中部大学 入学者数[2024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
	機械工学科	160	199
工学部	都市建設工学科	80	59
	建築学科	110	118
	応用化学科	90	80
	情報工学科	120	148
	電気電子システム工学科	160	159
	計	720	763
奴	経営総合学科	300	313
経営情報学部	計	300	313
国欧里区 兴如	国際学科	140	101
国際関係学部	計	140	101
	日本語日本文化学科	80	77
	英語英米文化学科	70	36
1 + 224	心理学科	90	119
人文学部	歴史地理学科	90	97
	メディア情報社会学科	70	92
	計	400	421
	応用生物化学科	110	130
	環境生物科学科	110	129
応用生物学部	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	51
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	50
	計	360	360
	生命医科学科	60	61
	保健看護学科	100	112
	理学療法学科	40	41
生命健康科	作業療法学科	40	38
学部	臨床工学科	40	42
	スポーツ保健医療学科	80	87
	計	360	381
	幼児教育学科	80	74
現代教育学部	現代教育学科現代教育専攻	60	69
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	21
	計	160	164
	数理・物理サイエンス学科	40	41
细	AIロボティクス学科	80	92
理工学部	宇宙航空学科	80	53
	計	200	186
	合 計	2,640	2,689

3) 学部再入学生

なし

2)3年次編入学生

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
	機械工学科	2	1
工学部	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	1
	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	4
経営情報学部	経営総合学科	6	2
胜当旧秋子时	計	6	2
国際関係学部	国際学科	5	1
四阶段队于即	計	5	1
	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	
人文学部	心理学科	2	
	歷史地理学科	2	1
	メディア情報社会学科		
	計	10	1
	応用生物化学科	2	
	環境生物科学科	2	
応用生物学部	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
	生命医科学科	_	
	保健看護学科	_	
4. 人 (中)	理学療法学科	_	
生命健康科 学部	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	8

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
	機械工学専攻	10	6
	電気電子工学専攻	18	12
	建設工学専攻	16	13
	応用化学専攻	10	19
工学研究科	情報工学専攻	16	13
	創造エネルギー理工学専攻	6	2
	ロボット理工学専攻	12	14
	宇宙航空理工学専攻	12	11
	計	100	90
⟨▽)┴ 本 ±□)┴	経営情報学専攻	15	
経営情報学 研究科	経営学専攻	20	1
	計	35	1
	国際関係学専攻	4	2
京欧(明兴	言語文化専攻	4	5
国際人間学研究科	心理学専攻	4	
	歷史学•地理学専攻	4	2
歴史学·地理学専攻 計 応用生物学 応用生物学専攻		16	9
応用生物学 研究科	応用生物学専攻	24	29
	計	24	29
	生命医科学専攻	12	7
生命健康科学研究科	看護学専攻	6	4
	リハビリテーション学専攻	6	5
	保健医療学専攻	6	4
	計	30	20
教育学研究科	教育学専攻	12	3
374 D 3 M 7 D T	計	12	3
	合 計	217	152

②博士後期課程

② 付工 区为11水住			
	研究科•専攻	入学定員	入学者数
	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	
工学研究科	情報工学専攻	4	2
	創造エネルギー理工学専攻	4	
	ロボット理工学専攻	4	1
	宇宙航空理工学専攻	4	1
	計	32	5
経営情報学	経営情報学専攻	3	
研究科	計	3	0
	国際関係学専攻	2	
国際人間学 研究科	言語文化専攻	2	2
	心理学専攻	2	
	歷史学•地理学専攻	2	
	計	8	2
応用生物学	応用生物学専攻	6	4
研究科	計	6	4
生命健康科学 研究科	生命医科学専攻	3	2
	計	3	2
	合 計	52	13

5)大学院再入学生(博士前期課程(修士課程))

	研究科·専攻	入学者数
工学研究科	情報工学専攻	1

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•專攻	入学定員	入学者数
	機械工学専攻	10	
	電気電子工学専攻	18	
	建設工学専攻	16	
工学研究科	応用化学専攻	10	
	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
	宇宙航空理工学専攻	12	1
	計	100	3
応用生物学 研究科	応用生物学専攻	24	
	111111	24	0
	合 計	124	3

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	0
応用生物学 研究科	応用生物学専攻	6	
	計	6	0
	合 計	34	0