

●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		2023年度入試日程			備考		2022年度入試結果		
				対象地域	出願願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	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 (エントリ数)	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 ℡(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月公表>				27	15	1.8
		地理環境	3~4				○	次の全条件。(1)英検準2級(1700), GTEC690, 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)					11	4	2.8
		都市環境													5	0	-
	健康福祉	看護 理学療法 作業療法	1 1 2	全国	専	現	×	次の全条件。(1)英語の能力に優れ、英検2級(1950), GTEC960, 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)					8	1	8.0
															5	2	2.5
	理	<科学オリンピック入試> 物理	若干	全国	-	現	×	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)	<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							2	2	1.0

●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			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対象地域	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	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(エントリ数)	合格者数	競争率	
●科学オリンピック入試 東京都立大学 (続)	システムデザイン	<科学オリンピック入試> 地理環境	若干	全国	一	現	×	次の全条件。(1)高校在学中に「国際地学オリンピック」、「国際地理オリンピック」のいずれかに日本代表として選抜された者、またはいずれかの国内選考会で好成績を収めた者（科学地理オリンピック日本選手権金メダルもしくは銀メダル受賞者、または日本地学オリンピック予選通過者）、(2)英検準2級（1700）、GTEC690、TEAP135以上等の有資格者	×	書類審査・小論文・面接（口頭試問含む）	<日程は7月公表>			0	—	—		
			2	全国	専	現	×	次の全条件。(1)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、(2)成績優秀で明確な志望動機と旺盛な向学心を有する者	(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	1	1	1.0				
		情報科学	若干	全国	一	現	×	出願前に「国際情報オリンピック」の国内選考会で好成績を収めた者（「日本情報オリンピック」予選Aランク者または本選成績優秀者として表彰された者）または「未踏IT人材発掘・育成事業」もしくは「未踏ジュニア」に採択された者	×	書類審査・面接（口頭試問含む）				1	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			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果									
				対象地域	出願願時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	共テス 通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	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(エントリ数)	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>		観光科学	2	全国	専	現	4.0	次の全条件。(1)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)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) (注)	<日程は7月公表>				1	1	1.0							
		都市政策科学																								
		<システムデザイン>		情報科学	若干	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	2-3	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英文科(I A・II B指定)・理(物・化・生から1科目)	<日程は7月公表>				3	1	3.0							
	理	<SAT/ACT入試>		生命科学	2	全国	-	3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)														
		<研究室探検入試>																								
	都市環境	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), GT EC690, TEAP135以上等の有資格者 (注)履修条件→C英I II III・英表I II, 数I II III AB, 化基・化、またはこれらに準ずる科目	×	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	<日程は7月公表>								0	-	-				