

●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	2025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	2024年度入試結果			
			出願 時期の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格			エ ン ト リ ー 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	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> 外国語-英語英文 〈IESプログラム〉	10	専	浪	×	×	特になし	書類審査・筆記試験(90分) ・面接	-	-	9.12 ～ 9.20	10.13	11.1	11.12				(新規実施)
	国際日本 -国際文化交流	10					特になし	書類審査・提出課題・小論文(90分)・面接							調査書-補正せず	82	13	6.3
	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							19	10	1.9	
	<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							9	7	1.3	
	<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							9	4	2.3	
	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							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	18	10	1.8
	-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	9							5	1.8		
	-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)	9							4	2.3		
	-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	2							2	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	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			
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格			エ ン ト リ ー 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
●AO入試 ●公募制自己推薦入試 神 奈 川 大 学 (続)	<AO入試> 化学生命-応用化学	6	専	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	-	-	9.12 ~ 9.20	10.13	11.1	11.12	調査書-補正せず	15	9	1.7
	-生命機能	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)	書類審査・総合問題(生・化に関する基本的問題<選択解答>, 60分)・面接								33	10	3.3
	<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)学外団体事業または学校課外活動において、社会教育的、文化的、福祉的な非営利活動に積極的かつ継続的に参画し、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	-	-	10.11 ~ 10.22	11.17	12.1	12.12	調査書-補正せず (注)経済学部経済学科=経済分析→経済データ分析専攻に名称変更	7 5	6 4	1.2 1.3
	経済-経済 <現代経済> <+経済データ分析>	12 3					特になし	書類審査・筆記試験(小論文, 90分)・面接								44 5	16 1	2.8 5.0
	-現代ビジネス	5					全体3.5以上で数ⅠⅡAが3.5以上	書類審査・筆記試験(数学・小論文, 90分)・面接								42	13	3.2
	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	浪	3.6	○	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	-	-	10.11 ~ 10.22	11.17	12.1	12.12	調査書-補正せず (注)経済学部経済学科=経済分析→経済データ分析専攻に名称変更	21 14 27	15 13 23	1.4 1.1 1.2
	外国語-英語英文 <IESプログラム> -スペイン語	10 5					英4.0以上で、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=英文エッセイ、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								16 5	13 5	1.2 1.0
	-英語英文 <GECプログラム>	7	併	浪	○	○	英4.0以上で、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)	-	-	10.11 ~ 10.22	11.17	12.1	12.12	調査書-補正せず (注)経済学部経済学科=経済分析→経済データ分析専攻に名称変更	11	11	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	2025年度入試日程					備 考	2024年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格			書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業事前面接	出願期間		試験日	合格発表	入学手続締切日	可否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他
●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	-	-	10.11 ~ 10.22	11.17	12.1	12.12	調査書一補正せず	7	6	1.2
	<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								5	5	1.0
	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)								26	11	2.4
	<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								3	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								6	1	6.0
	-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								12	6	2.0
	<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								4	2	2.0

●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	2025年度入試日程					縮 切 日	備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2024年度入試結果			
			出 願 時 区 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	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									1 14 31	1 8 16	1.0 1.8 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									14 4 6 3 7 6	8 1 3 1 4 3	1.8 4.0 2.0 3.0 1.8 2.0
	工-機械工	5	併	現	○	× (注)		数 I II III ABCのうち上 位5科目と理(物基・物、 化基・化のいずれか)の 2教科7科目平均が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	-	-	10.11 ~ 10.22	11.17	12.1	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														8	5	1.6	
	-経営工	5														7	3	2.3	
-応用物理	4	1														1	1.0		

