

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考			2024年度入試結果							
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設 , そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> 中 部 大 学 ★入学センター Tel.0120-873941 〒487-8501 愛知県 春日井市松本町1200 </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> 一般推薦 </div> </div>	工	機械工 都市建設工 建築 応用化学 情報工 電気電子システム工	160	11				特になし (注)理工学部の推 薦定員のカッコ内 は女子枠を示す	専願＝書類・適性検査(国 ・数・英から学科指定の1 科目,50点)・面接 併願＝書類・適性検査(国 ・数・英から学科指定の1 科目を含む2科目,各50点) (注)学科指定科目→工学部 ・応用生物化学科・環境生 物科学科・生命科学科・ 臨床工学科・理工学部→数, 経営情報学部・国際関係学 部・日本語日本文化学科・ 心理学科・歴史地理学科・ メディア情報社会学科・食 品栄養科学科・保健看護学 科・理学療法学科・作業療 法学科・スポーツ保健医療 学科・幼児教育学科＝国, 英語英米文化学科・現代教 育学科＝英 出題国＝現国・言文(古文 ・漢文除く), 数＝I A, 英C I	11.1 ～ 11.6	<専願> 11.23 <併願> 11.24	12.1	12.13	専願＝書類10点, 適正検査 50点, 面接50点 併願＝書類10点, 適正検査 100点 (注)合否判定優遇制度→次 のいずれかに該当する者は 合否判定で加点する。(1)4.3 以上で積極的な学習姿勢の 者,(2)生徒会会長・副会長 や実行委員長でリーダーシ ュップを發揮した者,(3)文化 ・体育活動の実績者,(4)英 検2級, TOEFL-iBT42点, TOEIC L&R550点, GTE C960点, 漢検2級, 日本語 3級以上, 基本情報技術者, ITパスポート等いずれか の有資格者,(5)半年以上の 留学経験者	54	39	1.4									
			80	5											14	14	1.0									
			110	7											35	23	1.5									
			90	5											14	14	1.0									
			120	9											58	33	1.8									
		160	11				30								23	1.3										
		経営情報	経営総合	300	33																		57	36	1.6	
		国際関係	国際	140	24																		11	9	1.2	
		人文	日本語日本文化 英語英米文化 心理 歴史地理 メディア情報社会	80	8																			7	6	1.2
				70	8																			7	6	1.2
				90	8																			26	9	2.9
				90	8																			19	8	2.4
				70	8																			19	10	1.9
		応用生物	応用生物化学 環境生物学 食品栄養科学 -食品栄養科学 -管理栄養科学	110	5	専	現								3.0	×								40	32	1.3
				110	5	併	現								×	×								36	21	1.7
				60	5																			10	7	1.4
				80	7																			10	5	2.0
		生命健康科学	生命医科学 保健看護 理学療法 作業療法 臨床工 スポーツ保健医療	60	5																			7	2	3.5
				100	5																			36	8	4.5
				40	3																			21	3	7.0
				40	4																			11	4	2.8
				40	5																			13	8	1.6
				80	5																			33	6	5.5
		現代教育	幼児教育 現代教育-現代教育	80	5																			9	6	1.5
60	2														15	5	3.0									
理工	数理・物理サイエンス AIロボティクス 宇宙航空	40	6(2)												15	11	1.4									
		80	6(2)												11	8	1.4									
		80	6(2)												16	14	1.1									

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法	2025年度入試日程				備考		2024年度入試結果		
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 公指 中 部 大 学 (続) </div>	スポーツ 課外活動 (特技推薦)	工	全学科	720	12	専	現	×	○	次の全条件。(1)特に優れた技能を持つ者, (2)学校長およびクラブ顧問が推薦する者, (3)本学でクラブ活動と学業を両立できる者	書類審査 (注)事前にセレクション(書類審査, 実技テスト, 面接)を実施	<本選考> 11.1 ~ 11.6	-	12.1	12.13	(注)対象クラブは要項確認	66	66	1.0
		経営情報	経営総合	300	15														
		国際関係	国際	140	6														
		人文	全学科	400	10														
		応用生物	応用生物化学	110	2														
			環境生物科学	110	2														
			食品栄養科学 -食品栄養科学	60	2														
		生命健康科学	生命医科学	60	2														
			スポーツ保健医療	80	2														
		現代教育	幼児教育	80	2														
	現代教育-現代教育	60	2																
理工	AIロボティクス	80	2																
	宇宙航空	80	2																