

## 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。</p>							
新設学部等の目的	<p>「地域の医師確保等の観点からの平成30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 125	3年次 10人	520人 520	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	3年次 10人	280人 280	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	3年次 10人	620人 620	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		840人 560	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		260	学士(経済学)	昭和24年5月 第1年次	
	学部共通			3年次 10人	20			
	情報学部 自然情報学科	4年	135人 38	3年次 4人	560人 160	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		38	4	160	学士(情報学)	平成29年4月 第1年次	
	コンピュータ科学科		59	2	240	学士(情報学)	平成29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	
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	<p>( )内は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行わなかった場合の、入学定員、編入学定員及び収容定員となる。また、医学部医学科の平成29年度の入学定員107名のうち3名は平成21年度に「緊急医師確保対策」により臨時定員増を、またうち5名は平成21年度に「経済財政改革の基本方針2008」に基づき恒久定員増を、またうち4名は平成22年度に経済財政改革の基本方針2009を踏まえた「地域の医師確保及び研究医養成」による臨時定員増をそれぞれ実施したものである。また、平成29年度の編入学定員は3年次編入が5名、収容定員は662名である。今回の3名の入学定員の増員は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増による平成31年度までの臨時定員増である。</p>
	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 (304)	3年次	1,492 (1,486)				
	医学科	6	107 (104)	5 (5)	634 (628)	学士(医学)	平成30年4月第1年次	名古屋市昭和区鶴舞町65	
	保健学科	4	200	3年次 2年次 6	858	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	名古屋市東区大幸南1-1-20	
	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 (2,104)	3年次 75 (75) 2年次 6	8,792 (8,786)					

教育課程	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)	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	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	
			人	人	人	人	人	人	
	新	文学部 人文学科	45 (45)	25 (25)	2 (2)	5 (5)	77 (77)	0 (0)	27 (27)
		教育学部 人間発達科学科	23 (23)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	35 (35)	0 (0)	11 (11)
		法学部 法律・政治学科	40 (40)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	52 (52)	0 (0)	16 (16)
		経済学部 経済学科	12 (12)	11 (11)	1 (1)	2 (2)	26 (26)	0 (0)	8 (8)
		経営学科	6 (6)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	13 (13)
	設	情報学部 自然情報学科	17 (17)	10 (10)	2 (2)	6 (6)	35 (35)	0 (0)	2 (2)
		人間・社会情報学科	5 (5)	16 (16)	1 (1)	1 (1)	23 (23)	0 (0)	2 (2)
		コンピュータ科学科	17 (17)	14 (14)	0 (0)	1 (1)	32 (32)	0 (0)	1 (1)
	要	理学部 数理学科	24 (24)	21 (21)	2 (2)	5 (5)	52 (52)	0 (0)	0 (0)
	物理学科	25 (25)	23 (23)	8 (8)	16 (16)	72 (72)	0 (0)	3 (3)	
分	化学科	11 (11)	11 (11)	2 (2)	14 (14)	38 (38)	0 (0)	2 (2)	

教 員 組 織 の 概 要	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
新 設	生物化学科		16 (15)	13 (13)	12 (12)	15 (15)	56 (55)	0 (0)	6 (6)
		地球惑星科学科	16 (16)	14 (14)	4 (4)	7 (7)	41 (41)	0 (0)	0 (0)
	医学部	医学科	54 (54)	41 (41)	27 (27)	29 (29)	151 (151)	0 (0)	120 (120)
		保健学科	35 (35)	20 (20)	3 (3)	24 (24)	82 (82)	0 (0)	85 (85)
	工学部	化学生命工学科	21 (21)	22 (22)	0 (0)	22 (22)	65 (65)	0 (0)	6 (6)
		物理工学科	20 (20)	19 (19)	0 (0)	25 (25)	64 (64)	0 (0)	2 (2)
	マテリアル工学科		24 (24)	25 (25)	0 (0)	24 (24)	73 (73)	0 (0)	2 (2)
		電気電子情報工学科	29 (29)	26 (26)	0 (0)	28 (28)	83 (83)	0 (0)	12 (12)
	機械・航空宇宙工学科		28 (28)	26 (26)	0 (0)	27 (27)	81 (81)	0 (0)	26 (26)
		エネルギー理工学科	11 (11)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	32 (32)	0 (0)	2 (2)
	環境土木・建築学科		20 (20)	23 (23)	0 (0)	17 (17)	60 (60)	0 (0)	17 (17)
	農学部	生物環境科学科	10 (10)	9 (9)	1 (1)	7 (7)	27 (27)	0 (0)	1 (1)
		資源生物科学科	17 (17)	15 (15)	3 (3)	11 (11)	46 (46)	0 (0)	0 (0)
	応用生命科学科		19 (19)	19 (19)	4 (4)	11 (11)	53 (53)	0 (0)	0 (0)
	計		545 (544)	443 (443)	74 (74)	308 (308)	1,370 (1,369)	0 (0)	364 (364)
	既 設 分	該当なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
合 計		544 (544)	443 (443)	74 (74)	308 (308)	1,369 (1,369)	0 (0)	364 (364)	
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		665 (665)	人	1,382 (1,382)	人	2,047 (2,047)	人	
	技 術 職 員		1,685 (1,685)		822 (822)		2,507 (2,507)		
	図 書 館 専 門 職 員		51 (51)		- (-)		51 (51)		
	そ の 他 の 職 員		1 (1)		168 (168)		169 (169)		
計			2,402 (2,402)		2,372 (2,372)		4,774 (4,774)		
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	623,061㎡	0㎡		0㎡		623,061㎡		
	運 動 場 用 地	99,383㎡	0㎡		0㎡		99,383㎡		
	小 計	722,444㎡	0㎡		0㎡		722,444㎡		
	そ の 他	12,886㎡	0㎡		0㎡		12,886㎡		
合 計	735,330㎡	0㎡		0㎡		735,330㎡			
校 舎	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計			
	544,128㎡ (544,128㎡)	0㎡ (0㎡)		0㎡ (0㎡)		544,128㎡ (544,128㎡)			
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	3,272,188 [1,527,524] (3,272,188 [1,527,524])	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	3,272,188 [1,527,524] (3,272,188 [1,527,524])	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 <sup>2</sup>		2,031 席		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 <sup>2</sup>		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						
経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	国費による
		教員1人当たり研究費等		— 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人当たり納付金	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							
既設大学等の状況	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 人文学科	4	125 125	3年次 10	520 520	学士(文学)	1.06	昭和24年度 平成8年度	名古屋市千種区不老町1	
	教育学部 人間発達科学科	4	65 65	3年次 10	280 280	学士(教育学)	1.10	昭和24年度 平成9年度	名古屋市千種区不老町1	
	法学部 法律・政治学科	4	150 150	3年次 10	620 620	学士(法学)	1.05	昭和24年度 平成9年度	名古屋市千種区不老町1	
	経済学部 経済学科 経営学科	4 4	205 140 65		840 560 260	学士(経済学) 学士(経済学)	1.06	昭和24年度 昭和24年度 昭和24年度	名古屋市千種区不老町1	経済学部及び理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。
	学部共通			3年次 10	20					
	情報文化学部 自然情報学科	4	—	—	—	学士(情報文化学)	—	平成5年度 平成5年度	名古屋市千種区不老町1	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	20					
	情報学部 自然情報学科 人間・社会情報学科 コンピュータ科学科	4 4 4	135 38 38 59		135 38 38 59	学士(情報学) 学士(情報学) 学士(情報学)	1.02 1.02 1.11	平成29年度 平成29年度 平成29年度	名古屋市千種区不老町1	
	理学部 数学科 物理学科 化学科 生命理学科 地球惑星科学科	4 4 4 4 4	270 55 90 50 50 25		1,080 220 360 200 200 100	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学)	1.05	昭和24年度 平成7年度 昭和24年度 昭和24年度 平成8年度 平成4年度	名古屋市千種区不老町1	理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。

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	
	医学部	307	3年次	1,520						
医学科	6	107	5	662	学士(医学)	1.01	昭和24年度 昭和24年度	名古屋市昭和区鶴舞町65	3年次編入20人を含む。保健学科については、2年次編入18人及び3年次編入40人を含む。	
保健学科	4	200	20 2年次 6	858	学士(看護学) 学士(保健学) 学士(リハビリテーション学)	1.04	平成9年度	名古屋市東区大幸南1-1-20		
工学部	680		680							
化学・生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度 平成8年度	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	
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	—	99	学士(工学)	1.04	平成29年度			
物理工学科	4	83	—	83	学士(工学)	1.04	平成29年度			
マテリアル工学科	4	110	—	110	学士(工学)	0.99	平成29年度			
電気電子情報工学科	4	118	—	118	学士(工学)	1.02	平成29年度			
機械・航空宇宙工学科	4	150	—	150	学士(工学)	1.04	平成29年度			
エネルギー理工学科	4	40	—	40	学士(工学)	0.95	平成29年度			
環境土木・建築学科	4	80	—	80	学士(工学)	1.00	平成29年度			
農学部	170		680							
生物環境科学科	4	35	—	140	学士(農学)	1.07	昭和26年度 平成18年度	名古屋市千種区不老町1		
資源生物科学科	4	55	—	220	学士(農学)	1.05	平成18年度			
応用生命科学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.06	平成18年度			
合計		2,107	75 2年次 6	6,375						
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		
文学研究科									平成29年度より学生募集停止	
人文学専攻 博士課程 前期課程	2	—	—	—	修士(文学) 修士(歴史学)	—	昭和28年度 平成12年度	名古屋市千種区不老町1		
後期課程	3	—	—	—	博士(文学) 博士(歴史学)	—				
人文学研究科									名古屋市千種区不老町1	
人文学専攻 博士課程 前期課程	2	104	—	104	修士(文学) 修士(歴史学) 修士(学術)	1.03	平成29年度 平成29年度			
後期課程	3	61	—	61	博士(文学) 博士(歴史学) 博士(学術)	0.86				
教育発達科学研究科									名古屋市千種区不老町1	
教育科学専攻 博士課程 前期課程	2	32	—	64	修士(教育学) 修士(教育)	0.67	昭和28年度 (平成12年度名称変更) 平成12年度			
後期課程	3	16	—	48	博士(教育学) 博士(教育)	0.99				
心理発達科学専攻 博士課程 前期課程	2	22	—	44	修士(心理学) 修士(臨床心理学)	0.83	平成12年度			
後期課程	3	15	—	45	博士(心理学)	1.06				

	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	法学研究科 総合法政専攻 博士課程 前期課程	2	35	—	70	修士(法学) 修士(比較法学) 修士(現代法学)	0.87	昭和28年度 平成16年度	名古屋市千種区不老町1	実務法曹養成専攻(専門職学位課程) 平成28年度入学定員減(△20人)
	後期課程	3	17	—	51	博士(法学) 博士(比較法学) 博士(現代法学)	0.72			
	実務法曹養成専攻 専門職学位課程	3	50	—	170	法務博士(専門職)	0.52	平成16年度		
	経済学研究科 社会経済システム専攻 博士課程 前期課程	2	30	—	60	修士(経済学) 修士(経営管理学)	0.84	昭和28年度 平成12年度	名古屋市千種区不老町1	
	後期課程	3	15	—	45	博士(経済学)	0.51			
	産業経営システム専攻 博士課程 前期課程	2	14	—	28	修士(経済学)	1.25	平成12年度		
	後期課程	3	7	—	21	博士(経済学)	0.76			
	情報学研究科 数理情報学専攻 博士課程 前期課程	2	14	—	14	修士(情報学) 修士(学術)	0.78	平成29年度 平成29年度	名古屋市千種区不老町1	
	後期課程	3	4	—	4	博士(情報学) 博士(学術)	0.75			
	複雑系科学専攻 博士課程 前期課程	2	36	—	36	修士(情報学) 修士(学術)	1.27	平成29年度		
	後期課程	3	8	—	8	博士(情報学) 博士(学術)	0.75			
	社会情報学専攻 博士課程 前期課程	2	18	—	18	修士(情報学) 修士(学術)	0.88	平成29年度		
	後期課程	3	5	—	5	博士(情報学) 博士(学術)	0.80			
	心理・認知科学専攻 博士課程 前期課程	2	15	—	15	修士(情報学) 修士(学術)	0.33	平成29年度		
	後期課程	3	7	—	7	博士(情報学) 博士(学術)	1.42			
	情報システム学専攻 博士課程 前期課程	2	32	—	32	修士(情報学) 修士(学術)	0.96	平成29年度		
	後期課程	3	9	—	9	博士(情報学) 博士(学術)	0.66			
	知能システム学専攻 博士課程 前期課程	2	29	—	29	修士(情報学) 修士(学術)	1.13	平成29年度		
	後期課程	3	10	—	10	博士(情報学) 博士(学術)	0.60			

	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	理学研究科							昭和28年度 平成7年度	名古屋市千種区不老町1			
	素粒子宇宙物理学専攻 博士課程											
	前期課程	2	66	—	132	修士(理学)	1.08					
	後期課程	3	30	—	90	博士(理学)	0.73					
	物質理学専攻 博士課程							平成7年度			物質理学専攻 (博士課程後期課程)	
	前期課程	2	63	—	126	修士(理学)	1.21				平成28年度入学 定員減(△1人)	
	後期課程	3	22	—	66	博士(理学)	0.68					
	生命理学専攻 博士課程							平成8年度				
	前期課程	2	42	—	84	修士(理学)	1.03				生命理学専攻 (博士課程後期課程)	
	後期課程	3	19	—	55	博士(理学)	0.30				平成28年度入学 定員減(△1人)	
	名古屋大学・エディンバラ 大学国際連携理学専攻 博士課程								平成28年度			
	後期課程	3	2	—	4	博士(理学)	0.25					
	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	名古屋市昭和区鶴舞町65	総合医学専攻 (博士課程) 平成27年度入学 定員減(△4人) 平成29年度入学 定員減(△4人)	
	総合医学専攻 博士課程	4	153	—	628	博士(医学)	1.14					
	医科学専攻 修士課程	2	20	—	40	修士(医科学)	1.07		平成13年度			
	医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00					
	分子総合医学専攻 博士課程	4	—	—	—	博士(医学)	—		平成12年度			平成25年度より 学生募集停止
	細胞情報医学専攻 博士課程	4	—	—	—	博士(医学)	—		平成11年度			平成25年度より 学生募集停止
	機能構築医学専攻 博士課程	4	—	—	—	博士(医学)	—		平成12年度			平成25年度より 学生募集停止
	健康社会医学専攻 博士課程	4	—	—	—	博士(医学)	—		平成10年度			平成25年度より 学生募集停止
	看護学専攻 博士課程								平成14年度			名古屋市東区大幸南1-1-20
前期課程	2	18	—	36	修士(看護学)	0.86						
後期課程	3	6	—	18	博士(看護学)	1.33						
医療技術学専攻 博士課程								平成14年度	名古屋市東区大幸南1-1-20			
前期課程	2	20	—	40	修士(医療技術学)	1.27						
後期課程	3	7	—	21	博士(医療技術学)	0.56						
リハビリテーション療法学専攻 博士課程								平成14年度	名古屋市東区大幸南1-1-20			
前期課程	2	10	—	20	修士(リハビリテーション療法学)	1.40						
後期課程	3	4	—	12	博士(リハビリテーション療法学)	1.50						
名古屋大学・アテレート 大学国際連携総合医学 専攻 博士課程								平成27年度				
博士課程	4	4	—	12	博士(医学)	0.33						
名古屋大学・リト大学 国際連携総合医学専攻 博士課程								平成29年度				
博士課程	4	4	—	4	博士(医学)	0.50						

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	
		工学研究科							昭和28年度 平成16年度	名古屋市千種区不老町1
	化学・生物工学専攻 博士課程									
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	マテリアル理工学専攻 博士課程							平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	電子情報システム専攻 博士課程							平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	機械理工学専攻 博士課程							平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	航空宇宙工学専攻 博士課程							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
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	社会基盤工学専攻 博士課程							平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	結晶材料工学専攻 博士課程							昭和52年度 (平成16 年度再 編)		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	エネルギー理工学専攻 博士課程							平成5年度 (平成16 年度再 編)		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	量子工学専攻 博士課程							平成3年度 (平成16 年度再 編)		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	マイクロ・ナノシステム工学専攻 博士課程							平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	物質制御工学専攻 博士課程							平成8年度 (平成16 年度再 編)		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	計算理工学専攻 博士課程							平成9年度 (平成16 年度再 編)		平成29年度より 学生募集停止
	前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—			
	後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	有機・高分子化学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	34	—	34	修士(工学)	1.23			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	1.00			
	応用物質化学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	34	—	34	修士(工学)	1.00			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.25			
	生命分子工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	28	—	28	修士(工学)	1.07			
	後期課程	3	6	—	6	博士(工学)	1.16			
	応用物理学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	39	—	39	修士(工学)	0.97			
	後期課程	3	9	—	9	博士(工学)	0.22			
	物質科学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	39	—	39	修士(工学)	0.94			
	後期課程	3	9	—	9	博士(工学)	0.33			
	材料デザイン工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	34	—	34	修士(工学)	1.08			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.00			

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	
		物質プロセス工学専攻 博士課程							平成29年度	
	前期課程	2	35	—	35	修士(工学)	1.28			
	後期課程	3	9	—	9	博士(工学)	0.33			
	化学システム工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	34	—	34	修士(工学)	1.14			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.12			
	電気工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	34	—	34	修士(工学)	0.97			
	後期課程	3	9	—	9	博士(工学)	0.44			
	電子工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	47	—	47	修士(工学)	1.19			
	後期課程	3	13	—	13	博士(工学)	0.38			
	情報・通信工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	33	—	33	修士(工学)	1.33			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.62			
	機械システム工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	66	—	66	修士(工学)	0.78			
	後期課程	3	14	—	14	博士(工学)	0.35			
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	36	—	36	修士(工学)	1.19			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.75			
	航空宇宙工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	38	—	38	修士(工学)	1.15			
	後期課程	3	8	—	8	博士(工学)	0.62			
	エネルギー理工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	18	—	18	修士(工学)	1.33			
	後期課程	3	5	—	5	博士(工学)	0.60			
	総合エネルギー工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	18	—	18	修士(工学)	1.11			
	後期課程	3	4	—	4	博士(工学)	1.25			
	土木工学専攻 博士課程							平成29年度		
	前期課程	2	36	—	36	修士(工学)	0.88			
	後期課程	3	9	—	9	博士(工学)	0.22			
	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	名古屋市千種区不老町1	生物圏資源学専攻(博士課程後期課程) 平成26年度入学定員減(△1人)
	生物圏資源学専攻 博士課程							平成9年度		生物機構・機能科学専攻(博士課程後期課程) 平成26年度入学定員減(△1人)
	前期課程	2	35	—	70	修士(農学)	1.12			
	後期課程	3	10	—	30	博士(農学)	0.86			
	生物機構・機能科学専攻 博士課程							平成10年度		応用分子生命科学専攻(博士課程後期課程) 平成26年度入学定員減(△1人)
	前期課程	2	37	—	74	修士(農学)	1.14			
	後期課程	3	11	—	33	博士(農学)	0.54			
	応用分子生命科学専攻 博士課程							平成16年度		応用分子生命科学専攻(博士課程後期課程) 平成26年度入学定員減(△1人)
	前期課程	2	39	—	78	修士(農学)	1.21			
	後期課程	3	12	—	36	博士(農学)	0.44			
	生命技術科学専攻 博士課程							平成3年度 平成3年度	名古屋市千種区不老町1	
	前期課程	2	28	—	56	修士(農学)	1.10			
	後期課程	3	9	—	27	博士(農学)	1.14			
	国際開発研究科 国際開発専攻 博士課程									
	前期課程	2	22	—	44	修士(国際開発学) 修士(学術)	1.22			
	後期課程	3	11	—	33	博士(国際開発学) 博士(学術)	0.99			

	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	国際協力専攻 博士課程 前期課程	2	22	—	44	修士(国際開発学)	1.20	平成4年度	名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止							
	後期課程	3	11	—	33	修士(学術) 博士(国際開発学) 博士(学術)	0.84										
	国際コミュニケーション専攻 博士課程 前期課程	2	—	—	—	修士(学術)	—	平成5年度			名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止					
	後期課程	3	—	—	—	博士(学術)	—										
	多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 博士課程 前期課程	2	47	—	94	修士(数理学)	1.07	平成7年度					名古屋市千種区不老町1	平成29年度より学生募集停止			
	後期課程	3	30	—	90	博士(数理学)	0.39	平成7年度									
	国際言語文化研究科 日本語文化専攻 博士課程 前期課程	2	—	—	—	修士(文学) 修士(学術)	—	平成10年度					名古屋市千種区不老町1		平成29年度より学生募集停止		
	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 博士課程 前期課程	2	—	—	—	修士(文学) 修士(学術)	—	平成10年度					名古屋市千種区不老町1			平成29年度より学生募集停止	
	後期課程	3	—	—	—	博士(文学) 博士(学術)	—										
	環境学研究科 地球環境科学専攻 博士課程 前期課程	2	53	—	107	修士(環境学) 修士(理学)	0.89	平成13年度	名古屋市千種区不老町1	地球環境科学専攻(博士課程前期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)  (博士課程後期課程) 平成29年度入学定員減(△1人)  社会環境学専攻(博士課程前期課程) 平成29年度入学定員減(△9人)  (博士課程後期課程) 平成29年度入学定員減(△5人)							
	後期課程	3	24	—	74	博士(環境学) 博士(理学)	0.42	平成13年度									
	都市環境学専攻 博士課程 前期課程	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学) 修士(建築学)	1.31	平成13年度	名古屋市千種区不老町1		平成29年度より学生募集停止						
	後期課程	3	21	—	63	博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.47										
	社会環境学専攻 博士課程 前期課程	2	27	—	63	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学)	1.00	平成13年度				名古屋市千種区不老町1		平成29年度より学生募集停止			
	後期課程	3	13	—	49	修士(経済学) 博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.58										
	情報科学研究科 計算機数理科学専攻 博士課程 前期課程	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度							名古屋市千種区不老町1		平成29年度より学生募集停止
	後期課程	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	平成15年度									

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	
	情報システム学専攻 博士課程	前期課程	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度	
	後期課程	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	平成15年度		
メディア科学専攻 博士課程	前期課程	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度		
	後期課程	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	平成15年度		
複雑系科学専攻 博士課程	前期課程	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度		
	後期課程	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	平成15年度		
社会システム情報学専攻 博士課程	前期課程	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度		
	後期課程	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—	平成15年度		
創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 博士課程	前期課程	2	32	—	59	修士(創薬科学)	1.05	平成24年度		
	後期課程	3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.80	平成26年度		
合計	博士課程前期課程		1,592		2,338					
	博士課程後期課程		574		1,222					
	博士課程		161		644					
	修士課程		30		50					
	専門職学位課程		50		170					

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	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㎡
シンクロトロン光研究センター			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	1,173㎡
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㎡
ナショナルコンボジットセンター			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㎡
宇宙地球環境研究所			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	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		名古屋市昭和区 鶴舞町65	昭和24年5月

(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

平成30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	平成30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
<b>名古屋大学</b>				<b>名古屋大学</b>				
<b>文学部</b>				<b>文学部</b>				
人文学科	125	(10)	520	人文学科	125	(10)	520	
<b>教育学部</b>				<b>教育学部</b>				
人間発達科学科	65	(10)	280	人間発達科学科	65	(10)	280	
<b>法学部</b>				<b>法学部</b>				
法律・政治学科	150	(10)	620	法律・政治学科	150	(10)	620	
<b>経済学部</b>				<b>経済学部</b>				
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	
<b>情報学部</b>				<b>情報学部</b>				
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	
<b>理学部</b>				<b>理学部</b>				
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	
<b>医学部</b>				<b>医学部</b>				
医学科	104	(5)	628	医学科	<u>107</u>	(5)	<u>634</u>	定員変更(3)
保健学科看護学専攻	80	(10)	340	保健学科看護学専攻	80	(10)	340	
保健学科放射線技術科学専攻	40	(5)	170	保健学科放射線技術科学専攻	40	(5)	170	
保健学科検査技術科学専攻	40	(5)	170	保健学科検査技術科学専攻	40	(5)	170	
保健学科理学療法学専攻	20	《3》	89	保健学科理学療法学専攻	20	《3》	89	
保健学科作業療法学専攻	20	《3》	89	保健学科作業療法学専攻	20	《3》	89	
<b>工学部</b>				<b>工学部</b>				
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	
<b>農学部</b>				<b>農学部</b>				
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	2104	81	8786	計	<u>2107</u>	81	<u>8792</u>	

( )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

平成30年度  
(医学部定員増をしなかった場合)

入学 編入学 収容  
定員 定員 定員

学部	入学定員	編入学定員	収容定員
<b>名古屋大学大学院</b>			
<b>人文学研究科</b>			
人文学専攻	M 104		208
〃	D 61		183
<b>教育発達科学研究科</b>			
教育科学専攻	M 32		64
〃	D 16		48
心理発達科学専攻	M 22		44
〃	D 15		45
<b>法学研究科</b>			
総合法政専攻	M 35		70
〃	D 17		51
実務法曹養成専攻	P 50		150
<b>経済学研究科</b>			
社会経済システム専攻	M 30		60
〃	D 15		45
産業経営システム専攻	M 14		28
〃	D 7		21
<b>情報学研究科</b>			
数理情報学専攻	M 14		28
〃	D 4		12
複雑系科学専攻	M 36		72
〃	D 8		24
社会情報学専攻	M 18		36
〃	D 5		15
心理・認知科学専攻	M 15		30
〃	D 7		21
情報システム学専攻	M 32		64
〃	D 9		27
知能システム学専攻	M 29		58
〃	D 10		30
<b>理学研究科</b>			
素粒子宇宙物理学専攻	M 66		132
〃	D 30		90
物質理学専攻	M 63		126
〃	D 22		66
生命理学専攻	M 42		84
〃	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
<b>医学系研究科</b>			
総合医学専攻	D 153		612
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・ルンド大学国際連携総合医学専攻	D 4		16
医科学専攻	M 20		40
(医療行政コース)	M 10		10
看護学専攻	M 18		36
〃	D 6		18
医療技術学専攻	M 20		40
〃	D 7		21
リハビリテーション療法学専攻	M 10		20
〃	D 4		12
<b>工学研究科</b>			
有機・高分子化学専攻	M 34		68
〃	D 8		24
応用物質化学専攻	M 34		68
〃	D 8		24
生命分子工学専攻	M 28		56
〃	D 6		18
応用物理学専攻	M 39		78
〃	D 9		27

平成30年度  
(医学部定員増をした場合)

入学 編入学 収容  
定員 定員 定員

変更の事由

学部	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
<b>名古屋大学大学院</b>				
<b>人文学研究科</b>				
人文学専攻	M 104		208	
〃	D 61		183	
<b>教育発達科学研究科</b>				
教育科学専攻	M 32		64	
〃	D 16		48	
心理発達科学専攻	M 22		44	
〃	D 15		45	
<b>法学研究科</b>				
総合法政専攻	M 35		70	
〃	D 17		51	
実務法曹養成専攻	P 50		150	
<b>経済学研究科</b>				
社会経済システム専攻	M 30		60	
〃	D 15		45	
産業経営システム専攻	M 14		28	
〃	D 7		21	
<b>情報学研究科</b>				
数理情報学専攻	M 14		28	
〃	D 4		12	
複雑系科学専攻	M 36		72	
〃	D 8		24	
社会情報学専攻	M 18		36	
〃	D 5		15	
心理・認知科学専攻	M 15		30	
〃	D 7		21	
情報システム学専攻	M 32		64	
〃	D 9		27	
知能システム学専攻	M 29		58	
〃	D 10		30	
<b>理学研究科</b>				
素粒子宇宙物理学専攻	M 66		132	
〃	D 30		90	
物質理学専攻	M 63		126	
〃	D 22		66	
生命理学専攻	M 42		84	
〃	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	
<b>医学系研究科</b>				
総合医学専攻	D 153		612	
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・ルンド大学国際連携総合医学専攻	D 4		16	
医科学専攻	M 20		40	
(医療行政コース)	M 10		10	
看護学専攻	M 18		36	
〃	D 6		18	
医療技術学専攻	M 20		40	
〃	D 7		21	
リハビリテーション療法学専攻	M 10		20	
〃	D 4		12	
<b>工学研究科</b>				
有機・高分子化学専攻	M 34		68	
〃	D 8		24	
応用物質化学専攻	M 34		68	
〃	D 8		24	
生命分子工学専攻	M 28		56	
〃	D 6		18	
応用物理学専攻	M 39		78	
〃	D 9		27	

平成30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
物質科学専攻	M	39	78
〃	D	9	27
材料デザイン工学専攻	M	34	68
〃	D	8	24
物質プロセス工学専攻	M	35	70
〃	D	9	27
化学システム工学専攻	M	34	68
〃	D	8	24
電気工学専攻	M	34	68
〃	D	9	27
電子工学専攻	M	47	94
〃	D	13	39
情報・通信工学専攻	M	33	66
〃	D	8	24
機械システム工学専攻	M	66	132
〃	D	14	42
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M	36	72
〃	D	8	24
航空宇宙工学専攻	M	38	76
〃	D	8	24
エネルギー理工学専攻	M	18	36
〃	D	5	15
総合エネルギー工学専攻	M	18	36
〃	D	4	12
土木工学専攻	M	36	72
〃	D	9	27
<b>生命農学研究科</b>			
森林・環境資源科学専攻	M	27	54
〃	D	7	21
植物生産科学専攻	M	30	60
〃	D	9	27
動物科学専攻	M	28	56
〃	D	7	21
応用生命科学専攻	M	66	132
〃	D	17	51
<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
<b>国際開発研究科</b>			
国際開発協力専攻	M	44	88
〃	D	22	66
<b>多元数理科学研究科</b>			
多元数理科学専攻	M	47	94
〃	D	30	90
<b>環境学研究科</b>			
地球環境科学専攻	M	53	106
〃	D	24	72
都市環境学専攻	M	47	94
〃	D	21	63
社会環境学専攻	M	27	54
〃	D	13	39
<b>創薬科学研究科</b>			
基盤創薬学専攻	M	32	64
〃	D	10	30
計		2413	5756

平成30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
物質科学専攻	M	39	78	
〃	D	9	27	
材料デザイン工学専攻	M	34	68	
〃	D	8	24	
物質プロセス工学専攻	M	35	70	
〃	D	9	27	
化学システム工学専攻	M	34	68	
〃	D	8	24	
電気工学専攻	M	34	68	
〃	D	9	27	
電子工学専攻	M	47	94	
〃	D	13	39	
情報・通信工学専攻	M	33	66	
〃	D	8	24	
機械システム工学専攻	M	66	132	
〃	D	14	42	
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M	36	72	
〃	D	8	24	
航空宇宙工学専攻	M	38	76	
〃	D	8	24	
エネルギー理工学専攻	M	18	36	
〃	D	5	15	
総合エネルギー工学専攻	M	18	36	
〃	D	4	12	
土木工学専攻	M	36	72	
〃	D	9	27	
<b>生命農学研究科</b>				
森林・環境資源科学専攻	M	27	54	
〃	D	7	21	
植物生産科学専攻	M	30	60	
〃	D	9	27	
動物科学専攻	M	28	56	
〃	D	7	21	
応用生命科学専攻	M	66	132	
〃	D	17	51	
<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	
<b>国際開発研究科</b>				
国際開発協力専攻	M	44	88	
〃	D	22	66	
<b>多元数理科学研究科</b>				
多元数理科学専攻	M	47	94	
〃	D	30	90	
<b>環境学研究科</b>				
地球環境科学専攻	M	53	106	
〃	D	24	72	
都市環境学専攻	M	47	94	
〃	D	21	63	
社会環境学専攻	M	27	54	
〃	D	13	39	
<b>創薬科学研究科</b>				
基盤創薬学専攻	M	32	64	
〃	D	10	30	
計		2413	5756	

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