


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		2024年度入試日程				備 考		2023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 実 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													
<b>△</b> <b>愛知工業大学</b> ★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) <b>△</b> 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・社,情報科学科=数・英(学校推薦型選抜共通)	11.1 ~ 11.6	11.12	12.1	12.14	(注)2023入試結果で住居デザイン専攻・都市デザイン専攻は他専攻合格者を含む (注)土木工→社会基盤学科,防災土木工学→都市デザイン専攻に名称変更	* 61	53	1.2													
			-電子情報工学	135	* 28												* 69	54	1.3													
			応用化学-応用化学	80	* 15												* 32	28	1.1													
			-バイオ環境化学	50	* 9												* 15	14	1.1													
			機械-機械工学	160	* 34												* 64	52	1.2													
			-機械創造工学	90	* 16												* 36	32	1.1													
		*社会基盤-土木工学	70	* 14	* 29												25	1.2														
		-*都市デザイン	45	* 7	* 17												18	-														
		建築-建築学	140	* 27	* 87												55	1.6														
		-住居デザイン	80	* 13	* 46												40	1.2														
		経営	経営																											* 63	55	1.1
			-経営情報システム	80	* 15												* 12	8	1.5													
	-スポーツマネジメント		50	* 5																												
	情報科学		情報科学																* 131	79	1.7											
			-コンピュータシステム	120	* 24	* 75	45	1.7																								
			-メディア情報	80	* 17																											
	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 ~ 11.6	11.11	12.1	12.14		13	3	4.3													
			-電子情報工学	135	3											21	4	5.3														
			応用化学-応用化学	80	3											8	5	1.6														
			-バイオ環境化学	50	3											4	3	1.3														
			機械-機械工学	160	3											18	11	1.6														
			-機械創造工学	90	3											11	7	1.6														
		*社会基盤-土木工学	70	3	8											4	2.0															
-*都市デザイン		45	3	4	3											1.3																
建築-建築学		140	3	17	7											2.4																
-住居デザイン		80	3	8	5											1.6																
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 ~ 11.6	11.11	12.1	12.14	(注)指定種目は要項確認	4	4	1.0			
			応用化学	130	* 4																						2	2	1.0			
	機械		250	* 4	2	1	2.0																									
	*社会基盤		115	* 4	3	3	1.0																									
	建築	220	* 4	2	0	-																										
	経営	経営																											2	0	-	
-経営情報システム		80	* 2	* 36	33	1.1																										
情報科学	情報科学																															
	-コンピュータシステム	120	* 2	2	0	-																										
																	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				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>	選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2024年度入試日程				備考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	2023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			出願期間	試験日	合格発表	入学手続		締切日	志願者数	合格者数
 愛知工業大学 (続)	女子学生	工	電気	270	4	併	現	3.4	×	女子のみ	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・社, 情報科学科=数・英	11.1 ~ 11.6	11.11	12.1	12.14		6	6	1.0
			応用化学	130	4												10	10	1.0
			機械	250	4												7	6	1.2
			* 社会基盤	115	4												2	2	1.0
		建築	220	10	20												13	1.5	
		経営	経営	80	3												9	6	1.5
-経営情報システム -スポーツマネジメント	50		2	3	2	1.5													
情報科学	情報科学	120	3	10	3	3.3													
	-コンピュータシステム -メディア情報	80	3	10	3	3.3													