


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		2024年度入試日程				備考			2023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	入学手続	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
 神奈川工科大学 ★企画入学課 Tel.(046)291-3000 〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030	一般推薦	*工	機械工	175	*28	併	現	3.2	×	欠席日数10日以内の者	書類・適性検査・面接(面接官2名, 個別, 約20分) (注)適性検査→応用化学生物学科・管理栄養学科=化基・生基から1科目, その他=数ⅠⅡA	11.1 ~ 11.7	11.18	12.1	12.7	*配点比率→書類(英検等加算)20%, 適性検査40%, 面接40% (注)工学部は左記の3学科に改編 (新設) 情報学部=情報システム学科	2	2	1.0		
			電気電子情報工	128	*22												(学部改組)				
			応用化学生物	145	*26																
		情報	情報工	170	*25																
			情報ネットワーク・C	110	*21																
			情報メディア *情報システム	180 80	*27 *17																
	健康医療科学	看護	管理栄養	80	*11																
			臨床工	40	*7																
		*工	機械工	175	10	専	現	○	×	次の全条件を満たす女子。(1)理3.5以上, (2)欠席日数10日以内, (2)応用化学生物学科=「化基・化」または「生基・生」, その他=「物基・物」を履修していること	書類・適性検査・面接(面接官2名, 個別, 約20分) (注)適性検査→応用化学生物学科=化基・生基から1科目, その他=数ⅠⅡA	11.18	12.1	12.7	*配点比率→書類(英検等加算)30%, 適性検査30%, 面接40%	(新規実施)					
			電気電子情報工	128	10																
応用化学生物	145	10																			
情報	情報工	170	10																		
	情報ネットワーク・C	110	10																		
健康医療科学	臨床工	情報メディア *情報システム	180	10																	
		臨床工	40	5																	