

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		2023年度入試日程				備 考		2022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 積	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	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 デザイン工 デザイン工	情報システム工 デザイン工	130 110	若干 若干	併 1浪	3.5 (注) × 3.5 (注) ×	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 A B, 100点・60分) ・面接(個別, 約20分) 出題数B=数列, ベクトル	11.18 & 11.29	12.17	12.23	1.6	書類一補正せず, 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	27 15	4 3	6.8 5.0		
			建築	130	若干				数III(理数科=理数II, 工業科=数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)校長以外の高校教員・予備校教員等による推薦も可	90	33	2.7		
			情報メディア	110	若干				数III・物(理数II・理数物)の履修者 (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						77	14	5.5		
			ボット・メカトロニクス	110	若干				数III・物(理数II・理数物)の履修者 (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						14	7	2.0		
		工	電気電子工 電子システム工	120 90	若干 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, 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					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)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	15 6	7 3	2.1 2.0		
			応用化学	80	若干				特になし	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						11	6	1.8		
			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						19	3	6.3		
			機械工 先端機械工	110 100	若干 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						14 9	6 5	2.3 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		2023年度入試日程				備 考		2022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	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 (統)	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) (注)面接の口頭試問→次にあげる各教科の基礎知識を問う。さらに情報システムデザイン学系は時事問題を含む。理学系=数・「物基・物」・「化基・化」から1教科, 生命科学系=数・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1教科, 情報システムデザイン学系=数・英, 機械工学系・電子工学系=数・「物基・物」, 建築・都市環境学系=数・英	11.18 ~ 11.29	12.17	12.23	1.6		調査書-補正せず 出題口頭試問→数=I II A B(数列, ベクトル), 英=C英 I II	11	7	1.6					
			生命科学系	80	若干					8	4						2.0								
			情報システムデザイン学系	180	若干					16	6						2.7								
			機械工学系	80	若干					9	8						1.1								
			電子工学系	80	若干					4	4						1.0								
			建築・都市環境学系	80	若干					7	1						7.0								
			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 AB, 100点・40分)・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む)						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	5	1	5.0				
			機械工	60	若干							4					1	4.0							
			情報通信工	60	若干							5					2	2.5							