

中部大学 入学者数[2026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	202
	都市建設工学科	80	88
	建築学科	110	116
	応用化学科	90	124
	情報工学科	120	139
	電気電子システム工学科	160	199
	計	720	868
経営情報学部	経営総合学科	300	343
	計	300	343
国際関係学部	国際学科	140	176
	計	140	176
人文学部	日本語日本文化学科	80	100
	英語英米文化学科	70	61
	心理学科	90	104
	歴史地理学科	90	101
	メディア情報社会学科	70	88
	計	400	454
応用生物学部	応用生物化学科	110	127
	環境生物科学科	110	122
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	75
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	64
	計	360	388
生命健康科学部	生命医科学科	60	62
	保健看護学科	100	98
	理学療法学科	40	42
	作業療法学科	40	44
	臨床工学科	40	40
	スポーツ保健医療学科	80	89
	計	360	375
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	74
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	20
	計	160	178
理工学部	数理・物理サイエンス学科	40	39
	AIロボティクス学科	80	95
	宇宙航空学科	80	81
	計	200	215
合 計		2,640	2,997

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	
	建築学科	2	
	応用化学科	2	
	情報工学科	2	
	電気電子システム工学科	2	1
	計	12	1
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	
	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	
	心理学科	2	2
	歴史地理学科	2	
	メディア情報社会学科	2	
	計	10	2
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	2	
	AIロボティクス学科	2	
	宇宙航空学科	2	
	計	6	0
合 計		49	4

3) 学部再入学生

学部・学科	再入学年次	人数
応用生物学部環境生物科学科	3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	10
	電気電子工学専攻	18	11
	建設工学専攻	16	8
	応用化学専攻	10	28
	情報工学専攻	16	32
	創造エネルギー理工学専攻	6	3
	ロボット理工学専攻	12	13
	宇宙航空理工学専攻	12	11
計		100	116
経営情報学研究科	経営情報学専攻	5	1
	経営学専攻	5	1
計		10	2
国際人間学研究科	国際関係学専攻	4	2
	言語文化専攻	4	7
	心理学専攻	4	
	歴史学・地理学専攻	4	3
計		16	12
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	44
	計	24	44
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	12	15
	看護学専攻	6	2
	リハビリテーション学専攻	6	7
	保健医療学専攻	6	4
計		30	28
教育学研究科	教育学専攻	3	
	計	3	0
合計		183	202

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	2
	創造エネルギー理工学専攻	4	1
	ロボット理工学専攻	4	1
	宇宙航空理工学専攻	4	
計		32	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	
	計	6	0
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	3	2
	計	3	2
合計		52	6

5) 大学院再入学生(博士前期課程(修士課程))

なし

6) 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	

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	
	創造エネルギー理工学専攻	4	
	ロボット理工学専攻	4	
	宇宙航空理工学専攻	4	
計		32	
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	
	計	6	
合計		38	

※ 6) 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。