

大 学 ★問合せ等	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 動 機 格 績	特 定 条 件 ・ そ 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 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率												
公 函 愛知工業大学 ★入試広報課 TEL 0120-188-651 〒470-0392 愛知県 豊田市八草町八千 草1247	一般推薦 有資格者	工	電気-電気工学	135	* 28	併	現	△	△	次のいずれか。(1)全体3.4以上,(2)各学部が指定する有資格者(基本情報技術者,ITパスポート,全工情報技術3級,全商情処2級,数検2級,CAD利用技術者2級,全工リスニング英検2級,英検準2級,GTEC680点以上等)	書類・小論文(800字・60分)・面接(面接官2名,個別,約10分-口頭試問含む) 【出題】 口頭試問→電気学科・建築学科=数・物・英,応用化学科=化,機械学科・社会基盤学科=数・物,経営学科=数・英・公,情報科学科=数・英(学校推薦型選抜共通)	11.1 ~ 11.4	11.10	12.2	12.12	(注)2024入試結果で電気工学専攻・バイオ環境化学専攻・住居デザイン専攻・コンピュータシステム専攻は他専攻合格者を含む	* 44	45	—												
			-電子情報工学	135	* 28												* 57	53	1.1												
			応用化学-応用化学	80	* 15												* 41	39	1.1												
			-バイオ環境化学	50	* 9												* 17	17	1.0												
			機械-機械工学	160	* 34												* 68	55	1.2												
			-機械創造工学	90	* 16												* 41	34	1.2												
			社会基盤-土木工学	70	* 14												* 36	32	1.1												
			-都市デザイン	45	* 7												* 17	15	1.1												
			建築-建築学	140	* 27												* 61	51	1.2												
		-住居デザイン	80	* 13	* 37												34	1.1													
		経営	経営																												
			-経営情報システム	80	* 15												* 48	45	1.1												
	-スポーツマネジメント		50	* 5	* 11	11	1.0																								
	情報科学	情報科学																													
		-コンピュータシステム	120	* 24	* 110	79	1.4																								
		-メディア情報	80	* 17	* 69	48	1.4																								
	一般推薦 (工学部推薦)	工	電気-電気工学	135	3	併	現	×	×	ものづくりに興味があり,将来的に工業分野での社会貢献が期待できる者	書類・面接(約20分-口頭試問含む)	11.1 ~ 11.4	11.9	12.2	12.12		5	4	1.3												
			-電子情報工学	135	3											7	6	1.2													
			応用化学-応用化学	80	3											2	2	1.0													
			-バイオ環境化学	50	3											5	5	1.0													
			機械-機械工学	160	3											14	8	1.8													
			-機械創造工学	90	3											13	9	1.4													
			社会基盤-土木工学	70	3											5	3	1.7													
			-都市デザイン	45	3											2	2	1.0													
建築-建築学			140	3	11											7	1.6														
-住居デザイン		80	3	5	4											1.3															
一般推薦 (経営情報システム推薦)		経営	経営																												
		-経営情報システム	80	4	併											現	×	×	本学配信の動画を視聴し,5つのコースのうち興味のあるコースについての志望理由書を提出できる者 (注)選考方法→書類・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.4	11.9	12.2	12.12	(注)基本情報技術者,ITパスポート,数検2級以上等の有資格者は資格1つにつき1点加算				(新規実施)			
	スポーツ	工	電気	270	4	併	現	×	○	指定種目で都道府県大会以上のスポーツ活動実績者 (注)国際試合に出場する競技力がある者は,指定種目以外であっても出願を受け付ける	書類(部活動実績含む)・小論文(800字・60分)・面接(面接官2名,個別,約10分-口頭試問含む)	11.1 ~ 11.4	11.9	12.2	12.12	(注)指定種目は要項確認	1	1	1.0												
応用化学	130	4	1	1	1.0																										
機械	250	4	6	6	1.0																										
社会基盤	115	4	3	3	1.0																										
建築	220	4	1	1	1.0																										
経営	経営																														
-経営情報システム	80	2	1	1	1.0																										
-スポーツマネジメント	50	* 22	* 38	38	1.0																										
情報科学	情報科学																														
	-コンピュータシステム	120	2	1	1	1.0																									
	-メディア情報	80	2	1	0	—																									

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	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
 愛知工業大学 (続)	女子学生 有資格者	工	電気	270	4	併	現	△	△	次のいずれか。(1)全体3.4以上,(2)各学部が指定する有資格者(基本情報技術者, ITパスポート, 全工情報技術3級, 全商情報2級, 数検2級, CAD利用技術者2級, 全工リスニング英検2級, 英検準2級, GTEC680点以上等)	書類・小論文(800字・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約10分-口頭試問含む) 【出題】 口頭試問→電気学科・建築学科=数・物・英, 応用化学科=化, 機械学科・社会基盤学科=数・物, 経営学科=数・英・公, 情報科学科=数・英	11.1 ~ 11.4	11.9	12.2	12.12		4	4	1.0
			応用化学	130	4												10	10	1.0
			機械	250	4												8	6	1.3
			社会基盤	115	4												2	2	1.0
		建築	220	10	23												17	1.4	
		経営	経営																
-経営情報システム -スポーツマネジメント	80		3	1	1	1.0													
情報科学	情報科学															3	2	1.5	
	-コンピュータシステム -メディア情報	120	3	4	3	1.3													