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	变更					
フ				イガクホウ 人東海国		カイコクリツダ **#	イガクキコウ				
設フ			エハ子伝 ダイガク	八米伊国	14八子	文1円					
大	学の名称	岐	阜大学(Gifu Uni	iversity)					
大	学本部の位置	岐」	阜県岐阜	市柳戸1	番1						
大	、学の目的	な教育 力及び	を通して	てそれをたこ富む人	継承発展	させ,豊かな	人間性と学識る	8めるとともに, 高度 を養い, 判断力と実行 人類の発展に貢献する			
新	行設学部等の目的	阜県と とここ、員 で定	の連携 I織的に対 らの取り 話師養成材 変更する	・協議に、 対策に取り組みを 機関として ももので	より、地 り組んで 継続する て地域の ある。	域枠推薦入試。 きた。 ことに関して、 医師確保等に	を導入し、奨学 、岐阜県との間 対応するため、	この解決に向けて、岐 学金制度を確立するこ 間で合意が調ったの 医学部医学科の収容			
	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			
		年	人	年次人	人		年 月 第 年次				
	教育学部 (Faculty of Education) 学校教育教員養成課程 (Training Course	4	220	_	880	学士(教育 学) (Bachelor	平成10年4	岐阜県岐阜市柳戸1番1			
	for School Teachers) 地域科学部 (Faculty of Regional Studies)	1	220		800	of Education)	第1年次	· 文十亦文中[[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[
新設	地域政策学科 (Department of Policy Studies)	4	50	第3年 次 5	210	学士(地域科学) (Bachelor of Regional Stidies)	平成18年4月 第1年次	岐阜県岐阜市柳戸1番1	医学部医学 の入学定員 年度のみで また、医学 5年度にお	●の増員 である。 ≠部医学 ける収容	は令和6 科の令和
学部等の概	地域文化学科 (Department of Cultural Studies)	4	50	第3年 次 5	210	学士(地域科 学) (Bachelor of Regional Stidies)	平成18年4月 第1年次	同上	660名であ	る。 	収容定員
要	医学部								令和5	110	660
	(School of Medicine)					学士(医学)			年度 令和 6 年度	110	660
	医学科(6年制) (Medical Course)	6	110 (85)	_	660 (510)	(Bachelor of Medicine)	昭和39年4月 第1年次	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和7 年度	85	635
	看護学科 (Nursing Course)	4	80	_	320	学士(看護 学) (Bachelor	平成12年4月 第1年次	同上	令和 8 年度 令和 9	85 85	610 585
	工学部 (Faculty of					of Nursing)			年度 令和10 年度	85	560
	Engineering)			第9年		学士(工学)			令和11 年度	85	535
	社会基盤工学科 (Department of Civil Engineering)	4	68	第3年 次 10	292	(Bachelor of Engineering)	平成14年4月 第1年次	岐阜県岐阜市柳戸1番1	令和12 年度	85	510

	(De Mecha Engir 化气(De Chemi Biomo Scier 電気 A (De El Co Er 応用 2)	気電子・情報工学 epartment of ectrical, ectronic and imputer igineering) 生物科学部	4 4	134 154 174	第3年 次 10 第3年 次 2 第3年 次 8	556 620 712	字士(上 (Bache of Enginee 字士(工 (Bache of Enginee) 学士(工 (Bache of Enginee of Enginee	lor ring 学) lor ring 学)	平成25年4 第1年次 平成25年4 第1年次 平成25年4 第1年次	月	同上		
新設学部等の概要	Biol Scien 応り (Co	nlty of Applied ogical aces) 用生命科学課程 purse of Applied fe Science)	4	85	第3年 次 5	350	学士(応 物学 (Bache of App Biolog Scienc	lor lied ical	平成23年4 第1年次		具岐阜市柳	□戸1番1	
	(Co Ag Er	産環境科学課程 purse of gricultural and nvironmental sience)	4	85	第3年 次 5	350	学士(応 物学 (Bache of App Biolog: Scienc	lor lied ical es)	平成16年4 第1年次	月	同上		社会システム経営学環
	(Jo	引獣医学科 (6年制) int Department of terinary Medicine)	6	30	_	180	学士(曹 学) (Bache of		平成25年4 第1年次	月	同上		連係協力学部定員内訳 工学部 社会基盤工学科【8】 機械工学科【4】
	(Scho	システム経営学環 pol of Social tem Management)	4	[30]	_	【120】	Veterit 学士() 学) (Bache of		令和3年4月 第1年次		! 岐阜市柳	J戸1番1	化学·生命工学科【4】 電気電子·情報工学科【4】 応用生物科学部 応用生命科学課程【5】 生産環境科学課程【5】
		計		1240	3年次 50	5340	01						
変	定員の	置者内における 更 状 況 の移行,名称の 更 等)	該当な	l				•		-			
教育	新	設学部等の名称	33	非 关			·目の総数 実験・実習	_	計	卒第	美要件単位	立数	
課程		_	ří	構義 - 科目	演習	科目	- 科	-	- 科目		-	- 単位	
		学 部 等	の名	3 称		教授	准教授	専任 講師	:教員等 助教	計	助手	兼 任教員等	
教	新	教育学部	- 			人 38	人 40	_	人 4	人 82	人	人 48	
員		学校教育教員養地域科学部	以怵忹			(38)	(40)	(-)	(4)	(82)	(-)	(48)	
		地域政策学科地域科学部				(8) 7	(6) 5	(-)	(4)	(18) 18	(-)	(13) 20	
組		地域文化学科 医学部				(7) 52	(5) 49	(1)	(5) 47	(18) 156	(-)	(20) 110	
		医学科				(52)	(49)	(8)	(47)	(156)	(-)	(110)	
織		医学部 看護学科				7 (7)	11 (11)	(-)	10 (10)	28 (28)	1 (1)	18 (18)	
	設	工学部 社会基盤工学科				13 (13)	4 (4)	— (-)	2 (2)	19 (19)	(-)		
の		工学部機械工学科				19 (19)	13 (13)	_	7 (7)	39 (39)	_	68	
		工学部	-c.i			20	16	(-)	10	46	(-)	68 (68)	
概		化学・生命工学 工学部	枓			(20) 24	(16) 24	(-)	(10) 12	(46) 60	(-)		
		電気電子・情報 応用生物科学部	工学科			(24) 16	(24) 12	(-)	(12)	(60) 31	(-)	15	
要		応用生命科学課	程			(16)	(12)	(-)	(3)	(31)	(-)	(15)	
	分	応用生物科学部 生産環境科学課	程			23 (23)	17 (17)	(-)	7 (7)	47 (47)	(-)	29 (29)	

	1	応	用生物科学部	3			16	11	<u> </u>	7	34		-	19]
			共同獣医学科 会システム経		ş.		(16)	(11)	(-)	(7)	(34			(19) 264	
		TL.	云ノハノム社	: 百 于 9	*		[5]	[3]	[0]	[1]	[1]]	_	【】内は他学部に属さない社 会システム経営学環の専任教
		=					(8) 251	(5) 213	(-)	(1)	(14 592		, ,	264) 604	員数
				計			(251)	(213)	(9)	(119)	(592			604)	
	B		当なし				- (-)	(-)	(-)	(-)	(-)) (-)	- (-)	
	分割	殳		計			-	-	-	_	-	_		-	
					計		(-) 251	(-)	(-)	(-) 119	592			(-) 604	
			職	3	重		(251) 専	(213) 任	(9)	(119) 兼	(592 任	2) (1)) (i 計	604)	
教		事			職	員		849人		401人		7	750人		
員以								(349)		(401) 250			(750) 1419		
外の		技	術		職	員		1169)		(250)			1419)		
職員		図	書館	専	門 職	員		6 (6)		0			6 (6)		
0		そ	の他	. O	職	員		0		105			105		
概要				計			1	524		(105) 756			(105) 2280		
				řΤ			(1524)		(756) 共用する	th o	(2280)		
校			三 分		専	用	共	用		学校等の			計		
			舎 敷 地			277, 690 m ²) m²		0 m²		277, 6		
地		連小	動場用地計			90, 589 m ² 368, 279 m ²) m²) m²		0 m² 0 m²		90, 5 368, 2		
Arts:		- ^1 - そ				955, 246 m ²		11, 712	_		0 m ²	5			その他の内, 附属病院63,614㎡
等		合	計		6,	323, 525 m²		11, 712	2 m²		$0\mathrm{m}^2$	6	, 335, 2	237 m²	
					専	用	共	用		共用する 学校等の			計		別途附属病院 74,874㎡
		校	舎			198, 122 m²		0) m²	1 12 17 17	0 m²		198, 1	122 m²	74, 074111
					(198,	122 m²)	($(0 \mathrm{m}^2)$		$(0 \mathrm{m}^2)$		(198	3, 122 m	²)	
41.	- h-h-		講義室		演	習室	実験	実習室	情報	8処理学	習施設 14室	語学	学習施		1.24 5 14
教当	室等			94室		46室		584	室 (補助職員		(補助	職員0		大学全体
市	· /r	*/r	員研究	÷		新設学部	等の名称		,		室	数			
守	· 1II	: 4X	貝切九	主			全体				759			室	
	新	設学	部等の名称	[5]	図書 5外国書〕		雑誌 国書]	電子ジー	ャーナバ	視聴覚	資料機	械・器具	標	本	
図書						₩	種		外国書〕		点	点	+	点	
· 設		大	学全体		3 (303, 942)	16, 960 () (16, 960		9, 253 [7			235	12, 151		2, 217	
備					3 (303, 942)	16, 960 [9, 253		+	235	12, 151)	+	2, 217	
			計	(916, 8	78 [303, 942]) (16, 960	[5, 673])		[7, 742])			12, 151)	(2, 2		
		図書	館		面和	責		閲覧』	座席数		収着	內 可 能			
			- 1		面和	9, 157	m²	休	存館 ロ	699 外のスポ	ーツ梅	設の概要		9, 584	大学全体
					1811	貝	弓道:	 場,プー						景,	
		体育	館			6, 416		カーコー ールコー							大学全体
							ニス	コート(1	3面)						
			区 分 教員1人当り研		開設前年	度第1年		年次 第	第3年次	第4年	次 第	写5年次	第6		国費による
経 費		経費 の見	共同研究		//	_	_	_		_		_	_		日々でから
性積び	ŋ ?	本り		入費	_	_		-	_	 		_	-	_	
持方	法		設備購	入費	_	_		- 1	_			_	-		
の概	岁		E1人当り 納付金		1年次	第2年次	_	3年次		年次	第5年		第6年		
	F		上納付金以外		- 千円 方法の概	— 千 要 該当		- 千円 -	_	千円		千円	_	千円	-
L	!_			A 1-2 A	191	. ,									ı

大学の名	4 称	岐阜大								
学 部 等 の	名 称	牛阪	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 均	也
		年	人	年次 人	人		倍			
教育学部							1.06			
学校教育教員養	成課程	4	220	-	940	学士 (教育学)	1.06	平成10 年度	岐阜県岐阜市 1番1	卯戸 令和2年度入学定員増(20人) 令和3年度入学定員減(△30人)
特別支援学校教員	能成課程	4	-	_	-	学士 (教育学)	_	平成19	同上	令和2年度より学生募集停止
								年度		
地域科学部							1.08			
地域政策学科		4	50	3年次 5	210	学士(地域 科学)		平成18 年度	岐阜県岐阜市 1番1	卵戸
地域文化学科		4	50	3年次	210	学士(地域科学)	1.08	平成18年度	同上	
				3		11 7)		十尺		
医学部							0.99			
医学科		6	110	-	660	学士 (医学)	0. 98	昭和39 年度	岐阜県岐阜市 1番1	卯戸
看護学科		4	80	-	320	学士 (看護学)	1.00	平成12 年度	同上	
工学部							1.05			
社会基盤工学	斗	4	60	3年次 10	260	学士 (工学)	1.04	平成14 年度	岐阜県岐阜市 1番1	令和3年度3年次編入字定員 増 (1
				3年次				平成25		人) 令和3年度入学定員增(4人)
機械工学科		4	130	10	540	学士 (工学)	1.08	年度	同上	令和3年度3年次編入学定員増(1 人)
化学・生命工	学科	4	150	3年次	604	学士 (工学)	1.04	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年次編入学定員増(2
				3年次						人) 令和3年度入学定員增(4人)
電気電子・情報	工学科	4	170	3年次	696	学士 (工学)	1.06	平成25 年度	同上	令和3年度3年次編入学定員増(8 人)
応用生物科学部						W 1 (11)	1.05	- 5		
応用生命科学	果程	4	80	3年次 5	330	学士(応用 生物科学)	1.06	半成23 年度	岐阜県岐阜市 1番1	夘戸 令和3年度入学定員増(5人)
生産環境科学	果程	4	80	3年次 5	330	学士(応用 生物科学)	1.06	平成16 年度	同上	令和3年度入学定員増(5人)
共同獣医学科		6	30	-	180	学士 (獣医学)	1.03	平成25 年度	同上	
獣医学課程		6	-	-	-	学士 (獣医学)	-	平成16 年度	同上	平成25年度より 学生募集停止
社会システム経営	学環	4	30	-	60	学士 (経営学)	1.04	令和3 年度	岐阜県岐阜市 1番1	卯戸 学部等連係課程による設置のため、定 は工学部、応用生物科学部のものを利
业 去兴丽 空 利										
教育学研究科教職実践開発	互攻									
(専門職学位		2	_	_	_	教職修士	_		岐阜県岐阜市	卯戸 令和4年度より学生募集停止
心理発達支援		_				(専門職)		年度	1番1	1244 1 1200 7 1 ±397K11 ±
(修士		2	-	-	_	修士(教育学)	-	平成20	同上	令和4年度より学生募集停止
総合教科教育								年度		
(修士		2	-		-	修士 (教育学)	_	平成25	同上	令和4年度より学生募集停止
教職実践開発車	 							年度		
(専門職学位	課程)	2	40		40	教職修士 (専門職)	0.83	令和4 年度	同上	
教育臨床心理等	生専攻					(守门順)		十戊		
	課程)	2	5		5	修士 (教育学)	1. 10	令和4 年度	同上	

地域科学研究科									
地域政策専攻									
(修士課程)	2	12	-	24	修士(地域 科学)	0.41	平成13 年度	岐阜県岐阜市柳戸 1番1	
地域文化専攻									
(修士課程)	2	8	-	16	修士(地域 科学)	1. 43	平成13 年度	同上	
医学系研究科									
医科学専攻									
(博士課程)	4	47	-	188	博士 (医学)	1. 19	平成14 年度	同上	
再生医科学専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士(再生 医科学)	-	平成14 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
看護学専攻					L 11 3 7		12		
(修士課程)	2	8		16	修士 (看護学)	1. 12	平成17 年度	同上	
医療者教育学専攻							一次		
(修士課程)	2	6	_	12	修士(医療 者教育学)	1.08	令和2 年度	同上	
工学研究科									
数理デザイン工学専攻									
(修士課程)	2	=	-	-	修士 (工学)	-	平成18 年度	同上	平成29年度より学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻							,		
(修士課程)	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成18 年度	同上	平成29年度より学生募集停止
生産開発システム工学専攻							,		
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成3 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
電子情報システム工学専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成3 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
環境エネルギーシステム専攻									
(博士課程)	3	-	-	-	博士 (工学)	-	平成11 年度	同上	平成31年度より学生募集停止
工学専攻							,		
(博士課程)	3	23	-	69	博士 (工学)	1. 27	平成31 年度	同上	
岐阜大学・インド工科 大学グワハティ校国際 連携統合機械工学専攻							, 22		
(博士課程)	3	2	-	6	博士 (学術)	1. 16	平成31 年度	同上	
岐阜大学・マレーシア 国民大学国際連携材料							十及		
科学工学専攻(博士課程)	3	2	-	6	博士 (学術)	1. 50	平成31 年度	岐阜県岐阜市柳戸 1番1	
自然科学技術研究科									
生命科学・化学専攻									
(修士課程)	2	74	-	148	修士(工学また は応用生物科	1. 47		岐阜県岐阜市柳戸	
生物生産環境科学専攻					学)		年度	1番1	
(修士課程)	2	42	_	84	修士(応用	1. 28	平成29	同上	
環境社会基盤工学専攻	-	1.2		54	生物科学)	1.20	年度	, ,	
水九山五西ш上十寸久							平成29		

物質・ものづくり工学専攻									
(修士課程)	2	67	-	134	修士 (工学)	1. 34	平成29 年度	同上	
知能理工学専攻									
(修士課程)	2	81	-	162	修士 (工学)	1.30	平成29 年度	同上	
エネルギー工学専攻									
(修士課程)	2	72	-	144	修士 (工学)	1. 18	平成29 年度	同上	
岐阜大学・インド工科 大学グワハティ校国際 連携食品科学技術専攻									
(修士課程)	2	10	-	20	修士(食品 科学技術)	0.70	平成31 年度	同上	
共同獣医学研究科									
共同獣医学専攻									
(博士課程)	4	6	-	18	博士 (獣医学)	1. 04	平成31 年度	岐阜県岐阜市柳戸 1番1	
連合農学研究科									
生物生産科学専攻									
(博士課程)	3	7	-	21	博士 (農学)	1. 42	平成3 年度	岐阜県岐阜市柳戸 1番1	
生物環境科学専攻							1 ~	- ш	
(博士課程)	3	5	-	15	博士 (農学)	1.46	平成3 年度	同上	
生物資源科学専攻							1 ~		
(博士課程)	3	6	-	18	博士 (農学)	3. 11	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							1/2		
(博士課程)	3	2	-	6	博士 (学 術)	1.50	平成31 年度	同上	
連合獣医学研究科									
獣医学専攻									
(博士課程)	4	-	-	-	博士 (獣医学)	-	平成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									
創薬科学専攻								U. F. III V. V. V.	
(博士課程)	3	3	-	9	博士 (工学また は薬科学)	0.77	平成19 年度	岐阜県岐阜市柳戸 1番1	
医療情報学専攻									
(博士課程)	3	3	-	9	博士 (医科学ま たは薬科学)	1.44	平成19 年度	同上	

	大 学 の 名 称	名古屋	と大学										
	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	<u>ti</u>		
		年	人	年次人	人		倍						
	文学部	4	125	3年次	520	学士(文 学)	1.04	昭和24 年度	愛知県種区不		市千		
	人文学科	4	125	3年次		学士 (文 学)	1. 04	平成8年度	同上	, 1			
								,					
	教育学部	4	65	3年次 10		学士(教育 学)	1.08	年度	愛知県 種区不				
	人間発達科学科	4	65	3年次 10	280	学士(教育 学)	1. 08	平成9 年度	同上				
	法学部	4	150	3年次	620	学士(法 学)	1.06	昭和24	愛知県	名古屋市	市千		
				10 3年次				年度 平成9	種区不	老町1			
	法律・政治学科	4	150	10	620	学士(法 学)	1.06	年度	同上				
	経済学部	4	205	3年次 10	840	学士(経済 学)	1.05	昭和24 年度	愛知県 種区不		市千		
	経済学科	4	140	_	560	学士(経済 学)	1.04	昭和24年度		, 1			
	経営学科	4	65	_	260	学士 (奴汝	1.06	昭和24年度	同上				
	学部共通	_	_	3年次 10	20	学士(経済学)	_	— X	同上				
				10									
既	情報文化学部	4	_	_	_	学士(情報 文化学)	_	平成5 年度	愛知県 種区不	名古屋ī 老町1	†千 □	平成29年度より学生募集停止	
設 大 学	自然情報学科	4	_	_	_	学士(情報 文化学)	_	平成5 年度	同上				
等の	社会システム情報学科	4	_	_	_	学士(情報 文化学)	_	平成5 年度	同上				
状況	学部共通	_	_	3年次	_	学士(情報 文化学)	_	_	同上				
<i>V</i> u	Ltr +17 24 407		105	3年次	500	学士(情報		平成29	愛知県	名古屋市	市千		
	情報学部	4	135	10 3年次		学士(情報学) 学士(情報	1.05	年度 平成29	種区不				
	自然情報学科	4	38	4 3年次		学士(情報学) 学十(情報	1.05	年度 平成29	同上				
	人間・社会情報学科	4	38	4 3年次		学士(情報学) 学十(情報	1.00	年度 平成29	同上				
	コンピュータ科学科	4	59	2	240	学士(情報 学)	1. 07	年度	同上				
	理学部	4	270	_	1,080	学士(理 学)	1. 07		愛知県		市千		
	数理学科	4	55	_	220	チ) 学士 (理 学)	1.09	年度平成7	種区不同上	七 門 I			
	物理学科	4	90	_		チ) 学士 (理 学)	1. 05	年度 昭和24 年度	同上				
	化学科	4	50	_		子) 学士(理 学)	1. 09	昭和24					
	生命理学科	4	50	_	200	字) 学士(理 学)	1.06	年度 平成8	同上				
	地球惑星科学科	4	25	_	100	学十 (理	1. 12	年度 平成4	同上				
			20		100	字)	2.12	年度	,,,,,				
	医学部	4 • 6	307	2年次 4	1, 459	学士(医 学)	1.03	昭和24 年度	_				
						学士(看護学)							
						学士(保健学)							
						テン 学士 (リハビリ テーション学)							
	Į	l l				, vav 1-)	l l		I		I		

医学科	6	107	2年次 4	659 学士 学)	1.	03	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 名→2年次4名)
保健学科	4	200	_	800 学士学)	(看護 1.	02	平成9 年度	愛知県名古屋市東 区大幸南1-1-20	
				学士 学)	(保健				
				学士 テーション	(リハビリ 学)				
工学部	4	680	_	2,720 学士	(工 1.	04	昭和24 年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
化学・生物工学科	4	-	_	- 学士 学)		_	平成8 年度	同上	平成29年度より学生募集停止
物理工学科	4	-	_	- 学士 学)	(工	_	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 学)	(工	_	平成7年度	同上	平成29年度より学生募集停止
機械・航空工学科	4	_	_	- 学士 学)	(工	_	平成6年度	同上	平成29年度より学生募集停止
環境土木・建築学科	4	_	_	_ 学士	(工	_	平成8	同上	平成29年度より学生募集停止
化学生命工学科	4	99	_	学) 学士	(工 1.	04	年度 平成29	同上	
物理工学科	4	83	_	学) 学士	(エ 1.	02	年度 平成29	同上	
マテリアル工学科	4	110	_	子) 学士	(工	04	年度 平成29	同上	
電気電子情報工学科	4	118		字) 学士	(工	05	年度 平成29	同上	
				学) 学十	(T		年度 平成29		
機械・航空宇宙工学科	4	150	_	学)	(T	04	年度 平成29	同上	
エネルギー理工学科	4	40	_	学)	(T	04	年度 平成29	同上	
環境土木・建築学科	4	80	_	320 学)	1.	05	年度	同上	
農学部	4	170	_	680 学士 学)	(農	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	_	学士 学)	(農	07	平成18 年度	同上	
資源生物科学科	4	55	_	220 学士	(農	03	平成18年度	同上	
応用生命科学科	4	80	_	320 学士 学)	(農	09	平成18 年度	同上	
文学研究科				7-/				愛知県名古屋市千 種区不老町1	
人文学専攻							平成12 年度	同上	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3	-	_	- 博士 学)	(文	_	T-/X		
				博士学)	(歴史				
人文学研究科								愛知県名古屋市千	
人文学専攻							平成29	種区不老町1 同上	
(博士前期課程)	2	104	_	208 修士	(文 1.	20	年度		
(14 — 1377910K III)	_			修士	(歴史				
				学)修士	(学				
(博士後期課程)	3	61	_	183 (術) 博士 学)	(文 1.	01			
				博士	(歴史				
				学)	1				i

教育発達科学研究科							昭和28 年度(平 成12年 度名称 変更)	愛知県名古屋市 種区不老町1
教育科学専攻							平成12 年度	同上
(博士前期課程)	2	32	-	64	修士(教育 学) 修士(教	0. 68		
(博士後期課程)	3	16	_	48	育) 博士(教育 学) 博士(教	1.81		
心理発達科学専攻					育)		平成12 年度	愛知県名古屋市 種区不老町1
(博士前期課程)	2	22	=		修士 (心理学) 修士 (臨床心理学)	0.88	十及	俚匹尔老明 1
(博士後期課程)	3	15	-		博士 (心理学)	1. 53		
法学研究科							昭和28 年度	愛知県名古屋市 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)}	1. 38	1 &	
					修士 (現代法学)			
(博士後期課程)	3	17	-	51	博士(法学) 博士(比較法学)	1. 11		
					博士 (現代法学)		₩ 🖶 1 С	
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)	0.87		
経済学研究科							昭和28 年度	愛知県名古屋市 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)	0.71		
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)	0.61		
情報学研究科							平成29 年度	愛知県名古屋市 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)	1.10	1110	
(1sk /// Hetam to)					修士(学術)			
(博士後期課程)	3	4			博士(情報学)	1.00		
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)	1. 29	112	
					修士 (学術)			
(博士後期課程)	3	8	-	24	博士 (情報学)	1.00		
					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)	0.91			
					修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	5	-	15	博士 (情報学)	0.93			
					博士 (学術)		T. Doo		
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)	0.96			
					修士 (学術)				
(博士後期課程)	3	7	-	21	博士 (情報学)	1. 14			
					博士 (学術)		₩ #200	必知 但女士民士工	
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)	1.04			
(Let 1.30 Hu 3m 1n)	0	0		0.7	修士(学術)	0.74			
(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					M-T (1-M)		平成29	同上	
		00			<i>by</i> . (ab +n ≥∠\	1 44	年度	IHI ⊥	
(博士前期課程)	2	29		58	修士(情報学)	1. 44			
(博士後期課程)	3	10		30	修士(学術) 博士(情報学)	2. 66			
(可上汉列林任)	J	10		30	博士(学術)	۵.00			
理学研究科					MT (1-M)		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	-	-	-	学) 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	_	厂/又		
(博士後期課程)	3	-	_	_	学)博士(理学)	_			
生命理学専攻					学)		平成8	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		年度	, ,	
(博士後期課程)	3			_	学) 博士 (理	_			
	υ				学)		令和4		A To a transfer for ST
理学専攻		.00		0.55	修士(理		年度	同上	令和4年度新設
(博士前期課程)	2	188			ナ/ 抽十 (理	1. 02			
(博士後期課程) 名古屋大学・エディ	3	70		140	学)	0.71			
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	0. 33			
0 - 27 74 ft [1] man/	•				学)				
							昭和30 年度		
医学系研究科							平及 (平成14 年度名	_	
							称変更)		
総合医学専攻							平成25 年度	愛知県名古屋市昭 和区鶴舞町65	
	4	151			博士(医 学)	1. 14			ĺ

名古屋大学・アデレー ド大学国際連携総合医 学専攻							平成27 年度	同上	
(博士課程)	4	4	_	16	博士(医 学)	0. 25			
名古屋大学・ルンド大 学国際連携総合医学専 攻							平成29 年度	同上	
(博士課程)	4	4	_	16	博士(医 学)	0.12			
名古屋大学・フライブ ルク大学国際連携総合 医学専攻							平成30 年度	同上	
(博士課程)	4	2	-	8	博士(医 学)	0.00			
医科学専攻							平成13 年度	同上	
(修士課程)	2	20	_	40	修士(医科 学)	0. 95			
医療行政コース	1	10	-	10	修士(医療 行政学)	0.70			
総合保健学専攻							令和2 年度	愛知県名古屋市東 区大幸南1-1-20	
(博士前期課程)	2	70	_	140	修士(看護 学)	0. 96			
					修士 (医療 技術学)				
					修士(リハビリテー				
(博士後期課程)	3	20		60	ション療法学) 博士(看護	0.01			
(骨工仮栁硃性/	3	20	_	00	学) 博士(医療	0. 91			
					技術学)				
					修士 (リハビリテー ション療法学)				
看護学専攻							平成14 年度	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士(看護 学)	=			
(博士後期課程)	3	_	-	_	博士(看護 学)	_			
医療技術学専攻		_	-	_		_	平成14 年度	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	_	-	_	修士(医療 技術学)	_			
(博士後期課程)	3	_	-	_	博士 (医療 技術学)	_			
リハビリテーション療法学専攻		_	_	_		_	平成14 年度	同上	令和2年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士(リハビリテー ション療法学)	_			
(博士後期課程)	3	_	_	_	博士(リハビリテー ション療法学)	_			
工学研究科								愛知県名古屋市千	
							年度 平成16	種区不老町1 同上	T-POOT EL IN MUNICIPAL DE
機械理工学専攻 (博士後期課程)	3		_	_	博士(工	_	年度	IHT.	平成29年度より学生募集停止
(博士俊期課程) 社会基盤工学専攻	3		_	_	学)		平成16	同上	平成20年中上的学生基本点。
(博士後期課程)	3	_	_	_	博士(工	_	年度	IHI	平成29年度より学生募集停止
(骨工仮栁硃性/	3		_	_	学)	_	昭和52		
結晶材料工学専攻							年度 (平成 16年度 再編)	愛知県名古屋市千 種区不老町 1	平成29年度より学生募集停止
(博士後期課程)	3		_	_	博士(工学)	_	। उन्नामा /		
有機・高分子化学専攻					1)		平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	-	68	修士 (工 学)	1.04			
(博士後期課程)	3	8	_		博士 (工 学)	0. 58			

応用物質化学専攻								平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	-	68	修士 学)	(工	1. 10			
(博士後期課程)	3	8	-	24	博士 学)	(工	1.00			
生命分子工学専攻								平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	28	-	56	修士 学)	(工	1.00			
(博士後期課程)	3	6	-	18	博士	(工	1.05			
応用物理学専攻								平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	39	_	78	修士 学)	(工	1.06			
(博士後期課程)	3	9	_	27	博士 学)	(工	0.62			
物質科学専攻								平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	39	-	78	修士 学)	(工	0. 97	12		
(博士後期課程)	3	9	_	27	博士学)	(工	0. 51			
材料デザイン工学専攻					, ,			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	-	68	修士 学)	(工	1.00	12		
(博士後期課程)	3	6	-	20	博士学)	(工	0.45			令和4年度入学定員減(2名)
物質プロセス工学専攻					1,			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	35	_	70	修士 学)	(工	1. 14	十尺		
(博士後期課程)	3	8	_	25	博士学)	(工	1. 40			令和4年度入学定員減(1名)
化学システム工学専攻					子)			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	_	68	修士 学)	(工	1. 25	十尺		
(博士後期課程)	3	6	_	20	博士学)	(工	1. 70			令和4年度入学定員減(2名)
電気工学専攻					子)			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	34	_	68	修士 学)	(工	1. 26	十及		
(博士後期課程)	3	9	_	27	博士学)	(工	0. 92			
電子工学専攻					子)			平成29	同上	
(博士前期課程)	2	47	_	94	修士 学)	(工	1. 21	年度		
(博士後期課程)	3	13	_	39	博士学)	(工	1.02			
情報・通信工学専攻					子)			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	33	_	66	修士	(工	1. 10	十尺		
(博士後期課程)	3	8	_	24	修士 学) 博士 学)	(工	0. 91			
機械システム工学専攻					子)			平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	66	-	132	修士 学)	(工	1.32	一尺		
(博士後期課程)	3	14	-	42	博士		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 学)	(工	1. 25	T/X		
(博士後期課程)	3	8	_	24	抽十	(工	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 学)	(工	1. 30	1 1/2		
(博士後期課程)	3	8	-	24	+市 十	(工	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 学)	(工	1. 11	1 1/2		
(博士後期課程)	3	5	_	15	学) 博士 学)	(工	0. 66			

総合エネルギー工学専攻							平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	18	_	36	修士(工 学)	1. 13			
(博士後期課程)	3	4	-	12	博士 (工 学)	0.33			
土木工学専攻							平成29 年度	同上	
(博士前期課程)	2	36	_	72	修士(工 学)	1. 12			
(博士後期課程)	3	9	_	27	博士(工学)	1. 29			
名古屋大学・チュラロンコ ン大学国際連携サステイナ ブル材料工学専攻							令和4 年度	同上	令和4年度新設
(博士後期課程)	3	5	_	10	博士(工 学)	0.40			
生命農学研究科								愛知県名古屋市千 種区不老町1	
生物圏資源学専攻							平成11 年度	同上	平成30年度より学生募集停止
(博士前期課程)	2	_	_	_	修士(農	_	干及		
(博士後期課程)	3	_	_	_	学) 博士 (農 学)	_			
森林・環境資源科学専攻					子)		平成30 年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	
(博士前期課程)	2	27	_	54	修士(農 学)	1. 35	十及	僅色小名明 1	
(博士後期課程)	3	6	_	18	字) 博士 (農 学)	1. 55			
植物生産科学専攻					子)		平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	30	_	60	修士(農 学)	1. 28	十及		
(博士後期課程)	3	9	_	27	子) 博士(農 学)	1. 14			
動物科学専攻					1)		平成30	同上	
(博士前期課程)	2	28	_	56	修士(農 学)	1. 08	年度		
(博士後期課程)	3	7	_	21	子) 博士 (農 学)	1.00			
応用生命科学専攻							平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	66	_	132	修士(農	1. 15	十及		
(博士後期課程)	3	16	_	48	学) 博士 (農 学)	0. 58			
名古屋大学・カセサート大学国 際連携生命農学専攻					1.17		平成30 年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(農 学)	0.83			
名古屋大学・西オーストラリア 大学国際連携生命農学専攻							平成31 年度	同上	
(博士後期課程)	3	2	_	6	博士 (農 学)	0. 16	1/2		
国際開発研究科					于)			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	-	一一尺		
(博士後期課程)	3	_	-	-	術) 博士(国際 開発学) 博士(学 術)	_			

(博士前期課程)			1				年度		平成30年度より学生募集停止
(14 = 133)334(123)	2	_	-	_	修士(国際 開発学) 修士(学	-			
(博士後期課程)	3	-	_	-	術) 博士(国際 開発学) 博士(学	_			
国際コミュニケーション専攻					術)		平成5	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	_	年度		
国際開発協力専攻					術)		平成30 年度	同上	
(博士前期課程)	2	44	-	00	修士(国際 開発学) 修士(学	1. 25	十及		
(博士後期課程)	3	22	-	66	術) 博士(国際 開発学) 博士(学 術)	1. 21			
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. 25	1 ~		
(博士後期課程)	3	30	-		博士(数理学)	0.70			
国際言語文化研究科							平成10 年度	愛知県名古屋市千 種区不老町1	平成29年度より学生募集停止
日本言語文化専攻							平成10年度	同上	
(博士後期課程)	3	_	-		博士(文 学)	-	1 ~		
					博士(学 術)		5		
国際多元文化専攻					博士(文		平成10 年度	同上	
(博士後期課程)	3	-	-	_	学) 博士 (学 術)	-			
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	1.04			
					修士(理 学) 博士(環境				
(博士後期課程)	3	24		12	学) 博士(理	0. 76			
都市環境学専攻					学)		平成13	同上	
(博士前期課程)	2	47	_		修士(環境	1. 35	年度		
					学) 修士(工 学)				
					修士(建築 学)				
(博士後期課程)	3	21	-	03	博士(環境 学) 博士(工	0.73			
					学) 博士 (建築 学)				

社会環境学専攻						平成13 年度	引上	
(博士前期課程)	2	27	-	64 (環境 学) 修士(社会	1.01			
				学)				
				修士(地理 学) 修士(法				
				修士(法 学) 修士(経済				
				修士(経済 学) 30 博士(環境				
(博士後期課程)	3	13	_	39	1. 38			
				学) 博士(地理				
				学)博士(法				
				学) 博士 (経済				
				学)				
情報科学研究科							爱知県名古屋市千 重区不老町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	司上	
(博士前期課程)	2	-	-	_ 修士(情報 科学)	_	12		
				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				
				博士(学術)				
メディア科学専攻						平成15 年度	引上	
(博士後期課程)	3	-	-	上 博士 (情報 科学)	_			
				博士 (工 学) 博士 (学				
				博士 (字 術)				
複雑系科学専攻						平成15 年度	司上	
(博士後期課程)	3	-	-	上 博士 (情報 科学)	_			
				博士(工学)				
				博士 (学術)				
社会システム情報学専攻						平成15 年度	引上	
(博士後期課程)	3	-	-	_ 博士(情報 科学)	_			
				博士(工 学) 博士(学				
				博士(学術)				
創薬科学研究科						平成24 愛	愛知県名古屋市千	
基盤創薬学専攻							重区不老町1 引上	
(博士前期課程)	2	32	_	64 修士(創薬	1. 10	平成24	·	
(博士後期課程)	3	10		64 科学) 第士(創薬 科学)	0. 93	年度 平成26		
(时上区州际任)	J	10		科学)	v. 93	年度		

称 : 教育学部附属小中学校 的 : 小学校教育, 中学校教育, 研究及び教員養成 Ħ 所 在 地:岐阜県岐阜市加納大手町74番地 設 置 年 月: 令和2年4月 規模等 (延面積) : 13,531 m² 称 : 医学部附属病院 日 的:診療,医学の教育及び研究 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設置年月:昭和42年6月 規模等 (延面積) : 74,967 m² 称 : 応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター 美濃加茂農場 的 : 農学, 獣医学の教育及び研究 所 在 地:岐阜県美濃加茂市牧野1918-1 設置年月:平成16年4月 規模等(延面積): 建物 1,690m² 土地 95,831 m² 称 : 応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター 位山演習林 Ħ 的 : 農学の教育及び研究 所 在 地:岐阜県下呂市萩原町山之口 設 置 年 月: 平成16年4月 規模等(延面積) : 建物 1,103㎡ 土地 6,424,445㎡ 称 : 応用生物科学部附属動物病院 的 : 診療, 獣医学の教育及び研究 Ħ 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設 置 年 月: 平成16年4月 規模等 (延面積) : 3,297 m² 称 : 教育推進·学生支援機構 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設 置 年 月 : 平成25年12月 規模等 (延面積) : 7,229 m² 称 : グローカル推進機構 的 : 国際協働教育推進,地域国際化推進,留学推進,国際企画 Ħ 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設 置 年 月: 平成31年4月 附属施設の概要 規模等 (延面積) : 1,118m² 称 : 学術研究·産学官連携推進本部 的 : 研究推進, 教育研究活動支援, 産学連携 · 地域連携推進 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設置年月:令和2年4月 規模等 (延面積) : 7,825 m² 称 : 高等研究院
 目
 的 : 研究支援

 所 在
 地 : 岐阜県岐阜市柳戸1番1
 設 置 年 月: 令和2年4月 規模等 (延面積) : 7,825 m² 称 : 地域協学センター 的 : 地域協働 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 設 置 年 月 : 平成25年12月 規模等 (延面積) : 336 m² 称 : 流域圏科学研究センター 的 : 流域圏科学分野の研究 Ħ 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1 (高山試験地 岐阜県高山市岩井町919の47) 設置年月:平成14年4月 規模等 (延面積) : 1,890 m²

称 : 保健管理センター

日 的: 学生及び教職員の健康管理 所 在 地: 岐阜県岐阜市柳戸1番1

設 置 年 月:昭和49年4月 規模等 (延面積) : 525 m²

称 : 医学教育開発研究センター

日 的: 医学教育に関する研修, 調査分析等所 在 地: 岐阜県岐阜市柳戸1番1 設 置 年 月: 平成13年4月

規模等 (延面積) : 535 m²

称 : 糖鎖生命コア研究所 目 的:糖鎖に係る先端研究 所 在 地:岐阜県岐阜市柳戸1番1

設 置 年 月: 令和3年1月 規模等 (延面積) : 4,324 m²

(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こと。
 3 私立の大学の学部者しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校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」、「校を書」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書館」とは、「教育課程」、「校地等」、「校文書等」、「専任教員研究室」、「図書館、お供」、「図書館、
- 「図書館」、「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、「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)

λ学

編入学

収容

λ学

編入学

収容

令和5年度 令和6年度 変更の事由 定員 定員 定員 定員 定員 定員 岐阜大学 岐阜大学 教育学部 教育学部 学校教育教員養成課程 220 880 学校教育教員養成課程 220 880 地域科学部 地域科学部 3年次 3 年次 210 地域政策学科 210 地域政策学科 50 50 地域文化学科 210 210 50 地域文化学科 50 医学部 医学科(6年制) 110 660 医学科(6年制) 110 660 看護学科 80 320 看護学科 80 320 丁学部 3年次 3年次 社会基盤工学科 社会基盤工学科 68 10 292 68 10 292 社会基盤工学科【8】 機械丁学科 134 10 556 機械工学科 134 10 556 機械工学科【4】 化学・生命工学科 154 620 化学・生命工学科 620 化学·生命工学科【4】 電気電子・情報工学科 電気電子・情報工学科 174 8 8 712 174 712 電気電子·情報工学科【4】 応用生物科学部 応用生物科学部 応用生物科学部 応用生命科学課程 応用生命科学課程 85 350 85 5 350 5 応用生命科学課程【5】 生産環境科学課程 生産環境科学課程 85 5 350 85 5 350 生産環境科学課程【5】 共同獣医学科(6年制) 共同獣医学科(6年制) 180 180 30 30 社会システム経営学環 [30] 社会システム経営学環 [120] 社会システム経営学環 [120] [30] 連係協力学部定員内訳 1.240 50 5.340 1.240 5.340 50 岐阜大学大学院 岐阜大学大学院 教育学研究科 教育学研究科 教職実践開発専攻 (P) 40 教職実践開発専攻 (P) 40 80 80 教育臨床心理学専攻(M) 5 10 教育臨床心理学専攻 (M) 5 10 地域科学研究科 地域科学研究科 地域政策専攻 (M) 12 24 地域政策専攻 (M) 12 24 地域文化専攻 (M) 地域文化専攻 (M) 医学系研究科 医学系研究科 医科学専攻(4年制D) 47 188 医科学専攻 (4年制D) 47 188 看護学専攻(M) 8 看護学専攻(M) 16 16 8 医療者教育学専攻 (M) 医療者教育学専攻 (M) 12 6 6 12 工学研究科 工学研究科 丁学車攻(D) 23 69 丁学車攻(D) 23 69 岐阜大学・インドT科大学グワハティ 岐阜大学・インド工科大学グワハティ 国際連携統合機械工学専攻 (D) 2 6 国際連携統合機械工学専攻 (D) 2 6 岐阜大学・マレーシア国民大学 岐阜大学・マレーシア国民大学 国際連携材料科学工学専攻(D) 6 国際連携材料科学工学専攻(D) 2 6 自然科学技術研究科 自然科学技術研究科 生命科学・化学専攻 (M) 74 148 生命科学・化学専攻 (M) 74 148 生物生産環境科学専攻 (M) 42 84 生物生産環境科学専攻 (M) 42 84 環境社会基盤工学専攻 (M) 29 58 環境社会基盤工学専攻 (M) 29 58 物質・ものづくり工学専攻 (M) 67 134 物質・ものづくり工学専攻 (M) 67 134 知能理工学専攻 (M) 162 知能理工学専攻 (M) 81 162 エネルギ-工学専攻 (M) 72 144 エネルギ-工学専攻 (M) 72 144 岐阜大学・インドT科大学グワハティ 岐阜大学・インド工科大学グワハティ 国際連携食品科学技術専攻 (M) 10 20 国際連携食品科学技術専攻 (M) 10 20 共同獣医学研究科 共同獣医学研究科 共同獣医学専攻(4年制D) 6 24 共同獣医学専攻(4年制D) 6 24 連合農学研究科 連合農学研究科 生物生産科学専攻(D) 21 生物生産科学専攻(D) 21 生物環境科学専攻 (D) 15 生物環境科学専攻 (D) 15 生物資源科学専攻 (D) 生物資源科学専攻 (D) 18 18 岐阜大学・インド工科大学グワハティ 岐阜大学・インド工科大学グワハティ 国際連携食品科学技術専攻(D) 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) 9 医療情報学専攻(D) 9 560 1.279 560 1.279

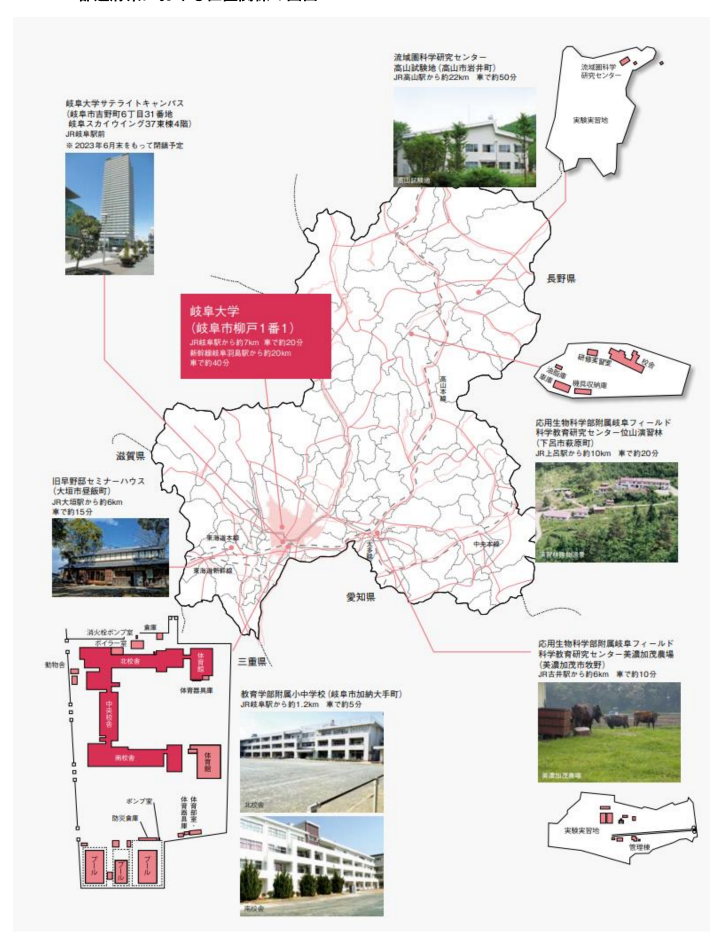
国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
名古屋大学				名古屋大学				
文学部 人文学科	125	3年次 10	520	文学部 人文学科	125	3年次 10	520	
教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	教育学部 人間発達科学科	65	3年次 10	280	
法学部 法律·政治学科	150	3年次 10	620	法学部 法律·政治学科	150	3年次 10	620	
経済学部 経済学科 経営学科	140 65	3年次 一 一	560 260	経済学部 経済学科 経営学科	140 65	3年次 一 一	560 260	
学部共通情報学部	_	10 3年次	20	学部共通情報学部	_	10 3年次	20	
1月秋子印 自然情報学科 人間・社会情報学科 コンピュータ科学科	38 38 59	4 4 2	160 160 240	同報子の場合 自然情報学科 人間・社会情報学科 コンピュータ科学科	38 38 59	4 4 2	160 160 240	
理学部 数理学科 物理学科	55 90	_	220 360	理学部 数理学科 物理学科	55 90	_	220 360	
化学科	50	=	200	化学科	50	_	200	
生命理学科 地球惑星科学科	50 25	=	200 100	生命理学科 地球惑星科学科	50 25	_	200 100	
医学部 医学科(6年制)	107	2年次 4	660	医学部 医学科(6年制)	107	2年次 4	659	臨時定員変更(7)
保健学科	200	_	800	保健学科	200	_	800	
工学部 化学生命工学科	99		396	工学部 化学生命工学科	99		396	
物理工学科	83	=	332	物理工学科	83	=	332	
マテリアルエ学科 電気電子情報エ学科	110 118	_	440 472	マテリアルエ学科 電気電子情報エ学科	110 118	_	440 472	
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 環境土木・建築学科	40 80	_	160 320	エネルギー理工学科 環境土木・建築学科	40 80	_	160 320	
農学部				農学部				
生物環境科学科	35	_	140	生物環境科学科	35	_	140	
資源生物科学科 応用生命科学科	55 80	_	220 320	資源生物科学科 応用生命科学科	55 80	_	220 320	
	2,107	54	8,760	合計	2,107	54	8,759	
名古屋大学大学院				名古屋大学大学院				
人文学研究科				人文学研究科				
人文学専攻(M) 人文学専攻(D)	104 61	=	208 183	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)	32 16	Ξ	64 48	教育発達科学研究科 教育科学専攻(M) 教育科学専攻(D)	32 16	Ξ	64 48	
心理発達科学専攻(M) 心理発達科学専攻(D)	22 15	_	44 45	心理発達科学専攻(M) 心理発達科学専攻(D)	22 15	_	44 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) 実務法曹養成専攻	17 50	_	51 150	総合法政専攻(D) 実務法曹養成専攻	17 50	_	51 150	
(専門職学位課程)				(専門職学位課程)				
経済学研究科	20		60	経済学研究科	20		60	
社会経済システム専攻(M) 社会経済システム専攻(D)	30 15	_	60 45	社会経済システム専攻(M) 社会経済システム専攻(D)	30 15	_	60 45	
産業経営システム専攻(M) 産業経営システム専攻(D)	14 7	_	28 21	産業経営システム専攻(M) 産業経営システム専攻(D)	14 7	=	28 21	
	,	_	۷1		,	_	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) 複雑系科学専攻(D)	36 8	_	72 24	複雜系科学専攻(M) 複雑系科学専攻(D)	36 8	_	72 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) 心理·認知科学専攻(M)	5 15	_	15 30	社会情報学専攻(D) 心理·認知科学専攻(M)	5 15	_	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) 情報システム学専攻(D)	32 9	_	64 27	情報システム学専攻(M) 情報システム学専攻(D)	32 9	_	64 27	
知能システム学専攻(M) 知能システム学専攻(D)	29 10	=	58 30	知能システム学専攻(M) 知能システム学専攻(D)	29 10	=	58 30	
理学研究科	10		50		.0		30	
理学専攻(M)	188	_	376	理学研究科 理学専攻(M)	188	_	376	
理学専攻(D) 名古屋大学・エディンバラ大学	70 2	_	210 6	理学専攻(D) 名古屋大学・エディンバラ大学	70 2	_	210 6	
国際連携理学専攻(D)	-		ŭ	国際連携理学専攻(D)	-		v	
I				I				

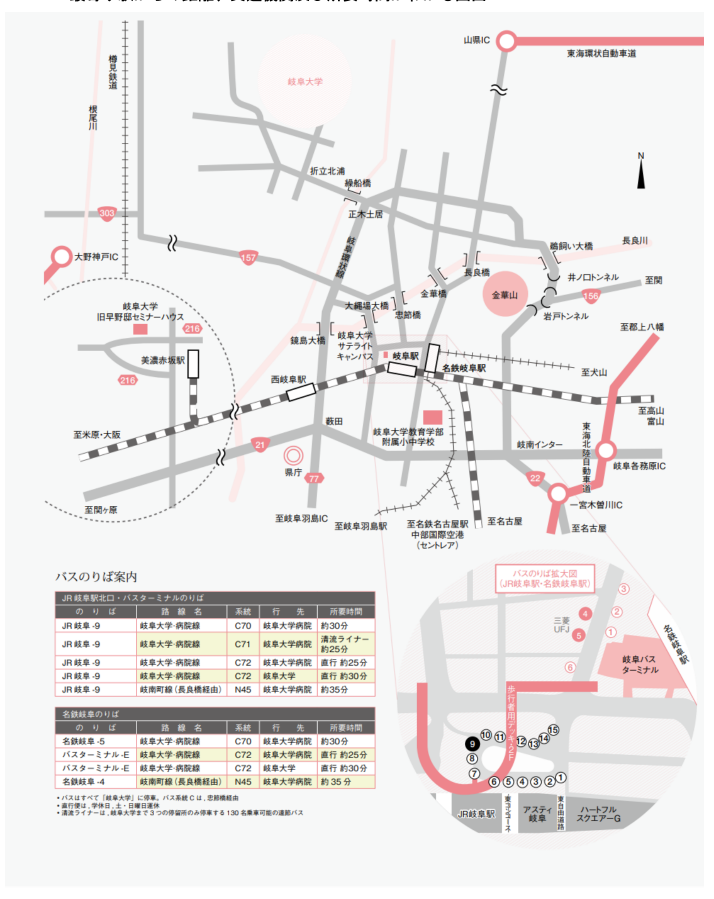
国立大学法人東海国立大学機構 設置申請に関わる組織の移行表(名古屋大学)

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
医学系研究科 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	151 4 4	_ _ _	604 16	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	151 4 4		604 16	
国際連携総合医学専攻(D) 名古屋大学・フライブルク大	2	_	8	国際連携総合医学専攻(D) 名古屋大学・フライブルク大	2	_	8	
学国際連携総合医学専攻(D) 医科学専攻(修士課程)	20	_	40	学国際連携総合医学専攻(D) 医科学専攻(修士課程)	20	_	40	
医科学専攻医療行政コース 総合保健学専攻(M)	10 70	_	10 140	医科学専攻医療行政コース 総合保健学専攻(M)	10 70	_	10 140	
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 有機·高分子化学専攻(M) 有機·高分子化学専攻(D)	34 8	_	68 24	工学研究科 有機·高分子化学専攻(M) 有機·高分子化学専攻(D)	34 8	_	68 24	
応用物質化学専攻(M) 応用物質化学専攻(D)	34 8	_	68 24	応用物質化学専攻(M) 応用物質化学専攻(D)	34 8	_	68 24	
生命分子工学専攻(M) 生命分子工学専攻(D)	28 6	_	56 18	生命分子工学専攻(M) 生命分子工学専攻(D)	28 6	_	56 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) 物質科学専攻(M)	9 39	_	27 78	応用物理学専攻(D) 物質科学専攻(M)	9 39	_	27 78	
物質科学専攻(D) 材料デザインエ学専攻(M)	9 34	_	27 68	物質科学専攻(D) 材料デザイン工学専攻(M)	9 34	_	27 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	
物質プロセスエ学専攻(M) 物質プロセスエ学専攻(D)	35 8	_	70 25	物質プロセス工学専攻(M) 物質プロセス工学専攻(D)	35 8	_	70 25	
化学システム工学専攻(M) 化学システム工学専攻(D)	34 6	_	68 20	化学システム工学専攻(M) 化学システム工学専攻(D)	34 6	_	68 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) 電子工学専攻(M)	9 47	_	27 94	電気工学専攻(D) 電子工学専攻(M)	9 47	_	27 94	
電子工学専攻(D) 情報·通信工学専攻(M)	13 33	_	39 66	電子工学専攻(D) 情報·通信工学専攻(M)	13 33	_	39 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) 機械システム工学専攻(D)	66 14	_	132 42	機械システム工学専攻(M) 機械システム工学専攻(D)	66 14	_	132 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	8	_	24	マイクロ・ナノ機械理工学	8	_	24	
専攻(D) 航空宇宙工学専攻(M)	38	_	76	専攻(D) 航空宇宙工学専攻(M)	38	_	76	
航空宇宙工学専攻(D) エネルギー理工学専攻(M)	8 18	_	24 36	航空宇宙工学専攻(D) エネルギー理工学専攻(M)	8 18	_	24 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) 総合エネルギー工学専攻(D)	18 4	_	36 12	総合エネルギー工学専攻(M) 総合エネルギー工学専攻(D)	18 4	_	36 12	
土木工学専攻(M) 土木工学専攻(D)	36 9	_	72 27	土木工学専攻(M) 土木工学専攻(D)	36 9	_	72 27	
名古屋大学・チュラロンコン	5	_	15	名古屋大学・チュラロンコン	5		15	
大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻				大学国際連携サステイナブル 材料工学専攻				
生命農学研究科 森林·資材科学専攻(M)	27	_	54	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(D) 植物生産科学専攻(M)	6 30	_	18 60	森林·資材科学専攻(D) 植物生産科学専攻(M)	6 30	_	18 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) 動物科学専攻(D)	28 7	_	56 21	動物科学専攻(M) 動物科学専攻(D)	28 7	_	56 21	
応用生命科学専攻(M) 応用生命科学専攻(D)	66 16	_	132 48	応用生命科学専攻(M) 応用生命科学専攻(D)	66 16	_	132 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) 名古屋大学・西オーストラリア	2	_	6	国際連携生命農学専攻(D) 名古屋大学・西オーストラリア	2	_	6	
大学国際連携生命農学専攻				大学国際連携生命農学専攻				
国際開発研究科 国際開発協力専攻(M)	44	_	88	国際開発研究科 国際開発協力専攻(M)	44	_	88	
国際開発協力専攻(D)	22	_	66	国際開発協力専攻(D)	22	_	66	
多元数理科学研究科 多元数理科学専攻(M)	47	_	94	多元数理科学研究科 多元数理科学専攻(M)	47	_	94	
多元数理科学専攻(D)	30	_	90	多元数理科学専攻(D)	30	_	90	
環境学研究科 地球環境科学専攻(M)	53	_	106	環境学研究科 地球環境科学専攻(M)	53	_	106	
地球環境科学専攻(D) 都市環境学専攻(M)	24 47	_	72 94	地球環境科学専攻(D) 都市環境学専攻(M)	24 47	_	72 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) 社会環境学専攻(D)	27 13	_	54 39	社会環境学専攻(M) 社会環境学専攻(D)	27 13	_	54 39	
創薬科学研究科				創薬科学研究科	25			
基盤創薬学専攻(M) 基盤創薬学専攻(D)	32 10	_	64 30	基盤創薬学専攻(M) 基盤創薬学専攻(D)	32 10	_	64 30	
合計	2,455		5,848	合計	2,455	_	5,848	
	, -		,		,		, :=	

都道府県における位置関係の図面



最寄り駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面



校舎、運動場等の配置図

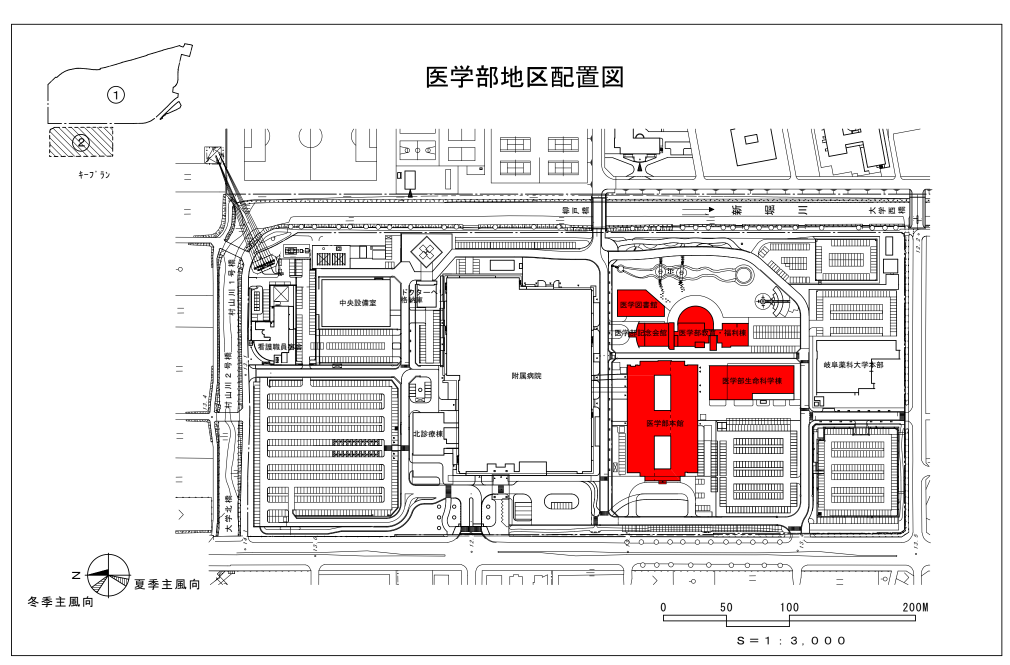
(柳戸地区)



- 1 大学本部
- 2 教育学部
- 3 美術・技術棟
- 4 音楽棟
- 5 保健体育棟
- 6 附属特別支援教育センター
- 7 地域科学部
- 8 医学系研究科・医学部
- 9 医学部生命科学棟
- 10 医学部教育・福利棟
- 11 医学部記念会館
- 12 医学図書館
- 13 医学部看護学科
- 14 医学教育開発研究センター
- 15 附属地域医療医学センター
- 16 医学部附属病院
- 17 工学部
- 18 機械系第1実験棟
- 19 機械系第2実験棟
- 20 機械系第3実験棟
- 21 化学実験・実習施設棟
- 22 防災工学実験棟
- 23 土木系実験棟
- 24 高電圧実験棟
- 25 機械工場
- 26 ものづくり技術教育支援センター
- 27 附属インフラマネジメント技術研究センター
- 28 応用生物科学部
- 29 農場管理棟
- 30 附属岐阜フィールド科学教育研究センター
- 31 附属動物病院
- 32 附属野生動物管理学研究センター
- 33 附属共同獣医学教育開発推進センター
- 34 附属家畜衛生地域連携教育研究センター
- 35 社会システム経営学環
- 36 大学院連合農学研究科
- 37 大学院連合獣医学研究科
- 38 糖鎖生命コア研究所
- 39 図書館
- 40 総合研究棟 I
- 41 総合研究棟Ⅱ
- 42 教育推進·学生支援機構
- 43 全学共通教育講義棟
- 44 学術研究·産学官連携推進本部
- 45 高等研究院
- 46 地方創生エネルギーシステム研究センター
- 47 地域連携スマート金型技術研究センター
- 48 Gu コンポジット研究センター
- 49 地域減災研究センター
- 50 微生物遺伝資源保存センター
- 51 スマート金型開発拠点棟
- 52 航空宇宙生産技術開発センター

- 53 流域圏科学研究センター
- 54 科学研究基盤センター(ゲノム研究分野)
- 55 科学研究基盤センター (嫌気性菌研究分野)
- 56 科学研究基盤センター (動物実験分野)
- 57 科学研究基盤センター (機器分析分野)
- 58 科学研究基盤センター (RI 実験分野)
- 59 岐阜県食品科学研究所 (3階岐阜大学産学連携活動エリア)
- 60 インフラミュージアム
- 61 情報連携推進本部(情報館)
- 62 グローカル推進機構
- 63 日本語・日本文化教育センター
- 64 教育学部附属学習協創開発研究センター
- **65** 地域協学センター
- 66 保健管理センター
- 67 大学会館
- 68 国際交流会館
- 69 柳戸会館
- 70 黒野寮
- 71 保育園ほほえみ
- 72 講堂
- 73 体育館
- 74 武道館
- 75 第二体育館
- 76 第二食堂
- 77 岐阜薬科大学校舎
- 78 岐阜健康長寿・創薬推進機構(7階)
- 79 大学院連合創薬医療情報研究科(8階)
- 80 清流の国ぎふ防災・減災センター
- 81 陸上競技場
- 82 野球場
- 83 サッカー場
- 84 ラグビー場
- 85 テニスコート
- 86 バスケットボールコート
- 87 バレーボールコート
- 88 ハンドボールコート
- 89 プール
- 90 弓道場
- 91 アーチェリー場
- 92 馬場
- 93 コンビニエンスストア





1. 岐阜大学学則 全文(案)

○岐阜大学学則

(平成19年4月1日岐阜大学規則第50号)

改正	平成 19 年 12 月 26 日	平成 20 年 4 月 1 日
	平成 20 年 11 月 20 日	平成 21 年 4 月 1 日
	平成 22 年 4 月 1 日	平成 22 年 7 月 1 日
	平成 23 年 4 月 1 日	平成 24 年 4 月 1 日
	平成 24 年 8 月 1 日	平成 25 年 4 月 1 日
	平成 25 年 12 月 1 日	平成 26 年 4 月 1 日
	平成 27 年 4 月 1 日	平成27年4月1日
	平成 29 年 4 月 1 日	平成 29 年 4 月 27 日
	平成 30 年 4 月 1 日	平成31年4月1日岐阜大学規則第7号
	令和2年3月31日規則第6号	令和3年3月23日 岐大学則第1号
	令和4年3月21日 岐大学則第1号	令和5年3月30日 岐大学則第1号
	令和○年○月○日 岐大学則第○号	

目次

- 第1章 総則(第1条・第2条)
- 第2章 教育研究上の基本組織(第3条-第14条の3)
- 第3章 学部等教育
 - 第1節 教育組織,修業年限及び在学期間等(第15条-第18条)
 - 第2節 学年,学期及び休業日(第19条-第21条)
 - 第3節 入学(第22条-第30条)
 - 第4節 教育課程及び履修方法等(第31条-第50条)
 - 第5節 休学,復学,転部,転学,退学及び除籍(第51条-第59条)
 - 第6節 卒業の認定及び学士の学位授与(第60条・第61条)
 - 第7節 教員免許状(第62条)
 - 第8節 賞罰(第63条・第64条)
- 第4章 大学院教育(第65条)
- 第5章 研究生,科目等履修生,聴講生,特別聴講学生等(第66条-第72条)
- 第6章 学生支援(第73条-第77条)
- 第7章 検定料,入学料,授業料及び寄宿料等(第78条・第79条)
- 第8章 雑則(第80条)

附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この学則は、国立大学法人東海国立大学機構が設置する岐阜大学(以下「本学」 という。)の教育課程に関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 本学は、地域における学術の中心として、深く専門の学芸を教授研究し、学術文化の発展と交流を担うとともに、広く知識を授け、優れた知的・道徳的・応用的能力を持ち、自立した専門的能力を有する人材の育成を行い、もって学術文化の向上と豊かで安全な人間社会の発展に貢献することを目的とする。

第2章 教育研究上の基本組織

(学部及び学科・課程)

第3条 本学に、次の学部を置き、学部に次の学科・課程を置く。

教育学部 学校教育教員養成課程

地域科学部 地域政策学科

地域文化学科

医学部 医学科

看護学科

工学部 社会基盤工学科

機械工学科

化学 • 生命工学科

電気電子・情報工学科

応用生物科学部 応用生命科学課程

生產環境科学課程

共同獣医学科

- 2 前項の工学部電気電子・情報工学科に、電気電子コース、情報コース及び応用物理学コースを置く。
- 3 第1項の応用生物科学部共同獣医学科は、本学及び鳥取大学が共同して編成する共同 教育課程とする。

(学環)

- 第3条の2 本学に、大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第41条に定める学部等連係課程実施基本組織として、社会システム経営学環(以下「学環」という。)を置く。
- 2 学環は、地域科学部、工学部及び応用生物科学部の連携及び協力によって教育を実施するものとする。

(教育研究上の目的の公表等)

- 第3条の3 前2条に定める,学部,学科若しくは課程又は学環にあっては,人材の養成に関する目的,その他の教育研究上の目的を定め公表するものとする。 (大学院)
- 第4条 本学に、大学院を置く。
- 2 大学院に関し必要な事項は、岐阜大学大学院学則(平成19年岐阜大学規則第51号。 以下「大学院学則」という。)による。

(教員組織)

- 第5条 学部の学科(教育学部にあっては課程,応用生物科学部にあっては学科及び課程),学環及び大学院の研究科の専攻に,教育研究上の目的を達成するための教員組織として,講座,学科目等を置く。
- 2 講座,学科目等に関し必要な事項は,「岐阜大学の講座,学科目,研究部門等に関する規程」(令和 2 年規程第 110 号)による。
- 第6条から第14条の3まで 削除
 - 第3章 学部等教育
 - 第1節 教育組織,修業年限及び在学期間等

(教育組織,入学定員及び収容定員)

第15条 学部及び学環(以下「学部等」という。)の教育組織,入学定員,3年次編入学 定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科又は課程	入学定員	3 年次編入学定 員	収容定員
教育学部		人	人	人
	学校教育教員養成課程	220		880
地域科学部	地域政策学科	50	5	210
	地域文化学科	50	5	210
	= +	100	10	420
医学部	医学科	85		510
	看護学科	80		320
	計	165		830
工学部	社会基盤工学科	68 [8]	10	292 [32]
	機械工学科	134 [4]	10	556 [16]
	化学・生命工学科	154 [4]	2	620 [16]
	電気電子・情報工学科	174 [4]	8	712【16】
	電気電子コース	≪75≫		
	情報コース	≪70≫		

	応用物理コース	≪25≫		
	計	530	30	2, 180
応用生物科学部	応用生命科学課程	85 [5]	5	350 [20]
	生産環境科学課程	85 [5]	5	350 【 20 】
	共同獣医学科	30		180
	(鳥取大学農学部共同獣医学	(35)		(210)
	科)			
	計	200	10	880
社会システム経	営学環	30		120

備考1 工学部における≪ ≫は、コース定員を表し、学科の入学定員の内数とする。

備考 2 応用生物科学部における()は,本学と共同獣医学科を設置している鳥取大学 農学部共同獣医学科の入学定員及び収容定員であり,外数とする。

備考3 社会システム経営学環の入学定員及び収容定員は、工学部及び応用生物科学部の定員の内数とし、【 】は、各学科及び課程に係る内数を示す。

(修業年限)

- 第16条 学部等の修業年限は、4年とする。
- 2 医学部医学科及び応用生物科学部共同獣医学科の修業年限については,前項の規定に かかわらず,6年とする。

(修業年限の通算)

- 第17条 科目等履修生又は学校教育法(昭和22年法律第26号)第105条の規定により本学が編成した特別の課程を履修する者として本学において一定の単位を修得した後に本学に入学する場合で、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、その単位数に応じて、相当期間を本学の修業年限の2分の1を超えない範囲で前条の修業年限に通算することができる。
- 2 前項の修業年限の通算は、学部等の長が行う。 (在学期間)
- 第18条 学部等の学生は8年を超えて在学することができない。
- 2 前項の規定にかかわらず、医学部医学科及び応用生物科学部共同獣医学科の学生は、1 2年を超えて在学することができない。ただし、医学部医学科の1年次及び2年次の2 学年間における在学期間にあっては、4年を超えることができない。
- 3 第27条又は第28条の規定により入学した学生は、在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

第2節 学年,学期及び休業日

(学年)

第19条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第20条 学年は、次の2学期に分ける。ただし、医学部医学科については、別に定める。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

- 第21条 本学の休業日は、次のとおりとする。
 - 一 日曜日及び土曜日
 - 二 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - 三 創立記念日 6月1日
 - 四 春季休業 4月1日から4月10日まで
 - 五 夏季休業 8月1日から9月30日まで(医学部医学科第2年次から第6年次までに あっては7月10日から8月31日まで)
 - 六 冬季休業 12月23日から翌年1月10日まで
- 2 学部等の長は、前項第4号から第6号までに規定する休業期間を必要に応じ変更することができる。
- 3 前2項の規定にかかわらず、学部等の長又は教育推進・学生支援機構長が必要であると認めたときは、休業日であっても授業を行うことができる。

第3節 入学

(入学の時期)

第22条 入学の時期は、学年の初めとする。ただし、再入学、編入学及び転入学並びに 秋季入学については、第19条に規定する学年の途中においても、学期の区分に従い学 生を入学させることができる。

(入学資格)

- 第23条 本学に入学することのできる者は、学校教育法その他の関係法令等の定めた入 学資格に該当する者とする。
- 2 前項に定めるもののほか,入学資格(3年次編入学を除く。)に関し必要な事項は、別に定める。

(入学願書の提出)

- 第24条 本学への入学を志願する者は,第78条に規定する検定料を添え,所定の期日までに入学願書を提出しなければならない。ただし,再入学,転入学並びに秋季入学を志願する者は,各学部等の指定する期日までに,入学願書を提出しなければならない。
- 2 前項に定めるもののほか,入学願書の提出に関し必要な事項は,別に定める。 (合格者の決定及び入学手続)
- 第25条 学長は、入学志願者について、別に定めるところにより選考の上、合格者を決定する。

2 前項の規定による合格者で本学に入学しようとする者は、第78条に規定する入学料を納付し所定の期日までに入学手続きをしなければならない。

(入学の許可)

- 第26条 学長は、前条第2項の規定により入学手続を経た者(第79条に規定する入学料の免除又は納付猶予の申請を行った者を含む。)に対し、入学を許可する。
 - (3年次編入学)
- 第27条 第15条の表に掲げる3年次編入学定員で編入学できる者は、学校教育法その他の関係法令等の定めた入学資格に該当する者とする。
- 2 前項に定めるもののほか、入学資格に関し必要な事項は、別に定める。
 - (再入学,編入学及び転入学)
- 第28条 学長は、本学へ再入学、編入学又は転入学を志願する者があるときは、第15条 に規定する学部等の収容定員等を勘案し、教育に支障のない場合に限り、選考の上、相 当年次に入学を許可することができる。
- 2 前項に定めるもののほか,入学資格に関し必要な事項は,別に定める。 (既修得単位等の認定)
- 第29条 学部等の長は,第27条又は前条の規定により入学を許可された者の既に履修した授業科目及びその単位数の認定を行うことができるものとする。

(準用規定)

第 30 条 第 24 条, 第 25 条及び第 26 条の規定は, 第 27 条又は第 28 条の規定により入学する者にこれを準用する。

第4節 教育課程及び履修方法等

(教育体系等)

第31条 本学における教育体系は、教養教育及び専門教育とし、教養教育においては教養科目(応用生物科学部共同獣医学科にあっては一般教養科目という。以下同じ。)を、専門教育においては基礎科目及び専門科目(応用生物科学部共同獣医学科にあっては専門教育科目という。)を置く。

(教育課程の編成)

- 第32条 学部等及び学科又は課程の教育上の目的を達成するため、本学及び学部等の教育課程に関する編成及び実施の方針(カリキュラム・ポリシー)の下で必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。
- 2 教育課程の編成に当たっては、学部等の専攻に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮をしなければならない。
- 3 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次に 配当して編成するものとする。

4 第1項から前項までに定めるもののほか、教育課程の編成に関し必要な事項は、別に定める。

(授業科目の開設主体)

- 第33条 前条に規定する授業科目のうち全学共通に履修させる教養科目(応用生物科学部 共同獣医学科にあっては本学が開設する一般教養科目に限る。)は、全学共通教育科目 と称し、教育推進・学生支援機構が全学体制の下で開設する。
- 2 学部等において履修させる授業科目は、それぞれの学部等が開設する。 (連携開設科目)
- 第33条の2 前条の規定にかかわらず,大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第19条の2に規定する連携開設科目を,本学が自ら開設したものとみなすことができる。 (外国人留学生等に係る日本語科目等)
- 第34条 外国人留学生に対しては、前条に規定するもののほか、全学共通教育科目として日本語科目及び日本事情に関する科目を置き、これらに関する授業科目を開設することができる。
- 2 前項の規定により開設する授業科目は、外国人留学生以外の学生で、外国において相 当期間、中等教育(中学校、高等学校及び中等教育学校に相当する学校における教育を いう。)を受けた者に履修させることができる。

(単位の計算方法)

- 第35条 授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験,実習及び実技については,45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項第2号及び第3号に規定する単位の計算方法について教育上特別の必要があると 認められる場合は、各学部等又は教育推進・学生支援機構において、第2号の演習につ いては15時間から30時間までの範囲で、第3号の実験、実習及び実技については30 時間から45時間までの範囲で変更することができる。ただし、第3号中芸術等の分野 における個人指導による実技の授業については、各学部等又は教育推進・学生支援機構 において定める時間の授業をもって1単位とすることができる。
- 3 前2項の規定にかかわらず、一の授業科目について二以上の方法の併用により行う場合の単位の計算基準は、講義時間を3倍、演習時間を1.5倍、実験及び実習時間を1倍して、合計時間が45時間の授業時間をもって1単位とする。
- 4 第1項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、各学部等において単位数を定めることができる。

(1年間の授業期間)

第36条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(各授業科目の授業期間)

第37条 各授業科目の授業は、15週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上特別の必要があると認められる場合は、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。

(授業及び履修の方法等)

- 第38条 授業は,講義,演習,実験,実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの 併用により行うものとする。
- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定める(平成13年文部科学省告示第51号)ところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で学生に履修させることができる。
- 3 第1項の授業の一部は、文部科学大臣が定める(平成15年文部科学省告示第43号)と ころにより、本学の校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。
- 4 第 44 条から第 49 条までの規定により修得できる単位又は修得したものとみなす単位 の合計は,60 単位を超えることができない。
- 5 第 31 条から第 34 条及び第 43 条に定めるもののほか、授業科目の単位数及び履修方法 に関し必要な事項は、別に定める。

(成績評価基準の明示)

- 第39条 各学部等及び教育推進・学生支援機構は、学修の成果に係る評価等の基準を定め、授業細目(シラバス)に記載し、学生に対して明確に提示しなくてはならない。 (教育内容等の改善のための組織的な研修等)
- 第40条 本学は、授業内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(授業科目の成績)

- 第41条 授業科目を履修した者に対しては、原則として試験を行う。この場合、定期試験は、学期末又は学年末に行うものとする。
- 2 履修した授業科目の成績は,前項に規定する試験のほか,研究報告,随時行う試験, 出席及び学修状況等により総合判定する。
- 3 授業科目の成績は、秀、優、良、可及び不可の5種の評語をもって表し、秀、優、良 及び可を合格とする。ただし、卒業研究の成績は、合格又は不合格の評語を用いること ができる。

(単位又は授業科目の修得の認定)

第42条 単位又は授業科目の修得の認定は、前条に規定する授業科目の成績の判定に基づくもののほか、認定に関し必要な事項は、各学部等において別に定める。

(連携開設科目に係る単位の認定)

- 第42条の2 学生が履修した第33条の2に規定する連携開設科目について修得した単位 を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすものとする。
- 2 第60条に規定する卒業要件として修得すべき単位数のうち、前項の規定により修得したものとみなすものとする単位数は、30単位を超えないものとする。
- 3 前2項に定めるもののほか,連携開設科目に関し必要な事項は,別に定める。 (履修科目の登録の上限)
- 第43条 各学部等は、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、学生が1 学期に履修科目として登録することができる単位数を定めるものとする。 (他の学部等の授業科目の履修等)
- 第44条 学生は、他の学部等の授業科目を履修し、又は聴講することができる。
- 2 前項の規定により学生が他の学部等の授業科目を履修し、又は聴講しようとするときは、当該授業科目を開設する学部等の長の許可を得なければならない。
- 3 前2項の規定による他の学部等の授業科目の履修及びその修得単位に関し必要な事項は、別に定める。

(他の大学等における授業科目の履修等)

- 第45条 学長は、教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学(以下「他大学等」という。)との協議に基づき、学生に当該他大学等の授業科目を履修させることができる。
- 2 前項の規定により学生が他大学等の授業科目を履修しようとするときは、学長の許可 を得なければならない。
- 3 前項の規定により他大学等において履修した授業科目について修得した単位は,60単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。
- 4 他大学等において履修した期間は、本学の在学期間に算入する。
- 5 第1項から前項までに定めるもののほか、他大学等の授業科目の履修及びその履修した授業科目について修得した単位に関し必要な事項は、別に定める。 (大学以外の教育施設等における学修)
- 第46条 学部等の長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修(平成3年文部省告示第68号)を、別に定めるところにより、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 2 前項の規定により与えることができる単位数は、前条第3項により本学において修得 したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。 (留学)

- 第47条 学長は、教育上有益と認めるときは、外国の大学又は短期大学(これに相当する 教育研究機関を含む。以下「外国の大学等」という。)との協議に基づき、学生を当該 外国の大学等に留学させることができる。
- 2 第 45 条第 2 項から第 4 項までの規定は、学生が外国の大学等に留学する場合にこれを 準用する。
- 3 前2項に定めるもののほか、留学に関し必要な事項は、別に定める。 (外国の大学等が行う通信教育における授業科目の履修等)
- 第48条 学長は、教育上有益と認めるときは、学生に外国の大学等が行う通信教育における授業科目を我が国において履修させることができる。
- 2 第 45 条第 2 項から第 4 項までの規定は、学生が外国の大学等が行う通信教育における 授業科目を履修する場合にこれを準用する。
- 3 前2項に定めるもののほか、外国の大学等が行う通信教育における授業科目の履修に 関し必要な事項は、別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第49条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第31条第1項に定める科目等履修生として修得した単位及び同条第2項に定める特別の課程を履修する者として修得した単位を含む。)を、学部等の長は、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、学部等の長は、本学に入学した後の本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 3 前2項の規定により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第45条第3項(第47条第2項及び第48条第2項において準用する場合を含む。)により当該大学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 前3項に定めるもののほか,入学前の既修得単位等の認定に関し必要な事項は、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第50条 学生が職業を有している等の事情により、当該学生に係る修業年限を超えて一 定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たとき は、その計画的な履修について、学長の許可を得なければならない。
- 2 前項に定めるもののほか、長期にわたる教育課程の履修に関し必要な事項は、別に定める。

第5節 休学,復学,転部,転学,退学及び除籍 (休学)

- 第51条 学部等の長は、疾病その他特別の理由により引き続き3月以上修学することができない者から休学期間を定めた休学願が提出されたときは、休学を許可することができる。
- 2 学部等の長は、疾病のため修学することが適当でないと認められる者については、休学を命ずることができる。

(休学期間)

- 第52条 休学期間は、1年以内とし、当該学年末までとする。ただし、特別の理由がある場合は、その期間を1年以内更新することができる。
- 2 休学期間は、通算して3年を超えることができない。
- 3 休学期間は,第18条に規定する在学期間に算入しない。 (復学)
- 第53条 学部等の長は、休学期間満了の者又は休学期間中にその理由が消滅した者について、その復学を許可することができる。
- 2 学部等の長は,第51条第2項の規定により休学を命じた者で,その理由が消滅した場合には,その復学を許可することができる。

(転部)

- 第54条 学生が他の学部等に転部しようとするときは、所属する学部等の長及び転部する学部等の長の許可を得なければならない。
- 2 第29条の規定は、前項の規定により転部する者にこれを準用する。 (転学)
- 第55条 本学から他の大学へ転学しようとする者は、学長の許可を得なければならない。

(退学)

第56条 退学しようとする者は、学長の許可を得なければならない。 (除籍)

- 第57条 学長は、学部等の長の申し出により、次の各号のいずれかに該当する者がある場合は、これを除籍する。
 - 一 死亡した者
 - 二 行方不明の者
- 2 学長は、入学料の免除若しくは納付の猶予を許可されなかった者又は半額免除を許可された者で、その納付すべき入学料を納付しない場合は、これを除籍する。
- 3 学長は、許可なく入学料(納付を猶予された場合に限る。)若しくは授業料を滞納し、 又は延納期限を経過し、督促してもこれを納付しない者に対しては、除籍することがで きる。

(退学を命ずる場合)

- 第58条 学長は、次の各号のいずれかに該当する者がある場合は、退学を命ずることができる。
 - 一 第18条に規定する在学期間を超えた者
 - 二 第52条第2項に規定する休学期間を超えた者
 - 三 疾病その他の理由により成業の見込みがないと認められる者

(その他)

第59条 第51条から前条までに関し、必要な事項は別に定める。

第6節 卒業の認定及び学士の学位授与

(卒業の認定)

- 第60条 卒業の認定は,第16条に規定する修業年限以上在学し,別に定める授業科目を履修し,卒業要件として定める単位を修得した者について,学長が行う。
- 2 学長は、前項に規定するもののほか、学校教育法第89条に定めるところにより、学生 (医学部医学科及び応用生物科学部共同獣医学科の学生を除く。)が本学に3年以上在学 し、卒業の要件として定める単位を特に優秀な成績で修得したと認める場合には、その 卒業を認めることができる。
- 3 前2項に規定する卒業の認定は、学年の終わり(秋季入学した者にあっては、第16条に規定する修業年限に達する学期の終わり)に行う。ただし、学年の終わりに行う卒業の認定を受けることができなかった者については、別に定める時期に認定をうけることができるものとする。
- 4 第1項から前項までに定めるもののほか、卒業の認定に関し必要な事項は、別に定める。

(学士の学位授与)

第61条 学長は、前条の規定により卒業の認定をした者には、岐阜大学学位規則に定めるところにより、学士の学位を授与する。

第7節 教員免許状

(教員の免許状授与の所要資格の取得)

- 第62条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 2 本学の学部等の学科又は課程において当該所要資格を取得できる課程の認定を受けた 免許状の種類及び免許教科の種類は、別表のとおりとする。

第8節 賞罰

(表彰)

- 第63条 学生として表彰に価する行為があったときは、学長は、これを表彰する。
- 2 前項に規定する表彰に関し必要な事項は、別に定める。

(懲戒)

- 第64条 学長は、学生が本学の規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をしたときは、これを懲戒する。
- 2 前項に規定する懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。
- 3 前項に規定する退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対して行う。
 - 一 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - 二 正当の理由がなくて出席常でない者
 - 三 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者
- 4 第2項の規定による停学の期間が3月を超える場合は,第16条に規定する修業年限に 算入しない。
- 5 懲戒に関し必要な事項は、第1項から前項までに定めるもののほか、学長が別に定める。

第4章 大学院教育

(大学院教育)

第65条 大学院に関し必要な事項は、大学院学則による。

第5章 研究生,科目等履修生,聴講生,特別聴講学生等

(研究生)

第66条 学長は、本学において特定の専門事項について研究することを志願する者については、研究生として入学を許可することができる。

(科目等履修生)

第67条 学長は、本学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目の履修を志願する者については、学部等の教育に支障のない場合に限り、科目等履修生として入学を許可することができる。

(聴講生)

第68条 学長は、本学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目の聴講を志願する者については、聴講生として入学を許可することができる。

(特別聴講学生)

第69条 他の大学(外国の大学を含む。)等に在籍する学生で本学の授業科目について履修することを希望するものについては、当該他の大学との協議に基づき、学長は、特別聴講学生として入学を許可することができる。

(短期特定課題受託研修生)

第69条の2 他の大学(外国の大学を含む。)等に在籍する学生で本学において短期の研修 を希望する者については、当該他の大学との協議に基づき、学長は、短期特定課題受託 研修生として入学を許可することができる。

(外国人留学生)

第70条 学長は、外国人留学生として本学に入学を志願する者については、別に定める ところにより選考の上、外国人留学生として入学を許可することができる。 2 前項に規定する外国人留学生については、第15条に規定する収容定員の枠外とすることができる。

(内地留学生等)

第71条 学長は、産業教育内地留学生、科学教育研究室研究生、現職教育のため任命権者の命により大学に派遣される教職員、私学研修員、専修学校研修員、公立高等専門学校研修員、公立大学研修員、教職員支援機構研修員、受託研究員、獣医師受託研修生、外国人受託研修員及び中国医学研修生を志願する者については、その受入れを許可することができる。

(その他)

第72条 第66条から前条までに関し必要な事項は、別に定める。

第6章 学生支援

(学生支援)

第73条 本学は、学生の修学その他に関し、必要な助言指導を行う。

(保健管理)

- 第74条 学生は、毎年行う定期又は臨時の健康診断を受けなければならない。
- 第75条 学生は、前条に規定する健康診断のほか、学校保健安全法(昭和33年法律第56号)その他の法令に基づき、本学の指示する予防接種又はその他の検査を受けなければならない。

(学生支援施設)

第76条 本学に、学生寮、課外活動施設その他の学生支援に関する施設を置く。 (その他)

第77条 第73条から前条までに関し必要な事項は、別に定める。

第7章 検定料,入学料,授業料及び寄宿料等

(検定料,入学料,授業料等の額及び収納方法)

第78条 検定料,入学料,授業料及び寄宿料は,別に定める額を所定の期日までに納付しなければならない。

(入学料,授業料及び寄宿料の免除並びに納付の猶予)

- 第79条 入学料,授業料及び寄宿料については,免除又は納付猶予の申請を行うことができる。
- 2 前項に定めるもののほか,入学料,授業料及び寄宿料の免除及び納付猶予については、別に定める。

第8章 雜則

(雑則)

第80条 この学則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附則

- 1 この学則は、平成19年10月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際現に工学部の夜間主コースに在学する学生がいる場合には、第5条の規定にかかわらず、当該学生が在学しなくなる日までの間、夜間主コースを置き、第15条の表中、工学部及び合計に係る収容定員については、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

₩☆77	学利力は細和		収容定員	
学部	学科又は課程	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度
工学部	社会基盤工学科	人	人	人
	昼間コース	240	240	240
	夜間主コース	15	10	5
	機械システム工学科			
	昼間コース	240	240	240
	夜間主コース	15	10	5
	応用化学科			
	昼間コース	220	220	220
	夜間主コース	15	10	5
	電気電子工学科			
	昼間コース	240	240	240
	夜間主コース	15	10	5
	生命工学科			
	昼間コース	240	240	240
	夜間主コース	15	10	5
	応用情報学科			
	昼間コース	280	280	280
	夜間主コース	15	10	5
	機能材料工学科			
	昼間コース	220	220	220
	夜間主コース	15	10	5
	人間情報システム工学科			
	昼間コース	200	200	200
	夜間主コース	15	10	5
	数理デザイン工学科			

	昼間コース		160	160	160
	(各学科共通)		60	60	60
	計 昼間コース		2, 040	2, 040	2, 040
		夜間主コース	120	80	40
		共通	60	60	60
合計			5, 290	5, 250	5, 210

附 則(平成19年12月26日)

この学則は、平成19年12月26日から施行する。

附 則(平成20年4月1日)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則第15条の表中,医学部の「医学科」及び「計」並びに「合計」に係る収容定員については、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

₩ 7 17	学的セル細和	収容定員								
学部	学科又は課程	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度				
医学部		人	人	人	人	人				
	医学科	490	500	510	520	530				
	看護学科	340	340	340	340	340				
	計	830	840	850	860	870				
合計		5, 260	5, 230	5, 200	5, 210	5, 220				

3 第15条の表に規定する医学部医学科の収容定員は、平成34年度までとする。

附 則(平成20年11月20日)

この学則は、平成20年11月20日から施行する。

附 則(平成21年4月1日)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則第15条の表工学部の項中の機械システム工学科及び数理デザイン工学科並びに医学部の項中の医学科及び計並びに合計の項の収容定員欄については、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

				収容定員		
学部	学科又は課程	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年
		度	度	度	度	度

工学		人	人	人	人	人
部	機械システム工学	245	250	255	260	260
	科					
	数理デザイン工学	155	150	145	140	140
	科					
医学		人	人	人	人	人
部	医学科	510	530	550	570	590
	看護学科	340	340	340	340	340
	計	850	870	890	910	930
合計		5, 240	5, 220	5, 240	5, 260	5, 280

附 則(平成22年4月1日)

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則第15条の表中,医学部の「医学科」及び「計」並びに「合計」に係る収容定員については、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

学部	学科又は課程	収容定員								
子司	子行入は味性	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度				
医学部		人	人	人	人	人				
	医学科	537	564	591	618	635				
	看護学科	340	340	340	340	340				
	計	877	904	931	958	975				
合計		5, 227	5, 254	5, 281	5, 308	5, 325				

3 平成21年度以前に入学した医学部看護学科及び工学部数理デザイン工学科の学生が取得できる教員免許状の種類は、改正後の岐阜大学学則第62条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成22年7月1日)

この学則は、平成22年7月1日から施行する。

附 則(平成23年4月1日)

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際現に教育学部の生涯教育課程又は応用生物科学部の食品生命科学課程に在籍する学生がいる場合には、第3条の規定にかかわらず、当該学生が在籍しなくなる日までの間、生涯教育課程又は食品生命科学課程を置き、第15条の表中、教育学

部並びに応用生物科学部の「応用生命科学課程」,「食品生命科学課程」,「獣医学課程」及び「計」並びに「合計」に係る収容定員については、同表の規定にかかわらず, 次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

				収容定員		
学部	学科又は課程	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年
		度	度	度	度	度
教育学部		人	人	人	人	人
	学校教育教員養成課	830	860	890	920	920
	程					
	特別支援学校教員養	65	70	75	80	80
	成課程					
	生涯教育課程	105	70	35	0	0
	計	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
応用生物科		人	人	人	人	人
学部	応用生命科学課程	80	160	245	330	330
	食品生命科学課程	250	170	85	0	0
	獣医学課程	170	170	170	170	175
	計	830	830	830	830	835
合計		5, 254	5, 281	5, 308	5, 325	5, 337

附 則(平成24年4月1日)

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前に入学した者については、改正後の第48条第3項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成24年8月1日)

この学則は、平成24年8月1日から施行する。

附 則(平成25年4月1日)

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際現に工学部の社会基盤工学科,機械システム工学科,応用化学科, 電気電子工学科,生命工学科,応用情報学科,機能材料工学科,人間情報システム工学 科及び数理デザイン工学科又は応用生物科学部の獣医学課程に在籍する学生がいる場合 には,第3条の規定にかかわらず,当該学生が在籍しなくなる日までの間,社会基盤工 学科,機械システム工学科,応用化学科,電気電子工学科,生命工学科,応用情報学

科,機能材料工学科,人間情報システム工学科及び数理デザイン工学科又は獣医学課程を置き,第15条の表中,工学部の「社会基盤工学科」,「機械工学科」,「化学・生命工学科」,「電気電子・情報工学科」及び「計」並びに応用生物科学部の「共同獣医学科」及び「計」並びに「合計」に係る収容定員については、同表の規定にかかわらず,次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

				収容定員		
学部	学科又は課程	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
		度	度	度	度	度
工学部		人	人	人	人	人
	社会基盤工学科	60	120	180	240	240
	機械工学科	130	260	390	520	520
	化学・生命工学科	150	300	450	600	600
	電気電子・情報工学	170	340	510	680	680
	科					
	(各学科共通)			30	60	60
	从人甘熙于	100	190	60		
	社会基盤工学科	180		 		
	機械システム工学科	195		 		
	応用化学科	165		 		
	電気電子工学科	180		 		ì
	生命工学科	180	120	60		
	応用情報学科	210	140	70		
	機能材料工学科	165	110	55		
	人間情報システム工	150	100	50		
	学科					
	数理デザイン工学科	105	70	35		
	(各学科共通)	60	60	30		
	計	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100
応用生物科		人	人	人	人	人
学部	共同獣医学科	30	60	90	120	150
	獣医学課程	145	115	90	60	30
	計	835	835	840	840	840
合計		5, 313	5, 330	5, 342	5, 342	5, 342

- 3 平成24年度以前に医学部医学科に入学した学生については、改正後の岐阜大学学則第18条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 平成24年度以前に入学した工学部社会基盤工学科,機械システム工学科,応用化学科,電気電子工学科,生命工学科,応用情報学科,機能材料工学科,人間情報システム工学科及び数理デザイン工学科並びに応用生物科学部獣医学課程の学生が取得できる教員免許状の種類は、改正後の岐阜大学学則第62条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成25年12月1日)

- 1 この学則は、平成25年12月1日から施行する。
- 2 平成 24 年規則第 1 号の附則第 2 項中「第 48 条第 3 項」を「第 41 条第 3 項」と読み替えるものとする。

附 則(平成26年4月1日)

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則(平成27年4月1日)

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成27年4月1日)

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則第15条の表中,医学部の「医学科」及び「計」並びに「合計」に係る 「入学定員」及び「収容定員」については,同表の規定にかかわらず,次の表の年度区 分による当該年度のとおりとする。

	入:	学定員		収容定員		
年度	医学科	医学部	△ ∌1.	医学科	医学部	∧ ∌1.
	看護学科	計	合計	看護学科	計	合計
平成 27 年度	110	190	1,240	645	985	5, 345
	80			340		
平成 28 年度	110	190	1, 240	648	988	5, 348
	80			340		
平成 29 年度	110	190	1, 240	651	991	5, 351
	80			340		
平成 30 年度	95	175	1, 225	639	979	5, 339
	80			340		

平成 31 年度	95	175	1, 225	627	967	5, 327
	80			340		
平成 32 年度	85	165	1, 215	605	945	5, 305
	80			340		
平成 33 年度	85	165	1, 215	580	920	5, 280
	80			340		
平成 34 年度	85	165	1, 215	555	895	5, 255
	80			340		
平成 35 年度	85	165	1, 215	530	870	5, 230
	80			340		
平成 36 年度	85	165	1, 215	520	860	5, 220
	80			340		

附 則(平成29年4月1日)

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 応用生物科学研究科は、改正後の岐阜大学学則第4条の規定にかかわらず、平成29年 3月31日に当該研究科に在学する者が当該研究科に在学しなくなる日までの間、存続す るものとする。

附 則(平成29年4月27日)

この学則は、平成29年4月27日から施行し、平成29年4月1日から適用する。

附 則(平成30年4月1日)

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に入学した教育学部学校教育教員養成課程及び特別支援学校教員養成課程の学生が取得できる教員免許状の種類及び免許教科・領域の種類は、改正後の岐阜大学学則第62条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(平成27年規則第2号)附則第2項の表中,平成30年度の項から平成36年度までの項を次のように改める。

	入学定員			収容定員		
年度	医学科	医学部	△ ⊋I.	医学科	医学部	△ ∌I.
	看護学科	計	合計	看護学科	計	合計
平成 30 年度	110	190	1, 240	654	994	5, 354
	80			340		

平成 31 年度	110	190	1, 240	657	997	5, 357
	80			340		
平成 32 年度	85	165	1, 215	635	975	5, 335
	80			340		
平成 33 年度	85	165	1, 215	610	950	5, 310
	80			340		
平成 34 年度	85	165	1, 215	585	925	5, 285
	80			340		
平成 35 年度	85	165	1, 215	560	900	5, 260
	80			340		
平成 36 年度	85	165	1, 215	535	875	5, 235
	80			340		

附 則(平成31年4月1日岐阜大学規則第7号)

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 連合獣医学研究科は、改正後の岐阜大学学則(以下「新学則」という。)第4条及び 第5条の規定にかかわらず、平成31年3月31日に当該研究科に在学する者が当該研究 科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 平成30年度以前に入学した医学部看護学科の学生が取得できる教員免許状の種類は, 新学則第62条第2項の規定にかかわらず,なお従前の例による。

附 則(令和2年3月31日規則第6号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 教育学部特別支援学校教員養成課程は、改正後の第3条の規定にかかわらず、令和2 年3月31日に当該課程に在籍する者が在籍しなくなる日までの間、存続するものとす る。
- 3 改正後の第15条の表中,教育学部の学校教員養成課程及び特別支援学校教員養成課程 並びに医学部看護学科の「収容定員」は、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分 による当該年度のとおりとする。

学立7	学科 サル調和	収容定員			
学部学科又は課程		令和2年度	令和3年度	令和4年度	
教育学部	学校教育教員養成課程	940	960	980	
	特別支援学校教員養成課程	60	40	20	
医学部	看護学科	330			

- 4 令和元年度以前に入学した教育学部の学生が取得できる教員免許状の種類は、改正後の第62条第2項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(平成30年規則第5号)附則第3項の表中,平成32年度以降の項を次のように改める。

	入学员	定員	収容気	定員
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和2年度	110	190	660	990
77412千及	80	190	330	990
令和3年度	110	190	660	980
カ作り十段	80	190	320	900
今和 4 年 帝	85	165	635	955
令和4年度	80	165	320	900
令和5年度	85	165	610	930
7110千皮	80	105	320	930
令和6年度	85	165	585	905
7710千及	80	105	320	900
令和7年度	85	165	560	880
7/11/十段	80	100	320	000
令和8年度	85	165	535	855
11 711 0 十茂	80	100	320	000

附 則(令和3年3月23日 岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第15条の表中,教育学部,工学部,応用生物科学部及び社会システム経営学環の「収容定員」は、同表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおりとする。

学部等	学科又は課程	収容定員		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
教育学部		人	人	人
	学校教育教員養成課程	970	940	910
工学部	社会基盤工学科	258 [8]	276 [16]	284 【24】
	機械工学科	534 [4]	548 [8]	552 【12】
	化学・生命工学科	606 [4]	612 [8]	616【12】

	電気電子・情報工学科	692 [4]	704 [8]	708 [12]
	各学科共通	30	0	0
	計	2, 120	2, 140	2, 160
応用生物科学部	応用生命科学課程	335 [5]	340 [10]	345 【15】
	生産環境科学課程	335 [5]	340 [10]	345 【15】
	共同獣医学科	180	180	180
	計	850	860	870
社会システム経営	学環	30	60	90

備考 社会システム経営学環の入学定員及び収容定員は、工学部及び応用生物科学部の 定員の内数とし、【 】は、各学科及び課程に係る内数を示す。

附 則(令和4年3月21日 岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和2年3月31日規則第6号)附則第5項表中,令和4年度以降の項から令和9年度までの医学部医学科の収容定員は,次のとおりとする。

	入学気	2 昌	収容気	2目
	八十疋貝		松谷足貝	
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和4年度	110	190	660	980
17/11年十尺	80	130	320	300
令和5年度	85	165	635	955
77110千度	80	109	320	900
令和6年度	85	165	610	930
7710平及	80	109	320	93U
令和7年度	85	165	585	905
7741千尺	80	109	320	905
令和8年度	85	165	560	880
7710十段	80	100	320	000
<u></u> 今和 0 年 座	85	165	535	0FF
令和9年度	80	165	320	855

附 則(令和5年3月30日 岐大学則第1号)

1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。

2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和4年3月21日岐大学則第1号)附則第2項表中,令和5年度以降の項から令和10年度までの医学部医学科の収容定員は,次のとおりとする。

	入学定員		収容定員	
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和5年度	110	190	660	980
7/11/0 千度	80	190	320	900
令和6年度	85	165	635	955
7/11/0 千度	80	105	320	900
令和7年度	85	165	610	930
7/11/千/交	80	105	320	930
令和8年度	85	165	585	905
7410千度	80	105	320	900
令和9年度	85	165	560	880
〒7日3 千度	80	109	320	000
令和 10 年度	85	165	535	855
77 711 10 十段	80	109	320	งขอ

附 則(令和○年○月○日 岐大学則第○号)

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和5年3月30日岐大学則第1号)附則第2項表中,令和6年度以降の項から令和11年度までの医学部医学科の収容定員は,次のとおりとする。

	入学定員		収容定員	
年度	医学科		医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和6年度	110 80	190	660 320	980
令和7年度	85 80	165	635 320	955

令和8年度	85 80	165	610 320	930
令和9年度	85 80	165	585 320	905
令和 10 年度	85 80	165	560 320	880
令和 11 年度	85 80	165	535 320	855

別表(第62条関係)

学部	学科又は課程	免許状の種類	免許教科・領域の種類
教育学部	学校教育教員	小学校教諭一種	
	養成課程	免許状	
		中学校教諭一種	国語, 社会, 数学, 理科, 音楽, 美術, 保健体
		免許状	育,技術,家庭,英語
		高等学校教諭一	国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 音楽, 美
		種免許状	術,保健体育,家庭,情報,工業,英語
		特別支援学校教	聴覚障害者, 知的障害者, 肢体不自由者, 病弱
		諭一種免許状	者
		幼稚園教諭一種	
		免許状	
工学部	社会基盤工学	高等学校教諭一	工業
	科	種免許状	
	機械工学科		
	化学・生命工		
	学科		
	電気電子・情		
	報工学科		
	電気電子コー		
	ス		
	情報コース		

	電気電子・情		数学
	報工学科		
	応用物理コー		
	ス		
応用生物	応用生命科学	高等学校教諭一	理科
科学部	課程	種免許状	
	生産環境科学		農業
	課程		

2. 岐阜大学学則変更の事由

【変更の事由】

令和5年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行うことに伴い、令和6年度 の入学定員及び収容定員について所要の改正を行うものである。

【変更点】

以下のとおり、令和6年度の入学定員を変更した。また、この入学定員の変更に伴い収容 定員も変更した。

	変更前の	変更前の	変更後の	変更後の
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
令和5年度	110名	660名	110名	660名
令和6年度	85 名	635 名	110名	660名
令和7年度	85 名	610名	85 名	635 名
令和8年度	85 名	585 名	85 名	610 名

3. 岐阜大学学則 新旧対照表(抄)

学則(新)

(教育組織,入学定員及び収容定員)

学定員,3年次編入学定員及び収容定員は,次のとおりとする。 (略)

附 則(令和2年3月31日規則第6号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 教育学部特別支援学校教員養成課程は,改正後の第 3 条の規定 | 2 教育学部特別支援学校教員養成課程は,改正後の第 3 条の規定 にかかわらず、令和2年3月31日に当該課程に在籍する者が在籍 | にかかわらず、令和2年3月31日に当該課程に在籍する者が在籍 しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおり とする。

			収容定員	
学部	学科又は課程	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
			度	度
教育学	学校教育教員養成課程	940	960	980

学則(旧)

(教育組織, 入学定員及び収容定員)

第15条 学部及び学環(以下、「学部等」という。)の教育組織、入 | 第15条 学部及び学環(以下、「学部等」という。)の教育組織、入 学定員,3年次編入学定員及び収容定員は,次のとおりとする。 (略)

附 則(令和2年3月31日規則第6号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第15条の表中、教育学部の学校教員養成課程及び特別 3 改正後の第15条の表中、教育学部の学校教員養成課程及び特別 支援学校教員養成課程並びに医学部看護学科の「収容定員」は、同一支援学校教員養成課程並びに医学部看護学科の「収容定員」は、同 表の規定にかかわらず、次の表の年度区分による当該年度のとおり とする。

			収容定員				
学部	学科又は課程	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年			
		度	度	度			
教育学	学校教育教員養成課程	940	960	980			

	特別支援学校教員養成 課程	60	40	20
医学部	看護学科	330		

- 許状の種類は、改正後の第62条第2項の規定にかかわらず、なお従一許状の種類は、改正後の第62条第2項の規定にかかわらず、なお従 前の例による。
- 5 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(平成30年規則第5号) 附則第3項の表中,平成32年度以降の項を次のように改める。

	入学员	入学定員		定員
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和2年度	110	190	660	990
7412 千度	80	190	330	990
令和3年度	110	190	660	090
7413 千度	80	190	320	980
令和4年度	85	165	635	955
7744 千茂	80	105	320	900
令和5年度	85	165	610	930
7407年度	80	165	320	930
令和6年度	85	165	585	905
7740千度	80	100	320	900
令和7年度	85	165	560	880

部	特別支援学校教員養成 課程	60	40	20
医学部	看護学科	330		

- 4 令和元年度以前に入学した教育学部の学生が取得できる教員免 4 令和元年度以前に入学した教育学部の学生が取得できる教員免 前の例による。
 - 5 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(平成30年規則第5号) 附則第3項の表中,平成32年度以降の項を次のように改める。

	入学定員		収容定員	
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和2年度	110	190	660	990
11711 4 十茂	80	190	330	990
令和3年度	110	190	660	980
ロルロの十度	80	190	320	900
令和4年度	85	165	635	955
は出ま十度	80	100	320	900
令和5年度	85	165	610	930
は石田の千茂	80	100	320	330
令和6年度	85	165	585	905
80 105	320	900		
令和7年度	85	165	560	880

		80		320	
_	和8年度	85	165	535	855
T	和 0 平皮	80		320	

附 則(令和4年3月21日岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 第6号)附則第5項表中、令和4年度以降の項から令和9年度まで 第6号)附則第5項表中、令和4年度以降の項から令和9年度まで の医学部医学科の収容定員は、次のとおりとする。

	入学定員		収容定員	
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和4年度	110	190	660	980
月和五千尺	80	190	320	300
令和5年度	85	165	635	955
17年3千及	80	100	320	300
令和6年度	85	165	610	930
7710千度	80	100	320	930
令和7年度	85	1.05	585	905
747年度	80	165	320	905
令和8年度	85	165	560	880
7740千段	80	100	320	000

		80		320	
<u></u>	和8年度	85	165	535	855
T	和 0 干及	80	100	320	699

附 則(令和4年3月21日岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和2年3月31日規則 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和2年3月31日規則 の医学部医学科の収容定員は,次のとおりとする。

	入学员	入学定員		官員
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和4年度	110	190	660	980
T和4千度	80	190	320	960
令和5年度	85	165	635	955
7410千度	80	103	320	900
令和6年度	85	165	610	930
7410千度	80	103	320	930
令和7年度	85	165	585	905
7 41 7 千茂	80	100	320	905
令和8年度	85	165	560	880
7710千段	80	100	320	000

附 則(令和5年3月30日岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 学則第1号) 附則第2項表中, 令和5年度以降の項から令和10年 | 学則第1号) 附則第2項表中, 令和5年度以降の項から令和10年 度までの医学部医学科の収容定員は、次のとおりとする。

	入学员	定員	収容気	
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和5年度	110	190	660	980
7740千度	80	190	320	960
令和6年度	85	165	635	955
7740千度	80	100	320	900
令和7年度	85	165	610	930
7411年度	80	100	320	930
令和8年度	85	165	585	905
740年度	80	100	320	900
令和9年度	85	165	560	880
7和9千度	80	165	320	000
令和 10 年度	85	165	535	855

令和9年度	85	165	535	855
77419 +3	80	100	320	099

附 則(令和5年3月30日岐大学則第1号)

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和4年3月21日岐大 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和4年3月21日岐大 度までの医学部医学科の収容定員は、次のとおりとする。

	入学员	2月	収容定員				
年度	医学科	医学部	医学科	医学部			
	看護学科	計	看護学科	計			
令和5年度	110	190	660	980			
7/11/0 十/交	80		320	900			
令和6年度	85	165	635	955			
7710千皮	80	103	320	900			
令和7年度	85	165	610	930			
7/11/千皮	80	103	320	930			
令和8年度	85	165	585	905			
7/11/0 千皮	80	103	320	900			
令和9年度	85	165	560	880			
下 /TH 3 千皮	80	100	320	000			
令和 10 年度	85	165	535	855			

80 320 80 320

附 則(令和○年○月○日岐大学則第○号)

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 岐阜大学学則等の一部を改正する学則(令和5年3月30日岐大学則第1号)附則第2項表中,令和6年度以降の項から令和11年度までの医学部医学科の収容定員は、次のとおりとする。

	入学员	定員	収容気	定員
年度	医学科	医学部	医学科	医学部
	看護学科	計	看護学科	計
令和6年度	110	190	660	980
7和0千度	80	190	320	960
令和7年度	85	165	635	OFF
741年度	80	100	320	955
令和8年度	85	165	610	930
740千度	80	100	320	930
令和9年度	85	165	585	005
市和9千度	80	100	320	905
△ fn 10 左 由	85	165	560	000
令和 10 年度	80	165	320	880
△和11年由	85		535	OFF
令和 11 年度	80	165	320	855

(新規)

1 学則変更(収容定員変更)の内容

岐阜大学医学部医学科は、平成 20 年度以降に複数回の臨時定員増等を実施して、平成 27 年度に現在の入学定員となった。具体的には、平成 19 年度に 80 名であった入学定員は次の臨時定員 増等を経て 110 名となった。

- ・平成 20 年度に「新医師確保総合対策」に基づく 10 名の臨時定員増(平成 29 年度までの期限付)
- ・平成 21 年度に「緊急医師確保対策」に基づく 5 名の臨時定員増(平成 29 年度までの期限 付)及び「地域や診療科の医師確保の観点からの医師養成の推進について」(20 文科高第 343 号)に基づく 5 名の定員増
- ・平成 22 年度に「経済財政改革の基本方針 2009」に基づく 7 名の臨時定員増(平成 31 (令 和元)年度までの期限付)
- ・平成 27 年度に「新成長戦略」に基づく 3 名の臨時定員増(平成 31(令和元)年度までの期限付)

その後、これらの臨時定員増が期限を迎える度に再度の定員増(延長)を次のとおり行い、現在に至っている。

- ・平成 29 年度までを期限とする 15 名の入学定員について、平成 31 (令和元) 年度までの期限で再度の定員増(延長)
- ・平成31(令和元)年度を期限とする25名の入学定員について、令和3年度までの期限を付した再度の定員増(延長)
- ・令和3年度を期限とする25名の入学定員について、令和4年度までの期限を付した再度の定員増(延長)
- ・令和 4 年度を期限とする 25 名の入学定員について、令和 5 年度までの期限を付した再度の定員増(延長)

今回の申請では、令和 5 年度を期限とする 25 名の入学定員について、令和 6 年度までの期限を付した再度の定員増(延長)を行い、令和 6 年度の入学定員を再度の定員増を行わなかった場合の 85 名から 110 名に変更する。これに伴って、収容定員についても再度の定員増を行わなかった場合の 510 名から 535 名に変更する。

2 学則変更(収容定員変更)の必要性

岐阜大学では、第2期中期目標期間に行った「ミッションの再定義」において医学系分野における強みや特色などの役割の一つとして「岐阜県と連携し、県内の地域医療を担う医師の確保及びキャリア形成を一体的に支援し、医師の偏在解消に貢献する」ことを掲げて以降、第3期中期目標および第4期中期目標では教育研究等の基本的目標の一つとして岐阜県と連携して地域医療に貢献することを掲げ、大学が地域社会活性化の中核的拠点となることを目指してきた。

医学部では、岐阜県が抱える地域課題の一つである「医師不足と偏在」の解決に向けて、平成 19 年度に地域医療に関わる医師の育成を主たる目的とした「医学部附属地域医療医学センター」 【資料1】を設置するとともに、平成 22 年度に医師会や協力医療機関との連携のもとに「岐阜県医師育成・確保コンソーシアム」【資料2】を組織し、岐阜県と連携した取組みを行ってきた。

しかしながら、厚生労働省の「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」によると、令和2年12月時点における岐阜県の人口10万人あたりの医療施設従事医師数は224.5人で47都道府県中37番目に位置しており、全国平均256.6人を下回り医師が不足していることが示されている。そのため、岐阜県が策定した「岐阜県医師確保計画」における目標医師数の達成に向けて、地域枠卒業医師の確保のための修学資金を設定して令和5年度末を期限とする医学部入学定員臨時増員の枠組み(入学定員110名、うち地域枠推薦28名)を1年間延長しようとするものである。

3 学則変更(収容定員変更)に伴う教育課程等の変更内容

(1)教育課程の変更内容

岐阜大学医学部医学科では、教育目的に「医療・医学の専門職として必要な知識・技能・態度・ 判断力・問題解決力及び生涯学習する姿勢を教育し、地域と世界の医療・医学の発展に貢献でき る医師と医学研究者を育成する。」(医学部規程第1条の2第2項)ことを掲げている。

教育目的の達成のため、教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)【資料3】では「地域に根ざした教育や英語教育、海外実習等を通じて、国際的な視野を持って地域や社会で活躍できる能力を培う」と定め、地域体験実習(1年次)、テュトーリアル選択配属(2年次後学期選択)、学内臨床実習・臨床講義(4年次後学期~5年次後学期)、選択臨床実習(5年次後学期~6年次前学期)などのカリキュラムを通じ、低学年時から高学年時まで地域医療に力点を置いた教育を実践しており、これまで実施してきた以下の教育課程を令和6年度以降も行う。

また、令和4年度に文部科学省の「ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業」に名古屋 大学と岐阜大学による事業「医療人類学とバーチャル教育を活用した屋根瓦式地域医療教育(濃 尾+A)」が採択されたことを受けて、名古屋大学と連携して医療人類学とバーチャル教育を活用 し、地域医療の課題やニーズを踏まえたプログラムを構築・実施している。

(地域医療に係る教育内容)

① 低学年時における教育

ア 初年次セミナー(1年次前学期、必修【医学部棟】)

新入生を対象とした初年次セミナーでは、「将来、医師となる皆さんへ〜岐阜県からのメッセージ〜」(岐阜県健康福祉部長)と「岐阜県医学生修学資金(第1種・第2種)」(医学部 附属地域医療医学センター長)について講義を行い、将来この地域の医療を担う意識の喚起と それを支援する制度を説明している。

イ 医学概論(1年次前学期、必修【医学部棟】)

全 18 回のうち 3 回を地域医療医学センター教員が地域医療の講義を行っている。また、救急医療や総合診療など地域医療と密接な領域の講義も設けている。

ウ 地域体験実習(1年次後学期、必修【県内病院・診療所等】)

「初期体験実習」が、地域の福祉施設や障がい者施設等において、入学初期から実際の医療・福祉の現場を見学・体験することにより、医学生としての自覚を高め、勉学への動機付けを図ることを目的とした実習であるのに対し、「地域体験実習」は、地域における幼児、妊婦、高齢者と6週間にわたり一対一の継続的交流を行い、人生の初期、転換期、晩年期など人生のライフサイクルを理解するとともに、地域における医療や保健に関心を向けることをねらいとした実習を行っている。なお、令和2年度及び令和3年度は新型コロナウイルス感染症への対応として、実習期間の約半分を非同期型(オンデマンド)の学習、残りの半分を同期型(リアルタイム)の学習とし実施した。

② 中学年時における教育

ア テュトーリアル選択配属(2年次後学期、選択【医学部棟・県内病院・診療所等】)

学生を基礎・社会医学系研究室に 10 週間に渡り配属し、研究活動を行うこの時間では、医学部地域医療医学センターが学生受入れ研究室のひとつとなり、地域医療に根ざした病院や診療所で実習を行うことにより、地域医療の実際を経験し、考える機会を提供している。この実習は、岐阜県における地域医療の現状と問題点を把握することに加え、保健、福祉にわたる一連の包括的地域保健・医療についての実習を行い、各部門の役割、連携の重要性について理解し、患者さん、医師、周囲のスタッフとのコミュニケーション能力を習得し、高学年における臨床実習に生かすことを目的としている。

イ 地域・産業保健コース (テュトーリアル・4年次前学期、必修【医学部棟】)

2週間のコースの中で、地域保健の制度及び方法について学び、これを基礎として地域における疾病の発生予防、早期発見、リハビリテーション及び福祉対策について理解することを目的としたテュトーリアル教育を行っている。

③ 高学年時における教育

ア 学内臨床実習・臨床講義(4年次後学期~5年次後学期、学内、必修【附属病院・学外実習協力病院等】)

附属病院全診療科を 42 週間でローテーションするこの実習には、各診療科における実習の中に、岐阜県総合医療センター(産婦人科)、赤十字血液センター(検査部)、消防署(高次救命治療センター)、肢体不自由児施設(整形外科)など、地域医療施設等での実習が含まれている。また、令和 3 年度より臨床講義として、 5 年次に地域医療を導入した。

イ 選択臨床実習(5年次後学期~6年次前学期、学外、必修【附属病院・学外実習協力病院 等】)

学外実習協力病院各診療科 4 週× 2 ブロック、附属病院診療科 4 週× 2 ブロック、学内・外選択 4 週× 1 ブロックで実習する選択臨床実習では、地域の医療機関で 8~12 週間の実習を行う。実習協力病院には、へき地診療所やへき地医療拠点病院を含む 37 医療機関が参加している。なお、令和 3 年度より学外実習協力病院各診療科 4 週× 3 ブロック、附属病院診療科 4 週× 3 ブロック、学内・外選択 4 週× 1 ブロックと実習期間を変更している。

4 授業科目以外の教育

ア 地域体験実習(夏季休業期間中)

地域医療医学センターがコーディネートし、低学年から高学年までの希望者に岐阜県内の へき地医療拠点病院(8)および診療所(13)の夏季地域体験実習のほか、JADECOM 地域 医療セミナー、岐阜へき地医療研修会、岐阜県外の地域医療実習への参加を促している。

イ 地域医療ゼミ (年1,2回)

地域医療医学センターが地域医療に関わる講師を招き、地域枠学生を対象に講演とともに 意見交換を行うゼミを開催していたが、コロナ禍になり令和3年度よりオンラインセミナー の形式で年4回ほど開催している。

ウ 奥穂高岳夏山診療所(夏季休業期間中)

北アルプス奥穂高岳 (3190 m) と涸沢岳 (3103 m) の間に位置する穂高岳山荘 (標高 3000 m) にある夏山診療所で、毎年、夏山シーズンピーク時の 1 ヶ月に、学生、教員、医師、看護師、薬剤師がチームを組み、登山者の遭難事故ならびに、その他の疾病に対する応急処置に当たっている。なお、令和 2 ~ 4 年度は新型コロナウイルス感染症の影響により夏山診療所を開設していなかったが、令和 5 年度から再開した。

エ 在宅医療で役立つエコーセミナー(年2回)

在宅・地域医療に役立つエコーセミナーを腹部・心臓にわけてハンズオンで行う。医学生 は研修医・専攻医と共に参加する。令和3年度から開始した。

(2)教育方法及び履修指導方法の変更内容

(教育方法について)

岐阜大学医学部医学科は、生涯にわたって保健・医療に貢献し、社会と医学の発展に貢献できる医師を育成するために、下記に掲げる目標を達成するための教育課程を実施しており、今まで 実施してきた教育課程を令和6年度以降も行う。

- ア 医療・保健の専門職としての基本的な知識・判断力・問題解決能力を身につける。
- イ 知識に裏づけされた医師としての基本的技能及び態度を身につけ、実践できる。
- ウ 社会人としての素養を高め、自然科学的・社会心理学的方法を統合して、医学的問題を 適切に問題解決できる。
- エ 生涯にわたって個人・集団としての資質向上をめざし、常に自らを省察し、たゆまず自 己主導的な学習を実践できる。

(履修指導方法について)

岐阜大学医学部医学科の教育課程は、医学教育モデル・コア・カリキュラムに基づき編成されており、専門科目は全て必修科目となっている。入学時、テュトーリアル選択配属や臨床実習が開始する節目の時期に、担当教職員によるガイダンスを行うとともに、里親制(学生に一人一人に対し支援行う教員を配置する制度)等を導入し、学生の履修を支援している。

特に、地域医療促進のための基本的履修指導として、以下のように取り組んできており、これらを含めて令和6年度以降も継続して取り組んでいく。

- ア 入学初期、中期、後期の各段階での学習進度に合わせて地域医療・保健医療を体験させ、 患者や家族を取り巻く地域の環境に目を向けさせている。
- イ 地域体験学習後、振り返りとディスカッションを行い、体験の共有と定着を図り、次へのステップの土台としていく。
- ウ すべての段階で事前指導を入念に行い、個々の学生が能動的且つ目的意識を持って望めるように指導している。
- エ 学内・外の実習受入施設の指導医 F D・意見聴取など、地域をあげて学生を育てている。

(3) 教員組織の変更内容

教員組織については、現状の体制を原則維持することで、令和6年度以降も継続して質の高い 教育・研究・診療を提供できる体制を構築する。

なお、岐阜大学では、「医師不足と偏在」の解決に向けて、これまでに以下のような教員組織等の変更を行った。令和6年度以降もこれらの組織を中心に「医師不足と偏在」の解決に向けて取り組んでいく。

① 「医学部附属地域医療医学センター」【資料1(再掲)】

平成19年度に、岐阜県が抱える地域課題の一つである「医師不足と偏在」の解決に向けて、地域医療に関わる医師の育成を主たる目的とした「医学部附属地域医療医学センター」を設置した。地域枠学生には、地域医療医学センターが中心となり、卒前卒後一貫教育カリキュラムの開発、臨床研修・研究支援体制の充実を図るとともに、地域医療に貢献する優秀な学生の生活支援を目的として、岐阜県の協力のもと岐阜県医学生修学資金貸付制度を設けている。令和5年度現在、220名(うち53名研修医)が現在医師として県内の地域医療に貢献している。

② 「岐阜県医師育成・確保コンソーシアム」【資料2(再掲)】

平成 22 年度に、岐阜大学と岐阜県の連携により、医学部附属病院のほか県内研修医が多く集まる9病院を中心に、それらの病院と県内の各病院、医師会で構成する「岐阜県医師育成・確保コンソーシアム」を組織している。

県内臨床研修指定病院(21病院)での初期臨床研修及び、所定の期間、知事が指定した県内医療機関で勤務する(指定勤務)上で十分な指導体制を確保し、地域枠出身医師が円滑かつ効果的にキャリアアップが図れるようサポートしている。

(4) 大学全体の施設・設備の変更内容

今回の変更は医学部医学科の収容定員の変更に係るものであること、申請上は入学定員増となるが実際の入学定員は昨年度と変更がないことから、大学全体の施設・設備の変更はない。

また、以下のとおり医学部医学科の教育を行う上で必要な施設・設備を確保している。

教 室	収容人数
2年生教室	115 名
3年生教室	115 名
4 年生教室	115 名
テュトーリアル室(33 室)	各 11 名
組織病理実習室	130 名
情報処理演習室	120 名

医学部記念会館(ホール)	200名
スキルスラボ	_

4 授業の一部を校舎以外の場所で行う場合の具体的計画

5年次後学期~6年次前学期には、学外の実習協力病院にて「選択臨床実習(20週)」を実施している。実習を行うにあたり、実習可能な人員、施設、設備の配置・整備状況について、岐阜大学医学部附属病院医師育成推進センター運営委員会及び医学科教務厚生委員会にて審査し、実習先の選定を行うことで、実習の質を担保している。なお、令和3年度より選択臨床実習期間を20週から28週へ変更している。

資料目次

- 資料1 医学部附属地域医療医学センター
- 資料2 岐阜県医師育成・確保コンソーシアム
- 資料3 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)
- 資料4 教育課程等の概要
- 資料5 令和6年度入学定員增員計画

医学部附属地域医療医学センター(平成19年度4月設置)

地域医療医学センター

《岐阜地域医療の診療・教育・研究を担当するセンター》 Center for Regional Medicine(CRM) へき地・山間部だけではなく、岐阜県で行われる医療全 体の充実(診療所におけるプライマリケア〜総合病院にお

ける高度先進医療のすべて)をめざして設立

【CRMの役割】

- ①診療:医師確保だけでなく医療の確保
- ②教育:卒前・卒後一貫教育プログラム
 - ※それぞれの専門領域で、どの地域の現場でも臨機 応変に対応できる幅広い医療技術を身につけた臨 床医の育成
- ③ 研究:地域医療·医学研究

【CRMの任務】

地域医療人の育成

⇒ 最大の任務 すべての指導者が一丸となって取組む 大学院医学系研究科 · 医学部

附属病院

医学教育開発研究センター

連携

岐阜県医師育成・確保コンソーシアム

地域枠学生

【地域医療人の育成】

- ① 地域枠推薦入試の実施
- ② 岐阜県医学生修学資金受給学生
- ③ 地域医療カリキュラムの充実(地域医療と触れ合う)
- ④ CRM地域医療研修 岐阜県南部地域の研修病院から、飛騨地域を中心としたへき地医療拠点病院へ研修医を派遣・教育するシステム
- ⑤ 岐阜県との連携強化(卒後のキャリアパス支援)

岐阜県・市町村・関連病院・医療機関

連携 9

岐阜県医師育成・確保コンソーシアム=岐阜県地域医療支援センター(2010年設立)【資料2】

地域医師会 協力医療機関

【目的】

岐阜大学医学部、同附属病院と 研修医病院が、効果的な初期臨 床研修の実施と専攻医を育成す るコンソーシアムを組織し、県内 の臨床研修医の増加と医師不足 地域への派遣により岐阜県の地 域医療の確保を目的とする。

【主な機能】

医師会や協力医療機関との連携のもとに、岐阜県医学生修学資金制度と一体的に運用し、研修医が安心できる教育体制整備とその質向上による育成力強化に基づく医師確保を達成する。

岐阜県医師育成・確保コンソーシアム

岐阜大学医学部

地域医療医学センター (CRM)=事務局

医学教育開発研究センター (MEDC)

医師育成推進センター 同附属病院

構成病院

岐阜大学医学部附属病院 岐阜県総合医療センター 岐阜市民病院 松波総合病院 中部国際医療センター

大垣市民病院 中濃厚生病院 県立多治見病院 高山赤十字病院 岐阜赤十字病院

羽島市民病院

東海中央病院 長良医療センター 揖斐厚生病院 多治見市民病院 東農厚生病院 中連川市民病院 中津川市民温泉病院 県立下呂温泉病院 久美愛厚生病院

朝日大学病院

計 21

組織運営委員会 企画調整委員会

臨床研修プログラム作成

キャリアパス作成

初期臨床研修医 専攻医等

【業務内容】

- (1) 初期臨床研修医教育研修機能強化
- ・病院連携初期臨床研修プログラムの策定
- ・研修医セミナー開催支援
- ・教育ツールの配備
- ・地域医療研修コーディネート
- ・臨床研修指導医養成講習会の開催
- (2) 指定勤務中のキャリアアップ支援と 医師不足病院の医師確保
- 専門診療科の希望をふまえたキャリアアップ 支援(所属医局/構成病院指導医と連携)
- 指定勤務病院へ構成病院から指導医派遣財政支援
- ・学会発表等の財政支援

(3)事務局機能

- ・各医師のキャリアパス管理
- 初期臨床研修医/指定勤務医師との交流
- ・構成病院/支援機関と情報共有・連携



岐阜県医学生 修学資金貸与者 (岐阜大学地域枠) (第2種) その他希望者

岐阜県

自治医大卒業医師

 $\mathbf{0}$

医師不足地域 医療機関



教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

岐阜大学医学部医学科は、地域や世界で活躍できる医師を育成するため、以下の方針に基づいて到達目標を明確にした体系的な教育課程を編成し、点検・評価を通じた不断の改革に取り組みつつ実施します。

- 1. 基礎・臨床医学を統合し科学的に生命と向き合う能力を培う
- 2. 学生中心で能動的に学ぶ能力を培う
- 3. 能動的・体験的に問題解決出来る能力を培う
- 4. 同僚・チームとともに学び合う文化を醸成する
- 5. 地域に根ざした教育や英語教育、海外実習等を通じて、国際的な視野を持って地域や社会で活躍できる能力を培う
- 6. 医師としての全人的成長が出来る能力・態度を養う

6年一貫テュトーリアル・カリキュラム (2022年度1~4年生用)

令和4年(2022年)度

		202	2年																													202	3年									
() <u>(</u>		4/1 - 4/1	4/4 - 4/8	4/18 - 4/22 4/25 - 4/29	1	1	5/16 - 5/20 5/23 - 5/27	5/30 - 6/3	1	1	6/20 - 6/24	7/4 - 7/8	7/11 - 7/15		8/1 - 8/5	"	1	ω 	8/29 - 9/2		1	9/26 - 9/30	1	1	10/1/ - 10/21 10/24 - 10/28		11/7 - 11/11	11/14 - 11/18	11/28 - 12/2	1	12/12 - 12/16	1	1/2 - 1/6	1	_16 	1/23 - 1/21 1/30 - 2/3	2/6 - 2/10	2/13 - 2/17	- 2	2/27 - 3/3 3/13 - 3/17	3/20 - 3/24	3/27 - 3/31
() は定員 2022年度 入学生 (110)	1 年生※		細胞基礎	学概記 <mark>包生物</mark> 健生理 健生理	学 学	\$			験実習	<mark>前期)</mark> 習		組 基	医学根 胞生 礎生 医学芽	物学 理学		*		<夏	季休	業>			生命	地	全 域体 学実習	学共设		育(後 k)		›ステムズバ 学		× 3	季 木	システム	ス゜ハ゜イ:							
2021年度 入学生 (110)	2年生		人体 構造	本 学	GW		人体棉	構造▫	学	ŧ	神経様 機能:	造 学			〈夏季	休業	 >		生命科学実習2	夏季休業	SW		病原	体学	<u></u>	岐大祭	薬中	理• 毒学		病理学		冬季休業		研倫課	究理習	テュ 選	├ 一 「 択配		ル			
2020年度 入学生 (10)	3 年 生		循環器 呼吸器 腎尿路	₽ •	GW	呼呼	環器・ 吸器・ 尿路学	.		検	比器 :査 :腫瘍				〈夏季	休業	i>		代為謝之	为 分 必	SW	内分泌代謝学		脳神経学		岐大祭		成	育	学	生命倫理・法医学	켬	k	生命倫理·法医学	a 末遺伝・ 臨末倫理	皮膚科学	务 据成答学	선물 등에 가는 사람들이 되었다.	運動器学			
2019年度 入学生 (110)	4 年 生		感覚器	医学	GW	麻酔制物	御	画信 診 放射	断線	精神医学	産業保健	地域	医師患者関係	</th <th>夏季位</th> <th>大業></th> <th></th> <th>臨床 · 症 BT</th> <th>実習.</th> <th>入門 断学 Osci</th> <th>再試験</th> <th>東洋</th> <th>高床推 :医学 :・臨原</th> <th>- 西泊</th> <th>ライフサイクル</th> <th>岐大祭</th> <th>臨床実習入門</th> <th>臨床実習</th> <th>1</th> <th>臨床軍 - 臨床講</th> <th></th> <th>名 *</th> <th>冬季木美</th> <th>*</th> <th></th> <th>② 臨</th> <th></th> <th>末実[:]</th> <th></th> <th>3</th> <th></th> <th>* * *</th>	夏季位	大業>		臨床 · 症 BT	実習.	入門 断学 Osci	再試験	東洋	高床推 :医学 :・臨原	- 西泊	ライフサイクル	岐大祭	臨床実習入門	臨床実習	1	臨床軍 - 臨床講		名 *	冬季木美	*		② 臨		末実 [:]		3		* * *
2018年度 入学生 (110)	5 年生	_	* * 臨床: * a 床 講		GW	4	į	臨	床	(5		習			<	夏季	休業〉	> 	臨床等		統合試験		臨	7		実講	義	3	選:	択臨床	末実習	有	≤ 季 木 (2)	ì	選 拮	果 ③	 原	床	実習		
2017年度 入学生 (110)	6年生		沢臨床実育 ⑤	갤	GW	選 ⑥			7	実 [:]	習	PCC OSCE		く夏	季休美	美>		固別再試期間			第一回 統合卒業試験			統合卒業試験	第二回							有作	木				国家試験			国試合格発表	学位記授与式	
		4/1 - 4/1	1 1	4/18 - 4/22 4/25 - 4/29	1	1	5/16 - 5/20 5/23 - 5/27	5/30 - 6/3	1	1	6/27 - 7/1	7/4 - 7/8	7/11 - 7/15	1	8/1 - 8/5	%	1	8	8/29 - 9/2	. 6	1	9/26 - 9/30	- 1	1	10/1/ - 10/21 $10/24 - 10/28$		11/7 - 11/11	1	11/28 - 12/2	1	12/12 - 12/16	1	1/2 - 1/6	1	1	1/23 - 1/21 $1/30 - 2/3$	2/6 - 2/10	2/13 - 2/17	- 2/2	$\frac{2/27 - 3/3}{3/13 - 3/17}$	- 3/24	3/27 - 3/31

<表示について>

は進級判定の対象となる科目の区分線を示す。

CBT本試験 8/25, 8/26 再試験 9/22 OSCE 本試験 9/17 (土) 予定 再試験 9/19-9/23 Post-CC OSCE 試験 7/9 (土) 予定 再試験 7/25-7/29 予定 臨床実習 3週ローテの科は休み

** 臨床実習 3週ローテの科は実習 *** 臨床実習 3週ローテの科は実習 臨床実習 3週ローテの科は休み

令和6年度 医学部入学定員増員計画

機構経第 102-2 号 令和5年8月21日

文部科学省高等教育局長 殿

国立大学法人東海国立大学機構機構長 松尾 清一

「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について(令和5年8月8日文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知)」を受けて、標記に関する資料を提出します。

<連絡先>

責任者連絡先	職名・氏名	経営企画部経営企画課(岐阜大学)
		主幹・成田 吉伸
	TEL	058-293-3288
	FAX	058-293-3294
	E-mail	narita.yoshinobu.k1@mail.f.thers.ac.jp

大学名	国公私立
岐阜大学	国立

1. 現在(令和5年度)の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員	
110	0	0		660
			1	

■ (収容定員計算用)

	H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
(ア)入学定員	110	110	110	110	110	110	660
(イ)2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ) 3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	110	110	110	110	110	110	660

2. 本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和6年度の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
85	0	0	510

↑ (収容定員計算用)

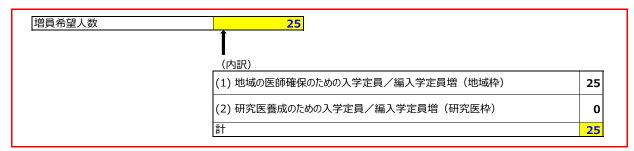
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	計
(ア)入学定員	85	85	85	85	85	85	510
(イ)2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ) 3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	85	85	85	85	85	85	510
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)				•	·		

3. 令和6年度の増員計画

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員	
110	0	0		535
			•	

↑ (収容定員計算用)

	R6	R7	R8	R9	R10	R11	計
(ア) 入学定員	110	85	85	85	85	85	535
(イ) 2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ) 3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	110	85	85	85	85	85	535
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							



1. 地域の医師確保のための入学定員増について

增員希望人数 25

(1)対象都道府県名及び増員希望人数

	都道府県名	増員希望人数
大学が所在する都道府県	岐阜県	25
大学所在地以外の都道府県		
計		25

^{※「}大学所在地以外の都道府県」が5都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(2)修学資金の貸与を受けた地域枠学生の確保状況

都道府県名	R4地域枠定員 (※1)	R4貸与者数 (※2)	R5地域枠定員 (※1)	R5貸与者数 (※2)	R4とR5の貸与 者数のうち多い 方の数
岐阜県	25	24	25	28	28
					0
					0
					0
					0
					0
計	25	24	25	28	28

^(※1) 臨時定員分のみご記入ください。

^(※2) 恒久定員の中で地域枠を実施している場合、恒久定員分の地域枠の人数も含めた修学資金の貸与実績をご記入ください。 ※6都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(3) 令和6年度地域の医師確保のための入学定員増について

1. 大学が講ずる措置

1-1. 地域枠学生の選抜

① <u>令和4年度に実施した</u>地域枠学生(令和5年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行った場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数		選抜方法(※1)	出願要件(※1)	診療科の限定の	(診療科の限定 (推奨) がある場	開始年度	備考
石 柳	八畝区刀	送]及刀工(うち臨時定員分				合)その診療科名	州如牛皮	™ ²
学校推薦型選 抜 II 地域枠推 薦	(I)子校推薦	別枠(区別 型)	28	25		映草県コース:次の1から3のすべての要件を満たす者で、「令和5年度大学入学共満テスト」の教科・科目のうち、医学部医学科が指定する教科・科目を製煉した者 地域医療コース:次の1から4のすべての要件を満たす者で、「令和5年度大学入学共通テスト」の教科・科目のうち、医学部医学科が指定する教科・科目を製煉した者 1 高等学校(中等教育学校及び特別支援学校の高等学部を含か、1を令和5年3月卒業見込みの者。或以告称14年3月戸菜最込の者、表し、日本の高等学的で含か、1、を令和5年3月卒業見込みの者。或以自称、学年の途中において、あるいは学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者をおり、て、次の①、②のいずれかを満たしていること。② 他県の高等学校の場合とこので、2のいずれかを満たしていること。② 他県の高等学校の場合と、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から通学していること。② 他県の高等学校の場合と、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から通学していること。② 他県の高等学校の場合と、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から通学大校であること。 2 を発して、2 学校長の発行する調査書の学習成練観評がA段階の者で、以下の要件を表すること。 本学校長の発行する調査書の学習成練観評がA段階の者で、以下の要件を表する者のよります。 は一部は、毎年度に対していること。 ・卒業後、2年間のも初り強を開ける多様に発すすること。 ・本学様、2年間のも初り高等学校を学期でこと。 ・本学様、2年間のも別協議を持ちまする。 ・ は、1 は、1 は、1 は、1 は、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に、1 に			H21以前	
合計			28	25						

^(※1) 貴大学において作成した学生募集要項に記載の内容をご記入ください。

[※]空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

② 令和5年度に実施する地域枠学生(令和6年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。

また、参考としてPRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数	うち臨時定員分	選抜方法(※1)	出願要件(※1)	(診療科の限定 (推奨) がある場 合) その診療科名	開始年度	備考
学校推薦型選 抜 II 地域枠推 薦	(I)子校推薦	別枠(区別 型)	28	25		較申県コース:次の1から3のすべての要件を満たす者で、「令和6年度大学入学共通テスト)の教料・科目のうち、医学部医学科が指定する教料・科目を教徒、上着 地域医療コース:次の1から4のすべての要件を満たす者で、「令和6年度大学入学共通テスト)の教料・科目のうち、医学部医学科が指定する教料・科目を受験した者 1 高等学校 (中等教育学校及)特別支援学校の高等学部を含 3人を令和6年3月卒業見込みの者、或い員が利5年3月卒業の者(外国の高等学校に留学しため、令和5年4月1日以降、学年の途中において、あるいは学期の区分に彼い高等学校の辛業を認めれた者をおり、て次の①、②のいずれか海流していること。 1 他県県内の高等学校であること。 2 他県の高等学校の場合は、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から過学していること。 2 人物及び学力が優秀であり、岐阜県の地域医療に貢献したいという後い息志を持ち、能力、素質、強性等について在目(卒業)学校の要件をあって機能を表していること。 3 学校長の発行する調査書の学習成構観評がA段階の者で、以下の要件を表しては高速にでいること。 3 学校長の発行する調査書の学習成構観評がA段階の者で、以下の要件を指する。 3 学校長の発行する調査書の学習成構観評がA段階の者で、以下の要件を指する者。 3 出際は、長年後、数年後、数年の場かまのまります。 3 出版に、各年後、東京など、第1日後、第1日後、第1日後、第1日後、第1日後、第1日後、第1日後、第1日後		H21以前	
合計			28	25					

^(※1) 貴大学において、PRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)に記載の内容(貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容)をご記入ください。

[※]空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

1-2. 教育内容

①地域枠学生が卒後に勤務することが見込まれる都道府県での地域医療実習など、地域医療を担う医師養成の観点からの教育内容の概要(令和6年度)について、5~6行程度で簡潔にご記入ください。

1年次には、「初年次セミナー」「医学概論」「地域体験実習」で、地域医療の重要性の ↓(参考:記入例) 認識や将来医療者として必要となるプロフェッショナリズムの素地を学んでいる。2 年次の 【1~2年次には、「〇〇」という科目を開講するとともに「△△」を必修化し、~ 「テュトーリアル選択配属」で、地域医療医学センターへ配属した学生は、地域医療を展 保健の制度について学んでいる。4~5年次の「学内臨床実習」中に行う「臨床講義」と、始するなど、~~を図ることとしている。 して5年次に「地域医療」を令和3年度から導入した。5~6年次の「選択臨床実習」 では、学外病院(へき地診療所等)で実習を行っている。

~を学んでいる。3~4年次には、××実習を行い、~~を学んでいる。また

②(過去に地域枠を設定したことがある場合)これまでの取組・実績を、3~5行程度で簡潔にご記入ください。

平成20年度から地域枠による増員を開始し、県や周辺の医療機関等と連携を図り、地 (参考:記入例) 域医療を担う医師の養成やその定着を促すための取組を行ってきた。令和5年度までに 平成○年度から地域枠による増員を開始し、□□、■■などの取組を行って 387名の地域枠学生を確保し、そのうち220名(うち53名研修医)が現在医師として しきた。令和4年度までに△名の地域枠学生を確保し、そのうち▲名が現在 県内の地域医療に貢献している。

~~として地域医療に貢献している。

③上記①の教育内容(正規科目)について、講義・実習科目内容をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義·実習名	対象者	必修/追	軽択の別	講義/実習の別	単位	開始年度
73263 1	以 人口口	(※1)	地域枠学生	その他の学生	時我/ 人日9///	数	
1年次	初年次セミナー	全員	必修	必修	講義	2	H21以前
1年次	医学概論	全員	必修	必修	講義	2	H21以前
1年次	地域体験実習	全員	必修	必修	実習	0.5	H21以前
2、3年次	テュトーリアル選 択配属	全員	必修	必修	実習	7	H22
4年次	地域・産業保健 コース	全員	必修	必修	講義	2	H21以前
4、5年次	学内臨床実習・ 臨床講義	全員	必修	必修	講義	39.6	R3
5、6年次	選択臨床実習	全員	必修	必修	実習	24.5	H21以前

(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。(地域枠学生の希望者のみの場合は、対象者を「地域枠学生」、必修/選択の別を「選択」とご記載ください。)

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままにご提出ください。

④大学の正規科目以外で、提供する地域医療教育プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	都道府県との連携	期間 (例:○週 間)	プログラムの概要(1~2行程度)	開始年度
指定なし	地域体験実習 (夏季休業期間 中)	全員	岐阜県健康福祉部医療福祉連携推進課内岐阜県へき地医療支援機構と連携してコーディネート。	夏季休業期間 中の希望する期 間	県内へき地医療拠点病院等の夏季地域体験実習、各種セミナー、研修会、県外地域医療実習への参加を促す。	H21以前
指定なし	地域医療ゼミ	全員	岐阜県健康福祉部医療福祉連携推進課から開催費用(講師謝金等)の援助あり。	1、2回/年	地域医療に関わる講師を招き、講演とともに意見交換を 行う。	H21以前
指定なし	奥穂高岳夏山診 療所	全員	岐阜県山岳遭難対策防止協議 会等から運営費の一部補助あり。	3日間×5班	穂高岳周辺で発生した登山者の遭難事故、その他の疾病に対応する応急処置を行う医師等の補助を行う。	H21以前
指定なし	在宅医療で役立 クエコーセミナー 全員		岐阜県地域医療研修推進事業 費の補助あり。	2回/年	在宅・地域医療に役立つエコーセミナーを腹部・心臓にわけてハンズオンで行う。医学生は研修医・専攻医と共に参加する。	R3

^(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。

⑤上記③④以外に、地域医療を担う医師の養成に関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。(令和4年度以前から継続する取組を含む)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度
地域枠等岐阜県医学生修学資 金受給学生面接	岐阜県医学生修学資金受給中の本学医学部医学科および他学の学生と地域医療医学センター教育職員が必ず年1回以上面接を実施。	H21以前
ぎふ医療ケアサークル支援	本学医学部医学科サークルである本サークル活動(地域包括ケアシステムを念頭においた活動)を地域医療医学センター教育職員が担当。	H23
岐阜県医師育成・確保コンソーシ アム事業	主に岐阜県医学生修学資金受給在学生・卒業医師の県内勤務を 適切に実施するための支援組織(岐阜県地域医療支援センター)。	H22

[※]空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

[※]該当がない場合は、何も記入せずにご提出ください。

2. 都道府県等との連携

①都道府県が設定する奨学金について、以下をご記入ください。併せて、都道府県が厚生労働省に提出する予定の地域の医師確保等に関する計画及び「地域における医療及び介護の総合的な確保の促進に関する法律」(平成元年法律第64号)第4条に規定する都道府県計画等に位置づけることを約束する文書を添付して下さい。

なお、複数の奨学金を設定している場合は、それぞれ記入ください。

奨学金の設定	45.4 4.44	<u>-</u>	貸与額 (例	: 200,000))	選抜	方法	診療科の限定	(診療科の限定 (推奨) がある場	
主体	貸与人数	貸与対象	月額	総貸与額	返還免除要件	選抜時期	大学の関与の 有無 (※1)	の有無	合) その診療科名	備考
岐阜県	28	新入生	100,000	10,696,800	岐阜県内で初期臨床研修修了後、岐阜県医師育成・確保コンソーシアムが作成したプログラムに基づき、引き続き岐阜県内の医療機関等で7年間業務に従事し、うち少なとも4年間を知事が指定する医療機関等で勤務すること。	③地域枠入学 者であれば別 途選抜を実施 せず貸与	0	無		※地域医療コース入学者は月額200,000円(うち月額100,000円は市町村が負担), 総資与額17,896,800円。(総貸与額の内別: 14,400,000円(月額 20 万円 [6 年間]) + 3,214,800円(伊業料相当額 [6 年間]) + 282,000円(入学金相当額 = 17,896,800円) ※岐阜県コース入学者は月額100,000円,総貸与額10,696,800円。(総貸与額の内別: 7,200,000円 月額 10 万円 [6 年間]) + 3,214,800円 (授業料相当額 [6 年間]) + 282,000円(入学金相当額 = 10,696,800円) 入学後、5月下旬から6月下旬にかけて県担当者、本学医学部長及び医学部附属地域医療医学センター長が、地域枠学生に対して面接等を行い地域枠入学生に対し、意志の確認および制度説明確認を行っている。

^(※1) 診療科の限定または推奨がある場合は、備考欄に詳細をご記入ください。

②その他、都道府県と連携した取組があれば、簡潔にご記入ください。(例:在学中の学生に対する都道府県と連携した相談・指導、卒後のキャリアパス形成等に対する支援)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度
岐阜県地域医療対策協議会	岐阜大学長を座長に、県内の医療関係者、行政、一般市民団体等がメンバー。岐阜県内の医師確保・医療確保に関する課題に取り組む。	H21以前
岐阜県医師育成・確保コンソーシ アム事業	主に岐阜県医学生修学資金受給在学生・卒業医師の県内勤務を 適切に実施するための支援組織(岐阜県地域医療支援センター)。	H22
岐阜県臨床研修病院協議会	県内の臨床研修が円滑に実施できるための課題を協議する。	H21以前

[※]空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

[※]該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

3. その他

1~2に記入したもの以外で、その他、地域の医師確保の観点から大学の今後の取組があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

特に、都道府県からの奨学金の貸与を受ける者、地域枠入学者を確保するために貴大学で取り組まれていることや今後の取組み予定がありましたら、ご記入ください。

大学オープンキャンパスで、地域枠入試制度及び修学資金制度について紹介、また高校生対象の地域枠説明会を毎年実施し地域枠入学者の確保に取組んでいる。へき地医療研修会を自治医大関係者と行っている。県内医師少数地域の13市町村との連携を強化するふるさとプロジェクトを立ち上げ、医学生と市町村との交流を開始する。

1 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

(1)設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析

岐阜大学では、第2期中期目標期間に行った「ミッションの再定義」において医学系分野における強みや特色などの役割の一つとして「岐阜県と連携し、県内の地域医療を担う医師の確保及びキャリア形成を一体的に支援し、医師の偏在解消に貢献する」ことを掲げて以降、第3期中期目標および第4期中期目標では教育研究等の基本的目標の一つとして岐阜県と連携して地域医療に貢献することを掲げ、大学が地域社会活性化の中核的拠点となることを目指してきた。

この間、岐阜大学医学部医学科では、岐阜県の地域医療に貢献する医師を育成するため、岐阜県の協力のもと、平成 20 年度に地域枠を導入し、その後、地域枠の入学定員を徐々に増やしてきた。¹

また、地域における医療体制の確保という社会的課題に抜本的に対応するため、地域医療に関する学生教育、地域医療を担う医師の養成及び地域医療に関わる機関との連携並びに地域医療の学術的な研究を行うことを目的として、地域医療医学センター(Center for Regional Medicine: CRM)を平成19年4月1日に設立し、平成24年4月1日には同センターの体制を再構築するにあたり岐阜大学医学部附属の組織とした。CRMでは、医学科地域枠学生の継続的な指導及び支援に関することをはじめとして、医学科地域枠卒業生の指定勤務遂行状況の把握に関すること、地域医療の状況とニーズの継続的な把握に関すること等の業務を行っている。

さらに、岐阜県と岐阜大学医学部は、医師不足の状況によって懸念される医療体制の地域格差を改善するため、平成22年9月その後4年間で実行する地域医療再生計画の一環として「岐阜県医師育成・確保コンソーシアム」(以下、コンソーシアム)を立ち上げた。コンソーシアムは、岐阜大学医学部のほか県内の研修医が多く集まる病院2を中心に、それら病院と県内の各病院、医師会との連携体制で構成されている。コンソーシアムでは、初期臨床研修医には魅力的な研修プログラムの提供、後期研修医等には自身の将来の希望に応じたキャリアパスの提供・支援を行いながら若手医師の県内定着と育成を図るとともに、後期研修プログラムの中に一定期間の医師不足地域での勤務を含めることによって効果的な地域医療確保の役割を担っている。また、コンソーシア

¹ 導入初年度の地域枠の入学定員は 10 名だったが、その後、徐々に数を増やし、平成 27 年度に 28 名となり、現在に至っている。

² 岐阜大学医学部附属病院、岐阜県総合医療センター、岐阜市民病院、松波総合病院、中部国際医療センター、大垣市民病院、中濃厚生病院、県立多治見病院、高山赤十字病院、岐阜赤十字病院、羽島市民病院、朝日大学病院、東海中央病院、長良医療センター、揖斐厚生病院、多治見市民病院、東濃厚生病院、土岐市立総合病院、中津川市民病院、県立下呂温泉病院、久美愛厚生病院 計 21 病院

ムの事務局機能は CRM が担っている。

(2)地域・社会的動向等の現状把握・分析

厚生労働省の「医師・歯科医師・薬剤師統計(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査)」によると、岐阜県の人口 10万人あたりの医療施設従事医師数は、過去5回の調査結果 3で着実に増加しているものの、全国平均を下回る状況が続いており、全国平均との差が縮まっていないことが示されている。

こうした状況のなか、岐阜県では平成30年7月に成立した「医療法及び医師法の一部を改正する法律」の規定に基づき、県における医師の確保対策を推進するため、令和2年度から令和5年度までの4年間を計画期間とする「岐阜県医師確保計画」を策定し、同計画に基づいた取組みを行っている。具体的には、岐阜県医師確保計画で(1)医師確保の方針、(2)確保すべき目標医師数等、(3)目標達成に向けた施策内容を定め、「清流の国ぎふ」創生総合戦略の医師確保の目標値を県の目標医師数として掲げている。さらに、医療圏域の目標医師数について、全国順位で中間より上位を目指して、下表のとおり定めている。

表 目標医師数

(単位:人)

				(平位・八)
区分	医療施設従事 医師数 (2018年)	保健医療計画 の人口 10 万対 医師数の目標 値(推計医師数 ¹³) (2023 年)	目標医師数 (2023 年)	増加数
岐阜県	4, 295	235. 9 (4, 553)	4, 553	258
西濃	608	_	664 以上	56 以上
飛騨	263	_	287 以上	24 以上
中濃	620	_ `	西濃・飛騨圏域	と合わせて増加
東濃	616		数が 258 人と7	なるよう取り組
岐阜	2, 188	_	む。	

出典:「岐阜県医師確保計画」より

「岐阜県医師確保計画」では、これらの目標医師数を達成するための主な施策の一つ目として、岐阜大学医学部医学科の入学定員に「地域枠」を設け、地域枠卒業医師の確保することが記載されている。現在は、3年ごとに岐阜県医師確保計画を更新し、計画の評価、進捗管理を行うとともに、目標医師数等の更新や必要な施策の見直しを行い、令和18年までに医師偏在是正を達成することを目指して計画に沿った取組みが進められているところである。

_

 $^{^3}$ 過去の調査結果における岐阜県の人口 10 万人あたりの医療施設従事医師数は次のとおり。平成 24 年 195.4 人(全国平均 226.5 人)、平成 26 年 202.9 (全国平均 233.6)、平成 28 年 208.9 (全国平均 240.1 人)、平成 30 年 215.1 (全国平均 246.7)、令和 2 年 224.5 人(全国平均 256.6 人)

(3) 新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等

(趣旨目的及び定員設定等)

岐阜大学は県内唯一の医学部を置く大学であることから、前述の岐阜県医師確保計画の達成に向けた取組みにおいて極めて重要な役割を担っている。岐阜大学医学部医学科は平成27年度に地域枠の募集定員数を28名(うち臨時定員地域枠数25名)として以降、この定員を維持することによって県の地域枠卒業医師の確保に貢献してきた。今回の申請は、令和5年度末を期限とする臨時定員地域枠数の枠組みを1年間延長することにより、令和6年度においても現在と同数の地域枠の募集定員数を設定しようとするものである。

(教育内容)

教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)で、「地域に根ざした教育や英語教育、海外実習等を通じて、国際的な視野を持って地域や社会で活躍できる能力を培う」と定め、地域体験実習(1年次)、テュトーリアル選択配属(2年次後学期選択)、学内臨床実習・臨床講義(4年次後学期~5年次後学期)、選択臨床実習(5年次後学期~6年次前学期)などのカリキュラムを通じ、低学年時から高学年時まで地域医療に力点を置いた教育を実践している。岐阜大学医学部医学科の教育課程は、医学教育モデル・コア・カリキュラムに基づき編成されており、専門科目は全て必修科目となっている。入学時、テュトーリアル選択配属や臨床実習が開始する節目の時期に、担当教職員によるガイダンスを行うとともに、里親制(学生に一人一人に対し支援行う教員を配置する制度)等を導入し、学生の履修を支援している。特に、地域医療促進のための基本的履修指導として、以下のように取り組んできており、これらも含め令和6年度以降も継続して取り組んでいく。

- ア 入学初期、中期、後期の各段階での学習進度に合わせて地域医療・保健医療を体験させ、患者や家族を取り巻く地域の環境に目を向けさせている。
- イ 地域体験学習後、振り返りとディスカッションを行い、体験の共有と定着を図り、 次へのステップの土台としていく。
- ウ すべての段階で事前指導を入念に行い、個々の学生が能動的且つ目的意識を持って望めるように指導している。
- エ 学内・外の実習受入施設の指導医 F D・意見聴取など、地域をあげて学生を育てている。

(入学金、授業料等の学生納付金)

岐阜大学では入学金、授業料等の学生納付金を文部科学省令による国立大学の標準額と同額(授業料年額:535,800円、入学料:282,000円)に設定している。

(4) 学生確保の見通し

(学生確保の見通しの調査結果)【資料1】

地域枠の募集定員数が現在の人数 (28名) となった平成 27 年度以降における医学部 医学科の入学志願状況は資料1のとおりである。地域枠推薦における倍率は平均1.52、中央値1.5 である。倍率は令和2年度を除いて毎年度1.0以上を維持しており、直近の令和5年度は2.0となっている。さらに、医学部医学科全体の定員充足率はほぼ100%を維持している。今回の申請は現在と同数の地域枠の募集定員数を令和6年度も維持することを目的としたものであり、資料1で示す実績から、現在の学生の確保に向けた取組みを継続することにより、学生の確保は十分可能であると言える。

(新設学部等の分野の動向)

岐阜県内で医師を育成する学部を置く大学は岐阜大学のみであり、今回の申請が地域枠の募集定員数の維持を目的としたものであることから、学生の確保において競合する近隣大学はない。したがって、資料1で示す実績から、定員を充足することは可能であると言える。

(中長期的な18歳人口の全国的,地域的動向等)

地域枠(臨時定員地域枠を含む)の募集は「学校推薦型選抜 II」によって行っており、その募集要項のなかで「① 岐阜県内の高等学校であること。② 他県の高等学校の場合は、在学期間中の3年間岐阜県内に居住し、居住地から通学していること。」のいずれかを満たしていることを出願要件として定めている。地域枠の募集定員数が現在の人数(28名)となった平成27年度以降の地域枠入学者に占める県内高校出身者の割合は平均で約85%、直近の令和5年度では約89%である。4このことから、学生募集の対象となる地域は主として岐阜県であると言える。

岐阜県がホームページ⁵で公表している岐阜県の人口・世帯数に係る四半期報の「岐阜県年齢(各歳)・男女別人口(令和5年4月1日現在)」によれば、令和5年度の岐阜県における17歳人口(すなわち令和6年度に大学入学の可能性がある者)は18,162

⁴ 平成 27~令和 5 年度の地域枠入学者 240 名のうち、県内高校出身者は 203 名、県外高校出身者は 37 名であった。令和 5 年度の地域枠入学者 28 名のうち、県内高校出身者は 25 名、県外高校出身者は 3 名であった

⁵ https://www.pref.gifu.lg.jp/page/10117.html <人口・世帯数 岐阜県公式ホームページ (統計課) >

人である。この人数は前年度同時期の人数(18,718 人)と比較して大きな変化が見られないことから、令和6年度入試においても令和5年度入試と同程度の志願者数を見込むことができると言える。

(競合校の状況)

「新設学部等の分野の動向」における説明のとおりである。

(既設学部等の学生確保の状況)

岐阜大学では収容定員充足率が 0.7 倍未満の学部の学科はない。今回の申請は既設の学科(医学部医学科)の定員を変更するものであるが、医学部医学科における過去 5年の入学志願状況等については資料 1のとおり、十分な志願者数があり、収容定員を満たす入学者数を確保していることが示されている。

(その他,申請者において検討・分析した事項)

地域枠の入学生に対しては、毎年度、5月下旬に医学部長、CRM、岐阜県担当者による個別面談を実施して、第1種岐阜県医学生修学資金のプログラム概要を説明して理解を確認している。以降、在学生には毎年、前期期間中に CRM の教員が全員に個別面談を実施している。さらに、留年者や休学者、修学状況に不安のある学生については随時追加で、CRM の教員がフォロー、支援を行っている。これら一連の取組によって地域枠からの離脱を防止し、地域医療に貢献する医師の着実な育成を行っている。

(5) 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

(オープンキャンパス)【資料2】

岐阜大学では毎年8月に「オープンキャンパス」を実施している。オープンキャンパスでは、すべての学部等で来場型企画を実施する他、一部オンラインによる企画もあり、学部説明会や模擬講義、相談会、体験型イベントなど様々な企画を実施することにより、高校生が大学の様子やキャンパスライフに触れる絶好の機会となっている。医学科オープンキャンパスでは、医学科及び医学部附属病院の概要の説明に加えて、模擬授業や施設見学、在学生との懇談会など、リアルに近い医学科を体験することができる。

実施方法については、令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、対面での実施に代えて HP 上に説明動画を掲載する「Webオープンキャンパス」を実施した。令和4年度からは、対面での実施を再開するとともに、「Webオープンキャンパス」も継続して実施している。

オープンキャンパスでは高校生に幅広く岐阜大学の魅力をアピールする効果が期待できる。なお、過去の医学科オープンキャンパス参加者数は次のとおりである。

<医学科オープンキャンパス参加者数(対面)>

(単位:人)

実施年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
参加者数	189	206	176	209	198	_	_	84	74
多加有奴	10)	200	170	207	170	※ 1	※ 1	※ 2,3	※ 3

- %1 R2 及び R3 は「Webオープンキャンパス」のみ実施のため、対面の参加者なし。
- ※2 R4 は対面と Zoom の併用による実施のため、この他に Zoom の参加者が 203 人あり。
- ※3 R4 及び R5 は事前予約制で定員を設定して実施。

(岐阜大学医学部"地域枠推薦入試"受験希望者向け説明会)【資料3】

医学部医学科では毎年3月に「岐阜大学医学部"地域枠推薦入試"受験希望者向け説明会」を実施している。説明会では、地域枠推薦入試の受験を希望する高校新3年生や高校進路指導担当教員等を対象に、教員が「地域医療に関わる医師を育てよう」という目的で設立された地域枠推薦入試に関し、「地域医療」の現状と将来の展望、岐阜県医学生修学資金等について説明を行っている。

実施方法については、令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、会場への参加者数を制限するため2日間で開催した。令和4年度からは、対面とZoomによるハイブリッド開催で実施している。

説明会では受験希望の高校生が地域枠推薦入試の制度や岐阜県医学生修学資金について理解を深める効果が期待できる。なお、過去の説明会参加者数は次のとおりである。

<説明会参加者数>

(単位:人)

実施年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
参加者数	88	114	133	121	132	94	138	116	159

2 人材需要の動向等社会の要請

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)

岐阜大学医学部医学科では、教育目的に「医療・医学の専門職として必要な知識・技能・態度・判断力・問題解決力及び生涯学習する姿勢を教育し、地域と世界の医療・医学の発展に貢献できる医師と医学研究者を育成する。」(医学部規程第1条の2第2項)ことを掲げ、養成する人材像をディプロマ・ポリシーにおいて次のとおり定めている。

岐阜大学医学部医学科は、以下のような能力を備えた卒業生を輩出します。

1. 医療・保健の専門職としての基本的な知識力・判断力・問題解決力

- 2. 知識に裏付けされた医師としての基本的技能及び態度
- 3. 社会人としての素養を高め、自然科学的・社会心理学的方法を統合して、医学的 問題を適切に解決する能力
- 4. 生涯にわたって個人・集団としての資質向上をめざし、常に自らを省察し、たゆまぬ自己指導的な学習ができる実践力

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠 岐阜大学医学部医学科では、上記①の教育目的及びディプロマ・ポリシーのもと、求 める学生像をアドミッション・ポリシーにおいて次のとおり定めている。

求める学生像

- ・広い視野と豊かな教養を持ち、医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルを持つ 人
- ・自ら考えて積極的に行動し、その結果を省察できる人
- ・協調性に富み、相手の立場を尊重しつつ、自らの考えを表現できる人
- ・向上心を持ち、仲間とともに生涯にわたり学ぶ意欲と探究心を持つ人
- ・地域や国際社会で貢献する意志を持つ人
- ・責任感と倫理感が強く、人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ人

このアドミッション・ポリシーに則り、地域枠推薦入試(学校推薦型選抜 II)では、将来県内で活躍する医師の養成を行うため、募集要項のなかで「人物及び学力が優秀であり、岐阜県の地域医療に貢献したいという強い意志を持ち、能力、素質、適性等について在籍(卒業)学校長が責任をもって推薦し、合格した場合には入学することを確約できる者」であることを出願要件の一つにしている。

岐阜県内の医師に関する社会的、地域的な人材需要の動向については、「1 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況」の「(2) 地域・社会的動向等の現状把握・分析」で述べたとおりである。則ち、厚生労働省の「医師・歯科医師・薬剤師統計(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査)」によると、令和2年12月時点における岐阜県の人口10万人あたりの医療施設従事医師数は224.5人で47都道府県中37番目となっており、全国平均256.6人を下回り医師が不足していることから、「岐阜県医師確保計画」に掲げる目標医師数の達成に向けた取り組みが進められているところである。よって、今回の収容定員変更は、岐阜県の医師確保の方針と合致し、岐阜県における人材需要の動向を踏まえたものであると言える。

資料目次

資料1 入学志願状況

資料2 オープンキャンパス

資料3 岐阜大学医学部"地域枠推薦入試"受験希望者向け説明会

入学志願状況

入試	年度項目	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
地域枠推薦	募集人員	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	志願者	47	30	65	33	42	24	52	32	57
	倍率	1.7	1.1	2.3	1.2	1.5	0.9	1.9	1.1	2.0
	受験者	46	30	65	65 33		24	52	32	57
	合格者	28	28	28	28	28	20	28	24	28
	入学者	28	28	28	28	28	20	28	24	28
	募集人員	15	15	15	15	15	20	20	27	27
	志願者	15	20	28	18	23	24	17	14	46
般	倍率	1.0	1.3	1.9	1.2	1.5	1.2	0.9	0.5	1.7
般推薦	受験者	15	20	28	18	23	24	17	13	46
	合格者	12	15	15	15	15	20	13	5	27
	入学者	12	15	15	15	15	20	13	5	27
	募集人員	32	32	32	32	32	37	37	45	55
	志願者	321	345	365	388	270	410	357	466	593
般	倍率	10.0	10.8	11.4	12.1	8.4	11.1	9.6	10.4	10.8
般前期	受験者	279	310	324	336	229	365	321	416	434
	合格者	35	33	32	33	32	37	45	70	56
	入学者	35	32	32	32	32	37	44	67	55
	募集人員	35	35	35	35	35	25	25	10	
	志願者	1160	1018	837	898	786	645	1141	405	
一般後期	倍率	33.1	29.1	23.9	25.7	22.5	25.8	45.6	40.5	
	受験者	225	205	210	185	144	105	101	32	
	合格者	35	38	37	37	36	28	29	12	
	入学者	35	35	35	35	35	25	25	11	
定員充足率(%)		100	100	100	100	100	92.7	100	97.3	100

[※] 医学部医学科では、令和5 (2023) 年度入学者選抜 (令和4 (2022) 年度実施) から 一般選抜後期日程試験 (一般後期) を実施していない。

岐阜大学オープン・キャンパス 2023 医学部医学科プログラム

- 1. 日時・場所 令和5年8月9日(水) 岐阜大学医学部(医学部記念会館2階ホール)他
- 2. 定 員 80名 (A20名、B20名、C20名、D20名)
- 3. プログラム内容

時間	内 容	担当				
9:00~9:30	受 付	医学科学務係				
9:30~9:40	医学部長挨拶	医学部長 教授 山口 瞬				
9:40~10:00	医学科概要説明	医学科教務厚生委員会委員長 教授 大倉 宏之				
10:00~10:15	医学科入学者選抜方法等の説明	医学科入試委員会委員長 教授 任 書晃				
10:15~10:35	医学部附属病院の紹介	医学部附属病院長 教授 秋山 治彦				
10:35~11:05	模擬授業 「皮膚の不思議 毛は必要?」	皮膚科学分野 教授 岩田 浩明				
11:05~12:25	施設見学・懇談会	(※下表参照)				
12:25~12:40	質疑応答	医学科教務厚生委員長 大倉 宏之 地域医療医学センター長 牛越 博昭				

※施設見学・懇談会スケジュール

グループ(人数)	A (20名)	B (20名)		
11:05~11:10	移動	移動		
11:10~11:25	病院見学	スキルスラボ		
$11:25{\sim}11:30$	移動	移動		
11:30~11:45	スキルスラボ	病院見学		
11:45~11:50	移動	移動		
11:50~12:20	医学生との懇談会			
12:20~12:25	記念会館で待機			

グループ(人数)	C (20名)	D (20名)			
11:05~11:10	記念会館で待機				
11:10~11:40	医学生との懇談会				
11:40~11:45	移動	移動			
$11:45\sim 12:00$	病院見学	スキルスラボ			
12:00~12:05	移動	移動			
12:05~12:20	スキルスラボ	病院見学			
12:20~12:25	移動	移動			

岐阜大学医学部"地域枠推薦入試" 受験希望者向け説明会開催のお知らせ

Zoom併催!

「地域医療に関わる医師を育てよう」という目的で設立された 地域枠推薦入試に関し、「**地域医療**」の現状と将来の展望、 岐阜県医学生修学資金等について、岐阜大学教員が説明いたします。

日時:令和5年3月30日(木)13:00~14:30

会場:岐阜大学医学部 記念会館ホール 2 階

新型コロナウイルス感染症対策として、Zoomでも開催します!ぜひご参加ください。

1. 「岐阜大学医学部医学科の概要と入試制度」

岐阜大学医学部医学科入試委員長(教務主任)大倉 宏之

2. 「岐阜県の地域医療の現状と 岐阜県医学生修学資金受給者の予定」

岐阜大学医学部附属地域医療医学センター長 牛越 博昭

3. 質疑応答

〈対象者〉

- ・岐阜大学医学部地域枠推薦入試の受験を希望する高校新3年生
- ・高等学校進路指導担当教員(各校1名に限定します。)
- ・地域枠推薦入試受験希望生徒の保護者(生徒が参加できない場合に限ります。)
- ※感染予防のため、ご来場は先着120名とさせていただきます。生徒、教員の参加を優先とします。
- ※Zoomでの参加は制限しません。

申込方法:学校ごとにお取りまとめのうえ、所定の申込票をメールで送付してください。

申込先: gjme00022@jim.gifu-u.ac.jp

申込期限:令和5年3月6日(月)17時

※後日、ご担当者様宛に、Zoomリンク及び資料等を送付いたします。

- ※申込みに係る個人情報については、説明会実施のための資料 とすること以外には使用いたしません。
- ※体温が37.5℃以上の方など、体調不良の方の入館をお断りする場合がございますので、予めご了承ください。

〈問合せ先〉 岐阜大学医学科学務係 Tel:058-230-6077

E-mail: gjme00022@jim.gifu-u.ac.jp

(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	Ó	D	氏	名	等
調書番号	役職名		^{フリガナ} 氏名 (予定)年月>	<u>`</u>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	吉	が カズヒロ 田 和弘 14年4月>			医学博士		国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学学長 (令和4.4~令和10.3)

⁽注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。