

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2012年度入試日程					備 考	2011年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績格		面接(実施形態・主要試問事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 前 接 接	体 験 前 接 接	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法、 人 物 評 価 重 点 項 目、 地 方 会 場、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数
●AO入試 神 奈 川 大 学 ★入試センター ☎(045)481-5857 〒221-8624 神奈川県 横浜市神奈川区六角橋 3-26-1 要項：〒共900円㊤	経営一国際経営	40	専	浪	×	×	本学部の教育理念を理解し、自己開発と将来の進路を結びつけ、本学部の学生として確固とした意志と計画に支えられて、自らの目標を着実に実現する者	書類審査(エントリーシート・事前課題)・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、事前課題、調査書	-	-	9.1 ~ 9.9	9.25	9.30	10.17	*合否判定法は非公表	83	40	2.1
	理<総合理学プログラム>	6					自然科学の基礎を総合的に学修するとともに人文・社会科学を含め、広い教養を身につけることに必要な潜在能力と意欲のある者	書類審査・総合問題(科学に関する基礎的な理解力、理科・数学・国語・英語等の基礎学力をみる問題、90分)・面接(個別) (書類)エントリーシート、調査書							*合否判定法は非公表 (注)情報科学科の履修条件→英語4科目以上、数学4科目以上、理科2科目以上 (注)化学科は化学I II、生物科学科は生物I IIを学習しておくことが望ましい(実習も含む)ただし高校での履修を出願条件とはしない (注)生物科学科は英和辞書の持込可(電子辞書は不可)	5	3	1.7
	一情報科学	5					(1)PC・インターネットなどに関心が高く、情報科学に対する勉学意欲の高い者、(2)研究者・高水準技術者志向の強い者(注)	書類審査・総合問題(論理的思考力と数学の基礎学力、90分)・面接 (書類)エントリーシート、調査書							5	3	1.7	
	一化学	8					(1)科学とくに化学の分野に関心が高く、勉学意欲の高い者、(2)化学の分野で優れた活動経験を持ち、中心的な役割をした者	書類審査・総合問題(簡単な実験とレポート・化学の基本問題、90分)・面接(個別) (書類)エントリーシート、調査書							10	8	1.3	
	一生物科学	10					(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)生物科学分野で優れた研究経験を持ち、中心的な役割をした者	書類審査・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)・面接 (書類)エントリーシート、課題(スケッチ、ショートレポート)、調査書							12	11	1.1	
	工<総合工学プログラム>	5					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・総合問題(数学・理科・英語等の基礎力問題、90分)・面接 (書類)エントリーシート、課題レポート、調査書							-	-	9.1 ~ 9.13	10.2

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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 面接 (実施形態・主要試験事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類 (志願票以外)	2012年度入試日程					備 考 可否判定評価法、人物 評価重点項目、地方会 場、その他	2011年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得動実績			工 期 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 神 奈 川 大 学 (続)	工-機械工	5	専	浪	×	×	(1)機械に興味を持ち、自ら新しい機械を作り出すために機械工学を学びたい者、(2)生活に役立ち、環境にやさしい新しい機械を作り、ものづくりを通して社会に貢献したい者	書類審査・総合問題 (簡単な実験とそのまとめ, 90分) ・面接 (数学・物理・英語の基本的な質問をする場合もある) (書類) エントリーシート, 課題レポート, 調査書	-	-	9.1 9.13	10.2	10.7	10.17	* 可否判定法は非公表 (注)情報システム創成学科の総合問題は、(1)数学的基礎力をみる問題、(2)自然現象に関する知識の基礎力をみる問題、(3)コミュニケーション基礎力をみる問題 (短い英文の問いに日本語で回答) から2題を選択 (注)物質生命化学科の面接・総合問題はスクーリングの内容を含む (注)建築学科の総合問題は、あらかじめ入試要項で公表する課題を試験当日に作成するもの (新設)工学部=経営工学科 (予定) (注)電子情報フロンティア→電気電子情報工学科に名称変更予定	16	11	1.5
	-*電気電子情報工	10					(1)数学または物理が得意で、専門科目を学ぶために必要な知識を有している者、(2)電気・電子・情報分野に理解と関心を持つ者、(3)優れた活動歴を有し、十分な課題解決能力を有する者	書類審査・総合問題 (数学的基礎力をみる問題, 90分) ・面接 (課題レポート発表と簡単な口頭試問含む) (書類) エントリーシート, 課題レポート, 調査書							17	15	1.1	
	-情報システム創成	5					(1)向上心に溢れ個性豊かな優れた者、(2)安心で安全な社会・産業システムの創成に意欲のある者	書類審査・総合問題 (90分-備考参照)・面接 (書類) エントリーシート, 課題レポート, 調査書							9	8	1.1	
	-物質生命化学	10					(1)基礎的な学力を持ち、広く自然科学やもの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)これらの総合力と適性のある者	書類審査・総合問題(化学の基礎知識, 40分)・面接(個別, 約20分-化学の基礎知識含む) (注)事前にスクーリング (8月20日, 9月4日のいずれか) に参加のこと (書類) エントリーシート, 調査書							15	11	1.4	
	-*経営工	5					ものづくりに興味を持ち、企業経営管理に興味を持つ者	書類審査・総合問題(工学的基礎力を見るための問題および小論文, 90分)・面接 (書類) エントリーシート, 調査書							1	1	1.0	
	-建築	10					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-備考参照)・面接 (総合問題に基づくプレゼンテーションと質疑応答含む) (書類) エントリーシート, 調査書							28	22	1.3	

(旧:電子情報フロンティア学科の結果)

(旧:経営工学コースの結果)