

●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		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出願時期の区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続締切日	可否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(エントリー数)	合格者数	競争率	
●システム理工学部AO入学者選抜 ●デザイン工学部AO入学者選抜 ●職伝プロジェクト入学者選抜 ●建築プロジェクト入学者選抜 ●理工系女子特別入学者選抜 芝浦工業大学 ★入試部 Tel.(03)5859-7100 〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5	<システム理工学部AO入学者選抜> システム理工 -電子情報システム -機械制御システム -環境システム -生命科学 <生命科学> <生命医学> -数理学	10	専	浪	×	○	次の全条件。(1)数ⅠⅡⅢAB(環境システム学科=数ⅠⅡAB)のほか、電子情報システム学科=物基・物、化基・化、機械制御システム学科・数理科学科=物基・物必須、化基・化、生基・生のいずれか、生命科学科=物基・物、化基・化、生基・生から2科目の履修者、(2)英語資格・検定試験のスコアが基準値以上の者(学校資料確認)、(3)数理科学科=数検2級以上の有資格者	書類審査・小論文(60分) ・面接(約30分-口頭試問含む)	-	-	10.2 ~ 10.6	10.22	11.2	11.30	(注)履修条件において、履修していない科目がある場合は、入学時において履修した者と同等の学力を有すると認められた者に限る	2	2	1.0	
	1						1	1.0											
	0						-	-											
	1						1	1.0											
	<デザイン工学部AO入学者選抜> デザイン工 -デザイン工 <生産・プロダクト系> <ロボティクス・機械系>	若干	専	浪	×	○	次の全条件。(1)数ⅠⅡA B、物基・物、化基・化の履修者、(2)英語資格・検定スコアがCEFR B1以上の者	1次=書類審査 2次=実技(デザイン・製作、150分)・面接(個別、約10分)	-	-	10.2 ~ 10.6	<1次> - <2次>	11.2 12.7	12.22	(新規実施)				
若干																			
	<駅伝プロジェクト入学者選抜> 工-全学科 システム理工 -全学科 デザイン工 -デザイン工 建築-建築	若干 若干 若干 若干	専	浪	3.5	○	次のすべてに該当する者。(1)入学後は学業とスポーツ(駅伝)活動を両立させる強い意思をもつ者、(2)入学後は本学陸上競技部駅伝ブロックに所属し、当該活動を継続する強い意思をもつ者、(3)陸上競技長距離種目において、全国大会出場等の優秀な競技成績を有する者、またはこれに準ずる優れた能力・技量を有する者、(4)数ⅠⅡAB、物基・物、化基・化、C英ⅠⅡの履修者、(5)英語資格・検定試験いずれかのスコアを取得している者 (注)選考方法→書類審査・小論文(60分)・面接(約15分)		-	-	11.1 ~ 11.6	11.26	12.7	12.22		0	-	-	
	12	12					1.0												
	0	-					-												
	0	-					-												

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	2023年度入試結果		
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 実 格 績			入 期 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	出 願 者 数
●建築プロジェクト入学者選抜 芝浦工業大学 (続)	<建築プロジェクト入学者選抜> 建築一建築 <先進プロジェクトD>	4	専	浪	×	○	次の全条件。(1)次のいずれかの経験や素養を持つ者, (イ)国内外のボランティア活動に従事した経験がある者, (ロ)自然災害による被災の経験がある者で, 災害復興等に関心のある者, (ハ)独自の視点により空間や思考を表現することに秀でる者, (2)数IⅡⅢAB必須, 物基・物または化基・化の履修者, (3)英検1728, TOEFL-iBT38, GTEC810以上等の有資格者 (注)選考方法→1次=書類審査, 2次=実技(スケッチ等, 120分)・面接(約30分)	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	10.2 ~ 10.6	11.2 ~ 11.26	11.2 ~ 12.7	12.22	18	5	3.6		
	<理工系女子特別入学者選抜> *I-機械工学 <幹幹機械> <先進機械> -物質化学 <環境・物質工学> <化学・生命工学> -電気電子工学 <観・ロボット工学> <先端電子工学> -情報・通信工学 <情報通信> <情報工学> -土木工学 システム理工 -電子情報システム -機械制御システム -環境システム -生命科学 <生命科学> <生命医学> -数理科学 デザイン工 -デザイン工 <生産・プロダクトD系> <ロボティクス・情報D系> 建築一建築 <先進的プロジェクトD> <空間・建築D> <都市・建築D>	4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 3 3 4 3 3 2 3 3	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(化学・生命工学コース, 情報・通信工学課程, 生命科学科, デザイン工学部=3.8以上, 電子情報システム学科, 環境システム学科=3.6以上, 建築学部=4.0以上, 環境システム学科=3.6以上), (2)情報工学コース・建築学部=CEFR B1レベル, その他=CEFR A2レベル以上の英語有資格者	書類審査・基礎学力調査 (数・理, 各60分)・面接 (約15分) 出題数=IⅡAB, 理=物基・物, 化基・化から1科目	10.2 ~ 10.6	10.22	11.2	11.30	36 (学部改組)	31	1.2		
												9 4 6 4 2 1	8 4 5 3 1 6 6	1.1 1.0 1.2 1.3 2.0 1.0			
												8 6	6 6	1.3 1.0			
												2 11 9	2 5 3	1.0 2.2 3.0			