


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		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 実 績	特 定 条 件 ・ そ 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 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 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 デザイン工	130	若干	併	1浪	×	3.5 (注)	特になし (注)既卒者は学習成績の状況を問わない	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢAB, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル	11.17 ～ 11.28	12.16 <その他> 12.16 12.17 (2日)	12.22	1.5	書類一補正せず, 基礎学力テスト100点 (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	58	11	5.3																															
				110	若干												19	2	9.5																															
			未来科学	建築	130												若干	×	(注)既卒者は学習成績の状況を問わない	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢAB, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル	11.17 ～ 11.28	12.16 12.17 (2日)	12.22	1.5	書類一補正せず, 基礎学力テスト100点(ロボット・メカトロニクス学科200点) (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可	100	19	5.3																						
					情報メディア												110	若干								3.5 (注)	90	16	5.6																					
		工	電気電子工 電子システム工	120	若干												×	(注)情報メディア学科で既卒者は学習成績の状況を問わない								書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢAB・「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) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル	11.17 ～ 11.28	12.16	12.22	1.5	書類一補正せず, 基礎学力テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点) (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可 (注)既卒者は学習成績の状況を問わない	29	14	2.1																
				90	若干																											13	5	2.6																
			応用化学	80	若干																											3.5 (注)	特になし	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢAB, 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) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル	11.17 ～ 11.28	12.16	12.22	1.5	書類一補正せず, 基礎学力テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点) (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可 (注)既卒者は学習成績の状況を問わない	14	5	2.8								
			情報通信工	110	若干																																			8	0	—								
		機械工 先端機械工	電気電子工 電子システム工	110	若干																																			3.5 (注)	(注)情報メディア学科で既卒者は学習成績の状況を問わない	書類・基礎学力テスト(数ⅠⅡⅢAB・「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) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル	11.17 ～ 11.28	12.16	12.22	1.5	書類一補正せず, 基礎学力テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点) (注)学校長以外的高校教員・予備校教員等による推薦も可 (注)既卒者は学習成績の状況を問わない	17	3	5.7
				100	若干																																											7	4	1.8

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	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	締切日	入學手続	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
図 東京電機大学 (続)	一般推薦	理工	理学系	100	若干	併	1浪	3.5 (注)	×	特になし (注)機械工学系, 電子情報・生体医学系の履修条件→物(理数物) (注)既卒者は学習成績の状況を問わない (注)学校長以外の高教員・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) 書類・基礎学力テスト(数I II III AB・「生基・生」から1教科, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分-学系適性を問う内容含む)	11.17 ~ 11.28	12.16	12.22	1.5	調査書-補正せず, 基礎学力テスト100点(生命科学系, 建築・都市環境学系) <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル (注)電子工→電子情報・生体医学系に名称変更	16	15	1.1
			生命科学系	80	若干												6	2	3.0
			情報システムデザイン学系	180	若干												19	10	1.9
			機械工学系	80	若干												16	9	1.8
			*電子情報・生体工学系	80	若干												4	3	1.3
		工2	電気電子工	60	若干			3.2 (注)	特になし (注)既卒者は学習成績の状況を問わない (注)学校長以外の高教員・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 AB, 100点・40分)・面接(個別, 約20分-学系適性を問う内容含む)	書類-補正せず, 基礎学力テスト100点 <u>出題</u> 数B=数列, ベクトル						3	0	-
			機械工	60	若干												6	1	6.0
			情報通信工	60	若干												14	2	7.0