

●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	2024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	2023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 格績		特定条件・その他	工期 トドリ ー間	事前 面接	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手続 日	出 願 者 数 モ ード 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 ●公募制自己推薦入試 ●スポーツ・音楽推薦(公募制)入試 神奈川大学 ★入試センター Tel.(045)481-5857 〒221-8624 神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-26-1	<AO入試> 国際日本 -国際文化交流	10	専 業 × ×	浪	×	特になし	書類審査・提出課題・小論文(90分)・面接	-	-	9.15 ～ 9.25	10.15	11.1	11.14	調査書-補正せず (新規実施)			
		6					化基・化を学習しておくことが望ましい(自習も含む-ただし高校での履修を出願条件とはしない)								10	10	1.0
		5					生基・生を学習しておくことが望ましい(自習も含む-ただし高校での履修を出願条件とはしない)								14	8	1.8
		3					地基・地学を学習しておくことが望ましい(自習も含む-ただし高校での履修を条件とはしない)								5	3	1.7
		10					特になし (注)知能ロボティクスP=機械工・電気電子情報工学科, 生活・環境デザイン工学P=電気電子情報工・経営工学科, 宇宙理工学P=機械工・応用物理学科で募集								調査書-補正せず (注)機械工学科→知能ロボティクスP=ロボットに関わる活動, 宇宙理工学P=天文や宇宙活動をはじめとした理学・工学的な活動経験を客観的に証明する書類を提出することが望ましい	8	5
	-電気電子情報工	10					書類審査・総合問題(数・物等の基礎力をみるための問題, 90分)・面接								8	4	2.0
	-経営工	5					書類審査・総合問題(数・物等の基礎力をみるための問題, 90分)・面接								13	6	2.2
	-応用物理	3					書類審査・提出課題レポート・面接(プレゼンテーション<約20分>含む)								1	1	1.0
	書類審査・総合問題(英・数等の基礎力をみるための問題, 90分)・面接																

●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	2024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	2023年度入試結果						
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績	特定条件・その他		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 續 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
●公募制自己推薦入試 神奈川大学 (続)	<公募制自己推薦入試> 外国語-中国語 <課題図書部門>	10	併	浪	○	×	英・国のはずかが3.6以上	書類審査・提出読書感想文・筆記試験(小論文, 60分)・面接	10.16 ～ 10.24	—	—	11.19	12.2	12.12	調査書-補正せず	7	4	1.8			
			併	浪	○	○	次の全条件。(1)国・地公が各3.6以上, (2)HSK4級240点以上または中国語3級160点以上	書類審査・面接													
	国際日本 -国際文化交流 <英語能力部門>	10	併	浪	△	△	次のいはずか。(1)外国語23単位以上を取得し, 英4.0以上, (2)英検2級かつCSEスコア2030点以上, TEAP225点以上等の有資格者	書類審査・筆記試験(小論文, 60分)・面接(英語含む)											33	24	1.4
			併	浪	○	○	英3.6以上で文化・芸術に関わる特別な能力や技能を有し, 全国大会における受賞, あるいはそれに相当する経験を客観的に証明できる者	書類審査・筆記試験(小論文, 60分)・面接											1	1	1.0
	-日本文化	5	併	浪	○	○	国3.8以上で, 次のいはずか。(1)漢検準1級, 日本語2級以上等の有資格者, (2)全国高校文化連盟主催の各種催して優秀な成績をおさめた者等(団体の場合は個人の貢献を示すこと)	書類審査・筆記試験(小論文, 60分)・面接											3	2	1.5
	-歴史民俗 <課題図書部門>	6	併	浪	○	×	国・地公が各4.0以上	書類審査・提出読書感想文・筆記試験(小論文, 60分)・面接											7	7	1.0
			併	浪	○	○	国・地公が各3.8以上で次のいはずか。(1)歴史・文化の分野で活動を行ってきた者で, その成果を客観的に証明できる者, (2)歴史・文化に関わる市区町村規模以上の各種大賞・コンテストで顕著な成果を挙げた者	書類審査・筆記試験(小論文, 60分)・面接											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	2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出専 願頃 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		工期 ノドリ 時間	事体 前面 授業	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
●公募制自己推薦入試 神奈川大学 (続)	<公募制自己推薦入試> 人間科学-人間科学 <社会活動等部门> <資格部門> <スポーツ部門> 理-理<数学> <物理> <化学> <生物> <地球環境科学> <総合理学> 工-機械工 -電気電子情報工 -経営工 -応用物理	20 4 4 4 4 3 2 5 5 5 4	併 浪 × ○ 併 現 △ △ 併 現 ○ (注) 併 現 ○ (注) 併 現 ○ (注) 併 現 ○ (注)	社会活動等・資格(情報・英語)・スポーツ各部門の実績者 次のいずれか。(1)英・数・理のうち2教科が各3.4以上, (2)総合理学コース=英検準2級以上, (3)科学関係等の大賞・コンテストなどの入賞者, (4)総合理学コース・数学コース=数検2級以上 数ⅠⅡⅢABのうち上位4科目が3.8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 全体3.6以上 数ⅠⅡⅢABのうち上位4科目, 物基・物の2教科6科目の平均が3.6以上	書類審査・筆記試験(総合問題, 90分)・面接 書類審査・総合問題(90分)・面接 書類審査・筆記試験(総合問題ー数学の基礎力をみるための問題, 90分)・面接 書類審査・筆記試験(総合問題ー数学の基礎力をみるための問題, 90分)・面接 書類審査・筆記試験(総合問題ー数学の基礎力<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(総合問題ー数学の基礎力をみるための問題, 90分)・面接	-	-	10.16 ～ 10.24	11.19	12.2	12.12	調査書-補正せず 調査書-補正せず (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, 理='物基・物'・'化基・化'・'生基・生'のいずれかが3.4以上 調査書-補正せず (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	6 23 31	1 5 16	6.0 4.6 1.9		

●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 特定条件・その他	2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出専 願時 区分 の分 区	現浪 区分 の分 区	成績 基準 の分 区	取活 得動 資実 績		書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	工期 トドリ ー間	事体 前面 接授業	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 の分 区	合 格 者 数 の分 区
●公募制自己推薦入試 ●スポーツ・音楽推薦(公募制)入試 神奈川大学 (続)	<公募制自己推薦入試(女子特別推薦)> 工-機械工 -電気電子情報工 -経営工 -応用物理 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 <スポーツ・音楽推薦(公募制)入試> 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 3 8 5 5 6 5 5 5 5 5 67	併 現 ○ (注) 3.8 併 現 ○ (注) 併 現 △ △ 併 現 ○ 3.1 併 現 ○	数 I II III AB 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 I II III AB 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・數 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(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 問題一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	-	-	10.16 & 10.24	11.19	12.2	12.12	調査書-補正せず (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 調査書-補正せず (注)工業・理数・総合学科 =全体3.6以上 調査書-補正せず (注)出願条件(1)→英=全科 目が3.4以上, 数 = I II III A B のうち上位4科目の平均 が3.4以上	18 23 23 14 12 5 2 5 11 6	3 2 10 7 4 1 2 3 5 4	1.0 1.0 2.3 2.0 3.0 5.0 1.0 1.7 2.2 1.0		