

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果																					
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インタビュー	事前面接	体験授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	縮切日	合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数	合格者数	競争率																		
●総合型選抜(AO) 東京電機大学 ★入試センター Tel.(03)5284-5151 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5	システムデザイン工 -情報システム工 -デザイン工	若干 若干	専	浪	○	×	次の全条件。(1)数・外が各3.5以上、(2)履修条件を満たす者→普通科=数I II AB・C英 I II III, 理数科=理数数 I II・C英 I II III, 工業科等=数 I II・C英 I	1次=書類審査 2次=プレゼンテーション+面接(個別, 約20分-数 I IIの口頭試問含む)	-	-				調査書-補正せず	16 6	2 0	8.0 -																					
	未来科学-建築 -情報メディア	若干 若干																調査書-補正せず (注)口頭試問→建築学科=一般選抜と同等の数・英・物の基礎知識, 情報メディア学科=数 I II AB(数列・ベクトル), ロボット・メカトロニクス学科=基礎学力試験と同範囲	5 10	2 1	2.5 10.0																	
	-ロボット・メカトロニクス	若干																				調査書-補正せず (注)ほかに工学部第2部で総合型選抜(はたらく学生)を実施	2 0 3 2 2 1 1 0	0 -	-	1.5 -												
	I-電気電子工 -電子システム工 -応用化学 -機械工 -先端機械工 -情報通信工	若干 若干 若干 若干 若干 若干																									調査書-補正せず (注)口頭試問→理学系=数 I II AB(数列・ベクトル)・物基・化基のうち1科目, 生命科学系=数 I II III AB(数列・ベクトル)・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」のうち1科目, 情報システムデザイン学系・建築・都市環境学系=数 I II AB(数列・ベクトル)・C英 I II, 電子情報・生体医工学系=数 I II III・物基・物(新設)理工学部理工学科=電子情報・生体医工学系	1 1 5 0 0 1 1 0	1 0 2 -	1.0 -								
	理工-理学系 -生命科学系 -情報システムデザイン学系 -電子情報・生体医工学系	若干 若干 若干 若干																													理工学部理工学科=電子情報・生体医工学系	1 1 5 0 0 1 1 0	1 0 2 -	1.0 -				
	-機械工学系 -建築・都市環境学系	若干 若干																																	理工学部理工学科=電子情報・生体医工学系	1 1 5 0 0 1 1 0	1 0 2 -	1.0 -