

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法		2025年度入試日程						備 考		2024年度入試結果		
			出専 願時 区分	現 浪	成 績基 準	取活 得動 資実 績	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	工 期 ト リ 間	事 前 体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 愛知工科大学 ★入試広報課 TEL(053)68-1135 〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乘50-2	<AO> 工-機械システム工 -電子ロボット工 -情報メディア	4	専	浪	×	×	特になし	研究室体験・体験レポートにより出願の可否を判定。 出願後、書類審査・基礎学力検査(数・国・英、20分)・面接(約15分)を行う	6.1 ~ 9.12	<研究室体験> 8.3 ~ 8.24 9.14	10.1 ~ 10.11	10.19	11.1	11.11	研究室体験20点、体験レポート10点、基礎学力検査20点、自己アピール書10点(調査書<補正せず>含む)、面接40点、計100点	3 2 6	3 2 6	1.0 1.0 1.0	
		5	併	浪	×	×	本学で勉学したいという強い意志があり、積極的に自己アピールできる者	書類審査・基礎学力検査(数・国・英、20分)・面接(約15分)	-	-	Ⓐ10.1 ~ 10.11	10.19	11.1	11.11	自己アピール書40点(調査書<補正せず>含む)、基礎学力検査20点、面接40点、計100点 (注)ほかにC~E日程を実施	2 0 6	2 - 6	1.0 - 1.0	
		3	専	浪	×	×	モノづくりに強い関心を持ち、本学で勉学したいという強い意志のある女子	書類審査・基礎学力検査(数・国・英、20分)・面接(約15分)	-	-	Ⓑ10.1 ~ 10.11 Ⓑ11.1 ~ 11.8	10.19 11.16	11.1	11.11 11.23 12.2	自己アピール書40点(調査書<補正せず>含む)、基礎学力検査20点、面接40点、計100点 (注)ほかに後期を実施	0 0 0	- - -	- - -	