基本計画書

						基本計画			
事	項			記		入		欄	備考
計	画の区分	大学の)収容定員	員に係る 🖰	学則変更				
フ 設	リ ガ ナ 置 者		iウホウジン を法人 [ニホンタ゛イガ゙ク	'				
フ	リガナ		(石)(1)	1 本八子					
大	学 の 名 称	日本	大学	(Nihon U	Jniversi	ty)			
大	学本部の位置	7.1.74		.,		8番24号	が客舎にし	たぶ)、 白 子創作の左	
大	学 の 目 的	風をや						たがい,自主創造の気 社とに寄与することを	
新	設学部等の目的							増加を行うため。	
新設	新設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	開設時期及 び開設年次	所 在 地	医学部医学科の今回の15名の
学部		年	人	年次	人	,	年 月 第 年次		入学定員増は、令和6年度の みの臨時定員増である。
等の概	医学部 【School of Medicine】			, A			第一个		また、医学部医学科の令和5 年度における収容定員は740 人である。
要	医学科	6	135	_	735	学士(医学)	令和6年4月	東京都板橋区大谷口上 町30-1	
	[Department of Medicine]		(120)		, ,	[Bachelor of Medicine]	第1年次		入学定員 収容定員
	計		135 (120)	_	735 (720)				令和5年度 135 740 令和6年度 135 755
	N W 15		,		,				令和7年度 120 755
	法 学 部 【College of Law】							東京都千代田区三崎町	令和8年度 120 755 令和9年度 120 755
	法律学科	4	533	_	2,132	学士(法学)	昭和24年4月	2-3-1	令和10年度 120 750
	【Department of Law】 政治経済学科	4	250		1 400	[Bachelor of Law]	第1年次 昭和24年4月		令和11年度 120 735 令和12年度 120 720
	以行胜符子件 [Department of Political Science and Economics]	4	350		1,400	"	第1年次		令和12年度 120 720
	新聞学科	4	200	_	800	11	昭和24年4月		
	【Department of Journalism】 経営法学科	4	200	_	800	"	第1年次 昭和39年4月		
	[Department of Business Law]	_					第1年次		
	公共政策学科 [Department of Public Policy and Affairs]	4	250	_	1,000	"	昭和39年4月 第1年次		
	計		1,533	_	6,132		N11-IX		
	第二部 法 学 部 [College of Law(Second Division(Evening))]							東京都千代田区三崎町2-3-1	
	法律学科	4	200	_	800	学士(法学)	昭和24年4月		
	【Department of Law】		000		000	[Bachelor of Law]	第1年次		
	計		200	_	800				
	文理学部							東京都世田谷区桜上水3-25-40	
	【College of Humanities and Sciences】 哲学科	4	88	_	352	学士(文学)	昭和33年4月		
	[Department of Philosophy]					[Bachelor of Literature]	第1年次		
	史学科 【Department of History】	4	133	_	532	"	昭和33年4月 第1年次		
	国文学科 [Department of Japanese Language and Literature]	4	133	_	532	II.	昭和33年4月 第1年次		
	中国語中国文化学科	4	70	_	280	"	昭和33年4月		
	[Department of Chinese Language and Culture] 英文学科	4	133	_	532	"	第1年次昭和33年4月		
	[Department of English Language and Literature] ドイツ文学科 [Department of Common Literature]	4	80	_	320	11	第1年次昭和34年4月		
	[Department of German Literature] 社会学科	4	210	_	840	学士(社会学) [Bachelor of Sociology]	第1年次 昭和33年4月		
	【Department of Sociology】 社会福祉学科 【Department of Social Welfare】	4	60	_	240	[Bachelor of Sociology] 学士(社会福祉学) [Bachelor of Social Welfare]	第1年次 平成25年4月 第1年次		
	教育学科	4	120	_	480				

[Department of Education]				1	[Bachelor of Education]	第1年次	
体育学科	4	200	_	800	学士(体育学)	昭和37年4月	
Department of Physical Education					[Bachelor of Physical Education]	第1年次	
心理学科	4	130	_	520	学士(心理学)	昭和33年4月	
【Department of Psychology】 地理学科	4	80	_	320	【Bachelor of Geography】 学士(地理学)	第1年次 昭和33年4月	
[Department of Geography]	1	00		520	[Bachelor of Geography]	第1年次	
地球科学科	4	80	_	320	学士(理学)	昭和36年4月	
Department of Earth and Environmental Sciences]					[Bachelor of Science]	第1年次	
数学科 (Denominant of Mathematics)	4	73	_	292	"	昭和33年4月	
【Department of Mathematics】 情報科学科	4	80	_	320	"	第1年次 昭和37年4月	
日 下以イナーイナ Department of Information Science]	4	00		340		第1年次	
物理学科	4	70	_	280	"	昭和33年4月	
[Department of Physics]						第1年次	
生命科学科	4	70	_	280	"	平成16年4月	
【Department of Biosciences】 化学科	4	90	_	360	"	第1年次 昭和37年4月	
1七子代 【Department of Chemistry】	4	90	_	300	"	第1年次	
計		1,900	_	7,600		214±100	
経済学部							東京都千代田区三崎町 1-3-2
【College of Economics】 経済学科	4	916	_	3,664	学士(経済学)	昭和24年4月	1 0 4
経済子代 【Department of Economics】	4	910	-	5,004	子上(胜)子) [Bachelor of Economics]	第1年次	
産業経営学科	4	450	_	1,800	"	昭和39年4月	
Department of Industrial Management						第1年次	
金融公共経済学科	4	200	_	800	"	平成22年4月	
[Department of Finance and Public Economics]		1 566	_	6 261		第1年次	
пΙ		1,566		6,264			
商学部							古古初川田公园社 5 ○
【College of Commerce】							東京都世田谷区砧5-2-
商業学科	4	666	_	2,664	学士(商学)	昭和32年4月	
【Department of Commerce】 経営学科	4	250		1 400	[Bachelor of Commerce]	第1年次 昭和39年4月	
注呂子什 Department of Business Administration	4	350	_	1,400	"	第1年次	
会計学科	4	250	_	1,000	"	昭和39年4月	
[Department of Accounting]						第1年次	
計		1,266	_	5,064			
芸術学部							
云彻子部 【College of Art】							東京都練馬区旭丘2-
写真学科	4	100	_	400	学士(芸術)	昭和24年4月	42-1
[Department of Photography]					[Bachelor of Arts]	第1年次	
映画学科	4	150	_	600	11	昭和24年4月	
【Department of Cinema】 美術学科	4	60	_	940	"	第1年次 昭和24年4月	
夫術子科 【Department of Fine Arts】	4	60	_	240	"	第1年次	
音楽学科	4	90	_	360	"	昭和24年4月	
[Department of Music]						第1年次	
文芸学科	4	120	_	480	"	昭和24年4月	
【Department of Literary Arts】 演劇学科	4	196		E0.4	,,	第1年次 昭和25年4月	
) 便劇字科 【Department of Theatre】	4	126	_	504	"	昭和25年4月 第1年次	
放送学科	4	120	_	480	"	昭和35年4月	
[Department of Broadcasting]	-					第1年次	
デザイン学科	4	100	_	400	11	平成8年4月	
【Department of Design】		000		0.404		第1年次	
計		866	_	3,464			
国際関係学部							静岡県三島市文教町2-
四床因於于即 【College of International Relations】							31-145
国際総合政策学科	4	383	_	1,532	学士(国際関係)	平成23年4月	
					[Bachelor of International Relations]	第1年次	
[Department of International Studies]					"	WH:00/F 4 F	i I
国際教養学科	4	283	_	1,132	"	平成23年4月	
	4	283 666	_	2,664	"	第1年次	

危機管理学部 【College of Risk Management】							東京都世田谷区下馬3- 34-1
危機管理学科 【Department of Risk Management】	4	300	_	1,200	学士(危機管理学) [Bachelor of Risk Management]	平成28年4月 第1年次	
計		300	_	1,200		, , , ,	
スポーツ科学部							東京都世田谷区下馬3-
【College of Sports Sciences】 競技スポーツ学科	4	300	_	1,200	学士(体育学)	平成28年4月	34-1
【Department of Competitive Sports】 計		300	_	1,200	[Bachelor of Physical Education]	第1年次	
理工学部							
【College of Science and Technology】 土木工学科	4	220	_	880	学士(工学)	昭和33年4月	東京都千代田区神田駿河台1-8-14
Department of Civil Engineering					[Bachelor of Engineering]	第1年次	千葉県船橋市習志野台
交通システム工学科 Department of Transportation Engineering and Socio-Technology	4	120	_	480	"	昭和37年4月 第1年次	7-24-1
建築学科 【Department of Architecture】	4	250	_	1,000	"	昭和33年4月 第1年次	
海洋建築工学科	4	120	-	480	"	昭和53年4月	
Department of Oceanic Architecture and Engineering] まちづくり工学科	4	100	_	400	"	第1年次 平成25年4月	
[Department of Town Planning and Design] 機械工学科	4	160	_	640	"	第1年次 昭和33年4月	
[Department of Mechanical Engineering] 精密機械工学科	4	140	_	560	"	第1年次 昭和37年4月	
Department of Precision Machinery Engineering						第1年次	
航空宇宙工学科 [Department of Aerospace Engineering]	4	120	_	480	"	昭和53年4月 第1年次	
電気工学科 [Department of Electrical Engineering]	4	160	_	640	11	昭和33年4月 第1年次	
電子工学科 [Department of Electronic Engineering]	4	100	_	400	"	昭和53年4月 第1年次	
応用情報工学科	4	100	_	400	"	平成25年4月	
Department of Computer Engineering】 物質応用化学科	4	200	_	800	"	第1年次 昭和33年4月	
Department of Materials and Applied Chemistry] 物理学科	4	140	_	560	学士(理学)	第1年次 昭和33年4月	
【Department of Physics】 数学科	4	100	_	400	[Bachelor of Science]	第1年次 昭和34年4月	
[Department of Mathematics]	-	2,030				第1年次	
		2,030	_	8,120			
生産工学部 【College of Industrial Technology】							千葉県習志野市泉町1- 2-1
機械工学科 [Department of Mechanical Engineering]	4	198	-	792	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	昭和41年4月 第1年次	千葉県習志野市新栄2-
電気電子工学科 [Department of Electrical and Electronic Engineering]	4	176	_	704	11	昭和41年4月	11-1
土木工学科	4	198	_	792	11	第1年次昭和41年4月	
【Department of Civil Engineering】 建築工学科	4	198	_	792	"	第1年次昭和41年4月	
Department of Architecture and Architectural Engineering] 応用分子化学科	4	176	_	704	"	第1年次昭和41年4月	
[Department of Applied Molecular Chemistry] マネジメント工学科	4	176	_	704	11	第1年次 昭和41年4月	
Department of Industrial Engineering and Management 1 数理情報工学科	4	154	_	616	"	第1年次 昭和41年4月	
[Department of Mathematical Information Engineering] 環境安全工学科	4	132	_	528	"	第1年次 昭和21年4月	
[Department of Sustainable Engineering] 創生デザイン学科	4	132	_	528	"	第1年次昭和21年4月	
周エノッコンテイ 【Department of Conceptual Design】	ı		_			第1年次	
		1,540	_	6,160			
工学部 【College of Engineering】							福島県郡山市田村町徳 定字中河原1
土木工学科	4	160	_	640	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	昭和24年4月 第1年次	
[Department of Civil Engineering]					J	フロエーエン	1

機械工学科 Department of Mechanical Engineering	4	180	_	720	"	昭和24年4月 第1年次	
TE気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering	4	180	_	720	11	第1年次 昭和24年4月 第1年次	
生命応用化学科 Department of Chemical Biology and Applied Chemistry	4	130	_	520	11	昭和24年4月	
情報工学科 Department of Computer Science	4	190	_	760	11	平成5年4月	
計		1,030	_	4,120		371 00	
歯学部 【School of Dentistry】							東京都千代田区神田駿 河台1-8-13
歯学科 Department of Dentistry】	6	130	_	780	学士(歯学) 【Bachelor of Dentistry】	昭和27年4月 第1年次	
Department of Dentistry 計		130	_	780	Dachelor of Delicistry	知1千八	
公戸歯学部							千葉県松戸市栄町西2- 870-1
School of Dentistry at Matsudo】 歯学科	6	130	_	780	学士(歯学)	昭和51年4月	
Department of Dentistry】 計		130	_	780	[Bachelor of Dentistry]	第1年次	
生物資源科学部							神奈川県藤沢市亀井野
College of Bioresource Sciences】 バイオサイエンス学科	4	210	_	840	学士(生物資源学)	令和5年4月	1866
Department of Bioscience】動物学科	4	136	_	544	[Bachelor of Bioresource Sciences]	第1年次 令和5年4月	
Department of Zoological Science】 海洋生物学科	4	146	_	584	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Marine Science】 森林学科	4	120	_	480	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Forest Science】 環境学科	4	130	_	520	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Environmental Science】 アグリサイエンス学科	4	140	_	560	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Agri-Science】 食品開発学科	4	146	_	584	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Food Science and Technology】 国際共生学科	4	146	_	584	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Global Coexistence Studies】 獣医保健看護学科	4	80	_	320	"	第1年次 令和5年4月	
Department of Veterinary Nursing】 獣医学科	6	120	_	720	学士(獣医学)	第1年次 平成8年4月	
Department of Veterinary Medicine】 食品ビジネス学科	4	146	_	584	[Bachelor of Veterinary Medicine] 学士(生物資源学)	第1年次 平成8年4月	
Department of Food Business】 生命農学科	4	0	_	0	[Bachelor of Bioresource Sciences]	第1年次 平成8年4月	
Department of Agricultural Biosciences】 生命化学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Department of Chemistry and Life Science】動物資源科学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Department of Animal Science and Resources】 森林資源科学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Department of Forest Science and Resources】 海洋生物資源科学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Department of Marine Science and Resources】 生物環境工学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Repartment of Bioenvironmental and Agricultural Engineering】 食品生命学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
Department of Food Bioscience and Biotechnology 国際地域開発学科	4	0	_	0	11	第1年次 平成8年4月	
Department of International Development Studies】 応用生物科学科	4	0	_	0	"	第1年次 平成8年4月	
VP V 14 TT 154 1 1 1 1 1 1	I			ĺ		第1年次	
Department of Applied Biological Science】 くらしの生物学科	4	0	_	0	"	平成27年4月	

	untain 11	·n				i	ı				1		
	薬学	部 ool of Pharmacy】									千葉	県船橋市	習志
		ooi of Pharmacy』 学科	6	244	_	1,464	学士(薬	枣学)	平成18年	₹4月	野台'	7-7-1	
		rtment of Pharmacy]					Bachelor of Pl	harmacy]	第1年	次			
		計		244	-	1,464							
	,	合計(第一部)		15,156 (15141)	0	62,067 (62052)							
		合計(第二部)		200	_	800							
	合計	(第一部・第二部)		15,356 (15341)	0	62,867 (62852)							
		言教育部) nce Learning Division】		(10041)		(02002)							
		常 学 部	4	3,000	_	12,000	学士(法	法学)	昭和25	年度	東京都	都千代田	区九段南
		Learning Division(College of Law)]	4	2.000		10.000	[Bachelor o	of Law]	第1年	次		4-8-28	3
		l学部 ing Division(College of Humanities and Sciences)]	4	3,000	_	12,000	学士(文 【Bachelor of Li		昭和25 第1年		東京都	都千代田 4-8-28	
		学部 earning Division(College of Economics)]	4	1,500	_	6,000	学士(経 [Bachelor of Ec		昭和25 第1年		東京都	都千代田 4-8-28	
	Distance Le 商号		4	1,500	_	6,000	Bachelor of Ec 学士(南		昭和32		東京都	都千代田	区九段南
	Distance Le	earning Division(College of Commerce)					Bachelor of C	ommerce]	第1年	次	1	4-8-28	3
		合計		9,000	_	36,000							
変	更	置者内における状 況移行,名称の	建築	学短期大学 ・生活デー づくり・	ザイン学科				() (令和				
変	更	等)	3,7				・目の総数		, (14.414)	1	лыни	*	
教育 課程	新	設学部等の名称	E D	構義	用取 9 演習		·日の総数 実験・実習		計		卒業	英要件単(立数
11木1土		_	-	一 科目	_	科目	— 科		— 科	目		-	一 単位
ועב		学 部 等	の	名 称		教授	准教授	講師	E教員等 助教	t	計	助手	兼 任 教員等
教員	新					人	人	,	人	人	人	人	人
組織	設	医学部 医学科				50 (49)	95 (89)	2 (7)	151 (151		298 (296)	118 (118)	32 (32)
の概	分	(一般教育)				1	5	0	4		10	2	27
要		(加又名 目 /				(1)	(5)	(0)	(4)		(10)	(2)	(27)
		法学部第一部 法	律学科	斗		18 (21)	11 (8)	4 (4)	5 (5)		38 (38)	0 (0)	29 (29)
		沙 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	~ VV VV~	女兴む		8	8	5	2	+	23	0	8
		法学部第一部 政	(行栓)	4子科		(10)	(7)	(4)	(2)	\perp	(23)	(0)	(8)
		法学部第一部 新	間学和	4		7	5	0 (0)	1 (1)		13 (13)	0	17
		VI. M. den data	7 337 347 ··	W-47V		(9) 7	(3) 5	(0)	0	+	16	(0)	(17) 13
		法学部第一部 経	宫法	字科		(7)	(7)	(2)	(0)		(16)	(0)	(13)
		法学部第一部 公	:共政第			7 (12)	6 (1)	1 (1)	0 (0)		14 (14)	0 (0)	13 (13)
		/ <u>6n.+/1.→</u> \				6	13	(1)	2	+	29	0	168
		(一般教育)				(12)	(13)	(2)	(2)		(29)	(0)	(168)
		法学部第二部 法	律学科	<u> </u>		3	0	2	0		5	0	4
		/ Ander In				(3)	(0)	(2)	(0)	+	(5) 4	(0)	(4) 17
		(一般教育)				(2)	(2)	(0)	(0)		(4)	(0)	(17)
		文理学部 哲学科	- <u>-</u>			5	4	0	0		9	0	7
						(3)	(5) 4	(0)	(2)	+	(10)	(0)	(9) 41
		文理学部 史学科	<u> </u>			(10)	(2)	(0)	(0)		(12)	(2)	(45)
		文理学部 国文学	文理学部 国文学科				5 (3)	0 (0)	1		12	2 (2)	19
			—	ын. W =		(7) 5	(3)	0	(1)	+	9	(2)	(19) 23
		文理学部 中国語	中国又	文化学科		(6)	(3)	(0)	(0)		(9)	(1)	(24)
		文理学部 英文学	4科			8	5	0	0		13	2	93
						(9) 8	(4)	(0)	(0)	+	(13) 10	(2)	(96) 18
		文理学部 ドイツ	'文学和 	斗		(8)	(2)	(0)	(1)		(11)	(1)	(22)
	,								•	-			

文理学部 社会学科	9 (10)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	15 (12)	2 (2)	14 (12)
文理学部 社会福祉学科	6	2	0	0	8	1	17
X41h EABEIT	(5) 6	(2) 10	(0)	(1)	(8) 16	(1)	(16) 55
文理学部 教育学科	(10)	(5)	(0)	(0)	(15)	(2)	(56)
文理学部 体育学科	13	5	0	1	19	1	20
人在于即 体育于州	(10)	(4)	(0)	(3)	(17)	(1)	(20)
文理学部 心理学科	9 (10)	4 (3)	0 (0)	1 (2)	14 (15)	1 (1)	39 (42)
文理学部 地理学科	7	1	0	1	9	2	16
人在于即 地在于州	(7)	(1)	(0)	(1)	(9)	(2)	(17)
文理学部 地球科学科	4 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	9 (10)	1 (1)	33 (34)
文理学部 数学科	5	4	0	0	9	0	11
人在于即 数于们	(6)	(3)	(0)	(0)	(9)	(0)	(12)
文理学部 情報科学科	8 (7)	2 (3)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	1 (1)	12 (12)
文理学部 物理学科	6	4	0	0	10	3	14
文理子部 彻理子科	(6)	(3)	(0)	(1)	(10)	(3)	(15)
文理学部 生命科学科	6 (7)	3 (1)	0 (0)	1 (1)	10 (9)	4 (4)	25 (25)
	6	5	0	1	12	6	13
文理学部 化学科	(7)	(2)	(0)	(1)	(10)	(6)	(13)
(一般教育)	12	2	0	0	14	0	30
	(7) 27	(8) 12	(0)	(2)	(17)	(0)	(31)
経済学部 経済学科	(29)	(11)	(3)	(1)	(44)	(0)	(23)
経済学部 産業経営学科	14	7	7	2	30	0	21
TEVE TO THE PERSON OF THE PERS	(16)	(7)	(5)	(0)	(28)	(0)	(21)
経済学部 金融公共経済学科	11 (10)	0 (0)	(3)	3 (2)	17 (15)	0 (0)	5 (5)
(一般教育)	8	12	8	5	33	0	135
(加文安文 日)	(16)	(12)	(8)	(0)	(36)	(0)	(135)
商学部 商業学科	19 (21)	12 (10)	5 (3)	0 (0)	36 (34)	0 (0)	18 (22)
소요·현	10	8	2	0	20	0	22
商学部 経営学科	(10)	(8)	(1)	(0)	(19)	(0)	(20)
商学部 会計学科	12	2	2	0	16	0	(14)
	(13)	(1) 16	(1) 5	(0)	(15) 32	(0)	(14) 134
(一般教育)	(13)	(18)	(4)	(1)	(36)	(0)	(138)
芸術学部 写真学科	6	2	2	0	10	5	33
	(7) 10	(1)	(1)	(1)	(10)	(5)	(33) 75
芸術学部 映画学科	(11)	(2)	(1)	(0)	(14)	(6)	(75)
芸術学部 美術学科	7	1	1	1	10	3	36
	(7) 10	(1)	(0)	(2)	(10) 12	(3)	(36) 85
芸術学部 音楽学科	(8)	(3)	(1)	(0)	(12)	(7)	85 (85)
芸術学部 文芸学科	10	1	0	0	11	4	34
2011 PP AATTI	(6)	(2)	(2)	(1)	(11)	(4)	(34)
芸術学部 演劇学科	5 (5)	4 (2)	0 (3)	2 (1)	11 (11)	6 (6)	80 (80)
芸術学部 放送学科	6	3	0	2	11	7	33
芸術学部 放送学科	(8)	(0)	(1)	(1)	(10)	(7)	(33)
芸術学部 デザイン学科	8 (7)	1 (2)	0 (2)	1 (0)	10 (11)	5 (5)	57 (57)
(6D.45L-1-5)	11	2	0	1	14	1	82
(一般教育)	(8)	(3)	(2)	(1)	(14)	(1)	(82)
国際関係学部 国際総合政策学科	14	9	0	3	26	0	0
	(14)	(9)	(0)	(3)	(26)	(0)	(0)

国際関係学部 国際教養学科	10	3	0	7	20	0	0
国际风水于市 国际教民于印	(10)	(3)	(0)	(7) 2	(20) 10	(0)	(0)
(一般教育)	(5)	(2)	(1)	(2)	(10)	(0)	(0)
た機管理学部	14	5	2	1	22	0	23
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(17)	(4)	(1)	(0)	(22)	(0)	(29)
(一般教育)	4	1	2	0	7	0	15
	(3)	(2)	(2)	(0)	(7) 21	(0)	(18)
スポーツ科学部 競技スポーツ学科	(12)	(7)	(3)	(1)	(23)	(0)	(12)
(一般教育)	5	2	3	0	10	0	18
(),,,,,,,,	(6)	(3)	(3)	(0)	(12)	(0)	(18)
理工学部 土木工学科	10 (11)	8 (6)	0 (0)	6 (3)	24 (20)	5 (4)	52 (52)
	8	5	0	3	16	3	26
理工学部 交通システム工学科	(9)	(4)	(0)	(2)	(15)	(3)	(26)
 理工学部 建築学科	15	5	0	5	25	6	66
	(15)	(4)	(0)	(4)	(23)	(4)	(66)
理工学部 海洋建築工学科	8 (5)	7 (6)	0 (0)	2 (3)	17 (14)	0 (1)	46 (46)
1417 となっ キャンファイング	8	4	0	1	13	3	22
理工学部 まちづくり工学科	(6)	(5)	(0)	(3)	(14)	(3)	(22)
理工学部 機械工学科	11	2	0	3	16	4	37
	(13)	(2)	(0)	(2)	(17)	(3)	(37)
理工学部 精密機械工学科	7 (9)	4 (4)	0 (0)	4 (2)	15 (15)	2 (2)	8 (5)
	12	3	0	1	16	3	20
理工学部 航空宇宙工学科	(6)	(7)	(0)	(1)	(14)	(2)	(20)
理工学部 電気工学科	7	6	1	4	18	1	17
	(9)	(5)	(1)	(4)	(19)	(1)	(17)
理工学部 電子工学科	7 (8)	3 (2)	0 (0)	2 (3)	12 (13)	2 (1)	18 (18)
	9	2	0	2	13	2	16
理工学部 応用情報工学科	(8)	(3)	(0)	(2)	(13)	(2)	(16)
理工学部 物質応用化学科	12	2	0	7	21	4	23
	(12)	(6)	(0)	(3)	(21)	(4)	(23)
理工学部 物理学科	9 (9)	3 (3)	0 (0)	3 (2)	15 (14)	3 (2)	9 (5)
711 - M. dop. M. M. M. TM	9	4	0	2	15	1	4
理工学部 数学科	(9)	(3)	(0)	(2)	(14)	(1)	(4)
(一般教育)	31	22	0	10	63	3	140
	(20)	(31)	(2)	(4)	(57) 18	(2)	(140)
生産工学部 機械工学科	(9)	(2)	(3)	(1)	(15)	(2)	(31)
生産工学部 電気電子工学科	9	1	0	4	14	1	35
土生工子部 电双电丁工子杆	(8)	(4)	(1)	(2)	(15)	(1)	(40)
生産工学部 土木工学科	9	1	3	1	14	3	25
	(11)	(3)	(0)	(1)	(15) 17	(2)	(25) 29
生産工学部 建築工学科	(12)	(3)	(0)	(3)	(18)	(1)	(28)
生産工学部 応用分子化学科	13	2	0	2	17	1	24
生產工子部 心用为于10子科	(13)	(2)	(1)	(1)	(17)	(1)	(24)
生産工学部 マネジメント工学科	6	4	3	4	17	0	23
	(10)	(1)	(2)	(2)	(15) 14	(1)	(23)
生産工学部 数理情報工学科	(9)	(2)	(1)	(2)	(14)	(0)	(16)
北	9	0	3	1	13	1	21
生産工学部 環境安全工学科	(9)	(3)	(1)	(1)	(14)	(0)	(21)
生産工学部 創生デザイン学科	7	5	1	0	13	0	30
	(5)	(4)	(2)	(2)	(13) 46	(0)	(30)
(一般教育)	(23)	(10)	(6)	(6)	(45)	(0)	(98)
Ĺ	1	<u> </u>					

工学部 土木工学科	7	5	3	1	16	0	21
	(8)	(5)	(2)	(1)	(16)	(0)	(21)
工学部 建築学科	8 (8)	5 (5)	5 (5)	1 (1)	19	0 (0)	24 (24)
	8	6	3	1	(19) 18	0	17
工学部 機械工学科	(9)	(6)	(2)	(1)	(18)	(0)	(17)
工学部 電気電子工学科	8 (8)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	18 (18)	0 (0)	10 (29)
	8	4	4	0	16	0	1
工学部 生命応用化学科 ((10)	(4)	(3)	(0)	(17)	(0)	(1)
工学部 情報工学科	8 (8)	8 (8)	2 (2)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	6 (6)
(一般教育)	8	10	6	2 (2)	26	0	57
	(11) 29	(10)	(5) 24	57	(28) 133	(0)	(57) 23
歯学部 歯学科 ((25)	(27)	(28)	(49)	(129)	(1)	(23)
(一般教育)	3	2	4 (5)	1 (0)	10 (10)	0 (0)	20 (20)
	(3)	(2)	38	56	130	0	276
松戸歯学部 歯学科 ((22)	(22)	(45)	(38)	(127)	(0)	(276)
(一般教育)	1	4	2	0	7	0	13
	(2)	(4)	(2)	(0)	(8)	(0)	(13)
生物資源科学部 バイオサイエンス学科	(9)	(10)	(4)	(2)	(25)	(0)	(0)
生物資源科学部 動物学科	5	3	5	2	15	0	3
	(7) 6	(3)	(5)	(2)	(17)	(0)	(0)
生物資源科学部 海洋生物学科	(7)	(5)	(3)	(1)	(16)	(0)	(4)
生物資源科学部 森林学科	5 (6)	2 (3)	3 (2)	2 (2)	12 (13)	0 (0)	10 (1)
	6	5	3	2	16	0	10
生物資源科学部 環境学科	(6)	(5)	(3)	(2)	(16)	(0)	(0)
生物資源科学部 アグリサイエンス学科	5 (5)	6 (7)	5 (6)	3 (3)	19 (21)	0 (0)	10 (1)
	8	7	2	1	18	0	10
生物資源科学部 食品開発学科	(7)	(8)	(2)	(1)	(18)	(0)	(2)
生物資源科学部 食品ビジネス学科	5 (7)	5 (5)	3 (3)	1 (1)	14 (16)	0 (0)	9 (9)
	5	2	4	0	11	0	13
生物資源科学部 国際共生学科	(7)	(2)	(4)	(0)	(13)	(0)	(1)
生物資源科学部 獣医保健看護学科	5 (5)	1 (3)	2 (3)	0 (0)	8 (11)	0 (0)	0 (0)
	20	12	9	5	46	0	10
生物資源科学部 獣医学科 ((20)	(10)	(5)	(5)	(40)	(0)	(17)
(一般教育)	17 (20)	10 (10)	6 (6)	1 (1)	34 (37)	0 (0)	73 (154)
	26	12	11	14	63	1	15
**************************************	(26)	(9)	(16)	(13)	(64)	(1)	(15)
(一般教育)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0 (1)	5 (6)	0 (0)	10 (10)
通信教育部 法学部	0	1	0	0	1	0	22
	(0)	(1)	(0)	(0)	(1) 5	(0)	(22) 118
通信教育部 文理学部	(1)	(3)	(0)	(1)	(5)	(0)	(118)
通信教育部 経済学部	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	15 (15)
通信教育部 商学部	1	0	0	0	1	0	10
	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(10)
(一般教育)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)

		量子科学研究	学前:			0	1	0	0	1	0	0	
		重 1 行于切 7				(0) 1005	(1) 619	(0) 254	(0)	(1)	(0)	(0)	
			計	•		(1038)	(619)	(258)	(396)	(2311)	11	(—)	
	既	該当なし				(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	
	設					— (—)	(—)	— (—)	(—)	(—)	(—)	(—)	
	分		計			— (—)	— (—)	— (—)	(—)	(—)	(—)	— (—)	
		合		計		1005 (1038)	619 (619)	254 (258)	439 (396)	2317 (2311)	249 (241)	— (—)	
#4-		聑		種		専	任	(200)	兼任		計		
教員以	-	事 務		職	員	(38人 934)		612人 (616)		1, 550 (1, 55	50)	
外の	:	技 術		職	員		10人 110)		45人 (46)		155, (156		
職員		図書館	専	門職	員		14人 (16)		46人 (46)		60 <i>)</i> (62		
貝の概		その	他 の	職	員		29人 (30)		111人 (113)		140		
要			計			1,	091人 , 090)		814人 (821)		1, 905	5人	
								#	(021) に用する他	10			共用 日本大学短期大学部
		区 分		専	用	共	用		ど校等の専		計		日本大学医学部 附属看護専門学校
	7	校舎敷	地	1, 115, 6	86. 20 m²	20	9, 072. 62	m²	4, 170	. 15 m²	1, 328, 9	928. 97 m²	(収容定員240人) (面積基準860㎡) 日本大学歯学部附属 歯科技工専門学校 (収容定員105人) (面積基準455㎡)
校地	,,,,	運動場用	地	838, 2	42. 06 m²	13	7, 633. 19	m²	2, 465	. 69 m²	978,	340. 94 m²	(Ⅲ價基坪450m) 日本大学董学部附属 歯科衛生専門学校 (収容定員120人) (面積基準550m ²) 日本大学松戸歯学部
等	,	小	計	1, 953, 9	28. 26 m²	34	6, 705. 81	m²	6, 635	. 84 m²	2, 307, 2	269. 91 m²	附属歯科衛生専門 学校 (収容定員120人) (面積基準500㎡)
		そ の	他	72, 9	75. 99 m²	1	6, 474. 77	m²	389	. 96 m²	89, 8	340. 72 m²	日本大学櫻丘高等 学校 (収容定員1,806人) 日本大学三島高等 学校 (収容定員2,040人)
	,	合	計	2, 026, 9	04. 25 m²	36	3, 180. 58	m²	7025	. 80 m²	2, 397,	110. 63 m²	共用
				専	用	共	用		:用する他 校等の専		計		日本大学短期大学部 日本大学医学部附属 看護専門学校 (収容定員240人) (面積基準860㎡) 日本大学歯学部附属
		校舎		1, 080, 5	55. 01 m²	2	3, 088. 22	m²	16, 233	. 75 m²	1, 119, 8	376. 98 m²	歯科技工専門学校 (収容定員105人) (面積基準455㎡) 日本大学曲学部附属 歯科衛生専門学校 (収容定員120人) (面積基準500㎡) 日本大学松戸歯学部 附属個科衛生専門
				(1, 056, 208	3. 19 m²)	(23,	088. 22 m	(16, 233. 7	5 m²)	(1, 095, 53	0. 16 m²)	学校 (収容定員120人) (面積基準500㎡)
## r	<i>> 8</i> 25	講義室	<u> </u>	演習:	室	実験	実習室	情報	弘 理学習	76室	語学学習		+ 学 全 体
教室	E÷		910室		268室		2, 106	室(補	助職員	3人)	(補助職員		大学全体
専	任	教 員 研 穷	笔 室		新設学部	等の名称	;			室	数)90 =	
				大学全体 図書	学術		.		視聴覚資	子彩 機 梅)32 室 標本	
図	新設	と 学部等の名称	[5]	ち外国書〕 冊	〔うちタ	ト国書〕 種	電子ジュ		フレヤロケモ	点	点	点	
書・	大学组	全体	4, 384, 28	9 (1, 388, 278)	70,810 [4		30, 326 [2		119,8		62, 300	191	
設備	. , -		_	512 (1, 407, 414)) 9 (1, 388, 278)	(71, 968 [4		(30, 321 [(112, 57	_	62, 300	(184) 191	
		計		512 (1, 407, 414))	(71, 968 [4		(30, 321 [(112, 57		0, 181)	(184)	
	Ε	図書館		面積	EC	2	閲覧原	医席数	0.005	収 納		冊 数	
				面積	70, 286	mi	体	育館以夕	8,086 トのスポー	-ツ施設		007, 681	大学全体
	f-	本育館 			5, 872. 65	m²		道場			プール		

			区	分	F	開設前年	度	第1年次	第2	年次	第3:	年次	第4	年次	第5年	次	第6年次	大学全体図書費には電子
	経費	教員	1 人当り	研究	費等		_ 1	6, 681	16, 6	81 ≠∺	16, 68	81 ≠m	16, 6	81 ≠¤	16, 681	千円	16,681 fm	ジャーナル・データベースの 整備費 (運用コスト含む) を
	の見	共同	可研多	完 費	等		3	63, 810	363, 8	810 ≠∺	363, 8	10 千円	363, 8	810 ≠¤	363, 810	千円	363, 810 ≠⊨	
	積り	図:	書 購	入	費 ?	715, 948	т н 6	92, 516	694,	145 ⊀∺	696, 4	12 ≠¤	698, 4	117 ≠¤	700, 441	千円	702, 515 ≠	
		設(備 購	入	費 3	, 473, 920	千円 1,	712, 840	£ 2, 313,	990 ∓∺	1, 705, 1	.30 ∓ฅ	1, 501,	130 ≠⊨	2, 133, 180	千円	1,446,840 ∓∺	
	学生	±1丿	、当り		第1	年次	第	2年次	第	3年次		第4年	三次	第5	年次		第6年次	法学部第一部
		納付			1,	260千円		1,000千	Э	1,0007	f円	1, 0	00千円		- 千円		- 千円	
					第1	年次	第	2年次	第	3年次	: 3	第4年	三次	第5	年次		第6年次	法学部第二部
						730千円		570千	円	570∃	f円	5	70千円		- 千円		- 千円	
				F	第1	年次	第	2年次	第	3年次	: 1	第4年	三次	第5	年次		第6年次	文理学部
						463千円		1,203千		1, 2037			03千円		- 千円		- 千円	,
					第1	年次	第	2年次		3年次	_	第4年			年次		第6年次	経済学部
						240千円		980千		980=			80千円		- 千円	1	- 千円	
					第1	年次	第	2年次	第	3年次	: 1	第4年	三次	第5	5 年次		第6年次	商学部
						240千円	/1*	980千		980			80千円		- 千円		- 千円	
				-	第1		笋	2年次	笙	3年次	- 4	第4年	EΨ		5 年次	1	第6年次	芸術学部
				-		901千円	/1*	1,641千		1,641			41千円		- 千円		- 千円	
				-	第1		笹	2年次		3 年次		第4年			5年次	-	第6年次	国際関係学部
1				\vdash		350千円	N.	1,090千	_	1,0907	_		90千円		・ - 千円		- 千円	MANAKI 1 BK
経費の				\vdash	第1		奔	2 年次		3 年次		第4年			5年次			危機管理学部
栓質の見積り				\vdash		320千円	λņ	1,060千	_	1,060月	_		60千円	সম :	<u> </u>		- 千円	/입/XI 스크TIP
及び維				\vdash	第1		绺	2 年次	-	3 年次		第4年		笛 □	- _[] 5年次	-		スポーツ科学部
持方法の概要				\vdash		460千円	邪	1,200千	_	1,200日			00千円		<u> </u>		- 千円	、w, ~41 子即
-> M. A.				-	第1		44	2 年次		3 年次		第4年			- _[] 5年次			理工学部
				-		730千円	夘	1,470千	711	1,470月			70千円		<u> </u>		第 0 年 0 一 千 円	生工于印
				-	第1		44	2 年次		3 年次		第4年			- _[] 5年次			生産工学部
				-			邦		_							-		工座工于印
				-		660千円	tota:	1,410千	_	1, 420 ¬			20千円		- 千円	-	一 千円	工学部
				-	第1		邦	2 年次		3年次		第4年		弗?	年次		第6年次	
				-		660千円	Arte	1,420千		1, 4207			20千円	Athe n	- 千円	-	— 千円	
				-	第1		邦	2年次		3年次		第4年			年次		第6年次	医学部
				-		350千円	hh	5,350千		5, 3507			50千円		, 350千円	-	5,350千円	## > ***
				-	第1		邪	2年次		3 年次		第4年			年次	-	第6年次	歯学部
						900千円		5,300千		5, 3007			00千円		,700千円	1	4,700千円	₩ ➡ # ☆ ##
				-	第1		第	2年次	_	3年次		第4年			年次			松戸歯学部
				-		900千円	***	5,300千		4, 300∃			00千円		, 300千円		4,300千円	4. 44. 次元 五八 24. 4月
				<u> </u>	第1		第	2年次	_	3年次		第4年			年次			生物資源科学部
						817千円		1,557千	1	1,5577			57千円		, 150千円		2,150千円	-td: 224 -ten
						年次	第	2年次		3年次		第4年			年次			薬学部
						450千円		2,050千	_	2,0507			50千円		, 050千円		2,050千円	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
					第1		第	2年次		3年次		第4年		第5	年次			通信教育部
1		11. 7	I A	41	AH. 101	145千円	and.	105千		1057			05千円	<u> </u>	一 千円		- 千円	
<u> </u>						方法の概 - ※	要	質産運	用収入	,雜収	人人,答	行金	等					
大		の	名		日本			扁入学	収容	ينج	位又	4	· 😕	月月 ⇒/L				
学	部	等	の名	称	年 作			ート 日 日 日	収容 定員		t称号	定程	. 員 過率	開設 年度		斤	在 地	
-		- 1			ź	F ,	人	年次	人				倍					
1 1 -	大学院	-						人							市台	去 (7 =	千代田区	
1	(子岍) 公法:	'. '	攵		2	30	0	_	60	修	士(法学)		0.38	昭和26年			〒1√田區 奇町2−3−1	
	(博士	前期調	果程))													
	私法(文 前期護	王紀)	2	30	υ	_	60	修:	士(法学)		0.68	昭和26年	度			
	政治			ベ1土)	2	1	5	_	30	修士	(政治学	:)	0.36	昭和30年	度			
	(博士	前期調	果程)			,		10	1-45-	1.734.334		0.41	n77.75	- mba			
	公法:		攵 後期誤	1年	3	1 '	4	_	12	[博]	士(法学)		U.41	昭和29年	/獎			
	私法			ベ1土)	3		4	_	12	博-	士(法学)		0.66	昭和28年	度			
			後期認	果程))													
	政治				3	-	4	-	12	博士	(政治学	:)	0.25	昭和30年	度			
	(博士	後期認	‡程)														
新	間学	研究:	計												東京	都=	千代田区	
1 1	新聞				2	10	0	_	20	修士	(新聞学	:)	0.85	平成22年			奇町2-3-1	
	(博士	前期調	果程)														

ない日日ととっきった	Ιo			I ^ '		I		I
新聞学専攻 (博士後期課程)	3	3	_	9	博士(新聞学)	0.44	平成25年度	
文学研究科								丰
哲学専攻 (博士前期課程)	2	10	_	20	修士(文学)	0.20	昭和30年度	東京都世田谷区 桜上水3-25-40
史学専攻	2	20	_	40	修士(文学)	0.30	昭和26年度	
(博士前期課程) 国文学専攻	2	15	_	30	修士(文学)	0.36	昭和26年度	
(博士前期課程) 中国学専攻	2	10	_	20	修士(文学)	0.05	昭和48年度	
(博士前期課程) 英文学専攻	2	20	_	40	修士(文学)	0.10	昭和26年度	
(博士前期課程) ドイツ文学専攻	2						昭和39年度	
(博士前期課程)		5	-	10	修士(文学)			
社会学専攻 (博士前期課程)	2	15	-	30	修士(社会学)	0.63	昭和29年度	
教育学専攻 (博士前期課程)	2	10	-	20	修士(教育学)	1.30	昭和36年度	
心理学専攻(博士前期課程)	2	20		40	修士(心理学)	0.70	昭和26年度	
哲学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.22	昭和36年度	
(博士後期課程) 日本史専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.66	昭和38年度	
(博士後期課程) 外国史専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.00	昭和28年度	
(博士後期課程) 国文学専攻	3	3	_	9	博士(文学)	0.66	昭和36年度	
(博士後期課程) 中国学専攻	3	3	_	9	博士(文学)		昭和50年度	
(博士後期課程)								
英文学専攻 (博士後期課程)	3	3		9	博士(文学)		昭和36年度	
ドイツ文学専攻 (博士後期課程)	3	3	_	9	博士(文学)	0.00	昭和39年度	
社会学専攻 (博士後期課程)	3	3	_	9	博士(社会学)	0.22	昭和38年度	
教育学専攻 (博士後期課程)	3	3	_	9	博士(教育学)	1.33	昭和36年度	
心理学専攻	3	3	_	9	博士(心理学)	0.33	昭和28年度	
(博士後期課程)								
総合基礎科学研究科 地球情報数理科学専攻	2	12	_	24	修士(理学)	2.00	平成10年度	東京都世田谷区 桜上水3-25-40
(博士前期課程) 相関理化学専攻	2	23	_	46	修士(理学)	1.54	平成10年度	
(博士前期課程) 地球情報数理科学専攻	3	2	_	6	博士(理学)	1 00	平成12年度	
(博士後期課程)								
相関理化学専攻 (博士後期課程)	3	2	_	6	博士(理学)	0.16	平成12年度	
経済学研究科								東京都千代田区
経済学専攻 (博士前期課程)	2	30	_	60	修士(経済学)	1.00	昭和26年度	神田三崎町1-3-2
経済学専攻 (博士後期課程)	3	6	_	18	博士(経済学)	0.27	昭和51年度	
商学研究科								東京都世田谷区
商学専攻	2	30	_	60	修士(商学)	0.25	昭和35年度	^{展 京都 世 田 台 区} 砧5−2−1
(博士前期課程) 経営学専攻	2	30	_	60	修士(商学)	0.43	昭和46年度	
(博士前期課程) 会計学専攻	2	30	_	60	修士(商学)	0.01	昭和42年度	
(博士前期課程) 商学専攻	3	3	_	9	博士(商学)	0.00	昭和38年度	
(博士後期課程) 経営学専攻	3	5	_	15	博士(商学)		昭和48年度	
(博士後期課程) 会計学専攻	3			15	博士(商学)		昭和42年度	
(博士後期課程)		5	_	19	停工(間子)	0.06	PETHY24-段	

				_				
芸術学研究科 文芸学専攻	2	20	_	40	修士(芸術学)	0.82	昭和26年度	東京都練馬区旭 丘2-42-1
(博士前期課程) 映像芸術専攻	2	20		40	修士(芸術学)		平成5年度	11.2 42 1
(博士前期課程) 造形芸術専攻	2	15	_	30	修士(芸術学)	2.63	平成5年度	
(博士前期課程) 音楽芸術専攻 (博士前期課程)	2	10	=	20	修士(芸術学)	1.30	平成5年度	
舞台芸術専攻 (博士前期課程)	2	10	-	20	修士(芸術学)	0.70	平成5年度	
芸術専攻 (博士後期課程)	3	8	_	24	博士(芸術学)	0.83	平成7年度	
国際関係研究科 国際関係研究専攻	2	10		20	修士(国際学)	0.75	昭和58年度	静岡県三島市文 教町2-31-145
(博士前期課程) 国際関係研究専攻	3	3	_	9	博士(国際関係)		平成8年度	42.72 01 110
(博士後期課程)	3			3	母工(国际国际)	0.44	TAGTA	
危機管理学研究科 危機管理学専攻 (修士課程)	2	8	-	8	修士(危機管理学)	0.87	令和5年度	東京都世田谷区下馬3-34-1
スポーツ科学研究科 スポーツ科学専攻 (修士課程)	2	8	-	8	修士(スポーツ科学)	1.25	令和5年度	東京都世田谷区 下馬3-34-1
理工学研究科 土木工学専攻	2	40	_	80	修士(工学)	0.62	昭和48年度	東京都千代田区神 田駿河台1-8-14
(博士前期課程) 交通システム工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)			千葉県船橋市習志 野台7-24-1
(博士前期課程) 建築学専攻	2	50	_	100	修士(工学)	1.45	昭和48年度	
(博士前期課程) 海洋建築工学専攻	2	30	_	60	修士(工学)	1.10	昭和54年度	
(博士前期課程) まちづくり工学専攻	2	15	=	30	修士(工学)	0.66	平成29年度	
(博士前期課程) 機械工学専攻 (博士前期課程)	2	35	-	70	修士(工学)	0.85	昭和26年度	
情工前期課程》 精密機械工学専攻 (博士前期課程)	2	25	-	50	修士(工学)	1.80	昭和54年度	
航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	25	-	50	修士(工学)	1.60	昭和54年度	
電気工学専攻 (博士前期課程)	2	35	-	70	修士(工学)	0.98	昭和26年度	
電子工学専攻 (博士前期課程)	2	35	_	70	修士(工学)		昭和54年度	
情報科学専攻 (博士前期課程)	2	15	=	30	修士(工学) 又は(理学)		平成4年度	
物質応用化学専攻(博士前期課程)	2	40	=	80	修士(工学) 又は(理学)		昭和26年度	
物理学専攻 (博士前期課程)	2	25	=	50	修士(理学)		昭和38年度	
数学専攻 (博士前期課程) 地理学専攻	2	20		40	修士(理学) 修士(理学)		昭和38年度 昭和38年度	
(博士前期課程) 量子理工学専攻	2	20	_	40	修士(理学)		平成4年度	
(博士前期課程) 土木工学専攻	3	5	_	15	マは(工学) 博士(工学)		昭和48年度	
(博士後期課程) 交通システム工学専攻	3	5	_	15	博士(工学)		昭和54年度	
(博士後期課程) 建築学専攻	3	5	_	15	博士(工学)	0.00	昭和48年度	
				1			ĺ	
(博士後期課程) 海洋建築工学専攻 (博士後期課程)	3	5	-	15	博士(工学)	0.40	昭和54年度	

	機械工学専攻 (博士後期課程)	3	4	_	12	博士(工学)	0.16 昭和28	年度	
	精密機械工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.66 昭和54		
	(博士後期課程) 航空宇宙工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.22 昭和54	年度	
	(博士後期課程) 電気工学専攻	3	5	_	15	博士(工学)	0.20 昭和28	年度	
	(博士後期課程) 電子工学専攻	3	5	_	15	博士(工学)	0.20 昭和54	年度	
	(博士後期課程) 情報科学専攻	3	4	_	12	博士(工学)	0.16 平成6	F度	
	(博士後期課程) 物質応用化学専攻	3	7	_	21	又は(理学) 博士(工学)	0.28 昭和28	年度	
	(博士後期課程) 物理学専攻	3	5	_	15	マは(理学) 博士(理学)	0.40 昭和38		
	(博士後期課程)								
	数学専攻 (博士後期課程)	3	5	=	15	博士(理学)	0.06 昭和38		
	地理学専攻 (博士後期課程)	3	5	_	15	博士(理学)	0.33 昭和38		
	量子理工学専攻 (博士後期課程)	3	5	_	15	博士(理学) 又は(工学)	0.00 平成6		
	生産工学研究科							千葉県習志野市 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	機械工学専攻(博士前期課程)	2	30	_	60	修士(工学)	1.25 昭和45	泉町1-2-1	
	電気電子工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	1.10 昭和45	年度	
	(博士前期課程) 土木工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	0.75 昭和45	年度	
	(博士前期課程) 建築工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	1.95 昭和45	年度	
	(博士前期課程) 応用分子化学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	1.45 昭和45	年度	
	(博士前期課程)マネジメント工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	0.62 昭和45	年度	
	(博士前期課程) 数理情報工学専攻	2	10	-	20	修士(工学)	1.05 昭和55	年度	
	(博士前期課程) 機械工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.22 昭和47	年度	
	(博士後期課程) 電気電子工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.22 昭和47	年度	
	(博士後期課程) 土木工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.55 昭和47	年度	
	(博士後期課程) 建築工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.11 昭和47	 平度	
	(博士後期課程) 応用分子化学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.22 昭和47	 王度	
	(博士後期課程)マネジメント工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.66 昭和47	年度	
	(博士後期課程) 数理情報工学専攻	3	3	_	9	博士(工学)	0.33 昭和55	年度	
	(博士後期課程)								
	工学研究科 土木工学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	0 89 RZ≨n45	福島県郡山市田村 _{年度} 町徳定字中河原1	
	(博士前期課程) 建築学専攻	2	20	_	40	修士(工学)	0.82 昭和45		
	(博士前期課程) 機械工学専攻	2	25	_	50	修士(工学)	1.27 昭和45		
死	(博士前期課程) 電気電子工学専攻	2	20	_	40		0.80 昭和45		
設大学等	(博士前期課程)			_		修士(工学)			
の	生命応用化学専攻(博士前期課程)	2	30	_	60	修士(工学)	1.08 昭和45		
状況	情報工学専攻 (博士前期課程)	2	25	_	50	修士(工学)	1.28 平成94		
	土木工学専攻 (博士後期課程)	3	2	_	6	博士(工学)	0.50 昭和47		
	建築学専攻 (博士後期課程)	3	2	-	6	博士(工学)	0.66 昭和47	年度	
	機械工学専攻 (博士後期課程)	3	2	=	6	博士(工学)	0.50 昭和47	年度	
					. '			·	

電気電子工学専攻	3	2	_	6	博士(工学)	0.16	昭和47年度	
(博士後期課程) 生命応用化学専攻	3	2	_	6	博士(工学)		昭和47年度	
(博士後期課程)			-		,, , ,,			
情報工学専攻 (博士後期課程)	3	2	_	6	博士(工学)	0.50	平成11年度	
医学研究科	4	**			唐 1 (元 25)	0.05	DTI 75	東京都板橋区大
生理系専攻 (博士課程)	4	12	_	48	博士(医学)			谷口上町30-1
病理系専攻 (博士課程)	4	6	_	24	博士(医学)	0.29	昭和31年度	
社会医学系専攻 (博士課程)	4	8	_	32	博士(医学)	0.12	昭和31年度	
内科系専攻 (博士課程)	4	16	_	64	博士(医学)	0.78	昭和31年度	
外科系専攻 (博士課程)	4	22	_	88	博士(医学)	0.59	昭和31年度	
歯学研究科 歯学専攻 (博士課程)	4	30	_	120	博士(歯学)	0.94	平成17年度	東京都千代田区神田駿河台1-8-13
松戸歯学研究科 歯学専攻 (博士課程)	4	30	_	120	博士(歯学)	0.57	昭和52年度	千葉県松戸市 栄町西2-870-1
生物資源科学研究科								神奈川県藤沢市
生物資源生産科学専攻 (博士前期課程)	2	27	-	54	修士(生物資源科学)	0.90	平成12年度	亀井野1866
生物資源利用科学専攻(博士前期課程)	2	22	-	44	修士(生物資源科学)	0.95	平成12年度	
応用生命科学専攻 (博士前期課程)	2	22	-	44	修士(生物資源科学)	1.61	平成12年度	
生物環境科学専攻	2	22	-	44	修士(生物資源科学)	0.29	平成12年度	
(博士前期課程) 生物資源経済学専攻	2	22	_	44	修士(生物資源科学)	0.18	平成12年度	
(博士前期課程) 生物資源生産科学専攻	3	6	_	18	博士(生物資源科学)	0.22	平成12年度	
(博士後期課程) 生物資源利用科学専攻	3	5	-	15	博士(生物資源科学)	0.13	平成12年度	
(博士後期課程) 応用生命科学専攻	3	5	-	15	博士(生物資源科学)	0.26	平成12年度	
(博士後期課程) 生物環境科学専攻	3	5	-	15	博士(生物資源科学)	0.33	平成12年度	
(博士後期課程) 生物資源経済学専攻	3	5	_	15	博士(生物資源科学)	0.00	平成12年度	
(博士後期課程)								
獣医学研究科 獣医学専攻 (博士課程)	4	6	-	24	博士(獣医学)	0.91	昭和30年度	神奈川県藤沢市 亀井野1866
薬学研究科 薬学専攻 (博士課程)	4	5	_	20	博士(薬学)	1.30	平成24年度	千葉県船橋市習 志野台7-7-1
総合社会情報研究科 国際情報専攻	2	30	_	60	修士(国際情報)	0.55	平成11年度	東京都千代田区 九段南4-8-28
(博士前期課程) 文化情報専攻	2	30	_	60	修士(文化情報)	0.73	平成11年度	
(博士前期課程) 人間科学専攻	2	30	_	60	修士(人間科学)	1.15	平成11年度	
(博士前期課程) 総合社会情報専攻 (博士後期課程)	3	9	_	27	博士(総合社会文化)	1.18	平成15年度	
法務研究科 法務専攻 (専門職学位課程)	3	60	_	180	法務博士(専門職)	0.55	平成16年度	東京都千代田区神田三崎町2-2-3

【学部】 法 学 部								東京都千代田区神
法律学科	4	533	_	2,132	学士(法学)	1.17	昭和24年度	田三崎町2-3-1
政治経済学科	4	350	_	1,400	"	1.03	昭和24年度	
新聞学科	4	200	_	800	"	1.10	昭和24年度	
経営法学科	_				"		昭和39年度	
	4	200	_	800		1.10		
公共政策学科	4	250	_	1,000	"	1.00	昭和39年度	
第二部								東京都千代田区神
法 学 部								田三崎町2-3-1
法律学科	4	200	_	800	学士(法学)	0.72	昭和24年度	
文理学部								東京都世田谷区核
哲学科	4	88	_	352	学士(文学)	1.10	昭和33年度	上水3-25-40
史学科	4	133	_	532	"	1.09	昭和33年度	
国文学科	4	133	_	532	"	1.12	昭和33年度	
中国語中国文化学科	4	70	_	280	"	1.01	昭和33年度	
英文学科	4	133	_	532	"	1.09	昭和33年度	
ドイツ文学科	4	80	_	320	,,	0.96	昭和34年度	
社会学科	4	210	_	840	" 学士(社会学)	1.09	昭和33年度	
社会福祉学科	4	60	_	240	学士(社会福祉学)	1.09	平成25年度	
在芸価位子科 教育学科	_		_				平成25年度 昭和33年度	
	4	120	_	480	学士(教育学)	1.08		
体育学科	4	200	_	800	学士(体育学)	1.17	昭和37年度	
心理学科	4	130	_	520	学士(心理学)	1.13	昭和33年度	
地理学科	4	80	_	320	学士(地理学)	0.98	昭和33年度	
地球科学科	4	80	_	320	学士(理学)	1.01	昭和36年度	
数学科	4	73	_	292	"	1.10	昭和33年度	
情報科学科	4	80	_	320	"	1.06	昭和37年度	
物理学科	4	70	_	280	"	0.92	昭和33年度	
生命科学科	4	70	_	280	"	1.06	平成16年度	
化学科	4	90	_	360	"	1.04	昭和37年度	
汉 汝 兴 如								東京都千代田区神
経済学部	,	010		0.004	214 (607 tole 214)		mark ter sele	田三崎町1-3-2
経済学科	4	916	_	3,664	学士(経済学)	1.11		Д № Д № Д № Д
産業経営学科	4	450	_	1,800	"	1.11	昭和39年度	
金融公共経済学科	4	200	_	800	11	0.93	平成22年度	
商学部								東京都世田谷区石
商業学科	4	666	_	2,664	学士(商学)	1.05	昭和32年度	5-2-1
経営学科	4	350	_	1,400	"	1.07	昭和39年度	
会計学科	4	250	_	1,000	"	1.05	昭和39年度	
芸術学部								東京都練馬区旭丘
写真学科	4	100		400	学士(芸術)	1.12	昭和24年度	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* / 11			_				昭和24年度	2 42 1
映画学科	4	150	_	600	"	1.13		
美術学科	4	60	_	240	"	1.04	昭和24年度	
音楽学科	4	90	_	360	"	1.10	昭和24年度	
文芸学科	4	120	_	480	"	1.14	昭和24年度	
演劇学科	4	126	_	504	"	1.08	昭和25年度	
放送学科	4	120	_	480	"	1.06	昭和35年度	
デザイン学科	4	100	_	400	11	1.13	平成8年度	
国際関係学部								静岡県三島市文教
国際総合政策学科	4	383	_	1,532	学士(国際関係)	1.04	平成23年度	用T2-31-145
国際教養学科	4	283	_	1,132	"	1.01	平成23年度	
危機管理学部								市古初井口ペピコ
危機管理学科 危機管理学科	4	300	_	1,200	学士(危機管理学)	1.06	平成28年度	東京都世田谷区「 馬3-34-1
スポーツ科学部 競技スポーツ学科	4	300	_	1,200	学士(体育学)	1.05	平成28年度	東京都世田谷区7 馬3-34-1
がロメハハ・ノザイ	T	500		1,200) ~(\mu P T)	1.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
理工学部		000		000	200 I (mm 200)	1.00	an x	東京都千代田区神
土木工学科	4	220	_	880	学士(工学)	1.02		田駿河台1-8-14
交通システム工学科	4	120	_	480	"	1.04		千葉県船橋市習志
建築学科	4	250	_	1,000	"	1.13		野台7-24-1
海洋建築工学科	4	120	_	480	"	1.17	昭和53年度	
まちづくり工学科	4	100	_	400	"	1.12	平成25年度	
機械工学科	4	160	_	640	"	1.03	昭和33年度	
精密機械工学科	4	140	_	560	"	1.03	昭和37年度	
	4	120	_	480	"	0.93	昭和53年度	
航空宇宙工学科	4	120		100		0.00		

電子工学科 応用情報工学科 物質応用化学科	4 4 4	100 100 200	_ 	400 400 800	II II	1.05 1.18 1.05	昭和53年度 平成25年度 昭和33年度		
物理学科数学科	4	140 100	_ _	560 400	学士(理学) "	1.00 1.16	昭和33年度昭和34年度		
生産工学部 機械工学科	4	198	_	792	学士(工学)	1.05	昭和41年度	千葉県習志野市泉 町1-2-1	
電気電子工学科	4	176	_	704	"	1.06		千葉県習志野市新	
土木工学科	4	198	_	792	"	1.02		栄2-11-1	
建築工学科	4	198	_	792	11	1.10	昭和41年度		
応用分子化学科	4	176	_	704	"	1.01	昭和41年度		
マネジメント工学科	4	176	_	704	11	1.07	昭和41年度		
数理情報工学科	4	154	_	616	"	1.08	昭和41年度		
環境安全工学科	4	132	_	528	"	1.01	平成21年度		
創生デザイン学科	4	132	_	528	11	1.04	平成21年度		
工学部	4	1.00		600	兴 L/(字兴)	0.00	DII Toro a fre phi	福島県郡山市田村 町徳定字中河原1	△和4左座3 芦孛艮崗(1/
土木工学科 建築学科	4	160	_	620	学士(工学) "		昭和24年度 昭和24年度	-1 IEVE 1 14WL1	令和4年度入学定員増(10
建架子科 機械工学科	4	190 180	_	740 720	"	1.05 0.90	昭和24年度 昭和24年度		令和4年度入学定員増(10
電気電子工学科	4	180		720	"	1.01	昭和24年度		
生命応用化学科	4	130	_	580	,,	0.75	昭和24年度		令和4年度入学定員減(30
生印心用化子科 情報工学科	4	190		740	"	1.14	平成5年度		令和4年度入子足貝俩(30)
113 114 3 111	4	190		740	"	1.14	F从3十段	東京柳松橋屋上 の	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
医学部 医学科	6	135	_	740	学士(医学)	1.02	昭和27年度	東京都板橋区大谷 口上町30-1	令和4年度臨時入学定員增(5人) 令和5年度臨時入学定員增(15人)
歯 学 部 歯学科	6	130	_	780	学士(歯学)	1.01	昭和27年度	東京都千代田区神 田駿河台1-8-13	
松戸歯学部 歯学科	6	130	_	780	学士(歯学)	1.00	昭和51年度	千葉県松戸市栄町 西2-870-1	
生物資源科学部 バイオサイエンス学科	4	210	_	210	学士(生物資源学)	1.02	令和5年度	神奈川県藤沢市亀 井野1866	
動物学科	4	136	_	136	"	1.03	令和5年度		
海洋生物学科	4	146	_	146	"	1.04	令和5年度		
森林学科	4	120	_	120	"	1.08	令和5年度		
環境学科	4	130	_	130	11	1.02	令和5年度		
アグリサイエンス学科	4	140	_	140	11	1.05	令和5年度		
食品開発学科	4	146	_	146	"	1.02	令和5年度		
食品ビジネス学科	4	146	_	554	11	1.07	平成8年度		令和5年度入学定員増(10
国際共生学科	4	146	_	146	11	1.02	令和5年度		
獣医保健看護学科	4	80	_	80	"	1.05	令和5年度		
生命農学科	4	_	_	_	11	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
生命化学科	4	_	_	_	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
動物資源科学科	4	_	_	_	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
森林資源科学科	4	_	_	_	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
海洋生物資源科学科	4	_	_	_	11	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
生物環境工学科	4	_	-	-	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
食品生命学科	4	_	-	-	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
国際地域開発学科	4	_	_	_	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
応用生物科学科	4	_	_	_	"	_	平成8年度		令和5年より学生募集停
くらしの生物学科 獣医学科	4 6		<u> </u>	- 720	" 学士(獣医学)	1.07	平成27年度 平成8年度		令和5年より学生募集停
薬 学 部 薬学科	6	244		1,464	学士(薬学)	1.06	平成18年度	千葉県船橋市習 志野台7-7-1	
【通信教育部】									
法学部	4	3,000	_	12,000	学士(法学)			東京都千代田区九	
文理学部	4	3,000	_	12,000	学士(文学)	0.30		段南4-8-28	
経済学部	4	1,500	_	6,000	学士(経済学)	0.18	昭和25年度		
商学部	4	1,500		6,000	学士(商学)	0.27	昭和32年度		
大学の名称		学短期力							
学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学	収容 定員	学位又 は称号	定 員 充足率	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
ビジネス教養学科	2	100		200	短期大学士(商経学)	0.59	昭和25年度	静岡県三島市文教	

 	ı	
建築・生活デザイン学 ものづくり・サイエンス総合学		110 — 220 短期大学士(工学) 0.97 昭和25年度 千葉県船橋市習志 70 — 140 知期大学士(工学) 1.15 昭和25年度 野台7-24-1
附属施設の概要	名	総合体育館 文理学部体育学科附属施設
	所 在 地設置年月	東京都世田谷区桜上水三丁目25番40 昭和53年6月
	規 模 等 名 称	土地 3,631.20㎡ 建物 5,231.65㎡ 文理学部新体育館
	目 所 在 地	文理学部体育学科附属施設 東京都世田谷区桜上水三丁目25番40
	設置年月 規 模 等	令和4年3月 土地 1706.36㎡ 建物 2,720.06㎡
	名	百周年記念館 文理学部体育学科附属施設
	所 在 地 設置年月	東京都世田谷区桜上水三丁目25番40 平成13年11月
	規 模 等 名 称	土地 14,189.48㎡ 建物 2,750.38㎡ 日本大学板橋病院
	目 的	
	設置年月規模等	
	名 称目 的	日本大学病院 病院
	所 在 地設置年月	
	規模等	土地 2,796.38㎡ 建物 29,817.49㎡
	目 的	
	設置年月 規 模 等	
	名 称目 的	新病院棟
	所 在 地設置年月	千葉県松戸市栄町西二丁目870番1
		- 1
	目 的	と力前級自体 生物資源科学部附属施設 北海道山越郡長万部町字栗岡162番1ほか
	設置年月	
	名 称	
		北海道山越郡八雲町字富咲29ほか
	規模等	土地 24,102,214.61㎡ 建物 168.56㎡
	名 科 形 在 地	水上演習林 生物資源科学部附属施設 群馬県利根郡みなかみ町夜後字須野小沢23番1ほか
		昭和23年10月
	名 称	君津演習林 生物資源科学部附属施設
	所 在 地	工党員が付予的内海地域 千葉県君津市大字大坂字小坂沢1161番2ほか 昭和41年10月
		土地 316,772.00㎡
	目 的	たが、長々場 生物資源科学部附属施設 神奈川県藤沢市亀井野1866ほか
	設置年月	日本
	名 称	藤沢・演習林
	所 在 地	生物資源科学部附属施設 神奈川県藤沢市亀井野1866ほか 昭和15年8月
	規模等	土地 17,006.81㎡ 建物 108.92㎡
	目 的	家畜病院 生物資源科学部附属施設 神奈川県藤沢市亀井野1866ほか
	設置年月	中宗川宗族代刊電井野1800ほか。 平成7年4月 土地 1,786.49㎡ 建物 6,408.72㎡
	名 称	すざき 2 世
		生物資源採集船 静岡県下田市須崎字池ノ段1237番1 平成5年6月
	規模等	

名 称 的	薬草園 薬学部附属施設 エボルが無力型セ駅 (人) エエロの形	
所 在 地 設置年月 規 模 等	千葉県船橋市習志野台七丁目3番 昭和63年4月 土地 12,071.00㎡ 建物 277.85㎡	

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教 織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとすること。

- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとすること。
 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする
 「は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこ
 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究
 「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
 6 空欄には、「一」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人日本大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和5年度	入学定員 ^絲	扁入学 定員	又容定員	令和6年度	入学定員編	高入学 定員 収容が	定員変更の事由
日本大学				日本大学			
法学部第一部	1,533	_	6, 132	法学部第一部	1,533	— 6,	132
法律学科	533	_	2, 132	法律学科	533		132
政治経済学科	350	_	1, 400	政治経済学科	350		400
新聞学科	200	_	800	新聞学科	200		800
経営法学科 公共政策学科	200 250	_	800 1,000	経営法学科 公共政策学科	200 250		800 000
法学部第二部	200	_	800	法学部第二部	200	_ 1,	800
法律学科	200	_	800	法律学科	200		800
文理学部	1,900	_	7,600	文理学部	1,900		600
哲学科	88	_	352	哲学科	88	_ ´	352
史学科	133	_	532	史学科	133	_	532
国文学科	133	_	532	国文学科	133	_	532
中国語中国文化学科	70	_	280	中国語中国文化学科	70	_	280
英文学科	133	_	532	英文学科	133	_	532
ドイツ文学科	80	_	320	ドイツ文学科	80	_	320
社会学科 社会福祉学科	210 60	_	840 240	社会学科 社会福祉学科	210 60	_	840 240
教育学科	120		480	教育学科	120	_	480
体育学科	200	_	800	体育学科	200		800
心理学科	130	_	520	心理学科	130	_	520
地理学科	80	_	320	地理学科	80	_	320
地球科学科	80	_	320	地球科学科	80	_	320
数学科	73	_	292	数学科	73	_	292
情報科学科	80	_	320	情報科学科	80	_	320
物理学科	70	_	280	物理学科	70	_	280
生命科学科	70	_	280	生命科学科	70	_	280
化学科	90	_	360	化学科	90	_	360
経済学部	1, 566	_	6, 264	経済学部	1, 566		264
経済学科 産業経営学科	916 450	_	3, 664 1, 800	経済学科	916 450		664 800
金融公共経済学科	200		800	産業経営学科 金融公共経済学科	200		800
商学部	1, 266	_	5,064	商学部	1, 266		064
商業学科	666	_	2,664	商業学科	666		664
経営学科	350	_	1, 400	経営学科	350		400
会計学科	250	_	1,000	会計学科	250	— 1,	000
芸術学部	866	_	3, 464	芸術学部	866	— 3,	464
写真学科	100	_	400	写真学科	100	_	400
映画学科	150	_	600	映画学科	150		600
美術学科	60	_	240	美術学科	60	_	240
音楽学科	90	_	360	音楽学科	90	_	360
文芸学科	120	_	480	文芸学科	120	_	480
演劇学科 放送学科	126 120	_	504 480	演劇学科 放送学科	126		504 480
デザイン学科	100	_	400	が が が が が が が が が が が か が か か か か か か か	120 100		400
国際関係学部	666	_	2,664	国際関係学部	666		664
国際総合政策学科	383	_	1, 532	国際総合政策学科	383		532
国際教養学科	283	_	1, 132	国際教養学科	283		132
危機管理学部	300	_		危機管理学部	300	— 1,	200
危機管理学科	300	_	1,200	危機管理学科	300	— 1,	200
スポーツ科学部	300	_	1, 200	スポーツ科学部	300		200
競技スポーツ学科	300	_	1, 200	競技スポーツ学科	300		200
理工学部	2, 030	_	8, 120	理工学部	2, 030		120
土木工学科 交通システム工学科	220 120	_	880 480	土木工学科 交通システム工学科	220 120		880 480
交通システム上子科 建築学科	250	_	1,000	乗築学科 (単純学科) (1997年)	250		000
海洋建築工学科	120	_	480	海洋建築工学科	120		480
機械工学科	160	_	640	機械工学科	160		640
精密機械工学科	140	_	560	精密機械工学科	140		560
航空宇宙工学科	120	_	480	航空宇宙工学科	120	_	480
電気工学科	160	_	640	電気工学科	160	_	640
電子工学科	100	_	400	電子工学科	100	_	400
物質応用化学科	200	_	800	物質応用化学科	200		800
物理学科	140	_	560	物理学科	140		560
数学科 まちづくり工学科	100	_	400	数学科	100		400
まらつくり工字科 応用情報工学科	100 100	_	400 400	まちづくり工学科 応用情報工学科	100 100	_	400 400
生産工学部	1,540	_	6, 160	応用情報工学科 生産工学部	1, 540		160
機械工学科	1, 540	_	792	機械工学科	1, 540	— o,	792
電気電子工学科	176	_	704	電気電子工学科	176	_	704
土木工学科	198	_	792	土木工学科	198		792
建築工学科	198	_	792	建築工学科	198		792
応用分子化学科	176	_	704	応用分子化学科	176		704
マネジメント工学科	176	_	704	マネジメント工学科	176		704
数理情報工学科	154	_	616	数理情報工学科	154		616
環境安全工学科	132	_	528	環境安全工学科	132	_	528
創生デザイン学科	132	_	528	創生デザイン学科	132	_	528

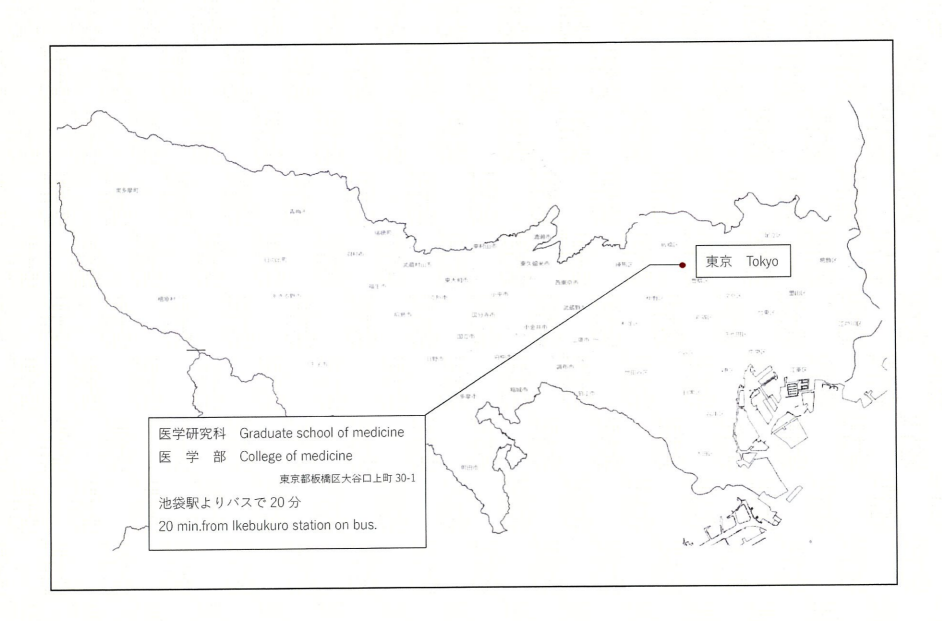
令和5年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	令和6年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	変更の事由
工学部	1,030		4, 120	工学部	1,030	_	4, 120	
土木工学科	160		640	土木工学科	160	_	640	
建築学科	190		760	建築学科	190	_	760	
機械工学科 電気電子工学科	180 180		720 720	機械工学科 電気電子工学科	180 180	_	720 720	
生命応用化学科	130		520	生命応用化学科	130	_	520	
情報工学科	190		760	情報工学科	190	_	760	
医学部	135		735	医学部	<u>135</u>	_	735	
医学科	135		735	医学科	<u>135</u>	_		地域枠定員増(令和5年度は15)
歯学部	130		780	歯学部 歯学科	130	_	780	
歯学科 松戸歯学部	130 130		780 780	松戸歯学部	130 130		780 780	
歯学科	130		780	歯学科	130	_	780	
生物資源科学部	1,520		6, 320	生物資源科学部	1,520	_	6,320	
バイオサイエンス学科	210		840	バイオサイエンス学科	210	_	840	
動物学科	136		544	動物学科	136	_	544	
海洋生物学科 森林学科	146 120		584 480	海洋生物学科 森林学科	146 120	_	584 480	
環境学科	130		520	環境学科	130	_	520	
アグリサイエンス学科	140		560	アグリサイエンス学科	140	_	560	
食品開発学科	146	_	584	食品開発学科	146	_	584	
国際共生学科	146		584	国際共生学科	146	_	584	
獣医保健看護学科	80		320	獣医保健看護学科	80	_	320	
食品ビジネス学科 獣医学科	146 120		584 720	食品ビジネス学科 獣医学科	146 120	_	584 720	
生命農学科	0		0	生命農学科	0	_	0	
生命化学科	0		0	生命化学科	0	_	0	
動物資源科学科	0		0	動物資源科学科	0	_	0	
森林資源科学科	0		0	森林資源科学科	0	_	0	
海洋生物資源科学科 生物環境工学科	0		0	海洋生物資源科学科 生物環境工学科	0	_	0	
生物環境工学科 食品生命学科	0		0	生物環境工学科 食品生命学科	0	_	0	
国際地域開発学科	0		0	国際地域開発学科	0	_	0	
応用生物科学科	0	_	0	応用生物科学科	0	_	0	
くらしの生物学科	0		0	くらしの生物学科	0	_	0	
薬学部	244		1, 464	薬学部 (6 左地)	244	_	1, 464	
薬学科(6年制)	244 15, 356		1, 464 62, 867	薬学科(6年制) 計	244 15, 356		1, 464 62, 867	
日本大学大学院	10,000		02,001	日本大学大学院	10,000		02, 001	
法学研究科				法学研究科				
博士前期課程	75		150	博士前期課程	75	_	150	
公法学専攻	30		60	公法学専攻	30	_	60	
私法学専攻 政治学専攻	30 15		60 30	私法学専攻 政治学専攻	30 15	_	60 30	
博士後期課程	12		36	博士後期課程	12	_	36	
公法学専攻	4		12	公法学専攻	4	_	12	
私法学専攻	4		12	私法学専攻	4	_	12	
政治学専攻	4	_	12	政治学専攻	4	_	12	
新聞学研究科 博士前期課程	10	_	20	新聞学研究科 博士前期課程	10		20	
新聞学専攻	10		20	新聞学専攻	10	_	20	
博士後期課程	3		9	博士後期課程	3		9	
新聞学専攻	3		9	新聞学専攻	3		9	
文学研究科			0.50	文学研究科			0.50	
博士前期課程	125		250 20	博士前期課程 哲学専攻	125	_	250	
哲学専攻 史学専攻	10 20		40	哲字專攻 史学專攻	10 20	_	20 40	
国文学専攻	15		30	国文学専攻	15	_	30	
中国学専攻	10	_	20	中国学専攻	10	_	20	
英文学専攻	20		40	英文学専攻	20	_	40	
ドイツ文学専攻	5 15		10	ドイツ文学専攻	5 15	_	10	
社会学専攻 教育学専攻	15 10		30 20	社会学専攻 教育学専攻	15 10	_	30 20	
心理学専攻	20		40	心理学専攻	20	_	40	
博士後期課程	30		90	博士後期課程	30	_	90	
哲学専攻	3		9	哲学専攻	3	_	9	
日本史専攻	3		9	日本史専攻	3	_	9	
外国史専攻 国文学専攻	3		9	外国史専攻 国文学専攻	3	_	9	
中国学専攻	ა 3		9	国义字导攻 中国学専攻	3	_	9	
英文学専攻	3		9	英文学専攻	3	_	9	
ドイツ文学専攻	3	_	9	ドイツ文学専攻	3	_	9	
社会学専攻	3		9	社会学専攻	3	_	9	
教育学専攻 心理学専攻	3		9	教育学専攻	3	_	9	
心理字导攻 総合基礎科学研究科	3	_	9	心理学専攻 総合基礎科学研究科	3	_	9	
博士前期課程	35	_	70	博士前期課程	35	_	70	
地球情報数理科学専攻	12		24	地球情報数理科学専攻	12	_	24	
相関理化学専攻	23		46	相関理化学専攻	23	_	46	
博士後期課程	4		12	博士後期課程	4	_	12	
地球情報数理科学専攻	2 2		6 6	地球情報数理科学専攻	2 2	_	6	
相関理化学専攻 経済学研究科	2	_	б	相関理化学専攻 経済学研究科	2	_	6	
博士前期課程	30	_	60	博士前期課程	30	_	60	
経済学専攻	30		60	経済学専攻	30	_	60	
博士後期課程	6		18	博士後期課程	6	_	18	
経済学専攻	6		18	経済学専攻	6		18	

令和5年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	令和6年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	変更の事由
商学研究科 博士前期課程	90	_	180	商学研究科 博士前期課程	90	_	180	
商学専攻	30	_	60	商学専攻	30	_	60	
経営学専攻	30	_	60	経営学専攻	30	_	60	
会計学専攻 博士後期課程	30 13	_	60 39	会計学専攻 博士後期課程	30 13	_	60 39	
商学専攻	3	_	9	商学専攻	3	_	39 9	
経営学専攻	5	_	15	経営学専攻	5	_	15	
会計学専攻 芸術学研究科	5	_	15	会計学専攻 芸術学研究科	5	_	15	
博士前期課程	75	_	150	博士前期課程	75	_	150	
文芸学専攻	20	_	40	文芸学専攻	20	_	40	
映像芸術専攻 造形芸術専攻	20 15	_	40 30	映像芸術専攻 造形芸術専攻	20 15	_	40 30	
音楽芸術専攻	10	_	20	音楽芸術専攻	10	_	20	
舞台芸術専攻 博士後期課程	10 8	_	20 24	舞台芸術専攻 博士後期課程	10 8	_	20 24	
芸術専攻	8	_	24	芸術専攻	8	_	24	
国際関係研究科			2.0	国際関係研究科	4.0			
博士前期課程 国際関係研究専攻	10 10	_	20 20	博士前期課程 国際関係研究専攻	10 10	_	20 20	
博士後期課程	3	_	9	博士後期課程	3	_	9	
国際関係研究専攻	3	_	9	国際関係研究専攻	3	_	9	
危機管理学研究科 修士課程	8	_	16	危機管理学研究科 修士課程	8	_	16	
危機管理学専攻	8	_	16	危機管理学専攻	8	_	16	
スポーツ科学研究科 修士課程	8	_	16	スポーツ科学研究科 修士課程	8	_	16	
スポーツ科学専攻	8	_	16		8	_	16	
理工学研究科	.=-		000	理工学研究科			000	
博士前期課程 土木工学専攻	450 40	_	900 80	博士前期課程 土木工学専攻	450 40	_	900 80	
交通システム工学専攻	20	_	40	交通システム工学専攻	20	_	40	
建築学専攻	50	_	100	建築学専攻	50	_	100	
海洋建築工学専攻 機械工学専攻	30 35	_	60 70	海洋建築工学専攻 機械工学専攻	30 35	_	60 70	
精密機械工学専攻	25	_	50	精密機械工学専攻	25	_	50	
航空宇宙工学専攻 電気工学専攻	25 35	_	50 70	航空宇宙工学専攻 電気工学専攻	25 35	_	50 70	
電子工学専攻	35 35	_	70	電子工学専攻	35	_	70	
情報科学専攻	15	_	30	情報科学専攻	15	_	30	
物質応用化学専攻物理学専攻	40 25	_	80 50	物質応用化学専攻物理学専攻	40 25	_	80 50	
数学専攻	20	_	40	数学専攻	20	_	40	
地理学専攻	20	_	40	地理学専攻	20	_	40	
量子理工学専攻 まちづくり工学専攻	20 15	_	40 30	量子理工学専攻 まちづくり工学専攻	20 15	_	40 30	
博士後期課程	74	_	222	博士後期課程	74	_	222	
土木工学専攻 交通システム工学専攻	5 5	_	15 15	土木工学専攻 交通システム工学専攻	5 5	_	15 15	
建築学専攻	5	_	15	建築学専攻	5	_	15	
海洋建築工学専攻	5	_	10	海洋建築工学専攻	5	_	15	
まちづくり工学専攻 機械工学専攻	3 4	_	v	まちづくり工学専攻	3 4		9	
	4 3	_		機械工学専攻 精密機械工学専攻	3		12 9	
航空宇宙工学専攻	3	_	9	航空宇宙工学専攻	3	_	9	
電気工学専攻 電子工学専攻	5 5	_	15 15	電気工学専攻 電子工学専攻	5 5	_	15 15	
情報科学専攻	4	_		情報科学専攻	4			
物質応用化学専攻	7	_	21	物質応用化学専攻	7	_	21	
物理学専攻 数学専攻	5 5	_	10	物理学専攻 数学専攻	5 5	_	15 15	
地理学専攻	5	_	15	地理学専攻	5	_	15	
量子理工学専攻 生産工学研究科	5	_	15	量子理工学専攻 生産工学研究科	5	_	15	
生産工字研究科 博士前期課程	140	_	280	生産工学研究科 博士前期課程	140	_	280	
機械工学専攻	30	_	60	機械工学専攻	30	_	60	
電気電子工学専攻 土木工学専攻	20 20	_		電気電子工学専攻 土木工学専攻	20 20	_	40 40	
建築工学専攻	20	_	10	建築工学専攻	20		40	
応用分子化学専攻	20	_	40	応用分子化学専攻	20	_	40	
マネジメント工学専攻 数理情報工学専攻	20 10	_		マネジメント工学専攻 数理情報工学専攻	20 10	_	40 20	
博士後期課程	21	_	63	博士後期課程	21	_	63	
機械工学専攻電気電子工学車攻	3	_	9	機械工学専攻 電気電子工学専攻	3		9	
電気電子工学専攻 土木工学専攻	3	_		電気電子上字専攻 土木工学専攻	3		9 9	
建築工学専攻	3	_	9	建築工学専攻	3	_	9	
応用分子化学専攻 マネジメント工学専攻	3	_		応用分子化学専攻 マネジメント工学専攻	3		9 9	
数理情報工学専攻	3	_	v	数理情報工学専攻	3		9	
工学研究科	2		25-	工学研究科			25.	
博士前期課程 土木工学専攻	140 20	_		博士前期課程 土木工学専攻	140 20	_	280 40	
建築学専攻	20	_	40	建築学専攻	20	_	40	
機械工学専攻電気電子工学専攻	25	_	00	機械工学専攻電気電子電子工学専攻	25	_	50 40	
電気電子工学専攻 生命応用化学専攻	20 30	_	40 60	電気電子工学専攻 生命応用化学専攻	20 30		40 60	
情報工学専攻	25		50	情報工学専攻 基本計画書-21-	25			

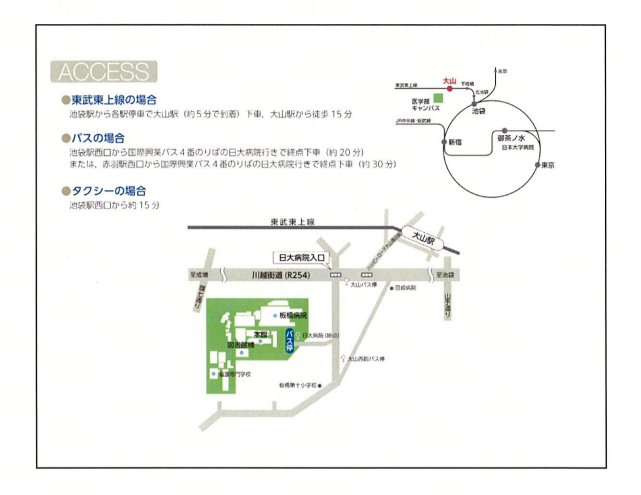
50 情報工学専攻 -01_基本計画書-21-

令和5年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	令和6年度	入学定員 ^給	編入学 定員	収容定員	変更の事由
博士後期課程	12		36	博士後期課程	12		36	
土木工学専攻	2	_	6	土木工学専攻	2	_	6	
建築学専攻	2	_	6	建築学専攻	2	_	6	
機械工学専攻	2	_	6	機械工学専攻	2	_	6	
電気電子工学専攻	2	_	6	電気電子工学専攻	2	_	6	
生命応用化学専攻	2	_	6	生命応用化学専攻	2	_		
	2	_					6	
情報工学専攻	2	_	6	情報工学専攻	2	_	6	
医学研究科			0.50	医学研究科			0.50	
博士課程	64	_	256	博士課程	64	_	256	
生理系	12	_	48	生理系	12	_	48	
病理系	6	_	24	病理系	6	_	24	
社会医学系	8	_	32	社会医学系	8	_	32	
内科系	16	_	64	内科系	16	_	64	
外科系	22	_	88	外科系	22	_	88	
歯学研究科				歯学研究科				
博士課程	30	_	120	博士課程	30	_	120	
歯学専攻	30	_	120	歯学専攻	30	_	120	
松戸歯学研究科			120	松戸歯学研究科			150	
博士課程	30	_	120	博士課程	30	_	120	
	30	_	120	歯学専攻	30	_	120	
	50		120		50		120	
生物資源科学研究科	115		000	生物資源科学研究科	115		000	
博士前期課程	115	_	230	博士前期課程	115	_	230	
生物資源生産科学専攻	27	_	54	生物資源生産科学専攻	27	_	54	
生物資源利用科学専攻	22	_	44	生物資源利用科学専攻	22	_	44	
応用生命科学専攻	22	_	44	応用生命科学専攻	22	_	44	
生物環境科学専攻	22	_	44	生物環境科学専攻	22	_	44	
生物資源経済学専攻	22	_	44	生物資源経済学専攻	22	_	44	
博士後期課程	26	_	78	博士後期課程	26	_	78	
生物資源生産科学専攻	6	_	18	生物資源生産科学専攻	6	_	18	
生物資源利用科学専攻	5	_	15	生物資源利用科学専攻	5	_	15	
応用生命科学専攻	5	_	15	応用生命科学専攻	5	_	15	
生物環境科学専攻	5	_	15	生物環境科学専攻	5	_	15	
生物資源経済学専攻	5	_	15	生物資源経済学専攻	5	_	15	
獣医学研究科	O		10	獣医学研究科	O		10	
博士課程	6	_	24	博士課程	6	_	24	
	6	_	24	獣医学専攻	6	_	24	
薬学研究科	U		24	薬学研究科	0		24	
	_		00		_		0.0	
博士課程	5 5	_	20	博士課程	5		20	
薬学専攻	5	_	20	薬学専攻	5	_	20	
総合社会情報研究科	0.0		100	総合社会情報研究科	0.0		100	
博士前期課程	90	_	180	博士前期課程	90	_	180	
国際情報専攻	30	_	60	国際情報専攻	30	_	60	
文化情報専攻	30	_	60	文化情報専攻	30	_	60	
人間科学専攻	30	_	60	人間科学専攻	30	_	60	
博士後期課程	9	_	27	博士後期課程	9	_	27	
総合社会情報専攻	9	_	27	総合社会情報専攻	9	_	27	
法務研究科				法務研究科				
専門職学位課程	60	_	180	専門職学位課程	60	_	180	
法務専攻	60	_	180	法務専攻	60	_	180	
	1,817		4, 185		1, 817		4, 185	
日本大学通信教育部				日本大学通信教育部				
法学部	3,000	_	12,000	法学部	3,000	_	12,000	
文理学部	3,000	_	12,000	文理学部	3,000	_	12,000	
経済学部	1,500	_	6,000	経済学部	1, 500	_	6,000	
商学部	1,500	_	6,000	商学部	1,500	_	6,000	
IH1 1 HH	9,000		36,000	164 1 Hb	9,000		36,000	
L	٥, ٥٥٥		00,000	L	J, 000		50,000	
日本大学短期大学部				日本大学短期大学部				
ビジネス教養学科	100	_	200	ビジネス教養学科	100	_	200	
食物栄養学科	100	_	200	食物栄養学科	100	_	200	
食物未養子科 建築・生活デザイン学科		_				_		空 昌亦亩 (∧o)
	110		220	建築・生活デザイン学科	102 79			定員変更(△8)
ものづくり・サイエンス総合学科	70	_	140	ものづくり・サイエンス総合学科	<u>78</u>	_		定員変更(8)
専攻科食物栄養専攻	20		40	専攻科食物栄養専攻	20		40	
	400		800		400		800	
E 쓰셨다면 주·# 국 PD 쓰나	0.0		0.10	尼兴州以及毛港市中兴区	00		0.10	
医学部附属看護専門学校	80	_	240	医学部附属看護専門学校	80	_	240	
歯学部附属歯科技工専門学校	35	_	105	歯学部附属歯科技工専門学校	35	_	105	
歯学部附属歯科衛生専門学校	40	_	120	歯学部附属歯科衛生専門学校	40	_	120	
松戸歯学部附属歯科衛生専門学校	0		0	松戸歯学部附属歯科衛生専門学校	0		0	
	155		465		155		465	
			_		·			·

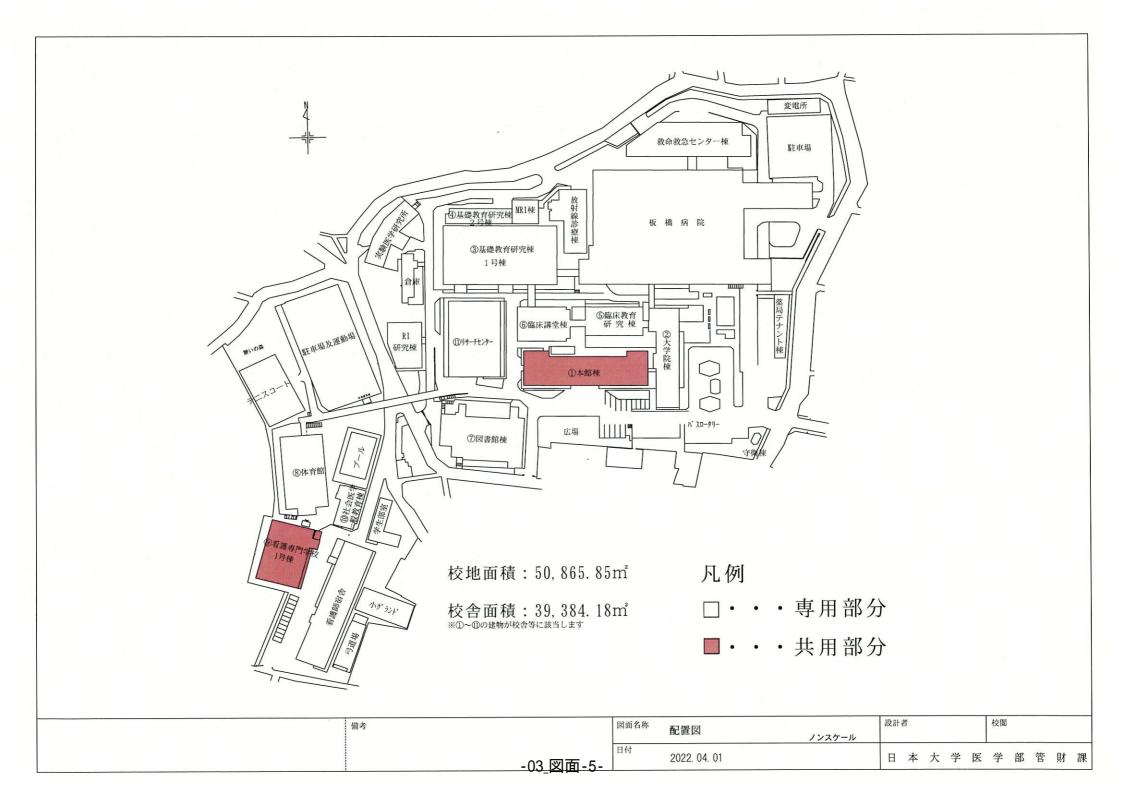
(1) 都道府県内における位置関係の図面



(2) 最寄り駅からの距離, 交通機関及び所要時間がわかる図面



(3) 校舎, 運動場等の配置図



日本大学学則(案)

令和6年4月

日 本 大 学 則

第1章 総 則

第1節 目的及び使命

- 第1条 本大学は、日本精神にもとづき、道統をたつとび、憲章にしたがい、自主 創造の気風をやしない、文化の進展をはかり、世界の平和と人類の福祉とに寄与 することを目的とする。
- 第2条 本大学は、広く知識を世界にもとめて、深遠な学術を研究し、心身ともに 健全な文化人を育成することを使命とする。

第2節 大学組織

- 第3条 本大学は、学部及び大学院をもって、これを組織する。
- 2 本大学の学部及び学科は、次のとおりである。

		FI-2C 0	, , , ,	9., 9.		.,- /	• • • •	9 0							
剖	3	名					学		科		名				
			法	律	ţ	学		科		政	治	経	済	学	科
学	É	部	新	耳	1	学		科		経	営		法	学	科
			公	共	政	策	学	科							
			哲		学	ż		科		史			学		科
			玉	文	-	学		科		中	国 語	中	国 文	化学	科
			英	文	-	学		科		ド	イ	ツ	文	学	科
			社	会	÷	学		科		社	会	福	祉	学	科
理	学	部	教	育	Î	学		科		体		育	2	之	科
			心	理	1	学		科		地		理	7	之	科
			地	球	科	ļ :	学	科		数			学		科
			情	報	科	ļ :	学	科		物		理	7	之	科
			生	命	科	ļ :	学	科		化			学		科
2-1-	,,,,	Lon	経	浐	f	学		科		産	業	経	営	学	科
済	学	部	金	融公	共	経済	筝 学	科							
		Lon	商	業	Ę	学		科		経		営	7	*	科
学	2	沿	会	章	-	学		科							
		部 学 学	部 名	部 学 学 学 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部	部	部	***	お	お	お お 学 科 日本 学 日本 日本 日本 日本 日本 日本	部 名 学 科 政 科 政 科 政 科 政 科 政 科 政 科 政 科 公 经 科 中 日 工 工 工 工 中 日 中 日 工 中 日	部 名 学 科 及 分 科 及 治 学 科 政 策 学 科 股 公 共 政 策 学 科 中 国 文 学 科 中 日 基 学 科 中 日 <t< td=""><td>部 名 学 科 A 学 科 政 治 経 学 科 政 治 経 学 科 女 科 中 国 文 学 科 中 日 英 文 学 科 社 会 育 社 会 学 科 地 理 基 科 学 科 地 理 基 公 共 学 科 企 業 経 資 科 学 科 企 業 経 資 科 企 業 学 科 経 営</td><td>部名 学科 科 政治 学科 政策 学科 部 財政策 学科 基本 学科 中国 基本 学科 中国 中国 学科 中国 中国 学科 中国 基本 学科 社会 基本 科学科 地理 基本 学科 社会 基本 学科 地理 基本 学科 社会 基本 会社 会社 基本 会社 会社 基本</td><td>部 名 学 科 及 治 経 済 学 学 部 法 律 学 科 政 治 経 済 学 公 共 政 策 学 科 中 基 学 中 国 中 国 文 学 中 国 文 学 中 国 文 学 科 上 会 福 社 学 基 学 科 中 共 会 名 中 本 学 中<!--</td--></td></t<>	部 名 学 科 A 学 科 政 治 経 学 科 政 治 経 学 科 女 科 中 国 文 学 科 中 日 英 文 学 科 社 会 育 社 会 学 科 地 理 基 科 学 科 地 理 基 公 共 学 科 企 業 経 資 科 学 科 企 業 経 資 科 企 業 学 科 経 営	部名 学科 科 政治 学科 政策 学科 部 財政策 学科 基本 学科 中国 基本 学科 中国 中国 学科 中国 中国 学科 中国 基本 学科 社会 基本 科学科 地理 基本 学科 社会 基本 学科 地理 基本 学科 社会 基本 会社 会社 基本 会社 会社 基本	部 名 学 科 及 治 経 済 学 学 部 法 律 学 科 政 治 経 済 学 公 共 政 策 学 科 中 基 学 中 国 中 国 文 学 中 国 文 学 中 国 文 学 科 上 会 福 社 学 基 学 科 中 共 会 名 中 本 学 中 </td

	写 真 学	科映	· 画	学	科
H. (ha))	美 術 学	科 音	楽	学	科
芸術学部	文 芸 学	科 演	劇	学	科
	放送学	科 デ	ザ イ	ン学	科
国際関係学部	国際総合政策学	科 医	際教	養学	科
危機管理学部	危機管理学	科			
スポーツ科学部	競技スポーツ学	科			
	土 木 工 学	科 交	通シス	テムエ学	科
	建築学	科 海	洋建	築 工 学	科
	まちづくり工学	科 機	械	工 学	科
理工学部	精密機械工学	科 航	空 宇	宙 工 学	科
	電 気 工 学	科 電	子 :	工 学	科
	応用情報工学	科 物	質 応 /	用化学	科
	物理学	科 数	ζ :	学	科
	機械工学	科 電	気 電	子工学	科
	土 木 工 学	科 建	築	工 学	科
生産工学部	応用分子化学	科マ	・ネジメ	ントエ学	科
	数理情報工学	科 環	境安	全工学	科
	創生デザイン学	科			
	土 木 工 学	科 建	築	学	科
工 学 部	機械工学	科 電	気 電	子工学	科
	生命応用化学	科 情	報	工 学	科
医 学 部	医 学	科			
歯 学 部	歯 学	科			
松戸歯学部	歯 学	科			

	バイオサイエンス学科	動 物 学 科
	海洋生物学科	森 林 学 科
	環境学科	アグリサイエンス学科
	食品 開発学科	食品ビジネス学科
	国際共生学科	獣医保健看護学科
生物資源科学部	獣 医 学 科	生 命 農 学 科
	生 命 化 学 科	動物資源科学科
	森林資源科学科	海洋生物資源科学科
	生物環境工学科	食 品 生 命 学 科
	国際地域開発学科	応 用 生 物 科 学 科
	くらしの生物学科	
薬 学 部	薬 学 科	

3 本大学の大学院研究科及び専攻は、次のとおりである。

博士課程 (博士後期課程)・修士課程 (博士前期課程)

	専 攻 名					
研 究 科 名		前期課程 修士課程	博士後期課程 又は博士課程			
	公 法	学 専 攻	公法	学 専	攻	
法 学 研 究 科	私 法	学 専 攻	私 法	学 専	攻	
	政治	学 専 攻	政治	学 専	攻	
新聞学研究科	新聞	学 専 攻	新聞	学専	攻	
	哲学	専 攻	哲学	専	攻	
	史 学	専 攻	日本	史 専	攻	
	国 文	学 専 攻	外国	史 専	攻	
	中国	学 専 攻	国 文	学 専	攻	
文学研究科	英文	学 専 攻	中 国	学 専	攻	
文 学 研 究 科	ドイツ	文 学 専 攻	英文	学 専	攻	
	社 会	学 専 攻	ドイツ	文 学 専	攻	

	教 育 学 専 攻	社 会 学 専 攻		
	心理学專攻	教 育 学 専 攻		
	人文地理学専攻	心理学專攻		
総合基礎科学研究科	地球情報数理科学専攻	地球情報数理科学専攻		
心日基礎杆子明九杆	相関理化学専攻	相関理化学専攻		
経済学研究科	経 済 学 専 攻	経 済 学 専 攻		
	商 学 専 攻	商 学 専 攻		
商学研究科	経 営 学 専 攻	経営学専攻		
	会 計 学 専 攻	会 計 学 専 攻		
	文 芸 学 専 攻	芸 術 専 攻		
	映 像 芸 術 専 攻			
芸術学研究科	造 形 芸 術 専 攻			
	音 楽 芸 術 専 攻			
	舞 台 芸 術 専 攻			
国際関係研究科	国際関係研究専攻	国際関係研究専攻		
危機管理学研究科	危機管理学専攻			
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻			
	土 木 工 学 専 攻	土木工学専攻		
	交通システム工学専攻	交通システム工学専攻		
	建築学専攻	建築学専攻		
	海洋建築工学専攻	海洋建築工学専攻		
	まちづくり工学専攻	まちづくり工学専攻		
	機械工学専攻	機械工学専攻		
	精密機械工学専攻	精密機械工学専攻		
	航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学専攻		
理工学研究科	電気工学専攻	電気工学専攻		

	電子工学専攻	電子工学専攻
	情報科学専攻	情報科学専攻
	物質応用化学専攻	物質応用化学専攻
	物理学專攻	物理学專攻
	数 学 専 攻	数 学 専 攻
	地 理 学 専 攻	地 理 学 専 攻
	量子理工学専攻	量子理工学専攻
	機械工学専攻	機械工学専攻
	電気電子工学専攻	電気電子工学専攻
	土木工学専攻	土 木 工 学 専 攻
生産工学研究科	建築工学専攻	建築工学専攻
	応用分子化学専攻	応用分子化学専攻
	マネジメント工学専攻	マネジメント工学専攻
	数理情報工学専攻	数理情報工学専攻
	土木工学専攻	土 木 工 学 専 攻
	建築学専攻	建築学専攻
工学研究科	機械工学専攻	機械工学専攻
工于如尤州	電気電子工学専攻	電気電子工学専攻
	生命応用化学専攻	生命応用化学専攻
	情報工学専攻	情 報 工 学 専 攻
		生 理 系
		病 理 系
医 学 研 究 科		社 会 医 学 系
		内 科 系
		外 科 系
歯 学 研 究 科		歯 学 専 攻
松戸歯学研究科		歯 学 専 攻

	生物資源生産科学専攻	生物資源生産科学専攻		
	生物資源利用科学専攻	生物資源利用科学専攻		
生物資源科学研究科	応用生命科学専攻	応用生命科学専攻		
	生物環境科学専攻	生物環境科学専攻		
	生物資源経済学専攻	生物資源経済学専攻		
獣 医 学 研 究 科		獣 医 学 専 攻		
薬 学 研 究 科		薬 学 専 攻		
	国際情報専攻	総合社会情報専攻		
総合社会情報研究科	文 化 情 報 専 攻			
	人 間 科 学 専 攻			

専門職学位課程

研	究 乖	斗 名	専 攻 名
法	務研	究 科	法 務 専 攻

4 第2項及び第3項に定める学部及び学科,大学院研究科の課程及び専攻の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的については,別表1に定める。

第3節 教職員及び教授会

- 第4条 本大学の教員を分けて教授・准教授・講師・助教及び助手とする。
- 2 教職員に関する規定は、別に定める。
- 第5条 本大学各学部に教授会を置き、専任教授全員、3名以内の専任准教授代表及び 事務局長をもって、これを組織する。
- 第6条 教授会は、学部長が招集し、その議長となる。
- 第7条 教授会は、総会員の半数以上の出席によって成立する。
- 第8条 議長は、議事録を作成し、出席者中2名の署名押印を得るものとする。
- 第9条 教授会は、次の事項を審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものと する。
 - ① 学生の入学及び卒業に関すること。
 - ② 学位の授与に関すること。
 - ③ 前2号に掲げる事項のほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定める事項。

- 2 前項第3号の事項については、別に定める「学長裁定」による。
- 3 教授会は、第1項に規定するもののほか、学長及び学部長がつかさどる教育研究に 関する事項について教育研究上の専門的な観点から審議し、並びに学長及び学部長の 求めに応じ、意見を述べることができる。なお、本大学の諸規程において教授会が審 議することと定められている事項については、教授会はこれを審議し、意見を述べな ければならない。
- 4 教授会の意見を集約する必要がある場合は、出席者の過半数によるものとする。
- 第10条 前条の教授会における審議とは、論議・検討することを意味し、決定権を含意 するものではない。
- 第11条 教授会は、次の事項について報告を受けるものとする。
 - ① 大学院に関すること。
 - ② 学位論文の審査に関すること。
 - ③ 当該学部の予算及び決算に関すること。
 - ④ その他学長及び学部長が必要と認めたこと。

第4節 学生定員

第12条 本大学学部の学生定員は、次のとおりである。

第一部

学	部	名	<u> </u>	学	科	名		毎年入 学定員	収容定員
			法	律	<u> </u>	之	科	533	2, 132
			政	治 縚	泽 済	学	科	350	1, 400
\ /-	<u>ب</u>	\\ 7	新	聞	<u> </u>	全	科	200	800
法	学	溶	経	営	法	学	科	200	800
			公	共 政	策	学	科	250	1,000
					計			1, 533	6, 132
			哲		学		科	88	352
			史		学		科	133	532
			玉	文	<u> </u>	之	科	133	532
			中国	語 中	国 文	化 学	: 科	70	280
			英	文	7	学	科	133	532

			ド	イッ	ノ 文	学 科	80	320
			社	会	学	科	210	840
			社	会 福	私 社	学 科	60	240
			教	育	学	科	120	480
文	理	学 部	体	育	学	科	200	800
			心	理	学	科	130	520
			地	理	学	科	80	320
			地	球	科	学 科	80	320
			数		学	科	73	292
			情	報	科	学 科	80	320
			物	理	学	科	70	280
			生	命	科	学 科	70	280
			化		学	科	90	360
					計		1,900	7,600
			経	済	学	科	916	3, 664
% ▼	> /4	상	産	業	圣 営	学 科	450	1,800
経	済	学 部	金	融公	共 経 済	字 孝 科	200	800
					計	1, 566	6, 264	
			商	業	学	科	666	2, 664
3/6	274	4 7	経	営	学	科	350	1, 400
商	学	部	会	計	学	科	250	1,000
					計		1, 266	5, 064
			写	真	学	科	100	400
			映	画	学	科	150	600
			美	術	学	科	60	240
			音	楽	学	科	90	360
芸	術	学 部	文	芸	学	科	120	480
			演	劇	学	科	126	504
(i)			•				•	

	放	送	学		科	120	480
	デ	ザ イ	, 、 ン	学	科	100	400
			計			866	3, 464
	国		 合 政 策	章 学	 科	383	1, 532
国際関係学部	国	際	女 養	学	科	283	1, 132
			計			666	2, 664
危機管理学部	危	機	· 理	学	科	300	1, 200
スポーツ科学部	競	技スス	ポーッ	/ 学	科	300	1, 200
	土	木	エ :	学	科	220	880
	交	通シス	テム	工 学	科	120	480
	建	築	学		科	250	1,000
	海	洋 建	築工	学	科	120	480
	ま	ちづ	くりュ	. 学	科	100	400
	機	械	工 :	学	科	160	640
	精	密 機	械工	学	科	140	560
理工学部	航	空 宇	宙工	学	科	120	480
	電	気	I.	学	科	160	640
	電	子	I.	学	科	100	400
	応	用情	報 工	学	科	100	400
	物	質 応	用 化	学	科	200	800
	物	理	学		科	140	560
	数		学		科	100	400
			計			2,030	8, 120
	機	械	工 :	学	科	198	792
	電	気 電	子 工	学	科	176	704
	土	木	エ	学	科	198	792
	建	築	エ	学	科	198	792

(1	応 用 分 子 化 学	科 176	704
生産工学部	マネジメントエ学	科 176	704
	数理情報工学	科 154	616
	環境安全工学	科 132	528
	創生デザイン学	科 132	528
	計	1,540	6, 160
	土 木 工 学	科 160	640
	建 築 学	科 190	760
	機械工学	科 180	720
工 学 部	電気電子工学	科 180	720
	生 命 応 用 化 学	科 130	520
	情 報 工 学	科 190	760
	計	1,030	4, 120
医 学 部	医 学	科 120	720
歯 学 部	凿 学	科 130	780
松戸歯学部	歯 学	科 130	780
	バイオサイエンス学	科 210	840
	動物学	科 136	544
	海 洋 生 物 学	科 146	584
	森林 学	科 120	480
	環境学	科 130	520
	アグリサイエンス学	科 140	560
	食 品 開 発 学	科 146	584
	食品ビジネス学	科 146	584
	国 際 共 生 学	科 146	584
	獣 医 保 健 看 護 学	科 80	320
生物資源科学部	獣 医 学	科 120	720
工物貝伽竹子叫	生 命 農 学	科 0	0
	生 命 化 学	科 0	0

	動	物	資	源	科	学	科	0	0
	森	林	資	源	科	学	科	0	0
	海	洋	生 物	資	源和	斗 学	科	0	0
	生	物	環	境	工	学	科	0	0
	食	品	占 生	:	命	学	科	0	0
	国	際	地址	或	開 発	学	科	0	0
	応	用	生	物	科	学	科	0	0
	<	5	L	D <u>F</u>	主 物	学	科	0	0
				計				1,520	6, 320
薬 学 部	薬			学			科	244	1, 464
第二部									

法	学	部	法	律	学	科	200	800	

(備考) 第一部は、昼間授業、第二部は、夜間授業とする。

2 本大学大学院研究科の学生定員は、次のとおりである。

博士課程 (博士後期課程)・修士課程 (博士前期課程)

研 究 科 名			専		攻	名	毎年入 学定員	収定	容員
	公	法	学	専	攻	(博士前期課程)	30		60
	私	法	学	専	攻	(博士前期課程)	30		60
法学研究科	政	治	学	専	攻	(博士前期課程)	15		30
公子 研 先 科	公	法	学	専	攻	(博士後期課程)	4		12
	私	法	学	専	攻	(博士後期課程)	4		12
	政	治	学	専	攻	(博士後期課程)	4		12
新聞学研究科	新	聞	学	専	攻	(博士前期課程)	10		20
利用子听九件	新	聞	学	専	攻	(博士後期課程)	3		9
	哲	学		専	攻	(博士前期課程)	10		20
	史	学		専	攻	(博士前期課程)	20		40
	玉	文	学	専	攻	(博士前期課程)	15		30
	中	玉	学	専	攻	(博士前期課程)	10		20
	英	文	学	専	攻	(博士前期課程)	20		40
	ド	イツ	文	学 専	攻	(博士前期課程)	5		10

,			
	社 会 学 専 攻	(博士前期課程)	15 30
	教 育 学 専 攻	(博士前期課程)	10 20
	心理学専攻	(博士前期課程)	20 40
文学研究科	人文地理学専攻	(修士課程)	20 40
文子	哲 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	日 本 史 専 攻	(博士後期課程)	3
	外 国 史 専 攻	(博士後期課程)	3
	国 文 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	中国学専攻	(博士後期課程)	3
	英 文 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	ドイツ文学専攻	(博士後期課程)	3
	社 会 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	教 育 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	心理学專攻	(博士後期課程)	3 9
	地球情報数理科学専攻	(博士前期課程)	12 24
総合基礎科学 研 究 科	相関理化学専攻	(博士前期課程)	23 46
	地球情報数理科学専攻	(博士後期課程)	2
	相関理化学専攻	(博士後期課程)	2
経済学研究科	経 済 学 専 攻	(博士前期課程)	30 60
在 分子 切 元 科	経 済 学 専 攻	(博士後期課程)	6 18
	商 学 専 攻	(博士前期課程)	30 60
	経営学専攻	(博士前期課程)	30 60
-tr 224 rtm etre (1)	会 計 学 専 攻	(博士前期課程)	30 60
商学研究科	商 学 専 攻	(博士後期課程)	3
	経営学専攻	(博士後期課程)	5 15
	会 計 学 専 攻	(博士後期課程)	5 15
		 (博士前期課程)	20 40
	映 像 芸 術 専 攻	(博士前期課程)	20 40
	造形芸術専攻	(博士前期課程)	15 30
芸術学研究科	音楽芸術専攻	(博士前期課程)	10 20
	舞台芸術専攻	(博士前期課程)	10 20
	芸術専攻	(博士後期課程)	8 24
	- M サ 久	(时上区列际性/	0 25

国際関係研究科	国際関係研究専攻	(博士前期課程)	10	20
国际舆体侧 九科	国際関係研究専攻	(博士後期課程)	3	9
危機管理学研究科	危機管理学専攻	(修士課程)	8	16
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	(修士課程)	8	16
	土木工学専攻	(博士前期課程)	40	80
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	20	40
	建築学専攻	(博士前期課程)	50	100
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	30	60
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	15	30
	機械工学専攻	(博士前期課程)	35	70
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	25	50
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	25	50
	電気工学専攻	(博士前期課程)	35	70
	電子工学専攻	(博士前期課程)	35	70
	情 報 科 学 専 攻	(博士前期課程)	15	30
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	40	80
	物理学專攻	(博士前期課程)	25	50
	数 学 専 攻	(博士前期課程)	20	40
	地 理 学 専 攻	(博士前期課程)	20	40
理工学研究科	量子理工学専攻	(博士前期課程)	20	40
生工子训 九代	土木工学専攻	(博士後期課程)	5	15
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	5	15
	建築学専攻	(博士後期課程)	5	15
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	5	15
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	3	9
	機械工学専攻	(博士後期課程)	4	12
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	3	9
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	3	9
	電気工学専攻	(博士後期課程)	5	15
	電子工学専攻	(博士後期課程)	5	15
	情報科学専攻	(博士後期課程)	4	12

物質応用化学専攻 (博士後期課程) 7 21 物理 学 専 攻 (博士後期課程) 5 15 2 3 4 4 4 4 5 15 2 4 4 4 4 5 4 5 15 2 4 4 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		•			
数 学 専 攻 (博士後期課程) 5 15 15 15 世 理 学 専 攻 (博士後期課程) 5 15 15 量子 理 工 学 専 攻 (博士後期課程) 5 15 15 世 報		物質応用化学専攻	(博士後期課程)	7	21
# 理 学 専 攻 (博士後期課程) 5 15 15 量子 理 工 学 専 攻 (博士前期課程) 30 60 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 でネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 でネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 でネジメント工学専攻 (博士前期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 企業 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 全 集 等 専 攻 (博士前期課程) 20 40 位 全 条 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 位 全 命応用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 位 位 任 後 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 位 任 報 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 位 任 報 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 6 位 位 任 報 工 学 専 攻 (博士後期課程) 20 6 位 位 任 報 工 学 専 攻 (博士後期課程) 20 6 位 位 任 報 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 6 位 元 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		物理学專攻	(博士後期課程)	5	15
量子理工学専攻 (博士後期課程) 5 15 16 機械工学専攻 (博士前期課程) 30 60 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生		数 学 専 攻	(博士後期課程)	5	15
機 械 工 学 専 攻 (博士前期課程) 30 60 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 応用分子化学専攻 (博士前期課程) 20 40 で用分子化学専攻 (博士前期課程) 20 40 数理情報工学専攻 (博士前期課程) 20 40 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 定気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 定 用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 定 不 ジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 でネジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 6 で 「博士前期課程) 20 40 建 築 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 生 命 応 用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 生 命 応 用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 生 命 応 用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 生 命 応 用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 生 命 応 用 化 学 専 攻 (博士前期課程) 20 60 情報 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 後 様 杖 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 後 様 杖 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 種 気電子工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		地理学專攻	(博士後期課程)	5	15
電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40		量子理工学専攻	(博士後期課程)	5	15
土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 応用分子 化学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 マネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 数理情報工学専攻 (博士前期課程) 10 20 機械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 建 築 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 水田 子 中 専 攻 (博士後期課程) 3 9 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 20 40 建 築 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 健 衛 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生 命応用化学専攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 核 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 核 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専り (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専り (博士後期課程)		機械工学専攻	(博士前期課程)	30	60
建築工学専攻 (博士前期課程) 20 40 応用分子化学専攻 (博士前期課程) 20 40 マネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 数理情報工学専攻 (博士前期課程) 10 20 機械工学専攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土木工学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 水工学専攻 (博士後期課程) 3 9 サイント工学専攻 (博士後期課程) 20 40 建築学専攻 (博士前期課程) 20 40 機械工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 20 60 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6		電気電子工学専攻	(博士前期課程)	20	40
応用分子化学専攻 (博士前期課程) 20 40 マネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 10 20 機械 工学専攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 生 築 工学専攻 (博士後期課程) 3 9 小 大工学専攻 (博士前期課程) 20 40 世 築 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 世 統 成工学専攻 (博士前期課程) 20 40 世 統 成工学専攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 26 世 統 「財政課程) 26 世 報 工学専攻 (博士後期課程) 26 世 報 工学専攻 (博士後期課程) 26 世 報 工学専攻 (博士後期課程) 26 世 後 東 攻 (博士後期課程) 26 世 後 城 工学専攻 (博士後期課程) 2 6 世 後 東 攻 (博士後期課程) 2 6 世 後 財 課程) 2 6 世 6 世 6 財 課程) 2 6 世 6 世 6 財 課程) 2 6 世 6 世 6 財 課程) 2 6 世 6 財 計算 罪程) 2 6 世 6 財 1 日 6 財 1		土木工学専攻	(博士前期課程)	20	40
マネジメント工学専攻 (博士前期課程) 20 40 数理情報工学専攻 (博士前期課程) 10 20 機械工学専攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土木工学専攻 (博士後期課程) 3 9 座築工学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 水水ジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 水水シント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 大工学専攻 (博士前期課程) 20 40 建築学専攻 (博士前期課程) 20 40 機械工学専攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 <		建築工学専攻	(博士前期課程)	20	40
生産工学研究科 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 10 20 機械工学専攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土木工学専攻 (博士後期課程) 3 9 企業工学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 水口学専攻 (博士後期課程) 3 9 大工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土木工学専攻 (博士前期課程) 20 40 建築学専攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 25 50 土木工学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		応用分子化学専攻	(博士前期課程)	20	40
生産工学研究科 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 座 築 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 水田 情報工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 機 械 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		マネジメント工学専攻	(博士前期課程)	20	40
機械工学専攻 (博士後期課程) 3 9 1	小女子坐顶做到	数理情報工学専攻	(博士前期課程)	10	20
土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 建 築 工 学 専 攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 マネジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6	生産工学研究科	機械工学専攻	(博士後期課程)	3	9
建築工学専攻 (博士後期課程) 3 9 応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 マネジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土木工学専攻 (博士前期課程) 20 40 建築学専攻 (博士前期課程) 20 40 機械工学専攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 25 50 土木工学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		電気電子工学専攻	(博士後期課程)	3	9
応用分子化学専攻 (博士後期課程) 3 9 マネジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 3 9 土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 機 械 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		土木工学専攻	(博士後期課程)	3	9
マネジメント工学専攻 (博士後期課程) 3 9 数理情報工学専攻 (博士後期課程) 20 40 建築学専攻 (博士前期課程) 20 40 機械工学専攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 30 60 情報工学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 工学研究科 (博士後期課程) 2 6		建築工学専攻	(博士後期課程)	3	9
数理情報工学専攻 (博士後期課程) 20 40		応用分子化学専攻	(博士後期課程)	3	9
土 木 工 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 建 築 学 専 攻 (博士前期課程) 20 40 機 械 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 30 60 情 報 工 学 専 攻 (博士後期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		マネジメント工学専攻	(博士後期課程)	3	9
建築学専攻(博士前期課程) 20 40 機械工学専攻(博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻(博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻(博士前期課程) 30 60 情報工学専攻(博士前期課程) 25 50 土木工学専攻(博士後期課程) 2 6 建築学専攻(博士後期課程) 2 6 機械工学専攻(博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻(博士後期課程) 2 6		数理情報工学専攻	(博士後期課程)	3	9
機 械 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 30 60 情報 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		土木工学専攻	(博士前期課程)	20	40
電気電子工学専攻 (博士前期課程) 20 40 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 30 60 情報 工 学 専 攻 (博士前期課程) 25 50 土 木 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 建 築 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 機械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		建築学専攻	(博士前期課程)	20	40
工学研究科 生命応用化学専攻 (博士前期課程) 30 60 工学研究科 情報工学専攻 (博士前期課程) 25 50 土木工学専攻 (博士後期課程) 2 6 建築学専攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学専攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		機械工学専攻	(博士前期課程)	25	50
工学研究科 情報工学專攻 (博士前期課程) 25 50 土木工学專攻 (博士後期課程) 2 6 建築学專攻 (博士後期課程) 2 6 機械工学專攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学專攻 (博士後期課程) 2 6 電気電子工学專攻 (博士後期課程) 2 6		電気電子工学専攻	(博士前期課程)	20	40
工学研究科 土木工学専攻(博士後期課程) 2 6 建築学専攻(博士後期課程) 2 6 機械工学専攻(博士後期課程) 2 6 電気電子工学専攻(博士後期課程) 2 6		生命応用化学専攻	(博士前期課程)	30	60
土木工学専攻(博士後期課程) 2 建築学専攻(博士後期課程) 2 機械工学専攻(博士後期課程) 2 電気電子工学専攻(博士後期課程) 2 6 6	工业在办	情報工学専攻	(博士前期課程)	25	50
機 械 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6 電 気 電 子 工 学 専 攻 (博士後期課程) 2 6	上 字 研 究 科 	土木工学専攻	(博士後期課程)	2	6
電気電子工学専攻 (博士後期課程) 2 6		建築学専攻	(博士後期課程)	2	6
		機械工学専攻	(博士後期課程)	2	6
生命応用化学専攻 (博士後期課程) 2 6		電気電子工学専攻	(博士後期課程)	2	6
		生命応用化学専攻	(博士後期課程)	2	6
情報工学専攻(博士後期課程) 2 6		情報工学専攻	(博士後期課程)	2	6

	生 理 系	(博士課程)	12 48
	病 理 系	(博士課程)	6 24
医学研究科	社 会 医 学 系	(博士課程)	8 32
	内 科 系	(博士課程)	16 64
	外 科 系	(博士課程)	22 88
歯学研究科	歯 学 専 攻	(博士課程)	30 120
松戸歯学研究科	歯 学 専 攻	(博士課程)	30 120
	生物資源生産科学専攻	(博士前期課程)	27 54
	生物資源利用科学専攻	(博士前期課程)	22 44
	応用生命科学専攻	(博士前期課程)	22 44
	生物環境科学専攻	(博士前期課程)	22 44
生物資源科学	生物資源経済学専攻	(博士前期課程)	22 44
研 究 科	生物資源生産科学専攻	(博士後期課程)	6 18
	生物資源利用科学専攻	(博士後期課程)	5 15
	応用生命科学専攻	(博士後期課程)	5 15
	生物環境科学専攻	(博士後期課程)	5 15
	生物資源経済学専攻	(博士後期課程)	5 15
獣医学研究科	獣 医 学 専 攻	(博士課程)	6 24
薬学研究科	薬 学 専 攻	(博士課程)	5 20
	国際情報専攻	(博士前期課程)	30 60
総合社会情報	文 化 情 報 専 攻	(博士前期課程)	30 60
研 究 科	人 間 科 学 専 攻	(博士前期課程)	30 60
	総合社会情報専攻	(博士後期課程)	9 27

専門職学位課程

法務研究科 法 務 専 攻 (専門職学位課程)	60	180	
-------------------------	----	-----	--

第5節 学年・学期及び休業日

第13条 学年は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第14条 学期は、次のとおりとする。ただし、事情によって異なる場合がある。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から3月31日まで

- 第15条 休業日は、次のとおりとする。ただし、休業日でも特に授業又は試験を行うことがある。
 - ① 日曜日
 - ② 国民の祝日に関する法律に規定する休日
 - ③ 本学創立記念日(10月4日)
 - ④ 春季休業 3月11日から3月31日まで
 - ⑤ 夏季休業 7月11日から9月10日まで
 - ⑥ 冬季休業 12月21日から翌年1月10日まで
- 2 休業日の変更及び臨時の休業日については、そのつどこれを定める。

第6節 入学・在学・転部・転科・転籍・休学・復学・留学・退学及び除籍

- 第16条 入学の時期は、学年の始め又は学期の始めとする。
- 第17条 学部に入学できる者は、次の各号のいずれかに該当する資格を持ち、本大学の 選抜試験に合格した者とする。
 - ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
 - ② 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者 (通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)
 - ③ 外国において学校教育による 12 年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文 部科学大臣の指定したもの
 - ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - ⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が 定める日以降に修了した者
 - ⑥ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む)
 - ⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって,本大学におい

- て、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ⑨ 本大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの
- 2 前項の規定にかかわらず,高等学校に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む)であって、本大学の定める分野において特に優れた資質を有すると認めるものであり、かつ、本大学の選抜試験に合格した者を入学させることができる。
- 第18条 入学を志願する者は、各学部所定の手続によって願い出るものとする。
- 第19条 入学の選抜試験に合格した者は,所定の期日までに入学手続を完了しなければ ならない。
- 第20条 修業年限とは、本大学の教育課程を修了するために必要な期間のことをいう。
- 2 在学年限とは、本大学において学生の身分を有することができる期間のことをいう。
- 3 修業年限は、最低4年とし、在学年限は、8年とする。
- 4 医学部・歯学部・松戸歯学部・生物資源科学部獣医学科及び薬学部の修業年限は、 最低6年とし、在学年限は、12年とする。
- 5 前2項の規定にかかわらず、学生が職業を有している等の事情により、修業年限を 超えて在学年限の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨 を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。
- 6 第3項の規定にかかわらず、文部科学大臣の定めるところにより、本大学に3年以上在学した者(これに準ずる文部科学大臣の定める者を含む)が、卒業の要件として定める単位を優秀な成績で修得したと認める場合には、その卒業を認めることができる。ただし、第21条第2項第1号から第4号の資格で編入学した場合は、この規定による卒業は認められない。
- 第21条 編入学とは、他の種類の学校を卒業した者が、教育課程の一部を省いて途中から履修すべく本大学に入学することをいう。ただし、大学を卒業した者又は大学に1年以上在学した者が、教育課程の一部を省いて途中から履修すべく本大学に入学する場合も編入学とする。
- 2 学部に編入学できる者は、次の各号のいずれかに該当する資格を持ち、本大学の編入学試験に合格した者とする。ただし、定員に余裕があり、かつ在学生の学修に支障がないと認めた場合に限り、選考の上編入学を許可することがある。
 - ① 短期大学(専門職短期大学,外国の短期大学及び我が国における外国の短期大学

相当として指定された学校(文部科学大臣指定外国大学(短期大学相当)日本校) を含む)を卒業した者

- ② 高等専門学校を卒業した者
- ③ 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科の課程で 文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者
- ④ 専修学校の専門課程で文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者
- ⑤ 大学(専門職大学,外国の大学及び我が国における外国の大学相当として指定された学校(文部科学大臣指定外国大学(大学相当)日本校)を含む)を卒業した者
- ⑥ 大学(専門職大学,外国の大学及び我が国における外国の大学相当として指定された学校(文部科学大臣指定外国大学(大学相当)日本校)を含む)に1年以上在学し,編入学できる学部等が定める単位数を修得している者
- 3 編入学を願い出た者については、学部等の所定の手続によって願い出るものとする。
- 4 編入学の選抜試験に合格した者は、学部等の所定の期日までに手続を完了しなければならない。
- 5 編入学の時期は、学年の始め又は学期の始めとする。
- 6 編入学の年次は、2年次又は3年次とする。
- 7 編入学者の在学年限は、許可された編入学年次に応じ、第20条第3項又は第4項に 定める在学年限から編入学年次数を控除し、それに1を加えて得た年数とする。
- 8 編入学者は、編入学年次の教育課程によって履修するものとする。
- 9 編入学者の既修単位は、低年次配当科目を優先し、原則として2年次編入学者は、 40単位、3年次編入学者は、70単位を基準とし、認定することができる。
- 10 通信教育部における編入学については、別に定める規程による。
- 第22条 転部とは、所属する学部とは異なる学部(通信教育部内を含む)へ異動することをいう。なお、法学部における第一部及び第二部間の異動についても転部とする。
- 2 転科とは、所属する学部の異なる学科へ異動することをいう。
- 3 転籍とは、通信教育課程を有する学部において、同一学部の通学課程と通信教育課程の間を異動することをいう。ただし、通学課程と通信教育課程の間で異なる学部への異動については、転部とする。
- 4 転部・転科及び転籍できる者は、次の各号に該当する資格を持つものとする。ただし、定員に余裕があり、かつ、在学生の学修に支障がないと認めた場合に限り、選考の上、許可することがある。

- ① 本大学に在学中の者で、転部・転科及び転籍できる学部等が定める単位数を修得 しているもの
- ② 人物及び在学中の成績が妥当な者
- 5 転部・転科及び転籍を願い出た者については、学部等の所定の手続によって願い出 るものとする。
- 6 転部・転科及び転籍の選考に合格した者は、学部等の所定の期日までに手続を完了しなければならない。
- 7 転部・転科及び転籍の時期は、学年の始め又は学期の始めとする。
- 8 転部・転科及び転籍の年次は、2年次又は3年次とする。ただし、4年次への転籍 (同一学科間)は、許可することができる。
- 9 転部・転科及び転籍した者の在学年限は、許可された転部・転科及び転籍年次に応じ、第20条第3項又は第4項に定める在学年限から転部・転科及び転籍が許可された 年次数を控除し、それに1を加えて得た年数とする。
- 10 転部・転科及び転籍した者は、転部・転科及び転籍が許可された年次の教育課程によって履修するものとする。
- 11 転部・転科及び転籍した場合, 既修の授業科目は, 異動した課程の定める基準の範囲内において認定することができる。
- 12 通信教育部における転部・転科及び転籍については、別に定める規程による。

第 23 条 (削除)

第24条 (削除)

- 第25条 休学とは、病気その他やむを得ない事由により、3か月以上修学できない状態 のことをいう。
- 2 復学とは、休学期間満了によって、再び修学することをいう。
- 3 休学しようとする者は、その事実を証明する書類を添え、保証人連署で願い出て、 その許可を得て原則として入学年度を除き、休学することができる。ただし、入学年 度の後学期については、修学困難な事由の場合は認めることがある。
- 4 休学期間は、1学期又は1年とし、通算して在学年限の半数を超えることができない。
- 5 休学者は、その事由が解消された場合、保証人連署で願い出て、許可を得て復学することができる。
- 6 休学者は、学期の始めでなければ復学することができない。

7 休学期間は、在学年数に算入する。

第 26 条 (削除)

- 第27条 留学とは、本大学が教育上有益と認めたときは、休学することなく、外国の大学において、許可を得て一定期間修学することをいう。
- 2 留学の期間は、修業年数に算入する。
- 第28条 退学とは、在学の中途において在籍関係を解除することをいう。退学には、その手続により、次のものがある。
 - ① 病気その他やむを得ない事由による、学生の意志に基づく願い出によるもの。ただし、その事実を証明する書類を添え、保証人連署で退学願を提出して、許可を受けなければならない。
 - ② 学生が死亡したことによる,保証人からの届出によるもの
 - ③ 第30条に基づく除籍によるもの
 - ④ 第76条及び第77条に基づく懲戒によるもの
- 2 第 36 条に基づく年度の G P A が 1.50 未満で, 修学指導の結果, 改善が見込まれないと判断した場合は, 退学勧告を行う。
- 第29条 再入学とは、病気その他やむを得ない事由によって退学した者が、当該学部等 に再び入学することをいう。
- 2 病気その他やむを得ない事由によって退学した者が、その事由が解消し、当該学部等に再入学を志望したときは、退学前に在籍していた学科の定員に余裕があり、かつ在学生の学修に支障がないと認めた場合に限り、選考の上再入学を許可することがある。この場合には、既修の授業科目の全部又は一部の再履修を命ずることがある。
- 3 再入学できる者は、次の各号に該当するものとする。
 - ① 本大学に原則として1年以上在学し、再入学しようとする学部等が定める単位数 を修得している者
 - ② 病気その他やむを得ない事由で退学した者
 - ③ 人物及び在学中の成績が妥当な者
- 4 除籍によって退学になった者については、事情勘案の上、前項に準じて再入学を認めることができる。
- 5 再入学の学科については、原則として退学時の学科とする。
- 6 再入学を願い出た者については、学部等の所定の手続によって願い出るものとする。
- 7 再入学の選考に合格した者は、学部等の所定の期日までに手続を完了しなければな

らない。

- 8 再入学の時期は、学年の始め又は学期の始めとする。
- 9 再入学の年次は、退学時の学年次を原則とするが、修得単位数等の事情により年次を下げて許可することができる。また、学年末の退学者については、修得単位数等の事情により年次を上げて入学を許可することができる。
- 10 再入学者の在学年限は、許可された再入学年次に応じ、第20条第3項又は第4項に 定める在学年限から再入学年次数を控除し、それに1を加えて得た年数とする。ただ し、医学部・歯学部・松戸歯学部・生物資源科学部獣医学科及び薬学部においては、 在学年限を定めることができる。
- 11 再入学者は、再入学年次の教育課程によって履修するものとする。ただし、学則変更等の事情により再入学前の入学年度の教育課程によることができる。
- 12 退学前の既修単位は認定する。ただし、教育課程等の変更により、退学前の既修単位が認定されないことがある。
- 13 通信教育部における再入学については、別に定める規程による。
- 第30条 除籍とは、学生の帰すべき事由により在籍関係を強制的に解除し、退学させることをいう。
- 2 次の各号のいずれかに該当する者は、除籍することができる。
 - ① 故なくして学費の納付を怠った者
 - ② 故なくして欠席が長期にわたる者
 - ③ 在学年限を超えた者

第 31 条 (削除)

第7節 履修規定

- 第32条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。また、教育上必要と認められる場合には、修得すべき単位の一部の修得について、これに相当する授業時間の履修をもって代えることができる。
 - ① 講義及び演習については、15 時間から30 時間までの範囲で学部又は大学院研究 科が定める時間の授業をもって1単位とする。
 - ② 実験,実習及び実技については,30時間から45時間までの範囲で学部又は大学院研究科が定める時間の授業をもって1単位とする。ただし,芸術学部における個

人指導による実技の授業については15時間の授業をもって1単位とする。

- ③ 講義,演習,実験,実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により授業を行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して学部又は大学院研究科が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず,卒業論文,卒業研究,卒業制作等の授業科目については, これらに必要な学修等を考慮して単位数を定めることができる。
- 第32条の2 前条に規定する講義,演習,実験,実習又は実技による授業は,文部科学 大臣が別に定めるところによって,多様なメディアを高度に利用して,当該授業を行 う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 第33条 教育職員の免許状を得ようとする者は,別に定める規定によって教職課程を履 修しなければならない。
- 第34条 学業成績は、授業科目ごとに行う試験によって、これを定める。ただし、授業 科目によっては、その他の方法で査定することができる。
- 2 試験には、平常試験・定期試験・追試験及び再試験がある。
 - ① 平常試験とは、当該授業科目履修者を対象に授業科目担当教員が学期の途中に適 宜行う試験のことをいう。
 - ② 定期試験とは、当該授業科目履修者を対象に大学の定めた試験期間中に行う試験のことをいう。定期試験は学期末又は学年末に行う。
 - ③ 追試験とは、やむを得ない事由のため定期試験を受けることのできなかった者の ために行う試験のことをいう。
 - ④ 再試験とは、受験の結果不合格となった者のために行う試験のことをいう。
- 3 追試験及び再試験は、当該学部において必要と認めたときに限り、これを行う。
- 第35条 修学についての所定の条件を備えていない者は、受験資格を失うことがある。
- 第 36 条 学業成績の判定は、S, A, B, C, D及びEの6種をもってこれを表し、S (100~90点), A (89~80点), B (79~70点), C (69~60点), D (59点以下), E (履修登録したが成績を示さなかったもの)をもって表し、S, A, B, Cを合格, D, Eを不合格とする。合格した授業科目については、所定の単位数が与えられる。
- 2 第1項の学業成績の学修結果を総合的に判断する指標として、総合平均点 (Grade Point Average, 以下「GPA」という)を用いることができる。
- 3 前項に定めるGPAは、学業成績のうち、Sにつき 4 、Aにつき 3 、Bにつき 2 、Cにつき 1 、D及びEにつき 0 をそれぞれ評価点として与え、各授業科目の評価点に

その単位数を乗じて得た積の合計を、総履修単位数(P又はNとして表示された科目を除く)で除して算出する。GPAは、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで有効とする。

- 4 第1項の規定にかかわらず、履修登録後、所定の中止手続を取ったものはP、修得単位として認定になったものはNと表示する。
- 5 GPA算出の対象科目は、卒業要件単位数に含まれる授業科目(単位認定科目としてNと表示された科目を除く)とする。
- 6 GPAは、学期のGPA、年度のGPA及び入学時からの累積のGPAとする。
- 7 通年科目は、学期のGPA算出の際には、後学期のGPAに算入する。
- 8 授業科目を再履修した場合,累積のGPA算出の際には,直近の履修による学業成績及び単位数のみを算入するものとし,以前の学業成績及び単位数は算入しない。
- 9 試験において不正行為を行った場合は、処分を受けた条件に基づき、評価をE、評価点はなしとして取り扱う。
- 第37条 各学部を卒業するために必要な最低単位数は,第2章教育課程及び履修方法に 定めるところによる。
- 2 学生が許可を受けて在籍する学部以外の学部で履修した授業科目の単位については、 当該学生が在籍する学部の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 3 前項に定める授業科目の履修については、別に定める。
- 4 学生が許可を受けて他の大学,専門職大学,短期大学又は専門職短期大学で履修した授業科目の単位については、当該学生が在籍する学部の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 5 前項の規定は、学生が許可を受けて外国の大学又は短期大学に留学する場合、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。
- 6 学生が許可を受けて行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文 部科学大臣が定める学修は、当該学生が在籍する学部の授業科目の履修とみなし、学 部の定めるところにより単位を与えることができる。
- 7 学生が本大学に入学する前に大学,専門職大学,短期大学又は専門職短期大学において履修した授業科目について修得した単位については,当該学生が在籍する学部の

授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 8 学生が本大学に入学する前に行った第6項に規定する学修は、当該学生が在籍する 学部の授業科目の履修とみなし、学部の定めるところにより単位を与えることができ る。
- 9 第2項,第4項,第5項及び第7項により修得したものとみなす単位並びに第6項 及び第8項により与えることのできる単位は,合わせて60単位を超えない範囲で,卒 業するために必要な単位数に算入することができる。
- 第37条の2 第32条の2に規定する授業によって修得した単位は,60単位を超えない範囲で,卒業するために必要な単位数に算入することができる。

第8節 卒業及び学士の学位

第38条 第20条に定めた修業年限に達し、所定の授業科目及び単位を修得し、卒業した者に学士の学位を授与する。

第39条 前条の学位に付記する専攻分野の名称は次のとおりとする。

	学	部	名			学		科		名	7		専攻	分野の	2名称	
					法		律		学		科					
					政	治	経		済	学	科					
法		学		部	新		聞		学		科	法				学
					経	営		法		学	科					
					公	共	政		策	学	科					
					哲			学			科					
					史			学			科					
					玉		文		学		科	文				学
					中	国 語	中	玉	文	化学	4 科					7
					英		文		学		科					
					ド	イ	ツ		文	学	科					
					社		会		学		科	社		会		学
					社	会	福		祉	学	科	社	会	福	祉	学
文	理		学	部	教		育		学		科	教		育		学
	~		1	ч	体		育		学		科	体		育		学
					心		理		学		科	心		理		学
					地		理		学		科	地		理		学
					地	球		科		学	科					
					数			学			科					
					情	報		科		学	科	理				学
					物		理		学		科	性				子
					生	命		科		学	科					

				化		学			科					
				経	済		学		科					
経	済	学	部	産	業	経	営	学	科	経		済		学
				金	融公		圣済	学	科					
				商	業		学		科					
商	7	之	部	経	営		学		科	商				学
				会	計		学		科					
				写	真		学		科					
				映	画		学		科					
				美	術		学		科					
芸	征	学	部	音	楽		学		科	些				惩
五	術	子	石口	文	芸		学		科	芸				術
				演	劇		学		科					
				放	送		学		科					
				デ	ザ	1	ン	学	科					
国	際関	係 学	部	国	際 総	合 耳	女 策	学	科	国	際		関	係
	际 渕	尔 子	विच	玉	際	教	養	学	科	14	际		渕	尔
危	機管	理 学	部	危	機	管	理	学	科	危	機	管	理	学
ス	ポーツ	ノ科学	部	競	技ス	ポ -	ー ツ	学	科	体		育		学
				土	木	工	Ę	学	科					
				交	通シス	ステ	ے ا	Ľ 学	科					
				建	築		学		科					
				海	洋 建	築	工	学	科					
				ま	ちづ	< !	り エ	学	科					
				機	械	工	Ä	学	科					
				精	密機	械	工	学	科	工				学
理	工	学	部	航	空宇		エ	学	科					
				電	<u></u> 気	工		· 学	科					
				電電	子	エ		, 学	科					
				応応	用情	報	工	, 学	科					
				物	質応		化	学	科					
				物		/11	 学	1_	——— 科					
				数	4	学	1		科	理				学
				機	 械	工	7	 学	科					
				電	気 電		工		科					
				土	木	ı I		· 学	科					
				建	築	工		, 学	科					
生	産	二 学	部	応	用分		化		科	工				学
J -		-				•	. —	-						~

工 学 部	マネジメント工学 数理情報工学 環境安全工学 創生デザイン学 土 木 工 学 建	科 科 科 科 科 科 科 科
	生命 応 用 化 学	科
医学部	情 報 工 学	科 医 学
歯 学 部	歯 学	科歯 学
松戸歯学部	歯 学	科歯 学
	バイオサイエンス学	科
	動物学	科
	海 洋 生 物 学	科
	森林	科
	環境学	科
	アグリサイエンス学	科
	食品 開発 学	科
	食品ビジネス学	科
	国際共生学	科
	獣 医 保 健 看 護 学	科生物資源学
生物資源科学部	生命農学	科工
	生 命 化 学 動 物 資 源 科 学	科
	動 物 資 源 科 学 森 林 資 源 科 学	科
	海洋生物資源科学	科
	生物環境工学	科
	食品生命学	科
	国際地域開発学	科
	応 用 生 物 科 学	科
	くらしの生物学	科
	獣 医 学	科 獣 医 学
薬 学 部	薬 学	科薬 学

第9節 学費及び貸給費

第40条 授業料その他所定の学費は、別表2の定めるところにより納付するものとする。 2 編入学・再入学・転部・転科及び転籍の学費の取扱いについては、別に定める。

- 3 休学及び留学を許可された学生の休学及び留学期間中の学費の取扱いについては、 別に定める。
- 第41条 授業料を分納しようとする者は、事由を述べた書面により、保証人連署で願い 出るものとする。
- 第42条 証明手数料等については別表3の定めるところにより納付するものとする。
- 第43条 既納の学費は、いかなる理由があっても返還しない。
- 第44条 停学を命ぜられた学生は、停学期間中も授業料を納付しなければならない。
- 第45条 学業人物ともに優秀な学生であって、学費支弁の方法のない者には、学費を減免し、又は貸与・給付することがある。
- 2 減免・貸給費については、別に定める。

第10節 委託生及び外国人留学生

- 第46条 国又は公共団体から,一定の在学期間と履修科目とを定めて,入学を願い出た 者に対しては,選考の上,委託生として入学を許可することがある。
- 第47条 委託生の入学資格については、第17条の規定を準用する。
- 第48条 委託生は、その履修した授業科目について試験を受けることができる。試験に 合格した者には、願い出によって単位取得証明書を与えることができる。
- 第49条 委託生として4年以上在学し,所属学部における所定の単位を修得した者には, 学士の学位を授与する。
- 第50条 委託生の授業料その他本大学に納付するために必要な学費は,委託者から納付するものとする。
- 第51条 外国人留学生の入学・編入学及び再入学については,第6節の規定を準用する。 ただし、特別に選考を行い入学を許可することができる。
- 2 外国人留学生については、学修の必要に応じて第2章に掲げる授業科目の一部に代 え又はこれに加えて日本語科目及び日本事情に関する科目(以下「日本語科目等」と いう)を開設することができる。
- 3 前項に定める日本語科目等の授業科目については、当該学部の教授会がこれを審議 する。
- 4 帰国生についても第1項及び第2項の規定を準用することができる。
- 第52条 委託生,外国人留学生に関して,本節各条に規定しない事項については,学部 学生に関する規定を準用する。

第 11 節 科目等履修生・聴講生・特別聴講学生及び研究生

- 第53条 学部の授業科目中の1科目又は数科目の履修を希望する者に対して,科目等履修生として入学を許可することがある。
- 2 科目等履修生の出願手続等については、別に定める。
- 第54条 科目等履修生は、履修した授業科目について、試験を受けることができる。試験に合格した者には、所定の単位を与えることができる。
- 第55条 学部の授業科目中の1科目又は数科目の聴講を希望する者に対して,聴講生として入学を許可することがある。
- 2 聴講生の出願手続等については、別に定める。
- 第56条 国内又は国外の他の大学,専門職大学,短期大学又は専門職短期大学の学生が 学部の授業科目の履修を希望するときは,特別聴講学生として入学を許可することが ある。
- 2 特別聴講学生の出願手続等については、別に定める。
- 第57条 各学部において、特殊な事項に関する研究に従事しようとする者に対しては、 研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生は、指導教員の個人指導を受けて研究に従事するものとする。
- 第58条 研究生として入学することができる者は、その学部において選考の上、適当と 認められた者に限る。
- 第59条 研究生として入学を志願する者は,所定の出願書類に研究しようとする事項を 記載して,学期の始めに願い出るものとする。
- 第60条 研究生の在学年限は、1年とする。ただし、事情によって期間の延長を願い出ることができる。
- 第61条 研究生は、指導教員及び担任教員の承諾を経て、学部の講義・演習及び実験等 に出席することができる。
- 第62条 研究生として、相当の成績を示したと認められる者には研究証明書を与える。
- 第63条 研究生に関して、本節各条に規定しない事項については、学部学生に関する規 定を準用する。

第12節 教職課程

第64条 本大学に、教職課程を置く。

- 2 教育職員の免許状を必要とする者は、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及 び同法施行規則に基づき、本大学に設置する教職課程について、所定の単位を修得 しなければならない。
- 3 教科及び教職に関する科目(各教科の指導法に関する科目,教諭の教育の基礎的 理解に関する科目等)は、次のとおりである。

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	複 修 万 法	備	考
				必修を含め、中学校36 単位以上、高等学校28 単位以上を履修しなけ		
				ればならない。ただし, 高等学校 (英語) は32		
				単位以上を履修しなければならない。		
国語科教育法I	2	2		各教科教育法について		
国語科教育法Ⅱ	2	2		は, 当該の1教科教育法 を必修するものとする。		
国語科教育法Ⅲ	2		2	各教科教育法Ⅲ・IVは、		
国語科教育法Ⅳ	2		2	中学校に必修。 ただし,中学校(社会)		
社会科·地理歷史科教育法 I	2		2	の場合は、社会科・地理 歴史科教育法 I 、社会		
社会科·地理歷史科教育法Ⅱ	2		2	科・地理歴史科教育法		
社会科·公民科教育法 I	2		2	Ⅱ, 社会科・公民科教育 法Ⅰ及び社会科・公民科		
社会科·公民科教育法Ⅱ	2		2	教育法Ⅱを必修とする。 また,高等学校(地理歴		
数学科教育法I	2	2		史)の場合は、社会科・		
数学科教育法Ⅱ	2	2		地理歴史科教育法 I 及 び社会科・地理歴史科教		
数学科教育法Ⅲ	2		2	育法Ⅱを必修とする。		
数学科教育法IV	2		2	また, 高等学校(公民) の場合は,社会科・公民		
理科教育法I	2	2		科教育法 I 及び社会 科・公民科教育法Ⅱを必		
理 科 教 育 法 Ⅱ	2	2		修とする。		
理 科 教 育 法 Ⅲ	2		2			
理科教育法IV	2		2			
音楽科教育法I	2	2				

_ 音楽科教育法Ⅱ	2	2	
音楽科教育法Ⅲ	2		2
音楽科教育法IV	2		2
美術科教育法 I	2	2	
美術科教育法Ⅱ	2	2	
美術科教育法Ⅲ	2		2
美術科教育法Ⅳ	2		2
保健体育科教育法I	2	2	
保健体育科教育法Ⅱ	2	2	
保健体育科教育法Ⅲ	2		2
保健体育科教育法IV	2		2
英語科教育法 [2	2	
英語科教育法Ⅱ	2	2	
英語科教育法Ⅲ	2	2	
英語科教育法IV	2	2	
中国語科教育法I	2	2	
中国語科教育法Ⅱ	2	2	
中国語科教育法Ⅲ	2		2
中国語科教育法IV	2		2
ドイツ語科教育法I	2	2	
ドイツ語科教育法Ⅱ	2	2	
ドイツ語科教育法Ⅲ	2		2
ドイツ語科教育法IV	2		2
宗教科教育法Ⅰ	2	2	
宗教科教育法Ⅱ	2	2	
宗教科教育法Ⅲ	2		2
宗教科教育法IV	2		2
技術科教育法 I	2	2	
技術科教育法Ⅱ	2	2	
技術科教育法Ⅲ	2	2	

技術科教育法Ⅳ	2	2			
工芸科教育法 I	2	2			
工芸科教育法Ⅱ	2	2			
書道科教育法 [2	2			
書道科教育法Ⅱ	2	2			
情報科教育法I	2	2			
情報科教育法Ⅱ	2	2			
農業科教育法I	2	2			
農業科教育法Ⅱ	2	2			
工業科教育法Ⅰ	2	2			
工業科教育法Ⅱ	2	2			
商業科教育法I	2	2			
商業科教育法Ⅱ	2	2			
水産科教育法Ⅰ	2	2			
水産科教育法Ⅱ	2	2			
教 育 原 論	2		2	↑ ↑ 1科目選択必修	
教育の理念と歴史	2		2	1件自選択犯修	
現代教職論	2	2			
教 育 制 度 論	2		2	1科目選択必修	
教育の社会学	2		2	1件日医扒心修	
発 達 と 学 習	2		2	↑ ↑ 1科目選択必修	
教 育 心 理 学	2		2	1件自選択犯修	
特別支援教育概論	1	1			
教 育 課 程 論	2	2			
道徳教育の理論と方法※	2		2	中学校必修	※高等学校は,「大学が
特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2	2			独自に設定
教育方法・ICT活用論	2		2	1科目選択必修	する科目」の 選択科目。
教 授 学 習 論	2		2	111日送扒火形	
生徒指導•進路指導論	2	2			
教 育 相 談	2	2			

教	育	実	習	Ι	4		4	】1科目選択必修。 - ただし,中学校は教育	
教	育	実	習	Π	2		2	実習Ⅰ必修。	
教育等	実習	事前•	事後	指導	1	1			
教職	実践	演習	(中・	高)	2	2			

第65条 本大学の学部において、取得できる教員免許状は、次の表に掲げるとおりとする。

1 中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状

第一部

			免許教和	斗の種類
学 部 名	学科	名	中 学 校 一種免許状	高 等 学 校 一種免許状
	法 律 学	科	社会	地理歴史 公民
	政 治 経 済 学	科	社会	地理歴史 公民
法 学 部	新 聞 学	科	社会	地理歴史 公民
	経 営 法 学	科	社会	公民
	公 共 政 策 学	科	社会	地理歴史 公民
	哲 学	科	社会 宗教	公民 宗教
	史 学	科	社会	地理歴史
	国 文 学	科	国語	国語 書道
	中国語中国文化学	卢科	国語 中国語	国語 中国語
	英 文 学	科	英語	英語
	ドイツ文学	科	ドイツ語	ドイツ語
	社 会 学	科	社会	公民
	教 育 学	科	社会	公民
	体 育 学	科	保健体育	保健体育
文理学部	地 理 学	科	社会 理科	地理歴史 理科
	地 球 科 学	科	理科	理科
	数 学	科	数学	数学
	情 報 科 学	科	数学	数学 情報
	物 理 学	科	理科	理科
	生 命 科 学	科	理科	理科
	化 学	科	理科	理科

		社会	地理歴史 公民 商業
経済学部	産業経営学科	社会	公民商業
		上五	商業
商学部	経 営 学 科		商業
lb1 그 bb	会 計 学 科		商業
		美術	美術工芸
	音楽学科	音楽	音楽
芸術学部	文芸学科	国語	国語
	デザイン学科	美術	美術 工芸
国際関係		大 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	天师 工云
学部	国際教養学科	英語	英語
	土 木 工 学 科	数学 理科 技術	数学 理科 工業
	交通システム工学科	数学 理科 技術	数学 理科 工業
	建 築 学 科	数学 理科 技術	数学 理科 工業
	海洋建築工学科	技術	工業
	まちづくり工学科		工業
	機械工学科	数学 理科 技術	数学 理科 工業
理工学部	精密機械工学科	数学 理科 技術	数学 理科 工業
1 1 H	航空宇宙工学科	技術	工業
	電 気 工 学 科	数学 理科 技術	数学 理科 情報 工業
	電 子 工 学 科	技術	情報 工業
	応用情報工学科	数学	数学 情報
	物質応用化学科	理科 技術	理科 工業
	物 理 学 科	数学 理科	数学 理科 情報
	数 学 科	数学	数学 情報
	機械工学科	理科	理科 工業
	電気電子工学科	理科	理科 工業
	土木工学科	理科	理科 工業
生産工学部	建築工学科	理科	理科 工業
工生工子引	応用分子化学科	理科	理科 工業
	マネジメント工学科	***	工業
	数理情報工学科	数学	数学 情報 工業
	環境安全工学科	理科	理科 工業

	創生デザイン学科	理科	理科 工業
	土 木 工 学 科	技術	工業
	建築学科	技術	工業
一 	機械工学科	技術	工業
工学部	電気電子工学科	技術	情報 工業
	生命応用化学科	理科	理科
	情 報 工 学 科	数学	数学 情報
	バイオサイエンス学科	理科	理科 農業
	動 物 学 科	理科	理科
	海洋生物学科	理科	理科 水産
	森 林 学 科	理科	理科 農業
	環 境 学 科	理科	理科
生物資源科 学 部	アグリサイエンス学科	理科	理科 農業
1 14	食品 開発学科	理科	理科
	食品ビジネス学科	社会	公民 農業
	国際共生学科	社会	地理歴史 公民
	獣医保健看護学科	理科	理科
	獣 医 学 科	理科	理科

第二部

2 特別支援学校教諭一種免許状

学 部 名	学	科	名	免許状の特別支援教育領域
文理学部	教	育	学 科	知的障害者 肢体不自由者 病弱者

第66条 前条の免許状は、所属学部によってその授業科目を限定されることなく、所 定の単位の修得によってこれを授与されるものとする。

第67条 所定の単位の修得によって、2種以上の免許状を受けることができる。この 場合、同一授業科目についての修得単位は相互の流用が認められる。

第68条 授業科目の種類によっては、教職課程によって修得した単位の若干を、学部において修得すべき単位数の中に含めることができる。

第69条 本大学に、2年以上在学して所定の単位を修得した者には、中学校教諭二種 免許状が授与される。

- 第70条 本大学に、4年以上在学して学士の学位を有し、所定の単位を修得した者には、基礎資格及び修得単位に応じて中学校教諭一種免許状、高等学校教諭一種免許状が授与される。
- 第71条 普通免許状を有する者で、本大学の所定の単位を修得した者は、基礎資格及び 修得単位に応じて特別支援学校教諭一種免許状の授与を受けることができる。
- 第72条 本大学大学院に、2年以上在学して修士の学位を有し、所定の単位を修得した者には、中学校教諭専修免許状及び高等学校教諭専修免許状が授与される。
- 2 本大学大学院において,取得できる中学校教諭専修免許状及び高等学校教諭専修 免許状の免許教科の種類は、次の表に掲げるとおりとする。

				はの揺粕
研究科名	専攻	名		斗の種類 京 笠 ⇔ セ
	4 2	71	中 学 校 専修免許状	高 等 学 校 専修免許状
		専 攻	社会	公民
建筑工艺工艺		• • •		
法学研究科		専 攻	社会	公民
	政 治 学	専 攻	社会	公民
新 聞 学 研 究 科	新聞学	専 攻	社会	公民
	哲学	専 攻	社会	公民
	史 学	専 攻	社会	地理歴史
	国 文 学	専 攻	国語	国語
大 兴 TT かむ	中国学	専 攻	国語	国語
文学研究科	英 文 学	専 攻	英語	英語
	ドイツ文	学 専 攻	ドイツ語	ドイツ語
	社 会 学	専 攻	社会	公民
	教 育 学	専 攻	社会 保健体育	公民 保健体育
総合基礎科	地球情報数理	科学専攻	数学 理科	数学 理科 情報
学研究科	相関理化	学 専 攻	理科	理科
経済学研究科	経済学	専 攻	社会	公民 商業
	商 学	専 攻		商業
商学研究科	経 営 学	専 攻		商業
	会 計 学	専 攻		商業
芸 術 学	文 芸 学	専 攻	国語	国語
研 究 科	造形芸術	亨 攻	美術	美術 工芸

	音楽芸術専攻	音楽	音楽
	土木工学専攻		工業
	交通システム工学専攻		工業
	建築学専攻		工業
	海洋建築工学専攻		工業
	機械工学専攻	技術	工業
	精密機械工学専攻	技術	工業
	航空宇宙工学専攻	技術	工業
理工学	電気工学専攻	技術	工業
研究科	電子工学専攻	技術	情報 工業
	情 報 科 学 専 攻		情報
	物質応用化学専攻	理科	理科 工業
	物理学專攻	理科	理科
	数 学 専 攻	数学	数学
	地理学專攻	理科 社会	理科 地理歴史
	量子理工学専攻	理科	理科
	機械工学専攻	理科	理科
	電気電子工学専攻	理科	理科
" + + "	土木工学専攻		工業
生産工学	建築工学専攻		工業
70 11	応用分子化学専攻	理科	理科
	マネジメント工学専攻		工業
	数理情報工学専攻	数学	数学
	土木工学専攻		工業
	建築学専攻		工業
工学研究科	機械工学専攻	技術	工業
工子彻九件	電気電子工学専攻	技術	工業
	生命応用化学専攻	理科	理科
	情報工学専攻	数学	数学
	生物資源生産科学専攻	理科	理科
11. il.	生物資源利用科学専攻	理科	理科
生物資源科 学研究科	応用生命科学専攻	理科	理科
3 97 76 41	生物環境科学専攻	理科	理科
	生物資源経済学専攻	社会	公民

第73条 (削除)

第13節 通信教育

第74条 本大学に、通信教育の課程を置く。

2 通信教育に関する規程は、別に定める。

第14節 賞罰

第75条 人物及び学業成績が優秀な者には、授賞することがある。

2 授賞に関する規定は、別に定める。

第76条 学生が本大学の規則・命令に背き若しくは大学の秩序を乱し、又は学生としての本分に反する行為があった場合にはその情状によって懲戒を行うことがある。

第77条 懲戒は、退学・停学及び訓告の3種とする。

- 2 前項の退学は、次の各号のいずれかに該当する者について行う。
 - ① 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - ② 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
 - ③ 正当の理由がなくて出席常でない者
 - ④ 大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者
- 3 停学とは、一定期間、授業の受講及び施設設備の利用等を禁止し、その他の課外 活動等についても禁止することをいう。
- 4 訓告とは、文書で戒めることをいう。
- 5 懲戒の手続に関する規定は、別に定める。

第15節 寄宿舎

第78条 寄宿舎に関する規定は、別に定める。

第2章 教育課程及び履修方法

第1節 法学部

第79条 法学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は,次のとおりである。卒業に必要な総単位数は,科目区分ごとに履修方法に定めた単位数を含め,総計124単位以上を修得しなければならない。

なお,第64条第3項の教科及び教職に関する科目(各教科の指導法に関する科目,教諭の教育の基礎的理解に関する科目等)のうち次の授業科目については,10単位を限度に卒業に必要な総単位数に算入することができる。

現代教職論,教育原論,発達と学習,教育制度論,教育課程論,生徒指導・進 路指導,教育相談

1 全学共通教育科目

授業科目		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2						
日本を考える	2	2						

2 I群 共通科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
キャリア入門	2		2	2単位以上を修得しなけれ
キャリア・デザイン	2		2	ばならない。
キャリア・デベロップメント	2		2	
インターンシップ	2		2	
コンピュータ・リテラシー	2		2	
日本大学の歴史	2		2	
共 通 科 目 特 論	2		2	
社 会 貢 献	1		1	
日 本 国 憲 法	2		2	

3 Ⅱ群 総合科目(各学科共通)

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
哲		学	I	2		2	20単位」	以上を	を修得	身しなけ		
哲		学	П	2		2	ればなり	らない	١,			

論	理	学	I	2	2	
論	理	学	Π	2	2	
倫	理	学	I	2	2	
倫	理	学	Π	2	2	
宗	教	学	I	2	2	
宗	教	学	Π	2	2	
日	本 文	学	I	2	2	
目	本 文	学	Π	2	2	
世易	早 の	文 学	I	2	2	
世易	早 の	文 学	Π	2	2	
芸	術	論	I	2	2	
芸	術	論	Π	2	2	
日本	の前	近代	I	2	2	
日本	の前	近代	Π	2	2	
日本	この近	現代	I	2	2	
日本	この近	現代	Π	2	2	
アジ	アの	歷史	I	2	2	
アジ	アの	歴 史	Π	2	2	
西洋	羊の	歴 史	I	2	2	
西洋	羊の	歴 史	Π	2	2	
社会	思想(の歴史	I	2	2	
社会	思想(の歴史	Π	2	2	
科与	学の	歴 史	I	2	2	
科与	学の	歴 史	Π	2	2	
社	会	学	I	2	2	
社	会	学	Π	2	2	
文(匕 人	類 学	I	2	2	
文(匕 人	類 学	Π	2	2	
地	理	学	I	2	2	
地	理	学	\coprod	2	2	
環	境	論	I	2	2	
環	境	論	\coprod	2	2	
教	育	学	I	2	2	

教 育 学 Ⅱ	2	2	
心 理 学 I	2	2	
心理学Ⅲ	2	2	
精神分析学	2	2	
自 然 人 類 学	2	2	
健康科学I	2	2	
健康科学Ⅲ	2	2	
体育スポーツ科学I	2	2	
体育スポーツ科学Ⅱ	2	2	
数 学 I	2	2	
数 学 Ⅱ	2	2	
統計学I	2	2	
統 計 学 Ⅱ	2	2	
地球科学I	2	2	
地球科学Ⅱ	2	2	
生命の科学Ⅰ	2	2	
生命の科学Ⅱ	2	2	
日本の文化 A	2	2	
日本の文化 B	2	2	
日本の社会 A	2	2	外国人留学生のみ履修
日本の社会 B	2	2	できる。
日本の自然 A	2	2	
日本の自然 B	2	2)
総合講座A	2	2	
総合講座 B	2	2	
社会文化論 A	2	2	
社会文化論 B	2	2	
思想文化論A	2	2	
思想文化論 B	2	2	
文章表現演習 I	2	2	
文章表現演習Ⅱ	2	2	
教養演習 A	2	2	
教養演習B	2	2	

4 Ⅲ群 外国語科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
英 語 A	1		1	外国語科目のうち,英語		
英 語 B	1		1	8単位以上,ドイツ語・フ ランス語・中国語の中から		
英 語 C	1		1	1か国語6単位以上, 計14 単位以上を修得しなけれ		
英 語 D	1		1	ばならない。		
英 語 E	1		1	外国人留学生について は、日本語8単位以上,英		
英 語 F	1		1	語・ドイツ語・フランス 語・中国語の中から1か国		
英語G	1		1	語(母国語を除く)6単位 以上,計14単位以上を修得		
英 語 H	1		1	しなければならない。ま		
人文系英語演習 A	1		1	た,スペイン語・韓国語・ ロシア語は,母国語を除き		
人文系英語演習 B	1		1	履修できる。		
社会系英語演習 A	1		1			
社会系英語演習 B	1		1			
│ │ 英検/IELTS I A	1		1			
│ │ 英検/IELTS IB	1		1			
— 英検/IELTS I IA	1		1			
英検/IELTS I IB	1		1			
英検/IELTS Ⅲ A	1		1			
英検/IELTS Ⅲ B	1		1			
英検/IELTS IVA	1		1			
英検/IELTS IVB	1		1			
T O E F L I A	1		1			
TOEFL I B	1		1			
T O E F L II A	1		1			
TOEFL II B	1		1			
TOEFL III A	1		1			
TOEFL III B	1		1			
T O E F L IV A	1		1			
TOEFL IV B	1		1			
TOEICIA	1		1			

TOEIC IB	1	1	
TOEIC II A	1	1	
TOEIC II B	1	1	
TOEIC III A	1	1	
TOEIC III B	1	1	
TOEIC IV A	1	1	
TOEIC IV B	1	1	
Communication I A	1	1	
Communication I B	1	1	
Communication II A	1	1	
Communication II B	1	1	
Communication III A	1	1	
Communication III B	1	1	
Communication IV A	1	1	
Communication IV B	1	1	
Reading I A	1	1	
Reading I B	1	1	
Reading II A	1	1	
Reading II B	1	1	
Reading III A	1	1	
Reading III B	1	1	
Writing I A	1	1	
Writing I B	1	1	
Writing II A	1	1	
Writing II B	1	1	
Writing III A	1	1	
Writing III B	1	1	
国際研修(英) I A	1	1	
国際研修(英)IB	1	1	
国際研修(英)Ⅱ	2	2	
国際研修(英)Ⅲ	2	2	
国際研修(英)IV	2	2	
国際研修(英)N	2	2	
四际则形(光) V	4	4	

ドイツ語基礎表現A	1		1
ドイツ語基礎表現B	1		1
ドイツ語基礎文法A	1		1
ドイツ語基礎文法B	1		1
人文系ドイツ語演習A	1		1
人文系ドイツ語演習B	1		1
社会系ドイツ語演習A	1		1
社会系ドイツ語演習B	1		1
ドイツ語資格試験対策IA	1		1
ドイツ語資格試験対策IB	1		1
ドイツ語資格試験対策ⅡA	1		1
ドイツ語資格試験対策ⅡB	1		1
ドイツ語資格試験対策ⅢA	1		1
ドイツ語資格試験対策ⅢB	1		1
国際研修(独)IA	1		1
国際研修(独)IB	1		1
国際研修(独)Ⅱ	2		2
国際研修(独)Ⅲ	2		2
コミュニケーション (独) IA	1		1
コミュニケーション(独) IB	1		1
コミュニケーション (独) I A	1		1
コミュニケーション (独) I B	1		1
コミュニケーション (独) Ⅲ A	1		1
コミュニケーション (独) Ⅲ B	1		1
ライティング(独) IA	1		1
ライティング(独) IB	1		1
ライティング(独) I A	1		1
ライティング(独) I B	1		1
フランス語基礎表現A	1		1
フランス語基礎表現B	1		1
フランス語基礎文法A	1		1
フランス語基礎文法B	1		1
人文系フランス語演習A	1		_
			1
人文系フランス語演習B	1		1

	社会系フランス語演習A	1		1
	社会系フランス語演習B	1		1
	フランス語資格試験対策IA	1		1
	フランス語資格試験対策IB	1		1
	フランス語資格試験対策ⅡA	1		1
	フランス語資格試験対策ⅡB	1		1
	フランス語資格試験対策ⅢA	1		1
	フランス語資格試験対策ⅢB	1		1
	国際研修(仏)IA	1		1
	国際研修(仏)IB	1		1
	国際研修(仏)Ⅱ	2		2
	国際研修(仏)Ⅲ	2		2
	コミュニケーション (仏) IA	1		1
	コミュニケーション (仏) IB	1		1
	コミュニケーション (仏) IIA	1		1
	コミュニケーション (仏) IIB	1		1
	コミュニケーション (仏) Ⅲ A	1		1
	コミュニケーション (仏) Ⅲ B	1		1
	ライティング(仏)IA	1		1
	ライティング(仏)IB	1		1
	ライティング (仏) ⅡA	1		1
	ライティング(仏)ⅡB	1		1
	中国語基礎表現A	1		1
	中国語基礎表現B	1		1
	中国語基礎文法A	1		1
	中国語基礎文法B	1		1
	人文系中国語演習A	1		1
	人文系中国語演習B	1		1
	社会系中国語演習A	1		1
	社会系中国語演習B	1		1
	中国語資格試験対策IA	1		1
	中国語資格試験対策IB	1		1
	中国語資格試験対策ⅡA	1		1
ı			I	I

由同語源物科學科學	,		ı	
中国語資格試験対策ⅡB	1	1		
中国語資格試験対策ⅢA	1	1		
中国語資格試験対策ⅢB	1	1		
国際研修(中)IA	1	1		
国際研修(中)IB	1	1		
国際研修(中)Ⅱ	2	2		
国際研修(中)Ⅲ	2	2		
コミュニケーション (中) IA	1	1		
コミュニケーション (中) IB	1	1		
コミュニケーション (中) ⅡA	1	1		
コミュニケーション (中) I B	1	1		
コミュニケーション (中) Ⅲ A	1	1		
コミュニケーション (中) Ⅲ B	1	1		
ライティング(中) I A	1	1		
ライティング (中) IB	1	1		
ライティング (中) I A	1	1		
ライティング (中) I B	1	1		
日本語 I A	1	1		
日本語 I B	1	1		
日本語ⅡA	1	1		
 日 本 語 I I B	1	1		
日 本 語 Ⅲ A	1	1	外国人留学生のみ履修	
日本語 Ⅲ B	1	1	できる。	
日本語IV A	1	1		
日本語 IV B	1	1		
スペイン語 I A	1	1		
スペイン語 I B	1	1		
スペイン語 II A	1	1		
スペイン語 II B	1	1		
韓国語IA	1	1		
韓 国 語 I B	1	1		
d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	1	1		

韓 国 語 II B	1	1
国際研修(韓)	2	2
ロシア語 I A	1	1
ロシア語 I B	1	1
ロシア語 II A	1	1
ロ シ ア 語 II B	1	1

5 IV群 体育・健康科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
体育スポーツ実習 A	1		1	2単位以上を修得しなけれ
体育スポーツ実習 B	1		1	ばならない。 ただし,法律学科法曹コー
体育スポーツ実習 C	2		2	スを除く。
体育スポーツ健康演習	1		1	

6 V群・VI群・VII群・VII群 専門科目

I 法律学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考	i i
V群 専門基幹科目				法曹コースは,必修単位数30単 位に加えて,	
法 学 I	2	2		V群より, 憲法Ⅱ (統治機構)	
法 学 Ⅱ	2		2	行政法Ⅱ 民法Ⅱ (物権法)	
憲法Ⅰ(人権)	4	4		氏伝Ⅱ (物権法) 民法Ⅲ (担保物権法) 民法Ⅳ (債権法総論)	
憲法Ⅱ (統治機構)	4		4	民法V(債権法各論) 家族法	
行 政 法 I	4	4		商法Ⅱ(会社法Ⅱ) 民事訴訟法Ⅱ	
行 政 法 Ⅱ	4		4	刑法Ⅱ 刑事訴訟法Ⅱ	
民法 I (民法総則)	4	4		を必修とし、36単位以上、	
民法Ⅱ (物権法)	2		2	VI群より4単位以上, VII群より,	
民法Ⅲ(担保物権法)	2		2	憲法基礎演習 民法基礎演習	
民法IV(債権法総論)	4		4	刑法基礎演習を必修とし、14単位以上、	
民法V(債権法各論)	4		4	全学共通教育科目, V群及びVI 群より4単位以上,	
民法VI(親族法)	2		2	合計88単位以上を修得しなけ ればならない。	
民法VII(相続法)	2		2		
家族法	2		2		

商法 I (会社法 I)	4	4		総合法コースは,必修単位数30 単位に加えて,
商法Ⅱ (会社法Ⅱ)	4		4	V群より, 法学Ⅱ
商法Ⅲ (商取引法)	2		2	憲法Ⅱ (統治機構) 行政法Ⅱ
商法Ⅳ(支払システム法)	2		2	民法Ⅱ(物権法) 民法Ⅲ(担保物権法)
商法V(保険法)	2		2	民法Ⅳ(債権法総論) 民法V(債権法各論)
民 事 訴 訟 法 I	4	4		民法VI(親族法) 民法VII(相続法)
民事訴訟法Ⅱ	2		2	商法Ⅱ(会社法Ⅱ) 商法Ⅲ(商取引法)
民事執行・保全法	4		4	商法IV(支払システム法) 商法V(保険法)
刑 法 I	4	4		民事訴訟法 II 民事執行・保全法 刑法 II
刑 法 Ⅱ	4		4	刑法Ⅱ 刑事訴訟法Ⅱ のうちから8単位以上,
 刑事訴訟法I	4	4		VI群より, I 類4単位以上,
刑事訴訟法Ⅱ	4		4	Ⅱ 類4単位以上, Ⅲ 類4単位以上,
VI群 専門展開科目			_	WII群より, 公法演習(憲法) I
I 類				公法演習(行政法)Ⅱ 民事法演習(要件事実)Ⅰ
'	2		2	民事法演習(判例演習)Ⅱ 民事法演習(会社法)Ⅲ
法 哲 学 Ⅱ	2		2	民事法演習(商法)IV 民事法演習(不動産・商業登
				記法)V 民事法演習(民事手続法)VI
ローマ法 I	2		2	刑事法演習 I 刑事法演習 II
ローマ法Ⅱ	2		2	刑事法演習Ⅲ 刑事法演習Ⅳ
日本法制史I	2		2	ゼミナール のうちから8単位以上を含む
日本法制史Ⅱ	2		2	計14単位以上, 全学共通教育科目, V群及びVI
東洋法制史I	2		2	群より22単位以上,合計86単位以上を修得しなけ
東洋法制史Ⅱ	2		2	ればならない。
西洋法制史I	2		2	
西洋法制史Ⅱ	2		2	
法 思 想 史 I	2		2	
法思想史Ⅱ	2		2	
Ⅲ 類				
外国法A(英米) I	2		2	
外国法A(英米) II	2		2	
外国法A(独仏・EU) I	2		2	
外国法A(独仏・EU)Ⅱ	2		2	
I .	I	I	ı	ı

外国法A (アジア)	2	2
外国法B(英米) I	2	2
外国法B(英米) Ⅱ	2	2
外国法B(独仏・EU) I	2	2
外国法B(独仏・EU)Ⅱ	2	2
外国法B (アジア)	2	2
Ⅲ 類		
税法 I (基礎理論 I)	2	2
税法Ⅰ (基礎理論Ⅱ)	2	2
税法ⅡA(所得税法)	2	2
税法ⅡB(法人税法)	2	2
税法ⅢA(資産税法)	2	2
税法 Ⅲ B(消費·諸税法)	2	2
国際関係法〔公法系〕AI	2	2
国際関係法〔公法系〕AⅡ	2	2
国際関係法〔公法系〕BI	2	2
国際関係法〔公法系〕BⅡ	2	2
国際関係法〔私法系〕AI	2	2
国際関係法〔私法系〕AⅡ	2	2
国際関係法〔私法系〕BI	2	2
国際関係法〔私法系〕BⅡ	2	2
倒 産 法 I	2	2
倒 産 法 Ⅱ	2	2
労 働 法 I	2	2
労 働 法 Ⅱ	2	2
経 済 法 I	2	2
経 済 法 Ⅱ	2	2
知的財産法A(特許·実用新案) I	2	2
知的財産法A(特許·実用新案)Ⅱ	2	2
知的財産法B(意匠)	2	2
知的財産法C(商標・不正競争)	2	2
知的財産法D(著作権) I	2	2
知的財産法D(著作権)Ⅱ	2	2

知的財産法E(関連条約)I	2	2
知的財産法E(関連条約)Ⅱ	2	2
環境法	2	2
IV 類		
地方自治法 I	2	2
地 方 自 治 法 Ⅱ	2	2
比 較 憲 法 I	2	2
比較憲法Ⅱ	2	2
経 済 刑 法 I	2	2
経 済 刑 法 Ⅱ	2	2
少 年 法 I	2	2
少 年 法 Ⅱ	2	2
刑事政策I	2	2
刑事政策Ⅱ	2	2
法 医 学 I	2	2
法 医 学 Ⅱ	2	2
経 済 行 政 法 I	2	2
経済行政法Ⅱ	2	2
社 会 保 障 法 I	2	2
社 会 保 障 法 Ⅱ	2	2
金融商品取引法I	2	2
金融商品取引法Ⅱ	2	2
金融法I	2	2
金融法Ⅱ	2	2
法律外国語AI	1	1
法律外国語AⅡ	1	1
法律外国語BI	1	1
法律外国語BⅡ	1	1
ジェンダーと法 I	2	2
ジェンダーと法Ⅱ	2	2
消 費 者 法	2	2
不 動 産 法	2	2
政 治 学 原 論	2	2

現代政治理論	2	2
ミクロ経済学Ⅰ	2	2
マクロ経済学Ⅰ	2	2
国際経済論 I	2	2
国際経済論Ⅱ	2	2
VII群 専門演習関連科目		
憲法基礎演習	2	2
民 法 基 礎 演 習	2	2
刑法基礎演習	2	2
法 学 演 習 A I	2	2
法 学 演 習 A Ⅱ	2	2
法 学 演 習 B I	2	2
法 学 演 習 B Ⅱ	2	2
公法演習 (憲法) I	4	4
公法演習(行政法)Ⅱ	4	4
民事法演習(要件事実)I	4	4
民事法演習(判例演習) Ⅱ	4	4
民事法演習(会社法)Ⅲ	4	4
民事法演習(商法)IV	4	4
民事法演習 (不動産・商業登記法) V	4	4
民事法演習(民事手続法) VI	4	4
刑事法演習I	4	4
刑 事 法 演 習 Ⅱ	4	4
刑 事 法 演 習 Ⅲ	4	4
刑事法演習IV	4	4
ゼミナール	8	8
Ⅷ群 教職課程教科専門科目		
日本史概論I	2	2
日本史概論Ⅱ	2	2
東洋 史概論 I	2	2
東洋史概論Ⅱ	2	2
西洋 史概論 I	2	2
西洋史概論Ⅱ	2	2

人文地理学概論I	2	2	
人文地理学概論 II	2	2	
自然地理学概論I	2	2	
自然地理学概論Ⅱ	2	2	
地 誌 学 概 論 I	2	2	
地 誌 学 概 論 Ⅱ	2	2	
哲学概論I	2	2	
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2	
倫理学概論I	2	2	
倫理学概論Ⅱ	2	2	

Ⅱ 政治経済学科							
授業科	1	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
V群 専門基幹科目					必修単位数36単位を含め,合計76単位以上を修得しなければならない。		
I類							
政 治 学	I	2	2		国際政治経済コースは, VI群		
政 治 学	Π	2	2		I 類より, 国際関係論 I 国際関係史 I		
経 済 学	I	2	2		西洋政治史 I 西洋政治史 II を必修とし,		
経 済 学	Π	2	2		国際関係論Ⅱ 平和学		
政治経済研究	人門	2	2		国際関係史 Ⅱ 国際経済論 Ⅱ 国際経済論 Ⅲ		
Ⅲ 類					国際金融論 I 国際金融論 II アメリカ政治論		
国際政治学	Ι	2	2		アメリカ経済論 ヨーロッパ政治論 I		
国際政治学	Π	2	2		ヨーロッパ政治論 II ヨーロッパ経済論 アジア政治論		
Ⅲ 類					地域研究 アジア経済論		
日本政治論	I	2	2		のうちから8単位以上, 計16単位以上, Ⅱ類〜IV類より8単位以上,		
日本政治論	П	2	2		V類より8単位以上, VⅢ群より8単位以上を修得しなければならない。		
IV 類					174010.4 7.4 4 0		
行 政 学	I	2	2				

行 政 学 Ⅱ	2	2		
V 類				日本政治経済コースは, VI群
政治学原論	2	2		I 類・Ⅲ類・Ⅳ類より8単位以上,
現代政治理論	2	2		Ⅱ類より, 日本政治史 I 日本政治史 Ⅱ
ミクロ経済学Ⅰ	2	2		日本政治思想史 I 日本政治思想史 I 経済史
マクロ経済学Ⅰ	2	2		を必修とし, 日本政治思想史Ⅱ
VI群 専門展開科目				日本政治過程論 国会論 日本経済論 I
I 類				日本経済論Ⅱ 日本経済論Ⅱ のうちから8単位以上,
国際関係論 I	2		2	計16単位以上, V類より8単位以上,
国際関係論Ⅱ	2		2	VII群より8単位以上を修得しなければならない。
平 和 学	2		2	
国際関係史I	2		2	
国際関係史Ⅱ	2		2	
国際経済論I	2		2	地方行財政コースは, VI群
国際経済論Ⅱ	2		2	I 類・II 類・IV 類より8単位以 上,
国際金融論 I	2		2	Ⅲ類より, 地方自治論 I
国際金融論Ⅱ	2		2	公共経済学 I 地方財政論 I
西洋政治史I	2		2	地方財政論Ⅱ を必修とし,
西洋政治史Ⅱ	2		2	地方自治論Ⅱ 公共選択論
アメリカ政治論	2		2	公共経済学Ⅱ 経済政策論
アメリカ経済論	2		2	地域開発論 産業立地論
ヨーロッパ政治論I	2		2	のうちから8単位以上, 計16単位以上,
ヨーロッパ政治論Ⅱ	2		2	V類より8単位以上, WII群より8単位以上を修得しな
ヨーロッパ経済論	2		2	ければならない。
アジア政治論	2		2	
地 域 研 究	2		2	
アジア経済論	2		2	

II 類		政治経済理論コースは, VI群
日本政治史I	2	I 類〜Ⅲ類より8単位以上, IV類より, 西洋政治思想史 I
日本政治史Ⅱ	2	2 財政学 I を必修とし, 比較政党論
日本政治思想史I	2	2 政治制度論 政治社会学 選挙制度論
日本政治思想史Ⅱ	2	2 政治過程論 立法過程論
日本政治過程論	2	政治哲学 I 政治哲学Ⅱ 2 計量政治学 ミクロ経済学 II
国 会 論	2	マクロ経済学Ⅱ マクロ経済学Ⅱ 財政学Ⅱ 経済思想史Ⅰ
日本経済論I	2	経済 記想 文 I 経済 思想 史 II 2 計量経済学 のうちから8単位以上,
日本経済論Ⅱ	2	計16単位以上, 2 V類より8単位以上, WII群より8単位以上を修得しな
経 済 史	2	ければならない。 2
Ⅲ 類		
地方自治論 I	2	2
地方自治論 II	2	2
公 共 選 択 論	2	2
公 共 経 済 学 I	2	2
公共経済学Ⅱ	2	2
地方財政論I	2	2
地方財政論Ⅱ	2	2
経済政策論	2	2
地域開発論	2	2
産業立地論	2	2
IV 類		
西洋政治思想史Ⅰ	2	

西洋政治思想史	П	2		2
比較政治	学	2		2
比較政党	論	2		2
政治制度	論	2		2
政治社会	学	2		2
選挙制度	論	2		2
政 治 過 程	論	2		2
立法過程	論	2		2
政治哲学	I	2		2
政治哲学	Π	2		2
計 量 政 治	学	2		2
ミクロ経済学	Π	2		2
マクロ経済学	Π	2		2
財 政 学	I	2		2
財 政 学	Π	2		2
経済思想史	I	2		2
経済思想史	Π	2		2
計 量 経 済	学	2		2
V 類				
法 学	I	2	2	
憲法A(人権)	2	2	
憲法B(統治機構	()	2	2	
行 政 法	I	4		4
行 政 法	П	4		4
刑事法	Ι	2		2
刑事法	П	2		2
民 法 総	則	2		2
物権・担保物権	法	2		2
債 権 法 総	論	2		2

1 1	1	1	ı
2		2	
2		2	
2		2	
4		4	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
4		4	
4		4	
8		8	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
	2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 8 8 2 2 2

Ⅲ 新聞学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
V群 専門基幹科目				必修単位数36単位を含め、合計 72単位以上を修得しなければ ならない。
I 類				
新聞学入門	2	2		VI群 I類より, 文章作法
新聞学基礎	2	2		社会調査 メディア調査 のうちから2単位以上,
Ⅱ 類				メディアと社会 メディアと文化 情報の科学 I
メディアの世界	2	2		政治コミュニケーション のうちから2単位以上, 東アジア・メディア研究
メディア・テクストの基礎	2	2		グローバル・コミュニケー ション 地域社会とメディア
ニュース英語Ⅰ	2	2		のうちから2単位以上, 外国ジャーナリズム史 メディア史
ニュース英語Ⅱ	2	2		日本ジャーナリズム史Ⅱ のうちから2単位以上, ジャーナリズム倫理Ⅰ
Ⅲ 類				メディアと法 II コミュニケーション政策 I のうちから2単位以上,
コミュニケーション論	2	2		メディア産業 出版研究 広告広報研究
コミュニケーションとインターネット	2	2		放送研究 コンテンツ・ビジネス のうちから2単位以上,
メディアと歴史	2	2		計20単位以上, II類より, 法学 I
日本ジャーナリズム史 I	2	2		法学Ⅱ のうちから4単位以上, 又は,
ジャーナリズム論A	2	2		政治学 I 政治学 II 行政学 I
ジャーナリズム論B	2	2		行政学Ⅱ のうちから4単位以上, 又は,
マス・コミュニケーション論	2	2		経済学 I 経済学 II 経営学 I
メディア・コミュニケーション論	2	2		経営学Ⅱ のうちから4単位以上のいずれ かを修得し,
映像ジャーナリズム論	2	2		計8単位以上, Ⅷ群より8単位以上を修得しなければならない。
メディアと法 I	2	2		

VI群 専門展開科目		
I 類		
文 章 作 法	2	2
社 会 調 査	2	2
メディア調査	2	2
メディアと社会	2	2
メディアと文化	2	2
情報の科学 I	2	2
政治コミュニケーション	2	2
東アジア・メディア研究	2	2
グローバル・コミュニケーション	2	2
地域社会とメディア	2	2
外国ジャーナリズム史	2	2
メディア史	2	2
日本ジャーナリズム史Ⅱ	2	2
ジャーナリズム倫理I	2	2
メディアと法Ⅱ	2	2
コミュニケーション政策I	2	2
メディア産業	2	2
出 版 研 究	2	2
広告広報研究	2	2
放 送 研 究	2	2
コンテンツ・ビジネス	2	2
情報の科学Ⅱ	2	2

ジャーナリズム倫理Ⅱ	2		2
コミュニケーション政策Ⅱ	2		2
新聞学特論A	2		2
新聞学特論B	2		2
新聞学特論C	2		2
新聞学原書研究	2		2
Ⅲ 類			
憲法A(人権)	2	2	
憲法B(統治機構)	2	2	
法 学 I	2		2
法 学 Ⅱ	2		2
刑事法I	2		2
刑事訴訟法I	4		4
民 法 総 則	2		2
物権・担保物権法	2		2
民事訴訟法 I	4		4
商法 I (会社法 I)	4		4
法 情 報 学 I	2		2
知的財産法D(著作権) I	2		2
政治学I	2		2
政 治 学 Ⅱ	2		2
行 政 学 I	2		2
行 政 学 Ⅱ	2		2
政 治 学 原 論	2		2

 現代政治理論	2		
		2	
国際政治学 [2	2	
国際政治学Ⅱ	2	2	
アジア政治論	2	2	
日本政治論I	2	2	
日本政治史I	2	2	
立法過程論	2	2	
地 方 自 治 論 I	2	2	
行 政 広 報 論	2	2	
経 済 学 I	2	2	
経 済 学 Ⅱ	2	2	
経営学I	2	2	
経 営 学 II	2	2	
ミクロ経済学Ⅰ	2	2	
マクロ経済学Ⅰ	2	2	
国際経済論 I	2	2	
国際経済論Ⅱ	2	2	
マーケティング論Ⅰ	2	2	
国際マーケティング論 I	2	2	
コーポレート・ファイナンス論Ⅰ	2	2	
VII群 専門演習関連科目			
新聞学演習 I	4	4	
新聞学演習Ⅱ	4	4	
ゼミナール	8	8	

₩群	教職	課程	教科]	専門科	目			
日	本	史	概	論	Ι	2	2	
日	本	史	概	論	Π	2	2	
東	洋	史	概	論	Ι	2	2	
東	洋	史	概	論	Π	2	2	
西	洋	史	概	論	I	2	2	
西	洋	史	概	論	Π	2	2	
人	文 地	理	学札	既論	I	2	2	
人	文 地	理	学札	既論	Π	2	2	
自	然地	理	学札	既論	Ι	2	2	
自	然地	理	学札	既論	Π	2	2	
地	誌	学	概	論	Ι	2	2	
地	誌	学	概	論	П	2	2	
哲	学	相	无	論	Ι	2	2	
哲	学	相	无	論	Π	2	2	
倫	理	学	概	論	I	2	2	
倫	理	学	概	論	Π	2	2	

IV 紹	圣営法学科						
授	業科	I	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備	考
V群	専門基幹科	目				必修単位数22単位を含め、ビジ ネス法コースは合計78単位以	
法	学	I	2	2		上,国際法務コース及び知的財産コースは合計80単位以上を	
法	学	П	2	2		修得しなければならない。	
基	礎 経 営	法 学	2	2		ビジネス法コースは, V群より,	
憲	法 A (人	権)	2	2		商法 I (会社法 I) マーケティング論 I	

1	I	I	I	コーケテ ハノゲシ Π
憲法B(統治機構)	2	2		マーケティング論Ⅱ を必修とし,12単位以上, Ⅵ群
民法 I (民法総則)	4	4		I類より8単位以上, Ⅲ類より8単位以上,
商法 I (会社法 I)	4		4	V類より20単位以上, WI群より8単位以上を修得しな
民事訴訟法I	4	4		ければならない。
国際関係法〔私法系〕AI	2		2	
国際関係法〔私法系〕AⅡ	2		2	
国際取引法AI	2		2	
国際取引法AII	2		2	
法律外国語AI	1		1	
法律外国語AII	1		1	
知的財産法A(特許・実用新案) I	2		2	国際法務コースは, V群より,
知的財産法A(特許・実用新案)Ⅱ	2		2	商法 I (会社法 I) 国際関係法(私法系) A I 国際関係法(私法系) A II
知的財産法B(意匠)	2		2	国際取引法AII 国際取引法AII
知的財産法C(商標·不正競争)	2		2	法律外国語AI 法律外国語AⅡ
知的財産法D(著作権)I	2		2	を必修とし、14単位以上、 VI群 I類より10単位以上、
知的財産法D(著作権)Ⅱ	2		2	Ⅲ類より16単位以上, V類より10単位以上,
経営学I	2	2		WII群より8単位以上を修得しなければならない。
経 営 学 II	2	2		
マーケティング論 I	2		2	
マーケティング論Ⅱ	2		2	
簿 記 論 I	2		2	
簿 記 論 Ⅱ	2		2	知的財産コースは,
会 計 学 I	2		2	V群より, 知的財産法A(特許・実用新 案) I
会 計 学 Ⅱ	2		2	知的財産法A(特許・実用新 案)Ⅱ
VI群 専門展開科目				知的財産法B(意匠) 知的財産法C(商標・不正競
I類				争) 知的財産法D(著作権)Ⅰ 知的財産法D(著作権)Ⅱ
民法Ⅱ (物権法)	2		2	を必修とし、12単位以上、 VI群
民法Ⅲ(担保物権法)	2		2	I類より8単位以上, IV類より16単位以上,
民法IV(債権法総論)	4		4	V類より14単位以上, WII群より8単位以上を修得しなければならない。
民法V(債権法各論)	4		4	7,7,10,0,0
				·

	_	
民法VI(親族法)	2	2
民法VII(相続法)	2	2
商法Ⅲ (商取引法)	2	2
商法Ⅳ(支払システム法)	2	2
商法 V (保険法)	2	2
民事執行・保全法	4	4
刑 事 法 I	2	2
刑 事 法 Ⅱ	2	2
国際関係法〔公法系〕AI	2	2
国際関係法〔公法系〕AⅡ	2	2
Ⅲ 類		
労 働 法 I	2	2
労 働 法 Ⅱ	2	2
企業法務I	2	2
企 業 法 務 Ⅱ	2	2
経済行政法I	2	2
経済行政法Ⅱ	2	2
経済法 I	2	2
経 済 法 Ⅱ	2	2
金融商品取引法 I	2	2
金融商品取引法Ⅱ	2	2
金融法I	2	2
金融法Ⅱ	2	2
税法I(基礎理論I)	2	2
税法Ⅰ (基礎理論Ⅱ)	2	2
税法ⅡA(所得税法)	2	2
税法ⅡB(法人税法)	2	2
税法ⅢA(資産税法)	2	2
税法ⅢB(消費·諸税法)	2	2
倒 産 法 I	2	2
倒 産 法 Ⅱ	2	2
消 費 者 法	2	2
┃Ⅲ 類		

外国法A(英米) I	2	2
外国法A(英米)Ⅱ	2	2
外国法A(独仏・EU)I	2	2
外国法A(独仏・EU)Ⅱ	2	2
外国法A(アジア)	2	2
外国法B(英米) I	2	2
外国法B(英米) Ⅱ	2	2
外国法B(独仏・EU) I	2	2
外国法B(独仏・EU)Ⅱ	2	2
外国法B (アジア)	2	2
国際契約法I	2	2
国際契約法Ⅱ	2	2
国際関係法〔私法系〕BI	2	2
国際関係法〔私法系〕BⅡ	2	2
国際経済法 I	2	2
国際経済法Ⅱ	2	2
国際取引法BI	2	2
国際取引法BI	2	2
国際税法I	2	2
国際税法Ⅱ	2	2
国際民事紛争処理法	2	2
国際 仲 裁	2	2
法律外国語BI	1	1
法律外国語BⅡ	1	1
IV 類		
知的財産管理技能検定	2	2
ビジネス著作権検定	2	2
知的財産法E(関連条約) I	2	2
知的財産法E(関連条約)Ⅱ	2	2
知 的 財 産 政 策	2	2
産学連携と知的財産	2	2
イノベーションと知的財産	2	2
産業技術と知財A(ICT・コンテンツ) I	2	2
'		

産業技術と知財A(ICT・コンテンツ)Ⅱ	2	2
産業技術と知財B (機械・エネルギー)	2	2
産業技術と知財((バイオ・環境化学)	2	2
産業技術と知財D(エレクトロニクス)	2	2
知 的 財 産 英 語	2	2
V 類		
国際マーケティング論 I	2	2
国際マーケティング論Ⅱ	2	2
組 織 論 I	2	2
組 織 論 Ⅱ	2	2
コーポレート・ガバナンス論Ⅰ	2	2
コーポレート・ガバナンス論Ⅱ	2	2
ファイナンス論 I	2	2
ファイナンス論Ⅱ	2	2
コーポレート・ファイナンス論Ⅰ	2	2
コーポレート・ファイナンス論Ⅱ	2	2
流通システム論I	2	2
流通システム論Ⅱ	2	2
経営戦略論 I	2	2
経営戦略論Ⅱ	2	2
多国籍企業論 I	2	2
多国籍企業論Ⅱ	2	2
イノベーション・マネジメントI	2	2
イノベーション・マネジメントⅡ	2	2
財務会計論I	2	2
財務会計論Ⅱ	2	2
監 査 論 I	2	2
監 査 論 Ⅱ	2	2
管理会計論 I	2	2
管理会計論Ⅱ	2	2
原価計算論 I	2	2
原価計算論Ⅱ	2	2
VI 類		

ミクロ経済学Ⅰ	2	2
マクロ経済学Ⅰ	2	2
国際経済論 I	2	2
国際経済論Ⅱ	2	2
国際金融論 I	2	2
国際金融論Ⅱ	2	2
コミュニケーション政策I	2	2
コミュニケーション政策Ⅱ	2	2
人的資源管理論I	2	2
人的資源管理論Ⅱ	2	2
労 働 事 情	2	2
経営情報システム論 I	2	2
経営情報システム論Ⅱ	2	2
WI群 専門演習関連科目		
経営法学演習 I	4	4
経営法学演習Ⅱ	4	4
ゼミナール	8	8
₩#群 教職課程教科専門科目		
日本史概論 I	2	2
日本史概論Ⅱ	2	2
東洋史概論 I	2	2
東洋史概論Ⅱ	2	2
西洋 史概論 I	2	2
西洋史概論Ⅱ	2	2
人文地理学概論I	2	2
人文地理学概論Ⅱ	2	2
自然地理学概論I	2	2
自然地理学概論Ⅱ	2	2
地 誌 学 概 論 I	2	2
地 誌 学 概 論 Ⅱ	2	2
哲 学 概 論 I	2	2
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2
倫理学概論I	2	2

授	業	科	E		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
V群	専門	基幹	科目					必修単位数8単位を含め、行政 職課程は合計80単位以上、公
I 类	頁							安・自治体コース及び公共・公 益マネジメントコースは合計
行	政	7	学	I	2		2	74単位以上を修得しなければならない。
行	政	7	学	Π	2		2	/근 - 사 파 카 음마 (12) 사
経	営	7	学	I	2		2	行政職課程は、 V群
経	営	7	学	Π	2		2	I 類より, 行政学 I
政	治	=	学	I	2		2	行政学Ⅱ を必修とし、8単位以上、
政	治	7	学	Π	2		2	Ⅲ類より,地方自治論 I地方自治論 II
経	済	=	学	I	2		2	行政管理論
経	済	=	学	Π	2		2	行政組織論 行政広報論
法		学		I	2		2	政策過程論 政策評価論
Ⅱ 类	頁							政策法務論 比較行政論
公	共	政	策	論	2	2		公務員制度論 ソーシャル・キャピタル論
公县	共政策	6 基	礎 演	[習	2	2		福祉契約論 公共経営論
地	方自	治	論	I	2		2	社会情報システム論 のうちから8単位以上,
地	方自	治	論	Π	2		2	計14単位以上, VI群
社	会 保	! 障	論	I	2		2	I 類より10単位以上, Ⅲ類より,
社	会 係	! 障	論	П	2		2	行政管理研究 行政組織研究
社	会 政	策	論	I	2		2	行政広報研究 社会情報システム研究
社	会 政	策	論	Π	2		2	のうちから2単位以上, 計8単位以上,
現	代行	政	論	I	2		2	Ⅲ類より14単位以上, Ⅳ類より8単位以上,
現	代行	政	論	Π	2		2	VII群より, 行政実務演習
会	計	7	学	I	2		2	を必修とし,計10単位以上を修 得しなければならない。
会	計	<u> </u>	学	П	2		2	

人的資源管理論 I	2	2	
人的資源管理論Ⅱ	2	2	
経営情報システム論Ⅰ	2	公安・自治体コースは, V 群	
経営情報システム論 II	2	I 類より, 2 行政学 I	
行 政 管 理 論	2	行政学Ⅱ 2 経営学 I	
行 政 組 織 論	2	経営学 II 2 のうちから4単位以上,	
行 政 広 報 論	2	計8単位以上, II類より, 地方自治論 I	
政 策 過 程 論	2	型力目行論 II 地方自治論 II 社会保障論 I	
政 策 評 価 論	2	社会保障論Ⅱ 社会政策論Ⅰ	
政 策 法 務 論	2	社会政策論 II 2 現代行政論 I	
比較行政論	2	現代行政論 II 2 会計学 I 会計学 II	
公務員制度論	2	2 人的資源管理論 I 人的資源管理論 II	
ソーシャル・キャピタル論	2	2 経営情報システム論 I 経営情報システム論 II	
福祉契約論	2	2 のうちから8単位以上,計14単位以上,	
公 共 経 営 論	2	VI群 2 I 類より, 都市政策	
経営管理論	2	2 地域政策 警察政策	
経営組織論	2	2 消防政策 のうちから4単位以上,	
社会情報システム論	2	計10単位以上, 2 II類より, 社会情報システム研究	
労 働 事 情	2	2 経営分析論 コーポレート・ファイナ	ンス
コーポレート・ファイナンス論Ⅰ	2	2 論 II のうちから2単位以上,	
VI群 専門展開科目		計8単位以上, Ⅲ類より12単位以上, Ⅳ類より6単位以上,	
I 類		₩## ¥ 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
福 祉 政 策	2	2 公共政策実践演習 II 公共政策応用演習 I 公共政策応用演習 II	
教 育 政 策	2	2 ボミナール のうちから8単位以上を修	得し
都 市 政 策	2	2 なければならない。	
地 域 政 策	2	2	

環境政策	2	2	
農業政策	2	2	
警 察 政 策	2	公共・公益マネジメントコースは, V 群 I 類より,	
情報通信政策	2	経営学 I 2 を必修とし, 行政学 I	
運 輸 政 策	2	行政学Ⅱ 2 経営学Ⅱ のうちから2単位以上,	
観 光 政 策	2	計8単位以上, 2 Ⅲ類より, 地方自治論 I	
防 衛 政 策	2	地方自治論 II 2 社会保障論 I 社会保障論 I	
消防政策	2	社会政策論 I 2 社会政策論 I 現代行政論 I	
Ⅲ 類		現代行政論 II 会計学 I 会計学 II	
行 政 管 理 研 究	2	人的資源管理論 I 人的資源管理論 I 人的資源管理論 II 経営情報システム論 I	
行 政 組 織 研 究	2	経営情報システム論 II 2	
行 政 広 報 研 究	2	2 公共経営論 経営管理論 経営組織論	
社会情報システム研究	2	2 社会情報システム論 労働事情 コーポレート・ファイナンス論	
経営分析論	2	2 I のうちから8単位以上, 計14単位以上,	
コーポレート・ファイナンス論Ⅱ	2	2 VI群 I 類より10単位以上, II 類より,	
犯 罪 心 理 学	2	1	
政 策 研 究	2	2 II のうちから2単位以上, 計8単位以上,	i
西洋社会福祉事業史	2	2 Ⅲ類より12単位以上, Ⅳ類より6単位以上,	
日本社会福祉事業史	2	VII群より, 2 公共政策実践演習 I 公共政策実践演習 II	
Ⅲ 類		公共政策応用演習 I 公共政策応用演習 II ゼミナール	
政 治 学 原 論	2	のうちから8単位以上を修得し 2 なければならない。	
現代政治理論	2	2	
政治哲学I	2	2	
日本政治思想史I	2	2	

日本政治思想史Ⅱ	2	2	
西洋政治思想史I	2	2	
西洋政治思想史Ⅱ	2	2	
日本政治史I	2	2	
日本政治史Ⅱ	2	2	
西洋政治史 I	2	2	
西洋政治史Ⅱ	2	2	
政 治 制 度 論	2	2	
政 治 過 程 論	2	2	
日本政治過程論	2	2	
国際政治学I	2	2	
国際政治学Ⅱ	2	2	
国際関係論 I	2	2	
国際関係論Ⅱ	2	2	
国際関係史I	2	2	
国際関係史Ⅱ	2	2	
ミクロ経済学Ⅰ	2	2	
マクロ経済学Ⅰ	2	2	
経済思想史I	2	2	
経済思想史Ⅱ	2	2	
経 済 史	2	2	
財 政 学 I	2	2	
財 政 学 Ⅱ	2	2	
公共経済学I	2	2	
公 共 経 済 学 Ⅱ	2	2	
地方財政論I	2	2	

地方財政論Ⅱ	2	2
国際経済論 I	2	2
国際経済論Ⅱ	2	2
国 際 金 融 論 I	2	2
国際金融論Ⅱ	2	2
経済政策論	2	2
IV 類		
憲法A(人権)	2 2	
憲法B(統治機構)	2 2	
行 政 法 I	4	4
行 政 法 Ⅱ	4	4
地方自治法 I	2	2
地方自治法Ⅱ	2	2
刑 法 I	4	4
刑 法 Ⅱ	4	4
刑事政策I	2	2
刑事政策Ⅱ	2	2
少 年 法 I	2	2
少 年 法 Ⅱ	2	2
民法 I (民法総則)	4	4
民法Ⅱ (物権法)	2	2
民法Ⅲ(担保物権法)	2	2
民法IV(債権法総論)	4	4
民法V(債権法各論)	4	4
民法VI(親族法)	2	2
民法VII (相続法)	2	2

商法 I (会社法 I)	4	4	
商法Ⅲ(商取引法)	2	2	
商法IV(支払システム法)	2	2	
商法 V (保険法)	2	2	
国際関係法〔公法系〕AI	2	2	
国際関係法〔公法系〕AII	2	2	
税法 I (基礎理論 I)	2	2	
税法 I (基礎理論 II)	2	2	
経済行政法 I	2	2	
経済行政法Ⅱ	2	2	
経済法I	2	2	
経 済 法 Ⅱ	2	2	
知的財産法A(特許・実用新案)I	2	2	
知的財産法A(特許・実用新案)Ⅱ	2	2	
知的財産法B(意匠)	2	2	
知的財産法C(商標·不正競争)	2	2	
社会保障法 I	2	2	
社 会 保 障 法 Ⅱ	2	2	
法 医 学 I	2	2	
法 医 学 Ⅱ	2	2	
労 働 法 I	2	2	
労 働 法 Ⅱ	2	2	
VII群 専門演習関連科目			
行 政 実 務 演 習	2	2	
公共政策実践演習I	2	2	
公共政策実践演習Ⅱ	2	2	

公共政策応用演習I	2	2	
公共政策応用演習Ⅱ	2	2	
ゼミナール	8	8	
WⅢ群 教職課程教科専門科目			
日本史概論I	2	2	
日本史概論Ⅱ	2	2	
東 洋 史 概 論 I	2	2	
東洋史概論Ⅱ	2	2	
西洋史概論I	2	2	
西洋史概論Ⅱ	2	2	
人文地理学概論I	2	2	
人文地理学概論Ⅱ	2	2	
自然地理学概論I	2	2	
自然地理学概論Ⅱ	2	2	
地 誌 学 概 論 I	2	2	
地 誌 学 概 論 Ⅱ	2	2	
哲 学 概 論 I	2	2	
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2	
倫理学概論I	2	2	
倫理学概論Ⅱ	2	2	

第80条 (削除)

第2節 文理学部

第81条 文理学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数を含め、総計124単位以上を修得しなければならない。

なお、許可を得て修得した第64条第3項の教科及び教職に関する科目(各教科の指導法に関する科目、教諭の教育の基礎的理解に関する科目等)については、卒業に必要な総単位数に算入することができる(各教科教育法 I ~ IV, 教育実習事前・事後指導、教育実習 I, 教育実習 II 及び教職実践演習(中・高)を除く)。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法備考	ž. Ž
自主創造の基礎	2	2		必修単位数2単位を修得し	
日本を考える	2		2	なければならない。	

2 総合教育科目(各学科共通)

授	業	科	ļ		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
総	合	Ι	群										
人。	文 多	系 方	科	目							合Ⅱ群		
哲				学	2		2				系科目, 系科目の		
論		理		学	2		2	うちか	ъ,	それぞ	れ2単位		
倫		理		学	2		2				6単位以 いばなら		
美				学	2		2	ない。	1.1	· & () A	د نداید		
宗		教		学	2		2						
歴		史		学	2		2						
考		古		学	2		2						
文				学	2		2						
言		語		学	2		2						
民		俗		学	2		2						
社	会	系	科	目									
法				学	2		2						
憲				法	2		2						
社		会		学	2		2						
社	会	福	祉	学	2		2						
政		治		学	2		2						

経	済	学	2	2
地	理	学	2	2
教	育	学	2	2
心	理	学	2	2
身	体 科	学	2	2
理学	系 科	目		
数		学	2	2
物	理	学	2	2
化		学	2	2
生	命 科	学	2	2
地	球 科	学	2	2
宇	宙 科	学	2	2
統	計	学	2	2
情	報 科	学	2	2
科	学	史	2	2
総合	Ⅱ 郡	É		
人文	系 科	目		
「生き	きる」ことの	哲学	2	2
現	七 思 想	論	2	2
異文化間]コミュニケーシ	ョン論	2	2
日本の	歴史・社会	・文化	2	2
欧米の	歴史・社会	・文化	2	2
アジア	の歴史・社会	・文化	2	2
イスラム	圏の歴史・社会	・文化	2	2
美	術	史	2	2
演	劇	論	2	2
映			2	2
身		論	2	2
	終 文 化		2	2
	学から見た	世界目	2	2
	系 科	9	9	
	/産業革命と社会 ミとグローバル資		2 2	2 2
	こグローハル買 日本のi		2	2
牧阪	日本の」	以们	4	4

経済発展と人口変動	2	2
日常生活の中の経済学	2	2
公と私の社会科学	2	2
多文化共生社会を生きる	2	2
少子化・高齢化社会を生きる	2	2
メディア論	2	2
ジェンダー論	2	2
市民社会と法	2	2
現代ビジネスと企業の社会的責任	2	2
労働と労働者の権利	2	2
国 際 法	2	2
国 際 情 勢	2	2
国 際 経 済 論	2	2
スポーツ文化論	2	2
理学系科目		
人 類 の 進 化	2	2
データと対話するための統計学	2	2
身のまわりの生命現象	2	2
環境と生命のつながり	2	2
ゲノム改変と私たちの生活	2	2
日本の自然と災害	2	2
地球環境の変動と生命史	2	2
身体の健康	2	2
心の健康	2	2
数学を楽しむ	2	2
宇宙を理解する	2	2
原 子 の 世 界	2	2
現代社会を支える化学	2	2
現代社会を支える科学技術	2	2
情報とコミュニケーション	2	2
情報と社会	2	2
情 報 と 数 理	2	2
総 合 Ⅲ 群		

プロジェクト教育科目			
総 合 研 究 1	2	2	
総 合 研 究 2	2	2	
総合研究3	2	2	
総 合 研 究 4	2	2	
総 合 研 究 5	2	2	
総合研究6	2	2	
総 合 研 究 7	2	2	
総 合 研 究 8	2	2	
キャリア教育科目			
キャリア・ストレスマネジメント	2	2	
キャリアデザイン	2	2	
インターンシップ	2	2	
国際教養科目			
(国際日本学)			
History of Japan 1	2	2	
History of Japan 2	2	2	
Japanese Society 1	2	2	
Japanese Society 2	2	2	
Japanese Literature 1	2	2	
Japanese Literature 2	2	2	
Japanese Culture 1	2	2	
Japanese Culture 2	2	2	
Environmental Geography of Japan 1	2	2	
Environmental Geography of Japan 2	2	2	
Japan in the World 1	2	2	
Japan in the World 2	2	2	
国際日本学入門 1	2	2	
国際日本学入門 2	2	2	
(アカデミック・ライティング)			
アカデミック・ライティング(日本語) 1	2	2	
アカデミック・ライティング (日本語) 2	2	2	
アカデミック・ライティング(英語) 1	2	2	

アカデミック・ライティング(英語) 2	2	2	
(日本語教育関連科目)			
日本語教育学入門	2	2	
日本語教育のための文法	2	2	
教 材 · 教 具 論	2	2	
日本語教育実習	3	3	

3 外国語教育科目

授	業科	目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
英	語	1	1	1	中国語中国文化学科にお
英	語	2	1	1	いては中国語1~14, 14単 位,英文学科においては英
英	語	3	1	1	語1~12, 12単位, ドイツ
英	語	4	1	1	文学科においてはドイツ 語1~12, 12単位を必修外
英	語	5	1	1	国語として修得し,選択外
英	語	6	1	1	国語として必修外国語以
英	語	7	1	1	外のいずれか1言語の中か ら4単位以上を修得しなけ
英	語	8	1	1	ればならない。
英	語	9	1	1	その他の学科においては 開講科目の中からいずれ
英	語	10	1	1	か1言語もしくは2言語(各
英	語	11	1	1	言語4単位以上)8単位以上
英	語	12	1	1	を修得しなければならな
実 用	英語検	定 1	1	1	
実 用	英語検	定 2	1	1	中国語中国文化学科及び ドイツ文学科においては,
T 0	EI	C 1	1	1	選択外国語として英語を
T 0	EI	C 2	1	1	選択した場合は,英語1~4
T 0	E I	C 3	1	1	を修得しなければならな い。また, 中国語中国文化
T 0	E I	C 4	1	1	学科及びドイツ文学科の
T 0		L 1	1	1	外国人留学生は選択外国 語として,日本語(または
T 0		L 2	1	1	日本語初級)4単位以上を
IE		S 1	1	1	修得しなければならない。
I		S 2	1	1	英文学科の外国人留学生 は選択外国語として,日本
					語(または日本語初級)4
通		語	1	1	単位以上を修得しなけれ
" "	シネ ス ヨ	英 語	1	1	ばならない。

	1	1	その他の学科においては,
 英文翻訳法	1	1	英語を選択した場合は,英
英文ライティング 1	1	1	語1~8 (2言語選択の場合 は英語1~4)を修得しなけ
英文ライティング 2	1	1	ればならない。また、その
メディア・インターネット英語	1	1	他の学科の外国人留学生 は日本語1~8(または日本
オーラル英語 1	1	1	語初級1~8)8単位以上を
オーラル英語 2	1	1	修得しなければならない。
オーラル英語 3	1	1	
オーラル英語 4	1	1	
検 定 英 語 1	6	6	
検 定 英 語 2	4	4	
検 定 英 語 3	2	2	
ド イ ツ 語 1	1	1	
ド イ ツ 語 2	1	1	
ド イ ツ 語 3	1	1	
ド イ ツ 語 4	1	1	
ド イ ツ 語 5	1	1	
ド イ ツ 語 6	1	1	
ド イ ツ 語 7	1	1	
ド イ ツ 語 8	1	1	
ド イ ツ 語 9	1	1	
ド イ ツ 語 10	1	1	
ド イ ツ 語 11	1	1	
ド イ ツ 語 12	1	1	
ドイツ語コミュニケーション 1		1	
ドイツ語コミュニケーション 2		1	
ドイツ語コミュニケーション3		1	
ドイツ語コミュニケーション 4	1	1	
ドイツ語講読 1	1	1	
ドイツ語講読 2		1	
ドイツ語講読 3	1	1	
ドイツ語講読 4	1	1	
ドイツ語検定 1	6	6	

ドイツ語検定 2	4	4
ドイツ語検定 3	2	2
ドイツ語検定 4	2	2
ドイツ語検定 5	2	2
ドイツ語検定 6	4	4
フランス語 1	1	1
フランス語 2	1	1
フランス語 3	1	1
フランス語 4	1	1
フランス語 5	1	1
フランス語 6	1	1
フランス語 7	1	1
フランス語 8	1	1
フランス語コミュニカティフ 1	1	1
フランス語コミュニカティフ 2	1	1
フランス語コミュニカティフ 3	1	1
フランス語コミュニカティフ 4	1	1
フランス語コミュニカティフ 5	1	1
フランス語コミュニカティフ 6	1	1
時事フランス語 1	1	1
時事フランス語 2	1	1
フランス語検定 1		6
フランス語検定 2	4	4
フランス語検定 3	2	2
フランス語検定 4	2	2
フランス語検定 5	2	2
フランス語検定 6	4	4
中 国 語 1	1	1
中 国 語 2	1	1
中 国 語 3	1	1
中 国 語 4	1	1
中国語 5	1	1
中 国 語 6	1	
	1	1

中	玉	語	7	1	1
中	玉	語	8	1	1
中	玉	語	9	1	1
中	国	語	10	1	1
中	玉	語	11	1	1
中	玉	語	12	1	1
中	玉	語	13	1	1
中	玉	語	14	1	1
ス	ペイ	ン 語	1	1	1
ス	ペイ	ン 語	2	1	1
ス	ペイ	ン 語	3	1	1
ス	ペイ	ン 語	4	1	1
ス	ペイ	ン 語	5	1	1
ス	ペイ	ン 語	6	1	1
ス	ペイ		7	1	1
ス	ペイ		8	1	1
韓[国語/	朝鮮語	1	1	1
		朝鮮語	2	1	1
		朝鮮語	3	1	1
韓[国語/	朝鮮語	4	1	1
		朝鮮語	5	1	1
		朝鮮語	6	1	1
		朝鮮語	7	1	1
		朝鮮語	8	1	1
口		ア語	1	1	1
口	シラ	ア語	2	1	1
口		ア語	3	1	1
口		ア語	4	1	1
口	シラ	ア語	5	1	1
口		ア語	6	1	1
口		ア語	7	1	1
口		ア語	8		
口	シ	ア語	8	1	1

日	本	語	初	級	1	1	1	
日	本	語	初	級	2	1	1	
日	本	語	初	級	3	1	1	
日	本	語	初	級	4	1	1	
日	本	語	初	級	5	1	1	
日	本	語	初	級	6	1	1	
日	本	語	初	級	7	1	1	
日	本	語	初	級	8	1	1	
日	7	本	語	i	1	1	1	外国人留学生のみ
日	7	本	語	ī.	2	1	1	↑ 履修できる
日	7	本	語	ī	3	1	1	
日	7	本	語	ī	4	1	1	
日	7	本	語	ī	5	1	1	
日	7	本	語	î. Î	6	1	1	
日	7	本	語	î. Î	7	1	1	
日	7	本	語	ī.	8	1	1	
ビ	ジネ	、ス	日元	本 語	1	1	1	
ビ	ジネ	、ス	日元	本 語	2	1	1	
海	外	語	学	研	修	2	2	
海	外	文	化	交	流	2	2	

4 基礎教育科目

I 健康・スポーツ教育科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
健康・スポーツ教育論	2	2		必修単位数3単位を修得し
健康・スポーツ教育実習1	1	1		なければならない。
健康・スポーツ教育実習2	1		1	
健康・スポーツ教育実習3	1		1	
健康・スポーツ教育実習4	1		1	
健康・スポーツ教育実習 5	1		1	

Ⅱ コンピュータ科目(各学科共通)

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
情報リテラシー	2	2		必修単位数2単位を修得し
アカデミック ICT 基礎	2		2	なければならない。

,	Ì	i	ı	
データ処理基礎	2		2	
情報倫理・情報セキュリティ	2		2	
プレゼンテーション法	2		2	
アルゴリズムとプログラミング基礎	2		2	
アルゴリズムとプログラミング応用	2		2	
ビッグデータサイエンス	2		2	
I C T 機 器 活 用 法	2		2	
ネットワーク設計基礎 (含演習)	3		3	
ネットワーク設計活用	2		2	
ネットワーク設計応用	2		2	
情報セキュリティ基盤構築基礎	2		2	
情報セキュリティ基盤構築応用	2		2	
次世代情報基盤構築基礎	2		2	
次世代情報基盤構築応用	2		2	
Windows サーバー管理の基礎(含演習)	3		3	
サーバーの仮想化環境の構築(含演習)	3		3	

5 学科専門科目

I 哲学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 区分				必修単位数28単位を修得
学 問 の 扉	2	2		しなければならない。
クリティカル・シンキング	1	1		I区分の選択単位数のう
クリティカル・シンキング	2 1	1		ちA群から4単位,B群から 16単位,C群から6単位,D
哲 学 概 論	i 2	2		群から16単位を含め,合計
哲学講	2	2		42単位以上を修得しなけ
倫理学概論	i 2	2		ればならない。
倫 理 学 講 穷	2	2		
美 学 概 諸	i 2	2		
美 学 講 穷	2	2		
宗 教 学 概 論	i 2	2		
宗教学講究	2	2		
哲学基礎講読	. 1		1	
哲学基礎講読	2 1		1	

倫理学	生基礎講読	1	1	1	
倫理学	生基礎講読	2	1	1	
美学	基礎講読	1	1	1	A群
美学	基礎講読	2	1	1	
宗教学	生基礎講読	1	1	1	
宗教学	生基礎講読	2	1	1	
思	想 史	1	2	2	
思	想 史	2	2	2	
思	想史	3	2	2	
思	想史	4	2	2	
思	想史	5	2	2	
思	想史	6	2	2	
思	想史	7	2	2	
思	想史	8	2	2	
美	学 史	1	2	2	
美	学 史	2	2	2	
美	学 史	3	2	2	
美	学 史	4	2	2	
宗	教 史	1	2	2	D.#¥
宗	教 史	2	2	2	│
宗	教 史	3	2	2	
宗	教 史	4	2	2	
記号	論 理	1	2	2	
記号	論 理	2	2	2	
古典語	・古典学	1	1	1	
古典語	・古典学	2	1	1	
古典語	・古典学	3	1	1	
古典語	・ 古典学	4	1	1	
古典語	・古典学	5	1	1	
古典語	・古典学	6	1	1	
古典語	・ 古典学	7	1	1	
古典語	・ 古典学	8	1	1	

哲	学演習	1	1	1	1
哲	学演習	2	1	1	
哲	学演習	3	1	1	
哲	学演習	4	1	1	
哲	学演習	5	1	1	
哲哲	学 演 習	6	1		
哲哲	学 演 習	7	1	1 1	
哲哲	学演習	8			
台倫	理 学 演 習	1	1 1	1 1	
倫	理学演習	2	1	1	
倫		3			
無倫	理学演習理学演習	3 4	1	1	
無美	学演習	1	1	1	
天 美	子	2			
	子	3	1	1	
美美	字 旗 習			1	
		4	1	1	
美	学演習	5 6	1	1	
美美	学 演 習 学 演 習	6 7	1	1	
			1	1	
美字	学 演 習 教 学 演 習	8	1	1	
宗		1 2	1	1 1	
宗	教 学 演 習 教 学 演 習	3	1	1	
	教学演習	3 4	1	1	
	学課題研究	1	1	1	
	学課題研究	2	1	1	C群
	学課題研究	3	1	1	
	学課題研究	4	1	1	
	学課題研究	5	1	1	
	学課題研究	6	1	1	
	学課題研究	7	1	1	
	学課題研究	8	1	1	
	理学課題研究	1	1	1	
倫	理学課題研究	2	1	1	

倫理学課題研究	3	1	1		
倫理学課題研究	4	1	1		
倫理学課題研究	5	1	1		
倫理学課題研究	6	1	1		
美学課題研究	1	1	1		
美学課題研究	2	1	1		
美学課題研究	3	1	1		
美学課題研究	4	1	1		
美学課題研究	5	1	1		
美学課題研究	6	1	1		
宗教学課題研究	1	1	1		
宗教学課題研究	2	1	1		
宗教学課題研究	3	1	1		
宗教学課題研究	4	1	1		
宗教学課題研究	5	1	1		
宗教学課題研究	6	1	1	1	
哲学特殊講義	1	2	2	ĺ	
哲学特殊講義	2	2	2		
哲学特殊講義	3	2	2		
哲学特殊講義	4	2	2		
哲学特殊講義	5	2	2		
哲学特殊講義	6	2	2		
哲学特殊講義	7	2	2		
哲学特殊講義	8	2	2		
		2	2		
	1				
	2	2	2		
1111 12 1 11 11 11 11	3	2	2		
1 /1 // 2/1	4	2	2		
倫理学特殊講義	5	2	2		
倫理学特殊講義	6	2	2		
倫理学特殊講義	7	2	2		
倫理学特殊講義	8	2	2		
美学特殊講義	1	2	2	} ν _± χ	
美学特殊講義	2	2	2	/ D群	
美学特殊講義	3	2	2		

	美	学 特	殊	講 義	4	2		2	
	美	学 特	殊	講 義	5	2		2	
	美	学 特	殊	講 義	6	2		2	
	美	学 特	殊	講 義	7	2		2	
	美	学 特	殊	講 義	8	2		2	
	宗	数学:	特殊	講義	1	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	2	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	3	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	4	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	5	2		2	
	宗	数学:	特殊	講義	6	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	7	2		2	
	宗教	数学:	特殊	講義	8	2		2	
	教	理		学	1	2		2	
	教	理		学	2	2		2	J
	卒	業	論	文	1	4	4		
	卒	業	論	文	2	4	4		
	Ⅱ区分	}							
	日	本	史	概	説	2		2	
	日	本	史	講	究	2		2	
	東	洋	史	概	説	2		2	
	東	洋	史	講	究	2		2	
	西	洋	史	概	説	2		2	
	西	洋	史	講	究	2		2	
	地	理	学	概	論	2		2	
	地	理	学	詳	論	2		2	
	地		誌		学	2		2	
	法	学		通	論	2		2	
	国		際		法	2		2	
	政	治	学	概	論	2		2	
	国	際		情	勢	2		2	
	社	会	学	概	論	2		2	
	社	会	学	各	論	2		2	
	経	済	学	概	論	2		2	
4									

Ⅱ 史学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備考
I 区分				必修単位数12単位を修得 しなければならない。	
学問の扉	2	2		I区分の選択単位数のう	
史 学 概 論	2	2		ちA群から4単位,B群から8 単位,C群から16単位,D 群から2単位,E群から4単 位,F群から8単位を含め, 合計54単位以上を修得し なければならない。	
日本史研究法入門	2		2		
東洋史研究法入門	2		2	Λ 3 Υ	
西洋史研究法入門	2		2	A群	
考古学研究法入門	2		2		
日本史概説	2		2		
日本史講究	2		2		
東洋史概説	2		2		
東洋史講究	2		2		
西 洋 史 概 説	2		2	 B群	
西 洋 史 講 究	2		2	D4+	
日本考古学概説 1	2		2		
日本考古学概説 2	2		2		
外国考古学概説 1	2		2		
外国考古学概説 2	2		2		
日本史特講 1	2		2		
日本史特講 2	2		2		
日本史特講 3	2		2		
日本史特講 4	2		2		
日本史特講 5	2		2		
日本史特講 6	2		2		
日本史特講7	2		2		
日本史特講8	2		2		
東洋史特講 1	2		2		
東洋史特講 2	2		2		

東洋史特講	3 2		
東洋史特講	4 2	2	
東洋史特講	5 2	2	
東洋史特講	6 2	2	
東洋史特講	7 2	2	
東洋史特講	8 2	2	
西洋史特講	1 2	2	C群
西洋史特講	2 2	2	
西洋史特講	3 2	2	
西洋史特講	4 2	2	
西洋史特講	5 2	2	
西洋史特講	6 2	2	
西洋史特講	7 2	2	
西洋史特講	8 2	2	
考古学特講	1 2	2	
考古学特講	2 2	2	
考古学特講	3 2	2	
考古学特講	4 2	2	
考古学特講	5 2	2	
考古学特講	6 2	2	
考古学特講	7 2	2	
考古学特講	8 2	2	J
日本史基礎実習	1 1	1	
日本史基礎実習	2 1	1	
東洋史基礎実習	1 1	1	
東洋史基礎実習	2 1	1	 > D群
西洋史基礎実習	1 1	1	241
西洋史基礎実習	2 1	1	
考古学基礎実習	1 1	1	
考古学基礎実習	2 1	1	
日本史研究実習	1 1	1	
日本史研究実習		1	
東洋史研究実習	1 1	1	

東洋史研究実習	2	1	1			
西洋史研究実習	1	1	1			
西洋史研究実習	2	1	1			
考古学研究実習	1	1	1			
考古学研究実習	2	1	1			
日本史料研究	1	2	2			
日本史料研究	2	2	2			
日本史料研究	3	2	2			
日本史料研究	4	2	2			
古文書・古記録学	1	2	2			
古文書・古記録学	2	2	2		D #34	
古文書・古記録学	3	2	2		↑E群	
古文書・古記録学	4	2	2			
東洋史料文献研究	1	2	2			
東洋史料文献研究	2	2	2			
東洋史料文献研究	3	2	2			
東洋史料文献研究	4	2	2			
西洋史料文献研究	1	2	2			
西洋史料文献研究	2	2	2			
西洋史料文献研究	3	2	2			
西洋史料文献研究	4	2	2			
考古学方法論	1	2	2			
考古学方法論	2	2	2			
考古学方法論	3	2	2			
考古学方法論	4	2	2			
日本史ゼミナール	1	2	2)		
日本史ゼミナール	2	2	2			
日本史ゼミナール	3	2	2			
日本史ゼミナール	4	2	2			
東洋史ゼミナール		2	2			
東洋史ゼミナール		2	2			
東洋史ゼミナール		2	2			
東洋史ゼミナール	4	2	2			

西洋史ゼミナール 1	2		2	
西洋史ゼミナール 2	2		2	D#Y
西洋史ゼミナール 3	2		2	F群
西洋史ゼミナール 4	2		2	
考古学ゼミナール 1	2		2	
考古学ゼミナール 2	2		2	
考古学ゼミナール 3	2		2	
考古学ゼミナール 4	2		2	
文化財ゼミナール 1	2		2	
文化財ゼミナール 2	2		2	
文化財ゼミナール 3	2		2	
文化財ゼミナール 4	2		2	J
遺跡解題 1	2		2	
遺 跡 解 題 2	2		2	
考古学実地研究 1	2		2	
考古学実地研究 2	2		2	
歴史民俗学1	2		2	
歴史民俗学2	2		2	
文 化 財 学 1	2		2	
文 化 財 学 2	2		2	
卒 業 論 文	8	8		
Ⅱ区分				
地理学概論	2		2	
地理学詳論	2		2	
人文地理学概論	2		2	
人文地理学詳論	2		2	
自然地理学概論	2		2	
自然地理学詳論	2		2	
地誌学	2		2	
法 学 通 論	2		2	
政治学概論	2		2	
経済学概論	2		2	
社 会 学 概 論	2		2	

社	会	学	各	論	2	2				
哲	学		概	論	2	2				
哲	学		講	究	2	2				
倫	理	学	概	論	2	2				
倫	理	学	講	究	2	2				
宗	教	学	概	論	2	2				
宗	教	学	講	究	2	2				

Ш	国文学	!科						
授	業	和	↓ 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 区:	分							必修単位数30単位を修得 しなければならない。
学	問		0)	扉	2	2		-
日	本 文	学	入 門	1	2	2		I 区分の選択単位数のう ちA群から12単位,B群から
日	本 文	学	入 門	2	2	2		8単位を含め,合計30単位 以上を修得しなければな
日	本 語	学	入 門	1	2	2		らない。
日	本 語	学	入門	2	2	2		
上	代	文	学	史	2		2	
中	古	文	学	史	2		2	
中	世	文	学	史	2		2	
近	世	文	学	史	2		2	
近	代	文	学	史	2		2	Λήτ Λήτ
現	代	文	学	史	2		2	
日	本	語	史	1	2		2	
日	本	語	史	2	2		2	
基	礎	演	習	1	2	2		
基	礎	演	習	2	2	2		
日	本 請	吾 文	文 法	論	2		2	
日	本 請	吾 文	文 法	史	2		2	
日	本 請	吾 音	音 声	学	2		2	A群
漢	文		学	1	2		2	
漢	文		学	2	2		2	
上	代プ	文	営 講	義	2		2	
中	古 才	文	学 講	義	2		2	
中	世 3	と 学	学 講	義	2		2	

近世文学講義	2		2	
近代文学講義	2		2) B群
現代文学講義	2		2	
現代日本語学講義 1	2		2	
現代日本語学講義 2	2		2	
文献日本語学講義	2		2)
神話 • 伝承研究	2		2	
詩 歌 研 究	2		2	
物 語 研 究	2		2	
芸 能 文 化 研 究	2		2	
出版文化研究	2		2	
書物文化研究	2		2	
文 献 資 料 研 究	2		2	
児童文学研究	2		2	
批 評 研 究	2		2	
創作方法論(実習含む)	3		3	
書 学	2		2	
文字文化研究	2		2	
現代日本語学の方法 1	2		2	
現代日本語学の方法 2	2		2	
文献日本語学の方法	2		2	
フィールドワーク 1	3		3	
フィールドワーク 2	3		3	
フィールドワーク 3	3		3	
応 用 研 究 1	2		2	
応 用 研 究 2	2		2	
応 用 研 究 3	2		2	
応 用 研 究 4	2		2	
応 用 研 究 5	2		2	
特殊研究ゼミナール 1	2	2		
特殊研究ゼミナール 2	2	2		
特殊研究ゼミナール 3	2	2		
特殊研究ゼミナール 4	2	2		

卒	業	論	文	1	4	4			
卒	業	論	文	2	4	4			
Ⅱ区分	分								
文	章	表	現	法	2		2		
書		法		1	1		1		
書		法		2	1		1		
書	道	(漢	宴 字)	1		1		
書	道	(カ	なな)	1		1		
書	道	(倉	作)	1		1		
書	道	(泛 刻)	1		1		
書		道		史	2		2		
書				論	2		2		
書	0)) {	鑑	賞	2		2		

Ⅳ 中国語中国文化学科						
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
I区分				必修単位数10単位を修得 しなければならない。		
学問の扉	2	2				
中国学入門 1	2	2		I区分の選択単位数のう ちA群から2単位,B群から3		
中国学入門 2	2	2		単位,C群又はD群から4単 位,E群から2単位又はF群		
中国学入門 3	2	2		から8単位を含め,合計48		
中国学入門 4	2	2		単位以上を修得しなければならない。		
中国古典文学概説 1	2		2			
中国古典文学概説 2	2		2			
中国現代文学概説 1	2		2			
中国現代文学概説 2	2		2			
中国古典文学研究 1	2		2			
中国古典文学研究 2	2		2			
中国現代文学研究 1	2		2			
中国現代文学研究 2	2		2			
中国古代思想概説	2		2			
中国現代思想概説	2		2			
中国社会論 1	2		2			

中国社会論 2	2	2	
中国文化論 1	2	2	
中国文化論 2	2	2	
アジアの表象文化 1	2	2	
アジアの表象文化 2	2	2	
アジアの文化と社会 1	2	2	
アジアの文化と社会 2	2	2	
中国語情報処理 1	1	1	
中国語情報処理 2	1	1	
中国語情報処理 3	1	1	
中国語情報処理 4	1	1	
中国語学概説 1	2	2	
中国語学概説 2	2	2	
中国語スピーキング 1	1	1	
中国語スピーキング 2	1	1	
中国語リーディング 1	1	1	
中国語リーディング 2	1	1	. 77.74
中国語ライティング 1	1	1	A群
中国語ライティング 2	1	1	
中国語リスニング 1	1	1	
中国語リスニング 2	1	1	
中国古典文学演習 1	1	1	
中国古典文学演習 2	1	1	
中国古典文学演習 3	1	1	
中国古典文学演習 4	1	1	
中国現代文学演習 1	1	1	
中国現代文学演習 2	1	1	
中国現代文学演習 3	1	1	
中国現代文学演習 4	1	1	
中国語学演習 1	1	1	
中国語学演習 2	1	1	
中国語学演習 3	1	1	
中国語学演習 4	1	1	

中国社会文化演習 1	1	1	
中国社会文化演習 2	1	1	B群
中国社会文化演習 3	1	1	
中国社会文化演習 4	1	1	
中国語スピーキング 3	1	1	
中国語スピーキング 4	1	1	
中国語リーディング 3	1	1	
中国語リーディング 4	1	1	
中国語ライティング 3	1	1	
中国語ライティング 4	1	1	
中国語リスニング 3	1	1	
中国語リスニング 4	1	1	
上級中国語1	1	1	
上級中国語2	1	1	
上級中国語3	1	1	
上級中国語4	1	1	
中国学特別研究 1	2	2) C#¥
中国学特別研究 2	2	2	→ C群
研 究 ゼ ミ 1	2	2	777
研 究 ゼ ミ 2	2	2	│
卒業特別研究 1	1	1	
卒業特別研究 2	1	1	} E群
卒 業 ゼ ミ 1	4	4	
卒 業 ゼ ミ 2	4	4	│
Ⅱ区分			
日本語学入門 1	2	2	
日本語学入門 2	2	2	
日本語音声学	2	2	
文章表現法	2	2	
日本文学入門 1	2	2	
日本文学入門 2	2	2	
上代文学史	2	2	
中古文学史	2	2	
中世文学史	2	2	
	4	4	l

近	世	文	学	史	2	2						
近	代	文	学	史	2	2						
現	代	文	学	史	2	2						
書		法		1	1	1						
書		法		2	1	1						

V 英文学科						
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
学 問 の 扉	2	2		必修単位数48単位を修得		
Academic English1	1	1		しなければならない。		
Academic English2	1	1		選択単位数のうち, A群か		
英語文学概説 1	2	2		ら4単位、B群から6単位、C 群から4単位を含め、合計		
英語文学概説 2	2	2		14単位以上を修得しなけ		
英 語 学 概 説 1	2	2		ればならない。		
英 語 学 概 説 2	2	2				
Academic English3	1	1				
Academic English4	1	1				
イギリス文学史 1	2	2				
イギリス文学史 2	2	2				
アメリカ文学史 1	2	2				
アメリカ文学史 2	2	2				
英 文 法 1	2	2				
英 文 法 2	2	2				
英語音声学 1	2	2				
英語音声学 2	2	2				
英米文学演習 1	1	1				
英米文学演習 2	1	1				
英語学演習1	1	1				
英語学演習2	1	1				
異文化間コミュニケーション概論 1	2		2			
異文化間コミュニケーション概論 2	2		2			
文学・文化批評理論 1	2		2			
文学・文化批評理論 2	2		2			

イギリス社会論	2		2	, TIV
アメリカ社会論	2		2	A群
英 語 史 1	2		2	
英 語 史 2	2		2	
Advanced Communication 1	1		1	
Advanced Communication 2	1		1	
イギリス文学史 3	2	2		
イギリス文学史 4	2	2		
英 米 詩 演 習 1	1		1	
英 米 詩 演 習 2	1		1	
英語圈文学演習 1	1		1	
英語圈文学演習 2	1		1	
英語意味論演習 1	1		1	
英語意味論演習 2	1		1	
英語統語論演習 1	1		1	
英語統語論演習 2	1		1	
TESOL 演習 1	1		1	
TESOL 演習 2	1		1	
英語コーパス演習 1	1		1	
英語コーパス演習 2	1		1	 B群
エリザベス朝文学演習1	1		1) D4+
エリザベス朝文学演習 2	1		1	
ヴィクトリア朝文学演習 1	1		1	
ヴィクトリア朝文学演習 2	1		1	
現代イギリス文学演習 1	1		1	
現代イギリス文学演習 2	1		1	
19世紀アメリカ文学演習1	1		1	
19世紀アメリカ文学演習2	1		1	
現代アメリカ文学演習 1	1		1	
現代アメリカ文学演習 2	1		1	
応用言語学演習 1	1		1	
応用言語学演習 2	1		1	
卒業論文研究ゼミ 1	1	1		'
卒業論文研究ゼミ 2	1	1		

イギリス文学特殊講義 1	2		2	
イギリス文学特殊講義 2	2		2	
アメリカ文学特殊講義 1	2		2	〉 C群
アメリカ文学特殊講義 2	2		2	→ C相手
英語学特殊講義 1	2		2	
英語学特殊講義 2	2		2	
卒 業 論 文	8	8		

VI ドイツ文学科					
授 業 科 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
学問の	扉	2	2		必修単位数22単位を修得しな ければならない。
ドイツ文学入門	1	2	2		選択単位数のうちA群又はB群
ドイツ文学入門	2	2	2		から4単位、C群又はD群から4 単位、E群又はF群から4単位、
ドイツ語学入門	1	2	2		G群とH群からあわせて6単位
ドイツ語学入門	2	2	2		又はK群から6単位, I 群から8 単位, II 群から6単位, III 群か ら3単位, IV 群から3単位を含 め, 合計38単位以上を修得し なければならない。
ドイツ文学史講義	1	2		2	
ドイツ文学史講義	2	2		2	↑ A群
ドイツ文学史講義	3	2		2	
ドイツ文学史講義	4	2		2	B群
ドイツ語学講義	1	2		2	377
ドイツ語学講義	2	2		2	} C群
ドイツ語学講義	3	2		2	N.H.V.
ドイツ語学講義	4	2		2	♪ D群
ドイツ文化講義	1	2		2	· E群
ドイツ文化講義	2	2		2	∫ □ 位于
ドイツ文化講義	3	2		2	} F群
ドイツ文化講義	4	2		2	∫ 1'4+
ドイツ語基礎演習	1	1	1		
ドイツ語基礎演習	2	1	1		
ドイツ語基礎演習	3	1	1		
ドイツ語基礎演習	4	1	1		
ドイツ語表現演習	1	1	1		

ドイツ語表現演習 2	1	1		
ドイツ語コミュニケーション研究 1	2		2	
ドイツ語コミュニケーション研究 2	2		2	
ドイツ文学演習 1	1	1		
ドイツ文学演習 2	1	1		
ドイツ語学演習 1	1	1		
ドイツ語学演習 2	1	1		
ドイツ文化演習 1	1	1		
ドイツ文化演習 2	1	1		
ドイツ語表現演習 3	1		1	Ⅲ群
ドイツ語表現演習 4	1		1	IV群
ドイツ語表現演習インテンシヴ1	1		1	Ⅲ群
ドイツ語表現演習インテンシヴ2	1		1	IV群
卒業予備研究 1	2		2	0.33%
卒業予備研究2	2		2	} G群
ドイツ語コミュニケーション研究 3	2		2	I群
ドイツ語コミュニケーション研究 4	2		2	Ⅱ群
ドイツ文学専門講義 1	2		2	I群
ドイツ文学専門講義 2	2		2	Ⅱ群
ドイツ文学専門講義 3	2		2	I群
ドイツ文学専門講義 4	2		2	Ⅱ群
ドイツ語学専門講義 1	2		2	I群
ドイツ語学専門講義 2	2		2	Ⅱ群
ドイツ語学専門講義 3	2		2	I群
ドイツ語学専門講義 4	2		2	Ⅱ群
ドイツ文化専門講義 1	2		2	I群
ドイツ文化専門講義 2	2		2	Ⅱ群
ドイツ文化専門講義 3	2		2	I群
ドイツ文化専門講義 4	2		2	Ⅱ群
ドイツ文学演習 3	1		1	Ⅲ群
ドイツ文学演習 4	1		1	IV群
ドイツ文学演習 5	1		1	Ⅲ群
ドイツ文学演習 6	1		1	IV群

ドイツ文学演習 7	1	1	Ⅲ群
ドイツ文学演習 8	1	1	IV群
ドイツ語学演習 3	1	1	Ⅲ群
ドイツ語学演習 4	1	1	IV群
ドイツ語学演習 5	1	1	Ⅲ群
ドイツ語学演習 6	1	1	IV群
ドイツ語学演習 7	1	1	Ⅲ群
ドイツ語学演習 8	1	1	IV群
ドイツ文化演習 3	1	1	Ⅲ群
ドイツ文化演習 4	1	1	IV群
ドイツ文化演習 5	1	1	Ⅲ群
ドイツ文化演習 6	1	1	IV群
ドイツ文化演習 7	1	1	Ⅲ群
ドイツ文化演習 8	1	1	IV群
ドイツ語表現演習 5	1	1	Ⅲ群
ドイツ語表現演習 6	1	1	IV群
ドイツ語表現演習インテンシヴ3	1	1	Ⅲ群
ドイツ語表現演習インテンシヴ4	1	1	IV群
卒 業 研 究 1	1	1	H群
卒 業 研 究 2	1	1	
卒 業 論 文	6	6	K群

Ⅷ 社会学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 区分				
I 入門科目				I 区分の I 入門科目か
学問の扉	2		2	ら必修単位数14単位を修 得しなければならない。
社 会 学 概 論	2	2		19 0 27 4010 2 2 2 2 1
社 会 学 各 論	2	2		
社会学の方法	2	2		
社会学入門1	2	2		
社会学入門2	2	2		
社会調査入門	2	2		
データ収集・分析法入門	2	2		

Ⅱ 基本科目				Ⅰ区分のⅡ 基本科目か
社 会 学 史 1	2	2		ら必修単位数4単位を含
社 会 学 史 2	2	2		め,16単位以上を修得しな ければならない。
社 会 学 演 習	1		1	
社会学応用演習	1		1	
現代家族論	2		2	
社 会 史	2		2	
文 化 人 類 学	2		2	
基 礎 統 計 学	2		2	
初等多変量解析	2		2	
質 的 分 析 法	2		2	
社会思想の基礎	2		2	
社 会 変 動 論	2		2	
現代社会と社会学	2		2	
マス・コミュニケーション論	2		2	
マス・メディア論	2		2	
社 会 問 題 論	2		2	
都市と地域の社会学	2		2	
企業と働き方の社会学	2		2	
Ⅲ 応用科目				I区分のⅢ 応用科目か ら28単位以上を修得しな
(理論・学説科目群)				ければならない。
現代社会学理論	2		2	
知 識 社 会 学	2		2	
社会思想の展開	2		2	
歴 史 社 会 学	2		2	
社 会 病 理 学	2		2	
理論・学説名著講読 1	2		2	
理論・学説名著講読 2	2		2	
国際社会論	2		2	
現代日本の社会構造	2		2	
(文化・情報メディア科目群)				
日常生活文化論	2		2	
社 会 情 報 論	2		2	
民 俗 文 化 論	2		2	

ジャーナリズム論	2	2	
流行の社会学	2	2	
メディアとファッションの社会学	2	2	
ビジュアル社会学	2	2	
社会心理学	2	2	
	2	2	
(実証・応用科目群)	2	2	
家族社会学	2	2	
	2	2	
経営戦略とビジネスモデルの社会学	2	2	
産業社会学	2	2	
選業 社 会 学災害 社 会 学	2	2	
災害情報論	2	2	
環境社会学	2	2	
, , , ,		2	
東京と東京人の社会学	2		
ネットワーク・サイエンス入門	2	2	
差別の社会学	2	2	
社会運動論	2	2	
データサイエンス入門	2	2	
(共通科目群)	0		
社会学特殊講義I	2	2	
社会学特殊講義Ⅱ	2	2	
社会学特殊講義Ⅲ	2	2	
社会学特殊講義Ⅳ	2	2	
社会学特殊講義 V	2	2	
社会学総合特講I	2	2	
社会学総合特講Ⅱ	2	2	
社会学総合特講Ⅲ	2	2	
(社会調査科目群)			
データ分析演習	2	2	
社会調査実習 1	2	2	
社会調査実習 2	2	2	

IV 完成科目		I区分のIV 完成科目 のうち, A 群から 8 単位
理論·学説特殊研究 I	2	2] 及びB群から4単位,又
理論•学説特殊研究Ⅱ	2	2 はA群から4単位,C群4単位,
政治とジャーナリズム研究	2	スはC群4単位及び卒業 2 論文 8 単位のいずれか
情報メディア特殊研究	2	2 を選択して,合計 12 単 位以上を修得しなけれ
実証·応用特殊研究 I	2	2 ばならない。
実証•応用特殊研究Ⅱ	2	2 A群
社会学特殊研究I	2	2]
社会学特殊研究Ⅱ	2	2
社会学特殊研究Ⅲ	2	2 B群
社会学特殊研究IV	2	2
社会学特殊研究V	2	2
ゼミナール 1	1	1 1
ゼミナール 2	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ゼミナール 3	1	1 C群
ゼミナール 4	1	1
卒 業 論 文	8	8
Ⅱ区分		
日 本 史 概 説	2	2
日 本 史 講 究	2	2
東洋史概説	2	2
東洋史講究	2	2
西洋史概説	2	2
西 洋 史 講 究	2	2
地理学概論	2	2
地 理 学 詳 論	2	2
地 誌 学	2	2
法 学 通 論	2	2
国際法	2	2
政 治 学 概 論	2	2
国際情勢	2	2
経済学概論	2	2
国 際 経 済 論	2	2

哲	学	1	既	論	2	2	
哲	学	Ē	講	究	2	2	
倫	理	学	概	論	2	2	
倫	理	学	講	究	2	2	
宗	教	学	概	論	2	2	
宗	教	学	講	究	2	2	

Ⅷ 社会福祉学科					
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法	備考
共通科目群				必修単位数32単位を修得	*社会福
学 問 の 扉	2	2		しなければならない。	祉士国家 試験受験
ソーシャルワークの基盤と専門職	2	2		選択単位数から31単位以上を修得しなければなら	資格を希
ソーシャルワークの基盤と専門職 (専門)	2	2		ない。	望する者
社会福祉概論 1	2	2			は,社会 福祉士指
社会福祉概論 2	2	2			定科目を
福祉社会実践基礎講義1	2	2			修得する
福祉社会実践基礎講義2	2	2			こと。
福祉マネジメント論	2	2			
社 会 保 障 論 1	2	2			
社 会 保 障 論 2	2	2			
社会福祉基礎科目群(講義)					
児 童 福 祉 論	2		2		
障害者福祉論	2		2		
高 齢 者 福 祉 論	2		2		
公 的 扶 助 論	2		2		
地域福祉の理論と方法1	2		2		
地域福祉の理論と方法2	2		2		
社会理論と社会システム	2		2		
ソーシャルワークコース科目群(講義)					
心理学理論と心理的支援	2		2		
人体の構造と機能及び疾病	2		2		
社会福祉調査法	2		2		
保健医療サービス論	2		2		

ソージ いっしローカの理会 トナオー	2	2
ソーシャルワークの理論と方法 1		
ソーシャルワークの理論と方法 2	2	2
ソーシャルワークの理論と方法 (専門) 1	2	2
ソーシャルワークの理論と方法 (専門) 2	2	2
社会福祉経営論	2	2
権利擁護と成年後見制度	2	2
福祉政策論	2	2
ソーシャルワークコース科目群 (演習・実習)		
ソーシャルワーク演習	1	1
ソーシャルワーク演習(専門)1	1	1
ソーシャルワーク演習(専門)2	1	1
ソーシャルワーク演習(専門)3	1	1
ソーシャルワーク演習(専門)4	1	1
ソーシャルワーク実習指導 1	1	1
ソーシャルワーク実習指導 2	1	1
ソーシャルワーク実習指導3	1	1
ソーシャルワーク実習 1	6	6
ソーシャルワーク実習 2	2	2
スクールソーシャルワーク科目群		
スクールソーシャルワーク論	2	2
スクールソーシャルワーク演習	1	1
スクールソーシャルワーク実習指導	2	2
精神保健学	2	2
スクールソーシャルワーク実習	2	2
福祉産業系科目群		
福祉社会フィールドワーク 1	1	1
福祉社会フィールドワーク 2	1	1
産業福祉インターンシップ 1	1	1
産業福祉インターンシップ 2	1	1
社 会 的 企 業 論	2	2
福祉公務員系科目群		
福祉法学基礎	2	2
社 会 福 祉 法 制	2	2

福祉政策運営管理 2 2
地 方 行 財 政 2 2
司 法 福 祉 論 2 2
福祉専門研究/福祉教養科目群
児童福祉制度論 2 2
障害者の理解 2 2
高齢者ソーシャルワーク 2 2
高齢者福祉制度論 2 2
介 護 演 習 1 1
養 護 原 理 2 2
家庭支援論 2 2
社会福祉調査演習 1 1
精神障害者の福祉と生活 2 2
コミュニティワーク推進研究 2 2
社 会 事 業 史 2 2
国際社会福祉 2 2
統合学習
ゼミナール 1 1 1 1
ゼミナール 2 1 1
ゼミナール 3 1 1 1
ゼミナール 4 1 1 1
卒 業 論 文 8 8

IX 教育学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 区分 学 問 の 扉	2		2	必修単位数30単位を修得 しなければならない。
教育学基礎論 1	2	2		Ⅰ区分及びⅡ区分の選択
教育学基礎論 2	2	2		単位数から26単位以上を 修得しなければならな
外 国 教 育 史	2	2		V.
教育の理念と歴史	2	2		
日本教育史	2	2		
教育の文化史	2	2		

				1	1	
教育	心	理	学	2	2	
教育	と社会	会変	動	2	2	
教 育	の社	会	学	2	2	
教育社	会学と野	見代拳	女育	2	2	
教 育	学 演	習	1	1	1	
教 育	学 演	習	2	1	1	
教 育	学 演	習	3	1	1	
教 育	学 演	習	4	1	1	
教育	人	間	学	2		2
教育	思	想	論	2		2
教育	課	程	論	2		2
教 授	学	習	論	2		2
教育	制	度	論	2		2
教育	行	政	論	2		2
教育	経	営	論	2		2
教育	法	規	論	2		2
中 等	教	育	論	2		2
高 等	教	育	論	2		2
現代	教	職	論	2		2
道徳教	育の理論	命と 力	法	2		2
特別活動·総	合的な学習の	時間の指	6導法	2		2
教	育	目	談	2		2
生徒指	導•進路	各指導	靠論	2		2
生 涯	学	習	論	2		2
社 会	教	育	論	2		2
地 域	教	育	論	2		2
青 少	年 教	育	論	2		2
社会拳	女育 経	営 論	1	2		2
社会拳	女育 経	営 論	2	2		2
比 較	教	育	論	2		2
国際:	理解	数 育	論	2		2
アジ	アの	教	育	2		2
ヨーロ	ッパの教) 育思	想想	2		2

ヨーロッパの教育制度	2		2
アメリカの教育	2		2
教育とメディア	2		2
授 業 開 発 論	2		2
教育と産業社会	2		2
教 育 と 開 発	2		2
環境教育論	2		2
ジェンダーと教育	2		2
幼 児 教 育 論	2		2
障害児教育論	2		2
発 達 と 認 知	2		2
野外教育論(含実習)1	2		2
野外教育論(含実習)2	2		2
教育学特殊講義 1	2		2
教育学特殊講義 2	2		2
教育学特殊講義 3	2		2
教育学特殊講義 4	2		2
卒 業 論 文	6	6	
教育学研究法 1	2		2
教育学研究法 2	2		2
Ⅱ区分			
特別支援教育総論	2		2
特別ニーズ教育の原理と歴史	2		2
知的障害者の心理・生理・病理	2		2
肢体不自由者の心理・生理・病理	2		2
病弱者の心理・生理・病理	2		2
知的障害教育論	2		2
肢体不自由教育論	2		2
病弱教育論	2		2
国際特別ニーズ教育論	2		2
特別支援教育課程論	2		2
特別支援教育演習	1		1
発達障害者の心理・生理・病理	2		2

発	達 障	害	教育	論	2	2
視 :	覚 障	害耄	女育 絲	※ 論	1	1
聴力	覚 障	害耄	女育 絲	※ 論	1	1
教育実	習(特別支	で援学校	() 事前・事	後指導	1	1
教育	(実習)	特別]支援学	赵校)	2	2
Ⅲ区分	· ·					
日	本	史	概	説	2	2
日	本	史	講	究	2	2
東	洋	史	概	説	2	2
東	洋	史	講	究	2	2
西	洋	史	概	説	2	2
西	洋	史	講	究	2	2
地	理	学	概	論	2	2
地	理	学	詳	論	2	2
地		誌		学	2	2
法	学		通	論	2	2
玉		際		法	2	2
政	治	学	概	論	2	2
玉	際		情	勢	2	2
社	会	学	概	論	2	2
社	会	学	各	論	2	2
経	済	学	概	論	2	2
玉	際	経	済	論	2	2
哲	学	:	概	論	2	2
哲	学		講	究	2	2
倫	理	学	概	論	2	2
倫	理	学	講	究	2	2
宗	教	学	概	論	2	2
宗	教	学	講	究	2	2

X 体	育学	科										
授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
学	問	の	扉	2		2				立を修得		
体	育	学机	既 論	2	2		しなけれ	ればた	よらな	い。		

解剖学	2	2		
機能解剖学	2		2	選択単位数のうちA群か
生 理 学	2	2		ら1単位,B群から1単位,
保健学概論	2		2	1単位, E 群から 4単位, F
発 育 発 達 論	2		2	群から4単位又はG群か
衛生学及び公衆衛生学	2		2	単位以上を修得しなけれ
スポーツ運動学	2		2	ばならない。
トレーニング理論	2		2	
運動生理学(基礎)	2	2		
運動生理学(応用)	2	2		
スポーツ社会学	2		2	
スポーツプロモーション論	2		2	
体 力 測 定 法	2		2	
測 定 評 価	2		2	
スポーツ心理学	2		2	
スポーツメンタルマネジメント	2		2	
スポーツ教育学	2		2	
学校保健管理論	2		2	
学校保健教育論	2		2	
スポーツバイオメカニクス	2		2	
スポーツ栄養学	2		2	
体育・スポーツ史	2		2	
体育・スポーツ制度及び行政	2		2	
体 育 経 営 管 理	2		2	
スポーツ医学 (内科)	2		2	
スポーツ医学(外科)	2		2	
救 急 処 置	2		2	
安 全 教 育	2		2	
コーチング論 (原論)	2		2	
コーチング論(判定スポーツ)	2		2	
コーチング論(評定スポーツ)	2		2	
コーチング論(測定スポーツ)	2		2	
スポーツリハビリテーション	2		2	
オリンピック・パラリンピック論	2		2	
アダプテッドスポーツ論	2		2	

スポーツ実習(水泳)	1	1		
スポーツ実習 (器械運動)	1	1	A群	
スポーツ実習 (陸上競技)	1	1		
スポーツ実習(剣道)	1	1		
スポーツ実習(柔道)	1	1		
スポーツ実習(ダンス)	1	1	B群	
スポーツ実習(創作ダンス)	1	1		
スポーツ実習 (バスケットボール)	1	1		
スポーツ実習(バレーボール)	1	1		
スポーツ実習 (サッカー)	1	1		
スポーツ実習(テニス)	1	1		
スポーツ実習 (ラグビー)	1	1	C群	
スポーツ実習(ハンドボール)	1	1		
スポーツ実習(卓球)				
	1	1		
スポーツ実習(バドミントン)	1	1		
野外実習(アイススポーツ)	1	1		
野外実習(スノースポーツ)	1	1	D群	
野外実習(オーシャンスポーツ)	1	1		
野外実習(キャンプ)	1	1		
スポーツ方法論(水泳)	2	2		
スポーツ方法論(体操競技・器械運動)	2	2		
スポーツ方法論(陸上競技)	2	2		
スポーツ方法論(バスケットボール)	2	2		
スポーツ方法論(バレーボール)	2	2	E群	
スポーツ方法論(サッカー)	2	2		
スポーツ方法論 (テニス)	2	2		
スポーツ方法論(剣道)	2	2		
スポーツ方法論 (柔道)	2	2		
スポーツ方法論(ダンス)	2	2		
スポーツ指導法(水泳)	2	2		
スポーツ指導法(サッカー)	2	2		
スポーツ指導法 (柔道)	2	2		
スポーツ指導法 (ダンス)	2	2		

		1	I	1
体育学基礎演習 1	2	2		
体育学基礎演習 2	2	2		
トレーニング演習	2		2	
スポーツ社会学演習	2		2	
運動生理学演習	2		2	
スポーツ心理学演習	2		2	
測 定 評 価 演 習	2		2	
スポーツバイオメカニクス演習	2		2	
スポーツ運動学演習	2		2	
スポーツ栄養学演習	2		2	
スポーツ教育学演習	2		2	
学校保健演習	2		2	
保健体育科授業実践演習(教材研究)	2		2	
保健体育科授業実践演習(模擬授業)	2		2	
スポーツ医学演習	2		2	
スポーツリハビリテーション演習	2		2	
インターンシップ 1	2		2	
インターンシップ 2	2		2	
インターンシップ 3	2		2	
インターンシップ 4	2		2	
ゼミナール	2	2		
卒 業 研 究 1	2		2	
卒 業 研 究 2	2		2	} F群
卒 業 論 文	8		8	G群

ΧI	心理学	科											
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
学	問	0	1	扉	2	2					で修得		
心	理 学	概	論	1	2	2		しなけれ	ればな	よらな	<i>۱</i> ′ °		
心	理 学	概	論	2	2	2		選択単位	立数の	ううち	A群から		
心	理学》	充 計	法	1	2	2			,		ら14単		
心	理学系	充 計	法	2	2	2		位以上, 群から:			単位, D め,合計		
心	理 学	研	究	法	2	2		34単位.	以上を	を修得	身しなけ		
心	理 調	査	概	説	2	2		ればなり	うない	١,			

心理的アセスメント	2	2			
行動心理学概論	2	2			
臨床心理学概論	2	2			
発 達 心 理 学	2		2		
社会·集団·家族心理学A(社会心理学)	2		2		
社会·集団·家族心理学B(家族心理学)	2		2		
感情・人格心理学A(パーソナリティ心理学)	2		2		
感情・人格心理学 B(感情心理学)	2		2		
知覚・認知心理学	2		2		
学習・言語心理学	2		2	À A群	
神経・生理心理学	2		2		
司法・犯罪心理学	2		2		
産業・組織心理学	2		2		
教育・学校心理学	2		2		
精神疾患とその治療	2		2		
臨床心理学特講	2		2		
カウンセリング特講	2		2		
心理面接特講	2		2		
心理検査法特講	2		2		
認知心理学特講	2		2		
社会心理学特講	2		2	→ B群	
生理心理学特講	2		2		
環境心理学特講	2		2		
健康心理学特講	2		2		
臨床社会心理学特講	2		2		
老年心理学特講	2		2		
心理学研究	2	2			
心 理 学 ゼ ミ 1	2	2			
心 理 学 ゼ ミ 2	2	2			
心 理 学 ゼ ミ 3	2	2			

心理学ゼミ 4	2	2		
心理学寒験	1	1		
心理情報処理実習 1	1	1		
心理情報処理実習 2	1		1	
心理検査法実習	1		1	
認知心理学実験	1		1	
生理心理学実験	1		1	C#*
社会心理学実験·実習	1		1	│ 〉 C群
環境心理学実験·実習	1		1	
行動心理学実験•実習	1		1	
臨床心理学実習	1		1	
心理調査法実習	1		1	→ D群
心 理 演 習 B	1		1	
卒 業 論 文	8		8	

〔公認心理師に関する科目〕

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
公認心理師の職責	2		2	許可を得て履修するこ
人体の構造と機能及び疾病	2		2	とができる。なお,卒業 に必要な単位数に含ま
関係行政論 A	2		2	ない。
関係行政論 B	2		2	
健康・医療心理学	2		2	
福 祉 心 理 学	2		2	
障害者•障害児心理学	2		2	
心理学的支援法 A	2		2	
心理学的支援法 B	2		2	
心理演習A	1		1	

授	業	科	目	授 業 時間数	選 択時間数	履修方法	備考	立
心	理	実	習	80	80	許可を得て履修することができる。		

XⅡ 地理学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備考
I 区分				必修単位数38単位を修得 しなければならない。	
学 問 の 扉	2	2		_	
自然地理学の基礎	2	2		I区分の選択単位数のう ちA群から6単位を含め,合	
人文地理学の基礎	2	2		計36単位以上を修得しなければならない。	
日 本 地 誌	2	2		1)4014740741,0	
地理統計の基礎	2		2		
地 形 学	2	2			
地理情報システム(含実習)	2	2			
気 候 学	2	2			
地 図 学	2	2			
経 済 地 理 学	2	2			
社 会 地 理 学	2	2			
文 化 地 理 学	2	2			
地理学課題研究 1	2	2			
地理学課題研究 2	2	2			
地理学卒業研究 1	4	4			
地理学卒業研究 2	4	4			
地形学寒験	1		1		
気 候 学 実 験	1		1		
野外調査法 (含実習)	2	2			
アジア地誌	2		2		
ヨーロッパ地誌	2		2		
アメリカ地誌	2		2	→ A群	
オセアニア地誌	2		2		
アフリカ地誌	2		2	J	
自然災害論	2		2		
地 域 政 策 論	2		2		
観光地理学	2		2		
農業地理学	2		2		
工業地理学	2		2		
都市地理学	2		2		
	~		"		

商業地理学	2	2
歴 史 地 理 学	2	2
農山村再生論	2	2
都市空間論	2	2
マーケティング論	2	2
地域景観論	2	2
人文地理学特別講義 1	2	2
人文地理学特別講義 2	2	2
ツーリズム論	2	2
人 間 環 境 論	2	2
現代人口論	2	2
エスニック論	2	2
リモートセンシング (含実習)	2	2
地理情報科学	2	2
地域分析法(含実習)	2 2	
GIS 分析法(含実習)	2	2
応用空間分析法(含実習)	2	2
測 量 学	2	2
測 量 学 実 習	1	1
環 境 地 質 学	2	2
自然資源論	2	2
気 候 変 動 論	2	2
地形営力論	2	2
生物地理学	2	2
生態史論	2	2
自然地理学特別講義 1	2	2
自然地理学特別講義 2	2	2
環境地理学実験	1	1
Ⅱ区分		
日本史概説	2	2
日本史講究	2	2

-1-	744		4pm²	二人		l	
東	洋	史	概	説	2		2
東	洋	史	講	究	2		2
西	洋	史	概	説	2		2
西	洋	史	講	究	2		2
法	学		通	論	2		2
政	治	学	概	論	2		2
社	会	学	概	論	2		2
社	会	学	各	論	2		2
経	済	学	概	論	2		2
哲	学		概	論	2		2
哲	· 学		講	究	2		2
倫	理	学	概	論	2		2
倫	理	学	講	究	2		2
宗	教	学	概	論	2		2
宗	教	学	講	究	2		2
物	理	学 棋	既 論	1	2		2
物	理	学 棋	既 論	2	2		2
化	学	概	論	1	2		2
化	学	概	論	2	2		2
生	物	学 棋	死 論	1	2		2
生	物	学 榑	死 論	2	2		2
	科実		(物理	!)	1		1
	1 八 八		(化学		1		1
埋	科実	映	生物))	1		1

ΧШ	地球	科自	学科										
授	業	乖	¥	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修	方	法	備	考
I区分	}								必修単位数2 しなければな	4単位 らな	なを修得い。		
学	問		0)		屝	2	2				Ü		
地	球 科	学	概	論	1	2	2		I 区分の選択 ち,講義演習程	詳から	546単位		
地	球 科	学	概	論	2	2	2		以上,実験群 上の合計49単	から (位)	3単位以		
地	球 科	学	概	論	3	2	2		得しなければ	なら	ない。		

基 礎 数 学	2		
基礎物理学	2		
基礎化学	2		
物理数学	2		
気 圏 科 学	2		
水 圏 科 学	2		
地圏科学	2		
環境化学	2		
地 球 物 理 学 1	2		
地 球 物 理 学 2	2		
火 山 学	2		
岩石·鉱物学	2		
地球環境統計学	2		
古生物・古生態学	2		
環境地球科学	2		
海洋科学	2		
技術者英語 1	2		
技術者英語 2	2	2	
地球科学特講 1	2	2	
地球科学特講 2	2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
環境気候学	2	2	
陸水学	2	2	
物質移行科学	2		
同位体地球科学	2		
測 地 学	2	2	
地 殼 力 学	2	2	
火 山 地 質 学	2	2	
地 殻 形 成 論	2	2	
気 象 力 学	2		
環境生物学	2		
第 四 紀 学	2		
恐 竜 学	2		
日本列島形成史	2		

地球史	2		2	
地質情報科学	2		2	
地震学	2		2	
自然災害科学	2		2	
堆 積 学	2		2	
地球科学デザイン論1	2		2	
地球科学デザイン論2	2		2	
フィールド調査法	2		2	
固体地球科学基礎実験1	1	1		
流体地球科学基礎実験1	1	1		
固体地球科学基礎実験 2	1		1	
流体地球科学基礎実験 2	1		1	
気圏科学実験 1	1		1	
気圏科学実験 2	1		1	
地圈科学実験 1	1		1	
地圈科学実験 2	1		1	CT EA THY
古環境•古生態学実験	1		1	実験群
水圏科学実験	1		1	
環境化学実験	1		1	
地球物理学実験	1		1	
固体地球物質科学実験	1		1	
測 地 学 実 習	1		1	
地球科学調査研究法1	2	2		
地球科学調査研究法2	2	2		
卒業テーマ演習 1	1	1		
卒業テーマ演習 2	1	1		
卒業テーマ研究 1	4	4		
卒業テーマ研究 2 Ⅱ区分	4	4		
物理学概論 1	2		2	
物理学概論2	2		2	
化 学 概 論 1	2		2	
化 学 概 論 2	2		2	
生物学概論 1	2		2	

生 物 学 概 論 2	2	2	
理科実験(物理)	1	1	
理科実験(化学)	1	1	
理科実験(生物)	1	1	
理科実験 (地学)	1	1	

XIV 数学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
学 問 の 扉	2	2		必修単位数30単位を修得 しなければならない。		
線形代数1(含演習)	3	3		C/41) 41/14/4 D/41.º		
線形代数 2 (含演習)	3	3		選択単位数から35単位以 上を修得しなければなら		
微分積分学1(含演習)	3	3		ない。		
微分積分学2(含演習)	3	3				
コンピュータ基礎	2	2				
命 題 と 論 理	2	2				
数 学 講 究 1	3	3				
数 学 講 究 2	3	3				
数 学 研 究 1	2	2				
数 学 研 究 2	4	4				
解 析 入 門	2		2			
数 学 序 論 1	2		2			
数 学 序 論 2	2		2			
初 等 整 数 論	2		2			
線形空間論(含演習)	3		3			
微分積分学続論(含演習)	3		3			
多変数微分積分学	2		2			
集合と写像(含演習)	3		3			
距離と位相	2		2			
プログラミング入門	2		2			
数理統計(含演習)	3		3			
群 論 入 門	2		2			

環	油 2	2	
ガロア理調	全	2	
曲線と曲	i 2	2	
幾 何 構 注	± 2	2	
無限次元線形空間記	a 2	2	
複素解析	± 2	2	
数学教育学概言	論 2	2	
数学教育実践記	全	2	
常微分方程式入門	月 2	2	
力学系入門	月 2	2	
関数空間 調	全	2	
ホモロジー	全	2	
多 様 体 記	全	2	
確 率 言	全	2	

ΧV	情報	科学科	4					
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I区分	}							必修単位数20単位を修得 しなければならない。
学	問	Ø		屝	2	2		-
情	報 科	学 実	習	1	1	1		I 区分の選択単位数のう ちA群及びB群から26単位
情	報科	学 実	習	2	1	1		(A群10単位以上を含む),
基礎	をプロ	グラミ	ンク	ř 1	2	2		C群から24単位を含め,合 計58単位以上を修得しな
基礎	きプロ	グラミ	ンク	2	2	2		ければならない。
情	報 処	理 入	門	1	2		2]
情	報 処	理 入	門	2	2		2	
基	礎 線	形代	数	1	2		2	 _{CA群}
基	礎 線	形代	数	2	2		2	A 4年
基	礎 微	分 積	分	1	2		2	
基	礎 微	分 積	分	2	2		2	
情	報科	学 実	習	3	1	1		
情	報科	学 実	習	4	1	1		

実践プログラミング 1 2 実践プログラミング 2 2 オブジェクト指向プログラミング 2 2 マルチメディア表現 2 2 デ ー タ 科 学 1 2 コンピューティング 1 2 線 形 代 数 1 2 線 形 代 数 2 2 解 析 学 1 2 解 析 学 2 2 唯 析 学 2 2 離 散 数 学 2 2 確 率 論 2 2 情 報 科 学 講 究 1 2	
### Reb プログラミング 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Web プログラミング 2 マルチメディア表現 2 データ科学 1 コンピューティング 1 線形代数 1 線形代数 2 解析学 1 2 2 解析学 2 全解析学 2 企業 2	
マルチメディア表現 2 データ科学1 2 コンピューティング1 2 線形代数1 2 線形代数2 2 解析学1 2 解析学2 2 化数学2 2 唯数学2 2 離散数学2 2 確率論2 2	
データ科学 1 2 コンピューティング 1 2 線形代数 1 2 線形代数 2 2 解析学 1 2 解析学 2 2 化数学 2 2 離散数学 2 2 確率論 2 2	
コンピューティング 1 2 線形代数 1 2 線形代数 2 2 解析学 1 2 解析学 2 2 化数学 2 2 離散数学 2 2 確率論 2 2	
線形代数1 2 線形代数2 2 解析学1 2 解析学2 2 化数学2 2 推散数学2 2 確率論2 2	
線 形 代 数 1 2 2 2 2 mm 析 学 1 2 2 2 mm 析 学 2 2 2 2 mm 散 数 学 2 2 mm	
解析 学 1 2 解析 学 2 2 代数 学 2 離散 数 学 2 確率 論 2	
解析 学 2 2 代 数 学 2 2 離 散 数 学 2 2 確 率 論 2 2	
代数学2 離散数学2 確率論2	
離 散 数 学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
確 率 論 2 2	
情報科学講究 1 2 2	
情報科学講究 2 2 2	
オブジェクト指向プログラミング 2 2	
発展プログラミング 2 2	
情 報 可 視 化 2 2	
デジタルコンテンツ 2 2	
マルチメディア情報処理 2 2	
ヒューマンインタフェース 2 2	
デ ー タ 構 造 2 2 2	
アルゴリズム 2 2	
オートマトンと形式言語 2 2	
論 理 と 計 算 2 2 C群	
データベース 2 2 2	
データ科学2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
コンピューティング 2 2 2	
情報理論 1 2 2	
情報理論 2 2 2	
数 理 計 画 2 2	
幾 何 学 2 2	
暗 号 理 論 2 2 2	

情報科学研究 1	2	2		
情報科学研究 2	4	4		
Ⅱ区分				
情報と職業	2		2	
情報と社会	2		2	
情報とコミュニケーション	2		2	
Windows サーバー管理の基礎(含演習)	3		3	
サーバーの仮想化環境の構築(含演習)	3		3	
ネットワーク設計基礎(含演習)	3		3	
ネットワーク設計活用	2		2	
情報セキュリティ基盤構築基礎	2		2	
次世代情報基盤構築基礎	2		2	

X VI	物理学科							
授	業科	目		単位数		選 択単位数		考
I区分	}						必修単位数66単位を修得	
カ	学 入		門	2	2		しなければならない。	
カ	学		1	2	2		I区分の選択単位数から 12単位以上を修得しなけ	
電	磁気学	入	門	2	2		12単位以上を修符しなり ればならない。	
線	形 代	数	1	2	2			
線	形 代	数	2	2	2			
微	分 · 積	分	1	2	2			
微	分 · 積	分	2	2	2			
物	理 学 概	論	1	2	2			
物	理 学 概	論	2	2	2			
化	学概	論	1	2		2		
化	学概	論	2	2		2		
生	物学概	論	1	2		2		
生	物学概	論	2	2		2		
地	学概	論	1	2		2		
地	学概	論	2	2		2		
基	礎物理集	験	A	1	1			
基	礎 物 理 実	験	В	1	1			

物	理 数	学	1	2	2	
物	理 数	学	2	2	2	
物:	理 学	演 習	1	2	2	
物:	理 学	演習	2	2	2	
熱	力	I	学	2	2	
力	学	:	2	2	2	
量	子 力	学 入	門	2	2	
電	磁気	学	1	2	2	
電磁	滋気 学	1 演	習	1	1	
電	磁気	学	2	2	2	
電磁	滋気 学	2 演	習	1	1	
物点	生物理	!学入	門	2	2	
振	動と	波	動	2	2	
物	理実	験	A	1	1	
物	理 実	験	В	1	1	
数值	直計 算	入門	1	2		2
数值	直計 算	入門	2	2		2
統	計力	学	1	2	2	
統言	十力学	1 演	習	1	1	
統	計力	学	2	2	2	
統言	十力学	2 演	習	1	1	
量	子 力	学	1	2	2	
量于	予力学	1 演	習	1	1	
量	子 力	学	2	2	2	
量三	产力学	2 演	習	1	1	
電	磁気	学	3	2		2
物	理 数	学	3	2		2
	析	, •	学	2		2
	対 性		論	2		2
	性物		1	2		2
	性物			2		2
連		力		2		2
生	物物	理	学	2		2

計 算 物 理 学	2		2	
発展物理実験 A	1	1		
発展物理実験 B	1	1		
超伝導の科学	2		2	
量 子 光 学	2		2	
原子核と素粒子	2		2	
量 子 力 学 3	2		2	
宇宙物理学	2		2	
特 別 研 究 A	3	3		
特 別 研 究 B	3	3		
Ⅱ区分				
理科実験(化学)	1		1	
理科実験(生物)	1		1	
理科実験(地学)	1		1	

X VII	生命	科学	科										
授	業	科	目		単位数		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
I区分	<i>े</i>							必修単位			な修得		
学	問	(か	屝	2	2					ŭ		
生	命 科	学札	既 論	1	2	2					立数のう 立以上, B		
生	命 科	学村	既 論	2	2	2		群から2	単位.	以上の	の合計20		
基	礎	数	学	1	2	2		単位以. ばなら7		修得し	ンなけれ		
基	礎	数	学	2	2	2							
基	礎	物	理	1	2	2							
基	礎	物	理	2	2	2							
基	礎	化	学	1	2	2							
基	礎	化	学	2	2	2							
生	化	Ä	学	1	2	2							
生	化	Ä	学	2	2	2							
分	子 生	三 物	学	1	2	2							
分	子 生	三 物	学	2	2	2							
細	胞 生	三 物	学	1	2	2							
細	胞 生	三 物	学	2	2	2							

遺 伝 学 1	2	2			
遺 伝 学 2	2	2			
微生物学	2	2			
進化系統学	2	2			
生 態 学 1	2	2			
生態学2	2	2			
生体エネルギー科学	2		2		
生 体 計 測 学	2		2		
生体情報学1	2		2		
生体情報学2	2		2		
細胞内ダイナミクス	2		2		
脳 神 経 科 学	2		2		
生 物 物 理 学	2		2		
発生生物学1	2		2	A群	
発生生物学2	2		2		
生命医科学 1	2		2		
生命医科学2	2		2		
光 生 物 学	2		2		
植物分子科学	2		2		
構造生物学	2		2		
構造生物学演習	1		1		
免 疫 学	2		2		
保 全 生 態 学	2		2		
生物統計学基礎	2	2			
生物統計学実践	2		2	A群	
生命科学データ処理	1	1			
プログラミング入門	1		1	A群	
生命科学特別講義 1(バイオテクノロジー)	2		2		
生命科学特別講義 2(食品科学)	2		2		
生命科学特別講義 3(健康美容科学)	2		2		
基礎科学実験 1	1	1			
基礎科学実験 2	1	1			

			_	
生命科学基礎実験 1	1	1		
生命科学基礎実験 2	1	1		
生命科学実験 1	1		1	
生命科学実験 2	1		1	B群
生命科学実験 3	1		1	
生命科学専門実験 1	1		1	
生命科学専門実験 2	1		1	
特別研究1	4	4		
特別研究2	4	4		
Ⅱ区分				
地 学 概 論 1	2		2	
地 学 概 論 2	2		2	
理科実験(物理)	1		1	
理科実験(化学)	1		1	
理科実験(生物)	1		1	
理科実験(地学)	1		1	

X T 化学科						
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
I 区分				必修単位数52単位を修得しなければならない。		
基 礎 化 学	2	2		I 区分の選択単位数のう		
無機化学 1(原子・分子の構造と性質)	2	2		ち,A群から4単位,B群か		
無機化学 2(金属・イオン固体と酸化還元)	2	2		ら6単位, C群から2単位を 含め,合計24単位以上を修		
有機化学 1(有機分子の基礎と構造)	2	2		得しなければならない。		
有機化学 2(有機分子の反応性)	2	2				
物理化学 1(量子論入門)	2	2				
分析化学 1(データ処理・化学平衡の基礎)	2	2				
基礎化学実験	1	1				
化 学 実 験	1	1				
無機化学 3(酸塩基と錯体化学)	2	2				
有機化学 3(有機分子の官能基と変換)	2	2				
物理化学 2(反応速度論)	2	2				

物理化学 3(熱力学)	2	2			
分析化学 2(分離・検出の基礎)	2	2			
分析化学 3(バイオ分析・機器分析の基礎)	2	2			
生物化学 1(基礎)	2	2			
生物化学 2(生体分子の構造と機能)	2	2			
無機・分析化学実験(含演習)	2	2			
有機化学実験(含演習)	2	2			
最前線の化学	2	2			
機器・物理化学実験(含演習)	4	4			
生物化学実験(含演習)	2	2			
化学特别研究 1(卒業研究)	4	4			
化学特别研究 2(卒業研究)	4	4			
学 問 の 扉	2		2		
化学の情報技術	2		2		
化 学 英 語	2		2		
発展無機化学	2		2	A群	
有機反応化学	2		2		
化 学 数 学	2		2		
機器分析化学	2		2		
周 期 表 の 化 学	2		2		
元 素 の 化 学	2		2		
応 用 無 機 化 学	2		2		
有機構造化学	2		2		
有機合成化学	2		2		
有機応用化学	2		2		
分 光 化 学	2		2	D #A	
量 子 化 学	2		2	B群	
固 体 化 学	2		2		
資 源 化 学	2		2		
無機分析化学	2		2		
環 境 化 学	2		2		
物質代謝学	2		2		
エネルギー代謝学	2		2		

発展無機化学特論	2	2	
展開無機化学特論	2	2	
応用無機化学特論	2	2	
発展有機化学特論	2	2	
展開有機化学特論	2	2	
応用有機化学特論	2	2	-77
発展物理化学特論	2	2	│
展開物理化学特論	2	2	
応用物理化学特論	2	2	
基礎分析化学特論	2	2	
応用分析化学特論	2	2	
生物化学特論	2	2	
Ⅱ区分			
物 理 学 概 論 1	2	2	
物 理 学 概 論 2	2	2	
化 学 概 論 1	2	2	
化 学 概 論 2	2	2	
生物学概論 1	2	2	
生物学概論 2	2	2	
地 学 概 論 1	2	2	
地 学 概 論 2	2	2	
理科実験(物理)	1	1	
理科実験(化学)	1	1	
理科実験(生物)	1	1	
理科実験(地学)	1	1	

6 選択コース科目(各学科共通)

		~		- 1 1 -	' ' '	1 1112	, , _ ,		
I	孝	女職 =	ース						
	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
	[大	学が独	自に設定	官する利	4目〕				許可を得て履修すること ができる。また,修得した
:	社	会	教	育	論	2		2	場合,卒業に必要な総単位
	教	育	と	福	祉	2		2	数に算入することができ る。
	教	育	法	規	論	2		2	 教育学科は,「社会教育論」
	教	職	寺 別	講	義	2		2	及び「教育法規論」を履修できない。

Ⅱ 司書教諭コース				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
学校経営と学校図書館	2		2	許可を得て履修すること
学校図書館メディアの構成	2		2	ができる。また,修得した 場合,卒業に必要な総単位
学習指導と学校図書館	2		2	数に算入することができ
読書と豊かな人間性	2		2	る。
情報メディアの活用	2		2	

Ⅲ 司書コース					
授 業 科 目	単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
図書館情報学概論	2	2	許可を得て履修すること		
図書館サービス概論	2	2	ができる。また、修得した場合、卒業に必要な総単位		
情報資源組織論	2	2	数に算入することができ		
図書館情報資源概論	2	2	る。		
図書館基礎特論	2	2			
情報サービス論	2	2			
情報サービス演習 1	1	1			
情報サービス演習 2	1	1			
図書館情報資源特論	2	2			
情報資源組織演習 1	1	1			
情報資源組織演習 2	1	1			
図書館制度・経営論	2	2			
図書館情報技術論	2	2			
図書館サービス特論	2	2			

Ⅳ 学	芸員コー	ス					
授	業科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
博	物館	概	論	2		2	許可を得て履修することが
博物	勿館 経	営	論	2		2	できる。また,修得した場 合,卒業に必要な総単位数
博物	勿館 資	料	論	2		2	に算入することができる。
博物館	宿情報・メ	ディブ	ア論	2		2	

博物館資料保存論 1	2	2		
博物館資料保存論 2	2	2		
博物館展示論	2	2		
博物館実習1(学内)	1	1		
博物館実習2(学内)	1	1		
博物館実習3(見学)	1	1		
博物館実習4(館務)	1	1		
博物館教育論	2	2		

V 社会教育主事コー	-ス				
授業科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
社会教育演習	1	1		1	許可を得て履修することが
社会教育演習	2	1		1	できる。また,修得した場 合,卒業に必要な総単位数
社会教育課題研究	1	1		1	に算入することができる。
社会教育課題研究	2	1		1	
生涯学習支援論	1	2		2	
生涯学習支援論	2	2		2	
社 会 教 育 実	習	1		1	

第3節 経済学部

第82条 経済学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数を含め、総計124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授業科目	単位数 必 修 単位数		履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2						
日本を考える	2	2						

2 総合教育科目(各学科共通)

授	業	科	目		単位数	選 択単位数	履修方法備考
日	本	語	表	記	2	2	選択単位数20単位以上を
哲		学		A	2	2	修得しなければならない。
哲		学		В	2	2	
倫	理	_	学	A	2	2	
倫	理	_	学	В	2	2	
日	本		史	A	2	2	
日	本		史	В	2	2	
外	玉		史	A	2	2	
外	玉		史	В	2	2	
古	典	文	学	A	2	2	
古	典	文	学	В	2	2	
近	現	と 分	文 学	: A	2	2	
近	現	と 分	文 学	В	2	2	
日	本言	吾 表	現	Ι	2	2	
日	本 言	吾 表	現	П	2	2	
日	本(の ゴ	て 化	A	2	2	
日	本(の ゴ	て 化	В	2	2	
日	本	玉	憲	法	2	2	
法		学		A	2	2	
法		学		В	2	2	
社	会	:	学	A	2	2	

社	会	学	В	2	2		
政	治	学	A	2	2		
政	治	学	В	2	2		
地	理	学	A	2	2		
地	理	学	В	2	2		
心	理	学	A	2	2		
心	理	学	В	2	2		
文	化 人	類 学	A	2	2		
文	化 人	類 学	В	2	2		
日	本 の	社 会	A	2	2		
日	本 の	社 会	В	2	2		
物	理	学	A	2	2		
物	理	学	В	2	2		
生	物	学	A	2	2		
生	物	学	В	2	2		
科	学	史	A	2	2		
科	学	史	В	2	2		
地	球	斗 学	A	2	2		
地	球	斗 学	В	2	2		
日之	本の科	学技術	fΑ	2	2	外国人留学生のみ履修	
日之	本の科	学技術	fΒ	2	2	 「できる。	
現	代 思	想	論	2	2		
メ	ディア	文化	論	2	2		
ジ	ェン	ダー	論	2	2		
玉	際関	係	論	2	2		
生	命	科	学	2	2		
地	域と	文 化	A	2	2		
地	域と	文 化	В	2	2		
ス	ポーツ			2	2		
		究 (一		4	4		
教	養研			4	4		
研	究	論		4	4		
キ	ャリア	形成	論	2	2		

特		論		A	2	2
特		論		В	2	2
海	外	特	研	A	2	2
海	外	特	研	В	2	2
海	外	特	研	С	2	2
海	外	特	研	D	2	2
海	外	特	研	Е	2	2

3 外国語科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 英語科目				外国語科目のうち,英語科目
A 基盤英語				は,必修単位数 10 単位,第 二外国語科目は,ドイツ語,
英語リーディング・ライティング	2	2		フランス語, 中国語, スペイ ン語のいずれか 1 か国語を
英語コミュニケーション	2	2		選択し,各外国語の入門,基 礎,総合の6単位,合計16
英語ワークショップ A	1	1		単位以上を修得しなければしならない。
英語ワークショップ B	1	1		ただし,外国人留学生は,上
B キャリア形成英語				記の履修方法によらず、 日本語 A
TOEIC ワークショップ A	2	2		日本語 B 日本語 C
TOEIC ワークショップ B	1	1		日本語 D
TOEIC ワークショップ C	1	1		の8単位を必修とし,5専門 教育科目の選択単位数8単
ビジネス英語 A	1		1	位を含め,合計 16 単位以上 を修得しなければならない。
ビジネス英語 B	1		1	EIDIN C.S.D. MOTALS D.S.C.
メディア 英 語 A	1		1	
メディア 英 語 B	1		1	
C アカデミック英語				
英語特殊研究 A	1		1	
英語特殊研究 B	1		1	
D 資格試験英語				
T O E F L A	2		2	
T O E F L B	2		2	
TOEIC Advanced A	1		1	
TOEIC Advanced B	1		1	
Ⅱ 外国人留学生用外国語科目				

 日 本 語 A	2	2	
日本語B	2	2	 外国人留学生のみ履修
 日 本 語 C	2	2	できる。
日本語 D	2	2	
Ⅲ 第二外国語科目			
入門ドイツ語	2	2	
基礎ドイツ語	2	2	
総合ドイツ語	2	2	
コミュニケーションドイツ語	2	2	
メディアドイツ語	2	2	
入門フランス語	2	2	
基礎フランス語	2	2	
総合フランス語	2	2	
コミュニケーションフランス語	2	2	
メディアフランス語	2	2	
入 門 中 国 語	2	2	
基礎中国語	2	2	
総合中国語	2	2	
コミュニケーション中国語	2	2	
メディア中国語	2	2	
入門スペイン語	2	2	
基礎スペイン語	2	2	
総合スペイン語	2	2	
コミュニケーションスペイン語	2	2	
メディアスペイン語	2	2	
IV その他			
海外語学研究I	2	2	
海外語学研究Ⅱ	2	2	
海外語学研究Ⅲ	2	2	
海外語学研究Ⅳ	2	2	

4 保健体育科目(各学科共通)

	授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考	
--	---	---	---	---	-----	------------	---------	---	---	---	---	---	---	--

健康・スポーツの基礎	2	2		必修単位数 2 単位を修得
スポーツ A	1		1	しなければならない。
スポーツ B	1		1	

5 専門教育科目

I 経済学科					
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備	考
A群				A 群~C 群のうちから,必修 単位数 8 単位を含め,合計	
基礎ミクロ経済学	4	4		60 単位以上(国際コースは 合計 80 単位以上)を修得し	
基礎マクロ経済学	4	4		なければならない。	
経済学入門	2		2	理論・政策プログラムは, A 群より,	
基礎数理	2		2	日本経済論 I 日本経済論 II	
経済分析入門	2		2	──経済史 A ───────────────────────────────────	
日本経済論I	2		2	B群より, 行動経済学 I	
日本経済論Ⅱ	2		2	行動経済学Ⅱ 現代マクロ経済学A	
経済史 A	2		2	現代マクロ経済学 B 企業経済学 I 企業経済学 II	
経済史B	2		2	経済学方法論 A	
経済特殊講義A	2		2	経済学方法論 B 国際経済論 A	
経済特殊講義B	2		2	国際経済論 B 国際貿易論 I 国際貿易論 II	
B群				金融論 A	
行 動 経 済 学 I	2		2	金融論 B 地方財政論 A 地方財政論 B	
行動経済学Ⅱ	2		2	^{地刀}	
現代マクロ経済学 A	2		2	マクロ経済学 A マクロ経済学 B	
現代マクロ経済学 B	2		2	経済学史 I 経済学史 II	
企 業 経 済 学 I	2		2	経済早久日 経済思想史 I 経済思想史 II	
企業経済学Ⅱ	2		2	比較経済体制論 A 比較経済体制論 B	
経済学方法論 A	2		2	産業組織論 A 産業組織論 B	
経済学方法論 B	2		2	日本経済史 A 日本経済史 B	
国 際 経 済 論 A	2		2	欧米経済史 A 欧米経済史 B	
国 際 経 済 論 B	2		2	経済政策論 I 経済政策論 Ⅱ	
国際貿易論 I	2		2	アメリカ経済論Ⅰ アメリカ経済論Ⅱ	
国際貿易論Ⅱ	2		2	新興経済論 A 新興経済論 B 中国経済論 A	

· 金 融 論 A	2	2	中国経済論 B 経済開発論 A
金 融 論 B	2	2	経済開発論 B 財政学 A
地 方 財 政 論 A	2	2	財政学 B 租税論 A
地 方 財 政 論 B	2	2	租税論 B 国際金融論 A
ミクロ経済学 A	2	2	国際金融論 B 金融政策論 A
ミクロ経済学 B	2	2	金融政策論 B 社会政策論 A
マクロ経済学 A	2	2	社会政策論 B 社会保障論 A
マクロ経済学 B	2	2	社会保障論 B 人口経済論 A
Microeconomics	2	2	人口経済論 B 公共経済学 A
Macroeconomics	2	2	公共経済学 B 法と経済学 A 法 b 経済学 B
経 済 学 史 I	2	2	法と経済学 B アジア経済論 A アジア経済論 B
経 済 学 史 Ⅱ	2	2	ル域経済論 A 地域経済論 B
経済思想史 I	2	2	近代経済学史 A 近代経済学史 B
経済思想史Ⅱ	2	2	ゲーム理論 I ゲーム理論 II
比較経済体制論 A	2	2	アジア経済史 A アジア経済史 B
比較経済体制論 B	2	2	ヨーロッパ経済論 I ヨーロッパ経済論 II
産 業 組 織 論 A	2	2	組織と情報の経済学 A 組織と情報の経済学 B
産業組織論B	2	2	地域社会論 A 地域社会論 B
日本経済史 A	2	2	中級ミクロ経済学Ⅱ 中級ミクロ経済学Ⅱ
日 本 経 済 史 B	2	2	中級マクロ経済学Ⅰ 中級マクロ経済学Ⅱ
欧 米 経 済 史 A	2	2	交通経済論 B
欧 米 経 済 史 B	2	2	C 群より, ICT リテラシーA
経済政策論I	2	2	ICT リテラシーB 基礎統計 I 基礎統計Ⅱ
経済政策論Ⅱ	2	2	経済数学 I 経済数学 II
農 業 経 済 論 A	2	2	システム管理論 A システム管理論 B
農 業 経 済 論 B	2	2	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ
Japanese Economy A	2	2	計量経済学 I 計量経済学 II
Japanese Economy B	2	2	経済統計学 I 経済統計学 II
アメリカ経済論Ⅰ	2	2	中級経済数学 I 中級経済数学 Ⅱ
アメリカ経済論Ⅱ	2	2	社会データ科学 A 社会データ科学 B
新 興 経 済 論 A	2	2	応用計量経済学Ⅱ 応用計量経済学Ⅲ
新 興 経 済 論 B	2	2	留学専門講義 I 留学専門講義 II

中	国	経	済	論	A	2	2	留学専門講義Ⅲ 留学専門講義Ⅳ
中	国	経	済	論	В	2	2	留学専門講義V
経	済	開	発	論	A	2	2	留学専門講義Ⅵ 留学専門講義Ⅶ 留学専門講義Ⅷ
経	済	開	発	論	В	2	2	のうちから 24 単位以上を取 得しなければならない。
経	済	地	理	学	A	2	2	更に, C 群より, 専門研究(一)
経	済	地	理	学	В	2	2	又は2 総合教育科目より, 教養研究(一)
財	Ī	玫	学	-	A	2	2	のうちから4単位以上 を修得しなければならない。
財	Ī	玫	学	-	В	2	2	ただし、国際コースは除く。
租	ŧ	锐	論	ì	A	2	2	産業・生活プログラムは、 A群より、
租	ŧ	锐	論	ì	В	2	2	日本経済論 I 日本経済論 II
玉	際	金	融	論	A	2	2	経済史 A 経済史 B B 群より,
玉	際	金	融	論	В	2	2	行動経済学 I 行動経済学 I 行動経済学 II
金	融	政	策	論	A	2	2	現代マクロ経済学A
金	融	政	策	論	В	2	2	現代マクロ経済学 B 企業経済学 I 企業経済学 II
社	会	政	策	論	A	2	2	国際経済論 A
社	会	政	策	論	В	2	2	国際経済論 B 国際貿易論 I 国際貿易論 II
労	働	経	済	論	I	2	2	金融論 A 金融論 B
労	働	経	済	論	II	2	2	地方財政論 A 地方財政論 B
社	会	保	障	論	A	2	2	ミクロ経済学 A ミクロ経済学 B
社	会	保	障	論	В	2	2	マクロ経済学 A マクロ経済学 B
人	П	経	済	論	A	2	2	産業組織論 A 産業組織論 B
人	П	経	済	論	В	2	2	経済政策論 I 経済政策論 II
公	共	経	済	学	A	2	2	農業経済論 A 農業経済論 B アメリカ経済論 I
公	共	経	済	学	В	2	2	アメリカ経済論Ⅱ 新興経済論 A
法	と	経	済	学	A	2	2	新興経済論 B 中国経済論 A
法	と	経	済	学	В	2	2	中国経済論 B 経済開発論 A
環	境	経	済	論	Ι	2	2	経済開発論 B 経済地理学 A
環	境	経	済	論	\coprod	2	2	経済地理学 B 財政学 A
社	会	保	障	法	A	2	2	財政学 B 租税論 A
社	会	保	障	法	В	2	2	租税論 B 国際金融論 A
ア	ジ	ア系	圣済	論	A	2	2	国際金融論 B 金融政策論 A
ア	ジ	ア系	圣済	論	В	2	2	金融政策論 B 社会政策論 A

_ 都市問題論 A	2	2	社会政策論 B 社会保障論 A
都市問題論 B	2	2	社会保障論 B 人口経済論 A
地 域 環 境 論 A	2	2	人口経済論 B 公共経済学 A
地 域 環 境 論 B	2	2	公共経済学 B 法と経済学 A
地 域 経 済 論 A	2	2	法と経済学 B
地 域 経 済 論 B	2	2	環境経済論Ⅱ アジア経済論 A
近代経済学史A	2	2	アジア経済論 B 都市問題論 A 都市問題論 B
近代経済学史B	2	2	部川问题
ゲ ー ム 理 論 I	2	2	アジア経済論 A アジア経済論 B
ゲーム理論Ⅱ	2	2	ゲーム理論 I ゲーム理論 II
アジア経済史A	2	2	ヨーロッパ経済論 I ヨーロッパ経済論 II
アジア経済史B	2	2	地域システム論 A 地域システム論 B
ヨーロッパ経済論I	2	2	組織と情報の経済学 A 組織と情報の経済学 B
ヨーロッパ経済論Ⅱ	2	2	地域社会論 A 地域社会論 B
地域システム論 A	2	2	中小企業論 A 中小企業論 B 中級ミクロ経済学 I
地域システム論 B	2	2	中級ミクロ経済学Ⅱ 中級ミクロ経済学Ⅱ 中級マクロ経済学Ⅰ
組織と情報の経済学 A	2	2	中級マクロ経済学Ⅱ 中級マクロ経済学Ⅱ 家族社会学
組織と情報の経済学 B	2	2	交通経済論 A 交通経済論 B
地域社会論A	2	2	公共経営論 C群より,
地域社会論B	2	2	ICT リテラシーA ICT リテラシーB
中小企業論A	2	2	基礎統計 I 基礎統計Ⅱ
中 小 企 業 論 B	2	2	経済数学 I 経済数学 II
中級ミクロ経済学I	2	2	システム管理論 A システム管理論 B
中級ミクロ経済学Ⅱ	2	2	統計学 I 統計学 I 計量経済学 I
中級マクロ経済学I	2	2	計量経済学Ⅱ 経済統計学Ⅰ
中級マクロ経済学Ⅱ	2	2	経済統計学Ⅱ 中級経済数学 I
家族社会学	2	2	ー級経済数学Ⅱ 中級経済数学Ⅱ 社会データ科学 A
交 通 経 済 論 A	2	2	社会データ科学 B 応用計量経済学 I
交 通 経 済 論 B	2	2	応用計量経済学Ⅱ のうちから 24 単位以上を
公 共 経 営 論	2	2	修得しなければならない。 更に, C 群より,
International Economics A	2	2	専門研究(一) 又は2 総合教育科目より,
International Economics B	2	2	教養研究(一) のうちから4単位以上

Economic Development A	2	2	を修得しなければならない。 ただし,国際コースは除く。
Economic Development B	2	2	国際経済・地域経済プログラ
Global Economy A	2	2	ムは, A群より,
Global Economy B	2	2	日本経済論 I 日本経済論 II
Global Economy C	2	2	経済史 A 経済史 B
Global Economy D	2	2	B群より, 行動経済学 I
Japanese Business A	2	2	行動経済学Ⅱ 企業経済学 I 企業経済学 II
Japanese Business B	2	2	正素性/J テロ 経済学方法論 A 経済学方法論 B
英語セミナーA	1	1	国際経済論 A 国際経済論 B
英 語 セ ミ ナ ー B	1	1	国際貿易論 I 国際貿易論 II
英語セミナーC	1	1	金融論 A 金融論 B
英 語 セ ミ ナ ー D	1	1	地方財政論 A 地方財政論 B
英語特殊演習 A	1	1	ミクロ経済学 B ミクロ経済学 B
英語特殊演習 B	1	1	マクロ経済学 A マクロ経済学 B
英語実践演習 A	1	1	経済学史 I 経済学史Ⅱ
英語実践演習 B	1	1	経済思想史 I 経済思想史 II
英語インテンシブ・リーディング A	1	1	比較経済体制論 A 比較経済体制論 B 日本経済史 A
英語インテンシブ・リーディング B	1	1	日本経済史 B 欧米経済史 A
英語インテンシブ・リスニング A	1	1	欧米経済史 B 経済政策論 I
英語インテンシブ・リスニング B	1	1	経済政策論 II 農業経済論 A
Overseas Study	2	2	農業経済論 B アメリカ経済論 I
英語エッセイ・ライティング A	1	1	アメリカ経済論Ⅱ 新興経済論 A
英語エッセイ・ライティング B	1	1	新興経済論 B 中国経済論 A
英語ビジネス・コミュニケーション A	1	1	中国経済論 B 経済開発論 A
英語ビジネス・コミュニケーションB	1	1	経済開発論 B 経済地理学 A
留学のための英語 LRA	1	1	経済地理学 B 財政学 A 財政学 B
留学のための英語 LRB	1	1	国際金融論 A 国際金融論 B
留学のための英語 SWA	1	1	社会保障論 A 社会保障論 B
留学のための英語 SWB	1	1	人口経済論 A 人口経済論 B
Special Topics in Economics A	2	2	環境経済論 I 環境経済論 Ⅱ
Special Topics in Economics B	2	2	アジア経済論 A アジア経済論 B
Special Topics in Economics C	2	2	都市問題論 A 都市問題論 B

			地域環境論 A
Special Topics in Economics D	2	2	地域環境論 B アジア経済論 A
Special Topics in Economics E	2	2	アジア経済論 B 近代経済学史 A
Special Topics in Economics F	2	2	上 近代経済学史 B
C群			ゲーム理論 I ゲーム理論 I I
ICT リテラシーA	2	2	アジア経済史 A アジア経済史 B
ICT リテラシーB	2	2	ヨーロッパ経済論 I ヨーロッパ経済論 II
基礎統計I	2	2	地域システム論 A 地域システム論 B
基礎統計Ⅱ	2	2	組織と情報の経済学 A 組織と情報の経済学 B
経済数学I	2	2	地域社会論 A 地域社会論 B
 経済数学Ⅱ	2	2	中小企業論 A 中小企業論 B
 システム管理論 A	2	2	家族社会学 交通経済論 A
システム管理論 B	2	2	交通経済論 B 公共経営論
統計学I	2	2	C 群より, ICT リテラシーA
	2	2	ICT リテラシーB 基礎統計 I
			基礎統計Ⅱ 経済数学 I
計量経済学I	2	2	経済数学Ⅱ
計量経済学Ⅱ	2	2	システム管理論 A システム管理論 B
経済統計学 I	2	2	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ
経済統計学Ⅱ	2	2	計量経済学 I 計量経済学 II
中級経済数学Ⅰ	2	2	経済統計学 I 経済統計学 II
中級経済数学Ⅱ	2	2	中級経済数学 I 中級経済数学 II
社会データ科学 A	2	2	社会データ科学 A 社会データ科学 B
社会データ科学 B	2	2	応用計量経済学 I 応用計量経済学 II
応用計量経済学I	2	2	のうちから 24 単位以上を 修得しなければならない。
応用計量経済学Ⅱ	2	2	更に, C 群より, 専門研究 (一)
民 法 A	2	2	又は2 総合教育科目より, 教養研究(一)
民 法 B	2	2	のうちから4単位以上 を修得しなければならない。
商法(総則等)A	2	2	ただし、国際コースは除く。
商法 (総則等) B	2	2	国際コースは, 英語セミナーA
会社法A	2	2	英語セミナーB 英語セミナーC
		2	英語セミナーD を必修とし, 4 単位,
会 社 法 B	2		Microeconomics Macroeconomics
労働法A	2	2	Japanese Economy A Japanese Economy B
労働法B	2	2	International Economics A

租 税 法 I	2	2	International Economics B Economic Development A
租 税 法 Ⅱ	2	2	Economic Development B Global Economy A
留学専門講義I	2	2	Global Economy B Global Economy C
留学専門講義Ⅱ	2	2	Global Economy D Japanese Business A
留学専門講義Ⅲ	2	2	Japanese Business B Special Topics in Economics
留学専門講義IV	2	2	A Special Topics in Economics
留学専門講義V	1	1	B Special Topics in Economics
留学専門講義VI	1	1	Special Topics in Economics
留学専門講義VII	1	1	Special Topics in Economics
留学専門講義Ⅷ	1	1	Special Topics in Economics
総合講座 A	2	2	のうちから 20 単位以上, 英語特殊演習 A
総合講座 B	2	2	英語特殊演習 B 英語実践演習 A
専門研究(一)	4	4	英語美
専門研究(二)	4	4	ディング A 英語インテンシブ・リー
卒 業 論 文	6	6	ディング B 英語インテンシブ・リスニ
D群			ング A 英語インテンシブ・リスニ
日本史概説I	2	2	スロインアンファッパー ング B Overseas Study
日本史概説Ⅱ	2	2	英語エッセイ・ライティング A
外 国 史 概 説 I	2	2	英語エッセイ・ライティング B
外 国 史 概 説 Ⅱ	2	2	英語ビジネス・コミュニ ケーション A
人文地理学概論I	2	2	英語ビジネス・コミュニ ケーション B
人文地理学概論Ⅱ	2	2	留学のための英語 LRA 留学のための英語 LRB
自然地理学概論I	2	2	留学のための英語 SWA 留学のための英語 SWB
自然地理学概論Ⅱ	2	2	のうちから 12 単位以上, 計 36 単位以上を修得しなけれ
地 誌 学 I	2	2	ばならない。 更に, C 群より,
地 誌 学 Ⅱ	2	2	専門研究 (一) 又は 2 総合教育科目より,
法 律 学 概 論 I	2	2	教養研究 (一) のうちから 4 単位以上を修
法律学概論Ⅱ	2	2	得しなければならない。
国際政治論 I	2	2	
国際政治論Ⅱ	2	2	
哲学概論I	2	2	
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2	

倫理学概論I	2	2	
倫理学概論Ⅱ	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	
情報処理実習I	1	1	
情報処理実習Ⅱ	1	1	

Ⅱ 産業経営学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数		備	考
A群				A 群~C 群のうちから,必修 単位数 8 単位を含め,合計		
基礎ミクロ経済学	4	4		60 単位以上を修得しなければならない。		
基礎マクロ経済学	4		4	経営・マーケティングプログ		
経 営 学	4	4		ラムは、 A群より		
現 代 企 業 論 A	2		2	基礎マクロ経済学 現代企業論 A 現代企業論 B		
現 代 企 業 論 B	2		2	経営中A		
経 営 史 A	2		2	経営史 B 会計学 I		
経 営 史 B	2		2	会計学Ⅱ 基礎簿記Ⅱ 基礎簿記Ⅱ		
会 計 学 I	2		2	基礎 準 記 II 経 営 時 事 問 題 A 経 営 時 事 問 題 B		
会 計 学 Ⅱ	2		2	経営時事问題 B B群より, 経営戦略論 A		
基礎簿記I	2		2	経営戦略論 B 経営管理論 A		
基 礎 簿 記 Ⅱ	2		2	経営管理論 B		
経営時事問題A	2		2	経営組織論 A 経営組織論 B マーケティング論 I		
経 営 時 事 問 題 B	2		2	マーケティング論 II 生産管理論 A		
産業経営特殊講義A	2		2	生產資程職 A 生産管理論 B 経営財務論 A		
産業経営特殊講義B	2		2	経営財務論 B		
B群				管理会計論 A 管理会計論 B		
経 営 戦 略 論 A	2		2	経営情報論Ⅱ 経営情報論Ⅱ		
経 営 戦 略 論 B	2		2	マルチメディア論 A マルチメディア論 B		
経 営 管 理 論 A	2		2	国際経営論 A 国際経営論 B		
経 営 管 理 論 B	2		2	国際経済論 A 国際経済論 B		
経 営 組 織 論 A	2		2	消費者行動論 A 消費者行動論 B		
経 営 組 織 論 B	2		2	流通経済論 A 流通経済論 B		

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2) — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.	_	企業分析論 A
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	マーケティング論 I	2	2	企業分析論 B
 生 生 経 経 管 間 財 財 会 会 情 情 報 イ イ 営 営 所	マーケティング論Ⅱ	2	2	│ リスクマネジメント論 B │
 生産 管 財 務 論 A 2 産産 対 務 論 B 2 産産 対 務 論 A 2 国国国第 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	生 産 管 理 論 A	2	2	人的資源管理論Ⅱ
全経 宮 財 務 論 B 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	生 産 管 理 論 B	2	2	産業・組織心理学 B
を 管 で	経 営 財 務 論 A	2	2	中小企業論 B
 管 経 経 所	経 営 財 務 論 B	2	2	多国籍企業論 B
 管 経 会 計 論 I 2	管 理 会 計 論 A	2	2	ロジスティクス論 B
経 情 報 I 2 2 2	管 理 会 計 論 B	2	2	国際マーケティング論 B
程	経営情報論I	2	2	広告コミュニケーション論B
マルチメディア論B 2 2 現代からははり、のうしに、で 第24 単位以上を修 24 単位以い。 マルチメディア論B 2 2 現代からははり、のうじで (群にり、) で (群にり、) で (群にり、) で (群にり、) で (報で) (教育) 日よい。 2 2 支持のからははり、) で (報で) (教育) 日よい。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 <td>経営情報論Ⅱ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>ブランド論 B</td>	経営情報論Ⅱ	2	2	ブランド論 B
マルチ 経 2 2 得に、の研究合かしない。 で 2 2 得に、の研究合かしない。 で 2 2 特に、の研究合かしない。 で 2 2 特に、の研究合かしない。 で 2 2 2 本のの修得しない。 の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の の を の の の を の の の の を の の の の を の の の の を の の の の の の を の	マルチメディア論A	2	2	現代産業論 B
国際経営論 A 2 2 で	マルチメディア論B	2	2	得しなければならない。
国際経済論 A 2 2 数表の代の4単位以上を修済を持しなければなっている。	国 際 経 営 論 A	2	2	専門研究(一)
国際経済論 A 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国 際 経 営 論 B	2	2	教養研究(一) のうちから 4 単位以上
国際経済論 B 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国 際 経 済 論 A	2	2	
消費者行動論 B 2 消費者行動論 B 2 消費者行動論 B 2 現代代企業 B 2 現経代企業 B 2 現経代企業 B 2 現経代企業 B 2 現経経費 B 2 会基経費 B 2 財務論 B 2 財務 B 2 財務 B 2 中 級 簿 記 B 2 中 無	国 際 経 済 論 B	2	2	ムは,
消費者行動論B 2 流通経済論B 2 流通経済論B 2 東代営史史B 2 経経会計計學可記II 基経経会計計學可記II 基経経計計學項記III 基経経営門記II 基経経営財務 1 財務会計論B 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 中級簿部記B 2 中級簿部記B 2 中中級簿部記B 2 中中級簿部記B 2 中中級簿部記B 2 全種経營営組織分ケケテ管理理論論A 2 基経経營営組織分ケケテ管理理論B A 生産産財務務論B 2 全産管財務務論B 2 金融計論B 2 金融計	消費者行動論A	2	2	基礎マクロ経済学
流 通 経 済 論 B 2 財 務 会 計 論 A 2 財 務 会 計 論 B 2 中 級 簿 記 A 2 中 級 簿 記 B 2 中 級 簿 記 B 2 中 級 簿 記 B 2 中 級 簿 記 B 2 京 価 計 算 論 A 2 原 価 計 算 論 B 2 京 市 場 論 B 2 正 券 市 場 論 B 2 企 幣 論 A 2 企 幣 論 B 2 企 幣 論 B 2 企 幣 論 B 2 企 業 分 析 論 A 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 8 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 11 4 12	消費者行動論B	2	2	現代企業論 B
流 通 経 済 論 B 2 2 会社の	流 通 経 済 論 A	2	2	A
財務会計論 A 2 2 基礎簿等事間題 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	流 通 経 済 論 B	2	2	会計学Ⅱ
財務会計論B 2 中級簿記A 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 原価計算論A 2 原価計算論A 2 原価計算論A 2 定性定性機論A 2 定性定性機論A 2 定性定性機論A 2 定性定性機論A 2 生産管理論A 2 生産管財務論B 2 経経営財務論B 2 全融論A 2 金融論A 2 企業分析論A 2	財務会計論A	2	2	基礎簿記Ⅱ
中級簿記A 2 中級簿記B 2 中級簿記B 2 原価計算論A 2 原価計算論B 2 京価計算論B 2 京価計算論B 2 京価計算論B 2 定管理論A 2 生產管理論B 2 生產管理務論A 2 生產管財務論B 2 経営財務論B 2 全融論A 2 金融論B 2 企業分析論A 2	財 務 会 計 論 B	2	2	経営時事問題 B
中級簿記B 2 原価計算論A 2 原価計算論B 2 原価計算論B 2 定管理論A 2 経営管理論A 2 経営組織論B 2 マーケティイング語II 生産管理論A 生産管理論A 生産管理論B 経営財務論B 経営財務論B 経営財務論B 経営情報論I 金融論B 2 金融論B 2 企業分析論A 2 2 2 経営情報論I マルチメメディア論B 財務会計論A 2 対チメデディア論B 財務会計論A	中級簿記A	2	2	経営戦略論 A
原 価 計 算 論 B 2	中級簿記B	2	2	経営管理論 A
原 価 計 算 論 B 2 2 マーケティング論 I	原 価 計 算 論 A	2	2	経営組織論 B
証券市場論A 2 証券市場論B 2 証券市場論B 2 企融論A 2 企業分析論A 2 2 生産管理論B 経営財務論B 経営財務論B 管理会計論B 経営情報論I 経営情報論マルチメディア論B マルチメディア論B 財務会計論B B	原 価 計 算 論 B	2	2	マーケティング論 I マーケティング論 II
証券市場論B 2 金融論A 2 金融論B 2 金融論B 2 金融論B 2 企業分析論A 2 2 経営情報論マルチメディア論Aマルチメディア論B財務会計論AB	証 券 市 場 論 A	2	2	生産管理論 A
金 融 論 B 2 経営情報論 I 経営情報論 マルチメディア論 A マルチメディア論 B 財務会計論 A B 財務会計論 A B P B 財務会計論 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	証 券 市 場 論 B	2	2	■ 経営財務論 B
金融 論 B 2 2 経営情報論マルチメディア論 A マルチメディア論 B 財務会計論 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	金 融 論 A	2	2	官埋会計論 A 管理会計論 B
企業分析論A 2 2 マルチメディア論B 財務会計論A B 財務会計論A	金 融 論 B	2	2	経営情報論
企 業 分 析 論 B 2 2 財務会計論 B	企 業 分 析 論 A	2	2	マルチメディア論 B
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	企 業 分 析 論 B	2	2	財務会計論 B

リスクマネジメント論A	2	2	中級簿記 A 中級簿記 B
リスクマネジメント論B	2	2	原価計算論 A 原価計算論 B
 人的資源管理論 I	2	2	証券市場論 A 証券市場論 B
 人的資源管理論Ⅱ	2	2	金融論 A 金融論 B
産業・組織心理学A	2	2	企業分析論 A 企業分析論 B
 産業・組織心理学B	2	2	リスクマネジメント論 A リスクマネジメント論 B
中 小 企 業 論 A	2	2	国際会計論 A 国際会計論 B
中 小 企 業 論 B	2	2	公会計論 監査論 A
多 国 籍 企 業 論 A	2	2	監査論 B 金融工学 I
多国籍企業論B	2	2	金融工学Ⅱ C群より,
ロジスティクス論A	2	2	租税法Ⅱ 租税法Ⅱ のまなな 84 単位以上な体
ロジスティクス論B	2	2	のうちから 24 単位以上を修得しなければならない。 更に, C群より,
国際マーケティング論A	2	2	専門研究(一)
国際マーケティング論B	2	2	又は2 総合教育科目より, 教養研究(一) のうちから4単位以上
広告コミュニケーション論A	2	2	を修得しなければならない。
広告コミュニケーション論B	2	2	
ブ ラ ン ド 論 A	2	2	
ブ ラ ン ド 論 B	2	2	
現 代 産 業 論 A	2	2	
現 代 産 業 論 B	2	2	
国 際 会 計 論 A	2	2	
国 際 会 計 論 B	2	2	
公 会 計 論	2	2	
監 査 論 A	2	2	
監 査 論 B	2	2	
金融工学I	2	2	
金融工学Ⅱ	2	2	
C群			
ICTリテラシーA	2	2	
I C T リ テ ラ シ ー B	2	2	
基礎統計I	2	2	
基礎統計Ⅱ	2	2	

経済数学I		2
経済数学Ⅱ	2	2
システム管理論A	2	2
システム管理論B	2	2
統計学I	2	2
統 計 学 Ⅱ	2	2
計 量 経 済 学 I	2	2
計 量 経 済 学 Ⅱ	2	2
経済統計学I	2	2
経済統計学Ⅱ	2	2
中級経済数学Ⅰ	2	2
中級経済数学Ⅱ	2	2
社会データ科学A	2	2
社会データ科学B	2	2
応用計量経済学I	2	2
応用計量経済学Ⅱ	2	2
民 法 A	2	2
民 法 B	2	2
商法(総則等)A	2	2
商法(総則等)B	2	2
会 社 法 A	2	2
会 社 法 B	2	2
労 働 法 A	2	2
労 働 法 B	2	2
租 税 法 I	2	2
租 税 法 Ⅱ	2	2
留学専門講義I	2	2
留学専門講義Ⅱ	2	2
留学専門講義Ⅲ	2	2
留学専門講義IV	2	2
留学専門講義V	1	1
留学専門講義VI	1	1

留学専門講義VII	1	1	
留学専門講義Ⅷ	1	1	
総 合 講 座 A	2	2	
総合講座B	2	2	
専門研究(一)	4	4	
専門研究(二)	4	4	
卒業論文	6	6	
D群			
日本史概説I	2	2	
日本史概説Ⅱ	2	2	
外国史概説 I	2	2	
外 国 史 概 説 Ⅱ	2	2	
人文地理学概論Ⅰ	2	2	
人文地理学概論Ⅱ	2	2	
自然地理学概論I	2	2	
自然地理学概論Ⅱ	2	2	
地誌学I	2	2	
地 誌 学 Ⅱ	2	2	
法 律 学 概 論 I	2	2	
法律学概論Ⅱ	2	2	
国際政治論 I	2	2	
国際政治論Ⅱ	2	2	
哲学概論I	2	2	
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2	
倫理学概論I	2	2	
倫理学概論Ⅱ	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	
情報処理実習I	1	1	
情報処理実習Ⅱ	1	1	

Ⅲ 金融公共経済学科						
授 業 科 目	単位数	必修単 位数	選択単 位数	履修方法	備	考
A群				A 群~C 群のうちから,必修 単位数 10 単位を含め,合計		
基礎ミクロ経済学	4	4		60 単位以上を修得しなけれ ばならない。		
基礎マクロ経済学	4	4		公共経済プログラムは、		
金融公共分析手法入門 I	2	2		プログラム共通科目に加え、 B群より、		
B群				ミクロ経済学 A ミクロ経済学 B		
行 動 経 済 学 I	2		2	マクロ経済学 A マクロ経済学 B		
行動経済学Ⅱ	2		2	日本経済論 I 日本経済論 Ⅱ 全融公共公共系法 3 問 Ⅱ		
現代マクロ経済学A	2		2	金融公共分析手法入門Ⅱ 経済データ分析 I 経済データ分析 Ⅲ		
現代マクロ経済学B	2		2	程研ノータ 刃机 II 中級ミクロ経済学 I 中級ミクロ経済学 II		
ゲ ー ム 理 論 I	2		2	中級ミクロ経済子Ⅱ 公共経済学 A 公共経済学 B		
ゲーム理論Ⅱ	2		2	コス 社		
金 融 論 A	2		2	経済政策論 I 経済政策論 II		
金 融 論 B	2		2	都市問題論 A 都市問題論 B		
地 方 財 政 論 A	2		2	社会保障論 A 社会保障論 B		
地 方 財 政 論 B	2		2	交通経済論 A 交通経済論 B		
ミクロ経済学A	2		2	法と経済学 A 法と経済学 B		
ミクロ経済学B	2		2	公共経営論 公共政策企画論		
マクロ経済学A	2		2	C群より、 計量経済学 I 計量経済学 II		
マクロ経済学B	2		2	計量経済学Ⅱ 応用計量経済学Ⅰ 応用計量経済学Ⅱ		
日本経済論I	2		2	ル州司 単性 何子 II のうちから 20 単位以上を 修得しなければならない。		
日本経済論Ⅱ	2		2	更に、C群より、 専門研究(一)		
金融公共分析手法入門Ⅱ	2		2	又は2 総合教育科目より, 教養研究(一)		
経済データ分析 I	2		2	のうちから 4 単位以上 を修得しなければならない。		
経済データ分析Ⅱ	2		2	金融プログラムは,		
財 務 会 計 論 A	2		2	B 群より, 金融論 A		
財 務 会 計 論 B	2		2	金融論 B ミクロ経済学 A		
中級ミクロ経済学I	2		2	ミクロ経済学 B マクロ経済学 A		
中級ミクロ経済学Ⅱ	2		2	マクロ経済学 B 金融公共分析手法入門 II 経済データ分析 I		
組織と情報の経済学A	2		2	経済データ分析Ⅱ 経済データ分析Ⅲ 財務会計論 A		

組織と情報の経済学B	2	2	財務会計論 B 中級ミクロ経済学 I
企 業 経 済 学 I	2	2	中級ミクロ経済学Ⅱ 企業経済学 I
企業経済学Ⅱ	2	2	企業経済学Ⅱ 金融システム論 I
公 共 経 済 学 A	2	2	金融システム論 II 金融市場論 I
公 共 経 済 学 B	2	2	金融市場論 Ⅱ 企業金融論 I
財 政 学 A	2	2	企業金融論 Ⅱ 管理会計論 A
財 政 学 B	2	2	管理会計論 B 金融工学 I
経済政策論I	2	2	
経済政策論Ⅱ	2	2	メント I クレジットリスクマネジ
都 市 問 題 論 A	2	2	メント Ⅱ フィナンシャルエコノミ
都 市 問 題 論 B	2	2	クス I フィナンシャルエコノミ
社 会 保 障 論 A	2	2	クスⅡ C群より,
社 会 保 障 論 B	2	2	計量経済学 I 計量経済学 II 応用計量経済学 I
交 通 経 済 論 A	2	2	応用計量経済学Ⅱ のうちから 20 単位以上を
交 通 経 済 論 B	2	2	修得しなければならない。 更に、C群より、
法 と 経 済 学 A	2	2	専門研究(一) 又は2 総合教育科目より,
法 と 経 済 学 B	2	2	教養研究(一) のうちから4単位以上
公 共 経 営 論	2	2	を修得しなければならない。
公共政策企画論	2	2	
金融システム論I	2	2	
金融システム論Ⅱ	2	2	
金融市場論 I	2	2	
金融市場論Ⅱ	2	2	
企 業 金 融 論 I	2	2	
企業金融論Ⅱ	2	2	
管 理 会 計 論 A	2	2	
管 理 会 計 論 B	2	2	
金融工学I	2	2	
金融工学Ⅱ	2	2	
クレジットリスクマネジメントI	2	2	
クレジットリスクマネジメントⅡ	2	2	
フィナンシャルエコノミクス【	2	2	

フィナンシャルエコノミクスⅡ	2	2
証 券 市 場 論 A	2	2
証 券 市 場 論 B	2	2
国 際 金 融 論 A	2	2
国 際 金 融 論 B	2	2
金 融 政 策 論 A	2	2
金 融 政 策 論 B	2	2
C群		
I C T リテラシー A	2	2
I C T リテラシー B	2	2
基礎統計I	2	2
基礎統計Ⅱ	2	2
経済数学I	2	2
経 済 数 学 Ⅱ	2	2
システム管理論A	2	2
システム管理論B	2	2
統計学I	2	2
統 計 学 Ⅱ	2	2
計 量 経 済 学 I	2	2
計 量 経 済 学 Ⅱ	2	2
経済統計学 I	2	2
経済統計学Ⅱ	2	2
中級経済数学Ⅰ	2	2
中級経済数学Ⅱ	2	2
社会データ科学A	2	2
社会データ科学B	2	2
応用計量経済学I	2	2
応用計量経済学Ⅱ	2	2
民 法 A	2	2
民 法 B	2	2
商 法 (総 則 等)A	2	2
商 法 (総 則 等)B	2	2

会	社	法	A	2	2
会	社	法	В	2	2
労	働	法	A	2	2
労	働	法	В	2	2
租	税	法	Ι	2	2
租	税	法	Π	2	2
留学	専門	講 義	I	2	2
留学	専門	講 義	Π	2	2
留学	専門	講 義	Ш	2	2
留学	専門	講 義	IV	2	2
留学	専門	講 義	V	1	1
留学	専門	講 義	VI	1	1
留学	専門	講 義	VII	1	1
留学	専門	講 義	VIII	1	1
総	合 講	座	A	2	2
総	合 講	座	В	2	2
専門	研究	(-	.)	4	4
専門	研究	(_	()	4	4
卒	業	論	文	6	6
D群					
日本	史想	死 説	I	2	2
日本	史想	冠 説	Π	2	2
外 国	上 史 櫻	冠 説	I	2	2
外 国	上 史 櫻	死 説	Π	2	2
人文	地理学	概論	Ι	2	2
人文	地理学	概論	Π	2	2
自然	地理学	概論	Ι	2	2
自然	地理学	概論	П	2	2
地	誌	学	I	2	2
地	誌	学	Π	2	2
法律	学想	死 論	Ι	2	2
法 律	学想	死 論	Π	2	2

国際政治論I	2	2
国際政治論Ⅱ	2	2
哲学概論I	2	2
哲 学 概 論 Ⅱ	2	2
倫理学概論I	2	2
倫理学概論Ⅱ	2	2
職業指導I	2	2
職業指導Ⅱ	2	2
情報処理実習I	1	1
情報処理実習Ⅱ	1	1

第4節 商学部

第83条 商学部における各学科の授業科目,その単位数及び履修方法は,次のとおりである。卒業に必要な総単位数は,科目区分ごとに履修方法に定めた単位数を含め,総計124単位を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
自	主	創道	造 の	基	礎	2	2		必修単					
日	本	を	考	え	る	2		2	なけれ	けなら) 'T \ '°			

2 総合科目(各学科共通)

	授業	禾	斗 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数		履	修	Ç	方	法	備	考
哲		学		A	2		2	Ţ	_ 2	20単位	辽以	上を	修得し		
哲		学		В	2		2		7	なけれ	ばな	よらな	:V)°		
論	理		学	A	2		2								
論	理		学	В	2		2								
倫	理		学	A	2		2								
倫	理		学	В	2		2								
宗		教		学	2		2								
歴	史		学	A	2		2								
歴	史		学	В	2		2								
文	章	表	現	A	2		2								
文	章	表	現	В	2		2								
文		学		A	2		2								
文		学		В	2		2								
文	学		史	A	2		2								
文	学		史	В	2		2								
日	本プ	ζ /	化 論	A	2		2								
日	本プ	ζ /	化 論	В	2		2								
日	本	玉	憲	法	2		2								
法				学	2		2								
社	会		学	A	2		2								

社	会	学	В	2	2		
政	治	学	A	2	2		
政	治	学	В	2	2		
地	理	学	A	2	2		
地	理	学	В	2	2		
文	化 人	類	学	2	2		
教	育	学	A	2	2		
教	育	学	В	2	2		
数	学	<u> </u>	A	2	2		
数	学	<u> </u>	В	2	2		
統	計		学	2	2		
心	理	学	A	2	2		
心	理	学	В	2	2		
科	学 技	術 史	A	2	2		
科	学 技	術 史	В	2	2		
環	境と	生 態	A	2	2		
環	境と	生 態	В	2	2		
地	球	学 学	A	2	2		
地	球	学 学	В	2	2		
生	物和	学 学	A	2	2		
生	物和	学 学	В	2	2		
健	康とス	ポー	ツ	2	2		
異文	て化コミュニ	ケーショ	νA	2	2		
異文	化コミュニ	ケーショ	×В	2	2	J	
総	合 矽	f 究	A	2	2		
総	合 矽	f 究	В	2	2		
総	合 矽	f 究	С	2	2		
総	合 矽	f 究	D	2	2		
総	合科目特	殊講:	義 A	2	2		
総	合科目特	辞 殊 講	義 B	2	2		

3 外国語科目(各学科共通)

英語11英語1~8の8科目8単位 (修得し、さらに、ドイツ 1~6、フランス語1~6、 (1~6、フランス語1~6、中国語1~2 (1~6、フランス語1~6、中国語1~2 (2.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	備考	法	方	修	履	選 択 単位数		単位数			科	業	授	
英語21修得し、さらに、ドイツ 1~6、フランス語1~6、フランス語1~6、中国語1~6、中国語1~6、中国語1~8、中国語1~8 が韓国語が開始。英語412 び韓国語 1~8 が得しなければらない。英語511単位を修得しなければらない。英語6112 生のみ履修できる)英語7112 全の8の8科目8単位を英語(中華)英語8112 との場合はドイン語、日本修訂のよるに、英語(中華)英基112 とのよるに、第三の場合は、1 を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を	,						=27	1	1		吾	請		英
英語311~6, フランス語1~6, 中国語1~6, 中国語1~6, 中国語1~6, 中国語1~6, 中国語1~8 件	語	イツ語	っに. ト	·. さら	修得し	1		1	2		吾	請		英
英語41及び韓国語/朝鮮語1分のうち,いずれか1か国語 単位を修得しなければらない。英語51単位を修得しなければらない。英語611学生のみ履修できる) 外国人留学生は、日本部へ8の8科目8単位を修正、英語(英語、日本部の場合はドイツ語、日本部の場合はドイツ語、国語及び韓国語/朝鮮国語及びずれか1か国語をの6の6科目6単位を修得なければならない。	~6	語1~6	6,中国	∕語1~	ペイン	1		1	3		吾	請		英
英語51単位を修得しなければらない。 (日本語1~8は外国人学生のみ履修できる) 外国人留学生は、日本語へ8の8科目8単位を修し、さらに、英語(英語日本語の場合はドイツ語、日本語の場合はドイツ語、国語及び韓国語/朝鮮日本語のうちいずれか1か国語へ6の6科目6単位を修得しなければならない。	~ 6	語1~6	/朝鮮	は国語/	及び韓	1		1	4		吾	請		英
英語611(日本語1~8は外国人学生のみ履修できる) 学生のみ履修できる) 外国人留学生は、日本語~8の8科目8単位を修 し、さらに、英語(英語 母語の場合はドイツ語、母語の場合はドイツ語、国語及び韓国語/朝鮮 日本語日本語11ランス語、スペイン語、国語及び韓国語/朝鮮 へ6の6科目6単位を修得なければならない。				修得	単位を	1		1	5		吾	請		英
英語71外国人留学生は、日本語へ8の8科目8単位を修し、2008年1月20日英語811上、2008年1月20日日本語11月月日本語211月月日本語211月月日日日 <t< td=""><td>留</td><td></td><td></td><td>₹語1~</td><td>(日本</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>6</td><td></td><td>吾</td><td>請</td><td></td><td>英</td></t<>	留			₹語1~	(日本	1		1	6		吾	請		英
英語81し,さらに,英語(英語) 母語の場合はドイツ語, ランス語,スペイン語, 国語及び韓国語/朝鮮日本語21のうちいずれか1か国語 ~6の6科目6単位を修得 なければならない。		日本語1	主は,	、留学生	外国人	1		1	7		吾	請		英
日本語 1 1 ランス語,スペイン語, 国語及び韓国語/朝鮮 日本語 2 1 のうちいずれか1か国語 ~6の6科目6単位を修得 なければならない。	が	(英語が	英語	らに,	し、さ	1		1	8		吾	請		英
日本語 2 1 のうちいずれか1か国語 ~6の6科目6単位を修得 なければならない。	中	∕語,中	くペイン	、語,ス	ランス	1		1	1	i	語	本		日
日 本 語 $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $) 1	国語)1	てか1カ	っいずれ	のうち	1		1	2	i	語	本		日
日 本 語 4 1 1 1 1						1		1	3	1	語	本		日
						1		1	4	Í	語	本		日
日 本 語 5 1 1 1						1		1	5					日
日 本 語 6 1 1 1						1		1						
日 本 語 7 1 1 1								1						
日 本 語 8 1 1														
ドイツ語1 1 1														
ドイツ語211													,	
ドイツ語3 1 1														
ドイツ語411														
ドイツ語5 1 1 1														
ドイツ語611) 		
フランス語1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												\(\tag{\chi}		
フ ラ ン ス 語 2 1 1 1 1 1 フ ラ ン ス 語 3 1 1 1 1														
フランス語3 1 1 1 1 1														
フランス語 5 1 1														
スペイン語 1 1 1												•		

ス	~°	イ	ン	語	i 2	1	1
ノス	~°	イ	ン			1	
				語			1
ス	~°	イ	ン	語		1	1
ス	~°	イ、	ン	語		1	1
ス	~	イ	ン	語	÷ 6	1	1
中		玉	語	1	1	1	1
中		玉	語	i	2	1	1
中		玉	語	i	3	1	1
中		国	語	Ì	4	1	1
中		玉	語	Ì	5	1	1
中		玉	語	i	6	1	1
韓	国言	吾/	朝魚	鮮	語 1	1	1
韓		吾 /			語 2	1	1
韓		吾 /			語 3	1	1
韓		百 /			語 4	1	1
韓		百 /			語 5	1	1
韓		吾 /				1	1
英		会	記		A	1	1
英		会	記		В	1	1
英		会	記		С	1	1
英		会	記	5	D	1	1
英		会	記	f	Е	1	1
英		会	記	f	F	1	1
ド	1	ツ言	吾 会	言	舌 A	1	1
ド	イ	ツ言	吾 会	言	舌 B	1	1
フ	ラン	ノス	語:	会言	話 A	1	1
	ラ:					1	1
	~ ~						1
	~ ~					1	1
中					i A	1	1
中	玉	語	会	詰	i B	1	1

韓国語/朝鮮語会話A	1	1	
韓国語/朝鮮語会話B	1	1	

4 スポーツ科目(各学科共通)

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
ス	ポ		_	ツ	A	1	1		必修単			修得し		
ス	ポ		_	ツ	В	1	1		なけれ	けなら	いない。			

5 専門教育科目

I	商美	美学和	科						
	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法備考
[]	専門基	基礎 和	科目】	1					必修単位数8単位を含め、合計 74単位以上を修得しなければ ならない。
商	学		入	門	1	2	2		
経	営	学	入	門	1	2	2		専門基礎科目として, 商学入門2 経営学入門2
会	計	学	入	門	1	2	2		会計学入門2 会計学入門2 経済学入門2
経	済	学	入	門	1	2	2		ビジネス法務入門 金融入門
商	学		入	門	2	2		2	経済・ビジネス数学入門 ビジネス統計入門 キャリアデザイン入門
経	営	学	入	門	2	2		2	コンピュータリテラシーA コンピュータリテラシーB
会	計	学	入	門	2	2		2	簿記論1 のうちから、8単位以上を修得
経	済	学	入	門	2	2		2	しなければならない。
Ľ	ジネ	、ス	法系	务 入	門	2		2	
金	Ē	触	入		門	2		2	
経済	斉・ビ	ジネ	ス数	文学入	門	2		2	
ビ	ジネ	、ス	統言	十入	門	2		2	
キ・	ャリ	アデ	ザイ	ン入	門	2		2	
コン	ノピュ	ータ	リテ	ラシ	— А	2		2	

コンピュータリテラシーB	2	2	
簿 記 論 1	4	4	
【専門科目】			専門科目のうち、学科所属科目として、
マーケティング論	4	4	マーケティング論 ブランド・マネジメント サービス・マーケティング エリア・マーケティング
ブランド・マネジメント	2	2	デジタル・マーケティング 消費者行動論A 消費者行動論B
サービス・マーケティング	2	2	消費論 電子商取引
エリア・マーケティング	2	2	マーケティング・リサーチ 広告コミュニケーションA 広告コミュニケーションB
デジタル・マーケティング	2	2	ビジネス統計 ソーシャル・マーケティング グローバル・マーケティングA
消費者行動論A	2	2	グローバル・マーケティングB 戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
消費者行動論B	2	2	観光マーケティングA 観光マーケティングB
消費論	2	2	マーケティング管理A マーケティング管理B 流通システム論A
電 子 商 取 引	2	2	流通システム論B物流論国際ビジネスA
マーケティング・リサーチ	2	2	国際ビジネスB 貿易論1 貿易論2
広告コミュニケーションA	2	2	貿易政策A 貿易政策B MarketingA
広告コミュニケーションB	2	2	MarketingB ミクロ経済学A
ビジネス統計	2	2	ミクロ経済学B マクロ経済学A マクロ経済学B
ソーシャル・マーケティング	2	2	国際商業史A 国際商業史B 近代経済史A
グローバル・マーケティングA	2	2	近代経済史B 政治経済学A 政治経済学B
グローバル・マーケティングB	2	2	金融論A 金融論B 金融史
戦略マーケティングA	2	2	国際金融論A 国際金融論B
戦略マーケティングB	2	2	国際経済学A 国際経済学B アジア経済論A
観光マーケティングA	2	2	アジア経済論B 社会保障論A 社会保障論B
観光マーケティングB	2	2	Global Business A Global Business B 民法A(総則・物権)
マーケティング管理A	2	2	民法B (債権法) 商法A (企業取引法) 商法B (会社法)
マーケティング管理B	2	2	行政法1 行政法2 経済法

1	i		
流通システム論A	2	2	消費者法 税法A 税法B
流通システム論B	2	2	紛争処理法 労働法 国際取引法
物流論	4	4	事業承継法 金融機関論A 金融機関論B
国際ビジネスA	2	2	マネー論 全融数学 保険論A
国際 ビジネス B	2	2	保険論B 金融商品取引法
貿 易 論 1	2	2	証券市場論A 証券市場論B リスク・マネジメントA
貿 易 論 2	2	2	リスク・マネジメントB 損害保険論A 損害保険論B
貿易政策 A	2	2	生命保険論A 生命保険論B 経済統計学A
貿易政策 B	2	2	経済統計学B 財政学A 財政学B
Marketing A	1	1	サービス経済論A サービス経済論B
Marketing B	1	1	経済地理学A 経済地理学B 日本経済論A
ミクロ経済学A	2	2	日本経済論B 公共経済学A 公共経済学B
ミクロ経済学B	2	2	経済政策A 経済政策B 産業組織論A
マクロ経済学A	2	2	産業組織論B 経済学説史A 経済学説史B
マクロ経済学B	2	2	労働経済論A 労働経済論B Finance & Economy A
国際商業史A	2	2	Finance & Economy B から22単位以上を修得しなけ ればならない。
国 際 商 業 史 B	2	2	
近 代 経 済 史 A	2	2	
近 代 経 済 史 B	2	2	
政 治 経 済 学 A	2	2	マーケティングコースは,学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて,
政 治 経 済 学 B	2	2	マーケティング論 ブランド・マネジメント
金 融 論 A	2	2	サービス・マーケティング エリア・マーケティング デジタル・マーケティング
金 融 論 B	2	2	消費者行動論A 消費者行動論B 消費論
金 融 史	2	2	電子商取引 マーケティング・リサーチ 広告コミュニケーションA
国際金融論A	2	2	広告コミュニケーションB ビジネス統計

	l I	1 1	ソーシャル・マーケティング
国際金融論B	2	2	グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB
国際経済学A	2	2	戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
国際経済学B	2	2	観光マーケティングA 観光マーケティングB 消費者法
アジア経済論A	2	2	マーケティング管理A マーケティング管理B 流通システム論A
アジア経済論B	2	2	流通システム論B 物流論
社 会 保 障 論 A	2	2	国際ビジネスA 国際ビジネスB 貿易論1
社 会 保 障 論 B	2	2	貿易論2 貿易政策A 貿易政策B
Global Business A	1	1	経済法 MarketingA
Global Business B	1	1	MarketingB ミクロ経済学A ミクロ経済学B
民法A (総則・物権)	4	4	経営管理論A 経営管理論B 経営戦略論A
民法B(債権法)	4	4	経営戦略論B 経営組織論A 経営組織論B
商法A(企業取引法)	4	4	経営史A 経営史B
商法B(会社法)	4	4	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
行 政 法 1	2	2	データ解析2 グローバル・マネジメントA グローバル・マネジメントB
行 政 法 2	2	2	比較経営論A 比較経営論B
経 済 法	2	2	経営心理学A 経営心理学B アントルプルナーシップ論
消 費 者 法	2	2	知的財産権 のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
税 法 A	2	2	
税 法 B	2	2	
紛 争 処 理 法	2	2	グローバル・ビジネスコース は,学科所属として修得した授 業科目の単位を除いて,
労 働 法	2	2	マーケティング論 サービス・マーケティング デジタル・マーケティング
国際取引法	2	2	電子商取引 マーケティング・リサーチ
事 業 承 継 法	2	2	グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB 観光マーケティングA
金融機関論A	2	2	観光マーケティングB 消費者法 流通システム論A
金 融 機 関 論 B	2	2	流通システム論B 物流論
マ ネ ー 論	2	2	国際ビジネスA 国際ビジネスB 貿易論1

金融数学	2	貿易論2 2 貿易政策A 貿易政策B
保 険 論 A	2	経済法 2 Marketing A
保 険 論 B	2	Marketing B ミクロ経済学A ミクロ経済学B
金融商品取引法	2	マクロ経済学A マクロ経済学B 国際商業史A
証券市場論A	2	国際商業史B 近代経済史A 近代経済史B
証券市場論B	2	政治経済学A 政治経済学B 金融論A
リスク・マネジメントA	2	金融論B 金融史 国際金融論A
リスク・マネジメントB	2	国際金融論B 国際経済学A 国際経済学B
損害保険論A	2	アジア経済論A 2 アジア経済論B 社会保障論A
損 害 保 険 論 B	2	社会保障論B 2 Global Business A Global Business B
生 命 保 険 論 A	2	民法A(総則・物権) 2 民法B(債権法) 商法A(企業取引法)
生 命 保 険 論 B	2	商法B(会社法) 2 行政法1 行政法2
経済統計学A	2	税法A 2 税法B 紛争処理法
経済統計学B	2	
財 政 学 A	2	金融商品取引法 経済統計学A 経済統計学B
財 政 学 B	2	2 Finance & Economy A Finance & Economy B 経営史A
サービス経済論A	2	2 経営史B ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B
サービス経済論B	2	2 データ解析1 データ解析2 グローバル・マネジメントA
経済地理学A	2	2 グローバル・マネジメントB 比較経営論A 比較経営論B
経済地理学B	2	2 アントルプルナーシップ論 知的財産権
日 本 経 済 論 A	2	Management A 2 Management B Entrepreneurship A
日 本 経 済 論 B	2	Entrepreneurship B 2 財務会計論1 国際会計論A
公 共 経 済 学 A	2	国際会計論B 2 Accounting A Accounting B
公 共 経 済 学 B	2	のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
経済 政策 A	2	2

経	済	Į	文	策	В	2	2	金融エコノミーコースは,学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて,
産	業	組	織	論	A	2	2	電子商取引 ミクロ経済学A
産	業	組	織	論	В	2	2	ミクロ経済学B マクロ経済学A マクロ経済学B
経	済	学	説	史	A	2	2	近代経済史A 近代経済史B
経	済	学	説	史	В	2	2	政治経済学A 政治経済学B 金融論A
労	働	経	済	論	A	2	2	金融論B 金融史 国際金融論A
労	働	経	済	論	В	2	2	国際金融論B 国際経済学A 国際経済学B
Fin	ance	&	Eco	nomy	A	1	1	アジア経済論A アジア経済論B
Fin	ance	&	Eco	nomy	В	1	1	社会保障論A 社会保障論B 金融機関論A
経	営	管	理	論	A	2	2	金融機関論B マネー論 金融数学
経	営	管	理	論	В	2	2	保険論A 保険論B
経	営	戦	略	論	A	2	2	金融商品取引法 証券市場論A 証券市場論B
経	営	戦	略	論	В	2	2	リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB 損害保険論A
経	営	組	織	論	A	2	2	損害保険論B 生命保険論A 生命保険論B
経	営	組	織	論	В	2	2	経済統計学A 経済統計学B
経	Ą	堂	史	1	A	2	2	財政学A 財政学B サービス経済論A
経	Ą	営	史	1	В	2	2	サービス経済論B 経済地理学A 経済地理学B
			ビジン	ネス語	侖A	2	2	日本経済論A 日本経済論B
べン	/チャ	- - 1	ビジン	ネス語	侖B	2	2	公共経済学A 公共経済学B 経済政策A
デ	_	タ	解	析	1	2	2	経済政策B 産業組織論A 産業組織論B
デ		タ	解	析	2	2	2	経済学説史A 経済学説史B 労働経済論A
グロ	ーバ	ル・マ	マネジ	ジメン	トA	2	2	労働経済論B Finance & Economy A Finance & Economy B
グロ	ーバ	ル・っ	マネジ	ジメン	ЬB	2	2	コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB
比	較	経	営	論	A	2	2	ベンチャー・ファイナンス のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
比	較	経	営	論	В	2	2	

経営心理学A	2	2	マネジメントコースは,学科所 属として修得した授業科目の 単位を除いて,
経営心理学B	2	2	マーケティング論 デジタル・マーケティング
アントルプルナーシップ論	2	2	ビジネス統計 グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB
知 的 財 産 権	2	2	戦略マーケティングA 戦略マーケティングB マーケティング管理A
Management A	1	1	マーケティング管理B 物流論 国際ビジネスA
Management B	1	1	国際ビジネスB 貿易論1
コーポレート・ファイナンスA	2	2	貿易論2 貿易政策A 貿易政策B
コーポレート・ファイナンスB	2	2	国際取引法 事業承継法 リスク・マネジメントA
ベンチャー・ファイナンス	2	2	リスク・マネジメントB 経営管理論A 経営管理論B
人的資源管理論A	2	2	経営戦略論A 経営戦略論B 経営組織論A
人的資源管理論B	2	2	経営組織論B 経営史A
企業倫理A	2	2	経営史B グローバル・マネジメントA グローバル・マネジメントB
企業倫理B	2	2	比較経営論A 比較経営論B 経営心理学A
企 業 形 態 論	2	2	経営心理学B Management A Management B
生 産 管 理 論 A	2	2	コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB 人的資源管理論A
生 産 管 理 論 B	2	2	人的資源管理論B 企業倫理A
非営利組織経営学A	2	2	企業倫理B 企業形態論 生産管理論A
非営利組織経営学B	2	2	生産管理論B 非営利組織経営学A 非営利組織経営学B
環境経営論	2	2	環境経営論 経営学説史 財務会計論1
経 営 学 説 史	2	2	原価計算論1 管理会計論A
中 小 企 業 論 A	2	2	管理会計論B 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2
中 小 企 業 論 B	2	2	会計実践演習 簿記論2 経営監査論A
中小企業経営論	2	2	経営監査論B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
中小企業政策論	2	2	2 7
テクノロジー・マネジメントA	2	2	

テクノロジー・マネジメントB	2	2	事業創造コースは,学科所属として修得した授業科目の単位を除いて,
情報ネットワーク論A	2	2	マーケティング論 ブランド・マネジメント デジタル・マーケティング 電子商取引
情報ネットワーク論B	2	2	ビジネス統計 ソーシャル・マーケティング 戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
情報システム	2	2	金融論A 金融論B 民法A(総則・物権)
データサイエンス	2	2	民法B(債権法) 商法A(企業取引法) 商法B(会社法) 税法A
コンピュータ・システム	2	2	税法B 労働法 事業承継法
プログラミング	2	2	証券市場論A 証券市場論B リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB
マルチメディア論A	2	2	労働経済論A 労働経済論B 経営管理論A 経営管理論B
マルチメディア論B	2	2	経営戦略論A 経営戦略論B 経営組織論A 経営組織論B
情 報 倫 理	2	2	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
情報社会と職業	2	2	データ解析2 比較経営論A 比較経営論B 経営心理学A
経営情報システムA	2	2	経営心理学B アントルプルナーシップ論 知的財産権 コーポレート・ファイナンスA
経営情報システムB	2	2	コーポレート・ファイナンスB ベンチャー・ファイナンス 人的資源管理論A
オペレーションズ・リサーチ1	2	2	人的資源管理論B 企業形態論 生産管理論A 生産管理論B
オペレーションズ・リサーチ2	2	2	中小企業論A 中小企業論B 中小企業経営論
情報システム分析論	2	2	中小企業政策論 テクノロジー・マネジメントA テクノロジー・マネジメントB 情報ネットワーク論A
情報システム設計論	2	2	情報ネットワーク論B 情報システム データサイエンス コンピュータ・システム
Entrepreneurship A	1	1	プログラミング マルチメディア論A マルチメディア論B
Entrepreneurship B	1	1	情報倫理 情報社会と職業 経営情報システムA 経営情報システムB
簿 記 論 2	4	4	オペレーションズ・リサーチ1 オペレーションズ・リサーチ2 情報システム分析論 情報システム設計論
簿 記 論 3	4	4	Entrepreneurship A Entrepreneurship B 財務会計論1

簿	į	記	詣	À Ħ	4	4	4	原価計算論1 管理会計論A 管理会計論B 財務諸表分析論1
財	務	会	計	論	1	4	4	財務諸表分析論1 財務諸表分析論2 会計実践演習 簿記論2
財	務	会	計	論	2	2	2	経営監査論A 経営監査論B のうちから18単位以上を修得し
財	務	会	計	論	3	2	2	なければならない。
原	価	計	算	論	1	4	4	
原	価	計	算	論	2	2	2	アカウンティングコースは,学 科所属として修得した授業科 目の単位を除いて,
原	価	計	算	論	3	2	2	ビジネス統計 民法A(総則・物権) 民法B(債権法)
会	計	監	查	論	1	4	4	商法A(企業取引法) 商法B(会社法) 税法A
会	計	監	查	論	2	2	2	税法B 金融商品取引法 証券市場論A
会	計	監	查	論	3	2	2	証券市場論B データ解析1 データ解析2
管	理	会	計	論	A	2	2	コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB 情報ネットワーク論A
管	理	会	計	論	В	2	2	情報ネットワーク論B 情報システム データサイエンス
	務請					2	2	経営情報システムA 経営情報システムB 財務会計論1
	務請					2	2	原価計算論1 管理会計論A 管理会計論B
会	計	実	践	演	習	2	2	財務諸表分析論1 財務諸表分析論2 会計実践演習
制	度、、、。			計	論	4	4	簿記論2 制度会計論 コンピュータ会計論
	ンピ					2	2	税務会計論A 税務会計論B 会計監査論1
税 税 税	務務	会会	計計	論論	A B	2	2	会計学説史A 会計学説史B 国際会計論A
会	游計	云学	説		D A	2	2	国際会計論B 環境会計論 経営監査論A
会	計	子学	説	史	В	2	2	経営監査論B 非営利組織会計論 Accounting A
国	際	会	計	論	A	2	2	Accounting B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
国	際	会	計	論	В	2	2	

1	i i	人利東明聯中、フルー労利託屋
環境会計論	2	会計専門職コースは,学科所属 2 として修得した授業科目の単 位を除いて,
経営監査論A	2	ビジネス統計 2 ミクロ経済学A ミクロ経済学B
経営監査論B	2	マクロ経済学A 2 マクロ経済学B 民法A(総則・物権)
非営利組織会計論	2	民法B(債権法) 2 商法A(企業取引法) 商法B(会社法)
所 得 税 法	2	税法A 2 税法B 金融商品取引法
消 費 税 法	2	経営管理論A 経営管理論B 経営戦略論A
Accounting A	1	A 経営戦略論B
Accounting B	1	経営組織論B 生産管理論A 生産管理論B 生産管理論B
外 国 書 講 読 A	1	財務会計論1 原価計算論1 1 管理会計論A
外 国 書 講 読 B	1	管理会計論B 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2
職業指導	4	簿記論2制度会計論税務会計論A
特殊講義 A	2	税務会計論B 会計監査論1 簿記論3
特 殊 講 義 B	2	簿記論4 会計学説史A 会計学説史B
特 殊 講 義 C	2	国際会計論A 国際会計論B 経営監査論A
プロジェクト研究A	2	経営監査論B 財務会計論2 財務会計論3
プロジェクト研究B	2	原価計算論2 2 原価計算論3 会計監査論2
プロジェクト研究C	2	会計監査論3 2 所得税法 消費税法
プロジェクト研究D	2	非営利組織会計論 2 Accounting A Accounting B
ゼミナール1	2	のうちから18単位以上を修得 2 しなければならない。
ゼミナール2	2	2 上記履修方法で定める単位数
ゼミナール3	2	以外に、専門基礎科目及び専門 2 科目から18単位以上を修得し なければならない。
ゼミナール4	2	2
卒 業 論 文	6	6

Ⅱ 経営学科				
授 業 科 目	単位数		選 択単位数	
【専門基礎科目】				必修単位数8単位を含め、合計 74単位以上を修得しなければ ならない。
商 学 入 門 1	2	2		(4 0 /4 V ·)
経営学入門1	2	2		専門基礎科目として, 商学入門2 経営学入門2
会 計 学 入 門 1	2	2		会計学入門2 経済学入門2
経済学入門1	2	2		ビジネス法務入門 金融入門 経済・ビジネス数学入門
商 学 入 門 2	2		2	ビジネス統計入門 キャリアデザイン入門 コンピュータリテラシーA
経営学入門2	2		2	コンピュータリテラシーB 簿記論1
会 計 学 入 門 2	2		2	のうちから,8単位以上を修得 しなければならない。
経済学入門2	2		2	
ビジネス法務入門	2		2	
金 融 入 門	2		2	
経済・ビジネス数学入門	2		2	
ビジネス統計入門	2		2	
キャリアデザイン入門	2		2	
コンピュータリテラシーA	2		2	
コンピュータリテラシーB	2		2	
簿 記 論 1	4		4	中田初日の24 英利記目初日
【専門科目】				専門科目のうち,学科所属科目 として, 経営管理論A
マーケティング論	4		4	経営管理論B 経営戦略論A 経営戦略論B
ブランド・マネジメント	2		2	経営組織論A 経営組織論B
サービス・マーケティング	2		2	経営史A 経営史B ベンチャービジネス論A
エリア・マーケティング	2		2	ベンチャービジネス論B データ解析1
デジタル・マーケティング	2		2	データ解析2 グローバル・マネジメントA グローバル・マネジメントB
消費者行動論A	2		2	比較経営論A 比較経営論B
消費者行動論B	2		2	経営心理学A 経営心理学B

	2		アントルプルナーシップ論
	۷		知的財産権 Management A
電子商取引	2	2	Management B コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB
マーケティング・リサーチ	2	2	コーホレード・ファイナンスB ベンチャー・ファイナンス 人的資源管理論A
広告コミュニケーションA	2	2	人的資源管理論B 企業倫理A 企業倫理B
広告コミュニケーションB	2	2	企業形態論 生産管理論A 生産管理論B
ビジネス統計	2	2	非営利組織経営学A 非営利組織経営学B
ソーシャル・マーケティング	2	2	環境経営論 経営学説史 中小企業論A
グローバル・マーケティングA	2	2	中小企業論B 中小企業経営論 中小企業政策論
グローバル・マーケティングB	2	2	テクノロジー・マネジメントA テクノロジー・マネジメントB
戦略マーケティングA	2	2	情報ネットワーク論A 情報ネットワーク論B 情報システム
戦略マーケティングB	2	2	データサイエンス コンピュータ・システム プログラミング
観光マーケティングA	2	2	マルチメディア論A マルチメディア論B
観光マーケティングB	2	2	情報倫理 情報社会と職業 経営情報システムA
マーケティング管理A	2	2	経営情報システムB オペレーションズ・リサーチ1 オペレーションズ・リサーチ2
マーケティング管理B	2	2	情報システム分析論 情報システム設計論 Entrepreneurship A
流通システム論A	2	2	Entrepreneurship B から22単位以上を修得しなければならない。
流通システム論B	2	2	41/14/4 D/4 / .º
物流論	4	4	
国際ビジネスA	2	2	マーケティングコースは、学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて,
国際ビジネスB	2	2	マーケティング論 ブランド・マネジメント サービス・マーケティング
貿 易 論 1	2	2	エリア・マーケティング デジタル・マーケティング 消費者行動論A
貿 易 論 2	2	2	消費者行動論B 消費論 電子商取引
貿易政策 A	2	2	マーケディング・リサーチ 広告コミュニケーションA 広告コミュニケーションB
貿易政策 B	2	2	ビジネス統計 ソーシャル・マーケティング グローバル・マーケティングA
Marketing A	1	1	グローバル・マーケティングB 戦略マーケティングA 戦略マーケティングB

 Marketi	ng B	1		観光マーケティングA 観光マーケティングB
	_			消費者法 マーケティング管理A
ミクロ経?	斉 学 A	2	2	マーケティング管理B 流通システム論A 流通システム論B
ミクロ経え	斉 学 B	2	2	物流論 国際ビジネスA
マクロ経え	斉 学 A	2	2	国際ビジネスB 貿易論1 貿易論2
マクロ経え	斉 学 B	2	2	貿易政策A 貿易政策B 経済法
国際商業	史 A	2	2	Marketing A Marketing B ミクロ経済学A
国際商業	史 B	2	2	ミクロ経済学B 経営管理論A 経営管理論B 経営戦略論A
近 代 経 済	史 A	2	2	──経営戦略論B ──経営組織論A
近 代 経 済	史 B	2	2	経営組織論B 経営史A 経営史B
政 治 経 済	学 A	2	2	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
政 治 経 済	学 B	2	2	データ解析2 グローバル・マネジメントA グローバル・マネジメントB
金融	A A	2	2	比較経営論A 比較経営論B 経営心理学A
金融	B	2	2	経営心理学B アントルプルナーシップ論 知的財産権
金融	史	2	2	のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
国際金融	論 A	2	2	
国際金融	論 B	2	2	グローバル・ビジネスコース は,学科所属として修得した授 業科目の単位を除いて,
国際経済	学 A	2	2	マーケティング論 サービス・マーケティング デジタル・マーケティング
国際経済	学 B	2	2	電子商取引 マーケティング・リサーチ
アジア経	斉 論 A	2	2	グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB 観光マーケティングA
アジア経る	斉 論 B	2	2	観光マーケティングB 消費者法 流通システム論A
社 会 保 障	論 A	2	2	流通システム論B 物流論
社 会 保 障	論 B	2	2	国際ビジネスA 国際ビジネスB 貿易論1
Global Busi	ness A	1	1	貿易論2 貿易政策A 貿易政策B
Global Busi	ness B	1	1	経済法 Marketing A
民法A(総則・	物権)	4	4	Marketing B ミクロ経済学A ミクロ経済学B

民法B(債権法)	4	マクロ経済学A 4 マクロ経済学B 国際商業史A
商法A(企業取引法)	4	国際商業史B 近代経済史A
商法B(会社法)	4	近代経済史B 4 政治経済学A 政治経済学B
行 政 法 1	2	金融論A 2 金融論B
行 政 法 2	2	国際金融論A 国際金融論B
経 済 法	2	国際経済学A 2 国際経済学B アジア経済論A
消 費 者 法	2	アジア経済論B 2 社会保障論A 社会保障論B
税 法 A	2	Global Business A Global Business B 民法A(総則・物権)
税 法 B	2	2 民法B(債権法) 商法A(企業取引法)
紛 争 処 理 法	2	商法B(会社法) 2 行政法1 行政法2
労 働 法	2	税法A 2 税法B 紛争処理法
国際 取引法	2	2 労働法 国際取引法
事 業 承 継 法	2	事業承継法 2 金融商品取引法 経済統計学A
金 融 機 関 論 A	2	経済統計学B Finance & Economy A Finance & Economy B
金 融 機 関 論 B	2	2 経営史A 経営史B ベンチャービジネス論A
マネー論	2	2 ベンチャービジネス論B データ解析1
金融数学	2	データ解析2 グローバル・マネジメントA グローバル・マネジメントB
保 険 論 A	2	2 比較経営論A 比較経営論B アントルプルナーシップ論
保 険 論 B	2	2 知的財産権 Management A
金融商品取引法	2	2 Management B Entrepreneurship A Entrepreneurship B
証券市場論A	2	2 財務会計論1 国際会計論A 国際会計論B
証券市場論B	2	Accounting A Accounting B
リスク・マネジメントA	2	しなければならない。
リスク・マネジメントB	2	
損害保険論A	2	
損 害 保 険 論 B	2	

						_		
生	命	保	険	論	A	2	2	金融エコノミーコースは、学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて、
生	命	保	険	論	В	2	2	電子商取引 ミクロ経済学A ミクロ経済学B
経	済	統	計	学	A	2	2	マクロ経済学A マクロ経済学B 近代経済史A
経	済	統	計	学	В	2	2	近代経済史B 政治経済学A 政治経済学B
財	Ę	汝	学	叁	A	2	2	金融論A 金融論B 金融史
財	Ę	汝	学	叁	В	2	2	国際金融論A 国際金融論B 国際経済学A
サ	ービ	ス	経	済 論	A	2	2	国際経済学B アジア経済論A アジア経済論B
サ	ービ	ス	経	済 論	В	2	2	社会保障論A 社会保障論B 金融機関論A
経	済	地	理	学	A	2	2	金融機関論B マネー論 金融数学
経	済	地	理	学	В	2	2	保険論A 保険論B 金融商品取引法
日	本	経	済	論	A	2	2	証券市場論A 証券市場論B リスク・マネジメントA
日	本	経	済	論	В	2	2	リスク・マネジメントB 損害保険論A 損害保険論A
公	共	経	済	学	A	2	2	生命保険論A 生命保険論B 経済統計学A
公	共	経	済	学	В	2	2	経済統計学B 財政学A 財政学B サービス経済論A
経	済	Ī	玫	策	A	2	2	サービス経済論B 経済地理学A 経済地理学B
経	済	Ī	玫	策	В	2	2	日本経済論A 日本経済論B 公共経済学A
産	業	組	織	論	A	2	2	公共経済学B 经済政策A 経済政策B
産	業	組	織	論	В	2	2	産業組織論A 産業組織論B 経済学説史A
経	済	学	説	史	A	2	2	経済学説文B 経済経済論A 労働経済論B
経	済	学	説	史	В	2	2	Finance & Economy A Finance & Economy B コーポレート・ファイナンスA
労	働	経	済	論	A	2	2	コーポレート・ファイナンスB ベンチャー・ファイナンス のうちから18単位以上を修得
労	働	経	済	論	В	2	2	しなければならない。
Fin	ance	&	Eco	nomy	A	1	1	マネジメントコースは,学科所 属として修得した授業科目の 単位を除いて,
Fin	ance	&	Eco	nomy	В	1	1	マーケティング論 デジタル・マーケティング

1						i	i	II	1 1035 4 4 6+=1
経	営	管	理	論	A	2		2	ビジネス統計 グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB
経	営	管	理	論	В	2		2	戦略マーケティングA 戦略マーケティングB マーケティング管理A
経	営	戦	略	論	A	2		2	マーケティング管理B 物流論
経	営	戦	略	論	В	2		2	国際ビジネスA 国際ビジネスB 貿易論1
経	営	組	織	論	A	2		2	貿易論2 貿易政策A 貿易政策B
経	営	組	織	論	В	2		2	国際取引法 事業承継法
経	,	営	史	I -	A	2		2	リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB 経営管理論A
経	,	営	史	1	В	2		2	経営管理論B 経営戦略論A 経営戦略論B
ベン	/チャ	7 — t	ニジラ	ネス語	侖A	2		2	経営組織論A 経営組織論B
ベン	/チャ	7 — t	ニジラ	ネス語	侖B	2		2	経営史A 経営史B グローバル・マネジメントA
デ	<u></u>	タ	解	析	1	2		2	グローバル・マネジメントB 比較経営論A 比較経営論B
デ	<u></u>	タ	解	析	2	2		2	経営心理学A 経営心理学B Management A
グロ	ーバ	ル・マ	マネジ	メン	ŀΑ	2		2	Management B コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB
グロ	ーバ	ル・マ	マネジ	メン	ЬB	2		2	人的資源管理論A 人的資源管理論B
比	較	経	営	論	A	2		2	企業倫理A 企業倫理B 企業形態論
比	較	経	営	論	В	2		2	生産管理論A 生産管理論B 非営利組織経営学A
経	営	心	理	学	A	2		2	非営利組織経営学B 環境経営論 経営学説史
経	営	心	理	学	В	2		2	財務会計論1 原価計算論1 管理会計論A
アン	トル	プル	ナーミ	ノップ	°論	2		2	管理会計論B 財務諸表分析論1
知	的	則	t Ē	産	権	2		2	財務諸表分析論2 会計実践演習 簿記論2
Ма	n a	g e	m e	n t	A	1		1	経営監査論A 経営監査論B のうちから18単位以上を修得
Ма	n a	g e	m e	n t	В	1		1	しなければならない。
コー	ポレー	- - - - - - - - - - - - - - -	ファイ	ナン	スA	2		2	
コー	ポレー	- - - - - - - - - - - - - - -	ファイ	ナン.	スB	2		2	事業創造コースは、学科所属として修得した授業科目の単位
ベン	チャ	-•;	ファイ	゚ナン	゚ス	2		2	を除いて, マーケティング論 ブランド・マネジメント
人!	的資	逐源	管 Đ	里 論	A	2		2	デジタル・マーケティング 電子商取引 ビジネス統計
									į.

<u> </u>			ソーシャル・マーケティング
人的資源管理論B	2	2	戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
企業倫理A	2	2	金融論A 金融論B 民法A(総則・物権)
企業倫理B	2	2	民法B(債権法) 商法A(企業取引法)
企 業 形 態 論	2	2	商法B(会社法) 税法A 税法B
生 産 管 理 論 A	2	2	労働法 事業承継法 証券市場論A
生 産 管 理 論 B	2	2	証券市場論B リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB
非営利組織経営学A	2	2	労働経済論A 労働経済論B 経営管理論A
非営利組織経営学B	2	2	経営管理論B 経営戦略論A
環境経営論	2	2	経営戦略論B 経営組織論A 経営組織論B
経 営 学 説 史	2	2	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
中 小 企 業 論 A	2	2	データ解析2 比較経営論A 比較経営論B
中 小 企 業 論 B	2	2	経営心理学A 経営心理学B アントルプルナーシップ論
中小企業経営論	2	2	知的財産権 コーポレート・ファイナンスA コーポレート・ファイナンスB
中小企業政策論	2	2	ベンチャー・ファイナンス 人的資源管理論A
テクノロジー・マネジメントA	2	2	人的資源管理論B 企業形態論 生産管理論A
テクノロジー・マネジメントB	2	2	生産管理論B 中小企業論A 中小企業論B
情報ネットワーク論A	2	2	中小企業経営論 中小企業政策論 テクノロジー・マネジメントA
情報ネットワーク論B	2	2	テクノロジー・マネジメントB 情報ネットワーク論A
情報システム	2	2	情報ネットワーク論B 情報システム データサイエンス
データサイエンス	2	2	コンピュータ・システム プログラミング マルチメディア論A
コンピュータ・システム	2	2	マルチメディア論B 情報倫理 情報社会と職業
プログラミング	2	2	経営情報システムA 経営情報システムB オペレーションズ・リサーチ1
マルチメディア論A	2	2	オペレーションズ・リサーチ2 情報システム分析論
マルチメディア論B	2	2	情報システム設計論 Entrepreneurship A Entrepreneurship B
情 報 倫 理	2	2	財務会計論1 原価計算論1 管理会計論A
情報社会と職業	2	2	管理会計論B 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2

経営	営情	報:	ンス	テム	A A	2	2	会計実践演習 簿記論2 経営監査論A
経営	営情	報:	ンス	テム	В	2	2	経営監査論B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
オペ	レーミ	ション	⁄ズ•リ	サー	チ1	2	2	
オペ	レーミ	ション	⁄ズ ・ リ	サー	チ2	2	2	アカウンティングコースは,学科 所属として修得した授業科目の 単位を除いて, ビジネス統計
情報	日シ	ステ	・ムク	分析	論	2	2	民法A(総則・物権) 民法B(債権法) 商法A(企業取引法) 商法A(会社法)
情報	日シ	ステ	一ム詞	没 計	論	2	2	税法A 税法B 金融商品取引法 証券市場論A 証券市場論B
Ent	rep	rene	eurs	hip	A	1	1	データ解析1 データ解析2 コーポレート・ファイナンスA
Ent	rep	rene	eurs	hip	В	1	1	コーポレート・ファイナンスB 情報ネットワーク論A 情報ネットワーク論B 情報システム データサイエンス
簿	Ī	記	論	ì	2	4	4	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
簿	į	記	論	ì	3	4	4	管理会計論A 管理会計論B 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2
簿	į	記	論	ì	4	4	4	会計実践演習 簿記論2 制度会計論 コンピュータ会計論
財	務	会	計	論	1	4	4	税務会計論A 税務会計論B 会計監査論1 会計学説史A
財	務	会	計	論	2	2	2	会計学説史B 国際会計論A 国際会計論B 環境会計論
財	務	会	計	論	3	2	2	経営監査論A 経営監査論B 非営利組織会計論 Accounting A
原	価	計	算	論	1	4	4	Accounting B のうちから18単位以上を修得し なければならない。
原	価	計	算	論	2	2	2	会計専門職コースは,学科所属 として修得した授業科目の単 位を終いて,
原	価	計	算	論	3	2	2	ビジネス統計 ミクロ経済学A ミクロ経済学B
会	計	監	査	論	1	4	4	マクロ経済学A マクロ経済学B 民法A(総則・物権) R H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
会	計	監	査	論	2	2	2	民法B(債権法) 商法A(企業取引法) 商法B(会社法) 税法A
会	計	監	査	論	3	2	2	税法B 税法B 金融商品取引法

1	I	欠労性理シュ
管理会計論A	2	経営管理論A
管 理 会 計 論 B	2	2 経営戦略論B 2 経営組織論A 経営組織論B
財務諸表分析論1	2	2 生産管理論A 生産管理論B
財務諸表分析論2	2	財務会計論1 2 原価計算論1 管理会計論A
会 計 実 践 演 習	2	管理会計論B 2 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2
制度会計論	4	
コンピュータ会計論	2	
税 務 会 計 論 A	2	簿記論3 簿記論4 会計学説史A
税 務 会 計 論 B	2	会計学説史B 2 国際会計論A 国際会計論B
会 計 学 説 史 A	2	経営監査論A 2 経営監査論B 財務会計論2
会 計 学 説 史 B	2	財務会計論3 2 原価計算論2 原価計算論3
国 際 会 計 論 A	2	会計監査論2 会計監査論3 所得税法
国 際 会 計 論 B	2	2 消費税法 非営利組織会計論
環境会計論	2	Accounting A 2 Accounting B のうちから18単位以上を修得
経営監査論A	2	2 しなければならない。
経 営 監 査 論 B	2	2
非営利組織会計論	2	上記履修方法で定める単位数 以外に、専門基礎科目及び専門 科目から18単位以上を修得し
所 得 税 法	2	2 なければならない。
消 費 税 法	2	2
Accounting A	1	1
Accounting B	1	1
外 国 書 講 読 A	1	1
外 国 書 講 読 B	1	1
職業指導	4	4
特 殊 講 義 A	2	2

特殊講義B	2	2	
特殊講義 C	2	2	
プロジェクト研究A	2	2	
プロジェクト研究B	2	2	
プロジェクト研究C	2	2	
プロジェクト研究D	2	2	
ゼミナール1	2	2	
ゼミナール2	2	2	
ゼミナール3	2	2	
ゼミナール4	2	2	
卒 業 論 文	6	6	

Ш	会請	十学	科						
	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法備考
[E	【専門基礎科目】								必修単位数8単位を含め、合計 74単位以上を修得しなければ ならない。
商	学		入	門	1	2	2		
経	営	学	入	門	1	2	2		専門基礎科目として, 商学入門2 経営学入門2
会	計	学	入	門	1	2	2		会計学入門2 経済学入門2 ビジネス法務入門
経	済	学	入	門	1	2	2		金融入門 経済・ビジネス数学入門
商	学	,	入	門	2	2		2	ビジネス統計入門 キャリアデザイン入門 コンピュータリテラシーA
経	営	学	入	門	2	2		2	コンピュータリテラシーB 簿記論1 のうちから、8単位以上を修得
会	計	学	入	門	2	2		2	しなければならない。
経	済	学	入	門	2	2		2	
ビ	ジネ	、ス	法系	务 入	門	2		2	
金	<u> </u>	融	入		門	2		2	
経過	斉・ビ	ジネ	ベス数	文学入	.門	2		2	

		-	
ビジネス統計入門	2	2	
キャリアデザイン入門	2	2	
コンピュータリテラシーA	2	2	
コンピュータリテラシーB	2	2	
簿 記 論 1	4	4	
【専門科目】			専門科目のうち,学科所属科目 として, 簿記論2
マーケティング論	4	4	簿記論3簿記論4
ブランド・マネジメント	2	2	財務会計論1 財務会計論2 財務会計論3
サービス・マーケティング	2	2	原価計算論1 原価計算論2 原価計算論3
エリア・マーケティング	2	2	会計監查論1 会計監查論2 会計監查論3
デジタル・マーケティング	2	2	管理会計論A 管理会計論B
消費者行動論A	2	2	財務諸表分析論1 財務諸表分析論2 会計実践演習
消費者行動論B	2	2	制度会計論 コンピュータ会計論 税務会計論A
消 費 論	2	2	税務会計論B 会計学説史A
電 子 商 取 引	2	2	会計学説史B 国際会計論A 国際会計論B
マーケティング・リサーチ	2	2	環境会計論 経営監査論A 経営監査論B
広告コミュニケーションA	2	2	非営利組織会計論 所得税法 消費税法
広告コミュニケーションB	2	2	Accounting A Accounting B から22単位以上を修得しなけ
ビジネス統計	2	2	ればならない。
ソーシャル・マーケティング	2	2	
グローバル・マーケティングA	2	2	マーケティングコースは,学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて,
グローバル・マーケティングB	2	2	マーケティング論 ブランド・マネジメント サービス・マーケティング
戦略マーケティングA	2	2	エリア・マーケティング デジタル・マーケティング 消費者行動論A
戦略マーケティングB	2	2	消費者行動論B 消費論 電子商取引
観光マーケティングA	2	2	マーケティング・リサーチ 広告コミュニケーションA 広告コミュニケーションB

観光マーケティングB	2	2	ビジネス統計 ソーシャル・マーケティング グローバル・マーケティングA
マーケティング管理A	2	2	グローバル・マーケティングB 戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
マーケティング管理B	2	2	観光マーケティングA 観光マーケティングB 消費者法
流通システム論A	2	2	マーケティング管理A マーケティング管理B 流通システム論A
流通システム論B	2	2	加通システム論B 物流論 国際ビジネスA
物流論	4	4	国際ビジネスB 貿易論1
国際ビジネスA	2	2	貿易論2 貿易政策A 貿易政策B
国際 ビジネス B	2	2	経済法 Marketing A Marketing B
貿 易 論 1	2	2	ミクロ経済学A ミクロ経済学B 経営管理論A
貿 易 論 2	2	2	経営管理論B 経営戦略論A 経営戦略論B
貿易政策 A	2	2	経営組織論A 経営組織論B 経営史A
貿易政策 B	2	2	経営史B ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B
Marketing A	1	1	データ解析1 データ解析2 グローバル・マネジメントA
Marketing B	1	1	グローバル・マネジメントB 比較経営論A 比較経営論B
ミクロ経済学 A	2	2	経営心理学A 経営心理学B
ミクロ経済学B	2	2	アントルプルナーシップ論 知的財産権 のうちから18単位以上を修得
マクロ経済学A	2	2	しなければならない。
マクロ経済学B	2	2	グローバル・ビジネスコース は,学科所属として修得した授 業科目の単位を除いて,
国際商業史A	2	2	マーケティング論 サービス・マーケティング デジタル・マーケティング
国 際 商 業 史 B	2	2	電子商取引 マーケティング・リサーチ グローバル・マーケティングA
近 代 経 済 史 A	2	2	グローバル・マーケティングB 観光マーケティングA
近 代 経 済 史 B	2	2	観光マーケティングB 消費者法 流通システム論A
政 治 経 済 学 A	2	2	流通システム論B 物流論 国際ビジネスA
政 治 経 済 学 B	2	2	国際ビジネスB 貿易論1 貿易論2
金融論A	2	2	貿易政策A 貿易政策B

				1	I I	経済法
金	融	論	В	2	2	経済法 Marketing A Marketing B
金	融	Į.	史	2	2	ミクロ経済学A ミクロ経済学B
国際	金	融	論 A	2	2	マクロ経済学A マクロ経済学B 国際商業史A
国際	金	融	論 B	2	2	国際商業史B 近代経済史A
国際	経	済	学 A	2	2	近代経済史B 政治経済学A 政治経済学B
国 際	経	済	学 B	2	2	│ 金融論A │ 金融論B │ 金融史
アジ	ア系	圣 済	論 A	2	2	国際金融論A 国際金融論B
アジ	ア系	E 済	論 B	2	2	アジア経済論A
社 会	保	障	論 A	2	2	アジア経済論B 社会保障論A 社会保障論B
社 会	保	障	論 B	2	2	C1-1-1 D
Globa	1 Bu	sine	ss A	1	1	民法B(債権法) 商法A(企業取引法)
Globa	1 Bu	sine	ss B	1	1	商法B(会社法) 行政法1 行政法2
民法A	(総貝	· 物	勿権)	4	4	税法A 税法B
民 法]	B (1	責権	法)	4	4	国際取引法
商法A	(企業	美取 弓	法)	4	4	事業承継法 金融商品取引法 経済統計学A
商法	В (🗐	会 社	法)	4	4	経済統計学B Finance & Economy A
行	政	法	1	2	2	経営史B
行	政	法	2	2	2	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
経	済	:	法	2	2	データ解析2 グローバル・マネジメントA
消	費	者	法	2	2	比較経営論B
税	污	=	A	2	2	アントルプルナーシップ論 知的財産権
税	污	=	В	2	2	Entrepreneurship A
紛	鱼 処	理	法	2	2	Entrepreneurship B 財務会計論1 国際会計論A
労	働	I	法	2	2	国際会計論B Accounting A
国際	菜 取	3 号	法	2	2	Accounting B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
事 業	纟 承	: 糾	法 法	2	2	

金	融機	関 論	A	2	2	
金	融機	関 論	В	2	2	
マ	ネ		論	2	2	金融エコノミーコースは,学科 所属として修得した授業科目 の単位を除いて,
金	融	数	学	2	2	電子商取引 ミクロ経済学A ミクロ経済学B
保	険	論	A	2	2	マクロ経済学A マクロ経済学B 近代経済史A
保	険	論	В	2	2	近代経済史B 政治経済学A 政治経済学B
金属	融商品	取 引	法	2	2	金融論A 金融論B 金融史
証	券 市	場論	A	2	2	国際金融論A 国際金融論B 国際経済学A
証	券 市	場論	В	2	2	国際経済学B アジア経済論A アジア経済論B
リス	ク・マク	ネジメン	トA	2	2	社会保障論A 社会保障論B 金融機関論A
リス	ク・マク	ネジメン	ЬB	2	2	金融機関論B マネー論 金融 金融
損	害 保	険 論	A	2	2	保険論A 保険論B 金融商品取引法
損	害 保	険 論	В	2	2	証券市場論A 証券市場論B リスク・マネジメントA
生	命保	険 論	A	2	2	リスク・マネジメントB 損害保険論A 損害保険論B
生	命 保	険 論	В	2	2	生命保険論A 生命保険論B 経済統計学A
経	済 統	計 学	A	2	2	経済統計学B 財政学A 財政学B
経	済 統	計 学	В	2	2	サービス経済論A サービス経済論B 経済地理学A 経済地理学B
財	政	学	A	2	2	日本経済論A 日本経済論B 公共経済学A
財	政	学	В	2	2	公共程行子A 公共経済学B 経済政策A 経済政策B
サー	ービス	経済	淪 A	2	2	産業組織論A 産業組織論B
サー	ービス	経済	淪 B	2	2	経済学説史A 経済学説史B 労働経済論A 労働経済論B
経	済 地	理学	A	2	2	Finance & Economy A Finance & Economy B コーポレート・ファイナンスA
経	済 地	理学	В	2	2	コーポレート・ファイナンスパーコーポレート・ファイナンス ベンチャー・ファイナンス のうちから18単位以上を修得
日	本 経	済 論	A	2	2	しなければならない。

l						I			マネジメントコースは, 学科所
日	本	経	済	論	В	2		2	属として修得した授業科目の 単位を除いて,
公	共	経	済	学	A	2		2	マーケティング論 デジタル・マーケティング
公	共	経	済	学	В	2		2	ビジネス統計 グローバル・マーケティングA グローバル・マーケティングB
経	済	Į	文	策	A	2		2	戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
経	済	Į	汝	策	В	2		2	マーケティング管理A マーケティング管理B 物流論
産	業	組	織	論	A	2		2	国際ビジネスA 国際ビジネスB 貿易論1
産	業	組	織	論	В	2		2	貿易論2 貿易政策A
経	済	学	説	史	A	2		2	貿易政策B 国際取引法 事業承継法
経	済	学	説	史	В	2		2	リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB
労	働	経	済	論	A	2		2	経営管理論A 経営管理論B 経営戦略論A
労	働	経	済	論	В	2		2	経営戦略論B 経営組織論A 経営組織論B
Fin	ance	&	Ecor	nomy	A	1		1	経営史A 経営史B グローバル・マネジメントA
Fin	ance	&	Ecor	nomy	В	1		1	グローバル・マネジメントB 比較経営論A
経	営	管	理	論	A	2		2	比較経営論B 経営心理学A 経営心理学B
経	営	管	理	論	В	2		2	Management A Management B コーポレート・ファイナンスA
経	営	戦	略	論	A	2		2	コーポレート・ファイナンスB 人的資源管理論A
経	営	戦	略	論	В	2		2	人的資源管理論B 企業倫理A 企業倫理B
経	営	組	織	論	A	2		2	企業形態論 生産管理論A 生産管理論B
経	営	組	織	論	В	2		2	非営利組織経営学A 非営利組織経営学B
経	į	営	夕	þ	A	2		2	環境経営論 経営学説史 財務会計論1
経	į	営	夕	Þ	В	2		2	原価計算論1 管理会計論A 管理会計論B
べい	ノチャ	7 — [ゴジ	ネス詞	侖A	2		2	財務諸表分析論1 財務諸表分析論2
べい	/チャ	- - 1	ゴジ	ネス詞	侖B	2		2	会計実践演習 簿記論2 経営監査論A
デ	<u> </u>	タ	解	析	1	2		2	経営監査論B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
デ	<u> </u>	タ	解	析	2	2		2	

I	Ī	1 1	事業創造コースは, 学科所属と
グローバル・マネジメントA	2	2	して修得した授業科目の単位 を除いて,
グローバル・マネジメントB	2	2	マーケティング論 ブランド・マネジメント デジタル・マーケティング
比較経営論A	2	2	電子商取引 ビジネス統計
比 較 経 営 論 B	2	2	ソーシャル・マーケティング 戦略マーケティングA 戦略マーケティングB
経営心理学A	2	2	金融論A 金融論B 民法A(総則・物権)
経 営 心 理 学 B	2	2	民法B(債権法) 商法A(企業取引法) 商法B(会社法)
アントルプルナーシップ論	2	2	税法A 税法B
知 的 財 産 権	2	2	労働法 事業承継法 証券市場論A
Management A	1	1	証券市場論B リスク・マネジメントA リスク・マネジメントB
Management B	1	1	労働経済論A 労働経済論B 経営管理論A
コーポレート・ファイナンスA	2	2	経営管理論B 経営戦略論A
コーポレート・ファイナンスB	2	2	経営戦略論B 経営組織論A 経営組織論B
ベンチャー・ファイナンス	2	2	ベンチャービジネス論A ベンチャービジネス論B データ解析1
人的資源管理論A	2	2	データ解析2 比較経営論A 比較経営論B
人的資源管理論B	2	2	経営心理学A 経営心理学B
企業倫理A	2	2	アントルプルナーシップ論 知的財産権 コーポレート・ファイナンスA
企業倫理B	2	2	コーポレート・ファイナンスB ベンチャー・ファイナンス 人的資源管理論A
企 業 形 態 論	2	2	人的資源管理論B 企業形態論
生 産 管 理 論 A	2	2	生産管理論A 生産管理論B 中小企業論A
生 産 管 理 論 B	2	2	中小企業論B 中小企業経営論 中小企業政策論
非営利組織経営学A	2	2	テクノロジー・マネジメントA テクノロジー・マネジメントB 情報ネットワーク論A
非営利組織経営学B	2	2	情報ネットワーク論B 情報システム
環境経営論	2	2	データサイエンス コンピュータ・システム プログラミング
経 営 学 説 史	2	2	マルチメディア論A マルチメディア論B 情報倫理
中 小 企 業 論 A	2	2	情報社会と職業 経営情報システムA
中 小 企 業 論 B	2	2	経営情報システムB オペレーションズ・リサーチ1 オペレーションズ・リサーチ2

中小企業経営論	2	2	情報システム分析論 情報システム設計論 Entrepreneurship A
中小企業政策論	2	2	Entrepreneurship B 財務会計論1 原価計算論1
テクノロジー・マネジメントA	2	2	管理会計論A 管理会計論B 財務諸表分析論1
テクノロジー・マネジメントB	2	2	財務諸表分析論2 会計実践演習
情報ネットワーク論A	2	2	簿記論2 経営監査論A 経営監査論B
情報ネットワーク論B	2	2	のうちから18単位以上を修得しなければならない。
情報システム	2	2	
データサイエンス	2	2	
コンピュータ・システム	2	2	アカウンティングコースは,学 科所属として修得した授業科 目の単位を除いて,
プログラミング	2	2	ビジネス統計 民法A (総則・物権) 民法B (債権法)
マルチメディア論A	2	2	商法A(企業取引法) 商法B(会社法) 税法A 税法B
マルチメディア論 B	2	2	金融商品取引法 証券市場論A 証券市場論B
情 報 倫 理	2	2	データ解析1 データ解析2 コーポレート・ファイナンスA
情報社会と職業	2	2	コーポレート・ファイナンスB 情報ネットワーク論A 情報ネットワーク論B
経営情報システムA	2	2	情報システム データサイエンス 経営情報システムA
経営情報システムB	2	2	経営情報システムB 財務会計論1 原価計算論1
オペレーションズ・リサーチ1	2	2	管理会計論A 管理会計論B 財務諸表分析論1
オペレーションズ・リサーチ2	2	2	財務諸表分析論2 会計実践演習 簿記論2 制度会計論
情報システム分析論	2	2	耐度云計幅 コンピュータ会計論 税務会計論A 税務会計論B
情報システム設計論	2	2	会計監查論1 会計監查更A 会計学説史B
		1	国際会計論A 国際会計論B 環境会計論
Entrepreneurship A	1	_	経営監査論A 経営監査論B 非営利組織会計論
Entrepreneurship B	1	1	Accounting A Accounting B のうちから18単位以上を修得
簿 記 論 2	4	4	しなければならない。

簿	į	記	論	ì	3	4	4	会計専門職コースは、学科所属として修得した授業科目の単位を除いて、
簿	i	記	論	ì	4	4	4	ビジネス統計 ミクロ経済学A ミクロ経済学B マクロ経済学A
財	務	会	計	論	1	4	4	マクロ経済学B 民法A(総則・物権) 民法B(債権法)
財	務	会	計	論	2	2	2	商法A(企業取引法) 商法B(会社法) 税法A
財	務	会	計	論	3	2	2	税法B 金融商品取引法 経営管理論A
原	価	計	算	論	1	4	4	経営管理論B 経営戦略論A 経営戦略論B 経営組織論A
原	価	計	算	論	2	2	2	経営組織論B 生産管理論A 生産管理論B
原	価	計	算	論	3	2	2	財務会計論1 原価計算論1 管理会計論A
会	計	監	查	論	1	4	4	管理会計論B 財務諸表分析論1 財務諸表分析論2 簿記論2
会	計	監	查	論	2	2	2	牌記論名 制度会計論 税務会計論A 税務会計論B
会	計	監	查	論	3	2	2	会計監査論1 簿記論3 簿記論4
管	理	会	計	論	A	2	2	会計学説史A 会計学説史B 国際会計論A
管	理	会	計	論	В	2	2	国際会計論B 経営監査論A 経営監査論B 財務会計論2
財	務謀	表	分析	沂 論	i 1	2	2	財務会計論3 原価計算論2 原価計算論3
財	務請	表	分析	沂 論	2	2	2	会計監査論2 会計監査論3 所得税法
会	計	実			習	2	2	消費税法 非営利組織会計論 Accounting A
制	度	£			論	4	4	Accounting B のうちから18単位以上を修得 しなければならない。
コ、	ンピ	ユー	- タ :	会計	論	2	2	1. 和屋依古北でウルス出げ来
税	務	会	計	論	A	2	2	上記履修方法で定める単位数 以外に,専門基礎科目及び専門 科目から18単位以上を修得し
税	務	会	計	論	В	2	2	なければならない。
会	計	学	説	史	A	2	2	
会	計	学	説	史	В	2	2	

	0	9	
国際会計論 A	2	2	
国際会計論B	2	2	
環境会計論	2	2	
経営監査論A	2	2	
経営監査論B	2	2	
非営利組織会計論	2	2	
所 得 税 法	2	2	
消 費 税 法	2	2	
Accounting A	1	1	
Accounting B	1	1	
外国書講読A	1	1	
外 国 書 講 読 B	1	1	
職業指導	4	4	
特殊講義A	2	2	
特殊講義B	2	2	
特殊講義 C	2	2	
プロジェクト研究A	2	2	
プロジェクト研究B	2	2	
プロジェクト研究C	2	2	
プロジェクト研究D	2	2	
ゼミナール1	2	2	
ゼミナール2	2	2	
ゼミナール3	2	2	
ゼミナール4	2	2	
卒 業 論 文	6	6	
. Ann JC	-		

第5節 芸術学部

第84条 芸術学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数(第 Ⅲ群の科目を除く)を含め、総計124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数 必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2						
日本を考える	2	2						

2 第 I 群 芸術教養課程科目(各学科共通)

授 業 科 目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
芸術教養科目			芸術教養科目は,14単位以 上を修得しなければなら
知の探究 I	2	2	ない。
知の探究Ⅱ	2	2	外国語科目は,英語 I ~
ロゴスの探究I	2	2	Ⅷ, ドイツ語 I ~Ⅷ, フラ ンス語 I ~Ⅷ, イタリア語
ロゴスの探究Ⅱ	2	2	I~Ⅷ,中国語 I~Ⅷ,日 本語 I~Ⅷ(外国人留学生
エチカの探究Ⅰ	2	2	のみ履修できる)から,1
エチカの探究Ⅱ	2	2	か国語4単位を含め,8単位 以上を修得しなければな
歴 史 と 文 化	2	2	らない。 なお,外国人留学生は母語
文学の世界Ⅰ	2	2	となる外国語科目を履修できない。
文学の世界Ⅱ	2	2	
法 と 政 治	2	2	保健体育科目は,必修単位 数3単位を修得しなければ
日本国憲法	2	2	ならない。
社会現象の解読Ⅰ	2	2	
社会現象の解読Ⅱ	2	2	
芸術文化の経済Ⅰ	2	2	
芸術文化の経済Ⅱ	2	2	
人間の心理 I	2	2	
人間の心理Ⅱ	2	2	

芸 術 と 心 理 I	2	2
芸術と心理 II	2	2
数学的思考の探究 I	2	2
数学的思考の探究Ⅱ	2	2
情 報 I	2	2
情 報 II	2	2
自然科学 I	2	2
自 然 科 学 Ⅱ	2	2
自然の探究 I	2	2
自然の探究Ⅱ	2	2
言葉のしくみ	2	2
美 学 I	2	2
美 学 II	2	2
美 学 Ⅲ	2	2
美 学 Ⅳ	2	2
芸 術 学 I	2	2
芸 術 学 Ⅱ	2	2
芸 術 学 Ⅲ	2	2
芸 術 学 IV	2	2
芸術の思想と表現I	2	2
芸術の思想と表現Ⅱ	2	2
音楽と情報	2	2
芸術文化と福祉	2	2
色 彩 の 基 礎	2	2
モ ー ド 論	2	2
日本の芸能史	2	2
民俗芸能文化論	2	2
アートと教育	2	2
シナリオ分析	2	2
メディア・リテラシー I	2	2

	-		-	
メディア・リテラシーⅡ	2		2	
東アジア世界の考古学Ⅰ	2		2	
東アジア世界の考古学Ⅱ	2		2	
形象文化論	2		2	
表演芸術論	2		2	
メディア芸術論	2		2	
芸術理論研究	2		2	
芸術特殊研究	2		2	
芸術総合講座 I	2		2	
芸術総合講座 II	2		2	
芸術総合講座Ⅲ	2		2	
芸術総合講座 IV	2		2	
芸術総合講座 V	2		2	
芸術総合講座 VI	2		2	
芸術総合講座 Ⅷ	2		2	
芸術総合講座 VⅢ	2		2	
芸術総合講座IX	2		2	
芸術総合講座 X	2		2	
芸術 と身体	1		1	
芸術理論演習 I	1		1	
芸術理論演習Ⅱ	1		1	
芸術批評演習 I	1		1	
芸術批評演習Ⅱ	1		1	
芸術リサーチ演習I	1		1	
芸術リサーチ演習Ⅱ	1		1	
Culture and Society	1		1	
外国語科目				
英 語 I	1		1	
英 語 Ⅱ	1		1	
英 語 Ⅲ	1		1	
	1	I	ļ	

ı						I	I	I
英		語	手		IV	1		1
英		部	턐		V	1		1
英		語	턐		VI	1		1
英		語	手		VII	1		1
英		部	턐		VIII	1		1
ド	イ	ッ	,	語	I	1		1
ド	イ	ッ	7	語	II	1		1
ド	イ	ッ	,	語	Ш	1		1
ド	イ	ッ	7	語	IV	1		1
F	イ	ッ	,	語	V	1		1
ド	イ			語	VI	1		1
ド	イ	ッ		語	VII	1		1
ド	イ	ッ		語	VIII	1		1
フ	, ラ	ン		語	I	1		1
フ	ラ	ン		語語	I	1		1
フ	ラ	ン		語語	Ш	1		1
フ	ラ	ン	ハス	語	IV	1		1
フ	ラ	ン	ヘス		V			
				語		1		1
フ	ラニ	ン	ス	語	VI	1		1
フ	ラー	ン	ス	語	VII	1		1
フ	ラ	ン	ス	語	VIII	1		1
イ	タ	リ	ア	語	I	1		1
イ	タ	IJ	ア	語	Π	1		1
イ	タ	リ	ア	語	Ш	1		1
イ	タ	リ	ア	語	IV	1		1
イ	タ	IJ	ア	語	V	1		1
イ	タ	IJ	ア	語	VI	1		1
イ	タ	IJ	ア	語	VII	1		1
イ	タ	IJ	ア	語	VIII	1		1
中	[玉	語	<u></u>	Ι	1		1
I						İ	I	I

1						
中	玉		語	Π	1	1
中	国		語	Ш	1	1
中	国		語	IV	1	1
中	国		語	V	1	1
中	国		語	VI	1	1
中	国		語	VII	1	1
中	国		語	VIII	1	1
日	本		語	Ι	1	1
日	本		語	П	1	1
日	本		語	Ш	1	1
日	本		語	IV	1	1
日	本		語	V	1	1
日	本		語	VI	1	1
日	本		語	VII	1	1
日	本		語	VIII	1	1
応	用	英	語	I	1	1
応	用	英	語	П	1	1
応	用	英	語	Ш	1	1
応	用	英	語	IV	1	1
応	用	英	語	V	1	1
応	用	英	語	VI	1	1
応	用	英	語	VII	1	1
応	用	英	語	VIII	1	1
	践ド				1	1
	践ド				1	1
	践ド				1	1
	践ド				1	1
	践フラ				1	1
	践ファ				1	1
表:	践フラ	ノン	人 辞	îШ	1	1

実践イタリア語 I	1 1		I]	1
実践イタリア語 II 1 実践中国語 II 1 実践中国語 II 1 実践日本語 II 1 実践日本語 II 1 実践日本語 II 1 実践日本語 II 1 東 国 語 II 1 東 国 語 II 1 スペイン 語 II 1 ラテン語 II 1 海外語 学 研修 II 2 海外 語 学 研修 III 1 海外 語 音 学 T ン ス 語 2 2 検定	実践フランス語Ⅳ	1		1	
実践中国語 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	実践イタリア語I	1		1	
実践中国語 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	実践イタリア語Ⅱ	1		1	
実践日本語 II 1 韓国語 II 1 韓国語 II 1 中国語 II 1 日本語 II 1	実践中国語 I	1		1	
実践日本語 II 1 韓国語 II 1 市 II 1 中 III 1 日本語 II 1 日本語 学研修 II 1 日本語 学研修 III 1 日本語 学研修 III 1 日本語 P	実践中国語Ⅱ	1		1	
韓国語 I 1 1 1 1 1	実践日本語 I	1		1	外国人留学生のみ履修
中 国 語 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	実践日本語Ⅱ	1		1	できる。
スペイン語 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	韓 国 語 I	1		1	
スペイン語 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	韓 国 語 Ⅱ	1		1	
ラテン語 I 1 1 ラテン語 II 1 1 海外語学研修 II 2 2 海外語学研修 III 1 1 海外語学研修 III 1 1 海外語学研修 III 1 1 海外語学研修 III 1 1 検定 英 語 2 2 2 検定 「 ク リア語 2 2 2 検定 中 国 語 2 2 2 保健体育科目 2 2 健康・スポーツ科学 2 2 2 体育 実 技 III 1 1 体育 実 技 III 1 1 体育 実 技 IV 1 1 体育 実 技 IV 1 1 体育 実 技 IV 1 1	スペイン語 I	1		1	
ラテン語 II 1 海外語学研修 II 2 海外語学研修 III 1 大定 英語 2 全検定 アランス語 2 全検定 イタリア語 2 全検定イタリア語 2 全機体育科目 2 健康・スポーツ科学 2 全株 1 本育実技 III 1 体育実技 III 1 体育実技 IV 1 体育実技 IV 1 体育実技 IV 1 体育実技 IV 1	スペイン語Ⅱ	1		1	
海外語学研修 I 2 2 2 2 2 3 4 4 2 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	ラ テ ン 語 I	1		1	
海外語学研修Ⅲ 1 海外語学研修Ⅲ 1 海外語学研修Ⅳ 1 大 定 英語 2 大 定 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 3 大 3 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 大 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>ラ テ ン 語 II</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	ラ テ ン 語 II	1		1	
海外語学研修Ⅲ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海外語学研修Ⅰ	2		2	
海外語学研修 IV 1 2 2 2 接 定 ドイツ語 2 2 2 接 定 イタリア語 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 育 実 技 II 1 1 4 育 実 技 IV 1 4 育 実 技 IV 1 4 育 実 技 IV 1 4 育 実 技 V 1 1	海外語学研修Ⅱ	2		2	
検定 英語 2 検定ドイツ語 2 検定フランス語 2 検定イタリア語 2 検定中国語 2 保健体育科目 2 健康・スポーツ科学 2 体育実技II 1 体育実技III 1 体育実技III 1 体育実技IV 1 体育実技V 1 体育実技V 1	海外語学研修Ⅲ	1		1	
検定ドイツ語 2 検定フランス語 2 検定イタリア語 2 検定中国語 2 保健体育科目 2 健康・スポーツ科学 2 体育実技II 1 体育実技III 1 体育実技III 1 体育実技IV 1 体育実技V 1 体育実技V 1	海外語学研修Ⅳ	1		1	
検定フランス語 2 検定イタリア語 2 検定中国語 2 保健体育科目 2 健康・スポーツ科学 2 体育実技II 1 体育実技III 1 体育実技III 1 体育実技IV 1 体育実技V 1 体育実技V 1	検 定 英 語	2		2	
検定イタリア語 2 検定中国語 2 保健体育科目 2 健康・スポーツ科学 2 体育実技II 1 体育実技III 1 体育実技III 1 体育実技IV 1 体育実技V 1 体育実技V 1	検定ドイツ語	2		2	
横 定 中 国 語 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	検定フランス語	2		2	
保健体育科目 2 2 健康・スポーツ科学 2 2 体育実技II 1 1 体育実技III 1 1 体育実技III 1 1 体育実技IV 1 1 体育実技V 1 1	検定イタリア語	2		2	
健康・スポーツ科学 2 2 4 体育実技 I 1 1	検 定 中 国 語	2		2	
体育 実 技 II 1 体育 実 技 III 1 体育 実 技 III 1 体育 実 技 IIV 1 体育 実 技 V 1	保健体育科目				
体育実技Ⅲ 1 体育実技Ⅲ 1 体育実技Ⅳ 1 体育実技Ⅳ 1 体育実技Ⅳ 1 1 1 4 育実技Ⅴ	健康・スポーツ科学	2	2		
体育 実 技 Ⅲ 1	体 育 実 技 I	1	1		
体育 実 技 IV 1 体育 実 技 V 1	体 育 実 技 Ⅱ	1		1	
体 育 実 技 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	体 育 実 技 Ⅲ	1		1	
	体 育 実 技 IV	1		1	
体 育 実 技 VI 1 1	体 育 実 技 V	1		1	
	体 育 実 技 VI	1		1	

3 第Ⅱ群 (学科別授業科目)

I 写真学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
A 理論・歴史部門				必修単位数46単位を含め,		
写 真 芸 術 学 I	2	2		合計58単位以上を修得し なければならない。		
写 真 芸 術 学 Ⅱ	2	2		写真作家作品研究 I ~VI		
写 真 史 I	2	2		のうちから6単位以上を修		
写 真 史 II	2	2		得しなければならない。		
イメージングプロセス論 I	2	2		所属学科以外の学科別授		
イメージングプロセス論 I	2	2		業科目は,指定された科目 のみ履修することができる。		
写 真 光 学	2	2				
カメラメカニズム	2		2			
写真色彩学概論	2	2				
写 真 印 刷	2		2			
B 研究部門						
写真作家作品研究I	2		2			
写真作家作品研究Ⅱ	2		2			
写真作家作品研究Ⅲ	2		2			
写真作家作品研究IV	2		2			
写真作家作品研究V	2		2			
写真作家作品研究VI	2		2			
写真表現研究 I	2		2			
写真表現研究Ⅱ	2		2			
写真表現研究Ⅲ	2		2			
写真表現研究IV	2		2			
写真表現研究V	2		2			
写真表現研究VI	2		2			
写 真 表 現 研 究 WⅡ	2		2			
写真表現研究Ⅷ	2		2			
写真特別講座I	2		2			
写真特別講座Ⅱ	2		2			
C 表現技術部門						
写 真 技 術 I	2		2			

写	真	技	術	П	2		2	
写	真	技	術	Ш	2		2	
写	真	技	術	IV	2		2	
写	真	技	術	V	2		2	
写	真	技	術	VI	2		2	
写	真	表	現	Ι	4		4	
写	真	表	現	П	2		2	
写	真	表	現	Ш	2		2	
写	真	表	現	IV	2		2	
写	真	表	現	V	2		2	
写	真	表	現	VI	2		2	
イン	ノタ・	ーン	゚シッ	・プ	2		2	
写;	真 基	礎	演習	I	6	6		
写	真 基	礎	演 習	П	6	6		
写。	真 基	礎	演 習	Ш	4	4		
ゼ	3	ナ		ル	4	4		
論之	て · 朱	削作集	寺殊研	F 究	2	2		
卒	業 論	文	• 制	作	8	8		

Ⅱ 映画学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 理論·歴史部門				必修単位数18単位を含め, 合計58単位以上を修得し
映画芸術学I	2	2		なければならない。
映 画 芸 術 学 Ⅱ	2	2		 映像表現・理論コースは,
映画と諸芸術 I	2		2	映像表現・理論 I ~Ⅱ を必
映画と諸芸術Ⅱ	2		2	修とする。 監督コースは, 映画演出 I
映 像 概 詣	2		2	~Ⅱを必修とする。
映像心理学I	2		2	撮影・録音コースは, 映画 技術 I ~ II を必修とする。
映像心理学』	2		2	演技コースは,映画演技基
日本映画史I	2	2		磯I~Ⅱを必修とする。
日本映画史Ⅱ	2		2	所属学科以外の学科別授

外国映画史 I	2	2		業科目は,指定された科目
外国映画史Ⅱ	2		2	のみ履修することができ る。
外 国 映 画 史 Ⅲ	2		2	
外国映画史IV	2		2	
映 画 理 論 基 礎	2		2	
前衛映画史I	2		2	
前衛映画史Ⅱ	2		2	
ドキュメンタリー映画史I	2		2	
ドキュメンタリー映画史Ⅱ	2		2	
B 研究部門				
シ ナ リ オ 論 I	2	2		
シ ナ リ オ 論 Ⅱ	2		2	
映画作品研究I	2		2	
映画作品研究Ⅱ	2		2	
映画鑑賞批評I	2		2	
映画鑑賞批評Ⅱ	2		2	
作品批評演習I	2		2	
作品批評演習Ⅱ	2		2	
映画文献研究I	2		2	
映画文献研究Ⅱ	2		2	
映 画 特 講 I	2		2	
映 画 特 講 Ⅱ	2		2	
映 画 特 講 Ⅲ	2		2	
映画特講 IV	2		2	
映画特講V	2		2	
映画特講VI	2		2	
映画特講WI	2		2	
映 画 特 講 Ⅷ	2		2	
映画特講IX	2		2	
映画特講X	2		2	
映像企画発想論I	2		2	
映像企画発想論Ⅱ	2		2	
映像メディア論I	2		2	

	l i	1
映像メディア論Ⅱ	2	2
映画ビジネスI	2	2
映画ビジネスⅡ	2	2
映画ビジネスⅢ	2	2
映画ビジネスIV	2	2
映像特別講座 I	2	2
映像特別講座Ⅱ	2	2
C 表現技術部門		
映像表現・理論Ⅰ	3	3
映像表現・理論 Ⅱ	3	3
映像表現・理論 Ⅲ	3	3
映像表現・理論Ⅳ	3	3
映像表現・理論 V	3	3
映像表現・理論 VI	3	3
映画基礎演習I	1	1
映画基礎演習Ⅱ	1	1
映 画 演 出 論 I	2	2
映 画 演 出 論 Ⅱ	2	2
映 画 演 技 論 I	2	2
映 画 演 技 論 Ⅱ	2	2
映 画 音 楽 I	2	2
映 画 音 楽 Ⅱ	2	2
映 画 技 術 論 I	2	2
映 画 技 術 論 Ⅱ	2	2
センシトメトリーI	2	2
センシトメトリーⅡ	2	2
映画演技研究 I	1	1
映画演技研究Ⅱ	1	1
音 響 基 礎	2	2
電 気 基 礎	2	2
映画批評研究 I	2	2
映画批評研究Ⅱ	2	2
映 画 理 論 演 習	2	2

シ	ナ	リ:	オ	創	作	Ι	1	1	
				創		Π	1	1	
シ	ナ	IJ			基	礎	2	2	
シ				演	習	I	2	2	
シ	ナ	リ:	オ	演	習	Π	2	2	
映	画	ì	演	Н	Ц	I	3	3	
映	画	ì	演	Н	Ц	Π	3	3	
映	画	ì	演	Н	Ц	Ш	4	4	
映	画	ì	演	Н	Ц	IV	4	4	
映	画	ì	演	Н	Ц	V	4	4	
映	画	ì	演	Н	Ц	VI	4	4	
映	画》	寅	出	基	礎	I	2	2	
映	画》	寅	出	基	礎	\prod	2	2	
演	技技	旨 :	導	演	習	I	2	2	
演	技力	指 :	導	演	習	Π	2	2	
映	画》	寅	技	基	礎	I	1	1	
映	画》	寅	技	基	礎	Π	1	1	
映	画》	寅	技	実	習	I	1	1	
映	画》	寅	技	実	習	\prod	1	1	
映	画	寅	技	実	習	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	1	1	
映	画	寅	技	実	習	IV	1	1	
発		-	声			I	1	1	
発		7	声			Π	1	1	
発		-	声			Ш	1	1	
発		-	声			IV	1	1	
発		-	声			V	1	1	
発		-	声			VI	1	1	
音		}	楽			I	1	1	
音		3	楽			Π	1	1	
音		}	楽			${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	1	1	
音		}	楽			IV	1	1	
音		3	楽			V	1	1	
音		}	楽			VI	1	1	

日	舞		I	1		1
日	舞		Π	1		1
目	舞		Ш	1		1
目	舞		IV	1		1
日	舞		V	1		1
日	舞		VI	1		1
洋	舞		I	1		1
洋	舞		П	1		1
洋	舞		Ш	1		1
洋	舞		IV	1		1
洋	舞		V	1		1
洋	舞		VI	1		1
映	画技術	基礎	Ι	2		2
映	画技術			2		2
映	画技		I	3		3
映	画技		П	3		3
映	画技	術	Ш	4		4
映	画技	術	IV	4		4
映	画技	術	V	4		4
映	画技		VI	4		4
撮	影研	究	Ι	2		2
撮	影研	究	П	2		2
映	画	編	集	2		2
録	音 研	究	Ι	2		2
録	音 研	究	П	2		2
映	像 技	術 基	礎	2		2
	像メデ		習	2		2
	像メデ			2		2
	ニメー			2		2
	ニメー			2		2
	ニメーショ			2		2
	ニメーショ			2		2
	ディアア			2		2
	/ 1 / /	1 19	A HIII	ı		

メディアアート演習	2		2	
C G I 演 習 I	2		2	
C G I 演 習 Ⅱ	2		2	
制作演習I	1		1	
制作演習Ⅱ	1		1	
制 作 演 習 Ⅲ	1		1	
制作演習IV	1		1	
総合制作演習 I	1		1	
総合制作演習 II	1		1	
映 画 技 術 演 習	1		1	
映 画 撮 影 演 習	2		2	
卒業論文・制作・研究	8	8		_

ш	美術	学科	ļ							
授	Ž	Ě	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考	
A 理	1論	. 歴	史部	門					A 理論・歴史部門 B 研究部門	
美	7	術	学	:	I	2		2	C 表現技術部門 より	
美	2	術	学	•	Π	2		2	必修単位数11単位を含め, 合計58単位以上を修得し	
解		立	削		学	2		2	なければならない。	
美	術	史	概	論	I	2		2	コース共通で	
美	術	史	概	論	Π	2		2	美術史概論Ⅰ~Ⅳ のうちから4単位以上,	
美	術	史	概	論	Ш	2		2	西洋美術史 I ~ II 日本美術史 I ~ II	
美	術	史	概	論	IV	2		2	東洋美術史 I ~Ⅱ	
西	洋	美	術	史	I	2		2	のうちから8単位以上, 美術作品研究 I ~IV	
西	洋	美	術	史	Π	2		2	のうちから4単位以上を修	
日	本	美	術	史	I	2		2	得しなければならない。	
日	本	美	術	史	Π	2		2	絵画(絵画)コースは,絵画 I ~Ⅷを必修とする。	
東	洋	美	術	史	I	2		2	絵画(版画)コースは,版画	
東	洋	美	術	史	Π	2		2	I ~VⅢを必修とする。 	
B 研究部門										
美	的,	構力	戈 研	完	I	2		2	彫刻コースは,コース共通	

版画 概 I 2 2 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		美	的構	成	研究	П	2		2	で彫刻基礎 I ~Ⅱ, 彫刻応
大		版	画	概	論	I	2		2	用 I ~ II を必修とする。 彫刻(彫刻)コースは,彫刻
 美術作品研究 I 2 美術作品研究 II 2 美術特別 講座 II 2 古 美術研究 II 2 古 美術研究 II 2 古 美術研究 II 2 支 術研究 II 2 支 術研究 II 2 支 術研究 II 2 支 術研究 II 2 支 教		版	画	概	論	П	2		2	
美術作品研究 II 2 美術作品研究 IV 2 美術作品研究 IV 2 美術特別講座 II 2 大術特別講座 II 2 大術 研究 II 2 大術 研究 II 2 大術 研研究 II 2 大術 特別研究 II 2 大術 特別研究 II 2 大術 特別研究 II 2 大術 特別 III 5 大術 財 J 5 大術 財 J 5 大術 財 J 5 大塚 J 1 大塚 J 1 大塚 J 2 大塚 H 1 大塚 H 1 大塚 H 1 大塚 J 2 大塚 H 1 大塚 H 1 <		美	術 作	品	研究	Ι	2		2	地域芸術I~IVを必修と
美術作品 研究 IV 2 美術特別 講座 I 2 美術特別 講座 I 2 美術特別 講座 II 2 大術特別 講座 II 2 大術 研究 II 2 美術 研究 II 2 美術特別 研究 II 2 美術特別 研究 II 2 美術特別 II 5 影 刻 II 5 5 5 地 域 芸術 II 5 地 域 芸術 II 5 金 画 II 5 会 会 M 5 会 会 M 6 <		美	術 作	品	研究	П	2		2	する。
美術作品研究IV 2 2 9 除く。 美術特別講座II 2 2 所属学科以外の学科別授業科目は、指定された料目のみ履修することができる。 古美術研究II 2 2 2 美術特別研究II 2 2 2 美術特別研究II 2 2 2 美術特別研究II 2 2 2 大術特別研究II 2 2 2 大術特別研究II 2 2 2 影機特別研究II 2 2 2 影機期期 5 5 5 影劇 II 5 5 5 影影 刻 II 5 5 5 影別 II 5 5 5 影別 II 5 5 5 影別 II 5 5 5 財財 II 5 5 5 地域芸術 II 5		美	術 作	品	研究	Ш	2		2	
美術特別講座Ⅱ 2 古美術研究Ⅱ 2 支術特別研究Ⅱ 2 美術特別研究Ⅱ 2 支術特別研究Ⅱ 2 支機特別研究Ⅱ 2 支機技術部門 3 ボッカ 基礎Ⅱ 5 ル 刻 基礎Ⅱ 5 ル 刻 Ⅲ 5 ル 刻 Ⅲ 5 ル 刻 応用Ⅱ 5 ル 域芸術Ⅱ 5 地域芸術Ⅲ 5 地域芸術Ⅲ 5 地域芸術Ⅲ 5 地域芸術Ⅲ 5 大術Ⅲ 5 大術 1 大術 1 <t< td=""><td></td><td>美</td><td>術 作</td><td>品</td><td>研究</td><td>IV</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></t<>		美	術 作	品	研究	IV	2		2	
美術特別講座 II 2 古美術研究 II 2 古美術研究 II 2 美術特別研究 II 2 美術特別研究 II 2 美術特別研究 II 2 表現技術部門 7 デッサン I 1 影 1 影 3 1 5 <t< td=""><td></td><td>美</td><td>術 特</td><td>別</td><td>講 座</td><td>Ι</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>所属学科以外の学科別授</td></t<>		美	術 特	別	講 座	Ι	2		2	所属学科以外の学科別授
古美術研究II 2 2 古美術研究II 2 2 美術特別研究II 2 2 美術特別研究II 2 2 大術特別研究II 2 2 大術特別研究II 2 2 大線特別研究II 2 2 上級財務 1 5 5 上級財務 1 <td< td=""><td></td><td>美</td><td>術 特</td><td>別</td><td>講 座</td><td>П</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>· ·</td></td<>		美	術 特	別	講 座	П	2		2	· ·
美術特別研究 I 2 2 美術特別研究 II 2 2 表現技術部門 ン 1 1 彫刻 基礎 II 5 5 彫刻 II 5 5 彫刻 II 5 5 彫刻 IV 5 5 彫刻 応 用 II 5 5 地域芸術 II 5 5 地域芸術 II 5 5 地域芸術 II 5 5 地域芸術 II 5 5 松 画 II 5 5 絵 画 II 5 5 絵 画 III 5 5 絵 画 III 5 5		古	美術		研 究	I	2		2	
美術特別研究Ⅱ 2 2 C 表現技術部門 ブッサン 1 1 デッサン 3 基礎 I 2 5 彫刻 II 5 5 彫刻 III 5 5 彫刻 IV 5 5 彫刻 IV 5 5 彫刻 応用 I 5 5 地域芸術 II 5 5 松 画 II 5 5 絵画 II 5 5 絵画 III 5 5 絵画 III 5 5		古	美術		研 究	П	2		2	
C 表現技術部門 ブッサック 1		美	術 特	別	研究	Ι	2		2	
デッサン 1 1 2 彫刻基礎 II 5 5 彫刻 II 5 5 彫刻 II 5 5 彫刻 IV 5 5 彫刻 IV 5 5 彫刻 II 5 5 彫刻 II 5 5 地域芸術 II 5 5 地域芸術 IV 5 5 絵 画 II 5 5 絵 画 IV 5 5		美	術 特	別	研究	П	2		2	
 彫刻基礎 I 2 彫刻 II 5 彫刻 II 5 彫刻 III 5 彫刻 応用 I 5 地域芸術 II 5 と と 会会画 II 5 会会画 II 5 会会画 II 5 	С	表	表現技術		門					
彫刻基礎 II 5 彫刻 III 5 彫刻 III 5 彫刻 IV 5 彫刻 応用 I 5 彫刻 応用 I 5 彫刻 応用 I 5 地域芸術 II 5 地域芸術 III 5 地域芸術 IV 5 地域芸術 IV 5 総 画 II 経 画 III 経 画 IV 5 5 6 画 IV		デ	ツ		サ	ン	1	1		
N		彫	刻	基	礎	I	2		2	
 駅 刻 田 5 影 刻 IV 5 影 刻 応 用 I 5 影 刻 応 用 I 5 助 域 芸 術 I 5 地 域 芸 術 II 5 地 域 芸 術 IV 5 地 域 芸 術 IV 5 絵 画 II 5 絵 画 II 5 絵 画 IV 5 		彫	刻	基	礎	П	5		5	
N		彫		刻		I	5		5	
N		彫		刻		П	5		5	
彫刻応用Ⅱ 5 彫刻応用Ⅱ 5 地域芸術Ⅱ 5 地域芸術Ⅲ 5 地域芸術Ⅳ 5 地域芸術Ⅳ 5 総画Ⅱ 5 経画Ⅱ 5 経画Ⅱ 5 経画Ⅱ 5 経画Ⅱ 5 経 5 活 5 大 5 5 5 5 5 6 5 7 5 8 <t< td=""><td></td><td>彫</td><td></td><td>刻</td><td></td><td>Ш</td><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td></t<>		彫		刻		Ш	5		5	
彫刻応用Ⅱ 5 地域芸術Ⅱ 5 地域芸術Ⅲ 5 地域芸術Ⅳ 5 地域芸術Ⅳ 5 総画 Ⅱ 2 絵画 Ⅲ 5 絵画 Ⅳ 5 絵画 Ⅳ 5 絵画 Ⅳ 5 法 5 大 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <t< td=""><td></td><td>彫</td><td></td><td>刻</td><td></td><td>IV</td><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td></t<>		彫		刻		IV	5		5	
地域芸術II 5 地域芸術III 5 地域芸術IV 5 地域芸術IV 5 絵画II 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画IV 5 5 5		彫	刻	応	用	Ι	5		5	
地域芸術II 5 地域芸術IV 5 地域芸術IV 5 絵画II 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画IV 5		彫	刻	応	用	П	5		5	
地域芸術III 5 地域芸術IV 5 絵画II 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画IV 5 5 5 长 5 5 5 5 5 5 5		地	域	芸	術	I	5		5	
地域芸術IV 5 絵画II 5 絵画III 5 絵画III 5 絵画IV 5 5 5 长 5 5 5 5 5 5 5		地	域	芸	術	П	5		5	
絵 画 I 2 2 絵 画 III 5 5 絵 画 IV 5 5		地	域	芸	術	Ш	5		5	
絵 画 II 5 絵 画 III 5 絵 画 IV 5		地	域	芸	術	IV	5		5	
絵 画 III 5 絵 画 IV 5		絵		画		Ι	2		2	
絵 画 IV 5		絵		画		П	5		5	
		絵		画		Ш	5		5	
		絵		画		IV	5		5	
絵 画 V 5 5		絵		画		V	5		5	

絵	画	VI	5	Ī	5
絵	画	VII	5		5
絵	画	VIII	5		5
版	画	Ι	2		2
版	画	П	5		5
版	画	Ш	5		5
版	画	IV	5		5
版	画	V	5		5
版	画	VI	5		5
版	画	VII	5		5
版	画	VIII	5		5
版	画基	礎	1	1	
彫		塑	1	1	
卒業	 	削 作	8	8	
D 教理					
デ	ザイン	論	2		2
図		学	2		2
映像	きメディア	研究	1		1
	所 教 材 研 努		2		2
美術			2		2
エ	芸演	習	2		2

IV È	条学科	4					
授	業	科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
A 理	論・歴	史部門					必修単位数16単位を含め, 合計58単位以上を修得し
音	楽	学	I	2	2		なければならない。
音	楽	学	П	2	2		作曲・理論コースは、コー
音	楽	学	Ш	2		2	ス共通で
音	楽	学	IV	2		2	音楽形式学Ⅱ 和声 I ~Ⅱ
音	楽	概	論	2		2	副科ピアノI~IV 副科声楽I~II
音	楽 形	式 学	I	2	2		合唱Ⅰ~Ⅱ
音	楽 形	式 学	Π	2		2	ソルフェージュ I ~Ⅳ

音	楽 教 育	产学	Ι	2		2	を必修とする。
音	楽 教 育	デ 学	П	2		2	作曲・理論(作曲)コースは, 作曲論
音	声		学	2		2	記譜法
作	· 曲		論	2		2	作曲 I ~VI
'' 演		論	I	2		2	和声Ⅲ~Ⅳ フーガ I ~ II
							ノーガ I ~ II
演		論	Π	2		2	を必修とする。
音	楽	史	Ι	2	2		作曲・理論(理論)コースは,
音	楽	史	Π	2		2	音楽学Ⅲ~Ⅳ 音楽文献原典講読 I
音	楽	史	Ш	2		2	ゼミナールⅠ~Ⅱ
音	楽	史	IV	2		2	プロジェクトⅠ~Ⅱ
音	楽	史	V	2		2	を必修とし, 音楽作品研究
B 研	究部門						音楽作品分析
	楽 教 育	研究	ī	2		2	日本の伝統音楽研究
	楽教育			2		2	民族音楽研究
							のうちから,4単位以上を
	楽 教 育 ⁷			2		2	
	楽教育			2		2	音楽教育コースは,
音	楽教育	研究	V	2		2	音楽形式学Ⅱ 音楽教育学 I ~Ⅱ
音	楽教育	研究	VI	2		2	和声Ⅰ~Ⅱ
情報	報音楽:	基礎	I	2		2	副科ピアノ I ~IV
情報	報音楽:	実 践	I	2		2	副科声楽 I ~ II 合唱 I ~IV
情報	報音楽:	基礎	Π	2		2	ソルフェージュ I ~IV
情報	報音楽:	実 践	Π	2		2	ゼミナールⅠ~Ⅱ
情報	報音楽:	基 礎	Ш	2		2	を必修とする。
情報	報音楽:	実 践	Ш	2		2	声楽コースは,
情報	報音楽:	基礎	IV	2		2	音楽形式学Ⅱ 和声 I ~Ⅱ
	報音楽:			2		2	和用 I ~ II 副科ピアノ I ~ IV
	楽療法			2		2	声楽 I ~VI
	柴療法			2		2	合唱 I ~IV オペラ I ~IV
	楽作品		究	2		2	ソルフェージュ I ~Ⅳ
	楽作品		-	2		2	を必修とする。
日本	の伝統音	音楽研	完	2		2	
							ピアノコースは, 音楽形式学Ⅱ
氏	族音楽	・竹	允	2		2	日本ルハテロ

ジャズ研究	2	2	演奏論Ⅰ~Ⅱ
ポピュラー音楽研究	2	2	和声 I ~ II ピアノ I ~VI
記譜法	2	2	副科声楽Ⅰ~Ⅱ
歌 曲 研 究 I	2	2	合唱Ⅰ~Ⅱ
歌曲研究Ⅱ	2	2	ソルフェージュ I ~Ⅳ を必修とする。
ミュージカル概論	2	2	
音楽マネージメント	2	2	 弦管打楽コースは, コース
吹奏楽研究	2	2	共通で
音楽文献原典講読I	2	2	音楽形式学Ⅱ 和声 I ~Ⅱ
音楽文献原典講読Ⅱ	2	2	副科ピアノ I ~IV
音楽キャリア論	2	2	副科声楽Ⅰ~Ⅱ
古楽概論	2	2	合唱 I ~ II オーケストラ I ~VI
C 表現技術部門			室内楽 I ~IV
			ソルフェージュⅠ~Ⅱ
作 曲 I	2	2	を必修とする。
作 曲 II	2	2	弦管打楽(弦楽)コースは 弦楽器 I ~VI
作 曲 Ⅲ	2	2	室内楽V~VI
作 曲 IV	2	2	を必修とする。
作 曲 V	2	2	弦管打楽(管打楽)コースは 管打楽器 I ~VI
作 曲 VI	2	2	吹奏楽 I ~VI
作 曲 VII	2	2	を必修とする。
作 曲 Ⅷ	2	2	
副科作曲I	1	1	情報音楽コースは,
副科作曲Ⅱ	1	1	情報音楽基礎 I ~IV キーボード•ハーモニー I
副科作曲Ⅲ	1	1	ボーカル・トレーニング I
副科作曲IV	1	1	デジタルコンテンツ制作 I ゼミナール I ~ II
和 声 I	1	1	プロジェクトI~IV
和 声 Ⅱ	1	1	を必修とする。
和 声 III	1	1	所属学科以外の学科別授
和 声 IV	1	1	業科目は,指定された科目 のみ履修することができる。
和 声 V	1	1	
和 声 VI	1	1	
フ ー ガ I	1	1	

フ		ガ	П	1	1
編	曲	法	I	1	1
編	曲	法	II	1	1
t°	ア	1	I	2	2
ے د°	ア)	Π	2	2
ے د°	ア)	Ⅲ	2	2
ピ	ア	1	IV	2	2
ピ	ア	1	V	2	2
۲°	ア)	VI	2	2
ے د°	ア	1	VII	2	2
ピ	ア	j	VIII	2	2
副	科ピ	アノ		1	1
副		アノ		1	1
副	科 ピ	アノ		1	1
副		アノ		1	1
副		アノ		1	1
副		アノ		1	1
	殊 鍵 盤			1	1
	殊鍵盤			1	1
	殊 鍵 盤			1	1
特		上 楽 岩		1	1
伴	奏	法法	I	1	1
伴	奏	法	П	1	1
伴	奏	法	Ш	1	1
伴	奏	法	IV	1	1
声	,		I	2	2
声	4		П	2	2
声	4		Ш	2	2
声	4		IV	2	2
声	4		V	2	2
声	4		VI	2	2
声	,		VI	2	2
声	*		VII	2	2
)1	汗	÷	VШ	4	4

副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副								
計画	副	科	声	楽	Ι	1	1	
副副副 和科 和科 和科 和科 和科 和科 和科	副	科	声	楽	П	1	1	
副 科 声 度 VI 1	副	科	声	楽	Ш	1	1	
副 本 VI 1	副	科	声	楽	IV	1	1	
合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合	副	科	声	楽	V	1	1	
合合 II 1 <td>副</td> <td>科</td> <td>声</td> <td>楽</td> <td>VI</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	副	科	声	楽	VI	1	1	
合合 III 1 <td>合</td> <td></td> <td>唱</td> <td></td> <td>Ι</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	合		唱		Ι	1	1	
合 IV 1	合		唱		П	1	1	
合 唱 V 1	合		唱		Ш	1	1	
合 唱 VI 1	合		唱		IV	1	1	
合 唱 VII 1<	合		唱		V	1	1	
合 唱 VIII 1	合		唱		VI	1	1	
オペッラ II 1	合		唱		VII	1	1	
オ ペ ラ Ⅲ 1 1 1 オ ペ ラ IV 1 1 1 オ ペ ラ IV 1 1 1 オ ペ ラ VI 1 1 1 オ ペ ラ VI 1 1 1 オ ペ ラ VI 1 1 1 古 交 楽 II 2 2 弦 楽 B II 2 2 弦 楽 B II 2 2 弦 楽 B VI 2 2 弦 楽 B VII 2 2 弦 楽 B II 1 1 副 科 弦 楽 B II 1 1 副 科 弦 楽 B III 1 1 副 科 弦 楽 B III 1 1 副 科 弦 楽 B IV 1 1	合		唱		VIII	1	1	
オ ペ ラ III 1 オ ペ ラ IV 1 オ ペ ラ VI 1 オ ペ ラ VI 1 オ ペ ラ VI 1 財 2 2 弦 楽 器 II 2 弦 楽 器 IV 2 弦 楽 器 VI 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	オ	~°		ラ	Ι	1	1	
オペッラ IV 1 オペッラ VI 1 オペッラ VI 1 大 ペッラ VI 1 1 1 1 2 2 2 3 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 4 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 7 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	才	~°		ラ	П	1	1	
オ ペ ラ V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	オ	~°		ラ	Ш	1	1	
→ ペ ラ VI 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3	オ	~°	,	ラ	IV	1	1	
弦 楽 器 Ⅱ 2 弦 楽 器 Ⅲ 2 弦 楽 器 Ⅳ 2 弦 楽 器 Ⅵ 2 弦 楽 器 Ⅵ 2 弦 楽 器 Ⅵ 2 弦 楽 器 Ⅶ 2 弦 楽 器 Ⅶ 2 弦 楽 器 Ⅶ 2 弘 科 弦 楽 器 Ⅱ 1 副 科 弦 楽 器 Ⅲ 1 副 科 弦 楽 器 Ⅲ 1 副 科 弦 楽 器 Ⅲ 1 副 科 弦 楽 器 Ⅲ 1 副 科 弦 楽 器 Ⅳ 1	才	~°	,	ラ	V	1	1	
弦 楽 器 Ⅲ 2 弦 楽 器 Ⅳ 2 弦 楽 器 V 2 弦 楽 器 VI 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 I 1 副 科 弦 楽 器 I 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 目 科 弦 楽 器 II 1 目 科 弦 楽 器 II 1 日 科 弦 楽 器 II 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 1 日 計 2 日 1 日 1 日 1 日 2 日 2 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 8 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 <t< td=""><td>オ</td><td>~°</td><td>,</td><td>ラ</td><td>VI</td><td>1</td><td>1</td><td></td></t<>	オ	~°	,	ラ	VI	1	1	
弦 楽 器 III 2 弦 楽 器 V 2 弦 楽 器 VI 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 VIII 2 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 目 科 弦 楽 器 III 1 日 計 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	I	2	2	
弦 楽 器 IV 2 弦 楽 器 VI 2 2 弦 楽 器 VII 2 2 弦 楽 器 VII 2 2 弦 楽 器 II 1 1 副 科 弦 楽 器 II 1 1 副 科 弦 楽 器 III 1 1 目 科 弦 楽 器 III 1 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	П	2	2	
弦 楽 器 V 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 VIII 2 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 目 科 弦 楽 器 III 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	Ш	2	2	
弦 楽 器 VI 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 I 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 目 科 弦 楽 器 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 3 7 4 8 5 8 6 9 7 9 8 8 9 9 9 9 1 1 1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 3 7 4 8 5 8 6 9 7 9 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 2 4 2 7	弦	楽	<u>!</u> 1	器	IV	2	2	
弦 楽 器 VII 2 弦 楽 器 VIII 2 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 目 科 弦 楽 器 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	V	2	2	
弦 楽 器 VIII 2 副 科 弦 楽 器 II 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 III 1 副 科 弦 楽 器 IV 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	VI	2	2	
副科弦楽器Ⅱ 1 副科弦楽器Ⅲ 1 副科弦楽器Ⅲ 1 副科弦楽器Ⅳ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	VII	2	2	
副 科 弦 楽 器 II 1 1 1	弦	楽	<u>!</u> 1	器	VIII	2	2	
副 科 弦 楽 器 III 1 1 副 科 弦 楽 器 IV 1 1	副	科 弦	文。楽	器	I	1	1	
副 科 弦 楽 器 IV 1 1 1	副	科 弦	文案	器	П	1	1	
	副	科 弦	文楽	器	Ш	1	1	
管 打 楽 器 I 2 2 2	副	科 弦	文案	器	IV	1	1	
	管	打	楽	器	I	2	2	

管	打	楽	器	ΙΙ	2	2	
管	打	楽	器	Ш	2	2	
管	打	楽	器	IV	2	2	
管	打	楽	器	V	2	2	
管	打	楽	器	VI	2	2	
管	打	楽	器	VII	2	2	
管	打	楽	器	VIII	2	2	
副	科 管	打	楽 器	Ι	1	1	
副	科 管	打	楽 器	П	1	1	
副	科 管	打	楽 器	Ш	1	1	
副	科 管	打	楽 器	IV	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	I	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	П	1	1	
才	ーケ	ス	トラ	Ш	1	1	
才	ーケ	ス	トラ	IV	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	V	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	VI	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	VII	1	1	
オ	ーケ	ス	トラ	VIII	1	1	
吹	奏	:	楽	I	1	1	
吹	奏		楽	П	1	1	
吹	奏		楽	Ш	1	1	
吹	奏		楽	IV	1	1	
吹	奏		楽	V	1	1	
吹	奏	•	楽	VI	1	1	
吹	奏		楽	VII	1	1	
吹	奏	•	楽	VIII	1	1	
室	内		楽	Ι	1	1	
室	内		楽	Π	1	1	
室	内		楽	Ш	1	1	
室			楽	IV	1	1	
室	内		楽	V	1	1	
室	内		楽	VI	1	1	

室 内 楽 VII	1	
室 内 楽 Ⅷ	1	
ピアノデュオI	2	
ピアノデュオⅡ	2	
ピアノデュオⅢ	2	
ピアノデュオIV	2	
キーボード・ハーモニーI	1	
キーボード・ハーモニーⅡ	1	1
ボーカル・トレーニングI	1	1
ボーカル・トレーニングⅡ	1	1
デジタルコンテンツ制作 I	2	2
デジタルコンテンツ制作Ⅱ	2	2
ソルフェージュI	1	1
ソルフェージュⅡ	1	1
ソルフェージュⅢ	1	1
ソルフェージュⅣ	1	1
ソルフェージュV	1	1
ソルフェージュVI	1	1
指揮法演習 I	1	1
指揮法演習Ⅱ	1	1
音楽教材演習I	1	1
音楽教材演習Ⅱ	1	1
教育用楽器等合奏法I	1	1
教育用楽器等合奏法Ⅱ	1	1
音楽療法演習I	1	1
音楽療法演習Ⅱ	1	1
音楽療法実習I	1	1
音楽療法実習Ⅱ	1	1
ゼミナールI	1	1
ゼミナールⅡ	1	1
ゼミナールⅢ	1	1
ゼミナールIV	1	1
音楽共同制作	1	1

プロジェクトI	1		1	
プロジェクトⅡ	1		1	
プロジェクトⅢ	1		1	
プロジェクトIV	1		1	
卒業論文・演奏・作品	8	8		

V 文芸学科							
授業科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
A 理論·歷史部門					A 理論・歴史部門		
言 語 学	I	2		2	B 研究部門 C 表現技術部門 より,		
言 語 学	П	2		2	必修単位数 24 単位を含		
海外文芸史	Ι	2		2	め,合計 58 単位以上を修 得しなければならない。		
海外文芸史	П	2		2	-		
海外文芸史	Ш	2		2	D 教職教科部門 は卒業に必要な単位数よ		
海外文芸史	IV	2		2	り除く。		
古典文学史	Ι	2		2	計算学的 20 40 の学的 10 1位		
古典文学史	П	2		2	所属学科以外の学科別授 業科目は,指定された科目		
現代文学史	Ι	2		2	のみ履修することができる。		
現代文学史	П	2		2			
日本文化史	Ι	2		2			
日本文化史	П	2		2			
思想の歴	史	2		2			
思想の座	標	2		2			
文芸入門講座	Ι	2		2			
文芸入門講座	П	2		2			
B 研究部門							
作家作品論	Ι	2		2			
作家作品論	П	2		2			
小 説 論	Ι	2		2			
小 説 論	Π	2		2			
文芸創作論	I	2		2			
文芸創作論	Π	2		2			

文 芸 創 作 論 Ⅲ	2	2
文芸創作論 IV	2	2
伝 記 論 I	2	2
伝 記 論 II	2	2
文 芸 批 評 論 I	2	2
文 芸 批 評 論 Ⅱ	2	2
エッセイ研究Ⅰ	2	2
エッセイ研究Ⅱ	2	2
児 童 文 学 論 I	2	2
児童文学論Ⅱ	2	2
現代詩研究 [2	2
現 代 詩 研 究 Ⅱ	2	2
詩 歌 論 I	2	2
詩 歌 論 Ⅱ	2	2
シナリオ研究I	2	2
シナリオ研究Ⅱ	2	2
幻 想 小 説 論	2	2
S F 小 説 論 I	2	2
S F 小 説 論 Ⅱ	2	2
ミステリー小説論	2	2
口承文芸論 I	2	2
口承文芸論Ⅱ	2	2
ノンフィクション論 I	2	2
ノンフィクション論Ⅱ	2	2
マ ン ガ 論 I	2	2
マ ン ガ 論 Ⅱ	2	2
ジャーナリズム論 I	2	2
ジャーナリズム論Ⅱ	2	2
メディア論 I	2	2
メディア論 Ⅱ	2	2
出版文化論I	2	2
出版文化論Ⅱ	2	2
翻 訳 文 学 論 I	2	2

番	別訳	文	学論	II	2		2	
杂				Ι	2		2	
杂	隹 読	5 矽	· 究	П	2		2	
文	て 芸	長 棋	講	I	2		2	
文	て 芸	長 特	講	П	2		2	
文	て 芸	长 特	講	Ш	2		2	
文	て 芸	長 特	講	IV	2		2	
文	て 芸	长 特	講	V	2		2	
文	て 芸	长 特	講	VI	2		2	
文	て 芸	长 特	講	VII	2		2	
文	て 芸	长 特	講	VIII	2		2	
原	1 単	1 請	読	I	1		1	
厉	頁 #	1 請	読	П	1		1	
厉	頁 #	1 請	読	Ш	1		1	
原	単	1 請	読	IV	1		1	
文	芸	特別	」講 2	莝 I	2		2	
文	芸	特別	」講 2	並 Ⅱ	2		2	
С	表現	技術部	羽門					
艾	7	臣 矽	究	Ι	4	4		
文	7	臣 矽	究	Π	4	4		
文	7 芸	臣 矽	完	Ш	4	4		
ダ	艺 芸	臣 矽	完	IV	4	4		
表	現領	頁域 拡	張講	座 I	2		2	
表	・現領	頁域 拡	張講	座Ⅱ	2		2	
絲	4	善 矽	究	Ι	2		2	
頯	4	善	完	Π	2		2	
文	芸情	青報处	埋演	習 I	1		1	
文	芸情	青報处	埋演	漝 Ⅱ	1		1	
D	T	P $ i$		I	1		1	
D	T	P j		Π	1		1	
D	T	Р	軍 習	Ш	1		1	
D	T	P i	軍 習	IV	1		1	
7	ナン	ガ	演習	I	1		1	

	マ	ンガ	演 習	Π	1		1	1	
	卒	業論	文· 作	品	8	8		1	
D	教	職教科	部門					1	
	国	語	学	Ι	2		2	İ	
	玉	語	学	П	2		2	1	
	国	文	学	Ι	2		2	İ	
	国	文	学	Π	2		2	1	
	漢	文	学	I	2		2	1	
	漢	文	学	Π	2		2	1	
	漢	文	学 史	I	2		2	İ	
	漢	文	学 史	Π	2		2	1	
	書	ì	首	I	2		2	1	
	書	ì	道	Π	2		2	1	

VI 濱	劇学和	<u></u>						
授	業	科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備	考
A 理	論・歴	史部門					必修単位数16単位を含め, 合計58単位以上を修得し	
演	劇	概 論	I	2	2		なければならない。	
演	劇	概 論	П	2	2		コース共通で	
演	J	剔	学	2		2	ゼミナール I ~VIのうち	
舞	ţ	踊	学	2		2	から2単位以上を修得しな ければならない。	
劇	場	論	I	2		2	4m. / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
劇	場	論	Π	2		2	舞台構想コースは, 劇作演習	
戱	ŀ	Щ	論	2		2	演出演習 音響演習	
演	ŀ	出	論	2		2	舞台監督演習	
演	į	技	論	2		2	企画制作演習 のうちから1単位以上,	
舞	踊	論	I	2		2	演技コースは演技演習,	
舞	踊	論	П	2		2	舞台美術コースは, 舞台美術演習	
演	劇	教 育	論	2		2	舞台照明演習	
演	劇	史	Ι	2	2		のうちから1単位以上, 舞踊(日舞)コースは日本	
演	劇	史	Π	2	2		舞踊演習,	
演	劇	史	Ш	2		2	舞踊(洋舞)コースは西洋	

演劇史IV	2	2	舞踊演習,
 演 劇 史 V	2	2	を修得しなければならない。
 舞 踊 史 I	2	2	所属学科以外の学科別授
舞 踊 史 Ⅱ	2	2	業科目は,指定された科目 のみ履修することができる。
B研究部門			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
応用演劇研究	2	2	
演劇批評研究	2	2	
古典演劇研究Ⅰ	2	2	
古典演劇研究Ⅱ	2	2	
現代演劇研究Ⅰ	2	2	
現代演劇研究Ⅱ	2	2	
作家作品研究Ⅰ	2	2	
作家作品研究Ⅱ	2	2	
舞台美術研究	2	2	
舞台照明研究	2	2	
舞台技術研究Ⅰ	2	2	
舞台技術研究Ⅱ	2	2	
企画制作研究I	2	2	
企画制作研究Ⅱ	2	2	
演劇特殊研究Ⅰ	2	2	
演劇特殊研究Ⅱ	2	2	
演劇特殊研究Ⅲ	2	2	
演劇特殊研究Ⅳ	2	2	
演劇特殊研究V	2	2	
演劇特殊研究VI	2	2	
演劇特殊研究Ⅷ	2	2	
演劇特殊研究Ⅷ	2	2	
C 表現技術部門			
演劇基礎演習	1	1	
戯 曲 講 読 演 習	1	1	
劇 作 演 習	1	1	
演 出 演 習	1	1	
音 響 演 習	1	1	

舞	台	嚭	<u>i</u> 1	督	演	習	1	1	
企	画	朱	ij (乍	演	習	1	1	
演		技		演		習	2	2	
舞	台	美	き 1	析	演	習	1	1	
舞	台	照	3 5	明	演	習	1	1	
日	本	舞	# 5	踊	演	習	2	2	
西	洋	舞	‡ 5	踊	演	習	2	2	
演	劇	耄	X =	育	演	習	1	1	
舞	台	拸	} }	装	演	習	1	1	
応	用	淨	E I	剔	演	習	1	1	
特	殍	ŧ	演	길	Į į	I	1	1	
特	殍	‡	演	Ę	3	Π	1	1	
特	殍	†	演	Į E	I I	Ш	1	1	
特	殏	†	演	Į	习	IV	1	1	
劇	11	F	実	Į	Z E	I	2	2	
劇	11	F	実	Į	Z E	П	2	2	
演	Н	7	実	Į	习	I	2	2	
演	Н	7	実	Į	习	Π	2	2	
音	誓	II.	実	Į	I I I	I	2	2	
音	誓	S.	実	Ę	3	П	2	2	
舞	台	監	督	実	習	I	2	2	
舞	台	監	督	実	習	П	2	2	
企	画	制	作	実	習	I	2	2	
企	画	制	作	実	習	Π	2	2	
演	Đ	支	実	Į	习 目	I	2	2	
演	Đ	支	実	Į E	I I	П	2	2	
演	Đ	支	実	Į	习目	Ш	2	2	
舞	台	美	術	実	習	Ι	2	2	
舞	台	美	術	実	習	П	2	2	
舞	台	美	術	実	習	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	2	2	
舞	台	照	明	実	習	I	2	2	
舞	台	照	明	実	習	Π	2	2	
舞	台	照	明	実	習	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	2	2	

日本舞踊実習I	2		2	
日本舞踊実習Ⅱ	2		2	
	2		2	
西洋舞踊実習Ⅰ	2		2	
西洋舞踊実習Ⅱ	2		2	
西洋舞踊実習Ⅲ	2		2	
演劇特殊実習Ⅰ	2		2	
演劇特殊実習Ⅱ	2		2	
演劇特殊実習Ⅲ	1		1	
演劇特殊実習Ⅳ	1		1	
舞踊特殊実習I	2		2	
舞踊特殊実習 II	2		2	
上 演 実 習 I	2		2	
上 演 実 習 Ⅱ	2		2	
総合実習I	3		3	
総 合 実 習 Ⅱ	3		3	
劇 場 実 習	3		3	
ゼミナールI	2		2	
ゼミナール Ⅱ	2		2	
ゼミナールⅢ	2		2	
ゼミナールIV	2		2	
ゼミナールV	2		2	
ゼミナール VI	2		2	
卒業ゼミナール	2		2	
卒 業 研 究	8	8		

VII 方	放送学	!科						
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 理	論•月	歴史部	部門					必修単位数14単位を含め,
放	送	概	論	I	2		2	合計58単位以上を修得し なければならない。
放	送	概	論	Π	2		2	
ラ	ジ	オ	史	I	2		2	ラジオ制作Ⅰ

ラ ジ オ 史 Ⅱ	2	2	映像技術I
テレビ史 I	2	2	音響技術 I CM I
プログログログ	2	2	脚本 I
 放 送 制 度 論	2	2	アナウンスI
放送契約論	2	2	のうちから1単位以上, テレビ制作Ⅱ~Ⅲ
メディア研究Ⅰ	2	2	ラジオ制作Ⅱ~Ⅲ
メディア研究 II	2	2	映像技術Ⅱ~Ⅲ
メディア研究 III	2	2	音響技術Ⅱ~Ⅲ CMⅡ~Ⅲ
メディア研究Ⅳ	2	2	脚本Ⅱ~Ⅲ
	2	2	アナウンスⅡ~Ⅲ のうちから2単位以上,
メディア研究V			テレビ制作IV~V
メディア研究VI	2	2	ラジオ制作Ⅳ~Ⅴ
メディア研究VII	2	2	映像技術IV~V 音響技術IV~V
電 気 概 論 I	2	2	CMIV ~ V
電 気 概 論 Ⅱ	2	2	脚本IV~V
B 研究部門			アナウンスIV〜V のうちから2単位以上を修
テレビの編成	2	2	得しなければならない。
ラジオの編成	2	2	 所属学科以外の学科別授
制作技術研究Ⅰ	2	2	業科目は,指定された科目
制作技術研究Ⅱ	2	2	のみ履修することができる。
広告とマーケティング戦略I	2	2	
広告とマーケティング戦略Ⅱ	2	2	
放送作品研究I	2	2	
放送作品研究Ⅱ	2	2	
放送作品研究Ⅲ	2	2	
放送作品研究IV	2	2	
放送作品研究V	2	2	
放送作品研究VI	2	2	
放送作品研究Ⅷ	2	2	
放送作品研究Ⅷ	2	2	
放送作品研究IX	2	2	
放送作品研究X	2	2	
放送作品研究XI	2	2	
放送作品研究XII	2	2	

音響心理学 I	2		2
音響心理学Ⅱ	2		2
ゼミナールI	2	2	
ゼミナール Ⅱ	2	2	
C 表現技術部門			
放 送 脚 本 論 I	2		2
放 送 脚 本 論 Ⅱ	2		2
ラジオ演出論 I	2		2
ラ ジ オ 演 出 論 Ⅱ	2		2
テレビ演出論Ⅰ	2		2
テレビ演出論Ⅱ	2		2
ドキュメンタリーの演出I	2		2
ドキュメンタリーの演出Ⅱ	2		2
テレビドラマの表現 I	2		2
テレビドラマの表現Ⅱ	2		2
放送表現と人権Ⅰ	2		2
放送表現と人権Ⅱ	2		2
放 送 美 術 論 I	2		2
放送美術論Ⅱ	2		2
放送 広告論 I	2		2
放 送 広 告 論 Ⅱ	2		2
放 送 報 道 論 I	2		2
放 送 報 道 論 Ⅱ	2		2
放送技術概論 I	2		2
放送技術概論Ⅱ	2		2
音響技術論 I	2		2
音響技術論Ⅱ	2		2
音響技術論Ⅲ	2		2
音響技術論Ⅳ	2		2
映像技術論I	2		2
映像技術論Ⅱ	2		2
映像技術論Ⅲ	2		2
映像技術論Ⅳ	2		2

映 像 制 作 演	習	1	1	
音響制作演	習	1	1	
企 画 演	習	1		1
テレビ制作	Ι	1		1
ラジオ制作	Ι	1		1
映 像 技 術	Ι	1		1
音響 技術	Ι	1		1
C M	Ι	1		1
脚本	Ι	1		1
アナウンス	Ι	1		1
テレビ制作	Π	1		1
テレビ制作	Ш	1		1
ラジオ制作	П	1		1
ラジオ制作	Ш	1		1
映 像 技 術	П	1		1
映 像 技 術	Ш	1		1
音響 技術	П	1		1
音響 技術	Ш	1		1
C M	Π	1		1
C M	Ш	1		1
脚本	Π	1		1
脚本	Ш	1		1
アナウンス	Π	1		1
アナウンス	Ш	1		1
テレビ制作	IV	1		1
テレビ制作	V	1		1
ラジオ制作	IV	1		1
ラジオ制作	V	1		1
映 像 技 術	IV	1		1
映 像 技 術	V	1		1
音響 技術	IV	1		1
音響 技術	V	1		1

С	M	IV	1		1	
С	M	V	1		1	
脚	本	IV	1		1	
脚	本	V	1		1	
アナ	ウン	ス IV	1		1	
アナ	ウン	ス V	1		1	
番組	企画構成資	寅習 I	1		1	
番組	企画構成演	寅習Ⅱ	1		1	
番組	企画構成資	寅習Ⅲ	1		1	
番組金	企画構成資	寅習 IV	1		1	
コピー	ーライティ	ング I	1		1	
コピー	ーライティ	ングⅡ	1		1	
照	明演習	₹ I	1		1	
照	明演習	ĭ I	1		1	
二二	ース分	析 I	1		1	
二二	ース分	析Ⅱ	1		1	
二二	ース分	析Ⅲ	1		1	
二二	ース分	析 IV	1		1	
取 材	調査演	習 I	1		1	
取材			1		1	
卒	業研	究	8	8		

WII 7	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	/学科					
授	業	科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 理i	論 • 歴	史部門					必修単位数30単位を含め, 合計58単位以上を修得し
デ	ザイ	ン論	I	2	2		なければならない。
デ	ザイ	ン論	П	2	2		日本建築史
美	術	学	I	2		2	西洋建築史 デザイン史Ⅰ~Ⅲ
美	術	学	Π	2		2	のうちから2単位以上,
美	術 5	史 概	論	2		2	デザイン論Ⅲ~VI 建築デザイン論
工	芸	概	論	2		2	のうちから2単位以上, タイポグラフィ論
目	本 頦	車 築	史	2		2	エルゴノミックデザイン論

	2		2	マテリアル
デザイン史Ⅰ	2		2	メカトロニクス概論 デザインマネージメン
デザイン史 II	2		2	ト論 I
	2		2	のうちから2単位以上, ドローイング I I
	2		2	製図Ⅱ マテリアル&コンスト
デザイン論 IV	2		2	ラクション
デザイン論 V	2		2	のうちから2単位以上を修 得しなければならない。
デザイン論 VI	2		2	 所属学科以外の学科別授
建築デザイン論	2		2	業科目は,指定された科目
B研究部門	2		2	のみ履修することができる。
タイポグラフィ論	2		2	
エルゴノミックデザイン論	2		2	
マテリアル	2		2	
メカトロニクス概論	2		2	
デザインマネージメント論Ⅰ	2		2	
デザインマネージメント論 II	2		2	
環境論I	2		2	
環境論Ⅱ	2		2	
プランニングI	2		2	
プランニング I	2		2	
力 学	2		2	
ストラクチャーI	2		2	
ストラクチャーⅡ	2		2	
構法概論	2		2	
建築生産論	2		2	
建築設備	2		2	
建築法規	2		2	
図 学 I	2		2	
図 学 Ⅱ	2		2	
デザイン特別講座 I	2	2		
デザイン特別講座Ⅱ	2		2	
建築一般構造	2		2	
C 表現技術部門				

(ベーシックデザイン I)				
ドローイング I	2	2		
ドローイングⅡ	2		2	
製 図 I	2	2		
製図Ⅱ	2		2	
カラー&コンポジション	2	2		
スタイル&フォーム	2	2		
マテリアル&コンストラクション	2		2	
デザインフィールドワークショップ	2	2		
ベーシックデザインワークショップ	2	2		
(ベーシックデザインⅡ)				
コンピュータ基礎	2		2	
ビジュアル基礎	2		2	
メディア基礎	2		2	
タイポグラフィックデザイン	2		2	
イラストレーション	2		2	
エディトリアルデザイン	2		2	
ライフデザインI	2		2	
ライフデザインⅡ	2		2	
フォトグラフィ	2		2	
アーキテクチュアルドローイング	2		2	
プレゼンテーションテクニックI	2		2	
プレゼンテーションテクニックⅡ	2		2	
C A D I	2		2	
C A D II	2		2	
(ビジュアルコミュニケーションデザイン)				
グラフィックデザイン I	2		2	
グラフィックデザインⅡ	2		2	
グラフィックデザインⅢ	2		2	
グラフィックデザインIV	2		2	
グラフィックデザインV	2		2	
グラフィックデザインVI	2		2	
グラフィックデザインⅦ	2		2	

グラフィックデザイン ™	2		2	
コミュニケーションデザインI	2		2	
コミュニケーションデザインⅡ	2		2	
コミュニケーションデザインⅢ	2		2	
コミュニケーションデザインIV	2		2	
コミュニケーションデザインV	2		2	
コミュニケーションデザインVI	2		2	
コミュニケーションデザインW	2		2	
(プロダクトデザイン)				
プロダクトデザインI	2		2	
プロダクトデザイン Ⅱ	2		2	
プロダクトデザインⅢ	2		2	
プロダクトデザインIV	2		2	
プロダクトデザインV	2		2	
プロダクトデザインVI	2		2	
プロダクトデザインVII	2		2	
プロダクトデザインⅧ	2		2	
プロダクトデザインIX	2		2	
 スペース・アーキテクチュアデザイン				
スペースデザインI	2		2	
スペースデザインⅡ	2		2	
スペースデザインⅢ	2		2	
スペースデザインIV	2		2	
アーキテクチュアデザインI	2		2	
アーキテクチュアデザインⅡ	2		2	
アーキテクチュアデザインⅢ	2		2	
アーキテクチュアデザインIV	2		2	
アーキテクチュアデザインV	2		2	
アーキテクチュアデザインVI	2		2	
(ソーシャルデザイン)				
総 合 演 習	2		2	
インターンシップ	2		2	
デザインゼミナール	4	4		

IX 共通専門:													
授業	科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考			
連携型プロミ	ジェクト I	2		2									
連携型プロジ	ジェクトⅡ	2		2									
連携型プロミ	ジェクトⅢ	2		2									

- 4 第Ⅲ群 (各学科共通)
- ① 学芸員課程科目

授	業	\.	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法		備	考
博	物	食	官	概	論	2		2	許可を		履修す	つるこ	と		
博	物	館	資	料	論	2		2	ができ	ර .					
博	物	館	経	営	論	2		2							
博	物	館	展	示	論	2		2							
博	物	館	教	育	論	2		2							
博物	物館情	青報	・メラ	ディフ	ア論	2		2							
生	涯	学	習	概	論	2		2							
博生	物 館	資	料化	呆 存	論	2		2							
博	物	館	実	習	I	2		2							
博	物	館	実	習	П	1		1							

② 司書教諭課程科目

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
学校経営と学校図書館	2		2	許可を得て履修すること
学校図書館メディアの構成	2		2	ができる。
学習指導と学校図書館	2		2	
読書と豊かな人間性	2		2	
情報メディアの活用	2		2	

③ 司書課程科目

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	青 考
生	涯 学	習	概	論	2		2	許可を得て履修するこ	と	
図	書	官	概	論	2		2	ができる。		

図書館制度 • 経営論	2	2	
図書館情報技術論	2	2	
図書館サービス概論	2	2	
情報サービス論	2	2	
児童サービス論	2	2	
情報サービス演習	2	2	
図書館情報資源概論	2	2	
情報資源組織論	2	2	
情報資源組織演習	2	2	
図書館基礎特論	1	1	
図書館総合演習	1	1	

第6節 国際関係学部

第85条 国際総合政策学科及び国際教養学科における授業科目及び単位数並びに履修 方法は、次のとおりである。各学科とも履修方法に指定された単位数、所属学科の 必修科目及び選択必修科目のほか、国際関係学部の開講科目(教職課程科目(大学 が独自に設定する科目)及び日本語教員養成科目を除く)の中から履修した単位を 含め、124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法	備考	
自主創造の基礎	2	2		必修単位数2単位を修得し		
日本を考える	2		2	なければならない。		

2 基礎科目

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
キャ	リア	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	イン	2	2		必修単位 なけれる					

3 総合教育科目(各学科共通)

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
哲				学	2		2	総合教育科目は,20単位以
倫		理		学	2		2	上を修得しなければなら
歴		史		学	2		2	ない。
文	化	人	類	学	2		2	その他,選択科目として,
心		理		学	2		2	総合教育科目,外国語科
芸				術	2		2	目,健康スポーツ科目,専 門教育科目,学部共通科目
世	界	\mathcal{O}	宗	教	2		2	の中から22単位以上を修
世	界	\mathcal{O}	言	語	2		2	得しなければならない。
文				学	2		2	
社		会		学	2		2	
法				学	2		2	
日	本	玉	憲	法	2		2	
政		治		学	2		2	
経		済		学	2		2	
商				学	2		2	
経		営		学	2		2	

ジ:	ェン	ダー	と社	上会	2	2				
数	理	\mathcal{O}	世	界	2	2				
生	命	\mathcal{O}	科	学	2	2				
情		報		論	2	2				
調	査	統	計	論	2	2				
科	学	思	想	史	2	2				

4 外国語科目(各学科共通)

授	業	科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
英	言	岳	I	2		2	外国語科目は, 英語・ドイ
英	言	吾	П	2		2	ツ語・フランス語・中国 語・スペイン語・韓国語・
英	章	吾	Ш	2		2	日本語(外国人留学生の
英	言	吾	IV	2		2	み)の中からいずれか1外 国語を選択し8単位以上を
ド	イッ	ア 語	Ι	2		2	修得しなければならない
ド	イッ	ア 語	П	2		2	(ただし、母語を除く)。
ド	イッ	ア 語	Ш	2		2	その他,選択科目として,
ド	イッ	グ 語	IV	2		2	総合教育科目, 外国語科
フ	ラン	ス 語	I	2		2	目,健康スポーツ科目,専 門教育科目,学部共通科目
フ	ラン	ス 語	П	2		2	の中から22単位以上を修
フ	ラン	ス 語	Ш	2		2	得しなければならない。
フ	ラン	ス 語	IV	2		2	
中	国	語	Ι	2		2	
中	国	語	П	2		2	
中	玉	語	Ш	2		2	
中	玉	語	IV	2		2	
ス	ペイ		Ι	2		2	
ス	ペイ		Π	2		2	
ス	ペイ		Ш	2		2	
ス	ペイ		IV	2		2	
韓	国	語	Ι	2		2	
韓	玉	語	II	2		2	
韓	玉	語	Ш	2		2	
韓	玉	語	IV	2		2	

日	本	語	I	2	2)		
日	本	語	Π	2	2		Q 単 出 の 7 屋 枚 で き 2	
日	本	語	Ш	2	2		〉 留学生のみ履修できる。	
日	本	語	IV	2	2			

5 健康スポーツ科目(各学科共通)

授 業 科 目	$\mathbf{H} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} A$	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
スポーツ科学と健康	2		2						
スポーツ総合	1		1						

6 専門基礎科目(各学科共通)

授業科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
国際関係論	入門	2	2		専門基础					
国際文化論	入 門	2	2		8単位を		U/\$1,	ければな		
日本近現(代 史	2	2							
世界近現(代 史	2	2							

7 専門教育科目

	11 12	以日生	1 Н					
I E]際総	合政	策学	科				
授	業	科	E		単位数		選 択単位数	履修方法備考
コース	專門	基礎	科目					専門教育科目のうち,必修
国際	※関係	論 I	(理	論)	2	2		科目を含めて62単位以上 を修得しなければならな
玉	際	法	概	論	2		2	と修行しなりればなりない。
玉	際	政	治	学	2		2	
国	際	協	力	論	2		2	国際関係コース,国際ビジネスコース,グローバルス
玉	際	経	済	学	2		2	タディコース,グローバル
財	務	管	理	論	2		2	観光コースのいずれかを
組		織		論	2		2	履修しなければならない。
地球	環境と	持続〒	可能な	開発	2		2	コース専門基礎科目のう
国	際	寺 事	問	題	2		2	ち,国際関係コースは,必 修科目を含めて国際法概
異文化	とコミ	ュニケ、	ーショ	ン論	2		2	論、国際政治学、国際協力
比	較	文	化	論	2		2	論の中から4単位以上を修
社	会	学	概	論	2		2	得しなければならない。国 際ビジネスコースは,必修
コース	專門	科目						科目を含めて国際経済学,

国際	法 4	4	財務管理論、組織論の中か
平 和 学	I 4	4	ら4単位以上を修得しなけ ればならない。グローバル
国際関係	史 4	4	スタディコースは、必修科
日本外交	論 4	4	目を含めて地球環境と持続
			可能な開発,国際時事問題, 比較文化論,社会学概論の
	論 4	4	中から4単位以上を修得し
戦略	論 4	4	なければならない。グロー
国際関係論	Π 4	4	バル観光コースは,必修科
国 際 連 合	論 4	4	目を含めて地球環境と持 続可能な開発,異文化コ
国 際 政 治	史 4	4	ミュニケーション論,比較
地域統合	論 4	4	文化論,社会学概論の中か
国際機構	論 4	4	ら4単位以上を修得しなけ ればならない。
国際ジャーナリズム	論 4	4	4014,40,40
国際関係私	法 4	4	国際関係コースは、国際
	究 4	4	法,国際関係史,日本外交 論,国際関係論Ⅱ,国際連
			合論, 国際政治史, 地域統
	II 4	4	合論, 国際機構論, 国際
日本の平和と安全保		4	ジャーナリズム論,国際関 係私法,国際関係学特別研
国際関係学特別研	究 4	4	究の中から16単位以上,平
証 券 市 場	論 4	4	和学 I, 安全保障論, 戦略
企業	論 4	4	論,紛争研究,平和学Ⅱ, 日本の平和と安全保障の
簿 記	論 4	4	中から8単位以上、NGO/N
ベンチャービジネス	論 4	4	P0論, 国際技術協力論, 地
情報メディアリテラシ	4	4	方自治論,ボランティア援
経済学原	論 4	4	助技術,国際人事管理論,
	論 4	4	上, 国際人口移動論, メ
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	····· 務 4	4	ディアと社会,都市社会学
	会 4	4	の中から4単位以上を修得し,上記同コース専門基礎
			科目並びに同コース専門
	論 4	4	科目から合計44単位以上
	学 4	4	を修得しなければならない。
租税	論 4	4	V · o
都市経済	学 4	4	国際ビジネスコースは,
経済学特別研	究 4	4	簿記論,経済学原論,経 営学原論,経営法務,金
流通経済	学 4	4	融論,国際金融論,会計学,

経	営	情	報	論	4
玉	際	貿	易	論	4
玉	際	金	融	論	4
会		計		学	4
マ・	ーケ	ティ	ンク	が論	4
経	営 学	特	別研	究	4
情報	しシスラ	テム理	温論と	演習	3
プ	ログ	ラ	ミン	グ	1
Web	デザ	イン	/とも	技術	3
Ľ,	ジネ	ス統	計演	習	1
ビジ	ネス・イ	ノンテ	リジェ	ンス	4
玉	際	経	営	論	2
N G	G 0 /	/ N	P 0	論	4
開	発	教	育	論	4
玉	際 技	術	協力	論	4
社	会	開	発	論	4
地	方	自	治	論	4
開	発	経	済	論	4
ボラ	ランテ	イア	援助护	支術	4
交流	流マネ	ージ	メン	卜論	4
開	発	人	類	学	4
玉	際人	事	管 理	論	4
地	域	開	発	論	4
世	界の	り食	文	化	4
食	品	流	通	論	4
社	会	福	祉	論	4
資	原工。	ネル	ギー	- 論	4
地	球	景境	11 問	題	4
環	境	社	会	学	4
環	境		倫	理	4
都	市	環	境	論	4
玉	際写	景 境	話 法	規	4
フィ	ィー,	ルド	ワー	- ク	4
					•

マーケティング論の中から 4 16单位以上, 証券市場論, 4 企業論,ベンチャービジネ 4 ス論,現代経済社会,財政 学,租税論,都市経済学, 4 経済学特別研究, 流通経済 4 学, 国際貿易論, 経営学特 別研究, ビジネス・イン 4 テリジェンス, 食品流通 3 論の中から12単位以上, 1 情報メディアリテラシー, 経営情報論,情報システム 3 理論と演習、プログラミン 1 グ、Webデザインと技術、 ビジネス統計演習,国際経 4 営論の中から4単位以上を 2 修得し,上記同コース専門 4 基礎科目並びに同コース 専門科目から合計44単位 4 以上を修得しなければな 4 らない。 4

グローバルスタディコー スは, 開発教育論, 社会開 発論, 開発経済論, 交流マ ネージメント論, 開発人類 学, 地域開発論, 資源エネ ルギー論の中から12単位 以上, 地球環境問題, 環境 社会学, 環境倫理, 都市環 境論,国際環境法規の中か ら8単位以上、国際ジャー ナリズム論,世界の食文 化,社会福祉論,フィール ドワーク, 国際人口移動 論,メディアと社会,エス ノグラフィー論の中から8 単位以上を修得し,上記同 コース専門基礎科目並び に同コース専門科目から 合計44単位以上を修得し なければならない。

グローバル観光コースは, 国際観光経営論,国際観光 開発論,国際観光政策,国 際観光文化論,観光法規I,

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

国際人口移動論	4		4	観光法規Ⅱ, 観光地理Ⅰ
メディアと社会	4		4	(国内), 観光地理Ⅱ(海 外), 観光実務Ⅰ(国内),
 都 市 社 会 学	4		4	外), 観元美務Ⅰ (国内), 観光実務Ⅱ(海外)の中か
エスノグラフィー論	4		4	ら14単位以上,世界の食文
コミュニティ論	4		4	化,コミュニティ論,行政 学,文化政策論,地域振興
	4		4	一学,又化政衆論,地域派典 論,観光概論,ホスピタ
	_			リティ論,旅行事業論,
文化政策論	4		4	宿泊事業論,観光交通論, 伊豆観光文化論の中から
地域振興論	4		4	14単位以上,交流マネージ
国際観光経営論	4		4	メント論、イスラム文化、
国際観光開発論	4		4	アメリカ文化,ヨーロッパ 文化史,中国文化史の中か
国際観光政策	4		4	ら4単位以上を修得し、上
国際観光文化論	4		4	記同コース専門基礎科目
観光法規I	2		2	並びに同コース専門科目 から合計44単位以上を修
観光法規Ⅱ	2		2	得しなければならない。
観光地理 I (国内)	2		2	その他,選択科目として,
観光地理Ⅱ (海外)	2		2	総合教育科目、外国語科
観光実務 I (国内)	2		2	目,健康スポーツ科目,専
観光実務Ⅱ(海外)	2		2	門教育科目,学部共通科目 の中から22単位以上を修
観 光 概 論	2		2	得しなければならない。
ホスピタリティ論	2		2	
旅行事業論	2		2	
宿泊事業論	2		2	
観 光 交 通 論	2		2	
伊豆観光文化論	2		2	
イスラム文化	4		4	
アメリカ文化	4		4	
ヨーロッパ文化史	4		4	
 中国文化史	4		4	
全コース共通専門科目				
地域研究				地域研究は,6単位以上を
 地域研究(アメリカⅠ)	2		2	修得しなければならない。
地域研究 (アメリカⅡ)	2		2	
地域研究(ヨーロッパI)	2		2	
	_	l l	•	l I

地域研究(ヨーロッパⅡ)	2		2	
地域研究(ヨーロッパⅢ)	2		2	
地域研究 (ヨーロッパIV)	2		2	
地域研究(アジア I)	2		2	
地域研究 (アジア II)	2		2	
地域研究(アジアⅢ)	2		2	
地域研究(中東)	2		2	
地域研究(アフリカ)	2		2	
地域研究(特別研究)	2		2	
国際交流(外国語実習)	2		2	
ティーチング・インターンシップ	2		2	
海外実地研究	1		1	
演習				
ゼミナールI	1		1	演習は,必修1単位を修得
ゼミナールⅡ	1		1	しなければならない。
ゼミナールⅢ	1		1	
ライフデザイン	1	1		
インターンシップ	2		2	
卒業論文	4		4	
情報				
情報処理I	1		1	
情報処理Ⅱ	1		1	
情報処理Ⅲ	1		1	
観光外国語				
観光英語I	1		1	
観光英語Ⅱ	1		1	
観光英語Ⅲ	1		1	
観光ドイツ語Ⅰ	1		1	
観光ドイツ語Ⅱ	1		1	
観光フランス語Ⅰ	1		1	
観光フランス語Ⅱ	1		1	
観光中国語I	1		1	
観光中国語Ⅱ	1		1	

l .	l i	
観光スペイン語I	1	1
観光スペイン語Ⅱ	1	1
観光韓国語I	1	1
観光韓国語Ⅱ	1	1
ジャパンスタディーズ		
日 本 政 治	2	2
日 本 経 済	2	2
日 本 史	2	2
日本宗教思想	2	2
日 本 文 学 史	2	2
日 本 文 化	2	2
日 本 社 会	2	2
Japan Studies I (宗教・思想)	2	2
Japan Studies II (日本文学)	2	2
Japan Studies Ⅲ(文化史)	2	2
Japan Studies IV (日本社会)	2	2
Japan Studies V(経済)	2	2
Japan Studies VI(政治)	2	2
Japan Studies Ⅶ (スペシャルレクチャー)	2	2
Japan Studies Ⅷ(スペシャルレクチャー)	2	2
専門外国語		
英 語 V	1	1
英 語 VI	1	1
英 語 VII	1	1
英語Ⅷ	1	1
英語ディスカッション・ディベート	1	1
英語文献講読 I	1	1
英語文献講読Ⅱ	1	1
ド イ ツ 語 V	1	1
ド イ ツ 語 VI	1	1
ド イ ツ 語 VII	1	1
ド イ ツ 語 🚾	1	1
ドイツ語文献講読 I	1	1

 ドイツ語文献講読Ⅱ	1	1	
フランス語 V	1	1	
フランス語 VI	1	1	
フランス語 WI	1	1	
フランス語 🎹	1	1	
フランス語文献講読I	1	1	
フランス語文献講読Ⅱ	1	1	
中 国 語 V	1	1	
中 国 語 VI	1	1	
中 国 語 VII	1	1	
中国語 ※	1	1	
中国語文献講読I	1	1	
中国語文献講読Ⅱ	1	1	
スペイン語 V	1	1	
スペイン語 VI	1	1	
スペイン語 WI	1	1	
スペイン語 🎹	1	1	
スペイン語文献講読I	1	1	
スペイン語文献講読Ⅱ	1	1	
韓 国 語 V	1	1	
韓国語VI	1	1	
韓 国 語 VII	1	1	
韓 国 語 Ⅷ	1	1	
韓国語文献講読Ⅰ	1	1	
韓国語文献講読Ⅱ	1	1	
日本語 V	2	2	
日 本 語 VI	2	2	〉 留学生のみ履修できる。
日 本 語 VII	2	2	J
特定言語初級	2	2	
特定言語中級	2	2	
特定言語上級	2	2	
複 言 語 I	1	1	
複 言 語 Ⅱ	1	1	

Ⅱ 国際教養学科					
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考	;
コース専門基礎科目				専門教育科目のうち,必修	
国際文化論	2	2		科目を含めて62単位以上 を修得しなければならな	
比 較 文 化 論	2		2	い。	
異文化コミュニケーション論	2		2		
社 会 学 概 論	2		2	国際文化コース,国際コミュニケーションコース,	
地球環境と持続可能な開発	2		2	グローバルスタディコー	
国際時事問題	2		2	ス,グローバル観光コース	
コース専門科目				のいずれかを履修しなけ ればならない。	
日米比較文化論	4		4	-	
日欧比較文化論	4		4	コース専門基礎科目のう ち,国際文化コース及び国	
日中比較文化論	4		4	際コミュニケーション	
現代思想	4		4	コースは,必修科目を含め	
文 化 記 号 論	4		4	て比較文化論,異文化コ ミュニケーション論,社会	
宗 教 文 化	4		4	学概論の中から4単位以上	
イスラム文化	4		4	を修得しなければならな い。グローバルスタディ	
アメリカ文化	4		4	コースは,必修科目を含め	
ヨーロッパ文化史	4		4	て比較文化論,社会学概 論,地球環境と持続可能な	
中国文化史	4		4	開発,国際時事問題の中か	
サブカルチャー論	4		4	ら4単位以上を修得しなけ ればならない。グローバル	
芸術表現論	4		4	観光コースは,必修科目を	
比較文学論	4		4	含めて比較文化論,異文化	
英語文学論	2		2	コミュニケーション論,社 会学概論,地球環境と持続	
				可能な開発の中から4単位	
英語文学論演習	1		1	以上を修得しなければな らない。	
現代言語学	4		4	1,44.0	
英米言語文化研究	4		4	国際文化コースは,日米比サカル	
ヨーロッパ言語文化研究	4		4	較文化論,日欧比較文化 論,日中比較文化論,現代	
批 評 理 論	4		4	思想,宗教文化,芸術表現	
漢 字 文 化 論	4		4	論の中から4単位以上,イ スラム文化,アメリカ文	
日本言語文化研究	4		4	イノム文化, ノブリカス	
フィールドワーク	4		4	中国文化史の中から4単	
国際人口移動論	4		4	位以上, 比較文学論, 英語 文学論, 英語文学論演習,	

メディアと社会	4
都市社会学	4
社 会 福 祉 論	4
現代社会学理論	4
エスノグラフィー論	4
人 権 論	4
開発教育論	4
社 会 心 理 学	4
親族と婚姻論	4
カルチュラルスタディーズ	4
表 象 文 化 論	4
英語リーディング	2
英語ライティング	2
英語コミュニケーションI	2
英語コミュニケーションⅡ	2
英 語 学	2
英 語 音 声 学	2
英 文 法	2
英 作 文	2
英 語 発 達 史	2
ビジネス英語Ⅰ	1
ビジネス英語Ⅱ	1
英語翻訳法	2
英語通歌法	2
社 会 開 発 論	4
開発経済論	4
交流マネージメント論	4
開発人類学	4
地 域 開 発 論	4
資源エネルギー論	4
地球環境問題	4
環境社会学	4
都 市 環 境 論	4
環 境 倫 理	4

現代言語学,英米言語文化 研究,ヨーロッパ言語本言 研究,漢字文化論,日本自 以上,文化記号論,日本自 以上,文化記号論,サブルチャー論,批評理イ ルチャー論,批評理イ を修得し,上記同の中から4単ロス専門基礎科目並ら合計4 4単位以上を修得しなければならない。

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

2

2

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

グローバルスタディコー スは, 開発教育論, 社会開 発論、開発経済論、交流マ ネージメント論,開発人類 学, 地域開発論, 資源エネ ルギー論の中から12単位 以上, 地球環境問題, 環境 社会学,都市環境論,環境 倫理,国際環境法規の中か ら8単位以上、フィールド ワーク, 国際人口移動論, メディアと社会,社会福祉 論,エスノグラフィー論, 国際ジャーナリズム論,世 界の食文化の中から8単位 以上を修得し,上記同コー ス専門基礎科目並びに同 コース専門科目から合計

	4	4	44単位以上を修得しなけ
国際ジャーナリズム論	4	4	ればならない。
世界の食文化	4	4	グローバル観光コースは,
コミュニティ論	4	4	国際観光経営論,国際観光
行政学	4	4	開発論,国際観光政策,国
文化政策論	4	4	際観光文化論, 観光法規 Ⅰ, 観光法規Ⅱ, 観光地理
			Ⅰ(国内),観光地理Ⅱ(海
地域振興論	4	4	外),観光実務 I (国内),
国際観光経営論	4	4	観光実務Ⅱ(海外)の中か ら14単位以上,世界の食文
国際観光開発論	4	4	化,コミュニティ論,行政
国際観光政策	4	4	学, 文化政策論, 地域振興 論, 観光概論, ホスピタリ
国際観光文化論	4	4	ティ論,旅行事業論,宿泊
観光法規I	2	2	事業論,観光交通論,伊豆 観光文化論の中から14単
観光法規Ⅱ	2	2	位以上,イスラム文化,ア
観光地理 I (国内)	2	2	メリカ文化,ヨーロッパ文 化史, 中国文化史, 交流マ
観光地理Ⅱ (海外)	2	2	ネージメント論の中から4
 観光実務 I (国内)	2	2	単位以上を修得し,上記同 コース専門基礎科目並び
 観光実務Ⅱ(海外)	2	2	に同コース専門科目から
 観 光 概 論	2	2	合計44単位以上を修得し なければならない。
ホスピタリティ論	2	2	スの体 選担利日レーナ
旅行事業論	2	2	その他,選択科目として, 総合教育科目,外国語科
宿泊事業論	2	2	目,健康スポーツ科目,専 門教育科目,学部共通科目
観光交通論	2	2	の中から22単位以上を修
伊豆観光文化論	2	2	得しなければならない。
全コース共通専門科目	2	2	
地域研究			 地域研究は、6単位以上を
_ ,,,,,	2	2	修得しなければならない。
地域研究(アメリカI)			
地域研究 (アメリカⅡ)	2	2	
地域研究(ヨーロッパⅠ)	2	2	
地域研究(ヨーロッパⅡ)	2	2	
地域研究(ヨーロッパⅢ)	2	2	
地域研究(ヨーロッパⅣ)	2	2	
地域研究(アジアI)	2	2	
地域研究 (アジアⅡ)	2	2	

1		1 1	1	
地域研究 (アジアⅢ)	2	2		
地域研究(中東)	2	2		
地域研究 (アフリカ)	2	2		
地域研究(特別研究)	2	2		
国際交流(外国語実習)	2	2		
ティーチング・インターンシップ	2	2		
海外実地研究	1	1		
演習				
ゼミナールI	1	1		
ゼミナールⅡ	1	1	しなければならない。	
ゼミナールⅢ	1	1		
ライフデザイン	1	1		
インターンシップ	2	2		
卒 業 論 文	4	4		
情報				
情報処理I	1	1		
情報処理Ⅱ	1	1		
情報処理Ⅲ	1	1		
観光外国語				
観光英語I	1	1		
観光英語Ⅱ	1	1		
観光英語Ⅲ	1	1		
観光ドイツ語Ⅰ	1	1		
観光ドイツ語Ⅱ	1	1		
観光フランス語Ⅰ	1	1		
観光フランス語Ⅱ	1	1		
観光中国語I	1	1		
観光中国語Ⅱ	1	1		
観光スペイン語Ⅰ	1	1		
観光スペイン語Ⅱ	1	1		
観光韓国語I	1	1		
観光韓国語Ⅱ	1	1		
ジャパンスタディーズ				
日 本 政 治	2	2		

	2	2
日本史	2	2
日本宗教思想	2	2
日本文学史	2	2
日 本 文 化	2	2
日 本 社 会	2	2
Japan Studies I(宗教・思想)	2	2
Japan StudiesⅡ(日本文学)	2	2
Japan StudiesⅢ(文化史)	2	2
Japan StudiesⅣ(日本社会)	2	2
Japan StudiesV(経済)	2	2
Japan StudiesVI(政治)	2	2
Japan StudiesⅦ (スペシャルレクチャー)	2	2
Japan StudiesⅧ(スペシャルレクチャー)	2	2
専門外国語		
英 語 V	1	1
英 語 VI	1	1
英 語 VII	1	1
英 語 VⅢ	1	1
英語ディスカッション・ディベート	1	1
英語文献講読Ⅰ	1	1
英語文献講読Ⅱ	1	1
ド イ ツ 語 V	1	1
ド イ ツ 語 VI	1	1
ド イ ツ 語 VII	1	1
ド イ ツ 語 Ⅷ	1	1
ドイツ語文献講読 I	1	1
ドイツ語文献講読Ⅱ	1	1
フ ラ ン ス 語 V	1	1
フランス語 VI	1	1
フランス語 🛚	1	1
フランス語 Ⅷ	1	1
フランス語文献講読 I	1	1
フランス語文献講読Ⅱ	1	1

中 国 語 V	1	1	
中 国 語 VI	1	1	
中国語VII	1	1	
中国語 Ⅷ	1	1	
中国語文献講読I	1	1	
中国語文献講読Ⅱ	1	1	
スペイン語 V	1	1	
スペイン語 VI	1	1	
スペイン語 Ⅷ	1	1	
スペイン語 Ⅷ	1	1	
スペイン語文献講読I	1	1	
スペイン語文献講読Ⅱ	1	1	
韓 国 語 V	1	1	
韓国語VI	1	1	
韓 国 語 VII	1	1	
韓 国 語 Ⅷ	1	1	
韓国語文献講読I	1	1	
韓国語文献講読Ⅱ	1	1	
日 本 語 V	2	2	
日 本 語 VI	2	2	〉 留学生のみ履修できる。
日本語 VII	2	2	
特定言語初級	2	2	
特定言語中級	2	2	
特定言語上級	2	2	
複 言 語 I	1	1	
複 言 語 Ⅱ	1	1	

8 学部共通科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	曆	量 修	方	法	備	考
スポーツ交流									
スポーツ科学	2		2						
スポーツと社会	2		2						
スポーツ指導論	2		2						
レクリエーション論	2		2						

資格外国語			
資格英語 I	1	1	
資格英語Ⅱ	1	1	
資 格 英 語 Ⅲ	1	1	
資格英語 IV	1	1	
資格ドイツ語I	1	1	
資格ドイツ語Ⅱ	1	1	
資格フランス語I	1	1	
資格フランス語Ⅱ	1	1	
資格中国語 I	1	1	
資格中国語Ⅱ	1	1	
資格スペイン語I	1	1	
資格スペイン語Ⅱ	1	1	
資格韓国語 I	1	1	
資格韓国語Ⅱ	1	1	
留学生用演習			
日本語演習I	2	2	
日本語演習Ⅱ	2	2	
日本語演習Ⅲ	2	2	留学生のみ履修できる。
日本語演習IV	2	2	
日本語演習V	2	2	
特別教育			
学 際 研 究 I	2	2	
学 際 研 究 Ⅱ	2	2	
特 殊 講 義 I	2	2	
特殊講義Ⅱ	2	2	

9 教職課程科目 (大学が独自に設定する科目)

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
教育実践体験研究 I	2		2						
教育実践体験研究Ⅱ	2		2						
学校インターンシップ	2		2						
学 校 安 全	2		2						

¹⁰ 日本語教員養成科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	Ā	夏	修	方	法	備	考
日本語教育概論	2		2							
日本語文法I	2		2							
日本語文法Ⅱ	2		2							
日本語教授法 (理論)	2		2							
日本語教授法(応用)	2		2							
日本語音声学	2		2							
日本語語彙論	2		2							
日本語教育実習	2		2							
日本語教育検定演習	1		1							

第7節 危機管理学部

第86条 危機管理学部危機管理学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定めた単位数を含め、合計124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目		必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
自主創造の基礎	2	2		必修単位数2単位を修得し
日本を考える	2		2	なければならない。

2 総合教育科目

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A	総合	} 科目	1						必修単位					
<u> </u>	Ė	活	کے	_	法	2		2	合計28 ¹ なければ					
丰	哲		学		1	2		2	C外国語	科目	につい	いては,		
丰	哲		学		2	2		2	英語 I ~	~ VIII O	8単位	1,外国		
計	淪	理	<u> i</u>	学	1	2		2	の8単位	を修				
請	淪	理	ž	学	2	2		2	ならない	0				
作	侖	理	ž	学	1	2		2						
作	侖	理	Ē	学	2	2		2						
乭	宗	教	Ė	学	1	2		2						
5	宗	教	Ē	学	2	2		2						
团	歷	史	Ė	学	1	2		2						
团	歴	史	Ė	学	2	2		2						
ì	丘	代	اِ	史	1	2		2						
ì	丘	代	اِ	史	2	2		2						
Z	文		学		1	2		2						
Z	文		学		2	2		2						
Z	文	章	表	現	1	2		2						
Z	文	章	表	現	2	2		2						
孝	效	育	Ē	学	1	2		2						
孝	效	育	<u> </u>	学	2	2		2						

	т.	^	224	_		
	社	会	学	1	2	2
	社	会	学	2	2	2
	政	治	学	1	2	2
	政	治	学	2	2	2
	経	済	学	1	2	2
	経	済	学	2	2	2
	地	理	学	1	2	2
	地	理	学	2	2	2
	心	理	学	1	2	2
	心	理	学	2	2	2
	文	化 人	類 学	1	2	2
	文	化 人	類 学	2	2	2
	数	当	<u>4</u>	1	2	2
	数	当	<u> </u>	2	2	2
	統	計	学	1	2	2
	統	計	学	2	2	2
	科	学 技	術 史	1	2	2
	科	学 技	術 史	2	2	2
	地	球	半 学	1	2	2
	地	球	斗 学	2	2	2
	健	康の	科 学	1	2	2
			科 学	2	2	2
	救	急 処	置	法	2	2
		養特別	•		2	2
		養特別			2	2
		養特別			2	2
		養特別			2	2
		養特別			2	2
ח	_	養特別		O	2	2
		礎教育和		I 17		
1	γ;	カデミック	・スモル科	r 目		

7 -		b コナ	11 - m				
	デミック			2	2		
	ンピュ			4	1		
	。 ュータ・			1	1		
	康・ス			4			
	ι, Γ			1	1	1	
	t° − `			1		1	
	1° − ;			1	0	1	
	ポー		我	2	2		
	国語科						
	語科目		т.	4		1	
英	計		I	1		1	
英	言		П	1		1	
英	言		Ш	1		1	
英	言		IV	1		1	
英	言		V	1		1	
英	言		VI	1		1	
英	言		VII	1		1	
英	請		VIII	1		1	
┃Ⅱ 外	国人留		科目				
日	本		I	1		1	
日	本	語	Π	1		1	
日	本	語	Ш	1		1	
日	本	語	IV	1		1	
日	本	語	V	1		1	
日	本	語	VI	1		1	
日	本	語	VII	1		1	
日	本	語	VIII	1		1	
Ⅲ 拡	張外国	語科目	1				
中	国	語	I	1		1	
中	国	語	П	1		1	
中	玉	語	Ш	1		1	

中	玉	言	吾	IV	1	1				
韓	玉	言	吾	Ι	1	1				
韓	玉	言	吾	П	1	1				
韓	玉	言	吾	Ш	1	1				
韓	国	言	吾	IV	1	1				
英	語	演	習	1	1	1				
英	語	演	習	2	1	1				
英	語	演	習	3	1	1				
英	語	演	習	4	1	1				

3 専門基幹科目

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
法 学 概 論	2	2		必修単位数12単位のほか,		
危機管理学概論(レジリエンス)	2	2		インテリジェンス		
リスクマネジメント	2	2		ロジスティクス セキュリティ		
リスクコミュニケーション	2	2		ヒューマンエラー		
行政リスクガバナンス	2	2		憲法と人権		
企業リスクガバナンス	2	2		立憲主義と統治 行政法と行政過程 I		
インテリジェンス	2	_	2	行政法と行政過程Ⅱ		
ロジスティクス	2		2	犯罪と法I		
セキュリティ	2		2	民事法 I 民事法 II		
				民事法Ⅲ		
ヒューマンエラー	2		2	企業組織と法		
憲法と人権	2		2	企業統治と法		
立憲主義と統治	2		2	企業取引と法 民事手続と法		
行政法と行政過程 I	2		2	情報技術と社会		
行政法と行政過程Ⅱ	2		2	リスクファイナンスI		
犯 罪 と 法 I	2		2	リスクファイナンスⅡ		
民 事 法 I	2		2	より12単位以上を含め, 合計30単位以上を修得し		
民 事 法 Ⅱ	2		2	なければならない。		
民 事 法 Ⅲ	2		2			
企業組織と法	2		2			
企業統治と法	2		2			
企業取引と法	2		2			
民 事 手 続 と 法	2		2			
行 政 学	2		2			
経営学	2		2			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		2			
社会心理学	2		2			
経済法	2		2			
外 国 法	2		2			
国際自然・環境論	2		2			
	2		2			
	<u> </u>		۷			

比較宗教·文化論	2	2	
情報技術と社会	2	2	
リスクファイナンス I	2	2	
リスクファイナンスⅡ	2	2	

4 専門展開科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 共通学修科目				必修単位数12単位を含め,
社 会 調 査 論	2		2	合計56単位以上を修得し なければならない。
ボランティア論	2		2	災害マネジメント領域科
国際関係論	2		2	目、パブリックセキュリ
感 染 症 対 策 論	2		2	ティ領域科目,グローバル セキリュティ領域科目,情
専門英語コミュニケーション1	1		1	報セキュリティ領域科目 のうちから一つを主専攻
専門英語コミュニケーション2	1		1	とし,さらに一つを副専攻
専門英語プレゼンテーション1	1		1	としなければならない。
専門英語プレゼンテーション2	1		1	災害マネジメント領域科 目を主専攻に選択した場
事業継続論(BCP・BCM)	2		2	合は, 災害対策論
観光リスクマネジメント	2		2	自然災害論
国際地域研究1	2		2	のうちから2単位以上, 災害マネジメント領域科
国際地域研究2	2		2	目から14単位以上, 副専攻に選択した領域科
キャリア・デザイン I	2		2	目から10単位以上,
キャリア・デザインⅡ	2		2	その他の各領域からそれ ぞれ4単位以上,
危機管理特殊講義1	2		2	さらに,専門展開科目から 10単位以上,
危機管理特殊講義2	2		2	計44単位以上を修得しなければならない。
危機管理特殊講義3	2		2	
危機管理特殊講義4	2		2	パブリックセキュリティ 領域科目を主専攻に選択
危機管理特殊講義5	2		2	した場合は, 社会安全政策論
危機管理特殊講義6	2		2	刑事司法手続I
危機管理実践研究1	2		2	のうちから2単位以上, パブリックセキュリティ
危機管理実践研究2	2		2	領域科目から14単位以上, 副専攻に選択した領域科
危機管理実践研究3	2		2	目から10単位以上, その他の各領域からそれ
危機管理実践研究4	2		2	ぞれ4単位以上,
海外実地研修	2		2	さらに,専門展開科目から 10単位以上,

B 領域科目			計44単位以上を修得しな
I 災害マネジメント領域科目			ければならない。
災害対策論	2	2	
 災害情報論	2	2	
自然災害論	2	2	
災害と法	2	2	
大規模事故論	2	2	
地域防災論	2	2	
災害史	2	2	
消防救急論	2	2	
事故責任法制	2	2	
原子力と安全	2	2	
復旧・復興論	2	2	
Ⅱ パブリックセキュリティ領域科目			
社会安全政策論	2	2	
刑事司法手続Ⅰ	2	2	
犯 罪 と 法 Ⅱ	2	2	
国 民 保 護	2	2	
犯 罪 心 理 学	2	2	
刑事司法手続Ⅱ	2	2	
被害者学	2	2	
少 年 法	2	2	
法 医 学	2	2	
経 済 刑 法	2	2	
インテリジェンスコミュニティ	2	2	
テロリズム論	2	2	
犯 罪 と 捜 査	2	2	
警 察 行 政	2	2	
インフラセキュリティ	2	2	
Ⅲ グローバルセキュリティ領域科目			グローバルセキュリティ 領域科目を主専攻に選択
安全保障論1(国際安全保障)	2	2	した場合は,
国際政治学	2	2	国際法 国際政治学
国際法	2	2	のうちから2単位以上,

防 衛 法 制	2		2	グローバルセキュリティ
安全保障論2(国家安全保障)	2		2	領域科目から14単位以上, 副専攻に選択した領域科
ストラテジー	2		2	目から10単位以上,
国際人権・人道法	2		2	その他の各領域からそれ
 国際化と国境管理	2		2	ぞれ4単位以上, さらに,専門展開科目から
外交史	2		2	10単位以上,
防 衛 政 策	2		2	計44単位以上を修得しな ければならない。
平和構築論	2		2	
IV 情報セキュリティ領域科目				情報セキュリティ領域科 目を主専攻に選択した場
情報法	2		2	合は,
情報管理論	2		2	情報法 情報倫理
メディアコミュニケーション論	2		2	のうちから2単位以上,
サイバーセキュリティ論	2		2	情報セキュリティ領域科 目から14単位以上,
情 報 倫 理	2		2	副専攻に選択した領域科
ジャーナリズム論	2		2	目から10単位以上,
情 報 技 術	2		2	その他の各領域からそれ ぞれ4単位以上,
プライバシーと法	2		2	さらに,専門展開科目から
知財セキュリティ論	2		2	10単位以上, 計44単位以上を修得しな
デジタル・フォレンジック	2		2	ければならない。
企 業 広 報 論	2		2	
C 統合学修科目				
基礎ゼミ	2	2		
ゼミナールI	2	2		
ゼミナールⅡ	2	2		
ゼミナールⅢ	2	2		
ゼミナールIV	2	2		
ゼミナールV	2	2		

第8節 スポーツ科学部

第87条 スポーツ科学部競技スポーツ学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法 は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定め た単位数を含め、合計124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自	主 創	造の	基	礎	2	2		必修単位					
日	本 を	考	え	る	2		2	なければ	オなら	っない	0		

2 総合教育科目

	授	業	科	Ħ	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A	総合	科目						必修単位					
2	生	活	کے	法	2		2	合計28 ¹ なけれに					
=	哲		学	1	2		2	C外国語	彩. 日)	17 ~ 1.	アル		
=	哲		学	2	2		2	英語I~	~ VIII (7)	8単位	7,外国		
Ī	論	理	学	1	2		2	人留学 の8単位					
Ī	論	理	学	2	2		2	ならない	١,				
1	倫	理	学	1	2		2						
1	倫	理	学	2	2		2						
2	宗	教	学	1	2		2						
2	宗	教	学	2	2		2						
J.	歴	史	学	1	2		2						
<u>J</u>	歴	史	学	2	2		2						
j	近	代	史	1	2		2						
3	近	代	史	2	2		2						
-	文		学	1	2		2						
-	文		学	2	2		2						
-	文	章	表	見 1	2		2						
-	文	章	表	見 2	2		2						
	教	育	学	1	2		2						
Ž	教	育	学	2	2		2						
7	社	会	学	1	2		2						
7	社	会	学	2	2		2						

	2//5	224				
政	治	学	1	2		2
政	治	学	2	2		2
経	済	学	1	2		2
経	済	学	2	2		2
地	理	学	1	2		2
地	理	学	2	2		2
心	理	学	1	2		2
心	理	学	2	2		2
文	化 人	類 学	1	2		2
文	化 人	類 学	2	2		2
数	学	ž	1	2		2
数	学	Ż	2	2		2
統	計	学	1	2		2
統	計	学	2	2		2
科	学 技	術 史	1	2		2
科	学 技	術 史	2	2		2
地	球 彩	学	1	2		2
地	球 彩	学	2	2		2
健	康の	科 学	1	2		2
健	康の	科 学	2	2		2
救	急 処	置	法	2		2
教	養特殊	、講 義	1	2		2
教	養特殊	、講 義	2	2		2
教	養特殊	、講 義	3	2		2
	養特殊			2		2
教		講 義		2		2
	養 特 弱			2		2
	选 数 育 科			_		_
	ンピュー					
	シュータ・信		/_	1	1	
	・・ / 『 康・スポ	. ,,		1	1	
	ポーツ			1	1	
	ポークポーツ				1	1
	ゕー シ	夫 坟	2	1		1

ス	ポー	ツ	実 扨	支 3	1		1	
ス	ポー	- ツ	講	義	2	2		
C 外	国語科	斗目						
I 声	英語科	目						
英		語		I	1		1	
英		語		П	1		1	
英		語		Ш	1		1	
英		語		IV	1		1	
英		語		V	1		1	
英		語		VI	1		1	
英		語		VII	1		1	
英		語		VIII	1		1	
Ⅱ外	国人留	学生周	用科目					
日	本	言	吾	I	1		1	
日	本	言	吾	П	1		1	
日	本	言	吾	Ш	1		1	
日	本	言	吾	IV	1		1	
日	本	言	吾	V	1		1	
日	本	言	吾	VI	1		1	
日	本	言	吾	VII	1		1	
日	本	言	吾	VIII	1		1	
Ⅲ 热	法張外	国語	科目					
中	国	言	吾	I	1		1	
中	玉		吾	П	1		1	
中	玉		吾	Ш	1		1	
中	国		吾	IV	1		1	
韓	玉		吾	I	1		1	
韓	国		吾	П	1		1	
韓	国		吾	Ш	1		1	
韓	国		吾	IV	1		1	
英	語	演	習	1	1		1	
英	語	演	習	2	1		1	
英	語	演	習	3	1		1	
英	語	演	習	4	1		1	

3 専門科目

	授	業	科	B	単位数		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A	実	習科目						必修単位					
	競打	支スポ	ーツ	実習 I	1		1	合計80 なければ					
	競打	支スポ	ーツ	実習Ⅱ	1		1	A実習科	・目に~	ついて	、計10		
	競打	支スポ	ーツ	実習Ⅲ	1		1	単位以.	上を修				
	競打	支スポ	ーツ	実習Ⅳ	1		1	ばなられ	₹ / ' 。				
	競技	マスポー	ツ習行	得実習 I	1		1	B基礎科 単位数8					
	競技	マスポー	ツ習行	得実習 Ⅱ	1		1	単位以	上を修				
	競技	マスポー	ツ習行	得実習Ⅲ	1		1	ばなられ	ない。				
	競技	てスポー	ツ習行	得実習Ⅳ	1		1	C共通科 単位数2					
	競技	てスポー	ツ方剤	生実習 I	1		1	単位以	上を修				
	競技	てスポー	ツ方剤	法実習 Ⅱ	1		1	ばなられ	ない。				
	競技	てスポー	ツ方剤	去実習Ⅲ	1		1	アスリー		ースに	t,		
	競技	マスポー	ツ方剤	生実習Ⅳ	1		1	Dコース Iアス!		科目の	カ		
	スポ	ーツトレ	ーニン	グ実習I	1		1	a群から b群から					
	スポ	ーツトレ	ーニン	グ実習Ⅱ	1		1	c群から	2単位	以上,			
	スポ	ーツトレ	ーニン	グ実習Ⅲ	1		1	d群から a群,b#					
	スポ	ーツトレ	ーニン	グ実習IV	1		1	から2単 以上を	位以_	上の計	-10単位		
	トレー	ニングキャン	プマネジ	ジメント実習 I	1		1	らない。		/ ,	10121		
	トレー	ニングキャン	プマネジ	ジメント実習Ⅱ	1		1	スポー	ツサオ	ポート	コース		
	トレー	ニングキャン	プマネジ	ブメント実習Ⅲ	1		1	は, Dコース	4 ∤ □	·			
	トレー	ニングキャン	プマネジ	ジメント実習IV	1		1	Ⅱ スポ		トポー	卜科目		
В	基	礎科目						の a群から	4単位	以上			
	競力	支スポ	° '	ツ原論	2	2		b群から	4単位	以上,			
	トル	ノーニ	ング	学原論	2	2		a群,b類 以上のi	計10単	鱼位以	上を修		
	スス	ポーツ	の法	と倫理	2		2	得しなり	ければ	なられ	ない。		
	近	代ス	ポー	- ツ 史	2		2	Eゼミナ			* 1/2		
	スオ	ポーツ生	三理学	どの基礎	2		2	卒業研究	代• 学	놡論又	につい		
	スス	ポーツ	医学	の基礎	2		2	a群から b群から		- ,			
	機能	能解剖] 学(の基礎	2		2	上の計8	単位こ	又は12	2単位以		
	コ -	ーチン	/ グ !	学原論	2	2		上修得い。	しなり	ければ	ならな		
	スス	ポーツ	運動	学原論	2	2							
1				5 4 . Elim	I -	-]				1	

スポーツ栄養学の基礎	2		2
スポーツ心理学の基礎	2		2
バイオメカニクスの基礎	2		2
コーチングのための健康管理の基礎	2		2
スポーツ社会学の基礎	2		2
C 共通科目	2		2
コーチング学研究法演習	2	2	
武 合 論	2		2
スポーツ生化学	2		2
メンタルマネジメント	2		2
トレーニング計画論	2		2
アダプテッド・スポーツ	2		2
スポーツ生理学演習	2		2
スポーツ社会学演習	2		2
スポーツ運動学演習	2		2
メンタルマネジメント演習	2		2
トレーニング計画論演習	2		2
タレントの発掘と育成	2		2
スポーツ栄養学演習	2		2
バイオメカニクス演習	2		2
コーチング学演習	2		2
スポーツ医学演習	2		2
アダプテッド・スポーツ演習	2		2
アンチドーピング論	2		2
スポーツとメディア	2		2
スポーツ観察演習I	2		2
スポーツ観察演習Ⅱ	2		2
スポーツ観察演習Ⅲ	2		2
スポーツ観察演習IV	2		2
コーチング基礎演習I	2		2
コーチング基礎演習Ⅱ	2		2
コーチング実践演習 I	2		2
コーチング実践演習Ⅱ	2		2
コーチング統合演習I	2		2

コーチング統合演習Ⅱ	2	2	
スポーツキャリアデザインI	2	2	
スポーツキャリアデザインⅡ	2	2	
スポーツ・インターンシップ1	2	2	
スポーツ・インターンシップ2	2	2	
スポーツビジネス論	2	2	
スポーツマーケティング論	2	2	
オリンピック・パラリンピック論	2	2	
海外実地研修	2	2	
スポーツビジネス論演習	2	2	
D コース科目			
I アスリート科目			
技術トレーニング論	2	2	
体力トレーニング論	2	2	} a群
戦術トレーニング論	2	2	
測定競技論	2	2	
判定競技論	2	2	→ b群
評 定 競 技 論	2	2	
技術トレーニング論演習	2	2	
体力トレーニング論演習	2	2	c群
戦術トレーニング論演習	2	2	
測定競技論演習	2	2	
判定競技論演習	2	2	d群
評 定 競 技 論 演 習	2	2	
Ⅱ スポーツサポート科目			
スポーツ制度・行政	2	2	
スポーツ経営管理	2	2	
アスレチックリハビリテーション	2	2	a群
スポーツ測定評価	2	2	
チームマネジメント論	2	2	
•			

スポーツマッサージ演習	2	2	
アスレチックリハビリテーション演習	2	2	
コーチングのための栄養学	2	2	
スポーツ測定評価演習	2	2	b群
チームマネジメント論演習	2	2	
スポーツマネジメント演習Ⅰ	2	2	
スポーツマネジメント演習Ⅱ	2	2	
E ゼミナール・卒業演習・卒業研究・卒業論文			
競技スポーツ専門演習I	2	2	
競技スポーツ専門演習Ⅱ	2	2	│ ├────────────────────────────────────
ゼミナールI	2	2	d1+
ゼミナール Ⅱ	2	2	
競技スポーツ専門演習Ⅲ	2	2	
競技スポーツ専門演習Ⅳ	2	2	
卒 業 研 究	4	4	U4+
卒 業 論 文	8	8	

第9節 理工学部

第88条 理工学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数 (第88条第5号の学芸員課程科目を除く)を含め、126単位以上を修得しなければならない。

なお,第64条第3項の教科及び教職に関する科目(各教科の指導法に関する科目, 教諭の教育の基礎的理解に関する科目等)の「現代教職論」について,修得した単位を教養教育科目に算入することができる。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数 必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備考
自主創造の基礎	2 2		必修単位数2単位を修得	
日本を考える	2	2	しなければならない。	

2 教養教育科目(各学科共通)

授	業科	· 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(多文	化と社会	の理解)				16単位以上を修得しな ければならない。
倫	理	学	2		2	多文化と社会の理解か
歴	史	学	2		2	ら6単位以上、心と身体 の表現から4単位以上、
文		学	2		2	科学・技術のリテラシー から4単位以上を修得し
法		学	2		2	なければならない。
社	会	学	2		2	
経	済	学	2		2	
日	本 国	憲法	2		2	
ド	イッ	語 I	1		1	
ド	イッ	語 Ⅱ	1		1	
フ	ランス	語 I	1		1	
フ	ランス	語 Ⅱ	1		1	
中	玉	語 I	1		1	
中	玉	語 Ⅱ	1		1	
2	とばと	文 化	2		2	
日	本 の	文 化	2		2	
日	本	語 I	1		1	外国人留学生のみ履修 できる。
日	本	語 Ⅱ	1		1	

(心と身体の表現)				
哲 学	2		2	
日本語表現の基礎	1		1	
クリティカル・シンキング	1		1	
感 性 芸 術 学	2		2	
心理学	2		2	
ス ポ ー ツ I	1	1		
ス ポ ー ツ Ⅱ	1		1	
ス ポ ー ツ Ⅲ	1		1	
健康の科学	1		1	
(科学・技術のリテラシー)				
技 術 者 倫 理	2		2	
科学技術と人間	2		2	
科学技術と経済	2		2	
知 的 財 産 権 論	2		2	
科 学 技 術 史	2		2	
現代物理学	2		2	
地球環境化学	2		2	
自 然 環 境 論	2		2	
地 理 学	2		2	
日本の科学技術	2		2	外国人留学生のみ履修 できる。
(総合・ゼミナール)				
総 合 講 座	2		2	
教養基礎ゼミナール	1		1	

3 基礎教育科目(各学科共通)

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
(グロー	ーバル	スキル	分野)				必修単位数4単位を含 め,合計22単位以上を修
英	語	I	A	1	1		得しなければならない。
英	語	I	В	1	1		グローバルスキル分野 から7単位以上を修得し
英	語	П	A	1	1		なければならない。 英語ⅢA
英	語	П	В	1	1		英語 Ⅲ B

 英 語 Ⅲ A	1	1	English Communication I
 英 語 Ⅲ B	1	1	English Communication II
English Communication I	1	1	のうちから2単位以上を 修得しなければならな
English Communication II	1	1	い。 英語特殊講義A
 英語特殊講義 A	1	1	英語特殊講義B のうちから1単位以上を
 英語特殊講義 B	1	1	修得しなければならない。
(基礎科学分野 数学系)			· ·
 関数論I	2	2	基礎科学分野から,数学 系,物理学系,化学系か ら各2単位以上を含め
関数論Ⅱ	2	2	て,14単位以上を修得し なければならない。
微分方程式I	2	2	土木工学科は, 関数論
微分方程式Ⅱ	2	2	I,関数論Ⅱ,微分方程 式 I,微分方程式Ⅱ,微 分積分学Ⅰ,微分積分学
微分積分学I	2	2	分積分学Ⅰ,微分積分学 │ Ⅱ,線形代数学Ⅰ,線形 │
微分積分学Ⅱ	2	2	Ⅱ、線形代数学Ⅰ、線形代数学Ⅱのうちから4単位以上を修用しなければなるない。また、力と
線形代数学I	2	2	連動の物理字1,月と連1
線形代数学Ⅱ	2	2	動の物理学Ⅱ,基礎物理 学実験のうちから4単位 以上を修得しなければ
数 理 統 計 学 I	2	2	以上を修得しなければ ならない。
数 理 統 計 学 Ⅱ	2	2	交通システム工学科は, 微分積分学 I , 微分積分
数 学 演 習 I	1	1	学Ⅱ,線形代数学Ⅰ,物
数 学 演 習 Ⅱ	1	1	理学 I を必修とする。
(基礎科学分野 物理学系)			
熱とエントロピーの物理学	2	2	機械工学科は,微分積分 学I,線形代数学Iを必
電気と磁気の物理学	2	2	修とする。
物理学I	2	2	
物理学Ⅱ	2	2	
力と運動の物理学I	2	2	
力と運動の物理学Ⅱ	2	2	精密機械工学科は,微分 積分学 I , 微分積分学
物理学I演習	1	1	積分学 I , 微分積分学 II , 線形代数学 I , 線形代数学 I , 物理学 I , 物理学 I , 物理学 II を必修とする。
物理学Ⅱ演習	1	1	理学Ⅱを必修とする。
力と運動の物理学Ⅰ演習	1	1	
力と運動の物理学Ⅱ演習	1	1	航空宇宙工学科は,基礎
基礎物理学実験	2	2	物理学実験を必修とする。
(基礎科学分野 化学系)			

基礎化学実験	2	2	
物質の構造と状態	2	2	電気工学科は、関数論 I,微分方程式I,微分 方程式II,微分積分学I,
物質の変化と性質	2	2	微分積分学Ⅱ,線形代数 学Ⅰ,線形代数学Ⅱ,数 学演習Ⅰのうちから8単 位以上を修得しなければ ならない。また,物理学
材料化学	2	2	I,物理学Ⅱ,物理学Ⅰ 演習,物理学Ⅱ演習のう ちから2単位以上を修得 しなければならない。
			物理学科は,基礎物理学 実験,物理学 I 演習を必修とする。

4 専門教育科目

I 土木工学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(A 群)				A群から必修単位数18単位 を含め,合計86単位以上を 修得しなければならない。
土木工学インセンティブ	2	2		
土木工学キャリアデザイン	1	1		データの解析 土木工学のための統
力学の基礎Ⅰ及び演習	3	3		計分析 プログラミング I
力学の基礎Ⅱ及び演習	3	3		プログラミング II のうちから6単位以上を修
土木工学特別講義	2		2	得しなければならない。
測 量 学 I	2		2	応用力学 I 応用力学 I 演習
測 量 実 習 I	1	1		応用力学Ⅱ 応用力学Ⅱ 応用力学Ⅱ演習
測 量 学 Ⅱ	2		2	プログラーは音 建設材料 コンクリート工学
測量実習Ⅱ	1	1		コンクリート構造設計コンクリート構造設計
災害と土木の歴史	2		2	習
データの解析	2		2	材料力学 材料力学演習
建設材料	2		2	のうちから14単位以上を 修得しなければならない。
デザイン基礎・演習	2		2	
コンクリート工学	2		2	
コンクリート構造設計	2		2	
コンクリート構造設計演習	1		1	

		•	,
応用力学I	2	2	
応用力学Ⅰ演習	1	1	地盤力学 I
応用力学Ⅱ	2	2	地盤力学 I 演習
応用力学Ⅱ演習	1	1	地盤力学Ⅱ 地盤力学Ⅱ演習
材 料 力 学	2	2	地盤工学 I のうちから6単位以上を修
材 料 力 学 演 習	1	1	得しなければならない。
水 理 学 I	2	2	水理学 I 水理学 I 演習
水理学 I 演習	1	1	水理学Ⅱ
水 理 学 Ⅱ	2	2	水理学Ⅱ演習 応用水理学
水 理 学 Ⅱ 演 習	1	1	河川環境工学 のうちから8単位以上を修
応 用 水 理 学	2	2	得しなければならない。
河川環境工学	2	2	推光 4 24 T. 4 8 27
地盤力学I	2	2	構造力学及び演習 地盤工学Ⅱ 地盤工学Ⅱ
地盤力学 I 演習	1	1	応用水理学演習 海岸環境工学
地盤力学Ⅱ	2	2	設計システム論 橋の力学とデザイン
地盤力学Ⅱ演習	1	1	まちづくり事業論水質環境学及び演習
地盤工学I	2	2	空間情報処理
マネジメント概論	2	2	地震工学 環境地盤工学
土木計画の基礎	2	2	海岸施設の設計と管理 社会資本マネジメント
都市計画	2	2	資源循環学 応用生態工学
交 通 計 画	2	2	砂防防災工学
地球環境学	2	2	道路工学 インフラ工学
環境汚染学	2	2	のうちから10単位以上を 修得しなければならない。
上下水道工学	2	2	デザイン基礎・演習
上下水道工学演習	1	1	景観・デザイン プロジェクトスタディ I
土木工学のための統計分析	2	2	プロジェクトスタディⅡ
プログラミング I	2	2	のうちから6単位以上を 修得しなければならない。
プログラミングⅡ	2	2	
景観・デザイン	2	2	
			材料実験 構造実験 土理実験 水理実験 のうち

				材料実験 土質実験 から1単位以上を含めて2単 位以上を修得しなければな らない。
プロジェクトスタディI	2		2	
ゼミナール	1		1	
設計システム論	2		2	
橋の力学とデザイン	2		2	
構造力学及び演習	3		3	
応用水理学演習	1		1	
海岸環境工学	2		2	
地 盤 工 学 Ⅱ	2		2	
水質環境学及び演習	3		3	
まちづくり事業論	2		2	
プロジェクトスタディⅡ	2		2	
空間情報処理	2		2	
インターンシップ	1		1	
地 震 工 学	2		2	
海岸施設の設計と管理	2		2	
環境地盤工学	2		2	
社会資本マネジメント	2		2	
資源循環学	2		2	
応用生態工学	2		2	
砂防防災工学	2		2	
道路工学	2		2	
インフラエ学	2		2	
材 料 実 験	1		1	
土 質 実 験	1		1	
水 理 実 験	1		1	
構造実験	1		1	
水 質 実 験	1		1	
土木工学総合演習	1	1		
卒 業 研 究	6	6		
(B群)				

115	N/I	246	, I			
代	数	学	Ι	2	2	
代	数	学	Π	2	2	
幾	何	学	Ι	2	2	
幾	何	学	Π	2	2	
物	理	学 概	論	2	2	
化	学	概	論	2	2	
生	物	学 概	論	2	2	
生	物	学	験	1	1	
地	学	概	論	2	2	
地	学	実	験	1	1	
木	材	加	エ	2	2	
木	材 加	工実	習	2	2	
金	属	加	エ	2	2	
金	属 加	工実	習	2	2	
機	械(含	含実習)	2	2	
電	気 (含	含実習)	2	2	
栽	培(含	含実習)	2	2	
工	業	概	論	2	2	
職	業	旨 導	Ι	2	2	
職	業	旨 導	П	2	2	

Ⅱ 交通システム工学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(A群)				A群から必修単位数61単位 を含め,合計86単位以上を 修得しなければならない。
交通システム工学インセンティブ	2	2		
交通システム工学キャリアデザイン	1	1		【エンジニアリングコース】は、
環境・技術者倫理	2	2		構造力学 I 構造力学演習
国際コミュニケーション論I	2		2	道路工学
国際コミュニケーション論Ⅱ	2		2	地盤・基礎構造 コンクリート構造
数 理 統 計 学	2	2		橋梁及び鋼構造演習 の6科目11単位を必修と
プログラミング	2		2	する。

多変量解析	2		2	地盤材料実験
製図・デザイン基礎 I	2	2		鋼・コンクリート実験 舗装材料実験
製図・デザイン基礎Ⅱ	2	2		のうちから2科目4単位以 上を修得しなければなら
測 量 学	2	2		ない。
測 量 実 習	4	4		
交 通 総 論	2	2		
交通施設計画概論	2	2		
交 通 流 理 論	2	2		
交通システム計画	2	2		
観光交通論	2		2	
オペレーションズ・リサーチ	2	2		
交 通 制 御	2		2	
システム工学	2		2	
交通需要予測	1		1	
交 通 経 済 学	2		2	
交 通 事 業 論	2		2	
交 通 現 象 解 析	2	2		
交 通 安 全	2		2	
交通生理・心理学	2		2	
ロジスティクス概論	2		2	【マネジメントコース】は, 観光交通論
都市計画	2	2		交通経済学 交通事業論
交 通 情 報 工 学	2	2		ロジスティクス概論
景観デザイン工学	2		2	プロジェクトマネジメ ント
プロジェクトマネジメント	2		2	技術者のための会計学 国際開発援助論
情 報 処 理	1	1		マーケティング・リサー
空間情報工学	2	2		チ の8科目16単位を必修とす
交 通 環 境 工 学	2	2		る。
ユニバーサルデザイン	2		2	
技術者のための会計学	2		2	
国際開発援助論	2		2	
情報通信システム	2		2	
交 通 環 境 解 析	2	2		
マーケティング・リサーチ	2		2	

都	市衛生	· 防	災	2		2
基	礎 力	学	I	2	2	
基	礎力	学	Π	2	2	
構	造力	学	I	2		2
構	造力	学	Π	2		2
構	造 力	学 演	習	1		1
水	理	!	学	2	2	
建	設	材	料	2	2	
道	路	エ	学	2		2
地	盤	力	学	2	2	
地	盤材	料 実	験	2		2
錙•	コンクリ	リート	実験	2		2
舗	装 材	料 実	験	2		2
鉄	道	エ	学	2		2
空	港 ・ 港	湾工	学	2		2
地	盤 · 基	礎 構	造	2		2
コ、	ンクリ、	一ト様	事 造	2		2
橋夠	なみび鍋	構造消	官習	2		2
舗	装	エ	学	2		2
ゼ	ミナ	· —	ル	2	2	
交通:	システムプロ	コジェクト	演習	2	2	
交通	システム	L学総合	演習	1	1	
卒	業	研	究	6	6	
(B群)					
代	数	学	I	2		2
代	数	学	Π	2		2
幾	何	学	I	2		2
幾	何	学	П	2		2
物	理 学	概	論	2		2
化	学	概	論	2		2
生	物学	概	論	2		2
生	物学	: 実	験	1		1
地	学	概	論	2		2

地 学 実	験 1	1	
木 材 加	工 2	2	
木 材 加 工 実	習 2	2	
金 属 加	工 2	2	
金属加工実	習 2	2	
機械(含実習) 2	2	
電気(含実習) 2	2	
栽培(含実習) 2	2	
工業概	論 2	2	
職業指導	I 2	2	
職業指導	II 2	2	

Ⅲ 建築学科						
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(A群)				A群から必修単位数49単位 を含め,合計86単位以上を 修得しなければならない。		
建築学インセンティブ	2	2				
建築学キャリアデザイン	1	1				
デザイン基礎I	2	2				
デザイン基礎Ⅱ	2	2				
建築設計I	2	2				
建 築 設 計 Ⅱ	2	2				
建 築 設 計 Ⅲ	2	2				
建築設計IV	2		2			
デザインワークショップ	1		1			
建築計画I	2	2				
建 築 計 画 Ⅱ	2		2			
建築設計論 I	2		2			
建築設計論Ⅱ	2		2			
ユニバーサルデザイン	2		2			
ランドスケープデザイン	2		2			
建築デザインと歴史	2		2			

建	築		史	Ι	2	2	
建	築		史	I	2	۷	2
建	築		史	Ш	2		2
建	築		史	IV	2		2
保	存	修	復	論	2		2
都	市	計	画	I	2	2	2
都	市	計	画	I	2	2	2
都	市	計	画	Ш	2		2
住	環		計	画	2		2
建	築	90	法	規	2	2	
行	政		法	規	2		2
	築計画	11 特			2		2
環	境	エ	· ~ * * * · · · · · · · · · · · · · · ·	I	2	2	
環	境	工	学	Π	2		2
環	境	工	学	Ш	2		2
環	境	工	学	IV	2		2
環	境 工	学	演習	Ι	1		1
環	境工	学	演 習	Π	1		1
建	築	設	備	Ι	2	2	
建	築	設	備	Π	2		2
建	築	設	備	Ш	2		2
環	境設值	莆 牸	別講	義	2		2
初	等構	事 注	告 力	学	2		2
構	造	力	学	I	2	2	
構	造	力	学	П	2		2
構	造	力	学	Ш	2		2
構	造	力	学	IV	2		2
構	造 力	学	演 習	I	1		1
構	造 力	学	演 習	Π	1		1
構	造 力	学	演習	Ш	1		1
構	造 力	学	演 習	IV	1		1
応	用	力	学	I	2	2	
応	用	力	学	П	2		2

					Ī	_	
応	用力	学》	寅習	I	1		1
応	用力	学》	寅習	П	1		1
鉄角	第コンク	リリー	卜構道	告 I	2	2	
鉄角	第コンク	リリー	ト構造	昔Ⅱ	2		2
錙		構		造	2	2	
建	築基	も 礎	構	造	2		2
振	動	-	Ľ	学	2		2
対	地	震	構	造	2		2
構	造	į	艾	計	3		3
建	築構讠	告 特	別講	義	2		2
建	築	材	料	I	2	2	
建	築	材	料	Π	2		2
建	築	構	法	I	2		2
建	築	構	法	П	2		2
建	築	力	包	工	2	2	
建築	築積算	· 生	産管	理	2		2
コン	ストラクシ	ョンワ	ークショ	ップ	1		1
建	築基	も 礎	実	験	1	1	
建	築	実	験	I	1	1	
建	築	実	験	П	1	1	
建	築	実	験	Ш	1	1	
建	築	実	験	IV	1	1	
建	築 情	報タ	匹 理	I	1		1
建	築 情	報タ	匹 理	П	1		1
建	築 情	報	匹 理	Ш	1		1
建	築号	全 の	実	践	2		2
建	築 学	総合	合 演	習	1	1	
卒	業研	究	• 設	計	6	6	
(B群	()						
代	数	7	学	I	2		2
代	数	7	学	Π	2		2
幾	何	7	学	I	2		2
幾	何	7	学	Π	2		2

物理学	概論	2	2	
化 学 櫻	E 論	2	2	
生 物 学	概論	2	2	
生 物 学	実 験	1	1	
地 学 櫻	E 論	2	2	
地 学 実	験	1	1	
木 材 加	1 エ	2	2	
木 材 加 工	実 習	2	2	
金 属 加	1 I	2	2	
金属加工	実 習	2	2	
機械(含集	: 習)	2	2	
電気(含集	: 習)	2	2	
栽培(含集	: 習)	2	2	
工業棚	E 論	2	2	
職業指	導 I	2	2	
職業指	導 Ⅱ	2	2	

Ⅳ 海洋建築工学科					
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備	考
(A群)				A群から必修単位数53単位 を含め,合計86単位以上を 修得しなければならない。	
海洋建築工学インセンティブ	2	2			
海洋建築工学キャリアデザイン	1	1			
海洋建築工学キャリアスタディ	1		1		
海と建築	2	2			
応用数学及び演習	3		3		
情 報 基 礎	1	1			
情報システム概論	1		1		
コンピュータプログラミング	1		1		
海洋建築実験IA	1	1			
海洋建築実験IB	1	1			
海洋建築実験 Ⅱ A	1	1			

海洋建築実験 Ⅱ B	1	1	
海洋建築実験Ⅲ	2	2	
基礎海洋学	2		2
海洋及び環境計測	2		2
海洋環境工学 I	2	2	
海洋環境工学Ⅱ	2		2
海洋環境アセスメント	2		2
海洋流体力学及び演習	3		3
水波工学及び演習	3	3	
沿岸域工学及び演習	3		3
建築環境工学	2	2	
建 築 設 備	2	2	
ベーシックデザイン演習	2	2	
デザイン演習I	2	2	
デザイン演習Ⅱ	2	2	
デザイン演習Ⅲ	2		2
建築計画I	2	2	
建 築 計 画 Ⅱ	2	2	
建 築 計 画 Ⅲ	2		2
建築計画及び演習	3		3
親水空間計画	2		2
ウォーターフロント計画 I	2		2
ウォーターフロント計画Ⅱ	2		2
海洋施設計画	2		2
建築デザイン史	2		2
建 築 法 規	2	2	
海洋空間計画と関連法規	2		2
防災安全工学	2		2
海洋資源と開発技術	2		2
力 学 基 礎	2		2
構造力学及び演習 I	3	3	
構造力学及び演習Ⅱ	3	3	
構造力学及び演習Ⅲ	3	3	

,	i	•	
構造力学及び演習Ⅳ	3		3
建築構造及び材料I	2		2
建築構造及び材料Ⅱ	2		2
建築施工法	2	2	
海洋建築の材料と施工法	2		2
コンクリート構造及び演習	3		3
鋼構造及び演習	3		3
地盤環境工学	2		2
構造解析	2		2
振 動 工 学	2		2
海洋建築物の構造計画	2		2
浮体工学及び演習	3		3
ゼミナール	2		2
総合演習	2	2	
海洋建築工学総合演習	1	1	
卒 業 研 究	6	6	
(B群)	Ŭ		
木 材 加 工	2		2
木材加工実習	2		2
	2		2
金属加工実習	2		2
機械(含実習)	2		2
電気(含実習)	2		2
栽培(含実習)	2		2
工業概論	2		2
職業指導I	2		2
職業指導Ⅱ	2		2

V ま	ちづく	くりュ	学科									
授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
まちつ	がくり工告	学インセ	アンティブ	2	2					単位を含 以上を修		
まちづ	5くり工学	キャリフ	アデザイン	1	1					らない。		

まちづくり工学概論	2	2		基礎力学I
まちづくりと職能	2	2		基礎力学Ⅱ 構造力学Ⅰ
インターンシップ	2		2	構造力学Ⅱ まちづくり関連法規
まちづくり技術の実践	2		2	建築計画I
コンピュータ演習	1		1	都市計画 I 都市デザイン
基 礎 力 学 I	2		2	都市・地域防災論 景観原論
基 礎 力 学 Ⅱ	2		2	観光原論 福祉のまちづくり
構造力学I	2		2	まちづくりワーク
構造力学Ⅱ	2		2	ショップⅡ のうちから22単位以上
地 盤 力 学	2		2	を修得しなければならしない。
水 理 学	2		2	3
交 通 総 論	2		2	
まちづくり関連法規	2		2	
デ ザ イ ン 基 礎	1	1		
建築デザイン演習	2	2		
景観デザイン演習	2	2		
都市・地域デザイン演習	2		2	
まちづくり人間科学 演 習	1		1	
福祉環境実験	2	2		
住宅・都市のユニバーサルデザイン演習	2		2	
測 量 学	2		2	
測 量 実 習 I	2	2		
測量実習Ⅱ	2	2		
都市環境学概論	2		2	
建築計画I	2		2	
建 築 計 画 Ⅱ	2		2	
都市計画I	2		2	
都 市 計 画 Ⅱ	2		2	
社会基盤デザイン	2		2	
都市デザイン	2		2	
都市 • 地域防災論	2		2	
景 観 原 論	2		2	

景観まちづくり論	2		2	
グリーンランドスケープ	2		2	
観 光 原 論	2		2	
観光まちづくり論	2		2	
福祉のまちづくり	2		2	
ユニバーサルデザイン	2		2	
地域健康づくり論	2		2	
住宅・都市のユニバーサルデザイン	2		2	
歴史・文化とまちづくり	2		2	
まちづくりワークショップ【	2	2		
まちづくりワークショップⅡ	2		2	
宅 地 建 物 学	2		2	
建 築 構 法 I	2		2	
建 築 構 法 Ⅱ	2		2	
建 築 生 産	2		2	
建築物の設備	2		2	
都市環境計画	2		2	
建設材料学	2		2	
国土・地域計画	2		2	
まちづくり事業・制度論	2		2	
ウォーターフロント計画	2		2	
建設マネジメント	2		2	
上下水道工学	2		2	
流域管理工学	2		2	
空 間 情 報 処 理	2		2	
ゼミナール	2	2		
工 業 総 論	2		2	
工業職業指導I	2		2	
工業職業指導Ⅱ	2		2	
まちづくり工学総合演習	1	1		
卒 業 研 究	6	6		

Ⅵ 機械工学科

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数		備考
(A 群)				A群から必修単位数40単位を 含め,合計86単位以上を修得 しなければならない。	
機械工学インセンティブ	2	2			
機械工学キャリアデザイン	1	1			
機械工作実習 A	2	2		機械力学Ⅲ 材料力学Ⅱ 材料力学Ⅲ	
機械工作実習B	2	2		のうちから2単位以上を修得 しなければならない。	
機械工学実験IA	2	2			
機械工学実験IB	2	2		流体力学Ⅱ 流体力学Ⅲ	
機械工学実験ⅡΑ	2	2		熱力学 Ⅱ 熱力学 Ⅲ	
機械工学実験ⅡB	2	2		のうちから4単位以上を修得 しなければならない。	
機械設計製図IA	2	2		機械工作法 I 機械工作法 Ⅱ	
機械設計製図IB	2	2		機械要素 I 機械要素 Ⅱ 機械の材料	
機械設計製図ⅡA	2	2		のうちから6単位以上を修得 しなければならない。	
機械設計製図ⅡB	2	2			
C A D / C A M	2		2	メカニクス基礎 コンピュータプログラミ	
機械力学I	2	2		ング I コンピュータプログラミ ング II	
機械力学Ⅱ	2	2		電気の基礎 I 電気の基礎 II	
機械力学Ⅲ	2		2	エンジニアリングアナリ シス 計測工学	
材料力学I	2	2		のうちから6単位以上を修得 しなければならない。	
材料力学Ⅱ	2		2		
材料力学Ⅲ	2		2		
流体力学I	2	2			

流体力学Ⅱ	2		2
流 体 力 学 Ⅲ	2		2
熱 力 学 I	2	2	
熱 力 学 Ⅱ	2		2
熱 力 学 Ⅲ	2		2
機械工作法I	2		2
機械工作法Ⅱ	2		2
機械要素I	2		2
機械要素Ⅱ	2		2
機械の材料	2		2
メカニクス基礎	2		2
コンピュータプログラミング I	2		2
コンピュータプログラミングⅡ	2		2
電気の基礎 I	2		2
電気の基礎Ⅱ	2		2
エンジニアリングアナリシス	2		2
計 測 工 学	2		2
機械力学・材料力学演習 A	1		1
機械力学・材料力学演習 B	1		1
流体力学・熱力学演習 A	1		1
流体力学・熱力学演習 B	1		1
振 動 工 学	2		2
動的システム	2		2

制御工学Ⅰ	2		2	
制御工学Ⅱ	2		2	
ロボットエ学	2		2	
自動車運動力学	2		2	
先進自動車システム	2		2	
弾 性 学 I	2		2	
弾 性 学 Ⅱ	2		2	
軽 量 構 造 力 学	2		2	
FEM 構造解析	2		2	
流 体 工 学 I	2		2	
流体工学Ⅱ	2		2	
数值熱流体工学	2		2	
伝 熱 工 学	2		2	
熱 流 体 工 学	2		2	
内 燃 機 関	2		2	
ガスタービン	2		2	
機械加工学	2		2	
工作機械	2		2	
塑性と加工	2		2	
生産システム	2		2	
機械工学特殊講義	2		2	
機械工学総合演習	1	1		
卒 業 研 究	6	6		

(B 群)				
代 数	学 I	2	2	
代 数	学 Ⅱ	2	2	
幾何	学 I	2	2	
幾何	学 Ⅱ	2	2	
物理学	概論	2	2	
化 学	概 論	2	2	
生 物 学	概論	2	2	
生物学	実 験	1	1	
地 学	概 論	2	2	
地 学	実 験	1	1	
木 材	加工	2	2	
木 材 加	工 実 習	2	2	
電気(含	実習)	2	2	
栽培(含	実習)	2	2	
工 業	概 論	2	2	
職業指	導 I	2	2	
職業指	導 Ⅱ	2	2	

VΙ	精密	幾械ユ	学科									
授	業	科	目	単位数		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
(A群)										立数20単 6単位以		
精密相	幾械工学	インセ	ンティブ	2	2		上を付	修得]		ればな		
精密模	幾械工学:	キャリア	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	1	1		らない	0				

All (2) C C C C C C C C C	1 _	I	l <u>-</u>	微分方程式の基礎 I
微分方程式の基礎I	2		2	微分方程式の基礎Ⅱ
微分方程式の基礎Ⅱ	2		2	関数論の基礎Ⅰ 関数論の基礎Ⅱ
関数論の基礎Ⅰ	2		2	精密機械工学リテラシ コンピュータプログ
関数論の基礎Ⅱ	2		2	ラミング
精密機械工学リテラシ	2		2	工業数学 のうちから8単位以上を修
コンピュータプログラミング	2		2	得しなければならない。
工 業 数 学	2		2	工業力学 I
工作実習実験Ⅰ	1	1		工業力学Ⅱ 材料力学 I
工作実習実験Ⅱ	1	1		材料力学Ⅱ
機 械 実 験 I	1	1		流体力学 熱力学
機 械 実 験 Ⅱ	1	1		のうちから8単位以上を修 得しなければならない。
電気電子実験Ⅰ	1	1		電磁気学I
電気電子実験Ⅱ	1	1		電磁気学Ⅱ
機械設計製図IA	1	1		電気回路 I 電気回路 II
機械設計製図IB	1	1		アナログ回路 デジタル回路
機械設計製図ⅡA	1	1		のうちから8単位以上を修
機械設計製図ⅡB	1	1		得しなければならない。
工業力学I	2		2	機械計測 制御工学 I
工業力学Ⅱ	2		2	制御工学Ⅱ
材料力学I	2		2	制御システム 測定値計算法
材料力学Ⅱ	2		2	ロボット工学 I のうちから8単位以上を修
流 体 力 学	2		2	得しなければならない。
熱 力 学	2		2	機械要素
工業熱力学	2		2	機構学 機械加工学 I
流 体 工 学	2		2	機械加工学Ⅱ 材料学
電磁気学I	2		2	機械材料
電 磁 気 学 II	2		2	のうちから8単位以上を修 得しなければならない。
電 気 回 路 I	2		2	
電 気 回 路 Ⅱ	2		2	
アナログ回路	2		2	
デジタル回路	2		2	
機械計測	2		2	
制御工学I	2		2	

制御工学Ⅱ	2		2
制御システム	2		2
測定値計算法	2		2
ロボット工学I	2		2
ロボット工学Ⅱ	2		2
機械要素	2		2
機構学	2		2
機械加工学I	2		2
機械加工学Ⅱ	2		2
材 料 学	2		2
機械材料	2		2
振 動 工 学	2		2
マイクロマシニング	2		2
光 工 学	2		2
デ ジ タ ル 制 御	2		2
半導体工学	2		2
コンピュータ工学	2		2
メカトロニクス	2		2
コンピュータシミュレーション	2		2
コンピュータグラフィクス	2		2
人 工 知 能	2		2
人 間 工 学	2		2
システム工学	2		2
工学解析の方法Ⅰ	2		2
工学解析の方法Ⅱ	2		2
特 別 講 義	2		2
精密機械工学総合演習	1	1	
卒 業 研 究	6	6	
(B群)			
代数学 I	2		2
代 数 学 Ⅱ	2		2
幾 何 学 I	2		2
幾 何 学 Ⅱ	2		2

物理学概論	2	2	
化 学 概 論	2	2	
生 物 学 概 論	2	2	
生 物 学 実 験	1	1	
地学概論	2	2	
地 学 実 験	1	1	
木 材 加 工	2	2	
木 材 加 工 実 習	2	2	
金 属 加 工	2	2	
金属加工実習	2	2	
機械(含実習)	2	2	
電気(含実習)	2	2	
栽培(含実習)	2	2	
工業概論	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	

VⅢ 航空宇宙工学科				
授 業 科 目	単位数		選 択単位数	履修方法備考
(A 群)				A群から必修単位数38単位を 含め,合計86単位以上を修得 しなければならない。
航空宇宙工学インセンティブ	2	2		
航空宇宙工学キャリアデザイン	1	1		工業数学 I 工業数学 II
基礎製図I	2	2		工業数学Ⅲ 工業数学Ⅳ 2.2.2.2.2.2.2.4.2.4.4.7.4.1.4.4.7.4.1.4.4.4.7.4.1.4.4.4.4
基礎製図 II	2	2		のうちから4単位以上を修得 しなければならない。
設計製図 I	2	2		
設計製図Ⅱ	2	2		コンピュータプログラミ ング I コンピュータプログラミ
航空宇宙工学実験I	4	4		コンピューケノロケノミ ング II 航空宇宙力学シミュレー ション
航空宇宙工学実験ⅡA	2	2		のうちから2単位以上を修得 しなければならない。

航空宇宙工学実験ⅡB	2	2		
力学の基礎演習	1		1	
工 業 数 学 I	2		2	工業力学Ⅱ及び演習 制御工学Ⅰ
工業数学Ⅱ	2		2	飛行力学 I 宇宙機力学 I
工業数学Ⅲ	2		2	材料力学Ⅱ及び演習 航空宇宙材料Ⅰ 航空機構造力学
工業数学IV	2		2	振動工学 熱力学Ⅱ及び演習
コンピュータプログラミング I	1		1	伝熱工学 I 反応性流体力学 流体力学 II 及び演習
コンピュータプログラミングⅡ	1		1	航空力学 I 粘性流体力学 のうちから20単位以上を修
航空宇宙力学シミュレーション	1		1	得しなければならない。
電 気 の 基 礎	2		2	
電 子 回 路	2		2	
信 号 処 理	2		2	
機械要素及び工作法	2		2	
システムエ学	2		2	
宇宙機設計	2		2	
航空機構造設計製図	2		2	
機体生産技術	2		2	
工業力学Ⅰ及び演習	3	3		
工業力学Ⅱ及び演習	3		3	
制御工学I	2		2	
制御工学Ⅱ	2		2	
制御工学Ⅲ	2		2	
飛行力学I	2		2	

飛 行 力 学 Ⅱ	2		2
宇宙機力学I	2		2
宇宙機力学Ⅱ	2		2
材料力学Ⅰ及び演習	3	3	
材料力学Ⅱ及び演習	3		3
材料力学Ⅲ	2		2
航空宇宙材料I	2		2
航空宇宙材料Ⅱ	2		2
航空機構造力学	2		2
振 動 工 学	2		2
熱力学と流体力学の基礎	2		2
熱力学Ⅰ及び演習	3	3	
熱力学Ⅱ及び演習	3		3
伝 熱 工 学 I	2		2
伝 熱 工 学 Ⅱ	2		2
ジェットエンジン	2		2
反応性流体力学	2		2
ロケットエンジン	2		2
流体力学Ⅰ及び演習	3	3	
流体力学Ⅱ及び演習	3		3
航空力学I	2		2
航 空 力 学 Ⅱ	2		2
粘 性 流 体 力 学	2		2

圧縮性流体力学	2		2	
空 力 設 計 法	2		2	
航空宇宙工学工房演習I	1		1	
航空宇宙工学工房演習Ⅱ	1		1	
航空宇宙工学工房演習Ⅲ	1		1	
航空宇宙工学工房演習IV	1		1	
航空宇宙工学工房演習V	1		1	
航空宇宙工学特殊講義	2		2	
航空宇宙工学総合演習	1	1		
卒 業 研 究	6	6		
(B 群)				
木 材 加 工	2		2	
木 材 加 工 実 習	2		2	
金 属 加 工	2		2	
金属加工実習	2		2	
機械(含実習)	2		2	
電気(含実習)	2		2	
栽培(含実習)	2		2	
工業概論	2		2	
職業指導Ⅰ	2		2	
職業指導Ⅱ	2		2	

区 電気工学科

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(A群)				A群から必修単位数25単位を 含め,合計86単位以上を修得 しなければならない。		
電気工学インセンティブ	2	2		•		
電気工学キャリアデザイン	1	1				
電気工学のための数学	2		2	電気工学のための数学 電気回路の基礎		
電気回路の基礎	2		2	電磁気の基礎 電気計測		
電磁気の基礎	2		2	エレクトロニクス計測回路の過渡応答		
電気計測	2		2	回路とシステムの基礎 コンピュータプログラミ		
エレクトロニクス計測	2		2	ング コンピュータシミュレー ション I		
回路の過渡応答	2		2	コンピュータシミュレー ション∏		
回路とシステムの基礎	2		2	のうちから10単位以上を修 得しなければならない。		
コンピュータプログラミング	1		1			
コンピュータシミュレーションI	1		1			
コンピュータシミュレーションⅡ	1		1	電気回路 I 及び演習 電気回路 II 及び演習		
電気回路Ⅰ及び演習	3		3	電磁気学Ⅱ及び演習 電磁気学Ⅱ及び演習		
電気回路Ⅱ及び演習	3		3	のうちから6単位以上を修得 しなければならない。		
電磁気学Ⅰ及び演習	3		3			
電磁気学Ⅱ及び演習	3		3			
電気工学基礎実験	2	2				
電気工学実験Ⅰ	2	2				
電気電子工学実験	2	2				
電気工学実験Ⅱ	2	2				
回路デザイン実験	2	2				
電気工学実験Ⅲ	2	2				
電気工学ものづくり実験	2		2			
電気機器I	2		2			
電気機器Ⅱ	2		2			
電 力 機 器	2		2			
パワーエレクトロニクス	2		2			

電気機器設計	2	2
送 配 電 工 学 I	2	2
送配電工学Ⅱ	2	2
発変電工学 I	2	2
発変電工学Ⅱ	2	2
制 御 の 基 礎	2	2
制 御 工 学	2	2
電気法規及び施設管理	2	2
情報の基礎	2	2
情報エントロピーの科学	2	2
情 報 工 学	2	2
情報ネットワーク	2	2
通 信 工 学	2	2
ワイヤレスコミュニケーション	2	2
電 磁 波 の 基 礎	2	2
電 磁 波 工 学	2	2
画 像 処 理	2	2
音 響 工 学	2	2
超音波工学	2	2
通信法規	2	2
物性の基礎	2	2
半導体デバイスの基礎	2	2
電子デバイス	2	2
電 気 材 料	2	2
先端 材料工学	2	2
放電プラズマ応用	2	2
電 子 回 路 I	2	2
電 子 回 路 Ⅱ	2	2
ディジタル回路	2	2
電子回路CAD	2	2
オプトロニクス	2	2
エレクトロケミストリ	2	2

特 別	講	義	2	2	
電気工学	ゼミナー	ール	1	1	
電気工	学総 合 濱	官習	1	1	
卒 業	研	究	6	6	
(B群)					
代 数	学	Ι	2		2
代 数	学	П	2		2
幾何	学	Ι	2		2
幾何	学	П	2		2
情報社会	及び情報	倫理	2		2
情報通信ネ	ットワー	クI	2		2
情報通信ネ	ットワー	クⅡ	2		2
情 報	と職	業	2		2
物理	学 概	論	2		2
化 学	概	論	2		2
生物	学 概	論	2		2
生物	学 実	験	1		1
地 学	概	論	2		2
地 学	実	験	1		1
木 材	加	工	2		2
木 材 加	工実	習	2		2
金 属	加	工	2		2
	」工 実	習	2		2
	含実習		2		2
栽培(2		2
	概		2		2
職業	指導	I	2		2
職業	指 導	$_{ m II}$	2		2

X 電子	子工	学科								
授	業	科	目	単位数 単位数 単位数	履	修	方	法	備	考

(A 群)				A 群から必修単位数 43 単位を含め、合計 86 単
電子工学インセンティブ	2	2		単位を含め, 合計 86 単 位以上を修得しなけれ ばならない。
電子工学キャリアデザイン	1	1		18.89.84 0
電子工学実験Ⅰ	4	4		
電子工学実験Ⅱ	4	4		
電子工学実験Ⅲ	4	4		
電子工学実験Ⅳ	2	2		
回 路 理 論 I	2	2		
回 路 理 論 Ⅱ	2	2		
電子回路I	2	2		
電 子 回 路 Ⅱ	2	2		
電磁気学Ⅰ及び演習	3	3		
電磁気学Ⅱ及び演習	3	3		
回路理論のための基礎数学	2	2		
電磁気学のための基礎数学	2	2		
エレクトロニクス工作	1		1	
過 渡 現 象	2		2	
分布定数回路	2		2	
回 路 合 成	2		2	
アナログ集積回路基礎	2		2	
アナログ集積回路	2		2	
ディジタル回路	2		2	
集積回路工学	2		2	
集積回路デザイン	2		2	
制 御 工 学	2		2	
ロボット工学	2		2	
電 気 計 測	2		2	
電子計測システム	2		2	
光・電子応用計測	2		2	
基礎電子物性	2		2	
電子物性工学	2		2	
量 子 力 学 基 礎	2		2	
量子物性工学	2		2	

半導体デバイス工学	2		2
半導体物性工学	2		2
光・電子機能マテリアル	2		2
光・電子機能デバイス	2		2
信号理論基礎	2		2
ディジタル信号処理	2		2
通信システム基礎	2		2
無線通信システム	2		2
電 磁 波 工 学	2		2
アンテナ・電波伝搬	2		2
光通信工学	2		2
電磁波応用	2		2
超高周波工学	2		2
通信法規	2		2
コンピュータリテラシ	1		1
計算機ソフトウェア及び演習	3		3
論 理 回 路	2		2
数值計算法	2		2
計算機アーキテクチャ	2		2
情報理論基礎	2		2
プログラミング応用	1		1
情報ネットワーク基礎	2		2
ネットワークシステム	2		2
システム工学	2		2
生 体 情 報 工 学	2		2
ゼミナール	1	1	
電子工学総合演習	1	1	
卒 業 研 究	6	6	
(B 群)			
情報社会及び情報倫理	2		2
情報通信ネットワークI	2		2
情報通信ネットワークⅡ	2		2
情報と職業	2		2

木 材 加 エ	. 2	2	
木 材 加 工 実 習	2	2	
金 属 加 エ	. 2	2	
金属加工実習	2	2	
機械(含実習)	2	2	
栽培(含実習)	2	2	
工業概論	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	

XI 応用情報工学科						
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
応用情報工学インセンティブ	2	2		必修単位数33単位を含め、合計86単位以上を修得しなければならない。		
応用情報工学キャリアデザイン	1	1		M CAN ANIA SIA C		
情報基礎演習Ⅰ	1		1			
情報基礎演習Ⅱ	1		1			
論 理 回 路	2		2			
計算機工学I	2		2			
計算機工学Ⅱ	2		2			
ソフトウェア工学	2		2			
オペレーティングシステム	2		2			
回路理論 I	2	2				
回路理論Ⅱ	2	2				
C プログラミング及び演習	3	3				
オブジェクト指向プログラミング	2		2			
Java プログラミング	2		2			

電気物	理 埋	2		2
情報数数	女 学	2	2	
 離 散 数	女 学	2	2	
 応 用 数 	女 学	2	2	
オートマ	トン	2		2
 数 値 角	解析	2		2
 数 値 計 	算 法	2		2
 信 号 理 	建 論	2		2
 情 報 理 	E 論	2		2
マネジメン	ト工学	2		2
交通情報シ	ステム	2		2
 環 境 情	青 報	2		2
データ構造とアルゴリス	ズム及び演習	3		3
人工失	中 能	2		2
データベ	ース	2		2
データマイ、	ニング	2		2
 応 用	忙 計	2		2
 画 像 如	ュ 理	2		2
パターン	認識	2		2
シミュレーショ	ン工学	2		2
マルチメラ	ディア	2		2
コンピュータグラフ	フィックス	2		2
情報セキュリラ	一ィ基礎	2		2

2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
2	2		
4	4		
4	4		
2		2	
2		2	
2		2	
2		2	
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2

情報社会と倫理	2		2	
情 報 職 業 論	2		2	
プロジェクト実習	2		2	
キャリアデザイン入門	1		1	
インターンシップ	1		1	
応用情報工学総合演習	1	1		
卒 業 研 究	6	6		

XⅡ 物質応用化学科						
授 業 科 目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
(A群)				A群から必修単位数40単位 を含め,合計86単位以上を 修得しなければならない。		
物質応用化学インセンティブ	2	2				
物質応用化学キャリアデザイン	1	1				
化 学 実 験	2	2				
コンピュータ解析	2		2			
基礎物理化学	2	2				
物理化学I	2		2			
物理化学Ⅲ	2		2			
化 学 熱 力 学	2		2			
量 子 化 学	2		2			
量論化学工学 I	2		2			
量論化学工学Ⅱ	2		2			
物質分離工学	2		2			
流 動 · 伝 熱 操 作	2		2			
環境化学I	2		2			
環境化学Ⅲ	2		2			
エネルギー環境工学	2		2			
化学安全工学	2		2			

基礎無機化学	2	2	
無機 化 学 I	2		2
無機化学Ⅱ	2		2
無機固体化学	2		2
無機材料物性	2		2
セラミックス化学	2		2
金 属 化 学	2		2
分 析 化 学 I	2		2
分析化学Ⅱ	2		2
機器分析	2		2
基礎有機化学	2	2	
有 機 化 学 I	2		2
有機化学Ⅲ	2		2
有機合成化学	2		2
分子構造決定法	2		2
有機機能化学	2		2
高 分 子 科 学	2		2
高分子合成化学	2		2
高 分 子 物 性	2		2
高 分 子 材 料	2		2
基礎生命科学	2	2	
生 命 科 学 I	2		2
生 命 科 学 Ⅱ	2		2
生 命 科 学 Ⅲ	2		2
分 子 生 物 学	2		2
バイオマテリアル	2		2
生命有機化学 I	2		2
生命有機化学Ⅱ	2		2
生活の生命科学	2		2
専門化学実験 I	3	3	
専門化学実験Ⅱ	3	3	
専門化学実験Ⅲ	3	3	
専門化学実験Ⅳ	3	3	

専 門 化 学 実 験 V	3	3	
専門化学実験VI	3	3	
研 究 基 礎 実 験	2	2	
特 別 実 験	4		4
物質応用化学総合演習	1	1	
化学プレゼンテーション	2	2	
卒 業 研 究	4	4	
(B群)			
物理学概論	2		2
生 物 学 概 論	2		2
生 物 学 実 験	1		1
地 学 概 論	2		2
地 学 実 験	1		1
木 材 加 工	2		2
木 材 加 工 実 習	2		2
金 属 加 工	2		2
金属加工実習	2		2
機械(含実習)	2		2
電気(含実習)	2		2
栽培(含実習)	2		2
工 業 概 論	2		2
職業指導I	2		2
職業指導Ⅱ	2		2

XⅢ 物理学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(A 群)				A群から必修単位数40単位を 含め,合計86単位以上を修得 しなければならない。		
物理学インセンティブ	2	2				
物理学キャリアデザイン	1	1				
微分方程式論Ⅰ	2		2	物理数学Ⅲ 解析力学		

微分方程式論Ⅱ	2		2	電磁気学Ⅲ 原子物理学
複素関数論	2		2	量子力学Ⅱ 熱力学 統計物理学Ⅱ
数理統計の基礎Ⅰ	2		2	物理学実験Ⅲ 物理学プロジェクト実験
数理統計の基礎Ⅱ	2		2	数式・画像処理 計算機演習 のうちから16単位以上を修
物理数学I	2	2		得しなければならない。
物理数学Ⅱ	2	2		
物理数学Ⅲ	2		2	
物理数学演習	2	2		
力 学 I	2	2		
力 学 Ⅱ	2	2		
解 析 力 学	2		2	
力 学 演 習	2	2		
電磁気学I	2	2		
電 磁 気 学 Ⅱ	2	2		
電磁気学Ⅲ	2		2	
電磁気学演習	2	2		
原 子 物 理 学	2		2	
量 子 力 学 I	2	2		
量子力学Ⅱ	2		2	
量子力学Ⅲ	2		2	
量子力学演習	2	2		
熱 力 学	2		2	
統計物理学 I	2	2		

統計物理学	Π	2		2
統計物理学	Ш	2		2
統計物理学演	羽首	2	2	
光	学	2		2
相 対	論	2		2
流 体 力	学	2		2
物性物理学	Ι	2		2
物性物理学	II	2		2
相対論的量子力	学	2		2
高エネルギー物理	!学	2		2
プラズマ物理	学	2		2
核 融 合 科	学	2		2
宇宙物理	学	2		2
天 文	学	2		2
生物物理	学	2		2
科 学	史	2		2
物理学実験	Ι	2	2	
物理学実験	ΙΙ	2	2	
物理学実験	Ш	2		2
物理学プロジェクト実	ミ験	2		2
物理実験	学	2		2
回 路 理	論	2		2
制 御 理	論	2		2

 電 子 回 路	2		2	
			2	
計測物理学	2		2	
コンピュータリテラシ	1		1	
計算機基礎	2		2	
ネットワーク基礎論	2		2	
数 式 · 画 像 処 理	2		2	
アルゴリズムとプログラミングI	2		2	
アルゴリズムとプログラミングⅡ	2		2	
コンピュータシミュレーション	2		2	
計算物理学	2		2	
計算機演習	2		2	
情報システム論	2		2	
物理学特殊講義	2		2	
物理学総合演習	1	1		
ゼミナール	2	2		
卒 業 研 究	4	4		
(B 群)				
代数学 I	2		2	
代数学Ⅱ	2		2	
幾 何 学 I	2		2	
幾 何 学 II	2		2	
情報社会及び情報倫理	2		2	
情報通信ネットワークI	2		2	

情報	通信ネッ	トワー	クⅡ	2	2	
情	報と	職	業	2	2	
化	学	概	論	2	2	
生	物学	概	論	2	2	
生	物学	実	験	1	1	
地	学	概	論	2	2	
地	学	実	験	1	1	

XIV 数学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(A群)				A群から必修単位数42単位を 含め,合計86単位以上を修得 しなければならない。		
数学インセンティブ	2	2				
数学キャリアデザイン	1	1		代数学及び演習A 代数学及び演習B		
代数学幾何学A	4	4		幾何学及び演習A 幾何学及び演習B		
代数学幾何学B	4	4		解析学及び演習A 解析学及び演習B		
代数学幾何学C	4	4		複素解析学及び演習A 複素解析学及び演習B		
代 数 学 幾 何 学 D	4	4		数値解析学及び演習A 数値解析学及び演習B		
微分積分学A	4	4		のうちから3科目9単位以上 を修得しなければならない。		
微分積分学B	4	4		で同母の体が40はなられる。		
微分積分学C	4	4				
微分積分学D	4	4				
数 学 入 門 A	2		2			
数 学 入 門 B	2		2			
数 学 入 門 C	2		2			
数 学 入 門 D	2		2			
代数学入門A	2		2			
代数学入門B	2		2			
代数学及び演習A	3		3			

代数学及び演習B	3	3
現代代数学I	2	2
現代代数学Ⅱ	2	2
幾何学及び演習A	3	3
幾何学及び演習B	3	3
現 代 幾 何 学 I	2	2
現 代 幾 何 学 Ⅱ	2	2
解析学入門A	2	2
解析学入門B	2	2
解析学及び演習A	3	3
解析学及び演習B	3	3
複素解析学及び演習A	3	3
複素解析学及び演習B	3	3
現代解析学 I	2	2
現代解析学Ⅱ	2	2
数 理 統 計 学 A	2	2
数 理 統 計 学 B	2	2
確率統計A	2	2
確率統計B	2	2
コンピュータ概論A	2	2
コンピュータ概論B	2	2
ソフトウェア概論A	4	4
ソフトウェア概論B	4	4
数理情報論理学A	2	2
数理情報論理学B	2	2
数値解析学及び演習A	3	3
数値解析学及び演習B	3	3
アルゴリズム数理A	2	2
アルゴリズム数理B	2	2
情報通信ネットワーク論A	2	2
情報通信ネットワーク論B	2	2
離散数学A	2	2
離散数学B	2	2

コンピュータグラフィックス論A	2		2
コンピュータグラフィックス論B	2		2
教 育 数 学	2		2
数 学 総 合 研 究	2		2
数 学 総 合 演 習	1	1	
ゼミナール	2	2	
卒 業 研 究	4	4	
(B群)			
情報社会及び情報倫理	2		2
情報と職業	2		2

5 学芸員課程科目(各学科共通)

授業	科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数		考
生 涯 学	習概論	2		2	学芸員課程科目は,許可	
博物館	概論	2		2	を受けて履修することができる。	
博 物 館	経営論	2		2		
博物館	資料論	2		2		
博物館資料	料保存論	2		2		
博物館	展示論	2		2		
博物館	教 育 論	2		2		
博物館情報•	メディア論	2		2		
博物館実習	A(見学)	1		1		
博物館実習	B(実務)	1		1		
博物館実習	C(館園)	1		1		

第10節 生産工学部

第89条 生産工学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定めた単位数を含め、総計128単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
自	主創	造の	基	礎	2	2		必修単位数2単位を修得し なければならない。		
日	本 を	: 考	え	る	2		2	(A1) 4010/6 (D/6 ()		

2 教養基盤科目

①学科共通科目及び②学科別基盤科目から必修科目を含め、合計38単位以上を修得しなければならない。

①学科共通科目

授	業	科	目		単位数		選 択単位数	履修方法備考
教養科	<u> </u>							必修単位数17単位,選択単 位数は,教養科目から8単
科	学	基	礎	論	2		2	位以上,基盤科目から2単
教	養		探	求	2		2	位以上を含め,合計38単位 以上を修得しなければな
芸	術	と	文	学	2		2	らない。
歴		史		学	2		2	機械工学科,電気電子工学
心		理		学	2		2	科,応用分子化学科応用化 学システムコース,マネジ
比	較	文	化	論	2		2	メント工学科,数理情報工学科シミュレーション・
政	治	経	済	論	2		2	データサイエンスコース,
社		会		学	2		2	数理情報工学科メディア デザインコース,環境安全
法				学	2		2	工学科,創生デザイン学科 は,
国	際	関	係	論	2		2	(元) 化学 の2単位を必修とし,
体				育	1	1		科学基礎論
総	合		科	目	2		2	教養探求 芸術と文学
国際コミ	ュニケ	ーシ	ョン科	半目				歴史学 心理学
英		語		I	1	1		のうちから4単位以上,
英		語		П	1	1		比較文化論 政治経済論
イン	/グリ	ッシ	ュスキ	ルA	1	1		社会学法学
イン	/グリ	ッシ	ュスキ	ルB	1	1		国際関係論

イングリッシュスキルC	1		1	総合科目 のうちから4単位以上、計
イングリッシュスキルD	1		1	10単位以上を修得しなけ
英語コミュニケーション基礎	1		1	ればならない。
英語コミュニケーション応用Ⅰ	1		1	土木工学科は, 科学基礎論
英語コミュニケーション応用Ⅱ	1		1	イングリッシュスキルC
初 習 外 国 語	1		1	イングリッシュスキルD 微分積分学Ⅱ
日本語表現法	1		1	物理学Ⅱ の6単位を必修とし,
日本の言葉	1		1	芸術と文学 歴史学
基盤科目				心理学
数学系				のうちから2単位以上, 比較文化論
微分積分学I	2	2		政治経済論 社会学
微分積分学Ⅱ	2		2	法学
線形代数学	2	2		国際関係論 総合科目
確 率 統 計	2		2	のうちから4単位以上,計 12単位以上を修得しなけ
微分方程式	2		2	ればならない。
物理系				建築工学科は,
物理学I	2	2		科学基礎論 イングリッシュスキルC
物理学Ⅱ	2		2	イングリッシュスキルD
物理科学概論	2		2	物理学Ⅱ 化学
化学・生物系				の8単位を必修とし, 芸術と文学
化 学	2		2	歴史学 心理学
応 用 化 学	2		2	のうちから2単位以上,
生物環境科学	2		2	比較文化論 政治経済論
実技系				社会学 法学
科学基礎実験A	1	1		国際関係論
科学基礎実験B	1	1		総合科目 のうちから4単位以上,計
工学基盤実験A	1	1		14単位以上を修得しなければならない。
工学基盤実験B	1	1		
科学系				応用分子化学科国際化学 技術者コースは,
基礎科学演習	1		1	科学基礎論 イングリッシュスキルC
物理数学演習	1		1	イングリッシュスキルD
計算科学基礎	2		2	微分積分学Ⅱ 確率統計
情報系				物理学Ⅱ

1	l	ſ	ĺ	4. 14. 1型 14. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
情報リテラシー	2	2		生物環境科学 の12単位を必修とし,
横断科目				芸術と文学
生産工学とSDGs	2		2	歴史学
	_			○ 心理学 のうちから2単位以上,
エンジニアリングスキル	2		2	比較文化論
工学基盤演習	1		1	政治経済論
グローバル・ビジネスエンジニアリング [1		1	社会学 法学
グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ	1		1	国際関係論 総合科目
グローバル・ビジネスエンジニアリングⅢ	1		1	のうちから4単位以上、計
技術と経営	1		1	18単位以上を修得しなけ ればならない。
事業継承者・企業家の実務Ⅰ	1		1	
事業継承者・企業家の実務Ⅱ	1		1	数理情報工学科コンピュー タサイエンスコースは,
ロボットデザイン入門	1		1	科学基礎論
	_			イングリッシュスキルC イングリッシュスキルD
ロボットデザイン基礎I	1		1	微分積分学Ⅱ
ロボットデザイン基礎Ⅱ	1		1	確率統計 化学
ロボットデザイン実践I	1		1	生物環境科学
ロボットデザイン実践Ⅱ	1		1	の12単位を必修とし, 芸術と文学
つくりかたマップ	1		1	歴史学
なんでも作るジム	1		1	□ 心理学 のうちから2単位以上,
チャレンジ・ハッカソン	1		1	比較文化論
 教職課程科目				政治経済論 社会学
日本国憲法	2		9	法学
	2		2	国際関係論 総合科目
健康と運動の科学	2		2	のうちから4単位以上、計
教 育 と 福 祉	2		2	18単位以上を修得しなければならない。
教 育 法 規	2		2	4014 4 9 4 V · 0
教職特別講義	2		2	

②学科別基盤科目

I	機	機工	学科	¥										
	授	業	彩	4 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
	物	理	学	概	論	2		2						
	化	学		概	論	2		2						
	生	物	学	概	論	2		2						
	地	学		概	論	2		2						

物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2	
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2	
工業概論	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	

Ⅱ 電気電子工学科							
授業科目	単位数 単位	修 選 択 数 単位数	履	修方	法	備	考
物 理 学 概 論	2	2					
化 学 概 論	2	2					
生 物 学 概 論	2	2					
地 学 概 論	2	2					
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2					
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2					
地学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2					
化学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2					
工 業 概 論	2	2					
職業指導I	2	2					
職業指導Ⅱ	2	2					

Ⅲ 土木工学科								
授業科目	単位数 必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
物理学概論	2	2						
化 学 概 論	2	2						
生物学概論	2	2						
地 学 概 論	2	2						
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2						
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2						
地学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2						

化学実	(コン	/ピュー	タ活用を	含む)	2	2			
工	業		概	論	2	2			
職	業	指	導	I	2	2			
職	業	指	導	Π	2	2			

Ⅳ 建築工学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
物理学概論	2		2						
化 学 概 論	2		2						
生 物 学 概 論	2		2						
地 学 概 論	2		2						
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2						
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2						
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	2		2						
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2		2						
工 業 概 論	2		2						
職業指導I	2		2						
職業指導Ⅱ	2		2						

V 応用分子化学科								
授業科目	単位数単	び 修 選 択 単位数 単位数	履	修	方	法	備	考
物理学概論	2	2						
化 学 概 論	2	2						
生 物 学 概 論	2	2						
地学概論	2	2						
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2						
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2						
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2						
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2						
工 業 概 論	2	2						
職業指導I	2	2						

職 業 指 導 II 2 2	
----------------	--

VI	VI マネジメント工学科														
1	受	業	彩	ł [1	単位数	必 修 単位数	選 択単位数		履	修	方	法	備	考
	Ľ.	業		概	論	2		2							
耶	骮	業	指	導	I	2		2							
耶	骮	業	指	導	Π	2		2							

VII 数	姓 情	報工	学科											
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	t 1	多	方	法	備	考
情	報	ک	職	業	2		2							

Ⅷ 環境安全工学科									
授 業 科 目		必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
物理学概論	2		2						
化 学 概 論	2		2						
生 物 学 概 論	2		2						
地 学 概 論	2		2						
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2						
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2		2						
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	2		2						
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2		2						
工 業 概 論	2		2						
職業指導I	2		2						
職業指導Ⅱ	2		2						

IX 倉	1生デ	゚゙ザイ	ン学	科									
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
物	理	学	概	論	2		2						

化 学 概 論	2	2	
生 物 学 概 論	2	2	
地 学 概 論	2	2	
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2	
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	2	
工 業 概 論	2	2	
職業指導I	2	2	
職業指導Ⅱ	2	2	

3 生産工学系科目

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
生産工学の基礎	2	2		必修単位数15単位以上を 含め,合計20単位以上を修
キャリアデザイン	2	2		得しなければならない。
キャリアデザイン演習	1	1		機械工学科,電気電子工学科,土木工学科,建築工学
データサイエンス	2	2		科, エポエ子村, 建業エ子 科, 応用分子化学科応用化 学システムコース, 数理情
プロジェクト演習	1		1	報工学科シミュレーショ
エンジニアリングプロジェクト演習	1		1	ン・データサイエンスコー ス,数理情報工学科メディー
生 産 実 習	4	4		アデザインコース,環境安 全工学科,創生デザイン学
SD コミュニケーション	2		2	科は, プロジェクト演習
安 全 工 学	2		2	を必修とする。
生 産 管 理	2		2	応用分子化学科国際技術 者コースは,
産業関連法規	2		2	エンジニアリングプロジェクト演習を必修とする。
経 営 管 理	2	2		
技 術 者 倫 理	2	2		マネジメント工学科は, プロジェクト演習
生産工学特別講義	2		2	生産管理を必修とする。
				数理情報工学科コンピュー タサイエンスコースは, プロジェクト演習 産業関連法規 を必修とする。

4 専門教育科目

I 機	械工	学科										
授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
材料	力学	I 及	び演習	3	3		必修単位					

授業科目	単位数	必 修 単位数	選択単位数	履修方法備考
材料力学Ⅰ及び演習	3	3		必修単位数38単位を含め, 合計68単位以上を修得し
材料力学Ⅱ	2		2	なければならない。また、 上記単位数に他学科の専
有 限 要 素 法	2		2	門教育科目を6単位まで算
軽 量 構 造 力 学	2		2	入することができる。
航空機 力学	2		2	自動車コースは, 軽量構造力学
機械力学Ⅰ及び演習	3	3		エネルギー変換工学 軽量材料
機械力学Ⅱ	2		2	自動車工学 のうちから6単位以上を修
機械振動工学	2		2	得しなければならない。
基礎製図製作	3	3		航空宇宙コースは、
機械要素	2		2	軽量構造力学 航空機力学
実験計画法	2		2	航空宇宙推進機 軽量材料
マシンツール	2		2	航空宇宙工学 のうちから6単位以上を修
流体力学I及び演習	3	3		得しなければならない。
流体力学Ⅱ	2		2	ロボット・機械創造コース
熱流体解析	2		2	は, マシンツール
熱力学Ⅰ及び演習	3	3		機械構造材料 ロボット工学Ⅱ
熱 力 学 Ⅱ	2		2	デザイン工学 ロボット工学 I
伝 熱 工 学	2		2	のうちから6単位以上を修 得しなければならない。
内 燃 機 関	2		2	14 C/4 () 4 U/4 /4 D/4 V .
エネルギー変換工学	2		2	
航空宇宙推進機	2		2	
機械加工学 A 機械加工学 B	2 2		2 2	
機械加工学B 機械加工学概論	2	2	2	
	2	2		
	2	2	2	
機械構造材料	2		2	
3 次元グラフィックス演習	2	2		
要素製図製作	3	3		
機械設計製図IA	1	1		
	I		l l	

機械設計製図IB	1	1	
機械設計製図ⅡA	1	1	
機械設計製図ⅡB	1	1	
基礎工学実験	2	2	
機械工学実験	2	2	
実践ものづくりI	1		1
実践ものづくりⅡ	1		1
電気・電子工学	2		2
計 測 工 学	2		2
制御工学I	2		2
制御工学Ⅱ	2		2
ロボット工学Ⅱ	2		2
人間・機械システム	2		2
自 動 車 工 学	2		2
デザイン工学	2		2
システムモデリング演習	2		2
プログラミング演習	2		2
ロボット工学Ⅰ	2		2
航 空 宇 宙 工 学	2		2
ゼミナール	1		1
CAD/CAE 演習	2		2
卒 業 研 究 1	3	3	
卒 業 研 究 2	3	3	

Ⅱ 電気電子工学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
電磁気学及び演習 I	2	2		必修単位数27単位を含め, 合計68単位以上を修得し
電磁気学及び演習Ⅱ	2	2		なければならない。
電磁気学及び演習Ⅲ	2		2	電磁気学及び演習Ⅲ 電磁気学及び演習Ⅲ
電磁気学及び演習IV	2		2	電磁気学及び演習IV
回路理論及び演習 I	2	2		回路理論及び演習Ⅲ 回路理論及び演習Ⅳ
回路理論及び演習Ⅱ	2	2		電子回路I
回路理論及び演習Ⅲ	2		2	電子回路Ⅱ 電気数学Ⅰ

		i	•	
回路理論及び演習IV	2		2	電気数学Ⅱ 情報理論
電気電子計測I	2	2		科学技術欧文技法
電気電子計測Ⅱ	2		2	電気電子工学特別講義 電気電子設計 I
電子回路 I	2		2	電気電子設計Ⅱ のうちから13単位以上,修
電 子 回 路 Ⅱ	2		2	得しなければならない。
伝送路システム	2		2	エネルギーシステムコー
電気数学I	2		2	スは, 電磁気学及び演習Ⅲ
電 気 数 学 Ⅱ	2		2	電磁気学及び演習Ⅳ 回路理論及び演習Ⅲ
電気電子材料	2		2	回路理論及び演習Ⅳ
電気機器I	2		2	電気電子計測Ⅱ 電子回路Ⅰ
電 気 機 器 Ⅱ	2		2	電子回路Ⅱ 電気数学Ⅰ
パワーエレクトロニクス	2		2	電気数学Ⅱ
高電圧プラズマ工学	2		2	電気電子材料 電気機器 I
電力発生工学	2		2	電気機器 II パワーエレクトロニクス
電力輸送工学	2		2	高電圧プラズマ工学 電力発生工学
照 明 工 学	2		2	電力輸送工学
電 気 化 学	2		2	照明工学 電気化学
電気法規及び施設管理	2		2	電気法規及び施設管理 論理ディジタル回路
論理ディジタル回路	2		2	コンピュータシステム
プログラミング及び演習	2	2		非破壊検査工学 情報理論
コンピュータシステム	2		2	ディジタル信号処理 制御工学
非破壊検査工学	2		2	電気音響工学
情 報 理 論	2		2	電気電子設計製図 生産工学実習A
光通信システム	2		2	生産工学実習B 過渡現象
ディジタル信号処理	2		2	科学技術欧文技法 電気電子工学特別講義
制 御 工 学	2		2	電気電子設計I
アンテナ・伝搬工学	2		2	電気電子設計 Ⅱ 数値計算法
情報通信工学	2		2	情報管理 ロボットテクノロジ
通信機器・通信システム	2		2	のうちから41単位以上を
電気音響工学	2		2	修得しなければならない。 また,上記単位数に他学科
通信法規	2		2	の専門教育科目を6単位ま で算入することができる。
電気電子設計製図	2		2	
· ·		•	•	

電気電子工学実験IA	1	1		eコミュニケーションコー スは,
電気電子工学実験IB	1	1		電磁気学及び演習Ⅲ
生産工学実習A	1		1	電磁気学及び演習Ⅳ 回路理論及び演習Ⅲ
生産工学実習B	1		1	回路理論及び演習Ⅳ 電気電子計測 II
過渡現象	2		2	电双电子计例 II 電子回路 I
科学技術欧文技法	1		1	電子回路Ⅱ 伝送路システム
			1	電気数学I
電気電子工学実験 II A	1	1		電気数学Ⅱ 電気電子材料
電気電子工学実験ⅡB	1	1		論理ディジタル回路
電気電子工学実験ⅢA	1	1		コンピュータシステム 情報理論
電気電子工学実験ⅢB	1	1		光通信システム
電気電子工学実験IVA	1	1		ディジタル信号処理 制御工学
電気電子工学実験IVB	1	1		アンテナ・伝搬工学
ナノテクノロジ	2	1	2	情報通信工学 通信機器・通信システム
			Δ	通信法規
ゼミナール	1	1		電気電子設計製図 生産工学実習A
電気電子工学特別講義	1		1	生産工学実習B
電気電子設計I	1		1	過渡現象
電気電子設計Ⅱ	1		1	ナノテクノロジ
数値計算法	2		2	電気電子工学特別講義 電気電子設計 I
情 報 管 理	2		2	電気電子設計Ⅱ 数値計算法
				情報管理
半導体デバイス工学	2		2	半導体デバイス工学 ロボットテクノロジ
ロボットテクノロジ	2		2	応用情報処理
応 用 情 報 処 理	2		2	イメージテクノロジ のうちから41単位以上を
イメージテクノロジ	2		2	修得しなければならない。
卒 業 研 究 1	3	3		また, 上記単位数に他学科 の専門教育科目を6単位ま
卒 業 研 究 2	3	3		で算入することができる。
		1	1	

Ⅲ 土木工学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考					
土木工学基礎及び演習I	3	3		必修単位数44単位を含め, 合計68単位以上を修得し					
土木工学基礎及び演習Ⅱ	3	3		なければならない。					
土 木 材 料 学	2		2	土木材料学					

	_	_		応用測量学
土木生産製図	1	1		地盤工学 施工技術
土木CAD演習	1	1		土木計測及び解析法 鉄筋コンクリート工学
構造力学及び演習 I	3	3		河川工学
構造力学及び演習Ⅱ	3	3		橋梁工学 海岸港湾工学
水理学及び演習Ⅰ	3	3		環境工学 道路工学
水理学及び演習Ⅱ	3	3		都市システム工学 構造工学
コンクリート工学	2	2		地震・防災工学 火薬学
土木設計製図I	2	2		水環境浄化システム 資源再生工学
土木設計製図Ⅱ	2	2		メンテナンス工学 テクニカルイングリッシュ I
 測 量 学	2	2		テクニカルイングリッシュⅡ 国際建設情報
 応 用 測 量 学	2		2	のうちから20単位以上, 構造・コンクリート実験
 測 量 実 習	2	2		水工・衛生実験 土質・道路実験
応用測量実習	2		2	のうちから4単位以上,計 24単位以上を修得しなければならない。
 地 盤 工 学	2		2	4013/2 6) /2 A .º
 施 工 技 術	2		2	
土木計測及び解析法	2		2	
土質力学及び演習 I	3	3		
土質力学及び演習 Ⅱ	3	3		
鉄筋コンクリート工学	2		2	
河 川 工 学	2		2	
橋 梁 工 学	2		2	
海岸港湾工学	2		2	
環境工学	2		2	
道路工学	2		2	
都市システム工学	2		2	
構造工学	2		2	
地震・防災工学	2		2	
火薬学	2		2	
· 1				

水環境浄化システム	2		2
資源再生工学	2		2
メンテナンス工学	2		2
ジオインフォマティクス	1		1
ゼミナール	1	1	
土木技術演習	1		1
構造・コンクリート実験	2		2
水工・衛生実験	2		2
土質·道路実験	2		2
卒 業 研 究 1	3	3	
卒 業 研 究 2	3	3	
テクニカルイングリッシュI	2		2
テクニカルイングリッシュⅡ	2		2
国際建設情報	2		2
土木工学演習	1	1	

IV ğ	建築工学	2科						
授	業	科	目		単位数		選 択単位数	履修方法備考
建	築 設	計	Ι	A	1	1		必修単位数45単位を含め, 合計68単位以上を修得し
建	築 設	計	Ι	В	1	1		なければならない。
建	築 設	計	Ι	С	1	1		特別演習 I 建築材料 II
特	別	寅	3	I	1		1	建築施工Ⅱ 住居学
建	築 設	計	Π	A	1	1		建築デザインⅡ 建築計画Ⅱ
建	築 設	計	П	В	1	1		鉄骨構造 構造設計
建;	築構〕	告 力	学	I	3	3		建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ 24.25.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45
_	般	構		法	1	1		建築史Ⅱ 建築教養
建	築 設	計	Ш	A	1	1		建築マネジメント 特別演習Ⅱ ************************************
建	築 設	計	Ш	В	1	1		特別演習Ⅲ のうちから 17 単位以上,

 スタジオ演習I	2		2	スタジオ演習Ⅰ
スタジオ演習Ⅱ	2		2	スタジオ演習Ⅱ スタジオ演習Ⅲ
スタジオ演習Ⅲ	2		2	スタジオ演習IV スタジオ演習V
スタジオ演習 IV	2		2	スタジオ演習VI のうちから6単位以上, 計
スタジオ演習V	2		2	23単位以上を修得しなければならない。
スタジオ演習Ⅵ	2		2	
建築実験	2	2		
建築構造力学Ⅱ	3	3		
建築応用力学	2	2		
建築材料Ⅰ	2	2		
建築材料Ⅱ	2	2	2	
建築計画Ⅰ	2	2	2	
建築環境工学Ⅰ	2	2		
建築洗土	2	2		
」	2	2		
		2	0	
建築施工Ⅱ	2	0	2	
建築史Ⅰ	2	2	0	
住 居 学	2		2	
建築デザインⅡ	2		2	
建 築 計 画 II 	2		2	
鉄筋コンクリート構造	2	2		
数 骨 構 造	2		2	
構造設計	2		2	
建築環境工学Ⅱ	2		2	
建築設備I	2	2		
建 築 設 備 Ⅱ	2		2	
建築デザインI	2	2		

都市地域計画	2	2		
建 築 史 II	2		2	
建築教養	2		2	
建築マネジメント	2		2	
建築コンピュータ演習	1	1		
特 別 演 習 Ⅱ	1		1	
特 別 演 習 Ⅲ	1		1	
卒 業 研 究 1	3	3		
卒 業 研 究 2	3	3		

V 応用分子化学科								
授業科目		必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考				
応用化学システム入門	2		2	必修単位数9単位を含め, 合計68単位以上を修得し				
無機化学I	2		2	なければならない。				
無 機 化 学 Ⅱ	2		2	応用化学システムコースは,				
基 礎 無 機 化 学	2		2	化学プロセス演習 卒業研究演習 卒業研究1				
基 礎 有 機 化 学	2		2	卒業研究2				
有機化学 I	2		2	の10単位を必修とし, 化学熱力学 化学動力学				
有機化学Ⅲ	2		2	化学工学 I 化学工学 II				
基礎物理化学	2		2	分離プロセス工学 のうちから4単位以上,				
化 学 熱 力 学	2		2	無機資源化学 有機資源化学				
量 子 化 学	2		2	グリーン・サスティナブル・ケミストリー のうちから2単位以上,				
触媒反応工学	2		2	応用化学システム入門 無機化学 I				
分析化学I	2		2	無機化学Ⅱ 基礎無機化学 基礎有機化学				
分析化学Ⅱ	2		2					
化 学 動 力 学	2		2	基礎物理化学				

化学工学I	2		2	化学熱力学
				触媒反応工学 分析化学 I
化 学 工 学 Ⅱ	2		2	分析化学Ⅱ 化学動力学
無機材料工学	2		2	化学工学 I
高分子材料工学	2		2	化学工学Ⅱ 無機材料工学 富八乙材料工学
分析化学実習	3	3		高分子材料工学 生物化学 無機資源化学
物性化学実習	3	3		有機資源化学 高分子化学
創造化学実習	3	3		分子構造解析学 界面化学
化学プロセス実習	3		3	有機化学Ⅲ 分離プロセス工学
卒 業 研 究 演 習	1		1	生物工学 分子生物学
生物 化学	2		2	工業電気化学 グリーン・サスティナブル・ケミストリー
無機資源化学	2		2	分析化学Ⅲ 生体高分子化学
有機資源化学	2		2	のうちから40単位以上, 情報技術演習
高 分 子 化 学	2		2	化学系工学リテラシー 技術英語 I
情報技術演習	1		1	技術英語Ⅱ のうちから3単位以上,計
分子構造解析学	2		2	59単位以上を修得しなければならない。上記単位数
界面化学	2		2	に,他学科の専門教育科目を6単位まで算入すること
有 機 化 学 Ⅲ	2		2	ができる。
分離プロセス工学	2		2	国際化学技術者コースは, 量子化学
生 物 工 学	2		2	情報技術演習 化学系工学リテラシー
分 子 生 物 学	2		2	物理化学序論 無機化学序論
工業電気化学	2		2	有機化学序論 化工熱力学
グリーン・サスティナブル・ケミストリー	2		2	無機化学各論 有機反応化学 I
分析化学Ⅲ	2		2	分析化学 機器分析化学
生体高分子化学	2		2	化学数学 生物有機化学
化学系工学リテラシー	1		1	化学工学量論 移動現象
技術英語 I	1		1	反応速度論 無機固体化学
技 術 英 語 Ⅱ	1		1	有機反応化学Ⅱ 有機機器分析

卒 業 研 究 1	3	3	化学プロセスデザイン実験
			エンジニアリング・デザイン型卒業研究演習 化学プロセスデザイン
卒 業 研 究 2	3	3	基礎技術英語 技術英語表現
物理化学序論	2	2	エンジニアリング・デザイン型卒業研究1
無機化学序論	2	2	ェンジニアリング・デザイン型卒業研究2 の51単位を必修とし,
有機 化学序論	2	2	無機材料工学 無機資源化学
化 工 熱 力 学	2	2	有機資源化学 生物工学
無機 化学各論	2	2	分子生物学 グリーン・サスティナブル・ケミストリー
有機反応化学I	2	2	高分子化学総論 高分子工学
分 析 化 学	2	2	電気化学 有機合成化学
機器分析化学	2	2	分離工学プロセス工学
化 学 数 学	2	2	界面・コロイド化学 のうちから8単位以上,計
生物 有機 化学	2	2	59単位以上を修得しなければならない。
化学工学量論	2	2	7018.89.810
移 動 現 象	2	2	
反 応 速 度 論	2	2	
無機固体化学	2	2	
有機反応化学Ⅱ	2	2	
有機機器分析	2	2	
高分子化学総論	2	2	
高 分 子 工 学	2	2	
電 気 化 学	2	2	
有機合成化学	2	2	
分 離 工 学	2	2	
プロセス工学	2	2	
界面・コロイド化学	2	2	
化学プロセスデザイン実験	4	4	
エンジニアリング・デザイン型卒業研究演習	2	2	

基礎技術英語	1	1	
技 術 英 語 表 現	1	1	
エンジニアリング・デザイン型卒業研究1	3	3	
エンジニアリング・デザイン型卒業研究2	3	3	

VI -	マネジメ	ントエ	学科				
授	業	科	1	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
マン	ネジメン	ト工学	総論	2	2		必修単位数32単位を含め, 合計68単位以上を修得し
経	営情	事 報	論	2	2		なければならない。また, 上記単位数に,他学科の専 門教育科目を6単位まで算
品	質	管	理	2	2		入することができる。
人	的資	源 管	理	2	2		ビジネスマネジメントコースは、
ア	カウン	ティン	ノグ	2	2		経営戦略 デジタルマーケティング サプライチェーンマネジメント
経	営	戦	略	2		2	の6単位を必修とし, 顧客・販売戦略
販	売 流	通管	理	2	2		ビジネスイングリッシュ 管理会計
デシ	ジタルマー	-ケティ	ング	2		2	経営法規 工学基礎 情報科学
顧	客・ 販	克 売 戦	战略	2		2	世界付子 改善マネジメント論 リスクマネジメント
どう	ジネスイン	グリッ	シュ	2		2	イノベーション・ケーススタディ プロジェクトマネジメント
管	理	会	計	2		2	商品企画開発 環境マネジメント ビジネスと人工知能
経	営	法	規	2		2	た
エ	学	基	礎	2		2	在庫・物流管理 経営統計
情	報	科	学	2		2	基礎製図学 生産工学概論 のうちから24単位以上,計
生	産	技	術	2		2	30単位以上を修得しなければならない。
人	間	エ	学	2		2	経営システムコースは,
改善	善マネシ	ジメン	ト論	2		2	人間工学 オペレーションズリサーチ
サプ	'ライチェー	ンマネジァ	メント	2		2	機械学習 デザインエンジニアリング

リスクマネジメント	2	2	信頼性工学 経営統計
イノベーション・ケーススタディ	2	2	の12単位を必修とし, 経営戦略 デジタルマーケティング
プロジェクトマネジメント	2	2	ビジネスイングリッシュ 工学基礎
商品企画開発	2	2	情報科学生産技術
環境マネジメント	2	2	プロジェクトマネジメント 商品企画開発 意思決定論
オペレーションズリサーチ	2	2	人間―機械システム 情報処理基礎
ビジネスと人工知能	2	2	社会シミュレーション 情報システム 品質工学
機械学習	2	2	m員エチ システム方法論 データベースシステム
意思決定論	2	2	基礎製図学 生産工学概論
人間―機械システム	2	2	のうちから18単位以上,計 30単位以上を修得しなけ ればならない。
情報処理基礎	2	2	フードマネジメントコー
デザインエンジニアリング	2	2	スは, 経営戦略 サプライチェーンマネジメント
社会シミュレーション	2	2	イノベーション・ケーススタディ フードサプライシステム
情報システム	2	2	の8単位を必修とし, デジタルマーケティング
信頼性工学	2	2	顧客・販売戦略 ビジネスイングリッシュ 管理会計
品 質 工 学	2	2	工学基礎情報科学
システム方法論	2	2	人間工学 改善マネジメント論
データベースシステム	2	2	商品企画開発 環境マネジメント オペレーションズリサーチ
在庫・物流管理	2	2	ビジネスと人工知能 機械学習
経 営 統 計	2	2	情報システム 品質工学 データベースシステム
フードサプライシステム	2	2	在庫・物流管理 経営統計
海外市場展開	2	2	海外市場展開 ホスピタリティマネジメント
ホスピタリティマネジメント	2	2	基礎製図学 生産工学概論

基 礎 製 図 学	2		2	のうちから22単位以上,計 30単位以上を修得しなけ
生 産 工 学 概 論	2		2	ればならない。
マネジメント工学実験I	2	2		
マネジメント工学実験Ⅱ	2	2		
コンピュータ演習I	2	2		
コンピュータ演習Ⅱ	2	2		
マネジメント工学実習Ⅰ	2	2		
マネジメント工学実習Ⅱ	2	2		
ゼミナールI	1	1		
ゼミナールII	1	1		
卒 業 研 究 1	3	3		
卒 業 研 究 2	3	3		

Ⅷ 数理情報工学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
モデリング&デザイン	2		2	必修単位数19単位を含め, 合計68単位以上を修得し		
線形空間論	2		2	なければならない。シミュ レーション・データサイエ		
カオスと情報処理	2		2	ンスコース及びメディアデザインコースは、上記単		
システム解析	2		2	位数に,他学科の専門教育 科目を6単位まで算入する		
応 用 解 析 学	2		2	ことができる。		
幾何学	2		2	シミュレーション・データ サイエンスコースは, モデリング&デザイン		
グラフィックス幾何学	2		2	数値シミュレーション 機械学習		
確率統計解析	2		2	機械子自 数理計画法 数理情報システム実験		
多変量データ解析	2		2	の9単位を必修とし, 線形空間論		
数値シミュレーション	2		2	応用解析学 確率統計解析		

l	_			コンピュータアーキテクチャー
コンピュータアーキテクチャー	2		2	オペレーティングシステム
アルゴリズムとデータ構造	2	2		ソフトウェア工学概論 人工知能
オペレーティングシステム	2		2	ソフトウェア構築及び演習 オートマトン
U N I X 演 習	1		1	計算論 情報ネットワーク
ソフトウェア工学概論	2		2	情報セキュリティ プログラミング及び演習Ⅱ
人 工 知 能	2		2	オブジェクト指向及び演習 データベースシステム
ソフトウェア構築及び演習	3		3	コンパイラ情報理論
オートマトン	2		2	メディア信号処理 数理プログラミング
計算論	2		2	情報化社会と情報倫理 のうちから23単位以上, カオスと情報処理
機械学習	2		2	カオベと情報処理 システム解析 幾何学
離散数学	2	2		スペート 多変量データ解析 計測と制御
情報ネットワーク	2		2	ダイナミックス 組合せ最適化
情報セキュリティ	2		2	コンピュータグラフィックス 複雑系と創発
プログラミング及び演習I	3	3		のうちから10単位以上, UNIX演習
プログラミング及び演習Ⅱ	3		3	アルゴリズムとデータ構造演習 のうちから1単位以上,計
オブジェクト指向及び演習	3		3	43単位以上を修得しなけ ればならない。
数理計画法	2		2	メディアデザインコースは、
データベースシステム	2		2	CGデザイン及び演習 ヒューマンインタフェース
コンパイラ	2		2	ディジタル画像設計論 ゲームプログラミング及び演習
情 報 理 論	2		2	Webデザイン の12単位を必修とし,
情報メディア	2		2	線形空間論 応用解析学
メディア信号処理	2		2	確率統計解析 コンピュータアーキテクチャー
計 測 と 制 御	2		2	オペレーティングシステム ソフトウェア工学概論
ダイナミックス	2		2	人工知能 ソフトウェア構築及び演習
数理プログラミング	2		2	オートマトン 計算論
組 合 せ 最 適 化	2		2	情報ネットワーク情報セキュリティ
コンピュータグラフィックス	2		2	プログラミング及び演習 II オブジェクト指向及び演習

複雑系と創発	2		2	データベースシステム コンパイラ
アルゴリズムとデータ構造演習	1		1	情報理論 メディア信号処理
 ゼミナール 	1	1		数理プログラミング情報化社会と情報倫理
ゼミナール IV	1	1		のうちから26単位以上, グラフィックス幾何学
数理情報システム実験	1		1	メディアと社会 コンピュータアニメーション
情報化社会と情報倫理	2		2	マルチメディアデータ論 のうちから4単位以上,
コンピュータ概論	2	2	_	UNIX演習 アルゴリズムとデータ構造演習
CGデザイン及び演習	3	2	3	のうちから1単位以上,計 43単位以上を修得しなけ
ヒューマンインタフェース	2		2	ればならない。
ディジタル画像設計論	2		2	コンピュータサイエンス コースは,
				コンピュータアーキテクチャー UNIX演習
メディアと社会	2		2	ソフトウェア工学概論 ソフトウェア構築及び演習
ゲームプログラミング及び演習	3		3	情報ネットワーク 情報セキュリティ
W e b デ ザ イ ン	2		2	プログラミング及び演習Ⅱ オブジェクト指向及び演習
コンピュータアニメーション	2		2	数理計画法 アルゴリズムとデータ構造演習
マルチメディアデータ論	2		2	の21単位を必修とし, オペレーティングシステム
ゼミナールI	1	1		人工知能 オートマトン
ゼミナールⅡ	1	1		計算論 機械学習
卒 業 研 究 1	3	3		データベースシステム コンパイラ
卒 業 研 究 2	3	3		情報理論 情報メディア
形 式 論 理	2		2	ヒューマンインタフェース 形式論理
プログラミング言語論	2		2	プログラミング言語論 のうちから22単位以上,
インターネットプログラミング	2		2	線形空間論 カオスと情報処理
				確率統計解析 数値シミュレーション
				組合せ最適化コンピュータグラフィックス
				情報化社会と情報倫理
				のうちから6単位以上,計 49単位以上修得しなけれ
				ばならない。

Ⅷ 環境安全工学科						
授 業 科 目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
景観まちづくり工学	2		2	必修単位数21単位を含め, 合計68単位以上を修得し		
エネルギー利用科学	2		2	なければならない。また, 上記単位数に,他学科の専 門教育科目を6単位まで算		
有機化学および演習	3		3	八才ることができる。		
図学および製図	2		2	有機化学および演習 構造力学および演習		
環境無機化学	2		2	流体力学および演習 物理化学および演習		
構造力学および演習	3		3	のうちから6単位以上, 景観まちづくり工学		
環境エネルギー概論	2	2		図学および製図 環境無機化学 メカトロニクス		
熱エネルギー概論	2		2	材料化学 分析化学		
流体力学および演習	3		3	エネルギー資源工学 環境物質マネジメント		
メカトロニクス	2		2	設計工学 物質安全工学		
材 料 化 学	2		2	環境バイオ科学 環境分析学 ライフサイクルアセスメント		
電気エネルギー概論	2		2	ランドサーベイ環境材料工学		
地域デザイン	2		2	材料力学 のうちから16単位以上,計		
分 析 化 学	2		2	22単位以上修得しなければならない。		
物理化学および演習	3		3	環境安全コースは, 環境生態工学		
国 土 情 報 学	2		2	環境生態エチ コンストラクションマネジメント の4単位を必修とし,		
環境安全工学実験I	2	2		地域デザイン 国土情報学		
環境安全工学実験Ⅱ	2	2		防災工学 環境アセスメント		
インターナショナルコミュニケーション【	1	1		水圏環境工学環境衛生工学		
エネルギー変換システム	2		2	地盤力学 アセットマネジメント 環境マネジメント		
制御とプログラム	2		2	のうちから10単位以上,計 14単位以上を修得しなけ		
エネルギー資源工学	2		2	ればならない。		

環境物質マネジメント	2		2	環境エネルギーコースは, 熱エネルギー概論
サスティナブルエネルギー工学	2		2	電気エネルギー概論 の4単位を必修とし,
エネルギーネットワーク	2		2	エネルギー利用科学 エネルギー変換システム
設計 工 学	2		2	制御とプログラムサスティナブルエネルギー工学
物質安全工学	2		2	エネルギーネットワーク エネルギー機器工学 エネルギーキャリア
環境バイオ科学	2		2	省エネルギー工学 計測とデータ解析
防 災 工 学	2		2	のうちから10単位以上,計 14単位以上を修得しなけ
環境分析学	2		2	ればならない。
環境生態工学	2		2	
ライフサイクルアセスメント	2		2	
環境アセスメント	2		2	
水圏環境工学	2		2	
環境衛生工学	2		2	
環境安全概論	2	2		
エネルギー機器工学	2		2	
サスティナブルエンジニアリング概論	2	2		
ランドサーベイ	2		2	
地 盤 力 学	2		2	
環境材料工学	2		2	
エネルギーキャリア	2		2	
省エネルギー工学	2		2	
材料力学	2		2	
計測とデータ解析	2		2	
コンストラクションマネジメント	2		2	
アセットマネジメント	2		2	
ゼミナール皿	1	1		

ゼミナールIV	1	1			
サスティナブルハイレベルゼミナール	1		1		
インターナショナルコミュニケーションⅡ	1		1		
ゼミナールI	1	1			
ゼミナール Ⅱ	1	1			
環境マネジメント	2		2		
卒 業 研 究 1	3	3			
卒 業 研 究 2	3	3			

区 創生デザイン学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
創生デザイン概論	2	2		必修単位数42単位を含め, 合計68単位以上を修得し		
デザイン思想史	2	2		なければならない。また, 上記単位数に,他学科の専		
デ ザ イ ン 実 験	2		2	門教育科目を6単位まで算入することができる。		
色彩 明 視	2	2		プロダクトデザインコー スは,		
デ ザ イ ン 心 理	2		2	デザイン実験 デザイン心理		
プログラミング応用	2		2	プログラミング応用 サスティナブルデザイン		
サスティナブルデザイン	2		2	ユニバーサルデザイン コンピュテーショナルデザイン 材料力学演習		
ユニバーサルデザイン	2		2	材料刀字旗質 製品工学 製品生産		
人 間 工 学	2	2		商品企画とブランディング エルゴノミクスデザイン		
コンピュテーショナルデザイン	2		2	製品設計 構造力学		
材料力学演習	2		2	データアナリシス 照明デザイン		
製品工学	2		2	ソーシャルデザイン インテリアデザイン 或性工学		
製 品 生 産	2		2	感性工学 サウンドスケープ CAE		
商品企画とブランディング	2		2	のうちから20単位以上を 修得しなければならない。		
エルゴノミクスデザイン	2		2	0 19.0 6 19.0 6 19.0 6 19.0		

デザイン材料	2	2		空間デザインコースは, デザイン実験
製品設計	2		2	デザイン心理 プログラミング応用
 構 造 力 学	2		2	サスティナブルデザイン ユニバーサルデザイン
インタラクションデザイン	2	2		コンピュテーショナルデザイン 材料力学演習
データアナリシス	2		2	商品企画とブランディング エルゴノミクスデザイン
空間構法	2		2	構造力学 データアナリシス 空間構法
空間計画	2		2	空間計画 照明デザイン
照明デザイン	2		2	空間設計 ソーシャルデザイン
空 間 設 計	2		2	インテリアデザイン 感性工学
ソーシャルデザイン	2		2	サウンドスケープ CAE
図 学	2	2		のうちから20単位以上を 修得しなければならない。
プログラミング基礎	2	2		
インテリアデザイン	2		2	
感 性 工 学	2		2	
サウンドスケープ	2		2	
デザインコミュニケーション演習	2	2		
インフォグラフィックス演習	2	2		
デザイン基礎製図	2	2		
プロトタイピング演習	2	2		
デザイン思考演習	2	2		
デザイン製図I	2	2		
デザインスタジオI	2	2		
デザイン製図Ⅱ	2	2		
デザインスタジオⅡ	2	2		
創生プロジェクト演習	1		1	
ゼミナール A	1		1	

ゼ	3	ナー	ール	В	1		1								
С		A		Е	2		2								
С	A	D	演	習首	2	2									
卒	業	研	究	1	3	3									
卒	業	研	究	2	3	3									

第11節 工学部

第90条 工学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数を含め、土木工学科・機械工学科・生命応用化学科・情報工学科は126単位以上、建築学科は127単位以上、電気電子工学科は125単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目(各学科共通)

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法備考
自	主	創	造の	基	礎	2	2		必修単位数2単位を修得し
日	本	を	考	え	る	2		2	なければならない。

2 教養科目(各学科共通)

4	授	業	禾	¥	1	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
日	本	語	表	現	法	2		2	8単位以上を修得しなければな
哲		:	学		I	2		2	らない。
哲		:	学		Π	2		2	
心	Ī	理	:	学	I	2		2	
心	į	理	:	学	Π	2		2	
日	本		玉	憲	法	2		2	
経	1	斉	;	学	I	2		2	
経	1	斉	:	学	Π	2		2	
日	本		0)	文	化	2		2	外国人留学生のみ履修できる。

3 外国語科目(各学科共通)

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
英	語	A	I	1	1		必修単位数8単位以上を修 得しなければならない。
英	語	A	П	1	1		付しなければなりない。
英	語	A	Ш	1	1		
英	語	A	IV	1	1		
英	語	В	I	1	1		
英	語	В	П	1	1		
英	語	В	Ш	1	1		
英	語	В	IV	1	1		
英	語	C	I	1		1	

英	i	語	(2	П	1	1	
技	í	術	英	:	語	1	1	
基	礎	日	本	語	I	1	1	
基	礎	日	本	語	П	1	1	外国人留学生のみ履修
日	本	語	講	読	I	1	1	できる。
日	本	語	講	読	П	1	1	

4 体育科目(各学科共通)

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
体 育	ス	ポー	ツ	Ι	1	1					人上を修		
体 育	・ ス	ポー	ツ	П	1	1		得しなり	ければ	ばなら	ない。		
健康・	・スス	ポーツ	概	論	2		2						

5 自然科学科目(各学科共通)

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
工科系	数学	I 及	び海	習	3	3		必修単位数7単位以上を修得しなけ ればならない。
工科	系	数	学	ΙΙ	2		2	土木工学科は、 化学 I を必修とし、必修単位数9単 位を含む15単位以上を修得しなけ
工科	系	数	学	Ш	2		2	ればならない。
工科	系	数	学	IV	2		2	建築学科は, 必修単位数7単位を含む11単位以上 を修得しなければならない。
工科	系	数	学	V	2		2	機械工学科は, 工科系数学Ⅱ
工科	系	数	学	VI	2		2	工科系数学Ⅲ 工科系数学Ⅳ 化学 I
工科	系	数	学	VII	2		2	化学実験及び演習 を必修とし、必修単位数を含む17
物	理	学	:	I	2	2		単位以上を修得しなければならない。
物	理	学	:	Π	2		2	電気電子工学科は, 工科系数学IV 工科系数学 V
物	理	学	:	Ш	2		2	物理学Ⅲ 化学 I
物	理	学	:	IV	2		2	化学実験及び演習 を必修とし,必修単位数を含む17 単位以上を修得しなければならな
物理等	実	魚及	び演	習	2	2		い。 生命応用化学科は,
化	<u> </u>	学		I	2		2	工科系数学Ⅳ 化学 I 化学 I
化	<u> </u>	学		П	2		2	化学実験及び演習 を必修とし,必修単位数15単位を含
化学	実 験	及で	ブ 演	習	2		2	む19単位以上を修得しなければな らない。

	情報工学科は,	
	工科系数学Ⅱ	
	工科系数学Ⅳ	
	工科系数学V	
	工科系数学VI	
	工科系数学Ⅶ	
	を必修とし,必修単位数17単位を含	
	む19単位以上を修得しなければな	
	らない。	

6 専門教育科目

履修方法に基づき、必修科目を含めて所属学科のA群から、土木工学科は80単位以上、建築学科は構造・材料系が88単位以上、計画・環境系が89単位以上、機械工学科は70単位以上、電気電子工学科・生命応用化学科・情報工学科は78単位以上を修得しなければならない。

なお、B群については、10単位を限度として卒業に必要な総単位数に算入することができる(ただし、栽培、工業概論、職業指導 I、職業指導 Iを除く)。

I	専門を	共通	科目										
	授業	į	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
П	ハス	工	学り	人門	2	2					び以上を		
技	術	者	倫	理	2	2		修得した	なけれ	いばな	らない。		
ゼ	3	ナ	_	ル	2	2							
卒	業		研	究	6	6							

Ⅱ 土木工学科				
授業科目	単位数		選 択 単位数	履修方法備考
A 群				必修単位数42単位に加え, 製図及び基礎CAD
基礎力学及び演習	3	3		社会環境デザイン・スキルズ
土木基礎力学及び演習	3	3		空間情報学建設マネジメント及び施工法
コンピュータリテラシー	1	1		のうちから6単位以上,
土木基礎数学	2	2		水理実験 水質実験
構造解析学Ⅰ及び演習	3	3		のうちから4単位以上を修 得しなければならない。
構造解析学Ⅱ及び演習	3	3		社会基盤デザインコース
地盤工学Ⅰ及び演習	3	3		は、生物と環境の共生概論
地盤工学Ⅱ及び演習	3	3		構造材料学
水理学Ⅰ及び演習	3	3		交通工学 基礎プログラミング及び演習

水理学Ⅱ及び演習	3	3		土木史及び景観学 道路工学
統 計 学	2		2	河川・流域工学
測 量 学 I	2		2	社会基盤保全工学 海岸・港湾工学
測 量 学 Ⅱ	2		2	地震リスクマネジメント工学 のうちから12単位以上を
空間情報学	2		2	修得しなければならない。
測 量 実 習 I	1	1	į	環境デザインコースは, 生物と環境の共生概論
測 量 実 習 Ⅱ	1	1		環境評価論
火薬学	2		2	基礎プログラミング及び演習 土木史及び景観学
製図及び基礎 CAD	2		2	水資源工学 道路工学
社会環境デザイン・スキルズ	2		2	河川・流域工学 社会基盤保全工学
建設マネジメント及び施工法	2		2	環境地盤工学 地震リスクマネジメント工学
地震リスクマネジメント工学	2			のうちから12単位以上を
構造材料学	2		$2 $ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	修得しなければならない。
基礎プログラミング及び演習	3		3	
材 料 実 験	2	2		
土 質 実 験	2	2		
鋼構造学	2	2		
コンクリート構造学及び演習	3	3		
社会基盤保全工学	2		2	
構造実験	2		2	
環境地盤工学	2		2	
道 路 工 学	2		2	
河川・流域工学	2		2	
海岸·港湾工学	2		2	
水 理 実 験	2		2	
環境評価論	2		2	
交 通 工 学	2		2	
社会基盤計画学	2	2		
土木史及び景観学	2		2	
下水道工学	2	2		
社会基盤概論	2		2	
水質実験	2		2	

水資源工	学 2	2	
生物と環境の共生概	モ論 2	2	
プレゼミナー	ル 1	1	
B群			
木 材 加 工	I 2	2	
木 材 加 工	Π 2	2	
金 属 加	工 2	2	
機械工	学 2	2	
機械加工概	論 2	2	
電 気 工	学 2	2	
電子回路概	論 2	2	
栽	培 2	2	
工業概	論 2	2	
職業指導	I 2	2	
職業指導	II 2	2	

Ⅲ 建築学科						
授業科目			選 択 単位数	履修方法	備	考
A 群				必修単位数51単位を修得		
建築計画概論	2	2		しなければならない。		
住 宅 計 画	2	2		構造・材料系は,		
建築計画I	2	2		構造力学Ⅲ及び演習		
建 築 計 画 II	2		2	木質構造設計法 鉄筋コンクリート構造		
福祉環境学	2		2	鋼構造		
建築設計製図 I	2	2		建築基礎構造 の11単位を必修とし,		
建築設計製図Ⅱ	2	2		建築計画Ⅱ		
建築設計演習 I	2	2		建築造形演習 都市計画 I		
建築設計演習Ⅱ	2	2		日本建築史		
建築設計演習Ⅲ	2		2	建築環境工学Ⅱ 建築設備Ⅱ		
建築設計演習Ⅳ	2		2	構造力学IV		
建築設計	2	2		鉄筋コンクリート構造設計法 鋼構造設計法		
建築造形演習	2		2	建築振動学		

インテリアデザイン	2		2	建築材料学Ⅱ
 人間環境デザイン工学	2		2	建築材料科学 建築施工Ⅱ
 都 市 計 画 I	2		2	建築院工 Ⅱ 建築情報処理演習 Ⅱ
都市計画Ⅱ	2		2	建築情報処理演習Ⅲ
西洋建築史	2	2		のうちから14単位以上を 修得しなければならない。
	2	2	2	
	2		2	計画・環境系は, 建築計画Ⅱ
建築環境・設備概論	2	2	2	建築設計演習Ⅲ
-1. 1111	2	2		建築設計演習Ⅳ インテリアデザイン
		Δ	2	インケッテフッイン 都市計画 I
建築環境工学Ⅱ	2	0	2	日本建築史
建築設備Ⅰ	2	2		の12単位を必修とし, 福祉環境学
建築設備Ⅱ	2		2	建築造形演習
建築構造・材料概論	2	2		人間環境デザイン工学
建 築 構 法 I	2	2		都市計画Ⅱ 近代建築史
│ 建 築 構 法 Ⅱ	2	2		建築環境工学Ⅱ
構造力学Ⅰ及び演習	3	3		建築設備Ⅱ 木質構造設計法
構造力学Ⅱ及び演習	3	3		鉄筋コンクリート構造
構造力学Ⅲ及び演習	3		3	鋼構造
構造力学IV	2		2	建築基礎構造 建築材料学Ⅱ
応用力学Ⅰ及び演習	3	3		建築情報処理演習Ⅱ
応用力学Ⅱ及び演習	3	3		建築情報処理演習Ⅲ のうちから14単位以上を
木質構造設計法	2		2	修得しなければならない。
鉄筋コンクリート構造	2		2	
鉄筋コンクリート構造設計法	2		2	
鋼構造	2		2	
鋼構造設計法	2		2	
建築基礎構造	2		2	
建築振動学	2		2	
建築材料実験	1	1		
建築材料学 [2	2		
建築材料学Ⅱ	2		2	
 建築材料科学	2		2	

建 築 施 工 I	2	2	
建築施工Ⅱ	2		2
建築情報処理演習I	1	1	
建築情報処理演習Ⅱ	2		2
建築情報処理演習Ⅲ	2		2
建築実験	1	1	
建築関連法規	2	2	
建 築 企 画	2		2
特 別 講 義	2		2
インターンシップ	2		2
B群			
木 材 加 工 I	2		2
木 材 加 工 Ⅱ	2		2
金 属 加 工	2		2
機械工学	2		2
機械加工概論	2		2
電 気 工 学	2		2
電子回路概論	2		2
栽 培	2		2
工業概論	2		2
職業指導I	2		2
職業指導Ⅱ	2		2

Ⅳ 機械工学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 群				必修単位数33単位に加え, 材料力学Ⅱ及び演習
材料力学Ⅰ及び演習	3	3		機械力学Ⅱ及び演習
材料力学Ⅱ及び演習	3		3	熱力学Ⅱ及び演習 流れの力学Ⅱ及び演習
機械力学Ⅰ及び演習	3	3		のうちから6単位以上を修 得しなければならない。
機械力学Ⅱ及び演習	3		3	エネルギーエンジニアリ
熱力学Ⅰ及び演習	3	3		ングコースは,
熱力学Ⅱ及び演習	3		3	エネルギー工学 伝熱工学

流れの力学Ⅰ及び演習	3	3		流体力学
流れの力学Ⅱ及び演習	3		3	の6単位を必修とする。
機械工学リテラシー	2	2		メカニカルインテリジェ ンスコースは,
 確 率 ・ 統 計	2		2	システム制御工学
生体工学	2		2	CAD/CAM ロボット工学
機械要素設計	2	2		の6単位を必修とする。
 材 料 加 工	2	2		モビリティソリューショ ンコースは,
マテリアルプロセッシング	2		2	トライボロジー
 機 械 材 料	2	2		航空宇宙工学 自動車工学
 計 測 工 学	2		2	の6単位を必修とする。
材料の強度	2		2	バイオエンジニアリング
コンピュータプログラミング入門	2		2	コースは, 生体工学
計算力学	2		2	ヒューマンダイナミクス 計算力学
C A D / C A M	2		2	の6単位を必修とする。
電気・電子工学概論	2		2	
流体力学	2		2	
企 業 実 習	1		1	
機械工作実習	1	1		
機械工学実験Ⅰ	2	2		
機械工学実験Ⅱ	2	2		
基 礎 製 図	2	2		
機械製図	2	2		
機械設計製図	2	2		
冷凍空調工学	2		2	
流体機械	2		2	
航空宇宙工学	2		2	
自 動 車 工 学	2		2	
システム制御工学	2		2	
伝 熱 工 学	2		2	
エネルギー工学	2		2	
トライボロジー	2		2	
ヒューマンダイナミクス	2		2	
ロボット工学	2		2	

口	ハ	ス	工	学	2	2			
B群									
木	材	加	工	Ι	2		2		
木	材	加	工	Π	2		2		
金	属		加	工	2		2		
電	戾	(エ	学	2		2		
電	子 [可 路	各概	論	2		2		
栽				培	2		2		
工	業		概	論	2		2		
職	業	指	導	Ι	2		2		
職	業	指	導	Π	2		2		

V 電気電子工学科						
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
A群				必修単位数30単位を修得		
情報リテラシー	1	1		しなければならない。		
電磁気学Ⅰ及び演習	3	3		電子情報通信コースは, 確率・統計		
電磁気学Ⅱ及び演習	3	3		電子回路Ⅱ		
電気回路Ⅰ及び演習	3	3		デジタル回路 半導体デバイス		
電気回路Ⅱ及び演習	3	3		電気電子材料 電気機器 I		
基礎プログラミング及び演習	2	2		電波法及び電気通信事業法 通信工学		
確率・統計	2		2	電磁波工学		
電 気 回 路 Ⅲ	2		2	光量子エレクトロニクス 電波電子応用		
電子回路I	2	2		電気音響工学 応用プログラミング及び演習		
電 子 回 路 Ⅱ	2		2	電気電子設計製図		
デジタル回路	2		2	コンピュータ工学 情報通信ネットワーク		
電気電子計測I	2	2		信号処理 組込みシステム		
電気電子計測Ⅱ	2	2		のうちから28単位以上を		
電気電子製作実習	1	1		修得しなければならない。		
半導体デバイス	2		2	電気エネルギーコースは, 確率・統計		
電気電子材料	2		2	電気回路Ⅲ		
電気機器I	2		2	電子回路Ⅱ 半導体デバイス		

	2		2	電気電子材料
パワーエレクトロニクス	2		2	電気機器Ⅰ
電力工学Ⅰ	2		2	電気機器Ⅱ パワーエレクトロニクス
電力工学Ⅱ	2		2	電力工学Ⅰ
	2		2	電力工学 II
電気法規及び施設管理	2		2	電気法規及び施設管理
電波法及び電気通信事業法	2		2	制御工学 応用プログラミング及び演習
通信工学	2		2	電気電子設計製図
電磁波工学	2		2	コンピュータ工学 信号処理
A 244 H+ 313	1			組込みシステム
			1	のうちから28単位以上を
光量子エレクトロニクス 電波電子応用	2 2		2 2	修得しなければならない。
電気音響工学	2		2	
	2		2	
応用プログラミング及び演習	2		2	
電気電子基礎実験Ⅰ	1	1	2	
電気電子基礎実験Ⅱ	1	1		
エレクトロニクス実験	2	2		
エネルギー機器実験	2	2		
電気電子設計製図	2	_	2	
コンピュータ工学	2		2	
情報通信ネットワーク	2		2	
信号処理	2		2	
組込みシステム	2		2	
電気電子工学入門	2	2		
B 群				
木 材 加 工 I	2		2	
木 材 加 工 Ⅱ	2		2	
金 属 加 工	2		2	
機械工学	2		2	
栽 培	2		2	
工業概論	2		2	
職業指導I	2		2	

職業指導Ⅱ	2	2	
アルゴリズム概論	2	2	
情報システム概論I	2	2	
情報工学と職業	2	2	

VI	生命応	用化	学科										
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A 群								必修単位 34単位					
環	境	Ā	科	学	2		2	ればな			0 0, 1,		
分	析	1	'L	学	2	2							
無	機	化	学	I	2	2							
無	機	化	学	П	2	2							
物	理	1	'L	学	2	2							
有	機	化	学	I	2	2							
有	機	化	学	П	2	2							
化	学]	二学	量	論	2	2							
移	動	現	象	論	2		2						
無	機反	え 応	化	学	2		2						
生	命	化	学	I	2	2							
生	命	化	学	П	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習 I	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習Ⅱ	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習Ⅲ	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習IV	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習V	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習VI	2	2							
生命	命応用化学	学実験	及び演	習VI	2	2							
機	器分	分析	化	学	2		2						
分	子 椲	第 造	解	析	2		2						
生	命 無	既 機	化	学	2		2						
有	機合	1 成	化	学	2		2						
光	機	能	化	学	2		2						

// /// [l	1 1 _
化学情報処理		2
バイオインフォマティク	2	2
化 学 統 計	全 2	2
化学熱力等	2	2
物性化	2	2
電気化	2	2
生体物質化学	≠ 2	2
	2	2
生物反応工气		2
	± 2	2
有機材料化質		2
高分子合成化气		2
無機材料化学		2
高分子材料	斗 2	2
分 離 工	之 2	2
分子生物等	全 2	2
ケミカルバイオロジ-	- 2	2
B 群		
 化 学 概		2
		2
	I 2	2
_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[2	2
	I 2	2
地学実	角 1	1

VII 情報工学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A 群				必修単位					
コンピュータ入門及び演習	3	3		ネット	ワーク	管理技術	法及び演習 析及び演習		
プログラミング入門及び演習	3	3					ン及び演習 及び演習		
プログラミングの基礎及び演習	3	3		のうちぇ コンピ:			人上, ックス演習		

データ構造入門及び演習	3	3		組み込みシステム開発応用演習 データベース応用演習
確率統計及び演習	3	3		人工知能応用演習
数值解析法	2		2	のうちから1単位以上を修 得しなければならない。
数值解析法演習	1		1	情報システムコースは,
情 報 理 論	2		2	情報理論アルゴリズム論
アルゴリズム論	2		2	オートマトンと言語及び演習
オートマトンと言語及び演習	3		3	論理回路及び演習 コンピュータアーキテクチャⅡ
論理回路及び演習	3		3	₩₩とJavaプログラミング及び演習 コンパイラ及び演習
コンピュータアーキテクチャ入門	2	2		高度オペレーティングシステム データ構造とプログラミング及び演習
コンピュータアーキテクチャ【	2	2		プログラミング言語
コンピュータアーキテクチャⅡ	2		2	情報ネットワーク データサイエンス入門
ソフトウェア設計法及び演習	3	3		符号とセキュリティ 画像情報処理及び演習
データベース工学	2	2		Webコンテンツ及び演習 人工知能 I
WWWとJavaプログラミング及び演習	3		3	のうちから27単位以上を
コンパイラ及び演習	3		3	修得しなければならない。
基礎オペレーティングシステム	2	2		情報デザインコースは,
高度オペレーティングシステム	2		2	数値解析法演習 情報理論
データ構造とプログラミング及び演習	3		3	論理回路及び演習
プログラミング言語	2		2	コンピュータアーキテクチャⅡ WWWとJavaプログラミング及び演習
大規模ソフトウェア開発法及び演習	3		3	符号とセキュリティ 人工知能 I
情報ネットワーク	2		2	人工知能Ⅱ データサイエンス入門
符号とセキュリティ	2		2	情報ネットワーク画像情報処理及び演習
コンピュータネットワーク	2	2		コンピュータグラフィックス
ネットワーク管理技術及び演習	3		3	マルチメディア ヒューマンインターフェースと音声
人 工 知 能 I	2		2	環境と情報 Webコンテンツ及び演習
人 工 知 能 II	2		2	のうちから27単位以上を 修得しなければならない。
データサイエンス入門	2		2	修行しなければなりない。
画像情報処理及び演習	3		3	
コンピュータビジョン及び演習	3		3	
コンピュータグラフィックス	2		2	
マルチメディア	2		2	
情報と職業	2	2		

コミ	ュニケー	ションス	スキル	2	2	
ヒュー	マンインタ	ーフェース	と音声	2		2
情	報 処 玛	里演習	₽ I	1		1
情	報 処 玛	里演習	∃ II	1		1
企	業	実	習	1		1
デジ	タル形状	処理及び	バ演習	3		3
環	境と	と情	報	2		2
Web	コンテン	/ツ及び	演習	3		3
コンと	₃ ュータグラ	ラフィック	ス演習	1		1
デー	タベー	ス応用	演習	1		1
組みi	込みシステ	ム開発応	用演習	1		1
人二	匚知 能	応用	寅習	1		1
B群						
代	数	学	I	2		2
代	数	学	Π	2		2
幾	何	学	I	2		2
幾	何	学	Π	2		2
幾	何	学	Ш	2		2

第12節 医学部

第91条 医学部における授業科目及び授業時間数,単位数並びに履修方法は,次のと おりである。

1 全学共通教育科目

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自	主	創i	告 の	基	礎	2		2						
日	本	を	考	え	る	2		2						

2 一般教育科目

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
	(I	群)									
A	人	文社会	科学	系								学系, B		
	医系	系人文	八科学	入	門	2		2				合科学系 4単位以		
	医系	系社会	科学	2 入	門	2		2	上を修? ない。	得した	なけれ	ばなら		
В	自名	然科学	系						-	nhe I.	11 . W. =	c - > 1.		
	生	体 分	子	科	学	2		2				系のうち 以上を修		
	生	体	理	工	学	2		2	得しなり	ければ	ばなら	ない。		
	数	理	科		学	2		2						
	基	礎	生 !	物	学	2		2						
С	総	合科学	:系											
	学	際	的	研	究	2		2						
D	国	際文化	学系											
	ド	1	ツ		語	1		1						
	韓		玉		語	1		1						
	中		玉		語	1		1						
	フ	ラ	ン .	ス	語	1		1						
	(Π	群)									
A	人	文社会	科学	系										
	生	命	倫 :	理	学	2	2							
	医	療	法		学	2	2							
	健月	長・身	/ 体 耈	数 育	学	1	1							
	スポ	ピーツト	レー	ニン	グ	1	1							
	情	報	科		学	2	2							

臨床心理学	1	1
行 動 科 学	2	2
B 自然科学系		
自然科学実習・演習	2	2
医 系 生 物 学	3	3
数学・生物統計学	2	2
C 総合科学系		
医 学 序 論	2	2
数理生命科学基礎	2	2
D 国際文化学系		
英 語 1	1	1
英 語 2	2	2
英 語 3	2	2
英 語 4	2	2
英 語 5	2	2

3 専門教育科目

授 業 科 目	授 業 時間数	必 修 時間数	選 択時間数	J	履	修	方	法	備	考
医 学 英 語	10	10								
解剖学 I (含実習)	88	88								
解剖学Ⅱ(含実習)	135	135								
生 理 学 I	22	22								
生理学Ⅱ(含実習)	87	87								
生化学 I (含実習)	22	22								
生化学Ⅱ(含実習)	67	67								
薬理学(含実習)	61	61								
微生物学(含実習)	52	52								
免疫学(含寒習)	22	22								
病理学(含実習)	75	75								
発生生殖医学	22	22								
臨床医学総論	70	70								
呼吸器・胸壁・縦隔	105	105								
心 臓 ・ 脈 管	140	140								
消化器・腹壁・腹膜	175	175								

<u>í</u>	液	•	腫	瘍	70	70	
神	経	· 追	重 動	器	140	140	
内分	泌・作	弋謝・	栄養・	乳腺	105	105	
アレ	ノル	ギー	• 膠 原	原病	35	35	
腎•	泌力	录器	• 生 殖	直器	175	175	
先天	異常・	周産期	· 成長 ·	発達	70	70	
精	神	Ħ	医	学	70	70	
救	急	Į.	医	療	35	35	
皮	膚	· 剪	頁 頸	部	140	140	
感	染	性	疾	患	105	105	
公	衆	衛	生	学	45	45	
衛		生		学	22	22	
法		医		学	22	22	
医	療	管	理	学	22	22	
社	会	医	声 演	習	70	70	
clin	icals	skills	train	ing1	196	196	
clin	ical	skills	train	ing2	56	56	
自由	選打	沢 医 🖰	学研究	t 1	140	140	
自由	選打	尺医 =	学研究	£ 2	33		33

4 臨床実習

授 業 科 目	授 業 時間数		選 択時間数	履	修	方	法	備	考
初期 clinical clerkship	420	420							
clinical clerkship1	420	420							
clinical clerkship2	455	455							
clinical clerkship3	343	343							
地域中核病院実習	35	35							
社会医学臨床実習	35	35							
選択臨床実習	735	735							

第13節 歯学部

第92条 歯学部における授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は各科目区分より総計196単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授業科目			選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2							
日本を考える	2		2						

2 教養科目

授業科目	単位数	必 修 単位数		履	修	方	法	備	考
歯科医師として求められる基本的な資質									
歯科医学入門1	1	1							
歯科医学入門 2	1	1							
英 語 1	1	1							
英 語 2	1	1							
英 語 3	1	1							
スポーツ健康科学1	1	1							
スポーツ健康科学 2	1	1							
歯科臨床早期見学実習	1	1							
歯科臨床見学実習	1	1							
歯科臨床体験実習	1	1							
プロフェッショナリズムと行動科学	1	1							
プロフェッショナリズム	1	1							
医療コミュニケーション学	1	1							
研究の実践	1		1						
生涯学習とキャリアデザイン	1	1							
最先端歯科医療学	1	1							
歯科医学を学ぶための基礎									
物 理 学 1	2	2							
物 理 学 2	2	2							
化 学	5	5							

生物	学	5	5		
医療統計	学	1	1		
データサイエン	ノス	1	1		

3 専門科目

全身管理			
生 理 学 1	3	3	
生 理 学 2	2	2	
生 化 学 1	1	1	
生 化 学 2	2	2	
生 化 学 3	1	1	
薬 理 学 1	3	3	
薬 理 学 2	4	4	
歯科麻酔学1	1	1	
歯科麻酔学2	1	1	
社会と歯学			
衛生学1	2	2	
衛生学2	2	2	
社会歯科学1	2	2	
社会歯科学2	1	1	
法 医 学	2	2	
口腔と顎顔面疾患の治療			
解剖学(骨)	1	1	
解剖学(筋)	1	1	
解剖学(内臓)	1	1	
解剖学(神経)	1	1	
解剖学(脈管・感覚器)	1	1	
人体解剖学実習	2	2	
歯の解剖学	2	2	
組織・発生学	4	4	
口 腔 組 織 学	3	3	
病 理 学 1	2	2	
病 理 学 2	2	2	
口腔外科学1	3	3	

口腔外科学2	3	3	
診療の基本			
歯科放射線学1	1	1	
歯科放射線学2	2	2	
口腔内科学1	1	1	
口腔内科学2	1	1	
診 査 診 断 学	1	1	
歯と歯周組織の治療			
感染症免疫学1	3	3	
感染症免疫学2	3	3	
保存修復学1	2	2	
保存修復学2	2	2	
歯内療法学1	2	2	
歯内療法学2	2	2	
歯 周 病 学 1	2	2	
歯 周 病 学 2	2	2	
歯質と歯の欠損治療			
歯科理工学1	2	2	
歯科理工学2	3	3	
顎口腔機能学	1	1	
冠橋義歯補綴学1	2	2	
冠橋義歯補綴学2	3	3	
部分床義歯補綴学1	2	2	
部分床義歯補綴学2	2	2	
全部床義歯補綴学1	1	1	
全部床義歯補綴学2	2	2	
口腔インプラント学	1	1	
小児歯科·矯正歯科治療			
小児歯科学1	2	2	
小児歯科学2	1	1	
歯 科 矯 正 学	2	2	
歯科矯正学実習	1	1	
スペシャルニーズデンティストリー			

高齢者歯科学	1	1		
有病者歯科学	1	1		
摂食機能療法学	1	1		
隣 接 医 学 1	1	1		
隣 接 医 学 2	1	1		
隣 接 医 学 3	1	1		
歯科治療の多様化	1	1		
総合科目				
総 括 講 義 1	7	7		
総 括 講 義 2	12	12		
総 括 講 義 3	15	15		
診療参加型臨床実習	20	20		
アドバンスト診療参加型臨床実習	2		2	

第14節 松戸歯学部

第93条 松戸歯学部における授業科目及び単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、履修方法に指定された単位を含め、197単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数 単位数	選 択 単位数	履修方法	備考
自主創造の基礎	2 2		必修単位数4単位を修得し	
日本を考える	2 2		なければならない。	

2 教養科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
歯科医学へのとびら	2	2		必修単位数4単位を修得し
世界を考える	2	2		なければならない。
ドイツ文学	2		2	ドイツ文学
美 学	2		2	美学
心 理 学	2		2	心理学人類学
人 類 学	2		2	法学
法 学	2		2	科学哲学 スポーツの生理学・心理学
科 学 哲 学	2		2	生命の文化誌
スポーツの生理学・心理学	2		2	多様性文化論 のうちから,4単位以上を
生命の文化誌	2		2	修得しなければならない。
多様性文化論	2		2	

3 外国語科目

授	業科	B	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
英	語	1	3	3		必修単位					
英	語	2	1	1		なければ	4.化ら) 'L (',	o		
英	語	3	1	1							
英	語	4	1	1							

4 保健体育科目

授	業	科	目	単位数		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
保	健	体	育	2	2		必修単位 なけれる					

5 準備教育科目(○印は演習・実験・実習又は実技を含む)

授	業	科	I	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
〇物		理	学	4	4		必修単	位数1	3単位	でを修得		
〇生	命	科	学	6	6		しなけれ	ればな	こらな	い。		
数			学	3	3							

6 専門科目(○印は演習・実験・実習又は実技を含む)

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
<医療行動科学領域>				必修単位数164単位を修得
医療行動科学1	2	2		しなければならない。
医療行動科学2	2	2		
医療行動科学3	2	2		
医療行動科学4	2	2		
<基礎歯科医学領域>				
○解 剖 学	7	7		
○歯 の 解 剖 学	2	2		
○組 織 · 発 生 学	6	6		
〇生 理 学	5	5		
〇生 化 学	4	4		
薬 理 学 1	1	1		
○薬 理 学 2	3	3		
○微生物・免疫学	4	4		
○病 理 学	2	2		
〇口 腔 病 理 学	3	3		
○歯科材料学1	3	3		
歯科材料学2	1	1		
<社会歯科医学領域>				
衛生·公衆衛生学	1	1		
社 会 歯 科 学	1	1		
医療統計学	1	1		
〇口 腔 衛 生 学	3	3		
<臨床歯科医学領域>				
栄 養 学	1	1		

○放 射 線 学	4	4
○歯科保存学1	7	7
○歯科保存学2	6	6
○歯科補綴学1	10	10
○歯科補綴学2	4	4
口腔顎顔面外科学	4	4
○歯 科 麻 酔 学	2	2
〇小 児 歯 科 学	4	4
○歯 科 矯 正 学	3	3
障害者歯科学	1	1
高齢者歯科学	1	1
<総合医学領域>		
総 合 医 学	5	5
<総合歯科医学領域>		
歯科医学総合講義1	2	2
歯科医学総合講義 2	2	2
歯科医学総合講義3	2	2
歯科医学総合講義 4	5	5
歯科医学総合講義 5	6	6
歯科医学総合講義 6	22	22
<臨床実習領域>		
臨床実習	15	15
課題別臨床実習	3	3

第15節 生物資源科学部

第94条 生物資源科学部における各学科(バイオサイエンス学科,動物学科,海洋生物学科,森林学科,環境学科,アグリサイエンス学科,食品開発学科,食品ビジネス学科,国際共生学科,獣医保健看護学科,獣医学科)の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定めた単位数(学芸員課程科目を除く)を含め、総計124単位以上を,ただし獣医学科については184単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授業科目	単位数 必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2						
日本を考える	2	2						

2 教養教育科目(各学科共通)

全学共通教育科目及び教養教育科目のうちから必修科目を含めて、30単位以上 (獣医保健看護学科及び獣医学科は24単位以上)を修得しなければならない。

			* , ,	- ,, .,			,					
授	業	科		単位数	必 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
言語系	科目											
英	語	I	A	1	1		バイオサ 化学,基	•	•	, ,		
英	語	I	В	1	1		イエンス	の基礎	姓,動	物学科は 科は基礎		
英	語	П	A	1	1		化学,基	礎生物	勿学,	アグリサ		
英	語	П	В	1	1					化学,基 看護学科		
英	語	Ш	A	1	1		は基礎生 獣医学科	物学,	総合	生物学,		
英	語	Ш	В	1	1		生物学を					
英	語	IV	A	1	1					外国人留		
英	語	IV	В	1	1					ることは 語とする		
初級	ドイ	ツ語文	法A	1		1	外国人留	学生に	は,英詞	語 I A, 英		
初級	ドイ	ツ語文	法B	1		1	語ⅢA, 英	語ⅢⅠ	B, 英語	吾ⅡB, 英 吾ⅣA, 英		
初級	ドイ	ツ語講	靠読 A	1		1				rら8単位 ばならな		
初級	ドイ	ツ語講	靠読B	1		1	γ,°			-		
初級	ドイ	ツ語会	:話A	1		1						
初級	ドイ	ツ語会	:話B	1		1						
中級	ドイ	ツ語講	靠読 A	1		1						

ー 中級ドイツ語講読B	1	1	また,日本語Ⅰ,日本語Ⅱは
検定ドイツ語の	1	1	外国人留学生のみ履修できる。
検定ドイツ語B	1	1	
初級フランス語文法A	1	1	国際共生学科においては,言 語系科目のうち,英語以外の
初級フランス語文法B	1	1	外国語の中から一つ選択し, 初級文法A・初級文法B及び初
初級フランス語気話A	1	1	級会話A・初級会話Bの4単位を 修得しなければならない。
初級フランス語会話B	1	1	修行しなりがはなりない。
初級スペイン語文法A	1	1	
初級スペイン語文法B	1	1	
	_		
初級スペイン語会話A	1	1	
初級スペイン語会話B	1	1	
初級中国語文法A	1	1	
初級中国語文法B	1	1	
初級中国語会話A	1	1	
初級中国語会話B	1	1	
中級中国語文法	1	1	
中級中国語会話	1	1	
初級韓国語文法A	1	1	
初級韓国語文法B	1	1	
初級韓国語会話A	1	1	
初級韓国語会話B	1	1	
日本語 I	1	1	
日 本 語 Ⅱ	1	1	
人文·社会系科目			
日本語表現の基礎	2	2	
日本の文学	2	2	
哲学入門	2	2	
哲学の現在	2	2	
倫 理 学 入 門	2	2	
倫理学の現在	2	2	
心理学入門	2	2	
行動心理学	2	2	

個	性の・	心 理	学	2	2
文	化人類	学 入	門	2	2
環	境の文化	占人 類	学	2	2
比	較 文	化	論	2	2
比	較 芸	術	論	2	2
法	学	入	門	2	2
日	本 国	憲	法	2	2
社	会 学	入	門	2	2
政	治 学	入	門	2	2
政	治と現	代 社	会	2	2
経	済 学	入	門	2	2
経	済と現	代 社	会	2	2
地	理 学	入	門	2	2
歴	史 学	入	門	2	2
社	会学(の現	在	2	2
現	代社会	と福	祉	2	2
世	界の	歴	史	2	2
日	本の	歴	史	2	2
地	理学(の現	在	2	2
自然	系科目				
物	理学	入	門	2	2
基	礎	力	学	2	2
基	礎	化	学	2	2
基	礎 生	物	学	2	2
基	礎 地 3	求 科	学	2	2
統	計 学	入	門	2	2
推	計 学	入	門	2	2
解	析		学	2	2
線	形	代	数	2	2
物	理 学	演	習	1	1
総	合 生	物	学	2	2
総	合	化	学	2	2

総合地球科学	2		2
健康・スポーツ系科目			
スポーツ実技Ⅰ	1	1	
スポーツ実技Ⅱ	1		1
スポーツ実技Ⅲ	1		1
スポーツ実技IV	1		1
スポーツ科学	2		2
総合系科目			
データサイエンスの基礎	2		2
情 報 科 学	2		2
科 学 史	2		2
科学技術と社会	2		2
地球環境を考える	2		2
生 命 倫 理	2		2
ボランティア論	1		1

3 基礎専門科目(各学科共通)

授業科目	単位数 単位	修 選 択 数 単位数	履	修	方	法	備	考
海外フィールド実習	1	1						

4 専門教育科目

基礎専門科目及び専門教育科目のうちから必修科目を含めて,94単位以上(獣医保健看護学科は100単位以上,獣医学科は160単位以上)を修得しなければならない。また,許可を得て他学科設置の専門教育科目を修得した者については,20単位を超えない範囲で所属学科の専門教育科目の選択科目を修得したものとみなす。

バイオサイエンス学科 必 修 選 択 単位数 単位数 授 業 科 単位数 履 修 方 法 備 考 専門基礎領域 アクティブラーニング・PBL科目 バイオサイエンス入門 2 バイオサイエンス体験 2 2 バイオサイエンス演習I 1

バイオサイエンス演習Ⅱ	1		1	
バイオサイエンス演習Ⅲ	1		1	
バイオサイエンス演習Ⅳ	1		1	
バイオサイエンス英語 I	1		1	
バイオサイエンス英語Ⅱ	1		1	
バイオ英語プレゼンテーション [1		1	
バイオ英語プレゼンテーションⅡ	1		1	
専門共通コア科目				
細 胞 生 物 学	2	2		バイオサイエンス解析法Ⅰ バイオサイエンス解析法Ⅱ
有 機 化 学	2	2		バイオサイエンス解析法Ⅲ
分 子 生 物 学	2	2		のうちから2単位を選択必修 とする。
バイオサイエンス概論	2	2		
微生物学	2	2		
生物の有機化学	2	2		
ゲノム生物学	2	2		
生命とバイオの倫理	2	2		
分 析 化 学	2		2	
生体分子の構造解析	2		2	
AIと生命情報科学	2		2	
バイオサイエンス解析法I	2		2	
バイオサイエンス解析法Ⅱ	2		2	
バイオサイエンス解析法Ⅲ	2		2	
バイオインフォマティクス	2		2	
分子間相互作用学	2		2	
生物統計解析学	2		2	
革新的バイオ産業の創出	2		2	
食 品 衛 生 学	2		2	
専門科目				
栄 養 科 学	2	2		
分 子 栄 養 学	2	2		
タンパク質と酵素の科学	2	2		
ケミカルバイオロジー	2	2		
! !	ı	•	•	1

DNAテクノロジー	2	2		
植物の細胞生理	2	2		
微生物生理学	2	2		
病態生化学	2	2		
バイオサイエンス研究 I	3	3		
バイオサイエンス研究Ⅱ	3	3		
実験系科目				
栄養と健康科学実験 I	1		1	「栄養と健康科学実験 I , 発 酵とケミカルバイオロジー実
発酵とケミカルバイオロジー実験Ⅰ	1		1	験 I , 微生物と植物実験 I 」,
微生物と植物実験 I	1		1	「栄養と健康科学実験Ⅱ,発 酵とケミカルバイオロジー実
栄養と健康科学実験Ⅱ	1		1	験Ⅱ, 微生物と植物実験Ⅱ], 「栄養と健康科学実験Ⅲ, 発
発酵とケミカルバイオロジー実験Ⅱ	1		1	酵とケミカルバイオロジー実
微生物と植物実験 Ⅱ	1		1	験Ⅲ, 微生物と植物実験Ⅲ」 から,各1単位を選択必修とす
栄養と健康科学実験Ⅲ	1		1	る。
発酵とケミカルバイオロジー実験Ⅲ	1		1	
微生物と植物実験Ⅲ	1		1	
専門応用領域				
栄養・健康科学系科目				
栄養と健康科学	2		2	
人体と生命の科学	2		2	
食と健康科学	2		2	
代 謝 生 化 学	2		2	
栄養機能学	2		2	
アレルギーの科学	2		2	
サプリメントと薬理学	2		2	
スポーツと健康科学	2		2	
インダストリーと栄養	2		2	
発酵・ケミカルバイオロジー系科目				
バイオマスを知る	2		2	
分子創生の科学	2		2	
発 酵 科 学	2		2	
バイオマスを活かす	2		2	

生理活性物質の科学	2	2
バイオマス発酵学	2	2
創 薬 科 学	2	2
天 然 物 化 学	2	2
サスティナブルイノベーション	2	2
医薬と香粧品化学	2	2
微生物·植物系科目		
微生物遺伝学	2	2
遺伝子とゲノムの情報学	2	2
植物細胞分子生物学	2	2
微生物機能利用学	2	2
インダストリーと微生物	2	2
植物と微生物の相互作用	2	2
オミクス解析学	2	2
エピジェネティクスとゲノム編集	2	2
植物免疫学	2	2
植物のシグナル伝達	2	2
スマートセルインダストリー	2	2
植物の機能と制御	2	2
広域基礎科目		
生物資源科学概論	2	2
生物学概論 I	2	2
生物学概論Ⅱ	2	2
物 理 学 概 論 I	2	2
物理学概論Ⅱ	2	2
化 学 概 論 I	2	2
化 学 概 論 Ⅱ	2	2
生 物 学 実 験	2	2
職業指導	4	4
化 学 実 験	2	2
物理学寒験	2	2
地 学 概 論 I	2	2

地	学 櫻	死 論	П	2	2		
地	学	実	験	2	2		

Ⅱ 動物学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
基盤領域				
最新の動物学	2	2		フィールド調査実習 動物自然史博物学実習
動物の多様性	2	2		動物学応用実験
動物細胞生物学	2	2		保全生物学実習 のうちから1単位以上を選択
生 化 学	2	2		必修とする。
動物遺伝学	2	2		
動物生理学	2	2		
動物形態学	2	2		
動物系統分類学	2	2		
動物学基礎実験Ⅰ	1	1		
分 子 生 物 学	2	2		
哺乳類・鳥類学	2	2		
昆 虫 体 系 学	2	2		
動物学基礎実験Ⅱ	1	1		
両生類・爬虫類学	2	2		
基礎栄養学	2	2		
動物組織学	2	2		
動物科学論文講読	1	1		
生 物 統 計 学	2	2		
動物の福祉と倫理	2	2		
応用領域				
動物生命史系科目				
動物行動学	2		2	
動物生態学	2		2	
フィールド生態調査法	2		2	
動物自然史博物学	2		2	

応	用	昆	虫	学	2	2
海	岸	生	物	学	2	2
フ	ィール	ド	調査実	習	1	1
動	物		学	史	2	2
古	動		物	学	2	2
動物	物自然	史博	刺 学美	習	1	1
動	物	地	理	学	2	2
動	物生命	科与	学系科	1		
動	物	発	生	学	2	2
免	疫	生	物	学	2	2
微	生		物	学	2	2
実	験	動	物	学	2	2
生	殖	生	物	学	2	2
応	用	免	疫	学	2	2
動	物学	応	用実	験	1	1
神	経	生	物	学	2	2
生	物	情	報	学	2	2
再	生	生	物	学	2	2
時	間	生	物	学	2	2
動物	物バイオ	トテ:	クノロシ	ジー	2	2
動物	勿の保全	主と J	環境系科	月		
環	境		科	学	2	2
外	来 動	物	管 理	学	2	2
野	生 動	物	管 理	学	2	2
保	全	生	物	学	2	2
動	物園負	同言	育管 理	学	2	2
動	物	と	社	会	2	2
都	市	動	物	学	2	2
動	物	心	理	学	2	2
保	全 生	物	学 実	習	1	1
動	物の打	采包	耳と飼	料	2	2
野生	三動物と飼	育動	物の感染	症学	2	2

展開領域			
動物学特別講義	1		1
動物学演習	1	1	
動物学研究 I	3	3	
動物学研究Ⅱ	3	3	
広域基礎科目			
生物資源科学概論	2		2
生物学概論 I	2		2
生物学概論Ⅱ	2		2
物理学概論 I	2		2
物理学概論Ⅱ	2		2
化学概論I	2		2
化 学 概 論 Ⅱ	2		2
生物学実験	2		2
化 学 実 験	2		2
物理学実験	2		2
地学概論I	2		2
地 学 概 論 Ⅱ	2		2
地 学 実 験	2		2

Ⅲ 海洋生物学科											
授業科目	単位数	必 修 単位数		履修方法備考							
専門共通系科目											
海洋生物学概	論 2	2		生物機能化学実験 水族生理学実験							
海洋基礎実習	I 1	1		漁業生産システム学実験							
海洋基礎実習	II 1	1		魚病学実験 水産利用学実験							
水 族 館	論 2		2	食品衛生学実験 海洋環境学実験							
海洋生物展示	学 2		2	水族生態学実験 のうちから4科目以上を修得							
海洋基礎生	物 2		2	のうらから4件日以上を修行すること。							
海洋基礎化	学 2		2								
海洋基礎物	理 2		2								

小型船舶操縦法実習	1		1	
海洋生物展示学実習	1		1	
海洋生物学演習 I	1	1		
海洋生物学演習 II	1	1		
海洋生物学実習 I	1	1		
海洋生物学実習Ⅱ	1	1		
海洋特別講義	2		2	
水産経済学	2		2	
バイオインフォマティクス論	2		2	
水族統計学	2		2	
学 外 研 修	1		1	
海洋生物学研究Ⅰ	3	3		
海洋生物学研究 II	3	3		
生命科学系科目				
魚類 学	2	2		
無 脊 椎 動 物 学	2	2		
海 生 ほ 乳 類 学	2		2	
軟 骨 魚 類 学	2		2	
生 化 学	2	2		
生物機能化学実験	1		1	
水族生理学	2		2	
細 胞 組 織 学	2		2	
生物機能化学	2		2	
水族生理学実験	1		1	
水族免疫学	2		2	
栄 養 生 理 学	2		2	
生産科学系科目				
増 養 殖 学	2	2		
魚病学	2		2	
水族発生学	2		2	
漁業生産システム学実験	1		1	
漁業生産システム学	2		2	

魚病学寒験	1	1
行 動 生 態 学	2	2
水産資源学	2	2
水族環境学	2	2
魚類繁殖行動学	2	2
魚群行動学	2	2
遺伝育種学	2	2
利用科学系科目		
水産利用学	2 2	
水産利用学実験	1	1
食品衛生学実験	1	1
水産食品化学	2	2
生物有機化学	2	2
海洋微生物学	2	2
食品微生物学	2	2
分 析 化 学	2	2
食 品 加 工 学	2	2
ケミカルバイオロジー	2	2
食品衛生学	2	2
環境科学系科目		
海洋環境学	2 2	
プランクトン学	2	2
藻 類 学	2	2
海洋環境学実験	1	1
深海生物学	2	2
底 生 生 物 学	2	2
マリントキシン	2	2
水族生態学実験	1	1
水 族 生 態 学	2	2
海洋環境化学	2	2
広域基礎科目		
生物資源科学概論	2	2

生	物学	概論	I	2	2	
生	物学	概論	П	2	2	
物	理 学	概論	I	2	2	
物	理 学	概 論	П	2	2	
化	学想	既 論	I	2	2	
化	学想	既 論	П	2	2	
生	物	文 実	験	2	2	
職	業	指	導	4	4	
化	学	実	験	2	2	
物	理	文 実	験	2	2	
地	学想	既 論	Ι	2	2	
地	学想	既 論	Π	2	2	
地	学	実	験	2	2	

IV 森林学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
共通科目				
森 林 概 論 I	2	2		選択科目の実験,実習,演習 のうち,「森林生物・機能関連
森 林 概 論 Ⅱ	2	2		科目」,「森林共生関連科目」,
実 践 森 林 学	2	2		「バイオマス利用関連科目」 の3つの中から1つ以上の関連
森林基礎実習	1	1		科目群について2科目以上を 修得すること。
森林フィールド実習	1		1	
森林特別演習I	1	1		
森林特別演習Ⅱ	1	1		
森 林 特 別 演 習 Ⅲ	1	1		
森林特別演習IV	1	1		
森林学研究 I	3	3		
森 林 学 研 究 Ⅱ	3	3		
森林科学英語	2		2	
森林生物・機能関連科目				
森 林 植 物 学	2	2		

森 林 生 態	学	2	2	
森林微生物	学	2	2	
森林基礎環境	学	2	2	
森林育成	学	2	2	
森林気象	学	2	2	
森林環境修復	学	2		2
森林基礎工	学	2		2
森林土壤	学	2		2
森林動物	学	2		2
森林昆虫	学	2		2
森林生態学実	習	1		1
森林微生物学実	習	1		1
森林病理	学	2		2
森林生物多様性	論	2		2
森林環境保全	学	2		2
森林災害	論	2		2
き の こ	学	2		2
森林育成学実	習	1		1
森林気象学演	習	1		1
森林生物多様性実	習	1		1
森林微生物学実	験	1		1
森林環境保全学演	習	1		1
樹木・木材保存	学	2		2
樹木医概	論	2		2
森林共生関連科目				
森 林 管 理	学	2	2	
森林政策	学	2	2	
森林計測	学	2		2
森林環境教育	論	2		2
森林バイオマス生産	学	2		2
森林機械	学	2		2
森林測量	学	2		2

森森林 1 2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
森林 アノリネ 論 2 森林 学習 1 アノジ間情報関連科目 2 森林 空間利用材成 定 等 望 2 2 森林 本 基 造 資 資 と 2 2 森林 本 基 造 資 資 と 2 2 本森 林 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	森林計測学実習	1		1
森林ツージ語論 2 森林空間 2 森林空間 1 水本空間 2 大子型目 2 森林中空間 2 森林空間 2 森林空間 2 森林空間 2 森林空間 2 森林空間 2 2 2 森林空間 2 2 2 森林中空 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 4 2 2	森林測量学実習	1		1
森林空間報学 2 京報学 1 京報学 1 京報学 2 京報学 2 京報学 2 京都学 2 京都学 2 京源所得学 2 京源所得学 2 京源所得学 2 京源所得学 2 京源所得学 2 京源所学 1 インテリアラング概論 2 インテリア持事験 1 インテリア 構造源利用実験 1 インテリス 構造源 2 大村村部原学 1 大村村部原学 2 生物物学学概概 2 生物物学学概 2 生物物学学概 2 生物物学学概 2 生物物学学概 2 生物物学学機 2 生物物学学機 1 上生物物学学 2 生物物学学 2 生物物学 2 生物物学 2 生物物学 2 生物物学 2 生物物 2 生物 2 生物物	森林アメニティ論	2		2
森林空間情報学 2 森林空間情報學 2 森林空間情報學 2 森林空間所期期 2 森林空間所期 2 森林学 2 森林 学 2 森林 学 2 森林 学 2 森林 子学 2 森林 子学 2 森林 子学 2 北林 子學 2 北村 子灣源原 子學 1 北村 子灣源 學 1 北村 子灣源 學 1 北村 子灣源 學 1 北村 子灣源 學 1 北村 子灣 學 2 北村 子灣源 財 1 上 生物 學 2 生物 物 學 2 生物 物 學 2 生物 物 學 2 生物 物 學 2 北村 市場 市場 中央 大村 東線 2 上 中 地 田 学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </td <td>森林ツーリズム論</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td>	森林ツーリズム論	2		2
森林空間情報学実習 1 バイオマス利用関連科目 2 森林 夢 之 2 森林 夢 学 2 2 2 森林 夢 子 夢 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 2 2 3 3 4 2 4 2 5 4 6 2 7 4 </td <td>森林ビジネス論</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td>	森林ビジネス論	2		2
バイオマス利用関連科目 2 2 森林基礎材学 2 2 森林 造資源 2 2 森林 计学 2 2 森林 学 2 2 森林 学 2 2 森林 学 2 2 森林 学 2 2 森林 子 学 2 2 森林 子 学 2 2 木 村 本 子 財 子 美験 1 1 木 大 オ オ マ オ 計 目 2 2 木 村 本 学 2 2 木 大 オ オ オ 計 目 2 2 木 大 井 野 学 1 1 広 生 物 学 学 概 2 2 生 物 サ 学 概 2 2 物 理 学 概 2 2 地 世 学 物 2 2 地 世 学 物 2 2 地 世 学 物 2 2 地 世 学 物 2 2 地 世 学 物 2 2 地 地 世 学 物 2 2 地 地 世 学 地 美 2 2 地 地 世 学 地 美 2 2 本 地 世 学 地 美<	森林空間情報学	2		2
森林基礎成分22森林基礎成分22在	森林空間情報学実習	1		1
森林基 で は で や で で で で で で で で や で で や で や で で で や で で や で で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で や で で で で で で で で で で で で で <td>バイオマス利用関連科目</td> <td></td> <td></td> <td></td>	バイオマス利用関連科目			
木 造 住 宅 論	森林基礎材料学	2	2	
森林資源材料学 2 森林資源成分学 2 森林資源和用学 2 森林資源材料学実験 1 森林資源成分学実験 1 インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学展 1 生物資源科学概論 2 生物学概論 1 生物学概論 1 生物学概論 1 2 2 物理学概論 1 2 2 化学概論 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 2	森林基礎成分学	2	2	
森林資源成分学 2 バイオマス資源利用学 2 森林資源材料学実験 1 森林資源成分学実験 1 インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物学概論 I 2 生物学概論 I 2 牧 理学概論 I 2 化学概論 I 2 化学期 2 化学期 2 2 2 職	木 造 住 宅 論	2	2	
バイオマス資源利用学 2 森林資源材料学実験 1 森林資源成分学実験 1 インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 1 空 4 生物学概論 1 空 4 化学概論 1 企 2 生物学概論 1 企 2 セ 2 セ 2 セ 2 大材計型の 2 生物学概論 1 2 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 セ 2 全	森林資源材料学	2		2
森林資源材料学実験 1 森林資源成分学実験 1 インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学実験 2 生物資源科学概論 2 生物資源科学概論 2 生物資源 概論 1 生物資源 概論 2 生物学概論 1 2 2 物理学概論 1 2 2 化学概論 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4 4 2	森林資源成分学	2		2
森林資源成分学実験 1 インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物資源科学概論 2 生物資源科学概論 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 1 2 2 物理学概論 1 2 2 化学概論 1 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2	バイオマス資源利用学	2		2
インテリアプランニング概論 2 木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 I 空生物学概論 I 空物理学概論 I 化学概論 I 化学概論 I 生物学実 2 化学 集 化学 集 化学 集 化学 集 化学 集 4 4	森林資源材料学実験	1		1
木材構造利用学 2 バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 I 2 2 物理学概論 I 2 2 物理学概論 I 2 2 化学概論 I 2 2 化学概論 I 2 2 股機 2 2 2 職業事業 4 4 4 4 2	森林資源成分学実験	1		1
バイオマス資源利用学実験 1 木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 II 2 生物学概論 II 2 物理学概論 II 2 化学概論 II 2 化学概論 II 2 化学概論 II 2 生物学 縣 2 生物学 縣 2 生物学 集験 2 職業指導 4 化学 集験 2	インテリアプランニング概論	2		2
木材計測学実験 1 広域基礎科目 2 生物資源科学概論 2 生物学概論 II 2 生物学概論 II 2 物理学概論 II 2 化学概論 II 2 化学概論 II 2 化学概論 II 2 生物学 縣 2 生物学 縣 2 生物学 素 4 化学 案 2	木材構造利用学	2		2
広域基礎科目 2 2 生物資源科学概論 I 2 2 生物学概論 II 2 2 物理学概論 I 2 2 物理学概論 II 2 2 化学概論 I 2 2 化学概論 II 2 2 化学概論 II 2 2 生物学 寒 験 2 2 職業指導 4 4 4 化学寒 験 2 2	バイオマス資源利用学実験	1		1
生物資源科学概論 2 生物学概論 I 2 生物学概論 I 2 物理学概論 I 2 物理学概論 I 2 化学概論 I 2 化学概論 I 2 化学概論 I 2 生物学 寒 2 生物学 寒 2 職業指導 4 化学寒 2	木材計測学実験	1		1
生物学概論I 2 生物学概論II 2 物理学概論II 2 物理学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 生物学寒験 2 職業指導 4 化学寒験 2	広域基礎科目			
生物学概論 II 2 物理学概論 I 2 物理学概論 II 2 化学概論 I 2 化学概論 II 2 生物学寒験 2 職業指導 4 化学寒験 2	生物資源科学概論	2		2
物理学概論I 2 物理学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 生物学寒験 2 職業指導4 4 化学寒験 2	生物学概論 I	2		2
物理学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 化学概論II 2 生物学寒験 2 職業指導4 4 化学寒験 2	生物学概論Ⅱ	2		2
化 学 概 論 I 2 化 学 概 論 II 2 生 物 学 実 験 2 職 業 指 導 4 4 化 学 実 験 2	物理学概論 I	2		2
化 学 概 論 II 2 生 物 学 実 験 2 職 業 指 導 4 4 化 学 実 験 2	物理学概論Ⅱ	2		2
生物学寒験 2 職業指導 4 化学寒験 2 2 2	化 学 概 論 I	2		2
職業指導 4 化学 実験 2	化 学 概 論 Ⅱ	2		2
化 学 実 験 2 2	生 物 学 実 験	2		2
	職業指導	4		4
物 理 学 実 験 2 2	化 学 実 験	2		2
	物理学寒験	2		2

地	学	概	論	I	2	2
地	学	概	論	Π	2	2
地	学	:	実	験	2	2

V 環境学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
共通・基礎分野科目									
環境の法則	2	2		「地理情 グ実習 I			センシン リモート		
環境学概論	2	2		センシン	グ実習	∄∐],	「水環境		
生 態 学	2	2			学実験	ŧΙ,	土環境学		
環境学基礎実験I	1	1		実験Ⅱ」, 指標生物					
環境学基礎実験Ⅱ	1	1		材料と構造料と構造	造実験	ŧΙ,	環境の材		
自然物質循環学	2	2		学実習 I	,緑	地環境	竟学実習		
環 境 計 測 学	2	2					ント調査 、調査Ⅱ」		
環境アセスメント	2	2		の中から する。	2単位	を選	択必修と		
環境計測学実習	1	1) · v ₀					
陸域環境学	2		2						
環境修復学	2	2							
環境学演習I	1	1							
環境学演習Ⅱ	1	1							
環境統計学	2		2						
環境のリスクマネジメント	2		2						
専 門 英 語	2		2						
再生可能エネルギー学	2		2						
環境学特別講義	2		2						
環境学演習Ⅲ	1	1							
環境学演習IV	1	1							
環境学研究I	3	3							
環 境 学 研 究 Ⅱ	3	3							
環境技術者倫理	2		2						
地球環境系科目									

地球環境学	2	2	
大 気 環 境 学	2	2	
気 象 学	2		2
地球温暖化対策	2		2
地理情報リモートセンシング実習 I	1		1
地理情報リモートセンシング実習Ⅱ	1		1
自然環境系科目			
植生学	2	2	
生物圈水循環学	2	2	
保 全 生 物 学	2	2	
土壤科学分析	2	2	
水質分析法	2	2	
指標生物学	2	2	
土 の 力 学	2		2
水の流れの科学	2		2
陸域保全学	2		2
土壤循環学	2		2
地域再生学	2		2
水圏環境学	2		2
河川生態学	2		2
環境微生物学	2		2
湿地環境学	2		2
水圈環境工学	2		2
河川環境の防災	2		2
水圏生物学	2		2
水環境学実験Ⅰ	1		1
水環境学実験Ⅱ	1		1
土環境学実験Ⅰ	1		1
土環境学実験Ⅱ	1		1
指標生物学実習I	1		1
指標生物学実習Ⅱ	1		1
都市環境系科目			

都市環境学	2	2	
緑地環境学	2	2	
環境計画学	2		2
環境の材料と構造	2		2
ランドスケープデザイン	2		2
都市防災学	2		2
環境保全の施工と管理	2		2
環境の材料と構造実験I	1		1
環境の材料と構造実験Ⅱ	1		1
緑 地 環 境 学 実 習 I	1		1
緑地環境学実習Ⅱ	1		1
環境アセスメント調査I	1		1
環境アセスメント調査Ⅱ	1		1
広域基礎科目			
生物資源科学概論	2		2
生物学概論 I	2		2
生物学概論Ⅱ	2		2
物理学概論 I	2		2
物理学概論Ⅱ	2		2
化学概論I	2		2
化 学 概 論 Ⅱ	2		2
生 物 学 実 験	2		2
化 学 実 験	2		2
物理学寒験	2		2
地学概論I	2		2
地 学 概 論 Ⅱ	2		2
地 学 実 験	2		2

VI 7	グリー	サイコ	ニンス	学科								
授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
専門共	通科											

専門共通コア科目				動物性食資源コース,植物性
アグリサイエンス概論	2	2		食資源コース,フラワーサイ エンスコースを置き,動物性
細胞・発生学	2	2		食資源コースでは動物科学基 礎実験を,植物性食資源コー
生 化 学	2	2		スとフラワーサイエンスコースでは植物科学基礎実験を必
農業のすがた	2	2		修とする。
分 子 生 物 学	2	2		動物性食資源コースでは産業
遺伝学入門	2	2		動物品種論,動物生理学,飼料作物学,産業動物管理学,
ブランド創生学	2	2		動物遺伝育種学,動物繁殖学,
アグリサイエンステクノロジー	2	2		栄養・飼養学,動物バイオテクノロジー,産業動物飼育計
アグリビジネス・マーケティング論	2	2		画論,動物科学応用実験 I, 動物科学応用実験 II を,植物
産業動物品種論	2		2	性食資源コースでは植物形態学,植物生態学,植物生生学,
動物形態学	2		2	作物学 I , 野菜園芸学, 植物
動物生理学	2		2	遺伝育種学,植物病理学,応 用昆虫学,作物学Ⅱ,果樹園
植物形態学	2		2	芸学, 土壌・植物栄養学, 植 物科学応用実験 I, 植物科学
植物生態学	2		2	応用実験Ⅱを,フラワーサイ エンスコースでは植物形態
植物生理学	2		2	学,植物生態学,植物生理学,
作 物 栽 培 学	2		2	フラワー園芸学 I , 色彩・造 形学, フラワー装飾学, フラ
農業と環境	2		2	ワー園芸学Ⅱ,花壇庭園装飾 学,フラワーサイエンス実験
持続型農業論	2		2	I,フラワーサイエンス実験 Ⅱを必修とする。
花 文 化 論	2		2	
飼料作物学	2		2	
生命と技術の倫理	2	2		
生物統計学入門	2	2		
施設園芸学	2		2	
ポストハーベストテクノロジー	2		2	
アグリブランド生産学	2	2		
地域・ブランド農畜産物論	2	2		
作物分子生理学	2		2	
園芸分子生理学	2		2	
フラワー分子生理学	2		2	
草地と放牧	2		2	
スマート農業論	2		2	

アグリサイエンス特別講義	2		2
実験・実習・演習科目			
ブランド創生フィールドワーク	1	1	
アグリサイエンス基礎実験	1	1	
アグリサイエンス実習 I	1	1	
アグリサイエンス実習Ⅱ	1	1	
アグリサイエンス演習 I	1	1	
アグリサイエンス演習Ⅱ	1	1	
アグリサイエンス演習Ⅲ	1	1	
アグリサイエンス演習Ⅳ	1	1	
アグリサイエンス研究 I	3	3	
アグリサイエンス研究Ⅱ	3	3	
動物性食資源系科目			
専門科目			
産業動物管理学	2		2
動物遺伝育種学	2		2
動物繁殖学	2		2
栄養・飼養学	2		2
動物バイオテクノロジー	2		2
産業動物飼育計画論	2		2
実験・実習系科目			
動物科学基礎実験	1		1
動物科学応用実験I	1		1
動物科学応用実験Ⅱ	1		1
植物性食資源系科目			
専門科目			
作 物 学 I	2		2
野 菜 園 芸 学	2		2
植物遺伝育種学	2		2
植物病理学	2		2
応 用 昆 虫 学	2		2
作物学Ⅱ	2		2

果樹園芸学	2	2	
土壌・植物栄養学	2	2	
実験・実習系科目			
植物科学基礎実験	1	1	
植物科学応用実験I	1	1	
植物科学応用実験Ⅱ	1	1	
フラワーサイエンス系科目			
専門科目			
フラワー園芸学I	2	2	
色彩 · 造形学	2	2	
フラワー装飾学	2	2	
フラワー園芸学Ⅱ	2	2	
花壇庭園装飾学	2	2	
実験・実習系科目			
フラワーサイエンス実験I	1	1	
フラワーサイエンス実験Ⅱ	1	1	
広域基礎科目			
生物資源科学概論	2	2	
生物学概論 I	2	2	
生物学概論Ⅱ	2	2	
物理学概論 I	2	2	
物理学概論Ⅱ	2	2	
化学概論I	2	2	
化 学 概 論 Ⅱ	2	2	
生物学実験	2	2	
職業指導	4	4	
化学寒験	2	2	
物理学実験	2	2	
地学概論I	2	2	
地 学 概 論 Ⅱ	2	2	
地学寒験	2	2	

WI 食品開発学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
食品の開発基盤系科目									
食品開発概論	2	2		食品開 食品衛			ンシップ 成議応		
食品開発基礎理論 I	2	2		研究者	技術	 有養			
食品開発基礎理論Ⅱ	2	2		TOEIC対 のうちか			選択必修		
食品開発基礎実験	1	1		とする。					
食 品 科 学	2	2							
食品開発の歴史	2	2							
キャリアデザインI	2	2							
食品開発演習 I	1	1							
キャリアデザインⅡ	2	2							
食品開発演習Ⅱ	1	1							
食品開発実習 I	1	1							
食品開発実習Ⅱ	1	1							
食品開発インターンシップ	2		2						
食品衛生監視員養成講座	2		2						
研究者•技術者養成講座	2		2						
TOEIC対策講座	2		2						
フューチャーフードサイエンス	2		2						
食 品 行 政	2		2						
実 験 統 計 学	2		2						
バイオインフォマティクス	2		2						
食品開発研究 I	3	3							
食品開発研究Ⅱ	3	3							
食品の創造開発系科目									
食品素材科学	2		2						
食品資源利用学	2	2							
食品資源利用学実験	1	1							
食 品 加 工 学	2	2							
食品加工学実験	1	1							

乳製品科学	2		2
発 酵 食 品 学	2		2
冷凍食品学	2		2
食品テクスチャー理論	2		2
おいしさの科学	2		2
食品製造プロセス学	2		2
調理科学	2		2
宇宙食開発学	2		2
ブレッド&スイーツ サ イ エ ン ス	2		2
においの科学	2		2
食品界面科学	2		2
食品品質管理論	2		2
食肉の科学	2		2
食とバイオテクノロジー	2		2
食品と健康系科目			
食品機能化学	2	2	
食品機能化学実験	1	1	
食 品 栄 養 学	2	2	
食品栄養学実験	1	1	
ライフステージと食	2		2
スポーツ食品科学	2		2
新食素材開発論	2		2
食とアレルギー	2		2
サプリメントの科学	2		2
食品成分化学	2		2
食 と 脳 科 学	2		2
食品と安全管理系科目			
食品 衛生学	2	2	
食品衛生学実験	1	1	
食 品 分 析 学	2	2	
食品分析学実験	1	1	
食と公衆衛生	2		2

•			-
食品安全学総	論 2	2	
食品添加物	論 2	2	
分析機器概	論 2	2	
食品微生物	学 2	2	
食品パッケージの種	斗学 2	2	
食保存の科	学 2	2	
広域基礎科目			
生物資源科学概	論 2	2	
生物学概論	I 2	2	
生物学概論	II 2	2	
物理学概論	I 2	2	
物 理 学 概 論	II 2	2	
化 学 概 論	I 2	2	
化 学 概 論	Π 2	2	
生 物 学 実	験 2	2	
化 学 実	験 2	2	
物理学実	験 2	2	
地学概論	I 2	2	
地学概論	II 2	2	
地 学 実	験 2	2	

WⅢ 食品ビジネス学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
専門共通系科目									
食品ビジネス基礎演習 I	1	1							
食品ビジネス基礎演習Ⅱ	1	1							
食品ビジネス学入門	2	2							
調査論	2	2							
マクロ経済学	2		2						
食と農の経済史	2		2						
ミクロ経済学	2		2						

メディアリテラシー	2		2
フィールドリサーチI	1	1	
フィールドリサーチⅡ	1	1	
食品経済統計学	2		2
海外フードシステム現地研修	2		2
食農教育実習	2		2
産業組織論	2		2
海 記 概 論	2		2
食品ビジネス演習 I	1	1	
食品ビジネス演習 II	1	1	
計量経済学	2		2
金融論	2		2
	1	1	
食品ビジネス演習IV	1	1	
食品ビジネス研究 I	3	3	
	3	3	
食料資源・環境系科目			
食の経済学	2	2	
現代農業論	2	2	
資源と環境の経済学	2	2	
食料貿易論	2		2
農村資源の保全と活用	2		2
食 料 政 策	2		2
世界のフードシステム	2	2	
アグリビジネス論	2	2	
地 域 経 済 論	2		2
地域食品資源論	2		2
食品産業系科目			
食品企業経営学	2	2	
食 品 産 業 論	2	2	
流通経済論	2		2
食品ビジネス戦略論	2		2

地域マネジメント論	2		2
世	2	2	Δ
組織マネジメント論	2	2	2
経営分析論	2		2
食品関係法	2		2
食品ビジネス特別講義	2		2
フードサービス論	2		2
地域食品企業論	2		2
食品企業と社会的責任	2		2
食品デザイン論	2		2
食文化・食品科学系科目	2		2
食生活論	2		2
食品栄養学	2		2
調理学	2		2
食と素材	2		2
スローフード論	2		2
食品加工論	2		2
フードコーディネート論	2		2
食品の官能評価・鑑別論	2		2
調理学実習	2		2
食と農の社会学	2	2	
日本と世界の食文化	2		2
フードツーリズム論	2		2
食物 学 実 験	1		1
フードコーディネート実習	1		1
フードスペシャリスト論	2		2
食品衛生管理学	2		2
食 品 安 全 論	2		2
食品の企画と開発	2		2
広域基礎科目			
生物資源科学概論	2		2
世界史概説I	2		2

世界史概説	II 2	2	
法律学概論(国際法を含	む) 4	4	
社 会 学 概 論	I 2	2	
社 会 学 概 論	II 2	2	
職業指	導 4	4	
日本史概	説 2	2	
人文地理	学 2	2	
自 然 地 理	学 2	2	
地誌学概	論 2	2	
倫 理 学 概 論	I 2	2	
倫 理 学 概 論	II 2	2	
宗教社会学	I 2	2	
宗教社会学	II 2	2	

IX 国際共生学科				
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
専門基盤領域				
国際共生学系科目				選択科目のうち,専門基盤領域の国際共生コミュニケー
国際共生学入門	2	2		ション系科目から4単位以上,
国際共生特別講義	2		2	国際共生データ分析系科目か ら3単位以上をそれぞれ修得
グローバルスタディーズ I	2		2	した上で,専門基盤領域の選 択科目から33単位以上修得す
グローバルスタディーズⅡ	2		2	ること。また、専門応用領域 から26単位以上修得するこ
グローバルスタディーズⅢ	2		2	と。
グローバルスタディーズⅣ	2		2	国際共生コミュニケーション
グローバルスタディーズV	2		2	系科目の中国語講読, 中国語 会話, 中国語コミュニケー
グローバルスタディーズⅥ	2		2	ション,中国語作文を履修す
国際共生コミュニケーション系科目				るためには,教養教育科目言 語系科目の初級中国語文法A,
共生の英語 I	1	1		初級中国語文法B,初級中国語 会話A,初級中国語会話Bをす
共生の英語Ⅱ	1	1		べて修得しなければならない。
HospitalityEnglish	1		1	V '0
TOEIC English I	1		1	

中国語講読	1		
中国語会話	1	1	系科目のスペイン語講読,スペイン語会話,スペイン語コ
スペイン語講読	1	1	
スペイン語会話	1	1	語作文を履修するためには, ************************************
AdvancedEnglishReading	1	1	教養教育科目言語系科目の初 級スペイン語文法A,初級スペ
TOEICEnglish I	1	1	イン語文法B, 初級スペイン語
中国語コミュニケーション	1	1	会話A,初級スペイン語会話B をすべて修得しなければなら
中国語作文	1	1	+211
スペイン語コミュニケーション	1	1	
スペイン語作文	1	1	
Business English Communication	1	1	
Advanced English Writing	1	1	
Advanced English Presentation	1	1	
国際共生データ分析系科目			
国際共生情報学	2	2	2
国際共生情報学演習	1	1	
生物資源データサイエンス	2	2	2
生物資源データサイエンス演習	1	1	L
生物資源学系科目			
国際植物資源論	2	2	2
国際動物資源論	2	2	2
国際バイオ資源論	2	2	2
国際環境資源論	2	2	2
国際生物資源法規	2	2	
国際共生文化・社会系科目			
世界の飲食文化	2	2	2
世界の居住文化	2	2	2
歴史と国際共生	2	2	2
文 化 地 理 学	2	2	2
多文化共生論	2	2	2
宗教と国際共生	2	2	2
産業地理学	2	2	2

共生の社会学	2		2
共生の文化人類学	2		2
専門応用領域			
国際共生環境系科目			
国際関係論	2		2
国際政治論	2		2
環境生態学	2		2
国際協力論	2		2
自然環境保全論	2		2
地球温暖化対策	2		2
N G O · N P O 論	2		2
環境計画学	2		2
地球環境と持続可能な開発	2		2
国際地域共生デザイン論	2		2
国際共生経済・ビジネス系科目			
ビジネスコミュニケーション論	2		2
生物資源マーケティング論	2		2
国際貿易論	2		2
生物資源ビジネス論	2		2
生物資源流通論	2		2
国際経営戦略論	2		2
国際人材マネジメント論	2		2
起業と共生	2		2
国際地域ブランド戦略論	2		2
国際ツーリズム論	2		2
総合展開領域			
国際共生フィールドワーク系科目			
国際共生フィールドワーク入門	2	2	
国際共生社会調査論	2	2	
国内フィールドワーク I	1		1
国内フィールドワーク Ⅱ	1		1
海外フィールドワーク I	1		1

海外フィールドワーク Ⅱ	1		1
国際共生課題研究・卒業研究系科目			
国際共生学ゼミナールI	1	1	
国際共生学ゼミナールⅡ	1	1	
国際共生学研究I	3	3	
国際共生学研究Ⅱ	3	3	
広域基礎科目			
生物資源科学概論	2		2
世界史概説I	2		2
世界史概説Ⅱ	2		2
法律学概論(国際法を含む)	4		4
社 会 学 概 論 I	2		2
社会学概論Ⅱ	2		2
日 本 史 概 説	2		2
人 文 地 理 学	2		2
自然地理学	2		2
地誌学概論	2		2
倫理学概論I	2		2
倫 理 学 概 論 Ⅱ	2		2
宗 教 社 会 学 I	2		2
宗 教 社 会 学 Ⅱ	2		2

X 獣医保健看護学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
基礎動物学									
分 子 生 物 学	2	2							
獣医倫理・動物福祉論	2	2							
動物形態機能学I	2	2							
動物形態機能学Ⅱ	2	2							
動物生理化学	2	2							
動物免疫学	2	2							

動物繁殖学	2	2	
動物品種論	2	2	
動物栄養学	2	2	
動 物 行 動 学	2	2	
実 験 動 物 学	2	2	
獣 医 事 法 規	2	2	
基礎動物看護学			
獣医保健看護学概論	2	2	
動物微生物学	2	2	
動物薬理学	2	2	
動 物 病 理 学	2	2	
動物寄生虫病学	2	2	
公 衆 衛 生 学	2	2	
人獣共通感染症学	2	2	
愛護・適正飼養学			
愛 玩 動 物 学	2	2	
動物生活環境学	2	2	
人と動物の関係学	2	2	
動物医療コミュニケーション論	2	2	
適正飼養指導論I	2	2	
適正飼養指導論Ⅱ	2	2	
ペット関連産業概論	2	2	
臨床動物看護学			
動物内科看護学Ⅰ	2	2	
動物内科看護学Ⅱ	2	2	
動物臨床検査学	2	2	
動物臨床栄養学	2	2	
動物外科看護学Ⅰ	2	2	
動物内科看護学Ⅲ	2	2	
動物臨床薬理学	2	2	
動物臨床看護学総論	2	2	
動物臨床看護学各論 I	2	2	

動物臨床看護学各論Ⅱ	2	2	
動物臨床看護学各論Ⅲ	2	2	
動物外科看護学Ⅱ	2	2	
動物臨床看護学各論IV	2	2	
実習			
動物形態機能学実習	1	1	
動物内科看護学実習I	1	1	
動物内科看護学実習Ⅱ	1	1	
動物内科看護学実習Ⅲ	1	1	
動物外科看護学実習I	1	1	
動物愛護・適正飼養実習	1	1	
動物臨床検査学実習	1	1	
動物外科看護学実習Ⅱ	1	1	
動物看護学総合実習I	1	1	
動物看護学総合実習Ⅱ	2	2	
展開領域			
動物保健看護学演習I	1	1	
動物保健看護学演習Ⅱ	1	1	
動物保健看護学演習Ⅲ	1	1	
獣医保健看護学研究 I	2	2	
獣医保健看護学研究Ⅱ	2	2	
応用領域			
外来動物管理学	2		2
動物生態学	2		2
野生動物管理学	2		2
保 全 生 物 学	2		2
再 生 生 物 学	2		2
都 市 動 物 学	2		2
動物心理学	2		2
動物地理学	2		2
動物園飼育管理学	2		2
広域基礎科目			

生	物資	源和	学 櫻	任論	2	2
生	物	学相	既 論	Ι	2	2
生	物	学 村	既 論	П	2	2
物	理	学 村	既 論	Ι	2	2
物	理	学 村	既 論	Π	2	2
化	学	概	論	Ι	2	2
化	学	概	論	П	2	2
生	物	学	実	験	2	2
化	学	:	実	験	2	2
物	理	学	実	験	2	2
地	学	概	論	Ι	2	2
地	学	概	論	П	2	2
地	学		実	験	2	2

XI 獣医学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
導入・基礎獣医学									
獣 医 学 概 論	2	2							
獣医倫理・動物福祉学	2	2							
獣 医 解 剖 学 A	2	2							
獣 医 解 剖 学 B	2	2							
獣 医 生 理 学 A	2	2							
獣 医 生 理 学 B	2	2							
獣 医 生 化 学 A	2	2							
獣 医 生 化 学 B	2	2							
動物遺伝育種学	2	2							
獣医組織・発生学	2	2							
獣 医 薬 理 学 A	2	2							
獣 医 薬 理 学 B	2	2							
動物行動学	2	2							
実 験 動 物 学 A	2	2							

実験動物学B	1	1	
放射線生物学	1	1	
獣 医 事 法 規	2	2	
病態獣医学			
獣 医 病 理 学 A	2	2	
獣 医 病 理 学 B	2	2	
獣 医 病 理 学 C	1	1	
獣 医 免 疫 学	2	2	
獣医微生物学A	2	2	
獣医微生物学B	2	2	
獣医寄生虫病学A	2	2	
獣医寄生虫病学B	2	2	
動物感染症学A	2	2	
動物感染症学B	2	2	
応用獣医学			
魚 病 学 A	2	2	
魚 病 学 B	1	1	
獣医公衆衛生学総論	1	1	
食品 衛生学	2	2	
毒 性 学	2	2	
獣 医 疫 学	1	1	
動物衛生学	2	2	
環境衛生学	1	1	
人獣共通感染症学	2	2	
野 生 動 物 学	1	1	
臨床獣医学			
獣医内科学総論	1	1	
獣 医 臨 床 病 理 学	2	2	
獣医内分泌代謝病学	1	1	
獣 医 血 液 病 学	1	1	
獣 医皮膚病学	1	1	
獣医外科学/手術学総論	2	2	

獣医臨床繁殖学A	2	2	
獣医臨床繁殖学B	2	2	
獣医呼吸循環器病学	2	2	
獣 医消化器病学	2	2	
獣医臨床行動学	1	1	
獣 医 麻 酔 学	1	1	
獣医軟部組織外科学	2	2	
獣医運動器病学	1	1	
獣医臨床腫瘍学	1	1	
獣医画像診断学A	2	2	
獣医画像診断学B	1	1	
産業動物臨床学A	1	1	
産業動物臨床学B	2	2	
馬 臨 床 学	1	1	
獣医臨床薬理学	1	1	
獣医腎泌尿器病学	1	1	
獣医臨床栄養学	1	1	
獣 医 神 経 病 学	1	1	
獣 医 眼 科 学	1	1	
実習			
獣医解剖学実習A	1	1	
獣医解剖学実習B	1	1	
獣医組織学実習	1	1	
獣医生理学実習	1	1	
獣医生化学実習	1	1	
獣医微生物学実習	1	1	
獣医薬理学実習	1	1	
実 験 動 物 学 実 習	1	1	
獣医病理学実習A	1	1	
獣医病理学実習B	1	1	
獣医寄生虫病学実習	1	1	
毒性学実習	1	1	

1	I	Ì		ı
動物感染症学実習	1	1		
魚 病 学 実 習	1	1		
動物衛生学実習	1	1		
獣医公衆衛生学実習	1	1		
食品衛生学実習	1	1		
小動物内科学実習A	1	1		
小動物内科学実習B	1	1		
小動物外科学実習A	1	1		
小動物外科学実習B	1	1		
獣医臨床繁殖学実習	1	1		
獣医画像診断学実習	1	1		
産業動物臨床実習	1	1		
総合参加型臨床実習	4	4		
展開領域				
獣医事特別演習	1	1		
獣 医 学 外 演 習	1	1		
専門獣医学演習A	1	1		
専 門 獣 医 学 演 習 B	1	1		
総 合 獣 医 学 A	6	6		
総 合 獣 医 学 B	6	6		
獣 医 学 研 究 I	3	3		
獣医学研究Ⅱ	3	3		
選択				
分 子 生 物 学	2		2	
生 物 統 計 学	2		2	
動物品種論	2		2	
牧 場 実 習	1		1	
獣医臨床解剖学	2		2	
エキゾチックアニマル学	2		2	
獣医応用免疫学	2		2	
獣医再生医療学	2		2	
動物園・水族館演習	1		1	

広域基礎科目			
生物資源科学概論	2	2	
生物学概論 I	2	2	
生物学概論Ⅱ	2	2	
物理学概論I	2	2	
物理学概論Ⅱ	2	2	
化 学 概 論 I	2	2	
化 学 概 論 Ⅱ	2	2	
生物学実験	2	2	
化 学 実 験	2	2	
物理学寒験	2	2	
地 学 概 論 I	2	2	
地 学 概 論 Ⅱ	2	2	
地 学 実 験	2	2	

5 学芸員課程科目

各学科設置の専門教育科目の他に許可を得て次の科目を修得することができる。

授	業		科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
博	物	餌		概	論	2	2							
博	物	館	教	育	論	2	2							
生	涯	学	習	概	論	2	2							
博物	加館情	報•	メラ	ディフ	論	2	2							
博	物	館	実	習	I	1	1							
博	物	館	実	習	Π	2	2							
博	物	館	経	営	論	2	2							
博	物	館	資	料	論	2	2							
博华	物 館	資	料(呆 存	論	2	2							
博	物	館	展	示	論	2	2							

第94条の2 生物資源科学部における各学科(生命農学科,生命化学科,動物資源科学科,森林資源科学科,海洋生物資源科学科,生物環境工学科,食品生命学科,国際地域開発学科,応用生物科学科,くらしの生物学科)の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は履修方法に定める単位を含めて,総計124単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数単位数単位	修 選 択 立数 単位数	履	修	方	法	備	考
自主創造の基礎	2	2						
日本を考える	2	2						

2 教養教育科目(各学科共通)

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
言語系科目				
英 語 I	2	2		言語系科目,人文・社会系科 目,自然系科目,健康・スポー
英 語 Ⅱ	2	2		ツ系科目,総合系科目から30
英 語 Ⅲ	2	2		単位以上を修得しなければな らない。生命農学科は基礎生
英 語 IV	2	2		物学,総合生物学,生命化学 科は基礎生物学,基礎化学,
初級ドイツ語文法	2		2	化学特論,生命倫理,動物資 源科学科は基礎生物学,生物
初級ドイツ語講読	2		2	環境工学科は解析学、基礎力
初級ドイツ語会話	2		2	学, くらしの生物学科は基礎 生物学, 総合生物学を必修と
中級ドイツ語講読	2		2	する。
検定ドイツ語	2		2	
初級フランス語文法	2		2	
初級フランス語会話	2		2	言語系科目のうち,外国人留 学生は母国語を履修すること
初級スペイン語文法	2		2	はできない。英語を母国語と
初級スペイン語会話	2		2	する外国人留学生は,英語Ⅰ, 英語Ⅱ,英語Ⅲ,英語Ⅳを除
初級中国語文法	2		2	いた科目から8単位以上を修
初級中国語会話	2		2	得しなければならない。また, 日本語Ⅰ,日本語Ⅱは外国人
中級中国語文法	1		1	留学生のみ履修できる。
中級中国語会話	1		1	
初級韓国語文法	2		2	
初級韓国語会話	2		2	
日本語 I	2		2	
日 本 語 Ⅱ	2		2	
人文・社会系科目				
日本語表現の基礎	2		2	
日本の文学	2		2	

哲学入	門 2	2
哲学の現	在 2	2
倫 理 学 入	門 2	2
倫理学の現	在 2	2
心理学入	門 2	2
行 動 心 理	学 2	2
個 性 の 心 理	学 2	2
文化人類学入	門 2	2
環境の文化人類	学 2	2
比 較 文 化	論 2	2
比 較 芸 術	論 2	2
法 学 入	門 2	2
日本国憲	法 2	2
社 会 学 入	門 2	2
政 治 学 入	門 2	2
政治と現代社	会 2	2
経済 学入	門 2	2
経済と現代社	会 2	2
地 理 学 入	門 2	2
歴 史 学 入	門 2	2
社会学の現	在 2	2
現代社会と福	祉 2	2
歴史と現代社	会 2	2
地理学の現	在 2	2
自然系科目		
物理学入	門 2	2
基 礎 力	学 2	2
基 礎 化	学 2	2
基礎生物	学 2	2
基礎地球科	学 2	2
統計学入	門 2	2
推計学入	門 2	2
解析	学 2	2

					-	-	
線	形	代	数	2		2	
物	理 学	演	習	1		1	
総	合 生	物	学	2		2	
生	物学	実	験	1		1	
化	学	特	論	2		2	
化	学	実	験	1		1	
総	合 地 珰	r 科	学	2		2	
健康	・スポーツ	'系科	目				
ス	ポーツ	実 技	Ι	1	1		
ス	ポーツ	実 技	П	1		1	
ス	ポーツ	実 技	Ш	1		1	
ス	ポーツ	実 技	IV	1		1	
ス	ポーツ	ノ科	学	2		2	
総合	系科目						
ア	ルゴリズ	`ムス	、門	1		1	
ネ	ットワー	クス	、門	1		1	
情	報	科	学	2		2	
科	学		史	2		2	
科	学 技 術	と社	会	2		2	
地	球環境を	考え	る	2		2	
生	命	倫	理	2		2	
ボ	ランテ	ィア	論	1		1	
教	養	講	座	2		2	

3 基礎専門科目(各学科共通)

掛	受	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
生	物資	源科学	フィー	ルド実習	1		1						
淮	身外	フィ	ール	ド実習	1		1						
生	三物	資 源	科学	地概 論	1		1						

4 専門教育科目

全学共通教育科目,基礎専門科目及び専門教育科目のうちから必修科目を含めて,94単位以上を修得しなければならない。また,許可を得て他学科設置の専門

教育科目及び教職課程科目・学芸員課程科目を修得した者については、30単位を超えない範囲で所属学科の専門教育選択科目を修得したものとみなす。

I 生命農学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
植物生理学	2	2							
植物生態学	2	2							
食料生産科学	2		2						
作物生産学 I	2	2							
作物生産学Ⅱ	2		2						
果樹園芸学	2	2							
果樹分子生理学	2		2						
野菜園芸学	2	2							
野菜生理機能科学	2		2						
花き園芸学	2	2							
花き分子生理学	2		2						
植物育種学	2	2							
土 壌 科 学	2		2						
植物栄養学	2		2						
植物病理学	2	2							
応 用 昆 虫 学	2	2							
農薬科学	2		2						
造 園 緑 地 学	2	2							
生命農学実験Ⅱ	2	2							
生命農学実習 I	1	1							
生命農学実習Ⅱ	2	2							
植物環境調節学	2		2						
園芸デザイン演習	2		2						
植物遺伝工学	2		2						
植物医科学	2		2						

害虫制御論	2		2
実験情報解析演習	2		2
緑地環境計画学	2		2
農と緑のまちづくり論	2		2
景 観 生 態 学	2		2
生命農学演習I	2	2	
生命農学演習Ⅱ	2	2	
基礎細胞学	2		2
植物遺伝学	2	2	
植物病原微生物学	2		2
生命農学実験I	2	2	
ランドスケープ演習	2		2
自然保護政策論	2		2
緑 地 工 学	2		2
都市緑化技術論	2		2
芝 草 学	2		2
分 子 生 物 学	2		2
学 外 実 習	1		1
生 命 農 学 概 論	2	2	
植物形態・分類学	2		2
生 物 化 学	2		2
分子植物成長制御論	2		2
分子植物育種学	2		2
昆虫ゲノム医科学	2		2
生命農学特別講義	2		2
エコロジカル・デザイン論	2		2
園 芸 福 祉 論	2		2
農学原論	2		2
アグリバイオテクノロジー入門	2		2
植物生命科学	2	2	

作物生理機能科学	2		2	
アグリバイオテクノロジー実験法	2		2	
アグリバイオインフォマティクス論	2		2	
生命農学実験Ⅲ	2	2		
卒 業 研 究	6	6		

Ⅱ 生命化	上学科										
授業	科]	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
生命化	学基礎等	実 験	2	2							
生物	化 学	I	2	2							
生物	化 学	Π	2	2							
有格	义 化	学	2	2							
生 物	有 機 化	学	2	2							
物	里 化	学	2	2							
土均	窶 科	学	2	2							
植物	栄 養	学	2	2							
酵素	老	学	2	2							
微生	三 物	学	2	2							
栄 着	€ 化	学	2	2							
栄養	生 化	学	2	2							
食品	品 化	学	2	2							
分 子	生 物	学	2	2							
農	赵 科	学	2		2						
食 品	機能化	学	2	2							
生物有	機化学第	実 験	2	2							
微生	物学実	験	2	2							
栄養生	理化学等	実 験	2	2							
食 品	化学実	験	2	2							
発 酵	化学実	験	2	2							
土壤	化学実	験	2	2							

植物栄養生理学実験	2	2	
食 品 保 蔵 学	2	2	
植物病理学	2		2
応 用 生 物 化 学	2		2
肥料動態学	2		2
環 境 微 生 物 学	2	2	
生物化学工学	2		2
飼 料 学	2		2
微生物生化学	2	2	
食 品 衛 生 学	2	2	
無 機 化 学	2	2	
環 境 化 学	2	2	
植物細胞科学	2		2
動物細胞科学	2		2
生命 化学概論	2	2	
生命化学フィールド実習	2		2
植物生理学	2	2	
発 酵 化 学	2	2	
動物生理学	2	2	
作物学	2		2
土壤生産化学	2		2
生 物 統 計 学	2		2
バイオインフォマティクス	2		2
サイエンスプレゼンテーション	2		2
専 門 基 礎 英 語	2		2
専 門 英 語 I	2		2
専門英語Ⅱ	2		2
生命化学実験法I	2	2	
生命化学実験法Ⅱ	2	2	
生命化学実験法Ⅲ	2	2	
生命化学実験法Ⅳ	2	2	

|--|

単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
2	2							
2	2							
2	2							
2	2							
2	2							
2	2							
1		1						
1		1						
2	2							
2		2						
1		1						
2	2							
1		1						
2	2							
1		1						
2	2							
2	2							
2		2						
1		1						
2	2							
1		1						
2	2							
2	2							
2	2							
2		2						
1		1						
	2 2 2 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 <	単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位数 単位数 模 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <td< td=""><td>単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< td=""><td>単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< td=""><td>単位数 単位数 単位数 模 形 万 法 個 2</td></t<></td></t<></td></td<>	単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< td=""><td>単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< td=""><td>単位数 単位数 単位数 模 形 万 法 個 2</td></t<></td></t<>	単位数 単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< td=""><td>単位数 単位数 単位数 模 形 万 法 個 2</td></t<>	単位数 単位数 単位数 模 形 万 法 個 2

					I	1	1
食	品	衛	生	学	2		2
動	物資	源:	経済	学	2	2	
動物	勿資源	[経済	育学演	習	1		1
畜	産	経	営	学	2	2	
情	報	処	理	論	2		2
動物	勿関連	基法表	見・政	策	2		2
畜產	をマー	ケテ	ィング	が論	2		2
動。	物資	原 科	学演	習	1	1	
牧	場		実	習	1		1
細月	抱・	発 生	生物	学	2		2
実	験	動	物	学	2		2
保	全	生	物	学	2		2
生	命		工	学	2		2
免	疫	生	物	学	2		2
産	乳		科	学	2		2
産	肉		科	学	2		2
家		禽		学	2		2
動	物	疾	病	学	2		2
野	生	動	物	学	2	2	
動	物		園	学	2		2
動	物	行	動	学	2		2
アニ	マルセラ	, F	・動物福	祉論	2		2
化	学	;	概	論	2	2	
生	殖	生	理	学	2	2	
分	子	生	物	学	2		2
伴	侶 動	物	学 実	習	1		1
	生 動				1		1
	資源科学				1		1
動			態				2
動			理		2		2
	侶		物			2	
犬	と変	苗 O	科	学	2		2

化 学	実懸	角の基	も 礎	2		2		
動物	資 源	科学》	実 験	1	1			
卒	業	研	究	6	6			

IV 森林資源科学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
森林資源科学概論 I (生物環境系)	2	2							
森林資源科学概論Ⅱ (資源系)	2	2							
森林資源科学実習	2	2							
樹木学	2	2							
森林統計学	2		2						
森林計測学	2		2						
森林計画学	2	2							
造林学	2		2						
造林学実習	1		1						
山 地 保 全 学	2		2						
山地保全学演習	2		2						
自然災害論	2	2							
森林利用学	2	2							
森林利用学実習	1		1						
木 材 加 工 学	2		2						
木材計測学実験	1		1						
森林土木学	2		2						
森林測量学	2		2						
森林測量学実習	1		1						
森林航測学実習	1		1						
森 林 生 態 学	2	2							
森林生態学実習	1		1						
森 林 G I S	2		2						
木 材 物 理 学	2	2							
木材物理学実験	1		1						
環境緑化工学	2		2						

森林土壤科学	2	2	
森林資源化学	2	2	
森林資源化学実験	1		1
材料としての木材	2		2
木質材料学	2		2
森林計測学実習	1		1
バイオマス資源利用学	2		2
バイオマス資源利用学実験	1		1
森林・木材・環境ビジネス論	2		2
森林基礎力学	2		2
森林水文気象学演習	2		2
風 致 造 園 学	2		2
建設材料学	2		2
樹 病 学	2		2
森 林 動 物 学	2	2	
森林生物多様性実習	1		1
森 林 昆 虫 学	2	2	
森林生物多様性実験	1		1
森林水文気象学	2	2	
風 致 造 園 学 実 習	1		1
建築計画論	2		2
建築設計製図 I	2		2
建築施工論	2		2
建築法規	2		2
木 造 住 宅 論	2	2	
森林リモートセンシング	2		2
森林レクリエーション	2		2
専 門 英 語	2		2
森林微生物学	2	2	
森林環境教育論	2		2
森林資源科学インターンシップ	2		2
木材防腐防虫学	2		2
特別演習I	2	2	

特別演習Ⅱ	2	2	
実践森林資源科学	2		2
夏季演習林実習	1		1
冬季演習林実習	1		1
森林海外実習	2		2
建築設計製図Ⅱ	2		2
C A D 製 図	1		1
森林生物の多様性と進化	2		2
森林圈基礎科学	2		2
森 林 政 策 学	2		2
森林機械学	2		2
木 造 建 築 構 法	2		2
建築史・保存活用論	2		2
森林基礎有機化学	2		2
卒 業 研 究	6	6	

V 海洋生物資源科等	学科			
授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法備考
海 洋 環 境	学 2	2		海洋生物資源広域コースと海洋 生物資源応用コースを置く。
生物海洋	学 2		2	海洋生物資源広域コースは実験
基礎有機化	学 2		2	科目4科目4単位以上を修得しな ければならない。海洋生物資源
無 脊 椎 動 物	学 2	2		応用コースは 水族館論
魚類	学 2	2		細胞生物学
海生ほ乳類	学 2		2	技術者の倫理入門 特別講義
生 化	学 2	2		インターンシップ/学外研修 海洋環境化学
生 理 生 化	学 2		2	海洋環境保全・修復学 フードビジネス論
生物機能化学実	験 1		1	海洋法規
魚類生態	学 2		2	を必修とし, 海洋環境分野
水族生態学実	験 1		1	生物海洋学 プランクトン学
水族育成	学 2	2		海洋微生物学
水族育成病理学実	験 1		1	海洋環境学実験 分析化学

水産利用学	2	2		海洋気象学
水産利用学実験	1		1	深海生物学 から3科目以上
海洋生物資源科学概論	2	2		資源生産・管理分野 生物統計学
海洋法規	2		2	魚類生態学
海洋環境学実験	1		1	行動生態学 水族生態学実験
水族生理学	2		2	海洋生産学実験 魚群行動学
水族生理学実験	1		1	潮間帯の生態学
水族病理学	2		2	無類繁殖行動学 水族の統計解析
海洋気象学	2		2	から3科目以上 増養殖分野
水族の統計解析	2		2	水族栄養学 海生ほ乳類学
増 殖 環 境 学	2	2	2	水族生理学
増殖環境学実験	1	2	1	水族病理学 遺伝育種学
			2	水族発生学 水族生理学実験
	2			水族育成病理学実験
水産食品化学	2		2	増殖環境学実験 水族生体防御学
食品加工学	2		2	分子生態学 から4科目以上
食品衛生学	2		2	資源利用分野
魚群行動学	2		2	食品微生物学 生物機能化学実験
フードビジネス論	2		2	水産利用学実験 水産食品化学
特別講義	2		2	食品衛生学
細 胞 生 物 学	2		2	食品加工学 公衆衛生学
分 析 化 学	2		2	生理生化学 基礎有機化学
水族栄養学	2		2	から4科目以上,合計23科目以上
海洋微生物学	2		2	を選択必修とする。ただし,実 験科目4科目4単位以上を含む。
公 衆 衛 生 学	2		2	一次付日4付日4年世外工で百号。
海洋生物資源科学演習I	2	2		
海洋生物資源科学演習Ⅱ	2	2		
海洋生物資源科学実習Ⅱ	2	2		
海洋基礎生物	2		2	
海洋基礎化学	2		2	
海洋基礎物理	2		2	
海洋基礎実習Ⅰ	1	1		
海洋基礎実習Ⅱ	1	1		

ı		ı	1
海洋生産学実験	1		1
生 物 統 計 学	2		2
海洋環境保全•修復学	2		2
インターンシップ/学外研修	2		2
遺伝育種学	2		2
水族発生学	2		2
水族生体防御学	2		2
海洋環境化学	2		2
漁業生産システム学	2	2	
行 動 生 態 学	2		2
水 族 館 論	2		2
プランクトン学	2		2
技術者の倫理入門	2		2
小型船舶操縦法実習	1		1
海洋生物資源科学実習I	2	2	
分 子 生 態 学	2		2
深海生物学	2		2
潮間帯の生態学	2		2
魚類繁殖行動学	2		2
卒 業 研 究	6	6	

VI 生物環境工学科						
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
生物環境調節工学	2	2		環境計画コース・生産管理コー		
図 学	2		2	ス・地域環境工学コース(基盤 分野・環境分野)の3コースを置		
土 木 材 料	2		2	き環境計画コースは 測量学Ⅱ		
環境空調工学	2		2	测量学実習Ⅱ 基礎水理学		
地域環境保全学概論	2	2		応用水理学		
地域環境保全学各論	2		2	構造力学 I 構造力学 II		
土 環 境 学	2		2	農地環境整備学 地域環境水文学		
水環境工学実験	1		1	土質力学		
農地環境整備学	2		2	エ真刀子 応用数学		

測 量 学 I	2	2		数理情報科学
測 量 学 Ⅱ	2		2	灌漑排水環境学 土木材料
測量学実習Ⅰ	2	2		の14科目27単位を必修とする。
測量学実習Ⅱ	1	2	1	地域環境工学コースの基盤分野 では
	2	0	1	図学
水資源環境工学		2		エコロジカルデザイン演習 生物工学
灌溉排水環境学	2		2	地域環境水文学
地域環境水文学	2		2	土環境学 測量学Ⅱ
基礎水理学	2		2	測量学実習Ⅱ 環境化学
応 用 水 理 学	2		2	大気環境科学
社会基盤施設工学概論	2	2		環境情報工学 基礎水理学
社会基盤施設工学各論	2		2	応用水理学
土 木 施 工	2		2	構造力学 I 構造力学 II
土 質 力 学	2		2	土質力学 応用数学
土質・材料工学実験	1		1	技術者の物理学
コンクリート工学	2		2	農地環境整備学 数理情報科学
農村整備計画学	2	2		環境情報工学演習 コンクリート工学
生物地域環境計画学	2	2	2	ベクトル解析
		0	2	灌漑排水環境学 水環境工学実験
農業施設学	2	2		土環境工学実験
農業施設環境学実験	1		1	専門英語 生物環境工学インターンシップ
農産物流通工学	2		2	土木設計製図 社会基盤施設工学各論
生 物 工 学	2		2	社云基盤爬設工子台編 土木材料
建築計画学	2		2	土質・材料工学実験 技術者倫理
環境建築学	2		2	の32科目58単位を必修とする。
建築構造学	2		2	地域環境工学コースの環境分野 では
構造力学I	2		2	図学
構造力学Ⅱ	2		2	エコロジカルデザイン演習 生物工学
建築施工	2		2	地域環境水文学
建築法規	2		2	土環境学 測量学Ⅱ
建築環境工学	2		2	測量学実習Ⅱ 環境化学
建築材料	2		2	大気環境科学
環境エネルギー工学	2		2	環境情報工学 基礎水理学
				応用水理学 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
生物生産システム工学	2		2	構造力学I

生物生産システム工学実験	1		1 1	構造力学Ⅱ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	0	1	土質力学
バイオメカトロニクス	2	2	0	応用数学 技術者の物理学
機械工学	2		2	農地環境整備学
生物資源プロセス工学	2		2	数理情報科学 環境情報工学演習
ポストハーベスト工学	2		2	建築設計製図 I 環境建築学
建築設計製図Ⅱ	2		2	ベクトル解析
建築設計製図Ⅲ	1		1	灌漑排水環境学 水環境工学実験
生物生産原論	2	2		土環境工学実験 専門英語
環境情報工学	2		2	生物環境工学インターンシップ
環境情報工学演習	1		1	地域環境保全学各論 生物地域環境計画学
電気・電子工学	2		2	技術者倫理 地域環境GIS演習
応 用 数 学	2		2	の32科目58単位を必修とする。
ベクトル解析	2		2	
数 理 情 報 科 学	2		2	
バイオマスエネルギー工学	2		2	
大気環境科学	2		2	
動物生態・共生学	2		2	
基礎生態学	2	2		
エコロジカルデザイン演習	1		1	
生物環境工学インターンシップ	2		2	
C A D 製 図	1		1	
専 門 英 語	2		2	
技 術 者 倫 理	2		2	
環 境 化 学	2		2	
技術者の物理学	2		2	
地域環境GIS演習	1		1	
フレッシュマンセミナー	1	1		
建築文化史	2		2	
建築設計製図Ⅰ	2		2	
木 造 建 築 構 法	2		2	
都市計画	2		2	
建築総合設計製図	1		1	
生物環境工学演習I	1	1		

生物環境工学演習Ⅱ	1	1	
土環境工学実験	1		1
土木設計製図	2		2
機械設計製図	2		2
生物環境工学特別講義	2		2
公害防止管理論	2		2
海 外 研 修	2		2
野生動物フィールド実習	1		1
フィールドワーク論	2		2
食 料 機 械 工 学	2		2
バイオメカトロニクス実習	1		1
リモートセンシング実習	1		1
卒 業 研 究	6	6	

VII 食品生命学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
基礎物理化学	2	2							
有機化学入門	2		2						
基礎有機化学	2	2							
生物化学入門	2		2						
基礎生物化学	2	2							
食品生命学入門	2		2						
食 品 学	2	2							
食 品 化 学	2	2							
食品化学•分析学実験	1	1							
食品界面科学	2		2						
食 品 物 性 学	2		2						
食 品 衛 生 学	2	2							
食品疾病予防学	2		2						
食品衛生学・微生物学実験	3	3							
食 品 分 析 学	2	2							
機器分析学	2		2						

食品製造	学 2	2	
応用微生物	学 2	2	
食品製造学実	験 2	2	
食品機能化	学 2	2	
食品免疫	学 2		2
食品生物化学•工学実	験 3	3	
植物性食品原料	学 2		2
動物性食品原料	学 2		2
食 品 保 蔵	学 2		2
食品化学工	学 2	2	
食品生産プロセス	論 2		2
化学工学概	論 2		2
食 品 工	学 2	2	
生物化学工	学 2		2
食品環境化	学 2		2
公 衆 衛 生	学 2		2
食品微生物	学 2	2	
食 品 行	政 2		2
食品栄養化	学 2	2	
分子栄養	学 2	2	
品質管理	論 2		2
実 験 統 計	学 2		2
バイオテクノロジー概	論 2		2
食品添加物	論 2		2
おいしさの科	学 2		2
食品安全学総	論 2	2	
食品成分化	学 2		2
健康と食	品 2		2
発 酵 醸 造	学 2		2
動物性食品製造	学 2		2
総合食品開発講	座 2		2
物理化学入	門 2		2

スポーツ食品科学	2		2
調理科学	2		2
			۷
分子細胞生物学	2	2	
臨床食品科学	2		2
食品製造実習	1	1	
基礎食品製造実習I	1		1
食品生命学インターンシップ	1		1
食品科学英語	2		2
食 文 化 史	2		2
技 術 者 倫 理	2		2
植物性食品製造学	2		2
食品生命学	2	2	
基 礎 分 析 化 学	2		2
香りの科学	2		2
容器包装科学	2		2
食とアレルギー	2		2
食品衛生監視員養成講座	2		2
食品機能解析論	2		2
基礎食品製造実習Ⅱ	1		1
基礎食品製造実習Ⅲ	1		1
卒 業 研 究	6	6	

Ⅷ 国際地域開発学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
国際地域開発学入門	2	2		農業・農村開発コースとグロー
環境生態学	2	2		バルビジネスコースを置き,農 業・農村開発コースは,農業技
アジア経済論	2		2	術実習、社会調査法を必修とす る。
国際農業開発論	2		2	グローバルビジネスコース は,経済・環境情報処理実習,
グローバルビジネス論	2	2		ファイナンス入門を必修とす
国際協力論	2	2		る。 また,開発課題プログラム,農
国際キャリアデザイン	2	2		業分野 熱帯園芸学
熱帯農業論	2		2	農業技術の開発と普及

	2		2	
スタディ・スキルズA	2	2	_	農業生態学
,		2	0	作物と食の文化 熱帯生物資源論
地域研究	2		2	農業フィールドワーク
経済学の基礎	2	2		開発課題プログラム,環境分野 環境農学
アグリビジネス論	2		2	水と土の保全学
農産物流通論	2		2	環境保全工学実験・実習 環境農学実験
ファイナンス入門	2		2	地域環境保全工学
アカウンティング論	2		2	環境経済学 環境情報利用学
コンピュータリテラシー	2		2	開発課題プログラム, アグリビ ジネス分野
経済・環境情報処理実習	2		2	アカウンティング論
農業生態学	2		2	農業経済学農業経営学
環 境 農 学	2		2	アグリビジネス論 農村社会学
環境農学実験	1		1	農産物流通論
 熱 帯 資 源 作 物 学	2	2		開発課題プログラム, 貧困削減 分野
熱帯生物資源論	2		2	開発プランニング論 アジア経済論
熱 帯 園 芸 学	2		2	アフリカ経済論
農業フィールドワーク	2		2	ラテンアメリカ経済論 国際農業開発論
アフリカ経済論	2		2	参加型評価手法(PCM) 熱帯農業論
文化地理学	2		2	開発課題プログラム、共生分野
参加型評価手法 (PCM)	2		2	外国語 (スペイン語, 中国語 またはインドネシア語) 中級A
開発プランニング論	2			外国語 (スペイン語,中国語 またはインドネシア語)中級B
			2	外国語(スペイン語、中国語
地域環境保全工学	2		2	またはインドネシア語)コ ミュニケーションⅡA
農業技術の開発と普及	2		2	外国語(スペイン語、中国語
社 会 調 査 法	2		2	またはインドネシア語)コ ミュニケーションIIB
国 際 関 係 論	2		2	文化地理学 多文化教育論
農村社会学基礎	2	2		エコツーリズム論
エコツーリズム論	2		2	外国語 (スペイン語, 中国語 またはインドネシア語) コ
農村社会学	2		2	ミュニケーションⅢA
多文化教育論	2		2	外国語 (スペイン語,中国語 またはインドネシア語)コ
開発課題研究	2		2	ミュニケーション Ⅲ B 英語インテンシブプログラム分
国際地域開発演習IA	1		1	野 TOEIC対策総合英語 I A
国際地域開発演習ⅡA	1		1	TOEIC対策総合英語 I B

•	I	I	ı	I ### >) >
英語コミュニケーションI	2	2		英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
英語コミュニケーションⅡA	1		1	TOEIC対策総合英語ⅡA TOEIC対策総合英語ⅡB
英語コミュニケーションⅡB	1		1	英語コミュニケーションⅢA
英語コミュニケーションⅢA	1		1	英語コミュニケーションⅢB 英語コミュニケーションⅣA
英語コミュニケーションⅢB	1		1	英語コミュニケーションIVB
英語コミュニケーションIVA	1		1	のうちから1分野8単位以上修得 しなければならない。
英語コミュニケーションIVB	1		1	
スペイン語基礎	2	2		
スペイン語コミュニケーションI	2	2		
スペイン語中級A	1		1	
スペイン語中級B	1		1	
スペイン語コミュニケーション I A	1		1	
スペイン語コミュニケーション I B	1		1	
スペイン語コミュニケーション Ⅲ A	1		1	
スペイン語コミュニケーションⅢB	1		1	
インドネシア語基礎	2	2		
インドネシア語コミュニケーションⅠ	2	2		
インドネシア語中級A	1		1	
インドネシア語中級B	1		1	
インドネシア語コミュニケーションⅡA	1		1	択履修すること。
インドネシア語コミュニケーションⅡB	1		1	
インドネシア語コミュニケーションⅢA	1		1	
インドネシア語コミュニケーションⅢB	1		1	
中 国 語 基 礎	2	2		
中国語コミュニケーションI	2	2		
中国語中級 A	1		1	
中 国 語 中 級 B	1		1	
中国語コミュニケーションⅡA	1		1	
中国語コミュニケーションⅡB	1		1	
中国語コミュニケーションⅢA	1		1	
中国語コミュニケーションⅢB	1		1	
ı	ı	ı	I	ı L

専 門 外 書 講 読	2	2
環境経済学	2	2
時 事 英 語 A	1	1
国際地域開発フィールドワークIA	1	1
水と土の保全学	2	2
作物と食の文化	2	2
環境情報利用学	2	2
資源作物学実験	1	1
環境保全工学実験・実習	1	1
国際地域開発フィールドワークⅡA	1	1
国際地域開発フィールドワークⅢA	1	1
国際地域開発フイールドワークIVA	1	1
国際地域開発インターンシップA	1	1
国際地域開発キャリア研究	2 2	
スタディ・スキルズB	2 2	
国際地域開発フィールドワークIB	1	1
国際地域開発フィールドワークⅡB	1	1
国際地域開発演習IB	1	1
国際地域開発フィールドワークⅢB	1	1
国際地域開発インターンシップB	1	1
国際地域開発演習ⅡB	1	1
国際地域開発フィールドワークIVB	1	1
経営学の基礎	2 2	
時 事 英 語 B	1	1
農業・農村協力研修	2	2
アグリビジネス研修	2	2
農業技術実習	2	2
農業経済学	2	2
ラテンアメリカ経済論	2	2
TOEIC対策総合英語 I A	1	1

TOEIC	対策総	合英語	吾 I B	1		1				
TOEIC	対策総	合英語	吾 Ⅱ A	2		2				
TOEIC	対策総	合英語	FΠB	2		2				
卒	業	研	究	6	6					

区 応用生物科学科				
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
応用生物科学トピックス	4	4		免疫生物学
基礎遺伝学	2	2		細胞組織形態学 発生再生生物学
生物 有機 化学	2	2		発生工学 神経生物学
生物化学入門	2	2		のうちから2科目4単位 植物機能化学
応用生物科学実験Ⅲ	4	4		植物バイオテクノロジー 植物分子生物学
基礎細胞生物学	2	2		植物環境科学
代 謝 生 化 学	2	2		のうちから2科目4単位 産業微生物学
機器分析学	2		2	微生物生態学 微生物バイオテクノロジー
植物機能化学	2		2	微生物遺伝学 のうちから2科目4単位を選択必
応用生物科学実験IV	4	4		修とする。
応用生物科学実験I	4	4		
酵 素 科 学	2	2		
免 疫 生 物 学	2		2	
核酸•蛋白質概論	2	2		
分 子 生 物 学	2	2		
ゲノムダイナミックス	2	2		
生命情報科学	2	2		
微生物生理学	2	2		
応用生物科学実験Ⅱ	4	4		
微生物生態学	2		2	
微生物学概論	2	2		
システム生物学	2		2	
環境バイオテクノロジー	2		2	

Hall or the second	 _	ì	_	ĺ
植物バイオテクノロジー	2		2	
植物生理学	2	2		
動物生命科学概論	2	2		
細胞シグナル伝達	2	2		
動物生理学	2	2		
発 生 工 学	2		2	
微生物バイオテクノロジー	2		2	
実 験 動 物 学	2		2	
応 用 微 生 物 学	2	2		
植物環境科学	2		2	
生物統計学	2		2	
ゼミナール	2	2		
特別講義I	2		2	
特 別 講 義 Ⅱ	2		2	
産業微生物学	2		2	
共 生 生 物 学	2		2	
生化学・分子生物学実験法	2	2		
食 品 衛 生 学	2		2	
細胞組織形態学	2		2	
酵 素 工 学	2		2	
微生物遺伝学	2		2	
植物科学概論	2	2		
分子細胞機能学	2		2	
バイオメディカルサイエンス	2		2	
ケミカルバイオロジー	2		2	
神経生物学	2		2	
発 生 再 生 生 物 学	2		2	
植物分子生物学	2		2	
応用生物科学演習	2	2		
環境衛生学	2		2	
食品機器分析学実験	1		1	

卒 業 研 究 6 6

X くらしの生物学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
くらしの生物学概論	2	2							
植物生理生態学	2	2							
くらしの動物学	2	2							
フレッシュマンセミナー	1	1							
緑地環境学	2	2							
基礎栽培学	2	2							
生 物 有 機 化 学	2	2							
微生物学	2	2							
分 子 生 物 学	2	2							
食品栄養科学	2	2							
生き物	2	2							
くらしの科学実験	1	1							
くらしの科学実習	1	1							
細 胞 生 物 学	2		2						
食と健康科学	2		2						
野菜果樹栽培学	2		2						
生き物飼育論	2		2						
動 物 科 学	2		2						
くらしの環境デザイン論	2		2						
園芸学実験・実習	1		1						
発 酵 科 学	2		2						
くらしのバイオテクノロジー	2		2						
食品保存•安全管理学	2		2						
家庭園芸論	2		2						
植物組織細胞培養学	2		2						
まちづくり学	2		2						
応用魚類飼育学	2		2						

応用昆虫飼育学	2		2	
環境緑化実験・実習	1		1	
食品科学実験	1		1	
生 き 物 倫 理	2	2		
保全生物学	2		2	
伝 統 食 品 論	2		2	
都市農業論	2		2	
機能性農作物論	2		2	
公園緑地利用学	2		2	
ビオトープ管理学	2		2	
愛玩動物飼料学	2		2	
バイオサイエンス実験	1		1	
微生物学実験	1		1	
動物飼育学実験・実習	1		1	
環境修復生物学	2		2	
社 会 園 芸 学	2		2	
フラワーデザイン論	2		2	
里 地 里 山 学	2		2	
機器分析学	2		2	
公 衆 衛 生 学	2		2	
インターンシップ	1		1	
ボランティア活動	1	1		
ゼミナール	2	2		
卒 業 研 究	6	6		

5 教職課程科目

I 4	生命農学	2科											
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
[理和	斗]												
物	理 学	概	論	I	2		2						
物	理 学	概	論	П	2		2						
物	理	学	実	験	2		2						

化 学 概 論	Ι	2	2	
化 学 概 論	Π	2	2	
化 学 実	験	2	2	
生物学概論	I	2	2	
生物学概論	Π	2	2	
生 物 学 実	験	2	2	
地学概論	I	2	2	
地学概論	Π	2	2	
地 学 実	験	2	2	
[農業]				
職業指	導	4	4	

Ⅱ 生命化学科			
授 業 科 目	単位数 単位数	選択単位数履修方法備	考
[理科]			
物理学概論I	2	2	
物理学概論 II	2	2	
物理学寒験	2	2	
化 学 概 論 I	2	2	
化 学 概 論 II	2	2	
化 学 実 験	2	2	
生物学概論 I	2	2	
生物学概論 II	2	2	
生 物 学 実 験	2	2	
地 学 概 論 I	2	2	
地 学 概 論 II	2	2	
地学寒験	2	2	
[農業]			
職業指導	4	4	

Ⅲ 動物資源科学科

授業科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
[理科]										
物理学概論	I	2		2						
物理学概論	П	2		2						
物理学実	験	2		2						
化 学 概 論	I	2		2						
化 学 概 論	П	2		2						
化 学 実	験	2		2						
生物学概論	I	2		2						
生物学概論	П	2		2						
生 物 学 実	験	2		2						
地学概論	I	2		2						
地学概論	П	2		2						
地 学 実	験	2		2						
[農業]										
職業指	導	4		4						

Ⅳ 森林資源科学科									
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
[理科]									
物理学概論	I 2		2						
物理学概論	II 2		2						
物理学寒	験 2		2						
化 学 概 論	I 2		2						
化 学 概 論	II 2		2						
化 学 実	験 2		2						
生物学概論	I 2		2						
生物学概論	II 2		2						
生物学寒	験 2		2						
地学概論	I 2		2						
地学概論	II 2		2						

地	学	実	験	2	2	
[農業						
職	業	指	導	4	4	

V 海洋生物資源科学科	}									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	夏	修	方	法	備	考
[理科]										
物理学概論 I	2		2							
物理学概論Ⅱ	2		2							
物理学寒験	2		2							
化 学 概 論 I	2		2							
化 学 概 論 Ⅱ	2		2							
化 学 実 験	2		2							
生物学概論 I	2		2							
生物学概論Ⅱ	2		2							
生 物 学 実 験	2		2							
地 学 概 論 I	2		2							
地 学 概 論 Ⅱ	2		2							
地学寒験	2		2							
[水産]										
職業指導	4		4							

VI 4	生物環	境工:	学科										
授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
[理和	斗]												
物	理 学	性 概	論	I	2		2						
物	理 学	性概	論	Π	2		2						
物	理	学	実	験	2		2						
化	学	概	論	I	2		2						
化	学	概	論	Π	2		2						

化 学 実	験 2	2	
生物学概論	I 2	2	
生物学概論	II 2	2	
生 物 学 実	験 2	2	
地学概論	I 2	2	
地学概論	II 2	2	
地学実	験 2	2	

WI 食品生命学科									
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
[理科]									
物理学概論	I 2		2						
物理学概論	II 2		2						
物理学実	験 2		2						
化 学 概 論	I 2		2						
化 学 概 論	II 2		2						
化 学 実	験 2		2						
生物学概論	I 2		2						
生物学概論	II 2		2						
生 物 学 実	験 2		2						
地学概論	I 2		2						
地学概論	II 2		2						
地学実	験 2		2						

Ⅷ 国際地域開発学科											
授 業 科 目	単位数	心 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考		
[社会・公民]											
日本史概説	2		2								
世界史概説I	2		2								
世界史概説Ⅱ	2		2								

地理学概論 I	2	2
地 理 学 概 論 Ⅱ	2	2
法律学概論 (国際法)	2	2
社 会 学 概 論 I	2	2
社会学概論Ⅱ	2	2
倫理学概論I	2	2
倫 理 学 概 論 Ⅱ	2	2
宗 教 社 会 学 I	2	2
宗 教 社 会 学 Ⅱ	2	2
[農業]		
職業指導	4	4

Ⅸ 応用生物科学科											
授業科目	単	位数単	》 位数	選 択単位数	,	履	修	方	法	備	考
[理科]											
物理学概論	I	2		2							
物理学概論	П	2		2							
物理学寒	験	2		2							
化 学 概 論	I	2		2							
化 学 概 論	П	2		2							
化 学 実	験	2		2							
生物学概論	I	2		2							
生物学概論	П	2		2							
生 物 学 実	験	2		2							
地学概論	I	2		2							
地学概論	П	2		2							
地 学 実	験	2		2							

6 学芸員課程科目

各学科設置の専門教育科目の他に許可を得て次の科目を修得することができる。

博 物 館 概 論	2	2				
博物館教育論	2	2				
生 涯 学 習 概 論	2	2				
博物館情報・メディア論	2	2				
博物館実習 I	1	1				
博物館実習Ⅱ	2	2				
博物館経営論	2	2				
博物館資料論	2	2				
博物館資料保存論	2	2				
博物館展示論	2	2				

第16節 薬学部

第95条 薬学部薬学科における授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定める単位数を含め、総計187単位以上を修得しなければならない。

1 全学共通教育科目

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自	主	創	造の	基	礎	2	2		必修単位					
日	本	を	考	え	る	2		2	なければ	エなら	っない。	o		

2 総合教育科目

挖	受 業	彩	¥		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
基	礎	生	物	学	1	1		必修単位					
基	礎	1	化	学	1	1		しなけれ	ルは な	よりな	(
基	礎	物	理	学	1	1							
基	礎	Ì	数	学	1	1							
情	報リ	テ	ラシ	_	1	1							
物		理		学	2	2							
微分	・積分	うと・	その点	が用	2	2							
法	学		入	門	2	2							
心	0)	‡	探	求	2	2							
医	療	1	倫	理	2	2							
医	療		と	法	2	2							

3 外国語科目

授	美	芝	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
英		語		I	1		1	英語I~V及び英語会話
英		語		П	1		1	I~IVから8単位以上,ド イツ語 I・II,中国語 I・
英		語		Ш	1		1	Ⅱ及び韓国語 I・Ⅱから2 単位以上を含めて合計10
英		語		IV	1		1	単位以上を修得しなけれ
英		語		V	1		1	ばならない。
英	語	会	話	I	1		1	
英	語	会	話	П	1		1	
英	語	会	話	Ш	1		1	

英	語	会	話	IV	1	1	
ド	1	ツ	語	I	1	1	
ド	イ	ツ	語	Π	1	1	
中	国		語	I	1	1	
中	国		語	Π	1	1	
韓	国		語	I	1	1	
韓	国		語	Π	1	1	

4 保健体育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
健 康 体 力 論	I 1		1	健康体力論 I・II から1単
健 康 体 力 論	П 1		1	位以上,スポーツ科学実技 Ⅰ~Ⅲから1単位以上を含
スポーツ科学実技	I 1		1	めて合計2単位以上を修得
スポーツ科学実技	П 1		1	しなければならない。
スポーツ科学実技	Π 1		1	

5 薬学教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
薬学教育 A				薬学教育Aから必修単位数
基 礎 薬 学 実 習	1	1		148単位,薬学教育Bから必 修単位数4単位,選択単位
早期臨床体験	1	1		数4単位以上を含めて合計
病気とくすり	2	2		156単位以上を修得しなければならない。
ヒューマンコミュニケーション	1	1		4016.2 J. 61.
薬品物理化学Ⅰ	2	2		
薬品物理化学Ⅱ	2	2		
化 学 I	1	1		
化 学 II	2	2		
薬用植物学	1	1		
細胞生物学 I	2	2		
細 胞 生 物 学 Ⅱ	2	2		
機能形態学	2	2		
創薬化学系実習I	1	1		
創薬化学系実習Ⅱ	1	1		
創薬化学系実習Ⅲ	1	1		

生物系薬学実習	I	1	1	
生物系薬学実習	Π	1	1	
薬学と社会	Ι	2	2	
薬学と社会	Π	2	2	
薬 品 分 析 化	学	2	2	
有 機 化 学	Ι	2	2	
有 機 化 学	II	2	2	
有 機 化 学	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	2	2	
生 薬	学	2	2	
微 生 物 と 疾	病	2	2	
生 化	学	2	2	
分 子 生 物	学	2	2	
生理活性分子とシグナル位	達	2	2	
食 品 安 全	学	2	2	
薬の効くプロセ	ス	2	2	
疾患と薬物治療	I	2	2	
疾患と薬物治療	Π	2	2	
疾患と薬物治療	Ш	2	2	
疾患と薬物治療	IV	2	2	
疾患と薬物治療	V	2	2	
衛 生 薬 学 実	習	1	1	
薬 理 学 実	習	1	1	
放 射 科	学	1	1	
臨 床 分 析 化	学	2	2	
分 子 構 造 解	析	1	1	
天 然 医 薬 品 化	学	1	1	
医 薬 品 化	学	2	2	
免	疫	2	2	
環境毒性	学	2	2	
生 物 薬 剤	学	2	2	
製	学	2	2	
臨床薬理	学	2	2	
医薬品情報	学	2	2	
生物統計の基礎と応	用	2	2	

漢 方 医 薬 学 概 論	1	1	
薬物動態学・製剤学実習	1	1	
プレ実務実習Ⅰ	1	1	
プレ実務実習Ⅱ	2	2	
生 物 有 機 化 学	2	2	
健康・環境衛生学	2	2	
感染症と悪性腫瘍	2	2	
EBM と薬物治療	2	2	
一般用医薬品学	1	1	
薬 物 動 態 学	2	2	
実務事前学習 I	2	2	
実務事前学習Ⅱ	2	2	
実務事前学習Ⅲ	2	2	
実務事前学習 IV	1	1	
分野別統合講義 I	1	1	
分野別統合講義Ⅱ	1	1	
分野別統合講義Ⅲ	1	1	
分野別統合講義Ⅳ	1	1	
薬 学 実 務 実 習	20	20	
基礎薬学総合演習講義	1	1	
卒 業 研 究	10	10	
実務薬学総論	2	2	
総 合 講 義	5	5	
薬学教育 B			
特色教育入門Ⅰ (特色Ⅰ~Ⅲ)	2	2	
特色教育入門Ⅱ (特色Ⅰ~Ⅲ)	1	1	
チーム医療入門 (特色 I)	1		1
健康科学概論(特色Ⅱ)	1		1
医療経済学 (特色Ⅲ)	1		1
症例検討 (特色 I)	1		1
地域と薬剤師(特色Ⅱ)	1		1
医療情報学 (特色Ⅲ)	1		1
高齢者医療概論(特色Ⅰ~Ⅲ)	1	1	

I	I	1 1		Ì
医薬品評価と安全性監視(特色Ⅰ)	1		1	
健康リスク評価概論(特色Ⅱ)	1		1	
経営戦略論(特色Ⅲ)	1		1	
緩和医療 (特色 I)	1		1	
実践感染対策と栄養サポート(特色 I)	1		1	
急性期医療と薬学的管理(特色 I)	1		1	
バイオ・先端医療(特色 I)	1		1	
応用薬剤学(特色I)	1		1	
医薬分子化学(特色 I)	1		1	
生活習慣病と保健薬学(特色Ⅱ)	1		1	
香粧品科学(特色Ⅱ)	1		1	
簡易検査学(特色Ⅱ)	1		1	
漢方医学 (特色Ⅱ)	1		1	
薬局経営学(特色Ⅲ)	1		1	
薬剤経済学(特色Ⅲ)	1		1	
 医薬品マーケティング (特色Ⅲ)	1		1	
薬学教育 C				
 英 語 検 定 I	1		1	
 英 語 検 定 Ⅱ	1		1	
 海外語学研修I	1		1	
海外語学研修Ⅱ	1		1	
特 別 講 義 I	2		2	
特 別 講 義 I I	2		2	
特 別 講 義 III	2		2	
特別講義IV	2		2	
特 別 講 義 V	2		2	
特別講義VI	2		2	
キャリアデザインI	1		1	
キャリアデザイン II	1		1	
分野別演習講義I	1		1	
分野別演習講義Ⅱ	1		1	
分野別演習講義Ⅲ	1		1	
分野別演習講義IV	1		1	
刀刃刃原日 畊 我 IV	1		1	

第95条の2 (削除)

第96条(削除)

第97条(削除)

第98条(削除)

第99条(削除)

第100条 (削除)

第101条 (削除)

第102条 (削除)

第103条 (削除)

第3章 大学院

第1節 総 則

第104条 本大学に、大学院を置く。

2 大学院は、高度にして専門的な学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の進展に寄与することを目的とする。

第105条 本大学院の課程は、修士課程、博士課程及び専門職学位課程とする。

- 2 修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又 はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための卓越した能力を培うこ とを目的とする。
- 3 博士課程は、専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い、又はその 他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊 かな学識を養うことを目的とする。
- 4 専門職学位課程は、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培うことを目的とする。
- 5 本大学院の専門職学位課程に、法科大学院を置き、その目的は、専ら法曹養成のための教育を行うこととする。
- 6 修士課程の標準修業年限は、2年とする。
- 7 前項の規定にかかわらず、主として実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、教育研究上の必要があり、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育上支障を生じないときは、研究科、専攻又は学生の履修上の区分に応じ、標準修業年限を1年とする。
- 8 前項に該当する研究科,専攻又は学生の履修上の区分は次のとおりとする。

法学研究科政治学専攻1年コース

国際関係研究科国際関係研究専攻1年コース

- 9 博士課程の標準修業年限は,5年(医学研究科・歯学研究科・松戸歯学研究科・ 獣医学研究科及び薬学研究科は4年)とする。
- 10 博士課程は、前期2年及び後期3年の課程に区分し、前期2年の課程はこれを修 士課程として取り扱う。医学研究科・歯学研究科・松戸歯学研究科・獣医学研究科 及び薬学研究科の博士課程については前期及び後期の区分をしない。

- 11 法務研究科専門職学位課程(法科大学院)の標準修業年限は、3年とする。
- 12 第6項,第7項,第9項及び第11項の規定にかかわらず,学生が職業を有している等の事情により,標準修業年限を超えて第106条第14項に規定する在学年限の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望する旨を申し出たときは,その計画的な履修を認めることができる。
- 13 第117条第6項の規定により、本大学院に入学する前に修得した単位(学校教育法第102条第1項の規定により入学資格を得た後に、修得した単位に限る。)を本大学院において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により、本大学院の修士課程又は博士課程(前期及び後期の課程に区分する博士課程における後期の課程を除く)の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して、1年を超えない範囲で当該学生の在学期間を短縮することができる。ただし、当該課程の在学期間を1年未満に短縮することはできないものとする。
- 第106条 修士課程は、所定の年限在学し、専攻科目について30単位以上を修得、必要な研究指導を受け、更に修士論文の審査(芸術学研究科,理工学研究科建築学専攻及び生産工学研究科建築工学専攻に限り、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができる)及び最終試験に合格した者に修士の学位を授与する。ただし、優れた業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 修士の学位に付記する専攻分野の名称は、次のとおりである。ただし、学術の専 攻分野の名称は、学際領域等専門別に区分しがたい分野を専攻した者について授与 する。

	研	究	科	名			専	攻	名			専攻分野の名称	
						公	法	学	専	攻	\ /-		بجد
法	学	矽	Ŧ	究	科	私	法	学	専	攻	法		学
					·	政	治	学	専	攻	政	治	学
新	聞	学	研	究	科	新	聞	学	専	攻	新	聞	学
						哲	学		専	攻			
						史	学		専	攻			
						国	文	学	専	攻			
						中	国	学	専	攻	文		学

文 学 研 究 科	英ド人	文 イ ツ 文 文 地 理	専 学 専 学 専	攻攻攻				
	社	会 学		攻	社		<u> </u>	学
	教	育 学	 専	攻	教		Î	学
	心	理 学	専	攻	心	理	E.	学
総合基礎科学研究科	地	球情報数理		攻	理			学
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	相	関 理 化	学専	攻				•
経済学研究科	経	済 学	専	攻	経	淨	Ť	学
	商	学	専	攻				
商 学 研 究 科	経	営 学	専	攻	商			学
	会	計 学	専	攻				
	文	芸 学	専	攻				
	映	像芸	術 専	攻				
芸術学研究科	造		術 専	攻	芸	徘	र्ग	学
	音		術 専	攻				
	舞		術専	攻				
国際関係研究科	国	際関係	研 究 専	攻	国	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ ₹ —————	学
危機管理学研究科	危	機管理	学専	攻	危	機	理	学
スポーツ科学研究科	ス	ポーツ和	斗 学 専	攻	ス	ポー	ツ科	学
	土	木 工	学専	攻				
	交	通 シ ス テ 1	工学専	攻				
	建	築 学	専	攻				
	海	洋 建 築	工 学 専	攻				
	ま	ちづくり	工 学 専	攻				
	機	械 工	学 専	攻	エ			学
	精	密機械	工 学 専	攻				•
	航		工 学 専	攻				
 理 工 学 研 究 科	電		学 専	攻				
	電	子 工	学専	攻				
	物	理 学	専	攻				

	数 学 専		攻	理					学		
	地	理	学		攻						
	情	報科	学	専	攻	+	224	₩.). I.	7 III	27.4
	物	質応	用 化 学	専	攻	工	学	又	は	理	学
	量	子 理	工 学	専	攻	理	学	又	は	エ	学
	機	械工	学	専	攻						
	電	気 電	子 工 学	専	攻						
	土	木 エ	学	専	攻						
生産工学研究科	建	築 工	学	専	攻	工					学
	応	用分	子 化 学	専	攻						
	7	ネジメ	ントエ	学 専	攻						
	数	理情報	服 工 学	専	攻						
	土	木 エ	学	専	攻						
	建	築	学 具		攻						
	機	械 工	学	専	攻	エ					274
工学研究科	電	気 電	子 工 学	専	攻					学	
	生	命応月	用 化 学	専	攻						
	情	報 工	学	専	攻						
	生	物資源	生産科	学 専	攻						
	生	物資源	利用科	学 専	攻						
生物資源科学研究科	応	用生命	內科学	専	攻	生	物	資	源	科	学
	生	物環場	竟 科 学	専	攻						
	生	物資源	経済等	学 専	攻						
	玉	際情	報	専	攻	玉	[祭	情	i	報
総合社会情報研究科	文	化 情	報	専	攻	文	1	化	情	;	報
	人	間科	学	専	攻	人	ŀ	間	科	•	学
全 研 究 科						学					術

3 博士課程は、所定の年限在学し、専攻科目について30単位以上(修士課程を修了した者については、その修得単位を含む)を修得、必要な研究指導を受け、博士論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。ただし、優れた業績を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し当該課程を修了

した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。また、第1項ただし書きの規定による在学期間をもって修士課程を修了した者及び第105条第7項及び第8項の規定による標準修業年限を1年とした修士課程を修了した者にあっては、修士課程における1年の在学期間を含む)以上在学すれば足りるものとする。

- 4 前項の規定にかかわらず、総合基礎科学研究科における修得すべき単位数は、32 単位以上(修士課程を修了した者については,当該課程で修得した30単位を含む), 文学研究科における修得すべき単位数は、34単位以上(修士課程を修了した者につ いては、当該課程で修得した30単位を含む)、生産工学研究科における修得すべき単 位数は、35単位以上(修士課程を修了した者については、当該課程で修得した33単 位を含む),経済学研究科における修得すべき単位数は、36単位以上(修士課程を修 了した者については, 当該課程で修得した30単位を含む), 商学研究科における修得 すべき単位数は,40単位以上(修士課程を修了した者については,当該課程で修得 した32単位を含む),芸術学研究科及び理工学研究科における修得すべき単位数は, 40単位以上(修士課程を修了した者については,当該課程で修得した30単位を含む), 新聞学研究科及び総合社会情報研究科における修得すべき単位数は42単位以上(修 士課程を修了した者については、当該課程で修得した30単位を含む)、国際関係研究 科における修得すべき単位数は,44単位以上(修士課程を修了した者については, 当該課程で修得した32単位を含む),工学研究科における修得すべき単位数は,44単 位以上(修士課程を修了した者については、当該課程で修得した30単位を含む),生 物資源科学研究科における修得すべき単位数は47単位以上(修士課程を修了した者 については、当該課程で修得した30単位を含む)とする。
- 5 前2項の規定にかかわらず、第116条第3項第2号から第8号までの規定により、博士課程の後期3年の課程に入学した者又は専門職学位課程を修了し、博士課程の後期3年の課程に入学した者については、大学院(専門職大学院を除く)に3年(法科大学院の課程を修了した者にあっては、2年)以上在学し(総合基礎科学研究科及び生産工学研究科においては2単位以上、文学研究科においては4単位以上、経済学研究科においては6単位以上、商学研究科においては8単位以上、芸術学研究科及び理工学研究科においては10単位以上、新聞学研究科、国際関係研究科及び総合社会情報研究科においては12単位以上、工学研究科においては14単位以上、生物資源科学研究科においては17単位以上を当該課程で専攻科目について修得し)、必要な研究指導を受け、博士論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与

する。ただし、優れた業績を上げた者については、大学院に1年(標準修業年限が 1年以上2年未満の専門職学位課程を修了した者にあっては、3年から当該1年以 上2年未満の期間を減じた期間)以上在学すれば足りるものとする。

6 博士の学位に付記する専攻分野の名称は、次のとおりである。ただし、学術の専攻分野の名称は、学際領域等専門別に区分しがたい分野を専攻した者について授与する。

研 究 科 名	専	攻 名	専攻分野の名称
	公法	学 専 ュ	攻
法 学 研 究 科	私法	学 専 項	文 法 学 攻
	政 治	学事	攻 政 治 学
新 聞 学 研 究 科	新聞	学 専 項	攻 新 聞 学
	哲 学	専	攻
	日本	史 専	攻
	外 国	史 専 項	攻
	国 文	学 専	攻文 学
	中 国	学 専	攻
文 学 研 究 科	英文	学 専	攻
	ドイツ	文 学 専	攻
	社 会	学專	攻社会学
	教 育	学 専	攻教育学
	心理	学 専	攻心理学
W A that A W are to A	地球情報	数理科学専马	攻
総合基礎科学研究科	相関理	化 学 専 項	文 理 学 文
経済学研究科	経済	学専	攻 経 済 学
	商 学	専	攻
 商 学 研 究 科	 経 営	学専	攻 商 学
	会 計	学 専 ュ	攻
芸術学研究科	芸 術	専	攻芸術学
国際関係研究科	国際関係	系 研 究 専 項	攻 国 際 関 係
	土木工交通シス	学 専 リテム工学専り	攻攻

理	工 尝	学	千 宪	科	建海ま機精航電電物数地情物	(株) (本) (本) <td< th=""><th>学 学 学</th></td<>	学 学 学
					量	子理工学専攻理学又は工	学
生	産 工	学	研 究	科	機電土建応マ数	械 工 学 専 攻 気 電 子 工 学 専 攻 木 工 学 専 攻 集 工 学 専 攻 用 分 子 化 学 専 攻 ネ ジ メ ン ト 工 学 専 攻 理 情 報 工 学 専 攻	学
工	学	研	究	科	土建機電生情	木 工 学 専 攻 嬢 学 専 攻 械 工 学 専 攻 気 電 子 工 学 専 攻 命 応 用 化 学 専 攻 報 工 学 専 攻	学
医	学	研	究	科	生病社内外	理 系 理 系 会 医 学 系 科 系 科 系	学

歯 学 研 究 科	歯 学 耳	事 攻	歯		学
松戸歯学研究科	歯 学 耳	 攻	塔		学
	生物資源生産和	斗 学 専 攻			
	生物資源利用和	斗 学 専 攻			
生物資源科学研究科	応 用 生 命 科	学 専 攻	生物資	源科	学
	生 物 環 境 科	学 専 攻			
	生物資源経済	学 専 攻			
獣 医 学 研 究 科	獣 医 学	専 攻	獣	医	学
薬 学 研 究 科	薬 学 『	 攻	薬		学
総合社会情報研究科	総合社会情	報専攻	総合社	会 文	化
全 研 究 科			学		術

- 7 博士課程に標準修業年限在学し、所定の単位だけを修得して、課程を修了しない 者が、引き続き学生として在学する場合は、第14項に定める在学年限の範囲内にお いて、当該大学院分科委員会の許可を受けなければならない。
- 8 法務研究科専門職学位課程(法科大学院)は、所定の年限在学し、専攻科目について所定の単位を修得し、研究科が別に定める要件を満たした者に専門職学位の学位を授与する。
- 9 前項の規定にかかわらず,第117条第6項の規定により法務研究科専門職学位課程 (法科大学院)に入学する前に修得した単位(学校教育法第102条第1項の規定により入学資格を有した後,修得したものに限る)を法務研究科専門職学位課程(法科大学院)において修得したものとみなす場合であって,当該単位の修得により法務研究科専門職学位課程(法科大学院)の教育課程の一部を履修したと認めるときは,当該単位数,その履修に要した期間その他を勘案し,1年を超えない範囲で法務研究科専門職学位課程(法科大学院)に在学したものとみなすことができる。
- 10 第8項の規定にかかわらず、法務研究科専門職学位課程(法科大学院)において 必要とされる法学の基礎的な学識を有すると認めるもの(以下「法学既修者」という)に関しては、在学期間については1年を超えない範囲で在学し、単位について は専門職大学院設置基準第25条に規定された範囲で修得したとみなすことができる。 なお、単位の取扱いについては別に定める。
- 11 前項の規定により、法学既修者について在学したものとみなすことのできる期間

- は、第9項の規定により在学したとみなす期間と合わせて1年を超えないものとする。
- 12 第10項の規定により、法学既修者について修得したものとみなすことのできる単位数(専門職大学院設置基準第25条第1項ただし書きの規定により30単位を超えて 算入できる単位を除く)は、第117条第8項の規定により修了するために必要な単位 数に算入することのできる単位数と合わせて30単位(認定連携法曹基礎課程を修了 した者又はこれらの者と同等の学識を有すると認めた者については46単位)(専門職 大学院設置基準第21条第1項ただし書きの規定により30単位を超えて算入できる単位を除く)を超えないものとする。
- 13 専門職学位課程の授与する専門職学位は、次のとおりである。

	研	究 科	· 名			専		攻		名			専	門	職	学 位
法	務	研	究	科	法		務		専		攻	法	務	博	士	(専門職)

14 大学院における在学年限は、修士課程4年(第105条第7項及び第8項の規定による標準修業年限を1年とした修士課程にあっては2年)、博士後期課程6年とする。ただし、医学研究科・歯学研究科・松戸歯学研究科・獣医学研究科及び薬学研究科の在学年限は8年とする。また、法務研究科専門職学位課程(法科大学院)は6年(第106条第10項の規定が適用される法学既修者は4年)とする。

第107条 本章に規定しない事項については、第1章総則による。

第2節 教員及び運営機構

- 第108条 本大学院の授業及び指導は、大学院教員資格に該当する本大学の教授がこれを行う。ただし、このうち特別の事情がある場合には、准教授、講師又は助教がこれを担当することができる。
- 第109条 本大学院の学事管理のため、大学院委員会を置く。
- 2 大学院委員会は、研究科長をもって組織し、各研究科に共通の重要事項の審議に 当たる。
- 3 大学院委員会は、学長が招集し、その議長となる。
- 第110条 各研究科に分科委員会を置く。
- 2 分科委員会は、その科の授業科目を担当する専任教員をもって組織する。
- 第111条 分科委員会は、研究科長が招集し、その議長となる。
- 第112条 分科委員会は、総会員の半数以上の出席によって成立する。

- 第113条 分科委員会は,次の事項を審議し,学長が決定を行うに当たり意見を述べる ものとする。
 - ① 学生の入学及び課程の修了に関すること。
 - ② 学位論文の審査及び学位の授与に関すること。
 - ③ 前2号に掲げる事項のほか、教育研究に関する重要な事項で、分科委員会の意 見を聴くことが必要なものとして学長が定める事項
- 2 前項第3号の事項については、別に定める「学長裁定」による。
- 3 分科委員会は、第1項に規定するもののほか、学長及び研究科長がつかさどる教育研究に関する事項について教育研究上の専門的な観点から審議し、並びに学長及び研究科長の求めに応じ、意見を述べることができる。なお、本大学の諸規程において分科委員会が審議することと定められている事項については、分科委員会はこれを審議し、意見を述べなければならない。
- 4 分科委員会の意見を集約する必要がある場合は、出席者の過半数によるものとする。
- 第114条 分科委員会における審議とは、論議・検討することを意味し、決定権を含意 するものではない。
- 第115条 大学院の学務は、学長が総轄し、各研究科の学務は、各研究科長がこれを管 掌する。
- 2 研究科長は、当該学部長がこれに当たる。
- 3 前項の規定にかかわらず、総合社会情報研究科、法務研究科専門職学位課程(法 科大学院)の研究科長については、次の各号のとおりとする。
 - ① 総合社会情報研究科については、学長又は当該研究科の教授のうちから学長が任命する者がこれに当たる。
 - ② 法務研究科専門職学位課程(法科大学院)については、当該研究科の教授のうちから学長が任命する者がこれに当たる。ただし、当該研究科の運営上特に必要と大学が認めた場合には、学長又は当該関連学部の学部長がこれに当たることができる。

第3節 入学及び入学資格

- 第116条 修士課程及び専門職学位課程に入学することのできる者は,次の各号の一に 該当する資格を有し、本大学院の選抜試験に合格した者とする。
 - ① 大学を卒業した者

- ② 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- ③ 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- ⑥ 外国の大学等において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、 学士の学位に相当する学位を授与された者
- ⑦ 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が 定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学 大臣が定める日以降に修了した者
- ⑧ 文部科学大臣の指定した者
- ⑨ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ⑩ 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- 2 前項の規定にかかわらず、大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む)であって、本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものであり、かつ、本大学院の選抜試験に合格した者を入学させることができる。
- 3 博士後期課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する資格を有し、 本大学院の選抜試験に合格した者とする。
 - ① 修士の学位若しくは専門職学位を有する者
 - ② 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の 学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - ④ 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された

者

- ⑤ 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- ⑥ 外国の学校,第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し,修士論文又は特定課題の研究成果の審査と試験の合格に代える審査に相当するものに合格し,修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者
- ⑧ 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を 有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 4 医学研究科・歯学研究科及び松戸歯学研究科博士課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する資格を有し、本大学院の選抜試験に合格した者とする。
 - ① 大学医学部又は医科大学を卒業した者
 - ② 大学歯学部又は歯科大学を卒業した者
 - ③ 大学における修業年限6年の獣医学又は薬学を履修する課程を卒業した者
 - ④ 外国において学校教育における18年の課程を修了した者
 - ⑤ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者
 - ⑥ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - ⑦ 外国の大学等において、修業年限が5年以上である課程を修了することにより、 学士の学位に相当する学位を授与された者
 - ⑧ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑨ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
 - ⑩ 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上 の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 5 前項の規定にかかわらず、大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む)であって、本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものであり、かつ、本大学院の選抜試験に合格

した者を入学させることができる。

- 6 獣医学研究科博士課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する資格を有し、本大学院の選抜試験に合格した者とする。
 - ① 大学における修業年限6年の獣医学を履修する課程を卒業した者
 - ② 大学における医学又は歯学を履修する課程を卒業した者
 - ③ 外国において学校教育における18年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者
 - ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - ⑥ 外国の大学等において、修業年限が5年以上である課程を修了することにより、 学士の学位に相当する学位を授与された者
 - ⑦ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑧ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
 - ⑨ 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上 の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 7 前項の規定にかかわらず、大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む)であって、本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものであり、かつ、本大学院の選抜試験に合格した者を入学させることができる。
- 8 薬学研究科博士課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する資格 を有し、本大学院の選抜試験に合格した者とする。
 - ① 大学における修業年限6年の薬学を履修する課程を卒業した者
 - ② 大学における医学又は歯学を履修する課程を卒業した者
 - ③ 外国において学校教育における18年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者
 - ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育におけ

る18年の課程を修了したとされるものに限る)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

- ⑥ 外国の大学等において、修業年限が5年以上である課程を修了することにより、 学士の学位に相当する学位を授与された者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者
- ⑧ 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ⑨ 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上 の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 9 前項の規定にかかわらず、大学に文部科学大臣の定める年数以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む)であって、本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものであり、かつ、本大学院の選抜試験に合格した者を入学させることができる。
- 10 本大学院においては、他大学大学院からの編入学及び所属する研究科を変更することはできない。ただし、所属する研究科内において専攻の変更を許可する場合がある。

第4節 教育課程及び履修方法

- 第117条 本大学院の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導に よって行うものとする。
- 2 総合社会情報研究科における授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導は、通信教育により行う。
- 3 各研究科における授業科目・単位数及び研究指導並びに履修方法は次条以下による。
- 4 学生が許可を受け、他の研究科又は他大学大学院において履修した授業科目について修得した単位については、当該学生が在籍する研究科の授業科目の履修により 修得したものとみなすことができる。
- 5 前項の規定により認定することができる単位数は、15単位を超えないものとする。
- 6 学生が本大学院に入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位については、当該学生が在籍する研究科の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 7 前項の規定により認定することができる単位数は、15単位を超えないものとする。
- 8 第4項及び第6項により修得したものとみなす単位は、合わせて20単位を超えない範囲(法務研究科専門職学位課程(法科大学院)については、30単位(認定連携法曹基礎課程を修了した者又はこれらの者と同等の学識を有すると認めた者については46単位)(専門職大学院設置基準第21条第1項ただし書きの規定により30単位を超えて算入できる単位を除く)を超えない範囲)で、修了するために必要な単位数に算入することができる。
- 9 各研究科において、教育研究上有益と認めるときは、あらかじめ協議の上、学生が他の研究科、他大学大学院の研究科又は研究所等において必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士課程の学生について認める場合には、当該研究指導を受ける期間は、1年を超えないものとする。
- 10 第4項から第9項までの規定は、学生が各研究科の許可を受けて外国の大学に留学する場合にこれを準用する。
- 第117条の2 教育上特別の必要がある場合は、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行う。
- 2 前項に該当する研究科、専攻は次のとおりとする。

修士課程 • 博士前期課程

研	究	7	科	車	攻
法	学研	究	科	私 法 学 専	攻攻攻
新	聞 学	研 究 君	科	新 聞 学 専	攻
文	学研	究	村	社 会 学 専	攻
総	合 基 礎 科	学研究	科	地球情報数理科学専	攻
経	済 学	研 究 **	科	経済 学 専	攻
玉	際関係	研究	科	国際関係研究専	攻
				土 木 工 学 専 エ	攻
				交通システム工学専具	攻
				建築学専	攻
				海洋建築工学専具	攻

まちづくり工学専攻 械 工 学 専 攻 機 械 工 精 密 学 専 攻 航 空宇 工 学 専 宙 攻 研 究 科 理 工 学 電 気 専 工 攻 子 電 工 学 専 攻 科 学 情 報 専 攻 質 応 物 用化 学 専 攻 学 物 理 専 攻 学 数 専 攻 量 子 理 学 工 攻

博士課程·博士後期課程

研		9	te L		科	専				攻
新	聞	学	研	究	科	新	聞	学	専	攻
芸	術	学	研	究	科	芸	術		専	攻
歯	学	石	开	究	科	歯	学		専	攻

専門職学位課程

研		究		科	専			攻
法	務	研	究	科	法	務	専	攻

第118条 法学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

I 公法学専攻

授 業 科 目	単位数	選 択単位数	履修	方 法	備	考
I類			必修を含め,専			
憲法特殊講義Ⅰ	2	2	スは, I 類から 及びⅢ類から4			
憲法特殊講義Ⅱ	2	2	総合研究コース			
行政法特殊講義I	2	2	ら16単位以上が			
行政法特殊講義Ⅱ	2	2	以上を修得した	なければな		
地方自治法特殊講義I	2	2	らない。			
地方自治法特殊講義Ⅱ	2	2				
税法特殊講義Ⅰ	2	2				
税法特殊講義 II	2	2				
国際法特殊講義Ⅰ	2	2				
国際法特殊講義Ⅱ	2	2				
刑法特殊講義Ⅰ	2	2				
刑法特殊講義Ⅱ	2	2				
刑事訴訟法特殊講義I	2	2				
刑事訴訟法特殊講義Ⅱ	2	2				
刑事政策特殊講義I	2	2				
刑事政策特殊講義Ⅱ	2	2				
労働法特殊講義I	2	2				
労働法特殊講義Ⅱ	2	2				
独占禁止法特殊講義I	2	2				
独占禁止法特殊講義Ⅱ	2	2				
社会保障法特殊講義I	2	2				
社会保障法特殊講義Ⅱ	2	2				
裁判法特殊講義Ⅰ	2	2				
裁判法特殊講義Ⅱ	2	2				
法哲学特殊講義I	2	2				

į		ı	ı	•
法哲学特殊講義 Ⅱ	2		2	
法思想史特殊講義 I	2		2	
法思想史特殊講義Ⅱ	2		2	
法史学特殊講義I	2		2	
法史学特殊講義Ⅱ	2		2	
英米法特殊講義Ⅰ	2		2	
英米法特殊講義Ⅱ	2		2	
独法特殊講義 I	2		2	
独法特殊講義Ⅱ	2		2	
仏 法 特 殊 講 義 I	2		2	
仏法特殊講義Ⅱ	2		2	
外国公法特殊講義I	2		2	
外国公法特殊講義Ⅱ	2		2	
Ⅱ類				
公法学特論 I	2		2	
公 法 学 特 論 Ⅱ	2		2	
公 法 学 特 論 Ⅲ	2		2	
公法学特論 Ⅳ	2		2	
Ⅲ類				
法律学原書研究 I (英)	1		1	
法律学原書研究Ⅱ(英)	1		1	
法律学原書研究 I (独)	1		1	
法律学原書研究Ⅱ(独)	1		1	
法律学原書研究 I(仏)	1		1	
法律学原書研究Ⅱ(仏)	1		1	
法律学原書研究 I (中)	1		1	
法律学原書研究Ⅱ(中)	1		1	
IV類				
合 同 演 習	2		2	
専 門 演 習	4	4		
学 位 論 文				

Ⅱ 私法学専攻

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
I類			左記のうちから,必修を含		
民法特殊講義I	2	2	め,合計30単位以上を修得しなければならない。		
民法特殊講義Ⅱ	2	2	ただし、専門研究コース		
商法特殊講義I	2	2	は, I 類から16単位以上及 びIV類から4単位以上修得		
商法特殊講義Ⅱ	2	2	しなければならない。		
民事訴訟法特殊講義I	2	2	総合研究コースは、I類か		
民事訴訟法特殊講義Ⅱ	2	2	ら16単位以上及びIV類か ら2単位以上修得しなけれ		
国際私法特殊講義I	2	2	ばならない。		
国際私法特殊講義Ⅱ	2	2	知的財産コースは, I 類の 民法特殊講義 I・Ⅱ, 民事		
国際取引法特殊講義I	2	2	訴訟法特殊講義 I · Ⅱ,特		
国際取引法特殊講義Ⅱ	2	2	許・実用新案法特殊講義 I A・IB・ⅡA・ⅡB, 意匠法		
特許・実用新案法特殊講義 I A	2	2	特殊講義 I·Ⅱ,商標法特		
特許・実用新案法特殊講義 I B	2	2	殊講義 I • Ⅱ,著作権法特		
特許・実用新案法特殊講義 II A	2	2	殊講義 I・Ⅱ, 不正競争防 止法特殊講義 I・Ⅱ, 知的		
特許・実用新案法特殊講義 I IB	2	2	財産条約特殊講義 I · Ⅱ,		
意 匠 法 特 殊 講 義 I	2	2	独占禁止法特殊講義 I・Ⅱ から12単位以上, Ⅱ 類から		
意匠法特殊講義Ⅱ	2	2	12単位以上及びIV類から2		
商標法特殊講義I	2	2	単位以上を修得しなければならない。		
商標法特殊講義Ⅱ	2	2	10. 3. 5 0 0		
著作権法特殊講義 I	2	2			
著作権法特殊講義Ⅱ	2	2			
不正競争防止法特殊講義I	2	2			
不正競争防止法特殊講義Ⅱ	2	2			
知的財産条約特殊講義I	2	2			
知的財産条約特殊講義Ⅱ	2	2			
独占禁止法特殊講義 I	2	2			
独占禁止法特殊講義Ⅱ	2	2			
国際経済法特殊講義I	2	2			
国際経済法特殊講義Ⅱ	2	2			
経済行政法特殊講義I	2	2			

経済行政法特殊講義Ⅱ	2	2	
労働法特殊講義I	2	2	
労働法特殊講義Ⅱ	2	2	
金融法特殊講義Ⅰ	2	2	
金融法特殊講義Ⅱ	2	2	
社会保障法特殊講義I	2	2	
社会保障法特殊講義Ⅱ	2	2	
英米法特殊講義Ⅰ	2	2	
英米法特殊講義Ⅱ	2	2	
独 法 特 殊 講 義 I	2	2	
独 法 特 殊 講 義 Ⅱ	2	2	
仏 法 特 殊 講 義 I	2	2	
仏法特殊講義Ⅱ	2	2	
外国私法特殊講義I	2	2	
外国私法特殊講義Ⅱ	2	2	
Ⅱ類			
知的財産実務特論IA	2	2	
知的財産実務特論IB	2	2	
知的財産実務特論ⅡA	2	2	
知的財産実務特論ⅡB	2	2	
知的財産政策特論I	2	2	
知的財産政策特論Ⅱ	2	2	知的財産コースのみ履
知的財産ビジネス特論 I	2	2	修できる。
知的財産ビジネス特論Ⅱ	2	2	
知的財産ビジネス特論Ⅲ	2	2	
知的財産ビジネス特論Ⅳ	2	2	
知的財産ビジネス特論V	2	2	
知的財産ビジネス特論VI	2	2	
Ⅲ類			
私法学特論 I	2	2	
私 法 学 特 論 Ⅱ	2	2	
私 法 学 特 論 Ⅲ	2	2	
私 法 学 特 論 IV	2	2	

IV	′類						
法	律学	2原書	研究I	(英)	1		1
法	:律学	ዾ原書	研究Ⅱ	(英)	1		1
法	律学	ዾ原書	研究I	(独)	1		1
法	律学	总原書	研究Ⅱ	(独)	1		1
法	律学		研究I	(仏)	1		1
法	律学	2原書	研究Ⅱ	(仏)	1		1
法	律学	总原書	研究I	(中)	1		1
法	律学	总原書	研究Ⅱ	(中)	1		1
V	類						
合		同	演	習	2		2
専	Ĺ	門	演	習	4	4	
学	2	位	論	文			

Ⅲ 政治学専攻

(1) 標準コース

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I類				必修を含め,専門研究コー
政治理論特殊講義I	2		2	スはⅠ類から16単位以上 及びWI類から4単位以上,
政治理論特殊講義Ⅱ	2		2	総合研究コースはⅠ類か
政治哲学特殊講義I	2		2	ら16単位以上及びⅧ類か ら2単位以上,公共政策
政治哲学特殊講義Ⅱ	2		2	コースはⅢ類・Ⅳ類・V
政治思想史特殊講義I	2		2	類・VI類からそれぞれ4単 位以上,合計30単位以上修
政治思想史特殊講義Ⅱ	2		2	得をしなければならない。
日本政治史特殊講義I	2		2	
日本政治史特殊講義Ⅱ	2		2	
西洋政治史特殊講義I	2		2	
西洋政治史特殊講義Ⅱ	2		2	
国際政治学特殊講義I	2		2	
国際政治学特殊講義Ⅱ	2		2	
国際関係論特殊講義I	2		2	
国際関係論特殊講義Ⅱ	2		2	
国際協力論特殊講義I	2		2	

国際協力論特殊講義Ⅱ	2	2
地域研究特殊講義I	2	2
地域研究特殊講義Ⅱ	2	2
行政学特殊講義I	2	2
行政学特殊講義Ⅱ	2	2
地方自治論特殊講義I	2	2
地方自治論特殊講義Ⅱ	2	2
政治過程論特殊講義I	2	2
政治過程論特殊講義Ⅱ	2	2
公共政策論特殊講義I	2	2
公共政策論特殊講義Ⅱ	2	2
政治機構論特殊講義I	2	2
政治機構論特殊講義Ⅱ	2	2
財政学特殊講義I	2	2
財政学特殊講義Ⅱ	2	2
経済政策特殊講義I	2	2
経済政策特殊講義Ⅱ	2	2
社会政策特殊講義I	2	2
社会政策特殊講義Ⅱ	2	2
社会保障特殊講義I	2	2
社会保障特殊講義Ⅱ	2	2
公共経済学特殊講義I	2	2
公共経済学特殊講義Ⅱ	2	2
Ⅱ類		
政治学特論 I	2	2
政治学特論Ⅱ	2	2
政治学特論 Ⅲ	2	2
政治学特論 IV	2	2
Ⅲ類		
公共政策論特論	2 2	
公共経営論特論	2	2
地方自治論特論	2	2
地方自治法特論	2	2

行政制度論特論	2	2
行政組織論特論	2	2
地方財政論特論	2	2
Ⅳ類		
政 策 管 理 特 論	2	2
政 策 評 価 特 論	2	2
政 策 法 務 特 論	2	2
危機管理特論	2	2
人事管理特論	2	2
公 会 計 特 論	2	2
V類		
社 会 政 策 特 論	2	2
社 会 保 障 特 論	2	2
経済政策特論	2	2
地域政策特論	2	2
財 政 政 策 特 論	2	2
都 市 政 策 特 論	2	2
環境政策特論	2	2
政 策 研 究 特 論	2	2
VI類		
公共政策特殊演習	2	2
公共政策実務演習	2	2
公共政策合同演習	2	2
₩類		
政治学原書研究I(英)	1	1
政治学原書研究Ⅱ(英)	1	1
政治学原書研究 I (独)	1	1
政治学原書研究Ⅱ(独)	1	1
政治学原書研究 I(仏)	1	1
政治学原書研究Ⅱ(仏)	1	1
政治学原書研究 I (中)	1	1
政治学原書研究Ⅱ(中)	1	1
₩類		

合	同	演	習	2		2	
専	門	演	習	4	4		
学	位	論	文				

(2) 1年コース

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
I類				必修を含めⅢ類・Ⅳ類・Ⅴ		
政治理論特殊講義I	2		2	類・VI類からそれぞれ4単位以上,合計30単位以上を		
政治理論特殊講義Ⅱ	2		2	修得しなければならない。		
政治哲学特殊講義I	2		2			
政治哲学特殊講義Ⅱ	2		2			
政治思想史特殊講義I	2		2			
政治思想史特殊講義Ⅱ	2		2			
日本政治史特殊講義I	2		2			
日本政治史特殊講義Ⅱ	2		2			
西洋政治史特殊講義I	2		2			
西洋政治史特殊講義Ⅱ	2		2			
国際政治学特殊講義I	2		2			
国際政治学特殊講義Ⅱ	2		2			
国際関係論特殊講義I	2		2			
国際関係論特殊講義Ⅱ	2		2			
国際協力論特殊講義I	2		2			
国際協力論特殊講義Ⅱ	2		2			
地域研究特殊講義I	2		2			
地域研究特殊講義Ⅱ	2		2			
行政学特殊講義I	2		2			
行政学特殊講義Ⅱ	2		2			
地方自治論特殊講義I	2		2			
地方自治論特殊講義Ⅱ	2		2			
政治過程論特殊講義I	2		2			
政治過程論特殊講義Ⅱ	2		2			
公共政策論特殊講義I	2		2			
公共政策論特殊講義Ⅱ	2		2			

政治機構論特殊講義I	2	2
政治機構論特殊講義Ⅱ	2	2
財政学特殊講義I	2	2
財政学特殊講義Ⅱ	2	2
経済政策特殊講義I	2	2
経済政策特殊講義Ⅱ	2	2
社会政策特殊講義I	2	2
社会政策特殊講義Ⅱ	2	2
社会保障特殊講義I	2	2
社会保障特殊講義Ⅱ	2	2
公共経済学特殊講義I	2	2
公共経済学特殊講義Ⅱ	2	2
Ⅱ類		
政治学特論 I	2	2
政治学特論Ⅱ	2	2
政治学特論 Ⅲ	2	2
政治学特論IV	2	2
Ⅲ類		
公共政策論特論	2 2	
公共経営論特論	2	2
地方自治論特論	2	2
地方自治法特論	2	2
行政制度論特論	2	2
行政組織論特論	2	2
地方財政論特論	2	2
IV類		
政 策 管 理 特 論	2	2
政 策 評 価 特 論	2	2
政 策 法 務 特 論	2	2
危機管理特論	2	2
人事管理特論	2	2
公 会 計 特 論	2	2
V類		

社会政策特論	2		2	
社 会 保 障 特 論	2		2	
経済政策特論	2		2	
地域政策特論	2		2	
財 政 政 策 特 論	2		2	
都 市 政 策 特 論	2		2	
環境政策特論	2		2	
政 策 研 究 特 論	2		2	
VI類				
公共政策特殊演習	2		2	
公共政策実務演習	2		2	
公共政策合同演習	2		2	
₩類				
政治学原書研究 I (英)	1		1	
政治学原書研究Ⅱ(英)	1		1	
政治学原書研究 I (独)	1		1	
政治学原書研究Ⅱ(独)	1		1	
政治学原書研究I(仏)	1		1	
政治学原書研究Ⅱ(仏)	1		1	
政治学原書研究I(中)	1		1	
政治学原書研究Ⅱ(中)	1		1	
™ 類				
合 同 演 習	2		2	
専 門 演 習	4	4		
学 位 論 文				

2 博士後期課程

I 公法学専攻

研	究	指	導	Ē	科	目	履	修	方	法	備	考
急	<u>ę</u>	法		研	:	究	左記のうちか の研究指導を	ら専攻科	目を定め,	常時指導教授		
行	ř Į	政	法	4	研	究	77例 九1日等で	.文けなり4	いななりな	. V ' ₀		
坩	方	自	治	法	研	究						
移	Ź	法		研		究						

国 際 法 研 究 法 研 究 刑 刑事訴訟法研究 刑事政策研究 社会保障法研究 裁 判 法 研 究 法 哲 学 研 究 法 思 想 史 研 究 史 学 研 究 外国公法研究 学 位 論 文

Ⅱ 私法学専攻

研ダ	12 指	導	科	目	履	修	方	法	備	考
民	法	7	研	究				常時指導教授		
商	法	7	研	究	の研究指導を	文けなけれ	いれならな	V ' ₀		
著	作 権	法	研	究						
知的	内財 産	権	法研	究						
国際	紧知的則	産	権法研	F究						
国	際 私	法	研	究						
民	事訴	訟	法 研	究						
労	働	法	研	究						
独	占禁。	止	法 研	究						
経	済 行 〕	攻 泊	法 研	究						
玉	祭 経	済 泊	法 研	究						
裁	判	法	研	究						
玉	際 取	引 }	法 研	究						
法	社 会	学	研	究						
法	哲	学	研	究						
法	思 想	史	研	究						
法	史	学	研	究						
外	国 私	法	研	究						

不正競争防止法研究社 会 保 障 法 研 究学 位 論 文

Ⅲ 政治学専攻

研究指導科目	履	修	方	法	備	考
政 治 理 論 研 究				常時指導教授		
政 治 哲 学 研 究	の研究指導を	受けなけれ	はならな	(` _°		
政治思想史研究						
日本政治史研究						
西洋政治史研究						
国際政治学研究						
国際関係論研究						
国際協力論研究						
地 域 研 究						
行 政 学 研 究						
地方自治論研究						
政治過程論研究						
公共政策論研究						
政治機構論研究						
財 政 学 研 究						
経 済 政 策 研 究						
社 会 政 策 研 究						
メディア論研究						
ジャーナリズム論研究						
政治コミュニケーション論研究						
学 位 論 文						

第119条 新聞学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

I 新聞学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
I 類 (基幹研究科目)				Ⅰ類から4単位以上, Ⅱ類
ジャーナリズム理論特殊研究	2		2	から4単位以上,Ⅲ類から2 単位以上,Ⅳ類から4単位
メディア理論特殊研究	2		2	以上,合計30単位以上を修 得しなければならない。
ジャーナリズム制度 (日本) 特殊研究	2		2	
メディア制度(日本)特殊研究	2		2	
ジャーナリズム制度 (外国) 特殊研究	2		2	
メディア制度(外国)特殊研究	2		2	
ジャーナリズム史特殊研究	2		2	
メディア史特殊研究	2		2	
Ⅱ類(展開科目)				
政治ジャーナリズム論特殊講義	4		4	
政治コミュニケーション論特殊講義	4		4	
世論・政治意識とメディア (日本) 特殊講義	4		4	
世論・政治意識とメディア(外国)特殊講義	4		4	
メディア社会論特殊講義	4		4	
メディア倫理特殊講義	4		4	
メディア法制特殊講義	4		4	
ジャーナリズム史 (日本) 特殊講義	4		4	
ジャーナリズム史 (外国) 特殊講義	4		4	
リスクコミュニケーション論特殊講義	4		4	
比較ジャーナリズム論特殊講義	4		4	
国際コミュニケーション論特殊講義	4		4	
比較コミュニケーション政策論特殊講義	4		4	
中国メディア論特殊講義	4		4	
ウェブ・ジャーナリズム論特殊講義	4		4	
映像ジャーナリズム論特殊講義	4		4	
Ⅲ類(文献研究)				

		_	_	
文献研究(英)	2		2	
文献研究(独)	2		2	
文献研究(仏)	2		2	
文献研究(日)	2		2	
文献研究(中)	2		2	
IV類(演習科目)				
ジャーナリズム理論演習I	1		1	
ジャーナリズム理論演習Ⅱ	1		1	
メディア理論演習I	1		1	
メディア理論演習Ⅱ	1		1	
ジャーナリズム調査演習I	1		1	
ジャーナリズム調査演習Ⅱ	1		1	
ジャーナリズム調査演習Ⅲ	1		1	
メディア調査演習I	1		1	
メディア調査演習Ⅱ	1		1	
メディア調査演習Ⅲ	1		1	
V類 (研究指導)				
専門演習 (研究指導)	4	4		
学 位 論 文				

2 博士後期課程

I 新聞学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
ジャーフ	トリズム理	型論特殊研究	(実証)	2		2			• •	の特殊		
ジャーフ	トリズム理	型論特殊研究	(規範)	2		2	,			各2単位 寺殊研究		
ジャーフ	トリズム理	胆論特殊演習	(実証)	2		2				2単位以上を修得		
ジャーフ	トリズム理	担論特殊演習	(規範)	2		2	しなけれ					
ジャーフ	トリズム理	型論特殊演習	(社会)	2		2						
ジャーフ	トリズム制	月度特殊研究	(比較)	2		2						
ジャーナ	リズム制度	度特殊研究()	システム)	2		2						
ジャーフ	トリズム制	月度特殊演習	(比較)	2		2						
ジャーナ	リズム制度	度特殊演習(3	システム)	2		2						
ジャーフ	トリズム制	月度特殊演習	(政策)	2		2						

ジャー	ナリズム史	特殊研究	(比較)	2		2			
ジャー	ナリズム史	特殊研究	(思想)	2		2			
ジャー	ナリズム史	特殊演習	(比較)	2		2			
ジャー	ナリズム史	特殊演習	(思想)	2		2			
ジャー	ナリズム史	特殊演習	(技術)	2		2			
合	司	演	習	2	2				
研	究	指	導	2	2				
学	位	論	文						

第120条 文学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

なお、他専攻、他研究科又は他大学院の授業科目の履修により修得した単位及 び本研究科入学前既修得の単位は、10単位を上限として、修了に必要な単位数に 算入することができる。

I 哲学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履修方法備考
哲学特殊講義1	2		2	30単位以上を修得しなけ
哲学特殊講義2	2		2	ればならない。
哲学特殊講義3	2		2	
哲学特殊講義4	2		2	
宗教学特殊講義1	2		2	
宗教学特殊講義2	2		2	
宗教学特殊講義3	2		2	
宗教学特殊講義4	2		2	
倫理学特殊講義1	2		2	
倫理学特殊講義2	2		2	
倫理学特殊講義3	2		2	
倫理学特殊講義4	2		2	
美学特殊講義1	2		2	
美学特殊講義2	2		2	
美学特殊講義3	2		2	
美学特殊講義4	2		2	
哲学史特殊講義1	2		2	
哲学史特殊講義2	2		2	
哲学史特殊講義3	2		2	
哲学史特殊講義4	2		2	
宗教史特殊講義1	2		2	
宗教史特殊講義2	2		2	
宗教史特殊講義3	2		2	

宗	教 史	特	殊言	溝 義	4	2	2
倫耳	里学	史朱		講義	1	2	2
倫耳	里学	史朱		講義	2	2	2
倫耳	里学	史朱		講義	3	2	2
倫耳	里学	史华		講義	4	2	2
美 :	学 史	特	殊言	溝 義	1	2	2
美 :	学 史	特	殊	講 義	2	2	2
美 :	学 史	特	殊	講 義	3	2	2
美 :	学 史	特	殊	講 義	4	2	2
哲	学生	寺 死	朱 矽	千究	1	2	2
哲	学生	寺 死	朱 矽	千究	2	2	2
宗	教 学	特	殊石	研 究	1	2	2
宗	教 学	特	殊石	研 究	2	2	2
倫	理 学	特	殊石	研 究	1	2	2
倫:	理 学	:特	殊	研 究	2	2	2
美	学生	寺列	朱 矽	千究	1	2	2
美	学生	寺死	朱 矽	千究	2	2	2
哲	学	復	É	習	1	1	1
哲	学	復	É	習	2	1	1
哲	学	復	闰	習	3	1	1
哲	学	復	闰	習	4	1	1
哲	学	ĩ	É	習	5	1	1
哲	学	復	闰	習	6	1	1
宗	教	学	演	習	1	1	1
宗	教	学	演	習	2	1	1
宗	教	学	演	習	3	1	1
宗	教	学	演	習	4	1	1
宗	教	学	演	習	5	1	1
宗	教	学	演	習	6	1	1
倫	理	学	演	習	1	1	1
倫	理	学	演	習	2	1	1
倫	理	学	演	習	3	1	1
倫	理	学	演	習	4	1	1

倫	理	学	演	習	5	1	1				
倫	理	学	演	習	6	1	1				
美	学	演	ĺ	習	1	1	1				
美	学	演	Ĩ	習	2	1	1				
美	学	演	Ĩ	習	3	1	1				
美	学	演	Ĩ	習	4	1	1				
美	学	演	Ĩ	習	5	1	1				
美	学	演	Ĩ	習	6	1	1				
学	位	<u>Ĺ</u>	論		文						

Ⅱ 史学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
日本	史特	辞	講 義	2		2	30単位」			しなけ		
日本	史 特	蘇	講義	2 2		2	ればなり	つない	١,			
日本	史特	麻	講義	3 2		2						
日本	史 特	蘇	講義	1 2		2						
日本	史 特	蘇	講義	5 2		2						
日本	史 特	蘇	講 義	5 2		2						
日本	史 特	蘇	講義	7 2		2						
日本	史 特	蘇	講義	3 2		2						
東洋	史 特	蘇	講 義	2		2						
東洋	史 特	蘇	講義	2 2		2						
東洋	史 特	蘇	講義	3 2		2						
東洋	史 特	蘇	講義	1 2		2						
西洋	史特	蘇	講 義	2		2						
西洋	史 特	蘇	講義	2 2		2						
西洋	史特	蘇	講義	3 2		2						
西洋	史特	蘇	講義	1 2		2						
考古	学特	蘇	講 義	2		2						
考古	学特	蘇	講義	2 2		2						
考古	学特	蘇	講義	3 2		2						
考古	学特	蘇	講義	4 2		2						
歴 5	史 学	特	論	2		2						
歷	史 学	特	論	2 2		2						

歴 史 学 特 論 3	2	2	
歴史学特論4	2	2	
日本史特殊研究1	2	2	
日本史特殊研究2	2	2	
日本史特殊研究3	2	2	
日本史特殊研究4	2	2	
日本史特殊研究5	2	2	
日本史特殊研究6	2	2	
日本史特殊研究7	2	2	
日本史特殊研究8	2	2	
東洋史特殊研究1	2	2	
東洋史特殊研究2	2	2	
東洋史特殊研究3	2	2	
東洋史特殊研究4	2	2	
西洋史特殊研究1	2	2	
西洋史特殊研究2	2	2	
西洋史特殊研究3	2	2	
西洋史特殊研究4	2	2	
考古学特殊研究1	2	2	
考古学特殊研究2	2	2	
考古学特殊研究3	2	2	
考古学特殊研究4	2	2	
歴史学課題研究1	2	2	
歴史学課題研究2	2	2	
歴史学課題研究3	2	2	
歴史学課題研究4	2	2	
日本史演習1	2	2	
日本史演習2	2	2	
日本史演習3	2	2	
日本史演習4	2	2	
日本史演習5	2	2	
日本史演習6	2	2	
日本史演習7	2	2	

日	本	史	演	習	8	2	2	
東	洋	史	演	習	1	2	2	
東	洋	史	演	習	2	2	2	
東	洋	史	演	習	3	2	2	
東	洋	史	演	習	4	2	2	
西	洋	史	演	習	1	2	2	
西	洋	史	演	習	2	2	2	
西	洋	史	演	習	3	2	2	
西	洋	史	演	習	4	2	2	
考	古	学	演	習	1	2	2	
考	古	学	演	習	2	2	2	
考	古	学	演	習	3	2	2	
考	古	学	演	習	4	2	2	
歴	史	学	演	習	1	2	2	
歴	史	学	演	習	2	2	2	
歴	史	学	演	習	3	2	2	
歴	史	学	演	習	4	2	2	
学	仁	<u> </u>	論		文			

Ⅲ 国文学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
古典文学特殊講義1	2		2	30単位以上を修得しなけ
古典文学特殊講義2	2		2	ればならない。
古典文学特殊講義3	2		2	
古典文学特殊講義4	2		2	
古典文学特殊講義5	2		2	
古典文学特殊講義6	2		2	
近現代文学特殊講義1	2		2	
近現代文学特殊講義2	2		2	
近現代文学特殊講義3	2		2	
近現代文学特殊講義4	2		2	
日本語学特殊講義1	2		2	
日本語学特殊講義2	2		2	
日本語学特殊講義3	2		2	

古典文学専門演習1	2	2	
古典文学専門演習2	2	2	
古典文学専門演習3	2	2	
古典文学専門演習4	2	2	
古典文学専門演習5	2	2	
古典文学専門演習6	2	2	
近現代文学専門演習1	2	2	
近現代文学専門演習2	2	2	
近現代文学専門演習3	2	2	
近現代文学専門演習4	2	2	
総合研究1	2	2	
総合研究2	2	2	
総合研究3	2	2	
総合研究4	2	2	
総合研究5	2	2	
総 合 研 究 6	2	2	
日本語学専門演習1	2	2	
日本語学専門演習2	2	2	
日本語学専門演習3	2	2	
古典文学基礎研究1	2	2	
古典文学基礎研究2	2	2	
古典文学基礎研究3	2	2	
古典文学基礎研究4	2	2	
古典文学基礎研究5	2	2	
古典文学基礎研究6	2	2	
近現代文学基礎研究1	2	2	
近現代文学基礎研究2	2	2	
近現代文学基礎研究3	2	2	
近現代文学基礎研究4	2	2	
日本語学基礎研究1	2	2	
日本語学基礎研究2	2	2	
日本語学基礎研究3	2	2	
日本語教育学特論1	2	2	

日本語教育学特論3 2 2 2 日本語教育学特論3 2 2 日本語教育学特論3 2 2 日本語教育学特殊講義1 2 2 日本語教育学特殊講義2 2 2 日本語教育学特殊講義2 2 2 日本語教育学特殊講義3 2 2 日本語教育学特殊講義4 2 2 日本語教育学特殊講義5 2 2 日本語教育学特殊講義6 2 2 日本語教育学特殊講義7 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学専門演習1 2 2 日本語教育学専門演習2 2 2 日本語教育学専門演習3 2 2 日本語教育学専門演習5 2 2 日本語教育学専門演習6 2 2 日本語教育学専門演習7 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究6 2 2 7カデミック・ライティング(日本語) 2 2 7カデミック・ライティング(日本語) 2 2 7カデミック・ライティング(日本語) 2 2 2 位 論文				
日本語教育実習1 3 3 3 3 4 本語教育実習2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特論2	2	2	
日本語教育学特殊講義1 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義3 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義4 2 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義5 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義6 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義7 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義8 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義8 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習1 2 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習2 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習4 2 2 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習6 2 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習7 2 2 2 1 4 本語教育学専門演習8 2 2 2 2 2 1 4 本語教育学総合研究1 2 2 2 2 2 2 1 4 本語教育学総合研究2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特論3	2	2	
日本語教育学特殊講義2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育実習1	3	3	
日本語教育学特殊講義2 2 2 2 2 2 1 4 本語教育学特殊講義3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育実習2	3	3	
日本語教育学特殊講義3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本語教育学特殊講義1	2	2	
日本語教育学特殊講義4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本語教育学特殊講義2	2	2	
日本語教育学特殊講義5 2 2 2 日本語教育学特殊講義6 2 2 日本語教育学特殊講義7 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学専門演習1 2 2 日本語教育学専門演習2 2 日本語教育学専門演習4 2 2 日本語教育学専門演習5 2 2 日本語教育学専門演習6 2 2 日本語教育学専門演習7 2 2 日本語教育学専門演習8 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究6 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義3	2	2	
日本語教育学特殊講義6 2 2 2 2 1 4 2 2 2 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義4	2	2	
日本語教育学特殊講義7 2 2 2 日本語教育学特殊講義8 2 2 日本語教育学専門演習1 2 2 日本語教育学専門演習2 2 2 日本語教育学専門演習4 2 2 日本語教育学専門演習5 2 2 日本語教育学専門演習6 2 2 日本語教育学専門演習7 2 2 日本語教育学専門演習8 2 2 日本語教育学専門演習8 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究6 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義5	2	2	
日本語教育学特殊講義8 2 2 2 日本語教育学専門演習1 2 2 日本語教育学専門演習2 2 2 日本語教育学専門演習3 2 2 日本語教育学専門演習4 2 2 日本語教育学専門演習5 2 2 日本語教育学専門演習6 2 2 日本語教育学専門演習7 2 2 日本語教育学専門演習8 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 日本語教育学総合研究6 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング指導(日本語)1 2 2 2 7カデミック・ライティング指導(日本語)1 2 2 2 7カデミック・ライティング指導(日本語)1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義6	2	2	
日本語教育学専門演習1 2 2 2 日本語教育学専門演習2 2 2 日本語教育学専門演習3 2 2 2 日本語教育学専門演習4 2 2 2 日本語教育学専門演習5 2 2 日本語教育学専門演習6 2 2 日本語教育学専門演習7 2 2 日本語教育学専門演習8 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 2 日本語教育学総合研究2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)1 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 2 7カデミック・ライティング(日本語)2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義7	2	2	
日本語教育学専門演習2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学特殊講義8	2	2	
日本語教育学専門演習3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本語教育学専門演習1	2	2	
日本語教育学専門演習4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2	日本語教育学専門演習2	2	2	
日本語教育学専門演習5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習3	2	2	
日本語教育学専門演習6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習4	2	2	
日本語教育学専門演習7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習5	2	2	
日本語教育学専門演習8 2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究1 2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習6	2	2	
日本語教育学総合研究2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究2 2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習7	2	2	
日本語教育学総合研究2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究3 2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学専門演習8	2	2	
日本語教育学総合研究3 2 2 2 2 2 日本語教育学総合研究4 2 2 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	日本語教育学総合研究1	2	2	
日本語教育学総合研究4 2 2 2 2 日本語教育学総合研究5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語教育学総合研究2	2	2	
日本語教育学総合研究5 2 日本語教育学総合研究6 2 アカデミック・ライティング (日本語) 1 2 アカデミック・ライティング (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2	日本語教育学総合研究3	2	2	
日本語教育学総合研究6 2 アカデミック・ライティング (日本語) 1 2 アカデミック・ライティング (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2	日本語教育学総合研究4	2	2	
アカデミック・ライティング (日本語) 1 2 アカデミック・ライティング (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 1 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2	日本語教育学総合研究5	2	2	
アカデミック・ライティング (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2 アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2	日本語教育学総合研究6	2	2	
アカデミック・ライティング指導(日本語)1 2 アカデミック・ライティング指導(日本語)2 2	アカデミック・ライティング (日本語) 1	2	2	
アカデミック・ライティング指導 (日本語) 2 2	アカデミック・ライティング (日本語) 2	2	2	
	アカデミック・ライティング指導(日本語)1	2	2	
学位論文	アカデミック・ライティング指導(日本語)2	2	2	
	学 位 論 文		 	

Ⅳ 中国学専攻

中国学概論1	2	2	30単位以上を修得しなけ
中国学概論2	2	2	ればならない。
中国学講義1	2	2	
中国学講義2	2	2	
中国学特論1	2	2	
中国学特論2	2	2	
中国学特殊講義1	2	2	
中国学特殊講義2	2	2	
中国学特殊研究1	2	2	
中国学特殊研究2	2	2	
中国学応用研究1	2	2	
中国学応用研究2	2	2	
中国語学概論1	2	2	
中国語学概論2	2	2	
中国語学講義1	2	2	
中国語学講義2	2	2	
中国語学特論1	2	2	
中国語学特論2	2	2	
中国語学特殊講義1	2	2	
中国語学特殊講義2	2	2	
中国語学特殊研究1	2	2	
中国語学特殊研究2	2	2	
中国文学概論1	2	2	
中国文学概論2	2	2	
中国文学講義1	2	2	
中国文学講義2	2	2	
中国文学特論1	2	2	
中国文学特論2	2	2	
中国文学特殊講義1	2	2	
中国文学特殊講義2	2	2	
中国文学特殊研究1	2	2	
中国文学特殊研究2	2	2	
中国文化概論1	2	2	

中国文化概論2	2	2	
中国文化講義1	2	2	
中国文化講義2	2	2	
中国文化特論1	2	2	
中国文化特論2	2	2	
中国文化特殊講義1	2	2	
中国文化特殊講義2	2	2	
中国文化特殊研究1	2	2	
中国文化特殊研究2	2	2	
学 位 論 文			

V 英文学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
英米文学特殊講義1	2		2	30単位.			しなけ		
英米文学特殊講義2	2		2	ればなり	っない	\ 0			
英米文学特殊講義3	2		2						
英米文学特殊講義4	2		2						
英語圏文学特殊講義1	2		2						
英語圏文学特殊講義2	2		2						
英語学特殊講義1	2		2						
英語学特殊講義2	2		2						
英語学特殊講義3	2		2						
英語学特殊講義4	2		2						
英語学講義1	2		2						
英語学講義2	2		2						
英語学講義3	2		2						
英語学講義4	2		2						
英米文学特殊研究1	2		2						
英米文学特殊研究2	2		2						
英米文学特殊研究3	2		2						
英米文学特殊研究4	2		2						
英語圏文学特殊研究1	2		2						
英語圏文学特殊研究2	2		2						
英語圏文学特殊研究3	2		2						

英語圈文学特殊研究4	2	2
英米文学研究1	2	2
英米文学研究2	2	2
英米文学研究3	2	2
英米文学研究4	2	2
英語学特殊研究1	2	2
英語学特殊研究2	2	2
英語学特殊研究3	2	2
英語学特殊研究4	2	2
英語学研究1	2	2
英語学研究2	2	2
英語学研究3	2	2
英語学研究4	2	2
英語学応用研究1	2	2
英語学応用研究2	2	2
英米文学演習1	1	1
英米文学演習2	1	1
英米文学演習3	1	1
英米文学演習4	1	1
英語圈文学演習1	1	1
英語圈文学演習2	1	1
英語圈文学演習3	1	1
英語圈文学演習4	1	1
英語学特殊演習1	1	1
英語学特殊演習2	1	1
英語学特殊演習3	1	1
英語学特殊演習4	1	1
英語学演習1	1	1
英語学演習2	1	1
英語学演習3	1	1
英語学演習4	1	1
アカデミック・ライティング (英語) 1	2	2
アカデミック・ライティング (英語) 2	2	2

アカデミ	ック・ライテ	イング指導	(英語) 1	2	2			
アカデミ	ック・ライテ	イング指導	(英語) 2	2	2			
学	位	論	文					

VI ドイツ文学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
ドイツ文学講義1	2		2	30単位以上を修得しなけ
ドイツ文学講義2	2		2	ればならない。
ドイツ文学講義3	2		2	
ドイツ文学講義4	2		2	
ドイツ文学講義5	2		2	
ドイツ文学講義6	2		2	
ドイツ語学講義1	2		2	
ドイツ語学講義2	2		2	
ドイツ語学講義3	2		2	
ドイツ語学講義4	2		2	
ドイツ語学講義5	2		2	
ドイツ語学講義6	2		2	
ドイツ文化講義1	2		2	
ドイツ文化講義2	2		2	
ドイツ文化講義3	2		2	
ドイツ文化講義4	2		2	
ドイツ文化講義5	2		2	
ドイツ文化講義6	2		2	
ドイツ語教授法講義1	2		2	
ドイツ語教授法講義2	2		2	
ドイツ文学研究1	2		2	
ドイツ文学研究2	2		2	
ドイツ文学研究3	2		2	
ドイツ文学研究4	2		2	
ドイツ文学研究5	2		2	
ドイツ文学研究6	2		2	
ドイツ語学研究1	2		2	
ドイツ語学研究2	2		2	

ドイツ語学研究3	2	2	
ドイツ語学研究4	2	2	
ドイツ語学研究5	2	2	
ドイツ語学研究6	2	2	
ドイツ文化研究1	2	2	
ドイツ文化研究2	2	2	
ドイツ文化研究3	2	2	
ドイツ文化研究4	2	2	
ドイツ文化研究5	2	2	
ドイツ文化研究6	2	2	
ドイツ語教授法研究1	2	2	
ドイツ語教授法研究2	2	2	
ドイツ文学演習1	1	1	
ドイツ文学演習2	1	1	
ドイツ文学演習3	1	1	
ドイツ文学演習4	1	1	
ドイツ文学演習5	1	1	
ドイツ文学演習6	1	1	
ドイツ語学演習1	1	1	
ドイツ語学演習2	1	1	
ドイツ語学演習3	1	1	
ドイツ語学演習4	1	1	
ドイツ語学演習5	1	1	
ドイツ語学演習6	1	1	
ドイツ文化演習1	1	1	
ドイツ文化演習2	1	1	
ドイツ文化演習3	1	1	
ドイツ文化演習4	1	1	
ドイツ文化演習5	1	1	
ドイツ文化演習6	1	1	
ドイツ語教授法演習1	1	1	
ドイツ語教授法演習2	1	1	
学 位 論 文			

Ⅷ 社会学専攻

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
【社会学コース科目】			社会学コース及び社会福 祉学コースを置く。
(理論研究領域)			
マスコミ社会学理論基礎研究	2	2	社会学コースは、社会学
知識社会学理論基礎研究	2	2	コース科目を30単位以上 修得しなければならない。
社会学原理基礎研究	2	2	
社会学的・質的調査の基礎研究	2	2	社会福祉学コースは,社会 福祉学コース科目(必修単
文化人類学・社会学理論基礎研究	2	2	位数12単位を含む)を30 単位以上修得しなければ
文化社会学理論基礎研究	2	2	年位以上修存しなければならない。
マスコミ社会学理論応用研究	2	2	
知識社会学理論応用研究	2	2	
社会学学説応用研究	2	2	
社会学的・質的調査の応用研究	2	2	
文化人類学・社会学理論応用研究	2	2	
文化社会学理論応用研究	2	2	
マスコミ社会学理論基礎演習	1	1	
知識社会学理論基礎演習	1	1	
社会学原理基礎演習	1	1	
社会学的・質的調査の基礎演習	1	1	
文化人類学・社会学理論基礎演習	1	1	
文化社会学理論基礎演習	1	1	
マスコミ社会学理論応用演習	1	1	
知識社会学理論応用演習	1	1	
社会学学説応用演習	1	1	
社会学的・質的調査の応用演習	1	1	
文化人類学・社会学理論応用演習	1	1	
文化社会学理論応用演習	1	1	
(実証研究領域)			
家族社会学実証基礎研究	2	2	
都市・地域・映像社会学研究	2	2	
データサイエンス基礎研究	2	2	

都市社会学実証基礎研究	2	2
家族社会学実証基礎演習	1	1
都市・地域・映像社会学演習	1	1
データサイエンス基礎演習	1	1
都市社会学実証基礎演習	1	1
家族社会学実証応用研究	2	2
都市•地域社会調査論	2	2
データサイエンス応用研究	2	2
都市社会学実証応用研究	2	2
家族社会学実証応用演習	1	1
都市•地域社会調査演習	1	1
データサイエンス応用演習	1	1
都市社会学実証応用演習	1	1
老年社会学基礎研究	2	2
老年社会学応用研究	2	2
老年社会学基礎演習	1	1
老年社会学応用演習	1	1
社会学基礎研究	2	2
社会学基礎演習	1	1
社会学応用研究	2	2
社会学応用演習	1	1
(応用研究領域)		
産業社会学応用基礎研究	2	2
メディア社会応用基礎研究	2	2
社会問題論応用基礎研究	2	2
社会情報論基礎研究	2	2
産業社会学応用基礎演習	1	1
メディア社会応用基礎演習	1	1
社会問題論応用基礎演習	1	1
社会情報論基礎演習	1	1
産業社会学応用特殊研究	2	2
メディア社会応用特殊研究	2	2
社会問題論応用特殊研究	2	2

災害情報論特殊研究	2		2			
産業社会学応用特殊演習	1		1			
メディア社会応用特殊演習	1		1			
社会問題論応用特殊演習	1		1			
災害情報論特殊演習	1		1			
【社会福祉学コース科目】						
社会福祉研究法1	2	2				
社会福祉研究法2	2	2				
社会福祉歴史基礎研究	2		2			
社会福祉政策論基礎研究	2		2			
ソーシャルワーク実践理論基礎研究	2		2			
医療ソーシャルワーク基礎研究	2		2			
地域福祉政策研究	2		2			
高齢者福祉基礎研究	2		2			
児童家庭福祉基礎研究	2		2			
障害者福祉基礎研究	2		2			
社会福祉特殊基礎研究1	2		2			
社会福祉特殊基礎研究2	2		2			
社会福祉歴史応用研究	2		2			
社会福祉政策論応用研究	2		2			
ソーシャルワーク実践理論応用研究	2		2			
医療ソーシャルワーク応用研究	2		2			
コミュニティワーク研究	2		2			
高齢者福祉応用研究	2		2			
児童家庭福祉応用研究	2		2			
障害者福祉応用研究	2		2			
社会福祉特殊応用研究1	2		2			
社会福祉特殊応用研究2	2		2			
社会福祉総合研究1	2	2				
社会福祉総合研究2	2	2				
社会福祉総合研究3	2	2				
社会福祉総合研究4	2	2				
学 位 論 文						

Ⅷ 教育学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【教育学コース科目】				教育学コース及び体育学 コースを置く。
教育哲学特論1	2		2	コースを直く。
教育哲学特論2	2		2	教育学コースは、教育学
日本教育史特論1	2		2	コース科目を30単位以上
日本教育史特論2	2		2	修得しなければならない。
日本教育史特論3	2		2	化 本兴一 2 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
日本教育史特論4	2		2	体育学コースは,体育学 コース科目(必修単位数4
外国教育史特論1	2		2	単位を含む)を30単位以上 修得しなければならない。
外国教育史特論2	2		2	1614 (いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい
外国教育史特論3	2		2	
外国教育史特論4	2		2	
教育社会学特論1	2		2	
教育社会学特論2	2		2	
教育行政学特論1	2		2	
教育行政学特論2	2		2	
社会教育学特論1	2		2	
社会教育学特論2	2		2	
教育方法学特論1	2		2	
教育方法学特論2	2		2	
教育方法学特論3	2		2	
教育方法学特論4	2		2	
比較教育学特論1	2		2	
比較教育学特論2	2		2	
学校論研究1	2		2	
学校論研究2	2		2	
教育内容特論1	2		2	
教育内容特論2	2		2	
学術情報論研究1	2		2	

学術情報論研究2	2	2	
教育哲学研究1	2	2	
教育哲学研究2	2	2	
外国教育史研究1	2	2	
外国教育史研究2	2	2	
教育社会学研究1	2	2	
教育社会学研究2	2	2	
教育行政学研究1	2	2	
教育行政学研究2	2	2	
社会教育学研究1	2	2	
社会教育学研究2	2	2	
比較教育学研究1	2	2	
比較教育学研究2	2	2	
教育内容論研究1	2	2	
教育内容論研究2	2	2	
教育学研究法1	2	2	
教育学研究法2	2	2	
特定課題研究1	4	4	
特定課題研究2	4	4	
教育学特論1	2	2	
教育学特論2	2	2	
教育学特論3	2	2	
教育学特論4	2	2	
教育学特殊研究1	2	2	
教育学特殊研究2	2	2	
教育学特殊研究3	2	2	
教育学特殊研究4	2	2	
教育学特殊研究5	2	2	
教育学特殊研究6	2	2	
教育学応用演習1	1	1	

W - I - W - I - FF - M - FF		1	1
教育学応用演習2	1		1
教育学応用演習3	1		1
教育学応用演習4	1		1
【体育学コース科目】			
体育学研究方法特論1	2	2	
体育学研究方法特論2	2	2	
体育・スポーツ教育学特論	2		2
保健体育科授業実践論	2		2
スポーツ社会学特論	2		2
スポーツ運動学特論	2		2
スポーツメンタルトレーニング特論	2		2
体育・スポーツ史特論	2		2
スポーツ医学特論	2		2
スポーツ生理学特論	2		2
スポーツ心理学特論	2		2
スポーツ栄養学特論	2		2
スポーツリハビリテーション特論	2		2
バイオメカニクス特論	2		2
メンタルマネジメント特論	2		2
コーチング原論	2		2
測定スポーツコーチング特論1	2		2
測定スポーツコーチング特論2	2		2
評定スポーツコーチング特論1	2		2
評定スポーツコーチング特論2	2		2
判定スポーツコーチング特論1	2		2
判定スポーツコーチング特論2	2		2
判定スポーツコーチング特論3	2		2
判定スポーツコーチング特論4	2		2
判定スポーツコーチング特論5	2		2
スポーツ教育学演習	2		2

保健体育科授業実践演習	2	2	
スポーツ社会学演習	2	2	
スポーツ運動学演習	2	2	
スポーツマネジメント演習	2	2	
体育・スポーツ史演習	2	2	
スポーツ医学演習	2	2	
スポーツ生理学演習	2	2	
スポーツ心理学演習	2	2	
スポーツ栄養学演習	2	2	
スポーツリハビリテーション演習	2	2	
バイオメカニクス演習	2	2	
測定評価学演習	2	2	
コーチング学演習	2	2	
測定スポーツコーチング演習1	2	2	
測定スポーツコーチング演習2	2	2	
評定スポーツコーチング演習1	2	2	
評定スポーツコーチング演習2	2	2	
判定スポーツコーチング演習1	2	2	
判定スポーツコーチング演習2	2	2	
判定スポーツコーチング演習3	2	2	
判定スポーツコーチング演習4	2	2	
判定スポーツコーチング演習5	2	2	
教育実践インターンシップ1	1	1	
教育実践インターンシップ2	1	1	
学 位 論 文			

Ⅸ 心理学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【コース共通科目】				心理科学コース及び臨床心理 学コースを置く。
心理学研究法特論	2		2	

I	I	İ	İ	l I
生理心理学特論	2		2	
認知心理学特論	2		2	心理科学コースは、コース共通 科目及び心理科学コース科目 を30単位以上修得しなければ
社会心理学特論	2		2	ならない。
環境心理学特論	2		2	
心理統計法研究	2		2	
発達心理学特論	2		2	
教育心理学特論	2		2	臨床心理学コースは,コース共 通科目及び臨床心理学コース 科目を20単位以上修得しなけ
人格心理学特論	2		2	ればならない。ただし、臨床心 理学コース科目及び公認心理 師に関する科目のうち、
健康心理学特論	2		2	心理臨床実践1 心理臨床実践2 心理実践実習A(臨床心理実
臨床社会心理学特論	2		2	習1) 臨床心理学特論1 臨床心理学特論2
老年心理学特論	2		2	臨床心理査定演習1(心理的 アセスメントに関する理論 と実践)
障害者・障害児心理学特論	2		2	臨床心理査定演習2 臨床心理面接特論1(心理支 援に関する理論と実践)
家族心理学特論	2		2	臨床心理面接特論2 臨床心理基礎実習1 臨床心理基礎実習2 臨床心理実習1
人間関係学特論	2		2	臨床心理実習2 を必修とする。
精神医学特論2	2		2	
臨床心理学研究法特論	2		2	
保健医療分野に関する理論と支援の展開	2		2	
福祉分野に関する理論と支援の展開	2		2	
教育分野に関する理論と支援の展開	2		2	

司法・犯罪分野に関する理論と 支援の展開(犯罪心理学特論)	2	2	
産業・労働分野に関する理論と支援の展開	2	2	
家族関係・集団・地域社会における 心理支援に関する理論と実践	2	2	
心の健康教育に関する理論と実践	2	2	
【心理科学コース科目】			
心理的アセスメントに関する理論 と実践(心理アセスメント演習)	2	2	
心理支援に関する理論と実践(心理支援演習)	2	2	
【臨床心理学コース科目】			
精神医学特論1	2	2	
投 映 法 特 論	2	2	
心理療法特論	2	2	
学校臨床心理学特論	2	2	
臨床心理学特論1	2	2	
臨床心理学特論2	2	2	
臨床心理査定演習1(心理的アセスメントに関する理論と実践)	2	2	
臨床心理査定演習2	2	2	
臨床心理面接特論1(心理 支援に関する理論と実践)	2	2	
臨床心理面接特論2	2	2	
臨床心理基礎実習1	1	1	

臨床心理基礎実習2	1	1	
臨床心理実習1	1	1	
臨床心理実習2	1	1	
臨床心理学特別実習1	1	1	
臨床心理学特別実習2	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)1	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)2	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)3	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)4	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)5	1	1	
臨床心理学特別演習(含実習)6	1	1	
心理臨床実践1	1	1	
心理臨床実践2	1	1	
心理臨床実践3	1	1	
学 位 論 文			

〔公認心理師に関する科目〕

授業	科	目	時間数	必 修 時間数	選 拼時間数			履	修	方	法	備	考
心理実践実習A	(臨床心	理実習1)	220		220	,					-スのみ		
心理実践実習B	(臨床心	理実習1)	230		230	_		復修る。	する	ع ت	ができ		
心理実	践 実	· 習 C	450		450	ľ		心理	科学:	コース	のみ履		
心理実践	ま 選	指導	90		90		\int	修する	ること	だがで	きる。		

X 人文地理学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
自然	環境	の ł	研究 I	4		4	左記のう					
自然	環境	のね	研究 Ⅱ	4		4	上を選打ならなり		多しな	: けれは		
人文均	也理学。	史及で	び研究法	4	4							
人文	地理学	特殊	₹講義 I	4		4						
人文	地理学	特殊	등講義Ⅱ	4		4						
地	方石	开	究 I	4		4						
地	方石	开	究 Ⅱ	4		4						
人文	地理学	学特	殊演習	4	4							
野	外	隽	習	4	4							
論	文	指	導	1		1						
学	位	詣	文									

I 哲学専攻

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
哲	学	研	究	1	2	2		必修単位					
哲	学	研	究	2	2	2		なけれり	まなら	っない。	0		
学	位	誻	前	文									

Ⅱ 日本史専攻

授	業	487	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
日	本	史	研	究	1	2	2					で修得し		
日	本	史	研	究	2	2	2		なけれ	はなと	っない	0		
学	仓	<u>\</u>	論		文									

Ⅲ 外国史専攻

授	業	į	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
外	玉	史	研	究	1	2	2					修得し		
外	玉	史	研	究	2	2	2		なけれ	はなら	っない	0		
学	乜	Ĺ	論		文									

Ⅳ 国文学専攻

	授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考	
--	---	---	---	---	-----	------------	--------	---	---	---	---	---	---	--

国文学研究1	2 2	2	必修単位数4単位を修得し
国文学研究2	2 2	2	なければならない。
学 位 論 文			

V 中国学専攻

	授	業	į	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
	中	玉	学	研	究	1	2	2					修得し		
	中	玉	学	研	究	2	2	2		なければ	はなら	っない	0		
4	学	乜	Ĺ	論		文									

VI 英文学専攻

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
英	文 学	研	究	1	2	2					修得し		
英	文 等	研	究	2	2	2		なければ	はなら	ない	0		
学	位	論		文									

Ⅲ ドイツ文学専攻

授業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
ドイツ	ノ学研	究 1	2	2					修得し		
ドイツ	ノ学研	究 2	2	2		なけれ	はなら	ない。	0		
学位	注 論	文									

Ⅲ 社会学専攻

授業	科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
社 会 学	研 究	1	2		2	選択単位数4単位以上を修
社 会 学	研 究	2	2		2	得しなければならない。
社会福祉	: 学研究	1	2		2	
社会福祉	: 学研究	2	2		2	
学 位	論	文				

IX 教育学専攻

授	業	ŧ	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
教	育	学	研	究	1	2		2	選択単位数4単位以上を修
教	育	学	研	究	2	2		2	得しなければならない。
体	育	学	研	究	1	2		2	

体	育 学	研	究 2	2	2	
学	位	論	文			

X 心理学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
心理科学研究1	2		2	選択単位数4単位以上を修
心理科学研究2	2		2	得しなければならない。
臨床心理学研究1	2		2	
臨床心理学研究2	2		2	
学 位 論 文				

第121条 総合基礎科学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

なお、他専攻、他研究科又は他大学院の授業科目の履修により修得した単位及 び本研究科入学前既修得の単位は、10単位を上限として、修了に必要な単位数に 算入することができる。

I 地球情報数理科学専攻

備	考

数理情報科学特論Ⅱ	2	2	
数理情報科学特論Ⅲ	2	2	
数理情報科学特論Ⅳ	2	2	
代数学特論I	2	2	
代数学特論Ⅱ	2	2	
幾 何 学 特 論 I	2	2	
幾 何 学 特 論 Ⅱ	2	2	
解析学特論 I	2	2	
解析学特論Ⅱ	2	2	
確率統計特論 I	2	2	
確率統計特論Ⅱ	2	2	
数 学 教 育 学 特 論 I	2	2	
数学教育学特論 Ⅱ	2	2	
数学教育学特論Ⅲ	2	2	
数学教育学特論Ⅳ	2	2	
数学特別講義 I	2	2	
数学特別講義Ⅱ	2	2	
現代数学概論 I	2	2	
現代数学概論Ⅱ	2	2	
現代数学概論Ⅲ	2	2	
特 別 講 義	2	2	
地球環境特別研究I	4	4	
地球環境特別研究Ⅱ	4	4	
地球環境特別講究I	1	1	
地球環境特別講究Ⅱ	1	1	
地球環境特別講究Ⅲ	1	1	
地球環境特別講究IV	1	1	
情報科学特別研究I	4	4	
情報科学特別研究Ⅱ	4	4	
情報科学特別講究I	1	1	
情報科学特別講究Ⅱ	1	1	
情報科学特別講究Ⅲ	1	1	
情報科学特別講究IV	1	1	

情報数理特別研究I	4	4	
情報数理特別研究Ⅱ	4	4	
情報数理特別講究I	1	1	o TV
情報数理特別講究Ⅱ	1	1	├ C群
情報数理特別講究Ⅲ	1	1	
情報数理特別講究Ⅳ	1	1	
基礎数理特別研究I	4	4	
基礎数理特別研究Ⅱ	4	4	
基礎数理特別講究I	1	1	D#Y
基礎数理特別講究Ⅱ	1	1	▶ D群
基礎数理特別講究Ⅲ	1	1	
基礎数理特別講究Ⅳ	1	1	
学 位 論 文			

Ⅱ 相関理化学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
相関理化学特論	2		2	30単位以上を修得しなけ
相対性理論特論	2		2	ればならない。
統計物理学特論	2		2	A群, B群及びC群のいずれ
原子核・プラズマ特論	2		2	かを選択し,特別研究 I ~ Nの8単位,特別講究 I ~
凝縮系物理学特論	2		2	N の 4 単位 を 修得 しなけれ
固体スペクトロスコピー	2		2	ばならない。
複雜系科学特論	2		2	
生物分子モーター科学特論	2		2	
物性物理学特論	2		2	
レーザー・電子光学特論	2		2	
量子力学特論	2		2	
超伝導科学特論	2		2	
生物エネルギー科学特論	2		2	
ナノサイエンス特論	2		2	
錯体化学特論	2		2	
生命情報学特論	2		2	
光化学反応特論	2		2	
物性化学特論	2		2	

分子物性特論	2	2	
分子細胞生物学実験特論	2	2	
バイオ分析化学特論	2	2	
反応有機化学特論	2	2	
有機金属化学特論	2	2	
触 媒 化 学 特 論	2	2	
生体分子化学特論	2	2	
天然機能分子化学特論	2	2	
動物生理学特論	2	2	
生態環境化学特論	2	2	
糖質化学特論	2	2	
タンパク質化学特論	2	2	
動物遺伝生理学特論	2	2	
構造無機化学特論	2	2	
物理有機化学特論	2	2	
量子化学特論	2	2	
電子化学特論	2	2	
現代生態学特論	2	2	
細胞内ダイナミクス特論	2	2	
特別講義I	2	2	
特 別 講 義 Ⅱ	2	2	
物理学特別研究Ⅰ	2	2	
物理学特別研究Ⅱ	2	2	
物理学特別研究Ⅲ	2	2	
物理学特別研究IV	2	2	
物理学特別講究Ⅰ	1	1	ПИТ
物理学特別講究Ⅱ	1	1	
物理学特別講究Ⅲ	1	1	
物理学特別講究Ⅳ	1	1	
生命科学特別研究I	2	2	
生命科学特別研究Ⅱ	2	2	
生命科学特別研究Ⅲ	2	2	
生命科学特別研究IV	2	2	
生命科学特別講究I	1	1	B群

生命科学特別講究Ⅱ	1	1	
生命科学特別講究Ⅲ	1	1	
生命科学特別講究IV	1	1	
化学特別研究I	2	2	
化学特別研究Ⅱ	2	2	
化学特別研究Ⅲ	2	2	
化学特别研究IV	2	2	
化学特別講究I	1	1	C4+
化学特別講究Ⅱ	1	1	
化学特別講究Ⅲ	1	1	
化学特别講究Ⅳ	1	1	
学 位 論 文			

I 地球情報数理科学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数		備考	
授 業 科 目 サイエンスコミュニケーション 固体地球科学特別研究 流体地球科学特別研究 地球環境特別研究 地球環境特別研究 カンピュータ科学特別研究 数理情報科学特別研究 ソフトウエア科学特別研究 イ数学特別研究	<u></u> 2	<u>单位数</u> 2	単位数	履修 方 法 必修単位数 2 単位を修得 し,専攻科目を定め,当該 学科目の指導教授による 研究指導を受けなければ ならない。	個	
幾何学特別研究解析学特別研究学 位 論 文						

Ⅱ 相関理化学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履	修	方	法	備	考
サイエンスコミュニケーション	2	2					を修得		
数理物理学特別研究				し,等と 学科目			め,当該 そによる		
物性科学特別研究						受けな	ければ		
複雑系科学特別研究				ならない	/ \ ₀				

分子機能化学特別研究				ı
分子制御化学特別研究				Ì
分子創製化学特別研究				l
生理科学特別研究				l
進化·生態学特別研究				l
分子細胞生物学特別研究				Ì
学 位 論 文				Ì

第122条 経済学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

なお,他専攻,他研究科又は他大学院の授業科目の履修により修得した単位及び 本研究科入学前既修得の単位は,10単位を上限として,修了に必要な単位数に算入 することができる。

経済学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
経済理論部門				経済コース,金融コース, 公共経済コース,経営コー
マクロ経済理論	2		2	公共経済コース, 経営コー ス, 会計コース, 税法コー スを置き, それぞれ必修単
上級マクロ経済理論I	2		2	位数8単位を含め、合計30
上級マクロ経済理論Ⅱ	2		2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
ミクロ経済理論	2		2	経済コースは,経済理論部
上級ミクロ経済理論I	2		2	門,経済史·経済学史部門,
上級ミクロ経済理論Ⅱ	2		2	応用経済部門及び数理科 学・情報部門並びに各コー
ゲ ー ム 理 論 I	2		2	スに指定された特殊講義 IA~IEのうちから14単
ゲーム理論Ⅱ	2		2	位以上を修得しなければ
行 動 経 済 学 I	2		2	ならない。
行動経済学Ⅱ	2		2	金融コースは,経済理論部 門,金融部門並びに各コー
経 済 成 長 論 I	2		2	スに指定された特殊講義
経済成長論Ⅱ	2		2	IA~IEのうちから14単 位以上を修得しなければ
計 量 経 済 学 I	2		2	ならない。
計 量 経 済 学 Ⅱ	2		2	公共経済コースは,経済理 論部門,公共経済部門並び
組織の経済学Ⅰ	2		2	に各コースに指定された
組織の経済学Ⅱ	2		2	特殊講義IA~IEのうち から14単位以上を修得し
数理科学·情報部門				なければならない。
統計学I	2		2	♦ ₽₩ > > 1.1. ♦ ₽₩ > 4.11
統 計 学 Ⅱ	2		2	経営コースは,経営学部 門,数理科学・情報部門並
経済統計学I	2		2	びに各コースに指定され た特殊講義IA~IEのう
経済統計学Ⅱ	2		2	ちから14単位以上を修得しなければならない。
経営情報論I	2		2	U141141141419141°

経	営	情	報	論	П	2	2	会計コースは,会計学部門
情	報		理	論	Ι	2	2	並びに各コースに指定された特殊講義 I A~ I Eの
情	報	処	理	論	Π	2	2	うちから14単位以上を修 得しなければならない。
経済	史・	経済	学!	史部	明			税法コースは, 租税・法律
日	本	経	済	史	I	2	2	部門並びに各コースに指
日	本	経	済	史	Π	2	2	定された特殊講義 I A~ I Eのうちから14単位以上を
西	洋	経	済	史	I	2	2	修得しなければならない。
西	洋	経	済	史	Π	2	2	
経	済	<u> </u>	学	史	I	2	2	
経	済	<u> </u>	学	史	Π	2	2	
経	済	思	想	史	I	2	2	
経	済	思	想	史	Π	2	2	
応用約	圣済	部門]					
玉	際	経	済	論	I	2	2	
玉	際	経	済	論	Π	2	2	
開	発	経	済	論	I	2	2	
開	発	経	済	論	Π	2	2	
比!	較紹	医済	体台	制論	I	2	2	
比!	較紹	医済	体台	制論	Π	2	2	
景	気	循	環	論	I	2	2	
景	気	循	環	論	Π	2	2	
国	際	貿	易	論	I	2	2	
国	際	貿	易	論	Π	2	2	
労	働	経	済	論	I	2	2	
労	働	経	済	論	Π	2	2	
人	П	経	済	論	I	2	2	
人	П	経	済	論	Π	2	2	
産	業	組	織	論	I	2	2	
産	業	組	織	論	Π	2	2	
日	本	経	済	論	I	2	2	
日	本	経	済	論	Π	2	2	
中	玉	経	済	論	I	2	2	
中	玉	経	済	論	Π	2	2	

空	間	経	済	学	I	2	2
空	間	経	済	学	П	2	2
公共約	圣済	部門					
経	済	政	策	論	I	2	2
経	済	政	策	論	П	2	2
公	共	経	済	学	I	2	2
公	共	経	済	学	ΙΙ	2	2
社	会	保	障	論	I	2	2
社	会	保	障	論	П	2	2
福	祉	経	済	論	I	2	2
福	祉	経	済	論	Π	2	2
公	共	政	策	論	I	2	2
公	共	政	策	論	Π	2	2
財	Ī	攻	学	2	I	2	2
財	j	玫	学	2	П	2	2
環	境	経	済	論	I	2	2
環	境	経	済	論	Π	2	2
交	通	経	済	論	I	2	2
交	通	経	済	論	Π	2	2
法	と	経	済	学	I	2	2
法	と	経	済	学	Π	2	2
都	市	経	済	学	I	2	2
都	市	経	済	学	Π	2	2
金融	部門						
金	Ī	融	論	ì	I	2	2
金	Ī	融	論	Ì	П	2	2
国	際	金	融	論	I	2	2
国	際	金	融	論	Π	2	2
金	融		Ľ.	学	I	2	2
金	融		Ľ.	学	Π	2	2
金	融シ	ノス	テ・	ム論	Ι	2	2
金	融シ	ノス	テ・	ム論	Π	2	2
クレ	ジット	リスク	クマネ	ジメン	ŀI	2	2

クレ	ジット	リスク	フマネ	ジメン	⊦ Ⅱ	2	2
コー	ポレー	ートラ	ファイ	ナンス	٦I	2	2
コー	ポレー	ートフ	ファイ	ナンス	⊼ I I	2	2
経営	学部	門					
国	際	経	営	論	I	2	2
国	際	経	営	論	Π	2	2
中	小	企	業	論	I	2	2
中	小	企	業	論	П	2	2
基	礎	経	営	学	I	2	2
基	礎	経	営	学	П	2	2
経	営		全	A	I	2	2
経	営		全	A	П	2	2
経	営		之	В	I	2	2
経	営		全	В	П	2	2
経	営		全	С	I	2	2
経	営		全	С	П	2	2
経	営	戦	略	論	I	2	2
経	営	戦	略	論	П	2	2
経	営	組	織	論	I	2	2
経	営	組	織	論	П	2	2
生	産	管	理	論	I	2	2
生	産	管	理	論	Π	2	2
人!	的資	源	管耳	里論	I	2	2
人!	的資	源	管耳	里論	П	2	2
経	را ا	営	史	<u>.</u>	I	2	2
経	r) F	営	史	i -	П	2	2
マー	ーケ	ティ	ィン	グ論	I	2	2
マー	ーケ	ティ	ィン	グ論	П	2	2
会計學	学部	門					
会	į	H	学	•	I	2	2
会		十	学	2	Π	2	2
管	理	会	計	論	I	2	2
管	理	会	計	論	П	2	2

-				
財	務会計論	A I	2	2
財	務会計論	А П	2	2
財	務会計論	ВІ	2	2
財	務会計論	В П	2	2
財	務会計論	C I	2	2
財	務会計論	С П	2	2
監	査 論	I	2	2
監	査 論	Π	2	2
原	価 計 算 請	侖 I	2	2
原	価 計 算 請	侖Ⅱ	2	2
金	融会計詞	侖 I	2	2
金	融会計詞	侖Ⅱ	2	2
公	会 計 論	i I	2	2
公	会 計 論	i II	2	2
租税	• 法律部門			
商	法	I	2	2
商	法Ⅱ (企業	法)	2	2
法	人 税 法	I	2	2
法	人 税 法	i II	2	2
所	得 税 法	I	2	2
所	得 税 法	i II	2	2
資	産 税	法	2	2
玉	際課	税	2	2
消	費 税	法	2	2
玉	税通則	法	2	2
国	税 徴 収	法	2	2
地	方 税	法	2	2
税	務 会	計	2	2
租	税法総	論	2	2
企	業取引詞	果 税	2	2
玉	税 争	訟	2	2
共通				
外	国 書 研 穷	宅 I	2	2

外	玉	書	研	究	II	2		2	
特	殊	講	義	Ι	A	2		2	
特	殊	講	義	Ι	В	2		2	
特	殊	講	義	Ι	С	2		2	(
特	殊	講	義	Ι	D	2		2	修得できる単位数は10 単位までとする。
特	殊	講	義	Ι	Е	2		2	
特	殊	講	義	Π	A	2		2	
特	殊	講	義	Π	В	4		4	
演					習	8	8		
学	1	<u>\f</u>	論		文				

履修方法に基づき、6単位以上を修得しなければならない。

経済学専攻

授	業	禾	斗 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数		修	方	法	備	考
専攻分	}野												
理	論 経	済	学 研	究	2		2	専攻分野 位,当該					
統	計	学	研	究	2		2	教授に。	よる 特	5別演	習2単位		
経	済	学	研	究	2		2	及び特別 の合計6	単位.	以上を	修得し		
経	済 政	策	論 研	究	2		2	なければ	ばなら	っない。	0		
財	政	学	研	究	2		2						
金	融	論	研	究	2		2						
経	営	学	研	究	2		2						
会	計	学	研	究	2		2						
商	学		研	究	2		2						
税	法		研	究	2		2						
情	報和	¥ =	学 研	究	2		2						
演習・	特別	指導	掌										
特	別		演	習	2	2							
特力	別研	究	指 導	I	2	2							
特力	別研	究	指 導	Π	2		2						
特力	別研	究	指 導	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	2		2						
学	位		論	文									

第123条 商学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、32単位以上を修得しなければならない。

なお、他専攻、他研究科又は他大学院の授業科目の履修により修得した単位及 び本研究科入学前既修得の単位は、10単位を上限として、修了に必要な単位数に 算入することができる。

I 商学専攻

授	業	科	目	単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
商学	(総論)	特殊	講義 A	2	2	外国文献		2里位	上及び商		
商学	(総論)	特殊	講義 B	2	2				b,合計3 レなけれ		
マーク	アティン:	グ論特	殊講義 A	2	2	4単位の ばなら7		修行し	J/41) 40		
マーケ	アティン	グ論特	殊講義 B	2	2				ト国文献		
サービ	ス・マーケ	ティング	特殊講義 A	2	2	研究(英日本語			するか, 、ない場		
サービ	ス・マーケ	ティング	特殊講義 B	2	2	合に限	り, s	外国文	献研究		
マーケテ	イング・マン	ネジメント	特殊講義 A	2	2	(日)を [*] きる。	修得	するこ	ことがで		
マーケテ	イング・マン	ネジメント	、特殊講義 B	2	2		チ・メ	ソド	ロジーA		
グローバ	ベル・マーケ	ティング	'特殊講義 A	2	2				ンドロ		
グローバ	ベル・マーケ	ティング	'特殊講義 B	2	2	シーBの 修得し7			げれかを らない。		
エリア	・マーケテ	イング特	寺殊講義 A	2	2						
エリア	・マーケテ	イングギ	寺殊講義 B	2	2						
消費	者行動詞	論特殊	講義 A	2	2						
消費	者行動詞	論特殊	講義 B	2	2						
ブラン	ド・マネジ	メント#	特殊講義 A	2	2						
ブラン	ド・マネジ	メント#	特殊講義 B	2	2						
商業	史特殊		(I) A	2	2						
商業	史特殊		(I) B	2	2						
商業	史特殊		: (II) A	2	2						
商業	史特殊		E(Ⅱ)B	2	2						
金融	史 特	殊講	靠義 A	2	2						
金融	虫 몆 特	殊諱	葬義 B	2	2						
産業	経済論	特殊	講義 A	2	2						

産業経済論特殊講義 B	2		2
協同組合論特殊講義 A	2		2
協同組合論特殊講義 B	2		2
社会保障論特殊講義 A	2		2
社会保障論特殊講義 B	2		2
貿易論特殊講義 A	2		2
貿易論特殊講義 B	2		2
戦略マーケティング特殊講義 A	2		2
戦略マーケティング特殊講義 B	2		2
物流論特殊講義 A	2		2
物流論特殊講義 B	2		2
マーケティング・コミュニ ケーション論特殊講義 A	2		2
マーケティング・コミュニ ケーション論特殊講義 B	2		2
マーケティング・リサーチ特殊講義 A	2		2
マーケティング・リサーチ特殊講義B	2		2
観光マーケティング特殊講義 A	2		2
観光マーケティング特殊講義 B	2		2
国際ビジネス論特殊講義 A	2		2
国際ビジネス論特殊講義 B	2		2
金融論特殊講義 A	2		2
金融論特殊講義 B	2		2
企業金融論特殊講義 A	2		2
企業金融論特殊講義 B	2		2
金融機関論特殊講義 A	2		2
金融機関論特殊講義 B	2		2
証券市場論特殊講義 A	2		2
証券市場論特殊講義 B	2		2
国際金融論特殊講義 A	2		2
国際金融論特殊講義 B	2		2
保険論特殊講義 A	2		2
保険論特殊講義B	2		2
商 学 演 習	4	4	

関連科目			
マクロ経済学特殊講義 A	2	2	
マクロ経済学特殊講義 B	2	2	
ミクロ経済学特殊講義 A	2	2	
ミクロ経済学特殊講義 B	2	2	
財政学特殊講義 A	2	2	
財政学特殊講義 B	2	2	
リサーチ・メソドロジーA	2	2	
リサーチ・メソドロジーB	2	2	
外国文献研究(英)	2	2	
外国文献研究(日)	2	2	
外国文献研究(独)	2	2	
外国文献研究(仏)	2	2	
外国文献研究(中)	2	2	
ワークショップ A	2	2	
ワークショップ B	2	2	
フィールド・スタディA	2	2	
フィールド・スタディB	2	2	
学 位 論 文			

Ⅱ 経営学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
経営学特殊講義(I)A	2		2	外国文献研究2単位及び経		
経営学特殊講義(I)B	2		2	営学演習4単位を含め、合		
経営学特殊講義(Ⅱ)A	2		2	計32単位以上を修得しな ければならない。		
経営学特殊講義(Ⅱ)B	2		2	外国文献研究は,外国文献		
企業形態論特殊講義 A	2		2	研究(英)を必修とするが, 日本語を母語としない場		
企業形態論特殊講義 B	2		2	合に限り,外国文献研究		
企業倫理論特殊講義 A	2		2	(日)を修得することがで きる。		
企業倫理論特殊講義 B	2		2	リサーチ・メソドロジーA		
経営経済学特殊講義 A	2		2	又はリサーチ・メソドロ ジーPのらt いずれかな		
経営経済学特殊講義 B	2		2	ジーBのうち, いずれかを 修得しなければならない。		
経営学説史特殊講義 A	2		2			

経営学説史	具特殊講義 B	2	2
産業・組織心	理学特殊講義 A	2	2
産業・組織心	理学特殊講義 B	2	2
経営管理論特	寺殊講義(I)A	2	2
経営管理論特	寺殊講義(I)B	2	2
経営管理論特	寺殊講義(Ⅱ)A	2	2
経営管理論特	寺殊講義(Ⅱ)B	2	2
経営戦略論	ѝ特殊講義 А	2	2
経営戦略論	а特殊講義 В	2	2
生産管理論	â特殊講義 А	2	2
生産管理論	а特殊講義 В	2	2
人的資源管理語	倫特殊講義(Ⅰ)A	2	2
人的資源管理語	論特殊講義(Ⅰ)B	2	2
人的資源管理語	扁特殊講義(Ⅱ)A	2	2
人的資源管理語	倫特殊講義(Ⅱ)B	2	2
経営財務論	涂特殊講義 A	2	2
経営財務論	涂特殊講義 B	2	2
情報マネジメン	ノト論特殊講義 A	2	2
情報マネジメン	ノト論特殊講義 B	2	2
テクノロジー・マク	ネジメント特殊講義 A	2	2
テクノロジー・マネ	ネジメント特殊講義 B	2	2
経営分析論	涂特殊講義 A	2	2
経営分析論	論特殊講義 B	2	2
経営史特	·殊講義 A	2	2
経営史特	·殊講義 B	2	2
経営組織論特	寺殊講義(I)A	2	2
	寺殊講義(I)B	2	2
経営組織論物	寺殊講義(Ⅱ)A	2	2
	寺殊講義(Ⅱ)B	2	2
	持殊講義(Ⅲ)A	2	2
	寺殊講義(Ⅲ)B	2	2
ベンチャー企業	経営論特殊講義A	2	2

	ĺ	ĺ	ĺ
ベンチャー企業経営論特殊講義 B	2		2
中小企業経営論特殊講義A	2		2
中小企業経営論特殊講義 B	2		2
グローバル・マネジメント論特殊講義 A	2		2
グローバル・マネジメント論特殊講義 B	2		2
医療経営管理論特殊講義 A	2		2
医療経営管理論特殊講義 B	2		2
経営学演習	4	4	
関連科目			
マクロ経済学特殊講義 A	2		2
マクロ経済学特殊講義 B	2		2
ミクロ経済学特殊講義 A	2		2
ミクロ経済学特殊講義 B	2		2
財政学特殊講義 A	2		2
財政学特殊講義 B	2		2
リサーチ・メソドロジーA	2		2
リサーチ・メソドロジーB	2		2
外国文献研究(英)	2		2
外国文献研究(日)	2		2
外国文献研究(独)	2		2
外国文献研究(仏)	2		2
外国文献研究(中)	2		2
ワークショップ A	2		2
ワークショップ B	2		2
フィールド・スタディ A	2		2
フィールド・スタディ B	2		2
学位論文	2		2
于 世 珊 久			

Ⅲ 会計学専攻

	授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
,	財務会	計論	特殊講	義(I)A	2		2	外国文献		2里位	江及び会		
	財務会	計論	特殊講	義(I)B	2		2				弦め,合 ≨得しな		
	財務会	計論	特殊講	義(Ⅱ)A	2		2	ければフ	ならな	いい。			

	1	1	1	
財務会計論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	外国文献研究は,外国文献
制度会計論特殊講義(I)A	2		2	研究(英)を必修とするが, 日本語を母語としない場
制度会計論特殊講義(I)B	2		2	合に限り,外国文献研究
制度会計論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	(日)を修得することがで きる。
制度会計論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	リサーチ・メソドロジーA
簿記論特殊講義(I)A	2		2	又はリサーチ・メソドロ
簿記論特殊講義(I)B	2		2	ジーBのうち,いずれかを 修得しなければならない。
簿記論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	
簿記論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	
原価計算論特殊講義(I)A	2		2	
原価計算論特殊講義(I)B	2		2	
原価計算論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	
原価計算論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	
管理会計論特殊講義(I)A	2		2	
管理会計論特殊講義(I)B	2		2	
管理会計論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	
管理会計論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	
税務会計論特殊講義(I)A	2		2	
税務会計論特殊講義(I)B	2		2	
税務会計論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	
税務会計論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	
監査論特殊講義(I)A	2		2	
監査論特殊講義(I)B	2		2	
監査論特殊講義(Ⅱ)A	2		2	
監査論特殊講義(Ⅱ)B	2		2	
財務諸表分析論特殊講義A	2		2	
財務諸表分析論特殊講義 B	2		2	
国際会計論特殊講義 A	2		2	
国際会計論特殊講義 B	2		2	
会 計 学 演 習	4	4		
関連科目				
マクロ経済学特殊講義 A	2		2	
マクロ経済学特殊講義 B	2		2	

ı		İ	Ī
ミクロ経済学特殊講義 A	2		2
ミクロ経済学特殊講義 B	2		2
財政学特殊講義 A	2		2
財政学特殊講義 B	2		2
リサーチ・メソドロジーA	2		2
リサーチ・メソドロジーB	2		2
外国文献研究(英)	2		2
外国文献研究(日)	2		2
外国文献研究(独)	2		2
外国文献研究(仏)	2		2
外国文献研究(中)	2		2
ワークショップ A	2		2
ワークショップ B	2		2
フィールド・スタディ A	2		2
フィールド・スタディ B	2		2
学 位 論 文			

履修方法に基づき、8単位を修得しなければならない。

I 商学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
関連科目				必修単	位数	3単位	を修得		
理論構築特殊研究A	2	2		し,研究 殊研究(旦当の特 対対道を		
理論構築特殊研究B	2	2		受けなり					
グローバル・リサーチ特殊研究A	2	2							
グローバル・リサーチ特殊研究B	2	2							
商学特殊研究									
商業史特殊研究									
マーケティング特殊研究									
貿易論特殊研究									
物流論特殊研究									
金融論特殊研究									
保険論特殊研究									

 流通システム論特殊研究

 学 位 論 文

Ⅱ 経営学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
関連科目				必修単位数8単位を修得
理論構築特殊研究A	2	2		し,研究指導教員担当の特 殊研究による研究指導を
理論構築特殊研究B	2	2		受けなければならない。
グローバル・リサーチ特殊研究A	2	2		
グローバル・リサーチ特殊研究B	2	2		
経営学特殊研究				
人的資源管理論特殊研究				
経営組織論特殊研究				
中小企業経営論特殊研究				
企業形態論特殊研究				
企業倫理論特殊研究				
経営管理論特殊研究				
経営史特殊研究				
経営分析論特殊研究				
学 位 論 文				

Ⅲ 会計学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
関連科目 理論構築特殊研究A 理論構築特殊研究B グローバル・リサーチ特殊研究A グローバル・リサーチ特殊研究B 財務会計論特殊研究 管理会計論特殊研究	字位数 2 2 2 2 2	単位数 2 2 2 2	単位数	必修単位数8単位を修得し、研究指導教員担当の特殊研究による研究指導を受けなければならない。
税務会計論特殊研究 監 査 論 特 殊 研 究 財務諸表分析論特殊研究 学 位 論 文				

第124条 芸術学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

I 文芸学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 理 論 部 門				
文 芸 学 特 論 I	4		4	左記のうちから、分野を問
文 芸 学 特 論 Ⅱ	4		4	わず30単位以上を選択履 修しなければならない。
哲 学 特 論	4		4	
芸術心理学特論	4		4	
文芸情報学特論	4		4	
マスコミュニケーション論	4		4	
メディア論	4		4	
文 芸 史 特 論	4		4	
芸術社会学特論	4		4	
文 芸 表 現 特 論	4		4	
B 研究 · 創作部門				
外国文芸特殊研究	4		4	
日本文芸特殊研究	4		4	1科目選択必修
文芸創作特殊研究	4		4	
外国文芸特論I	4		4	
外国文芸特論Ⅱ	4		4	
日本文芸特論I	4		4	
日本文芸特論Ⅱ	4		4	
文 芸 創 作 特 論 I	4		4	
文芸創作特論Ⅱ	4		4	
C 関連領域部門				
芸 術 学 特 論	4		4	
リサーチ特殊研究 I	2		2	
リサーチ特殊研究Ⅱ	2		2	
映 画 史 特 論	4		4	
放送史特論	4		4	

日本美術史特論I	2	2	
日本美術史特論Ⅱ	2	2	
西洋美術史特論I	2	2	
西洋美術史特論Ⅱ	2	2	
日本音楽史特論	4	4	
西洋音楽史特論	4	4	
演劇史特論	4	4	
D 連携研究部門			
連携理論研究I	2	2	
連携理論研究Ⅱ	2	2	
連携表現研究I	2	2	
連携表現研究Ⅱ	2	2	
学位論文・作品・制作			

Ⅱ 映像芸術専攻

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数		修	方	法	備	考
A	理	論	音	ß	門									
	映	像	华	寺	論	4		4	左記のう					
	写	真	史	特	論	4		4	わず30i 修しなり					
	映	画	史	特	論	4		4		, , , , ,	. 0. 2	3		
	放	送	史	特	論	4		4						
	映	像構	成	特	論	4		4						
	映	像 技	術	特	論	4		4						
	映	像 音	響	特	論	4		4						
	映	像 教	育	研	究	4		4						
В	演	習•	実習	留 部	門									
	映(象 表	現矿	开究	I	4		4						
	写具	真 特	殊石	开究	I	4		4						
	映直	画 特	殊石	开究	I	4		4						
	放i	送 特	殊石	开究	I	4		4	1科目	選択	必修			
	映像	メディ	ア特	殊研究	完 I	4		4						
	映像	食作品	特殊	研究	ž I	4		4						
	映像	東技術	特殊	研究	Ž I	4		4						

映像表現研究Ⅱ	2		2
写真特殊研究Ⅱ	2		2
映画特殊研究Ⅱ	2		2
放送特殊研究Ⅱ	2		2
映像メディア特殊研究Ⅱ	2		2
映像作品特殊研究Ⅱ	2		2
映像技術特殊研究Ⅱ	2		2
C 関連領域部門			
芸 術 学 特 論	4	4	
リサーチ特殊研究 I	2		2
リサーチ特殊研究Ⅱ	2		2
文 芸 学 特 論 I	4		4
文 芸 学 特 論 Ⅱ	4		4
哲学特論	4		4
芸術心理学特論	4		4
文芸情報学特論	4		4
マスコミュニケーション論	4		4
メディア論	4		4
文 芸 史 特 論	4		4
芸術社会学特論	4		4
造 形 特 論	4		4
建築造形特論	4		4
デザイン史特論I	2		2
デザイン史特論Ⅱ	2		2
建築デザイン史特論 I	2		2
建築デザイン史特論Ⅱ	2		2
日本美術史特論I	2		2
日本美術史特論Ⅱ	2		2
西洋美術史特論I	2		2
西洋美術史特論Ⅱ	2		2
音楽芸術特論I	4		4
音楽芸術特論Ⅱ	4		4
日本音楽史特論	4		4

西洋音楽史特論	4	4	
情 報 音 楽 特 論	4	4	
音楽心理学特論	4	4	
舞台芸術特論	4	4	
演劇史特論	4	4	
民 俗 芸 能 特 論	4	4	
舞踊史特論	4	4	
古 典 劇 特 論	4	4	
映像文献原典講読	4	4	
D 連携研究部門			
連携理論研究I	2	2	
連携理論研究Ⅱ	2	2	
連携表現研究I	2	2	
連携表現研究Ⅱ	2	2	
学位論文・作品・制作			

Ⅲ 造形芸術専攻

				•									
	授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A	理	論	部	門									
	造	形	特	論	4		4				分野を問		
	建	築 造	形	特 論	4		4	わり301 修しなに			:選択履 ない。た		
	日本	×美術	史特	テ論 I	2		2				条研究は		
	日本	×美術	史特	詩論 Ⅱ	2		2	修 にり		よ事仏	放と算		
	西洋	生美 術	史特	テ論 I	2		2						
	西洋	生美 術	史特	辞論 Ⅱ	2		2						
	デサ	·イン	史 特	f論 I	2		2						
	デサ	ⁱ イン	史 特	詩論 Ⅱ	2		2						
	建築	デザイ	ン史	特論 I	2		2						
	建築	デザイ	ン史	特論Ⅱ	2		2						
	美術	ド教	育 研	究 I	2		2						
	美術	ド教	育 研	究Ⅱ	2		2						
В	演	習・:	実 習	部門									

造形芸術研究 I (絵画·版画)	4	4		
造形芸術研究 I(彫刻)	4	4	1利日温担以修	
造形芸術研究 I (デザイン)	4	4	↑ 1科目選択必修	
造形理論研究I	4	4		
造形芸術研究Ⅱ(絵画・版画)	2	2		
造形芸術研究Ⅱ(彫刻)	2	2		
造形芸術研究Ⅱ (デザイン)	2	2	1科目選択必修	
造形理論研究Ⅱ	2	2		
絵画特殊研究I	2	2		
絵画特殊研究Ⅱ	2	2		
版画特殊研究I	2	2		
版画特殊研究Ⅱ	2	2		
彫刻特殊研究I	2	2		
彫刻特殊研究Ⅱ	2	2		
デザイン特殊研究 I	2	2		
デザイン特殊研究Ⅱ	2	2		
デザイン特殊研究Ⅲ	2	2		
絵画作品研究I	2	2		
絵画作品研究Ⅱ	2	2		
版画作品研究I	2	2		
版画作品研究Ⅱ	2	2		
彫刻作品研究 I	2	2		
彫刻作品研究Ⅱ	2	2		
デザイン作品研究 I	2	2		
デザイン作品研究Ⅱ	2	2		
デザイン作品研究Ⅲ	2	2		
デザイン作品研究IV	2	2		
デザイン実務研究	4	4		
C 関連領域部門				
芸 術 学 特 論	4	4		
リサーチ特殊研究 I	2	2		
リサーチ特殊研究Ⅱ	2	2		
文芸学特論I	4	4		

哲 学 特 論	4
文芸情報学特論	4
映像特論	4
写真史特論	4
	4
放送史特論	4
音楽芸術特論I	4
日本音楽史特論	4
西洋音楽史特論	4
情報音楽特論	4
音楽心理学特論	4
舞台芸術特論	4
演劇史特論	4
民俗芸能特論	4
古典劇特論	4
芸術心理学特論	4
芸術社会学特論	4
造形文献原典講読	4
D 連携研究部門	
連携理論研究Ⅰ	2
連携理論研究Ⅱ	2
連携表現研究Ⅰ	2
連携表現研究Ⅱ	2
学位論文・作品・制作	

Ⅳ 音楽芸術専攻

	授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
A	理	論	部	ŀ	明									
	音 楽	芸	術 特	論	Ι	4		4	左記のうな					
	音 楽	芸	術 特	論	П	4		4	わず30単位 修しなけれ			-		
	日本	音	楽 史	特	論	4		4				-		
	西洋	音	楽 史	特	論	4		4						
	情 報	音	楽	特	論	4		4						

音楽教育特論	4		4	
音楽心理学特論	4		4	
B 演習・実習部門				
作曲特殊研究	4		4	
声楽特殊研究	4		4	
器 楽 特 殊 研 究	4		4	
音楽学研究	4		4	〉 1科目選択必修
音楽教育研究	4		4	
情 報 音 楽 研 究	4		4)
音楽理論研究I	2		2	
音楽理論研究Ⅱ	2		2	
音楽表現研究I	2		2	
音楽表現研究Ⅱ	2		2	
音楽作品研究	2		2	
指 揮 研 究	2		2	
C 関連領域部門				
芸 術 学 特 論	4	4		
リサーチ特殊研究I	2		2	
リサーチ特殊研究Ⅱ	2		2	
造形特論	4		4	
映像特論	4		4	
映像構成特論	4		4	
映像音響特論	4		4	
放送史特論	4		4	
演劇史特論	4		4	
舞踊史特論	4		4	
民俗芸能特論	4		4	
日本美術史特論I	2		2	
日本美術史特論Ⅱ	2		2	
西洋美術史特論I	2		2	
西洋美術史特論 II	2		2	
文芸史特論	4		4	
哲学特論	4		4	

音楽文献原典講読	4	4	
D連携研究部門			
連携理論研究I	2	2	
連携理論研究Ⅱ	2	2	
連携表現研究I	2	2	
連携表現研究Ⅱ	2	2	
学位論文・作品・制作			

V 舞台芸術専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A理論·歷史部門				
舞台芸術特論	4		4	左記のうちから,分野を問したが20世代以上など出席
演劇史特論	4		4	わず30単位以上を選択履 修しなければならない。
舞踊史特論	4		4	
民 俗 芸 能 特 論	4		4	
古 典 劇 特 論	4		4	
応 用 演 劇 特 論	4		4	
アート・マネージメント特論	4		4	
B演習·実習部門				
舞台表現研究	4		4	
舞踊特殊研究	4		4	
戯 曲 特 殊 研 究	4		4	
舞台演出特殊研究	4		4	
舞台美術特殊研究	4		4	1行日医扒心形
古典演劇特殊研究	4		4	
民俗芸能特殊研究	4		4	
応用演劇特殊研究	4		4	
C 関連領域部門				
芸術学特論	4	4		
リサーチ特殊研究 I	2		2	
リサーチ特殊研究Ⅱ	2		2	
メディア論	4		4	
映 像 特 論	4		4	

造 形 特 論	4	4	
音楽芸術特論I	4	4	
音楽芸術特論Ⅱ	4	4	
映 画 史 特 論	4	4	
放送史特論	4	4	
映 像 音 響 特 論	4	4	
音楽心理学特論	4	4	
演劇文献原典講読	4	4	
D 連携研究部門			
連携理論研究I	2	2	
連携理論研究Ⅱ	2	2	
連携表現研究I	2	2	
連携表現研究Ⅱ	2	2	
学位論文・作品・制作			

2 博士後期課程

I 芸術専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
A 理論・歴史研究領域				A理論・歴史研究領域から
芸術学特殊研究	2	2		必修単位を含めて4単位以 上,B表現研究領域から2
映像理論特殊研究	2		2	単位以上及びC特定研究領
写真史特殊研究	2		2	域4単位の合計10単位以上 を履修しなければならな
映画史特殊研究	2		2	V'o
写真技術特殊研究	2		2	
映像技術特殊研究	2		2	
造形理論特殊研究	2		2	
美術史特殊研究	2		2	
デザイン史特殊研究	2		2	
文芸理論特殊研究	2		2	
文芸史特殊研究	2		2	
舞台芸術理論特殊研究	2		2	
演劇史特殊研究	2		2	
メディア・コミュニ ケーション特殊研究	2		2	

音楽理論特殊研究	2		2	
音楽史特殊研究	2		2	
芸術教育特殊研究	2		2	
B 表 現 研 究 領 域				
映像表現特別研究	2		2	
造形表現特別研究	2		2	
文芸表現特別研究	2		2	
舞台表現特別研究	2		2	
音楽表現特別研究	2		2	
C 特定研究領域				
芸術研究特別演習	4	4		
学 位 論 文				

第125条 国際関係研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

国際関係研究専攻

(1) 標準コース

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
国際関係分野				国際関係分野,国際文化分 野からそれぞれ4単位以上
国際関係論関連				合計32単位以上を履修し なければならない。
国際関係研究A1	2		2	
国際関係研究A2	2		2	
国際関係研究B1	2		2	
国際関係研究B2	2		2	
国際関係研究C1	2		2	
国際関係研究C2	2		2	
安全保障研究1	2		2	
安全保障研究2	2		2	
戦略論研究1	2		2	
戦略論研究2	2		2	
地 域 研 究 A 1	2		2	
地 域 研 究 A 2	2		2	
地 域 研 究 B 1	2		2	
地 域 研 究 B 2	2		2	
地 域 研 究 C 1	2		2	
地 域 研 究 C 2	2		2	
国際関係法関連				
国際法研究A1	2		2	
国際法研究A2	2		2	
国際法研究B1	2		2	

[
国際法研究B2	2		2
国際私法研究1	2	2	2
国際私法研究2	2	2	2
比較法研究1	2		2
比較法研究2	2	2	2
国際経済関連			
国際経済研究A1	2	2	2
国際経済研究A2	2	2	2
国際経済研究B1	2		2
国際経済研究B2	2		2
国際経済研究C1	2		2
国際経済研究C2	2	6	2
地域経済研究A1	2	6	2
地域経済研究A2	2	6	2
地 域 経 済 研 究 B 1	2	6	2
地域経済研究B2	2	6	2
地域経済研究C1	2	6	2
地域経済研究C2	2	6	2
国際貿易研究1	2		2
国際貿易研究2	2		2
国際経営研究A1	2		2
国際経営研究A2	2		2
国際経営研究B1	2		2
国際経営研究B2	2		2
国際金融研究1	2		2
国際金融研究2	2		2
国際投資研究1	2		2

国際投資研究2 2 2	
地域産業振興研究1 2 2	
地域産業振興研究2 2 2	
国際環境・資源関連	
国際環境研究1 2 2	
国際環境研究2 2 2	
国際資源研究1 2 2	
国際資源研究2 2 2	
国際協力関連	
国際協力研究1 2 2	
国際協力研究2 2 2	
国際開発研究1 2 2	
国際開発研究2 2 2	
国際IT・情報関連	
情報管理研究1 2 2	
情報管理研究2 2 2	
国際IT戦略研究1 2 2	
国際IT戦略研究2 2 2	
国際文化分野	
地域文化関連	
地域文化研究 A 1 2 2	
地域文化研究A2 2 2	
地域文化研究B1 2 2	
地域文化研究B2 2 2	
地域文化研究C1 2 2	
地域文化研究C2 2 2 2	
地域文化研究D1 2 2	

地域文化研究D2	2		2
地域文化研究E1	2		2
地域文化研究E2	2		2
地域文化研究F1	2		2
地域文化研究F2	2		2
地域文化研究G1	2		2
地域文化研究G2	2		2
地域文化研究111	2		2
地域文化研究 H 2	2		2
比較文化関連			
比較文化研究A1	2		2
比較文化研究A2	2		2
比較文化研究B1	2		2
比較文化研究B2	2		2
比較文化研究C1	2		2
比較文化研究C2	2		2
比較文化研究D1	2		2
比較文化研究D2	2		2
比較文化研究E1	2		2
比較文化研究E2	2		2
比較文化研究F1	2		2
比較文化研究F2	2		2
国際表象文化関連			
国際表象文化研究A1	2		2
国際表象文化研究A2	2		2
国際表象文化研究B1	2		2
国際表象文化研究B2	2		2
1		I	l

国際表象文化研究C1	2		2	
国際表象文化研究C2	2		2	
比較社会関連				
比較社会研究A1	2		2	
比較社会研究A2	2		2	
比較社会研究B1	2		2	
比較社会研究B2	2		2	
比較社会研究C1	2		2	
比較社会研究C2	2		2	
比較社会研究D1	2		2	
比較社会研究D2	2		2	
比較社会研究E1	2		2	
比較社会研究E2	2		2	
翻訳学関連				
翻 訳 理 論 1	2		2	
翻 訳 理 論 2	2		2	
翻 訳 法 1	2		2	
翻 訳 法 2	2		2	
外国文献研究A1	2		2	
外国文献研究A2	2		2	
外国文献研究B1	2		2	
外国文献研究B2	2		2	
外国文献研究C1	2		2	
外国文献研究C2	2		2	
特 別 講 座 I	2		2	
特 別 講 座 Ⅱ	2		2	
研究指導I	4	4		
研 究 指 導 Ⅱ	4	4		
· '				

学位論文

(2) 1年コース

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
国際関係分野				国際関係分野,国際文化分野からそれぞれ4単位以上		
国際関係論関連				合計32単位以上を履修しなければならない。		
国際関係研究A1	2		2			
国際関係研究A2	2		2			
国際関係研究B1	2		2			
国際関係研究B2	2		2			
国際関係研究C1	2		2			
国際関係研究C2	2		2			
安全保障研究1	2		2			
安全保障研究2	2		2			
戦略論研究1	2		2			
戦略論研究2	2		2			
地 域 研 究 A 1	2		2			
地 域 研 究 A 2	2		2			
地 域 研 究 B 1	2		2			
地 域 研 究 B 2	2		2			
地 域 研 究 C 1	2		2			
地 域 研 究 C 2	2		2			
国際関係法関連						
国際法研究A1	2		2			
国際法研究A2	2		2			
国際法研究B1	2		2			
国際法研究B2	2		2			
国際私法研究1	2		2			

ı	ı	1 1
国際私法研究2	2	2
比較法研究1	2	2
比較法研究2	2	2
国際経済関連		
国際経済研究A1	2	2
国際経済研究A2	2	2
国際経済研究B1	2	2
国際経済研究B2	2	2
国際経済研究C1	2	2
国際経済研究C2	2	2
地域経済研究A1	2	2
地域経済研究A2	2	2
地域経済研究B1	2	2
地域経済研究B2	2	2
地域経済研究C1	2	2
地域経済研究C2	2	2
国際貿易研究1	2	2
国際貿易研究2	2	2
国際経営研究A1	2	2
国際経営研究A2	2	2
国際経営研究B1	2	2
国際経営研究B2	2	2
国際金融研究1	2	2
国際金融研究2	2	2
国際投資研究1	2	2
国際投資研究2	2	2
地域産業振興研究1	2	2

地域産業振興研究2	2	2
国際環境・資源関連		
国際環境研究1	2	2
国際環境研究2	2	2
国際資源研究1	2	2
国際資源研究2	2	2
国際協力関連		
国際協力研究1	2	2
国際協力研究2	2	2
国際開発研究1	2	2
国際開発研究2	2	2
国際IT・情報関連		
情報管理研究1	2	2
情報管理研究2	2	2
国際IT戦略研究1	2	2
国際IT戦略研究2	2	2
国際文化分野		
地域文化関連		
地域文化研究 A 1	2	2
地域文化研究A2	2	2
地域文化研究B1	2	2
地域文化研究B2	2	2
地域文化研究C1	2	2
地域文化研究C2	2	2
地域文化研究D1	2	2
地域文化研究D2	2	2
地域文化研究E1	2	2

地域文化研究E2	2		2
地域文化研究F1	2		2
地域文化研究F2	2		2
地域文化研究G1	2		2
地域文化研究G2	2		2
地域文化研究 H 1	2		2
地域文化研究 H 2	2		2
比較文化関連			
比較文化研究A1	2		2
比較文化研究A2	2		2
比較文化研究B1	2		2
比較文化研究B2	2		2
比較文化研究C1	2		2
比較文化研究C2	2		2
比較文化研究D1	2		2
比較文化研究D2	2		2
比較文化研究E1	2		2
比較文化研究E2	2		2
比較文化研究F1	2		2
比較文化研究F2	2		2
国際表象文化関連			
国際表象文化研究A1	2		2
国際表象文化研究A2	2		2
国際表象文化研究B1	2		2
国際表象文化研究B2	2		2
国際表象文化研究C1	2		2
国際表象文化研究C2	2		2
1		İ	l

比較社会関連				
比較社会研究A1	2		2	
比較社会研究A2	2		2	
比較社会研究B1	2		2	
比較社会研究B2	2		2	
比較社会研究01	2		2	
比較社会研究C2	2		2	
比較社会研究D1	2		2	
比較社会研究D2	2		2	
比較社会研究E1	2		2	
比較社会研究E2	2		2	
翻訳学関連				
翻 訳 理 論 1	2		2	
翻 訳 理 論 2	2		2	
翻 訳 法 1	2		2	
翻 訳 法 2	2		2	
外国文献研究A1	2		2	
外国文献研究A2	2		2	
外国文献研究B1	2		2	
外国文献研究B2	2		2	
外国文献研究C1	2		2	
外国文献研究C2	2		2	
特別講座I	2		2	
特別講座Ⅱ	2		2	
研究指導I	4	4		
研 究 指 導 Ⅱ	4	4		
学 位 論 文				

2 博士後期課程

国際関係研究専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
国際関係分野				国際関係分野,国際文化分 野からそれぞれ4単位以
国際関係特別研究	4		4	上合計12単位以上を履修し、指導教授の特別指導
国際政治特別研究	4		4	I・Ⅱ・Ⅲを受けなければ ならない。
地域統合特別研究	4		4	
国際経済特別研究	4		4	
日米経済特別研究	4		4	
国際貿易特別研究	4		4	
国際経営特別研究	4		4	
国際金融特別研究	4		4	
国際開発協力特別研究	4		4	
国際環境•資源特別研究	4		4	
国際文化分野				
日米関係史特別研究	4		4	
西洋文化特別研究	4		4	
東洋文化特別研究	4		4	
日英比較文化・文学特別研究	4		4	
日米比較文化・文学特別研究	4		4	
日独比較文化・文学特別研究	4		4	
日仏比較文化・文学特別研究	4		4	
日本比較文化・文学特別研究	4		4	
異文化コミュニケーション特別研究	4		4	
特別研究指導 I				
特別研究指導Ⅱ				
特別研究指導Ⅲ				
学 位 論 文				

第125条の2 危機管理学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 修士課程

危機管理学専攻

	1	I	I	
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
基盤科目				必修を含め,指導人材コー
危機管理学方法論1(リスクリテラシー)	2	2		スはコア科目から8単位 以上及び発展科目から12
危機管理学方法論 2 (比較研究·外書)	2	2		単位上, 実務コースはコア
アカデミック・ライティング&リサーチ	2	2		科目から8単位以上及び 発展科目から
研 究 倫 理	2	2		コンプライアンス実務特講
リーガルマインド	2		2	レピュテーションリスク実務特講 国際人道支援実務特講
講義科目				地域防災連携実務特講
コア科目				から6単位以上選択必修 とし,12単位以上,
危機管理法制1(企業・取引)	2		2	合計32単位以上を修得し
危機管理法制 2 (企業·組織)	2		2	なければならない。
危機管理法制 3 (企業·経済)	2		2	
危機管理法制 4 (行政·国家)	2		2	
危機管理法制 5 (行政·地域)	2		2	
危機管理法制 6 (行政·国際)	2		2	
発展科目				
リスクコミュニケーション特講	2		2	
リスク・政策分析特講	2		2	
情報戦略特講	2		2	
防災・減災政策特講	2		2	
リスク心理特講	2		2	
企業リスクマネジメント特講	2		2	
リスクファイナンス法特講	2		2	
ロジスティクス法特講	2		2	
企業 広報特講	2		2	
社会安全·治安維持特講	2		2	

犯罪・刑事司法特講	2		2	
テロリズム対策特講	2		2	
災害救援·官民協力特講	2		2	
コンプライアンス実務特講	2		2	
レピュテーションリスク実務特講	2		2	
国際人道支援実務特講	2		2	
地域防災連携実務特講	2		2	
統合演習科目				
危機管理学研究演習 I	1	1		
危機管理学研究演習Ⅱ	1	1		
危機管理学研究演習Ⅲ	1	1		
危機管理学研究演習IV	1	1		

第125条の3 スポーツ科学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 修士課程

スポーツ科学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
基本科目				必修を含め、合計30単位
スポーツ科学総論1	2	2		以上を修得しなければな らない。
スポーツ科学総論2	2	2		ρ'4 v .°
スポーツ科学研究法	2	2		
専門科目				
スポーツ科学分野				
バイオメカニクス特論	2		2	
運動生理学特論	2		2	
スポーツ栄養学特論	2		2	
スポーツリハビリテーション特論	2		2	
スポーツ医学特論	2		2	
コーチング学特論	2		2	
トレーニング学特論	2		2	
スポーツ心理学特論	2		2	
スポーツ社会学特論	2		2	
関連分野				
スポーツ統計学特論	2		2	
スポーツ英語演習I	2		2	
スポーツ英語演習Ⅱ	2		2	
スポーツマネジメント特論	2		2	
研究指導				
特別研究I	4	4		
特別研究Ⅱ	4	4		

第126条 理工学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

I 土木工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
土木工学基礎特論	2	2		特別研究6単位を含めて30 単位以上を修得しなけれ ばならない。 ただし,特別研究以外の単 位中,必修科目2単位,A 群から2単位以上及びB群 から8単位以上を含め14単 位以上は左記の授業科目 から修得しなければなら ない。
(A群)				
公 共 政 策 特 論	2		2	このうちから、2単位以
設計事業特論	2		2	とを修得しなければな
建設事業特論	2		2	らない。
(B群)				
計算力学演習I	1		1	
計算力学演習Ⅱ	1		1	
固体の有限要素法演習	1		1	
地震応答解析演習	1		1	
地震応答解析法	2		2	
耐震設計法	2		2	
固体の連続体力学と有限要素法	2		2	
コンクリート材料の特性	2		2	
土質力学特論	2		2	
土質動力学特論	2		2	
土木計画数理特論	2		2	】 このうちから、8単位以
都市計画特論	2		2	上を修得しなければならない。
都市交通計画特論	2		2	J.44.0
水理学•流体力学演習	1		1	
応用水理学演習	1		1	

基礎水理学特論	2	2	
水 理 学 特 論	2	2	
河川水理学特論	2	2	
海岸流体力学特論	2	2	
環境解析学特論	2	2	
環境反応学特論	2	2	
風工学特論	2	2	
構造同定と振動制御	2	2	
構造メンテナンス工学	2	2	
コンクリート構造の設計検証と維持管理	2	2	
構造デザイン論	2	2	
コンクリートの耐久性と維持管理マネジメント	2	2	
ジオシンセティックス材料	2	2	
地 盤 防 災 特 論	2	2	
地盤工学特論	2	2	
土木地質学特論	2	2	
社会資本制度特論	2	2	
インフラ整備政策特論	2	2	
交通プロジェクト評価特論	2	2	
港湾・空港政策特論	2	2	
海岸・港湾工学特論	2	2	
環境技術·低炭素事業論	2	2	
水環境学特論	2	2	
空間情報工学特論	2	2	
土木工学特別演習	2	2	
土木構造学特別研究	6	6	
土質力学特別研究	6	6	
土木計画学特別研究	6	6	このうちから,いずれか 6単位を修得しなければ
河海工学特別研究	6	6	ならない。
環境工学特別研究	6	6	
土木材料特別研究	6	6	
学 位 論 文			

Ⅱ 交通システム工学専攻

授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法備考
				特別研究6単位を含めて30 単位以上を修得しなけれ ばならない。 ただし,特別研究以外の単 位中,各領域から必修科目 2単位を含め6単位以上,演 習1又は演習2のいずれか2 単位を修得しなければな らない。
(交通システム施設工学領域)				
エンジニアリング基礎特論	2	2		
構造工学特論	2		2	
交通地盤工学特論	2		2	必修科目2単位を含め6 単位以上を修得しなけ
コンクリート工学特論	2		2	ればならない。
交通施設メンテナンス工学特論	2		2	
エンジニアリングセンシング技術特論	2		2	
(交通システム計画・工学領域)				
インフラ整備政策特論	2		2	
交通プロジェクト評価特論	2		2	
交通システム政策特論	2		2	
Transportation Systems Analysis and Planning	2		2	
交 通 流 理 論	2		2	
交通システム工学特論	2		2	必修科目2単位を含め6
都市交通計画特論	2		2	〉単位以上を修得しなけ ればならない。
空間情報システム工学特論	2		2	
社 会 環 境 通 論	2		2	
交通環境工学特論	2		2	
データ処理プロファイリング特論	2		2	
交通システム計画・工学特論	2	2		
Academic Triting and Presentation for Engineers I	2		2	
Academic Triting and Presentation for Engineers I	2		2	
交通システム施設工学演習A	1		1	☆ 33 1
交通システム施設工学演習B	1		1	} 演習1

交通システム計画・工学演習A	1	1))) 演習2
交通システム計画・工学演習B	1	1	(典 自 ²
交通システム施設工学特別研究	6	6	このうちから,いずれか6単位を修得しなければ
交通システム計画・工学特別研究	6	6	り ならない。
学 位 論 文			

Ⅲ 建築学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
建築保存修復学特論	2		2	特別研究6単位を含めて30
建築史意匠特論	2		2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
近代建築史特論	2		2	ただし,特別研究以外の単位中14単位以上は左記の
建築構造特論 I	2		2	授業科目から修得しなければならない。また、建築
建築構造特論Ⅱ	2		2	学インターンシップ I ~
木 質 構 造 特 論	2		2	Vについては修了に必要 な単位数に算入しない。
建築構造解析特論	2		2	
空間構造デザイン特論	2		2	
荷重·安全特論	2		2	
耐震設計特論	2		2	
構造動力学特論	2		2	
地震工学特論	2		2	
塑性解析特論	2		2	
建築基礎構造特論I	2		2	
建築基礎構造特論Ⅱ	2		2	
鉄筋コンクリート工学特論	2		2	
軽 量 構 造 特 論	2		2	
建築材料特論Ⅰ	2		2	
建築材料特論Ⅱ	2		2	
防災工学特論	2		2	
建築計画特論I	2		2	
建築計画特論Ⅱ	2		2	
建築設計計画特論	2		2	
都市計画特論	2		2	
都市居住環境特論	2		2	

都市デザイン特論	2	2	
都市再生特論	2	2	
建築環境工学特論I	2	2	
建築環境工学特論 I	2	2	
建築環境工学特論 Ⅲ	2	2	
建築環境工学特論IV	2	2	
建築構造設計演習	2	2	
建築構造計画演習I	2	2	
建築構造計画演習Ⅱ	2	2	
建築設備計画演習	2	2	
建築設計演習	2	2	
建築デザインI	4	4	
建築デザインⅡ	4	4	
サスティナブルデザイン特論	2	2	
設計方法特論	2	2	
建築設計マネージメント特論	2	2	
司 法 と 建 築	2	2	
建築学特別講義	2	2	
建築設計ワークショップ	2	2	
建築プログラミング	2	2	
建築学インターンシップ I	4	4	
建築学インターンシップ Ⅱ	4	4	
建築学インターンシップⅢ	4	4	
建築学インターンシップⅣ	4	4	
建築学インターンシップV	4	4	
建築学特別演習	4	4	
建築史特別研究	6	6	
建築計画特別研究	6	6	
建築設計特別研究	6	6	
都市計画特別研究	6	6	このうちから,いずれ か6単位を修得するこ
環境工学特別研究	6	6	(2)
建築材料学特別研究	6	6	
建築構造学特別研究	6	6	
防災工学特別研究	6	6	

学 位 論 文 ・ 制 作

Ⅳ 海洋建築工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(環境系科目群)				特別研究6単位を含めて30
海洋環境工学特論 I (海洋物理環境)	2		2	単位以上を修得しなければならない。
海洋環境工学特論Ⅱ(海洋化学生物環境)	2		2	ただし,特別研究以外の単位中,必修科目2単位を含
海洋環境マネジメント特論	2		2	めて14単位以上は左記の 授業科目から修得しなけ
海洋システム工学特論	2		2	ればならない。また、海洋
海洋計測工学特論	2		2	建築工学インターンシップ I・Ⅱ及び海洋工学特論 I
水波工学特論	2		2	~Ⅳについては修了に必 要な単位数に算入しない。
(計画系科目群)				
海洋建築計画特論	2		2	
海洋建築デザイン特論	2		2	
海洋建築ユニバーサルデザイン特論	2		2	
ウォーターフロント計画特論	2		2	
親水環境計画特論	2		2	
港湾空間計画特論	2		2	
海洋空間利用計画特論	2		2	
沿岸防災計画特論	2		2	
(構造系科目群)				
海洋建築構造工学特論 I (構造システム工学)	2		2	
海洋建築構造工学特論Ⅱ(地震リスク評価)	2		2	
耐震構造設計特論	2		2	
コンクリート構造工学特論	2		2	
応答制御構造設計特論	2		2	
地盤基礎工学特論	2		2	
浮体工学特論	2		2	
海洋構造物建設特論	2		2	
海洋構造物設計特論	2		2	
沿岸構造物設計特論	2		2	
(総合科目群)				
海洋建築工学特別講義I	2		2	

1	i	1	i	1
海洋建築工学特別講義 Ⅱ	2		2	
海洋建築技術者倫理	2		2	
海洋建築プロジェクトマネジメント	2		2	
計算工学特論I	2		2	
計算工学特論Ⅱ	2		2	
海洋建築情報システム工学特論	2		2	
海洋工学特論I	2		2	
海洋工学特論Ⅱ	2		2	
海洋工学特論Ⅲ	2		2	
海洋工学特論 IV	2		2	
海洋建築工学インターンシップ I	3		3	
海洋建築工学インターンシップⅡ	3		3	
海洋建築特別演習	2	2		
海洋環境工学特別研究	6		6	
海洋空間利用計画特別研究	6		6	このうちから、いずれか
海洋建築構造工学特別研究	6		6	\} 6単位を修得しなければ ならない。
海洋建築工学特別研究	6		6	
学 位 論 文				

Ⅴ まちづくり工学専攻

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
まちづくり政策特論	2	2	特別研究6単位を含めて30
プロジェクトマネジメント特論	2	2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
都市デザイン特論	2	2	ただし,特別研究以外の単 位中,必修科目4単位を含
市街地整備特論	2	2	めて14単位以上は左記の 授業科目から修得しなけ
地域・都市経営特論	2	2	ればならない。
環境心理学特論	2	2	
まちづくり特別講義	2	2	
環境まちづくり特論	2	2	
治水とまちづくり特論	2	2	
防災まちづくり特論	2	2	
景観まちづくり特論	2	2	
観光まちづくり特論	2	2	

景観・観光行政特論	2		2	
歴史まちづくり特論	2		2	
社会と福祉まちづくり特論	2		2	
健康・医療とまちづくり特論	2		2	
福祉と支援テクノロジー特論	2		2	
まちづくりプロジェクト演習	1		1	
インターンシップ	1		1	
まちづくり工学特別演習 I	2	2		
まちづくり工学特別演習Ⅱ	2	2		
都市・地域マネジメント工学特別研究	6		6	
環境・防災まちづくり工学特別研究	6		6	このうちから,いずれか
景観・観光まちづくり工学特別研究	6		6	〉6単位を修得しなければ ならない。
健康・福祉まちづくり工学特別研究	6		6	
学 位 論 文				

VI 機械工学専攻

授業	科目		単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
応用弾性	学特論	Ι	2	2				さめて30		
応用弾性	学 特 論	Π	2	2	ばなら	ない。		なけれ		
弾 塑 性	学	I	2	2				人外の単 に左記の		
弾 塑 性	学	П	2	2		目かり	ら修得	しなけ		
塑性力学	特論	I	2	2	4014	りなく	•0			
塑性力学	特論	Π	2	2						
機械力	学 特	論	2	2						
振動工学	特論	I	2	2						
振動工学	特論	Π	2	2						
生産工学	特論	I	2	2						
生産工学	特 論	Π	2	2						
塑性加工	学特論	I	2	2						
塑性加工	学特論	Π	2	2						
工作法	特	論	2	2						
熱工学	特論	Ι	2	2						
熱工学	特論	Π	2	2						

熱工学特論 Ⅲ	2	2	
熱 工 学 特 論 IV	2	2	
機械工学特別講義I	2	2	
機械工学特別講義 II	2	2	
自動車工学特論 I	2	2	
自動車工学特論 Ⅱ	2	2	
自動車工学特論Ⅲ	2	2	
流体工学特論I	2	2	
流体工学特論Ⅱ	2	2	
流体工学特論Ⅲ	2	2	
静粛工学特論	2	2	
数值流体力学	2	2	
混相流体力学	2	2	
制御工学特論	2	2	
機械材料I	2	2	
機械材料Ⅱ	2	2	
熱機関特論 I	2	2	
熱機関特論Ⅱ	2	2	
応用数学I	2	2	
応用数学Ⅱ	2	2	
エンジニアリング・プレゼンテーション・スキル	2	2	
エンジニアリング・プレゼンテーション・スキルⅡ	2	2	
機械工学演習	2	2	
弾 塑 性 学 特 別 研 究	6	6	
熱工学特別研究	6	6	
流体工学特別研究	6	6	
工作法特别研究	6	6	このうちから,いずれ か6単位を修得するこ
熱機関特別研究	6	6	と。
自動車工学特別研究	6	6	
機械力学特別研究	6	6	
金属材料特別研究	6	6	
学 位 論 文			

Ⅲ 精密機械工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
精密計測特論I	2		2	特別研究6単位を含めて30 単位以上を修得しなけれ		
精密計測特論Ⅱ	2		2	ばならない。		
制御工学特論	2		2	ただし,特別研究以外の単 位中14単位以上は左記の		
システム工学特論I	2		2	授業科目から修得しなければならない。		
システム工学特論Ⅱ	2		2	40100 00 D 00 V 0		
ロボット制御工学特論I	2		2			
ロボット制御工学特論Ⅱ	2		2			
ロボットシステム特論 I	2		2			
ロボットシステム特論Ⅱ	2		2			
人間工学特論I	2		2			
人間工学特論Ⅱ	2		2			
エネルギー変換工学特論I	2		2			
エネルギー変換工学特論Ⅱ	2		2			
薄板構造力学特論	2		2			
材料加工学特論I	2		2			
材料加工学特論Ⅱ	2		2			
微小機械設計特論I	2		2			
微小機械設計特論Ⅱ	2		2			
マイクロシステム特論I	2		2			
マイクロシステム特論Ⅱ	2		2			
半導体集積回路特論 I	2		2			
半導体集積回路特論Ⅱ	2		2			
物質工学特論Ⅰ	2		2			
物質工学特論Ⅱ	2		2			
安全設計工学特論	2		2			
情報素子特論	2		2			
音波工学特論	2		2			
応用数学I	2		2			
応用数学Ⅱ	2		2			
有限要素法	2		2			
精密機械工学特別講義	2		2			

計測工学特別研究	6	6)		
制御工学特別研究	6	6			
人間工学特別研究	6	6			
熱流体工学特別研究	6	6		このうちから、いずれ	
機械加工学特別研究	6	6		〉か6単位を修得しなけれ	
微小機械設計特別研究	6	6		ばならない。	
マイクロシステム特別研究	6	6			
電子・機能性材料特別研究	6	6			
精密工学特別研究	6	6)		
学 位 論 文					

Ⅲ 航空宇宙工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
応用数学I	2		2	特別研究6単位を含めて30
応用数学Ⅲ	2		2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
流体力学特論I	2		2	ただし, 特別研究以外の単 位中14単位以上は左記の
流体力学特論Ⅱ	2		2	授業科目から修得しなければならない。
流体力学特論Ⅲ	2		2	1016.8 9.8 V o
流体力学特論Ⅳ	2		2	
流体力学特論V	2		2	
宇宙推進システム	2		2	
最 適 化 手 法 I	2		2	
最適化手法Ⅱ	2		2	
応用流体力学特論I	2		2	
応用流体力学特論Ⅱ	2		2	
応用流体力学特論Ⅲ	2		2	
航空宇宙推進工学特論I	2		2	
航空宇宙推進工学特論Ⅱ	2		2	
航空宇宙推進工学特論Ⅲ	2		2	
安全工学特論	2		2	
宇宙機力学特論	2		2	
航空宇宙制御論Ⅰ	2		2	
航空宇宙制御論Ⅱ	2		2	

航空宇宙制御論Ⅲ	2	2	
航 空 原 動 機	2	2	
飛 行 力 学 特 論	2	2	
柔軟構造解析	2	2	
システム工学特論	2	2	
破 壊 力 学	2	2	
極限環境材料学	2	2	
宇宙機システム工学	2	2	
航空宇宙材料工学特論	2	2	
航空宇宙材料強度学	2	2	
宇宙航行力学	2	2	
宇 宙 科 学	2	2	
宇宙環境工学	2	2	
航空宇宙工学特別研究	6	6	
流体工学特別研究	6	6	 このうちから, いずれ
制御工学特別研究	6	6	〉か6単位を修得しなけれ
熱 工 学 特 別 研 究	6	6	ばならない。
構造工学特別研究	6	6	
学 位 論 文			

区 電気工学専攻

	<u> </u>	•,								
授業	科	目	単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
電気機	器	特論	2	2				含めて30 となけれ		
パワーエレク	トロニ	クス特論	2	2	ばなら	ない。				
制御工	学	特 論	2	2	位中14	単位.	以上に	以外の単 は左記の		
現代制	御	特 論	2	2	授業科ればな			身しなけ		
エネルギー	一工會	学特論	2	2			Ü			
電力シ	ス	テム	2	2						
エネルギー	環境工	.学特論	2	2						
列 車 制	御	特論	2	2						
電子デバ	イス	、特 論	2	2						
機能デバ	イス	特論	2	2						
メディカルエ	レクトロ	ロニクス	2	2						

計 測 工 学 特 論	2	2		
画像処理特論	2	2		
電子回路CAD特論	2	2		
コンピュータグラフィックス	2	2		
回路とシステム特論	2	2		
信号処理特論	2	2		
情報工学特論	2	2		
電磁理論特論	2	2		
電磁波工学特論	2	2		
光エレクトロニクス特論	2	2		
光センシング特論	2	2		
量子エレクトロニクス	2	2		
音響工学特論	2	2		
超音波工学特論	2	2		
物性科学特論	2	2		
応用物性工学特論	2	2		
量子デバイス工学特論	2	2		
超伝導特論	2	2		
レーザ工学特論	2	2		
放電プラズマ工学特論	2	2		
先端科学技術特論	2	2		
電気工学特別講義	2	2		
エネルギー・制御特別研究	6	6	このなりから いずれる	
通信・情報・音響特別研究	6	6	このうちから,いずれか 6単位を修得しなければ	
材料・エレクトロニクス特別研究	6	6	ならない。	
学 位 論 文				

X 電子工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
電気・電子回路特論	2		2	特別研究6単位を含めて30
符号理論特論	2		2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
パターン認識特論	2		2	ただし,特別研究以外の単 位中14単位以上は左記の
オートマトン論	2		2	授業科目から修得しなけ ればならない。

電子計測 基 機 論 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_	_	
# 御 工 学 特 論 2 2 2 2 で 市通信システム工学 2 2 2 で す 有通信システム工学 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 1	電子計測工学特論	2		2	
電磁 波 工 学 特論 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	制御基礎論	2		2	
宇宙通信システム工学 2 2 マイクロ波素子 2 2 磁気物性工学特論 1 2 電子材料特論 1 2 電子材料特論 1 2 半導体集積回路 1 2 量子エレクトロニクス 2 2 推破通信システム特論 2 2 面像工学特論 2 2 通信制制 2 2 通信 2 2 電子力力ルエレクトロニクス 2 2 電子カルエンクトロニクス 2 2 電子力力ルエレクトロニクス 2 2 電板 4 2 2 電板 4 2 2 電機 2 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2 電域 4 2 2	制御工学特論	2		2	
マイクロ波素子 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電磁波工学特論	2		2	
 磁気物性工学特論 電子材料特論 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積回路 I 上導体集積 I 上導体集積 I 上域上 I <l< td=""><td>宇宙通信システム工学</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></l<>	宇宙通信システム工学	2		2	
磁気物性工学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	マイクロ波素子	2		2	
電子材料特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	磁気工学特論	2		2	
電子材料特論 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	磁気物性工学特論	2		2	
半導体集積回路 II 2 量子エレクトロニクス 2 光 シ ス テ ム 2 情報通信システム特論 2 画 像 工 学 特 論 2 通 信 制 御 特 論 2 シス テム 工 学 特 論 2 電子システム 工 学 2 信 頼 性 工 学 2 メディカルエレクトロニクス 2 音 波 工 学 特 論 2 2 2 ボイントワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 電子が取・記憶素子特論 2 電子が料・デバイス工学特別研究 6 電子が料・デバイス工学特別研究 6 電子が料・デバイス工学特別研究 6 電子が料・デバイス工学特別研究 6 電信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6	電子材料特論I	2		2	
半導体集積回路II 2 2 量子エレクトロニクス 2 2 光 シ ス テ ム 2 2 情報通信システム特論 2 2 画 像 工 学 特 論 2 2 通信 制 御 特 論 2 2 立 ス テ ム 工 学 特 論 2 2 電子シス テ ム 工 学 2 2 信 頼 性 工 学 2 2 メディカルエレクトロニクス 2 2 音 波 工 学 特 論 2 2 大 工 学 特 論 2 2 情報・シバュータシステム特論 2 2 情報・記憶素子特論 2 2 電子物理計測・分析 2 2 回路・制御工学特別研究 6 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 6 情報 工 学 特 別 研 究 6 6 通信・光工学特別研究 6 6 通信・光工学特別研究 6 6	電子材料特論Ⅱ	2		2	
量子エレクトロニクス 2 2 2 1	半導体集積回路I	2		2	
光 シ ス テ ム 2 情報通信システム特論 2 画 像 工 学 特 論 2 通 信 理 論 特 論 2 直 信 期 御 特 論 2 システム工学特論 2 電子システム工学 2 信 頼 性 工 学 2 メディカルエレクトロニクス 2 音 波 工 学 特 論 2 光 工 学 特 論 2 立 ピュータシステム特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 債報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	半導体集積回路Ⅱ	2		2	
情報通信システム特論 2 画像工学特論 2 通信理論特論 2 通信制御特論 2 システム工学特論 2 電子システム工学 2 信頼性工学 2 メディカルエレクトロニクス 2 音波工学特論 2 光工学特論 2 光工学特論 2 光工学特論 2 市報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	量子エレクトロニクス	2		2	
画像工学特論 2 通信理論特論 2 通信制御特論 2 システム工学特論 2 電子システム工学 2 信頼性工学 2 水ディカルエレクトロニクス 2 音波工学特論 2 光工学特論 2 光工学特論 2 電子水シトワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6	光システム	2		2	
通信理論特論 2 2 通信制御特論 2 2 システム工学特論 2 2 電子システム工学 2 2 信頼性工学 2 2 メディカルエレクトロニクス 2 2 音波工学特論 2 2 光工学特論 2 2 情報ネットワーク特論 2 2 コンピュータシステム特論 2 2 情報・記憶素子特論 2 2 電子物理計測・分析 2 2 回路・制御工学特別研究 6 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 6 通信・光工学特別研究 6 6 通信・光工学特別研究 6 6 通信・光工学特別研究 6 6	情報通信システム特論	2		2	
通信制御特論 2 システム工学特論 2 電子システム工学 2 信頼性工学 2 メディカルエレクトロニクス 2 音波工学特論 2 光工学特論 2 光工学特論 2 大工学特論 2 大工学特論 2 大工学特論 2 大工学特論 2 大工学特別研究 6 有報工学特別研究 6 有報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	画像工学特論	2		2	
システム工学特論 2 電子システム工学 2 信頼性工学 2 メディカルエレクトロニクス 2 音波工学特論 2 光工学特論 2 作報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 電子物理計測・分析 2 電子物理計測・分析 2 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6	通信理論特論	2		2	
電子システム工学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	通信制御特論	2		2	
信頼性工学 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	システム工学特論	2		2	
メディカルエレクトロニクス 2 音波工学特論 2 光工学特論 2 情報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 情報・記憶素子特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6	電子システム工学	2		2	
音 波 工 学 特 論 2 光 工 学 特 論 2 情報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 情報・記憶素子特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工 学 特 別 研 究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6	信 頼 性 工 学	2		2	
光 工 学 特 論 2 情報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 信報・記憶素子特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	メディカルエレクトロニクス	2		2	
情報ネットワーク特論 2 コンピュータシステム特論 2 情報・記憶素子特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	音波工学特論	2		2	
コンピュータシステム特論 2 2 1 2 1	光工学特論	2		2	
情報・記憶素子特論 2 電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	情報ネットワーク特論	2		2	
電子物理計測・分析 2 回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6 6 6 6 6 6 6	コンピュータシステム特論	2		2	
回路・制御工学特別研究 6 電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6 6 6 6 6 6 6	情報・記憶素子特論	2		2	
電子材料・デバイス工学特別研究 6 情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6 6 6 6 6	電子物理計測・分析	2		2	
情報工学特別研究 6 通信・光工学特別研究 6 6 6	回路·制御工学特別研究	6		6	
情報工学特別研究 6 6 ならない。 通信・光工学特別研究 6 6 6 0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	電子材料・デバイス工学特別研究	6		6	
	情報工学特別研究	6		6	
学位論文	通信•光工学特別研究	6		6	
	学 位 論 文				

X I 情報科学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
情 報 論	2		2	特別研究6単位を含めて30
数值解析特論	2		2	単位以上を修得しなければならない。
シミュレーション特論	2		2	ただし,特別研究以外の単 位中14単位以上は左記の
オートマトン論	2		2	授業科目から修得しなければならない。
システム工学特論	2		2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
符号理論特論	2		2	
言語理論	2		2	
データベース	2		2	
画像工学特論	2		2	
パターン認識特論	2		2	
人 工 知 能 I	2		2	
人 工 知 能 II	2		2	
人工心システム特論 I	2		2	
人工心システム特論Ⅱ	2		2	
組込システム特論	2		2	
情報・記憶素子特論	2		2	
光工学特論	2		2	
コンピュータシステム特論	2		2	
ソフトウェア工学特論	2		2	
情報通信システム特論	2		2	
情報ネットワーク特論	2		2	
情報メディア論	2		2	
コンピュータグラフィックス	2		2	
メディカルエレクトロニクス	2		2	
生体情報科学	2		2	
マン・マシンシステム	2		2	
交通情報応用工学	2		2	
情報科学特別講義	2		2	

情報処理・ソフトウェア工学特別研究	6	6	
組込みシステム・システム工学特別研究	6	6	このうちから、いずれか
情報メディア・ネットワーク特別研究	6	6	6単位を修得しなければ ならない。
知能・情報システム特別研究	6	6	
学 位 論 文			

X II 物質応用化学専攻

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法	備考
(物質化学領域)			特別研究6単位を含めて30単位以上を修得しなければならない。	
無機化学特論I	2	2	ト ただし、特別研究以外	
無機化学特論Ⅱ	2	2	の単位中,必修科目6単 位,各領域から4単位以	
物理化学特論Ⅰ	2	2	上合計12単位以上,応 用化学特別講義Ⅱ~Ⅳ	
物理化学特論Ⅱ	2	2	のうちから2単位以上,	
有機機能材料特論	2	2	│ 修得しなければならな │ │ い。	
有機物質化学特論	2	2	このうちから,4単位以 とを修得しなければな	
有機合成化学特論	2	2	うない。	
(応用化学領域)				
無機材料化学特論	2	2		
分析化学特論I	2	2		
分析化学特論Ⅱ	2	2		
資源環境工学特論	2	2		
エネルギー資源化学特論	2	2		
化学工学特論I	2	2	このうちから,4単位以	
化学工学特論Ⅱ	2	2	✓ 上を修得しなければなしらない。	
化学工学特論 Ⅲ	2	2		
高分子合成化学特論	2	2		
高分子構造特論	2	2		
高分子物性特論	2	2		
環境化学特論	2	2	J	

(生命化学領域)				
生 化 学 特 論	2		2	
有機応用化学特論	2		2	
資源天然物化学特論	2		2	このうちから、4単位以
微生物生理学	2		2	〉 上を修得しなければな
生体高分子特論	2		2	らない。
細胞生物学特論	2		2	
応用化学特別講義I	2	2		
応用化学特別講義Ⅱ	2		2	このうちから、2単位以
応用化学特別講義Ⅲ	2		2	〉 上を修得しなければな
応用化学特別講義Ⅳ	2		2	らない。
応用化学特別演習I	2	2		
応用化学特別演習Ⅱ	2	2		
物質化学特別研究	6		6	このうちから,いずれか
応用化学特別研究	6		6	〉 6単位を修得しなければ
生命化学特別研究	6		6	ならない。
学 位 論 文				

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
素粒子物理学I	2		2	特別研究6単位を含めて30
素粒子物理学Ⅱ	2		2	単位以上を修得しなければならない。
量子力学特論 I	2		2	ただし,特別研究以外の単 位中,必修科目4単位を含
量子力学特論Ⅱ	2		2	めて14単位以上は左記の
一般相対論 I	2		2	授業科目から修得しなけ ればならない。
一般相対論Ⅱ	2		2	
原子核物理学I	2		2	
原子核物理学Ⅱ	2		2	
原子核反応論特論I	2		2	
原子核反応論特論Ⅱ	2		2	
統計物理学特論I	2		2	
統計物理学特論Ⅱ	2		2	
多体問題特論 I	2		2	

多体問題特論Ⅱ	2	2
物性物理学特論I	2	2
物性物理学特論Ⅱ	2	2
超伝導特論I	2	2
超 伝 導 特 論 Ⅱ	2	2
低温物理学特論	2	2
プラズマ物理学特論 I	2	2
プラズマ物理学特論Ⅱ	2	2
高温プラズマ加熱特論 I	2	2
高温プラズマ加熱特論Ⅱ	2	2
量 子 物 理 学	2	2
電 磁 力 学	2	2
統 計 力 学	2	2
固体電子論I	2	2
固体電子論Ⅱ	2	2
科 学 史 特 論 I	2	2
科学史特論Ⅱ	2	2
場の理論特論Ⅰ	2	2
場の理論特論Ⅱ	2	2
非線形物理学	2	2
宇宙物理学特論 I	2	2
宇宙物理学特論Ⅱ	2	2
天体物理学特論I	2	2
天体物理学特論Ⅱ	2	2
高エネルギー宇宙物理学特論I	2	2
高エネルギー宇宙物理学特論Ⅱ	2	2
磁気流体力学Ⅰ	2	2
磁気流体力学Ⅱ	2	2
数理情報学特論	2	2
生物物理学特論I	2	2
生物物理学特論Ⅱ	2	2
量子ビーム科学特論 I	2	2
量子ビーム科学特論Ⅱ	2	2

物理学講究 I	2	2		
物理学講究Ⅱ	2	2		
場の理論特別研究	6		6	
量子ビーム科学特別研究	6		6	
物性物理学理論特別研究	6		6	
プラズマ物理学特別研究	6		6	このうちから,いずれか
物性物理学実験特別研究	6		6	〉6単位を修得しなければ
生物物理学特別研究	6		6	ならない。
科学史特別研究	6		6	
宇宙物理学特別研究	6		6	
数理情報学特別研究	6		6	
学 位 論 文				

XIV 数学専攻

授	業	科	Ļ	目		単位数	選 択単位数	
解格	〒 学	特	論	Ι	A	2	2	特別研究6単位を含めて30
解札	〒 学	特	論	I	В	2	2	単位以上を修得しなければならない。
解札	〒 学	特	論	П	A	2	2	ただし,特別研究以外の単 位中,必修科目4単位を含
解札	〒 学	特	論	П	В	2	2	めて14単位以上は左記の 授業科目から修得しなけ
解札	〒 学	特	論	Ш	A	2	2	ればならない。
解札	育 学	特	論	Ш	В	2	2	
幾(可 学	特	論	I	A	2	2	
幾イ	可学	特	論	I	В	2	2	
幾イ	可学	特	論	Π	A	2	2	
幾(可学	特	論	Π	В	2	2	
代数	文 学	特	論	I	A	2	2	
代数	文 学	特	論	I	В	2	2	
代数	文 学	特	論	Π	A	2	2	
代数	文 学	特	論	П	В	2	2	
応月	数学	学集	寺 論	ìI	A	2	2	
応用	数字	学集	寺 論	ìI	В	2	2	
応月	数:	学 朱	寺 論	ìΠ	A	2	2	

応用数学特論ⅡB	2		2	
応用数学特論 Ⅲ A	2		2	
応用数学特論 Ⅲ B	2		2	
確率及び統計学特論A	2		2	
確率及び統計学特論B	2		2	
応用解析学特論A	2		2	
応用解析学特論B	2		2	
計 算 数 学 特 論 A	2		2	
計算数学特論B	2		2	
数 学 特 別 演 習 A	2	2		
数 学 特 別 演 習 B	2	2		
応用数学特別研究	6		6	
幾何学特別研究	6		6	このうちから、いずれか
解析学特別研究	6		6	\rightarrow 6単位を修得しなければ ならない。
代数学特別研究	6		6	
学 位 論 文				

XV 地理学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
自然地理学特論I	2		2	特別研究6単位を含めて30
自然地理学特論Ⅱ	2		2	単位以上を修得しなけれ ばならない。
自然環境変遷学特論I	2		2	ただし,特別研究以外の単 位中,調査法1又は調査法2
自然環境変遷学特論Ⅱ	2		2	のいずれか4単位を含めて 14単位以上は左記の授業
人文地理学特論I	2		2	科目から修得しなければ
人文地理学特論Ⅱ	2		2	ならない。
歴史地理学特論 I	2		2	
歴史地理学特論Ⅱ	2		2	
経済地理学特論I	2		2	
経済地理学特論Ⅱ	2		2	
産業地理学特論I	2		2	
産業地理学特論Ⅱ	2		2	
自然災害科学特論I	2		2	
自然災害科学特論Ⅱ	2		2	

社会地理学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
文化地理学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社会地理学特論I	2	2	
文化地理学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社会地理学特論Ⅱ	2	2	
観光地理学特論 I 2 2 2 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1	文化地理学特論I	2	2	
 観光地理学特論 I 2 地域景観特論 I 2 地域景観特論 I 2 地域景観特論 I 2 地域景観特論 I 2 地域特論 I 2 比較地域特論 I 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報技術特論 I 2 境境地理学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 大地球科学特論 I 2 大文地理学特論 I 2 大文地理学特論 I 2 大文地理学特別講義 2 人文地理学等別講義 2 人文地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 計画査法 2 計画査法 2 	文化地理学特論Ⅱ	2	2	
地域景観特論 I 2 地蔵景観特論 I 2 地誌学特論 I 2 比較地域特論 I 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報技術特論 I 2 地理情報技術特論 I 2 環境地理学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 大地球科学特論 I 2 大地理学特別講義 2 上地球科学特別講義 2 上地理学時別講義 2 上地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日然地理学調査法 I 2 日報 B 3 日報 B 3 日本 B 4 日本 B 4 日本 B 4 日本 B <	観光地理学特論 I	2	2	
地 該 学 特 論 II 2 2 地 該 学 特 論 II 2 2 地 該 学 特 論 II 2 2 比 較 地 域 特 論 II 2 2 地理情報科学特論 II 2 2 地理情報技術特論 II 2 2 環境地理学特論 II 2 2 環境情報科学特論 II 2 2 環境情報科学特論 II 2 2 気候環境学特論 II 2 2 気候環境学特論 II 2 2 地球科 学 特 論 II 2 2 地球科 学 特 論 II 2 2 地球科 学 特 論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特論 II 2 2 大地理学特 II 2 2 大地理学特 II 2	観光地理学特論Ⅱ	2	2	
地 誌 学 特 論 I 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1	地域景観特論Ⅰ	2	2	
地 誌 学 特 論 II 2 比較地域特論 II 2 地理情報科学特論 II 2 地理情報科学特論 II 2 地理情報技術特論 II 2 環境地理学特論 II 2 環境地理学特論 II 2 環境情報科学特論 II 2 環境情報科学特論 II 2 環境情報科学特論 II 2 気候環境学特論 II 2 気候環境学特論 II 2 型 球科 学特論 II 2 型 地球科 学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 プロセス地形学特別講義 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 4 B 4 B 5 B 5 B 5 B 6 B 6 B 7 B 7 B 7 B 8 B 8	地域景観特論Ⅱ	2	2	
比較地域特論 II 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報科学特論 I 2 地理情報技術特論 I 2 地理情報技術特論 II 2 環境地理学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 地球科学特論 I 2 地球科学特論 I 2 プロセス地形学特論 I 2 プロセス地形学特論 I 2 人文地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 調査法2	地 誌 学 特 論 I	2	2	
比較地域特論 II 2 地理情報科学特論 II 2 地理情報技術特論 II 2 地理情報技術特論 II 2 環境地理学特論 II 2 環境情報科学特論 II 2 環境情報科学特論 II 2 気候環境学特論 II 2 気候環境学特論 II 2 気候環境学特論 II 2 地球科学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 人文地理学特別講義 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2 調査法 I 2	地 誌 学 特 論 Ⅱ	2	2	
 地理情報科学特論 I 2 地理情報科学特論 II 2 地理情報技術特論 II 環境地理学特論 II 環境情報科学特論 II 気候環境学特論 II 気候環境学特論 II 気候環境学特論 II 気候環境学特論 II 型 気候環境学特論 II 型 型 大地球科学特論 II 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	比較地域特論I	2	2	
地理情報科学特論 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	比較地域特論Ⅱ	2	2	
 地理情報技術特論 I 2 地理情報技術特論 I 環境地理学特論 I 環境情報科学特論 I 気候環境学特論 I 気候環境学特論 I 支候環境学特論 I セ球科学特論 I セ球科学特論 I セップロセス地形学特論 I プロセス地形学特論 I プロセス地形学特論 I カン・サリ 講義 自然地理学調査法 I 大地理学調査法 I 大地理学調査法 I 自然地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・地理学調査法 I カン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地理情報科学特論 I	2	2	
地理情報技術特論 II 2 環境地理学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 環境情報科学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 気候環境学特論 I 2 地球科学特論 I 2 地球科学特論 I 2 プロセス地形学特論 I 2 プロセス地形学特論 II 2 人文地理学特別講義 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 調査法 2 計 調査法 2 計 調査法 2 計 調査法 2 計 調査法 2 計	地理情報科学特論Ⅱ	2	2	
環境地理学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地理情報技術特論 I	2	2	
環境地理学特論 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地理情報技術特論Ⅱ	2	2	
環境情報科学特論 I 2 2 2	環境地理学特論I	2	2	
環境情報科学特論 II 2 2 2	環境地理学特論Ⅱ	2	2	
気候環境学特論 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	環境情報科学特論I	2	2	
気候環境学特論 II 2 地球科学特論 II 2 地球科学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 人文地理学特別講義 2 自然地理学特別講義 2 人文地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 II 2 調査法2	環境情報科学特論Ⅱ	2	2	
地球科学特論 I 2 地球科学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 人文地理学特別講義 2 自然地理学特別講義 2 地理情報科学特別講義 2 人文地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 調査法2 3 調査法2 3 調査法2 3	気候環境学特論 I	2	2	
地球科学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 プロセス地形学特論 II 2 人文地理学特別講義 2 自然地理学特別講義 2 地理情報科学特別講義 2 人文地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 I 2 計画査法 I 2 計画査法 I 3 調査法 I 3 調査法 I 3 調査法 I 3 調査法 I 3 調査法 I 3	気候環境学特論Ⅱ	2	2	
プロセス地形学特論 I 2 2 2	地球科学特論Ⅰ	2	2	
プロセス地形学特論 II 2 2 2	地球科学特論Ⅱ	2	2	
人文地理学特別講義 2 自然地理学特別講義 2 地理情報科学特別講義 2 人文地理学調查法 I 2 自然地理学調查法 II 2 自然地理学調查法 I 2 自然地理学調查法 I 2 調查法2 調查法2	プロセス地形学特論 I	2	2	
自然地理学特別講義 2 地理情報科学特別講義 2 人文地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 I 2 自然地理学調査法 I 2 調査法2 調査法2	プロセス地形学特論Ⅱ	2	2	
地理情報科学特別講義 2 人文地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 I 2 計劃査法 I 2 計劃査法 I 2 計劃査法 I 2 計劃査法 I 2	人文地理学特別講義	2	2	
人文地理学調査法 I 2 人文地理学調査法 II 2 自然地理学調査法 I 2 計劃查法 I 2 計劃查法 I 2 計劃查法 I 2	自然地理学特別講義	2	2	
人文地理学調査法II 2 3 調査法1 自然地理学調査法I 2 2 3 調査法2 3 3	地理情報科学特別講義	2	2	
人文地理学調査法Ⅱ 2 自然地理学調査法Ⅰ 2 2 3 調査法2	人文地理学調査法I	2	2	
	人文地理学調査法Ⅱ	2	2	H/H = 1/2 1
自然地理学調査法Ⅱ 2 2 5 m = 6 2	自然地理学調査法I	2	2	調本注2
	自然地理学調査法Ⅱ	2	2	

自然地理学特別研究	6	6	このうちから,いずれか
人文地理学特別研究	6	6	〉6単位を修得しなければ
地理情報科学特別研究	6	6	ならない。
学 位 論 文			

XⅥ 量子理工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
量 子 力 学 I	2		2	特別研究6単位を含めて30単位 以上を修得しなければならな
量子力学Ⅱ	2		2	い。ただし、特別研究以外の単位
統計物理学 I	2		2	中,必修科目4単位及び先端科 学技術特論・量子科学フロン
統計物理学Ⅱ	2		2	ティアのいずれか2単位を含め 14単位以上は左記の授業科目 から修得しなければならない。
力 学 特 論	2		2	から修行しなりればならない。
電磁気学特論	2		2	
計 測 工 学 特 論	2		2	
量子力学特論I	2		2	
量子力学特論Ⅱ	2		2	
素粒子物理学I	2		2	
素粒子物理学Ⅱ	2		2	
場の理論特論Ⅰ	2		2	
場の理論特論Ⅱ	2		2	
加速器科学 I	2		2	
加速器科学Ⅱ	2		2	
放射線科学	2		2	
マイクロ波物理学	2		2	
X 線 光 学	2		2	
核融合特論	2		2	
原子力エネルギー工学	2		2	
プラズマ科学	2		2	
原子光学特論	2		2	
量子情報科学	2		2	
量 子 光 学	2		2	
光エレクトロニクス	2		2	
非線形物理学	2		2	

計算機シミュレーションI	2		2	
計算機シミュレーションⅡ	2		2	
先端科学技術特論	2		2	】このうちから、2単位以 と上を修得しなければな
量子科学フロンティア	2		2	」 こを修得しなりればな しらない。
量子理工学講究I	2	2		
量子理工学講究Ⅱ	2	2		
加速器·放射線科学特別研究	6		6	
プラズマ・核融合科学特別研究	6		6	 このうちから,いずれか
素粒子論·量子論特別研究	6		6	〉6単位を修得しなければ
量子物性科学特別研究	6		6	ならない。
非線型数理シミュレーション特別研究	6		6	
学 位 論 文				

2 博士後期課程

I 土木工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備考
土木工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。	
土木構造学特別研究	8		8		
土質力学特別研究	8		8		
土木計画学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ	
河海工学特別研究	8		8	8単位を修行しなければ ならない。	
環境工学特別研究	8		8		
土木材料特別研究	8		8		
学 位 論 文					

Ⅱ 交通システム工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
交通システム工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
交通システム施設工学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
交通システム計画・工学特別研究	8		8	ならない。
学 位 論 文				

Ⅲ 建築学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
建築学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
建築史特別研究	8		8	
建築計画特別研究	8		8	
都市計画特別研究	8		8	このうちから,いずれか
環境工学特別研究	8		8	8単位を修得しなければ
建築材料学特別研究	8		8	ならない。
建築構造学特別研究	8		8	
防災工学特別研究	8		8	
学 位 論 文				

Ⅳ 海洋建築工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
海洋建築工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
海洋環境工学特別研究	8		8	
海洋空間利用計画特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
海洋建築構造工学特別研究	8		8	ならない。
海洋建築工学特別研究	8		8	
学 位 論 文				

Ⅴ まちづくり工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
まちづくり工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
都市・地域マネジメント工学特別研究	8		8	
環境・防災まちづくり工学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
景観・観光まちづくり工学特別研究	8		8	ならない。
健康・福祉まちづくり工学特別研究	8		8	
学 位 論 文				

VI 機械工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
機械工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
弹塑性学特別研究	8		8	
熱工学特別研究	8		8	
流体工学特別研究	8		8	
工作法特別研究	8		8	このうちから,いずれか
熱機関特別研究	8		8	8単位を修得しなければ ならない。
自動車工学特別研究	8		8	
機械力学特別研究	8		8	
金属材料特別研究	8		8	
学 位 論 文				

Ⅲ 精密機械工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
精密機械工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。		
計測工学特別研究	8		8)		
制御工学特別研究	8		8			
人間工学特別研究	8		8			
熱流体工学特別研究	8		8	このうちから,いずれか		
機械加工学特別研究	8		8	8単位を修得しなければ		
微小機械設計特別研究	8		8	ならない。		
マイクロシステム特別研究	8		8			
電子·機能性材料特別研究	8		8			
精密工学特別研究	8		8			
学 位 論 文						

Ⅷ 航空宇宙工学専攻

授	業	科	B	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
航空气	宇宙工	学特別	別講義	2	2			単位:	を修得	をび特別 身しなけ		

航名	2字宙工学特別研究	8	8)		
流	本工学特別研究	8	8		このうちから,いずれか	
制	卸工学特別研究	8	8	\	▶8単位を修得しなければ	
熱	工学特別研究	8	8		ならない。	
構	告工学特別研究	8	8]		
学	位 論 文					

Ⅸ 電気工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考	.
電気工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。	
エネルギー・制御特別研究	8		8	このうちから,いずれか	
通信・情報・音響特別研究	8		8	8単位を修得しなければ	
材料・エレクトロニクス特別研究	8		8	ならない。	
学 位 論 文					

X 電子工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
電子工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
回路·制御工学特別研究	8		8	
電子材料・デバイス工学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
情報工学特別研究	8		8	~ 0 単位を修存しなりれば ならない。
通信·光工学特別研究	8		8	
学 位 論 文				

XI 情報科学専攻

授業科目	単位数		選 択単位数	履修方法備考
情報科学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
情報処理・ソフトウェア工学特別研究	8		8	
組込みシステム・システム工学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
情報メディア・ネットワーク特別研究	8		8	との単位を修得しなりれば ならない。
知能・情報システム特別研究	8		8	

学 位 論 文 | | | | | |

X II 物質応用化学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
物質応用化学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
物質化学特別研究	8		8	このうちから,いずれか
応用化学特別研究	8		8	〉8単位を修得しなければ
生命化学特別研究	8		8	ならない。
学 位 論 文				

XⅢ 物理学専攻

				<u> </u>
授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
物理学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
場の理論特別研究	8		8	
量子ビーム科学特別研究	8		8	
物性物理学理論特別研究	8		8	
プラズマ物理学特別研究	8		8	このうちから,いずれか
物性物理学実験特別研究	8		8	8単位を修得しなければ
生物物理学特別研究	8		8	ならない。
科学史特別研究	8		8	
宇宙物理学特別研究	8		8	
数理情報学特別研究	8		8	
学 位 論 文				

XIV 数学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
数学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
応用数学特別研究	8		8	
幾何学特別研究	8		8	このうちから,いずれか 8単位を修得しなければ
解析学特別研究	8		8	ならない。
代数学特别研究	8		8	

学 位 論 文 | | |

XV 地理学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
地理学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
自然地理学特別研究	8		8	このうちから,いずれか
人文地理学特別研究	8		8	8単位を修得しなければ
地理情報科学特別研究	8		8	ならない。
学 位 論 文				

XVI 量子理工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
量子理工学特別講義	2	2		必修科目2単位及び特別 研究8単位を修得しなけ ればならない。
加速器•放射線科学特別研究	8		8	
プラズマ・核融合科学特別研究	8		8	 このうちから,いずれか
素粒子論·量子論特別研究	8		8	₹ 8単位を修得しなければ
量子物性科学特別研究	8		8	ならない。
非線型数理シミュレーション特別研究	8		8	
学 位 論 文				

第127条 生産工学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、33単位以上を修得しなければならない。

I 生産工学系科目(各専攻共通)

授 業 科 目	単位数		選 択単位数	履修方法備考
横 断 科 目				必修単位数 5 単位以上,選 択単位数は,横断科目から
電磁気・モーター技術特講	2		2	6 単位以上,計13単位以上
インフラメンテナンス特講	2		2	修得しなければならない。
地 球 環 境 特 講	2		2	
医療工学特講	2		2	
データサイエンス特講	2		2	
産業社会論特講	2		2	
生産技術マネジメント特講	2		2	
リスクマネジメント特講	2		2	
エネルギーマネジメント特講	2		2	
基 盤 科 目				
技術者英語特講	1	1		
応 用 数 理 特 講	2		2	
応用物理学特講	2		2	
物性化学特講	2		2	
実 習 科 目				
生産工学特別演習I	2	2		
生産工学特別演習Ⅱ	2	2		
生産工学特別実習	2		2	

Ⅱ 機械工学専攻

授	業	科	. 目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
応	用	数	学	Ι	2		2	必修単位数6単位以上, 選択単位数14単位以上,
応	用	数	学	Π	2		2	計20単位以上修得しなけ
機材	戒 力	学	特 講	I	2		2	ればならない。上記単位数 に,他専攻の専攻科目を6
機材	戒 力	学	特 講	П	2		2	単位まで算入することが できる。

構造力学特講	2		2	
弹性学特講I	2		2	
弾性学特講Ⅱ	2		2	
計算力学特講	2		2	
熱力学特講I	2		2	
熱力学特講Ⅱ	2		2	
伝 熱 工 学 特 講	2		2	
流体工学特講I	2		2	
流体工学特講Ⅱ	2		2	
機械材料学特講	2		2	
機械加工学特講	2		2	
材料加工学特講	2		2	
制御工学特講Ⅰ	2		2	
制御工学特講Ⅱ	2		2	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
機械工学特別研究I	3	3		
機械工学特別研究Ⅱ	3	3		
学 位 論 文				

Ⅲ 電気電子工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
電気電子数学特講	2		2	必修単位数 6 単位以上,
電 磁 場 論 特 講	2		2	計20単位以上修得しなけ ればならない。上記単位数
回路網理論特講	2		2	に,他専攻の専攻科目を6
電子回路特講	2		2	単位まで算入することが できる。
磁気物性工学特講	2		2	
ナノ半導体デバイス特講	2		2	
エネルギー変換特講	2		2	
制御工学特講	2		2	
電気音響工学特講	2		2	
非破壊検査工学特講	2		2	
照明工学特講	2		2	

光電子工学特講	2		2	
電磁波工学特講	2		2	
ワイヤレス通信工学特講	2		2	
システム工学特講	2		2	
ロボット工学特講	2		2	
人工知能特講	2		2	
イメージ工学特講	2		2	
超音波工学特講	2		2	
車両駆動エレクトロニクス特講	2		2	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
電気電子工学特別研究I	3	3		
電気電子工学特別研究Ⅱ	3	3		
学 位 論 文				

Ⅳ 土木工学専攻

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
構造力学特講	2	2	必修単位数 6 単位以上, 選択単位数14単位以上,
構造工学特講	2	2	計20単位以上修得しなけ
耐震工学特講	2	2	ればならない。上記単位数 に,他専攻の専攻科目を6
水 理 学 特 講	2	2	単位まで算入することが できる。
水工学特講	2	2	
環境マネジメント工学特講	2	2	
土質力学特講	2	2	
地盤工学特講	2	2	
道路工学特講	2	2	
コンクリート工学特講	2	2	
鉄筋コンクリート工学特講	2	2	
資源システム工学	2	2	
土木システム計画学	2	2	
建設マネジメント	2	2	
地域社会論	2	2	
国土情報工学特講	2	2	

横断プログラム特別演習I	1		1		
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1		
土木工学特別研究I	3	3			
土木工学特別研究Ⅱ	3	3			
学 位 論 文					

V 建築工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
建築史特講	2		2	必修単位数6単位以上, 選択単位数14単位以上,
建築構造学特講I	2		2	計20単位以上修得しなけ
建築構造学特講Ⅱ	2		2	ればならない。上記単位数 に,他専攻の専攻科目を6
建築構造学特講Ⅲ	2		2	単位まで算入することが できる。 ただし, インター
建築構造学特講Ⅳ	2		2	ンシップ I ~ II について
建築材料学特講	2		2	は,修了に必要な単位数に 算入しない。
建築施工特講	2		2	
建築計画特講	2		2	
都市地域空間計画特講	2		2	
建築デザイン特講	2		2	
建築環境工学特講	2		2	
建築設備特講	2		2	
建築マネジメント特講	2		2	
大学院スタジオ演習I	2		2	
大学院スタジオ演習Ⅱ	2		2	
大学院スタジオ演習Ⅲ	2		2	
大学院スタジオ演習IV	2		2	
インターンシップ I	4		4	
インターンシップⅡ	4		4	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
建築工学特別研究I	3	3		
建築工学特別研究Ⅱ	3	3		
学位論文・制作				

VI 応用分子化学専攻

授業科目	単位数		選 択単位数	
無機材料物性学	2		2	必修単位数6単位以上, 選択単位数14単位以上,
高分子工学特講	2		2	計20単位以上修得しなけ
機能性無機材料	2		2	ればならない。上記単位数 に,他専攻の専攻科目を 6
高分子材料化学特講	2		2	単位まで算入することができる。
分析化学特講	2		2	
資源利用化学	2		2	
有機 反 応 論	2		2	
応用分子化学特講I	2		2	
応用分子化学特講Ⅱ	2		2	
光機能性物質化学	2		2	
流体熱力学物性	2		2	
分子生物化学	2		2	
遺伝子工学	2		2	
微生物生産工学	2		2	
生 体 機 能 化 学	2		2	
高分子物性特講	2		2	
分離システム工学	2		2	
化学安全工学	2		2	
有機金属化学	2		2	
有機元素化学	2		2	
化学プラント工学	2		2	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
応用分子化学特別研究 I	3	3		
応用分子化学特別研究Ⅱ	3	3		
学 位 論 文				

Ⅷ マネジメント工学専攻

授	業	科	目	単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
販	売 流 通	管理	里特講	2	2	必修単 選択単					
情	報シス	テム	論特講	2	2	計20単					

組織行動論特講	2		2	ればならない。上記単位数
情 報 工 学 特 講	2		2	に,他専攻の専攻科目を6 単位まで算入することが
U X 特 講	2		2	できる。
開発・生産・流通システム特講	2		2	
生 産 管 理 特 講	2		2	
品 質 管 理 特 講	2		2	
品質工学特講	2		2	
人間工学特講	2		2	
安全人間工学特講	2		2	
戦略・マーケティング工学特講	2		2	
感性工学特講	2		2	
デザインエンジニアリング特講	2		2	
環境マネジメントシステム特講	2		2	
人間・機械システム特講	2		2	
ビジネスシミュレーション特講	2		2	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
マネジメント工学特別研究Ⅰ	3	3		
マネジメント工学特別研究Ⅱ	3	3		
学 位 論 文				

Ⅷ 数理情報工学専攻

授	業 乖	斗	1	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
応 用	数	学 特	講	2		2	必修単位数6単位以上, 選択単位数14単位以上,
メディア	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ン工学	特講	2		2	計20単位以上修得しなければならない。上記単位数
数値	解材	折 特	講	2		2	に,他専攻の専攻科目を6 単位まで算入することが
数 理	計画	法华	事 講	2		2	できる。
固体	力	学 特	講	2		2	
流体	力	学 特	講	2		2	
計算	力	学 特	講	2		2	
数 値	計算	法集	事 講	2		2	

ダイナミックシステム特講	2		2	
応用代数学特講	2		2	
統計解析特講	2		2	
振動学特講	2		2	
非線形振動学特講	2		2	
情報理論特講	2		2	
情報数学特講	2		2	
情報論理特講	2		2	
インタラクティブシステム特講	2		2	
メディアシステム工学特講	2		2	
複雑知能システム特講	2		2	
アルゴリズム特講	2		2	
インタラクションデザイン特講	2		2	
セマンティック・ウェブ特講	2		2	
画像解析特講	2		2	
情報ネットワーク特講	2		2	
知能工学特講	2		2	
情報セキュリティ特講	2		2	
アルゴリズミックデザイン特講	2		2	
人間・空間センシング特講	2		2	
機械学習特講	2		2	
横断プログラム特別演習I	1		1	
横断プログラム特別演習Ⅱ	1		1	
数理情報工学特別研究 I	3	3		
数理情報工学特別研究Ⅱ	3	3		
学 位 論 文				

2 博士後期課程

履修方法に基づき、2単位以上を修得しなければならない。

I 機械工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
機械工学特別特講	2	2		必修単位数2単位修得し なければならない。
弹性学特别研究				弾性学特別研究
機械力学特別研究				機械力学特別研究
熱·流体工学特別研究				熱・流体工学特別研究 生産加工学特別研究
生産加工学特別研究				のうち, いずれかの研究指導 を受けなければならない。
学 位 論 文				(2 又1) (よ1) 4 () (は (な り) よ ()。

Ⅱ 電気電子工学専攻

授 業 科 目			選 択単位数	履修方法備考
電気電子工学特別講義	2	2		必修単位数2単位修得し なければならない。
電気エネルギーシステム工学特別研究				電気エネルギーシステム 工学特別研究
電子情報通信工学システム特別研究				電子情報通信工学システム特別研究
学 位 論 文				のうち, いずれかの研究指導 を受けなければならない。

Ⅲ 土木工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
土木工学特別特講 構造工学特別研究	2	2		必修単位数2単位修得しなければならない。		
水工学特別研究				構造工学特別研究 水工学特別研究		
地盤工学特別研究 建設材料学特別研究				地盤工学特別研究 建設材料学特別研究		
計画・施工特別研究				計画・施工特別研究 のうち、いずれかの研究指導		
学 位 論 文				を受けなければならない。		

Ⅳ 建築工学専攻

授	業	科		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
建築二	匚学	特別	特講	2	2		必修単位 ればなら		単位修	得しなけ		
建築構	造 学	华特別	研究				40126	'AV 0				

建築材料学特別研究	建築構造学特別研究 建築材料学特別研究
建築設計計画特別研究	建築設計計画特別研究
建築環境工学特別研究	建築環境工学特別研究
学 位 論 文	を受けなければならない。

Ⅴ 応用分子化学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
応用分子化学特別総論 高分子工学特別研究	2	2		必修単位数2単位修得し なければならない。
応用生化学特別研究				 高分子工学特別研究 応用生化学特別研究
有機応用化学特別研究 化学工学特别研究				
無機応用化学特別研究				無機応用化学特別研究 のうち、いずれかの研究指導
学 位 論 文				を受けなければならない。

Ⅵ マネジメント工学専攻

授	業	科	II	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	
			特別特講 別研究	2	2		必修単位数2単位修得しな ければならない。
		• • •	別研究				生産·品質工学特別研究 流通·経営戦略特別研究
			別研究				安全・人間工学特別研究 経営・情報システム特別研究
経営・ 学	情報シ 位 位	ステム ^牧 論	特別研究 文				のうち, いずれかの研究指導 を受けなければならない。

Ⅲ 数理情報工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備	考
数理情報工学特別特講	2	2		必修単位数2単位修得しな ければならない。	
数理工学特別研究				数理工学特別研究	
情報工学特別研究				情報工学特別研究	
計算工学特別研究				計算工学特別研究 メディアデザイン工学特別	
メディアデザイン工学特別研究				研究 のうち、いずれかの研究指導	
学 位 論 文				を受けなければならない。	

第128条 工学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

なお、他専攻の授業科目の履修により修得した単位は、10単位を上限として修了に 必要な単位数に算入することができる。

I 工学系科目(各専攻共通)

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者共通科目】 ロハス工学特論 LOHAS Engineering 【研究関連科目】 工学セミナーⅡ 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅱ 学 位 論 文 Seminar in EngineeringⅡ Research in EngineeringⅡ Research in EngineeringⅡ Research in EngineeringⅡ Research in EngineeringⅡ	2 2 2 2 4 4 4 4	単位数 2 2 2 4 4	単位数 2 2 2 4 4	必修単位数14単位を修得しなければならない。 ただし、インターナショナル・エンジニアリングコース履修者は、上記の履修方法によらず、LOHAS Engineering I, Seminar in Engineering II, Research in Engineering II, Research in Engineering II, Master's Thesis, を必修とし、14単位を修得しなければならない。

Ⅱ 土木工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者專門科目】 構造工学特論 水理学特論 有限要素解析特論 構造信頼性設計特論 地盤工学特論 【技術者応用科目】 A 地盤・構造・防災分野	2 2 2 2 2		2 2 2 2 2	技術者専門科目から8単位 以上,技術者応用科目(A,B, C分野)のうち,専攻分野から4単位以上,専攻以外の分 野から2単位以上を含めて8 単位以上,合計16単位以上 を修得しなければならない。 ただし,インターナショナ ル・エンジニアリングコース

岩盤工学特論	2	2	履修者は,上記の履修方法に
社会インフラメンテナンス工学特論	2	2	よらず、
			Structural Engineering, Concrete and Road Engineering,
コンクリート構造学特論	2	2	Water Quality Control Engineering,
道路工学特論	2	2	Hydrology and River Engineering,
B 環 境 分 野			Geotechnical Engineering, History of Civil Engineering,
水質保全工学特論	2	2	を必修とし,12単位を修得し なければならない。
水文・河川工学特論	2	2	(41) 41/4/4 D/4 V.°
水環境工学特論	2	2	
環境水理学特論	2	2	
C 地域・交通計画分野			
土 木 史 特 論	2	2	
交通工学特論	2	2	
地域計画特論	2	2	
E インターナショナル分野			
Structural Engineering	2	2	
Concrete and Road Engineering	2	2	
Water Quality Control Engineering	2	2	
Hydrology and River Engineering	2	2	
Geotechnical Engineering	2	2	
History of Civil Engineering	2	2	

Ⅲ 建築学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者専門科目】				技術者専門科目から6単位
建築設計計画特論I	2		2	以上を修得しなければな らない。
都市計画特論	2		2	
建築環境工学特論	2		2	ただし, インターナショナ ル・エンジニアリングコース
建築材料学特論I	2		2	履修者は,上記の履修方法に
構造設計工学特論I	2		2	よらず, Seismic Design of RC Buildings,
構造解析特論I	2		2	Finite Element Method for Engineers, Advanced Building Materials,
建築設備防災特論	2		2	Building Materials and Sustainability,
【技術者応用科目】				を必修とし、8単位を修得し なければならない。
建築意匠特論	2		2	

建築設計計画特論Ⅱ	2	2	
地域計画特論	2	2	
住 環 境 学 特 論	2	2	
建築マネジメント特論	2	2	
建築材料学特論Ⅱ	2	2	
構造設計工学特論Ⅱ	2	2	
構造解析特論Ⅱ	2	2	
建築史特論	2	2	
建築職業倫理特論	2	2	
Seismic Design of RC Buildings	2	2	
Finite Element Method for Engineers	2	2	
Advanced Building Materials	2	2	
Building Materials and Sustainability	2	2	
【インターンシップ科目】			
建築設計計画特別実習	3	3	
建築構造設計特別実習	3	3	
インターンシップ I	4	4	
インターンシップ Ⅱ	4	4	

Ⅳ 機械工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者専門科目】				技術者専門科目から6単位 以上を修得しなければな
材料力学特論	2		2	らない。
熱 工 学 特 論	2		2	
流体力学特論	2		2	ただし, インターナショナ ル・エンジニアリングコース
機械力学特論	2		2	履修者は,上記の履修方法に よらず,
機械材料特論	2		2	Material Science,
材料加工学特論	2		2	Solid Mechanics, Advanced topics in fluid dynamics,
制御工学特論	2		2	Impact and Cellular Biomechanics,
先端機械工学特論	2		2	を必修とし,8単位を修得し なければならない。
【技術者応用科目】				
材料強度学特論	2		2	
生体材料学特論	2		2	

トライボロジー特論	2	2	
数值流体力学特論	2	2	
バイオメカニクス特論	2	2	
機械システム設計特論	2	2	
医用機械工学特論	2	2	
エネルギー変換工学特論	2	2	
Material Science	2	2	
Solid Mechanics	2	2	
Advanced topics in fluid dynamics	2	2	
Impact and Cellular Biomechanics	2	2	

V 電気電子工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者専門科目】				技術者専門科目から8単位
電磁気学特論	2		2	以上を修得しなければな らない。
電子回路特論	2		2	
量子工学特論	2		2	
制御工学特論	2		2	
半導体デバイス特論	2		2	
知能情報工学特論	2		2	
【技術者応用科目】				
パワーエレクトロニクス特論	2		2	
電気エネルギー発生工学特論	2		2	
電気機器特論	2		2	
光通信ネットワーク特論	2		2	
通信工学特論	2		2	
映像メディア工学特論	2		2	
電磁波工学特論	2		2	
生体電子計測特論	2		2	
光エレクトロニクス特論	2		2	
数 値 解 析 特 論	2		2	

Ⅵ 生命応用化学専攻

授業科目	単位数 必 修 選 択 単位数 単位数 単位数	履修方法	備考
------	-------------------------	------	----

【技術者専門科目】			技術者専門科目から6単位
生体無機化学特論	2	2	以上を修得しなければな らない。
糖質化学特論	2	2	
光物理化学特論	2	2	
生命分子工学特論	2	2	
有機材料化学特論	2	2	
分光分析化学特論	2	2	
医用分子工学特論	2	2	
分子細胞遺伝学特論	2	2	
【技術者応用科目】			
無機材料化学特論	2	2	
高分子合成化学特論	2	2	
化学工学物性特論	2	2	
生物有機化学特論	2	2	
応用生物工学特論	2	2	
計 算 化 学 特 論	2	2	
反応物理化学特論	2	2	
有機金属化学特論	2	2	

Ⅷ 情報工学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【技術者専門科目】				技術者専門科目から8単位 以上を修得しなければな
情報数学特論	2		2	らない。
オペレーティングシステム特論	2		2	
情報通信特論I	2		2	
データベース工学特論	2		2	
アルゴリズムとデータ構造特論	2		2	
オートマトンと言語特論	2		2	
【技術者応用科目】				
ネットワーク工学特論	2		2	
情報通信特論Ⅱ	2		2	
ソフトウェア工学特論	2		2	
知能情報処理特論	2		2	

コンピュータビジョン特論	2	2		
環境リモートセンシング特論	2	2		
デジタル形状処理特論	2	2		
画像信号処理特論	2	2		
システムアーキテクチャ設計特論	2	2		
情報共有とナレッジマネジメント特論	2	2		
数值解析法特論	2	2		
情報ネットワーク特論	2	2		

2 博士後期課程

履修方法に基づき、14単位を修得しなければならない。

I 土木工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	多方	法	備	考
【コースワーク科目】				必修単位数				
土木工学特別講義	2	2		しなければ	まならな	ν ,°		
【研究関連科目】								
土木工学セミナーI	2	2						
土木工学セミナーⅡ	2	2						
土木工学特別研究I	4	4						
土木工学特別研究Ⅱ	4	4						
学 位 論 文								

Ⅱ 建築学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【コースワーク科目】				必修単位数14単位を修得
建築学特別講義	2	2		しなければならない。
【研究関連科目】				
建築学セミナーI	2	2		
建築学セミナーⅡ	2	2		
建築学特別研究I	4	4		
建築学特別研究Ⅱ	4	4		
学 位 論 文				

Ⅲ 機械工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
【コースワーク科目】				必修単位					
機械工学特別講義	2	2		しなけれ	しばな	さらな	い。		
【研究関連科目】									
機械工学セミナーI	2	2							
機械工学セミナーⅡ	2	2							
機械工学特別研究I	4	4							
機械工学特別研究Ⅱ	4	4							
学 位 論 文									

Ⅳ 電気電子工学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
【コースワーク科目】				必修単位数14単位を修得
電気電子工学特別講義	2	2		しなければならない。
【研究関連科目】				
電気電子工学セミナーI	2	2		
電気電子工学セミナーⅡ	2	2		
電気電子工学特別研究I	4	4		
電気電子工学特別研究Ⅱ	4	4		
学 位 論 文				

V 生命応用化学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
【コースワーク科目】 生命応用化学特別講義	2	2		必修単位しなけれ					
【研究関連科目】	_	_							
生命応用化学セミナーI	2	2							
生命応用化学セミナーⅡ	2	2							
生命応用化学特別研究 I	4	4							
生命応用化学特別研究Ⅱ	4	4							
学 位 論 文									

VI 情報工学専攻

【コースワーク科目】			必修単位数14単位を修得
情報工学特別講義	2	2	しなければならない。
【研究関連科目】			
情報工学セミナーI	2	2	
情報工学セミナーⅡ	2	2	
情報工学特別研究I	4	4	
情報工学特別研究Ⅱ	4	4	
学 位 論 文			

第129条 医学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

I 生理系

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(主科目)				それぞれ選択により,主科		
形態生理学	16		16	目16単位以上,副科目10 単位以上,選択科目4単位		
機能生理学	16		16	以上を含め,合計30単位以		
分子細胞生理学	16		16	上を修得し学位論文を提 出して審査を受けるもの		
神経科学	16		16	とする。		
発生生殖医学	16		16			
宇 宙 医 学	16		16			
宇宙航空環境医学	16		16			
薬 理 学	16		16			
細胞再生·移植医学	16		16			
遺伝子・ゲノム医学	16		16			
(副科目)						
形態生理学	10		10			
機能生理学	10		10			
分子細胞生理学	10		10			
神 経 科 学	10		10			
発生生殖医学	10		10			
宇 宙 医 学	10		10			
宇宙航空環境医学	10		10			
薬 理 学	10		10			
細胞再生·移植医学	10		10			
遺伝子・ゲノム医学	10		10			
形 態 病 理 学	10		10			
免 疫 細 胞 学	10		10			

人工臟器·移植医	学	10	10
腫 瘍 科	学	10	10
感 染 制 御 科	学	10	10
病 態 代 謝	学	10	10
中毒	学	10	10
分 子 病 態	学	10	10
分子細胞免疫・アレルギ	一学	10	10
衛生·公衆衛生	学	10	10
環 境 医	学	10	10
医療管理	学	10	10
法 医	学	10	10
健康科学・スポーツ医	学	10	10
呼 吸 器 内 科	学	10	10
血 液 内 科	学	10	10
膠原病リウマチ	学	10	10
循 環 器 内 科	学	10	10
腎 臓 内 科	学	10	10
内分泌代謝内科	学	10	10
糖尿病内科	学	10	10
消化器内科	学	10	10
感 染 症 内 科	学	10	10
小 児 科	学	10	10
循環器小児科	学	10	10
新生児小児科	学	10	10
神 経 内 科	学	10	10
皮 膚 科	学	10	10
精 神 医	学	10	10
放射線治療	学	10	10
放射線診断	学	10	10
臨床検査診断	学	10	10

総合診療学	10	10
リハビリテーション医学	10	10
呼 吸 器 外 科 学	10	10
消化器外科学	10	10
循環器外科学	10	10
乳腺内分泌外科学	10	10
小 児 外 科 学	10	10
整 形 外 科 学	10	10
産 婦 人 科 学	10	10
耳鼻咽喉科学	10	10
眼 科 学	10	10
泌 尿 器 科 学	10	10
脳 神 経 外 科 学	10	10
麻 酔 科 学	10	10
救 急 医 学	10	10
再 建 外 科 学	10	10
(選択科目)		
実験医学序論(1)	1	1
実験医学序論(2)	1	1
実 験 動 物 学	1	1
機器分析学	1	1
生 物 統 計 学	1	1
社会医学概論	1	1
細 胞 生 物 学	1	1
病態生物学	1	1
医学医療総論	1	1
放射線基礎科学	1	1
がんの生物学	1	1
腫瘍病理診断学概論	1	1
がん患者の緩和ケア	1	1
がん化学療法概論	1	1
E B M 実 践 法	1	1

医療倫理学	1	1	
臨床心理学	1	1	
医療安全管理学	1	1	
臨床研究・教育・指導法	1	1	
ヒトの自然科学認識論 (概論)	1	1	
医 学 英 語	1	1	

Ⅱ 病理系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

授業科目	単位数単	必 修	選択単位数	履修方法	備	考
(主科目)				それぞれ選択により,主科		
形 態 病 理 学	16		16	目16単位以上,副科目10 単位以上,選択科目4単位		
免 疫 細 胞 学	16		16	以上を含め,合計30単位以		
人工臓器・移植医学	16		16	上を修得し学位論文を提 出して審査を受けるもの		
腫 瘍 科 学	16		16	とする。		
感染制御科学	16		16			
病態代謝学	16		16			
中 毒 学	16		16			
分 子 病 態 学	16		16			
分子細胞免疫・アレルギー学	16		16			
(副科目)						
形態生理学	10		10			
機能生理学	10		10			
分子細胞生理学	10		10			
神 経 科 学	10		10			
発生生殖医学	10		10			
宇 宙 医 学	10		10			
宇宙航空環境医学	10		10			
薬 理 学	10		10			
細胞再生·移植医学	10		10			
遺伝子・ゲノム医学	10		10			

形態病理学	10 10
免 疫 細 胞 学	10 10
人工臓器・移植医学	10 10
腫 瘍 科 学	10 10
感 染 制 御 科 学	10 10
病態代謝学	10 10
中 毒 学	10 10
分 子 病 態 学	10 10
分子細胞免疫・アレルギー学	10 10
衛生·公衆衛生学	10 10
環 境 医 学	10 10
医 療 管 理 学	10 10
法 医 学	10 10
健康科学・スポーツ医学	2 10 10
呼 吸 器 内 科 学	10 10
血 液 内 科 学	10 10
膠原病リウマチ学	10 10
循 環 器 内 科 学	10 10
腎 臓 内 科 学	10 10
内分泌代謝内科学	10 10
糖尿病内科学	10 10
消化器内科学	10 10
感 染 症 内 科 学	10 10
小 児 科 学	10 10
循環器小児科学	10 10
新生児小児科学	10 10
神 経 内 科 学	10 10
皮 膚 科 学	10 10
精 神 医 学	10 10
放射線治療学	2 10 10

放射線診断学	10	10	
臨床検査診断学	10	10	
総合診療学	10	10	
リハビリテーション医学	10	10	
呼 吸 器 外 科 学	10	10	
消化器外科学	10	10	
循環器外科学	10	10	
乳腺内分泌外科学	10	10	
小 児 外 科 学	10	10	
整 形 外 科 学	10	10	
産 婦 人 科 学	10	10	
耳鼻咽喉科学	10	10	
眼 科 学	10	10	
泌 尿 器 科 学	10	10	
脳 神 経 外 科 学	10	10	
麻 酔 科 学	10	10	
救 急 医 学	10	10	
再 建 外 科 学	10	10	
造 血 器 腫 瘍 学	5	5	がんに特化した専門医
がん薬物動態学	5	5	養成プログラム選択者
放射線腫瘍治療学	5	5	のみ履修可能
(選択科目)			
実 験 医 学 序 論(1)	1	1	
実 験 医 学 序 論(2)	1	1	
実 験 動 物 学	1	1	
機器分析学	1	1	
生物統計学	1	1	
社会医学概論	1	1	
細 胞 生 物 学	1	1	
病態生物学	1	1	
医学医療総論	1	1	
放射線基礎科学	1	1	

がんの生物学	1	1	
腫瘍病理診断学概論	1	1	
がん患者の緩和ケア	1	1	
がん化学療法概論	1	1	
E B M 実 践 法	1	1	
医療倫理学	1	1	
臨床心理学	1	1	
医療安全管理学	1	1	
臨床研究・教育・指導法	1	1	
ヒトの自然科学認識論(概論)	1	1	
医 学 英 語	1	1	

Ⅲ 社会医学系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
(主科目)				それぞれ選択により,主科		
衛生・公衆衛生学	16		16	目16単位以上,副科目10 単位以上,選択科目4単位		
環 境 医 学	16		16	以上を含め,合計30単位以		
医療管理学	16		16	上を修得し学位論文を提 出して審査を受けるもの		
法 医 学	16		16	とする。		
健康科学・スポーツ医学	16		16			
(副科目)						
形態生理学	10		10			
機能生理学	10		10			
分子細胞生理学	10		10			
神 経 科 学	10		10			
発生生殖医学	10		10			
宇 宙 医 学	10		10			
宇宙航空環境医学	10		10			
薬 理 学	10		10			
細胞再生・移植医学	10		10			
遺伝子・ゲノム医学	10		10			

形態病理	学 10	10
免 疫 細 胞	学 10	10
人工臓器・移植医	学 10	10
腫 瘍 科	学 10	10
感 染 制 御 科	学 10	10
病態代謝	学 10	10
中毒	学 10	10
分 子 病 態	学 10	10
分子細胞免疫・アレルギー	- 学 10	10
衛生·公衆衛生	学 10	10
環 境 医	学 10	10
医療管理	学 10	10
法 医	学 10	10
健康科学・スポーツ医	至学 10	10
呼 吸 器 内 科	学 10	10
血 液 内 科	学 10	10
膠原病リウマチ	学 10	10
循 環 器 内 科	学 10	10
腎 臓 内 科	学 10	10
内分泌代謝内科	学 10	10
糖尿病内科	学 10	10
消化器内科	学 10	10
感 染 症 内 科	学 10	10
小 児 科	学 10	10
循環器小児科	学 10	10
新生児小児科	学 10	10
神経内科	学 10	10
皮 膚 科	学 10	10
精 神 医	学 10	10
放射線治療	学 10	10
放射線診断	学 10	10

臨床検査診断学	10	10
総 合 診 療 学	10	10
リハビリテーション医学	10	10
呼 吸 器 外 科 学	10	10
消化器外科学	10	10
循 環 器 外 科 学	10	10
乳腺内分泌外科学	10	10
小 児 外 科 学	10	10
整 形 外 科 学	10	10
産 婦 人 科 学	10	10
耳鼻咽喉科学	10	10
眼 科 学	10	10
泌 尿 器 科 学	10	10
脳神経外科学	10	10
麻 酔 科 学	10	10
救 急 医 学	10	10
再 建 外 科 学	10	10
(選択科目)		
実 験 医 学 序 論(1)	1	1
実 験 医 学 序 論(2)	1	1
実 験 動 物 学	1	1
機器分析学	1	1
生 物 統 計 学	1	1
社会医学概論	1	1
細 胞 生 物 学	1	1
病 態 生 物 学	1	1
医学医療総論	1	1
放射線基礎科学	1	1
がんの生物学	1	1
腫瘍病理診断学概論	1	1
がん患者の緩和ケア	1	1
がん化学療法概論	1	1

E B M 実 践 法	1	1	
医療倫理学	1	1	
臨床心理学	1	1	
医療安全管理学	1	1	
臨床研究・教育・指導法	1	1	
ヒトの自然科学認識論 (概論)	1	1	
医 学 英 語	1	1	

Ⅳ 内科系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

授業科目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(主 科 目)				それぞれ選択により,主科
呼 吸 器 内 科	学	16		16	目16単位以上,副科目10 単位以上,選択科目4単位
血 液 内 科	学	16		16	以上を含め,合計30単位以
膠原病リウマチ	学	16		16	上を修得し学位論文を提 出して審査を受けるもの
循 環 器 内 科	学	16		16	とする。
腎臓内科	学	16		16	
内分泌代謝内科	学	16		16	
糖尿病内科	学	16		16	
消化器内科	学	16		16	
感 染 症 内 科	学	16		16	
小 児 科	学	16		16	
循環器小児科	学	16		16	
新生児小児科	学	16		16	
神経内科	学	16		16	
皮膚科	学	16		16	
精 神 医	学	16		16	
放射線治療	学	16		16	
放射線診断	学	16		16	
臨床検査診断	学	16		16	
総合診療	学	16		16	

リハビリテーション医学	16	16
(副科目)		
形態生理学	10	10
機能生理学	10	10
分子細胞生理学	10	10
神 経 科 学	10	10
発生生殖医学	10	10
宇 宙 医 学	10	10
宇宙航空環境医学	10	10
薬 理 学	10	10
細胞再生・移植医学	10	10
遺伝子・ゲノム医学	10	10
形 態 病 理 学	10	10
免 疫 細 胞 学	10	10
人工臓器・移植医学	10	10
腫 瘍 科 学	10	10
感 染 制 御 科 学	10	10
病態 代謝 学	10	10
中 毒 学	10	10
分 子 病 態 学	10	10
分子細胞免疫・アレルギー学	10	10
衛生・公衆衛生学	10	10
環 境 医 学	10	10
医 療 管 理 学	10	10
法 医 学	10	10
健康科学・スポーツ医学	10	10
呼 吸 器 内 科 学	10	10
血 液 内 科 学	10	10
膠原病リウマチ学	10	10
循環器内科学	10	10
腎 臓 内 科 学	10	10

内分泌代謝内科学	10	10
糖尿病内科学	10	10
消化器内科学	10	10
感 染 症 内 科 学	10	10
小 児 科 学	10	10
循環器小児科学	10	10
新生児小児科学	10	10
神経内科学	10	10
皮 膚 科 学	10	10
精 神 医 学	10	10
放 射 線 治 療 学	10	10
放射線診断学	10	10
臨床検査診断学	10	10
総合診療学	10	10
リハビリテーション医学	10	10
呼 吸 器 外 科 学	10	10
消化器外科学	10	10
循 環 器 外 科 学	10	10
乳腺内分泌外科学	10	10
小 児 外 科 学	10	10
整 形 外 科 学	10	10
産 婦 人 科 学	10	10
耳鼻咽喉科学	10	10
眼 科 学	10	10
泌 尿 器 科 学	10	10
脳 神 経 外 科 学	10	10
麻 酔 科 学	10	10
救 急 医 学	10	10
再 建 外 科 学	10	10
造 血 器 腫 瘍 学	5	5 がんに特化した専門医 1 1 1 1 1 1 1 1 1
がん薬物動態学	5	5 養成プログラム選択者
放射線腫瘍治療学	5	5 のみ履修可能
,	J	· '

(選択科目)		
実験医学序論(1)	1	1
実験医学序論(2)	1	1
実 験 動 物 学	1	1
機器分析学	1	1
生 物 統 計 学	1	1
社会医学概論	1	1
細 胞 生 物 学	1	1
病態生物学	1	1
医学医療総論	1	1
放射線基礎科学	1	1
がんの生物学	1	1
腫瘍病理診断学概論	1	1
がん患者の緩和ケア	1	1
がん化学療法概論	1	1
E B M 実 践 法	1	1
医療倫理学	1	1
臨床心理学	1	1
医療安全管理学	1	1
臨床研究・教育・指導法	1	1
ヒトの自然科学認識論 (概論)	1	1
医 学 英 語	1	1

Ⅴ 外科系

履修方法に基づき、30単位以上を修得しなければならない。

授業科目	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(主 科 目) 呼吸器外科学 消化器外科学 循環器外科学 乳腺内分泌外科学 小 児 外 科 学		16 16 16 16	それぞれ選択により,主科 目16単位以上,副科目10 単位以上,選択科目4単位 以上を含め,合計30単位以 上を修得し学位論文を提 出して審査を受けるもの とする。

整	形	外	科	学	16	16
産	婦	人	科	学	16	16
耳	鼻	咽 嘚	€ 科	学	16	16
眼		科		学	16	16
泌	尿	器	科	学	16	16
脳	神	経 外	~ 科	学	16	16
麻	酙	<u>u</u> 5	科	学	16	16
救	急		医	学	16	16
再	建	外	科	学	16	16
(副	科	目)		
形	態	生	理	学	10	10
機	能	生	理	学	10	10
分	子 絲	胞	生 理	学	10	10
神	稻	<u> </u>	科	学	10	10
発	生	生殖	医医	学	10	10
宇	隹	i l	医	学	10	10
宇	宙航	空環	境医	学	10	10
薬		理		学	10	10
細月	抱再?	生・利	多植医	:学	10	10
遺化	伝子	• ゲノ	ノム医	:学	10	10
形	態	病	理	学	10	10
免	疫	細	胞	学	10	10
人	工臟智	器・利	多植医	:学	10	10
腫	瘍	<u>i</u>	科	学	10	10
感	染	制御] 科	学	10	10
病	態	代	謝	学	10	10
中		毒		学	10	10
分	子	病	態	学	10	10
分子	·細胞免	疫・ア	レルギ	ー学	10	10
衛	生•	公衆	衛生	学	10	10

環 境 医	学	10	10
医療管理	学	10	10
法 医	学	10	10
健康科学・スポーツ医	学	10	10
呼 吸 器 内 科	学	10	10
血 液 内 科	学	10	10
膠原病リウマチ	学	10	10
循 環 器 内 科	学	10	10
腎 臓 内 科	学	10	10
内分泌代謝内科	学	10	10
糖尿病内科	学	10	10
消化器内科	学	10	10
感 染 症 内 科	学	10	10
小 児 科	学	10	10
循環器小児科	学	10	10
新生児小児科	学	10	10
神 経 内 科	学	10	10
皮 膚 科	学	10	10
精 神 医	学	10	10
放射線治療	学	10	10
放射線診断	学	10	10
臨床検査診断	学	10	10
総 合 診 療	学	10	10
リハビリテーション医	芸学	10	10
呼 吸 器 外 科	学	10	10
消化器外科	学	10	10
循 環 器 外 科	学	10	10
乳腺内分泌外科	学	10	10
小 児 外 科	学	10	10
整形外科	学	10	10

産 婦 人 科 学	10	10
耳鼻咽喉科学	10	10
眼 科 学	10	10
泌 尿 器 科 学	10	10
脳神経外科学	10	10
麻 酔 科 学	10	10
救 急 医 学	10	10
再 建 外 科 学	10	10
(選択科目)		
実 験 医 学 序 論(1)	1	1
実 験 医 学 序 論(2)	1	1
実 験 動 物 学	1	1
機器分析学	1	1
生物統計学	1	1
社会医学概論	1	1
細 胞 生 物 学	1	1
病態生物学	1	1
医学医療総論	1	1
放射線基礎科学	1	1
がんの生物学	1	1
腫瘍病理診断学概論	1	1
がん患者の緩和ケア	1	1
がん化学療法概論	1	1
E B M 実 践 法	1	1
医療倫理学	1	1
臨床心理学	1	1
医療安全管理学	1	1
臨床研究・教育・指導法	1	1
ヒトの自然科学認識論(概論)	1	1
医 学 英 語	1	1

第130条 歯学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

歯学専攻

授	業	科	目		単位数	選 択単位数	履修方法備考
口腔	口腔構造機能学分野					各分野の中から主科目20	
(=	主	科	E])			単位以上,副科目4単位以 上,選択科目のうちから必
解		剖		学	20	20	修科目2単位を含め6単位
発	生	• 組	織	学	10	10	以上,合計30単位以上を履 修し,学位論文を提出しな
口	腔	解	剖	学	10	10	ければならない。
口	腔	生	理	学	10	10	
生		理		学	10	10	
歯	科	薬	理	学	10	10	
薬		理		学	10	10	
口	腔	外	科	学	20	20	
歯	科	矯	正	学	20	20	
歯	科	麻	酔	学	20	20	
([副	科	E])			
解		剖		学	4	4	
発	生	組	織	学	4	4	
口	腔	解	剖	学	4	4	
口	腔	生	理	学	4	4	
口	腔	生	化	学	4	4	
口	腔	病	理	学	4	4	
感	染	定 免	疫	学	4	4	
歯	科	薬	理	学	4	4	
歯	科	理	工	学	4	4	
口	腔	外	科	学	4	4	
総	義「			学	4	4	
	部			学	4	4	
	ラウン				4	4	
歯	科力	汝 射	線	学	4	4	

歯 科 麻 酔	学	4		4
口腔内科	学	4		4
その他許可を得た	科目	4		4
(選 択 科	目)			
衛 生	学	4		4
保 存 修 復	学	4		4
歯内療法	学	4		4
歯 周 病	学	4		4
歯 科 矯 正	学	4		4
小 児 歯 科	学	4		4
摂 食 機 能 療 法	学	4		4
統合科目	I	4		4
総合特別講	義	2	2	
その他許可を得た	科目	4		4
応用口腔科学分	分野			
(主 科	目)			
口 腔 生 化	学	10		10
生 化	学	10		10
口腔病理	学	10		10
病 理	学	10		10
歯 科 理 工	学	20		20
保 存 修 復	学	20		20
歯内療法	学	20		20
歯 周 病	学	20		20
総 義 歯 補 綴	学	20		20
局 部 床 義 歯	学	20		20
クラウン・ブリッ	ジ学	20		20
(副 科	目)			
口腔解剖	学	4		4
口 腔 生 理	学	4		4
口 腔 生 化	学	4		4
感 染 症 免 疫		4		4
口腔病理	学	4		4

歯 科 薬 理 学	4		4
歯 科 理 工 学	4		4
保 存 修 復 学	4		4
歯 内 療 法 学	4		4
歯 周 病 学	4		4
総義歯補綴学	4		4
局 部 床 義 歯 学	4		4
クラウン・ブリッジ学	4		4
その他許可を得た科目	4		4
(選 択 科 目)			
発 生 · 組 織 学	4		4
口 腔 衛 生 学	4		4
口 腔 外 科 学	4		4
歯 科 矯 正 学	4		4
口 腔 内 科 学	4		4
歯 科 放 射 線 学	4		4
摂 食 機 能 療 法 学	4		4
統合科目Ⅱ	4		4
総合特別講義	2	2	
その他許可を得た科目	4		4
口腔健康科学分野			
(主 科 目)			
感 染 症 免 疫 学	20		20
口腔衛生学	10		10
衛 生 学	10		10
歯 科 法 医 学	10		10
法 医 学	10		10
歯 科 放 射 線 学	20		20
小 児 歯 科 学	20		20
口 腔 内 科 学	20		20
摂 食 機 能 療 法 学	20		20
(副 科 目)			
発 生 ・ 組 織 学	4		4

	腔	解	剖	学	4		4	
口	腔	生	理	学	4		4	
口	腔	生	化	学	4		4	
口口	腔	病	理	学	4		4	
感	染	定 免	2 疫	学	4		4	
歯	科	薬	理	学	4		4	
歯	科	理	エ	学	4		4	
П	腔	衛	生	学	4		4	
歯	科	法	医	学	4		4	
口	腔	外	科	学	4		4	
保	存	修	復	学	4		4	
歯	内	療	法	学	4		4	
歯	周	;	病	学	4		4	
歯	科力	汝 身	対 線	学	4		4	
小	児	歯	科	学	4		4	
歯	科	麻	酔	学	4		4	
口	腔	内	科	学	4		4	
摂(食 機	能	療 法	学	4		4	
その	他許	可を	得た利	斗目	4		4	
(選	星 护	₹ 5	斗 [])				
病		理		学	4		4	
総	義	哲 補	育 綴	学	4		4	
局	部月	末 義	基歯	学	4		4	
クラ	ラウン	・ブ	リッシ	ジ学	4		4	
統	合	科	目	Ш	4		4	
総	合 特	寺 別	」講	義	2	2		
その	他許	可を	得た和	斗目	4		4	

第131条 松戸歯学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

歯学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
発育発達全身疾患学系				所属する学系のうちから,		
小 児 歯 科 学 I	6		6	専攻科目を定め,同一専攻 科目の I ~IVの4科目24単		
小児歯科学Ⅱ	6		6	位以上,演習科目から3科		
小 児 歯 科 学 Ⅲ	6		6	目3単位以上, 共通科目の		
小児歯科学IV	6		6	うちから必修科目を含め3 科目3単位以上,合計30単		
歯科矯正学 I	6		6	位以上を修得の上,学位論		
歯科矯正学Ⅱ	6		6	文を提出しなければならない。		
歯科矯正学Ⅲ	6		6	34 . 0		
歯科矯正学IV	6		6			
障害者歯科学I	6		6			
障害者歯科学Ⅱ	6		6			
障害者歯科学Ⅲ	6		6			
障害者歯科学IV	6		6			
歯科麻酔学 I	6		6			
歯科麻酔学Ⅱ	6		6			
歯科麻酔学Ⅲ	6		6			
歯科麻酔学IV	6		6			
医科病態学 I	6		6			
医科病態学Ⅱ	6		6			
医科病態学Ⅲ	6		6			
医科病態学 IV	6		6			
口腔病態制御学系						
歯 周 治 療 学 I	6		6			
歯 周 治 療 学 Ⅱ	6		6			
歯 周 治 療 学 Ⅲ	6		6			
歯周治療学IV	6		6			
生化学・分子生物学 I	6		6			
生化学・分子生物学Ⅱ	6		6			

生化学・分子生物学Ⅲ	6	6
生化学·分子生物学IV	6	6
微生物学·免疫学 I	6	6
微生物学・免疫学Ⅱ	6	6
微生物学・免疫学Ⅲ	6	6
微生物学・免疫学IV	6	6
薬理学・歯科薬理学I	6	6
薬理学・歯科薬理学Ⅱ	6	6
薬理学・歯科薬理学Ⅲ	6	6
薬理学・歯科薬理学IV	6	6
衛 生 学 I	6	6
衛 生 学 Ⅱ	6	6
衛 生 学 Ⅲ	6	6
衛 生 学 IV	6	6
組織細胞再生学系		
組織 · 発生学 I	6	6
組織・発生学Ⅱ	6	6
組織・発生学Ⅲ	6	6
組織·発生学IV	6	6
生 理 学 I	6	6
生 理 学 Ⅱ	6	6
生 理 学 Ⅲ	6	6
生 理 学 IV	6	6
歯 内療法学 I	6	6
歯 内療法学Ⅱ	6	6
歯 内療法学Ⅲ	6	6
歯内療法学Ⅳ	6	6
先端材料修復学系		
歯科生体材料学I	6	6
歯科生体材料学Ⅱ	6	6
歯科生体材料学Ⅲ	6	6
歯科生体材料学IV	6	6
保存修復学I	6	6
保存修復学Ⅱ	6	6

保存修復学Ⅲ	6	6	
保存修復学IV	6	6	
口腔顎脳再建学系			
有床義歯補綴学 I	6	6	
有床義歯補綴学Ⅱ	6	6	
有床義歯補綴学Ⅲ	6	6	
有床義歯補綴学Ⅳ	6	6	
顎機能·冠橋義歯補綴学 I	6	6	
顎機能・冠橋義歯補綴学Ⅱ	6	6	
顎機能•冠橋義歯補綴学Ⅲ	6	6	
顎機能・冠橋義歯補綴学Ⅳ	6	6	
解 剖 学 I	6	6	
解 剖 学 Ⅱ	6	6	
解 剖 学 Ⅲ	6	6	
解 剖 学 IV	6	6	
顎顔面・口腔外科学I	6	6	
顎顔面・口腔外科学Ⅱ	6	6	
顎顔面・口腔外科学Ⅲ	6	6	
顎顔面・口腔外科学IV	6	6	
病態診断検査学系			
歯科臨床検査医学I	6	6	
歯科臨床検査医学Ⅱ	6	6	
歯科臨床検査医学Ⅲ	6	6	
歯科臨床検査医学IV	6	6	
放射線学 I	6	6	
放 射 線 学 Ⅱ	6	6	
放 射 線 学 Ⅲ	6	6	
放射線学 IV	6	6	
口腔診断学I	6	6	
口腔診断学Ⅱ	6	6	
口腔診断学皿	6	6	
口腔診断学IV	6	6	
口 腔 病 理 学 I	6	6	
口腔病理学Ⅱ	6	6	

	口	腔	病	理	学	Ш	6		6
	口	腔	病	理	学	IV	6		6
=	共	通		科	•	目			
	研	究	安	全	倫	理	1	1	
	IJ	サー	- チ	デ	ザイ	ン	1	1	
	電	子	顕	微	鏡	学	1		1
	生	物	ŕ	充	計	学	1		1
	画	1	象	禾	斗	学	1		1
	基	礎		<u>医</u>	化	学	1		1
	研	2	究	Ę	F	法	1		1
	実	験	Ī	助	物	学	1		1
ì	寅	習		科		目			
	歯	学	持分	別消	軍軍	Ι	1		1
	歯	学	持列	別 濱	省 習	П	1		1
	歯	学	持分	別消	軍軍	Ш	1		1
	歯	学	持万	別消	軍	IV	1		1

第132条 生物資源科学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。ただし、他専攻の授業科目は、許可を得て、10単位を超えない範囲で履修することができる。

1 博士前期課程

I 生物資源生産科学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
生物資源科学特論I	4	4		左記のうちから,必修科目
生物資源科学特論Ⅱ	4		4	を含め30単位以上を修得 した上,学位論文の審査及
(植物生産科学分野)				び試験に合格しなければ
植物資源生産学特講	2		2	ならない。ただし,5分野 のうち1分野を選択必修と
植物保護学特講	2		2	する。
植物資源生産学演習	1		1	
植物保護学演習	1		1	
(動物生産科学分野)				
動物資源生産学特講	2		2	
動物資源開発学特講	2		2	
動物資源生産学演習	1		1	
動物資源開発学演習	1		1	
(水圈生物生産科学分野)				
水圏生物資源学特講	2		2	
水圈生物生産学特講	2		2	
水圈生物資源学演習	1		1	
水圈生物生産学演習	1		1	
(森林生産科学分野)				
森林資源生産学特講	2		2	
森林資源管理学特講	2		2	
森林資源生産学演習	1		1	
森林資源管理学演習	1		1	
(生産環境工学分野)				
生物環境調節工学特講	2		2	
生産·流通環境工学特講	2		2	
生物環境調節工学演習	1		1	

生産・流通環境工学演習	1		1	
生物資源生産科学特別講義I	4	4		
生物資源生産科学特別研究I	10	10		
学 位 論 文				

Ⅱ 生物資源利用科学専攻

授 業 科 目	単位数		選 択単位数	履修方法	備	考
生物資源科学特論I	4	4		左記のうちから,必修科目		
生物資源科学特論Ⅱ	4		4	を含め30単位以上を修得した上,学位論文の審査及		
(生物資源利用学分野)				び試験に合格しなければ		
生物資源利用学特講 I	2		2	ならない。ただし,4分野 のうち1分野を選択必修と		
生物資源成分機能学特講	2		2	する。		
生物資源利用学演習I	1		1			
生物資源成分機能学演習	1		1			
(生物資源利用化学分野)						
生物資源利用化学特講I	2		2			
生物有機化学特講	2		2			
生物資源利用化学演習I	1		1			
生物有機化学演習	1		1			
(微生物利用学分野)						
微生物利用学特講	2		2			
微生物学特講	2		2			
微生物利用学演習	1		1			
微生物学演習	1		1			
(食品科学分野)						
食品成分化学特講	2		2			
食品製造科学特講	2		2			
食品成分化学演習	1		1			
食品製造科学演習	1		1			
生物資源利用科学特別講義I	4	4				
生物資源利用科学特別研究I	10	10				
学 位 論 文						

Ⅲ 応用生命科学専攻

					•								
授	業	科	I		単位数		選 択単位数	履	修	方	法	備	考
生物資	源利	学特	論	Ι	4	4		-		,	必修科目		
生物資	源科	学特	論	Π	4		4				上を修得 の審査及		
(生体	分子	科学	分里	予)							はければ		
分子	生生	物 学	特	講	2		2				,4分野 R必修と		
生体	分子	化学	特	講	2		2	する。	1.刀割了	4 医1	八纪修乙		
分子	生生	物 学	演	習	1		1						
生体	分子	化学	演	習	1		1						
(細胞	生物	科学	分里	子)									
細胞	生生	物 学	特	講	2		2						
細胞	遺伝	育種学	丝特	講	2		2						
細態	生生	物 学	演	習	1		1						
細胞	遺伝	育種学	台演	習	1		1						
(生体	機能	科学	分里	予)									
生体	機能	能 学	特	講	2		2						
生体	制	卸学	特	講	2		2						
生体	機能	能 学	演	習	1		1						
生体	制	卸学	演	習	1		1						
(分子	生態	科学	分里	ř)									
分子	生	態 学	特	講	2		2						
資 源	生命	工学	特	講	2		2						
分子	生生	態 学	演	習	1		1						
資 源	生命	工学	演	習	1		1						
応用生	命科学	特別詞	講義	I	4	4							
応用生	命科学	特別研	研究	I	10	10							
学	位	論		文									

Ⅳ 生物環境科学専攻

授	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
生物資	逐源 科	学特	論	Ι	4	4		左記の					
生物資	資源 科	学特	論	Π	4		4				こを修得 つ審査及		
(スト	レス耐	性科学	分野	۶)							ければ		

1	İ	İ	İ	
環境ストレス生理学特講	2		2	ならない。ただし,4分野 のうち1分野を選択必修と
環境修復生物学特講	2		2	する。
環境ストレス生理学演習	1		1	
環境修復生物学演習	1		1	
(環境計画学分野)				
緑地環境計画学特講	2		2	
地域環境計画学特講	2		2	
緑地環境計画学演習	1		1	
地域環境計画学演習	1		1	
(環境創造保全学分野)				
環境創造学特講	2		2	
環境生態学特講	2		2	
環境創造学演習	1		1	
環境生態学演習	1		1	
(環境情報科学分野)				
環境資源情報学特講	2		2	
環境保全情報学特講	2		2	
環境資源情報学演習	1		1	
環境保全情報学演習	1		1	
生物環境科学特別講義I	4	4		
生物環境科学特別研究I	10	10		
学 位 論 文				

V 生物資源経済学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法	備	考
生物資源科学特論I	4	4		左記のうちから,必修科目		
生物資源科学特論Ⅱ	4		4	を含め30単位以上を修得した上,学位論文の審査及		
(生物資源・食品経済学分野)				び試験に合格しなければ		
生物資源経済学特講	2		2	ならない。ただし,4分野 のうち1分野を選択必修と		
食品産業論特講	2		2	する。		
生物資源経済学演習	1		1			
食品産業論演習	1		1			
(食品流通・経営学分野)						

生物資源経営学特講	2		2	
マーケティング特講	2		2	
生物資源経営学演習	1		1	
マーケティング演習	1		1	
(国際食料資源経済学分野)				
国際資源経済論特講	2		2	
国際フードシステム論特講	2		2	
国際資源経済論演習	1		1	
国際フードシステム論演習	1		1	
(国際地域開発学分野)				
国際農業開発論特講	2		2	
農村開発論特講	2		2	
国際農業開発論演習	1		1	
農村開発論演習	1		1	
生物資源経済学特別講義I	4	4		
生物資源経済学特別研究I	10	10		
学 位 論 文				

2 博士後期課程

I 生物資源生産科学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
(植物生	生産を	科学会	分野)				左記の		,			
植物	生産	科学	特講	2		2				:を修得)審査及		
植物	生産	科学	演 習	1		1				ければ		
(動物	生産を	科学会	分野)					-		, 5分野 R必修と		
動物	生産	科学	特 講	2		2	する。					
動物	生産	科学	演習	1		1						
(水圏生	物生產	全科学	分野)									
水圏生	物生	産科学	2特講	2		2						
水圏生	物生	産科学	卢演習	1		1						
(森林	生産を	科学会	分野)									
森林	生産	科学	特講	2		2						
森林	生産	科学	演習	1		1						

(生産環境工学分野)					
生産環境工学特講	2		2		
生産環境工学演習	1		1		
生物資源生産科学特別講義Ⅱ	4	4			
生物資源生産科学特別研究Ⅱ	10	10			
学 位 論 文					

Ⅱ 生物資源利用科学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(生物資源利用学分野)				左記のうちから、必修科目
生物資源利用学特講Ⅱ	2		2	を含め17単位以上を修得 した上,学位論文の審査及
生物資源利用学演習Ⅱ	1		1	び試験に合格しなければ
(生物資源利用化学分野)				ならない。ただし,4分野 のうち1分野を選択必修と
生物資源利用化学特講Ⅱ	2		2	する。
生物資源利用化学演習Ⅱ	1		1	
(微生物利用科学分野)				
微生物利用科学特講	2		2	
微生物利用科学演習	1		1	
(食品科学分野)				
食品科学特講	2		2	
食品科学演習	1		1	
生物資源利用科学特別講義Ⅱ	4	4		
生物資源利用科学特別研究Ⅱ	10	10		
学 位 論 文				

Ⅲ 応用生命科学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
(生体)	分子	科学	分野)				左記の		,			
生体的	分子	科学	华特 講	2		2			-	こを修得 つ審査及		
生体	分子	科学	生演 習	1		1				にければ		
(細胞生	生物	科学	分野)				ならない のうち1			, 4分野 R必修と		
細胞	生物	科学	と特講	2		2	する。					
細 胞 2	生物	科学	色演 習	1		1						
(生体标	幾能	科学	分野)									

生体機能科学特講	2		2			
生体機能科学演習	1		1			
(分子生態科学分野)						
分子生態科学特講	2		2			
分子生態科学演習	1		1			
応用生命科学特別講義Ⅱ	4	4				
応用生命科学特別研究Ⅱ	10	10				
学 位 論 文						

Ⅳ 生物環境科学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
(ストレス耐性科学分野)				左記のうちから、必修科目
ストレス耐性科学特講	2		2	を含め17単位以上を修得 した上, 学位論文の審査及
ストレス耐性科学演習	1		1	び試験に合格しなければ
(環境計画学分野)				ならない。ただし,4分野 のうち1分野を選択必修と
環境計画学特講	2		2	する。
環境計画学演習	1		1	
(環境創造保全学分野)				
環境創造保全学特講	2		2	
環境創造保全学演習	1		1	
(環境情報科学分野)				
環境情報科学特講	2		2	
環境情報科学演習	1		1	
生物環境科学特別講義Ⅱ	4	4		
生物環境科学特別研究Ⅱ	10	10		
学 位 論 文				

V 生物資源経済学専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
(生物資	源・食	品経済	学分野)				左記の			必修科目 :を修得		
生物資	資源・負	注品経 療	首学特講	2		2	を 古め 」 した上,					
生物資	資源・負	建品経 液	首学演習	1		1	-			ければ		
(食品)	流通•	経営等	学分野)				ならない のうち1	_		, 4分野		
食品	流通	経営	学特講	2		2	する。		<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

食品流通•経営学演習	1		1	
(国際食料資源経済学分野)				
国際食料資源経済学特講	2		2	
国際食料資源経済学演習	1		1	
(国際地域開発学分野)				
国際地域開発学特講	2		2	
国際地域開発学演習	1		1	
生物資源経済学特別講義Ⅱ	4	4		
生物資源経済学特別研究Ⅱ	10	10		
学 位 論 文				

第133条 獣医学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

獣医学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
獣医比較形態学分野				6分野のうち1分野の特別
獣医比較形態学特別講義	2		2	講義,特別演習,特別研究 計12単位, 獣医学特論6単
獣医比較形態学特別演習	5		5	位及び他分野から12単位
獣医比較形態学特別研究	5		5	以上合計30単位以上を選 択履修し,学位論文を提出
獣医比較機能学分野				しなければならない。
獣医比較機能学特別講義	2		2	
獣医比較機能学特別演習	5		5	
獣医比較機能学特別研究	5		5	
獣医感染制御学分野				
獣医感染制御学特別講義	2		2	
獣医感染制御学特別演習	5		5	
獣医感染制御学特別研究	5		5	
獣医疾病予防学分野				
獣医疾病予防学特別講義	2		2	
獣医疾病予防学特別演習	5		5	
獣医疾病予防学特別研究	5		5	
獣医病態制御学分野				
獣医病態制御学特別講義	2		2	
獣医病態制御学特別演習	5		5	
獣医病態制御学特別研究	5		5	
獣医病態情報学分野				
獣医病態情報学特別講義	2		2	
獣医病態情報学特別演習	5		5	
獣医病態情報学特別研究	5		5	
獣 医 学 特 論	6	6		

第134条 薬学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

薬学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
医療薬学特論I	1	1		必修単位28単位以上,選択
医療薬学特論Ⅱ	1	1		科目2単位以上,計30単位 以上を修得し学位論文を
病 態 科 学 特 論 I	1	1		提出しなければならない。
病態科学特論Ⅱ	1	1		
解 析 学 特 論	1	1		
生 命 科 学 特 論	1	1		
製剤設計学特論	1	1		
臨床薬物動態学特論	1	1		
創 薬 化 学 特 論	1	1		
アカデミック・ライティング	1	1		
天然薬物化学特論	1		1	
環境衛生学特論	1		1	
病 院 実 務 実 習	6		6	
実践薬学分野研究	2		2	
応用薬学分野研究	2		2	
基礎薬学分野研究	2		2	
薬 学 特 別 研 究	18	18		
学 位 論 文				

第135条 総合社会情報研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士前期課程

各専攻共に専攻の授業科目及び共通科目から、必修科目を含めて30単位以上を 修得しなければならない。ただし、そのうち、8単位以上を面接授業で修得しな ければならない。

各専攻ともに、他専攻の授業の選択科目を履修した場合、4単位を上限に修了 に必要な単位数に加算することができる。

I 国際情報専攻

	W 13 24									
授業科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
国際情報論	静 講	4	4							
現代政治学	生特 講	4		4						
国 際 法	特 講	4		4						
国際政治論	静 講	4		4						
多文化共	生 論	4		4						
国際関係論	计 講	4		4						
行 政 論	特 講	4		4						
危機管理 詣	计 講	4		4						
組織倫理論	计 講	4		4						
日本政治史	論特講	4		4						
都市計画論	计 講	4		4						
地方共生論	计 講	4		4						
知 的 財 産 詣	计 講	4		4						
国際メディア	論特講	4		4						
日中比較社会	論特講	4		4						
経 済 理 論	特 講	4		4						
国際経済政策	論特講	4		4						
グローバル経営戦	略論特講	4		4						
現代ファイナン	ス論特講	4		4						
アカウンティン	グ論特講	4		4						
マーケティング	が論特講	4		4						
人材マネジメン	卜論特講	4		4						

多国籍企業論特講	4		4	
流通ビジネス論特講	4		4	
ビジネス法特講	4		4	
ファミリービジネス論特講	4		4	
ファミリーガバナンス論特講	4		4	
事業承継論特講	4		4	
事業創造論特講	4		4	
地方創生·振興論特講	4		4	
ローカルビジネス論特講	4		4	
特 別 研 究	6	6		
学 位 論 文				

Ⅱ 文化情報専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
文化情報論特講	4	4							
比較文学特講	4		4						
世界文学特講	4		4						
翻 訳 論 特 講	4		4						
メディア文化論特講	4		4						
日本文化論特講I	4		4						
日本文化論特講Ⅱ	4		4						
アジア文化論特講	4		4						
英語圈文化論特講	4		4						
言語教育学特講	4		4						
言語教育研究特講	4		4						
言語学特講	4		4						
異文化間コミュニケーション論特講	4		4						
社会言語学特講	4		4						
第二言語習得論特講	4		4						
言語教育工学特講	4		4						
言語教育デザイン論特講	4		4						
日本語学特講	4		4						
日本語教育方法論特講	4		4						
日本語教育研究法特講	4		4						

英	語	学	特	講	4		4	
英詞	語 教 育	方法	去論	特 講	4		4	
特	別		研	究	6	6		
学	位		論	文				

Ⅲ 人間科学専攻

授業科目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
人 間 科 学 特 講	4	4							
社 会 哲 学 特 講	4		4						
哲 学 史 特 講	4		4						
宗 教 哲 学 特 講	4		4						
科 学 哲 学 特 講	4		4						
生命倫理学特講	4		4						
社会思想史特講	4		4						
心理学史特講	4		4						
心理学研究法特講	4		4						
認知心理学特講	4		4						
社会心理学特講	4		4						
産業・組織心理学特講	4		4						
臨床心理学特講	4		4						
医療心理学特講	4		4						
行動分析学特講	4		4						
コミュニケーション心理学特講	4		4						
生 涯 学 習 論 特 講	4		4						
学校教育学特講	4		4						
教育心理学特講	4		4						
教育臨床学特講	4		4						
生徒指導論特講	4		4						
教育評価論特講	4		4						
健 康 科 学 特 講	4		4						
安 全 学 特 講	4		4						
人 間 工 学 特 講	4		4						
環境生理学特講	4		4						
スポーツ運動学特講	4		4						

スホ	ポーツ	医学特	寺 講	4		4		
スポ	ーツ心)理学	特 講	4		4		
コー	・チン	グ学や	寺 講	4		4		
特	別	研	究	6	6			
学	位	論	文					

Ⅳ 共通科目

1	受	業	科	目		単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	考
調	査	分	析	特	講	4		4						
統	計	基	表	礎	I	2		2						
統	計	基	長	礎	Π	2		2						
ゲ	_	Ĺ	4	理	論	2		2						

- ① 各専攻における授業方法は、指定教材等による授業、面接授業及びメディアを利用して行う授業のいずれかにより又はこれらの併用により行う。
- ② 指定教材等による授業は、研究課題を設け、次の方法で指導する。
 - (1) 教材は、必要に応じてシラバス等で指定する。
 - (2) 研究指導書は、各授業科目により必要に応じて配布する。
 - (3) 学生は所定の研究課題について、報告書(リポート)を提出し、研究指導を受け、合格しなければならない。
 - (4) 報告書(リポート)に対しては,担当教員が添削し,講評を行った上返送する。
 - (5) 研究課題の質疑は所定の通信手段をもって行う。
- ③ 面接授業は、所定の施設において行う。実施する時期、場所及び科目等については、別に定める。
- ④ メディアを利用して行う授業は、指定した日時にパソコンその他双方向の通信手 段により行う。
- ⑤ 各授業科目を履修した者は、指定の時期及び場所において、当該授業科目の試験 又はスクーリング試験を受けなければならない。
 - 2 博士後期課程

12単位以上を修得しなければならない。

I 総合社会情報専攻

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履	修	方	法	備	į	考	
(国	際情	報分	野)											

	_	_	_
現代政治学特殊研究	4		4
国際法特殊研究	4		4
国際政治論特殊研究	4		4
危機管理論特殊研究	4		4
日本政治史論特殊研究	4		4
国際メディア論特殊研究	4		4
開発政策論特殊研究	4		4
日中比較社会論特殊研究	4		4
経済理論特殊研究	4		4
国際経済政策論特殊研究	4		4
国際経営論特殊研究	4		4
流通経営論特殊研究	4		4
ファミリービジネス論特殊研究	4		4
(文化情報分野)			
比較文学特殊研究	4		4
翻訳論特殊研究	4		4
日本文化特殊研究	4		4
アジア文化特殊研究	4		4
言語教育学特殊研究	4		4
言語学特殊研究	4		4
異文化間コミュニケーション論特殊研究	4		4
第二言語習得論特殊研究	4		4
言語教育方法論特殊研究	4		4
(人間科学分野)			
社会哲学特殊研究	4		4
宗教哲学特殊研究	4		4
生命倫理特殊研究	4		4
近現代哲学特殊研究	4		4
社会思想史特殊研究	4		4
教育思想史特殊研究	4		4
比較心理学特殊研究	4		4
産業・組織心理学特殊研究	4		4
行動分析学特殊研究	4		4
!	l	l	I

教育学特殊研究	4	4	
教育認識論特殊研究	4	4	
健康科学特殊研究	4	4	
特 別 研 究 指 導			
学 位 論 文			

- ① 授業方法は、指定教材等による授業、面接授業及びメディアを利用して行う授業 のいずれかにより又はこれらの併用により行う。
- ② 指定教材等による授業は、研究課題を設け、次の方法で指導する。
 - (1) 教材は、必要に応じてシラバス等で指定する。
 - (2) 研究指導書は、各授業科目により必要に応じて配布する。
 - (3) 学生は所定の研究課題について、報告書(リポート)を提出し、研究指導を受け、合格しなければならない。
 - (4) 報告書(リポート)に対しては,担当教員が添削し,講評を行った上返送する。
 - (5) 研究課題の質疑は所定の通信手段をもって行う。
- ③ 面接授業は、所定の施設において行う。実施する時期、場所及び科目等については、別に定める。
- ④ メディアを利用して行う授業は、指定した日時にパソコンその他双方向の通信手段により行う。

第136条 法務研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 専門職学位課程

I 法務専攻

科目区分ごとに履修方法で定めた単位数のほか、②法律実務基礎科目(修得すべき単位数12単位を除く)、③基礎法学・隣接科目(修得すべき単位数4単位を除く)及び④展開・先端科目(修得すべき単位数12単位を除く)のうちから6単位以上を含め、96単位以上を修得しなければならない。

① 法律基本科目

授業科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
公法系					必修単位数46単位のほか,
憲法基礎	演 習	1	1		公法系演習Ⅰ 公法系演習Ⅱ
憲法	I	2	2		公法系演習Ⅲ のうちから4単位以上,
憲法	${ m II}$	2	2		民事法系演習 I
行 政	法	2	2		民事法系演習Ⅱ 民事法系演習Ⅲ
憲法総	会 合	2	2		のうちから4単位以上, 民事法系演習IV
行 政 法	総合	2	2		民事法系演習V のうちから2単位以上,
公 法 系 演	習 I	2		2	民事法系演習VI
公 法 系 演	習 Ⅱ	2		2	民事法系演習Ⅶ のうちから2単位以上,
公 法 系 演	習 Ⅲ	2		2	刑事法系演習 I 刑事法系演習 II
民事系					刑事法系演習Ⅲ
民 法 基 礎	演 習	2	2		のうちから4単位以上,計 16単位以上を含め,合計
民法	I	2	2		62単位以上を修得しなけ ればならない。
民法	${ m II}$	2	2		4012,20,21
民法	Ш	2	2		
民法	IV	2	2		
民法	V	2	2		
会社	法	2	2		
民 事 訴	訟 法	2	2		
民法総	合 I	2	2		
民法総	合 Ⅱ	2	2		
商法総	会 合	2	2		

民事訴訟法総合	2	2	
民事法系演習I	2		2
民事法系演習Ⅱ	2		2
民事法系演習Ⅲ	2		2
民事法系演習IV	2		2
民事法系演習V	2		2
民事法系演習VI	2		2
民事法系演習VII	2		2
刑事系			
刑法基礎演習	1	1	
刑 法 I	2	2	
刑法Ⅱ	2	2	
刑事訴訟法	2	2	
刑法総合	2	2	
刑事訴訟法総合	2	2	
刑事法系演習I	2		2
刑事法系演習Ⅱ	2		2
刑事法系演習Ⅲ	2		2

② 法律実務基礎科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
法 曹 倫 理	2	2		必修単位数10単位を含め,
要件事実と事実認定の基礎	2	2		合計12単位以上を修得しなければならない。
刑事事実認定論	2	2		
民事訴訟実務の基礎	2	2		
刑事訴訟実務の基礎	2	2		
法 情 報 調 査	2		2	
法 文 書 作 成	2		2	
クリニック・ローヤリング	2		2	
エクスターンシップ	2		2	
企 業 法 務	2		2	

③ 基礎法学·隣接科目

授	業	科	目	単位数	必 修 単位数	選 択単位数	履修方法備考
基礎法	学科	目					選択単位数4単位以上を修
法		哲	学	2		2	得しなければならない。
法		制	史	2		2	
英		米	法	2		2	
独			法	2		2	
隣接科	· 目						
立		法	学	2		2	
政		治	学	2		2	
会		計	学	2		2	

④ 展開·先端科目

授業科目	単位数	選 択単位数	履修方法備考
労 働 法]	2	2	選択単位数のうち, 労働法 I
労 働 法 I	2	2	労働法Ⅱ
労 働 法 演 習	2	2	労働法演習 経済法
経 済 治	2	2	経済法演習 国際公法
経済法 演習	2	2	国際私法I
国 際 公 活	2	2	国際私法Ⅱ 国際私法演習
国際私法]	2	2	知的財産法 I 知的財産法 II
国際私法I	2	2	知的財産法演習
国際私法演習	2	2	租税法 租税法演習
国際取引	2	2	倒産法 I
知 的 財 産 法]	2	2	倒産法演習 環境法
知 的 財 産 法 I	2	2	環境法演習
知的財産法演習	2	2	のうちから4単位以上を含 め, 合計12単位以上修得し
租税	2	2	なければならない。
租税法演	2	2	
民事執行法・民事保全法	2	2	
倒 産 法]	2	2	
倒 産 法 I	2	2	
倒產法演習	2	2	
事業再生法	2	2	

事	業 再	生	法 演	習	2	2	
消	費		者	法	2	2	
保		険		法	2	2	
金	融商	品	取 引	法	2	2	
環		境		法	2	2	
環	境	法	演	習	2	2	
法		医		学	2	2	
医	療		ک	法	2	2	
医	療	紛	争	論	2	2	
地	方	自	治	法	2	2	
情		報		法	2	2	
経	済		刑	法	2	2	
外	書		講	読	2	2	

第5節 科目等履修生・聴講生・特別聴講学生及び研究生

- 第137条 大学院修士課程及び大学院専門職学位課程の授業科目中の1科目又は数科目の履修を希望する者に対して、科目等履修生として入学を許可することがある。
- 2 科目等履修生の出願手続等については、別に定める。
- 第138条 科目等履修生は、履修した授業科目について試験を受けることができる。 試験に合格した者には、所定の単位を与えることができる。
- 第139条 大学院修士課程の授業科目中の1科目又は数科目の聴講を希望する者に 対して、聴講生として入学を許可することがある。
- 2 聴講生の出願手続等については、別に定める。
- 第140条 国内又は国外の他の大学院の学生が大学院研究科の授業科目の履修を希望するときは、特別聴講学生として入学を許可することがある。
- 2 特別聴講学生の出願手続等については、別に定める。
- 第141条 各研究科において,特殊な事項に関する研究に従事しようとする者に対して,研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生の出願手続等については、別に定める。
- 第142条 国内又は国外の他の大学院の学生が各研究科において,特殊な事項に関する研究に従事しようとするときは,特別研究学生として入学を許可することがある。
- 2 特別研究学生の出願手続等については、別に定める。

附則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和2年4月1日施行の学則については,第20条から第22条,第25条,第28条 から第30条,第34条,第36条,第40条,第51条,第77条,第105条,第106条(第 2項,第4項,第5項及び第6項を除く)及び第116条は,入学年度にかかわらず, この規定を適用する。
- 3 工学部土木工学科,建築学科,生命応用化学科及び情報工学科の収容定員は, 第12条の規定にかかわらず,令和4年度から令和6年度までの間,次のとおりと する。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
土木工学科	610	620	630
建築学科	730	740	750
生命応用化学科	610	580	550
情 報 工 学 科	730	740	750

4 医学部医学科の毎年入学定員及び収容定員は、第12条の規定にかかわらず、「地域の医師確保等の観点からの令和4年度医学部入学定員の増加について(令和3年8月16日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」、「地域の医師確保等の観点からの令和5年度医学部入学定員の増加について(令和4年8月29日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」及び「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について(令和5年8月8日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」に基づき、令和6年度から令和11年度までの間、次のとおりとする。

	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
毎年入学定員	135	120	120	120	120	120
収 容 定 員	755	755	755	755	750	735

5 生物資源科学部各学科(獣医学科を除く)の収容定員は,第12条の規定にかかわらず,令和5年度から令和7年度までの間,次のとおりとする。

				令和5年度	令和6年度	令和7年度
バイ	オサイ	エンス	、学科	210	420	630
動	物	学	科	136	272	408
海	洋 生	物	学 科	146	292	438
森	林	学	科	120	240	360

環	境 学	科	130	260	390
ア	グリサイエンス学	科	140	280	420
食	品 開 発 学	科	146	292	438
食	品ビジネス学	科	554	564	574
国	際 共 生 学	科	146	292	438
獣	医保健看護学	科	80	160	240
生	命 農 学	科	390	260	130
生	命 化 学	科	390	260	130
動	物 資 源 科 学	科	408	272	136
森	林 資 源 科 学	科	390	260	130
海	洋生物資源科学	科	408	272	136
生	物環境工学	科	390	260	130
食	品 生 命 学	科	408	272	136
国	際地域開発学	科	390	260	130
応	用 生 物 科 学	科	378	252	126
<	らしの生物学	科	240	160	80

6 大学院危機管理学研究科危機管理学専攻修士課程の収容定員は,第12条第2項 の規定にかかわらず,令和5年度は,次のとおりとする。

	令和5年度
危機管理学専攻	8

7 大学院スポーツ科学研究科スポーツ科学専攻修士課程の収容定員は,第12条第 2項の規定にかかわらず,令和5年度は,次のとおりとする。

	令和5年度
スポーツ科学専攻	8

- 8 危機管理学部危機管理学科の学位に付記する専攻分野の名称は、令和3年度以前の入学者については、従前の例による。
- 9 教育公務員特例法等の一部を改正する法律(平成28年11月28日法律第87号)附 則第五条(教育職員免許法の一部改正に伴う経過措置)の適用を受けない者は、 教職課程に関して、本学則の適用を受けるものとする。
- 10 平成30年度以前から在学する学生については、教職課程の履修に関して、本学 則に定める授業科目を履修する必要があると認められる場合、本学則に定める授 業科目を履修することができるものとする。
- 11 令和元年度以前から在学する学生については、文理学部社会教育主事コースの

履修に関しては、本学則に定める授業科目を履修する必要があると認められる場合、本学則に定める授業科目を履修することができるものとする。

教育研究上の目的(大学)

法学部第一部

法律の知識を基礎として,高水準の実践的な専門教育と国際的教養人としての教養教育に努め,高い倫理観と優れた人格を備えた法律的なものの考え方ができる人材を養成する。また,高度な職業意識と専門的な能力を兼ね備えた人材を養成する。 (法律学科)

社会全般に対する広範な知識をもとに、自ら問題を摘示する能力、いわゆるリーガルマインドと称される論理的思考能力、問題解決能力を身につけ、グローバル化が進み、価値観が多様化する現代社会の中で生起する様々な問題に対して、一定のルールに従い解決する能力を発揮することができる人材を養成する。

(政治経済学科)

現代社会において必要不可欠な政治・経済・法律に関する幅広い知識と理論を基礎として、自分独自の視点で問題を見きわめる能力や論理的・批判的な思考能力、社会に存在する諸問題を解決していく能力、そして自己を省察する能力を身につけ、国や地方の公共団体、民間企業、NGO/NPO、マスメディア、そして国際的なフィールドなど、社会のあらゆる場面において実践的な能力を発揮することができる人材を養成する。

(新聞学科)

法律学,政治学などの知識を踏まえ,新聞学(ジャーナリズム・メディア・情報・コミュニケーションに関わる学際領域)の基礎理論を把握し,グローバル化,ネットワーク化する現代社会を理解するための思考法を身につけ,専門的学知を用いて真理を探求することのできる能力と,人間社会の相互理解や自由と平等に寄与する能力を涵養し,研究者やジャーナリスト,情報の誠実で責任ある担い手となる人材を養成する。

(経営法学科)

経営と法に関する確固たる知識と世界に発信できる語学力・コミュニケーション能力に基づいて、国内外の経営活動・企業活動の発展に貢献することの重要性と必要性を認識し、自らの考えを述べることができる力を涵養することによって、企業が直面する様々な課題に対処することができる力を身につけ、国内外の経営活動・企業活動における経営と法に関する体系的知識を修得し、実務的観点に立って問題を解決することができる人材を養成する。

(公共政策学科)

公共政策,行政,法律,政治,経済の知識を基礎として,公共に関わる分野,国及び自治体の機能,政策の分析方法・技法に関する知識・理解の上に,公共政策の立案・実施や政策効果の分析に係る能力を身につけ,国及び地方の行政組織で活躍する公務員,公共・公益分野を中心とする民間企業や「新しい公共」の担い手となる諸団体(NPO法人,福祉団体,学校・教育機関など)でリーダーシップを発揮できる人材を養成する。

法学部第二部

(法律学科)

社会全般に対する広範な知識をもとに、自ら問題を摘示する能力、いわゆるリーガルマインドと称される論理的思考能力、問題解決能力を身につけ、グローバル化が進み、価値観が多様化する現代社会の中で生起する様々な問題に対して、一定のルールに従い解決する能力を発揮することができる人材を養成する。

文 理 学 部

文理学部は、人文学をはじめ社会科学や理学に関する幅広い学問領域をカバー し、「文と理」の横断、融合を目指した教育を基本として、各学科による個々の専門 に応じた教育・研究を行う。そのために、

- ①学際的な専門知 (Interdisciplinary Expertise)
- ②学びと教えの循環 ("Peer to Peer" Learning)
- ③他者への想像力 (Imagination for Others)

の3つの柱を組み合わせた教育・研究を通して、グローバル化した21世紀を生きぬき、自由でしなやかに社会をリードすることができる多様性とアイデンティティ(Diversity and Identities)を形成する。

これにより、専門的な知識や技術とともに、境界を超えた柔軟で学際的な思考と 創造力、そして対等に開かれた学びのネットワークを通じて、既成概念を超えた新 しい協働の場を作り、正解のない困難な課題に立ち向かうことのできる創造的かつ 実践的な知の担い手としての人材を養成する。

(哲学科)

哲学・倫理学・美学・宗教学の理論と方法を学ぶことを通じて、人間の価値と文化的実践に関わる総合的・体系的研究を行う。特に、古今の哲学者の著作や資料を厳密に読み解くことを基本としながら、思想全般にわたる幅広い知識を身につけて、鋭い思考力と複眼的なものの見方を養う。それによって、多様化する現代社会の中で自ら問題を発見し、分析して解決することができる人材を養成する。

(史学科)

現代社会の様々な問題を解決するためには、過去の経緯を踏まえることが必要である。ゼミナール制を基本とした充実した教育環境の下で、歴史及びその研究法を習得し、歴史的視点と、より正確な歴史像把握の方法を身に付け、豊かな現代社会の構築に寄与する人材を養成する。

(国文学科)

日本語学・日本文学の各分野における多角的で総合的な研究に基づく教育のもと,中学校・高等学校等の国語科・書道科教員をはじめとして,日本語・日本文学・日本文化に関する深い知識と,それらを駆使した優れた思考力,対話力,文章力,プレゼンテーション能力をもった,社会的に有為な人材を養成する。

(中国語中国文化学科)

本学科では、「読む・書く・聞く・話す」などすべての面で実用にたえる中国語の教育を行う。さらに、長い歴史と広い領域にわたる多様な中国文化を理解し、東アジアを主とする国際社会で活躍できる人材を養成する。

(英文学科)

高度な英語運用能力と英米文学及び英語学の知識に基づく豊かな教養を備え、国際社会の場をはじめ各方面で活躍できる能力を持つ人材を養成する。具体的には、コミュニケーション中心の科目群の学修を通して社会に十分通用する英語運用能力を身に付けさせ、英米の文学・文化・言語の専門知識に裏打ちされた多様な価値観を持つ、個性豊かな人材を養成する。

(ドイツ文学科)

1959 (昭和34) 年の学科創設以来の研究と教育の蓄積を活かし、ドイツ語力を基盤にしたドイツ、オーストリア、スイスなどのドイツ語圏の文学・言語学・文化についての専門的な指導を行い、また実用ドイツ語力を身に付けられるようドイツ語ネイティヴ教員による授業を多数開講するほか、ドイツ語技能検定試験や海外語学研修も単位認定をする形で受験・参加を奨励し、国際的な広い視野と豊かな感性並びに柔軟な判断力を備えた有為な人材を養成する。

(社会学科)

1920 (大正 9) 年の学科創設以来,「文と理」の横断・融合を目指す文理学部の中で,自然科学と異なる問題意識から出発した社会科学において独自の特徴を有する社会学の強みを活かし,理論と実証と実践のいずれをも重視する学風を築き上げてきた。このような伝統の下で,グローバル化する現代社会における問題や課題を見いだし,その解決に力を発揮することで,自由でしなやかな社会の構想を具体化する人材の養成を目指す。具体的には,①社会学の理論・学説と方法を深く学び身に付け,②社会学的な思考力や想像力を培い,③現実社会を的確に調査・分析し考察する力を高め,④企画立案と課題解決のための力を養成する。

(社会福祉学科)

社会福祉のあり方は、社会の変化や人々の価値観の多様化、その時々の経済情勢などに対応することが求められる。また、社会福祉の主体は、行政機関、非営利団体、地域の組織や住民、社会的企業など多岐にわたる。

こうした社会の状況を踏まえつつ、社会福祉学の理念や制度、社会福祉の実践(ソーシャルワーク)を融合した教育研究を実現することで、変化・多様化するニーズに柔軟に対応し、さまざまな主体との協働によって、人々が幸せに生活することができる福祉社会の創造に貢献できる人材の養成を目的とする。

このため、多彩な福祉専門領域の教育研究を通じて、社会福祉の理論や相談援助に関する価値・知識・技術を体系的に学ぶとともに、それぞれの学生のキャリア形成も見据えつつ、社会問題の解決を目指した多様な分野の理論や実践に触れることで、高い専門性、豊かな人間性と福祉マインド、地域における協働を通じた社会問題の解決に取り組む実践力を育む。

(教育学科)

教育については、原理的かつ総合的に学習することにより、教職をはじめとする 多様な分野において活躍し得る人材を養成する。研究については、教育に関する幅 広い視野と問題意識をもつ多くの教員を擁し、各分野における最前線の研究活動を 通じて、その成果を学生に還元する。

(体育学科)

体育・スポーツ・健康を取り巻く様々な学問領域における最先端の研究成果を活かしながら、優れた運動技能と高度な科学的知識・技術及び実践力を備えた、活力あふれる人間性豊かな専門家を養成する。

(心理学科)

基礎と応用の両領域で、バランスのとれた心理学の知識を身に付け、社会貢献ができる人材育成を目標にしている。また、公認心理師コースにおいては、医療・福祉・教育・司法・産業等の領域で心理学的な専門的支援を担う公認心理師として活躍できる人材を養成することを目標にしている。そのために、「人間のこころ」を科学的に理解する心理学的知識や方法を習得し、実社会に応用できる力を身につけ、自身で能動的に考え、行動する能力を育成する。そして、「社会の中で役に立つ心理学」を実践する人材を養成する。

(地理学科)

自然地理学,地理情報学,人文地理学,地誌学の4つの分野において,実験や野外実習を通じて地域調査の方法を身につけるとともに,GIS やリモートセンシングなどを用いた分析・問題解決能力を養成する。とくに,環境保全計画や災害対策,産業立地計画,地域政策,シンクタンク,観光業界,中学・高等学校の教育職などの諸分野で活躍できる人材を養成する。

(地球科学科)

気象学,水圏科学,地球化学,地質学,地球物理学などの地球科学的な知識と技術に基づき,自然災害問題や地球環境問題の具体的な課題に対処できる基礎的能力をもった人材や,幅広い地球科学的教養を身に付け社会の様々な領域で活躍できる人材を養成する。

(数学科)

抽象的な数学から実際に役立つ応用数学まで幅広い数学の教育・研究を行っている。抽象的な数学を学ぶことから発想力や、正確な論理を展開する力を習得し、応用数学を学ぶことから直ちに社会に役立つ数学の運用力を習得することで、教員や柔軟性と応用力を備えた即戦力となる人材を養成する。

(情報科学科)

情報科学に関連する知識・技術を基礎から指導することにより、物事を論理的に 分析・理解し、原理的側面から問題解決を行う能力と新しい情報技術に対応できる 能力を養う。また、新しい情報技術を創出し、情報社会の発展に寄与できる資質を 養成する。

(物理学科)

現代の先端科学技術の発展に十分対処できる基礎的・専門的な学力・知識を備えた科学技術者を養成し、企業、教育・研究機関、産業界に人材を提供する。科学の基礎である物理学を学ぶことによって、技術力、計算力、思考力及び判断力を養い、未来の科学技術及び産業界の発展に貢献できる能力を養成する。また、理科の教員を養成し、次世代の教育に貢献する。

(生命科学科)

人間社会が直面している健康と医療・エネルギー・食糧・環境・自然再生などの問題は、生命科学と密接に関連している。そこで、分子から生態系にいたる様々なレベルで、生物の「生きる」メカニズムを体系的に学ぶことによって、このような諸問題に対応できる人材を養成する。また、理科の教員を養成し、次世代の教育に貢献する。

(化学科)

21世紀における資源やエネルギー源の枯渇,食糧不足,人口問題,環境問題など,人類が繁栄するために解決しなければならない諸問題に対して,化学が果たす役割は大きい。このようなニーズに応えるため,化学のみならず他の分野との境界領域に踏み込める基礎的な知識と力量を身に付け、関連分野でも活躍できる化学技術者・研究者を養成する。また,理科の教員を養成し、次世代の教育に貢献する。

経 済 学 部

自立した個人の自主的な努力を原則に、教職員と学生が一体になって、変化する 経済的社会的環境に対し、人間としての生きる力、愛する力、考える力を養い、そ の全人格的能力を自由かつ多様に伸長することを図る。そのことを通して、経済諸 現象を経済・経営・会計の諸分野で分析できる能力を養い、国際的視野を持って高 度情報化時代に対応できる健全かつ高度な専門職業人・社会人を養成する。

(経済学科)

経済学を系統的かつ体系的に学ぶために、基礎的教養・知識を修得しつつ、近代経済学の基礎理論を理解し、これを土台に、専門的能力を養成することによって、経済現象を経済学的に分析し、論理的に叙述する力を涵養し、変化の激しい経済社会に常に対応できる豊かな教養と専門知識を備えた人材を養成する。

(産業経営学科)

経済及び経営の専門的基礎力と広い視野からの社会的基礎力を養い、これを土台に、応用力を身に付けることによって、柔軟で倫理観にあふれたビジネスリーダーを養成するとともに、ビジネス社会における各組織の中で、主体的に問題を発見し、その解決のための諸方法を展開できる人材を養成する。

(金融公共経済学科)

現代経済のインフラストラクチュアともいうべき金融システム,公共システムを対象として,系統的な近代経済学の知識,特にミクロ経済理論を応用して現実の金融,公共経済の働きを理解する能力の習得や,金融部門,公共部門での交渉力,企画立案能力の獲得をねらった,高度で実践的な教育サービスを提供する。そのことを通して,今後のわが国の成長や発展に大きく寄与する,知識と実務能力,金融技術,政策立案技術を備えた人材を養成する。

商学部

激しく変動する市場経済の下でビジネスを行うには商品,人的資源,資金,情報にかかわる知識と実践的技能の習得が必要である。そのため,実学としてビジネスの理論を学修するとともに,幅広い教養に裏打ちされた職に就く力(就職力)を身に付け,国内だけでなく広く世界を視野に入れて,営利企業,非営利組織,行政で活躍できる専門能力,人間力をもった人材を養成する。

(商業学科)

商業学は、グローバル化や IT 化などの時代の変化に対応して進化をとげつつある。ビジネス・経済にかかわる専門的な知識を基に、マーケティング、流通、貿易、金融、ビジネス法務など多様な科目群を総合的・体系的に学ぶとともに、実践への応用力を養い、激動する市場環境に対応できる的確な判断力、問題解決能力を備えた人材を養成する。

(経営学科)

21世紀は、市場化が従来の社会、行政領域などに一層進むと予想される。市場経済の担い手は企業組織を中心とするが、これらに加えて多様な非営利組織など様々な特定の組織が参加することになろう。これら市場化の進展に対応する各種の事業組織の創設、組織化、運営、評価などを専門的に行う人材を養成する。

(会計学科)

企業の経営活動の動きを貨幣額、物量という側面から把握した情報を、経営管理に役立て、株主などのステークホルダーに企業成果などの財務内容を開示する役割を果たすのが、会計の中心的役割である。このため、社会における会計学の意義と役割を認識し、国際的な視野で、会計学の理論と実践に関する専門的知識を習得し、ビジネス社会をリードできる人材を養成する。また同時に、公認会計士や税理士を目指す職業会計人も養成する。

芸 術 学 部

芸術総合学部としての特徴と伝統を保持するとともに、21世紀における芸術の持つ社会的先導性にかんがみ、学科の各々の専門教育をさらに充実・発展させ、同時に、学科の垣根を越えた総合的なカリキュラムを展開することで、芸術・文化全般にわたる広い視野を持った人材を養成する。

(写真学科)

撮影・プリント、展示などの実践技術および写真史・写真作品研究、写真芸術などの表現まで徹底した基礎教育を行い、技術・応用力をもった創造性を兼ね備えた人材を養成する。その上に、社会や諸芸術に対する自己の考えを有する社会に貢献できる写真家、写真研究家などのスペシャリストを養成する。

(映画学科)

デジタル技術の進歩で新たな時代を迎えた映像文化を,理論・評論,映像,脚本, 監督,撮影・録音,演技分野で,「芸術創造」と「情報伝達」の両面から探求し,高 度な専門知識と技術を身に付けた創作者,技術者,研究者などの映画・映像のスペ シャリストを養成する。

(美術学科)

美術にかかわる諸分野の専門家を養成する。多様化する芸術の現状を見据え、創作と理論、歴史研究や作品研究、表現技術の習得をしながら、作家としての自立を模索していく。また、自己の外側の世界に積極的に関心を持ち、視野を広げ創造を喚起して、自分自身の表現の主題を明確にしていく。

(音楽学科)

従来の音楽専門教育に加え、幅広い視野と教養を身に付けさせる教育を行っている。演奏や創作といった音楽教育もさることながら、時代に即した諸関連芸術分野の習得によって、次世代の音楽芸術を担う人材を養成する。

(文芸学科)

文章芸術の持つ精神的及び文化的な意義を考究し、かつ自らその実践者、すなわち創作者となるよう指導、督励することが教育・研究の主目的である。現代の広範なメディア状況のなかで、文芸創作から社会・文化評論、ジャーナリズム、広告など、文章を通じた多様な表現現場において、第一線で活躍できる創造力豊かな人材を養成する。

(演劇学科)

「理論と実践」「基礎と応用」「専門と総合」のバランスに配慮したカリキュラム体系,並びに学生の個性・習熟度に応じた教育体制を整備し、現代社会における演劇・舞台芸術の役割についての高い見識と、その新しい可能性をひらいていくための技術・創造力を兼ね備えた人材を養成する。

(放送学科)

多様化する情報,進化する放送技術の中で,学生個々の感性を刺激し,魅力的で独創的な作品を創作することによって,自由に自己表現できる人材を養成する。併せて,放送メディアに関する専門知識と情報伝達技術を身に付け,放送について深く理解し,理論的に考察できる人材,独創的で豊かな発想力をもつ人材,さらに放送を基盤とした多様なメディアに対応できる有能な人材を養成する。

(デザイン学科)

少人数教育を基本とし、感性豊かな創造力を育み、新しい時代への視野と洞察力を養う。学生一人ひとりの個性を伸ばし、実践的なデザイン創作活動と斬新な研究からデザインの価値を生み出し、文化の質の向上を導くことで社会に貢献する人材を養成する。

国際関係学部

日本大学の教育理念「自主創造」を実践するとともに、国際社会で活躍するため に必要な問題解決能力、社会の各分野で提言できる政策能力、高いコミュニケーショ ン能力を兼ね備えた、国際交流や国際社会の様々な分野で活躍できる人材を養成す る。

(国際総合政策学科)

国際交流や国際社会の様々な分野で、困難な問題に対しても、高度な意志決定ができる人材を養成する。国際人として欠かすことのできない英語をはじめとした外国語能力を向上させるために基礎教育を徹底して行う。総合的な教養力を養うとともに、国際関係、国際ビジネス、グローバルスタディ、グローバル観光の4つの履修コースを柱として、国際実務に必要な専門知識とスキルを養成する。

(国際教養学科)

多文化共生社会において、異文化理解を深めるための専門知識と英語を中心とした外国語の実践的な運用能力のある人材を養成する。様々な国・地域における高度な文化的専門知識を養うとともに、国際文化、国際コミュニケーション、グローバルスタディ、グローバル観光の4つの履修コースを柱として、実務に耐える応用力を養成する。

危機管理学部

グローバル化した現代社会を取り巻く様々な危機と向き合い,人々の生命や生活を守る強い信念と高い志を基に、リーガルマインド(法を用いて紛争や問題を解決する能力)とリスクリテラシー(危機管理能力)とを融合させた学識をもって主体的に行動し、日本の秩序の維持と国民の安全、さらには世界の平和の実現に向けて問題解決を実践する人材を養成する。

(危機管理学科)

現代社会で発生する多様な問題に対して、国、地方公共団体、民間企業、メディア、NGO、国際機関などそれぞれの職場において平常時から危機管理の観点を持って主体的に関わり、自然災害、事故、事件や紛争など危機の現場においてリーガルマインドとリスクリテラシーを用いて危機管理を実践するために必要な広い教養と専門知識を備えた人材を養成する。

スポーツ科学部

スポーツに関連する多様な学問領域における最先端の研究成果を活かしながら, スポーツ経験を基盤とする優れたスポーツ技能と科学的知識を備えた世界的レベル の競技者や,人間性豊かな反省的実践家の養成により,広く社会貢献することを教 育研究上の目的とする。

(競技スポーツ学科)

「競技スポーツにおける実践力のある反省的実践家の養成」を教育理念に掲げ、 教養教育と専門教育の両面から総合的・学際的な教育を行い、国内のみならず、国 際的競技会で活躍できる優秀なスポーツ選手の育成や、競技スポーツ分野で活躍で きる反省的実践家の指導者を養成する。

理 工 学 部

理工学部の教育理念「自由闊達な精神,豊かな創造性及び旺盛な探究心を持ち, 人類の平和と福祉に貢献できる,誇りある人材を養成する」に基づき,理学と工学 の連携下,先端技術の創成と情報化・国際化に対応できる教養・基礎教育と,理論 と応用を体系的に修得できる実践的な専門教育を実施する。これにより豊かな人間 力(教養と高い倫理観)とともに,質の高い学士力を培い,個性・特色ある人材を 養成する。

(土木工学科)

心身ともに健全な文化人,土木工学のどの分野にとっても必要な基礎知識を身に付けた土木技術者,進路により適した応用能力を身に付けた土木技術者,伝統を引継ぎ,実社会で多方面に活躍する実践的な土木技術者を養成する。

(交通システム工学科)

高い倫理観を持ち、地球環境の維持と公共の福祉の向上を理解し、歴史や文化に 配慮して、持続可能な美しい地域社会の構築と運営に貢献できる交通・建設エンジニア及び交通・都市・環境マネージャーを養成する。そのために、安全かつ快適で 豊かな社会の形成に資する交通システムの創造や整備、維持管理、運営、経営を行う総合力と専門能力を養うための教育と研究を行う。

(建築学科)

人類の未来につながる理想的な環境の創出に寄与できる、幅広い視野と豊かな創造性を持つ人材を養成する。このことから、基礎的な建築教育と専門的な素養を深める教育の両方の実施を基本とし、研究者、建築家、建築構造設計者、環境・設備技術者、建築工事監理技術者、建築生産管理技術者、不動産企画・開発者等を目指す学生に対応する教育プログラムを実施する。

(海洋建築工学科)

建築学の基礎知識を修得するとともに、海洋及び沿岸域の環境を理解し、防災安全に優れ多様な立地環境に適合できる建築構造、快適かつ自然環境や景観に配慮した都市・建築計画などの海洋建築工学の専門知識を学ぶ。これらの学問を十分に活用し、高い倫理観を持って人と地球環境に優しい建築物や都市空間を計画・設計・施工できる建築家・技術者を養成する。

(まちづくり工学科)

大都市から山間部や沿岸地域まで幅広い地域を対象として、そこに暮らす人々のニーズを把握したうえで将来像を提案し、それを実現に向かわせるまちづくりの専門家、技術者を養成する。そのために、まちを創造・整備する工学的技術に加え、景観・観光・福祉といった学際的専門分野を理解することで持続可能なまちづくり理論を修得するとともに、演習等を通じてまちづくりの実践的な思考と技術を養うための教育と研究を展開する。

(機械工学科)

機械工学はものづくりを通して、人間生活を豊かにするための総合的な学問である。その機械工学を構成している自然法則の基礎的な理論や概念に立脚し、高度情報化した社会のニーズに応えることのできる創造性豊かな技術者を養成する。

(精密機械工学科)

機械工学に加え電気・電子工学を基礎として、ロボティクスやメカトロニクスに代表される自動化技術、計測制御技術、及びマイクロマシンやマイクロシステムに代表される超微細加工技術、集積化技術を包含した先端の技術分野の研究を行い、さらに新しい技術分野の展開にも対応できる、創造力がありものつくりに強く、骨太で人間性豊かな、かつ環境・福祉にも関心を持つ研究者・技術者を養成する。

(航空宇宙工学科)

航空宇宙工学は、航空機や宇宙機のような大規模で複雑なシステムを対象とし、 最先端技術の開発が求められる先駆性、宇宙環境のような極限条件下での高度な信頼性・安全性が求められる極限性、様々な分野の最先端技術が複合的に組合わされた総合性を特徴とする。このような特徴を有する航空宇宙工学の修得を通じて、自啓自発の精神を持ち、科学・技術の発展に貢献できる技術者を養成する。

(電気工学科)

豊かな感性と創造性を育むことを理念とし、電気工学を網羅する「エネルギー、エレクトロニクス、情報・通信」を修得することにより、自由な発想と学際的視野も持つ、科学技術の未来を拓く研究者、生活を豊かにする優れた技術者を養成する。 (電子工学科)

電子工学分野の豊富な知識と技術を有し、広い視野に立って科学と自然を理解し、意欲的に課題を発見して解決する能力、並びにコミュニケーション能力や応用力を備え、日々進展する最先端電子工学をリードできる高度な専門性をもつ人材を養成する。

(応用情報工学科)

情報工学の確かな基礎力を有し、ソフトウェアのみならずハードウェアのスキルを身に付け、意欲的に課題を発見して解決する能力、並びにリーダシップ・コミュニケーション能力を備え、情報処理・ネットワーク・組込システムをはじめとする情報技術の世界で将来を担う人材を養成する。

(物質応用化学科)

化学技術の向上は人々の生活を豊かにすることを目標にしており、そのために限りある資源・エネルギーを有効に使い、地球環境を守るための新しい物質変換やエネルギー再生システムの開発が必要である。これを目指し、必要な基礎知識と基礎技術を身に付け、外部に開かれた柔軟な発想によって、新しい物質や技術を開発できる化学技術者を養成する。

(物理学科)

物理学の思考方法を体得し、科学を論理的に考える力、応用力を持ち、学究に対する世界に通じるフロンティア精神を有する次世代の最先端を切り拓く、科学・技術の創成に貢献する人材を養成する。このために、物理学の基本法則の理解と実験による体験を重視し、学生個々が持つ能力を引き出し、広い視野を持ち、未知なる問題を創造的に解決する能力を身に付けさせる教育研究を行う。

(数学科)

現代のあらゆる科学技術の根幹をなす数学と、コンピュータ科学の基礎理論を学ぶことを通して、真理を重んじ追究する数理科学者を養成する。知的活動の真髄である数学のことばを身に付け、情報化された社会が必要とする高度な数理技術・情報処理技術に柔軟に対応でき、夢と目的意識を持つ人材を育てるプログラムを提供する。幅広い教育を実践する能力のある、中学校・高等学校の優秀な教員を養成することも、大切な教育目的である。

生產工学部

幅広い教養と経営管理能力を持ち、学生個々の個性・能力を生かして人類の幸福と安全を実現するために考え行動し、社会に貢献できる技術者を養成する。

このために,技術の進歩に対応できる基礎学力と応用能力,及び技術の社会と自然に及ぼす効果と影響について多面的に考える能力を培う。

(機械工学科)

機械工学は生産活動の基盤を支える学問であり、我々の生活を豊かにしてきた。 近年、"機械"は人間や自然環境との調和を図ることが重要視され、長期的、広域的 視野を持った技術者が必要とされている。このような背景から、機械の面白さやも のづくりの楽しさを体感した経験を持ち、ものの作り方や使われ方を知り、自分が 作りたいものを具体化して社会の理解を得ながら、ものづくりの現場をグローバル な視点からマネジメントできる人材を養成する。

(電気電子工学科)

産業構造の変革と高度情報化社会の進展に伴って、電気電子工学の進歩は著しく、また多様化している。これに対応できるように基礎学力と専門領域の知識を身に付け、さらに経営・管理工学を学び、実験・実習を通じて問題解決能力が高く、創造性豊かで、しかも経営能力も有する技術者を養成する。

(土木工学科)

土木分野に関する理論・現象を実験・実習・設計を通して習得するとともに、実 社会における生産実習(企業体験)と経営や安全管理の基礎を学び、専門職の実務 に対応できる基本能力を備えた技術者を養成する。さらに、習得した知識の集大成 として、土木分野の課題を探究・創造・解決するプロセスを学び、土木技術者とし ての総合能力を養成する。

(建築工学科)

建築の基礎となる,「計画」,「構造」,「環境・設備」,「材料・施工」の総合的知識を持ち,高い倫理観のみならず,国際感覚,問題解決能力,応用能力,創造力, さらには発表能力・対話能力に重点をおいて,徹底的に教育指導をし,国際化が進む社会の要請に応えうる,そして経営能力も有する人材を養成する。

(応用分子化学科)

地球上に存在する物質は、わずか 100 種類ほどの元素の組み合わせによって成り立っている。これらの物質を対象に、豊かで安全な社会を維持させるために資源と環境を調和させながら、材料の無限の可能性を追求する教育研究を行っている。これによって、物質的な学問知識に加え、必要な特性を持つ素材を生み出す「分子デザイン能力」、環境に優しいものづくりのための「グリーンケミストリー」の概念、及び技術者としての倫理観を備え、製品化に向けた計画から生産するまでの「マネジメント能力」を身に付けた化学技術者を養成する。

(マネジメント工学科)

自然・社会・人間科学などの科学技術を応用した工学的知識をベースに、健全な企業経営の推進、自然・社会環境の向上、人にやさしい製品やシステムの開発・設計そして運用などにかかわる工学的理論や方法論を教育研究し、経済社会の活動を効果的に進めるため、グローバル化にも対応した経営・管理技術を身に付けた人材を養成する。

(数理情報工学科)

IT (情報技術) 並びに ICT (情報通信技術) が, 既存の生産活動並びにビジネスの仕組みを大きく変えるエンジンであるという認識に立ち, インターネットの活用法, 各種プログラミング技法, ソフトウェア構築法などの情報処理能力, 並びにシステム工学・数理工学に裏付けられた問題発見・解決能力を習得した人材を養成する。

(環境安全工学科)

地球規模の視野を持ち、持続発展可能な社会の実現のために工学分野を複合的に 学び、環境共生とエネルギーに関する知識と応用能力及び技術が社会と自然に及ぼ す効果と影響について、サステイナブル (持続可能) な視点から考え行動できる総 合能力を有する技術者を養成する。

(創生デザイン学科)

自然科学をベースとする工学知識や技術、芸術を基礎とする感覚や技法、その両方を駆使して人と人工物の理想的な関係を築くことこそがデザインであると捉え、これを実践できる人材を育成することを目標とする。これを実現するために、統合された理論的なデザインの方法である「デザイン思考」の重要なステップ「共感」「問題定義」「創造」「プロトタイピング」「テスト」をカリキュラムに取り入れ、社会全般を見渡して、新しい商品やしくみを提案したり、開発できるデザイン・エンジニアを養成する。

工 学 部

基礎教育の徹底により、工学の基礎力を修得し、自主的に考察し判断できる発想力及び解析能力を培う。さらに、工業技術が社会と環境に及ぼす影響を理解することにより、高い倫理観をもって調和のとれた持続可能な社会の実現に貢献できる人間性豊かな技術者を養成する。

また,教育研究活動を通じて地球環境の保護と健康的な生活に工学の立場から寄 与し,その成果を社会と地域に還元する。

(土木工学科)

社会基盤や環境の保全と防災力の向上、資源の循環など、これからの社会システムの基本とすべき事柄を正しく認識した上で、ものづくりに関する基礎技能、自然環境との共生を図る意識及び高い倫理観を有し、社会基盤の整備に実践的に従事できる人間性豊かな技術者を養成する。

(建築学科)

建築学に関する幅広い知識と、専門性の高い技術、さらに創造力豊かな芸術性を 修得して、広く地域社会に通用する協調性のある人間性を身に付けるとともに、建 築が果たすべき社会的使命としての倫理観や責任感を持った、実践力や指導力のあ る建築技術者、建築士、デザイナー、研究者、公務員、教員などの人材を養成する。 (機械工学科)

機械工学の基礎と専門分野の知識と技術の修得に重点を置き、機械と人間、社会、自然との関係を深く理解し、地球環境保護、エネルギー・資源再利用などの課題に対応でき、健康で持続可能な暮らしを実現するための知識を身に付けた機械エンジニアを養成する。

(電気電子工学科)

電気電子技術に関して社会貢献できる能力と物事を総合的に判断し得る能力を 養うと共に、課題解決のためのチームワーク力と論理的思考力を身に付けることに よって、今後の社会環境の変化により生じる新たな要望に対して良識ある倫理観を もって対応でき、かつ国際的視野に立って活躍するために必要なコミュニケーショ ン能力に秀でた第一線で活躍できる情報通信・電気・電子分野の技術者を養成する。 (生命応用化学科)

21世紀を切り開く持続可能な社会システムの実現を目指し、生命・材料・環境等に関わる化学の応用分野の幅広い知識及び実験技術を修得し、高い倫理観と問題解決能力を有する人材を育成することで、生命や環境に配慮した化学製品や医薬品などの開発・生産・普及活動及び環境保全・リサイクル活動等に従事・貢献できる応用化学・環境化学・生命化学の技術者、教員、公務員、研究者等を養成する。

(情報工学科)

情報社会の基盤づくりに貢献できる技術者となるために、自然科学の知識を基礎として、プログラミング、ネットワーク、計算機システム、メディア処理、情報解析などの情報処理に関する基礎技術を修得し、問題を論理的に分析し目標の実現を図る論理的思考能力と実務処理能力を身に付け、他者との的確なコミュニケーション能力を有する人材を養成する。

医 学 部

医学を修める者の社会的責務を自覚し、常に自ら考え研鑽し、豊かな知識・教養に基づき社会に貢献する高い人間力を有する医師を育てる。さらに高い倫理感のもとに、論理的・批判的思考力を有し、世界へ発信できる学際的視野を持った研究者、豊かな個性を引き出し、次世代リーダーを育成する熱意ある教育者の育成を目的とする。

(医学科)

すべての人を平等に愛し、自己犠牲・献身を惜しまない心を持ち、醫学・醫療の 道を通じて社会に貢献する者に相応しい資質と能力を備えた人材を育成する。

操 学 部

歯学部の前身である東洋歯科医学校の創設者である佐藤運雄先生の唱えた「歯学を口腔に止めず、常に全身と関連づけて学ぶ」という医学的歯学を校是とした教育を基盤としている。さらに、人間教育としては、師による人格の教化と切磋琢磨を基本としている。

また、医療人として、生涯にわたり自己の資質の向上に努め、社会に有為なスキルの高い歯科医師を養成する。

(歯学科)

専門的知識や的確な医療技術と豊かな人間性を有する歯科医師を養成する。すなわち、幅広い教養と総合的な判断力の上に立って、常に最新の科学的情報を基にして問題を探究する能力の高揚と、診療に際して患者本位の歯科医療に携わることのできるスキルを備えた歯科医師を養成する。

松戸歯学部

口腔の健康は全身の健康を支えるという考えを基盤とし、それを具現化した「オーラルサイエンス(口腔科学)」の学びを礎に、自主創造の能力を養い、豊かな知識と教養に基づく高い倫理観を持ち、論理的かつ批判的思考を用いた問題解決力と省察力を有し、歯科医療と歯科保健を通して生涯にわたり社会に貢献できる人材を育成する。

(歯学科)

口腔と全身の健康維持、増進に寄与するために、社会の多様なニーズに対応できる高い職業倫理を備え、あらゆる職種と協働し、地域医療と地域保健に貢献できる 歯科医師を育成する。

生物資源科学部

今日,世界は食糧問題や環境問題をはじめ新興感染症など,多くの解決すべき問題を抱えている。生物資源科学部は,「生産・利用科学」,「生命科学」,「環境科学」の3分野を基軸として,自然や生物との共生を図り,人間活動を重視した教育研究を行っている。対象とする生物資源は,これらの問題を解決し,持続可能な社会を実現させる上で必須である。これらの教育と研究を通して,グローバルな視点をもち,課題を主体的に解決できる能力,優れた科学技術を備えた人間性豊かな人材を養成する。

(バイオサイエンス学科)

生物が持つ多様な情報・物質・機能を最大限に活用するためのバイオサイエンスに関する豊富な知識と, IT や AI を融合した先端的バイオテクノロジーを応用して様々な課題を主体的に解決し,持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成する。(動物学科)

幅広い動物学の教育研究活動を通して、生態系の重要な要素としての動物の地位と動物が有する様々な潜在能力を理解し、近年の環境問題の解決から動物が有する特異的能力の人類の文化的生活への応用を考え、実践できる人材を養成する。動物学が包含する専門分野のスペシャリスト養成のみならず、多様化する社会の幅広い分野に対応できる、優れた思考力・応用力・適応力を有した動物学に関するジェネラリストを養成する。

(海洋生物学科)

海洋生物と海洋環境の持続的な維持・管理,生物資源としての海洋生物の効率的な生産及び利用を中心に,関連する生命科学,生産科学,利用科学及び環境科学分野の知識・技術を身につけた人材を養成する。さらに,海洋生物とこれを取り巻く環境の保全や人類の豊かな生活の調和を創造できる能力を持った人材を養成する。(森林学科)

森林環境とその管理に関わる諸問題を解決するために、森林及び自然環境に関する幅広い基礎知識を持ち、論理的な思考と現場での応用力を備えた人材の養成を目標としている。さらに、これらの豊富な知識、持続可能な森林の利用に関する技術を駆使して、環境に配慮した森林の活用、循環型社会の実現に貢献できる人材を養成する。

(環境学科)

地球環境や地域環境,生態系が日常のくらしと調和した社会を創造できる人材 や,バイオマスエネルギー開発など生物環境を科学的な観点から考察して,環境条 件を持続させながら都市や社会を発展させることができる人材を養成する。

(アグリサイエンス学科)

世界に通用する次世代の高品質な農産物の生産及びブランド化を目的としたア グリビジネスに関する幅広い知識,高度な専門技術を身に付けた人材を養成する。 (食品開発学科)

新たな食品を創造するために、最先端の食品製造、並びに食品の栄養・機能を理解し、健康の維持・増進に役立ち、おいしくて安全な食品を開発することができる技術者・研究者を養成する。また、食品産業界を牽引し、国民の健康増進にも貢献できる人材の養成を行う。

(食品ビジネス学科)

日本と世界の食料問題の解決と新たな食の創造に関する諸問題に貢献し、フードシステム、フードビジネスのリーダーとなるべき人材の育成を目指している。すなわち、食品に関する生産、加工、流通、消費に至るフードシステム形成の理論と技術教育を重視し、食品に関する科学及び技術を総合的に学び、「食」の専門家として社会に貢献できる人材を養成する。

(国際共生学科)

グローバル化・多様化の時代に不可欠な「多角的な視点から共生を図ることができる知識・思考力を備えた人材の育成」を学科の教育理念に掲げ、教養教育と専門教育の両面から総合的・学際的な教育を行い、かつ高度な専門的研究も行う。これによって、共生に関する知識・思考力を活かして国内外の生物資源を扱う産業分野で活躍できる人材、国際交流・国際協力に貢献できる人材を養成する。

(獣医保健看護学科)

愛玩動物の診療補助,適正な飼養,疾病の予防,リハビリテーション,公衆衛生など,動物の健康管理や看護に必要な専門知識と技術を幅広く修得し,獣医師と協働して実践的に活躍できる愛玩動物看護師を養成する。

(獣医学科)

獣医学は、動物医療を根幹として、動物の健康維持・増進を図るとともに、ヒトの健康と福祉に貢献することを目的としている。その達成のために、生命活動のメカニズムの探求や疾病の診断・治療・予防はもとより、公衆衛生、野生動物の保護及び環境保全など幅広い領域に対し、社会のニーズに応えることができる知識と技術を有した獣医師を養成する。

(生命農学科)

生産科学,生命科学,環境科学の3分野を体系的に教育し,農学を基盤として植物を中心とした分子生物学から生態学を含めた生命現象に関して,体系的な教育と先端的研究を行っている。特に,農学の中心となる生命科学分野を重点的に展開し,さらに緑地環境科学の分野を利用した技術が習得でき,それらの知識と技術を持った未来の農を担う人材を育成する。

(生命化学科)

動物・植物・微生物など全ての生命体とそれらを取り巻く資源,食料,環境などの多彩な分野に関して,化学的な視点に立って基礎から応用へと結びつける教育・研究を行う。豊富な実験実習と演習を通して高い技術力と実践能力を身につけ,また,化学的視点に立った講義を通して生命に係わる多様な問題に対応できる論理的な思考能力を養い,社会に貢献できる研究者,技術者を養成する。

(動物資源科学科)

動物が有する種々の能力及び機能に関する研究と教育を推進し、それらを応用して人類社会のために貢献することを目的としている。この目的を達成するために、学科の教育・研究の分野を動物生命科学、動物生産科学、動物環境科学及びそれらの学際領域としている。この教育・研究をとおして、多様化する社会の幅広い分野においても対応し得る応用力と思考力を有した人材を養成する。

(森林資源科学科)

森林環境,森林資源管理などにかかわる諸問題について,基礎知識を持ち,論理的な思考と現場での応用力と設計力を備え,専門家としての倫理観を持った人材の育成を目標としている。すなわち,森林及び自然環境を学ぶとともに,人類の共通財産としての持続可能な資源の利用方法を習得し,森林を活用した新たな循環型社会の実現に貢献できる人材を養成する。

(海洋生物資源科学科)

海洋生物資源の持続的かつ有効な維持管理を図るとともに効率的な生産及び利用に関連する生命科学、資源生産学並びに環境科学分野の知識を広く修める教育に重点を置いている。すなわち、幅広い教養と社会全体を見渡せる総合的判断力と、海洋生物環境の保全と人類の豊かな生活の調和を創造でき、かつ国際的にも通用する人材を養成する。

(生物環境工学科)

自然のシステムを活用し、生物資源を適切に利用した生産、生活環境の創造とその応用技術を多面的に学習することを基本としている。すなわち、水・土環境や地域環境、環境配慮型土木的技術、生態系と調和した計画・設計を可能とする環境配慮型建築を創造できる人材やバイオマスエネルギー開発など生物環境を工学的な観点から創造できる人材を養成する。

(食品生命学科)

新たな食品を創造する最先端の研究を展開し、基礎となる食品科学と生命科学とのかかわりを理解し、健康維持に役立ち、安全な食品を創造開発できる教育・研究を行う。また、食と生命に関する豊かな知識を持つ人材の養成に力を入れている。さらに、豊富な実験・実習を通じ実践的な知識を持ち、食品産業界を担っていく新しい知識と技術を兼ね備え、社会に貢献できる技術者、研究開発者を養成する。

(国際地域開発学科)

開発途上国の第一次産業を中心とした経済・社会開発、農業技術協力を含む農村開発、環境保全などの分野での人材の養成を目指す。さらに、問題解決能力、コミュニケーション能力及び国際感覚などを身に付け、農業・農村開発分野の専門家、国際機関の職員や現地進出企業など国内外で世界平和や国際貢献に尽力できる実践力を備えた人材を養成する。

(応用生物科学科)

生命体やそれを取り巻く環境について、基礎から応用まで広い分野の研究と教育を行なっている。近年、微生物・植物・動物のゲノム解析に基づく生命科学の生物産業への応用研究が社会から期待されており、この社会の要望に応えるようバイオサイエンスの専門的知識・技術を幅広く習得し、社会で実践的に活躍できる人材を養成する。

(くらしの生物学科)

「生産・利用科学」「生命科学」「環境科学」の3つの分野を総合的かつ横断的に教授し、生物学に関する幅広い専門知識や技術を修得させるとともに地域との協働をはじめとした実践的な教育を実施して、優れたコミュニケーション能力、マネジメント能力を修得させ、自ら判断し、安全で安心な生活や持続型社会の創造に積極的に貢献できる生き抜く力を持った人材を養成する。

薬 学 部

「人類の保健、医療及び福祉に貢献する新しい薬学を創造する」という理念に基づいて、高度医療社会のニーズに応える医療薬学に重点を置いた特色ある教育・研究を推進し、医療人としての倫理観と高い専門性を備え、人の健康と医療の向上に貢献できる自主創造の気風を身に付けた薬剤師を養成する。

(薬学科)

薬学教育6年制の課程において、医薬品の安全かつ有効な活用、創薬科学、健康と環境に関する教育・研究を実践し、確かな薬学の基礎を身に付け、独創性と応用力並びに医療人としての心を育て、医療の担い手としての実践力を備えた薬剤師を養成する。

教育研究上の目的(大学院)

法学研究科

社会科学を主な研究対象とし、現代における多様な社会現象を、高度な学理をもって法学・政治学的に究明するとともに、幅広い教養を身につけた専門性豊かな研究者の養成、社会の要請に応えた高度専門職業人の養成をなし、社会人の再教育によるキャリアアップを目指すための高度な教育を提示する。

(公法学専攻/博士前期課程)

公法に関連する多様な講座を配し、国家(立法・行政・司法)組織、地方自治体ならびに国際組織において活躍し得る人材の専門知識を向上すべく、公法等の理解と応用する能力を養成する。さらに、高等教育機関や研究機関において、公法分野の専門的研究を志す者、その他公法分野に関する専門的職業を志す者に対して、その実現に不可欠な教育を提示する。

(公法学専攻/博士後期課程)

公法分野に係る専門的教育により、将来、研究者又は高度な専門的職業に従事する志をもつ者に対して、専門的知識の修得のために必要な研究指導を行い、研究成果としての論文作成の指導を行う。

(私法学専攻/博士前期課程)

大学教育で学んだ専門知識を更に確実なものとし、これを応用しうる教育を行う。 修了後には研究者、公務員、税理士あるいは一般企業の法務業務に携わる法律専門 職として活躍し得る人材を養成する。このために法の歴史的発展や比較法の研究に よる法制度の理解を図り、法解釈の手法とその実践を試み、判例研究などの方法を 通じての生きた法を理解する教育・研究を行う。

(私法学専攻/博士後期課程)

研究者として活躍し得る人材,これに準ずる専門職に従事する人材を養成する。 この目的の達成のために研究対象とする法の立法過程の研究,外国法の研究もしく は判例研究などを通じての法の運用状態を調査することを支援し,研究成果として の論文作成の指導を行う。

(政治学専攻/博士前期課程)

政治学を中心に隣接領域の多様な学科目を設置し、高度な専門知識と独創性を有する研究者を養成する。また、広い視野と高い専門知識を備えた高度専門職業人、政治に造形の深い市民の養成をなす。

(政治学専攻/博士後期課程)

有為な人材が研究者への第一歩を踏み出し、本格的な研究者に育つために必要な深化した専門的教育を行い、研究成果としての論文作成の指導を行う。また、教育機関及び研究機関に従事するにふさわしい、幅広い視野、深い学識、高度な専門性を備えた人材を養成する。

新聞学研究科

高度情報化された民主的社会におけるジャーナリズム及びメディアの公共的な重要性に鑑み、新聞学のより専門的な知識及び実践能力の涵養に努め、もって民主主義及び民主的社会の発展に資するという理念に基づき、新聞学に関する優れた研究・開発能力を持つ研究者、教員を養成すること及び新聞学に基づく高度な専門的知識・能力を持つ人材を養成する。

(新聞学専攻/博士前期課程)

現代社会における多種多様なジャーナリズム及びメディア現象を解明するため、理論、制度及び歴史の研究を基軸として、批判的思考力に裏打ちされた専門知及び 実践知の涵養と修得を目指す。このため、様々な課題の中で、新たな公共性原理に 基づくジャーナリズム及びメディア秩序の再構築を重要な課題として指導を行う。

(新聞学専攻/博士後期課程)

高度情報化された民主的社会におけるジャーナリズム及びメディアの公共的な重要性に鑑み、新聞学のより専門的な知職及び実践能力の涵養に努め、もって民主主義及び民主的社会の発展に資するという理念に基づき、停滞なき進展、変貌を遂げている新知識基盤社会において、新聞学に基づく高度専門職業人として、現在及び将来に出現する諸問題に有効かつ適切に対応できる人材、新聞学に基づく高度な専門的知識の開発と蓄積によって培われた洞察力、分析力及び問題解決能力を有した人材、博士号取得後、単に教育・研究機関に奉職するのみならず、企業、行政、教育及び国際機関における中核なポジションで活躍できる人材を養成することを目的とする。

文学研究科

人文科学・社会科学の学問をそれぞれの学問的な特性を尊重しつつ,理論的な探求から実証的研究,先端的な実験・実習までをとり込んだ創造的かつ実践的なカリキュラムを用意し,言語と人間,歴史と文化,心と身体といった普遍的なテーマについて思索を積み重ね,社会的貢献度の高い研究者・教育者など,ゆたかな知性と感性を持った人材を養成する。

(哲学専攻/博士前期課程)

哲学・宗教学・倫理学・美学の各分野を柱にした講義と演習によって学識を養い,人材を養成する。

(哲学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い,個人指導を中心に,さ らに深い研究能力を身につけ,人材を養成する。

(史学専攻/博士前期課程)

日本史・東洋史・西洋史・考古学に分かれ、自己の研究を深め、学識豊かな人材を養成する。

(日本史専攻/博士後期課程)

日本史,または,考古学の分野において,自己の研究課題についてさらに専門的に研究し,それぞれが研究者として自立できるように指導し,より高度な学識を持った人材を養成する。

(外国史専攻/博士後期課程)

東洋史,または,西洋史の分野において,自己の研究課題についてさらに専門的に研究し,それぞれが研究者として自立できるように指導し,より高度な学識を持った人材を養成する。

(国文学専攻/博士前期課程)

日本文学と日本語学の,上代から現代までを研究対象とし,実証的な研究及び最新の理論に基づく研究をし,人材を養成する。

(国文学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い、さらに高度な研究能力 及び基礎となる豊かな学識を養い、人材を養成する。

(中国学専攻/博士前期課程)

中国及び中国語圏の言語と文化について,古代から現代までを研究対象とし,文献学的な実証研究及び先進的な理論に基づく研究,及び専門的かつ多様な学識とその運用能力の修得,養成を図る教育を行い,高度な学識と広い視野に立ち,柔軟で自立的な判断力を持つ中国学の専門家を養成する。

(中国学専攻/博士後期課程)

中国学に関する専門的で幅広い教養の上に立ち,専攻領域においてさらに高度な研究能力を養い,研究の発展に必要な学識をいっそう深め,人文科学の発展に寄与し得る,自立した研究活動を行うことができる中国学の専門的研究者を養成する。

(英文学専攻/博士前期課程)

英米文学・英語学・英語教育の各分野に関する講義と演習を通して学識を養い, その研究の基礎を築き, 各方面で活躍できる専門家を養成する。

(英文学専攻/博士後期課程)

専攻分野について,研究者として自立した研究活動を行い,さらに高度な研究能力及び基礎となる豊かな学識を深め,人材を養成する。

(ドイツ文学専攻/博士前期課程)

ドイツ語圏の文学・文化・語学の研究及び高度なドイツ語力の養成を目的とし, 柔軟な判断力を備えたドイツ研究の専門家を養成する。

(ドイツ文学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い, さらに高度な研究能力 及び基礎となる豊かな学識を養い, 人材を養成する。

(社会学専攻/博士前期課程)

社会学コースでは、現代のさまざまな社会現象を分析・解明することを主たる研究目的とし、社会福祉学コースでは、社会保障及び社会福祉問題等の解決・調整を図ることを主たる目的とする。本専攻では、それぞれの学問分野を柱に、幅広い知識と視野を身に付けた人材を養成する。

(社会学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として自立して研究活動を行い、さらに高度な研究能力 及び基礎となる豊かな学識を養い、人材を養成する。

(教育学専攻/博士前期課程)

教育学及び体育学の学問分野を柱に、基礎的研究能力を有する研究者の養成を目指すとともに、高度な専門知識をもった人材を養成する。

(教育学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として高度な研究能力をもつ、研究活動を自立的に遂行 しうる優れた研究者を養成する。

(心理学専攻/博士前期課程)

心理科学及び臨床心理学の学問分野を柱に、基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラムで研究を行い、心理科学コースでは心理科学の研究者や科学的視点をもつ公認心理師として、臨床心理学コースでは公認心理師及び臨床心理士として社会に貢献できる人材を養成する。

(心理学専攻/博士後期課程)

専攻分野について研究者として高度な研究能力をもつ、研究活動を自立的に遂行 しうる優れた研究者を養成する。

総合基礎科学研究科

本研究科の目標は自然と人間との共生という理念のもとに、地球に優しい科学・技術の探求と確立を目指すところにある。本研究科は、以下の2専攻から構成され、多彩な境界領域で接する両専攻が横断的に結ばれているところに特色があり、それぞれの学問領域を融合させた総合的な教育・研究を通じて、以下に記した特色ある人材の養成を目指している。

- 1 専門分野に対して、深い学識と優れた思考力を持つ人材の養成
- 2 専門分野や関連分野を幅広く理解し、それらを柔軟に応用できる人材の養成
- 3 新しい社会や産業の動向を迅速に解析し、広範な知識と能力を発揮できる人材の養成
- 4 学際的学問領域の学習を通じて,新しい学問の芽を育てる創造性豊かな人材の 養成
- 5 国際的視野と見識で新しい科学技術の問題を正視できる人材の養成 (地球情報数理科学専攻/博士前期課程)

研究科の目的に沿うべく,本専攻においては,地球環境部門,情報科学部門,基礎数理部門を主な研究部門とし,これら3部門の複合化を目指している。

(地球情報数理科学専攻/博士後期課程)

研究科の目的に沿うべく,本専攻は,地球環境部門,情報科学部門,基礎数理部門から成り,3部門の複合化を目指し,3部門が学際的に協力し合うことを目標としている。

地球環境部門:地球を構成する物質の研究に基礎を置くと同時に,地球各圏の相 互関係の解明を目指す

情報科学部門:コンピュータ科学・ソフトウェア科学・数理情報科学における, 様々な課題の解決を目指す

基礎数理部門:情報科学,地球科学と関連させながら,基礎数学の側面から数理 科学の発展を目指す

(相関理化学専攻/博士前期課程)

研究科の目的に沿うべく、本専攻は、物理学、化学及び生命科学という幅広い自然科学分野におけるさまざまな対象の構造・相互作用・反応・機能等に関し、基礎と応用の両面から理論的・実験的研究と教育を行う。

本専攻は、物理学部門、化学部門及び生命科学部門の3部門からなり、それぞれの部門が学際的に相互に補完するように構成されている。

(相関理化学専攻/博士後期課程)

研究科の目的に沿うべく、高度な知識と技能をもつ研究者の養成を行う。

物理学部門:理論的・実験的に物理現象の統一的解明を目指す

化学部門:「化学」の領域は大変に広く、種々の物質や現象の化学的解明を目指す 生命科学部門:様々な生命現象を対象とし、分子レベルから生態系レベルでの解 明を目指す

経済学研究科

経済学及びその関連学術分野(経営・会計・情報等)における専門的な理論並びに応用の研究を進めるとともに、学術界や実業界においてプロフェッショナルとして求められる高度の専門知識・能力を備えた人材を養成する。このため、①研究者の養成、②高度専門職業人の養成、③社会人の職業的再教育・実務的専門知識の涵養を3本柱とし、加えて、学生の資格取得ニーズにも積極的支援を行う。

(経済学専攻/博士前期課程)

経済学及びその関連学術分野における, ①専門学識の教授及び研究能力の涵養を通じた研究者の養成, ②資格取得を含め目的に沿った専門知識・能力の涵養を通じた高度専門職業人の養成, ③社会人の職業的再教育・実務的専門知識の涵養を3本柱としており, 加えて, 学生の資格取得ニーズにも積極的支援を行う。

(経済学専攻/博士後期課程)

経済学及びその関連学術分野において、研究者又はその他の高度な専門性が求められる職業に従事する者に対し、適切な指導を通じ、高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を涵養する。

商学研究科

商学、経営学、会計学の分野において先進的な研究を担うことのできる研究者の養成と、これらの分野における高度の専門的知識を身につけた専門職業人を養成することを使命としている。先人が構築した知の伝統を正しく継承し、鋭い問題意識をもって新たな知のフロンティアを切り開いていく優れた研究者を養成すると共に、実務界において高度な専門的知識と真に創造的な問題解決能力を基礎にリーダーシップを発揮できる人材を養成する。

(商学専攻/博士前期課程)

マーケティング、流通、金融など幅広い分野について網羅するので、応用経済学の理論と手法を活かして、それぞれの分野における理論的・実践的課題に応える研究を行う。いずれの分野でも現実の動きは激しいが、その追跡に終始することなく、先行研究を丹念に渉猟し理解するよう指導する。それが研究者としての、また社会における指導的役割を担う人材としての不可欠な素養だからである。

(商学専攻/博士後期課程)

各自が選んだテーマについての専門的知識を深め、自立した研究者として学術的研究を進めていく能力を身につけさせる。そのためにも、内外の文献を探索し理解する能力を身につけると共に、指導教員との真剣な討議、学会での研究報告などが必要である。与えられた時間を十分に活用することによって、独創的な研究成果が得られるものと考える。

(経営学専攻/博士前期課程)

営利組織である企業だけではなく,非営利組織である病院,NPO,公共部門をも対象として,経営戦略,組織と管理,財務管理,人的資源管理,販売管理,生産管理など経営の諸領域について,理論的かつ実践的な研究を行う。とくに,グローバルな視野に立ち,変動する環境の変化に迅速に対応しうる経営上の専門能力を有する人材,及び研究者をめざす人材を養成する。

(経営学専攻/博士後期課程)

経営学の最新の理論的成果を吸収しつつ、自立した研究者として学術研究を進展させることのできる人材を養成する。そのために、指導教授の下で、綿密な文献研究やフィールドワークを含む分析技法の習得を基盤として、独創的な研究成果を内外の学会で発表するとともに、学会機関誌などへ掲載するよう指導する。

(会計学専攻/博士前期課程)

会計学,原価計算,監査などを中心としており,各分野のコアを形成する理論を さまざまな角度から探究するとともに,会計実践及び会計実務に役立つ最新の会計 問題の解明も十分視野に入れた研究を進める。研究者の方向あるいは会計専門家と しての方向のいずれに進んでも、対応できる資質と判断力を身につけさせる。

(会計学専攻/博士後期課程)

将来研究者として自立できるようにするための研究指導を行う。その目的に向かって、各自の選択した研究テーマに即して先行研究を十分に渉猟し、かつ独創的な観点から鋭い分析力と理論構築を可能とする研究指導を行っている。また、研究成果を定期的にチェックするために研究発表の機会を与えて、研究に対するサポート体制も整えている。

芸術学研究科

21世紀の芸術は、すべての領域における融合を必然としている。芸術の現状を視野に置きながら、芸術の理論と歴史の研究と想像力を養い、併せて専門及び学際的課題を含む応用領域の研究を行っている。専門分野の更なる研究と創作等を行うとともに、隣接領域の芸術と触れ合い、広い視野をもって芸術を理解することで、幅広い知識と技術を持った、次代の芸術をリードする人材を養成する。

(文芸学専攻/博士前期課程)

現代文学を研究・創作の両面から考え、隣接ジャンルとの関係で幅広くとらえて 文学の未来を探らせる。文学のみならず広義の文化研究の領域でも新研究を求めて いく。そのためのあらゆる試みを可能にして、文壇・論壇・学界の新しい担い手を 養成する。

(映像芸術専攻/博士前期課程)

今日の情報環境の中で役割が拡大してきている写真、映画、TV 等各専門領域・専門分野の深化・総合化を図る。映像の各分野の歴史研究や作品研究、さらに各メディアの総合化の実験、他の芸術領域との統合を図るなど、高度な創作活動、理論的研究を通じて、より新しく専門的な表現実験に意欲的に取り組む人材、専門的な教育研究に従事する人材の養成と新たな総合的研究領域の形成を図る。

(造形芸術専攻/博士前期課程)

デザイン,美術,美学美術史の分野における専門家を養成する。創作研究,作品分析研究,歴史研究を多角的に追求し,平面,立体,映像等表現の伝統的及び現代的技法を習得する。芸術の根源的な営為への想像力を馳せる力を養う一方で,文献学の基礎的方法も学ぶ。国際的な視野を持ち,社会との連携も視野に入れつつ,IT時代に即応した先端的表現領域や,造形関連分野境界領域での表現の独創性も追求する。

(音楽芸術専攻/博士前期課程)

音楽は、芸術文化の中で重要な部分を形成するばかりでなく、社会がますます複雑化し、多様化するにつれて、演劇、舞踊、映画、放送などといった諸分野との結びつきも、さらに密接になってきている。文化の国際化にともなう、まったく新しい形の活動も、めざましい。現実を見据え、いっそう高度な演奏、創作、研究を実践し、あるいは教育に当たることのできる人材を養成する。

(舞台芸術専攻/博士前期課程)

演劇の実践教育及びその芸術表現を基盤に、戯曲、演出、舞台美術の空間表現と、演技、舞踊など身体表現の教育研究を主眼とする。ことに、映像メディアを活用した身体表現や創作実験の場の提供による表現など創造的研究を行う。従来の西洋演劇を中心にした学問体系のみならず日本の伝統芸能、民俗芸術等を基盤として、これらの歴史研究、調査研究を実施し、高度な専門知識と実践的能力を有する人材を養成する。

(芸術専攻/博士後期課程)

近年の芸術は、異なった分野・領域の芸術が、先端的なメディア等を介在しながらクロスし、さらに密接な関係が成立している。専門の分野をより深く研究することを目的としつつ、どの分野からでも自らの研究に必要な他分野も研究し、新たな表現と理論の開発にも有効に機能するよう、芸術の学問と創作研究を確立し、自立した研究活動と高度な専門的活動に従事するに必要な高度な表現研究能力と豊かな学識を持った人材を養成する。

国際関係研究科

現在,国際社会はグローバル化が進行する一方で,地域格差の拡大・民族対立や 紛争・環境破壊など様々な問題が深刻化し,複雑な事態に直面している。国際関係 研究科では,問題解決の糸口を探ると同時に,グローバリズムとリージョナリズム の調和を図り,これまでの価値観や研究手法にとらわれず,学際的な視点と柔軟な 発想から,諸問題に対しダイナミックにアプローチできる研究者を養成するととも に,国際交流や国際援助を活動の場とする高度専門職業人を養成する。

(国際関係研究専攻/博士前期課程)

世界の各地域における諸問題に対し、政治・経済・法律・開発・環境・情報等の 視点から研究を行う「国際関係」部門と、各国の文化・文学の比較や異文化間コミュ ニケーション等の文化的フィールドから研究を行う「国際文化」部門の双方の領域 を視野に入れ、総合的・学際的なアプローチを試みることにより、専攻分野におけ る研究能力を養い、専門性を要する職業等に必要な高度の能力を持つ人材を養成す

(国際関係研究専攻/博士後期課程)

世界が直面している諸問題は、政治・経済・文化等の複雑な要因から構成されており、これらの問題に対しては、社会科学・人文科学の成果を結集した総合的・学際的研究が必要である。このような認識のもとに新領域の国際関係研究を確立し、地域研究を行い、国際関係に精通した研究者として自立して研究活動を行うに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を有し、国際社会に貢献できる人材を養成する。

危機管理学研究科

災害、テロ、国際紛争等、複雑化した現代の様々な危機に、法学を中核とし、政治学、国際関係学等の社会科学の知見を統合した危機管理学の学識を適用して的確に対処し、翻ってレジリエントな社会の創造に貢献する、指導的人材及び高度専門職業人を養成する。

(危機管理学専攻/修士課程)

拡大するグローバルな危機と、ローカルな社会課題と向き合い、社会・自然環境の劇的変化に対応しつつ、世界に指針を示し、リーダーシップを発揮できる危機管理人材へのニーズに応えて、①危機や社会課題を学術的に探求し、危機管理を解明し普及させる指導的人材、及び②危機管理の実践的知識とを有する高度専門職業人として、危機管理の適用法を立案し、実践することのできる有為な人材を養成する。

スポーツ科学研究科

スポーツ科学に関する研究を通して諸問題を認識するとともに,課題を概念化し それを解決していく反省的実践家として,競技スポーツにおける課題解決能力を高 め,国内外からの知見から競技力向上に関する高度な専門性を身につけ,グローバ ルにスポーツ科学研究を実践できる能力を持った人材を養成する。

(スポーツ科学専攻/修士課程)

スポーツ科学専攻では、競技スポーツの諸課題に対応するスポーツ科学の高度な 専門的知識を修得し、スポーツ科学の研究成果を競技スポーツの現場において実践 できる能力を持った人材を養成する。

理工学研究科

自然環境を護り、社会倫理を尊び、学術の理論及び技術の深奥を究め、世界の平和と人類の福祉に貢献できる高度な専門的能力を有する人材を養成する。

(土木工学専攻/博士前期課程)

人間生活を支える基盤施設とそのシステムの建設とマネジメントに関する理論と 応用を学び、自然環境との調和や資源の有効活用に努め、快適な社会を提供できる、 広い視野と自由な精神をもったシビルエンジニアにして、実践的な専門性を要する 職業に必要な高度の能力ないし研究能力を有する人材を養成する。

(土木工学専攻/博士後期課程)

人間生活を支える基盤施設とそのシステムの建設とマネジメントに関する理論と応用を学び、自然環境との調和や資源の有効活用に努め、快適な社会を提供できる、広い視野と自由な精神をもったシビルエンジニアにして、研究者として自立して研究活動を行うことができ、高度に専門的な業務に従事するために必要な研究能力とその基礎となる豊かな学識を有する人材を養成する。

(交通システム工学専攻/博士前期課程)

交通・都市・環境の調和と共生が実現できる地域社会の構築と運営のために、情報化社会に即したシステマティックに、かつ、専門的な視野に立つ教育・研究を行い、広く人類の福祉に貢献し得る交通工学及び社会基盤工学分野の研究者・技術者を養成する。

(交通システム工学専攻/博士後期課程)

交通・都市・環境の調和と共生が実現できる地域社会の構築と運営のために、情報化社会に即したシステマティックに、かつ、専門的な視野に立つ高度な教育・研究を行い、広く人類の福祉に貢献し得る交通工学及び社会基盤工学分野の学識豊かな研究者・技術者を養成する。

(建築学専攻/博士前期課程)

国際的な視野,公正な倫理観,豊かな創造性あるいは芸術性を備え,環境に調和 した持続的都市・安全で美しく機能的な建築空間の構築に貢献できる,高度な専門 的能力を有するプランナー・デザイナー及び技術者を養成する。

(建築学専攻/博士後期課程)

国際的な視野、公正な倫理観を持ち、高度な専門的業務に従事するに必要な豊かな学識と自立して研究活動を行うことのできる能力を備え、環境に調和した持続的都市・安全で美しく機能的な建築空間の創造に貢献できる人材を養成する。

(海洋建築工学専攻/博士前期課程)

建築工学と海洋工学が融合した海洋建築工学のより高度な知識を修得するとともに、海洋及び沿岸域の環境評価、防災安全に優れ多様な立地環境に適合できる建築構造、快適かつ自然環境や景観に配慮した建築物や都市空間・海洋空間の利用・計画・設計・施工に貢献できる、倫理観の高い研究者・技術者を養成する。

(海洋建築工学専攻/博士後期課程)

建築工学と海洋工学が融合した海洋建築工学のより高度な知識に基づき、海洋及び沿岸域の環境評価、防災安全に優れ多様な立地環境に適合できる建築構造、快適かつ自然環境や景観に配慮した建築物や都市空間・海洋空間を利用・計画・設計・施工に貢献できる、倫理観の高い自立した研究者・技術者を養成する。

(まちづくり工学専攻/博士前期課程)

土木工学・建築学・都市工学・造園学という既存の学問とともに、景観学・観光学・福祉工学・防災工学・環境学・情報学といった学際的学問を融合した教育・研究を推進することによって、まちづくり分野の指導的立場に立つとともに、国際的にも活躍できるような高度な専門的能力を有する技術者(まちづくりプランナー、まちづくりデザイナー、まちづくりプロデューサー)及び研究者を養成する。

(まちづくり工学専攻/博士後期課程)

土木工学・建築学・都市工学・造園学といった既存の学問を基盤として、景観学・観光学・福祉工学・防災工学・環境学・情報学といったまちづくり分野における学際的学問を包含しつつ、自立して研究活動を推進することにより、まちづくり分野の学問の深淵に臨み、持続可能なまちづくりを実現することのできる技術と能力及び豊かな感性と学識並びに経験を備えた研究者・技術者・教育者を養成する。

(機械工学専攻/博士前期課程)

人間生活を環境と安全の側面から豊かにするために、機械工学と自然科学の基礎理論を総合的に使って、社会のニーズに応える創造性豊かな「ものづくりとそのための研究」ができる技術者を養成する。弾塑性学、熱工学、流体工学、工作法、熱機関、自動車工学、機械力学、金属材料のいずれかの分野において、学部の学生と研究グループを組んで自由闊達な議論をしながら、研究計画を立て問題を解決できる能力を養い、現象に対する観察能力、調査能力、問題点の発見能力、指導力、協調性、説明能力、報告書作成能力をもつ人材を養成する。

(機械工学専攻/博士後期課程)

人間生活を環境と安全の側面から豊かにするために、機械工学と自然科学の基礎理論を総合的に使って、社会のニーズに応える創造性豊かな「ものづくりとそのための研究」ができる高度な研究者・技術者を養成する。弾塑性学、熱工学、流体工学、工作法、熱機関、自動車工学、機械力学、金属材料のいずれかの分野において、主体的に選定した研究テーマの下で、研究計画を立て問題を解決し、現象に対する観察能力、調査能力、問題点の発見能力、指導力、協調性、説明能力、報告書作成能力を養い、自立して研究を遂行できる人材を養成する。

(精密機械工学専攻/博士前期課程)

機械工学に加えて電気・電子工学を基礎として、知的メカトロニクスやロボティクスに代表される自動化技術、微細加工、マイクロマシン(MEMS)、などの分野における高度な専門知識と研究能力を養う。また、広い視野に立った豊かな学識を有し、高度な専門性のある業務や新技術の展開に対応でき、人間性豊かな創造力のある技術者・研究者を養成する。

(精密機械工学専攻/博士後期課程)

機械工学に加えて電気・電子工学を基礎として、知的メカトロニクスやロボティクスに代表される自動化技術、微細加工、マイクロマシン(MEMS)、などの分野における高度な専門知識と研究能力を養う。また、広い視野に立った豊かな学識を有し、自立して研究活動を行い、かつ高度な専門性のある業務に従事できる人間性豊かな創造力のある技術者・研究者を養成する。

(航空宇宙工学専攻/博士前期課程)

先駆性,極限性,総合性を特徴とする航空宇宙工学の修得を通じて,自啓自発の精神を持ち,科学・技術の発展に貢献できる技術者を養成する。また,技術者倫理を含む人間形成に必要な素養を身に付けることで,世界の平和,人類の福祉及び地球環境の保護に貢献できる高度な技術者を養成する。

(航空宇宙工学専攻/博士後期課程)

先駆性,極限性,総合性を特徴とする航空宇宙工学の修得を通じて,自啓自発の精神を持ち,科学・技術の発展に貢献できる技術者を養成する。また,技術者倫理を含む人間形成に必要な素養を身に付けることで,世界の平和,人類の福祉及び地球環境の保護に貢献できる高度な技術者を養成する。さらに,深淵な専門知識を修め,自立して研究を遂行し,将来の国際的研究指導者として活躍し得る研究者を養成する。

(電気工学専攻/博士前期課程)

電気工学が関わる諸分野において、基礎から応用に渡る幅広い研究を行う科学技術の担い手として、改革の時代に柔軟に対応できる豊かな学識と電気工学に関する基礎的な専門能力及び国際的に活躍することのできる実力を備えた研究者・技術者を養成する。

(電気工学専攻/博士後期課程)

未来社会を根底で支える電気工学が関わる諸分野において、先端的な幅広い研究を行う科学技術の担い手として、改革の時代に柔軟に対応できる豊かな学識と電気工学に関する高度な専門能力を有する自己啓発的な人材及び国際的に活躍することのできる実力を備えた研究者・技術者を養成する。

(電子工学専攻/博士前期課程)

回路・制御,材料・素子,通信・光,情報工学にまたがる幅広い電子技術の基礎 知識を関連付けながら,最新のトピックスや技術動向を学び,電子基礎,電子工学, 電子材料,通信工学,情報処理に関わる先端的テーマを掲げる研究を遂行すること によって,研究開発,専門業務に携わることのできる技術力,語学・発表能力を備 えた未来志向の研究者・技術者を養成する。

(電子工学専攻/博士後期課程)

(情報科学専攻/博士前期課程)

数理科学,計算機技術を駆使し、次世代の情報科学及び広範な工学分野の発展のために、独創的な研究、開発、高度な専門業務を遂行する能力を備えた研究者・技術者を養成する。

(情報科学専攻/博士後期課程)

豊かな学識をもって、次世代の情報科学及び広範な工学分野の発展を担う、独創性と創造力に秀でた研究者、高度技術者を養成する。

(物質応用化学専攻/博士前期課程)

国際的視野に立ち、創造的な研究開発能力を発揮できる科学技術者を養成する。

(物質応用化学専攻/博士後期課程)

化学に関する独創的・国際的な研究開発能力ならびに時代の変化に対応できる豊かな学識と高い倫理観を有し、化学技術の進歩を推進するための自律的な行動力とコミュニケーション能力をもった指導者となりえる人材を養成する。

(物理学専攻/博士前期課程)

現代科学・技術の様々な分野において基礎となる物理学の専門知識と論理的な思考法,科学・技術の課題の解決法を修得し,豊かな人間性,国際性,社会倫理観を身に付けた人材を養成する。

(物理学専攻/博士後期課程)

物理学の高度で最新の専門知識と思考法を修得し、科学者としての社会倫理観を 身に付け、現代科学・技術の様々の分野における研究課題を解決する能力、自立し て研究を進める能力、新しい分野を切り開く応用力をもつ人材を養成する。

(数学専攻/博士前期課程)

現代数学の幅広い分野から、個々の学生の志望、性格に適したテーマを選択し、 論理的分析力、発表力を体得した数学応用者、教育者、研究者を養成する。

(数学専攻/博士後期課程)

現代数学の幅広い分野から、個々の学生の自主的な選択のもとに主題を定め、数学の深い知識、論理的分析力、発表力を涵養し、学界及び産業界にて活躍できる人材を養成する。

(地理学専攻/博士前期課程)

地形や気候を扱う自然地理学,農山村や都市を対象とする人文地理学,GIS(地理情報システム)を中核とする地理情報科学,環境地理学,これらを統合する地誌学などの分野において,実務的技術を修得して,実験実習やフィールドワークを重視した研究を行うことのできる,創造性豊かで実践的かつ高度な研究能力を備えた研究者,教育者,実務者などを養成する。

(地理学専攻/博士後期課程)

地理学の各専攻分野において豊かな学識を有し、研究者として自立して研究活動を行うことのできる高度な研究能力を備えた人材を養成する。

(量子理工学専攻/博士前期課程)

現代物理学の根幹となっている量子力学に基づき,加速器科学・素粒子論・場の理論・物性科学・エネルギー科学・情報科学・生命科学などの量子科学を考究するとともに,その工学的・学際的領域への応用力を培う教育を行う。これら量子科学の根底的理解を通じて,従来の粋を越えた新しい科学技術に対応できる能力を養い,社会に貢献できる技術者及び研究者となる人材を養成する。

(量子理工学専攻/博士後期課程)

現代物理学の根幹となっている量子力学に基づき、加速器科学・素粒子論・場の理論・物性科学・エネルギー科学・情報科学・生命科学などの量子科学を考究するとともに、その工学的・学際的領域に応用・展開する力を培う教育を行う。これら量子科学の根底的理解を通じて、従来の枠を越えた新しい科学技術を創造できる豊かな能力を養い、率先して社会に貢献できる技術者及び研究者を養成する。

生産工学研究科

技術革新に適応する生産工学の先進教育と研究活動の場を提供して、高度な実践的・創造的な能力を備えた指導的な技術者・研究者を養成する。

(機械工学専攻/博士前期課程)

他分野の技術との融合により急速に進歩する機械工学の技術者養成のために,専門的な研究指導と学際的な教育を合わせて行う。特に,飛躍的に発展を遂げつつある科学技術に対応できる柔軟で斬新な発想力,創造性豊かな能力及び協調性を身につけた高度の技術者・研究者を養成する。

(機械工学専攻/博士後期課程)

広い知識と深い探求心を養い、将来社会で認められる研究者への道を切り開くことができる人材養成を目的とする。特に、各大学院生がこれまでに培った発想力、創造性、協調性等を基に、これらをさらに飛躍させるための斬新で独創的な研究に対する指導を通じて能力養成を行う。また、その成果を広く関連の学協会に問い、社会において高い評価が得られる研究者を養成する。

(電気電子工学専攻/博士前期課程)

さらに一歩進んだ電気・電子・情報通信工学に係る学問を探求できる広い視野と深い学識を備え、論理的思考と創造力を基礎として新しい技術的領域に寄与できる技術者と研究者を養成する。

(電気電子工学専攻/博士後期課程)

広い視野と電気・電子・情報通信工学に係る深い学識を備え、自らの創造力により課題を設定し、目標に向かって計画的に研究・開発を遂行できる能力を備えた研究者を養成する。

(土木工学専攻/博士前期課程)

土木技術をはじめ地球環境や生態系の保存,安心・安全な地域社会や市民生活などについて高度な専門的知識を教授する。そしてこれらの学識と,教員の個別指導による研究活動を通じて,国際的視野に立ち,企業等において技術的課題に挑戦できる指導的技術者を養成するとともに,研究者として自立できる人材開発をする。

(土木工学専攻/博士後期課程)

土木工学分野における高度かつ複合的な研究課題に取り組めるように、指導教員の指導のもとで、土木工学の専門家として論理的な現象把握による研究遂行能力とともに独創的研究能力を持つ人材を養成する。

(建築工学専攻/博士前期課程)

実学教育の理念に根ざし、建築工学に関わる専門的基礎知識、及び一般教養を基にして、社会の要請に十分応え得る建築技術者・デザイナーを養成するために、優れた総合能力と高度な実学的専門知識を、建築分野の各領域の研究を通し習得する。(建築工学専攻/博士後期課程)

より高度,かつ普遍性を有する建築工学に関わる専門的知見を,創造的な学術研究を通し明らかにすることにより,建築工学分野の実学的発展に資すると共に,建築界において指導的かつ実践能力に優れた人材を養成する。

(応用分子化学専攻/博士前期課程)

化学の専門知識を体系的に身につけるとともに、物質の物理化学的性質及び化学 反応を分子論に基づいて理解し、グリーンケミストリーを基礎とした機能性材料の 創出、化学プロセス及び化学計測システムの開発に携わることのできる研究者・技 術者を養成する。また、化学及びその関連領域における諸問題の解決に積極的に取 り組み、産業界等で活躍することのできる上級化学技術者として必要な社会性・国 際性を養う。

(応用分子化学専攻/博士後期課程)

化学及びその関連分野に関する広範かつ高度な学識を備え、精密合成、化学計測などの先端技術を駆使して、研究を自立して論理的に行うことのできる第一線の化学研究者を養成する。また、新しい機能性材料や化学技術の開発を国際的視野から先導的に推進する能力、問題解決のための優れた計画・設計能力、そして化学技術が社会や地球環境に及ぼす影響を判断できる高い倫理観を身につける。

(マネジメント工学専攻/博士前期課程)

高品質の製品やサービスを効率よく生産・提供する方法を研究し、開発から生産、流通、廃棄に至る一貫した管理技術を修得させる。また品質や生産の管理だけでなく、組織の意思決定のプロセスにおける最適化や情報獲得の技術も教育する。企業や組織、社会システムや地球環境も含め、人が関わるあらゆるシステムを最適にマネージするための技術を研究・教育し、新しい産業社会に対応できる管理能力を備えた技術者を養成する。

(マネジメント工学専攻/博士後期課程)

物及びサービスの企画・開発から生産、流通、廃棄に至る一貫したプロセスを最適化する方法、さらにこの最適化を可能にするための組織の構造と運用技術を研究・教育する。最適化の観点は、それらの過程及び結果から人間の受ける精神的・肉体的ストレスが低く、地球環境の持続可能性が高いことである。多様な価値観を調和させ、プロセスの最適化を達成するための問題発見・問題解決ができる自立した研究者・教育者を養成する。

(数理情報工学専攻/博士前期課程)

情報化時代に適応する数理情報工学の先進的教育・研究を通して、様々な問題に 共通する数理的な構造を解明し、さらに問題解決のための数理的な手法と情報工学 の活用について学ぶ。これによって、情報化社会における生産に関連したあらゆる 場面で、高度に進化したシステムを扱うことのできる新しいタイプの実践的な能力 を備えた技術者、教育者を養成する。

(数理情報工学専攻/博士後期課程)

情報化時代に適応する数理情報工学の先進的教育・研究を通して、現代社会における高度で困難な問題の数理的な構造を解明し、情報工学を活用した数理的な手法を開発する。そのために、数理工学と情報工学を活用して、情報化社会における生産に関連したあらゆる場面で、高度に進化したシステムを扱い、問題を解決することができる新しいタイプの創造的な技術者、研究者、教育者を養成する。

工学研究科

学問や科学技術の深奥を究め、人類の福祉向上及び人と自然が共生できる豊かな 社会の構築に貢献でき、幅広い知識を有する、高度専門職業人及び工学研究者を育 成し、もって社会からの負託に応える。

(土木工学専攻/博士前期課程)

社会資本の整備が一段落を迎えた土木工学において、今後は構造物の構築以外に、維持管理、環境や気候変動に伴う災害制御などの分野に社会の要請が高まっている。そこで、基礎的知識を技術者専門科目において修得した上に、さらにより高度な技術者応用科目をも加えることにより、これらの要求に対応可能な実践的な人材を育成する。

(土木工学専攻/博士後期課程)

本課程では、環境保全・整備や防災等に関する社会からの様々な要請に応えられるよう、多分野にわたる特別研究(地盤・構造・コンクリート系、環境・水理系、計画系)を設置している。これらの研究を通じて高度な知識を修得すると共に、実践的に技術指導可能な、また、自立して研究可能な技術者、研究者を育成する。

(建築学専攻/博士前期課程)

安心して暮らせる豊かな生活環境の創造に向けて、学部で修得した教養及び建築学の基礎的な知識をもとに、建築学の各専門分野についてより高度な知識を修得すると共に、建築学の多様な研究や設計の課題に対して自ら探求してまとめ上げる力を養い、社会の要請に適応できる優れた人材を育成する。

(建築学専攻/博士後期課程)

建築学の各専門領域における最新の学術的動向を踏まえて、国内外に通用する企画力や応用力を養うと共に、建築構造学の研究、防災や新材料の研究、建築人間工学の研究、都市環境に関する研究、建築歴史・意匠の研究など、広範な専門領域から独創的な研究課題を自ら深耕して、社会の要請に適応できる自立した研究者、技術者を育成する。

(機械工学専攻/博士前期課程)

高度な機械工学の基礎を修得すると共に、さらにその発展分野であるロボティクス、環境・エネルギー、ナノテクノロジー、バイオメディカル、福祉工学など機械工学の最先端分野についても学修する。また、MOT、技術者倫理などを学ぶことにより、社会の発展と人類の福祉とに貢献できる技術者、研究者を育成する。

(機械工学専攻/博士後期課程)

高度な機械工学の基礎を修得すると共に、さらにその発展分野であるロボティクス、環境・エネルギー、ナノテクノロジー、バイオメディカル、福祉工学など機械工学の最先端分野についても学修する。また、研究、学位論文作成などを通じて、自立して研究できる技術者、研究者、教育者を育成する。

(電気電子工学専攻/博士前期課程)

人類社会における電気の貢献は計り知れないし、その役割も多岐にわたることから、これからの未来社会においては電気の技術革新が重要となる。このため、技術の発展と進歩によって優れた人材が求められているので、高度な電気電子の知識の修得を通じて、新しい分野を開拓する科学技術の担い手となり得る想像力と独創性が豊かで自己啓発的な精神を持ち、社会の発展に貢献でき、自立した技術者を育成する。

(電気電子工学専攻/博士後期課程)

博士後期課程では電気の先端的な研究を通じて、世界に貢献できる優れた博士論 文をまとめるための研究計画と実行、及び洞察力を養うことを目的に、高度な電気 電子の知識の修得のみならず新しい分野を開拓するフロンティア精神に富み、科学 技術の担い手となり得る想像力と独創性豊かで自己啓発的な精神を持ち、社会の発 展に貢献できる自立した研究者を育成する。

(生命応用化学専攻/博士前期課程)

21世紀を切り開く社会システムの実現へ向け、国際的な視野に立ち、化学の専門知識を体系的に身につけると共に、環境に配慮した化学製品の開発・生産・普及活動及び環境保全・リサイクル活動などに従事し、循環型で持続可能な社会の実現に貢献できる柔軟で斬新な発想力・創造力及び協調性を身につけた高度な応用化学技術者を育成する。

(生命応用化学専攻/博士後期課程)

21世紀を切り開く社会システムの実現へ向け、国際的な視野に立ち、化学の専門知識を体系的に身につけると共に、環境に配慮した化学製品の開発・生産・普及活動及び環境保全・リサイクル活動などに従事し、循環型で持続可能な社会の実現に貢献できる柔軟で斬新な発想力・想像力及び協調性を身につけ、自立して研究を遂行できる研究者を育成する。

(情報工学専攻/博士前期課程)

情報システムと情報処理に関する先進的な教育・研究を通じて、論理的に物事を考える習慣をつけると共に、他者との的確なコミュニケーションを図りながら、問題を正しく認識し、その解決に向けて努力することができる技術者を育成する。また、情報技術者としての責任と義務を自覚し、高度な情報システムを扱うことができ、もって、人類社会並びに情報工学とその周辺技術の発展に貢献できることを目的とする。

(情報工学専攻/博士後期課程)

情報システムと情報処理に関する先進的な教育・研究を通じて、論理的に物事を考える習慣をつけると共に、他者との的確なコミュニケーションを図りながら、問題の本質をとらえ、その解決に向けて努力することができる自立した研究者を育成する。また、情報技術者としての責任と義務を自覚し、高度な情報システムを開発することができ、もって、人類社会並びに情報工学とその周辺技術の発展に貢献できることを目的とする。

医学研究科

「自ら学ぶ」「自ら考える」「自ら道を開く」姿勢を持って、独創性の高い研究を行い、人類の知の体系に貢献する医学研究者及び研究指導者を養成する。統合的学科目や臨床系の教員が担当する基礎系学科目などを配置し、新たな学際的研究にも対応できる専攻科目体系を構築し、多様化の進む医学研究に対応する教員組織の充実を図り、国際的に通用する高度な先進的医学研究を推進し、大学院教育の充実を図る。

(生理系/博士課程)

生理系の各専攻は生命現象の本質を研究することを目的として設置されている。 研究を進めるために採られる方法は様々であるが、できるだけ多くの研究方法を理解して有機的に応用することによって、より成果の上がるよう努めている。また得られる成果が医療面でも利用され、人類の福祉と幸福に寄与できるよう考慮されている。なお、本系の修了者には将来研究指向の医師ばかりでなく、研究指導者や大学等の教員となりうる人材を養成する。

(病理系/博士課程)

病理系の研究分野は形態病理学より始まり、微生物学、免疫学、腫瘍学、病態代謝学、臨床応用に直接関連した人工臓器・移植医学まで病理系に特化した専門性を有する研究内容を有している。従って、病理系研究課程を通して育成される人材は、将来その分野の指導的役割を発揮することが求められると共に、当該分野における専門性を広く基礎並びに臨床医学の発展に還元できる能力と使命感とを有する人材を養成する。

(社会医学系/博士課程)

社会・環境と健康・疫病との関係を理解し、社会的に役立つ研究を行なうために、 疫学的手法(公衆衛生)・実験的手法(環境医学)などを研究に応用する能力を身に つけさせる。

また、医療制度の現況を把握し、医療経営の基本となる医療の質と効率を定量的に評価し、医療事故の現状と予防対策を構築できる人材を育てる。その他に裁判と関連する親子鑑定・個人識別・法医解剖の必要性を認識し、実践できる人材を養成する。

(内科系/博士課程)

内科系医学はあらゆる疾患の病態解明,診断法・予防法・内科的治療法の確立を図ることが中心をなす。日々医療を取り巻く状況が変化する中で,ますます高度化・複雑化する内科学の各分野の基礎研究を通して,医科学の進歩に対応し,科学的に明確な根拠に基づいた質の高い優れた各分野の医療を実践できる専門医と,高度な水準の医学研究に基づきより深い科学的洞察力及び研究マインドと指導力とを兼ね備えた研究指導者を養成する。

(外科系/博士課程)

外科系医学は疾病に対して観血的手技を用いて人体の恒常性の回復を図ることが中心をなす。したがって、外科系医学においては疾患の病態のみならず観血的侵襲そのものによる病態生理の探究が求められる。さらに、損なわれた臓器または組織の機能の回復・代替補填を図るための生理学、薬理学的対応及び人工臓器・組織にわたる広範な知識が必要である。大学院課程では斯かる外科系医学に求められる臨床、基礎的研究を行う人材を養成する。

歯 学 研 究 科

歯科医学の教育・研究活動に必要な深い教養と高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識とともに、歯科医学の発展に寄与しうる教育・研究を指導する能力を養うことを目的とする。

専攻分野の教育者及び研究者として自立した活動を行い、さらに歯科医学教育・ 先端的歯科診療等の指導に従事するために必要な深い教養と高度の研究能力の養成 及びその基盤となる豊かな学識を養うことを目的とする。

(歯学専攻/博士課程)

多岐にわたる歯科医学の高度にしてより幅広い知識と先進的医療技術を有す教育者及び研究者の育成を図るべく、口腔構造機能学分野、応用口腔科学分野、口腔健康科学分野の3分野を設置している。これらは、歯科基礎系と歯科臨床系を融合した分野であり、学際領域の推進により複数の教員による指導体制のもとに、教育及び臨床に直結した歯学研究、専門医養成することを目的とする。

松戸歯学研究科

歯科医学の進歩に伴い、これまでの不可逆的な治療から、予防あるいは再生治療へと変わりつつある。それらの変化に的確に対応し、科学する能力を持った臨床医を育てること、未来の歯科医学を担う教育・研究指導者を養成する。

また,情報を整合的に解釈して診療にフィードバックできる臨床医あるいは研究者を養成する。

(歯学専攻/博士課程)

歯科医療の様々な問題に対して、科学的アプローチを行い、解決を導き出す能力を持った研究者を養成する。また最先端の研究成果の取り込みを行うことにより、 それらの情報を歯科医療の現場にフィードバックし、口腔疾患の診断、治療、予防 に役立てることができるような臨床医、未来の歯科医学を担う教育・研究者を養成 する。

生物資源科学研究科

優れた研究者と高度の専門技術者の育成に主眼を置き,充実した教育研究指導体制の下で,基礎科学を応用領域にまで発展し得る力量を備えた人材を養成する。特に新しい産業構造・社会の変化に迅速に対応出来る総合的な知識と創造性豊かな人材,また国際的視野で新しい科学・技術上の問題を総合的に解決出来る見識豊かな人材などの養成を教育・研究指導の目的とする。

(生物資源生產科学専攻/博士前期課程)

植物生産科学,動物生産科学,水圏生物生産科学,森林生産科学,生産環境工学の各分野から構成される生物資源生産科学に関する知識を教授する。また,生物生産に関わる事項について生物資源と生物環境の両面から総合的に捉え,生物資源を持続的,かつ有効に管理・活用するための研究指導を行ない,広い視野から問題点を把握し,応用力を発揮しうる人材の養成を目指す。

(生物資源生產科学専攻/博士後期課程)

生物資源生産に関わる各分野での基礎・応用研究をさらに発展させ、高度な問題解決能力と創造力に富んだ専門技術者と優れた研究能力を発揮できる専門の研究者の養成を目指す。

(生物資源利用科学専攻/博士前期課程)

生物資源利用学,生物資源利用化学,微生物利用科学,食品科学の4分野から構成される生物資源利用に関する知識を教授する。また,生物資源の利用に関わる課題や生物資源を有効利用する技術の開発を研究課題として,広い視野から問題点を把握し,その解決の取り組みにあたって応用力を発揮しうる人材の養成を目指す。

(生物資源利用科学専攻/博士後期課程)

生物資源利用に関わる諸問題について各分野から総合的に捉えた講義と研究指導を行なう。生物資源を有効に利活用できる技術の開発を可能にする専門技術者と優れた研究能力と広い視野をもち、問題を把握し、応用力を発揮して解決できる有能な研究者を養成する。

(応用生命科学専攻/博士前期課程)

生命工学的手法による生物及び生体機能の開発・応用と、環境に配慮した新たな生物資源の創製に関する基礎ならびに応用研究の手法・技術を指導し、当該分野における研究能力、または高度の専門性を要する職業等に必要な能力を有する人材を養成する。特に本課程では、生体分子科学、細胞生物科学、生体機能科学、分子生態科学の各分野に関わる講義と演習を行い、これらの専門分野の総合的学習による広い視野に立った学識を教授する。

(応用生命科学専攻/博士後期課程)

生体分子科学分野では生体分子の動態と生物学的機能,細胞生物科学分野では細胞機能の解明及び遺伝子資源の継続的利用,生体機能科学分野では生体諸機能の発現と制御,分子生態科学分野では環境中における生物機能の解析,開発,利用に関する学識の教授と,研究を指導する。これにより各分野において自立して研究活動を行い,また高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力と豊かな学識を有する人材を養成する。

(生物環境科学専攻/博士前期課程)

ストレス耐性科学,環境計画学,環境創造保全学,環境情報科学の4分野から構成される生物環境科学に関わる講義・演習を通して,専門分野の基礎・応用的手法・技術を習得させる。もって人類の環境との共生・保全に貢献することができるような研究能力,または高度な専門性を要する職業等に必要な能力を備えた有為な人材を養成する。

(生物環境科学専攻/博士後期課程)

生物環境科学に関する基礎的能力,すなわち環境を構成する自然的側面と人為的側面との関係を分析する知識・手法に基づき,環境に関わる情報・解析科学,シミュレーション,計画学さらには環境倫理学を含む総合的で高度な研究へと発展させる。また,豊かな学識と優れた研究能力と専門技術を備えるのみならず,国内外の環境との共生のための環境政策に関わる提言能力をも有する人材を養成する。

(生物資源経済学専攻/博士前期課程)

生物資源・食品経済学、食品流通・経営学、国際食料資源経済学、国際地域開発学の各分野から構成される生物資源経済学を学ぶことで、国内外における生物資源、特に生産・流通・消費に関する研究手法や理論を習得し、この分野の研究能力と専門技術を備えた農業、食品産業及び国際協力分野における優秀な人材を養成する。

(生物資源経済学専攻/博士後期課程)

専門性に富みかつ高度な知識を学び、国内外における生物資源、特に生産・流通・消費に関する理論や実態を研究することで、この分野の優れた研究能力を持つ研究者や、高度な専門技術を備えた国際協力分野におけるリーダーとなりうる人材を養成する。

獣医学研究科

「獣医比較形態学」,「獣医比較機能学」,「獣医感染制御学」,「獣医疾病予防学」, 「獣医病態制御学」,「獣医病態情報学」の6つの分野において,高度で専門的な知識,実践的な技術並びに理論感を有し,創造性豊かで国際的に貢献できる人材の養成を行なう。

(獣医学専攻/博士課程)

臨床系は、主として動物病院及び医科学を活用し、そこに保有する MRI、X線 CT、放射線治療器など最先端の医療機器を用いて、高度の医療技術と知識を持った獣医療専門家を育成する。応用系は、動物医科学センターを主な教育研究の場として、感染症の診断・メカニズムの解明や疾病制御・予防に関する最新の知識の教授と高度な技術の習得によって、専門性を有した応用獣医学と臨床獣医学に貢献できる人材を育成する。基礎系においては生命科学に関する質の高い基礎研究の指導を通して能力の高い人材を養成する。

薬学研究科

ライフサイエンスを中心とした基礎科学の発展に伴って疾病の解明が進み,医療における診断,治療技術も著しく高度化している。また,老齢人口の増加など社会構造の変化により,医療に貢献できる薬学が一層求められている。このような多岐に亘る社会的要請に応え,薬学分野における高度な専門知識と技術を涵養し,独創的な研究活動を通じて国際的な競争力及び自立して研究を遂行し発展させる能力を修得させ,将来,医療の分野で指導的役割を果たす質の高い薬学研究者・薬剤師を養成することを目的とする。

(薬学専攻/博士課程)

医療に関連した臨床的な課題を対象とする研究領域を中心とした広範な専門的知識と技術を涵養し、自ら研究課題を解決できる能力及び高度な医療を担うための能力を修得させ、将来、指導的立場で活躍し、社会に貢献できる人材を養成する。

総合社会情報研究科 (通信制)

科学技術の革新、社会制度の変革、知的パラダイムの転換等が急進展する状況下、現代社会の種々の活動領域で、高度な専門的かつ総合的な認識力・判断力をもってそれぞれの専門分野で指導的立場に立つ職業人の養成、及び既成の枠を超えて諸科学間の有機的な関連を獲得できる独創的な学問研究者の育成を目指す。IT の特性を最大限に生かして各人のグレードアップを図り、学際性と専門性との両立を可能にする教育を目的とする。

(国際情報専攻/博士前期課程)

国際化・グローバル化を特質とする現代において、国際情勢の帰趨と世界の中の日本のあり方に対する広い視野と鋭敏な感覚を持ち、経営・経済・政治・行政・国際関係・言論等の分野で指導的、先端的な役割を演ずる人材を育てる。企業経営、ファミリービジネス、国際経済・金融、国際マクロ経済等の領域と、国際協力、国際政治・関係等の領域を周到にカバーしながら、国際社会の現実的動態、国際社会と日本との連関等に関する学問的認識の獲得を教育の目的とする。

(文化情報専攻/博士前期課程)

多様な文化に対する適正な理解だけでなく、時代・地域・社会を超えて伝播し、変容を遂げる文化の可変的・動態的特質についても十分な理解に至るよう、近年の学際的・超域的文化研究の成果をもって教授する。21世紀のさらなるグローバル化の時代にあって、修得した識見を国内外に発信し、あるいは教授することで、教育、メディア、翻訳、コミュニケーション等の様々な領域で社会への還元を果たし得る文化エキスパートの養成を教育の目的とする。

(人間科学専攻/博士前期課程)

政治・社会から教育・宗教にいたる諸領域において,現代社会の根本的なニーズに対応し人間存在の基本問題について十全の認識・洞察をもった問題解決型の人材を育成することがねらいである。哲学,教育学,心理学,医療・健康科学及びスポーツ科学の5つの領域・分野に亘って周到な注意を払うことによって,人間存在の現代的意義を理解しながら,各人の専門分野についての学問的認識を深化させることを教育の目的とする。

(総合社会情報専攻/博士後期課程)

世界や社会の状況が大きな変貌を遂げ、また精神的、知的な枠組みが急激に転換しつつある中で、それぞれの専門領域において、総合性と専門性とを兼ね備えた高度な知見に立って主導的役割を演じる社会的職業人及び学問研究者の養成を目的とする。1つの専攻を国際情報、文化情報及び人間科学の3つの「分野」に分け、高度な専門性を追求しながら、他分野の諸科学にも周到な注意を払い、専門性に見合う総合性の樹立を目指す。

法務研究科 (法科大学院)

本研究科の目的は、法学の理論・知識をふまえた法律実務処理の基礎的能力のみならず、人間に対する深い洞察力、健全な社会常識を備えた法曹の育成にある。倫理観、正義感の涵養を通じて、市民から信頼され、また企業活動のコンプライアンス等に通じた法律実務家を養成するとともに、総合大学の総合力、多様性を活かし、医療・環境・知的財産等の専門分野への道を開くことを目指す。

(法務専攻(専門職学位課程))

理論と実務が密接に連携した双方向教育を展開し、法律基本科目の十分な理解、 法律実務科目の習得の上に、多様な法的問題に柔軟に対応でき、法化社会の実現に 資する専門性の高い法曹を養成する。

別表 2 の 1

/ 学部	項目	◎入学金	授業料	実験実習料	施設設備資金	教育充実料
	法 学 部	260, 000	810,000②		1~4年次 各190,000②	
	(文学系) 文 理 学 部	260, 000	830, 000②	哲学・英文 ・ドイツ文 10,000② 史学・国文 20,000② 中国語中国文化 ・社会・教育 25,000② 社会福祉 60,000② 体育 80,000② 心理 70,000②	1~4年次 各190,000② 社会福祉 1~4年次 各200,000② 体育・心理 1~4年次 各220,000② 地理	
			1,060,000②	地理 60,000②	1~4年次 各240,000②	
学	(理学系)	260, 000	1,100,000②	物理110,000②生命科·化140,000②数学70,000②情報科80,000②地球科60,000②	1~4年次 各240,000②	
	経済学部	260,000	810,000②		1~4年次 各170,000②	
	商学部	260,000	810,000②		1~4年次	
	向 子 叫	200,000	810, 000②		各170,000②	
		術学部 260,000	1,110,000②	写真 100,000② 音楽 120,000② 演劇 70,000②		
	芸術学部		1,140,000②	(監督・撮影録音コース) 150,000② 映画 (演技コース) 80,000② (映像表現理論コース) 100,000② 放送 100,000②	1~4年次 各400,000②	
部			1,100,000②	美術 120,000② デザイン 90,000②		
			1,040,000②	文芸 50,000②	, Fasil	
	国際関係 学 部	260,000	890,000②		1~4年次 各200,000②	
	危機管理学部	260,000	860,000②		1~4年次 各200,000②	
	スポーツ科 学 部	260, 000	800,000②	100,000②	1~4年次 各300,000②	
	理工学部	260, 000	1, 150, 000②	数学 60,000② 土木・交通システム・建築・海洋建築・まちづくり・機械・精密機械・航空宇宙・電気・電子・応用情報・物質応用化学・物理 100,000②	1~4年次 各220,000②	

1 1								1
					1年	80,000②		
	H- 3	左十 兴 如	260 000	1 100 000	2年	90,000②	1~4年次	
	生原	崔工学部	260, 000	1, 100, 000②	3年	100,000②	各220,000②	
					4年	100,000②		
					1年	80,000②	1~4年次	
	工	学 部	260, 000	1, 100, 000②	2~4年	100,000②	各220,000②	
					2 11	100,000@	1220,000@	1年次
					1年	350,000	1~6年次	1,000,000
	医	学 部	1,000,000	2,500,000	2~6年	各350,000②	各1,500,000②	2~6年次各
					2.004	1 350,000 €	₩1,500,000@	1,000,000②
							1 0 F VL	1年次
	歯	学 部	600,000	3,500,000②			1~6年次	1,600,000②
							各1,200,000②	2~3年次各
								600,000②
(8)								1年次
(昼)	松下	⋾歯学部	600,000	3,500,000②			1~6年次	2,000,000②
	14	四十四	000,000	3, 300, 0002			各800,000②	2年次
								1,000,000②
		食品ビ						
		ジネス						
		· ·			100,000②		1 45 1/2	
	生	国際共	260,000	850,000②			1~4年次	
	沙	生	,	, 0		, 0	各170,000②	
	順源	国際地						
	科	域開発						
	生物資源科学部						1~6年次	
	部	獣医	260,000	1,500,000②		300,000②	各350,000②	
		その他					1~4年次	
			260,000	1,050,000②		150,000		
		の学科					各200,000②	
	薬	学 部	400,000	1, 400, 000②			1~6年次	
No. Inc.			,	. , ,			各650,000②	
学部	法	学 部	160,000	470,000②			1~4年次	
(夜)	14-4	4 H-14	100,000	1,			各100,000②	

(備考) 1 金額の単位は円

- 2 金額はすべて年額。ただし◎印は入学初年度のみ納入
- 3 ○印の中の数字は分納回数
- 4 この表は、令和5年4月の入学者から適用する。

別表2の2

研	項目 究科 (課程)	◎入学金	授業料	実験実	習料	施設設備資金	教 充実料
	法 学 研 究 科 (博士前期·後期)	200, 000	580,000②			前期1~2年次 各150,000② 後期1~3年次	
	(政治学専攻前期1 年コース)	200, 000	850,000②			150,000②	
	新聞学研究科 (博士前期・後期)	200, 000	580,000②			150,000②	
	文 学 研 究 科 (博士前期・後期)	200, 000	580,000②	教育学専攻 心理学専攻	15,000② 60,000②	前期1~2年次 各150,000② 後期1~3年次	
	総合基礎科学研究科 (博士前期・後期)	200, 000	700,000②		80,000②	各300,000②	
	経済学研究科 (博士前期・後期)	200, 000	730,000②			前期1~2年次 各170,000② 後期1~3年次	
ζ.	商 学 研 究 科 (博士前期・後期)	200, 000	580,000②			前期1~2年次 各150,000② 後期1~3年次	
	芸術学研究科(博士前期)	200, 000	文芸 600,000② 映像 680,000② 造形 710,000② 音楽 710,000② 舞台 680,000②	造形芸術専攻	40,000② 100,000② 90,000② 110,000② 70,000②	1~2年次 各200,000②	
	(博士後期)	200, 000	700,000②			1~3年次 各200,000②	
	国際関係研究科 (博士前期・後期)	200,000	博士前期 750,000② 博士後期 700,000②			前期1~2年次 各200,000② 後期1~3年次	
ź	(前期1年コース)	200, 000	1, 100, 000②			200,000②	
	危機管理学研究科 (修士)	200,000	580,000②			1~2年次 各150,000②	
	スポーツ科学研究科 (修士)	200, 000	580,000②		15,000②	1~2年次 各150,000②	
	理 工 学 研 究 科 (博士前期・後期)	200, 000	博士前期 750,000② 博士後期 630,000②	数 学 専 攻 その他の専攻	40,000② 80,000②	前期1~2年次 各300,000② 後期1~3年次	
	地 理 学 専 攻 (博士前期・後期)	200,000	620,000②		50,000②	前期1~2年次 各200,000② 後期1~3年次	
	生産工学研究科 (博士前期・後期)	200,000	博士前期 700,000② 博士後期 630,000②		80,000②	前期1~2年次 各300,000② 後期1~3年次	
完	工 学 研 究 科 (博士前期・後期)	200, 000	博士前期 700,000② 博士後期 630,000②		80,000②	前期1~2年次 各300,000② 後期1~3年次	

医学研究科(博士)	200, 000	700,000②	⊚500,000
歯 学 研 究 科 (博士)	200, 000	800,000②	◎400,000
松戸歯学研究科(博士)	200, 000	700,000②	⊚500,000
生物資源科学研究科 (博士前期・後期)	200,000	800,000②	前期1~2年次 各200,000② 後期1~3年次
生物資源経済学専攻	200,000	700,000②	前期1~2年次 各100,000② 後期1~3年次
獣 医 学 研 究 科 (博士)	200, 000	850,000②	1~4年次 各200,000②
薬 学 研 究 科 (博士)	200, 000	600,000②	◎ 500,000
総合社会情報研究科 (博士前期)	200, 000	645, 000②	1~2年次 各150,000②
(博士後期)	200, 000	600,000②	1~3年次 各150,000②
法務研究科(専門職学位)	250,000	980,000②	1~3年次 各100,000②

(備考) 1 金額の単位は円

- 2 金額はすべて年額。ただし◎印は入学初年度のみ納入
- 3 ○印の中の数字は分納回数
- 4 この表は、令和5年4月の入学者から適用する。

別表 3 証明手数料

;	種		類	į	摘 要	金 額 (円)	備	考
在	学	証	明	書	1通につき	100		
成	績	証	明	書	IJ	200		
卒	業	証	明	書	IJ	200		
卒	業見	込	証明	書	IJ	100		
身	上	証	明	書	IJ	100		
人	物	調	査	書	IJ	100		
健	康	診	断	書	IJ	100		
英ス	文証明書	(オ	リジナル	レ)	IJ	600		
英ス	文証明書	(=	۲° -	-)	IJ	200		
教員	員免許状	取得	見込証	月書	IJ	100		
教	職単	位	証明	書	IJ	100		

学則変更事項

地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加に伴い,日本大学学則を次のとおり変更する。

1 附則第1項

施行年月日を令和6年4月1日に変更する。

2 附則第4項

地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加に伴う,令和6年度から令和11年度までの毎年入学定員及び収容定員の取扱いについて付記する。

以 上

(新)

(日)

附則

附則

1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。

2 現行どおり

4 医学部医学科の毎年入学定員及び収容定員は、第 12 条の規定にかかわらず、「地域の医師確保等の観点からの令和 4 年度医学部入学定員の増加について(令和 3 年 8 月 16 日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」、「地域の医師確保等の観点からの令和 5 年度医学部入学定員の増加について(令和 4 年 8 月 29 日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」及び「地域の医師確保等の観点からの令和 6 年度医学部入学定員の増加について(令和 5 年 8 月 8 日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」に基づき、令和 6 年度から令和 11 年度までの間、次のとおりとする。

	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	<u>令和11年度</u>
毎年入学定員	<u>135</u>	120	120	120	120	<u>120</u>
収 容 定 員	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>750</u>	<u>735</u>

附則

附則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和2年4月1日施行の学則については,第20条から第22条,第25条,第28条から第30条,第34条,第36条,第40条,第51条,第77条,第105条,第106条(第2項,第4項,第5項及び第6項を除く)及び第116条は,入学年度にかかわらず,この規定を適用する。
- 3 工学部土木工学科,建築学科,生命応用化学科及び情報工学科の収容定員は,第12条の 規定にかかわらず,令和4年度から令和6年度までの間,次のとおりとする。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
土木工学科	610	620	630
建築学科	730	740	750
生命応用化学科	610	580	550
情報工学科	730	740	750

4 医学部医学科の毎年入学定員及び収容定員は,第 12 条の規定にかかわらず,「地域の医師確保等の観点からの令和 4 年度医学部入学定員の増加について(令和 3 年 8 月 16 日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」及び「地域の医師確保等の観点からの令和 5 年度医学部入学定員の増加について(令和 4 年 8 月 29 日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」に基づき,令和 5 年度から令和 10 年度までの間,次のとおりとする。

	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
毎年入学定員	<u>135</u>	<u>120</u>	120	120	120	120
収 容 定 員	<u>740</u>	740	740	740	<u>740</u>	<u>735</u>

5 現行どおり

- 6 現行どおり
- 7 現行どおり

5 生物資源科学部各学科(獣医学科を除く)の収容定員は,第12条の規定にかかわらず,令和5年度から令和7年度までの間,次のとおりとする。

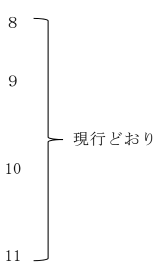
		令和5年度	令和6年度	令和7年度
バ	イオサイエンス学科	210	420	630
動	物 学 科	136	272	408
海	洋 生 物 学 科	146	292	438
森	林 学 科	120	240	360
環	境 学 科	130	260	390
ア	グリサイエンス学科	140	280	420
食	品 開 発 学 科	146	292	438
食	品ビジネス学科	554	564	574
国	際共生学科	146	292	438
獣	医保健看護学科	80	160	240
生	命 農 学 科	390	260	130
生	命 化 学 科	390	260	130
動	物資源科学科	408	272	136
森	林 資 源 科 学 科	390	260	130
海	洋生物資源科学科	408	272	136
生	物環境工学科	390	260	130
食	品 生 命 学 科	408	272	136
国	際 地 域 開 発 学 科	390	260	130
応	用生物科学科	378	252	126
<	らしの生物学科	240	160	80

6 大学院危機管理学研究科危機管理学専攻修士課程の収容定員は,第12条第2項 の規定にかかわらず,令和5年度は,次のとおりとする。

	令和5年度
危機管理学専攻	8

7 大学院スポーツ科学研究科スポーツ科学専攻修士課程の収容定員は,第12条第2項の規定にかかわらず,令和5年度は,次のとおりとする。

	令和5年度
スポーツ科学専攻	8



- 8 危機管理学部危機管理学科の学位に付記する専攻分野の名称は、令和3年度以前の入学者については、従前の例による。
- 9 教育公務員特例法等の一部を改正する法律(平成28年11月28日法律第87号) 附則第五条(教育職員免許法の一部改正に伴う経過措置)の適用を受けない者 は、教職課程に関して、本学則の適用を受けるものとする。
- 10 平成30年度以前から在籍する学生については、教職課程の履修に関して、本学則に定める授業科目を履修する必要があると認められる場合、本学則に定める授業科目を履修することができるものとする。
- 11 令和元年度以前から在学する学生については、文理学部社会教育主事コースの履修に関しては、本学則に定める授業科目を履修する必要があると認められる場合、本学則に定める授業科目を履修することができるものとする。

学則変更の趣旨等を記載した書類

1 学則変更(収容定員変更)の内容

本学医学部医学科は、令和6年4月1日から入学定員及び収容定員について、次のとおり変更する。

【変更後】

年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和 10 年度	令和11年度
毎年入学定員	<u>135</u>	120	120	120	120	120
収 容 定 員	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>755</u>	<u>750</u>	<u>735</u>

【変更前】

年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和 10 年度	令和11年度
毎年入学定員	<u>120</u>	120	120	120	120	120
収 容 定 員	740	<u>740</u>	<u>740</u>	<u>740</u>	<u>735</u>	<u>720</u>

2 学則変更(収容定員変更)の必要性

本学では、令和4年度に埼玉県地域枠5名を増員して、入学定員を125名とし、令和5年度に茨城県地域枠3名、埼玉県地域枠5名、新潟県地域枠2名、静岡県地域枠3名、神奈川県地域枠2名の合計15名を増員して、入学定員を135名とした。

「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について(令和5年8月8日付け5文科高第669号・医政発0807第12号文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」及び茨城県、埼玉県、新潟県、静岡県との協議に基づき、令和6年度入学者選抜において上記4県での地域医療に従事する明確な意思を持った学生に対し、茨城県地域枠選抜3名、新潟県地域枠選抜4名、埼玉県地域枠選抜5名、静岡県地域枠選抜3名の合計15名を臨時定員として増員し、選抜することにより、社会の要請に応え、地域医療を担う医師確保に貢献するため、収容定員増に係る学則変更を行う。

3 学則変更(収容定員変更)に伴う教育課程等の変更内容

① 教育課程・教育方法・履修方法等の内容変更

令和4年度から新カリキュラムを導入したところであり、教育課程の変更は行わないが、医学教育モデル・コア・カリキュラム(平成28年度改訂版)と医学教育分野別評価に対応して配置したものであると同時に、次のとおり地域医療の向上及びそれに関わる医師の養成を目的とした教育についてもカリキュラムに組込み、全学生が全科目必修(一部選択必修)とすることで更なる充実を図っている。

- (1) 1年次「医学序論」において、地域中核病院や地域の障害者支援施設・特別 養護老人ホーム等の介護医療実習を実施している。なお、令和2~4年度については、介護医療実習は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。
- (2) 4年次「医療管理学」において、地域医療を担う際に必要となる社会制度等の「医療」を提供する際の理論を学修し、「社会医学演習」において、地域医療体験実習を経験し、看護業務・部門業務・在宅医療及び介護を実際に体験・調査してチーム医療への理解を深める。
- (3) 5年次臨床実習「地域中核病院実習」では、Student Doctor の認定を受けた 学生が、4年次「初期 clinical clerkship」を経験した後、本学医学部の関連 病院での診療参加型の地域医療臨床実習を実施する。
- (4) 6年次臨床実習「選択臨床実習」においては、設定している全コースのうち、 7割以上が学外の地域中核病院での地域医療診療参加型臨床実習であり、2週間のクールを計4コース選択して実施している。本学医学部附属病院だけではなく、地域医療の第一線である地域中核病院での診療参加型臨床実習を通して、 附属病院だけでは経験することができない症例等に触れ、医学を志す学生の見 識を深める。

② 教員組織及び施設・設備の変更内容等

本申請時点で、専任教員(教授・准教授・講師・助教・助手)を405名配置している。入学定員を令和6年度に15名増員(120→135人)することにより、現収容定員(740人)が755人となっても、本学医学部における教員組織については、計画的に整備を行っているため、現状と同等を確保する予定である。

なお, 教員組織については, 教員配置計画に基づき整備予定であるが, 本取組 実施後に改善等の必要が生じた場合には早急な対応を行う。

また,施設・設備に関しては,現在,本学医学部及び附属板橋病院施設の建替の計画が進行中であるが,授業に支障が出ないよう,計画的に整備を進めていくため,現状と同等の教育環境を提供できる。

以 上

学生の確保の見通し等を記載した書類

目次

1	学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況	2
	① 設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析	2
	② 地域・社会的動向等の現状把握・分析	2
	③ 新設学科等の趣旨目的,教育内容,定員設定等	2
	④ 学生の確保の見通し	2
	(1)学生確保の見通しの調査結果	2
	(2)新設学部等の分野の動向	3
	(3)中長期的な18歳人口の全国的,地域的動向等	3
	(4) 競合校の状況	3
	(5) 既設学部等の学生確保の状況	3
	⑤ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	4
2	人材需要の動向等社会の要請	4
	① 人材養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)	4
	② 上記①が社会的,地域的な人材需要の動向等を踏まえたものである	
	ことの客観的な根拠	5

1 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

①設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析

本学部では、令和4年度入学者選抜より、より多くの受験生に対して、受験機会を提供することを踏まえて、選抜方式を大きく見直し、東京会場のみで実施していた一般選抜A個別方式を廃止し、地方会場の設定がある一般選抜N全学統一方式第1期に多くの募集人員(90名)を設定し、二次試験の内容についても適性検査、小論文、面接から学力検査(数学、外国語)及び面接に大きく変更した。加えて、これまで実施していなかった3月に選抜を実施する一般選抜N全学統一方式第2期(募集人員15名)を新規導入し、定員の確保に努めている。

今後は、受験生の動向、社会情勢等を踏まえて、引き続き入学者選抜方法の 見直しを含め新たな選抜方法の導入等を検討していく予定である。現在、本学 部教職員及び地域(県)の担当者で増員する地域(県)の高等学校の訪問を行 い、当地あるいは当該校における医学部進学の状況を把握し、長期的かつ安定 的に学生を確保できる方策を得るため情報収集に努めている。

②地域・社会的動向等の現状把握・分析

本学部が連携している地域(県)は、厚生労働省が示す医師偏在指標が低い地域(県)であり、国立社会保障・人口問題研究所の各種統計調査の結果と、当該地域(県)の高等学校等からの情報収集により現状把握を行い、高等学校(進路指導)目線あるいは受験生目線を精緻に分析し、本学部への入学に反映できるよう努めている。

③新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等

令和6年度の地域枠特別選抜の定員は、埼玉県5名、茨城県3名、静岡県3名、新潟県4名である。令和5年度に臨時定員増を実施した神奈川県2名は継続しないこととし、また、新潟県は、県から増員の申し入れがあり、新潟大学における地域枠選抜の定員やその受験者数を考慮し、昨年度実施から2名増員することになった。

④学生確保の見通し

(1) 学生確保の見通しの調査結果

各地域(県)の医学部への進学が多い高等学校等へ,本学部の入試担当 教職員及び各地域(県)担当者で高校訪問し、ヒアリングした結果、学校 推薦型選抜など早期に実施する選抜方法を希望している等、受験生の動向 を把握することができたため、県の協力を得ながら、学校推薦型選抜の実 施に努めていく。

(2) 新設学部等の分野の動向

下表のとおり、本学部の受験生は18歳人口減少等により減少傾向にある。今後は、医学部入学者選抜でも増加しつつある学校推薦型選抜や総合型選抜等を取り入れ、多様化する受験生のニーズに対応していく。

【参考】医学部入学者等の推移(過去5年)

入学者選抜	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願	定員
実施年度	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	倍率	充足率
令和5年度	135	2,890	2, 550	260	131	22. 1	0.97
令和4年度	125	3, 305	2,879	269	125	26. 4	1.00
令和3年度	120	3, 385	3, 061	299	119	28.5	0.99
令和2年度	120	3, 722	2, 944	194	120	31.0	1.00
令和元年度	120	4,041	3, 523	214	112	36. 1	0.93
過去5年平均	-	3, 469	2, 991	247	121	28.8	0.99

(3) 中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等

18歳人口の将来推計(国立社会保障・人口問題研究所ほか)では,「2018年より再び減少傾向にあり、今後、2032年には初めて100万人を割って約98万人となり、さらに2040年には約88万人にまで減少するという推計もある。」とされており、減少に歯止めがきかない状況である。また、2040年には総人口の三分の一以上が65歳となり、一層の高齢化が進むと考えられる。(〔出典〕1920年~2015年:「人口推計」(総務省)、2020年~2065年:「日本の将来推計人口(平成29年推計)」(国立社会保障・人口問題研究所))地域によっては医師不足が顕著になることが容易に考えられることから、医師確保はもとより、診療科に偏りがでない施策が必要と思料する。

(4) 競合校の状況

国公立,私立を問わず,地域枠選抜を導入している学校が多い。また,私立の医学部では、学校推薦型選抜で学生を確保しているところが多くみられる。本学部の地域枠担当の教員が当該の県の高等学校で情報収集する中でも、学校推薦型選抜の導入は受験生にとっては歓迎されると認識している。

(5) 既設学部等の学生確保の状況

本大学他学部他学科等の学生確保の状況は、概ね入学定員を充足しており、収容定員充足率が0.7倍未満の学部学科はない。医学部医学科における過去5年間の志願状況は、④—(2)に記載のとおりである。また、令和5年度は、2年生に5名、1年生に11名の地域枠特別選抜で入学した学生が在籍している。地域枠担当の教員によって学生生活面、学習面において定期的に対面で支援を行っている。また、各地域(県)で行っているオリエンテーション等にも同行して学生と教員の情報共有を図り、モチベーションの維持・向上を行っている。さらに、地域枠担当の教員によって学内の教

職員に情報共有を行い、学部として支援体制を構築している。このような 取組みが、定員充足の一助となっている。

⑤学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

令和5年度入学者選抜においては、本学部ホームページ及びSNSの利用、本学部の受験が多い高等学校等、医療系予備校にポスターを作成し配付した。これら媒体の効果により本学部の地域枠選抜の内容について直接電話による問合せがあった。また、令和4年度は対象の地域(県)が埼玉県のみであったが、令和5年度は、対象の地域(県)を5県に拡大し、それぞれの地域(県)の出願要件等を踏まえて受験生の拡大につながっている。

令和6年度入学者選抜に向けて、本学部オープンキャンパスにおいて、新潟県の担当者から、任意の来場者に地域医療や地域枠受験での奨学金等の説明を行った。さらに、個別に相談ブースを設け、新潟県に加え茨城県、静岡県それぞれの担当者が来場者に説明を行った。各県の担当者が説明することにより、各県の奨学金制度や医師不足の現状について、受験生及びその保護者の理解を深めることができていると思料する。なお、当該地域への高等学校等訪問の際は、各地域(県)の担当者が同行し、制度について遺漏のない説明を行っている。

	令和4年度			令和5年度		
	埼玉県	埼玉県	新潟県	茨城県	静岡県	神奈川県
募集人員	5	5	2	3	3	2
志願者数	47	23	23	27	17	6
受験者数	35	23	18	26	15	6
一次合格者数	15	8	3	5	5	3

【参考】令和4・5年度医学部地域枠選抜の状況

2 人材需要の動向等社会の要請

入学者数

①人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)

本学医学部医学科は、人材養成に関する目的及び教育研究上の目的を以下のとおり掲げている。

「医学を修める者の社会的責務を自覚し、常に自ら考え研鑽し、豊かな知識・教養に基づき社会に貢献する高い人間力を有する医師を育てる。さらに高い倫理感のもとに、論理的・批判的思考力を有し、世界へ発信できる学際的視野を持った研究者、豊かな個性を引き出し、次世代リーダーを育成する熱意ある教育者の育成を目的とする。すべての人を平等に愛し、自己犠牲・献身を惜しまない心を持ち、醫学・醫療の道を通じて社会に貢献する者に相応しい資質と能力を備えた人材を育成する。」

②上記①が社会的、地域的な人材需要を踏まえたものであることの客観的な根拠本学医学部医学科が掲げる人材の養成に関する目的及び教育研究上の目的は、優秀な医師の養成という普遍の社会的、地域的な強い要請を踏まえたものである。「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について(令和5年8月8日付け5文科高第669号・医政発0807第12号文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」のとおり、地域における医師不足の解消は、喫緊の社会的、地域的な要請である。地域医療に貢献する優秀な医師の養成という点で、本学医学部医学科が掲げる人材の養成に関する目的及び教育研究上の目的は、喫緊の動向をも包括して踏まえたものである。

以 上

(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	の		氏	名	等	
調書番号	役職名		^{フリガナ} 氏名 (予定)年月>	年	≕齢	保有 学位等	月額基本給(千円)		現 職 (就任年月)
_	学長	#カイ タケオ 酒井 健夫 <令和4年7月>				医学博士		(日本大学学長 (令和4.7~8.6)

⁽注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

	(用紙 日本産業規格A4横型)													
(n =	七十兴压				専 伯	E 教 員	の	氏	名 等					
(日4	A 不 字 医	学部医学科等)				1 2	芝川変	更年度		<u></u>	細変属	更前年度		
		フリガナ		保有	現職	担当授			申請に係る大	担当授			申請に係る大	err. to
番号	職位	氏名	年齢	学位等	(就任年月)	科目の名称	配当 年次	担当 単位数	学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	科目の名称	配当年次	担当 単位数	学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	備考
1	教授	アサイ サトシ 浅井 聰		医学博士	平成2年4月	薬理学(含実習),臨床薬 理学,自由選択学習,総合 講義	2後,3 前,6 前,6通	(189)	38	薬理学(含実習),臨床薬 理学,自由選択学習,総合 講義	2後,3 前,6 前,6通	(189)	38	
2	教授	ァベ マサノリ 阿部 雅紀		博士 (医学)	平成19年4月	医学序論,心臓・脈管,内分泌・代謝・栄養,腎・ 分泌・代謝・栄養,腎・ 必尿器・生殖器,アレル ギー,膠原病,人工臓 器,clinical skills training,初期BsL,臨床 講義,内科学,自由選択学 習、選択臨床実習,総合講 義	1前前後前後後通通前,3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6	0. 5 (185)	38	医学序論,心臓・脈管,内 分泌・代謝・栄養,腎・ 必尿器・生殖器,アレル ギー,膠原病,人工臓 器。clinical skills training,初期BSL,臨床 請義,内科学,自由選択学 習、選択臨床実習,総合講 義	1前前後前後後通通前, 33344455566 前,60 前,60	0. 5 (185)	38	
3	教授	ァマノ ヤスオ 天野 康雄		博士 (医学)	平成28年4月	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(167)	38	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(167)	38	
4	教授	グパラ ヒサミツ 石原 寿光		博士 (医学)	平成20年9月	医学序論,薬理学(含実習),内分泌・代謝・栄養,clinical skills training,初期BSL 臨床 講義,內科学,選択臨床実習,総合講義	1通後前後後通通,6 前,6通	0. 5 (52)	38	医学序論,薬理学(含実習),内分泌・代謝・栄養了,内分泌・代謝・栄養了,clinical skills training,初期BSL 臨床講義,内科学,選択臨床実習,総合講義	1通, 2 (3) 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	0. 5 (52)	38	
5	教授	77#* ゲンイチ 岩﨑 賢一		博士 (医学)	平成8年7月	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習),総合講義,自 由選択学習,総合講義	4前,4 後,6 前,6通	(200)	38	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習), 総合講義, 自 由選択学習, 総合講義	4前, 4 後, 6 前, 6通	(200)	38	
6	教授	ウェハラ シュウイチロウ 上原 秀一郎		博士 (医学)	平成29年4月	医学序論,発生生殖医学, 先天異常,周確期,成 長,発達,clinical skills training,臨床講 義,外科学,選択臨床実習	1通, 2 前, 3 後, 4 後, 5 通, 5 通, 6前	0. 5 (29)	38	医学序論,発生生殖医学, 先天異常,周產期,成 長,発達,clinical skills training,臨床講 義,外科学,選択臨床実習	1通, 2 前, 3 後, 5 通, 5 通, 6前	0. 5 (29)	38	

7	教授	宇田川	セイイチ 誠一	理学博士	昭和62年4月	自主創造の基礎, 情報科学, 数理科学, 医学序論, 数学・生物統計学	1前, 1 前, 1 後, 1 通, 1通	14. 8	38	自主創造の基礎, 情報科学, 数理科学, 医学序論, 数学・生物統計学	1前,1 前,1 後,1 通,1通	14.8	38	
8	教授	##シマ 大島	955 猛史	博士 (医学)	平成26年11月	皮膚・頭頚部, 初期BSL, 臨床講義, 耳鼻咽喉科学, 自由選択学習, 選択臨床 実習	3後, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(172)	38	皮膚・頭頚部, 初期BSL, 臨床講義, 耳鼻咽喉科学, 自由選択学習, 選択臨床 実習	3後, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(172)	38	
9	教授	オカダ 岡田	学 点	博士 (医学)	平成29年8月	医学序論、消化器・腹壁、腹膜血液、造血器,放射線治療医学,clinical skills training,初期BSL,放射線医学,自由選択学習,選択臨床実習	1通, 3 前前前, 4 前, 6 前, 6前	0. 5 (191)	38	医学序論,消化器、腹壁、腹膜、血液、造血器,放射線治療医 学,clinical skills training,初期BSL,放射 線医学,自由選択学習,選 択臨床実習	1通, 3 前前前後後通, 5 前, 6前	0. 5 (191)	38	
10	教授	オカムラ 岡村	ユキャス 行泰	博士 (医学)	令和3年4月	医学序論,消化器・腹壁・腹膜,初期BSL,外科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6前	0. 5 (168)	38	医学序論,消化器・腹壁・腹膜,初期BSL,外科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6前	0. 5 (168)	38	
11	教授	*/クダ 奥田	如此サ	博士 (医学)	令和2年4月	法医学,アレルギー,膠原病,人工臓器,Pre.BSL社会医学(含実習),自由選択学習,総合講義	4前, 4 前, 4 後, 6 前, 6通	(217)	38	法医学,アレルギー,膠原病,人工臓器,Pre.BSL 社会医学(含実習),自 由選択学習,総合講義	4前, 4 前, 4 後, 6 前, 6通	(217)	38	
12	教授	ォクムラ 奥村	**** 恭男	博士 (医学)	平成23年4月	医学序論, 薬理学(含実習), 初期BSL, 臨床講義, 内科学, 自由選択学習	1通, 2 後, 4 後, 5 通, 5 通, 6前	0. 5 (186)	38	医学序論, 薬理学(含実習), 初期BSL, 臨床講義, 内科学, 自由選択学習	1通, 2 後, 4 後, 5 通, 6前	0. 5 (186)	38	
13	教授	カネイタ 兼板	シダカ	博士 (医学)	平成29年5月	公衆衛生学, Pre. BSL社会 医学(含実習), 総合講 義	4前,4 後,6通	(59)	38	公衆衛生学, Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(59)	38	
14	教授	^{カワナ} 川名	敬	博士 (医学)	平成28年9月	医学序論,腎・泌尿器・生殖器,感染性疾患, clinical skills training, 初期BSL, 産婦人科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通,3 後前,4 前,4 後,5 前,6前	0. 5 (172)	38	医学序論,腎・泌尿器・ 生殖器,感染性疾 患, clinical skills training, 初期BSL, 産婦 人科学,自由選択学習,選 択臨床実習	1通,3 後前,4 前,4 後,5 前,6前	0. 5 (172)	38	
15	教授(学部長)	*/シタ 木下	コウサク 浩作	医学博士	平成5年9月	医学序論,救急医療,clinical skills training,初期BSL,救 急・集中治療医学,自由 選択学習,選択臨床実習	1通, 3 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 8 (180)	38	医学序論,救急医療,clinical skills training,初期BSL,救 急・集中治療医学,自由 選択学習,選択臨床実習	1通,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	0. 8 (180)	38	
16	教授	コグレ 木暮	宏史	博士 (医学)	令和4年4月	医学序論,消化器·腹 壁·腹膜,clinical skills training,初期 BSL,内科学,選択臨床実 習	1通,3 前,4 後,4 後,5 通,6前	0. 5 (22)	38	医学序論,消化器・腹壁・腹膜, clinical skills training, 初期 BSL, 內科学, 選択臨床実習	1通,3 前,4 後,4 後,5 通,6前	0. 5 (22)	38	

17	教授	ゴトウダ タクジ 後藤田 卓志	尊士 医学)	平成27年11月	医学序論,消化器・腹壁・腹膜,clinical skills training,内科学,自由選択学習,総合講義	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (173)	38	医学序論,消化器・腹壁・腹膜,clinical skills training,内科学,自由選択学習,総合講 義	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (173)	38	
18	教授	がなる。	尊士 医学)	平成18年1月	医学序論、薬理学(含実習),呼吸器・胸壁・縦 開、アレルギー,膠原 病,人工臓器, clinical skills training, 初期 BSL、臨床業義, 内科学, 選 択臨床実習	1通, 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 5 (39)	38	医学序論、薬理学(含実習)、呼吸器・胸壁・縦隔、アレルギー、膠原病、人工臓器、clinical skills training、初期 BSL、臨床業義、内科学、選択臨床実習	1通,2 通,3 4 前前,4 6 通,6 前,6	0. 5 (39)	38	
19	教授	#クライ ヒロユキ 櫻井 裕幸	尊士 医学)	平成28年10月	呼吸器・胸壁・縦 隔, clinical skills training, 初期BSL, 外科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(169)	38	呼吸器・胸壁・縦 隔, clinical skills training, 初期BSL, 外科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(169)	38	
20	教授	ネズキ	尊士 医学)	平成6年11月	医学序論、薬理学(含実習)、臨床薬理 学、clinical skills training、麻酔科学自由 選択学習、選択臨床実習、 総合講義、	1通,34 6前後通前前通,66 6,66	0. 5 (213)	38	医学序篇、薬理学(含実習),臨床薬理 学、clinical skills training、麻酔科学自由 選択学習、選択臨床実習, 総合講義。	1後,3 (4),5 (5),6 (6),6 (7),6	0. 5 (213)	38	
21	教授	ネズキ マサビロ 鈴木 正泰	専士 医学)	平成20年6月	医学序論,薬理学(含実習),精神医学,clinical skills training,臨床講 義,精神医学,選択臨床実 習,総合講義	1通,2 後,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (61)	38	医学序論,薬理学(含実習),精神医学,clinical 認以,精神医学,clinical skills training,臨床講 義精神医学,選択臨床実 習,総合講義	1通,2 後,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (61)	38	
22	教授	ソエジマ カズダカ 副島 一孝	尃士 医学)	平成22年9月	医学序論、消化器・腹壁・腹膜、救急医療、皮膚・頭頚部、clinical skills training, 初期 BSL, 外科学, 自由選択学 習選択臨床実習, 総合講 義	1通,3 前,3 後,3 4後,5 6 前,6 前,6	0. 5 (187)	38	医学序論、消化器・腹壁・腹膜、教急医療,皮膚・頭頚部、chincal skills training,初期 BSL,外科学,自由選択学 習選択臨床実習,総合講 義	1通,3 後,3 後,4 後,5 前,6 前,6	0. 5 (187)	38	
23	教授	効心 サル 髙橋 悟	 尊士 医学)	平成17年12月	腎・泌尿器・生殖 器, clinical skills training, 初期BSL, 泌尿 器科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(169)	38	腎・泌尿器・生殖 器, clinical skills training, 初期BSL, 泌尿 器科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(169)	38	

24	教授	タカヤマ タダテル 髙山 忠輝		 事士 医学)	平成15年6月	医学序論, 薬理学(含実習), clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 內科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習, 総合講 義	1通, 2 後後, 4 後後通通前, 6 前, 6通	0. 5 (204)	38	医学序論,薬理学(含実習),clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,内科学,自由選択学 習 選択臨床実習,総合講 義	1通, 2 後後, 4 後後通通前, 6 前, 6通	0. 5 (204)	38	
25	教授	925 HE14 田倉 智之		事士 医学)	令和5年6月	医療管理学, Pre. BSL社会 医学(含実習)	4前, 4 後	(65)	38	医療管理学, Pre. BSL社会 医学(含実習)	4前, 4 後	(65)	38	
26	教授	ダ ケイイチロウ 多田 敬一郎	(医	專士 医学)	令和1年12月	医学序論, 初期BSL, 外科学, 選択臨床実習	1通, 4 後, 5 通, 6前	0. 5 (15)	38	医学序論, 初期BSL, 外科学, 選択臨床実習	1通,4 後,5 通,6前	0. 5 (15)	38	
27	教授	タナカ マサシ 田中 正史		算士 医学)	平成28年4月	初期BSL, 外科学, 選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(15)	38	初期BSL,外科学,選択臨床実習	4後,5 通,6前	(15)	38	
28	教授	ナカシスカ ヒロユキ 中靜 裕之		尊士 医学)	平成12年5月	皮膚・頭頚部, 臨床講義, 眼科学, 選択臨床実習	3後,5 通,5 通,6前	(21)	38	皮膚・頭頚部, 臨床講義, 眼科学, 選択臨床実習	3後,5 通,5 通,6前	(21)	38	
29	教授	ナカジマ ヒデト 中嶋 秀人		 事士 医学)	平成30年4月	医学序論、神経・運動器、感染性疾患、clinical 核染性疾患、clinical skills training、初期 BSL、臨床講義、内科学、自 由選択学習、選択臨床実 習、総合講義	1通,3 4,4 4,5,5 5,6 6,6 前,6	0. 5 (188)	38	医学序論、神経・運動器、 感染性疾患、clinical skills training、初期 BSL、臨床講義、内科学、自 由選択学習、選択臨床実 習、総合講義	1通,3 (4,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	0. 5 (188)	38	
30	教授	ナカニシ カスヨシ 中西 一義		專士 医学)	令和2年4月	医学序論,神経・運動器。clinical skills training,初期BSL,整形 外科学,自由選択学習,選 択臨床実習	1通,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	0. 5 (186)	38	医学序論,神経・運動器。clinical skills training,初期BSL,整形 外科学,自由選択学習,選 択臨床実習	1通,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	0. 5 (186)	38	
31	教授	ナカムラ ヒデキ 中村 英樹		專士 医学)	令和3年4月	医学序論,病理学(含実習),アレルギー,膠原病,人工臓器,clinical skills training,初期BSL,内科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (173)	38	医学序論,病理学(含実習),アレルギー,膠原病,人工臓器,clinical skills training,初期BSL,内科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (173)	38	
32	教授	かれるとはいます。		事士 医学)	平成13年5月	薬理学(含実習),內分 必・代謝・栄養,血液・ 造血器,感染性疾 患,clinical skills training,初期BSL,臨床 検査医学,自由選択学習, 総合講義	2後,3 前前前後後通,6 前,6 前,6	(206)	38	薬理学(含実習),內分 泌・代謝・栄養,血液・ 造血器, 應染性疾 患,clinical skills training, 初期BSL, 臨床 検査医学,自由選択学習, 総合講義	2後,3 前前前後後通,6 前,6通	(206)	38	

33	教授	=-1:	央	博士 (医学)	令和4年4月	呼吸器・胸壁・縦隔,心臓・脈管,神経・運動器、clinical skills training,初期BSL,整形外科学,自由選択学習,選択臨床実習	3前,3 前,3 後,4 後,4 後,5 通,6 前,6前	(172)	38	呼吸器・胸壁・縦隔,心臓・脈管,神経・運動器,clinical skills training,初期BSL,整形外科学,自由選択学習,選択臨床実習	3前,3 前,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	(172)	38	
34	教授	羽尾 裕	小	博士 (医学)	平成28年3月	病理学(含実習)、心臓・脈管、消化器・腹壁・腹 脈管、消化器・腹壁・腹 膜、内分泌・代謝・栄養、 腎・泌尿器・圧強器、ア レルギー、膠原病、人工 臓器、clinical skills training、初期BSL、臨床 検査医学、選択臨床実習、 総合講義	2後,3 前前,3 6前,4 後前,4 後,5 6 前,6 6	(59)	38	病理学(含実習)、心臓・脈管、消化器・腹壁・腹 脈管、消化器・腹壁・腹 膜、内分泌・代謝・栄養、 腎・泌尿器・生殖器、ア レルギー、膠原病、人工 臓器、clinical skills training、初期BSL、臨床 検査医学、選択臨床実習、 総合講義	2後前前前後前後後通前,333444566通前,6456	(59)	38	
35	教授	t ダイ <i>Ŧアキ</i> 日台 智印	* 明	博士 (医学)	平成12年7月	医系人文科学人門,生理 学 I,医学序論,発生生殖 医学,生理学 II (含実 習),感染性疾 患,Pre. BSL社会医学(含 実習),医学英語,自由選 択学習	1前,1 後,1 前,2 前,4 前,4 後,4 前,6前	2. 1 (252)	38	医系人文科学入門,生理 学 I,医学序論,発生生殖 医学,生理学 II (含実 習),感染性疾 患,Pre. SSL社会医学(含 実習),医学英語,自由選 択学習	1前, 1 後通前前前後, 4 前, 6前	2. 1 (252)	38	
36	教授	ビライ シュウ 平井 宗-	ウイチ 	博士 (医学)	令和3年4月	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学 II (含実 習)	1後,2 前,2通	(232)	38	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学 II (含実 習)	1後,2 前,2通	(232)	38	
37	教授	ジタ ヒデキ 藤田 英	樹	博士 (医学)	平成26年2月	医学序論,皮膚・頭頚部, アレルギー, 膠原病, 人 工臓器, clinical skills training, 臨床講義, 皮膚 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	1通, 3 後, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (192)	38	医学序論,皮膚・頭頚部, アレルギー, 膠原病, 人 工臓器, clinical skills training, 臨床課義,皮膚 科学,自由選択学習, 選択 臨床実習	1通,3 後,4 前,5 通,5 通,6 前,6前	0. 5 (192)	38	
38	教授	マキシマ マ= 槇島 訓	7t	博士 (医学)	平成16年4月	生化学 I (含実習),生化学II (含実習),消化器・腹壁・腹膜,自由選択学	1後,2 前,3 前,6前	(301)	38	生化学 I (含実習),生化学II (含実習),消化器・腹壁・腹膜,自由選択学	1後, 2 前, 3 前, 6前	(301)	38	
39	教授	マスダ シノブ 増田 しの	ぶ	博士 (医学)	平成23年2月	南理学(含実習),呼吸器・胸壁・縦隔,血液・造血器,初期BSL,臨床検査医学,自由選択学習,選択臨床実習	2後,3 前,4 前,4 後,5 通,6 前,6前	(189)	38	高翔学(含実習),呼吸器・胸壁・縦隔,血液・造血器,初期BSL,臨床検查医学,自由選択学習,選択臨床実習	2後,3 前,4 前,4 後,5 通,6 前,6前	(189)	38	
40	教授	マッキ 知力 松本 太月	· 郎	博士 (医学)	平成14年11月	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	
41	教授	マッキ・ ナオウ 松本 直	也	博士 (医学)	平成19年7月	医学序論,心臟・脈管,初期BSL,內科学,自由選択 学習,選択臨床実習	1通, 3 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (167)	38	医学序論,心臓・脈管,初期BSL,内科学,自由選択 学習,選択臨床実習	1通, 3 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (167)	38	
42	教授	きまりが	- 生	博士 (医学)	平成31年4月	生理学 I,発生生殖医学, 生理学Ⅱ(含実習)	1後,2 前,2前	(86)	38	生理学 I,発生生殖医学, 生理学Ⅱ(含実習)	1後,2 前,2前	(86)	38	

43	教授	もりまか イチロウ 森岡 一朗	博士 (医学)	平成30年4月	医学序論, 発生生殖医学, 先天異常, 周産期, 成 長, 発達, 感染性疾患, 初 期BSL, 小児科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	1通, 2 前, 3 後, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (172)	38	医学序論, 発生生殖医学, 先天異常, 周産期, 成 長, 発達, 感染性疾患, 初 期BSL, 小児科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	1通, 2 前, 3 後, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (172)	38	
44	教授	ヤマガミ サトシ 山上 聡	博士 (医学)	平成28年4月	皮膚・頭頚部, 初期BSL, 臨床講義, 眼科学, 選択臨 床実習	3後,4 後,5 通,5 通,6前	(21)	38	皮膚・頭頚部, 初期BSL, 臨床講義, 眼科学, 選択臨 床実習	3後,4 後,5 通,5 通,6前	(21)	38	
45	教授	ヤマシタ ロハル 山下 裕玄	博士 (医学)	令和3年1月	医学序論,消化器·腹壁·腹膜 初期BSL 臨床 講義,外科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6前	0. 5 (170)	38	医学序論,消化器・腹壁・腹膜、初期BSL、臨床講義,外科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通, 3 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	0. 5 (170)	38	
46	教授	シノ アツオ 吉野 篤緒	医学博士	平成4年10月	医学序論,病理学(含実習),神経・運動器,clinical skills training,初期BSL,脳神経外科学,臨床講義,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 後, 4 後, 5 通, 6前	0. 5 (21)	38	医学序論,病理学(含実習),神経・運動器,clinical skills training,初期BSL, 脳神経外科学,臨床講義,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 後, 4 後, 5 通, 6前	0. 5 (21)	38	
47	准教授	アイザワ シホコ 相澤 志保子	博士 (医学)	平成20年4月	微生物学(含実習),免疫学(含実習)感染性疾患,自由選択学習	2通, 2 通, 4 前, 6前	(213)	38	微生物学(含実習),免疫学(含実習)感染性疾患, 自由選択学習	2通,2 通,4 前,6前	(213)	38	
48	准教授	が 型	博士 (医学)	平成25年12月	自主創造の基礎、行動科学、医学序論、生理学Ⅱ (含実習)、心臓・脈管、 先天異常、周産期,成 長、発達、Pre. BSL社会医 学(含実習)、clinical skills training, 臨床講 義	1前,1 後通前前後後,5 後,5	2. 7 (51)	38	自主創造の基礎。行動科学,医学序論,生理学Ⅱ (含実習),心臟・脈管, 先天異常,周産期,成 長,発達, Pre. BSL社会医 学(含実習),clinical skills training, 臨床講 義	1前,1 (1),1	2. 7 (51)	38	
49	准教授	ただす。 オザム 荒牧 修	博士 (医学)	平成16年4月	消化器・腹壁・腹膜,アレルギー,腰原病,人工 臓器,初期85L,外科学,臨 祛器,も自由選択学習,選 択臨床実習	3前,4 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6前	(169)	38	消化器・腹壁・腹膜,アレルギー,腰原病,人工 臓器,初期851,外科学,臨 祛器, 前期851,外科学,臨 状離床,自由選択学習,選 状臨床実習	3前, 4 前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(169)	38	
50	准教授	でが、 対 石毛 美夏	博士 (医学)	平成19年5月	自主創造の基礎, 医学序 論, 先天異常, 周底期, 成長, 発達, 初期BSL, 小 尺科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	1前,1 通,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	0. 8 (167)	38	自主創造の基礎, 医学序 論, 先天異常, 周產期, 成長, 発達, 初期BSL, 小 児科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	1前,1 通,3 後,4 後,5 通,6 前,6前	0. 8 (167)	38	
51	准教授	^{でゆ} *** 石橋 直也	博士 (医学)	平成24年10月	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前,4 後,5 通,6 前,6前	(170)	38	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前,4 後,5 通,6 前,6前	(170)	38	

52	准教授	伊藤	シル嘉規	博士 (医学)	令和4年4月	医学序論,感染性疾患,初期BSL,小児科学,自由選択学習,選択臨床実習,総合講義	1通, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (177)	38	医学序論,感染性疾患,初期BSL,小児科学自由選択学習,選択臨床実習,総合講義	1通, 4 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (177)	38	
53	准教授	がずり井上	皇ウタロウ	博士 (学術)	平成27年4月	自主創造の基礎,生体理 工学,数理生命科学基礎, 数理科学,自然科学実 習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 後, 1通	10	38	自主創造の基礎,生体理 工学,数理生命科学基礎, 数理科学,自然科学実 習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 後, 1通	10	38	
54	准教授	イマッ 今津	博雄	博士 (医学)	平成29年2月	医学序論、消化器・腹 壁・腹膜, 内科学, 臨床講 義	1通,3 前,5 通,5通	0. 5 (19)	38	医学序論,消化器・腹 壁・腹膜,内科学,臨床講 義	1通,3 前,5 通,5通	0. 5 (19)	38	
55	准教授	北井	出き	博士 (医学)	平成18年10月	医学序論,神経・運動器,clinical skills training,整形外科学,総合講義	1通, 3 後, 4 後, 5 通, 6通	(35)	38	医学序論,神経・運動器,clinical skills training,整形外科学,総合講義	1通,3 後,4 後,5 通,6通	(35)	38	
56	准教授	学都	かり健太	博士 (医学)	令和4年2月	病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,選択 臨床実習,総合講義	2後, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(24)	38	病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,選択 臨床実習,総合講義	2後,4 後,5 通,6 前,6通	(24)	38	
57	准教授	かりょう梅村	され 啓史	博士 (医学)	平成30年11月	微生物学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,総合講義	2通, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(173)	38	微生物学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,総合講義	2通, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(173)	38	
58	准教授	エノモト 榎本	カットサ 克久	博士 (医学)	平成16年4月	呼吸器・胸壁・縦隔,内 分泌・代謝・栄 養, clinical skills training, 臨床講義, 外科 学	3前,3 前,4 後,5 通,5通	(39)	38	呼吸器・胸壁・縦隔,内 分泌・代謝・栄 養,clinical skills training,臨床講義,外科 学	3前,3 前,4 後,5 通,5通	(39)	38	
59	准教授	オオシマ大島	^{Ŀデ+} 秀規	博士 (医学)	平成12年4月	医学序論,神経・運動器, 臨床講義,脳神経外科学, 選択臨床実習	1通,3 後,5 通,5 通,6前	0. 5 (20)	38	医学序論,神経・運動器, 臨床講義,脳神経外科学, 選択臨床実習	1通,3 後,5 通,5 通,6前	0. 5 (20)	38	
60	准教授	*** 大谷	*** 直樹	博士 (医学)	令和2年2月	医学序論,神経・運動器, 脳神経外科学,選択臨床 実習,総合講義	1通,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (20)	38	医学序論,神経・運動器, 脳神経外科学,選択臨床 実習,総合講義	1通,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (20)	38	
61	准教授	ォガワ / 」 \/	がとコ	博士 (医学)	平成14年1月	神経・運動器clinical skills training臨床講 義内科学総合講義	3後,4 後,5 通,5 通,6通	(37)	38	神経・運動器clinical skills training臨床講 義内科学総合講義	3後,4 後,5 通,5 通,6通	(37)	38	
62	准教授	オガワ ノ 」 、)	では、	博士 (医学)	平成10年10月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 臨床講義, 內科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(179)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 臨床講義, 内科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(179)	38	
63	准教授	オガワ ヨ /小川 洋	サジロウ 羊二郎	博士 (歯学)	平成21年9月	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習), 自由選択学 習, 総合講義	4前, 4 後, 6 前, 6通	(196)	38	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習), 自由選択学 習, 総合講義	4前,4 後,6 前,6通	(196)	38	

64	准教授	***** 大日方	ダイスケ	博士 (医学)	平成24年4月	医学序論、腎・泌尿器・ 生殖器, clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 泌尿器科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	1通,3 後,4 後,4後 5通,6 前,6 前,6通	0. 5 (197)	38	医学序論、腎・泌尿器・ 生殖器, clinical skills training, 初期BSL、臨床 講義, 泌尿器科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	1通, 3 後, 4 後, 4後 5通, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (197)	38	
65	准教授	から 樫村	が勉	博士 (医学)	平成21年5月	医学序論,教急医療,呼吸 器、胸壁、縦隔,皮膚、 頭頚部、臨床講義,外科 学,自由選択学習,選択臨 床実習,総合講義	1通, 3 3 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 5 (189)	38	医学序論, 救急医療, 呼吸 器、胸壁、縦隔, 皮膚、 頭頚部, 臨床講義, 外科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習, 総合講義	1通,3 1通,3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 5 (189)	38	
66	准教授	かげ 片渕	タケシ 岡川	博士 (理学)	令和2年1月	生化学 I (含実習),生化学Ⅱ(含実習),自由選択学習	1後,2 前,6前	(226)	38	生化学 I (含実習),生化学Ⅱ(含実習),自由選択学習	1後,2前,6前	(226)	38	
67	准教授	金子	シュキ 宜之	博士 (医学) ※	令和1年10月	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 選択臨床実 習, 総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(40)	38	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 選択臨床実 習, 総合講義	3後,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	(40)	38	
68	准教授	かマル金丸	ががれ	博士 (医学)	平成30年4月	生理学Ⅰ,生理学Ⅱ(含 実習)	1後,2 前	(38)	38	生理学Ⅰ,生理学Ⅱ(含 実習)	1後,2 前	(38)	38	
69	准教授	^{カワチ} 河内	リが利賢	博士 (医学)	平成29年4月	医学序論,呼吸器·胸壁·統隔。clinical skills training,臨床講 義,外科学,自由選択学 習,選択臨床実習	1通,3 前,4 後通,5 通,6 前,6前	0. 5 (184)	38	医学序論、呼吸器・胸壁・縦隔、clinical skills training、臨床講義、外科学,自由選択学習,選択臨床実習	1通,3 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6前	0. 5 (184)	38	
70	准教授	^{カンダ} 神田	タツオ 達郎	博士 (医学)	平成29年8月	医学序論、消化器・腹壁・腹膜、clinical skills training, 臨床講義、內科学,自由選択学習,選択臨床実習,総合講義	1通,3 前,5 通,5 前,6 前,6	0. 5 (188)	38	医学序論、消化器・腹壁・腹膜、clinical skills training、臨床講 義、内科学,自由選択学 習,選択臨床実習,総合講 義	1通,3 前,4 5,5 通,6 前,6 前,6通	0. 5 (188)	38	
71	准教授	*29 菊田	が周	博士 (医学)	令和5年4月	皮膚・頭頚部, 耳鼻咽喉 科学	3後,5 通	(17)	38	皮膚・頭頚部, 耳鼻咽喉 科学	3後,5 通	(17)	38	
72	准教授	*タノ 北野	tサ幼 尚孝	博士 (歯学)	平成26年7月	皮膚・頭頚部, 選択臨床 実習	3後,6 前	(20)	38	皮膚・頭頚部, 選択臨床 実習	3後,6 前	(20)	38	
73	准教授	*945 北村	がル発	博士 (医学)	平成14年4月	医学序論,薬理学(含実習),アレルギー,膠原病,人工臓器,感染性疾患,clinical skills training,臨床講義,内科学,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 前, 4 前, 5 通, 5 通, 6前	0. 5 (39)	38	医学序論,薬理学(含実習),アレルギー,膠原病,人工臓器,感染性疾患,clinical skills training,臨床講義,内科学,選択臨床実習	1通, 2 後, 4 前, 4 前, 5 通, 5 通, 6前	0. 5 (39)	38	

74	准教授	コマツ アツシ 小松 篤史		博士 (医学)	平成29年5月	医学序論,先天異常,周 產期,成長、発 達,clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,産婦人科學,自由選 議,確婦人報,自由選 社會報,經床集習,総 合講義	1通, 3 後後後, 4 後後通通前, 6 前, 6 前, 6	0. 5 (211)	38	医学序論,先天異常,周 確期,成長、発 達,clinical skills training,初期BSL,臨床 請義,産婦人科学,自由選 扶学習,遵択臨床実習,総 合講義	1通, 3 後後, 4 後後, 5 通前, 6 前, 6	0. 5 (211)	38	
75	准教授	コマッ トクタロウ 小松 徳太郎		博士 (理学) ※	平成28年4月	自主創造の基礎、数理生 命科学基礎、生体分子科 学、生化学I(含実習), 自然科学実習・演習,医 学序論,生化学II(含実 習)	1前,1 前,1 後,1 後,1 通,1 通,2前	11. 6 (60)	38	自主創造の基礎, 数理生 命科学基礎, 生体分子科 学, 生化学 I (含実習), 号, 生化学 I (含実習), 医学序論, 生化学 II (含実 習)	1前,1 前,1 後,1 後,1 通,1 通,2前	11. 6 (60)	38	
76	准教授	ザイトウ ケイスケ 齋藤 圭介		博士(医学)	令和4年10月	腎・泌尿器・生殖 器, clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 産婦人科学	3後,4 後,4 後,5 通,5通	(44)	38	腎・泌尿器・生殖 器, clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 産婦人科学	3後,4 後,4 後,5 通,5通	(44)	38	
77	准教授	#カクチ マサクニ 坂口 雅州		博士(医学)	平成22年10月	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前,4 後,5 通,6 前,6前	(166)	38	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前,4 後,5 通,6 前,6前	(166)	38	
78	准教授	#クライ アツシ 櫻井 淳		博士 (医学)	平成13年4月	医学序論, 救急医療, clinical skills training, 救急・集中治療医学, 自由選択学習選 択臨床実習, 総合講義	1通, 3 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (196)	38	医学序論,教急医 療,clinical skills training,教急·集中治 療医学,自由選択学習,選 択臨床実習,総合講義	1通, 3 後, 4 後, 5 前, 6 前, 6通	0. 5 (196)	38	
79	准教授	JEGO Eric Hajime	A _l Li i	LA. in pplied inguist cs (英 国)	平成21年4月	自主創造の基礎, 英語1, 英語2, 英語3, 英語4, 医学 英語, 英語VII	1前,1 前,1 通,2 通,2 通,4 前,4通	14. 2 (16)	38	自主創造の基礎, 英語1, 英語2, 英語3, 英語4, 医学 英語, 英語VII	1前, 1 前, 1 通, 2 通, 2 通, 4 前, 4通	14. 2 (16)	38	
80	准教授	シカタ 志方 えりさ	(博士 (医学)	平成25年4月	血液・造血器clinical skills training初期BSL 臨床検査医学	4前,4 後,4 後,5通	(25)	38	血液・造血器clinical skills training初期BSL 臨床検査医学	4前,4 後,4 後,5通	(25)	38	
81	准教授	ジョウ がツツ 四條 克倫		博士 (医学)	令和2年8月	医学序論,神経・運動器,clinical skills training,臨床講義,脳神 起外科学,選択臨床実習, 総合講義	1通,3 後,4 後,5 通,5 前,6	0. 5 (25)	38	医学序論,神経・運動器。clinical skills training,臨床講義,脳神 経外科学,選択臨床実習, 総合講義	1通,3 後,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	0. 5 (25)	38	
82	准教授	ジェズ デジオ 清水 哲男		博士 (医学)	平成23年4月	医学序論, 呼吸器·胸壁·縦隔, clinical skills training, 臨床講 義, 内科学, 遊択臨床実 習, 総合講義	1通,3 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	0. 5 (21)	38	医学序論, 呼吸器·胸 壁·縦隔, clinical skills training, 臨床講 義, 内科学, 選択臨床実 習, 総合講義	1通,3 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	0. 5 (21)	38	
83	准教授	スティナロウ 角 光一郎		博士 (医学)	平成25年4月	発生生殖医学, 神経・運動器, 脳神経外科学, 選択臨床実習	2前,3 後,5 通,6前	(21)	38	発生生殖医学,神経・運動器,脳神経外科学,選択臨床実習	2前,3 後,5 通,6前	(21)	38	

84	准教授	セザイ だ瀬在 明	キラ 月	博士 (医学)	平成14年1月	医学序論。心臓・脈管 ア レルギー,膠原病,人工 臓器,clinical skills training, 臨床講義,外科 学,選択臨床実習,総合講 義	1通,3 前,4 前,5 通,6 前,6通	0. 5 (57)	38	医学序論・心臓・脈管,ア レルギー, 膠原病, 人工 臓器,clinical skills training, 臨床講義,外科 学,選択臨床実習,総合講 義	1通,3 前,4 前,5 通,6 前,6通	0. 5 (57)	38	
85	准教授	がず シュン高木 俊	ンイチ	博士 (医学)	平成30年4月	医学序論, 臨床薬理学, 麻酔科学, 自由選択学習, 選択臨床実習	1通,3 前,5 通,6 前,6前	0. 5 (176)	38	医学序論, 臨床薬理学, 麻酔科学, 自由選択学習, 選択臨床実習	1通,3 前,5 通,6 前,6前	0. 5 (176)	38	
86	准教授	効心 に 髙橋 宏	· 通	博士 (医学)	平成27年2月	薬理学(含実習),血液・造血器, clinical skills 扩aining, 刘玥鹃SL, 臨床 球義, 内科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	2後,4 前後,4 後,5 通,6 前,6前	(207)	38	薬理学(含実習),血液・造血器, clinical skills training, 初期BSL, 臨床 球義, 內科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	2後,4 前,4 後,5 通,6 前,6前	(207)	38	
87	准教授	タナカ コウミ 田中 公	ジ 一	博士 (医学)	平成24年4月	皮膚・頭頚部,眼科学,自 由選択学習,選択臨床実 習	3後,5 通,6 前,6前	(170)	38	皮膚・頭頚部,眼科学,自 由選択学習,選択臨床実 習	3後,5 通,6 前,6前	(170)	38	
88	准教授	ダニ シゲマヤ 谷 樹昌	# == ==	博士 (医学)	平成17年12月	医学序論, 内科学	1通, 5 通	0. 5 (15)	38	医学序論, 内科学	1通, 5 通	0. 5 (15)	38	
89	准教授	ダニグチ デッキ 谷口 哲	也	博士 (理学)	平成27年4月	自主創造の基礎, 医系人 文科学入門, 数理生命科 学基礎, 情報科学, 医学序 論, 数学・生物統計学	1前, 1 前, 1 前, 1 前, 1 通, 1通	13. 3	38	自主創造の基礎, 医系人 文科学入門, 数理生命科 学基礎, 情報科学, 医学序 論, 数学・生物統計学	1前, 1 前, 1 前, 1 前, 1 通, 1通	13. 3	38	
90	准教授	ッジノ イチロ 辻野 一J	郎	博士 (医学)	平成16年5月	呼吸器・胸壁・縦隔, 内 科学	3前,5 通	(18)	38	呼吸器・胸壁・縦隔, 内 科学	3前,5 通	(18)	38	
91	准教授	トウ ショウエ 唐 小燕	形	博士 (医学)	平成23年10月	病理学(含実習), 腎・泌尿器・生殖器, 初期BSL, 臨床検査医学	2後,3 後,4 後,5通	(22)	38	病理学(含実習),腎・泌 尿器・生殖器,初期BSL, 臨床検査医学	2後,3 後,4 後,5通	(22)	38	
92	准教授	+ガイ タカコ 永井 多賀	資子	博士 (医学)	平成30年4月	神経・運動器,整形外科 学	3後,5 通	(19)	38	神経・運動器, 整形外科 学	3後,5 通	(19)	38	
93	准教授	tガtカ 9代 長岡 泰	ジ 司	博士 (医学)	平成29年4月	医学序論, 内分泌・代 謝・栄養, 皮膚・頭頚部, 内分泌・代謝・栄養, 眼 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	1通,3 前,3 後,5 前,6 前,6前	0. 5 (170)	38	医学序論, 內分泌・代 謝・栄養, 皮膚・頭頚部, 內分泌・代謝・栄養, 眼 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	1通,3 前,3 後,3 前,5 通,6 前,6前	0. 5 (170)	38	
94	准教授	がシマ コウィ 永嶋 孝	√ +	博士 (医学)	平成30年4月	医学序論,心臟・脈 管,clinical skills training,初期BSL,內科 学,自由選択学習,総合講 義	1通, 3 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	0. 5 (187)	38	医学序論,心臟・脈 管,clinical skills training,初期BSL,內科 学,自由選択学習,総合講 義	1通, 3 前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	0. 5 (187)	38	
95	准教授	ナカニシ ヨウコ 中西 陽	子	博士 (医学)	平成15年4月	病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(171)	38	病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(171)	38	

96	准教授	ガル /ブにコ 長野 伸彦	博士 (医学)	平成29年4月	医学序論,呼吸器・胸壁・縦隔,先天異常,周度期,成長,発達,clinical skills training,切期BSL,臨床講義,小児科学,自由選択学習,選択臨床実習,総合講義	1前,3 6後後,5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 5 (193)	38	医学序論,呼吸器·胸壁·縦隔,先天異常,周 產期,成長,発 達,clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,小児科学,自由選択 学習,選択臨床実習,総合 講義	1前,3 前後後後通通前,6 前,6 前,6	0. 5 (193)	38	
97	准教授	ナカヤマ ヒサシ 中山 壽之	医学博士	平成8年6月	医学序論、消化器・腹壁・腹膜、clinka。 ・腹膜、clinka,切期 skills training,初期 BSL、臨床講義、外科学、総合講義,自由選択学習,選 状臨床実習	1前後後通通前, 445566 前,66通	0. 5 (192)	38	医学序論,消化器。腹壁·腹膜, clining, 初期 點, 庭床讓義, 外科学,総 合講義, 自由選択学習, 選 状庭床実習	1前, 4 前, 4 前, 5 前, 6 前, 6通	0. 5 (192)	38	
98	准教授	され がが 楡井 和重	博士 (医学)	平成31年4月	医学序論, 初期BSL, 自由 選択学習, 選択臨床実習, 総合講義	1通, 4 後, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (166)	38	医学序論, 初期BSL, 自由 選択学習, 選択臨床実習, 総合講義	1通, 4 後, 6 前, 6 前, 6通	0. 5 (166)	38	
99	准教授	ハヤシ シゲオキ 林 成興	博士 (医学)	平成4年10月	消化器・腹壁・腹 膜、clinical skills training, 初期BSL, 外科 学,自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(168)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 初期BSL, 外科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(168)	38	
100	准教授	ハヤシ 幼たコ 林 孝彦	博士 (医学)	令和3年4月	医学序論,皮膚・頭頚部, アレルギー,膠原病,人 工臓器,clinical skills training,眼科学,選択臨 床実習	1通,3 後,4 前,4 後,5 通,6前	0. 5 (23)	38	医学序論, 皮膚・頭頚部, アレルギー, 膠原病, 人 工臓器, clinical skills training, 眼科学, 選択臨 床実習	1通,3 後,4 前,4 後,5 通,6前	0. 5 (23)	38	
101	准教授	原 弘之	博士 (医学)	平成2年4月	解剖学 I (含実習),解剖学 II (含実習)	1後,2 通	(250)	38	解剖学 I (含実習),解剖学 II (含実習)	1後,2 通	(250)	38	
102	准教授	ハラ マコト 原 誠	博士 (医学)	平成25年4月	医学序論,神経・運動器,clinical skills training,初期BSL,臨床 講義、內科学,選択臨床実 習,総合講義	1通,3 後,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (42)	38	医学序論,神経・運動器,clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,内科学,選択臨床実 習,総合講義	1通,3 後,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (42)	38	
103	准教授	ハラダ トモノリ 原田 智紀	博士 (医学)	平成18年4月	解剖学 I (含実習),解剖 学 II (含実習)	1後,2 通	(240)	38	解剖学 I (含実習),解剖 学 II (含実習)	1後,2 通	(240)	38	
104	准教授	はない トモコ 兵頭 朋子	博士(医学)	令和5年4月	放射線治療医学, clinical skills training, 初期BSL, 放射 線医学, 自由選択学習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6前	(183)	38	放射線治療医 学, clinical skills training, 初期BSL, 放射 線医学, 自由選択学習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6前	(183)	38	
105	准教授	フカヤ チカシ 深谷 親	博士 (医学)	平成8年5月	生理学 I, 医学序論, 生理学Ⅱ(含実習),整形外科学	1後,1 通,2 前,5通	0. 1 (31)	38	生理学 I,医学序論,生理学Ⅱ(含実習),整形外科学	1後,1 通,2 前,5通	0. 1 (31)	38	

106	准教授	マエバヤシ ドジヤ 前林 俊也	博士 (医学)	平成17年2月	医学序論,病理学(含実習),血液・造血器,放射線治療医学,clinical skills training,初期 BSL,放射線医学,自由選 识学習,選択臨床実習,総 合講義	1通, 2 後前, 4 前, 4 後通前, 4 前, 6 前, 6	0. 5 (189)	38	医学序論,病理学(含実習),血液・造血器,放射線治療医学,clinical skills training,初期BSL,放射線医学,自由選択学習,選択臨床実習,総合講義	1通, 2 後前, 4 前, 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 5 (189)	38	
107	准教授	マツカワ ムツミ 松川 睦	博士 (医学)	平成11年2月	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学 II (含実 習)	1後,2 前,2通	(288)	38	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学 II (含実 習)	1後,2 前,2通	(288)	38	
108	准教授	マツザキ につかる 松﨑 洋海	博士 (医学)	平成18年7月	医学序論,皮膚・頭頚 部、clinical skills training,臨床講義,耳鼻 咽喉科学,選択臨床実習, 総合講義	1通,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (43)	38	医学序論,皮膚・頭頚 部,clinical skills training,臨床講義,耳鼻 咽喉科学,選択臨床実習, 総合講義	1通,3 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (43)	38	
109	准教授	マルオカ シュウイチロウ 丸岡 秀一郎	博士 (医学)	平成23年4月	医学序論。應床心理学,呼吸器・胸壁・缆 院。clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,內科学,選択臨床実 習,選択臨床実習,総合講 義	1通,2 3445,5566通前,6 前,6	1. 6 (60)	38	医学序論。應床心理学,呼吸器・胸壁・縦 吸器・胸壁・縦 院、clinical skills training,初期BSL、臨床 講義、內科学,選択臨床実 習、選択臨床実習,総合講 義	1通,2 3,4 4,5,5,6 6,6 前,6	1. 6 (60)	38	
110	准教授	マルヤマ 効シ 丸山 高史	博士 (医学)	令和2年2月	医学序論, 腎・泌尿器・ 生殖器, 内科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	1通,3 後,5 通,6 前,6 前,6通	0. 5 (167)	38	医学序論, 腎・泌尿器・ 生殖器, 内科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	1通,3 後,5 通,6 前,6 前,6通	0. 5 (167)	38	
111	准教授	ミウラ かッピロシ 三浦 勝浩	博士 (医学)	平成20年7月	医学序論。血液・造血器, 應染性疾患,clinical skills training,初期 BSL,臨床讓義,內科学,自 由選択学習,選択臨床実 習	1通, 4 前, 4 前, 6 前, 6 前, 6 前	0. 5 (172)	38	医学序論。血液・造血器, 磁染性疾患,clinical skills training,初期 BSL, 臨床讓義,內科学,自 由選択学習,選択臨床実 習	1前,4 前,4 後後通通,5 前,6前	0. 5 (172)	38	
112	准教授	モリ リュウザブロウ森 隆三郎	博士 (医学)	平成13年12月	皮膚・頭頚部,臨床講義, 眼科学,自由選択学習,選 択臨床実習	3後,5 通,5 通,6 前,6前	(171)	38	皮膚・頭頚部,臨床講義, 眼科学,自由選択学習,選 択臨床実習	3後,5 通,5 通,6 前,6前	(171)	38	
113	准教授	ヤガサキ ヒロシ 谷ヶ﨑 博	博士 (医学)	平成20年10月	医学序論, アレルギー, 膠原病, 人工臟器, 血 液・造血器, 初期BSL, 小 児科学, 自由選択学習 択臨床実習, 総合講義	1通,4 前,4 前,5 通,6 前,6通	0. 5 (180)	38	医学序論,アレルギー, 膠原病,人工臟器,血 液・造血器,初期BSL,小 児科学,自由選択学習,総合講義 択臨床実習,総合講義	1通, 4 前, 4 前, 5 通, 6 前, 6通	0. 5 (180)	38	

114	准教授	ヤマグチ 山 口	^{ケンヤ} 健哉	医学博士	平成14年2月	医学序論、内分泌・代謝・栄養、腎・泌尿器・生殖器、アレルギー、膠原病、人工臓器、感染性疾患、(linical skills training、初期SL、臨床講義、泌尿器科学、自由選択学習、選択臨床実習、総合講義	1通前後前前後後通通前,6 1通前,6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0. 5 (204)	38	医学序論, 内分泌・代謝・栄養, 腎・泌尿器・生殖器, アレルギー, 膠原病, 人工臓器 感染性疾患, clinical skills training, 初期BSL, 臨床講義, 泌尿器科学, 自由選択学習, 選択臨床実習, 総合講義	1通前後前前後後通通前, 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 通前, 6 6 通	0. 5 (204)	38	
115	准教授	ヤマグチ 山 口	ジュンコ 順子	博士 (医学)	令和1年5月	医学序論, 救急医療, clinical skills training, 臨床講義, 救 急・集中治療医学	1通3後 4後5通 5通	0. 8 (39)	38	医学序論, 救急医療, clinical skills training, 臨床講義, 救 急・集中治療医学	1通3後 4後5通 5通	0.8 (39)	38	
116	准教授	ヤマグチ 山 口	ルッコ るつ子	博士 (医学)	令和5年6月	法医学Pre. BSL社会医学 (含実習),総合講義	4前,4 後,6通	(54)	38	法医学Pre.BSL社会医学 (含実習),総合講義	4前,4 後,6通	(54)	38	
117	准教授	ヤマシタ 山下	ァキコ 晶子	理学博士	平成4年4月	自主創造の基礎, 医系社 会科学入門, 行動科学, 医 系生物学, 医学序論, 自然 科学実習・演習	1前,1 前,1 後,1 通,1 通,1通	14. 8	38	自主創造の基礎, 医系社 会科学入門, 行動科学, 医 系生物学, 医学序論, 自然 科学実習・演習	1前,1 前,1 後,1 通,1 通,1通	14. 8	38	
118	准教授	黄田	陽匡	博士 (医学)	平成30年5月	医学序論,皮膚・頭頚 部,clinical skills training,眼科学,自由選 択学習,選択臨床実習,総 合講義	1通,3 後,4 後,5 前,6 前,6通	0. 5 (191)	38	医学序論,皮膚・頭頚 部,clinical skills training,眼科学,自由選 択学習,選択臨床実習,総 合講義	1通,3 後,4 後,5 前,6 前,6通	0. 5 (191)	38	
119	准教授	ョコヤマ 横山	がソアキ 勝章	博士 (医学)	平成31年4月	医学序論,心臟・脈 管,clinical skills training,初期BSL,內科 学,選択庭床実習,総合講 義	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (55)	38	医学序論,心臓・脈管,clinical skills training,初期BSL,内科 学,選択臨床実習,総合講 義	1通,3 前,4 後,5 通,6 前,6通	0. 5 (55)	38	
120	准教授	吉澤	ツヨシ 	博士 (医学)	令和2年4月	腎・泌尿器・生殖器,泌 尿器科学,自由選択学習, 選択臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(166)	38	腎・泌尿器・生殖器,泌 尿器科学,自由選択学習, 選択臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(166)	38	
121	准教授	ョダ 依田	シュンイチ 俊一	博士 (医学)	平成18年5月	医学序論,心臟・脈管,clinical skills training,内科学,選択臨床実習	1通,3 前,4 後,5 通,6前	0. 5 (35)	38	医学序論,心臟・脈 管,clinical skills training,内科学,選択臨 床実習	1通,3 前,4 後,5 通,6前	0. 5 (35)	38	
122	准教授	李	予託	博士 (医学)	平成22年6月	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	
123	准教授	渡邉	^{ケンタロウ} 健太郎	博士 (医学)	平成29年10月	医学序論, 内分泌・代謝・栄養, clinical skills training, 初期 BSI, 臨床講義, 内科学, 選 択臨床実習, 総合講義	1通,3 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	0. 5 (27)	38	医学序論,内分泌・代謝・栄養,clinical skills training,初期 BSI,臨床講義,內科学,選 択臨床実習,総合講義	1通,3 前,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	0. 5 (27)	38	
124	講師	ジ 宇野	シゲユキ 茂之	博士 (農学)	平成10年4月	生化学Ⅱ(含実習),自由 選択学習	2前,6 前	(216)	38	生化学Ⅱ(含実習),自由 選択学習	2前,6 前	(216)	38	

125	講師	鉄堅		博士 (医学)	平成7年5月	法医学, Pre. BSL社会医学 (含実習)	4前, 4 後	(43)	38	法医学, Pre. BSL社会医学 (含実習)	4前,4 後	(43)	38	
126	講師	イイダ りョウジ 飯田 良言	J	博士 (医学)	平成13年7月	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学	3前,4 後,5通	(41)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学	3前,4 後,5通	(41)	38	
127	講師	大荷 澄江	-	博士 (医学)	平成5年9月	病理学(含実習),消化器・腹壁・腹膜、初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後,3 前,4 後,5 通,6 前,6前	(174)	38	病理学(含実習),消化器・腹壁・腹膜,初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後,3 前,4 後,5 通,6 前,6前	(174)	38	
128	講師	年 マユミ 谷 眞弓		医学博士	平成4年3月	外科学,総合講義	5通, 6 通	(17)	38	外科学,総合講義	5通, 6 通	(17)	38	
129	講師	ナカタ キンイラ 中田 金一		博士 (医学)	平成11年12月	自由選択学習,選択臨床 実習,総合講義	6前,6 前,6通	(166)	38	自由選択学習,選択臨床 実習,総合講義	6前,6 前,6通	(166)	38	
130	講師	/ムラ ヤスユ: 野村 泰之	-	博士 (医学)	平成9年6月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 臨床講 義, 耳鼻咽喉科學, 自由選 投学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(177)	38	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 臨床講 義, 耳鼻咽喉科学, 自由選 拱学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(177)	38	
131	助教	ァイザワ タクヤ 相澤 拓せ	L	学士 (医学)	平成27年10月	初期BSL, 放射線医学, 自由選択学習, 選択臨床実習	4後,5 通,6 前,6前	(165)	38	初期BSL,放射線医学,自由選択学習,選択臨床実習	4後,5 通,6 前,6前	(165)	38	
132	助教	ァォキ マサコ 青木 政子		博士 (医学)	令和5年4月	先天異常,周産期,成 長,発達,内分泌・代 謝・栄養,clinical skills training,総合講	3後,3 前,4 後,6通	(29)	38	先天異常,周産期,成 長,発達,内分泌・代 謝・栄養,clinical skills training,総合講	3後,3 前,4 後,6通	(29)	38	
133	助教	アオキ リュウジ 青木 売_		博士 (医学)	令和3年4月	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(172)	38	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(172)	38	
134	助教	7+++ 幼彩 秋本 高義	Š	博士 (医学)	平成30年10月	神経・運動器, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(40)	38	神経・運動器, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(40)	38	
135	助教	ァキモト ハヤト 秋元 男人		博士 (薬学)	平成31年4月	薬理学(含実習),臨床薬 理学	2後,3 前	(28)	38	薬理学(含実習),臨床薬 理学	2後,3 前	(28)	38	
136	助教	ァサイ リョウ^ 浅居 僚平	1	博士 (医学)	令和1年5月	皮膚・頭頚部, 耳鼻咽喉 科学	3後,5 通	(18)	38	皮膚・頭頚部, 耳鼻咽喉 科学	3後,5 通	(18)	38	
137	助教	アマノ マキ 天野 真紀	1	博士(医学)	令和2年7月	初期BSL,自由選択学習, 選択臨床実習	4後,6 前,6前	(165)	38	初期BSL,自由選択学習, 選択臨床実習	4後,6 前,6前	(165)	38	
138	助教	イイダ アヤコ 飯田 絢子		博士(医学)	平成26年7月	心臓・脈管, 臨床講義, 外 科学	3前,5 通,5通	(18)	38	心臓・脈管, 臨床講義, 外 科学	3前,5 通,5通	(18)	38	
139	助教	かが マザ 五十嵐 雅	: <u>+</u>	博士 (医学)	平成18年4月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 外科学, 臨床講 義, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(198)	38	消化器·腹壁·腹 膜, clinical skills training, 外科学, 臨床講 義, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(198)	38	
140	助教	イケダ ジン 池田 迅		博士 (医学)	令和3年1月	初期BSL	4後	(15)	38	初期BSL	4後	(15)	38	

141	助教	かヤ ユキャシ 池谷 之利	学士 (医学)	平成30年8月	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(42)	38	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前,4 後,5 通,6 前,6通	(42)	38	
142	助教	イサキ サトシ 伊崎 聡志	博士 (医学)	平成30年4月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 皮膚科 学,自由選択学習選択, 臨 床実習,総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(188)	38	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 皮膚科 学, 自由選択学習選択, 臨 床実習,総合講義	3後,4 後,5 通,6 前,6 前,6通	(188)	38	
143	助教	79.1 7.55 石井 和嘉子	博士 (医学)	平成31年4月	発生生殖医学, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習,選択臨床実習, 総合 講義	2前, 4 後, 4 後, 5 通, 6前 6前, 6 通	(183)	38	発生生殖医学, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	2前, 4 後, 4 後, 5 通, 6前 6前, 6	(183)	38	
144	助教	イシサワ ミチ ヤス 石澤 通康	博士 (医学)	平成24年8月	生化学Ⅱ(含実習),自由 選択学習	2前,6 前	(198)	38	生化学Ⅱ(含実習),自由 選択学習	2前,6 前	(198)	38	
145	助教	がら マサキ 石原 正樹	博士 (医学)	平成27年7月	神経・運動器,clinical skills training,内科 学,自由選択学習,選択臨 床実習,総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(189)	38	神経・運動器, clinical skills training, 内科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習, 総合講義	3後,4 後,5 通,6 前,6 前,6通	(189)	38	
146	助教	イソ カズキ 磯 一貴	博士 (医学)	令和5年4月	clinical skills training, 内科学, 総合講 義	4後,5 通,6通	(31)	38	clinical skills training, 内科学, 総合講 義	4後,5 通,6通	(31)	38	
147	助教	イチカワ リエ 市川 理恵	博士 (医学)	令和1年5月	医療管理学Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(76)	38	医療管理学Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(76)	38	
148	助教	チジマ リョウジ 市島 諒二	博士 (医学)	令和4年4月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 臨床講義, 内科 学, 選択臨床実習	3前,4 後,5 通,5 通,6前	(32)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 臨床講義, 内科 学, 選択臨床実習	3前,4 後,5 通,5 通,6前	(32)	38	
149	助教	イノマタ ヒロタケ 猪股 弘武	博士 (医学)	令和5年4月	アレルギー, 膠原病, 人 工臓器, 内科学	4前,5 通	(17)	38	アレルギー, 膠原病, 人 工臓器,内科学	4前,5 通	(17)	38	
150	助教	イハラ シンゴ 伊原 慎吾	博士 (医学)	平成29年4月	救急医療, 救急・集中治療医学, 自由選択学習, 選 状臨床実習, 総合講義	3後,5 通,6 前,6 前,6通	(191)	38	救急医療, 教急・集中治療医学, 自由選択学習, 選択臨床実習, 総合講義	3後,5 通,6 前,6 前,6通	(191)	38	
151	助教	77## マサノリ 岩﨑 将典	学士 (医学)	令和4年1月	皮膚・頭頚部, 眼科学, 総 合講義	3後,5 通,6通	(21)	38	皮膚・頭頚部, 眼科学, 総 合講義	3後,5 通,6通	(21)	38	
152	助教	イワッカ ケニオ 岩塚 邦生	博士 (医学)	令和4年4月	自由選択学習,選択臨床 実習	6前,6 前	(165)	38	自由選択学習,選択臨床 実習	6前, 6 前	(165)	38	
153	助教	ウィリアムズ ティモシー WILLIAMS TIMOTHY PELHAM	修士(言語学)	平成29年4月	自主創造の基礎, 英語1, 英語3, 英語4, 英語Ⅶ	1前,1 前,2 通,2 通,4通	19. 3	38	自主創造の基礎, 英語1, 英語3, 英語4, 英語VII	1前,1 前,2 通,2 通,4通	19. 3	38	
154	助教	梵論 證	博士 (理学)	令和3年4月	数理生命科学基礎,自主 創造の基礎 医系社会科 学入門,情報科学,行動科 学,医系生物学,自然科学 実習、演習,数学・生物 統計学	1前, 1 前, 1 前, 1 前, 1 後, 1 通, 1 通, 1通	20. 5	38	数理生命科学基礎,自主 創造の基礎,医系社会科 学入門,情報科学,行動科 学,医系生物学,自然科学 実習・演習,数学・生物 統計学	1前,1 前,1 前,1 前,1 後,1 通,1 通,1通	20. 5	38	

		ウメダ カオリ		博士		生化学 I(含実習), 生化	1後,2	, ,		生化学 I (含実習),生化	1後,2			
155	助教	ウンダ カオリ 梅田 香織		(医学)	平成23年11月	学Ⅱ(含実習),自由選択 学習	前,6前	(202)	38	学Ⅱ(含実習),自由選択 学習	前,6前	(202)	38	
156	助教	***** シモン 大竹 志門		博士 (医学)	令和4年10月	薬理学(含実習),血液・ 造血器,clinical skills training,内科学,総合講 義	2後,4 前,4 後,5 通,6通	(54)	38	薬理学(含実習),血液・ 造血器,clinical skills training,内科学,総合講 義	2後,4 前,4 後,5 通,6通	(54)	38	
157	助教	オオツカ ユウイチロ 大塚 雄一良	† }	博士 (医学)	平成26年4月	公衆衛生学, Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(62)	38	公衆衛生学, Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(62)	38	
158	助教	オオ=シ タカコ 大西 貴子		博士 (医学)	平成31年1月	皮膚・頭頚部,アレル ギー,膠原病,人工臓 器,眼科学	3後,4 前,5通	(21)	38	皮膚・頭頚部,アレル ギー,膠原病,人工臓 器,眼科学	3後,4 前,5通	(21)	38	
159	助教	オオバ マサナオ 大場 正直		博士 (医学)	令和4年12月	外科学	5通	(15)	38	外科学	5通	(15)	38	
160	助教	がい。 アヤ 岡橋 彩		博士 (医学)	平成29年7月	感染性疾患, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(184)	38	感染性疾患, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(184)	38	
161	助教	^{オゼキ} ジュン 小関 淳		博士 (医学)	平成28年3月	clinical skills training,外科学	4後,5 通	(17)	38	clinical skills training,外科学	4後,5 通	(17)	38	
162	助教	オダ シュウへ 小田 修平	ſ	学士 (医学)	令和5年4月	整形外科学	5通	(15)	38	整形外科学	5通	(15)	38	
163	助教	オ/エ バッ 小野江 元	×	博士 (医学)	平成28年4月	眼科学	5通	(15)	38	眼科学	5通	(15)	38	
164	助教	がマ トモヒコ 風間 智彦		博士(生 物資源科 学) ※	平成25年4月	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	clinical skills training,自由選択学習, 総合講義	4後,6 前,6通	(158)	38	
165	助教	カスガ ユウキ 春日 悠岐		学士 (医学)	令和2年4月	先天異常,周産期,成 長,発達, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	3後, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(182)	38	先天異常,周産期,成長,発達,clinical 長,発達,clinical skills training,初期 BSL,小児科学,自由選択 学習,選択臨床実習	3後, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(182)	38	
166	助教	かウ トモカズ 加藤 智一		博士 (医学)	平成31年4月	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習)	4前,4 後,6前	(190)	38	衛生学, Pre. BSL社会医学 (含実習)	4前,4 後,6前	(190)	38	
167	助教	かウ ユウキ 加藤 侑希		博士 (医学)	令和2年4月	解剖学 I(含実習),解剖 学 II(含実習)	1後,2 通	(228)	38	解剖学 I (含実習),解剖学 II (含実習)	1後,2 通	(228)	38	
168	助教	カネモリ タダシ 金森 正		学士 (医学)	平成29年6月	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 選択臨床実 習	3後,4 後,5 通,5 通,6前	(35)	38	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 選択臨床実 習	3後,4 後,5 通,5 通,6前	(35)	38	
169	助教	かネコ マサヒロ 金子 真大		博士 (医学)	令和4年4月	clinical skills training,内科学	4後,5 通	(30)	38	clinical skills training,内科学	4後,5 通	(30)	38	
170	助教	がりがき かがり 川上 香織		学士 (医学)	平成31年4月	先天異常,周産期,成 長,発達,初期BSL,産婦 人科学,自由選択学習,選 択臨床実習	3後,4 後,5 通,6 前,6前	(167)	38	先天異常,周産期,成 長,発達,初期BSL,産婦 人科学,自由選択学習,選 択臨床実習	3後,4 後,5 通,6 前,6前	(167)	38	

171	助教	かりグチ ダヤス 川口 忠恭	博士 (医学)	令和3年4月	アレルギー, 膠原病, 人 工臓器, clinical skills training, 初期BSL, 小児 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習, 総合講義	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(187)	38	アレルギー,膠原病,人 工職器, clinical skills training, 初期BSL, 小児 科学, 自由選択学習 選択 臨床実習, 総合講義	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(187)	38	
172	助教	か ジュンイチロウ 菅 順一郎	博士 (医学)	令和3年4月	整形外科学	5通	(15)	38	整形外科学	5通	(15)	38	
173	助教	*91 マ * 北井 真貴	博士 (医学)	平成30年4月	腎·泌尿器·生殖器, 臨 床講義, 內科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	3後,5 通,5 通,6 前,6前	(167)	38	腎・泌尿器・生殖器、臨 床講義、内科学、自由選択 学習、選択臨床実習	3後,5 通,5 通,6 前,6前	(167)	38	
174	助教	+タシマ ォサム 北島 治	学士 (医学)	平成26年4月	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(206)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(206)	38	
175	助教	キタノ ダイスケ 北野 大輔	博士 (医学)	平成29年4月	心臓・脈管, clinical skills training, 臨床講 義, 内科学, 自由選択学習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6前	(184)	38	心臓・脈管, clinical skills training, 臨床講 義, 内科学, 自由選択学習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6前	(184)	38	
176	助教	*45 ユウスケ 木村 優介	博士 (医学)	平成31年4月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 耳鼻咽 喉科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(186)	38	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 耳鼻咽 喉科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(186)	38	
177	助教	グボ ヒデュキ 久保 英之	学士 (医学)	平成18年10月	精神医学,公衆衛生学,臨床講義,精神医学	3後,4 前,5 通,5通	(24)	38	精神医学,公衆衛生学,臨床講義,精神医学	3後,4 前,5 通,5通	(24)	38	
178	助教	がた。 対 とロ 熊川 貴大	博士 (医学)	平成29年10月	神経・運動器,脳神経外 科学,選択臨床実習	3後,5 通,6前	(16)	38	神経・運動器,脳神経外 科学,選択臨床実習	3後,5 通,6前	(16)	38	
179	助教	22.57 サヤカ 黒川 早矢香	博士 (医学)	平成30年6月	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3前,4 後,5 通,6通	(43)	38	心臟・脈管, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3前,4 後,5 通,6通	(43)	38	
180	助教	カロヌマ ケイイチロウ 黒沼 圭一郎	博士 (医学)	令和5年4月	内科学	5通	(15)	38	内科学	5通	(15)	38	
181	助教	クワナ ッカサ 桑名 司	博士 (医学)	平成26年10月	医学序論,救急医療、感染性疾患,clinical skills training, 臨床講義,救 急・集中治療医学,自由 選択学習,選択臨床実習, 総合講義	1通, 3 1後前後通通前, 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0. 3 (210)	38	医学序論、救急医療、感染性疾患, clinical skills training, 臨床講義, 救 急・集中治療医学, 自由 選択学習, 選択臨床実習, 総合講義	1通, 3 後前後通前, 6 前, 6 前, 6	0. 3 (210)	38	
182	助教	神津悠	博士 (医学)	平成30年3月	呼吸器・胸壁・縦 隔, clinical skills training, 臨床講義, 內科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6通	(59)	38	呼吸器・胸壁・縦 隔, clinical skills training, 臨床講義, 內科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6通	(59)	38	
183	助教	コガワ リキタケ 古川 力丈	博士 (医学)	令和3年4月	clinical skills training	4後	(25)	38	clinical skills training	4後	(25)	38	
184	助教	コジマ ケイスケ 小嶋 啓介	博士 (医学)	令和3年11月	clinical skills training, 臨床講義, 内科 学, 選択臨床実習	4後,5 通,5 通,6前	(26)	38	clinical skills training, 臨床講義, 内科 学, 選択臨床実習	4後,5 通,5 通,6前	(26)	38	

185	助教	コジマ トシオ 小島 敏雄	博士 (医学)	平成29年10月	神経・運動器, clinical skills training,整形外 科学	3後,4 後,5通	(37)	38	神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学	3後,4 後,5通	(37)	38	
186	助教	コタマ トモノブ 児玉 智信	博士 (医学)	令和5年5月	_		0	38	_		0	38	
187	助教	ずり シュンペイ 後藤 俊平	博士 (医学)	令和4年4月	先天異常,周産期,成 長,発達,外科学	3後,5 通	(17)	38	先天異常,周産期,成 長,発達,外科学	3後,5 通	(17)	38	
188	助教	コニシ ジュンペイ 小西 純平	学士 (医学)	平成25年4月	臨床薬理学, clinical skills training, 臨床講 義, 麻酔科学	3前,4 後,5 通,5通	(42)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 臨床講 義, 麻酔科学	3前,4 後,5 通,5通	(42)	38	
189	助教	コバヤシ オサム 小林 理	博士 (医学)	令和2年4月	clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 産婦人科学	4後,4 後,5 通,5通	(31)	38	clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 産婦人科学	4後,4 後,5 通,5通	(31)	38	
190	助教	コバヤシ ヒロキ 小林 洋輝	博士 (医学)	令和4年4月	内分泌・代謝・栄養, 内 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(169)	38	内分泌・代謝・栄養, 内 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(169)	38	
191	助教	サイトウ ケイ 齋藤 圭	博士 (医学)	令和4年4月	clinical skills training, 内科学, 選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(16)	38	clinical skills training,内科学,選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(16)	38	
192	助教	紫藤 佑記	博士(医学)	平成30年4月	心臟・脈管, clinical skills training, 內科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習, 総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(200)	38	心臟・脈管, clinical skills training, 內科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習, 総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(200)	38	
193	助教	#エキ タタシロウ 佐伯 忠賜朗	博士 (医学)	令和4年4月	皮膚・頭頚部, 眼科学, 自 由選択学習	3後,5 通,6前	(170)	38	皮膚・頭頚部, 眼科学, 自 由選択学習	3後,5 通,6前	(170)	38	
194	助教	サトウ ケンタロウ 佐藤 謙太郎	博士 (医学)	令和1年10月	整形外科学	5通	(15)	38	整形外科学	5通	(15)	38	
195	助教	サノ ユウ 佐野 優	博士 (医学)	平成29年4月	_		0	38	_		0	38	
196	助教	^{サワダ} ナ ¾ 澤田 奈実	学士 (医学)	平成26年11月	救急医療, 救急・集中治療医学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(177)	38	救急医療, 救急・集中治療医学, 自由選択学習, 選 択臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(177)	38	
197	助教	*************************************	博士(医学)	平成29年10月	神経・運動器。clinical skills training,整形外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習,総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(189)	38	神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習, 総合講義	3後,4 後,5 通,6 前,6 前,6通	(189)	38	
198	助教	シカノ ソウタロウ 鹿野 壯太郎	博士 (医学)	令和3年12月	呼吸器・胸壁・縦隔, 感 染性疾患, 内科学	3前,4 前,5通	(20)	38	呼吸器・胸壁・縦隔, 感 染性疾患, 内科学	3前,4 前,5通	(20)	38	
199	助教	ジブヤ アキコ 渋谷 昭子	博士 (医学)	令和3年4月	医療管理学, Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(76)	38	医療管理学, Pre. BSL社会 医学(含実習),総合講 義	4前,4 後,6通	(76)	38	
200	助教	河45 萬里 四万村 三惠	医学博士	平成13年6月	呼吸器・胸壁・縦隔,臨 床講義,外科学,総合講 義,自由選択学習,選択臨 床実習,総合講義	3前, 5 通, 5 通, 6 前, 6 前, 6	(176)	38	呼吸器・胸壁・縦隔,臨 床蕭義,外科学,総合講 義,自由選択学習,選択臨 床実習,総合講義	3前, 5 通, 5 通, 6 前, 6 前, 6	(176)	38	
201	助教	シミス ショウイチ 清水 翔一	博士 (医学)	令和3年9月	clinical skills training, 初期BSL, 小児 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	4後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(180)	38	clinical skills training, 初期BSL, 小児 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	4後,4 後,5 通,6 前,6前	(180)	38	

202	助教	シミズ トシ キ 清水 俊輝	博 (医		_		0	38	-		0	38	
203	助教	ジモザク かがお 下澤 克宜	博(医:	土 今和2年4月	血液・造血器, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(181)	38	血液・造血器, clinical skills training, 初期 BSL, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(181)	38	
204	助教	シャク フミオ 釋 文雄	博 (医:		臨床心理学,呼吸器・胸壁・縦隔,消化器・腹壁・緩隔,消化器・腹壁・腹膜,clinical skills training,初期 BSL,内科学,選択臨床実習,総合講義	2後,3 前,4 後後通,6 前,6通	1. 1 (23)	38	臨床心理学,呼吸器・胸壁・縦隔、消化器・腹壁・縦隔、消化器・痕壁、腹膜、clining、初期 8kills training, 初期 BSL,内科学,選択臨床実 習,総合講義	2後,3 前,4 後後,5 前,6 前,6通	1. 1 (23)	38	
205	助教	スススキ 幼ヒロ 鈴木 貴浩	学 (医:	学)	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 自由選択学 習, 選択臨床実習, 総合講 義	3後,4 後,5 通,5 通,6 前,6	(188)	38	精神医学, clinical skills training, 臨床講 義, 精神医学, 自由選択学 習, 選択臨床実習, 総合講 義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(188)	38	
206	助教	スズキ ヤスユキ 鈴木 康之	博: (医 <u>'</u>	学) 平成28年6月	clinical skills training,内科学,自由選 択学習	4後,5 通,6前	(195)	38	clinical skills training, 内科学, 自由選 択学習	4後,5 通,6前	(195)	38	
207	助教	ズゲウ ミツマサ 須藤 晃正	博· (医 <u>'</u>	学) 「市和5年4月	内科学	5通	(15)	38	内科学	5通	(15)	38	
208	助教	スルガ マコト 駿河 誠	博· (医 <u>'</u>	学) 平成31年4月	神経・運動器,整形外科 学	3後,5 通	(19)	38	神経・運動器,整形外科 学	3後,5 通	(19)	38	
209	助教	タオカ マコト 田岡 誠	博(医		clinical skills training,外科学,選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(30)	38	clinical skills training,外科学,選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(30)	38	
210	助教	タウギ ソョウ 髙木 亮	博(医			4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(166)	38	放射線治療医学, 初期 BSL, 放射線医学, 自由選 択学習, 選択臨床実習	4前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(166)	38	
211	助教	がシマ ヒロユキ 髙島 弘至	学 (医:		腎・泌尿器・生殖器,内 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(177)	38	腎·泌尿器·生殖器,内 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(177)	38	
212	助教	タカダ カスヒデ 髙田 和秀	博· (医:		微生物学(含実習),免疫 学(含実習),自由選択学 習	2通, 2 通, 6前	(188)	38	微生物学(含実習),免疫 学(含実習),自由選択学 習	2通, 2 通, 6前	(188)	38	
213	助教	タカノ チ カ 髙野 智圭	博(医		発生生殖医学, 微生物学 (含実習), 免疫学(含実 習), 感染性疾患, 自由選 択学習	2前, 2 通, 2 通, 4 前, 6前	(196)	38	発生生殖医学, 微生物学 (含実習), 免疫学(含実 習), 感染性疾患, 自由選 択学習	2前, 2 通, 2 通, 4 前, 6前	(196)	38	
214	助教	タニモト コウシ 谷本 浩二	博· (医:		神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学, 総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(36)	38	神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学,総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(36)	38	
215	助教	チョウ エイシ 張 英士	学 (医:		整形外科学	5通	(15)	38	整形外科学	5通	(15)	38	
216	助教	ッジムラ リュウスケ 辻村 隆介	博: (医:		病理学(含実習),消化器・腹壁・腹膜,初期 BSL,臨床検査医学,選択 臨床実習	2後,3 前,4 後,5 通,6前	(22)	38	病理学(含実習),消化器・腹壁・腹膜,初期 BSL,臨床検査医学,選択 臨床実習	2後,3 前,4 後,5 通,6前	(22)	38	

217	助教	テラモト ケンイチ 寺本 賢一	博士 (医学)	平成27年12月	消化器・腹壁・腹膜,外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(166)	38	消化器・腹壁・腹膜,外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(166)	38	
218	助教	^{F2} 522 ⁹ 7 ⁺⁵ 道宗 明	博士 (医学)	令和2年4月	臨床薬理学, clinical skills training, 臨床講 義, 麻酔科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(182)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 臨床講 義, 麻酔科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	3前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(182)	38	
219	助教	ます ユウコ 富田 裕子	博士 (医学)	平成23年5月	麻酔科学	5通	(15)	38	麻酔科学	5通	(15)	38	
220	助教	トミジカ ヨシアキ 冨塚 孔明	博士 (医学)	平成29年4月	神経・運動器, clinical skills training, 臨床講 義,整形外科学	3後,4 後,5 通,5通	(34)	38	神経・運動器, clinical skills training, 臨床講 義, 整形外科学	3後,4 後,5 通,5通	(34)	38	
221	助教	トリン ズイ クアン TRINH DUY QUANG	博士 (保健学)	平成24年9月	_		0	38	_		0	38	
222	助教	ナイトウ ミチュ 内藤 美智子	博士 (医学)	平成25年5月	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学 II (含実 習)	1後,2 前,2通	(242)	38	解剖学 I (含実習),発生 生殖医学,解剖学Ⅱ(含実 習)	1後,2 前,2通	(242)	38	
223	助教	ナカガワ マサル 中川 優	博士 (医学)	平成30年1月	血液・造血器, clinical skills training, 初期 BSL, 内科学	4前,4 後,4 後,5通	(20)	38	血液・造血器, clinical skills training, 初期 BSL, 内科学	4前,4 後,4 後,5通	(20)	38	
224	助教	ナカガワ ヨシコ 中川 喜子	博士 (医学)	平成27年1月	呼吸器・胸壁・縦隔, 初期BSL, 内科学, 選択臨床 実習, 総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(25)	38	呼吸器・胸壁・縦隔, 初 期BSL, 内科学, 選択臨床 実習, 総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(25)	38	
225	助教	+カザワ ケィスケ 中澤 圭介	博士 (医学) ※	令和5年4月	麻酔科学	5通	(15)	38	麻酔科学	5通	(15)	38	
226	助教	だせる	博士 (医学)	令和1年12月	腎・泌尿器・生殖器,アレルギー,膠原病,人工 臓器,内科学,選択臨床実 習	3後,4 前,5 通,6前	(19)	38	腎・泌尿器・生殖器,アレルギー,膠原病,人工 臓器,内科学,選択臨床実習	3後,4 前,5 通,6前	(19)	38	
227	助教	ガシマ タクヤ 長島 卓也	博士 (薬学)	令和2年4月	薬理学(含実習),臨床薬 理学	2後,3 前	(27)	38	薬理学(含実習),臨床薬 理学	2後,3 前	(27)	38	
228	助教	ナカムラ カズヒロ 中村 一博	博士 (医学)	平成30年4月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 耳鼻咽 喉科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習, 総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(177)	38	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 耳鼻咽 喉科学, 自由選択学習, 選 択臨床実習, 総合講義	3後, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(177)	38	
229	助教	=>45 = コウジ 西村 光司	博士(医学)	令和2年4月	呼吸器,胸壁・縦隔,先 天異常,周產期,成長, 発達,clinical skills training,初期BSL,小児 科学,自由選択学習,選択 臨床実習,総合講義	3前,3 後,4 後,5 前,6 前,6	(184)	38	呼吸器・胸壁・縦隔,先 天異常,周產期,成長, 発達,clinical skills training,初期BSL,小児 科学,自由選択学習,選択 臨床実習,総合講義	3前,3 後,4 後,5 前,6 前,6通	(184)	38	
230	助教	ごうせい グラキ 西盛 信幸	博士 (医学)	令和3年4月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 臨床講 義, 皮膚科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	3後, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(188)	38	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 臨床講 義, 皮膚科学, 自由選択学 習, 選択臨床実習	3後, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(188)	38	
231	助教	= ワ ユウスケ 丹羽 悠介	博士 (医学)	令和5年4月	皮膚・頭頚部, 皮膚科学	3後,5 通	(16)	38	皮膚・頭頚部,皮膚科学	3後,5 通	(16)	38	

232	助教	/## 75 野嵜 史	博士(医学		病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後,4 後,5 通,6 前,6前	(167)	38	病理学(含実習),初期 BSL,臨床検査医学,自由 選択学習,選択臨床実習	2後,4 後,5 通,6 前,6前	(167)	38	
233	助教	グ だち 野田 直紀	博士 (学術 ※	所) 平成30年4月	基礎生物学,自主創造の 基礎 医系人文科学入門, 医系社会科学人門,行動 医系生会科学,医学序 論,自然科学実習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 前, 1 後, 1 通, 1 通, 1	17. 5	38	基礎生物学,自主創造の 基礎,医系人文科学入門, 医系社会科学入門,行動 科学,医系生物学,医学序 論,自然科学実習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 前, 1 後, 1 通, 1 通, 1通	17. 5	38	
234	助教	バギワラ ケン 萩原 謙	学士 (医学	生) 平成20年1月	消化器・腹壁・腹膜,外科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(169)	38	消化器・腹壁・腹膜,外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(169)	38	
235	助教	ハタナカ シシナリ 畑中 善成	博士(医学		内分泌・代謝・栄養内科学	3前,5 通	(23)	38	内分泌・代謝・栄養内科 学	3前,5 通	(23)	38	
236	助教	ハナシマ ユウヤ 花島 裕也	博士(医学		脳神経外科学	5通	(15)	38	脳神経外科学	5通	(15)	38	
237	助教	ハヤカワ タカシ 早川 隆	博士 (医学		薬理学(含実習)	2後	(22)	38	薬理学(含実習)	2後	(22)	38	
238	助教	ハヤシュウキ	博士(医学		外科学	5通	(15)	38	外科学	5通	(15)	38	
239	助教	パラ ユウネケ 原 雄将	博士 (医学	生) 平成31年4月	皮膚・頭頚部, clinical skills training, 眼科 学, 選択臨床実習	3後,4 後,5 通,6前	(32)	38	皮膚・頭頚部,clinical skills training,眼科 学,選択臨床実習	3後,4 後,5 通,6前	(32)	38	
240	助教	原 由起子	学士		初期BSL, 外科学	4後,5 通	(15)	38	初期BSL, 外科学	4後,5 通	(15)	38	
241	助教	ハラダ ヒデョ 原田 英誉	博士 (医学		clinical skills training,耳鼻咽喉科学	4後,5 通	(30)	38	clinical skills training, 耳鼻咽喉科学	4後,5 通	(30)	38	
242	助教	ビジカタ ギリ 土方 みどり	博士 (医学	É)	_		0	38	_		0	38	
243	助教	ヒノ ヒロツグ 日野 浩嗣	博士(理学		解剖学 I (含実習),解剖学 II (含実習)	1後,2 通	(228)	38	解剖学 I (含実習),解剖学 II (含実習)	1後,2 通	(228)	38	
244	助教	上ラヌマ ヒサト 平沼 久人	学士 (医学	生) 平成28年11月	呼吸器・胸壁・縦隔, clinical skills training, 内科学, 選択臨床実習, 総合講義	3前,4 後,5 通,6 前,6通	(57)	38	呼吸器・胸壁・縦 隔, clinical skills training, 内科学, 選択臨 床実習, 総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(57)	38	
245	助教	ピロセ サトシ 廣瀬 聡	博士 (<u>医</u> 学		神経・運動器, 内科学	3後,5 通	(16)	38	神経・運動器, 内科学	3後,5 通	(16)	38	
246	助教	フカマチ ダイスケ 深町 大介	博士(医学	全) 平成27年4月	心臟・脈管,clinical skills training,内科 学,選択臨床実習,総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(37)	38	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(37)	38	
247	助教	ジサワ マリコ 藤澤 真理子	博士 (医学		内科学	5通	(15)	38	内科学	5通	(15)	38	
248	助教	ブシロ ギリ 藤城 緑	博士 (医学		内分泌・代謝・栄養	3前	(18)	38	内分泌・代謝・栄養	3前	(18)	38	
249	助教	プルヤ ただり 古谷 友則	博士 (医学		臨床薬理学, 麻酔科学, 自 由選択学習, 選択臨床実 習	3前,5 通,6 前,6前	(176)	38	臨床薬理学, 麻酔科学, 自 由選択学習, 選択臨床実 習	3前,5 通,6 前,6前	(176)	38	

250	助教	冷息 虹行門 逸見 聖一朗	博士 (医学)	平成29年2月	腎・泌尿器・生殖器,ア レルギー,膠原病,人工 臓器,clinical skills training,初期BSL,臨床 講義,内科学,自由選択学 習,選択臨床実習,総合講 義	3後前後後通通前,66 前,66	(187)	38	腎・泌尿器・生殖器,ア レルギー,膠原病,人工 臓器,clinical skills training,初期BSI,臨床 講義,内科学,自由選択学 習,選択臨床実習,総合講 義	3後前後後通通前,6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8	(187)	38	
251	助教	ホソカワ タカシ 細川 崇	博士 (医学)	平成31年4月	先天異常,周産期,成 長,発達,外科学,総合講 義	3後,5 通,6通	(35)	38	先天異常,周產期,成 長,発達,外科学,総合講 義	3後,5 通,6通	(35)	38	
252	助教	まどかり トオル 海川 透	博士 (医学)	令和3年4月	救急医療, clinical skills training, 救急· 集中治療医学, 選択臨床 実習	3後,4 後,5 通,6前	(41)	38	救急医療, clinical skills training, 救急・ 集中治療医学, 選択臨床 実習	3後,4 後,5 通,6前	(41)	38	
253	助教	マエバヤシ アキ 前林 亜紀	博士 (医学)	平成24年4月	先天異常,周産期,成 長,発達,腎・泌尿器・ 生殖器。clinical skills training,初期BSL,産婦 人科学,選択臨床実習	3後, 3 後, 4 後, 5 通, 6前	(35)	38	先天異常,周産期,成 長,発達,腎・泌尿器・ 生殖器。clinical skills training,初期BSL,産婦 人科学,選択臨床実習	3後,3 後,4 後,4 後,5 通,6前	(35)	38	
254	助教	マスザキーリュウタ 増﨑 亮太	博士 (医学)	令和2年4月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 內科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(196)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 內科学, 自由選 抚学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(196)	38	
255	助教	町田 弓美子	学士 (医学)	平成28年4月	眼科学	5通	(15)	38	眼科学	5通	(15)	38	
256	助教	マツィ・計・松井・美貴	学士 (医学)	平成26年8月	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学,自由選択学習, 選択臨 床実習,総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(168)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学,自由選択学習, 選択臨 床実習,総合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(168)	38	
257	助教	マツウラ ダイスケ 松浦 大輔	学士 (医学)	平成21年10月	腎・泌尿器・生殖器, 皮 膚・頭頚部, 感染性疾患	3後,3 後,4前	(14)	38	腎・泌尿器・生殖器, 皮 膚・頭頚部, 感染性疾患	3後,3 後,4前	(14)	38	
258	助教	マツダ ヒロユキ 松田 裕之	博士 (医学)	平成28年11月	生理学Ⅱ(含実習),薬 理学(含実習)	2前, 2 後	(24)	38	生理学Ⅱ(含実習),薬 理学(含実習)	2前, 2 後	(24)	38	
259	助教	マッキ コウジ 松本 光司	博士 (医学)	平成27年10月	神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3後,4 後,5 通,6 前,6前	(183)	38	神経・運動器, clinical skills training, 整形外 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3後,4 後,5 通,6 前,6前	(183)	38	
260	助教	マツモト ナオキ 松本 直樹	博士 (医学)	平成27年4月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 內科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(202)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 內科学, 自由選 択学習, 選択臨床実習, 総 合講義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6 前, 6通	(202)	38	
261	助教	マッキト きァキ 松本 真明	博士(医学)	令和2年4月	clinical skills training,総合講義,内科学,選択臨床実習	4後,6 通,5 通,6前	(52)	38	clinical skills training,総合講義,内科学,選択臨床実習	4後,6 通,5 通,6前	(52)	38	
262	助教	ミッカ ユウスケ 三塚 裕介	博士 (医学)	平成27年4月	初期BSL, 外科学	4後,5 通	(15)	38	初期BSL, 外科学	4後,5 通	(15)	38	
263	助教	まが * * * / 皆川 貴美乃	博士 (薬学)	令和2年4月	薬理学(含実習)	2後	(20)	38	薬理学(含実習)	2後	(20)	38	

					先天異常,周産期,成	3後,4			先天異常,周産期,成	3後,4			
264	助教	禁 · 党教 峯 佑介	学士 (医学)	令和1年5月	長,発達, 初期BSL, 臨床 講義, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	後,5 通,5 前,6 前,6	(176)	38	長, 発達, 初期BSL, 臨床 講義, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	後,5 通,5 前,6 前,6	(176)	38	
265	助教	ムラタ ノブヒロ 村田 伸弘	博士 (医学)	平成31年4月	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 自由選択学習, 総合講 義	3前,4 後,5 通,6 前,6通	(192)	38	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 自由選択学習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(192)	38	
266	助教	桃木 恵美子	学士 (医学)	平成30年6月	clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(181)	38	clinical skills training, 初期BSL, 臨床 講義, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習	4後, 4 後, 5 通, 5 前, 6前	(181)	38	
267	助教	刊グチ マサミチ 森口 正倫	博士 (医学)	平成15年4月	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 初期BSL, 外科 学, 自由選択学習選択, 臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(168)	38	消化器・腹壁・腹 膜, clinical skills training, 初期BSL, 外科 学, 自由選択学習選択, 臨 床実習	3前, 4 後, 4 後, 5 通, 6 前, 6前	(168)	38	
268	助教	部橋 環	博士 (医学)	平成28年4月	腎·泌尿器·生殖 器。clinical skills training,初期SL,臨床 講義,小児科学,自由選択 学習,選択臨床実習,総合 講義	3後,4 後,5 前,6 前,6 前,6通	(191)	38	腎·泌尿器·生殖 器·clinical skills training, 初期SL, 臨床 請義, 小児科学, 自由選択 学習, 選択臨床実習, 総合 講義	3後,4 後,5 前,6 前,6	(191)	38	
269	助教	ヤギ ツカサ 八木 司	博士 (医学)	令和3年7月	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(33)	38	心臓・脈管, clinical skills training, 内科 学, 選択臨床実習, 総合講 義	3前, 4 後, 5 通, 6 前, 6通	(33)	38	
270	助教	をサギザワ マサヒコ	博士 (医学)	令和3年4月	clinical skills training,整形外科学	4後,5 通	(30)	38	clinical skills training,整形外科学	4後,5 通	(30)	38	
271	助教	ヤハギ ジュキ 矢作 善之	博士 (医学)	令和2年4月	_		0	38	_		0	38	
272	助教	ヤマが、ヒロアキ 山上、裕晃	博士 (医学)	平成16年6月	消化器・腹壁・腹膜,アレルギー, 膠原病, 人工 臓器, clinical skills training 臨床講義,内科 学,自由選択学習,選択臨 床実習	3前, 4 前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(200)	38	消化器・腹壁・腹膜、アレルギー,膠原病,人工 臓器。clinical skills training 臨床講義、内科 学,自由選択学習,選択臨 床実習	3前, 4 前, 4 後, 5 通, 5 通, 6 前, 6前	(200)	38	
273	助教	ヤマムロ シュン 山室 俊	博士 (医学)	令和2年4月	内分泌・代謝・栄養,神 経・運動器,脳神経外科 学,選択臨床実習	3前,3 後,5 通,6前	(19)	38	内分泌・代謝・栄養,神 経・運動器,脳神経外科 学,選択臨床実習	3前,3 後,5 通,6前	(19)	38	
274	助教	ヤマチ・マイ山本・舞	学士 (医学)	平成28年8月	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前,4 後,5 通,6 前,6前	(191)	38	臨床薬理学, clinical skills training, 麻酔科 学, 自由選択学習, 選択臨 床実習	3前,4 後,5 通,6 前,6前	(191)	38	
275	助教	温料 マザトシ 湯本 正寿	博士 (医学)	令和4年4月	麻酔科学	5通	(15)	38	麻酔科学	5通	(15)	38	

276	助教	哥· 毕	博士 (医学)	平成27年4月	精神医学, clinical skills training, 初期 BSL, 臨床講義, 精神医学, 選択臨床実習, 総合講義	3後,4 後,5 通,5 通,6 前,6通	(38)	38	精神医学, clinical skills training, 初期 BSL, 臨床講義, 精神医学, 選択臨床実習, 総合講義	3後,4 後,5 通,6 前,6通	(38)	38	
277	助教	まタ マリカ 横田 麻莉佳	博士 (工学) ※	令和3年4月	自主創造の基礎,生体理 工学,数理生命科学基礎, 数理科学,自然科学実 習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 後, 1通	10	38	自主創造の基礎,生体理 工学,数理生命科学基礎, 数理科学,自然科学実 習・演習	1前, 1 前, 1 前, 1 後, 1通	10	38	
278	助教	ョコタ ユウキ 横田 優樹	学士 (医学)	令和3年11月	神経・運動器, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(36)	38	神経・運動器, clinical skills training, 内科 学, 総合講義	3後,4 後,5 通,6通	(36)	38	
279	助教	ョシダ ナオ 吉田 直	博士 (医学)	平成21年11月	消化器・腹壁・腹膜,外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(166)	38	消化器・腹壁・腹膜,外 科学,自由選択学習,選択 臨床実習	3前,5 通,6 前,6前	(166)	38	
280	助教	シダーシル 吉田 好徳	博士 (医学)	平成29年4月	腎・泌尿器・生殖器, 内 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(166)	38	腎・泌尿器・生殖器, 内 科学, 自由選択学習, 選択 臨床実習	3後,5 通,6 前,6前	(166)	38	
281	助教	ッ ヒュンホ 李 賢鎬	博士 (医学)	平成29年10月	神経・運動器,アレル ギー, 膠原病, 人工臓 器, clinical skills training. 臨床講義, 整形 外科学, 選択臨床実習	3後, 4 前, 4 後, 5 通, 6前	(36)	38	神経・運動器,アレル ギー,膠原病,人工職 器,clinical skills training,臨床講義,整形 外科学,選択臨床実習	3後, 4 前, 4 後, 5 通, 5 通, 6前	(36)	38	
282	助教	がま めにコ 鷲尾 武彦	学士 (医学)	平成29年4月	clinical skills training,内科学	4後,5 通	(45)	38	clinical skills training,内科学	4後,5 通	(45)	38	
283	助教	ワタナベ ミツル 渡邉 充	博士(医学)	平成25年5月	神経・運動器,脳神経外 科学	3後,5 通	(18)	38	神経・運動器, 脳神経外 科学	3後,5 通	(18)	38	
284	助教	^{ワタナヘ} ユキノフ 渡邊 幸信	博士 (医学)	令和1年6月	clinical skills training,内科学,選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(25)	38	clinical skills training,内科学,選択臨 床実習	4後,5 通,6前	(25)	38	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入してください。

- 2 「職位」の欄は,教授,准教授,講師,助教の順としてください。 3 「配当年次」の欄は,開講時期(通年,前期,後期)の別を配当年次の後に「通,前,後」と記入してください。 4 「担当単位数」の欄は,1年間の当該担当授業科目の担当単位数の合計(同一科目を複数回開講する場合には,当該授業科目の単位数に 開講回数を乗じて算出。)を記入してください。

審査意見への対応を記載した書類(11月)

(目次) 生物資源科学部 森林学科

1. 専任教員の教授数について、大学設置基準を満たしていないため、適切に改めること。(是正事項)・・・・・・・2

(是正事項) 生物資源科学部 森林学科

1. 専任教員の教授数について、大学設置基準を満たしていないため、適切に改めること。(生物資源科学部森林学科)

(対応)

生物資源科学部森林学科の大学設置基準上必要となる教授の数は5名で、令和5年度時点は6名である。完成年度である令和11年度までの間、令和6年度末に教授1名が定年退職、令和8年度末に教授1名が定年退職、合計で教授3名が退職予定だが、令和6年4月に准教授1名を教授へ昇格とし、令和7年度に教授1名を新規採用することで、毎年度の必要教員数を維持する予定であった。しかしながら、申請書類上、完成年度の教授数に昇格予定者を含めていなかったため、基本計画書8ページ目の教授数(上段、完成年度)を改める。

(新旧対照表)

			į	新								旧			
生华	勿資泡	原科学	学部系	森林	学科			生华	勿資泡	原科学	学部系	柒林 学	学科		
		専	任す	数 員	等		兼任			専	任 孝	数 員	等		兼任
	教授	准教授	講師	助教	計	助手	教員等		教授	准教授	講師	助教	計	助手	教員等
R11	<u>5</u>	<u>2</u>	3	2	12	0	10	R11	<u>4</u>	<u>3</u>	3	2	12	0	10
R6	(6)	(3)	(2)	(2)	(13)	(0)	(1)	R6	(6)	(3)	(2)	(2)	(13)	(0)	(1)