

## 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 トウカイコクリツダ イガクキョウ 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 イガク 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。								
新設学部等の目的	情報分野の著しい成長を担うデジタル人材のニーズは高まる一方で、日本では少子化の影響もあり深刻な人材不足が見込まれている。「IT人材需給に関する調査」によると、2030年には全国でデジタル人材が45万人不足すると予想されており、国内有数の製造業の集積地である愛知県では、7.2万人のデジタル人材（うち、ITベンダー側1.2万人、ユーザー企業側6万人）が不足すると推計されている。情報関連分野の高度専門人材を育成している学部学科における人材育成機能強化・拡充は急務であるため、情報学部自然情報学科及びコンピュータ科学科において、情報人材にユーザー企業である製造業のスキルを身に付けた「デジタル価値創造人材」を養成する。さらに、工学部電気電子情報工学科及び機械・航空宇宙工学科に共通するコース「デジタルイノベーション工学コース」を置き、工学系人材に情報学のスキルを養成した「デジタルイノベーション工学人材」を育成する。両学部の対象となる学科の入学定員を増員し、収容定員を変更する。なお、本件は「令和6年度大学・高専機能強化支援事業（支援2：高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に申請したものである。								
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			年月 第 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		300 (307)		1,427					
医学科	6	100 (107)	2年次4	659	学士	医学関係	令和6年4月第1年次	名古屋市昭和区鶴舞町65	臨時定員増の延長がない場合(定員増調整中)
保健学科	4	200		800	学士 学士 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	
工学部		700 (680)		2,800 (2,720)					
化学生命工学科	4	99	—	396	学士	工学関係	平成29年4月	名古屋市千種区不老町1	
物理工学科	4	83	—	332	学士	工学関係	平成29年4月		
マテリアル工学科	4	110	—	440	学士	工学関係	平成29年4月		
電気電子情報工学科	4	128 (118)	—	512	学士 (472)	工学関係	令和7年4月第1年次		
機械・航空宇宙工学科	4	160 (150)	—	640	学士 (600)	工学関係	令和7年4月第1年次		
エネルギー理工学科	4	40	—	160	学士	工学関係	平成29年4月		
環境土木・建築学科	4	80	—	320	学士	工学関係	平成29年4月		
農学部		170		680	学士				
生物環境科学科	4	35	—	140	学士	農学関係	平成18年4月	名古屋市千種区不老町1	
資源生物科学科	4	55	—	220	学士	農学関係	平成18年4月		
応用生命科学科	4	80	—	320	学士	農学関係	平成18年4月		
計		2,134 (2,107)	3年次52 (50) 2年次4	8,867 (8,727)					

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)	(岐阜大学)								
	・医学部	医学科〔定員減〕 ※臨時定員増の延長がない場合		(△25)	(令和7年4月)				
	・工学部	電気電子・情報工学科〔定員増〕		( 20)	(令和6年6月意見伺い)				
	・応用生物科学部	応用生命化学科 食農生命科学科 生物圏環境学科 応用生命科学課程(廃止) ※令和7年4月学生募集停止 生産環境科学課程(廃止) ※令和7年4月学生募集停止		( 58) ( 59) ( 23) (△85)	(令和6年4月事前相談) (令和6年4月事前相談) (令和6年4月事前相談)				
	・地域科学研究科	地域科学専攻(M)〔定員増〕		( 1)	(令和7年4月)				
	・自然科学技术研究科	生物生産環境科学専攻(M)〔定員増〕 環境社会基盤工学専攻(M)〔定員増〕 知能理工学専攻(M)〔定員増〕		( 2) ( 3) ( 10)	(令和7年4月) (令和7年4月) (令和7年4月)				
	・社会システム経営学院(M)			( 6)	(令和6年4月事前相談)				
	(名古屋大学)								
	・医学部	医学科〔定員減〕 ※臨時定員増の延長がない場合		(△ 7)	(令和7年4月)				
	・情報学研究科	複雑系科学専攻(M)〔定員増〕 情報システム学専攻(M)〔定員増〕 知能システム学専攻(M)〔定員増〕		( 8) ( 1) ( 11)	(令和7年4月) (令和7年4月) (令和7年4月)				

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					
		一	一科目	一科目	一科目	一科目	一単位	一単位		
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				
文学部人文学科	文学部人文学科	人 46 (46)	人 42 (42)	人 1 (1)	人 0 (0)	人 89 (89)	人 0 (0)	人 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 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	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)				
教育学部人間発達科学科	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)				
経済学部経済学科	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数 8人	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	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)
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)
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)
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)
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)		

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  
11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  
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  
11人

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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)	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	
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)
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)	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	
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)
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)	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	
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)
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)	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	
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)
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)
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)
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)
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)
	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)	(-)
既設分	なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	小計（a～b）	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a, b又はcに該当する者を除く）	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	計（a～d）	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		
	計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	(-)
	合 計	(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)		
	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	729,908m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		729,908m <sup>2</sup>		
	そ の 他	2,395,191m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		2,395,191m <sup>2</sup>		
	合 計	3,125,099m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		3,125,099m <sup>2</sup>		

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

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 -人

校舎		専用		共用		共用する他の学校等の専用		計				
		481,821m <sup>2</sup> ( 481,821m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> ( 0m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> ( 0m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> ( 0m <sup>2</sup> )	481,821m <sup>2</sup> ( 481,821m <sup>2</sup> )	481,821m <sup>2</sup> ( 481,821m <sup>2</sup> )					
教室・教員研究室		教室		251室		教員研究室		470室		大学全体		
図書・設備	新設学部等の名称		図書 〔うち外国書〕 冊		電子図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕 種		機械・器具 点	標本 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		
		113,854m <sup>2</sup>			4,417m <sup>2</sup>		9,236m <sup>2</sup>					
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			
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									令和2年度入学定員増(20人) 令和3年度入学定員増(8人) 令和2年度より学生募集停止	
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			
教育学部		年	人	年次人	人		倍					
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)	1.09 «1.05»	平成19年度	同上			
地域科学部												
地域政策学科		4	50	3年次5	210	学士(地域科学)	1.06 «1.04»	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)	1.19 «1.16»	平成18年度	同上			
医学部												
医学科		6	110	—	660	学士(医学)	0.99 «0.97»	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)	0.98 «0.96»	平成12年度	同上			
工学部												
社会基盤工学科		4	68	3年次10	292	学士(工学)	1.05 «1.01»	平成14年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	【】は社会システム経営学環 (学部等連携課 令和3年度入学定員増(4人) 令和3年度3年次		
機械工学科		4	134	3年次10	556	学士(工学)	1.02 «0.96»	平成25年度	同上			
		【8】	【4】	【32】	【16】		1.09 «1.05»					

化学・生命工学科	4	154 【4】	3年次 2	620 【16】	学士（工学）	1.03 «1.02»	平成25 年度	同上	令和3年度入学 定員増（4人） 令和3年度3年次
電気電子・情報工学科	4	174 【4】	3年次 8	712 【16】	学士（工学）	1.05 «1.00»	平成25 年度	同上	令和3年度入学 定員増（4人） 令和3年度3年次
応用生物科学部						1.05 «1.03»			【】は社会シ ステム経営学環 (学部等連係課)
応用生命科学課程	4	85 【5】	3年次 5	350 【20】	学士（応用生物科 学）	1.06 «1.04»	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	85 【5】	3年次 5	350 【20】	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
教育学研究科						1.02 «0.98»			
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		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						0.77 «0.70»			
地域政策専攻 (修士課程)	2	12	-	24	修士（地域科学）	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																
	医科学専攻																
	(博士課程)	4	47	-	188	博士（医学）	1.26 『1.12』	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（再生医学）		-	平成14 年度	同上							平成31年度より 学生募集停止
	(博士課程)	3	-	-	-												
	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																
	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	修士（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 大学グワハティ校国際 連携統合機械工学専攻																
	(博士課程)	3	2	-	6	修士（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	修士（学術）	1.50 『1.00』		平成31 年度	同上							
	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）	1.33 『1.32』										
	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）	1.43 『1.43』		平成29 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1							

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						1.04 『0.95』				
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						2.05 『1.65』				
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3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3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3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2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						1.27 『1.05』				
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								
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	収容定員率	開設年度	所在地		
文学部	4	125	3年次 10	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,459	学士（医学）	1.05 «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）	1.05 «1.03»	昭和24 年度	愛知県名古屋市昭和 区鶴舞町65	令和4年度編入 学定員変更（3 年次5名→2年次 4名）	
保健学科	4	200	—	800	学士（看護学）	1.04 «1.02»	平成9年 度	愛知県名古屋市東区 大幸南1-1-20		
					学士（保健学）					
					学士（リハビリテーション 学）					
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	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
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）	1.07 «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	愛知県名古屋市千種 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									
人文学専攻									
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士（文学）	—	昭和28 年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	
					博士（歴史学）		平成12 年度	同上	平成29年度より 学生募集停止
人文学研究科									
人文学専攻									
(博士前期課程)	2	104	—	208	修士（文学）	1.12	平成29 年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	
					修士（歴史学）		平成29 年度	同上	
					修士（学術）				
(博士後期課程)	3	61	—	183	博士（文学）	1.05			
					博士（歴史学）				
					博士（学術）				
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）	0.87	昭和28年度 (平成12年 度名称変 更)	愛知県名古屋市千種 区不老町1	
					修士（教育）		平成12 年度	同上	
(博士後期課程)	3	16	—	48	博士（教育学）	2.00			
					博士（教育）				
心理発達科学専攻									
(博士前期課程)	2	22	—	44	修士（心理学）	0.88	平成12 年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	
					修士（臨床心理学）				

(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	愛知県名古屋市千種 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） 修士（比較法学） 修士（現代法学）	1.04		
(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					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	愛知県名古屋市千種 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	愛知県名古屋市千種 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） 修士（学術）	0.96		
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士（情報学） 博士（学術）	1.66		
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） 修士（学術）	1.33		
(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						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	18	—	36	修士（情報学） 修士（学術）	0.86		
(博士後期課程)	3	5	—	15	博士（情報学） 博士（学術）	1.00		
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） 修士（学術）	0.93		
(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						平成29年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
(博士前期課程)	2	32	—	64	修士（情報学） 修士（学術）	1.09		
(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						平成29年度	同上	
(博士前期課程)	2	29	—	58	修士（情報学） 修士（学術）	1.39		
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士（情報学） 博士（学術）	2.86		
理学研究科						昭和28年度 平成7年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
素粒子宇宙物理学専攻						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）	—		
生命理学専攻						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）	—		
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	188	—	376	修士（理学）	1.10		
(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) 平成25年度	—	
総合医学専攻							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	愛知県名古屋市東区 大幸南1-1-20	
	名古屋大学・フライブルク大学 国際連携総合医学専攻	4	2	—	8	博士（医学）	0.00				
	(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	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	令和2年 度	愛知県名古屋市東区 大幸南1-1-20		
	総合保健学専攻	2	70	—	140	修士（看護学） 修士（医療技術 学） 修士（リハビリテーション療 法学）	0.88				
	(博士後期課程)	3	20	—	60	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）	0.90	平成14 年度	同上	令和2年度より 学生募集停止	
	看護学専攻	2	—	—	—	修士（看護学）	—				
	(博士前期課程)	3	—	—	—	博士（看護学）	—	平成14 年度	同上		
	(博士後期課程)	—	—	—	—	—	—				
	リハビリテーション療法学専攻	2	—	—	—	修士（リハビリテーション療 法学）	—	昭和28 年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	令和2年度より 学生募集停止	
	(博士前期課程)	3	—	—	—	博士（リハビリテーション療 法学）	—				
	(博士後期課程)	—	—	—	—	—	—	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		
	工学研究科	—	—	—	—	—	—				
	結晶材料工学専攻	3	—	—	—	博士（工学）	—	平成29 年度	同上	平成29年度より 学生募集停止	
	(博士後期課程)	2	34	—	68	修士（工学）	0.92				
	有機・高分子化学専攻	3	8	—	24	博士（工学）	0.54	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	平成29 年度	同上		
	応用物質化学専攻	2	28	—	56	修士（工学）	0.98				
	(博士前期課程)	3	6	—	18	博士（工学）	0.88	平成29 年度	同上		
	生命分子工学専攻	2	39	—	78	修士（工学）	1.02				
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士（工学）	0.74	平成29 年度	同上		
	応用物理学専攻	2	39	—	78	修士（工学）	0.92				
	(博士前期課程)	—	—	—	—	—	—	平成29 年度	同上		
	物質科学専攻	—	—	—	—	—	—				
	(博士前期課程)	—	—	—	—	—	—	平成29 年度	同上		

(博士後期課程)	3	9	—	27	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	修士（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	愛知県名古屋市千種区不老町1	
森林・環境資源科学専攻								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	愛知県名古屋市千種区不老町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							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）	1.14			
					修士（学術）				

(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	愛知県名古屋市千種区不老町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	愛知県名古屋市千種区不老町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） 修士（学術）	-		

(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	3	-	-	-	博士（情報科学）	-	平成15年度	同上
(博士後期課程)	3	-	-	-	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								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	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) : 11,994m <sup>2</sup>							
	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) : 149,035m <sup>2</sup>							
	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畠尻94 設 置 年 月 : 昭和27年4月 規 模 等 (敷地面積) : 283,731m <sup>2</sup>							
	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 稻武・設楽フィールド (稻武) 目的 : 生命農学の研究及び教育 所 在 地 : 愛知県豊田市稻武町大井平道下5-1 設 置 年 月 : 昭和30年4月 規 模 等 (敷地面積) : 1,440,562m <sup>2</sup>							
	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 稻武・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) : 158,949m <sup>2</sup>							
	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) : 15,597m <sup>2</sup>							
	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) : 12,167m <sup>2</sup>							
	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) : 5,456m <sup>2</sup>							

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)	: 16,555m <sup>2</sup>
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)	: 8,076m <sup>2</sup>
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)	: 4,289m <sup>2</sup>

(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、専門職大学にあっては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあっては「短期大学設置基準別表第一イ」、専門職短期大学にあっては「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こと。
- 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 設置申請に関する組織の移行表（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>								
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		臨時定員増の延長がない場合
医学科（6年制）	110	—	660	医学科（6年制）	85	—	510	定員変更（△25）
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	【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		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		0	—	0	令和7年4月学生募集停止
共同獣医学科（6年制）	30	—	180	応用生命化学科	58	3	238	学科の設置（事前相談）【3】※1
社会システム経営学環	【30】	—	【120】	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
計	1,240	50	5,340	共同獣医学科（6年制）	30	—	180	
				社会システム経営学環	【30】	—	【120】	
<b>岐阜大学大学院</b>								
教育学研究科				計	1,235	50	5,270	
教職実践開発専攻（P）	40	—	80					
教育臨床心理学専攻（M）	5	—	10					
地域科学研究科								
地域政策専攻（M）	12	—	24					
地域文化専攻（M）	8	—	16					
医学系研究科								
医科学専攻（4年制D）	47	—	188					
看護学専攻（M）	8	—	16					
医療者教育学専攻（M）	6	—	12					
工学研究科								
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科専攻（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科専攻（D）	2	—	6					
自然科学技術研究科								
生命科学・化学専攻（M）	74	—	148					
生物生産環境科学専攻（M）	42	—	84					
環境社会基盤工学科専攻（M）	29	—	58					
物質・ものづくり工学科専攻（M）	67	—	134					
知能理工学専攻（M）	81	—	162					
エネルギー工学科専攻（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					
共同獣医学研究科								
共同獣医学専攻（4年制D）	6	—	24					
連合農学研究科								
生物生産科学専攻（D）	7	—	21					
生物環境科学専攻（D）	5	—	15					
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					
連合創薬医療情報研究科								
創薬科学専攻（D）	3	—	9					
医療情報学専攻（D）	3	—	9					
計	560	—	1,279	計	576	—	1,311	

※1 【 】内は社会システム経営学環に関する連係協力学部定員内訳

※2 【 】内は社会システム経営学院に関する連係協力研究科定員内訳

国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関する組織の移行表(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>名古屋大学</b>								
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	662	医学部 医学科(6年制)	100	2年次 4	620	臨時定員増の延長がない場合
保健学科	200	—	800	保健学科	200	—	800	定員変更(△7)
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	8,762	合計	2,134	56	8,860	
<b>名古屋大学大学院</b>								
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	人文学研究科 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 設置申請に関する組織の移行表(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
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・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	2	—	8	
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・オーストラリア	2	—	6	名古屋大学・オーストラリア	2	—	6	
名古屋大学・国際連携生命農学専攻				名古屋大学・国際連携生命農学専攻				
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	2,475	—	5,888	