

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考 合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他	2021年度入試結果		
				対象地 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 表		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 ★アドミッション・センター入試課 Tel.(042)677-1111 〒192-0397 東京都八 王子市南大沢1-1 出願：ネット・郵送	理	<ゼミナール入試> 生命科学	15	全国	専	現	×	×	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）	（ゼミナール生の募集は 本学科Webにて案内予定）		24	15	1.6			
		都市環境	3~4				○					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）	14	4	3.5		
		健康福祉	1 1 2				×					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）	（新規実施）				
	<科学オリンピック入試> 物理	若干	全国	-	現	×	×	書類審査・面接（口頭試問含む）	<日程は7月公表>	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	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	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果	
				対象地域	出願 時区 の分	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(教 科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・予備)	合格者数	競争率
●科学オリンピック入試 東京都立大学 (続)	<科学オリンピック入試> 地理環境		若干	全国	—	現	×		×	書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	<日程は7月公表>	(注)出願条件→(2)英検準2級(1700)、GTEC690、TEAP135以上等の有資格者		3	1	3.0	
		都市環境	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	—	現	×		×	書類審査・面接(口頭試問含む)			2	1	2.0			
	システムデザイン		若干	全国	—	現	×		×	書類審査・面接(口頭試問含む)							

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果			
				対象地域	出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出願期間	試験 日	合格 発表 表	合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 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 東京都立大学 (続)	人文社会	<グローバル人材育成入試>		全国	専	現	×	英語の能力に優れ, 英検準 1級(2300), GTEC1190, 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)・共通テスト	<日程は7月公表>			6 0	1 -	6.0 -				
		人間社会 人文	2 2																
	経済経営	経済経営	5					英語の能力に優れ, 英検準1級(2300), GTEC1190, TEAP309以上 等の有資格者, (2)経済学 あるいは経営学に対する強い 興味と旺盛な向学心を有する 者	(注)							1次=書類審査 2次=小論文(英語による解 答)・面接(口頭試問含む)	13	12	1.1
		地理環境	1~2																
	都市環境	都市基盤環境	2					英語の能力に優れ, 英検準 1級(2300), GTEC1190, 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	0	-
		建築	2																
		環境応用化学	1																
環境応用化学	1	全国	専	現	(注)	0	-	-											
環境応用化学	1																		
環境応用化学	1																		

