

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		2022年度入試日程				備 考		2021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 勤 資 実 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			
										※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略													
公 指 日本工業大学 ★教務部入試室 TEL(0480)33-7676 〒345-8501 埼玉県 南埼玉郡宮代町学園台4-1 出願: ネット	一般推薦	基幹工	機械工	170	* 20					工業科以外の出身者	書類・面接(数・理の基礎学力を把握するための質疑応答含む) 出題数=IA, 理=物基または化基	①10.25 ~ 11.15	11.20	12.1	12.9		調査書-補正せず (注)共通推薦条件→人物が優秀で向学心堅固な方 (注)選考基準→次の3つの基準に基づいて総合的に判定。(1)基礎学力, (2)特長・特技, (3)主体性, 工学・科学技術への関心(専門高校入試Bは主体性・自己表現力) (注)専門課程の2021入試結果は専門高校入試Sを含む <u>(新設)</u> 先進工学部=データサイエンス学科(届出中)	* 22	17	1.			
			電気電子通信工	150	* 18													* 12	11	1.			
			応用化学	80	* 10													* 8	7	1.			
		先進工	ロボティクス	100	* 12	併	現	3.2	×		出題数=IA, 理=物基または化基	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20			* 11	10	1.			
			情報メディア工 *データサイエンス	120	* 14													* 45	42	1. (新規実施)			
		建築	建築 <建築> <生活環境デザイン>	250	* 24 * 6													* 36	15	2.			
																		* 9	7	1.			
専門課程 (専門高校入試B)	専門課程 (専門高校入試B)	基幹工	機械工	170	* 38					工業科または総合学科(工業系)出身者	書類・提出課題研究レポート・面接						(注)専門課程の2021入試結果は専門高校入試Sを含む <u>(新設)</u> 先進工学部=データサイエンス学科(届出中)	* 50	47	1.			
			電気電子通信工	150	* 33													* 35	35	1.			
			応用化学	80	* 10													* 9	9	1.			
		先進工	ロボティクス	100	* 22	併	現	3.2	×		出題数=IA, 理=物基または化基	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20				* 25	24	1.		
			情報メディア工 *データサイエンス	120	* 25														* 60	59	1. (新規実施)		
		建築	建築 <建築> <生活環境デザイン>	250	* 44 * 10													* 75	67	1.			
																		* 12	11	1.			