

●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	2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果				
			出専 願時 区分	現 浪	成 績基 準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 前 体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 (エ ントリ ー数)	合 格 者 数	競 争 率		
●公募制自己推薦入試 神奈川大学 (統)	<AO入試> *化学生命-応用化学	6	専 一 生命機能	浪	×	×	化基・化を学習しておくこと(高校での履修を出願条件とはしない)	書類審査・総合問題(化学に関する基本的問題, 60分)・面接	-	-	9.16 9.26	10.16	11.1	11.15	(新設)化学生命学部=応用化学生物、生命機能学科(構想中)	(新規実施)			
		5					生基・生もしくは化基・化を学習しておくこと(高校での履修を出願条件とはしない)												
	<公募制自己推薦入試> 法-法律 -自治行政	10 5	併 現 3.6	○	○	○	次の全条件。(1)生徒会やクラブ、サークル活動などの課外活動または学外団体事業において、社会教育的、文化的、福祉的な非営利活動に積極的に参画し、他の範とし得る実績をあげた者、(2)(1)の実績内容が証明され、かつ、本制度の趣旨に合致する者として推薦される者	書類審査・提出作文・筆記試験(小論文, 90分)・面接	-	-	10.17 10.25	11.20	12.3	12.15		11 7	10 4	1.1 1.8	
	経済-経済 <現代経済> <経済分析>	12	併 現 3.7	○	○	○	特になし	書類審査・筆記試験(小論文, 90分)・面接	-	-	10.17 10.25	11.20	12.3	12.15		42 4	11 2	3.8 2.0	
		3					全体3.8以上で数ⅠⅡAが3.8以上												
		5					特になし												
	経営-国際経営 <プログラム部門> <技能・資格取得部門> <スポーツ活動部門>	50	併 現 3.7	○	○	○	プログラム部門、技能・資格取得部門、スポーツ活動部門で優れた実績を持つ者	書類審査・筆記試験(小論文, 90分)・プレゼンテーション・面接	-	-	10.17 10.25	11.20	12.3	12.15		22 6	3.7		
	外国語-英語英文 <IESプログラム> -スペイン語	9 5	併 現 4.0	○	○	○	英検2級、TOEFL-iBT42点、TEAP225点以上等の有資格者	書類審査・筆記試験(60分)-英語英文学科=英文学セイ、スペイン語学科=小論文・面接 (注)英語英文学科は筆記試験・面接とも英語による	-	-	10.17 10.25	11.20	12.3	12.15		34 23 37	22 19 29	1.5 1.2 1.3	
	-英語英文 <GECプログラム>	10	併 現 4.0	○			次の全条件。(1)GECプログラムに関心と理解を示し、留学を強く希望する者、(2)英検CSE1950点、TOEFL-iBT42点、TEAP225点以上等の有資格者	書類審査・英語プレゼンテーション・面接(英語)								12	9	1.3	

●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	2023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	2022年度入試結果		
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ ー 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	出 戸 主 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●公募制自己推薦入試 ●公募制推薦入試 神奈川大学 (統)	<公募制自己推薦入試> 工-経営工 <女子特別推薦> -電気電子情報工 -経営工 建築-建築 <建築学系> <都市生活学系> *化学生命-応用化学 -生命機能 *情報 -計算機科学 -システム教理 -先端情報領域P <公募制推薦入試(スポーツ・音楽推薦)> 法 経済 経営 外国語 国際日本 人間科学 *理工 建築 *化学生命 *情報	5 5 3 8 5 3.8 6 5 併 現 ○ (注) 併 現 ○ 併 現 △ △ 併 現 ○ 3.1	5 5 3 8 5 3.8 6 5 併 現 ○ 併 現 ○ 併 現 △ △ 併 現 ○ 3.1	全体3.6以上 数ⅠⅡⅢABのうち上位4科目と理(物基・物、化基・化のいずれか)の2教科6科目平均が3.6以上 数ⅠⅡⅢABのうち上位4科目と理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学のいずれか)の2教科6科目平均が3.6以上 本学系への入学を強く希望する者 化基・化の1教科2科目の平均が3.5以上 生基・生または化基・化のどちらかの組み合わせ1教科2科目の平均が3.5以上 次のいずれか。(1)英・数が各3.4以上,(2)科学関係等の大賞・コンテストなどの入賞者,(3)数検2級以上,(4)情報システム試験合格者(1科目以上)またはITパスポート試験以上 次の基準AまたはBを満たし、入学後、当該部で活動を継続する者 基準A=都道府県レベル以上のコンクール・大会等で優秀な成績をおさめた者 基準B=当該部の基礎となる技術または能力が顕著であり、その才能が期待される者	書類審査・筆記試験(総合問題-数学的基礎力<計算力および論理的思考力>をみるための問題、90分)・面接 書類審査・筆記試験(小論文-理数分野の内容含む、60分)・面接 書類審査・筆記試験(総合問題-小論文またはデッサン、90分)・面接 書類審査・総合問題(化学に関する基本的問題、60分)・面接 書類審査・総合問題(生または化に関する基本的問題<当日選択>、60分)・面接 書類審査・総合問題(90分)・面接 1期=1次→書類審査・実技・面接等、2次→筆記試験(小論文、60分)・面接 2期=1次→書類審査、2次→筆記試験(小論文、60分)・面接 (注)1期1次の実技・面接等は募集対象部ごとに必要に応じて課す (注)小論文→英語英文学科IESプログラム=英語、機械工学科・電気電子情報工学科=理数分野の内容含む	-	-	10.17 ~ 10.25	11.20	12.3	12.15	(注)共通出願資格→本学部・各学科・プログラムへの入学を強く希望する者 (注)工業・理数・総合学科=全体3.8以上 (注)出願条件(1)→英=全科目が3.4以上、数=ⅠⅡⅢABのうち上位4科目の平均が3.4以上 (新設)情報学部=計算機科学科、システム数理学科、先端情報領域プログラム(構想中)	3 5 4 1.3 (新規実施) 15 4 3.8 14 5 2.8 (新規実施)			