

大 学 ★問合先等	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	成 績 基 準	取 得 資 格	特 定 条 件・そ の 他	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	入 学 手 続 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	
公指 東京理科大学 ★入試課 ℡(03)5228-7437 〒162-8601 東京都 新宿区神楽坂1-3	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	
		工	化学	115	12												5	3	1.7	
			応用数学	120	12												8	5	1.6	
		薬	応用化学	120	12												16	6	2.7	
			建築	110	8												16	10	1.6	
		創域理工	工業化学	110	8												2	1	2.0	
			電気工	110	8												4	1	4.0	
		経営	情報工	110	8												10	3	3.3	
			機械工	110	8												2	2	1.0	
		先進工	薬(6年)	100	10												17	6	2.8	
			生命創薬科学(4年)	100	10												6	2	3.0	
		理 2	創域理工	90	10	専	現	○	×	数理科学 先端物理 情報計算科学 生命生物科学 建築 先端化学 電気電子情報工 経営システム工 機械航空宇宙工 社会基盤工	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	4	3	1.3	
			物理	100	10												3	1	3.0	
		理 2	化学	120	12												10	6	1.7	
			応用数学	110	11												7	4	1.8	
		理 2	応用化学	120	9												6	5	1.2	
			電気電子情報工	150	17												3	2	1.5	
		理 2	経営システム工	110	8												7	7	1.0	
			機械航空宇宙工	130	11												10	3	3.3	
		理 2	社会基盤工	110	8												8	2	4.0	
			経営	180	11												7	4	1.8	
		理 2	ビジネスエコノミクス	180	11												2	0	—	
			国際デザイン経営	120	24												6	3	2.0	
		理 2	数学	120	15	専	3浪	×	×	特になし (注)勤務先上司の推薦も可	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	3	2	1.5	
			物理	120	15												2	0	—	
			化学	120	15												6	3	2.0	
			応用数学	120	15												3	2	1.5	
			応用化学	120	15												2	0	—	
			電気電子情報工	150	17												13	6	2.2	
			経営システム工	110	8												8	3	2.7	
			機械航空宇宙工	130	11												7	6	1.2	
			社会基盤工	110	8												15	12	1.3	
			経営	180	11												6	6	1.0	
			ビジネスエコノミクス	180	11												4	4	1.0	