

## 基本計画書

基本計画							
事項	記入欄						備考
計画の区分	大学の収容定員増に係る学則変更						
フリガナ設置者	コクリツダイガクホウジン トウカイコクリツダイガクキコウ 国立大学法人 東海国立大学機構						
フリガナ大学の名称	ナゴヤダイガク 名古屋大学						
大学本部の位置	名古屋市千種区不老町						
大学の目的	<p>本学は、教育基本法の精神にのっとり、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、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。</p>						
新設学部等の目的	<p>「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について」に基づき、本学において、愛知県と連携を図り、地域医療を担う指導的・中心的人材の養成などを積極的に推進するため、医学部医学科の収容定員を変更するものである。</p>						
新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
文学部 【School of Humanities】		125	年次人	520		年 月 第 年次	
人文学科 【Department of Humanities】	4	125	3年次 10	520	学士(文学) 【Bachelor of Arts】	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 【School of Education】		65		280			
人間発達科学科 【Department of Human Developmental Sciences】	4	65	3年次 10	280	学士(教育学) 【Bachelor of Education】	平成9年4月 第1年次	名古屋市千種区不老町 1
法学部 【School of Law】		150		620			
法律・政治学科 【Department of Law and Political Science】	4	150	3年次 10	620	学士(法学) 【Bachelor of Laws】	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 【School of Economics】		205		840			
経済学科 【Department of Economics】	4	140		560	学士(経済学) 【Bachelor of Economics】	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 【Department of Business Administration】	4	65		260	学士(経済学) 【Bachelor of Economics】	昭和24年5月 第1年次	
学部共通	4		3年次 10	20			
情報学部 【School of Informatics】		135		560			名古屋市千種区不老町 1
自然情報学科 【Department of Natural Informatics】	4	38	3年次 4	160	学士(情報学) 【Bachelor of Informatics】	平成29年4月 第1年次	
人間・社会情報学科 【Department of Human and Social Informatics】	4	38	4	160	学士(情報学) 【Bachelor of Informatics】	平成29年4月 第1年次	
コンピュータ科学科 【Department of Computer Science】	4	59	2	240	学士(情報学) 【Bachelor of Informatics】	平成29年4月 第1年次	
理学部 【School of Science】		270		1,080			名古屋市千種区不老町 1
数学科 【Department of Mathematics】	4	55	—	220	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成7年4月 第1年次	

新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
物理学科 【Department of Physics】	4	90	—	360	学士(理学) 【Bachelor of Science】	昭和24年5月 第1年次	
化学科 【Department of Chemistry】	4	50	—	200	学士(理学) 【Bachelor of Science】	昭和24年5月 第1年次	
生命理学科 【Department of Biological Science】	4	50	—	200	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成8年4月 第1年次	
地球惑星科学科 【Department of Earth and Planetary Sciences】	4	25	—	100	学士(理学) 【Bachelor of Science】	平成4年4月 第1年次	
医学部 【School of Medicine】		307		1,427			名古屋市昭和区鶴舞町 65 名古屋市東区大幸南 1-1-20
医学科 【Department of Medicine】	6	107 (100)	2年次 4	659 (652)	学士(医学) 【Medical Doctor】	令和6年4月 第1年次	
保健学科 【Department of Health Sciences】	4	200		800	学士(看護学) 【Bachelor of Science (Nursing)】	平成9年10月 第1年次	
					学士(保健学) 【Bachelor of Science (Radiological Technology) / Bachelor of Science (Medical Technology)】		
					学士(リハビリテーション学) 【Bachelor of Science (Physical Therapy) / Bachelor of Science (Occupational Therapy)】		
工学部 【School of Engineering】		680		2,720			名古屋市千種区不老町1
化学生命工学科 【Department of Chemistry and Biotechnology】	4	99	—	396	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
物理工学科 【Department of Physical Science and Engineering】	4	83	—	332	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
マテリアル工学科 【Department of Materials Science and Engineering】	4	110	—	440	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
電気電子情報工学科 【Department of Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering】	4	118	—	472	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
機械・航空宇宙工学科 【Department of Mechanical and Aerospace Engineering】	4	150	—	600	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
エネルギー理工学科 【Department of Energy Science and Engineering】	4	40	—	160	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	
環境土木・建築学科 【Department of Civil Engineering and Architecture】	4	80	—	320	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成29年4月 第1年次	

  

(人)	入学定員	編入学定員 (2年次)	収容定員
令和5年度	107	4	660
令和6年度	107	4	659
令和7年度	100	4	651
令和8年度	100	4	648
令和9年度	100	4	641
令和10年度	100	4	634
令和11年度	100	4	627
令和12年度	100	4	620

新設学部等の概要

医学部医学科の今回の7名の入学定員の増員は、令和6年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は660名である。

新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地		
農学部 【School of Agricultural Sciences】		170		680			名古屋市千種区不老町1		
生物環境科学科 【Department of Bioenvironmental Science】	4	35	—	140	学士(農学) 【Bachelor of Agricultural Science】	平成18年4月 第1年次			
資源生物科学科 【Department of Bioresource Science】	4	55	—	220	学士(農学) 【Bachelor of Agricultural Science】	平成18年4月 第1年次			
応用生命科学科 【Department of Applied Bioscience】	4	80	—	320	学士(農学) 【Bachelor of Agricultural Science】	平成18年4月 第1年次			
計		2,107 (2,100)	3年次 50 (50) 2年次 4	8,727 (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)	特になし								
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			
教員	学部等の名称	専任教員等						兼任	
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	教員等	
組	新設	文学部 人文学科	48 (48)	50 (50)	1 (1)	4 (4)	103 (103)	0 (0)	29 (29)
		教育学部 人間発達科学科	19 (19)	12 (12)	1 (1)	2 (2)	34 (34)	0 (0)	36 (36)
員	設	法学部 法律・政治学科	42 (42)	6 (6)	5 (5)	1 (1)	54 (54)	0 (0)	20 (20)
		経済学部 経済学科	13 (13)	4 (4)	3 (3)	3 (3)	23 (23)	0 (0)	14 (14)
組	分	経営学科	5 (5)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	7 (7)
		情報学部 自然情報学科	17 (17)	9 (9)	1 (1)	4 (4)	31 (31)	0 (0)	8 (8)
組	新	人間・社会情報学科	12 (12)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	26 (26)	0 (0)	28 (28)
		コンピュータ科学科	20 (20)	12 (12)	1 (1)	8 (8)	41 (41)	0 (0)	0 (0)
員	設	理学部 数理学科	24 (24)	20 (20)	3 (3)	3 (3)	50 (50)	0 (0)	6 (6)
		物理学科	21 (21)	26 (26)	15 (15)	9 (9)	71 (71)	0 (0)	1 (1)
組	分	化学科	12 (12)	16 (16)	7 (7)	6 (6)	41 (41)	0 (0)	3 (3)
		生物科学科	16 (16)	11 (11)	13 (13)	11 (11)	51 (51)	0 (0)	0 (0)
員	設	地球惑星科学科	17 (17)	16 (16)	6 (6)	4 (4)	43 (43)	0 (0)	0 (0)
		医学部 医学科	52 (52)	42 (42)	27 (27)	29 (29)	150 (150)	0 (0)	162 (162)
組	分	保健学科	22 (22)	19 (19)	12 (12)	27 (27)	80 (80)	0 (0)	9 (9)
		工学部 化学生命工学科	20 (20)	17 (17)	6 (6)	18 (18)	61 (61)	0 (0)	6 (6)
員	設	物理工学科	19 (19)	14 (14)	3 (3)	19 (19)	55 (55)	0 (0)	0 (0)
		マテリアル工学科	25 (25)	22 (22)	1 (1)	19 (19)	67 (67)	0 (0)	2 (2)
組	分	電気電子情報工学科	35 (35)	23 (23)	4 (4)	13 (13)	75 (75)	0 (0)	1 (1)

概 分	機械・航空宇宙工学科	20 (20)	25 (25)	1 (1)	18 (18)	64 (64)	0 (0)	18 (18)
	エネルギー理工学科	12 (12)	8 (8)	0 (0)	6 (6)	26 (26)	0 (0)	1 (1)
	環境土木・建築学科	25 (25)	22 (22)	2 (2)	12 (12)	61 (61)	0 (0)	14 (14)
	農学部 生物環境科学科	9 (9)	9 (9)	2 (2)	2 (2)	22 (22)	0 (0)	0 (0)
	資源生物科学科	19 (19)	19 (19)	1 (1)	13 (13)	52 (52)	0 (0)	0 (0)
	応用生命科学科	14 (14)	14 (14)	7 (7)	12 (12)	47 (47)	0 (0)	0 (0)
	計	538 (538)	435 (435)	123 (123)	245 (245)	1341 (1341)	0 (0)	365 (365)
	既設分	なし	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	計	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	合計	538 (538)	435 (435)	123 (123)	245 (245)	1341 (1341)	0 (0)	365 (365)
教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員	682 (682)		1370 (1370)		2052 (2052)	人	
	技 術 職 員	1833 (1833)		941 (941)		2774 (2774)	人	
	図 書 館 専 門 職 員	49 (49)		0 (0)		49 (49)	人	
	そ の 他 の 職 員	0 (0)		164 (164)		164 (164)	人	
計	2564 (2564)		2475 (2475)		5039 (5039)	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	663,614 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	663,614 m <sup>2</sup>			
	運 動 場 用 地	90,010 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	90,010 m <sup>2</sup>			
	小 計	753,624 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	753,624 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	2,396,176 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	2,396,176 m <sup>2</sup>			
合 計	3,149,800 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	3,149,800 m <sup>2</sup>				
校 舎	専 用	503,967 m <sup>2</sup> ( 503,967 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	503,967 m <sup>2</sup> ( 503,967 m <sup>2</sup> )			
	共 用							
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	245室	92室	1,311室	27室 (補助職員 1人)	13室 (補助職員 0人)			
専 任 教 員 研 究 室	新設学部等の名称			室 数				
	大学全体			3,700 室				
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 冊	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	
	大学全体	3,385,834 [1,524,612] (3,385,834 [1,524,612])	55,586 [23,996] (55,586 [23,996])	18,607 [18,424] (18,607 [18,424])	9,717 (9717)	17,798 (17,798)	129,577 (129,577)	
	計	3,385,834 [1,524,612] (3,385,834 [1,524,612])	55,586 [23,996] (55,586 [23,996])	18,607 [18,424] (18,607 [18,424])	9,717 (9,776)	17,798 (17,798)	129,577 (129,577)	
図 書 館	面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数			
	28,643 m <sup>2</sup>		2,046席		3,104,834冊			
体 育 館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	9,236 m <sup>2</sup>		弓道場 1か所		プール 25m×7コース			
			陸上競技場 400mトラック		テニスコート 11面			
			野球場 1面		相撲道場 1か所			
			ボクシング練習場 1か所		ゴルフ練習場 1か所			
アーチェリー練習場 1か所			ライフル射撃場 1か所					

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	—千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			該当なし								
既設大学等の状況	大学の名称 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	定員超過率	開設年度	所在地		
	教育学部		年	人	年次人	人		倍			
	学校教育教員養成課程	4	220	—	940	学士(教育学)	1.06	平成10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)	
	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	令和2年度より学生募集停止	
	地域科学部						1.08				
	地域政策学科	4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	1.08	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)	1.08	平成18年度	同上		
	医学部						0.99				
	医学科	6	110	—	660	学士(医学)	0.98	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	平成12年度	同上		
	工学部						1.05				
	社会基盤工学科	4	60	3年次10	260	学士(工学)	1.04	平成14年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	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) 令和3年度入学定員増(4人)	
	機械工学科	4	130	3年次10	540	学士(工学)	1.08	平成25年度	同上	令和3年度3年次編入学定員増(10人) 令和3年度入学定員増(4人)	
	化学・生命工学科	4	150	3年次2	604	学士(工学)	1.04	平成25年度	同上	令和3年度3年次編入学定員増(2人) 令和3年度入学定員増(4人)	
	電気電子・情報工学科	4	170	3年次8	696	学士(工学)	1.06	平成25年度	同上	令和3年度3年次編入学定員増(8人)	
	応用生物科学部						1.05				
	応用生命科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.06	平成23年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和3年度入学定員増(5人)	
	生産環境科学課程	4	80	3年次5	330	学士(応用生物科学)	1.06	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)	1.03	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	—	60	学士(経営学)	1.04	令和3年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	学部等連携課程による設置のため、定員は工学部、応用生物科学部のものである	

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)	-	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		40	教職修士(専門職)	0.83	令和4年度	同上			
教育臨床心理学専攻 (修士課程)	2	5		5	修士(教育学)	1.10	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)	0.41	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)	1.43	平成13年度	同上			
医学系研究科											
医科学専攻 (博士課程)	4	47		188	博士(医学)	1.19	平成14年度	同上			
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)	1.12	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	令和2年度	同上			
工学研究科											
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)	1.27	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統合 機械工学専攻 (博士課程)	3	2		6	博士(学術)	1.16	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	平成31年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1			

自然科学技術研究科										
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)	1.47	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)	1.28	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)	1.10	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)	1.34	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	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)	1.18	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)	0.70	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	-	18	博士(獣医学)	1.04	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)	1.42	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)	1.46	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)	3.11	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	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)	0.77	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)	1.44	平成19年度	同上		

大 学 の 名 称		名古屋大学						
学 部 等 の 名 称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
文学部	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
人文学科	4	125	3年次10	520	学士(文学)	1.04	平成8年度	同上
教育学部	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.08	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
人間発達科学科	4	65	3年次10	280	学士(教育学)	1.08	平成9年度	同上
法学部	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
法律・政治学科	4	150	3年次10	620	学士(法学)	1.06	平成9年度	同上
経済学部	4	205	3年次10	840	学士(経済学)	1.05	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
経済学科	4	140	—	560	学士(経済学)	1.04	昭和24年度	同上
経営学科	4	65	—	260	学士(経済学)	1.06	昭和24年度	同上
学部共通	—	—	3年次10	20	学士(経済学)	—	—	同上
情報文化学部	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	平成5年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
自然情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	平成5年度	同上
社会システム情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	平成5年度	同上
学部共通	—	—	3年次—	—	学士(情報文化学)	—	—	同上
情報学部	4	135	3年次10	560	学士(情報学)	1.05	平成29年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
自然情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	1.05	平成29年度	同上
人間・社会情報学科	4	38	3年次4	160	学士(情報学)	1.00	平成29年度	同上
コンピュータ科学科	4	59	3年次2	240	学士(情報学)	1.07	平成29年度	同上
理学部	4	270	—	1,080	学士(理学)	1.07	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区不老町1
数理学科	4	55	—	220	学士(理学)	1.09	平成7年度	同上
物理学科	4	90	—	360	学士(理学)	1.05	昭和24年度	同上
化学科	4	50	—	200	学士(理学)	1.09	昭和24年度	同上
生命理学科	4	50	—	200	学士(理学)	1.06	平成8年度	同上
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士(理学)	1.12	平成4年度	同上
医学部	4・6	307	2年次4	1,459	学士(医学)	1.03	昭和24年度	—
					学士(看護学)			
					学士(保健学)			
					学士(リハビリテーション学)			
医学科	6	107	2年次4	659	学士(医学)	1.03	昭和24年度	愛知県名古屋市中心区鶴舞町65
保健学科	4	200	—	800	学士(看護学)	1.02	平成9年度	愛知県名古屋市中心区大幸南1-1-20
					学士(保健学)			
					学士(リハビリテーション学)			

平成29年度より学生募集停止

令和4年度編入学定員変更(3年次5名→2年次4名)

工学部	4	680	—	2,720	学士（工学）	1.04	昭和24年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成8年度	同上	平成29年度より学生募集停止
物理工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成9年度	同上	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
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成6年度	同上	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	平成29年度より学生募集停止
化学生命工学科	4	99	—	396	学士（工学）	1.04	平成29年度	同上	
物理工学科	4	83	—	332	学士（工学）	1.02	平成29年度	同上	
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.04	平成29年度	同上	
電気電子情報工学科	4	118	—	472	学士（工学）	1.05	平成29年度	同上	
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	600	学士（工学）	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	平成29年度	同上	
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士（工学）	1.05	平成29年度	同上	
農学部	4	170	—	680	学士（農学）	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	平成18年度	同上	
資源生物科学科	4	55	—	220	学士（農学）	1.03	平成18年度	同上	
応用生命科学科	4	80	—	320	学士（農学）	1.09	平成18年度	同上	
学 部 等 の 名 称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
文学研究科							昭和28年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
人文学専攻							平成12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（文学） 博士（歴史学）	—			
人文学研究科							平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
人文学専攻							平成29年度	同上	
（博士前期課程）	2	104	—	208	修士（文学） 修士（歴史学） 修士（学術）	1.20			
（博士後期課程）	3	61	—	183	博士（文学） 博士（歴史学） 博士（学術）	1.01			
教育発達科学研究科							昭和28年度（平成12年度名称変更）	愛知県名古屋千種区不老町1	
教育科学専攻							平成12年度	同上	
（博士前期課程）	2	32	—	64	修士（教育学） 修士（教育）	0.68			
（博士後期課程）	3	16	—	48	博士（教育学） 博士（教育）	1.81			
心理発達科学専攻							平成12年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
（博士前期課程）	2	22	—	44	修士（心理学） 修士（臨床心理学）	0.88			
（博士後期課程）	3	15	—	45	博士（心理学）	1.53			

法学研究科							昭和28年度 平成16年度	愛知県名古屋千種区不老町1
総合法政専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	1.38	同上	
(博士後期課程)	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	1.11		
実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.87	平成16年度	同上
経済学研究科							昭和28年度 平成12年度	愛知県名古屋千種区不老町1
社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学)	1.43	同上	
(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.71		
産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	0.96	平成12年度	同上
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.61		
情報学研究科							平成29年度 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 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.10	同上	
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	1.00		
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(情報学) 修士(学術)	1.29	平成29年度	同上
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	1.00		
社会情報学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(情報学) 修士(学術)	0.91	平成29年度	同上
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.93		
心理・認知科学専攻 (博士前期課程)	2	15	—	30	修士(情報学) 修士(学術)	0.96	平成29年度	同上
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	1.14		
情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士(情報学) 修士(学術)	1.04	平成29年度	愛知県名古屋千種区不老町1
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.74		
知能システム学専攻 (博士前期課程)	2	29	—	58	修士(情報学) 修士(学術)	1.44	平成29年度	同上
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(情報学)	2.66		

					博士 (学術)					昭和28年度 平成7年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
理学研究科										同上		令和4年度より学生募集停止
素粒子宇宙物理学専攻										平成7年度	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—						
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—						
物質理学専攻										平成8年度	同上	令和4年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—						
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—						
生命理学専攻										令和4年度	同上	令和4年度新設
(博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (理学)	—						
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (理学)	—						
理学専攻										平成25年度		
(博士前期課程)	2	188	—	376	修士 (理学)	1.02						
(博士後期課程)	3	70	—	140	博士 (理学)	0.71						
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)	0.33						
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	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	
(博士課程)	4	151	—	604	博士 (医学)	1.14						
名古屋大学・アデレー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・ルンド大学国際連携総合医学専攻										平成29年度	同上	
(博士課程)	4	4	—	16	博士 (医学)	0.12						
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻										平成30年度	同上	
(博士課程)	4	2	—	8	博士 (医学)	0.00						
医科学専攻										平成13年度	同上	
(修士課程)	2	20	—	40	修士 (医科学)	0.95						
医療行政コース	1	10	—	10	修士 (医療行政学)	0.70						
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) 修士 (医療技術学)	0.96						
(博士後期課程)	3	20	—	60	修士 (リハビリテーション療法学) 博士 (看護学) 博士 (医療技術学) 修士 (リハビリテーション療法学)	0.91						
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)	—						
医療技術学専攻										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 (医療技術学)	—						
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (医療技術学)	—						

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 平成16年度	愛知県名古屋市中心区不老町1 同上	
機械理工学専攻								平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3			博士(工学)				
社会基盤工学専攻						平成16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(工学)				
結晶材料工学専攻						昭和52年度 (平成16年度再編)	愛知県名古屋市中心区不老町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)	1.04			
(博士後期課程)	3	8		24 博士(工学)	0.58			
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)	1.10			
(博士後期課程)	3	8		24 博士(工学)	1.00			
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)	1.00			
(博士後期課程)	3	6		18 博士(工学)	1.05			
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)	1.06			
(博士後期課程)	3	9		27 博士(工学)	0.62			
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)	0.97			
(博士後期課程)	3	9		27 博士(工学)	0.51			
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)	1.00			
(博士後期課程)	3	6		20 博士(工学)	0.45			令和4年度入学定員減(2名)
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)	1.14			
(博士後期課程)	3	8		25 博士(工学)	1.40			令和4年度入学定員減(1名)
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)	1.25			
(博士後期課程)	3	6		20 博士(工学)	1.70			令和4年度入学定員減(2名)
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)	1.26			
(博士後期課程)	3	9		27 博士(工学)	0.92			
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)	1.21			
(博士後期課程)	3	13		39 博士(工学)	1.02			
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)	1.10			
(博士後期課程)	3	8		24 博士(工学)	0.91			
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)	1.32			
(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)	1.25			
(博士後期課程)	3	8	—	24	博士 (工学)	1.08			
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)	1.30			
(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)	0.66			
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)	1.13			
(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)	1.12			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (工学)	1.29			
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)	0.40			
生命農学研究科							昭和30年度 (平成9年度 名称変更)	愛知県名古屋千種区不老町1	
生物圏資源学専攻							平成11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 (農学)	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (農学)	—			
森林・環境資源科学専攻							平成30年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
(博士前期課程)	2	27	—	54	修士 (農学)	1.35			
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (農学)	1.55			
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)	1.28			
(博士後期課程)	3	9	—	27	博士 (農学)	1.14			
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)	1.08			
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士 (農学)	1.00			
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)	1.15			
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士 (農学)	0.58			
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)	0.83			
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	愛知県名古屋千種区不老町1	
国際開発専攻							平成3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)	—			
国際協力専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (国際開 発学) 修士 (学術)	—	平成4年 度	同上	平成30年度より学生募集停止
(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 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (学術)	—	平成5年 度	同上	平成29年度より学生募集停止
国際開発協力専攻 (博士前期課程)	2	44	—	88	修士 (国際開 発学) 修士 (学術)	1.25	平成30 年度	同上	
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士 (国際開 発学) 博士 (学術)	1.21			
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士 (数理 学) 修士 (数理 学)	1.25	平成7年 度 平成7年 度	愛知県名古屋市中 種区不老町1 同上	
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士 (数理 学)	0.70			
国際言語文化研究科 日本語文化専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (文学) 博士 (学術)	—	平成10 年度 平成10 年度	愛知県名古屋市中 種区不老町1 同上	平成29年度より学生募集停止
国際多元文化専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (文学) 博士 (学術)	—	平成10 年度	同上	
環境学研究科 地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	106	修士 (環境 学) 修士 (理学)	1.04	平成13 年度 平成13 年度	愛知県名古屋市中 種区不老町1 同上	
(博士後期課程)	3	24	—	72	博士 (環境 学) 博士 (理学)	0.76			
都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士 (環境 学) 修士 (工学) 修士 (建築 学)	1.35	平成13 年度	同上	
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士 (環境 学) 博士 (工学) 博士 (建築 学)	0.73			
社会環境学専攻 (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)	1.01	平成13 年度	同上	

(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)	1.38			
情報科学研究科							平成15年度	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
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)	—			
(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(学術) 博士(情報科学) 博士(工学)	—			
メディア科学専攻					博士(学術)		平成15年度	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—			
複雑系科学専攻							平成15年度	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—			
社会システム情報学専攻							平成15年度	同上	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—			
創薬科学研究科							平成24年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
基盤創薬学専攻							平成24年度	同上	
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士(創薬科学)	1.10			
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.93	平成26年度		

附属施設の概要	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) : 11,932㎡
附属施設の概要	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) : 106,681㎡
附属施設の概要	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㎡
附属施設の概要	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) : 1,440,563㎡

附属施設の概要

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)	: 158,950㎡
名称	: 情報基盤センター
目的	: 情報化推進のための実践的調査研究及び情報技術支援
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成21年4月
規模等(延面積)	: 4,231㎡
名称	: 環境医学研究所
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 昭和21年3月
規模等(延面積)	: 7,940㎡
名称	: 未来材料・システム研究所
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成27年10月
規模等(延面積)	: 16,666㎡
名称	: 宇宙地球環境研究所
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成27年10月
規模等(延面積)	: 9,933㎡
名称	: アイソトープ総合センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 昭和51年5月
規模等(延面積)	: 2,606㎡
名称	: 遺伝子実験施設
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 昭和59年4月
規模等(延面積)	: 1,953㎡
名称	: 物質科学国際研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成10年4月
規模等(延面積)	: 7,804㎡
名称	: 高等教育研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成10年4月
規模等(延面積)	: 405㎡
名称	: 農学国際教育研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成11年4月
規模等(延面積)	: 510㎡
名称	: 博物館
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成12年4月
規模等(延面積)	: 2,812㎡
名称	: 心の発達支援研究実践センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成27年4月
規模等(延面積)	: 581㎡
名称	: 法政国際教育協力研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成14年4月
規模等(延面積)	: 2,149㎡
名称	: 生物機能開発利用研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成15年4月
規模等(延面積)	: 2,619㎡
名称	: シンクロトロン光研究センター
目的	: 教育及び研究
所在地	: 愛知県名古屋千種区不老町1
設置年月	: 平成19年4月
規模等(延面積)	: 502㎡

附属施設の概要	名称 : 減災連携研究センター 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 : 平成24年1月 規模等(延面積) : 2,811㎡
	名称 : 細胞生理学研究センター 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 : 平成24年4月 規模等(延面積) : 502㎡
	名称 : 脳とこころの研究センター 目的 : 教育及び研究 所在地 : 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 設置年月 : 平成25年12月 規模等(延面積) : 482㎡
	名称 : ナショナルコンポジットセンター 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 : 平成26年1月 規模等(延面積) : 2,337㎡
	名称 : ジェンダーダイバーシティセンター 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 : 令和4年4月 規模等(延面積) : 899㎡
	名称 : 低温プラズマ科学研究センター 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 : 平成31年4月 規模等(延面積) : 2,093㎡
	名称 : 糖鎖生命コア研究所統合生命医科学糖鎖研究センター 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 : 令和3年1月 規模等(延面積) : 220㎡
	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) : 2,304㎡
	名称 : トランスフォーメティブ生命分子研究所 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25年4月 規模等(延面積) : 7,174㎡
	名称 : 素粒子宇宙起源研究所 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22年4月 規模等(延面積) : 1,173㎡
名称 : 未来社会創造機構 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26年1月 規模等(延面積) : 6,918㎡	

(注)

- 1 共同学科等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「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「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。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校に於ける取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」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 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」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」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。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 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5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
岐阜大学				岐阜大学				
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	—	660	医学科（6年制）	110	—	660	
看護学科	80	—	320	看護学科	80	—	320	
工学部		3年次		工学部		3年次		工学部
社会基盤工学科	68	10	292	社会基盤工学科	68	10	292	社会基盤工学科【8】
機械工学科	134	10	556	機械工学科	134	10	556	機械工学科【4】
化学・生命工学科	154	2	620	化学・生命工学科	154	2	620	化学・生命工学科【4】
電気電子・情報工学科	174	8	712	電気電子・情報工学科	174	8	712	電気電子・情報工学科【4】
応用生物科学部		3年次		応用生物科学部		3年次		応用生物科学部
応用生命科学課程	85	5	350	応用生命科学課程	85	5	350	応用生命科学課程【5】
生産環境科学課程	85	5	350	生産環境科学課程	85	5	350	生産環境科学課程【5】
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 連係協力学部定員内訳
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	5,340	計	1,240	50	5,340	
岐阜大学大学院				岐阜大学大学院				
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）	12	—	24	
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				岐阜大学・インド工科大学グワハティ				
国際連携統合機械工学専攻（D）	2	—	6	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				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	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）	42	—	84	
環境社会基盤工学専攻（M）	29	—	58	環境社会基盤工学専攻（M）	29	—	58	
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）	81	—	162	
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				岐阜大学・インド工科大学グワハティ				
国際連携食品科学技術専攻（M）	10	—	20	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				岐阜大学・インド工科大学グワハティ				
国際連携食品科学技術専攻（D）	2	—	6	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	560	-	1,279	

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5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
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	38	3年次 4	160	
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	59	2	240	
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	660	医学部 医学科(6年制)	107	2年次 4	659	臨時定員変更(7)
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	118	—	472	
機械・航空宇宙工学科	150	—	600	機械・航空宇宙工学科	150	—	600	
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	8,760	合計	2,107	54	8,759	
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)	36	—	72	
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)	32	—	64	
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)	29	—	58	
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5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
医学系研究科				医学系研究科				
総合医学専攻(D)	151	—	604	総合医学専攻(D)	151	—	604	
名古屋大学・アデレード大学	4	—	16	名古屋大学・アデレード大学	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・ Lund 大学	4	—	16	名古屋大学・ Lund 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(D)				
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	
工学研究科				工学研究科				
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	
生命農学研究科				生命農学研究科				
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	
国際開発研究科				国際開発研究科				
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	
多元数理科学研究科				多元数理科学研究科				
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	
環境学研究科				環境学研究科				
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	
創薬科学研究科				創薬科学研究科				
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	2,455	—	5,848	