

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 ジョウサイダイガク 学校法人城西大学								
フリガナ大学の名称	ジョウサイダイガク 城西大学								
大学本部の位置	埼玉県坂戸市けやき台1番1号								
大学の目的	<p>本学は、建学の精神「学問による人間形成」に基づき、教育基本法及び学校教育法の定めるところに従い、広い分野の知識と深い専門の学術を教授研究し、知的・道徳的能力の涵養をはかり、地域社会及び国際社会に貢献し得る人材を養成するとともに、人類文化の発展に寄与することを目的とする。</p>								
新設学部等の目的	<p>城西大学薬学部薬学科は、6年制薬剤師養成課程としてこれまで運営され、質の高い薬剤師の輩出に努めてきた。近年、学生の質の担保が困難となる状況が続くことから、収容定員の適正化を図り、以て教育の質の維持・向上を図るため、入学定員を50人、収容定員を300人減少させる認可申請を行う。</p>								
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
	経済学部	年	人	年次人	人			年月	
	経済学科	4	300	—	1,200	学士(経済学)	経済学関係	昭和40年4月	埼玉県坂戸市けやき台1番1号
	現代政策学部								
	社会経済システム学科	4	250	—	1,000	学士(現代政策)	経済学関係	平成18年4月	同上
	経営学部								
	マネジメント総合学科	4	500	—	2,000	学士(経営学)	経済学関係	平成16年4月	同
	理学部								
	情報数理学科	4	60	—	240	学士(理学)	理学関係	令和7年4月	東京都千代田区紀尾井町3番26号
	数学科	4	60	—	240	学士(理学)	理学関係	昭和40年4月	埼玉県坂戸市けやき台1番1号 東京都千代田区紀尾井町3番26号
	化学・生命科学科	4	90	—	360	学士(理学)	理学関係	昭和40年4月	埼玉県坂戸市けやき台1番1号
	薬学部								
	薬学科	6	200(250)	—	1200(1500)	学士(薬学)	薬学関係	令和8年4月	同
薬科学科	4	50	—	200	学士(薬科学)	薬学関係	平成18年4月	同	
医療栄養学科	4	100	—	400	学士(医療栄養学)	薬学関係	平成13年4月	同	
計		1610(1660)	—	6840(7140)					
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)	<p>理学部 情報数理学科 [定員増] (20) (令和8年4月) (令和7年3月認可申請) 経営学研究科 ビジネス・イノベーション専攻博士後期課程 (3) (令和7年3月認可申請) 令和8年4月名称変更予定 現代政策学部→総合政策学部 現代政策学部 社会経済システム学科→総合政策学科</p> <p>城西国際大学 福祉総合学部(廃止) 福祉総合学科 (△140) (3年次編入学定員) (△5) 理学療法学科 (△80) ※令和8年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は令和10年4月学生募集停止)</p> <p>看護学部(廃止) 看護学科 (△100) ※令和8年4月学生募集停止</p> <p>健康科学部(令和8年4月設置) 看護学科 (100) 理学療法学科 (80) 福祉総合学科 (65) (3年次編入学定員) (15)</p>								

教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数					卒業要件単位数					
		講義	演習	実験・実習	計	— 単位						
		— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位						
	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)				
		教授	准教授	講師	助教	計	人	人				
新	経済学部 経済学科	13 (13)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	21 (21)	0 (0)	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	13 (13)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	21 (21)	/	/				
	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単位数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)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	21 (21)						
	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単位数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単位数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)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	21 (21)						
	現代政策学部 社会経済システム学科	10 (10)	11 (11)	0 (0)	2 (2)	23 (23)			0 (0)	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	9 (9)	9 (9)	0 (0)	2 (2)	20 (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単位数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)	9 (9)	9 (9)	0 (0)	2 (2)	20 (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単位数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単位数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)	9 (9)	9 (9)	0 (0)	2 (2)	20 (20)						
	経営学部 マネジメント総合学科	15 (15)	18 (18)	0 (0)	9 (9)	42 (42)					0 (0)	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	14 (14)	14 (14)	0 (0)	9 (9)	37 (37)	/					/	
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単位数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)	14 (14)	14 (14)	0 (0)	9 (9)	37 (37)							
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単位数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単位数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)	14 (14)	14 (14)	0 (0)	9 (9)	37 (37)							
理学部 情報数理学科	8 (8)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	13 (13)		0 (0)	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	8 (8)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	13 (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単位数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)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	13 (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単位数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単位数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)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	13 (13)							
分												

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 13人

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

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 18人

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

新	理学部 数学科						6	1	0	1	8	0	0	大学設置基準別表第一イに定める 基幹教員数の四分の三の 数 6人																		
							(6)	(1)	(0)	(1)	(8)	(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						6	1	0	1	8	/	/																			
							(6)	(1)	(0)	(1)	(8)																					
	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)						6	1	0	1	8								/	/												
							(6)	(1)	(0)	(1)	(8)																					
	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)						6	1	0	1	8							/								/						
							(6)	(1)	(0)	(1)	(8)																					
	理学部 化学・生命科学科						10	6	0	3	19										0							0	大学設置基準別表第一イに定 める基幹教員数の四分の三の 数 7人			
							(10)	(6)	(0)	(3)	(19)										(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						10	6	0	3	19										/		/									
							(10)	(6)	(0)	(3)	(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)						10	6	0	3	19	/																/					
						(10)	(6)	(0)	(3)	(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)						10	6	0	3	19									/	/												
						(10)	(6)	(0)	(3)	(19)																						
薬学部 薬学科						22	11	0	19	52				3								0										大学設置基準別表第一イに定 める基幹教員数の四分の三の 数 26人
						(22)	(11)	(0)	(19)	(52)				(3)								(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						22	11	0	19	52				/	/																	
						(22)	(11)	(0)	(19)	(52)																						
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)						22	11	0	19	52																		/	/			
						(22)	(11)	(0)	(19)	(52)																						
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)						22	11	0	19	52	/															/						
						(22)	(11)	(0)	(19)	(52)																						
薬学部 薬科学科						7	4	0	3	14		0	0																		大学設置基準別表第一イに定 める基幹教員数の四分の三の 数 6人	
						(7)	(4)	(0)	(3)	(14)		(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						7	4	0	3	14		/	/																			
						(7)	(4)	(0)	(3)	(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)						7	4	0	3	14																	/			/		
						(7)	(4)	(0)	(3)	(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)						7	4	0	3	14										/								/				
						(7)	(4)	(0)	(3)	(14)																						
設																																
分																																

新設	薬学部 医療栄養学科		9 (9)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	19 (19)	5 (5)	0 (0)	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	9 (9)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	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）	9 (9)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	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）	9 (9)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	19 (19)				
計	100 (100)	65 (65)	0 (0)	46 (46)	211 (211)	8 (8)	0 (0)			
既設	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			100 (100)	65 (65)	0 (0)	46 (46)	211 (211)	8 (8)	0 (0)	
職 種			専 属			そ の 他			計	
事 務 職 員			169人 (169人)			12人 (12人)			181人 (181人)	
技 術 職 員			0人 (0人)			0人 (0人)			0人 (0人)	
図 書 館 職 員			2人 (2人)			16人 (16人)			18人 (18人)	
そ の 他 の 職 員			1人 (1人)			0人 (0人)			1人 (1人)	
指 導 補 助 者			0人 (0人)			0人 (0人)			0人 (0人)	
計			172人 (172人)			28人 (28人)			200人 (200人)	
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		297,957㎡	5,496㎡	— ㎡			303,453㎡		
	そ の 他		32,139㎡	— ㎡	— ㎡			32,139㎡		
	合 計		330,096㎡	5,496㎡	— ㎡			335,592㎡		
校 舎	専 用		90,936㎡ (90,617㎡)	16,553㎡ (15,511㎡)	1,688㎡ (1,645㎡)			109,177㎡ (107,773㎡)		
	共用する他の 学校等の専用		— ㎡			— ㎡	— ㎡			
教室・教員研究室		教室	215室		教員研究室		302室	大学全体		
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称		図書		学術雑誌		機械・器具	標本		
	〔うち外国書〕		電子図書		〔うち外国書〕		点	点		
	冊		〔うち外国書〕		種					
	大学全体		433,771 [138,422] (402,865 [128,376])	47,838 [35,759] (37,376 [27,365])	63,520 [60,333] (63,520 [60,333])	60,680 [58,494] (60,680 [58,494])	0 (0)	0 (0)		
計		433,771 [138,422] (402,865 [128,376])	47,828 [35,753] (37,376 [27,365])	63,520 [60,333] (63,520 [60,333])	60,680 [58,494] (60,680 [58,494])	0 (0)	0 (0)			
スポーツ施設等		スポーツ施設		講堂		厚生補導施設		大学全体		
		15,150㎡		661㎡		10,296㎡				

経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	・図書購入費については、電子ジャーナル、データベース、その他の経費（運用コスト含む）を含む。	
	教員1人当り研究費等		700千円	700千円	700千円	700千円	700千円	700千円		
	共同研究費等		0千円	0千円	0千円	0千円	0千円	0千円		
	図書購入費	173,184千円	172,488千円	171,792千円	171,097千円	170,401千円	169,242千円	168,083千円		
	設備購入費	867,868千円	864,382千円	860,897千円	917,411千円	853,926千円	848,117千円	842,308千円		
学生1人当り納付金		2,271千円	2,071千円	2,071千円	2,071千円	2,071千円	2,071千円	2,071千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		資産運用収入、雑収入等								
既設大学等の状況	大学等の名称		城西大学							
	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	
	経済学部	年	人	年次人	人		倍			
	経済学科	4	300	-	1,200	学士（経済学）	0.99	昭和40年度	埼玉県坂戸市けやき台1番1号	
	現代政策学部						0.88			
	社会経済システム学科	4	250	-	1,000	学士（現代政策学）	0.88	平成18年度	同上	
	経営学部						1.01			
	マネジメント総合学科	4	500	-	2,000	学士（経営学）	1.01	平成16年度	同上	
	理学部						-			
	情報数理学科	4	60	-	60	学士（理学）	-	令和7年度	東京都千代田区紀尾井町3番26号	
	数学科	4	60	-	420	学士（理学）	1.16	昭和40年度	埼玉県坂戸市けやき台1番1号 東京都千代田区紀尾井町3番26号	令和7年度入学定員減（△60）
	化学・生命科学科	4	90	-	360	学士（理学）	0.71	昭和40年度	埼玉県坂戸市けやき台1番1号	
	薬学部									
	薬学科	6	250	-	1,500	学士（薬学）	0.79	平成18年度	同上	
	薬科学科	4	50	-	200	学士（薬科学）	0.86	平成18年度	同上	
	医療栄養学科	4	100	-	400	学士（医療栄養学）	0.75	平成13年度	同上	
	大学院									
	経済学研究科									
	経済政策専攻（修士課程）	2	10	-	20	修士（経済学）	0.90	昭和53年度	同上	
	経営学研究科									
	ビジネス・イノベーション専攻（修士課程）	2	25	-	50	修士（経営学）	0.86	平成15年度	同上	
	理学研究科									
	数学専攻（修士課程）	2	10	-	20	修士（理学）	0.25	平成10年度	同上	
	物質科学専攻（修士課程）	2	12	-	24	修士（理学）	0.75	平成16年度	同上	
	薬学研究科									
	薬学専攻（博士課程）	4	6	-	24	博士（薬学）	0.45	平成24年度	同上	
	薬科学専攻（博士後期課程）	3	3	-	9	博士（薬科学）	0.33	平成24年度	同上	
薬科学専攻（博士前期課程）	2	32	-	64	修士（薬科学）	0.70	平成22年度	同上		
医療栄養学専攻（博士前期課程）	2	20	-	40	修士（医療栄養学）	0.35	平成17年度	同上		

既設大学等の状況	大学等の名称	城西短期大学								
	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	
	ビジネス総合学科	年	人	年次人	人	短期大学士（ビジネス総合）	倍	平成18年度	埼玉県坂戸市けやき台1番1号	令和7年度より学生募集停止（ビジネス総合学科）
	2	120	-	240		0.45				
	大学等の名称	城西国際大学								
	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	
	経営情報学部	年	人	年次人	人		倍		千葉県東金市求名1番地	
	総合経営学科	4	410	3年次30	1,680	学士（経営情報）	0.87	平成17年度	東京都千代田区紀尾井町3番26号	令和5年度入学定員増（10人）、令和7年度編入学定員増（10人）
	国際人文学部						0.84			
	国際文化学科	4	80	-	320	学士（国際文化）	1.00	平成4年度	千葉県東金市求名1番地	
	国際交流学科	4	120	3年次10	500	学士（国際交流）	0.73	平成8年度	同上	
	福祉総合学部						0.62			
	福祉総合学科	4	140	3年次5	570	学士（福祉総合）	0.49	平成19年度	同上	
	理学療法学科	4	80	-	320	学士（理学療法学）	0.85	平成28年度	同上	
	薬学部						0.59			
	医療薬学科	6	110	-	720	学士（薬学）	0.59	平成18年度	同上	令和5年度入学定員減（△20人）
	メディア学部						1.04		同上	
	メディア情報学科	4	370	3年次30	1,520	学士（メディア情報）	1.04	平成17年度	東京都千代田区平川町2丁目3番20号	令和5年度入学定員増（10人）、令和7年度編入学定員増（10人）
	観光学部						0.86			
	観光学科	4	100	-	400	学士（観光学）	0.86	平成18年度	千葉県東金市求名1番地	
看護学部						1.07				
看護学科	4	100	-	400	学士（看護学）	1.07	平成24年度	同上		
大学院										
人文科学研究科										
比較文化専攻（博士後期課程）	3	6	-	18	博士（比較文化）	1.83	平成10年度	同上		
国際文化専攻（修士課程）	2	15	-	30	修士（国際文化）	0.90	平成8年度	同上		
女性学専攻（修士課程）	2	7	-	14	修士（女性学）	1.14	平成8年度	同上		
グローバルコミュニケーション専攻（修士課程）	2	25	-	50	修士（国際文化）	0.90	平成25年度	東京都千代田区紀尾井町3番26号		
経営情報学研究科										
起業マネジメント専攻（博士後期課程）	3	6	-	18	博士（経営学）	1.33	平成12年度	千葉県東金市求名1番地		
（修士課程）	2	36	-	72	修士（経営学）	1.24	平成10年度	同上		
福祉総合学研究科										
福祉社会専攻（修士課程）	2	25	-	50	修士（福祉社会）	1.16	平成17年度	同上		
ビジネスデザイン研究科										
ビジネスデザイン専攻（修士課程）	2	30	-	60	修士（経営学）	1.87	平成17年度	東京都千代田区紀尾井町3番26号		

既設大学等の状況	薬学研究科 医療薬学専攻 (博士課程)	4	3	-	12	博士(薬学)	0.58	平成24年度	千葉県東金市求名1番地	
	国際アドミニストレーション研究科 国際アドミニストレーション専攻 (修士課程)	2	35	-	70	修士(国際アドミニストレーション)	1.04	平成25年度	東京都千代田区紀尾井町3番26号	
	健康科学研究科 健康科学専攻 (修士課程)	2	8	-	16	修士(健康科学)	1.06	令和5年度	千葉県東金市求名1番地	
	附属施設の概要	名称：薬用植物園(薬草園) 目的：薬学の教育及び研究 所在地：埼玉県坂戸市けやき台1-1 設置時期：1973年 規模等：土地：6,073㎡、建物：394㎡								

学校法人城西大学 設置認可等に関わる組織の移行表

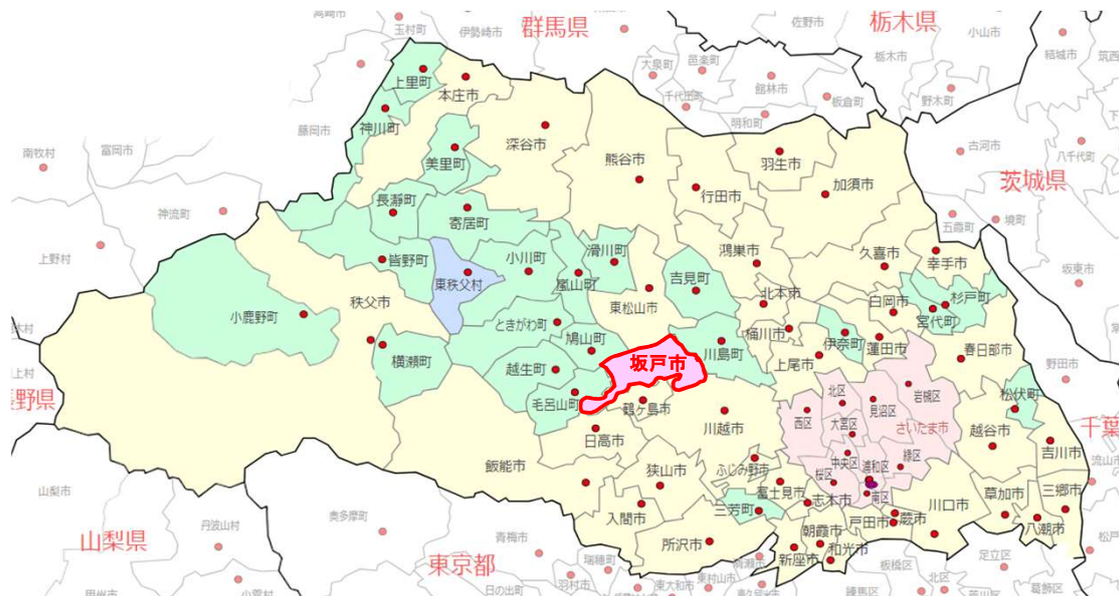
令和7年度	入学 定員	編入 学	収容 定員	令和8年度	入学 定員	編入 学	収容 定員	変更の事由
城西大学				城西大学				
経済学部				経済学部				
経済学科	300	-	1,200	経済学科	300	-	1,200	
現代政策学部				総合政策学部				名称変更
社会経済システム学科	250	-	1,000	総合政策学科	250	-	1,000	名称変更
経営学部				経営学部				
マネジメント総合学科	500	-	2,000	マネジメント総合学科	500	-	2,000	
理学部				理学部				
数学科	60	-	240	数学科	60	-	240	
化学・生命科学科	90	-	360	化学・生命科学科	90	-	360	
情報数理学科	60	-	240	情報数理学科	80	-	320	定員変更 (20)
薬学部				薬学部				
薬学科 (6年制)	250	-	1,500	薬学科 (6年制)	200	-	1,200	定員変更 (△50)
薬科学科	50	-	200	薬科学科	50	-	200	
医療栄養学科	100	-	400	医療栄養学科	100	-	400	
計	1,660		7,140	計	1,630		6,920	
城西大学大学院				城西大学大学院				
経済学研究科				経済学研究科				
経済政策専攻 (M)	10	-	20	経済政策専攻 (M)	10	-	20	
経営学研究科				経営学研究科				
ビジネス・イノベーション専攻 (M)	25	-	50	ビジネス・イノベーション専攻 (M)	25	-	50	
				ビジネス・イノベーション専攻 (D)	3	-	9	課程変更 (認可申請)
理学研究科				理学研究科				
数学専攻 (M)	10	-	20	数学専攻 (M)	10	-	20	
物質科学専攻 (M)	12	-	24	物質科学専攻 (M)	12	-	24	
薬学研究科				薬学研究科				
薬学専攻 (4年制D)	6	-	24	薬学専攻 (4年制D)	6	-	24	
薬科学専攻 (M)	32	-	64	薬科学専攻 (M)	32	-	64	
薬科学専攻 (D)	3	-	9	薬科学専攻 (D)	3	-	9	
医療栄養学専攻 (M)	20	-	40	医療栄養学専攻 (M)	20	-	40	
計	118		251	計	121		260	
城西短期大学				城西短期大学				
ビジネス総合学科	120	-	240		0	-	0	令和7年4月学生募集停止
計	120		240	計	0		0	
城西国際大学				城西国際大学				
経営情報学部				経営情報学部				
総合経営学科	410 ^{3年次}	30	1,700	総合経営学科	410 ^{3年次}	30	1,700	
国際人文学部				国際人文学部				
国際文化学科	80	-	320	国際文化学科	80	-	320	
国際交流学科	120	10	500	国際交流学科	120 ^{3年次}	10	500	
福祉総合学部				福祉総合学部				
福祉総合学科	140 ^{3年次}	5	570	福祉総合学科	0 ^{3年次}	0	0	令和8年4月学生募集停止 3年次編入学定員は令和10年4月 学生募集停止
理学療法学科	80	-	320	理学療法学科	0	-	0	令和8年4月学生募集停止
薬学部				薬学部				
医療薬学科 (6年制)	110	-	660	医療薬学科 (6年制)	110	-	660	
メディア学部				メディア学部				
メディア情報学科	370 ^{3年次}	30	1,540	メディア情報学科	370 ^{3年次}	30	1,540	
観光学部				観光学部				
観光学科	100	-	400	観光学科	100	-	400	
看護学部				看護学部				
看護学科	100	-	400	看護学科	0	-	0	令和8年4月学生募集停止
				健康科学部				学部の設置 (届出)
				看護学科	100	-	400	
				理学療法学科	80	-	320	
				福祉総合学科	65 ^{3年次}	15	290	
計	1,510 ^{3年次}	75	6,410	計	1,435 ^{3年次}	85	6,130	

城西国際大学大学院			
人文科学研究科			
比較文化専攻 (D)	6	-	18
国際文化専攻 (M)	15	-	30
女性学専攻 (M)	7	-	14
グローバルコミュニケーション専攻	25	-	50
経営情報学研究科			
起業マネジメント専攻 (D)	6	-	18
起業マネジメント専攻 (M)	36	-	72
福祉総合学研究科			
福祉社会専攻	25	-	50
ビジネスデザイン研究科			
ビジネスデザイン専攻 (M)	30	-	60
薬学研究科			
医療薬学専攻 (4年制D)	3	-	12
国際アドミニストレーション研究科			
国際アドミニストレーション専攻	35	-	70
健康科学研究科			
健康科学専攻 (M)	8	-	16
計	196		410

城西国際大学大学院			
人文科学研究科			
比較文化専攻 (D)	6	-	18
国際文化専攻 (M)	15	-	30
女性学専攻 (M)	7	-	14
グローバルコミュニケーション専攻	25	-	50
経営情報学研究科			
起業マネジメント専攻 (D)	6	-	18
起業マネジメント専攻 (M)	36	-	72
福祉総合学研究科			
福祉社会専攻 (M)	25	-	50
ビジネスデザイン研究科			
ビジネスデザイン専攻 (M)	30	-	60
薬学研究科			
医療薬学専攻 (4年制D)	3	-	12
国際アドミニストレーション研究科			
国際アドミニストレーション専攻 (M)	35	-	70
健康科学研究科			
健康科学専攻 (M)	8	-	16
計	196		410

都道府県内における位置関係の図面

埼玉県

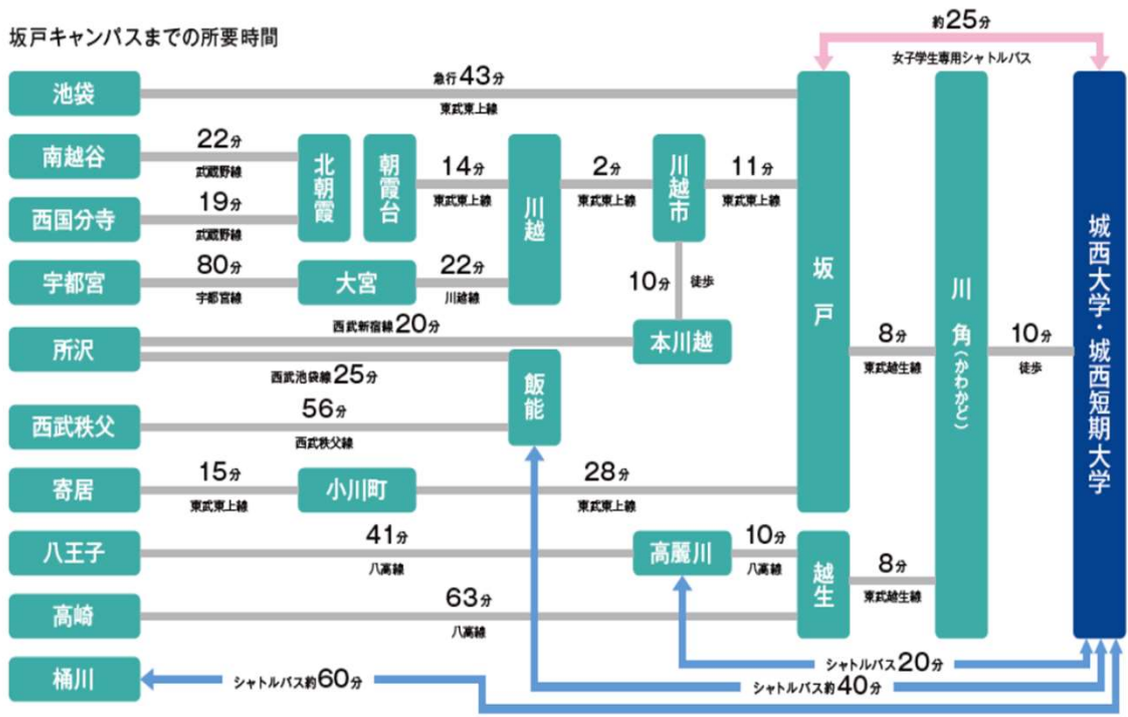


坂戸市



城西大学(坂戸キャンパス)
埼玉県坂戸市けやき台1-1

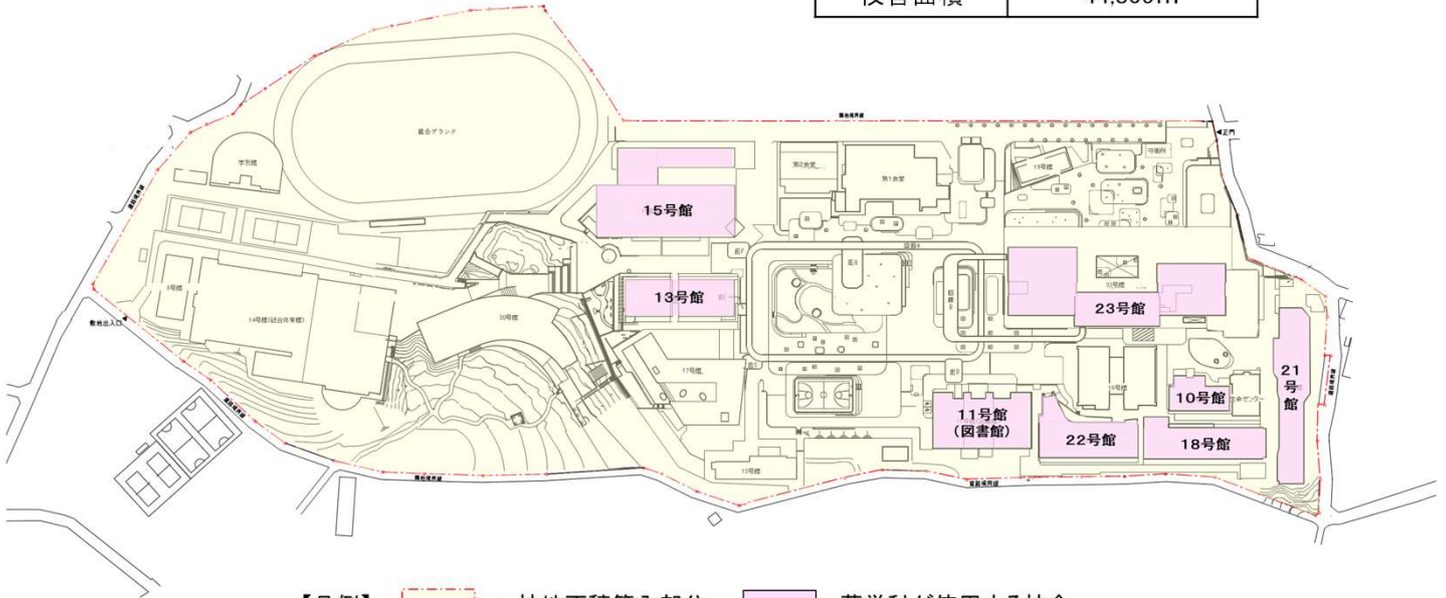
最寄駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面



校舎、運動場等の配置図

校舎の配置図

校地面積	330,096m ²
校舎面積	44,805m ²



【凡例】 : 校地面積算入部分 : 薬学科が使用する校舎

運動場等の配置図



【凡例】 : 校地面積算入部分

令和8年度 城西大学 学則（案）

目 次

- 第1章 総 則（第1条～第5条）
 - 第2章 設置する学部・学科・大学院及び収容定員並びに教育研究上の基本組織等（第6条～第14条）
 - 第3章 教育研究実施組織等（第15条～第21条）
 - 第4章 修業年限，学年，学期及び休業日（第22条～第27条）
 - 第5章 教育課程及び履修方法等（第28条～第37条）
 - 第6章 単位及び試験（第38条～第42条）
 - 第7章 卒業及び学位（第43条，第44条）
 - 第8章 入学，編入学，転入学，転部・転科及び留学（第45条～第55条）
 - 第9章 休学，復学，退学，転学，除籍及び再入学（第56条～第61条）
 - 第10章 入学検定料，入学金及び授業料等（第62条～第65条）
 - 第11章 委託生，外国人留学生，帰国生徒及び社会人学生（第66条～第68条）
 - 第12章 科目等履修生及び研究生（第69条～第71条）
 - 第13章 賞罰及び奨学（第72条～第73条）
 - 第14章 公開講座（第74条）
 - 第15章 雑則（第75条）
 - 第16章 改正（第76条）
- 付 則

第1章 総 則

（趣 旨）

第1条 この学則は，学校教育法（昭和22年法律第26号）及び私立学校法（昭和24年法律第270号）に基づき，学校法人城西大学が設置する城西大学（以下「本学」という。）における教育及び研究の組織並びに運営について必要な事項を定める。

（目 的）

第2条 本学は，建学の精神「学問による人間形成」に基づき，教育基本法及び学校教育法の定めるところに従い，広い分野の知識と深い専門の学術を教授研究し，知的・道徳的能力の涵養をはかり，地域社会及び国際社会に貢献し得る人材を養成するとともに，人類文化の発展に寄与することを目的とする。

（自己点検・評価）

第3条 本学では，教育研究水準の向上を図り，前条の目的を達成するため，教育及び研究，組織及び運営並びに施設及び設備の状況について自ら点検・評価を行い，その結果を公表する。また，評価の結果並びに認証評価の結果を踏まえ，教育研究活動等について不断の見直しを行い，その水準の向上を図る。

2 前項の自己点検・評価及び公表を実施するために必要な事項は，別に定める。

（認証評価）

第4条 本学は，前条第1項の措置に加え，本学の教育研究等の総合的な状況について，学校教育法第109条第1項に基づき，政令で定められた期間ごとに，文部科学大臣の認証を受けた者による評価を受け，その結果を公表する。

(情報の公表)

第5条 本学は、学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第172条の2に基づき、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載、インターネットの利用その他広く周知を図ることができる方法によって情報を公表する。

2 情報の公表に関する事項は、別に定める。

第2章 設置する学部・学科・大学院及び収容定員 並びに教育研究上の基本組織等

(学部・学科)

第6条 本学に次の学部・学科を置く。

経済学部	経済学科
現代政策学部	社会経済システム学科
経営学部	マネジメント総合学科
理学部	情報数理学科 数学科 化学・生命科学科
薬学部	薬学科 薬科学科 医療栄養学科

2 前項の学科のもとに、教育研究上の必要に応じ、課程を置くことができる。

3 各学部に関する必要な事項は、別に定める。

(収容定員)

第7条 本学各学部の収容定員は、次のとおりとする。

学部・学科		収容定員(名)
経済学部	経済学科	1,200
現代政策学部	社会経済システム学科	1,000
経営学部	マネジメント総合学科	2,000
理学部	情報数理学科	240
	数学科	240
	化学・生命科学科	360
薬学部	薬学科	1,200
	薬科学科	200
	医療栄養学科	400
計		6,840

(教育研究上の目的)

第8条 第6条の学部・学科の教育研究上の目的は次のとおりとする。

- (1) 経済学部は、常に新しい時代を視野に入れ、学際的な研究・教育を実践する。さまざまな個性、文化的背景を持つ学生が、学問を通して、論理的・多面的に考え、自ら問題解決する力を養い、それぞれの個性を伸ばし、地域や国際社会でそれらを生かしたキャリアを形成していくことができるよう教育を行う。

- (2) 現代政策学部は、政策学を中核とする学びとリベラルアーツ科目の学びにより、地域社会とグローバル社会の課題発見・解決のための知識とスキルを活用できる人材、生涯にわたり自律的に学び続けることができる人材、および高い倫理観を持ち社会貢献できる人材を育成すること、並びに幅広い学問分野において新しい価値を創造してその研究成果を教育や社会で実践することを教育研究上の目的とする。
- (3) 経営学部は、営利組織だけでなく非営利組織も含めた社会におけるすべての組織に適合するマネジメントを学際的に研究し教育することにより、グローバルな視角とローカルな視点を持ち、新しい社会と産業を創造するプロフェッショナルの育成を目指す。
- (4) 理学部は、理学の本質を論理的・実証的に解析・考察する能力を持ち、複雑な社会情勢に適用できる人材の育成を目指して教育研究を行う。
- ①情報数理学科は、数学・統計学・情報科学の基礎を身につけ、データサイエンスの見識によって地域や国際社会における課題を解決できる人材の育成を目指して教育研究を行う。
- ②数学科は、綿密な論理構成と数学的な思考法を社会に応用できる人材の育成を目指して教育研究を行う。
- ③化学・生命科学科は、科学的思考力と実験技術を併せもち、社会に貢献できる人材の育成を目指して教育研究を行う。
- (5) 薬学部は、主観的 QOL (quality of life : 生活と人生の質) に関わる領域を広く研究し、人々が生活と人生の質を高く維持し、健康のより良い状態を目指すことを支援する人材の育成を目指す。
- ① 薬学科は、基本的な薬学の知識に加え、教育研究を通して医療人として専門知識と実践力、さらには倫理性を身につけ、人々の健康増進を積極的に支援する薬剤師の育成を目指す。
- ② 薬科学科は、基本的な薬科学の知識に加え、教育研究を通して研究者・技術者として専門知識と実践力、さらには倫理性を身につけ、社会に貢献できる人材の育成を目指す。
- ③ 医療栄養学科は、教育研究を通して人々の健康増進を支援する管理栄養士の育成を目指し、さらに医療における栄養学の高度化を目指す。

(卒業の認定・学位授与、教育課程の編成・実施及び入学者の受入れに関する方針)

第8条の2 前条に規定する目的を達成するために、学部・学科の卒業の認定・学位授与に関する方針、教育課程の編成・実施に関する方針及び入学者の受入れに関する方針について、別に定める。

(大学院)

第9条 本学に大学院経済学研究科、経営学研究科、理学研究科及び薬学研究科を置く。

2 大学院に関する学則は、別に定める。

(別科)

第10条 本学に別科を置く。

2 前項に次の課程を設け、学生定員は次のとおりとする。

日本文化専修課程 20人

日本語専修課程 50人

3 別科に関する細則は、別に定める。

(リベラルアーツセンター)

第11条 本学にリベラルアーツセンターを置く。

2 リベラルアーツセンターが開設する授業科目は、学部等の許可を得て履修することができる。

3 リベラルアーツセンターに関する規程は、別に定める。

(数理・データサイエンスセンター)

第12条 本学に数理・データサイエンスセンターを置く。

- 2 数理・データサイエンスセンターが開設する授業科目は、学部等の許可を得て履修することができる。
- 3 数理・データサイエンスセンターに関する規程は、別に定める。

(図書館)

第13条 本学に図書館を置く。

- 2 図書館の管理運営その他必要な事項は、別に定める。

(美術館)

第13条の2 本学に美術館を置く。

- 2 美術館の管理運営その他必要な事項は、別に定める。

(附属機関)

第14条 その他、附属機関に関する必要な事項は、別に定める。

第3章 教育研究実施組織等

(教育研究実施組織等)

第15条 本学は、教育研究上の目的を達成するため、教員及び事務職員等からなる教育研究実施組織を編制する。

- 2 本学は、教育研究実施組織を編制するに当たって、教育研究活動等の運営が組織的かつ効果的に行われるよう、教員及び事務職員等相互の適切な役割分担の下での協働や組織的な連携体制を確保する。
- 3 教育研究実施組織等に関する必要な事項は、別に定める。

(授業科目の担当)

第16条 本学は、教育課程上主要と認める授業科目（以下「主要授業科目」という。）については、原則として基幹教員（教育課程の編成その他の学部の運営について責任を担う教員（助手を除く。）であって、当該学部の教育課程に係る主要授業科目を担当するもの（専ら本学の教育研究に従事するものに限る。）又は一年につき8単位以上の当該学部の教育課程に係る授業科目を担当するものをいう。以下同じ。）に、主要授業科目以外の授業科目についてはなるべく基幹教員に担当させるものとする。

- 2 本学は、演習、実験、実習又は実技を伴う授業科目については、可能な限り助手が補助する。
- 3 本学は、各授業科目について、当該授業科目を担当する教員以外の教員、学生その他の本学が定める者（以下「指導補助者」という。）が補助することができる。また、十分な教育効果を上げることができると認められる場合は、当該授業科目を担当する教員の指導計画に基づき、指導補助者に授業の一部を分担させることができるものとする。
- 4 第1項に規定する他、基幹教員に関する必要な事項は、別に定める。

(職員)

第17条 本学に教授、准教授、助教、助手、事務職員、技術職員その他の職員を置く。

- 2 職員に関する必要な事項は、別に定める。

(職制)

第18条 本学に学長、副学長、各学部に学部長等を置く。

- 2 前項のほかに各部署に部長職等を置くことができる。
- 3 職制に関する必要な事項は、別に定める。

(組織的な研修等)

第19条 本学の教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るために、教員及び事務職員等に必要な知識及び技能を習得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための組織的な研修を行う。

2 本学は、学生に対する教育の充実を図るために、授業の内容及び方法を改善するための組織的な研修及び研究を行う。

3 本学は、指導補助者（教員を除く。）に対し、必要な研修を行う。

4 組織的な研修等に関する必要な事項は、別に定める。

(教授会)

第20条 各学部に教授会を置き、教授、准教授、講師、助教(助手を除く)をもって構成し、当該学部の教育課程の編成、その他学部の運営について各々が参画及び責任を担うものとする。

2 学部長は、当該学部の教授会を招集し、その議長となる。ただし、学部長が議長を遂行することができないときは、学部長が予め指名した者が、議長を代理する。

3 学部教授会学部が必要と認めた者を当該教授会の構成員に加えることができる。

4 学部教授会構成員の3分の1以上の要求があった場合は、学部長は、当該教授会を招集しなければならない。

5 教授会に関する規程は、別に定める。

(教授会の権限)

第20条の2 教授会は、学長が次に掲げる教育研究に関する重要な事項について決定を行うに当たり、審議をして意見を述べるものとする。

- (1) 学生の入学及び卒業
- (2) 教育課程及び授業の編成
- (3) 学生の試験及び単位の授与
- (4) 学位の授与
- (5) 学生の補導及び賞罰
- (6) 教員の業績の審査
- (7) その他、(1)から(6)に準ずるもの

2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長（以下この条において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

3 教授会は、第1項第6号に規定する教員の業績の審査について、人事に関する内規に従う。

(教学マネジメント会議)

第21条 本学の教育及び研究に関する事項について審議するために、教学マネジメント会議を置く。

2 教学マネジメント会議に関する規程は、別に定める。

第4章 修業年限、学年、学期及び休業日

(修業年限)

第22条 修業年限は、おおむね4年とする。ただし、休学期間を除き在学年数は8年を超えることができない。

2 前項の規定にかかわらず、薬学部薬学科の修業年限はおおむね6年とする。ただし、休学期間を除き在学年数は12年を超えることができない。

(学 年)

第 23 条 学年は、4 月 1 日に始まり翌年 3 月 31 日に終わる。ただし、秋学期入学生については、原則 10 月 1 日に始まり、翌年 9 月 30 日に終わる。

(学 期)

第 24 条 学年を、次の 2 学期とする。

春学期 4 月 1 日から 9 月 30 日まで

秋学期 10 月 1 日から翌年 3 月 31 日まで

2 学長は、必要により秋学期授業開始日を変更することができる。

(1 年間の授業期間)

第 25 条 1 年間の授業を行う期間は、35 週にわたることを原則とする。

(各授業科目の授業期間)

第 26 条 各授業科目の授業は、十分な教育効果を上げることができるよう、15 週その他本学が定める適切な期間を単位として行う。

(休業日)

第 27 条 休業日は次のとおりとする。

- (1) 土曜日、日曜日
 - (2) 国民の祝日に関する法律（昭和 23 年法律第 178 号）に規定する休日
 - (3) 創立記念日 4 月 20 日
 - (4) 春期休業 1 月下旬から 3 月 31 日まで
 - (5) 夏期休業 7 月下旬から 9 月 30 日まで
 - (6) 冬期休業 12 月下旬から翌年 1 月上旬まで
- 2 学長は、必要により前項の休業日を変更し、若しくは臨時に休業し、又は休業日に講義・演習・実験・実習・実技等を課することができる。

第 5 章 教育課程及び履修方法等

(教育課程の編成)

第 28 条 本学は、学校教育法施行規則（第 165 条の 2 第 1 項第 1 号及び第 2 号）の定める方針に基づき、必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成する。

- 2 教育課程の編成に当っては、学部・学科に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮する。
- 3 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次等に配当して編成する。
- 4 授業科目は、全学共通基盤科目、基本科目、専門科目、関連科目等及び教職に関する科目とする。

(授業の方法)

第 29 条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を教室等以外の場所で履修することができる。これにより修得する単位数は 60 単位を超えないものとする。
- 3 第 1 項の授業を、外国において履修させることができる。第 2 項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を教室等以外の場所で履修する場合についても、同様とする。

4 文部科学大臣が別に定めるところにより、第1項の授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

(履修の方法)

第30条 基本科目等は、主として前期2ヶ年間に、全学共通基盤科目、専門科目及び関連科目等は4ヶ年間に履修するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、薬学部薬学科の基本科目等は、主として前期2ヶ年間に、全学共通基盤科目、専門科目及び関連科目等は6ヶ年間に履修する。

3 全学共通基盤科目等は、所定の授業科目及び所定の単位を履修しなければならない。

4 基本科目等は、各学部各学科所定の授業科目及び所定の単位以上を履修しなければならない。

5 専門科目及び関連科目等は、各学部各学科所定の授業科目及び所定の単位以上を履修しなければならない。

6 他学部又は他学科の専門科目及び関連科目等は、許可を得て履修することができる。

7 履修する授業科目は、毎学年所定の期間に登録しなければならない。

(履修科目の登録の上限)

第31条 各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業要件として修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限を、別に定める。

2 前項の規定にかかわらず、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、上限を超えて履修科目の登録を認める場合がある。

(他の大学等における授業科目の履修等)

第32条 教育上有益と認められる場合は、本学の定めるところにより他の大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について、修得した単位を、60単位を超えない範囲で、本学において修得したものとみなすことができる。

(外国の大学における学修)

第33条 教育上有益と認められる場合は、本学が協定し又は認定した外国の大学の授業科目を、本学の学生が履修することを許可することができる。

2 前項の規定により修得した単位は、第32条、34条、35条において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えない範囲で、本学において修得したものとみなすことができる。

3 前2項の規定の実施に関し必要な事項は、別に定める。

(大学以外の教育施設等における学修)

第34条 教育上有益と認められる場合は、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、大学の定めるところにより単位を与えることができる。

2 前項の規定により修得した単位は、第32条、33条、35条において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えない範囲で、本学において修得したものとみなすことができる。

3 前項の規定の実施に関し必要な事項は、別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第35条 教育上有益と認められる場合は、学生が本学に入学する前に大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学に入学した後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。

2 前項の規定により修得した単位は、編入学及び転学等の場合を除き、第32条、33条、34条において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えない範囲で、本学において修得したものとみ

なすことができる。

3 前項の規定の実施に関し必要な事項は、別に定める。

(連携開設科目)

第 36 条 教育上の目的を達成するために必要があると認められる場合は、他の大学、専門職大学又は短期大学と連携して開設した連携開設科目について、修得した単位は、30 単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。

2 連携開設科目に関する必要な事項は、別に定める。

(教職課程)

第 37 条 本学に教育職員免許状取得のための課程（以下「教職課程」という。）を置く。

2 本学において資格の取得できる教育職員免許状の種類及び免許教科は、別表(3)―1 のとおりとする。

3 教員の資格を得ようとする者は、第 38 条別表(2)に定める中から、教育職員免許状を取得するための必修科目、選択必修科目及び選択科目を履修しなければならない。

4 学校種別の教職関連科目及び単位数は、別に定める。

5 前項の科目は自由科目とし、一部の科目を除き、卒業に必要な単位数に加えない。

6 教職課程に関する規程は、別に定める。

第 6 章 単位及び試験

(授業科目及び単位数)

第 38 条 本学学部において開設する授業科目、単位数、配当及び履修方法については、別表(2)のとおりとする。

(試験の実施)

第 39 条 試験は、定期試験及び臨時試験とし、定期試験は学期末又は学年末に行うことができる。

(単位の授与)

第 40 条 本学は、授業科目を履修した者に対して、試験その他の別に定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与える。

2 いずれの授業科目も、授業時数の 3 分の 1 以上欠席した場合は、当該授業科目の修了認定が失われる。ただし、病気又は正当な理由による長期欠席の場合には、特別に考慮されることがある。なお、この場合、別に定める追試験その他の適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えることができる。

(単位の計算方法)

第 41 条 授業科目の単位数は、1 単位の授業科目を 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね 15 時間から 45 時間までの範囲で、本学が定める時間の授業をもって 1 単位として単位数を計算する。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して、単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(成績評価基準等の明示等)

第 42 条 各授業科目の成績は、学修成果の達成度に応じて、S、A、B、C、F の評価で表し、S、A、B、C を合格とし、F を不合格とする。ただし、合否のみを判定する科目については、P を合格とし、

Qを不合格とする。

- 2 成績評価は進級判定・卒業判定等の基準として用い、また Grade Point Average (以下「G P A」という。)として算出し、修学支援等の指標として活用することができる。
- 3 G P Aの計算方法に関することは、別に定める。

第7章 卒業及び学位

(卒業単位数)

第43条 各学部・学科を卒業するために、必要な単位数は次のとおりとする。ただし、自由科目の単位数は、一部の科目を除き、卒業に必要な単位数には、算入されない。

経済学部

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	20 単位
専門科目〔第一分野〕	52 単位
関連科目〔第二分野〕	49 単位
計	124 単位

現代政策学部

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目 (演習科目)	16 単位
基本科目 (語学科目)	4 単位
基本科目 (政策系科目)	4 単位
基本科目 (キャリア系科目)	2 単位
専門科目	52 単位
	分野領域主要科目を 8 単位以上 (選択必修)
関連科目	43 単位
	導入基礎科目を 6 単位以上 (選択必修)
計	124 単位

経営学部

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	28 単位
専門科目	65 単位
〔入門分野〕	〔3 単位〕
〔共通基礎分野〕	〔12 単位〕
〔共通基幹分野〕	〔14 単位〕
〔共通展開分野〕	〔10 単位〕
〔共通キャリア分野〕	〔2 単位〕
〔コース基礎分野〕	〔2 単位〕
〔コース基幹分野〕	〔12 単位〕
〔コース展開分野〕	〔8 単位〕
〔コース実践分野〕	〔2 単位〕
関連科目	24 単位
横断科目	4 単位
計	124 単位

理学部 情報数理学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	8 単位
専門科目	95 単位
関連科目	18 単位
計	124 単位

数学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	8 単位
専門科目	88 単位
関連科目	18 単位
計	124 単位

） 他に，7 単位

化学・生命科学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	8 単位
専門科目	98 単位
関連科目	15 単位
計	124 単位

薬学部 薬学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	6 単位
専門科目	168 単位
関連科目	9 単位
計	186 単位

薬科学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	6 単位
専門科目	109 単位
関連科目	6 単位
計	124 単位

医療栄養学科

全学共通基盤科目	3 単位
基本科目	5 単位
専門科目	116 単位
関連科目	6 単位
計	130 単位

(学位記授与)

第 44 条 第 22 条に規定する修業年限を在学し，学部・学科の教育課程に従って授業科目を履修して，所定の単位を修得した者には，学位記を授与する。

2 前項により学位記を授与された者には，本学学位規程の定めるところにより，次の学位を授与する。

経済学部		学士(経済学)
現代政策学部		学士(現代政策学)
経営学部		学士(経営学)
理学部		学士(理学)
薬学部	薬学科	学士(薬学)
	薬科学科	学士(薬科学)
	医療栄養学科	学士(医療栄養学)

第8章 入学，編入学，転入学，転部・転科及び留学

(入学の時期)

第45条 入学の時期は，学期の始めとする。

(入学資格)

第46条 学部に入學することのできる者は，次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 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
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (4) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを，文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧課程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (7) 本学において，個別の入学資格審査により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で，相当の年齢に達した者

(入学志願及び選考)

第47条 入学志願者は，所定の書式による入学願書を提出し，別表(1)に定める入学検定料を納入し，かつ，選考試験を受けなければならない。

(入学手続)

第48条 入学を許可された者は，所定の期日までに，誓約書を添え所定の入学手続を完了しなければならない。

(編入学)

第49条 本学は，次の各号のいずれかに該当する者が本学に編入学（学士入学を含む。以下同じ。）を願い出たときは，その学部欠員のある場合，選考によって許可することがある。ただし，その時期は，学期の始めとする。

- (1) 他の大学，短期大学，高等専門学校若しくは専修学校専門課程（文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を卒業若しくは修了した者
- (2) 本学の学部を卒業又は卒業見込みの者で，本学の他の学部編入学を願い出た者

2 編入学に関する必要な事項は，別に定める。

(転入学)

第 50 条 他の大学の学生が、所属大学の許可を得て本学に転入学を願い出たときは、その学部に欠員のある場合は選考によって許可することがある。ただし、その時期は、学期の始めとする。

2 転入学に関する必要な事項は、別に定める。

(転部・転科)

第 51 条 他の学部又は学科に、転部若しくは転科を志望する者については、その学部に欠員のある場合、選考によって許可することがある。ただし、その時期は、学期の始めとする。

2 転部・転科に関する必要な事項は、別に定める。

(既修得単位)

第 52 条 編入学、転入学、転学又は転部・転科を許可された者の手続は、第 48 条の規定に準じて行い、かつ、前大学等において修得した単位の修得証明書を提出しなければならない。

2 既修得単位の認定に関する事項は、別に定める。

(在学期間)

第 53 条 編入学、転入学、転部又は転科した者は、その学部におおむね 2 年以上在学しなければ卒業することはできない。

2 前項の規定にかかわらず、薬学部薬学科の編入学、転入学、転部又は転科した者は、その学科におおむね 3 年以上在学しなければ卒業することができない。

(留 学)

第 54 条 本学が協定を締結している外国の大学等で学修することを願い出た場合は、学長は、教授会の意見を聴いて留学を許可することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、在学年数に算入する。

3 留学に関する必要な事項は、別に定める。

(二重学籍の禁止)

第 55 条 本学以外の他の大学において、学位取得を目的とした課程に同時に在籍することはできない。ただし、本学と外国の大学等との共同学位に係る協定による場合は、この限りではない。

第 9 章 休学、復学、退学、転学、除籍及び再入学

(休 学)

第 56 条 病気その他止むを得ない事由により休学しようとする者から、保証人連署の休学願が提出された場合は、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。ただし、休学期間は 1 年以内とし、なお休学を要する者は、学長は教授会の意見を聴いて、更に休学を許可することができる。

2 休学期間の通算年限は、4 年とする。

3 前項の規定にかかわらず、薬学部薬学科の休学期間の通算年限は、6 年とする。

4 休学期間は、在学年数に算入しない。

5 外国人留学生が、出身国において兵役義務によって休学する場合の必要な事項は、別に定める。

(復 学)

第 57 条 休学期間中にその事由が消滅した場合は、学長は教授会の意見を聴いて、復学を許可することができる。ただし、学期の始めでなければ復学できない。

(退 学)

第 58 条 病気その他やむを得ない事由により退学しようとする者から、保証人連署の退学願が提出された場合は、学長は教授会の意見を聞いて、これを許可することができる。

2 退学に関する必要な事項は、別に定める。

(転学)

第 59 条 他の大学へ転学を志望する者は、所属学部長に転学願を提出し、学長の許可を得なければならない。

2 転学に関する必要な事項は、別に定める。

(除籍)

第 60 条 次の各号のいずれかに該当する者は、所定の手続を経て、除籍する。

- (1) 授業料及び施設設備費の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (2) 第 22 条に規定する在学年数を超えた者
- (3) 第 56 条第 2 項又は 3 項に規定する休学期間を超えた者
- (4) 出入国管理及び難民認定法（昭和 26 年政令第 319 号）に定める「留学」又は他の中長期在留資格の取得が不許可又は不交付とされた者

2 その他除籍に関する必要な事項は、別に定める。

(再入学)

第 61 条 正当な事由で退学した者、又は前条(1)若しくは(3)、(4)により除籍された者が本学に再入学を願った場合は、学長は教授会の意見を聴いて、これを許可することができる。この場合は、既修授業科目の全部又は一部について、再履修を命ずることがある。

2 再入学に関する必要な事項は、別に定める。

第 10 章 入学検定料，入学金及び授業料等

(入学検定料)

第 62 条 入学を志望する者は、第 46 条に定める手続とともに別表(1)の入学検定料を納めなければならない。

(入学金，授業料及び施設設備費)

第 63 条 入学を許可された者は、第 47 条に定める手続とともに別表(1)の入学金，授業料及び施設設備費を納めなければならない。

2 その他，入学金，授業料，施設設備費に関する必要な事項は，別に定める。

(授業料等の納入時期)

第 63 条の 2 授業料は、別表(1)により 4 月及び 10 月の二期に分けて納めなければならない。

2 施設設備費は、別表(1)により毎年授業料と同時に納入しなければならない。

(授業料等の返還)

第 63 条の 3 一度納めた授業料及び施設設備費は、原則として返還しない。

2 学期の途中で退学をした者には、当該翌学期分以降の授業料及び施設設備費を返還する。

(停学，休学期間中の授業料及び施設設備費)

第 64 条 停学を命ぜられた者の停学期間中の授業料及び施設設備費は、納めなければならない。

2 休学を許可された者は、当該期間の授業料及び施設設備費の納入を不要とし、別表(1)に定める休学在籍料を納めなければならない。

(退学者の授業料及び施設設備費)

第 65 条 退学を願い出ようとする者は、当該学期分の授業料及び施設設備費を納入していなければならない。ただし、特別の理由があると認められるときは、この限りではない。

第 11 章 委託生，外国人留学生，帰国生徒及び社会人学生

(委託生)

第 66 条 国，法人，その他の団体等から，一定の在学期間と履修科目とを定めて入学を願い出た者は，選考の上，委託生として入学を許可することがある。

- 2 委託生の入学資格は，第 46 条の規定を準用する。
- 3 委託生として 4 年以上在学し，学部学科の教育課程に従って授業科目を履修し，所定の単位を修得した者には，学位記を授与する。
- 4 薬学部薬学科に在学する委託生については，前項の規定にかかわらず，委託生として 6 年以上在学し，学部学科の教育課程に従って授業科目を履修し，所定の単位を修得した者に，学位記を授与する。
- 5 委託生の授業料その他納付金は，別表(1)による。

(外国人留学生)

第 67 条 外国人留学生の入学及び転学については，日本人学生に関する規定を準用する。ただし，講義を理解し得る程度の日本語の素養を必要とする。

(学部学生に関する規定の準用)

第 68 条 委託生，外国人留学生，帰国生徒及び社会人学生に関して，本章各条に規定しない事項については，学部学生に関する規定を準用するほか，必要な事項は別に定める。

第 12 章 科目等履修生及び研究生

(科目等履修生の入学許可)

第 69 条 本学の学生以外の者で，学部の授業科目のうち 1 又は複数の授業科目の履修を志望する者に対して，科目等履修生として入学を許可することがある。

- 2 科目等履修生として入学を志願する者は，出願書類に履修しようとする授業科目を記載して，所定の期日までに願出するものとする。
- 3 科目等履修生として入学できる者は，履修するに足る能力があると認められた者とする。
- 4 科目等履修生の入学の時期は，学期の始めとする。

(科目等履修生の試験及び単位授与等)

第 69 条の 2 科目等履修生は，履修した授業科目について試験を受けることができる。

- 2 前項の試験に合格した者には，その授業科目所定の単位を与える。
- 3 科目等履修生として在籍した期間は，正規の課程の在籍年数に換算しない。ただし，社会人は，本学に入学する場合，その修得した単位数，要した時間等を勘案して修業年限に加えることができる。
- 4 教育職員免許状取得のための授業科目の履修を願い出た者には，所定の試験に合格した者には，教育職員免許法に基づき授業科目所定の単位を与える。

(研究生の入学許可)

第 70 条 各学部において，特殊な研究に従事しようとする者に対しては，研究生として入学を許可することがある。

- 2 研究生として入学することのできる者は，その学部において選考の上適当と認められる者とする。
- 3 研究生として入学を志願する者は，所定の出願書類に，研究しようとする事項を記載して，所定の期日までに願出するものとする。ただし，入学の時期は，学期の始めとする。

(研究生の在学年限)

第70条の2 研究生の在学年限は1年以内とする。ただし、事情によっては、期間の延長を願い出ることができる。

(研究生の研究指導等)

第70条の3 研究生は、指導教員の個人指導を受けて、研究に従事するものとする。

2 研究生は、指導教員及び担任教員の承諾を得て、学部の講義及び実験に出席することができる。

3 研究生として相当の成績を示したと認められる者には、研究証明書を与える。

(科目等履修生及び研究生の授業料)

第71条 科目等履修生及び研究生の授業料その他納付金は、別表(1)による。

(学部学生に関する規定の準用)

第71条の2 科目等履修生及び研究生に関して本章各条に規定しない事項については、学部学生に関する規定を準用するほか、必要な事項は別に定める。

第13章 賞罰及び奨学

(表彰)

第72条 次の各号のいずれかに該当する学生は、教授会の審議を経て、学長が表彰することができる。

- (1) 品行・学力ともに優秀なる者
- (2) 篤行のあった者

(懲戒)

第72条の2 学則その他本学の定める諸規則を守らず、学生の本分に反する行為のあった者は、教授会の審議を経て、学長が懲戒する。

2 懲戒は訓告・停学及び退学とする。

3 前項に定める退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対して行うことができる。

- (1) 性行不良で、改善の見込みがないと認められた者
- (2) 学業を怠り、成業の見込みがないと認められた者
- (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、その他学生としての本分に反した者

4 懲戒退学に関する必要な事項は、別に定める。

(奨学制度)

第73条 本学に、奨学制度を置く。

2 奨学制度に関する規程は、別に定める。

第14章 公開講座

(公開講座)

第74条 本学は、学術文化の普及を図るため、学外者を対象とする公開講座を開講することができる。

2 公開講座に関する規程は、別に定める。

第15章 雑 則

第75条 この学則に特別の定めがあるものを除くほか、この学則の実施の手続きその他、この執行について必要な細則は、別に定める。

第16章 改正

(改正)

第76条 この学則の改正は、学長が各学部教授会の意見を聴き理事会に提案し、理事会の議を経て、理事長が行う。

付則 本学則は、昭和40年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和45年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和47年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和48年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和49年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和50年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和51年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和52年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和53年4月1日から施行する。

2 第16条別表(2)及び第44条の規定の改正は、昭和53年度入学生より適用する。なお薬学部についての第16条、別表(2)及び第27条の規定の適用は、昭和52年度入学生よりとする。

付則 この改正は、昭和54年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和55年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和56年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和57年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和58年4月1日から施行する。

2 第16条別表(2)経済学部経済学科及び経営学科「外国書講読」の改正は昭和56年度入学生から適用する。

付則 この改正は、昭和59年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和60年4月1日から施行する。

2 第16条別表(2)のうち経済学部経済学科及び経営学科の新設科目並びに名称変更科目は、昭和59年度以前の学生にも適用する。また、廃止科目は、昭和59年度以前の学生に適用する。なお、理学部は、昭和60年度入学生から適用する。

付則 この改正は、昭和61年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和62年4月1日から施行する。

付則 この改正は、昭和63年4月1日から施行する。

付則 この改正は、平成元年4月1日から施行する。

付則 この改正は、平成2年4月1日から施行する。

2 第16条別表(2)のうち薬学部薬学科及び製薬学科の新設科目「病院実習」は、平成元年度以前の入学生にも適用する。また、新設科目「中国語Ⅱ」は、平成元年度入学生にも適用する。

付則 この改正は、平成3年4月1日から施行する。

- 2 別表 1-1・2-1 及び 3-1 は、平成元年度入学生より適用する。
- 3 第 70 条の規定は、平成 2 年度入学生より適用する。
- 4 第 5 条の規定にかかわらず、入学定員は、平成 3 年度～平成 11 年度までの間は、次のとおりとする。

経済学部 経済学科	700 名
経営学科	700 名
理学部 数学科	120 名
化学科	100 名

付 則 この改正は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 新設科目の「教職演習」は、平成 5 年度入学生から適用する。

付 則 この改正は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。

付 則 この改正は、平成 6 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 経済学部の新設科目「ビジネス英語」は、経営学科のみ平成 3 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の新設科目「日本の経営」「オーラル・イングリッシュⅢ」「オーラル・イングリッシュⅣ」は、平成 3 年度入学生より適用する。
- 4 経済学部の名称変更科目「貿易論」「消費経済論」は、経営学科のみ平成 5 年度以前の入学生にも適用する。

付 則 この改正は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 経済学部の「国際マーケティング」「税法Ⅲ」「工業簿記論」及び「情報学特講」は、平成 4 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の「文化論」「近世の都市史」「ヒト集団と進化」及び「経済情報論」は、平成 6 年度入学生より適用する。
- 4 薬学部の新授業科目の一部は、平成 6 年度入学生より適用し、平成 6 年度入学生に対する卒業に必要な専門必修科目単位を 97.5 単位から 94.5 単位に、専門選択必修科目単位を 12 単位から 15 単位に変更する。
- 5 薬学部の平成 5 年度以前の入学生については、「病院実習」を自由科目から選択科目に変更する。

付 則 この改正は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

付 則 この改正は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 経済学部の新設科目「経済学特講 B」「情報学特講Ⅱ」「コンピュータ・リテラシー」「アジアの産業と企業Ⅰ」「アジアの産業と企業Ⅱ」「非営利組織の経営」及び「専門外書研究」は、平成 6 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の名称変更科目「経済学特講 A」「情報学特講Ⅰ」は、平成 6 年度入学生より適用する。
- 4 経済学部の名称変更科目「経済英書研究Ⅰ」「経済英書研究Ⅱ」「経済英書研究Ⅲ」「経営英書研究Ⅰ」「経営英書研究Ⅱ」及び「経営英書研究Ⅲ」は、平成 8 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 3 条

- 2 新設科目の「海外スペイン語研修」「海外中国語研修」は、平成 7 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の新設科目「国際ボランティア論」「地域ボランティア論」「女性学概論」及び「ジェンダー文化論」は、平成 7 年度入学生より適用する。

- 4 経済学部の新設科目「憲法Ⅱ」「行政法Ⅱ」は、平成9年度入学生より適用する。
- 5 経済学部の名称変更科目「憲法Ⅰ」「行政法Ⅰ」は、平成9年度入学生より適用する。
- 6 薬学部の新設科目「スペイン語Ⅰ」「スペイン語Ⅱ」は、平成7年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成11年4月1日から施行する。

- 2 経済学部の新設科目「福祉マネジメント」「ベンチャービジネスⅠ」「ベンチャービジネスⅡ」及び経営学科の新設科目「ビジネスインターンシップ」は、平成8年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成12年4月1日から施行する。

- 2 第5条の規定にかかわらず、入学定員は、平成12年度～平成16年度までの間は、次のとおりとする。

区 分	経 済 学 部		理 学 部	
	経済学科	経営学科	数学科	化学科
平成12年度	670	670	116	98
平成13年度	640	640	112	96
平成14年度	610	610	108	94
平成15年度	580	580	104	92
平成16年度	550	550	100	90

- 3 新設科目の「韓国語Ⅰ」「海外ハングル語研修」は、平成9年度入学生より適用する。
- 4 経済学部の名称変更科目「オフィス革新論」は、平成10年度入学生より適用する。
- 5 経営学科の新設科目「ロジスティクス概論」「国際ロジスティクス」「ビジネス・プランニングⅠ」及び「ビジネス・プランニングⅡ」は、平成9年度入学生より適用する。
- 6 経営学科の「ビジネスインターンシップ」の単位数変更は、平成10年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成13年4月1日から施行する。

- 2 第5条の規定にかかわらず、入学定員は、平成13年度～平成16年度までの間は、次のとおりとする。

区 分	経 済 学 部		理 学 部	
	経済学科	経営学科	数学科	化学科
平成13年度	590	590	92	86
平成14年度	560	560	88	84
平成15年度	530	530	84	82
平成16年度	500	500	80	80

- 3 理学部数学科・化学科の「関連科目」中の【IT論入門】は、平成10年度入学生より適用する。
- 4 経済学部経済学科・経営学科の「教職関連科目」中の【各教科教育法・各教科教材研究】及び理学部の「教職関連科目」中の【(数学科＝数学科教育法・数学科教材研究・教育実習Ⅰ・Ⅱ)(化学科＝理科教育法・理科教材研究・教育実習Ⅰ・Ⅱ)】の単位を(卒業に必要な単位数に算入することができる)については、平成12年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成14年4月1日から施行する。

改正条文 第5条, 第76条

- 2 第5条の規定にかかわらず、入学定員は、平成14年度～平成16年度までの間は、次のとおりとする。

区 分	経 済 学 部
-----	---------

	経済学科	経営学科
平成 14 年度	530	530
平成 15 年度	500	500
平成 16 年度	470	470

- 3 経済学部・理学部・薬学部の新設科目「TOEIC イングリッシュⅡA」「TOEIC イングリッシュⅡB」「TOEIC イングリッシュⅢA」「TOEIC イングリッシュⅢB」は、平成 13 年度以前の入学生より適用する。
- 4 経済学部の名称変更科目「商業ビジネス」は、平成 12 年度入学生より、「会計学」は、平成 13 年度入学生より適用する。
- 5 経済学部の新設科目「時事英語Ⅰ」「時事英語Ⅱ」は、平成 13 年度以前の入学生より適用する。
- 6 理学部の新設科目「論理回路入門」は、平成 13 年度入学生より適用する。
- 7 薬学部薬学科・製薬学科の新設科目「保険薬局実習」は、平成 11 年度入学生より、「薬学英語Ⅰ」「薬学英語Ⅱ」は、平成 13 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 3 条 第 76 条

- 2 経済学部の新設科目「TOEIC イングリッシュⅣA」「TOEIC イングリッシュⅣB」「表計算ソフトによる数量分析」「実践プレゼンテーション」「現代経済論Ⅱ」は、平成 12 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部・経営学科の新設科目「TOEIC トレーニングⅢ」「TOEIC トレーニングⅣ」は、平成 12 年度入学生より適用する。
- 4 経済学部・経営学科の新設科目「ビジネスキャリア研究」は、平成 14 年度入学生より適用する。
- 5 経済学部の名称変更科目「現代経済論Ⅰ」「数理的思考法Ⅰ」「数理的思考法Ⅱ」は、平成 14 年度入学生より適用する。
- 6 理学部・数学科の「幾何学（演習含む）」「位相数学（演習含む）」「計算機数学（演習含む）」「数式処理による数学Ⅰ（演習含む）」の履修方法は、平成 14 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 2 条の 2、第 5 条、第 16 条（別表 2）、第 27 条、第 29 条、第 34 条、第 35 条、第 36 条の 1、第 36 条の 2、第 43 条（別表 1）、第 44 条（別表 1）、第 44 条の 2（別表 1）、第 70 条の 2（別表 3－1）、第 70 条の 4（別表 3－2）、第 76 条

- 2 平成 15 年度以前の入学生は、旧学則を適用する。
- 3 薬学部・医療栄養学科の単位数変更科目「臨床栄養学実習Ⅰ 2 単位」「臨床栄養学実習Ⅱ 1 単位」は、平成 14 年度入学生より適用する。
- 4 薬学部・医療栄養学科の新設科目「薬局実習」は、平成 13 年度入学生より適用する。
- 5 薬学部・医療栄養学科の新設科目「自由科目」については、平成 13 年度入学生より適用する。
- 6 薬学部・薬学科、製薬学科の名称変更科目「薬局実習」は、平成 13 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 16 条（別表 2）、第 27 条、第 70 条の 2（別表 3－1）、第 70 条の 3、第 70 条の 4（別表 3－2）、第 76 条

- 2 平成 16 年度以前の入学生は、旧学則を適用する。

付 則 この改正は平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 2 条, 第 4 条, 第 5 条, 第 16 条 (別表 2), 第 27 条, 第 28 条, 第 29 条, 第 43 条 (別表 1), 第 44 条 (別表 1), 第 70 条の 2 (別表 3-1), 第 70 条の 3, 第 70 条の 4 (別表 3-2), 第 76 条

2 平成 17 年度以前の入学生は, 旧学則を適用する。

3 薬学部・医療栄養学科の「総合演習Ⅱ」の履修区分については, 平成 15 年度入学生より適用する。

4 薬学部・医療栄養学科の卒業要件の変更は, 平成 15 年度入学生より適用する。

5 薬学部・医療栄養学科の「臨床栄養学実習Ⅰ」および「臨床栄養学実習Ⅱ」の単位変更については, 平成 16 年度入学生より適用する。

6 経済学部の新設科目「TOEIC イングリッシュⅤA」「TOEIC イングリッシュⅤB」「情報学特講Ⅲ」「情報学特講Ⅳ」は, 平成 15 年度入学生より適用する。

7 理学部・数学科の新設科目「スチューデント・インターンシップⅠ」「スチューデント・インターンシップⅡ」「スチューデント・インターンシップⅢ」「スチューデント・インターンシップⅣ」は, 平成 17 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は, 平成 18 年 6 月 1 日から施行する。

追加条文 第 4 条の 3, 改正条文第 28 条

2 第 4 条の 3 は平成 18 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は, 平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 6 条, 第 7 条, 第 8 条

2 平成 19 年 3 月 31 日以前に任用された専任講師については, 経過措置として現行どおりとすることができる。

付 則 この改正は, 平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 16 条 (別表 2), 第 27 条, 第 70 条 (別表 3-2)

2 平成 18 年度以前の入学生は, 旧学則を適用する。

3 現代政策学部の教育職員免許状の科目については, 平成 18 年度入学生より適用する。

4 理学部・化学科の新設科目「スチューデント・インターンシップⅠ」「スチューデント・インターンシップⅡ」は, 平成 18 年度入学生より適用する。

5 薬学部・医療栄養学科の新設科目「化粧品学」は, 平成 18 年度入学生より適用し, 「総合演習Ⅲ」は, 平成 16 年度入学生より適用する。

6 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部の新設科目「韓国語ⅡA」「韓国語ⅡB」及び薬学部の新設科目「ドイツ語ⅡA」「ドイツ語ⅡB」「韓国語ⅡA」「韓国語ⅡB」「フランス語ⅡA」「フランス語ⅡB」は, 平成 18 年度入学生より適用する。

7 経済学部・経済学科の新設科目「インターンシップⅠ」「インターンシップⅡ」「ボランティア活動」は, 平成 16 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は, 平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 16 条 (別表 2) 第 27 条

2 平成 19 年度以前の入学生は, 旧学則を適用する。

3 経済学部経済学科の新設科目「行政への参加Ⅰ」「行政への参加Ⅱ」は, 平成 17 年度入学生より適用する。

4 現代政策学部社会経済システム学科の新設科目「国際開発政策特殊講義Ⅰ」「インターンシッ

プⅠ」「キャリア形成研修Ⅰ」「インターンシップⅡ」「インターンシップⅢ」「インターンシップⅣ」「キャリア形成研修Ⅱ」「キャリア形成研修Ⅲ」「キャリア形成研修Ⅳ」「産業政策論Ⅰ」「産業政策論Ⅱ」「文章理解Ⅰ」「文章理解Ⅱ」「文章理解Ⅲ」「文章理解Ⅳ」「財政学Ⅰ」「財政学Ⅱ」「経済開発論Ⅰ」「経済開発論Ⅱ」「情報公開法」「個人情報保護法」「国際政策研修」「数理的思考法Ⅲ」「数理的思考法Ⅳ」「都市計画法」「建築基準法」「卒業論文」「秘書学特講Ⅰ」「秘書学特講Ⅱ」「法学特講」は、平成18年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成20年6月1日から施行する。

改正条文 第30条、第34条

付 則 この改正は、平成21年4月1日から施行する。

改正条文 第1条、第1条の2、第1条の3、第2条3、第11条2、第16条（別表2）、第36条の2、第36条の3

- 2 現代政策学部社会経済システム学科の新設科目「国際インターンシップⅠ」「国際インターンシップⅡ」「国際インターンシップⅢ」「国際インターンシップⅣ」は、平成18年度入学生より適用する。
- 3 薬学部薬学科の新設科目「薬学総合実習・演習Ⅱ」「薬学総合実習・演習Ⅲ」及び「放射化学実習」は、平成18年度入学生より適用する。
- 4 薬学部薬学科の名称変更科目「農薬・動物用医薬品学」「薬学総合実習・演習Ⅰ」及び「製剤管理学」は、平成18年度入学生より適用する。
- 5 薬学部薬学科の名称変更及び必修科目から選択科目への変更科目「コミュニティファーマシーインターンシップ（薬学）」の名称については、平成18年度入学生より適用し、必修科目から選択科目への変更については、平成19年度入学生より適用する。
- 6 薬学部薬学科の必修科目から選択科目への変更科目「コミュニケーション・プレゼンテーションⅡ」は、平成18年度入学生より適用する。
- 7 薬学部薬学科の単位数変更科目「導入講義・演習」については、平成18年度入学生より適用する。
- 8 薬学部薬科学科の新設科目「薬学総合実習・演習Ⅰ」「薬学総合実習・演習Ⅱ」「薬学総合実習・演習Ⅲ」「コミュニティファーマシー論」「薬物治療演習」「調剤処方演習」「薬学実習Ⅴ」「薬学実習Ⅵ」「医薬品情報・マネジメント概論Ⅰ」及び「医薬品情報・マネジメント概論Ⅱ」は、平成18年度入学生より適用する。
- 9 薬学部薬科学科の名称変更科目「コミュニティファーマシーインターンシップ（薬科学）」「農薬・動物用医薬品学」及び「製剤管理学」は、平成18年度入学生より適用する。
- 10 薬学部薬科学科の選択科目から必修科目への変更科目「薬科学総合演習Ⅱ」は、平成19年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成22年4月1日から施行する。

改正条文 第16条（別表2）、第31条

- 2 経済学部・経済学科の新設科目「特殊講義Ⅱ」は、平成19年度入学生より適用する。
- 3 経済学部・経済学科の名称変更科目「特殊講義Ⅰ」は、平成21年度入学生より適用する。
- 4 経済学部・現代政策学部・経営学部の新設科目「論作文A」「論作文B」は、平成19年度入学生より適用する。
- 5 現代政策学部・社会経済システム学科の新設科目「プレゼミナール（SEP）」「政策ゼミナールⅡS（SEP）」「日本語特殊演習Ⅰ（SEP）」「日本語特殊演習Ⅱ（SEP）」「現代日本の法と政治（SEP）」

「現代日本の経済事情 (SEP)」は、平成 20 年度入学生より適用する。

- 6 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「留学英語 I A (TOEFL)」
「留学英語 I B (TOEFL)」は、平成 19 年度入学生より適用する。
- 7 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「留学英語 II A (TOEFL)」
「留学英語 II B (TOEFL)」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 8 現代政策学部・経営学部の新設科目「エアロビクス指導法実習」「水泳水中運動指導法実習」
「陸上運動指導法実習」「トレーニング指導法実習」「体力測定評価実習」「スポーツ指導論 I」
「スポーツ指導論 II」は、平成 19 年度入学生より適用する。
- 9 薬学部薬学科の新設科目「新薬開発論」及び「統合演習」は、平成 18 年度入学生より適用する。
- 10 薬学部薬学科の新設科目「有機化学演習」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 11 薬学部薬学科の名称変更及び単位数変更科目「生化学演習」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 12 薬学部薬学科の名称変更科目「物理化学 II」は、平成 21 年度入学生より適用する。
- 13 薬学部薬学科の単位数変更科目「医薬品開発・治験論」「社会保険制度・コミュニティファーマシー論」及び「卒業研究」は、平成 18 年度入学生より適用する。
- 14 薬学部薬学科の選択から必修への変更科目「医療栄養学」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 15 薬学部薬学科の必修から選択への変更科目「医療栄養学演習」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 16 薬学部薬科学科の新設科目「新薬開発論」は、平成 19 年度入学生より適用する。
- 17 薬学部薬科学科の新設科目「有機化学演習」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 18 薬学部薬科学科の名称変更科目「物理化学 II」は、平成 21 年度入学生より適用する。
- 19 薬学部薬科学科の名称変更及び単位数変更科目「生化学演習」は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 20 薬学部薬学科の新設科目「自由科目」(「NR 特講」)は、平成 21 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 10 条, 第 16 条 (別表 2), 第 27 条, 第 38 条, 第 72 条, 第 73 条, 第 74 条, 第 75 条, 第 76 条, 第 77 条

- 2 経済学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「Intensive Academic English I A」「Intensive Academic English I B」「Intensive Academic English I C」「Intensive Academic English I D」
「Intensive Academic English II A」「Intensive Academic English II B」「Intensive Academic English II C」
「Intensive Academic English II D」「Intensive Academic English III A」「Intensive Academic English III B」
「Intensive Academic English III C」「Intensive Academic English III D」
「Intensive Academic English IV」は、平成 22 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「中国語トレーニング I A」「中国語トレーニング I B」
「中国語トレーニング II A」「中国語トレーニング II B」は、平成 22 年度入学生より適用する。
- 4 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「日本語特殊演習 I A」「日本語特殊演習 I B」
「日本語特殊演習 II A」「日本語特殊演習 II B」「日本語特殊演習 III A」「日本語特殊演習 III B」
「日本語特殊演習 IV A」「日本語特殊演習 IV B」「日本語特殊演習 V A」「日本語特殊演習 V B」

B]「日本語特殊演習VIA」及び「日本語特殊演習VIB」は、平成21年度入学生より適用する。

5 経済学部・現代政策学部・経営学部の新設科目「WDWR I（事前指導）」「WDWR II（事後指導）」は、平成21年度入学生より適用する。

6 現代政策学部・経営学部の単位数変更科目「トレーニング指導法実習」「体力測定評価実習」は、平成22年度入学生より適用する。

7 経済学部経済学科の新設科目「特殊講義Ⅲ」「IT論Ⅰ」「IT論Ⅱ」「IT論Ⅲ」「IT論Ⅳ」「サービス経済論Ⅰ」「サービス経済論Ⅱ」は、平成21年度入学生より適用する。

8 現代政策学部社会経済システム学科の新設科目「現代ライフスタイル論」「地域スポーツ政策論」は、平成20年度入学生より適用する。

9 経営学部マネジメント総合学科の新設科目「グローバルマネジメント入門（英語）」「観光マネジメント論」「ホスピタリティマネジメント論」「会計エキスパートⅠ」「会計エキスパートⅡ」「情報エキスパートⅠ」「情報エキスパートⅡ」「会計士特論ⅠA」「会計士特論ⅠB」「会計士特論ⅡA」「会計士特論ⅡB」「キャリアデザインⅠ」「キャリアデザインⅡ」「キャリアデザインⅢ」「キャリアデザインⅣ」は、平成20年度入学生より適用する。

10 薬学部薬科学科の新設科目「薬科学演習Ⅰ」は平成22年度入学生より適用する。

11 薬学部薬科学科の新設科目「薬科学演習Ⅱ」は平成21年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成24年4月1日から施行する。

改正条文 第16条（別表2）

2 経済学部・現代政策学部の新設科目「観光マネジメント論」「ホスピタリティマネジメント論」は、平成21年度入学生より適用する。

3 現代政策学部・経営学部の新設科目「ディズニー・インターンシップⅠ」「ディズニー・インターンシップⅡ」「ディズニー・インターンシップⅢ」「ディズニー・インターンシップⅣ」「ディズニー・インターンシップⅤ」「ディズニー・インターンシップⅥ」「ディズニー・インターンシップⅦ」「ディズニー・インターンシップⅧ」は、平成21年度入学生より適用する。

4 経営学部の新設科目「米国マネジメント研修Ⅰ」「米国マネジメント研修Ⅱ」「米国マネジメント研修Ⅲ」「地域の行政Ⅰ」「地域の行政Ⅱ」「メディア論Ⅰ」「メディア論Ⅱ」は、平成21年度入学生より適用する。

5 経営学部の名称変更及び単位数変更科目「グローバリゼーションとローカリゼーションⅠ」「グローバリゼーションとローカリゼーションⅡ」は、平成19年度入学生より適用する。

6 薬学部薬科学科の新設科目「薬学韓国語」「薬学中国語」「海外薬学英語研修Ⅰ」「海外薬学英語研修Ⅱ」「海外薬学英語研修Ⅲ」「物理化学演習」「緩和医療学」「公衆衛生学Ⅲ」「臨床分析学」は、平成19年度入学生より適用する。

7 薬学部薬科学科の新設科目「薬学韓国語」「薬学中国語」「海外薬学英語研修Ⅰ」「海外薬学英語研修Ⅱ」「海外薬学英語研修Ⅲ」「物理化学演習」「公衆衛生学Ⅲ」「臨床分析学」は、平成21年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成24年10月1日から施行する。

改正条文 第16条（別表2）

2 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「世界の中の日本」「国際グローバル研修」は、平成21年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成25年4月1日から施行する。

改正条文 第5条，第16条（別表2），第37条

- 2 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「ポーランド語ⅠA」「ポーランド語ⅠB」「ポーランド語ⅡA」「ポーランド語ⅡB」「チェコ語ⅠA」「チェコ語ⅠB」「チェコ語ⅡA」「チェコ語ⅡB」は、平成24年度入学生より適用する。
- 3 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「Intensive Academic EnglishⅣA」「Intensive Academic EnglishⅣB」「Intensive Academic EnglishⅣC」「Intensive Academic EnglishⅣD」は、平成24年度入学生より適用する。
- 4 経済学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「中国語トレーニングⅢA」「中国語トレーニングⅢB」は、平成22年度入学生より適用する。
- 5 現代政策学部の新設科目「中国語トレーニングⅢA」「中国語トレーニングⅢB」は、平成23年度入学生より適用する。
- 6 経済学部、現代政策学部、経営学部の新設科目「社会安全政策論」は、平成22年度入学生より適用する。
- 7 経済学部の新設科目「キャリア開発とコミュニケーションⅠ」「キャリア開発とコミュニケーションⅡ」「キャリア開発とコミュニケーションⅢ」は、平成22年度入学生より適用する。
- 8 現代政策学部の新設科目「環境社会学特講」「地域イノベーションⅠA」「地域イノベーションⅠB」「地域イノベーションⅡA」「地域イノベーションⅡB」「地方政策特講Ⅰ」「地方政策特講Ⅱ」「国際政治外交史Ⅰ」「国際政治外交史Ⅱ」は、平成22年度入学生より適用する。
- 9 経営学部の新設科目「プレゼミナール」「ゼミナールⅡS」は、平成22年度入学生より適用する。
- 10 薬学部薬科学科の新設科目「応用生薬学・漢方学」は、平成22年度入学生より適用する。
- 11 経営学部の新設科目「スポーツ組織論Ⅰ」「スポーツ組織論Ⅱ」は、平成22年度入学生より適用する。
- 12 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「世界の中の日本B」は平成22年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成26年4月1日から施行する。

改正条文 第1条、第16条（別表2）、第26条、第36条

- 2 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「パブリックコミュニケーションA」「パブリックコミュニケーションB」「地域と大学」「女性人材開発論A」「女性人材開発論B」「グローバル社会と女性」「女性とダイバーシティ（女性の働き方）」「女性とキャリアデザイン（女性と企業）」は、平成23年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の新設科目「経済演習初級Ⅰ」「経済演習初級Ⅱ」「F P論入門」「F P論初級」は、平成23年度入学生より適用する。
- 4 現代政策学部の新設科目「現代の地域紛争B」「法律学の学び方Ⅱ」「Society and Culture in Europe A」「Society and Culture in Europe B」「社労士特殊演習Ⅰ」「社労士特殊演習Ⅱ」「宅建特殊演習Ⅰ」「宅建特殊演習Ⅱ」「情報セキュリティ特殊演習B（企業情報管理）」「現代の法と政治A」「現代の法と政治B」「Economics of Food and AgricultureⅠ」「Economics of Food and AgricultureⅡ」「Introduction to Sports Business Industry」「Introduction to Sports Management」は平成23年度入学生より適用する。
- 5 経営学部の新設科目「観光マネジメント入門」は平成23年度入学生より適用する。
- 6 薬学部薬科学科の新設科目「臨床検査総合演習Ⅰ」「臨床検査総合演習Ⅱ」「臨床検査総合演習Ⅲ」「病理組織細胞学」「臨床検査総論Ⅲ」は平成25年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 2 条の 3, 第 8 条, 第 16 条(別表 2), 第 27 条, 第 67 条, 第 68

- 2 経済学部の新設科目「特殊講義Ⅳ」「教養演習中級Ⅰ」「教養演習中級Ⅱ」「法学演習中級Ⅰ」「法学演習中級Ⅱ」は平成 26 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部の新設科目「経済演習中級Ⅰ」「経済演習中級Ⅱ」「FP 論中級」「FP 論上級」は平成 24 年度入学生より適用する。
- 4 現代政策学部の新設科目「ロジスティクスA」「ロジスティクスB」は平成 26 年度入学生より、「ボランティアⅠ」「ボランティアⅡ」「ボランティアⅢ」「ボランティアⅣ」は平成 25 年度入学生より適用する。
- 5 経営学部の新設科目「サービス・マネジメント」「観光マーケティング」「サービス産業論Ⅰ」「サービス産業論Ⅱ」「観光英語Ⅰ」「観光英語Ⅱ」「スポーツ・ツーリズムⅠ」「スポーツ・ツーリズムⅡ」「スポーツマーケティング論」「スポーツイベント運営論」「地域スポーツ運営論」「トップスポーツ運営論」「環境経営論A」「環境経営論B」「日本語ⅠA」「日本語ⅡB」は平成 24 年度入学生より適用する。
- 6 薬学部薬学科の名称変更科目「学内実務実習演習」は平成 23 年度入学生より適用する。
- 7 薬学部医療栄養学科の新設科目「緩和医療学」は平成 25 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 16 条(別表 2), 第 27 条

- 2 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目「外国語・文化研修(ヨーロッパ)」は平成 25 年度(薬学科は平成 23 年度)入学生より適用する。
- 3 経済学部の新設科目「経済学演習上級Ⅰ」「経済学演習上級Ⅱ」は平成 25 年度入学生より適用する。
- 4 経済学部の新設科目「教養演習上級Ⅰ」「教養演習上級Ⅱ」「法学演習上級Ⅰ」「法学演習上級Ⅱ」は平成 26 年度入学生より適用する。
- 5 現代政策学部の新設科目「時事問題演習A」「時事問題演習B」は平成 25 年度入学生より適用する。

付 則 この改正は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 10 条, 第 11 条の 3, 第 14 条, 第 16 条(別表 2), 第 37 条, 第 46 条, 第 47 条の 2, 別表(1)

- 2 第 47 条の 2, 別表(1)は、平成 20 年度入学生より適用する。
- 3 経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部の新設科目の「自校史研究(建学の精神と大学の理念)」は平成 26 年度入学生(薬学科は平成 24 年度入学生)より適用する。

付 則 この改正は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 15 条, 第 16 条(別表 2), 第 17 条, 第 31 条, 第 43 条(別表 1), 第 67 条, 第 68 条, 第 69 条

付 則 この改正は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 2 条, 第 12 条, 第 16 条(別表 2), 第 70 条, 第 70 条(別表(3)-1), 第 70 条(別表(3)-2)

付 則 この改正は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第 16 条(別表 2), 第 27 条, 第 43 条(別表 1)

付 則 この改正は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

改正条文 第16条(別表2), 第43条(別表1), 第46条の2, 第63条, 第73条, 第74条, 第75条, 第76条, 第77条, 第78条, 第17章, 第18章, 第19章, 第20章, 第21章, 第22章

付 則 この改正は, 令和3年10月1日から施行する。

改正条文 第16条(別表2)

付 則 この改正は, 令和4年4月1日から施行する。

改正条文 第2条, 第16条(別表2), 第27条, 第58条, 第62条, 別表(1)

付 則 この改正は, 令和5年4月1日から施行する。

2 前項の改正は, 令和5年3月31日以前の入学生にも適用する。但し, 別表(2)及び(3)の改正は令和5年4月1日入学生から適用する。

改正条文 第1条~第76条, 別表(1), 別表(2)

付 則 この改正は, 令和6年4月1日から施行する。

改正条文 第11条, 第13条の2, 第16条第1項, 3項, 4項, 第20条第1項, 第2項, 第3項, 第20条の2第1項, 第28条第4項, 第30条, 第31条1項, 第42条, 第43条, 別表(2)

付 則 この改正は, 令和7年4月1日から施行する。

改正条文 第6条第1項, 第7条, 第8条第1項第4号, 第42条, 第43条, 第63条の3第2項, 第72条の2, 第72条の3, 別表(1), 別表(2), 別表(3)-1, 別表(3)-2

2 前項の改正のうち, 第6条第1項, 第7条, 第8条第1項第4号, 第43条, 第63条の3第2項, 第72条の2, 第72条の3, 別表(2), 別表(3)-1の規定は, 令和7年3月31日以前に入学した在籍者にも適用する。

3 第7条の規定にかかわらず, 令和7年度から令和11年度までの間の各学部の収容定員は, 次のとおりとする。

学 部 ・ 学 科		収容定員(名)				
		令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
経済学部	経済学科	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
現代政策学部	社会経済システム学科	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
経営学部	マネジメント総合学科	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
理学部	情報数理学科	60	120	180	240	240
	数学科	420	360	300	240	240
	化学・生命科学科	360	360	360	360	360
薬学部	薬学科	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	薬科学科	200	200	200	200	200
	医療栄養学科	400	400	400	400	400
計		7,140	7,140	7,140	7,140	7,140

付 則 この改正は, 令和8年4月1日から施行する。

改正条文 第7条第1項

2 第7条第1項の規定にかかわらず, 令和8年度から令和12年度までの間の各学部の収容定員は, 次のとおりとする。

学 部 ・ 学 科		収容定員 (名)				
		令和 8 年度	令和 9 年度	令和 10 年度	令和 11 年度	令和 12 年度
経 済 学 部	経 済 学 科	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
現代政策学部	社会経済システム学科	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
経 営 学 部	マネジメント総合学科	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
理 学 部	情 報 数 理 学 科	120	180	240	240	240
	数 学 学 科	360	300	240	240	240
	化学・生命科学科	360	360	360	360	360
薬 学 部	薬 学 学 科	1,450	1,400	1,350	1,300	1,250
	薬 科 学 学 科	200	200	200	200	200
	医 療 栄 養 学 科	400	400	400	400	400
計		7,090	7,040	6,990	6,940	6,890

学生種別	学部学生 (委託生を含む)	科目等履修生		研究生
		本学卒業生	本学卒業生 以外	
学納金				
	円	円	円	円
入学検定料	35,000	5,000	25,000	15,000
入学金				
経済学部	220,000			100,000
現代政策学部	220,000			100,000
経営学部	220,000			100,000
理学部				100,000
情報数理学科	220,000			
数学科	220,000			
化学・生命科学科	250,000			
薬学部				300,000
薬学科	300,000			
薬科学科	300,000			
医療栄養学科	300,000			
授業料		(各学部共) 1単位に付	(各学部共) 1単位に付	
経済学部	750,000	16,000	16,000	375,000
現代政策学部	750,000			375,000
経営学部	750,000			375,000
理学部				
情報数理学科	930,000			465,000
数学科	930,000			465,000
化学・生命科学科	980,000			490,000
薬学部				
薬学科	1,460,000			730,000
薬科学科	1,260,000			630,000
医療栄養学科	1,380,000			690,000
施設設備費				
経済学部	284,000			100,000
現代政策学部	284,000			100,000
経営学部	284,000			100,000
理学部				
情報数理学科	284,000			100,000
数学科	284,000			100,000
化学・生命科学科	436,000			170,000
薬学部				
薬学科	1年次 511,000 (2年次より毎年度611,000)			250,000
薬科学科	1年次より毎年度486,000			250,000
医療栄養学科	1年次 306,000 (2年次より毎年度486,000)			250,000
科目等履修生在籍料		30,000	30,000	

(注)

1. 委託生の入学金及び授業料は、予定在学期間及び履修授業科目数等により減額することがある。
2. 研究生のうち本学卒業生については、入学金を免除し、授業料も減額することができる。
3. 研究生の納付金は、研究期間ごとに納める。
4. 研究生は、事情により必要経費を別途負担させることがある。
5. 施設設備費は、下記のとおり納入するものとする。
初年度 秋期（10月）に一括納入
ただし、半期休学をする場合は、年額徴収分の半額を納めること。
次年度以降 春期（4月）と秋期（10月）に分割納入
6. 休学を許可された者は、下記のとおり休学在籍料を納めること。
ただし、入学時春期に休学を許可された者は休学を開始する学期の学納金は全額を納めること。
半期休学 60,000円
1年休学 120,000円

別表(2)

授業科目及び単位数

(1) 経済学部・経済学科

1-1. 全学共通基盤科目

授 業 科 目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

1-2. 基本科目

授 業 科 目	必修単位数
フレッシュマンセミナーA	2
フレッシュマンセミナーB	2
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
ソフォモアセミナーA	2
ソフォモアセミナーB	2
ゼミナールⅠA	2
ゼミナールⅠB	2
ゼミナールⅡA	2
ゼミナールⅡB	2
日本語ⅠA	2
日本語ⅠB	2
計	24

1-3. 専門科目(第一分野)

授 業 科 目	選択単位数
経済事情A	2
経済事情B	2
経済学の考え方	2
マクロ経済学入門	2
ミクロ経済学入門	2
経済学のための統計入門Ⅰ	2
経済学のための統計入門Ⅱ	2
経済の基礎数学Ⅰ	2
経済の基礎数学Ⅱ	2
経済史概論Ⅰ	2
経済史概論Ⅱ	2
経済学演習初級Ⅰ	2
経済学演習初級Ⅱ	2
金融入門Ⅰ	2
金融入門Ⅱ	2
日本の産業Ⅰ	2
日本の産業Ⅱ	2
地域と産業Ⅰ	2
地域と産業Ⅱ	2
技術と社会Ⅰ	2
技術と社会Ⅱ	2
経済学特論A	2
経済学特論B	2
経済学特論C	2
経済学特論D	2
AⅠと経済	2
スタートアップ企業論入門	2
マクロ経済学Ⅰ	2
マクロ経済学Ⅱ	2
ミクロ経済学Ⅰ	2
ミクロ経済学Ⅱ	2
経済学演習中級Ⅰ	2
経済学演習中級Ⅱ	2
経済思想史Ⅰ	2

(1) 経済学部・経済学科

経済思想史Ⅱ	2
経済統計学Ⅰ	2
経済統計学Ⅱ	2
日本経済史Ⅰ	2
日本経済史Ⅱ	2
西洋経済史Ⅰ	2
西洋経済史Ⅱ	2
財政学Ⅰ	2
財政学Ⅱ	2
経済政策Ⅰ	2
経済政策Ⅱ	2
金融論Ⅰ	2
金融論Ⅱ	2
金融機関論	2
産業経済論Ⅰ	2
産業経済論Ⅱ	2
サービス経済論Ⅰ	2
サービス経済論Ⅱ	2
現代企業論Ⅰ	2
現代企業論Ⅱ	2
開発経済学Ⅰ	2
開発経済学Ⅱ	2
日本経済論Ⅰ	2
日本経済論Ⅱ	2
国際経済論Ⅰ	2
国際経済論Ⅱ	2
人口論Ⅰ	2
人口論Ⅱ	2
経済英書研究ⅠA	2
経済英書研究ⅠB	2
特殊講義Ⅰ	2
特殊講義Ⅱ	2
特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2
データサイエンスの基礎	2
A Iプログラミングの基礎	2
実践スタートアップ企業論Ⅰ	2
実践スタートアップ企業論Ⅱ	2
経済哲学Ⅰ	2
経済哲学Ⅱ	2
経済学史Ⅰ	2
経済学史Ⅱ	2
計量経済学Ⅰ	2
計量経済学Ⅱ	2
地方財政Ⅰ	2
地方財政Ⅱ	2
公共経済学Ⅰ	2
公共経済学Ⅱ	2
証券経済論Ⅰ	2
証券経済論Ⅱ	2
保険論Ⅰ	2
保険論Ⅱ	2
国際金融論Ⅰ	2
国際金融論Ⅱ	2
産業組織論Ⅰ	2
産業組織論Ⅱ	2
産業技術論Ⅰ	2

(1) 経済学部・経済学科

産業技術論Ⅱ	2
中小企業論Ⅰ	2
中小企業論Ⅱ	2
福祉経済論Ⅰ	2
福祉経済論Ⅱ	2
環境経済論Ⅰ	2
環境経済論Ⅱ	2
流通経済論Ⅰ	2
流通経済論Ⅱ	2
交通経済論Ⅰ	2
交通経済論Ⅱ	2
農業経済論Ⅰ	2
農業経済論Ⅱ	2
都市経済論Ⅰ	2
都市経済論Ⅱ	2
現代経済論Ⅰ	2
現代経済論Ⅱ	2
労働経済論Ⅰ	2
労働経済論Ⅱ	2
アメリカ経済論Ⅰ	2
アメリカ経済論Ⅱ	2
アジア経済論Ⅰ	2
アジア経済論Ⅱ	2
ヨーロッパ経済論Ⅰ	2
ヨーロッパ経済論Ⅱ	2
地域研究Ⅰ	2
地域研究Ⅱ	2
地域研究Ⅲ	2
地域研究Ⅳ	2
経済地理学Ⅰ	2
経済地理学Ⅱ	2
多国籍企業論Ⅰ	2
多国籍企業論Ⅱ	2
経済英書研究ⅡA	2
経済英書研究ⅡB	2
経済学演習上級Ⅰ	2
経済学演習上級Ⅱ	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
金融データ分析	2
定量的政策評価	2
ゲーム理論とAⅠ	2
応用AⅠプログラミング	2
計	266

1-4. 関連科目(第二分野)

授 業 科 目	選 択 単 位 数
経営学Ⅰ	2
経営学Ⅱ	2
中級簿記Ⅰ	2
中級簿記Ⅱ	2
工業簿記Ⅰ	2
工業簿記Ⅱ	2
会計入門Ⅰ	2
会計入門Ⅱ	2
マーケティング論Ⅰ	2
マーケティング論Ⅱ	2
法学概論Ⅰ	2
法学概論Ⅱ	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(1) 経済学部・経済学科

現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
法学演習初級Ⅰ	2
法学演習初級Ⅱ	2
社会学A	2
社会学B	2
近世の日本史Ⅰ	2
近世の日本史Ⅱ	2
文化人類学Ⅰ	2
文化人類学Ⅱ	2
日本の文学Ⅰ	2
日本の文学Ⅱ	2
心理学Ⅰ	2
心理学Ⅱ	2
地域と生産	2
地域と風土	2
古典と思想	2
思想と人間	2
倫理とは何か	2
倫理と社会	2
論理と真理	2
合理的思考	2
統計Ⅰ	2
統計Ⅱ	2
地球資源の地学	2
自然災害の地学	2
情報技術Ⅰ	2
情報技術Ⅱ	2
コンピュータ・リテラシーⅠ	2
コンピュータ・リテラシーⅡ	2
生涯スポーツ論	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
基礎リテラシーⅠA	2
基礎リテラシーⅠB	2
教養演習初級Ⅰ	2
教養演習初級Ⅱ	2
社会教養基礎	2
サービスラーニングⅠA	1
サービスラーニングⅠB	1
地域ボランティア論	2
国際ボランティア論	2
公務キャリア特講Ⅰ	2
公務キャリア特講Ⅱ	2
資格英語ⅠA	2
資格英語ⅠB	2
資格英語ⅡA	2
資格英語ⅡB	2
資格英語ⅢA	2
資格英語ⅢB	2
Oral EnglishⅠA	2
Oral EnglishⅠB	2
English CommunicationⅠA	2
English CommunicationⅠB	2
Public CommunicationⅠA	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(1) 経済学部・経済学科

Public Communication I B	2
留学英語A	2
留学英語B	2
英語集中トレーニングA	4
英語集中トレーニングB	4
教養英語A	2
教養英語B	2
ドイツ語 I A	2
ドイツ語 I B	2
フランス語 I A	2
フランス語 I B	2
中国語 I A	2
中国語 I B	2
中国語集中トレーニング I A	4
中国語集中トレーニング I B	4
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語 I A	2
韓国語 I B	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
チェコ語A	2
チェコ語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
地域と大学	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
国際グローバル研修	2
海外ビジネス研修 I A	2
海外ビジネス研修 I B	2
海外ビジネス研修 II A	2
海外ビジネス研修 II B	2
海外ビジネス研修 III A	2
海外ビジネス研修 III B	2
海外ビジネス研修 IV A	2
海外ビジネス研修 IV B	2
海外研修 I	2
海外研修 II	2
海外研修 III	2
海外研修 IV	2
文化研究 I	1
文化研究 II	1
データサイエンス入門	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
日本事情 I	2
日本事情 II	2
日本語 I C	2
日本語 I D	2
経営史 I	2
経営史 II	2
経営管理論 I	2

(1) 経済学部・経済学科

経営管理論Ⅱ	2
経営組織論Ⅰ	2
経営組織論Ⅱ	2
財務諸表Ⅰ	2
財務諸表Ⅱ	2
会計学Ⅰ	2
会計学Ⅱ	2
経営戦略論Ⅰ	2
経営戦略論Ⅱ	2
憲法Ⅰ	2
憲法Ⅱ	2
行政法Ⅰ	2
行政法Ⅱ	2
法人税法Ⅰ	2
法人税法Ⅱ	2
会社法Ⅰ	2
会社法Ⅱ	2
家族法Ⅰ	2
家族法Ⅱ	2
財産法Ⅰ	2
財産法Ⅱ	2
政治学概説Ⅰ	2
政治学概説Ⅱ	2
国際関係論Ⅰ	2
国際関係論Ⅱ	2
行政学Ⅰ	2
行政学Ⅱ	2
法学演習中級Ⅰ	2
法学演習中級Ⅱ	2
社会安全政策論	2
地理学(地誌を含む)Ⅰ	2
地理学(地誌を含む)Ⅱ	2
近世の都市史Ⅰ	2
近世の都市史Ⅱ	2
女性学概論	2
ジェンダー文化論	2
文化論Ⅰ	2
文化論Ⅱ	2
世界の文学	2
産業心理学Ⅰ	2
産業心理学Ⅱ	2
自然景観論Ⅰ	2
自然景観論Ⅱ	2
情報技術Ⅲ	2
情報技術Ⅳ	2
表計算ソフトによる数量分析	2
IT論Ⅰ	2
IT論Ⅱ	2
健康スポーツⅢA	1
健康スポーツⅢB	1
スポーツ・マネジメント概論	1
教養演習中級Ⅰ	2
教養演習中級Ⅱ	2
キャリア開発とコミュニケーションⅠ	2
社会教養Ⅰ	2
社会教養Ⅱ	2
インターンシップⅠ	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(1) 経済学部・経済学科

インターンシップⅡ	2
サービスラーニングⅡA	1
サービスラーニングⅡB	1
F P 論入門	2
F P 論初級	2
Oral EnglishⅡA	2
Oral EnglishⅡB	2
English CommunicationⅡA	2
English CommunicationⅡB	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
中国語集中トレーニングⅡA	4
中国語集中トレーニングⅡB	4
韓国語ⅡA	2
韓国語ⅡB	2
日本語ⅡA	2
日本語ⅡB	2
日本語ⅡC	2
日本語ⅡD	2
日本史概説Ⅰ	2
日本史概説Ⅱ	2
外国史概説	2
東洋哲学概説	2
西洋哲学概説	2
倫理学概説Ⅰ	2
倫理学概説Ⅱ	2
キャリア開発とコミュニケーションⅡ	2
F P 論中級	2
F P 論上級	2
サービスラーニングⅢA	1
サービスラーニングⅢB	1
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2
キャリア開発とコミュニケーションⅢ	2
人事労務論Ⅰ	2
人事労務論Ⅱ	2
日本の経営Ⅰ	2
日本の経営Ⅱ	2
原価計算Ⅰ	2
原価計算Ⅱ	2
税務会計Ⅰ	2
税務会計Ⅱ	2
管理会計Ⅰ	2
管理会計Ⅱ	2
経営財務論Ⅰ	2
経営財務論Ⅱ	2
所得税法Ⅰ	2
所得税法Ⅱ	2
消費税法	2
相続税法	2
手形・小切手法Ⅰ	2
手形・小切手法Ⅱ	2
労働法Ⅰ	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(1) 経済学部・経済学科

労働法Ⅱ	2
経済法Ⅰ	2
経済法Ⅱ	2
国際政治論	2
法学演習上級Ⅰ	2
法学演習上級Ⅱ	2
教養演習上級Ⅰ	2
教養演習上級Ⅱ	2
産業社会学Ⅰ	2
産業社会学Ⅱ	2
IT論Ⅲ	2
IT論Ⅳ	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAI	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
日本語特殊演習ⅠA	2
日本語特殊演習ⅠB	2
日本語特殊演習ⅡA	2
日本語特殊演習ⅡB	2
日本語特殊演習ⅢA	2
日本語特殊演習ⅢB	2
日本語特殊演習ⅣA	2
日本語特殊演習ⅣB	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
計	533

1-5. 教職関連科目

授業科目	自由単位数
教育学概論A	2
教育学概論B	2
教育史	2
教職論	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2
生徒指導 (進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
道徳教育の理論と指導法	2
学校と図書館	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2
スチューデント・インターンシップⅠ	1
スチューデント・インターンシップⅡ	1
特別活動論	2
教育相談 (カウンセリングを含む)	2
社会科教育法A	4
社会科教育法B	4
公民科教育法A	2
公民科教育法B	2
介護等体験実習 (事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習 (中・高)	2
教育実習Ⅰ (事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	51

別表(2)

授業科目及び単位数

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

2-1. 全学共通基盤科目

授 業 科 目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

2-2. 基本科目(演習科目)

授 業 科 目	必修単位数
フレッシュマンセミナーA	2
フレッシュマンセミナーB	2
Freshman Seminar A	2
Freshman Seminar B	2
ソフォモアセミナーA	2
ソフォモアセミナーB	2
Sophomore Seminar A	2
Sophomore Seminar B	2
政策ゼミナールⅠA	2
政策ゼミナールⅠB	2
Research SeminarⅠA	2
Research SeminarⅠB	2
プレゼミナール(SEP)	2
政策ゼミナールⅡA	2
政策ゼミナールⅡB	2
Research SeminarⅡA	2
Research SeminarⅡB	2
計	34

2-3. 基本科目(語学科目)

授 業 科 目	必修単位数
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
日本語ⅠA	2
日本語ⅠB	2
計	8

2-4. 基本科目(政策系科目)

授 業 科 目	必修単位数
政策研究基礎	2
政策学概論	2
計	4

2-5. 基本科目(キャリア系科目)

授 業 科 目	必修単位数
キャリアリサーチ	1
キャリアアクション	1
計	2

2-6. 専門科目

授 業 科 目	選択単位数
行政学A	2
公共政策学	2
憲法(基本的人権)	2
民法(総則)	2
マクロ経済理論	2
ミクロ経済理論	2
福祉政策	2
地域政策	2
交通政策	2
情報通信政策論	2
情報リテラシー論	2
文化政策	2

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

芸術・文化遺産政策	2
外交政策	2
国際関係論入門	2
Area Studies A (Asia-Pacific)	2
Area Studies B (Europe)	2
Area Studies C (America)	2
医療経済学	2
介護概論	2
会社法	2
科学技術思想	2
環境政策	2
観光政策	2
金融システム論	2
金融政策論	2
刑法各論	2
刑法総論	2
建築基準法	2
憲法(統治機構)	2
国際政治(アジア)	2
国際政治(欧米)	2
国際政治外交史	2
財政学	2
産業構造論	2
産業心理学	2
産業政策論	2
ジェンダー文化論	2
社会安全政策論	2
社会調査法(量的調査)	2
社会調査法(質的調査)	2
社会福祉概論	2
社会保障論(各論)	2
障害者福祉論	2
食と農の経済学A	2
食と農の経済学B	2
女性学概論	2
人的資源管理論	2
政治学	2
租税論	2
多文化社会論	2
地域社会学	2
地域防災政策A	2
地域防災政策B	2
都市計画法	2
都市社会学	2
日本政治外交史	2
比較文化史	2
プログラミングA	2
プログラミングB	2
文化行政論	2
文化史	2
マクロ経済政策	2
ミクロ経済政策	2
社会保障論(総論)	2
民法(物権)	2
労働社会学	2
International Relations	2
NPO論	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

アート・マネジメント	2
アジアの社会と福祉	2
医事法制	2
医療福祉経営	2
医療福祉特講	2
応用A Iプログラミング	2
行政学B	2
行政法A	2
行政法B	2
金融データ分析	2
計量経済分析入門	2
ゲーム理論	2
ゲーム理論とA I	2
公共経済学	2
行動経済学	2
公立文化施設論	2
国際社会福祉論	2
国際法(各論)	2
国際法(総論)	2
コミュニティ・ビジネス論	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
社会心理学	2
社会福祉施設経営	2
社会保障財政(各論)	2
社会保障財政(総論)	2
社会保障法	2
商法	2
政策過程論	2
政策デザイン論	2
政策評価論	2
政策分析論	2
地域活性化論	2
地域金融論	2
知的財産法	2
地方財政A	2
地方財政B	2
地方自治論	2
デジタルガバメント論	2
デジタルビジネス論	2
都市経済論A	2
都市経済論B	2
まちづくり論	2
民法(債権各論)	2
民法(債権総論)	2
リスクマネジメント論	2
労働法	2
計	230

2-7. 関連科目

授業科目	選択単位数
基礎経済学	2
社会思想概論	2
情報学概論	2
政策研究の基礎数学	2
政治学基礎	2
法律学の学び方	2
English Communication I A	2
English Communication I B	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

Oral English I A	2
Oral English I B	2
Public Communication I A	2
Public Communication I B	2
インターンシップ I	2
英語集中トレーニング A	4
英語集中トレーニング B	4
海外研修 I	2
海外研修 II	2
海外研修 III	2
海外研修 IV	2
会計基礎 A	2
会計基礎 B	2
家族と法 (民法入門)	2
課題解決演習 I A	2
課題解決演習 I B	2
からだのメカニズム A	2
からだのメカニズム B	2
韓国語 I A	2
韓国語 I B	2
企業と法 (商法入門)	2
基礎社会学	2
基礎心理学	2
機能的解剖学概論	2
教養英語 A	2
教養英語 B	2
グローバル社会と女性	2
経済史入門	2
ゲーム理論入門	2
健康スポーツ I A	1
健康スポーツ I B	1
健康スポーツ II A	1
健康スポーツ II B	1
現代社会と法(日本国憲法)	2
現代社会と法 (国際法を含む)	2
現代日本の社会経済システム	2
現代の地域紛争 A	2
現代の地域紛争 B	2
国際インターンシップ I	2
国際グローバル研修	2
国際社会入門	2
コンピュータ・リテラシー	2
資格英語 I A	2
資格英語 I B	2
資格英語 II A	2
資格英語 II B	2
資格英語 III A	2
資格英語 III B	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
社会学の考え方	2
職業生活と法 (労働法入門)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
スペイン語 A	2
スペイン語 B	2
スポーツコーチング I A	2
スポーツコーチング I B	2

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

生命と医療A	2
生命と医療B	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
組織行動の心理学	2
地域と大学	2
チェコ語A	2
チェコ語B	2
中国語 I A	2
中国語 I B	2
中国語集中トレーニング I A	4
中国語集中トレーニング I B	4
データサイエンス入門	2
哲学入門(概説)	2
哲学入門(発展)	2
ドイツ語 I A	2
ドイツ語 I B	2
統計学入門	2
日常生活と法(民法入門)	2
日本経済論	2
日本語 I C	2
日本語 I D	2
日本文化論	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
犯罪と法(刑法入門)	2
比較経済史	2
フランス語 I A	2
フランス語 I B	2
文化研究 I	1
文化研究 II	1
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
ボランティア I	2
マレー語A	2
マレー語B	2
留学英語A	2
留学英語B	2
論理的思考法 I A	2
論理的思考法 I B	2
English Communication II A	2
English Communication II B	2
Oral English II A	2
Oral English II B	2
インターンシップ II	2
運動処方論	2
課題解決演習 II A	2
課題解決演習 II B	2
韓国語 II A	2
韓国語 II B	2
健康スポーツ III A	1
健康スポーツ III B	1
健康スポーツ栄養マネジメント論	2
健康スポーツ心理学	2
健康スポーツ生理学概論	2
健康マネジメント概論	1
国際インターンシップ II	2

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

国際政策研修	4
個人情報保護法	2
数理的思考法ⅠA	2
数理的思考法ⅠB	2
スポーツ・マネジメント概論	1
スポーツ医学	2
スポーツ経営論	2
スポーツコーチング実践A	1
スポーツコーチング実践B	1
スポーツコーチング実践C	1
スポーツ産業論	2
スポーツバイオメカニクス	2
体力トレーニング論	2
宅建特殊演習A	2
宅建特殊演習B	2
中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
中国語集中トレーニングⅡA	4
中国語集中トレーニングⅡB	4
地理学A(地誌を含む)	2
地理学B	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
日本語ⅡA	2
日本語ⅡB	2
ビジネス英会話A	2
ビジネス英会話B	2
ビジネスと資格	2
不動産学A	2
不動産学B	2
不動産法規特殊演習A	2
不動産法規特殊演習B	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
ボランティアⅡ	2
論理的思考法ⅡA	2
論理的思考法ⅡB	2
インターンシップⅢ	2
外国史概説	2
課題解決演習ⅢA	2
課題解決演習ⅢB	2
機械学習とAⅠ	2
現代日本の経済事情(SEP)	2
現代日本の法と政治(SEP)	2
国際インターンシップⅢ	2
国際経済論A	2
国際経済論B	2
数理的思考法ⅡA	2
数理的思考法ⅡB	2
西洋哲学概説	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
データサイエンスと数理統計	2
東洋哲学概説	2
トレーニング指導法実習	2
日本語特殊演習ⅠA	2
日本語特殊演習ⅠB	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(2)現代政策学部・社会経済システム学科

日本語特殊演習ⅡA	2
日本語特殊演習ⅡB	2
日本語特殊演習ⅢA	2
日本語特殊演習ⅢB	2
日本語特殊演習ⅣA	2
日本語特殊演習ⅣB	2
日本語特殊演習ⅤA	2
日本語特殊演習ⅤB	2
日本語特殊演習ⅥA	2
日本語特殊演習ⅥB	2
日本史概説A	2
日本史概説B	2
ボランティアⅢ	2
倫理学概説A	2
倫理学概説B	2
インターンシップⅣ	2
課題解決演習ⅣA	2
課題解決演習ⅣB	2
国際インターンシップⅣ	2
ボランティアⅣ	2
計	399

2-8. 教職関連科目

授業科目	自由単位数
教育学概論A	2
教職論	2
教育学概論B	2
教育史	2
教育課程論	2
(総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	
生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
道徳教育の理論と指導法	2
学校と図書館	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2
スチューデント・インターンシップⅠ	1
スチューデント・インターンシップⅡ	1
特別活動論	2
教育相談(カウンセリングを含む)	2
社会科教育法A	4
社会科教育法B	4
公民科教育法A	2
公民科教育法B	2
介護等体験実習(事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習(中・高)	2
教育実習Ⅰ(事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	51

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

3-1. 全学共通基盤科目

授 業 科 目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

3-2. 基本科目

授 業 科 目	必修単位数
基礎ゼミⅠA (キャリア研究含む)	2
基礎ゼミⅠB (キャリア研究含む)	2
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
情報技術Ⅰ	2
基礎ゼミⅡA (キャリア研究含む)	2
基礎ゼミⅡB (キャリア研究含む)	2
コミュニケーション英語A	2
コミュニケーション英語B	2
ゼミナールⅠA (キャリア研究含む)	2
ゼミナールⅠB (キャリア研究含む)	2
ゼミナールⅡA (キャリア研究含む)	2
ゼミナールⅡB (キャリア研究含む)	4
計	28

3-3. 専門科目(入門分野)

授 業 科 目	必修単位数
健康スポーツマネジメント入門	1
企業ビジネスマネジメント入門	1
地域コミュニティマネジメント入門	1
計	3

3-4. 専門科目(共通基礎科目分野)

授 業 科 目	必修単位数
会計入門Ⅰ	2
会計入門Ⅱ	2
初級簿記Ⅰ	2
初級簿記Ⅱ	2
経営学Ⅰ	2
経営学Ⅱ	2
マーケティング基礎	2
情報倫理とセキュリティー	2
シミュレーション演習入門	2
情報化社会と法	2
情報エキスパートⅠ	2
情報エキスパートⅡ	2
経済学概論	2
マクロ経済学入門	2
ミクロ経済学入門	2
国際ボランティア論	2
地域ボランティア論	2
日本の産業Ⅰ	2
日本の産業Ⅱ	2
現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
海外マネジメント研修Ⅰ (ASEAN)	2
海外マネジメント研修Ⅰ (北米)	2
計	46

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

3-5. 専門科目(共通基幹科目分野)

授 業 科 目	選 択 単 位 数
経営戦略基礎	2
経営組織基礎	2
リーダーシップ開発Ⅰ	2
リーダーシップ開発Ⅱ	2
会計学Ⅰ	2
会計学Ⅱ	2
中級簿記Ⅰ	2
中級簿記Ⅱ	2
原価計算Ⅰ	2
原価計算Ⅱ	2
財政学Ⅰ	2
財政学Ⅱ	2
経営分析Ⅰ	2
経営分析Ⅱ	2
工業簿記Ⅰ	2
工業簿記Ⅱ	2
マーケティング論Ⅰ	2
マーケティング論Ⅱ	2
消費者行動論	2
流通経済論Ⅰ	2
流通経済論Ⅱ	2
経営数学	2
環境経営論	2
金融論基礎	2
民法ⅠA(総則)	2
民法ⅠB(物権)	2
海外マネジメント研修Ⅱ(ASEAN)	2
海外マネジメント研修Ⅱ(北米)	2
計	56

3-6. 専門科目(共通展開科目分野)

授 業 科 目	選 択 単 位 数
リスクマネジメント論	2
非営利組織論	2
リーダーシップ開発Ⅲ	2
リーダーシップ開発Ⅳ	2
財務会計Ⅰ	2
財務会計Ⅱ	2
管理会計Ⅰ	2
管理会計Ⅱ	2
経営財務論Ⅰ	2
経営財務論Ⅱ	2
マーケティング・コミュニケーション	2
サービス・マネジメント	2
交通論(商学分野)	2
保険論(商学分野)	2
国際マーケティングⅠ	2
国際マーケティングⅡ	2
市場調査論	2
デジタルマーケティング	2
AⅠ論	2
経営統計解析	2
経営工学論	2
応用AⅠプログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論とAⅠ	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

定量的政策評価	2
金融データ分析	2
経営データマネジメント	2
データマイニングⅠ	2
データマイニングⅡ	2
アプリケーション開発	2
オペレーションズリサーチ	2
オフィス革新論	2
システム管理運用設計	2
産業社会学Ⅰ	2
産業社会学Ⅱ	2
福祉経済論Ⅰ	2
福祉経済論Ⅱ	2
地方財政Ⅰ	2
地方財政Ⅱ	2
労働経済学	2
海外マネジメント研修Ⅲ(ASEAN)	2
海外マネジメント研修Ⅲ(北米)	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAI	2
国際経済論Ⅰ	2
国際経済論Ⅱ	2
計	92

3-7. 専門科目(共通キャリア分野)

授業科目	選択単位数
キャリアベーシック	2
インターンシップ・仕事体験	2
キャリアデザインA	2
キャリアデザインB	2
キャリアデザインC	2
キャリアデザインD	2
計	12

3-8-1. 専門科目(コース基礎分野)

授業科目	選択単位数
現代企業論	2
スポーツ・マネジメント概論	1
健康マネジメント概論	1
計	4

3-8-2. 専門科目(コース基幹分野)

授業科目	選択単位数
経営組織論	2
経営戦略論	2
人事労務原論	2
経営史	2
コーポレートファイナンス	2
ビジネスマーケティング論	2
経営情報学	2
情報ビジネス論	2
企業社会論	2
民法ⅡA(債権総論)	2
民法ⅡB(債権各論)	2
商法	2
地域の行政	2
地域経営論	2
自治体経営論	2
社会保障論	2
公共マーケティング論	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

公共情報システム論	2
公法論(行政法を含む)	2
地域産業論	2
人間生活の心理学	2
公共経済学	2
行政学	2
会社法	2
労働法	2
スポーツチームマネジメント論	2
スポーツイベントマネジメント論	2
地域スポーツマネジメント論	2
スポーツスポンサーシップ論	2
スポーツマーケティング論	2
スポーツ流通論	2
スポーツメディア論	2
スポーツ産業論	2
スポーツファイナンス	2
健康スポーツ情報論	2
健康スポーツ生理学概論	2
運動処方論	2
体力トレーニング論	2
健康スポーツ栄養マネジメント論	2
健康スポーツ心理学	2
福祉マネジメント	2
スポーツ社会学	2
スポーツ法	2
計	86

3-8-3. 専門科目(コース展開分野)

授 業 科 目	選択単位数
国際経営論	2
コーポレートガバナンス	2
ベンチャービジネス論	2
企業イノベーション論	2
中小企業論	2
企業倫理	2
日本経営史	2
人事労務管理論	2
会計監査Ⅰ	2
会計監査Ⅱ	2
税務会計Ⅰ	2
税務会計Ⅱ	2
広告論	2
広告心理学	2
ブランドマネジメント	2
サービス・マーケティング	2
貿易論	2
ロジスティクス概論	2
商品開発論	2
サプライチェーンマネジメント	2
生産管理論	2
経営データ分析	2
社会的経営論	2
現代産業論	2
産業組織論	2
公共リスクマネジメント研究	2
ニューパブリックマネジメント	2
地方財政研究	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

地域の金融研究	2
公会計	2
サービス・マネジメント研究	2
ブランドマネジメント分析	2
メンタルヘルスマネジメント論A	2
メンタルヘルスマネジメント論B	2
商品開発論	2
公共データ分析	2
非営利組織研究	2
スポーツ組織研究	2
スポーツ施設マネジメント研究	2
スポーツ政策研究	2
トップスポーツチームマネジメント論	2
地域スポーツマネジメント研究	2
スポーツ産業研究	2
トップスポーツビジネス研究	2
健康スポーツマネジメント研究	2
福祉の組織と経営	2
健康スポーツデータ分析	2
スポーツコーチング研究	2
計	96

3-8-4. 専門科目(コース実践分野)

授業科目	選択単位数
ビジネスマネジメント実践Ⅰ(経営戦略)	2
ビジネスマネジメント実践Ⅱ(会計)	2
ビジネスマネジメント実践Ⅲ(商学)	2
ビジネスマネジメント実践Ⅳ(経営情報学)	2
地域公共マネジメント実践Ⅰ(パブリックガバナンス)	2
地域公共マネジメント実践Ⅱ(ソーシャルキャピタル)	2
地域公共マネジメント実践Ⅲ(地域マーケティング)	2
地域公共マネジメント実践Ⅳ(地域デザイン)	2
スポーツマネジメント実践Ⅰ(トップスポーツ)	2
スポーツマネジメント実践Ⅱ(地域スポーツ)	2
スポーツマネジメント実践Ⅲ(スポーツイベント)	2
スポーツマネジメント実践Ⅳ(健康マネジメント)	2
計	24

3-9. 関連科目(総合教育科目分野)

授業科目	選択単位数
Oral English I A	2
Oral English I B	2
Oral English II A	2
Oral English II B	2
English Communication I A	2
English Communication I B	2
Public Communication I A	2
Public Communication I B	2
留学英語A	2
留学英語B	2
教養英語A	2
教養英語B	2
英語集中トレーニングA	4
英語集中トレーニングB	4
ドイツ語 I A	2
ドイツ語 I B	2
フランス語 I A	2
フランス語 I B	2
中国語 I A	2

(3)経営学部・マネジメント総合学科

中国語 I B	2
スペイン語 A	2
スペイン語 B	2
韓国語 I A	2
韓国語 I B	2
ハンガリー語 A	2
ハンガリー語 B	2
ポーランド語 A	2
ポーランド語 B	2
チェコ語 A	2
チェコ語 B	2
マレー語 A	2
マレー語 B	2
海外研修 I	2
海外研修 II	2
海外研修 III	2
海外研修 IV	2
国際グローバル研修	2
倫理とは何か	2
倫理と社会	2
文化と歴史 I	2
文化と歴史 II	2
心理学	2
基礎リテラシー I A	2
基礎リテラシー I B	2
文化研究 I	1
文化研究 II	1
文化人類学 I	2
文化人類学 II	2
外国史概説	2
東洋哲学概説	2
西洋哲学概説	2
倫理学概説 I	2
倫理学概説 II	2
日本史概説 I	2
日本史概説 II	2
地域と生産	2
地域と風土	2
社会学 A	2
社会学 B	2
経済史概論 I	2
経済史概論 II	2
経済史 I	2
経済史 II	2
世界の中の日本 A	2
世界の中の日本 B	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
社会教養基礎	2
自校史研究(建学の精神と大学の理念)	2
地域と大学	2
ジェンダー文化論	2
女性学概論	2
マクロ経済学 I	2
マクロ経済学 II	2
ミクロ経済学 I	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

ミクロ経済学Ⅱ	2
経済政策Ⅰ	2
経済政策Ⅱ	2
日本経済論Ⅰ	2
日本経済論Ⅱ	2
地理学(地誌を含む)Ⅰ	2
地理学(地誌を含む)Ⅱ	2
政治学概説Ⅰ	2
政治学概説Ⅱ	2
地域と産業Ⅰ	2
地域と産業Ⅱ	2
社会安全政策論	2
学校と図書館	2
F P 論初級	2
法人税法Ⅰ	2
法人税法Ⅱ	2
所得税法Ⅰ	2
所得税法Ⅱ	2
消費税法	2
相続税法	2
保険論Ⅰ	2
保険論Ⅱ	2
経済開発論Ⅰ	2
経済開発論Ⅱ	2
経済思想史Ⅰ	2
経済思想史Ⅱ	2
国際政治論	2
経済学特講A	2
経済学特講B	2
交通経済論Ⅰ	2
交通経済論Ⅱ	2
国際関係論Ⅰ	2
国際関係論Ⅱ	2
地域研究Ⅰ	2
地域研究Ⅱ	2
経済地理学Ⅰ	2
経済地理学Ⅱ	2
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2
産業心理学Ⅰ	2
産業心理学Ⅱ	2
F P 論中級	2
統計Ⅰ	2
統計Ⅱ	2
地球環境論Ⅰ	2
地球環境論Ⅱ	2
地球資源の地学	2
自然災害の地学	2
情報学概論	2
情報技術Ⅱ	2
プログラミングⅠ	2
プログラミングⅡ	2
情報デザイン演習Ⅰ	2
情報デザイン演習Ⅱ	2
情報学特講A	2
情報学特講B	2
情報学特講C	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

情報学特講D	2
コンピュータ・リテラシーⅠ	2
コンピュータ・リテラシーⅡ	2
データサイエンス入門	2
メディア・リテラシー	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
公衆衛生	2
スポーツコーチングⅠA	2
スポーツコーチングⅠB	2
生涯スポーツ論	2
スポーツバイオメカニクス	2
スポーツ医学	2
スポーツコーチング実践A	1
スポーツコーチング実践B	1
スポーツコーチング実践C	1
スポーツコーチング実践D	1
健康スポーツⅢA	1
健康スポーツⅢB	1
トレーニング指導法実習	1
スポーツコーチングⅡA	2
スポーツコーチングⅡB	2
日本語ⅠA	2
日本語ⅠB	2
日本語特別演習ⅠA	2
日本語特別演習ⅠB	2
日本語特別演習ⅡA	2
日本語特別演習ⅡB	2
日本語特別演習ⅢA	2
日本語特別演習ⅢB	2
日本語特別演習ⅣA	2
日本語特別演習ⅣB	2
Introduction to Women's Study	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
世界の文学	2
計	341

3-10. 教職関連科目

授業科目	自由単位数
教育学概論A	2
教職論	2
生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育学概論B	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
教育史	2
道徳教育の理論と指導法	2
教育課程論	2
(総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(3)経営学部・マネジメント総合学科

スチューデント・インターンシップⅠ	1
スチューデント・インターンシップⅡ	1
特別活動論	2
教育相談(カウンセリングを含む)	2
社会科教育法A	4
社会科教育法B	4
公民科教育法A	2
公民科教育法B	2
商業科教育法A	2
商業科教育法B	2
情報科教育法A	2
情報科教育法B	2
介護等体験実習(事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習(中・高)	2
教育実習Ⅰ(事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	57

(4) 理学部・情報数理学科

4-1. 全学共通基盤科目

授業科目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

4-2. 基本科目

授業科目	必修単位数
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
フレッシュマンセミナーⅠ	2
フレッシュマンセミナーⅡ	2
計	8

4-3. 専門科目

授業科目	必修単位数	選択単位数
微分積分Ⅰ	4	
微分積分Ⅱ	4	
線型代数Ⅰ	4	
線型代数Ⅱ	4	
データ解析基礎	2	
アルゴリズムとデータ構造		2
論理演算と算術演算		2
集合		2
確率・統計Ⅰ		2
データサイエンス入門		2
計算科学Ⅰ		2
計算科学Ⅱ		2
位相		4
代数学概論		4
幾何学概論		4
解析学概論		4
フーリエ解析		2
離散数学		2
多変量データ解析Ⅰ		2
オートマトンと形式言語		2
データベース		2
計算機構成論		2
プログラミング入門		2
プログラミング		2
ゲーム理論		2
数値解析基礎		2
確率・統計Ⅱ		2
最適化の数理		2
離散的最適化		2
情報社会		2
インターンシップⅠ		1
代数学Ⅰ		2
代数学Ⅱ		2
トポロジー		2
幾何学		2
微分方程式論Ⅰ		2
微分方程式論Ⅱ		2
複素関数論		2
人工知能の数理		2
計算論理学		2
応用プログラミング		2
応用数値解析Ⅰ		2

(4) 理学部・情報数理学科

応用数値解析Ⅱ		2
量子計算		2
暗号理論		2
符号理論Ⅰ		2
符号理論Ⅱ		2
最適化理論と深層学習		2
進化と数学		2
応用統計学		2
時系列解析		2
数理データサイエンス		2
多変量データ解析Ⅱ		2
インターンシップⅡ		1
情報科学特別講義		2
統計・データサイエンス特別講義		2
数学特別講義		2
情報数理セミナーⅠ		1
情報数理セミナーⅡ		1
情報数理セミナーⅢ		1
卒業研究	8	
計	26	113

4-4. 関連科目

授 業 科 目	選 択 単 位 数
数学序論	2
物理学概論	2
化学概論	2
地学概論	2
地球表層の科学	2
生物学概論	2
経済学の考え方	2
金融入門	2
経営学	2
歴史学	2
文学	2
現代社会と法Ⅰ(日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ(国際法を含む)	2
生涯スポーツ論	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
心理学Ⅰ	2
心理学Ⅱ	2
Oral EnglishⅠA	2
Oral EnglishⅠB	2
資格英語ⅠA	2
資格英語ⅠB	2
資格英語ⅡA	2
資格英語ⅡB	2
ドイツ語ⅠA	2
ドイツ語ⅠB	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
フランス語ⅠA	2
フランス語ⅠB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
中国語ⅠA	2
中国語ⅠB	2
中国語ⅡA	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(4) 理学部・情報数理学科

中国語ⅡB	2
海外研修Ⅰ	2
海外研修Ⅱ	2
海外研修Ⅲ	2
海外研修Ⅳ	2
計	78

4-5. 教職関連科目

授 業 科 目	自由単位数
教育学概論A	2
教職論	2
生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育学概論B	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
教育史	2
道徳教育の理論と指導法	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2
特別活動論	2
教育相談(カウンセリングを含む)	2
数学科教育法A	2
数学科教育法B	2
数学科教育法C	2
数学科教育法D	2
情報科教育法A	2
情報科教育法B	2
介護等体験実習(事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習(中・高)	2
教育実習Ⅰ(事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	45

別表(2)

授業科目及び単位数

(5) 理学部・数学科

5-1. 全学共通基盤科目

授業科目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

5-2. 基本科目

授業科目	必修単位数
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
フレッシュマンセミナーⅠ	2
フレッシュマンセミナーⅡ	2
計	8

5-3. 専門科目

授業科目	必修単位数	選択単位数
微分積分学ⅠA	4	
微分積分学ⅠB	4	
線型代数学ⅠA	4	
線型代数学ⅠB	4	
初等解析学		2
離散数学		2
プログラミング入門		2
計算機入門Ⅰ		2
計算機入門Ⅱ		2
社会数理Ⅰ		2
社会数理Ⅱ		2
計算科学Ⅰ		2
計算科学Ⅱ		2
微分積分学Ⅱ	4	
線型代数学Ⅱ	4	
代数学基礎		4
解析学		4
幾何学		4
代数学		4
位相数学Ⅰ		2
位相数学Ⅱ		2
統計数学Ⅰ		2
統計数学Ⅱ		2
計算機数学Ⅰ		2
計算機数学Ⅱ		2
数値解析基礎		2
プログラミングⅠ		2
プログラミングⅡ		2
コンピュータによる統計		2
数式処理による解析		2
アドヴァンストセミナーⅠ		2
アドヴァンストセミナーⅡ		2
実解析Ⅰ		2
実解析Ⅱ		2
関数解析Ⅰ		2
関数解析Ⅱ		2
微分方程式論Ⅰ		2
微分方程式論Ⅱ		2
複素関数論Ⅰ		2
複素関数論Ⅱ		2
代数学続論ⅠA		2
代数学続論ⅠB		2

(5) 理学部・数学科

代数学続論ⅡA		2
代数学続論ⅡB		2
幾何学続論ⅠA		2
幾何学続論ⅠB		2
幾何学続論ⅡA		2
幾何学続論ⅡB		2
応用プログラミングⅠ		2
応用プログラミングⅡ		2
AⅠアルゴリズム論Ⅰ		2
AⅠアルゴリズム論Ⅱ		2
情報数学Ⅰ		2
情報数学Ⅱ		2
数式処理による代数Ⅰ		2
数式処理による代数Ⅱ		2
応用統計数学Ⅰ		2
応用統計数学Ⅱ		2
暗号理論Ⅰ		2
暗号理論Ⅱ		2
符号理論Ⅰ		2
符号理論Ⅱ		2
応用数値解析Ⅰ		2
応用数値解析Ⅱ		2
応用社会数理		2
数学特論Ⅰ		2
数学特論Ⅱ		2
解析学特別講義Ⅰ		2
解析学特別講義Ⅱ		2
解析学特別講義Ⅲ		2
解析学特別講義Ⅳ		2
代数学特別講義Ⅰ		2
代数学特別講義Ⅱ		2
代数学特別講義Ⅲ		2
代数学特別講義Ⅳ		2
幾何学特別講義Ⅰ		2
幾何学特別講義Ⅱ		2
幾何学特別講義Ⅲ		2
幾何学特別講義Ⅳ		2
トポロジー特別講義Ⅰ		2
トポロジー特別講義Ⅱ		2
トポロジー特別講義Ⅲ		2
トポロジー特別講義Ⅳ		2
統計数学特別講義Ⅰ		2
統計数学特別講義Ⅱ		2
数理モデル論Ⅰ		2
数理モデル論Ⅱ		2
情報システム論Ⅰ		2
情報システム論Ⅱ		2
数学研究Ⅰ		2
数学研究Ⅱ		2
情報研究Ⅰ		2
情報研究Ⅱ		2
数学セミナー	8	
計	32	182

5-4. 関連科目

授 業 科 目	選 択 単 位 数
古典と思想	2
思想と人間	2

(5) 理学部・数学科

倫理とは何か	2
倫理と社会	2
論理と真理	2
合理的思考	2
近世の日本史 I	2
近世の日本史 II	2
日本の文学 I	2
地域と風土	2
地域と生産	2
現代社会と法 I (日本国憲法)	2
現代社会と法 II (国際法を含む)	2
文化研究 I	1
文化研究 II	1
社会学 A	2
社会学 B	2
心理学 I	2
心理学 II	2
数学序論	2
物理学 A	2
物理学 B	2
化学 A	2
化学 B	2
生物学 A	2
生物学 B	2
地学 A	2
地学 B	2
ジェンダー文化論	2
コンピュータ・リテラシー I	2
コンピュータ・リテラシー II	2
論理回路入門	2
I T 論入門	2
データサイエンス入門	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習と A I	2
データサイエンス特別講義 I	2
データサイエンス特別講義 II	2
応用 A I プログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論と A I	2
定量的政策評価	2
金融データ分析	2
世界の中の日本 A	2
世界の中の日本 B	2
地域と大学	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
国際グローバル研修	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
English Communication I A	2
English Communication I B	2
English Communication II A	2
English Communication II B	2
資格英語 I A	2
資格英語 I B	2
資格英語 II A	2
資格英語 II B	2

(5) 理学部・数学科

資格英語ⅢA	2
資格英語ⅢB	2
教養英語A	2
教養英語B	2
Public Communication I A	2
Public Communication I B	2
Oral English I A	2
Oral English I B	2
Oral English II A	2
Oral English II B	2
留学英語A	2
留学英語B	2
英語集中トレーニングA	4
英語集中トレーニングB	4
海外研修 I	2
海外研修 II	2
海外研修 III	2
海外研修 IV	2
ドイツ語 I A	2
ドイツ語 I B	2
ドイツ語 II A	2
ドイツ語 II B	2
フランス語 I A	2
フランス語 I B	2
フランス語 II A	2
フランス語 II B	2
中国語 I A	2
中国語 I B	2
中国語 II A	2
中国語 II B	2
中国語集中トレーニング I A	4
中国語集中トレーニング I B	4
中国語集中トレーニング II A	4
中国語集中トレーニング II B	4
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語 I A	2
韓国語 I B	2
韓国語 II A	2
韓国語 II B	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
チェコ語A	2
チェコ語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
生涯スポーツ論	2
スポーツ・マネジメント概論	1
健康スポーツ I A	1
健康スポーツ I B	1
健康スポーツ II A	1
健康スポーツ II B	1
健康スポーツ III A	1
健康スポーツ III B	1
日本語特殊演習 I A	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(5) 理学部・数学科

日本語特殊演習ⅠB	2
日本語特殊演習ⅡA	2
日本語特殊演習ⅡB	2
日本語特殊演習ⅢA	2
日本語特殊演習ⅢB	2
日本語特殊演習ⅣA	2
日本語特殊演習ⅣB	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
世界の文学	2
計	259

5-5. 教職関連科目

授 業 科 目	自由単位数
教育学概論A	2
教育学概論B	2
教職論	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2
教育史	2
生徒指導 (進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
道徳教育の理論と指導法	2
学校と図書館	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2
スチューデント・インターンシップⅠ	1
スチューデント・インターンシップⅡ	1
スチューデント・インターンシップⅢ	1
スチューデント・インターンシップⅣ	1
特別活動論	2
教育相談 (カウンセリングを含む)	2
数学科教育法A	2
数学科教育法B	2
数学科教育法C	2
数学科教育法D	2
情報科教育法A	2
情報科教育法B	2
介護等体験実習 (事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習 (中・高)	2
教育実習Ⅰ (事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	53

別表(2)

授業科目及び単位数

(6) 理学部 化学・生命科学科

6-1. 全学共通基盤科目

授業科目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

6-2. 基本科目

授業科目	必修単位数	選択単位数
コミュニケーションのための基礎英語A	2	
コミュニケーションのための基礎英語B	2	
フレッシュマンセミナー	2	
科学実験入門	2	
キャリアデザイン		2
計	8	2

6-3. 専門科目

授業科目	必修単位数	選択単位数
物質の変化A	2	
物質の変化B	2	
分子と物質	4	
基礎有機化学	2	
基礎無機化学	2	
基礎生化学		2
物理学ⅠA		2
物理学ⅠB		2
化学数学Ⅰ		2
化学数学Ⅱ		2
自然科学概論		2
生命科学入門		2
基礎化学実験	2	
無機分析化学実験	2	
物理化学ⅠA		2
物理化学ⅠB		2
有機化学ⅠA		2
有機化学ⅠB		2
無機化学A		2
無機化学B		2
分析化学A (データサイエンス含む)		2
分析化学B		2
生化学A		2
生化学B		2
エネルギー科学基礎		2
エネルギー科学と社会		2
情報科学序論		2
コンピュータ入門 (演習含む)		2
生物学概論		2
物理学Ⅱ		2
地圏環境		2
化学数学Ⅲ		2
化学数学Ⅳ		2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)		1
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)		1
地学実験 (コンピュータ活用を含む)		1
物理化学実験 (コンピュータ活用を含む)	2	
有機化学実験	2	
生化学実験	2	
物理化学ⅡA		2
物理化学ⅡB		2

(6) 理学部 化学・生命科学科

物理化学Ⅲ		2
有機化学ⅡA		2
有機化学ⅡB		2
錯体化学Ⅰ		2
錯体化学Ⅱ		2
機器分析化学		2
分子生物学		2
外国書講読Ⅰ		2
外国書講読Ⅱ		2
化学工学		2
化学と社会		2
高分子化学		2
量子化学		2
物質取扱技術		2
機能有機化学		2
結晶化学Ⅰ		2
結晶化学Ⅱ		2
生体機能生化学		2
バイオ技術		2
情報科学Ⅰ		2
情報科学Ⅱ		2
化学教育演習Ⅰ		2
環境科学Ⅰ		2
環境科学Ⅱ		2
生活と化学物質Ⅰ		2
生活と化学物質Ⅱ		2
卒業研究	6	
ゼミナール・コロキウムA	1	
ゼミナール・コロキウムB	1	
物質・情報科学特論A		2
物質・情報科学特論B		2
合成化学特論A		2
合成化学特論B		2
生命化学特論A		2
生命化学特論B		2
一般科学特論A		2
一般科学特論B		2
計	30	127

6-4. 関連科目

授 業 科 目	選 択 単 位 数
古典と思想	2
思想と人間	2
倫理とは何か	2
倫理と社会	2
論理と真理	2
合理的思考	2
近世の日本史Ⅰ	2
近世の日本史Ⅱ	2
日本の文学Ⅰ	2
地域と風土	2
地域と生産	2
現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
文化研究Ⅰ	1
文化研究Ⅱ	1
社会学A	2
社会学B	2

(6) 理学部 化学・生命科学科

心理学Ⅰ	2
心理学Ⅱ	2
統計Ⅰ	2
統計Ⅱ	2
数学A	2
数学B	2
物理学A	2
物理学B	2
生物学A	2
生物学B	2
地学A	2
地学B	2
ジェンダー文化論	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
地域と大学	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
国際グローバル研修	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
コンピュータ・リテラシーⅠ	2
論理回路入門	2
IT論入門	2
データサイエンス入門	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAI	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
応用AIプログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論とAI	2
定量的政策評価	2
金融データ分析	2
English CommunicationⅠA	2
English CommunicationⅠB	2
English CommunicationⅡA	2
English CommunicationⅡB	2
資格英語ⅠA	2
資格英語ⅠB	2
資格英語ⅡA	2
資格英語ⅡB	2
資格英語ⅢA	2
資格英語ⅢB	2
教養英語A	2
教養英語B	2
Public CommunicationⅠA	2
Public CommunicationⅠB	2
Oral EnglishⅠA	2
Oral EnglishⅠB	2
Oral EnglishⅡA	2
Oral EnglishⅡB	2
留学英語A	2
留学英語B	2
英語集中トレーニングA	4
英語集中トレーニングB	4
海外研修Ⅰ	2

(6) 理学部 化学・生命科学科

海外研修Ⅱ	2
海外研修Ⅲ	2
海外研修Ⅳ	2
ドイツ語ⅠA	2
ドイツ語ⅠB	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
フランス語ⅠA	2
フランス語ⅠB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
中国語ⅠA	2
中国語ⅠB	2
中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
中国語集中トレーニングⅠA	4
中国語集中トレーニングⅠB	4
中国語集中トレーニングⅡA	4
中国語集中トレーニングⅡB	4
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語ⅠA	2
韓国語ⅠB	2
韓国語ⅡA	2
韓国語ⅡB	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
チェコ語A	2
チェコ語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
生涯スポーツ論	2
スポーツ・マネジメント概論	1
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
健康スポーツⅢA	1
健康スポーツⅢB	1
日本語特殊演習ⅠA	2
日本語特殊演習ⅠB	2
日本語特殊演習ⅡA	2
日本語特殊演習ⅡB	2
日本語特殊演習ⅢA	2
日本語特殊演習ⅢB	2
日本語特殊演習ⅣA	2
日本語特殊演習ⅣB	2
計	249

6-5. 教職関連科目

授 業 科 目	自由単位数
教育学概論A	2
教育学概論B	2
教職論	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2

別表(2)

授業科目及び単位数

(6) 理学部 化学・生命科学科

教育史	2
生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	2
教育心理学	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
道徳教育の理論と指導法	2
学校と図書館	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2
スチューデント・インターンシップⅠ	1
スチューデント・インターンシップⅡ	1
特別活動論	2
教育相談(カウンセリングを含む)	2
理科教育法A	2
理科教育法B	2
理科教育法C	2
理科教育法D	2
介護等体験実習(事前及び事後指導を含む)	2
教職実践演習(中・高)	2
教育実習Ⅰ(事前及び事後指導を含む)	3
教育実習Ⅱ	2
計	47

別表(2)

授業科目及び単位数

(7) 薬学部・薬学科

7-1. 全学共通基盤科目

授業科目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

7-2. 基本科目

授業科目	必修単位数
フレッシュマンセミナー(薬学)A	1
フレッシュマンセミナー(薬学)B	1
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
計	6

7-3. 専門科目

授業科目		必修単位数	選択単位数	
語学・ 教養	薬学英語入門	1		
	実用薬学英語	1		
	海外薬学英語研修A		2	
	海外薬学英語研修B		2	
	海外薬学英語研修C		2	
総合 領域	薬学概論	1		
	コミュニケーション体験演習	1		
	薬学総合演習A	1		
	薬学総合演習B	1		
	薬学総合演習C	1		
	薬学総合演習D	1		
	総合演習	1		
基礎 薬学 分野	物理系	物理化学A	1	
		物理化学B	2	
		物理薬剤学A	2	
		物理薬剤学B	2	
		分析化学A	2	
		分析化学B	2	
	物理化学演習		1	
	化学系	無機化学	2	
		基礎有機化学	1	
		有機化学A	2	
有機化学B		2		
有機化学C		2		
有機化学演習			1	
生物有機化学演習		1		
医薬品化学		2		
生薬学	2			
天然物化学		2		
漢方薬	2			
生物系	生物学A	1		
	生物学B	2		
	総合生物		2	
	細胞生理学	2		
	生理学A	2		
	生理学B	2		
	生化学A	2		
	生化学B	2		
	生化学C	2		
	解剖学	2		
	免疫学	2		
	微生物学	2		
	病原微生物学	2		

別表(2)

授業科目及び単位数

衛生薬学分野	基礎栄養学	2	
	公衆衛生学A	2	
	公衆衛生学B	2	
	公衆衛生学C		2
	毒性学A	2	
	毒性学B	2	
	放射化学実習		1
	薬毒物分析		2
医療薬学分野	基礎薬理学	2	
	薬理学A	2	
	薬理学B	2	
	薬理学C	2	
	生物薬剤学	2	
	薬物動態学	2	
	製剤学	2	
	医療における栄養		2
	医療における食品学		2
	食品機能学		2
	食品調理加工学実習		1
	病態学A	2	
	病態学B	2	
	病態学C	2	
	ライフステージ栄養学		2
	栄養・薬学マネジメント論		2
	医療栄養学	2	
	医療栄養学演習		1
	薬物治療学A	2	
	薬物治療学B	2	
薬物治療学C	2		
薬物治療演習	1		
生物統計学演習	1		
臨床薬学分野	調剤処方学	2	
	調剤処方演習	1	
	医薬品情報学	2	
	医薬品開発・治験論	1	
	薬剤師関係法制度概論	2	
	社会と薬学	2	
	コミュニティファーマシー論	1	
	コミュニティファーマシーインターンシップ		1
	社会保障制度と薬学経済	1	
	看護・介護・社会福祉演習		1
	臨床心理学		2
	臨床検査学		2
	緩和医療学		2
	ハーブ論		2
	医薬品・食品・化粧品マーケティング論		2
トアドバンス分野	地域医療論		2
	医療薬学論		2
	法医薬学実務論		2
	栄養・薬学マネジメント論		2

別表(2)

授業科目及び単位数

実習・研究	薬学実習 A	2	
	薬学実習 B	2	
	薬学実習 C	2	
	薬学実習 D	2	
	薬学実習 E	2	
	薬学実習 F	2	
	臨床実習前講義 A	2	
	臨床実習前講義 B	2	
	臨床前実習 A	1	
	臨床前実習 B	1	
	薬局実習	10	
	病院実習	10	
	臨床後演習	1	
	選択実験		1
	卒業研究	10	
	計	160	50

7-4. 関連科目

授 業 科 目	選 択 単 位 数
基礎化学計算	1
基礎物理学	1
データ・リサーチリテラシー論	2
スポーツ医学	2
生涯スポーツ論	2
倫理とは何か	2
現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
人と文化	2
社会学A	2
心理学Ⅰ	2
近世の日本史Ⅰ	2
日本の文学Ⅰ	2
地域と風土	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
地域と大学	2
スタートアップ企業論入門	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
国際グローバル研修	2
海外研修Ⅰ	2
海外研修Ⅱ	2
海外研修Ⅲ	2
海外研修Ⅳ	2
Oral EnglishⅠ A	2
Oral EnglishⅠ B	2
資格英語Ⅰ A	2
資格英語Ⅰ B	2
留学英語A	2
留学英語B	2
English CommunicationⅠ A	2
English CommunicationⅠ B	2
ドイツ語Ⅰ A	2
ドイツ語Ⅰ B	2
ドイツ語Ⅱ A	2
ドイツ語Ⅱ B	2
中国語Ⅰ A	2
中国語Ⅰ B	2

中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語ⅠA	2
韓国語ⅠB	2
韓国語ⅡA	2
韓国語ⅡB	2
フランス語ⅠA	2
フランス語ⅠB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
情報科学(演習含む)	2
データサイエンス入門	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAⅠ	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
応用AⅠプログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論とAⅠ	2
定量的政策評価	2
金融データ分析	2
文化研究Ⅰ	1
文化研究Ⅱ	1
教養英語A	2
教養英語B	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
世界の文学	2
計	158

7-5. 自由科目

授 業 科 目	自由単位数
医薬品情報・マネジメント概論A	2
医薬品情報・マネジメント概論B	2
計	4

別表(2)

授業科目及び単位数

(8) 薬学部・薬科学科

8-1. 全学共通基盤科目

授 業 科 目	必修単位数
協創力体験演習 I	1
協創力体験演習 II	1
協創力実践演習	1
計	3

8-2. 基本科目

授 業 科 目	必修単位数
フレッシュマンセミナー (薬科学) A	1
フレッシュマンセミナー (薬科学) B	1
コミュニケーションのための基礎英語 A	2
コミュニケーションのための基礎英語 B	2
計	6

8-3. 専門科目

	授 業 科 目	必修単位数	選択単位数
総 分 野 薬 I 科 学	医薬品・食品・化粧品概論	1	
	基礎化学		1
	基礎生物学		1
	基礎物理学		1
	薬学数学演習	1	
基 礎 薬 科 学 分 野	化学 A	2	
	化学 B	2	
	生物学 A	2	
	生物学 B	2	
	天然資源学	2	
	基礎有機化学	2	
	物理化学	2	
	微生物学	2	
	有機化学 A	2	
	有機化学 B	2	
	分析化学	2	
	機器分析学	2	
	生化学 A	2	
	生化学 B	2	
	分子生物学	2	
	公衆衛生学	2	
	免疫学	2	
	病原微生物学		2
	有機化学 C		2
	生薬学		2
生物統計学	2		
薬科学実習 A (コンピュータ活用を含む)	2		
薬科学実習 B	2		
薬科学実習 D	2		
放射化学実習		1	

別表(2)

授業科目及び単位数

生理・治療分野	解剖学	2	
	生理学A	2	
	生理学B	2	
	基礎薬理学	2	
	薬理学A	2	
	薬理学B	2	
	基礎栄養学	2	
	栄養生理学	2	
	化粧品・化粧品学A	2	
	化粧品・化粧品学B	2	
	機能性食品科学A	2	
	機能性食品科学B	2	
	ハーブ論		2
	臨床検査学		2
	病態学	2	
	薬科学実習C (コンピュータ活用を含む)	2	
	薬科学実習E	2	
薬膳・機能性食品科学実習		1	
医療薬科学分野	生物薬剤学	2	
	薬物動態学	2	
	製剤学	2	
	セルフメディケーション論		2
	漢方薬		2
	天然物化学		2
薬科学実習F	2		
総合薬科学分野Ⅱ	メイクアップ論		1
	医薬品・食品・化粧品製造論	2	
	医薬品開発論		2
	薬事・食品衛生関連法規		2
	医薬品・食品・化粧品マーケティング論		2
	基礎薬科学英語	1	
	応用薬科学英語	1	
	企業インターンシップA		1
	企業インターンシップB		1
	医薬品情報・マネジメント概論A		2
	医薬品情報・マネジメント概論B		2
	海外薬学英语研修A		2
	海外薬学英语研修B		2
	海外薬学英语研修C		2
薬科学卒業研究	12		
計	98	40	

8-4. 関連科目

授業科目	選択単位数
倫理とは何か	2
現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
人と文化	2
社会学A	2
心理学Ⅰ	2
近世の日本史Ⅰ	2
日本の文学Ⅰ	2
地域と風土	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
地域と大学	2
スタートアップ企業論入門	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2

女性とキャリアデザイン(女性と企業)	2
自校史研究(建学の精神と大学の理念)	2
国際グローバル研修	2
海外研修Ⅰ	2
海外研修Ⅱ	2
海外研修Ⅲ	2
海外研修Ⅳ	2
Oral EnglishⅠA	2
Oral EnglishⅠB	2
資格英語ⅠA	2
資格英語ⅠB	2
留学英語A	2
留学英語B	2
English CommunicationⅠA	2
English CommunicationⅠB	2
ドイツ語ⅠA	2
ドイツ語ⅠB	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
中国語ⅠA	2
中国語ⅠB	2
中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語ⅠA	2
韓国語ⅠB	2
韓国語ⅡA	2
韓国語ⅡB	2
フランス語ⅠA	2
フランス語ⅠB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1
健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
生涯スポーツ論	2
情報科学(演習含む)	2
データサイエンス入門	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAI	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
応用AIプログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論とAI	2
定量的政策評価	2
金融データ分析	2
文化研究Ⅰ	1
文化研究Ⅱ	1
教養英語A	2

別表(2)

授業科目及び単位数

教養英語B	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
世界の文学	2
計	152

別表(2)

授業科目及び単位数

(9) 薬学部・医療栄養学科

9-1. 全学共通基盤科目

授業科目	必修単位数
協創力体験演習Ⅰ	1
協創力体験演習Ⅱ	1
協創力実践演習	1
計	3

9-2. 基本科目

授業科目	必修単位数
フレッシュマンセミナー演習	1
コミュニケーションのための基礎英語A	2
コミュニケーションのための基礎英語B	2
計	5

9-3. 専門科目

	授業科目	必修単位数	選択単位数
基礎 医療 栄養 学 分 野	生物学	2	
	細胞生理化学	2	
	生化学A	2	
	生化学実験	2	
	生物有機化学	2	
	医療栄養学概論	2	
	医療栄養学概論演習	1	
	食品化学	2	
	食品材料学A	2	
	基礎分析化学実験	1	
	食品化学実験	1	
	食品機能学実験	1	
	調理加工学	2	
	調理学実習A	2	
	栄養情報科学演習	2	
	生化学B	2	
	基礎栄養学	2	
	食品材料学B	2	
	調理科学実験	1	
	ライフステージ栄養学	2	
	応用栄養学	2	
	調理学実習B	1	
	栄養教育論A	2	
	栄養教育論B	2	
	栄養教育論実習	1	
	給食経営管理論	2	
	メニュープランニング演習	1	
	食品機能学	2	
	特殊環境栄養学	2	
	給食経営管理実習	1	
	栄養学実験	1	
	栄養生理学実験	1	
	給食経営管理演習	1	
臨地実習B	1		
機能性食品論			2
ハーブ論			2
栄養教諭概論A			2
栄養教諭概論B			2

別表(2)

授業科目及び単位数

衛生・ 分 野 公 衆 栄 養 学	微生物学	2	
	食品衛生学	2	
	食品衛生学実験	2	
	公衆衛生学	2	
	公衆栄養学A	2	
	公衆栄養学実習	1	
	公衆栄養学B	2	
	臨地実習C		1
医 療 栄 養 学 分 野	毒性学		2
	解剖生理学A	2	
	解剖生理学B	2	
	カウンセリング演習	1	
	看護学演習	1	
	病態解析学A	2	
	薬物療法学A	2	
	薬物療法学B	2	
総合演習A	1		
医 療 栄 養 学 分 野	解剖生理学実験A	1	
	臨床栄養学A	2	
	運動生理学演習		2
	解剖生理学実験B	1	
	薬物療法学C		2
	臨床栄養学B	2	
	臨床栄養学演習A	1	
	臨床栄養学演習B	1	
	臨床栄養学実習A	1	
	臨床栄養学実習B	2	
	病態解析学B	2	
	医療制度概論	1	
	薬理学	2	
	診断放射化学		2
	栄養療法学	2	
	病態解析学演習	1	
	分子生物学		2
	栄養免疫学		2
	臨地実習A	3	
	薬物食品作用学	2	
	医療心理学		2
	介護学演習		1
	緩和医療学		2
	医薬品情報学		2
	スポーツ栄養学演習		1
	福祉論		2
	分子栄養学		2
内分泌学		2	
薬局実習		1	
総合演習B	1		
卒業研究	2		
	計	108	36

9-4. 関連科目

授 業 科 目	選択単位数
倫理とは何か	2
現代社会と法Ⅰ (日本国憲法)	2
現代社会と法Ⅱ (国際法を含む)	2
人と文化	2
思想と人間	2
社会学A	2
心理学Ⅰ	2
近世の日本史Ⅰ	2
日本の文学Ⅰ	2
地域と風土	2
世界の中の日本A	2
世界の中の日本B	2
地域と大学	2
グローバル社会と女性	2
女性とダイバーシティ (女性の働き方)	2
女性とキャリアデザイン (女性と企業)	2
自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	2
国際グローバル研修	2
海外研修Ⅰ	2
海外研修Ⅱ	2
海外研修Ⅲ	2
海外研修Ⅳ	2
Oral EnglishⅠA	2
Oral EnglishⅠB	2
資格英語ⅠA	2
資格英語ⅠB	2
留学英語A	2
留学英語B	2
English CommunicationⅠA	2
English CommunicationⅠB	2
ドイツ語ⅠA	2
ドイツ語ⅠB	2
ドイツ語ⅡA	2
ドイツ語ⅡB	2
中国語ⅠA	2
中国語ⅠB	2
中国語ⅡA	2
中国語ⅡB	2
スペイン語A	2
スペイン語B	2
韓国語ⅠA	2
韓国語ⅠB	2
韓国語ⅡA	2
韓国語ⅡB	2
フランス語ⅠA	2
フランス語ⅠB	2
フランス語ⅡA	2
フランス語ⅡB	2
ハンガリー語A	2
ハンガリー語B	2
ポーランド語A	2
ポーランド語B	2
マレー語A	2
マレー語B	2
健康スポーツⅠA	1
健康スポーツⅠB	1

別表(2)

授業科目及び単位数

健康スポーツⅡA	1
健康スポーツⅡB	1
データサイエンス入門	2
データサイエンスと数理統計	2
機械学習とAI	2
データサイエンス特別講義Ⅰ	2
データサイエンス特別講義Ⅱ	2
応用AIプログラミング	2
社会科学におけるデータサイエンス	2
ゲーム理論とAI	2
定量的政策評価	2
金融データ分析	2
文化研究Ⅰ	1
文化研究Ⅱ	1
スタートアップ企業論入門	2
生涯スポーツ論	2
教養英語A	2
教養英語B	2
数学とは何だろうか	2
統計学で見る世界	2
コンピュータとプログラミングの世界	2
デザイン思考で取り組む地域課題	2
世界の文学	2
計	152

9-5. 自由科目

授業科目	自由単位数
医薬品情報・マネジメント概論A	2
医薬品情報・マネジメント概論B	2
計	4

9-6. 教職関連科目

授業科目	自由単位数
教育学概論A	2
教職論	2
教育心理学	2
教育方法及びICT指導法	2
特別支援教育	2
教育史	2
道徳教育の理論と指導法	2
生徒指導	2
教育学概論B	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2
学校と図書館	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2
特別活動論	2
教育相談(カウンセリングを含む)	2
教職実践演習(栄養教諭)	2
栄養教育実習(事前及び事後指導を含む)	2
計	32

教育職員免許状の種類及び免許教科

学 部	学 科	免許状の種類及び免許教科
経済学部	経済学科	中学校教諭一種免許状 社会科 高等学校教諭一種免許状 公民科
現代政策学部	社会経済 システム学科	中学校教諭一種免許状 社会科 高等学校教諭一種免許状 公民科
経営学部	マネジメント 総合学科	中学校教諭一種免許状 社会科 高等学校教諭一種免許状 公民科 高等学校教諭一種免許状 商業科 高等学校教諭一種免許状 情報科
理学部	情報数理学科	中学校教諭一種免許状 数学科 高等学校教諭一種免許状 数学科 高等学校教諭一種免許状 情報科
	数学科	中学校教諭一種免許状 数学科 高等学校教諭一種免許状 数学科 高等学校教諭一種免許状 情報科
	化学・生命科学科	中学校教諭一種免許状 理科 高等学校教諭一種免許状 理科
薬学部	医療栄養学科	栄養教諭一種免許状

学校種別の教職関連科目及び単位数

授 業 科 目	修 得 単 位 数		
	中学校教諭 一種免許状	高等学校教諭 一種免許状	栄養教諭 一種免許状
教育史	2	2	2
教職論	2	2	2
教育学概論A	2	2	2
教育課程論 (総合的な学習・探究の時間の指導法を含む)	2	2	2
教育心理学	2	2	2
教育方法及びICT指導法	2	2	2
特別支援教育	2	2	2
教育学概論B	2	2	2
社会科教育法A	4		
社会科教育法B	4		
公民科教育法A		2	
公民科教育法B		2	
商業科教育法A		2	
商業科教育法B		2	
情報科教育法A		2	
情報科教育法B		2	
数学科教育法A	2	2	
数学科教育法B	2	2	
数学科教育法C	2	2	
数学科教育法D	2	2	
理科教育法A	2	2	
理科教育法B	2	2	
理科教育法C	2	2	
理科教育法D	2	2	
道德教育の理論と指導法	2	2	2
特別活動論	2	2	2
生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)	2	2	
生徒指導			2
教育相談(カウンセリングを含む)	2	2	2
教育実習Ⅰ(事前及び事後指導を含む)	3	3	
教育実習Ⅱ	2	2	
教職実践演習(中・高)	2	2	
教職実践演習(栄養教諭)			2
介護等体験実習(事前及び事後指導を含む)	2	2	
栄養教育実習(事前及び事後指導を含む)			2
学校と図書館	2	2	2
ジェンダー・教育・ダイバーシティ	2	2	2
スチューデント・インターンシップⅠ	1	1	
スチューデント・インターンシップⅡ	1	1	
スチューデント・インターンシップⅢ	1	1	
スチューデント・インターンシップⅣ	1	1	
計	65	69	32

城西大学学則 変更事項を記載した書類

(1) 変更の事由

薬学部薬学科の収容定員変更に伴い、関係する条項を変更する。

(2) 変更点

- ・ 第7条第1項 薬学部薬学科の収容定員を1500名から1200名に変更
- ・ 附則にて令和8年度から令和12年度までの収容定員経過措置を規定

令和8年度 城西大学学則改正 新旧対照表 (本文)

新			旧		
令和 <u>8</u> 年度 城西大学 学則			令和7年度 城西大学 学則		
<p>第1章 総則 (収容定員)</p> <p>第7条 本学各学部の収容定員は、次のとおりとする。</p>			<p>第1章 総則 (収容定員)</p> <p>第7条 本学各学部の収容定員は、次のとおりとする。</p>		
学部・学科		収容定員(名)	学部・学科		収容定員(名)
経済学部	経済学科	1,200	経済学部	経済学科	1,200
現代政策学部	社会経済システム学科	1,000	現代政策学部	社会経済システム学科	1,000
経営学部	マネジメント総合学科	2,000	経営学部	マネジメント総合学科	2,000
理学部	情報数理学科	240	理学部	情報数理学科	240
	数学科	240		数学科	240
	化学・生命科学科	360		化学・生命科学科	360
薬学部	薬学科	<u>1,200</u>	薬学部	薬学科	<u>1,500</u>
	薬科学科	200		薬科学科	200
	医療栄養学科	400		医療栄養学科	400
計		<u>6,840</u>	計		7,140

新

旧

付 則 この改正は、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。
 改正条文 第 7 条第 1 項
 2 第 7 条第 1 項の規定にかかわらず、令和 8 年度から令和 12 年
 度までの間の各学部の収容定員は、次のとおりとする。

学 部 ・ 学 科		収容定員 (名)				
		令和 8 年 度	令和 9 年 度	令和 10 年 度	令和 11 年 度	令和 12 年 度
経済 学部	経済学科	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
現代 政策 学部	社会経済システム 学科	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
経営 学部	マネジメント総合 学科	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
理学 部	情報数理学科	120	180	240	240	240
	数学科	360	300	240	240	240
	化学・生命科学科	360	360	360	360	360
薬学 部	薬学科	<u>1,450</u>	<u>1,400</u>	<u>1,350</u>	<u>1,300</u>	<u>1,250</u>
	薬科学科	200	200	200	200	200
	医療栄養学科	400	400	400	400	400
計		<u>7,090</u>	<u>7,040</u>	<u>6,990</u>	<u>6,940</u>	<u>6,890</u>

城西大学 薬学部教授会運営規程

(目的)

第1条 城西大学学則第20条に基づき、薬学部教授会（以下「教授会」という。）の適正かつ円滑な運営を図るため、この教授会運営規程を定める。

(構成)

第2条 教授会は、薬学部の専任教授、准教授、助教および特任教授等をもって構成する。

2 薬学部長（以下「学部長」という。）が、必要があると認めるときは、教授会構成員以外の教員又は職員の出席を認め、その意見を求めることができる。

(招集・議長)

第3条 教授会は、学部長がこれを招集し、その議長となる。

2 教授会の招集については、教授会開催日の前日までに、審議事項を記載した書面又は電子書面をもって構成員に通知しなければならない。ただし、緊急の場合は、この限りではない。

3 学部長に事故あるときは、あらかじめ学部長が指名し、かつ、学長の承認を得た者が、学部長の職務を代行する。

(開催)

第4条 教授会（定例教授会）は、原則として、毎月1回開催する。

2 定例教授会は、原則として、毎月第3金曜日に開催する。

3 学部長が教授会の開催を必要と認めたとき、又は、教授会構成員の3分の1以上の者から審議事項を示して教授会開催の請求があったときは、学部長は、遅滞なく、臨時教授会を招集しなければならない。

(審議事項)

第5条 教授会は、城西大学学則第20条の2に基づき、学長が次に掲げる教育研究に関する重要な事項について決定を行うに当たり、審議をして意見を述べるものとする。

- ① 学生の入学及び卒業
- ② 教育課程及び授業の編成
- ③ 学生の試験
- ④ 学位の授与
- ⑤ 学生の補導及び賞罰
- ⑥ 教員の業績の審査
- ⑦ その他、①から⑥に準ずるもの

2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長（以下この条において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、学長等の求めに応じて意見を述べることができる。

3 教授会は、1項⑥に規定する教員の業績の審査について、委員会等を設け審査するものとする。

(議題の提出)

第6条 学部長は、教授会における議題を選定する。

- 2 教授会の構成員は、学部長に議題を提案することができる。
- 3 前項の規定により議題を提案するときは、原則として、教授会開催日の7日前までに、書面又は電子書面をもって、議題を学部長に提出しなければならない。

(定足数)

第7条 教授会は、教授会構成員の3分の2以上の出席により成立する。

- 2 前項の定足数の算定については、委任状提出者の数を出席者数に算入する。
- 3 海外出張者又は休職者がいるときは、これを第1項の定足数の算出基礎から除外する。

(表決数)

第8条 教授会の議決は、出席した構成員の過半数の同意により成立する。可否同数のときは、議長の決するところによる。

- 2 学部長が重要と認めた事項を審議するときは、その議決に必要な表決数を、出席した構成員の3分の2以上とすることができる。

(委員会等)

第9条 教授会は、専任教員相互の密接な連携を図り、適正かつ円滑な学部運営を進めるため、教員連絡会を設置する。

- 2 教員連絡会の組織及び運営等については、別に定めるところによる。

第10条 教授会が必要と認めたときは、薬学部の教育又は研究等に関する特定の事項を処理するために、各種委員会又はプロジェクト・チーム等を置くことができる。

- 2 前項の各種委員会等の組織及び運営等については、別に定めるところによる。

(議事録)

第11条 教授会は議事録を作成し、学部長がこれを保管する。

(事務処理)

第12条 教授会に関する事務は、学部事務室がこれを処理する。

(規程の改正)

第13条 この規程の改正については、教授会の構成員の過半数の同意を得たのち、学長の承認を得なければならない。

付則 この規程は、平成28年2月1日から施行する。

付則 (令和5年度(城)規程第19条)

この改正は、令和6年3月31日から施行する。

学則の変更の趣旨等を記載した書類
目次

- (ア) 学則変更（収容定員変更）の内容・・・・・・・・・・・・・・・・ p 2
- (イ) 学則変更（収容定員変更）の必要性・・・・・・・・・・・・ p 3
- (ウ) 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容・・・・・・・・ p 4

(ア) 学則変更（収容定員変更）の内容

令和8年度より城西大学理学部薬学部薬学科の入学定員を250名から200名、収容定員を1500名から1200名に減員する。それに伴い、城西大学大学院学則第7条を以下のとおり変更する。

(収容定員)

第7条 本学各学部の収容定員は、次のとおりとする。

学 部 ・ 学 科		収容定員 (名)
経 済 学 部	経 済 学 科	1,200
現代政策学部	社会経済システム学科	1,000
経 営 学 部	マネジメント総合学科	2,000
理 学 部	情 報 数 理 学 科	240
	数 学 学 科	240
	化 学 ・ 生 命 学 科	360
薬 学 部	薬 学 学 科	<u>1,200</u>
	薬 科 学 学 科	200
	医 療 栄 養 学 科	400
計		<u>6,840</u>

(イ) 学則変更（収容定員変更）の必要性

薬学科の定員変更が必要な理由として、入学志願者の減少に伴う定員の適正化および薬学教育の質の維持があげられる。2006年の薬剤師養成課程教育6年制移行後、多くの大学が薬学部を新設または定員を増加させた。しかし、日本全体の18歳人口は年々減少しており、『リクルート進学総研【都道府県別：南関東】18歳人口・進学率・地元残留率の動向2023』によると、南関東地域（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県）の18歳人口は、2023年の294,497人から2035年に279,328人へと15,169人の減少が予測されている。【資料1】そのような影響もあり、本学薬学部においても定員充足率の低下が続いている。過去5年間の入試動向は【資料2】のとおりであり、平均入学者数は197人となっている。本学としては、適正な定員に調整することで、一定水準以上の学力を持つ学生を確保し、教育の質を維持することが不可欠であると考え、定員変更に係る学則変更を行うこととする。

(ウ) 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

薬学部薬学科においては、定員削減に伴う教育課程等の大きな変更はない。定員を適正化することで、学生一人ひとりへの教育の質を向上させ、より高度な専門性を持つ薬剤師・研究者を育成できる。具体的に、完成年度における薬学部薬学科の基幹教員数は52人を予定しており、収容定員ベースで計算したST比率は28.84人から23.08人に下がる。このことから、更なる少人数教育の促進や補習授業の実施、国家試験対策の強化にもつながることとなり、学生の教育の質を担保する。また、薬学科特有ともいえる実験・実習室での授業や講義室の利用の効率化も見込まれ、より充実した教育環境を提供できる。

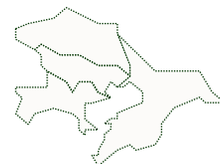
学則の変更の趣旨等を記載した書類

資料目次

資料 1	リクルート進学総研【都道府県別：南関東】 18歳人口・進学率・地元残留率の動向2023.	p. 2
資料 2	既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）（別紙2）	p. 17
資料 3	教育課程等の概要	p. 18

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/>

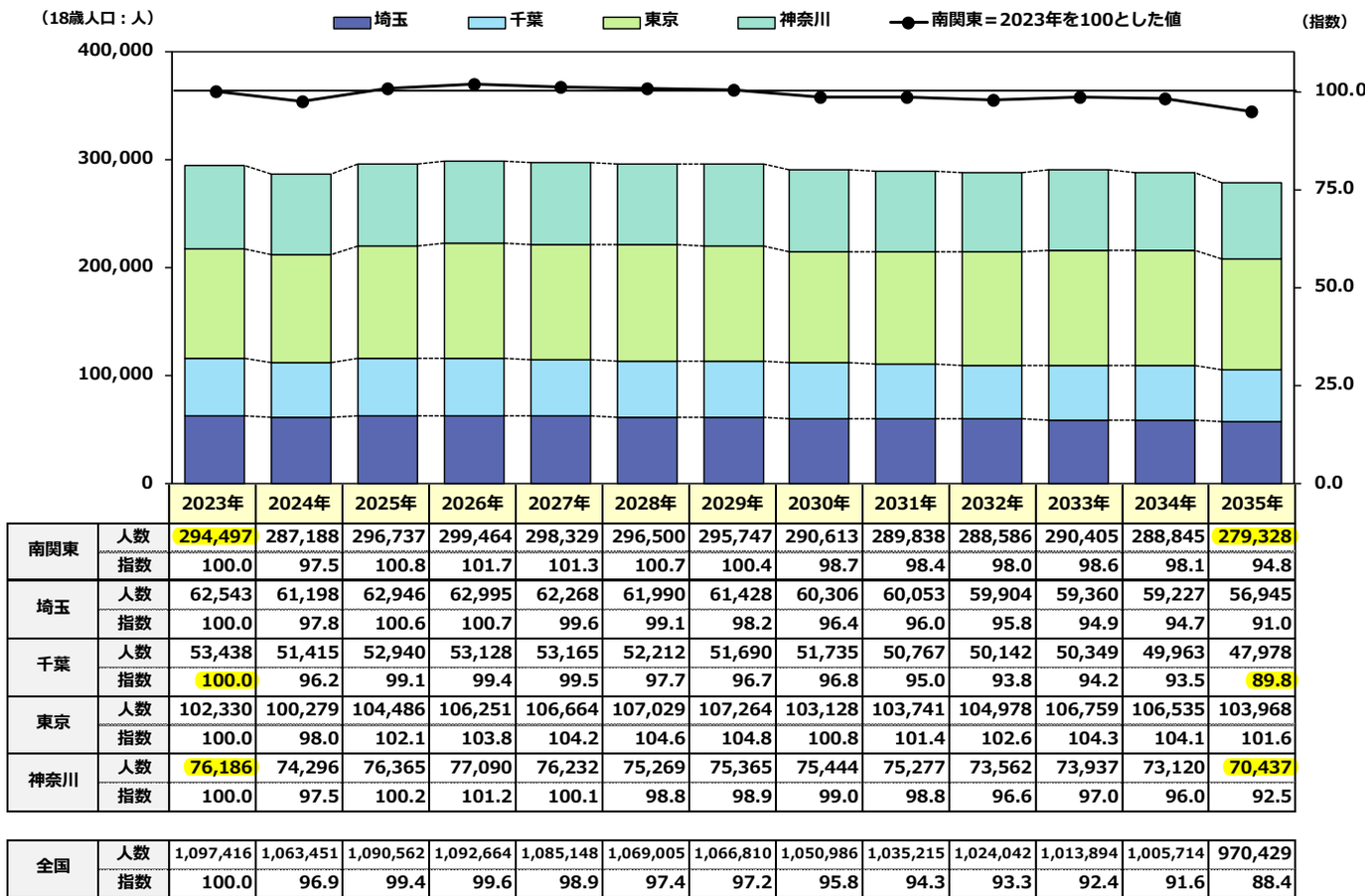
※ データ等を引用される場合は出典（「リクルート進学総研」）を明記いただきますようお願いいたします。

— 設置等の趣旨（資料） — 2 —

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）

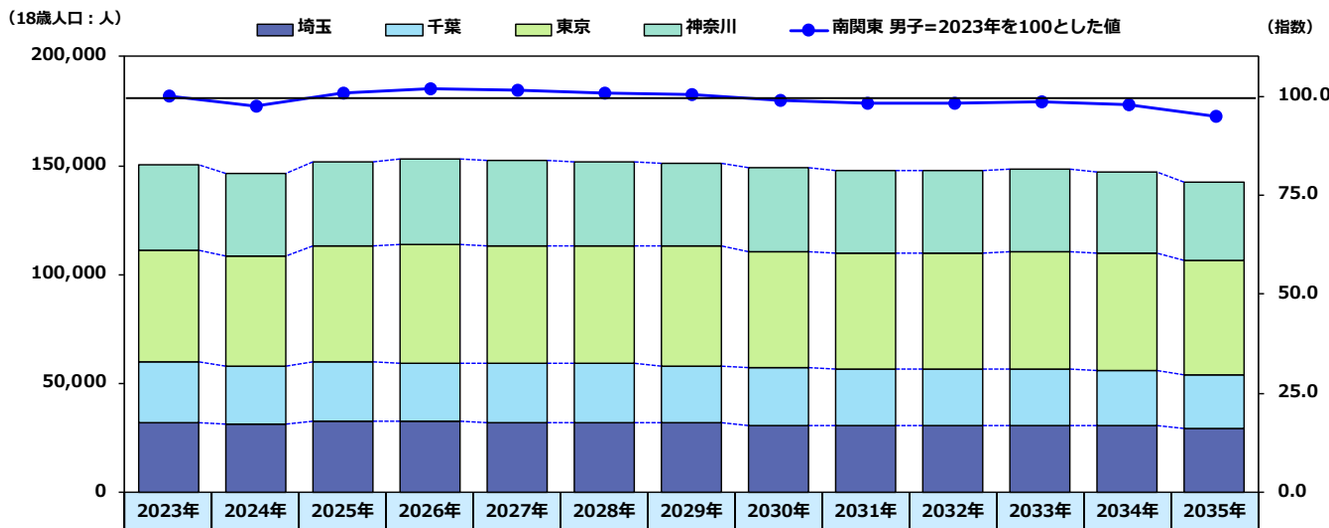
- ・南関東エリアは15,169人・5.2%減少し、全国の減少率11.6%を6.4ポイント下回る。
- ・2024年に287,188人まで減少した後、2026年に299,464人まで増加し、以降は再び減少に転じる。2033年に再び増加するが、2034年以降は再び減少に転じる。
- ・減少率が高いのは、千葉県（2023年比較10.2%減少）。
- ・減少数が多いのは、神奈川県（2023年76,186人→2035年70,437人、5,749人減少）。



18歳人口予測（男子：南関東：2023～2035年）

■ 2023年150,412人→2035年142,542人（7,870人減少）

- ・ 男子は7,870人・5.2%減少し、全国の減少率11.4%を6.2ポイント下回る。
- ・ 2024年に146,623人まで減少し、2026年までに6,708人増加した後、2032年まで減少が続き、2033年に微増するが、2034年以降再度減少する。
- ・ 減少率が高いのは、千葉県（2023年比較10.9%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、神奈川県（2023年39,088人→2035年36,012人、3,076人減少）。



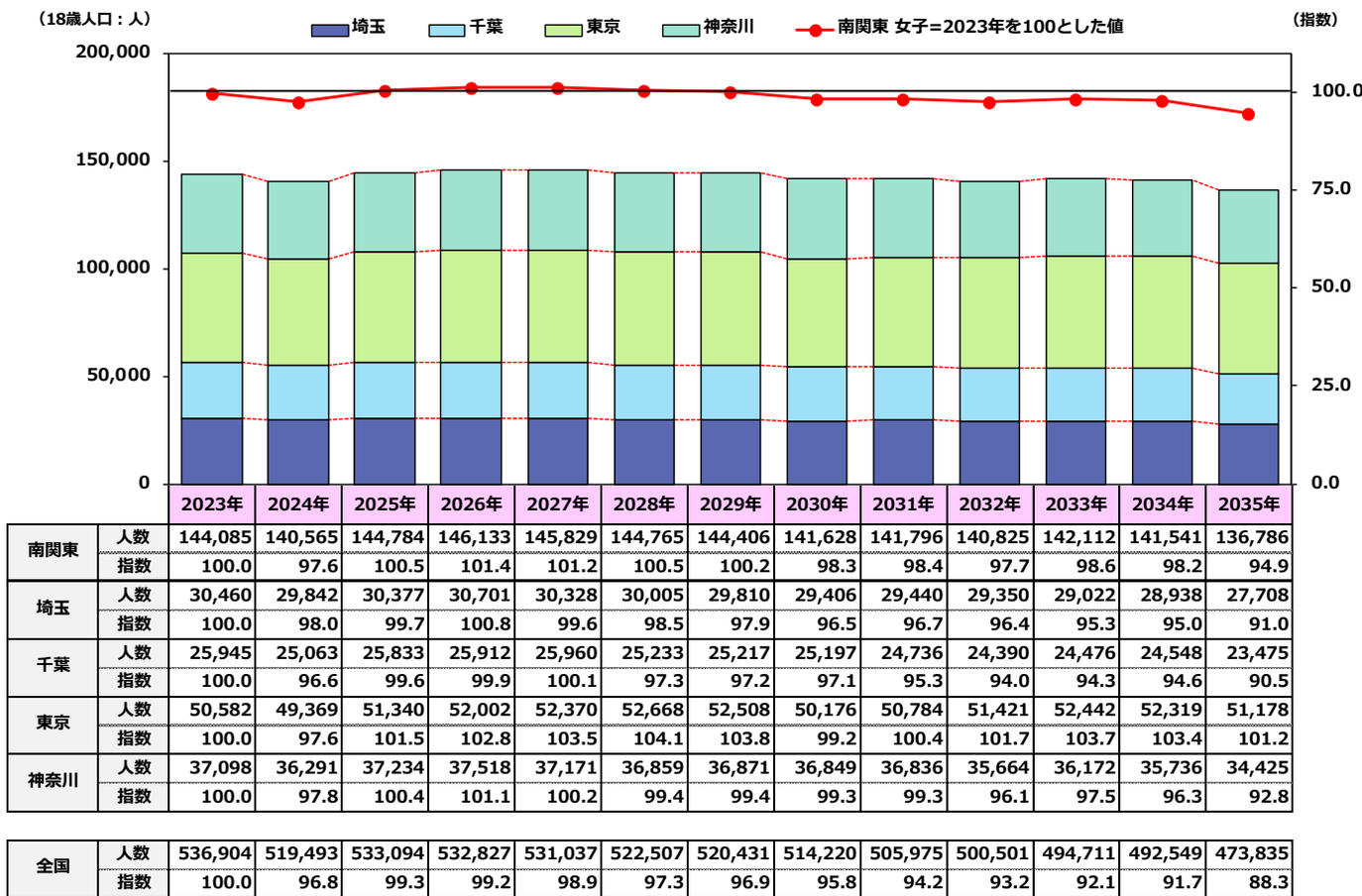
		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年
		南関東	人数 150,412	146,623	151,953	153,331	152,500	151,735	151,341	148,985	148,042	147,761	148,293	147,304
	指数	100.0	97.5	101.0	101.9	101.4	100.9	100.6	99.1	98.4	98.2	98.6	97.9	94.8
埼玉	人数	32,083	31,356	32,569	32,294	31,940	31,985	31,618	30,900	30,613	30,554	30,338	30,289	29,237
	指数	100.0	97.7	101.5	100.7	99.6	99.7	98.6	96.3	95.4	95.2	94.6	94.4	91.1
千葉	人数	27,493	26,352	27,107	27,216	27,205	26,979	26,473	26,538	26,031	25,752	25,873	25,415	24,503
	指数	100.0	95.8	98.6	99.0	99.0	98.1	96.3	96.5	94.7	93.7	94.1	92.4	89.1
東京	人数	51,748	50,910	53,146	54,249	54,294	54,361	54,756	52,952	52,957	53,557	54,317	54,216	52,790
	指数	100.0	98.4	102.7	104.8	104.9	105.0	105.8	102.3	102.3	103.5	105.0	104.8	102.0
神奈川	人数	39,088	38,005	39,131	39,572	39,061	38,410	38,494	38,595	38,441	37,898	37,765	37,384	36,012
	指数	100.0	97.2	100.1	101.2	99.9	98.3	98.5	98.7	98.3	97.0	96.6	95.6	92.1

全国		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
		人数	560,512	543,958	557,468	559,837	554,111	546,498	546,379	536,766	529,240	523,541	519,183	513,165
	指数	100.0	97.0	99.5	99.9	98.9	97.5	97.5	95.8	94.4	93.4	92.6	91.6	88.6

18歳人口予測（女子：南関東：2023～2035年）

■ 2023年144,085人→2035年136,786人（7,299人減少）

- ・ 女子は7,299人・5.1%減少し、全国の減少率11.7%を6.6ポイント下回る。
- ・ 2024年に140,565人まで減少し、2026年に5,568人増加した後、2030年まで減少。その後、翌2031年に微増し、2032年に微減するが、2033年には再度増加、2034年以降再び減少する。
- ・ 減少率が高いのは、千葉県（2023年比較9.5%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、埼玉県（2023年30,460人→2035年27,708人、2,752人減少）。



進学者数・進学率（現役）の推移（全体：南関東：2014～2023年）

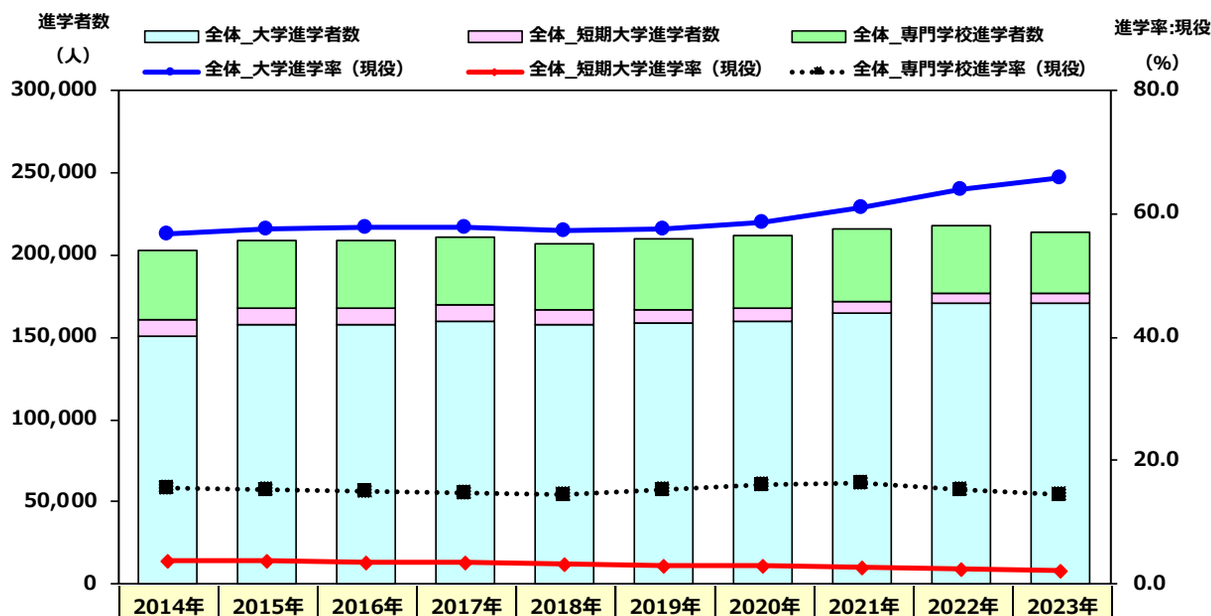
- 3年間で大学進学率は9.2ポイント上昇し、進学者数も20,201人増加
- 一方、短期大学進学率は1.7ポイント、専門学校進学率は1.2ポイント低下し、短期大学進学者数は4,650人、専門学校進学者数は3,968人減少。

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）。



		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
南関東	卒業生数	265,566	272,945	273,689	277,147	275,934	276,073	272,506	269,276	266,090	259,418	
	進学者数	大学	150,363	157,421	158,134	160,276	158,255	158,870	159,675	164,418	170,513	170,837
		短期大学	10,442	10,419	9,904	9,394	8,980	8,449	8,202	7,545	6,777	5,792
		専門学校	41,632	41,657	41,414	40,936	39,951	42,357	43,849	43,906	40,351	37,664
	進学率 (現役)	大学	56.7	57.7	57.8	57.8	57.4	57.5	58.6	61.1	64.1	65.9
		短期大学	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2
専門学校		15.7	15.3	15.1	14.8	14.5	15.3	16.1	16.3	15.2	14.5	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・ 卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・ 進学率（現役）：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）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業生数（人）	55,057	57,093	57,150	57,262	56,970	56,992	56,643	55,098	54,053	52,446	
	進学者数 （人）	大学	28,425	29,860	29,801	30,311	30,037	30,241	30,715	31,214	32,130	32,155
		短期大学	2,639	2,694	2,599	2,542	2,407	2,372	2,286	2,089	1,964	1,608
		専門学校	9,687	9,906	9,791	9,544	9,679	10,139	10,384	10,373	9,705	8,904
	進学率 （%）	大学	51.6	52.3	52.1	52.9	52.7	53.1	54.2	56.7	59.4	61.3
		短期大学	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.2	4.0	3.8	3.6	3.1
専門学校		17.6	17.4	17.1	16.7	17.0	17.8	18.3	18.8	18.0	17.0	
千葉	卒業生数（人）	47,553	49,065	48,944	49,330	49,149	48,998	48,289	48,202	46,852	45,820	
	進学者数 （人）	大学	23,617	25,119	25,390	25,594	25,526	25,256	25,317	26,437	27,354	27,277
		短期大学	1,967	2,011	1,982	1,800	1,770	1,636	1,635	1,539	1,318	1,277
		専門学校	9,038	9,064	8,734	8,766	8,828	9,352	9,412	9,670	8,980	8,809
	進学率 （%）	大学	49.7	51.2	51.9	51.9	51.9	51.5	52.4	54.8	58.4	59.5
		短期大学	4.1	4.1	4.0	3.6	3.6	3.3	3.4	3.2	2.8	2.8
専門学校		19.0	18.5	17.8	17.8	18.0	19.1	19.5	20.1	19.2	19.2	
東京	卒業生数（人）	99,359	101,482	101,558	103,462	102,928	102,864	101,281	100,084	99,854	97,950	
	進学者数 （人）	大学	62,684	64,973	65,084	65,931	64,435	65,016	65,530	67,301	69,746	69,918
		短期大学	2,946	2,806	2,536	2,347	2,220	1,986	1,986	1,794	1,637	1,365
		専門学校	12,563	12,024	12,431	12,082	10,851	11,902	12,316	12,317	10,858	10,105
	進学率 （%）	大学	63.1	64.0	64.1	63.7	62.6	63.2	64.7	67.2	69.8	71.4
		短期大学	3.0	2.8	2.5	2.3	2.2	1.9	2.0	1.8	1.6	1.4
専門学校		12.6	11.8	12.2	11.7	10.5	11.6	12.2	12.3	10.9	10.3	
神奈川	卒業生数（人）	63,597	65,305	66,037	67,093	66,887	67,219	66,293	65,892	65,331	63,202	
	進学者数 （人）	大学	35,910	37,469	37,859	38,440	38,257	38,357	38,113	39,466	41,283	41,487
		短期大学	2,890	2,908	2,787	2,705	2,583	2,455	2,295	2,123	1,858	1,542
		専門学校	10,344	10,663	10,458	10,544	10,593	10,964	11,737	11,546	10,808	9,846
	進学率 （%）	大学	56.5	57.4	57.3	57.3	57.2	57.1	57.5	59.9	63.2	65.6
		短期大学	4.5	4.5	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.2	2.8	2.4
専門学校		16.3	16.3	15.8	15.7	15.8	16.3	17.7	17.5	16.5	15.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・進学率（現役）：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）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：南関東：2014～2023年）

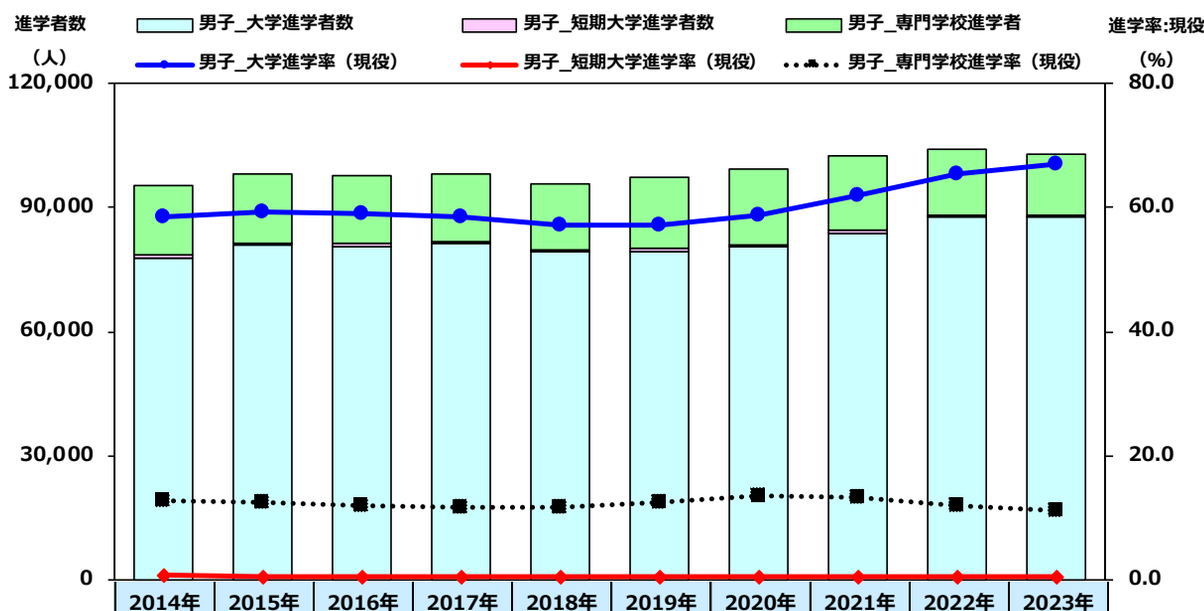
- 男子では、大学進学率は8.7ポイント上昇し、進学者数は10,111人増加、一方、短期大学進学率は0.2ポイント、専門学校進学率は1.6ポイント低下し、短期大学進学者数206人、専門学校進学者数は2,315人減少

進学者数

- ・ 大学は、2014年77,699人→2023年87,810人（10,111人増加）と、13.0%増加。
- ・ 短期大学は、2014年733人→2023年527人（206人減少）と、28.1%減少。
- ・ 専門学校は、2014年16,962人→2023年14,647人（2,315人減少）と、13.6%減少。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2014年58.4%→2023年67.1%（8.7ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2014年0.6%→2023年0.4%（0.2ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2014年12.8%→2023年11.2%（1.6ポイント低下）。



南関東		卒業生数	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
進学者数	大学	77,699	80,834	80,704	81,294	79,401	79,441	80,484	83,913	87,838	87,810	
	短期大学	733	685	644	568	557	617	616	608	550	527	
	専門学校	16,962	16,768	16,390	16,209	15,879	17,315	18,436	18,043	15,987	14,647	
進学率 （現役）	大学	58.4	59.2	59.0	58.6	57.3	57.3	58.8	61.9	65.4	67.1	
	短期大学	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	専門学校	12.8	12.3	12.0	11.7	11.5	12.5	13.5	13.3	11.9	11.2	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・ 卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・ 進学率（現役）：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）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業生数（人）	28,308	29,346	29,251	29,449	29,514	29,476	29,341	28,551	28,029	27,147	
	進学者数 （人）	大学	15,717	16,561	16,197	16,540	16,243	16,284	16,622	17,112	17,757	17,590
		短期大学	144	153	136	130	122	136	184	146	115	104
		専門学校	3,903	3,910	3,841	3,837	3,872	4,188	4,289	4,247	3,831	3,486
	進学率 （%）	大学	55.5	56.4	55.4	56.2	55.0	55.2	56.7	59.9	63.4	64.8
		短期大学	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
専門学校		13.8	13.3	13.1	13.0	13.1	14.2	14.6	14.9	13.7	12.8	
千葉	卒業生数（人）	23,958	24,911	24,840	24,958	25,092	25,000	24,567	24,461	23,804	23,403	
	進学者数 （人）	大学	12,677	13,599	13,624	13,507	13,441	13,340	13,272	13,974	14,484	14,540
		短期大学	163	142	145	124	129	142	140	139	114	141
		専門学校	3,461	3,502	3,391	3,383	3,541	3,750	3,932	3,988	3,590	3,520
	進学率 （%）	大学	52.9	54.6	54.8	54.1	53.6	53.4	54.0	57.1	60.8	62.1
		短期大学	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
専門学校		14.4	14.1	13.7	13.6	14.1	15.0	16.0	16.3	15.1	15.0	
東京	卒業生数（人）	48,733	49,534	49,494	50,527	50,337	50,382	49,579	49,405	49,308	48,233	
	進学者数 （人）	大学	30,256	30,901	30,958	31,067	30,098	30,319	31,007	32,284	33,950	34,003
		短期大学	253	228	226	157	175	184	153	166	153	138
		専門学校	5,481	5,159	5,202	5,003	4,377	4,989	5,348	5,228	4,264	3,912
	進学率 （%）	大学	62.1	62.4	62.5	61.5	59.8	60.2	62.5	65.3	68.9	70.5
		短期大学	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
専門学校		11.2	10.4	10.5	9.9	8.7	9.9	10.8	10.6	8.6	8.1	
神奈川	卒業生数（人）	32,020	32,848	33,155	33,829	33,535	33,677	33,442	33,246	33,179	32,010	
	進学者数 （人）	大学	19,049	19,773	19,925	20,180	19,619	19,498	19,583	20,543	21,647	21,677
		短期大学	173	162	137	157	131	155	139	157	168	144
		専門学校	4,117	4,197	3,956	3,986	4,089	4,388	4,867	4,580	4,302	3,729
	進学率 （%）	大学	59.5	60.2	60.1	59.7	58.5	57.9	58.6	61.8	65.2	67.7
		短期大学	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
専門学校		12.9	12.8	11.9	11.8	12.2	13.0	14.6	13.8	13.0	11.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数

・進学率（現役）：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）

※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：南関東：2014～2023年）

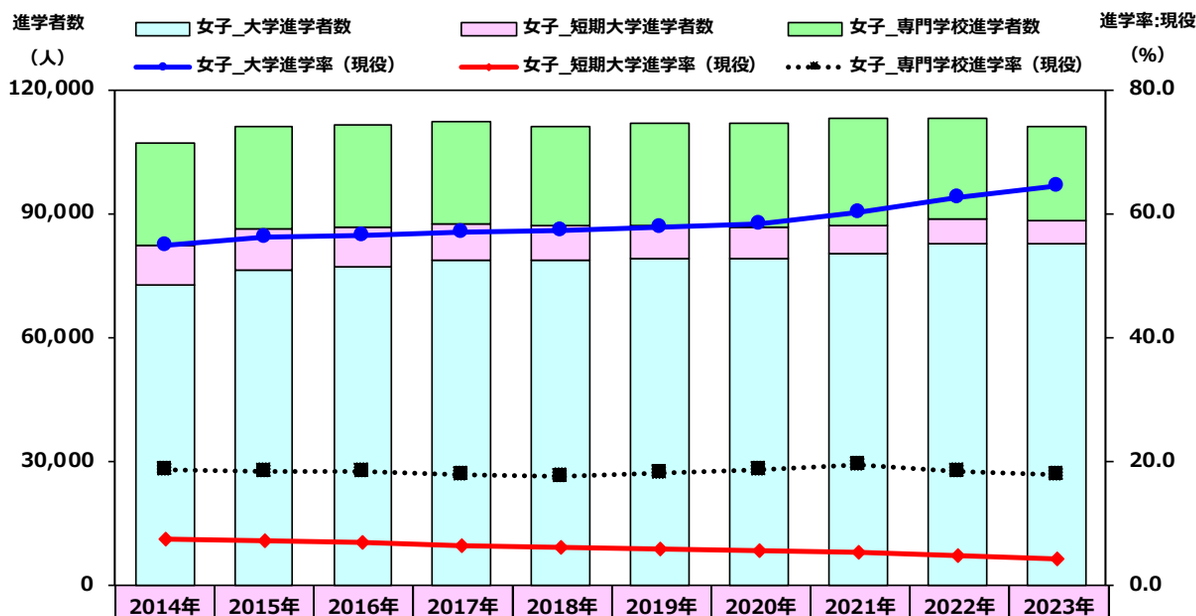
■ 女子では、大学進学率が9.5ポイント上昇し、進学者数も10,090人増加、一方、短期大学の進学率は3.2ポイント、専門学校進学率は0.7ポイント低下、短期大学進学者数は4,444人、専門学校進学者数は1,653人減少

進学者数

- ・ 大学は、2014年72,937人→2023年83,027人（10,090人増加）と、13.8%増加。
- ・ 短期大学は、2014年9,709人→2023年5,265人（4,444人減少）と、45.8%減少。
- ・ 専門学校は、2014年24,670人→2023年23,017人（1,653人減少）と、6.7%減少。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2014年55.0%→2023年64.5%（9.5ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2014年7.3%→2023年4.1%（3.2ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2014年18.6%→2023年17.9%（0.7ポイント低下）。



		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
南関東	卒業生数	132,547	136,306	136,949	138,384	137,456	137,538	135,577	133,613	131,770	128,625	
	進学者数	大学	72,937	76,587	77,430	78,982	78,854	79,429	79,191	80,505	82,675	83,027
		短期大学	9,709	9,734	9,260	8,826	8,423	7,832	7,586	6,937	6,227	5,265
		専門学校	24,670	24,889	25,024	24,727	24,072	25,042	25,413	25,863	24,364	23,017
	進学率 (現役)	大学	55.0	56.2	56.5	57.1	57.4	57.8	58.4	60.3	62.7	64.5
		短期大学	7.3	7.1	6.8	6.4	6.1	5.7	5.6	5.2	4.7	4.1
専門学校		18.6	18.3	18.3	17.9	17.5	18.2	18.7	19.4	18.5	17.9	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数

・ 進学率（現役）：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）

※専門学校=専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業者数（人）	26,749	27,747	27,899	27,813	27,456	27,516	27,302	26,547	26,024	25,299	
	進学者数 （人）	大学	12,708	13,299	13,604	13,771	13,794	13,957	14,093	14,102	14,373	14,565
		短期大学	2,495	2,541	2,463	2,412	2,285	2,236	2,102	1,943	1,849	1,504
		専門学校	5,784	5,996	5,950	5,707	5,807	5,951	6,095	6,126	5,874	5,418
	進学率 （%）	大学	47.5	47.9	48.8	49.5	50.2	50.7	51.6	53.1	55.2	57.6
		短期大学	9.3	9.2	8.8	8.7	8.3	8.1	7.7	7.3	7.1	5.9
専門学校		21.6	21.6	21.3	20.5	21.2	21.6	22.3	23.1	22.6	21.4	
千葉	卒業者数（人）	23,595	24,154	24,104	24,372	24,057	23,998	23,722	23,741	23,048	22,417	
	進学者数 （人）	大学	10,940	11,520	11,766	12,087	12,085	11,916	12,045	12,463	12,870	12,737
		短期大学	1,804	1,869	1,837	1,676	1,641	1,494	1,495	1,400	1,204	1,136
		専門学校	5,577	5,562	5,343	5,383	5,287	5,602	5,480	5,682	5,390	5,289
	進学率 （%）	大学	46.4	47.7	48.8	49.6	50.2	49.7	50.8	52.5	55.8	56.8
		短期大学	7.6	7.7	7.6	6.9	6.8	6.2	6.3	5.9	5.2	5.1
専門学校		23.6	23.0	22.2	22.1	22.0	23.3	23.1	23.9	23.4	23.6	
東京	卒業者数（人）	50,626	51,948	52,064	52,935	52,591	52,482	51,702	50,679	50,546	49,717	
	進学者数 （人）	大学	32,428	34,072	34,126	34,864	34,337	34,697	34,523	35,017	35,796	35,915
		短期大学	2,693	2,578	2,310	2,190	2,045	1,802	1,833	1,628	1,484	1,227
		専門学校	7,082	6,865	7,229	7,079	6,474	6,913	6,968	7,089	6,594	6,193
	進学率 （%）	大学	64.1	65.6	65.5	65.9	65.3	66.1	66.8	69.1	70.8	72.2
		短期大学	5.3	5.0	4.4	4.1	3.9	3.4	3.5	3.2	2.9	2.5
専門学校		14.0	13.2	13.9	13.4	12.3	13.2	13.5	14.0	13.0	12.5	
神奈川	卒業者数（人）	31,577	32,457	32,882	33,264	33,352	33,542	32,851	32,646	32,152	31,192	
	進学者数 （人）	大学	16,861	17,696	17,934	18,260	18,638	18,859	18,530	18,923	19,636	19,810
		短期大学	2,717	2,746	2,650	2,548	2,452	2,300	2,156	1,966	1,690	1,398
		専門学校	6,227	6,466	6,502	6,558	6,504	6,576	6,870	6,966	6,506	6,117
	進学率 （%）	大学	53.4	54.5	54.5	54.9	55.9	56.2	56.4	58.0	61.1	63.5
		短期大学	8.6	8.5	8.1	7.7	7.4	6.9	6.6	6.0	5.3	4.5
専門学校		19.7	19.9	19.8	19.7	19.5	19.6	20.9	21.3	20.2	19.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・卒業者数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・進学率（現役）：進学者数（大学・短期大学・専門学校（※））÷高等学校卒業者数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

地元残留率の推移 (全体：南関東：2014～2023年)

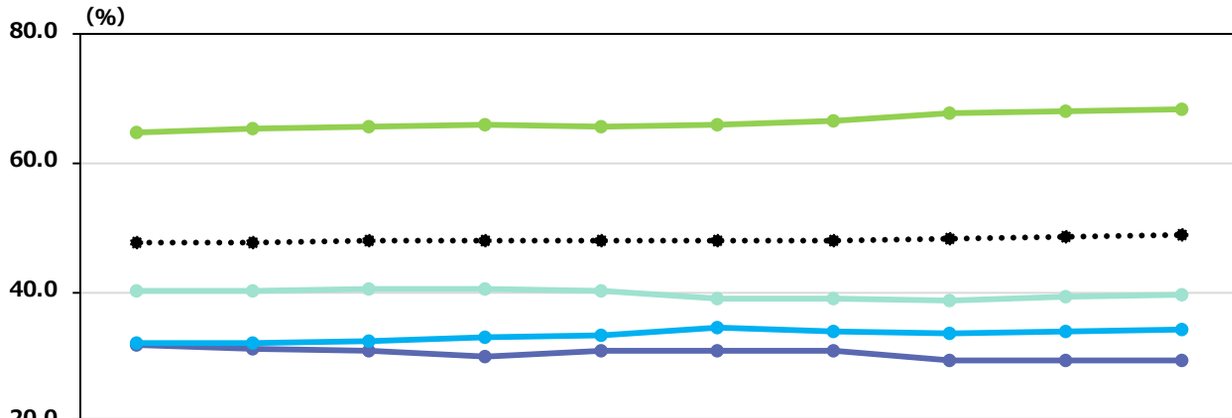
■ 大学は、2014年47.7%→2023年48.8% (1.1ポイント上昇)

短期大学は、2014年61.2%→2023年65.6% (4.4ポイント上昇)

- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年64.6%→2023年68.3%、3.7ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年55.5%→2023年67.1%、11.6ポイント上昇)。

大学全体：地元残留率

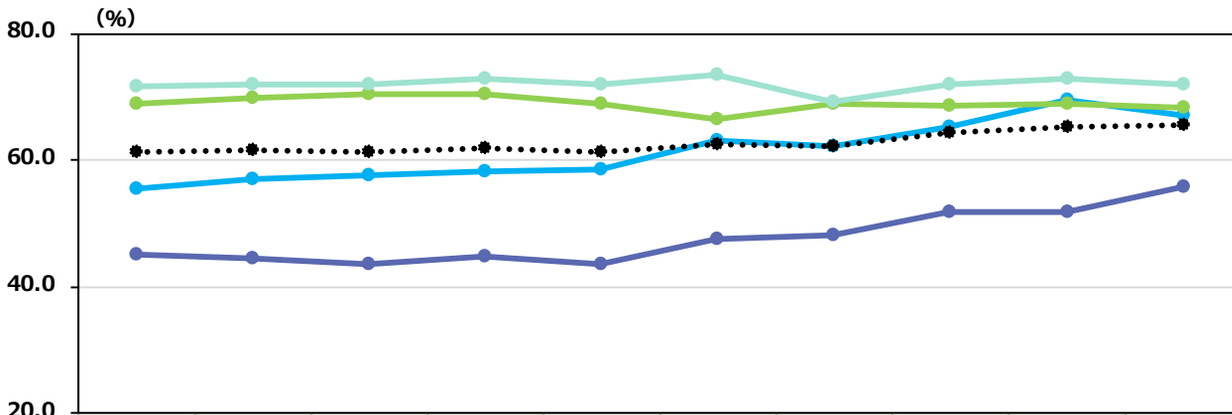
— 埼玉 — 千葉 — 東京 — 神奈川 ... 南関東全体



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	47.7	47.8	47.9	48.0	47.9	47.9	48.0	48.2	48.5	48.8
埼玉	31.7	31.1	31.0	30.1	31.0	31.0	30.8	29.4	29.4	29.3
千葉	32.0	32.2	32.5	33.1	33.4	34.4	33.8	33.7	34.0	34.3
東京	64.6	65.4	65.7	66.0	65.7	65.8	66.4	67.6	67.9	68.3
神奈川	40.3	40.2	40.5	40.6	40.1	39.0	38.9	38.7	39.3	39.7

短期大学全体：地元残留率

— 埼玉 — 千葉 — 東京 — 神奈川 ... 南関東全体



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	61.2	61.6	61.4	62.0	61.2	62.6	62.1	64.3	65.3	65.6
埼玉	45.0	44.6	43.5	44.8	43.7	47.5	48.2	51.9	52.0	55.8
千葉	55.5	57.1	57.6	58.2	58.5	63.0	62.3	65.4	69.7	67.1
東京	68.8	70.0	70.5	70.5	69.0	66.4	69.0	68.7	68.8	68.3
神奈川	71.6	72.0	72.0	72.8	72.0	73.6	69.2	71.9	72.8	72.0

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の比率・短期大学入学者数の割合（浪人含）

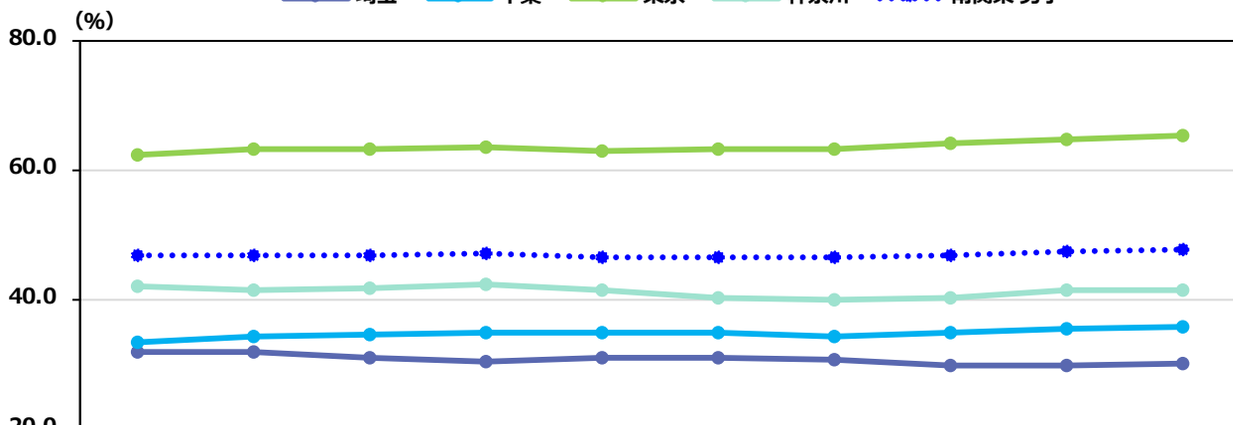
地元残留率の推移 (男子：南関東：2014～2023年)

■ 大学は、2014年46.8%→2023年47.8% (1.0ポイント上昇)

短期大学は、2014年50.6%→2023年47.1% (3.5ポイント低下)

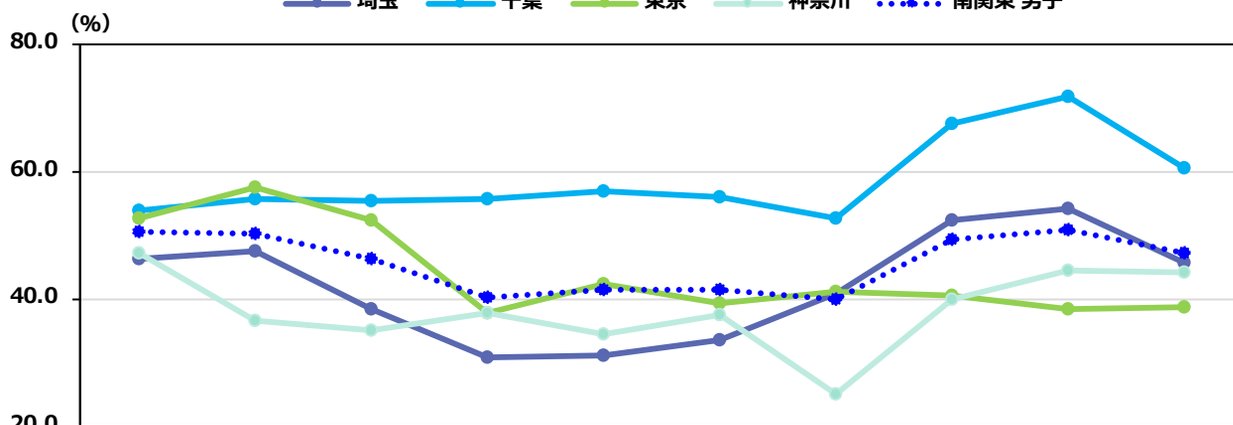
- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年62.5%→2023年65.4%、2.9ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年54.0%→2023年60.5%、6.5ポイント上昇)。

大学男子：地元残留率



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	46.8	46.8	46.9	47.0	46.6	46.5	46.4	46.7	47.5	47.8
埼玉	31.8	31.9	31.1	30.3	30.9	31.0	30.7	29.7	29.9	30.1
千葉	33.3	34.1	34.5	34.8	34.8	34.7	34.3	34.9	35.3	35.8
東京	62.5	63.2	63.2	63.7	62.9	63.3	63.4	64.2	64.9	65.4
神奈川	42.1	41.3	41.7	42.2	41.3	40.3	39.9	40.3	41.3	41.3

短期大学男子：地元残留率



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	50.6	50.2	46.3	40.2	41.6	41.5	40.0	49.4	50.9	47.1
埼玉	46.3	47.6	38.5	30.9	31.1	33.5	40.8	52.4	54.1	45.6
千葉	54.0	55.6	55.4	55.8	57.0	56.0	52.8	67.7	71.7	60.5
東京	52.8	57.6	52.4	37.9	42.5	39.3	41.1	40.4	38.4	38.7
神奈川	47.2	36.7	35.0	37.9	34.6	37.4	24.9	40.0	44.6	44.2

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

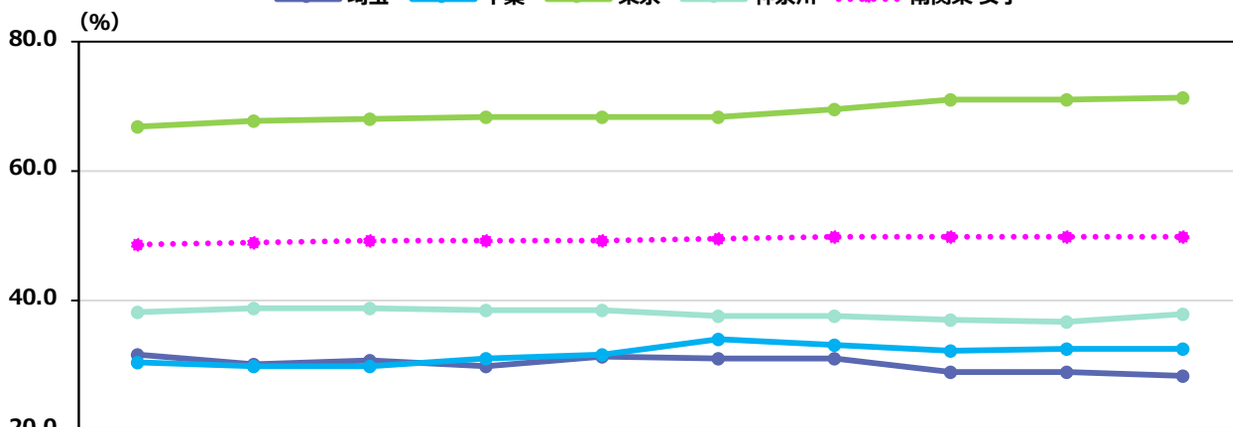
・ 残留率：自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち自県出身の割合(浪人含)

地元残留率の推移 (女子：南関東：2014～2023年)

■ 大学は、2014年48.7%→2023年50.0% (1.3ポイント上昇)
 短期大学は、2014年62.2%→2023年67.7% (5.5ポイント上昇)

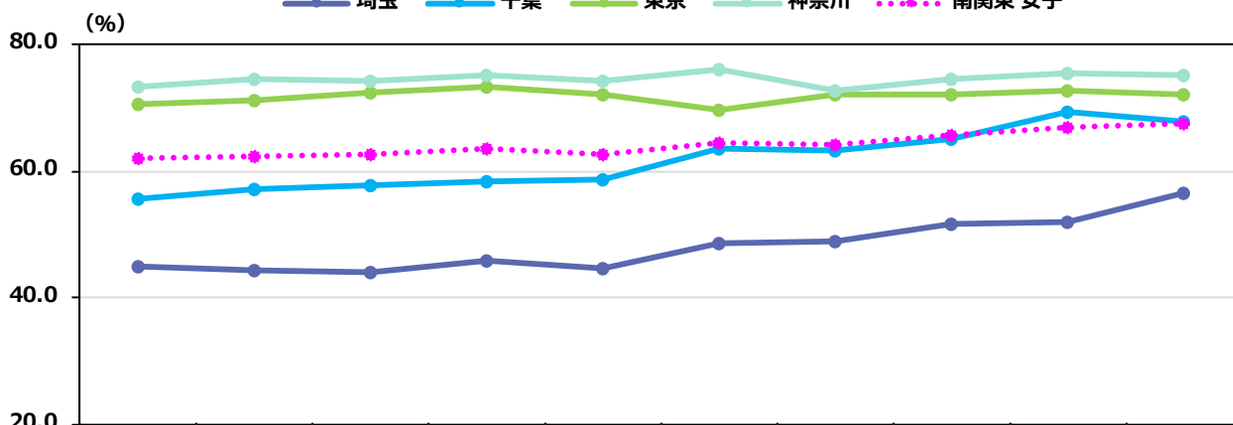
- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年66.9%→2023年71.3%、4.4ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年55.7%→2023年68.0%、12.3ポイント上昇)。

大学女子：地元残留率



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	48.7	49.0	49.2	49.2	49.4	49.5	49.9	49.9	49.8	50.0
埼玉	31.5	30.0	30.8	29.8	31.2	30.9	30.9	28.9	28.8	28.3
千葉	30.4	29.8	29.9	30.9	31.7	34.0	33.2	32.1	32.4	32.4
東京	66.9	67.7	68.2	68.3	68.5	68.4	69.5	71.2	71.2	71.3
神奈川	38.2	38.9	38.9	38.6	38.6	37.6	37.7	36.9	36.8	37.8

短期大学女子：地元残留率



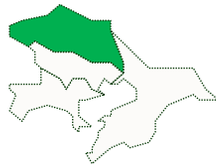
	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	62.2	62.5	62.6	63.7	62.8	64.6	64.3	65.8	66.8	67.7
埼玉	44.9	44.4	43.9	45.8	44.5	48.5	48.9	51.8	51.9	56.6
千葉	55.7	57.2	57.8	58.5	58.6	63.7	63.3	65.2	69.4	68.0
東京	70.6	71.2	72.5	73.3	72.1	69.7	72.0	72.2	72.7	72.2
神奈川	73.4	74.5	74.2	75.2	74.3	76.2	72.7	74.5	75.5	75.1

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち、自県出身の大学・短期大学入学者数の割合(浪人含)

南関東エリア概要（全体：都県別）

埼玉県



学校数

大学 : 28 (国立 1・公立 1・私立 26)
短期大学 : 11 (私立 11)
専門学校 : 96 (国立 2・公立 5・私立 89)

卒業生数

2014年55,057人→2023年52,446人 (2,611人減少)

進学者数

大学 : 2014年28,425人→2023年32,155人 (3,730人増加)
短期大学 : 2014年 2,639人→2023年 1,608人 (1,031人減少)
専門学校 : 2014年 9,687人→2023年 8,904人 (783人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年51.6%→2023年61.3% (9.7ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 4.8%→2023年 3.1% (1.7ポイント低下)
専門学校 : 2014年17.6%→2023年17.0% (0.6ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年31.7%→2023年29.3% (2.4ポイント低下)
短期大学 : 2014年45.0%→2023年55.8% (10.8ポイント上昇)

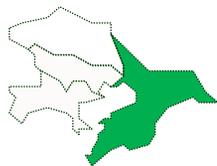
入学者流入元

※地元は除く
大学 : 1位東京 (5,393人)、2位千葉 (1,709人)、3位茨城 (1,315人)
短期大学 : 1位東京 (139人)、2位群馬 (60人)、3位栃木 (54人)

入学者流出先

※地元は除く
大学 : 1位東京 (18,327人)、2位千葉 (1,974人)、3位神奈川 (1,897人)
短期大学 : 1位東京 (632人)、2位千葉 (47人)、3位群馬 (30人)

千葉県



学校数

大学 : 27 (国立 1・公立 1・私立 25)
短期大学 : 8 (私立 8)
専門学校 : 80 (公立 6・私立 74)

卒業生数

2014年47,553人→2023年45,820人 (1,733人減少)

進学者数

大学 : 2014年23,617人→2023年27,277人 (3,660人増加)
短期大学 : 2014年 1,967人→2023年 1,277人 (690人減少)
専門学校 : 2014年 9,038人→2023年 8,809人 (229人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年49.7%→2023年59.5% (9.8ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 4.1%→2023年 2.8% (1.3ポイント低下)
専門学校 : 2014年19.0%→2023年19.2% (0.2ポイント上昇)

残留率

大学 : 2014年32.0%→2023年34.3% (2.3ポイント上昇)
短期大学 : 2014年55.5%→2023年67.1% (11.6ポイント上昇)

入学者流入元

※地元は除く
大学 : 1位東京 (4,517人)、2位茨城 (2,168人)、3位埼玉 (1,974人)
短期大学 : 1位東京 (97人)、2位茨城 (86人)、3位埼玉 (47人)

入学者流出先

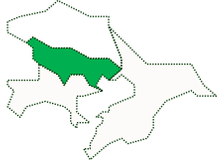
※地元は除く
大学 : 1位東京 (14,112人)、2位神奈川 (2,239人)、3位埼玉 (1,709人)
短期大学 : 1位東京 (366人)、2位北海道 (29人)、3位埼玉 (22人)

- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2023年学校基本調査より)
- ・卒業生数 : 高等学校卒業した人数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した人数
- ・進学率(現役) : 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)
- ・残留率 : 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)
- ・流入 : 自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ・流出 : 自県内(地元)の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)

※専門学校=専修学校専門課程

南関東エリア概要（全体：都県別）

東京都



学校数

大学 : 144 (国立 12・公立 2・私立 130)
 短期大学 : 34 (私立 34)
 専門学校 : 347 (国立 1・公立 8・私立 338)

卒業者数

2014年99,359人→2023年97,950人 (1,409人減少)

進学者数

大学 : 2014年62,684人→2023年69,918人 (7,234人増加)
 短期大学 : 2014年 2,946人→2023年 1,365人 (1,581人減少)
 専門学校 : 2014年12,563人→2023年10,105人 (2,458人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年63.1%→2023年71.4% (8.3ポイント上昇)
 短期大学 : 2014年 3.0%→2023年 1.4% (1.6ポイント低下)
 専門学校 : 2014年12.6%→2023年10.3% (2.3ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年64.6%→2023年68.3% (3.7ポイント上昇)
 短期大学 : 2014年68.8%→2023年68.3% (0.5ポイント低下)

入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位神奈川 (23,390人)、2位埼玉 (18,237人)、3位千葉 (14,112人)
 短期大学 : 1位埼玉 (632人)、2位神奈川 (378人)、3位千葉 (366人)

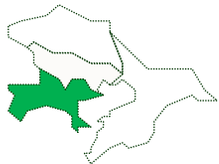
入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位神奈川 (10,365人)、2位埼玉 (5,393人)、3位千葉 (4,517人)
 短期大学 : 1位神奈川 (168人)、2位埼玉 (139人)、3位千葉 (97人)

学校数

大学 : 33 (国立 2・公立 3・私立 28)
 短期大学 : 12 (公立 1・私立 11)
 専門学校 : 99 (公立 5・私立 94)

神奈川県



卒業者数

2014年63,597人→2023年63,202人 (395人減少)

進学者数

大学 : 2014年35,910人→2023年41,487人 (5,577人増加)
 短期大学 : 2014年 2,890人→2023年 1,542人 (1,348人減少)
 専門学校 : 2014年10,344人→2023年 9,846人 (498人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年56.5%→2023年65.6% (9.1ポイント上昇)
 短期大学 : 2014年 4.5%→2023年 2.4% (2.1ポイント低下)
 専門学校 : 2014年16.3%→2023年15.6% (0.7ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年40.3%→2023年39.7% (0.6ポイント低下)
 短期大学 : 2014年71.6%→2023年72.0% (0.4ポイント上昇)

入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (10,365人)、2位千葉 (2,239人)、3位静岡 (2,065人)
 短期大学 : 1位東京 (168人)、2位静岡 (101人)、3位長野 (22人)

入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (23,390人)、2位千葉 (900人)、3位埼玉 (848人)
 短期大学 : 1位東京 (378人)、2位北海道 (28人)、3位静岡 (13人)

- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2023年学校基本調査より)
- ・卒業者数 : 高等学校卒業した人数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した人数
- ・進学率(現役) : 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)
- ・残留率 : 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)
- ・流入 : 自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ・流出 : 自県内(地元)の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)

※専門学校=専修学校専門課程

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：城西大学薬学部薬学科

別紙2-6

（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	8人	20人	40人	50人	50人	34人	
	延べ人数	志願者数	14人	57人	64人	75人	72人	56人
		受験者数	10人	48人	63人	72人	71人	53人
		合格者数	9人	46人	61人	59人	58人	47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	10人	7人	6人	6人	6人
	実人数	志願者数	14人	57人	64人	75人	72人	56人
		受験者数	10人	48人	63人	72人	71人	53人
		合格者数	9人	46人	61人	59人	58人	47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	10人	7人	6人	6人	6人
	入学者数	9人	30人	41人	42人	31人	31人	
	学校推薦型選抜	募集人数	65人	95人	94人	93人	93人	
延べ人数		志願者数	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		受験者数	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		合格者数	40人	67人	90人	63人	58人	64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	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		受験者数	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		合格者数	40人	67人	90人	63人	58人	64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		40人	67人	90人	63人	56人	63人	
一般選抜		募集人数	125人	100人	87人	80人	80人	
	延べ人数	志願者数	526人	432人	375人	327人	297人	391人
		受験者数	420人	330人	300人	246人	219人	303人
		合格者数	303人	269人	259人	214人	174人	244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	32人	20人	21人	10人	9人	18人
	実人数	志願者数	526人	432人	375人	327人	297人	391人
		受験者数	420人	330人	300人	246人	219人	303人
		合格者数	303人	269人	259人	214人	174人	244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	32人	20人	21人	10人	9人	18人
	入学者数	105人	85人	93人	68人	59人	82人	
	共通テスト利用入試	募集人数	52人	35人	29人	27人	27人	
延べ人数		志願者数	392人	344人	337人	278人	264人	323人
		受験者数	388人	334人	336人	276人	259人	319人
		合格者数	225人	254人	222人	229人	216人	229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	8人	16人	5人	5人	7人	8人
実人数		志願者数	392人	344人	337人	278人	264人	323人
		受験者数	388人	334人	336人	276人	259人	319人
		合格者数	225人	254人	222人	229人	216人	229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	8人	16人	5人	5人	7人	8人
入学者数		21人	17人	21人	21人	27人	21人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		受験者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	1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	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		受験者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	1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	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	250人	250人	250人	250人	250人	
延べ人数		志願者数	973人	900人	866人	744人	692人	835人
		受験者数	859人	779人	789人	658人	608人	739人
		合格者数	578人	636人	632人	565人	507人	584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	41人	46人	33人	21人	24人	33人
実人数		志願者数	973人	900人	866人	744人	692人	835人
		受験者数	859人	779人	789人	658人	608人	739人
		合格者数	578人	636人	632人	565人	507人	584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	41人	46人	33人	21人	24人	33人
入学者数		175人	199人	245人	194人	173人	197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	250人	250人	250人	250人	250人	250人
入学定員充足率	0.70	0.80	0.98	0.78	0.69	0.79
歩留率	0.30	0.31	0.39	0.34	0.34	0.34

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

教育課程等の概要															
(薬学部薬学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置					備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通 基盤科目	協創力体験演習Ⅰ	1前	○	1				○		4	1		2		18
	協創力体験演習Ⅱ	2前	○	1				○		4	1		2		18
	協創力実践演習	3後	○	1				○		4	1		2		18
	小計(3科目)	—	—	3	0	0		—		3	2	0	2	0	18
基本科目	コミュニケーションのための基礎英語A	1前	○	2			○								7
	コミュニケーションのための基礎英語B	1後	○	2			○								7
	フレッシュマンセミナー(薬学)A	1前	○	1				○		5	3		4		
	フレッシュマンセミナー(薬学)B	1後	○	1				○		7	2		2		
小計(4科目)	—	—	6	0	0		—		6	6	0	4	0	7	
専門科目	薬学英語入門	2前	○	1			○				1		3		
	実用薬学英語	3前	○	1			○			1	1		2		
	海外薬学英語研修A	1・2・3・4・5・6通			2				○						
	海外薬学英語研修B	1・2・3・4・5・6通			2				○						
	海外薬学英語研修C	1・2・3・4・5・6通			2				○						
	薬学概論	1前	○	1			○	※○		9	4		3		共同※SGD、体験演習
	コミュニケーション体験演習	4通	○	1				○		3	3		2		共同
	薬学総合演習A	2後	○	1				○		1	1		4		共同
	薬学総合演習B	3後	○	1				○		2			4		共同
	薬学総合演習C	4後	○	1				○		2			1		共同
	薬学総合演習D	6後	○	1				○		13	9		5		オムニバス
	統合演習	6通	○	1				○		22	11		17	3	オムニバス
	物理化学A	1前	○	1			○			1	1				共同
	物理化学B	1後	○	2			○			1	1		1		オムニバス
	物理薬剤学A	2前	○	2			○			2			1		オムニバス
	物理薬剤学B	2後	○	2			○			2			1		オムニバス
	分析化学A	2前	○	2			○			1	1				オムニバス
	分析化学B	2後	○	2			○			2	1				オムニバス
	物理化学演習	4・5・6後			1			○		2					オムニバス
	無機化学	1前	○	2			○				1				
	基礎有機化学	1前	○	1			○				2				オムニバス
	有機化学A	1後	○	2			○						1		
	有機化学B	2前	○	2			○			1					
	有機化学C	2後	○	2			○				1				
	有機化学演習	2・3・4後			1			○			2		1		オムニバス
	生物有機化学演習	3前	○	1				○					1		
	医薬品化学	3後	○	2			○			1					
	生薬学	2後	○	2			○				1		1		オムニバス
	天然物化学	3前			2		○				1		1		オムニバス
	漢方薬	3後	○	2			○				1		2		オムニバス
	生物学A	1前	○	1			○			1			1		オムニバス
生物学B	1後	○	2			○				1					
総合生物	2前			2		○			1						
細胞生理学	1後	○	2			○			1	1				オムニバス	
生理学A	1後	○	2			○			1			1		オムニバス	
生理学B	2前	○	2			○			2					オムニバス	
生化学A	2前	○	2			○			1						
生化学B	2後	○	2			○			1						

専 門 科 目	生化学C	3前	○	2				○			1	1		1						オムニバス
	解剖学	1前	○	2				○			1									
	免疫学	2前	○	2				○				1								
	微生物学	1後	○	2				○					1							
	病原微生物学	2前	○	2				○			1									
	基礎栄養学	2後	○	2				○			1									
	公衆衛生学A	3前	○	2				○			1									
	公衆衛生学B	4前	○	2				○			2									オムニバス
	公衆衛生学C	4・5・6後			2			○			1									
	毒性学A	3前	○	2				○			1									
	毒性学B	3後	○	2				○			2									オムニバス
	放射化学実習	4・5・6後			1					○	2			4	1					共同
	薬毒物分析	6前			2			○			2			1						オムニバス
	基礎薬理学	2前	○	2				○			2									オムニバス
	薬理学A	2後	○	2				○			2									オムニバス
	薬理学B	3前	○	2				○			1									
	薬理学C	3後	○	2				○			3									オムニバス
	生物薬剤学	3前	○	2				○			1									
	薬物動態学	3後	○	2				○				1								
	製剤学	4前	○	2				○			2			1						オムニバス
	医療における栄養	1前			2			○						1			3			オムニバス
	医療における食品学	2前			2			○			1	1								オムニバス
	食品機能学	3前			2			○											1	
	食品調理加工学実習	3後			1					○	3	4		3	1		4			共同
	病態学A	2後	○	2				○			1			1			1			オムニバス
	病態学B	3前	○	2				○			1			1			2			オムニバス
	病態学C	3後	○	2				○			1			1			2			オムニバス
	ライフステージ栄養学	3後			2			○				1								オムニバス
	医療栄養学	4前	○	2				○			1	1								オムニバス
	医療栄養学演習	4・5・6後			1					○	1	1								オムニバス
	薬物治療学A	3前	○	2				○			1			1						オムニバス
	薬物治療学B	3後	○	2				○			1					1				オムニバス
	薬物治療学C	4前	○	2				○			1									
	薬物治療演習	4後	○	1						○	2									オムニバス
	生物統計学演習	3後	○	1						○				1						
	調剤処方学	3後	○	2				○						2			1			オムニバス
	調剤処方演習	4前	○	1						○				2			1			オムニバス
	医薬品情報学	4前	○	2				○			1									
	医薬品開発・治験論	4前	○	1				○			2	1								オムニバス
	薬剤師関係法制度概論	4前	○	2				○			1	1								オムニバス
	社会と薬学	3後	○	2				○			1	1			1					オムニバス
	コミュニティファーマシー論	4前	○	1				○			1						1			オムニバス
	コミュニティファーマシーインターンシップ	4後			1					○	1				1					オムニバス
	社会保障制度と薬学経済	6前	○	1				○			1	1								オムニバス
	看護・介護・社会福祉演習	3前			1					○								1		
	臨床心理学	3前			2			○										1		
	臨床検査学	4・5・6前			2			○										1		
緩和医療学	4・5・6後			2			○										1			
ハーブ論	4・5・6後			2			○										1			
医薬品・食品・化粧品マーケティング論	4・5・6後			2			○										1			
地域医療論	4・5・6通			2			○			1	1								メディア	
医療薬学論	4・5・6通			2			○			1				1					メディア	
法医薬学実務論	4・5・6通			2			○				1			1					メディア	
栄養・薬学マネジメント論	4前			2			○			1						1			オムニバス	
薬学実習A	1前	○	2						○	2	4		6	1					共同	
薬学実習B	1後	○	2						○	2	4		5	1					共同	
薬学実習C	2前	○	2						○	4	1		6	1					共同	
薬学実習D	2後	○	2						○	5	4		6						共同	
薬学実習E	3前	○	2						○	4	3		5	2					共同	
薬学実習F	3後	○	2						○	6	2		5						共同	
臨床実習前講義A	4前	○	2				○				1					1			オムニバス	
臨床実習前講義B	4後	○	2				○			1	1		1						オムニバス	
臨床前実習A	4後	○	1						○	4	1		5	1		2			共同	
臨床前実習B	4後	○	1						○	4	1		5	1		1			共同	

専門科目	薬局実習	5通	○	10				○	1	1		1		共同 共同 共同 共同 共同
	病院実習	5通	○	10				○	1	1		1		
	臨床後演習	5通	○	1			○		2	4		4		
	選択実験	2・3後			1			○	3					
	卒業研究	4・5・6通	○					○	19	11		16		
	小計 (107科目)	—	—	150	48	0	—		22	11	0	18	3	21
関連科目	基礎化学計算	1前			1			○				1		オムニバス
	基礎物理学	1前			1			○				1		
	データ・リサーチリテラシー論	1前			2		○					1		
	スポーツ医学	1前・後			2		○		1	1		1	4	オムニバス
	生涯スポーツ論	1前			2		○						1	
	倫理とは何か	1前			2		○						1	
	現代社会と法 I (日本国憲法)	1前			2		○						1	
	現代社会と法 II (国際法を含む)	1後			2		○						1	
	人と文化	1前			2		○						1	
	社会学A	1前			2		○						1	
	心理学 I	1前			2		○						1	
	近世の日本史 I	1前			2		○						1	
	日本の文学 I	1前			2		○						1	
	地域と風土	1後			2		○						1	
	世界の中の日本A	1後			2		○						1	
	世界の中の日本B	1前			2		○						1	
	地域と大学	1後			2		○						2	共同
	スタートアップ企業論入門	1前			2		○						2	共同
	グローバル社会と女性	1後			2		○						1	
	女性とダイバーシティ (女性の働き方)	1後			2		○						1	
	女性とキャリアデザイン (女性と企業)	1前			2		○						1	
	自校史研究 (建学の精神と大学の理念)	1後			2		○						1	
	国際グローバル研修	1通			2				○				1	
	海外研修 I	1通			2				○	1				
	海外研修 II	1通			2				○	1				
	海外研修 III	1通			2				○	1				
	海外研修 IV	1通			2				○	1				
	Oral English I A	1前			2		○							1
	Oral English I B	1後			2		○							1
	資格英語 I A	1前			2		○							1
	資格英語 I B	1後			2		○							1
	留学英語 A	1前			2		○							1
	留学英語 B	1後			2		○							1
	教養英語 A	1前			2		○							1
	教養英語 B	1後			2		○							1
	English Communication I A	1前			2		○							1
	English Communication I B	1後			2		○							1
	ドイツ語 I A	1前			2		○							1
	ドイツ語 I B	1後			2		○							1
	ドイツ語 II A	2前			2		○							1
	ドイツ語 II B	2後			2		○							1
	中国語 I A	1前			2		○							1
	中国語 I B	1後			2		○							1
	中国語 II A	2前			2		○							1
	中国語 II B	2後			2		○							1
	スペイン語 A	1前			2		○							1
	スペイン語 B	1後			2		○							1
韓国語 I A	1前			2		○							1	
韓国語 I B	1後			2		○							1	
韓国語 II A	2前			2		○							1	
韓国語 II B	2後			2		○							1	
フランス語 I A	1前			2		○							1	
フランス語 I B	1後			2		○							1	
フランス語 II A	2前			2		○							1	
フランス語 II B	2後			2		○							1	
ハンガリー語 A	1前			2		○							1	
ハンガリー語 B	1後			2		○							1	
ポーランド語 A	1前			2		○							1	

関連科目	ポーランド語B	1後			2	○										1	共同
	マレー語A	1前			2	○										1	
	マレー語B	1後			2	○										1	
	健康スポーツ I A	1前			1			○								8	
	健康スポーツ I B	1後			1			○								8	
	健康スポーツ II A	1前			1			○								3	
	健康スポーツ II B	1後			1			○								3	
	情報科学(演習含む)	2後			2	○					2					1	
	データサイエンス入門	1前・後			2	○										1	
	データサイエンスと数理統計	3・4・5・6前			2	○										1	
	機械学習とAI	3・4・5・6後			2	○										1	
	データサイエンス特別講義 I	3・4・5・6前			2	○										1	
	データサイエンス特別講義 II	3・4・5・6前			2	○										1	
	応用AIプログラミング	3・4・5・6前			2	○										1	
	社会科学におけるデータサイエンス	3・4・5・6後			2	○										1	
	ゲーム理論とAI	3・4・5・6前			2	○										1	
	定量的政策評価	3・4・5・6前			2	○										1	
	金融データ分析	3・4・5・6前			2	○										1	
	文化研究 I	1前			1				○							1	
	文化研究 II	1後			1				○							1	
	世界の文学	1前			2	○										1	
	デザイン思考で取り組む地域課題	1後			2	○										1	
	数学とは何だろうか	1後			2	○										1	
統計学で見る世界	1前			2	○										1		
コンピュータとプログラミングの世界	1後			2	○										1		
小計 (83科目)	—	—	0	158	0	—			2	3	0	5	0	51			
自由科目	医薬品情報・マネジメント概論A	2・3・4前			2	○									1		
	医薬品情報・マネジメント概論B	2・3・4後			2	○									1		
小計 (2科目)	—	—	0	0	4	—			0	0	0	0	0	2			
合計 (199科目)		—	—			—			22	11	0	18	3	99			
学位又は称号		学士 (薬学)			学位又は学科の分野				薬学								
卒業・修了要件及び履修方法								授業期間等									
全学共通基盤科目3単位、基本科目6単位、専門科目の必修科目160単位、選択科目8単位、関連科目9単位を修得し、合計186単位以上を修得すること。 なお、専門科目の選択科目のうち、地域医療論、医療薬学論、法医薬学実務論、栄養・薬学マネジメント論から2単位を選択必修とする。								1学年の学期区分			2期						
								1学期の授業期間			13週						
								1時限の授業の標準時間			105分						

学生の確保の見通し等を記載した書類 目次

- (1) 新設組織の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p. 2
 - ① 新設組織の概要（名称、入学定員、収容定員、所在地）
 - ② 新設組織の特色

- (2) 人材需要の社会的な動向等・・・・・・・・・・・・・・・・ p. 3
 - ① 新設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 新設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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p. 7
 - 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) 新設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、新設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新設組織との比較分析・優位性
 - (イ) 競合校の入学志願動向等
 - (ウ) 新設組織において定員を充足できる根拠等（競合校定員未充足の場合）
 - (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) 新設組織の定員設定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・ p. 11

(1) 新設組織の概要

① 新設組織の概要（名称、入学定員、収容定員、所在地）

定員を変更する組織	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)
	変更前	変更後		変更前	変更後	
薬学部 薬学科	250	200	—	1500	1200	埼玉県坂戸市けやき台1番1号

② 新設組織の特色

城西大学薬学部には、薬剤師を養成する「薬学科（6年制）」、薬科学技術者を育成する「薬科学科（4年制）」、および管理栄養士を育成する「医療栄養学科（4年制）」がある。薬学部の理念は、「学問による人間形成」を掲げ、豊かな人間性と幅広い教養、深い専門性を身につけた人材を育成することであり、地域社会の人々のQOL（生活と人生の質）を高く維持し、健康のより良い状態を目指すことを支援し、社会のグローバル化に適切に対応することを目指している。

薬学科は、医薬分業と医療の高度化に対応できる質の高い薬剤師を養成することを目指し、具体的には以下のような人材を育成する。

1. 信頼される薬剤師：医薬品の適正な使用を推進し、薬害を防ぐことができる薬剤師。
2. 患者の立場から医療を評価できる薬剤師：安全を第一に望む生活者としての患者の立場からも医療を評価できる薬剤師。
3. 栄養学を身につけた薬剤師：栄養学の知識を持ち、在宅医療や地域医療に広く貢献できる薬剤師。
4. コミュニケーション能力の高い薬剤師：人の想いを共有するコミュニケーション能力を持ち、地域社会や医療現場で活躍できる薬剤師。

薬学科では、薬剤師としての専門知識と技術を身につけるためのカリキュラムが生まれ、薬学の基礎から応用までを幅広く学ぶことができるように設計されている。また、薬学のほか、化粧品・化粧品学、食品・栄養学などの関連分野も含まれており、薬の専門知識に加えて、栄養学や食の知識の習得、コミュニケーション能力の向上にも力を入れている。これにより、社会で広く活躍できる健康と薬のコーディネーターを育成している。

その他、薬学部には実験センターや研究室などの関連施設が整備されており、学生が実践的な学びを深めることができる。地域社会との連携を重視し、地域の健康増進や安全確保に貢献する活動も行っている。卒業生は薬剤師として病院や薬局で活躍するほか、製薬企業や研究機関などでも活躍している。

(2) 人材需要の社会的な動向等

① 新設組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

【全国的動・社会的動向】

厚生労働省「2022年（令和4年）の医師・歯科医師・薬剤師統計の概況」【資料1】によると、直近（2022年）の薬剤師数（薬局の従事者及び医療施設の従事者）は253,198人で2020年時点よりも2,613人増加している。人口10万人あたりの薬剤師数は202.6人で、2020年時点よりも4.0人増加している。また、薬局数や薬局薬剤師数の全国的動向の詳細分析は、2022年（令和4年）版厚生労働白書にて記されている。【資料2】これによると、2020年（令和2年）の薬局数は60,951、薬局薬剤師数は18万8,982人となっており、平成22年（度）を除き、どちらも年々増加傾向にあることがわかる。

【地域的動向】

前出の厚生労働省「2022年（令和4年）の医師・歯科医師・薬剤師統計」【資料1】によると、薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数は202.6人で、前回（198.6人）に比べ4.0人増加している。これを都道府県（従業地）別にみると、徳島県が244.0人と最も多く、次いで兵庫県236.6人、東京都235.7人となっており、沖縄県が149.4人と最も少なく、次いで、福井県163.6人、青森県167.2人となっている。

薬学部薬学科が位置する埼玉県では、薬剤師確保計画ガイドライン（2023年6月9日付厚生労働省医薬・生活衛生局総務課長通知）に基づき、県内の薬剤師偏在の実情を把握するために病院及び薬局を対象とした調査薬剤師の確保に関するアンケート調査が実施され、結果が公表されている。

（<https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/254558/houkokusho.pdf>）これによると、現在の定員を前提とした場合に薬剤師が充足しているかについて、病院では「やや足りない」が49.0%で最も高く、「足りている」が29.3%、「全く足りていない」が21.7%という結果であり、「やや足りない」「全く足りていない」を合計すると約7割の病院において、十分な人材が確保できていないととらえているのがわかる。同様に、薬局では「足りている」が49.7%で最も高いものの、「やや足りていない」が43.8%、「全く足りていない」が6.5%と、こちらも約半数の薬局で十分な人材確保が行えていないという実情が浮かび上がっている。【資料3】

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

南関東地域（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県）の18歳人口は、2023年の294,497人から2035年に279,328人へと15,169人の減少が予測される。減少率は千葉県で顕著であり、2023年比で10.2%の減少が見込まれる。また、減少数が最も多いのは神奈川県であり、2023年の76,186人から2035年には70,437人へと5,749人減少することが予想される。薬学部薬学科が位置する埼玉県の18歳人口は、2023年の62,543人から2035年に56,945人へと5,598人、9%の減少が見込まれている。しかし、全国の大学の進学率は2014年から2023年にかけて150,363人から170,837

人へと20,201人(13.4%)増加しており、短期大学や専門学校での学びから、高等教育プログラムへ関心が高まっていることが示されている。(資料4 リクルート進学総研【都道府県別:南関東】18歳人口・進学率・地元残留率の動向2023)

また、2024年度私立大学・短期大学等入学志願動向によると、規模別、地域別、学部系統別での動向が調査されている。まず、規模別では、本学の2024年度入学定員は1660人である。1,500人以上3,000人未満の大学の志願者倍率は9.00倍、入学定員充足率は102.84%である。次に地域別でみると、埼玉県内に学部の所在地がある学部の志願者倍率は6.10倍、入学定員充足率は93.65%である。最後に学部系統別でみると、薬学分野においては、志願者倍率は6.28倍、入学定員充足率は90.26%である。【資料5】

本学薬学部薬学科の定員は2024年度時点で250人であり、規模別、地域別、学部系統別で検討するに、最も入学定員充足率が低い薬学分野の90.26%で225.65人となり、今回の入学定員変更後の200人は充足できる算段である。

③ 新設組織の主な学生募集地域

薬学部薬学科が設置・運営されている坂戸キャンパス(埼玉県坂戸市)は埼玉県内に位置し、埼玉県における入学状況は【資料6 新設組織が置かれる都道府県への入学状況】のとおりである。これによると、2024年度の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)は、埼玉県からの入学者数が9,863人(52.2%)で約半数を占め、2位の東京都からの入学者数4,874人(25.8%)の2倍以上にのぼっていることがわかる。また、3位以下の千葉県(1,593人・8.4%)、茨城県(1,386人・7.3%)、群馬県(1,168人・6.2%)の構成比は10%を切っており、埼玉県内からの学生募集が圧倒的かつ、重要な学生募集地域となる。

また、本学薬学部は薬学科、薬科学科及び医療栄養学科の3つの学科で構成されており、すべての学科が坂戸キャンパスで運営されている。2024年度の薬学部入学者の出身校県別で分析すると、以下のとおりとなる。

図表1 2024年度 薬学部入学者 出身高校の所在地県別入学者数

地方	都道府県	2024年度 入学者数 (人)	割合 (%)
北海道	北海道	4	1.46
東北地方	青森・岩手・宮城・山形・福島	8	2.92
関東地方	茨城	12	4.38
	栃木	12	4.38
	群馬	15	5.47
	埼玉	118	43.07
	千葉	11	4.01
	東京	45	16.42
	神奈川	7	2.55

北陸・甲信越地方	新潟・石川・福井・山梨・長野	19	6.93
東海地方	静岡県・岐阜・愛知・三重	11	4.01
近畿地方	滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山	2	0.73
中国地方	鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・ 香川・愛媛・高知	6	2.19
九州地方	福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・ 鹿児島・沖縄	1	0.36
沖縄	沖縄	2	0.73
その他（外国等）	—	1	0.36
合計		274	100.00

図表1が示すとおり、一番多い出身校の所在地県は埼玉県で118人（43.07%）、次いで東京都が45人（16.42%）、以下、群馬県（15人・5.47%）、群馬県・栃木県（12人・4.38%）、千葉県（11人・4.01%）、神奈川県（7人・2.55%）と続く結果であり、出身校の所在地都県が関東地方である人の合計数は220人、80.29%であった。近年、この傾向に変化は起きておらず、このことから関東地方、とりわけ埼玉県と東京都に所在する高等学校からの進学者を主として見込んでおり、入試戦略として重要な位置づけにとらえ、広報活動を積極的に行う方策である。

④ 既設組織の定員充足の状況

本学は申請時点において、5学部8学科が既設学科として設置されている。現在の既設学科の過去5年間（2020～2024年度まで）の入学定員充足率は、下記の図表2に示す。

図表2 入学定員充足率

学部学科		入学定員充足率 (過去5年の平均)
経済学部	経済学科	1.02
現代政策学部	社会経済システム学科	0.90
経営学部	マネジメント総合学科	1.01
理学部	数学科	1.13
	化学科	0.85
薬学部	薬学科（6年制）	0.79
	薬科学科	0.86
	医療栄養学科	0.80

※【資料7 既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）】より抜粋。

過去5年間にわたり、経済学部経済学科、経営学部マネジメント総合学科及び理学部数学科は、入学定員充足率が1.0を超える良好な状況を維持し、学生募集状況も順調である。一方、理学部化学科は入学定員充足率が0.9未満とやや低迷している。2023年度に新棟23号館への移設により教育研究環境が機能的に充実し、単年度の入学定員充足率は、2023年度の0.78から2024年度

の 0.86 に改善した。さらに生命科学分野が内包されていることを標榜し、学生募集上の不都合を解消するために、2025 年度より理学部化学科の名称を「化学・生命科学科」に変更する。加えて、現代政策学部社会経済システム学科も 0.9 未満とやや低迷している。こちらも近年の学会や社会環境の変化を踏まえつつ、政策学を中核とする総合的な学びという旨を明確に打ち出すため、2026 年度より名称を総合政策学部総合政策学科へと変更予定であり、広報活動を適切に行う方針である。

なお、収容定員充足率について、大学院を除き 0.7 倍未満の学部等はない。また、城西短期大学においては、収容定員充足率が 0.45 倍（2024 年 5 月時点）であり、2025 年度学生募集を停止し、在学生在がなくなった時点において、廃校を予定している。

(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

本学薬学部薬学科では、「患者中心の医療を担う実践的な薬剤師の育成」を教育目標に掲げ、特色ある教育を展開している。その一つが、併設する医療栄養学科との連携による「栄養に強い薬剤師」の育成であり、「薬と食」の両面から健康を支える視点を身につけることを目指している。また、「基礎から臨床へ」「臨床から実務へ」と段階的に学びをつなげる学習支援体制を整え、国家試験に必要な知識を修得するとともに、少人数グループでのケーススタディや模擬調剤・服薬指導など、医療現場で役立つ実践的な薬学教育を行っている。さらに、他大学の学生と協働し、コミュニケーション演習などを通じて、チーム医療に必要な対人スキルを養う多職種連携教育にも力を入れている。加えて、実務実習室や模擬薬局、薬用植物園など、実践的な学びを支える教育施設・設備も整備している。

これらの特色は、薬学科独自の教育プログラムとして確立されており、大学案内、ホームページ、SNS (Instagram、LINE、X、YouTube)、ダイレクトメール、高校内ガイダンス、会場ガイダンスなど、多様な広報媒体を通じて受験生に向けて発信している。特にオープンキャンパスや高校訪問など、対面での広報活動を重視している。

オープンキャンパスでは、薬学科の教育内容や施設の充実度を直接示す場として、調剤体験や化学実験などの体験コーナーを設けるほか、在学生の体験談も交えた薬学科ならではのプログラムを実施し、学科への理解促進と志望動機の形成につなげている。

また、高校訪問では、地域の高校との連携を強化し、高大接続を意識した教員によるアウトリーチ型広報を行い、模擬授業や個別相談を通じて薬学への関心を高めるとともに、本学薬学科の魅力を直接伝える機会としている。【資料8 既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績】

以上のように、既設薬学科では、大学全体の広報を通じて薬学科の特徴を広く発信するとともに、学科独自の広報活動を積極的に展開することで、学校推薦型選抜では入学定員250人の39%にあたる98人、総合型選抜では19%にあたる48人、一般選抜および大学入学共通テスト利用選抜では42%にあたる104人の入学者を確保することを目標としてきた。

(イ) 新設組織における取組とその目標

本学薬学部薬学科では、少子化の進行や薬学教育を取り巻く社会的変化を踏まえ、2026年度入学生より入学定員を250人から200人へと見直す。今回の定員適正化を契機として、少人数教育を強みとする教育体制へ転換を図り、これまでの教育の質を一層向上させることで、学びの魅力を高めるとともに、安定した志願者数の確保につなげることを目指している。

新体制では、定員の適正化による教育環境の質向上を積極的に発信する。定員を200人とすることで教員と学生の距離がさらに近くなり、一人ひとりに目が届くきめ細やかな教育が可能になることを広く周知する。特に、個別指導の充実や国家試験対策の強化など、少人数ならではの手厚い学修支援体制を訴求し、受験生や保護者に安心感と信頼感を持って

らえるよう広報活動を強化する。

あわせて、地域医療や薬局等との連携を強化し、地域薬剤師会や医療機関と連携した実践的な薬学教育を推進することで、地域医療に貢献できる薬剤師の育成を教育目標に位置づける。また、高大連携を基盤とした地域密着型の広報活動にも力を入れ、地元高校生を中心とした地域志向の受験生に対し、本学薬学科で学ぶ意義や将来像を具体的に伝え、志望動機の形成を促進する。

さらに、成績優秀者や地域貢献・国際貢献を志す学生を対象とした学業特待生選抜や、グローバルチャレンジ奨学金制度について、広報活動を充実させ、優秀層の確保と地域定着率の向上を図る。

このような取組を通じて、定員 200 人に対する入試区分ごとの入学者目標は、学校推薦型選抜 39% (78 人)、総合型選抜 22% (44 人)、一般選抜および大学入学共通テスト利用選抜 39% (78 人) とする。

(ウ) 当該取組の実績の分析結果に基づく、新設組織での入学者の見込み数

本学薬学部薬学科（定員 250 人）は、少子化の影響により志願者数が減少傾向にある。過去 5 年間の入学定員充足率は平均 79% (198 人) となっており、定員 250 人を充足できない状況が続いている。一方で、入試区分別にみると、学校推薦型選抜と総合型選抜を合わせた平均入学者数は 94 人、一般選抜および大学入学共通テスト利用選抜を合わせた平均入学者数は 103 人と、一定の安定した入学者数を確保している（別紙 2 参照）。

また、オープンキャンパスを中心とした対面型広報活動においては、参加者に対する受験率が 2023 年度 52.4%、2024 年度 46.8%と高い水準を維持し、参加者の入学率も 2023 年度 39.6%、2024 年度 33.9%と、志願・入学への効果が確認されている（別紙 3 参照）。

さらに、地域別の入学者状況をみると、埼玉県を中心に東京都、千葉県、茨城県、群馬県といった近隣都県からの入学者が多く、埼玉県からの入学者が全体の 52.2%を占めている（別紙 1 参照）。この傾向は新体制においても大きく変わることはないと考えられ、地域密着型の広報活動を継続・強化することで、地元志向の入学者確保につなげていく。

このような実績と分析結果を踏まえ、(イ) で示した入学者目標は、過去の傾向から見ても現実的かつ実現可能な数値と判断している。定員適正化による少人数教育の強みや、地域医療への貢献という明確な教育目標を掲げることで、安定した志願者数を確保し、学力層の底上げと質の向上を実現する見通しである。

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新設組織との比較分析・優位性

本学薬学部薬学科が位置する埼玉県坂戸キャンパス（埼玉県坂戸市けやき台）と、同じ県内にある私立薬科大学（6 年制薬剤師養成課程）は日本薬科大学（埼玉県北足立郡伊奈町）のみである。一方、(2) ③「新設組織の主な学生募集地域」で記述したとおり、本学への進学者の出身校の所在地を勘案すると、東京都内の高校に通う生徒もまた、本学の重要な入

学者層となりえる。文部科学省が公表する「2024 年度薬科大学（薬学部）学科別一覧」のうち、東京都内にある私立大学は以下の 10 大学（学部）である。

大学名	住所	入学定員（人）
明治薬科大学	東京都清瀬市野塩	360
慶應義塾大学薬学部	東京都港区芝公園	150
星薬科大学	東京都品川区荏原	260
昭和大学薬学部	東京都品川区旗の台	200
北里大学薬学部	東京都港区白金	260
東京薬科大学	東京都八王子市堀之内	420
昭和薬科大学	東京都町田市東玉川学園	240
武蔵野大学薬学部	東京都西東京市新町	145
帝京大学薬学部	東京都板橋区加賀	320
帝京平成大学薬学部	東京都中野区中野	200
城西大学薬学部薬学科（本学）	埼玉県坂戸市けやき台	250

このうち、本学入学者への併願志望アンケート結果や学力水準、定員規模などを勘案すると、埼玉県内にある日本薬科大学のほか、東京都内の明治薬科大学、東京薬科大学、帝京大学及び帝京平成大学が本学の競合校であると想定される。これら 5 つの大学・学部等と本学薬学部薬学科とを比較検討してみるに、学費の競争力および独自の薬学教育の充実さに関して優位性がみられることがわかる。学生納付金について、初年度の学生納付金は本学薬学部薬学科が一番安く、2,334,000 円となっている。（資料 9 競合校の現状）また、城西大学薬学部は管理栄養士養成施設に指定されている医療栄養学科を擁しており、「薬・食」の専門分野を学べる点が特徴的である。薬学科では、薬学に関する知識だけでなく、栄養学の知識を身につけた薬剤師を養成するための「栄養・薬学アドバンストコース」を提供しており、このようなカリキュラムは他の大学には見られない独自のものとして、幅広い視野を持つ薬剤師の育成に寄与している。

（イ） 競合校の入学志願動向等

競合校と想定する 5 つの大学・学部の入学志願動向は「資料 9 競合校の現状」のとおりである。東京都に位置する明治薬科大学、東京薬科大学、帝京大学及び帝京平成大学は過去 3 年の入学志願動向は安定しており、入学定員充足率は 0.87 倍～1.10 倍で推移している。一方で埼玉県内に位置する日本薬科大学は近年、苦戦状況が続いており、0.42 倍～0.69 倍である。

（ウ） 新設組織において定員を充足できる根拠等（競合校定員未充足の場合）

前出の資料 9 からわかるとおり東京都内の薬剤師養成施設と、埼玉県内の薬剤師養成施設とにおいて、入学定員充足率に開きが存在することがわかる。今後、埼玉県内の大学はま

すまず厳しい状況下におかれることが予想される。本学としての使命は、適正な定員を設定したうえで質の高い学生を確保し、養成する人材像に沿った学生を多数、輩出することである。今回、入学定員を50人減少させる変更を行うことで、入学定員数は200人となる。本学の過去3年間の入学者総数は612人、平均入学者数は204人であり、今回変更を行う200人は適正な定員であるといえ、「薬・食」を関連付けながら学ぶことのできる本学独自の教育カリキュラムを積極的にPRすることで、入学定員を充足できる算段である。

(エ) 学生納付金等の金額設定の理由

本学薬学部薬学科の学生納付金については、競合校として設定している他大学の設定金額や近年の本学財務状況等を総合的に比較検討して決定しており、今回の定員変更に伴い、学生納付金の変更はない。

③ 先行事例分析

該当なし

④ 学生確保に関するアンケート調査

本学薬学部薬学科の学生確保についての取り組み内容については、(3)①(ア)「既設組織における取組とその目標」にて述べたとおりである。そういった積極的なPR活動を行いながらも、結果的には入学者数は2022年度が245人、2023年度194人、2024年度が173人と、残念ながら年々減少している実態がある。しかしながら、志願者動向は過去3年間で見ると、2022年度は志願者数866人、2023年度は744人、2024年度は692人と、今回入学定員として設定する200人の2.3倍～4.3倍となっており、学生のニーズは充足していると考えられる。今回、定員の適正化を図り、教育の質向上及び学生一人一人に対する教育サービスの手厚さを拡大させることで、薬剤師国家試験合格率等の向上が見込める。そういった効果を世間に広く周知、浸透させることで、歩留まり率を上げ、定員確保に繋げる方策である。

⑤ 人材需要に関するアンケート調査等

薬学部薬学科が輩出する薬剤師の全国的な需要、地域的な需要の動向は前出の(2)①で示したとおりである。つまり、地域的なニーズとして、本学薬学部薬学科が位置する埼玉県では、病院やドラッグストア等の現場の声として、未だ薬剤師の人材需要が比較的高いという実態が挙げられる。本学薬学部薬学科の卒業生の進路状況について、2024年3月卒業生の就職率(就職決定者/就職希望者)は98.9%、2023年3月卒業生は99.4%と、ほぼ100%であり、そのほとんどが病院や診療所、調剤薬局、ドラッグストアで薬剤師として従事しており、そういった社会的、地域的な需要に呼応する形で大いに貢献、活躍している。(資料10 城西大学進路状況報告書)

(4) 新設組織の定員設定の理由

繰り返しとなるが、本学薬学部薬学科は、医療従事者たる薬剤師の養成施設として、質の高い学生を確保し、養成する人材像に沿った学生を多数、社会に輩出することが使命である。その目的を果たすべく、現在 250 人の入学定員を 50 人減少させることで定員数の適正化を図り、学生一人一人に対する教育の質を向上させ、高度な知識や技能を備えた薬剤師の輩出に努める方策である。定員設定に関しては、①2024 年度私立大学・短期大学等入学志願動向による規模別、地域別、学部系統別での検討、②既設組織での取り組み状況の分析・評価結果、③入試区分ごとの現実的な入学者数見込みの検討結果、④過去 3 年間の入学者総数及びその平均値等、それらを総合的に判断し、200 人が適正であると思慮し、変更を行う。

学生確保の見通し等を記載した書類

資料目次

資料 1	令和4年の医師・歯科医師・薬剤師統計の概況	p. 2
資料 2	令和4年厚生労働白書	p. 6
資料 3	令和6年度埼玉県薬剤師確保に係るアンケート調査報告書	p. 10
資料 4	リクルート進学総研【都道府県別：南関東】 18歳人口・進学率・地元残留率の動向2023.	p. 56
資料 5	2024年度私立大学・短期大学等入学志願動向	p. 71
資料 6	新設組織が置かれる都道府県への入学状況（別紙1）	p. 111
資料 7	既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）（別紙2）	p. 112
資料 8	既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績	p. 120
資料 9	薬学科競合校比較	p. 121
資料 10	城西大学進路状況報告書	p. 122

3 薬剤師

令和4年12月31日現在における全国の届出「薬剤師数」は323,690人で、「男」124,183人（総数の38.4%）、「女」199,507人（同61.6%）となっている。

令和4年届出薬剤師数を前回と比べると1,708人、0.5%増加している。

また、人口10万対薬剤師数は259.1人で、前回に比べ3.9人増加している。

(1) 施設・業務の種別にみた薬剤師数

主に従事している施設・業務の種別をみると、「薬局の従事者」は190,735人（総数の58.9%）で、前回に比べ1,753人、0.9%増加している。「医療施設の従事者」は62,463人（同19.3%）で、860人、1.4%増加している。そのうち、「病院の従事者」は56,585人（同17.5%）、「診療所の従事者」は5,878人（同1.8%）となっている。「大学の従事者」は4,902人で、前回に比べ209人減少し、「医薬品関係企業の従事者」は37,086人で1,958人減少し、「衛生行政機関又は保健衛生施設の従事者」は6,927人で151人増加している。（表15）

（参考）統計表2 薬剤師数、構成割合及び平均年齢、性・年齢階級、施設・業務の種別

表15 施設・業務の種別にみた薬剤師数

	令和4年 (2022)		令和2年 (2020)	対前回		人口10万対(人)		
	薬剤師数 (人)	構成割合 (%)	薬剤師数 (人)	増減数 (人)	増減率 (%)	令和4年 (2022)	令和2年 (2020)	増減数
総数 ¹⁾	323 690	100.0	321 982	1 708	0.5	259.1	255.2	3.9
男	124 183	38.4	124 242	△ 59	△ 0.0	99.4	98.5	0.9
女	199 507	61.6	197 740	1 767	0.9	159.7	156.8	2.9
薬局の従事者	190 735	58.9	188 982	1 753	0.9	152.7	149.8	2.9
薬局の開設者又は法人の代表者(管理者)	13 587	4.2	14 243	△ 656	△ 4.6	10.9	11.3	△ 0.4
薬局の開設者又は法人の代表者(管理者以外)	3 136	1.0	3 109	27	0.9	2.5	2.5	0.0
薬局の勤務者(管理者)	48 347	14.9	46 661	1 686	3.6	38.7	37.0	1.7
薬局の勤務者(管理者以外)	125 665	38.8	124 969	696	0.6	100.6	99.1	1.5
医療施設の従事者	62 463	19.3	61 603	860	1.4	50.0	48.8	1.2
医療施設で調剤・病棟業務に従事する者	59 574	18.4	58 801	773	1.3	47.7	46.6	1.1
医療施設でその他(治験、検査等)の業務に従事する者	2 889	0.9	2 802	87	3.1	2.3	2.2	0.1
病院の従事者	56 585	17.5	55 948	637	1.1	45.3	44.4	0.9
病院で調剤・病棟業務に従事する者	54 845	16.9	54 255	590	1.1	43.9	43.0	0.9
病院でその他(治験、検査等)の業務に従事する者	1 740	0.5	1 693	47	2.8	1.4	1.3	0.1
診療所の従事者	5 878	1.8	5 655	223	3.9	4.7	4.5	0.2
診療所で調剤・病棟業務に従事する者	4 729	1.5	4 546	183	4.0	3.8	3.6	0.2
診療所でその他(治験、検査等)の業務に従事する者	1 149	0.4	1 109	40	3.6	0.9	0.9	0.0
介護保険施設の従事者	1 091	0.3	988	103	10.4	0.9	0.8	0.1
介護老人保健施設の勤務者	959	0.3	884	75	8.5	0.8	0.7	0.1
介護医療院の勤務者	132	0.0	104	28	26.9	0.1	0.1	0.0
大学の従事者	4 902	1.5	5 111	△ 209	△ 4.1	3.9	4.1	△ 0.2
大学の勤務者(研究・教育)	4 442	1.4	4 590	△ 148	△ 3.2	3.6	3.6	0.0
大学院生又は研究生	460	0.1	521	△ 61	△ 11.7	0.4	0.4	0.0
医薬品関係企業の従事者	37 086	11.5	39 044	△ 1 958	△ 5.0	29.7	31.0	△ 1.3
医薬品製造販売業・製造業(研究・開発、営業、その他)に従事する者 ²⁾	25 786	8.0	27 331	△ 1 545	△ 5.7	20.6	21.7	△ 1.1
店舗販売業に従事する者	6 146	1.9	6 551	△ 405	△ 6.2	4.9	5.2	△ 0.3
配置販売業に従事する者	25	0.0	38	△ 13	△ 34.2	0.0	0.0	0.0
卸売販売業に従事する者	5 129	1.6	5 124	5	0.1	4.1	4.1	0.0
衛生行政機関又は保健衛生施設の従事者	6 927	2.1	6 776	151	2.2	5.5	5.4	0.1
その他の者	20 486	6.3	19 462	1 024	5.3	16.4	15.4	1.0
その他の業務の従事者	8 506	2.6	7 638	868	11.4	6.8	6.1	0.7
無職の者	11 980	3.7	11 824	156	1.3	9.6	9.4	0.2

注：1)「総数」には、「施設・業務の種別」の不詳を含む。

2) 製薬会社（その研究所を含む）、血液センター等医薬品の製造販売業又は製造業に従事する者。

年齢階級別にみると、「30～39歳」が82,083人(25.4%)と最も多く、次いで「40～49歳」73,232人(22.6%)となっている。

施設の種別に年齢階級をみると、「薬局」「病院」及び「衛生行政機関又は保健衛生施設」では「30～39歳」、「診療所」「介護保険施設」では「60～69歳」、「大学」では「40～49歳」、「医薬品関係企業」では「50～59歳」が最も多い。

平均年齢をみると、「薬局」では46.8歳、「病院」42.1歳、「診療所」58.0歳、「介護保険施設」59.5歳、「大学」48.1歳、「医薬品関係企業」48.5歳、「衛生行政機関又は保健衛生施設」42.7歳となっている。(表16)

(参考) 統計表2 薬剤師数、構成割合及び平均年齢、性・年齢階級、施設・業務の種別

表16 年齢階級、施設の種別にみた薬剤師数及び施設の種別薬剤師の平均年齢

令和4(2022)年12月31日現在

	総数 ¹⁾	薬局・医療施設	(再掲)			介護保険施設	大学	医薬品関係企業	衛生行政機関又は保健衛生施設	その他の者
			薬局	病院	診療所					
			薬剤師数							
			構成割合							
総数	323 690	253 198	190 735	56 585	5 878	1 091	4 902	37 086	6 927	20 486
29歳以下	40 018	34 183	23 829	10 219	135	9	453	3 410	832	1 131
30～39歳	82 083	66 627	47 330	18 751	546	72	847	7 722	2 496	4 319
40～49歳	73 232	57 645	43 877	12 836	932	176	1 420	8 618	1 660	3 713
50～59歳	64 765	48 396	38 164	8 915	1 317	230	1 219	9 958	1 435	3 527
60～69歳	44 598	33 363	26 608	4 807	1 948	392	867	5 196	462	4 318
70歳以上	18 994	12 984	10 927	1 057	1 000	212	96	2 182	42	3 478
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
29歳以下	12.4	13.5	12.5	18.1	2.3	0.8	9.2	9.2	12.0	5.5
30～39歳	25.4	26.3	24.8	33.1	9.3	6.6	17.3	20.8	36.0	21.1
40～49歳	22.6	22.8	23.0	22.7	15.9	16.1	29.0	23.2	24.0	18.1
50～59歳	20.0	19.1	20.0	15.8	22.4	21.1	24.9	26.9	20.7	17.2
60～69歳	13.8	13.2	14.0	8.5	33.1	35.9	17.7	14.0	6.7	21.1
70歳以上	5.9	5.1	5.7	1.9	17.0	19.4	2.0	5.9	0.6	17.0
平均年齢	46.7歳	46.0歳	46.8歳	42.1歳	58.0歳	59.5歳	48.1歳	48.5歳	42.7歳	53.4歳

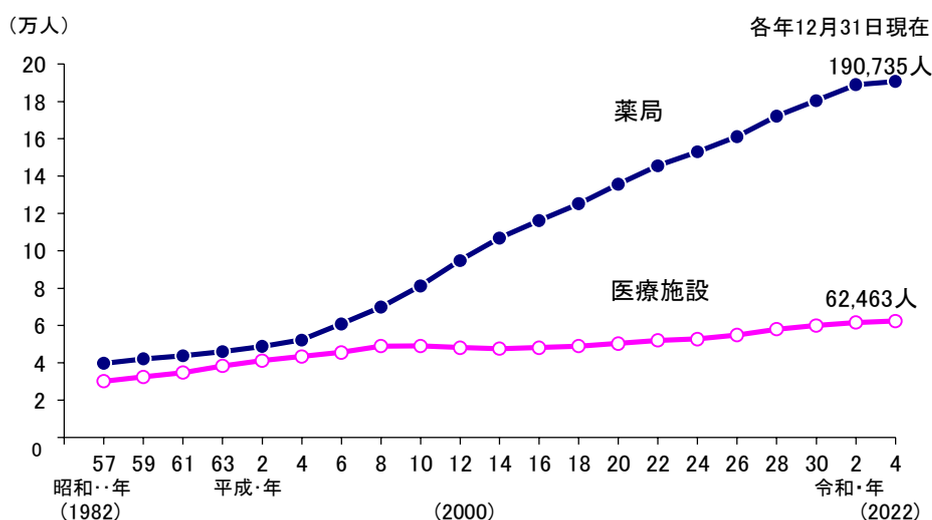
注：1) 「総数」には、「施設の種別」の不詳を含む。

(2) 薬局・医療施設に従事する薬剤師数

1) 施設の種別にみた薬剤師数

薬局・医療施設(病院・診療所)に従事する薬剤師を施設の種別にみると、「薬局」が190,735人、「医療施設」が62,463人となっており、これを年次推移でみると、「薬局」は大幅に増加しており、「医療施設」は増加傾向が続いている(図13)。

図13 施設の種別にみた薬局・医療施設に従事する薬剤師数の年次推移



2) 性・年齢階級別にみた薬剤師数

薬局・医療施設に従事する薬剤師を性別にみると、「男」が88,379人で、前回に比べ1,240人(1.4%)増加し、「女」は164,819人で、1,373人(0.8%)増加している。

年齢階級別にみると、「30～39歳」が66,627人(26.3%)と最も多く、次いで「40～49歳」57,645人(22.8%)となっている。これを性別にみると、男女とも「30～39歳」(男30.7%、女23.9%)が最も多くなっている。(表17)

(参考) 統計表3 医療施設従事医師・歯科医師数、薬局・医療施設従事薬剤師数及び構成割合の年次推移、年齢階級、性別
統計表4 医療施設従事医師・歯科医師数及び薬局・医療施設従事薬剤師数の年次推移、施設の種別、年齢階級、性別

表17 性・年齢階級別にみた薬局・医療施設に従事する薬剤師数

各年12月31日現在

			総数	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
薬剤師数 (人)	令和4年 (2022)	総数	253 198	34 183	66 627	57 645	48 396	33 363	12 984
		男	88 379	11 719	27 172	19 023	14 336	11 011	5 118
		女	164 819	22 464	39 455	38 622	34 060	22 352	7 866
	令和2年 (2020)	総数	250 585	33 771	66 092	57 580	47 061	33 560	12 521
		男	87 139	11 941	26 727	18 400	13 888	11 079	5 104
		女	163 446	21 830	39 365	39 180	33 173	22 481	7 417
対前回	増減数 (人)	総数	2 613	412	535	65	1 335	△ 197	463
		男	1 240	△ 222	445	623	448	△ 68	14
		女	1 373	634	90	△ 558	887	△ 129	449
	増減率 (%)	総数	1.0	1.2	0.8	0.1	2.8	△ 0.6	3.7
		男	1.4	△ 1.9	1.7	3.4	3.2	△ 0.6	0.3
		女	0.8	2.9	0.2	△ 1.4	2.7	△ 0.6	6.1
構成割合 (%)	性・ 年齢階級別	総数	100.0	13.5	26.3	22.8	19.1	13.2	5.1
		男	34.9	4.6	10.7	7.5	5.7	4.3	2.0
		女	65.1	8.9	15.6	15.3	13.5	8.8	3.1
	年齢階級別	総数	100.0	13.5	26.3	22.8	19.1	13.2	5.1
		男	100.0	13.3	30.7	21.5	16.2	12.5	5.8
		女	100.0	13.6	23.9	23.4	20.7	13.6	4.8
	性別	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		男	34.9	34.3	40.8	33.0	29.6	33.0	39.4
		女	65.1	65.7	59.2	67.0	70.4	67.0	60.6

3) 都道府県（従業地）別にみた人口10万対薬剤師数

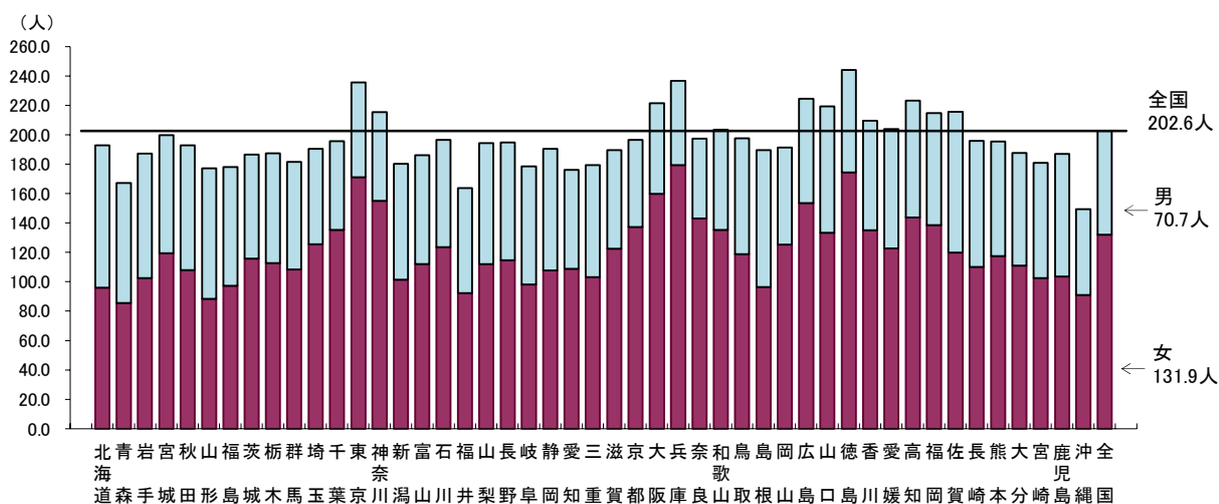
薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数は202.6人で、前回（198.6人）に比べ4.0人増加している。

これを都道府県（従業地）別にみると、徳島県が244.0人と最も多く、次いで兵庫県236.6人、東京都235.7人となっており、沖縄県が149.4人と最も少なく、次いで、福井県163.6人、青森県167.2人となっている。（図14）

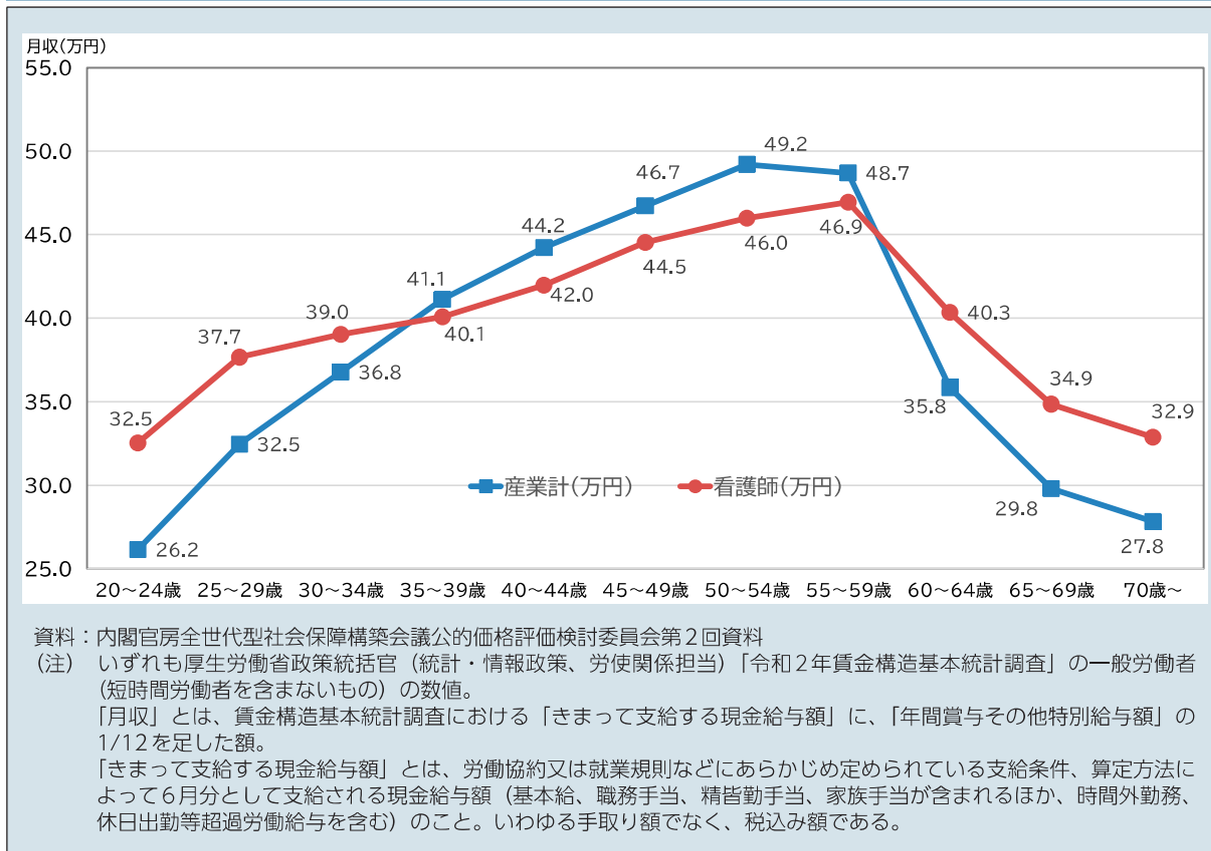
(参考) 統計表9 医師・歯科医師・薬剤師数，従業地による都道府県—指定都市・特別区・中核市（再掲）、業務の種類、性別
 統計表10 人口10万対医師・歯科医師・薬剤師数，従業地による都道府県—指定都市・特別区・中核市（再掲）、業務の種類、性別

図14 都道府県（従業地）別にみた薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数

令和4（2022）年12月31日現在



図表 1-2-25 看護師の年齢階級別平均賃金（役職者含む）（月収換算）



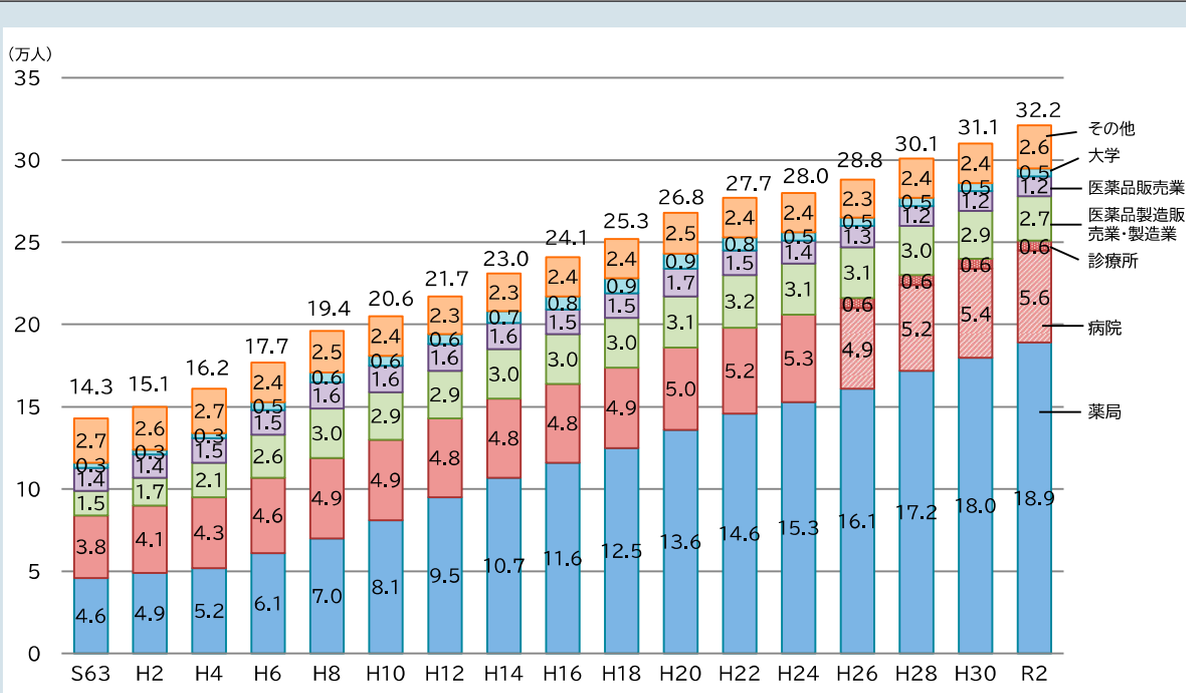
4 薬剤師

（薬局数と薬局に従事する薬剤師が増加）

薬剤師数は2020（令和2）年現在で、32万1,982人となっている^{*28}。就業場所別に見ると、薬局は18万8,982人と約6割を占め、医療施設は61,603人、医薬品製造販売業・製造業は27,331人、医薬品販売業は11,713人、大学は5,111人となっている（[図表 1-2-26](#)）。大学薬学部数及び入学定員数や、薬局数と薬局に従事する薬剤師数も増加している（[図表 1-2-27](#)、[図表 1-2-28](#)）。

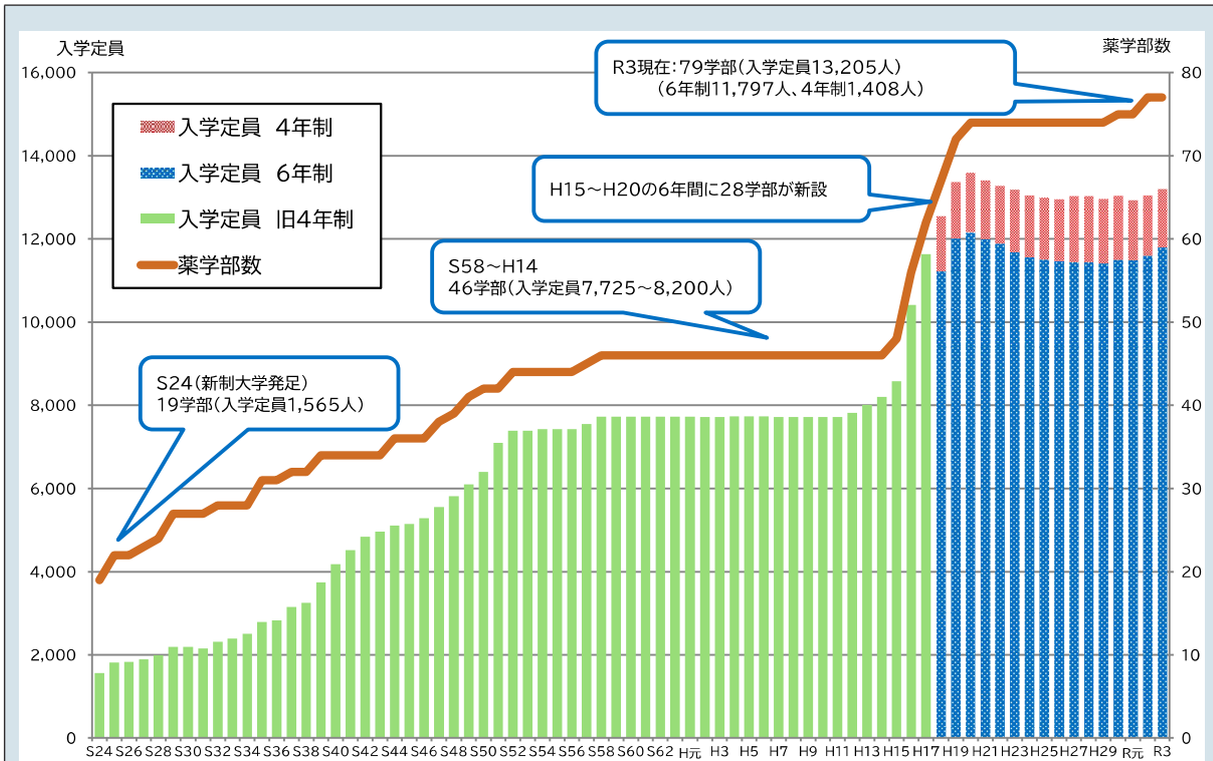
*28 日本国内に住所があって、薬剤師法（昭和35年法律第146号）第9条により届け出た薬剤師数。厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）「医師・歯科医師・薬剤師統計」（2020年）

図表 1-2-26 薬剤師数の推移



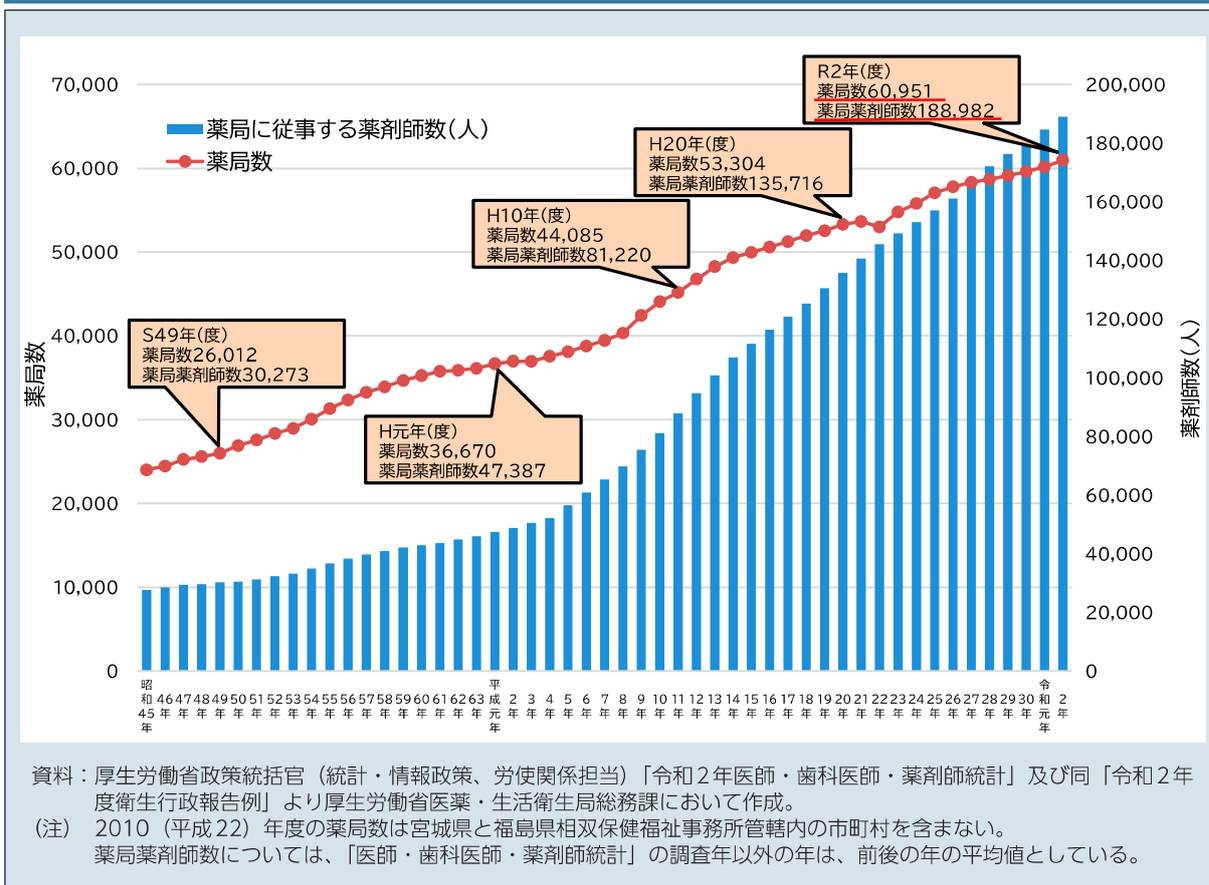
資料：厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」より厚生労働省医薬・生活衛生局総務課において作成。
 (注) 2014（平成26）年より病院・診療所それぞれの従事者数も調査している。

図表 1-2-27 薬学部（学科）数及び入学定員の推移



資料：厚生労働省「薬剤師の養成及び資質向上に関する検討会」第10回参考資料2をもとに、文部科学省「薬学部における修学状況等 2021年（令和3年）度調査結果」より厚生労働省医薬・生活衛生局総務課において作成。

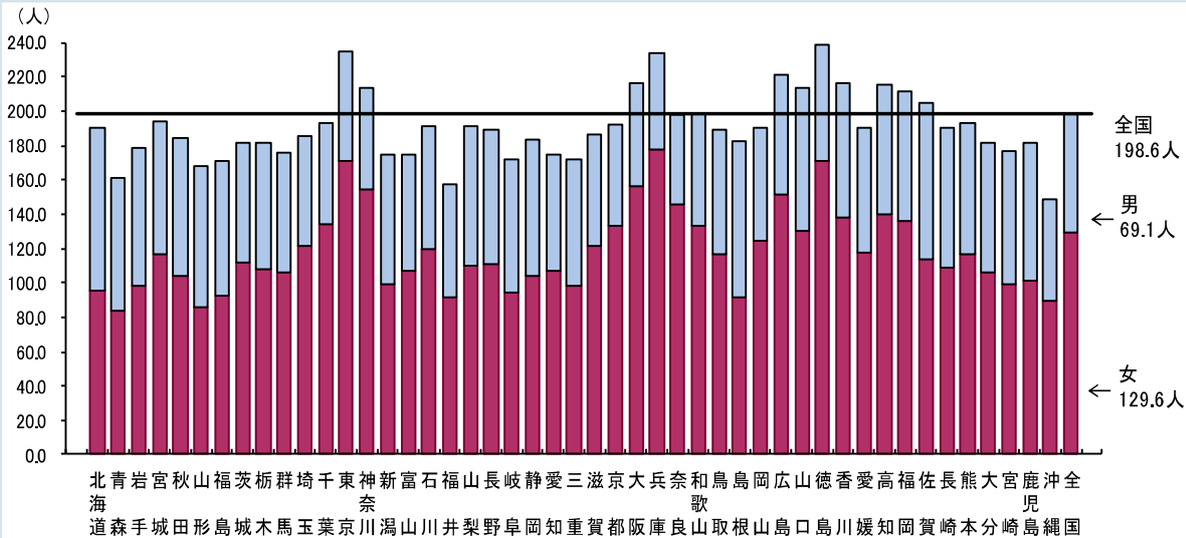
図表 1-2-28 薬局薬剤師数と薬局数の推移



(薬剤師数は都道府県によって差があり、無薬局町村も存在)

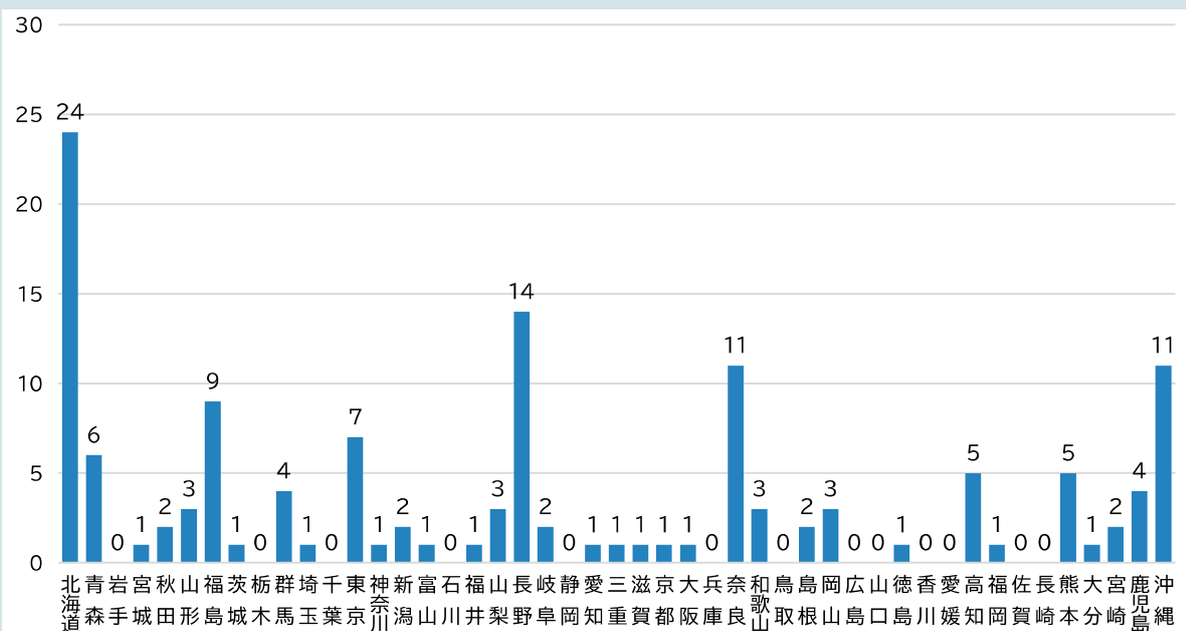
2020（令和2）年現在で、薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数は198.6人となっている。都道府県別にみると、徳島県が238.6人と最も多く、次いで東京都234.9人、兵庫県233.9人となっており、沖縄県が148.3人と最も少なく、次いで、福井県157.0人、青森県161.2人となっている（図表 1-2-29）。2020年度現在で、無薬局町村は34都道府県で136町村あり、都道府県によって薬局の設置状況に差が見られる（図表 1-2-30）。

図表 1-2-29 都道府県（従業地）別の人口10万人対薬剤師数（2020年）



資料：厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」

図表 1-2-30 無薬局町村数（都道府県別）



資料：厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）「令和2年度衛生行政報告例」により厚生労働省医薬・生活衛生局総務課において作成。

5 理学療法士・作業療法士

（理学療法士及び作業療法士の人数は増加傾向にあり、約7、8割が医療施設で就業し、介護分野は約1割）

理学療法士^{*29}の登録者数は2021（令和3）年12月時点で、19万2,276人となってい

*29 厚生労働大臣の免許を受けて、理学療法士の名称を用いて、医師の指示の下に理学療法を行うことを業とする者。理学療法とは、身体に障害のある者に対し、主としてその基本的動作能力の回復を図るため、治療体操その他の運動を行わせ、及び電気刺激、マッサージ、温熱その他の物理的手段を加えること。

令和6年度埼玉県
薬剤師確保に係るアンケート調査
報告書

令和6年10月
埼玉県保健医療部薬務課

目次

第1章 調査の概要

- 1 目的
- 2 調査対象
- 3 調査方法
- 4 調査期間
- 5 主な調査項目
- 6 回収結果

第2章 アンケート調査結果

- 1 病院及び薬局への調査結果
- 2 薬剤師本人への調査結果
- 3 薬学生への調査結果

第3章 まとめ

別添 アンケート調査票

第1章 調査の概要

1 目的

薬剤師確保のための施策の策定に向け、県内の薬剤師の充足状況や薬剤師確保に向けて取り組むための具体的内容などについて把握するためアンケート調査を実施した。

2 調査対象

調査対象は下表のとおりである。

病院及び薬局については、県内の全ての病院及び薬局を対象とした。

薬剤師本人については、調査対象である病院又は薬局に勤務する全ての薬剤師とした。

薬学生については、城西大学薬学部薬学科及び日本薬科大学薬学部の1年生及び5・6年生を対象とした。

	対象種別		対象件数
1	病院	埼玉県内の病院	341 施設
2	薬局	埼玉県内の薬局	3,201 施設
3	薬剤師本人	調査対象とした病院又は薬局に勤務するすべての薬剤師	13,718 人*
4	薬学生 1年生	城西大学薬学部薬学科・日本薬科大学薬学部薬学科の1年生	316 人
5	薬学生 5・6年生	城西大学薬学部薬学科・日本薬科大学薬学部薬学科の5・6年生	695 人

*厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（令和4年12月31日現在）

3 調査方法

調査対象に対し、依頼文及び調査票を郵送で配布し、WEB上で回答する方法とした。

4 調査期間

令和6年6月24日（月）～8月12日（月）

5 主な調査項目

(1) 病院及び薬局への主な調査項目は以下のとおりである。

- ・施設の基本情報
- ・薬剤師の確保状況
- ・薬剤師確保の取組及び効果
- ・薬剤師確保に向けた行政による取組への要望

(2) 薬剤師本人への主な調査項目は以下のとおりである。

- ・回答者の基本情報
- ・仕事等への意識
- ・勤務先や勤務地域への意識

(3) 薬学生への主な調査項目は以下のとおりである。

- ・薬学生の基本情報
- ・希望する進路
- ・進路を選んだ理由

6 回収結果

回収結果は下表のとおりである。

	対象種別	対象件数	回答数	回答率
1	病院	341 施設	198 施設	58.1%
2	薬局	3,201 施設	1,219 施設	38.1%
3	薬剤師本人	13,718 人	2,226 人	16.2%
4	薬学生1年生	316 人	153 人	48.4%
5	薬学生5・6年生	695 人	314 人	45.2%

第2章 アンケート調査結果

1 病院及び薬局への調査結果

(1) 病院の基本情報

ア 回答数

医療圏別の回答数は以下のとおりであった。

図表1 回答数 (病院)

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
アンケート回答数	198	17	15	30	26	12	26	26	18	22	6
対象施設数	341	31	30	50	39	18	48	53	31	34	7
回答率 (%)	58.1	54.8	50.0	60.0	66.7	66.7	54.2	49.1	58.1	64.7	85.7

イ 開設者

病院の開設者については、「医療法人」が74.2%で最も高かった。

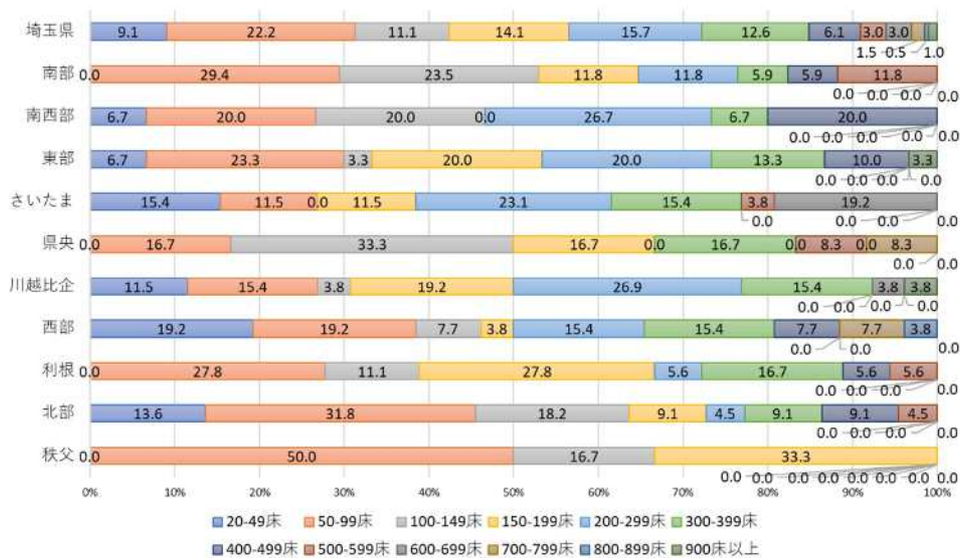
図表2 開設者



ウ 病床数

病床数については、「50～99床」が22.2%で最も高く、次いで、「200～299床」が15.7%であった。

図表3 病床数



(2) 薬局の基本情報

ア 回答数

医療圏別の回答数は以下のとおりであった。

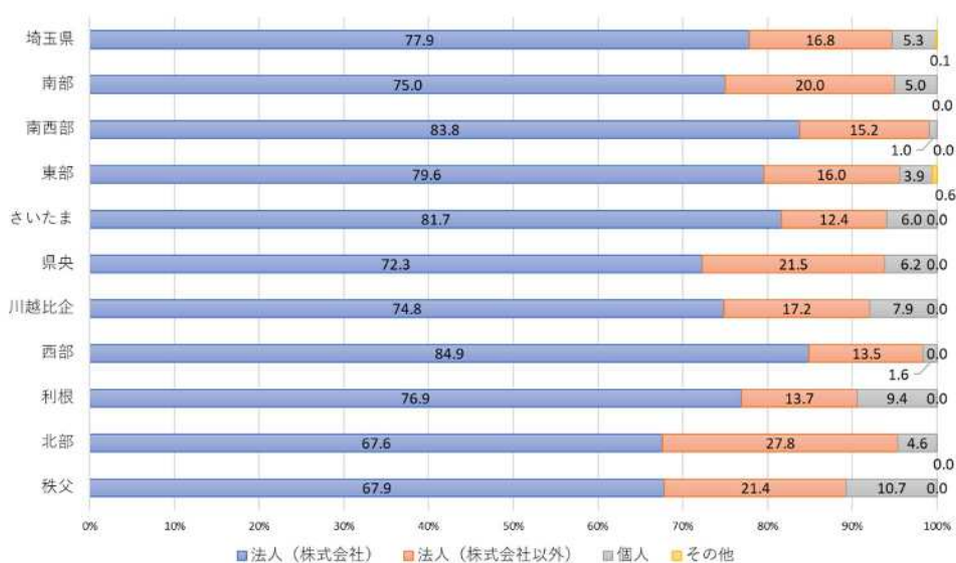
図表4 回答数(薬局)

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
アンケート回答数	1,219	120	105	181	218	65	151	126	117	108	28
対象施設数	3,201	330	284	494	616	230	382	296	260	257	52
回答率(%)	38.1	36.4	37.0	36.6	35.4	28.3	39.5	42.6	45.0	42.0	53.8

イ 事業形態

薬局の事業形態については、「法人(株式会社)」が77.9%と最も高かった。

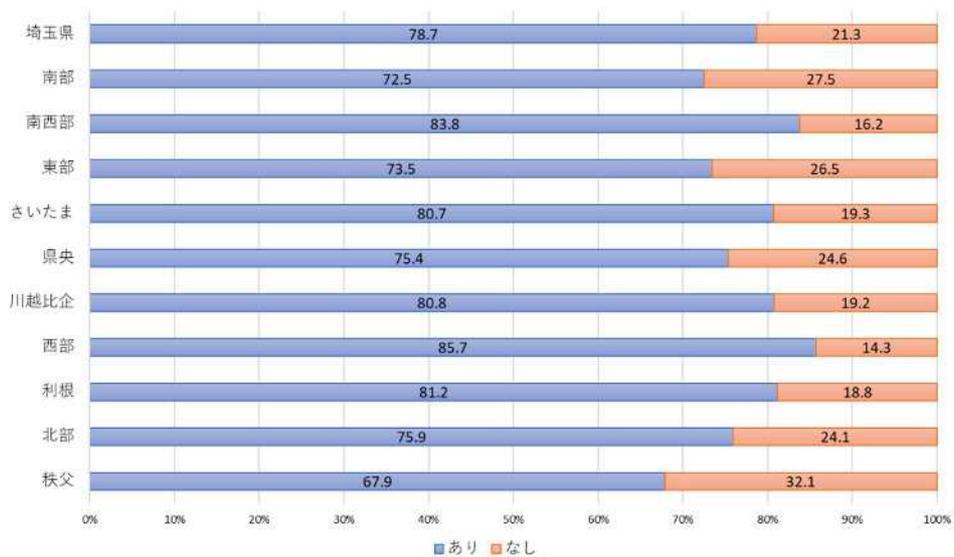
図表5 事業形態



ウ 在宅患者訪問薬剤管理指導の届出

在宅患者訪問管理指導の届出については、「届出あり」が78.7%であった。

図表6 在宅患者訪問薬剤管理指導の届出



(3) 薬剤師の確保状況

ア 薬剤師数等（令和6年4月30日時点）

病院の令和6年4月30日時点の常勤の薬剤師の定員の平均値は「11.4人」であった。また、実際の薬剤師数の平均値は、「9.8人」であった。

図表7 薬剤師の定員（令和6年4月30日時点）【病院】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	198	11.4	14.7	5	0	75
非常勤（実人数）	198	1.6	5.2	1	0	70
非常勤（常勤換算）	198	1.2	2.0	0.6	0	12

図表8 薬剤師数（令和6年4月30日時点）【病院】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	198	9.8	14.1	4	0	69
非常勤（実人数）	198	1.1	1.4	1	0	11
非常勤（常勤換算）	198	0.9	1.4	0.6	0	11

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
常勤薬剤師平均値	9.8	10.3	11.3	9.6	16.2	13.6	6.9	8.4	8.3	7.3	3.3

図表9 レジデント・研修職員数（令和6年4月30日時点）【病院】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	198	0	0.0	0	0	0
非常勤（実人数）	198	0	0.0	0	0	0
非常勤（常勤換算）	198	0.01	0.1	0	0	2

図表10 薬剤部内の薬剤師以外の職員数（令和6年4月30日時点）【病院】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	198	0.87	1.5	0	0	8
非常勤（実人数）	198	0.84	1.9	0	0	14
非常勤（常勤換算）	198	0.76	2.5	0	0	29

薬局の令和6年4月30日時点の常勤の薬剤師の定員の平均値は「2.8人」であった。また、実際の薬剤師数の平均値は、「2.5人」であった。

図表1-1 薬剤師の定員（令和6年4月30日時点）【薬局】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	1,219	2.8	2.2	2	0	29
非常勤（実人数）	1,219	2.1	2.9	1	0	29
非常勤（常勤換算）	1,219	1.5	2.0	1	0	27

図表1-2 薬剤師数（令和6年4月30日時点）【薬局】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	1,219	2.5	2.2	2	0	26
非常勤（実人数）	1,219	2.2	3.3	1	0	30
非常勤（常勤換算）	1,219	1.2	1.7	1	0	25

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
常勤薬剤師平均値	2.5	2.3	2.4	2.9	2.6	2.7	2.5	2.7	2.6	2.4	1.4

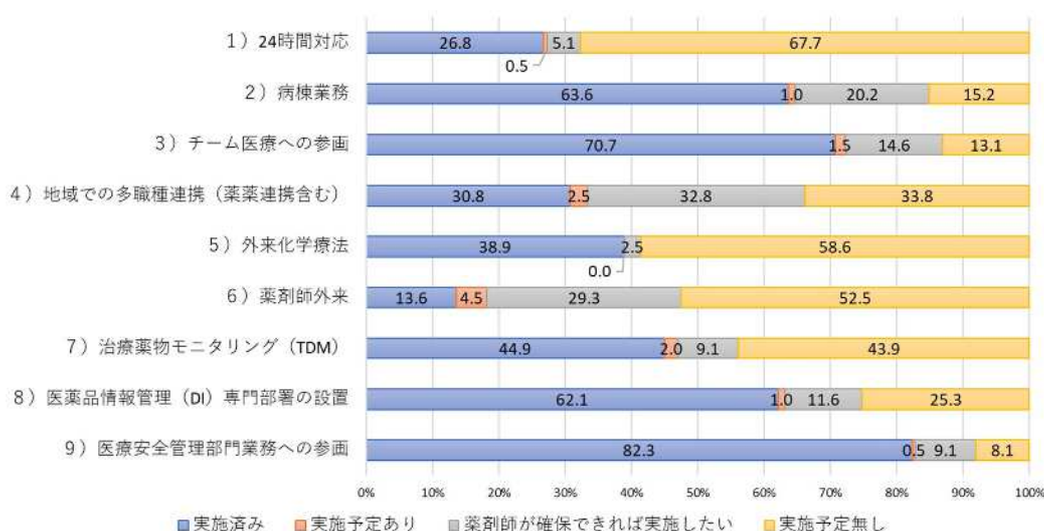
図表1-3 薬局内の薬剤師以外の職員数（令和6年4月30日時点）【薬局】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	1,219	1.9	1.8	2	0	20
非常勤（実人数）	1,219	1.1	1.6	1	0	15
非常勤（常勤換算）	1,219	0.9	1.6	0.2	0	31

イ 取組の実施・検討状況

病院、薬局における取組の実施・検討状況について、病院では、「実施済み」の取組のうち最も回答割合が高かったのは「医療安全管理部門業務への参画」で82.3%、「薬剤師が確保できれば実施したい」取組のうち最も回答割合が高かったのは「地域での多職種連携（薬業連携含む）」で32.8%であった。薬局では、「実施済み」の取組のうち最も回答割合が高かったのは「一般用医薬品の取扱」で84.5%、「薬剤師が確保できれば実施したい」取組のうち最も回答割合が高かったのは「地域での多職種連携（薬業連携含む）」で25.7%であった。

図表 1 4 取組の実施・検討状況【病院】



※その他の「薬剤師が確保できれば実施したい業務【病院】」の主な回答は以下のとおりであった。

- ・ 周術期管理業務
- ・ 入退院支援
- ・ 手術室常駐薬剤師の配置
- ・ 在宅医療への参画
- ・ 救急外来対応

図表 1 5 取組の実施・検討状況【薬局】



※その他の「薬剤師が確保できれば実施したい業務【薬局】」の主な回答は以下のとおりであった。

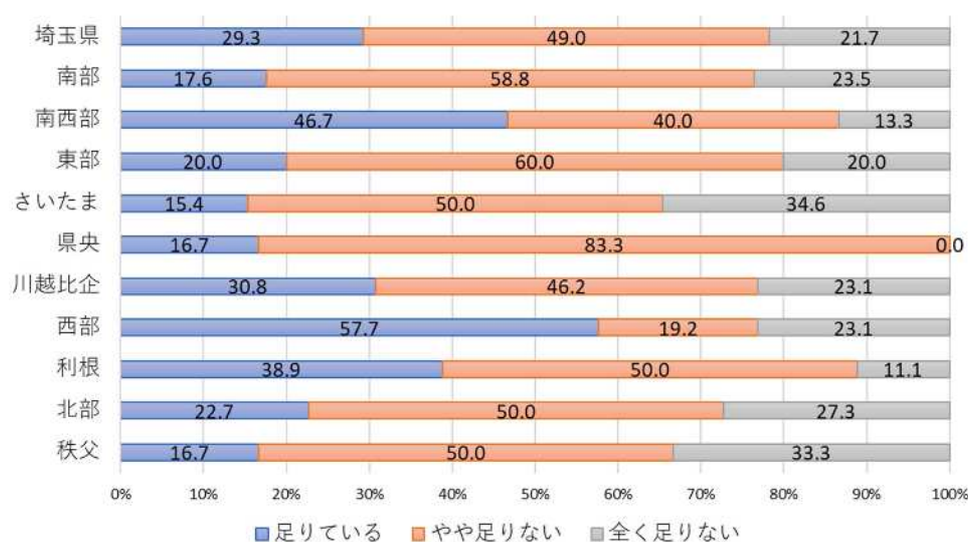
- ・オンライン服薬指導
- ・在宅業務の拡充
- ・無菌調剤業務
- ・薬相談会など地域活動
- ・実習生の受入れ

ウ 現在の薬剤師の充足状況

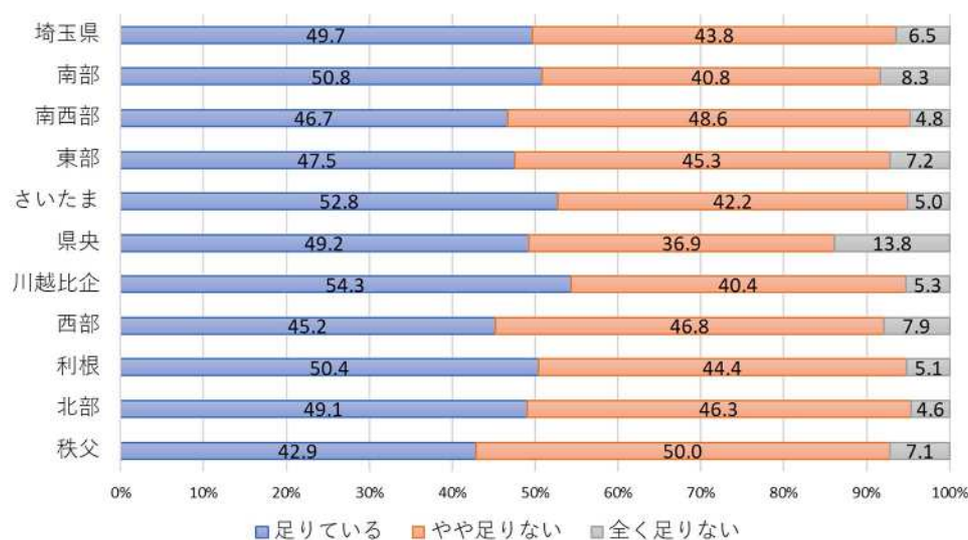
a. 現在の定員（定員を設定していない場合には、現在の薬剤師数に、現在募集している薬剤師数を加算した人数）を前提とした場合の充足状況

現在の定員を前提とした場合に薬剤師が充足しているかについては、病院では「やや足りない」が49.0%で最も高く、次いで「足りている」が29.3%、「全く足りない」が21.7%であった。薬局では「足りている」が49.7%で最も高く、次いで「やや足りない」が43.8%、「全く足りない」が6.5%であった。

図表 16 現在の定員を前提とした場合の充足状況【病院】



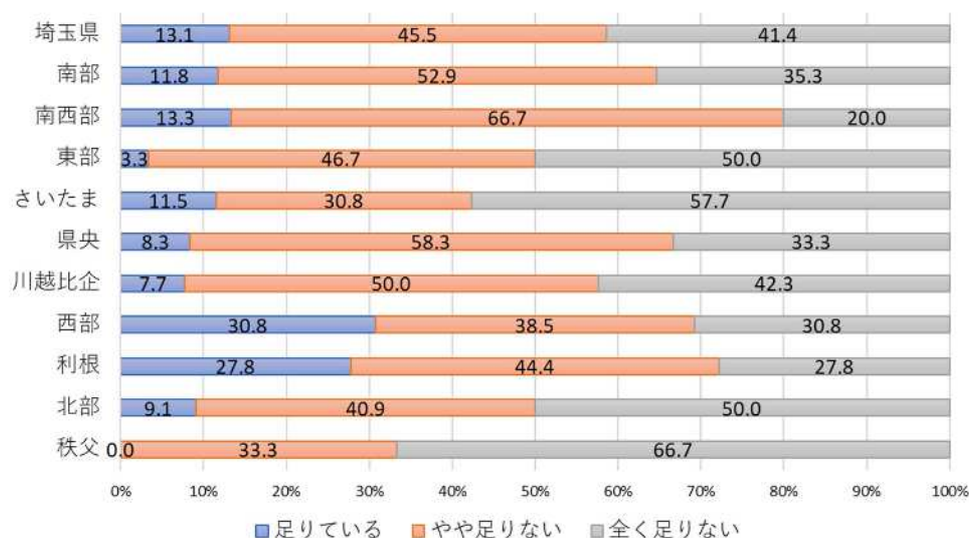
図表 17 現在の定員を前提とした場合の充足状況【薬局】



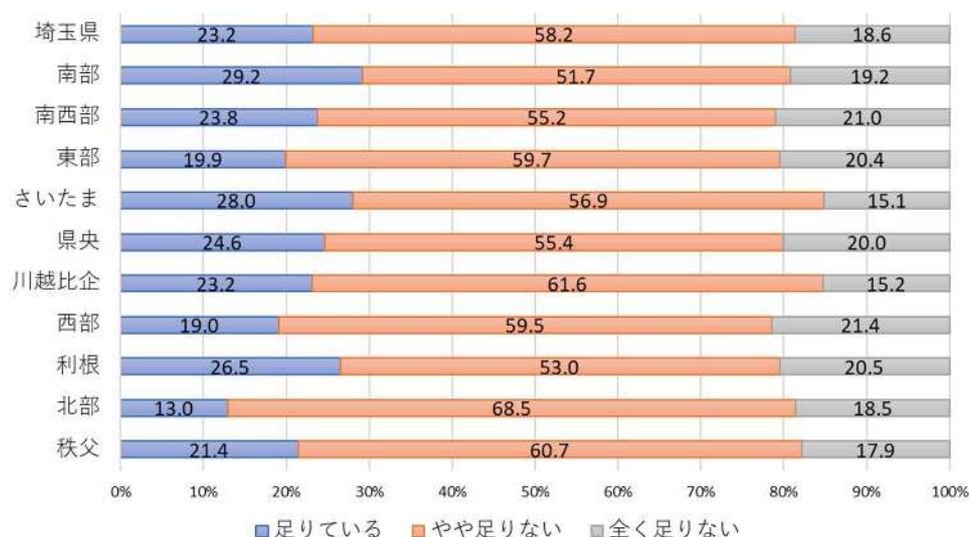
b. 需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の人材不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合の充足状況

業務を拡大又は新規実施する場合に薬剤師が充足するかについては、病院では「やや足りない」が45.5%で最も高く、次いで「全く足りない」が41.4%、「足りている」が13.1%であった。薬局では「やや足りない」が58.2%で最も高く、次いで「足りている」23.2%、「全く足りない」が18.6%であった。

図表 18 業務を拡大又は新規実施する場合の充足状況【病院】



図表 19 業務を拡大又は新規実施する場合の充足状況【薬局】



エ 業務上必要と考える薬剤師数

需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合に必要と考える薬剤師数の平均値については、病院では常勤職員が「9.9人」、薬局では「2.9人」であった。

図表 20 業務を拡大又は新規実施する場合に必要な薬剤師数【病院】

	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	198	9.9	15.5	4	0	80
非常勤（常勤換算）	198	1.2	2.3	1	0	20

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
常勤薬剤師平均値	9.9	11.0	9.4	10.6	21.7	11.3	7.8	5.8	6.5	5.0	3.3

図表 21 業務を拡大又は新規実施する場合に必要な薬剤師数【薬局】

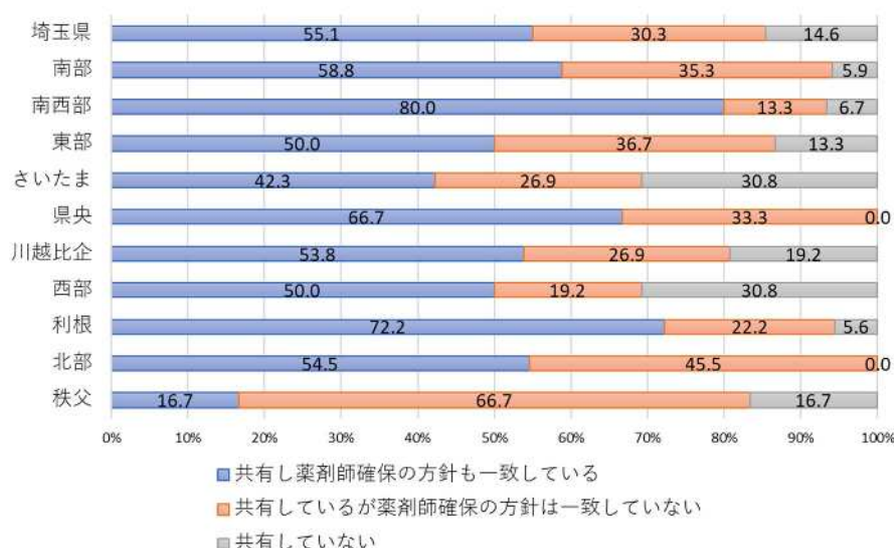
	調査数	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
常勤	1,219	2.9	2.2	2	0	16
非常勤（常勤換算）	1,219	1.6	2.0	1	0	20

	埼玉県	南部	南西部	東部	さいたま	県央	川越比企	西部	利根	北部	秩父
常勤薬剤師平均値	2.9	2.9	2.8	3.2	3.0	2.6	2.8	2.9	3.2	2.6	1.8

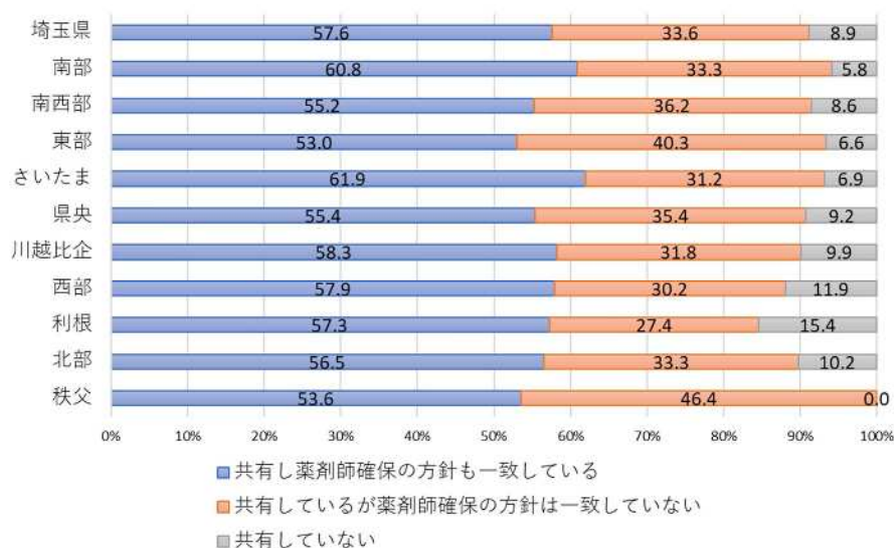
オ 経営層との認識の共有や、方針の一致

経営層との間で、薬剤師の充足状況の認識が共有されているか、また、薬剤師確保の方針（確保する目標薬剤師数や確保時期など）が一致しているかについては、病院では「共有し薬剤師確保の方針も一致している」が55.1%で最も高く、次いで「共有しているが薬剤師確保の方針は一致していない」が30.3%であった。薬局では、「共有し薬剤師確保の方針も一致している」が57.6%で最も高く、次いで「共有しているが薬剤師確保の方針は一致していない」が33.6%であった。

図表 2 2 経営層との間で充足状況の認識が共有されているか、また、確保の方針が一致しているか【病院】



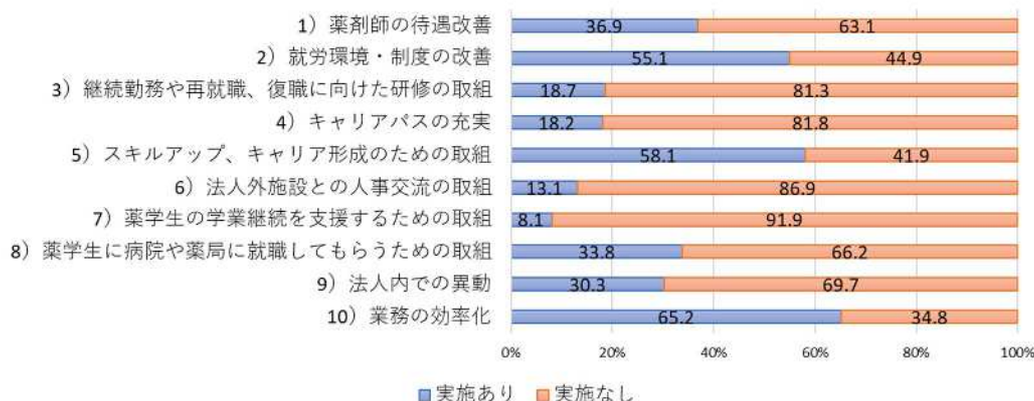
図表 2 3 経営層との間で充足状況の認識が共有されているか、また、確保の方針が一致しているか【薬局】



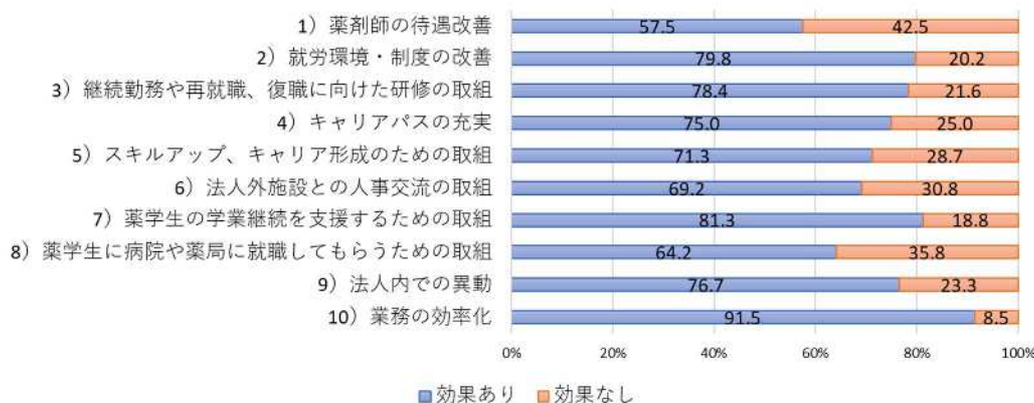
(3) 薬剤師確保の取組の実施状況

薬剤師確保の取組の実施状況について、病院では「業務の効率化（機械や ICT の活用、薬剤師以外の職員による対応等）」が 65.2% で最も高く、次いで「スキルアップ、キャリア形成のための取組（研修の実施、学会参加機会の提供等）」が 58.1% であった。効果があったと回答した割合が高い取組は、「業務の効率化（機械や ICT の活用、薬剤師以外の職員による対応等）」が 91.5% で最も高く、次いで「薬学生の学業継続を支援するための取組（奨学金制度）」が 81.3% であった。また、薬局では、薬剤師確保の取組の実施状況について、「業務の効率化（機械や ICT の活用、薬剤師以外の職員による対応等）」が 74.2% で最も高く、次いで「スキルアップ、キャリア形成のための取組（研修の実施、学会参加機会の提供等）」が 67.8% であった。効果があったと回答した割合が高い取組は、「業務の効率化（機械や ICT の活用、薬剤師以外の職員による対応等）」が 89.7% で最も高く、次いで「キャリアパスの充実」が 82.9% であった。

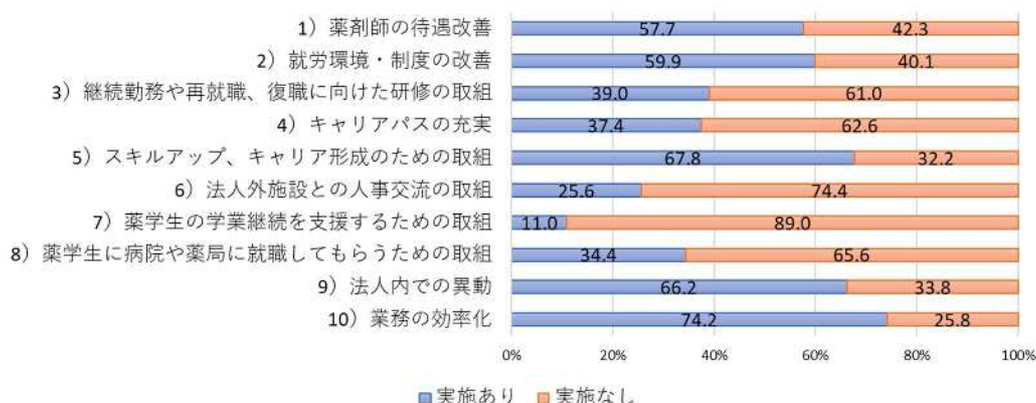
図表 2 4 薬剤師確保のための取組、実施の有無【病院】



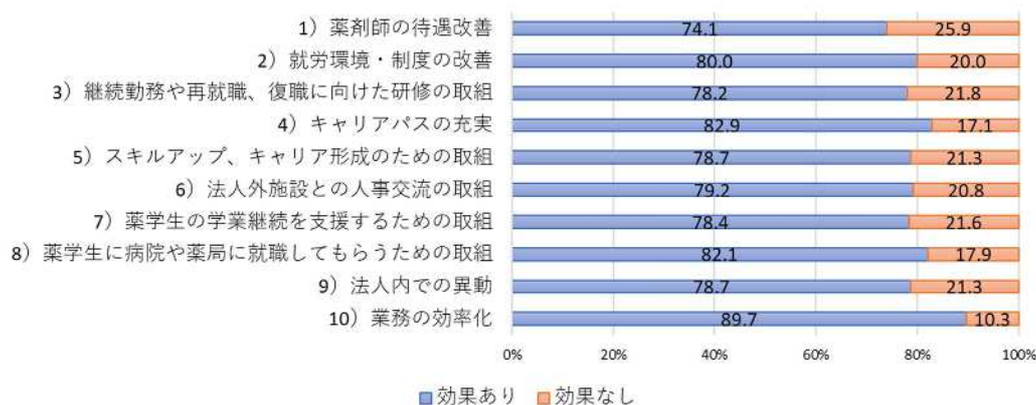
図表 2 5 薬剤師確保のための取組、効果の有無【病院】



図表 2 6 薬剤師確保のための取組、実施の有無【薬局】



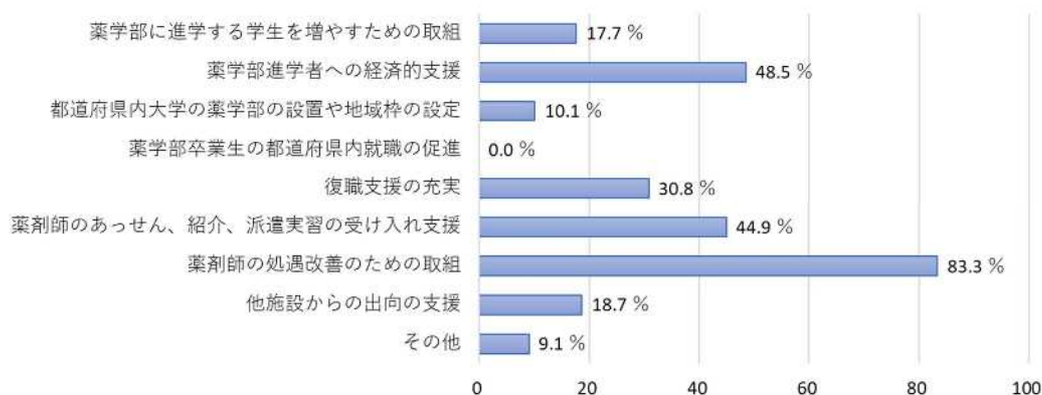
図表 2 7 薬剤師確保のための取組、効果の有無【薬局】



(4) 薬剤師不足解消（緩和）に必要な取組・支援

薬剤師不足の解消（緩和）に向けて、行政によるどのような取組・支援が必要と考えるかについては、病院では「薬剤師の処遇（給与水準等）改善のための取組」が83.3%で最も高く、次いで「薬学部進学者への経済的支援（奨学金制度・返済サポート）」が48.5%であった。薬局では「薬剤師の処遇（給与水準等）改善のための取組」が74.7%で最も高く、次いで「薬学部進学者への経済的支援（奨学金制度・返済サポート）」が38.6%であった。

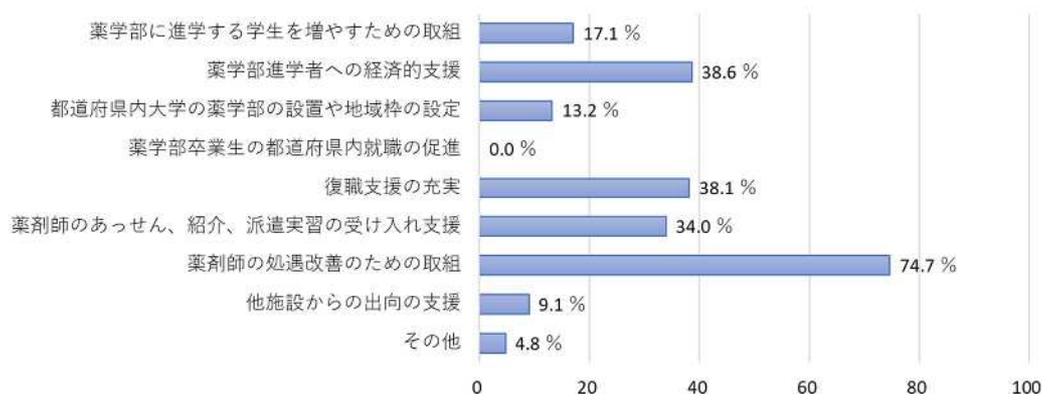
図表 28 薬剤師不足解消（緩和）に必要な取組・支援【病院】



※その他の「必要な取組・支援【病院】」の主な回答は以下のとおりであった。

- ・医薬品供給の改善
- ・6年制から4年制へ戻す
- ・診療報酬の拡充
- ・調剤薬局から病院への派遣の制限
- ・監督省庁から病院への監査・指導
- ・薬剤師の法定人数の廃止、変更
- ・産休育休代替者の確保
- ・週休3日制の導入やダブルワークの解禁

図表 29 薬剤師不足解消（緩和）に必要な取組・支援【薬局】



※その他の「必要な取組・支援【薬局】」の主な回答は以下のとおり。

- ・薬剤師の役割、業務内容等の周知
- ・兼務や副業、外部委託などの規制緩和
- ・薬剤師の質の向上
- ・産休育休代替者の確保
- ・休暇取得や勤務時間短縮などの処遇改善

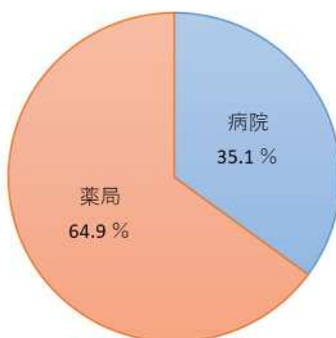
2 薬剤師本人への調査結果

(1) 回答者の基本情報

ア 勤務先

回答者の勤務先の構成割合は、病院が 35.1%、薬局が 64.9%であった。

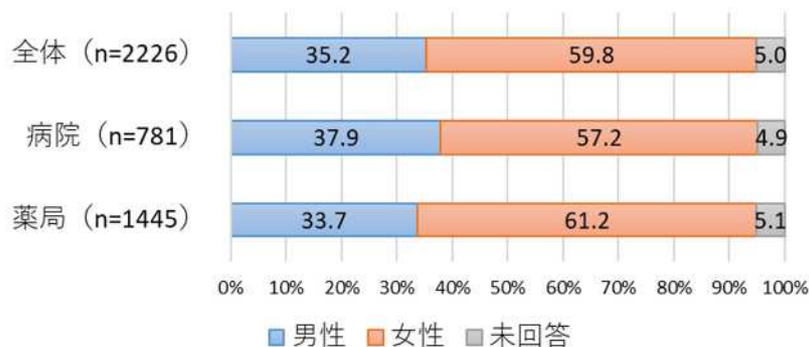
図表 3 0 現在の勤務先



イ 性別

回答者の性別は、病院薬剤師では男性が 37.9%、女性が 57.2%、薬局薬剤師では男性が 33.7%、女性が 61.2%であった。

図表 3 1 回答者の性別



ウ 年齢

回答者の年齢は、病院薬剤師では 30 代が 37.5%と最も高く、次いで 20 代及び 40 代が 23.0%、薬局薬剤師では、30 代が 26.7%で最も高く、次いで 40 代が 26.1%であった。

図表 3 2 回答者の年齢



エ 勤務先の所在地

回答者の勤務先の所在地は、病院薬剤師ではさいたま保健医療圏が 21.1%と最も多く、薬局薬剤師ではさいたま保健医療圏が 17.6%と最も多かった。

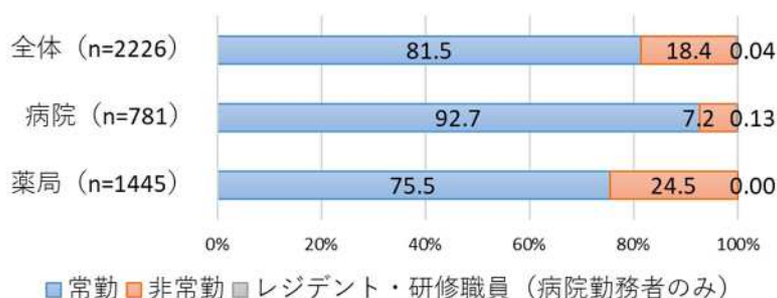
図表 3 3 現在の勤務先の所在地



オ 勤務形態

現在の勤務形態は、常勤が、病院薬剤師では 92.7%、薬局薬剤師では 75.5%、非常勤が、病院薬剤師では 7.2%、薬局薬剤師では 24.5%であった。

図表 3 4 現在の勤務形態

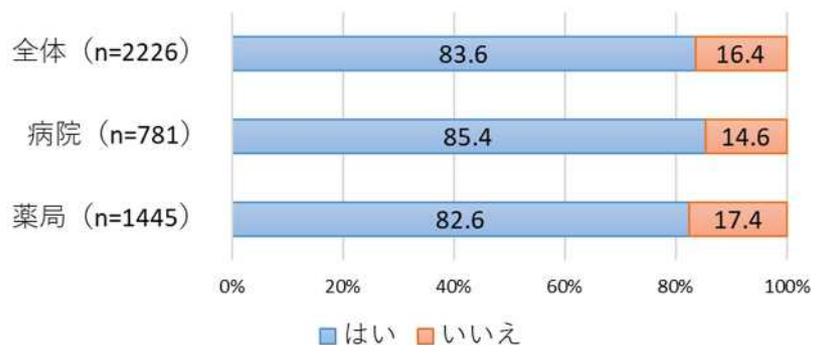


(2) 仕事等への意識

ア 現在の勤務先における仕事にやりがいを感じているか

現在の勤務先における仕事にやりがいを感じているかについては、「はい」が病院薬剤師では85.4%、薬局薬剤師では82.6%であった。

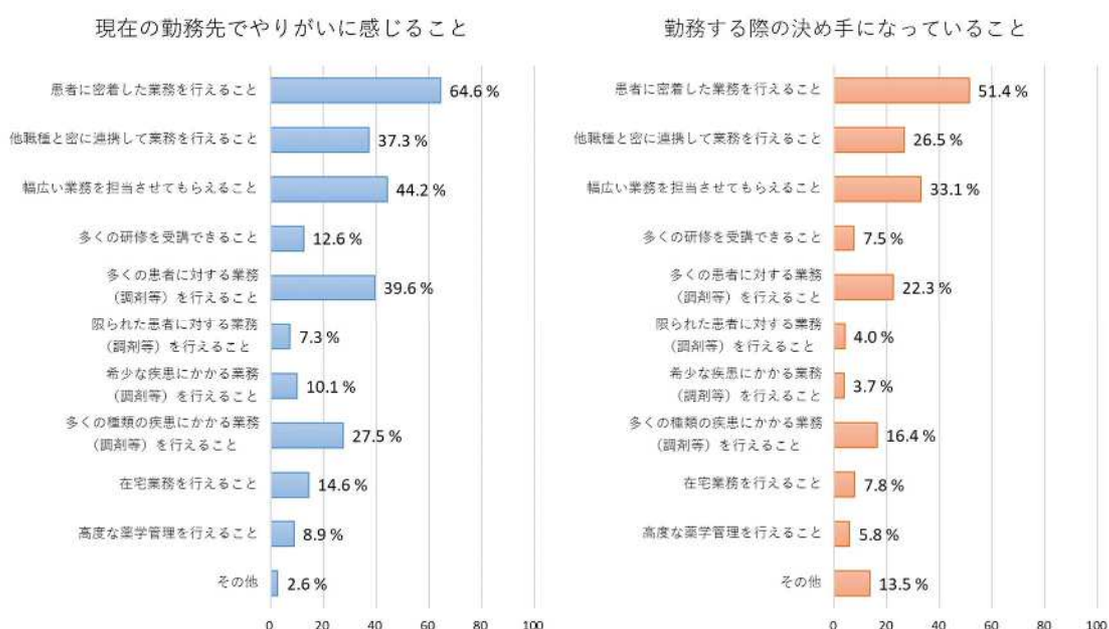
図表 3 5 現在の勤務先における仕事にやりがいを感じているか



イ 現在の勤務先におけるやりがい、そのうち勤務する際の決め手になったこと

現在の勤務先でやりがいに感じることは、病院薬剤師では「他職種と密に連携して業務を行えること」が68.5%で最も高く、薬局薬剤師では「患者に密着した業務を行えること」が72.6%で最も高かった。そのうち勤務する際の決め手になっていることは、病院薬剤師では「他職種と密に連携して業務を行えること」が51.9%で最も高く、薬局薬剤師では、「患者に密着した業務を行えること」が59.9%で最も高かった。

図表36 現在の勤務先でやりがいに感じる事、そのうち勤務する際の決め手になっている事【全体 (n=1860)】



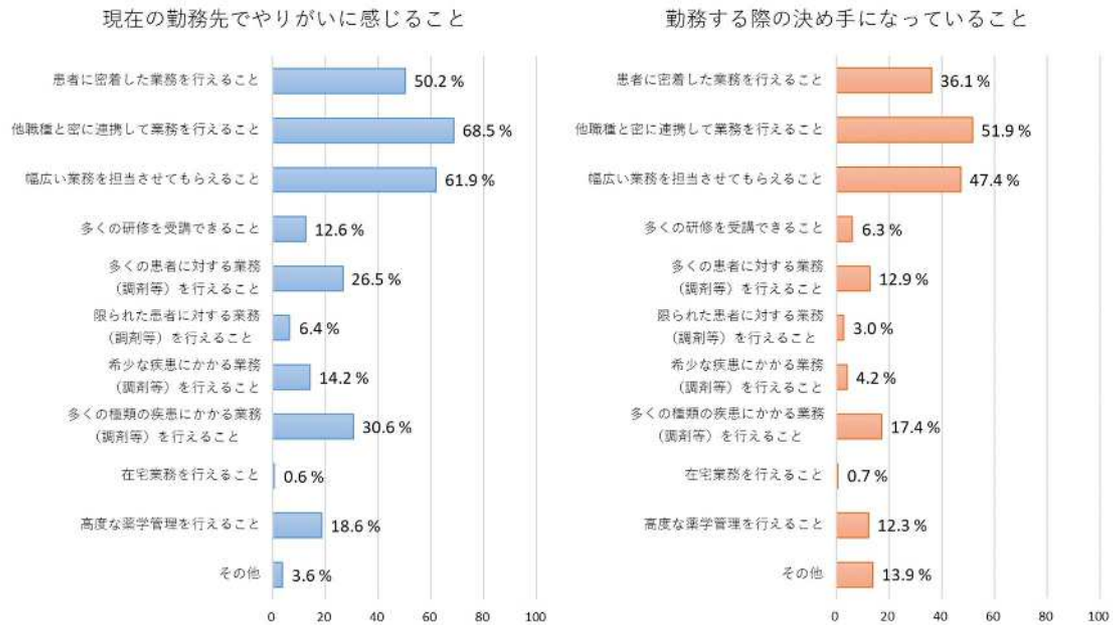
※その他の「現在の勤務先でやりがいに感じる事」の主な回答は以下のとおりであった。

- ・社会貢献、地域貢献ができる
- ・専門性、資格等を活かせる
- ・管理業務

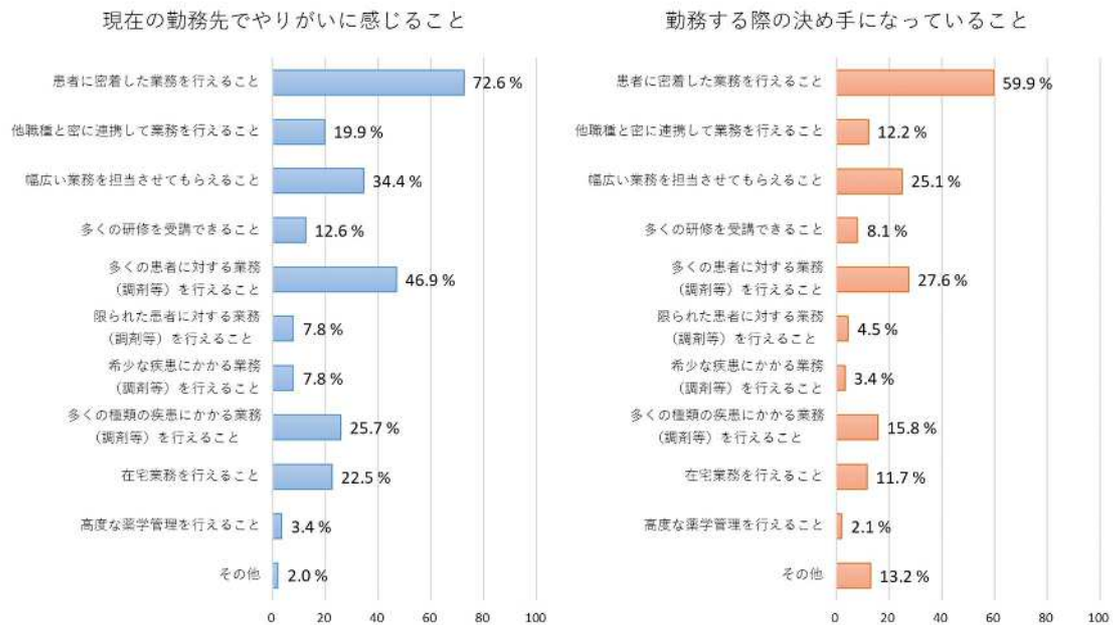
※その他の「勤務する際の決め手になっている事」の主な回答は以下のとおりであった。

- ・給料
- ・通勤時間
- ・ワークライフバランス (休暇取得、残業時間、子育て支援等)
- ・人事異動

図表 3 7 現在の勤務先でやりがいに感じる事、そのうち勤務する際の決め手になっている事【病院 (n=667)】



図表 3 8 現在の勤務先でやりがいに感じる事、そのうち勤務する際の決め手になっている事【薬局 (n=1193)】



ウ 現在の勤務先における仕事にやりがいを感じていない理由

現在の勤務先における仕事にやりがいを感じていない理由について、主な回答（自由記述）は以下のとおりであった。

- ・給料が安い、上がらない
- ・ルーチン業務、日々の業務に追われ、薬剤師本来の業務のための時間がない
- ・知識や専門性を活かさない
- ・患者対応に疲弊

(3) 勤務先や勤務地域への意識：どのような条件を整えば、都市部／地方部（僻地以外）／僻地／病院／薬局に勤務してもよいか

どのような条件を整えば、都市部／地方部（僻地以外）／僻地／病院／薬局に勤務してもよいかについては、以下のとおりであった。

図表 3 9 どのような条件を整えば、都市部／地方部（僻地以外）／僻地／病院／薬局に勤務してもよいか【全体 (n=2226)】



※「都市部での勤務」における、その他の条件の主な回答は以下のとおりであった。

- ・通勤時間、通勤方法
- ・人間関係、職場の雰囲気
- ・休暇取得
- ・1人薬剤師でないこと

※「地方部（僻地以外）での勤務」における、その他の条件の主な回答は以下のとおりであった。

- ・通勤時間、通勤方法
- ・人間関係、職場の雰囲気
- ・家族の同意
- ・休暇取得

※「僻地での勤務」における、その他の条件の主な回答は以下のとおりであった。

- ・通勤時間、通勤方法
- ・家族の同意
- ・人間関係、職場の雰囲気
- ・子育ての環境

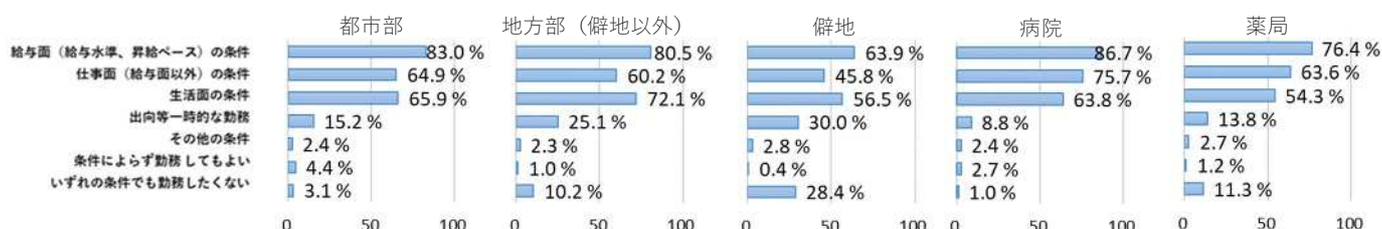
※「病院での勤務」における、その他の条件の主な回答は以下のとおりであった。

- ・人間関係、職場の雰囲気
- ・通勤時間、通勤方法
- ・夜勤、当直がないこと
- ・休暇取得

※「薬局での勤務」における、その他の条件の主な回答は以下のとおりであった。

- ・通勤時間、通勤方法
- ・人間関係、職場の雰囲気
- ・業務内容
- ・休暇取得

図表 4 0 どのような条件を整えば、都市部／地方部（僻地以外）／僻地／病院／薬局に勤務してもよいか【病院 (n=781)】



図表 4 1 どのような条件を整えば、都市部／地方部（僻地以外）／僻地／病院／薬局に勤務してもよいか【薬局 (n=1445)】



3 薬学生への調査結果

回答者の学年別人数は、以下のとおりであった。

図表 4 2 回答者の学年

1年生	153人
5年生	150人
6年生	164人

(1) 性別

回答者の性別は、1年生では男性が46.4%、女性が52.3%、5・6年生では男性が38.2%、女性が60.2%であった。

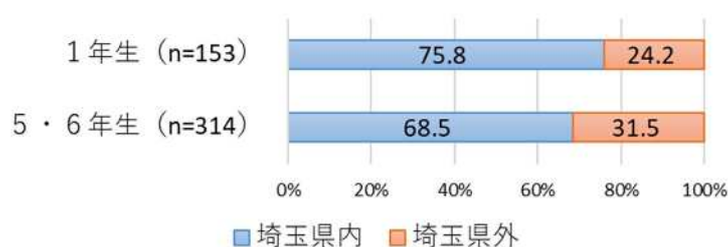
図表 4 3 回答者の性別



(2) 現在の住まい

現在の住まいは、1年生では埼玉県内が75.8%、埼玉県外が24.2%、5・6年生では埼玉県内が68.5%、埼玉県外が31.5%であった。

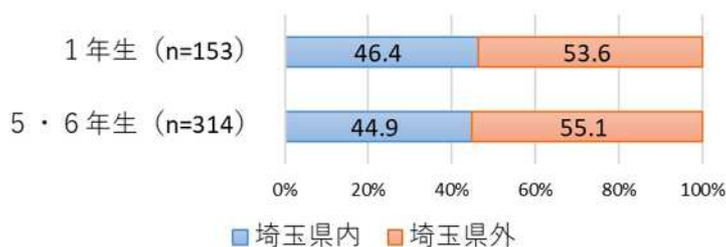
図表 4 4 現在の住まい



(3) 出身地

出身地は、1年生では埼玉県内が46.4%、埼玉県外が53.6%、5・6年生では埼玉県内が44.9%、埼玉県外が55.1%であった。

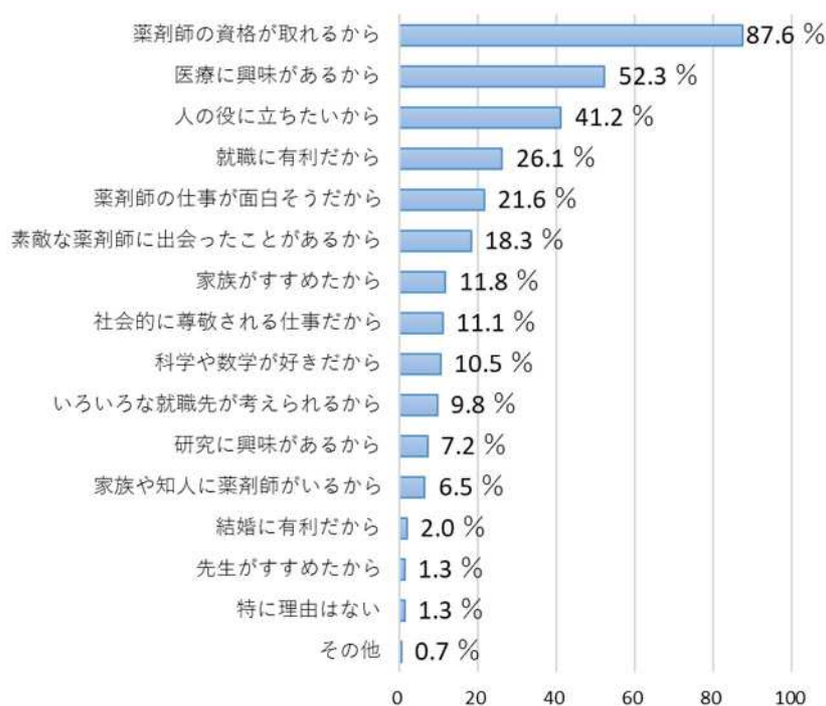
図表 4 5 出身地



(4) 薬学部に入學した理由 (1 年生)

薬学部に入學した理由については、「薬剤師の資格が取れるから」が 87.6%で最も高く、次いで「医療に興味があるから」が 52.3%であった。

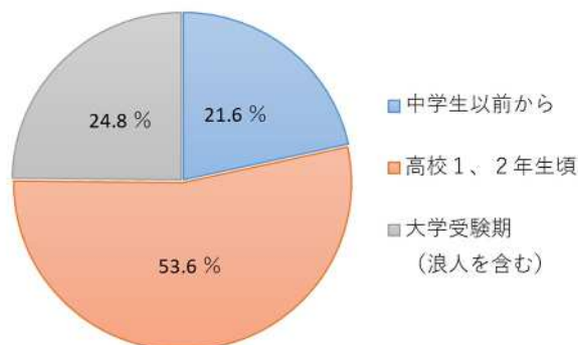
図表 4 6 薬学部に入學した理由 (1 年生)



(5) いつ頃から薬剤師 (薬学部) を目指したか (1 年生)

いつ頃から薬剤師 (薬学部) を目指したかについては、「高校 1、2 年生頃」が 53.6%で最も高く、次いで「大学受験期 (浪人を含む)」が 24.8%であった。

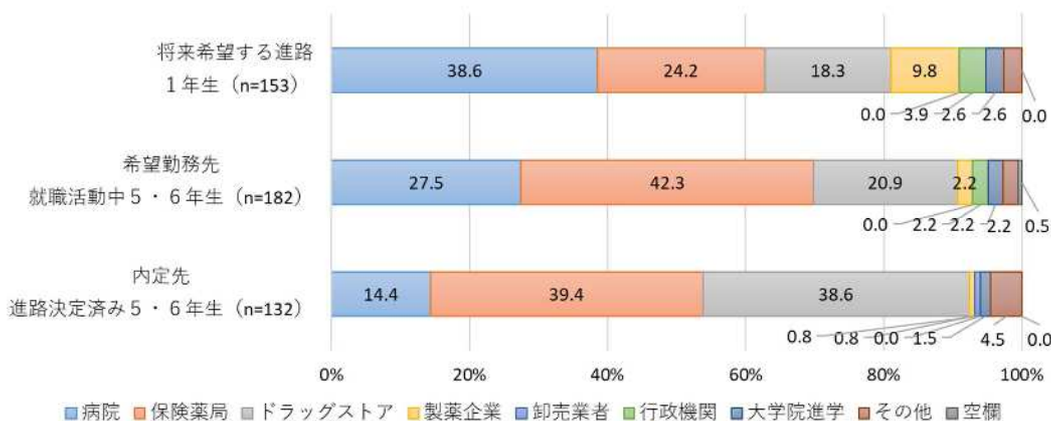
図表 4 7 いつ頃から薬剤師（薬学部）を目指したか（1年生）



(6) 将来希望する進路（1年生）、希望勤務先（就職活動中の5・6年生）、内定先（進路決定済みの5・6年生）

1年生が将来希望する進路については、「病院」が38.6%で最も高く、次いで「保険薬局」が24.2%であった。就職活動中の5・6年生の希望勤務先については、「保険薬局」が42.3%で最も高く、次いで「病院」が27.5%であった。進路決定済みの5・6年生の内定先については、「保険薬局」が39.4%で最も高く、次いで「ドラッグストア」が38.6%であった。

図表 4 8 将来希望する進路（1年生）、希望勤務先（就職活動中の5・6年生）、内定先（進路決定済みの5・6年生）

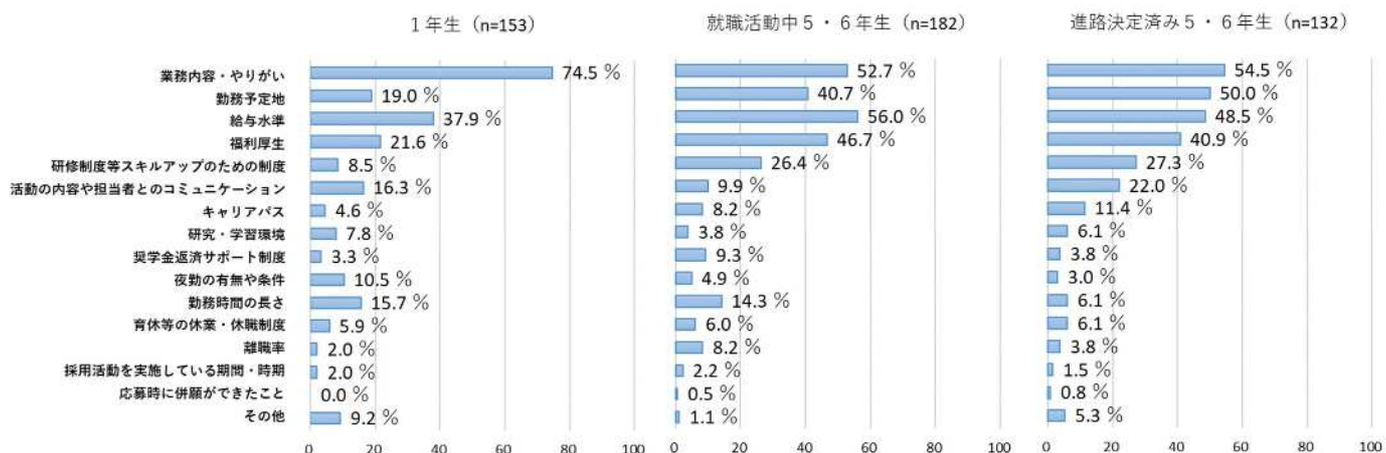


(7) 進路・勤務先選定の理由、内定先決定の要因

(6) で回答した進路や勤務先を希望する理由については、1年生では、「業務内容・やりがい」が74.5%で最も高く、次いで「給与水準」が37.9%であった。就職活動中の5・6年生では、「給与水準」が56.0%で最も高く、次いで「業務内容・やりがい」が52.7%であった。また、内定先決定の要因について、進路決定済みの5・6年生

では、「業務内容・やりがい」が54.5%で最も高く、次いで「勤務予定地」が50.0%であった。

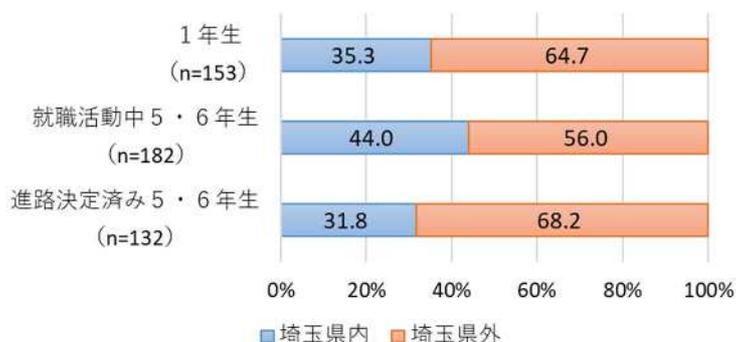
図表 4 9 進路選定の理由（1年生）、勤務先選定の理由（就職活動中の5・6年生）、内定先決定の要因（進路決定済みの5・6年生）



(8) 将来希望する勤務地（1年生）、希望勤務地（就職活動中の5・6年生）、内定先の勤務地（進路決定済みの5・6年生）

1年生が将来希望する勤務地については、埼玉県内が35.3%、埼玉県外が64.7%であった。就職活動中の5・6年生の希望勤務地については、埼玉県内が44.0%、埼玉県外が56.0%であった。進路決定済みの5・6年生の内定先の勤務地については、埼玉県内が31.8%、埼玉県外が68.2%であった。

図表 5 0 将来希望する勤務地（1年生）、希望勤務地（就職活動中の5・6年生）、内定先の勤務地（進路決定済みの5・6年生）



(9) 薬剤師の勤務先に偏在があることを知っているか

薬剤師の勤務先に偏在があることを知っているかについては、1年生では「まあ知っているが」が41.8%で最も高く、次いで「あまり知らない」が31.4%であった。5・6年生では「まあ知っている」が45.9%で最も高く、次いで「あまり知らない」が29.3%であった。

図表5-1 薬剤師の勤務先に偏在があることを知っているか



第3章 まとめ

アンケート調査の結果について、以下のとおりまとめた。

(1) 病院・薬局の薬剤師の充足状況について

現在の定員を前提とした場合の充足状況について、病院では約7割が「全く足りない」「やや足りない」であったが、薬局では約半数が「足りている」であった。「病院薬剤師は不足、薬局薬剤師は充足」というアンケート調査の結果は、厚生労働省が算定した薬剤師偏在指標（「薬剤師偏在指標等について」令和5年6月9日付け厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）と概ね一致していると考えられる。

また、病院薬剤師の充足状況を医療圏別にみると、西部保健医療圏では約6割が「足りている」であったが、さいたま保健医療圏では「足りている」は2割以下であった。地域ごとの充足状況は、薬剤師偏在指標と必ずしも一致していないと考えられる。

図表5-2 薬剤師偏在指標とアンケート調査による充足状況との比較【病院】

	病院薬剤師 偏在指標		アンケート調査結果 (現在の充足状況(%))			アンケート 調査結果 (回答率(%))	
			足りている	やや足りない	全く足りない		
埼玉県	0.75	少	29.3	49.0	21.7	58.1	
二次保健 医療圏	南部	0.84		17.6	58.8	23.5	54.8
	南西部	1.02	多	46.7	40.0	13.3	50.0
	東部	0.80		20.0	60.0	20.0	60.0
	さいたま	0.76		15.4	50.0	34.6	66.7
	県央	0.71	少	16.7	83.3	0.0	66.7
	川越比企	0.74		30.8	46.2	23.1	54.2
	西部	0.73	少	57.7	19.2	23.1	49.1
	利根	0.74		38.9	50.0	11.1	58.1
	北部	0.67	少	22.7	50.0	27.3	64.7
	秩父	0.53	少	16.7	50.0	33.3	85.7

図表5-3 薬剤師偏在指標とアンケート調査による充足状況との比較【薬局】

	薬局薬剤師 偏在指標		アンケート調査結果 現在の充足状況(%))			アンケート 調査 回答率(%))	
			足りている	やや足りない	全く足りない		
埼玉県	1.08	多	49.7	43.8	6.5	38.1	
二次保健 医療圏	南部	1.01	多	50.8	40.8	8.3	36.4
	南西部	1.08	多	46.7	48.6	4.8	37.0
	東部	1.12	多	47.5	45.3	7.2	36.6
	さいたま	1.27	多	52.8	42.2	5.0	35.4
	県央	1.09	多	49.2	36.9	13.8	28.3
	川越比企	1.11	多	54.3	40.4	5.3	39.5
	西部	1.00	多	45.2	46.8	7.9	42.6
	利根	0.95		50.4	44.4	5.1	45.0
	北部	0.94		49.1	46.3	4.6	42.0
	秩父	0.77		42.9	50.0	7.1	53.8

(2) 勤務先や勤務地域への意識について

「出向等一時的な勤務」であれば、2割程度が「地方部（僻地以外）」や「僻地」で勤務してもよいという回答であった。

また、約6割の病院薬剤師が給与面や仕事面、生活面の条件によっては、「僻地」で勤務してもよいと回答しており、約5割の薬局薬剤師が給与面や仕事面、生活面の条件によっては、「僻地」や「病院」で勤務してもよいと回答している。一方、「病院」での勤務について、薬局薬剤師の約4割が「いずれの条件でも勤務したくない」と回答している。

(3) 薬剤師が確保できれば実施したい取組について

病院、薬局において、薬剤師が確保できれば実施したい取組のうち、最も回答割合が高かった取組は、病院、薬局ともに「地域での多職種連携（薬薬連携含む）」であった。

(4) 効果があった薬剤師確保のための取組について

薬剤師確保のために実施した取組のうち、効果があったと回答した割合が最も高い取組は、病院、薬局ともに「業務の効率化（機械やICTの活用、薬剤師以外の職員による対応等）」であった。

(5) 偏在解消のために必要な行政の取組・支援について

病院、薬局ともに「薬剤師の処遇（給与水準）改善のための取組」及び「薬学部進学者への経済的支援（奨学金制度・返済サポート）」が、偏在解消のために必要な取組として回答する割合が高かった。

(6) やりがいについて

病院薬剤師では「他職種と密に連携して業務を行えること」が最も高く、薬局薬剤師では「患者に密着した業務を行えること」が最も高かった。

(7) 薬学生の希望進路について

薬学生1年生は、将来の進路として「病院」を希望する割合が最も高かった。また、進路決定の理由は「業務内容・やりがい」が最も高かった。「病院」を希望する割合は、1年生では38.6%、就職活動中の5・6年生では27.5%、進路決定済みの5・6年生では14.4%であった。また、4割近い薬学生が薬剤師の勤務先に偏在があることを知らない状況にある。

薬学生1年生が薬学部を目指した時期については、「中学生以前」「高校1、2年生頃」が7割以上であった。

(8) 薬学生の出身地と内定先勤務地について

薬学生の埼玉県内出身者が45%程度であるのに対して、進路決定済みの5・6年生の内定先の勤務地は埼玉県外が68.2%となっており、埼玉県内出身者の多くが埼玉県外で勤務している。

以上のことから、埼玉県における薬剤師確保のための取組の方向性として、以下のことが考えられる。

- アンケート調査による薬剤師の充足状況や薬剤師偏在指標を踏まえ、薬剤師が不足している地域や病院での勤務を考慮してもらえような環境整備や行政による取組・支援を検討する。
- 併せて、業務の効率化など薬剤師確保のために効果があったと思われる取組への支援、地域での多職種連携への支援など薬剤師がやりがいを感じられる魅力的な業務環境の整備などについて検討する。
- 県内出身の薬学生の多くが県外で勤務していることから、薬学生に対して就職説明会等を実施するなどして県内の病院や薬局に勤務してもらうための取組・支援を検討する。
- また、4割近い薬学生が薬剤師の勤務先に偏在があることを知らない状況にある。このため現状を正しく伝え、進路の決定時の参考にしてもらう必要がある。
- さらに、県内で勤務する薬剤師を増やすため、中高生を対象とした職業体験・啓発活動を通じて、薬剤師業務の魅力を発信するための情報提供支援も有用であると考えられる。
- 病院薬剤師や薬局薬剤師からは、薬剤師の処遇改善や薬学部進学者への経済支援等が挙げられていることから、これらの取組の有用性や効果等について検討していく。

薬剤師確保に係るアンケート調査

【病院】

○貴院の薬剤部門の代表者の方に回答をお願いいたします。
 ○特に断りのない限り、令和6年4月末現在の状況についてお答えください。
 ○本調査では、「常勤」とは雇用形態に関わらず貴院で定めた1週間の勤務時間(所定労働時間)に勤務している方、「非常勤」とは上記以外の方としてお答えください。

1. 貴院の基本情報についてお伺いします。

1-1. 貴院の所在地(1つ選択)	1. 南部保健医療圏(川口市・蕨市・戸田市)	
	2. 南西部保健医療圏(朝霞市・志木市・和光市・新座市・富士見市・ふじみ野市・三芳町)	
	3. 東部保健医療圏(春日部市・草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町)	
	4. さいたま保健医療圏(さいたま市)	
	5. 県央保健医療圏(鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・伊奈町)	
	6. 川越比企保健医療圏(川越市・東松山市・坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・滑川町・嵐山町・小川町・川島町・吉見町・ときがわ町・鳩山町・東秩父村)	
	7. 西部保健医療圏(所沢市・飯能市・狭山市・入間市・日高市)	
	8. 利根保健医療圏(行田市・加須市・羽生市・久喜市・蓮田市・幸手市・白岡市・宮代町・杉戸町)	
	9. 北部保健医療圏(熊谷市・本庄市・深谷市・美里町・神川町・上里町・寄居町)	
	10. 秩父保健医療圏(秩父市・横瀬町・皆野町・長瀨町・小鹿野町)	
1-2. 開設者(1つ選択)	1. 国立(独立行政法人含む)	2. 公立
	3. 公的	4. 社会保険関係団体
	5. 医療法人	6. その他の法人
	7. 個人	
1-3. 病床数(1つ選択)	1. 20-49床	2. 50-99床
	3. 100-149床	4. 150-199床
	5. 200-299床	6. 300-399床
	7. 400-499床	8. 500-599床
	9. 600-699床	10. 700-799床
	11. 800-899床	12. 900床以上

2. 薬剤師の確保状況についてお伺いします。

※法人全体ではなく貴院単体の状況についてお答えください。

2-1. 貴院における、令和6年4月末時点における 1) 薬剤師の定員(法定の定員ではなく貴院が定める定員をご記載ください。また定員を定めていない場合、現在の薬剤師数に、現在募集している薬剤師数を加算した人数)、2) 薬剤師数(休職を除き、派遣薬剤師を含む)、3) レジデント・研修職員数、4) 薬剤部内の薬剤師以外の職員数をご記入ください。(数字入力)

※常勤換算数の算出方法:「職員の1週間の契約上の労働時間÷貴院の1週間の所定労働時間」にて算出し、小数点以下第2位を四捨五入してください(以降の設問でも同様)。

※本設問は、治験・臨床研究、医療安全管理等の業務に従事する薬剤師や管理職の薬剤師を含むものとしてお答えください。

	常勤	非常勤	
		実人数	常勤換算
1) 薬剤師の定員	人	人	人
2) 薬剤師数	人	人	人
3) レジデント・研修職員数	人	人	人
4) 薬剤部内の薬剤師以外の職員数	人	人	人

2-2. 次の取組について、貴院の薬剤部門での実施・検討状況をお答えください。

1) 24時間対応	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
2) 病棟業務	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
3) チーム医療への参画	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し

4) 地域での多職種連携(薬業連携含む)	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
5) 外来化学療法	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
6) 薬剤師外来	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
7) 治療薬物モニタリング(TDM)	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
8) 医薬品情報管理(DI)専門部署の設置	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
9) 医療安全管理部門業務への参画	1. 実施済み 3. 薬剤師が確保できれば実施したい	2. 実施予定あり 4. 実施予定無し
10) その他、薬剤師が確保できれば実施したい業務(自由記述)		

2-3. 現在、薬剤師は充足しているとお考えですか。(1つ選択)

1) 現在の定員(定員を設定していない場合には、現在の薬剤師数に、現在募集している薬剤師数を加算した人数)を前提とした場合の充足状況
※定員を満たしている場合でも、業務上、薬剤師が足りていないとお考えの場合には、「2. やや足りない」または「3. 全く足りない」をお答えください。

1. 足りている	
2. やや足りない	
3. 全く足りない	

2) 需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の人材不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合の充足状況

1. 足りている	
2. やや足りない	
3. 全く足りない	

2-4. 需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の人材不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合、貴院にとって業務上必要と考える薬剤師の総数(定員数によらない)を、常勤職員、非常勤職員(常勤換算)に分けてお答えください。(数字入力)
※問2-2で、「3. 薬剤師が確保できれば実施したい」と選択した業務等を実施する場合を想定してお答えください。

①常勤職員	人
②非常勤(常勤換算)	人

2-5. 貴院の経営層との間で、薬剤師の充足状況の認識が共有されていますか。また、薬剤師確保の方針(確保する目標薬剤師数や確保時期など)は一致していますか。(1つ選択)

1. 共有し薬剤師確保の方針も一致している	
2. 共有しているが薬剤師確保の方針は一致していない	
3. 共有していない	

3. 貴院において、薬剤師の確保(採用・雇用維持)にあたって、平成29年度から令和5年度までの間にどのような取組を行いましたか。また、効果の有無についてお答えください。

	実施の有無 (1つ選択)		効果の有無 (1つ選択)	
	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
1) 薬剤師の待遇改善(初任給・給与・福利厚生等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
2) 就労環境・制度の改善(継続勤務できる制度、男女共同参画、子育て・介護支援等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
3) 継続勤務や再就職、復職に向けた研修の取組	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
4) キャリアパスの充実	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
5) スキルアップ、キャリア形成のための取組(研修の実施、学会参加機会の提供等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
6) 法人外施設との人事交流の取組(不足施設への派遣・出向、施設間の人事交流等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
7) 薬学生の学業継続を支援するための取組(奨学金制度)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
8) 薬学生に病院や薬局に就職してもらうための取組(奨学金返済サポート、実習の受け入れ支援、リクルート活動やインターンシップの充実等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
9) 法人内での異動	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし

10)業務の効率化(機械やICTの活用、薬剤師以外の職員による対応等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
11)その他()	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし

↓

11) その他の具体的な内容

4. 薬剤師不足の解消(緩和)に向けて、行政によるどのような取組・支援が必要と考えますか。(あてはまるもの全てを選択)
1. 薬学部に進学する学生を増やすための取組(高等学校への働きかけ等)
2. 薬学部進学者への経済的支援(奨学金制度・返済サポート)
3. 都道府県内大学の薬学部の設置や地域枠の設定
4. 薬学部卒業生の都道府県内就職の促進(実習の受け入れ支援、リクルート活動、インターンシップの充実等)
5. 復職支援の充実
6. 薬剤師のあっせん、紹介、派遣実習の受け入れ支援
7. 薬剤師の処遇(給与水準)改善のための取組
8. 他施設からの出向の支援
9. その他()

↓

9. その他の具体的な内容

質問は以上です。御協力いただきまして誠にありがとうございました。

薬剤師確保に係るアンケート調査

【薬局】

○貴局の管理者または管理者から委任された方に回答をお願いいたします。
 ○特に断りのない限り、令和6年4月末現在の状況についてお答えください。
 ○本調査では、「常勤」とは雇用形態に関わらず貴局で定めた1週間の勤務時間(所定労働時間)に勤務している方、「非常勤」とは上記以外の方としてお答えください。

1. 貴局の基本情報についてお伺いします。

1-1. 貴院の所在地(1つ選択)	1. 南部保健医療圏(川口市・蕨市・戸田市)	
	2. 南西部保健医療圏(朝霞市・志木市・和光市・新座市・富士見市・ふじみ野市・三芳町)	
	3. 東部保健医療圏(春日部市・草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町)	
	4. さいたま保健医療圏(さいたま市)	
	5. 県央保健医療圏(鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・伊奈町)	
	6. 川越比企保健医療圏(川越市・東松山市・坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・滑川町・嵐山町・小川町・川島町・吉見町・ときがわ町・鳩山町・東秩父村)	
	7. 西部保健医療圏(所沢市・飯能市・狭山市・入間市・日高市)	
	8. 利根保健医療圏(行田市・加須市・羽生市・久喜市・蓮田市・幸手市・白岡市・宮代町・杉戸町)	
	9. 北部保健医療圏(熊谷市・本庄市・深谷市・美里町・神川町・上里町・寄居町)	
	10. 秩父保健医療圏(秩父市・横瀬町・皆野町・長瀨町・小鹿野町)	
1-2. 事業形態(1つ選択)	1. 法人(株式会社)	2. 法人(株式会社以外)
	3. 個人	4. その他
1-3. 在宅患者訪問薬剤管理指導の届出(1つ選択)	1. あり	2. なし

2. 薬剤師の確保状況についてお伺いします。

※法人全体ではなく貴局単体の状況についてお答えください。

2-1. 貴局における、令和6年4月末時点における 1) 薬剤師の定員(法定の定員ではなく貴局が定める定員をご記載ください。また定員を定めていない場合、現在の薬剤師数に、現在募集している薬剤師数を加算した人数)、2) 薬剤師数(休職を除き、派遣薬剤師を含む)、3) 薬局内のその他の職員数をご記入ください。(数字入力)

※常勤換算数の算出方法:「職員の1週間の契約上の労働時間÷貴局の1週間の所定労働時間」にて算出し、小数点以下第2位を四捨五入してください(以降の設定でも同様)。

	常勤	非常勤	
		実人数	常勤換算
1) 薬剤師の定員	人	人	人
2) 薬剤師数	人	人	人
3) 薬局内の薬剤師以外の職員数	人	人	人

2-2. 次の取組について、貴局での実施・検討状況をお答えください。

1) 24時間対応	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
2) 在宅対応	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
3) 健康サポート業務 ※要指導医薬品等の供給機能や助言、健康相談受付、受診勧奨・関係機関紹介などを想定してください。	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
4) 高度薬学管理業務 ※専門機関と連携した抗がん剤の副作用対応や抗HIV薬の選択を支援することなどを想定してください。	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
5) 地域での多職種連携(薬業連携含む)	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
6) 要指導医薬品の取扱	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し

7) 一般用医薬品の取扱	1. 実施済み	2. 実施予定あり
	3. 薬剤師が確保できれば実施したい	4. 実施予定無し
8) その他、薬剤師が確保できれば実施したい業務(自由記述)		

2-3. 現在、薬剤師は充足しているとお考えですか。(1つ選択)

1) 現在の定員(定員を設定していない場合には、現在の薬剤師数に、現在募集している薬剤師数を加算した人数)を前提とした場合の充足状況
 ※定員を満たしている場合でも、業務上、薬剤師が足りていないとお考えの場合には「2. やや足りない」または「3. 全く足りない」をお答えください。

- | |
|-----------|
| 1. 足りている |
| 2. やや足りない |
| 3. 全く足りない |

2) 需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の人材不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合の充足状況

- | |
|-----------|
| 1. 足りている |
| 2. やや足りない |
| 3. 全く足りない |

2-4. 需要があり業務を拡大したい場合や、現在薬剤師の人材不足のため実施できていない業務を今後、実施することを前提とした場合、貴局にとって業務上必要と考える薬剤師の総数(定員数によらない)を、常勤職員、非常勤職員(常勤換算)に分けてお答えください。(数字入力)

※問2-2で、「3. 薬剤師が確保できれば実施したい」と選択した業務等を実施する場合を想定してお答えください。

①常勤職員	人
②非常勤(常勤換算)	人

2-5. 貴局の経営層との間で、薬剤師の充足状況の認識が共有されていますか。また、薬剤師確保の方針(確保する目標薬剤師数や確保時期など)は一致していますか。(1つ選択)

- | |
|----------------------------|
| 1. 共有し薬剤師確保の方針も一致している |
| 2. 共有しているが薬剤師確保の方針は一致していない |
| 3. 共有していない |

3. 貴局において、薬剤師の確保(採用・雇用維持)にあたって、平成29年度から令和5年度までの間にどのような取組を行いましたか。また、効果の有無についてお答えください。

	実施の有無 (1つ選択)		効果の有無 (1つ選択)	
	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
1) 薬剤師の待遇改善(初任給・給与・福利厚生等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
2) 就労環境・制度の改善(継続勤務できる制度、男女共同参画、子育て・介護支援等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
3) 継続勤務や再就職、復職に向けた研修の取組	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
4) キャリアパスの充実	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
5) スキルアップ、キャリア形成のための取組(研修の実施、学会参加機会の提供等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
6) 法人外施設との人事交流の取組(不足施設への派遣・出向、施設間の人事交流等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
7) 薬学生の学業継続を支援するための取組(奨学金制度)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
8) 薬学生に病院や薬局に就職してもらうための取組(奨学金返済サポート、実習の受け入れ支援、リクルート活動やインターンシップの充実等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
9) 法人内での異動	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
10) 業務の効率化(機械やICTの活用、薬剤師以外の職員による対応等)	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし
11) その他()	1. あり	2. なし	1. あり	2. なし

↓
 11) その他の具体的な内容

4. 薬剤師不足の解消(緩和)に向けて、行政によるどのような取組・支援が必要と考えますか。(あてはまるもの全てを選択)

1. 薬学部に進学する学生を増やすための取組(高等学校への働きかけ等)
2. 薬学部進学者への経済的支援(奨学金制度・返済サポート)
3. 都道府県内大学の薬学部の設置や地域枠の設定
4. 薬学部卒業生の都道府県内就職の促進(実習の受け入れ支援、リクルート活動、インターンシップの充実等)
5. 復職支援の充実
6. 薬剤師のあっせん、紹介、派遣実習の受け入れ支援
7. 薬剤師の処遇(給与水準)改善のための取組
8. 他施設からの出向の支援
9. その他()

↓

9. その他の具体的な内容

質問は以上です。御協力いただきまして誠にありがとうございました。

薬剤師確保に係るアンケート調査

【薬剤師本人】

○病院または薬局に勤務する薬剤師本人に回答をお願いいたします。
 ○特に断りのない限り、令和6年4月末現在の状況についてお答えください。
 ○本調査では、「常勤」とは雇用形態に関わらず貴施設で定めた1週間の勤務時間(所定労働時間)に勤務している方、「非常勤」とは上記以外の方としてお答えください。

1. ご回答者様の基本情報についてお伺いします。

1-1. 性別をお答えください。(任意)	1. 男性	2. 女性
1-2. 年齢をお答えください。(1つ選択)	1. 20代	2. 30代
	3. 40代	4. 50代
	5. 60代	6. 70代
1-3. 現在の勤務先をお答えください。(1つ選択)	1. 病院	2. 薬局
1-4. 勤務先の所在地をお答えください。(1つ選択)	1. 南部保健医療圏(川口市・蕨市・戸田市)	
	2. 南西部保健医療圏(朝霞市・志木市・和光市・新座市・富士見市・ふじみ野市・三芳町)	
	3. 東部保健医療圏(春日部市・草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町)	
	4. さいたま保健医療圏(さいたま市)	
	5. 県央保健医療圏(鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・伊奈町)	
	6. 川越比企保健医療圏(川越市・東松山市・坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・滑川町・嵐山町・小川町・川島町・吉見町・ときがわ町・鳩山町・東秩父村)	
	7. 西部保健医療圏(所沢市・飯能市・狭山市・入間市・日高市)	
	8. 利根保健医療圏(行田市・加須市・羽生市・久喜市・蓮田市・幸手市・白岡市・宮代町・杉戸町)	
	9. 北部保健医療圏(熊谷市・本庄市・深谷市・美里町・神川町・上里町・寄居町)	
	10. 秩父保健医療圏(秩父市・横瀬町・皆野町・長瀨町・小鹿野町)	
1-5. 現在の勤務形態をお答えください。(1つ選択)	1. 常勤	2. 非常勤
	3. レジデント・研修職員(病院勤務者のみ)	

2. 現在の仕事等への意識についてお伺いします。

2-1. 現在の勤務先における仕事にやりがいを感じていますか。	1. はい	2. いいえ
---------------------------------	-------	--------

2-2. 2-1で「1. はい」とお答えの場合、お答えください。
 現在の勤務先におけるやりがいについてお答えください。またそのうち、ご回答者様が現在の勤務先で勤務する際の決め手になったものがある場合には、あてはまるものを上位3つまで選んでください。

	やりがいを感じること (あてはまるものすべてを選択)	現在の勤務先で勤務する決め手になっていること (上位3つまで選択)
1) 患者に密着した業務を行えること		
2) 他職種と密に連携して業務を行えること		
3) 幅広い業務を担当させてもらえること		
4) 多くの研修を受講できること		
5) 多くの患者に対する業務(調剤等)を行えること		
6) 限られた患者に対する業務(調剤等)を行えること		
7) 希少な疾患にかかる業務(調剤等)を行えること		
8) 多くの種類の疾患にかかる業務(調剤等)を行えること		
9) 在宅業務を行えること		
10) 高度な薬学管理を行えること		
11) その他()		

↓
 11) その他の具体的な内容

2-3. 2-1で「2. いいえ」とお答えの場合、差し支えなければその理由をお答えください。

--

3. 勤務先や勤務地域への意識等についてお伺いします。

どのような条件が整えば、①都市部、②地方部(僻地以外)、③僻地、④病院、⑤薬局 に勤務してもよいとお考えですか。(あてはまるもの全てを選択)

現在、①～⑤に該当する勤務先に勤務しているか否かに関わらず、お答えください。

	①都市部での勤務	②地方部(僻地以外)での勤務	③僻地での勤務	④病院での勤務	⑤薬局での勤務
1) 給与面(給与水準、昇給ペース)の条件					
2) 仕事面(給与面以外)の条件					
3) 生活面の条件					
4) 出向等一時的な勤務					
5) その他()の条件					
6) 条件によらず勤務してもよい					
7) いずれの条件でも勤務したくない					

↓

5) その他の条件の具体的な内容

質問は以上です。御協力いただきまして誠にありがとうございました。

薬剤師確保に係るアンケート調査

【薬学生1年生】

○城西大学薬学部薬学科と日本薬科大学薬学部薬学科の1年生に回答をお願いします。

1. 性別をお答えください。(任意)	1. 男性	2. 女性
2. 現在のお住まいをお答えください。(1つ選択)	1. 埼玉県内	2. 埼玉県外
3. 出身地をお答えください。(1つ選択)	1. 埼玉県内	2. 埼玉県外

4. 薬学部に入学した理由をお答えください。(あてはまるものすべてを選択)	
1. 薬剤師の資格が取れるから	
2. 就職に有利だから	
3. 医療に興味があるから	
4. 結婚に有利だから	
5. 家族がすすめたから	
6. 先生がすすめたから	
7. 素敵な薬剤師に出会ったことがあるから	
8. 人の役に立ちたいから	
9. 家族や知人に薬剤師がいるから	
10. 薬剤師の仕事が面白そうだから	
11. 科学や数学が好きだから	
12. いろいろな就職先が考えられるから	
13. 研究に興味があるから	
14. 社会的に尊敬される仕事だから	
15. 特に理由はない	
16. その他	

5. いつ頃から薬剤師(薬学部)を目指しましたか。(1つ選択)	
1. 中学生以前から	
2. 高校1、2年生頃	
3. 大学受験期(浪人を含む)	

6-1. 将来希望する進路(職種)をお答えください。(1つ選択)	
1. 病院	
2. 保険薬局	
3. ドラッグストア	
4. 製薬企業	
5. 卸売業者	
6. 行政機関	
7. 大学院進学	
8. その他	

6-2. 6-1で回答した進路を希望する理由をお答えください。(あてはまるもの上位3つを選択)	
1. 業務内容・やりがい	
2. 勤務予定地	
3. 給与水準	
4. 福利厚生	
5. 研修制度等スキルアップのための制度	
6. 活動の内容や担当者とのコミュニケーション	
7. キャリアパス	
8. 研究・学習環境	
9. 奨学金返済サポート制度	
10. 夜勤の有無や条件	
11. 勤務時間の長さ	
12. 育休等の休業・休職制度	
13. 離職率	
14. 採用活動を実施している期間・時期	
15. 応募時に併願ができたこと	
16. その他	

6-3. 将来希望する勤務地をお答えください。(1つ選択)	
1. 埼玉県内	
2. 埼玉県外	

7. 薬剤師の勤務先に偏在があることはご存じですか。(1つ選択)	
1. よく知っている	
2. まあ知っている	

3. あまり知らない

4. 全く知らない

質問は以上です。ご協力いただきまして誠にありがとうございました。

薬剤師確保に係るアンケート調査

【薬学生5・6年生】

○城西大学薬学部薬学科と日本薬科大学薬学部薬学科の5・6年生に回答をお願いします。

1. 学年をお答えください。(1つ選択)	1. 5年生	2. 6年生
2. 性別をお答えください。(任意)	1. 男性	2. 女性
3. 現在のお住まいをお答えください。(1つ選択)	1. 埼玉県内	2. 埼玉県外
4. 出身地をお答えください。(1つ選択)	1. 埼玉県内	2. 埼玉県外

5. 現在、就職活動を行っていますか。(1つ選択)	1. すでに就職活動を終了した(内定先に就職、進路決定済み)	
	2. 就職活動中(内容の有無は問わない)	
	3. まだ就職活動をしていない	

6-1. (5で「1. すでに就職活動を終了した」を選択した場合)内定先をお答えください。(1つ選択)

1. 病院
2. 保険薬局
3. ドラッグストア
4. 製薬企業
5. 卸売業者
6. 行政機関
7. 大学院進学
8. その他

6-2. (5で「1. すでに就職活動を終了した」を選択した場合)内定先の勤務地をお答えください。(1つ選択)

1. 埼玉県内
2. 埼玉県外

6-3. (5で「1. すでに就職活動を終了した」を選択した場合)勤務先決定の決め手となった要因をお答えください。(あてはまるもの上位3つを選択)

1. 業務内容・やりがい
2. 勤務予定地
3. 給与水準
4. 福利厚生
5. 研修制度等スキルアップのための制度
6. 活動の内容や担当者とのコミュニケーション
7. キャリアパス
8. 研究・学習環境
9. 奨学金返済サポート制度
10. 夜勤の有無や条件
11. 勤務時間の長さ
12. 育休等の休業・休職制度
13. 離職率
14. 採用活動を実施している期間・時期
15. 応募時に併願ができたこと
16. その他

7-1. (5で「2. 就職活動中」または「3. まだ就職活動をしていない」を選択した場合)希望する勤務先をお答えください。(1つ選択)

1. 病院
2. 保険薬局
3. ドラッグストア
4. 製薬企業
5. 卸売業者
6. 行政機関
7. 大学院進学
8. その他

7-2. (5で「2. 就職活動中」または「3. まだ就職活動をしていない」を選択した場合)希望する勤務地をお答えください。(1つ選択)

1. 埼玉県内
2. 埼玉県外

7-3. (5で「2. 就職活動中」または「3. まだ就職活動をしていない」を選択した場合)就職先を選ぶ理由をお答えください。(あてはまるもの上位3つを選択)

1. 業務内容・やりがい
2. 勤務予定地
3. 給与水準
4. 福利厚生

5. 研修制度等スキルアップのための制度
6. 活動の内容や担当者とのコミュニケーション
7. キャリアパス
8. 研究・学習環境
9. 奨学金返済サポート制度
10. 夜勤の有無や条件
11. 勤務時間の長さ
12. 育休等の休業・休職制度
13. 離職率
14. 採用活動を実施している期間・時期
15. 応募時に併願ができたこと
16. その他

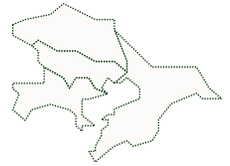
8. 薬剤師の勤務先に偏在があることはご存じですか。(1つ選択)

1. よく知っている
2. まあ知っている
3. あまり知らない
4. 全く知らない

質問は以上です。ご協力いただきまして誠にありがとうございました。

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/>

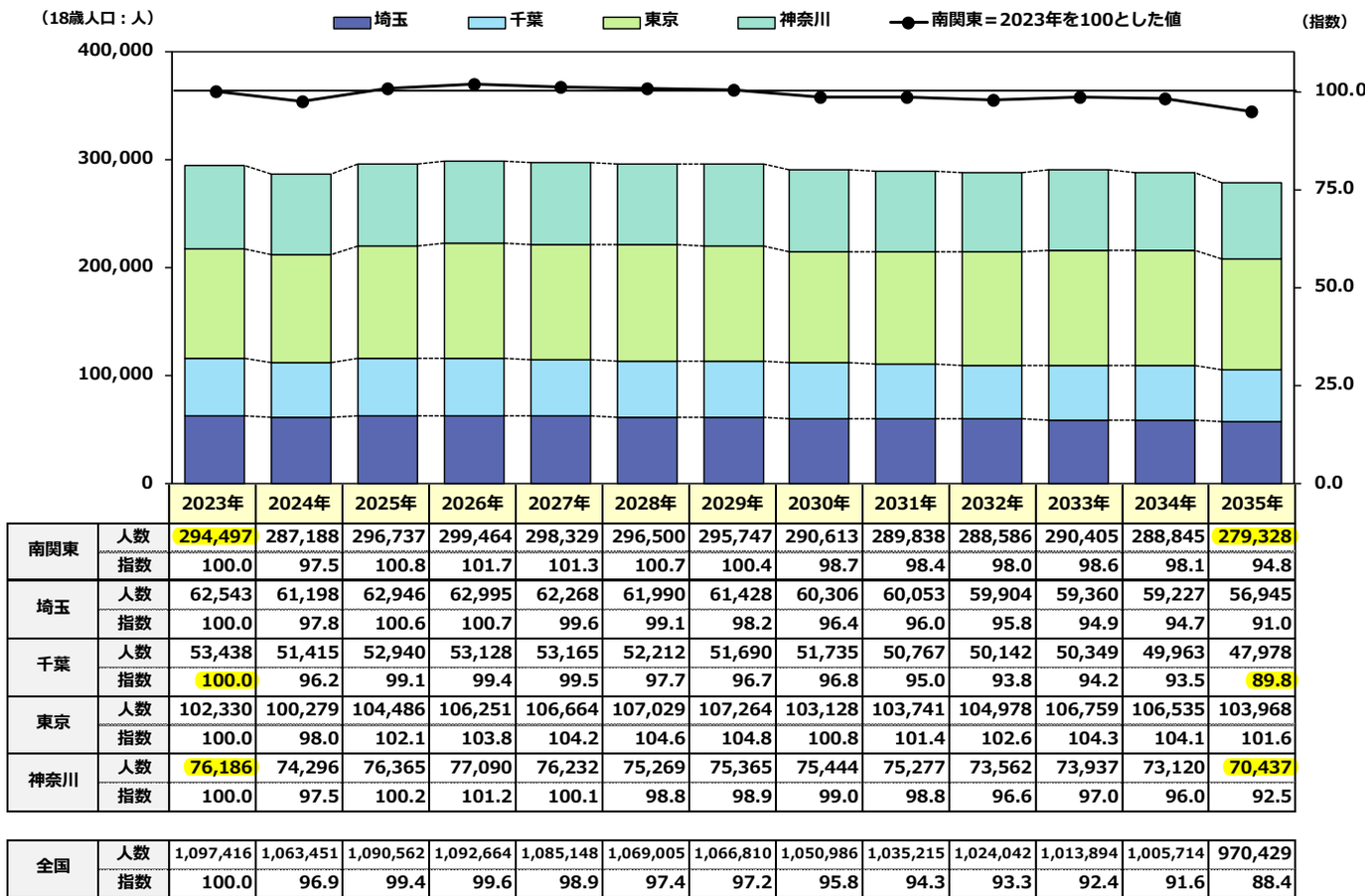
※ データ等を引用される場合は出典（「リクルート進学総研」）を明記いただきますようお願いいたします。

— 学生確保（資料）— 56 —

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）。

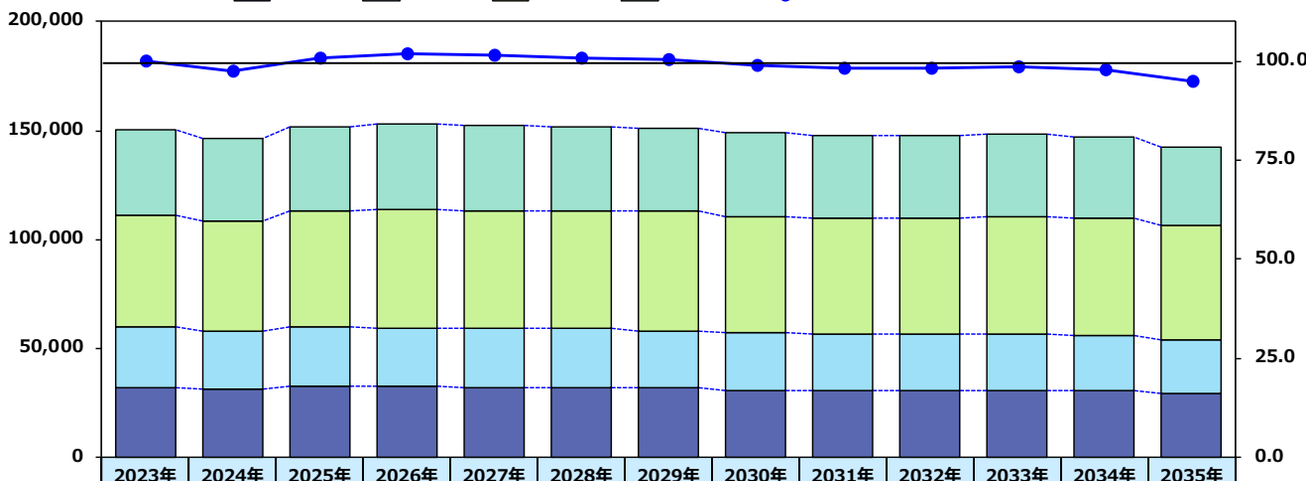


18歳人口予測（男子：南関東：2023～2035年）

■ 2023年150,412人→2035年142,542人（7,870人減少）

- ・ 男子は7,870人・5.2%減少し、全国の減少率11.4%を6.2ポイント下回る。
- ・ 2024年に146,623人まで減少し、2026年までに6,708人増加した後、2032年まで減少が続き、2033年に微増するが、2034年以降再度減少する。
- ・ 減少率が高いのは、千葉県（2023年比較10.9%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、神奈川県（2023年39,088人→2035年36,012人、3,076人減少）。

(18歳人口：人) (指数)



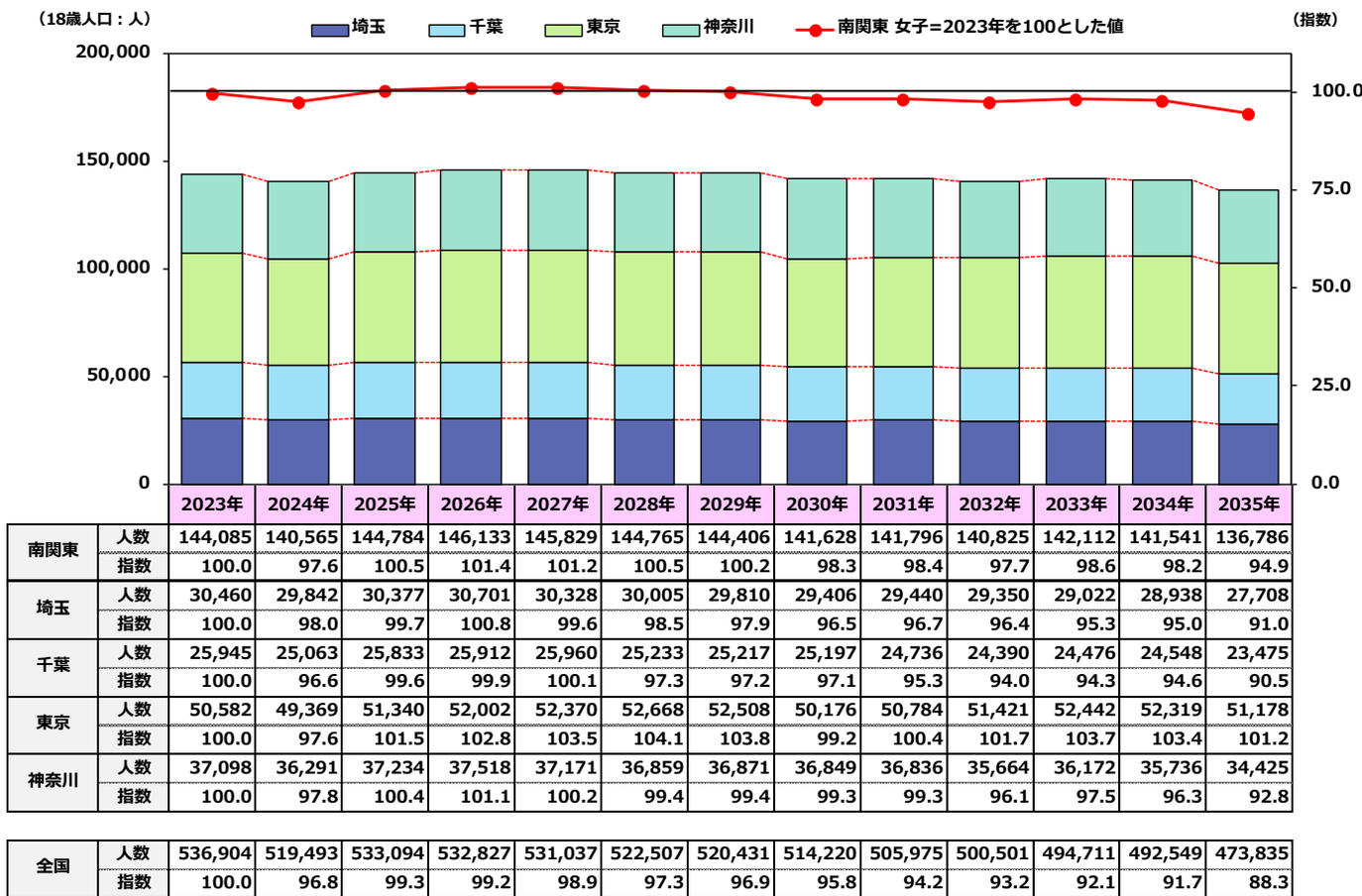
		2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年
南関東	人数	150,412	146,623	151,953	153,331	152,500	151,735	151,341	148,985	148,042	147,761	148,293	147,304	142,542
	指数	100.0	97.5	101.0	101.9	101.4	100.9	100.6	99.1	98.4	98.2	98.6	97.9	94.8
埼玉	人数	32,083	31,356	32,569	32,294	31,940	31,985	31,618	30,900	30,613	30,554	30,338	30,289	29,237
	指数	100.0	97.7	101.5	100.7	99.6	99.7	98.6	96.3	95.4	95.2	94.6	94.4	91.1
千葉	人数	27,493	26,352	27,107	27,216	27,205	26,979	26,473	26,538	26,031	25,752	25,873	25,415	24,503
	指数	100.0	95.8	98.6	99.0	99.0	98.1	96.3	96.5	94.7	93.7	94.1	92.4	89.1
東京	人数	51,748	50,910	53,146	54,249	54,294	54,361	54,756	52,952	52,957	53,557	54,317	54,216	52,790
	指数	100.0	98.4	102.7	104.8	104.9	105.0	105.8	102.3	102.3	103.5	105.0	104.8	102.0
神奈川	人数	39,088	38,005	39,131	39,572	39,061	38,410	38,494	38,595	38,441	37,898	37,765	37,384	36,012
	指数	100.0	97.2	100.1	101.2	99.9	98.3	98.5	98.7	98.3	97.0	96.6	95.6	92.1

全国		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
人数	560,512	543,958	557,468	559,837	554,111	546,498	546,379	536,766	529,240	523,541	519,183	513,165	496,594	
指数	100.0	97.0	99.5	99.9	98.9	97.5	97.5	95.8	94.4	93.4	92.6	91.6	88.6	

18歳人口予測（女子：南関東：2023～2035年）

■ 2023年144,085人→2035年136,786人（7,299人減少）

- ・女子は7,299人・5.1%減少し、全国の減少率11.7%を6.6ポイント下回る。
- ・2024年に140,565人まで減少し、2026年に5,568人増加した後、2030年まで減少。その後、翌2031年に微増し、2032年に微減するが、2033年には再度増加、2034年以降再び減少する。
- ・減少率が高いのは、千葉県（2023年比較9.5%減少）。
- ・減少数が多いのは、埼玉県（2023年30,460人→2035年27,708人、2,752人減少）。



進学者数・進学率（現役）の推移（全体：南関東：2014～2023年）

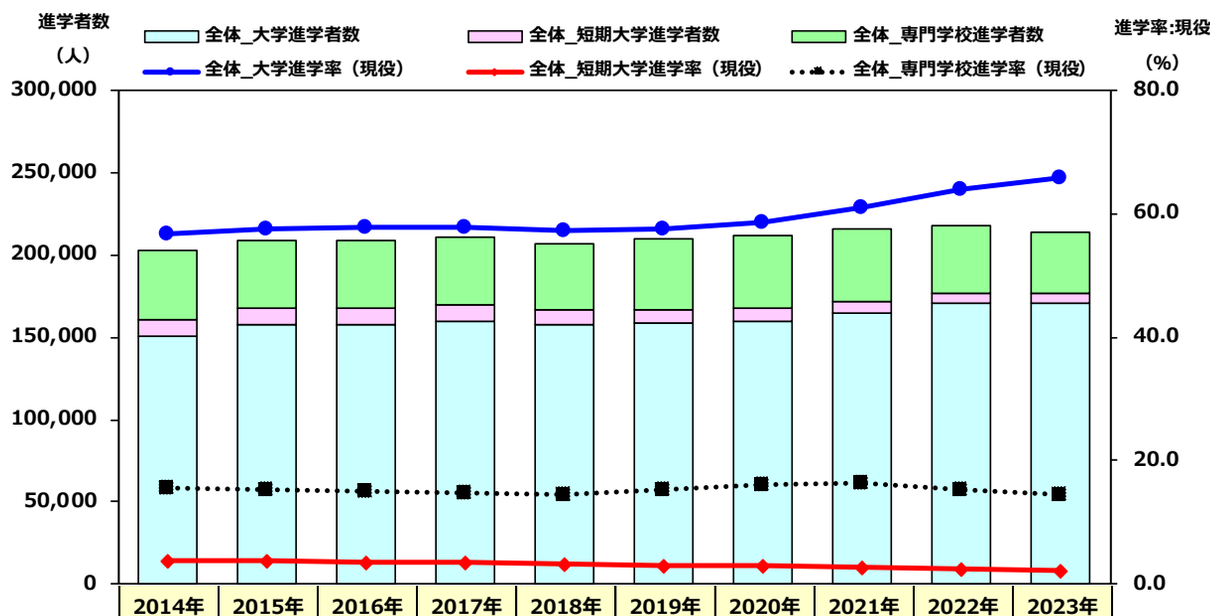
- 3年間で大学進学率は9.2ポイント上昇し、進学者数も20,201人増加
- 一方、短期大学進学率は1.7ポイント、専門学校進学率は1.2ポイント低下し、短期大学進学者数は4,650人、専門学校進学者数は3,968人減少。

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）。



		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
南関東	卒業生数	265,566	272,945	273,689	277,147	275,934	276,073	272,506	269,276	266,090	259,418	
	進学者数	大学	150,636	157,421	158,134	160,276	158,255	158,870	159,675	164,418	170,513	170,837
		短期大学	10,442	10,419	9,904	9,394	8,980	8,449	8,202	7,545	6,777	5,792
		専門学校	41,632	41,657	41,414	40,936	39,951	42,357	43,849	43,906	40,351	37,664
	進学率 (現役)	大学	56.7	57.7	57.8	57.8	57.4	57.5	58.6	61.1	64.1	65.9
		短期大学	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2
専門学校		15.7	15.3	15.1	14.8	14.5	15.3	16.1	16.3	15.2	14.5	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・ 卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・ 進学率（現役）：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）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業生数（人）	55,057	57,093	57,150	57,262	56,970	56,992	56,643	55,098	54,053	52,446	
	進学者数 （人）	大学	28,425	29,860	29,801	30,311	30,037	30,241	30,715	31,214	32,130	32,155
		短期大学	2,639	2,694	2,599	2,542	2,407	2,372	2,286	2,089	1,964	1,608
		専門学校	9,687	9,906	9,791	9,544	9,679	10,139	10,384	10,373	9,705	8,904
	進学率 （%）	大学	51.6	52.3	52.1	52.9	52.7	53.1	54.2	56.7	59.4	61.3
		短期大学	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.2	4.0	3.8	3.6	3.1
専門学校		17.6	17.4	17.1	16.7	17.0	17.8	18.3	18.8	18.0	17.0	
千葉	卒業生数（人）	47,553	49,065	48,944	49,330	49,149	48,998	48,289	48,202	46,852	45,820	
	進学者数 （人）	大学	23,617	25,119	25,390	25,594	25,526	25,256	25,317	26,437	27,354	27,277
		短期大学	1,967	2,011	1,982	1,800	1,770	1,636	1,635	1,539	1,318	1,277
		専門学校	9,038	9,064	8,734	8,766	8,828	9,352	9,412	9,670	8,980	8,809
	進学率 （%）	大学	49.7	51.2	51.9	51.9	51.9	51.5	52.4	54.8	58.4	59.5
		短期大学	4.1	4.1	4.0	3.6	3.6	3.3	3.4	3.2	2.8	2.8
専門学校		19.0	18.5	17.8	17.8	18.0	19.1	19.5	20.1	19.2	19.2	
東京	卒業生数（人）	99,359	101,482	101,558	103,462	102,928	102,864	101,281	100,084	99,854	97,950	
	進学者数 （人）	大学	62,684	64,973	65,084	65,931	64,435	65,016	65,530	67,301	69,746	69,918
		短期大学	2,946	2,806	2,536	2,347	2,220	1,986	1,986	1,794	1,637	1,365
		専門学校	12,563	12,024	12,431	12,082	10,851	11,902	12,316	12,317	10,858	10,105
	進学率 （%）	大学	63.1	64.0	64.1	63.7	62.6	63.2	64.7	67.2	69.8	71.4
		短期大学	3.0	2.8	2.5	2.3	2.2	1.9	2.0	1.8	1.6	1.4
専門学校		12.6	11.8	12.2	11.7	10.5	11.6	12.2	12.3	10.9	10.3	
神奈川	卒業生数（人）	63,597	65,305	66,037	67,093	66,887	67,219	66,293	65,892	65,331	63,202	
	進学者数 （人）	大学	35,910	37,469	37,859	38,440	38,257	38,357	38,113	39,466	41,283	41,487
		短期大学	2,890	2,908	2,787	2,705	2,583	2,455	2,295	2,123	1,858	1,542
		専門学校	10,344	10,663	10,458	10,544	10,593	10,964	11,737	11,546	10,808	9,846
	進学率 （%）	大学	56.5	57.4	57.3	57.3	57.2	57.1	57.5	59.9	63.2	65.6
		短期大学	4.5	4.5	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.2	2.8	2.4
専門学校		16.3	16.3	15.8	15.7	15.8	16.3	17.7	17.5	16.5	15.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数

・進学率（現役）：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）

※専門学校=専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：南関東：2014～2023年）

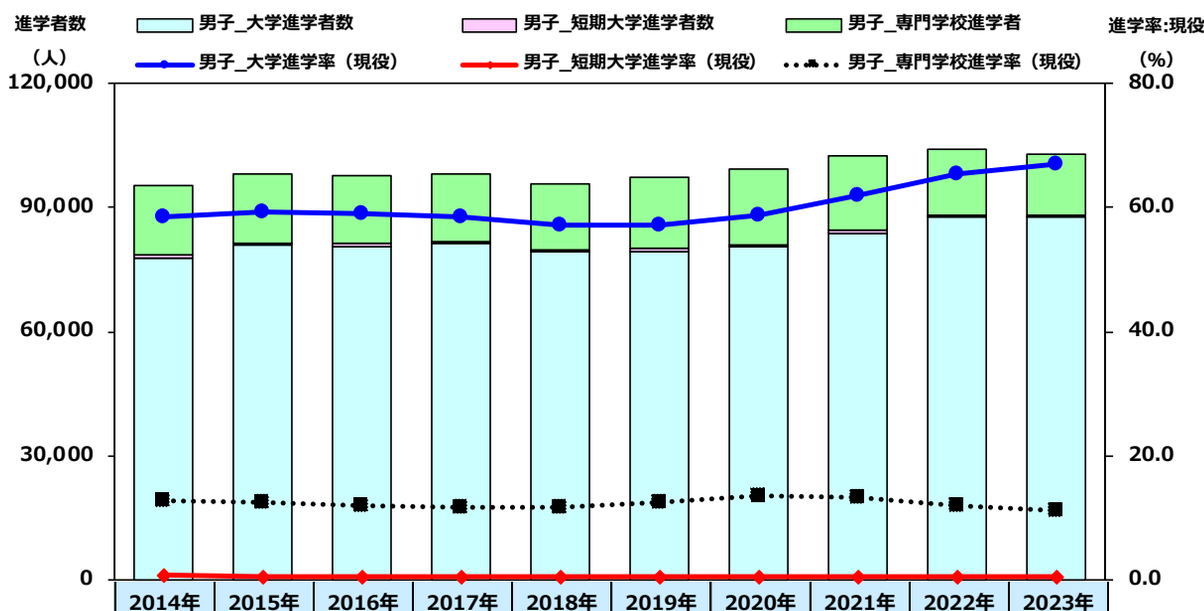
- 男子では、大学進学率は8.7ポイント上昇し、進学者数は10,111人増加、一方、短期大学進学率は0.2ポイント、専門学校進学率は1.6ポイント低下し、短期大学進学者数206人、専門学校進学者数は2,315人減少

進学者数

- ・ 大学は、2014年77,699人→2023年87,810人（10,111人増加）と、13.0%増加。
- ・ 短期大学は、2014年733人→2023年527人（206人減少）と、28.1%減少。
- ・ 専門学校は、2014年16,962人→2023年14,647人（2,315人減少）と、13.6%減少。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2014年58.4%→2023年67.1%（8.7ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2014年0.6%→2023年0.4%（0.2ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2014年12.8%→2023年11.2%（1.6ポイント低下）。



		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
南関東	卒業生数	133,019	136,639	136,740	138,763	138,478	138,535	136,929	135,663	134,320	130,793	
	進学者数	大学	77,699	80,834	80,704	81,294	79,401	79,441	80,484	83,913	87,838	87,810
		短期大学	733	685	644	568	557	617	616	608	550	527
		専門学校	16,962	16,768	16,390	16,209	15,879	17,315	18,436	18,043	15,987	14,647
	進学率 （現役）	大学	58.4	59.2	59.0	58.6	57.3	57.3	58.8	61.9	65.4	67.1
		短期大学	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		専門学校	12.8	12.3	12.0	11.7	11.5	12.5	13.5	13.3	11.9	11.2

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・ 卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）
- ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・ 進学率（現役）：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）
- ※専門学校=専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業者数（人）		28,308	29,346	29,251	29,449	29,514	29,476	29,341	28,551	28,029	27,147
	進学者数 （人）	大学	15,717	16,561	16,197	16,540	16,243	16,284	16,622	17,112	17,757	17,590
		短期大学	144	153	136	130	122	136	184	146	115	104
		専門学校	3,903	3,910	3,841	3,837	3,872	4,188	4,289	4,247	3,831	3,486
	進学率 （%）	大学	55.5	56.4	55.4	56.2	55.0	55.2	56.7	59.9	63.4	64.8
		短期大学	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
専門学校		13.8	13.3	13.1	13.0	13.1	14.2	14.6	14.9	13.7	12.8	
千葉	卒業者数（人）		23,958	24,911	24,840	24,958	25,092	25,000	24,567	24,461	23,804	23,403
	進学者数 （人）	大学	12,677	13,599	13,624	13,507	13,441	13,340	13,272	13,974	14,484	14,540
		短期大学	163	142	145	124	129	142	140	139	114	141
		専門学校	3,461	3,502	3,391	3,383	3,541	3,750	3,932	3,988	3,590	3,520
	進学率 （%）	大学	52.9	54.6	54.8	54.1	53.6	53.4	54.0	57.1	60.8	62.1
		短期大学	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
専門学校		14.4	14.1	13.7	13.6	14.1	15.0	16.0	16.3	15.1	15.0	
東京	卒業者数（人）		48,733	49,534	49,494	50,527	50,337	50,382	49,579	49,405	49,308	48,233
	進学者数 （人）	大学	30,256	30,901	30,958	31,067	30,098	30,319	31,007	32,284	33,950	34,003
		短期大学	253	228	226	157	175	184	153	166	153	138
		専門学校	5,481	5,159	5,202	5,003	4,377	4,989	5,348	5,228	4,264	3,912
	進学率 （%）	大学	62.1	62.4	62.5	61.5	59.8	60.2	62.5	65.3	68.9	70.5
		短期大学	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
専門学校		11.2	10.4	10.5	9.9	8.7	9.9	10.8	10.6	8.6	8.1	
神奈川	卒業者数（人）		32,020	32,848	33,155	33,829	33,535	33,677	33,442	33,246	33,179	32,010
	進学者数 （人）	大学	19,049	19,773	19,925	20,180	19,619	19,498	19,583	20,543	21,647	21,677
		短期大学	173	162	137	157	131	155	139	157	168	144
		専門学校	4,117	4,197	3,956	3,986	4,089	4,388	4,867	4,580	4,302	3,729
	進学率 （%）	大学	59.5	60.2	60.1	59.7	58.5	57.9	58.6	61.8	65.2	67.7
		短期大学	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
専門学校		12.9	12.8	11.9	11.8	12.2	13.0	14.6	13.8	13.0	11.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業者数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数

・進学率（現役）：進学者数（大学・短期大学・専門学校（※））÷高等学校卒業者数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：南関東：2014～2023年）

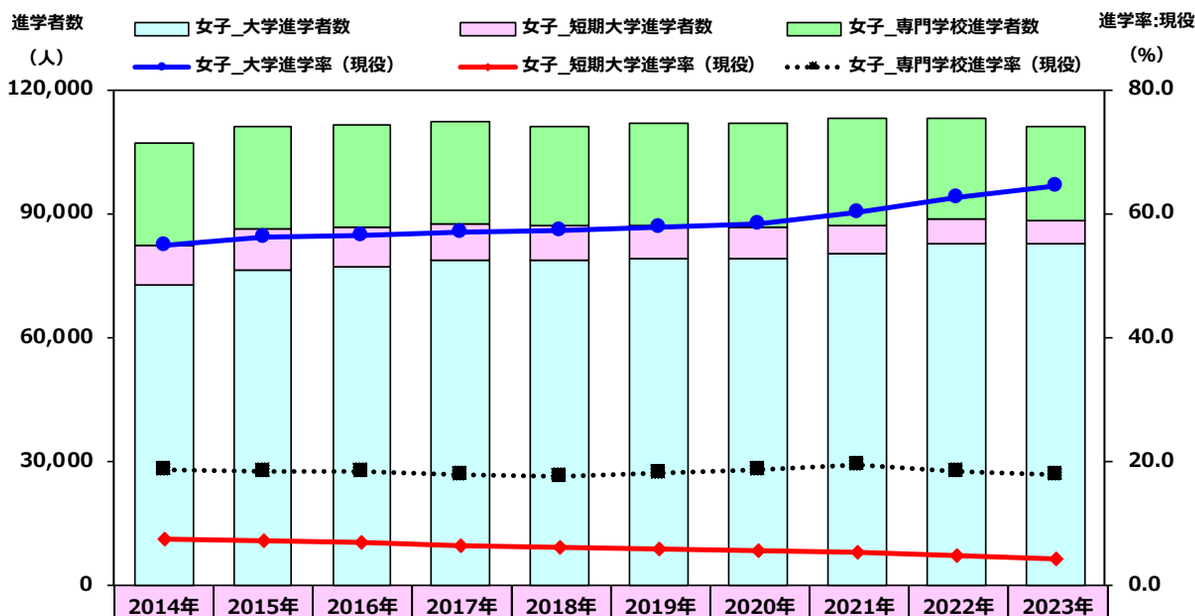
■ 女子では、大学進学率が9.5ポイント上昇し、進学者数も10,090人増加、一方、短期大学の進学率は3.2ポイント、専門学校進学率は0.7ポイント低下、短期大学進学者数は4,444人、専門学校進学者数は1,653人減少

進学者数

- ・ 大学は、2014年72,937人→2023年83,027人（10,090人増加）と、13.8%増加。
- ・ 短期大学は、2014年9,709人→2023年5,265人（4,444人減少）と、45.8%減少。
- ・ 専門学校は、2014年24,670人→2023年23,017人（1,653人減少）と、6.7%減少。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2014年55.0%→2023年64.5%（9.5ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2014年7.3%→2023年4.1%（3.2ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2014年18.6%→2023年17.9%（0.7ポイント低下）。



南関東	卒業者数		132,547	136,306	136,949	138,384	137,456	137,538	135,577	133,613	131,770	128,625
	進学者数	大学	72,937	76,587	77,430	78,982	78,854	79,429	79,191	80,505	82,675	83,027
		短期大学	9,709	9,734	9,260	8,826	8,423	7,832	7,586	6,937	6,227	5,265
専門学校		24,670	24,889	25,024	24,727	24,072	25,042	25,413	25,863	24,364	23,017	
進学率 (現役)	大学	55.0	56.2	56.5	57.1	57.4	57.8	58.4	60.3	62.7	64.5	
	短期大学	7.3	7.1	6.8	6.4	6.1	5.7	5.6	5.2	4.7	4.1	
	専門学校	18.6	18.3	18.3	17.9	17.5	18.2	18.7	19.4	18.5	17.9	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 卒業者数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数

・ 進学率（現役）：進学者数（大学・短期大学・専門学校（※））÷高等学校卒業業者数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

※専門学校=専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：県別：2014～2023年）

		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
埼玉	卒業生数（人）	26,749	27,747	27,899	27,813	27,456	27,516	27,302	26,547	26,024	25,299	
	進学者数 （人）	大学	12,708	13,299	13,604	13,771	13,794	13,957	14,093	14,102	14,373	14,565
		短期大学	2,495	2,541	2,463	2,412	2,285	2,236	2,102	1,943	1,849	1,504
		専門学校	5,784	5,996	5,950	5,707	5,807	5,951	6,095	6,126	5,874	5,418
	進学率 （%）	大学	47.5	47.9	48.8	49.5	50.2	50.7	51.6	53.1	55.2	57.6
		短期大学	9.3	9.2	8.8	8.7	8.3	8.1	7.7	7.3	7.1	5.9
専門学校		21.6	21.6	21.3	20.5	21.2	21.6	22.3	23.1	22.6	21.4	
千葉	卒業生数（人）	23,595	24,154	24,104	24,372	24,057	23,998	23,722	23,741	23,048	22,417	
	進学者数 （人）	大学	10,940	11,520	11,766	12,087	12,085	11,916	12,045	12,463	12,870	12,737
		短期大学	1,804	1,869	1,837	1,676	1,641	1,494	1,495	1,400	1,204	1,136
		専門学校	5,577	5,562	5,343	5,383	5,287	5,602	5,480	5,682	5,390	5,289
	進学率 （%）	大学	46.4	47.7	48.8	49.6	50.2	49.7	50.8	52.5	55.8	56.8
		短期大学	7.6	7.7	7.6	6.9	6.8	6.2	6.3	5.9	5.2	5.1
専門学校		23.6	23.0	22.2	22.1	22.0	23.3	23.1	23.9	23.4	23.6	
東京	卒業生数（人）	50,626	51,948	52,064	52,935	52,591	52,482	51,702	50,679	50,546	49,717	
	進学者数 （人）	大学	32,428	34,072	34,126	34,864	34,337	34,697	34,523	35,017	35,796	35,915
		短期大学	2,693	2,578	2,310	2,190	2,045	1,802	1,833	1,628	1,484	1,227
		専門学校	7,082	6,865	7,229	7,079	6,474	6,913	6,968	7,089	6,594	6,193
	進学率 （%）	大学	64.1	65.6	65.5	65.9	65.3	66.1	66.8	69.1	70.8	72.2
		短期大学	5.3	5.0	4.4	4.1	3.9	3.4	3.5	3.2	2.9	2.5
専門学校		14.0	13.2	13.9	13.4	12.3	13.2	13.5	14.0	13.0	12.5	
神奈川	卒業生数（人）	31,577	32,457	32,882	33,264	33,352	33,542	32,851	32,646	32,152	31,192	
	進学者数 （人）	大学	16,861	17,696	17,934	18,260	18,638	18,859	18,530	18,923	19,636	19,810
		短期大学	2,717	2,746	2,650	2,548	2,452	2,300	2,156	1,966	1,690	1,398
		専門学校	6,227	6,466	6,502	6,558	6,504	6,576	6,870	6,966	6,506	6,117
	進学率 （%）	大学	53.4	54.5	54.5	54.9	55.9	56.2	56.4	58.0	61.1	63.5
		短期大学	8.6	8.5	8.1	7.7	7.4	6.9	6.6	6.0	5.3	4.5
専門学校		19.7	19.9	19.8	19.7	19.5	19.6	20.9	21.3	20.2	19.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・卒業生数：高等学校卒業した人数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した人数
- ・進学率（現役）：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）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

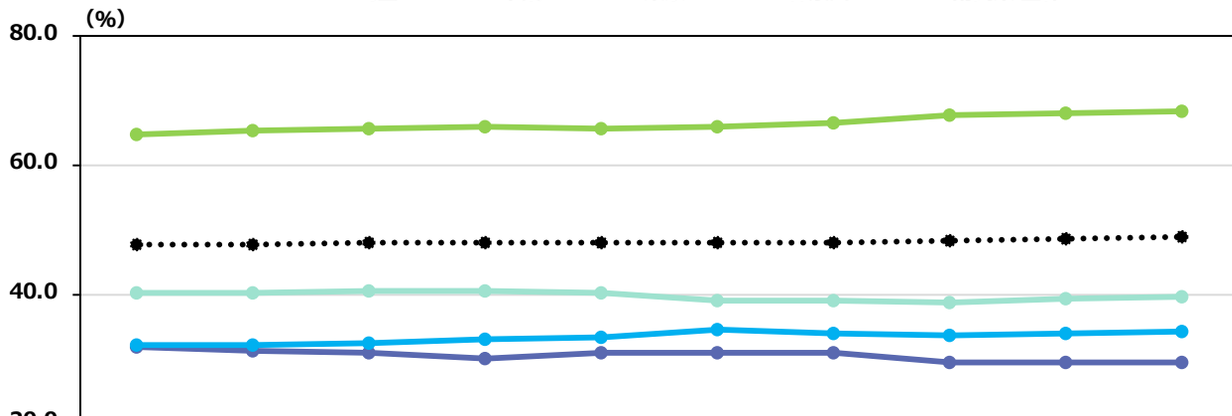
地元残留率の推移 (全体：南関東：2014～2023年)

■ 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)

- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年64.6%→2023年68.3%、3.7ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年55.5%→2023年67.1%、11.6ポイント上昇)。

大学全体：地元残留率

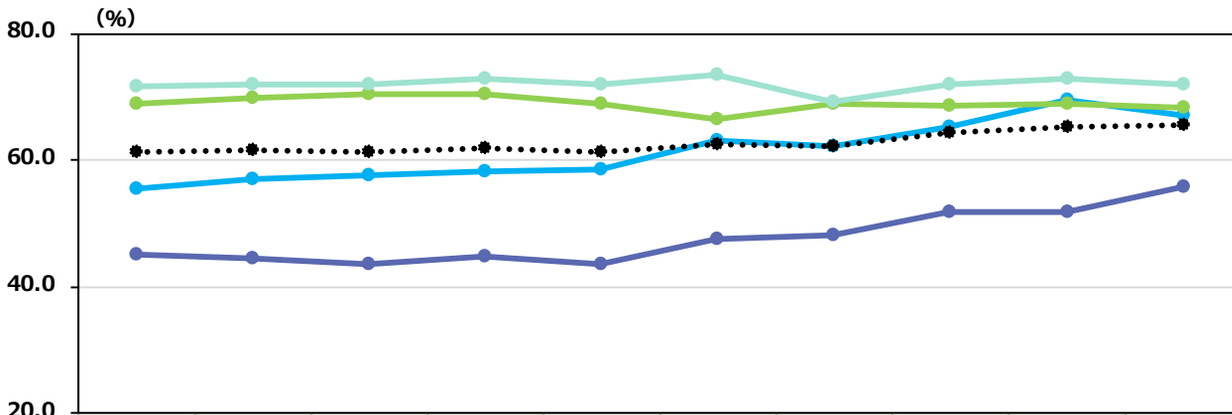
— 埼玉 — 千葉 — 東京 — 神奈川 …… 南関東全体



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	47.7	47.8	47.9	48.0	47.9	47.9	48.0	48.2	48.5	48.8
埼玉	31.7	31.1	31.0	30.1	31.0	31.0	30.8	29.4	29.4	29.3
千葉	32.0	32.2	32.5	33.1	33.4	34.4	33.8	33.7	34.0	34.3
東京	64.6	65.4	65.7	66.0	65.7	65.8	66.4	67.6	67.9	68.3
神奈川	40.3	40.2	40.5	40.6	40.1	39.0	38.9	38.7	39.3	39.7

短期大学全体：地元残留率

— 埼玉 — 千葉 — 東京 — 神奈川 …… 南関東全体



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	61.2	61.6	61.4	62.0	61.2	62.6	62.1	64.3	65.3	65.6
埼玉	45.0	44.6	43.5	44.8	43.7	47.5	48.2	51.9	52.0	55.8
千葉	55.5	57.1	57.6	58.2	58.5	63.0	62.3	65.4	69.7	67.1
東京	68.8	70.0	70.5	70.5	69.0	66.4	69.0	68.7	68.8	68.3
神奈川	71.6	72.0	72.0	72.8	72.0	73.6	69.2	71.9	72.8	72.0

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：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（混入含）

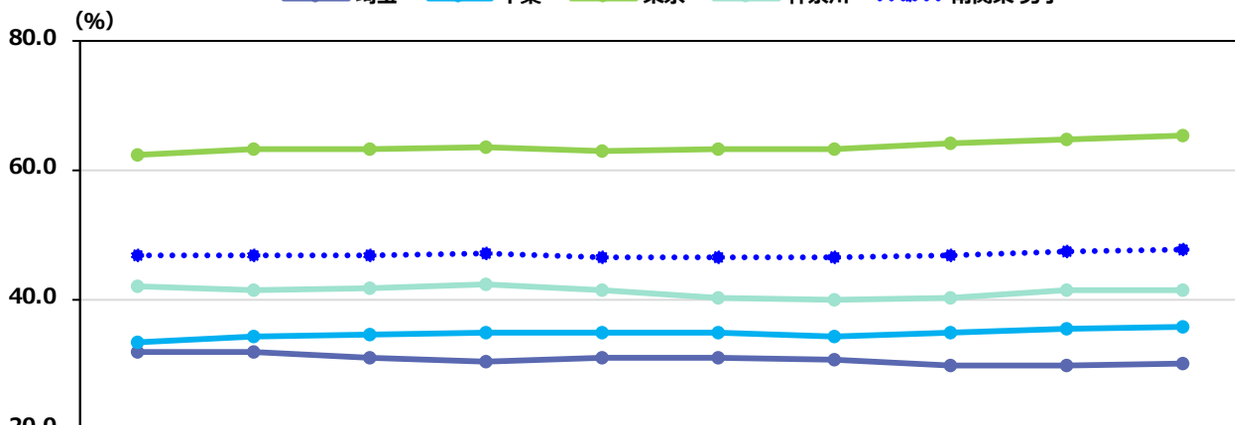
地元残留率の推移 (男子：南関東：2014～2023年)

■ 大学は、2014年46.8%→2023年47.8% (1.0ポイント上昇)

短期大学は、2014年50.6%→2023年47.1% (3.5ポイント低下)

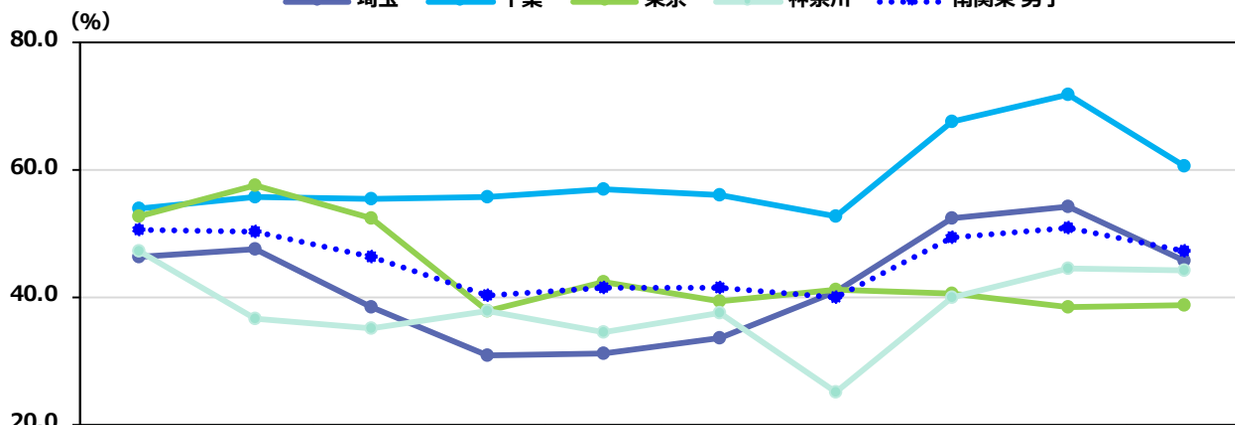
- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年62.5%→2023年65.4%、2.9ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年54.0%→2023年60.5%、6.5ポイント上昇)。

大学男子：地元残留率



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	46.8	46.8	46.9	47.0	46.6	46.5	46.4	46.7	47.5	47.8
埼玉	31.8	31.9	31.1	30.3	30.9	31.0	30.7	29.7	29.9	30.1
千葉	33.3	34.1	34.5	34.8	34.8	34.7	34.3	34.9	35.3	35.8
東京	62.5	63.2	63.2	63.7	62.9	63.3	63.4	64.2	64.9	65.4
神奈川	42.1	41.3	41.7	42.2	41.3	40.3	39.9	40.3	41.3	41.3

短期大学男子：地元残留率



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	50.6	50.2	46.3	40.2	41.6	41.5	40.0	49.4	50.9	47.1
埼玉	46.3	47.6	38.5	30.9	31.1	33.5	40.8	52.4	54.1	45.6
千葉	54.0	55.6	55.4	55.8	57.0	56.0	52.8	67.7	71.7	60.5
東京	52.8	57.6	52.4	37.9	42.5	39.3	41.1	40.4	38.4	38.7
神奈川	47.2	36.7	35.0	37.9	34.6	37.4	24.9	40.0	44.6	44.2

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：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）

地元残留率の推移 (女子：南関東：2014～2023年)

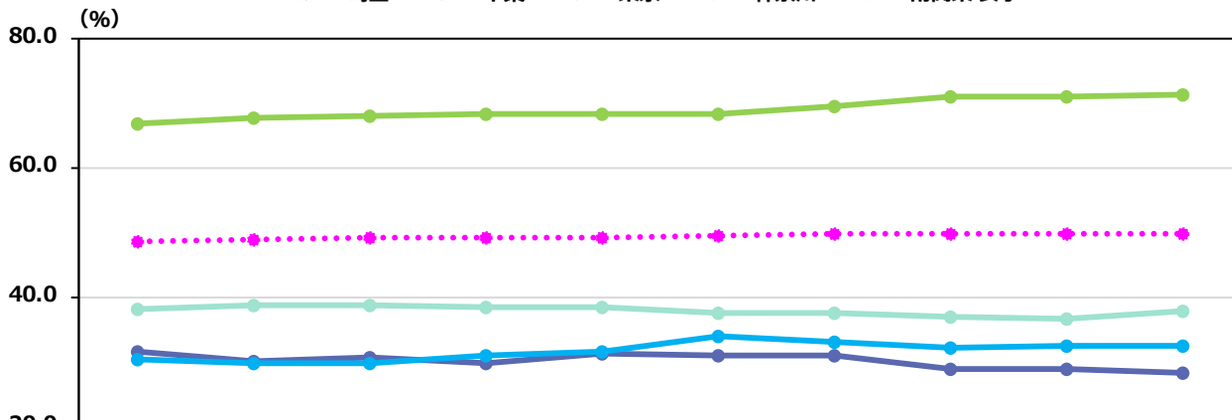
■ 大学は、2014年48.7%→2023年50.0% (1.3ポイント上昇)

短期大学は、2014年62.2%→2023年67.7% (5.5ポイント上昇)

- ・ 大学で上昇率が高いのは、東京都 (2014年66.9%→2023年71.3%、4.4ポイント上昇)。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、千葉県 (2014年55.7%→2023年68.0%、12.3ポイント上昇)。

大学女子：地元残留率

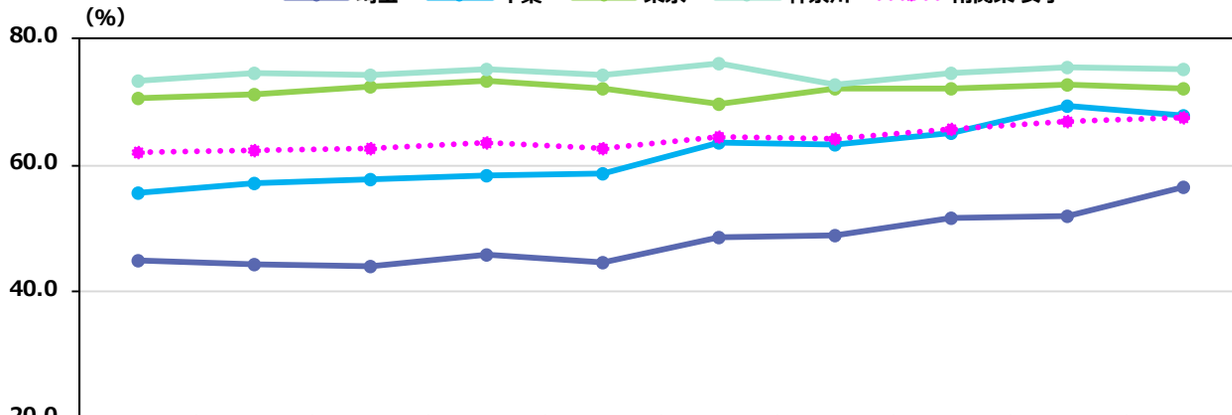
埼玉 千葉 東京 神奈川 南関東 女子



	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	48.7	49.0	49.2	49.2	49.4	49.5	49.9	49.9	49.8	50.0
埼玉	31.5	30.0	30.8	29.8	31.2	30.9	30.9	28.9	28.8	28.3
千葉	30.4	29.8	29.9	30.9	31.7	34.0	33.2	32.1	32.4	32.4
東京	66.9	67.7	68.2	68.3	68.5	68.4	69.5	71.2	71.2	71.3
神奈川	38.2	38.9	38.9	38.6	38.6	37.6	37.7	36.9	36.8	37.8

短期大学女子：地元残留率

埼玉 千葉 東京 神奈川 南関東 女子



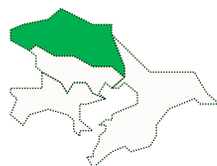
	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
南関東	62.2	62.5	62.6	63.7	62.8	64.6	64.3	65.8	66.8	67.7
埼玉	44.9	44.4	43.9	45.8	44.5	48.5	48.9	51.8	51.9	56.6
千葉	55.7	57.2	57.8	58.5	58.6	63.7	63.3	65.2	69.4	68.0
東京	70.6	71.2	72.5	73.3	72.1	69.7	72.0	72.2	72.7	72.2
神奈川	73.4	74.5	74.2	75.2	74.3	76.2	72.7	74.5	75.5	75.1

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：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）

南関東エリア概要（全体：都県別）

埼玉県



学校数

大学 : 28 (国立 1・公立 1・私立 26)
短期大学 : 11 (私立 11)
専門学校 : 96 (国立 2・公立 5・私立 89)

卒業生数

2014年55,057人→2023年52,446人 (2,611人減少)

進学者数

大学 : 2014年28,425人→2023年32,155人 (3,730人増加)
短期大学 : 2014年 2,639人→2023年 1,608人 (1,031人減少)
専門学校 : 2014年 9,687人→2023年 8,904人 (783人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年51.6%→2023年61.3% (9.7ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 4.8%→2023年 3.1% (1.7ポイント低下)
専門学校 : 2014年17.6%→2023年17.0% (0.6ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年31.7%→2023年29.3% (2.4ポイント低下)
短期大学 : 2014年45.0%→2023年55.8% (10.8ポイント上昇)

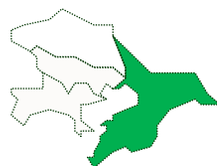
入学者流入元

※地元は除く
大学 : 1位東京 (5,393人)、2位千葉 (1,709人)、3位茨城 (1,315人)
短期大学 : 1位東京 (139人)、2位群馬 (60人)、3位栃木 (54人)

入学者流出先

※地元は除く
大学 : 1位東京 (18,327人)、2位千葉 (1,974人)、3位神奈川 (1,897人)
短期大学 : 1位東京 (632人)、2位千葉 (47人)、3位群馬 (30人)

千葉県



学校数

大学 : 27 (国立 1・公立 1・私立 25)
短期大学 : 8 (私立 8)
専門学校 : 80 (公立 6・私立 74)

卒業生数

2014年47,553人→2023年45,820人 (1,733人減少)

進学者数

大学 : 2014年23,617人→2023年27,277人 (3,660人増加)
短期大学 : 2014年 1,967人→2023年 1,277人 (690人減少)
専門学校 : 2014年 9,038人→2023年 8,809人 (229人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年49.7%→2023年59.5% (9.8ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 4.1%→2023年 2.8% (1.3ポイント低下)
専門学校 : 2014年19.0%→2023年19.2% (0.2ポイント上昇)

残留率

大学 : 2014年32.0%→2023年34.3% (2.3ポイント上昇)
短期大学 : 2014年55.5%→2023年67.1% (11.6ポイント上昇)

入学者流入元

※地元は除く
大学 : 1位東京 (4,517人)、2位茨城 (2,168人)、3位埼玉 (1,974人)
短期大学 : 1位東京 (97人)、2位茨城 (86人)、3位埼玉 (47人)

入学者流出先

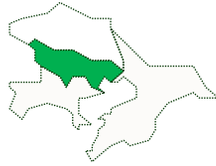
※地元は除く
大学 : 1位東京 (14,112人)、2位神奈川 (2,239人)、3位埼玉 (1,709人)
短期大学 : 1位東京 (366人)、2位北海道 (29人)、3位埼玉 (22人)

- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2023年学校基本調査より)
- ・卒業生数 : 高等学校卒業した人数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した人数
- ・進学率(現役) : 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)
- ・残留率 : 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)
- ・流入 : 自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ・流出 : 自県内(地元)の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)

※専門学校=専修学校専門課程

南関東エリア概要（全体：都県別）

東京都



学校数

大学 : 144 (国立 12・公立 2・私立 130)
短期大学 : 34 (私立 34)
専門学校 : 347 (国立 1・公立 8・私立 338)

卒業者数

2014年99,359人→2023年97,950人 (1,409人減少)

進学者数

大学 : 2014年62,684人→2023年69,918人 (7,234人増加)
短期大学 : 2014年 2,946人→2023年 1,365人 (1,581人減少)
専門学校 : 2014年12,563人→2023年10,105人 (2,458人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年63.1%→2023年71.4% (8.3ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 3.0%→2023年 1.4% (1.6ポイント低下)
専門学校 : 2014年12.6%→2023年10.3% (2.3ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年64.6%→2023年68.3% (3.7ポイント上昇)
短期大学 : 2014年68.8%→2023年68.3% (0.5ポイント低下)

入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位神奈川 (23,390人)、2位埼玉 (18,237人)、3位千葉 (14,112人)
短期大学 : 1位埼玉 (632人)、2位神奈川 (378人)、3位千葉 (366人)

入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位神奈川 (10,365人)、2位埼玉 (5,393人)、3位千葉 (4,517人)
短期大学 : 1位神奈川 (168人)、2位埼玉 (139人)、3位千葉 (97人)

学校数

大学 : 33 (国立 2・公立 3・私立 28)
短期大学 : 12 (公立 1・私立 11)
専門学校 : 99 (公立 5・私立 94)

卒業者数

2014年63,597人→2023年63,202人 (395人減少)

進学者数

大学 : 2014年35,910人→2023年41,487人 (5,577人増加)
短期大学 : 2014年 2,890人→2023年 1,542人 (1,348人減少)
専門学校 : 2014年10,344人→2023年 9,846人 (498人減少)

進学率（現役）

大学 : 2014年56.5%→2023年65.6% (9.1ポイント上昇)
短期大学 : 2014年 4.5%→2023年 2.4% (2.1ポイント低下)
専門学校 : 2014年16.3%→2023年15.6% (0.7ポイント低下)

残留率

大学 : 2014年40.3%→2023年39.7% (0.6ポイント低下)
短期大学 : 2014年71.6%→2023年72.0% (0.4ポイント上昇)

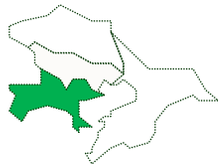
入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (10,365人)、2位千葉 (2,239人)、3位静岡 (2,065人)
短期大学 : 1位東京 (168人)、2位静岡 (101人)、3位長野 (22人)

入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (23,390人)、2位千葉 (900人)、3位埼玉 (848人)
短期大学 : 1位東京 (378人)、2位北海道 (28人)、3位静岡 (13人)

神奈川県



- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2023年学校基本調査より)
- ・卒業者数 : 高等学校卒業した人数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した人数
- ・進学率(現役) : 進学者数(大学・短期大学・専門学校(※))÷高等学校卒業者数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・残留率 : 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)
- ・流入 : 自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ・流出 : 自県内(地元)の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)

※専門学校=専修学校専門課程



令和6(2024)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

令和6(2024)年度

私立大学・短期大学等 入学志願動向 目次

この「私立大学・短期大学等 入学志願動向」は、日本私立学校振興・共済事業団が令和6(2024)年度に実施した「学校法人基礎調査」から、入学定員、志願者数及び入学者数等を集計し、入学定員充足率や志願倍率等の動向を規模別、地域別、学部系統別にまとめたものです。

本報告書は、平成11年度に刊行して以来、本年度で26年目を迎えました。この間、私立大学・短期大学等は、人口動態、社会や学生のニーズの変化に対応し、学部・学科の見直しを行ってきました。私学事業団が私立大学等の学部・学科の動向や入学定員充足率等の推移を毎年度継続して分析し、広く公表することは、学校法人の今後の経営改善・教育改革の一助となるものと考えています。

令和6年度は、18歳人口が前年度に比べ約3.4万人減少しました。18歳人口の減少期にある中、学生募集の取組みにさらなる工夫・努力が必要となります。

志願者数、入学者数の動向は、学校法人の経営を考えるうえで重要な要素の一つです。本報告書が学校法人をはじめ私学関係者の皆様に広くご活用いただけることを願っております。

最後に、お忙しい中、「学校法人基礎調査」にご協力くださいました学校法人の皆様に厚く御礼を申し上げます。

令和6(2024)年9月

日本私立学校振興・共済事業団

私学経営情報センター 私学情報室

集計の概要	1
-------	---

大 学

I 大学の概況	
1. 志願者数等の増減状況	2
2. 志願倍率、合格率、歩留率、 入学定員充足率の状況	3
II 区分ごとの動向(大学)	
1. 規模別の動向(大学)	4
2. 地域別の動向(大学・学校別)	8
3. 地域別の動向(大学・学部別)	14
4. 学部系統別の動向(大学)	20
5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)	25
III 収容定員ごとの動向(大学)	
1. 全体の動向(大学)	28
2. 地域別の動向(大学)	29
IV 入学定員充足率等の推移(大学)	32

短期大学

V 短期大学の概況	
1. 志願者数等の増減状況	36
2. 志願倍率、合格率、歩留率、 入学定員充足率の状況	37
VI 区分ごとの動向(短期大学)	
1. 規模別の動向(短期大学)	38
2. 地域別の動向(短期大学・学校別)	42
3. 地域別の動向(短期大学・学科別)	48
4. 学科系統別の動向(短期大学)	54
5. 主な学科別の志願者・入学者動向(短期大学)	58
VII 入学定員充足率等の推移(短期大学)	60

大 学 院

VIII 大学院の概況	
1. 志願者数等の増減状況	64
IX 区分ごとの動向(大学院)	
1. 研究科系統別の動向(大学院)	66
2. 主な研究科別の志願者・入学者動向(大学院)	68

集計の概要

1. 調査基準日 各年度5月1日
2. 調査対象校 私立大学・短期大学（株式会社が設置する学校は除く）
3. 集計の方法 令和2年度から令和6年度に実施した「学校法人基礎調査」から、私立大学・短期大学の入学者数等に関する項目のデータを集計した。
4. 集計値について

令和5年度の集計値については、『令和5(2023)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向』において速報値として公表しているが、これらの数値については、今年度の入学志願動向の数値をもって確定数とする。

また、令和6年度の集計値については、速報値につき修正の可能性があり、次年度の入学志願動向の数値をもって確定数とする。

5. 集計学校数

単位：校（ ）内は調査対象校数

年度	大学	短期大学	大学院
R2	593 (599)	291 (307)	472 (475)
R3	597 (605)	286 (303)	479 (483)
R4	598 (606)	279 (297)	482 (486)
R5	600 (607)	276 (289)	485 (488)
R6	598 (608)	272 (284)	487 (490)

※集計学校数は、調査対象校から通信教育部のみを設置する学校及び募集を停止している学校を除いた学校数である。

※大学院のみを設置する学校は「大学院」で集計している。

6. 算出方法等

〔各比率〕

○志願倍率（志願者数÷入学定員）

○合格率（合格者数÷受験者数）

○歩留率（入学者数÷合格者数）

○入学定員充足率（入学者数÷入学定員）

※比率の表記は小数点以下第3位を四捨五入したものである。

〔入学定員充足率100%未満の学校数〕

入学志願動向の状況を示すため、認可されている（又は届出を行っている）入学定員に対する入学者数の割合を集計したもの。定員に対して1名でも満たなければ未充足校としてカウントしている。

なお、未充足であることが、直ちに経営状況が悪化していることを示すものではないことには留意が必要。

7. 系統区分について

学部（学群を含む）、学科及び研究科（学府を含む）の系統は、当事業団より発刊の『今日の私学財政（大学・短期大学編）』と同様に区分している。詳細は、27ページ、59ページ、71ページに記載している。

I 大学の概況

1. 志願者数等の増減状況

R6年度	R5年度	増減
集計学校数 598校	600校	△ 2校
入学定員 503,874人	502,635人	1,239人 (0.2%)
志願者数 3,704,471人	3,712,801人	△ 8,330人 (△0.2%)
受験者数 3,534,534人	3,543,808人	△ 9,274人 (△0.3%)
合格者数 1,490,680人	1,494,024人	△ 3,344人 (△0.2%)
入学者数 494,730人	500,599人	△ 5,869人 (△1.2%)
志願倍率 7.35倍	7.39倍	△ 0.04ポイント
合格率 42.17%	42.16%	0.01ポイント
歩留率 33.19%	33.51%	△ 0.32ポイント
入学定員充足率 98.19%	99.59%	△ 1.40ポイント
入学定員充足率 100%未満の学校数 (59.2%)	320校 (53.3%)	34校 (5.9ポイント)

志願倍率＝志願者数÷入学定員，合格率＝合格者数÷受験者数，歩留率＝入学者数÷合格者数，入学定員充足率＝入学者数÷入学定員

《今年度の特徴》

1 大学の概況

- 志願者数、受験者数、合格者数、入学者数は前年度から減少したが、入学定員は増加した。
- 入学者数は5,869人減少して、494,730人となった。
- 入学定員充足率は1.40ポイント下降して、98.19%となった。
- 入学定員充足率が100%未満の大学は34校増加して354校となり、大学全体に占める未充足校の割合は5.9ポイント上昇して、59.2%となった。

2 区分ごとの動向

○規模別の動向

- ・入学定員充足率が上昇した区分は、「100人未満」、「1,000人以上1,500人未満」、「3,000人以上」のみで、「1,000人以上1,500人未満」、「1,500人以上3,000人未満」、「3,000人以上」の区分では、入学定員充足率が100%を超えた。

○地域別の動向（学校別）

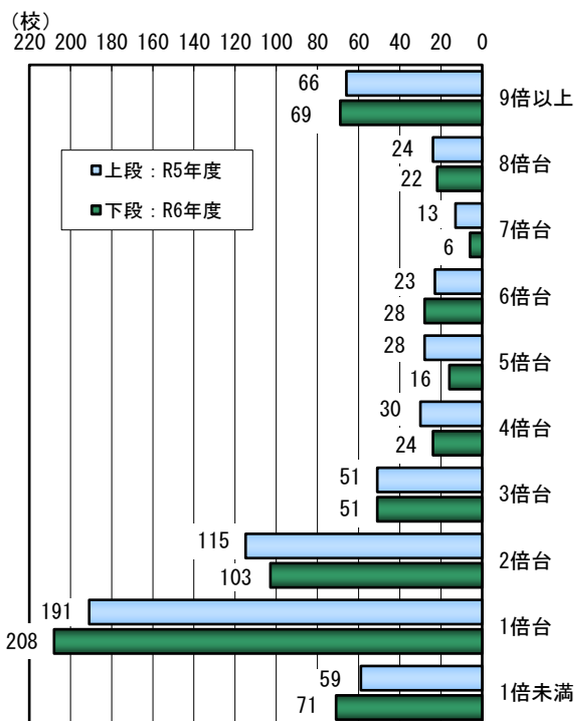
- ・入学定員充足率が上昇した地域は「関東（埼玉、千葉、東京、神奈川を除く）」、「東海（愛知を除く）」、「大阪」、「兵庫」、「福岡」であり、「関東（埼玉、千葉、東京、神奈川を除く）」が4.88ポイント、「福岡」が4.67ポイント上昇した。
- ・「関東（埼玉、千葉、東京、神奈川を除く）」、「東京」、「大阪」、「福岡」では、入学定員充足率が100%を超えた。

○学部系統別の動向

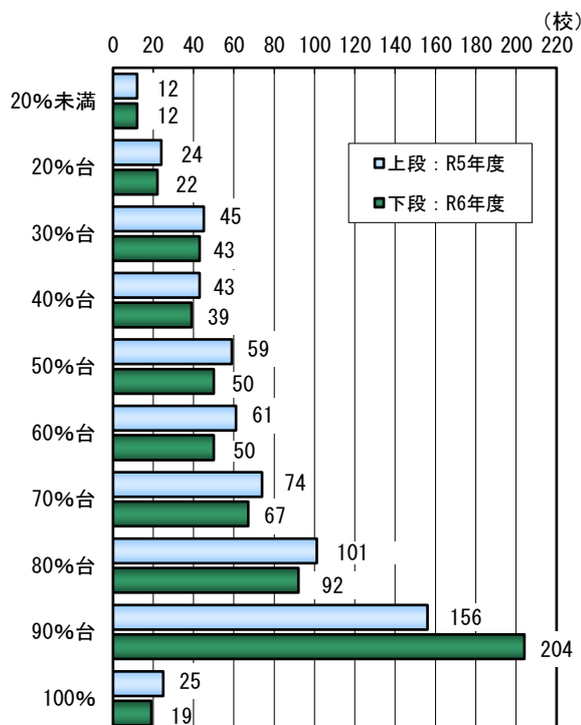
- ・すべての学部系統で入学定員充足率が下降したが、「医学」、「農学系」、「社会科学系」、「芸術系」では、入学定員充足率が100%を超えた。

2. 志願倍率、合格率、歩留率、入学定員充足率の状況

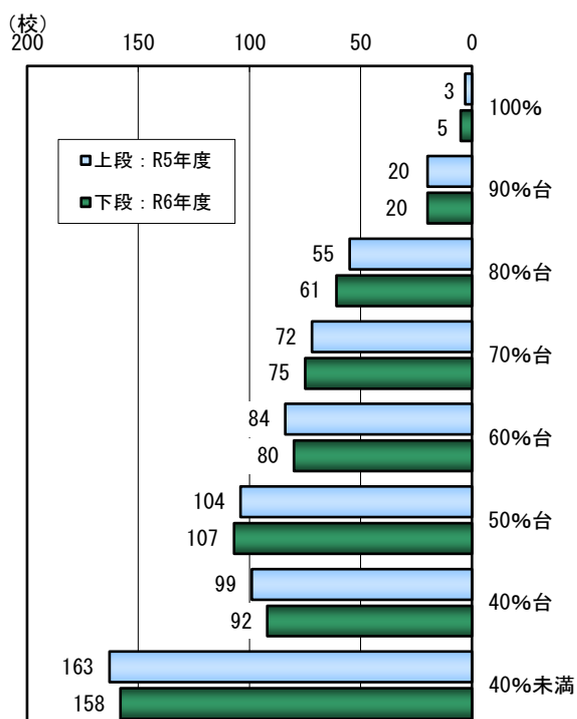
志願倍率の分布



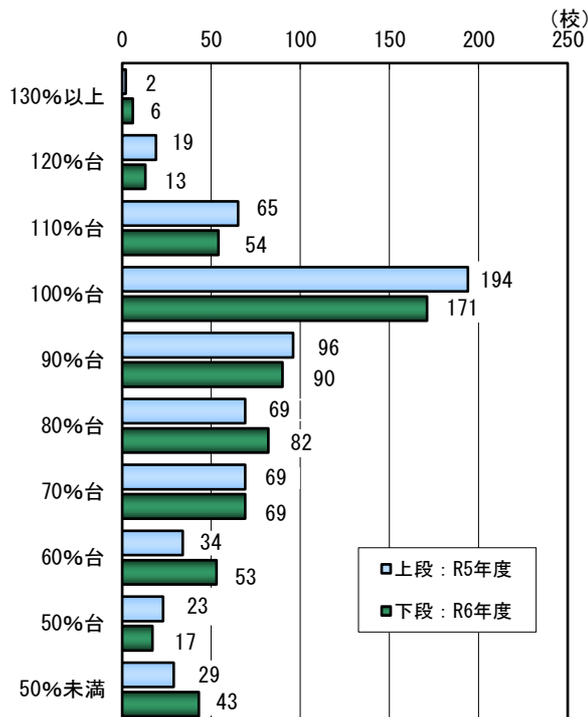
合格率の分布



歩留率の分布



入学定員充足率の分布



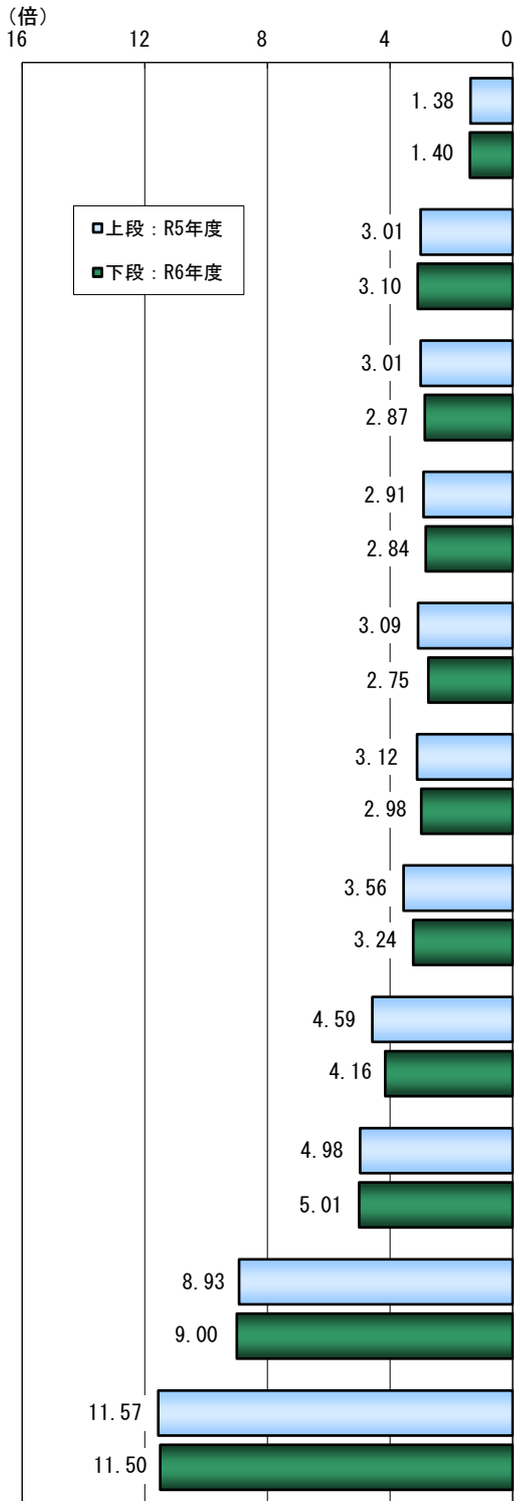
Ⅱ 区分ごとの動向（大学）

1. 規模別の動向（大学）

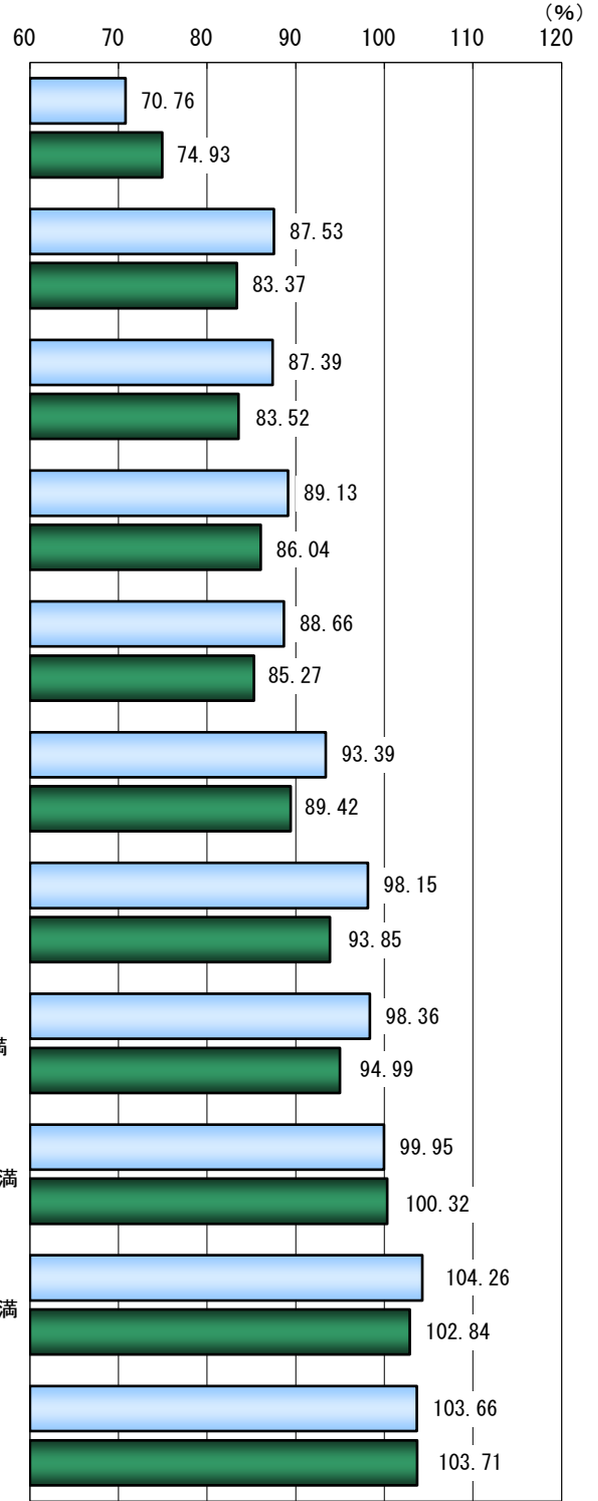
全国の大学を各学校の入学定員により区分した。

入学定員区分	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	%	%	%
100人未満	R5	40	2,873	3,954	3,803	3,071	2,033	1.38	80.75	66.20	70.76
	R6	42	2,948	4,115	3,930	3,389	2,209	1.40	86.23	65.18	74.93
	増減	2	75	161	127	318	176	0.02	5.48	△ 1.02	4.17
100人以上 200人未満	R5	105	15,081	45,323	42,743	21,543	13,200	3.01	50.40	61.27	87.53
	R6	104	15,053	46,604	43,509	20,338	12,549	3.10	46.74	61.70	83.37
	増減	△ 1	△ 28	1,281	766	△ 1,205	△ 651	0.09	△ 3.66	0.43	△ 4.16
200人以上 300人未満	R5	88	21,021	63,220	60,763	33,893	18,371	3.01	55.78	54.20	87.39
	R6	84	20,125	57,715	55,380	30,775	16,809	2.87	55.57	54.62	83.52
	増減	△ 4	△ 896	△ 5,505	△ 5,383	△ 3,118	△ 1,562	△ 0.14	△ 0.21	0.42	△ 3.87
300人以上 400人未満	R5	72	25,042	72,858	70,104	41,089	22,321	2.91	58.61	54.32	89.13
	R6	72	24,838	70,458	67,790	39,135	21,371	2.84	57.73	54.61	86.04
	増減	0	△ 204	△ 2,400	△ 2,314	△ 1,954	△ 950	△ 0.07	△ 0.88	0.29	△ 3.09
400人以上 500人未満	R5	43	19,199	59,355	56,222	34,083	17,021	3.09	60.62	49.94	88.66
	R6	44	19,628	54,065	51,013	31,578	16,736	2.75	61.90	53.00	85.27
	増減	1	429	△ 5,290	△ 5,209	△ 2,505	△ 285	△ 0.34	1.28	3.06	△ 3.39
500人以上 600人未満	R5	37	19,855	62,025	59,118	38,960	18,543	3.12	65.90	47.59	93.39
	R6	38	20,435	60,907	57,932	39,613	18,272	2.98	68.38	46.13	89.42
	増減	1	580	△ 1,118	△ 1,186	653	△ 271	△ 0.14	2.48	△ 1.46	△ 3.97
600人以上 800人未満	R5	44	29,822	106,289	103,108	66,549	29,269	3.56	64.54	43.98	98.15
	R6	44	30,107	97,611	94,390	62,040	28,255	3.24	65.73	45.54	93.85
	増減	0	285	△ 8,678	△ 8,718	△ 4,509	△ 1,014	△ 0.32	1.19	1.56	△ 4.30
800人以上 1,000人未満	R5	38	34,182	156,743	149,252	83,317	33,621	4.59	55.82	40.35	98.36
	R6	35	31,401	130,555	124,745	75,747	29,827	4.16	60.72	39.38	94.99
	増減	△ 3	△ 2,781	△ 26,188	△ 24,507	△ 7,570	△ 3,794	△ 0.43	4.90	△ 0.97	△ 3.37
1,000人以上 1,500人未満	R5	50	63,408	315,876	305,705	163,880	63,377	4.98	53.61	38.67	99.95
	R6	51	64,176	321,559	310,847	165,568	64,383	5.01	53.26	38.89	100.32
	増減	1	768	5,683	5,142	1,688	1,006	0.03	△ 0.35	0.22	0.37
1,500人以上 3,000人未満	R5	58	121,702	1,086,814	1,041,300	448,266	126,892	8.93	43.05	28.31	104.26
	R6	58	121,427	1,093,154	1,046,989	450,170	124,879	9.00	43.00	27.74	102.84
	増減	0	△ 275	6,340	5,689	1,904	△ 2,013	0.07	△ 0.05	△ 0.57	△ 1.42
3,000人以上	R5	25	150,450	1,740,344	1,651,690	559,373	155,951	11.57	33.87	27.88	103.66
	R6	26	153,736	1,767,728	1,678,009	572,327	159,440	11.50	34.11	27.86	103.71
	増減	1	3,286	27,384	26,319	12,954	3,489	△ 0.07	0.24	△ 0.02	0.05
合計	R5	600	502,635	3,712,801	3,543,808	1,494,024	500,599	7.39	42.16	33.51	99.59
	R6	598	503,874	3,704,471	3,534,534	1,490,680	494,730	7.35	42.17	33.19	98.19
	増減	△ 2	1,239	△ 8,330	△ 9,274	△ 3,344	△ 5,869	△ 0.04	0.01	△ 0.32	△ 1.40

規模別の志願倍率（大学）



規模別の入学定員充足率（大学）



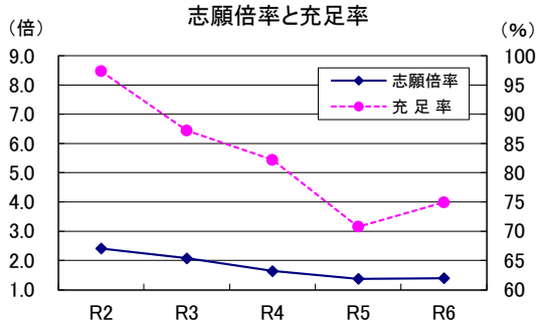
※上記両グラフとも、各学校の入学定員により区分した。

規模別の動向 過去5カ年の推移（大学）

過去5カ年における規模別の学校数、志願倍率、入学定員充足率を下表に示した。

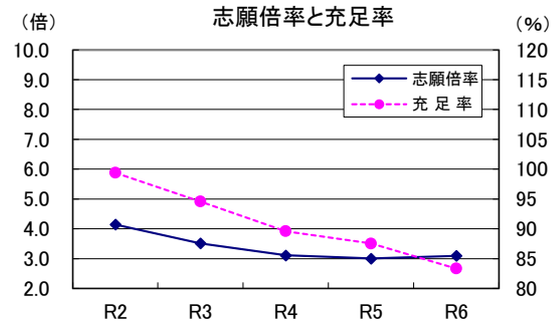
100人未満

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	36	37	38	40	42
志願倍率	2.42	2.08	1.64	1.38	1.40
充 足 率	97.37	87.23	82.18	70.76	74.93



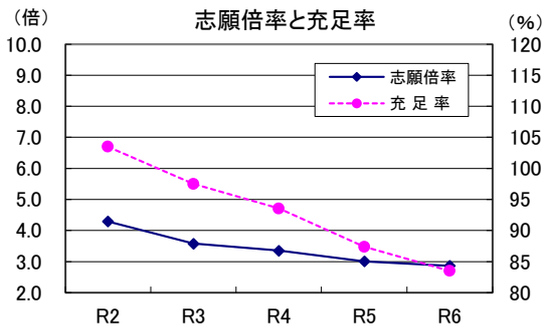
100人以上200人未満

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	109	110	108	105	104
志願倍率	4.14	3.51	3.11	3.01	3.10
充 足 率	99.41	94.57	89.60	87.53	83.37



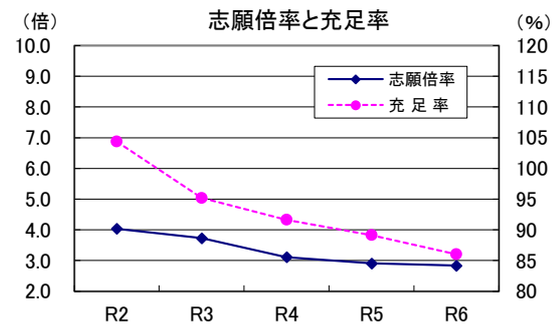
200人以上300人未満

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	87	85	85	88	84
志願倍率	4.29	3.58	3.36	3.01	2.87
充 足 率	103.49	97.51	93.56	87.39	83.52



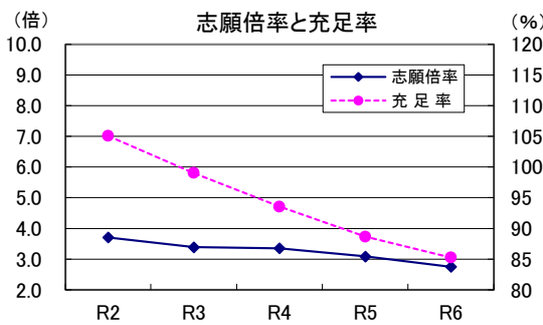
300人以上400人未満

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	73	73	74	72	72
志願倍率	4.04	3.73	3.11	2.91	2.84
充 足 率	104.36	95.20	91.63	89.13	86.04



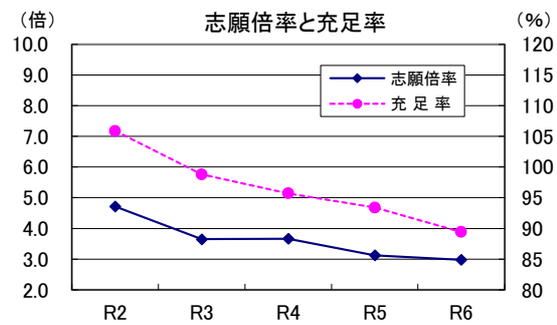
400人以上500人未満

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	38	40	40	43	44
志願倍率	3.71	3.39	3.36	3.09	2.75
充 足 率	105.06	99.04	93.57	88.66	85.27

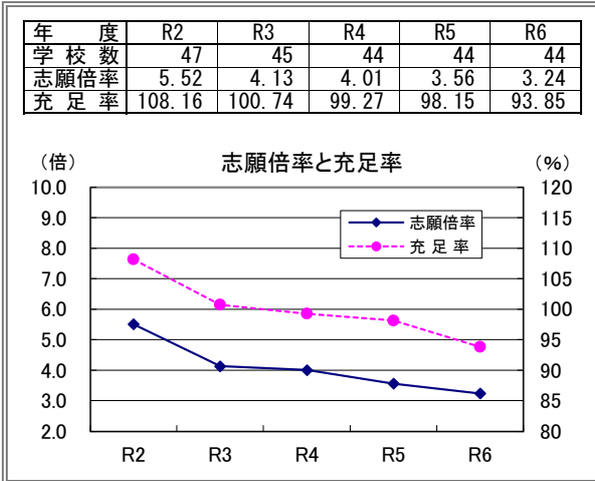


500人以上600人未満

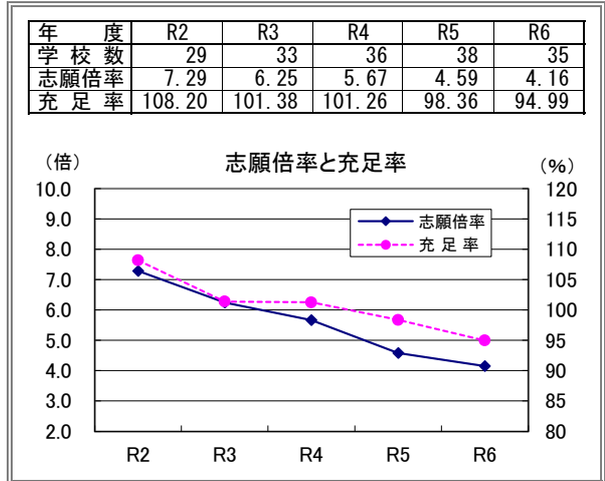
年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	40	41	41	37	38
志願倍率	4.72	3.65	3.67	3.12	2.98
充 足 率	105.89	98.80	95.71	93.39	89.42



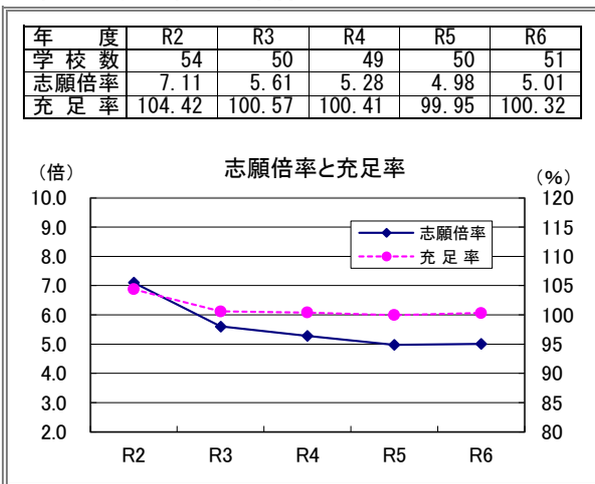
600人以上800人未満



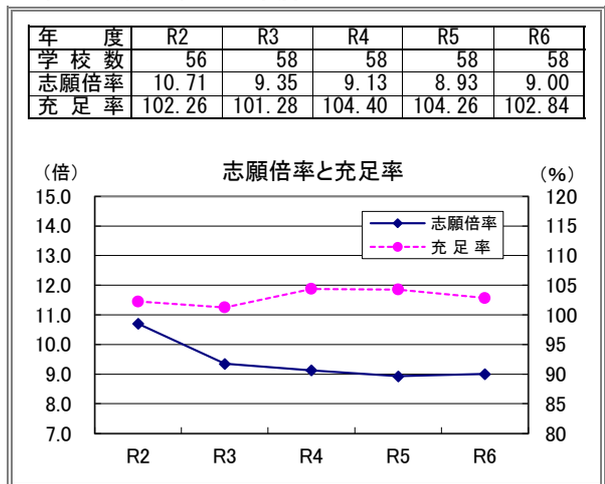
800人以上1,000人未満



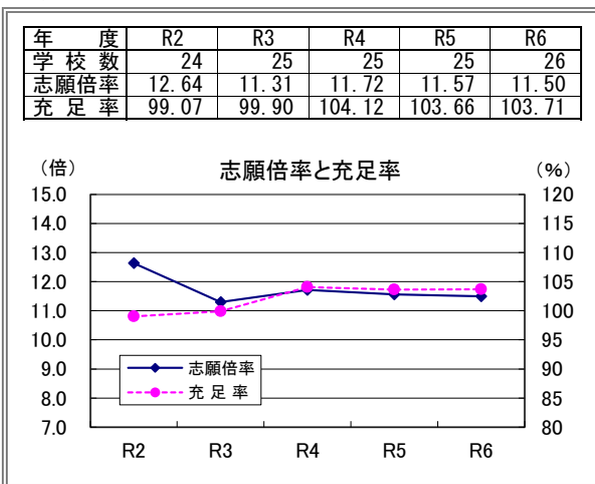
1,000人以上1,500人未満



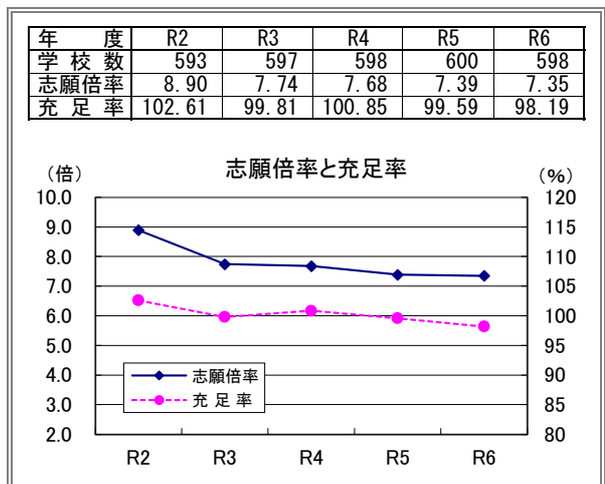
1,500人以上3,000人未満



3,000人以上



合計



※100人未満、1,500人以上3,000人未満、3,000人以上の志願倍率目盛、100人未満の充足率目盛は他の規模と異なる。

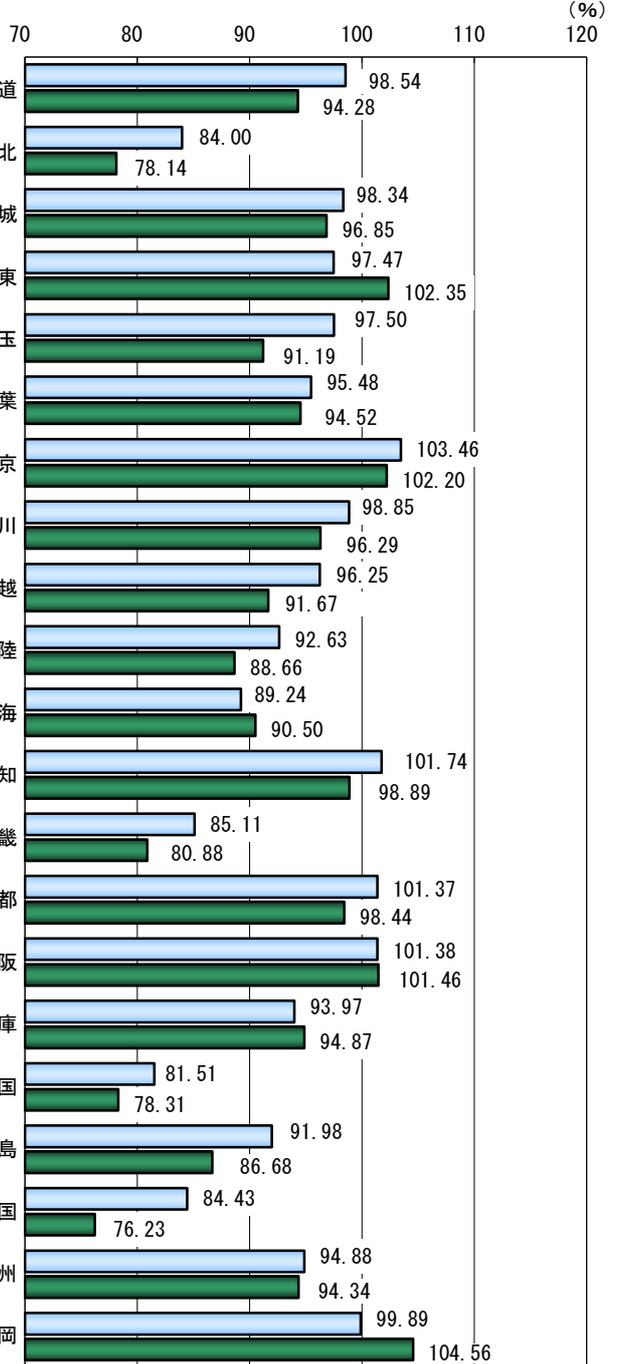
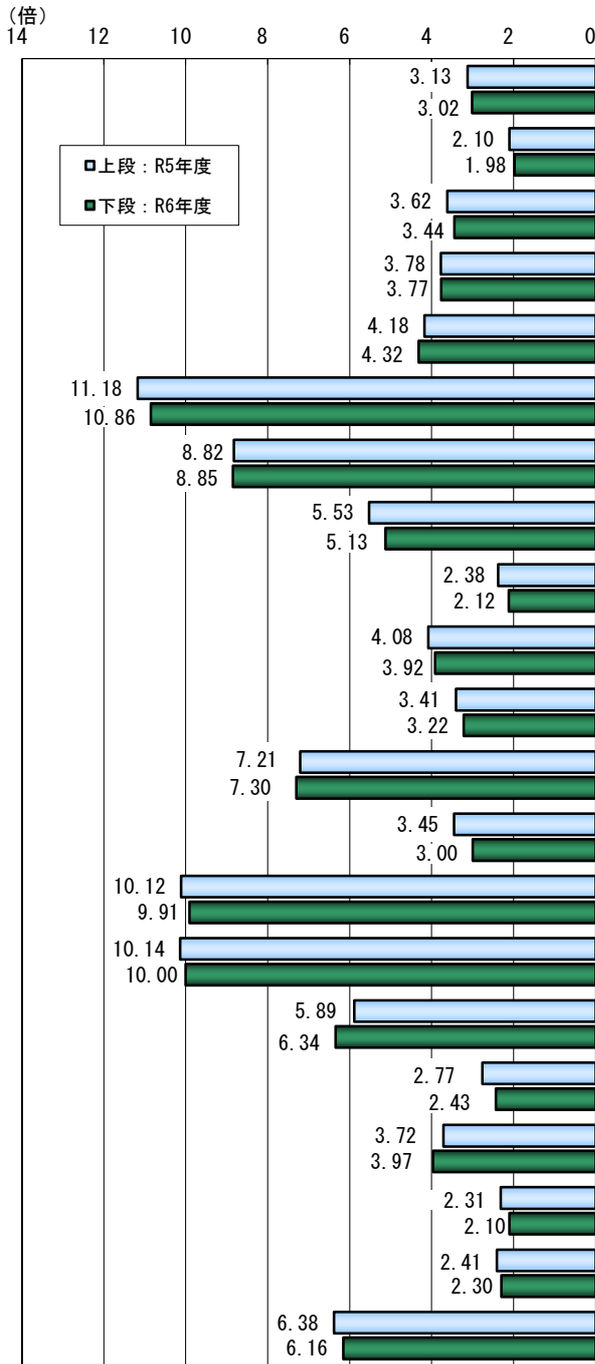
2. 地域別の動向（大学・学校別）

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	R5	23	10,978	34,331	33,504	22,515	10,818	3.13	67.20	48.05	98.54
	R6	24	11,058	33,361	32,571	23,448	10,426	3.02	71.99	44.46	94.28
	増減	1	80	△ 970	△ 933	933	△ 392	△ 0.11	4.79	△ 3.59	△ 4.26
東北 (宮城を除く)	R5	23	5,086	10,690	10,464	7,033	4,272	2.10	67.21	60.74	84.00
	R6	23	5,056	10,021	9,772	6,512	3,951	1.98	66.64	60.67	78.14
	増減	0	△ 30	△ 669	△ 692	△ 521	△ 321	△ 0.12	△ 0.57	△ 0.07	△ 5.86
宮城	R5	11	8,439	30,572	29,988	18,916	8,299	3.62	63.08	43.87	98.34
	R6	12	8,629	29,716	29,160	19,177	8,357	3.44	65.76	43.58	96.85
	増減	1	190	△ 856	△ 828	261	58	△ 0.18	2.68	△ 0.29	△ 1.49
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R5	24	10,408	39,295	38,238	18,866	10,145	3.78	49.34	53.77	97.47
	R6	24	10,634	40,088	38,972	19,510	10,884	3.77	50.06	55.79	102.35
	増減	0	226	793	734	644	739	△ 0.01	0.72	2.02	4.88
埼玉	R5	26	17,637	73,674	70,329	42,551	17,196	4.18	60.50	40.41	97.50
	R6	25	15,565	67,238	64,117	35,794	14,194	4.32	55.83	39.65	91.19
	増減	△ 1	△ 2,072	△ 6,436	△ 6,212	△ 6,757	△ 3,002	0.14	△ 4.67	△ 0.76	△ 6.31
千葉	R5	26	16,199	181,096	172,912	67,202	15,467	11.18	38.86	23.02	95.48
	R6	26	16,142	175,270	167,647	65,083	15,258	10.86	38.82	23.44	94.52
	増減	0	△ 57	△ 5,826	△ 5,265	△ 2,119	△ 209	△ 0.32	△ 0.04	0.42	△ 0.96
東京	R5	118	184,186	1,625,399	1,543,334	570,084	190,553	8.82	36.94	33.43	103.46
	R6	116	186,339	1,649,086	1,563,707	572,396	190,437	8.85	36.61	33.27	102.20
	増減	△ 2	2,153	23,687	20,373	2,312	△ 116	0.03	△ 0.33	△ 0.16	△ 1.26
神奈川	R5	27	23,316	128,821	121,868	65,867	23,048	5.53	54.05	34.99	98.85
	R6	27	23,355	119,837	112,718	60,564	22,489	5.13	53.73	37.13	96.29
	増減	0	39	△ 8,984	△ 9,150	△ 5,303	△ 559	△ 0.40	△ 0.32	2.14	△ 2.56
甲信越	R5	23	5,874	13,983	13,663	10,195	5,654	2.38	74.62	55.46	96.25
	R6	23	5,954	12,604	12,232	9,551	5,458	2.12	78.08	57.15	91.67
	増減	0	80	△ 1,379	△ 1,431	△ 644	△ 196	△ 0.26	3.46	1.69	△ 4.58
北陸	R5	13	5,724	23,354	22,441	15,475	5,302	4.08	68.96	34.26	92.63
	R6	13	5,784	22,676	21,776	15,605	5,128	3.92	71.66	32.86	88.66
	増減	0	60	△ 678	△ 665	130	△ 174	△ 0.16	2.70	△ 1.40	△ 3.97
東海 (愛知を除く)	R5	21	9,170	31,282	30,344	22,366	8,183	3.41	73.71	36.59	89.24
	R6	21	9,170	29,514	28,830	22,001	8,299	3.22	76.31	37.72	90.50
	増減	0	0	△ 1,768	△ 1,514	△ 365	116	△ 0.19	2.60	1.13	1.26
愛知	R5	45	36,639	264,031	257,066	123,800	37,278	7.21	48.16	30.11	101.74
	R6	45	36,730	268,189	260,967	125,813	36,322	7.30	48.21	28.87	98.89
	増減	0	91	4,158	3,901	2,013	△ 956	0.09	0.05	△ 1.24	△ 2.85
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R5	14	4,553	15,718	15,137	9,146	3,875	3.45	60.42	42.37	85.11
	R6	14	4,488	13,452	13,008	8,846	3,630	3.00	68.00	41.04	80.88
	増減	0	△ 65	△ 2,266	△ 2,129	△ 300	△ 245	△ 0.45	7.58	△ 1.33	△ 4.23
京都	R5	26	37,215	376,530	357,741	137,971	37,726	10.12	38.57	27.34	101.37
	R6	26	37,317	369,753	352,697	134,254	36,733	9.91	38.06	27.36	98.44
	増減	0	102	△ 6,777	△ 5,044	△ 3,717	△ 993	△ 0.21	△ 0.51	0.02	△ 2.93
大阪	R5	53	49,585	502,691	478,851	172,045	50,271	10.14	35.93	29.22	101.38
	R6	52	49,858	498,768	475,220	179,257	50,588	10.00	37.72	28.22	101.46
	増減	△ 1	273	△ 3,923	△ 3,631	7,212	317	△ 0.14	1.79	△ 1.00	0.08
兵庫	R5	28	23,902	140,774	133,029	65,346	22,461	5.89	49.12	34.37	93.97
	R6	27	23,662	150,114	141,527	66,264	22,448	6.34	46.82	33.88	94.87
	増減	△ 1	△ 240	9,340	8,498	918	△ 13	0.45	△ 2.30	△ 0.49	0.90
中国 (広島を除く)	R5	21	8,767	24,248	23,571	16,157	7,146	2.77	68.55	44.23	81.51
	R6	21	8,957	21,781	21,190	14,533	7,014	2.43	68.58	48.26	78.31
	増減	0	190	△ 2,467	△ 2,381	△ 1,624	△ 132	△ 0.34	0.03	4.03	△ 3.20
広島	R5	14	9,013	33,511	32,852	22,292	8,290	3.72	67.86	37.19	91.98
	R6	14	9,008	35,749	35,243	24,967	7,808	3.97	70.84	31.27	86.68
	増減	0	△ 5	2,238	2,391	2,675	△ 482	0.25	2.98	△ 5.92	△ 5.30
四国	R5	9	4,355	10,073	9,886	8,582	3,677	2.31	86.81	42.85	84.43
	R6	10	4,425	9,295	9,111	8,316	3,373	2.10	91.27	40.56	76.23
	増減	1	70	△ 778	△ 775	△ 266	△ 304	△ 0.21	4.46	△ 2.29	△ 8.20
九州 (福岡を除く)	R5	28	12,305	29,658	29,249	21,394	11,675	2.41	73.14	54.57	94.88
	R6	28	12,300	28,277	27,625	21,164	11,604	2.30	76.61	54.83	94.34
	増減	0	△ 5	△ 1,381	△ 1,624	△ 230	△ 71	△ 0.11	3.47	0.26	△ 0.54
福岡	R5	27	19,284	123,070	119,341	56,221	19,263	6.38	47.11	34.26	99.89
	R6	27	19,443	119,682	116,444	57,625	20,329	6.16	49.49	35.28	104.56
	増減	0	159	△ 3,388	△ 2,897	1,404	1,066	△ 0.22	2.38	1.02	4.67
全国計	R5	600	502,635	3,712,801	3,543,808	1,494,024	500,599	7.39	42.16	33.51	99.59
	R6	598	503,874	3,704,471	3,534,534	1,490,680	494,730	7.35	42.17	33.19	98.19
	増減	△ 2	1,239	△ 8,330	△ 9,274	△ 3,344	△ 5,869	△ 0.04	0.01	△ 0.32	△ 1.40

地域別の志願倍率（大学・学校別）

地域別の入学定員充足率（大学・学校別）



地域区分

北海道	北海道
東北	青森・岩手・秋田・山形・福島
宮城	宮城
関東	茨城・栃木・群馬
埼玉	埼玉
千葉	千葉
東京	東京
神奈川	神奈川
甲信越	新潟・山梨・長野
北陸	富山・石川・福井

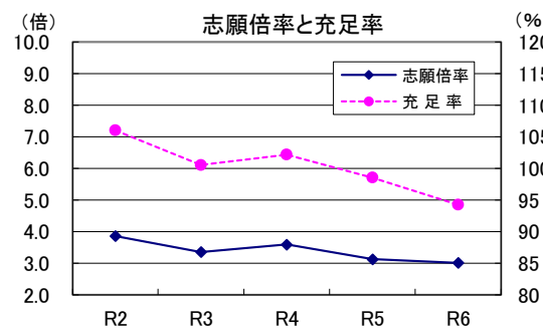
東海	岐阜・静岡・三重
愛知	愛知
近畿	滋賀・奈良・和歌山
京都	京都
大阪	大阪
兵庫	兵庫
中国	鳥取・島根・岡山・山口
広島	広島
四国	徳島・香川・愛媛・高知
九州	佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄
福岡	福岡

地域別の動向 過去5カ年の推移（大学・学校別）

過去5カ年における地域別の学校数、志願倍率、入学定員充足率を下表に示した。

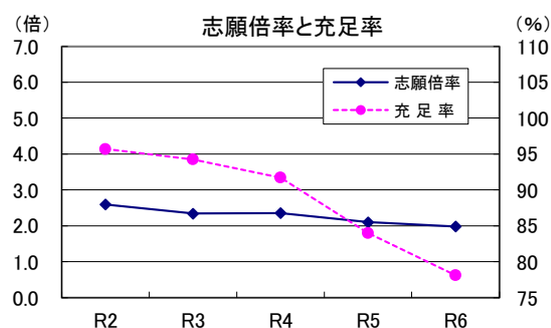
北海道

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	24	24	24	23	24
志願倍率	3.87	3.36	3.59	3.13	3.02
充 足 率	106.05	100.54	102.19	98.54	94.28



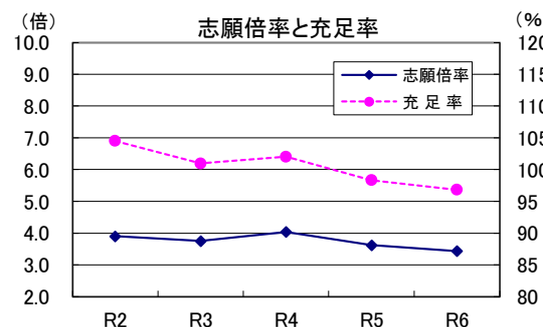
東北(宮城を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	22	22	22	23	23
志願倍率	2.60	2.34	2.36	2.10	1.98
充 足 率	95.70	94.25	91.71	84.00	78.14



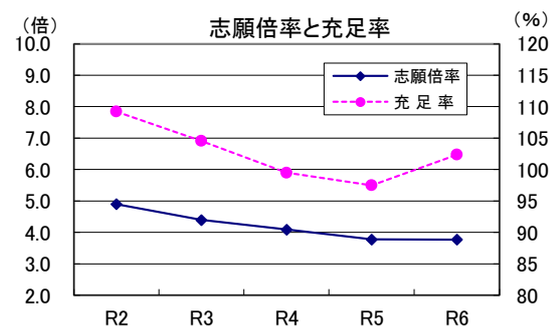
宮城

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	11	11	11	11	12
志願倍率	3.91	3.76	4.04	3.62	3.44
充 足 率	104.51	100.98	102.01	98.34	96.85



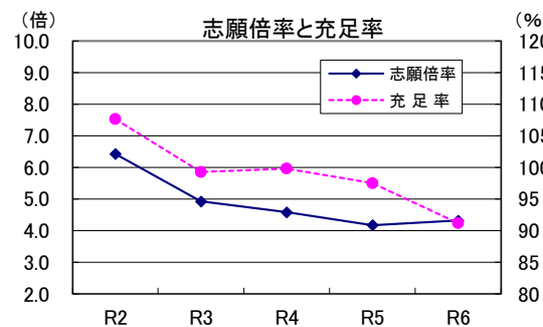
関東(埼玉、千葉、東京、神奈川を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	24	24	25	24	24
志願倍率	4.90	4.40	4.09	3.78	3.77
充 足 率	109.21	104.56	99.49	97.47	102.35



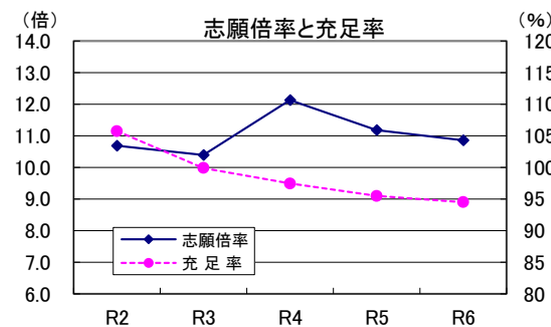
埼玉

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	26	26	26	26	25
志願倍率	6.42	4.92	4.58	4.18	4.32
充 足 率	107.63	99.26	99.80	97.50	91.19

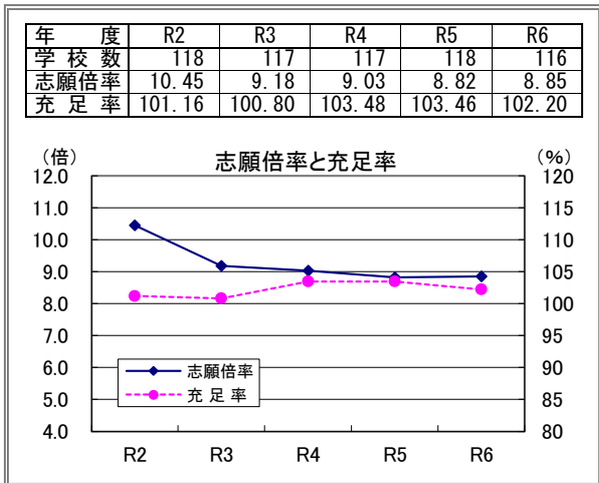


千葉

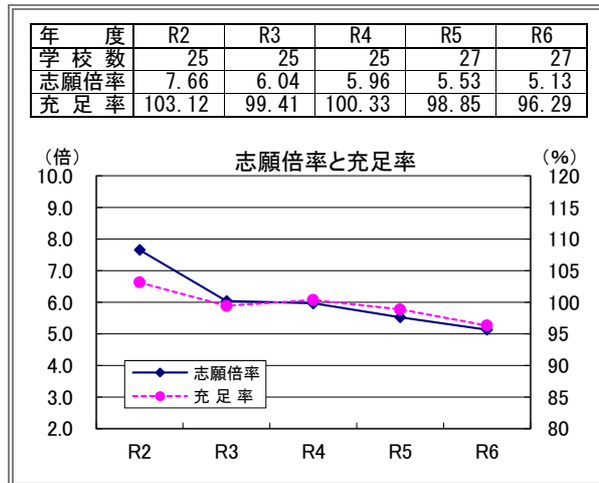
年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 校 数	25	25	25	26	26
志願倍率	10.69	10.40	12.14	11.18	10.86
充 足 率	105.74	99.91	97.46	95.48	94.52



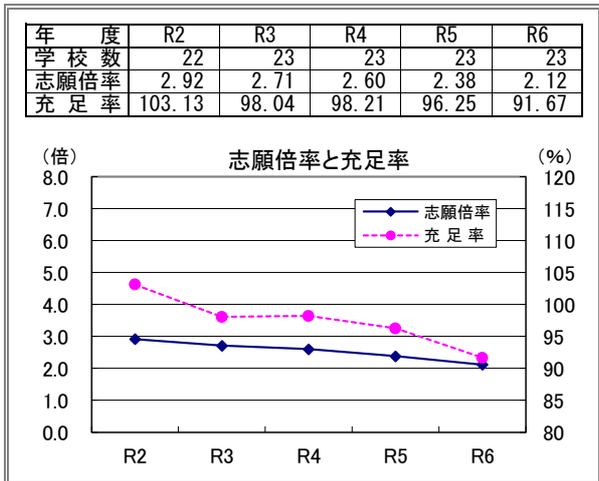
東京



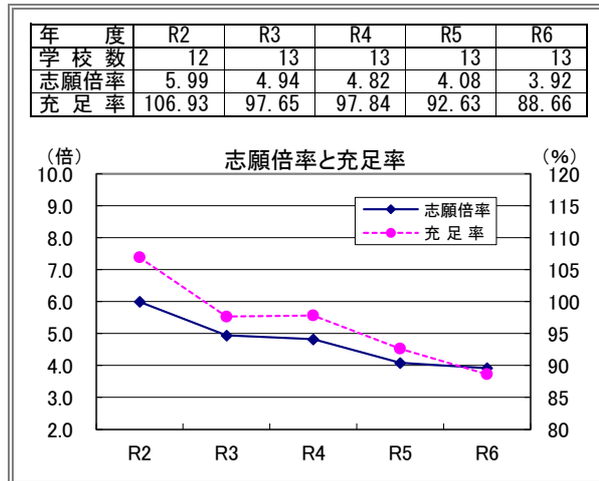
神奈川



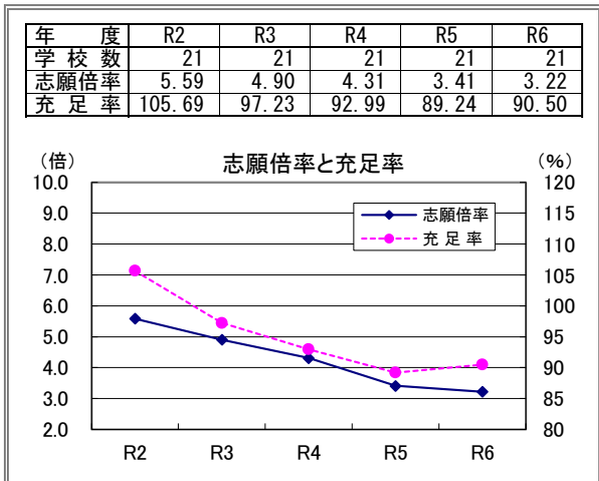
甲信越



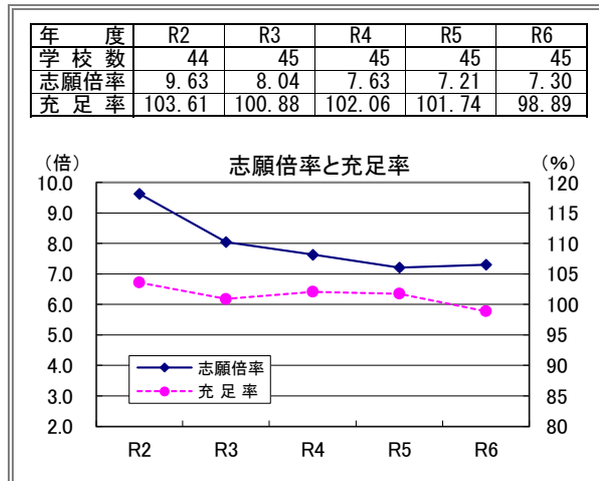
北陸



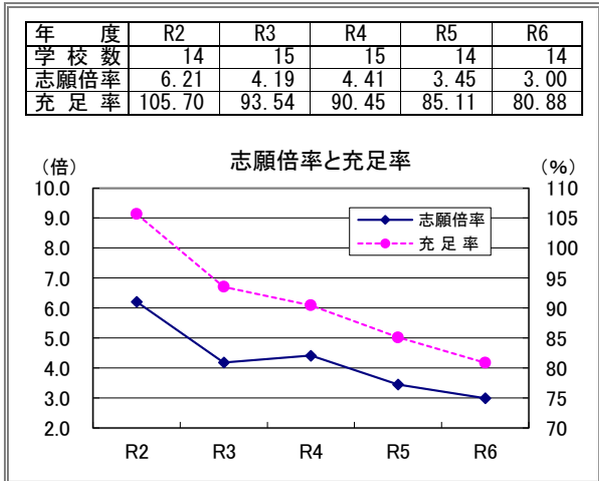
東海(愛知を除く)



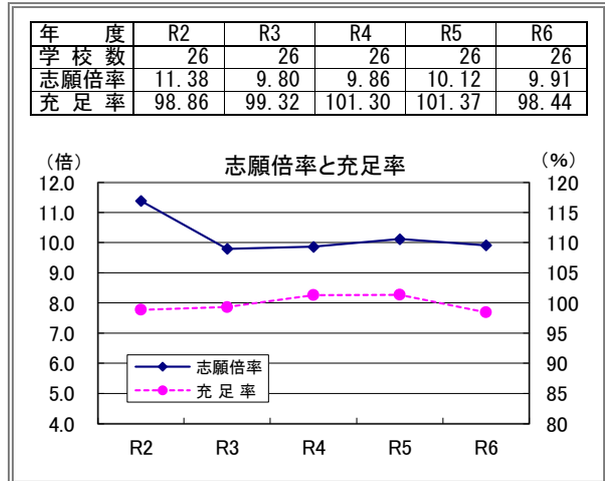
愛知



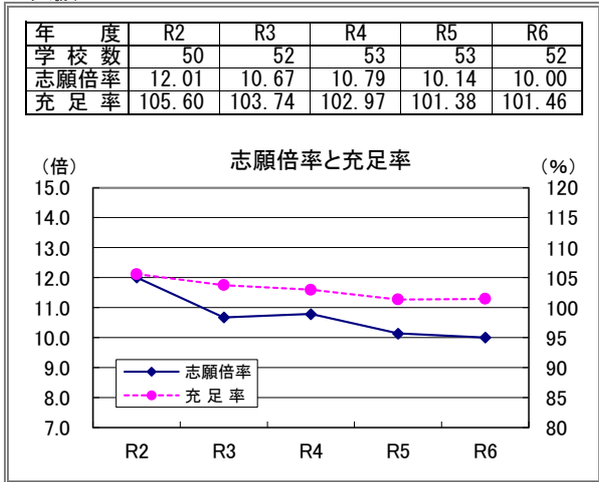
近畿(京都、大阪、兵庫を除く)



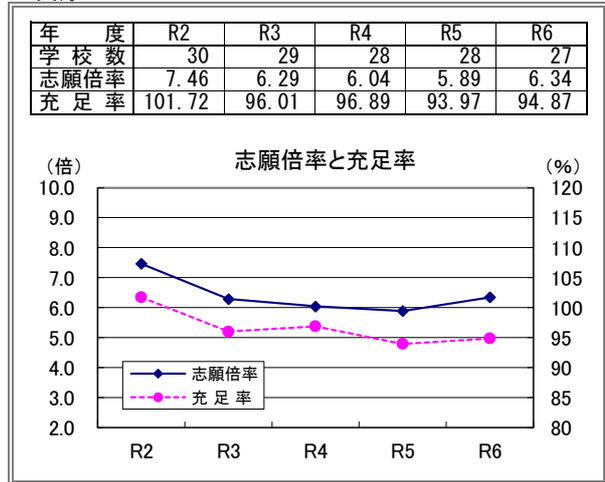
京都



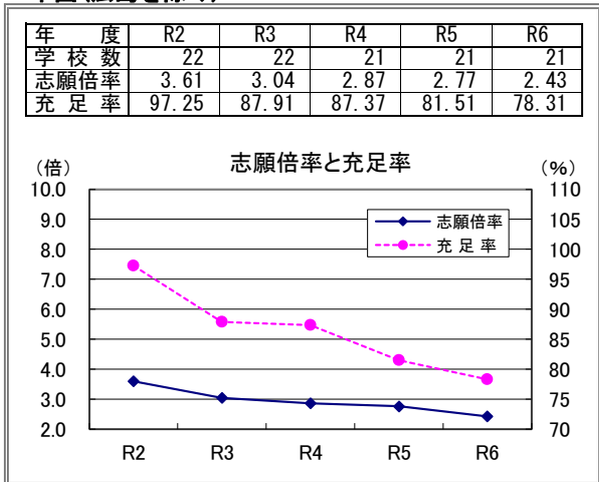
大阪



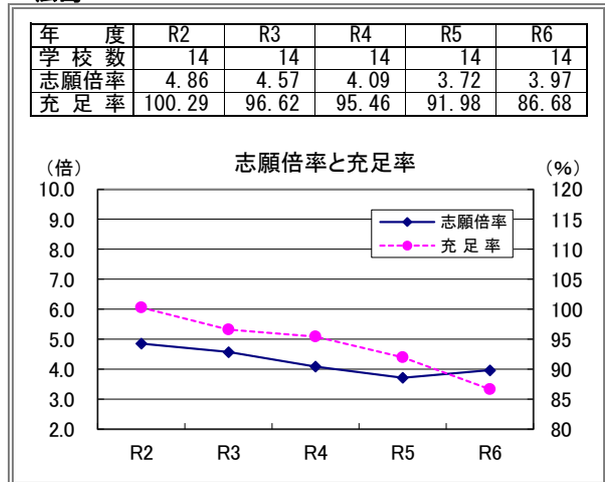
兵庫



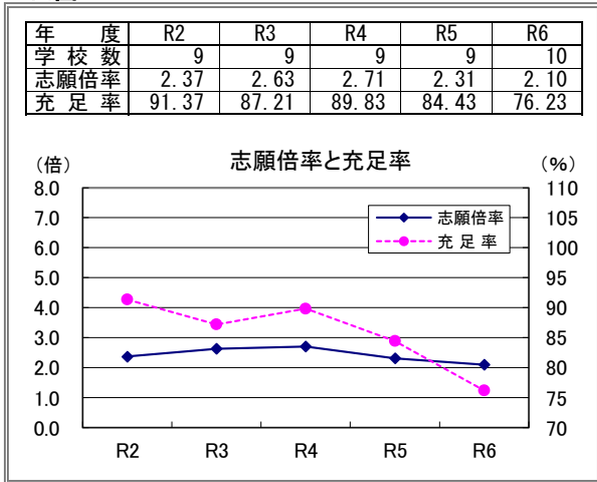
中国(広島を除く)



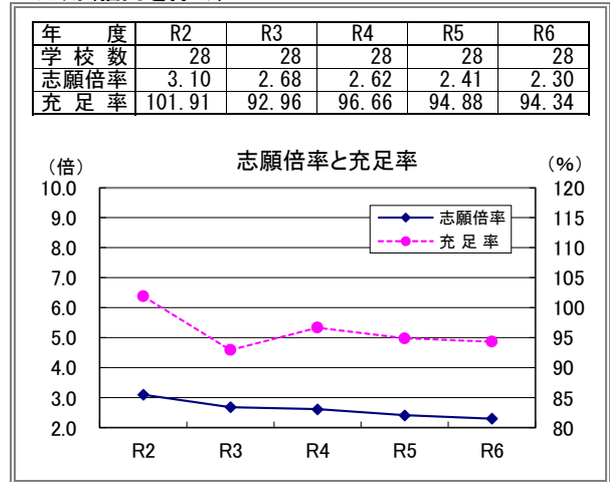
広島



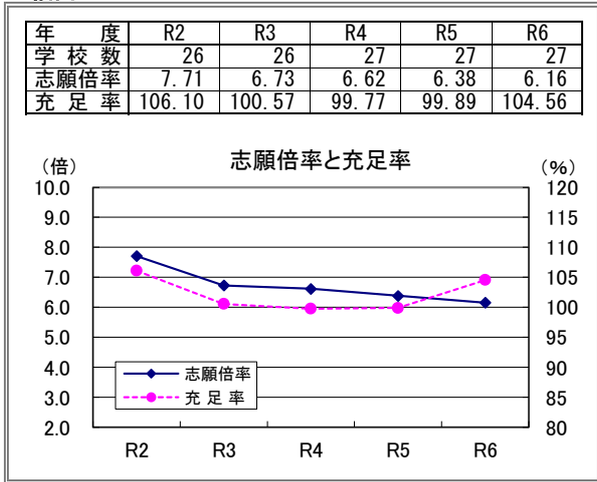
四国



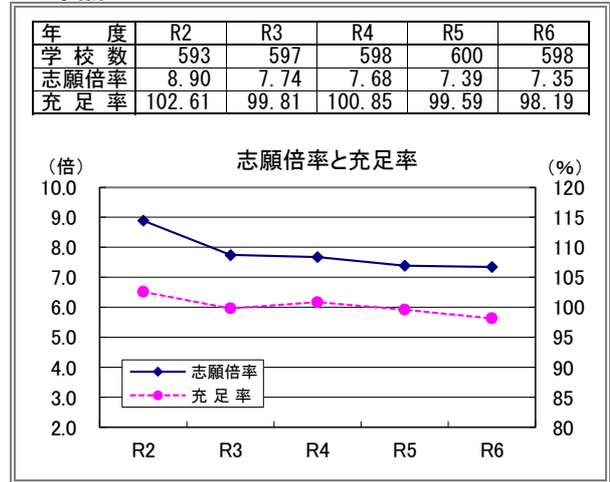
九州(福岡を除く)



福岡

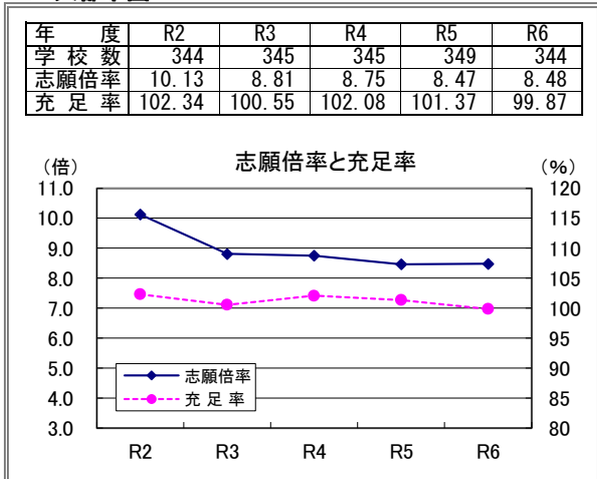


全国計

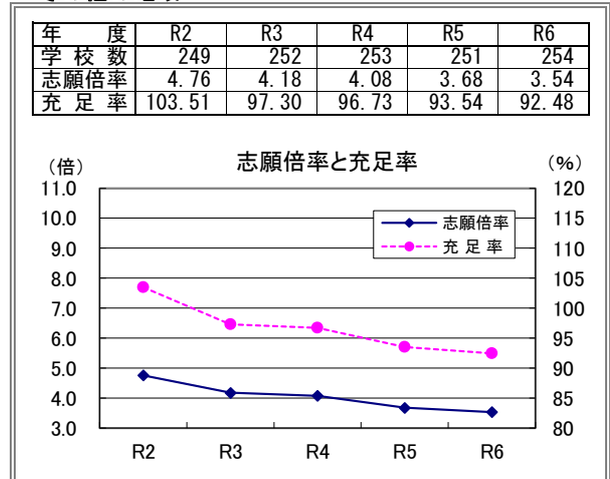


参 考

三大都市圏



その他の地域



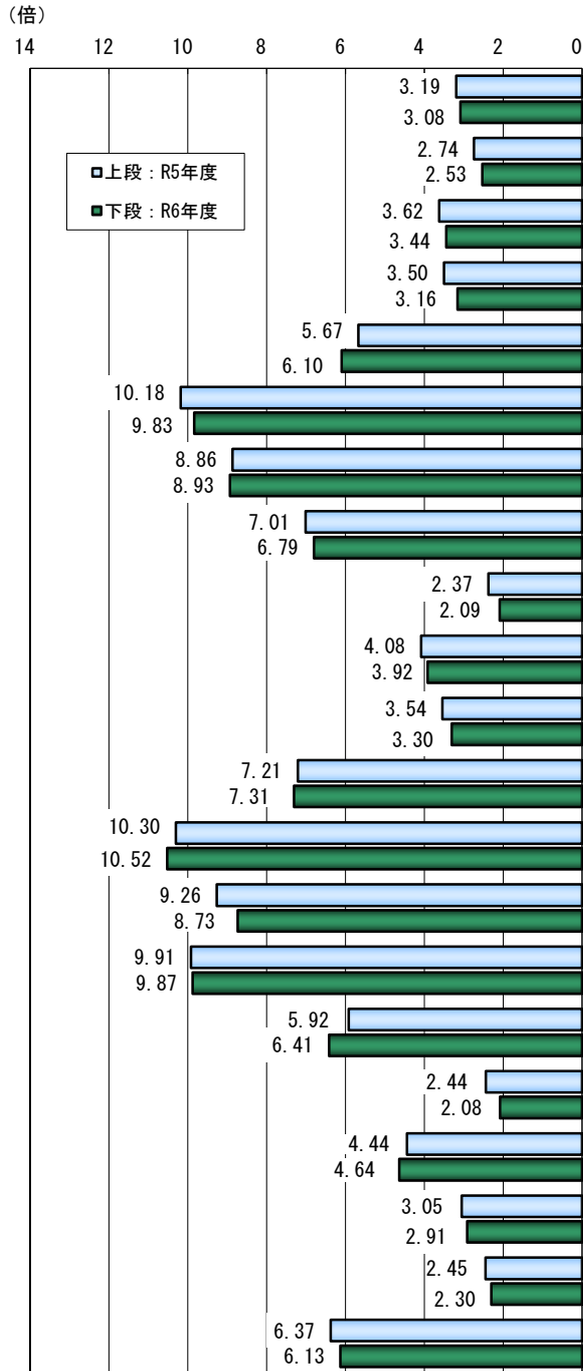
※三大都市圏は、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、京都、大阪、兵庫とする。
 ※東北(宮城を除く)、千葉、東京、甲信越、京都、大阪、四国、三大都市圏、その他の地域の志願倍率目盛、東北(宮城を除く)、近畿(京都、大阪、兵庫を除く)、中国(広島を除く)、四国の充足率目盛は他の地域と異なる。

3. 地域別の動向（大学・学部別）

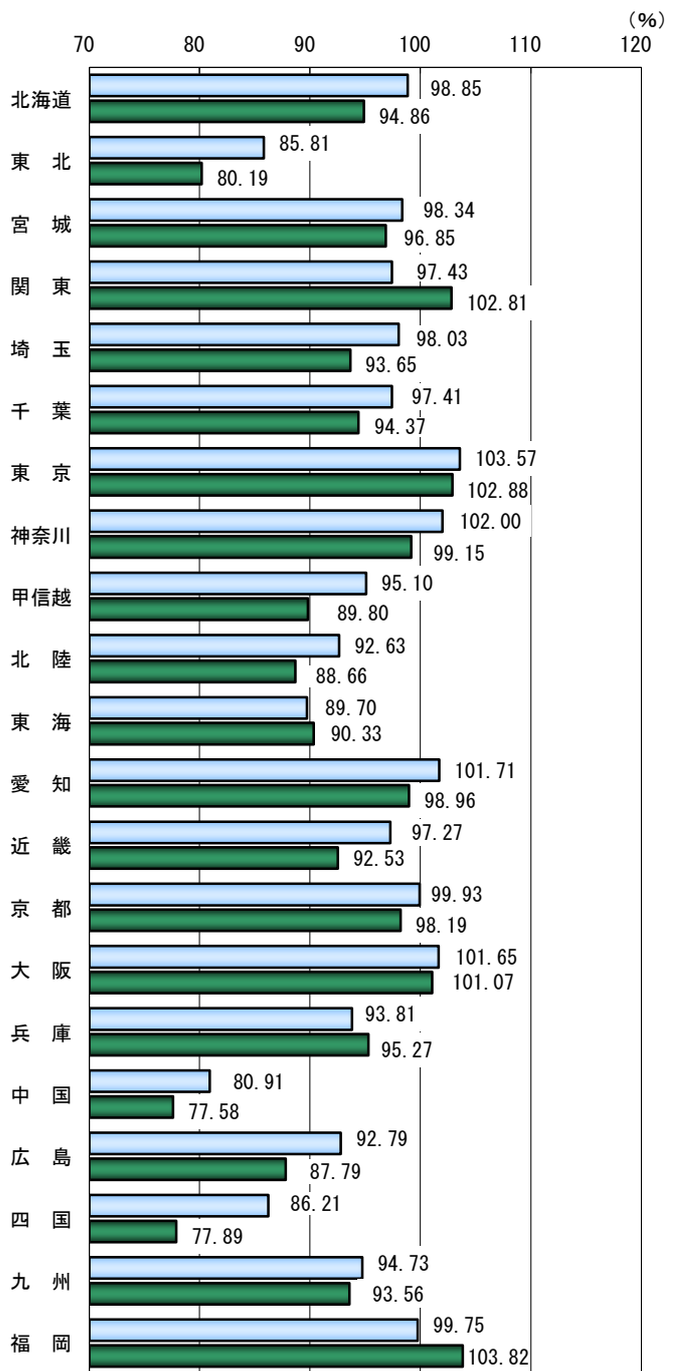
全国を21の地域に区分した。集計は学部所在地ごととした。

地域区分	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	人	倍	%	%	%
北海道	R5	60	11,681	37,229	36,278	24,674	11,547	3.19	68.01	46.80	98.85
	R6	61	11,761	36,243	35,335	25,563	11,157	3.08	72.34	43.65	94.86
	増減	1	80	△ 986	△ 943	889	△ 390	△ 0.11	4.33	△ 3.15	△ 3.99
東北 (宮城を除く)	R5	45	6,376	17,459	16,774	11,143	5,471	2.74	66.43	49.10	85.81
	R6	45	6,326	16,014	15,373	9,994	5,073	2.53	65.01	50.76	80.19
	増減	0	△ 50	△ 1,445	△ 1,401	△ 1,149	△ 398	△ 0.21	△ 1.42	1.66	△ 5.62
宮城	R5	36	8,439	30,572	29,988	18,916	8,299	3.62	63.08	43.87	98.34
	R6	38	8,629	29,716	29,160	19,177	8,357	3.44	65.76	43.58	96.85
	増減	2	190	△ 856	△ 828	261	58	△ 0.18	2.68	△ 0.29	△ 1.49
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R5	55	10,179	35,666	34,584	19,311	9,917	3.50	55.84	51.35	97.43
	R6	53	9,889	31,264	30,317	17,898	10,167	3.16	59.04	56.81	102.81
	増減	△ 2	△ 290	△ 4,402	△ 4,267	△ 1,413	250	△ 0.34	3.20	5.46	5.38
埼玉	R5	85	22,742	128,914	123,018	62,776	22,294	5.67	51.03	35.51	98.03
	R6	84	22,097	134,776	128,408	60,331	20,693	6.10	46.98	34.30	93.65
	増減	△ 1	△ 645	5,862	5,390	△ 2,445	△ 1,601	0.43	△ 4.05	△ 1.21	△ 4.38
千葉	R5	96	22,858	232,628	222,040	88,451	22,266	10.18	39.84	25.17	97.41
	R6	100	23,144	227,543	217,614	86,216	21,841	9.83	39.62	25.33	94.37
	増減	4	286	△ 5,085	△ 4,426	△ 2,235	△ 425	△ 0.35	△ 0.22	0.16	△ 3.04
東京	R5	419	156,483	1,386,596	1,316,359	477,658	162,075	8.86	36.29	33.93	103.57
	R6	421	157,011	1,401,663	1,328,462	479,472	161,538	8.93	36.09	33.69	102.88
	増減	2	528	15,067	12,103	1,814	△ 537	0.07	△ 0.20	△ 0.24	△ 0.69
神奈川	R5	120	34,775	243,813	231,197	104,007	35,469	7.01	44.99	34.10	102.00
	R6	119	35,015	237,920	225,018	98,258	34,717	6.79	43.67	35.33	99.15
	増減	△ 1	240	△ 5,893	△ 6,179	△ 5,749	△ 752	△ 0.22	△ 1.32	1.23	△ 2.85
甲信越	R5	46	5,994	14,222	13,891	10,348	5,700	2.37	74.49	55.08	95.10
	R6	47	6,234	13,021	12,616	9,843	5,598	2.09	78.02	56.87	89.80
	増減	1	240	△ 1,201	△ 1,275	△ 505	△ 102	△ 0.28	3.53	1.79	△ 5.30
北陸	R5	37	5,724	23,354	22,441	15,475	5,302	4.08	68.96	34.26	92.63
	R6	38	5,784	22,676	21,776	15,605	5,128	3.92	71.66	32.86	88.66
	増減	1	60	△ 678	△ 665	130	△ 174	△ 0.16	2.70	△ 1.40	△ 3.97
東海 (愛知を除く)	R5	65	10,596	37,509	36,173	25,692	9,505	3.54	71.03	37.00	89.70
	R6	65	10,626	35,118	34,059	24,997	9,598	3.30	73.39	38.40	90.33
	増減	0	30	△ 2,391	△ 2,114	△ 695	93	△ 0.24	2.36	1.40	0.63
愛知	R5	163	36,479	262,918	256,088	123,172	37,101	7.21	48.10	30.12	101.71
	R6	166	36,520	266,849	259,746	124,864	36,141	7.31	48.07	28.94	98.96
	増減	3	41	3,931	3,658	1,692	△ 960	0.10	△ 0.03	△ 1.18	△ 2.75
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R5	41	10,816	111,386	105,432	48,239	10,521	10.30	45.75	21.81	97.27
	R6	38	10,276	108,101	102,948	45,672	9,508	10.52	44.36	20.82	92.53
	増減	△ 3	△ 540	△ 3,285	△ 2,484	△ 2,567	△ 1,013	0.22	△ 1.39	△ 0.99	△ 4.74
京都	R5	103	30,692	284,259	269,751	101,590	30,670	9.26	37.66	30.19	99.93
	R6	104	30,554	266,791	253,655	99,180	30,001	8.73	39.10	30.25	98.19
	増減	1	△ 138	△ 17,468	△ 16,096	△ 2,410	△ 669	△ 0.53	1.44	0.06	△ 1.74
大阪	R5	184	49,150	487,248	465,528	162,704	49,961	9.91	34.95	30.71	101.65
	R6	190	50,138	494,976	473,044	170,831	50,673	9.87	36.11	29.66	101.07
	増減	6	988	7,728	7,516	8,127	712	△ 0.04	1.16	△ 1.05	△ 0.58
兵庫	R5	111	23,682	140,173	132,455	65,212	22,216	5.92	49.23	34.07	93.81
	R6	113	23,342	149,708	141,133	65,993	22,239	6.41	46.76	33.70	95.27
	増減	2	△ 340	9,535	8,678	781	23	0.49	△ 2.47	△ 0.37	1.46
中国 (広島を除く)	R5	54	8,477	20,714	20,187	15,207	6,859	2.44	75.33	45.10	80.91
	R6	56	8,667	18,053	17,609	13,721	6,724	2.08	77.92	49.01	77.58
	増減	2	190	△ 2,661	△ 2,578	△ 1,486	△ 135	△ 0.36	2.59	3.91	△ 3.33
広島	R5	49	9,558	42,407	41,093	27,178	8,869	4.44	66.14	32.63	92.79
	R6	49	9,553	44,293	43,301	29,745	8,387	4.64	68.69	28.20	87.79
	増減	0	△ 5	1,886	2,208	2,567	△ 482	0.20	2.55	△ 4.43	△ 5.00
四国	R5	29	4,715	14,373	13,927	9,878	4,065	3.05	70.93	41.15	86.21
	R6	31	4,835	14,089	13,650	9,925	3,766	2.91	72.71	37.94	77.89
	増減	2	120	△ 284	△ 277	47	△ 299	△ 0.14	1.78	△ 3.21	△ 8.32
九州 (福岡を除く)	R5	74	12,835	31,433	30,922	22,786	12,158	2.45	73.69	53.36	94.73
	R6	74	12,930	29,791	29,075	22,386	12,097	2.30	76.99	54.04	93.56
	増減	0	95	△ 1,642	△ 1,847	△ 400	△ 61	△ 0.15	3.30	0.68	△ 1.17
福岡	R5	78	20,384	129,928	125,682	59,607	20,334	6.37	47.43	34.11	99.75
	R6	78	20,543	125,866	122,235	61,009	21,327	6.13	49.91	34.96	103.82
	増減	0	159	△ 4,062	△ 3,447	1,402	993	△ 0.24	2.48	0.85	4.07
全国計	R5	1,950	502,635	3,712,801	3,543,808	1,494,024	500,599	7.39	42.16	33.51	99.59
	R6	1,970	503,874	3,704,471	3,534,534	1,490,680	494,730	7.35	42.17	33.19	98.19
	増減	20	1,239	△ 8,330	△ 9,274	△ 3,344	△ 5,869	△ 0.04	0.01	△ 0.32	△ 1.40

地域別の志願倍率（大学・学部別）



地域別の入学定員充足率（大学・学部別）



地域区分

北海道	北海道
東北	青森・岩手・秋田・山形・福島
宮城	宮城
関東	茨城・栃木・群馬
埼玉	埼玉
千葉	千葉
東京	東京
神奈川	神奈川
甲信越	新潟・山梨・長野
北陸	富山・石川・福井

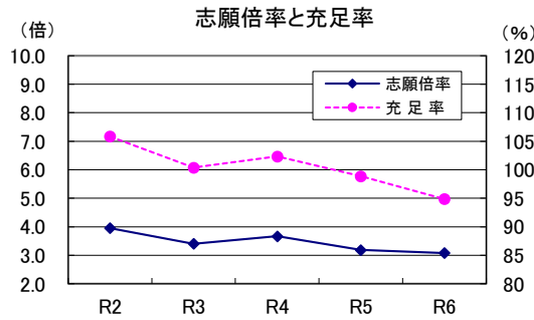
東海	岐阜・静岡・三重
愛知	愛知
近畿	滋賀・奈良・和歌山
京都	京都
大阪	大阪
兵庫	兵庫
中国	鳥取・島根・岡山・山口
広島	広島
四国	徳島・香川・愛媛・高知
九州	佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄
福岡	福岡

地域別の動向 過去5カ年の推移（大学・学部別）

過去5カ年における地域別の学部数、志願倍率、入学定員充足率を下表に示した。

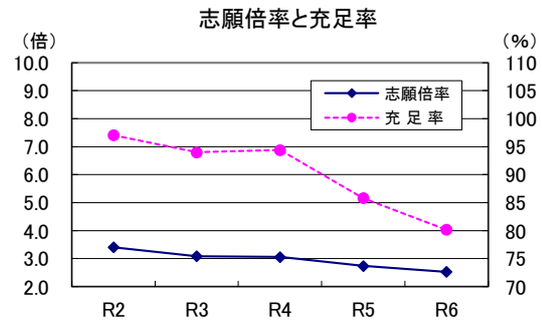
北海道

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	61	60	61	60	61
志願倍率	3.96	3.40	3.67	3.19	3.08
充 足 率	105.82	100.37	102.33	98.85	94.86



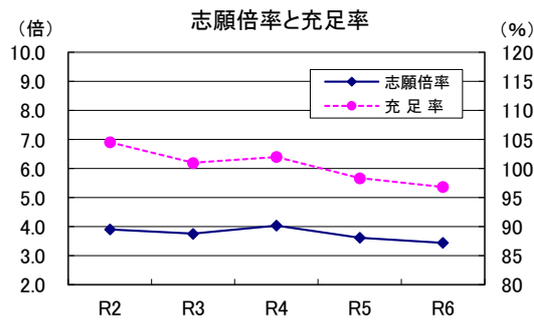
東北(宮城を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	43	43	43	45	45
志願倍率	3.40	3.08	3.06	2.74	2.53
充 足 率	97.05	93.98	94.40	85.81	80.19



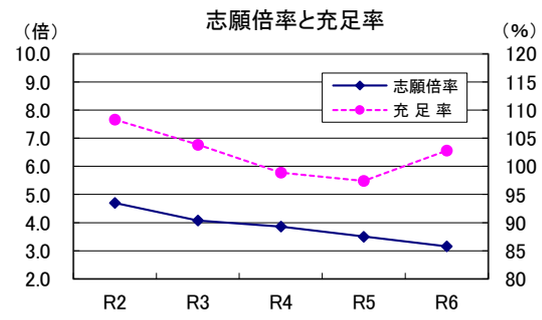
宮城

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	32	33	33	36	38
志願倍率	3.91	3.76	4.04	3.62	3.44
充 足 率	104.51	100.98	102.01	98.34	96.85



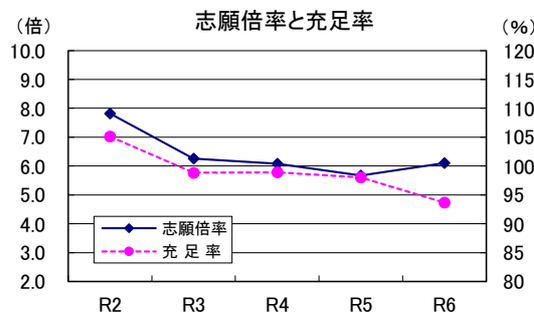
関東(埼玉、千葉、東京、神奈川を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	55	57	59	55	53
志願倍率	4.70	4.08	3.86	3.50	3.16
充 足 率	108.30	103.85	98.89	97.43	102.81



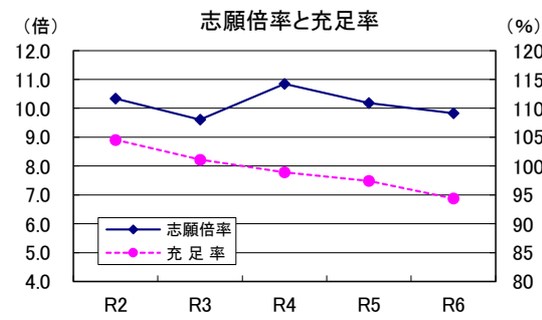
埼玉

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	83	84	84	85	84
志願倍率	7.82	6.26	6.08	5.67	6.10
充 足 率	105.11	98.83	98.90	98.03	93.65



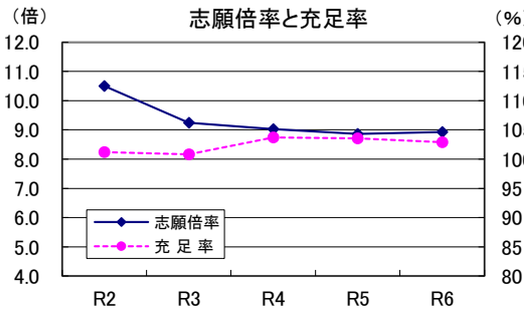
千葉

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	87	90	91	96	100
志願倍率	10.34	9.61	10.84	10.18	9.83
充 足 率	104.53	101.09	98.90	97.41	94.37



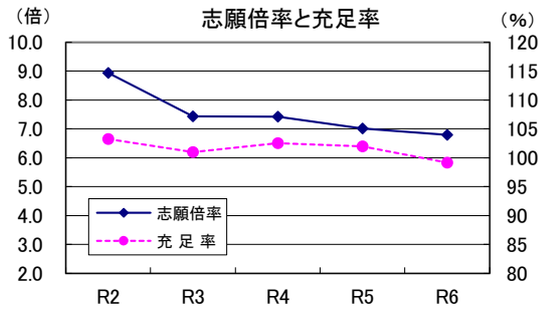
東京

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	405	409	414	419	421
志願倍率	10.50	9.25	9.02	8.86	8.93
充 足 率	101.21	100.85	103.70	103.57	102.88



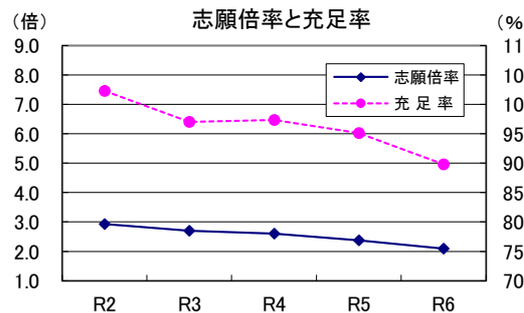
神奈川

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	111	109	112	120	119
志願倍率	8.94	7.44	7.43	7.01	6.79
充 足 率	103.23	101.01	102.54	102.00	99.15



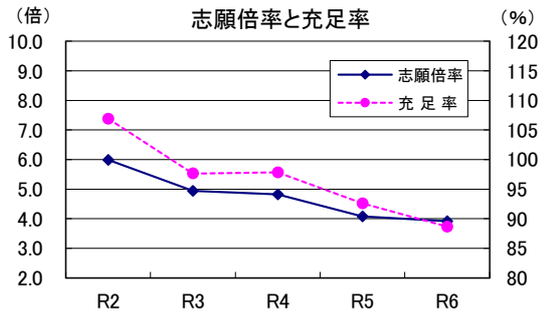
甲信越

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	42	44	44	46	47
志願倍率	2.93	2.70	2.60	2.37	2.09
充 足 率	102.27	97.03	97.35	95.10	89.80



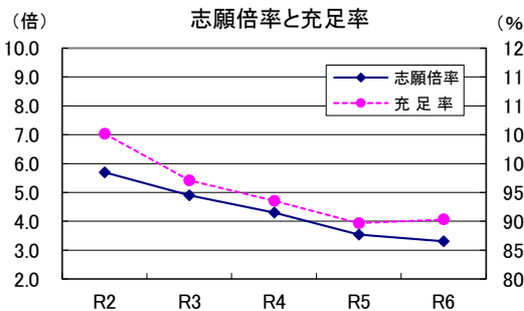
北陸

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	31	33	34	37	38
志願倍率	5.99	4.94	4.82	4.08	3.92
充 足 率	106.93	97.65	97.84	92.63	88.66



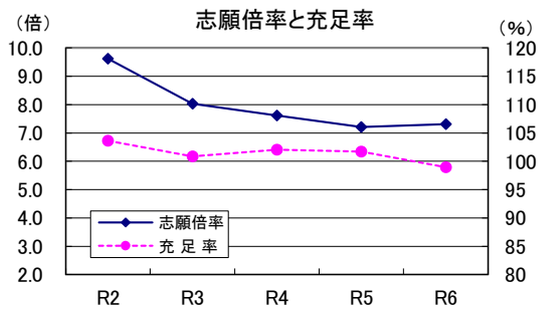
東海(愛知を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	60	63	64	65	65
志願倍率	5.69	4.90	4.31	3.54	3.30
充 足 率	105.18	97.10	93.57	89.70	90.33



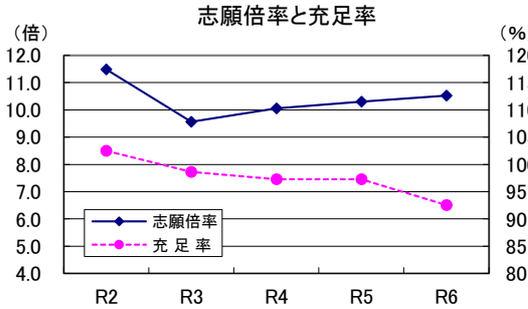
愛知

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	156	157	162	163	166
志願倍率	9.62	8.03	7.61	7.21	7.31
充 足 率	103.60	100.86	102.06	101.71	98.96



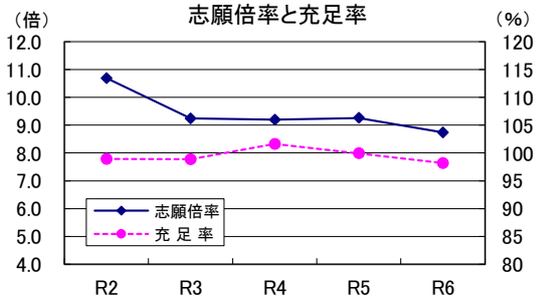
近畿(京都、大阪、兵庫を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	40	41	41	41	38
志願倍率	11.48	9.57	10.06	10.30	10.52
充 足 率	102.47	98.63	97.27	97.27	92.53



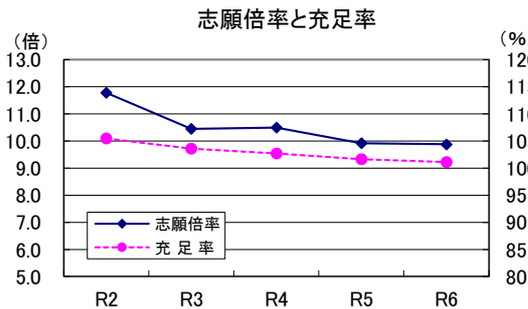
京 都

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	96	99	100	103	104
志願倍率	10.69	9.24	9.20	9.26	8.73
充 足 率	98.91	98.88	101.59	99.93	98.19



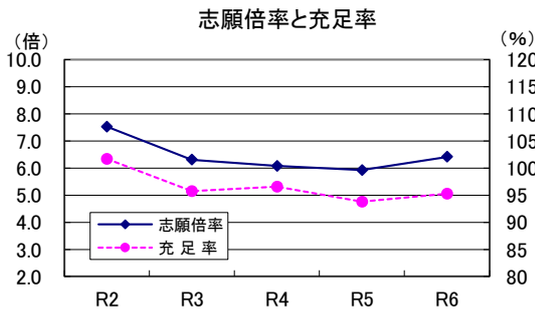
大 阪

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	165	170	178	184	190
志願倍率	11.78	10.45	10.49	9.91	9.87
充 足 率	105.46	103.58	102.69	101.65	101.07



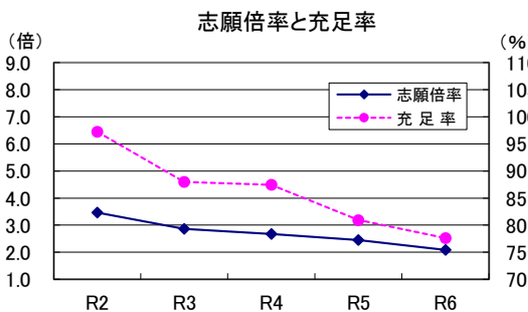
兵 庫

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	102	106	107	111	113
志願倍率	7.52	6.31	6.08	5.92	6.41
充 足 率	101.70	95.72	96.57	93.81	95.27



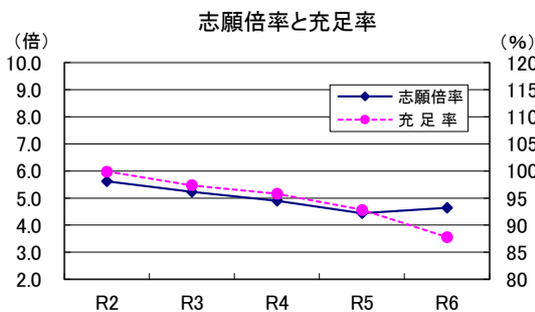
中国(広島を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	56	56	55	54	56
志願倍率	3.47	2.86	2.67	2.44	2.08
充 足 率	97.23	87.99	87.45	80.91	77.58



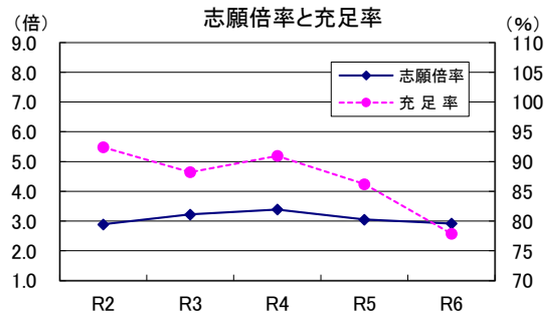
広 島

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	49	49	49	49	49
志願倍率	5.61	5.23	4.90	4.44	4.64
充 足 率	99.88	97.36	95.80	92.79	87.79



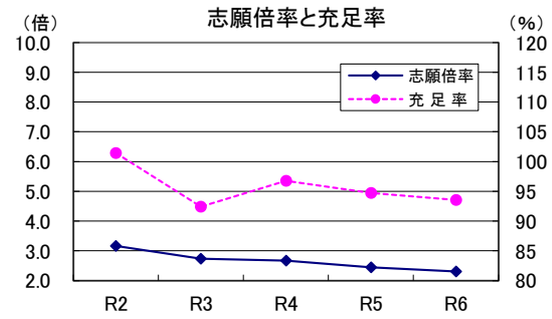
四国

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	28	28	29	29	31
志願倍率	2.89	3.22	3.39	3.05	2.91
充 足 率	92.43	88.22	90.97	86.21	77.89



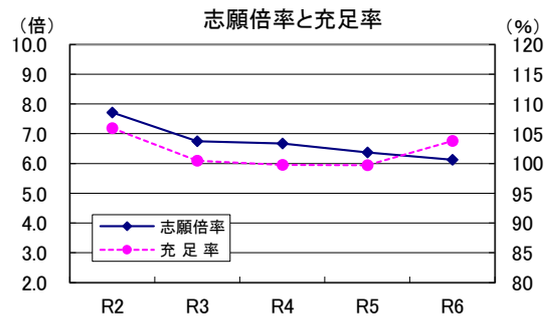
九州(福岡を除く)

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	71	71	70	74	74
志願倍率	3.17	2.74	2.67	2.45	2.30
充 足 率	101.43	92.44	96.78	94.73	93.56



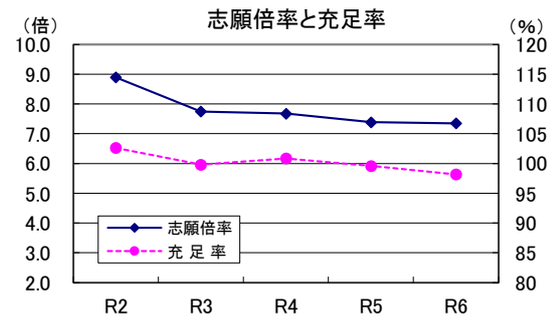
福岡

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	76	76	78	78	78
志願倍率	7.72	6.75	6.68	6.37	6.13
充 足 率	105.97	100.48	99.76	99.75	103.82



全国計

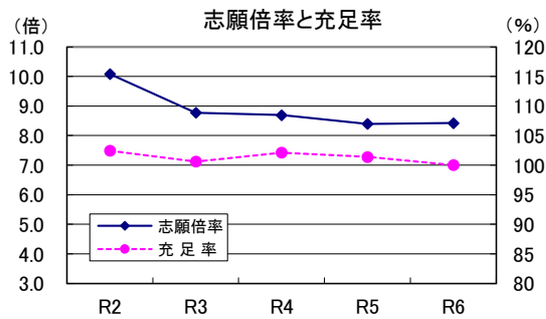
年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	1,849	1,878	1,908	1,950	1,970
志願倍率	8.90	7.74	7.68	7.39	7.35
充 足 率	102.61	99.81	100.85	99.59	98.19



参 考

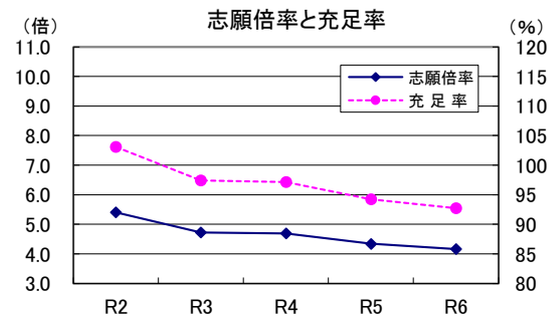
三大都市圏

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	1,205	1,224	1,248	1,281	1,297
志願倍率	10.08	8.77	8.69	8.40	8.42
充 足 率	102.45	100.62	102.11	101.38	100.01



その他の地域

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	644	654	660	669	673
志願倍率	5.40	4.72	4.69	4.34	4.16
充 足 率	103.08	97.40	97.14	94.25	92.73



※三大都市圏は、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、京都、大阪、兵庫とする。
 ※千葉、東京、甲信越、近畿(京都、大阪、兵庫を除く)、京都、大阪、中国(広島を除く)、四国、三大都市圏、その他の地域の志願倍率目盛は他の地域と異なる。
 ※東北(宮城を除く)、甲信越、中国(広島を除く)、四国の充足率目盛は他の地域と異なる。

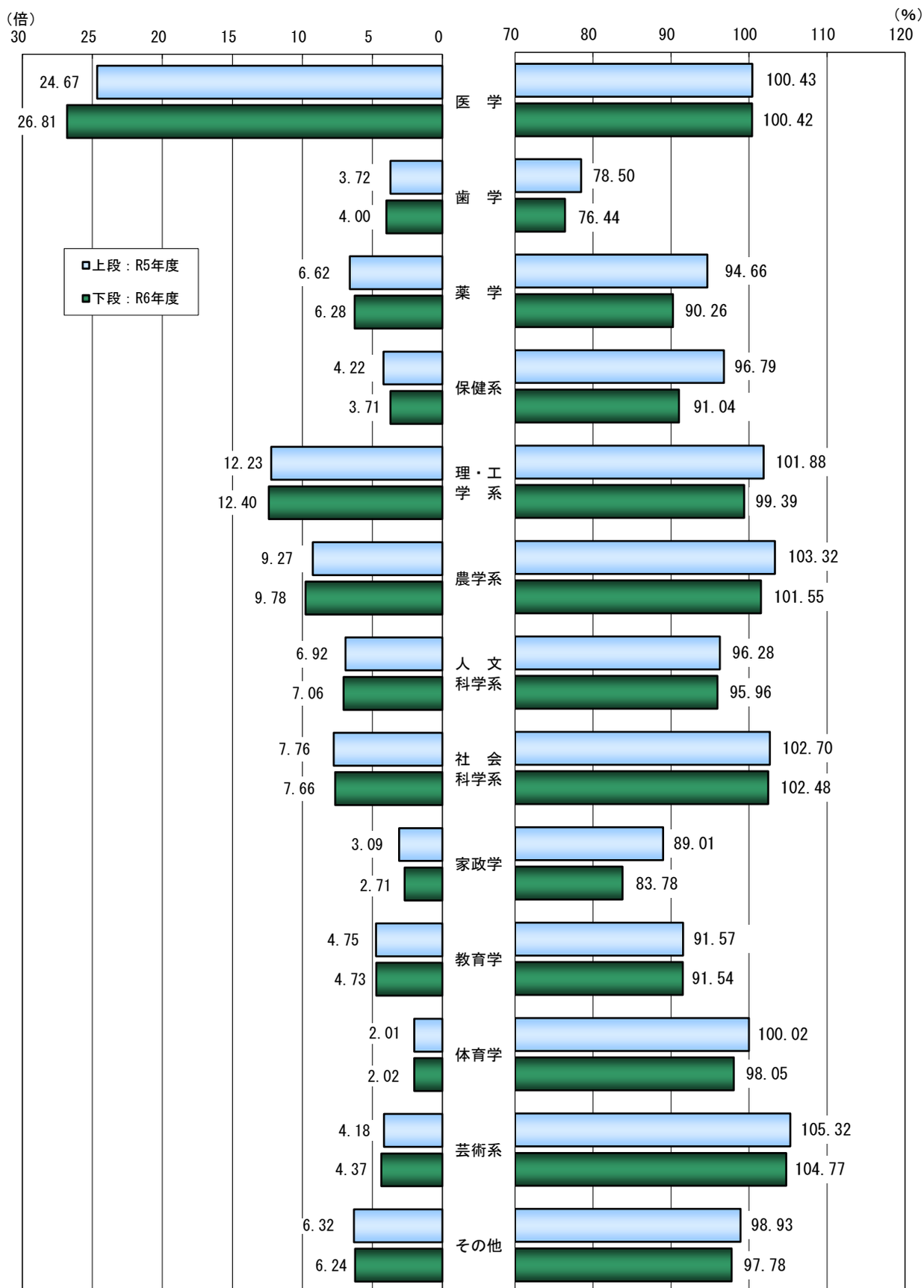
4. 学部系統別の動向（大学）

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	R5	31	4,153	102,449	94,948	9,455	4,171	24.67	9.96	44.11	100.43
	R6	31	4,243	113,753	105,149	9,751	4,261	26.81	9.27	43.70	100.42
	増減	0	90	11,304	10,201	296	90	2.14	△ 0.69	△ 0.41	△ 0.01
歯学	R5	17	1,995	7,423	6,811	3,875	1,566	3.72	56.89	40.41	78.50
	R6	17	1,995	7,982	7,286	3,795	1,525	4.00	52.09	40.18	76.44
	増減	0	0	559	475	△ 80	△ 41	0.28	△ 4.80	△ 0.23	△ 2.06
薬学	R5	60	11,276	74,627	69,834	32,753	10,674	6.62	46.90	32.59	94.66
	R6	62	11,416	71,663	67,239	31,993	10,304	6.28	47.58	32.21	90.26
	増減	2	140	△ 2,964	△ 2,595	△ 760	△ 370	△ 0.34	0.68	△ 0.38	△ 4.40
保健系	R5	272	40,720	171,920	164,994	80,009	39,414	4.22	48.49	49.26	96.79
	R6	279	41,435	153,563	147,498	78,305	37,724	3.71	53.09	48.18	91.04
	増減	7	715	△ 18,357	△ 17,496	△ 1,704	△ 1,690	△ 0.51	4.60	△ 1.08	△ 5.75
理・工学系	R5	172	60,899	745,076	709,765	293,618	62,044	12.23	41.37	21.13	101.88
	R6	171	60,725	753,291	718,490	298,211	60,355	12.40	41.51	20.24	99.39
	増減	△ 1	△ 174	8,215	8,725	4,593	△ 1,689	0.17	0.14	△ 0.89	△ 2.49
農学系	R5	25	8,850	82,069	77,130	32,361	9,144	9.27	41.96	28.26	103.32
	R6	25	8,890	86,942	82,152	31,883	9,028	9.78	38.81	28.32	101.55
	増減	0	40	4,873	5,022	△ 478	△ 116	0.51	△ 3.15	0.06	△ 1.77
人文科学系	R5	251	68,526	474,386	455,194	206,138	65,979	6.92	45.29	32.01	96.28
	R6	252	68,939	486,534	466,734	209,248	66,154	7.06	44.83	31.62	95.96
	増減	1	413	12,148	11,540	3,110	175	0.14	△ 0.46	△ 0.39	△ 0.32
社会科学系	R5	541	174,614	1,355,134	1,295,485	519,139	179,337	7.76	40.07	34.55	102.70
	R6	543	174,681	1,338,226	1,278,347	517,288	179,019	7.66	40.47	34.61	102.48
	増減	2	67	△ 16,908	△ 17,138	△ 1,851	△ 318	△ 0.10	0.40	0.06	△ 0.22
家政学	R5	81	15,113	46,651	44,251	26,088	13,452	3.09	58.95	51.56	89.01
	R6	82	15,114	41,015	38,585	24,687	12,662	2.71	63.98	51.29	83.78
	増減	1	1	△ 5,636	△ 5,666	△ 1,401	△ 790	△ 0.38	5.03	△ 0.27	△ 5.23
教育学	R5	114	19,038	90,525	86,541	43,267	17,433	4.75	50.00	40.29	91.57
	R6	115	18,838	89,036	84,860	42,165	17,244	4.73	49.69	40.90	91.54
	増減	1	△ 200	△ 1,489	△ 1,681	△ 1,102	△ 189	△ 0.02	△ 0.31	0.61	△ 0.03
体育学	R5	11	5,190	10,413	10,184	7,102	5,191	2.01	69.74	73.09	100.02
	R6	10	4,670	9,417	9,121	6,129	4,579	2.02	67.20	74.71	98.05
	増減	△ 1	△ 520	△ 996	△ 1,063	△ 973	△ 612	0.01	△ 2.54	1.62	△ 1.97
芸術系	R5	57	14,448	60,391	57,834	24,676	15,217	4.18	42.67	61.67	105.32
	R6	56	14,500	63,311	60,393	24,222	15,191	4.37	40.11	62.72	104.77
	増減	△ 1	52	2,920	2,559	△ 454	△ 26	0.19	△ 2.56	1.05	△ 0.55
その他	R5	318	77,813	491,737	470,837	215,543	76,977	6.32	45.78	35.71	98.93
	R6	327	78,428	489,738	468,680	213,003	76,684	6.24	45.45	36.00	97.78
	増減	9	615	△ 1,999	△ 2,157	△ 2,540	△ 293	△ 0.08	△ 0.33	0.29	△ 1.15
合計	R5	1,950	502,635	3,712,801	3,543,808	1,494,024	500,599	7.39	42.16	33.51	99.59
	R6	1,970	503,874	3,704,471	3,534,534	1,490,680	494,730	7.35	42.17	33.19	98.19
	増減	20	1,239	△ 8,330	△ 9,274	△ 3,344	△ 5,869	△ 0.04	0.01	△ 0.32	△ 1.40

学部系統別の志願倍率（大学）

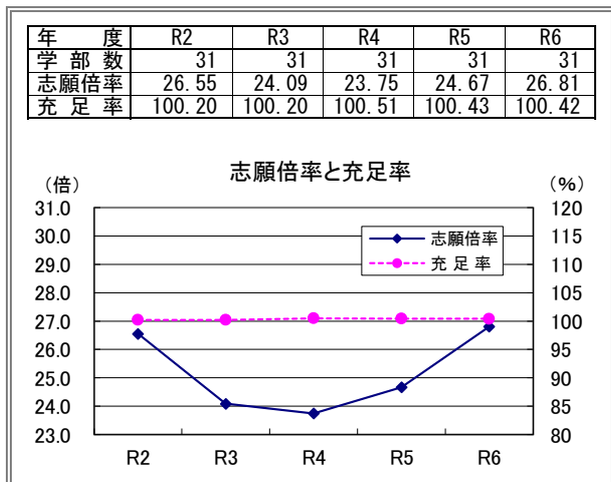
学部系統別の入学定員充足率（大学）



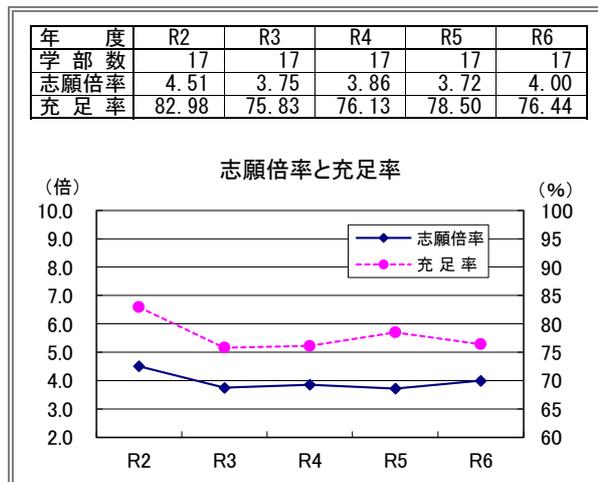
学部系統別の動向 過去5カ年の推移（大学）

過去5カ年における学部系統別の学部数、志願倍率、入学定員充足率を下表に示した。

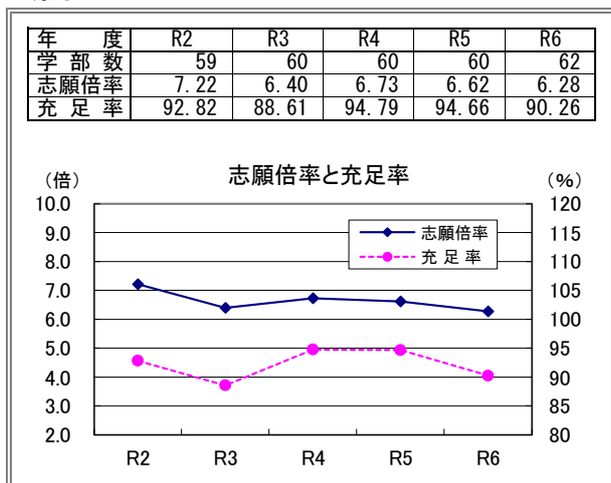
医学



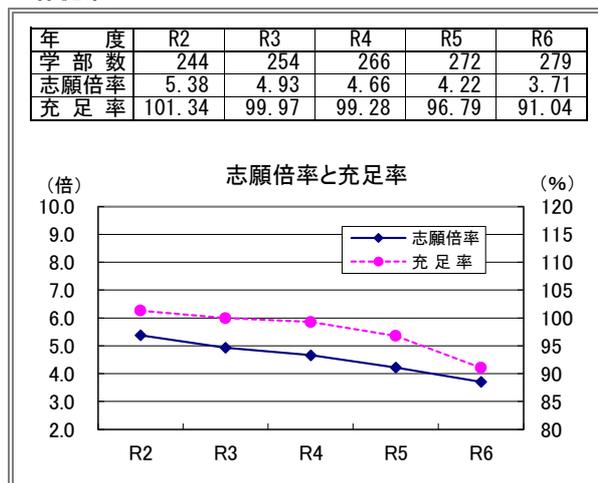
歯学



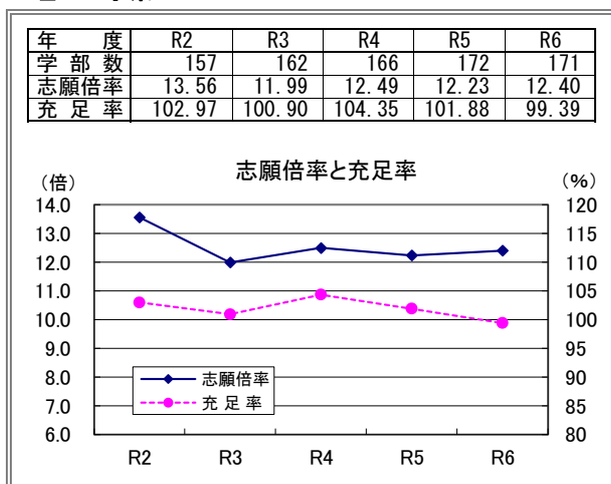
薬学



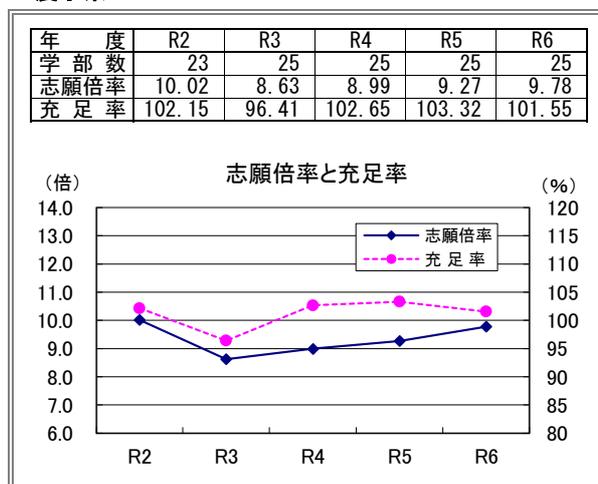
保健系



理・工学系

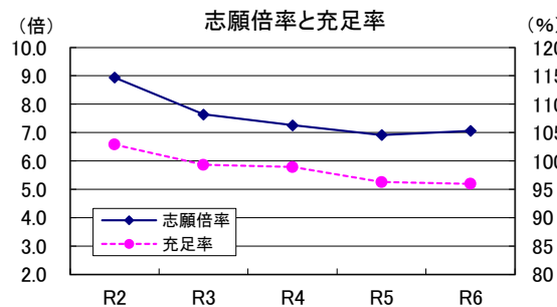


農学系



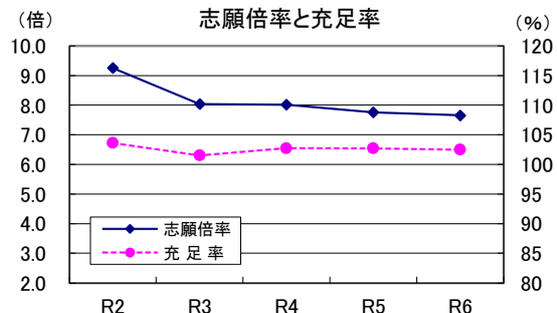
人文科学系

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	245	245	250	251	252
志 願 倍 率	8.94	7.64	7.26	6.92	7.06
充 足 率	102.88	99.30	98.93	96.28	95.96



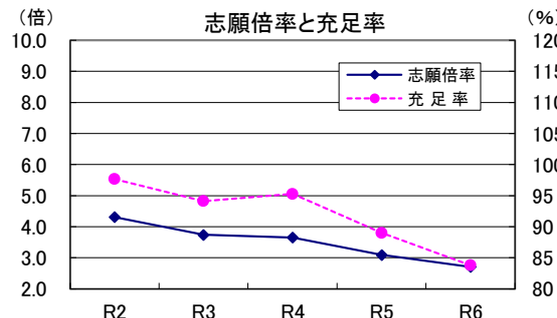
社会科学系

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	520	526	528	541	543
志 願 倍 率	9.26	8.04	8.02	7.76	7.66
充 足 率	103.65	101.56	102.73	102.70	102.48



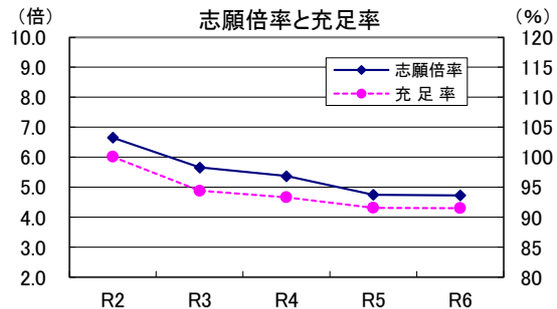
家政学

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	84	83	82	81	82
志 願 倍 率	4.31	3.74	3.65	3.09	2.71
充 足 率	97.67	94.11	95.28	89.01	83.78



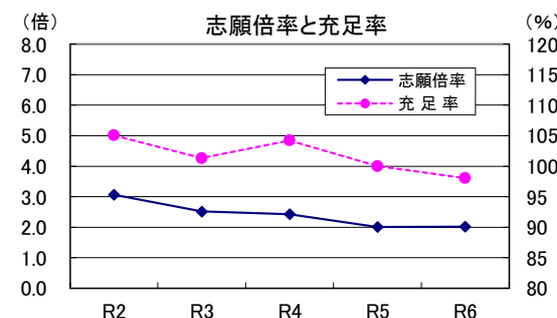
教育学

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	103	104	108	114	115
志 願 倍 率	6.66	5.66	5.37	4.75	4.73
充 足 率	100.09	94.40	93.32	91.57	91.54



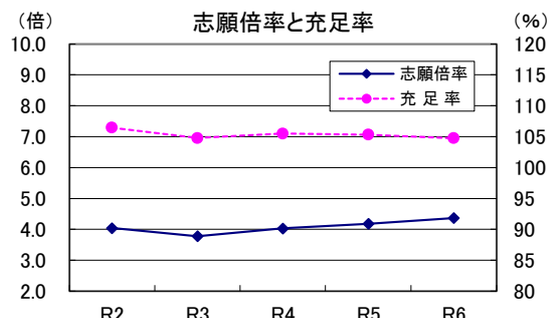
体育学

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	11	11	11	11	10
志 願 倍 率	3.07	2.52	2.43	2.01	2.02
充 足 率	105.06	101.31	104.22	100.02	98.05

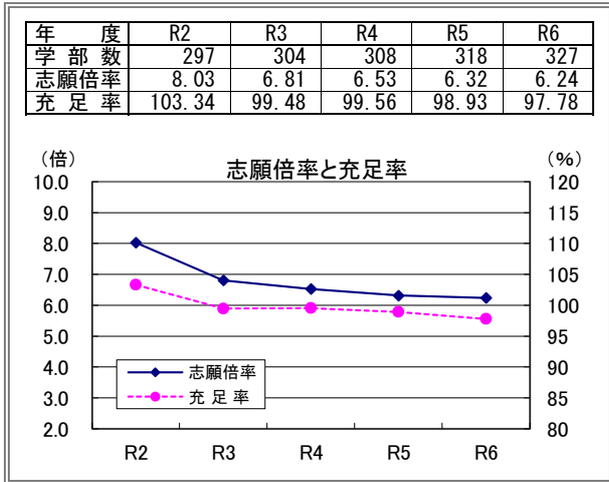


芸術系

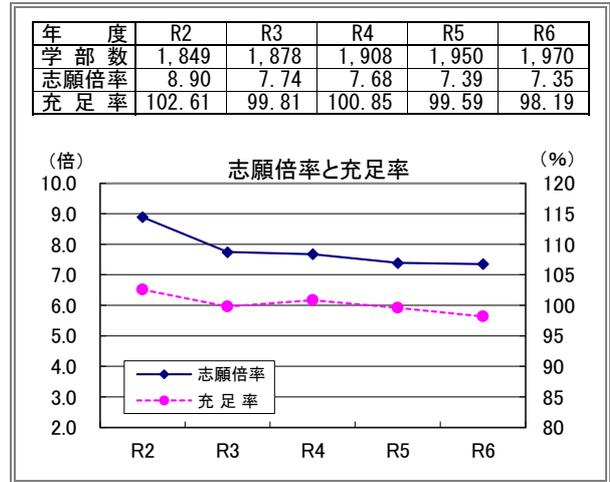
年 度	R2	R3	R4	R5	R6
学 部 数	58	56	56	57	56
志 願 倍 率	4.04	3.78	4.03	4.18	4.37
充 足 率	106.45	104.78	105.50	105.32	104.77



その他

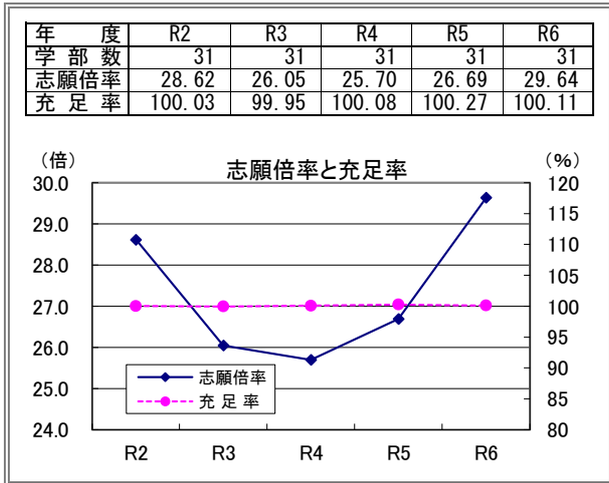


合計

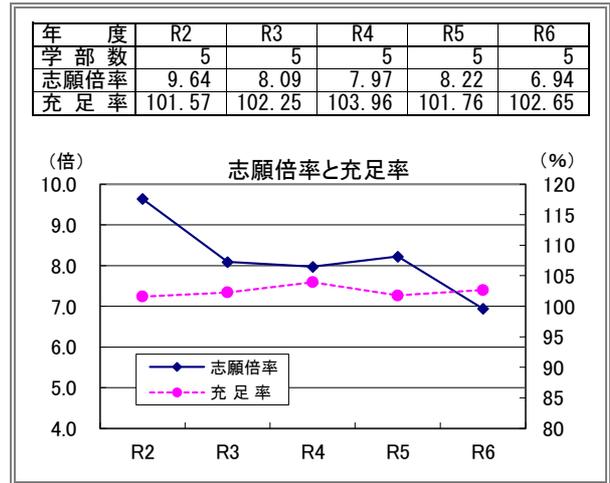


参 考

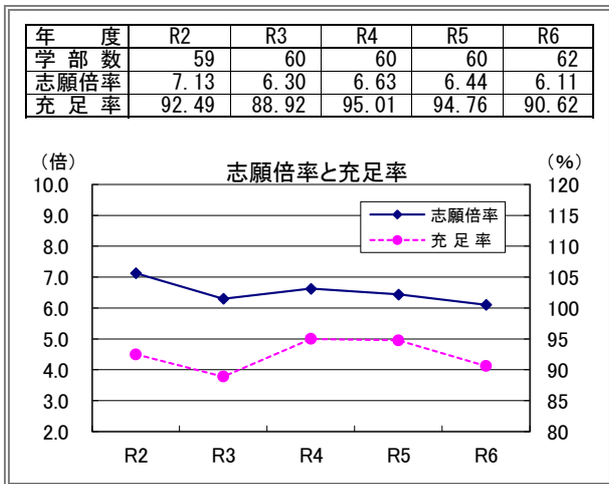
医学部（6年制）



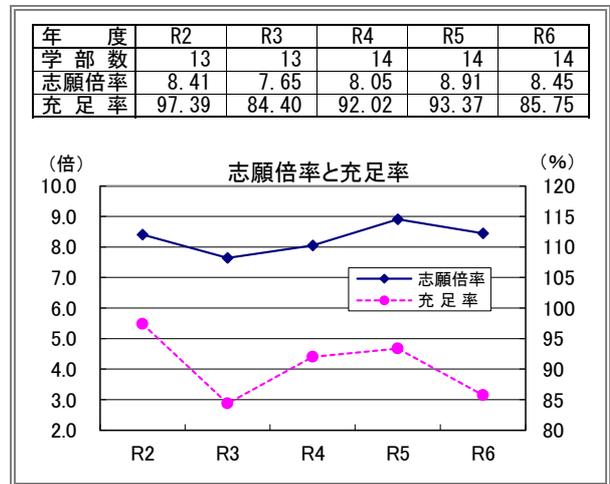
医学部（4年制）



薬学部（6年制）



薬学部（4年制）



※医学、理・工学系、農学系、体育学、医学部の志願倍率目盛、歯学の充足率目盛は他の系統と異なる。

5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

系統区分 学部名	集計学部数			入学定員(人)			志願者数(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減
医学	31	31	0	4,153	4,243	90	102,449	113,753	11,304	4,171	4,261	90	100.43	100.42	△ 0.01
歯学	17	17	0	1,995	1,995	0	7,423	7,982	559	1,566	1,525	△ 41	78.50	76.44	△ 2.06
薬学	60	62	2	11,276	11,416	140	74,627	71,663	△ 2,964	10,674	10,304	△ 370	94.66	90.26	△ 4.40
保健系	272	279	7	40,720	41,435	715	171,920	153,563	△ 18,357	39,414	37,724	△ 1,690	96.79	91.04	△ 5.75
看護学部	110	115	5	9,978	10,455	477	48,896	43,923	△ 4,973	9,900	9,782	△ 118	99.22	93.56	△ 5.66
保健医療学部	35	35	0	6,954	6,954	0	24,931	21,081	△ 3,850	6,648	6,193	△ 455	95.60	89.06	△ 6.54
リハビリテーション学部	16	18	2	1,885	2,065	180	5,986	5,350	△ 636	1,799	1,842	43	95.44	89.20	△ 6.24
医療技術学部	8	8	0	2,245	2,185	△ 60	12,641	12,012	△ 629	2,241	2,180	△ 61	99.82	99.77	△ 0.05
医療保健学部	8	8	0	1,900	1,895	△ 5	6,715	5,722	△ 993	1,709	1,608	△ 101	89.95	84.85	△ 5.10
栄養学部	7	7	0	1,337	1,337	0	4,233	3,323	△ 910	1,258	1,102	△ 156	94.09	82.42	△ 11.67
医療科学部	7	7	0	1,180	1,140	△ 40	5,162	5,113	△ 49	1,053	1,097	44	89.24	96.23	6.99
医療学部	5	5	0	510	550	40	871	1,687	816	419	497	78	82.16	90.36	8.20
保健科学部	4	4	0	910	910	0	3,023	2,553	△ 470	1,035	991	△ 44	113.74	108.90	△ 4.84
リハビリテーション学部 (専門職)	4	4	0	510	510	0	542	455	△ 87	416	351	△ 65	81.57	68.82	△ 12.75
看護福祉学部	3	3	0	600	600	0	2,225	2,028	△ 197	522	541	19	87.00	90.17	3.17
医療福祉学部	3	3	0	716	716	0	950	814	△ 136	450	414	△ 36	62.85	57.82	△ 5.03
健康医療科学部	3	3	0	550	550	0	2,901	2,864	△ 37	558	486	△ 72	101.45	88.36	△ 13.09
看護栄養学部	3	3	0	455	455	0	1,380	1,102	△ 278	481	446	△ 35	105.71	98.02	△ 7.69
保健看護学部	3	3	0	340	370	30	1,886	1,589	△ 297	370	420	50	108.82	113.51	4.69
ヒューマンケア学部	3	3	0	657	657	0	4,368	3,440	△ 928	682	580	△ 102	103.81	88.28	△ 15.53
総合リハビリテーション学部	3	3	0	460	500	40	2,528	2,379	△ 149	459	512	53	99.78	102.40	2.62
その他	47	47	0	9,533	9,586	53	42,682	38,128	△ 4,554	9,414	8,682	△ 732	98.75	90.57	△ 8.18
理・工学系	172	171	△ 1	60,899	60,725	△ 174	745,076	753,291	8,215	62,044	60,355	△ 1,689	101.88	99.39	△ 2.49
工学部	51	52	1	21,069	21,045	△ 24	226,592	223,592	△ 3,000	21,098	20,185	△ 913	100.14	95.91	△ 4.23
理工学部	29	29	0	16,890	16,777	△ 113	237,957	234,724	△ 3,233	17,539	16,954	△ 585	103.84	101.06	△ 2.78
理学部	14	14	0	4,104	4,104	0	45,574	44,775	△ 799	4,120	4,077	△ 43	100.39	99.34	△ 1.05
建築学部	11	12	1	2,137	2,342	205	28,970	29,747	777	2,308	2,502	194	108.00	106.83	△ 1.17
生命科学部	9	9	0	2,042	2,155	113	28,171	30,025	1,854	2,134	2,249	115	104.51	104.36	△ 0.15
デザイン工学部	4	4	0	1,089	1,089	0	15,852	15,877	25	1,114	1,123	9	102.30	103.12	0.82
データサイエンス学部	4	4	0	505	505	0	3,168	2,901	△ 267	454	449	△ 5	89.90	88.91	△ 0.99
情報工学部	3	4	1	735	860	125	13,216	13,450	234	810	860	50	110.20	100.00	△ 10.20
情報科学部	4	3	△ 1	1,100	820	△ 280	34,286	10,119	△ 24,167	1,231	843	△ 388	111.91	102.80	△ 9.11
環境学部	3	3	0	450	440	△ 10	2,818	3,394	576	458	464	6	101.78	105.45	3.67
その他	40	37	△ 3	10,778	10,588	△ 190	108,472	144,687	36,215	10,778	10,649	△ 129	100.00	100.58	0.58
農学系	25	25	0	8,850	8,890	40	82,069	86,942	4,873	9,144	9,028	△ 116	103.32	101.55	△ 1.77
農学部	10	10	0	3,636	3,636	0	47,034	50,836	3,802	3,757	3,619	△ 138	103.33	99.53	△ 3.80
獣医学部	4	4	0	970	1,010	40	12,536	13,930	1,394	1,025	1,096	71	105.67	108.51	2.84
その他	11	11	0	4,244	4,244	0	22,499	22,176	△ 323	4,362	4,313	△ 49	102.78	101.63	△ 1.15
人文科学系	251	252	1	68,526	68,939	413	474,386	486,534	12,148	65,979	66,154	175	96.28	95.96	△ 0.32
文学部	84	82	△ 2	32,566	32,198	△ 368	254,016	260,689	6,673	31,600	31,180	△ 420	97.03	96.84	△ 0.19
人文学部	32	32	0	6,720	6,945	225	33,371	36,258	2,887	6,415	6,610	195	95.46	95.18	△ 0.28
外国語学部	27	28	1	9,533	9,728	195	57,251	60,507	3,256	9,212	9,427	215	96.63	96.91	0.28
心理学部	26	26	0	3,783	3,884	101	32,716	31,032	△ 1,684	3,942	4,119	177	104.20	106.05	1.85
国際文化学部	12	13	1	2,061	2,151	90	11,590	11,014	△ 576	1,910	1,833	△ 77	92.67	85.22	△ 7.45
人間学部	11	10	△ 1	2,250	2,280	30	5,679	6,055	376	1,884	1,676	△ 208	83.73	73.51	△ 10.22
神学部	6	6	0	191	191	0	843	1,098	255	173	179	6	90.58	93.72	3.14
仏教学部	5	5	0	493	493	0	1,512	1,757	245	406	446	40	82.35	90.47	8.12
人間関係学部	5	5	0	1,045	1,035	△ 10	2,560	2,482	△ 78	945	925	△ 20	90.43	89.37	△ 1.06
グローバル・コミュニ ケーション学部(群)	5	5	0	858	858	0	4,668	4,264	△ 404	808	763	△ 45	94.17	88.93	△ 5.24
総合心理学部	3	4	1	450	630	180	5,977	6,679	702	504	661	157	112.00	104.92	△ 7.08
文芸学部	3	3	0	1,240	1,240	0	19,140	20,719	1,579	1,281	1,352	71	103.31	109.03	5.72
その他	32	33	1	7,336	7,306	△ 30	45,063	43,980	△ 1,083	6,899	6,983	84	94.04	95.58	1.54
社会科学系	541	543	2	174,614	174,681	67	1,355,134	1,338,226	△ 16,908	179,337	179,019	△ 318	102.70	102.48	△ 0.22
経営学部	89	93	4	28,334	28,939	605	249,399	248,296	△ 1,103	30,190	30,715	525	106.55	106.14	△ 0.41
経済学部	89	89	0	38,546	38,731	185	345,052	342,340	△ 2,712	40,624	41,029	405	105.39	105.93	0.54
法学部	80	79	△ 1	31,087	30,962	△ 125	236,821	234,672	△ 2,149	32,066	31,299	△ 767	103.15	101.09	△ 2.06
商学部	29	29	0	14,421	14,251	△ 170	114,493	111,355	△ 3,138	14,931	14,914	△ 17	103.54	104.65	1.11
社会学部	27	27	0	8,519	8,499	△ 20	83,754	92,969	9,215	8,616	8,547	△ 69	101.14	100.56	△ 0.58
社会福祉学部	20	19	△ 1	3,410	3,290	△ 120	7,234	6,851	△ 383	2,737	3,157	420	80.26	95.96	15.70
情報学部	14	14	0	3,285	3,380	95	38,060	35,746	△ 2,314	3,724	3,554	△ 170	113.36	105.15	△ 8.21
現代社会学部	14	13	△ 1	3,081	2,953	△ 128	22,979	19,242	△ 3,737	3,107	2,946	△ 161	100.84	99.76	△ 1.08
総合政策学部	12	13	1	2,840	2,950	110	21,926	20,912	△ 1,014	2,877	2,907	30	101.30	98.54	△ 2.76
人間社会学部	13	12	△ 1	3,474	3,224	△ 250	11,467	9,969	△ 1,498	3,164	3,102	△ 62	91.08	96.22	5.14

※次のページに続く

系 統 区 分 学 部 名	集計学部数			入学定員(人)			志願者数(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減	R5年度	R6年度	増減
経営情報学部	11	10	△ 1	2,222	2,012	△ 210	5,511	5,096	△ 415	2,205	1,993	△ 212	99.23	99.06	△ 0.17
経済経営学部	10	10	0	2,275	2,240	△ 35	5,569	4,631	△ 938	2,245	1,973	△ 272	98.68	88.08	△ 10.60
観光学部	6	7	1	1,120	1,190	70	5,877	6,144	267	929	1,022	93	82.95	85.88	2.93
政治経済学部	5	5	0	2,790	2,870	80	24,800	27,077	2,277	2,758	3,031	273	98.85	105.61	6.76
現代ビジネス学部	5	5	0	995	995	0	1,865	1,672	△ 193	916	936	20	92.06	94.07	2.01
人間福祉学部	4	4	0	630	630	0	2,334	2,617	283	591	577	△ 14	93.81	91.59	△ 2.22
国際経営学部	4	4	0	1,210	1,210	0	5,432	6,132	700	1,276	1,414	138	105.45	116.86	11.41
総合経営学部	4	4	0	940	940	0	1,884	1,805	△ 79	1,098	1,095	△ 3	116.81	116.49	△ 0.32
国際観光学部	4	3	△ 1	701	526	△ 175	4,188	5,111	923	613	531	△ 82	87.45	100.95	13.50
社会情報学部	3	3	0	700	700	0	4,695	4,561	△ 134	723	735	12	103.29	105.00	1.71
総合福祉学部	3	3	0	1,190	1,190	0	2,919	2,967	48	1,069	1,002	△ 67	89.83	84.20	△ 5.63
経営経済学部	3	3	0	730	730	0	1,234	1,118	△ 116	657	663	6	90.00	90.82	0.82
その他	92	94	2	22,114	22,269	155	157,641	146,943	△ 10,698	22,221	21,877	△ 344	100.48	98.24	△ 2.24
家政学	81	82	1	15,113	15,114	1	46,651	41,015	△ 5,636	13,452	12,662	△ 790	89.01	83.78	△ 5.23
家政学部	15	15	0	3,775	3,683	△ 92	12,981	10,250	△ 2,731	3,498	3,205	△ 293	92.66	87.02	△ 5.64
健康栄養学部(群)	12	12	0	1,190	1,190	0	2,532	1,902	△ 630	1,061	919	△ 142	89.16	77.23	△ 11.93
生活科学部	8	8	0	1,697	1,697	0	6,306	5,132	△ 1,174	1,821	1,598	△ 223	107.31	94.17	△ 13.14
人間生活学部	8	8	0	1,790	1,780	△ 10	2,898	2,371	△ 527	1,326	1,175	△ 151	74.08	66.01	△ 8.07
人間健康学部	7	7	0	1,225	1,225	0	5,788	5,770	△ 18	1,218	1,164	△ 54	99.43	95.02	△ 4.41
現代生活学部	3	4	1	640	780	140	702	593	△ 109	348	374	26	54.38	47.95	△ 6.43
栄養科学部	3	3	0	560	560	0	1,531	1,348	△ 183	563	554	△ 9	100.54	98.93	△ 1.61
その他	25	25	0	4,236	4,199	△ 37	13,913	13,649	△ 264	3,617	3,673	56	85.39	87.47	2.08
教育学	114	115	1	19,038	18,838	△ 200	90,525	89,036	△ 1,489	17,433	17,244	△ 189	91.57	91.54	△ 0.03
教育学部	60	60	0	11,327	11,182	△ 145	69,059	69,227	168	10,786	10,995	209	95.22	98.33	3.11
子ども(こども)教育学部	11	11	0	958	943	△ 15	1,029	834	△ 195	653	550	△ 103	68.16	58.32	△ 9.84
子ども学部	6	6	0	755	780	25	1,143	971	△ 172	634	579	△ 55	83.97	74.23	△ 9.74
人間教育学部	4	4	0	585	585	0	1,341	1,620	279	447	473	26	76.41	80.85	4.44
人間発達学部	3	3	0	320	320	0	498	417	△ 81	236	183	△ 53	73.75	57.19	△ 16.56
こども学部	3	3	0	265	265	0	224	238	14	183	182	△ 1	69.06	68.68	△ 0.38
発達教育学部	3	3	0	630	475	△ 155	3,371	1,761	△ 1,610	604	420	△ 184	95.87	88.42	△ 7.45
その他	24	25	1	4,198	4,288	90	13,860	13,968	108	3,890	3,862	△ 28	92.66	90.07	△ 2.59
体育学	11	10	△ 1	5,190	4,670	△ 520	10,413	9,417	△ 996	5,191	4,579	△ 612	100.02	98.05	△ 1.97
芸術系	57	56	△ 1	14,448	14,500	52	60,391	63,311	2,920	15,217	15,191	△ 26	105.32	104.77	△ 0.55
芸術学部	19	19	0	6,892	7,002	110	29,327	31,931	2,604	7,616	7,626	10	110.50	108.91	△ 1.59
音楽学部	19	18	△ 1	3,005	2,945	△ 60	3,981	3,741	△ 240	2,732	2,654	△ 78	90.92	90.12	△ 0.80
造形学部	6	6	0	1,958	1,958	0	12,491	12,893	402	2,126	2,124	△ 2	108.58	108.48	△ 0.10
美術学部	5	5	0	1,430	1,432	2	9,399	9,699	300	1,559	1,566	7	109.02	109.36	0.34
デザイン学部	4	4	0	716	716	0	3,422	3,277	△ 145	748	760	12	104.47	106.15	1.68
その他	4	4	0	447	447	0	1,771	1,770	△ 1	436	461	25	97.54	103.13	5.59
その他	318	327	9	77,813	78,428	615	491,737	489,738	△ 1,999	76,977	76,684	△ 293	98.93	97.78	△ 1.15
国際学部	27	33	6	5,989	6,828	839	42,477	46,410	3,933	5,650	6,547	897	94.34	95.88	1.54
人間科学部	31	31	0	7,354	7,158	△ 196	39,752	37,832	△ 1,920	6,967	6,607	△ 360	94.74	92.30	△ 2.44
健康科学部	22	24	2	4,646	4,621	△ 25	21,425	19,658	△ 1,767	4,369	4,145	△ 224	94.04	89.70	△ 4.34
国際教養学部	13	13	0	2,246	2,246	0	11,891	12,312	421	2,094	2,250	156	93.23	100.18	6.95
スポーツ科学部	10	11	1	2,845	3,375	530	11,052	11,980	928	3,151	3,710	559	110.76	109.93	△ 0.83
国際関係学部	7	7	0	2,196	2,196	0	12,057	12,263	206	2,205	2,275	70	100.41	103.60	3.19
スポーツ健康科学部	7	7	0	1,716	1,726	10	9,927	10,133	206	1,870	1,863	△ 7	108.97	107.94	△ 1.03
学芸学部	7	6	△ 1	2,255	2,190	△ 65	6,923	6,588	△ 335	2,039	2,004	△ 35	90.42	91.51	1.09
健康福祉学部	6	6	0	905	905	0	1,922	1,781	△ 141	765	716	△ 49	84.53	79.12	△ 5.41
総合情報学部	5	6	1	1,585	1,761	176	12,459	10,173	△ 2,286	1,744	1,837	93	110.03	104.32	△ 5.71
国際コミュニケーション学部	7	5	△ 2	1,261	846	△ 415	7,252	7,048	△ 204	1,100	871	△ 229	87.23	102.96	15.73
人間文化学部	5	5	0	725	745	20	2,448	1,909	△ 539	616	614	△ 2	84.97	82.42	△ 2.55
情報理工学部	4	4	0	1,145	1,145	0	15,393	14,988	△ 405	1,179	1,171	△ 8	102.97	102.27	△ 0.70
スポーツ健康学部	4	4	0	610	570	△ 40	4,262	4,722	460	647	646	△ 1	106.07	113.33	7.26
先進工学部	4	4	0	1,620	1,620	0	38,651	37,285	△ 1,366	1,785	1,772	△ 13	110.19	109.38	△ 0.81
メディア学部	3	3	0	800	800	0	3,906	3,292	△ 614	840	839	△ 1	105.00	104.88	△ 0.12
情報メディア学部	3	3	0	370	390	20	839	702	△ 137	396	373	△ 23	107.03	95.64	△ 11.39
現代教養学部	3	3	0	1,480	1,450	△ 30	9,430	8,874	△ 556	1,640	1,508	△ 132	110.81	104.00	△ 6.81
国際日本学部	3	3	0	860	860	0	9,988	9,970	△ 18	889	843	△ 46	103.37	98.02	△ 5.35
その他	147	149	2	37,205	36,996	△ 209	229,683	231,818	2,135	37,031	36,093	△ 938	99.53	97.56	△ 1.97
合 計	1,950	1,970	20	502,635	503,874	1,239	3,712,801	3,704,471	△ 8,330	500,599	494,730	△ 5,869	99.59	98.19	△ 1.40

学部系統区分	
医学	医
歯学	歯/生命歯/口腔歯
薬学	薬
保健系	看護/保健医療/リハビリテーション/医療技術/医療保健/栄養/医療科/医療/保健科/リハビリテーション（専門職）/看護福祉/医療福祉/健康医療科/看護栄養/保健看護/ヒューマンケア/総合リハビリテーション/保健/保健衛生/保健福祉/医療健康科/医療健康/看護医療/看護リハビリテーション/保健医療技術/健康医療/国際看護/鍼灸/医療衛生/産業保健/健康メディカル/医療看護/医療福祉マネジメント/健康福祉学群/リハビリテーション科/医療情報/看護保健/健康医療スポーツ/医療保健科/看護福祉リハビリテーション/保健医療福祉
理・工学系	工/理工/理/建築/生命科/デザイン工/データサイエンス/情報工/情報科/環境/医用工/応用生命科/創造工/生産工/芸術工/生物理工/フロンティアサイエンス/環境都市工/技能工芸/産業理工/化学生命工/創造理工/ソフトウェア情報/バイオサイエンス/バイオ・化/コンピュータサイエンス/情報通信工/情報通信/生物生命/未来科/生物/システムデザイン工/ロボティクス&デザイン工/建築都市工/基幹工/航空工/情報経営イノベーション（専門職）/先端理工/航空・マネジメント学群/建築都市/電気自動車システム工（専門職）/未来工/化学生命/情報変革科/未来変革科/工科（専門職）/応用バイオ科
農学系	農/獣医/生命環境/海洋/生物産業/生物資源科/海洋生命科/獣医学群/農食環境学群/動物看護/食料産業/フードサービスマネジメント（専門職）
人文学系	文/人文/外国語/心理/国際文化/人間/神/仏教/人間関係/グローバル・コミュニケーション（群）/総合心理/文芸/臨床心理/現代文化/人文学/心理科/グローバル教養/国際言語文化/比較文化/文化/神道文化/こども心理/国際人文/国際英語/国際・英語/表象文化/現代心理/言語コミュニケーション/異文化コミュニケーション/文化構想/子ども未来/心理こども/歴史/英語キャリア/グローバル地域文化/英語国際/文化社会/教育人文/教育・心理
社会科学系	経営/経済/法/商/社会/社会福祉/情報/現代社会/総合政策/人間社会/経営情報/経済経営/観光/政治経済/現代ビジネス/人間福祉/国際経営/総合経営/国際観光/社会情報/総合福祉/経営経済/総合社会/社会科/政経/国際政治経済/環境情報/経営法/社会環境/マネジメント/国際社会/政策/ビジネス/地域創生/情報社会/経済情報/産業社会/商経/流通科/コミュニケーション/流通情報/経済科/現代法/現代日本社会/現代福祉/福祉社会/生涯福祉/21世紀アジア/人間健康福祉/コミュニティ福祉/現代経営/コミュニティ政策/シティライフ/ビジネス情報/マネジメント創造/都市生活/サービス経営/福祉/総合マネジメント/ビジネスデザイン/情報マネジメント/現代コミュニケーション/公益/現代マネジメント/観光ビジネス/アジア太平洋/知的財産/産業情報/地域政策/ネットワーク情報/社会イノベーション/政策情報/福祉総合/ビジネスマネジメント学群/グローバルビジネス/地球社会共生/観光コミュニティ/地域創造/都市創造/国際社会科/情報連携/地域経営/公共/国際コミュニティ/地域共創/メディアビジネス/社会情報デザイン/経法商/事業創造（専門職）/情報（専門職）/環境デザイン/アントレプレナーシップ/観光まちづくり/地域総合/福祉社会デザイン/人間社会科/サステイナビリティ観光/グローバルビジネス（専門職）/共創社会/総合経済/国際共創/心理・福祉/流通/社会システム科/社会共生
家政学	家政/健康栄養（群）/生活科/人間生活/人間健康/現代生活/栄養科/生活環境/食文化/健康生活/食物栄養科/管理栄養/人間栄養/食健康科/健康プロデュース/服装/食物栄養/健康管理/服飾/人間生活科/生活創造/食環境科/医療栄養/生活創生/食環境/現代家政/国際ファッション（専門職）
教育学	教育/子ども（こども）教育/子ども/人間教育/人間発達/こども/発達教育/児童教育/児童/保育/健康（・）スポーツ科/児童保育/発達科/子ども生活/国際こども教育/子ども育成/人間開発/次世代教育/臨床教育/現代教育/学校教師/児童スポーツ教育/教育文化/保育児童/心理・教育学群/子ども支援/国際教育
体育学	体育/スポーツプロモーション
芸術系	芸術/音楽/造形/美術/デザイン/映画/アニメーション文化/東京メディア芸術/造形構想
その他	国際/人間科/健康科/国際教養/スポーツ科/国際関係/スポーツ健康科/学芸/健康福祉/総合情報/国際コミュニケーション/人間文化/情報理工/スポーツ健康/先進工/メディア/情報メディア/現代教養/国際日本/人文社会（群）/現代人間/教養/国際情報/表現/生命医科/システム理工/人間環境/メディア情報/教育人間科/スポーツ/心理（・）福祉/総合人間/危機管理/リベラルアーツ/応用生物/スポーツマネジメント/健康科（専門職）/健康スポーツ/建築・デザイン/文化情報/応用生物科/国際食料情報/地域環境科/地球環境科/国際地域/国際交流/現代中国/文理/不動産/政策科/都市情報/総合文化/ホスピタリティ・ツーリズム/メディア造形/基幹理工/国際文化交流/生命工/生命・環境科/先進理工/環境園芸/総合人間科/知能情報/教育福祉/英語情報マネジメント/メディアコミュニケーション/経営教育/キャリアデザイン/政策創造/情報コミュニケーション/経営文化/文化創造/文化表現/医療経営管理/芸術情報/交流文化/人間情報/社会安全/キャリア形成/応用心理/生涯スポーツ/映像/人間総合/未来デザイン/感性デザイン/マンガ/リベラルアーツ学群/情報フロンティア/グローバル・メディア・スタディーズ/グローバルスタディーズ/福祉健康/現代政策/現代国際/総合文化政策/生命健康科/バイオ環境/サービス創造/ライフデザイン/スポーツ・健康科/スポーツ人間/福祉貢献/モチベーション行動科/コミュニケーション文化/生物地球/生命/地域共創学群/総合数理/建築・環境/観光メディア文化/芸術文化学群/総合グローバル/国際キャリア/国際リベラルアーツ/人間社会学群/グローバル/人間共生/創造表現/スポーツ文化/世界共生/赤坂心理・医療福祉マネジメント/健康/人間総合学群/国際貢献/食マネジメント/地域マネジメント/コミュニティ人間科/世界教養/建築都市デザイン/アニメ・マンガ（専門職）/メディア表現/建築&芸術/グローバル・リベラルアーツ/文理融合/環境科/デザイン・データ科/健康データサイエンス/創理理工/教育探究科学群/スポーツウエルネス/福祉心理子ども/国際共生/心理・社会福祉/ビューティ&ウエルネス（専門職）/情報デザイン（専門職）/情報デザイン/建築デザイン/ウェルビーイング/情報数理/心理共生/国際福祉開発/心理社会

※令和5年度及び6年度の集計学部を『今日の私学財政』と同様に区分した。

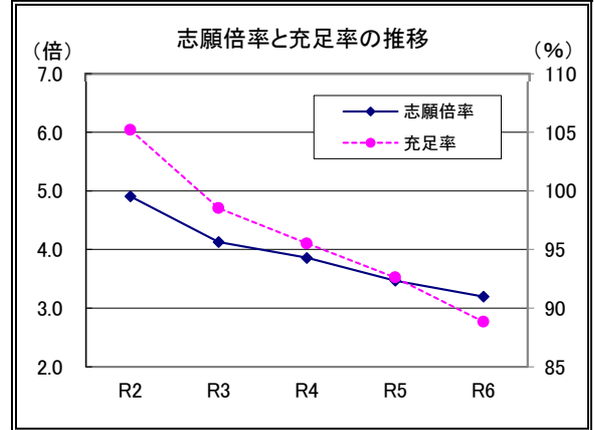
Ⅲ 収容定員ごとの動向（大学）

1. 全体の動向（大学）

過去5カ年における収容定員規模別の学校数、入学定員、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、志願倍率、合格率、歩留率、入学定員充足率を下表に示した。

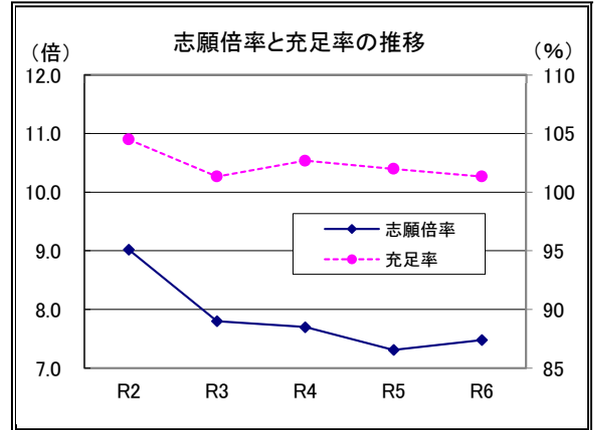
小規模大学（収容定員4,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	457	460	462	464	462
入学定員(人)	159,244	160,310	162,500	164,394	163,753
志願者数(人)	781,119	662,004	627,592	570,756	523,361
受験者数(人)	751,079	634,075	600,143	546,284	499,423
合格者数(人)	338,461	338,232	341,120	319,016	298,208
入学者数(人)	167,543	157,950	155,240	152,264	145,504
志願倍率(倍)	4.91	4.13	3.86	3.47	3.20
合格率(%)	45.06	53.34	56.84	58.40	59.71
歩留率(%)	49.50	46.70	45.51	47.73	48.79
充足率(%)	105.21	98.53	95.53	92.62	88.86



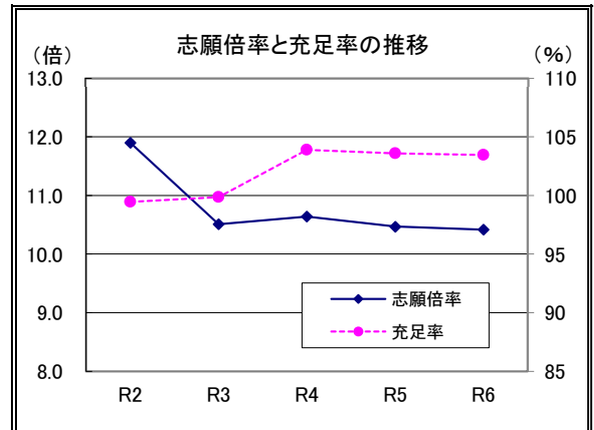
中規模大学（収容定員4,000人以上8,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	88	89	88	87	85
入学定員(人)	125,393	127,570	127,203	126,545	123,635
志願者数(人)	1,131,225	994,624	979,272	924,975	925,008
受験者数(人)	1,093,852	958,235	941,730	889,691	890,840
合格者数(人)	362,320	392,570	414,625	408,320	404,199
入学者数(人)	131,021	129,275	130,606	129,048	125,276
志願倍率(倍)	9.02	7.80	7.70	7.31	7.48
合格率(%)	33.12	40.97	44.03	45.89	45.37
歩留率(%)	36.16	32.93	31.50	31.60	30.99
充足率(%)	104.49	101.34	102.68	101.98	101.33



大規模大学（収容定員8,000人以上）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	48	48	48	49	51
入学定員(人)	206,375	207,282	208,236	211,696	216,486
志願者数(人)	2,455,871	2,178,232	2,215,622	2,217,070	2,256,102
受験者数(人)	2,329,872	2,071,650	2,101,122	2,107,833	2,144,271
合格者数(人)	647,736	707,107	753,016	766,688	788,273
入学者数(人)	205,266	206,983	216,348	219,287	223,950
志願倍率(倍)	11.90	10.51	10.64	10.47	10.42
合格率(%)	27.80	34.13	35.84	36.37	36.76
歩留率(%)	31.69	29.27	28.73	28.60	28.41
充足率(%)	99.46	99.86	103.90	103.59	103.45



※志願倍率目盛は収容定員規模ごとに異なる。

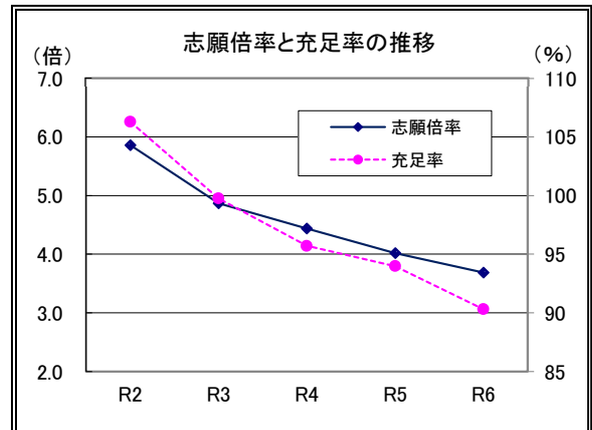
2. 地域別の動向（大学）

「1. 全体の動向（大学）」をさらに学校所在地ごとに三大都市圏、その他の地域に区分し、下表に示した。
 なお、三大都市圏は埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、京都、大阪、兵庫とする。

【三大都市圏】

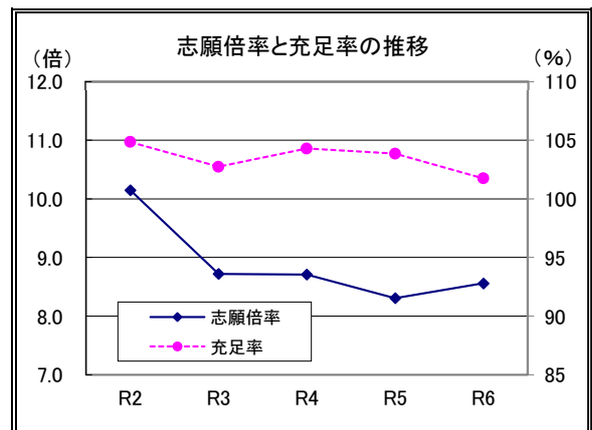
小規模大学（収容定員4,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	236	236	237	240	235
入学定員(人)	89,967	90,039	91,844	93,194	91,862
志願者数(人)	526,859	438,232	407,527	374,383	339,429
受験者数(人)	503,447	416,484	386,343	355,804	320,586
合格者数(人)	200,270	201,640	203,902	190,233	173,292
入学者数(人)	95,615	89,823	87,911	87,594	82,956
志願倍率(倍)	5.86	4.87	4.44	4.02	3.69
合格率(%)	39.78	48.41	52.78	53.47	54.05
歩留率(%)	47.74	44.55	43.11	46.05	47.87
充足率(%)	106.28	99.76	95.72	93.99	90.31



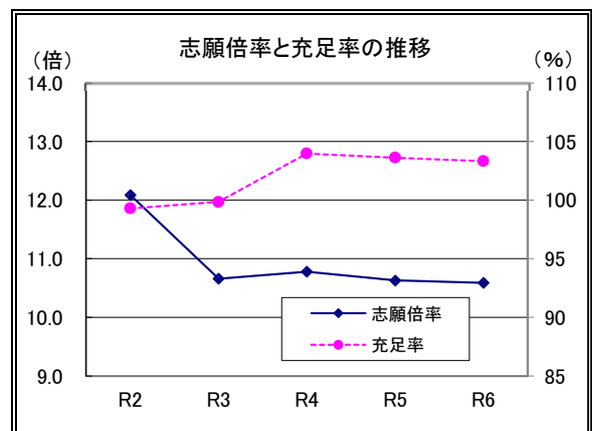
中規模大学（収容定員4,000人以上8,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	64	65	64	64	62
入学定員(人)	93,608	95,735	95,313	95,500	92,451
志願者数(人)	950,506	834,863	829,872	793,243	791,442
受験者数(人)	918,807	803,519	796,838	761,018	760,341
合格者数(人)	280,351	309,880	331,267	325,764	316,986
入学者数(人)	98,155	98,355	99,400	99,178	94,068
志願倍率(倍)	10.15	8.72	8.71	8.31	8.56
合格率(%)	30.51	38.57	41.57	42.81	41.69
歩留率(%)	35.01	31.74	30.01	30.44	29.68
充足率(%)	104.86	102.74	104.29	103.85	101.75



大規模大学（収容定員8,000人以上）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	44	44	44	45	47
入学定員(人)	194,624	195,631	196,585	199,985	204,655
志願者数(人)	2,353,524	2,086,108	2,119,244	2,125,390	2,167,384
受験者数(人)	2,229,429	1,981,505	2,006,992	2,018,308	2,057,673
合格者数(人)	614,380	672,406	715,786	728,869	749,147
入学者数(人)	193,290	195,342	204,418	207,228	211,445
志願倍率(倍)	12.09	10.66	10.78	10.63	10.59
合格率(%)	27.56	33.93	35.66	36.11	36.41
歩留率(%)	31.46	29.05	28.56	28.43	28.22
充足率(%)	99.31	99.85	103.98	103.62	103.32

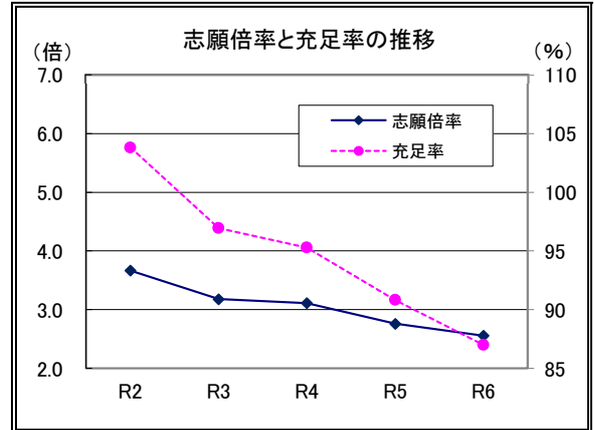


※志願倍率目盛は収容定員規模ごとに異なる。

【その他の地域】

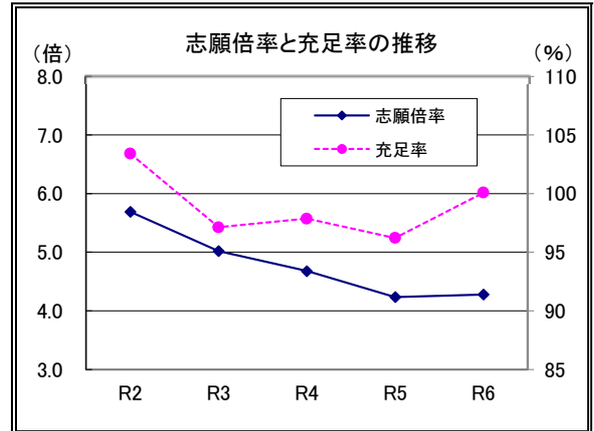
小規模大学（収容定員4,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	221	224	225	224	227
入学定員(人)	69,277	70,271	70,656	71,200	71,891
志願者数(人)	254,260	223,772	220,065	196,373	183,932
受験者数(人)	247,632	217,591	213,800	190,480	178,837
合格者数(人)	138,191	136,592	137,218	128,783	124,916
入学者数(人)	71,928	68,127	67,329	64,670	62,548
志願倍率(倍)	3.67	3.18	3.11	2.76	2.56
合格率(%)	55.80	62.77	64.18	67.61	69.85
歩留率(%)	52.05	49.88	49.07	50.22	50.07
充足率(%)	103.83	96.95	95.29	90.83	87.00



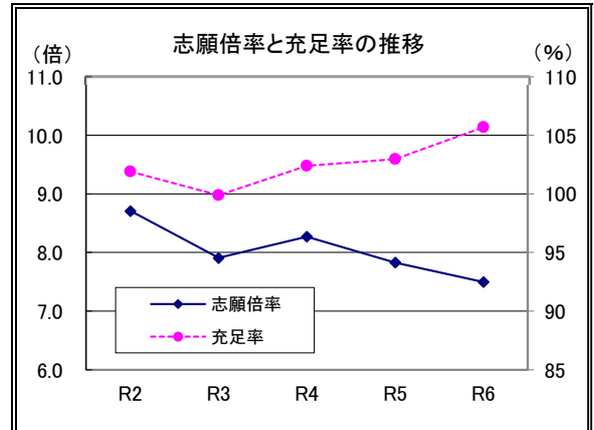
中規模大学（収容定員4,000人以上8,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	24	24	24	23	23
入学定員(人)	31,785	31,835	31,890	31,045	31,184
志願者数(人)	180,719	159,761	149,400	131,732	133,566
受験者数(人)	175,045	154,716	144,892	128,673	130,499
合格者数(人)	81,969	82,690	83,358	82,556	87,213
入学者数(人)	32,866	30,920	31,206	29,870	31,208
志願倍率(倍)	5.69	5.02	4.68	4.24	4.28
合格率(%)	46.83	53.45	57.53	64.16	66.83
歩留率(%)	40.10	37.39	37.44	36.18	35.78
充足率(%)	103.40	97.13	97.86	96.22	100.08



大規模大学（収容定員8,000人以上）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	4	4	4	4	4
入学定員(人)	11,751	11,651	11,651	11,711	11,831
志願者数(人)	102,347	92,124	96,378	91,680	88,718
受験者数(人)	100,443	90,145	94,130	89,525	86,598
合格者数(人)	33,356	34,701	37,230	37,819	39,126
入学者数(人)	11,976	11,641	11,930	12,059	12,505
志願倍率(倍)	8.71	7.91	8.27	7.83	7.50
合格率(%)	33.21	38.49	39.55	42.24	45.18
歩留率(%)	35.90	33.55	32.04	31.89	31.96
充足率(%)	101.91	99.91	102.39	102.97	105.70



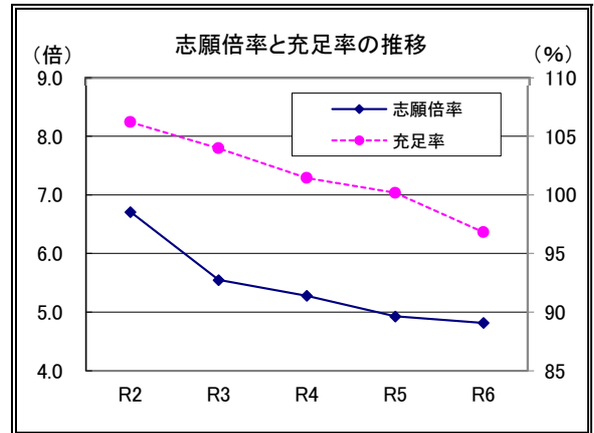
※志願倍率目標は収容定員規模ごとに異なる。

参 考

【東京】

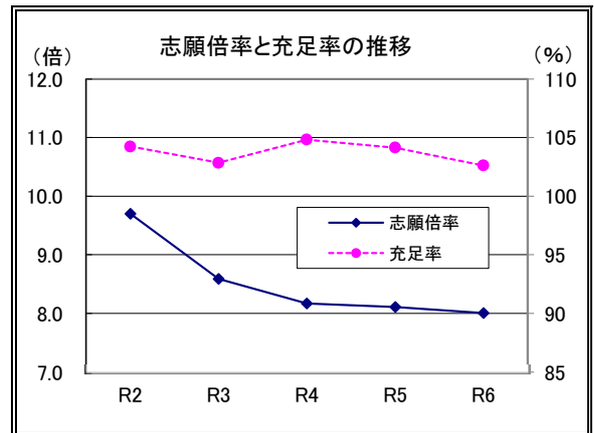
小規模大学（収容定員4,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	65	64	64	65	62
入学定員(人)	25,527	25,347	25,343	25,617	24,961
志願者数(人)	171,405	140,800	133,831	126,357	120,284
受験者数(人)	163,013	133,592	126,482	119,825	113,829
合格者数(人)	58,913	59,918	60,712	57,791	53,994
入学者数(人)	27,114	26,356	25,708	25,663	24,170
志願倍率(倍)	6.71	5.55	5.28	4.93	4.82
合格率(%)	36.14	44.85	48.00	48.23	47.43
歩留率(%)	46.02	43.99	42.34	44.41	44.76
充足率(%)	106.22	103.98	101.44	100.18	96.83



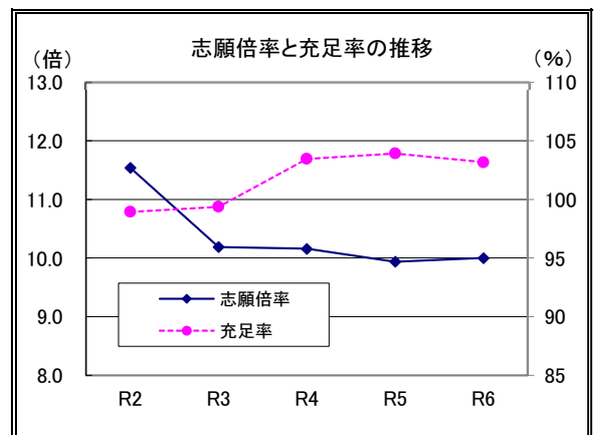
中規模大学（収容定員4,000人以上8,000人未満）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	28	28	28	28	28
入学定員(人)	41,143	41,373	41,701	42,081	42,570
志願者数(人)	399,241	355,511	340,903	341,262	341,085
受験者数(人)	382,717	340,205	325,448	326,375	326,381
合格者数(人)	116,617	123,706	129,576	128,363	126,893
入学者数(人)	42,885	42,547	43,709	43,823	43,687
志願倍率(倍)	9.70	8.59	8.17	8.11	8.01
合格率(%)	30.47	36.36	39.81	39.33	38.88
歩留率(%)	36.77	34.39	33.73	34.14	34.43
充足率(%)	104.23	102.84	104.82	104.14	102.62



大規模大学（収容定員8,000人以上）

年度	R2	R3	R4	R5	R6
学校数(校)	25	25	25	25	26
入学定員(人)	115,111	115,571	115,987	116,488	118,808
志願者数(人)	1,328,565	1,177,122	1,177,992	1,157,780	1,187,717
受験者数(人)	1,253,500	1,116,429	1,113,017	1,097,134	1,123,497
合格者数(人)	329,122	354,017	376,088	383,930	391,509
入学者数(人)	113,898	114,846	119,988	121,067	122,580
志願倍率(倍)	11.54	10.19	10.16	9.94	10.00
合格率(%)	26.26	31.71	33.79	34.99	34.85
歩留率(%)	34.61	32.44	31.90	31.53	31.31
充足率(%)	98.95	99.37	103.45	103.93	103.17



※志願倍率目盛は収容定員規模ごとに異なる。

IV 入学定員充足率等の推移（大学）

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	推 薦 等 入 学 者 数 F (Eの内数)	志 願 倍 率 B/A	受 験 率 C/B	合 格 率 D/C	歩 留 率 E/D	推 薦 割 合 F/E	入 学 定 員 充 足 率 E/A
	校	人	人	人	人	人	人	倍	%	%	%	%	%
平成元年度	358	293,917	3,508,867	3,363,731	644,575	366,668	109,395	11.94	95.86	19.16	56.89	29.83	124.75
2年度	366	303,312	3,972,849	3,798,110	682,637	374,941	120,800	13.10	95.60	17.97	54.93	32.22	123.62
3年度	373	335,010	4,311,891	4,119,342	762,072	402,842	130,920	12.87	95.53	18.50	52.86	32.50	120.25
4年度	379	355,683	4,425,506	4,223,458	830,940	418,616	131,184	12.44	95.43	19.67	50.38	31.34	117.69
5年度	385	358,508	4,267,140	4,064,403	856,175	427,782	150,931	11.90	95.25	21.07	49.96	35.28	119.32
6年度	401	365,393	4,093,517	3,901,993	883,165	433,576	153,059	11.20	95.32	22.63	49.09	35.30	118.66
7年度	410	370,688	3,944,171	3,753,846	905,412	439,672	145,522	10.64	95.17	24.12	48.56	33.10	118.61
8年度	419	375,855	3,809,326	3,631,084	938,015	449,828	140,895	10.14	95.32	25.83	47.96	31.32	119.68
9年度	425	382,404	3,529,504	3,358,488	969,875	455,540	142,896	9.23	95.15	28.88	46.97	31.37	119.13
10年度	439	392,761	3,292,718	3,134,379	983,371	461,574	149,587	8.38	95.19	31.37	46.94	32.41	117.52
11年度	450	403,177	2,983,483	2,846,947	983,317	461,109	154,639	7.40	95.42	34.54	46.89	33.54	114.37
12年度	471	415,156	2,822,827	2,695,224	982,401	472,011	176,820	6.80	95.48	36.45	48.05	37.46	113.69
13年度	493	419,800	2,899,815	2,779,270	950,311	477,544	183,379	6.91	95.84	34.19	50.25	38.40	113.76
14年度	508	423,867	3,074,871	2,952,806	936,825	482,705	187,596	7.25	96.03	31.73	51.53	38.86	113.88
15年度	521	423,712	3,161,776	3,034,762	932,033	476,614	188,607	7.46	95.98	30.71	51.14	39.57	112.49
16年度	533	425,492	3,067,654	2,939,335	954,706	470,128	200,820	7.21	95.82	32.48	49.24	42.72	110.49
17年度	542	431,077	3,014,292	2,887,833	996,120	473,733	206,876	6.99	95.80	34.49	47.56	43.67	109.90
18年度	550	440,245	2,936,460	2,818,733	1,044,701	472,241	212,296	6.67	95.99	37.06	45.20	44.96	107.27
19年度	559	445,045	3,023,687	2,908,089	1,077,862	484,915	221,466	6.79	96.18	37.06	44.99	45.67	108.96
20年度	565	448,345	3,063,047	2,941,542	1,056,977	478,000	221,062	6.83	96.03	35.93	45.22	46.25	106.61
21年度	570	449,819	3,071,570	2,952,654	1,039,316	479,156	221,188	6.83	96.13	35.20	46.10	46.16	106.52
22年度	569	450,816	3,178,078	3,062,895	1,054,804	489,030	226,247	7.05	96.38	34.44	46.36	46.26	108.48
23年度	572	452,997	3,210,052	3,091,333	1,079,546	481,959	224,607	7.09	96.30	34.92	44.64	46.60	106.39
24年度	577	455,780	3,198,128	3,074,603	1,117,758	474,893	218,463	7.02	96.14	36.35	42.49	46.00	104.19
25年度	576	458,456	3,390,069	3,266,422	1,147,178	483,957	223,094	7.39	96.35	35.12	42.19	46.10	105.56
26年度	578	460,251	3,464,428	3,329,843	1,195,738	477,630	217,065	7.53	96.12	35.91	39.94	45.45	103.78
27年度	579	463,697	3,513,499	3,376,430	1,241,262	487,064	222,788	7.58	96.10	36.76	39.24	45.74	105.04
28年度	577	467,494	3,629,273	3,489,799	1,245,865	488,210	221,220	7.76	96.16	35.70	39.19	45.31	104.43
29年度	581	477,662	3,882,572	3,732,227	1,238,559	499,677	228,721	8.13	96.13	33.19	40.34	45.77	104.61
30年度	582	484,986	4,158,500	3,999,537	1,211,515	497,778	232,606	8.57	96.18	30.29	41.09	46.73	102.64
令和元年度	587	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	242,493	9.08	95.96	29.45	40.00	48.49	102.67
2年度	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,517	503,830	255,118	8.90	95.57	32.30	37.36	50.64	102.61
3年度	597	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	253,740	7.74	95.54	39.24	34.37	51.34	99.81
4年度	598	497,939	3,822,486	3,642,995	1,508,761	502,194	259,428	7.68	95.30	41.42	33.29	51.66	100.85
5年度	600	502,635	3,712,801	3,543,808	1,494,024	500,599	266,331	7.39	95.45	42.16	33.51	53.20	99.59
6年度	598	503,874	3,704,471	3,534,534	1,490,680	494,730	258,553	7.35	95.41	42.17	33.19	52.26	98.19

※推薦等入学者数には、総合型選抜（旧：A0入試）の入学者数を含む。

入学定員充足率の分布推移（大学）

（単位：校）

入学定員充足率の区分	150%以上	140%以上 150%未満	130%以上 140%未満	120%以上 130%未満	110%以上 120%未満	100%以上 110%未満	90%以上 100%未満	80%以上 90%未満	70%以上 80%未満	60%以上 70%未満	50%以上 60%未満	40%以上 50%未満	30%以上 40%未満	20%以上 30%未満	20%未満	100%以上の 学校数	100%未満の学校数		100%未満の 割合	合 計
																	うち50% 未満			
平成元年度	47	30	51	100	80	36	8	5	0	0	0	0	1	0	0	344	14	1	3.9%	358
2年度	41	31	53	92	93	41	10	4	0	0	0	0	1	0	0	351	15	1	4.1%	366
3年度	30	18	48	87	106	62	15	5	1	0	0	0	0	1	0	351	22	1	5.9%	373
4年度	14	19	42	90	110	77	21	4	1	0	0	0	0	0	1	352	27	1	7.1%	379
5年度	16	23	58	105	98	66	13	5	0	0	0	0	0	0	1	366	19	1	4.9%	385
6年度	17	16	48	113	129	59	11	6	0	0	0	0	1	1	0	382	19	2	4.7%	401
7年度	20	5	46	139	119	63	11	5	0	0	0	0	1	1	0	392	18	2	4.4%	410
8年度	10	13	51	159	112	58	7	6	1	1	0	0	0	0	1	403	16	1	3.8%	419
9年度	13	13	42	137	142	55	12	9	0	0	1	0	0	0	1	402	23	1	5.4%	425
10年度	8	13	35	139	140	69	18	8	2	6	0	0	0	0	1	404	35	1	8.0%	439
11年度	6	15	30	99	115	96	41	22	8	10	5	2	0	0	1	361	89	3	19.8%	450
12年度	8	10	34	119	100	69	38	36	21	14	5	7	8	1	1	340	131	17	27.8%	471
13年度	6	12	38	102	134	52	39	29	36	10	13	11	6	4	1	344	149	22	30.2%	493
14年度	10	10	45	115	113	71	31	37	27	14	22	6	3	2	2	364	144	13	28.3%	508
15年度	9	9	43	107	123	83	32	39	26	19	14	7	5	3	2	374	147	17	28.2%	521
16年度	7	3	28	98	152	90	37	39	20	24	20	8	4	2	1	378	155	15	29.1%	533
17年度	5	4	17	96	150	110	44	42	22	23	12	6	6	3	2	382	160	17	29.5%	542
18年度	3	2	4	75	133	112	75	50	34	27	15	10	4	5	1	329	221	20	40.2%	550
19年度	3	1	20	84	124	105	51	45	51	33	25	11	2	2	2	337	222	17	39.7%	559
20年度	1	2	9	77	125	85	64	48	57	47	21	17	4	6	2	299	266	29	47.1%	565
21年度	0	2	10	76	127	90	71	57	45	36	25	17	9	2	3	305	265	31	46.5%	570
22年度	2	2	13	90	130	114	53	57	47	30	18	8	0	3	2	351	218	13	38.3%	569
23年度	0	1	2	55	170	121	60	56	49	26	16	8	5	2	1	349	223	16	39.0%	572
24年度	1	0	3	36	147	126	74	69	47	36	20	9	6	0	3	313	264	18	45.8%	577
25年度	2	0	3	58	138	143	59	66	48	25	18	7	4	3	2	344	232	16	40.3%	576
26年度	0	0	1	32	138	142	76	67	38	43	26	10	3	1	1	313	265	15	45.8%	578
27年度	1	1	2	36	149	140	73	63	53	35	13	5	7	1	0	329	250	13	43.2%	579
28年度	0	0	4	34	131	151	72	68	53	35	16	12	0	1	0	320	257	13	44.5%	577
29年度	0	1	5	48	126	172	76	63	48	27	7	5	3	0	0	352	229	8	39.4%	581
30年度	0	1	5	41	118	207	86	59	26	22	6	5	3	2	1	372	210	11	36.1%	582
令和元年度	0	2	4	52	136	199	95	48	26	14	6	5	0	0	0	393	194	5	33.0%	587
2年度	0	0	2	51	145	211	101	43	19	4	7	6	3	1	0	409	184	10	31.0%	593
3年度	0	0	1	21	96	202	131	61	38	34	6	3	1	3	0	320	277	7	46.4%	597
4年度	0	0	1	16	84	214	92	75	51	35	17	5	6	1	1	315	283	13	47.3%	598
5年度	0	0	2	19	65	194	96	69	69	34	23	15	4	6	4	280	320	29	53.3%	600
6年度	0	3	3	13	54	171	90	82	69	53	17	24	11	5	3	244	354	43	59.2%	598

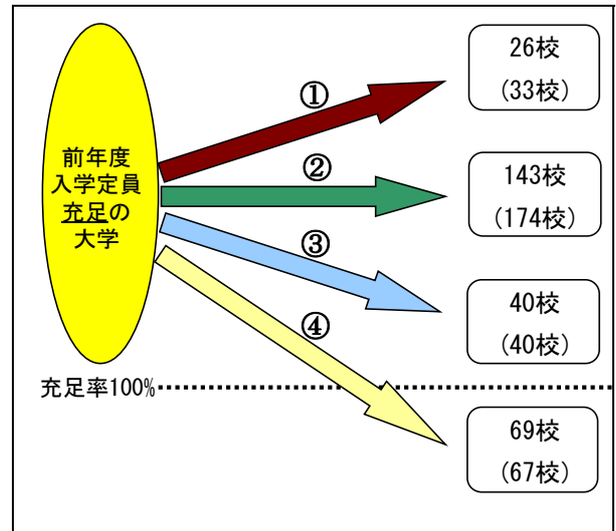
入学定員充足率の対前年度比較(大学・学校別)

入学定員充足率を次ページのエリア区分表のとおり「150%以上」～「20%未満」の15に区分し、各学校の入学定員充足率の区分が前年度と今年度でどう変化しているかを比較した。

エリア区分表の①～⑧の8つのエリア別に集計した結果、各エリアの学校数及び割合は下表のとおりであった。

1. 前年度に入学定員を充足していた大学

エリア	内 容	学校数	割合
①	2ヵ年とも入学定員を充足しており今年度の区分は更に上昇	26 (33)	9.4% (10.5%)
②	2ヵ年とも入学定員を充足しており区分は変動なし	143 (174)	51.4% (55.4%)
③	2ヵ年とも入学定員を充足しているが今年度の区分は下降	40 (40)	14.4% (12.7%)
④	前年度は入学定員を充足していたが今年度の区分は下降して入学定員未充足	69 (67)	24.8% (21.3%)
合 計		278 (314)	



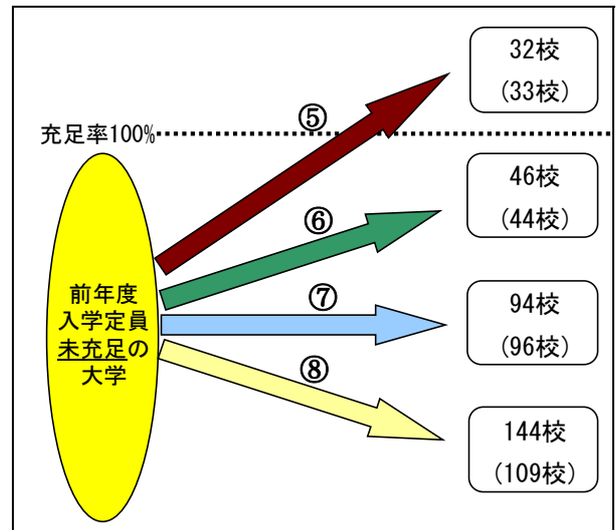
※ () 内はR4→R5年度の移動状況。

※各エリアの割合欄は、小数点以下第2位を四捨五入したため、合計が100%にならない場合がある。

※R6年度新設、募集停止等による集計除外校を除く。

2. 前年度に入学定員未充足であった大学

エリア	内 容	学校数	割合
⑤	前年度は入学定員未充足であったが今年度の区分は上昇して入学定員を充足	32 (33)	10.1% (11.7%)
⑥	2ヵ年とも入学定員未充足だが今年度の区分は上昇	46 (44)	14.6% (15.6%)
⑦	2ヵ年とも入学定員未充足で区分は変動なし	94 (96)	29.7% (34.0%)
⑧	2ヵ年とも入学定員未充足で今年度の区分は更に下降	144 (109)	45.6% (38.7%)
合 計		316 (282)	



※ () 内はR4→R5年度の移動状況。

※各エリアの割合欄は、小数点以下第2位を四捨五入したため、合計が100%にならない場合がある。

※R6年度新設、募集停止等による集計除外校を除く。

エリア区分表

(単位：校)

区分	R6年度の入学定員充足率															計
	150%以上	140%以上 150%未満	130%以上 140%未満	120%以上 130%未満	110%以上 120%未満	100%以上 110%未満	90%以上 100%未満	80%以上 90%未満	70%以上 80%未満	60%以上 70%未満	50%以上 60%未満	40%以上 50%未満	30%以上 40%未満	20%以上 30%未満	20%未満	
R5年度の入学定員充足率	150%以上	④														278
	140%以上150%未満															
	130%以上140%未満															
	120%以上130%未満															
	110%以上120%未満															
	100%以上110%未満															
	90%以上100%未満	⑧														316
	80%以上90%未満															
	70%以上80%未満															
	60%以上70%未満															
	50%以上60%未満															
	40%以上50%未満															
	30%以上40%未満															
	20%以上30%未満															
	20%未満															
計	241	353	594													

対前年度入学定員充足率の変化分布

(単位：校)

区分	R6年度の入学定員充足率															計	
	150%以上	140%以上 150%未満	130%以上 140%未満	120%以上 130%未満	110%以上 120%未満	100%以上 110%未満	90%以上 100%未満	80%以上 90%未満	70%以上 80%未満	60%以上 70%未満	50%以上 60%未満	40%以上 50%未満	30%以上 40%未満	20%以上 30%未満	20%未満		
R5年度の入学定員充足率	150%以上															0	
	140%以上150%未満															0	
	130%以上140%未満			2												2	
	120%以上130%未満				1	6	6	4		2						19	
	110%以上120%未満		1			2	22	30	6	2						63	
	100%以上110%未満					3	19	113	39	14	4	1	1			194	
	90%以上100%未満		2				4	13	30	29	9	7		1		95	
	80%以上90%未満							3	8	22	26	8	1			68	
	70%以上80%未満					1		2	5	10	18	26	6	1		69	
	60%以上70%未満				1	2	1			2	9	8	5	5	1	34	
	50%以上60%未満					1	2	1	1		1	2	3	10	3	23	
	40%以上50%未満								1	1			1	6	4	14	
	30%以上40%未満												1	2	1	4	
	20%以上30%未満										1	1			1	2	5
	20%未満															1	3
計	0	3	3	13	54	168	90	82	68	53	17	24	11	5	3	594	

表の見方：R5年度とR6年度で、学校がどの入学定員充足率に分布しているかを表している。
 例えばR5年度「100%以上110%未満」の学校194校のうち、R6年度では前年度と同じ「100%以上110%未満」が113校、「90%以上100%未満」が39校、「80%以上90%未満」が14校となる。

令和6(2024)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向

令和6年9月

日本私立学校振興・共済事業団 私学経営情報センター 私学情報室

〒102-8145 東京都千代田区富士見1-10-12

TEL:03-3230-7852～7854

E-mail:portrait@shigaku.go.jp

新設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	埼玉県	9,863人	52.2%
2	東京都	4,874人	25.8%
3	千葉県	1,593人	8.4%
4	茨城県	1,386人	7.3%
5	群馬県	1,168人	6.2%
	全 体	18,884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。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	埼玉県	98.90%	98.03%	93.65%
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。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	薬学	94.79%	94.66%	90.26%
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）
 大学学部学科等名：城西大学経済学部経済学科

別紙2-1

（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	10人	10人	45人	66人	66人	39人	
	延べ人数	志願者数	10人	17人	42人	64人	47人	36人
		受験者数	3人	10人	41人	63人	45人	32人
		合格者数	3人	8人	40人	61人	45人	31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	5人	0人	1人
	実人数	志願者数	10人	17人	42人	64人	47人	36人
		受験者数	3人	10人	41人	63人	45人	32人
		合格者数	3人	8人	40人	61人	45人	31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	5人	0人	1人
	入学者数	3人	8人	37人	53人	39人	28人	
	学校推薦型選抜	募集人数	77人	77人	77人	77人	77人	
		延べ人数	志願者数	196人	211人	213人	179人	166人
受験者数			196人	211人	213人	179人	166人	193人
合格者数			196人	211人	213人	179人	166人	193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	1人	1人	0人
実人数		志願者数	196人	211人	213人	179人	166人	193人
		受験者数	196人	211人	213人	179人	166人	193人
		合格者数	196人	211人	213人	179人	166人	193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	1人	1人	0人
入学者数		196人	211人	213人	178人	165人	193人	
一般選抜		募集人数	107人	107人	99人	79人	79人	
		延べ人数	志願者数	936人	708人	448人	315人	247人
	受験者数		857人	632人	400人	276人	218人	477人
	合格者数		220人	275人	327人	257人	205人	257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		18人	30人	20人	10人	2人	16人
	実人数	志願者数	492人	356人	291人	205人	233人	315人
		受験者数	453人	321人	260人	184人	204人	284人
		合格者数	179人	165人	226人	173人	191人	187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	18人	30人	20人	10人	2人	16人
	入学者数	90人	46人	67人	55人	42人	60人	
	共通テスト利用入試	募集人数	100人	100人	73人	68人	68人	
		延べ人数	志願者数	879人	511人	409人	321人	271人
受験者数			874人	504人	403人	320人	270人	474人
合格者数			233人	322人	307人	260人	230人	270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			22人	22人	11人	10人	8人	15人
実人数		志願者数	879人	511人	409人	321人	271人	478人
		受験者数	874人	504人	403人	320人	270人	474人
		合格者数	233人	322人	307人	260人	230人	270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	22人	22人	11人	10人	8人	15人
入学者数		35人	21人	16人	26人	10人	22人	
その他の特別選抜		募集人数	6人	6人	6人	10人	10人	
		延べ人数	志願者数	9人	7人	3人	3人	9人
	受験者数		9人	7人	3人	3人	9人	6人
	合格者数		7人	7人	2人	3人	8人	5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	9人	7人	3人	3人	9人	6人
		受験者数	9人	7人	3人	3人	9人	6人
		合格者数	7人	7人	2人	3人	8人	5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	5人	6人	2人	2人	6人	4人	
	合計	募集人数	300人	300人	300人	300人	300人	
		延べ人数	志願者数	2030人	1454人	1115人	882人	740人
受験者数			1939人	1364人	1060人	841人	708人	1182人
合格者数			659人	823人	889人	760人	654人	757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			40人	52人	31人	26人	11人	32人
実人数		志願者数	1586人	1102人	958人	772人	726人	1029人
		受験者数	1535人	1053人	920人	749人	694人	990人
		合格者数	618人	713人	788人	676人	640人	687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	40人	52人	31人	26人	11人	32人
入学者数		329人	292人	335人	314人	262人	306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	300人	300人	300人	300人	300人	300人
入学定員充足率	1.10	0.97	1.12	1.05	0.87	1.02
歩留率	0.50	0.35	0.38	0.41	0.40	0.41

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

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	25人	47人	47人	47人	38人	
	延べ人数	志願者数	102人	35人	59人	68人	49人	63人
		受験者数	67人	30人	59人	67人	49人	54人
		合格者数	21人	28人	59人	64人	45人	43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	0人	2人	3人	1人
	実人数	志願者数	102人	35人	59人	68人	49人	63人
		受験者数	67人	30人	59人	67人	49人	54人
		合格者数	21人	28人	59人	64人	45人	43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	0人	2人	3人	1人
	入学者数	20人	26人	50人	50人	36人	36人	
	学校推薦型選抜	募集人数	87人	82人	85人	85人	85人	
延べ人数		志願者数	134人	135人	156人	161人	79人	133人
		受験者数	134人	135人	156人	161人	79人	133人
		合格者数	134人	135人	156人	161人	79人	133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	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	134人	135人	156人	161人	79人	133人
		受験者数	134人	135人	156人	161人	79人	133人
		合格者数	134人	135人	156人	161人	79人	133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	0人	0人	0人	0人
入学者数		132人	134人	156人	161人	78人	132人	
一般選抜		募集人数	55人	55人	55人	55人	55人	
	延べ人数	志願者数	757人	568人	289人	229人	167人	402人
		受験者数	685人	508人	262人	200人	147人	360人
		合格者数	211人	292人	236人	169人	133人	208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	16人	18人	16人	4人	3人	11人
	実人数	志願者数	335人	247人	151人	100人	146人	196人
		受験者数	304人	224人	141人	87人	126人	176人
		合格者数	135人	138人	129人	76人	114人	118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	16人	18人	16人	4人	3人	11人
	入学者数	61人	26人	27人	13人	10人	27人	
	共通テスト利用入試	募集人数	73人	78人	53人	53人	53人	
延べ人数		志願者数	700人	408人	249人	197人	163人	343人
		受験者数	699人	404人	248人	197人	163人	342人
		合格者数	251人	232人	221人	174人	143人	204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	19人	20人	10人	3人	4人	11人
実人数		志願者数	757人	408人	249人	197人	163人	355人
		受験者数	685人	404人	248人	197人	163人	339人
		合格者数	211人	232人	221人	174人	143人	196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	19人	20人	10人	3人	4人	11人
入学者数		30人	16人	12人	5人	5人	14人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	18人	12人	21人	13人	32人	19人
		受験者数	16人	11人	21人	13人	31人	18人
		合格者数	8人	11人	21人	13人	30人	17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	18人	12人	21人	13人	32人	19人
		受験者数	16人	11人	21人	13人	31人	18人
		合格者数	8人	11人	21人	13人	30人	17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	6人	10人	21人	13人	24人	15人	
	合計	募集人数	250人	250人	250人	250人	250人	
延べ人数		志願者数	1711人	1158人	774人	668人	490人	960人
		受験者数	1601人	1088人	746人	638人	469人	908人
		合格者数	625人	698人	693人	581人	430人	605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	37人	38人	26人	9人	10人	24人
実人数		志願者数	1346人	837人	636人	539人	469人	765人
		受験者数	1206人	804人	625人	525人	448人	722人
		合格者数	509人	544人	586人	488人	411人	508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	37人	38人	26人	9人	10人	24人
入学者数		249人	212人	266人	242人	153人	224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	250人	250人	250人	250人	250人	250人
入学定員充足率	1.00	0.85	1.06	0.97	0.61	0.90
歩留率	0.40	0.30	0.38	0.42	0.36	0.37

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

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	52人	52人	62人	72人	72人	62人	
	延べ人数	志願者数	127人	51人	92人	99人	94人	93人
		受験者数	52人	35人	91人	98人	94人	74人
		合格者数	27人	34人	84人	94人	92人	66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	3人	2人	2人
	実人数	志願者数	127人	51人	92人	99人	94人	93人
		受験者数	52人	35人	91人	98人	94人	74人
		合格者数	27人	34人	84人	94人	92人	66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	3人	2人	2人
	入学者数	22人	31人	64人	77人	79人	55人	
	学校推薦型選抜	募集人数	217人	221人	221人	221人	221人	
		延べ人数	志願者数	399人	374人	442人	388人	371人
受験者数			399人	374人	442人	388人	371人	395人
合格者数			399人	374人	442人	388人	371人	395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	399人	374人	442人	388人	371人	395人
		受験者数	399人	374人	442人	388人	371人	395人
		合格者数	399人	374人	442人	388人	371人	395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		399人	373人	442人	386人	370人	394人	
一般選抜		募集人数	120人	120人	110人	100人	100人	
		延べ人数	志願者数	864人	651人	375人	240人	189人
	受験者数		783人	575人	335人	207人	171人	414人
	合格者数		191人	315人	135人	173人	160人	195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		11人	20人	9人	6人	4人	10人
	実人数	志願者数	418人	339人	169人	113人	170人	242人
		受験者数	377人	300人	147人	99人	152人	215人
		合格者数	121人	173人	73人	89人	144人	120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	11人	20人	9人	6人	4人	10人
	入学者数	63人	57人	12人	21人	22人	35人	
	共通テスト利用入試	募集人数	105人	101人	101人	101人	101人	
		延べ人数	志願者数	695人	399人	362人	183人	197人
受験者数			692人	393人	358人	183人	197人	365人
合格者数			158人	233人	125人	122人	139人	155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			14人	10人	4人	3人	0人	6人
実人数		志願者数	695人	399人	362人	183人	197人	367人
		受験者数	692人	393人	358人	183人	197人	365人
		合格者数	158人	233人	125人	122人	139人	155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	14人	10人	4人	3人	0人	6人
入学者数		10人	17人	2人	7人	9人	9人	
その他の特別選抜		募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	
		延べ人数	志願者数	31人	20人	23人	17人	37人
	受験者数		29人	19人	21人	16人	33人	24人
	合格者数		10人	10人	15人	15人	31人	16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	1人	0人	2人	1人
	実人数	志願者数	31人	20人	23人	17人	37人	26人
		受験者数	29人	19人	21人	16人	33人	24人
		合格者数	10人	10人	15人	15人	31人	16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	1人	0人	2人	1人
	入学者数	9人	7人	10人	12人	25人	13人	
	合計	募集人数	500人	500人	500人	500人	500人	
		延べ人数	志願者数	2116人	1495人	1294人	927人	888人
受験者数			1955人	1396人	1247人	892人	866人	1271人
合格者数			785人	966人	801人	792人	793人	827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			26人	32人	17人	12人	8人	19人
実人数		志願者数	1670人	1183人	1088人	800人	869人	1122人
		受験者数	1549人	1121人	1059人	784人	847人	1072人
		合格者数	715人	824人	739人	708人	777人	753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	26人	32人	17人	12人	8人	19人
入学者数		503人	485人	530人	503人	505人	505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	500人	500人	500人	500人	500人	500人
入学定員充足率	1.01	0.97	1.06	1.01	1.01	1.01
歩留率	0.64	0.50	0.66	0.64	0.64	0.62

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

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	4人	4人	4人	4人	4人	4人	
	延べ人数	志願者数	22人	18人	17人	15人	16人	18人
		受験者数	10人	11人	17人	15人	15人	14人
		合格者数	5人	10人	13人	12人	10人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	22人	18人	17人	15人	16人	18人
		受験者数	10人	11人	17人	15人	15人	14人
		合格者数	5人	10人	13人	12人	10人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	5人	7人	13人	12人	10人	9人	
	学校推薦型選抜	募集人数	26人	22人	20人	20人	20人	
延べ人数		志願者数	46人	56人	40人	42人	36人	44人
		受験者数	46人	56人	40人	42人	36人	44人
		合格者数	46人	56人	40人	42人	36人	44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	46人	56人	40人	42人	36人	44人
		受験者数	46人	56人	40人	42人	36人	44人
		合格者数	46人	56人	40人	42人	36人	44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		46人	56人	40人	41人	36人	44人	
一般選抜		募集人数	70人	70人	76人	72人	72人	
	延べ人数	志願者数	442人	423人	400人	372人	284人	384人
		受験者数	414人	389人	351人	341人	251人	349人
		合格者数	124人	195人	211人	180人	181人	178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	23人	25人	26人	17人	13人	21人
	実人数	志願者数	442人	423人	400人	372人	284人	384人
		受験者数	414人	389人	351人	341人	248人	349人
		合格者数	124人	195人	211人	180人	181人	178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	23人	25人	26人	17人	13人	21人
	入学者数	42人	62人	75人	56人	71人	61人	
	共通テスト利用入試	募集人数	20人	24人	20人	24人	24人	
延べ人数		志願者数	568人	471人	563人	440人	325人	473人
		受験者数	565人	467人	559人	439人	318人	470人
		合格者数	155人	260人	312人	237人	241人	241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	14人	29人	24人	11人	10人	18人
実人数		志願者数	568人	471人	563人	440人	325人	473人
		受験者数	565人	467人	559人	439人	318人	470人
		合格者数	155人	265人	312人	237人	241人	242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	14人	29人	24人	11人	10人	18人
入学者数		14人	28人	25人	19人	18人	21人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	2人	1人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	2人	1人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	2人	1人	0人	0人	1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	2人	1人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	2人	1人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	2人	1人	0人	0人	1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	2人	1人	0人	0人	1人	1人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	
延べ人数		志願者数	1080人	969人	1021人	869人	662人	920人
		受験者数	1037人	924人	968人	837人	621人	877人
		合格者数	332人	522人	576人	471人	469人	474人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
		辞退者数	37人	56人	50人	28人	23人	39人
実人数		志願者数	1080人	969人	1021人	869人	662人	920人
		受験者数	1037人	924人	968人	837人	618人	877人
		合格者数	332人	527人	576人	471人	469人	475人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
		辞退者数	37人	56人	50人	28人	23人	39人
入学者数		109人	154人	153人	128人	136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	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	0.91	1.28	1.28	1.07	1.13	1.13
歩留率	0.33	0.30	0.27	0.27	0.29	0.29

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

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	4人	4人	6人	10人	10人	7人	
	延べ人数	志願者数	14人	2人	3人	6人	12人	7人
		受験者数	5人	1人	3人	6人	12人	5人
		合格者数	4人	1人	3人	6人	11人	5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	14人	2人	3人	6人	12人	7人
		受験者数	5人	1人	3人	6人	12人	5人
		合格者数	4人	1人	3人	6人	11人	5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	3人	1人	3人	6人	8人	4人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	24人	26人	30人	30人	
		延べ人数	志願者数	29人	21人	29人	26人	30人
受験者数			29人	21人	29人	26人	30人	27人
合格者数			29人	21人	29人	26人	30人	27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	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	29人	21人	29人	26人	30人	27人
		受験者数	29人	21人	29人	26人	30人	27人
		合格者数	29人	21人	29人	26人	30人	27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	1人	0人	0人	0人
入学者数		29人	21人	28人	26人	30人	27人	
一般選抜		募集人数	33人	31人	29人	29人	29人	
		延べ人数	志願者数	185人	187人	154人	140人	117人
	受験者数		161人	170人	129人	130人	101人	138人
	合格者数		111人	158人	122人	125人	99人	123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		11人	16人	10人	5人	3人	9人
	実人数	志願者数	185人	187人	154人	140人	117人	157人
		受験者数	161人	170人	129人	130人	101人	138人
		合格者数	111人	158人	122人	125人	99人	123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	11人	16人	10人	5人	3人	9人
	入学者数	42人	45人	31人	26人	33人	35人	
	共通テスト利用入試	募集人数	29人	31人	29人	21人	21人	
		延べ人数	志願者数	270人	212人	188人	178人	154人
受験者数			265人	210人	187人	178人	153人	199人
合格者数			152人	180人	157人	152人	117人	152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			14人	13人	9人	6人	3人	9人
実人数		志願者数	270人	212人	188人	178人	154人	200人
		受験者数	265人	210人	187人	178人	153人	193人
		合格者数	152人	180人	157人	152人	117人	152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	14人	13人	9人	6人	3人	9人
入学者数		13人	12人	9人	12人	6人	10人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	
		延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	1人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	1人	0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	1人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0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	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	90人	90人	90人	90人	90人	
		延べ人数	志願者数	498人	423人	374人	350人	313人
受験者数			460人	403人	348人	340人	296人	369人
合格者数			296人	361人	311人	309人	257人	307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			25人	29人	20人	11人	6人	18人
実人数		志願者数	498人	423人	374人	350人	313人	392人
		受験者数	460人	403人	318人	340人	296人	363人
		合格者数	296人	361人	311人	309人	257人	307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	25人	29人	20人	11人	6人	18人
入学者数		87人	79人	71人	70人	77人	77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	90人	90人	90人	90人	90人	90人
入学定員充足率	0.97	0.88	0.79	0.78	0.86	0.85
歩留率	0.29	0.22	0.23	0.23	0.30	0.25

（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）
 大学学部学科等名：城西大学薬学部薬学科

別紙2-6

（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	8人	20人	40人	50人	50人	34人	
	延べ人数	志願者数	14人	57人	64人	75人	72人	56人
		受験者数	10人	48人	63人	72人	71人	53人
		合格者数	9人	46人	61人	59人	58人	47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	10人	7人	6人	6人	6人
	実人数	志願者数	14人	57人	64人	75人	72人	56人
		受験者数	10人	48人	63人	72人	71人	53人
		合格者数	9人	46人	61人	59人	58人	47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	10人	7人	6人	6人	6人
	入学者数	9人	30人	41人	42人	31人	31人	
	学校推薦型選抜	募集人数	65人	95人	94人	93人	93人	
		延べ人数	志願者数	40人	67人	90人	63人	58人
受験者数			40人	67人	90人	63人	58人	64人
合格者数			40人	67人	90人	63人	58人	64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	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		受験者数	40人	67人	90人	63人	58人	64人
		合格者数	40人	67人	90人	63人	58人	64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		40人	67人	90人	63人	56人	63人	
一般選抜		募集人数	125人	100人	87人	80人	80人	
		延べ人数	志願者数	526人	432人	375人	327人	297人
	受験者数		420人	330人	300人	246人	219人	303人
	合格者数		303人	269人	259人	214人	174人	244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		32人	20人	21人	10人	9人	18人
	実人数	志願者数	526人	432人	375人	327人	297人	391人
		受験者数	420人	330人	300人	246人	219人	303人
		合格者数	303人	269人	259人	214人	174人	244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	32人	20人	21人	10人	9人	18人
	入学者数	105人	85人	93人	68人	59人	82人	
	共通テスト利用入試	募集人数	52人	35人	29人	27人	27人	
		延べ人数	志願者数	392人	344人	337人	278人	264人
受験者数			388人	334人	336人	276人	259人	319人
合格者数			225人	254人	222人	229人	216人	229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			8人	16人	5人	5人	7人	8人
実人数		志願者数	392人	344人	337人	278人	264人	323人
		受験者数	388人	334人	336人	276人	259人	319人
		合格者数	225人	254人	222人	229人	216人	229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	8人	16人	5人	5人	7人	8人
入学者数		21人	17人	21人	21人	27人	21人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	
		延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	1人	1人
	受験者数		1人	0人	0人	1人	1人	1人
	合格者数		1人	0人	0人	0人	1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		1人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		受験者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	1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	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	250人	250人	250人	250人	250人	
		延べ人数	志願者数	973人	900人	866人	744人	692人
受験者数			859人	779人	789人	658人	608人	739人
合格者数			578人	636人	632人	565人	507人	584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			41人	46人	33人	21人	24人	33人
実人数		志願者数	973人	900人	866人	744人	692人	835人
		受験者数	859人	779人	789人	658人	608人	739人
		合格者数	578人	636人	632人	565人	507人	584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	41人	46人	33人	21人	24人	33人
入学者数		175人	199人	245人	194人	173人	197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	250人	250人	250人	250人	250人	250人
入学定員充足率	0.70	0.80	0.98	0.78	0.69	0.79
歩留率	0.30	0.31	0.39	0.34	0.34	0.34

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

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	4人	9人	13人	13人	13人	10人	
	延べ人数	志願者数	9人	9人	13人	19人	15人	13人
		受験者数	6人	6人	11人	19人	15人	11人
		合格者数	6人	6人	11人	17人	15人	11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	2人	0人	1人
	実人数	志願者数	9人	9人	13人	19人	15人	13人
		受験者数	6人	6人	11人	19人	15人	11人
		合格者数	6人	6人	11人	17人	15人	11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	2人	0人	1人
	入学者数	6人	4人	10人	9人	10人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	11人	9人	9人	9人	
		延べ人数	志願者数	16人	15人	26人	31人	22人
受験者数			15人	15人	26人	31人	22人	22人
合格者数			15人	15人	26人	31人	22人	22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	16人	15人	26人	31人	22人	22人
		受験者数	15人	15人	26人	31人	22人	22人
		合格者数	15人	15人	26人	31人	22人	22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		15人	13人	26人	29人	22人	21人	
一般選抜		募集人数	23人	19人	19人	19人	19人	
		延べ人数	志願者数	70人	57人	35人	46人	43人
	受験者数		62人	49人	31人	39人	39人	44人
	合格者数		42人	38人	25人	22人	21人	30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	3人	1人	0人	2人	1人
	実人数	志願者数	70人	57人	35人	46人	43人	50人
		受験者数	62人	49人	31人	39人	39人	44人
		合格者数	42人	38人	25人	22人	21人	30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	3人	1人	0人	2人	1人
	入学者数	15人	12人	7人	6人	5人	9人	
	共通テスト利用入試	募集人数	9人	11人	9人	9人	9人	
		延べ人数	志願者数	105人	108人	78人	83人	54人
受験者数			103人	106人	75人	79人	52人	83人
合格者数			90人	103人	67人	50人	29人	68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	4人	1人	1人	2人	2人
実人数		志願者数	105人	108人	78人	83人	54人	86人
		受験者数	103人	106人	75人	79人	52人	83人
		合格者数	90人	103人	67人	50人	29人	68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	4人	1人	1人	2人	2人
入学者数		9人	7人	4人	4人	2人	5人	
その他の特別選抜		募集人数	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	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0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	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0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	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	50人	50人	50人	50人	50人	
		延べ人数	志願者数	200人	189人	152人	179人	134人
受験者数			186人	176人	143人	168人	128人	160人
合格者数			153人	162人	129人	120人	87人	130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			5人	8人	2人	3人	4人	4人
実人数		志願者数	200人	189人	152人	179人	134人	171人
		受験者数	186人	176人	143人	168人	128人	160人
		合格者数	153人	162人	129人	120人	87人	130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	5人	8人	2人	3人	4人	4人
入学者数		45人	36人	47人	48人	39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	50人	50人	50人	50人	50人	50人
入学定員充足率	0.90	0.72	0.94	0.96	0.78	0.86
歩留率	0.29	0.22	0.36	0.40	0.45	0.35

（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）
 大学学部学科等名：城西大学薬学部医療栄養学科

（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	8人	12人	24人	24人	24人	18人	
	延べ人数	志願者数	16人	17人	13人	23人	18人	17人
		受験者数	15人	16人	13人	22人	17人	17人
		合格者数	14人	14人	13人	22人	17人	16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	3人	0人	1人
	実人数	志願者数	16人	17人	13人	23人	18人	17人
		受験者数	15人	16人	13人	22人	17人	17人
		合格者数	14人	14人	13人	2人	17人	12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	3人	0人	1人
	入学者数	13人	12人	10人	17人	11人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	46人	44人	46人	46人	46人	
延べ人数		志願者数	58人	54人	68人	57人	41人	56人
		受験者数	58人	54人	68人	57人	41人	56人
		合格者数	58人	54人	68人	57人	41人	56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	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	58人	54人	68人	57人	41人	56人
		受験者数	58人	54人	68人	57人	41人	56人
		合格者数	58人	54人	68人	57人	41人	56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	1人	0人	0人	0人
入学者数		58人	54人	67人	57人	41人	55人	
一般選抜		募集人数	30人	26人	18人	18人	18人	
	延べ人数	志願者数	78人	46人	31人	37人	23人	43人
		受験者数	59人	32人	21人	29人	21人	32人
		合格者数	53人	29人	20人	24人	19人	29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	2人	1人	2人	1人	1人
	実人数	志願者数	78人	46人	31人	37人	23人	43人
		受験者数	59人	32人	21人	29人	21人	32人
		合格者数	53人	29人	20人	24人	19人	29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	2人	1人	2人	1人	1人
	入学者数	14人	10人	5人	5人	7人	8人	
	共通テスト利用入試	募集人数	16人	18人	12人	12人	12人	
延べ人数		志願者数	149人	78人	57人	49人	42人	75人
		受験者数	149人	77人	57人	49人	42人	75人
		合格者数	95人	73人	26人	44人	40人	56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	6人	2人	0人	1人	0人	2人
実人数		志願者数	149人	78人	57人	49人	42人	75人
		受験者数	149人	77人	57人	49人	42人	75人
		合格者数	95人	73人	26人	44人	40人	56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	6人	2人	0人	1人	0人	2人
入学者数		8人	2人	3人	4人	3人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	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	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0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	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0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	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	
延べ人数		志願者数	301人	195人	169人	166人	124人	191人
		受験者数	281人	179人	159人	157人	121人	179人
		合格者数	220人	170人	127人	147人	117人	156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	7人	5人	2人	6人	1人	4人
実人数		志願者数	301人	195人	169人	166人	124人	191人
		受験者数	281人	179人	159人	157人	121人	179人
		合格者数	220人	170人	127人	127人	117人	152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	7人	5人	2人	6人	1人	4人
入学者数		93人	78人	85人	83人	62人	80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	100人	100人	100人
入学定員充足率	0.93	0.78	0.85	0.83	0.62	0.80
歩留率	0.42	0.46	0.67	0.56	0.53	0.53

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：城西大学薬学部薬科学科のオープンキャンパス

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	119人	151人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、既設組織の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、在学生との懇談、施設案内を実施。 R5年度入試対象（R4開催）：計6回開催（5/21.7/9.7/23.8/6.8/27.9/24） R6年度入試対象（R5開催）：計7回開催（5/19.6/23.7/7.7/21.8/4.8/25.9/22） ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 オープンキャンパス参加者の受験率及び入学率は比較的高値を示しており、入学見込みとして期待できるものである。
うち受験対象者数(b)	61人	60人	
うち受験者数(c)	21人	20人	
うち入学者数(d)	20人	12人	
(受験率 c/b)	34.4%	33.3%	
(入学率 d/b)	32.8%	20.0%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

競合校の現状

城西大学薬学部薬学科（6年制） 埼玉県坂戸市けやき台

入学年度	入学定員	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	250	692	507	173	0.69	300,000	1,460,000	574,000	2,334,000
2023	250	744	565	194	0.77				
2022	250	866	632	245	0.98				

東京薬科大学（6年制） 東京都八王子市堀之内

入学年度	入学定員数	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	420	2,678	1,008	459	1.09	400,000	1,340,000	639,000	2,379,000
2023	420	2,558	1,130	554	1.31				
2022	420	2,367	965	461	1.09				

明治薬科大学（6年制） 東京都清瀬市野塩

入学年度	入学定員数	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	360	3,161	864	362	1.00	400,000	1,340,000	617,500	2,357,500
2023	360	3,334	859	384	1.06				
2022	300	2,456	677	323	1.07				

帝京大学薬学部薬学科（6年制） 東京都板橋区加賀

入学年度	入学定員数	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	320	1,806	593	280	0.87	368,000	1,470,000	672,180	2,510,180
2023	320	2,072	673	354	1.10				
2022	320	2,180	721	347	1.08				

帝京平成大学薬学部薬学科（6年制） 東京都中野区中野

入学年度	入学定員数	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	200	1,081	516	215	1.07	350,000	1,350,000	684,700	2,384,700
2023	200	1,665	592	220	1.10				
2022	200	2,047	628	208	1.04				

日本薬科大学薬学部薬学科（6年制） 埼玉県北足立郡伊奈町小室

入学年度	入学定員数	入学志願者数	合格者数	入学者総数	入学定員充足率	入学金	授業料	その他	初年度納入金
2024	240	852	544	103	0.42	400,000	1,900,000	0	2,300,000
2023	240	651	439	155	0.64				
2022	240	816	581	167	0.69				

※各大学HPより引用。入学定員充足率は小数第3位以下を切り捨て。

2023年度

進路状況報告書

2024年3月卒業生

(2023年9月卒業生含む)

2024年5月

城西大学 キャリアサポートセンター

城西大学 進路状況

全体 数字	学部	経済学部						現代政策学部			経営学部			理学部						薬学部						大学計	
	学科	経済学科			社会経済 システム学科			マシ ント 総合学科			数学科			化学科			薬学科			薬科学科			医療栄養 学科				
	男女別	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	合計	女子 内数
a 卒業者総数		272	36	308	203	39	242	400	74	474	78	17	95	61	19	80	89	114	203	27	14	41	31	49	80	1,523	362
b 就職希望者		250	34	284	184	29	213	370	66	436	71	16	87	49	15	64	81	106	187	12	7	19	25	43	68	1,358	316
c 就職決定者		239	33	272	182	29	211	359	63	422	69	16	85	48	15	63	79	106	185	12	6	18	23	42	65	1,321	310
d 進学者		4	0	4	8	6	14	11	4	15	5	1	6	12	3	15	1	3	4	14	7	21	5	5	10	89	29
e 進路決定届未提出者		8	1	9	2	0	2	5	1	6	1	0	1	0	0	0	3	3	6	1	0	1	0	0	0	25	5
就職率 (c / b)		95.6%	97.1%	95.8%	98.9%	100.0%	99.1%	97.0%	95.5%	96.8%	97.2%	100.0%	97.7%	98.0%	100.0%	98.4%	97.5%	100.0%	98.9%	100.0%	85.7%	94.7%	92.0%	97.7%	95.6%	97.3%	98.1%
進学率		1.5%	0.0%	1.3%	3.9%	15.4%	5.8%	2.8%	5.4%	3.2%	6.4%	5.9%	6.3%	19.7%	15.8%	18.8%	1.1%	2.6%	2.0%	51.9%	50.0%	51.2%	16.1%	10.2%	12.5%	5.8%	8.0%
実質就職率(c / (a-d))		89.2%	91.7%	89.5%	93.3%	87.9%	92.5%	92.3%	90.0%	91.9%	94.5%	100.0%	95.5%	98.0%	93.8%	96.9%	89.8%	95.5%	93.0%	92.3%	85.7%	90.0%	88.5%	95.5%	92.9%	92.1%	93.1%

学科名		経済学科			社会経済 システム学科			マシ ント 総合学科			数学科			化学科			薬学科			薬科学科			医療栄養 学科			大学計		
項目 \ 性別		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計	女子 内数	
就職 希望者	民間企業・団体（無期）	216	32	248	153	26	179	324	58	382	49	10	59	44	11	55	79	104	183	12	6	18	23	42	65	1,189	289	
	国家公務員（無期）	1	0	1	1	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	地方公務員（無期）	16	0	16	21	2	23	17	2	19	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	60	6
	公立教員（無期）	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	2	8	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3
	私立教員（無期）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3
	公立中学/高校（臨探） 特別支援学校	1	0	1	1	0	1	4	0	4	7	2	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3
	私立教員（常勤/非常勤）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	自営	1	1	2	5	0	5	5	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1
	個人事業主・フリーランス	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	アルバイト	3	0	3	0	1	1	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3
就職活動継続	11	1	12	2	0	2	11	3	14	2	0	2	1	0	1	2	0	2	0	1	1	2	1	3	37	6		
進学 希望者	大学院進学	1	0	1	2	5	7	8	3	11	5	1	6	12	3	15	1	3	4	14	7	21	5	4	9	74	26	
	留学・外国の学校等	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	
	大学編入学	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	研究生・科目等履修生	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
	専門学校等	2	0	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	
その他	卒後公務員試験	4	0	4	3	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	
	卒後教員試験	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	国家試験取得後	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	1	1	2	10	3	
	進学・留学準備中	0	0	0	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	
	帰国	0	0	0	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	
	就職準備中	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	
	アルバイト(1年未満)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	その他	3	0	3	2	0	2	4	1	5	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	
未登録者（未提出）	8	1	9	2	0	2	5	1	6	1	0	1	0	0	0	3	3	6	1	0	1	0	0	0	25	5		
合計		272	36	308	203	39	242	400	74	474	78	17	95	61	19	80	89	114	203	27	14	41	31	49	80	1,523	362	

2022年度

進路状況報告書

2023年3月卒業生

(2022年9月卒業生含む)

2023年5月

城西大学 キャリアサポートセンター

城西大学 進路状況

全体 数字	学部	経済学部			現代政策学部			経営学部			理学部						薬学部						大学計				
	学科	経済学科			社会経済 ｼｽﾃﾑ学科			ﾏﾈｼﾞﾓﾝﾄ 総合学科			数学科			化学科			薬学科			薬科学科			医療栄養 学科			合計	女子 内数
	男女別	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計		
a 卒業者総数		253	36	289	247	46	293	413	88	501	92	26	118	49	13	62	87	102	189	25	26	51	21	42	63	1,566	379
b 就職希望者		234	32	266	226	28	254	383	74	457	83	24	107	39	12	51	79	92	171	12	13	25	14	35	49	1,380	310
c 就職決定者		212	31	243	215	26	241	367	71	438	82	24	106	33	12	45	79	91	170	11	13	24	14	33	47	1,314	301
d 進学数		5	2	7	5	16	21	11	4	15	6	2	8	7	0	7	1	3	4	12	12	24	4	5	9	95	44
e 進路決定届未提出者		12	0	12	5	0	5	7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	28	3
就職率 (c / b)		90.6%	96.9%	91.4%	95.1%	92.9%	94.9%	95.8%	95.9%	95.8%	98.8%	100.0%	99.1%	84.6%	100.0%	88.2%	100.0%	98.9%	99.4%	91.7%	100.0%	96.0%	100.0%	94.3%	95.9%	95.2%	81.8%
進学率		2.0%	5.6%	2.4%	2.0%	34.8%	7.2%	2.7%	4.5%	3.0%	6.5%	7.7%	6.8%	14.3%	0.0%	11.3%	1.1%	2.9%	2.1%	48.0%	46.2%	47.1%	19.0%	11.9%	14.3%	6.1%	11.6%
実質就職率 (c / (a - d))		85.5%	91.2%	86.2%	88.8%	86.7%	88.6%	91.3%	84.5%	90.1%	95.3%	100.0%	96.4%	78.6%	92.3%	81.8%	91.9%	91.9%	91.9%	84.6%	92.9%	88.9%	82.4%	89.2%	87.0%	89.3%	89.9%

学科名		経済学科			社会経済 ｼｽﾃﾑ学科			ﾏﾈｼﾞﾓﾝﾄ 総合学科			数学科			化学科			薬学科			薬科学科			医療栄養 学科			大学計		
項目	性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	合計	女子 内数	
就職 希望 者	民間企業・団体（無期）	197	29	226	194	25	219	337	69	406	61	19	80	26	11	37	79	90	169	10	11	21	13	33	46	1,204	287	
	国家公務員（無期）	1	0	1	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	
	地方公務員（無期）	9	0	9	14	1	15	14	0	14	5	0	5	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	45	3
	公立教員（無期）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2
	私立教員（無期）	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3
	公立中学/高校（臨探 特別支援学校）	0	0	0	1	0	1	3	0	3	3	1	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1
	公立小学校（臨探）	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	私立教員（常勤/非常勤）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	自営	1	0	1	0	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1
	個人事業主・フリーランス	0	0	0	1	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
	アルバイト	3	1	4	2	0	2	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	12	1
就職活動継続		22	1	23	11	2	13	16	3	19	1	0	1	6	0	6	0	1	1	1	0	1	0	2	2	66	9	
進学 希望 者	大学院進学	1	2	3	2	6	8	7	3	10	6	2	8	7	0	7	1	3	4	12	12	24	4	4	8	72	32	
	留学・外国の学校等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大学編入学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
	研究生・科目等履修生	1	0	1	2	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	
	専門学校等	3	0	3	1	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1
その他	卒後公務員試験	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
	卒後教員試験	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	国家試験取得後	0	0	0	0	1	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	7	7	14	0	0	0	2	2	4	23	11	
	進学・留学準備中	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
	帰国	0	2	2	3	1	4	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	
	就職準備中	0	0	0	1	0	1	3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
	アルバイト(1年未満)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	その他	2	0	2	6	0	6	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	14	1	
未登録者（未提出）	12	0	12	5	0	5	7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	28	3		
合計		253	36	289	247	46	293	413	88	501	92	26	118	49	13	62	87	102	189	25	26	51	21	42	63	1,566	379	

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	学長	フジノ ヨウゾウ 藤野 陽三 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		横浜国立大学 名誉教授 (令和2年4月) ※ 城西大学学長 (令和2年4月) 城西短期大学 学長 (令和4年4月) 学校法人城西大学理事長 (令和5年12月)