

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 書類・学科・小論文 ・面接・ 共通 (教科 ・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考 合否判定評価法、 共通 (合格基準点等)、新設、 その他	2023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	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 ータサイエンスプログラム は女子を対象に募集	2	×	書類審査・総合問題・ 面接	11.2 ～ 11.7	<総合問題> 11.21 <面接> 11.22	12.5	(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 新設 情報理工学域 I 類=デザイン思考・デー タサイエンスプログラム	27	9	3.0	
		5		9												5	1.8		
		5		7												3	2.3		
		5		13												4	3.3		
		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					新規実施							9	2	4.5	
		6		8												5	1.6		
		5		7												5	1.4		
		5		10												4	2.5		
		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												6	3	2.0	
		5		7												5	1.4		
		5		1												1	1.0		
		5		5												3	1.7		
4	1	1	1.0																