

中部大学 入学者数 [2022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	160
	都市建設工学科	80	76
	建築学科	110	117
	応用化学科	90	88
	情報工学科	120	148
	ロボット理工学科	80	77
	電気電子システム工学科	160	161
	宇宙航空理工学科	80	73
計		880	900
経営情報 学部	経営総合学科	300	328
	計	300	328
国際関係 学部	国際学科	140	140
	計	140	140
人文学部	日本語日本文化学科	80	90
	英語英米文化学科	70	55
	コミュニケーション学科	70	80
	心理学科	90	95
	歴史地理学科	90	107
計		400	427
応用生物 学部	応用生物化学科	110	132
	環境生物科学科	110	127
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	68
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	77
計		360	404
生命健康科 学部	生命医科学科	60	66
	保健看護学科	100	107
	理学療法学科	40	47
	作業療法学科	40	46
	臨床工学科	40	51
	スポーツ保健医療学科	80	90
計		360	407
現代教育 学部	幼児教育学科	80	81
	現代教育学科現代教育専攻	60	79
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	23
計		160	183
合 計		2,600	2,789

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	
	都市建設工学科	2	1
	建築学科	2	3
	応用化学科	2	
	情報工学科	2	
	ロボット理工学科	2	
	電気電子システム工学科	2	1
	宇宙航空理工学科	2	
計		16	5
経営情報 学部	経営総合学科	6	1
	計	6	1
国際関係 学部	国際学科	5	1
	計	5	1
人文学部	日本語日本文化学科	2	
	英語英米文化学科	2	
	コミュニケーション学科	2	
	心理学科	2	
	歴史地理学科	2	
計		10	0
応用生物 学部	応用生物化学科	2	1
	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	—	
計		6	1
生命健康科 学部	生命医科学科	—	
	保健看護学科	—	
	理学療法学科	—	
	作業療法学科	—	
	臨床工学科	—	
	スポーツ保健医療学科	—	
計		—	—
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	
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	—	
計		4	0
合 計		47	8

3) 学部再入学生

なし

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	10
	電気電子工学専攻	18	16
	建設工学専攻	16	15
	応用化学専攻	10	14
	情報工学専攻	16	22
	創造エネルギー理工学専攻	6	1
	ロボット理工学専攻	12	13
	宇宙航空理工学専攻	12	18
計		100	109
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	
	言語文化専攻	4	2
	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	38
	計	24	38
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	12	9
	看護学専攻	6	3
	リハビリテーション学専攻	6	4
	保健医療学専攻	6	1
計		30	17
教育学研究科	教育学専攻	12	1
	計	12	1
合計		217	171

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	
	応用化学専攻	4	
	情報工学専攻	4	1
	創造エネルギー理工学専攻	4	
	ロボット理工学専攻	4	1
	計	28	2
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	
	言語文化専攻	2	2
	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	1
	計	3	1
合計		48	6

5) 大学院秋学期入学生

※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。

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	
	電気電子工学専攻	18	
	建設工学専攻	16	
	応用化学専攻	10	
	情報工学専攻	16	
	創造エネルギー理工学専攻	6	
	ロボット理工学専攻	12	
	宇宙航空理工学専攻	12	
計		100	
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	
	計	24	
合計		124	

③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	
	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	
	ロボット理工学専攻	4	
	計	28	
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	
	計	6	
合計		34	

※ 5) 大学院秋学期入学生は、10月にデータが確定した後、公表します。