

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										
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、臨床工学、健康データサイエンス学及び薬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											
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	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地	医学部医学科の今回の33人の入学定員の増員は、令和7年度のための臨時定員増である。また、医学部医学科の令和6年度における収容定員は829人である。	
	医学部 医学科	6	138 (105)	—	663 (630)	学士（医学）	医学関係	令和7年4月 第1年次	東京都文京区本郷2丁目1番1号		
	スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	4	600	—	2,400	学士（スポーツ健康科学）	体育関係	令和3年4月 第1年次	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地		
	医療看護学部 看護学科	4	220	—	880	学士（看護学）	保健衛生学関係（看護学関係）	平成16年4月 第1年次	千葉県浦安市高洲2丁目5番1号		
	保健看護学部 看護学科	4	160	—	640	学士（看護学）	保健衛生学関係（看護学関係）	平成22年4月 第1年次	静岡県三島市大宮町3丁目7番33号		
	国際教養学部 国際教養学科	4	240	—	960	学士（国際教養学）	社会学・社会福祉学関係、文学関係	平成27年4月 第1年次	東京都文京区本郷2丁目1番1号		
	保健医療学部 理学療法学科	4	120	—	480	学士（理学療法学）	保健衛生学関係（リハビリテーション関係）	平成31年4月 第1年次	東京都文京区本郷2丁目1番1号		
	診療放射線学科	4	120	—	480	学士（放射線技術学）	保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）	平成31年4月 第1年次	東京都文京区本郷2丁目1番1号		
	医療科学部 臨床検査学科	4	110	—	440	学士（臨床検査学）	保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）	令和4年4月 第1年次	千葉県浦安市日の出6丁目8-1		
	臨床工学科	4	70	—	280	学士（臨床工学）	保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）	令和4年4月 第1年次	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部 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）	工学関係、保健衛生学関係（看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。）	令和5年4月 第1年次	千葉県浦安市日の出6丁目8-1 千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地		
	薬学部 薬学科	6	180	—	1,080	学士（薬学）	薬学関係	令和6年4月 第1年次	千葉県浦安市日の出6丁目8-1		
	計		2,058 (2,025)	— (—)	8,703 (8,670)						

(人)	入学定員	収容定員
令和6年度	140	829
令和7年度	138	827
令和8年度	105	792
令和9年度	105	762
令和10年度	105	731
令和11年度	105	698
令和12年度	105	663
令和13年度	105	630

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 科目	演習 科目	実験・実習 科目	計 科目	単位		
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)		大学院保健医療学研究科 理学療法学専攻(博士後期課程) (4) (令和6年3月認可申請) 診療放射線学専攻(博士後期課程) (4) (令和6年3月認可申請) 令和7年4月名称変更予定 大学院保健医療学研究科理学療法学専攻 修士課程 → 博士前期課程 大学院保健医療学研究科診療放射線学専攻 修士課程 → 博士前期課程 大学院保健医療学研究科 理学療法学専攻(修士課程) [定員増] (3) (令和6年4月届出) 診療放射線学専攻(修士課程) [定員増] (3) (令和6年4月届出) 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) [定員増] (9) (令和6年4月届出) 大学院健康データサイエンス研究科(令和6年3月認可申請) 健康データサイエンス専攻(博士前期課程) (20) 健康データサイエンス専攻(博士後期課程) (6)						
学部等の名称		基幹教員				助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)	
新	医学部 医学科	教授	准教授	講師	助教	計	人	
		人	人	人	人	人	人	
		141 (141)	101 (101)	0 (0)	2 (2)	244 (244)	497 (497)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	141 (141)	101 (101)	0 (0)	2 (2)	244 (244)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の概 120人	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計(a~b)	141 (141)	101 (101)	0 (0)	2 (2)	244 (244)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計(a~d)	141 (141)	101 (101)	0 (0)	2 (2)	244 (244)		
	スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	24 (24)	27 (27)	2 (2)	1 (1)	54 (54)		0 (0)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	24 (24)	27 (27)	2 (2)	1 (1)	54 (54)		大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の概 21人
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計(a~b)	24 (24)	27 (27)	2 (2)	1 (1)	54 (54)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計(a~d)	24 (24)	27 (27)	2 (2)	1 (1)	54 (54)		
	医療看護学部 看護学科	15 (15)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	2 (2)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	15 (15)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の概 12人	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計(a~b)	15 (15)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	23 (23)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計(a~d)	15 (15)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	23 (23)		

保健看護学部 看護学科	13 (13)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	4 (4)	143 (143)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 10人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	19 (19)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	19 (19)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	19 (19)			
国際教養学部 国際教養学科	11 (11)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	122 (122)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 12人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	27 (27)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	11 (11)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	27 (27)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	11 (11)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	27 (27)			
保健医療学部 理学療法学科	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	67 (67)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	11 (11)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)			
小計（a～b）	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
保健医療学部 診療放射線学科	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	61 (61)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (14)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (14)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (14)			

医療科学部		8	2	1	4	15	0	60				
臨床検査学科		(8)	(2)	(1)	(4)	(15)	(0)	(57)				
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		8	2	1	4	15	/	/	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 7人			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
小計(a～b)		8	2	1	4	15						
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
計(a～d)		8	2	1	4	15						
医療科学部		4	3	4	2	13				/	/	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 6人
臨床工学科		(4)	(3)	(4)	(2)	(13)						
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		4	3	4	2	13						
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
小計(a～b)		4	3	4	2	13						
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
計(a～d)		4	3	4	2	13						
健康データサイエンス学部		10	6	2	2	20	/	/	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 11人			
健康データサイエンス学科		(9)	(5)	(2)	(2)	(18)						
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		10	6	2	2	20						
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
小計(a～b)		10	6	2	2	20						
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
計(a～d)		10	6	2	2	20						
薬学部		19	19	0	0	38				/	/	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 25人
薬学科		(17)	(15)	(0)	(0)	(32)						
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		19	19	0	0	38						
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
小計(a～b)		19	19	0	0	38						
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)		0	0	0	0	0						
計(a～d)		19	19	0	0	38						
分 計		260	199	9	11	479	503	—				
		(257)	(186)	(9)	(11)	(463)	(501)	(—)				

既 設 分	該当なし						(-)	(-)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	/	/
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	小計（a～b）	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	計（a～d）	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
合計		260 (257)	199 (186)	9 (9)	11 (11)	479 (463)	503 (501)	(-) (-)
職 種		専 属		そ の 他		計		
事 務 職 員		834人 (834)		998人 (998)		1,832人 (1,832)		
技 術 職 員		39 (39)		263 (263)		302 (302)		
図 書 館 職 員		8 (8)		7 (7)		15 (15)		
そ の 他 の 職 員		5,416 (5,416)		795 (795)		6,211 (6,211)		
指 導 補 助 者		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
計		6,297 (6,297)		2,063 (2,063)		8,360 (8,360)		
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計		
	校 舎 敷 地	315,441㎡	0㎡	0㎡		315,441㎡		
	そ の 他	146,987㎡	0㎡	0㎡		146,987㎡		
	合 計	462,428㎡	0㎡	0㎡		462,428㎡		
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計		
		171,105㎡ (171,105㎡)	0㎡ (㎡)	0㎡ (㎡)		171,105㎡ (171,105㎡)		
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	605室	教 員 研 究 室	448室			
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔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	機械・器具 点	標本 点	
	大学全体	303,397 [104,915] (303,397 [104,915])	16,964 [5,762] (16,964 [5,762])	5,389 [2,005] (5,389 [2,005])	47,135 [45,366] (47,135 [45,366])	69,711 (69,711)	128 (128)	
	計	303,397 [104,915] (303,397 [104,915])	16,964 [5,762] (16,964 [5,762])	5,389 [2,005] (5,389 [2,005])	47,135 [45,366] (47,135 [45,366])	69,711 (69,711)	128 (128)	
スポーツ施設等		スポーツ施設		講堂	厚生補導施設			
		19,843㎡		4,866㎡	15,141㎡			

経費の見積り 及び 維持方法の概要	経費の見積り	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			
		教員1人当り研究費等		210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	210千円	医学部
				290千円	290千円	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	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	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	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	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	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	300千円	300千円	— 千円	— 千円	健康データサイエンス学部
		300千円	300千円	300千円	300千円	300千円	300千円	300千円	300千円	300千円	薬学部	
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	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	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	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	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	1,000千円	1,000千円	— 千円	— 千円	国際教養学部		
		6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	— 千円	— 千円	保健医療学部		
		6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	6,000千円	— 千円	— 千円	医療科学部		
		3,000千円	3,000千円	3,000千円	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		
12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	12,000千円	薬学部			
図書購入費	490,000千円	510,000千円	530,000千円	550,000千円	570,000千円	590,000千円	610,000千円	610,000千円	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	14,405,000千円	7,255,000千円	10,443,000千円	43,681,000千円	7,001,000千円	7,000,000千円	7,000,000千円	700,000千円				
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	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	1,150千円	— 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	1,550千円	— 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	1,620千円	— 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	1,250千円	— 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	1,780千円	— 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	1,780千円	— 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	1,400千円	— 千円	— 千円	— 千円	健康データサイエンス学部		
2,300千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	薬学部			
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									
	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	収容定員充足率	開設年度	所在地	
既設大学等の状況	大学院 医学研究科 医学専攻 (修士課程)	2	60	—	120	修士 (医学)	1.48	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)	1.07	昭和34年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	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)	1.15	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)	1.30	平成12年度	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地	
	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)	1.14	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	—	36	博士 (看護学)	1.11	平成26年度	千葉県浦安市高洲2丁目5番1号	
	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)	3.70	令和5年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	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)	2.30	令和5年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	大学院 国際教養学研究科 国際教養学専攻 (修士課程)	2	5	—	5	修士 (国際教養学)	1.80	令和6年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	※国際教養学専攻(修士課程) 令和6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	東京都文京区本郷2丁目1番1号	※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 スポーツ健康科学科	4	600	—	2400	学士 (スポーツ健康科学)	1.02	令和3年度	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地	
	医療看護学部 看護学科	4	220	—	860	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	160	—	540	学士 (看護学)	1.02	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) 令和6年度入学定員増(30人)
	国際教養学部 国際教養学科	4	240	—	960	学士 (国際教養学)	1.00	平成27年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	保健医療学部 理学療法学科	4	120	—	480	学士 (理学療法学)	1.01	平成31年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	診療放射線学科	4	120	—	480	学士 (放射線技術学)	1.01	平成31年度	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
	医療科学部									※医療科学部 令和4年度開設
	臨床検査学科	4	110	—	330	学士 (臨床検査学)	1.04	令和4年度	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	※臨床検査学科 令和4年度開設(110人)
	臨床工学科	4	70	—	210	学士 (臨床工学)	1.00	令和4年度	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	※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	—	200	学士 (健康データサイエンス学)	1.05	令和5年度	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部 令和5年度開設(100人)
薬学部 薬学科	4	180	—	180	学士 (薬学)	1.03	令和6年度	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	※薬学部 令和6年度開設(180人)	
	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: 15,519.81㎡ 建物: 113,511.05㎡									

附属施設の概要	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: 56,802.16㎡ 建物: 84,490.76㎡
	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: 32,234.03㎡ 建物: 68,309.49㎡
	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: 6,524.22㎡
	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㎡
	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: 41,328.60㎡
	7 さくらキャンパス体育館 (第1, 第2, 第3, 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 第3体育館 令和5年7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㎡ 第3体育館 6,132.72㎡ OGAWA GYMNASTICS ARENA 3,515.87㎡ 合計 18,230.02㎡
	8 浦安・日の出キャンパス薬用植物園 (目的) 教育研究施設 (所在地) 千葉県浦安市日の出6丁目8-1 (設置年月) 令和7年3月(予定) (規模等) 889.60㎡

(注)

- 1 共同学科の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」, 「新設学部等の目的」, 「新設学部等の概要」, 「教育課程」及び「新設分」の欄に記入せず, 斜線を引くこと。
- 2 「新設分」及び「既設分」の備考の「大学設置基準別表第一イ」については, 専門職大学にあつては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあつては「短期大学設置基準別表第一イ」、専門職短期大学にあつては「専門職短期大学設置基準別表第一イ」にそれぞれ読み替えて作成すること。
- 3 「既設分」については, 共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 4 私立の大学の学部又は短期大学の学科の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は, 「教育課程」, 「教室・教員研究室」, 「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず, 斜線を引くこと。
- 5 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は, 「教育課程」, 「校地等」, 「校舎」, 「教室・教員研究室」, 「図書・設備」, 「スポーツ施設等」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず, 斜線を引くこと。
- 6 「教育課程」の欄の「実験・実習」には, 実技も含むこと。
- 7 空欄には, 「-」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人順天堂 設置認可等に関わる組織の移行表

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和7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	<u>138</u>	-	<u>663</u>	※
スポーツ健康科学部				スポーツ健康科学部				
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	160	-	640	看護学科	160	-	640	
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				薬学部				
薬学科	180	-	1,080	薬学科	<u>180</u>	-	<u>1,080</u>	
計	2,060		8,705	計	<u>2,058</u>		<u>8,703</u>	
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)	<u>70</u>	-	<u>140</u>	定員変更(9)
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)	8	-	16	定員変更(3)
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)	8	-	16	定員変更(3)
				理学療法学専攻(博士課程)	4		12	課程変更
				診療放射線学専攻(博士課程)	4		12	(認可申請)
大学院国際教養学研究科				大学院国際教養学研究科				
国際教養学専攻(修士課程)	5	-	10	国際教養学専攻(修士課程)	5	-	10	
大学院健康データサイエンス研究科				大学院健康データサイエンス研究科				研究科の設置
健康データサイエンス専攻(修士課程)				健康データサイエンス専攻(修士課程)	<u>20</u>	-	<u>40</u>	(認可申請)
健康データサイエンス専攻(博士課程)				健康データサイエンス専攻(博士課程)	<u>6</u>	-	<u>18</u>	
計	367		1,116	計	<u>416</u>		<u>1,228</u>	

※医学部医学科の収容定員は令和11年度及び令和12年度(6年次まで学年進行した年度)の収容定員

医学部

別表第1 教育課程

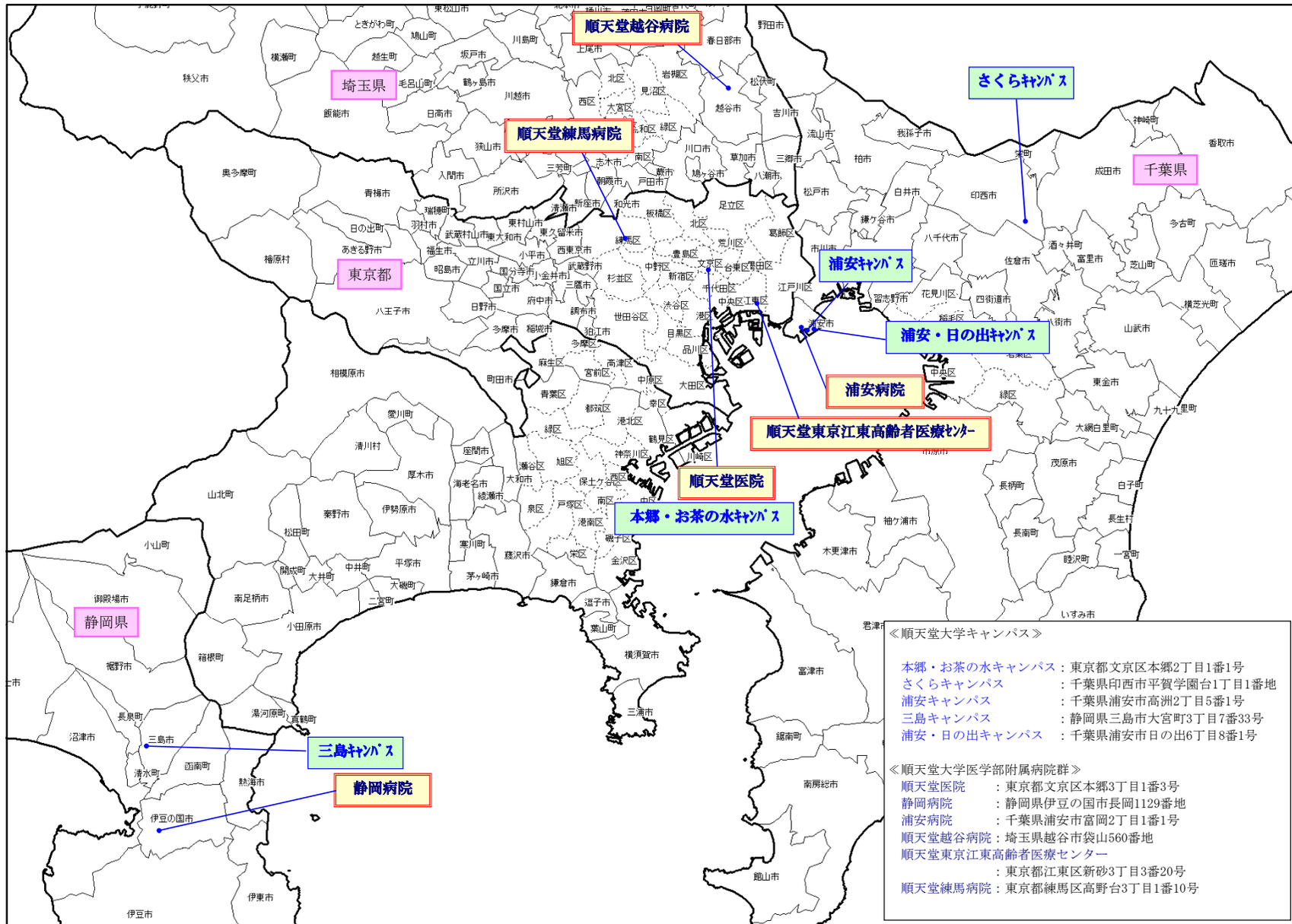
分類	授業科目名	配当 学年	単位数			備考	
			必修	選択 必修	選択		
一般 教育科目	医療プロフェッショナリズム入門	1	1				
	医療入門	1	1				
	行動科学 I	1	1				
	医学研究入門 I	1	1				
	Practical English for TOEFL I	1	1				
	Practical English for TOEFL II	1	1				
	TOEFL・IELTS 演習	1	1				
	スポーツと健康	1	1				
	ライフサイエンスのための化学	1	1				
	人体物理学	1	1				
	細胞生物学	1	1				
	統計解析への数学	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				
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）生物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	自然科学から1単位以上選択し修得すること 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	
	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	単位以上を修得すること
	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		
	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		
	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ルリズム）	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		

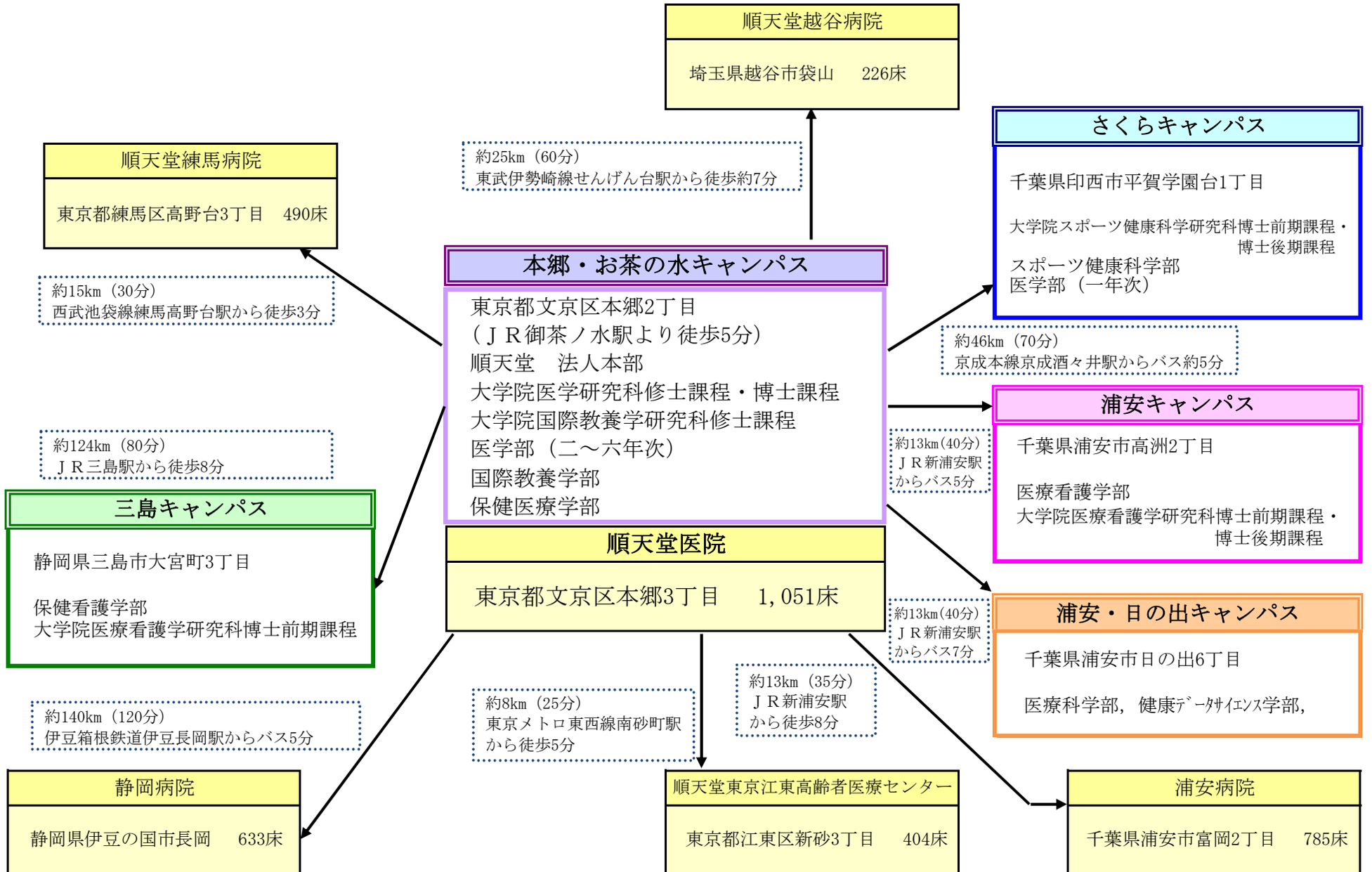
医学英語 科目	English for Medicine I	2	2			
	English for Medicine II	3	1			
	Clinical Skills for International Medicine	4	1			
臨床実習 科目	臨床実習前トレーニング	4	6			別途、共用試験医学系 CBT 及び Pre-CC OSCE を課す
	臨床コア実習 I [20 週間]	4	14			全 72 週間を必須とし、 6 年次の臨床実習修了 後に、別途、Post-CC OSCE を課す
	臨床コア実習 II [12 週間]	5	8			
	臨床実習 I [28 週間]	5	20			
	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	

○ 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>

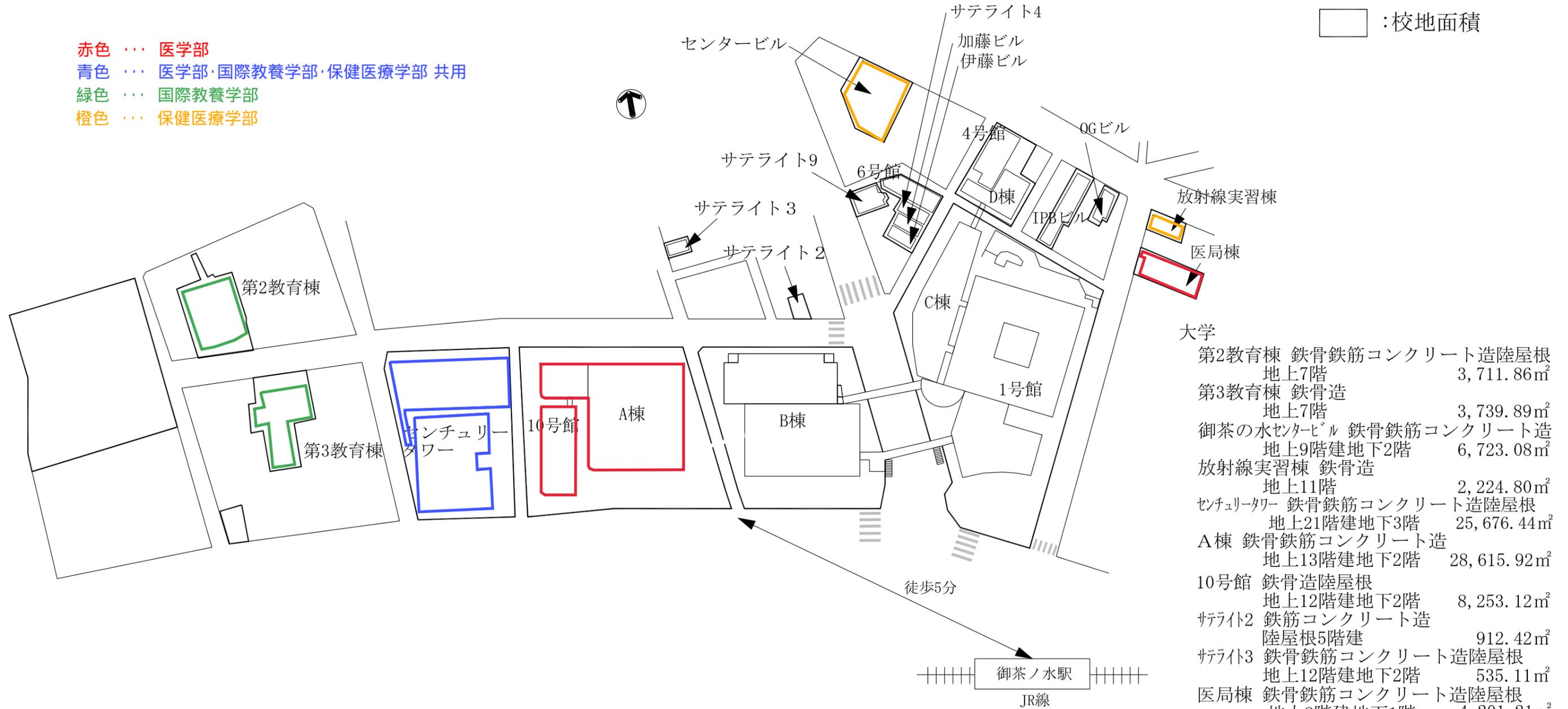
<最寄駅からのアクセス> (距離: 御茶ノ水駅より約500m)

- 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	23,746.05㎡

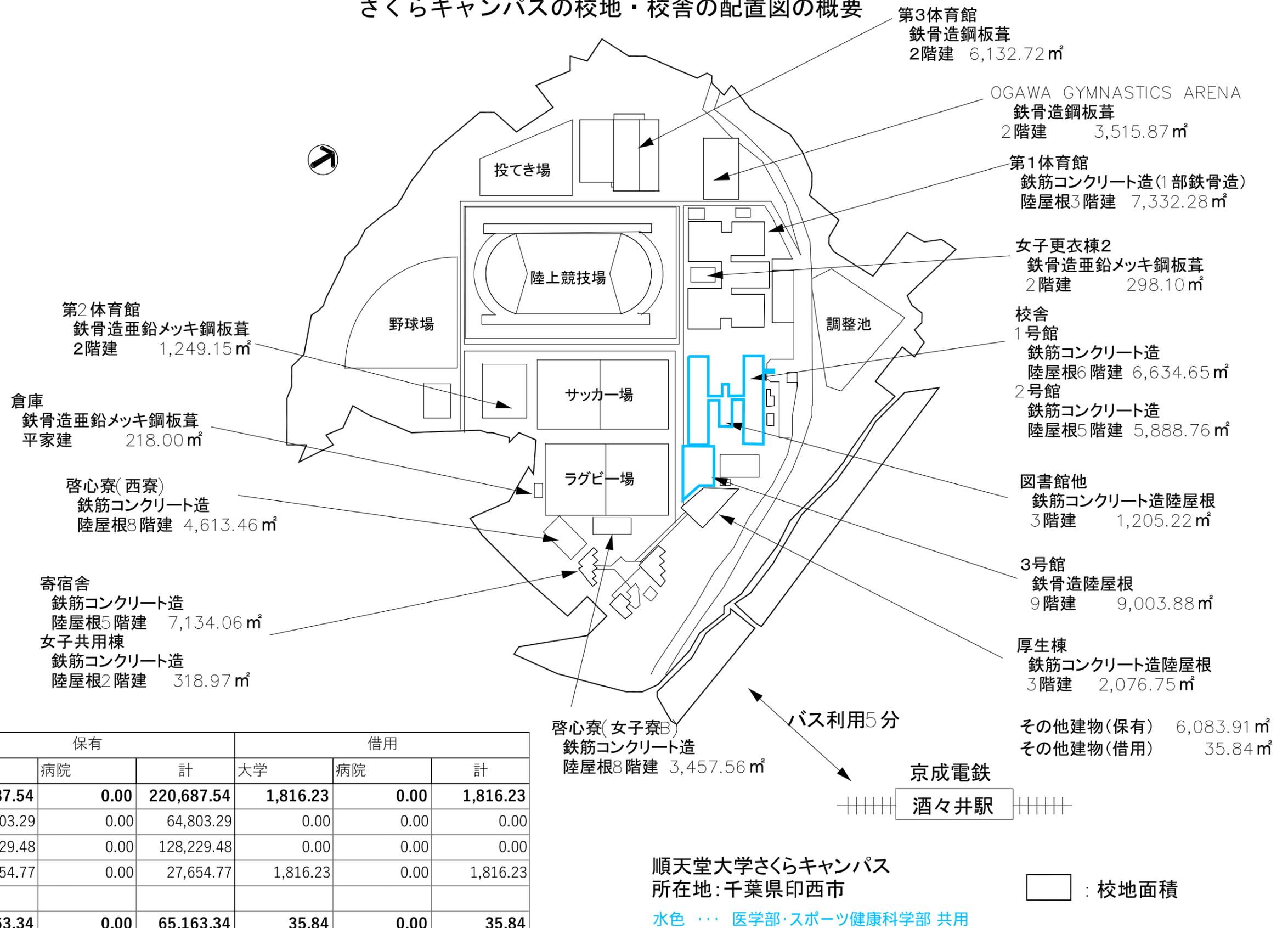
附属病院	
1号館	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根 地上16階建地下3階 54,434.07㎡
4号館	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根 地上8階建地下1階 2,943.55㎡
B棟	鉄骨鉄筋コンクリート造陸屋根 地上21階地下3階 42,737.80㎡
C棟	鉄骨造陸屋根 地上8階建地下2階 8,102.84㎡
D棟	鉄骨造陸屋根 地上9階地下1階 2,616.23㎡
その他建物	2,676.56㎡

	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	18,518.38	15,519.81	34,038.19	1,521.45	0.00	1,521.45
校地	15,177.64	8,455.01	23,632.65	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	3,340.74	7,064.80	10,405.54	1,521.45	0.00	1,521.45
建物	106,054.07	113,230.02	219,284.09	2,285.83	281.03	2,566.86
校舎	83,398.77	1,708.46	85,107.23	2,163.89	0.00	2,163.89
その他	22,655.30	111,521.56	134,176.86	121.94	281.03	402.97

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	1,816.23	0.00	1,816.23
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	1,816.23	0.00	1,816.23
建物	65,163.34	0.00	65,163.34	35.84	0.00	35.84
校舎	23,224.72	0.00	23,224.72	0.00	0.00	0.00
その他	41,938.62	0.00	41,938.62	35.84	0.00	35.84

浦安キャンパスの校地・校舎の配置図の概要

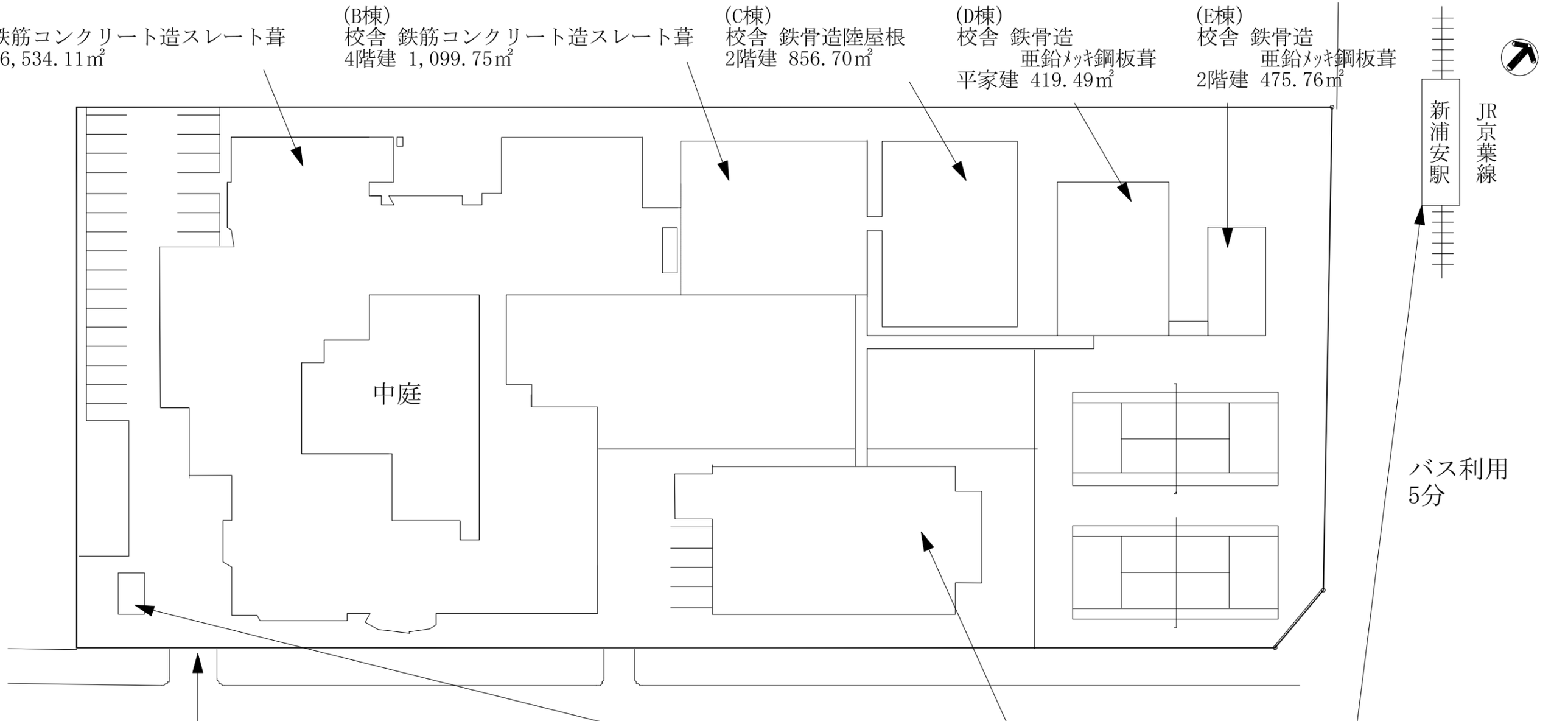
(A棟)
校舎 鉄筋コンクリート造スレート葺
4階建 6,534.11㎡

(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㎡

シミュレーション教育研究センター
木造亜鉛メッキ鋼板葺
平家建 763.27㎡

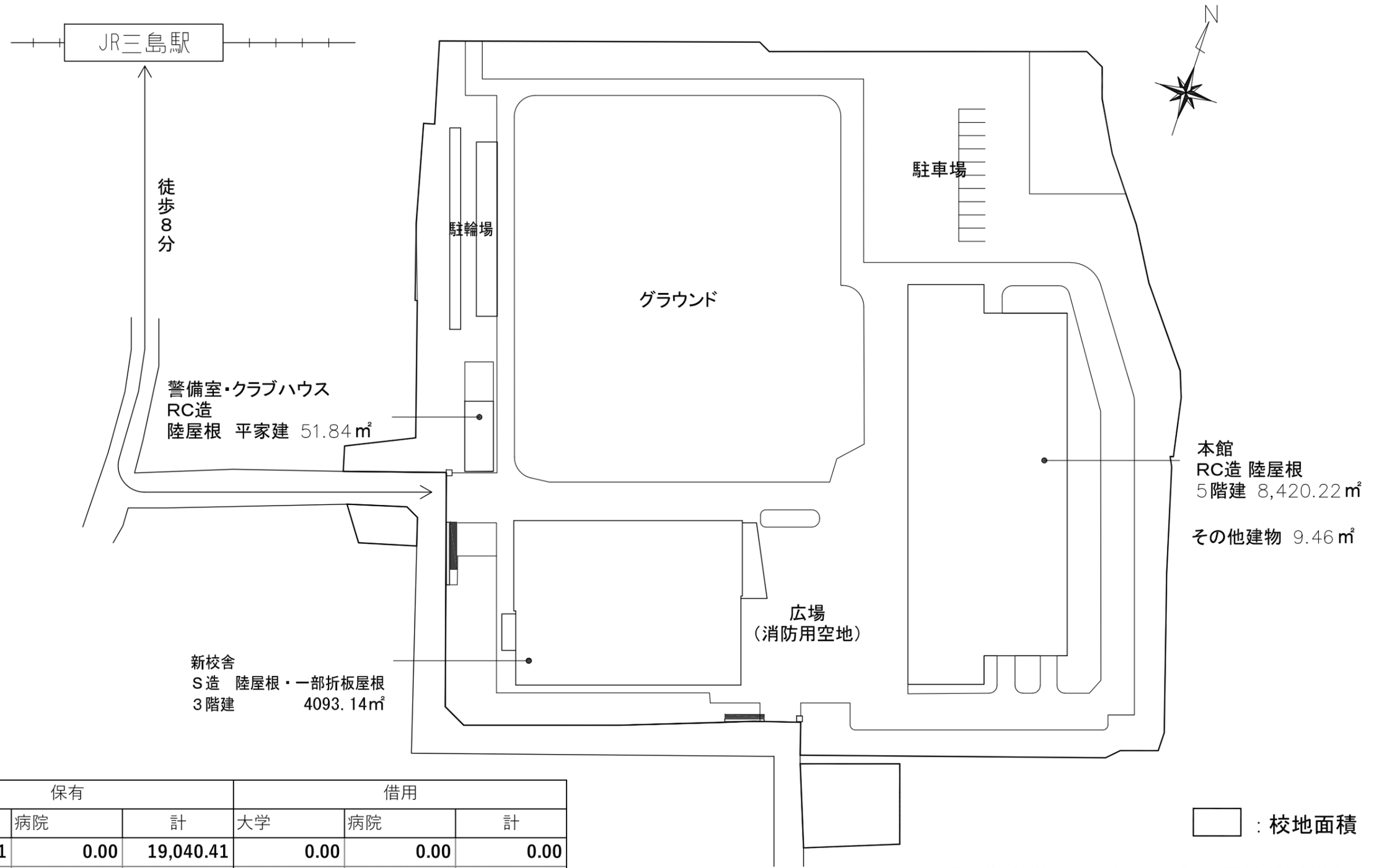
その他建物 9.74㎡

	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	10,176.82	0.00	10,176.82	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	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

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	11,104.62	0.00	11,104.62	0.00	0.00	0.00
その他	1,470.04	0.00	1,470.04	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

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	43,267.03	0.00	43,267.03	0.00	0.00	0.00
校舎	39,327.76	0.00	39,327.76	0.00	0.00	0.00
その他	3,939.27	0.00	3,939.27	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 11,616.28㎡

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

鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
陸屋根 6階建 12,289.89㎡

4号館

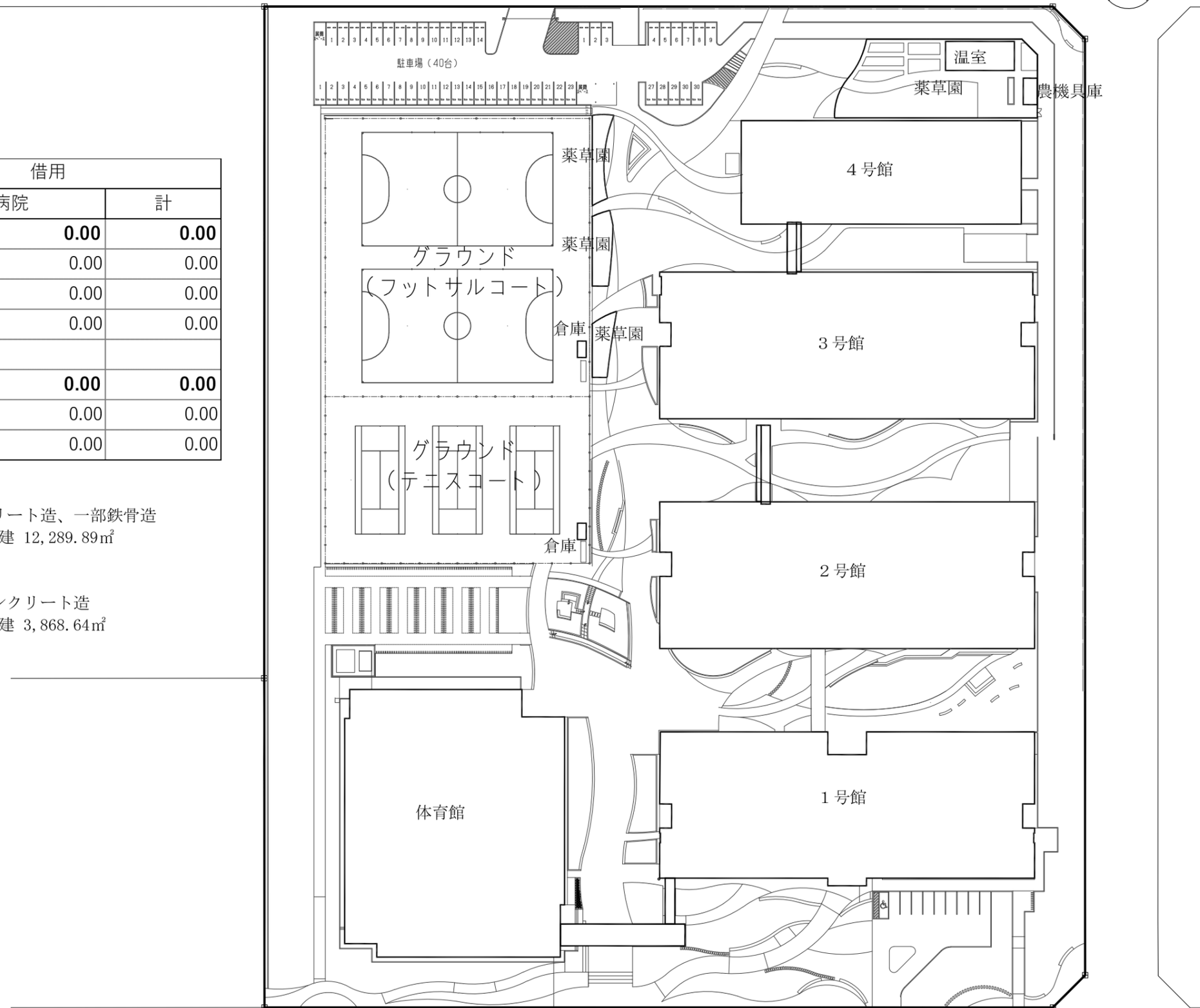
鉄骨鉄筋コンクリート造
陸屋根 3階建 3,868.64㎡

薬草園

889.6㎡

その他建物

108.00㎡



徒歩25分

バス7分

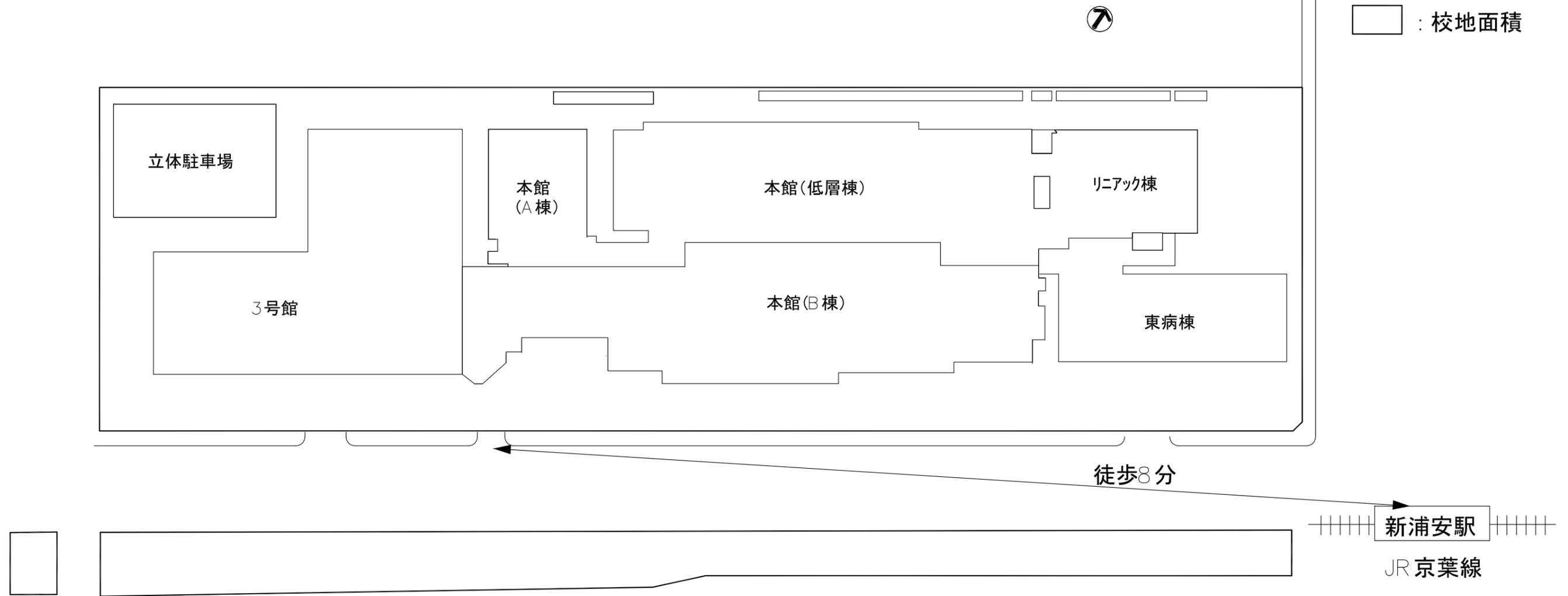
静岡病院の校地・校舎の配置図の概要



	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	32,077.62	32,077.62	0.00	24,724.54	24,724.54
校地	0.00	8,270.00	8,270.00	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	23,807.62	23,807.62	0.00	24,101.64	24,101.64
建物	0.00	67,617.90	67,617.90	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	67,617.90	67,617.90	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) 4,286.28㎡
 - 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 4,972.48㎡
 - 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 1,775.69㎡

浦安病院の校地・校舎の配置図の概要

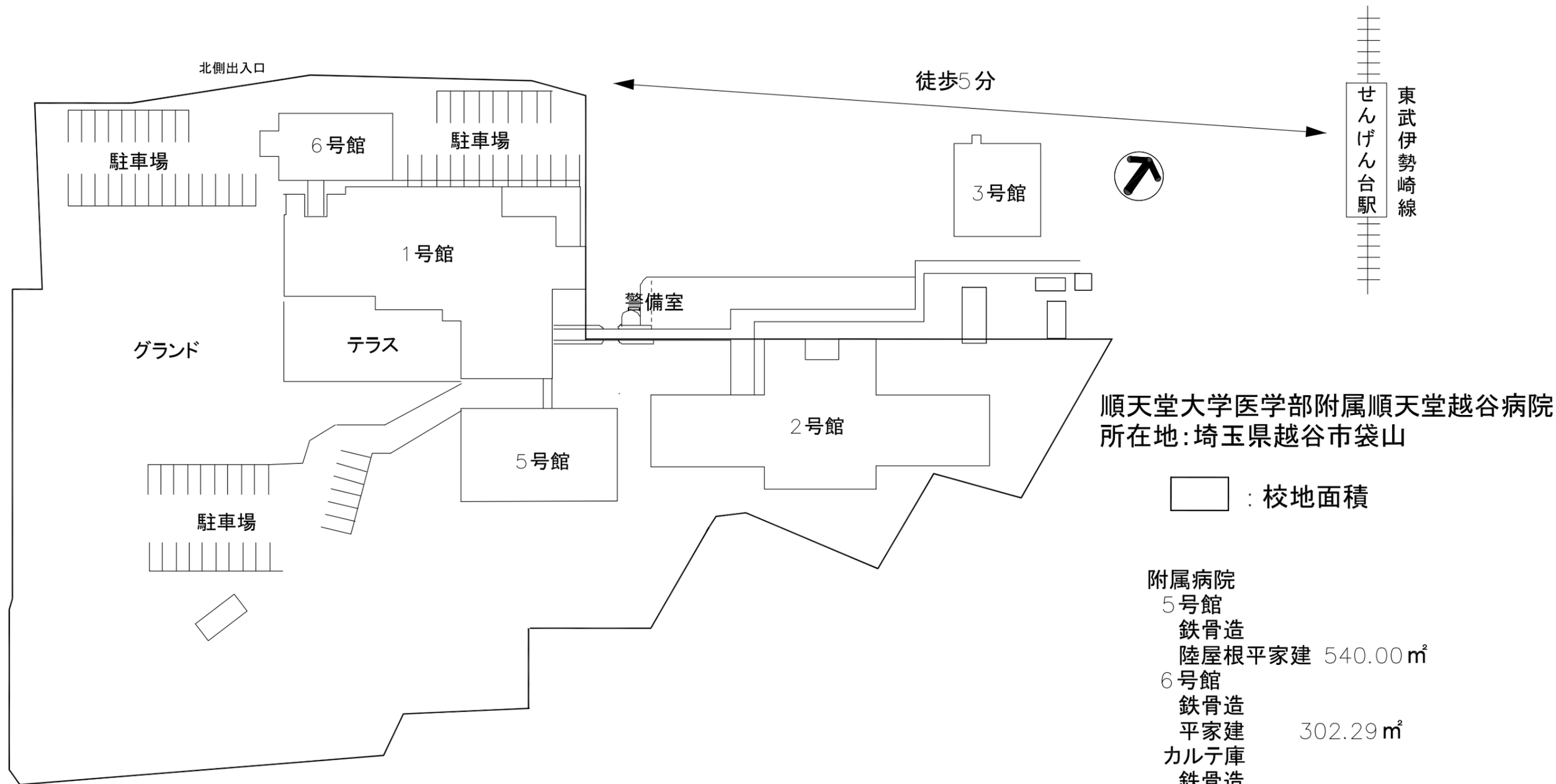


順天堂大学医学部附属浦安病院
所在地:千葉県浦安市富岡

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) 9,282.69 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	9,282.69	9,282.69
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	9,282.69	9,282.69

順天堂越谷病院の校地・校舎の配置図の概要

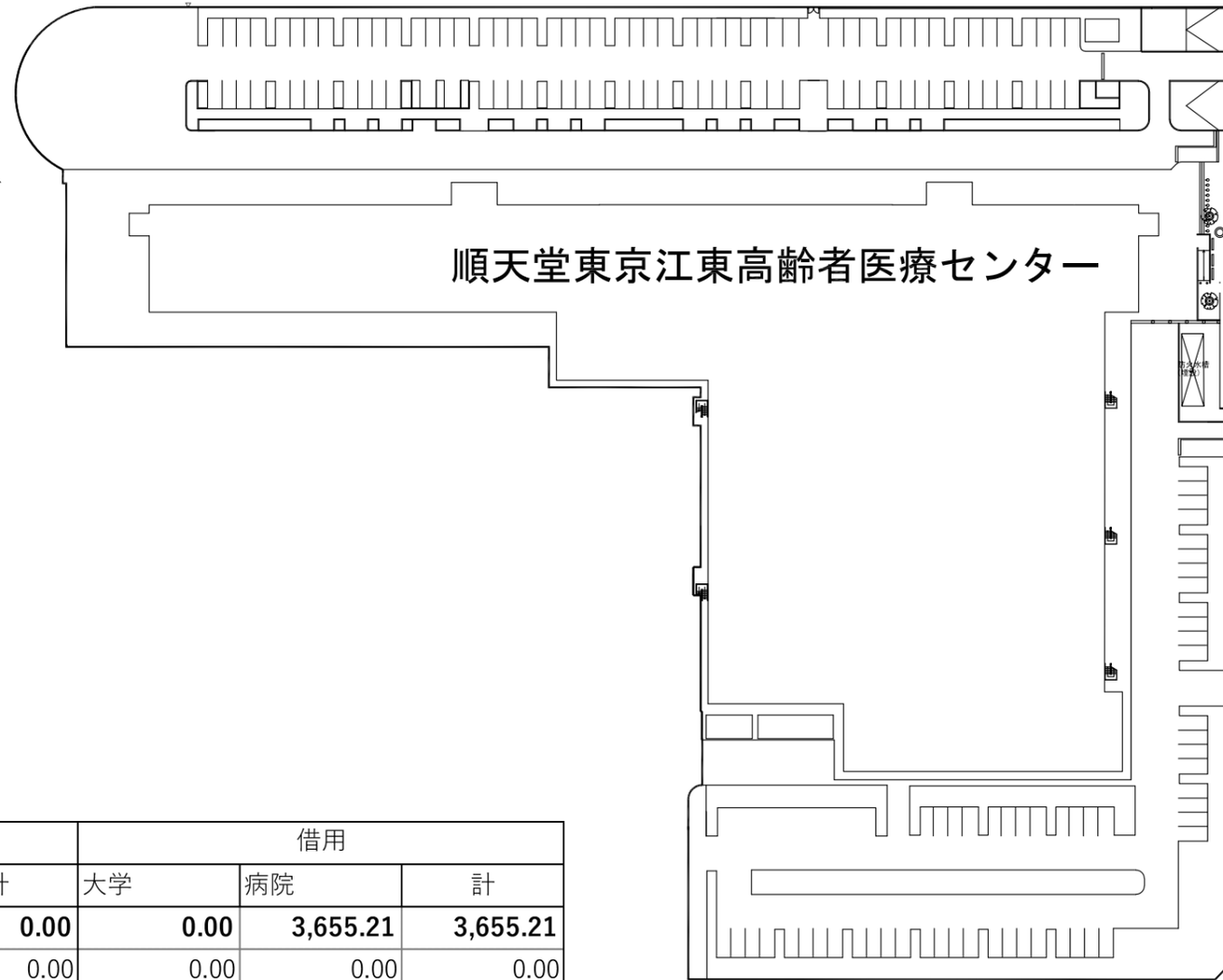


	保有			借用		
	大学	病院	計	大学	病院	計
敷地	0.00	16,946.69	16,946.69	0.00	0.00	0.00
校地	0.00	3,662.91	3,662.91	0.00	0.00	0.00
運動場用地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	13,283.78	13,283.78	0.00	0.00	0.00
建物	0.00	874.41	874.41	0.00	5,649.81	5,649.81
校舎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	874.41	874.41	0.00	5,649.81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



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7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実際を教授・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に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できる。

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できる。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、先任准教授、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、特任先任准教授、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なと認めるときは、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		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人学生

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あるときは、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。

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つた者のためにのみ行う。

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つた授業科目は、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 教育職員の免許状の授与を受けようとする者は、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っ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った場合は、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、医療看護学部に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、保健看護学部にて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)及び(2)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・実技については、履修は、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、本学部選択単位数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、本学部選択単位数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、薬学部にて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。

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

健康学科

		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スポーツ健康科学科の総定員は、学年進行完成まで次のとおりとする。

	スポーツ科学科	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

- 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

- 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 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 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

附 則

この学則は、令和6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 この学則による改正後の第130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7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7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7年度から令和12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7年度	138名	827名
令和8年度	105名	797名
令和9年度	105名	766名
令和10年度	105名	733名
令和11年度	105名	698名
令和12年度	105名	663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」の視点もちつつ、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) 国際社会に役立つ、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践能力を修得する。
- (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、グローバリゼーション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)

健康データサイエンス学部は、学是である「仁」の精神に基づき、医療・健康・スポーツ分野においてデータサイエンスを通じて社会の発展に貢献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) 医療・健康・スポーツ分野のデータを活用した分析能力を修得する。
- (2) 医療・健康・スポーツに関する基本的知識を基礎とした教養を修得する。

(薬学部)

薬学部は、学是「仁」の精神に基づき、医療、健康・福祉、社会の発展に貢献できる薬剤師や薬学研究者等の薬学専門職者を養成する。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) 豊かな人間性並びに高い倫理観と責任感を持ち、不断前進の自己研鑽を行える能力
- (2) 普遍的な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
- (3) 薬学の社会的位置づけを理解し、思いやりを持って地域医療連携に貢献する能力
- (4) 薬剤師、薬学研究者等の薬学専門職者としての専門的知識・技術・技能および思考力
- (5) 医療、健康・福祉に係る問題を、多職種と協働して解決ができる能力

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	
一般教育科目	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			

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) 生物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	自然科学から1単位以上選択し修得すること	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
	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		
	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	コミュニケーション論	1		1	人文社会	

会学系 選択科目	生きる意志（倫理学）	1			1	学系から2 単位以上 選択し修 得するこ と	
	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			
	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

スポーツ健康科学部

別表第3 教育課程

(1) 一般教養科目

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	選択
		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		
自然科学科目		人間の生き方	1・2		2		
		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			
専門展開 科目	専門展開共通科目	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				
		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			
		発育発達と加齢の科 学	2				2	選択
		スポーツバイオメカ ニクス	2				2	
		保健体育科教育法Ⅰ	2				2	
	保健体育科教育法Ⅱ	2			2			
	保健体育科教育法Ⅲ	2			2			
	スポーツ情報科学	2			2			
	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		
		障害者教育総論	2			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	
	マネジメント科学分野科目	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			
		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		
		イベント概論	2			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	
専門科目	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
	スポーツコーチング科学 コース科目	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		
スポーツ医科学 コース科目	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	
スポーツ教育 コース科目	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			
	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	

	スポーツメディア論	3		2		必修4単位
	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

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 事前事後指導	3・4 3・4	4 1	必修
	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	
生理学(運動生理学を含む)	スポーツコーチング論Ⅰ	2	2	必修
	生理学	1	2	必修
衛生学及び公衆衛生学	運動生理学	2	2	
	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	

医療看護学部

別表第5 教育課程

授業科目		配当学年	単位数		注	備考
			必修科目	選択科目		
人間と教養	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		

左記に加え、【人間と教養】の選択科目から3単位以上選択

		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			
		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 ーキング)	1		1		
		英語表現ⅠB(スピー 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				
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	健康と社	保健学概論	1	2			【人間の健康】の選択科目から3単位以上選択

の健康	会	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					
		地球環境論	2		1				
	心の健康	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				
		母性の心理・社会学	3		1	<input type="checkbox"/>			
	健康と医療	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"/>			
	看護の理論と方法	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	1	2				

	(日常生活援助技術)				
	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		
	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		
ウィメン	母性看護学概論	1	1		

ズヘルズ と看護	周産期の看護	2	2		
	母性看護学実習	3・4	2		
	ウィメンズヘルス 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	■
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	2	1		

	護の基礎)				
	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。

保健看護学部

別表第6 教育課程

授業科目			配当	単位数		注	備考
				学年	必修		
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		
授業科目			配当	単位数		注	備考
			学年	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	2	1					

必修24単位に加え、5単位以上選択

		患・放射線治療学)						
		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			
授業科目			配当	単位数		注	備考	
				学年	必修			選択
看護の理論と方法	看護の基本	看護学概論	1	1			必修62単位に加え、4単位以上選択	
		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				
		家族看護論	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						
ライフステ	生涯人間発達論	1	1					

	ージと看護	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						
授業科目			配当	単位数		注	備考	
			学年	必修	選択			
看護の理論と方法	看護ステージとライフ	高齢者看護方法論Ⅱ	3	1				
		高齢者看護実習	3・4	2				
	ソーシャルライフと看護	公衆衛生看護学基礎	2	2				
		公衆衛生看護方法論Ⅰ	2	1				
		公衆衛生看護方法論Ⅱ	3		2	◇	必修62単位に加え、4単位以上選択	
		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	◆		
保健看護の統合と	保健看護の統合	リハビリテーション看護	4		1			必修5単位に加え、2単位以上選択 必修5単位
		感染看護	3		1			

発展		救命救急看護	4		1	に加え、4単位以上選択
		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・4		2	
		クリティカルケア実践	3・4		2	
		データサイエンスの看護への応用	3・4		2	
やさしい日本語と看護	3・4		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◇◆の科目を必ず選択する。

◇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。

備考2. 保健師国家試験受験資格を得ようとする者は、「保健看護の統合と発展」において必修5単位に加え、2単位以上選択することとする。

国際教養学部

別表第7(1) 教育課程

授業科目		配当年次	単位数			備考 (卒業に必要な単位数)	
			必修	選択必修	選択		
外国語科目	英語科目	English for Liberal Arts I	1	4		必修科目20単位	28単位以上 (必修及び選択必修科目を含む)
		English for Liberal Arts II	1	4			
		Academic English I	1	2			
		Academic English II	1	2			
		English for Global Citizenship I	2	4			

	English for Global Citizenship II	2	4			
第二外国 語科目	フランス語初級Ⅰ	1		2	選択必修科目から8単 位(フランス語/スペ イン語/中国語から1 言語を選択)	
	フランス語初級Ⅱ	1		2		
	フランス語チャレンジ クラス初級Ⅰ	1				1
	フランス語チャレンジ クラス初級Ⅱ	1				1
	フランス語中級Ⅰ	2		2		
	フランス語中級Ⅱ	2		2		
	フランス語チャレンジ クラス中級Ⅰ	1・2				1
	フランス語チャレンジ クラス中級Ⅱ	1・2				1
	フランス語上級Ⅰ	1・ 2・3				2
	フランス語上級Ⅱ	1・ 2・3				2
	スペイン語初級Ⅰ	1		2		
	スペイン語初級Ⅱ	1		2		
	スペイン語チャレンジ クラス初級Ⅰ	1				1
	スペイン語チャレンジ クラス初級Ⅱ	1				1
	スペイン語中級Ⅰ	2		2		
	スペイン語中級Ⅱ	2		2		
	スペイン語チャレンジ クラス中級Ⅰ	1・2				1
	スペイン語チャレンジ クラス中級Ⅱ	1・2				1
	スペイン語上級Ⅰ	1・ 2・3				2
	スペイン語上級Ⅱ	1・ 2・3				2
	中国語初級Ⅰ	1		2		
	中国語初級Ⅱ	1		2		
中国語チャレンジクラ ス初級Ⅰ	1			1		
中国語チャレンジクラ ス初級Ⅱ	1			1		
中国語中級Ⅰ	2		2			

		中国語中級Ⅱ	2		2			
		中国語チャレンジクラス中級Ⅰ	1・2				1	
		中国語チャレンジクラス中級Ⅱ	1・2				1	
		中国語上級Ⅰ	1・2・3				2	
		中国語上級Ⅱ	1・2・3				2	
		日本語中級Ⅰ	1・2				2	
		日本語中級Ⅱ	1・2				2	
		日本語上級Ⅰ	1・2・3				2	
		日本語上級Ⅱ	1・2・3				2	
教養 基盤 科目	導入科目	国際教養概論～グローバル市民を目指して～	1	2			必修科目11単位	18単位以上 (必修科目を含む)
		国際教養特別講義	1	1				
		リベラルアーツ演習Ⅰ	1	2				
		リベラルアーツ演習Ⅱ	1	2				
		わかりやすい統計	1	2				
		I C Tリテラシー	1	2				
		スポーツ理論・実技Ⅰ	1			1		
		スポーツ理論・実技Ⅱ	1			1		
		野外スポーツ実習(サマー)	1			1		
		野外スポーツ実習(ウインター)	1			1		
	グローバル市民形成科目	コミュニケーション学	1			2		
		日本文化A	1			2		
		日本文化B	1			2		
		日本文化C	2			2		
		日本文化D	2			2		
		地域研究(ヨーロッパ)	1			2		
		地域研究(中国)	1			1		
		地域研究(東南アジア)	1			1		
		哲学	1			2		
		倫理学	1			2		
世界の宗教問題	1			2				

		論理学	2			2	
		公共と道徳	2			2	
		音楽に親しむ	1			2	
		英語文学論	1			2	
		アメリカ文学・文化	1			2	
		イギリス文学・文化	2			2	
		英語圏文化の理解	2			2	
		英語学	1			2	
		英語音声学	2			2	
		日本近現代史	1			2	
		世界近現代史	1			2	
		文化人類学	2			2	
		法と社会（日本国憲法）	1			2	
		国際情勢	1			2	
		経済学概論	1			2	
		現代日本経済論	1			2	
		経営学概論	1			2	
		財務管理	2			2	
		社会学概論	1			2	
		スポーツ文化論	1			2	
		心理学概論	1			2	
		カウンセリング論	2			1	
		数学で考える	1			1	
		現代社会における物理学	1			1	
		科学史とイノベーション	1			1	
		化学とその応用	1			1	
		情報社会と人間	2			2	
		健康と栄養・運動	2			2	
		生きている仕組みⅠ	1			2	
		生きている仕組みⅡ	2			2	
教養 展開 科目	領域共通 科目	異文化コミュニケーション論	2	2			必修科目8単位 44単位以上 (必修及び選択必修科目を含む)
		グローバル社会論	2	2			
		グローバルヘルスサービス論	2	2			

	社会調査法	2	2		
	量的調査演習	2			2
	質的調査演習	2			2
	社会調査実践Ⅰ	3			1
	社会調査実践Ⅱ	3			1
異文化コミュニケーション領域科目	異文化コミュニケーション研究入門	2			2
	コミュニケーション・デザイン論	2		2	
	非言語コミュニケーション論	2		2	
	コミュニケーションの言語学	2		2	
	コミュニケーションの人類学	2			2
	異文化コミュニケーションを読み解く	3			2
	文化と心理のコミュニケーション論	3			2
	応用言語学	2		2	
	翻訳学	2			2
	通訳学	2			2
	言語習得・教育特論	3			2
	多文化・多言語教育論	2			2
	英語翻訳実践	3			2
	英語通訳実践	3			2
グローバル社会領域科目	世界の人権問題	3			1
	国際関係論	2		2	
	国際関係史	2			2
	国際政治	3			2
	国際機構論	3			2
	NGO論	3			1
	平和構築論	4			2
	国際経済学	2		2	
	途上国開発論	3			2
	国際経営学	2		2	
	グローバル人材論	2			2
	マーケティング	3			2

	国際社会学	2		2		
	グローバル社会における人口問題	2			1	
	メディア論	3			2	
	ジェンダー論	2			2	
	グローバリゼーション論	2			2	
	持続可能な社会（サステナビリティ）	2			2	
	世界の食糧問題	2			1	
	組織心理学	3			2	
	地球環境論	3			2	
グローバルヘルスサービス領域科目	ライフサイクルの理解～誕生から発達・老化まで～	2		2	選択必修科目から2単位以上	
	病気の仕組み	3		2		
	ヘルスサービスと経済	3				2
	テクノロジーの進展とグローバルヘルス	3				1
	生命倫理と医療倫理	2		2		
	疫学・統計	3				2
	ヘルスコミュニケーション	3				2
	開発途上国におけるグローバルヘルス	3				2
	持続可能な高齢社会の特徴と課題	3				2
	保健医療システム	3				1
	医療サービス機関の組織・職種・役割	3				1
	国際救護論	3				1
	ヘルスプロモーション	3		2		
	健康教育とヘルスリテラシー	3				2
	健康と情報管理・活用	3				2
	メンタルヘルス論	3				2
演習科目	グローバル市民演習（基礎）Ⅰ	3	2		必修科目8単位	
	グローバル市民演習（基礎）Ⅱ	3	2			

		グローバル市民演習（発展）Ⅰ	4	2		
		グローバル市民演習（発展）Ⅱ	4	2		
関連 科目	国際共修 科目	Academic Writing	1・ 2・ 3・4			2
		Second Language Acquisition	1・ 2・ 3・4			2
		Foundations of Intercultural Communication	1・ 2・ 3・4			2
		Intercultural Communication: Theory and Practice	1・ 2・ 3・4			2
		Japan: A Cultural Overview	1・ 2・ 3・4			2
		Japanese History since 1800	1・ 2・ 3・4			2
		History of Technology in Japan	1・ 2・ 3・4			2
		Global Issues	1・ 2・ 3・4			2
		Global Issues: Energy and Food	1・ 2・ 3・4			2
		Contemporary Japanese Society	1・ 2・ 3・4			2
		International Politics	1・ 2・ 3・4			2
		Japanese Economy and Business	1・ 2・ 3・4			2
		Japanese Finance	1・ 2・ 3・4			2
Global Health Studies	1・ 2・			2		

		3・4			
	Global Health: Theory and Practice	1・ 2・ 3・4			2
	Introduction to the History of Science	1・ 2・ 3・4			2
	Medical English Basic	1・ 2・ 3・4			2
	Medical English Advanced	1・ 2・ 3・4			2
海外研修 科目	海外語学演習（英語） A	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（フランス語） A	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（スペイン語） A	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（中国語） A	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（英語） B	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（フランス語） B	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（スペイン語） B	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（中国語） B	1・ 2・ 3・4			2
	海外語学演習（英語） C	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（フランス語） C	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（スペイン語） C	1・ 2・			1

		3・4			
	海外語学演習（中国語） C	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（英語）D	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（フランス語）D	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（スペイン語）D	1・ 2・ 3・4			1
	海外語学演習（中国語） D	1・ 2・ 3・4			1
キャリア 形成支援 科目	キャリアデザインⅠ（基礎）	1			2
	キャリアデザインⅡ（応用）	2			2
	グローバルキャリアデザインⅠ	3			2
	グローバルキャリアデザインⅡ	3			2
	キャリア実践演習AⅠ	1・ 2・ 3・4			2
	キャリア実践演習AⅡ	1・ 2・ 3・4			2
	キャリア実践演習BⅠ	1・ 2・ 3・4			2
	キャリア実践演習BⅡ	1・ 2・ 3・4			2
	キャリア実践演習CⅠ	1・ 2・ 3・4			2
	キャリア実践演習CⅡ	1・ 2・ 3・4			2
インターンシップ演習 AⅠ	1・ 2・ 3・4			2	

	インターンシップ演習 A II	1・ 2・ 3・4			2
	インターンシップ演習 B I	1・ 2・ 3・4			2
	インターンシップ演習 B II	1・ 2・ 3・4			2
	海外インターンシップ 実習 I	1・ 2・ 3・4			1
	海外インターンシップ 実習 II	1・ 2・ 3・4			1
フィールド スタデ ィ科目	フィールドスタディA I	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディA II	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディB I	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディB II	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディC I	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディC II	1・ 2・ 3・4			2
	フィールドスタディD I	1・ 2・ 3・4			1
	フィールドスタディD II	1・ 2・ 3・4			1
	フィールドスタディE I	1・ 2・ 3・4			1
	フィールドスタディE II	1・ 2・ 3・4			1

	フィールドスタディF I	1・ 2・ 3・4			1	
	フィールドスタディF II	1・ 2・ 3・4			1	
	国際交流実践 I	1・ 2・ 3・4			1	
	国際交流実践 II	1・ 2・ 3・4			1	
	海外フィールドスタディA	1・ 2・ 3・4			2	
	海外フィールドスタディB	1・ 2・ 3・4			2	
	海外フィールドスタディC	1・ 2・ 3・4			1	
	海外フィールドスタディD	1・ 2・ 3・4			1	
合計 (222科目)			47	48	303	合計124単位以上

上記の科目のほか、外国の大学又は大学附属の語学学校において修得した単位を、原則として半年間の留学で16単位、1年間の留学では30単位まで、認定科目（海外留学）という科目名で認定し、卒業所要単位に算入することができる。

別表第7（2）教職課程

①教科及び教科の指導法に関する科目（外国語（英語））

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	配当年次	単位数		
				必修	選択	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	英語学	英語学（*）	1	2	
		英語文学	英語文学論（*）	1	2	
		英語コミュニケーション	English for Liberal Arts I（*）	1	4	

		English for Liberal Arts II (*)	1	4		
		Academic English I (*)	1	2		
		Academic English II (*)	1	2		
		English for Global Citizenship I (*)	2	4		
		English for Global Citizenship II (*)	2	4		
	異文化理解	英語圏文化の理解 (*)	2	2		
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		
		英語科指導法Ⅱ	2	2		
		英語科指導法Ⅲ	3	2		
		英語科指導法Ⅳ	3	2		

中学校教諭一種免許状（中一種免）及び高等学校教諭一種免許状（高一種免）取得希望者ともに34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

②教育の基礎的理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	最低修得単位数	授業科目	配当年次	単位数		
					必修	選択	
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	中 10 高 10	教育原理	1	2		
	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。）		教育制度論	2	2		
	幼児、児童及び生徒		教育心理学	2	2		

	の心身の発達及び学習の過程					
	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	
	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	
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	中 10 高 8	道徳教育の理論と実践	3	2	※中一種免取得希望者は必修（中一種免・高一種免両方取得希望者を含む）
	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	
	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	
	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	
	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	教育実習	中 5 高 3	教育実習事前・事後指導	3 ～ 4	1	
			教育実習Ⅰ	4	4	※中一種免取得希望者は教育実習Ⅰを履修すること（中一種免・高一種免両方取得希望者を含む）。高一種免のみ取得希望者は教育実習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		

- ・ 中一種免のみ又は中一種免・高一種免両方取得希望者は29単位以上、高一種免のみ取得希望者は25単位以上を必修とする。
- ・ 中学校教諭免許状を取得する場合、介護等体験を必修とする。

③大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				備考
	授業科目	配当年次	単位数		
			必修	選択	
大学が独自に設定する科目	現代教育学	1		2	
	公共と道徳	2		2	

上記の科目のほか、「教科及び教科の指導法に関する科目（外国語（英語））」「教育の基礎的理解に関する科目等」の最低修得単位を超えて修得した単位について、「大学が独自に設定する科目」の修得単位に含める。

④教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目				備考
		授業科目	配当年次	単位数		
				必修	選択	
日本国憲法	2	法と社会（日本国憲法）	1	2		
体育	2	スポーツ理論・実技Ⅰ	1	1		
		スポーツ理論・実技Ⅱ	1	1		
外国語コミュニケーション	2	English for Liberal ArtsⅠ	1	4		
		English for Liberal ArtsⅡ	1	4		
情報機器の操作	2	ICTリテラシー	1	2		

教育職員免許状を取得しようとする者は、上記の科目を修得しなければならない。

保健医療学部 別表第8（1） 教育課程（理学療法学科）

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		6単位以上（必修2単位含む）
		心理と行動	1		

		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	フレッシュヤーズゼミナール	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	
	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		
	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	
地域理学療法学	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

保健医療学部 別表第8（2） 教育課程（診療放射線学科）

授業科目		配当	単位数		備考	
			年次	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(ウィンター)	1		1	
	総合	キャリアデザインゼミナール	1	1		
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 選択5単位以上
		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 選択3単 位以上
		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・マンモグラフィー）	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		
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

別表第9(1) 医療科学部 教育課程(臨床検査学科)

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
		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			
専門基礎分野	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			
専門分野	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 血液検査学Ⅱ 血液検査学実習Ⅰ 血液検査学実習Ⅱ	2 2 2 2	2 1 1 1		必修5単位
	病理学的検査	病理検査学 病理検査学実習Ⅰ 病理検査学実習Ⅱ 細胞診学（実習含）	2 2 2 2	2 1 1 1		必修5単位
	尿・糞便等一般検査	一般検査学Ⅰ 一般検査学Ⅱ（寄生虫学を含む） 一般検査学実習	1 2 2	2 2 1		必修5単位
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学Ⅰ 臨床化学Ⅱ 臨床化学実習Ⅰ 臨床化学実習Ⅱ 免疫検査学 免疫検査学実習	1 2 2 3 2 2	2 2 1 1 2 1		必修9単位
	遺伝子関連・染色体検査	遺伝子・染色体検査学 遺伝子・染色体検査学実習	2 2	2 1		必修3単位
	輸血・移植検査	輸血・移植検査学Ⅰ 輸血・移植検査学Ⅱ 輸血・移植検査学実習	2 3 3	2 1 1		必修4単位
専門分野	微生物学的検査	微生物・感染症検査学Ⅰ 微生物・感染症検査学Ⅱ 微生物・感染症検査学実習Ⅰ 微生物・感染症検査学実習Ⅱ	2 2 3 3	2 2 1 1		必修6単位
	生理学的検査	生理機能検査学Ⅰ（循環機能検査学） 生理機能検査学Ⅱ（神経感覚機能検査学） 生理機能検査学Ⅲ（呼吸機能検査学） 生理機能検査学実習Ⅰ 生理機能検査学実習Ⅱ 画像検査学 画像検査学実習	2 2 3 2 3 3 3	2 2 2 1 1 1 1		必修10単位
	臨床検査総合管理	臨床検査管理総論	2	1		必修6単位

		臨床検査制度保証（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

別表第9(2) 医療科学部 教育課程（臨床工学科）

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	
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	
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学Ⅰ	1	1	必修18単位以上
		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	
	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		
		医用治療技術学実習	3	1		
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	
		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		
臨床実習	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

別表第10 健康データサイエンス学部 教育課程

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	
	法と社会	1～4	2	
	現代社会と経済	1～4	2	
	企業と会計	1～4	2	
	現代の企業経営	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		
	世界の人権問題	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		
スポーツと健康	スポーツ実技	1	1		必修1 単位	選択3単位以上
	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	
	文章表現法／論文・レポ	1		2		

			ートの書き方				
			ディベート	2		2	
専門科目	専門基礎科目	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			
	健康医療スポーツ科目	情報倫理	2	2			
		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		選択4単位以上
		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		
専門展開科目	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	両区分の選択科目から6単位以上
		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	○ 【健康医療データサイエンス科目を主科目として選択する場合】○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【スポーツデータサイエンス科目を主科目として選択する場合】○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	
		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	10単位以上選択
		医薬品情報とデータサイエンス	4	2	
		リハビリテーション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	◎
		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

薬学部
別表第11 教育課程

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	
	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		
	言語とスポーツ系	英語コミュニケーションⅠA	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ⅠB	1	1		
		英語コミュニケーションⅡA	1	1		
		英語コミュニケーションⅡB	1	1		
		医療・薬事英語Ⅰ	2		1	
		医療・薬事英語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・実践	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 165単位以上 (必修158.5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	
薬学専門教育科目	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		
		実務実習・研究	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～ 6	
	海外実務研修	5・6		3	
	海外応用研修	5・6		3～ 6	
	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	
	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		
	実務事前学習	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		
	医療薬学基礎研究	3～4	3		
	医療薬学実践研究	5～6	3		
	合計		174.5	45	総単位191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 6 年度で期限を迎える。「令和 7 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 5 年 11 月 27 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 7 年度の医学部入学定員等の臨時的な増加の取扱いについて」（令和 6 年 4 月 23 日付け事務連絡）の通知を受けて、令和 7 年度医学部入学定員について、地域枠 31 名（東京都 8 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 33 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 7 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 7 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 7 年度から令和 12 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 7 年度	138 名	827 名
令和 8 年度	105 名	797 名
令和 9 年度	105 名	766 名
令和 10 年度	105 名	733 名
令和 11 年度	105 名	698 名
令和 12 年度	105 名	663 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7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>1080</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6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。 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。 <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6年度</td> <td style="text-align: center;">140名</td> <td style="text-align: center;">829名</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">794名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">764名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">733名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">700名</td> </tr> <tr> <td>令和11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科	100	400	薬学部	薬学科	180	1080	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>○ 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科</td> <td>100</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>薬学部</td> <td>薬学科</td> <td>180</td> <td>1080</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6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。 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。 <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6年度</td> <td style="text-align: center;">140名</td> <td style="text-align: center;">829名</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">794名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">764名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">733名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td style="text-align: center;">105名</td> <td style="text-align: center;">700名</td> </tr> <tr> <td>令和11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科	100	400	薬学部	薬学科	180	1080	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>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	1080																																																																																																																																											
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	1080																																																																																																																																											
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																																																																																																																																												

改 正 (案)	現 行	備 考																								
<p>附 則 (新規)</p> <p>1 この学則は、令和7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7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。</p> <p>3 令和7年度から令和12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7年度</td> <td>138名</td> <td>827名</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>105名</td> <td>797名</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>105名</td> <td>766名</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>105名</td> <td>733名</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>105名</td> <td>698名</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>105名</td> <td>663名</td> </tr> </tbody> </table>	医学部医学科				入学定員	総定員	令和7年度	138名	827名	令和8年度	105名	797名	令和9年度	105名	766名	令和10年度	105名	733名	令和11年度	105名	698名	令和12年度	105名	663名		<p>附則の追加 令和7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7年度	138名	827名																								
令和8年度	105名	797名																								
令和9年度	105名	766名																								
令和10年度	105名	733名																								
令和11年度	105名	698名																								
令和12年度	105名	663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 6 年度で期限を迎える。「令和 7 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 5 年 11 月 27 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 7 年度の医学部入学定員等の臨時的な増加の取扱いについて」（令和 6 年 4 月 23 日付け事務連絡）の通知を受けて、令和 7 年度医学部入学定員について、地域枠 31 名（東京都 8 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 33 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 7 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 7 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 7 年度から令和 12 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 7 年度	138 名	827 名
令和 8 年度	105 名	797 名
令和 9 年度	105 名	766 名
令和 10 年度	105 名	733 名
令和 11 年度	105 名	698 名
令和 12 年度	105 名	663 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6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6年度で期限を迎えた。「令和7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5年11月27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7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6年4月23日付け事務連絡）、地域の医師確保等の観点からの令和7年度医学部入学定員の増加について（通知）（令和6年8月7日 6文科高第738号 文部科学省高等教育局長通知／医政医発0807第5号 厚生労働省医政局長通知）を受け、令和7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、33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7年度入学定員は138名（恒久的な入学定員105名、臨時定員増による定員33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1及び2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31名（東京都8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

医学部医学科では6年間の教育カリキュラムとして、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7年度138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) 教育方法及び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、順天堂越谷病院、順天堂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おり、地域枠学生に学外施設に臨床体験の場を確保している。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、21 カ国 100 施設以上を確保している。

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 7 年度 138 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

基幹教員 244 名、基幹教員以外の専任教員は 837 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 20、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。医学部医学科の学生数は 832 名であるから、教員（基幹教員および基幹教員以外の専任教員）一人あたりの医学部医学科学生数は 0.77 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 7 年度 138 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年度から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7年度138名）が生じて、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7年度138名）が生じて、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たが、令和6年度よりさくらキャンパスでの寮生活を再開し、令和7年度も同様に実施予定である。

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		
一般 教育科目	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				
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）生物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	自然科学から1単位以上選択し修得すること 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	
	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	単位以上を修得すること
	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		
	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		
	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ルリズム）	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	

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 収容定員を増加する組織の概要

①収容定員を増加する組織の概要

(名称, 入学定員 (編入学定員), 収容定員, 所在地)

②収容定員を増加する組織の特長

(2) 人材需要の社会的な動向等

①収容定員を増加する組織で養成する人材の全国的, 地域的, 社会的動向の分析

②中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的, 地域的動向の分析

③収容定員を増加する組織の主な学生募集地域

④既設組織の定員充足の状況

(3) 学生確保の見通し

①学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

ア 既設組織における取組とその目標

イ 収容定員を増加する組織における取組とその目標

ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく, 収容定員を増加する組織での入学者の見込み数

②競合校の状況分析 (立地条件, 養成人材, 教育内容と方法の類似性と定員充足状況)

ア 競合校の選定理由と収容定員を増加する組織との比較分析, 優位性

イ 競合校の入学志願動向等

ウ 収容定員を増加する組織を充足できる根拠等
(競合校定員未充足の場合のみ)

エ 学生納付金等の金額設定の理由

③先行事例分析

④学生確保に関するアンケート調査

⑤人材需要に関するアンケート調査等

(4) 収容定員を増加する組織の定員設定の理由

別紙・資料

(1) 収容定員を増加する組織の概要

①収容定員を増加する組織の概要(名称, 入学定員(編入学定員), 収容定員, 所在地)

収容定員を増加する組織	入学定員	編入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
順天堂大学 医学部医学科	138	—	827	東京都文京区本郷 2-1-1

②収容定員を増加する組織の特長

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、薬学部に加え、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9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)、国際教養学研究科(修士課程)の5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 月に保健医療学部、令和 4 年 4 月に医療科学部、令和 5 年 4 月に健康データサイエンス学部、令和 6 年 4 月に薬学部を開設し、理学療法士、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学士、ヘルスデータサイエンティスト、薬剤師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。

(2) 人材需要の社会的な動向等

①収容定員を増加する組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

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 6 年度の医学部入学定員は 9,403 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 1,538 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。

②中長期的な 18 歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

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 6 年（令和 7 年度の入学に該当）の 106.3 万人から 10 年後の令和 16 年には 100.6 万人へと減少（5.4%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 16 年度入学試験の志願者数は 9.7 万人に減少するが、私立大学医学部では志願者倍率が高いことを考慮すると、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 6	令和 7	令和 8	令和 9	令和 10	令和 11
18歳人口	1,063,451	1,090,562	1,092,664	1,085,148	1,069,005	1,066,810
年度	令和 11	令和 12	令和 13	令和 14	令和 15	令和 16
18歳人口	1,066,810	1,050,986	1,035,215	1,024,042	1,013,894	1,005,714

令和 6 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、10 年後の令和 16 年は令和 6 年（令和 7 年度の入学に該当）と比較して 18 歳人口の増減率が+0.6%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 6 年 18 歳人口	令和 16 年 18 歳人口	18 歳人口 増減率
東京都	2,540	100,279	106,535	+6.2%
神奈川県	481	74,296	73,120	-1.6%
千葉県	386	51,415	49,963	-2.8%
埼玉県	280	61,198	59,227	-3.2%
合計	3,687	287,188	288,845	+0.6%

【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（平成 31～令和 5 年度）〔抜粋〕

【資料 2】リクルート進学総研 18 歳人口予測〔抜粋〕

③収容定員を増加する組織の主な学生募集地域

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大学あり、令和6年度入学試験の医学部志願者数は次表のとおりである。各大学は入学定員に対して多くの志願者を集めており、定員充足率は0.98～1.00であった。また、【別紙1】のとおり東京都における令和3～5年度の定員充足率は100.85～103.48%（1.01～1.03）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	4,849	140	1.00
杏林大学	119	3,976	119	1.00
慶應義塾大学	110	1,497	110	1.00
昭和大学	131	3,582	129	0.98
帝京大学	118	9,516	118	1.00
東京医科大学	123	3,849	123	1.00
東京慈恵会医科大学	105	1,968	105	1.00
東京女子医科大学	110	1,036	110	1.00
東邦大学	123	3,323	123	1.00
日本大学	135	3,697	135	1.00
日本医科大学	125	3,939	126	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）

【別紙1】収容定員を増加する組織が置かれる都道府県への入学状況

④既設組織の定員充足の状況

本学の既設学部における入学志願状況等は【別紙2-1～11】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（直近5年間の平均）は各学部1.00～1.06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。

【別紙2-1～11】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

(3) 学生確保の見通し

①学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

ア 既設組織における取組とその目標

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 6 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 2,052 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、本学の第一線で活躍する教員による講演、医学や医療を様々な視点から楽しく学ぶ STEAM 授業、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 5 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6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。SNSを含めてインターネット上の様々なメディアを利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。

イ 収容定員を増加する組織における取組とその目標

本学部の入学試験においては、令和2年度から令和6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98.1%（全国2位）であり、過去5年間の全国平均（91.8%）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6年度初期臨床研修医の募集定員は4基幹型病院合計で157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。

前項「(3)-ア 既設組織における取組とその目標」で実施しているPR活動において、上記で述べた本学部の特長をアピールしている。この活動は多くの志願者獲得に影響していると考えられ、今後も志願者増加を目標に継続的かつ積極的なPR活動を推進していく。

1. 学生納付金

入学年度	令和 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
学納金額	2,080 万円				

2. 6 年間での卒業率

卒業年月	令和 6.3	令和 5.3	令和 4.3	令和 3.3	令和 2.3
入学者数 (入学年月)	141 名 (H30.4)	138 名 (H29.4)	131 名 (H28.4)	127 名 (H27.4)	128 名 (H26.4)
標準修業年限内 の卒業生数	133 名	133 名	128 名	123 名	122 名
標準修業年限内 の卒業率	94.3%	96.4%	97.7%	96.9%	95.3%

3. 医師国家試験合格率の推移

実施回 (発表年)	第 118 回 (令和 6)	第 117 回 (令和 5)	第 116 回 (令和 4)	第 115 回 (令和 3)	第 114 回 (令和 2)	5 年間 平均
合格率 新卒のみ	98.5%	100%	97.8%	96.1%	99.2%	98.3%
合格率 新卒・既卒	98.5%	100%	96.4%	96.2%	99.2%	98.1%
全国順位 新卒・既卒	5 位	1 位	14 位	11 位	4 位	2 位
全国平均	92.4%	91.6%	91.7%	91.4%	92.1%	91.8%

ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、収容定員を増加する組織での入学者の見込み数

収容定員の増加は、医学部臨時定員における地域枠および研究医養成枠によるものであり、入学者の確保が求められている。本学部では入学定員に対して多くの志願者を集めており、入学者を確保している。地域枠選抜および国際臨床医・研究医選抜の各入試においても、PR活動でその特長をアピールしている効果があり、選抜に必要な志願者を確保できている。

○志願者数等の推移

〔全ての入学試験方式〕

入試年度	令和 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
志願者数	4,849 名	4,309 名	3,741 名	3,831 名	4,082 名
入学定員	140 名	140 名	138 名	136 名	135 名
入学者数	140 名	140 名	138 名	136 名	135 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 6	166 名	8 名	50 名	101 名	37 名	20 名
	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
募集人員	令和 6	10 名	1 名	5 名	10 名	5 名	2 名
	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
入学者数 修学資金 貸与者数	令和 6	10 名	1 名	5 名	10 名	5 名	2 名
	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

(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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
志願者数	66 名	64 名	38 名	24 名	37 名
募集人員	11 名	11 名	11 名	8 名	8 名
入学者数	10 名	6 名	6 名	6 名	8 名

②競合校の状況分析（立地条件，養成人材，教育内容と方法の類似性と定員充足状況）

ア 競合校の選定理由と収容定員を増加する組織との比較分析，優位性

令和6年8月6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「(2)-③収容定員を増加する組織の主な学生募集地域」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っており、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く、十分に学生を確保できる見込みがある。

大学名	回答数※	割合
東京慈恵会医科大学	291	25.6%
日本医科大学	249	21.9%
国際医療福祉大学	241	21.2%
東邦大学	194	17.1%
昭和大学	188	16.5%
慶應義塾大学	178	15.7%
東京医科大学	161	14.2%

※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1,136件。
複数の大学を回答可。

大学名	入学定員	志願者数	入学者数	学納金[万円]
順天堂大学	140	4,849	140	2,080
東京慈恵会医科大学	105	1,986	105	2,250
日本医科大学	125	3,939	126	2,200
国際医療福祉大学	140	4,343	144	1,850
東邦大学	123	3,323	123	2,580
昭和大学	131	3,582	129	2,700
慶應義塾大学	110	1,497	110	2,240
東京医科大学	123	3,849	123	2,940

(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)

イ 競合校の入学志願動向等

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 大学あり、令和 6 年度入学試験の医学部志願者数は次表のとおりである。各大学は入学定員に対して多くの志願者を集めており、定員充足率は 0.98～1.00 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	4,849	140	1.00
杏林大学	119	3,976	119	1.00
慶應義塾大学	110	1,497	110	1.00
昭和大学	131	3,582	129	0.98
帝京大学	118	9,516	118	1.00
東京医科大学	123	3,849	123	1.00
東京慈恵会医科大学	105	1,968	105	1.00
東京女子医科大学	110	1,036	110	1.00
東邦大学	123	3,323	123	1.00
日本大学	135	3,697	135	1.00
日本医科大学	125	3,939	126	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)

ウ 収容定員を増加する組織を充足できる根拠等（競合校定員未充足の場合のみ）

該当しない

エ 学生納付金等の金額設定の理由

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前項「(3)-②-ア」に記載）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	2,240
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）

③ 先行事例分析

該当しない

④学生確保に関するアンケート調査

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 87.0%（令和 4～6 年度）であることから、集計結果の有効性は高い。

1. オープンキャンパス開催状況

開催年度	令和 6	令和 5	令和 4	令和 3※	令和 2※
開催日	8 月 6 日	8 月 2 日	8 月 3 日	—	—
開催方式	対面式& ライブ配信	対面式& ライブ配信	対面式& ライブ配信	動画配信	動画配信
参加者数 動画再生回数	参加者数 2,052 名	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

※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 4～6 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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2	
回答数※	1,417 件	1,593 件	1,492 件	242 件	142 件	
回収率	キャンパス参加	79.8%	88.3%	92.8%	—	—
	オンライン参加	55.7%	71.5%	51.0%	—	—

※令和 4～6 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」の回答を合わせた 5 年平均が 98.2%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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
とても良い	75.7%	80.4%	75.3%	91.3%	91.5%
良い	22.1%	18.4%	21.7%	6.6%	7.8%
ふつう	2.0%	1.2%	3.0%	1.7%	0.7%
やや悪い	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
悪い	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	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」を合わせた5年平均が95.5%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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
大変満足	74.2%	83.3%	78.4%	68.6%	58.9%
やや満足	21.5%	14.2%	17.0%	26.4%	34.8%
ふつう	4.2%	2.2%	4.5%	4.5%	5.7%
やや不満	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%
不満	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	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」を合わせた5年平均が97.8%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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2
とても思う	76.9%	79.8%	77.4%	89.7%	87.2%
やや思う	20.0%	17.9%	19.7%	9.1%	11.3%
あまり思わない	1.2%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%
思わない	0.5%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%
わからない	1.4%	1.1%	2.3%	1.2%	1.4%

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。

⑤人材需要に関するアンケート調査等

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6年度の地域枠入学定員は33名である。前項「(3)-①-ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、収容定員を増加する組織での入学者の見込み数」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5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5年の平均学生数は19.6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6)	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	静岡県
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	—
令和 5	10 名	2 名	4 名	6 名	2 名
小計	94 名	16 名	20 名	13 名	2 名
合計	145 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 6	令和 5	令和 4	令和 3	令和 2	平均
人数	12 名	23 名	21 名	33 名	9 名	19.6 名

(4) 収容定員を増加する組織の定員設定の理由

地域の医師確保等の観点から、令和 6 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 6 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 5 年 11 月 27 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 7 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 6 年 4 月 23 日付け事務連絡）、地域の医師確保等の観点からの令和 7 年度医学部入学定員の増加について（通知）（令和 6 年 8 月 7 日 5 文科高第 738 号 文部科学省高等教育局長通知／医政医発 0807 第 5 号 厚生労働省医政局長通知）」を受け、令和 7 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、33 名の定員増申請を行うことによって、本学部の令和 7 年度入学定員は 138 名（恒久的な入学定員 105 名、臨時定員増による定員 33 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 1 及び 2 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 31 名（東京都 8 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「(2)-①収容定員を増加する組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析」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。

学生の確保の見通し等を記載した書類

別紙・資料 目次

【別紙 1】

収容定員を増加する組織が置かれる都道府県への入学状況

【別紙 2 - 1 ~ 2 - 1 1】

既設学科等の入学定員の充足状況（直近 5 年間）

【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
（平成 31～5 年度）〔抜粋〕

【資料 2】

リクルート進学総研 18 歳人口予測〔抜粋〕

収容定員を増加する組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	東京都	54,268人	47.0%
2	神奈川県	23,390人	20.3%
3	埼玉県	18,327人	15.9%
4	千葉県	14,112人	12.2%
5	茨城県	5,375人	4.7%
	全 体	115,472人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○収容定員を変更する組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	収容定員を変更する組織所在地（都道府県）	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	東京都	101.16%	100.85%	103.48%
2				

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

↑1年次のみ校地が別であるが校地別の入試選抜や定員は存在しないため本拠地の東京都のみを記載

○収容定員を変更する組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	医学	100.20%	100.51%	100.43%
2				

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-1

大学学部学科等名：順天堂大学 医学部 医学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数							
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数							
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
一般選抜	募集人数	112人	113人	112人	114人	114人	113人	
	延べ人数	志願者数	3111人	2946人	2791人	3270人	3667人	3157人
		受験者数	2806人	2690人	2503人	3024人	3437人	2892人
		合格者数	277人	264人	258人	265人	248人	262人
		うち追加合格者数	83人	68人	69人	71人	49人	68人
		辞退者数	154人	140人	133人	143人	127人	139人
	実人数	志願者数	2215人	2142人	2024人	2355人	2585人	2264人
		受験者数	1968人	1933人	1788人	2154人	2395人	2048人
		合格者数	265人	260人	251人	259人	244人	256人
		うち追加合格者数	83人	68人	69人	71人	49人	68人
辞退者数		142人	136人	126人	137人	123人	133人	
入学者数	123人	124人	125人	122人	121人	123人		
共通テスト利用入試	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人	
	延べ人数	志願者数	934人	861人	912人	975人	1116人	960人
		受験者数	930人	860人	821人	887人	1040人	908人
		合格者数	37人	31人	38人	37人	42人	37人
		うち追加合格者数	7人	7人	14人	7人	12人	9人
		辞退者数	33人	25人	31人	30人	33人	30人
	実人数	志願者数	747人	694人	683人	755人	853人	746人
		受験者数	743人	693人	618人	683人	795人	706人
		合格者数	37人	31人	38人	37人	42人	37人
		うち追加合格者数	7人	7人	14人	7人	12人	9人
辞退者数		33人	25人	31人	30人	33人	30人	
入学者数	4人	6人	7人	7人	9人	7人		
その他の特別選抜	募集人数	8人	8人	11人	11人	11人	10人	
	延べ人数	志願者数	37人	24人	38人	64人	66人	46人
		受験者数	35人	18人	35人	61人	61人	42人
		合格者数	11人	10人	6人	13人	13人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
		辞退者数	3人	4人	0人	2人	3人	2人
	実人数	志願者数	37人	24人	38人	64人	66人	46人
		受験者数	35人	18人	35人	61人	61人	42人
		合格者数	11人	10人	6人	13人	13人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
辞退者数		3人	4人	0人	2人	3人	2人	
入学者数	8人	6人	6人	11人	10人	8人		
合計	募集人数	135人	136人	138人	140人	140人	138人	
	延べ人数	志願者数	4082人	3831人	3741人	4309人	4849人	4162人
		受験者数	3771人	3568人	3359人	3972人	4538人	3842人
		合格者数	325人	305人	302人	315人	303人	310人
		うち追加合格者数	90人	75人	83人	79人	63人	78人
		辞退者数	190人	169人	164人	175人	163人	172人
	実人数	志願者数	2999人	2860人	2745人	3174人	3504人	3056人
		受験者数	2746人	2644人	2441人	2898人	3251人	2796人
		合格者数	313人	301人	295人	309人	299人	303人
		うち追加合格者数	90人	75人	83人	79人	63人	78人
辞退者数		178人	165人	157人	169人	159人	166人	
入学者数	135人	136人	138人	140人	140人	138人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	135人	136人	138人	140人	140人	138人
入学定員充足率	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
歩留率	0.42	0.45	0.46	0.44	0.46	0.44

（備考）

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-2

大学学部学科等名：順天堂大学 スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	75人	230人	315人	323人	335人	256人	
	延べ人数	志願者数	557人	651人	1508人	1272人	1778人	1153人
		受験者数	554人	645人	1496人	1252人	1751人	1140人
		合格者数	77人	243人	341人	361人	372人	279人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	2人	16人	28人	39人	18人
	実人数	志願者数	377人	468人	741人	673人	843人	620人
		受験者数	375人	464人	735人	662人	828人	613人
		合格者数	77人	243人	341人	361人	372人	279人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	2人	16人	28人	39人	18人
	入学者数	73人	241人	325人	333人	333人	261人	
	学校推薦型選抜	募集人数	110人	50人	50人	60人	48人	64人
		延べ人数	志願者数	363人	196人	220人	242人	213人
受験者数			360人	196人	219人	241人	209人	245人
合格者数			108人	55人	60人	68人	87人	76人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	3人	4人	36人	9人
実人数		志願者数	286人	186人	212人	169人	152人	201人
		受験者数	284人	186人	211人	168人	149人	200人
		合格者数	108人	55人	60人	68人	87人	76人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	3人	4人	36人	9人
入学者数		107人	54人	57人	64人	51人	67人	
一般選抜		募集人数	165人	200人	135人	132人	132人	153人
		延べ人数	志願者数	2061人	1373人	1390人	1147人	1077人
	受験者数		2028人	1299人	1324人	1108人	1031人	1358人
	合格者数		334人	489人	371人	490人	426人	422人
	うち追加合格者数		107人	192人	90人	224人	86人	140人
	辞退者数		131人	242人	202人	317人	260人	230人
	実人数	志願者数	939人	707人	632人	574人	532人	677人
		受験者数	919人	664人	589人	545人	498人	643人
		合格者数	334人	447人	320人	404人	355人	372人
		うち追加合格者数	107人	173人	84人	188人	78人	126人
		辞退者数	131人	200人	151人	231人	189人	180人
	入学者数	203人	247人	169人	173人	166人	192人	
	共通テスト利用入試	募集人数	60人	120人	100人	85人	85人	90人
		延べ人数	志願者数	1096人	1270人	1372人	1201人	1116人
受験者数			1096人	1270人	1372人	1201人	1115人	1211人
合格者数			162人	454人	497人	504人	529人	429人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			126人	388人	429人	453人	472人	374人
実人数		志願者数	865人	596人	680人	682人	622人	689人
		受験者数	865人	596人	680人	682人	621人	689人
		合格者数	162人	292人	380人	342人	376人	310人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	126人	226人	312人	291人	319人	255人
入学者数		36人	66人	68人	51人	57人	56人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	21人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	20人	4人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	6人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	2人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	21人	4人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	20人	4人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	6人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人	
	合計	募集人数	410人	600人	600人	600人	600人	562人
		延べ人数	志願者数	4077人	3490人	4490人	3862人	4205人
受験者数			4038人	3410人	4411人	3802人	4126人	3957人
合格者数			681人	1241人	1269人	1423人	1420人	1207人
うち追加合格者数			107人	192人	90人	224人	86人	140人
辞退者数			262人	633人	650人	802人	809人	631人
実人数		志願者数	2467人	1957人	2265人	2098人	2170人	2191人
		受験者数	2443人	1910人	2215人	2057人	2116人	2148人
		合格者数	681人	1037人	1101人	1175人	1196人	1038人
		うち追加合格者数	107人	173人	84人	188人	78人	126人
		辞退者数	262人	429人	482人	554人	585人	462人
入学者数		419人	608人	619人	621人	611人	576人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	410人	600人	600人	600人	600人	562人
入学定員充足率	1.02	1.01	1.03	1.04	1.02	1.02
歩留	0.62	0.49	0.49	0.44	0.43	0.49

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-3

大学学部学科等名：順天堂大学 医療看護学部 看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数					20人	20人	
	延べ人数	志願者数					252人	252人
		受験者数					252人	252人
		合格者数					26人	26人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	実人数	志願者数					252人	252人
		受験者数					252人	252人
		合格者数					26人	26人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	入学者数					26人	26人	
学校推薦型選抜	募集人数	80人	80人	80人	90人	80人	82人	
	延べ人数	志願者数	175人	172人	157人	145人	161人	162人
		受験者数	175人	172人	156人	145人	161人	162人
		合格者数	81人	83人	80人	100人	88人	86人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	175人	172人	157人	145人	161人	162人
		受験者数	175人	172人	156人	145人	161人	162人
		合格者数	81人	83人	80人	100人	88人	86人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	81人	83人	80人	100人	88人	86人	
一般選抜	募集人数	100人	100人	120人	110人	105人	107人	
	延べ人数	志願者数	1022人	923人	1422人	1472人	1265人	1221人
		受験者数	911人	896人	1372人	1438人	1230人	1169人
		合格者数	245人	236人	312人	326人	316人	287人
		うち追加合格者数	42人	44人	49人	45人	27人	41人
		辞退者数	133人	136人	201人	225人	223人	184人
	実人数	志願者数	785人	719人	904人	881人	792人	816人
		受験者数	697人	694人	871人	855人	771人	778人
		合格者数	224人	236人	279人	282人	269人	258人
		うち追加合格者数	42人	44人	49人	45人	27人	41人
		辞退者数	112人	136人	168人	181人	176人	155人
	入学者数	112人	100人	111人	101人	93人	103人	
共通テスト利用入試	募集人数	20人	20人	20人	20人	15人	19人	
	延べ人数	志願者数	591人	354人	392人	526人	387人	450人
		受験者数	591人	354人	370人	517人	384人	443人
		合格者数	54人	47人	51人	54人	48人	51人
		うち追加合格者数	4人	11人	9人	8人	0人	6人
		辞退者数	46人	30人	32人	36人	34人	36人
	実人数	志願者数	457人	270人	304人	402人	285人	344人
		受験者数	457人	270人	304人	402人	285人	344人
		合格者数	47人	43人	48人	51人	39人	46人
		うち追加合格者数	4人	11人	9人	8人	0人	6人
		辞退者数	39人	26人	29人	33人	25人	30人
	入学者数	8人	17人	19人	18人	14人	15人	
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	5人	2人	3人	3人	4人	3人
		受験者数	5人	2人	3人	2人	4人	3人
		合格者数	2人	1人	3人	2人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
	実人数	志願者数	5人	2人	3人	3人	4人	3人
		受験者数	5人	2人	3人	2人	4人	3人
		合格者数	2人	1人	3人	2人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
	入学者数	1人	1人	2人	2人	0人	1人	
合計	募集人数	200人	200人	220人	220人	220人	212人	
	延べ人数	志願者数	1793人	1451人	1974人	2146人	2069人	1887人
		受験者数	1682人	1424人	1901人	2102人	2031人	1828人
		合格者数	382人	367人	446人	482人	479人	431人
		うち追加合格者数	46人	55人	58人	53人	27人	48人
		辞退者数	180人	166人	234人	261人	258人	220人
	実人数	志願者数	1422人	1163人	1368人	1431人	1494人	1376人
		受験者数	1334人	1138人	1334人	1404人	1473人	1337人
		合格者数	354人	363人	410人	435人	423人	397人
		うち追加合格者数	46人	55人	58人	53人	27人	48人
		辞退者数	152人	162人	198人	214人	202人	186人
	入学者数	202人	201人	212人	221人	221人	211人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	200人	200人	220人	220人	220人	212人
入学定員充足率	1.01	1.01	0.96	1.00	1.00	1.00
歩留率	0.53	0.55	0.48	0.46	0.46	0.49

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-4

大学学部学科等名：順天堂大学 保健看護学部 看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	5人	10人	12人	25人	11人	
	延べ人数	志願者数	74人	48人	76人	148人	151人	99人
		受験者数	74人	48人	75人	146人	151人	99人
		合格者数	17人	27人	35人	33人	57人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	14人	21人	12人	27人	17人
	実人数	志願者数	74人	48人	76人	101人	96人	79人
		受験者数	74人	48人	75人	100人	96人	79人
		合格者数	17人	27人	35人	33人	57人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	14人	21人	12人	27人	17人
	入学者数	5人	13人	14人	21人	30人	17人	
	学校推薦型選抜	募集人数	45人	45人	45人	45人	55人	47人
		延べ人数	志願者数	85人	80人	90人	95人	71人
受験者数			85人	80人	90人	95人	71人	84人
合格者数			45人	49人	50人	45人	52人	48人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	85人	80人	90人	95人	71人	84人
		受験者数	85人	80人	90人	95人	71人	84人
		合格者数	45人	49人	50人	45人	52人	48人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		45人	49人	50人	45人	52人	48人	
一般選抜		募集人数	55人	55人	60人	60人	70人	60人
		延べ人数	志願者数	383人	319人	406人	435人	294人
	受験者数		381人	314人	389人	424人	288人	359人
	合格者数		135人	121人	131人	136人	142人	133人
	うち追加合格者数		19人	3人	0人	17人	13人	10人
	辞退者数		70人	74人	71人	74人	62人	70人
	実人数	志願者数	287人	255人	259人	288人	192人	256人
		受験者数	285人	251人	249人	285人	189人	252人
		合格者数	135人	120人	122人	130人	134人	128人
		うち追加合格者数	19人	3人	0人	17人	13人	10人
		辞退者数	70人	73人	62人	68人	54人	65人
	入学者数	65人	47人	60人	62人	80人	63人	
	共通テスト利用入試	募集人数	15人	15人	15人	13人	10人	14人
		延べ人数	志願者数	229人	184人	142人	140人	72人
受験者数			198人	169人	125人	132人	72人	139人
合格者数			29人	30人	18人	16人	13人	21人
うち追加合格者数			4人	0人	0人	1人	2人	1人
辞退者数			20人	13人	9人	12人	10人	13人
実人数		志願者数	187人	153人	115人	125人	72人	130人
		受験者数	185人	153人	115人	124人	72人	130人
		合格者数	29人	29人	17人	15人	13人	21人
		うち追加合格者数	4人	0人	0人	1人	2人	1人
		辞退者数	20人	12人	8人	11人	10人	12人
入学者数		9人	17人	9人	4人	3人	8人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	1人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	120人	120人	130人	130人	160人	132人
		延べ人数	志願者数	771人	631人	715人	818人	588人
受験者数			738人	611人	680人	797人	582人	682人
合格者数			226人	227人	235人	230人	264人	236人
うち追加合格者数			23人	3人	0人	18人	15人	12人
辞退者数			102人	101人	101人	98人	99人	100人
実人数		志願者数	633人	536人	541人	609人	431人	550人
		受験者数	629人	532人	530人	604人	428人	545人
		合格者数	226人	225人	225人	223人	256人	231人
		うち追加合格者数	23人	3人	0人	18人	15人	12人
		辞退者数	102人	99人	91人	91人	91人	95人
入学者数		124人	126人	134人	132人	165人	136人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	120人	120人	130人	130人	160人	132人
入学定員充足率	1.03	1.05	1.03	1.02	1.03	1.03
歩留	0.55	0.56	0.57	0.57	0.63	0.57

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-5

大学学部学科等名：順天堂大学 国際教養学部 国際教養学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	75人	75人	75人	90人	95人	82人	
	延べ人数	志願者数	206人	165人	120人	115人	138人	149人
		受験者数	189人	154人	110人	99人	125人	135人
		合格者数	96人	116人	91人	93人	104人	100人
		うち追加合格者数	0人	0人	5人	6人	3人	3人
		辞退者数	29人	36人	25人	41人	36人	33人
	実人数	志願者数	182人	139人	112人	108人	135人	135人
		受験者数	165人	133人	103人	92人	122人	123人
		合格者数	96人	106人	90人	88人	104人	97人
		うち追加合格者数	0人	0人	5人	6人	3人	3人
		辞退者数	29人	26人	24人	36人	36人	30人
	入学者数	67人	80人	66人	52人	68人	67人	
	学校推薦型選抜	募集人数	20人	25人	25人	40人	40人	30人
		延べ人数	志願者数	43人	18人	13人	21人	37人
受験者数			43人	18人	13人	20人	36人	26人
合格者数			32人	16人	13人	20人	36人	23人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	0人	0人	1人	1人
実人数		志願者数	41人	18人	13人	21人	36人	26人
		受験者数	41人	18人	13人	20人	35人	25人
		合格者数	31人	16人	13人	20人	35人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
入学者数		31人	15人	13人	20人	35人	23人	
一般選抜		募集人数	120人	115人	115人	90人	90人	106人
		延べ人数	志願者数	953人	665人	677人	515人	657人
	受験者数		927人	629人	637人	482人	612人	657人
	合格者数		508人	410人	499人	454人	448人	464人
	うち追加合格者数		77人	73人	89人	53人	0人	58人
	辞退者数		251人	265人	320人	302人	288人	285人
	実人数	志願者数	712人	481人	459人	403人	498人	511人
		受験者数	689人	449人	438人	375人	470人	484人
		合格者数	319人	330人	370人	295人	363人	335人
		うち追加合格者数	77人	73人	89人	53人	0人	58人
		辞退者数	179人	185人	231人	155人	203人	191人
	入学者数	140人	145人	139人	140人	160人	145人	
	共通テスト利用入試	募集人数	25人	25人	25人	20人	15人	22人
		延べ人数	志願者数	640人	476人	225人	175人	204人
受験者数			640人	476人	221人	174人	204人	343人
合格者数			115人	142人	143人	143人	42人	117人
うち追加合格者数			4人	1人	49人	59人	0人	23人
辞退者数			112人	139人	88人	86人	41人	93人
実人数		志願者数	511人	380人	173人	143人	158人	273人
		受験者数	511人	380人	173人	143人	158人	273人
		合格者数	103人	80人	88人	72人	38人	76人
		うち追加合格者数	4人	1人	49人	59人	0人	23人
		辞退者数	100人	77人	70人	59人	37人	69人
入学者数		3人	3人	18人	13人	1人	8人	
その他の特別選抜		募集人数				0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数				3人	1人
	受験者数					3人	1人	2人
	合格者数					3人	1人	2人
	うち追加合格者数					0人	0人	0人
	辞退者数					0人	0人	0人
	実人数	志願者数				3人	1人	2人
		受験者数				3人	1人	2人
		合格者数				3人	1人	2人
		うち追加合格者数				0人	0人	0人
		辞退者数				0人	0人	0人
	入学者数				3人	1人	2人	
	合計	募集人数	240人	240人	240人	240人	240人	240人
		延べ人数	志願者数	1842人	1324人	1035人	829人	1037人
受験者数			1799人	1277人	981人	778人	978人	1163人
合格者数			751人	684人	746人	713人	631人	705人
うち追加合格者数			81人	74人	143人	118人	3人	84人
辞退者数			393人	441人	433人	429人	366人	412人
実人数		志願者数	1446人	1018人	757人	678人	828人	945人
		受験者数	1406人	980人	727人	633人	786人	906人
		合格者数	549人	532人	561人	478人	541人	532人
		うち追加合格者数	81人	74人	143人	118人	3人	84人
		辞退者数	308人	289人	325人	250人	276人	290人
入学者数		241人	243人	236人	228人	265人	243人	
		241	243	236	228	265		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	240人	240人	240人	240人	240人	240人
入学定員充足率	1.00	1.01	0.98	0.95	1.10	1.01
歩留	0.32	0.36	0.32	0.32	0.42	0.35

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

※その他の特別選抜：R5年度より帰国生・外国人留学生選抜を開始（募集人数：若干名）

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-6

大学学部学科等名：順天堂大学 保健医療学部 理学療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	15人	20人	19人	19人	23人	19人	
	延べ人数	志願者数	134人	162人	168人	144人	146人	151人
		受験者数	133人	162人	168人	142人	146人	150人
		合格者数	19人	25人	25人	25人	26人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	134人	162人	168人	144人	146人	151人
		受験者数	133人	162人	168人	142人	146人	150人
		合格者数	19人	25人	25人	25人	26人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	19人	25人	25人	25人	25人	24人	
	学校推薦型選抜	募集人数	20人	25人	25人	25人	30人	25人
		延べ人数	志願者数	119人	129人	124人	117人	84人
受験者数			119人	127人	124人	116人	83人	114人
合格者数			21人	30人	31人	29人	31人	28人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	119人	129人	124人	117人	84人	115人
		受験者数	119人	127人	124人	116人	83人	114人
		合格者数	21人	30人	31人	29人	31人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		21人	30人	31人	29人	31人	28人	
一般選抜		募集人数	80人	70人	70人	70人	60人	70人
		延べ人数	志願者数	477人	422人	693人	700人	631人
	受験者数		458人	412人	682人	694人	614人	572人
	合格者数		132人	126人	157人	166人	154人	147人
	うち追加合格者数		29人	20人	7人	6人	20人	16人
	辞退者数		25人	37人	25人	36人	34人	31人
	実人数	志願者数	431人	384人	466人	479人	399人	432人
		受験者数	416人	374人	458人	475人	391人	423人
		合格者数	132人	126人	122人	130人	128人	128人
		うち追加合格者数	29人	20人	7人	6人	20人	16人
		辞退者数	25人	37人	25人	36人	34人	31人
	入学者数	80人	65人	62人	62人	61人	66人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	329人	259人	220人	257人	196人
受験者数			329人	259人	219人	257人	196人	252人
合格者数			12人	31人	31人	42人	39人	31人
うち追加合格者数			1人	0人	1人	3人	0人	1人
辞退者数			4人	4人	1人	6人	7人	4人
実人数		志願者数	317人	245人	220人	257人	196人	247人
		受験者数	317人	245人	219人	257人	196人	247人
		合格者数	12人	31人	31人	42人	39人	31人
		うち追加合格者数	1人	0人	1人	3人	0人	1人
		辞退者数	4人	4人	1人	6人	7人	4人
入学者数		1人	1人	4人	4人	4人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	1人	1人	2人	1人
		延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	2人	3人
	受験者数		0人	1人	1人	2人	3人	1人
	合格者数		0人	0人	0人	1人	2人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	1人	2人	3人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	2人	3人	1人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人
		延べ人数	志願者数	1059人	973人	1206人	1220人	1060人
受験者数			1039人	961人	1194人	1211人	1042人	1089人
合格者数			184人	212人	244人	263人	252人	231人
うち追加合格者数			30人	20人	8人	9人	20人	17人
辞退者数			29人	41人	26人	42人	42人	36人
実人数		志願者数	1001人	921人	979人	999人	828人	946人
		受験者数	985人	909人	970人	992人	819人	935人
		合格者数	184人	212人	209人	227人	226人	212人
		うち追加合格者数	30人	20人	8人	9人	20人	17人
	辞退者数	29人	41人	26人	42人	42人	36人	
入学者数	121人	121人	122人	121人	123人	122人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.01	1.01	1.02	1.01	1.03	1.01
歩留	0.66	0.57	0.50	0.46	0.49	0.54

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-7

大学学部学科等名：順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	15人	20人	19人	19人	23人	19人	
	延べ人数	志願者数	83人	148人	109人	112人	119人	114人
		受験者数	83人	148人	108人	111人	118人	114人
		合格者数	19人	25人	22人	24人	27人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	83人	148人	109人	112人	119人	114人
		受験者数	83人	148人	108人	111人	118人	114人
		合格者数	19人	25人	22人	24人	27人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	19人	25人	22人	24人	27人	23人	
	学校推薦型選抜	募集人数	20人	25人	25人	25人	30人	25人
延べ人数		志願者数	84人	97人	83人	70人	73人	81人
		受験者数	84人	97人	83人	70人	72人	81人
		合格者数	20人	30人	31人	29人	32人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	84人	97人	83人	70人	73人	81人
		受験者数	84人	97人	83人	70人	72人	81人
		合格者数	20人	30人	31人	29人	32人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		20人	30人	31人	29人	32人	28人	
一般選抜		募集人数	80人	70人	70人	70人	60人	70人
	延べ人数	志願者数	499人	479人	758人	783人	699人	644人
		受験者数	483人	464人	731人	763人	686人	625人
		合格者数	138人	122人	145人	163人	146人	143人
		うち追加合格者数	33人	16人	15人	13人	18人	19人
		辞退者数	25人	21人	28人	27人	25人	25人
	実人数	志願者数	463人	459人	596人	581人	488人	517人
		受験者数	449人	444人	579人	569人	479人	504人
		合格者数	138人	122人	132人	136人	124人	130人
		うち追加合格者数	33人	16人	15人	13人	18人	19人
		辞退者数	25人	21人	28人	27人	25人	25人
	入学者数	79人	61人	68人	64人	61人	67人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
延べ人数		志願者数	311人	260人	224人	237人	212人	249人
		受験者数	311人	260人	222人	237人	212人	248人
		合格者数	13人	26人	22人	37人	46人	29人
		うち追加合格者数	2人	4人	1人	2人	0人	2人
		辞退者数	1人	6人	3人	1人	6人	3人
実人数		志願者数	293人	252人	224人	237人	212人	244人
		受験者数	293人	252人	222人	237人	212人	243人
		合格者数	13人	26人	22人	37人	46人	29人
		うち追加合格者数	2人	4人	1人	2人	0人	2人
		辞退者数	1人	6人	3人	1人	6人	3人
入学者数		3人	5人	1人	2人	2人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	1人	1人	2人	1人
	延べ人数	志願者数	1人	2人	2人	2人	0人	1人
		受験者数	1人	2人	2人	2人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	2人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	2人	2人	2人	0人	1人
		受験者数	1人	2人	2人	2人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	2人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人
延べ人数		志願者数	978人	986人	1176人	1204人	1103人	1089人
		受験者数	962人	971人	1146人	1183人	1088人	1070人
		合格者数	190人	203人	222人	255人	251人	224人
		うち追加合格者数	35人	20人	16人	15人	18人	21人
		辞退者数	26人	27人	33人	28人	31人	29人
実人数		志願者数	924人	958人	1014人	1002人	892人	958人
		受験者数	910人	943人	994人	989人	881人	943人
		合格者数	190人	203人	209人	228人	229人	212人
		うち追加合格者数	35人	20人	16人	15人	18人	21人
	辞退者数	26人	27人	33人	28人	31人	29人	
入学者数	121人	121人	122人	121人	122人	121人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.01	1.01	1.02	1.01	1.02	1.01
歩留	0.64	0.60	0.55	0.47	0.49	0.55

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-8

大学学部学科等名：順天堂大学 医療科学部 臨床検査学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数			25人	22人	30人	26人	
	延べ人数	志願者数			100人	90人	97人	96人
		受験者数			100人	90人	97人	96人
		合格者数			34人	44人	64人	47人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			5人	6人	13人	8人
	実人数	志願者数			88人	90人	85人	88人
		受験者数			88人	90人	85人	88人
		合格者数			34人	44人	57人	45人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			5人	6人	6人	6人
	入学者数			29人	38人	51人	39人	
	学校推薦型選抜	募集人数			15人	20人	18人	18人
		延べ人数	志願者数			39人	37人	21人
受験者数					39人	36人	21人	32人
合格者数					21人	25人	17人	21人
うち追加合格者数					0人	0人	0人	0人
辞退者数					0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数			39人	37人	21人	32人
		受験者数			39人	36人	21人	32人
		合格者数			21人	25人	17人	21人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			0人	0人	0人	0人
入学者数				21人	25人	17人	21人	
一般選抜		募集人数			65人	63人	57人	62人
		延べ人数	志願者数			396人	474人	418人
	受験者数				390人	467人	413人	423人
	合格者数				190人	136人	128人	151人
	うち追加合格者数				88人	0人	0人	29人
	辞退者数				129人	87人	76人	97人
	実人数	志願者数			327人	346人	302人	325人
		受験者数			321人	339人	297人	319人
		合格者数			165人	116人	110人	130人
		うち追加合格者数			83人	0人	0人	28人
		辞退者数			104人	67人	58人	76人
	入学者数			61人	49人	52人	54人	
	共通テスト利用入試	募集人数			5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数			137人	130人	148人
受験者数					137人	130人	148人	138人
合格者数					14人	18人	29人	20人
うち追加合格者数					0人	0人	0人	0人
辞退者数					14人	18人	29人	20人
実人数		志願者数			137人	130人	148人	138人
		受験者数			137人	130人	148人	138人
		合格者数			14人	18人	29人	20人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			14人	18人	29人	20人
入学者数				0人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数			0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数			1人	0人	6人
	受験者数				1人	0人	6人	2人
	合格者数				1人	0人	3人	1人
	うち追加合格者数				0人	0人	0人	0人
	辞退者数				0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数			1人	0人	6人	2人
		受験者数			1人	0人	6人	2人
		合格者数			1人	0人	3人	1人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			0人	0人	0人	0人
	入学者数			1人	0人	3人	1人	
	合計	募集人数	0人	0人	110人	110人	110人	66人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	673人	731人	690人
受験者数			0人	0人	667人	723人	685人	415人
合格者数			0人	0人	260人	223人	241人	145人
うち追加合格者数			0人	0人	88人	0人	0人	18人
辞退者数			0人	0人	148人	111人	118人	75人
実人数		志願者数	0人	0人	592人	603人	562人	351人
		受験者数	0人	0人	586人	595人	557人	348人
		合格者数	0人	0人	235人	203人	216人	131人
		うち追加合格者数	0人	0人	83人	0人	0人	17人
	辞退者数	0人	0人	123人	91人	93人	61人	
入学者数	0人	0人	112人	112人	123人	69人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員			110人	110人	110人	110人
入学定員充足率			1.02	1.02	1.12	1.05
歩留率			0.43	0.50	0.51	0.48

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-9

大学学部学科等名：順天堂大学 医療科学部 臨床工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数			18人	18人	23人	20人	
	延べ人数	志願者数			53人	37人	52人	47人
		受験者数			51人	37人	52人	47人
		合格者数			24人	28人	41人	31人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			2人	0人	7人	3人
	実人数	志願者数			48人	37人	48人	44人
		受験者数			46人	37人	48人	44人
		合格者数			24人	28人	38人	30人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			2人	0人	4人	2人
	入学者数			22人	28人	34人	28人	
	学校推薦型選抜	募集人数			12人	15人	13人	13人
		延べ人数	志願者数			22人	10人	17人
受験者数					22人	10人	17人	16人
合格者数					12人	10人	15人	12人
うち追加合格者数					0人	0人	0人	0人
辞退者数					0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数			22人	10人	17人	16人
		受験者数			22人	10人	17人	16人
		合格者数			12人	10人	15人	12人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			0人	0人	0人	0人
入学者数				12人	10人	15人	12人	
一般選抜		募集人数			35人	32人	29人	32人
		延べ人数	志願者数			141人	194人	192人
	受験者数				134人	191人	190人	172人
	合格者数				78人	84人	67人	76人
	うち追加合格者数				24人	0人	0人	8人
	辞退者数				43人	51人	44人	46人
	実人数	志願者数			123人	133人	135人	130人
		受験者数			116人	130人	133人	126人
		合格者数			70人	68人	55人	64人
		うち追加合格者数			23人	0人	0人	8人
		辞退者数			35人	35人	32人	34人
	入学者数			35人	33人	23人	30人	
	共通テスト利用入試	募集人数			5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数			58人	58人	77人
受験者数					58人	58人	77人	64人
合格者数					9人	14人	19人	14人
うち追加合格者数					0人	0人	0人	0人
辞退者数					8人	14人	17人	13人
実人数		志願者数			58人	58人	77人	64人
		受験者数			58人	58人	77人	64人
		合格者数			9人	14人	19人	14人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			8人	14人	17人	13人
入学者数				1人	0人	2人	1人	
その他の特別選抜		募集人数			0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数			0人	0人	1人
	受験者数				0人	0人	1人	0人
	合格者数				0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数				0人	0人	0人	0人
	辞退者数				0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数			0人	0人	1人	0人
		受験者数			0人	0人	1人	0人
		合格者数			0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人
		辞退者数			0人	0人	0人	0人
	入学者数			0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	0人	0人	70人	70人	70人	42人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	274人	299人	339人
受験者数			0人	0人	265人	296人	337人	180人
合格者数			0人	0人	123人	136人	142人	80人
うち追加合格者数			0人	0人	24人	0人	0人	5人
辞退者数			0人	0人	53人	65人	68人	37人
実人数		志願者数	0人	0人	251人	238人	278人	153人
		受験者数	0人	0人	242人	235人	276人	151人
		合格者数	0人	0人	115人	120人	127人	72人
		うち追加合格者数	0人	0人	23人	0人	0人	5人
	辞退者数	0人	0人	45人	49人	53人	29人	
入学者数	0人	0人	70人	71人	74人	43人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員			70人	70人	70人	70人
入学定員充足率			1.00	1.01	1.06	1.02
歩留率			0.57	0.52	0.52	0.54

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-10

大学学部学科等名：順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数				21人	29人	25人	
	延べ人数	志願者数				29人	73人	51人
		受験者数				29人	70人	50人
		合格者数				27人	46人	37人
		うち追加合格者数				0人	0人	0人
		辞退者数				2人	11人	7人
	実人数	志願者数				29人	55人	42人
		受験者数				29人	52人	41人
		合格者数				27人	39人	33人
		うち追加合格者数				0人	0人	0人
		辞退者数				2人	4人	3人
	入学者数				25人	35人	30人	
	学校推薦型選抜	募集人数				14人	7人	11人
		延べ人数	志願者数				1人	12人
受験者数						1人	12人	7人
合格者数						1人	11人	6人
うち追加合格者数						0人	0人	0人
辞退者数						0人	0人	0人
実人数		志願者数				1人	12人	7人
		受験者数				1人	12人	7人
		合格者数				1人	11人	6人
		うち追加合格者数				0人	0人	0人
		辞退者数				0人	0人	0人
入学者数					1人	11人	6人	
一般選抜		募集人数				52人	44人	48人
		延べ人数	志願者数				136人	144人
	受験者数					129人	137人	133人
	合格者数					115人	63人	89人
	うち追加合格者数					29人	0人	15人
	辞退者数					64人	37人	51人
	実人数	志願者数				97人	85人	91人
		受験者数				91人	79人	85人
		合格者数				87人	47人	67人
		うち追加合格者数				27人	0人	14人
		辞退者数				36人	21人	29人
	入学者数				51人	26人	39人	
	共通テスト利用入試	募集人数				8人	7人	8人
		延べ人数	志願者数				93人	71人
受験者数						93人	71人	82人
合格者数						75人	20人	48人
うち追加合格者数						44人	0人	22人
辞退者数						71人	20人	46人
実人数		志願者数				93人	71人	82人
		受験者数				93人	71人	82人
		合格者数				75人	20人	48人
		うち追加合格者数				44人	0人	22人
		辞退者数				71人	20人	46人
入学者数					4人	0人	2人	
その他の特別選抜		募集人数				5人	13人	9人
		延べ人数	志願者数				27人	209人
	受験者数					27人	190人	109人
	合格者数					25人	48人	37人
	うち追加合格者数					2人	0人	1人
	辞退者数					5人	9人	7人
	実人数	志願者数				27人	164人	96人
		受験者数				27人	144人	86人
		合格者数				25人	48人	37人
		うち追加合格者数				2人	0人	1人
		辞退者数				5人	9人	7人
	入学者数				20人	39人	30人	
	合計	募集人数	0人	0人	0人	100人	100人	40人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	286人	509人
受験者数			0人	0人	0人	279人	480人	152人
合格者数			0人	0人	0人	243人	188人	86人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	75人	0人	15人
辞退者数			0人	0人	0人	142人	77人	44人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	247人	387人	127人
		受験者数	0人	0人	0人	241人	358人	120人
		合格者数	0人	0人	0人	215人	165人	76人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	73人	0人	15人
		辞退者数	0人	0人	0人	114人	54人	34人
入学者数		0人	0人	0人	101人	111人	42人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員				100人	100人	100人
入学定員充足率				1.01	1.11	1.06
歩留率				0.42	0.59	0.50

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-11

大学学部学科等名：順天堂大学 薬学部 薬学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数					40人	40人	
	延べ人数	志願者数					79人	79人
		受験者数					79人	79人
		合格者数					50人	50人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	実人数	志願者数					79人	79人
		受験者数					79人	79人
		合格者数					50人	50人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	入学者数					50人	50人	
学校推薦型選抜	募集人数					30人	30人	
	延べ人数	志願者数					73人	73人
		受験者数					73人	73人
		合格者数					60人	60人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					9人	9人
	実人数	志願者数					73人	73人
		受験者数					73人	73人
		合格者数					60人	60人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					43人	43人
	入学者数					17人	17人	
一般選抜	募集人数					95人	95人	
	延べ人数	志願者数					1085人	1085人
		受験者数					1017人	1017人
		合格者数					415人	415人
		うち追加合格者数					100人	100人
		辞退者数					198人	198人
	実人数	志願者数					721人	721人
		受験者数					685人	685人
		合格者数					314人	314人
		うち追加合格者数					75人	75人
		辞退者数					203人	203人
	入学者数					111人	111人	
共通テスト利用入試	募集人数					15人	15人	
	延べ人数	志願者数					483人	483人
		受験者数					481人	481人
		合格者数					99人	99人
		うち追加合格者数					53人	53人
		辞退者数					66人	66人
	実人数	志願者数					336人	336人
		受験者数					335人	335人
		合格者数					75人	75人
		うち追加合格者数					40人	40人
		辞退者数					69人	69人
	入学者数					6人	6人	
その他の特別選抜	募集人数					0人	0人	
	延べ人数	志願者数					3人	3人
		受験者数					3人	3人
		合格者数					2人	2人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	実人数	志願者数					3人	3人
		受験者数					3人	3人
		合格者数					2人	2人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	入学者数					2人	2人	
合計	募集人数	0人	0人	0人	0人	180人	36人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1723人	345人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1653人	331人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	626人	125人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	153人	31人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	273人	55人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1212人	242人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1175人	235人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	501人	100人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	115人	23人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	315人	63人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	186人	37人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員					180人	180人
入学定員充足率					1.03	1.03
歩留					0.30	0.30

（備考）特記事項がある場合は記載すること。



平成 31 (2019) 年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	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
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	30	25	11,070	37,068	36,391	24,315	10,931	3.35	66.82	44.96	98.74
	31	24	10,950	36,436	35,672	23,760	11,037	3.33	66.61	46.45	100.79
	増減	△ 1	△ 120	△ 632	△ 719	△ 555	106	△ 0.02	△ 0.21	1.49	2.05
東北 (宮城を除く)	30	22	5,034	12,301	12,033	7,320	4,694	2.44	60.83	64.13	93.25
	31	22	5,034	12,611	12,252	7,726	4,686	2.51	63.06	60.65	93.09
	増減	0	0	310	219	406	△ 8	0.07	2.23	△ 3.48	△ 0.16
宮城	30	11	8,394	30,881	30,096	16,764	8,728	3.68	55.70	52.06	103.98
	31	11	8,399	32,495	31,730	17,542	8,858	3.87	55.29	50.50	105.46
	増減	0	5	1,614	1,634	778	130	0.19	△ 0.41	△ 1.56	1.48
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	30	24	11,182	44,498	42,685	20,597	11,680	3.98	48.25	56.71	104.45
	31	24	11,289	53,305	51,153	21,917	12,316	4.72	42.85	56.19	109.10
	増減	0	107	8,807	8,468	1,320	636	0.74	△ 5.40	△ 0.52	4.65
埼玉	30	26	17,046	88,025	84,901	36,781	17,941	5.16	43.32	48.78	105.25
	31	26	17,137	105,056	101,023	38,845	18,510	6.13	38.45	47.65	108.01
	増減	0	91	17,031	16,122	2,064	569	0.97	△ 4.87	△ 1.13	2.76
千葉	30	25	14,816	117,018	113,920	39,614	15,291	7.90	34.77	38.60	103.21
	31	25	14,661	140,277	136,390	40,923	15,759	9.57	30.00	38.51	107.49
	増減	0	△ 155	23,259	22,470	1,309	468	1.67	△ 4.77	△ 0.09	4.28
東京	30	114	179,549	1,941,659	1,855,286	462,130	186,116	10.81	24.91	40.27	103.66
	31	115	180,659	2,002,263	1,903,999	469,437	184,115	11.08	24.66	39.22	101.91
	増減	1	1,110	60,604	48,713	7,307	△ 2,001	0.27	△ 0.25	△ 1.05	△ 1.75
神奈川	30	24	22,356	146,571	140,464	51,931	23,272	6.56	36.97	44.81	104.10
	31	24	22,376	165,157	157,911	52,853	22,708	7.38	33.47	42.96	101.48
	増減	0	20	18,586	17,447	922	△ 564	0.82	△ 3.50	△ 1.85	△ 2.62
甲信越	30	20	5,192	13,031	12,700	8,355	5,049	2.51	65.79	60.43	97.25
	31	21	5,428	14,679	14,288	9,458	5,555	2.70	66.20	58.73	102.34
	増減	1	236	1,648	1,588	1,103	506	0.19	0.41	△ 1.70	5.09
北陸	30	12	5,373	27,233	26,470	13,189	5,549	5.07	49.83	42.07	103.28
	31	12	5,383	28,272	27,658	14,038	5,703	5.25	50.76	40.63	105.94
	増減	0	10	1,039	1,188	849	154	0.18	0.93	△ 1.44	2.66
東海 (愛知を除く)	30	20	8,520	37,863	36,912	22,186	8,692	4.44	60.11	39.18	102.02
	31	21	8,570	41,271	40,412	22,464	9,135	4.82	55.59	40.67	106.59
	増減	1	50	3,408	3,500	278	443	0.38	△ 4.52	1.49	4.57
愛知	30	43	35,687	319,307	311,605	107,558	37,067	8.95	34.52	34.46	103.87
	31	43	35,641	342,842	334,117	113,694	36,900	9.62	34.03	32.46	103.53
	増減	0	△ 46	23,535	22,512	6,136	△ 167	0.67	△ 0.49	△ 2.00	△ 0.34
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	30	12	4,123	25,027	24,417	9,500	4,562	6.07	38.91	48.02	110.65
	31	13	4,303	27,716	27,073	9,534	4,656	6.44	35.22	48.84	108.20
	増減	1	180	2,689	2,656	34	94	0.37	△ 3.69	0.82	△ 2.45
京都	30	26	35,462	397,515	383,143	99,751	34,667	11.21	26.03	34.75	97.76
	31	26	35,717	405,161	389,422	107,221	35,444	11.34	27.53	33.06	99.24
	増減	0	255	7,646	6,279	7,470	777	0.13	1.50	△ 1.69	1.48
大阪	30	50	45,560	523,471	503,473	122,998	47,614	11.49	24.43	38.71	104.51
	31	50	45,686	587,726	566,782	127,654	47,337	12.86	22.52	37.08	103.61
	増減	0	126	64,255	63,309	4,656	△ 277	1.37	△ 1.91	△ 1.63	△ 0.90
兵庫	30	31	22,808	163,587	157,333	55,031	23,208	7.17	34.98	42.17	101.75
	31	31	22,913	181,041	173,669	56,594	23,441	7.90	32.59	41.42	102.30
	増減	0	105	17,454	16,336	1,563	233	0.73	△ 2.39	△ 0.75	0.55
中国 (広島を除く)	30	21	8,807	27,136	26,510	15,657	8,270	3.08	59.06	52.82	93.90
	31	21	8,757	28,941	28,162	16,513	8,584	3.30	58.64	51.98	98.02
	増減	0	△ 50	1,805	1,652	856	314	0.22	△ 0.42	△ 0.84	4.12
広島	30	15	9,023	39,889	38,738	21,257	8,953	4.42	54.87	42.12	99.22
	31	15	9,078	41,000	40,381	21,752	8,969	4.52	53.87	41.23	98.80
	増減	0	55	1,111	1,643	495	16	0.10	△ 1.00	△ 0.89	△ 0.42
四国	30	7	4,130	10,359	9,986	6,638	3,661	2.51	66.47	55.15	88.64
	31	8	4,180	10,592	9,966	6,908	3,822	2.53	69.32	55.33	91.44
	増減	1	50	233	△ 20	270	161	0.02	2.85	0.18	2.80
九州 (福岡を除く)	30	28	12,095	30,546	30,146	21,118	12,011	2.53	70.05	56.88	99.31
	31	28	11,985	35,047	34,576	21,634	12,436	2.92	62.57	57.48	103.76
	増減	0	△ 110	4,501	4,430	516	425	0.39	△ 7.48	0.60	4.45
福岡	30	26	18,759	125,515	122,328	48,825	19,822	6.69	39.91	40.60	105.67
	31	27	18,919	133,737	130,275	49,906	20,112	7.07	38.31	40.30	106.31
	増減	1	160	8,222	7,947	1,081	290	0.38	△ 1.60	△ 0.30	0.64
全国計	30	582	484,986	4,158,500	3,999,537	1,211,515	497,778	8.57	30.29	41.09	102.64
	31	587	487,065	4,425,625	4,246,911	1,250,373	500,083	9.09	29.44	39.99	102.67
	増減	5	2,079	267,125	247,374	38,858	2,305	0.52	△ 0.85	△ 1.10	0.03

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



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

2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	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
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R元	24	10,950	36,436	35,672	23,760	11,039	3.33	66.61	46.46	100.81
	R2	24	10,838	41,916	41,026	25,255	11,494	3.87	61.56	45.51	106.05
	増減	0	△ 112	5,480	5,354	1,495	455	0.54	△ 5.05	△ 0.95	5.24
東北 (宮城を除く)	R元	22	5,034	12,611	12,252	7,726	4,686	2.51	63.06	60.65	93.09
	R2	22	4,997	12,996	12,656	8,016	4,782	2.60	63.34	59.66	95.70
	増減	0	△ 37	385	404	290	96	0.09	0.28	△ 0.99	2.61
宮城	R元	11	8,399	32,495	31,730	17,542	8,858	3.87	55.29	50.50	105.46
	R2	11	8,399	32,810	32,101	17,941	8,778	3.91	55.89	48.93	104.51
	増減	0	0	315	371	399	△ 80	0.04	0.60	△ 1.57	△ 0.95
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R元	24	11,289	53,303	51,153	21,917	12,316	4.72	42.85	56.19	109.10
	R2	24	11,429	56,036	53,367	22,418	12,482	4.90	42.01	55.68	109.21
	増減	0	140	2,733	2,214	501	166	0.18	△ 0.84	△ 0.51	0.11
埼玉	R元	26	17,137	105,056	101,023	38,845	18,510	6.13	38.45	47.65	108.01
	R2	26	17,107	109,902	105,087	38,749	18,412	6.42	36.87	47.52	107.63
	増減	0	△ 30	4,846	4,064	△ 96	△ 98	0.29	△ 1.58	△ 0.13	△ 0.38
千葉	R元	25	14,661	140,277	136,381	40,923	15,759	9.57	30.01	38.51	107.49
	R2	25	14,736	157,481	152,523	42,672	15,582	10.69	27.98	36.52	105.74
	増減	0	75	17,204	16,142	1,749	△ 177	1.12	△ 2.03	△ 1.99	△ 1.75
東京	R元	115	180,659	2,001,091	1,902,885	469,256	184,115	11.08	24.66	39.24	101.91
	R2	118	181,781	1,899,211	1,799,230	504,652	183,897	10.45	28.05	36.44	101.16
	増減	3	1,122	△ 101,880	△ 103,655	35,396	△ 218	△ 0.63	3.39	△ 2.80	△ 0.75
神奈川	R元	24	22,376	165,157	157,911	52,853	22,708	7.38	33.47	42.96	101.48
	R2	25	22,492	172,177	164,504	56,843	23,194	7.66	34.55	40.80	103.12
	増減	1	116	7,020	6,593	3,990	486	0.28	1.08	△ 2.16	1.64
甲信越	R元	21	5,428	14,679	14,288	9,458	5,555	2.70	66.20	58.73	102.34
	R2	22	5,568	16,247	15,832	10,239	5,742	2.92	64.67	56.08	103.13
	増減	1	140	1,568	1,544	781	187	0.22	△ 1.53	△ 2.65	0.79
北陸	R元	12	5,383	28,272	27,658	14,038	5,703	5.25	50.76	40.63	105.94
	R2	12	5,400	32,365	31,382	14,826	5,774	5.99	47.24	38.95	106.93
	増減	0	17	4,093	3,724	788	71	0.74	△ 3.52	△ 1.68	0.99
東海 (愛知を除く)	R元	21	8,570	41,271	40,412	22,464	9,135	4.82	55.59	40.67	106.59
	R2	21	8,750	48,903	47,939	23,151	9,248	5.59	48.29	39.95	105.69
	増減	0	180	7,632	7,527	687	113	0.77	△ 7.30	△ 0.72	△ 0.90
愛知	R元	43	35,641	342,842	334,117	113,694	36,900	9.62	34.03	32.46	103.53
	R2	44	35,796	344,542	334,726	123,573	37,087	9.63	36.92	30.01	103.61
	増減	1	155	1,700	609	9,879	187	0.01	2.89	△ 2.45	0.08
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R元	13	4,303	27,716	27,073	9,534	4,656	6.44	35.22	48.84	108.20
	R2	14	4,423	27,475	26,768	10,422	4,675	6.21	38.93	44.86	105.70
	増減	1	120	△ 241	△ 305	888	19	△ 0.23	3.71	△ 3.98	△ 2.50
京都	R元	26	35,717	405,161	389,422	107,221	35,444	11.34	27.53	33.06	99.24
	R2	26	36,281	413,032	395,590	117,235	35,866	11.38	29.64	30.59	98.86
	増減	0	564	7,871	6,168	10,014	422	0.04	2.11	△ 2.47	△ 0.38
大阪	R元	50	45,686	587,726	566,782	127,654	47,337	12.86	22.52	37.08	103.61
	R2	50	46,683	560,500	534,169	150,832	49,298	12.01	28.24	32.68	105.60
	増減	0	997	△ 27,226	△ 32,613	23,178	1,961	△ 0.85	5.72	△ 4.40	1.99
兵庫	R元	31	22,913	181,041	173,669	56,594	23,441	7.90	32.59	41.42	102.30
	R2	30	23,323	174,044	165,854	60,445	23,724	7.46	36.44	39.25	101.72
	増減	△ 1	410	△ 6,997	△ 7,815	3,851	283	△ 0.44	3.85	△ 2.17	△ 0.58
中国 (広島を除く)	R元	21	8,757	28,941	28,162	16,513	8,584	3.30	58.64	51.98	98.02
	R2	22	8,887	32,053	30,929	17,427	8,643	3.61	56.35	49.60	97.25
	増減	1	130	3,112	2,767	914	59	0.31	△ 2.29	△ 2.38	△ 0.77
広島	R元	15	9,078	41,000	40,381	21,752	8,969	4.52	53.87	41.23	98.80
	R2	14	8,948	43,444	42,557	22,391	8,974	4.86	52.61	40.08	100.29
	増減	△ 1	△ 130	2,444	2,176	639	5	0.34	△ 1.26	△ 1.15	1.49
四国	R元	8	4,180	10,592	9,966	6,908	3,822	2.53	69.32	55.33	91.44
	R2	9	4,355	10,337	9,826	7,187	3,979	2.37	73.14	55.36	91.37
	増減	1	175	△ 255	△ 140	279	157	△ 0.16	3.82	0.03	△ 0.07
九州 (福岡を除く)	R元	28	11,985	35,047	34,576	21,634	12,436	2.92	62.57	57.48	103.76
	R2	28	11,905	36,942	36,347	21,913	12,132	3.10	60.29	55.36	101.91
	増減	0	△ 80	1,895	1,771	279	△ 304	0.18	△ 2.28	△ 2.12	△ 1.85
福岡	R元	27	18,919	133,737	130,275	49,909	20,112	7.07	38.31	40.30	106.31
	R2	26	18,914	145,802	142,390	52,032	20,067	7.71	36.54	38.57	106.10
	増減	△ 1	△ 5	12,065	12,115	2,123	△ 45	0.64	△ 1.77	△ 1.73	△ 0.21
全国計	R元	587	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	9.08	29.45	40.00	102.67
	R2	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,219	503,830	8.90	32.29	37.37	102.61
	増減	6	3,947	△ 56,236	△ 70,985	98,024	3,745	△ 0.18	2.84	△ 2.63	△ 0.06

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



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

2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	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
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R2	24	10,838	41,916	41,026	25,255	11,494	3.87	61.56	45.51	106.05
	R3	24	10,978	36,844	36,025	23,447	11,037	3.36	65.09	47.07	100.54
	増減	0	140	△ 5,072	△ 5,001	△ 1,808	△ 457	△ 0.51	3.53	1.56	△ 5.51
東北 (宮城を除く)	R2	22	4,997	12,996	12,656	8,016	4,782	2.60	63.34	59.66	95.70
	R3	22	5,077	11,903	11,594	7,840	4,785	2.34	67.62	61.03	94.25
	増減	0	80	△ 1,093	△ 1,062	△ 176	3	△ 0.26	4.28	1.37	△ 1.45
宮城	R2	11	8,399	32,810	32,101	17,941	8,778	3.91	55.89	48.93	104.51
	R3	11	8,399	31,541	30,659	18,024	8,481	3.76	58.79	47.05	100.98
	増減	0	0	△ 1,269	△ 1,442	83	△ 297	△ 0.15	2.90	△ 1.88	△ 3.53
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R2	24	11,429	56,036	53,367	22,418	12,482	4.90	42.01	55.68	109.21
	R3	24	11,518	50,644	48,239	22,266	12,043	4.40	46.16	54.09	104.56
	増減	0	89	△ 5,392	△ 5,128	△ 152	△ 439	△ 0.50	4.15	△ 1.59	△ 4.65
埼玉	R2	26	17,107	109,902	105,087	38,749	18,412	6.42	36.87	47.52	107.63
	R3	26	17,522	86,273	82,092	41,937	17,393	4.92	51.09	41.47	99.26
	増減	0	415	△ 23,629	△ 22,995	3,188	△ 1,019	△ 1.50	14.22	△ 6.05	△ 8.37
千葉	R2	25	14,736	157,481	152,523	42,672	15,582	10.69	27.98	36.52	105.74
	R3	25	14,654	152,367	146,554	49,417	14,641	10.40	33.72	29.63	99.91
	増減	0	△ 82	△ 5,114	△ 5,969	6,745	△ 941	△ 0.29	5.74	△ 6.89	△ 5.83
東京	R2	118	181,781	1,899,211	1,799,230	504,652	183,897	10.45	28.05	36.44	101.16
	R3	117	182,291	1,673,435	1,590,228	537,638	183,754	9.18	33.81	34.18	100.80
	増減	△ 1	510	△ 225,776	△ 209,002	32,986	△ 143	△ 1.27	5.76	△ 2.26	△ 0.36
神奈川	R2	25	22,492	172,177	164,504	56,843	23,194	7.66	34.55	40.80	103.12
	R3	25	22,619	136,595	129,755	61,388	22,485	6.04	47.31	36.63	99.41
	増減	0	127	△ 35,582	△ 34,749	4,545	△ 709	△ 1.62	12.76	△ 4.17	△ 3.71
甲信越	R2	22	5,568	16,247	15,832	10,239	5,742	2.92	64.67	56.08	103.13
	R3	23	5,774	15,651	15,232	10,287	5,661	2.71	67.54	55.03	98.04
	増減	1	206	△ 596	△ 600	48	△ 81	△ 0.21	2.87	△ 1.05	△ 5.09
北陸	R2	12	5,400	32,365	31,382	14,826	5,774	5.99	47.24	38.95	106.93
	R3	13	5,496	27,147	26,108	14,913	5,367	4.94	57.12	35.99	97.65
	増減	1	96	△ 5,218	△ 5,274	87	△ 407	△ 1.05	9.88	△ 2.96	△ 9.28
東海 (愛知を除く)	R2	21	8,750	48,903	47,939	23,151	9,248	5.59	48.29	39.95	105.69
	R3	21	8,850	43,389	42,244	23,181	8,605	4.90	54.87	37.12	97.23
	増減	0	100	△ 5,514	△ 5,695	30	△ 643	△ 0.69	6.58	△ 2.83	△ 8.46
愛知	R2	44	35,796	344,542	334,726	123,573	37,087	9.63	36.92	30.01	103.61
	R3	45	36,266	291,684	284,161	129,567	36,586	8.04	45.60	28.24	100.88
	増減	1	470	△ 52,858	△ 50,565	5,994	△ 501	△ 1.59	8.68	△ 1.77	△ 2.73
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R2	14	4,423	27,475	26,768	10,422	4,675	6.21	38.93	44.86	105.70
	R3	15	4,533	18,972	18,382	9,405	4,240	4.19	51.16	45.08	93.54
	増減	1	110	△ 8,503	△ 8,386	△ 1,017	△ 435	△ 2.02	12.23	0.22	△ 12.16
京都	R2	26	36,281	413,032	395,590	117,235	35,866	11.38	29.64	30.59	98.86
	R3	26	36,836	360,963	344,304	129,765	36,586	9.80	37.69	28.19	99.32
	増減	0	555	△ 52,069	△ 51,286	12,530	720	△ 1.58	8.05	△ 2.40	0.46
大阪	R2	50	46,683	560,500	534,169	150,832	49,298	12.01	28.24	32.68	105.60
	R3	52	47,894	511,245	485,090	170,256	49,687	10.67	35.10	29.18	103.74
	増減	2	1,211	△ 49,255	△ 49,079	19,424	389	△ 1.34	6.86	△ 3.50	△ 1.86
兵庫	R2	30	23,323	174,044	165,854	60,445	23,724	7.46	36.44	39.25	101.72
	R3	29	23,323	146,643	139,326	63,955	22,393	6.29	45.90	35.01	96.01
	増減	△ 1	0	△ 27,401	△ 26,528	3,510	△ 1,331	△ 1.17	9.46	△ 4.24	△ 5.71
中国 (広島を除く)	R2	22	8,887	32,053	30,929	17,725	8,643	3.61	57.31	48.76	97.25
	R3	22	8,880	27,038	26,174	16,727	7,806	3.04	63.91	46.67	87.91
	増減	0	△ 7	△ 5,015	△ 4,755	△ 998	△ 837	△ 0.57	6.60	△ 2.09	△ 9.34
広島	R2	14	8,948	43,444	42,557	22,391	8,974	4.86	52.61	40.08	100.29
	R3	14	8,948	40,929	40,174	23,370	8,646	4.57	58.17	37.00	96.62
	増減	0	0	△ 2,515	△ 2,383	979	△ 328	△ 0.29	5.56	△ 3.08	△ 3.67
四国	R2	9	4,355	10,337	9,826	7,187	3,979	2.37	73.14	55.36	91.37
	R3	9	4,355	11,461	11,260	8,977	3,798	2.63	79.72	42.31	87.21
	増減	0	0	1,124	1,434	1,790	△ 181	0.26	6.58	△ 13.05	△ 4.16
九州 (福岡を除く)	R2	28	11,905	36,942	36,347	21,913	12,132	3.10	60.29	55.36	101.91
	R3	28	11,905	31,947	31,494	21,060	11,067	2.68	66.87	52.55	92.96
	増減	0	0	△ 4,995	△ 4,853	△ 853	△ 1,065	△ 0.42	6.58	△ 2.81	△ 8.95
福岡	R2	26	18,914	145,802	142,390	52,032	20,067	7.71	36.54	38.57	106.10
	R3	26	19,044	128,191	124,867	54,486	19,152	6.73	43.64	35.15	100.57
	増減	0	130	△ 17,611	△ 17,523	2,454	△ 915	△ 0.98	7.10	△ 3.42	△ 5.53
全国計	R2	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,517	503,830	8.90	32.30	37.36	102.61
	R3	597	495,162	3,834,862	3,663,962	1,437,906	494,213	7.74	39.24	34.37	99.81
	増減	4	4,150	△ 533,353	△ 510,841	89,389	△ 9,617	△ 1.16	6.94	△ 2.99	△ 2.80

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

2. 地域別の動向（大学・学校別）

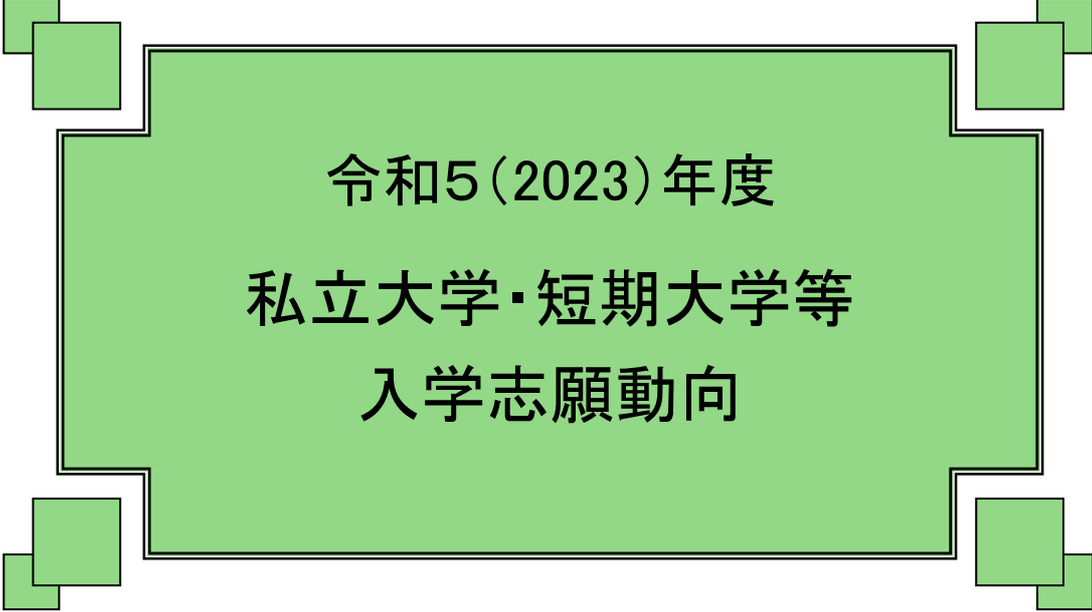
全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	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
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R3	24	10,978	36,844	36,025	23,447	11,037	3.36	65.09	47.07	100.54
	R4	24	11,158	40,092	39,128	25,803	11,402	3.59	65.95	44.19	102.19
	増減	0	180	3,248	3,103	2,356	365	0.23	0.86	△ 2.88	1.65
東北 (宮城を除く)	R3	22	5,077	11,903	11,594	7,840	4,785	2.34	67.62	61.03	94.25
	R4	22	4,992	11,760	11,465	7,615	4,578	2.36	66.42	60.12	91.71
	増減	0	△ 85	△ 143	△ 129	△ 225	△ 207	0.02	△ 1.20	△ 0.91	△ 2.54
宮城	R3	11	8,399	31,541	30,659	18,024	8,481	3.76	58.79	47.05	100.98
	R4	11	8,389	33,887	33,114	19,601	8,558	4.04	59.19	43.66	102.01
	増減	0	△ 10	2,346	2,455	1,577	77	0.28	0.40	△ 3.39	1.03
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R3	24	11,518	50,644	48,239	22,266	12,043	4.40	46.16	54.09	104.56
	R4	25	11,638	47,582	45,506	21,727	11,579	4.09	47.75	53.29	99.49
	増減	1	120	△ 3,062	△ 2,733	△ 539	△ 464	△ 0.31	1.59	△ 0.80	△ 5.07
埼玉	R3	26	17,522	86,273	82,092	41,937	17,393	4.92	51.09	41.47	99.26
	R4	26	17,612	80,697	76,933	44,746	17,576	4.58	58.16	39.28	99.80
	増減	0	90	△ 5,576	△ 5,159	2,809	183	△ 0.34	7.07	△ 2.19	0.54
千葉	R3	25	14,654	152,367	146,554	49,417	14,641	10.40	33.72	29.63	99.91
	R4	25	14,644	177,721	169,690	61,943	14,271	12.14	36.50	23.04	97.45
	増減	0	△ 10	25,354	23,136	12,526	△ 370	1.74	2.78	△ 6.59	△ 2.46
東京	R3	117	182,291	1,673,433	1,590,226	537,641	183,749	9.18	33.81	34.18	100.80
	R4	117	183,111	1,652,726	1,564,947	566,376	189,405	9.03	36.19	33.44	103.44
	増減	0	820	△ 20,707	△ 25,279	28,735	5,656	△ 0.15	2.38	△ 0.74	2.64
神奈川	R3	25	22,619	136,595	129,755	61,388	22,485	6.04	47.31	36.63	99.41
	R4	25	22,824	136,026	128,819	65,036	22,899	5.96	50.49	35.21	100.33
	増減	0	205	△ 569	△ 936	3,648	414	△ 0.08	3.18	△ 1.42	0.92
甲信越	R3	23	5,774	15,651	15,232	10,287	5,661	2.71	67.54	55.03	98.04
	R4	23	5,759	14,975	14,632	10,096	5,656	2.60	69.00	56.02	98.21
	増減	0	△ 15	△ 676	△ 600	△ 191	△ 5	△ 0.11	1.46	0.99	0.17
北陸	R3	13	5,496	27,147	26,108	14,913	5,367	4.94	57.12	35.99	97.65
	R4	13	5,549	26,755	25,745	15,467	5,429	4.82	60.08	35.10	97.84
	増減	0	53	△ 392	△ 363	554	62	△ 0.12	2.96	△ 0.89	0.19
東海 (愛知を除く)	R3	21	8,850	43,389	42,244	23,181	8,605	4.90	54.87	37.12	97.23
	R4	21	8,940	38,545	37,444	22,511	8,313	4.31	60.12	36.93	92.99
	増減	0	90	△ 4,844	△ 4,800	△ 670	△ 292	△ 0.59	5.25	△ 0.19	△ 4.24
愛知	R3	45	36,266	291,684	284,161	129,567	36,586	8.04	45.60	28.24	100.88
	R4	45	36,659	279,783	271,716	130,430	37,416	7.63	48.00	28.69	102.06
	増減	0	393	△ 11,901	△ 12,445	863	830	△ 0.41	2.40	0.45	1.18
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R3	15	4,533	18,972	18,382	9,405	4,240	4.19	51.16	45.08	93.54
	R4	15	4,533	20,007	19,329	9,640	4,100	4.41	49.87	42.53	90.45
	増減	0	0	1,035	947	235	△ 140	0.22	△ 1.29	△ 2.55	△ 3.09
京都	R3	26	36,836	360,963	344,304	129,765	36,586	9.80	37.69	28.19	99.32
	R4	26	36,934	364,250	348,114	139,098	37,414	9.86	39.96	26.90	101.30
	増減	0	98	3,287	3,810	9,333	828	0.06	2.27	△ 1.29	1.98
大阪	R3	52	47,894	511,245	485,090	170,256	49,687	10.67	35.10	29.18	103.74
	R4	53	48,515	523,268	495,328	176,780	49,962	10.79	35.69	28.26	102.98
	増減	1	621	12,023	10,238	6,524	275	0.12	0.59	△ 0.92	△ 0.76
兵庫	R3	29	23,323	146,643	139,326	63,955	22,393	6.29	45.90	35.01	96.01
	R4	28	23,523	142,177	134,730	65,986	22,791	6.04	48.98	34.54	96.89
	増減	△ 1	200	△ 4,466	△ 4,596	2,031	398	△ 0.25	3.08	△ 0.47	0.88
中国 (広島を除く)	R3	22	8,880	27,038	26,174	16,727	7,806	3.04	63.91	46.67	87.91
	R4	21	8,672	24,864	24,182	16,830	7,577	2.87	69.60	45.02	87.37
	増減	△ 1	△ 208	△ 2,174	△ 1,992	103	△ 229	△ 0.17	5.69	△ 1.65	△ 0.54
広島	R3	14	8,948	40,929	40,174	23,370	8,646	4.57	58.17	37.00	96.62
	R4	14	9,013	36,894	36,169	22,773	8,604	4.09	62.96	37.78	95.46
	増減	0	65	△ 4,035	△ 4,005	△ 597	△ 42	△ 0.48	4.79	0.78	△ 1.16
四国	R3	9	4,355	11,461	11,260	8,977	3,798	2.63	79.72	42.31	87.21
	R4	9	4,355	11,796	11,594	9,074	3,912	2.71	78.26	43.11	89.83
	増減	0	0	335	334	97	114	0.08	△ 1.46	0.80	2.62
九州 (福岡を除く)	R3	28	11,905	31,947	31,494	21,060	11,067	2.68	66.87	52.55	92.96
	R4	28	11,925	31,197	30,662	21,208	11,527	2.62	69.17	54.35	96.66
	増減	0	20	△ 750	△ 832	148	460	△ 0.06	2.30	1.80	3.70
福岡	R3	26	19,044	128,191	124,867	54,486	19,152	6.73	43.64	35.15	100.57
	R4	27	19,274	127,507	123,869	55,461	19,230	6.62	44.77	34.67	99.77
	増減	1	230	△ 684	△ 998	975	78	△ 0.11	1.13	△ 0.48	△ 0.80
全国計	R3	597	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	598	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	1	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03

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5(2023)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	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
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R4	24	11,158	40,092	39,128	25,803	11,402	3.59	65.95	44.19	102.19
	R5	23	10,978	35,389	34,472	23,249	10,818	3.22	67.44	46.53	98.54
	増減	△ 1	△ 180	△ 4,703	△ 4,656	△ 2,554	△ 584	△ 0.37	1.49	2.34	△ 3.65
東北 (宮城を除く)	R4	22	4,992	11,760	11,465	7,615	4,578	2.36	66.42	60.12	91.71
	R5	23	5,086	10,690	10,464	7,033	4,272	2.10	67.21	60.74	84.00
	増減	1	94	△ 1,070	△ 1,001	△ 582	△ 306	△ 0.26	0.79	0.62	△ 7.71
宮城	R4	11	8,389	33,887	33,114	19,601	8,558	4.04	59.19	43.66	102.01
	R5	11	8,439	30,572	29,988	18,916	8,299	3.62	63.08	43.87	98.34
	増減	0	50	△ 3,315	△ 3,126	△ 685	△ 259	△ 0.42	3.89	0.21	△ 3.67
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R4	25	11,638	47,582	45,506	21,727	11,579	4.09	47.75	53.29	99.49
	R5	24	10,408	39,295	38,238	18,866	10,145	3.78	49.34	53.77	97.47
	増減	△ 1	△ 1,230	△ 8,287	△ 7,268	△ 2,861	△ 1,434	△ 0.31	1.59	0.48	△ 2.02
埼玉	R4	26	17,612	80,697	76,933	44,746	17,576	4.58	58.16	39.28	99.80
	R5	26	17,637	73,674	70,329	42,551	17,196	4.18	60.50	40.41	97.50
	増減	0	25	△ 7,023	△ 6,604	△ 2,195	△ 380	△ 0.40	2.34	1.13	△ 2.30
千葉	R4	25	14,644	177,722	169,691	61,944	14,272	12.14	36.50	23.04	97.46
	R5	26	16,199	181,096	172,912	67,202	15,467	11.18	38.86	23.02	95.48
	増減	1	1,555	3,374	3,221	5,258	1,195	△ 0.96	2.36	△ 0.02	△ 1.98
東京	R4	117	183,031	1,652,726	1,564,947	566,376	189,405	9.03	36.19	33.44	103.48
	R5	118	184,186	1,625,399	1,543,334	570,084	190,553	8.82	36.94	33.43	103.46
	増減	1	1,155	△ 27,327	△ 21,613	3,708	1,148	△ 0.21	0.75	△ 0.01	△ 0.02
神奈川	R4	25	22,824	136,026	128,819	65,036	22,899	5.96	50.49	35.21	100.33
	R5	27	23,316	128,821	121,868	65,867	23,048	5.53	54.05	34.99	98.85
	増減	2	492	△ 7,205	△ 6,951	831	149	△ 0.43	3.56	△ 0.22	△ 1.48
甲信越	R4	23	5,759	14,975	14,632	10,096	5,656	2.60	69.00	56.02	98.21
	R5	23	5,874	13,983	13,663	10,195	5,654	2.38	74.62	55.46	96.25
	増減	0	115	△ 992	△ 969	99	△ 2	△ 0.22	5.62	△ 0.56	△ 1.96
北陸	R4	13	5,549	26,755	25,745	15,467	5,429	4.82	60.08	35.10	97.84
	R5	13	5,724	23,354	22,441	15,475	5,302	4.08	68.96	34.26	92.63
	増減	0	175	△ 3,401	△ 3,304	8	△ 127	△ 0.74	8.88	△ 0.84	△ 5.21
東海 (愛知を除く)	R4	21	8,940	38,545	37,444	22,511	8,313	4.31	60.12	36.93	92.99
	R5	21	9,170	31,282	30,344	22,366	8,183	3.41	73.71	36.59	89.24
	増減	0	230	△ 7,263	△ 7,100	△ 145	△ 130	△ 0.90	13.59	△ 0.34	△ 3.75
愛知	R4	45	36,659	279,783	271,716	130,430	37,416	7.63	48.00	28.69	102.06
	R5	45	36,639	264,031	257,066	123,800	37,278	7.21	48.16	30.11	101.74
	増減	0	△ 20	△ 15,752	△ 14,650	△ 6,630	△ 138	△ 0.42	0.16	1.42	△ 0.32
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R4	15	4,533	20,007	19,329	9,640	4,100	4.41	49.87	42.53	90.45
	R5	14	4,553	15,718	15,137	9,146	3,875	3.45	60.42	42.37	85.11
	増減	△ 1	20	△ 4,289	△ 4,192	△ 494	△ 225	△ 0.96	10.55	△ 0.16	△ 5.34
京都	R4	26	36,934	364,250	348,114	139,098	37,414	9.86	39.96	26.90	101.30
	R5	26	37,215	376,542	360,319	137,971	37,726	10.12	38.29	27.34	101.37
	増減	0	281	12,292	12,205	△ 1,127	312	0.26	△ 1.67	0.44	0.07
大阪	R4	53	48,515	523,262	495,322	176,774	49,956	10.79	35.69	28.26	102.97
	R5	53	49,585	502,690	478,850	172,045	50,271	10.14	35.93	29.22	101.38
	増減	0	1,070	△ 20,572	△ 16,472	△ 4,729	315	△ 0.65	0.24	0.96	△ 1.59
兵庫	R4	28	23,523	142,177	134,631	66,551	22,791	6.04	49.43	34.25	96.89
	R5	28	23,902	140,774	133,029	65,346	22,461	5.89	49.12	34.37	93.97
	増減	0	379	△ 1,403	△ 1,602	△ 1,205	△ 330	△ 0.15	△ 0.31	0.12	△ 2.92
中国 (広島を除く)	R4	21	8,672	24,864	24,182	16,830	7,577	2.87	69.60	45.02	87.37
	R5	21	8,767	24,205	23,526	16,157	7,146	2.76	68.68	44.23	81.51
	増減	0	95	△ 659	△ 656	△ 673	△ 431	△ 0.11	△ 0.92	△ 0.79	△ 5.86
広島	R4	14	9,013	36,876	36,152	22,773	8,604	4.09	62.99	37.78	95.46
	R5	14	9,013	33,511	32,852	22,292	8,290	3.72	67.86	37.19	91.98
	増減	0	0	△ 3,365	△ 3,300	△ 481	△ 314	△ 0.37	4.87	△ 0.59	△ 3.48
四国	R4	9	4,355	11,796	11,594	9,074	3,912	2.71	78.26	43.11	89.83
	R5	9	4,355	10,073	9,886	8,582	3,677	2.31	86.81	42.85	84.43
	増減	0	0	△ 1,723	△ 1,708	△ 492	△ 235	△ 0.40	8.55	△ 0.26	△ 5.40
九州 (福岡を除く)	R4	28	11,925	31,197	30,662	21,208	11,527	2.62	69.17	54.35	96.66
	R5	28	12,305	29,658	29,249	21,394	11,675	2.41	73.14	54.57	94.88
	増減	0	380	△ 1,539	△ 1,413	186	148	△ 0.21	3.97	0.22	△ 1.78
福岡	R4	27	19,274	127,507	123,869	55,461	19,230	6.62	44.77	34.67	99.77
	R5	27	19,284	123,070	119,341	56,221	19,263	6.38	47.11	34.26	99.89
	増減	0	10	△ 4,437	△ 4,528	760	33	△ 0.24	2.34	△ 0.41	0.12
全国計	R4	598	497,939	3,822,486	3,642,995	1,508,761	502,194	7.68	41.42	33.29	100.85
	R5	600	502,635	3,713,827	3,547,308	1,494,758	500,599	7.39	42.14	33.49	99.59
	増減	2	4,696	△ 108,659	△ 95,687	△ 14,003	△ 1,595	△ 0.29	0.72	0.20	△ 1.26

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

【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 2023～2035年】

■ 18歳人口予測 P4～P9

- ・ 2023年109.7万人→2035年97.0万人（12.7万人減少）
- ・ 東北の減少率が高く、6県中4県で減少率20%以上
- ・ 2023年比減少率が高いのは東北（79.7%）、減少数が大きいのは近畿（23,357人減）

【経過推移 2014年～2023年】

■ 進学率（現役・過年度含）の推移 P10～P16

大学進学率（現役）

- ・ 2014年48.1%→2023年56.9%（8.8ポイント上昇）
- ・ 上昇が大きいのは、1位 北海道（135.5）、2位 四国（122.8）、3位 甲信越（121.4）※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）

- ・ 2014年5.3%→2023年3.4%（1.9ポイント低下）
- ・ 低下が大きいのは、1位 南関東（56.4）、2位 近畿（58.3）、3位 北海道（59.3）※注
- ・ 進学率が高いのは、甲信越、東北、北陸

専門学校進学率（現役）

- ・ 2014年17.0%→2023年16.1%（0.9ポイント低下）
- ・ 低下が大きいのは、1位 四国（84.7）、2位 中国（91.2）、3位 南関東（92.4）※注
- ・ 進学率が高いのは、北海道、北陸、九州沖縄

都道府県別進学率（現役・2023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・2021～2023年）

- ・ 2023年現役と過年度含の進学率の差は、大学は0.8ポイント（過年度含が高い）
 - ・ 短期大学は差なし。専門学校は5.8ポイント（過年度含が高い）
- 注）※の（）内の数値は、2014年を100としたときの2023年の指数

■ 地元残留率の推移 P17～P25

- ・ 大学入学者の地元残留率は、2014年43.2%→2023年44.8%（1.6ポイント上昇）
- ・ 短期大学入学者の地元残留率は、2014年68.7%→2023年71.3%（2.6ポイント上昇）
- ・ 大学入学者の地元残留率1位は愛知（72.1%）
- ・ 短期大学入学者の地元残留率1位は福岡（93.3%）

■ 18歳人口減少率×地元残留率 P26・27

- ・ 大学入学者：都道府県別：2023→2035年
- ・ 短期大学入学者：都道府県別：2023→2035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://souken.shingakunet.com/>

※データ等を引用される場合は出典（「リクルート進学総研」）を明記いただきますようお願いいたします。

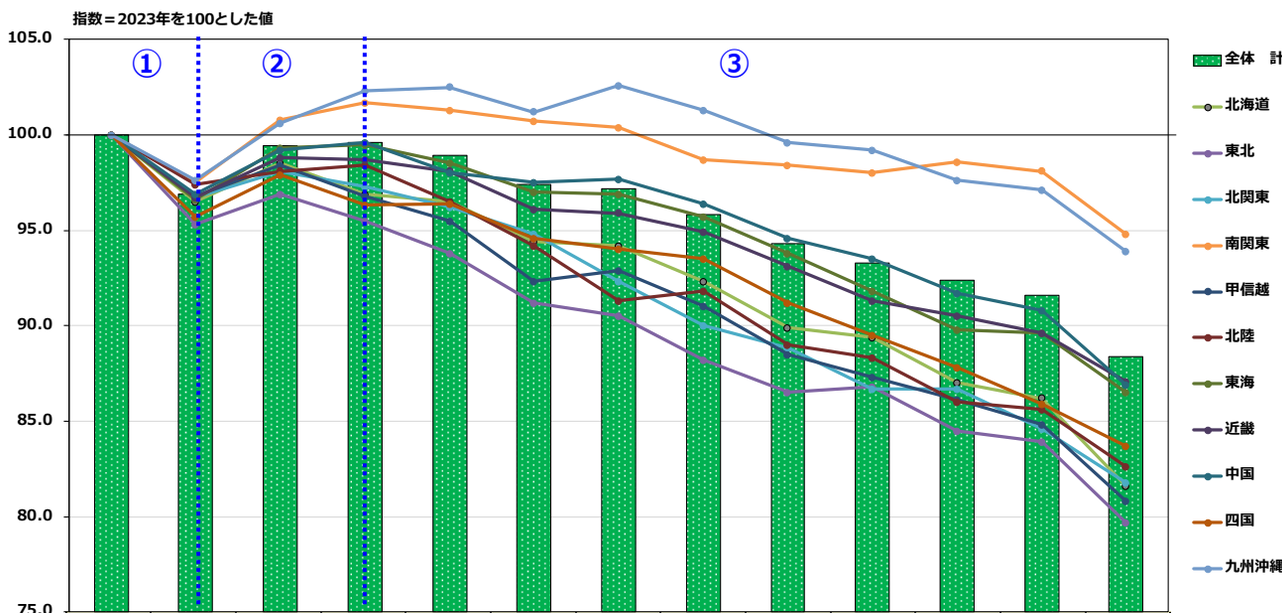
18歳人口予測（全体：エリア別：2023～2035年）

■減少率が高いのは東北（2023年比79.7%）、減少数が大きいのは近畿（23,357人減）

- ・減少率が高いのは、1位 東北（2023年比79.7%）、2位 甲信越（80.8%）、3位 北海道（81.6%）。
- ・減少数が大きいのは、1位 近畿（23,357人減）、2位 東海（18,619人減）、3位 東北（15,267人減）。
- ・減少率が低いのは、1位 南関東（94.8%）、2位 九州沖縄（93.9%）、3位 近畿（87.1%）。
- ・エリア別の18歳人口は、以下の3段階を経て減少する。

- ① 2023～2024年：全国では約3.4万人減少、エリアも含め減少傾向になる時期
- ② 2024～2026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 2026～2035年：回復後さらに減少する時期

注) 減少率 = 2035年人数 ÷ 2023年人数で算出。

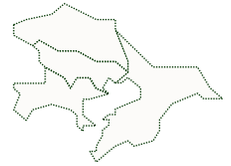


		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年
全体 計	人数	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,664	1,085,148	1,069,005	1,066,810	1,050,986	1,035,215	1,024,042	1,013,894	1,005,714	970,429
	指数	100.0	96.9	99.4	99.6	98.9	97.4	97.2	95.8	94.3	93.3	92.4	91.6	88.4
北海道	人数	42,489	41,008	41,857	41,168	41,019	40,126	40,032	39,231	38,192	37,974	36,959	36,612	34,669
	指数	100.0	96.5	98.5	96.9	96.5	94.4	94.2	92.3	89.9	89.4	87.0	86.2	81.6
東北	人数	75,379	71,820	73,013	71,988	70,738	68,758	68,222	66,499	65,191	65,404	63,713	63,249	60,112
	指数	100.0	95.3	96.9	95.5	93.8	91.2	90.5	88.2	86.5	86.8	84.5	83.9	79.7
北関東	人数	61,863	59,826	60,700	60,222	59,540	58,616	57,117	55,674	54,933	53,665	53,658	52,346	50,606
	指数	100.0	96.7	98.1	97.3	96.2	94.8	92.3	90.0	88.8	86.7	86.7	84.6	81.8
南関東	人数	294,497	287,188	296,737	299,464	298,329	296,500	295,747	290,613	289,838	288,586	290,405	288,845	279,328
	指数	100.0	97.5	100.8	101.7	101.3	100.7	100.4	98.7	98.4	98.0	98.6	98.1	94.8
甲信越	人数	45,536	44,069	44,788	44,081	43,478	42,024	42,282	41,419	40,280	39,772	39,200	38,598	36,786
	指数	100.0	96.8	98.4	96.8	95.5	92.3	92.9	91.0	88.5	87.3	86.1	84.8	80.8
北陸	人数	26,692	26,002	26,197	26,261	25,767	25,150	24,368	24,499	23,764	23,576	22,959	22,846	22,038
	指数	100.0	97.4	98.1	98.4	96.5	94.2	91.3	91.8	89.0	88.3	86.0	85.6	82.6
東海	人数	138,309	133,555	137,302	137,611	136,273	134,149	134,005	132,377	129,756	126,917	124,190	123,986	119,690
	指数	100.0	96.6	99.3	99.5	98.5	97.0	96.9	95.7	93.8	91.8	89.8	89.6	86.5
近畿	人数	181,639	175,609	179,388	179,292	178,208	174,534	174,104	172,465	169,141	165,893	164,382	162,781	158,282
	指数	100.0	96.7	98.8	98.7	98.1	96.1	95.9	94.9	93.1	91.3	90.5	89.6	87.1
中国	人数	65,318	63,279	64,828	65,050	63,989	63,698	63,827	62,950	61,803	61,042	59,891	59,292	56,744
	指数	100.0	96.9	99.2	99.6	98.0	97.5	97.7	96.4	94.6	93.5	91.7	90.8	86.9
四国	人数	32,825	31,419	32,132	31,612	31,629	31,046	30,845	30,684	29,931	29,373	28,829	28,204	27,462
	指数	100.0	95.7	97.9	96.3	96.4	94.6	94.0	93.5	91.2	89.5	87.8	85.9	83.7
九州沖縄	人数	132,869	129,676	133,620	135,915	136,178	134,404	136,261	134,575	132,386	131,840	129,708	128,955	124,712
	指数	100.0	97.6	100.6	102.3	102.5	101.2	102.6	101.3	99.6	99.2	97.6	97.1	93.9

※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 2023～2035年】

▶ 18歳人口予測 P2～P4

- ・ 2023年294,497人→2035年279,328人（15,169人減少）
- ・ 減少率が高いのは、千葉県（2023年比較10.2%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、神奈川県（2023年76,186人→2035年70,437人、5,749人減少）

【経過推移 2014～2023年】

▶ 進学者数・進学率（現役）の推移 P5～P10

進学者数（現役）

- ・ 大学は、2014年150,363人→2023年170,837人（20,201人増加）と、13.4%増加
- ・ 短期大学は、2014年10,442人→2023年5,792人（4,650人減少）と、44.5%減少
- ・ 専門学校は、2014年41,632人→2023年37,664人（3,968人減少）と、9.5%減少

進学率（現役）

- ・ 大学は、2014年56.7%→2023年65.9%（9.2ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2014年3.9%→2023年2.2%（1.7ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2014年15.7%→2023年14.5%（1.2ポイント低下）

▶ 地元残留率の推移 P11～P13

- ・ 大学は、2014年47.7%→2023年48.8%（1.1ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2014年61.2%→2023年65.6%（4.4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。
- 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、高等学校を卒業した人数（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（※）に進学した人数。
- 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】

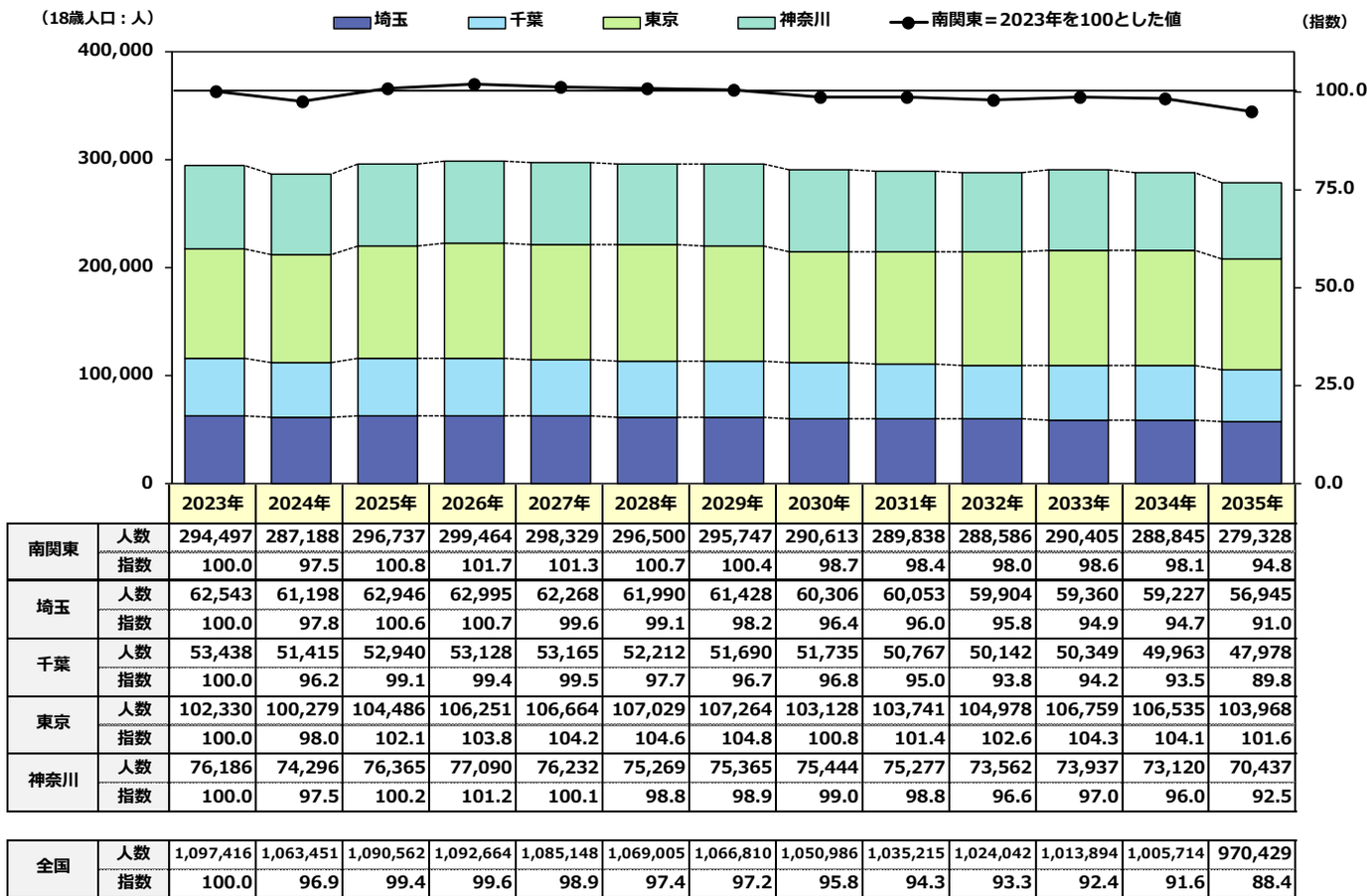
株式会社リクルート リクルート進学総研 <https://souken.shingakunet.com/>

※データ等を引用される場合は出典（「リクルート進学総研」）を明記いただきますようお願いいたします。

18歳人口予測（全体：南関東：2023～2035年）

■ 2023年294,497人→2035年279,328人（15,169人減少）

- ・南関東エリアは15,169人・5.2%減少し、全国の減少率11.6%を6.4ポイント下回る。
- ・2024年に287,188人まで減少した後、2026年に299,464人まで増加し、以降は再び減少に転じる。2033年に再び増加するが、2034年以降は再び減少に転じる。
- ・減少率が高いのは、千葉県（2023年比較10.2%減少）。
- ・減少数が多いのは、神奈川県（2023年76,186人→2035年70,437人、5,749人減少）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

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)
一	学長	ダイダ ヒロユキ 代田 浩之 <令和6年4月>		医学博士		順天堂大学学長 (令和6.4～令和10.3)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況			
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称					
1	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)	基礎ゼミナール	○	3前	10.7	○					31		基礎ゼミナール	○	3前	10.7	○					31		
2	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)	基礎ゼミナール	○	3前	11.5	○	○	○	カリキュラム委員会	32		基礎ゼミナール	○	3前	11.5	○	○	○	カリキュラム委員会	32			32	
3	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7.2	○				27		基礎ゼミナール	○	3前	7.2	○					27			
4	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7	○				27		基礎ゼミナール	○	3前	7	○					27			
5	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7.6	○	○	○	カリキュラム委員会	28		基礎ゼミナール	○	3前	7.6	○	○	○	カリキュラム委員会	28			28	
6	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7.5	○				28		基礎ゼミナール	○	3前	7.5	○					28			
7	教授	サクライ タカシ 櫻井 隆		医学博士	順天堂大学 医学部 (平成18年9月)	基礎ゼミナール	○	3前	7.1	○	○	○	カリキュラム委員会	27		基礎ゼミナール	○	3前	7.1	○	○	○	カリキュラム委員会	27			27	
8	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)	基礎ゼミナール	○	3前	5.7	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	5.7	○					26			
9	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)	基礎ゼミナール	○	3前	6.7	○				27		基礎ゼミナール	○	3前	6.7	○					27			
10	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)	医療プロフェッショナリズム入門 医療入門 基礎ゼミナール	○ ○ ○	1通 1前 3前	6.5	○	○	○	カリキュラム委員会	27		医療プロフェッショナリズム入門 医療入門 基礎ゼミナール	○ ○ ○	1通 1前 3前	6.5	○	○	○	カリキュラム委員会	27			27	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況			申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況			申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数		教授会			教務委員会	その他
11	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)	基礎ゼミナール	○	3前	6.5	○		○	カリキュラム委員会	27		基礎ゼミナール	○	3前	6.5	○		○	カリキュラム委員会	27	
12	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7.1	○				27		基礎ゼミナール	○	3前	7.1	○				27	
13	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)	医療入門 基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○ ○	1前 3前 4後	9.9	○		○	カリキュラム委員会	30		医療入門 基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○ ○	1前 3前 4後	9.9	○		○	カリキュラム委員会	30	
14	教授	ヤマギシ カズマサ 山岸 良匡		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和6年4月)	基礎ゼミナール	○	3前	0.6	○				21		基礎ゼミナール	○	3前	0.6	○				21	
15	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)	基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○	3前 4後	6.3	○				26		基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○	3前 4後	6.3	○				26	
16	教授	トミキ ユウイチ 富木 裕一		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	医療入門 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	1前 4後・5前 5後・6前 6前	6.4	○	○	○	カリキュラム委員会	26		医療入門 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	1前 4後・5前 5後・6前 6前	6.4	○	○	○	カリキュラム委員会	26	
17	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)	医療プロフェッショナリズム入門 基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○ ○	1通 3前 4後	9.1	○		○	カリキュラム委員会	29		医療プロフェッショナリズム入門 基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○ ○	1通 3前 4後	9.1	○	○	○	カリキュラム委員会	29	
18	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○		○	カリキュラム委員会	23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○	○	○	カリキュラム委員会	23	
19	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○				23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○				23	
20	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○				24	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
21	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○					24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○					24	
22	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.5	○	○	○	カリキュラム委員会	31		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.5	○	○	○	カリキュラム委員会	31			
23	教授	スズキ ニュウスケ 鈴木 祐介		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年8月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○				30		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○					30		
24	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.3	○	○			23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.3	○	○				23		
25	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○	○			20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○	○				20		
26	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○	○	○	カリキュラム委員会	24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○	○	○	カリキュラム委員会	24			
27	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.6	○				25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.6	○					25		
28	教授	ナイウト ショウ 内藤 俊夫		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年10月)	医療入門 臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○ ○	1前 4後 4後・5前 5後・6前 6前	8.8	○	○	○	カリキュラム委員会	29		医療入門 臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○ ○	1前 4後 4後・5前 5後・6前 6前	8.8	○	○	○	カリキュラム委員会	29			
29	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○				23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23		
30	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.3	○				25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.3	○					25		

基幹教員の氏名等

(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			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況			
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称	
31	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.3	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.3	○				24		
32	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.5	○				32		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.5	○				32		
33	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	12.2	○				32		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	12.2	○				32		
34	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.5	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.5	○				22		
35	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○				24		
36	教授	タバタ ミル 田端 実		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年12月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.1	○				31		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.1	○				31		
37	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.6	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.6	○				22		
38	教授	クミ ゴロウ 九富 五郎		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和6年3月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	0.4	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	0.4	○				20		
39	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○				22		
40	教授	コンドウ 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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				申請に 係る大 学にお ける教 育研究 に從事 する週 当たり 平均時 間数	申請に係 る大学 以外(他 の大学等 に置かれ る学部等 を含む) の組織で の基幹教 員として の勤務状 況	担当授業科目				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				申請に 係る大 学にお ける教 育研究 に從事 する週 当たり 平均時 間数	申請に係 る大学 以外(他 の大学等 に置かれ る学部等 を含む) の組織で の基幹教 員として の勤務状 況					
						科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務 委員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称			科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務委 員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称							
41	教授	ウメムラ アツシ 梅村 淳		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年12月)	学生インターンシップ実習	○	6前	7.1	○						27		学生インターンシップ実習	○	6前	7.1	○							27	
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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○						22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○						22		
43	教授	ワタナベ レイ 渡邊 玲		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年12月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21		
44	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	16.6	○						37		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	16.6	○						37		
45	教授	ホリエ シンゴ 堀江 重郎		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成24年11月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○						30		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○						30		
46	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○						23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○						23		
47	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○						21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○						21		
48	教授	アオキ シダキ 青木 茂樹		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年9月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	21.6	○						42		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	21.6	○						42		
49	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	22.6	○						43		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	22.6	○						43		
50	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)	臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○						44		臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○						44		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
51	教授	タジマ ツヨシ 田嶋 強		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	20.8	○					41		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	20.8	○					41	
52	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7	○					27		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7	○					27	
53	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.7	○					25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.7	○					25	
54	教授	イタクラ アツオ 板倉 教夫		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年7月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.1	○		○	カリキュラム 委員会	25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.1	○		○	カリキュラム 委員会	25		25	
55	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.7	○				25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.7	○					25		
56	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○					24		
57	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○					22		
58	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○					24		
59	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.4	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.4	○					24		
60	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.9	○				29		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.9	○					29		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				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	申請に係 る大学 等以外 (他 の大学 等に置 かれる 学部等 を含む) の組織 としての 勤務状 況	担当授業科目				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				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	申請に係 る大学 等以外 (他 の大学 等に置 かれる 学部等 を含む) の組織 としての 勤務状 況	
						科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務 委員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称			科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務委 員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称			
61	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.3	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.3	○				24		
62	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.6	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.6	○				22		
63	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)	基礎ゼミナール 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	7.1	○				27		基礎ゼミナール 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	7.1	○				27		
64	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.5	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.5	○				24		
65	教授	コンドウ ユタカ 近藤 豊		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和6年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	6.8	○				27		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	6.8	○				27		
66	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	5.7	○		○	カリキュラム 委員会	26		学生インターンシップ実習	○	6前	5.7	○		○	カリキュラム 委員会	26		
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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.8	○				28		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.8	○				28		
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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	7.2	○				27		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	7.2	○				27		
69	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)	PBL	○	1後	7.3	○	○	○	カリキュラム 委員会	27		PBL	○	1後	7.3	○	○	○	カリキュラム 委員会	27		
70	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)	PBL	○	1後	5.5	○		○	カリキュラム 委員会	26		PBL	○	1後	5.5	○		○	カリキュラム 委員会	26		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況			
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称					
71	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)	PBL	○	1後	4.8	○	○	○	カリキュラム 委員会	25		PBL	○	1後	4.8	○	○	○	カリキュラム 委員会	25				
72	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)	医療入門	○	1前	0.4	○				20		医療入門	○	1前	0.4	○				20				
73	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)	基礎ゼミナール	○	3前	9.3	○				29		基礎ゼミナール	○	3前	9.3	○				29				
74	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)	基礎ゼミナール	○	3前	5.7	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	5.7	○				26				
75	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)	基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○				26				
76	教授	ムラヤマ ケイ 村山 圭		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○				26				
77	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)	基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○	3前 4後	5.5	○				26		基礎ゼミナール 臨床実習前トレーニング*	○ ○	3前 4後	5.5	○				26				
78	教授	タナカ リカ 田中 里佳		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年12月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20				
79	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)	基礎ゼミナール	○	3前	6	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	6	○				26				
80	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 (令和6年4月)	基礎ゼミナール	○	3前	5.9	○				26		基礎ゼミナール	○	3前	5.9	○				26				

基幹教員の氏名等

(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					教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況					申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目					教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況					申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目			配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称							
81	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)	基礎ゼミナル 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	3前 4後・5前 5後・6前 6前	8.5	○						29	基礎ゼミナル 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	3前 4後・5前 5後・6前 6前	8.5	○						29			
82	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.5	○						30	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.5	○						30			
83	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	13.9	○	○					34	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	13.9	○	○					34			
84	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20			
85	教授	コイケ ミチアキ 小池 道明		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年3月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20			
86	教授	バヤマ 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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.6	○						22	学生インターンシップ実習	○	6前	1.6	○						22			
87	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21			
88	教授	ノダ カズユキ 野田 和幸		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年10月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○						21			
89	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5年12月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	24.6	○						45	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	24.6	○						45			
90	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.1	○						21	学生インターンシップ実習	○	6前	1.1	○						21			

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
91	教授	ナカオ ヤスアキ 中尾 保秋		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21	
92	教授	オホバヤシ オサム 大林 治		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
93	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○		○	カリキュラム委員会	20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○		○	カリキュラム委員会	20			
94	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		
95	教授	クスノキ タケン 楠 威志		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年1月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		
96	教授	オマエ タケシ 尾前 毅		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成27年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		
97	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	2	○				22		学生インターンシップ実習	○	6前	2	○					22		
98	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5年10月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		
99	教授	トカノ タカシ 戸叶 隆司		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年8月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.9	○				23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.9	○					23		
100	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.5	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.5	○					24		

基幹教員の氏名等

(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			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況				
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称		
101	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.5	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.5	○					23	
102	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.8	○		○	カリキュラム 委員会	21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.8	○		○	カリキュラム 委員会	21			
103	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○				21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○				21			
104	教授	サトウ ヒロアキ 佐藤 博亮		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年3月)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.2	○				21		学生インターンシップ実習	○	6前	1.2	○				21			
105	教授	ウラベ タカオ ト部 貴夫		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年12月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○				21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○				21			
106	教授	タカハシ ケン 高橋 健		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○				22			
107	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.6	○				30		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.6	○				30			
108	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.6	○				28		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.6	○				28			
109	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○				20			
110	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	14.1	○				34		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	14.1	○				34			

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				申請に 係る大 学にお ける教 育研究 に從事 する週 当たり 平均時 間数	申請に係 る大学等 以外(他 の大学等 に置かれ る学部等 を含む) の組織で の基幹教 員として の勤務状 況	担当授業科目				教育課程の編成等の 意思決定に係る 会議等への参画状況				申請に 係る大 学にお ける教 育研究 に從事 する週 当たり 平均時 間数	申請に係 る大学等 以外(他 の大学等 に置かれ る学部等 を含む) の組織で の基幹教 員として の勤務状 況		
						科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務 委員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称			科目の名称	主要 授業 科目	配当 年次	担当 単位 数	教授会	教務委 員会	その他	「その他」 の場合、 会議等の 名称				
111	教授	マエザワ カツヒロ 前澤 克彦		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.2	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.2	○					20	
112	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
113	教授	サノ カズフミ 佐野 和史		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年6月)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.8	○					22		学生インターンシップ実習	○	6前	1.8	○					22	
114	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
115	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
116	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○					21	
117	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.7	○	○				22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.7	○	○				22	
118	教授	タカハシ シンジ 高橋 伸二		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年1月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
119	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
120	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.7	○					24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.7	○					24	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況				
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称						
121	教授	ハトリ コウソウ 羽鳥 浩三		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
122	教授	ハバ ハジメ 馬場 元		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年11月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.8	○		○	カリキュラム 委員会	22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.8	○		○	カリキュラム 委員会	22				22	
123	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.4	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.4	○						20			
124	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20			
125	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20			
126	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○	○			20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○	○					20			
127	教授	オギシマ ダイキ 萩島 大貴		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○						20			
128	教授	キクチ トシヒロ 菊地 利浩		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年5月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20			
129	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1	○				21		学生インターンシップ実習	○	6前	1	○						21			
130	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.6	○				25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.6	○						25			

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
131	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.7	○					22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.7	○					22	
132	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○		○	カリキュラム 委員会	23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○		○	カリキュラム 委員会	23			
133	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.9	○				23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.9	○					23		
134	教授	スゴウ ヒロユキ 須郷 広之		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年8月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○				21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○					21		
135	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	12.6	○				33		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	12.6	○					33		
136	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○				21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○					21		
137	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○				21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○					21		
138	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○					20		
139	教授	ツノダ アツシ 角田 篤信		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和元年10月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○				21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.6	○					21		
140	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○				20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		

基幹教員の氏名等

(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					教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況					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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目					教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況					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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目			配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称							
141	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.6	○						30		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	9.6	○					30			
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)	基礎ゼミナール	○	3前	7	○						27		基礎ゼミナール	○	3前	7	○					27			
143	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7.3	○						27		基礎ゼミナール	○	3前	7.3	○					27			
144	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)	基礎ゼミナール	○	3前	7	○						27		基礎ゼミナール	○	3前	7	○					27			
145	准教授	ニシザキ ユウジ 西崎 祐史		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年4月)	医療入門 臨床実習前トレーニング	○ ○	1前 4後	3.8	○	○	○	カリキュラム 委員会			24		医療入門 臨床実習前トレーニング	○ ○	1前 4後	3.8	○	○	○	カリキュラム 委員会			24		
146	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	6.4	○						26		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	6.4	○					26			
147	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.7	○			カリキュラム 委員会			26		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.7	○		○	カリキュラム 委員会		26			
148	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)	医療入門 臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○ ○	1前 4後 4後・5前 5後・6前 6前	5.1			○	カリキュラム 委員会			25		医療入門 臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○ ○	1前 4後 4後・5前 5後・6前 6前	5.1			○	カリキュラム 委員会		25			
149	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○						22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2	○					22			
150	准教授	ハウジョウ 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)	臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	4.5	○	○					25		臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	4.5	○	○				25			

基幹教員の氏名等

(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			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での特任教員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での特任教員としての勤務状況			
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称	
151	准教授	シフヤ 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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4	○				24		
152	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4	○				24		
153	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○				24		
154	准教授	マルヤマ ヒロシ 丸山 紀史		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	3.5	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	3.5	○				24		
155	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	4.2	○				24		
156	准教授	コダマ ヌウゾウ 児玉 裕三		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年9月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.1	○				31		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.1	○				31		
157	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.1	○				28		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.1	○				28		
158	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○				24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○				24		
159	准教授	ハマノ ヤスハル 濱壱 康晴		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○				24		臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○				24		
160	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○				20		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他)に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他)に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
161	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21	
162	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	1	○					21	
163	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)	臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	5.3	○					25		臨床実習前トレーニング 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	4後 4後・5前 5後・6前 6前	5.3	○					25	
164	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.4	○					25		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	5.4	○					25	
165	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21	
166	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○					21	
167	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○					24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.6	○					24	
168	准教授	コアラ 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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	0.1	○					20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	0.1	○					20	
169	准教授	キノシタ タケン 木下 武		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.1	○					27		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.1	○					27	
170	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
171	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.4	○					21	
172	准教授	イシヅマ 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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○					22		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.1	○					22	
173	准教授	オハラ ユウコウ 尾原 裕康		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成31年3月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.1	○					27		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.1	○					27	
174	准教授	ババ トモリ 馬場 智規		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年8月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23	
175	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23	
176	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.7	○					23	
177	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.4	○					23	
178	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○					23	
179	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1	○					21	
180	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.3	○					21	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
181	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	20.9	○					41		臨床コア実習 臨床エキスパート実習	○ ○	4後・5前 5後・6前	20.9	○					41	
182	准教授	オコノギ リュウキ 小此木 範之		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和5年7月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○					24		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.8	○					24	
183	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○					21	
184	准教授	スガサワ ユウスケ 菅澤 佑介		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和3年2月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.9	○					29		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	8.9	○					29	
185	准教授	サイトウ ツヨシ 齋藤 剛		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年4月)	基礎ゼミナル 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	6.3	○					26		基礎ゼミナル 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	6.3	○					26	
186	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)	基礎ゼミナル 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	6.5	○					27		基礎ゼミナル 学生インターンシップ実習	○ ○	3前 6前	6.5	○					27	
187	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)	臨床実習前トレーニング	○	4後	0.2	○					20		臨床実習前トレーニング	○	4後	0.2	○					20	
188	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	3.6	○					24		学生インターンシップ実習	○	6前	3.6	○					24	
189	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.9	○					21	
190	准教授	キヨ コウイチロウ 清 裕一郎		博士(理学)	順天堂大学 医学部 (平成23年10月)	PBL	○	1後	7.3	○					27		PBL	○	1後	7.3	○					27	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に専事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
191	准教授	ババ タケン 馬場 猛		博士(理学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	PBL	○	1後	7	○					27		PBL	○	1後	7	○					27	
192	准教授	エダマツ ヒロリ 枝松 裕紀		博士(理学)	順天堂大学 医学部 (令和2年4月)	PBL	○	1後	5.3	○					25		PBL	○	1後	5.3	○					25	
193	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)	PBL	○	1後	6			○	カリキュラム 委員会	26		PBL	○	1後	6			○	カリキュラム 委員会	26			
194	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)	基礎ゼミナール	○	3前	5.6	○					26		基礎ゼミナール	○	3前	5.6	○					26	
195	准教授	フナヤマ マナブ 松山 学		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成23年6月)	基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○					26		基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○					26	
196	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)	基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○					26		基礎ゼミナール	○	3前	5.5	○					26	
197	准教授	サトウ シゲト 佐藤 栄人		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成20年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.8	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.8	○					23	
198	准教授	オギタ マナブ 荻田 学		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成28年1月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
199	准教授	タカノ ヒナ 高野 弥奈		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年5月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
200	准教授	イワオ リアキ 岩尾 憲明		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年5月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
201	准教授	クシダ トモユキ 榑田 知志		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○					44		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○					44	
202	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○					44		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	23.8	○					44	
203	准教授	モガミ アツヒロ 最上 敦彦		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
204	准教授	スギヤマ ムネヒロ 杉山 宗弘		博士(工学)	順天堂大学 医学部 (令和5年1月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
205	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.1	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	3.1	○					23	
206	准教授	ミヅモリ トオル 三森 徹		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和2年10月)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.7	○					22		学生インターンシップ実習	○	6前	1.7	○					22	
207	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○					21	
208	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.1	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.1	○					21	
209	准教授	ナガカリ クニヒロ 永坂 邦彦		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年1月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.5	○					28		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	7.5	○					28	
210	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○					20		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○					20	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目			配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称							
211	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
212	准教授	ハラ アキラ 原 章		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
213	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
214	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.2	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.2	○						20		
215	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
216	准教授	フルカワ マサユキ 古川 正幸		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○						20		
217	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○						21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○						21		
218	准教授	スズキ ミチマサ 鈴木 通真		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○						21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○						21		
219	准教授	サイトウ アンネ ニュウコ 齋藤 アンネ 優子		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.4	○						20		
220	准教授	オオクボ ミツオ 大久保 光夫		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成29年5月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に從事する週当たり平均時間数	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況				
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称						
221	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)	医療入門 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	1前 4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○						23	医療入門 臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○ ○	1前 4後・5前 5後・6前 6前	3.2	○						23		
222	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.5	○						22	学生インターンシップ実習	○	6前	1.5	○							22	
223	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○						20	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○						20		
224	准教授	ヨシイ ヒデノブ 吉井 秀徳		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年11月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○						20	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○						20		
225	准教授	ヤン クアンソク 梁 広石		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○		○	カリキュラム 委員会			20	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.2	○		○	カリキュラム 委員会			20		
226	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○						20	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.1	○						20		
227	准教授	イワセ ヨシユキ 岩瀬 嘉志		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成19年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
228	准教授	イノベ 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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
229	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○						20		
230	准教授	イノダ キョウオ 磯田 菊生		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成26年4月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.2	○						21	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	1.2	○						21		

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況		
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称				
231	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.5	○					23		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	2.5	○					23	
232	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	1.1	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	1.1	○					21	
233	准教授	サトウ エリコ 佐藤 恵理子		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成21年10月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
234	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○					21	
235	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)	学生インターンシップ実習	○	6前	4.3	○					24		学生インターンシップ実習	○	6前	4.3	○					24	
236	准教授	ワタノベ イクオ 渡野邊 郁雄		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成30年7月)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.5	○					21	
237	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○					21		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	0.6	○					21	
238	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.8	○					32		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	11.8	○					32	
239	准教授	ムラカミ フミ 村上 郁		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (令和4年4月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20		学生インターンシップ実習	○	6前	0.1	○					20	
240	准教授	トクガワ ジョウジ 徳川 城治		博士(医学)	順天堂大学 医学部 (平成25年1月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○					21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.5	○					21	

基幹教員の氏名等

(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				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				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	申請に係る大学等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況			
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称					
241	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 (令和6年5月)	学生インターンシップ実習	○	6前	0.8	○	○			21		学生インターンシップ実習	○	6前	0.8	○	○			21				
242	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)	臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○				30		臨床コア実習 臨床エキスパート実習 学生インターンシップ実習	○ ○ ○	4後・5前 5後・6前 6前	10.2	○				30				
243	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)	医療プロフェッショナリズム入門 基礎セミナー	○ ○	1通 3前	9.7			○	カリキュラム 委員会	30		医療プロフェッショナリズム入門 基礎セミナー	○ ○	1通 3前	9.7			○	カリキュラム 委員会	30				
244	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)	医療プロフェッショナリズム入門 医療入門	○ ○	1通 1前	5.9			○	カリキュラム 委員会	26		医療プロフェッショナリズム入門 医療入門	○ ○	1通 1前	5.9			○	カリキュラム 委員会	26				