

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1推 荐 高 校 人 か 数 の 限 制	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考		2016年度入試結果				
			入 学 定 員	推 荐 定 員	対 象 地 域	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準		特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接・ その他の 選考方法	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新 増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 指 <b>首都大学東京</b> ★管理部入試課 ℡(042)677-1111 〒192-0397 東京都 八王子市南大沢1-1 要項: 高校経由 出願: 郵送	都市教養	<一般推薦>	理工-数理科学	40	6	東京	全	現役	○	英・数・国・理・地歴・公 の6教科の平均が4.0以上で あることが望ましい (注)生命科学コースは上記 の基礎学力に加えて、部活 動、行事、生徒会活動等 (学外活動含む)において、 自発的に中心的役割を果た した経験を有することを重 視する	各1	1次=書類審査・基礎 学力検査(英・数, 各 50分) 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)	11.1 ~ 11.4	<1次> 11.10 <2次> 11.15	11.12 12.2	(注)共通推薦条件(生 命科学コース・分子応 用化学コース除く)→ 次のいずれか。(1)東京 ・埼玉・千葉・神奈川 の高校出身、(2)本人が 2016年4月1日以前から 都内在住 (注)1次選考は募集人 員の原則約3倍を合格 とする 出題英=C英I II III ・英表I II, 数=I III III AB(数列・ベクトル) (注)生命科学コース (日本語枠)は小論文 の記述を日本語または 英語から選択(同一課 題を出題), 面接時の 言語を日本語または英 語から選択 CT分子応用化学コー ス=数(I A・II B指 定)・理(物・化・生 ・地学から1科目)・外	12 8 4 10 9	6 4 1 5 5	2.0 2.0 4.0 2.0 1.8		
			-物理学	45	5																
			-電気電子工学	40	4																
			-機械工学	40	4																
			-化学	45	5																
		<日本語枠>	-生命科学	50	4	全国	全	現役	○		1次=書類審査・基礎 学力検査(英・数, 各 50分)・小論文(60分) 2次=面接(口頭試問 含む)	11.1 ~ 11.4	<1次> 11.10 <2次> 11.15	11.12 12.2		19 0	8 -	2.4 -			
			-生命科学	50	2																
		<英語枠>	-生命科学	50	2	全国	全	現役	○	上記に加え、2015年4月1日 以降実施のTOEFLまたは IELTSを受験した者 (注)出願前に必ず連絡をと り、出願方法等について確 認すること	各1	1次=書類審査・基礎 学力検査(数, 50分) ・小論文 2次=面接(口頭試問 含む) (注)基礎学力検査・小 論文の出題・解答およ び面接時の言語は英語 とする	11.1 ~ 11.4	<1次> 11.10 <2次> 11.15	11.12 12.2		出題英=C英I II III ・英表I II, 数=I III III AB(数列・ベクトル) (注)生命科学コース (日本語枠)は小論文 の記述を日本語または 英語から選択(同一課 題を出題), 面接時の 言語を日本語または英 語から選択 CT分子応用化学コー ス=数(I A・II B指 定)・理(物・化・生 ・地学から1科目)・外	10 10 9	4 5 8	2.5 2.0 1.1	
			-生命科学	50	2																
			-生命科学	50	2																
			都市環境-地理環境	30	3	東京 埼玉 千葉	全	現役	○	数・英のいずれかが4.0以 上が望ましい  (1)全体4.0以上、または(2) 数・理・外が各4.3以上 (注)分子応用化学コースは CT(前期日程と同一)の 受験を課す(合否判定には 使用しないが、受験しなか った場合、合格発表後でも 合格を取り消す)	各1	1次=書類審査・基礎 学力検査(英・数, 各 50分) 2次=小論文・面接 (口頭試問含む)	11.1 ~ 11.4	<1次> 11.10 <2次> 11.15	11.12 12.2		10 10 9	4 5 8	2.5 2.0 1.1		
			-都市基盤環境	50	3																
			-建築都市	60	6																
			-分子応用化学	60	6										3-4 (注)	1次=書類審査 2次=小論文(90分) ・面接(個別、約20分 一口頭試問含む) *配点→書類30点、小 論文15点、面接55点、 計100点	11.1 ~ 11.4	<1次> — <2次> 11.15	11.12 12.2		

