

●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		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 他	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	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 東京都市大学 ★入試課 Tel.(03)6809-7590 〒158-8557 東京都世 田谷区玉堤1-28-1	<学際探究入試(理工系)> 理工-機械工 -機械システム工 -電気電子通信工 -医用工 -応用化学 -原子力安全工 -自然科学	18				本学独自の新機能カリキュラム「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラムに接続する入試で、入学後、選抜制である本プログラムへの参加登録が確約される。本プログラムの趣旨を理解し、志望学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有する者で次のいずれか。 タイプ1 (理工学部探究枠)・タイプ2 (理工学部女子枠)=数・理・英のうち2教科が3.8以上(注)	タイプ1=書類審査・探究総合問題・面接 タイプ2=書類審査・小論文(800字)・面接 タイプ3=書類審査・面接(英語で行い、プログラムの理解、簡単な日常会話の力を確認する)	-	-	9.10 ～ 9.17	10.5	10.15	12.6	タイプ1=調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず)、探究総合問題100点、面接100点、計210点 タイプ2=調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず)、小論文+面接100点、計110点 タイプ3=調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず)、面接100点、計110点 (注)出願資格→タイプ3(電気電子通信工学科国際志向枠)=本プログラムと同時に当該学科の「国際イノベーター育成オナーズプログラム」の参加登録も確約する。数・理・英のうち2教科が3.8以上、かつ英検2級以上または相当する英語資格を有する者	<タイプ1> 61	56	1.1		
	<原子力人材入試> 理工-原子力安全工	6				本学科の趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有し、原子力工学の分野での活躍を強く考えている者	書類審査・提出課題レポート・面接(課題レポート内容に関する質疑含む)							調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず)、面接200点、計210点	22	18	1.2		
	<創作ソフトウェア入試> 情報工-情報科学 -知能情報工	6				本学部の趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有している者	書類審査・創作ソフトウェア・面接(創作したソフトウェアのプレゼンテーション含む)								12 9	4 3	3.0 3.0		
	<創造デザイン入試> デザイン・データ科学 -デザイン・データ科学	5				本学部の趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有している者	書類審査・提出課題レポート・面接(課題レポート内容に関するプレゼンテーション含む)								14	10	1.4		
	<人間科学探究総合入試> 人間科学-人間科学	18				本学部の「児童学コース」「人間総合科学コース」の内容を理解し、当該分野の知識と実践をバランスよく修得することを希望する者	書類審査・研究計画レポートまたはオープンミッション成果報告・面接(研究計画レポートまたは成果報告に関するプレゼンテーション含む)								66	59	1.1		

●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				取 活 得 動 員 格 格	選 考 方 法	2025年度入試日程					備 考	2024年度入試結果			
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他			書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	エ ン ト リ ー 時 間	事 前 面 接 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 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数 〔 正 規 生 〕
●総合型選抜 東京都市大学 (続)	<総合型選抜(2段階選抜制)> 理工-機械工 -機械システム工 -電気電子通信工 -医用工 -応用化学 -原子力安全工 -自然科学	24	併	浪	×	○	当該学科に関する基礎学力・適性・学習意欲・目的意識を有しているとともに、特別な能力や豊富な活動経験を有する活力ある者(科学や芸術などの特定分野で卓越した能力を磨いてきた者を受け入れる)	1次=書類審査 2次=適性検査(数IIA・BC)・面接(適性検査に関する口頭試問含む)	-	-	9.10 ~ 9.17	<1次> - <2次> 10.26	10.15	12.6	1次=調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず), その他書類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100点, 計110点	36	17	2.1
	建築都市デザイン-建築	6					(注)本学のオープンミッションの成果を利用することも可 (注)募集人員→理工学部は学際探究入試(理工系)および原子力人材入試, 情報工学部は創作ソフトウェア入試との合計	1次=書類審査 2次=適性検査(空間構想力試験)・面接							1次=調査書10点(①②⑥⑦, 補正せず), その他書類100点, 計110点 2次=調査書10点, 適性検査100点, 面接100点, 計210点	49	12	4.1
	-都市工						17	8							2.1			
	情報工-情報科学 -知能情報工	6					24	3							8.0			
	環境-環境創生 -環境経営システム	8					28	4							7.0			
	メディア情報 -社会メディア -情報システム	5					16	7							2.3			
	デザイン・データ科学 -デザイン・データ科学	5					8	7							1.1			
	都市生活-都市生活	6					11	2							5.5			
	人間科学-人間科学	6					14	3							4.7			
							11	6							1.8			
		53	11	4.8														
		15	2	7.5														