

●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 時期の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 資 格 積 積		特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	工 期 前 リ ヤ 間	事 前 体 験 接 触 接 接	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 手 続 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 (全 入 学 生 に 対 し て)	合 格 者 数	競 争 率							
●アドミッションズ・オフィス入試 神奈川工科大学 ★企画入學課 ☎(046)291-3000 〒243-0292 神奈川県 厚木市下荻野1030 要項：〒共無料	<実績評価方式>					志望する学科に関連がある分野で、(1)調査・研究・実験・工作・製作・制作等を行い成果を得た者、あるいは(2)関連する資格を取得した者 (注)募集人員は全AO入試の合計	エントリー書類審査により出願の可否を判定。出願後、面接(30～60分+プレゼンテーション・質疑応答<約10分>含む)を行う (書類)活動報告書、志望理由書、入学意思確認書、調査書	8.1 ～ 8.12	-	8.19 ～ 8.23	8.25	9.13	9.22	* 合否判定法は非公表 (注)各方式が示す各学部・学科の「求める学生像」の詳細は要項で確認のこと(全方式共通) (注)合格内定発表=9月2日、入学意思確認期間=9月2日～8日	(1)	1	1.0									
	工-機械工	10	専	浪	×										○	(0)	-	-								
	-電気電子情報工	8														(0)	-	-								
	-応用化学	8														(0)	-	-								
	創造工-自動車システム開発工	10														(0)	-	-								
	-ロボット・メカトロニクス	8														(1)	1	1.0								
	-ホームエレクトロニクス開発	6				(0)	-	-																		
	応用バイオ科学		専	浪	×	○	-	-	8.1 ～ 8.19	8.26	9.24	10.4	* 合否判定法は非公表 (注)課題・その他取り組み期間=8月31日～9月5日、入学意思確認期間=9月9日～16日	(1)	0	-										
	-応用バイオ科学	8												(5)	4	1.3										
	情報-情報工	19												(4)	4	1.0										
	-情報ネットワークC	15												(6)	5	1.2										
	-情報メディア	17																								
	<適性評価方式1期>													専	浪	×	×	-	-	8.1 ～ 8.19	8.26	9.24	10.4	* 合否判定法は非公表 (注)入学意思確認期間=1期9月9日～16日、2期10月7日～17日	9	6
	工-機械工	(-)	8	6	1.3																					
	-電気電子情報工	(-)	5	4	1.3																					
	-応用化学	(-)	4	4	1.0																					
	創造工-自動車システム開発工	(-)	4	4	1.0																					
	-ホームエレクトロニクス開発	(-)	5	3	1.7																					
応用バイオ科学		専	浪	×	×	-	-	9.12 ～ 9.21	10.1	10.21	11.1	* 合否判定法は非公表 (注)入学意思確認期間=1期9月9日～16日、2期10月7日～17日	36	32	1.1											
情報-情報工	(-)												34	28	1.2											
-情報ネットワークC	(-)												53	41	1.3											
-情報メディア	(-)												(1期に含む)													
<適性評価方式2期>													専	浪	×	×	-	-	①8.1 ～ 8.12	8.19	9.13	9.22	* 合否判定法は非公表 (注)ロボット・メカトロニクス学科スポーツ・健康生活科学コース、情報学部は1期・2期のみ実施 (注)入学意思確認期間等日程の詳細は要項で確認のこと	22	22	1.0
情報-情報工	(-)																							34	29	1.2
-情報ネットワークC	(-)	18	12	1.5																						
-情報メディア	(-)	(新規実施)																								
<レクチャー・レポート方式>		専	浪	×	×	-	-	②8.18 ～ 8.25	9.3	9.24	10.4	-												2	2	1.0
工-全学科	(-)																							3	3	1.0
創造工-全学科	(-)																									
応用バイオ科学																										
-応用バイオ科学	(-)																									
-栄養生命科学	5																									
情報-情報工	(-)																									
-情報ネットワークC	(-)																									

●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	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	取活得動資格			工 期 シ リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 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
●アドミSSIONS・オフィス入試 神奈川工科大学 (続)	<プロジェクトチーム参加型> 創造工 -自動車システム開発工	(一)	専	浪	×	×	次世代自動車に関心を持ち、その分野で活躍することを目指し、競技プロジェクトチームの一員として活躍することを通して、積極的に学習・研究にとりくみ、最後までやり遂げる熱意のある者	書類審査・面接（プレゼンテーション含む） (書類)活動計画書，入学意思確認書，調査書	-	-		8.1 ~ 8.19	8.25	9.13	9.22	* 合否判定法は非公表 (注)入学意思確認期間→9月2日～8日			(新規実施)
	<ライフデザイン方式> 創造工 -ロボット・メカトロニクス <スポーツ健康生活科学>	(一)	専	浪	×	×	興味ある事柄に対して自ら計画を立て学修したいという気持ちがあり、学んだ学問を社会で活かしたいと考えている者	ライフデザインレクチャーを受講後プランニングシートを提出して出願。出願後、書類審査・面接（約30分～プレゼンテーション＜約10分＞含む）で選考 (注)レクチャーはオープンキャンパスで実施 (書類)志望理由書，プランニングシート，入学意思確認書，調査書	-	(注)		9.12 ~ 9.21	10.1	10.21	11.1	* 合否判定法は非公表 (注)プレゼンテーションはプランニングシートに基づく (注)入学意思確認期間→10月7日～17日 (注)人間福祉・健康科学→スポーツ・健康生活科学コースに名称変更	5	5	1.0 (旧：人間福祉・健康科学の結果)
	<スポーツ実績評価方式> 全学部	(一)	専	現	×	○	硬式野球（男子），陸上競技（男子長距離），レスリング，ボクシング，バレーボール（男子），ラグビー，硬式テニス，ボート，サッカーで優秀な成績をおさめ，入学後も当該活動を継続し，勉学と両立させる意志と熱意のある者 (注)原則として男子を募集	書類審査・面接により出願（合格内定）の可否を判定 (注)硬式野球のみ実技を課す (書類)志望理由書，学習情報（1期），人物評価書・スポーツ活動報告書，調査書	①8.1 ~ 8.17		8.25	9.9 ~ 9.16	-	9.24	10.4	* 合否判定法は非公表 (注)硬式野球は1期のみ実施 (注)工学部機械工学科航空宇宙学専攻，創造工学部自動車システム開発工学科，応用バイオ科学部栄養生命科学科は実施しない	(23)	20	1.2