

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2017年度入試結果					
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得動向資格			工 期 エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	縮 切 日 手 続	出 願 者 数 (エ ン ト リ ー 数)	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 明 治 大 学 ★理工学部事務室 TEL(044)934-7600 〒214-8571 神奈川県 川崎市多摩区東三田1- 1-1 要項：HPで公開 出願：郵送	理工-電気電子生命 <電気電子学> <生命理工学>	7 2	併 浪		×	×	本学科での勉学を強く希望し, 入学後その意志を貫く決意の ある者	書類審査・学力考査(数Ⅰ ⅡⅢAB<数列・ベクトル> ・英)・面接試問 (書類)エントリーシート, 調査書	-	-	8.28 ~ 8.31	9.23	10.3	通知	*合否判定法は非公表 (注)各学科のアドミッ ション・ポリシーも確 認 (注)機械情報工学科の 実験テーマは, 受験票 の送付と同時に通知。 選考日までに実験を行 いレポートにまとめて おくこと。レポートは 選考終了時にその場で 提出 (注)生田キャンパスで 開催するオープンキャン パスにおいてAO入 試相談を実施	13 5	7 3	1.9 1.7		
	-機械情報工	5					○	×								次の全条件。(1)本学科での勉 学を強く希望し, 入学後その 意志を貫く決意のある者, (2) 数・理・英が3.8以上, (3)数 16単位以上, 物基・物・化基 ・化のうち3科目, 英16単位 以上の履修者	書類審査・簡単なテーマの 実験についてのプレゼンテ ーション・面接試問 (書類)エントリーシート, 調査書	4	4	1.0
	-建築	5					○	×								次の全条件。(1)本学科での勉 学を強く希望し, 入学後その 意志を貫く決意のある者, (2) 数・理・英が3.8以上, (3)数 16単位以上, 物基・物・化基 ・化のうち2科目, 英16単位 以上の履修者	書類審査・造形試験・持参 成果物等に基づくプレゼン テーション(約3分)・面接 試問 (注)造形試験→デッサン, スケッチ, 立体造形等 (書類)エントリーシート, 調査書	16	6	2.7
	-応用化学	10					×	×								本学科での勉学を強く希望し, 入学後その意志を貫く決意の ある者	書類審査・筆記試験(化基 ・化)・面接試問 (書類)エントリーシート, 調査書	27	12	2.3
	-情報科学	4					3.8	×								次の全条件。(1)本学科での勉 学を強く希望し, 入学後その 意志を貫く決意のある者, (2) 数ⅠⅡⅢABの履修者	書類審査・実技試験・面接 試問 (書類)エントリーシート, 調査書	15	4	3.8