

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法	2025年度入試日程					備 考	2024年度入試結果						
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 格			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 （ <u>調査書</u> 重視項目）、 <u>新設</u> 、 <u>その他</u>	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 日本工業大学 ★入試課 ℡(0480)33-7676 〒345-8501 埼玉県南 埼玉郡宮代町学園台4- 1	＜課題実践型＞ 基幹工-機械工 - *電気情報工 - *環境生命化学	18 16 7	併	浪	×	×	特になし (注)募集人員は総合型選 抜の合計	書類審査・提出課題・プレ ゼンテーション・面接 (注)学科ごとの課題内容は 要項確認	-	-	9.12 ～ 10.4	10.13	11.1	11.18	調査書 (①⑥⑦⑧)＜学力の 3要素に関する記載、取得 資格＞⑨、補正せず) (注)電気電子通信工→電気 情報工学科、応用化学→環 境生命化学科に名称変更 (届出中)	7	7	1.0			
	先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス	11 12 12														10	9	1.1			
	建築-建築 ＜建築＞ ＜生活環境デザイン＞	22 4														8	7	1.1			
																5	5	1.0			
																12	9	1.3			
																4	4	1.0			
	＜体験講義型＞ 基幹工-機械工 - *電気情報工 - *環境生命化学	(-) (-) (-)	併	浪	×	×	特になし	書類審査・体験講義の理解 度（講義・45分、ワークシ ート作成または実技・45分） ・面接 (注)学科ごとの体験講義内 容は要項確認	-	-	①9.12 ～ 10.4	10.12	11.1	11.18		7	7	1.0			
	先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス	(-) (-) (-)														5	5	1.0			
	建築-建築 ＜建築＞ ＜生活環境デザイン＞	(-) (-)														2	2	1.0			
																6	6	1.0			
			11	11	1.0																
			7	6	1.2																
		14	8	1.8																	
		12	9	1.3																	
＜基礎学力型＞ 基幹工-機械工 - *電気情報工 - *環境生命化学	(-) (-) (-)	併	浪	×	×	特になし	書類審査・筆記試験（数・ 英、各100点）・面接 出題数＝I II ABC（B＝数 列、C＝ベクトル）、英＝ 英C I II・論表I II	-	-	11.1 ～ 11.11	11.16	12.2	12.19	筆記試験200点	7	7	1.0				
先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス	(-) (-) (-)														5	3	1.7				
建築-建築 ＜建築＞ ＜生活環境デザイン＞	(-) (-)														3	3	1.0				
															1	1	1.0				
		10	9	1.1																	
		7	6	1.2																	
		14	9	1.6																	
		4	4	1.0																	
＜活動アピール型＞ 基幹工-機械工 - *電気情報工 - *環境生命化学	(-) (-) (-)	併	浪	×	×	特になし	書類審査・面接	-	-	①9.12 ～ 10.4	10.13	11.1	11.18								
先進工-ロボティクス -情報メディア工 -データサイエンス	(-) (-) (-)																	②1.7 ～ 1.20	1.30	2.5	2.25
建築-建築 ＜建築＞ ＜生活環境デザイン＞	(-) (-)																				

(新規実施)