

●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			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				出 身 対 象 高 地 域	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	現				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	合 格 者 数	競 争 率					
●ゼミナール入試 ●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 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	×	書類審査・研究発表ゼミナールの履修成績・面接（口頭試問含む）			<日程は7月上旬公表>		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・数が各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）					9	3	3.0					
	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		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）					9 4 4	1 2 1	9.0 2.0 4.0					
		<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		書類審査・面接（口頭試問含む）					0	-	-					
	理	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	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果									
				対象 高校 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	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月上旬公表>		0	-	-									
		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	×	1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試問含む)	1	1	1.0			
		建築		2															(注)	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	×	1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試問含む)	2	2	1.0
		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)	(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す		
		観光科学		2															(注)	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	×		1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試問含む)	3	1
		都市政策科学		若干							2-3						英語の能力に優れ、英検準1級(2300)、GTEC1180、TEAP309以上等の有資格者	2-3				1次=書類審査 2次=面接・共通テスト [共テ]数(IA・IIB指定)・理(物・化・生から1科目)		(注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す	
	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	×		1次=書類審査 2次=面接・共通テスト [共テ]数(IA・IIB指定)・理(物・化・生から1科目)	<日程は7月上旬公表>		2	1			2.0						
		<SAT/ACT入試> 生命科学		2							全国						-	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)	0	-
	都市環境	<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→C英IⅡⅢ・英表IⅡ、数IⅡⅢAB、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	3	3	1.0									