

中部大学 入学者数 [2018年度]

1) 学部入学生

学部・学科		1年次 入学定員	1年次 入学者数
工学部	機械工学科	160	172
	都市建設工学科	80	82
	建築学科	110	105
	応用化学科	90	94
	情報工学科	120	121
	ロボット理工学科	80	83
	電気電子システム工学科	160	193
	宇宙航空理工学科	80	81
計		880	931
経営情報 学部	経営総合学科	300	298
	計	300	298
国際関係 学部	国際学科	140	144
	計	140	144
人文学部	日本語日本文化学科	80	79
	英語英米文化学科	70	69
	コミュニケーション学科	70	76
	心理学科	90	95
	歴史地理学科	90	76
計		400	395
応用生物 学部	応用生物化学科	110	122
	環境生物科学科	110	120
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	55
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	72
計		360	369
生命健康科 学部	生命医科学科	60	64
	保健看護学科	100	92
	理学療法学科	40	43
	作業療法学科	40	40
	臨床工学科	40	39
	スポーツ保健医療学科	80	80
計		360	358
現代教育 学部	幼児教育学科	80	84
	現代教育学科現代教育専攻	60	67
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	21
計		160	172
合 計		2,600	2,667

2) 3年次編入学生

学部・学科		3年次編 入学定員	3年次編 入学者数
工学部	機械工学科	2	
	電気システム工学科	2	1
	電子情報工学科	2	
	都市建設工学科	2	2
	建築学科	2	
	応用化学科	2	
	情報工学科	2	
	ロボット理工学科	2	
計		16	3
経営情報 学部	経営総合学科	6	
	計	6	0
国際関係 学部	国際学科	5	
	計	5	0
人文学部	日本語日本文化学科	2	1
	英語英米文化学科	2	1
	コミュニケーション学科	2	
	心理学科	2	
	歴史地理学科	2	1
計		10	3
応用生物 学部	応用生物化学科	2	
	環境生物科学科	2	
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	2	
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	0	
計		6	0
生命健康科 学部	生命医科学科	0	
	保健看護学科	0	
	理学療法学科	0	
	作業療法学科	0	
	臨床工学科	0	
	スポーツ保健医療学科	0	
計		0	
現代教育 学部	幼児教育学科	2	
	現代教育学科現代教育専攻	2	
計		4	0
合 計		47	6

③学部再入学生

学部・学科	再入学年次	人数
工学部電気システム工学科	4年	1

4)大学院入学生

①博士前期課程(修士課程)

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	10	9
	電気電子工学専攻	18	5
	建設工学専攻	16	14
	応用化学専攻	10	15
	情報工学専攻	16	15
	創造エネルギー理工学専攻	6	
	ロボット理工学専攻	12	18
計		88	76
経営情報学研究科	経営情報学専攻	15	
	経営学専攻	20	3
計		35	3
国際人間学研究科	国際関係学専攻	4	2
	言語文化専攻	4	
	心理学専攻	4	
	歴史学・地理学専攻	4	1
計		16	3
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	25
	計	24	25
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	12	6
	看護学専攻	6	3
	リハビリテーション学専攻	6	1
計		24	10
教育学研究科	教育学専攻	12	
	計	12	0
合計		199	117

②博士後期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	4	
	電気電子工学専攻	4	1
	建設工学専攻	4	
	応用化学専攻	4	
	情報工学専攻	4	
	創造エネルギー理工学専攻	4	
	計	24	1
経営情報学研究科	経営情報学専攻	3	
	計	3	0
国際人間学研究科	国際関係学専攻	2	1
	言語文化専攻	2	1
	心理学専攻	2	
	歴史学・地理学専攻	2	
計		8	2
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	1
	計	6	1
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	3	4
	計	3	4
合計		44	8

5)大学院秋学期入学生(工学研究科のみ)

※入学定員は、秋学期入学の定員ではなく、専攻としての定員を表す。

※専攻名の「*」は、修士課程を表す。

1)博士前期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	10	1
	電気電子工学専攻	18	
	建設工学専攻	16	6
	応用化学専攻	10	1
	情報工学専攻	16	1
	創造エネルギー理工学専攻	6	
	ロボット理工学専攻*	12	1
計		88	10

2)博士後期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	4	
	電気電子工学専攻	4	
	建設工学専攻	4	1
	応用化学専攻	4	
	情報工学専攻	4	
	創造エネルギー理工学専攻	4	1
	計	24	2