

中部大学 入学者数[2023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	167
	都市建設工学科	80	83
	建築学科	110	116
	応用化学科	90	74
	情報工学科	120	135
	電気電子システム工学科	160	150
	計	720	725
経営情報 学部	経営総合学科	300	352
	計	300	352
国際関係 学部	国際学科	140	128
	計	140	128
人文学部	日本語日本文化学科	80	75
	英語英米文化学科	70	54
	コミュニケーション学科	70	68
	心理学科	90	115
	歴史地理学科	90	104
計	400	416	
応用生物 学部	応用生物化学科	110	154
	環境生物科学科	110	131
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	56
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	71
計	360	412	
生命健康科 学部	生命医科学科	60	68
	保健看護学科	100	99
	理学療法学科	40	46
	作業療法学科	40	40
	臨床工学科	40	45
	スポーツ保健医療学科	80	94
計	360	392	
現代教育 学部	幼児教育学科	80	68
	現代教育学科現代教育専攻	60	60
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	30
計	160	158	
理工学部	数理・物理サイエンス学科	40	59
	AIロボティクス学科	80	92
	宇宙航空学科	80	64
計	200	215	
合計		2,640	2,798

3) 学部再入学生

なし

2) 3年次編入学生

学部・学科		3年次 編入学定員	3年次 編入者数
工学部	機械工学科	2	1
	都市建設工学科	2	
	建築学科	2	1
	応用化学科	2	
	情報工学科	2	
	ロボット理工学科	2	1
	電気電子システム工学科	2	2
	宇宙航空理工学科	2	1
計	16	6	
経営情報 学部	経営総合学科	6	4
	計	6	4
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	
	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	
	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	0	
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	
理工学部	数理・物理サイエンス学科	—	
	AIロボティクス学科	—	
	宇宙航空学科	—	
計	—	—	
合計		47	10

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	4
	電気電子工学専攻	18	19
	建設工学専攻	16	6
	応用化学専攻	10	15
	情報工学専攻	16	18
	創造エネルギー理工学専攻	6	4
	ロボット理工学専攻	12	9
	宇宙航空理工学専攻	12	7
計		100	82
経営情報学研究科	経営情報学専攻	15	1
	経営学専攻	20	1
計		35	2
国際人間学研究科	国際関係学専攻	4	4
	言語文化専攻	4	2
	心理学専攻	4	
	歴史学・地理学専攻	4	4
計		16	10
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	42
	計	24	42
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	12	11
	看護学専攻	6	4
	リハビリテーション学専攻	6	3
	保健医療学専攻	6	1
計		30	19
教育学研究科	教育学専攻	12	1
	計	12	1
合計		217	156

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	2
	建設工学専攻	4	
	応用化学専攻	4	1
	情報工学専攻	4	
	創造エネルギー理工学専攻	4	1
	ロボット理工学専攻	4	
計		28	4
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	
	心理学専攻	2	
	歴史学・地理学専攻	2	
計		8	0
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	2
	計	6	2
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	3	
	計	3	0
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	3
	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	3
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	1
	計	24	1
合計		124	4

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	2
	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	
計		28	3
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	
	計	6	0
合計		34	3