

中部大学 学位授与者数 [2015年度]

1) 学士

学部・学科		学位	授与年月日		合計
			2015/9/30	2016/3/23	
工学部	機械工学科	学士(工学)	3	138	141
	電気システム工学科			76	76
	電子情報工学科		1	73	74
	都市建設工学科		1	47	48
	建築学科		5	94	99
	応用化学科			91	91
	情報工学科		1	103	104
計			11	622	633
経営情報学部	経営情報学科	学士(経営情報学)	6	110	116
	経営学科		1	92	93
	経営会計学科			89	89
計			7	291	298
国際関係学部	国際関係学科	学士(国際学)		53	53
	国際文化学科		1	59	60
	中国語中国関係学科			15	15
計			1	127	128
人文学部	日本語日本文化学科	学士(人文学)	1	66	67
	英語英米文化学科		1	63	64
	コミュニケーション学科		2	67	69
	心理学科		2	71	73
	歴史地理学科		1	64	65
計			7	331	338
応用生物学部	応用生物化学科	学士(応用生物学)	1	111	112
	環境生物科学科			116	116
	食品栄養科学科 *1		1	91	92
計			2	318	320
生命健康科学部	生命医科学科	学士(生命医科学)	2	44	46
	保健看護学科	学士(看護学)	1	113	114
	理学療法学科	学士(理学療法学)		48	48
	作業療法学科	学士(作業療法学)	1	42	43
	臨床工学科	学士(臨床工学)		40	40
	スポーツ保健医療学科	学士(スポーツ保健医療学)		62	62
計			4	349	353
現代教育学部	幼児教育学科	学士(教育学)		74	74
	児童教育学科			95	95
計			0	169	169
合計			32	2,207	2,239

*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
			2015/9/30	2016/3/23	
2009年度入学以前	食品栄養科学科	学士(応用生物学)		1	1
2010年度入学以降	食品栄養科学専攻		1	51	52
	管理栄養科学専攻			39	39
食品栄養科学科 計				1	91

2) 修士

研究科・課程・専攻		学位	授与年月日		合計
			2015/9/30	2016/3/23	
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			16	16
	建設工学専攻			12	12
	応用化学専攻			13	13
	情報工学専攻			25	25
計			0	72	72
工学研究科 修士課程	創造エネルギー理工学専攻	修士(工学)		4	4
	計		0	4	4
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)		3	3
	計		0	3	3
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)		3	3
	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			2	3	5
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)		18	18
	計		0	18	18
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)		3	3
	計		0	3	3
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
	計		0	3	3
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			2	106	108

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
			2016/3/23	
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		2	2
	情報工学専攻		2	2
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
合計			6	6

(論文博士)

2016年3月23日 博士(応用生物学) 1人