## 基本計画書

	基			本		計		画		
事項				記	入	欄			備	考
計画の区分	大	学の収容気	三員に係る当	学則変更						
フリガナ				リツタ゛イカ゛クキコウ						
ひ 置 者 カーフ リーガーナ		立大学法 <i>丿</i> ヤダイガク	、 東海国立	7.大学機構						
大学の名称	-	古屋大学	(Nagoya	University	•)					
大学本部の位置	愛知	印県名古屋	古千種区	下老町1						
大 学 の 目 的	の各分	う野にわた 記主的、文	り、深く、	かつ総合的	Jに研究すると	術文化の中心とし ともに、完全なる 、世界の平和と人	人格の育成。	と文化の創造を期		
新設学部等の目的	こと、 質を有 師確保	また、基 「した学生 と等の観点	礎医学・社 を確保・養 からの令和	会医学系医成し研究医 成し研究医 17年度医学	学研究者への 養成拠点とし 部入学定員の5	心的人材の養成を 志向性を持ち、将 ての役割を果たす 曽加について(通知 員増に伴い大学の	来の研究医 ことを目的。 印) (令和74	を目指す能力と資 とし、「地域の医 年8月5日付7文科		
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	学位の分野	開設時期及 び開設年次	所在地		
	年	人	年次 人	人			年 月 第 年次			
文学部		125	人	520			第 千八			
人文学科	4	125	3年次10	520	学士	文学関係		名古屋市千種区		
教育学部		65		280			第1年次	不老町1		
人間発達科学科	4	65	3年次10	280	学士	教育学・保育学				
法学部		150		620		関係	第1年次	不老町1		
法律・政治学科	4	150	3年次10	620	学士	法学関係		名古屋市千種区 不老町1		
経済学部		205	3年次10	840			新1千八	个名叫1		
経済学科	4	140		560	学士	経済学関係	昭和24年5	名古屋市千種区		
経営学科	4	65		260	学士	経済学関係	月第1年次昭和24年5			
情報学部		149		596			月第1年次			
自然情報学科	4	44	3年次4	176	学士	学際領域		名古屋市千種区 不老町1		
人間・社会情報学科	4	38	3年次4	152	学士	学際領域	平成29年4 平成29年4			
コンピュータ科学科	4	67	3年次4	268	学士	学際領域	令和7年4月 第1年次			
理学部		270		1, 080			NIT I IV			
数理学科	4	55	_	220	学士	理学関係		名古屋市千種区		
物理学科	4	90	_	360	学士	理学関係	明和24年5 日第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		308		1, 428	1	ĺ		1	[		1	
新	医学科	6	(300) 108 (100)	2年次4	(1, 420) 628 (620)	学士	医学队	目係			名古屋市昭 鶴舞町65	召和区	
設学部等	保健学科	4	200			学士 学士 学士	保健領	新生学関係 新生学関係 新生学関係	系 平成 系 月第	₹9年10 ≤	55 年 103 名古屋市 5 幸南 1 一 1 -		
· の 概								(,)	入学定員	編入学定員(2年次)	員 収容定員		
要								令和7年度	108	4	659		
								令和8年度	108	4	664		
								令和9年度	100	4	657		
								令和10年度	100	4	650		
								令和11年度	100	4	643		
								令和12年度	100	4	636		
								令和13年度	100	4	628		
								令和14年度	100	4	620	]	
	工学部		700		2, 800								
	化学生命工学科	4	99	_	396	学士	工学队	目係	平成		名古屋市日 不老町1	斤種区	
	物理工学科	4	83	_	332	学士	工学	<b></b>	平成	え29年4 月			
	マテリアル工学科	4	110	_	440	学士	工学队	<b></b>	平成	え29年4 月			
	電気電子情報工学科	4	128	_	512	学士	工学队	]係		7年4月 51年次			
	機械·航空宇宙工学科	4	160	_	640	学士	工学队	<b></b>	令和'	7年4月 51年次			
	エネルギー理工学科	4	40	_	160	学士	工学队	<b></b>		71平氏 229年4 月			
	環境土木・建築学科	4	80	_	320	学士	工学队	目係.	平成	29年4			
	農学部		170		680	学士				月			
	生物環境科学科	4	35	_	140	学士	農学園	<b></b>	平成	₹18年4	名古屋市日	F種区	
	資源生物科学科	4	55	_	220	学士	農学園	<b>関係</b>	平成	18年4	不老町1		
	応用生命科学科	4	80	_	320	学士	農学園	]係	平成	月 \$18年4			
										月			
	# <del> </del>		2, 142 (2, 134)	3年次52 2年次4	8, 868 (8, 860)								
変 (	一設置者内における 更 状 況 定員 の移 行 , 称 の 変 更 等 )		大学) 学部 医学科〔定 <b>貞</b>	〕		( 25)	(令和7年	F9月意見ſ	司(い)				
效育	新設学部等の名称		講義	開設演	する授業科 習	·目の総数 実験・実習		計		卒業要	<b>F件単位数</b>		
₹程	_		— 科目	——————————————————————————————————————		人们       一     科目		— 科	目		_	単位	

学部等の名称			基幹教員			助手	基幹教員以外の 教 目	)
子叩寺の名例	教授	准教授	講師	助教	計		教(助手を除く)	
文学部人文学科	人 45	41	3	0 人	89	0 人	人 27	
	(45)	(41)	(3)	(0)	(89)	(0)	(27)	大学設置基準別表第一イに定める基幹
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	45 (45)	41 (41)	3 (3)	0 (0)	89 (89)	$\mathbb{N}$	<b>\</b>	大学収値基準別表第一1に足める基料数の四分の三の数 8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	0	0	0	0	0	1\	1\	
するもの (a に該当する者を除く)	(0) 45	(0) 41	(0)	(0)	(0) 89	\		
小計 (a ~ b)	(45)	(41)	(3)	(0)	(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	0	0	0	0	0	\	\	
るもの(a又はbに該当する者を除く)	(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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	<b> </b> \	1 \	
∄† (a ~ d)	45	41	3	0	89	1 \	l \	
1	(45) 22	(41) 7	(3)	(0)	(89)	0	3	<u>}</u>
教育学部人間発達科学科	(22)	(7)	(2)	(0)	(31)	(0)	(3)	
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	22 (22)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	31 (31)	N	<b>\</b>	大学設置基準別表第一イに定める基章 数の四分の三の数 8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	0	0	0	0	0	1\	1\	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	22 (22)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	31 (31)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	1 \	\	
るもの(a 又はbに該当する者を除く)	(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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	\	1 \	
	22	7	2	0	31	<b> </b>	l \	
計 (a ~ d)	(22)	(7) 7	(2)	(0)	(31)	\	00	<u>\</u>
法学部法律・政治学科	38 (38)	(7)	1 (1)	0 (0)	46 (46)	1 (1)	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	38 (38)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	46 (46)	\	١	大学設置基準別表第一イに定める基章 数の四分の三の数
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	1\	1\	11人
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)	] \	\	
小計 (a ~ b)	38 (38)	7 (7)	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	0	0	0	0	0	1 \	\	
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)	\	\	
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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	\	\	
	38	7	1	0	46	<b> </b>	l \	
計 (a~d)	(38)	(7)	(1)	(0)	(46)	\ \ \	\ \	
経済学部経済学科	13 (13)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	6 (6)	
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	4	3	0	20		1	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(13)	(4)	(3)	(0)	(20)	<b> </b>  \	\	8人
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)	\	\	
小計 (a ~ b)	13 (13)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	\	\	
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	0	0	0	0	0	\	\	
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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
するもの (a, b 又はcに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
計 (a~d)	13 (13)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	20 (20)	<b>∥</b> \	J \	J

а	学部経営学科	4 (4)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	
1	. 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)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	\	\	大学設置基準別表第一イに定める基幹教 数の四分の三の数 8人
Ъ.	・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	0	0	0	0	0	1\	\	
ds	するもの (aに該当する者を除く) 計 (a~b)	(0)	(0) 7	(0)	(0)	(0) 12	\		
$\vdash$	. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	(4)	(7)	(1)	(0)	(12)	\	\	
L	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)	\	\	
d.	<ul> <li>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</li> </ul>	0	0	0	0	0	\	\	
L	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)		\	
計	(a~d)	4 (4)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	\	\	_
情報	学部自然情報学科	17 (17)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	0 (0)	6 (6)	
а.	. 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)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	$\mathbb{N}$	\	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数 11人
Ъ.	. 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)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	\		
С.	. 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	0	0	0	0	0		\	
L	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又はに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
計	(a~d)	17 (17)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (26)	\	/	
情報	学部人間・社会情報学科	8 (8)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	4 (4)	
а.	. 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	8 (8)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	21 (21)	\	\	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数 8人
Ъ.	<ul> <li>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)</li> </ul>	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1\	\	
小	計 (a~b)	8	11	2	0	21	1\	\	
С.	. 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)	(8) 0 (0)	(11) 0 (0)	(2) 0 (0)	(0) 0 (0)	(21) 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	0	0	0	0	0	\		
	つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す 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又はに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		\	
計	(a ~ d)	8 (8)	11 (11)	2 (2)	0 (0)	21 (21)	1 \		
情報	学部コンピュータ科学科	20 (20)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	32 (32)	0 (0)	9 (9)	
а.	. 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)	0 (0)	0 (0)	32 (32)		\	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数 11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)	0 (0)	0 (0)	32 (32)	1\	\	
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	0	0	0	0	0	\	\	
А	るもの (a 又は b に該当する者を除く)  . 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	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又はに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		\	
		20	12	0	0	32	\	\	
計	( a ∼ d )		(10)	(0)	(0)	(32)	. \		N Company of the Comp
	部数理学科	(20) 27 (27)	(12) 1 (1)	0 (0)	0 (0)	28 (28)	0 (0)	21 (21)	

	_							
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)	27	1	0	0	28	1\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(27)	(1)	(0)	(0)	(28)	\	\	
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)	\	\	
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	0	0	0	0	0			
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)	\	\	
計 (a~d)	27 (27)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	28 (28)	1 \	\	
型学部物理学科 理学部物理学科	23 (23)	4	1 (1)	1 (1)	29 (29)	0 (0)	52 (52)	
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	23 (23)	(4) 4 (4)	1 (1)	1 (1)	29 (29)	(0)	(52)	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
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	1\	\	9人
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)	\	\	
小計 (a ~ b)	23 (23)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	29 (29)	\	\	
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	0	0	0	0	0	1 \	\	
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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
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	0 (0)	0 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)		\	
するもの (a, b又はcに該当する者を除く) 計 (a~d)	23	4	1	1	29	\	\	
	(23) 11	(4) 12	(1)	(1)	(29) 23	0	7	
理学部化学科 	(11)	(12)	(0)	(0)	(23)	(0)	(7)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員
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	11 (11)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	]\	\	大子改画室中が表第一年にためる室幹教員 数の四分の三の数 6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)		\	
小計 (a~b)	11	12	0	0	23	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(11)	(12)	(0)	(0)	(23)	\	\	
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)	\	\	
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、かる者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かる者がある。	0	0	0	0	0		\	
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)	\	\	
計 (a ~ d)	11 (11)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	\	\	
理学部生命理学科	20	3	0	0	23	0	35	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(20)	(3)	(0)	(0)	(23) 23	(0)	(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
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	(20)	(3)	(0)	(0)	(23)	\	\	6人
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)	\		
小計 (a ~ b)	20 (20)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	23 (23)	1\	\	
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	0	0	0	0	0	1 \	\	
るもの(a又はbに該当する者を除く)	(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	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
するもの (a, b 又はcに該当する者を除く) 計 (a ~ d)	20	3	0	0	23	\	\	
	(20) 20	(3)	(0) 2	(0)	(23) 25	0	23	
理学部地球惑星科学科 	(20)	(3)	(2)	(0)	(25) 25	(0)	(23)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員
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)	(3)	(2)	(0)	(25)	]\	\	大子改画室中所収集一年にためる室幹収算数の四分の三の数 6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	3	2	0	25	1\	\	
	(20)	(3)	(2)	(0)	(25)	U \	1 \	I

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	0	0	0	0	0	1 \	\	
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)		\	
$\frac{3}{n}$ ( a $\sim$ d )	20 (20)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	25 (25)	] \	\	
医学部医学科	54 (54)	39 (39)	23 (23)	41 (41)	157 (157)	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	54 (54)	39 (39)	23 (23)	41 (41)	157 (157)	\	\	大学設置基準別表第一イに定める基幹教 数の四分の三の数 105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)	1\	\	100%
小計 (a~b)	54	39	23	41	157	1\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(54)	(39)	(23)	(41)	(157)	┨ \	\	
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)		\	
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。	0	0	0	0	0			
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)	] \	\	
$\exists t \ (a \sim d)$	54 (54)	39 (39)	23 (23)	41 (41)	157 (157)	<u> </u>	L_ \	
医学部保健学科	20 (20)	19 (19)	12 (12)	30 (30)	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	20	19	12	30	81	(0)	(0)	大学設置基準別表第一イに定める基幹参 数の四分の三の数
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	(20)	(19)	(12)	(30)	(81)		\	12人
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)	1\		
小計 (a~b)	20 (20)	19 (19)	12 (12)	30 (30)	81 (81)	1\		
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	1 \	\	
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)	\		
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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	\	\	
計 (a ~ d)	20 (20)	19 (19)	12 (12)	30 (30)	81 (81)	1 \	\	
工学部化学生命工学科	18	13	6	0	37	0	27	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(18) 18	(13)	(6) 6	(0)	(37)	(0)	(27)	大学設置基準別表第一イに定める基幹差数の四分の三の数
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	(18)	(13)	(6)	(0)	(37)	<b>∦</b> \	\	9人
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)		\	
小計 (a~b)	18 (18)	13 (13)	6 (6)	0 (0)	37 (37)	1\	\	
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	0	0	0	0	0	1 \		
るもの(a又はbに該当する者を除く)	(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	0	0	0	0	0	\	\	
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)	\	\	
計 (a~d)	18 (18)	13 (13)	6 (6)	0 (0)	37 (37)	\	\	
	17 (17)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	33 (33)	0 (0)	24 (24)	
L学部物理工学科	17	14	2	0 (0)	33 (33)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大学設置基準別表第一イに定める基幹差 数の四分の三の数
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事		(14)		. (11)	(33)	JI \	I N	9人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(17)	(14)	(2)	0	0	1\	<b>                                     </b>	
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) 0 (0)	0 (0)	0 (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 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	(17) 0	0	0	0	-	]\		

ć			I	Ī	ı	Ī	II v	ı .	I
	<ol> <li>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</li> </ol>	0	0	0	0	0		\	
	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)	1 \	\	
市	† (a ~ d)	17 (17)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	33 (33)	\	\	
工学	学部マテリアル工学科	25 (25)	19 (19)	1 (1)	0 (0)	45 (45)	0 (0)	31 (31)	
а	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)	19 (19)	1 (1)	0 (0)	45 (45)	\	\	大学設置基準別表第一イに定める基幹参数の四分の三の数 9人
ь	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)	1\	\	
/1	計 (a~b)	25	19	1	0	45	1\		
c	· 基幹教員のうち,専ら当該大学の教育研究に従事す	(25)	(19)	(1)	(0)	(45) 0	1\	l \	
L	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)	] \	\	
d	<ol> <li>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</li> </ol>	0	0	0	0	0	\	\	
	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)	\	\	
η'n	† (a ~ d)	25 (25)	19 (19)	1 (1)	0 (0)	45 (45)	1 \	\	
工学	学部電気電子情報工学科	33 (33)	22 (22)	2 (2)	12 (12)	69 (69)	0 (0)	9 (9)	
а	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	33	22 (22)	2 (2)	12	69		(0)	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数
Ŀ	<ul><li>基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事</li></ul>	(33)	0	0	(12)	(69)	1\	\	9人
Ļ	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) 22	(0)	(0) 12	(0) 69	1\	\	
/	N計 (a ~ b)	33 (33)	(22)	(2)	(12)	(69)	1\	\	
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	1. 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	0	0	0	0	0	1 \	\	
	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)		\	
rha	† (a∼d)	33	22	2	12	69	1 \	\	
工学	学部機械・航空宇宙科学科	(33)	(22)	(2)	0	(69) 45	0	24	
а	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事     オスチスキュー    フェールの表現した担当してより。	(25)	(19)	(1)	(0)	(45) 45	(0)	(24)	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数
ŀ	する者であって、主要授業科目を担当するもの  . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(25)	(19)	(1)	(0)	(45)	1\	\	9人
	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)	] \	<b> </b>	
力	자計 (a ~ b)	25 (25)	19 (19)	1 (1)	0 (0)	45 (45)	\	\	
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	0	0	0	0	0	1 \	\	
d	るもの(a 又は b に該当する者を除く)  1. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	┨ \	\	
	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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
rin	するもの (a, b又はcに該当する者を除く)	25	19	1	0	45	┨ \	\	
工学	学部エネルギー理工学科	(25)	(19)	(1)	(0)	(45)	0	6	
	1. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(11)	(6)	(2)	(5)	(32)	(0)	(6)	大学設置基準別表第一イに定める基幹 数の四分の三の数
а	する者であって、主要授業科目を担当するもの  . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(11)	(6)	(2)	(5)	(32)	1\	\	6人
	する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	<b>↓</b> \	\	
L	するもの(a に該当する者を除く)				5	32	II \	I \	
b	するもの (aに該当する者を除く) √計 (a∼b)	11 (11)	6 (6)	2 (2)	(5)	(32)	<b>↓</b> \	\	
b Л				_			\		
b //	・計 (a~b)  - ・ 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	(11)	(6)	(2)	(5)	(32)			

		11 (11)	6 (6)	2 (2)	5 (5)	32 (32)	I \	ا ا	
	工学部環境土木・建築学科	16 (16)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	32 (32)	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	16 (16)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	32 (32)	( )	\	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
	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	0	0	0	0	0	\	\	
	するもの (aに該当する者を除く) 小計 (a ~ b)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		\	
	c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(16)	(9)	(2)	(5)	(32)	\	\	
	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)	\	\	
	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	0	0	0	0	0	\	\	
	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)	\	\	
	計 $(a \sim d)$	16 (16)	9 (9)	2 (2)	5 (5)	32 (32)	\	\	
	農学部生物環境科学科	10 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	46 (46)	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)	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 6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	0	0	0	0	0	\	\	
	するもの (aに該当する者を除く) 	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
設	c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(10)	(8)	(1)	(1)	(46)	\	\	
IX.	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)	\	\	
	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	0	0	0	0	0	\	\	
	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)	\	\	
	$\exists \uparrow (a \sim d)$	10 (10)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	46 (46)	\	\	
	農学部資源生物科学科	19 (19)	16 (16)	1 (1)	10 (10)	46 (46)	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	19 (19)	16 (16)	1 (1)	10 (10)	46 (46)	$\land$	\	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
	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)	19 (19)	16 (16)	1 (1)	10 (10)	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	0	0	0	0	0	\	\	
	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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	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	0	0	0	0	0	\	\	
	するもの (a, b又はcに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 46	\	\	
	計 (a~d)	(19) 17	(16) 14	(1)	(10)	(46) 37	0	16	
	農学部応用生命科学科	(17)	(14)	(1)	(5) 5	(37)	(0)	(16)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員
	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)	(14)	(1)	(5)	(37)	\	\	数の四分の三の数 6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)	17 (17)	14 (14)	1 (1)	5 (5)	37 (37)	\	\	
	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	0	0	0	0	0	\	\	
	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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	するもの (a, b 又はcに該当する者を除く) 計 (a~d)	17	14	1	5	37	\	\	
分		(17) 533	(14) 321	(1) 69	(5) 110	(37) 1033	1	-	
	計	(533)	(321)	(69)	(110)	(1033)	(1)	(-)	]

	_				<b>-</b>	I -	1 _	i	_ F		1 _	ı	_	1
既	なし				(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	
	а.	<ul><li>基幹教員のうち、専ら当 する者であって、主要を</li></ul>				- (-)	- (-)		- (-)	- (-)		\		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
	Ъ.	. 基幹教員のうち, 専らき する者であって, 年間8	3 単位以上	:の授業科目を	従事 - 担当	-	-		-	-	1\		\	
	ds	するもの (aに該当する 計 (a~b)	6者を除く	. )	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	{ \		\	
	l L		1/ 3+ 1 . 3½ or	the transfer of the State of th	<del></del>	(-)	(-)		(-)	(-)	<b>↓</b> \		\	
設	с.	<ul><li>基幹教員のうち,専ら当る者であって,年間8当るもの(a又はbに該当</li></ul>	単位以上の	)授業科目を担		(-)	(-)		(-)	- (-)			\	
	d.	. 基幹教員のうち, 専らき る者以外の者又は当該力 つ専ら当該大学の複数の	大学の教育	育研究に従事し	, カ	-	-		-	-	1 \		\	
		う専らヨ談人子の模数の る者であって、年間8 するもの(a, b又はc	単位以上の	)授業科目を担		(-)	(-)		(-)	(-)	'	$\backslash $	\	
	計	(a~d)			- (-)	- (-)	- (-)		- (-)	- (-)	1	$\setminus$	\	
分		킑	-		(-)	(-)	(-)		- (-)	- (-)	- (-)		- (-)	
		合	計		533 (533)	321 (321)	69 (69)		110 110)	1, 033 (1, 033)	1 (1)		- (-)	
		職	種		(/	専 属		,	その他			計		
	事	務	職	員		800 (800)	人		1, 367 (1, 367)	人	2, 1		人	
	技	術	職	員		1, 843 (1, 843)			914 (914)		2, 7 (2, 7			
	図	書 館	職	員		47 (47)			0 (0)		(	47 (47)		
	そ	の他の	) 罪	<b></b>		0 (0)			173 (173)			.73 .73)		
	指	導 補	助	者		0 (0)			1, 515 (1, 515)		1, 5 (1, 5			
		計				2, 690 (2, 690)			3, 969 (3, 969)		6, 6 (6, 6			
校		区 分		専	用	共	用		共用する 学校等の			計		
地		校舎敷地			729, 908 m²		0 mi	2		0 m²	4	72	29, 908 m²	
等		その他合計			2, 395, 155 m <sup>2</sup> 3, 125, 063 m <sup>2</sup>		0 m			0 m² 0 m²	4		95, 155㎡ 25, 063㎡	
		ц п		専	用	共	用	=	は用する	他の		計	20, 000111	
		校 舎			469, 722 m²		0 mi		学校等の	<del>専用</del> 0㎡	2	46	69, 722 m²	
				( 4	69, 722 m²)	(	0 m²)	(		0 m²)	(	469,	, 722 m²)	
教	室	・教員研究	室	教	室		1703室	教	員 研	究 室			3,549室	大学全体
		SII. W. Large hole - 1 1		図書	<b>=</b>	531 <del>- 1</del> 14	学術			7, ,	機械・	器具	標本	
図	新記	設学部等の名称	しつち	ら外国書〕 #	電子 電子 電子 でうちタ	図書   国書]	〔うち外	·国書」 和		·ジャーナ/ ち外国書〕		点	点	
書・	大学	全体		[1, 522, 761]		[36, 911]	56, 922 [24		16, 547	7 [16, 434]	38, 3	337	678	
設備				80 [1, 522, 761]	. , ,		(56, 922 [		+	[16, 434]			(678)	
pila		計		(1, 522, 761) 80 (1, 522, 761)	· ·	[36, 911] [36, 911] )	56, 922 [24 (56, 922 [2			7 [16, 434] 647 [16, 434]			678 (678)	
	スポ	ーツ施設等			ーツ施設			<b></b>	1		厚生補導		(0.0)	
	T	区分	胆⇒几	前年度	77, 第1年次	172㎡ 第2年次	第34	生光	4, 4171 第4年		55年次		32, 050㎡ 6 年次	
経費	¢⊽ #Þ	#早 1 L V b TF空車が	州政	刊十戊	弗 I 平伏	男 2 年 0	、	十八	弗4年	· <b>八</b>	-	弗	一	
経費の見い		. 共同研究費等	<u> </u>		_	_	_	-	_	+	_		_	国費による
積り 及び	積り	図書購入費			_	_	_		_		_		_	
維持 方法		設備購入費		_	_	_	_		_		_		_	
の概		学生1人当 納付金			第1年次	第2年次			第4年		55年次	第	6年次	
要	<b>₩</b>	生納付金以外の維		の柳西	一千円	-1	.円	-千円		千円	一千円		一千円	
	十二	ア/411.1 76.42/16ヘン业中。	ハルム	*/例女										

大 学 等 の 名 称	修業	入学	編入学	収容	学位又	収容定員	開設		
学部等の名称	年限年	定員	定員	定員	は称号	成 在 足 東 充 足 率 倍	年度	所 在 地	4
教育学部 学校教育教員養成課程 特別支援学校教員養成課程	4	220	- -	880	学士 (教育学) 学士 (教育学)	1.08 ≪1.06≫	平成10 年度 平成19 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和2年度入学定員増(20人) 令和3年度入学定員減(△30人) 令和2年度より学生募集停止
地域科学部						1.06			
地域政策学科	4	50	3年次	210	学士(地域科学)	≪1.05≫ 1.19	平成18	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
地域文化学科	4	50	5 3年次 5	210	学士(地域科学)	≪1. 18≫ 0. 93 ≪0. 91≫	平成18	同上	
医学部						0. 99 ≪0. 98≫			
医学科	6	110	-	660	学士 (医学)	0.98 ≪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)	1.01 «1.00»	平成12 年度	同上	
工学部						1.05 ≪1.01≫			【 】は社会システム経営学選 部等連係課程実施基本組織等) 拠出数 (内数)
社会基盤工学科	4	68 [8]	3年次 10	292 【32】	学士(工学)		平成14 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和3年度入学定員增(8人) 令和3年度3年次編入学定員増 人)
機械工学科	4	134 【4】	3年次 10	556 【16】	学士(工学)	1.09 ≪1.05≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学定員增(4人) 令和3年度3年次編入学定員増 人)
化学・生命工学科	4	154 【4】	3年次 2	620 【16】	学士(工学)	1. 02 ≪0. 99≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学定員增(4人) 令和3年度3年次編入学定員増
電気電子・情報工学科	4	194 【4】	3年次 8	732 【16】	学士(工学)	1. 07 ≪1. 00≫	平成25 年度	同上	令和3年度入学定員增(4人) 令和3年度3年次編入学定員增 令和7年度入学定員增(20人)
応用生物科学部						1.04 ≪1.03≫			【 】は社会システム経営学環 部等連係課程実施基本組織等)
応用生命科学課程	4	-	-	-	学士(応用生物科 学)	-	平成23 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	拠出数(内数) 令和7年度より学生募集停止
生産環境科学課程	4	-	-	-	学士(応用生物科 学)	-	平成16 年度	同上	令和7年度より学生募集停止
応用生命化学科	4	58 【3】	3年次 3	58 [3]	学士(応用生物科 学)	1. 03 ≪1. 03≫	令和7年 度	同上	
食農生命科学科	4	59 【4】	3年次 4	59 【4】	学士(応用生物科 学)	1.05 ≪1.05≫	令和7年 度	同上	
生物圏環境学科	4	53 【3】	3年次 3	53 【3】	学士(応用生物科 学)	1. 01 ≪1. 01≫	令和7年 度	同上	
共同獣医学科	6	30	-	180	学士 (獣医学)	1. 04 《1. 04》	平成25 年度	同上	
獣医学課程	6	_	_	_	学士 (獣医学)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	平成 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. 01 ≪1. 00≫	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 め、工学部、応用生物科学部の気 を活用
教育学研究科									
						1. 10 ≪1. 07≫			
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					120		12		
(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							12		
(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							12		
(専門職学位課程)	2	40	_	80	教職修士(専門 職)	1. 08 ≪1. 07≫	令和4年 度	同上	
教育臨床心理学専攻					1947		~		
(修士課程)	2	5	-	10	修士 (教育学)	1. 20 ≪1. 10≫	令和4年 度	同上	
地域科学研究科						0. 63 ≪0. 56≫			【 】は社会システム経営学院 究科等連係課程実施基本組織等 の拠出数(内数)
地域政策専攻									
(修士課程)	2	13	-	25	修士 (地域科学)	0. 16 ≪0. 04≫	平成13 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和7年度入学定員増(1人)
		[1]		[1]					
地域文化専攻									
(修士課程)	2	8	_	16	修士 (地域科学)	1.37 ≪1.37≫	平成13 年度	同上	
						1. 28			
医学系研究科						≪1.11≫			
医科学専攻						1 20	₩ 🖶 1.4		
(博士課程)	4	47	-	188	博士 (医学)	≪1.13≫	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 (再件匠科		₩ 🖶 1.4		
(博士課程)	3	-	-	-	博士(再生医科 学)	_	平成14 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
看護学専攻						1 25	亚出17		
(修士課程)	2	8	-	16	修士 (看護学)	«0.93»	平成17 年度	同上	
医療者教育学専攻					收上 (压体水址大	1 00	△+n0 /-		
(修士課程)	2	6	-	12	修士(医療者教育 学)	«1.00» «1.00»	令和2年 度	同上	
工学研究科						1. 40 ≪1. 08≫			
数理デザイン工学専攻						₩1.00 <i>//</i>			
(修士課程)	2	_	_	_	修士(工学)	_	平成18	岐阜県岐阜市柳戸1番1	平成29年度より学生募集停止
(15 7 18 (17)	-						牛皮		

(修士課程)	2	-	-	-	修士 (工学)	_	平成18 年度	同上	平成29年度より学生募集停止
生産開発システム工学専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成3年 度	同上	平成31年度より学生募集停止
電子情報システム工学専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成3年 度	同上	平成31年度より学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成11 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
工学専攻									
(博士課程)	3	23	-	69	博士(工学)	1. 40 ≪1. 11≫	平成31 年度	同上	
岐阜大学・インド工科 大学グワハティ校国際 連携統合機械工学専攻									
(博士課程)	3	2	-	6	博士(学術)	1. 16 ≪0. 66≫	平成31 年度	同上	
岐阜大学・マレーシア 国民大学国際連携材料 科学工学専攻									
(博士課程)	3	2	-	6	博士(学術)	1. 66 ≪1. 16≫	平成31 年度	同上	
自然科学技術研究科						1. 32 ≪1. 30≫			【 】は社会システム経営学院(研究科等連係課程実施基本組織等)への拠出数(内数)
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. 41 ≪1. 39≫	平成29 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
生物生産環境科学専攻									
(修士課程)	2	44 [2]	-	86 [2]	修士(応用生物科 学)	1. 34 ≪1. 33≫	平成29 年度	同上	令和7年度入学定員増(2人)
環境社会基盤工学専攻									
(修士課程)	2	32 [3]	-	61 【3】	修士(工学)	1.40 ≪1.39≫	平成29 年度	同上	令和7年度入学定員増(3人)
物質・ものづくり工学専攻									
(修士課程)	2	67	-	134	修士(工学)	1. 54 ≪1. 52≫	平成29 年度	同上	
知能理工学専攻						×1.04//	十戌		
(修士課程)	2	91	-	172	修士(工学)	1. 23 ≪1. 20≫	平成29 年度	同上	令和7年度入学定員増(10人)
エネルギー工学専攻							~		
(修士課程)	2	72	-	144	修士(工学)	1. 15 ≪1. 13≫	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. 75 ≪0. 75≫	平成31 年度	同上	
共同獣医学研究科						1. 41 ≪1. 25≫			
共同獣医学専攻									

(博士課程)	4	6	-	24	博士(獣医学)	1. 41 ≪1. 25≫	平成31 年度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	
連合農学研究科						1. 96 ≪1. 66≫			
生物生産科学専攻									
(博士課程)	3	7	-	21	博士 (農学)	1.61 ≪1.28≫	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. 93 ≪1. 66≫	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)	$2.77$ $\ll 2.50 \gg$	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)	0.83 ≪0.50≫	平成31 年度	同上	
連合獣医学研究科									
獣医学専攻									
(博士課程)	4	-	-	-	博士 (獣医学)	-	平成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. 44 ≪1. 33≫			
創薬科学専攻									
(博士課程)	3	3	-	9	博士 (工学または薬科 学)	$1.77 \\ \ll 1.66 \gg$	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)	1.11 ≪1.00≫	平成19 年度	同上	
社会システム経営学院	2	[6]	-	[6]	修士(経営学)	1.00 «1.00»	令和7年 度	岐阜県岐阜市柳戸1番1	研究科等連係課程実施基本組織等の ため、地域科学研究科、自然科学技 術研究科の定員を活用

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	収容 定員		学位又 は称号	収容 党充 足	率	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人 3年次	人				倍 1 10	四和94	愛知県名古屋市千種	
文学部	4	125	10	520	学士	(文学)	≪1.	05≫	年度	区不老町1	
人文学科	4	125	3年次 10	520	学士	(文学)		1. 10 05≫	平成8年 度	同上	
教育学部	4	65	3年次 10	280	学士	(教育学)			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)			平成9年	同上	
法学部	4	150	3年次	620	学十	(法学)				愛知県名古屋市千種	
法律・政治学科	4	150	10 3年次			(法学)		05≫ 1.08	年度 平成9年	区不老町 1 同上	
<b>长</b> 律·政伯子杆	4	150	10	020	十上	(伍子)	≪1.	05≫	度	PJ 1_	
経済学部	4	205	3年次 10	840	学士	(経済学)	≪1.	04≫	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.	05≫	昭和24 年度	同上	
経営学科	4	65	-	260	学士	(経済学)		1. 07 03≫	昭和24 年度	同上	
情報学部	4	149	3年次 12	554	学士	(情報学)		1. 10 06≫	平成29 年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	令和7年度入学定員増(14人)
自然情報学科	4	44	3年次 4	158	学士	(情報学)		1. 10 07≫	7년 : 1	同上	令和7年度入学定員増(6人)
人間·社会情報学科	4	38	3年次	152	学士	(情報学)		1. 06 03≫		同上	
コンピュータ科学科	4	67	3年次 4	244	学士	(情報学)		1. 13 07≫		同上	令和7年度入学定員増(8人)
理学部	4	270	_	1, 080	学士	(理学)		1. 10 06≫		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)		1.06 01≫	平成7年 度	同上	
物理学科	4	90	_	360	学士	(理学)		1. 03 05≫	昭和24 年度	同上	
化学科	4	50	_	200	学士	(理学)	≪ 1	13≫	平度	同上	
生命理学科	4	50	_	200	学士	(理学)	≪1.	1. 14 08≫	平成8年	同上	
地球惑星科学科	4	25	_	100	学士	(理学)		1. 10 07≫	平成4年 度	同上	
医学部	4 • 6	308	2年次 4	1, 459	学士	(医学)		1. 05 03≫	昭和24 年度	_	
					学士	(看護学)					
					,	(保健学)					
					学士 学)	(リハビリテーション					
医学科	6	108	2年次 4	659	学士	(医学)		1. 05 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8 →2年次4名)
保健学科	4	200	_	800	学士	(看護学)		1. 04 02≫		愛知県名古屋市東区 大幸南1-1-20	
					学士	(保健学)	w 1.	U <i>L //</i>	/Z	ハーm1 1 40	
					学士 学)	(リハビリテーション					
工学部	4	680	_	2, 740	学士	(工学)		1. 07 02≫	年度	愛知県名古屋市千種 区不老町1	令和7年度入学定員增(20人)
環境土木・建築学科	4	_	-	_	学士	(工学)		_	及	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.	1.05 02≫	平成29 年度	同上	

1	物理工学科	4	83	_	332 学士 (工学)		平成29 同上	1
	マテリアル工学科	4	110	_	440 学士(工学)	$\ll 1.04 \gg$ $1.07$ $\ll 1.01 \gg$	年度 円上 平成29 同上	I
	電気電子情報工学科	4	128	_	482 学士(工学)		平成29年度	令和7年度入学定員増(10人)
	機械・航空宇宙工学科	4	160	_	610 学士 (工学)		平成29年度	令和7年度入学定員増(10人)
	エネルギー理工学科	4	40	_	160 学士 (工学)		平成29年度	
	環境土木・建築学科	4	80	_	320 学士 (工学)		平成29年度	
	農学部	4	170	_	680 学士 (農学)	≪1.06≫	昭和26 愛知県名古屋市千種 年度 区不老町1	
	生物環境科学科	4	35	_	140 学士 (農学)	≪1.05≫	平成18 年度 同上	
	資源生物科学科	4	55	_	220 学士 (農学)	≪1.04≫	平成18 年度 同上	
	応用生命科学科	4	80	_	320 学士 (農学)	$1.10$ $\ll 1.07 \gg$	平成18 同上	
	人文学研究科						平成29 愛知県名古屋市千種	d tent
	人文学専攻						年度 区不老町 1 平成29 同上	
	(博士前期課程)	2	104	_	208 修士 (文学)	0. 97	年度	
	(14 = 133)334(123)				修士(歴史学)			
					修士(学術)			
	(博士後期課程)	3	61	_	183 博士 (文学)	1. 16		
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				博士(歴史学)			
					博士(学術)			
	教育発達科学研究科						昭和28年度 (平成12年 度名称変 区不老町 1	Total
	教育科学専攻						平成12 年度 同上	
	(博士前期課程)	2	32	-	64 修士 (教育学)	1. 29		
					修士 (教育)			
	(博士後期課程)	3	16	-	48 博士 (教育学)	2. 14		
					博士 (教育)			
	心理発達科学専攻						平成12 愛知県名古屋市千種 年度 区不老町1	
	(博士前期課程)	2	22	_	44 修士(心理学)	0.86		
既設					修士 (臨床心理学)			
大学	(博士後期課程)	3	15	_	45 博士 (心理学)	1. 62		
等の	法学研究科						昭和28 愛知県名古屋市千種	dimi
状況	総合法政専攻						年度 区不老町 1 平成16 一 同上	
	(博士前期課程)	2	35	_	70 修士 (法学)	1. 05	年度	
	(14 —HAVMANITA	_			修士(比較法学)	2.00		
					修士(現代法学)			
	(博士後期課程)	3	17	_	51 博士 (法学)	1. 19		
					博士(比較法学)			
					博士(現代法学)			
l	[				14-7 (AU (174.1-1)			1

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)	0.94			
経済学研究科							愛知県名古屋市千種 区不老町1	
社会経済システム専攻						VE -1-10	同上	
(博士前期課程)	2	30	_	60 修士 (経済学)	1. 23			
(博士後期課程)	3	15	-	45 博士 (経済学)	0. 91			
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. 47			
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	令和7年度入学定員増(20人)
数理情報学専攻						亚最20	同上	
(博士前期課程)	2	14	_	28 修士(情報学)	1. 39			
				修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	4	_	12 博士 (情報学)	1. 50			
				博士 (学術)				
複雑系科学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	44	_	80 修士 (情報学)	1. 35			令和7年度入学定員増(8人)
				修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	8	-	24 博士 (情報学)	1.08			
				博士 (学術)				
社会情報学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	18	_	36 修士 (情報学)	0. 97			
				修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	5	_	15 博士 (情報学)	1. 13			
				博士 (学術)				
心理・認知科学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	15	_	30 修士 (情報学)	0. 86			
				修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	7	-	21 博士 (情報学)	1. 00			
				博士 (学術)				
情報システム学専攻							愛知県名古屋市千種 区不老町1	
(博士前期課程)	2	33	-	65 修士(情報学)	1. 16			令和7年度入学定員増(1人)
				修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	9	_	27 博士(情報学)	0. 62			
				博士 (学術)				
知能システム学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	40	-	69 修士(情報学)	1. 31			令和7年度入学定員増(11人)
				修士 (学術)				

(博士後期課程)	3	10	_	30	博士	(情報学)	2. 96			
					博士	(学術)				
理学研究科								昭和28 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								平成7年		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)	1.06			
(博士後期課程)	3	70	_	140	博士	(理学)	1. 03			
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	12		
								昭和30年度		
医学系研究科								(平成14年 度名称変 平成25	- 愛知県名古屋市昭和	
総合医学専攻									区鶴舞町65	
(博士課程)	4	151	_	604	博士	(医学)	1. 11	平成27		
名古屋大学・アデレード大学 国際連携総合医学専攻								年度	同上	
(博士課程) 名百屋ズ字・ルンドズ 学国際連携総合医学専	4	4	-	16	博士	(医学)	0. 31	平成29	同上	
(博士課程)	4	4	_	16	埔十	(医学)	0. 12	年度	1.31	
名古屋大学・フライブルク大	1	1		10	四十	(区子)	0.12	平成30	同上	
学国際連携総合医学専攻(博士課程)	4	2	_	8	捕十	(医学)	0.00	年度	184	
医科学専攻	1	2		0	四十	(区子)	0.00	平成13 年度	同上	
(修士課程)	2	20	_	40	修士	(医科学)	0. 97	年度	]FI	
医療行政コース	1	10		10	修士	(医療行政	0. 70			
総合保健学専攻	1	10		10	学)		0.70	令和2年	愛知県名古屋市東区	
(博士前期課程)	2	70	_	140	依土	(看護学)	0. 85	度	大幸南1-1-20	
(骨工机蜘蛛性)	۷	70			修士	(医療技術	0.00			
					学) 修士	(リハビリテーション療				
(增上% 批細和)	2	20			法学)	(看護学)	0.05			
(博士後期課程)	3	20			博士	(医療技術	0. 85			
					学)	(リハビリテーション療				
看護学専攻					法学)			平成14	同上	△和9年年上 N 兴业营标序 J
(博士前期課程)	2			_	修士	(看護学)	_	年度	INT	令和2年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3					(看護学)	_			
	٥			_	母上	(11 受ザリ	_	平成14	同上	
リハビリテーション療法学専攻		-	-	_		(リハビリテーション療	_	年度	四上	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 法学)	=>療		
工学研究科						昭和28 愛知県名古屋市 年度 区不老町1	千種
有機・高分子化学専攻						平成29 同上	
(博士前期課程)	2	34	_	68 修士 (工学)	0. 92		
(博士後期課程)	3	8	_	24 博士 (工学)	0. 66		
応用物質化学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	34	_	68 修士 (工学)	1. 10		
(博士後期課程)	3	8	-	24 博士 (工学)	0. 91		
生命分子工学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	28	-	56 修士 (工学)	1. 07		
(博士後期課程)	3	6	_	18 博士(工学)	0. 77		
応用物理学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	39	_	78 修士 (工学)	1.08		
(博士後期課程)	3	9	_	27 博士 (工学)	0. 70		
物質科学専攻						平成29 年度 同上	
(博士前期課程)	2	39	_	78 修士(工学)	0. 93		
(博士後期課程)	3	9	_	27 博士 (工学)	0. 55		
材料デザイン工学専攻						平成29 年度 同上	
(博士前期課程)	2	34	-	68 修士(工学)	1.05		
(博士後期課程)	3	6	-	18 博士(工学)	0. 72		
物質プロセス工学専攻						平成29 年度 同上	
(博士前期課程)	2	35	-	70 修士 (工学)	1. 17		
(博士後期課程)	3	8	-	24 博士 (工学)	2. 12		
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)	1.01		
(博士後期課程)	3	6	-	18 博士(工学)	1. 77		
電気工学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	34	-	68 修士 (工学)	1. 22		
(博士後期課程)	3	9	-	27 博士 (工学)	0.74		
電子工学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	47	-	94 修士 (工学)	1. 18		
(博士後期課程)	3	13	_	39 博士 (工学)	0. 82	T. Dao	
情報・通信工学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	33	-	66 修士 (工学)	1. 16		
(博士後期課程)	3	8	-	24 博士 (工学)	0. 88	₩.	
機械システム工学専攻						平成29 年度	
(博士前期課程)	2	66	-	132 修士 (工学)	1. 25		
(博士後期課程)	3	14	_	42 博士 (工学)	0.88		

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. 19			
(博士後期課程)	3	8	_	24 博士 (工学)	1. 08			
航空宇宙工学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	38	_	76 修士 (工学)	1. 38			
(博士後期課程)	3	8	_	24 博士 (工学)	1. 37			
エネルギー理工学専攻						平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	18	-	36 修士 (工学)	1. 11			
(博士後期課程)	3	5	-	15 博士 (工学)	0.40			
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. 91			
(博士後期課程)	3	4	-	12 博士 (工学)	0. 50			
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. 06			
(博士後期課程)	3	9	_	27 博士 (工学)	1. 37			
名古屋大学・チュラロンコン 大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻						令和4年 度	同上	令和4年度新設
(博士後期課程)	3	5	_	10 博士 (工学)	0. 66			
生命農学研究科						(十成3年及	愛知県名古屋市千種 区不老町1	
森林・環境資源科学専攻						<sup>名称変更)</sup> 平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	27	_	54 修士 (農学)	1. 27	1/2		
(博士後期課程)	3	6	_	18 博士 (農学)	1. 83			
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. 35	12		
(博士後期課程)	3	9	_	27 博士 (農学)	1. 29			
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. 12			
(博士後期課程)	3	7	-	21 博士 (農学)	1. 04			
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. 33			
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	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 学)	(国際開発	_			
				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 学)	(国際開発	_			
				修士	: (学術)				
(博士後期課程)	3	_	_	- 博士 学)	(国際開発	_			
					: (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	1. 06	12		
					: (学術)				
(博士後期課程)	3	22	_	66 博士学)	(国際開発	1. 37			
					(学術)				
							TF -1-5-	<b>亚加</b> 里力上中十7年	
多元数理科学研究科							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. 11			
(博士後期課程)	3	30	-	90 博士	(数理学)	0.80			
環境学研究科							平成13	愛知県名古屋市千種	
地球環境科学専攻							年度 平成13	区不老町 1 同上	
(博士前期課程)	2	53	_	106 修士	(環境学)	0. 99	年度	1417	
(骨工机炭(味性)		55			: (理学)	0. 99			
(博士後期課程)	3	24	_		(環境学)	1. 05			
(骨工板朔味性)		24			: (理学)	1.05			
都市環境学専攻				14.7	(注于)		平成13	同上	
	2	47	_	0.4 校工	(環境学)	1 20	年度	11-11-1	
(博士前期課程)	2	41				1. 39			
					(工学)				
(1-> 1 // Hn=m /n )					(建築学)				
(博士後期課程)	3	21	_		(環境学)	0. 74			
					:(工学)				
				博士	(建築学)		亚成13		
社会環境学専攻							平成13 年度	同上	
(博士前期課程)	2	27	-		(環境学)	0. 90			
					(社会学)				
					(地理学)				
				修士	: (法学)				
				修士	(経済学)				
(博士後期課程)	3	13	-	39 博士	(環境学)	1. 30			
				博士	(社会学)				
1				博士	: (地理学)				

創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)	博士(法学) 博士(経済学)  平成24 愛知県名古屋市千種 年度 区不老町 1 同上  2 32 - 64 修士(創薬科学) 1.14 年度 平成25 年度 平成26 年度
	名 称 : 教育学部附属中・高等学校 目 的 : 中学校教育、高等学校教育及び研究 所 在 地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設 置 年 月 : 昭和27年4月 規模等(延面積) : 11,994㎡ 名 称 : 医学部附属病院 目 的 : 医学の研究、教育及び診療 所 在 地 : 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 設 置 年 月 : 昭和24年5月 規模等(延面積) : 149,035㎡
	名 称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター 東郷フィールド 目 的 : 生命農学の研究及び教育 所 在 地 : 愛知県東郷町大字諸輪字畑尻94 設 置 年 月 : 昭和27年4月 規模等(敷地面積): 283,731㎡ 名 称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター 稲武・設楽フィールド(稲武) 目 的 : 生命農学の研究及び教育 所 在 地 : 愛知県豊田市稲武町大井平道下5-1 設 置 年 月 : 昭和30年4月 規模等(敷地面積): 1,440,562㎡
附属施設の概要	名 称 : 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター 福武・設楽フィールド (設楽) 目 的 : 生命農学の研究及び教育 所 在 地 : 愛知県北設楽郡設楽町東納庫字向山6-1 設 置 年 月 : 昭和34年4月 規模等(敷地面積): 158,949㎡  名 称 : 附属図書館(中央図書館) 目 的 : 教育及び研究 所 在 地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1
	設 置 年 月 : 昭和14年4月 規模等(延面積): 15,597㎡ 名 称 :総合保健体育科学センター 目 的 : 教育及び研究 所 在 地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設 置 年 月 : 昭和50年4月 規模等(延面積): 12,167㎡
	名 称 : 環境医学研究所 目 的 : 教育及び研究 所 在 地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 設 置 年 月 : 昭和21年3月 規模等(延面積): 5, 456㎡ 名 称 : 未来材料・システム研究所 目 的 : 教育及び研究 所 在 地 : 愛知県名古屋市千種区不老町1
	設置年月:平成27年10月 規模等(延面積):16,555㎡ 名称:宇宙地球環境研究所 目的:教育及び研究 所在地:愛知県名古屋市千種区不老町1 設置年月:平成27年10月 規模等(延面積):8,076㎡

: 古川記念館 目 的 : 教育及び研究

在 : 愛知県名古屋市千種区不老町1 地

置年 月 : 平成12年4月 規模等(延面積):4,289㎡

(注)

- 1 共同学科の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「新設分」の欄に記入 せず、斜線を引くこと。
- 「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も 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、「一」又は「該当なし」と記入すること。

## 国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(岐阜大学)

入学 編入学 収容 令和8年度 入学 編入学 収容 令和7年度 変更の事由

<b>計和/年度</b>	定員	定員	定員	令和8年度	定員	定員	定員	変更の事由
<b>支阜大学</b>				岐阜大学				
教育学部				教育学部				
学校教育教員養成課程	220	-	880	学校教育教員養成課程	220	-	880	
地域科学部		3年次		地域科学部		3年次		
地域政策学科	50	5	210	地域政策学科	50	5	210	
地域文化学科	50	5	210	地域文化学科	50	5	210	
医学部		3年次		医学部		3年次		臨時定員変更(25)(意見
医学科 (6年制)	110	_	535	医学科(6年制)	110	-	535	伺い)
看護学科	80	_	320	看護学科	80	_	320	
工学部		3年次		工学部		3年次		工学部
社会基盤工学科	68 134	10 10	292 556	社会基盤工学科	68 134	10 10	292 556	[8] *1
機械工学科 化学・生命工学科	154	2	620	機械工学科	154	2	620	[4] *1 [4] *1
化子・生のエ子科 電気電子・情報工学科	194	8	792	10字・生のエ字科   電気電子・情報工学科	194	8	792	[4] *1
応用生物科学部 応用生命化学科	58	3年次	238	│ 応用生物科学部 応用生命化学科	58	3年次	238	[3] *1
心用生命化学科 食農生命科学科	59	4	244	ルガエのルチ科   食農生命科学科	59	4	244	[4] *1
生物圏環境学科	53	3	218	生物圏環境学科	53	3	218	[3] *1
共同獣医学科(6年制)	30	-	180	共同獣医学科(6年制)	30	-	180	
社会システム経営学環	[30]	-	[120]	社会システム経営学環	[30]	-	[120]	
		3年次				3年次		
計	1, 260	50	5, 295	計	1, 260	50	5, 295	
是大学大学院				岐阜大学大学院 				
教育学研究科				教育学研究科				
教職実践開発専攻 (P)	40 5	_	80 10	教職実践開発専攻(P) 教育院生心理学事な(M)	40 5	_	80	
教育臨床心理学専攻(M)	5	_	10	教育臨床心理学専攻(M) 	5	_	10	
地域科学研究科			0.0	地域科学研究科			0.5	F13
地域政策専攻(M) 地域文化専攻(M)	13 8	_	26 16	地域政策専攻(M) 地域文化専攻(M)	13 8	_	26 16	[1] *2
	0	_	10		0	_	10	
医学系研究科	47		100	医学系研究科	47		100	
医科学専攻 (4年制D) 看護学専攻 (M)	47 8	_	188 16	医科学専攻 (4年制D) 看護学専攻 (M)	47 8	_	188 16	
看護子等以(M) 医療者教育学専攻(M)	6	_	12	「自設子等玖(m)   医療者教育学専攻(M)	6	_	12	
工学研究科				工学研究科				
工学研究科 工学専攻(D)	23	_	69	工字研究科   工学専攻 (D)	23	_	69	
岐阜大学·インドエ科大学グワハティ校				岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校				
国際連携統合機械工学専攻(D)	2	-	6	国際連携統合機械工学専攻 (D)	2	-	6	
岐阜大学・マレーシア国民大学	•		•	岐阜大学・マレーシア国民大学	^		_	
国際連携材料科学工学専攻(D)	2	_	6	国際連携材料科学工学専攻(D)	2	_	6	
自然科学技術研究科	٠.		140	自然科学技術研究科	7.		1.10	
生命科学・化学専攻(M)	74 44	_	148	生命科学・化学専攻(M)	74 44	_	148	[2] *2
生物生産環境科学専攻(M) 環境社会基盤工学専攻(M)	44 32	_	88 64	生物生産環境科学専攻(M) 環境社会基盤工学専攻(M)	44 32	_	88 64	[2] *2 [3] *2
物質・ものづくり工学専攻(M)	67	_	134	環境社会委盗工子等級(M) 物質・ものづくり工学専攻(M)	67	_	134	4 mc
知能理工学専攻(M)	91	_	182	知能理工学専攻(M)	91	_	182	
エネルギー工学専攻(M)	72	-	144	エネルギー工学専攻(M)	72	-	144	
岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校			25	岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校			0.0	
国際連携食品科学技術専攻(M)	10	_	20	国際連携食品科学技術専攻 (M)	10	_	20	
共同獣医学研究科	^		6.4	共同獣医学研究科	^			
共同獣医学専攻 (4年制D)	6	_	24	共同獣医学専攻 (4年制D)	6	_	24	
連合農学研究科				連合農学研究科				
生物生産科学専攻(D)	7	_	21	生物生産科学専攻(D)	7	-	21	
生物環境科学専攻(D) 生物資源科学専攻(D)	5 6	_	15 18	生物環境科学専攻 (D) 生物資源科学専攻 (D)	5 6	_	15 18	
生物資源科子専以(U) 岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	Ü	_	10	★物資源科学専攻(D) 岐阜大学・インドエ科大学グワハティ校	O	_	10	
国際連携食品科学技術専攻(D)	2	_	6	国際連携食品科学技術専攻(D)	2	_	6	
連合創薬医療情報研究科				連合創薬医療情報研究科				
創薬科学専攻(D)	3	-	9	創薬科学専攻 (D)	3	-	9	
医療情報学専攻(D)	3	-	9	医療情報学専攻(D)	3	-	9	
社会システム経営学院(M)	[6]	_	[12]	社会システム経営学院(M)	[6]	_	[12]	
計	576	_	1, 311	計	576	_	1, 311	
				<u> </u>				

<sup>※1 【 】</sup>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駅 ※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駅

## 国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和8年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
名古屋大学				名古屋大学				
文学部 人文学科	125	3年次 10	520	文学部 人文学科	125	3年次 10	520	
教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	
法学部 法律·政治学科	150	3年次 10	620	法学部 法律·政治学科	150	3年次 10	620	
経済学部 経済学科 経営学科 学部共通	140 65 —	3年次 一 一 10	560 260 20	経済学部 経済学科 経営学科 学部共通	140 65 —	3年次 一 一 10	560 260 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	44 38 67	3年次 4 4 4	184 160 276	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	44 38 67	3年次 4 4 4	184 160 276	
理学部 数理学科 物理学科 化学科 生命理学科 地球惑星科学科	55 90 50 50 25	_ _ _ _	220 360 200 200 100	理学部 数理学科 物理学科 化学科 生命理学科 地球惑星科学科	55 90 50 50 25	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	220 360 200 200 100	
医学部 医学科(6年制) 保健学科	108 200	2年次 4 一	628 800	医学部 医学科(6年制) 保健学科	108 200	2年次 4 一	628 800	臨時定員変更(8)(意見伺い)
工学部 化学生命工学科 物理工学科 マテリアル工学科 電気電子情報工学科 機械・航空宇宙工学科 エネルギー理工学科 環境土木・建築学科	99 83 110 128 160 40 80	_ _ _ _ _	396 332 440 512 640 160 320	工学部 化学生命工学科 物理工学科 マテリアル工学科 電気電子情報工学科 機械・航空宇宙工学科 エネルギー理工学科 環境土木・建築学科	99 83 110 128 160 40 80	_ _ _ _ _	396 332 440 512 640 160 320	
農学部 生物環境科学科 資源生物科学科 応用生命科学科	35 55 80		140 220 320	農学部 生物環境科学科 資源生物科学科 応用生命科学科	35 55 80		140 220 320	
合 計	2,142	56	8,868	<u></u> 合 計	2,142	56	8,868	
名古屋大学大学院				名古屋大学大学院				
人文学研究科 人文学専攻(M) 人文学専攻(D)	104 61	_	208 183	人文学研究科 人文学専攻(M) 人文学専攻(D)	104 61	_	208 183	
教育発達科学研究科 教育科学専攻(M) 教育科学専攻(D) 心理発達科学専攻(M) 心理発達科学専攻(D)	32 16 22 15	_ _ _ _	64 48 44 45	教育発達科学研究科 教育科学専攻(M) 教育科学専攻(D) 心理発達科学専攻(M) 心理発達科学専攻(D)	32 16 22 15	_ _ _ _	64 48 44 45	
法学研究科 総合法政専攻(M) 総合法政専攻(D) 実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	35 17 50	<u>-</u> -	70 51 150	法学研究科 総合法政専攻(M) 総合法政専攻(D) 実務法曹養成専攻 (専門職学位課程)	35 17 50	<u>-</u> -	70 51 150	
経済学研究科 社会経済システム専攻(M) 社会経済システム専攻(D) 産業経営システム専攻(M) 産業経営システム専攻(D)	30 15 14 7	_ _ _	60 45 28 21	経済学研究科 社会経済システム専攻(M) 社会経済システム専攻(D) 産業経営システム専攻(M) 産業経営システム専攻(D)	30 15 14 7	_ _ _	60 45 28 21	
情報学研究科 数理情報学専攻(M) 数理情報学専攻(D) 複雑系科学専攻(M) 複雑系科学専攻(M) 社会情報学専攻(M) 心理・認知科学専攻(D) 情報システム学専攻(D) 情報システム学専攻(M) 知能システム学専攻(M) 知能システム学専攻(M)	14 44 44 8 18 5 5 15 7 33 9 40		28 12 88 24 36 15 30 21 66 27 80 30	情報学研究科 数理情報学専攻(M) 数理情報学専攻(D) 複雑系科学専攻(D) 社会情報学専攻(D) 社会情報学専攻(D) 心理・認知科学専攻(D) 「情報システム学専攻(D) 知能システム学専攻(D) 知能システム学専攻(M)	14 44 48 8 18 5 15 7 33 9 40		28 12 88 24 36 15 30 21 66 27 80	
理学研究科 理学専攻(M) 理学専攻(D) 名古屋大学・エディンバラ大学 国際連携理学専攻(D)	188 70 2	<u>-</u>	376 210 6	理学研究科 理学専攻(M) 理学専攻(D) 名古屋大学・エディンバラ大学 国際連携理学専攻(D)	188 70 2	=	376 210 6	

## 国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和8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 総合医学専攻(D) 名古屋大学・アデレード大学 国際連携総合医学専攻(D) 名古屋大学・ルンド大学 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) 医科学専攻(修士課程) 医科学専攻(修丁融コース 総合保健学専攻(M) 総合保健学専攻(D)	151 4 4 2 20 10 70 20	= - - = =	604 16 16 8 40 10 140 60	医学系研究科 総合医学専攻(D) 名古医連携総合医学専攻(D) 名古医連携総合医学専攻(D) 名古屋大学・ルンド大学 国際連携総合医学専攻(D) 名古屋大学・ライブルク大 学国際連携総合医学専攻 医科学専攻(修士課程) 医科学専攻(修士課程) 医科学専攻(M) 総合保健学専攻(M) 総合保健学専攻(D)	151 4 4 2 20 10 70 20	= - - = =	604 16 16 8 40 10 140 60	
工学機・高分子化学・専攻(D) 応用物分子化学・専攻(D) 応用物質化学・専攻(D) 応用物質化学・専攻(D) 生命方分子で、(M) 生命用物質化学・専攻(D) 生命分子で、(D) 生命方分子で、(D) 特別を持つで、(D) 特別を持つで、(D) 材料料質質をは、(D) 材料料質質が、(D) 材料料質質が、(D) 対料料質が、(D) 対力で、(D) 対力で、(D) 対力が、(D) 対力で、(D) 対力で、(D) 対力が、(D) を表して、(D) 電子子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 8 34 8 8 28 6 39 9 34 6 35 8 34 6 34 9 47 13 33 8 66 14 36 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		68 24 68 24 56 18 78 27 78 27 68 18 70 24 68 18 27 94 68 24 42 72 24 72 24 76 24 76 24 72 72 27 72 72 75 76 76 77 77 78 77 78 78 77 78 78 78 78 78 78	工学研科 有機 分子化学専攻 (M) 有機 高分子化学専攻 (M) 応用物質化学専攻 (M) 応用物質化学専攻 (D) 生命分子理学専攻 (D) 吃用物質孔子中攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質科学学専攻 (D) 物質 (M) 材料 (D) 等東攻 (D) 物質 (D) 等東攻 (D) 物質 (D) 等東東攻 (D) 物質 (D) 表示。 (E) 不可以 (D) 的 (D) 表示。 (E) 不可以 (D) 电元子工造 (D) 电流 (E) 不可以 (D) 不可以	34 8 34 8 28 6 39 9 39 34 6 35 8 34 6 34 9 47 13 33 8 66 14 36 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		68 24 68 24 56 18 78 27 78 27 68 18 70 24 68 27 94 39 66 24 42 72 24 76 24 39 61 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	
生命農学研究科 森林・資材科学専攻(M) 森林・資材科学専攻(D) 植物生産科学専攻(M) 植物生産科学専攻(D) 動物科学専攻(M) 動物科学専攻(D) 応用生命科学専攻(D) 応用生命科学・アレート大学 国際連携生命農学の(D) 名古屋大学・カセサー専攻(D) 名古屋大学・カオーストラリア 大学国際連携生命農学専攻	27 6 30 9 28 7 66 16 2		54 18 60 27 56 21 132 48 6	生命農学研究科 森林・資材科学専攻(M) 森林・資材科学専攻(D) 植物生産科学専攻(M) 植物生産科学専攻(D) 動物科学専攻(D) 応用生命科学専攻(D) 応用生命科学専攻(D) 名古屋大学・カセサート大学 国際連携生命農学専攻(D) 名古屋大学・西オーストラリア 大学国際連携生命農学専攻	27 6 30 9 28 7 66 16 2		54 18 60 27 56 21 132 48 6	
国際開発研究科 国際開発協力専攻(M) 国際開発協力専攻(D)	44 22	Ξ	88 66	国際開発研究科 国際開発協力専攻(M) 国際開発協力専攻(D)	44 22	Ξ	88 66	
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻(M) 多元数理科学専攻(D)	47 30	=	94 90	多元数理科学研究科 多元数理科学専攻(M) 多元数理科学専攻(D)	47 30	=	94 90	
環境学研究科 地球環境科学専攻(M) 地球環境科学専攻(D) 都市環境学専攻(M) 都市環境学専攻(M) 社会環境学専攻(M) 社会環境学専攻(D)	53 24 47 21 27 13	_ _ _ _	106 72 94 63 54 39	環境学研究科 地球環境科学専攻(M) 地球環境科学専攻(D) 都市環境学専攻(M) 都市環境学専攻(D) 社会環境学専攻(M) 社会環境学専攻(D)	53 24 47 21 27 13	_ _ _ _	106 72 94 63 54 39	
創薬科学研究科 基盤創薬学専攻(M) 基盤創薬学専攻(D)	32 10	_	64 30	創薬科学研究科 基盤創薬学専攻(M) 基盤創薬学専攻(D)	32 10	_	64 30	
合計	2,475	_	5,883	合計	2,475	_	5,883	