

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				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	取活動実績	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>	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	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
図 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	併	現	3.2	×	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 = I A, 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 (新設) 先進工学部 = データサイエンス学科(届出中)	* 22	17	1.3
			電気電子通信工	150	* 18												* 12	11	1.1
			応用化学	80	* 10												* 8	7	1.1
	専門課程 (専門高校入試B)	先進工	ロボティクス	100	* 12	併	浪	3.2	×	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	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20	* 11	10	1.1	
			情報メディアエ	120	* 14											* 45	42	1.1	
			*データサイエンス	120	* 14											(新規実施)			
	建築	建築	250	* 24	併	浪	3.2	×	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	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20	* 36	15	2.4		
		<建築>	250	* 6											* 9	7	1.3		
		<生環境デザイン>		* 50											47	1.1			
	専門課程 (専門高校入試B)	基幹工	機械工	170	* 38	併	浪	3.2	×	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	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20	* 50	47	1.1	
電気電子通信工			150	* 33	* 35											35	1.0		
応用化学			80	* 10	* 9											9	1.0		
専門課程 (専門高校入試B)	先進工	ロボティクス	100	* 22	併	浪	3.2	×	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	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20	* 25	24	1.0		
		情報メディアエ	120	* 25											* 60	59	1.0		
		*データサイエンス	120	* 25											(新規実施)				
建築	建築	250	* 44	併	浪	3.2	×	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	②11.22 ~ 12.10	12.18	12.24	1.20	* 75	67	1.1			
	<建築>	250	* 10											* 12	11	1.1			
	<生環境デザイン>																		