

●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				選 考 方 法		2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果																
			出願 時期の分	現浪 区分分	成績 基準	取得 動向 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	期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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, 其 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=理数数学I II・C英I II III, 工業科等=数I II・C英I	-	-			11.11	調査書一補正せず	14 6	4 3	3.5 2.0																
	未来科学-建築 -情報メディア	若干 若干															調査書一補正せず (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	4 11	1 2	4.0 5.5												
	-ロボットメカトロニクス	若干																			調査書一補正せず (注)口頭試問→理学系=数I II・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, 電子工学系=物基・物, 機械工学系=数I II III・物基・物	4	0	-								
	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																							調査書一補正せず	6 5 1 1 4 2	2 2 0 1 2 1	3.0 2.5 - 1.0 2.0 2.0				
	理工-理学系 -生命科学系 -情報システムデザイン学系 -電子工学系 -機械工学系 -建築・都市環境学系	若干 若干 若干 若干 若干 若干																											調査書一補正せず (注)口頭試問→理学系=数I II・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, 電子工学系=物基・物, 機械工学系=数I II III・物基・物	2 1 11 1 1 3	2 1 4 1 1 2	1.0 1.0 2.8 1.0 1.0 1.5