

●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				成績基準	特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考 合否判定評価法, [英] (合 格基準点等), 新設, その他	2024年度入試結果		
				出 身 対 象 高 校 域	出 願 時 区 分	現 浪 区 分	現 浪 区 分					出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 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 <b>東京立大学</b> ★入試課 Ⅱ(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>	合否判定評価法, [英] (合格基準点等), 新設, その他	23	15	1.5			
		都市環境	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ⅠⅡⅢABC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			
	健康福祉	看護	1				×	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		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	-			
		理学療法 作業療法	2					9		1			9.0					
	<情報Ⅰ・Ⅱ利用入試>	情報科学	5				○	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 [英]数(ⅠA・ⅡBC指定)・理(物指定)・英・情Ⅰ			(新規実施)					
	理	<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		書類審査・面接(口頭試問含む)			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				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				出 身 地 域	出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				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, 其 他	出 願 者 数 [注]	合 格 者 数	競 争 率	
●科学オリンピック入試 ●グローバル人材育成入試 東京都立大学 (続)	都市環境	<科学オリンピック入試> 地理環境	若干	全国	一	現	×		×	書類審査・小論文・面接 (口頭試問含む)	<日程は7月下旬公表>		0	-	-			
		環境応用化学	2	全国	専	現	×	(注)	書類審査・小論文・面接 (口頭試問含む)	(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す		0	-	-				
	情報科学	若干	全国	専	現	×		×	書類審査・面接 (口頭試問含む)	1		1	1.0					
	人文社会	人間社会 人文	2 2	全国	専	現	×	6-7 7-7		1次=書類審査 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)・共通テスト		3 2	2 2	1.5 1.0				
	経済経営	経済経営	5							×		1次=書類審査 2次=小論文 (英語による解答)・面接 (日本語・英語-口頭試問含む)	(注)	(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す	10	8	1.3	

●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				成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 通	選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果					
				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法、 <u>㊦</u> (合 格 基 準 点 等)、新 設、そ の 他				出 願 者 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	×	書類・学科・小論文・面接・ <u>㊦</u> (教科・科目)・その他		<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		5	2	2.5					
		都市基盤環境		2							4.0	×				1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試問含む)		0	-	-			
		建築		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		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												(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														(注)	1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試問含む)		4	1	4.0
	理	情報科学		若干	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	3-4	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト <u>㊦</u> 数(IA・IIBC指定)・理(物・化・生から1科目)・情I		<日程は7月下旬公表>		1	1	1.0						
		<SAT/ACT入試> 生命科学		2							-	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-口頭試問含む)		2	2	1.0		
		<研究室探検入試> 環境応用化学		4										全国	専		現	○	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)、GTEC680、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		(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す