

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		2021年度入試日程				備 考		2020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 實 格 繢	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 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	×	特になし (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ⅠⅡⅢAB, 100点・60分)・面接(個別, 約20分) 出題数B=数列, ベクトル	11.16 ~ 11.24	12.12	12.18	12.25	書類一補正せず, 学科テスト100点	15 10	3 3	5.0 3.3	
		未来科学	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ⅠⅡⅢAB, 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	52	14	3.7		
		情報メディア	情報	110	若干	併	1浪	3.6	×	数Ⅲ・物(理数Ⅱおよび理数物)の履修者	書類・学科テスト(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) 出題数B=数列, ベクトル				42	18	2.3			
		ボット・メカトロニクス	機械	110	若干					特になし	書類・学科テスト(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) 出題数B=数列, ベクトル				25	4	6.3			
	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	×	数Ⅲ・物(理数Ⅱ・理数物)の履修者	書類・学科テスト(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) 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	5 7	2 3	2.5 2.3		
		応用化学	化	80	若干					特になし	書類・学科テスト(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) 出題数B=数列, ベクトル				3	0	-			
		情報通信工	情報	110	若干	併	1浪	○	×	数Ⅲ(理数Ⅱ)の履修者	書類・学科テスト(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) 出題数B=数列, ベクトル				16	5	3.2			
		機械工 先端機械工	機械工 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) 出題数B=数列, ベクトル				14 7	6 3	2.3 2.3			

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		2021年度入試日程				備 考		2020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 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	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 (続)	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	専 1浪	3.4	×	特になし (注)電子工学系・機械工学系の履修条件→物(理数物) (注)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	11.16 ~ 11.24	12.12	12.18	12.25	調査書一補正せず 出題口頭試問→数= I II A B (数列, ベクトル), 英=C英 I II	8 1 18 5 3 5	7 1 5 5 1 1	1.1 1.0 3.6 1.0 3.0 5.0		
		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	×	特になし (注)校長以外の高校教員による推薦も可	書類・学科テスト(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)					書類一補正せず, 学科テスト100点 出題数B=数列, ベクトル	2 2 10	0 0 3	- - 3.3		