

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法	2024年度入試日程			備 考	2023年度入試結果		
				対象課程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		合 否 判 定 評 価 法, [共テ] (合 格 基 準 点 等), 新 設, 其 他	出 願 者 数  (エ ン ト ー リ 数)	合 格 者 数
●総合型選抜 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	7	全	併	現	×	特になし (注)活動実績報告書の内容 については各類が指定する 活動について作成すること (注)入学後の学習に支障を 来さないように、数Ⅲ・物 ・化を履修することが望ま しい	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	1次=書類審査 2次=面接	9.5 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.16	10.2  11.1	(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	33	5	6.6
		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	7												19	2	9.5
		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	7												9	4	2.3
		先端工学基礎(夜)	30												全	併	浪