

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				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)	2020年度入試日程					備 考		2019年度入試結果			
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		特定条件・求める学生像等	工期 エントリー 期間	事体 前面接	出願 期間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 続 日	合否判定評価法、地方 会場、新設、その他	出 エントリ ー 申 込 者 数 総 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 神奈川大学 ★入試センター TEL(045)481-5857 〒221-8624 神奈川県 横浜市神奈川区六角橋 3-26-1 出願:郵送	経営-国際経営	40	専 浪 × ×	×	×	×	本学部の教育理念を理解し、 大学における自己開発と将来の進路を結びつけ、本学部学生として確固とした計画と意志を持ち、自らの目標を着実に実現する者	書類審査・提出課題・小論文(60分)・プレゼンテーション・面接 (書類)エントリーシート、調査書	-	-	9.2 ~ 9.10	9.29	10.4	10.16	* 合否判定法は非公表 * 合否判定法は非公表 (注)化学科=化基・化、生物科学科=生基・生を学習しておくことが望ましい(自習も含む) -ただし高校での履修を出願条件とはしない (書類)エントリーシート、調査書	133	41	3.2
	理-化学	8					(1)科学とくに化学の分野に関心が高く、化学の実験に興味があり、勉学意欲の高い者、 (2)課外活動などで、化学の分野で優れた研究経験を持ち、実験・研究に対する適性と意欲を備えた者	書類審査・総合問題(簡単な実験とレポート・化学の基本的問題、90分)・面接								7	7	1.0
	-生物科学	5						(1)生物科学の分野に関心が高く、生物の観察や実験に興味があり、勉学意欲の高い者、 (2)課外活動などで、生物科学分野で優れた研究に関わった経験を持ち、中心的な役割を果たした者	書類審査・提出課題(スケッチ、ショートレポート)・総合問題(簡単な実験<観察>とレポート、英語を含む理学の基礎問題、90分-英和辞書の持込可<電子辞書は不可>)・面接								8	5
	工<総合工学プログラム>	8					技術者としての基盤を持ち、分野の異なる人々の中でリーダーシップを発揮できる者	書類審査・提出課題レポート・総合問題(英・数等の基礎力をみるための問題、90分)・面接 (書類)エントリーシート、調査書	5							4	1.3	
	-機械工	5						(1)機械の仕組みや動きに興味を持ち、自ら新しい機械をつくり出すために機械工学を学びたいという熱意にあふれる者、(2)モノづくりを通して社会に貢献したいという強い目的意識を有する者								書類審査・提出課題レポート・総合問題(数・物等の基礎力をみるための問題、90分)・面接 (書類)エントリーシート、調査書	9	4

