

■ 特色ある教育改革の取り組み

文部科学省は、大学改革の取組が一層推進されるよう、競争的環境の下で、各大学の特色・個性ある優れた取組を選定、支援している。岐阜大学は、各種プログラムに積極的に応募し、採択されている。

地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)

年 度	プログラム名	事業協働機関
平成27～31年度	岐阜でステップ×岐阜にプラス 地域志向産業リーダーの協働育成	岐阜大学、中部学院大学、中部大学、日本福祉大学、名古屋学院大学、岐阜県、(一社)岐阜県経営者協会、(株)十六銀行、(株)大垣共立銀行、(株)マイナビ
<p>本事業は、大学が地方公共団体や企業等と協働して、学生にとって魅力ある就職先の創出をするとともに、その地域が求める人材を養成するために必要な教育カリキュラムの改革を断行する大学の取組を支援することで、地方創生の中心となる「ひと」の地方への集積を目的としている。</p> <p>岐阜大学は地域にとけこむ大学を目指して、現行COC事業では、自らの専門性を生かして地域の課題解決に取り組み、地域のリーダーとして活躍できる地域志向人材の育成を進めている。一方、岐阜県の人口は流出超過で特に20歳代で職業上の理由から愛知県に転出するケースが最も多く、県内企業の魅力を理解し、地域に定着して地域産業の活性化に貢献できる人材の育成が求められている。</p> <p>そこで、岐阜をフィールドに自治体や企業等と協働し産業界との関わりを強化して、岐阜大学がインターンシップを核とした3ステップ(①聞く・見る②挑戦する③活躍する)の教育プログラムを実施し、岐阜県内の大学に加えて愛知県の現行COC事業採択大学とも連携した共通の教育プログラムとすることで産業界ニーズにより適合した人材を育成すること、及び産官学共同研究を通じた事業拡大等による雇用創出を促進することで、地元就職とUターン就職を推進し、地方創生に貢献する。</p>		

地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)

年 度	プログラム名	拠点/実施部局等
平成25～29年度	ぎふ清流の国、 地×知の拠点創成：地域にとけこむ大学	岐阜大学、岐阜県、岐阜市、高山市、郡上市
<p>本事業は、大学が地域を志向した教育・研究・地域貢献を進めることで、課題解決に資する様々な人材や情報・技術が集まる、地域コミュニティの中核的存在としての大学の機能強化を図ることを目的としている。岐阜の豊かな自然環境と地理的特徴は、多様な風土や自然の恵みを与えてくれる一方で、その多様さゆえに地域課題は広範にわたり様々な形で現れている。このような多様な地域課題に対し、本学は、岐阜県、岐阜市、郡上市、高山市をはじめとする県内自治体とともに、次の3つを軸に地域課題解決に向けて取り組む。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 地域にとけこみ活躍する人材(地域志向人材)の育成 2 自治体や地域住民、大学などが地域課題について対話する「場」の形成 3 地域を志向した学術的な研究領域の形成と展開(「地域志向学」) <p>本事業において、岐阜大学は学部や分野の垣根を取り払い、「地域協学センター」を中心として全学総力をあげ、「ともに つくる 清流の国」の実現を目指す。</p>		

■ 学生数

学部学生

平成29年5月1日現在(人)

学 部	入 学 員	編入学	現 員						計
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
教育学部	250		256 (157)	252 (153)	255 (147)	283 (155)			1,046 (612)
地域科学部	100	10	110 (73)	111 (65)	117 (74)	138 (82)			476 (294)
医学部	110	10	119 (39)	119 (39)	100 (31)	113 (25)	104 (28)	107 (27)	662 (189)
			看護学科	80	75 (73)	81 (78)	78 (73)	1 (0)	1 (0)
工学部	510	30	536 (87)	547 (91)	533 (95)	685 (94)			2,301 (367)
応用生物科学部	160	10	165 (86)	174 (92)	186 (110)	181 (101)			706 (389)
			共同獣医学科*1	30	32 (17)	34 (21)	31 (17)	34 (17)	31 (18)
学部学生 合計	1,240	60	1,303 (541)	1,312 (534)	1,303 (552)	1,512 (547)	135 (46)	140 (46)	5,705 (2,266)
			8 (1)	13 (8)	10 (2)	17 (4)	1 (0)		49 (15)

現員には外国人留学生を含み、()内は女子を、下段は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
*1 共同獣医学科の現員には、名称変更前の獣医学課程の在籍者を含む。

大学院生

専門職学位課程(教職大学院課程)

平成29年5月1日現在(人)

研 究 科	課 程	入 学 定 員	現 員			学 位 名
			1年次	2年次	計	
教育学研究科	専門職学位課程	25	28 (8)	18 (4)	46 (12)	教職修士(専門職)
			0	1 (1)	1 (1)	

修士課程、博士前期課程

平成29年5月1日現在(人)

研 究 科	課 程	入 学 定 員	現 員			学 位 名
			1年次	2年次	計	
教育学研究科	修士課程	44	45 (17)	62 (24)	107 (41)	修士(教育学)
			3 (3)	0	3 (3)	
地域科学研究科	修士課程	20	19 (12)	32 (19)	51 (31)	修士(地域科学)
			16 (11)	11 (7)	27 (18)	
医学系研究科	修士課程	8	7 (7)	16 (14)	23 (21)	修士(看護学)
	博士前期課程			10 (1)	10 (1)	修士(再生医科学)
工学研究科	博士前期課程			320 (29)	320 (29)	修士(工学)
				21 (10)	21 (10)	
応用生物科学研究科	修士課程		7 (3)	101 (49)	108 (52)	修士(応用生物科学)
			5 (2)	16 (8)	21 (10)	
自然科学技術研究科	修士課程	375	441 (86)		441 (86)	修士(応用生物科学又は工学)
			31 (11)		31 (11)	

博士課程、博士後期課程

平成29年5月1日現在(人)

研 究 科	課 程	入 学 定 員	現 員					学 位 名
			1年次	2年次	3年次	4年次	計	
医学系研究科*1	博士課程	47	41 (12)	36 (12)	32 (9)	84 (21)	193 (54)	博士(医学)
	博士後期課程	6	2 (1)	0	2 (0)	2 (2)	6 (3)	
工学研究科	博士後期課程	27	0	2 (2)	5 (3)		7 (5)	博士(再生医科学)
			0	1 (1)	3 (1)		4 (2)	
連合農学研究科	博士課程*2	20	34 (11)	15 (5)	33 (8)		82 (24)	博士(工学)
			15 (7)	9 (4)	14 (5)		38 (16)	
連合獣医学研究科	博士課程	20	18 (7)	28 (10)	40 (14)		86 (31)	博士(農学)
			12 (5)	16 (8)	15 (8)		43 (21)	
連合創薬医療情報研究科	博士課程*2	6	29 (10)	23 (9)	35 (11)	32 (7)	119 (37)	博士(獣医学)
			7 (3)	10 (5)	14 (6)	8 (3)	39 (17)	
連合創薬医療情報研究科	博士課程*2	6	7 (5)	8 (2)	10 (1)		25 (8)	博士(工学又は医科学又は薬科学)
			0	0	0		0	
大学院生 合計		598				1,618 (432)		
						234 (112)		

現員には外国人留学生を含み、()内は女子を、下段は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
*1 医学系研究科の現員には、改組前の医学研究科の在籍者を含む。
*2 連合農学研究科及び連合創薬医療情報研究科は、後期3年だけの博士課程。

配置大学別学生数

平成29年5月1日現在(人)

研究科	配置大学	現 員				計
		1年次	2年次	3年次	4年次	
連合農学研究科	静岡大学	2 (1)	4 (2)	12 (3)		18 (6)
	岐阜大学	16 (6)	24 (8)	28 (11)		68 (25)
連合獣医学研究科	帯広畜産大学	8 (3)	5 (3)	6 (1)	2 (0)	21 (7)
	岩手大学	5 (0)	1 (0)	3 (0)	6 (1)	15 (1)
	東京農工大学	10 (5)	11 (3)	15 (7)	12 (6)	48 (21)
	岐阜大学	6 (2)	6 (3)	11 (3)	12 (0)	35 (8)

現員には外国人留学生を含み、()内は女子を内数で示す。

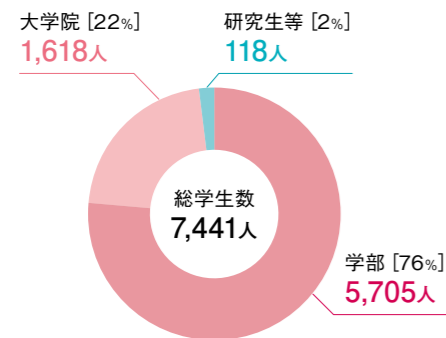
研究生・科目等履修生・聴講生等

平成29年5月1日現在(人)

部 局 等	研 究 生	特別研究学生	科目等履修生	聴 講 生	特別聴講学生	現職教育 内地留学生	研修留学生 日本文化 日本語	計
教育学部	2 (2)		3		2 (2)			7 (4)
地域科学部	16 (16)			2	1 (1)			19 (17)
医学部	14 (1)			1	1			16 (1)
工学部	5 (3)				1 (1)			6 (4)
応用生物科学部	2 (2)		1					3 (2)
教育学研究科	1 (1)		2					3 (1)
地域科学研究科					1			1
医学系研究科		3	1					4
工学研究科		1						1
自然科学技術研究科	2 (2)	2						4 (2)
教育推進・学生支援機構			1	1				2
留学生センター					4 (4)		4 (4)	8 (8)
ネットワーク大学コンソーシアム岐阜*					44			44
合 計	42 (27)	6	8	4	54 (8)		4 (4)	118 (39)

*ネットワーク大学コンソーシアム岐阜とは、岐阜県と県内22大学等からなる大学連合。学生は、単位互換制度のもとに他大学の授業を受講し、単位を修得すれば自校の単位として認定される。()内は外国人留学生を内数で示す。

総学生数



附属学校

平成29年5月1日現在(人)

学 校 名	学 級 別	学 級	入 学 定 員	現 員
教育学部附属小学校	通常学級	18	105	628
	特別支援学級	3	4	18
教育学部附属中学校	通常学級	12	160	477
	特別支援学級	3	8	24
合 計				1,147

入学状況

学部

平成29年度(人)

学 部	1年次入学					3年次編入学				
	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育学部	250	1,375	896	285	256	-	-	-	-	-
地域科学部	100	465	316	118	109	10	31	27	10	10
医学部	医学科	110	1,296	627	112	110	-	-	-	-
	看護学科	80	417	274	88	80	10	7	5	0
工学部	510	2,076	1,441	590	520	30	69	65	43	36
応用生物科学部	応用生命科学課程 生産環境科学課程	160	521	388	186	165	10	36	34	13
	共同獣医学科	30	167	153	32	31	-	-	-	-
合 計	1,240	6,317	4,095	1,411	1,271	60	143	131	66	57

*医学科の受験者数は、第1段階選抜(一般入試・後期日程において実施)で不合格となった者を含まない。*外国人留学生を含む。

大学院

平成29年度(人)

大 学 院	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	
教育学研究科	専門職学位課程(教職大学院課程)	25	31	31	29	28
	修士課程	44	71	66	52	45
地域科学研究科	修士課程	20	26	25	20	19
医学系研究科	再生医科学専攻(博士前期課程)	11	6	6	6	6
	看護学専攻(修士課程)	8	9	9	7	7
	医科学専攻(博士課程)	47	41	41	40	39
	再生医科学専攻(博士後期課程)	6	0	0	0	0
工学研究科	博士前期課程	275	399	382	356	332
	博士後期課程	27	29	29	29	27
応用生物科学研究科	修士課程	89	131	127	118	104
連合農学研究科	博士課程	20	16	15	15	11
連合獣医学研究科	博士課程	20	28	27	26	24
連合創薬医療情報研究科	博士課程	6	5	5	5	5
合 計	598	792	763	703	647	

*入学者数は、4月入学者数(10月入学予定者は、医学系研究科医科学専攻に2名、連合農学研究科に5名あり)*外国人留学生を含む。

出身高校等の所在地別入学状況(学部・3年次編入学除く)

平成29年度(人)

学 部	岐 阜 県	愛 知 県	三 重 県	静 岡 県	大 阪 府	東 京 都	滋 賀 県	兵 庫 県	他 都 道 府 県	*その他	計
教育学部	141	85	6	9	1	0	1	0	13	0	256
地域科学部	62	40	3	0	0	1	1	0	0	2	109
医学部	78	63	5	3	3	10	2	5	20	1	190
工学部	141	326	11	9	4	1	7	3	14	4	520
応用生物科学部	41	85	10	9	7	2	2	3	36	1	196
合 計	463	599	35	30	15	14	13	11	83	8	1,271

*その他には高等学校卒業程度認定試験、外国の学校等を含む。*外国人留学生を含む。

