中部大学 学位授与者数[2023年度]

①学 士

兴	· · · 学 科)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	授与年月日		^ ⇒ I
子	前•子杆	学 位	2023/9/30	2024/3/23	合 計
	機械工学科		1	148	149
	電気システム工学科	7	1	1	2
	電子情報工学科		1		1
	都市建設工学科		1	79	80
	建築学科	☆ 上 (工 巻)	1	102	103
工学部	応用化学科	一学士(工学)	2	79	81
	情報工学科		2	86	88
	ロボット理工学科		2	82	84
	電気電子システム工学科		1	142	143
	宇宙航空理工学科			78	78
		計	12	797	809
経営情報学部	経営総合学科	学士(経営情報学)	3	270	273
胜呂 情報子前		計	3	270	273
	国際関係学科	兴 [(国際兴)	1		1
国際関係学部	国際学科	一学士(国際学)	2	128	130
		<u></u> 計	3	128	131
	日本語日本文化学科			74	74
	英語英米文化学科		1	62	63
1 + 24 40	コミュニケーション学科	学士(人文学)	2	67	69
人文学部	心理学科			75	75
	歴史地理学科		1	81	82
		計	4	359	363
	応用生物化学科	学士(応用生物学)		89	89
古田生物学初	環境生物科学科		3	96	99
応用生物学部	食品栄養科学科 *1		4	126	130
		計	7	311	318
	生命医科学科	学士(生命医科学)		55	55
	保健看護学科	学士(看護学)		94	94
	理学療法学科	学士(理学療法学)		44	44
生命健康科学部	作業療法学科	学士(作業療法学)		28	28
	臨床工学科	学士(臨床工学)		41	41
	スポーツ保健医療学科	学士(スポーツ保健医療学)		75	75
		計	0	337	337
現代教育学部	幼児教育学科	⇔上(粉本⇔)		64	64
	現代教育学科 *2	一学士(教育学)	2	93	95
		計	2	157	159
合 計			31	2,359	2,390

*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 科・専 攻		学 位	授与年月日		合 計
			2023/9/30	2024/3/23	
食品栄養科学科	食品栄養科学専攻	一学士(応用生物学)		60	60
	管理栄養科学専攻		4	66	70
		計	4	126	130
	現代教育専攻	一学士(教育学)		68	68
現代教育学科	中等教育国語数学専攻			25	25
		計	0	93	93

②修 士

研究科 ・ 課程 ・ 専攻		学 位	授与年月日		合 計
			2023/9/30	2024/3/23	
工学研究科博士前期課程	機械工学専攻	修士(工学)		10	10
	電気電子工学専攻			16	16
	建設工学専攻			15	15
	応用化学専攻			14	14
	情報工学専攻		2	19	21
	創造エネルギー理工学専攻		1	1	2
	ロボット理工学専攻	1		10	10
		計	3	85	88
工学研究科	宇宙航空理工学専攻	修士(工学)		17	17
修士課程		計	0	17	17
経営情報学研究科	経営情報学専攻	修士(経営情報学)			0
博士前期課程		計	0	0	0
経営情報学研究科	経営学専攻	修士(経営学)		3	3
修士課程		計	0	3	3
	国際関係学専攻	修士(国際関係学)	2		2
	言語文化専攻	修士(言語文化学)		5	5
国際人間学研究科	心理学専攻	修士(心理学)			0
博士前期課程	歴史学•地理学専攻	修士(歴史学)		1	1
		修士(地理学)			0
		計	2	6	8
応用生物学研究科	応用生物学専攻	修士(応用生物学)	1	38	39
博士前期課程		計	1	38	39
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	修士(生命医科学)		9	9
博士前期課程		計	0	9	9
生命健康科学研究科 修士課程	看護学専攻	修士(看護学)		2	2
	リハビリテーション学専攻	修士(リハビリテーション学)		1	1
	保健医療学専攻	修士(保健医療学)		1	1
		計	0	4	4
教育学研究科	教育学専攻	修士(教育学)			0
修士課程		計	0	0	0
合 計			6	162	168

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
			2023/9/30	2024/3/23	
工学研究科 博士後期課程	建設工学専攻	博士(工学)		1	1
	創造エネルギー理工学専攻			1	1
	ロボット理工学専攻			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)		2	2
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)		2	2
合 計		0	7	7	