

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	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			
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格			入 学 手 続 日	合 格 発 表 日	試 験 日	出 願 期 間	事 前 面 接 期 間		体 験 授 業 期 間	縮 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数
●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	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	調査書一補正せず	(新規実施)		
	理-理<化学>	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)	書類審査・総合問題(簡単 な実験とレポート・化学の 基本的問題, 90分)・面接							10	10	1.0	
	<生物>	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)	書類審査・総合問題(簡単 な実験<観察>とレポート, 英語を含む理学の基礎問題, 90分)・面接							14	8	1.8	
	<地球環境科学>	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)	書類審査・総合問題(①簡 単な実験とレポートおよび 化学に関する基本的問題, または②簡単な実験<観察> とそのレポートおよび英語 を含む理学の基礎に関する 問題)・面接							5	3	1.7	
	工-機械工	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	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	5	1.6	
	-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・提出課題レポ ート・面接(プレゼンテー ション<約20分>含む)	13	6	2.2													
-応用物理	3	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	1	1	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				特 定 条 件 ・ そ の 他	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 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果			
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格			期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続	縮 切 日	出 願 者 数
●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・国のいずれかが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	調査書一補正せず	7	4	1.8
	<中国語能力部門〉		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								7	6	1.2
	国際日本 -国際文化交流 〈英語能力部門〉	10	併	浪	△	△	次のいずれか。(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
	<文化・芸術部門〉		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 に相当する経歴を客観的 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、次のいず れか。(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 盟主催の各種催しで優秀 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〉		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
	<文化活動部門〉	6	併	浪	○	○	国・地公が各3.8以上で 次のいずれか。(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				特定条件・その他	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 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果					
			出願 時区分	現 浪 区分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 続			エ ン ト ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	縮 切 日	入 学 手 続	出 願 者 数 (エ ン ト ー 整)	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 <社会活動等部門> <資格部門> <スポーツ部門>	20	併	浪	×	○	社会活動等・資格(情報 ・英語)・スポーツ各部 門の実績者	書類審査・筆記試験(総合 問題, 90分)・面接									6 23 31	1 5 16	6.0 4.6 1.9	
	理-理<数学> <物理> <化学> <生物> <地球環境科学> <総合理学>	4 4 4 4 3 2	併	現	△	△	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	書類審査・総合問題(90分) ・面接									11 3 5 6 2 3	5 2 1 4 2 2	2.2 1.5 5.0 1.5 1.0 1.5	
	工-機械工	5	併	現	○	× (注)	数ⅠⅡⅢABのうち上位 4科目が3.8以上	書類審査・筆記試験(総合 問題-数学的基礎力をみる 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 (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	10	7	1.4		
	-電気電子情報工	5					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										4	2	2.0	
	-経営工	5					全体3.6以上	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										11	7	1.6
	-応用物理	4					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-数学的基礎力をみる ための問題, 90分)・面接										3	3	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			特定条件・その他	選 考 方 法	2024年度入試日程					備考	2023年度入試結果							
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準			取 活 得 動 機 実 績	期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ 他	出 願 者 数 整	合 格 者 数	競 争 率	
●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	5	併	現	○ (注)	×	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	書類審査・筆記試験(小論文-理数分野の内容含む、60分)・面接	-	-	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	14	7	2.0			
	-電気電子情報工	5																	3	3	1.0
	-経営工	3																	2	2	1.0
	-応用物理	3																			
	建築-建築 <建築学系>	8						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	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							18	6	3.0			
	<都市生活学系>	5			3.8		本学系への入学を強く希望する者									23	10	2.3			
	化学生命-応用化学	6	併	現	○ (注)	×	化基・化の1教科2科目の平均が3.5以上	書類審査・総合問題(化学に関する基本的問題、60分)・面接							調査書-補正せず (注)工業・理数・総合学科=全体3.6以上	14	7	2.0			
	-生命機能	5					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	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					12	4	3.0						
	情報 -計算機科学 -システム教理 -先端情報領域P	5 5 5	併	現	△	△	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	書類審査・総合問題(90分)・面接							調査書-補正せず (注)出願条件(1)→英=全科目が3.4以上、数=ⅠⅡⅢA Bのうち上位4科目の平均が3.4以上	5 2 5	1 2 3	5.0 1.0 1.7			
<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	67	併	現	3.1	○	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	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							調査書-補正せず (注)募集対象部は要項確認 (注)理学部(数学コース除く)・工学部・建築学部建築学系=数・理、数学コース・情報学部=数、化学生命学部=理に履修条件がある (注)経済学部経済学科経済分析専攻、外国語学部英語英文学科GECプログラムは実施しない	6 9 15 4 2 11 1 2 1 0 1	4 9 15 4 2 5 1 2 1 - 1	1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 2.2 1.0 1.0 1.0 -				