

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考	2023年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設 , そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>東京理科大学</p> <p>★入試課</p> <p>TEL.(03)5228-7437</p> <p>〒162-8601 東京都 新宿区神楽坂1-3</p> </div> </div>	一般推薦	理 1	数学	115	12	専	現	○	×	数・外・理の合計が12.0以上 (注)数理科学科・電気電子情報工学科は、出願時に共通コースまたは専門コースから選択	書類・小論文・面接・口頭試問	10.31 ～ 11.2	11.19	12.8	12.19	調査書-補正せず (注)共通出願資格→志望学科の定める教科・科目の履修者	25	13	1.9
			物理	115	12												13	9	1.4
		化学	115	12	5												3	1.7	
		応用数学	120	12	8												5	1.6	
		応用化学	120	12	16												6	2.7	
		工	建築	110	8												16	10	1.6
			工業化学	110	8												2	1	2.0
			電気工	110	8												4	1	4.0
			情報工	110	8												10	3	3.3
			機械工	110	8												2	2	1.0
		薬	薬(6年)	100	10												17	6	2.8
			生命創薬科学(4年)	100	10												6	2	3.0
		創域理工	数理科学	90	10												4	3	1.3
			先端物理	100	10												3	1	3.0
			情報計算科学	120	12												10	6	1.7
			生命生物科学	110	11												7	4	1.8
			建築	120	9												6	5	1.2
			先端化学	120	9												3	2	1.5
			電気電子情報工	150	17												7	7	1.0
			経営システム工	110	8												10	3	3.3
			機械航空宇宙工	130	11												8	2	4.0
			社会基盤工	110	8												7	4	1.8
		先進工	電子システム工	115	9												2	0	—
			マテリアル創成工	115	9												0	—	—
			生命システム工	115	9												6	3	2.0
			物理工	115	9												3	2	1.5
			機能デザイン工	115	9												2	0	—
経営	経営	180	11	13	6	2.2													
	ビジネスエコノミクス	180	11	8	3	2.7													
	国際デザイン経営	120	24	7	6	1.2													
理 2	数学	120	15	専	3浪	×	×	特になし (注)勤務先上司の推薦も可						15	12	1.3			
	物理	120	15											6	6	1.0			
	化学	120	15											4	4	1.0			