

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法	2025年度入試日程			備 考	2024年度入試結果								
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>共通</u> 合格基準点等), 新設, その他		志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
電気通信大学 ★入試課 TEL(042)443-5103 〒182-8585 東京都 調布市調布ヶ丘1-5 -1	情報理工	I 類(情報系) -メディア情報学 -経営・社会情報学 -情報数理工学 -コンピュータサイエンス -デザイン思考・ データサイエンス	255	6	全	現役	○	(1)全体4.0以上, または(2) 数・理の平均が4.5以上 (小数点以下第2位を四捨五入) (注)履修条件→入学後の学 習に支障を来さぬよう, 高 校卒業までに数Ⅲ・物・化 を履修することが望ましい (注) I 類デザイン思考・デ ータサイエンスは女子を対 象に募集	2	×	書類審査・総合問題・ 基礎学力検査 (CBT) ・面接	11.1 ～ 11.8	<総合・基礎> 11.19 <面接> 11.20	12.4	(注)総合問題・面接→理 工系への適性および基礎 的能力を問う内容を含む (注)各類で定める分野に おけるコンテスト等での 受賞歴などがある場合に は, 評価に反映する	33	7	4.7							
		5		8												4	2.0								
		5		9					5		1.8														
		5		14					5		2.8														
		5	9	5					1.8																
		II 類(融合系) -セキュリティ情報学 -情報通信工学 -電子情報学 -計測・制御システム -先端ロボティクス	235	4					2		6					2	×	書類審査・総合問題・ 面接	11.1 ～ 11.8	<総合・基礎> 11.19 <面接> 11.20	12.4	(注)総合問題・面接→理 工系への適性および基礎 的能力を問う内容を含む (注)各類で定める分野に おけるコンテスト等での 受賞歴などがある場合に は, 評価に反映する	13	4	3.3
		5		15							6												2.5		
		5		12							5												2.4		
		5	8	2							4.0														
		5	28	8							3.5														
III 類(理工系) -機械システム -電子工学 -光工学 -物理工学 -化学生命工学	230	5	2	5	2	×	書類審査・総合問題・ 面接	11.1 ～ 11.8		<総合・基礎> 11.19 <面接> 11.20	12.4	(注)総合問題・面接→理 工系への適性および基礎 的能力を問う内容を含む (注)各類で定める分野に おけるコンテスト等での 受賞歴などがある場合に は, 評価に反映する	10	4	2.5										
5		6		5									1.2												
5		7		2									3.5												
5		2		1									2.0												
4		4		0									—												