

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	コクリツダイガクホウジン ナゴヤダイガク 国立大学法人 名古屋大学										
フリガナ大学の名称	ナゴヤダイガク 名古屋大学 (Nagoya University)										
大学本部の位置	名古屋市千種区不老町1										
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、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2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>										
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地			
	文学部 人文学科	4年	125人	3年次 10人	520人 520人	学士(文学)	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 人間発達科学科	4年	65人 65人	3年次 10人	280人 280人	学士(教育学)	平成9年4月 第1年次	名古屋市千種区不老町1			
	法学部 法律・政治学科	4年	150人 150人	3年次 10人	620人 620人	学士(法学)	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 経済学科	4年	205人 140人	3年次 10人	840人 560人	学士(経済学)	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								65人	260人	学士(経済学)
	学部共通										
	情報学部 自然情報学科	4年	135人 38人 38人 59人	3年次 4人	560人 160人 160人 240人	学士(情報学)	平成29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										
コンピュータ科学科											

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		
新設学部等の概要	理学部	4	270		1,080		名古屋市千種区不老町1	医学部医学科の今回の7名の入学定員の増員は、令和3年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和元年度における収容定員は662人である。	
	数理学科		55	—	220	学士(理学)			平成7年4月第1年次
	物理学科		90	—	360	学士(理学)			昭和24年5月第1年次
	化学科		50	—	200	学士(理学)			昭和24年5月第1年次
	生物科学科		50	—	200	学士(理学)			平成8年4月第1年次
	地球惑星科学科		25	—	100	学士(理学)			平成4年4月第1年次
	医学部		307 (300)	3年次	1,434 (1,420)		名古屋市昭和区鶴舞町65		
	医学科	6	107 (100)	5 (5)	634 (620)	学士(医学)			令和2年4月第1年次
	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)			平成9年10月第1年次
	工学部	4	680		2,720		名古屋市千種区不老町1		
	化学生命工学科		99	—	396	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	物理工学科		83	—	332	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	マテリアル工学科		110	—	440	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	電気電子情報工学科		118	—	472	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	機械・航空宇宙工学科		150	—	600	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	エネルギー理工学科		40	—	160	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	環境土木・建築学科		80	—	320	学士(工学)			平成29年4月第1年次
	農学部	4	170		680				名古屋市千種区不老町1
	生物環境科学科		35	—	140	学士(農学)	平成18年4月第1年次		
	資源生物科学科		55	—	220	学士(農学)	平成18年4月第1年次		
応用生命科学科		80	—	320	学士(農学)	平成18年4月第1年次			
計		2,107 (2,100)	3年次 55 (55) 2年次 0	8,734 (8,720)					

(人)	入学定員	入学者数	収容定員
令和2年度	107	5	882
令和3年度	107	5	882
令和4年度	100	5	855
令和5年度	100	5	848
令和6年度	100	5	841
令和7年度	100	5	834
令和8年度	100	5	827
令和9年度	100	5	820

		医学系研究科 総合保健学専攻 (平成31年4月事前伺い書類提出済み) (博士前期課程) (70) (博士後期課程) (20) 看護学専攻 (廃止) (博士前期課程) (△18) (博士後期課程) (△6) 医療技術学専攻 (廃止) (博士前期課程) (△20) (博士後期課程) (△7) リハビリテーション療法学専攻 (廃止) (博士前期課程) (△10) (博士後期課程) (△4) ※令和2年4月学生募集停止								
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					
	—	—	—	—	—					
教員組織の概要	新設	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
				教授	准教授	講師	助教	計		助手
		文学部	人文学科	60 (60)	58 (58)	1 (1)	7 (7)	126 (126)	0 (0)	14 (14)
		教育学部	人間発達科学科	20 (20)	14 (14)	0 (0)	1 (1)	35 (35)	0 (0)	11 (11)
		法学部	法律・政治学科	36 (36)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	44 (44)	0 (0)	10 (10)
		経済学部	経済学科	16 (16)	9 (9)	0 (0)	2 (2)	27 (27)	0 (0)	22 (22)
			経営学科	7 (7)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
		情報学部	自然情報学科	19 (19)	9 (9)	4 (4)	4 (4)	36 (36)	0 (0)	29 (29)
			人間・社会情報学科	10 (10)	15 (15)	1 (1)	1 (1)	27 (27)	0 (0)	0 (0)
			コンピュータ科学科	21 (21)	13 (13)	0 (0)	12 (12)	46 (46)	0 (0)	0 (0)
		理学部	数理学科	26 (26)	16 (16)	1 (1)	8 (8)	51 (51)	0 (0)	0 (0)
			物理学科	23 (23)	24 (24)	9 (9)	15 (15)	71 (71)	0 (0)	2 (2)
			化学科	10 (10)	6 (6)	5 (5)	10 (10)	31 (31)	0 (0)	1 (1)
教員組織の概要	新設	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
				教授	准教授	講師	助教	計		助手
			生物科学科	19 (19)	12 (12)	12 (12)	18 (18)	61 (61)	0 (0)	5 (5)
			地球惑星科学科	19 (19)	15 (15)	1 (1)	8 (8)	43 (43)	0 (0)	0 (0)
		医学部	医学科	50 (50)	46 (46)	21 (21)	32 (32)	149 (149)	0 (0)	141 (141)
			保健学科	29 (29)	20 (20)	6 (6)	22 (22)	77 (77)	0 (0)	11 (11)
		工学部	化学生命工学科	23 (23)	20 (20)	5 (5)	20 (20)	68 (68)	0 (0)	8 (8)
			物理工学科	18 (18)	14 (14)	2 (2)	20 (20)	54 (54)	0 (0)	2 (2)
			マテリアル工学科	22 (22)	19 (19)	3 (3)	21 (21)	65 (65)	0 (0)	11 (11)
			電気電子情報工学科	28 (28)	24 (24)	2 (2)	20 (20)	74 (74)	0 (0)	10 (10)
			機械・航空宇宙工学科	26 (26)	19 (19)	4 (4)	22 (22)	71 (71)	0 (0)	14 (14)
			エネルギー理工学科	11 (11)	12 (12)	0 (0)	6 (6)	29 (29)	0 (0)	2 (2)
			環境土木・建築学科	25 (25)	18 (18)	0 (0)	15 (15)	58 (58)	0 (0)	13 (13)
農学部	生物環境科学科	8 (8)	9 (9)	4 (4)	3 (3)	24 (24)	0 (0)	3 (3)		
	資源生物科学科	20 (20)	16 (16)	5 (5)	12 (12)	53 (53)	0 (0)	1 (1)		
	応用生命科学科	15 (15)	17 (17)	8 (8)	7 (7)	47 (47)	0 (0)	3 (3)		
	計	561 (561)	440 (440)	95 (95)	287 (287)	1,383 (1383)	0 (0)	313 (313)		

要	既設分	該当なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
		合計	561 (561)	440 (440)	95 (95)	287 (287)	1,383 (1383)	0 (0)	313 (313)		
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計				
	事 務 職 員		687 人 (687)		1,383 人 (1,383)		2,070 人 (2,070)		大学全体		
	技 術 職 員		1,753 (1,753)		986 (986)		2,739 (2,739)				
	図 書 館 専 門 職 員		48 (48)		- (-)		48 (48)				
	そ の 他 の 職 員		1 (1)		173 (173)		174 (174)				
	計		2,489 (2,489)		2,542 (2,542)		5,031 (5,031)				
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		617,966 m ²	0 m ²	0 m ²		617,966 m ²		大学全体		
	運 動 場 用 地		105,994 m ²	0 m ²	0 m ²		105,994 m ²		うち附属病院		
	小 計		723,960 m ²	0 m ²	0 m ²		723,960 m ²		51,789m ²		
	そ の 他		2,495,186 m ²	0 m ²	0 m ²		2,495,186 m ²				
	合 計		3,219,146 m ²	0 m ²	0 m ²		3,219,146 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計		大学全体			
		578,743 m ² (578,743 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		578,743 m ² (578,743 m ²)					
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設						
	234室	240室	1,326室	17室 (補助職員 1人)	14室 (補助職員 0人)		大学全体				
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〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
	大学全体	3,337,531 [1,531,848] (3,337,531 [1,531,848])	54,571 [23,725] (54,571 [23,725])	30,880 [30,309] (30,880 [30,309])	59,261 (59,261)	17,798 (17,798)	129,577 (129,577)			
	計	3,337,531 [1,531,848] (3,337,531 [1,531,848])	54,571 [23,725] (54,571 [23,725])	30,880 [30,309] (30,880 [30,309])	59,261 (59,261)	17,798 (17,798)	129,577 (129,577)			
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体				
		24,829 m ²		2,195		3,140,500 冊				
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							大学全体	
		9,229 m ² 弓道場, プール, 陸上競技場, テニスコート, 野球場, 相撲道場, ボクシング練習場, ゴルフ練習場, アーチェリー練習場								
経費の 見及び 維持方 法の概 要	経費の 見及び 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		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		共同研究費等		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
	— 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							
設 大 学 等 の 状 況	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				520			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	520	学士(文学)	1.04	平成8年度		
	教育学部				280			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	280	学士(教育学)	1.09	平成9年度		
	法学部				620			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	620	学士(法学)	1.07	平成9年度		
	経済学部				840			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)	1.06	昭和24年度	経済学部の定員超過率については、学部単位で入学者を募集しているため学部単位で記入。		
経営学科	4	65		260	学士(経済学)		昭和24年度			
学部共通			3年次 10	20						
情報文化学部				—			平成5年度	愛知県名古屋市千種区不老町1		
自然情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—	平成5年度	平成29年度より学生募集停止		
社会システム情報学科	4	—		—	学士(情報文化学)	—	平成5年度			
学部共通			3年次 10	30						
情報学部				415			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	118	学士(情報学)	1.04	平成29年度			
人間・社会情報学科	4	38	3年次 4	118	学士(情報学)	0.98	平成29年度			
コンピュータ科学科	4	59	3年次 2	179	学士(情報学)	1.07	平成29年度			

既設大学等の状況	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	
	理学部					1,080		1.07	昭和24年度	
数理学科	4	55	—	220	学士（理学）		平成7年度			
物理学科	4	90	—	360	学士（理学）		昭和24年度			
化学科	4	50	—	200	学士（理学）		昭和24年度			
生命理学科	4	50	—	200	学士（理学）		平成8年度			
地球惑星科学科	4	25	—	100	学士（理学）		平成4年度			
医学部					1,462			昭和24年度		3年次編入20人を含む。保健学科については、平成31年度より2年次編入及び3年次編入を廃止。
医学科	6	107	3年次 5	662	学士（医学）	1.01	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	3年次 — 2年次 —	800	学士（看護学） 学士（保健学） 学士（リハビリテーション学）	1.03	平成9年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20		
工学部					2,040		1.02	昭和24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 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 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 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 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 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 平成29年度より学生募集停止
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成8年度			
物理工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成9年度			
電気電子・情報工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成7年度			
機械・航空工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成6年度			
環境土木・建築学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成8年度			
化学生命工学科	4	99	—	297	学士（工学）	1.03	平成29年度			
物理工学科	4	83	—	249	学士（工学）	1.03	平成29年度			
マテリアル工学科	4	110	—	330	学士（工学）	1.00	平成29年度			
電気電子情報工学科	4	118	—	354	学士（工学）	1.02	平成29年度			
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	450	学士（工学）	1.03	平成29年度			
エネルギー理工学科	4	40	—	120	学士（工学）	1.04	平成29年度			
環境土木・建築学科	4	80	—	240	学士（工学）	1.01	平成29年度			
農学部					680		1.07	昭和26年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
生物環境科学科	4	35	—	140	学士（農学）	1.08	平成18年度			
資源生物科学科	4	55	—	220	学士（農学）	1.06	平成18年度			
応用生命科学科	4	80	—	320	学士（農学）	1.08	平成18年度			
合計			2,107	3年次 55 2年次 —	7,967					

既設大学等の状況	研究科等の名称	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	平成29年度より学生募集停止
		年	人	年次人	人		倍			
既設大学等の状況	文学研究科 人文学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	昭和28年度 平成12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
	(博士後期課程)	3	—	—	—	修士(歴史学) 博士(文学) 博士(歴史学)	—			
	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)	1.05	平成29年度 平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
	(博士後期課程)	3	61	—	183	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.76			
	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)	0.73	昭和28年度(平成12年度名称変更) 平成12年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
	(博士後期課程)	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.74			
	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		
	(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(心理学)	0.86			
	法学研究科 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)	0.76	昭和28年度 平成16年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
	(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)	0.58			
	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)	0.66	平成16年度		
	経済学研究科 社会経済システム専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(経済学) 修士(経営管理学)	1.08	昭和28年度 平成12年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
	(博士後期課程)	3	15	—	45	博士(経済学)	0.53			
	産業経営システム専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(経済学)	1.06	平成12年度		
	(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(経済学)	0.80			

	研究科等の名称	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
既設大学等の状況	情報学研究科							平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1
	数情報学専攻 (博士前期課程)	2	14	—	28	修士(情報学) 修士(学術)	1.13	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(情報学) 博士(学術)	0.91		
	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)	1.19	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(情報学) 博士(学術)	0.87		
	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)	0.88	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(情報学) 博士(学術)	0.80		
	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)	0.73	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(情報学) 博士(学術)	1.04		
	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	
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(情報学) 博士(学術)	0.55		
	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)	1.24	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(情報学) 博士(学術)	0.93		
	理学研究科							昭和28年度	
素粒子宇宙物理学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(理学)	1.06	平成7年度		
(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(理学)	0.88			
物質理学専攻 (博士前期課程)	2	63	—	126	修士(理学)	1.25	平成7年度		
(博士後期課程)	3	22	—	66	博士(理学)	0.74			
生命理学専攻 (博士前期課程)	2	42	—	84	修士(理学)	1.06	平成8年度		
(博士後期課程)	3	18	—	54	博士(理学)	0.46			
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士(理学)	0.16	平成28年度		

	研究科等の名称	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				
既設大学等の状況	医学系研究科							昭和30年度 (平成14年度名称変更 平成25年度)	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	総合医学専攻 (博士課程) 平成30年度入学定員減(△2人)			
	総合医学専攻 (博士課程)	4	151	—	612	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 (博士課程)	4	4	—	16	博士(医学)	0.31	平成27年度					
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	12	博士(医学)	0.41	平成29年度					
	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	—	4	博士(医学)	0.00	平成30年度			平成30年10月学生受入開始		
	医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	1.05	平成13年度					
	医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00						
	看護学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	平成14年度			愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	令和2年度より学生募集停止	
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(看護学)	—						
	医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(医療技術学)	—	平成14年度			愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	令和2年度より学生募集停止	
	(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 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(リハビリテーション療法学)	—	平成14年度			愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	令和2年度より学生募集停止	
	(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		
	化学・生物工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度					平成29年度より学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—						
マテリアル理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	平成29年度より学生募集停止					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—							
電子情報システム専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	平成29年度より学生募集停止					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—							
機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	平成29年度より学生募集停止					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—							

	研究科等の名称	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	
既設大学等の状況	航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	昭和35年度 (平成16年度再編)		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 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	結晶材料工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	昭和52年度 (平成16年度再編)		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成5年度 (平成16年度再編)		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	量子工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成3年度 (平成16年度再編)		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	マイクロ・ナノシステム工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	物質制御工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成8年度 (平成16年度再編)		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	計算理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成9年度 (平成16年度再編)		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.11	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	1.29			
	応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.03	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.33			
	生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(工学)	1.03	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(工学)	0.94			
	応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	0.89	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.33			
	物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士(工学)	0.94	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.33			

	研究科等の名称	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	
既設大学等の状況	材料デザイン工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.08	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.16			
	物質プロセス工学専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(工学)	1.33	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.70			
	化学システム工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.15	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.45			
	電気工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	68	修士(工学)	1.20	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.88			
	電子工学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(工学)	1.19	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	13	—	39	博士(工学)	0.71			
	情報・通信工学専攻 (博士前期課程)	2	33	—	66	修士(工学)	1.09	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.62			
	機械システム工学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(工学)	1.21	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	14	—	42	博士(工学)	0.61			
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.19	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.49			
	航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	38	—	76	修士(工学)	1.16	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	24	博士(工学)	0.87			
	エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.94	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	5	—	15	博士(工学)	0.53			
	総合エネルギー工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.97	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.66			
	土木工学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	72	修士(工学)	0.98	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(工学)	0.66			

	研究科等の名称	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	
既設大学等の状況	生命農学研究科							昭和30年度 (平成9年度名称変更) 平成11年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成30年度より学生募集停止
	生物圏資源学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—			
		(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—		
	生物機構・機能科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成9年度		平成30年度より学生募集停止
		(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—		
	応用分子生命科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成10年度		平成30年度より学生募集停止
		(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—		
	生命技術科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成16年度		平成30年度より学生募集停止
		(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(農学)	—		
	森林・資材科学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	54	修士(農学)	1.10	平成30年度		森林・資材科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
		(博士後期課程)	3	7	—	13	博士(農学)	0.67		
	植物生産科学専攻 (博士前期課程)	2	30	—	60	修士(農学)	1.13	平成30年度		
		(博士後期課程)	3	9	—	18	博士(農学)	0.88		
	動物科学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	0.99	平成30年度		
		(博士後期課程)	3	7	—	14	博士(農学)	0.49		
	応用生命科学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	132	修士(農学)	1.05	平成30年度		応用生命科学専攻(博士後期課程)平成31年度入学定員減(△1人)
		(博士後期課程)	3	17	—	33	博士(農学)	0.60		
	名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	4	博士(農学)	0.50	平成30年度		
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 (博士後期課程)	3	2	—	2	博士(農学)	1.00	平成31年度			

	研究科等の名称	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				
既設大学等の状況	国際開発研究科							平成3年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成30年度より学生募集停止			
	国際開発専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(国際開発学) 修士(学術)	—	平成3年度					
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(国際開発学) 博士(学術)	—	平成4年度					
	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5年度					
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(国際開発学) 博士(学術)	—	平成30年度					
	国際コミュニケーション専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(学術)	—	平成30年度					
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—	平成30年度					
	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)	1.15	平成30年度					
	(博士後期課程)	3	22	—	44	博士(国際開発学) 博士(学術)	0.88	平成30年度					
	多元数理科学研究科							平成7年度			愛知県名古屋市千種区不老町1		
	多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数理学)	1.08	平成7年度					
	(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数理学)	0.49	平成7年度					
	国際言語文化研究科										平成10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
	日本語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学) 修士(学術)	—	平成10年度					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(学術)	—	平成10年度						
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学) 修士(学術)	—	平成10年度						
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学) 博士(学術)	—	平成10年度						
研究科等の名称	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					
環境学研究科							平成13年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	地球環境科学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△1人) (博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)				
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)	0.91	平成13年度						
(博士後期課程)	3	24	—	72	博士(環境学) 博士(理学)	0.63	平成13年度						
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)	1.31	平成13年度						
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.52	平成13年度						
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)	0.94	平成13年度						
(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)	0.55	平成13年度						
											社会環境学専攻 (博士前期課程) 平成29年度入学定員減(△9人) (博士後期課程) 平成29年度入学定員減(△5人)		

既設大学等の状況	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			
	計算機数理学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—			平成15年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	—					
	情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—			平成15年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	—					
	メディア科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—			平成15年度		
	(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 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—			平成15年度		
	(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 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士 (情報科学) 修士 (工学) 修士 (学術)	—			平成15年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士 (情報科学) 博士 (工学) 博士 (学術)	—					
	研究科等の名称	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	
	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		
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士 (創薬科学)	1.13						
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (創薬科学)	0.66	平成26年度					
合計												
博士前期課程		1,556	0	3,112								
博士後期課程		553	0	1,589								
博士課程		161	—	644								
修士課程		30	—	50								
専門職学位課程		50	—	150								

附属施設の概要	名称	目的	所在地	設置年月	規模等 (延面積)
	環境医学研究所	教育・研究	愛知県名古屋市千種区不老町1	昭和21年3月	7,397㎡
	アイソトープ総合センター			昭和51年5月	2,130㎡
	遺伝子実験施設			昭和59年4月	1,953㎡
	国際教育交流センター・国際言語センター			平成23年4月	2,727㎡
	物質科学国際研究センター			平成10年4月	8,057㎡
	高等教育研究センター			平成10年4月	405㎡
	農学国際教育協力研究センター			平成11年4月	510㎡
	博物館			平成12年4月	2,812㎡
	心の発達支援研究実践センター			平成27年4月	38㎡
	法政国際教育協力研究センター			平成14年4月	2,149㎡
	生物機能開発利用研究センター			平成15年4月	2,619㎡
	未来材料・システム研究所			平成27年10月	11,276㎡
	シンクロトン光研究センター			平成19年4月	502㎡
	基礎理論研究センター			平成22年4月	1,173㎡
	現象解析研究センター			平成22年4月	
	未来社会創造機構			平成26年4月	6,118㎡
	減災連携研究センター			平成24年1月	2,720㎡
	細胞生理学研究センター			平成24年4月	738㎡
	ナショナルコンポジットセンター			平成26年1月	1,987㎡
予防早期医療創成センター	平成27年7月			585㎡	
附属施設の概要	名称	目的	所在地	設置年月	規模等 (延面積)
	宇宙地球環境研究所	教育・研究	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成27年10月	10,634㎡
	トランスフォーマティブ生命分子研究所			平成25年4月	7,109㎡
	総合保健体育科学センター			昭和50年4月	1,993㎡
	脳とこころの研究センター		平成25年12月	267㎡	
	神経疾患・腫瘍分子医療研究センター		平成15年4月	634㎡	
	医学教育研究支援センター		平成16年5月	6,033㎡	
	学生相談総合センター	教育研究・管理運営支援	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成13年4月	670㎡
	情報基盤センター	研究、教育等に係る情報化を推進するための実践的調査研究及び情報技術支援		平成21年4月	5,126㎡
医学部附属病院	医学の研究、教育及び診療	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65		昭和24年5月	89,519㎡

(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 私立の大学又は高等専門学校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。

国立大学法人名古屋大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和2年度 (医学部定員増をしなかった場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和2年度 (医学部定員増をした場合)	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				文学部				
人文学科	125	(10)	520	人文学科	125	(10)	520	
教育学部				教育学部				
人間発達科学科	65	(10)	280	人間発達科学科	65	(10)	280	
法学部				法学部				
法律・政治学科	150	(10)	620	法律・政治学科	150	(10)	620	
経済学部				経済学部				
経済学科	140		560	経済学科	140		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				情報学部				
自然情報学科	38	[4]	160	自然情報学科	38	[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				理学部				
数理学科	55		220	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				医学部				
医学科	100	(5)	620	医学科	<u>107</u>	(5)	<u>634</u>	定員変更(7)
保健学科看護学専攻	80		320	保健学科看護学専攻	80		320	
保健学科放射線技術科学専攻	40		160	保健学科放射線技術科学専攻	40		160	
保健学科検査技術科学専攻	40		160	保健学科検査技術科学専攻	40		160	
保健学科理学療法学専攻	20		80	保健学科理学療法学専攻	20		80	
保健学科作業療法学専攻	20		80	保健学科作業療法学専攻	20		80	
工学部				工学部				
化学生命工学科	99		396	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				農学部				
生物環境科学科	35		140	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	
計	2100	55	8720	計	2107	55	8734	

()は第3年次編入学定員で外数
 []は学部共通の第3年次編入学定員で外数
 《 》は第2年次編入学定員で外数

令和2年度 (医学部定員増をしなかった場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和2年度 (医学部定員増をした場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
名古屋大学大学院				名古屋大学大学院				
人文学研究科				人文学研究科				
人文学専攻	M	104	208	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				教育発達科学研究科				
教育科学専攻	M	32	64	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				法学研究科				
総合法政専攻	M	35	70	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	P	50	150	実務法曹養成専攻	P	50	150	
経済学研究科				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	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				情報学研究科				
数理情報学専攻	M	14	28	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				理学研究科				
素粒子宇宙物理学専攻	M	66	132	素粒子宇宙物理学専攻	M	66	132	
素粒子宇宙物理学専攻	D	30	90	素粒子宇宙物理学専攻	D	30	90	
物質理学専攻	M	63	126	物質理学専攻	M	63	126	
物質理学専攻	D	22	66	物質理学専攻	D	22	66	
生命理学専攻	M	42	84	生命理学専攻	M	42	84	
生命理学専攻	D	18	54	生命理学専攻	D	18	54	
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	
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・アデレード大学国際連携総合医学専攻	D	4	16	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	D	4	16	
名古屋大学・ Lund 大学国際連携総合医学専攻	D	4	16	名古屋大学・Lund 大学国際連携総合医学専攻	D	4	16	
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	D	2	8	名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	D	2	8	
医科学専攻	M	20	40	医科学専攻	M	20	40	
(医療行政コース)	M	10	10	(医療行政コース)	M	10	10	
看護学専攻	M	0	0	看護学専攻	M	0	0	令和2年4月学生募集停止
看護学専攻	D	0	0	看護学専攻	D	0	0	令和2年4月学生募集停止
医療技術学専攻	M	0	0	医療技術学専攻	M	0	0	令和2年4月学生募集停止
医療技術学専攻	D	0	0	医療技術学専攻	D	0	0	令和2年4月学生募集停止
リハビリテーション療法学専攻	M	0	0	リハビリテーション療法学専攻	M	0	0	令和2年4月学生募集停止
リハビリテーション療法学専攻	D	0	0	リハビリテーション療法学専攻	D	0	0	令和2年4月学生募集停止
総合保健学専攻	M	70	140	総合保健学専攻	M	70	140	研究科の専攻の設置(事前伺い)
総合保健学専攻	D	20	60	総合保健学専攻	D	20	60	研究科の専攻の設置(事前伺い)
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	

令和2年度
(医学部定員増をしなかった場合)

	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
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	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	D	8	24
物質プロセス工学専攻	M	35	70
物質プロセス工学専攻	D	9	27
化学システム工学専攻	M	34	68
化学システム工学専攻	D	8	24
電気工学専攻	M	34	68
電気工学専攻	D	9	27
電子工学専攻	M	47	94
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	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	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	D	8	24
航空宇宙工学専攻	M	38	76
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	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	D	4	12
土木工学専攻	M	36	72
土木工学専攻	D	9	27
生命農学研究科			
森林・環境資源科学専攻	M	27	54
森林・環境資源科学専攻	D	6	18
植物生産科学専攻	M	30	60
植物生産科学専攻	D	9	27
動物科学専攻	M	28	56
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	D	16	48
<small>名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻</small>	D	2	6
<small>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</small>	D	2	6
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	D	22	66
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	D	30	90
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	D	24	72
都市環境学専攻	M	47	94
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	D	13	39
創薬科学研究科			
基盤創薬学専攻	M	32	64
基盤創薬学専攻	D	10	30
計		2438	5809

令和2年度
(医学部定員増をした場合)

	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
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	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	D	8	24	
物質プロセス工学専攻	M	35	70	
物質プロセス工学専攻	D	9	27	
化学システム工学専攻	M	34	68	
化学システム工学専攻	D	8	24	
電気工学専攻	M	34	68	
電気工学専攻	D	9	27	
電子工学専攻	M	47	94	
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	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	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	D	8	24	
航空宇宙工学専攻	M	38	76	
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	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	D	4	12	
土木工学専攻	M	36	72	
土木工学専攻	D	9	27	
生命農学研究科				
森林・環境資源科学専攻	M	27	54	
森林・環境資源科学専攻	D	6	18	
植物生産科学専攻	M	30	60	
植物生産科学専攻	D	9	27	
動物科学専攻	M	28	56	
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	D	16	48	
<small>名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻</small>	D	2	6	
<small>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</small>	D	2	6	
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	D	22	66	
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	D	30	90	
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	D	24	72	
都市環境学専攻	M	47	94	
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	D	13	39	
創薬科学研究科				
基盤創薬学専攻	M	32	64	
基盤創薬学専攻	D	10	30	
計		2438	5809	

Mは修士課程, 博士課程前期課程
Dは博士課程, 博士課程後期課程
Pは専門職学位課程