

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法	2022年度入試日程				備考	2021年度入試結果			
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率
【公 指】 神奈川県立 神奈川工科大学 ★企画入学課 1E.(046)291-3000 〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 出願：ネット	一般推薦 有資格者	工	機械工<機械工学> <航空宇宙学>	120	* 24	専	現	○	×	欠席日数が10日以内で(1)全体3.2以上、または(2)看護学科＝数・英・国または理・英・国、その他＝数・英・理(情報学部＝理に代え国も可)の平均が3.2以上 (注)航空宇宙学コース＝上記の条件に加えて、CEFR A2以上の英語力を必要とする	書類・適性検査・面接(面接官2名、個別、約20分) (注)適性検査→管理栄養学科＝化基、その他＝数ⅠⅡA	11.1 ～ 11.8	11.20	12.1	12.8	*配点比率→書類(推薦書・調査書)20%、適性検査40%、面接40%	4	2	2.0
			電気電子情報工 応用化学	78	* 17				○								0	－	－
			60	* 12					2								1	2.0	
		創造工	自動車システム開発工	55	* 8												4	3	1.3
			ロボットメカトロニクス	50	* 7												2	1	2.0
			ホームエレクトロニクス開発	40	* 7												0	－	－
		応用バイオ科学	情報	125	* 22												0	－	－
			情報工	170	* 31				×								9	4	2.3
			情報ネットワーク・C	110	* 28												6	2	3.0
			情報メディア	180	* 33												14	2	7.0
	健康医療科学	看護	80	* 11		4	3	1.3											
		管理栄養	40	* 7		2	2	1.0											
		臨床工	40	* 7		0	－	－											
	専門課程	工	機械工<機械工学> <航空宇宙学>	120	3	専	現	○	×	専門・総合学科出身で欠席日数が10日以内で(1)全体3.2以上、または(2)数・英・理・専門科目(情報学部＝理に代え国も可)の平均が3.2以上 (注)航空宇宙学コース＝上記の条件に加えて、CEFR A2以上の英語力を必要とする	書類・適性検査(数ⅠⅡA)・面接(面接官2名、個別、約20分)	11.1 ～ 11.8	11.20	12.1	12.8	*配点比率→書類(推薦書・調査書)30%、適性検査30%、面接40% (注)総合学科出身者は、本学が設置している学科に係る専門科目を20単位以上修得していること	1	0	－
			電気電子情報工 応用化学	78	3				○								0	－	－
			60	2					1								1	1.0	
		創造工	自動車システム開発工	55	3												0	－	－
			ロボットメカトロニクス	50	2												0	－	－
			ホームエレクトロニクス開発	40	2												0	－	－
		応用バイオ科学	情報	125	3				×								0	－	－
情報工			170	4					0								－	－	
情報ネットワーク・C			110	3					1								1	1.0	
情報メディア			180	4					2								1	2.0	
健康医療科学	臨床工	40	2		1	1	1.0												