#### 中部大学 学位授与者数 [2019年度]

①学 士

①子 工 业		学 位	授与年月日		A -1
子	部・学科		2019/9/30	2020/3/23	合 計
	機械工学科		3	160	163
	電気システム工学科		2	67	69
	電子情報工学科		1	72	73
工学部	都市建設工学科	学士(工学)	4	68	72
	建築学科		3	122	125
	応用化学科		1	78	79
	情報工学科			130	130
	ロボット理工学科		2	68	70
		計·	16	765	781
	経営情報学科		4	11	15
	経営学科	── 	3	11	14
経営情報学部	経営会計学科	子工(胜呂)[報子)	2	7	9
	経営総合学科			255	255
		計	9	284	293
	国際関係学科			8	8
	国際文化学科	──   学士(国際学)		6	6
国際関係学部	中国語中国関係学科	──子⊥(国际子) 		3	3
	国際学科			112	112
		計	0	129	129
	日本語日本文化学科	学士(人文学)	1	79	80
	英語英米文化学科			54	54
人文学部	コミュニケーション学科			51	51
	心理学科		3	89	92
	歷史地理学科			100	100
		計	4	373	377
	応用生物化学科	学士(応用生物学)	2	104	106
応用生物学部	環境生物科学科			111	111
	食品栄養科学科 *1		1	129	130
		計	3	344	347
	生命医科学科	学士(生命医科学)	1	60	61
	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)		45	45
生命健康科学部	作業療法学科	学士(作業療法学)	2	38	40
	臨床工学科	学士(臨床工学)		47	47
	スポーツ保健医療学科	学士(スポーツ保健医療学)	2	84	86
		計·	5	372	377
現代教育学部	幼児教育学科	学士(教育学)	1	76	77
	現代教育学科 *2			84	84
		計	1	160	161
合 計 *2.租代教育学或俱養教育学科は 2017年度から在学者全員を対象に「租代教育学科」			38	2,427	2,465

<sup>\*2:</sup>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。 このことにより、2017年度以降の卒業生は現代教育学科現代教育専攻卒業となる。

#### \*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。

- 17/8/11						
応用生物学部食品栄養科学科		学 位	授与年月日		合 計	
			2019/9/30	2020/3/23		
2010年度入学以降	食品栄養科学専攻	学士(応用生物学)	1	53	54	
	管理栄養科学専攻			76	76	
食品栄養科学科 計			1	129	130	

# ②修 士

<i>T</i> Ⅲ かたよ\	细和 . 古 <b>小</b>	574 174	授与年月日		合 計
研究科 ・ 課程 ・ 専攻		学 位	2019/9/30	2020/3/23	
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻			9	9
	電気電子工学専攻		1	5	6
	建設工学専攻			12	12
	応用化学専攻			19	19
	情報工学専攻			16	16
	創造エネルギー理工学専巧	τ.			0
		計	1	61	62
工学研究科	ロボット理工学専攻	修士(工学)		16	16
修士課程		計	0	16	16
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	2
	言語文化専攻	修士(言語文化学)			0
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	1	2	3
応用生物学研究科	応用生物学専攻	修士(応用生物学)		23	23
博士前期課程		計	0	23	23
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)		5	5
		計	0	5	5
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	111	113

# 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
			2019/9/30	2020/3/23	
工学研究科博士後期課程	電気電子工学専攻	博士(工学)	1	1	2
	建設工学専攻			3	3
	情報工学専攻			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)		5	5
合 計			1	10	11

(論文博士) 1人