

## 基本計画書

基本計画								
事項	記入欄						備考	
計画の区分	学部設置							
フリガナ設置者	コトウダガクケンコウジン コウダガク							
フリガナ大学の名称	コウダガク							
大学本部の位置	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1							
大学の目的	開放的で国際性に富む固有の文化の下、「真摯・自由・協同」の精神を発揮し、人類社会に貢献するため、普遍的価値を有する「知」を創造するとともに、人間性豊かな指導的人材を育成する。							
新設学部等の目的	人間と海との関わりに関する深い洞察力を有するとともに、海洋の持続可能な開発・利用と海洋環境の保全、海洋産業の発展、海洋の科学的探求、海洋に係る法秩序の安定、国際的協調と総合的管理に貢献し、将来の海洋立国を牽引する「海のグローバルリーダー」或いは「海のエキスパート」となり得る人材を育成する。							
新設学部等の概要	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
	海洋政策科学部 (Faculty of Oceanology)	4年	200人	3年次 10人	820人	学士(海洋政策科学) (Bachelor of Oceanology)  又は 学士 (商船学) (Bachelor of Maritime Sciences)	令和3年4月 第1年次  令和5年4月 第3年次	神戸市東灘区深江南町5丁目1-1
	計		200	3年次 10	820			
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)	<del>海事科学部 (廃止)</del> <del>グローバル輸送科学科 (△80)</del> <del>海洋安全システム科学科 (△40)</del> <del>マリンエンジニアリング科学科 (△80)</del> <del>(3年次編入学定員(学科共通)) (△10)</del> ※令和3年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は令和5年4月学生募集停止)							
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
	海洋政策科学部 海洋政策科学科	講義 441 科目	演習 81 科目	実験・実習 26 科目	計 548 科目	124 単位		

教	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計		
新 設 分	海洋政策科学部 海洋政策科学科		24人 (28)	33人 (36)	3人 (3)	3人 (4)	63人 (71)	-人 (-)	121人 (115)
			( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	計		24人 (28)	33人 (36)	3人 (3)	3人 (4)	63人 (71)	-人 (-)	121人 (115)
員 組 織 設 の 概	既 文学部								
	人文学科		26 (26)	20 (20)	3 (3)	1 (1)	50 (50)	0 (0)	34 (34)
	国際人間科学部								
	グローバル文化学科		37 (37)	13 (13)	5 (5)	2 (2)	57 (57)	0 (0)	0 (0)
	発達コミュニティ学科		18 (18)	20 (20)	0 (0)	2 (2)	40 (40)	0 (0)	0 (0)
	環境共生学科		16 (16)	14 (14)	0 (0)	3 (3)	33 (33)	0 (0)	1 (1)
	子ども教育学科		8 (8)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	1 (1)
	学科共通		-	-	-	-	-	-	100 (100)
	法学部								
	法律学科		38 (38)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	47 (47)	3 (3)	18 (18)
	経済学部								
	経済学科		30 (30)	11 (11)	5 (5)	1 (1)	47 (47)	1 (1)	42 (42)
	経営学部								
	経営学科		25 (25)	15 (15)	2 (2)	2 (2)	44 (44)	3 (3)	21 (21)
	理学部								
	数学科		11 (11)	3 (3)	1 (1)	5 (5)	20 (20)	0 (0)	3 (3)
	物理学科		9 (9)	11 (11)	1 (1)	4 (4)	25 (25)	0 (0)	5 (5)
	化学科		8 (8)	12 (12)	1 (1)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	5 (5)
	生物学科		7 (7)	10 (10)	0 (0)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	12 (12)
	惑星学科		9 (9)	4 (4)	6 (6)	4 (4)	23 (23)	0 (0)	7 (7)
	学科共通		-	-	-	-	-	-	6 (6)
	医学部								
	医学科		47 (47)	39 (39)	18 (18)	46 (46)	150 (150)	1 (1)	6 (6)
保健学科		25 (25)	17 (17)	3 (3)	20 (20)	65 (65)	0 (0)	2 (2)	
学科共通		-	-	-	-	-	-	221 (221)	
工学部									
建築学科		9 (9)	13 (13)	0 (0)	6 (6)	31 (31)	0 (0)	2 (2)	
市民工学科		10 (10)	9 (9)	1 (1)	3 (3)	23 (23)	0 (0)	8 (8)	
電気電子工学科		11 (11)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	25 (25)	1 (1)	4 (4)	
機械工学科		10 (10)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	31 (31)	1 (1)	3 (3)	
応用化学科		14 (14)	11 (11)	1 (1)	5 (5)	31 (31)	2 (2)	4 (4)	
情報知能工学科		23 (23)	21 (21)	5 (5)	5 (5)	54 (54)	0 (0)	13 (13)	
学科共通		-	-	-	-	-	-	57 (57)	

要	分	農学部	6	8	0	2	15	0	0
		食料環境システム学科	(6)	(8)	(0)	(2)	(15)	(0)	(0)
		資源生命科学科	12	13	0	9	34	0	2
		生命機能科学科	(12)	(13)	(0)	(9)	(34)	(0)	(2)
		学科共通	14	11	0	6	31	0	4
			(14)	(11)	(0)	(6)	(31)	(0)	(4)
		計	-	-	-	-	-	-	17
			-	-	-	-	-	-	(17)
		計	423	311	54	151	939	0	0
			(423)	(311)	(54)	(151)	(939)	(-)	(-)
		合 計	447	344	57	154	1002	0	0
			(451)	(347)	(57)	(155)	(1010)	(-)	(-)
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		人		人		人		
			648		676		1324		
			(648)		(676)		(1324)		
	技 術 職 員		152		325		477		
			(152)		(325)		(477)		
図 書 館 専 門 職 員		42		36		78			
		(42)		(36)		(78)			
そ の 他 の 職 員		1249		726		1975			
		(1249)		(726)		(1975)			
計		2091		1763		3854			
		(2091)		(1763)		(3854)			
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計			
	校 舎 敷 地	534,550 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>		534,550 m <sup>2</sup>			
	運 動 場 用 地	102,429 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>		102,429 m <sup>2</sup>			
	小 計	636,979 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>		636,979 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	565,645 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>		565,645 m <sup>2</sup>			
	合 計	1,202,624 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>		1,202,624 m <sup>2</sup>			
校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計				
	367,402 m <sup>2</sup> ( 367,402 m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> ( — m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> ( — m <sup>2</sup> )		367,402 m <sup>2</sup> ( 367,402 m <sup>2</sup> )				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	188	209	482	23 (補助職員9人)	15室 (補助職員3人)				
専 任 教 員 研 究 室	新設学部等の名称			室 数					
	海洋政策科学部 海洋政策科学科			76 室					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体の共用分	
	海洋政策科学部 海洋政策科学科	254,990 [56,304] (254,990 [56,304])	38,388 [34,388] (38,388 [34,388])	35,287 [33,949] (35,287 [33,949])	22,811 (22,811)	4,431 (4,431)	23,000 (23,000)	電子ジャーナル 35,287 [33,949]	
	計	254,990 [56,304] (254,990 [56,304])	38,388 [34,388] (38,388 [34,388])	35,287 [33,949] (35,287 [33,949])	22,811 (22,811)	4,431 (4,431)	23,000 (23,000)	(35,287 [33,949])	
図 書 館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数					
	25,594 m <sup>2</sup>	1,842		3,053,700					
体 育 館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	7,367 m <sup>2</sup>	テニスコート22面		武道場2面					
		弓道場2面		洋弓場					
		プール(25m)2面		室内プール(25m)					
	ハンドボールコート		馬場						

経費の見積り及び維持方法の概要	区分		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	運営費交付金	
	教員1人当り研究費等										
	共同研究費等										
	図書購入費										
	設備購入費										
学生1人当り納付金	第1年次		第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次				
	千円		千円	千円	千円	千円	千円				
学生納付金以外の維持方法の概要											
既設大学等の状況	大学の名称		神戸大学								
	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	定員超過率	開設年度	所在地	
	[学部]		年	人	年次人	人		倍			
	文学部										
	人文学科		4	100	—	415	学士(文学)	1.07	平成13年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	平成29年度入学定員減△(15人)
	国際人間科学部							1.03			
	グローバル文化学科		4	140	—	420	学士(学術)	1.02	平成29年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1	
	発達コミュニティ学科		4	100	3年次5	305		1.04	平成29年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11	
	環境共生学科		4	80	3年次3	243		1.03	平成29年度	同上	
	子ども教育学科		4	50	3年次2	152		1.04	平成29年度	同上	
国際文化学部											
国際文化学科		4	—	—	—	学士(国際文化学)	—	平成17年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1	平成29年度より募集停止	
発達科学部							—				
人間形成学科		4	—	—	—	学士(発達科学)	—	平成17年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11	平成29年度より募集停止	
人間行動学科		4	—	—	—		—	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
人間表現学科		4	—	—	—		—	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
人間環境学科		4	—	—	—		—	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
学科共通				3年次—	—		—				令和元年度より募集停止
法学部											
法律学科		4	180	3年次20	760	学士(法学)	1.04	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1		

経済学部 経済学科	4	270	3年次 20	1120	学士 (経済学)	1.03	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
経営学部 経営学科	4	260	3年次 20	1080	学士 (経営学又は 商学)	1.02	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
理学部 数学科	4	28	—	109	学士 (理学)	1.02	昭和29年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員減増(3人)
物理学科	4	35	—	140		1.04			
化学科	4	30	—	115		0.99			
生物学科	4	25	—	95		1.04			
惑星学科	4	35	—	140		1.04			
学科共通			3年次 25	50		1.01			
医学部 医学科	6	112	2年次 5	697	学士 (医学)	1.00	昭和39年度	兵庫県神戸市中央 区楠町7-5-1	医学科入学定員 は平成21年度か ら100人、平成 22年度から103 人、平成23年度 から105人、平 成24年度から 108人、平成25 年度から110 人、平成26年度 から112人に変 更(平成20年度 までは95人)
保健学科	4	160	—	640		1.03	平成6年度	兵庫県神戸市須磨 区友が丘7-10-2	平成30年度看護 学専攻3年次編 入学10人募集停 止
看護学専攻	4	80	—	320	学士 (看護学)	1.04	平成6年度	同上	
検査技術科学専攻	4	40	—	160	学士 (保健衛生 学)	1.04	平成6年度	同上	
理学療法学専攻	4	20	—	80	学士 (保健学)	1.06	平成6年度	同上	
作業療法学専攻	4	20	—	80	学士 (保健学)	1.01	平成6年度	同上	

工学部						1.03					
建築学科	4	93	—	369	学士 (工学)	1.02	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員減増(3人)		
市民工学科	4	63	—	249		1.03	平成19年度			同上	平成29年度入学 定員減増(3人)
電気電子工学科	4	93	—	369		1.02	平成4年度			同上	平成29年度入学 定員減増(3人)
機械工学科	4	103	—	409		1.03	平成4年度			同上	平成29年度入学 定員減増(3人)
応用化学科	4	106	—	418		1.01	平成4年度			同上	平成29年度入学 定員減増(6人)
情報知能工学科	4	107	—	421		1.03	平成4年度			同上	平成29年度入学 定員減増(7人)
学科共通			3年次 20	40							
農学部						1.06					
食料環境システム学科	4	36	—	143	学士 (農学)	1.11	平成20年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員増(1人)		
資源生命科学科	4	55	—	218		1.07	平成20年度			同上	平成29年度入学 定員増(2人)
生命機能科学科	4	69	—	269		1.03	平成20年度			同上	平成29年度入学 定員増(7人)
学科共通			3年次 10	20							
海事科学部						1.01					
グローバル輸送科学科	4	80	—	320	学士 (海事科学)	1.01	平成25年度	兵庫県神戸市東灘区 深江南町5-1-1	※学科配属が2 年次からのた め、定員超過率 の計算は学部全 体を示す		
海洋安全システム科学科	4	40	—	160		1.01	平成25年度			同上	
マリンエンジニアリング学科	4	80	—	320		1.01	平成25年度			同上	
学科共通			3年次 10	20							
[大学院]											
人文学研究科											
文化構造専攻(M)	2	17	—	34	修士 (文学)	0.96	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1			
社会動態専攻(M)	2	27	—	54		1.00	平成19年度			同上	
文化構造専攻(D)	3	8	—	24	博士 (文学又は 学術)	1.08	平成19年度	同上			
社会動態専攻(D)	3	12	—	36		0.99	平成19年度	同上			

国際文化学研究科													
文化関連専攻 (M)	2	18	—	36	修士 (学術)	1.16	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 鶴甲1-2-1					
グローバル文化専攻 (M)	2	29	—	58		1.06	平成19年度	同上					
文化関連専攻 (D)	3	6	—	18	博士 (学術)	0.99	平成19年度	同上					
グローバル文化専攻 (D)	3	9	—	27		1.07	平成19年度	同上					
人間発達環境学研究科													
人間発達専攻 (M)	2	51	—	102	修士 (学術又は 教育学)	1.02	平成25年度	兵庫県神戸市灘区 鶴甲3-11					
1年履修コース	1	4	—	4		1.00		同上					
人間環境学専攻 (M)	2	36	—	72	修士 (学術又は理学)	1.12	平成19年度	同上					
人間発達専攻 (D)	3	11	—	33	博士 (学術又は教育学)	1.03	平成25年度	同上					
人間環境学専攻 (D)	3	6	—	18	博士 (学術又は理学)	0.88	平成19年度	同上					
心身発達専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	—	—	平成25年度より 学生募集停止				
教育・学習専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	—	—	平成25年度より 学生募集停止				
人間行動専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	—	—	平成25年度より 学生募集停止				
法学研究科													
法学政治学専攻 (M)	2	37	—	74	修士 (法学又は政治学)	1.00	平成30年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1					
理論法学専攻 (M)	2	—	—	—	—	—	平成16年度	—	平成30年度より 学生募集停止				
政治学専攻 (M)	2	—	—	—	—	—	平成16年度	—	平成30年度より 学生募集停止				
法学政治学専攻 (D)	3	18	—	36	博士 (法学又は政治学)	1.13	平成30年度	同上					
理論法学専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	平成16年度	—	平成30年度より 学生募集停止				
政治学専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	平成16年度	—	平成30年度より 学生募集停止				
実務法律専攻 (P)	3	80	—	240	法務博士 (専門職)	0.85	平成16年度	同上					
経済学研究科													
経済学専攻 (M)	2	83	—	166	修士 (経済学)	0.85	平成20年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1					
経済学専攻 (D)	3	20	—	60	博士 (経済学)	0.95	平成20年度	同上					

経営学研究科									
経営学専攻 (M)	2	51	—	102	修士 (経営学又は 商学)	1.02	平成24年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
経営学専攻 (D)	3	32	—	98	博士 (経営学又は 商学)	0.75	平成24年度	同上	平成30年度入学 定員減△(2人)
マネジメント・ システム専攻 (D)	3	—	—	—	—	—	—	—	平成24年度より 学生募集停止
現代経営学専攻 (P)	2	69	—	138	経営学修士 (専門職)	1.02	平成14年度	同上	
理学研究科									
数学専攻 (M)	2	22	—	44	修士 (理学)	0.97	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
物理学専攻 (M)	2	24	—	48		0.99	平成19年度	同上	
化学専攻 (M)	2	28	—	56		1.25	平成19年度	同上	
生物学専攻 (M)	2	24	—	48		1.03	平成19年度	同上	
惑星学専攻 (M)	2	24	—	48		0.93	平成27年度	同上	
数学専攻 (D)	3	4	—	12	博士 (理学又は 学術)	0.50	平成19年度	同上	
物理学専攻 (D)	3	5	—	15		1.06	平成19年度	同上	
化学専攻 (D)	3	6	—	18		0.99	平成19年度	同上	
生物学専攻 (D)	3	6	—	19		0.65	平成19年度	同上	平成30年度入学 定員減△(1人)
惑星学専攻 (D)	3	6	—	19		0.16	平成27年度	同上	平成30年度入学 定員減△(1人)
医学研究科									
バイオメディカル サイエンス専攻 (M)	2	25	—	50	修士 (バイオメディカル サイエンス)	0.80	平成13年度	兵庫県神戸市中央 区楠町7-5-1	
医科学専攻 (D)	4	100	—	378	博士 (医学)	1.09	平成13年度	同上	平成29年度入学 定員増(22人)
保健学研究科									
保健学専攻 (M)	2	64	—	128	修士 (保健学)	1.08	平成20年度	兵庫県神戸市須磨 区友が丘7-10-2	
保健学専攻 (D)	3	25	—	75	博士 (保健学)	1.05	平成20年度	同上	



工学研究科												
建築学専攻(M)	2	64	—	128	修士 (工学)	1.05	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1				
市民工学専攻(M)	2	42	—	84		1.09	平成19年度	同上				
電気電子工学専攻(M)	2	64	—	128		1.08	平成19年度	同上				
機械工学専攻(M)	2	76	—	152		1.02	平成19年度	同上				
応用化学専攻(M)	2	70	—	140		1.07	平成19年度	同上				
建築学専攻(D)	3	8	—	24	博士 (工学又は 学術)	0.95	平成19年度	同上				
市民工学専攻(D)	3	6	—	18		1.22	平成19年度	同上				
電気電子工学専攻(D)	3	8	—	24		0.70	平成19年度	同上				
機械工学専攻(D)	3	10	—	30		0.73	平成19年度	同上				
応用化学専攻(D)	3	10	—	30		1.03	平成19年度	同上				
システム情報学研究科												
システム科学専攻(M)	2	28	—	56	修士 (システム 情報学又は 工学)	1.05	平成22年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1				
情報科学専攻(M)	2	21	—	42		1.21	平成22年度	同上				
計算科学専攻(M)	2	24	—	48		1.12	平成22年度	同上				
システム科学専攻(D)	3	3	—	9	博士 (システム 情報学、 工学又は 学術)	0.77	平成22年度	同上				
情報科学専攻(D)	3	3	—	9		1.22	平成22年度	同上				
計算科学専攻(D)	3	6	—	20	博士 (システム情 報学、工学、 計算科学又は 学術)	0.54	平成22年度	同上	平成30年度入学 定員減△(2人)			
農学研究科												
食料共生システム学専攻(M)	2	26	—	52	修士 (農学)	0.89	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1				
資源生命科学専攻(M)	2	42	—	84		1.09	平成19年度	同上				
生命機能科学専攻(M)	2	52	—	104		1.03	平成19年度	同上				
食料共生システム学専攻(D)	3	5	—	16	博士 (農学又は 学術)	0.82	平成19年度	同上	平成30年度入学 定員減△(1人)			
資源生命科学専攻(D)	3	8	—	24		0.66	平成19年度	同上				
生命機能科学専攻(D)	3	10	—	31		0.86	平成19年度	同上	平成30年度入学 定員減△(1人)			
海事科学研究科												
海事科学専攻(M)	2	75	—	150	修士 (海事科学)	1.05	平成19年度	兵庫県神戸市東灘 区深江南町5-1-1				
海事科学専攻(D)	3	11	—	33	博士 (海事科学、 工学又は学 術)	0.69	平成19年度	同上				

国際協力研究科									
国際開発政策専攻(M)	2	26	—	52	修士 (国際学又は 経済学)	1.01	平成4年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
国際協力政策専攻(M)	2	22	—	44	修士 (国際学、法 学又は政治 学)	0.97	平成5年度	同上	
地域協力政策専攻(M)	2	22	—	44	修士 (国際学、法 学又は経済 学)	1.18	平成6年度	同上	
国際開発政策専攻(D)	3	8	—	24	博士 (学術又は経 済学)	0.29	平成7年度	同上	
国際協力政策専攻(D)	3	7	—	21	博士 (学術、法学 又は政治学)	0.94	平成7年度	同上	
地域協力政策専攻(D)	3	8	—	24	博士 (学術、法学 又は経済学)	1.20	平成8年度	同上	
科学技術イノベーション研究科									
科学技術 イノベーション専攻(M)	2	40	—	80	修士 (科学技術イ ノベーション)	1.06	平成28年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
科学技術 イノベーション専攻(D)	3	10	—	20	博士 (科学技術イ ノベーション)	1.25	平成30年度	同上	

附属施設の概要		
	名称: 保健管理センター (事務局内) 目的: 学生及び職員の健康の保持、増進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 昭和 45 年 4 月 規模等: 土地 21,017 m <sup>2</sup> , 建物 6,396 m <sup>2</sup> (事務局を含む)	※他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。
	名称: 情報基盤センター 目的: 情報基盤の整備・提供及び研究開発 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 22 年 7 月 規模等: 土地 21,017 m <sup>2</sup> , 建物 2,319 m <sup>2</sup>	
	名称: 国際連携推進機構国際教育総合センター (神大会館内) 目的: 国際性を活かした特色ある教育プログラムの開発・推進及び留学生交流の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28 年 4 月 規模等: 土地 21,017 m <sup>2</sup> , 建物 3,989 m <sup>2</sup> (神大会館を含む)	
	名称: 経済経営研究所 目的: 経済及び経営に関する総合研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 昭和 24 年 5 月 規模等: 土地 103,097 m <sup>2</sup> , 建物 4,984 m <sup>2</sup>	※他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。
	名称: 経済経営研究所附属企業資料総合センター 目的: 企業及び産業に関する文献等の総合的収集、整備 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 平成 22 年 4 月 規模等: 土地 103,097 m <sup>2</sup> , 建物 4,984 m <sup>2</sup>	
	名称: 人間発達環境学研究所附属発達支援インスティテュート (人間発達環境学研究所内) 目的: 人間発達に関する教育研究実施及び地域連携によるコミュニティの創成 所在地: 兵庫県神戸市灘区鶴甲3丁目11 設置年月: 平成 17 年 4 月 規模等: 土地 45,863 m <sup>2</sup> , 建物 25,427 m <sup>2</sup> (人間発達環境学研究所を含む)	
	名称: 大学教育推進機構 (国際文化学研究所内) 目的: 大学教育の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区鶴甲1丁目2-1 設置年月: 平成 17 年 7 月 規模等: 土地 68,347 m <sup>2</sup> , 建物 40,934 m <sup>2</sup> (国際文化学研究所を含む)	
	名称: 附属図書館 目的: 学術発展への寄与 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 昭和 24 年 5 月 規模等: 土地 — m <sup>2</sup> , 建物 25,594 m <sup>2</sup>	※各キャンパス毎に設置されているため、土地の面積は集計不可。
	名称: 都市安全研究センター (工学研究科・工学部・システム情報学研究科内) 目的: 安全かつ快適な都市を実現するための手法、システムについての教育及び研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 8 年 5 月 (工学研究科・工学部・システム情報学研究科を含む) 規模等: 土地 194,555 m <sup>2</sup> , 建物 43,485 m <sup>2</sup>	※他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。
	名称: バイオシグナル総合研究センター 目的: バイオシグナルに関する基礎的研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28 年 4 月 規模等: 土地 194,555 m <sup>2</sup> , 建物 4,278 m <sup>2</sup>	
	名称: 産官学連携本部・学術研究推進機構学術研究推進室 目的: 産学官民連携や知財活用等の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28 年 10 月 規模等: 土地 194,555 m <sup>2</sup> , 建物 2,016 m <sup>2</sup>	

<p>名称: 研究基盤センター  目的: 自然科学全般の研究基盤の充実  所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1  設置年月: 平成 16 年 4 月  規模等: 土地 194,555 m<sup>2</sup>, 建物 4,594 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 環境保全推進センター  目的: 環境保全活動の推進  所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1  設置年月: 平成 26 年 4 月  規模等: 土地 194,555 m<sup>2</sup>, 建物 274 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 医学部附属病院  目的: 医学の教育研究及び診療  所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-2  設置年月: 昭和 42 年 6 月  規模等: 土地 41,181 m<sup>2</sup>, 建物 102,162 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 医学部附属病院国際がん医療・研究センター  目的: 医学の教育研究及び診療  所在地: 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5-1  設置年月: 平成 31 年 3 月  規模等: 土地 6,395 m<sup>2</sup>, 建物 13,258 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 医学研究科附属動物実験施設 (医学研究科・医学部内)  目的: 動物実験の実施による教育研究  所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-1  設置年月: 平成 21 年 4 月  規模等: 土地 8,665 m<sup>2</sup>, 建物 35,300 m<sup>2</sup> (医学研究科・医学部を含む)</p>	<p>※他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。</p>
<p>名称: 医学研究科附属感染症センター (医学研究科・医学部内)  目的: 感染症に関する研究及び臨床教育  所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-1  設置年月: 平成 21 年 4 月  規模等: 土地 8,665 m<sup>2</sup>, 建物 35,300 m<sup>2</sup> (医学研究科・医学部を含む)</p>	
<p>名称: 海事科学研究科附属国際海事研究センター (海事科学研究科・海事科学部内)  目的: 海事に関する総合的かつ先端的な研究  所在地: 兵庫県神戸市東灘区深江南町5丁目1-1  設置年月: 平成 21 年 10 月  規模等: 土地 94,547 m<sup>2</sup>, 建物 41,681 m<sup>2</sup> (海事科学研究科・海事科学部を含む)</p>	
<p>名称: 海事科学研究科附属練習船深江丸  目的: 船舶による実験、実習及び学術研究並びに共同利用  所在地: 兵庫県神戸市東灘区深江南町5丁目1-1  設置年月: 平成 19 年 4 月  規模等: 総トン数 499 トン</p>	
<p>名称: 農学研究科附属食資源教育研究センター  目的: 動植物資源開発から生産までに関わる実学の教育研究及び実習  所在地: 兵庫県加西市鶴野町1348  設置年月: 平成 19 年 4 月  規模等: 土地 403,787 m<sup>2</sup>, 建物 6,039 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 内海域環境教育研究センターマリンサイト  目的: 内海域における自然環境及び環境保全に関する教育、研究  所在地: 兵庫県淡路市岩屋2746  設置年月: 平成 15 年 10 月  規模等: 土地 3,122 m<sup>2</sup>, 建物 1,183 m<sup>2</sup></p>	
<p>名称: 計算科学教育センター (先端融合研究環統合拠点内)  目的: 計算科学に関する教育研究支援及び人材育成  所在地: 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1-48  設置年月: 平成 26 年 4 月  規模等: 土地 2,496 m<sup>2</sup>, 建物 9,349 m<sup>2</sup> (先端融合研究環統合拠点を含む)</p>	

<p>名 称: 附属幼稚園          目 的: 幼稚園における教育及び研究          所 在 地: 兵庫県明石市山下町3-4          設置年月: 平成 21 年 4 月          規 模 等: 土地 33,773 m<sup>2</sup>, 建物 1,236 m<sup>2</sup></p>	<p>※他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。</p>
<p>名 称: 附属小学校          目 的: 小学校における教育及び研究          所 在 地: 兵庫県明石市山下町3-4          設置年月: 平成 21 年 4 月          規 模 等: 土地 33,773 m<sup>2</sup>, 建物 4,324 m<sup>2</sup></p>	
<p>名 称: 附属中等教育学校          目 的: 中等教育学校における教育及び研究          所 在 地: 兵庫県神戸市東灘区住吉山手5丁目11-1          設置年月: 平成 21 年 4 月          規 模 等: 土地 29,185 m<sup>2</sup>, 建物 11,843 m<sup>2</sup></p>	
<p>名 称: 附属特別支援学校          目 的: 特別支援学校における教育及び研究          所 在 地: 兵庫県明石市大久保町大窪2752-4          設置年月: 平成 21 年 4 月          規 模 等: 土地 16,652 m<sup>2</sup>, 建物 3,642 m<sup>2</sup></p>	

国立大学法人神戸大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
神戸大学				神戸大学				
文学部				文学部				
人文学科	100		400	人文学科	100		400	
国際人間科学部		3年次		国際人間科学部		3年次		
グローバル文化学科	140		560	グローバル文化学科	140		560	
発達コミュニティ学科	100	5	410	発達コミュニティ学科	100	5	410	
環境共生学科	80	3	326	環境共生学科	80	3	326	
子ども教育学科	50	2	204	子ども教育学科	50	2	204	
国際文化学部				国際文化学部				
国際文化学科	-	-	-	国際文化学科	-	-	-	
発達科学部				発達科学部				
人間形成学科	-	-	-	人間形成学科	-	-	-	
人間行動学科	-	-	-	人間行動学科	-	-	-	
人間表現学科	-	-	-	人間表現学科	-	-	-	
人間環境学科	-	-	-	人間環境学科	-	-	-	
法学部		3年次		法学部		3年次		
法律学科	180	20	760	法律学科	180	20	760	
経済学部		3年次		経済学部		3年次		
経済学科	270	20	1,120	経済学科	270	20	1,120	
経営学部		3年次		経営学部		3年次		
経営学科	260	20	1,080	経営学科	260	20	1,080	
理学部		3年次		理学部		3年次		
数学科	28		112	数学科	28		112	
物理学科	35		140	物理学科	35		140	
化学科	30		120	化学科	30		120	
生物学科	25		100	生物学科	25		100	
惑星学科	35		140	惑星学科	35		140	
学科共通		25	50	学科共通		25	50	
医学部		2年次		医学部		2年次		
医学科	112	5	697	医学科	112	5	697	
保健学科	160		640	保健学科	160		640	
工学部		3年次		工学部		3年次		
建築学科	93		372	建築学科	93		372	
市民工学科	63		252	市民工学科	63		252	
電気電子工学科	93		372	電気電子工学科	93		372	
機械工学科	103		412	機械工学科	103		412	
応用化学科	106		424	応用化学科	106		424	
情報知能工学科	107		428	情報知能工学科	107		428	
学科共通		20	40	学科共通		20	40	
農学部		3年次		農学部		3年次		
食料環境システム学科	36		144	食料環境システム学科	36		144	
資源生命科学科	55		220	資源生命科学科	55		220	
生命機能科学科	69		276	生命機能科学科	69		276	
学科共通		10	20	学科共通		10	20	
海事科学部		3年次				3年次		
グローバル輸送科学科	80		320	グローバル輸送科学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
海洋安全システム科学科	40		160	海洋安全システム科学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
マリンエンジニアリング学科	80		320	マリンエンジニアリング学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
学科共通		10	20	学科共通	-	0	0	令和5年4月学生募集停止
				<u>海洋政策科学部</u>		3年次		学部の設置（事前伺い）
				<u>海洋政策科学科</u>	200	10	820	
		2年次				2年次		
			5				5	
計	2,530	3年次	10,639	計	2,530	3年次	10,639	
			135				135	

令和2年度	入学定員	編入学定員	収容定員
神戸大学大学院			
人文学研究科			
文化構造専攻(M)	17	-	34
文化構造専攻(D)	8	-	24
社会動態専攻(M)	27	-	54
社会動態専攻(D)	12	-	36
国際文化学研究科			
文化関連専攻(M)	18	-	36
文化関連専攻(D)	6	-	18
グローバル文化専攻(M)	29	-	58
グローバル文化専攻(D)	9	-	27
人間発達環境学研究科			
人間発達専攻(M) (1年履修コースを含む)	55	-	106
人間発達専攻(D)	11	-	33
人間環境学専攻(M)	36	-	72
人間環境学専攻(D)	6	-	18
心身発達専攻(D)	-	-	-
人間行動専攻(D)	-	-	-
法学研究科			
法学政治学専攻(M)	37	-	74
法学政治学専攻(D)	18	-	54
理論法学専攻(M)	-	-	-
理論法学専攻(D)	-	-	-
政治学専攻(M)	-	-	-
政治学専攻(D)	-	-	-
実務法律専攻(P)	80	-	240
経済学研究科			
経済学専攻(M)	83	-	166
経済学専攻(D)	20	-	60
経営学研究科			
経営学専攻(M)	51	-	102
経営学専攻(D)	32	-	96
現代経営学専攻(P)	69	-	138
理学研究科			
数学専攻(M)	22	-	44
数学専攻(D)	4	-	12
物理学専攻(M)	24	-	48
物理学専攻(D)	5	-	15
化学専攻(M)	28	-	56
化学専攻(D)	6	-	18
生物学専攻(M)	24	-	48
生物学専攻(D)	6	-	18
惑星学専攻(M)	24	-	48
惑星学専攻(D)	6	-	18
医学研究科			
バイオテクノロジー専攻(M)	25	-	50
医科学専攻(D)	100	-	400
保健学研究科			
保健学専攻(M)	64	-	128
保健学専攻(D)	25	-	75
工学研究科			
建築学専攻(M)	64	-	128
建築学専攻(D)	8	-	24
市民工学専攻(M)	42	-	84
市民工学専攻(D)	6	-	18
電気電子工学専攻(M)	64	-	128
電気電子工学専攻(D)	8	-	24
機械工学専攻(M)	76	-	152
機械工学専攻(D)	10	-	30
応用化学専攻(M)	70	-	140
応用化学専攻(D)	10	-	30
システム情報学研究科			
システム科学専攻(M)	28	-	56
システム科学専攻(D)	3	-	9
情報科学専攻(M)	21	-	42
情報科学専攻(D)	3	-	9
計算科学専攻(M)	24	-	48
計算科学専攻(D)	6	-	18
農学研究科			
食料共生システム専攻(M)	26	-	52
食料共生システム専攻(D)	5	-	15
資源生命科学専攻(M)	42	-	84
資源生命科学専攻(D)	8	-	24
生命機能科学専攻(M)	52	-	104
生命機能科学専攻(D)	10	-	30
海事科学研究科			
海事科学専攻(M)	75	-	150
海事科学専攻(D)	11	-	33
国際協力研究科			
国際開発政策専攻(M)	26	-	52
国際開発政策専攻(D)	8	-	24
国際協力政策専攻(M)	22	-	44
国際協力政策専攻(D)	7	-	21
地域協力政策専攻(M)	22	-	44
地域協力政策専攻(D)	8	-	24
科学技術イノベーション研究科			
科学技術イノベーション専攻(M)	40	-	80
科学技術イノベーション専攻(D)	10	-	30
計	1,802		4,175



令和3年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
神戸大学大学院				
人文学研究科				
文化構造専攻(M)	17	-	34	
文化構造専攻(D)	8	-	24	
社会動態専攻(M)	27	-	54	
社会動態専攻(D)	12	-	36	
国際文化学研究科				
文化関連専攻(M)	18	-	36	
文化関連専攻(D)	6	-	18	
グローバル文化専攻(M)	29	-	58	
グローバル文化専攻(D)	9	-	27	
人間発達環境学研究科				
人間発達専攻(M) (1年履修コースを含む)	55	-	106	
人間発達専攻(D)	11	-	33	
人間環境学専攻(M)	36	-	72	
人間環境学専攻(D)	6	-	18	
心身発達専攻(D)	-	-	-	
人間行動専攻(D)	-	-	-	
法学研究科				
法学政治学専攻(M)	37	-	74	
法学政治学専攻(D)	18	-	54	
理論法学専攻(M)	-	-	-	
理論法学専攻(D)	-	-	-	
政治学専攻(M)	-	-	-	
政治学専攻(D)	-	-	-	
実務法律専攻(P)	80	-	240	
経済学研究科				
経済学専攻(M)	83	-	166	
経済学専攻(D)	20	-	60	
経営学研究科				
経営学専攻(M)	51	-	102	
経営学専攻(D)	32	-	96	
現代経営学専攻(P)	69	-	138	
理学研究科				
数学専攻(M)	22	-	44	
数学専攻(D)	4	-	12	
物理学専攻(M)	24	-	48	
物理学専攻(D)	5	-	15	
化学専攻(M)	28	-	56	
化学専攻(D)	6	-	18	
生物学専攻(M)	24	-	48	
生物学専攻(D)	6	-	18	
惑星学専攻(M)	24	-	48	
惑星学専攻(D)	6	-	18	
医学研究科				
バイオテクノロジー専攻(M)	25	-	50	
医科学専攻(D)	100	-	400	
保健学研究科				
保健学専攻(M)	64	-	128	
保健学専攻(D)	25	-	75	
工学研究科				
建築学専攻(M)	64	-	128	
建築学専攻(D)	8	-	24	
市民工学専攻(M)	42	-	84	
市民工学専攻(D)	6	-	18	
電気電子工学専攻(M)	64	-	128	
電気電子工学専攻(D)	8	-	24	
機械工学専攻(M)	76	-	152	
機械工学専攻(D)	10	-	30	
応用化学専攻(M)	70	-	140	
応用化学専攻(D)	10	-	30	
システム情報学研究科				
システム科学専攻(M)	28	-	56	
システム科学専攻(D)	3	-	9	
情報科学専攻(M)	21	-	42	
情報科学専攻(D)	3	-	9	
計算科学専攻(M)	24	-	48	
計算科学専攻(D)	6	-	18	
農学研究科				
食料共生システム専攻(M)	26	-	52	
食料共生システム専攻(D)	5	-	15	
資源生命科学専攻(M)	42	-	84	
資源生命科学専攻(D)	8	-	24	
生命機能科学専攻(M)	52	-	104	
生命機能科学専攻(D)	10	-	30	
海事科学研究科				
海事科学専攻(M)	75	-	150	
海事科学専攻(D)	11	-	33	
国際協力研究科				
国際開発政策専攻(M)	26	-	52	
国際開発政策専攻(D)	8	-	24	
国際協力政策専攻(M)	22	-	44	
国際協力政策専攻(D)	7	-	21	
地域協力政策専攻(M)	22	-	44	
地域協力政策専攻(D)	8	-	24	
科学技術イノベーション研究科				
科学技術イノベーション専攻(M)	40	-	80	
科学技術イノベーション専攻(D)	10	-	30	
計	1,802		4,175	

教 育 課 程 等 の 概 要

(海洋政策科学部 海洋政策科学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
全学共通授業科目	人文系	哲学	1②-2④		1		○									兼1	
		心理学A	1②-2④		1		○									兼1	
		心理学B	1②-2④		1		○									兼1	
		論理学	1②-2④		1		○									兼1	
		教育学A	1②-2④		1		○									兼1	
		教育学B	1②-2④		1		○									兼1	
		倫理学	1②-2④		1		○									兼1	
		小計(7科目)	-	0	7	0			-	0	0	0	0	0		兼7	-
	社会科学系	法学A	1②-2④		1		○									兼1	
		法学B	1②-2④		1		○									兼1	
		政治学A	1②-2④		1		○									兼1	
		政治学B	1②-2④		1		○									兼1	
		経済学A	1②-2④		1		○									兼1	
		経済学B	1②-2④		1		○									兼1	
		経営学	1②-2④		1		○									兼1	
		社会学	1②-2④		1		○									兼1	
		教育社会学	1②-2④		1		○									兼1	
		地理学	1②-2④		1		○									兼1	
		小計(10科目)	-	0	10	0			-	0	0	0	0	0		兼9	-
	生命科学系	医学A	1②-2④		1		○									兼1	
		医学B	1②-2④		1		○									兼1	
		保健学A	1②-2④		1		○									兼1	
		保健学B	1②-2④		1		○									兼1	
		健康科学A	1②-2④		1		○									兼1	
		健康科学B	1②-2④		1		○									兼1	
		生物学A	1②-2④		1		○									兼1	
		生物学B	1②-2④		1		○									兼1	
		生物学C	1②-2④		1		○									兼1	
	小計(9科目)	-	0	9	0			-	0	0	0	0	0		兼8	-	
	自然科学系	惑星学D	1②-2④		1		○									兼1	
		小計(1科目)	-	0	1	0			-	0	0	0	0	0		兼1	-
	(1) 多文化理解	総合教養科目	教育と人間形成	1②-2④		1		○								兼1	
		文学A	1②-2④		1		○									兼1	
		文学B	1②-2④		1		○									兼1	
		言語科学A	1②-2④		1		○									兼1	
		言語科学B	1②-2④		1		○									兼1	
芸術と文化A		1②-2④		1		○									兼1		
芸術と文化B		1②-2④		1		○									兼1		
日本史A		1②-2④		1		○									兼1		
日本史B		1②-2④		1		○									兼1		
東洋史A		1②-2④		1		○									兼1		
東洋史B		1②-2④		1		○									兼1		
アジア史A		1②-2④		1		○									兼1		
アジア史B		1②-2④		1		○									兼1		
西洋史A		1②-2④		1		○									兼1		
西洋史B		1②-2④		1		○									兼1		
考古学A		1②-2④		1		○									兼1		
考古学B		1②-2④		1		○									兼1		
芸術史A	1②-2④		1		○									兼1			



全学共通授業科目 総合教養科目	(1) 多文化理解	芸術史B	1②-2④		1	○														兼1		
		美術史A	1②-2④		1	○															兼1	
		美術史B	1②-2④		1	○															兼1	
		科学史A	1②-2④		1	○															兼1	
		科学史B	1②-2④		1	○															兼1	
		社会思想史	1②-2④		1	○															兼1	
		文化人類学	1②-2④		1	○															兼1	
		現代社会論A	1②-2④		1	○															兼1	
		現代社会論B	1②-2④		1	○															兼1	
		越境する文化	1②-2④		1	○															兼1	
		生活環境と技術	1②-2④		1	○															兼1	
		かたの文化学	1②-2④		1	○															兼1	
		小計 (30科目)		-	0	30	0		-		0	0	0	0	0	0					兼25	-
		(2) 自然界の成り立ち	科学技術と倫理	1②-2④		1	○															兼1
	現代物理学が描く世界		1②-2④		1	○															兼1	
	身近な物理法則		1②-2④		1	○															兼1	
	かたの自然学A		1②-2④		1	○															兼1	
	かたの自然学B		1②-2④		1	○															兼1	
	ものづくりと科学技術A		1②-2④		1	○															兼1	
	ものづくりと科学技術B		1②-2④		1	○															兼1	
	生命科学A		1②-2④		1	○															兼1	
	生命科学B		1②-2④		1	○															兼1	
	生物資源と農業A		1②-2④		1	○															兼1	
	生物資源と農業B		1②-2④		1	○															兼1	
	生物資源と農業C		1②-2④		1	○															兼1	
	生物資源と農業D		1②-2④		1	○															兼1	
	小計 (13科目)			-	0	13	0		-		0	0	0	0	0						兼9	-
	(3) グローバルイシュー	環境学入門A	1②-2④		1	○							1								兼1	
		環境学入門B	1②-2④		1	○															兼1	
		社会と人権A	1②-2④		1	○															兼1	
		社会と人権B	1②-2④		1	○															兼1	
		男女共同参画とジェンダー-A	1②-2④		1	○															兼1	
		男女共同参画とジェンダー-B	1②-2④		1	○															兼1	
		グローバルリーダーシップ 育成基礎演習	1②-2④		2	○															兼1	
		EU基礎論	1②-2④		1	○															兼1	
		国際協力の現状と課題A	1②-2④		1	○															兼1	
		国際協力の現状と課題B	1②-2④		1	○															兼1	
		政治と社会	1②-2④		1	○															兼1	
		社会生活と法	1②-2④		1	○															兼1	
		国家と法	1②-2④		1	○						1										
		現代の経済A	1②-2④		1	○				1												
		現代の経済B	1②-2④		1	○															兼1	
		経済社会の発展	1②-2④		1	○															兼1	
		地球史における生物の変遷	1②-2④		1	○															兼1	
		生物の環境適応	1②-2④		1	○															兼1	
		人間活動と地球生態系	1②-2④		1	○															兼1	
	食と健康A	1②-2④		1	○															兼1		
	食と健康B	1②-2④		1	○															兼1		
資源・材料とエネルギー-A	1②-2④		1	○				1														
資源・材料とエネルギー-B	1②-2④		1	○				1														
小計 (23科目)		-	0	24	0		-		3	1	0	1	0						兼15	-		
(4) ESD	ESD基礎(持続可能な社会づくり1)	1②-2④		1	○															兼1		
	ESD論(持続可能な社会づくり2)A	1②-2④		1	○															兼1		
	ESD論(持続可能な社会づくり2)B	1②-2④		1	○															兼1		
	ESD生涯学習論A	1②-2④		1	○															兼1		
	ESD生涯学習論B	1②-2④		1	○															兼1		
	ESDボランティア論	1②-2④		1	○															兼1		
小計 (6科目)		-	0	6	0		-		0	0	0	0	0						兼3	-		

総合教養科目  
 全学共通授業科目

(5) キャリア ア 科 目	企業社会論A	1②-2④		1		○													兼1	
	企業社会論B	1②-2④		1		○													兼1	
	職業と学び-キャリアデザインを考えるA	1②-2④		1		○													兼1	
	職業と学び-キャリアデザインを考えるB	1②-2④		1		○													兼1	
	社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	1②-2④		2		○													兼1	
	ボランティアと社会貢献活動A	1②-2④		1		○													兼1	
	ボランティアと社会貢献活動B	1②-2④		1		○													兼1	
	グローバルチャレンジ実習	1②-2④			1又は2						○								兼1	
小計(8科目)		-	0	9又は10	0				-		0	0	0	0	0			兼4	-	
(6) 神 戸 学	神戸大学史A	1②-2④		1		○													兼1	
	神戸大学史B	1②-2④		1		○													兼1	
	神戸大学の研究最前線A	1②-2④		1		○													兼1	
	神戸大学の研究最前線B	1②-2④		1		○													兼1	
	阪神・淡路大震災A	1②-2④		1		○													兼1	
	阪神・淡路大震災B	1②-2④		1		○													兼1	
	ひょうご神戸学	1②-2④		1		○													兼1	
	地域社会形成基礎論	1②-2④		1		○													兼1	
	日本酒学入門	1②-2④		1		○													兼1	
	海への誘い	1②-2④		2		○						1								
	瀬戸内海学入門	1②-2④		2		○							1						兼1	
小計(11科目)		-	0	13	0				-		2	1	0	1	0			兼6	-	
(7) デ ー タ サ イ エ ン ス	データサイエンス入門A	1②-2④		1		○													兼1	
	データサイエンス入門B	1②-2④		1		○													兼1	
	データサイエンス概論A	1②-2④		1		○													兼1	
	データサイエンス概論B	1②-2④		1		○													兼1	
	小計(4科目)		-	0	4	0				-		0	0	0	0	0			兼1	-
外 国 語 第 I	Academic English Communication A1	1①	0.5			○													兼1	
	Academic English Communication A2	1②	0.5			○													兼1	
	Academic English Communication B1	1③	0.5			○													兼1	
	Academic English Communication B2	1④	0.5			○													兼1	
	Academic English Communication B1 (選抜上級クラス)	1③		0.5		○													兼1	
	Academic English Communication B2 (選抜上級クラス)	1④		0.5		○													兼1	
	Academic English Literacy A1	1①	0.5			○													兼1	
	Academic English Literacy A2	1②	0.5			○													兼1	
	Academic English Literacy B1	1③	0.5			○													兼1	
	Academic English Literacy B2	1④	0.5			○													兼1	
	Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス)	1③		0.5		○													兼1	
	Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス)	1④		0.5		○													兼1	
小計(12科目)		-	4	2	0				-		0	0	0	0	0			兼4	-	
外 国 語 第 II	トイ語初級A1	1①	0.5			○													兼1	
	トイ語初級A2	1②	0.5			○													兼1	
	トイ語初級B1	1①	0.5			○													兼1	
	トイ語初級B2	1②	0.5			○													兼1	
	トイ語初級A3	1③	0.5			○													兼1	
	トイ語初級A4	1④	0.5			○													兼1	
	トイ語初級B3	1③	0.5			○													兼1	
	トイ語初級B4	1④	0.5			○													兼1	
	トイ語初級SA3	1③	0.5			○													兼1	
	トイ語初級SA4	1④	0.5			○													兼1	
	トイ語初級SB3	1③	0.5			○													兼1	
	トイ語初級SB4	1④	0.5			○													兼1	

全学共通授業科目	外国語科目	外国語第II	フランス語初級A1	1①	0.5	○							兼1		
			フランス語初級A2	1②	0.5	○								兼1	
			フランス語初級B1	1①	0.5	○								兼1	
			フランス語初級B2	1②	0.5	○								兼1	
			フランス語初級A3	1③	0.5	○								兼1	
			フランス語初級A4	1④	0.5	○								兼1	
			フランス語初級B3	1③	0.5	○								兼1	
			フランス語初級B4	1④	0.5	○								兼1	
			フランス語初級SA3	1③	0.5	○								兼1	
			フランス語初級SA4	1④	0.5	○								兼1	
			フランス語初級SB3	1③	0.5	○								兼1	
			フランス語初級SB4	1④	0.5	○								兼1	
			中国語初級A1	1①	0.5	○								兼1	
			中国語初級A2	1②	0.5	○								兼1	
			中国語初級B1	1①	0.5	○								兼1	
			中国語初級B2	1②	0.5	○								兼1	
			中国語初級A3	1③	0.5	○								兼1	
			中国語初級A4	1④	0.5	○								兼1	
			中国語初級B3	1③	0.5	○								兼1	
			中国語初級B4	1④	0.5	○								兼1	
			中国語初級SA3	1③	0.5	○								兼1	
			中国語初級SA4	1④	0.5	○								兼1	
			中国語初級SB3	1③	0.5	○								兼1	
			中国語初級SB4	1④	0.5	○								兼1	
			ロシア語初級A1	1①	0.5	○								兼1	
			ロシア語初級A2	1②	0.5	○								兼1	
	ロシア語初級B1	1①	0.5	○								兼1			
	ロシア語初級B2	1②	0.5	○								兼1			
	ロシア語初級A3	1③	0.5	○								兼1			
	ロシア語初級A4	1④	0.5	○								兼1			
	ロシア語初級B3	1③	0.5	○								兼1			
	ロシア語初級B4	1④	0.5	○								兼1			
	小計(44科目)	—	0	22	0	—		0	0	0	0	0	兼11	—	
	科目情報	情報基礎	1①	1			○		1						
		小計(1科目)	—	1	0	0	—	0	1	0	0	0	—	—	
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義A	1③	1		○							兼1		
		健康・スポーツ科学講義B	1③	1		○							兼1		
		健康・スポーツ科学講義C	1③	1		○							兼1		
		健康・スポーツ科学実習基礎	1①②	1			○		1						
		健康・スポーツ科学実習1	1③	0.5			○		1						
		健康・スポーツ科学実習2	1④	0.5			○		1						
	小計(6科目)	—	0	5	0	—	0	1	0	0	0	兼3	—		
	共通専門基礎科目	線形代数入門1	1①		1	○			1						
		線形代数入門2	1②		1	○			1						
		線形代数1	1①	1		○				1					
		線形代数2	1②	1		○				1					
		線形代数3	1③	1		○			1						
		線形代数4	1④	1		○			1						
		微分積分入門1	1①		1	○		1							
		微分積分入門2	1②		1	○		1							
微分積分1		1①	1		○			1							
微分積分2		1②	1		○			1							
微分積分3		1③	1		○		1								
微分積分4		1④	1		○		1								
数理統計1		1③	1		○							兼1			
数理統計2		1④	1		○							兼1			
物理学入門		1①	1		○							兼1			
力学基礎1		1①	1		○			1							
力学基礎2		1②	1		○			1							
電磁気学基礎1		1③	1		○			1							
電磁気学基礎2		1④	1		○			1							

全学共通授業科目	共通専門基礎科目	連続体力学基礎	1③		1		○			1								
		基礎物理化学1	1①		1		○				1							
		基礎物理化学2	1②		1		○				1							
		基礎有機化学1	1③		1		○										兼1	
		基礎有機化学2	1④		1		○										兼1	
		小計 (24科目)	—	0	20	4		—			2	4	1	0	0		兼3	—
高度教養科目	Introduction to maritime sciences	2③		1		○			1									
	海洋法政策概論	2①		1		○				1								
	環境法概論	2②		1		○				1								
	現代海事産業概論-1	3①		1		○										兼1		
	現代海事産業概論-2	3②		1		○										兼1		
	現代海洋政策概論-1	2③		1		○										兼1		
	現代海洋政策概論-2	2④		1		○										兼1		
	小計 (7科目)	—	0	7	0		—			1	2	0	0	0		兼2	—	
専門科目	海洋リテラシーⅠ	海のサイエンス	1①	1			○			5	2		1				オムニバス	
		海のテクノロジー	1①	1			○			3	3						オムニバス	
		海のガバナンス	1②	1			○			1	6						オムニバス	
	海洋リテラシーⅡ	初年次セミナー	1①	1				○		1								
		海洋政策科学通論	1②	1				○		1								
		海事実務概論-1	1②	1				○		1	1							
		海事実務概論-2	1③	1				○		1	1							
	海のアクティブ・ラーニング	1①	1				○			1								
	小計 (8科目)	—	8	0	0		—			12	12	0	1	0		—	—	
	領域共通	海洋専門基礎科目	応用数学1-1	2①		1		○				2						
応用数学1-2			2②		1		○				2							
応用数学2-1			2①		1		○			1		1						
応用数学2-2			2②		1		○			1		1						
応用数学3-1			2③		1		○				1							
応用数学3-2			2④		1		○				1							
応用数学4-1			2③		1		○			1								
応用数学4-2			2④		1		○			1								
熱力学-1			1③		1		○			1								
熱力学-2			1④		1		○			1								
力学-1			2①		1		○				2							
力学-2			2②		1		○				2							
電磁気学-1			2③		1		○				1							
電磁気学-2			2④		1		○				1							
環境分析化学-1			2①		1		○				1							
環境分析化学-2			2②		1		○				1							
無機材料科学-1	2③		1		○			1										
無機材料科学-2	2④		1		○			1										

専門科目	領域共通	コミュニケーション英語A	1①	0.5			○			2									
		コミュニケーション英語B	1②	0.5			○			2									
		コミュニケーション英語C	1③	0.5			○			2									
		コミュニケーション英語D	1④	0.5			○			2									
		ライティング英語A	1③	0.5			○			2									
		ライティング英語B	1④	0.5			○			2									
		ライティング英語C	2①	0.5			○			2									
		ライティング英語D	2②	0.5			○			2									
	小計 (26科目)		—	4	18	0		—		3	8	1	0	0	—	—			
	海洋基礎科学領域	地球進化学-1	2①		1		○			1	1								
		地球進化学-2	2②		1		○			1	1								
		海洋学-1	2①		1		○				1								
		海洋学-2	2②		1		○				1								
		気象学-1	2③		1		○			1									
		気象学-2	2④		1		○				1								
		固体地球科学1-1	2①		1		○				1								
		固体地球科学1-2	2②		1		○				1								
		固体地球科学2-1	2③		1		○			1									
		固体地球科学2-2	2④		1		○			1									
		海洋環境基礎-1	2③		1		○			1			1						
		海洋環境基礎-2	2④		1		○			1									
		プログラミング-1	2③		1		○				2								
		プログラミング-2	2④		1		○				2								
		物理学実験	2通		2			○		1									
	化学実験	2通		2			○			1									
	材料加工・機械製図	2通		1			○			1									
小計 (17科目)		—	0	19	0		—		6	7	0	1	0	—	—				
海洋応用科学領域	流体力学-1	2①		1		○			2										
	流体力学-2	2②		1		○			2										
	流体力学-3	2③		1		○			2										
	流体力学-4	2④		1		○			2										
	浮体静力学-1	2③		1		○			1										
	浮体静力学-2	2④		1		○			1										
	材料力学-1	2①		1		○			1										
	材料力学-2	2②		1		○			1										
	工業熱力学-1	2①		1		○				1									
	工業熱力学-2	2②		1		○				1									
	工業熱力学-3	2③		1		○			1										
	工業熱力学-4	2④		1		○			1										
	電気回路-1	2①		1		○				1									
	電気回路-2	2②		1		○				1									
	電子回路-1	2③		1		○			1										
電子回路-2	2④		1		○			1											
制御理論-1	2③		1		○				1										
制御理論-2	2④		1		○				1										
情報科学-1	2①		1		○			2	2										
情報科学-2	2②		1		○			2	1										
プログラミング-1	2③		1		○				2										
プログラミング-2	2④		1		○				2										

海洋 応用 科学 領域	海事産業技術概論-1	2①		1		○			1										
	海事産業技術概論-2	2②		1		○			1										
	物理学実験	2通		2				○	1										
	化学実験	2通		2				○	1										
	材料加工・機械製図	2通		1				○	1										
	小計 (27科目)	—	0	29	0			—	11	8	0	0	0	0	—	—			
	海洋 ガバ ナ ン ス 領域	海上保険概説-1	2①		1		○			1									
		海上保険概説-2	2②		1		○			1									
		経済学基礎論1-1	2①		1		○			1									
		経済学基礎論1-2	2②		1		○			1									
		経済学基礎論2-1	2①		1		○			1									
		経済学基礎論2-2	2②		1		○			1									
		経営学基礎論1-1	2③		1		○			1									
		経営学基礎論1-2	2④		1		○			1									
		経営学基礎論2-1	2②		1		○			1									
		経営学基礎論2-2	2④		1		○			1									
		会計学基礎論-1	2③		1		○			1									
		会計学基礎論-2	2④		1		○			1									
		海運政策概論-1	2③		1		○			1									
		海運政策概論-2	2④		1		○			1									
		港湾政策概論-1	2③		1		○			1									
		港湾政策概論-2	2④		1		○			1									
交通政策概論-1	2①		1		○			1											
交通政策概論-2	2②		1		○			1											
国際法-1	2①		1		○			1											
国際法-2	2②		1		○			1											
国際関係論-1	2③		1		○												兼1		
国際関係論-2	2④		1		○												兼1		
小計 (22科目)	—	0	22	0			—	2	7	0	0	0	0	兼1	—				
航海 学 領域	海上保険概説-1	2①		1		○			1										
	海上保険概説-2	2②		1		○			1										
	航海航法-1	2①		1		○			1										
	航海航法-2	2②		1		○			1										
	航海航法-3	2③		1		○			1										
	航海計器-1	2①		1		○			1										
	航海計器-2	2②		1		○			1										
	航海計器-3	2③		1		○			1										
	航海学演習-1	2①		1		○			1										
	航海学演習-2	2②		1		○			1										
	航海学演習-3	2③		1		○			1										
	船舶運航概論	2②		1		○			1	3								共同	
	海洋学-1	2①		1		○			1										
	海洋学-2	2②		1		○			1										
気象学-1	2③		1		○			1											
気象学-2	2④		1		○			1											
国際法-1	2①		1		○			1											
国際船舶管理法論	2②		1		○			1											
小計 (18科目)	—	0	18	0			—	3	7	0	0	0	0	—	—				
機 関 学 領域	海事産業技術概論-1	2①		1		○			1										
	海事産業技術概論-2	2②		1		○			1										
	流体力学-1	2①		1		○			2										
	流体力学-2	2②		1		○			2										
	材料力学-1	2①		1		○			1										
材料力学-2	2②		1		○			1											

海洋専門基礎科目	機関学領域	工業熱力学-1	2①	1	○			1							
		工業熱力学-2	2②	1	○			1							
		工業熱力学-3	2③	1	○			1							
		電気回路-1	2①	1	○			1							
		電気回路-2	2②	1	○			1							
		電子回路-1	2③	1	○			1							
		制御理論-1	2③	1	○			1							
		物理学実験	2通	2			○	1							
		化学実験	2通	2			○	1							
		材料加工・機械製図	2通	1			○	1							
		小計 (16科目)	—	0	18	0	—	7	5	0	0	0	—	—	
専門科目	海洋基礎科学領域	流体地球科学1-1	3①	1	○			1							
		流体地球科学1-2	3②	1	○			1							
		流体地球科学2-1	3①	1	○			1							
		流体地球科学2-2	3②	1	○			1							
		海域観測解析論-1	3③	1	○			1							
		海域観測解析論-2	3④	1	○			1							
		海域由来災害科学1-1	3①	1	○			1							
		海域由来災害科学1-2	3②	1	○			1							
		海域由来災害科学2-1	3③	1	○			1							
		海域由来災害科学2-2	3④	1	○			1							
		海洋環境学1-1	3①	1	○			1							
		海洋環境学1-2	3②	1	○			1							
		海洋環境学2-1	3①	1	○			1							
		海洋環境学2-2	3②	1	○			1							
		海洋環境学3-1	3③	1	○						1				
		海洋環境学3-2	3④	1	○						1				
		環境計測解析科学1-1	3①	1	○			1							
		環境計測解析科学1-2	3②	1	○			1							
		環境計測解析科学2-1	3③	1	○						1				
		環境計測解析科学2-2	3④	1	○						1				
		海洋底資源学1-1	3①	1	○			1							
		海洋底資源学1-2	3②	1	○			1							
		海洋底資源学2-1	3③	1	○									兼1	
		海洋底資源学2-2	3④	1	○									兼1	
		海洋エネルギー科学1-1	3①	1	○			1							
		海洋エネルギー科学1-2	3②	1	○			1	1						
		海洋エネルギー科学2-1	3③	1	○			1							
		海洋エネルギー科学2-2	3④	1	○			1				1			
		海洋エネルギー科学3-1	3③	1	○				1						
		海洋エネルギー科学3-2	3④	1	○				1						
		多変量解析1-1	3①	1	○				1						
		多変量解析1-2	3②	1	○				1						
		多変量解析2	3③	1	○			1							
		多変量解析3	3④	1	○			1							
		海域観測実習	3②	1			○		1						
		海洋基礎科学実験	3後	1			○	1							
小計 (36科目)	—	0	36	0	—	9	8	0	3	0	兼1	—			

専門科目	主専門科目	海洋応用科学領域	流体シミュレーション工学-1	3③	1	○	1									
			流体シミュレーション工学-2	3④	1	○	1									
			抵抗推進工学-1	3①	1	○	1									
			抵抗推進工学-2	3②	1	○	1									
			浮体運動学-1	3①	1	○		1								
			浮体運動学-2	3②	1	○		1								
			海洋波理論-1	3③	1	○		1								
			海洋波理論-2	3④	1	○		1								
			機械設計工学-1	3③	1	○		1								
			機械設計工学-2	3④	1	○		1								
			材料加工学-1	3①	1	○		1								
			材料加工学-2	3②	1	○		1								
			材料強度学-1	3①	1	○		1								
			材料強度学-2	3②	1	○		1								
			構造強度数値解析論-1	3③	1	○		1								
			構造強度数値解析論-2	3④	1	○		1								
			熱機関工学-1	3①	1	○		1								
			熱機関工学-2	3②	1	○		1								
			伝熱工学-1	3①	1	○		1								
			伝熱工学-2	3②	1	○		1								
			燃焼工学-1	3③	1	○		1								
			燃焼工学-2	3④	1	○		1								
			応用電気回路-1	3①	1	○		1								
			応用電気回路-2	3②	1	○		1								
			応用電子工学-1	3①	1	○		1								
			応用電子工学-2	3②	1	○		1								
			電気機器-1	3①	1	○		1								
			電気機器-2	3②	1	○		1								
			ロボット工学-1	3③	1	○		1								
			ロボット工学-2	3④	1	○		1								
			パワーエレクトロニクス-1	3③	1	○		1								
			パワーエレクトロニクス-2	3④	1	○		1								
			計算機システム論-1	3①	1	○		2								
			計算機システム論-2	3②	1	○		2								
			情報ネットワーク論-1	3③	1	○		1								
			情報ネットワーク論-2	3④	1	○		1								
			データベース論-1	3③	1	○		1								
			データベース論-2	3④	1	○		1								
			インタフェース設計論-1	3③	1	○		1								
			インタフェース設計論-2	3④	1	○		1								
			アルゴリズム-1	3①	1	○		1								
			アルゴリズム-2	3②	1	○		1								
			数理計画法-1	3①	1	○		1								
数理計画法-2	3②	1	○		1											
確率モデル-1	3③	1	○		1											
確率モデル-2	3④	1	○		1											
人工知能-1	3③	1	○		1											
人工知能-2	3④	1	○		1											
多変量解析1-1	3①	1	○		1											
多変量解析1-2	3②	1	○		1											
多変量解析2	3③	1	○		1											
多変量解析3	3④	1	○		1											
		海洋応用科学領域														



	海洋応用科学実験	3前		1				○	1									
	小計 (53科目)	—	0	53	0			—	12	11	0	0	0	—	—			
海洋ガバナンス領域	海運経済論-1	3③		1		○				1								
	海運経済論-2	3④		1		○				1								
	海運経営論-1	3①		1		○				1								
	海運経営論-2	3③		1		○				1								
	交通経済論-1	3③		1		○			1									
	交通経済論-2	3④		1		○			1									
	交通経営論-1	3①		1		○				1								
	交通経営論-2	3②		1		○				1								
	国際物流論-1	3③		1		○				1								
	国際物流論-2	3④		1		○				1								
	海運政策論-1	3①		1		○			1									
	海運政策論-2	3②		1		○			1									
	港湾政策論-1	3①		1		○				1								
	港湾政策論-2	3②		1		○				1								
	交通政策論-1	3①		1		○				1								
	交通政策論-2	3②		1		○				1								
	国際海洋法-1	3①		1		○				1								
	国際海洋法-2	3②		1		○				1								
	国際社会論	3③		1		○				1								
	国際政治経済論	3④		1		○				1								
防災政策論-1	3③		1		○			4	1								オムニバス	
防災政策論-2	3④		1		○			4	2									オムニバス
エネルギー政策論-1	3③		1		○			3	1									オムニバス
エネルギー政策論-2	3④		1		○			1	2									オムニバス
	小計 (24科目)	—	0	24	0			—	10	12	0	0	0	—	—			
航海学領域	航海航法-4	3①		1		○				1								
	航海航法-5	3②		1		○				1								
	航海航法-6	3③		1		○				1								
	航海計器-4	3①		1		○				1								
	航海計器-5	3②		1		○				1								
	航海計器-6	3③		1		○				1								
	船舶工学-1	3①		1		○			2									
	船舶工学-2	3②		1		○			2									
	海洋気象学-1	3①		1		○				1								
	海洋気象学-2	3②		1		○				1								
	航海学演習-4	3③		1			○			1								
	航海学演習-5	4④		1			○			1								
	運用学実習-1	3①		1				○		3								共同
	運用学実習-2	3②		1				○		3								共同
	運用学実習-3	4①		1				○		3								共同
	運用学実習-4	4②		1				○		3								共同
	運用学演習-1	3①		1			○			4								共同
	運用学演習-2	3②		1			○			4								共同
	運用学演習-3	4①		1			○			4								共同
	運用学演習-4	4②		1			○			4								共同
操船学-1	3①		1		○				1									
操船学-2	3②		1		○				1									
載貨論	3③		1		○			1										

専門科目	航海学領域	管理実務-1	3①	1	○			1															
		管理実務-2	3②	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-1	3①	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-2	3②	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-3	3③	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-4	4①	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-5	4②	1	○			1															
		海事英語（船舶実務）-6	4③	1	○			1															
		海事英語（船舶通信）	3③	1	○			1															
		海事法規-1	3③	1	○			1															
		海事法規-2	3③	1	○			1															
		海上交通法-1	3①	1	○			1															
		海上交通法-2	3②	1	○			1															
		海上交通法-3	3③	1	○			1															
		船舶衛生-1	4①	1	○															兼4	オムニバス		
		船舶衛生-2	4②	1	○															兼4	オムニバス		
		運動科学-1	3①	1	○			1															
		運動科学-2	3①	1	○			1															
		アクアティックアクティビティ演習	3②	1		○		1															
		船舶実習-1	3④	8			○																
		船舶実習-2	4④	8			○																
	小計（44科目）	—	0	58	0	—		3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼6	—			
	主専門科目	機関学領域	機関室資源管理-1	3①	1	○			1														
			機関室資源管理-2	3②	1	○			1														
			海洋生存技術演習	4前	1		○				1	1											
			実用海事機関英語-1	3①	1	○					1												
			実用海事機関英語-2	3②	1	○					1												
			抵抗推進工学-1	3①	1	○			1														
			抵抗推進工学-2	3②	1	○			1														
			浮体運動学-1	3①	1	○				1													
			浮体運動学-2	3②	1	○				1													
			熱機関工学-1	3①	1	○			1														
			熱機関工学-2	3②	1	○			1														
			伝熱工学-1	3①	1	○			1														
			伝熱工学-2	3②	1	○			1														
			燃焼工学-1	3③	1	○				1													
			機械設計工学-1	3③	1	○				1													
			材料加工学-1	3①	1	○				1													
			材料加工学-2	3②	1	○				1													
			材料強度学-1	3①	1	○			1														
			材料強度学-2	3②	1	○			1														
			電気機器-1	3①	1	○				1													
			電気機器-2	3②	1	○				1													
	エネルギープラント管理演習-1	3前	1		○			1															
エネルギープラント管理演習-2	4前	2		○				1															
エネルギープラント保全論-1	3①	1	○				1																
エネルギープラント保全論-2	3②	1	○				1																
洋上プラント安全論-1	3①	1	○				1																
洋上プラント安全論-2	3②	1	○				1																

専門科目	主 専 門 科 目	機 関 学 領 域	海事法規-1	3③		1		○			1							
			海事法規-2	3③		1		○			1							
			船舶衛生-1	4①		1		○								兼4	オムニバス	
			船舶衛生-2	4②		1		○								兼4	オムニバス	
			運動科学-1	3①		1		○			1							
			運動科学-2	3①		1		○			1							
			機関学実験	3①～③		1				○	1							
			船舶実習-1	3④		8				○								
			船舶実習-2	4④		8				○								
	小計 (36科目)	—	0	51	0	—			4	7	2	1	0	兼6	—			
	海 洋 総 合 科 目	海のインターンシップ	3②		1				○	1								
		海のBDL	4前	2					○	28	35	3	4					
		特別研究A	4通		8				○	28	35	3	4					
		特別研究B	4①～③		6				○	28	35	3	4					
		海技士総合ゼミ	4①～③		6				○	2	6	0	0					
		小計 (5科目)	—	2	21	0	—			28	35	3	4	0				
	合計 ( 548科目)			—	21	547 または 548	4	—		28	36	3	4	0	兼115	—		
学位又は 称号	学士 (海洋政策科学), 学士 (商船学)			学位又は学科の分野				経済学関係、理学関係、工学関係										
卒業要件及び履修方法									授業期間等									
(卒業要件) 4年以上在学し、全学共通授業科目から25単位以上、高度教養科目から4単位以上、専門科目から66単位以上を修得し、124単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限:52単位(年間)) (履修要件) (1)全学共通授業科目 (全領域共通) ①基礎教養科目 4単位以上 ②総合教養科目 4単位以上 ③外国語科目 8単位以上 ・外国語第Ⅰ科目から必修4単位修得のこと。ただしAcademic English Communication B1,B2, Academic English Literacy B1,B2はAcademic English Communication B1(選抜上級クラス), B2(選抜上級クラス), Academic English Literacy B1(選抜上級クラス), B2(選抜上級クラス)で読み替えることができる。 ・外国語第Ⅱ科目ドイツ語、フランス語、中国語及びロシア語のうちから1つ選択し、4単位修得のこと。ただし、ドイツ語、フランス語、中国語の初級A3, 初級A4, 初級B3, 初級B4は初級SA3, 初級SA4, 初級SB3, 初級SB4で読み替えることができる。 ④情報科目 必修1単位 ⑤共通専門基礎科目 8単位以上 ただし、線形代数1, 2, 3, 4, 微分積分1, 2, 3, 4, 数理統計1, 2, 力学基礎1, 2, 電磁気学基礎1, 2, 連続体力学基礎, 基礎物理化学1, 2, 基礎有機化学1, 2, から8単位以上修得のこと。 (2)高度教養科目 4単位以上 (全領域共通)									1学年の学期区分			4期						
									1学期の授業期間			8週						
									1時限の授業時間			90分						

(3) 専門科目

① 海洋リテラシー科目 必修8単位（全領域共通）

② 海洋専門基礎科目 20単位以上

【海洋基礎科学領域】

海洋基礎科学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の海洋専門基礎科目群（必修:物理学実験(2単位)、化学実験(2単位)、材料加工・機械製図(1単位)）または領域共通科目の科目群から20単位以上修得のこと。

【海洋応用科学領域】

海洋応用科学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の海洋専門基礎科目群（必修:物理学実験(2単位)、化学実験(2単位)、材料加工・機械製図(1単位)）または領域共通科目の科目群から20単位以上修得のこと。

【海洋ガバナンス領域】

海洋ガバナンス領域を主専門領域とする場合は、当該領域の海洋専門基礎科目群または領域共通科目の科目群から20単位以上修得のこと。

【航海学領域】

航海学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の海洋専門基礎科目群（必修10単位:航海航法-1, 2, 3, 航海計器-1, 2, 3, 航海学演習-1, 2, 3, 船舶運航概論（各1単位））または領域共通科目の科目群から選択のこと。

【機関学領域】

機関学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の海洋専門基礎科目群（必修16単位:流体力学-1, 2, 材料力学-1, 2, 工業熱力学-1, 2, 3, 電気回路-1, 2, 電子回路-1, 制御理論-1, 材料加工・機械製図（各1単位）、物理学実験(2単位)、化学実験(2単位)）または領域共通科目の科目群から選択のこと。

③ 主専門科目 28単位以上

【海洋基礎科学領域】

海洋基礎科学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の主専門科目群から22単位以上（必修:海域観測実習(1単位)、海洋基礎科学実験(1単位)）、海洋ガバナンス領域の海洋専門基礎科目または主専門科目の科目群から6単位以上修得のこと。

【海洋応用科学領域】

海洋応用科学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の主専門科目群から22単位以上（必修:海洋応用科学実験・演習(1単位)）、海洋ガバナンス領域の海洋専門基礎科目または主専門科目の科目群から6単位以上修得のこと。

【海洋ガバナンス領域】

海洋ガバナンス領域を主専門領域とする場合は、当該領域の主専門科目群から22単位以上、海洋ガバナンス領域以外の領域の海洋専門基礎科目の科目群または海洋専門ガバナンス領域以外の主専門科目の科目群から6単位以上修得のこと。ただし、海洋専門基礎科目の領域共通科目は除く。

【航海学領域】

航海学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の主専門科目群から必修53単位、海洋ガバナンス領域の海洋専門基礎科目または主専門科目の科目群から6単位以上修得のこと。ただし、海洋専門基礎科目の領域共通科目は除く。

【機関学領域】

機関学領域を主専門領域とする場合は、当該領域の主専門科目群から必修44単位以上、海洋ガバナンス領域の海洋専門基礎科目または主専門科目の科目群から6単位以上修得のこと。ただし、海洋専門基礎科目の領域共通科目は除く。

④ 海洋総合科目

【海洋基礎科学領域、海洋応用科学領域、海洋ガバナンス領域】

必修:海のBDL(2単位)及び特別研究A(8単位) 10単位以上修得のこと。

【航海学領域、機関学領域】

必修:海のBDL(2単位)及び、特別研究Bまたは海技士総合ゼミのいずれかを選択必修とし、合計8単位以上修得のこと。