

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				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>	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程				備 考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	2022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 資 格			活 動 実 績	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 日	入 学 手 続	志 願 者 数
図 芝浦工業大学 ★入試課 TEL(03)5859-7100 〒135-8548 東京都 江東区豊洲3-7-5	女子学生	工	機械工	114	4	専	浪	○	○	次の全条件を満たす女子。(1)数ⅠⅡABおよび「物基・物」または「化基・化」が各3.5以上(応用化学科, 情報通信工学科, 生命科学科, デザイン工学部=3.8以上, 情報工学科, 建築学部=4.0以上, 環境システム学科=3.6以上), (2)情報工学科, 建築学部=CEFR B1レベル, その他=C EFR A2レベル以上の英語有資格者	書類・筆記試験(数ⅠⅡA・B・理<物基・物または化基・化>, 各60分)・面接(約15分) (注)材料工学科, 応用化学科, 機械制御システム学科, 環境システム学科, 生命科学科生命科学コース, 数理科学科, デザイン工学科生産・プロダクトデザイン系=物基・物または化基・化, その他=物基・物指定	10.1 ～ 10.7	10.23	11.1	11.30	(注)成績基準の理→材料工学科, 応用化学科, 機械制御システム学科, 環境システム学科, 生命科学科生命科学コース, 数理科学科, デザイン工学科生産・プロダクトデザイン系=物基・物または化基・化, その他=物基・物指定	2	1	2.0
			機械機能工	114	4												4	3	1.3
			材料工	104	3												4	4	1.0
			応用化学	104	3												6	5	1.2
			電気工	104	4												1	1	1.0
			電子工	104	4												3	3	1.0
			情報通信工	104	3												8	2	4.0
			情報工	114	3												8	5	1.6
			土木工	104	3												1	0	—
			システム工	電子情報システム	115												4	(新規実施)	
		機械制御システム		90	4														
		環境システム		90	4														
		生命科学<生命科学>		58	3														
		<生命工学> 数理科学		57 75	3 4														
		デザイン工	デザイン工-生産・プロダクトD	80	3														
			-ロボティクス・情報D	80	3														
		建築	建築<先端プロダクトD>	30	2														
			<空間・建築D>	105	3														
			<都市・建築D>	105	3														