

大 学 ★問合先等	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 得 動 資 格 実 繢	特 定 条 件・その他の ※奇数頁上(注)の前提条件に該 当する内容は省略	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 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
公 指 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	一般推薦	システム デザイナ工 デザイン工	情報システム工	130	若干	3.5 (注)	×	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I II III AB, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分) 出題数B=数列, ベクトル	11.17 ~ 11.28	<デザイン工> 12.16 <その他> 12.16 12.17 (2日)	12.22	1.5	書類・補正せず, 基礎学力 テスト100点 (注)校長以外の高校教員 ・予備校教員等による推薦 も可	58 19	11 2	5.3 9.5
			建築	130	若干					数III(理数科=理数II, 工業科=数I IIで可)の履修者	書類・基礎学力テスト(数I II III AB, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む) 出題数B=数列, ベクトル					書類・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)校長以外の高校教員 ・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					数III・物(理数II・理数物)の履修者	出題数B=数列, ベクトル					90	16	5.6	
			ロボット・メカトロニクス	110	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I II III AB・「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) 出題数B=数列, ベクトル					29	14	2.1	
		工	電気電子工 電子システム工	120	若干	併 1浪	×	3.5 (注)	×	数III・物(理数II・理数物)の履修者	書類・基礎学力テスト(数I II III AB, 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) 出題数B=数列, ベクトル	11.17 ~ 11.28	12.16 12.22	1.5	書類・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)校長以外の高校教員 ・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	13 14	5 3	2.6 4.7	
			応用化学	80	若干					特になし	出題数B=数列, ベクトル				14	5	2.8		
			情報通信工	110	若干					数III(理数II)の履修者	書類・基礎学力テスト(数I II III AB・「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) 出題数B=数列, ベクトル				8	0	-		
			機械工 先端機械工	110	若干					数III・物(理数II・理数物)の履修者	書類・基礎学力テスト(数I II III AB・「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) 出題数B=数列, ベクトル				17 7	3 4	5.7 1.8		

大 学 ★問合先等	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 得 勤 實 格	特 定 条 件 ・ そ の 他	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 日	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						
公 国 東京電機大学 (統)	理工	理学系	100	若干		併 3.5 (注)	3.5 (注)	×	特になし (注)機械工学系、電子情報・生体医工学系の履修条件→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) 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) 書類・面接(個別, 約20分-口頭試問含む) (注)面接の口頭試問→情報システムデザイン学系=数・英および時事問題, 機械工学系, 電子情報・生体医工学系=数・物	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) 出題数B=数列, ベクトル (注)電子工→電子情報・生体医工学系に名称変更	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 機械工学系 電子情報・生体医工学系	180 80 80	若干 若干 若干												19	10	1.9								
		建築・都市環境学系	80	若干												16	9	1.8								
		建築・都市環境学系	80	若干		併 1浪 3.5 (注)	3.5 (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 III AB, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分-学系適性を問う内容含む)									4	3	1.3					
		電気電子工 機械工 情報通信工	60 60 60	若干 若干 若干						5						4	1.3									
		電気電子工 機械工 情報通信工	60 60 60	若干 若干 若干						書類-補正せず, 基礎学力テスト100点 出題数B=数列, ベクトル						3 6 14	0 1 2	- 6.0 7.0								