

神奈川大学

URL <https://www.kanagawa-u.ac.jp/>

〒221-8624 神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-26-1 入試センター TEL 045-481-5857



学生の成長を全力で支援 「国際都市・横浜」にある文・理11学部の総合大学

Ranking

関東・甲信越

第5位

社会人編

企業の人事採用担当者
だとしたら気になる大学

神奈川大学には、各学年で必要なサポートを提供するキャリア・就職支援体制が整い、学生の“なりたい自分”を後押ししています。1年次から「キャリア形成科目」を用意。社会が求める5つの力（自己発見力・自己実現力・問題解決力・対人関係力・自己表現力）を育成しています。

社会と連携した取り組みが多いことも、神奈川大学の特色の一つです。「アントレプレナーシップ事業」では、将来起業したい学生に向けて、マインド醸成、関連する知識の習得を目的としたイベント、社会起業家がメンターとして1on1のミーティングを実施するなど、様々な取り組みを推進しています。

ビジネスやマネジメントについて実践的に学べる機会も豊富です。経営学部の実践型授業「マネジメント体験プログラム」もその一つ。企業や団体の課題に実践的にアプローチすることで、実際のマネジメントの面白さと難しさの双方を理解する機会になっています。



Ranking

関東・甲信越

第1位

受験生編

施設設備・立地環境が良い大学
キャンパスがきれいな大学

2021年、横浜みなとみらい21地区に誕生した「みなとみらいキャンパス」は、「世界や地域に開かれたキャンパス」です。経営学部、外国語学部、国際日本学部のグローバル系3学部、約5,000人の学生が集結。国際都市である横浜・みなとみらいの街全体を学びの舞台に、立地を生かした授業をはじめ、近隣のグローバル企業や文化施設と連携する取り組みや産学官のコラボレーション事業など、多数のプログラムが稼働しています。

また、幅広い教養と深い専門知識を養いながら社会問題にアプローチする共通教養科目の中には、伝統の実学教育「体験型研修」があります。スポーツや文化・自然・社会体験など、「地域」に触れる様々な活動が学生の成長を後押ししています。

2024年度からは、神奈川新聞社や相鉄企業株式会社とともに、国の重要文化財に指定されている横浜市開港記念会館の管理者として運営に携わり、教育・研究・課外活動など新たな場の創出と市民に寄りそう社会連携事業を進めています。



みなとみらいキャンパス

TOPICS

給付型奨学金が充実しているのが、神奈川大学の大きな特徴です。注目は1933年から実施している「給費生制度」。給費生試験(12/22、全国23会場で実施)に合格し、入学すると4年間で最大880万円が給付されます※。そのほか、入学後の経済的支援を約束する「予約型奨学金」をはじめ、多数の給付型奨学金を用意。詳しくは大学HP参照。 ※毎年継続審査あり

給付される奨学金は

4年間で

最大

880万円

返還不要

主な Ranking Data

| | | |
|--------------------|---|-----------|
| 学生のコミュニケーション力が高い大学 | 社 | 関東・甲信越第1位 |
| 先生や両親から勧められる大学 | 受 | 関東・甲信越第2位 |
| 学生サポートが充実している大学 | 受 | 関東・甲信越第2位 |
| 就職力が高い大学 | 受 | 関東・甲信越第2位 |
| グローバルなイメージがある大学 | 受 | 関東・甲信越第2位 |
| 専門分野が深く学べる大学 | 受 | 関東・甲信越第3位 |
| 地域貢献に積極的な大学 | 社 | 関東・甲信越第3位 |

Information

共通教養「データサイエンス」プログラム 情報リテラシー科目が開講!

全学部全学科の入学対象者に、デジタル社会に生きる人間の必須の素養「数理・データサイエンス・AI」の基礎を学びます。そして知識・技能を日常生活の場で使いこなすことができ、適切な判断に生かし、AIの恩恵を享受して、説得力あるコミュニケーションが行える人材を育成します。

学部/学科情報

- 法学部/法律学科、自治行政学科
- 経済学部/経済学科、現代ビジネス学科
- 経営学部/国際経営学科
- 外国語学部/英語英文学科、スペイン語学科、中国語学科
- 国際日本学部/国際文化交流学科、日本文化学科、歴史民俗学科
- 人間科学部/人間科学科
- 理学部/理学科(数学コース、物理コース、化学コース、生物コース、地球環境科学コース、総合理学コース)
- 工学部/機械工学科、電気電子情報工学科、経営工学科、応用物理学科
- 建築学部/建築学科
- 化学生命学部/応用化学科、生命機能学科
- 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