

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		2025年度入試日程				備 考		2024年度入試結果					
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 成 績 基 準	取 得 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				
 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	一般推薦	システム デザイン工	情報システム工	130	若干	併	1浪	×	特になし	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢABC, 100点・60分)・面接(個別, 約20分) 出題数B=数列, 数C=ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面(全学部共通)	11.15 ～ 11.26	12.14 <チリノ工> <その他> 12.14 12.15 (2日)	12.20	1.6	基礎学力テスト100点, 面接-5段階評価 (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	57	10	5.7					
			110	若干	19										7	2.7							
			未来科学	建築	130										若干	×	3.5	数Ⅲ(理数科=理数数Ⅱ, 工業科=数ⅠⅡで可)の履修者	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢABC, 100点・60分)・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む)	基礎学力テスト100点(ロボット・メカトロニクス学科200点), 面接-5段階評価 (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	71	31	2.3
			情報メディア	110	若干										53	13					4.1		
		ソフトウェア	110	若干	×				3.5	数Ⅲ・物(理数数Ⅱ・理数物)の履修者	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢABC・「物基・物」, 各100点・60分)・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む)	基礎学力テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点), 面接-5段階評価 (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	27	16	1.7								
		工	電気電子工	120	若干								3.4	数Ⅲ・物(理数数Ⅱ・理数物)の履修者	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢABC, 100点・60分)・面接(個別, 約20分-電気電子工学科・電子システム工学科=物基・物の基礎知識に関する口頭試問, 応用化学科=化基・化の基礎知識に関する口頭試問, 情報通信工学科=学科適性を問う内容含む)	基礎学力テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点), 面接-5段階評価 (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	14	7	2.0				
		電子システム工	90	若干	6				5	1.2													
		応用化学	80	若干	14				5	2.8													
		情報通信工	110	若干	14				4	3.5													
		機械工	110	若干	7				4	1.8													
		先端機械工	100	若干	13				6	2.2													

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	2025年度入試日程				備考	2024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	入学手続	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
図 東京電機大学 (続)	一般推薦	理工	理学系	100	若干	併	1浪	3.4	×	特になし (注)機械工学系の履修条件→物基または物(理数物) (注)学校長以外の高校教員・予備校教員等による推薦も可	書類・面接(個別, 約20分-数・物・化いずれかの口頭試問含む)	11.15 ~ 11.26	12.14	12.20	1.6	基礎学力テスト100点(生命科学系, 建築・都市環境学系), 面接-5段階評価 出題 数B=数列, 数C=ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面	19	19	1.0	
			生命科学系	80	若干						13						9	1.4		
			情報システム工学系	180	若干						26 3 5						15 2 4	1.7 1.5 1.3		
			機械工学系	80	若干															
			電子情報・生体医学系	80	若干															
		建築・都市環境学系	80	若干	13			6		2.2										
		工2	電気電子工	60	若干			3.2		特になし (注)学校長以外の高校教員・予備校教員等による推薦も可	書類・基礎学力テスト(数I II ABC, 100点・60分)						基礎学力テスト100点, 面接-5段階評価 出題 数B=数列, 数C=ベクトル	4	3	1.3
			機械工	60	若干						5							2	2.5	
			情報通信工	60	若干						6							3	2.0	