中部大学 学位授与者数 [2016年度]

1)学士

<u> </u>	部・学科	学 位	授与年月日		
子	前 • 子 件	子业	2016/9/30	2017/3/23	合 計
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
	<u> </u>	計	16	707	723
	経営情報学科		2	112	114
冬	経営学科	学士(経営情報学)	2	128	130
経営情報学部	経営会計学科		3	72	75
		計	7	312	319
	国際関係学科		1	46	47
	国際文化学科	学士(国際学)	1	44	45
国際関係学部	中国語中国関係学科			15	15
		計	2	105	107
	日本語日本文化学科			75	75
	英語英米文化学科	学士(人文学)	1	44	45
1 1 206 4-10	コミュニケーション学科		1	61	62
人文学部	心理学科			75	75
	歴史地理学科			76	76
		計	2	331	333
	応用生物化学科			111	111
	環境生物科学科	学士(応用生物学)		110	110
応用生物学部	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	>\tau_1 (\frac{1}{4\lambda - \frac{1}{4}} \)		78	78
	児童教育学科	学士(教育学)	1	90	91
	L	라 카	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	ПП
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		^ ⇒I
			2016/9/30	2017/3/23	合 計
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	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)		1	1
修士課程		計	0	1	1
	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
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	歷史学·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	応用生物学専攻	修士(応用生物学)		20	20
博士前期課程		計	0	20	20
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	修士(生命医科学)		6	6
博士前期課程		計	0	6	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	6
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	3
슴 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。

	細 犯 。 東	学 位	授与年月日	合 計
研究科 ・ 課程 ・ 専攻		1 11.	2017/3/23	
工学研究科博士後期課程	機械工学専攻		1	1
	電気電子工学専攻	博士(工学)	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
승 計			7	7

(論文博士) 0人