

●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 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 動 員 資 格	出 願 資 格 特定条件・その他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程						備 考 合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	2020年度入試結果				
									エ ン ト リ ー 期 間	事 体 験 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日		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 ℡(03)5284-5151 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5 出願: ネット	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・英が各3.5以上, (2)履修条件を満たす者→普通科=数ⅠⅡAB・C英ⅠⅡⅢ, 理数科=理数数学ⅠⅡ・C英ⅠⅡⅢ, 工業科等=数ⅠⅡ・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ⅠⅡの口頭試問含む)	—	—	<1次> 9.18 ～ 9.28 <2次> 10.12 ～ 10.16	—	10.10	11.12	調査書-補正せず	12 2	3 0	4.0 —		
	未来科学-建築 -情報メディア	若干 若干						1次=書類審査・提出課題 2次=プレゼンテーション +面接(個別, 約20分-口頭試問含む)								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ⅠⅡAB(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	7 5	0 1	— 5.0	
	-ロボットメカトロニクス	若干						1次=書類審査・提出課題 2次=基礎学力試験(数・英, 計60分)・プレゼンテーション+面接(個別, 約20分-口頭試問含む) <u>出題</u> 数=ⅠⅡAB(数列・ベクトル), 英=C英ⅠⅡⅢ								1	1	1.0		
	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						1次=書類審査・提出課題 2次=プレゼンテーション +面接(個別, 約20分-数ⅠⅡの口頭試問含む)								3 1 0 2 1 3	2 0 — 0 — 2 1.5	1.5		
	Ⅱ-理学系 -生命科学系 -情報システムデザイン系 -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						次の全条件。(1)数・英が各3.3以上, (2)履修条件を満たす者→普通科=数ⅠⅡAB・C英ⅠⅡⅢ, 理数科=理数数学ⅠⅡ・C英ⅠⅡⅢ, 工業科等=数ⅠⅡ・C英Ⅰ								1次=書類審査・提出課題 2次=プレゼンテーション +面接(個別, 約20分-口頭試問含む)	調査書-補正せず (注)口頭試問→理学系=数ⅠⅡ・物基・化基のうち1科目, 生命科学系=数ⅠⅡⅢAB(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ⅠⅡAB(数列・ベクトル)・C英ⅠⅡ, 機械工学系=数ⅠⅡⅢ・物基・物, 電子工学系=物基・物	1 1 13 0 2 2	1 1 4 — 1 0	1.0 1.0 3.3 — 2.0 —