

大 学 ★問合先等	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		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 活 得 動 � 實 繢 繢	特 定 条 件 ・ そ の 他	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
公 指 愛知工業大学 ★入試広報課 ℡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分一口頭試問含む) 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(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			
公 指 愛知工業大学 ★入試広報課 ℡0120-188-651 〒470-0392 愛知県 豊田市八草町八千 草1247	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分一口頭試問含む)	11.1 ~ 11.6	11.11	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	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			
公 指 愛知工業大学 ★入試広報課 ℡0120-188-651 〒470-0392 愛知県 豊田市八草町八千 草1247	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分一口頭試問含む)	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	80	* 2					2	0						—			
			-経営情報システム	50	* 22					* 36	33						1.1			
			情報科学	120	* 2					2	0						—			
			-コンピュータシステム	80	* 2					0	—						—			

