

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2025年度入試日程					備 考 合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	2024年度入試結果			
			出専 願時 区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 格績		工 期 ト リ 間	事 前 面 接	体 驗 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	出 (予) 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 神奈川工科大学 ★企画入試課 TEL(046)291-3000 〒243-0292 神奈川県 厚木市下荻野1030	<適性検査方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 -情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム 健康医療科学-看護 -管理栄養 -臨床工	-	専 浪	× ×	各学部学科の「総合型選抜(適性検査方式)の選抜方針」を理解する者	1次=書類審査・適性検査(60分)・面接(面接官2名, 個別, 約15分) 2次=提出課題レポート (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								* 配点比率→1次=書類20% (補正せず), 適性検査40%, 面接40% (注)英検等で, CEFR B1以上は書類審査で加算(探究評価方式, 講義レポート方式共通)	5 7 5 11 6 20 9 16 10 3	4 5 5 5 3 14 7 10 9 2	1.3 1.4 1.0 2.2 2.0 1.4 1.3 1.6 1.1 1.5
															1 2 1 2 3 4 2	3 2 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
	<探究評価方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 -情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	-	専 浪	× ○	各学部学科の「総合型選抜(探究評価方式)の選抜方針」を理解する者	1次=書類審査・面接(面接官2名, 個別, 約20分-プレゼンテーション・質疑応答<約7分>含む) 2次=提出課題レポート							<要項確認>	* 配点比率→1次=調査書30% (補正せず), その他書類20%, 面接50%	3 2 1 2 3 4 2	3 2 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
															1 2 1 2 3 4 2	1 1 1 2 3 2 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0
	<講義レポート方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 -情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム 健康医療科学-看護 -管理栄養 -臨床工	-	専 浪	× ×	各学部学科の「総合型選抜(講義レポート方式)の選抜方針」を理解する者	1期=1次→書類審査・講義受講・レポート・面接(面接官2名, 個別, 約20分), 2次→提出課題レポート 2期=書類審査・講義受講・レポート・面接(面接官2名, 個別, 約20分)								* 配点比率→書類20% (補正せず), 講義・レポート40%, 面接40%	2 4 2 8 5 13 2	2 4 2 4 5 7 2	1.0 1.0 1.0 2.0 1.0 1.9 1.0
															12 4 1	11 2 1	1.1 2.0 1.0
															12 4 1	11 2 1	1.1 2.0 1.0
															12 4 1	11 2 1	1.1 2.0 1.0
															12 4 1	11 2 1	1.1 2.0 1.0

●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 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果			
			出専 願時 間区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工 期 ト リ 間	事 体 前 面接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数	合格 者 数	競 争 率
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 神奈川工科大学 (続)	<スポーツ実績評価方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 職-情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	-	専 現 × ○	浪 × ×	× ○	次の全条件。(1)本学の「総合型選抜(スポーツ実績評価方式)の選抜方針」を理解する者, (2)本学が指定するスポーツのクラブに在籍中で、入学後も当該スポーツ活動を継続し、学業と両立させる意志のある者	書類審査・小論文・面接(面接官2名, 個別, 約10分)	<要項確認>	* 配点比率→書類80%(補正せず), 小論文10%, 面接10% (注)各指定スポーツが実施するセレクションに参加し, クラブが推薦する者に出願を許可(指定種目は要項確認)	1	1	1.0						
		-							19	19	1.0							
		-							0	-	-							
		-							4	4	1.0							
		-							22	22	1.0							
		-							8	8	1.0							
		-							0	-	-							
		-																
		-																
		-																
<専願1科目方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 職-情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	<専願1科目方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 職-情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	-	専 現 × ○	浪 × ×	特になし	書類審査・適性検査(60分) ・面接(面接官2名, 個別, 約15分) 出題 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	<要項確認>	* 配点比率→適性検査80%, 面接20%	13	8	1.6							
		-							4	2	2.0							
		-							5	5	1.0							
		-							7	5	1.4							
		-							0	-	-							
		-							12	10	1.2							
		-							2	1	2.0							
		-							5	2	2.5							
		-							5	4	1.3							
		-							1	1	1.0							
<併願2科目方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 職-情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	<併願2科目方式> 工-機械工 -電気電子情報工 -応用化学生物 職-情報工 -情報ネットワーク・C -情報メディア -情報システム	-	併 浪 × ×	浪 × ×	書類審査・適性検査(130分)・面接(面接官2名, 個別, 約15分) 出題 応用化学生物学科(応用化学コース)=数ⅠⅡA ・化基, 応用化学生物学科(応用バイオコース, 生命科学コース)=数ⅠⅡA ・理(化基・生基から1科目), 看護学科=数ⅠⅡA・生基, 管理栄養学科=化基・生基, その他=数ⅠⅡA・物基	<要項確認>	* 配点比率→書類80%, 面接20%	7	5	1.4								
		-						4	4	1.0								
		-						12	9	1.3								
		-						7	7	1.0								
		-						1	1	1.0								
		-						11	7	1.6								
		-						3	3	1.0								
		-						5	2	2.5								
		-						5	4	1.3								
		-						1	1	1.0								