

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		2022年度入試日程				備 考		2021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 資 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 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 出願:ネット	一般推薦	システム デザイナ工	情報システム工 デザイン工	130 110	若干 若干	専	1浪	3.6 (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による推薦も可	書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB, 100点・60分)・面接(個別, 約20分) 出題数B=数列, ベクトル	11.19 ~ 11.30	12.18	12.24	1.7	書類一補正せず, 学科テスト100点	30 8	5 1	6.0 8.0	
			建築	130	若干					数Ⅲ(理数科=理数Ⅱ, 工業科=数ⅠⅡで可)の履修者	書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB, 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, 学科テスト100点(ロボット・メカトロニクス学科200点) (注)学校長以外の高校教員・予備校教員による推薦も可	51	26	2.0	
		情報メディア	情報メディア	110	若干	併	1浪	3.6 (注)	×	数Ⅲ・物(理数Ⅱおよび理数物)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は問わない	書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB・「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						42	25	1.7	
			ボット・メカトロニクス	110	若干					書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB・「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					5	3.4			
	一般推薦 特定教科	工	電気電子工 電子システム工	120 90	若干 若干	併	1浪	3.6 (注)	×	数Ⅲ・物(理数Ⅱ・理数物)の履修者	書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB, 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					書類一補正せず, 学科テスト100点(機械工学科・先端機械工学科200点) (注)学校長以外の高校教員による推薦も可 (注)既卒者は学習成績の状況を問わない	5 6	4 4	1.3 1.5	
			応用化学	80	若干					特になし	5						2	2.5		
			情報通信工	110	若干				×	数Ⅲ(理数Ⅱ)の履修者	18						4	4.5		
			機械工 先端機械工	110 100	若干 若干					数3.6以上で, 数Ⅲ・物(理数Ⅱ・理数物)の履修者	書類・学科テスト(数ⅠⅡ ⅢAB・「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						15 2	10 2	1.5 1.0	

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		2022年度入試日程				備 考		2021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 勤 實 資 格 純	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 生命科学系 情報システムデザイン学系 機械工学系 電子工学系 建築・都市環境学系	100 80 180 80 80 80	若干 若干 若干 若干 若干 若干					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	11.19 ~ 11.30	12.18	12.24	1.7		調査書一補正せず 出題口頭試問→数=ⅠⅡA B(数列, ベクトル), 英=C英ⅠⅡ	8	7	1.1
			工 2 電気電子工 機械工 情報通信工	60 60 60	若干 若干 若干	併	1浪	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による推薦も可	書類・学科テスト(数ⅠⅡAB, 100点・40分)・面接(個別, 約20分-学科適性を問う内容含む)					書類一補正せず, 学科テスト100点 出題数B=数列, ベクトル	1 6 7	1 3 2	1.0 2.0 3.5	