

中部大学 入学者数[2025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	173
	都市建設工学科	80	70
	建築学科	110	117
	応用化学科	90	105
	情報工学科	120	143
	電気電子システム工学科	160	151
	計	720	759
経営情報学部	経営総合学科	300	344
	計	300	344
国際関係学部	国際学科	140	157
	計	140	157
人文学部	日本語日本文化学科	80	87
	英語英米文化学科	70	60
	心理学科	90	105
	歴史地理学科	90	113
	メディア情報社会学科	70	74
	計	400	439
応用生物学部	応用生物化学科	110	118
	環境生物科学科	110	116
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	72
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	60
	計	360	366
生命健康科学部	生命医科学科	60	66
	保健看護学科	100	98
	理学療法学科	40	55
	作業療法学科	40	40
	臨床工学科	40	44
	スポーツ保健医療学科	80	82
	計	360	385
現代教育学部	幼児教育学科	80	66
	現代教育学科現代教育専攻	60	77
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	39
	計	160	182
理工学部	数理・物理サイエンス学科	40	56
	AIロボティクス学科	80	88
	宇宙航空学科	80	52
	計	200	196
合 計		2,640	2,828

2) 3年次編入学生

学部・学科		3年次 編入学定員	3年次 編入学人数
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	1
	ロボット理工学科	—	
	電気電子システム工学科	2	
	宇宙航空理工学科	—	
	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	2
	計	5	2
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	1
	歴史地理学科	2	
	メディア情報社会学科	—	
	計	10	1
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	2
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	—	
	計	6	3
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	1
	AIロボティクス学科	2	
	宇宙航空学科	2	
	計	6	1
合 計		49	9

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	10
	建設工学専攻	16	11
	応用化学専攻	10	20
	情報工学専攻	16	15
	創造エネルギー理工学専攻	6	0
	ロボット理工学専攻	12	17
	宇宙航空理工学専攻	12	15
計		100	98
経営情報学研究科	経営情報学専攻	15	2
	経営学専攻	20	1
計		35	3
国際人間学研究科	国際関係学専攻	4	1
	言語文化専攻	4	2
	心理学専攻	4	1
	歴史学・地理学専攻	4	0
計		16	4
応用生物学研究科	応用生物学専攻	24	30
	計	24	30
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	12	9
	看護学専攻	6	1
	リハビリテーション学専攻	6	4
	保健医療学専攻	6	2
計		30	16
教育学研究科	教育学専攻	12	1
	計	12	1
合 計		217	152

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	1
	応用化学専攻	4	1
	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	
	宇宙航空理工学専攻	4	
	計	32	5
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	1
	心理学専攻	2	
	歴史学・地理学専攻	2	1
計		8	2
応用生物学研究科	応用生物学専攻	6	6
	計	6	6
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	3	5
	計	3	5
合 計		52	18

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	
	計	28	
	応用生物学研究科	応用生物学専攻	6
計		6	
合 計		34	

※ 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。