

基本計画書

基本計画																																				
事項	記入欄							備考																												
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更																																			
フリガナ設置者	ガッコウホウジンジュンテンドウ 学校法人順天堂																																			
フリガナ大学の名称	ジュンテンドウダイガク 順天堂大学 (Juntendo University)																																			
大学本部の位置	東京都文京区本郷2丁目1番1号																																			
大学の目的	教育基本法及び学校教育法に基づき、医学、スポーツ健康科学、看護学、国際教養学、理学療法学、放射線技術学、臨床検査学及び臨床工学に関する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。																																			
新設学部等の目的	「令和6年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和4年11月4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「令和6年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和5年3月2日付け事務連絡）の通知を受けて、令和6年度医学部入学定員（地域枠および研究医枠）を増員する。																																			
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	医学部医学科の今回の35人の入学定員の増員は、令和6年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は829人である。 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td>140</td> <td>829</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>140</td> <td>829</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>105</td> <td>794</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>105</td> <td>764</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>105</td> <td>733</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>105</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>105</td> <td>665</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>105</td> <td>630</td> </tr> </tbody> </table>		入学定員	収容定員	令和5年度	140	829	令和6年度	140	829	令和7年度	105	794	令和8年度	105	764	令和9年度	105	733	令和10年度	105	700	令和11年度	105	665	令和12年度	105	630
		入学定員	収容定員																																	
	令和5年度	140	829																																	
	令和6年度	140	829																																	
	令和7年度	105	794																																	
	令和8年度	105	764																																	
	令和9年度	105	733																																	
令和10年度	105	700																																		
令和11年度	105	665																																		
令和12年度	105	630																																		
医学部	年	人	年次人	人			年 月 第 年次	東京都文京区本郷2丁目1番1号																												
医学科	6	140 (105)	—	665 (630)	学士(医学)	令和6年4月 第1年次																														
スポーツ健康科学部								千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地																												
スポーツ健康科学科	4	600	—	2,400	学士(スポーツ健康科学)	令和3年4月 第1年次																														
医療看護学部								千葉県浦安市高洲2丁目5番1号																												
看護学科	4	220	—	880	学士(看護学)	平成16年4月 第1年次																														
保健看護学部								静岡県三島市大宮町3丁目7番33号																												
看護学科	4	130	—	520	学士(看護学)	平成22年4月 第1年次																														

国際教養学部								東京都文京区本郷 2丁目1番1号	
	国際教養学科	4	240	—	960	学士(国際教 養学)	平成27年4月 第1年次		
保健医療学部								東京都文京区本郷 2丁目1番1号	
	理学療法学科	4	120	—	480	学士(理学療 法学)	平成31年4月 第1年次		
	診療放射線学科	4	120	—	480	学士(放射線 学技術学)	平成31年4月 第1年次		
医療科学部								千葉県浦安市日の出6 丁目8-1	
	臨床検査学科	4	110	—	440	学士(臨床検 査学)	令和4年4月 第1年次		
	臨床工学科	4	70	—	280	学士(臨床工 学)	令和4年4月 第1年次		
健康データサイエンス学部								千葉県浦安市日の出6 丁目8-1	
	健康データサイエンス学科	4	100	—	400	学士(健康 データサイエ ンス学)	令和5年4月 第1年次		
計			1,850 (1,815)	— (—)	7,505 (7,470)				
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)		薬学部 薬学科 (180) (令和6年4月) 保健看護学部 看護学科〔定員増〕 (30) (令和6年4月)							
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			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			

教 員	組 織	学 部 等 の 名 称	専任教員等					兼任 教員		
			教授	准教授	講師	助教	計			助手
新 設 分 の	組 織	医学部 医学科	人 125 (125)	人 374 (374)	人 6 (6)	人 303 (303)	人 808 (808)	人 444 (444)	人 163 (163)	
		スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	22 (22)	42 (42)	1 (1)	21 (21)	86 (86)	3 (3)	51 (51)	
		医療看護学部 看護学科	13 (13)	28 (28)	2 (2)	25 (25)	68 (68)	1 (1)	146 (146)	
		保健看護学部 看護学科	13 (13)	11 (11)	7 (7)	6 (6)	37 (37)	2 (2)	138 (138)	
		国際教養学部 国際教養学科	12 (12)	16 (16)	4 (4)	3 (3)	35 (35)	0 (0)	88 (88)	
		保健医療学部 理学療法学科	6 (6)	7 (7)	1 (1)	6 (6)	20 (20)	0 (0)	63 (63)	
		保健医療学部 診療放射線学科	7 (7)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	19 (19)	3 (3)	56 (56)	
		医療科学部 臨床検査学科	8 (8)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	36 (36)	
		医療科学部 臨床工学科	4 (4)	3 (3)	4 (4)	2 (2)	13 (13)	0 (0)	45 (45)	
		健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科	8 (7)	5 (5)	1 (1)	4 (4)	18 (17)	0 (0)	57 (13)	
		計	218 (217)	494 (494)	30 (30)	377 (377)	1,119 (1,118)	453 (453)	— —	
概 要	既 設 分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
		計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
		合 計	218 (217)	494 (494)	30 (30)	377 (377)	1,119 (1,118)	453 (453)	— —	
教員 以外 の職 員の 概要	職 種		専 任		兼 任		計		大学全体	
	事 務 職 員		790人 (790)		935人 (935)		1,725人 (1,725)			
	技 術 職 員		40 (40)		254 (254)		294 (294)			
	図 書 館 専 門 職 員		8 (8)		6 (6)		14 (14)			
	そ の 他 の 職 員		5,297 (5,297)		735 (735)		6,032 (6,032)			
	計		6,135 (6,135)		1,930 (1,930)		8,065 (8,065)			

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体							
	校 舎 敷 地	173,394 m ²	0 m ²	0 m ²	173,394 m ²								
	運 動 場 用 地	142,366 m ²	0 m ²	0 m ²	142,366 m ²								
	小 計	315,759 m ²	0 m ²	0 m ²	315,759 m ²								
	そ の 他	141,497 m ²	0 m ²	0 m ²	141,497 m ²								
	合 計	457,256 m ²	0 m ²	0 m ²	457,256 m ²								
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体							
		171,003 m ² (154,845 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	171,003 m ² (154,845 m ²)								
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	大学全体							
	139 室	188 室	260 室	7 室 (補助職員0名)	5 室 (補助職員0名)								
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		大学全体							
		大学全体		448 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体					
	大学全体	297,971 [107,125] (297,111 [104,969])	5,407 [2,018] (5,378 [2,009])	43,558 [41,954] (43,549 [41,945])	3,852 (3,808)	53,138 (52,971)	694 (684)						
	計	297,971 [107,125] (297,111 [104,969])	5,407 [2,018] (5,378 [2,009])	43,558 [41,954] (43,549 [41,945])	3,852 (3,808)	53,138 (52,971)	694 (684)						
図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体					
		3,818 m ²		893		323,967							
体 育 館		面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体					
		17,386 m ²		柔道場 1室		剣道場 1室							
				テニスコート 14面		サッカー場 1面							
				ラグビー場 1面		陸上競技場 1面							
				室内プール 1面		野球場 1面							
				ゴルフ練習場 1面		投てき場 1面							
				フットサルコート 2面									
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					
			210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	医学部				
	教員 1 人 当 た り 研 究 費 等	/	290千円	290千円	290千円	290千円	— 千円	— 千円	スポーツ健康科学部				
			290千円	290千円	290千円	290千円	— 千円	— 千円	医療看護学部				
			240千円	240千円	240千円	240千円	— 千円	— 千円	保健看護学部				
			390千円	390千円	390千円	390千円	— 千円	— 千円	国際教養学部				
			300千円	300千円	300千円	300千円	— 千円	— 千円	保健医療学部				
			300千円	300千円	300千円	300千円	— 千円	— 千円	医療科学部				
			300千円	300千円	300千円	300千円	— 千円	— 千円	健康データサイエンス学部				
	共同研究費等	/	39,000千円	39,000千円	39,000千円	39,000千円	39,000千円	39,000千円	医学部				
			11,000千円	11,000千円	11,000千円	11,000千円	— 千円	— 千円	スポーツ健康科学部				
			12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	— 千円	— 千円	医療看護学部				
			1,000千円	1,000千円	1,000千円	1,000千円	— 千円	— 千円	保健看護学部				
			1,000千円	1,000千円	1,000千円	1,000千円	— 千円	— 千円	国際教養学部				
			4,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	— 千円	— 千円	保健医療学部				
			4,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	— 千円	— 千円	医療科学部				
	2,000千円	3,000千円	3,000千円	3,000千円	— 千円	— 千円	健康データサイエンス学部						
	図書購入費	350,000千円	360,000千円	370,000千円	380,000千円	390,000千円	400,000千円	400,000千円	大学全体 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コストを含む）を含む。				
	設備購入費	10,434,000千円	11,590,000千円	9,815,000千円	6,998,000千円	27,774,000千円	5,000,000千円	5,000,000千円					
	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						
2,900千円								3,580千円	3,580千円	3,580千円	3,580千円	3,580千円	医学部
1,350千円								1,150千円	1,150千円	1,150千円	— 千円	— 千円	スポーツ健康科学部
1,850千円								1,550千円	1,550千円	1,550千円	— 千円	— 千円	医療看護学部
1,640千円								1,620千円	1,620千円	1,620千円	— 千円	— 千円	保健看護学部
1,550千円								1,250千円	1,250千円	1,250千円	— 千円	— 千円	国際教養学部
1,750千円								1,780千円	1,780千円	1,780千円	— 千円	— 千円	保健医療学部
1,750千円								1,780千円	1,780千円	1,780千円	— 千円	— 千円	医療科学部
1,600千円	1,400千円	1,400千円	1,400千円	— 千円	— 千円	健康データサイエンス学部							
学生納付金以外の維持方法の概要			手数料収入、事業収入、補助金収入等の一部を充当する										

大学等の名称	順天堂大学								所在地
	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		
大学院 医学研究科 医科学専攻 (修士課程)	2	60	—	120	修士 (医科学)	1.55	平成 25年度	東京都文京区本郷 2丁目1番1号	
大学院 医学研究科 医学専攻 (博士課程)	4	180	—	720	博士 (医学)	1.00	昭和 34年度	同上	
大学院 スポーツ健康科学研究科 スポーツ健康科学専攻 (博士前期課程)	2	61	—	122	修士 (スポーツ健康科学)	1.06	平成 9年度	千葉県印西市平賀 学園台1丁目1番地	
大学院 スポーツ健康科学研究科 スポーツ健康科学専攻 (博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (スポーツ健康科学)	1.33	平成 12年度	同上	
大学院 医療看護学研究科 看護学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士 (看護学)	1.10	平成 19年度	千葉県浦安市高洲 2丁目5番1号	
大学院 医療看護学研究科 看護学専攻 (博士後期課程)	3	12	—	34	博士 (看護学)	1.05	平成 26年度	同上	※看護学専攻(博士課程)令和4年度入学定員増(2人)
大学院 保健医療学研究科 理学療法学専攻 (修士課程)	2	5	—	10	修士 (理学療法学)	3.80	令和 5年度	東京都文京区本郷 2丁目1番1号	※理学療法学専攻(修士課程)令和5年度開設(5人)
大学院 保健医療学研究科 診療放射線学専攻 (修士課程)	2	5	—	10	修士 (診療放射線学)	1.80	令和 5年度	同上	※診療放射線学専攻(修士課程)令和5年度開設(5人)
医学部 医学科	6	140	—	829	学士 (医学)	1.00	昭和 27年度	同上	※医学部医学科令和2年度入学定員減(5人)令和3年度入学定員増(1人)令和4年度入学定員増(2人)令和5年度入学定員増(2人)
スポーツ健康科学部						1.02		千葉県印西市平賀 学園台1丁目1番地	
スポーツ健康科学科	4	600	—	1800	学士 (スポーツ健康科学)	1.02	令和 3年度	同上	※スポーツ健康科学科令和3年度開設(600人)
スポーツ科学科	4	—	—	—	学士 (スポーツ科学)	—	平成 5年度	同上	※スポーツ科学科令和3年度より学生募集停止
スポーツマネジメント学科	4	—	—	—	学士 (スポーツマネジメント学)	—	平成 5年度	同上	※スポーツマネジメント学科令和3年度より学生募集停止
健康学科	4	—	—	—	学士 (健康学)	—	平成 5年度	同上	※健康学科令和3年度より学生募集停止
医療看護学部 看護学科	4	220	—	840	学士 (看護学)	0.99	平成 16年度	千葉県浦安市高洲 2丁目5番1号	※医療看護学部令和4年度入学定員増(20人)
保健看護学部 看護学科	4	130	—	500	学士 (看護学)	1.01	平成 22年度	静岡県三島市大宮 町3丁目7番33号	※保健看護学部令和4年度入学定員増(10人)
国際教養学部 国際教養学科	4	240	—	960	学士 (国際教養学)	0.95	平成 27年度	東京都文京区本郷 2丁目1番1号	

既設大学等の状況

保健医療学部 理学療法学科	4	120	—	480	学士 (理学療法学)	1.00 1.00	平成31 年度	同上 同上	
診療放射線学科	4	120	—	480	学士 (放射線技術学)	1.00	平成31 年度	同上	
医療科学部 臨床検査学科	4	110	—	220	学士 (臨床検査学)	1.01 1.01	千葉県浦安市日の 出6丁目8-1 令和4 年度	同上	※医療科学部令和4 年度開設 ※臨床検査学科 令和4年度開設 (110人)
臨床工学科	4	70	—	140	学士 (臨床工学)	1.00	令和4 年度	同上	※臨床工学科 令和4年度開設 (70人)
健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科	4	100	—	100	学士 (健康データサイ エンス学)	1.01	令和5 年度	同上	※健康データサイエンス学 部令和5年度開設 (100人)
附属施設の概要	<p>1 順天堂大学医学部附属順天堂医院 (目的) 医療活動 (所在地) 東京都文京区本郷3丁目1番3号 (設置年月) 明治6年2月 (病床数) 1,051床 (規模等) 土地：17,321.88㎡ 建物：118,988.80㎡</p> <p>2 順天堂大学医学部附属静岡病院 (目的) 医療活動 (所在地) 静岡県伊豆の国市長岡1129番地 (設置年月) 昭和42年4月 (病床数) 633床 (規模等) 土地：52,190.19㎡ 建物：83,470.13㎡</p> <p>3 順天堂大学医学部附属浦安病院 (目的) 医療活動 (所在地) 千葉県浦安市富岡2丁目1番1号 (設置年月) 昭和59年5月 (病床数) 785床 (規模等) 土地：32,916.03㎡ 建物：68,642.42㎡</p> <p>4 順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院 (目的) 医療活動 (所在地) 埼玉県越谷市袋山560番地 (設置年月) 平成元年4月 (病床数) 226床 (規模等) 土地：16,946.69㎡ 建物：6,523.92㎡</p> <p>5 順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター (目的) 医療活動 (所在地) 東京都江東区新砂3丁目3番20号 (設置年月) 平成14年6月 (病床数) 404床 (規模等) 土地：3,655.21㎡ 建物：35,131.36㎡</p> <p>6 順天堂大学医学部附属練馬病院 (目的) 医療活動 (所在地) 東京都練馬区高野台3丁目1番10号 (設置年月) 平成17年7月 (病床数) 490床 (規模等) 土地：17,900.18㎡ 建物：40,954.03㎡</p> <p>7 さくらキャンパス体育館 (第1, 第2, OGAWA GYMNASTICS ARENA) (目的) 教育研究施設 (所在地) 千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地 (設置年月) 第1体育館 昭和63年4月 第2体育館 平成4年4月 OGAWA GYMNASTICS ARENA 平成29年4月 (規模等) 第1体育館 7,332.28㎡ 延床面積 第2体育館 1,249.15㎡ OGAWA GYMNASTICS ARENA 3,515.87㎡ 合計 12,097.30㎡</p>								

医学部

別表第1 教育課程

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
共通 科目	医療プロフェッショナリズム入門	1	1			
	医療入門	1	1			
	行動科学 I	1	1			
	医学研究入門 I	1	1			
	Practical English for TOEFL I	1	1			
	Practical English for TOEFL II	1	1			
	TOEFL・IELTS演習	1	1			
	スポーツと健康	1	1			
	ライフサイエンスのための化学	1	1			
	人体物理学	1	1			
	細胞生物学	1	1			
	統計解析への数学	1	1			
	データサイエンス基礎	1	1			
	基礎医学入門（組織細胞生物学）	1	1			
一般 教育 科目 自然 科学 総合 実習 科目	（化学）定性分析	1		1		化学、物理、生物、 数学の各分野から1 単位以上、計6単位 以上を選択し修得す ること
	（化学）生体物質の分離と定量の基礎	1		1		
	（物理）物理学入門	1		1		
	（物理）ミクロの世界から	1		1		
	（生物）顕微鏡観察	1		1		
	（生物）カエルの解剖	1		1		
	（数学）データサイエンス実践 I	1		1		
（数学）データサイエンス実践 II	1		1			
PBL 科目	PBL	1		1		授業科目詳細は別に 定める。1単位を選 択し修得すること。
自然 科学 系 選択 科目	Medical Biology in English	1			1	自然科学 系から1 単位以上 選択し修 得す ること
	2変数の微分積分入門	1			1	
	相対論入門：時空とエネルギー	1			1	
	ヒューマンバイオロジー	1			1	
語学 系 選択 科目	Academic English for TOEFL I	1			1	語学系から4単位 以上選択 し修得す ること
	Academic English for TOEFL II	1			1	
	Academic English for TOEFL III	1			1	
	Academic English for TOEFL IV	1			1	
	Academic English for TOEFL V	1			1	
	Academic English for TOEFL VI	1			1	
Academic English for TOEFL VII	1			1		

左記の7
単位に加
え、選択
科目から
4単位以
上選択
し、計11
単位以上
を修得す
ること

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
一般 教育 科目	語学 系 選択 科目	TOEFL特別演習Ⅰ（ABC）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅱ（CDE）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅲ（ABC）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅳ（CDE）	1		1	
		Introduction to ECFMG	1		1	
		ドイツ語Ⅰ	1		1	
		ドイツ語Ⅱ	1		1	
		フランス語Ⅰ	1		1	
		フランス語Ⅱ	1		1	
		中国語Ⅰ	1		1	
		中国語Ⅱ	1		1	
		日本語リテラシー	1		1	
		日本語アカデミックライティング	1		1	
	人文 社会 学系 選択 科目	コミュニケーション論	1		1	人文社会 学系から2 単位以上 選択し修 得するこ と
		生きる意志（倫理学）	1		1	
		医療社会学	1		1	
		医療の経営学	1		1	
		医療行為と法	1		1	
		文化の中の健康	1		1	
	メディカル・ヒューマニティーズ	1		1		
	自由 選択 科目	新しい世界を拓いた人々	1		1	選択科目 として充 当
		知の統合	1		1	
		医学研究入門Ⅱ	1		1	
		科学研究のための基礎	1		1	
		科学研究ゼミナール	1		1	
		マリン実習	1		1	
	他学部 開講科 目	※注1	1			※注1 授業科目 は別に定 める。
専門 教育 科目	基礎 医学 科目	基礎医学Ⅰ（組織学/神経解剖学/組織学 実習/脳解剖実習）	2	9		
		基礎医学Ⅱ（生化学/発生/生化学・分子 生物学実習/症例検討1）	2	8		
		基礎医学Ⅲ（動物生理学/植物生理学/薬 理学/生理・薬理学実習/症例検討2）	2	13		
		基礎医学Ⅳ（感染・免疫/微生物学実習/ 寄生虫学実習/免疫学実習/症例検討3）	2	8		
		基礎医学Ⅴ（病理・病態/病理総論実習）	3	6		
		基礎医学Ⅵ（解剖学/人体解剖実習）	2	8		
		基礎ゼミナール	3	4		

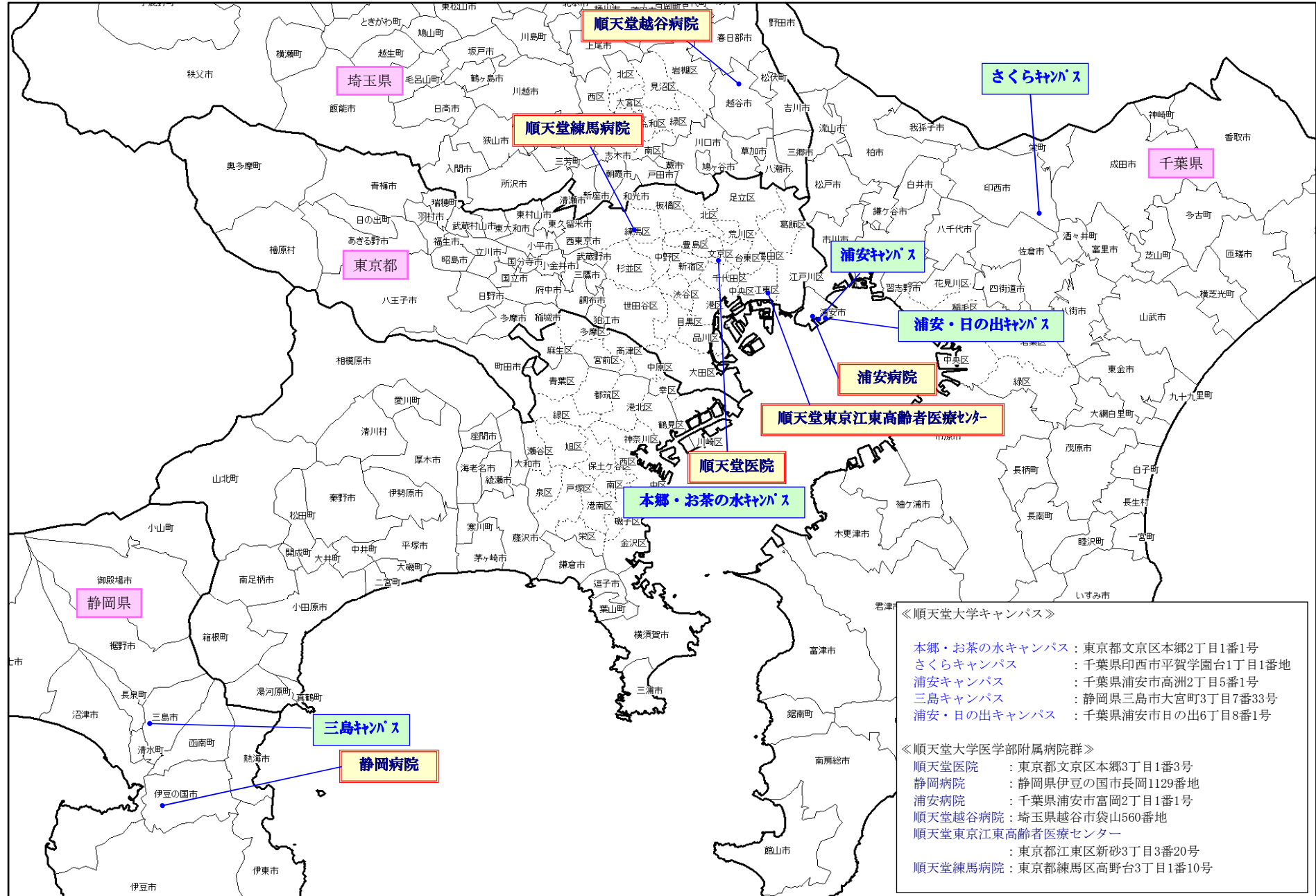
分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
臨床 医学 科目	臨床医学Ⅰ（消化器/外科一般）	3	7			
	臨床医学Ⅱ（心臓/血管/呼吸/胸郭/縦隔）	3	6			
	臨床医学Ⅲ（腎/生殖/泌尿器）	3	5			
	臨床医学Ⅳ（脳神経/精神/心身/老年医学）	3	6			
	臨床医学Ⅴ（感覚器/運動）	3	5			
	臨床医学Ⅵ（内分泌/代謝/栄養/アレルギー/膠原病/免疫/血液）	3	6			
	臨床医学Ⅶ（小児・周産期）	4	5			
	臨床医学Ⅷ（皮膚/頭頸部/感染症/中毒/災害/漢方）	4	3			
	臨床医学Ⅸ（臨床医学総論（症候論・臨床疫学・EBM）/感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/医療面接/輸血/AI）	4	10			
専門 教育 科目	行動科学Ⅰ（社会医学序論/疫学・統計学/疫学実習/症例検討4）	3	4			
	行動科学Ⅱ・社会医学Ⅱ（公衆衛生学・行動医学/衛生学/法医学/行動科学・行動医学）	4	4			
体験 実習 科目	体験実習Ⅰ（救急医学実習/医療体験実習Ⅰ/基本手技/医学研究/医療安全から見た医療者のプロフェッショナリズム）	2	5			
	体験実習Ⅱ（医療体験実習Ⅱ/基本手技/診察技法/医療面接実習）	3	3			
医学 英語 科目	English for MedicineⅠ	2	2			
	English for MedicineⅡ	3	1			
	Clinical Skills for International Medicine	4	1			
臨床 実習 科目	臨床実習前トレーニング	4	6			別途、共用試験医学系CBT及びPre-CC OSCEを課す
	臨床コア実習Ⅰ [20週間]	4	14			全72週間を必須とし、6年次の臨床実習修了後に、別途、Post-CC OSCEを課す
	臨床コア実習Ⅱ [12週間]	5	8			
	臨床実習Ⅰ [28週間]	5	20			
	臨床実習Ⅱ [4週間]	6	2			
学生インターンシップ実習 [8週間]	6	6				
総合 統括 科目	必修コース	6	3			総合試験及び卒業試験を課す
計			202	7	11	

学校法人順天堂 設置認可等に関わる組織の移行表

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
順天堂大学				順天堂大学				
医学部				医学部				
医学科	140	-	665	医学科	140	-	665	※
スポーツ健康科学部				スポーツ健康科学部				
スポーツ科学科	0	-	0	スポーツ科学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
スポーツマネジメント学科	0	-	0	スポーツマネジメント学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
健康学科	0	-	0	健康学科	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
スポーツ健康科学科	600	-	2,400	スポーツ健康科学科	600	-	2,400	
医療看護学部				医療看護学部				
看護学科	220	-	880	看護学科	220	-	880	
保健看護学部				保健看護学部				
看護学科	130	-	520	看護学科	160	-	640	定員変更(30)
国際教養学部				国際教養学部				
国際教養学科	240	-	960	国際教養学科	240	-	960	
保健医療学部				保健医療学部				
理学療法学科	120	-	480	理学療法学科	120	-	480	
診療放射線学科	120	-	480	診療放射線学科	120	-	480	
医療科学部				医療科学部				
臨床検査学科	110	-	440	臨床検査学科	110	-	440	
臨床工学科	70	-	280	臨床工学科	70	-	280	
健康データサイエンス学部				健康データサイエンス学部				
健康データサイエンス学科	100	-	400	健康データサイエンス学科	100	-	400	
				薬学部				学部の設置
				薬学科	180	-	1,080	
計	1,850		7,505	計	2,060		8,705	
順天堂大学大学院				順天堂大学大学院				
大学院医学研究科				大学院医学研究科				
医科学専攻(修士課程)	60	-	120	医科学専攻(修士課程)	60	-	120	
医学専攻(博士課程)	180	-	720	医学専攻(博士課程)	180	-	720	
大学院スポーツ健康科学研究科				大学院スポーツ健康科学研究科				
スポーツ健康科学専攻(博士前期課程)	61	-	122	スポーツ健康科学専攻(博士前期課程)	61	-	122	
スポーツ健康科学専攻(博士後期課程)	10	-	30	スポーツ健康科学専攻(博士後期課程)	10	-	30	
大学院医療看護学研究科				大学院医療看護学研究科				
看護学専攻(博士前期課程)	29	-	58	看護学専攻(博士前期課程)	29	-	58	
看護学専攻(博士後期課程)	12	-	36	看護学専攻(博士後期課程)	12	-	36	
大学院保健医療学研究科				大学院保健医療学研究科				
理学療法学専攻(修士課程)	5	-	10	理学療法学専攻(修士課程)	5	-	10	
診療放射線学専攻(修士課程)	5	-	10	診療放射線学専攻(修士課程)	5	-	10	
				大学院国際教養学研究科				研究科の設置
				国際教養学専攻(修士課程)	5	-	10	
計	362		1,106	計	367		1,116	

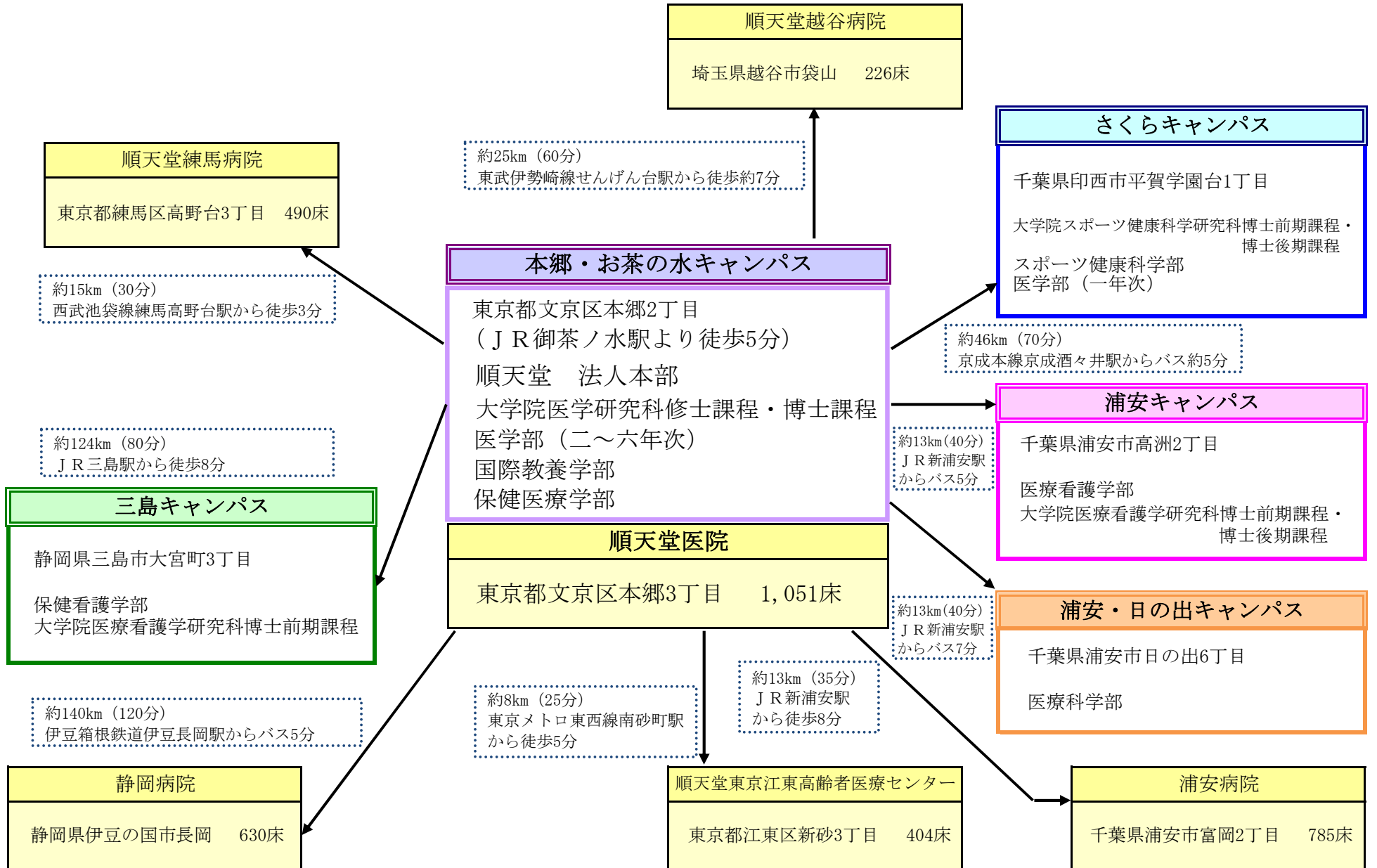
※医学部医学科の収容定員は令和10年度及び令和11年度(6年次まで学年進行した年度)の収容定員

○ 順天堂大学 キャンパス及び医学部附属病院配置図（都道府県内における位置関係の図面）



図面 - 1

学校法人 順天堂 所在等配置図



図面 - 2



順天堂大学

所在地 東京都文京区本郷 2丁目1番1号
 電話 03-3813-3111(大代表)
 URL <http://www.juntendo.ac.jp>

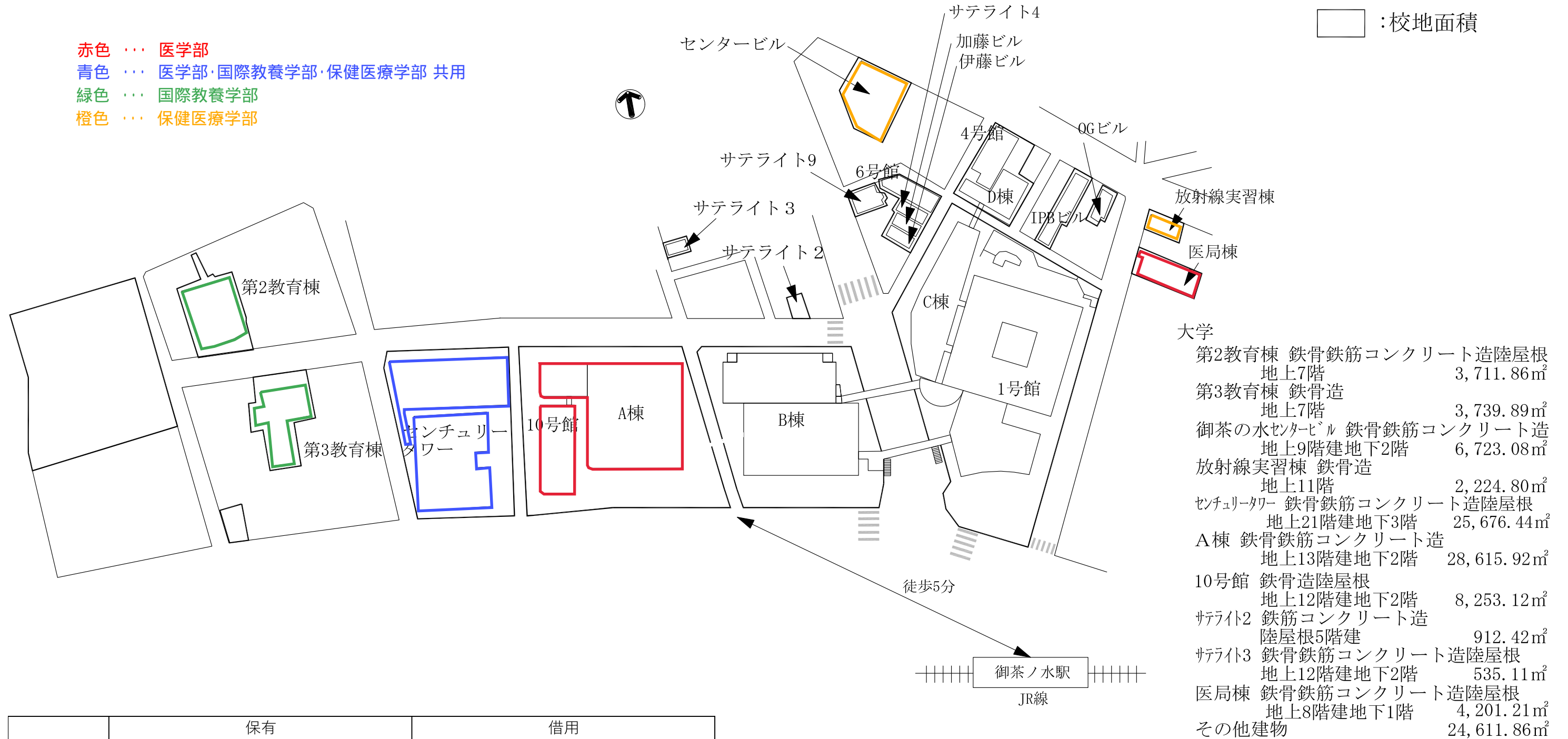
<最寄駅からのアクセス> (距離: 御茶ノ水駅より約500m)

- JR線「御茶ノ水」駅下車(御茶ノ水口) 徒歩7分
- 東京メトロ(丸ノ内線)「御茶ノ水」駅下車 徒歩7分
- 東京メトロ(千代田線)「新御茶ノ水」駅下車(B1出口) 徒歩9分
- JR線「水道橋」駅下車(東口) 徒歩8分
- 都営地下鉄(三田線)「水道橋」駅下車(A1出口) 徒歩8分

図面 - 3

本郷・お茶の水キャンパスの校地・校舎の配置図の概要

- 赤色 …… 医学部
- 青色 …… 医学部・国際教養学部・保健医療学部 共用
- 緑色 …… 国際教養学部
- オレンジ …… 保健医療学部



大学

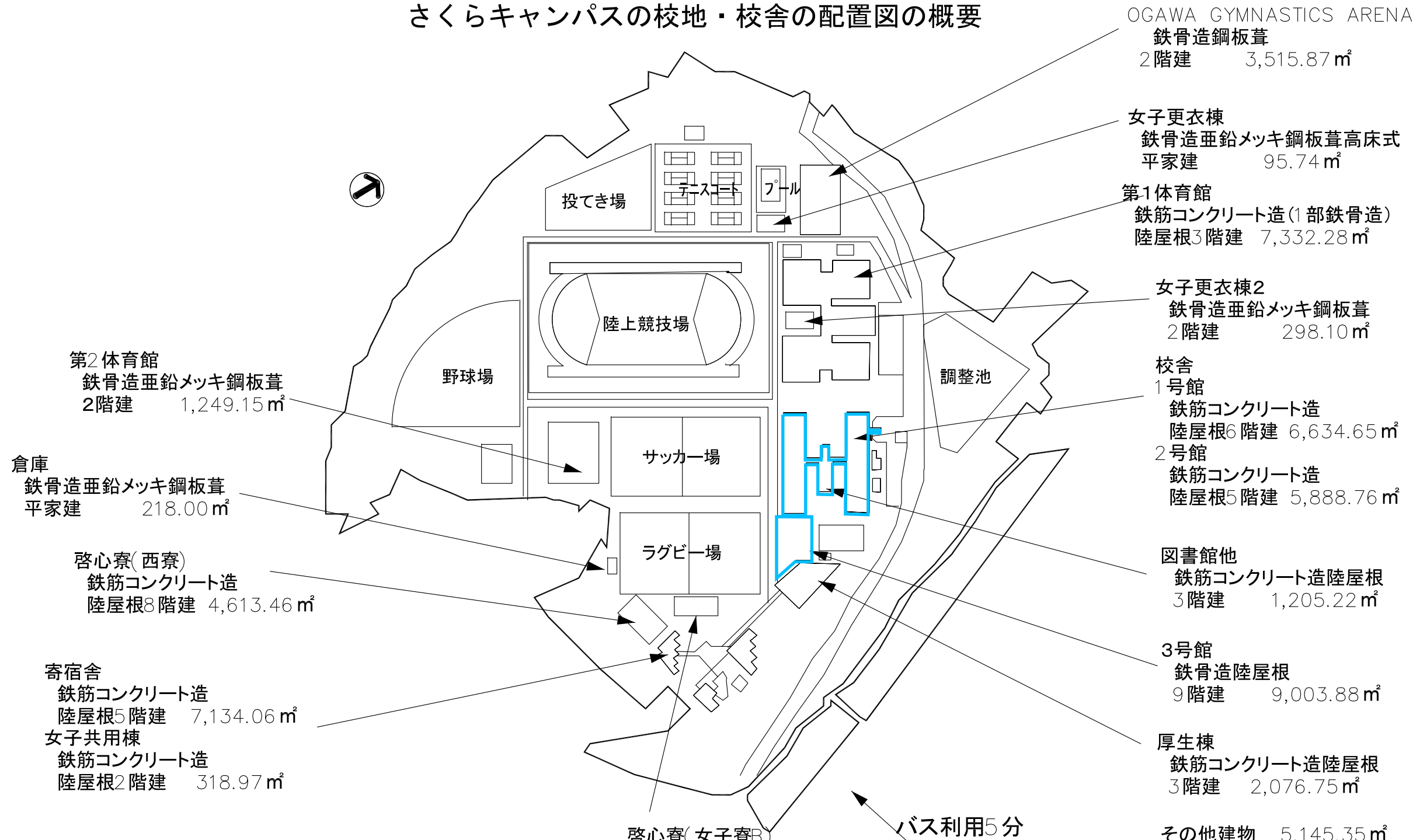
第2教育棟	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上7階	3,711.86㎡
第3教育棟	鉄骨造	地上7階	3,739.89㎡
御茶の水センタービル	鉄骨鉄筋コンクリート造	地上9階建地下2階	6,723.08㎡
放射線実習棟	鉄骨造	地上11階	2,224.80㎡
センチュリータワー	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上21階建地下3階	25,676.44㎡
A棟	鉄骨鉄筋コンクリート造	地上13階建地下2階	28,615.92㎡
10号館	鉄骨造陸屋根	地上12階建地下2階	8,253.12㎡
サテライト2	鉄筋コンクリート造陸屋根	5階建	912.42㎡
サテライト3	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上12階建地下2階	535.11㎡
医局棟	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上8階建地下1階	4,201.21㎡
その他建物			24,611.86㎡

附属病院

1号館	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上16階建地下3階	54,434.07㎡
4号館	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上8階建地下1階	2,943.55㎡
B棟	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根	地上21階地下3階	42,737.80㎡
C棟	鉄骨造陸屋根	地上8階建地下2階	8,102.84㎡
D棟	鉄骨造陸屋根	地上9階地下1階	2,616.23㎡
その他建物			2,120.45㎡

順天堂大学 本郷キャンパス
 医学部附属順天堂医院
 所在地：東京都文京区本郷

さくらキャンパスの校地・校舎の配置図の概要



	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	220,687.54	0.00	220,687.54	0.00	0.00	0.00
校地	64,803.29	0.00	64,803.29	0.00	0.00	0.00
運動場用地	128,229.48	0.00	128,229.48	0.00	0.00	0.00
その他	27,654.77	0.00	27,654.77	0.00	0.00	0.00
建物	58,187.80	0.00	58,187.80	0.00	0.00	0.00
校舎	23,224.72	0.00	23,224.72	0.00	0.00	0.00
その他	34,963.08	0.00	34,963.08	0.00	0.00	0.00

順天堂大学さくらキャンパス
所在地: 千葉県印西市

水色 …… 医学部・スポーツ健康科学部 共用

□ : 校地面積

浦安キャンパスの校地・校舎の配置図の概要

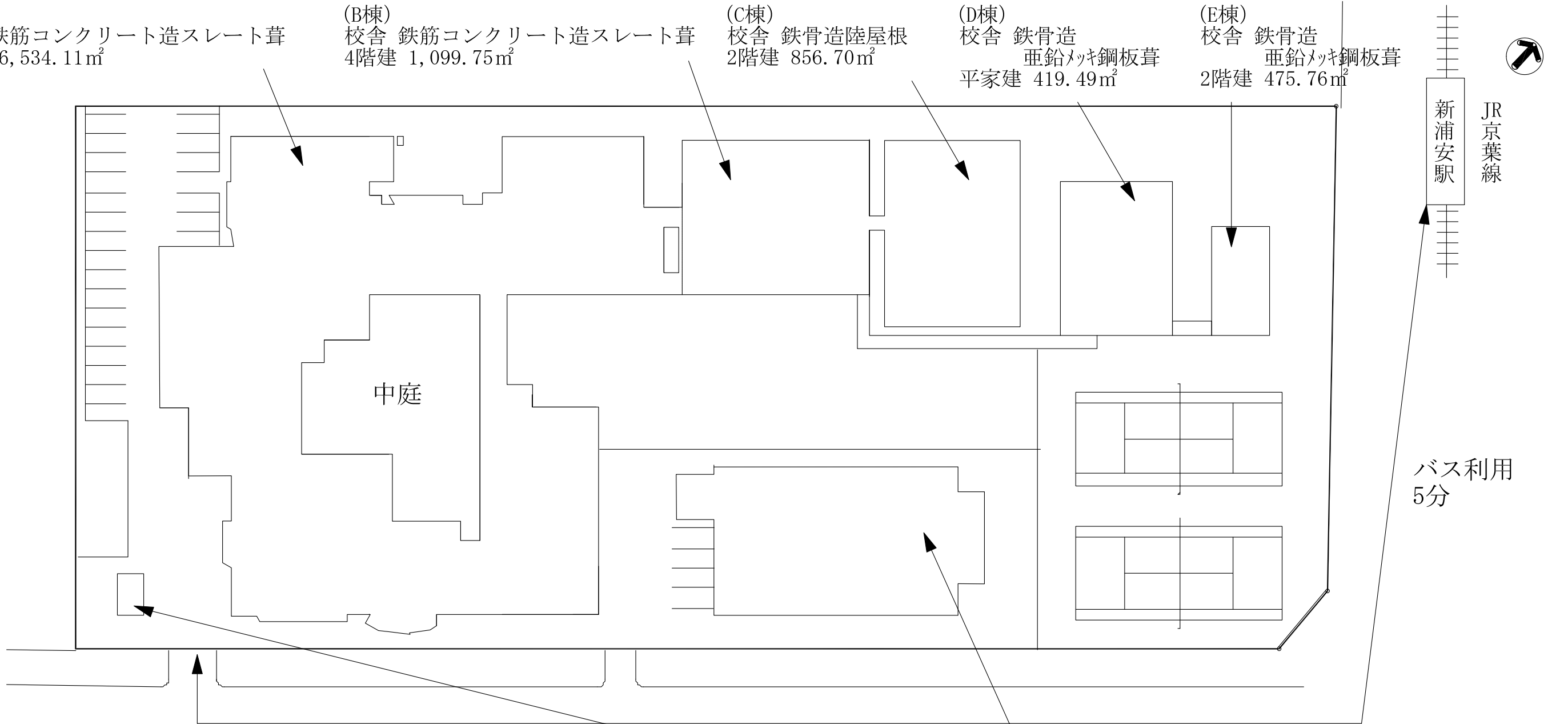
(A棟)
校舎 鉄筋コンクリート造スレート葺
4階建 6,534.11㎡

(B棟)
校舎 鉄筋コンクリート造スレート葺
4階建 1,099.75㎡

(C棟)
校舎 鉄骨造陸屋根
2階建 856.70㎡

(D棟)
校舎 鉄骨造
亜鉛メッキ鋼板葺
平家建 419.49㎡

(E棟)
校舎 鉄骨造
亜鉛メッキ鋼板葺
2階建 475.76㎡



守衛所
鉄筋コンクリート造陸屋根
平家建 18.00㎡

体育館 木造亜鉛メッキ鋼板葺
平家建 763.27㎡

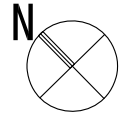
その他建物 9.74㎡

	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	12,003.00	0.00	12,003.00	0.00	0.00	0.00
校地	7,992.00	0.00	7,992.00	0.00	0.00	0.00
運動場用地	4,011.00	0.00	4,011.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建物	10,176.82	0.00	10,176.82	0.00	0.00	0.00
校舎	9,413.55	0.00	9,413.55	0.00	0.00	0.00
その他	763.27	0.00	763.27	0.00	0.00	0.00

□ :校地面積

順天堂大学浦安キャンパス
(順天堂大学医療看護学部)
(順天堂大学大学院医療看護学研究科)
所在地：千葉県浦安市高洲

浦安・日の出キャンパスの校地・校舎の配置図の概要



順天堂大学浦安・日の出キャンパス

所在地：千葉県浦安市日の出

□：校地面積

	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	39,500.00	0.00	39,500.00	0.00	0.00	0.00
校地	33,840.94	0.00	33,840.94	0.00	0.00	0.00
運動場用地	5,659.06	0.00	5,659.06	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建物	43,371.03	0.00	43,371.03	0.00	0.00	0.00
校舎	39,431.76	0.00	39,431.76	0.00	0.00	0.00
その他	3,939.27	0.00	3,830.95	0.00	0.00	0.00

体育館

鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
フッ素ガルバリウム鋼板葺
2階建 3,817.45㎡

1号館

鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
陸屋根 5階建 11,552.95㎡

2号館

鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
陸屋根 5階建 11,720.28㎡

倉庫

鉄骨造 フッ素ガルバリウム鋼板葺
平家建 6.91㎡

倉庫

鉄骨造 フッ素ガルバリウム鋼板葺
平家建 6.91㎡

3号館南棟

鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
陸屋根 6階建 12,289.89㎡

3号館北棟

鉄骨鉄筋コンクリート造
陸屋根 2階建 3,868.64㎡

薬草園

889.6㎡

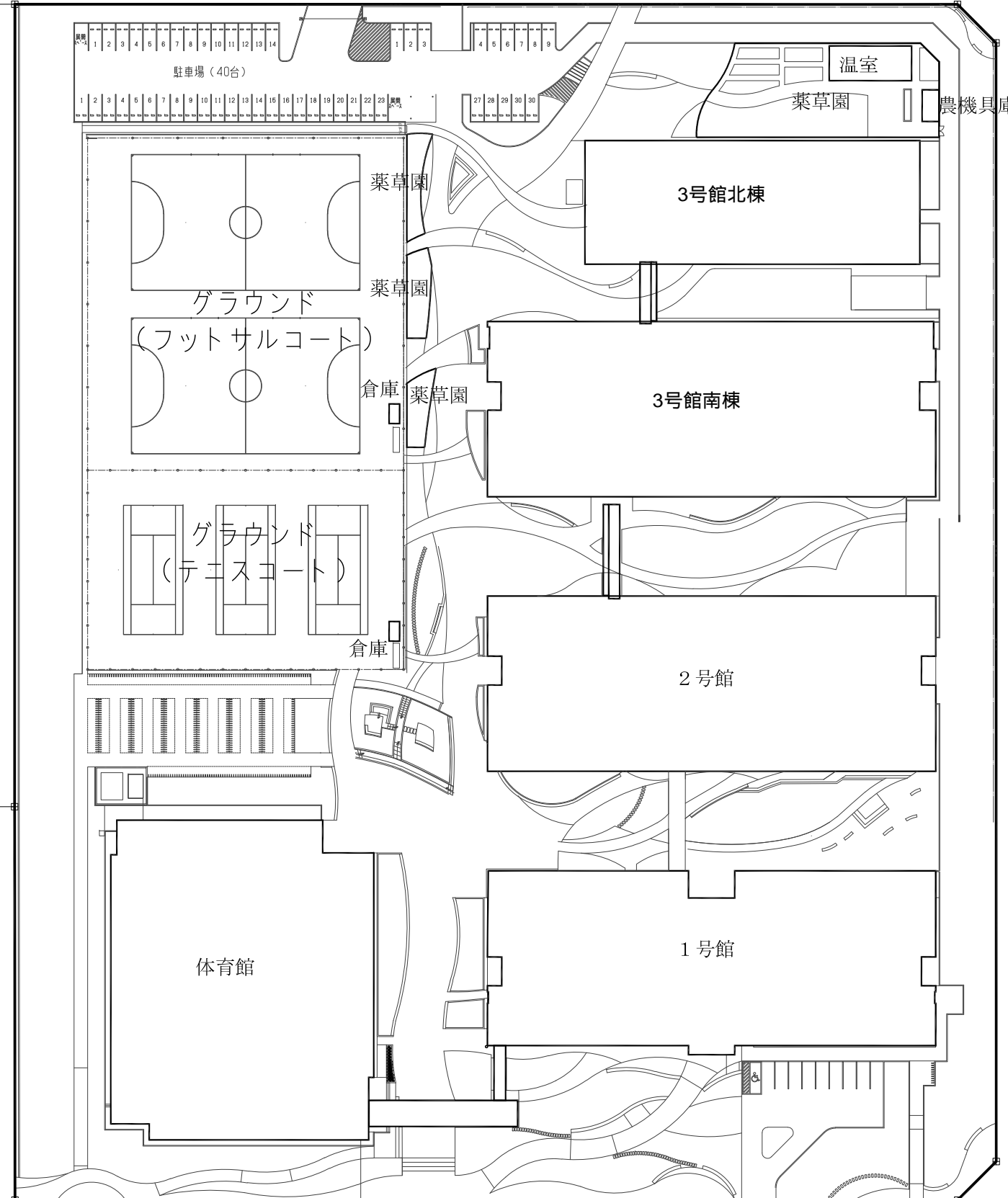
その他建物

108.00㎡

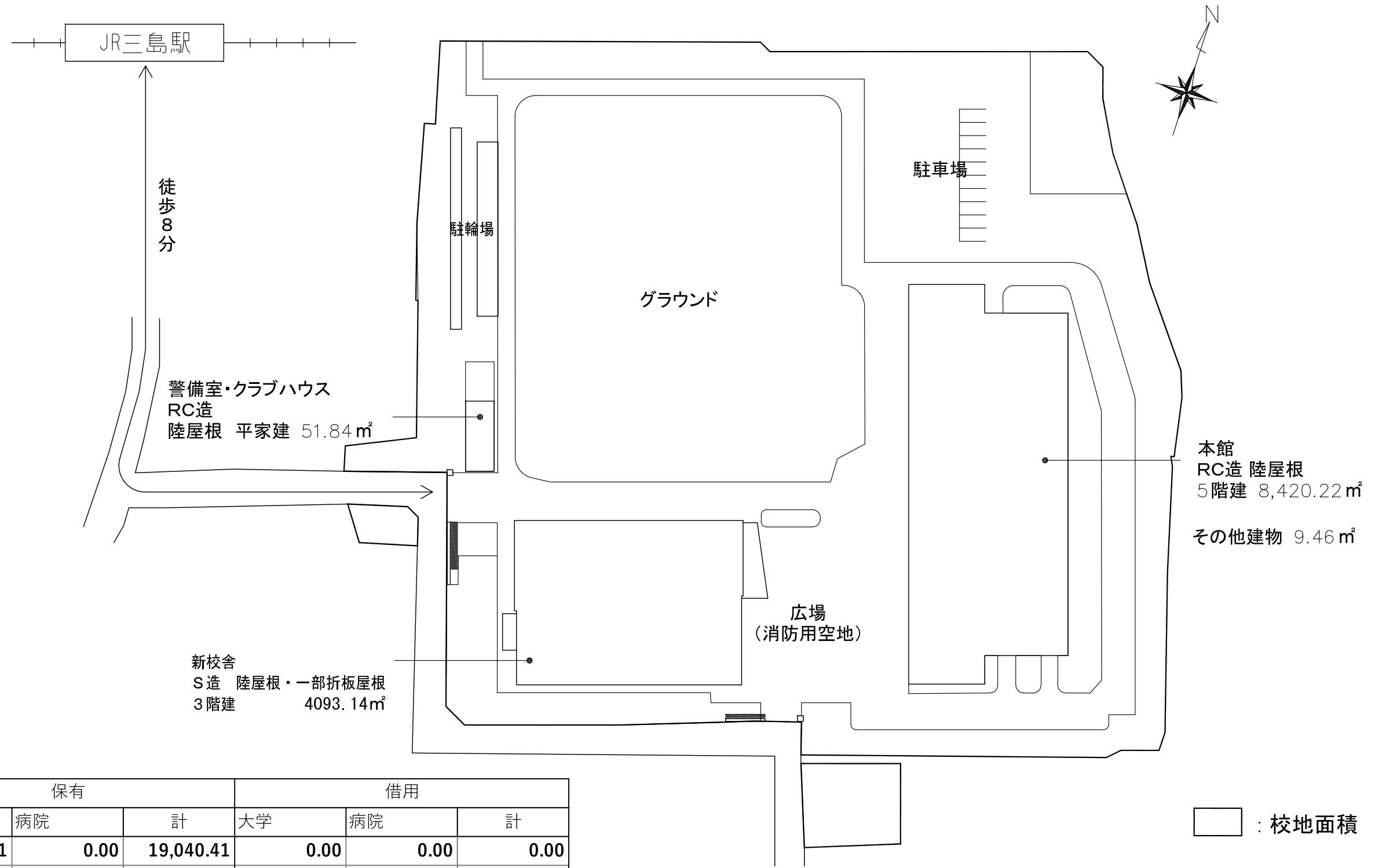
徒歩25分

バス7分

新浦安駅
JR京葉線



三島キャンパスの校地・校舎の配置図の概要



	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	19,040.41	0.00	19,040.41	0.00	0.00	0.00
校地	13,784.76	0.00	13,784.76	0.00	0.00	0.00
運動場用地	4,466.17	0.00	4,466.17	0.00	0.00	0.00
その他	789.48	0.00	789.48	0.00	0.00	0.00
建物	12,574.66	0.00	12,574.66	0.00	0.00	0.00
校舎	11,847.24	0.00	11,847.24	0.00	0.00	0.00
その他	727.42	0.00	727.42	0.00	0.00	0.00

順天堂大学 三島キャンパス(保健看護学部)
 所在地: 静岡県三島市大宮町

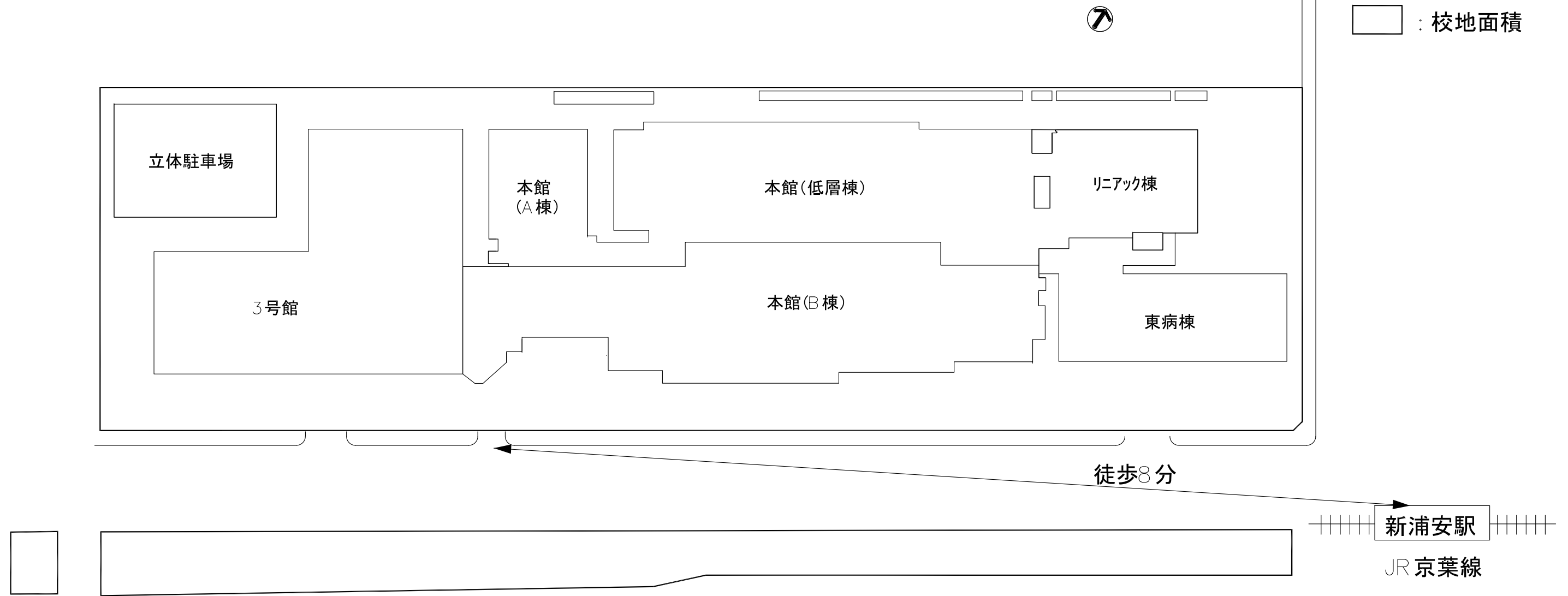
静岡病院の校地・校舎の配置図の概要



	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	28,919.46	28,919.46	0.00	24,724.54	24,724.54
校地	0.00	8,588.24	8,588.24	0.00	622.90	622.90
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	20,331.22	20,331.22	0.00	24,101.64	24,101.64
建物	0.00	66,105.03	66,105.03	0.00	16,872.86	16,872.86
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	66,105.03	66,105.03	0.00	16,872.86	16,872.86

- F棟 鉄骨鉄筋コンクリート造
陸屋根地上6階建地下1階 1,940.19㎡
 - G棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上9階建地下1階 5,602.33㎡
 - H棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上8階建地下1階 14,354.48㎡
 - 管理研究棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上5階建地下1階 3,731.31㎡
 - レストラン棟
鉄骨造
陸屋根平家建 583.01㎡
 - 立体駐車場
鉄骨造
陸屋根地上9階建 11,970.39㎡
 - マニホールド室 38.00㎡
 - ヘリポート格納庫・物置 433.69㎡
 - 管理棟別館 857.10㎡
 - その他建物(保有) 755.40㎡
 - その他建物(借用) 16,872.86㎡
- 附属病院
- A棟 鉄骨造
陸屋根地上10階建地下2階 11,976.18㎡
 - B棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上5階建地下1階 4,972.42㎡
 - C棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根6階建 2,619.86㎡
 - D棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上7階建地下1階 2,476.91㎡
 - E棟 鉄筋コンクリート造
陸屋根地上5階建地下1階 3,793.76㎡

浦安病院の校地・校舎の配置図の概要

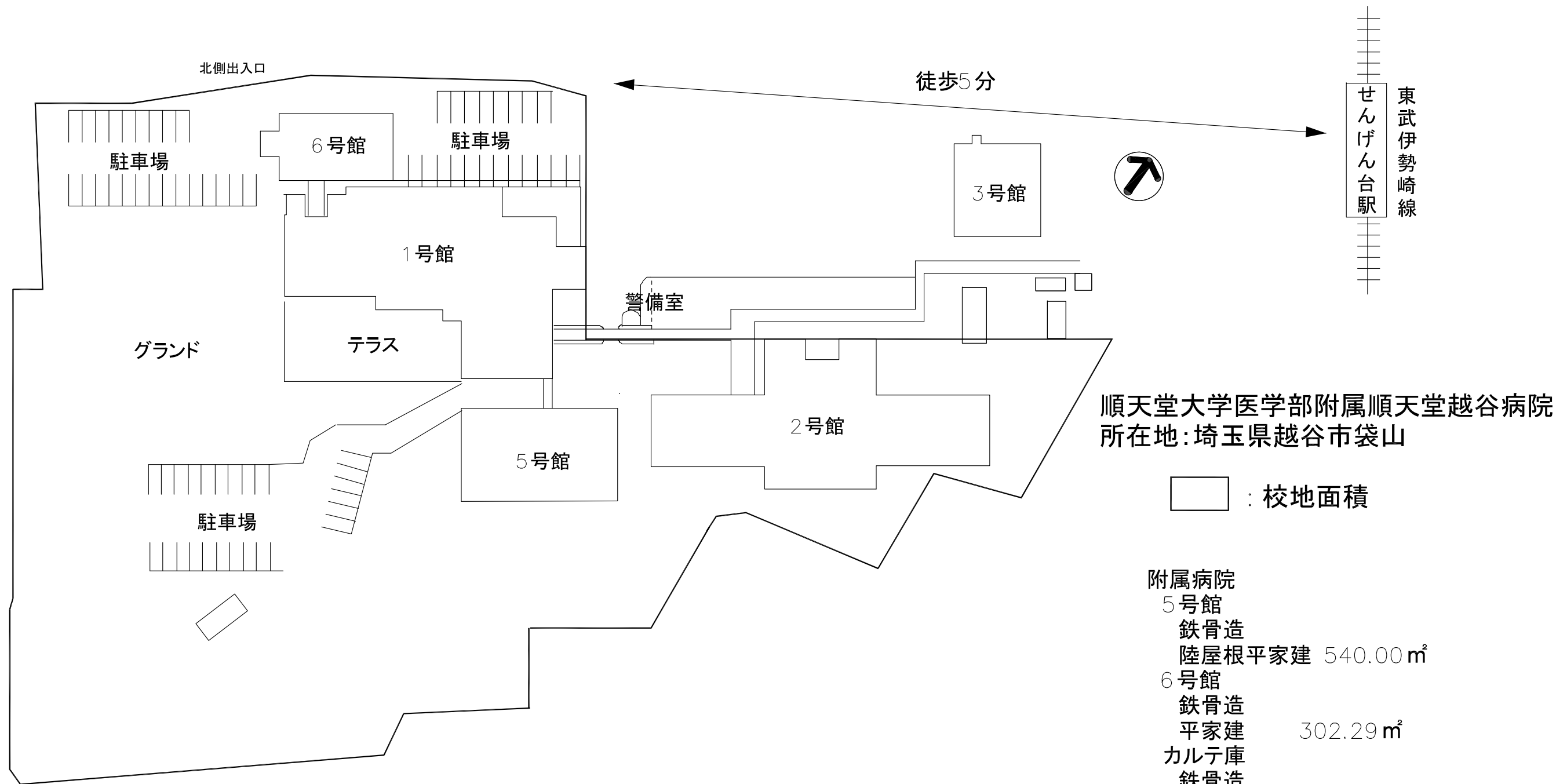


順天堂大学医学部附属浦安病院
所在地: 千葉県浦安市富岡

附属病院
本館
鉄骨鉄筋コンクリート・鉄骨造
陸屋根合金メッキ鋼板葺き
地上9階建地下1階 51,944.00 m²
立体駐車場
鉄骨造
地上2階塔屋1階 2,468.38 m²
その他建物(保有) 4,614.42 m²
その他建物(借用) 9,615.62 m²

	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	28,837.03	28,837.03	0.00	3,397.00	3,397.00
校地	0.00	10,207.07	10,207.07	0.00	0.00	0.00
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	18,629.96	18,629.96	0.00	3,397.00	3,397.00
建物	0.00	59,026.80	59,026.80	0.00	9,615.62	9,615.62
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	59,026.80	59,026.80	0.00	9,615.62	9,615.62

順天堂越谷病院の校地・校舎の配置図の概要

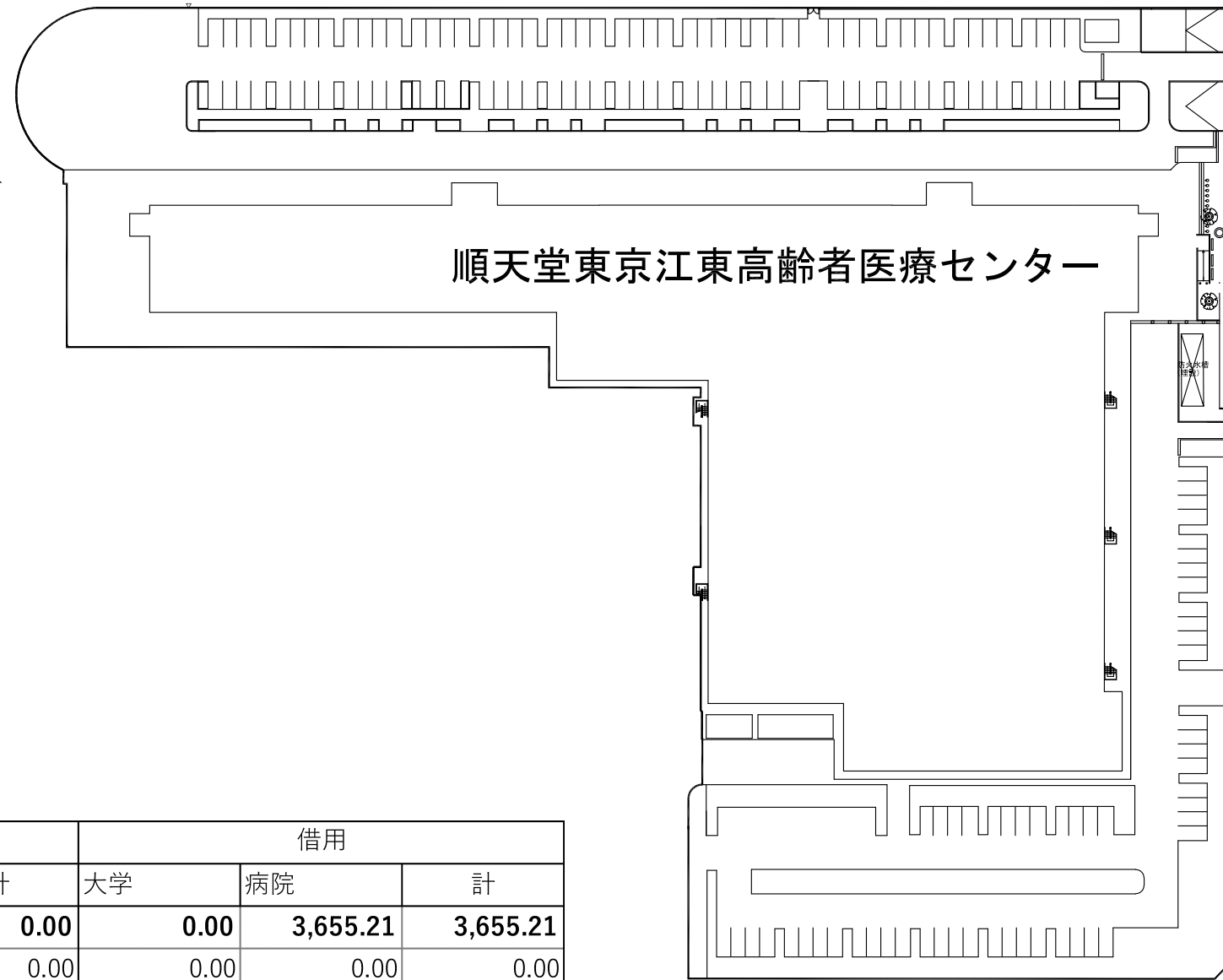


	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	16,946.69	16,946.69	0.00	0.00	0.00
校地	0.00	3,662.91	3,662.91	0.00	0.00	0.00
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	13,283.78	13,283.78	0.00	0.00	0.00
建物	0.00	874.41	874.41	0.00	5,649.81	5,649.81
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	874.41	874.41	0.00	5,649.81	5,649.81

順天堂東京江東高齢者医療センターの校地・校舎の配置図の概要

東京メトロ東西線
南砂町駅

徒歩5分



□ : 校地面積

附属病院 33,118.11 m²

その他建物(借用) 2,013.25 m²

	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	0.00	0.00	0.00	3,655.21	3,655.21
校地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	3,655.21	3,655.21
建物	0.00	0.00	0.00	0.00	35,131.36	35,131.36
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	35,131.36	35,131.36

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター
所在地: 東京都江東区新砂

順天堂練馬病院の校地・校舎の配置図の概要

順天堂大学医学部附属練馬病院
所在地：東京都練馬区高野台



	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	1,362.34	1,362.34	0.00	16,537.84	16,537.84
校地	0.00	1,362.34	1,362.34	0.00	4,896.55	4,896.55
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	11,641.29	11,641.29
建物	0.00	38,733.86	38,733.86	0.00	2,594.74	2,594.74
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	38,733.86	38,733.86	0.00	2,594.74	2,594.74

○ 順天堂大学学則（案）

改正：令和6年4月1日

第1章 通則

第1節 目的、使命及び自己点検・評価等

第1条 順天堂大学(以下「本学」という。)は教育基本法(昭和22年法律第25号)及び学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づき、医学、スポーツ健康科学、看護学、理学療法学、診療放射線学、臨床検査学、臨床工学、国際教養学、健康データサイエンス学及び薬学の理論と實際を教授・研究するとともに、全人教育をもって心身共に健全な公民を育成することを目的とし、科学及び技術の水準を高め文化の進展に寄与し、地域社会や国際社会の発展と人類の福祉に貢献することをその使命とする。

2 本学は、学部、学科ごとに人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を別記の通り定める。

第1条の2 本学は、その教育研究水準の向上を図り、前条の目的及び使命を達成するため、内部質保証について必要な体制をとり、本学における教育研究活動等の状況について、自己点検・評価を行い、改善・向上に努めるものとする。

2 本学の内部質保証に関し必要な体制については、別に定める。

第2節 学部学科の組織

第2条 本学は、次の学部をもって組織し、それぞれ次に示す学科を置く。

- (1) 医学部 医学科
- (2) スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科
- (3) 医療看護学部 看護学科
- (4) 保健看護学部 看護学科
- (5) 国際教養学部 国際教養学科
- (6) 保健医療学部 理学療法学科 診療放射線学科
- (7) 医療科学部 臨床検査学科 臨床工学科
- (8) 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科
- (9) 薬学部 薬学科

第3節 教育課程

第3条 各学部の教育課程は、各学部規程に示す通りである。

第4節 卒業及び学士の学位授与

第4条 学長は、医学部又は薬学部に6年以上、スポーツ健康科学部、医療看護学部、保健看護学部、国際教養学部、保健医療学部、医療科学部又は健康データサイエンス学部で4年以上在学し、各学部規程に定める基準に合格した者について、教授会の審議を経て卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とし、卒業証書・学位記を授与する。

第5条 各学部卒業者には次に示す学士の学位を授与する。

- (1) 医学部 学士(医学)
- (2) スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科 学士(スポーツ健康科学)

- (3) 医療看護学部 学士(看護学)
- (4) 保健看護学部 学士(看護学)
- (5) 国際教養学部 学士(国際教養学)
- (6) 保健医療学部 理学療法学科 学士(理学療法学)
- (7) 保健医療学部 診療放射線学科 学士(放射線技術学)
- (8) 医療科学部 臨床検査学科 学士(臨床検査学)
- (9) 医療科学部 臨床工学科 学士(臨床工学)
- (10) 健康データサイエンス学部 学士(健康データサイエンス学)
- (11) 薬学部 学士(薬学)

2 学位については別に定めるところによる。

第5節 修業年限、学年、学期及び休業日

第6条 修業年限は、医学部及び薬学部においては6年、スポーツ健康科学部、医療看護学部、保健看護学部、国際教養学部、保健医療学部、医療科学部及び健康データサイエンス学部においては4年とし、在学年限は、それぞれの修業年限の2倍を超えることはできない。

2 医学部、医療看護学部、保健看護学部、保健医療学部、医療科学部及び薬学部における、同一学年の在学年限は2年とする。ただし、学長が特別の事情があると認める者については、各学部教授会の審議を経て、1年に限り延長を許可することができる。

第7条 学年は4月1日に始まり翌年3月31日に終る。

第8条 学年を次の学期に区分する。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

第9条 定期休業日は次の通りとする。

- (1) 日曜日、及び国民の祝日に関する法律に定める休日
- (2) 創立記念日 5月15日
- (3) 春季休業 3月21日から4月10日まで
- (4) 夏季休業 7月21日から9月10日まで
- (5) 冬季休業 12月21日から翌年1月10日まで

春季・夏季及び冬季休業の期間については、都合により各学部において変更することができる。

2 臨時休業は、その都度学長又は学部長が定める。

第9条の2 1年間の授業日時数は、各学部において毎年度学部長が定める。

第6節 入学、編入学、休学、転学、退学及び除籍

第10条 入学の時期は学年始めとする。

第11条 削除

第12条 本学に入学できる者は、次の各号の一に該当する者でなければならない。

- (1) 高等学校を卒業した者
- (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、学校教育における 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者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 大学入学資格検定規程(昭和 26 年文部省令第 13 号)により文部科学大臣の行う大学入学資格検定に合格した者
- (7) 本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

第 13 条 学長は、前条の資格を有する者について学力、人物、健康等に関する選考を行い、教授会の意見を聞いた上で、入学を許可する。

第 14 条 入学志願者は、各学部所定の次の書類に入学検定料を添えて指定の期日までに提出しなければならない。

- (1) 入学願書
- (2) 削除
- (3) 出身学校の調査書 これを欠く場合には資格証明書及び成績証明書
- (4) 写真
- (5) その他必要と認める書類

2 入学検定料は別に定める。

第 15 条 入学を許可された者は、指定期日までに本学所定の書類を提出し、入学金及び第 8 節に定める納入金を納めなければならない。この手続を行わないときは、入学許可を取り消すことがある。

2 入学金は医学部 200 万円、スポーツ健康科学部及び健康データサイエンス学部 20 万円、医療看護学部、保健看護学部、国際教養学部、保健医療学部、医療科学部及び薬学部 30 万円とする。

3 既納の入学検定料、入学金は一切返還しない。

第 15 条の 2 各学部に編入学を志願する者があるときは、選考のうえ相当学年次に入学を許可することがある。

第 15 条の 3 各学部に転部を志願する者があるときは、選考のうえ相当学年次に転部を許可することがある。この場合の出願資格、選出方法等については別に定める。

第 16 条 保証人は、父又は母、若しくは父母が保証人となることができない場合は学費を支弁する者とし、学生の在学中その一身に関する事項について一切の責任を負うとともに、第 31 条に定める授業料及びその他の納入金の納入責任を連帯して引き受けるものとする。

第 17 条 削除

第 18 条 保証人の変更、転居など異動が生じたときは直ちに届出なければならない。

第 19 条 学生が病気その他やむを得ない事由によって、引続き 3 月以上修学することができないときは、休学願を学長に提出し、その指示を受けなければならない。

第 20 条 休学しようとする者は、その理由を明記し、保証人連署の上願い出なければならない。病気による休学には診断書を必要とする。

第 21 条 本学において、特に必要があると認められた者には、休学を命ずることがある。

第 22 条 休学期間は引続き 1 年を超えることはできない。ただし、特別の事情がある者には、引続き学長の許可を得て更に 1 年ずつ 2 年間限り、期間を延長することがある。

2 休学期間の通算年限は、第 6 条に定める修業年限を超えることはできない。

3 休学期間は在学期間に算入しない。

4 休学者が 3 月以内に休学の事由が消滅したときは、休学の取消を学長に願い出ることができる。

第 23 条 休学の事由が消滅したときは、休学者は直ちに復学願を提出しなければならない。復学については、学長が指示を与える。

第 24 条 他の大学に転学を希望する者は、退学を許可された後にその手続を行わなければならない。

第 25 条 他の大学の学生で、本学に転学を志願する者には、願い出により欠員ある場合に限り、各学部教授会の審議を経て転学を許可することがある。

2 転学時の手続は入学時に準ずる。

第 26 条 学生が病気その他やむを得ない事由によって、退学しようとするときは、保証人連署の上願い出て学長の許可を受けなければならない。

2 退学した者が再び入学を志願するときは、選考の上許可することがある。

第 27 条 次の各号の一に該当する者は、当該学部の教授会の審議を経て、学長が除籍する。

(1) 第 31 条に定める授業料及びその他の納入金の納入を怠り、督促してもなお納入しない者

(2) 第 6 条第 1 項に定める修業年限の 2 倍を超えてなお卒業できない者又は同条第 2 項に定める在学年限を超える者

(3) 第 22 条に定める休学期間を超えてなお就学できない者

(4) 長期にわたり行方不明の者

(5) 在学中に死亡した者

第 7 節 出席及び欠席

第 28 条 学生は各授業科目につき所定の履修時間の 3 分の 2 以上出席しなければならない。

第 29 条 欠席者はその理由を速かに届出なければならない。

2 病気欠席 7 日以上に及ぶときは、医師の診断書を添えなければならない。

第 30 条 欠席届の日数は、引続き 30 日を超えてはならない。もし 30 日を経過してもなおその事由がやまないときは、そのつど改めて手続を取らなければならない。

第 8 節 授業料及びその他の納入金

第 31 条 学生は、授業料、施設設備費、教育充実費及び実験実習費(以下、授業料及びその他の納入金という。)を 4 月 1 日から 4 月 30 日までに納入しなければならない。

ただし、事情により次のとおり分納することができる。

第 1 期 4 月 1 日から 4 月 30 日まで半額以上

第2期 9月1日から9月30日までに残額

2 授業料は年額、次のとおりとする。

医学部 1年次 70万円 2年次以降毎年次 200万円

スポーツ健康科学部 70万円

医療看護学部、保健看護学部 90万円

国際教養学部 100万円

保健医療学部 100万円

医療科学部 100万円

健康データサイエンス学部 100万円

薬学部 140万円

但し、教職課程を受講する場合には各学部が別に定める金額を加算する。

3 施設設備費は年額、次のとおりとする。

医学部 1年次 20万円 2年次以降毎年次 86万円

スポーツ健康科学部 35万円

医療看護学部及び保健看護学部 30万円

保健医療学部 30万円

医療科学部 30万円

健康データサイエンス学部 30万円

薬学部 30万円

4 教育充実費は年額、次のとおりとする。

医学部 2年次以降毎年次 72万円

スポーツ健康科学部 20万円

国際教養学部 25万円

健康データサイエンス学部 10万円

5 実験実習費は年額、次のとおりとする。

医療看護学部 35万円

保健看護学部 1年次 14万円 2年次以降毎年次 42万円

保健医療学部 1年次 15万円 2年次以降毎年次 48万円

医療科学部 1年次 15万円 2年次以降毎年次 48万円

薬学部 30万円

但し、医療看護学部及び保健看護学部において、保健師教育に関する実習を受講する場合には5万円を、医療看護学部において助産師教育に関する実習を受講する場合には35万円を、それぞれ加算する。

第32条 授業料、施設設備費及び教育充実費は、休学中の者も納入しなければならない。ただし、事情により減免することがある。

第33条 授業料及びその他の納入金を未納の者は、第77条、第105条、第121条、第127条、第134条、第141条、第147条、第153条及び第159条に定める試験の受験及び一切の証明書の請求ができない。

第34条 既納の授業料及びその他の納入金は、一切返還しない。

第9節 職員組織

第 35 条 本学に学長、学部長、附属医(病)院長、学生部長、学術メディアセンター長、総務局長を置く。

- 2 学長は、校務をつかさどり、所属教職員を統督する。
- 3 本学に副学長を置くことができる。副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。
- 4 事務組織については、別に定めるところによる。

第 36 条 本学に教授、前任准教授、准教授、講師、助教、助手、技術職員、事務職員その他必要な職員を置く。これらの定員及び資格については、別に定めるところによる。

- 2 本学に名誉教授、特任教授、特任前任准教授、特任准教授、特任助教、客員教授及び客員准教授を置くことができる。これらについては、別に定めるところによる。
- 3 医学部に学科目制及び講座制を設ける。学科目制及び講座制については、別に定めるところによる。
- 4 スポーツ健康科学部、医療看護学部、保健看護学部、国際教養学部、保健医療学部、医療科学部、健康データサイエンス学部及び薬学部に学科目制を設ける。学科目制については、それぞれ別に定めるところによる。

第 10 節 教授会

第 37 条 各学部に教授会を置く。教授会の組織及び運営については、この学則に定めるもののほか、順天堂大学学部教授会運営規程による。

- 2 教授会は、学長が次の各号に掲げる事項について決定を行うにあ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事項
 - (2) 学位の授与に関する事項
 - (3) その他、教育研究に関する重要な事項で学長が定めるもの
- 3 教授会は、前項に規定するもののほか、当該学部の教育研究に関する事項について審議し、学長に意見を述べることができる。
- 4 学長は教授会に出席し、意見をのべることができる。
- 5 学部長は、教授会構成教員以外に必要と認めるときは、他の教職員を出席させることができる。

第 38 条 教授会は学部長が招集して、その議長となる。学部長事故あるときは、学部長は議長代理を指名する。

- 2 教授会は毎月 1 回定例会を開く。ただし、学部長が必要と認めるときは、臨時教授会を開くことができる。

第 39 条 教授会は公開しない。

第 40 条 削除

第 41 条 削除

第 42 条 教授会構成員は教授会に附議しようとする事項を学部長に申請することができる。

第 43 条 教授会は定員の 3 分の 2 以上の出席をもって成立するものとする。

- 2 教授会が学長に述べる意見を決定する場合には、出席数の過半数をもって議決す

る。可否同数のときは議長の決するところによる。

第 44 条 学部長は教授会で審議された事項を学長に報告し、学長の決裁を経て必要な事項を公表する。

第 45 条 削除

第 11 節 大学協議会

第 46 条 本学に教育・研究に関して全学に共通する事項を審議する機関として大学協議会を置く。

2 大学協議会については別に定めるところによる。

第 12 節 収容定員

第 47 条 本学の収容定員を次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	総定員
医学部	医学科	105	630
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	600	2,400
医療看護学部	看護学科	220	880
保健看護学部	看護学科	160	640
国際教養学部	国際教養学科	240	960
保健医療学部	理学療法学科	120	480
	診療放射線学科	120	480
医療科学部	臨床検査学科	110	440
	臨床工学科	70	280
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科	100	400
薬学部	薬学科	180	1,080

第 13 節 専攻生

第 48 条 各学部に専攻生を置く。

2 専攻生については別に定めるところによる。

第 14 節 大学院

第 49 条 本学に大学院を置く。

2 大学院については別に定めるところによる。

第 15 節 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生及び外国学生

第 50 条 各学部において特定の分野につき研究しようとする者に対しては、各学部教授会において選考の上、支障のない場合に限り、これを研究生として入学を許可する。

第 51 条 研究生の資格は各学部卒業と同一程度とする。

第 52 条 研究生は所定の入学金及び研究料を納入しなければならない。

第 53 条 研究生の細目については別に定めるところによる。

第 54 条 削除

第 54 条の 2 各学部において特定の授業科目を選んで単位修得を志願する者がいるときは、各学部教授会において選考の上、科目等履修生としてこれを許可することがある。

2 科目等履修生は所定の入学金及び授業料を納入しなければならない。

3 科目等履修生の細目については別に定めるところによる。

第 54 条の 3 各学部において特定の授業科目の聴講を志願する者があるときは、各学部教授会において選考の上、聴講生としてこれを許可することがある。

2 聴講生は所定の入学金及び聴講料を納入しなければならない。

3 聴講生の細目については別に定めるところによる。

第 54 条の 4 他の大学又は外国の大学の学生で、各学部において特定の授業科目の聴講を志願する者があるときは、当該他の大学又は外国の大学との協議に基づき、各学部教授会の議を経て、特別聴講学生としてこれを許可することがある。

2 特別聴講学生は所定の聴講料を納入しなければならない。ただし、本学と当該他の大学又は外国の大学との間において特段の定めがある場合、その定めに従う。

3 特別聴講学生の細目については別に定めるところによる。

第 55 条 外国人で第 13 条によらないで本学に入学を志願する者があるときは、当該学部の定めるところにより、外国学生としてこれを許可することがある。

2 前項の規定により入学を志願する者は、所定の書類を提出しなければならない。

第 56 条 第 14 条、第 15 条及び第 31 条の規定にかかわらず国費外国人留学生制度実施要項(昭和 29 年 3 月 31 日 文部大臣裁定)に基づき入学する外国学生については、入学検定料、入学金、授業料及びその他の納入金を徴収しない。

第 57 条 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生及び外国学生に対しては、本節のほか学生の規定を準用する。ただし、研究生、科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生に対しては、卒業、学士の学位、修業年限及び授業料に関する規定は適用しない。

第 16 節 学寮

第 58 条 本学に学寮を置く。

2 寮則については別に定めるところによる。

第 17 節 附属施設

第 59 条 本学に学術メディアセンターを置く。

2 学術メディアセンターは、本学教職員及び学生の研究、調査に資するため、図書その他文献並びに研究資料(以下「学術メディアセンター資料」という。)を収集管理し、利用に供するところとする。

3 学術メディアセンターは、本学における図書の購入、受入及び寄贈並びに委託に関する事務を処理し、学術メディアセンター資料の保管管理にあたる。

4 前項の事務処理のために、司書、司書補、事務員、その他必要な職員を置く。

5 学術メディアセンター長は、教授又は事務員をもって充て、学長がこれを任免する。教授が学術メディアセンター長を兼務する場合の任期は 2 年とする。ただし、重任を妨げない。

6 学術メディアセンター長は学術メディアセンター運営に関する事務を統括する。司書以下は、学術メディアセンター長の指揮をうけて事務を分掌する。

第 60 条 医学部に附属医(病)院を置く。

2 附属医(病)院については別に定めるところによる。

第 18 節 厚生保健

第 61 条 厚生保健については別に定めるところによる。

第 19 節 賞罰

第 62 条 学生で、他の範とするに足る者があるときは、これを表彰することができる。

第 63 条 学生で、学生の本分にもとり、本学則その他学生に関する諸規則に反し、または本学の秩序を乱し、あるいは本学の名誉を傷つける言動ある者は、これを懲戒に処する。

第 64 条 懲戒は、これを分けて譴責、停学及び退学の 3 種とする。ただし、懲戒による退学は、次の各号の一に該当する者に対してのみ命ずるものとする。

- (1) 操行不良で改善の見込がないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込がないと認められる者
- (3) 正当な理由がなく出席常でない者
- (4) 本学の秩序を乱し、その学生としての本分に反した者

第 20 節 奨学制度

第 65 条 本学に学資補助による奨学制度を置く。

第 66 条 学資補助は申請者中から次の条件を備える者に対して行なう。

- (1) 学業成績と人物が共に優秀であること。
- (2) 身体が健康であること。
- (3) 学資の補助を要すること。

第 67 条 学資補助を受ける者は、各学部教授会において選考の上推薦し、学長がこれを決定する。

第 68 条 奨学制度については別に定めるところによる。

第 21 節 学則の改廃

第 68 条の 2 この学則の改廃は、学長においてあらかじめ関係学部の教授会及び大学協議会の意見を聴き、理事会の承認を得るものとする。

第 2 章 医学部規程

第 1 節 教育課程

第 69 条 医学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

2 学生は、本条以下に規定するところにより、医学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第 70 条 医学部の授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第 1 のとおりとする。

2 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可することができる。外国の大学において修学する期間は原則 1 年を限度とする。

4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可す

ることがある。

- 5 第3項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。
- 6 第3項から第5項の規定により履修した科目について修得した単位は、第2項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて60単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第2節 履修及び進級・卒業

第71条 授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合せて45時間とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、教室内の15時間から30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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして30時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第72条 学生は、第70条別表第1に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当されたすべての授業科目を修得した者は、各学年に進級することができる。

第73条 削除

第74条 削除

第75条 選択科目の選択は、学期開始後指定期間内に行い、登録をしなければならない。

第76条 学長は、医学部に6年以上在学し、第70条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第3節 試験及び評価

第77条 学業成績は、試験によってこれを定める。ただし、授業科目によっては、その他の方法による考査を行うことがある。

- 2 試験は、授業科目ごとに行い、次の3種とする。

- (1) 学期末試験
- (2) 臨時試験
- (3) 追試験

- 3 学期末試験は、学期末又は学年末に行う。

- 4 臨時試験は、学期の途中において随時行う。

- 5 追試験は、やむを得ない事故のために学期末試験又は臨時試験を受けることがで

きなかった者のためののみ行う。

- 6 学期末試験に不合格となった者に対して、再試験を行うことができる。
- 7 学期末試験又は学期末試験の追試験若しくは再試験を受けなかった授業科目は、不合格とする。
- 8 学期末試験又は学期末試験の追試験若しくは再試験の時期及び方法は、教授会で決定する。

第78条 学生は、当該学年に配当された必修科目及び登録をした選択科目について、所定の授業時間数の3分の2以上出席した授業科目に限り試験を受けることができる。

- 2 修学について正規の手続を怠っている者は、受験資格を失うことがある。

第79条 各授業科目の成績は、年次成績による。

第80条 学業成績の評価は100点満点の評点で行い、年次成績の評点60点以上をもって合格とする。

- 2 合格した授業科目については、学年ごとに所定の単位を与える。

第81条 削除

第82条 削除

第83条 削除

第84条 削除

第85条 削除

第86条 削除

第87条 削除

第88条 削除

第89条 削除

第90条 試験に関する細則は別に定めるところによる。

第91条 削除

第3章 スポーツ健康科学部規程

第1節 教育課程

第92条 スポーツ健康科学部（この章において「本学部」という。）における教育課程は、この節の定めるところによる。

- 2 学生は、この章に規定するところにより、スポーツ健康科学部所定の各授業科目を履修しなければならない。

第93条 削除

第94条 スポーツ健康科学部の授業科目、各授業科目の配当学年及び単位数は、別表第3及び別表第4(1)から(5)までに掲げるとおりとする。

- 2 学生があらかじめ教授会で認定した他学部開講授業科目を履修して修得した単位については、30単位を超えない範囲で本学部選択単位に充てることができる。
- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30単位を超えない範囲で本学部における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。
- 4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学

することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可することがある。外国の大学において修学する期間は原則1年を限度とする。

- 5 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可することがある。
- 6 第4項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。
- 7 第4項から第6項の規定により履修した科目について修得した単位は、第2項及び第3項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて60単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第95条 教育職員の免許状取得を希望する者は、別表第4(1)から(4)に定める授業科目について、授与を受けようとする免許状の教科又は種類に応じて各別表の備考欄に定める単位数を修得しなければならない。

第2節 履修及び卒業

第96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、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの授業をもって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時間までの授業をもって1単位とする。
 - (3) 上記の基準にかかわらず、ゼミナール及び卒業研究については、学修の成果を評価して単位を授与することとし、これらに必要な学修等を考慮して、それぞれ4単位を与える。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第97条 削除

第98条 学生は、次の表の科目区分に掲げるそれぞれの科目について、必修（分野必修及びコース必修を含む。）、選択必修（分野選択必修及びコース選択必修を含む。）及び選択の欄に定める単位を、別表第3に掲げる授業科目を履修することにより修得しなければならない。

科目区分	必修	選択必修	選択	合計
一般教養科目	10単位	12単位	—	22単位
専門基礎科目	21単位	3単位	—	24単位
専門展開科目	16単位	2単位	18単位	36単位
専門科目	14単位	4単位	24単位	42単位

合	計	61 単位	21 単位	42 単位	124 単位以上
---	---	-------	-------	-------	----------

第 99 条 学生は、当該学年区分に配当された授業科目に加え、下級学年区分に配当された科目を履修することができる。

第 100 条 削除

第 101 条 削除

第 102 条 卒業資格の認定は、スポーツ健康科学部に 4 年以上在学し、第 98 条の規定により 124 単位以上を修得した者について、教授会の審議を経て学長が行う。

2 学長は、前項の卒業資格を認定された者に学士の学位（スポーツ健康科学）を授与する。

第 3 節 試験及び評価

第 103 条 削除

第 104 条 学生は、履修登録をした科目について所定の授業時間数の 3 分の 2 以上出席した授業科目に限り試験を受けることができる。

第 105 条 各授業科目の成績は、試験によって評価する。ただし、授業科目によっては、試験以外の適切な方法により評価を行うことがある。

2 試験は、授業科目又は担当教員ごとに行い、学期末試験及び追試験の 2 種とする。

3 前項の追試験については、やむを得ない事由のために学期末試験を受けることができなかつた者のために行うものとする。

4 学期末試験又は追試験を受けなかつた場合は、その事由にかかわらず当該授業科目を不合格とする。

5 試験の時期及び方法は、教授会で定める。

第 106 条 不合格となった授業科目については、当該授業科目を再履修し、改めて受験資格を得た場合に試験を受けることができる。ただし、教授会において認められた場合には、この限りでない。

第 107 条 各授業科目の成績は年次成績による。

第 108 条 各授業科目の成績は、100 点を満点とする評点により評価するものとし、60 点以上の評点をもって合格とする。

第 109 条 合格した授業科目については、所定の単位を与える。

第 110 条 合格した授業科目については、これを取り消すこと、又は再受験することはできない。

第 111 条 試験に関する細則は、別に定めるところによる。

第 4 節 削除

第 112 条 削除

第 5 節 免許状等

第 113 条 教育職員免許法に定める中学校教諭又は高等学校教諭の保健体育の教科に係る免許状の授与を受けようとする者は、次の各号に定める単位を修得しなければならない。

(1) 別表第 4(1)の教育の基礎的理解に関する科目等に掲げる授業科目について 29 単位

- (2) 別表第 4(2)の教科及び教科の指導法に関する科目（保健体育）に掲げる授業科目について、同表備考欄の要件を満たし、かつ、31 単位以上
- (3) 教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める日本国憲法、体育、外国語コミュニケーション及び情報機器の操作の各科目に該当する授業科目として、別表第 4(3)に掲げる授業科目についてそれぞれ 2 単位以上
- 2 教育職員免許法に定める特別支援学校教諭の免許状の授与を受けようとする者は、教育職員免許法及び同法施行規則に定める要件を満たし、かつ、別表第 4(4)の特別支援教育に関する科目について 27 単位を修得しなければならない
- 3 前各項のほか教育職員の免許状授与の所要資格については、教育職員免許法及び同法施行規則の定めるところによる。
- 4 前各項及び第 102 条に定められた要件を満たした者に与えられる教育職員の免許状は、次のとおりである。

スポーツ健康科学科

中学校教諭 1 種免許状 保健体育

高等学校教諭 1 種免許状 保健体育

特別支援学校教諭 1 種免許状 知的障害者教育領域 肢体不自由教育領域 病弱教育領域

第 114 条 削除

第 115 条 労働安全衛生法に基づく衛生管理者を希望する本学部の在籍者は、第 94 条別表第 4(5)に掲げる授業科目について所定の単位を修得しなければならない。

- 2 前項の要件を満たして卒業した者は、衛生管理者免許（1 種）の授与を無試験で受けることができる。

第 116 条 削除

第 116 条の 2 削除

第 4 章 医療看護学部規程

第 1 節 教育課程

第 117 条 医療看護学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

- 2 学生は、本条以下に規定するところにより、看護学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第 118 条 看護学科の授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第 5 のとおりとする。

- 2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目（単位を含む。）を履修し、単位を修得した時は、30 単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。
- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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。
- 4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可することができる。外国の大学において修学する期間は原則 1 年を限度とする。

- 5 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可することができる。
- 6 第4項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。
- 7 第4項から第6項の規定により履修した科目について修得した単位は、第2項及び第3項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて60単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第2節 履修及び進級・卒業

第119条 授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合わせて45時間とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、教室内の15時間から30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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第120条 学生は、第118条別表第5に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当された必修の授業科目を修得した者は、各学年に進級することができる。
- 3 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 4 履修の方法については、別に定める。

第121条 試験及び評価については、別に定める。

第122条 学長は、医療看護学部で4年以上在学し、第118条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第5章 保健看護学部規程

第1節 教育課程

第123条 保健看護学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

- 2 学生は、本条以下に規定するところにより、看護学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第124条 看護学科の授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第6のとおりとする。

- 2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位

を修得した時は、30 単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。

- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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。
- 4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可することがある。外国の大学において修学する期間は原則 1 年を限度とする。
- 5 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可することがある。
- 6 第 4 項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。
- 7 第 4 項から第 6 項の規定により履修した科目について修得した単位は、第 2 項及び第 3 項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて 60 単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第 2 節 履修及び進級・卒業

第 125 条 授業科目に対する単位数は、1 単位の履修時間を教室内及び教室外を合わせて 45 時間とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、教室内の 15 時間から 30 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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして 45 時間の授業をもって 1 単位とする。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60 単位を超えないものとする。

第 126 条 学生は、第 124 条別表第 6 に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当された必修の授業科目を修得した者は、各学年に進級することができる。
- 3 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 4 履修の方法については、別に定める。

第 127 条 試験及び評価については、別に定める。

第 128 条 学長は、保健看護学部で 4 年以上在学し、第 124 条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第6章 国際教養学部規程

第1節 教育課程

第129条 国際教養学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

2 学生は本条以下に規定するところにより、国際教養学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第130条 国際教養学科の授業科目、配当学年及びその単位数は別表第7(1)、(2)、(3)及び(4)のとおりとする。

2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位を修得した時は、30単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。

3 本学部が教育上有益と認める時は、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30単位を超えない範囲で、本学部における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。

4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可することがある。外国の大学において修学する期間は原則1年を限度とする。

5 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可することがある。

6 第4項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。

7 第4項から第6項の規定により履修した科目について修得した単位は、第2項及び第3項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて60単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第131条 教育職員の免許状(英語)取得を希望する者は、第130条別表第7(2)、(3)及び(4)に定める授業科目を履修しなければならない。

第2節 履修及び卒業

第132条 授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合せて45時間とし、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、教室内の15時間から30時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験実習・実技については、履修は、すべて実験室、実習場等で行われるものとして30時間の授業をもって1単位とする。

2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。

3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第133条 学生は、第130条別表第7(1)に示すところにより、それぞれの単位を取得

しなければならない。

- 2 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、下級学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 3 各年次にわたる適切な科目履修を可能とするため、履修科目として1年間に登録することができる単位数に上限を定める。但し、優れた成績をもって所定の単位を修得した学生については、上限を超えて履修科目を登録することができる。
- 4 履修の方法及び1年間の上限単位数等については、別に定める。

第134条 試験及び評価については、別に定める。

第135条 学長は国際教養学部にて4年以上在学し、第133条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第3節 免許状等

第136条 教育職員の免許状取得を希望する者は、少なくとも次の各号に示す単位を取得しなければならない。

- (1) 教科及び教科の指導法に関する科目（英語）として、第130条別表第7(2)に定める授業科目の中から免許状の種類に応じた科目に基づく単位
 - (2) 教育の基礎的理解に関する科目等、大学が独自に設定する科目については、第130条別表第7(3)及び(4)に定める科目から免許状の種類に応じた科目に基づく単位
- 2 前項のほか教育職員の資格取得については教育職員免許法及び同法施行規則の定めるところによる。
 - 3 前条及び本条第1項、同第2項に定められた条件を満たした者に与えられる教育職員の免許状は次のとおりである。

中学校教諭1種免許状 英語

高等学校教諭1種免許状 英語

第7章 保健医療学部規程

第1節 教育課程

第137条 保健医療学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

- 2 学生は、本条以下に規定するところにより、各学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第138条 各学科の授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第8のとおりとする。

- 2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位を修得した時は、30単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。
- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30単位を超えない範囲で、本学部における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。
- 4 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学することなく外国の大学において授業科目を履修し、単位を取得することを許可す

ることがある。外国の大学において修学する期間は原則1年を限度とする。

- 5 本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生に、外国の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ことを許可することがある。
- 6 第4項に定めるもののほか、本学部が教育上有益と認めるときは、本学部の定めるところにより、学生が休学期間中に外国の大学において授業科目を履修し取得した単位を、本学部における相当する授業科目の履修により修得したものと見なすことができる。
- 7 第4項から第6項の規定により履修した科目について修得した単位は、第2項及び第3項の規定により修得したものとみなす単位と合わせて60単位を超えない範囲で、本学部における科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第2節 履修及び進級・卒業

第139条 授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合わせて45時間とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、教室内の15時間から30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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第140条 学生は、第138条別表第8に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当された必修の授業科目を修得した者は、各学年に進級することができる。
- 3 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 4 履修の方法については、別に定める。

第141条 試験及び評価については、別に定める。

第142条 学長は、保健医療学部にて4年以上在学し、第138条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第8章 医療科学部規程

第1節 教育課程

第143条 医療科学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

- 2 学生は、本条以下に規定するところにより、各学科所定の各授業科目を履修しなければならない。

第144条 各学科の授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第9のとおりとする。

- 2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位を修得した時は、30 単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。
- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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。

第2節 履修及び進級・卒業

第145条 授業科目に対する単位数は、1単位の履修時間を教室内及び教室外を合わせて45時間とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、教室内の15時間から30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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
 - 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

第146条 学生は、第144条別表第9に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当された必修の授業科目を修得した者は、各学年に進級することができる。
- 3 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 4 履修の方法については、別に定める。

第147条 試験及び評価については、別に定める。

第148条 学長は、医療科学部に4年以上在学し、第144条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第9章 健康データサイエンス学部規程

第1節 教育課程

第149条 健康データサイエンス学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

- 2 学生は、本条以下に規定するところにより、所定の授業科目を履修しなければならない。

第150条 授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第10のとおりとする。

- 2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位を修得した時は、30 単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。
- 3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短

期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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。

第 2 節 履修及び進級・卒業

第 151 条 授業科目に対する単位数は、1 単位の履修時間を教室内及び教室外を合わせて 45 時間とし、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、教室内の 15 時間から 30 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、履修はすべて実験室、実習場等で行われるものとして 45 時間の授業をもって 1 単位とする。

2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。

3 前項の授業方法により修得する単位数は、60 単位を超えないものとする。

第 152 条 学生は、第 150 条別表第 10 に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

2 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。

3 履修の方法については、別に定める。

第 153 条 試験及び評価については、別に定める。

第 154 条 学長は、健康データサイエンス学部にて 4 年以上在学し、第 150 条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

第 10 章 薬学部規程

第 1 節 教育課程

第 155 条 薬学部における教育課程は、本節の定めるところによる。

2 学生は、本条以下に規定するところにより、所定の授業科目を履修しなければならない。

第 156 条 授業科目、配当学年並びにその単位数及び時間数は、別表第 11 のとおりとする。

2 学生が、予め教授会で認定した他学部開講授業科目(単位を含む。)を履修し、単位を修得した時は、30 単位を超えない範囲で、本学部選択単位に充当することができる。

3 本学部が教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において修得した単位を、30 単位を超えない範囲で、本学部における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。

第 2 節 履修及び進級・卒業

第 157 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、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、教室内の 15 時間から 30 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 時間までの授業をもって 1 単位とする。

- 2 前項各号に定める授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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。
- 3 前項の授業方法により修得する単位数は、60 単位を超えないものとする。

第 158 条 学生は、第 156 条別表第 11 に示すところにより、それぞれの単位を取得しなければならない。

- 2 前項の当該学年区分に配当された必修の授業科目を修得した者は、次の学年に進級することができる。
- 3 選択科目は当該学年区分に配当された科目だけでなく、他学年区分に配当された科目をも選択履修することができる。
- 4 履修の方法については、別に定める。

第 159 条 試験及び評価については、別に定める。

第 160 条 学長は、薬学部に 6 年以上在学し、第 156 条の規定による単位を取得した者について、教授会の審議を経て、卒業資格の認定を行う。この認定を得た者を卒業とする。

附 則

この学則は、昭和 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 29 年 9 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 31 年 4 月 1 日から施行する。医学部規定第 2 節試験履修及び卒業の規定は昭和 31 年度以降入学者に適用する。昭和 30 年度以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 34 年 4 月 1 日から施行する。体育学部規定は昭和 34 年度以降入学者より適用する。昭和 33 年度以前入学者は従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 36 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 37 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 38 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 39 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 43 年 4 月 1 日から施行する。第 100 条、第 101 条、第 111 条の規定は、昭和 42 年度以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 44 年 4 月 1 日から施行する。第 68 条、第 69 条、第 73 条、第 74 条、第 81 条、第 92 条の規定は昭和 43 年度以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 45 年 4 月 1 日から施行する。第 69 条、第 70 条、第 74 条、第 75 条、第 82 条の規定は昭和 44 年度以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 46 年 4 月 1 日から施行する。第 2 条、第 47 条、第 70 条、第 74 条、第 75 条、第 82 条、第 92 条、第 96 条第 2 項、第 97 条、第 98 条、第 100 条、第 102 条、第 105 条の規定並びに別表第 1、別表第 2、別表第 3 は、昭和 45 年以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 47 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 47 年 11 月 29 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 49 年 4 月 1 日から施行する。第 15 条、第 31 条及び第 34 条の規定は、昭和 48 年度以前の入学者に対しては従来の規定による。

附 則

この学則は、昭和 50 年 10 月 29 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 51 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 51 年 7 月 28 日から施行する。ただし、第 15 条第 2 項、第 31 条第 1 項、第 31 条第 2 項、第 34 条の規定は、昭和 51 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 53 年 1 月 1 日から施行する。ただし、第 15 条第 2 項、第 31 条第 2 項及び第 34 条の規定は、昭和 53 年度入学者から適用し、昭和 52 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 53 年 12 月 1 日から施行する。ただし、第 31 条第 2 項及び第 34 条第 1 号・第 2 号の規定は、昭和 54 年度入学者から適用し、昭和 53 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 55 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 14 条第 2 項、第 31 条第 2 項の規定は、昭和 55 年度入学者から適用し、昭和 54 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

2 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

昭和 51 年度 490 名
昭和 52 年度 500 名
昭和 53 年度 510 名
昭和 54 年度 520 名
昭和 55 年度 530 名

附 則

この学則は、昭和 56 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 22 条第 2 項、第 94 条別表第 2(1)・(2)、第 98 条、第 102 条及び第 113 条第 1 項第 1 号の規定は、昭和 56 年度入学者から適用し、昭和 55 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 57 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 31 条第 2 項及び第 34 条第 2 号の規定は、昭和 57 年度入学者から適用し、昭和 56 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 58 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 59 年 10 月 1 日から施行する。ただし、第 31 条第 2 項の規定は、昭和 60 年度入学者から適用し、昭和 59 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 60 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 70 条、第 74 条、第 75 条の規定は、昭和 60 年度入学者から適用し、昭和 59 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 60 年 7 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 61 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 63 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 34 条第 2 号の規定は、昭和 63 年度入学者から適用し、昭和 62 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、昭和 63 年 5 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成元年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 31 条第 2 号の規定は、平成元年度入学者から適用し、昭和 63 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

2 第 31 条第 3 項に規定する施設設備費については、昭和 63 年度以前の入学者に対

しては次のとおりとする。

	医学部	体育学部
昭和 62 年度以前	154 万 5 千円	20 万 6 千円
昭和 63 年度	154 万 5 千円	25 万 8 千円

- 3 第 47 条に定める体育学部体育学科並びに健康学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	体育学科	健康学科
平成元年度	500 名	200 名
平成 2 年度	600 名	240 名
平成 3 年度	700 名	280 名

附 則

この学則は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 6 条第 2 項、第 27 条第 2 号、第 31 条第 2 項、第 93 条、第 94 条、第 95 条、第 97 条、第 98 条、第 100 条、第 102 条及び第 113 条の規定は、平成 2 年度入学者から適用し、平成元年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 93 条別表第 1、第 94 条別表第 2 及び第 3 は、平成 3 年度入学者から適用し、平成 2 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成 3 年 7 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 3 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 31 条第 3 項の規定は、平成 4 年度入学者から適用し、平成 3 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 1 条、第 2 条、第 4 条、第 5 条、第 6 条、第 8 条、第 11 条、第 31 条、第 47 条、第 92 条、第 93 条、第 94 条別表第 1 及び第 2、第 95 条、第 96 条、第 97 条、第 98 条、第 100 条、第 101 条、第 102 条、第 106 条、第 110 条、第 113 条、第 114 条、第 116 条の規定は、平成 5 年度スポーツ健康科学部入学者から適用し、平成 4 年度以前の体育学部入学者に対しては従前の規定による。

- 2 第 47 条に定めるスポーツ健康科学部各学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	スポーツ科学科	スポーツマネジメント学科	健康学科
平成 5 年度	120 名	80 名	80 名
平成 6 年度	240 名	160 名	160 名
平成 7 年度	360 名	240 名	240 名

附 則

- 1 この学則は、平成6年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第2条、第4条、第6条、第8条、第11条、第27条、第37条、第69条から第82条、第83条から第91条、までの改正規定は、平成6年度医学部入学者から適用し、平成5年度以前の医学部入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、平成6年8月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第31条の規定は、平成7年度入学者から適用し、平成6年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第31条の規定は、平成8年度入学者から適用し、平成7年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第14条第2項、第15条第2項及び第31条第3項と第4項の規定は、平成11年度入学者から適用し、平成10年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第98条は、平成14年度入学者から適用し、平成13年度以前の入学者については従前の規定による。

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成15年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則第94条、第115条及び第116条は、平成15年度入学者から適用し、平成14年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める医療看護学部看護学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおり

とする。

平成 16 年度 100 名

平成 17 年度 200 名

平成 18 年度 300 名

附 則

- 1 この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定めるスポーツ健康科学部スポーツ科学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

スポーツ科学科

平成 17 年度 610 名

平成 18 年度 660 名

平成 19 年度 710 名

平成 20 年度 760 名

附 則

- 1 この学則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める医療看護学部看護学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

看護学科

平成 18 年度 400 名

平成 19 年度 600 名

平成 20 年度 700 名

附 則

この学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 19 年 6 月 1 日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第 31 条の規定は、平成 20 年度入学者から適用し、平成 19 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める医学部医学科の入学定員については、平成 29 年度までは緊急医師確保対策に基づく定員 5 名を内数として含み平成 30 年度以降は含まないものとし、また、総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 21 年度 560 名

平成 22 年度 580 名

平成 23 年度 600 名

平成 24 年度 620 名

平成 25 年度 640 名

附 則

この学則は、平成 21 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める保健看護学部看護学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

看護学科

平成 22 年度	120 名
平成 23 年度	240 名
平成 24 年度	360 名

- 3 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 22 年度	589 名
平成 23 年度	618 名
平成 24 年度	647 名
平成 25 年度	676 名
平成 26 年度	705 名

附 則

- 1 この学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 23 年度	619 名
平成 24 年度	649 名
平成 25 年度	679 名
平成 26 年度	709 名
平成 27 年度	719 名

附 則

- 1 この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第 31 条の規定は、平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 3 この学則による改正後の学則第 118 条、第 120 条、第 124 条及び第 126 条の規定は、平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 4 この学則による改正後の学則第 94 条及び第 116 条の 2 の規定は、平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 5 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 24 年度	650 名
平成 25 年度	681 名
平成 26 年度	712 名

平成 27 年度 723 名

平成 28 年度 725 名

附 則

- 1 この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第 15 条及び第 31 条の規定は、平成 25 年度入学者から適用し、平成 24 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 3 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 25 年度 684 名

平成 26 年度 718 名

平成 27 年度 732 名

平成 28 年度 737 名

平成 29 年度 741 名

附 則

- 1 この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める国際教養学部国際教養学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

国際教養学科

平成 27 年度 120 名

平成 28 年度 240 名

平成 29 年度 360 名

- 3 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 27 年度 735 名

平成 28 年度 743 名

平成 29 年度 750 名

平成 30 年度 756 名

平成 31 年度 759 名

附 則

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 27 年 7 月 1 日から施行する。
- 2 第 31 条に定める保健看護学部実験実習費は、平成 28 年度入学者から適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 28 年度 746 名

平成 29 年度	756 名
平成 30 年度	765 名
平成 31 年度	771 名
平成 32 年度	777 名

附 則

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定めるスポーツ健康科学部スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科、健康学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

スポーツ科学科 スポーツマネジメント学科 健康学科

平成 29 年度	820 名	290 名	290 名
平成 30 年度	880 名	300 名	300 名
平成 31 年度	940 名	310 名	310 名

- 3 第 47 条に定める医学部医学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学科

平成 29 年度	763 名
平成 30 年度	779 名
平成 31 年度	792 名
平成 32 年度	805 名
平成 33 年度	815 名

附 則

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の第 47 条に定める医学部医学科の入学定員については、平成 31 年度までは新成長戦略等に基づく定員 35 名を含んだ 140 名を定員とし、総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

医学部医学科

入学定員 総定員

平成 30 年度	140 名	782 名
平成 31 年度	140 名	798 名
平成 32 年度	105 名	779 名
平成 33 年度	105 名	757 名
平成 34 年度	105 名	732 名
平成 35 年度	105 名	700 名
平成 36 年度	105 名	665 名

附 則

この学則は、平成 30 年 7 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 47 条に定める国際教養学部国際教養学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

国際教養学科

平成 31 年度	600 名
平成 32 年度	720 名
平成 33 年度	840 名

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則による改正後の学則第 94 条、第 95 条、第 96 条、第 98 条、第 113 条及び第 115 条の規定は、平成 31 年度入学者から適用し、平成 30 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 3 第 47 条に定める保健医療学部理学療法学科、診療放射線学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

理学療法学科 診療放射線学科

平成 31 年度	120 名	120 名
平成 32 年度	240 名	240 名
平成 33 年度	360 名	360 名

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の第 47 条に定める医学部医学科の入学定員は、令和 2 年度については医学部医学科の募集人員減への臨時的な措置の活用に伴う期限を付した収容定員の減員により、臨時的に入学定員 1 名を減じた 104 名を入学定員とし、令和 3 年度に入学定員を 105 名に戻す。総定員は学年進行完成まで次のとおりとする。

医学部医学科

	入学定員	総定員
令和 2 年度	104 名	778 名
令和 3 年度	105 名	756 名
令和 4 年度	105 名	731 名
令和 5 年度	105 名	699 名
令和 6 年度	105 名	664 名
令和 7 年度	105 名	629 名
令和 8 年度	105 名	630 名

附 則

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和3年度までは臨時定員31名を含んだ136名を入学定員とする。但し、令和2年度の入学定員については、医学部医学科の募集人員減への臨時的な措置の活用に伴う期限を付した収容定員の減員により、臨時的に入学定員1名を減じた135名を入学定員とする。
- 3 令和2年度から令和8年度までの入学定員および総定員は、次のとおりとする。

	医学部医学科	
	入学定員	総定員
令和2年度	135名	809名
令和3年度	136名	818名
令和4年度	105名	793名
令和5年度	105名	761名
令和6年度	105名	726名
令和7年度	105名	691名
令和8年度	105名	661名

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年8月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年10月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第1条、第2条、第5条、第47条及び第3章の改正規定は、令和3年度入学者から適用し、令和2年度以前の入学者に対しては従前の規定による。
- 3 第47条に定めるスポーツ健康科学部の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	スポーツ科学科	スポーツマネジメント学科	健康学科	スポーツ健康科学科
令和3年度	750名	240名	240名	600名
令和4年度	500名	160名	160名	1,200名
令和5年度	250名	80名	80名	1,800名

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年8月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年8月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第31条の規定は、令和4年度入学者から適用し、令和3年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和4年度までは臨時定員33名を含んだ138名を入学定員とする。
- 3 令和4年度から令和9年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。

医学部医学科

	入学定員	総定員
令和4年度	138名	826名
令和5年度	105名	794名
令和6年度	105名	759名
令和7年度	105名	724名
令和8年度	105名	694名
令和9年度	105名	663名

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める医療科学部臨床検査学科、臨床工学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	臨床検査学科	臨床工学科
令和4年度	110名	70名
令和5年度	220名	140名
令和6年度	330名	210名

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める医療看護学部及び保健看護学部の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	医療看護学部	保健看護学部
令和4年度	820名	490名
令和5年度	840名	500名
令和6年度	860名	510名

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める健康データサイエンス学部の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

健康データサイエンス学部

令和5年度	100名
令和6年度	200名
令和7年度	300名

附 則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和5年度までは臨時定員35名を含んだ140名を入学定員とする。
- 3 令和5年度から令和10年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。

医学部医学科

	入学定員	総定員
令和5年度	140名	829名
令和6年度	105名	794名
令和7年度	105名	759名
令和8年度	105名	729名
令和9年度	105名	698名
令和10年度	105名	665名

附 則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第144条の規定は、令和5年度入学者から適用し、令和4年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

この学則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第31条の規定は、令和6年度入学者から適用し、令和

5年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める保健看護学部の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

保健看護学部

令和6年度	540名
令和7年度	580名
令和8年度	610名

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この学則による改正後の第118条の規定は、令和6年度入学者から適用し、令和5年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 第47条に定める薬学部の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

薬学部

令和6年度	180名
令和7年度	360名
令和8年度	540名
令和9年度	720名
令和10年度	900名

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和6年度までは臨時定員35名を含んだ140名を入学定員とする。
- 3 令和6年度から令和11年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。

医学部医学科

	入学定員	総定員
令和6年度	140名	829名
令和7年度	105名	794名
令和8年度	105名	764名
令和9年度	105名	733名
令和10年度	105名	700名
令和11年度	105名	665名

別記 学部、学科の人材養成の目的及び教育研究上の目的(第1条第2項関係)

(医学部)

医学部は、人類の健康・福祉に寄与できる専門的な知識、技術を身につけ、「科学者」の視点を持ちつつ、感性豊かな教養人としての医師・医学者を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 科学的根拠に基づいた医学・医療を行うための体系的な知識と確実な技術を身につける。
- (2) 不断前進する医学・医療を生涯にわたってアクティブに自学自習する態度・習慣を身につける。
- (3) 常に相手の立場に立って物事を考え、人間として、医師・医学者として他を思いやり、慈しむ心、即ち学是「仁」の心を涵養する。
- (4) チーム医療・研究を円滑に遂行できる能力と習慣を身につける。
- (5) 国際社会に役立ち、未来を切り開く人間性溢れる豊かな教養を培う。

(スポーツ健康科学部)

スポーツ健康科学部は、学是である「仁」の精神に基づき、「スポーツと健康」に関する多角的な視点及びスポーツ健康科学分野における専門性並びに高い倫理観を備え、多様な価値をもつスポーツを通じて社会の発展に貢献できる人材を育成することを目的とする。そのため学生は、次に定める資質及び能力を身に付けることを目標とする。

- (1) スポーツ健康科学に関連した幅広い知識を基礎とした教養
- (2) スポーツ又は健康に関わる分野で指導的な役割を果たすための高い倫理観
- (3) グローバル社会において連携や協働を促進するためのコミュニケーション能力とリーダーシップ
- (4) 社会や環境の変化に対応し、自ら課題を見つけ、スポーツ健康科学分野における専門的な知識又は技能をもとに課題を解決できる能力

(医療看護学部)

医療看護学部は、学是である「仁」の精神に基づき、安心・安全で質の高い看護を提供し、更に高度先進医療の一翼を担うことができる看護職者の育成を目指す。

- (1) 看護に関する確実な知識・技術を身につけ、心身を癒す質の高い看護が実践できる看護実戦能力を修得する。
- (2) 次世代の看護職者として国際的に通用し、広く保健・医療・福祉の分野において活躍できる能力を修得する。

(保健看護学部)

保健看護学部は、学是である「仁」の精神に基づき、チーム医療の一翼を担う優れた看護実践力をもつ心温かな看護職者及び地域の人々の保健衛生・健康保全に貢献する国際性豊かな看護職者を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 科学的根拠に基づいた看護基礎能力を身につけ、心身を癒す看護実践能力を修得する。
- (2) 進歩・変化著しい保健・医療・福祉分野を総合的に理解し、創意工夫する態度・

習慣を身につける。

- (3) 自ら健康維持増進に留意し行動的に学習し、国際的に活躍できる素養を身につける。

(国際教養学部)

国際教養学部は、学是である「仁」の精神に基づき、グローバル化時代の国際社会に貢献できる能力の開発を目指し、グローバル化時代の時代にふさわしい国際教養を備え、多角的な視点を養い、論理的な思考力と分析力、実行力を身に付け、強い自立心と倫理観、問題解決能力を身に付けたグローバル市民を育成する。そのために、以下の目標を定める。

- (1) グローバル市民として英語等外国語によるコミュニケーション能力を修得する。
- (2) 国際社会で幅広く活躍するベースとなる国際教養を理解し、身に付ける。
- (3) 国際社会の課題解決に取り組む意欲に溢れ、人間味豊かな人格を培う。

(保健医療学部)

保健医療学部は、学是である「仁」の精神に基づき、人間尊重の理念と高い倫理観と豊かな人間性を育み、医学や医療に係る基本的知識に裏打ちされた科学的根拠に基づく専門的知識及び医療技術を教授して、確かな実践能力と態度を身につけ、自己成長を目指して主体的に学修を継続することのできる資質の高い医療専門職者を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 理学療法学科では、理学療法に関する確実な知識・技術を身につけ、科学的根拠に基づいた有効な理学療法が実践できる能力を修得する。
- (2) 診療放射線学科では、放射線医療の高度化・多様化に対応し、科学的根拠に基づいた放射線診断・治療機器の操作を実践できる能力を修得する。

(医療科学部)

医療科学部は、学是である「仁」の精神に基づき、人間尊重の理念と高い倫理観と豊かな人間性を育み、医学や医療に係る基本的知識に裏打ちされた科学的根拠に基づく専門的知識及び医療技術を教授して、確かな実践能力と態度を身につけ、自己成長を目指して主体的に学修を継続することのできる資質の高い医療専門職者を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 臨床検査学科では、臨床検査に関する確実な知識・技術を身につけ、科学的根拠に基づいた有効な臨床検査が実践できる能力を修得する。
- (2) 臨床工学科では、医療機器の高度化・多様化に対応し、科学的根拠に基づいた医療機器の管理・操作を実践できる能力を修得する。

(健康データサイエンス学部)

学是「仁」の精神に基づき、幅広い教養に裏付けられた豊かな人間性と高い倫理観、国際性を育み、数理統計、コンピュータサイエンスの基礎の上にデータの収集・加工・分析・解析等、データサイエンスに関する専門知識と技術を修得するとともに、健康・医療・スポーツ領域を理解するための基本的な知識を学修し、健康・医療・スポーツ領域に係るデータを基にデータサイエンスを応用して課題解決の方策を考案・提言し、新たな価値やサービスを生み出すことのできる実践能力を身につけ、自己成長を目指

して主体的に学修を継続できる人材を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 健康・医療・スポーツ領域に関する基本的知識を修得する。
- (2) 健康・医療・スポーツ領域に係るデータサイエンスの実践能力を修得する。

(薬学部)

薬学部は、学是「仁」の精神に基づき、薬学に係わる専門知識や技能を身に付け、医療機関や地域医療において多職種と連携して実践的な能力を発揮できる資質の高い人材を養成することを目的とする。そのために、以下の目標を定める。

- (1) 豊かな人間性と高い責任感・倫理観を備え、不断前進の自己研鑽を行える能力を修得する。
- (2) 幅広い教養とグローバルな視点を持ち、社会に適切かつ柔軟に対応できる能力を修得する。
- (3) 薬学の社会的位置づけを理解し、地域医療に貢献する能力を修得する。
- (4) 薬剤師、薬学研究者等の薬学専門職者としての専門知識・技能及び態度を修得する。
- (5) 医療、健康・福祉に係る問題を、多職種と協働して解決を図ることができる能力を修得する。

医学部

別表第1 教育課程

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
共通 科目	医療プロフェッショナルリズム入門	1	1			
	医療入門	1	1			
	行動科学 I	1	1			
	医学研究入門 I	1	1			
	Practical English for TOEFL I	1	1			
	Practical English for TOEFL II	1	1			
	TOEFL・IELTS演習	1	1			
	スポーツと健康	1	1			
	ライフサイエンスのための化学	1	1			
	人体物理学	1	1			
	細胞生物学	1	1			
	統計解析への数学	1	1			
	データサイエンス基礎	1	1			
	基礎医学入門（組織細胞生物学）	1	1			
一般 教育 科目 自然 科学 総合 実習 科目	(化学) 定性分析	1		1		化学、物理、生物、 数学の各分野から1 単位以上、計6単位 以上を選択し修得す ること
	(化学) 生体物質の分離と定量の基礎	1		1		
	(物理) 物理学入門	1		1		
	(物理) ミクロの世界から	1		1		
	(生物) 顕微鏡観察	1		1		
	(生物) カエルの解剖	1		1		
	(数学) データサイエンス実践 I	1		1		
(数学) データサイエンス実践 II	1		1			
PBL 科目	PBL	1		1		授業科目詳細は別に 定める。1単位を選 択し修得すること。
自然 科学 系 選択 科目	Medical Biology in English	1			1	自然科学 系から1 単位以上 選択し修 得す ること
	2変数の微分積分入門	1			1	
	相対論入門：時空とエネルギー	1			1	
	ヒューマンバイオロジー	1			1	
	分子の形	1			1	
語学 系 選択 科目	Academic English for TOEFL I	1			1	語学系から4単位 以上選択 し修得す ること
	Academic English for TOEFL II	1			1	
	Academic English for TOEFL III	1			1	
	Academic English for TOEFL IV	1			1	
	Academic English for TOEFL V	1			1	
	Academic English for TOEFL VI	1			1	
	Academic English for TOEFL VII	1			1	
	TOEFL特別演習 I (ABC)	1			1	
TOEFL特別演習 II (CDE)	1			1		

左記の7
単位に加
え、選択
科目から
4単位以
上選択
し、計11
単位以
上を修得
すること

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
一般 教育 科目	語学 系 選択 科目	TOEFL特別演習Ⅲ (ABC)	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅳ (CDE)	1		1	
		Introduction to ECFMG	1		1	
		ドイツ語Ⅰ	1		1	
		ドイツ語Ⅱ	1		1	
		フランス語Ⅰ	1		1	
		フランス語Ⅱ	1		1	
		中国語Ⅰ	1		1	
		中国語Ⅱ	1		1	
		日本語リテラシー	1		1	
		日本語アカデミックライティング	1		1	
	人文 社会 学系 選択 科目	コミュニケーション論	1		1	人文社会 学系から2 単位以上 選択し修 得するこ と
		生きる意志 (倫理学)	1		1	
		医療社会学	1		1	
		医療の経営学	1		1	
		医療行為と法	1		1	
		文化の中の健康	1		1	
	自由 選択 科目	メディカル・ヒューマニティーズ	1		1	選択科目 として充 当
		新しい世界を拓いた人々	1		1	
		知の統合	1		1	
		医学研究入門Ⅱ	1		1	
科学研究のための基礎		1		1		
科学研究ゼミナール		1		1		
他学部 開講科 目	※注1	1			※注1 授業科目 は別に定 める。	
専門 教育 科目	基礎 医学 科目	基礎医学Ⅰ (組織学/神経解剖学/組織学 実習/脳解剖実習)	2	9		
		基礎医学Ⅱ (生化学/発生/生化学・分子 生物学実習/症例検討1)	2	8		
		基礎医学Ⅲ (動物生理学/植物生理学/薬 理学/生理・薬理学実習/症例検討2)	2	13		
		基礎医学Ⅳ (感染・免疫/微生物学実習/ 寄生虫学実習/免疫学実習/症例検討3)	2	8		
		基礎医学Ⅴ (病理・病態/病理総論実習)	3	6		
		基礎医学Ⅵ (解剖学/人体解剖実習)	2	8		
		基礎ゼミナール	3	4		

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
専 門 教 育 科 目	臨床 医 学 科 目	臨床医学Ⅰ（消化器/外科一般）	3	7		
		臨床医学Ⅱ（心臓/血管/呼吸/胸郭/縦隔）	3	6		
		臨床医学Ⅲ（腎/生殖/泌尿器）	3	5		
		臨床医学Ⅳ（脳神経/精神/心身/老年医学）	3	6		
		臨床医学Ⅴ（感覚器/運動）	3	5		
		臨床医学Ⅵ（内分泌/代謝/栄養/アレルギー/膠原病/免疫/血液）	3	6		
		臨床医学Ⅶ（小児・周産期）	4	5		
		臨床医学Ⅷ（皮膚/頭頸部/感染症/中毒/災害/漢方）	4	3		
		臨床医学Ⅸ（臨床医学総論（症候論・臨床疫学・EBM）/感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/医療面接/輸血/AI）	4	10		
	行 動 科 学 ・ 社 会 医 学 科 目	社会医学Ⅰ（社会医学序論/疫学・統計学/疫学実習/症例検討4）	3	4		
		行動科学Ⅱ・社会医学Ⅱ（公衆衛生学・行動医学/衛生学/法医学/行動科学・行動医学）	4	4		
	体 験 実 習 科 目	体験実習Ⅰ（救急医学実習/医療体験実習Ⅰ/基本手技/医学研究/医療安全から見た医療者のプロフェッショナリズム）	2	5		
		体験実習Ⅱ（医療体験実習Ⅱ/基本手技/診察技法/医療面接実習）	3	3		
	医 学 英 語 科 目	English for Medicine Ⅰ	2	2		
		English for Medicine Ⅱ	3	1		
		Clinical Skills for International Medicine	4	1		
	臨 床 実 習 科 目	臨床実習前トレーニング	4	6		別途、共用試験医学系CBT及びPre-CC OSCEを課す
		臨床コア実習Ⅰ [20週間]	4	14		全72週間を必須とし、6年次の臨床実習修了後に、別途、Post-CC OSCEを課す
		臨床コア実習Ⅱ [12週間]	5	8		
		臨床実習Ⅰ [28週間]	5	20		
臨床実習Ⅱ [4週間]		6	2			
学生インターンシップ実習 [8週間]	6	6				
総 合 統 括 科 目	必修コース	6	3		総合試験及び卒業試験を課す	
計			202	7	11	

別表第2 教育課程 削除

授業科目		配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
一般教養科目	外国語科目	Basic English I	1	2		必修4単位
		Basic English II	1	2		
		Basic English III	2		2	選択必修4単位
		TOEFL・IELTS	1		2	
		フランス語	1		2	
		中国語	1		2	
		English Presentation	3・4			2
	English Reading	3・4			2	
	人文・社会科学科目	日本国憲法	1	2		必修4単位
		文章表現法	1	2		
		新しい世界を拓いた人々	1		2	選択必修4単位
		心理学	1・2		2	
		経済学	1・2		2	
		文学	1・2		2	
人間の生き方	1・2		2			
自然科学科目	情報処理演習	1	2		必修2単位	
	データサイエンスのための数学	1・2		2	選択必修4単位	
	細胞の生物学	1・2		2		
	一般化学	1・2		2		
	基礎の物理	1・2		2		
	統計学	1・2		2		

(2) 専門基礎科目

授業科目		配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
専門基礎科目	専門導入科目	スポーツ健康科学総論	1	4		必修20単位
		体育原理	1	2		
		生理学	1	2		
		機能解剖学	1	2		
		スポーツ指導者に必要な医学的知識	1	2		
		スポーツと栄養	1	2		
		スポーツマネジメント総論	1	2		
		スポーツ社会学	1	2		
		特別支援教育論	1	2		
	運動実技科目	体づくり運動	1	1		必修1単位
		陸上運動	1		1	選択必修3単位
		水泳	2		1	
		器械運動	1		1	
		球技（ゴール型）	1		1	
		球技（ネット型）	2		1	
		球技（ベースボール型）	2		1	
		ダンス	1		1	
武道		1		1		
アウトドアスポーツA	2			1	選択	
アウトドアスポーツB	2			1		

(3) 専門展開科目

授業科目		配当 学年	単位数			備考	
			必修	選択 必修	選択		
共通科目	専門展開	キャリアデザイン	2	2		必修6単位	
		スポーツ心理学	2	2			
		運動生理学	2	2			
スポーツ科学分野科目	スポーツ	スポーツコーチング論Ⅰ	2	2		分野必修10単位	
		体力トレーニング論	2	2			
		スポーツ医学総論	2	2			
		スポーツの測定評価学	2	2			
		スポーツ外傷・障害学	2	2			
	科学	衛生・公衆衛生学総論	2		2	分野選択必修2単位	
		生涯スポーツ論	2		2		
	分野	発育発達と加齢の科学	2			選択	
		スポーツバイオメカニクス	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		
		スポーツ情報科学	2		2		
	専門展開科目	スポーツ健康・教育分野科目	衛生・公衆衛生学総論	2	2		分野必修10単位
			学校保健学	2	2		
知的障害者の心理			2	2			
知的障害者教育課程論			2	2			
健康学概論			2	2			
スポーツ		スポーツコーチング論Ⅰ	2		2	分野選択必修2単位	
		生涯スポーツ論	2		2		
健康・教育		障害者教育総論	2			選択	
		リハビリテーション概論	2		2		
		医学概論	2		2		
		精神医学	2		2		
					2		
マネジメント科学分野科目		マネジメント	生涯スポーツ論	2	2		分野必修10単位
			情報社会論	2	2		
			経営組織論	2	2		
	組織開発論		2	2			
	スポーツビジネス演習		2	2			
	科学	スポーツコーチング論Ⅰ	2		2	分野選択必修2単位	
		衛生・公衆衛生学総論	2		2		
	分野	イベント概論	2			選択	
		社会科学の調査研究演習	2		2		
		スポーツマーケティング	2		2		

(4) 専門科目

授業科目		配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
専門 共通 科目	ゼミナール	3~4	4			必修8単位
	卒業研究	3~4	4			
	インターンシップ	3・4			2	選択
	グローバルコミュニケーション	3・4			2	
	国際スポーツインターンシップ	3・4			2	
競技スポーツ コース科目	スポーツリーダーシップ論	3	2			コース必修6単位
	スポーツコーチング演習	3	4			
	セルフコーチング演習	3		2		コース選択必修4単位
スポーツ コース科目 科学	スポーツコーチング論Ⅱ	3	2			コース必修6単位
	スポーツコーチング演習	3	4			
	スポーツコーチング総合実習	3		2		コース選択必修4単位
	スポーツ外傷・障害の評価と救急処置実習	3		2		
	スポーツ栄養学演習	3			2	選択
	スポーツコンディショニング実習	3			2	
	アスレティックトレーニング実習	4			2	
	アスレティックトレーナー総論	4			2	
アスレティックリハビリテーション実習	4			2		
スポーツ コース科目 医科学	スポーツの生理学・生化学	3	2			コース必修6単位
	スポーツ医科学総合実験実習	3	2			
	スポーツ医科学基礎演習	3	2			
	スポーツ医科学研究法Ⅰ	3		2		コース選択必修4単位
	身体機能学演習	4		2		
スポーツ医科学研究法Ⅱ	4			2	選択	
スポーツ コース科目 教育	スポーツ教育学演習	3	2			コース必修6単位
	保健体育科教育法Ⅳ	3	2			
	教職実践演習（中・高）	4	2			
	教材開発論演習	3		2		コース選択必修4単位
	学校体育経営管理学	3		2		
	教育課程及び教育方法の理論と実践 （情報通信技術の活用含む）	3		2		
	生徒・進路指導論	3			2	選択
知的障害者指導法	3			2		
健康 科学 コース 科目	スポーツによる健康サポートの科学	3	2			コース必修6単位
	健康運動指導論	3	2			
	健康運動指導実習	3	2			
	健康教育学	3		2		コース選択必修4単位
	健康学実習	3		2		

授業科目		配当 学年	単位数			備考	
			必修	選択 必修	選択		
専門科目	健康科学 コース科目	環境衛生学	3		2		
		環境衛生学実習	3		2		
		運動処方演習	4		2		
		教育相談	3		2		
		精神保健学	3		2		
		労働基準法	3		2		
	スポーツ マネジメント コース科目	スポーツマネジメントⅠ	3	2			コース必修6単位
		スポーツマネジメント演習	3	2			
		スポーツマネジメントⅡ	4	2			
		スポーツ文化論	3		2		コース選択必修4単位
		スポーツメディア論	3		2		
		スポーツファイナンス	3		2		
		スポーツ組織マネジメント	3		2		
		スポーツボランティア	3・4			2	選択
スポーツ施設マネジメント	3・4			2			
スポーツイベントマネジメント	3・4			2			
<p>「競技スポーツコース」「スポーツコーチング科学コース」「スポーツ医科学コース」のコース 選択必修4単位については、他コースのコース選択必修の区分に配置される授業科目を履修して 修得した単位を充てることができる。</p>							

別表第4(1) 教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則の規定			本学開講授業科目			備考
科目	最低 単位	各科目に含めること が必要な事項	授業科目	配当学年	単位数	
教育の基礎的理解に関する科目	10	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	1	2	必修
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職概論	1	2	
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	学校経営論	3	2	
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	1	2	
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	1	2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	12	道徳の理論及び指導法	道徳の理論及び指導法	3	2	必修
		総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の内容と教育課程の編成	2	2	
		特別活動の指導法	特別活動の指導法	2	2	
		教育の方法及び技術	教育課程及び教育方法の理論と実践（情報通信技術の活用含む）	3	2	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法				
		生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	3	2	
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法				
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談	3	2			
教育実践に関する科目	5	教育実習	教育実習	3・4	4	必修
			事前事後指導	3・4	1	
	2	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	4	2	
29単位を必修とする						

別表第4(2) 教科及び教科の指導法に関する科目 (保健体育)

免許法施行規則の規定		本学開講授業科目			備考
科目		授業科目	配当学年	単位数	
体育実技		陸上運動	1	1	必修
		水泳	2	1	
		器械運動	1	1	
		武道	1	1	
		ダンス	1	1	
		球技 (ゴール型)	1	1	
		球技 (ネット型)	2	1	
		球技 (ベースボール型)	2	1	
		体づくり運動	1	1	
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」及び運動学(運動方法学を含む)		体育原理	1	2	選択必修 4単位
		スポーツ心理学	2	2	
		学校体育経営管理学	3	2	
		スポーツ社会学	1	2	
		スポーツコーチング論 I	2	2	必修
生理学(運動生理学を含む)		生理学	1	2	必修
		運動生理学	2	2	
衛生学及び公衆衛生学		衛生・公衆衛生学総論	2	2	必修
学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む)		学校保健学	2	2	必修
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		保健体育科教育法 I	2	2	必修
		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	3	2	
最低単位 中28 高24	31単位以上を必修とする				

別表第4(3) 教育職員免許法施行規則第66条の6

免許法施行規則の規定		本学開講授業科目			備考
科目	単位数	授業科目	配当学年	単位数	
日本国憲法	2	日本国憲法	1	2	必修
体育	2	陸上運動	1	1	選択必修 (2単位)
		水泳	2	1	
		器械運動	1	1	
外国語コミュニケーション	2	Basic English I	1	2	必修
情報機器の操作	2	情報処理演習	1	2	必修

別表第4(4) 特別支援教育に関する科目(特別支援学校教諭1種免許)

授業科目	配当学年	単位数	備考
障害者教育総論	2	2	必修
知的障害者の心理	2	2	
肢体不自由者の心理・病理・生理	2	2	
病弱者の心理・生理・病理	3	2	
障害者の病理と生理	3	2	
知的障害者教育課程論	2	2	
知的障害者指導法	3	2	
肢体不自由者指導法	3	2	
病弱者指導法	3	2	
視覚障害者の教育	4	2	
聴覚障害者の教育	4	2	
発達障害と重度・重複障害者の教育	4	2	
特別支援教育実習(事前事後指導を含む)	3・4	3	

別表第4(5) 衛生管理者免許に関する科目

授業科目	配当学年	単位数	備考
生理学	1	2	必修
運動生理学	2	2	
スポーツ外傷・障害学	2	2	
衛生・公衆衛生学総論	2	2	
障害者の進路支援	2	2	
健康学概論	2	2	
環境衛生学	3	2	
環境衛生学実習	3	2	
労働基準法	3	2	
健康教育学	3	2	
精神保健学	3	2	

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考
			必修 科目	選択 科目		
人間の理解	日本文学	1		2		【人間の理解】の選 択科目から3単位以 上選択
	英米文学	3		2		
	伝統芸能入門	1		1		
	人間の生き方	1		2		
	現代社会と倫理	1		1		
	心理と行動	1		2		
	子どもの発達と教育	2		1		
人間と社会	法と生活(日本国憲法)	2		2	◇	【人間と社会】の 選択科目から4単 位以上選択
	現代社会と経済	3		2		
	世界と日本現代史	2		2		
	医療の歴史	1		2		
	世界の医療・福祉制度	2		2		
	社会学入門	1		2		
人間と自然・技術	基礎化学	1		2		【人間と自然・技術】の選択 科目から3単位以上選択
	生物	1		2		
	免疫の科学	2		2		
	情報科学	1	1			
	統計学	2	1			
	医療とコンピュータ	2		1		
	生活科学	1		2		
	医療看護のための物理学	1		2		
	統計演習	2		1		
人間と言語表現	基礎英語Ⅰ (TOEFL・多読初級)	1	1			【人間と言語表現】の選択科目から2単位以 上選択
	基礎英語Ⅱ (TOEFL・多読中級)	1	1			
	実践英語Ⅰ (看護英語初級)	2	1			
	実践英語Ⅱ (看護英語中級)	2	1			
	医療英語講読Ⅰ (初級)	3		1		
	医療英語講読Ⅱ (中級)	4		1		
	英語表現ⅠA(スピーキング)	1		1		
	英語表現ⅠB(スピーキング)	1		1		
	英語表現Ⅱ (ライティング)	2		1		
	メディア英語	3		1		
	フランス語Ⅰ (入門)	1		1		
	フランス語Ⅱ (初級)	1		1		
	中国語Ⅰ (入門)	1		1		
	中国語Ⅱ (初級)	1		1		

左記に加え、【人間と教養】の選択科目から3単位以上選択

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考	
			必修 科目	選択 科目			
スポーツと健康	スポーツ理論・実技	1	1				
	健康運動方法論	1		1			
	夏季野外スポーツ実習	1~3		1			
	冬季野外スポーツ実習	1		1			
	レクリエーションスポーツ	1		1			
	スポーツ心理学	1		1			
	ゼミナール	医療看護ゼミナール	1	1			
	新しい世界を拓いた人々	1		2			
人間の健康	健康と社会	保健学概論	1	2			
		助産学概論	3		1	<input type="checkbox"/>	
		保健医療社会学	2		1		
		健康と疫学	2	2			
		保健統計	3	2			
		家族関係論	2	1			
		社会福祉・社会保障論	1	1			
		保健医療福祉行政論	3	2			
	心の健康	地球環境論	2		1		
		精神保健学	1	1			
		発達心理学	2		1		
		臨床心理学	3		1		
		人間関係論	1		1		
	健康と医療	母性の心理・社会学	3		1	<input type="checkbox"/>	
		形態機能学Ⅰ	1	2			
		形態機能学Ⅱ	3		1		
		生化学	1	1			
		微生物学	1	1			
		臨床栄養学	1	1			
		薬理学	1	1			
		臨床薬理学	3		1		
		病理学	1	1			
		臨床検査学	1	1			
		リハビリテーションと看護	2	1			
		症状別臨床病態学	1	1			
		臨床医学Ⅰ（内科）	2	3			
		臨床医学Ⅱ（外科）	2	3			
	性と生殖	2		1	<input type="checkbox"/>		

【人間の健康】の選択科目から3単位以上選択

	授業科目	配当 学年	単位数		注	備考
			必修 科目	選択 科目		
看護の基本	看護学概論	1	2			【看護の理論と方法】及び【医療看護の統合と発展】の選択科目から5単位以上選択 (■及び◆を除く。)
	多職種連携論	1	1			
	看護倫理	3	1			
	基礎看護方法論Ⅰ(看護援助論)	1	1			
	基礎看護方法論Ⅱ(日常生活援助技術)	1	2			
	フィジカルアセスメント	3	1			
	基礎看護方法論Ⅲ(診療・治療援助技術)	2	2			
	看護理論・看護過程	1	1			
	基礎看護学実習Ⅰ	1	1			
	基礎看護学実習Ⅱ	2	2			
ライフステージと看護	小児看護学概論	2	1			
	小児の健康障害と看護	2	1			
	小児看護方法論Ⅰ(病期別援助論)	3	1			
	小児看護方法論Ⅱ(状況別援助論)	3	1			
	小児看護学実習	3・4	2			
	成人看護学概論	1	1			
	成人看護方法論Ⅰ(病態・治療支援論)	2	1			
	成人看護方法論Ⅱ(周術期看護論)	2	1			
	成人看護方法論Ⅲ(慢性疾患看護論)	2	1			
	成人看護方法論Ⅳ(がん看護論)	3	1			
	成人看護学実習Ⅰ	3・4	3			
	成人看護学実習Ⅱ	3・4	3			
	高齢者看護学概論	1	1			
	高齢者看護方法論Ⅰ(生活支援論)	2	1			
	高齢者看護方法論Ⅱ(治療・療養援助論)	2	1			
高齢者ケアシステム実習	2	1				
高齢者看護学実習	3・4	3				
ウイメンズヘルスト看護	母性看護学概論	1	1			
	周産期の看護	2	2			
	母性看護学実習	3・4	2			
	ウイメンズヘルスナーシング	2		1	□	
	助産診断技術学総論	3		1	■	
	助産診断技術学Ⅰ(妊娠・分娩期の助産診断)	3		2	■	
	助産診断技術学Ⅱ(妊娠・分娩期の助産技術)	4		2	■	
	助産診断技術学Ⅲ(分娩介助技術)	4		1	■	
	助産診断技術学Ⅳ(産褥期)	4		1	□	
	助産診断技術学Ⅴ(新生児・乳児期)	4		2	□	
	助産管理	4		1	■	
周産期の医療安全	4		1	□		
助産学実習	4		10	■		

授業科目	配当 学年	単位数		注	備考
		必修 科目	選択 科目		
ソーシャルライフと看護	精神看護学概論	2	1		
	精神の健康障害と看護	2	1		
	精神看護方法論	3	2		
	精神看護学実習	3・4	2		
	在宅看護学概論	2	1		
	在宅看護方法論Ⅰ（在宅看護展開論）	2	1		
	在宅看護方法論Ⅱ（在宅看護技術論）	3	1		
	在宅看護学実習	3・4	2		
	公衆衛生看護学概論	2	1		
	地域生涯保健活動論	2	3		
	公衆衛生看護活動論	3		2	◆
	学校保健	3		1	◇
	産業看護Ⅰ（産業看護の基礎）	2	1		
	産業看護Ⅱ（産業看護の展開）	3		1	◇
	公衆衛生看護学実習Ⅰ（行政・地域）	4		3	◆
	公衆衛生看護学実習Ⅱ（産業）	4		1	◆
医療看護の統合と発展	看護研究の原理と方法	3	1		
	医療看護研究Ⅰ	3	1		
	医療看護研究Ⅱ	4		2	
	看護の質と安全管理	3	1		
	看護管理学	3	1		
	医療と看護政策	4		1	
	地域包括ケアシステム論	3	1		
	家族看護論	2		1	□
	感染看護	3		1	
	エンド・オブ・ライフケア論	3		1	
	救急看護	4		1	
	統合実習	4	2		
	順天堂の先端医療と看護	3～4		1	
	看護職キャリア開発論	3		1	
	看護健康教育論	3		1	◇
	ナーシング・スキルアップ	4		1	
	国際看護	3		1	
災害看護	4		1		
多文化の医療と看護（海外研修）	2～4		2		

備考1. 4年次において、選択科目の中から2単位以上を必ず選択する。（■及び◆を除く。）

備考2. 保健師国家試験受験資格を得ようとする者は、注欄が◇◆の科目を必ず選択する。

◇は保健師国家試験資格を必要としない学生も選択できる。

備考3. 助産師国家試験受験資格を得ようとする者は、注欄が□■の科目を必ず選択する。

□は助産師国家試験資格を必要としない学生も選択できる。

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考	
			必修	選択			
人間と教養	人間の理解	文学の愉しみ	1		2		4単位以上選択
		日本文化論	1		2		
		人間の生き方	1		2		
		現代社会と倫理	1		2		
		行動科学	1		2		
		美術	1		2		
		教育学	1		2		
	子どもの発達と教育	1		2			
	人間と社会	法（憲法）と生活	1		2		4単位以上選択
		現代社会と政治経済	2		2		
		世界と日本現代史	2		2		
		医療の歴史	1		2		
		医療制度と関連法規	3		2		
		社会学入門	1		2		
	人間と自然・技術	基礎化学	1		2		4単位以上選択
		基礎生物	1		2		
		生命現象の科学	2		2		
		データサイエンス導入	1		1		
		データサイエンス実践	1		1		
		看護とICT	2		1		
		統計学	1		1		
		生活科学	2		2		
	人間と言語表現	コミュニケーション論	1		1		必修5単位以上
		英語Ⅰ	1	1			
		英語Ⅱ	1	1			
		医療英語	2		1		
		英語コミュニケーションⅠ	1		2		
		英語コミュニケーションⅡ	2		2		
		英語論文講読	3		1		
		中国語	1		2		
		スペイン語	2		2		
		ライティングスキル	2		1		
	スポーツと健康	スポーツと健康	1	2			
野外スポーツ実習Ⅰ（サマー）		1		1			
野外スポーツ実習Ⅱ（ウインター）		1		1			
ゼミナール	教養ゼミナール	1	1				
国際交流	国際看護研修	3		1			

必修5単位に加え、15単位以上選択

必修5単位以上

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考
			必修	選択		
人間の健康	健康と社会	保健学概論	1	2		
		疫学・保健統計Ⅰ	2	2		
		疫学・保健統計Ⅱ	3		2	◇
		家族関係論	1		1	
		社会保障と社会福祉	2	2		
		保健医療福祉行政論	3	2		
		環境とエコロジー	1		1	
	心の健康	精神保健学	1	1		
		臨床心理学	2		2	
		カウンセリング論	3		1	
		人間関係論	1		1	
		ストレスマネジメント	2		1	
	健康と医療	形態機能学Ⅰ	1	2		
		形態機能学Ⅱ	2		1	
		生化学	1	1		
		微生物学	1	1		
		臨床栄養学	1	1		
		薬理学	1	1		
		臨床薬理学	4		1	
		病理病態学	2	1		
		臨床医学Ⅰ（循環器・消化器・呼吸器）	1	2		
		臨床医学Ⅱ（膠原病・内分泌・腎・泌尿器・血液・神経・麻酔学・救急医療）	2	2		
		臨床医学Ⅲ（運動器・皮膚感覚器疾患・放射線治療学）	2	1		
		臨床医学Ⅳ（小児）	2	1		
		臨床医学Ⅴ（女性・周産期）	2	1		
		臨床医学Ⅵ（精神障害）	2	1		
		ME機器と看護	4		1	
		現代の医療	4		1	
		救急法の理論と実技(BLS/ICLS)	3		1	

必修24単位に加え、5単位以上選択

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考
			必修	選択		
看護の 基本	看護学概論	1	1			必修 59 単位
	看護倫理	2	1			
	看護援助論	1	1			
	生活援助技術	1	2			
	フィジカルアセスメント	2	1			
	診療援助技術	2	2			
	看護の歴史・看護理論	1	1			
	看護過程Ⅰ	2	1			
	看護過程Ⅱ	2	1			
	地域包括ケア探索実習	1	3			
	多職種連携医療体験実習	1	1			
	地域・在宅看護論基礎	1	1			
	地域・在宅看護方法論Ⅰ	2	2			
	地域・在宅看護方法論Ⅱ	3	1			
	地域・在宅看護実習	3・4	2			
	がん・緩和ケア論	3	1			
	地域包括ケア論	4	1			
	生活行動援助実習	2	2			
	精神看護学基礎	2	1			
	精神看護方法論Ⅰ	2	1			
精神看護方法論Ⅱ	3	1				
精神看護実習	3・4	2				
看護の 理論と 方法	生涯人間発達論	1	1			
	小児看護学基礎	2	1			
	小児看護方法論Ⅰ	2	2			
	小児看護方法論Ⅱ	3	1			
	小児看護実習	3・4	2			
	母性看護学基礎	2	1			
	母性看護方法論Ⅰ	2	2			
	母性看護方法論Ⅱ	3	1			
	母性看護実習	3・4	2			
	成人看護学基礎	1	1			
	成人看護方法論急性期Ⅰ	2	1			
	成人看護方法論急性期Ⅱ	2	1			
	成人看護方法論慢性期Ⅰ	2	1			
	成人看護方法論慢性期Ⅱ	2	1			
	成人看護方法論Ⅲ	3	1			
	周術期看護実習	3・4	2			
	慢性看護実習	3・4	2			
	高齢者看護学基礎	1	1			
	高齢者看護方法論Ⅰ	2	2			
	高齢者看護方法論Ⅱ	3	1			
高齢者看護実習	3・4	2				

授業科目		配当 学年	単位数		注	備考	
			必修	選択			
保健看護の統合と発展	公衆衛生看護	公衆衛生看護学基礎	2	2		保健師国家試験受験資格を得ようとする者は、必修8単位に加え、8単位以上選択	
		公衆衛生看護方法論Ⅰ	2	1			
		公衆衛生看護方法論Ⅱ	3		2		◇
		学校・産業保健活動論	3		1		◇
		地域生涯保健活動論	3		2		◇
		地域健康危機管理論	4		1		◇
		地域ケアシステム論	4		1		◇
		公衆衛生看護実習Ⅰ	3・4		2		◆
		公衆衛生看護実習Ⅱ	3・4		3		◆
	保健看護の統合	家族看護論	3		1		
		リハビリテーション看護	4		1		
		感染看護	3		1		
		救命救急看護	4		1		
		地域包括ケア実践統合実習	4	3			
	保健看護の発展	看護研究の原理と方法	3	1			
		卒業研究	4	1			
		看護管理	4		1		
		看護政策	4		1		
		災害看護	4		1		
		看護教育	4		1		
		グローバル・ヘルス	4		1		
		グローバル社会と看護	2		1		
		International Collaborative Study in Nursing	2		2		
		看護におけるリスクマネジメント	4		1		
		スポーツと看護	3		2		
		クリティカルケア実践	3		2		
		データサイエンスの看護への応用	3		2		
やさしい日本語と看護	3		2				
合 計					総単位 124単位以上		

備考1. 保健師国家試験受験資格を得ようとする者は、注欄が◇◆の科目を必ず選択し、卒業要件130単位を取得する。

備考2. ◇は保健師国家試験受験資格を必要としない学生も選択できる。

国際教養学部

別表第7(1) 教育課程

区分	授業科目	配当年次	単位数・区分			備考		
			必修	選択必修	選択			
導入科目	国際教養概論～グローバル市民を目指して～	1前	2					
	国際教養特別講義	1前・後	1					
	基礎演習	1前	1					
	文章表現法／論文・レポートの書き方	1前	2					
	わかりやすい統計	1後	2					
	ICTリテラシー	1後	2					
	スポーツ理論・実技 I	1前				1		
	スポーツ理論・実技 II	1後				1		
	野外スポーツ実習	1前(集中)				1		
基盤科目	国際英語科目	Interactive International English I	1前	4				
		Interactive International English II	1後	4				
		English for Global Citizenship I	2前	4				
		English for Global Citizenship II	2後	4				
	外国語教育科目	目的別英語科目	英語でグローバルヘルスを学ぶ	3前(半期)			1	
			英語でグローバル社会を学ぶ	3前(半期)			1	
			英語で異文化コミュニケーションを学ぶ	3前			2	
			英語論文を書く	3前			2	
			医療の英語 (基礎)	3前			2	
			医療の英語 (応用)	3後			2	
			第二言語の習得	3後			2	
			Global Issues and Perspectives I (Japanese Culture)	3前			1	
			Global Issues and Perspectives II (Social Issues in Japan)	3前			1	
Global Issues and Perspectives III (Health Issues in Japan)	3後			1				
Global Issues and Perspectives IV (Global Issues)	3後			1				

区分	授業科目	配当年次	単位数・区分			備考
			必修	選択必修	選択	
基盤科目 外国語教育科目 第二外国語科目	スペイン語初級Ⅰ	1前		2		選択必修 (8単位以上) (西/仏/中から 1つ選択)
	スペイン語チャレンジクラス初級Ⅰ	1前			1	
	スペイン語初級Ⅱ	1後		2		
	スペイン語チャレンジクラス初級Ⅱ	1後			1	
	スペイン語中級Ⅰ	2前		2		
	スペイン語チャレンジクラス中級Ⅰ	2前			1	
	スペイン語中級Ⅱ	2後		2		
	スペイン語チャレンジクラス中級Ⅱ	2後			1	
	スペイン語上級Ⅰ	3前			2	
	スペイン語上級Ⅱ	3後			2	
	フランス語初級Ⅰ	1前		2		
	フランス語チャレンジクラス初級Ⅰ	1前			1	
	フランス語初級Ⅱ	1後		2		
	フランス語チャレンジクラス初級Ⅱ	1後			1	
	フランス語中級Ⅰ	2前		2		
	フランス語チャレンジクラス中級Ⅰ	2前			1	
	フランス語中級Ⅱ	2後		2		
	フランス語チャレンジクラス中級Ⅱ	2後			1	
	フランス語上級Ⅰ	3前			2	
	フランス語上級Ⅱ	3後			2	
	中国語初級Ⅰ	1前		2		
	中国語チャレンジクラス初級Ⅰ	1前			1	
	中国語初級Ⅱ	1後		2		
	中国語チャレンジクラス初級Ⅱ	1後			1	
	中国語中級Ⅰ	2前		2		
	中国語チャレンジクラス中級Ⅰ	2前			1	
	中国語中級Ⅱ	2後		2		
	中国語チャレンジクラス中級Ⅱ	2後			1	
	中国語上級Ⅰ	3前			2	
	中国語上級Ⅱ	3後			2	
	日本語初級Ⅰ	1前			2	
	日本語初級Ⅱ	1後			2	
	日本語中級Ⅰ	2前			2	
日本語中級Ⅱ	2後			2		

区分	授業科目	配当年次	単位数・区分			備考
			必修	選択必修	選択	
基礎科目 グローバル市民形成科目	社会学概論	1前			2	基礎科目・グローバル市民形成科目から6単位以上
	数学で考える	1前(半期)			1	
	現代社会における物理学	1前(半期)			1	
	哲学	1後			2	
	音楽に親しむ	1後			2	
	倫理学	1後			2	
	現代日本経済論	1後			2	
	経営学概論	1後			2	
	法と社会(日本国憲法)	1前			2	
	心理学概論	1前			2	
	科学史とイノベーション	1後(半期)			1	
	化学とその応用	1後(半期)			1	
	生きている仕組みⅠ	1後			2	
	生きている仕組みⅡ	2前			2	
	論理学	2前			2	
	カウンセリング論	2前(半期)			1	
	日本近現代史	1前			2	
	世界近現代史	1前			2	
	コミュニケーション概論	1前			2	
	英語文学概論	1前			2	
	アメリカ文学・文化	1前			2	
	日本文化Ⅰ	1後			2	
	日本文化Ⅱ	1後			1	
	日本文化Ⅲ	2前			2	
	日本文化Ⅳ	2後			2	
	地域文化(ヨーロッパ)	1後			2	
	地域文化(中国)	1後(半期)			1	
	地域文化(東南アジア)	1後(半期)			1	
	世界の宗教問題	1後			2	
	文化人類学	2前			2	
	人権とジェンダー	2前			2	
情報社会と人間	2前			2		
比較日本社会論	2前			2		
健康と栄養・運動	2前			2		
イギリス文学・文化	2後			2		
公共と道徳	2後			2		

区分	授業科目	配当年次	単位数・区分			備考
			必修	選択必修	選択	
展開科目	共通	グローバル社会概論	2前	2		
		異文化コミュニケーション概論	2前	2		
		グローバルヘルスサービス概論	2前	2		
	調査研究	社会調査法	2前	2		
		量的調査演習	2後			2
		質的（フィールド）調査演習	2後			2
	グローバル社会領域	国際経済学	2前			2
		国際社会学	2前		2	
		国際経営学	2前		2	
		マーケティング	2後			2
		グローバリゼーション論	2後			2
		グローバル人材論	2後		2	
		国際関係論	2後			2
		スポーツ文化論	3前			2
		持続可能な社会（サステナビリティ）	3前		2	
		財務管理	3前			2
		組織心理学	3前			2
		地球環境論	3前			2
		世界の人権問題	3前(半期)			1
		メディア論	3後			2
		国際政治学	3後			2
		グローバル社会における人口問題	3後(半期)			1
		世界の食糧問題	3後(半期)			1
	ジャーナリズム論	4前			2	
	国際紛争	4前			2	
	異文化コミュニケーション領域	行為としてのことば（語用論）	2前		2	
		ことばと社会（社会言語学）	2前		2	
		応用言語学	2前			2
		コミュニケーション（翻訳）	2前			2
		コミュニケーション（通訳）	2後			2
文化としての記号（文化記号論）		2後			2	
異文化適応		2後			2	
非言語コミュニケーション		3前			2	
文化を訳す		3前			2	
英語翻訳実践		3前			2	
対人・組織コミュニケーション		3後		2		
文化と認知		3後			2	
英語通訳実践		3後			2	
言語と人間（言語人類学）	3後		2			

（選択必修）自己が選択する領域から2単位以上

（展開科目・キャリア支援プログラム科目から）必修・選択必修を含む50単位以上

区分	授業科目	配当 年次	単位数・区分			備考
			必修	選択 必修	選択	
展開科目	グローバルヘルスサービス領域	生命倫理と医療倫理	2後		2	(選択必修) 自己が選択する領域から2単位以上 (展開科目・キャリア支援プログラム科目から) 必修・選択必修を含む50単位以上
		ライフサイクルの理解～誕生から発達・老化まで～	2後		2	
		ヘルスプロモーション	3前		2	
		病気の仕組み	3前		2	
		疫学・統計	3前		2	
		ヘルスコミュニケーション	3前		2	
		メンタルヘルス論	3前		2	
		開発途上国におけるグローバルヘルス	3前		2	
		ヘルスサービスと経済	3後(半期)		1	
		テクノロジーの進展とグローバルヘルス	3後(半期)		1	
		健康教育とヘルスリテラシー	3後		2	
		健康と情報管理・活用	3後		2	
		持続可能な高齢社会の特徴と課題	3後		2	
		保健医療システム	3前(半期)		1	
		医療サービス機関の組織・職種・役割	3前(半期)		1	
	国際救護論	4前(半期)		1		
	演習	グローバル市民演習(基礎)Ⅰ	3前		2	
		グローバル市民演習(基礎)Ⅱ	3後		2	
		グローバル市民演習(発展)Ⅰ	4前		2	
		グローバル市民演習(発展)Ⅱ	4後		2	
キャリア支援プログラム科目	キャリアデザインⅠ(基礎)	1前		2		
	キャリアデザインⅡ(応用)	2前		2		
	グローバルキャリアデザインⅠ	3前		2		
	グローバルキャリアデザインⅡ	3後		2		
フィールドワーク	フィールドワーク	1～4 前・後		1 ～ 4		
合計					総単位124単位以上	

別表第7(2) 教科及び教科の指導法に関する科目(英語)

免許法施行規則の規定		本学開講授業科目			備考
科目		授業科目	配当 学年	単位 数	
教科に関する 専門的事項	英語学	英語学Ⅰ(※)	1	2	必修
		英語学Ⅱ	1	2	必修
		英語学Ⅲ	2	2	必修
		第二言語の習得	3	2	必修
		英語音声学	2	2	必修
	英語文学	英語文学概論(※)	1	2	必修
		アメリカ文学・文化	1	2	必修
		イギリス文学・文化	2	2	必修
	英語コミュニケーション	コミュニケーション概論(※)	1	2	必修
		コミュニケーション(翻訳)	2	2	必修
		文化を訳す	3	2	必修
	異文化理解	異文化コミュニケーション概論(※)	2	2	必修
		言語と人間(言語人類学)	3	2	必修
文化としての記号(文化記号論)		2	2	必修	
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む)		英語科指導法Ⅰ	2	2	選択 ※中学校免許 取得希望者は 必修(中高両免 希望者含む)
		英語科指導法Ⅱ	2	2	選択 ※中学校免許 取得希望者は 必修(中高両免 希望者含む)
		英語科指導法Ⅲ	3	2	必修
		英語科指導法Ⅳ	3	2	必修

中免のみ、中高両免許希望者は36単位以上、高校免許のみ希望者は32単位以上を必修とする。

(※) 付き科目は一般的包括的な内容の科目

(教育職員免許法施行規則第66条の6)

注) 教育職員免許状を取得しようとする者は、次の科目を修得しなければならない。

免許法施行規則の規定		本学開講授業科目			備考
科目	単位 数	授業科目	配当 学年	単位 数	
日本国憲法	2	法と社会(日本国憲法)	1	2	必修
体育	2	スポーツ理論・実技Ⅰ	1	1	必修
	2	スポーツ理論・実技Ⅱ	1	1	必修
外国語コミュニケーション	2	英語で異文化コミュニケーションを学ぶ	3	2	必修
情報機器の操作	2	ICTリテラシー	1	2	必修

別表第7(3) 教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則の規定		本学開講授業科目			備考
科目	最低単位	授業科目	配当学年	単位数	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	1	2	必修
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職概論	1	2	必修
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	学校経営論	2	2	必修
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	2	必修
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論	2	2	必修
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論	2	2	必修
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	3	2	必修 ※中学校免許取得希望者は必修(中高両免許希望者含む)
	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2	2	必修
	特別活動の指導法				
	教育の方法及び技術	教育の方法と技術（情報通信技術の活用含む）	3	2	必修
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法				
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	2	2	必修
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法				
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談	3	2	必修	
教育実践に関する科目		教育実習事前・事後指導	3～4	1	必修
	教育実習	教育実習Ⅰ	4	4	必修 ※教育実習 中学校免許取得希望者はⅠを履修すること(中高両免許希望者含む) 高校免許のみ取得希望者はⅡを履修すること
		教育実習Ⅱ	4	2	
教職実践演習	中2高2	教職実践演習(中・高)	4	2	必修

中免のみ、中高両免許希望者は29単位以上、高校免許のみ希望者は25単位以上を必修とする。

中学校教諭1種免許状を取得する場合、介護等体験を必修とする。

別表第7(4) 大学が独自に設定する科目

免許法施行規則の規定	本学開講授業科目			備考
科目	授業科目	配当 学年	単 位 数	
大学が独自に設定する科目	現代教育学	1	2	選択 高校免許のみ取 得希望者は必修
	公共と道徳	2	2	

『大学が独自に設定する科目』の要件を満たすため、上記の科目の他、『教科及び教科の指導法に関する科目（英語）』『教育の基礎的理解に関する科目等』から、取得最低単位数を超える科目について、中学校免許状取得希望の学生は4単位、高等学校免許状取得希望の学生は12単位へ読み替える。

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
基礎分野	人間科学系	現代社会と倫理	1		2	6 単位以上 (必修 2 単位含む)
		心理と行動	1		2	
		社会学概論	1		2	
		人間関係論 (コミュニケーション論)	1	2		
		法と社会 (日本国憲法)	1		2	
		人権とジェンダー	1		2	
		社会保障制度と医療経済	2		2	
		世界と日本現代史	2		2	
	自然科学系	基礎化学	1		1	6 単位以上
		基礎生物学	1		1	
		基礎物理学	1		1	
		基礎数学	1		1	
		情報科学	1		1	
統計学		1		2		
生化学		1		2		
生命現象の科学		1		2		
言語とスポーツ系	英語 I	1	2		10 単位以上 (必修 6 単位含む)	
	英語 II	1	2			
	英語表現 I	2		2		
	英語表現 II	2		2		
	医療英語	2		2		
	中国語 I	1・2		2		
	中国語 II	1・2		2		
	フランス語 I	1・2		2		
	フランス語 II	1・2		2		
	国語表現法	1		2		
	スポーツ理論・実技	1	1			
	スポーツ健康運動方法論	1	1			
	野外スポーツ実習 I (サマー)	1		1		
野外スポーツ実習 II (ウインター)	1		1			
総合	フレッシュアーズゼミナール	1	2		必修 2 単位	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	1	2		必修 15 単位
		解剖学 II	1	2		
		解剖学実習 I	1	1		
		解剖学実習 II	1	1		
		生理学 I	1	2		
		生理学 II	1	2		
		生理学実習	2	1		
		運動学	1	2		
		運動学実習	2	1		
		人間発達学	2	1		

授業科目		配当 年次	単位数		備考
			必修	選択	
専門基礎分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	救命救急学	1	1	必修 17 単位
		臨床心理学	2	1	
		カウンセリング論	2	1	
		病理学概論	2	1	
		外科学	2	1	
		整形外科学	2	2	
		脳神経外科学	2	1	
		内科学	2	2	
		精神医学	2	1	
		神経内科学	2	2	
		小児科学	2	1	
		感染症・免疫学	3	1	
		薬理学	3	1	
	栄養代謝学	3	1		
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション医学	2	2	必修 6 単位
医療倫理論		3	1		
医療安全管理学		3	1		
地域包括マネジメント論		3	1		
チーム医療論		3	1		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	1	2	必修 9 単位
		日常生活活動学	1	2	
		日常生活活動学実習	2	1	
		理学療法基礎ゼミナール	2	2	
		理学療法管理学	3	2	
	理学療法評価学	検査・測定学	1	2	必修 7 単位
		検査・測定学演習	2	1	
		運動療法評価学	2	2	
		運動療法評価学実習	2	1	
		理学療法画像評価学	3	1	
	理学療法治療学	物理療法学	2	2	24 単位 (必修 20 単位含む)
		物理療法学実習	2	1	
		運動器系理学療法学	2	2	
		運動器系理学療法学実習	2	1	
		神経系理学療法学	2	2	
神経系理学療法学実習		3	1		
内部障害系理学療法学		2	2		
内部障害系理学療法学実習		3	1		
発達障害系理学療法学		3	2		
スポーツ理学療法学		3	2		
義肢装具学		3	2		
義肢装具学演習		3	1		
リハビリテーション工学		3	1		

授業科目		配当 年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門分野	理学療法治療学	発達障害系理学療法学演習	3		1	
		スポーツ理学療法学演習	3		1	
		関節障害理学療法学演習	3		1	
		認知神経理学療法学演習	3		1	
		急性期理学療法学演習	3		1	
		高齢者理学療法学演習	3		1	
	療法学 地域理学	地域理学療法学Ⅰ	3	2		必修4単位
		地域理学療法学Ⅱ	3	2		
	臨床実習	臨床実習Ⅰ（見学）	1	1		必修20単位
		臨床実習Ⅱ（検査・測定）	2	1		
		臨床実習Ⅲ（評価）	3	5		
		臨床実習Ⅳ（インターン）	4	12		
		臨床実習Ⅴ（地域）	4	1		
	総合領域	理学療法研究法	3	1		必修6単位
		理学療法ゼミナール	3	2		
		卒業研究	4	2		
理学療法学セミナー		4	1			
合計			114	49	総単位132単位以上	

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
基礎分野	人間科学系	現代社会と倫理	1		2	6単位以上
		心理と行動	1		2	
		社会学概論	1		2	
		人間関係論 (コミュニケーション論)	1		2	
		法と社会 (日本国憲法)	1		2	
		人権とジェンダー	1		2	
		社会保障制度と医療経済	2		2	
		世界と日本現代史	2		2	
	自然科学系	基礎化学	1		1	8単位以上 (必修4単位含む)
		基礎生物学	1		1	
		基礎物理学	1		1	
		応用物理学	1	2		
		基礎数学	1		1	
		応用数学	1	2		
		情報科学	1		1	
		統計学	1		2	
		生化学	1		2	
		生命現象の科学	1		2	
	言語とスポーツ系	英語Ⅰ	1	2		10単位以上 (必修6単位含む)
		英語Ⅱ	1	2		
		英語表現Ⅰ	2		2	
		英語表現Ⅱ	2		2	
		医療英語	2		2	
		中国語Ⅰ	1・2		2	
		中国語Ⅱ	1・2		2	
		フランス語Ⅰ	1・2		2	
		フランス語Ⅱ	1・2		2	
		国語表現法	1		2	
		スポーツ理論・実技	1	1		
		スポーツ健康運動方法論	1	1		
		野外スポーツ実習Ⅰ (サマー)	1		1	
		野外スポーツ実習Ⅱ (ウインター)	1		1	
	総合	キャリアデザインゼミナール	1	1		必修1単位

授業科目		配当 年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖学	1	2	必修13単位	
		解剖学演習	1	1		
		救命救急学	1	1		
		疾病の成り立ちⅠ（感覚器系・脳神経・脳血管系）	1	2		
		疾病の成り立ちⅡ（消化器系・腎泌尿器系）	2	2		
		疾病の成り立ちⅢ（呼吸器系・循環器系）	2	2		
		生理学	1	2		
		病理学概論	2	1		
		薬理学	3			1
		チーム医療論	4			1
	保健医療福祉における理工学的基礎 並びに放射線の科学及び技術	医用工学	1	2	必修18単位	
		医用工学演習	1	1		
		放射線医学概論	1	2		
		放射線生物学Ⅰ（基礎）	1	2		
		放射線生物学Ⅱ（応用）	2	1		
		放射線生物学演習	2			1
		放射線物理学Ⅰ（基礎）	1	2		
		放射線物理学Ⅱ（応用）	2	1		
		放射線物理学演習	2			1
		放射化学Ⅰ（基礎）	1	2		
		放射化学Ⅱ（応用）	2	1		
		放射化学演習	2			1
		放射線計測学Ⅰ（基礎）	2	2		
		放射線計測学Ⅱ（応用）	2	1		
		放射線計測学実験	2	1		
		放射線科学演習	2			1
		情報処理演習（プログラミング）	3			1
専門分野	診療画像技術学・臨床画像学	診療画像機器学概論	1	1	必修21単位	
		診療画像機器学Ⅰ（X線発生装置関係）	2	2		
		診療画像機器学Ⅱ（X線システム関係）	2	2		
		診療画像技術学Ⅰ（一般・マンモグラフィ）	2	2		
		診療画像技術学Ⅱ（透視検査・血管造影）	2	2		
		放射線診断学	3	2		
		診療画像技術学Ⅲ（X線CT）	2	2		
		診療画像技術学Ⅳ（MRI）	2	2		
		診療画像技術学Ⅴ（超音波検査・眼底検査）	2	1		
		臨床画像学概論	2	1		
		画像解剖学Ⅰ（中枢神経系、脊椎、頭頸部、骨格系）	2	2		
		画像解剖学Ⅱ（体幹部）	2	2		
	核医学 検査 技術学	放射性医薬品学	2	1	必修6単位	
		核医学検査技術学Ⅰ	2	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	3	2		
	核医学検査技術学実習	3	1			

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門分野	放射線治療技術学	がん医療科学	2		1	必修7単位
		放射線腫瘍学	3	2		
		放射線治療物理学	2		1	
		放射線治療技術学Ⅰ	2	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	3	2		
		放射線治療機器学	3		1	
		放射線治療技術学実習	3	1		
	医療画像情報学	医療画像情報学	2	2		必修6単位
		医療画像情報学実習	2	1		
		医療画像工学	3	2		
		医療画像工学実験	3	1		
	放射線安全管理学	放射線安全管理学	3	2		必修5単位
		放射線安全管理学実験	3	1		
		放射線関係法規	4	2		
	医療安全管理学	医療倫理論	4	1		必修3単位
		医療安全管理学	4	2		
	実践臨床画像学	臨床画像学実習Ⅰ（基本）	2	1		必修2単位
		臨床画像学実習Ⅱ（応用）	3	1		
	臨床実習	臨床実習Ⅰ（診療画像技術学）	3	6		必修12単位
		臨床実習Ⅱ（核医学検査技術学）	3	3		
		臨床実習Ⅲ（放射線治療技術学）	3	3		
総合領域	卒業研究Ⅰ（基礎）	4	2		必修7単位	
	卒業研究Ⅱ（応用）	4	2			
	診療放射線総合演習Ⅰ（基礎）	4	1			
	診療放射線総合演習Ⅱ（応用）	4	1			
	診療放射線学セミナー	4	1			
	放射線科学特論	4		1		
合計			111	56	総単位133単位以上	

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
基礎分野	人間科学系	科学と哲学	1	1	6 単位以上 (必修 2 単位含む)	
		生命倫理	1	1		
		日本近現代史	1			2
		人間関係論 (コミュニケーション論)	1			2
		情報コミュニケーション論	1			2
		臨床心理学	2			2
		法と社会	2			2
		現代社会と経済	2			2
	自然科学系	基礎数学	1		1	3 単位以上 (必修 1 単位含む)
		基礎物理学	1		1	
		基礎化学	1		1	
		基礎生物学	1		1	
		情報科学基礎演習	1	1		
	言語とスポーツ系	英語 I	1	1		10 単位以上 (必修 6 単位含む)
		英語 II	1	1		
英語表現 I		2		1		
英語表現 II		2		1		
医療英語		3		2		
中国語 I (入門)		2		2		
中国語 II (初級)		2		2		
フランス語 I (入門)		2		2		
フランス語 II (初級)		2		2		
スペイン語 I (入門)		2		2		
スペイン語 II (初級)		2		2		
国語表現法		1	2			
スポーツ理論・実技		1	1			
スポーツ健康運動方法論	1	1				
総合	キャリアデザインゼミナール	1	1		必修 1 単位	

授業科目			配当 年次	単位数		備考
				必修	選択	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	1	2		必修 10 単位
		組織学	1	1		
		生化学	1	2		
		生理学Ⅰ	1	1		
		生理学Ⅱ	1	1		
		臨床薬理学	1	2		
		栄養学・臨床栄養学	1	1		
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	臨床検査学入門	1	1		必修 5 単位
		病理学	1	2		
		微生物学	1	2		
	保健医療福祉と臨床検査	医学概論	1	1		6 単位以上 (必修 5 単位含む)
		保健医療福祉制度	1	1		
公衆衛生学		1	2			
医療関連法規		1	1			
放射線医学概論		1		1		
チーム医療		4		1		
医療工学及び医療情報	臨床検査機器総論	1	1		必修 6 単位	
	医用工学	2	2			
	医用工学実習	2	1			
	情報科学概論	1	1			
	臨床統計学演習	1	1			
専門科目	病態学	病態学Ⅰ（循環器・呼吸器・感染症・血液疾患）	1	2		必修 8 単位
		病態学Ⅱ（消化器・代謝・内分泌・免疫疾患）	2	2		
		病態学Ⅲ（神経・運動器・腎泌尿生殖器・小児疾患）	2	2		
		病態学演習	3	1		
		救命救急学概論	3	1		
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	2	2		必修 5 単位
		血液検査学Ⅱ	2	1		
		血液検査学実習Ⅰ	2	1		
		血液検査学実習Ⅱ	2	1		
	病理学的検査	病理検査学	2	2		必修 5 単位
		病理検査学実習Ⅰ	2	1		
		病理検査学実習Ⅱ	2	1		
		細胞診学（実習含）	3	1		
	尿・糞便等一般検査	一般検査学Ⅰ	1	2		必修 5 単位
		一般検査学Ⅱ（寄生虫学を含む）	2	2		
		一般検査学実習	2	1		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学Ⅰ	1	2		必修 9 単位
		臨床化学Ⅱ	2	2		
		臨床化学実習Ⅰ	2	1		
		臨床化学実習Ⅱ	3	1		
免疫検査学		2	2			
免疫検査学実習		2	1			

授業科目		配当年次	単位数		備考
			必修	選択	
専門分野	遺伝子・染色体検査 連・染色 体検査	遺伝子・染色体検査学	2	2	必修3単位
		遺伝子・染色体検査学実習	2	1	
	輸血・移植 検査	輸血・移植検査学Ⅰ	2	2	必修4単位
		輸血・移植検査学Ⅱ	3	1	
		輸血・移植検査学実習	3	1	
	微生物学 の検査	微生物・感染症検査学Ⅰ	2	2	必修6単位
		微生物・感染症検査学Ⅱ	2	2	
		微生物・感染症検査学実習Ⅰ	3	1	
		微生物・感染症検査学実習Ⅱ	3	1	
	生理学 の検査	生理機能検査学Ⅰ（循環機能検査学）	2	2	必修10単位
		生理機能検査学Ⅱ（神経感覚機能検査学）	2	2	
		生理機能検査学Ⅲ（呼吸機能検査学）	3	2	
		生理機能検査学実習Ⅰ	2	1	
		生理機能検査学実習Ⅱ	3	1	
		画像検査学	3	1	
		画像検査学実習	3	1	
臨床検査 管理 総合	臨床検査管理総論	2	1	必修6単位	
	臨床検査精度保証（精度管理）論	3	1		
	臨床検査運営論	3	2		
	先進臨床検査学	4	2		
医療安全 管理	医療安全管理論	3	1	必修3単位	
	医療安全管理論実習	3	1		
	医療倫理論	4	1		
臨地実 習	臨床検査総合評価実習	3	1	必修12単位	
	臨地実習	3	11		
総合研 究	臨床検査総合演習Ⅰ	3	2	6単位以上 （必修4単位含む）	
	臨床検査総合演習Ⅱ	4	2		
	臨床検査医学特講	4	2		
	特別研究	4	2		
合計			116	38	総単位129単位以上

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
基礎分野	人間科学系	科学と哲学	1	1	6 単位以上 (必修 2 単位含む)	
		生命倫理	1	1		
		日本近現代史	1			2
		人間関係論 (コミュニケーション論)	1			2
		情報コミュニケーション論	1			2
		臨床心理学	2			2
		法と社会	2			2
		現代社会と経済	2			2
	自然科学系	基礎数学	1		1	3 単位以上 (必修 1 単位含む)
		基礎物理学	1		1	
		基礎化学	1		1	
		基礎生物学	1		1	
		情報科学基礎演習	1	1		
	言語とスポーツ系	英語 I	1	1		10 単位以上 (必修 6 単位含む)
		英語 II	1	1		
英語表現 I		2		1		
英語表現 II		2		1		
医療英語		3		2		
中国語 I (入門)		2		2		
中国語 II (初級)		2		2		
フランス語 I (入門)		2		2		
フランス語 II (初級)		2		2		
スペイン語 I (入門)		2		2		
スペイン語 II (初級)		2		2		
国語表現法		1	2			
スポーツ理論・実技		1	1			
スポーツ健康運動方法論	1	1				
総合	キャリアデザインゼミナール	1	1		必修 1 単位	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	1	2	必修 10 単位	
		生理学	1	2		
		生化学	1	2		
		病理学	1	2		
		血液学	1	1		
		基礎医学実習	1	1		

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門基礎分野	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1	1	10 単位以上 (必修 7 単位含む)	
		公衆衛生学	1	2		
		看護学概論	1			1
		臨床薬理学	1	2		
		臨床免疫学	1	1		
		病態生理学	1			1
		臨床生化学	1			1
		栄養学・臨床栄養学	1			1
		放射線医学概論	1			1
		医療関連法規	1			1
		チーム医療	4	1		
		専門基礎分野	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学Ⅰ		1
応用数学Ⅱ	1			2		
医用電気工学Ⅰ	1			2		
医用電気工学Ⅱ	2			2		
医用電子工学Ⅰ	1			2		
医用電子工学Ⅱ	2			2		
医用電気工学実験	2			1		
医用電子工学実験	2			1		
医用機械工学	2			2		
医用化学工学	2			1		
計測工学	2			2		
計測工学演習	3				1	
専門基礎分野	臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	基礎情報工学	2	1	必修 8 単位以上	
		医用情報処理工学	3	2		
		医用情報処理工学演習	3	1		
		システム工学	2	2		
		システム工学演習	3			1
		臨床統計学	4	2		
専門分野	医用生体工学	生体物性工学	3	2	必修 7 単位	
		生体材料工学	3	2		
		医用画像処理工学	4	2		
		医用生体工学演習	3	1		
	医用機器学及び臨床支援技術	医用機器学概論 (臨床支援技術論含む)	1	2	必修 10 単位	
		生体計測技術学	3	2		
		生体計測技術学実習	3	1		
		医用治療技術学Ⅰ	2	2		
		医用治療技術学Ⅱ	2	2		
		医用治療技術学実習	3	1		

授業科目		配当年次	単位数		備考
			必修	選択	
専門分野	生体機能代行技術学	呼吸機能代行技術学Ⅰ	2	2	必修 15 単位
		呼吸機能代行技術学Ⅱ	2	2	
		呼吸機能代行技術学実習	2	1	
		循環器機能代行技術学Ⅰ	2	2	
		循環器機能代行技術学Ⅱ	3	2	
		循環器機能代行技術学実習	3	1	
		代謝機能代行技術学Ⅰ	2	2	
		代謝機能代行技術学Ⅱ	2	2	
		代謝機能代行技術学実習	2	1	
	医療安全管理学	医療安全管理学Ⅰ	2	2	必修 8 単位
		医療安全管理学Ⅱ	2	2	
		医療安全管理学Ⅲ	3	2	
		医療安全管理学実習	3	1	
		医療倫理論	4	1	
	関連臨床医学	病態学Ⅰ（循環器・呼吸器・感染症・血液疾患）	1	2	必修 8 単位
		病態学Ⅱ（消化器・代謝・内分泌・免疫疾患）	2	2	
		病態学Ⅲ（神経・運動器・腎泌尿生殖器・小児疾患）	2	2	
		救命救急学概論	3	1	
		集中治療医学	3	1	
	実習 臨床	臨床実習	3	7	必修 7 単位
総合研究	臨床工学総合演習Ⅰ	3	4	必修 8 単位	
	臨床工学総合演習Ⅱ	4	2		
	卒業研究Ⅰ	3	1		
	卒業研究Ⅱ	4	1		
合計			116	40	総単位129単位以上

授業科目		配当 年次	単位数		備考	
			必修	選択		
一般教養科目	人間と社会の理解	現代社会と倫理	1~4		2	8 単位以上
		科学と哲学	1~4		2	
		英語圏文化と文学	1~4		2	
		国際コミュニケーション論	1~4		2	
		グローバル人材論	1~4		2	
		人間関係論	1~4		2	
		心理と行動	1~4		2	
		世界の人権問題	1~4		2	
		法と社会	1~4		2	
		企業と会計	1~4		2	
		現代の企業経営	1~4		2	
		国際経済論	1~4		2	
		日本近現代史	1~4		2	
		社会学	1~4		2	
		社会保障社会福祉論	1~4		2	
		科学・技術・社会と環境問題	1~4		2	
		情報社会と人間	1~4		2	
		医療と現代社会	1~4		1	
	スポーツと現代社会	1~4		1		
	自然科学の理解	生物学（基礎）	1		2	8 単位以上 (必修 4 単位含む)
物理学（基礎）		1		2		
数学（基礎）		1		2		
微分と積分（基礎）		1		2		
線形代数学（基礎）		1	2			
統計学（基礎）		1	2			
数理・情報リテラシー		1		2		
外国語の理解	総合英語Ⅰ	1	1		10 単位以上 (必修 6 単位含む)	
	総合英語Ⅱ	1	1			
	総合英語Ⅲ	1	1			
	総合英語Ⅳ	1	1			
	英語表現Ⅰ	1	1			
	英語表現Ⅱ	1	1			
	Intensive EnglishⅠ	2		1		
	Intensive EnglishⅡ	2		1		
	Intensive EnglishⅢ	2		1		
	Intensive EnglishⅣ	2		1		
	中国語Ⅰ	2		2		
	中国語Ⅱ	2		2		
	フランス語Ⅰ	2		2		
フランス語Ⅱ	2		2			
健康とスポーツ	スポーツ実技	1	1		必修 1 単位	
	スポーツ健康運動方法論	1		1		
キャリア支援	キャリアデザイン論	1	2		必修 2 単位 選択 3 単位以上	
	文章表現法／論文・レポートの書き方	1		2		
	ディベート	2		2		

授業科目		配当 年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門科目	コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1	2	13 単位以上 (必修 9 単位含む)	
		コンピュータ基礎演習	1	1		
		プログラミング演習Ⅰ	1	1		
		プログラミング演習Ⅱ	2	1		
		プログラミング演習Ⅲ	2	1		
		オペレーティングシステム	1	1		
		情報通信の仕組み	2	2		
		情報セキュリティⅠ	2	2		
		コンピュータアーキテクチャ	2	2		
		コンピュータネットワーク	2	2		
		情報可視化概論	2	2		
	数理統計データサイエンス基礎科目	微積分学Ⅰ	1	2	必修 17 単位	
		微積分学Ⅱ	1	2		
		線形代数学Ⅰ	1	2		
		線形代数学Ⅱ	1	2		
		確率と統計Ⅰ	1	2		
		確率と統計Ⅱ	1	2		
		データサイエンス概論	1	2		
		データサイエンス基礎演習	2	1		
		情報倫理	2	2		
	健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1	1	必修 12 単位	選択4単位 以上
		医療概論	1	1		
		医療情報学	2	2		
		臨床医学総論Ⅰ	2	2		
		臨床医学総論Ⅱ	2	2		
		衛生・公衆衛生学総論	2	2		
		医療データマネジメント論	2	2		
		医療経営概論	2	2		
		健康と情報管理・活用	2	2		
		生体情報解析基礎	2	2		
医療安全管理論		3	2			
スポーツ健康科学Ⅰ		2	2			
スポーツ健康科学Ⅱ		2	2			
健康と栄養・運動		2	2			
スポーツと科学コミュニケーション		2	2			
ヘルスプロモーション		2	2			
生涯スポーツ論		2	2			
スポーツと心理		2	2			

授業科目		配当 年次	単位数		備考	
			必修	選択		
専門科目	コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2	1		必修4単位
		データベース	2	1		
		組み込みシステム	3	2		
		計算科学の応用	3		2	
		プログラミング演習Ⅳ	2		1	
		プログラミング言語論	3		2	
		情報可視化演習	3		1	
		情報セキュリティⅡ	3		2	
		情報セキュリティⅢ	4		1	
		ネットワークセキュリティ	4		1	
	数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2	1		必修9単位
		統計モデリング	2	1		
		グラフ理論と最適化	3	1		
		応用統計	3		2	
		機械学習	3	2		
		機械学習演習	3	1		
		人工知能	3	2		
		人工知能演習	4	1		
	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3		2	○ ○ ○ ○ ○ ○の科目の7単位を修得し、残りの科目とスポーツデータサイエンス科目より11単位以上選択
		健康医療統計学演習	3		1	
		医療データ解析	3		1	
		保健衛生データ解析	3		1	
		保健医療シミュレーション	3		2	
		生体情報解析演習	3		1	
		医療情報システム論	3		2	
		臨床研究とデータサイエンス	4		2	
		医療と健康のデータサイエンス	4		2	
医薬品情報とデータサイエンス		4		2		
スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3		2	◎ ◎ ◎ ◎ ◎の科目の8単位を修得し、残りの科目と健康医療データサイエンス科目より10単位以上選択	
	スポーツデータリテラシー	3		2		
	スポーツとマーケティング	3		2		
	スポーツとモデリング	3		2		
	スポーツデータサイエンスⅠ	3		2		
	スポーツデータサイエンスⅡ	3		1		
	スポーツの流体力学	4		2		
	バイオメカニクスと運動計測	4		1		
総合研究	健康データサイエンス実践論	3		2	8単位以上 (必修6単位含む)	
	スポーツデータサイエンス実践論	3		2		
	インターンシップ	3		2		
	総合演習	3	2			
	卒業研究	4	4			
合計				70	143	総単位127単位以上

授業科目		配当 年次	単位数		備考
			必修	選択	
薬学基礎教育科目	薬事教養系	薬学人としての教養入門	1	2	12 単位以上 (必修 6 単位含む)
		社会学	1	2	
		心理学	1	2	
		人間関係論 (コミュニケーション論)	1	2	
		法と社会 (日本国憲法)	1	2	
		有用天然資源の歴史と応用	1	2	
		現代社会と経済	2	2	
		臨床心理学	2	2	
		生命倫理	2	1	
		社会保障社会福祉論	2	2	
		スポーツと心理	2	2	
		ロジカルライティング	3	1	
		臨床生理学	3	2	
		臨床研究 (治験) 総論	3	2	
		統合医療	4	2	
リハビリテーション論	4	2			
薬学基礎教育科目	データサイエンス系	薬学数学	1	1	5単位
		統計学	1	2	
		データサイエンス基礎	2	1	
		データサイエンス演習	2	1	
薬学基礎教育科目	言語とスポーツ系	英語コミュニケーション I A	1	1	9 単位以上 (必修 5 単位含む)
		英語コミュニケーション I B	1	1	
		英語コミュニケーション II A	1	1	
		英語コミュニケーション II B	1	1	
		医療・薬学英语 I	2	1	
		医療・薬学英语 II	3	1	
		ファーマシストのための実践英会話	4	1	
		中国語 I	2	2	
		中国語 II	2	2	
		フランス語 I	2	2	
		フランス語 II	2	2	
		スポーツ理論・実技	1	1	
スポーツ健康運動方法論	1	1			
薬学専門教育科目	薬学と社会	医療における薬学	1	1	薬学専門教育科目 167 単位以上 (必修160.5単位含む)
		医療ボランティア実践	1	1	
		医療コミュニケーション	3	1	
		レギュラトリーサイエンスに基づく医薬品開発	3	1	
		薬事関連法規	3	2	
		医療倫理学	4	2	
		医療関連制度	4	1	
	物理系薬学	薬学物理学	1	1	
		薬品物理化学 I	1	2	
		薬品物理化学 II	2	2	
		薬品分析化学 I	1	2	
		薬品分析化学 II	2	2	
		生物物理学の基礎と応用	2	1	
		薬剤学 I	3	2	
薬剤学 II	3	2			
臨床統計学	4	1			

授業科目		配当 年次	単位数		備考
			必修	選択	
薬学専門教育科目	化学系薬学	基礎化学	1	1	
		有機化学Ⅰ	1	2	
		有機化学Ⅱ	2	2	
		有機化学Ⅲ	2	2	
		天然資源学Ⅰ	2	2	
		天然資源学Ⅱ	2	2	
		生物有機化学Ⅰ	1	1	
		生物有機化学Ⅱ	3	1	
		医薬品化学	3	2	
	生物系薬学	薬学で学ぶ生物学	1	2	
		生化学Ⅰ	1	2	
		生化学Ⅱ	1	2	
		生理解剖学Ⅰ	1	2	
		生理解剖学Ⅱ	1	2	
		細胞生物学	2	2	
		微生物学	2	1	
		分子生物学	2	2	
		免疫学	3	2	
		衛生化学Ⅰ	2	2	
		衛生化学Ⅱ	3	2	
		公衆衛生学	3	2	
	医療薬学	薬理学Ⅰ	1	2	
		薬理学Ⅱ	2	2	
		薬理学Ⅲ	2	2	
		病理学	2	1	
		病態解析学	2	2	
		臨床検査学	2	2	
		薬物治療学Ⅰ	2	2	
		薬物治療学Ⅱ	3	2	
		薬物治療学Ⅲ	3	2	
		薬物治療学Ⅳ	3	2	
		薬物治療学Ⅴ	3	2	
		薬物治療学Ⅵ	4	2	
		臨床薬物動態学	3	2	
		病態評価学	3	2	
		セルフメディケーション実践	4	1	
医薬品情報学		4	2		
医薬品安全性学		4	2		
地域医療薬学		4	1		
臨床漢方治療学	4	1			
臨床栄養学	4	1			
薬学演習	基幹薬学演習	1		1	
	総合薬学演習Ⅰ	4	2		
	総合薬学演習Ⅱ	6	6		

授業科目		配当 年次	単位数		備考
			必修	選択	
薬学実習	研究入門	1	0.5		
	薬学基礎実習	1	1		
	化学系実習Ⅰ	2	1		
	化学系実習Ⅱ	2	0.5		
	化学系実習Ⅲ	2	0.5		
	生物系実習Ⅰ	2	0.5		
	生物系実習Ⅱ	2	1		
	生物系実習Ⅲ	3	1		
	生物系実習Ⅳ	3	2		
	生物系実習Ⅴ	3	1		
	生物系実習Ⅵ	3	1		
	物理系実習Ⅰ	2	0.5		
	物理系実習Ⅱ	3	1		
	アドバンスト・コース	高齢者薬物治療学（老年医学）	5・6	1	
救急・集中治療・周術期薬物治療		5・6	1		
周産期・小児薬物治療		5・6	1		
精神神経系薬物治療		5・6	1		
アドバンスト実務実習（病院）		5・6		3～6	
アドバンスト実務実習（薬局）		5・6		3	
海外実務研修		5・6		3	
海外応用研修		5・6		3	
専門薬剤師特論Ⅰ		5・6		0.5	
専門薬剤師特論Ⅱ		5・6		0.5	
専門薬剤師特論Ⅲ		5・6		0.5	
専門薬剤師特論Ⅳ		5・6		0.5	
救命救急・災害医療		5・6		0.5	
医療現場におけるヒューマニズム		5・6		0.5	
健康食品学概論		5・6		0.5	
医療通訳英会話	5・6		0.5		
医薬品等に関わる規制調和と国際標準	5・6		0.5		
食品栄養学	5・6		0.5		
実務実習	医療プロフェッショナリズム入門Ⅰ	1	1		
	医療プロフェッショナリズム入門Ⅱ	2	1		
	病院・薬局実習事前学習	4	8		
	チーム医療Ⅰ	3	1		
	チーム医療Ⅱ	4	1		
	病院・薬局実務実習	5	20		
実習 特別	医療薬学基礎研究	3・4	4		
	医療薬学実践研究	5・6	4		
合計			176.5	54～57	総単位193単位以上

変更事項を記載した書類

学則変更の事由

医学部の臨時定員 35 名（地域枠 33 名，研究医養成枠 2 名）は令和 5 年度で期限を迎える。「令和 6 年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和 4 年 11 月 4 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「令和 6 年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和 5 年 3 月 2 日付け事務連絡）の通知を受けて、令和 6 年度医学部入学定員について、地域枠 33 名（東京都 10 名，新潟県 1 名，千葉県 5 名，埼玉県 10 名，静岡県 5 名，茨城県 2 名）および研究医養成枠 2 名（計：臨時定員 35 名）の入学定員増を行うため。

学則の変更点

学則第 4 7 条に関する附則を、次のとおりとする。

- 1 この学則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の第 47 条に定める医学部医学科の入学定員については、令和 6 年度までは臨時定員 35 名を含んだ 140 名を入学定員とする。
- 3 令和 6 年度から令和 11 年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。

	医学部医学科	
	入学定員	総定員
令和 6 年度	140 名	829 名
令和 7 年度	105 名	794 名
令和 8 年度	105 名	764 名
令和 9 年度	105 名	733 名
令和 10 年度	105 名	700 名
令和 11 年度	105 名	665 名

順天堂大学学則 新旧対照表

改 正 (案)	現 行	備 考																																																																																																																																												
<p>○ 順天堂大学学則</p> <p style="text-align: right;">改正 令和6年4月1日</p> <p>[抄]</p> <p style="text-align: center;">第12節 収容定員</p> <p>第47条 本学の収容定員を次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科</th> <th>入学定員</th> <th>総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医学部</td> <td>医学科</td> <td>105</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>スポーツ健康科学部</td> <td>スポーツ健康科学科</td> <td>600</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>医療看護学部</td> <td>看護学科</td> <td>220</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>保健看護学部</td> <td>看護学科</td> <td>160</td> <td>640</td> </tr> <tr> <td>国際教養学部</td> <td>国際教養学科</td> <td>240</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">保健医療学部</td> <td>理学療法学科</td> <td>120</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>診療放射線学科</td> <td>120</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医療科学部</td> <td>臨床検査学科</td> <td>110</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>臨床工学科</td> <td>70</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>健康データサイエンス学部</td> <td>健康データサイエンス学科</td> <td>100</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>薬学部</td> <td>薬学科</td> <td>180</td> <td>1,080</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">附 則</p> <ol style="list-style-type: none"> この学則は、令和5年4月1日から施行する。 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和5年度までは臨時定員35名を含んだ140名を入学定員とする。 令和5年度から令和10年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。 <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">医学部医学科</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">入学定員</th> <th style="text-align: center;">総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td style="text-align: center;">140名</td> <td style="text-align: center;">829名</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">794名</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">759名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">729名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">698名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">665名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(中略)</p>	学部	学科	入学定員	総定員	医学部	医学科	105	630	スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	600	2,400	医療看護学部	看護学科	220	880	保健看護学部	看護学科	160	640	国際教養学部	国際教養学科	240	960	保健医療学部	理学療法学科	120	480	診療放射線学科	120	480	医療科学部	臨床検査学科	110	440	臨床工学科	70	280	健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科	100	400	薬学部	薬学科	180	1,080	医学部医学科				入学定員	総定員	令和5年度	140名	829名	令和6年度	105名	794名	令和7年度	105名	759名	令和8年度	105名	729名	令和9年度	105名	698名	令和10年度	105名	665名	<p>○ 順天堂大学学則</p> <p style="text-align: right;">制定 昭和27年4月1日</p> <p>[抄]</p> <p style="text-align: center;">第12節 収容定員</p> <p>第47条 本学の収容定員を次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学科</th> <th>入学定員</th> <th>総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医学部</td> <td>医学科</td> <td>105</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>スポーツ健康科学部</td> <td>スポーツ健康科学科</td> <td>600</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>医療看護学部</td> <td>看護学科</td> <td>220</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>保健看護学部</td> <td>看護学科</td> <td>160</td> <td>640</td> </tr> <tr> <td>国際教養学部</td> <td>国際教養学科</td> <td>240</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">保健医療学部</td> <td>理学療法学科</td> <td>120</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>診療放射線学科</td> <td>120</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医療科学部</td> <td>臨床検査学科</td> <td>110</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>臨床工学科</td> <td>70</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>健康データサイエンス学部</td> <td>健康データサイエンス学部</td> <td>100</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>薬学部</td> <td>薬学科</td> <td>180</td> <td>1,080</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">附 則</p> <ol style="list-style-type: none"> この学則は、令和5年4月1日から施行する。 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和5年度までは臨時定員35名を含んだ140名を入学定員とする。 令和5年度から令和10年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。 <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">医学部医学科</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">入学定員</th> <th style="text-align: center;">総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和5年度</td> <td style="text-align: center;">140名</td> <td style="text-align: center;">829名</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">794名</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">759名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">729名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">698名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">665名</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学科	入学定員	総定員	医学部	医学科	105	630	スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	600	2,400	医療看護学部	看護学科	220	880	保健看護学部	看護学科	160	640	国際教養学部	国際教養学科	240	960	保健医療学部	理学療法学科	120	480	診療放射線学科	120	480	医療科学部	臨床検査学科	110	440	臨床工学科	70	280	健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学部	100	400	薬学部	薬学科	180	1,080	医学部医学科				入学定員	総定員	令和5年度	140名	829名	令和6年度	105名	794名	令和7年度	105名	759名	令和8年度	105名	729名	令和9年度	105名	698名	令和10年度	105名	665名	<p>臨時定員は附則に記載</p> <p>前回の臨時定員増の附則</p>
学部	学科	入学定員	総定員																																																																																																																																											
医学部	医学科	105	630																																																																																																																																											
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	600	2,400																																																																																																																																											
医療看護学部	看護学科	220	880																																																																																																																																											
保健看護学部	看護学科	160	640																																																																																																																																											
国際教養学部	国際教養学科	240	960																																																																																																																																											
保健医療学部	理学療法学科	120	480																																																																																																																																											
	診療放射線学科	120	480																																																																																																																																											
医療科学部	臨床検査学科	110	440																																																																																																																																											
	臨床工学科	70	280																																																																																																																																											
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科	100	400																																																																																																																																											
薬学部	薬学科	180	1,080																																																																																																																																											
医学部医学科																																																																																																																																														
	入学定員	総定員																																																																																																																																												
令和5年度	140名	829名																																																																																																																																												
令和6年度	105名	794名																																																																																																																																												
令和7年度	105名	759名																																																																																																																																												
令和8年度	105名	729名																																																																																																																																												
令和9年度	105名	698名																																																																																																																																												
令和10年度	105名	665名																																																																																																																																												
学部	学科	入学定員	総定員																																																																																																																																											
医学部	医学科	105	630																																																																																																																																											
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	600	2,400																																																																																																																																											
医療看護学部	看護学科	220	880																																																																																																																																											
保健看護学部	看護学科	160	640																																																																																																																																											
国際教養学部	国際教養学科	240	960																																																																																																																																											
保健医療学部	理学療法学科	120	480																																																																																																																																											
	診療放射線学科	120	480																																																																																																																																											
医療科学部	臨床検査学科	110	440																																																																																																																																											
	臨床工学科	70	280																																																																																																																																											
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学部	100	400																																																																																																																																											
薬学部	薬学科	180	1,080																																																																																																																																											
医学部医学科																																																																																																																																														
	入学定員	総定員																																																																																																																																												
令和5年度	140名	829名																																																																																																																																												
令和6年度	105名	794名																																																																																																																																												
令和7年度	105名	759名																																																																																																																																												
令和8年度	105名	729名																																																																																																																																												
令和9年度	105名	698名																																																																																																																																												
令和10年度	105名	665名																																																																																																																																												

改 正 (案)	現 行	備 考																								
<p>附 則</p> <p>1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。</p> <p>2 改正後の第47条に定める医学部医学科の入学定員については、令和6年度までは臨時定員35名を含んだ140名を入学定員とする。</p> <p>3 令和6年度から令和11年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">医学部医学科</th> </tr> <tr> <th></th> <th>入学定員</th> <th>総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和6年度</td> <td>140名</td> <td>829名</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>105名</td> <td>794名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>105名</td> <td>764名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>105名</td> <td>733名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>105名</td> <td>700名</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>105名</td> <td>665名</td> </tr> </tbody> </table>	医学部医学科				入学定員	総定員	令和6年度	140名	829名	令和7年度	105名	794名	令和8年度	105名	764名	令和9年度	105名	733名	令和10年度	105名	700名	令和11年度	105名	665名		<p>附則の追加 令和6年度医学部臨時定員（地域枠および研究医養成枠）について入学定員の増員認可申請を行うため。</p>
医学部医学科																										
	入学定員	総定員																								
令和6年度	140名	829名																								
令和7年度	105名	794名																								
令和8年度	105名	764名																								
令和9年度	105名	733名																								
令和10年度	105名	700名																								
令和11年度	105名	665名																								

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア. 学則変更（収容定員変更）の内容

- 1) 医学部の臨時定員 35 名（地域枠 33 名，研究医養成枠 2 名）は令和 5 年度で期限を迎える。「令和 6 年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和 4 年 11 月 4 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「令和 6 年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和 5 年 3 月 2 日付け事務連絡）の通知を受けて、令和 6 年度医学部入学定員について、地域枠 33 名（東京都 10 名，新潟県 1 名，千葉県 5 名，埼玉県 10 名，静岡県 5 名，茨城県 2 名）および研究医養成枠 2 名（計：臨時定員 35 名）の入学定員増を行う。
- 2) 学則の変更点は以下の通りである。

学則第 47 条に関する附則を、次のとおりとする。

- 1 この学則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の第 47 条に定める医学部医学科の入学定員については、令和 6 年度までは臨時定員 35 名を含んだ 140 名を入学定員とする。
- 3 令和 6 年度から令和 11 年度までの入学定員及び総定員は、次のとおりとする。

	医学部医学科	
	入学定員	総定員
令和 6 年度	140 名	829 名
令和 7 年度	105 名	794 名
令和 8 年度	105 名	764 名
令和 9 年度	105 名	733 名
令和 10 年度	105 名	700 名
令和 11 年度	105 名	665 名

イ. 学則変更（収容定員変更）の必要性

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措置による本学医学部医学科の臨時定員35名（地域枠33名，研究医養成枠2名）は令和5年度で期限を迎えた。「令和6年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和4年11月4日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局局長通知）、「令和6年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和5年3月2日付け事務連絡）、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（通知）（令和5年8月8日 5文科高第669号 文部科学省高等教育局長通知／医政医発0807第12号 厚生労働省医政局局長通知）」を受け、令和6年度の1年間に限り臨時定員増の申請が可能となったことから、医学部医学科の入学定員に係る学則変更が必要となった。

この通知を受け、本学医学部医学科では、地域の医師確保等の観点からの医学部入学定員として、35名の定員増申請を行うことによって、本学医学部医学科の令和6年度入学定員は140名（恒久的な入学定員105名、臨時定員増による定員35名）となる。臨時定員増による入学定員変更の具体的な内訳については、次の①②の通りである。

①地域の医師確保のための入学定員（地域枠）について

地域枠に関する臨時入学定員33名（東京都10名、新潟県1名、千葉県5名、埼玉県10名、静岡県5名、茨城県2名）について、増員を申請する。

②研究医養成のための入学定員（研究医枠）について

研究医枠に関する臨時入学定員2名について、増員を申請する。

ウ. 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

1) 教育課程の変更内容

平成26年度以降の医学部医学科カリキュラムは、一般教養科目（1年次4月～1月）、基礎医学（1年次2月～3年次8月）、臨床医学（3年次9月～4年次7月）、臨床実習前トレーニング（4年次9月）、臨床実習（4年次10月～6年次6月：72週間）、医師国家試験を見据えた必修コースカリキュラム（6年次7月）、卒業試験等（6年次8月～10月）を実施している。本カリキュラムは、平成30年度からの入学定員140名に対応した教育カリキュラムである。このように、現行の教育カリキュラムにおいて、収容定員の変更（令和6年度140名）が生じてても、教育課程の変更内容に関して、変更前と比較して、同等以上の教育環境が確保されており、教育研究上の支障はない。

2) 教育方法及履修指導方法の変更内容

一般教育科目、基礎医学科目、臨床医学科目においては、平成 30 年度から入学定員 140 名に対応した教育カリキュラムを既に実施している。少人数グループでの活動が必要となる早期体験実習や P B L、解剖実習をはじめとする基礎医学実習、語学教育についても既存の施設・設備、運用方法で実施可能である。

臨床実習は 4 年次から 6 年次にかけて 72 週が設定され、医学部附属 6 病院（順天堂医院、静岡病院、浦安病院、越谷病院、東京江東高齢者医療センター、練馬病院）の各診療科にて実施されている。また、平成 30 年度より 5 年次から 6 年次にかけての臨床実習においては地域医療実習を導入している。地域枠学生に対して多様な臨床体験の場を確保するべく、学外 15 施設（東京都 9、埼玉県 4、茨城県 1、栃木県 1）での実習が可能である。また、5～6 年次の選択実習、6 年次の学生インターンシップ実習において、海外での実習を希望する学生に対しても、大学からの紹介が可能な受け入れ先として、19 カ国 90 施設を確保している。

このように、現行の教育カリキュラムにおいて、収容定員の変更（令和 6 年度 140 名）が生じても、教育課程の変更内容に関して、変更前と比較して、同等以上の教育環境が確保されており、教育研究上の支障はない。

3) 教員組織の変更内容

専任教員数（教授，准教授，講師，助教）は 808 名であり、基礎講座・研究室は 13 講座，2 研究室、臨床講座・研究室は 31 講座，9 研究室、研究推進センター 19、共同研究講座 50 講座、寄付講座 13 講座、産学協同研究講座 3 講座に所属している（令和 5 年 3 月 31 日時点）。医学部医学科の学生数は 831 名（令和 5 年 5 月 1 日時点）であるから、専任教員一人あたりの医学部医学科学生数は 1.03 人で、十分な教員数が確保されている。このように、現行の教育カリキュラムにおいて、収容定員の変更（令和 6 年度 140 名）が生じても、教育課程の変更内容に関して、変更前と比較して、同等以上の教育環境が確保されており、教育研究上の支障はない。

4) 大学全体の施設・設備の変更内容

入学定員増による学生数の増加に対応するため、大教室の座席を増席し、令和2年4月から151席としている。医学部の主たる教育棟であるセンチュリータワーには、大教室6室、中教室4室、小教室13室、マルチメディア教室1室、形態系実習室1室を配置している。なお、自習やグループ学習を充実させるため、ラーニングcommonsを2フロアに配置し、学生カンファレンスルームも12室配置している。マルチメディア教室のパソコンは146台設置されており、共用試験医学系C B Tも適正に実施することが可能である。また、7号館（研究棟）内には、学生教育のための施設・設備として、解剖実習室1室、化学生物系実習室1室、生理系実習室1室、講堂1室、学生ロッカー室を配置している。

このように、現行の教育カリキュラムにおいて、収容定員の変更（令和6年度140名）が生じても、教育課程の変更内容に関して、変更前と比較して、同等以上の教育環境が確保されており、教育研究上の支障はない。

エ. 2以上の校地において教育研究を行う場合の具体的計画

医学部医学科は1年次に、スポーツ健康科学部のあるさくらキャンパス（千葉県印西市）で約1年間の寮生活を送るとともに1年次の教養教育カリキュラムを翌年1月まで行い、1年次2月以降から6年次まで本郷・お茶の水キャンパスで専門教育カリキュラムを行う。施設・設備等は平成30～31年度の入学定員140名時に対応しているため、収容定員の変更（令和6年度140名）が生じてもカリキュラム実施に支障は生じない。1年次の教養教育カリキュラムは医学部一般教育研究室の教員が中心となって授業・実習等を実施するため教員の移動は生じず、適切な教員配置がなされている。学生においてもさくらキャンパス内で授業・実習等を受けるためキャンパスの移動は生じない。

令和2～5年度は、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行拡大の影響により、1年次は寮生活を中止し、教養教育カリキュラムを本郷・お茶の水キャンパスで実施している。本郷・お茶の水キャンパスには教室および実習室等が十分に備わっており、授業・実習等への支障は生じていない。令和6年度より、さくらキャンパスでの寮生活を再開する予定である。

医学部

別表第1 教育課程

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
共通 科目	医療プロフェッショナルリズム入門	1	1			
	医療入門	1	1			
	行動科学 I	1	1			
	医学研究入門 I	1	1			
	Practical English for TOEFL I	1	1			
	Practical English for TOEFL II	1	1			
	TOEFL・IELTS演習	1	1			
	スポーツと健康	1	1			
	ライフサイエンスのための化学	1	1			
	人体物理学	1	1			
	細胞生物学	1	1			
	統計解析への数学	1	1			
	データサイエンス基礎	1	1			
	基礎医学入門（組織細胞生物学）	1	1			
一般 教育 科目 自然 科学 総合 実習 科目	（化学）定性分析	1		1		化学、物理、生物、 数学の各分野から1 単位以上、計6単位 以上を選択し修得す ること
	（化学）生体物質の分離と定量の基礎	1		1		
	（物理）物理学入門	1		1		
	（物理）ミクロの世界から	1		1		
	（生物）顕微鏡観察	1		1		
	（生物）カエルの解剖	1		1		
	（数学）データサイエンス実践 I	1		1		
（数学）データサイエンス実践 II	1		1			
PBL 科目	PBL	1		1		授業科目詳細は別に 定める。1単位を選 択し修得すること。
自然 科学 系 選択 科目	Medical Biology in English	1			1	自然科学 系から1 単位以上 選択し修 得するこ と
	2変数の微分積分入門	1			1	
	相対論入門：時空とエネルギー	1			1	
	ヒューマンバイオロジー	1			1	
	分子の形	1			1	
語学 系 選択 科目	Academic English for TOEFL I	1			1	語学系か ら4単位 以上選択 し修得す ること
	Academic English for TOEFL II	1			1	
	Academic English for TOEFL III	1			1	
	Academic English for TOEFL IV	1			1	
	Academic English for TOEFL V	1			1	
	Academic English for TOEFL VI	1			1	
	Academic English for TOEFL VII	1			1	

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
一般 教育 科目	語学 系 選択 科目	TOEFL特別演習Ⅰ（ABC）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅱ（CDE）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅲ（ABC）	1		1	
		TOEFL特別演習Ⅳ（CDE）	1		1	
		Introduction to ECFMG	1		1	
		ドイツ語Ⅰ	1		1	
		ドイツ語Ⅱ	1		1	
		フランス語Ⅰ	1		1	
		フランス語Ⅱ	1		1	
		中国語Ⅰ	1		1	
		中国語Ⅱ	1		1	
		日本語リテラシー	1		1	
		日本語アカデミックライティング	1		1	
	人文 社会 学系 選択 科目	コミュニケーション論	1		1	人文社会 学系から2 単位以上 選択し修 得するこ と
		生きる意志（倫理学）	1		1	
		医療社会学	1		1	
		医療の経営学	1		1	
		医療行為と法	1		1	
		文化の中の健康	1		1	
	メディカル・ヒューマニティーズ	1		1		
	自由 選択 科目	新しい世界を拓いた人々	1		1	選択科目 として充 当
		知の統合	1		1	
		医学研究入門Ⅱ	1		1	
		科学研究のための基礎	1		1	
		科学研究ゼミナール	1		1	
		マリン実習	1		1	
他学部 開講科 目	※注1	1			※注1 授業科目 は別に定 める。	
専門 教育 科目	基礎 医学 科目	基礎医学Ⅰ（組織学/神経解剖学/組織学 実習/脳解剖実習）	2	9		
		基礎医学Ⅱ（生化学/発生/生化学・分子 生物学実習/症例検討1）	2	8		
		基礎医学Ⅲ（動物生理学/植物生理学/薬 理学/生理・薬理学実習/症例検討2）	2	13		
		基礎医学Ⅳ（感染・免疫/微生物学実習/ 寄生虫学実習/免疫学実習/症例検討3）	2	8		
		基礎医学Ⅴ（病理・病態/病理総論実習）	3	6		
		基礎医学Ⅵ（解剖学/人体解剖実習）	2	8		
		基礎ゼミナール	3	4		

分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考
			必修	選択 必修	選択	
臨床 医学 科目	臨床医学Ⅰ（消化器/外科一般）	3	7			
	臨床医学Ⅱ（心臓/血管/呼吸/胸郭/縦隔）	3	6			
	臨床医学Ⅲ（腎/生殖/泌尿器）	3	5			
	臨床医学Ⅳ（脳神経/精神/心身/老年医学）	3	6			
	臨床医学Ⅴ（感覚器/運動）	3	5			
	臨床医学Ⅵ（内分泌/代謝/栄養/アレルギー/膠原病/免疫/血液）	3	6			
	臨床医学Ⅶ（小児・周産期）	4	5			
	臨床医学Ⅷ（皮膚/頭頸部/感染症/中毒/災害/漢方）	4	3			
	臨床医学Ⅸ（臨床医学総論（症候論・臨床疫学・EBM）/感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/医療面接/輸血/AI）	4	10			
専門 教育 科目	行動科学Ⅰ（社会医学序論/疫学・統計学/疫学実習/症例検討4）	3	4			
	行動科学Ⅱ・社会医学Ⅱ（公衆衛生学・行動医学/衛生学/法医学/行動科学・行動医学）	4	4			
体験 実習 科目	体験実習Ⅰ（救急医学実習/医療体験実習Ⅰ/基本手技/医学研究/医療安全から見た医療者のプロフェッショナリズム）	2	5			
	体験実習Ⅱ（医療体験実習Ⅱ/基本手技/診察技法/医療面接実習）	3	3			
医学 英語 科目	English for MedicineⅠ	2	2			
	English for MedicineⅡ	3	1			
	Clinical Skills for International Medicine	4	1			
臨床 実習 科目	臨床実習前トレーニング	4	6			別途、共用試験医学系CBT及びPre-CC OSCEを課す
	臨床コア実習Ⅰ [20週間]	4	14			全72週間を必須とし、6年次の臨床実習修了後に、別途、Post-CC OSCEを課す
	臨床コア実習Ⅱ [12週間]	5	8			
	臨床実習Ⅰ [28週間]	5	20			
	臨床実習Ⅱ [4週間]	6	2			
	学生インターンシップ実習 [8週間]	6	6			
総合 統括 科目	必修コース	6	3			総合試験及び卒業試験を課す
計			202	7	11	

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

ア. 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

学校法人順天堂は、1838（天保9）年、学祖・佐藤泰然が江戸・日本橋薬研堀に開設したオランダ医学塾に端を発し、いまに繋がる日本最古の西洋医学塾である。その後、時代の変遷を先人達の熱意と使命感をもって乗り越え、日本の医学・医療分野の発展に指導的な立場で貢献してきた。学是「仁」は、他を思いやり、慈しむ心の精神であり、人の存在を第一に考えた医療を行うという取り組みの姿勢を示し、理念「不断前進」は、現状に満足せず、常に高い目標を目指して努力を続ける姿勢を示している。

現在本学は、医学・医療系学部として、医学部、医療看護学部、保健看護学部、保健医療学部、医療科学部の5学部に加えて、スポーツ健康科学部、国際教養学部、健康データサイエンス学部の8学部を擁し、大学院は医学研究科（博士課程、修士課程）、スポーツ健康科学研究科（博士前期課程、博士後期課程）、医療看護学研究科（博士前期課程、博士後期課程）、保健医療学研究科（修士課程）の4研究科で、高度な専門教育と研究を行っている。また、大学院附属研究センター（研究所）として、アトピー疾患研究センター、老人性疾患・病態治療研究センター、環境医学研究所、スポーツ健康医科学研究所及びスポーツロジックセンターをはじめ、医学・医療・スポーツ分野の多岐にわたる研究機関を設置している。

医学部附属病院群は、本院としての機能を持つ順天堂医院（東京都）、静岡病院（静岡県）、浦安病院（千葉県）、順天堂越谷病院（埼玉県）、順天堂東京江東高齢者医療センター（東京都）及び練馬病院（東京都）を開設し、総病床数3,589床を擁している。6附属病院は、高度な先進医療から、高齢者医療や精神医療等をカバーし、各附属病院の立地する地域の特性に応じた地域医療の充実を図り、国民の医療ニーズに幅広く対応している。

本学は、創立以来、永年に亘り医療専門職者として、医師、看護職者（看護師、保健師、助産師）を養成してきた。平成31年4月には保健医療学部、令和4年4月には医療科学部を開設し、理学療法士、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学士の養成に取り組んでいる。本学は、教育・研究・臨床の体制が整備された環境の中で、医師、看護師をはじめとする医療従事者を養成している。

イ. 地域・社会的動向等の現状把握・分析

日本の医学部入学定員については、昭和 57 年及び平成 9 年における政府の閣議決定により、入学定員が 7,625 人まで抑制されていた。平成 18 年の「新医師確保総合対策」、平成 19 年の「緊急医師確保対策」により、平成 20 年度の入学定員は 7,793 人に増員された。平成 21 年度には「経済財政改革の基本方針 2008」を踏まえて入学定員は 8,486 人に増員され、平成 22 年度以降は地域の医師確保等の観点による増員が続き、令和 5 年度の医学部入学定員は 9,384 人となった。このように、地域の医師不足解消や研究医養成の課題を解消するため、医学部の入学定員に地域枠及び研究医枠が設けられ、平成 9 年から現在に至るまで 1,519 人（新設医学部による増員 240 人を除く）の入学定員が増員された。

医学部に地域枠が設けられた背景として、都市部や大都市圏に医師が集中し、地域間の偏在によって一部地域において医師不足が深刻となり、診療科偏在による医師不足も顕著になったことが挙げられる。また、研究医枠が設けられた背景については、医療技術や医学研究の進歩に伴い、より高度な医療が求められる臨床医だけでなく、医学研究者（基礎医学者）も必要とされ、新たな医療技術や治療法開発、疾患の解明等に貢献できる人材が求められている。日本では基礎医学者の不足により、基礎医学分野の国際競争力が低下している。

ウ. 収容定員を変更する学科等の趣旨目的，教育内容，定員設定等

1) 趣旨目的

本学部の臨時定員 35 名（地域枠 33 名，研究医養成枠 2 名）は令和 5 年度で期限を迎える。「令和 6 年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和 4 年 11 月 4 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「令和 6 年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和 5 年 3 月 2 日付け事務連絡）の通知を受けて、令和 6 年度医学部入学定員について、地域枠 33 名（東京都 10 名，新潟県 1 名，千葉県 5 名，埼玉県 10 名，静岡県 5 名，茨城県 2 名）及び研究医養成枠 2 名（計：臨時定員 35 名）の入学定員増を行う。

2) 教育内容

本学部では、医師を目指し努力する学生に対して、6 年間で卒業しストレートで医師国家試験に合格できるように教育し、単に医師国家試験合格だけを目指すのではなく「国家試験をものとしめない、知性と教養と感性溢れる医師」となるための教育を行う。また、医学教育や課外活動等を通じ、教員と学

生間の距離が近いことも特徴の一つであり、学生各々の個性を尊重し、学生生活を楽しく充実して過ごせるよう随所に教育的配慮を施している。

本学部のカリキュラムは、一般教養科目（1年次4月～1月）、基礎医学（1年次2月～3年次8月）、臨床医学（3年次9月～4年次7月）、臨床実習前トレーニング（4年次9月）、臨床実習（4年次10月～6年次6月：72週間）、医師国家試験を見据えた必修コースカリキュラム（6年次7月）、卒業試験等（6年次8月～10月）を実施している。

一般教育科目、基礎医学科目、臨床医学科目においては、平成30年度から入学定員140名に対応した教育カリキュラムを既に実施している。少人数グループでの活動が必要となる早期体験実習やPBL、解剖実習をはじめとする基礎医学実習、語学教育についても既存の施設・設備、運用方法で実施可能である。

臨床実習は4年次から6年次にかけて72週が設定され、医学部附属6病院（順天堂医院、静岡病院、浦安病院、越谷病院、東京江東高齢者医療センター、練馬病院）の各診療科にて実施されている。

5年次から6年次にかけての臨床実習では地域医療実習を実施している。地域枠学生に対して多様な臨床体験の場を確保すべく、学外15施設（東京都9、埼玉県4、茨城県1、栃木県1）での実習が可能である。また、5～6年次の選択実習、6年次の学生インターンシップ実習において、海外での実習を希望する学生に対しても、大学で紹介可能な受け入れ先として、19カ国90施設を確保している。

以上の教育を経て、卒業後は医師として、医療を通じた社会貢献や医学研究を通じた新たな医療技術や治療法開発、疾患の解明等に貢献していく。

3) 定員設定

地域の医師確保等の観点から、令和5年度医学部入学定員の増加措置による本学部の臨時定員35名（地域枠33名、研究医養成枠2名）は令和5年度で期限を迎えた。「令和6年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和4年11月4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）、「令和6年度の暫定的な医学部入学定員等の増加の取扱いについて」（令和5年3月2日付け事務連絡）、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（通知）（令和5年8月8日 5文科高第669号 文部科学省高等教育局長通知／医政医発0807第12号 厚生労働省医政局長通知）を受け、令和6年度の1年間に限り臨時定員増の申請が可能となったことから、本学部の入学定員に係る学則変更が必要となった。

この通知を受け、地域の医師確保等の観点からの医学部入学定員として、35名の定員増申請を行うことによって、本学部の令和6年度入学定員は140名

(恒久的な入学定員 105 名、臨時定員増による定員 35 名)となる。臨時定員増による入学定員変更の具体的な内訳については、次の①②の通りである。

①地域の医師確保のための入学定員（地域枠）について

地域枠に関する臨時入学定員 33 名（東京都 10 名、新潟県 1 名、千葉県 5 名、埼玉県 10 名、静岡県 5 名、茨城県 2 名）について、増員を申請する。

②研究医養成のための入学定員（研究医枠）について

研究医枠に関する臨時入学定員 2 名について、増員を申請する。

前項「イ. 地域・社会的動向等の現状把握・分析」で述べたとおり、地域医療に貢献する医師の不足及び医学研究者の不足への対策が必要とされる状況を鑑みて、上記のと通りの定員を設定している。

4) 収容定員を変更する学部等の入学金、授業料等の学生納付金の額と設定根拠定員設定

本学部の学生納付金は、学部運営に係る財務的な視点と学生納付金の学生への還元等、受益者に対する説明責任の観点を重視しつつ、施設・設備の充実を考慮するとともに、他大学の医学部における学生納付金の設定状況を勘案している。その上で、収支の均衡が計れることを前提に、人件費及び教育研究や管理運営に係わる経常経費等の財務予測による実質的な採算分岐点に基づき、入学金 200 万円、初年次は授業料・施設設備費の計 90 万円、2 年次以降は授業料・施設設備費・教育充実費の計 358 万円とし、6 年間の総額は 2,080 万円としている。

本学部は、平成 20 年度に学生納付金を大幅に下げ、次表に示す私立大学の競合校（競合校として挙げた根拠は「1-エ-D」で後述）における 6 年間の学生納付金と比較すると、本学部はとても低い金額を設定している。

[6 年間の学生納付金比較]

大学名	6 年間の学生納付金 [万円]
順天堂大学	2,080
国際医療福祉大学	1,850
日本医科大学	2,200
慶應義塾大学	2,222
東京慈恵会医科大学	2,250
東邦大学	2,580
昭和大学	2,700
東京医科大学	2,940

(各大学の Web ページより引用)

エ. 学生確保の見通し

A. 学生確保の見通しの調査結果

本学部では毎年 8 月にオープンキャンパスを開催しており、参加者に対してアンケートを実施している。キャンパス参加者のアンケート回収率は平均 90.6% (令和 4~5 年度) であることから、集計結果の有効性は高いと言える。

① オープンキャンパス開催状況

開催年度	令和 5	令和 4	令和 3※	令和 2※	令和元
開催日	8 月 2 日	8 月 3 日	—	—	7 月 30・31 日
開催方式	対面式& ライブ配信	対面式& ライブ配信	動画配信	動画配信	対面式
参加者数 動画再生回数	参加者数 1,960 名	参加者数 1,989 名	再生回数 6,040 回	再生回数 7,252 回	参加者数 1,871 名

※令和 2~3 年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、Web オープンキャンパスとして、インターネット上で動画配信を実施。

令和 2 年度動画再生回数：令和 3 年 7 月 28 日時点

令和 3 年度動画再生回数：令和 4 年 8 月 27 日時点

令和 4~5 年度はキャンパス参加とオンライン参加の人数

② オープンキャンパスアンケート結果

開催年度		令和 5	令和 4	令和 3	令和 2	令和元
回答数※		1,593 件	1,492 件	242 件	142 件	1521 件
回収率	キャンパス参加	88.3%	92.8%	—	—	81.3%
	オンライン参加	71.5%	51.0%	—	—	—

※令和 4~5 年度はキャンパス参加とオンライン参加の合計回答数

令和 2~3 年度は動画視聴後に Web で回答 (任意) のあった件数

本学部への印象については「とても良い」「良い」の回答を合わせると 5 年平均が 97.8% であり、多くの参加者から好意的な回答が得られている。

③質問：順天堂大学医学部についてどのような印象を持たれましたか？

回答	令和5	令和4	令和3	令和2	令和元
とても良い	80.4%	75.3%	91.3%	91.5%	67.8%
良い	18.4%	21.7%	6.6%	7.8%	28.1%
ふつう	1.2%	3.0%	1.7%	0.7%	4.0%
やや悪い	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
悪い	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%

オープンキャンパスの満足度については「大変満足」「やや満足」を合わせると5年平均が95.4%であり、オープンキャンパスを通じて多くの参加者より本学部に対する高い理解が得られている。

④質問：オープンキャンパスの満足度についてお答えください。

回答	令和5	令和4	令和3	令和2	令和元
大変満足	83.3%	78.4%	68.6%	58.9%	73.5%
やや満足	14.2%	17.0%	26.4%	34.8%	21.9%
ふつう	2.2%	4.5%	4.5%	5.7%	4.5%
やや不満	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%
不満	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%

本学部の入学試験を受験したい（受けさせたい）という質問については「とても思う」「やや思う」を合わせると5年平均が97.7%であり、多くの参加者が本学部の受験を前向きに考えていることが分かる。

⑤質問：順天堂大学医学部の入学試験を受験したい（受けさせたい）と思いますか？

回答	令和5	令和4	令和3	令和2	令和元
とても思う	79.8%	77.4%	89.7%	87.2%	75.1%
やや思う	17.9%	19.7%	9.1%	11.3%	21.3%
あまり思わない	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	1.2%
思わない	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%
わからない	1.1%	2.3%	1.2%	1.4%	2.3%

このように、オープンキャンパスの参加者から本学部について高い評価を得ていることが、毎年多くの志願者数に結びついていると考えられ、今後も十分に学生を確保できる見込みである。

B. 収容定員を変更する学部等の分野の動向

本学部の所在地（東京都）に医学部を有する私立大学は、本学を含めて 11 大学ある。これらの大学における令和 5 年度入学試験の医学部志願者数は次表のとおりであり、各大学が多く志願者を集めている。また、定員充足率は 0.97～1.03 であった。このように東京都内だけでも多くの志願者を集めている状況であるところ、本学部においても 4,000 人を超える志願者を集め、入学定員を充足していることから、十分に学生確保を見込める。

大学名	入学定員	志願者数	入学者数	定員充足率
順天堂大学	140	4,309	140	1.00
杏林大学	118	3,876	118	1.00
慶應義塾大学	110	1,427	110	1.00
昭和大学	129	4,009	134	1.03
帝京大学	116	7,793	117	1.00
東京医科大学	122	3,458	122	1.00
東京慈恵会医科大学	105	1,860	105	1.00
東京女子医科大学	110	992	110	1.00
東邦大学	122	3,180	122	1.00
日本大学	135	2,827	131	0.97
日本医科大学	125	3,637	125	1.00

（各大学の Web ページに掲載された入試結果及び情報公開から引用）

C. 中長期的な 18 歳人口の全国的、地域的動向等

日本私立学校振興・共済事業団の「私立大学・短期大学等入学志願動向」（平成 31～令和 5 年度）【資料 1】に掲載されている“学部系統別の動向”によると、私立大学医学部における志願者数は、次表のとおり平成 31 年度から令和 5 年度までの 5 年平均で 10.4 万人であり、入学定員に対する志願者倍率は平成 31 年度から令和 5 年度までの 5 年平均で 25.2 倍であった。

リクルート進学総研の「18 歳人口予測」【資料 2】によると、18 歳人口は、令和 4 年（令和 5 年度の入学に該当）の 112.1 万人から令和 10 年（本学部の収容定員変更の完成年度である令和 11 年度の入学に該当）の 106.8 万人へと減少（4.7%減）する。令和 5 年度入学試験における私立大学医学部の志願者数が 10.2 万人であることから推計すると、令和 11 年度入学試験の志願者数は 9.8 万人に減少するが、志願者倍率の高さを考慮すると、今後も高い進学需要が予想される。

[私立大学・短期大学等入学志願動向：学部系統別の動向「医学」より]

入試年度	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2	平成 31
集計学部数	31	31	31	31	31
入学定員	4,153	4,125	4,091	4,084	4,101
志願者数	102,448	97,957	98,563	108,429	111,002
受験者数	94,947	90,253	91,218	100,457	103,020
合格者数	9,455	9,634	9,693	9,301	9,286
入学者数	4,171	4,146	4,099	4,092	4,127
志願倍率	24.67	23.75	24.09	26.55	27.07
定員充足率	100.43	100.51	100.20	100.20	100.63

[リクルート進学総研の「18歳人口予測」全国版より]

年度	令和 4	令和 5	令和 6	令和 7	令和 8	令和 9	令和 10
18歳人口	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477

令和 5 年度の本学部入学試験における地域別志願者数は、次表のとおり南関東の 4 都県が最も多かった。これらの地域における 18 歳人口の動向を見ると、令和 10 年（令和 11 年度の入学に該当）は令和 4 年（令和 5 年度の入学に該当）と比較して 18 歳人口の増減率が-1.1%であり、本学部の志願者数への影響は少ないと考えられる。このように、本学部の志願者が多い地域の動向を踏まえても、今後も十分に学生を確保できる見込みである。

所在地	志願者数	令和 4 年 18 歳人口	令和 10 年 18 歳人口	18 歳人口 増減率
東京都	2,168	104,018	106,969	+2.8%
神奈川県	426	77,892	75,211	-3.4%
千葉県	320	53,904	52,074	-3.4%
埼玉県	304	63,542	61,836	-2.7%
合計	3,218	299,356	296,090	-1.1%

【資料 1】日本私立学校振興・共済事業団 私立大学・短期大学等入学志願動向（令和 5～平成 31 年度）〔抜粋〕

【資料 2】リクルート進学総研 18 歳人口予測〔抜粋〕

D. 競合校の状況

令和5年8月2日開催のオープンキャンパスで実施したアンケートにおいて、「受験を検討している他大学」について調査した。回答の多かった私立大学医学部は次表のとおりであったことから、これら7大学を競合校として挙げた。

7大学中6大学は本学部と所在地が同じであり、前項「B. 収容定員を変更する学部等の分野の動向」で述べたとおり、本学部では4,000人を超える志願者を集め、入学定員を充足していることから、これらの競合校が同所在地であっても学生確保は十分に見込める。また、本学部は平成20年度から学生納付金を大幅に下げしており、その低さは受験関係者に広く認知されている。私立大学医学部における志望大学選びは、学生納付金の低さが重要なポイントの1つであるため、志願者にとって魅力のある大学として本学部が選ばれる可能性は高いと考えられ、十分に学生を確保できる見込みである。

大学名	回答数※	割合[%]
東京慈恵会医科大学	294	25.7
日本医科大学	277	24.3
国際医療福祉大学	275	24.1
昭和大学	225	19.7
東邦大学	203	17.8
東京医科大学	197	17.3
慶應義塾大学	195	17.1

※本アンケートの質問はキャンパス参加のみ実施し、回収件数は1,142件。
複数大学の回答可。

大学名	入学定員	志願者数	入学者数	定員充足率	学納金[万円]
順天堂大学	140	4,309	140	1.00	2,080
東京慈恵会医科大学	105	1,860	105	1.00	2,250
日本医科大学	125	3,637	125	1.00	2,200
国際医療福祉大学	140	4,126	142	1.01	1,850
昭和大学	129	4,009	134	1.03	2,700
東邦大学	122	3,180	122	1.00	2,580
東京医科大学	122	3,458	122	1.00	2,940
慶應義塾大学	110	1,427	110	1.00	2,222

(各大学のWebページに掲載された入試結果及び情報公開から引用)

E. 既設学部等の学生確保の状況

本学の既設学部における入学志願状況等は【資料3】のとおりであり、志願者数及び受験者数は高い水準で安定して推移するとともに、合格者数は入学定員を大幅に上回る人数を確保している。また、入学定員充足率は各学部 0.95～1.05 の範囲であることから、全学部で入学定員を遵守した学生募集が実施されている。このような入試結果により、今後、本学部においても継続的に定員を充足できる見込みである。

【資料3】 順天堂大学入学試験結果（過去5年）

F. その他、申請者において検討・分析した事項

本学部の入学試験においては、平成31年度から令和5年度の過去5年間平均志願者数は4,000名を超え、毎年多くの志願者を集めている。6年間の学生納付金合計額は2,080万円であり、私立大学医学部としてはとても低い学費を設定している。アドミッション・ポリシーでは、6年間（標準修業年限内）で卒業し、ストレートで医師国家試験に合格させるよう教育することを明示している。医師国家試験合格率は、過去5年間の平均で98.0%（全国2位）であり、過去5年間の全国平均（91.2%）を大きく上回っている。

本学医学部附属6病院のうち4基幹型病院（順天堂医院，静岡病院，浦安病院，練馬病院）では、初期臨床研修を行うことができる。令和5年度初期臨床研修医の募集定員は4基幹型病院合計で154名であり、本学部卒業生の受け入れ体制も整備されている。

学生納付金の低さ、6年間（標準修業年限内）での卒業率の高さ、医師国家試験の合格率の高さ、初期臨床研修医の教育体制の充実が受験生から評価されていると考えられ、入学試験では定員を上回る志願者を集めている。これらの理由に基づき、今後も十分に入学定員の充足を見込める。

①志願者数等の推移

〔全ての入学試験方式〕

入試年度	令和5	令和4	令和3	令和2	平成31
志願者数	4,309名	3,741名	3,831名	4,082名	4,157名
入学定員	140名	138名	136名	135名	140名
入学者数	140名	138名	136名	135名	141名

〔地域枠選抜〕

東京都地域枠選抜，新潟県地域枠選抜，千葉県地域枠選抜，
埼玉県地域枠選抜，静岡県地域枠選抜，茨城県地域枠選抜

地域枠		東京	新潟	千葉	埼玉	静岡	茨城
志願者数	令和5	126名	9名	34名	89名	29名	24名
	令和4	80名	18名	28名	30名	17名	11名
	令和3	98名	31名	45名	45名	34名	—
募集人員	令和5	10名	1名	5名	10名	5名	2名
	令和4	10名	2名	5名	7名	5名	2名
	令和3	10名	2名	5名	7名	5名	—
入学者数 修学資金 貸与者数	令和5	10名	1名	5名	10名	5名	2名
	令和4	10名	2名	5名	7名	5名	2名
	令和3	10名	2名	5名	7名	5名	—

(年度は入試年度を示す)

〔国際臨床医・研究医選抜〕

入試年度	令和5	令和4	令和3	令和2	平成31
志願者数	64名	38名	24名	37名	65名
募集人員	11名	11名	8名	8名	5名程度
入学者数	6名	6名	6名	8名	3名

②学生納付金

入学年度	令和5	令和4	令和3	令和2	平成31
学納金額	2,080万円	2,080万円	2,080万円	2,080万円	2,080万円

③6年間での卒業率

卒業年月	令和5.3	令和4.3	令和3.3	令和2.3	平成31.3
入学者数 (入学年月)	138名 (H29.4)	131名 (H28.4)	127名 (H27.4)	128名 (H26.4)	127名 (H25.4)
標準修業年限内 の卒業生数	133名	128名	123名	122名	119名
標準修業年限内 の卒業率	96.4%	97.7%	96.9%	95.3%	97.6%

④ 医師国家試験合格率の推移

実施回 (発表年)	第 117 回 (令和 5)	第 116 回 (令和 4)	第 115 回 (令和 3)	第 114 回 (令和 2)	第 113 回 (平成 31)	5 年間 平均
合格率 新卒のみ	100%	97.8%	96.1%	99.2%	99.2%	98.5%
合格率 新卒・既卒	100%	96.4%	96.2%	99.2%	98.4%	98.0%
全国順位 新卒・既卒	1 位	14 位	11 位	4 位	2 位	2 位
全国平均	91.6%	91.7%	91.4%	92.1%	89.0%	91.2%

オ. 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

1) オープンキャンパス

本学部では、毎年 8 月に本郷・お茶の水キャンパスにてオープンキャンパスを開催している。令和 4 年度以降、キャンパスでの対面参加に加えて、当日の開催模様をインターネットでライブ配信するオンライン参加を実施している。大学・学部紹介、医学教育・入学試験の説明、在学生によるトークセッションを実施し、令和 5 年度の参加者数はキャンパス参加とオンライン参加を合わせて 1,960 人であった。

オープンキャンパスは、キャンパス内の施設を見たり、在学生の話を聞いたりできる唯一の機会であり、本学部へ入学したいという意欲を高めることができるイベントである。

2) 高大連携

本学では、高大連携に関する協定を締結した高等学校との高大連携イベントを開催している。将来、本学部を志す生徒に対して、本学の歴史や日本の医学史を学ぶことができる日本医学教育歴史館の見学、ロボット支援手術や VR 腹腔鏡下手術トレーニング等のシミュレーターを使った医療スキル・トレーニングの体験学習を実施している。

高大連携イベントでは、医学への理解と医療への興味・関心を深めてもらうことによって、本学部の志望へと繋げることを目的としている。

3) 進学相談会

全国各地で開催される医学部を対象とした進学相談会へ積極的に参加している。パンフレットや学部ホームページ等に記載されている内容以外に、直接、聞いたり相談したりすることによって、本学部をよく理解してもらい、受験へと繋げることを目的としている。

4) 学部紹介パンフレットの配布

毎年、本学部の魅力を1冊に収めたパンフレットを作成し、本学の歴史、学部紹介、医学教育カリキュラム、学生生活等について、分かりやすく説明している。令和4年度には20,000部を作成し、インターネットからの申し込みによる配布、オープンキャンパス・進学相談会等のイベントでの配布を行っており、令和5年度も同部数を作成して配布を始めている。パンフレットのために撮影した学生生活写真を多用し、在学生及び卒業生のメッセージを掲載することで、入学後の学生生活をイメージしやすくしてもらえるように作成している。

5) 学部ホームページでの情報発信、動画配信サイトへの掲載

ホームページでの情報発信については、学部紹介、教育内容、入試情報等の基本的な情報に加え、メディアの特性を活かしたタイムリーな情報発信を行っている。動画配信サイトを活用し、本学部の紹介動画やオープンキャンパスの動画を掲載している。インターネット上の様々なメディアを活用することによって、志願者がいつでも必要な情報にアクセスできるようにしている。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

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）

本学部では、以下の順天堂大学医学部の教育目標に沿って設定された各年次のカリキュラムを履修し、かつ各年次で定める基準に合格し、以下の資質・能力を身に付けた者に対し学士（医学）の学位を授与する。

- (1) 科学的根拠に基づいた医学・医療を行うための体系的な知識と確実な技術・技能が身に付いている。
- (2) 常に進歩する医学・医療を生涯にわたってアクティブに自学自習する不断前進の態度・習慣が身に付いている。
- (3) 常に相手の立場に立って物事を考え、高い倫理観を持ち、人間として、医師・医学者として他を思いやり、慈しむ心（学是「仁」）が涵養されている。
- (4) チーム医療・研究を円滑に遂行できる能力と習慣が身に付いている。
- (5) グローバル化する国際社会における諸問題に多面的な視点から対処し、解決できる能力と未来を切り開く人間性溢れる豊かな教養が身に付いている。

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

本学部では、各都県から地域の医師確保の要請により、これまで6つの地域枠を設置し、令和5年度の地域枠入学定員は33名である。前項「1-エ-F.その他、申請者において検討・分析した事項」に示したとおり、過去3年において各地域枠の入学定員を充足している。平成26年度～令和4年度までで地域枠卒業者を多数輩出し、卒業後は各地域の病院等で医師として地域医療に従事している。このように、地域の医師確保に係る医学部入学定員の増加により、本学部では地域医療に貢献する医師の育成を果たしている。

研究医の養成については、医療技術や医学研究の進歩に伴い、より高度な医療が求められる臨床医だけでなく、医学研究者（基礎医学者）も必要とされ、新たな医療技術や治療法開発、疾患の解明等に貢献できる人材が求められている。平成22年度には、研究医枠による医学部定員増に当たり「基礎医学研究者養成プラン」を策定し、基礎医学研究者養成を組織的に推進することとなった。現在は「基礎研究医養成プログラム」として、継続的に取り組み内容の見直しを行っている。医学部3年次修了時に大学院必修科目4単位を取得し、所定の研究実績を修めた学生は、本プログラムにおける特別コースの本登録学生として選抜され、過去3年の平均学生数は25.7人であり、多くの学生が大学院への進学と研究への意欲を示している。このようなことから、本学では基礎研究医養成プログラムを通じて研究医の育成を果たしている。

〔地域枠入学定員〕

地域枠	入学定員(令和5)	地域枠設置年度
東京都	10名	平成21
新潟県	1名	平成22
千葉県	5名	平成22
埼玉県	10名	平成28
静岡県	5名	平成29
茨城県	2名	令和4

〔地域卒業者数〕

卒業年度	東京都	新潟県	千葉県	埼玉県
平成 26	5 名	—	—	—
平成 27	8 名	2 名	1 名	—
平成 28	12 名	1 名	1 名	—
平成 29	9 名	3 名	1 名	—
平成 30	10 名	2 名	1 名	—
平成 31	10 名	2 名	1 名	—
令和 2	10 名	2 名	4 名	—
令和 3	10 名	1 名	4 名	3 名
令和 4	10 名	1 名	3 名	4 名

〔基礎研究医養成プログラム 特別コース新規選抜者数〕

選抜年度	令和 5	令和 4	令和 3	平均
人数	23 名	21 名	33 名	25.7 名

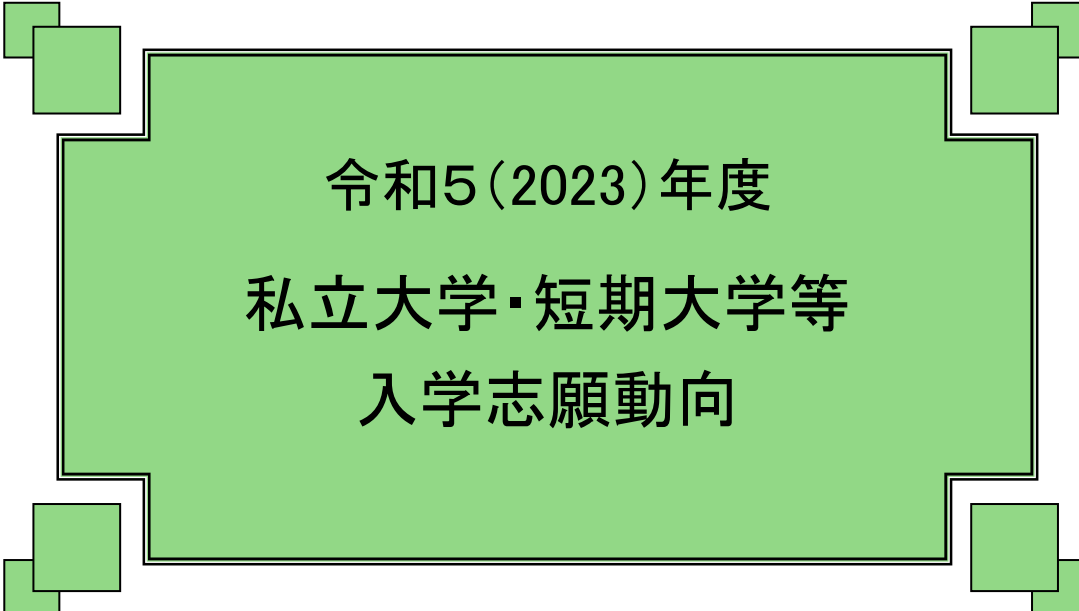
学生の確保の見通し等を記載した書類

資料目次

【資料 1】日本私立学校振興・共済事業団 私立大学・短期大学等入学志願動向
(令和 5～平成 31 年度) [抜粋]

【資料 2】リクルート進学総研 18 歳人口予測 [抜粋]

【資料 3】順天堂大学入学試験結果 (過去 5 年)

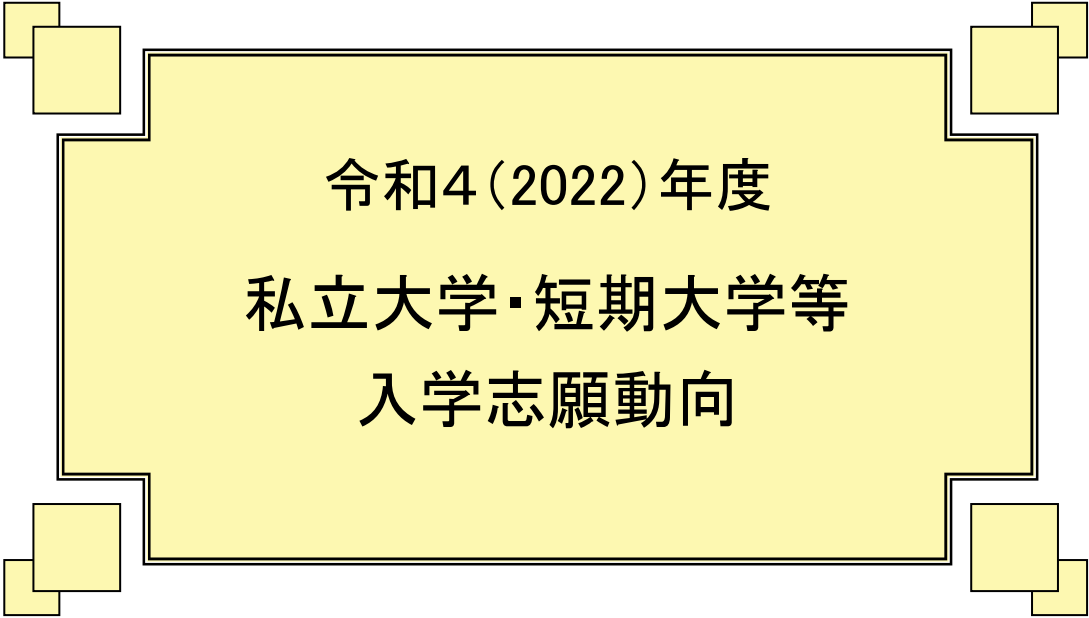


令和5(2023)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

4. 学部系統別の動向（大学）

全学部を『今日の私学財政』の系統区分と同様に区分した（学部系統区分については、27ページを参照）。

系統区分	年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
医学	R4	31	4,125	97,957	90,253	9,634	4,146	23.75	10.67	43.04	100.51
	R5	31	4,153	102,448	94,947	9,455	4,171	24.67	9.96	44.11	100.43
	増減	0	28	4,491	4,694	△ 179	25	0.92	△ 0.71	1.07	△ 0.08
歯学	R4	17	2,015	7,773	7,038	3,800	1,534	3.86	53.99	40.37	76.13
	R5	17	1,995	7,423	6,811	3,875	1,566	3.72	56.89	40.41	78.50
	増減	0	△ 20	△ 350	△ 227	75	32	△ 0.14	2.90	0.04	2.37
薬学	R4	60	11,391	76,635	71,916	33,351	10,798	6.73	46.37	32.38	94.79
	R5	60	11,276	74,627	69,940	32,753	10,674	6.62	46.83	32.59	94.66
	増減	0	△ 115	△ 2,008	△ 1,976	△ 598	△ 124	△ 0.11	0.46	0.21	△ 0.13
保健系	R4	266	39,729	184,961	177,173	81,466	39,444	4.66	45.98	48.42	99.28
	R5	272	40,720	171,927	165,001	80,009	39,414	4.22	48.49	49.26	96.79
	増減	6	991	△ 13,034	△ 12,172	△ 1,457	△ 30	△ 0.44	2.51	0.84	△ 2.49
理・工学系	R4	166	62,294	777,971	742,100	296,505	65,001	12.49	39.95	21.92	104.35
	R5	172	60,899	745,078	710,622	293,618	62,044	12.23	41.32	21.13	101.88
	増減	6	△ 1,395	△ 32,893	△ 31,478	△ 2,887	△ 2,957	△ 0.26	1.37	△ 0.79	△ 2.47
農学系	R4	25	8,875	79,742	73,968	33,997	9,110	8.99	45.96	26.80	102.65
	R5	25	8,850	82,069	77,130	32,361	9,144	9.27	41.96	28.26	103.32
	増減	0	△ 25	2,327	3,162	△ 1,636	34	0.28	△ 4.00	1.46	0.67
人文科学系	R4	250	68,634	498,558	477,386	212,472	67,898	7.26	44.51	31.96	98.93
	R5	251	68,526	474,386	455,464	206,138	65,979	6.92	45.26	32.01	96.28
	増減	1	△ 108	△ 24,172	△ 21,922	△ 6,334	△ 1,919	△ 0.34	0.75	0.05	△ 2.65
社会科学系	R4	528	171,944	1,379,714	1,315,956	518,994	176,631	8.02	39.44	34.03	102.73
	R5	541	174,614	1,355,137	1,296,383	519,139	179,337	7.76	40.05	34.55	102.70
	増減	13	2,670	△ 24,577	△ 19,573	145	2,706	△ 0.26	0.61	0.52	△ 0.03
家政学	R4	82	15,758	57,521	54,374	31,209	15,015	3.65	57.40	48.11	95.28
	R5	81	15,113	46,651	44,251	26,088	13,452	3.09	58.95	51.56	89.01
	増減	△ 1	△ 645	△ 10,870	△ 10,123	△ 5,121	△ 1,563	△ 0.56	1.55	3.45	△ 6.27
教育学	R4	108	18,165	97,469	93,061	43,022	16,951	5.37	46.23	39.40	93.32
	R5	113	18,708	87,385	83,473	42,230	17,094	4.67	50.59	40.48	91.37
	増減	5	543	△ 10,084	△ 9,588	△ 792	143	△ 0.70	4.36	1.08	△ 1.95
体育学	R4	11	5,190	12,619	12,271	7,751	5,409	2.43	63.17	69.78	104.22
	R5	11	5,190	10,413	10,184	7,102	5,191	2.01	69.74	73.09	100.02
	増減	0	0	△ 2,206	△ 2,087	△ 649	△ 218	△ 0.42	6.57	3.31	△ 4.20
芸術系	R4	56	14,083	56,788	54,183	23,611	14,858	4.03	43.58	62.93	105.50
	R5	57	14,448	60,391	57,834	24,676	15,217	4.18	42.67	61.67	105.32
	増減	1	365	3,603	3,651	1,065	359	0.15	△ 0.91	△ 1.26	△ 0.18
その他	R4	308	75,736	494,778	473,316	212,949	75,399	6.53	44.99	35.41	99.56
	R5	319	78,143	495,892	475,268	217,314	77,316	6.35	45.72	35.58	98.94
	増減	11	2,407	1,114	1,952	4,365	1,917	△ 0.18	0.73	0.17	△ 0.62
合計	R4	1,908	497,939	3,822,486	3,642,995	1,508,761	502,194	7.68	41.42	33.29	100.85
	R5	1,950	502,635	3,713,827	3,547,308	1,494,758	500,599	7.39	42.14	33.49	99.59
	増減	42	4,696	△ 108,659	△ 95,687	△ 14,003	△ 1,595	△ 0.29	0.72	0.20	△ 1.26




令和4(2022)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

4. 学部系統別の動向（大学）

全学部を『今日の私学財政』の系統区分と同様に区分した（学部系統区分については、27ページを参照）。

系統区分	年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
医学	R3	31	4,091	98,563	91,218	9,693	4,099	24.09	10.63	42.29	100.20
	R4	31	4,125	97,957	90,253	9,634	4,146	23.75	10.67	43.04	100.51
	増減	0	34	△ 606	△ 965	△ 59	47	△ 0.34	0.04	0.75	0.31
歯学	R3	17	2,015	7,564	6,832	3,563	1,528	3.75	52.15	42.89	75.83
	R4	17	2,015	7,773	7,038	3,800	1,534	3.86	53.99	40.37	76.13
	増減	0	0	209	206	237	6	0.11	1.84	△ 2.52	0.30
薬学	R3	60	11,501	73,580	68,606	32,506	10,191	6.40	47.38	31.35	88.61
	R4	60	11,391	76,635	71,916	33,351	10,798	6.73	46.37	32.38	94.79
	増減	0	△ 110	3,055	3,310	845	607	0.33	△ 1.01	1.03	6.18
保健系	R3	254	38,143	188,155	180,494	80,307	38,130	4.93	44.49	47.48	99.97
	R4	266	39,789	184,961	177,173	81,466	39,444	4.65	45.98	48.42	99.13
	増減	12	1,646	△ 3,194	△ 3,321	1,159	1,314	△ 0.28	1.49	0.94	△ 0.84
理・工学系	R3	162	62,626	751,179	719,116	281,649	63,192	11.99	39.17	22.44	100.90
	R4	166	62,294	777,971	742,101	296,505	65,001	12.49	39.95	21.92	104.35
	増減	4	△ 332	26,792	22,985	14,856	1,809	0.50	0.78	△ 0.52	3.45
農学系	R3	25	9,042	78,039	72,644	34,714	8,717	8.63	47.79	25.11	96.41
	R4	25	8,875	79,742	73,968	33,437	9,110	8.99	45.20	27.25	102.65
	増減	0	△ 167	1,703	1,324	△ 1,277	393	0.36	△ 2.59	2.14	6.24
人文科学系	R3	245	68,184	520,901	501,151	199,642	67,710	7.64	39.84	33.92	99.30
	R4	250	68,634	498,562	477,398	212,472	67,898	7.26	44.51	31.96	98.93
	増減	5	450	△ 22,339	△ 23,753	12,830	188	△ 0.38	4.67	△ 1.96	△ 0.37
社会科学系	R3	526	171,506	1,379,159	1,317,801	490,212	174,183	8.04	37.20	35.53	101.56
	R4	528	171,944	1,379,719	1,316,040	518,999	176,636	8.02	39.44	34.03	102.73
	増減	2	438	560	△ 1,761	28,787	2,453	△ 0.02	2.24	△ 1.50	1.17
家政学	R3	83	16,133	60,407	56,819	33,126	15,183	3.74	58.30	45.83	94.11
	R4	82	15,758	57,535	54,387	31,209	15,015	3.65	57.38	48.11	95.28
	増減	△ 1	△ 375	△ 2,872	△ 2,432	△ 1,917	△ 168	△ 0.09	△ 0.92	2.28	1.17
教育学	R3	104	17,832	100,983	96,453	40,613	16,834	5.66	42.11	41.45	94.40
	R4	108	18,165	97,469	93,063	43,021	16,950	5.37	46.23	39.40	93.31
	増減	4	333	△ 3,514	△ 3,390	2,408	116	△ 0.29	4.12	△ 2.05	△ 1.09
体育学	R3	11	5,040	12,680	12,240	7,480	5,106	2.52	61.11	68.26	101.31
	R4	11	5,190	12,619	12,271	7,751	5,409	2.43	63.17	69.78	104.22
	増減	0	150	△ 61	31	271	303	△ 0.09	2.06	1.52	2.91
芸術系	R3	56	14,069	53,218	51,128	23,318	14,742	3.78	45.61	63.22	104.78
	R4	56	14,083	56,788	54,183	23,611	14,858	4.03	43.58	62.93	105.50
	増減	0	14	3,570	3,055	293	116	0.25	△ 2.03	△ 0.29	0.72
その他	R3	304	74,980	510,432	489,458	201,086	74,593	6.81	41.08	37.10	99.48
	R4	308	75,756	494,778	473,325	212,945	75,400	6.53	44.99	35.41	99.53
	増減	4	776	△ 15,654	△ 16,133	11,859	807	△ 0.28	3.91	△ 1.69	0.05
合計	R3	1,878	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	1,908	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	30	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03




令和3(2021)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

4. 学部系統別の動向（大学）

全学部を『今日の私学財政』の系統区分と同様に区分した（学部系統区分については、47ページを参照）。

系統区分	年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
医学	R2	31	4,084	108,429	100,457	9,301	4,092	26.55	9.26	44.00	100.20
	R3	31	4,091	98,563	91,218	9,693	4,099	24.09	10.63	42.29	100.20
	増減	0	7	△ 9,866	△ 9,239	392	7	△ 2.46	1.37	△ 1.71	0.00
歯学	R2	17	2,039	9,187	8,330	3,843	1,692	4.51	46.13	44.03	82.98
	R3	17	2,015	7,564	6,832	3,563	1,528	3.75	52.15	42.89	75.83
	増減	0	△ 24	△ 1,623	△ 1,498	△ 280	△ 164	△ 0.76	6.02	△ 1.14	△ 7.15
薬学	R2	59	11,451	82,668	76,646	32,170	10,629	7.22	41.97	33.04	92.82
	R3	60	11,501	73,580	68,606	32,506	10,191	6.40	47.38	31.35	88.61
	増減	1	50	△ 9,088	△ 8,040	336	△ 438	△ 0.82	5.41	△ 1.69	△ 4.21
保健系	R2	244	37,221	200,366	192,496	78,539	37,721	5.38	40.80	48.03	101.34
	R3	254	38,143	188,155	180,494	80,307	38,130	4.93	44.49	47.48	99.97
	増減	10	922	△ 12,211	△ 12,002	1,768	409	△ 0.45	3.69	△ 0.55	△ 1.37
理・工学系	R2	157	62,107	842,140	807,262	257,766	63,949	13.56	31.93	24.81	102.97
	R3	162	62,626	751,179	719,116	281,649	63,192	11.99	39.17	22.44	100.90
	増減	5	519	△ 90,961	△ 88,146	23,883	△ 757	△ 1.57	7.24	△ 2.37	△ 2.07
農学系	R2	23	8,784	87,982	81,478	33,253	8,973	10.02	40.81	26.98	102.15
	R3	25	9,042	78,039	72,644	34,714	8,717	8.63	47.79	25.11	96.41
	増減	2	258	△ 9,943	△ 8,834	1,461	△ 256	△ 1.39	6.98	△ 1.87	△ 5.74
人文科学系	R2	245	68,104	608,854	584,635	186,184	70,067	8.94	31.85	37.63	102.88
	R3	245	68,184	520,901	501,151	199,642	67,710	7.64	39.84	33.92	99.30
	増減	0	80	△ 87,953	△ 83,484	13,458	△ 2,357	△ 1.30	7.99	△ 3.71	△ 3.58
社会科学系	R2	520	170,182	1,576,350	1,505,607	450,552	176,402	9.26	29.92	39.15	103.65
	R3	526	171,506	1,379,159	1,317,801	490,212	174,183	8.04	37.20	35.53	101.56
	増減	6	1,324	△ 197,191	△ 187,806	39,660	△ 2,219	△ 1.22	7.28	△ 3.62	△ 2.09
家政学	R2	84	16,373	70,601	67,542	34,403	15,992	4.31	50.94	46.48	97.67
	R3	83	16,133	60,407	56,819	33,126	15,183	3.74	58.30	45.83	94.11
	増減	△ 1	△ 240	△ 10,194	△ 10,723	△ 1,277	△ 809	△ 0.57	7.36	△ 0.65	△ 3.56
教育学	R2	103	17,855	118,849	113,950	41,340	17,871	6.66	36.28	43.23	100.09
	R3	104	17,832	100,983	96,453	40,613	16,834	5.66	42.11	41.45	94.40
	増減	1	△ 23	△ 17,866	△ 17,497	△ 727	△ 1,037	△ 1.00	5.83	△ 1.78	△ 5.69
体育学	R2	11	5,040	15,462	14,844	7,560	5,295	3.07	50.93	70.04	105.06
	R3	11	5,040	12,680	12,240	7,480	5,106	2.52	61.11	68.26	101.31
	増減	0	0	△ 2,782	△ 2,604	△ 80	△ 189	△ 0.55	10.18	△ 1.78	△ 3.75
芸術系	R2	58	14,332	57,849	55,885	23,540	15,257	4.04	42.12	64.81	106.45
	R3	56	14,069	53,220	51,130	23,320	14,744	3.78	45.61	63.22	104.80
	増減	△ 2	△ 263	△ 4,629	△ 4,755	△ 220	△ 513	△ 0.26	3.49	△ 1.59	△ 1.65
その他	R2	297	73,440	589,478	565,671	190,066	75,890	8.03	33.60	39.93	103.34
	R3	304	74,980	510,432	489,458	201,081	74,596	6.81	41.08	37.10	99.49
	増減	7	1,540	△ 79,046	△ 76,213	11,015	△ 1,294	△ 1.22	7.48	△ 2.83	△ 3.85
合計	R2	1,849	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,517	503,830	8.90	32.30	37.36	102.61
	R3	1,878	495,162	3,834,862	3,663,962	1,437,906	494,213	7.74	39.24	34.37	99.81
	増減	29	4,150	△ 533,353	△ 510,841	89,389	△ 9,617	△ 1.16	6.94	△ 2.99	△ 2.80



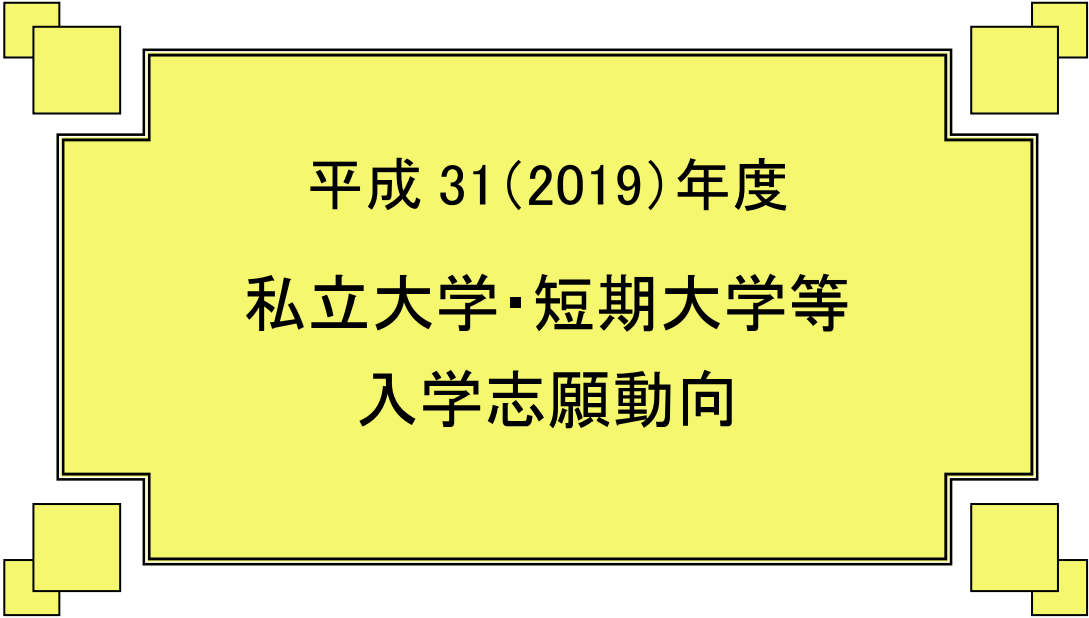
令和2(2020)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

4. 学部系統別の動向（大学）

全学部を『今日の私学財政』の系統区分と同様に区分した（学部系統区分については、35ページを参照）。

系統区分	年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
医学	R元	31	4,101	111,002	103,020	9,286	4,127	27.07	9.01	44.44	100.63
	R2	31	4,084	108,429	100,457	9,301	4,092	26.55	9.26	44.00	100.20
	増減	0	△ 17	△ 2,573	△ 2,563	15	△ 35	△ 0.52	0.25	△ 0.44	△ 0.43
歯学	R元	17	2,063	10,115	9,246	3,699	1,713	4.90	40.01	46.31	83.03
	R2	17	2,039	9,187	8,330	3,843	1,692	4.51	46.13	44.03	82.98
	増減	0	△ 24	△ 928	△ 916	144	△ 21	△ 0.39	6.12	△ 2.28	△ 0.05
薬学	R元	57	11,356	89,223	83,094	31,311	10,613	7.86	37.68	33.90	93.46
	R2	59	11,451	82,668	76,646	32,170	10,629	7.22	41.97	33.04	92.82
	増減	2	95	△ 6,555	△ 6,448	859	16	△ 0.64	4.29	△ 0.86	△ 0.64
保健系	R元	236	35,781	188,352	180,804	73,667	36,071	5.26	40.74	48.96	100.81
	R2	244	37,221	200,366	192,496	78,539	37,721	5.38	40.80	48.03	101.34
	増減	8	1,440	12,014	11,692	4,872	1,650	0.12	0.06	△ 0.93	0.53
理・工学系	R元	151	61,812	795,496	764,769	239,900	63,263	12.87	31.37	26.37	102.35
	R2	157	62,107	842,140	807,262	257,732	63,949	13.56	31.93	24.81	102.97
	増減	6	295	46,644	42,493	17,832	686	0.69	0.56	△ 1.56	0.62
農学系	R元	22	8,409	80,940	76,236	28,139	8,641	9.63	36.91	30.71	102.76
	R2	23	8,784	87,982	81,478	32,993	8,973	10.02	40.49	27.20	102.15
	増減	1	375	7,042	5,242	4,854	332	0.39	3.58	△ 3.51	△ 0.61
人文科学系	R元	243	68,494	644,739	621,845	177,212	70,826	9.41	28.50	39.97	103.40
	R2	245	68,104	608,854	584,635	186,184	70,067	8.94	31.85	37.63	102.88
	増減	2	△ 390	△ 35,885	△ 37,210	8,972	△ 759	△ 0.47	3.35	△ 2.34	△ 0.52
社会科学系	R元	515	169,074	1,665,089	1,598,888	407,584	175,004	9.85	25.49	42.94	103.51
	R2	520	170,182	1,576,350	1,505,607	450,552	176,402	9.26	29.92	39.15	103.65
	増減	5	1,108	△ 88,739	△ 93,281	42,968	1,398	△ 0.59	4.43	△ 3.79	0.14
家政学	R元	84	17,233	75,917	72,958	35,118	17,158	4.41	48.13	48.86	99.56
	R2	84	16,373	70,601	67,542	34,403	15,992	4.31	50.94	46.48	97.67
	増減	0	△ 860	△ 5,316	△ 5,416	△ 715	△ 1,166	△ 0.10	2.81	△ 2.38	△ 1.89
教育学	R元	101	17,603	119,094	114,628	40,170	17,735	6.77	35.04	44.15	100.75
	R2	103	17,855	118,849	113,950	41,336	17,871	6.66	36.28	43.23	100.09
	増減	2	252	△ 245	△ 678	1,166	136	△ 0.11	1.24	△ 0.92	△ 0.66
体育学	R元	11	5,040	14,588	14,251	6,899	5,311	2.89	48.41	76.98	105.38
	R2	11	5,040	15,462	14,844	7,560	5,295	3.07	50.93	70.04	105.06
	増減	0	0	874	593	661	△ 16	0.18	2.52	△ 6.94	△ 0.32
芸術系	R元	58	14,447	52,851	51,232	22,867	15,079	3.66	44.63	65.94	104.37
	R2	58	14,332	57,849	55,885	23,540	15,257	4.04	42.12	64.81	106.45
	増減	0	△ 115	4,998	4,653	673	178	0.38	△ 2.51	△ 1.13	2.08
その他	R元	288	71,652	577,045	554,817	174,343	74,544	8.05	31.42	42.76	104.04
	R2	297	73,440	589,478	565,671	190,066	75,890	8.03	33.60	39.93	103.34
	増減	9	1,788	12,433	10,854	15,723	1,346	△ 0.02	2.18	△ 2.83	△ 0.70
合計	R元	1,814	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	9.08	29.45	40.00	102.67
	R2	1,849	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,219	503,830	8.90	32.29	37.37	102.61
	増減	35	3,947	△ 56,236	△ 70,985	98,024	3,745	△ 0.18	2.84	△ 2.63	△ 0.06



平成 31 (2019) 年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 **日本私立学校振興・共済事業団**

4. 学部系統別の動向（大学）

全学部を『今日の私学財政』の系統別に区分した（学部系統区分については、31ページを参照）。

区分	年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		学部	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
医学	30	31	4,100	118,463	109,898	8,796	4,134	28.89	8.00	47.00	100.83
	31	31	4,101	111,002	103,020	9,286	4,127	27.07	9.01	44.44	100.63
	増減	0	1	△ 7,461	△ 6,878	490	△ 7	△ 1.82	1.01	△ 2.56	△ 0.20
歯学	30	17	2,063	9,332	8,543	3,622	1,677	4.52	42.40	46.30	81.29
	31	17	2,063	10,115	9,246	3,696	1,713	4.90	39.97	46.35	83.03
	増減	0	0	783	703	74	36	0.38	△ 2.43	0.05	1.74
薬学	30	57	11,451	96,008	89,848	30,387	10,949	8.38	33.82	36.03	95.62
	31	57	11,356	89,223	83,103	31,311	10,613	7.86	37.68	33.90	93.46
	増減	0	△ 95	△ 6,785	△ 6,745	924	△ 336	△ 0.52	3.86	△ 2.13	△ 2.16
保健系	30	220	34,307	185,322	177,967	69,269	34,669	5.40	38.92	50.05	101.06
	31	237	35,861	188,548	180,995	73,835	36,159	5.26	40.79	48.97	100.83
	増減	17	1,554	3,226	3,028	4,566	1,490	△ 0.14	1.87	△ 1.08	△ 0.23
理・工学系	30	150	61,917	728,044	700,152	230,146	62,878	11.76	32.87	27.32	101.55
	31	151	61,812	796,668	765,883	240,454	63,263	12.89	31.40	26.31	102.35
	増減	1	△ 105	68,624	65,731	10,308	385	1.13	△ 1.47	△ 1.01	0.80
農学系	30	21	8,309	83,392	78,650	25,821	8,256	10.04	32.83	31.97	99.36
	31	22	8,409	80,940	76,236	28,139	8,641	9.63	36.91	30.71	102.76
	増減	1	100	△ 2,452	△ 2,414	2,318	385	△ 0.41	4.08	△ 1.26	3.40
人文科学系	30	244	69,538	615,363	594,880	177,617	72,275	8.85	29.86	40.69	103.94
	31	244	68,694	645,482	622,578	177,780	71,076	9.40	28.56	39.98	103.47
	増減	0	△ 844	30,119	27,698	163	△ 1,199	0.55	△ 1.30	△ 0.71	△ 0.47
社会科学系	30	513	169,282	1,558,788	1,501,463	398,509	176,914	9.21	26.54	44.39	104.51
	31	515	169,074	1,665,089	1,598,888	407,307	175,002	9.85	25.47	42.97	103.51
	増減	2	△ 208	106,301	97,425	8,798	△ 1,912	0.64	△ 1.07	△ 1.42	△ 1.00
家政学	30	81	17,254	77,099	74,082	34,516	16,816	4.47	46.59	48.72	97.46
	31	83	17,153	75,721	72,767	34,950	17,070	4.41	48.03	48.84	99.52
	増減	2	△ 101	△ 1,378	△ 1,315	434	254	△ 0.06	1.44	0.12	2.06
教育学	30	94	16,678	108,370	104,582	36,470	16,722	6.50	34.87	45.85	100.26
	31	101	17,603	119,094	114,628	40,170	17,735	6.77	35.04	44.15	100.75
	増減	7	925	10,724	10,046	3,700	1,013	0.27	0.17	△ 1.70	0.49
体育学	30	11	5,043	16,172	15,771	7,090	5,368	3.21	44.96	75.71	106.44
	31	11	5,040	14,590	14,251	6,899	5,311	2.89	48.41	76.98	105.38
	増減	0	△ 3	△ 1,582	△ 1,520	△ 191	△ 57	△ 0.32	3.45	1.27	△ 1.06
芸術系	30	56	14,310	47,342	45,868	22,998	14,621	3.31	50.14	63.58	102.17
	31	58	14,447	52,851	51,232	22,867	15,079	3.66	44.63	65.94	104.37
	増減	2	137	5,509	5,364	△ 131	458	0.35	△ 5.51	2.36	2.20
その他	30	281	70,734	514,805	497,833	166,274	72,499	7.28	33.40	43.60	102.50
	31	287	71,452	576,302	554,084	173,679	74,294	8.07	31.35	42.78	103.98
	増減	6	718	61,497	56,251	7,405	1,795	0.79	△ 2.05	△ 0.82	1.48
合計	30	1,776	484,986	4,158,500	3,999,537	1,211,515	497,778	8.57	30.29	41.09	102.64
	31	1,814	487,065	4,425,625	4,246,911	1,250,373	500,083	9.09	29.44	39.99	102.67
	増減	38	2,079	267,125	247,374	38,858	2,305	0.52	△ 0.85	△ 1.10	0.03

【全国版】

18歳人口予測

大学・短期大学・専門学校進学率

地元残留率の動向

【将来予測 2022～2034年】

■ 18歳人口予測 P3～P8

- ・2022年112.1万人→2034年100.6万人（11.5万人減少）
- ・東北の減少率が高く、6県中4県で減少率20%以上
- ・2022年比減少率が高いのは東北（80.9%）、減少数が大きいのは近畿（22,958人減）

【経過推移 2013年～2022年】

■ 進学率（現役・過年度含）の推移 P9～P15

大学進学率（現役）

- ・2013年47.4%→2022年55.3%（7.9ポイント上昇）
- ・上昇が大きいのは、1位 北海道（135.3）、2位 四国（120.4）、3位 東北（118.3）※注
- ・進学率が高いのは、南関東、近畿、東海の三大都市圏

短期大学進学率（現役）

- ・2013年5.4%→2022年3.7%（1.7ポイント低下）
- ・低下が大きいのは、1位 南関東（62.5）、2位 東海（63.2）、3位 近畿（65.6）※注
- ・進学率が高いのは、北陸、甲信越、東北

専門学校進学率（現役）

- ・2013年17.0%→2022年16.7%（0.3ポイント低下）
- ・上昇が大きいのは、1位 東海（104.2）、2位 北関東（102.2）、3位 九州沖縄（102.1）。※注
- ・進学率が高いのは、甲信越、北海道、九州沖縄

都道府県別進学率（現役・2022年）

- ・大学進学率1位は東京、短期大学進学率1位は大分、専門学校進学率1位は新潟

大学・短期大学・専門学校進学率（現役・過年度含 比較・2013～2022年）

- ・2022年現役と過年度含の進学率の差は、大学は1.3ポイント（過年度含が高い）
- ・短期大学は差なし

注）※の（）内の数値は、2013年を100としたときの2022年の指数

■ 地元残留率の推移 P16～P24

- ・大学入学者の地元残留率は、2013年43.4%→2022年44.8%（1.4ポイント上昇）
- ・短期大学入学者の地元残留率は、2013年68.8%→2022年71.8%（3.0ポイント上昇）
- ・大学入学者の地元残留率1位は愛知（71.6%）
- ・短期大学入学者の地元残留率1位は福岡（93.1%）

■ 18歳人口減少率×地元残留率 P25・26

- ・大学入学者：都道府県別：2022→2034年
- ・短期大学入学者：都道府県別：2022→2034年

【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社リクルート リクルート進学総研
<https://soukenringaku.com/>

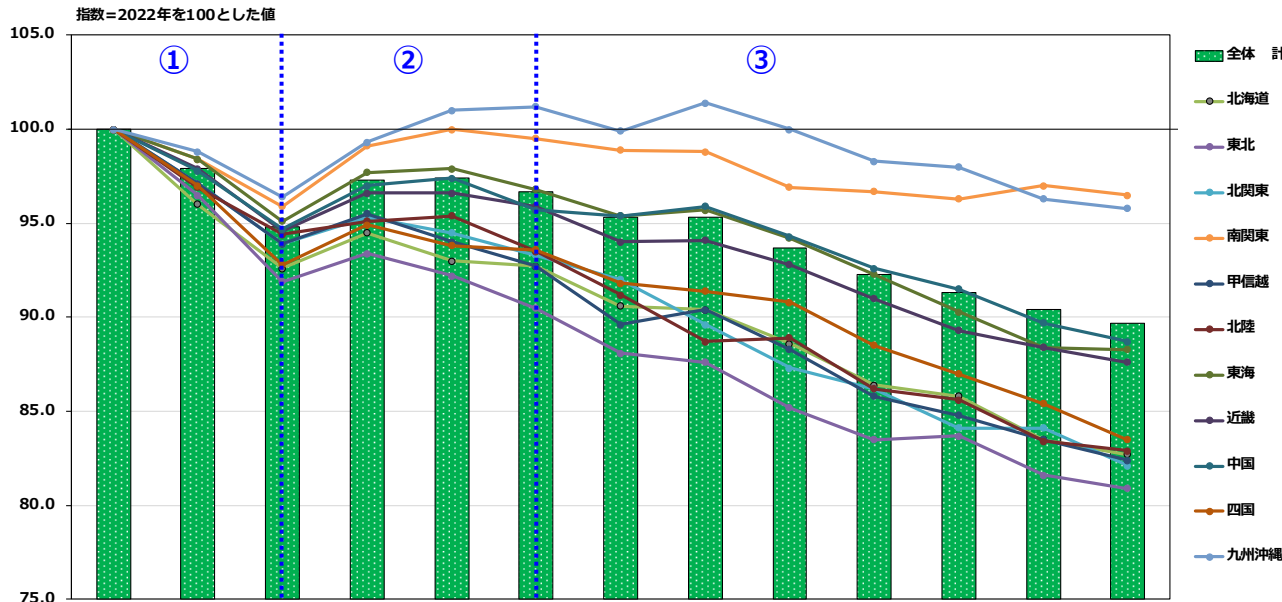
18歳人口予測（全体：エリア別：2022～2034年）

■ 減少率が高いのは東北（2022年比80.9%）、減少数が大きいのは近畿（22,958人減）

- ・ 減少率が高いのは、1位 東北（2022年比80.9%）、2位 北関東（82.1%）、3位 甲信越（82.4%）。
- ・ 減少数が大きいのは、1位 近畿（22,958人減）、2位 東海（16,427人減）、3位 東北（14,899人減）。
- ・ 減少率が低いのは、1位 南関東（96.5%）、2位 九州沖縄（95.8%）、3位 中国（88.7%）。
- ・ エリア別の18歳人口は、以下の3段階を経て減少する。

- ① 2022～2024年：全国では約6万人減少、エリアも含め減少傾向になる時期
- ② 2024～2027年：全国で約3万人増加、人口が回復し、横ばいが続く時期
- ③ 2027～2034年：回復後さらに減少する時期

注) 減少率 = 2034年人数 ÷ 2022年人数で算出。

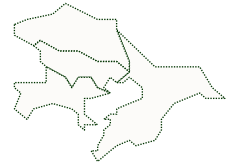


	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	
全体 計	人数	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477	1,068,876	1,050,143	1,034,714	1,023,592	1,013,581	1,005,782
	指数	100.0	97.9	94.8	97.3	97.4	96.7	95.3	95.3	93.7	92.3	91.3	90.4	89.7
北海道	人数	44,276	42,489	41,008	41,857	41,166	41,045	40,121	40,037	39,230	38,255	37,984	36,989	36,601
	指数	100.0	96.0	92.6	94.5	93.0	92.7	90.6	90.4	88.6	86.4	85.8	83.5	82.7
東北	人数	78,146	75,379	71,820	73,013	72,013	70,749	68,816	68,461	66,576	65,266	65,444	63,794	63,247
	指数	100.0	96.5	91.9	93.4	92.2	90.5	88.1	87.6	85.2	83.5	83.7	81.6	80.9
北関東	人数	63,720	61,863	59,826	60,700	60,209	59,436	58,597	57,094	55,597	54,919	53,598	53,611	52,331
	指数	100.0	97.1	93.9	95.3	94.5	93.3	92.0	89.6	87.3	86.2	84.1	84.1	82.1
南関東	人数	299,356	294,497	287,188	296,737	299,307	297,845	296,090	295,868	290,004	289,532	288,232	290,267	288,970
	指数	100.0	98.4	95.9	99.1	100.0	99.5	98.9	98.8	96.9	96.7	96.3	97.0	96.5
甲信越	人数	46,907	45,536	44,069	44,788	44,075	43,470	42,033	42,422	41,416	40,263	39,768	39,150	38,628
	指数	100.0	97.1	93.9	95.5	94.0	92.7	89.6	90.4	88.3	85.8	84.8	83.5	82.4
北陸	人数	27,545	26,692	26,002	26,197	26,268	25,761	25,131	24,428	24,501	23,757	23,588	22,974	22,842
	指数	100.0	96.9	94.4	95.1	95.4	93.5	91.2	88.7	88.9	86.2	85.6	83.4	82.9
東海	人数	140,510	138,309	133,555	137,302	137,529	136,069	134,013	134,491	132,337	129,727	126,930	124,204	124,083
	指数	100.0	98.4	95.1	97.7	97.9	96.8	95.4	95.7	94.2	92.3	90.3	88.4	88.3
近畿	人数	185,626	181,639	175,609	179,388	179,313	178,046	174,431	174,633	172,217	168,955	165,722	164,183	162,668
	指数	100.0	97.9	94.6	96.6	96.6	95.9	94.0	94.1	92.8	91.0	89.3	88.4	87.6
中国	人数	66,821	65,318	63,279	64,828	65,075	63,981	63,747	64,054	62,988	61,849	61,110	59,931	59,298
	指数	100.0	97.8	94.7	97.0	97.4	95.7	95.4	95.9	94.3	92.6	91.5	89.7	88.7
四国	人数	33,841	32,825	31,419	32,132	31,757	31,685	31,073	30,944	30,731	29,957	29,437	28,906	28,242
	指数	100.0	97.0	92.8	94.9	93.8	93.6	91.8	91.4	90.8	88.5	87.0	85.4	83.5
九州沖縄	人数	134,537	132,869	129,676	133,620	135,935	136,184	134,425	136,444	134,546	132,234	131,779	129,572	128,872
	指数	100.0	98.8	96.4	99.3	101.0	101.2	99.9	101.4	100.0	98.3	98.0	96.3	95.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 南関東版

- 埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県 -



【将来予測 2022～2034年】

▶ 18歳人口予測 P2～P4

- ・ 2022年299,356人→2034年288,970人（10,386人減少）
- ・ 減少率が高いのは、千葉県（2022年比較7.5%減少）
- ・ 減少数が多いのは、神奈川県（2022年77,892人→2034年73,263人、4,629人減少）

【経過推移 2013～2022年】

▶ 進学者数・進学率（現役）の推移 P5～P10

進学者数

- ・ 大学は、2013年153,626人→2022年170,513人（16,887人増加）と、11.0%増加
- ・ 短期大学は、2013年11,083人→2022年6,777人（4,306人減少）と、38.9%減少
- ・ 専門学校は、2013年42,923人→2022年40,351人（2,572人減少）と、6.0%減少

進学率（現役）

- ・ 大学は、2013年56.0%→2022年64.1%（8.1ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2013年4.0%→2022年2.5%（1.5ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2013年15.6%→2022年15.2%（0.4ポイント低下）

▶ 地元残留率の推移 P11～P13

- ・ 大学は、2013年47.9%→2022年48.5%（0.6ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2013年60.6%→2022年65.3%（4.7ポイント上昇）

▶ 南関東エリア概要（全体：都県別） P14～P15

■分析・データについて

- ① 18歳人口予測は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
 - ・ 18歳人口=3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数と義務教育学校卒業生数
 - ・ 中学校卒業生数=高校生+フリーター+就職者 全て含む
- ② 表内の「年」に属する18歳とは、その年の3月に卒業を迎える高校3年生を指す（年=年度）。
- ③ 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100とおいた際の値を示す。
- ④ 卒業生数とは、高等学校卒業した数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）。
- ⑤ 進学者数とは、高等学校卒業生のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した数。
- ⑥ 進学率（現役）とは、進学者数（大学・短期大学・専門学校（※））÷高等学校卒業生数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）で算出した。
- ⑦ 残留率とは、自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）。
- ⑧ 図表で利用している百分率（%）は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、数値の和が100.0にならない場合がある。

※専門学校=専修学校専門課程

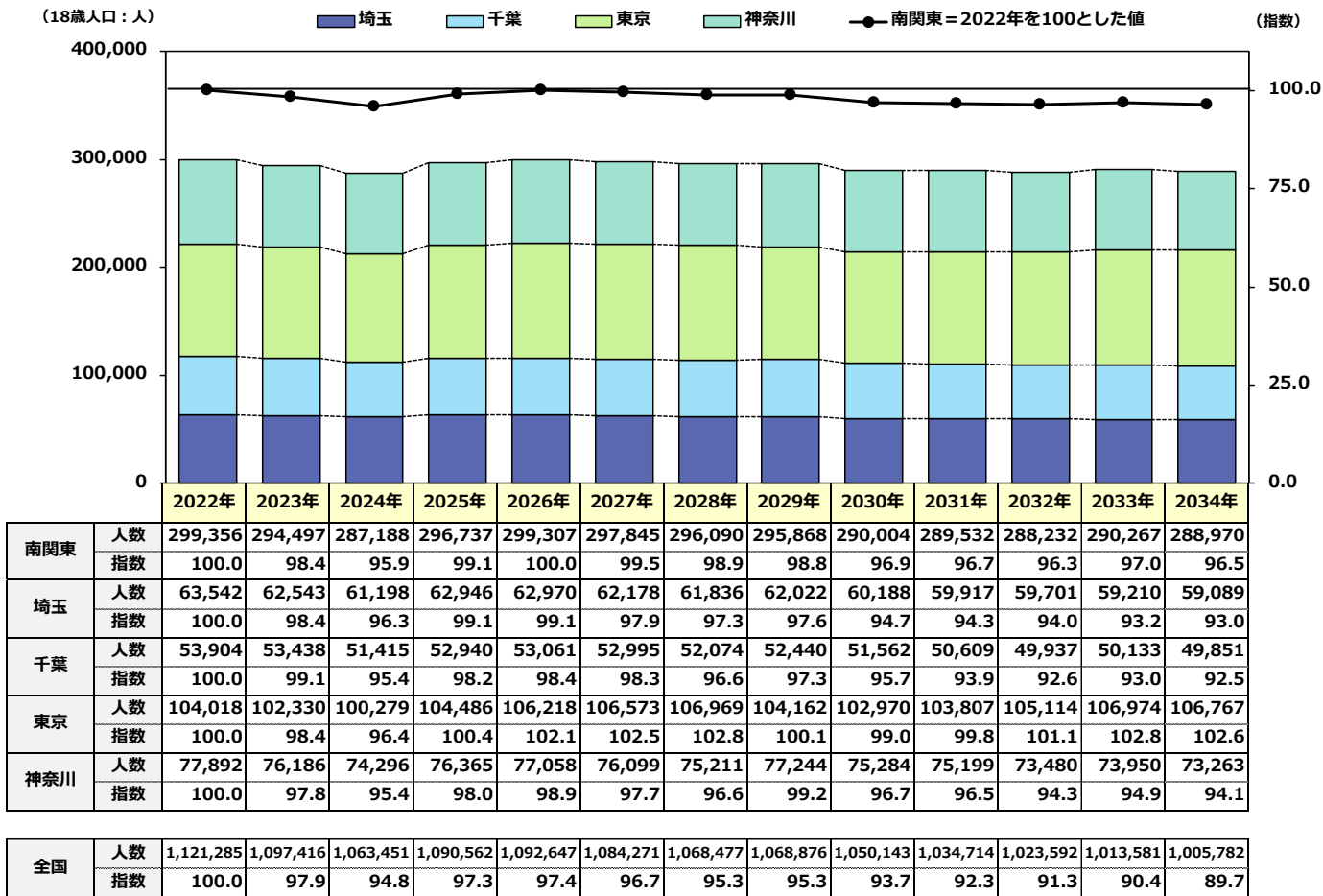
【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社リクルート リクルート進学総研
<https://souken.shingakunet.com/>

学生確保 29

18歳人口予測（全体：南関東：2022～2034年）

■ 2022年299,356人→2034年288,970人（10,386人減少）

- ・南関東エリアは10,386人・3.5%減少し、全国の減少率10.3%を6.8ポイント下回る。
- ・2024年に287,188人まで減少した後、2026年に299,307人まで増加し、以降は再び減少に転じるが、2033年に再び増加し、2034年には再度1,297人減少する。
- ・減少率が高いのは、千葉県（2022年比較7.5%減少）。
- ・減少数が多いのは、神奈川県（2022年77,892人→2034年73,263人、4,629人減少）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

【資料3】順天堂大学 入学試験結果（過去5年）

学部・学科	年度	令和5	令和4	令和3	令和2	平成31
医学部 医学科	入学定員	140	138	136	135	140
	志願者数	4,309	3,741	3,831	4,082	4,157
	受験者数	3,972	3,359	3,568	3,771	3,881
	合格者数	315	302	305	325	309
	入学者数	140	138	136	135	141
	定員充足率	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	入学定員	600	600	600		
	志願者数	3,862	4,490	3,490		
	受験者数	3,802	4,411	3,410		
	合格者数	1412	1269	1241		
	入学者数	621	619	608		
	定員充足率	1.03	1.03	1.01		
医療看護学部 看護学科	入学定員	220	220	200	200	200
	志願者数	2,146	1,974	1,451	1,793	1,912
	受験者数	2,102	1,901	1,424	1,682	1,893
	合格者数	482	446	368	382	396
	入学者数	221	212	201	203	200
	定員充足率	1.00	0.96	1.00	1.01	1.00
保健看護学科 看護学科	入学定員	130	130	120	120	120
	志願者数	818	715	631	771	694
	受験者数	797	680	611	769	666
	合格者数	230	235	227	238	199
	入学者数	132	134	126	124	123
	定員充足率	1.01	1.03	1.05	1.03	1.02
国際教養学部 国際教養学科	入学定員	240	240	240	240	240
	志願者数	829	1,035	1,324	1,842	1,466
	受験者数	778	981	1,277	1,799	1,426
	合格者数	713	746	841	774	623
	入学者数	228	236	243	247	250
	定員充足率	0.95	0.98	1.01	1.02	1.04
保健医療学部 理学療法学科	入学定員	120	120	120	120	120
	志願者数	1,220	1,206	921	1,001	568
	受験者数	1,211	1,194	909	985	563
	合格者数	263	244	212	184	181
	入学者数	121	122	121	121	122
	定員充足率	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
保健医療学部 診療放射線学科	入学定員	120	120	120	120	120
	志願者数	1,204	1,176	958	924	502
	受験者数	1,183	1,146	943	910	490
	合格者数	255	222	203	190	181
	入学者数	121	122	121	121	122
	定員充足率	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
医療科学部 臨床検査学科	入学定員	110	110			
	志願者数	731	673			
	受験者数	723	667			
	合格者数	223	261			
	入学者数	112	112			
	定員充足率	1.01	1.01			
医療科学部 臨床工学科	入学定員	70	70			
	志願者数	299	274			
	受験者数	296	265			
	合格者数	136	123			
	入学者数	71	70			
	定員充足率	1.01	1.00			
健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科	入学定員	100				
	志願者数	286				
	受験者数	279				
	合格者数	243				
	入学者数	101				
	定員充足率	1.01				

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(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	アライ ハジメ 新井 一 <平成28年4月>		医学博士		順天堂大学学長 (平成28.4～令和6.3)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
1	教授	タナカ カズヒロ 田中 和廣		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	一般教育 (物理)	1通	6.7	26.6	一般教育 (物理)	1通	6.7	26.6	
2	教授	アサノ ケイコ 浅野 恵子		博士 (情報科 学)	順天堂大学 医学部 (令和2年8月)	一般教育 (外国語)	1, 3, 4 通	4.8	24.5	一般教育 (外国語)	1, 3, 4 通	4.8	24.5	
3	教授	マツモト アキラ 松本 顕		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和2年8月)	一般教育 (生物)	1通	5.3	24.6	一般教育 (生物)	1通	5.3	24.6	
4	教授	イチムラ コウイチロウ 市村 浩一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.9	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.9	
5	教授	コイケ マサト 小池 正人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	8.6	31.5	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	8.6	31.5	
6	教授	コニシ セイキ 小西 清貴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年7月)	生理学第一	1, 2, 3 通	5.3	27.1	生理学第一	1, 2, 3 通	5.3	27.1	
7	教授	コマツ マサアキ 小松 雅明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年9月)	生理学第二	2, 3通	5.2	27	生理学第二	2, 3通	5.2	27	
8	教授	ヨコミノ タケヒコ 横溝 岳彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	生化学第一	1, 2, 3 通	5.6	27.6	生化学第一	1, 2, 3 通	5.6	27.6	
9	教授	スサキ エツオ 洲崎 悦生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	生化学第二	2, 3通	5.4	27.4	生化学第二	2, 3通	5.4	27.4	
10	教授	サクライ タカン 櫻井 隆		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成18年9月)	薬理学	1, 2, 3 通	5.4	27.1	薬理学	1, 2, 3 通	5.4	27.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
11	教授	オリモ アキラ 折茂 彰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年3月)	病理・腫瘍学	3, 4通	4. 4	25. 9	病理・腫瘍学	3, 4通	4. 4	25. 9	
12	教授	オカモト トオル 岡本 徹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	微生物学	2, 3通	5	26. 7	微生物学	2, 3通	5	26. 7	
13	教授	ミタ トシヒロ 美田 敏宏		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	熱帯医学・寄生虫病 学	1, 2, 3, 4通	4. 9	26. 5	熱帯医学・寄生虫病 学	1, 2, 3, 4通	4. 9	26. 5	
14	教授	ミヤケ サチコ 三宅 幸子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年6月)	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 4	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 4	
15	教授	タニガワ タケン 谷川 武		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1, 3, 4, 6通	6. 1	27. 2	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1, 3, 4, 6通	6. 1	27. 2	
16	教授	ワダ ヒロオ 和田 裕雄		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1, 2, 3, 4, 6通	6. 1	27. 6	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1, 2, 3, 4, 6通	6. 1	27. 6	
17	教授	サイトウ カズユキ 齋藤 一之		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	法医学	3, 4, 6 通	5. 3	26. 5	法医学	3, 4, 6 通	5. 3	26. 5	
18	教授	トミキ ニウイチ 富木 裕一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	医学教育	1, 2, 3, 5, 6通	4. 4	24. 5	医学教育	1, 2, 3, 5, 6通	4. 4	24. 5	
19	教授	タケダ ユウコ 武田 裕子		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成26年6月)	医学教育	1, 2, 3, 4通	5. 7	27. 1	医学教育	1, 2, 3, 4通	5. 7	27. 1	
20	教授	ミナミノ トオル 南野 徹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年7月)	循環器内科学	5, 6通	3. 8	23. 8	循環器内科学	5, 6通	3. 8	23. 8	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
21	教授	ナガハラ アキヒト 永原 章仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年12月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	
22	教授	イケジマ ケンイチ 池嶋 健一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年11月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.9	23.8	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.9	23.8	
23	教授	イサヤマ ヒロユキ 伊佐山 浩通		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年11月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.6	23.6	消化器内科学	3, 5, 6 通	3.6	23.6	
24	教授	タカハシ カズヒサ 高橋 和久		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成17年8月)	呼吸器内科学	5, 6通	2.7	22.8	呼吸器内科学	5, 6通	2.7	22.8	
25	教授	スズキ ニウスケ 鈴木 祐介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	腎臓内科学	3, 5, 6 通	6.9	26.9	腎臓内科学	3, 5, 6 通	6.9	26.9	
26	教授	タムラ ナオト 田村 直人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	膠原病内科学	3, 5通	3.3	23.3	膠原病内科学	3, 5通	3.3	23.3	
27	教授	ヤマジ ケン 山路 健		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	膠原病内科学	3通	0.1	20.1	膠原病内科学	3通	0.1	20.1	
28	教授	アンドウ ミキ 安藤 美樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	血液学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	血液学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	
29	教授	ワタダ ヒロタカ 綿田 裕孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年6月)	代謝内分泌学	1, 2, 3, 5, 6通	5.1	25	代謝内分泌学	1, 2, 3, 5, 6通	5.1	25	
30	教授	ナイトウ トシオ 内藤 俊夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年10月)	総合診療科学	1, 4, 5, 6通	7.2	27	総合診療科学	1, 4, 5, 6通	7.2	27	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
31	教授	デシュバンデ ゴータム テシュバンテ ゴータム		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	総合診療科学	5通	3.6	23.6	総合診療科学	5通	3.6	23.6	
32	教授	カトウ タダフミ 加藤 忠史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	精神医学	3, 5, 6 通	2.4	22.3	精神医学	3, 5, 6 通	2.4	22.3	
33	教授	ハットリ ノブタカ 服部 信孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成18年7月)	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	
34	教授	フクナガ テツ 福永 哲		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	上部消化管外科学	5通	12.2	32.2	上部消化管外科学	5通	12.2	32.2	
35	教授	ミネ シンジ 峯 真司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	上部消化管外科学	3, 5通	11.5	31.5	上部消化管外科学	3, 5通	11.5	31.5	
36	教授	サカモト カズヒロ 坂本 一博		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年1月)	下部消化管外科学	3, 4, 5, 6通	1.8	21.7	下部消化管外科学	3, 4, 5, 6通	1.8	21.7	
37	教授	サイウラ アキオ 齋浦 明夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	肝・胆・膵外科学	3, 4, 6 通	1.4	21.3	肝・胆・膵外科学	3, 4, 6 通	1.4	21.3	
38	教授	タバタ ミノル 田端 実		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	心臓血管外科学	5, 6通	10.8	30.8	心臓血管外科学	5, 6通	10.8	30.8	
39	教授	スズキ ケンジ 鈴木 健司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.4	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.4	
40	教授	ワタナベ ジュンイチロウ 渡邊 純一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	乳腺腫瘍学	3, 5, 6 通	2.1	22.1	乳腺腫瘍学	3, 5, 6 通	2.1	22.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配 当 年 次	担 当 単 位 数
41	教授	コソドウ アキヒデ 近藤 聡英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	脳神経外科学	3, 6通	0.2	20.2	脳神経外科学	3, 6通	0.2	20.2	
42	教授	イシジマ ムネアキ 石島 旨章		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	整形外科	1, 3通	0.2	20.1	整形外科	1, 3通	0.2	20.1	
43	教授	ミズノ ヒロシ 水野 博司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年6月)	形成外科学	4, 5, 6 通	16.9	36.9	形成外科学	4, 5, 6 通	16.9	36.9	
44	教授	ホリエ シゲオ 堀江 重郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年11月)	泌尿器科学	1, 3, 5 通	10	29.9	泌尿器科学	1, 3, 5 通	10	29.9	
45	教授	ナカオ シンタロウ 中尾 新太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年12月)	眼科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	眼科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	
46	教授	マツモト フミヒコ 松本 文彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1.3	21.2	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1.3	21.2	
47	教授	クワツル リョウヘイ 桑鶴 良平		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成21年6月)	放射線診断学	3, 5, 6 通	22.8	42.7	放射線診断学	3, 5, 6 通	22.8	42.7	
48	教授	アオキ シゲキ 青木 茂樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年9月)	放射線診断学	2, 3, 4, 5, 6通	21.4	41.4	放射線診断学	2, 3, 4, 5, 6通	21.4	41.4	
49	教授	ムラカミ コウジ 村上 康二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年9月)	放射線診断学	4, 5, 6 通	23.7	43.6	放射線診断学	4, 5, 6 通	23.7	43.6	
50	教授	シカマ ナオト 鹿間 直人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	放射線治療学	3, 4, 5, 6通	9.8	29.5	放射線治療学	3, 4, 5, 6通	9.8	29.5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
51	教授	ムラカミ ナオヤ 村上 直也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	放射線治療学	3,5通	6.5	26.3	放射線治療学	3,5通	6.5	26.3	
52	教授	イタクラ アツオ 板倉 敦夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年7月)	産婦人科学	2,4,5, 6通	5.5	25.5	産婦人科学	2,4,5, 6通	5.5	25.5	
53	教授	キタデ マリ 北出 真理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年5月)	産婦人科学	3,5,6 通	5.1	25.1	産婦人科学	3,5,6 通	5.1	25.1	
54	教授	テラオ ヤスヒサ 寺尾 泰久		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	産婦人科学	3,4,5, 6通	4	23.9	産婦人科学	3,4,5, 6通	4	23.9	
55	教授	カワムラ カズヒロ 河村 和弘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	産婦人科学	3,5,6 通	2.4	22.4	産婦人科学	3,5,6 通	2.4	22.4	
56	教授	カワゴエ イヅミ 川越 いづみ		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.6	23.6	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.6	23.6	
57	教授	イセキ マサコ 井関 雅子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年5月)	麻酔科学・ペインク リニック	2,3,5, 6通	3.9	23.9	麻酔科学・ペインク リニック	2,3,5, 6通	3.9	23.9	
58	教授	スミクラ ヒロユキ 角倉 弘行		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年1月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	16.4	36.4	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	16.4	36.4	
59	教授	イシカワ セイジ 石川 晴士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	8.2	28.3	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	8.2	28.3	
60	教授	ナガシマ ミチオ 長島 道生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	3,5,6 通	3.7	23.7	麻酔科学・ペインク リニック	3,5,6 通	3.7	23.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
61	教授	タベ ヨウコ 田部 陽子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年3月)	臨床検査医学	3, 5, 6 通	1. 8	21. 8	臨床検査医学	3, 5, 6 通	1. 8	21. 8	
62	教授	ヤオ タカシ 八尾 隆史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	人体病理病態学	3, 6通	5. 5	26. 8	人体病理病態学	3, 6通	5. 5	26. 8	
63	教授	アンドウ ジュン 安藤 純		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年3月)	輸血学	1, 3, 4, 5通	2. 7	22. 5	輸血学	1, 3, 4, 5通	2. 7	22. 5	
64	教授	コバヤシ ヒロユキ 小林 弘幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成18年11月)	病院管理学	6通	0	20. 1	病院管理学	6通	0	20. 1	
65	教授	イバ トシアキ 射場 敏明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年12月)	救急・災害医学	2, 3, 5, 6通	5. 9	25. 9	救急・災害医学	2, 3, 5, 6通	5. 9	25. 9	
66	教授	ハシグチ ナオユキ 橋口 尚幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年7月)	救急・災害医学	2, 5, 6 通	17. 4	37. 4	救急・災害医学	2, 5, 6 通	17. 4	37. 4	
67	教授	カトウ シュンスケ 加藤 俊介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年12月)	腫瘍内科学	4, 5通	7. 7	27. 7	腫瘍内科学	4, 5通	7. 7	27. 7	
68	教授	ミズシマ アキオ 水嶋 章郎		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成25年5月)	緩和医療学	4, 5通	7. 3	27. 2	緩和医療学	4, 5通	7. 3	27. 2	
69	教授	ゲンダ タクヤ 玄田 拓哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	消化器内科学	5通	2. 4	22. 4	消化器内科学	5通	2. 4	22. 4	
70	教授	イワカミ シンイチロウ 岩神 真一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	呼吸器内科学	5通	8. 1	28. 1	呼吸器内科学	5通	8. 1	28. 1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
71	教授	シミズ ヨシオ 清水 芳男		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	腎臓内科学	3通	0.1	20.1	腎臓内科学	3通	0.1	20.1	
72	教授	ノミヤマ タカシ 野見山 崇		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年8月)	代謝内分泌学	6通	0.7	20.7	代謝内分泌学	6通	0.7	20.7	
73	教授	キリノ エイジ 桐野 衛二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年12月)	精神医学	3,5通	0.2	20.2	精神医学	3,5通	0.2	20.2	
74	教授	ヤマモト タクジ 山本 拓史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年10月)	脳神経外科学	3通	0.1	20.1	脳神経外科学	3通	0.1	20.1	
75	教授	オオバヤシ オサム 大林 治		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	整形外科学	6通	2	22	整形外科学	6通	2	22	
76	教授	ハセガワ トシオ 長谷川 敏男		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年7月)	皮膚科学	4,6通	2.2	22.2	皮膚科学	4,6通	2.2	22.2	
77	教授	フジタ カズヒコ 藤田 和彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年5月)	泌尿器科学	3,6通	2.5	22.5	泌尿器科学	3,6通	2.5	22.5	
78	教授	クスノキ タケシ 楠 威志		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年1月)	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	
79	教授	ヤナガワ ヨウイチ 柳川 洋一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年6月)	救急・災害医学	4通	0.1	20.1	救急・災害医学	4通	0.1	20.1	
80	教授	オサダ タロウ 長田 太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年10月)	消化器内科学	3,5,6 通	7	29.9	消化器内科学	3,5,6 通	7	29.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
81	教授	ササキ シンイチ 佐々木 信一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	呼吸器内科学	5,6通	3.4	23.4	呼吸器内科学	5,6通	3.4	23.4	
82	教授	スズキ ヒトシ 鈴木 仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	腎臓内科学	3,6通	1	20.9	腎臓内科学	3,6通	1	20.9	
83	教授	モリモト シンジ 森本 真司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	膠原病内科学	3,6通	0.3	20.3	膠原病内科学	3,6通	0.3	20.3	
84	教授	ウラベ タカオ 卜部 貴夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年12月)	神経学	6通	1	21	神経学	6通	1	21	
85	教授	イシザキ ヨウイチ 石崎 陽一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年5月)	肝・胆・膵外科学	5,6通	10.7	30.7	肝・胆・膵外科学	5,6通	10.7	30.7	
86	教授	イナバ ヒロタカ 稲葉 博隆		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	心臓血管外科学	5,6通	8.6	28.7	心臓血管外科学	5,6通	8.6	28.7	
87	教授	オカザキ タダハル 岡崎 任晴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年11月)	小児外科学	5通	3.7	23.7	小児外科学	5通	3.7	23.7	
88	教授	フジタ トモユキ 藤田 知之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	乳腺腫瘍学	5通	14	34	乳腺腫瘍学	5通	14	34	
89	教授	スガ ヤスシ 須賀 康		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	皮膚科学	4,6通	0.5	20.5	皮膚科学	4,6通	0.5	20.5	
90	教授	ツジムラ アキラ 辻村 晃		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年2月)	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
91	教授	エビハラ ノブユキ 海老原 伸行		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年7月)	眼科学	3,6通	1.9	21.9	眼科学	3,6通	1.9	21.9	
92	教授	ヒゴ リュウザブロウ 肥後 隆三郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	耳鼻咽喉科学	3通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	3通	0.1	20.1	
93	教授	マキノ シンタロウ 牧野 真太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	産婦人科学	4,6通	2.2	22.1	産婦人科学	4,6通	2.2	22.1	
94	教授	トミタ シゲキ 富田 茂樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年2月)	人体病理病態学	3通	0.1	20.1	人体病理病態学	3通	0.1	20.1	
95	教授	オカモト ケン 岡本 健		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	救急・災害医学	5,6通	3.5	23.5	救急・災害医学	5,6通	3.5	23.5	
96	教授	ババ ハジメ 馬場 元		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年11月)	精神医学	3,5,6 通	1.8	21.8	精神医学	3,5,6 通	1.8	21.8	
97	教授	シバタ ノブト 柴田 展人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	精神医学	3,5,6 通	1	21	精神医学	3,5,6 通	1	21	
98	教授	ウエキ リエ 植木 理恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年12月)	皮膚科学	4,6通	0.1	20.1	皮膚科学	4,6通	0.1	20.1	
99	教授	サイトウ ジュイチロウ 齊藤 寿一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	産婦人科学	3通	0.1	20.1	産婦人科学	3通	0.1	20.1	
100	教授	ヤマグチ ケイスケ 山口 敬介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年8月)	麻酔科学・ペインク リニック	3通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	3通	0.1	20.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
101	教授	イオ ヒロアキ 井尾 浩章		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	腎臓内科学	3通	0.1	20.1	腎臓内科学	3通	0.1	20.1	
102	教授	ハッタ コウタロウ 八田 耕太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年3月)	精神医学	3, 5, 6 通	6.2	29	精神医学	3, 5, 6 通	6.2	29	
103	教授	シモ ヤスシ 下 泰司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年8月)	神経学	3, 5通	0.7	20.7	神経学	3, 5通	0.7	20.7	
104	教授	カンタケ マサト 寒竹 正人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	
105	教授	オオトモ ヨシユキ 大友 義之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	小児科学	4, 5, 6 通	3.5	23.5	小児科学	4, 5, 6 通	3.5	23.5	
106	教授	ウラオ マサヒコ 浦尾 正彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年2月)	小児外科学	4, 5通	11.9	31.9	小児外科学	4, 5通	11.9	31.9	
107	教授	ヒシイ マコト 菱井 誠人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年8月)	脳神経外科学	3, 5通	0.4	20.4	脳神経外科学	3, 5通	0.4	20.4	
108	教授	キム スンゴン 金 勝乾		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	整形外科	6通	0.4	20.4	整形外科	6通	0.4	20.4	
109	教授	ムトウ サトル 武藤 智		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	
110	教授	ツノダ アツノブ 角田 篤信		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	耳鼻咽喉科学	3, 6通	0.3	20.4	耳鼻咽喉科学	3, 6通	0.3	20.4	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
111	教授	オザキ ユタカ 尾崎 裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年3月)	放射線診断学	3, 5, 6 通	2.7	22.7	放射線診断学	3, 5, 6 通	2.7	22.7	
112	教授	スギタ マナブ 杉田 学		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	救急・災害医学	3, 4, 5, 6通	7.9	29.4	救急・災害医学	3, 4, 5, 6通	7.9	29.4	
113	准教授	エグチ ヒデタカ 江口 英孝		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成29年5月)	難治性疾患診断・治 療学	2, 3通	4	25.6	難治性疾患診断・治 療学	2, 3通	4	25.6	
114	准教授	オカザキ アツコ 岡崎 敦子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	難治性疾患診断・治 療学	3通	4	25.5	難治性疾患診断・治 療学	3通	4	25.5	
115	准教授	フジイ ミキ 藤井 美樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	再生医学	4通	0.1	20.1	再生医学	4通	0.1	20.1	
116	准教授	ナイトウ リョウ 内藤 亮		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年5月)	心血管睡眠呼吸医学	6通	2.3	22.3	心血管睡眠呼吸医学	6通	2.3	22.3	
117	准教授	ハマノ ヨシトモ 濱野 慶朋		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	免疫診断学	3通	0.4	20.3	免疫診断学	3通	0.4	20.3	
118	准教授	タバ ニバエマエコ タバ ニバエマエコ		博士 (学術)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	研究基盤	3通	4	25.5	研究基盤	3通	4	25.5	
119	准教授	ミウラ ヨシキ 三浦 芳樹		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和3年9月)	研究基盤	2通	0	20.1	研究基盤	2通	0	20.1	
120	准教授	ハシモト リョウタ 橋本 良太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	細胞機能	3通	4	25.5	細胞機能	3通	4	25.5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
121	准教授	カクタ ソウイチロウ 角田 宗一郎		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	形態解析イメージ ング	2通	0	20.1	形態解析イメージ ング	2通	0	20.1	
122	准教授	タカイ トシロウ 高井 敏朗		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
123	准教授	ナカノ ノブヒロ 中野 信浩		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (令和4年2月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
124	准教授	イザワ クミ 伊沢 久未		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
125	准教授	タニダ イセイ 谷田 以誠		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	
126	准教授	フナヤマ マナブ 船山 学		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年6月)	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	
127	准教授	イシカワ ケイイチ 石川 景一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年8月)	ゲノム・再生医療セ ンター	5,6通	3.4	23.4	ゲノム・再生医療セ ンター	5,6通	3.4	23.4	
128	准教授	エダマツ ヒロノリ 枝松 裕紀		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	一般教育	1通	4.9	24.4	一般教育	1通	4.9	24.4	
129	准教授	キヨ ユウイチロウ 清 裕一郎		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成23年10月)	一般教育	1通	6.6	26.5	一般教育	1通	6.6	26.5	
130	准教授	ババ タケシ 馬場 猛		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	一般教育	1通	7.5	26.3	一般教育	1通	7.5	26.3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配 当 年 次	担 当 単 位 数
131	准教授	カワムラ ヒロユキ 川村 浩之		人間・環境学	順天堂大学 医学部 (平成26年8月)	一般教育	1通	5	26	一般教育	1通	5	26	
132	准教授	ニーリー マーセラス ニーリー マーセラス		Masters of Arts	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	一般教育	1, 2, 3, 4通	4.8	25.2	一般教育	1, 2, 3, 4通	4.8	25.2	
133	准教授	ワダ マリ 和田 麻理		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成20年4月)	一般教育	1通	5.3	25.3	一般教育	1通	5.3	25.3	
134	准教授	フジタ リョウコ 藤田 亮子		博士 (言語 学)	順天堂大学 医学部 (平成29年9月)	一般教育	1, 2通	5	25.2	一般教育	1, 2通	5	25.2	
135	准教授	ウエダ タカヒロ 植田 高寛		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	一般教育	1通	4.2	25.9	一般教育	1通	4.2	25.9	
136	准教授	トバ エリ 鳥羽 絵理		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	一般教育	1通	7.2	26.3	一般教育	1通	7.2	26.3	
137	准教授	イシハラ リョウ 石原 量		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	一般教育	1通	7.6	26.6	一般教育	1通	7.6	26.6	
138	准教授	タケチ マサキ 武智 正樹		博士 (生命科 学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.4	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.4	
139	准教授	オモテハラ タクヤ 表原 拓也		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.4	解剖学・生体構造科 学	2, 3通	8.6	30.4	
140	准教授	オガワ アキトシ 小川 昭利		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和3年9月)	生理学第一	2, 3通	5.1	26.9	生理学第一	2, 3通	5.1	26.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
141	准教授	オサダ タカヒロ 長田 貴宏		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	生理学第一	2, 3通	5. 1	26. 9	生理学第一	2, 3通	5. 1	26. 9	
142	准教授	イチムラ ヨシノブ 一村 義信		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	生理学第二	2, 3通	5. 1	26. 9	生理学第二	2, 3通	5. 1	26. 9	
143	准教授	フルヤマ マキノ 古山 マキノ		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	生理学第二	1, 2通	2. 9	25. 8	生理学第二	1, 2通	2. 9	25. 8	
144	准教授	オオホラ マサツグ 大洞 将嗣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	生化学第一	2, 3通	5. 4	27. 3	生化学第一	2, 3通	5. 4	27. 3	
145	准教授	オカダ ケンテツ 岡田 賢哲		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	生化学第一	1, 2, 3 通	5. 5	27. 1	生化学第一	1, 2, 3 通	5. 5	27. 1	
146	准教授	ミウラ カズコ 三浦 和子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年10月)	生化学第一	2, 3通	5. 4	27	生化学第一	2, 3通	5. 4	27	
147	准教授	ジョウ アイリ 城 愛理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	生化学第一	2, 3通	5. 6	27	生化学第一	2, 3通	5. 6	27	
148	准教授	スズキ カオリ 鈴木 香		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年3月)	生化学第二	2, 3通	5. 4	27	生化学第二	2, 3通	5. 4	27	
149	准教授	オオトモ コウヘイ 大友 康平		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	生化学第二	2, 3通	5. 4	27. 1	生化学第二	2, 3通	5. 4	27. 1	
150	准教授	ムラヤマ タカシ 村山 尚		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年8月)	薬理学	2, 3通	5. 2	26. 9	薬理学	2, 3通	5. 2	26. 9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
151	准教授	カミクボ ヌウジ 上窪 裕二		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和元年9月)	薬理学	2,3通	5.2	27	薬理学	2,3通	5.2	27	
152	准教授	オオクボ ヨウヘイ 大久保 洋平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年9月)	薬理学	2,3通	5.1	26.9	薬理学	2,3通	5.1	26.9	
153	准教授	スズキ チグレ 鈴木 ちぐれ		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	薬理学	2,3通	5.1	26.8	薬理学	2,3通	5.1	26.8	
154	准教授	コバヤシ テツオ 小林 哲夫		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	
155	准教授	シラキハラ タクヤ 白木原 琢哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	
156	准教授	ヤスカワ タケヒロ 安川 武宏		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和3年1月)	病理・腫瘍学	1,3通	4.4	25.9	病理・腫瘍学	1,3通	4.4	25.9	
157	准教授	カジワラ ケンタロウ 梶原 健太郎		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	微生物学	2,3通	5	26.5	微生物学	2,3通	5	26.5	
158	准教授	タダ タツヤ 多田 達哉		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (平成29年8月)	微生物学	2,3通	5	26.8	微生物学	2,3通	5	26.8	
159	准教授	ヒライ マコト 平井 誠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	
160	准教授	フジイ アサコ 藤井 麻子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年12月)	免疫学	2,3通	4.6	26.2	免疫学	2,3通	4.6	26.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
161	准教授	ヨシカワ ソウイチロウ 吉川 宗一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 2	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 2	
162	准教授	アキバ ヒサヤ 秋葉 久弥		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 3	免疫学	2, 3通	4. 6	26. 3	
163	准教授	カメダ ヨシヒト 亀田 義人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	衛生学・公衆衛生学	3, 4, 6 通	4. 7	26. 2	衛生学・公衆衛生学	3, 4, 6 通	4. 7	26. 2	
164	准教授	クロサワ ミチコ 黒澤 美智子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3, 4, 6 通	5. 2	26. 6	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3, 4, 6 通	5. 2	26. 6	
165	准教授	マツカワ タケヒサ 松川 岳久		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	1, 3, 4 通	4. 9	26. 3	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	1, 3, 4 通	4. 9	26. 3	
166	准教授	ヨネモト ナオヒロ 米本 直裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年5月)	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	3, 4通	0. 7	20. 7	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	3, 4通	0. 7	20. 7	
167	准教授	ナカニシ ヒロアキ 中西 宏明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	法医学	1, 3, 4 通	4. 3	25. 7	法医学	1, 3, 4 通	4. 3	25. 7	
168	准教授	オリタ ハジメ 折田 創		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年12月)	医学教育	2, 3, 4, 5, 6通	5. 3	25	医学教育	2, 3, 4, 5, 6通	5. 3	25	
169	准教授	オガワ タカスケ 小川 尊資		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年11月)	医学教育	2, 3, 5, 6通	7. 6	29. 2	医学教育	2, 3, 5, 6通	7. 6	29. 2	
170	准教授	ニシザキ ニウジ 西崎 祐史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	医学教育	1, 2, 3 通	1. 7	21. 6	医学教育	1, 2, 3 通	1. 7	21. 6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
171	准教授	エンドウ アマネ 遠藤 周		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	医学教育	2, 3, 5, 6通	7.3	28.8	医学教育	2, 3, 5, 6通	7.3	28.8	
172	准教授	イワタ ヒロシ 岩田 洋		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年7月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.8	22.7	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.8	22.7	
173	准教授	コガ セイジ 古賀 聖士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	循環器内科学	3, 6通	2.4	22.3	循環器内科学	3, 6通	2.4	22.3	
174	准教授	フジモト シンイチロウ 藤本 進一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.7	22.7	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.7	22.7	
175	准教授	カサイ タカトシ 葛西 隆敏		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.6	22.5	循環器内科学	3, 5, 6 通	2.6	22.5	
176	准教授	ハヤシ ヒデモリ 林 英守		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年5月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	3.5	23.4	循環器内科学	3, 5, 6 通	3.5	23.4	
177	准教授	ヒキ マコト 比企 誠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
178	准教授	アイハラ コウイチロウ 相原 恒一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年4月)	循環器内科学	5, 6通	14.7	34.7	循環器内科学	5, 6通	14.7	34.7	
179	准教授	ドヒ トモタカ 土肥 智貴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	3.1	23	循環器内科学	3, 5, 6 通	3.1	23	
180	准教授	マツエ ヌウヤ 末永 祐哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	循環器内科学	3, 6通	2.4	22.3	循環器内科学	3, 6通	2.4	22.3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
181	准教授	イイジマ ケンイチ 飯嶋 賢一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	循環器内科学	3,6通	2.4	22.3	循環器内科学	3,6通	2.4	22.3	
182	准教授	オカザキ シンヤ 岡崎 真也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年7月)	循環器内科学	3,5,6 通	3.7	23.6	循環器内科学	3,5,6 通	3.7	23.6	
183	准教授	ヨコヤマ ミホ 横山 美帆		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	循環器内科学	5,6通	2.4	22.4	循環器内科学	5,6通	2.4	22.4	
184	准教授	ミヤザキ サキコ 宮崎 彩記子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	循環器内科学	3,5,6 通	2.6	22.5	循環器内科学	3,5,6 通	2.6	22.5	
185	准教授	ホウジョウ マリコ 北條 麻理子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	消化器内科学	3,5,6 通	4.6	24.5	消化器内科学	3,5,6 通	4.6	24.5	
186	准教授	マルヤマ ヒトシ 丸山 紀史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	消化器内科学	3,5,6 通	4.3	24.3	消化器内科学	3,5,6 通	4.3	24.3	
187	准教授	オオクボ ヒロナオ 大久保 裕直		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年4月)	消化器内科学	3,5,6 通	4.5	24.5	消化器内科学	3,5,6 通	4.5	24.5	
188	准教授	シバヤ トモヨシ 澁谷 智義		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年4月)	消化器内科学	2,3,5, 6通	3.6	23.6	消化器内科学	2,3,5, 6通	3.6	23.6	
189	准教授	コン カズヨシ 今 一義		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年3月)	消化器内科学	2,3,5, 6通	3.7	23.7	消化器内科学	2,3,5, 6通	3.7	23.7	
190	准教授	フジサワ トシオ 藤澤 聡郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年11月)	消化器内科学	3,5,6 通	4.3	24.2	消化器内科学	3,5,6 通	4.3	24.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
191	准教授	ナガマツ ヒロアキ 永松 洋明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	
192	准教授	ヤマガタ ヒサフミ 山形 寿文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	
193	准教授	ムラカミ タカシ 村上 敬		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24	
194	准教授	フクシマ ヒロフミ 福島 浩文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	3. 4	23. 4	消化器内科学	3, 5, 6 通	3. 4	23. 4	
195	准教授	ウエヤマ ヒロヤ 上山 浩也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	4. 8	24. 7	消化器内科学	3, 5, 6 通	4. 8	24. 7	
196	准教授	セリザワ ノブコ 芹澤 信子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	消化器内科学	3, 4, 5, 6通	5. 1	25	消化器内科学	3, 4, 5, 6通	5. 1	25	
197	准教授	トバリ マキ 戸張 真紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	
198	准教授	フカダ ヒロオ 深田 浩大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	4. 1	24	消化器内科学	3, 5, 6 通	4. 1	24	
199	准教授	タケダ ツトム 竹田 努		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	消化器内科学	5, 6通	3. 3	23. 3	
200	准教授	イシイ シゲト 石井 重登		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
201	准教授	ウチヤマ アキラ 内山 明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年11月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	5.3	25.4	消化器内科学	3, 5, 6 通	5.3	25.4	
202	准教授	イシカワ ダイ 石川 大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24.1	消化器内科学	3, 5, 6 通	4	24.1	
203	准教授	ナガオカ テツタロウ 長岡 鉄太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年2月)	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	
204	准教授	コダマ ユウゾウ 兒玉 裕三		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年9月)	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.5	23.5	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.5	23.5	
205	准教授	サトウ タダシ 佐藤 匡		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	呼吸器内科学	3, 6通	2.2	22.2	呼吸器内科学	3, 6通	2.2	22.2	
206	准教授	シュクヤ タケヒト 宿谷 威仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
207	准教授	シオタ サトミ 塩田 智美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年6月)	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3	23.1	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3	23.1	
208	准教授	トウゴウ シンサク 十合 晋作		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年9月)	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	呼吸器内科学	3, 5, 6 通	3.4	23.4	
209	准教授	ハラダ ノリヒロ 原田 紀宏		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年6月)	呼吸器内科学	3, 6通	2.2	22.2	呼吸器内科学	3, 6通	2.2	22.2	
210	准教授	タジマ ケン 田島 健		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	呼吸器内科学	4, 6通	2.2	22.2	呼吸器内科学	4, 6通	2.2	22.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
211	准教授	ゴウダ トモヒト 合田 朋仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	腎臓内科学	3, 5, 6 通	5.9	25.8	腎臓内科学	3, 5, 6 通	5.9	25.8	
212	准教授	キハラ マサオ 木原 正夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	腎臓内科学	2, 3, 5, 6通	6.5	26.5	腎臓内科学	2, 3, 5, 6通	6.5	26.5	
213	准教授	ウエダ セイジ 上田 誠二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	腎臓内科学	2, 3, 5, 6通	5.9	25.9	腎臓内科学	2, 3, 5, 6通	5.9	25.9	
214	准教授	ナカタ ジュンイチロウ 中田 純一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年7月)	腎臓内科学	3, 5, 6 通	5.9	25.8	腎臓内科学	3, 5, 6 通	5.9	25.8	
215	准教授	ムラコシ マキ 村越 真紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	腎臓内科学	3, 5, 6 通	6.4	26.4	腎臓内科学	3, 5, 6 通	6.4	26.4	
216	准教授	ヤマダ コウシ 山田 耕嗣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	腎臓内科学	5, 6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5, 6通	5.8	25.8	
217	准教授	クサオイ マキオ 草生 真規雄		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	膠原病内科学	3, 5通	3.4	23.4	膠原病内科学	3, 5通	3.4	23.4	
218	准教授	ミノワ ケンタロウ 箕輪 健太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	膠原病内科学	3, 5通	1.3	21.3	膠原病内科学	3, 5通	1.3	21.3	
219	准教授	マツシタ マサカズ 松下 雅和		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	膠原病内科学	3, 5, 6 通	8.6	28.6	膠原病内科学	3, 5, 6 通	8.6	28.6	
220	准教授	オガサワラ ミチヒロ 小笠原 倫大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年3月)	膠原病内科学	3, 5通	1.3	21.2	膠原病内科学	3, 5通	1.3	21.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
221	准教授	タダ クリス 多田 久里守		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	膠原病内科学	3,5通	1.2	21.1	膠原病内科学	3,5通	1.2	21.1	
222	准教授	ササキ マコト 佐々木 純		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	血液学	3,5,6 通	6	26	血液学	3,5,6 通	6	26	
223	准教授	ハマノ ヤスハル 濱埜 康晴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	血液学	3,5,6 通	6	25.9	血液学	3,5,6 通	6	25.9	
224	准教授	タカク トモイク 高久 智生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年10月)	血液学	3,4,5, 6通	7.1	27.1	血液学	3,4,5, 6通	7.1	27.1	
225	准教授	ツクネ ユタカ 築根 豊		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年2月)	血液学	3,5,6 通	6	25.9	血液学	3,5,6 通	6	25.9	
226	准教授	ヤスダ ハジメ 安田 肇		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年10月)	血液学	3,4,5, 6通	7.1	27.1	血液学	3,4,5, 6通	7.1	27.1	
227	准教授	ニシダ ユウヤ 西田 友哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	代謝内分泌学	3,5通	3.3	23.3	代謝内分泌学	3,5通	3.3	23.3	
228	准教授	ミタ トモヤ 三田 智也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年10月)	代謝内分泌学	3,5通	3.3	23.3	代謝内分泌学	3,5通	3.3	23.3	
229	准教授	イケダ フキ 池田 富貴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年1月)	代謝内分泌学	3,5,6 通	5.7	25.7	代謝内分泌学	3,5,6 通	5.7	25.7	
230	准教授	サトウ ジュンコ 佐藤 淳子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年7月)	代謝内分泌学	3,5,6 通	4.7	24.6	代謝内分泌学	3,5,6 通	4.7	24.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
231	准教授	ゴトウ ヒロマサ 後藤 広昌		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年6月)	代謝内分泌学	3, 5, 6 通	4. 8	24. 7	代謝内分泌学	3, 5, 6 通	4. 8	24. 7	
232	准教授	イイダ ヒトシ 飯田 雅		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	代謝内分泌学	5, 6通	5. 6	25. 7	代謝内分泌学	5, 6通	5. 6	25. 7	
233	准教授	ウチダ トヨシ 内田 豊義		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年11月)	代謝内分泌学	3, 5, 6 通	7. 5	27. 5	代謝内分泌学	3, 5, 6 通	7. 5	27. 5	
234	准教授	ヨコカワ ヒロヒデ 横川 博英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年4月)	総合診療科学	4, 6通	0. 1	20. 1	総合診療科学	4, 6通	0. 1	20. 1	
235	准教授	モリ ヒロタケ 森 博威		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	総合診療科学	4, 5, 6 通	15. 5	35. 2	総合診療科学	4, 5, 6 通	15. 5	35. 2	
236	准教授	サイタ ミズエ 齋田 瑞恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年9月)	総合診療科学	4通	0. 1	20. 1	総合診療科学	4通	0. 1	20. 1	
237	准教授	コニシ ハクオウ 小西 博応		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年5月)	総合診療科学	2, 5通	0. 5	20. 6	総合診療科学	2, 5通	0. 5	20. 6	
238	准教授	スズキ マイ 鈴木 麻衣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年12月)	総合診療科学	1, 4通	0. 3	20. 3	総合診療科学	1, 4通	0. 3	20. 3	
239	准教授	フクイ ユキコ 福井 由希子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年1月)	総合診療科学	4通	0. 2	20. 1	総合診療科学	4通	0. 2	20. 1	
240	准教授	ヨシカワ アカネ 吉川 茜		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
241	准教授	カキウチ チヒロ 垣内 千尋		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	精神医学	2, 3, 5, 6通	1.6	21.6	精神医学	2, 3, 5, 6通	1.6	21.6	
242	准教授	イトウ マサノブ 伊藤 賢伸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	精神医学	3, 5, 6 通	1.6	21.5	精神医学	3, 5, 6 通	1.6	21.5	
243	准教授	タムネ ヒデタカ 田宗 秀隆		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	精神医学	5, 6通	1.5	21.5	精神医学	5, 6通	1.5	21.5	
244	准教授	ニシオカ マサキ 西岡 将基		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	精神医学	5, 6通	1.5	21.5	精神医学	5, 6通	1.5	21.5	
245	准教授	ハタノ タク 波田野 琢		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年4月)	神経学	3, 5, 6 通	6.9	26.8	神経学	3, 5, 6 通	6.9	26.8	
246	准教授	オオヤマ ゲンコウ 大山 彦光		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	神経学	3, 5, 6 通	6.9	26.9	神経学	3, 5, 6 通	6.9	26.9	
247	准教授	ミヤモト ノブカズ 宮元 伸和		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	神経学	3, 5, 6 通	6.8	26.8	神経学	3, 5, 6 通	6.8	26.8	
248	准教授	ツネミ タイジ 常深 泰司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	
249	准教授	トミザワ ヌウジ 富沢 雄二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年11月)	神経学	3, 5, 6 通	7.2	27.1	神経学	3, 5, 6 通	7.2	27.1	
250	准教授	ニシカワ ノリコ 西川 典子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	神経学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	神経学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
251	准教授	サコウ ワタル 佐光 亘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	神経学	3, 5, 6 通	6.4	26.4	神経学	3, 5, 6 通	6.4	26.4	
252	准教授	オウジ ユタカ 王子 悠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	神経学	2, 3, 5, 6通	7.4	27.5	神経学	2, 3, 5, 6通	7.4	27.5	
253	准教授	ヒラ ケンイチロウ 平 健一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	神経学	1, 3, 5, 6通	7	26.9	
254	准教授	オクズミ アヤミ 奥住 文美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	神経学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	神経学	3, 5, 6 通	6.7	26.7	
255	准教授	ショウジ ヒロミチ 東海林 宏道		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	
256	准教授	クドウ タカヒロ 工藤 孝広		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.2	21.2	小児科学	4, 5, 6 通	1.2	21.2	
257	准教授	ヒサタ ケン 久田 研		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	
258	准教授	スズキ ミツヨシ 鈴木 光幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年8月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.2	21.2	小児科学	4, 5, 6 通	1.2	21.2	
259	准教授	フジムラ ジュンヤ 藤村 純也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年2月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	
260	准教授	キシロ マサヒコ 稀代 雅彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	小児科学	4, 5, 6 通	1.3	21.3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
261	准教授	タクボ ノリユキ 田久保 憲行		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	小児科学	4, 5, 6 通	1. 8	21. 8	小児科学	4, 5, 6 通	1. 8	21. 8	
262	准教授	アベ シンペイ 安部 信平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年1月)	小児科学	4, 5, 6 通	1. 1	21. 1	小児科学	4, 5, 6 通	1. 1	21. 1	
263	准教授	マツイ コトコ 松井 こと子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
264	准教授	ヤマグチ サナエ 山口 早苗		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	上部消化管外科学	5, 6通	1. 9	21. 9	上部消化管外科学	5, 6通	1. 9	21. 9	
265	准教授	ハシモト タカシ 橋本 貴史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年8月)	上部消化管外科学	4, 5, 6 通	3. 2	23. 1	上部消化管外科学	4, 5, 6 通	3. 2	23. 1	
266	准教授	ハシグチ タダスケ 橋口 忠典		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年9月)	上部消化管外科学	3, 5, 6 通	2. 1	22	上部消化管外科学	3, 5, 6 通	2. 1	22	
267	准教授	フジワラ ダイスケ 藤原 大介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	上部消化管外科学	5, 6通	1. 9	21. 9	上部消化管外科学	5, 6通	1. 9	21. 9	
268	准教授	ナス モトミ 那須 元美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	上部消化管外科学	2, 3, 4, 5, 6通	3. 9	23. 7	上部消化管外科学	2, 3, 4, 5, 6通	3. 9	23. 7	
269	准教授	タカハシ マコト 高橋 玄		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	下部消化管外科学	3, 5, 6 通	1. 7	21. 7	下部消化管外科学	3, 5, 6 通	1. 7	21. 7	
270	准教授	スギモト ケイチ 杉本 起一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年6月)	下部消化管外科学	6通	0. 2	20. 2	下部消化管外科学	6通	0. 2	20. 2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
271	准教授	カワイ マサヤ 河合 雅也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	下部消化管外科学	5,6通	3.6	23.6	下部消化管外科学	5,6通	3.6	23.6	
272	准教授	オカザワ ユウ 岡澤 裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	下部消化管外科学	3,6通	0.3	20.2	下部消化管外科学	3,6通	0.3	20.2	
273	准教授	ホンジョウ クンペイ 本庄 薫平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	下部消化管外科学	5,6通	1.5	21.5	下部消化管外科学	5,6通	1.5	21.5	
274	准教授	ミセ ヨシヒロ 三瀬 祥弘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	肝・胆・膵外科学	3,4,6 通	1.3	21.2	肝・胆・膵外科学	3,4,6 通	1.3	21.2	
275	准教授	コテラ ヨシヒト 小寺 由人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
276	准教授	ヨシオカ リュウジ 吉岡 龍二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
277	准教授	イマムラ ヒロシ 今村 宏		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年7月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
278	准教授	イチダ ヒロフミ 市田 洋文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.2	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.2	
279	准教授	カトウ タカアキ 加藤 孝章		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
280	准教授	ヒラタ ヨシヒロ 平田 義弘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
281	准教授	キノシタ タケシ 木下 武		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	心臓血管外科学	3, 5, 6 通	7.2	27.2	心臓血管外科学	3, 5, 6 通	7.2	27.2	
282	准教授	ナカニシ ケイスケ 中西 啓介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	心臓血管外科学	3, 5, 6 通	7.4	27.4	心臓血管外科学	3, 5, 6 通	7.4	27.4	
283	准教授	マツシタ サトシ 松下 訓		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年5月)	心臓血管外科学	1, 5, 6 通	5.2	25.2	心臓血管外科学	1, 5, 6 通	5.2	25.2	
284	准教授	タカモチ カズヤ 高持 一矢		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年10月)	呼吸器外科学	5, 6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5, 6通	4.2	24.2	
285	准教授	フクイ マリコ 福井 麻里子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	呼吸器外科学	5, 6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5, 6通	4.2	24.2	
286	准教授	マツナガ タケシ 松永 健志		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.3	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.3	
287	准教授	ハットリ アリトシ 服部 有俊		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年9月)	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.3	呼吸器外科学	3, 5, 6 通	4.3	24.3	
288	准教授	コガ ヒロユキ 古賀 寛之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年7月)	小児外科学	4, 6通	2.1	22.1	小児外科学	4, 6通	2.1	22.1	
289	准教授	スダ カツト 須田 一人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	小児外科学	4, 6通	2.1	22.1	小児外科学	4, 6通	2.1	22.1	
290	准教授	オチ タカノリ 越智 崇徳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
291	准教授	シバヤ ソウイチ 澁谷 聡一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	小児外科学	4, 6通	2. 1	22. 1	小児外科学	4, 6通	2. 1	22. 1	
292	准教授	タケダ マサヒロ 武田 昌寛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
293	准教授	フジワラ ナホ 藤原 なほ		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
294	准教授	アライ ルミ 有井 瑠美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
295	准教授	イジマ コウタロウ 飯島 耕太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	乳腺腫瘍学	3, 5, 6 通	2. 3	22. 4	乳腺腫瘍学	3, 5, 6 通	2. 3	22. 4	
296	准教授	キクチ ヤスコ 菊池 弥寿子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
297	准教授	シミズ ヒデオ 清水 秀穂		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
298	准教授	ホリモト ヨシヤ 堀本 義哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年9月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
299	准教授	アキヤマ オサム 秋山 理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	脳神経外科学	3, 5, 6 通	3	23	脳神経外科学	3, 5, 6 通	3	23	
300	准教授	ナカジマ マドカ 中島 円		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年1月)	脳神経外科学	6通	2. 4	22. 4	脳神経外科学	6通	2. 4	22. 4	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
301	准教授	テラニシ コウスケ 寺西 功輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	脳神経外科学	5,6通	4.5	24.5	脳神経外科学	5,6通	4.5	24.5	
302	准教授	イワムロ ヒロカズ 岩室 宏一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年1月)	脳神経外科学	3,6通	2.5	22.4	脳神経外科学	3,6通	2.5	22.4	
303	准教授	オハラ ニウコウ 尾原 裕康		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年3月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
304	准教授	スズキ マリオ 鈴木 まりお		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
305	准教授	タカギ タツヤ 高木 辰哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年7月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	
306	准教授	ババ トモノリ 馬場 智規		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年8月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	
307	准教授	ナイトウ キョヒト 内藤 聖人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	
308	准教授	ノジリ ヒデトシ 野尻 英俊		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	
309	准教授	カネコ ハルカ 金子 晴香		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	
310	准教授	クボタ ミツアキ 久保田 光昭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	整形外科科学	3,6通	1	20.9	整形外科科学	3,6通	1	20.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
311	准教授	ヨシハラ ナギサ 吉原 渚		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	皮膚科学	4,5通	1.2	21.1	皮膚科学	4,5通	1.2	21.1	
312	准教授	ツチハシ ヒトシ 土橋 人士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年1月)	皮膚科学	4,5通	1.2	21.1	皮膚科学	4,5通	1.2	21.1	
313	准教授	ノグチ アツシ 野口 篤		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	皮膚科学	5通	1.1	21.1	皮膚科学	5通	1.1	21.1	
314	准教授	マツバラ シノブ 松原 忍		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	形成外科学	4,5,6 通	15.6	35.5	形成外科学	4,5,6 通	15.6	35.5	
315	准教授	ナカガワ ユキ 中川 由紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	泌尿器科学	3,5,6 通	3.2	23.1	泌尿器科学	3,5,6 通	3.2	23.1	
316	准教授	イソタニ シュウジ 磯谷 周治		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年7月)	泌尿器科学	3,5,6 通	2.8	22.8	泌尿器科学	3,5,6 通	2.8	22.8	
317	准教授	シミズ フミタカ 清水 史孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年1月)	泌尿器科学	3,5,6 通	2.8	22.9	泌尿器科学	3,5,6 通	2.8	22.9	
318	准教授	イェダ タケン 家田 健史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	
319	准教授	カワノ ハルナ 河野 春奈		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	泌尿器科学	3,5通	2.8	22.7	泌尿器科学	3,5通	2.8	22.7	
320	准教授	チナ トシユキ 知名 俊幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	泌尿器科学	3,5通	2.8	22.7	泌尿器科学	3,5通	2.8	22.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
321	准教授	ナガタ マサヨシ 永田 政義		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年7月)	泌尿器科学	3, 5, 6 通	2.9	22.9	泌尿器科学	3, 5, 6 通	2.9	22.9	
322	准教授	ヒラツカ ヨシムネ 平塚 義宗		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	眼科学	3, 5通	1	21	眼科学	3, 5通	1	21	
323	准教授	ナカタニ サトル 中谷 智		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年1月)	眼科学	3通	0.1	20.1	眼科学	3通	0.1	20.1	
324	准教授	マツダ アキラ 松田 彰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年4月)	眼科学	3, 5通	3.1	23.1	眼科学	3, 5通	3.1	23.1	
325	准教授	ヤマモト シュウタロウ 山本 修太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年12月)	眼科学	3通	0.1	20.1	眼科学	3通	0.1	20.1	
326	准教授	ヤマグチ マサヒロ 山口 昌大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	眼科学	3, 6通	0.1	20.1	眼科学	3, 6通	0.1	20.1	
327	准教授	ネギシ タカシ 根岸 貴志		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年3月)	眼科学	3通	0.1	20.1	眼科学	3通	0.1	20.1	
328	准教授	イノマタ タケノリ 猪俣 武範		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	眼科学	1, 3, 5 通	1	20.8	眼科学	1, 3, 5 通	1	20.8	
329	准教授	オオバ シンイチ 大峽 慎一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年1月)	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1.3	21.2	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1.3	21.2	
330	准教授	カミヤ カズサク 神谷 和作		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年8月)	耳鼻咽喉科学	5, 6通	1	21	耳鼻咽喉科学	5, 6通	1	21	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
331	准教授	タカタ ニウスケ 高田 雄介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1. 1	21. 1	耳鼻咽喉科学	3, 5, 6 通	1. 1	21. 1	
332	准教授	イチハリ ニキコ 一針 幸子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	耳鼻咽喉科学	6通	0. 1	20. 1	耳鼻咽喉科学	6通	0. 1	20. 1	
333	准教授	アンザイ タカン 安齋 崇		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	耳鼻咽喉科学	3, 6通	0. 2	20. 2	耳鼻咽喉科学	3, 6通	0. 2	20. 2	
334	准教授	イノシタ アヤコ 井下 綾子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年3月)	耳鼻咽喉科学	1, 3, 5, 6通	2. 8	22. 7	耳鼻咽喉科学	1, 3, 5, 6通	2. 8	22. 7	
335	准教授	サノ カツヒロ 佐野 勝廣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	放射線診断学	3, 5通	22. 6	42. 5	放射線診断学	3, 5通	22. 6	42. 5	
336	准教授	シライシ アキヒコ 白石 昭彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	放射線診断学	3, 5, 6 通	22. 9	43	放射線診断学	3, 5, 6 通	22. 9	43	
337	准教授	ワダ アキヒコ 和田 昭彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年9月)	放射線診断学	2, 3, 5 通	22. 1	42. 2	放射線診断学	2, 3, 5 通	22. 1	42. 2	
338	准教授	サイトウ ナオコ 齋藤 尚子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	放射線診断学	5通	23. 1	43. 1	放射線診断学	5通	23. 1	43. 1	
339	准教授	アカシ トシアキ 明石 敏昭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	放射線診断学	2通	0	20. 1	放射線診断学	2通	0	20. 1	
340	准教授	トミザワ ノブオ 富澤 信夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年6月)	放射線診断学	3通	0. 1	20. 1	放射線診断学	3通	0. 1	20. 1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
341	准教授	スズキ カズヒロ 鈴木 一廣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	放射線診断学	3,5通	21.9	41.8	放射線診断学	3,5通	21.9	41.8	
342	准教授	カマガタ コウジ 鎌形 康司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	放射線診断学	2,3通	0.1	20.1	放射線診断学	2,3通	0.1	20.1	
343	准教授	カワモト テルフミ 川本 晃史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	放射線治療学	5通	8	28	放射線治療学	5通	8	28	
344	准教授	タケダ ジュン 竹田 純		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	産婦人科学	4,5,6 通	2.5	22.5	産婦人科学	4,5,6 通	2.5	22.5	
345	准教授	ヒラヤマ タカシ 平山 貴士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	産婦人科学	3,6通	0.6	20.6	産婦人科学	3,6通	0.6	20.6	
346	准教授	フジノ カズナリ 藤野 一成		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	産婦人科学	3,6通	0.6	20.6	産婦人科学	3,6通	0.6	20.6	
347	准教授	ムラカミ ケイスケ 村上 圭祐		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	産婦人科学	3,5,6 通	1.1	21.1	産婦人科学	3,5,6 通	1.1	21.1	
348	准教授	ヤマモト ユカ 山本 祐華		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年1月)	産婦人科学	4,5,6 通	1.2	21.2	産婦人科学	4,5,6 通	1.2	21.2	
349	准教授	ヨシダ エミコ 吉田 恵美子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
350	准教授	スガサワ ヌウスケ 菅澤 佑介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年2月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	8.2	28.2	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	8.2	28.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
351	准教授	クドウ オサム 工藤 治		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年2月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	
352	准教授	ヤマダ ケイコ 山田 恵子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.8	23.8	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.8	23.8	
353	准教授	フクシマ ヨシフミ 福島 理文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	臨床検査医学	3,6通	2.9	22.8	臨床検査医学	3,6通	2.9	22.8	
354	准教授	ホリウチ ユキ 堀内 裕紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年3月)	臨床検査医学	3,5,6 通	2	22	臨床検査医学	3,5,6 通	2	22	
355	准教授	タナカ キミエ 田中 君枝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	臨床検査医学	3,6通	0.5	20.5	臨床検査医学	3,6通	0.5	20.5	
356	准教授	サイトウ ソヨシ 齋藤 剛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年4月)	人体病理病態学	3,6通	4.5	26	人体病理病態学	3,6通	4.5	26	
357	准教授	フクムラ ユキ 福村 由紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	人体病理病態学	3,6通	4.8	26.2	人体病理病態学	3,6通	4.8	26.2	
358	准教授	ハヤシ タクオ 林 大久生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	人体病理病態学	3,6通	4.7	26.2	人体病理病態学	3,6通	4.7	26.2	
359	准教授	ハヤカワ ハルミ 早川 春美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	人体病理病態学	3,6通	4.6	26.1	人体病理病態学	3,6通	4.6	26.1	
360	准教授	ヤマモト ムネタカ 山本 宗孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年1月)	病院管理学	4,6通	2.6	22.5	病院管理学	4,6通	2.6	22.5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配 当 年 次	担 当 単 位 数
361	准教授	クリハラ ユミコ 栗原 由美子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	病院管理学	4通	0.3	20.2	病院管理学	4通	0.3	20.2	
362	准教授	ワタナベ シン 渡邊 心		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年4月)	救急・災害医学	2,5,6 通	8.3	28.3	救急・災害医学	2,5,6 通	8.3	28.3	
363	准教授	カクタ カツヒコ 門田 勝彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	救急・災害医学	2,5,6 通	14	34	救急・災害医学	2,5,6 通	14	34	
364	准教授	イシカワ トシアキ 石川 敏昭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	腫瘍内科学	4通	0.1	20.1	腫瘍内科学	4通	0.1	20.1	
365	准教授	ナマキ ミツヨ 生木 光代		博士 (歯学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	歯科口腔外科学	3通	0.1	20.1	歯科口腔外科学	3通	0.1	20.1	
366	准教授	ホナガ カオル 補永 薫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	リハビリテーション 医学	3,5,6 通	4.7	24.7	リハビリテーション 医学	3,5,6 通	4.7	24.7	
367	准教授	ゴトウ ケイコ 後藤 景子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年3月)	臨床遺伝学	1通	0.1	20.1	臨床遺伝学	1通	0.1	20.1	
368	教授	ホリ サトシ 堀 賢		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年7月)	感染制御科学	1,4,6 通	0.4	20.3	感染制御科学	1,4,6 通	0.4	20.3	
369	教授	サセ カズヒロ 佐瀬 一洋		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成17年9月)	臨床薬理学	3,4通	0.2	20.1	臨床薬理学	3,4通	0.2	20.1	
370	教授	ヒオキ ヒロユキ 日置 寛之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	脳回路形態学	1,2,3 通	5.1	27	脳回路形態学	1,2,3 通	5.1	27	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配 当 年 次	担 当 単 位 数
371	教授	アカマツ ワド 赤松 和土		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	ゲノム・再生医療学	2,3通	4	25.7	ゲノム・再生医療学	2,3通	4	25.7	
372	教授	オカザキ ヤスシ 岡崎 康司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年5月)	難治性疾患診断・治 療学	3通	4	25.5	難治性疾患診断・治 療学	3通	4	25.5	
373	教授	アライ マサミ 新井 正美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	臨床遺伝学	3通	4	25.5	臨床遺伝学	3通	4	25.5	
374	教授	チンダ リカ 珍田 里佳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年12月)	再生医学	2,4,5 通	15	35.1	再生医学	2,4,5 通	15	35.1	
375	教授	ウメムラ アツシ 梅村 淳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年10月)	運動障害疾患病態研 究・治療	5通	1.1	21.1	運動障害疾患病態研 究・治療	5通	1.1	21.1	
376	教授	オオイシ ヒデノリ 大石 英則		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年11月)	脳神経血管内治療学	3,5,6 通	3.6	23.6	脳神経血管内治療学	3,5,6 通	3.6	23.6	
377	教授	モトイ ユミコ 本井 ゆみ子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年3月)	認知症診断・予防・ 治療学	3,5通	1.5	21.5	認知症診断・予防・ 治療学	3,5通	1.5	21.5	
378	教授	コイデ ヒロシ 小出 寛		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	研究基盤	2,3通	4	25.6	研究基盤	2,3通	4	25.6	
379	教授	キタウラ ジロウ 北浦 次郎		博士 (生命科 学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	26	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	26	
380	教授	ヒラサワ エリ 平澤 恵理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年2月)	老人性疾患病態・治 療研究センター	3,5,6 通	8.1	29.6	老人性疾患病態・治 療研究センター	3,5,6 通	8.1	29.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
381	准教授	サトウ シュンスケ 佐藤 俊輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年7月)	消化器内科学	5通	2.4	22.4	消化器内科学	5通	2.4	22.4	
382	准教授	シマダ ユウジ 嶋田 裕慈		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	消化器内科学	5通	2.4	22.4	消化器内科学	5通	2.4	22.4	
383	准教授	カタギリ アキラ 片桐 彰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年1月)	膠原病内科学	6通	2	22	膠原病内科学	6通	2	22	
384	准教授	ノダ カズユキ 野田 和幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年4月)	神経学	5,6通	0.7	20.7	神経学	5,6通	0.7	20.7	
385	准教授	ババ ヨウスケ 馬場 洋介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年12月)	小児科学	5,6通	1.3	21.3	小児科学	5,6通	1.3	21.3	
386	准教授	イトウ トモアキ 伊藤 智彰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年5月)	上部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	上部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	
387	准教授	クシダ トモユキ 榊田 知志		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	上部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	上部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	
388	准教授	サクラダ ムツミ 櫻田 睦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年10月)	下部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	下部消化管外科学	5,6通	22.6	42.6	
389	准教授	カジモト カン 梶本 完		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	心臓血管外科学	5通	20	40	心臓血管外科学	5通	20	40	
390	准教授	タナカ ケンイチロウ 田中 顕一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年8月)	乳腺腫瘍学	5通	20.4	40.4	乳腺腫瘍学	5通	20.4	40.4	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
391	准教授	モガミ アツヒコ 最上 敦彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	整形外科学	6通	2	22	整形外科学	6通	2	22	
392	准教授	カンダ アキオ 神田 章男		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年5月)	整形外科学	6通	2	22	整形外科学	6通	2	22	
393	准教授	モロハシ イタル 諸橋 達		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	整形外科学	3,6通	2.1	22.1	整形外科学	3,6通	2.1	22.1	
394	准教授	ナガヤ ナオヤ 長屋 直哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	泌尿器科学	6通	2.4	22.4	泌尿器科学	6通	2.4	22.4	
395	准教授	ナカジマ アキコ 中島 晶子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	泌尿器科学	6通	2.4	22.4	泌尿器科学	6通	2.4	22.4	
396	准教授	ストウ ヒロシ 須藤 宏		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	眼科学	6通	2.4	22.4	眼科学	6通	2.4	22.4	
397	准教授	ホンマ ヒロトモ 本間 博友		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年3月)	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	
398	准教授	タナカ トシタカ 田中 利隆		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年7月)	産婦人科学	4,5,6 通	3.1	23.1	産婦人科学	4,5,6 通	3.1	23.1	
399	准教授	カナダ ヒロシ 金田 容秀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	産婦人科学	5,6通	3	23	産婦人科学	5,6通	3	23	
400	准教授	コウ ケイト 洪 景都		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年3月)	麻酔科学・ペインク リニック	3通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	3通	0.1	20.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
401	准教授	トカノ タカシ 戸叶 隆司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	循環器内科学	3,6通	0.9	20.9	循環器内科学	3,6通	0.9	20.9	
402	准教授	ミヤザキ テツロウ 宮崎 哲朗		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年12月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
403	准教授	ヨコヤマ ケン 横山 健		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年3月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
404	准教授	フリハタ マコト 降旗 誠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	消化器内科学	5,6通	6.5	29.4	消化器内科学	5,6通	6.5	29.4	
405	准教授	オギワラ シンゴ 荻原 伸悟		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	消化器内科学	5,6通	7.3	30.2	消化器内科学	5,6通	7.3	30.2	
406	准教授	マキノ フミヒコ 牧野 文彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	呼吸器内科学	6通	2	22	呼吸器内科学	6通	2	22	
407	准教授	ナガシマ オサム 長島 修		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年9月)	呼吸器内科学	5,6通	3.3	23.3	呼吸器内科学	5,6通	3.3	23.3	
408	准教授	タカハラ ヒサツグ 高原 久嗣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年11月)	腎臓内科学	3,6通	1	20.9	腎臓内科学	3,6通	1	20.9	
409	准教授	イケダ ケイゴ 池田 圭吾		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年4月)	膠原病内科学	6通	0.2	20.2	膠原病内科学	6通	0.2	20.2	
410	准教授	ミツモリ トオル 三森 徹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	血液学	6通	1.7	21.7	血液学	6通	1.7	21.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
411	准教授	ニッタ ヒデアキ 新田 英昭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年5月)	血液学	6通	1.7	21.7	血液学	6通	1.7	21.7	
412	准教授	ミヤカワ コウイチ 宮川 晃一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	精神医学	6通	1.4	21.4	精神医学	6通	1.4	21.4	
413	准教授	シマダ タカフミ 島田 隆史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	精神医学	6通	1.4	21.4	精神医学	6通	1.4	21.4	
414	准教授	ヤマシロ カズオ 山城 一雄		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年1月)	神経学	6通	0.7	20.7	神経学	6通	0.7	20.7	
415	准教授	ワタナベ マサオ 渡邊 雅男		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年9月)	神経学	5,6通	1.4	21.4	神経学	5,6通	1.4	21.4	
416	准教授	クリタ ナオヒデ 栗田 尚英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	神経学	6通	0.7	20.7	神経学	6通	0.7	20.7	
417	准教授	タカハシ ケン 高橋 健		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年10月)	小児科学	4,5,6 通	1.4	21.4	小児科学	4,5,6 通	1.4	21.4	
418	准教授	ニシザキ ナオト 西崎 直人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年8月)	小児科学	5,6通	0.7	20.7	小児科学	5,6通	0.7	20.7	
419	准教授	オカ シンイチ 岡 伸一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	上部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	上部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	
420	准教授	ナガカリ クニヒコ 永仮 邦彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	下部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	下部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
421	准教授	オノウチ マサカズ 大内 昌和		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	下部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	下部消化管外科学	5,6通	8.6	28.6	
422	准教授	ヨシモト ジロウ 吉本 次郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	肝・胆・膵外科学	5,6通	8.6	28.6	肝・胆・膵外科学	5,6通	8.6	28.6	
423	准教授	ヨシカワ セイイチロウ 吉川 征一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年5月)	肝・胆・膵外科学	5,6通	9.6	29.6	肝・胆・膵外科学	5,6通	9.6	29.6	
424	准教授	サトウ シアキ 佐藤 志明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年2月)	呼吸器外科学	5通	17.8	37.8	呼吸器外科学	5通	17.8	37.8	
425	准教授	ミヤノ ゴウ 宮野 剛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年10月)	小児外科学	4,5通	12.7	32.7	小児外科学	4,5通	12.7	32.7	
426	准教授	イガリ フミエ 猪狩 史江		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	乳腺腫瘍学	5通	0.4	20.4	乳腺腫瘍学	5通	0.4	20.4	
427	准教授	タカハシ ニウコ 高橋 裕子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	乳腺腫瘍学	5通	0.5	20.5	乳腺腫瘍学	5通	0.5	20.5	
428	准教授	イシイ ヒサト 石井 尚登		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	脳神経外科学	3通	0.1	20.1	脳神経外科学	3通	0.1	20.1	
429	准教授	マエザワ カツヒコ 前澤 克彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	整形外科	3,6通	0.1	20.1	整形外科	3,6通	0.1	20.1	
430	准教授	イトイガワ ヨシアキ 糸魚川 善昭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	整形外科	3通	0.1	20.1	整形外科	3通	0.1	20.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
431	准教授	カネコ タカヒデ 金子 高英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	皮膚科学	6通	0.3	20.3	皮膚科学	6通	0.3	20.3	
432	准教授	サノ カズフミ 佐野 和史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	形成外科学	4通	0.1	20.1	形成外科学	4通	0.1	20.1	
433	准教授	シライ マサト 白井 雅人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	泌尿器科学	2,3通	0.1	20.1	泌尿器科学	2,3通	0.1	20.1	
434	准教授	サクマ トシロウ 佐久間 俊郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
435	准教授	サカニシ ヨシヒト 坂西 良仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年6月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
436	准教授	オオウチ アユミ 大内 亜由美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
437	准教授	イトウ シン 伊藤 伸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	耳鼻咽喉科学	3通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	3通	0.1	20.1	
438	准教授	ウジヒラ タカフミ 氏平 崇文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	産婦人科学	3,6通	2	21.9	産婦人科学	3,6通	2	21.9	
439	准教授	アイ トモヒコ 藍 智彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年6月)	臨床検査医学	3通	0.1	20.1	臨床検査医学	3通	0.1	20.1	
440	准教授	トリヤマ アカネ 鳥山 茜		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年1月)	人体病理病態学	3通	0.2	20.2	人体病理病態学	3通	0.2	20.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
441	准教授	コンドウ ヌタカ 近藤 豊		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年1月)	救急・災害医学	3, 5, 6 通	5	24.9	救急・災害医学	3, 5, 6 通	5	24.9	
442	准教授	スエヨシ コウイチロウ 末吉 孝一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年8月)	救急・災害医学	3, 5, 6 通	3.5	23.4	救急・災害医学	3, 5, 6 通	3.5	23.4	
443	准教授	イシハラ タダシ 石原 唯史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	救急・災害医学	1, 4, 5, 6通	3.5	23.4	救急・災害医学	1, 4, 5, 6通	3.5	23.4	
444	准教授	モリカワ ミキ 森川 美樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	救急・災害医学	5, 6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5, 6通	3.3	23.3	
445	准教授	ハトリ コウゾウ 羽鳥 浩三		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年5月)	リハビリテーション 医学	3通	0.1	20.1	リハビリテーション 医学	3通	0.1	20.1	
446	准教授	ノザワ カズヒサ 野澤 和久		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年7月)	膠原病内科学	3通	0.1	20.1	膠原病内科学	3通	0.1	20.1	
447	准教授	イナミ リエ 稲見 理絵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	精神医学	6通	1.6	21.6	精神医学	6通	1.6	21.6	
448	准教授	ニシモン ショウヘイ 西紋 昌平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	精神医学	6通	1.6	21.6	精神医学	6通	1.6	21.6	
449	准教授	マエシマ ヒトシ 前嶋 仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	精神医学	6通	1.6	21.6	精神医学	6通	1.6	21.6	
450	准教授	シムラ ヒデキ 志村 秀樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年4月)	神経学	6通	0	20	神経学	6通	0	20	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
451	准教授	ミヤザキ タダシ 宮崎 忠史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年10月)	循環器内科学	6通	0.1	20.1	循環器内科学	6通	0.1	20.1	
452	准教授	アサオカ ダイスケ 浅岡 大介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年3月)	消化器内科学	3,6通	0.2	20.2	消化器内科学	3,6通	0.2	20.2	
453	准教授	スガノ コウジ 菅野 康二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	呼吸器内科学	6通	0	20	呼吸器内科学	6通	0	20	
454	准教授	イノシタ ヒロユキ 井下 博之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	腎臓内科学	6通	0	20	腎臓内科学	6通	0	20	
455	准教授	マツダイラ ラン 松平 蘭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年9月)	膠原病内科学	6通	0.1	20.1	膠原病内科学	6通	0.1	20.1	
456	准教授	ヨシイ ヒデノリ 吉井 秀徳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年11月)	代謝内分泌学	6通	0.1	20.1	代謝内分泌学	6通	0.1	20.1	
457	准教授	ヤシ クァンソク 梁 広石		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	総合診療科学	6通	0.1	20.1	総合診療科学	6通	0.1	20.1	
458	准教授	カナイ ヨシノリ 金井 美紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年2月)	総合診療科学	6通	0.1	20.1	総合診療科学	6通	0.1	20.1	
459	准教授	サンノヘ タカヒロ 三戸 高大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年6月)	精神医学	6通	0.8	20.8	精神医学	6通	0.8	20.8	
460	准教授	ニシオカ ケンヤ 西岡 健弥		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	神経学	6通	0	20	神経学	6通	0	20	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
461	准教授	フルヤ ツヨシ 古谷 剛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	神経学	6通	0	20	神経学	6通	0	20	
462	准教授	ホサカ ユウカ 穂坂 有加		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年8月)	神経学	6通	0	20	神経学	6通	0	20	
463	准教授	イソベ ヒデユキ 磯部 英行		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年10月)	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	
464	准教授	タカザワ ナオコ 高澤 直子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	
465	准教授	オノ コウイチ 小野 浩一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年3月)	眼科学	3通	0.1	20.1	眼科学	3通	0.1	20.1	
466	准教授	マツノ ヒデオ 松野 栄雄		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	耳鼻咽喉科学	6通	0	20	耳鼻咽喉科学	6通	0	20	
467	准教授	サイトウ タカユキ 齋藤 貴幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年3月)	麻酔科学・ペインク リニック	3,6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	3,6通	0.1	20.1	
468	准教授	スギハラ マサミ 杉原 匡美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	臨床検査医学	3通	0.1	20.1	臨床検査医学	3通	0.1	20.1	
469	准教授	イソダ キクオ 磯田 菊生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	循環器内科学	5通	1.2	21.2	循環器内科学	5通	1.2	21.2	
470	准教授	イノウエ ケンジ 井上 健司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年1月)	循環器内科学	5通	2.7	22.7	循環器内科学	5通	2.7	22.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
471	准教授	ヤマシナ シュンヘイ 山科 俊平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	消化器内科学	3, 5, 6 通	1. 2	21. 2	消化器内科学	3, 5, 6 通	1. 2	21. 2	
472	准教授	ホリゴメ ユカ 堀米 有華		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	消化器内科学	5, 6通	2. 3	22. 3	消化器内科学	5, 6通	2. 3	22. 3	
473	准教授	キド ケンジ 木戸 健治		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年6月)	呼吸器内科学	5, 6通	1	21	呼吸器内科学	5, 6通	1	21	
474	准教授	ヤエ トシフミ 八戸 敏史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	呼吸器内科学	6通	0. 7	20. 7	呼吸器内科学	6通	0. 7	20. 7	
475	准教授	コヤマ リョウ 小山 良		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	呼吸器内科学	6通	0. 7	20. 7	呼吸器内科学	6通	0. 7	20. 7	
476	准教授	アマノ ヒロフミ 天野 浩文		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年10月)	膠原病内科学	3, 6通	1. 1	21	膠原病内科学	3, 6通	1. 1	21	
477	准教授	コン タカユキ 今 高之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	膠原病内科学	6通	1	21	膠原病内科学	6通	1	21	
478	准教授	カワスミ マサヒコ 川角 正彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成18年4月)	代謝内分泌学	6通	0. 5	20. 5	代謝内分泌学	6通	0. 5	20. 5	
479	准教授	アダチ ユキコ 安達 由希子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	代謝内分泌学	6通	0. 5	20. 5	代謝内分泌学	6通	0. 5	20. 5	
480	准教授	ウスイ チェ 白井 千恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年10月)	精神医学	6通	6	28. 8	精神医学	6通	6	28. 8	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
481	准教授	フカエ ジロウ 深江 治郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	神経学	5通	0.5	20.5	神経学	5通	0.5	20.5	
482	准教授	ナカジマ アスカ 中島 明日香		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	神経学	5通	0.5	20.5	神経学	5通	0.5	20.5	
483	准教授	エグチ ヒロト 江口 博人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年11月)	神経学	5通	0.8	20.8	神経学	5通	0.8	20.8	
484	准教授	フセ アツヒト 富施 敦仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	神経学	5通	0.5	20.5	神経学	5通	0.5	20.5	
485	准教授	ナカタニ ミツヨシ 中谷 光良		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	神経学	5通	0.5	20.5	神経学	5通	0.5	20.5	
486	准教授	スズキ キョウコ 鈴木 恭子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年8月)	小児科学	5,6通	3.2	23.2	小児科学	5,6通	3.2	23.2	
487	准教授	ヤマモト タイラ 山本 平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	心臓血管外科学	3通	0.1	20.1	心臓血管外科学	3通	0.1	20.1	
488	准教授	タナカ ナナ 田中 奈々		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	小児外科学	4,5通	11.3	31.2	小児外科学	4,5通	11.3	31.2	
489	准教授	ヤザキ ユウタ 矢崎 悠太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	小児外科学	4,5通	8.6	28.6	小児外科学	4,5通	8.6	28.6	
490	准教授	コグレ ユウコ 木暮 優子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年6月)	整形外科	3,6通	0.5	20.5	整形外科	3,6通	0.5	20.5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年	担 当 単 位 数		
491	准教授	アリトミ ケンタロウ 有富 健太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	整形外科学	6通	0.4	20.4	整形外科学	6通	0.4	20.4	
492	准教授	イケダ ユリ 池田 有里		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	皮膚科学	4通	0.1	20.1	皮膚科学	4通	0.1	20.1	
493	准教授	キタムラ コウスケ 北村 香介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	泌尿器科学	3通	0.1	20.1	
494	准教授	タケスエ アツヒデ 武居 敦英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年2月)	眼科学	6通	1.4	21.4	眼科学	6通	1.4	21.4	
495	准教授	オギシマ ダイキ 荻島 大貴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	産婦人科学	3,6通	0.7	20.6	産婦人科学	3,6通	0.7	20.6	
496	准教授	オグラ カナコ 小倉 加奈子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年11月)	人体病理病態学	1,3,6 通	0.5	20.4	人体病理病態学	1,3,6 通	0.5	20.4	
497	准教授	ノムラ トモヒサ 野村 智久		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年12月)	救急・災害医学	5,6通	7.6	29.2	救急・災害医学	5,6通	7.6	29.2	
498	准教授	オオバ ジロウ 大場 次郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	救急・災害医学	6通	6	27.6	救急・災害医学	6通	6	27.6	
499	准教授	クロス アキヒロ 黒須 昭博		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	リハビリテーション 医学	3通	0.1	20.1	リハビリテーション 医学	3通	0.1	20.1	
500	講師	スギウラ アユム 杉浦 歩		博士 (生命科 学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	難治性疾患診断・治 療学	2,3通	4	25.6	難治性疾患診断・治 療学	2,3通	4	25.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
501	講師	ホンマ ヤスヒロ 本間 康弘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	整形外科学	5, 6通	6. 4	26. 4	整形外科学	5, 6通	6. 4	26. 4	
502	講師	ルー エン 陸 彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	泌尿器科学	5通	2. 7	22. 7	泌尿器科学	5通	2. 7	22. 7	
503	講師	ナンジョウ ユウタ 南條 友央太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	呼吸器内科学	4, 5, 6 通	2. 4	22. 4	呼吸器内科学	4, 5, 6 通	2. 4	22. 4	
504	講師	ナンバ ユキコ 難波 由喜子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	呼吸器内科学	5, 6通	2. 3	22. 3	呼吸器内科学	5, 6通	2. 3	22. 3	
505	講師	ウスタ ダイスケ 薄田 大輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	救急・災害医学	6通	6	27. 6	救急・災害医学	6通	6	27. 6	
506	助教	ハラダ ヨシナオ 原田 佳尚		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	漢方先端臨床医学	4, 6通	2. 5	22. 4	漢方先端臨床医学	4, 6通	2. 5	22. 4	
507	助教	ケレベール オレリアン ケレベール オレリアン		博士	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	老化・疾患生体制御 学	3通	4	25. 5	老化・疾患生体制御 学	3通	4	25. 5	
508	助教	ヤマシタ ユリ 山下 由莉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	老化・疾患生体制御 学	3通	4	25. 5	老化・疾患生体制御 学	3通	4	25. 5	
509	助教	オカモト カズキ 岡本 和樹		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	脳回路形態学	1, 2, 3 通	4. 9	26. 5	脳回路形態学	1, 2, 3 通	4. 9	26. 5	
510	助教	ヤツカ ユキコ 八塚 由紀子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	難治性疾患診断・治 療学	2, 3通	4	25. 6	難治性疾患診断・治 療学	2, 3通	4	25. 6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次			担 当 単 位 数
511	助教	オクムラ ユウイチ 奥村 雄一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年12月)	デジタル医療	1通	0.1	20.1	デジタル医療	1通	0.1	20.1	
512	助教	ツボウチ アキコ 坪内 暁子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	研究基盤	1通	1	20.8	研究基盤	1通	1	20.8	
513	助教	クマガイ ユミ 熊谷 由美		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	研究基盤	2通	0	20.1	研究基盤	2通	0	20.1	
514	助教	コヤナギ アケミ 小柳 明美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	細胞機能	2通	0	20.1	細胞機能	2通	0	20.1	
515	助教	ナカムラ シンジ 中村 眞二		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	
516	助教	コジマ ユウコ 小島 裕子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	
517	助教	ヤマグチ ジュンジ 山口 隼司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年11月)	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	形態解析イメージン グ	2通	0	20.1	
518	助教	カミジョウ セイジ 上條 清嗣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年4月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
519	助教	アンドウ トモアキ 安藤 智暁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
520	助教	ウメハラ ヨシエ 梅原 芳恵		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配当 年次	担当 単位数
521	助教	カイトニ アヤコ 貝谷 綾子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	アトピー疾患研究セ ンター	2,3通	4.4	25.9	
522	助教	ヨシノ ヒロヨ 吉野 浩代		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	老人性疾患病態・治 療研究センター	3通	4	25.5	
523	助教	ミカミ ケイコ 見上 景子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	一般教育	1,2,3, 4通	5.8	27.1	一般教育	1,2,3, 4通	5.8	27.1	
524	助教	ヤタ マサヤ 矢田 雅哉		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	一般教育	1通	6.5	26.6	一般教育	1通	6.5	26.6	
525	助教	アンドリュウ メイゾン アントリュウ メイゾン		Doctor of Pharmacy	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	一般教育	1,2,3, 4通	5.8	27.1	一般教育	1,2,3, 4通	5.8	27.1	
526	助教	スズキダ ユイ 鈴木田 優衣		博士 (応用言 語学)	順天堂大学 医学部 (令和3年9月)	一般教育	1,2通	5.2	26.8	一般教育	1,2通	5.2	26.8	
527	助教	オリバ トレホ オリバ トレホ		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.1	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.1	
528	助教	カトウ コウタ 加藤 公太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年1月)	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.5	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.5	
529	助教	ミヤキ タカユキ 宮木 貴之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.2	解剖学・生体構造科 学	2,3通	8.6	30.2	
530	助教	ソダカ ヌウシン 曾高 友深		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	神経生物学・形態学	1,2,3 通	7.6	29	神経生物学・形態学	1,2,3 通	7.6	29	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
531	助教	ヤマウチ ケンタ 山内 健太		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.2	28.8	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.2	28.8	
532	助教	カメダ ヒロシ 亀田 浩司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.2	28.9	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.2	28.9	
533	助教	ニイクラ ムツミ 新倉 睦美		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.4	29	神経生物学・形態学	1, 2, 3 通	7.4	29	
534	助教	イシムラ リョウスケ 石村 亮輔		博士 (医科 学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	生理学第二	2, 3通	5.1	26.7	生理学第二	2, 3通	5.1	26.7	
535	助教	カネミツ アツシ 金光 昌史		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	生化学第二	2, 3通	5.4	27	生化学第二	2, 3通	5.4	27	
536	助教	カシヤマ タク 櫻山 拓		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	薬理学	2, 3通	5.1	26.8	薬理学	2, 3通	5.1	26.8	
537	助教	コバヤシ タクヤ 小林 琢也		博士 (学術)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	薬理学	2, 3通	5.2	26.8	薬理学	2, 3通	5.2	26.8	
538	助教	サカイリ ハクシュン 坂入 伯駿		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	薬理学	2, 3通	5.1	26.8	薬理学	2, 3通	5.1	26.8	
539	助教	ヤマシタ カズナリ 山下 和成		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年11月)	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	病理・腫瘍学	3通	4.2	25.7	
540	助教	イトウ ヨミ 伊東 祐美		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	微生物学	2, 3通	5	26.6	微生物学	2, 3通	5	26.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
541	助教	スズキ タツヤ 鈴木 達也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	微生物学	2,3通	5	26.6	微生物学	2,3通	5	26.6	
542	助教	ヨシダ ナオコ 吉田 菜穂子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年1月)	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	
543	助教	バリカガラ ベティ バリカガラ ベティ		博士 (工学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	熱帯医学・寄生虫病 学	3通	4	25.5	熱帯医学・寄生虫病 学	3通	4	25.5	
544	助教	フクダ ナオユキ 福田 直到		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	熱帯医学・寄生虫病 学	2,3通	4.6	26.2	
545	助教	ニシイ エミ 西井 慧美		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	免疫学	2,3通	4.6	26.2	免疫学	2,3通	4.6	26.2	
546	助教	ウエダ ユイト 植田 結人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	衛生学・公衆衛生学	3,4通	4.6	26.1	衛生学・公衆衛生学	3,4通	4.6	26.1	
547	助教	イトウ ヒロアキ 伊藤 弘明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年7月)	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3,4通	5	26.4	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3,4通	5	26.4	
548	助教	ホソカワ マユコ 細川 まゆ子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年5月)	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3,4通	4.6	26.1	衛生学・公衆衛生学 (衛生学)	3,4通	4.6	26.1	
549	助教	サトウ セツコ 佐藤 准子		博士 (公衆衛 生学)	順天堂大学 医学部 (平成29年10月)	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1,3,4 通	4.8	26.2	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1,3,4 通	4.8	26.2	
550	助教	トモオカ キヨヒデ 友岡 清秀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1,3,4 通	4.7	26.2	衛生学・公衆衛生学 (公衆衛生学)	1,3,4 通	4.7	26.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目				申請に係る大 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	科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数			
551	助教	サワイ タダシ 澤井 直		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	医史学	1, 3通	6. 2	30. 1	医史学	1, 3通	6. 2	30. 1	
552	助教	セキネ ミワ 關根 美和		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年5月)	医学教育	1, 2, 3 通	6. 2	29	医学教育	1, 2, 3 通	6. 2	29	
553	助教	ナガイ カオリ 永井 香里		博士 (薬学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	医学教育	1通	0. 5	20. 3	医学教育	1通	0. 5	20. 3	
554	助教	タカギ ミユキ 高木 美幸		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年6月)	医学教育	1, 5, 6 通	6. 4	26. 4	医学教育	1, 5, 6 通	6. 4	26. 4	
555	助教	オカイ イワオ 岡井 巖		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年10月)	循環器内科学	5, 6通	2. 5	22. 5	循環器内科学	5, 6通	2. 5	22. 5	
556	助教	フリハタ タカアキ 降旗 高明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	循環器内科学	5, 6通	2. 5	22. 5	循環器内科学	5, 6通	2. 5	22. 5	
557	助教	ドイ シンイチロウ 土井 信一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	循環器内科学	3, 5, 6 通	3. 2	23. 1	循環器内科学	3, 5, 6 通	3. 2	23. 1	
558	助教	ジョウキ ヌウスケ 上木 裕介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	循環器内科学	5, 6通	2. 8	22. 8	循環器内科学	5, 6通	2. 8	22. 8	
559	助教	オオウチ ショウヘイ 大内 翔平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	循環器内科学	6通	2. 3	22. 3	循環器内科学	6通	2. 3	22. 3	
560	助教	カトウ タカオ 加藤 隆生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年1月)	循環器内科学	6通	2. 3	22. 3	循環器内科学	6通	2. 3	22. 3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
561	助教	クロダ シュンスケ 黒田 俊介		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	循環器内科学	5,6通	2.8	22.8	循環器内科学	5,6通	2.8	22.8	
562	助教	マツモト ヒロキ 松本 紘毅		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
563	助教	チカタ ニウイチ 近田 雄一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
564	助教	タカハシ ノリヒト 高橋 徳仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
565	助教	オカダ ニイ 岡田 侑衣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
566	助教	カツウミ ゴロウ 勝海 悟郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	循環器内科学	6通	2.3	22.3	循環器内科学	6通	2.3	22.3	
567	助教	ノムラ オサム 野村 収		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年7月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
568	助教	ヤギヌマ レイコ 柳沼 礼子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	消化器内科学	5,6通	3.6	23.6	消化器内科学	5,6通	3.6	23.6	
569	助教	フクハラ キョウコ 福原 京子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年8月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
570	助教	ウエダ クミコ 上田 久美子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年8月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
571	助教	サトウ トシフミ 佐藤 寿史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
572	助教	アカザワ ヨウイチ 赤澤 陽一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年6月)	消化器内科学	5,6通	4.2	24.2	消化器内科学	5,6通	4.2	24.2	
573	助教	スズキ カズハル 鈴木 和治		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
574	助教	タカサキ ユウスケ 高崎 祐介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	消化器内科学	5,6通	4.8	24.8	消化器内科学	5,6通	4.8	24.8	
575	助教	ナミマ ダイスケ 波間 大輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
576	助教	スズキ アキノリ 鈴木 彬実		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
577	助教	ノムラ ケイ 野村 慧		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	消化器内科学	5,6通	3.3	23.3	
578	助教	ミツイシ ヨウイチロウ 光石 陽一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年10月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
579	助教	コイケ ケンゴ 小池 建吾		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	呼吸器内科学	1,6通	2.2	22.2	呼吸器内科学	1,6通	2.2	22.2	
580	助教	ミモリ トモヤス 三森 友靖		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年8月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
581	助教	カトウ モトヤス 加藤 元康		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年11月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
582	助教	カネマル リョウタ 金丸 良太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
583	助教	シマムラ ショウコ 嶋村 尚子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
584	助教	ミヤワキ タイチ 宮脇 太一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
585	助教	ニッタ ナオコ 新田 直子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年10月)	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	呼吸器内科学	6通	2.1	22.1	
586	助教	コバヤシ タカシ 小林 敬		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	腎臓内科学	3,5,6 通	7.2	27.2	腎臓内科学	3,5,6 通	7.2	27.2	
587	助教	ノハラ ナオ 野原 奈緒		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年7月)	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	
588	助教	マイグマ マサユキ 毎熊 政行		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	腎臓内科学	5,6通	6.3	26.3	腎臓内科学	5,6通	6.3	26.3	
589	助教	ムトウ マサヒロ 武藤 正浩		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	
590	助教	イシザカ マサノリ 石坂 匡則		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年3月)	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
591	助教	ニヘイ ヨシヒト 二瓶 義人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	
592	助教	フクザキ ハルナ 福崎 晴奈		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	腎臓内科学	5,6通	5.8	25.8	
593	助教	ヤスダ ミユキ 安田 深雪		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年4月)	血液学	3,5,6 通	6.8	26.7	血液学	3,5,6 通	6.8	26.7	
594	助教	イシイ ミドリ 石井 翠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	血液学	5,6通	4.8	24.8	血液学	5,6通	4.8	24.8	
595	助教	シラネ シュウイチ 白根 脩一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	血液学	3,5,6 通	6	25.9	血液学	3,5,6 通	6	25.9	
596	助教	イナノ タダアキ 稲野 資明		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	血液学	3,5,6 通	6	25.9	血液学	3,5,6 通	6	25.9	
597	助教	カドワキ サトシ 門脇 聡		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年7月)	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	
598	助教	カガ ヒデオシ 加賀 英義		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年5月)	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	
599	助教	ウザワ ヒロツグ 鵜澤 博嗣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年8月)	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	代謝内分泌学	5,6通	4.6	24.6	
600	助教	ナカジマ ケンイチ 中島 健一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	代謝内分泌学	2,5,6 通	4.6	24.6	代謝内分泌学	2,5,6 通	4.6	24.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
601	助教	アオヤマ シュウヘイ 青山 周平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	代謝内分 泌学	3, 5, 6 通	4. 7	24. 6	代謝内分 泌学	3, 5, 6 通	4. 7	24. 6	
602	助教	サトウ モトノリ 佐藤 元律		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	代謝内分 泌学	5, 6通	4. 6	24. 6	代謝内分 泌学	5, 6通	4. 6	24. 6	
603	助教	キド ヒデノリ 城戸 秀倫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年5月)	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	
604	助教	ハバ ユウイチロウ 幅 雄一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年6月)	総合診療 科学	5通	5. 7	25. 7	総合診療 科学	5通	5. 7	25. 7	
605	助教	カノ ミキ 加野 美希		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	
606	助教	ミヤガミ タイジュ 宮上 泰樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	総合診療 科学	4, 5, 6 通	3. 8	23. 8	総合診療 科学	4, 5, 6 通	3. 8	23. 8	
607	助教	タカハシ ユウイチ 高橋 雄一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	総合診療 科学	4通	0. 1	20. 1	
608	助教	タケシタ ヨシヒデ 竹下 佳秀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	
609	助教	オバタ ヨウヘイ 小畑 洋平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	
610	助教	ヤスタ セイタ 安田 誠太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	精神医学	5, 6通	1. 5	21. 5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
611	助教	ヒロセ タクミ 廣瀬 匠		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	精神医学	5,6通	1.5	21.5	精神医学	5,6通	1.5	21.5	
612	助教	タニグチ トモコ 谷口 朋子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	神経学	5,6通	6.8	26.8	神経学	5,6通	6.8	26.8	
613	助教	イケダ アヤ 池田 彩		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	神経学	5,6通	6.6	26.6	神経学	5,6通	6.6	26.6	
614	助教	ウエノ シンイチ 上野 真一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	神経学	1,5,6 通	7	26.9	神経学	1,5,6 通	7	26.9	
615	助教	ホシノ ヤスノブ 星野 泰延		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年3月)	神経学	3,5,6 通	7.5	27.4	神経学	3,5,6 通	7.5	27.4	
616	助教	タケシゲ ハルカ 竹重 遥香		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	神経学	3,5,6 通	6.6	26.6	神経学	3,5,6 通	6.6	26.6	
617	助教	キタガワ ミツヒロ 北川 光洋		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	神経学	5,6通	5.4	25.4	神経学	5,6通	5.4	25.4	
618	助教	フクナガ ヒデオ 福永 英生		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年6月)	小児科学	5,6通	1.1	21.1	小児科学	5,6通	1.1	21.1	
619	助教	イケノ ミツル 池野 充		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年5月)	小児科学	5,6通	1.1	21.1	小児科学	5,6通	1.1	21.1	
620	助教	スガヌマ ヒロキ 菅沼 広樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年2月)	小児科学	5,6通	1	21	小児科学	5,6通	1	21	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
621	助教	イクセ タマキ 幾瀬 圭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年10月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
622	助教	ジンボ ケイスケ 神保 圭佑		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年9月)	小児科学	5, 6通	1.2	21.2	小児科学	5, 6通	1.2	21.2	
623	助教	タナカ ノボル 田中 登		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
624	助教	イナゲ エイスケ 稲毛 英介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	小児科学	2, 4, 5, 6通	1.1	21.1	小児科学	2, 4, 5, 6通	1.1	21.1	
625	助教	トミタ オサム 富田 理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
626	助教	イシバシ タケシ 石橋 武士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
627	助教	ヤグチ アキノリ 谷口 明德		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
628	助教	ナカガワ マユ 仲川 真由		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
629	助教	イフク マユミ 井福 真友美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	小児科学	5, 6通	1	21	小児科学	5, 6通	1	21	
630	助教	オザキ アサコ 尾崎 麻子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年10月)	上部消化管外科学	5, 6通	1.9	21.9	上部消化管外科学	5, 6通	1.9	21.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
631	助教	ユウベ ユキノリ 夕部 由規謙		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	上部消化管外科学	5, 6通	1.9	21.9	上部消化管外科学	5, 6通	1.9	21.9	
632	助教	イシヤマ シュン 石山 隼		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	
633	助教	モテギ シュンスケ 茂木 俊介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	下部消化管外科学	3, 5, 6 通	1.7	21.7	下部消化管外科学	3, 5, 6 通	1.7	21.7	
634	助教	ツカモト リョウイチ 塚本 亮一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	
635	助教	アメミヤ コウタ 雨宮 浩太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	
636	助教	ツチャ ユウキ 土谷 祐樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	下部消化管外科学	6通	0.2	20.2	
637	助教	タケダ ヨシノリ 武田 良祝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
638	助教	カワノ フミヒロ 川野 文裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	肝・胆・膵外科学	6通	1.1	21.1	
639	助教	ヨコヤマ ヤスタカ 横山 泰孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	心臓血管外科学	5, 6通	14.5	34.5	心臓血管外科学	5, 6通	14.5	34.5	
640	助教	サトウ ユウイチロウ 佐藤 友一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	心臓血管外科学	5, 6通	4	24	心臓血管外科学	5, 6通	4	24	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
641	助教	エンドウ ダイスケ 遠藤 大介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	心臓血管外科学	5,6通	4	24	心臓血管外科学	5,6通	4	24	
642	助教	イマシミズ コウタ 今清水 恒太		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年10月)	呼吸器外科学	5,6通	4.9	24.9	呼吸器外科学	5,6通	4.9	24.9	
643	助教	タツモリ タカヒロ 立盛 崇裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
644	助教	ワタナベ ユキオ 渡邊 敬夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
645	助教	ウチダ シンスケ 内田 真介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
646	助教	ワタナベ イサム 渡辺 勇		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
647	助教	スズキ ジュン 鈴木 潤		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
648	助教	ニイミ タカヒロ 新見 昂大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
649	助教	スミヤ リュウスケ 住谷 隆輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	呼吸器外科学	5,6通	4.2	24.2	
650	助教	レイン ジェフリー レイン ジェフリー		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
651	助教	ワタヨウ ヒロコ 濟陽 寛子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年8月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
652	助教	イシヤマ アスカ 石山 明日香		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年8月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
653	助教	マツモト ユカ 松本 有加		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年5月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
654	助教	フジワラ ケンタロウ 藤原 憲太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
655	助教	イシイ ジュンヤ 石井 惇也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	小児外科学	6通	2	22	小児外科学	6通	2	22	
656	助教	オゼキ リエ 尾関 理恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
657	助教	オカザキ ミサト 岡崎 みさと		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年5月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
658	助教	ササキ リツコ 佐々木 律子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	乳腺腫瘍学	5, 6通	2	22	
659	助教	イムラ ヤスシ 飯村 康司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年1月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
660	助教	ハラ タケシ 原 毅		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年2月)	脳神経外科学	5, 6通	6.1	26.1	脳神経外科学	5, 6通	6.1	26.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
661	助教	テラモト シンイチロウ 寺本 紳一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
662	助教	シミズ ユウザブロウ 清水 勇三郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年9月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
663	助教	キタムラ タカユキ 北村 高之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
664	助教	スズキ ヒロハル 鈴木 皓晴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	脳神経外科学	6通	2.4	22.4	
665	助教	クボタ ダイスケ 窪田 大介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年2月)	整形外科	3,6通	1	20.9	整形外科	3,6通	1	20.9	
666	助教	ワタリ タイジ 渡 泰士		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年1月)	整形外科	6通	0.9	20.9	整形外科	6通	0.9	20.9	
667	助教	モリカワ ダイチ 森川 大智		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	整形外科	6通	0.9	20.9	整形外科	6通	0.9	20.9	
668	助教	コバヤシ ケイジ 小林 慶司		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年7月)	整形外科	6通	0.9	20.9	整形外科	6通	0.9	20.9	
669	助教	ヤマモト ヤスヒロ 山本 康弘		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	整形外科	6通	0.9	20.9	整形外科	6通	0.9	20.9	
670	助教	ハダ シンノスケ 羽田 晋之介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	整形外科	6通	0.9	20.9	整形外科	6通	0.9	20.9	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
671	助教	ゴミ モトシ 五味 基央		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	整形外科学	6通	0.9	20.9	整形外科学	6通	0.9	20.9	
672	助教	キム ヨンジ 金 榮智		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	整形外科学	6通	0.9	20.9	整形外科学	6通	0.9	20.9	
673	助教	タカノ ヒロミツ 高野 弘充		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	整形外科学	6通	0.9	20.9	整形外科学	6通	0.9	20.9	
674	助教	センダ ダイキ 千田 大貴		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年6月)	形成外科学	4, 5, 6 通	15.6	35.5	形成外科学	4, 5, 6 通	15.6	35.5	
675	助教	ヒラマツ イッペイ 平松 一平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	
676	助教	ミヨン ミホ 三好 美穂		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	泌尿器科学	5通	2.7	22.7	
677	助教	オカダ ヒロコ 岡田 弘子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年4月)	耳鼻咽喉科学	5, 6通	3.1	23.1	耳鼻咽喉科学	5, 6通	3.1	23.1	
678	助教	ウカジ タカオ 宇梶 太雄		博士 (生物資 源科学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	
679	助教	アライ ダイスケ 新井 大祐		博士 (理学)	順天堂大学 医学部 (令和4年6月)	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	
680	助教	ナカムラ マサヒロ 中村 真浩		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	耳鼻咽喉科学	5, 6通	3.7	23.7	耳鼻咽喉科学	5, 6通	3.7	23.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
681	助教	タジマ ショウリ 田島 勝利		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	
682	助教	タカハシ ミカコ 高橋 実可子		博士 (農学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	耳鼻咽喉科学	6通	0.1	20.1	
683	助教	キクタ ジュンコ 菊田 潤子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年7月)	放射線診断学	2通	0	20.1	放射線診断学	2通	0	20.1	
684	助教	オカダ シンゴ 岡田 慎悟		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	放射線診断学	3通	0.1	20.1	放射線診断学	3通	0.1	20.1	
685	助教	サトウ ヨリノ 佐藤 可野		博士 (生物資 源科学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
686	助教	カトウ ユリ 加藤 ゆり		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
687	助教	カワサキ ユウ 川崎 優		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
688	助教	オチアイ アサコ 落合 阿沙子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
689	助教	マツザワ ナナ 松澤 奈々		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年3月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
690	助教	キタムラ エリ 北村 絵里		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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		科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数		
691	助教	コバヤシ ムツミ 小林 睦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
692	助教	ヤナギハラ ヤスホ 柳原 康穂		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	産婦人科学	6通	0.5	20.5	産婦人科学	6通	0.5	20.5	
693	助教	イワタ シホコ 岩田 志保子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
694	助教	ハラ アツコ 原 厚子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	
695	助教	タケウチ カズヨ 竹内 和世		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
696	助教	チバ サトコ 千葉 聡子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年1月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.8	23.8	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	3.8	23.8	
697	助教	カネコ ミズエ 金子 瑞恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
698	助教	イノウエ リエ 井上 理恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
699	助教	ハマオカ サエコ 濱岡 早枝子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.2	20.2	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.2	20.2	
700	助教	オドウ マサヒコ 尾堂 公彦		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目		申請に係る大 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	科目の名称			配 当 年 次	担 当 単 位 数
701	助教	カドクラ ヌミコ 門倉 ゆみ子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
702	助教	フクダ マサタカ 福田 征孝		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年11月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
703	助教	コウチヤマ ツカサ 河内山 宰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年3月)	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	麻酔科学・ペインク リニック	5,6通	4.7	24.7	
704	助教	ヤマグチ アイ 山口 愛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0.1	20.1	
705	助教	タケイ サトミ 武井 理美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	臨床検査医学	3,5,6 通	1.3	21.3	臨床検査医学	3,5,6 通	1.3	21.3	
706	助教	コヤナギ アイ 小柳 愛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	人体病理病態学	3,6通	4.3	25.8	人体病理病態学	3,6通	4.3	25.8	
707	助教	オナギ ヒロコ 小名木 寛子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	人体病理病態学	3,6通	4.3	25.8	人体病理病態学	3,6通	4.3	25.8	
708	助教	キタムラ ユリ 北村 裕梨		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年6月)	臨床遺伝学	4通	0.2	20.1	臨床遺伝学	4通	0.2	20.1	
709	助教	ムラタ アヤト 村田 礼人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	消化器内科学	5通	2.4	22.4	消化器内科学	5通	2.4	22.4	
710	助教	サトウ ショウ 佐藤 祥		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	消化器内科学	5通	2.4	22.4	消化器内科学	5通	2.4	22.4	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
711	助教	ツシマ ヒロシ 津島 浩		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	膠原病内科学	6通	1.9	21.9	膠原病内科学	6通	1.9	21.9	
712	助教	ヤマサキ ノゾム 山崎 望		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	代謝内分泌学	6通	0.6	20.6	代謝内分泌学	6通	0.6	20.6	
713	助教	イワモト タツヤ 岩本 達也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	代謝内分泌学	6通	0.6	20.6	代謝内分泌学	6通	0.6	20.6	
714	助教	フジマキ モトキ 藤巻 基紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	神経学	6通	0.6	20.6	神経学	6通	0.6	20.6	
715	助教	オオカワ ナツキ 大川 夏紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年4月)	小児科学	5,6通	2.5	22.5	小児科学	5,6通	2.5	22.5	
716	助教	オオイシ アツミ 大石 淳実		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年7月)	心臓血管外科学	5通	18.9	38.9	心臓血管外科学	5通	18.9	38.9	
717	助教	イチノカワ ヒデオミ 市之川 英臣		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	呼吸器外科学	5通	24	44	呼吸器外科学	5通	24	44	
718	助教	スズキ ミキコ 鈴木 未希子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	呼吸器外科学	5通	24	44	呼吸器外科学	5通	24	44	
719	助教	イトイ アキラ 糸井 陽		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	整形外科	6通	2	22	整形外科	6通	2	22	
720	助教	モリヤ シュウイチ 守屋 秀一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	整形外科	6通	2	22	整形外科	6通	2	22	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
721	助教	ハシモト リサ 橋本 梨紗		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	皮膚科学	6通	2.1	22.1	皮膚科学	6通	2.1	22.1	
722	助教	ヒライ アサキ 平井 麻紀		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年12月)	眼科学	6通	2.4	22.4	眼科学	6通	2.4	22.4	
723	助教	スギタ ジョウブ 杉田 丈夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年11月)	眼科学	6通	2.4	22.4	眼科学	6通	2.4	22.4	
724	助教	アサオカ サトコ 朝岡 聖子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	眼科学	6通	2.4	22.4	眼科学	6通	2.4	22.4	
725	助教	キドコロ ヨシノブ 城所 淑信		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年11月)	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	耳鼻咽喉科学	6通	2.4	22.4	
726	助教	タナカ サトミ 田中 里美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	産婦人科学	5,6通	3	23	産婦人科学	5,6通	3	23	
727	助教	クマガイ アサコ 熊谷 麻子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	産婦人科学	4,5,6 通	2.9	22.8	産婦人科学	4,5,6 通	2.9	22.8	
728	助教	セヤマ リエ 瀬山 理恵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	産婦人科学	5,6通	3	23	産婦人科学	5,6通	3	23	
729	助教	タカムラ カズヒサ 高村 和久		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
730	助教	オザキ ダイ 尾崎 大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
731	助教	オダギリ フミノリ 小田切 史徳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年10月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
732	助教	タカス キヨシ 高須 清		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年9月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
733	助教	アイカワ タダオ 相川 忠夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
734	助教	イシワタ サヤキ 石綿 清樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	循環器内科学	6通	0.7	20.7	循環器内科学	6通	0.7	20.7	
735	助教	スズキ ヨウヘイ 鈴木 洋平		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年10月)	呼吸器内科学	6通	2	22	呼吸器内科学	6通	2	22	
736	助教	ナカムラ コウタ 中村 洸太		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	呼吸器内科学	6通	2	22	呼吸器内科学	6通	2	22	
737	助教	フクダ ヒロミツ 福田 裕光		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年5月)	腎臓内科学	6通	0.9	20.9	腎臓内科学	6通	0.9	20.9	
738	助教	スズキ サトシ 鈴木 智		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	膠原病内科学	6通	0.2	20.2	膠原病内科学	6通	0.2	20.2	
739	助教	タキザワ ハルコ 瀧澤 春子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	血液学	6通	1.7	21.7	血液学	6通	1.7	21.7	
740	助教	ホンマ ヒロコ 本間 弘子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年11月)	血液学	6通	1.7	21.7	血液学	6通	1.7	21.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
741	助教	オチアイ トモノリ 落合 友則		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	血液学	6通	1.7	21.7	血液学	6通	1.7	21.7	
742	助教	ミヤタ マミコ 宮田 真美子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	精神医学	6通	1.4	21.4	精神医学	6通	1.4	21.4	
743	助教	イチカワ トモヤ 市川 朝也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年5月)	精神医学	6通	1.4	21.4	精神医学	6通	1.4	21.4	
744	助教	オガワ タカシ 小川 崇		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	神経学	5,6通	1	21	神経学	5,6通	1	21	
745	助教	オダ ヒサユキ 織田 久之		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年8月)	小児科学	5,6通	0.5	20.5	小児科学	5,6通	0.5	20.5	
746	助教	シマ タイキ 嶋 泰樹		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年5月)	小児科学	5,6通	0.5	20.5	小児科学	5,6通	0.5	20.5	
747	助教	サイトウ マサヒト 齊藤 真人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	小児科学	5,6通	0.5	20.5	小児科学	5,6通	0.5	20.5	
748	助教	ヨネヤマ トシユキ 米山 俊之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年9月)	小児科学	5,6通	0.7	20.7	小児科学	5,6通	0.7	20.7	
749	助教	タケハラ カズヒロ 高原 一裕		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年8月)	下部消化管外科学	5,6通	9.5	29.5	下部消化管外科学	5,6通	9.5	29.5	
750	助教	ミズノ トモヤ 水野 智哉		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	肝・胆・膵外科学	5,6通	8.6	28.6	肝・胆・膵外科学	5,6通	8.6	28.6	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
751	助教	サイトウ ヨウスケ 齋藤 洋輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	心臓血管外科学	5,6通	4.3	24.3	心臓血管外科学	5,6通	4.3	24.3	
752	助教	コウツ ヨシキ 神津 吉基		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	呼吸器外科学	5通	10.7	30.7	呼吸器外科学	5通	10.7	30.7	
753	助教	タチ リョウスケ 館 良輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年5月)	呼吸器外科学	5通	10.7	30.7	呼吸器外科学	5通	10.7	30.7	
754	助教	イケガミ ミチアキ 池上 満智彰		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	小児外科学	5通	5.7	25.7	小児外科学	5通	5.7	25.7	
755	助教	キシ リョウマ 岸 龍馬		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	皮膚科学	6通	0.3	20.3	皮膚科学	6通	0.3	20.3	
756	助教	アライ レイ 新井 玲		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
757	助教	タマキ カズノリ 玉城 和範		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年6月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
758	助教	マシモ ケイタロウ 眞下 圭太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年1月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
759	助教	フカセ サアヤ 深瀬 紗綾		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	
760	助教	ニノミヤ イシン 二宮 以信		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	眼科学	6通	1.7	21.7	眼科学	6通	1.7	21.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
761	助教	コスギ ヤスオ 小杉 康夫		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年1月)	放射線治療学	5通	8	28	放射線治療学	5通	8	28	
762	助教	スガ ナオコ 菅 直子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年9月)	産婦人科学	6通	1.9	21.9	産婦人科学	6通	1.9	21.9	
763	助教	イクマ シンイチロウ 伊熊 慎一郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年4月)	産婦人科学	4,6通	2	21.9	産婦人科学	4,6通	2	21.9	
764	助教	オクムラ トシユキ 奥村 俊之		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年1月)	産婦人科学	6通	1.9	21.9	産婦人科学	6通	1.9	21.9	
765	助教	ウエキ ノリカズ 植木 典和		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	産婦人科学	4,6通	2	21.9	産婦人科学	4,6通	2	21.9	
766	助教	カトウ マサヤ 加藤 雅也		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年5月)	産婦人科学	6通	1.9	21.9	産婦人科学	6通	1.9	21.9	
767	助教	ウエハラ ヌウコ 上原 優子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	麻酔科学・ペインク リニック	4通	0.1	20.1	麻酔科学・ペインク リニック	4通	0.1	20.1	
768	助教	ナカムラ ユキ 中村 有紀		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	
769	助教	タキザワ サトシ 滝沢 聡		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年9月)	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	
770	助教	ミヨシ ユカリ 三好 ゆかり		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
771	助教	マキ チカ 牧 千佳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年2月)	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	
772	助教	イノウエ ジュリ 井上 樹里		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	救急・災害医学	5,6通	3.3	23.3	
773	助教	カワノ ルミコ 河野 るみ子		学士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	精神医学	6通	1.6	21.6	精神医学	6通	1.6	21.6	
774	助教	オビナタ マリコ 小日向 麻里子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	精神医学	6通	1.6	21.6	精神医学	6通	1.6	21.6	
775	助教	ワダ タケシ 和田 剛		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	循環器内科学	6通	0.1	20.1	循環器内科学	6通	0.1	20.1	
776	助教	タニグチ ゲンタロウ 谷口 源太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年7月)	消化器内科学	6通	0.1	20.1	消化器内科学	6通	0.1	20.1	
777	助教	マツノ ケイ 松野 圭		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年11月)	呼吸器内科学	6通	0	20	呼吸器内科学	6通	0	20	
778	助教	スギサキ ナガチカ 杉崎 良親		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年3月)	膠原病内科学	6通	0.1	20.1	膠原病内科学	6通	0.1	20.1	
779	助教	スギモト ダイスケ 杉本 大介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	代謝内科学	6通	0.1	20.1	代謝内科学	6通	0.1	20.1	
780	助教	ゴトウ ケント 後藤 研人		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	総合診療科学	4,6通	0.2	20.2	総合診療科学	4,6通	0.2	20.2	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度			学則変更前年度			備考		
						担当授業科目			担当授業科目					
						科目の名称	配 当 年 次	担 当 単 位 数	申請に係る大 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	申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数
781	助教	ニシグチ モト 西口 素		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	精神医学	6通	0.8	20.8	精神医学	6通	0.8	20.8	
782	助教	ナツメ シュンタロウ 夏目 俊太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	精神医学	6通	0.8	20.8	精神医学	6通	0.8	20.8	
783	助教	イイダ シエ 飯田 史絵		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年5月)	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0	20	麻酔科学・ペインク リニック	6通	0	20	
784	助教	タムラ ヒロシ 田村 浩		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	循環器内科学	5通	5.7	25.7	循環器内科学	5通	5.7	25.7	
785	助教	タブチ ハルナ 田淵 晴名		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	循環器内科学	5通	1.2	21.2	循環器内科学	5通	1.2	21.2	
786	助教	ヒキ マサル 比企 優		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年4月)	循環器内科学	5通	1.8	21.8	循環器内科学	5通	1.8	21.8	
787	助教	フクダ ケンタロウ 福田 健太郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	循環器内科学	5通	1	21	循環器内科学	5通	1	21	
788	助教	タカハシ ショウ 高橋 翔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	消化器内科学	5,6通	0.7	20.7	消化器内科学	5,6通	0.7	20.7	
789	助教	ハライカワ マユコ 萩川 真由子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	消化器内科学	5,6通	1	21	消化器内科学	5,6通	1	21	
790	助教	ワタナベ ジュンコ 渡邊 純子		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	呼吸器内科学	6通	0.7	20.7	呼吸器内科学	6通	0.7	20.7	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
791	助教	タケシゲ トモヒト 竹重 智仁		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	呼吸器内科学	6通	0.7	20.7	呼吸器内科学	6通	0.7	20.7	
792	助教	トサカ ユカ 登坂 祐佳		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年7月)	代謝内分泌学	6通	0.5	20.5	代謝内分泌学	6通	0.5	20.5	
793	助教	マツモト ナオミ 松本 直美		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	総合診療科学	4通	0.1	20.1	総合診療科学	4通	0.1	20.1	
794	助教	コイヌマ タカヒロ 濃沼 崇博		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年6月)	神経学	5通	0.5	20.5	神経学	5通	0.5	20.5	
795	助教	ヤマザキ ススム 山崎 晋		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	
796	助教	ミヤタ エリ 宮田 恵理		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年1月)	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	
797	助教	アキモト サトシ 秋本 智史		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年7月)	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	
798	助教	トオヤマ ヌウダイ 遠山 雄大		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年11月)	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	小児科学	5, 6通	3.2	23.2	
799	助教	ゴンダ ヨシノリ 権田 芳範		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成22年1月)	整形外科学	6通	0.4	20.4	整形外科学	6通	0.4	20.4	
800	助教	ナグラ ナナ 名倉 奈々		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年7月)	整形外科学	6通	0.4	20.4	整形外科学	6通	0.4	20.4	

専任教員の氏名等

(順天堂大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現 職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 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 年 次	担 当 単 位 数		科目の名称	配 年 次	担 当 単 位 数		
801	助教	アリタ ヒトシ 有田 均		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年9月)	整形外科学	6通	0.4	20.4	整形外科学	6通	0.4	20.4	
802	助教	カトウ スグル 加藤 英		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年8月)	整形外科学	6通	0.4	20.4	整形外科学	6通	0.4	20.4	
803	助教	ホンダ サリ 本田 紗里		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	眼科学	6通	1.4	21.4	眼科学	6通	1.4	21.4	
804	助教	フジモト ケイイチ 藤本 啓一		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	眼科学	6通	1.4	21.4	眼科学	6通	1.4	21.4	
805	助教	ツゲ ダイスケ 柘植 大輔		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	放射線診断学	6通	2.5	22.5	放射線診断学	6通	2.5	22.5	
806	助教	マルヤマ ヨウジロウ 丸山 洋二郎		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	産婦人科学	4,6通	0.7	20.6	産婦人科学	4,6通	0.7	20.6	
807	助教	イトウ ヨウスケ 伊藤 陽介		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年8月)	産婦人科学	6通	0.6	20.6	産婦人科学	6通	0.6	20.6	
808	助教	ナガサワ サヤ 長澤 さや		博士 (医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年4月)	産婦人科学	6通	0.6	20.6	産婦人科学	6通	0.6	20.6	