

中部大学 学位授与者数[2025年度]

①学 士

学部・学科		学位	授与年月日		合計
			2025/9/30	2026/3/19	
工学部	機械工学科	学士(工学)		142	142
	都市建設工学科			66	66
	建築学科		1	101	102
	応用化学科		3	78	81
	情報工学科		2	132	134
	ロボット理工学科		3	62	65
	電気電子システム工学科		1	131	132
	宇宙航空理工学科			64	64
計			10	776	786
経営情報学部	経営総合学科	学士(経営情報学)	4	286	290
	計		4	286	290
国際関係学部	国際学科	学士(国際学)	4	133	137
	計		4	133	137
人文学部	日本語日本文化学科	学士(人文学)	1	85	86
	英語英米文化学科		1	56	57
	コミュニケーション学科		1	74	75
	心理学科		3	89	92
	歴史地理学科		1	103	104
計			7	407	414
応用生物学部	応用生物化学科	学士(応用生物学)	3	123	126
	環境生物科学科		1	105	106
	食品栄養科学科 *1		3	107	110
計			7	335	342
生命健康科学部	生命医科学科	学士(生命医科学)		54	54
	保健看護学科	学士(看護学)		98	98
	理学療法学科	学士(理学療法学)	1	41	42
	作業療法学科	学士(作業療法学)		38	38
	臨床工学科	学士(臨床工学)		49	49
	スポーツ保健医療学科	学士(スポーツ保健医療学)	2	79	81
計			3	359	362
現代教育学部	幼児教育学科	学士(教育学)		75	75
	現代教育学科 *2		1	96	97
	計		1	171	172
合計			36	2,467	2,503

*1: 応用生物学部食品栄養科学科は、2010年度から食品栄養科学専攻と管理栄養科学専攻の2専攻となるため、その内訳を別表とした。

*2: 現代教育学部児童教育学科は、2017年度から在学者全員を対象に「現代教育学科現代教育専攻」に名称変更した。
また現代教育学専攻と中等教育国語数学専攻の2専攻となるため、その内訳を別表とした。

学部・学科・専攻		学位	授与年月日		合計
			2025/9/30	2026/3/19	
応用生物学部 食品栄養科学科	食品栄養科学専攻	学士(応用生物学)		63	63
	管理栄養科学専攻			44	44
	計		0	107	107
現代教育学部 現代教育学科	現代教育専攻	学士(教育学)		74	74
	中等教育国語数学専攻			22	22
	計		0	96	96

②修 士

研究科・課程・専攻		学 位	授与年月日		合 計
			2025/9/30	2026/3/19	
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻	修士(工学)		6	6
	電気電子工学専攻			12	12
	建設工学専攻			11	11
	応用化学専攻			21	21
	情報工学専攻			13	13
	創造エネルギー理工学専攻			2	2
	ロボット理工学専攻		1	13	14
	宇宙航空理工学専攻			9	9
計			1	87	88
経営情報学研究科 博士前期課程	経営情報学専攻	修士(経営情報学)			0
	計		0	0	0
経営情報学研究科 修士課程	経営学専攻	修士(経営学)		1	1
	計		0	1	1
国際人間学研究科 博士前期課程	国際関係学専攻	修士(国際関係学)		4	4
	言語文化専攻	修士(言語文化学)		5	5
	心理学専攻	修士(心理学)			0
	歴史学・地理学専攻	修士(歴史学)		2	2
		修士(地理学)			0
計			0	11	11
応用生物学研究科 博士前期課程	応用生物学専攻	修士(応用生物学)	1	30	31
	計		1	30	31
生命健康科学研究科 博士前期課程	生命医科学専攻	修士(生命医科学)		7	7
	計		0	7	7
生命健康科学研究科 修士課程	看護学専攻	修士(看護学)	1	5	6
	リハビリテーション学専攻	修士(リハビリテーション学)		3	3
	保健医療学専攻	修士(保健医療学)		4	4
	計		1	12	13
教育学研究科 修士課程	教育学専攻	修士(教育学)			0
	計		0	0	0
合 計			3	148	151

③博 士

(課程博士)

※学位授与者がいる専攻のみ掲載。

研究科・課程・専攻		学 位	授与年月日		合 計
			2025/9/30	2026/3/19	
工学研究科 博士後期課程	電気電子工学専攻	博士(工学)		3	3
	ロボット理工学専攻		1	1	2
国際人間学研究科 博士後期課程	言語文化専攻	博士(言語文化学)		1	1
応用生物学研究科 博士後期課程	応用生物学専攻	博士(応用生物学)		1	1
生命健康科学研究科 博士後期課程	生命医科学専攻	博士(生命医科学)		1	1
合 計			1	7	8

(論文博士)

1人