

# 基本計画書

基本計画書										
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	コリウダクホウカクシン トウカコリウダクホウキョウ 国立大学法人 東海国立大学機構									
フリガナ大学の名称	ナゴヤダク 名古屋大学 (Nagoya University)									
大学本部の位置	愛知県名古屋市千種区不老町1									
大学の目的	名古屋大学は、教育基本法の本質にのっとり、学術文化の中心として広く知識を授け、専門学芸の各分野にわたり、深く、かつ総合的に研究するとともに、完全なる人格の育成と文化の創造を期し、民主的、文化的な国家及び社会の形成を通じて、世界の平和と人類の福祉に寄与することを目的とする。									
新設学部等の目的	愛知県との連携による地域医療を担う指導的・中心的人材の養成を通じて地域の医師を確保すること、また、基礎医学・社会医学系医学研究者への志向性を持ち、将来の研究医を目指す能力と資質を有した学生を確保・養成し研究医養成拠点としての役割を果たすことを目的とし、「地域の医師確保等の観点からの令和7年度医学部入学定員の増加について（通知）（令和6年8月7日付6文科高第738号）」を踏まえ、令和7年度の医学部臨時定員増に伴い大学の収容定員を変更するものである。									
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地	
	文学部	年	人	年次人	人			第1年次		
	人文学科	4	125	3年次10	520	学士	文学関係	平成8年4月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	教育学部		65		280					
	人間発達科学科	4	65	3年次10	280	学士	教育学・保育学関係	平成9年4月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	法学部		150		620					
	法律・政治学科	4	150	3年次10	620	学士	法学関係	平成9年4月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	経済学部		205	3年次10	840					
	経済学科	4	140		560	学士	経済学関係	昭和24年5月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	経営学科	4	65		260	学士	経済学関係	昭和24年5月第1年次		
	情報学部		149 (135)		620 (560)					
	自然情報学科	4	44 (38)	3年次4	184 (160)	学士	学際領域	令和7年4月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	人間・社会情報学科	4	38	4	160	学士	学際領域	平成29年4月		
	コンピュータ科学科	4	67 (59)	4 (2)	276 (240)	学士	学際領域	令和7年4月第1年次		
	理学部		270		1,080					
	数理学科	4	55	—	220	学士	理学関係	平成7年4月第1年次	名古屋市千種区不老町1	
	物理学科	4	90	—	360	学士	理学関係	昭和24年5月第1年次		
	化学科	4	50	—	200	学士	理学関係	昭和24年5月第1年次		
生命理学科	4	50	—	200	学士	理学関係	平成8年4月第1年次			
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士	理学関係	平成4年4月第1年次			

医学部	医学科	308 (300)	2年次4	1,428 (1,420)	学士	医学関係	令和7年4月 第1年次	名古屋市昭和区 鶴舞町65	医学部医学科の今回の8名の入学定員の増員は、令和7年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和6年度における収容定員は659名である。																																				
	保健学科	108 (100)		628 (620)	学士	保健衛生学関係 保健衛生学関係 保健衛生学関係	平成9年10月 第1年次	名古屋市東区大 幸南1-1-20																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(人)</th> <th>入学定員</th> <th>編入学定員 (2年次)</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和6年度</td> <td>107</td> <td>4</td> <td>659</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>108</td> <td>4</td> <td>659</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>649</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>642</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>635</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>628</td> </tr> <tr> <td>令和13年度</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>620</td> </tr> </tbody> </table>										(人)	入学定員	編入学定員 (2年次)	収容定員	令和6年度	107	4	659	令和7年度	108	4	659	令和8年度	100	4	656	令和9年度	100	4	649	令和10年度	100	4	642	令和11年度	100	4	635	令和12年度	100	4	628	令和13年度	100	4	620
(人)	入学定員	編入学定員 (2年次)	収容定員																																										
令和6年度	107	4	659																																										
令和7年度	108	4	659																																										
令和8年度	100	4	656																																										
令和9年度	100	4	649																																										
令和10年度	100	4	642																																										
令和11年度	100	4	635																																										
令和12年度	100	4	628																																										
令和13年度	100	4	620																																										
工学部	化学生命工学科	700 (680)	—	2,800 (2,720)	学士	工学関係	平成29年4月	名古屋市千種区 不老町1	令和6年6月 意見伺い済み (収容定員変更)																																				
	物理工学科	99	—	396	学士	工学関係	平成29年4月																																						
	マテリアル工学科	83	—	332	学士	工学関係	平成29年4月																																						
	電気電子情報工学科	110	—	440	学士	工学関係	平成29年4月																																						
	電気電子情報工学科	128 (118)	—	512 (472)	学士	工学関係	令和7年4月 第1年次																																						
	機械・航空宇宙工学科	160 (150)	—	640 (600)	学士	工学関係	令和7年4月 第1年次																																						
	エネルギー理工学科	40	—	160	学士	工学関係	平成29年4月																																						
	環境土木・建築学科	80	—	320	学士	工学関係	平成29年4月																																						
	農学部	170	—	680	学士	農学関係	平成18年4月																																						
	生物環境科学科	35	—	140	学士	農学関係	平成18年4月																																						
資源生物科学科	55	—	220	学士	農学関係	平成18年4月																																							
応用生命科学科	80	—	320	学士	農学関係	平成18年4月																																							
計	2,142 (2,100)	3年次52 (50) 2年次4	8,868 (8,720)																																										
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(岐阜大学) <ul style="list-style-type: none"> <li>・医学部 <ul style="list-style-type: none"> <li>医学科〔定員増〕 (25) (令和6年9月意見伺い)</li> </ul> </li> <li>・工学部 <ul style="list-style-type: none"> <li>電気電子・情報工学科〔定員増〕 (20) (令和6年6月意見伺い済み)</li> </ul> </li> <li>・応用生物科学部 <ul style="list-style-type: none"> <li>応用生命化学科 (58) (令和6年4月事前相談済み)</li> <li>食農生命科学科 (59) (令和6年4月事前相談済み)</li> <li>生物圏環境学科 (23) (令和6年4月事前相談済み)</li> <li>応用生命科学課程(廃止) (△85)</li> <li>※令和7年4月学生募集停止</li> <li>生産環境科学課程(廃止) (△85)</li> <li>※令和7年4月学生募集停止</li> </ul> </li> <li>・地域科学研究科 <ul style="list-style-type: none"> <li>地域科学専攻(M)〔定員増〕 (1) (令和7年4月)</li> </ul> </li> <li>・自然科学技術研究科 <ul style="list-style-type: none"> <li>生物生産環境科学専攻(M)〔定員増〕 (2) (令和7年4月)</li> <li>環境社会基盤工学専攻(M)〔定員増〕 (3) (令和7年4月)</li> <li>知能理工学専攻(M)〔定員増〕 (10) (令和7年4月)</li> </ul> </li> <li>・社会システム経営学院(M) (6) (令和6年4月事前相談済み)</li> </ul> </li> </ul>																																												

		(名古屋大学)								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報学部 <ul style="list-style-type: none"> <li>自然情報学科〔定員増〕 ( 6) (令和6年6月意見伺い済み)</li> <li>コンピュータ科学科〔定員増〕 ( 8) (令和6年6月意見伺い済み)</li> <li>(3年次編入学定員)〔定員増〕 ( 2) (令和6年6月意見伺い済み)</li> </ul> </li> <li>・工学部 <ul style="list-style-type: none"> <li>電気電子情報工学科〔定員増〕 (10) (令和6年6月意見伺い済み)</li> <li>機械・航空宇宙工学科〔定員増〕 (10) (令和6年6月意見伺い済み)</li> </ul> </li> <li>・情報学研究科 <ul style="list-style-type: none"> <li>複雑系科学専攻(M)〔定員増〕 ( 8) (令和7年4月)</li> <li>情報システム学専攻(M)〔定員増〕 ( 1) (令和7年4月)</li> <li>知能システム学専攻(M)〔定員増〕 (11) (令和7年4月)</li> </ul> </li> </ul>								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数				
		講義	演習	実験・実習	計					
	—	—科目	—科目	—科目	—科目	—単位				
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	人	人	人	人			
文学部人文学科		46 (46)	42 (42)	1 (1)	0 (0)	89 (89)	0 (0)	22 (22)		
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		46 (46)	42 (42)	1 (1)	0 (0)	89 (89)	/	/		
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)		46 (46)	42 (42)	1 (1)	0 (0)	89 (89)				
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)		46 (46)	42 (42)	1 (1)	0 (0)	89 (89)				
教育学部人間発達科学科		18 (18)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	30 (30)			0 (0)	2 (2)
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		18 (18)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	30 (30)			/	/
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)		18 (18)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	30 (30)				
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)		18 (18)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	30 (30)				
法学部法律・政治学科		39 (39)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	46 (46)	1 (1)	26 (26)		
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		39 (39)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	46 (46)	/	/		
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)		39 (39)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	46 (46)				
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)		39 (39)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	46 (46)				

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  
8人

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  
3人

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  
11人

経済学部経済学科	13 (13)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	23 (23)	0 (0)	2 (2)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 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	13 (13)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	23 (23)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	13 (13)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	23 (23)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	13 (13)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	23 (23)			
経済学部経営学科	4 (4)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	1 (1)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 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	4 (4)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
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）	4 (4)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	4 (4)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
情報学部自然情報学科	17 (17)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	8 (8)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 11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	7 (7)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
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）	10 (10)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	17 (17)			
小計（a～b）	17 (17)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	27 (27)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	17 (17)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	27 (27)			
情報学部人間・社会情報学科	9 (9)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	4 (4)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 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	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
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）	4 (4)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
小計（a～b）	9 (9)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	22 (22)			
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)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	22 (22)			

情報学部コンピュータ科学科	19 (19)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	8 (8)	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 11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	14 (14)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	22 (22)	/	/	
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）	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)			
小計（a～b）	19 (19)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	31 (31)			
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）	19 (19)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	31 (31)			
理学部数理学科	25 (25)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	0 (0)	25 (25)	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
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	25 (25)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	/	/	
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）	25 (25)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	26 (26)			
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）	25 (25)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	26 (26)			
理学部物理学科	21 (21)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	53 (53)	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 9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	21 (21)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	25 (25)	/	/	
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）	21 (21)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	25 (25)			
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）	21 (21)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	25 (25)			
理学部化学科	10 (10)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	10 (10)	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
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 (10)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	24 (24)	/	/	
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 (10)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	24 (24)			
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 (10)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	24 (24)			

理学部生命理学科	20 (20)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	0 (0)	36 (36)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 6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	20 (20)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	/	/	
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）	20 (20)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	23 (23)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	20 (20)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	23 (23)			
理学部地球惑星科学科	18 (18)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	24 (24)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 6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	18 (18)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	24 (24)	/	/	
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）	18 (18)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	24 (24)			
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）	18 (18)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	24 (24)			
医学部医学科	50 (50)	42 (42)	27 (27)	30 (30)	149 (149)	0 (0)	12 (12)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 105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	50 (50)	42 (42)	27 (27)	30 (30)	149 (149)	/	/	
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）	50 (50)	42 (42)	27 (27)	30 (30)	149 (149)			
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）	50 (50)	42 (42)	27 (27)	30 (30)	149 (149)			
医学部保健学科	21 (21)	18 (18)	14 (14)	28 (28)	81 (81)	0 (0)	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 三の教 12人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	21 (21)	18 (18)	14 (14)	28 (28)	81 (81)	/	/	
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）	21 (21)	18 (18)	14 (14)	28 (28)	81 (81)			
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）	21 (21)	18 (18)	14 (14)	28 (28)	81 (81)			

工学部化学生命工学科	18 (18)	14 (14)	6 (6)	0 (0)	38 (38)	0 (0)	22 (22)	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 9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	18 (18)	14 (14)	6 (6)	0 (0)	38 (38)	/	/	
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	18 (18)	14 (14)	6 (6)	0 (0)	38 (38)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (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）	18 (18)	14 (14)	6 (6)	0 (0)	38 (38)			
工学部物理工学科	20 (20)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	35 (35)	0 (0)	23 (23)	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 9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	20 (20)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	35 (35)	/	/	
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）	20 (20)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	35 (35)			
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）	20 (20)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	35 (35)			
工学部マテリアル工学科	26 (26)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	53 (53)	0 (0)	39 (39)	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 9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	26 (26)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	53 (53)	/	/	
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）	26 (26)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	53 (53)			
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）	26 (26)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	53 (53)			
工学部電気電子情報工学科	35 (35)	20 (20)	4 (4)	12 (12)	71 (71)	0 (0)	8 (8)	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 9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	35 (35)	20 (20)	4 (4)	12 (12)	71 (71)	/	/	
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）	35 (35)	20 (20)	4 (4)	12 (12)	71 (71)			
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）	35 (35)	20 (20)	4 (4)	12 (12)	71 (71)			

工学部機械・航空宇宙工学科	24 (24)	21 (21)	1 (1)	0 (0)	46 (46)	0 (0)	26 (26)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 員9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	24 (24)	21 (21)	1 (1)	0 (0)	46 (46)	/	/	
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	24 (24)	21 (21)	1 (1)	0 (0)	46 (46)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	24 (24)	21 (21)	1 (1)	0 (0)	46 (46)			
工学部エネルギー理工学科	12 (12)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	20 (20)	0 (0)	10 (10)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 員6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	12 (12)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	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）	12 (12)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	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）	12 (12)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	20 (20)			
工学部環境土木・建築学科	14 (14)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	30 (30)	0 (0)	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 三の教 員6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	14 (14)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	30 (30)	/	/	
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）	14 (14)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	30 (30)			
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）	14 (14)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	30 (30)			
農学部生物環境科学科	10 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	20 (20)	0 (0)	2 (2)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 員6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	10 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	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 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	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 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	20 (20)			

農学部資源生物科学科		18 (18)	18 (18)	2 (2)	10 (10)	48 (48)	0 (0)	11 (11)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 6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	18 (18)	18 (18)	2 (2)	10 (10)	48 (48)	/	/		
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）		18 (18)	18 (18)	2 (2)	10 (10)	48 (48)				
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）		18 (18)	18 (18)	2 (2)	10 (10)	48 (48)				
農学部応用生命科学科		17 (17)	14 (14)	3 (3)	5 (5)	39 (39)	0 (0)	17 (17)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 6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	17 (17)	14 (14)	3 (3)	5 (5)	39 (39)	/	/		
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）		17 (17)	14 (14)	3 (3)	5 (5)	39 (39)				
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）		17 (17)	14 (14)	3 (3)	5 (5)	39 (39)				
計		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
既 設 分	なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	大学設置基準別表 第一イに定める基 幹教員数の四分の 三の教 -人	
	a.	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	/	/		
	b.	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				
	小計（a～b）		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				- (-)
	c.	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				- (-)
	d.	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				- (-)
計（a～d）		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				
計		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
合 計		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
職 種		専 属		そ の 他		計				
事 務 職 員	787 (787)	人	1,372 (1,372)	人	2,159 (2,159)	人				
技 術 職 員	1,799 (1,799)		908 (908)		2,707 (2,707)					
図 書 館 職 員	48 (48)		0 (0)		48 (48)					
そ の 他 の 職 員	0 (0)		173 (173)		173 (173)					
指 導 補 助 者	0 (0)		1,339 (1,339)		1,339 (1,339)					

計		2,634 (2,634)		3,792 (3,792)		6,426 (6,426)			
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	729,908㎡	0㎡	0㎡		729,908㎡			
	そ の 他	2,395,191㎡	0㎡	0㎡		2,395,191㎡			
	合 計	3,125,099㎡	0㎡	0㎡		3,125,099㎡			
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計			
		481,821㎡ ( 481,821㎡)	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)		481,821㎡ ( 481,821㎡)			
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	1,699室	教 員 研 究 室		3,700室		大学全体	
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具	標本		
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	点	点		
	大学全体	3,442,735 [1,561,066] (3,442,735 [1,561,066])	48,830 [36,373] (48,830 [36,373])	55,846 [24,082] (55,846 [24,082])	18,920 [18,754] (18,920 [18,754])	37,984 (37,984)	674 ( 674 )		
	計	3,442,735 [1,561,066] (3,442,735 [1,561,066])	48,830 [36,373] (48,830 [36,373])	55,846 [24,082] (55,846 [24,082])	18,920 [18,754] (18,920 [18,754])	37,984 (37,984)	674 ( 674 )		
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	
		113,854㎡		4,417㎡		9,236㎡			
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	国費による
		教員1人当り研究費等	—	—	—	—	—	—	
		共同研究費等	—	—	—	—	—	—	
		図書購入費	—	—	—	—	—	—	
	設備購入費	—	—	—	—	—	—	—	
	学生1人当り 納付金		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		—千円	—千円	—千円	—千円	—千円	—千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		—							
大 学 等 の 名 称		岐阜大学							
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
		年	人	年次 人	人		倍		
教育学部							1.09 ≪1.05≫		
学校教育教員養成課程		4	220	—	880	学士(教育学)	1.09 ≪1.05≫	平成10 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1
特別支援学校教員養成課程		4	—	—	—	学士(教育学)	—	平成19 年度	同上
地域科学部							1.06 ≪1.04≫		
地域政策学科		4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	1.19 ≪1.16≫	平成18 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1
地域文化学科		4	50	3年次 5	210	学士(地域科学)	0.94 ≪0.92≫	平成18 年度	同上
医学部							0.99 ≪0.97≫		
医学科		6	110	—	660	学士(医学)	0.98 ≪0.96≫	昭和39 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1
看護学科		4	80	—	320	学士(看護学)	1.00 ≪0.99≫	平成12 年度	同上
工学部							1.05 ≪1.01≫		
社会基盤工学科		4	68	3年次 10	292	学士(工学)	1.02 ≪0.96≫	平成14 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1

令和2年度入学定員  
増(20人)  
令和3年度入学定員  
減(△30人)

令和2年度より学生  
募集停止

【 】は社会シ  
ステム経営学環(学  
部等連係課程実施  
基本組織等)への  
拠出数(内数)  
令和3年度入学定員  
増(8人)  
令和3年度3年次編  
入学定員増(10  
人)

機械工学科	4	134	3年次 10	556	学士（工学）	1.09 ≪1.05≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学生定員 増（4人） 令和3年度3年次編 入学生定員増（10 人）
化学・生命工学科	4	154	3年次 2	620	学士（工学）	1.03 ≪1.02≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学生定員 増（4人） 令和3年度3年次編 入学生定員増（2人）
電気電子・情報工学科	4	174	3年次 8	712	学士（工学）	1.05 ≪1.00≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学生定員 増（4人） 令和3年度3年次編 入学生定員増（8人）
応用生物科学部									
応用生命科学課程	4	85	3年次 5	350	学士（応用生物科 学）	1.05 ≪1.03≫ 1.06 ≪1.04≫	平成23 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	【 】は社会シス テム経営学環（学 部等連係課程実施 基本組織等）への 拠出数（内数） 令和3年度入学 定員増（5人）
生産環境科学課程	4	85	3年次 5	350	学士（応用生物科 学）	1.04 ≪1.02≫	平成16 年度	同上	令和3年度入学 定員増（5人）
共同獣医学科	6	30	-	180	学士（獣医学）	1.04 ≪1.03≫	平成25 年度	同上	
獣医学課程	6	-	-	-	学士（獣医学）	-	平成16 年度	同上	平成25年度より 学生募集停止
社会システム経営学環	4	【30】	-	【120】	学士（経営学）	1.04 ≪1.03≫	令和3年 度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	学部等連係課程実 施基本組織等のた め、定員は工学 部、応用生物科学 部のもをを活用
教育学研究科									
教職実践開発専攻 （専門職学位課程）	2	-	-	-	教職修士（専門 職）	1.02 ≪0.98≫	平成20 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和4年度より 学生募集停止
心理発達支援専攻 （修士課程）	2	-	-	-	修士（教育学）	-	平成20 年度	同上	令和4年度より 学生募集停止
総合教科教育専攻 （修士課程）	2	-	-	-	修士（教育学）	-	平成25 年度	同上	令和4年度より 学生募集停止
教職実践開発専攻 （専門職学位課程）	2	40	-	80	教職修士（専門 職）	1.03 ≪1.00≫	令和4年 度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
教育臨床心理学専攻 （修士課程）	2	5	-	10	修士（教育学）	0.90 ≪0.90≫	令和4年 度	同上	
地域科学研究科									
地域政策専攻 （修士課程）	2	12	-	24	修士（地域科学）	0.77 ≪0.70≫ 0.25 ≪0.16≫	平成13 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域文化専攻 （修士課程）	2	8	-	16	修士（地域科学）	1.56 ≪1.50≫	平成13 年度	同上	

既設 大学等 の 状 況	医学系研究科						1.26 《1.12》				
	医科学専攻										
	(博士課程)	4	47	-	188	博士(医学)	1.29 《1.14》	平成14 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1		
	再生医科学専攻										
	(博士課程)	3	-	-	-	博士(再生医科学)	-	平成14 年度	同上		平成31年度より 学生募集停止
	看護学専攻										
	(修士課程)	2	8	-	16	修士(看護学)	1.06 《0.87》	平成17 年度	同上		
	医療者教育学専攻										
	(修士課程)	2	6	-	12	修士(医療者教育学)	1.08 《1.08》	令和2年 度	同上		
	工学研究科							1.28 《0.97》			
	数理デザイン工学専攻										
	(修士課程)	2	-	-	-	修士(工学)	-	平成18 年度	同上		平成29年度より 学生募集停止
	環境エネルギーシステム専攻										
	(修士課程)	2	-	-	-	修士(工学)	-	平成18 年度	同上		平成29年度より 学生募集停止
	生産開発システム工学専攻										
	(博士課程)	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成3年 度	同上		平成31年度より 学生募集停止
電子情報システム工学専攻											
(博士課程)	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成3年 度	同上		平成31年度より 学生募集停止	
環境エネルギーシステム専攻											
(博士課程)	3	-	-	-	博士(工学)	-	平成11 年度	同上		平成31年度より 学生募集停止	
工学専攻											
(博士課程)	3	23	-	69	博士(工学)	1.24 《0.98》	平成31 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1			
岐阜大学・インド工科大学グロハティ校国際連携統合機械工学専攻											
(博士課程)	3	2	-	6	博士(学術)	1.50 《0.83》	平成31 年度	同上			
岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻											
(博士課程)	3	2	-	6	博士(学術)	1.50 《1.00》	平成31 年度	同上			
自然科学技術研究科							1.33 《1.32》				
生命科学・化学専攻											
(修士課程)	2	74	-	148	修士(工学または応用生物科学)	1.43 《1.43》	平成29 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1			
生物生産環境科学専攻											

(修士課程)	2	42	-	84	修士 (応用生物科学)	1.41 《1.36》	平成29年度	同上	
環境社会基盤工学専攻									
(修士課程)	2	29	-	58	修士 (工学)	1.32 《1.29》	平成29年度	同上	
物質・ものづくり工学専攻									
(修士課程)	2	67	-	134	修士 (工学)	1.45 《1.44》	平成29年度	同上	
知能理工学専攻									
(修士課程)	2	81	-	162	修士 (工学)	1.30 《1.28》	平成29年度	同上	
エネルギー工学専攻									
(修士課程)	2	72	-	144	修士 (工学)	1.20 《1.19》	平成29年度	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻									
(修士課程)	2	10	-	20	修士 (食品科学技術)	0.80 《0.75》	平成31年度	同上	
共同獣医学研究科									
共同獣医学専攻									
(博士課程)	4	6	-	24	博士 (獣医学)	1.04 《0.95》	平成31年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
連合農学研究科									
生物生産科学専攻									
(博士課程)	3	7	-	21	博士 (農学)	1.61 《1.23》	平成31年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物環境科学専攻									
(博士課程)	3	5	-	15	博士 (農学)	1.80 《1.46》	平成31年度	同上	
生物資源科学専攻									
(博士課程)	3	6	-	18	博士 (農学)	2.94 《2.44》	平成31年度	同上	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻									
(博士課程)	3	2	-	6	博士 (学術)	1.50 《1.16》	平成31年度	同上	
連合獣医学研究科									
獣医学専攻									
(博士課程)	4	-	-	-	博士 (獣医学)	-	平成29年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	平成31年度より学生募集停止
連合創薬医療情報研究科									
創薬科学専攻									
(博士課程)	3	3	-	9	博士 (工学または薬科学)	1.33 《1.00》	平成19年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
医療情報学専攻									
(博士課程)	3	3	-	9	博士 (医科学または薬科学)	1.22 《1.11》	平成19年度	同上	

大学等の名称		名古屋大学							所在地
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		
文学部	4	125	3年次 10人	520	学士（文学）	1.10 《1.05》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人文学科	4	125	3年次 10人	520	学士（文学）	1.10 《1.05》	平成8年度	同上	
教育学部	4	65	3年次 10人	280	学士（教育学）	1.12 《1.08》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
人間発達科学科	4	65	3年次 10人	280	学士（教育学）	1.12 《1.08》	平成9年度	同上	
法学部	4	150	3年次 10人	620	学士（法学）	1.09 《1.05》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
法律・政治学科	4	150	3年次 10人	620	学士（法学）	1.09 《1.05》	平成9年度	同上	
経済学部	4	205	3年次 10人	840	学士（経済学）	1.07 《1.03》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
経済学科	4	140	—	560	学士（経済学）	1.08 《1.04》	昭和24年度	同上	
経営学科	4	65	—	260	学士（経済学）	1.06 《1.03》	昭和24年度	同上	
情報学部	4	135	3年次 10人	560	学士（情報学）	1.10 《1.06》	平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
自然情報学科	4	38	3年次 4人	160	学士（情報学）	1.15 《1.12》	平成29年度	同上	
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4人	160	学士（情報学）	1.10 《1.06》	平成29年度	同上	
コンピュータ科学科	4	59	3年次 2人	240	学士（情報学）	1.16 《1.11》	平成29年度	同上	
理学部	4	270	—	1,080	学士（理学）	1.11 《1.07》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
数理学科	4	55	—	220	学士（理学）	1.15 《1.09》	平成7年度	同上	
物理学科	4	90	—	360	学士（理学）	1.10 《1.05》	昭和24年度	同上	
化学科	4	50	—	200	学士（理学）	1.14 《1.11》	昭和24年度	同上	
生命理学科	4	50	—	200	学士（理学）	1.10 《1.06》	平成8年度	同上	
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士（理学）	1.10 《1.06》	平成4年度	同上	
医学部	4・6	307	2年次 4人	1,459	学士（医学） 学士（看護学） 学士（保健学） 学士（リハビリテーション学）	1.05 《1.03》	昭和24年度	—	
医学科	6	107	2年次 4人	659	学士（医学）	1.05 《1.03》	昭和24年度	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	
保健学科	4	200	—	800	学士（看護学） 学士（保健学） 学士（リハビリテーション学）	1.04 《1.02》	平成9年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
工学部	4	680	—	2,720	学士（工学）	1.07 《1.03》	昭和24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
物理工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成9年度	同上	

令和4年度編入学定員変更（3年次5名→2年次4名）

平成29年度より学生募集停止

電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成7年度	同上	平成29年度より 学生募集停止 平成29年度より 学生募集停止
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成8年度	同上	
化学生命工学科	4	99	—	396	学士（工学）	1.07 《1.05》	平成29年度	同上	
物理工学科	4	83	—	332	学士（工学）	1.09 《1.02》	平成29年度	同上	
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.07 《1.02》	平成29年度	同上	
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士（工学）	1.07 《1.04》	平成29年度	同上	
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士（工学）	1.06 《1.04》	平成29年度	同上	
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士（工学）	1.04 《1.02》	平成29年度	同上	
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士（工学）	1.07 《1.04》	平成29年度	同上	
農学部	4	170	—	680	学士（農学）	1.08 《1.06》	昭和26年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
生物環境科学科	4	35	—	140	学士（農学）	1.07 《1.04》	平成18年度	同上	
資源生物科学科	4	55	—	220	学士（農学）	1.04 《1.02》	平成18年度	同上	
応用生命科学科	4	80	—	320	学士（農学）	1.12 《1.09》	平成18年度	同上	
文学研究科							昭和28年度 平成12年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
人文学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士（文学） 博士（歴史学）	—	同上	同上	
人文学研究科 人文学専攻 (博士前期課程)	2	104	—	208	修士（文学） 修士（歴史学） 修士（学術）	1.12	平成29年度 平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1 同上	
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士（文学） 博士（歴史学） 博士（学術）	1.05			
教育発達科学研究科 教育科学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士（教育学） 修士（教育）	0.87	昭和28年度 (平成12年度名称変 平成12年度	愛知県名古屋千種区不老町1 同上	
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士（教育学） 博士（教育）	2.00			
心理発達科学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士（心理学） 修士（臨床心理学）	0.88	平成12年度	愛知県名古屋千種区不老町1	

(博士後期課程)	3	15	—	45	博士 (心理学)	1.55		
法学研究科							昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
総合法政専攻							平成16年度	同上
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士 (法学)	1.04		
					修士 (比較法学)			
					修士 (現代法学)			
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士 (法学)	1.11		
					博士 (比較法学)			
					博士 (現代法学)			
実務法曹養成専攻					法務博士		平成16年度	同上
(専門職学位課程)	3	50	—	150	(専門職)	0.96		
経済学研究科							昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
社会経済システム専攻							平成12年度	同上
(博士前期課程)	2	30	—	60	修士 (経済学)	1.43		
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士 (経済学)	0.77		
産業経営システム専攻							平成12年度	同上
(博士前期課程)	2	14	—	28	修士 (経済学)	0.96		
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士 (経済学)	0.66		
情報学研究科							平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
数理情報学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	14	—	28	修士 (情報学)	0.96		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士 (情報学)	1.66		
					博士 (学術)			
複雑系科学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士 (情報学)	1.33		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (情報学)	1.00		
					博士 (学術)			
社会情報学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士 (情報学)	0.86		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士 (情報学)	1.00		
					博士 (学術)			
心理・認知科学専攻							平成29年度	同上

(博士前期課程)	2	15	—	30	修士 (情報学)	0.93		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士 (情報学)	1.14		
					博士 (学術)			
情報システム学専攻							平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士 (情報学)	1.09		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (情報学)	0.74		
					博士 (学術)			
知能システム学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	29	—	58	修士 (情報学)	1.39		
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (情報学)	2.86		
					博士 (学術)			
理学研究科							昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1
素粒子宇宙物理学専攻							平成7年度	同上
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—		令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—		
物質理学専攻							平成7年度	同上
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—		令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—		
生命理学専攻							平成8年度	同上
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—		令和4年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—		
理学専攻							令和4年度	同上
(博士前期課程)	2	188	—	376	修士 (理学)	1.10		令和4年度新設
(博士後期課程)	3	70	—	140	博士 (理学)	0.83		
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻							平成28年度	同上
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (理学)	0.00		
医学系研究科							昭和30年度(平成14年度名称変更)	—
総合医学専攻							平成25年度	愛知県名古屋千種区鶴舞町65
(博士課程)	4	151	—	604	博士 (医学)	1.14		
名古屋大学・アブレイド大学国際連携総合医学専攻							平成27年度	同上
(博士課程)	4	4	—	16	博士 (医学)	0.25		
名古屋大学・ルント大学国際連携総合医学専攻							平成29年度	同上

既設大学等の状況	(博士課程)	4	4	—	16	博士 (医学)	0.12	平成30年度	同上	
	名古屋大学・フライブルク大学 国際連携総合医学専攻									
	(博士課程)	4	2	—	8	博士 (医学)	0.00	平成13年度	同上	
	医科学専攻									
	(修士課程)	2	20	—	40	修士 (医科学)	1.07			
	医療行政コース	1	10	—	10	修士 (医療行政学)	0.50			
	総合保健学専攻							令和2年度	愛知県名古屋市東区 大幸南1-1-20	
	(博士前期課程)	2	70	—	140	修士 (看護学)	0.88			
						修士 (医療技術学)				
						修士 (リハビリテーション療法学)				
	(博士後期課程)	3	20	—	60	博士 (看護学)	0.90			
						博士 (医療技術学)				
						修士 (リハビリテーション療法学)				
	看護学専攻							平成14年度	同上	令和2年度より 学生募集停止
	(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (看護学)	—			
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (看護学)	—			
	リハビリテーション療法学専攻							平成14年度	同上	令和2年度より 学生募集停止
	(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (リハビリテーション療法学)	—			
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (リハビリテーション療法学)	—			
	工学研究科							昭和28年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
	結晶材料工学専攻							昭和52年度 (平成16年度再編)	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (工学)	—			
	有機・高分子化学専攻							平成29年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	0.92				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	0.54				
応用物質化学専攻							平成29年度	同上		
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.07				
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.16				
生命分子工学専攻							平成29年度	同上		
(博士前期課程)	2	28	—	56	修士 (工学)	0.98				
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88				
応用物理学専攻							平成29年度	同上		
(博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	1.02				
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.74				
物質科学専攻							平成29年度	同上		
(博士前期課程)	2	39	—	78	修士 (工学)	0.92				

(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.48		
材料デザイン工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	0.94		
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	0.72		
物質プロセス工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	35	—	70	修士 (工学)	1.15		
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.66		
化学システム工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.07		
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (工学)	1.94		
電気工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	34	—	68	修士 (工学)	1.16		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	0.88		
電子工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士 (工学)	1.17		
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士 (工学)	0.92		
情報・通信工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	33	—	66	修士 (工学)	1.06		
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	0.83		
機械システム工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士 (工学)	1.31		
(博士後期課程)	3	14	—	42	博士 (工学)	0.97		
マイクロ・ナノ機械理工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士 (工学)	1.16		
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.16		
航空宇宙工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	38	—	76	修士 (工学)	1.42		
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.08		
エネルギー理工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士 (工学)	1.11		
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士 (工学)	0.60		
総合エネルギー工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士 (工学)	1.11		
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士 (工学)	0.33		
土木工学専攻							平成29年度	同上
(博士前期課程)	2	36	—	72	修士 (工学)	1.08		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	1.51		

名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻						令和4年度	同上	令和4年度新設
(博士後期課程)	3	5	—	10	博士 (工学)	0.53		
生命農学研究科						昭和30年度 (平成9年度 名称変更) 平成30 年度	愛知県名古屋市中種 区不老町1	
森林・環境資源科学専攻						平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士 (農学)	1.38		
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (農学)	1.77		
植物生産科学専攻						平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	30	—	60	修士 (農学)	1.26		
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (農学)	1.11		
動物科学専攻						平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	28	—	56	修士 (農学)	1.03		
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士 (農学)	1.23		
応用生命科学専攻						平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	66	—	132	修士 (農学)	1.12		
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士 (農学)	0.77		
名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻						平成30 年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (農学)	0.50		
名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻						平成31 年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (農学)	0.16		
国際開発研究科						平成3年 度 平成3年 度	愛知県名古屋市中種 区不老町1	平成30年度より 学生募集停止
国際開発専攻							同上	
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	—		
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (国際開発学) 博士 (学術)	—		
国際協力専攻						平成4年 度	同上	平成30年度より 学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	—		
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (国際開発学) 博士 (学術)	—		
国際コミュニケーション専攻						平成5年 度	同上	平成29年度より 学生募集停止
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (学術)	—		
国際開発協力専攻						平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	44	—	88	修士 (国際開発学) 修士 (学術)	1.14		

(博士後期課程)	3	22	—	66	博士 (国際開発学) 博士 (学術)	1.27		
多元数理科学研究科							平成7年度	愛知県名古屋千種区不老町1
多元数理科学専攻							平成7年度	同上
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士 (数理学)	1.17		
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士 (数理学)	0.73		
環境学研究科							平成13年度	愛知県名古屋千種区不老町1
地球環境科学専攻							平成13年度	同上
(博士前期課程)	2	53	—	106	修士 (環境学) 修士 (理学)	1.07		
(博士後期課程)	3	24	—	72	博士 (環境学) 博士 (理学)	0.90		
都市環境学専攻							平成13年度	同上
(博士前期課程)	2	47	—	94	修士 (環境学) 修士 (工学) 修士 (建築学)	1.29		
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士 (環境学) 博士 (工学) 博士 (建築学)	0.63		
社会環境学専攻							平成13年度	同上
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士 (環境学) 修士 (社会学) 修士 (地理学) 修士 (法学) 修士 (経済学)	0.81		
(博士後期課程)	3	13	—	39	博士 (環境学) 博士 (社会学) 博士 (地理学) 博士 (法学) 博士 (経済学)	1.35		
情報科学研究科							平成15年度	愛知県名古屋千種区不老町1
情報システム学専攻							平成15年度	同上
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—		平成29年度より学生募集停止

(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (情報科学)	—	平成15年度	同上
					博士 (工学)			
メディア科学専攻					博士 (学術)			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (情報科学)	—	平成24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
					博士 (工学)			
創薬科学研究科					博士 (学術)			
基盤創薬学専攻								同上
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士 (創薬科学)	1.04	平成24年度	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (創薬科学)	0.90	平成26年度	

附属施設の概要	<p>名称 : 教育学部附属中・高等学校          目的 : 中学校教育、高等学校教育及び研究          所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1          設置年月 : 昭和27年4月          規模等 (延面積) : 11,994㎡</p>
	<p>名称 : 医学部附属病院          目的 : 医学の研究、教育及び診療          所在地 : 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65          設置年月 : 昭和24年5月          規模等 (延面積) : 149,035㎡</p>
	<p>名称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター          東郷フィールド          目的 : 生命農学の研究及び教育          所在地 : 愛知県東郷町大字諸輪字畑尻94          設置年月 : 昭和27年4月          規模等 (敷地面積) : 283,731㎡</p>
	<p>名称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター          稲武・設楽フィールド (稲武)          目的 : 生命農学の研究及び教育          所在地 : 愛知県豊田市稲武町大井平道下5-1          設置年月 : 昭和30年4月          規模等 (敷地面積) : 1,440,562㎡</p>
	<p>名称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター          稲武・設楽フィールド (設楽)          目的 : 生命農学の研究及び教育          所在地 : 愛知県北設楽郡設楽町東納庫字向山6-1          設置年月 : 昭和34年4月          規模等 (敷地面積) : 158,949㎡</p>
	<p>名称 : 附属図書館 (中央図書館)          目的 : 教育及び研究          所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1          設置年月 : 昭和14年4月          規模等 (延面積) : 15,597㎡</p>
	<p>名称 : 総合保健体育科学センター          目的 : 教育及び研究          所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1          設置年月 : 昭和50年4月          規模等 (延面積) : 12,167㎡</p>
	<p>名称 : 環境医学研究所          目的 : 教育及び研究          所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1          設置年月 : 昭和21年3月          規模等 (延面積) : 5,456㎡</p>

名 称 : 未来材料・システム研究所 目的 : 教育及び研究 所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設置年月 : 平成27年10月 規模等(延面積) : 16,555㎡
名 称 : 宇宙地球環境研究所 目的 : 教育及び研究 所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設置年月 : 平成27年10月 規模等(延面積) : 8,076㎡
名 称 : 古川記念館 目的 : 教育及び研究 所在地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設置年月 : 平成12年4月 規模等(延面積) : 4,289㎡

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

国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表 (岐阜大学)

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<b>岐阜大学</b>				<b>岐阜大学</b>				
教育学部				教育学部				
学校教育教員養成課程	220	—	880	学校教育教員養成課程	220	—	880	
地域科学部		3年次		地域科学部		3年次		
地域政策学科	50	5	210	地域政策学科	50	5	210	
地域文化学科	50	5	210	地域文化学科	50	5	210	
医学部		3年次		医学部		3年次		
医学科 (6年制)	110	—	535	医学科 (6年制)	110	—	535	臨時定員変更 (25) (意見伺い)
看護学科	80	—	320	看護学科	80	—	320	
工学部		3年次		工学部		3年次		
社会基盤工学科	68	10	292	社会基盤工学科	68	10	292	【8】※1
機械工学科	134	10	556	機械工学科	134	10	556	【4】※1
化学・生命工学科	154	2	620	化学・生命工学科	154	2	620	【4】※1
電気電子・情報工学科	174	8	712	電気電子・情報工学科	194	8	792	定員変更 (20) (意見伺い) 【4】※1
応用生物科学部		3年次		応用生物科学部		3年次		
応用生命科学課程	85	5	350	応用生命科学課程	0	—	0	令和7年4月学生募集停止
生産環境科学課程	85	5	350	生産環境科学課程	0	—	0	令和7年4月学生募集停止
				応用生命化学科	58	3	238	学科の設置 (事前相談) 【3】※1
				食農生命科学科	59	4	244	学科の設置 (事前相談) 【4】※1
				生物圏環境学科	53	3	218	学科の設置 (事前相談) 【3】※1
共同獣医学科 (6年制)	30	—	180	共同獣医学科 (6年制)	30	—	180	
社会システム経営学環	【30】	—	【120】	社会システム経営学環	【30】	—	【120】	
計	1,240	50	5,215	計	1,260	50	5,295	
<b>岐阜大学大学院</b>				<b>岐阜大学大学院</b>				
教育学研究科				教育学研究科				
教職実践開発専攻 (P)	40	—	80	教職実践開発専攻 (P)	40	—	80	
教育臨床心理学専攻 (M)	5	—	10	教育臨床心理学専攻 (M)	5	—	10	
地域科学研究科				地域科学研究科				
地域政策専攻 (M)	12	—	24	地域政策専攻 (M)	13	—	26	定員変更 (1) 【1】※2
地域文化専攻 (M)	8	—	16	地域文化専攻 (M)	8	—	16	
医学系研究科				医学系研究科				
医科学専攻 (4年制D)	47	—	188	医科学専攻 (4年制D)	47	—	188	
看護学専攻 (M)	8	—	16	看護学専攻 (M)	8	—	16	
医療者教育学専攻 (M)	6	—	12	医療者教育学専攻 (M)	6	—	12	
工学研究科				工学研究科				
工学専攻 (D)	23	—	69	工学専攻 (D)	23	—	69	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携統合機械工学専攻 (D)	2	—	6	岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携統合機械工学専攻 (D)	2	—	6	
岐阜大学・マレーシア国民大学 国際連携材料科学工学専攻 (D)	2	—	6	岐阜大学・マレーシア国民大学 国際連携材料科学工学専攻 (D)	2	—	6	
自然科学技術研究科				自然科学技術研究科				
生命科学・化学専攻 (M)	74	—	148	生命科学・化学専攻 (M)	74	—	148	
生物生産環境科学専攻 (M)	42	—	84	生物生産環境科学専攻 (M)	44	—	88	定員変更 (2) 【2】※2
環境社会基盤工学専攻 (M)	29	—	58	環境社会基盤工学専攻 (M)	32	—	64	定員変更 (3) 【3】※2
物質・ものづくり工学専攻 (M)	67	—	134	物質・ものづくり工学専攻 (M)	67	—	134	
知能理工学専攻 (M)	81	—	162	知能理工学専攻 (M)	91	—	182	定員変更 (10)
エネルギー工学専攻 (M)	72	—	144	エネルギー工学専攻 (M)	72	—	144	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携食品科学技術専攻 (M)	10	—	20	岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携食品科学技術専攻 (M)	10	—	20	
共同獣医学研究科				共同獣医学研究科				
共同獣医学専攻 (4年制D)	6	—	24	共同獣医学専攻 (4年制D)	6	—	24	
連合農学研究科				連合農学研究科				
生物生産科学専攻 (D)	7	—	21	生物生産科学専攻 (D)	7	—	21	
生物環境科学専攻 (D)	5	—	15	生物環境科学専攻 (D)	5	—	15	
生物資源科学専攻 (D)	6	—	18	生物資源科学専攻 (D)	6	—	18	
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携食品科学技術専攻 (D)	2	—	6	岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携食品科学技術専攻 (D)	2	—	6	
連合創薬医療情報研究科				連合創薬医療情報研究科				
創薬科学専攻 (D)	3	—	9	創薬科学専攻 (D)	3	—	9	
医療情報学専攻 (D)	3	—	9	医療情報学専攻 (D)	3	—	9	
計	560	—	1,279	計	576	—	1,311	研究科の設置 (事前相談)

※1 【 】内は社会システム経営学環に関する連携協力学部定員内訳  
 ※2 【 】内は社会システム経営学院に関する連携協力研究科定員内訳

国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
名古屋大学				名古屋大学				
文学部 人文学科	125	3年次 10	520	文学部 人文学科	125	3年次 10	520	
教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	
法学部 法律・政治学科	150	3年次 10	620	法学部 法律・政治学科	150	3年次 10	620	
経済学部 経済学科	140	3年次 —	560	経済学部 経済学科	140	3年次 —	560	
経営学科	65	—	260	経営学科	65	—	260	
学部共通	—	10	20	学部共通	—	10	20	
情報学部 自然情報学科	38	3年次 4	160	情報学部 自然情報学科	44	3年次 4	184	定員変更(6)(意見伺い)
人間・社会情報学科	38	4	160	人間・社会情報学科	38	4	160	
コンピュータ科学科	59	2	240	コンピュータ科学科	67	4	276	定員変更(8)(編入2) (意見伺い)
理学部 数理学科	55	—	220	理学部 数理学科	55	—	220	
物理学科	90	—	360	物理学科	90	—	360	
化学科	50	—	200	化学科	50	—	200	
生命理学科	50	—	200	生命理学科	50	—	200	
地球惑星科学科	25	—	100	地球惑星科学科	25	—	100	
医学部 医学科(6年制)	107	2年次 4	627	医学部 医学科(6年制)	108	2年次 4	628	臨時定員変更(8)(意見伺い)
保健学科	200	—	800	保健学科	200	—	800	
工学部 化学生命工学科	99	—	396	工学部 化学生命工学科	99	—	396	
物理工学科	83	—	332	物理工学科	83	—	332	
マテリアル工学科	110	—	440	マテリアル工学科	110	—	440	
電気電子情報工学科	118	—	472	電気電子情報工学科	128	—	512	定員変更(10)(意見伺い)
機械・航空宇宙工学科	150	—	600	機械・航空宇宙工学科	160	—	640	定員変更(10)(意見伺い)
エネルギー理工学科	40	—	160	エネルギー理工学科	40	—	160	
環境土木・建築学科	80	—	320	環境土木・建築学科	80	—	320	
農学部 生物環境科学科	35	—	140	農学部 生物環境科学科	35	—	140	
資源生物科学科	55	—	220	資源生物科学科	55	—	220	
応用生命科学科	80	—	320	応用生命科学科	80	—	320	
合 計	2,107	54	8,727	合 計	2,142	56	8,868	
名古屋大学大学院				名古屋大学大学院				
人文学研究科 人文学専攻(M)	104	—	208	人文学研究科 人文学専攻(M)	104	—	208	
人文学専攻(D)	61	—	183	人文学専攻(D)	61	—	183	
教育発達科学研究科 教育科学専攻(M)	32	—	64	教育発達科学研究科 教育科学専攻(M)	32	—	64	
教育科学専攻(D)	16	—	48	教育科学専攻(D)	16	—	48	
心理発達科学専攻(M)	22	—	44	心理発達科学専攻(M)	22	—	44	
心理発達科学専攻(D)	15	—	45	心理発達科学専攻(D)	15	—	45	
法学研究科 総合法政専攻(M)	35	—	70	法学研究科 総合法政専攻(M)	35	—	70	
総合法政専攻(D)	17	—	51	総合法政専攻(D)	17	—	51	
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	50	—	150	実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	50	—	150	
経済学研究科 社会経済システム専攻(M)	30	—	60	経済学研究科 社会経済システム専攻(M)	30	—	60	
社会経済システム専攻(D)	15	—	45	社会経済システム専攻(D)	15	—	45	
産業経営システム専攻(M)	14	—	28	産業経営システム専攻(M)	14	—	28	
産業経営システム専攻(D)	7	—	21	産業経営システム専攻(D)	7	—	21	
情報学研究科 数理情報学専攻(M)	14	—	28	情報学研究科 数理情報学専攻(M)	14	—	28	
数理情報学専攻(D)	4	—	12	数理情報学専攻(D)	4	—	12	
複雑系科学専攻(M)	36	—	72	複雑系科学専攻(M)	44	—	88	定員変更(8)
複雑系科学専攻(D)	8	—	24	複雑系科学専攻(D)	8	—	24	
社会情報学専攻(M)	18	—	36	社会情報学専攻(M)	18	—	36	
社会情報学専攻(D)	5	—	15	社会情報学専攻(D)	5	—	15	
心理・認知科学専攻(M)	15	—	30	心理・認知科学専攻(M)	15	—	30	
心理・認知科学専攻(D)	7	—	21	心理・認知科学専攻(D)	7	—	21	
情報システム学専攻(M)	32	—	64	情報システム学専攻(M)	33	—	66	定員変更(1)
情報システム学専攻(D)	9	—	27	情報システム学専攻(D)	9	—	27	
知能システム学専攻(M)	29	—	58	知能システム学専攻(M)	40	—	80	定員変更(11)
知能システム学専攻(D)	10	—	30	知能システム学専攻(D)	10	—	30	
理学研究科 理学専攻(M)	188	—	376	理学研究科 理学専攻(M)	188	—	376	
理学専攻(D)	70	—	210	理学専攻(D)	70	—	210	
名古屋大学・エディンバラ大学 国際連携理学専攻(D)	2	—	6	名古屋大学・エディンバラ大学 国際連携理学専攻(D)	2	—	6	

国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<b>医学系研究科</b>				<b>医学系研究科</b>				
総合医学専攻(D)	151	—	604	総合医学専攻(D)	151	—	604	
名古屋大学・アテレード大学	4	—	16	名古屋大学・アテレード大学	4	—	16	
国際連携総合医学専攻(D)				国際連携総合医学専攻(D)				
名古屋大学・ルンド大学	4	—	16	名古屋大学・ルンド大学	4	—	16	
国際連携総合医学専攻(D)				国際連携総合医学専攻(D)				
名古屋大学・フライブルク大	2	—	8	名古屋大学・フライブルク大	2	—	8	
学国際連携総合医学専攻(D)				学国際連携総合医学専攻				
医科学専攻(修士課程)	20	—	40	医科学専攻(修士課程)	20	—	40	
医科学専攻医療行政コース	10	—	10	医科学専攻医療行政コース	10	—	10	
総合保健学専攻(M)	70	—	140	総合保健学専攻(M)	70	—	140	
総合保健学専攻(D)	20	—	60	総合保健学専攻(D)	20	—	60	
<b>工学研究科</b>				<b>工学研究科</b>				
有機・高分子化学専攻(M)	34	—	68	有機・高分子化学専攻(M)	34	—	68	
有機・高分子化学専攻(D)	8	—	24	有機・高分子化学専攻(D)	8	—	24	
応用物質化学専攻(M)	34	—	68	応用物質化学専攻(M)	34	—	68	
応用物質化学専攻(D)	8	—	24	応用物質化学専攻(D)	8	—	24	
生命分子工学専攻(M)	28	—	56	生命分子工学専攻(M)	28	—	56	
生命分子工学専攻(D)	6	—	18	生命分子工学専攻(D)	6	—	18	
応用物理学専攻(M)	39	—	78	応用物理学専攻(M)	39	—	78	
応用物理学専攻(D)	9	—	27	応用物理学専攻(D)	9	—	27	
物質科学専攻(M)	39	—	78	物質科学専攻(M)	39	—	78	
物質科学専攻(D)	9	—	27	物質科学専攻(D)	9	—	27	
材料デザイン工学専攻(M)	34	—	68	材料デザイン工学専攻(M)	34	—	68	
材料デザイン工学専攻(D)	6	—	20	材料デザイン工学専攻(D)	6	—	20	
物質プロセス工学専攻(M)	35	—	70	物質プロセス工学専攻(M)	35	—	70	
物質プロセス工学専攻(D)	8	—	25	物質プロセス工学専攻(D)	8	—	25	
化学システム工学専攻(M)	34	—	68	化学システム工学専攻(M)	34	—	68	
化学システム工学専攻(D)	6	—	20	化学システム工学専攻(D)	6	—	20	
電気工学専攻(M)	34	—	68	電気工学専攻(M)	34	—	68	
電気工学専攻(D)	9	—	27	電気工学専攻(D)	9	—	27	
電子工学専攻(M)	47	—	94	電子工学専攻(M)	47	—	94	
電子工学専攻(D)	13	—	39	電子工学専攻(D)	13	—	39	
情報・通信工学専攻(M)	33	—	66	情報・通信工学専攻(M)	33	—	66	
情報・通信工学専攻(D)	8	—	24	情報・通信工学専攻(D)	8	—	24	
機械システム工学専攻(M)	66	—	132	機械システム工学専攻(M)	66	—	132	
機械システム工学専攻(D)	14	—	42	機械システム工学専攻(D)	14	—	42	
マイクロ・ナノ機械理工学 専攻(M)	36	—	72	マイクロ・ナノ機械理工学 専攻(M)	36	—	72	
マイクロ・ナノ機械理工学 専攻(D)	8	—	24	マイクロ・ナノ機械理工学 専攻(D)	8	—	24	
航空宇宙工学専攻(M)	38	—	76	航空宇宙工学専攻(M)	38	—	76	
航空宇宙工学専攻(D)	8	—	24	航空宇宙工学専攻(D)	8	—	24	
エネルギー理工学専攻(M)	18	—	36	エネルギー理工学専攻(M)	18	—	36	
エネルギー理工学専攻(D)	5	—	15	エネルギー理工学専攻(D)	5	—	15	
総合エネルギー工学専攻(M)	18	—	36	総合エネルギー工学専攻(M)	18	—	36	
総合エネルギー工学専攻(D)	4	—	12	総合エネルギー工学専攻(D)	4	—	12	
土木工学専攻(M)	36	—	72	土木工学専攻(M)	36	—	72	
土木工学専攻(D)	9	—	27	土木工学専攻(D)	9	—	27	
名古屋大学・チュラロンコン 大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻	5	—	15	名古屋大学・チュラロンコン 大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻	5	—	15	
<b>生命農学研究科</b>				<b>生命農学研究科</b>				
森林・資材科学専攻(M)	27	—	54	森林・資材科学専攻(M)	27	—	54	
森林・資材科学専攻(D)	6	—	18	森林・資材科学専攻(D)	6	—	18	
植物生産科学専攻(M)	30	—	60	植物生産科学専攻(M)	30	—	60	
植物生産科学専攻(D)	9	—	27	植物生産科学専攻(D)	9	—	27	
動物科学専攻(M)	28	—	56	動物科学専攻(M)	28	—	56	
動物科学専攻(D)	7	—	21	動物科学専攻(D)	7	—	21	
応用生命科学専攻(M)	66	—	132	応用生命科学専攻(M)	66	—	132	
応用生命科学専攻(D)	16	—	48	応用生命科学専攻(D)	16	—	48	
名古屋大学・カセサート大学	2	—	6	名古屋大学・カセサート大学	2	—	6	
国際連携生命農学専攻(D)				国際連携生命農学専攻(D)				
名古屋大学・西オーストラリ ア大学国際連携生命農学専攻	2	—	6	名古屋大学・西オーストラリ ア大学国際連携生命農学専攻	2	—	6	
<b>国際開発研究科</b>				<b>国際開発研究科</b>				
国際開発協力専攻(M)	44	—	88	国際開発協力専攻(M)	44	—	88	
国際開発協力専攻(D)	22	—	66	国際開発協力専攻(D)	22	—	66	
<b>多元数理科学研究科</b>				<b>多元数理科学研究科</b>				
多元数理科学専攻(M)	47	—	94	多元数理科学専攻(M)	47	—	94	
多元数理科学専攻(D)	30	—	90	多元数理科学専攻(D)	30	—	90	
<b>環境学研究科</b>				<b>環境学研究科</b>				
地球環境科学専攻(M)	53	—	106	地球環境科学専攻(M)	53	—	106	
地球環境科学専攻(D)	24	—	72	地球環境科学専攻(D)	24	—	72	
都市環境学専攻(M)	47	—	94	都市環境学専攻(M)	47	—	94	
都市環境学専攻(D)	21	—	63	都市環境学専攻(D)	21	—	63	
社会環境学専攻(M)	27	—	54	社会環境学専攻(M)	27	—	54	
社会環境学専攻(D)	13	—	39	社会環境学専攻(D)	13	—	39	
<b>創薬科学研究科</b>				<b>創薬科学研究科</b>				
基盤創薬学専攻(M)	32	—	64	基盤創薬学専攻(M)	32	—	64	
基盤創薬学専攻(D)	10	—	30	基盤創薬学専攻(D)	10	—	30	
合計	2,455	—	5,848	合計	2,475	—	5,888	