

中部大学 学位授与者数 [2016年度]

1) 学士

学部・学科		学位	授与年月日		合計
			2016/9/30	2017/3/23	
工学部	機械工学科	学士(工学)	1	170	171
	電気システム工学科		3	74	77
	電子情報工学科		2	71	73
	都市建設工学科		2	51	53
	建築学科		3	99	102
	応用化学科		3	111	114
	情報工学科		2	131	133
計			16	707	723
経営情報学部	経営情報学科	学士(経営情報学)	2	112	114
	経営学科		2	128	130
	経営会計学科		3	72	75
計			7	312	319
国際関係学部	国際関係学科	学士(国際学)	1	46	47
	国際文化学科		1	44	45
	中国語中国関係学科			15	15
計			2	105	107
人文学部	日本語日本文化学科	学士(人文学)		75	75
	英語英米文化学科		1	44	45
	コミュニケーション学科		1	61	62
	心理学科			75	75
	歴史地理学科			76	76
計			2	331	333
応用生物学部	応用生物化学科	学士(応用生物学)		111	111
	環境生物科学科			110	110
	食品栄養科学科 *1		1	130	131
計			1	351	352
生命健康科学部	生命医科学科	学士(生命医科学)	1	70	71
	保健看護学科	学士(看護学)		83	83
	理学療法学科	学士(理学療法学)		39	39
	作業療法学科	学士(作業療法学)	5	27	32
	臨床工学科	学士(臨床工学)		38	38
	スポーツ保健医療学科	学士(スポーツ保健医療学)	1	76	77
計			7	333	340
現代教育学部	幼児教育学科	学士(教育学)		78	78
	児童教育学科		1	90	91
計			1	168	169
合計			36	2,307	2,343

*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。

応用生物学部食品栄養科学科		学位	授与年月日		合計
			2016/9/30	2017/3/23	
2010年度入学以降	食品栄養科学専攻	学士(応用生物学)		79	79
	管理栄養科学専攻		1	51	52
食品栄養科学科 計			1	130	131

2) 修士

研究科・課程・専攻		学位	授与年月日		合計
			2016/9/30	2017/3/23	
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻	修士(工学)		1	1
	電気電子工学専攻			16	16
	建設工学専攻			16	16
	応用化学専攻			14	14
	情報工学専攻			17	17
	創造エネルギー理工学専攻			1	1
計			0	65	65
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
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
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)		1	1
	言語文化専攻	修士(言語文化学)		1	1
	心理学専攻	修士(心理学)			0
	歴史学・地理学専攻	修士(歴史学)		1	1
		修士(地理学)			0
計			0	3	3
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)		20	20
	計			0	20
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)		6	6
	計			0	6
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	4
	リハビリテーション学専攻	修士(リハビリテーション学)		2	2
	計			2	4
教育学研究科 修士課程	教育学専攻	修士(教育学)		3	3
	計			0	3
合計			2	102	104

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
			2017/3/23	
工学研究科 博士後期課程	機械工学専攻	博士(工学)	1	1
	電気電子工学専攻		1	1
	情報工学専攻		3	3
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			7	7

(論文博士)

0人