

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				出対 身象 高地域 校域	出専 願時 区分	現 浪	成 績 基 準	特定条件・その他	共テ ス通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 申 込 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●ゼミナール入試 ●情報I・II利用入試 ●科学オリンピック入試 ●グローバル人材育成入試 ●SAT/ACT入試 ●研究室探検入試 東京都立大学 ★入試課 ℡(042)677-1111 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1	理	<ゼミナール入試> 生命科学	15	全国	専	現	×	本学科が行った研究発表ゼミナールを修了した者	×	1次=書類審査 2次=ゼミナールの履修成績・面接(口頭試問含む)	<日程は7月下旬公表>				23	15	1.5		
		地理環境	3~4					○ 次の全条件。(1)英検準2級(1700), GTEC680, TEAP135以上等の有資格者, (2)英3.5以上, (3)数ⅠⅡⅢAB CのうちⅠを含む2科目以上を履修し, 数3.5以上		×	1次=書類審査 2次=ゼミナールの履修成績・面接(口頭試問含む)				10	3	3.3		
		都市環境								1次=書類審査 2次=ゼミナール受講後のレポート・面接(口頭試問含む)	10				0	-			
	健康福祉	看護 理学療法 作業療法	1 1 2				×	次の全条件。(1)英語の能力に優れ, 英検2級(1950), GTEC930, TEAP225以上等の有資格者, (2)旺盛な向学心と積極性を有する者	4-5	1次=書類審査 2次=ゼミナール受講後のレポート・面接(口頭試問含む)	<日程は7月下旬公表>				9	1	9.0		
															2	1	2.0		
	理	<情報I・II利用入試> 情報科学	5	全国	専	現	○	情ⅠⅡが各4以上	×	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む)・ 共通テスト 〔共テ〕数(ⅠA・ⅡBC指定)・ 理(物指定)・英・情Ⅰ	<新規実施>				0	-	-		
		システム デザイン								書類審査・面接(口頭試問含む)					0	-	-		
		<科学オリンピック入試> 物理	若干					高校在学中に「全国物理コンテスト物理チャレンジ」で金賞, 銀賞, 銅賞, 優良賞を受賞した者							0	-	-		
		化学	若干					高校在学中に「化学グランプリ」一次選考(筆記)で上位10%以内の成績を修めた者							0	-	-		
		生命科学	若干					高校在学中に「日本生物学オリンピック」で予選を通過した者							0	-	-		

●入試名称 大学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人 員	出願資格				選考方法		2025年度入試日程			備考		2024年度入試結果					
				出対 身象 高地 校域	出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	特定条件・その他	共テ ス通ト	書類・学科・小論文・面接・ 英語 (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共通 (合 格基準点等)、新設、その他	出願者 数 (エントリー数)	合格者 数	競争率			
●グローバル人材育成入試 ●SAT/ACT入試 ●研究室探検入試 東京都立大学 (続)	都市環境	<グローバル人材育成入試>		地理環境	1~2	全国	専 現	×	英語の能力に優れ、英検準1級 (2300), GTEC1180, TEAP309以上等の有資格者	×	1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)		<日程は7月下旬公表>	(注)環境応用化学科・都市政策科学科は、入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す						
											1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)				5	2	2.5			
				都市基盤環境	2			○	次の全条件。(1)全体4.0以上または外・数・理が各4.3以上、(2)英語の能力に優れ、英検準1級 (2300), GTEC1180, TEAP309以上等の有資格者	(注)	1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)				0	—	—			
				建築	2						1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)				4	2	2.0			
				環境応用化学	1			4.0	次の全条件。(1)英語の能力に優れ、英検準1級 (2300), GTEC1180, TEAP309以上等の有資格者、(2)旺盛な向学心と積極性を有する者	(注)	1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)				0	—	—			
				観光科学	2						1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)				0	—	—			
				都市政策科学	若干			×	英語の能力に優れ、英検準1級 (2300), GTEC1180, TEAP309以上等の有資格者	3-4	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英語数 (IA・II BC指定)・理 (物・化・生から1科目)・情 I				4	1	4.0			
				情報科学	若干						1次=書類審査 2次=面接 (英語または日本語一口頭試問含む)				1	1	1.0			
	理	<SAT/ACT入試>		生命科学	2	全国	専 浪	×	次の全条件。(1)SAT Reasoning TestまたはACT (+ Optional Writing Test) を受験した者、(2)TOEFL-iBTまたはIELTSアカデミック・モジュールを受験した者	×	1次=書類審査 2次=面接 (英語または日本語一口頭試問含む)				2	2	1.0			
		<研究室探検入試>									1次=書類審査 2次=研究室探検・小論文・グループ討論またはプレゼンテーション				(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す					
	都市環境	環境応用化学		4	○			次の全条件。(1)外・数・理 (化基・化) が各3.5以上、(2)英検準2級 (1700), GT EC680, TEAP135以上等の有資格者 (注)履修条件→英C I II III ・論表 I II III, 数 I II III A BC, 化基・化、またはこれらに準ずる科目	(注)	1次=書類審査 2次=研究室探検・小論文・グループ討論またはプレゼンテーション				6	5	1.2				