

●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				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)	2019年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他	2018年度入試結果				
			出願 時区分	現浪 区分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 績			工 期 前 接 面 接	事 体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 神 奈 川 大 学 ★入試センター ℡(045)481-5761 〒221-8624 神奈川県 横浜市神奈川区六角橋 3-26-1 出願：郵送	経営一国際経営	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	-	-	8.31 ～ 9.6	9.23	9.28	10.10	*合否判定法は非公表	93	44	2.1	
	理一化学	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 (書類)エントリーシート、 調査書	*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 ーただし高校での履修 を出願条件とはしない)	5	5	1.0
	一生物科学	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 (書類)エントリーシート、 調査書	12	6	2.0	

●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	2019年度入試日程						備 考	2018年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		特定条件・求める学生像等	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)	工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 設 、 そ 他
●AO入試 神 奈 川 大 学 (続)	工<総合工学プログラム>	8	専	浪	×	×	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	-	-	8.31 ~ 9.6	9.23	9.28	10.10	*合否判定法は非公表 (注)物質生命化学科の総合問題・面接はスクーリングの内容を含む (注)情報システム創成学科の総合問題→数学＝高校2年生までに学習する範囲, 自然現象に関する知識＝中学校までの理科の知識, コミュニケーション＝高校2年生までに学習する英語と国語。以上3つから2つを選択 (注)建築学科の総合問題→あらかじめ入試要項で公表した課題を試験当日に作成 (注)物質生命化学科＝化基・化, 情報システム創成学科＝数II A B, 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学のいずれか)を学習しておくこと(高校での履修を出願条件とはしない)	8	5	1.6
	-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							5	2	2.5	
	-物質生命化学	10					(1)基礎的な学力を持ち, 広く自然科学やモノづくりに興味と熱意を持つ者, (2)物事を深く理解する姿勢を持ち, 思考力と向上心のある者, (3)(1)(2)の総合力と適性のある者 (注)事前にスクーリング(8月19日・26日のいずれか)に参加のこと	書類審査・総合問題(化学の基礎知識, 40分)・面接(約20分-化学の基礎知識含む) (書類)エントリーシート, スクーリング受講修了証, 調査書							6	6	1.0	
	-情報システム創成	5					自立と共生で学んでいく意欲があり, 工学的基礎知識および思考力・表現力に裏打ちされた数理的素養と情報システム開発力を自ら育成することに意欲を持つ者	書類審査・提出課題レポート・総合問題(90分-内容は備考確認)・面接 (書類)エントリーシート, 調査書							19	7	2.7	
	-経営工	5					グローバル化した社会で生産・物流の最適化やマネジメントなどに興味のある者	書類審査・提出課題レポート・面接 (書類)エントリーシート, 調査書							13	11	1.2	
	-建築	5					建築を学ぶことに対する興味と熱意を有する者	書類審査・総合問題(90分-備考確認)・総合問題に基づくプレゼンテーション(約7分-課題に関する質疑応答含む)・面接 (書類)エントリーシート, 調査書							23	4	5.8	