

神奈川工科大学

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 入試課 TEL 046-291-3000 (HP) <https://www.kait.jp/> (E-mail) nys@kait.jp

私達には見えている世界がある。
実験や実習、創作活動で「経験値」を高めながら、知識を身につけていく学習スタイルで力を伸ばします！

学部・学科組織 (2025年度)

- 工学部
機械工学科175 / 電気電子情報工学科128 / 応用化学生物学学科145
- 情報学部
情報システム学科80 / 情報工学科170 / 情報ネットワーク・コミュニケーション学科110 / 情報メディア学科180
- 健康医療科学部
看護学科80 / 管理栄養学科40 / 臨床工学科40

大学GUIDE

体験を重視し、成長が実感できる学び

- わからないまま終わらせない「ユニットプログラム」**
理工系の大学といえば講義で学んだことを実験や実習で確認するのが一般的。とはいえ、授業と実験の日程が離れていて、実験の前に授業の復習をしないと…となるものです。そこで神奈川工科大学では、講義で浮かんだ疑問や興味をすぐさま実験や実習で試せるよう、授業と実験をセットにして連続で学べる「ユニットプログラム」を実施しています。知識をしっかりと身につける学びのサイクルで、わからないまま終わらせません。
- 現場のプロから学ぶ本物の実力を養う「産学連携プロジェクト」**
企業や地域の自治体の仕事の現場に参加し、企業や地域が抱える課題の解決方法を提案したり、一緒に研究に取り組んだりするのが「産学連携プロジェクト」です。大学を飛び出して実社会を体感し、プロと交流しながら現場で求められる本物の実力を学びます。
- 次代を担う女性の科学技術人材を育成する「理工系女性教育プログラム」**
多くの企業が女性の目線や立場を生かした技術開発や産業革新を自ら進める力に加えて、リーダーシップを取りながら仕事に従事できる女性エンジニアを求めています。神奈川工科大学では、これらの状況を踏まえ、次代を担う女性の科学技術人材を育成し、女子学生の卒業後の舞台を広げるために「理工系女性教育プログラム」を用意しています。
- 基礎教育支援センター**
数学、物理、化学、生物、英語といった基礎科目の個別指導が受けられます。全学生が予約なしで利用可能。

高校での学習範囲から専門基礎科目の入門部分まで、教員が丁寧に個別指導します。さらに、論文等の書き方についても相談できます。

学部紹介

- 工学部**
新たな技術の開発によって社会の課題解決に貢献するために、専門分野の垣根を越えた広い視野と知見を備えた人材を育成します。「ものづくり革新」や「超スマート社会」に求められる対応力と課題解決力を養い、今の技術を駆使する力を身につけた上で、次の技術を創造する力を磨き上げます。各専門分野を横断的に学べる機会を用意し、機械×自動車×環境・電気×IT・化学×生物など、複数の専門分野の知見を集結させ、新たな技術展開につなげます。
- 情報学部**
超スマート社会に向け、急速にニーズが高まっている情報技術者を育成します。学生の興味・関心に合わせ、柔軟に対応する「学部内転科制度」があり、学科を変更しても4年間で卒業可能なカリキュラムを用意しています。将来は、ソフトウェア開発やネットワーク構築、セキュリティ管理、コンテンツ制作、ハードウェアシステムの設計といった領域で活躍し、世の中を発展的に変革していく高度情報技術者を育てます。
- 健康医療科学部**
さまざまなアプローチで医療を支え、人々の健康や命を支えていく有為な人材を育成します。看護師・保健師、管理栄養士、臨床工学技士の国家資格取得に向け、各学科で専門的なスキルを磨きます。また、多職種が連携する「チーム医療」に不可欠な資質・知識・技術を養う多職種連携教育も推進しています。さらに、理工系大学ならではのメリットとして、ICT技術を網羅した学びも用意。次世代の医療人にふさわしいスキルを修得することができます。

健康医療科学部

さまざまなアプローチで医療を支え、人々の健康や命を支えていく有為な人材を育成します。看護師・保健師、管理栄養士、臨床工学技士の国家資格取得に向け、各学科で専門的なスキルを磨きます。また、多職種が連携する「チーム医療」に不可欠な資質・知識・技術を養う多職種連携教育も推進しています。さらに、理工系大学ならではのメリットとして、ICT技術を網羅した学びも用意。次世代の医療人にふさわしいスキルを修得することができます。

CAMPUS情報

●KAIT TOWN

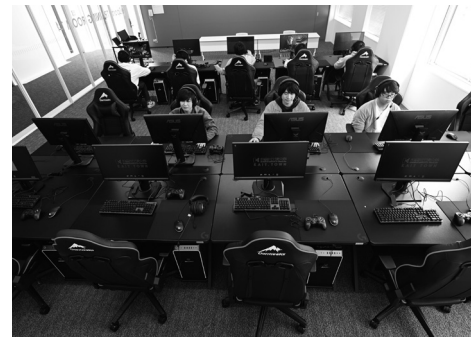
2024年3月に、eスポーツセンターおよび地域連携・貢献センターのための新たな建物「KAIT TOWN (カイトタウン)」が完成しました。
eスポーツセンターにはeスポーツトレーニングル

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	4月中旬

ム2室、配信室、チームルームを設け、情報学部と連携した教育・研究と学生の充実したプレイ環境を整備しています。また、市民・eスポーツホールも設置し中規模の大会が開催できる環境も整えています。さらに、地域の小中高生からお年寄りまで幅広く体験できるコミュニケーションルームを設けeスポーツを通じた地域との交流もより一層深めています。



学びの楽しさと研究の深さを両立

●KAIT工房

学生のものづくりに対する夢や希望をかなえる場所、気軽にものづくりに対する楽しさを体験できる場所。約2,000㎡という広大で落ち着いた空間の中で、学生の自主的・創造的活動を促進していくため、設備等を提供し、専門スタッフによる助成、助言等を行います。「施設」「設備」「道具」「アドバイス」などの面で、学生の自由な創作活動を支援しています。



ものづくりの楽しさを気軽に体験

●KAIT広場

KAIT広場は、自由で開放的なスペースです。Wi-Fiを完備し、授業の合間の気分転換や友人との時間に過ごす

学部生給付奨学金(入学前予約型)を新設

従来の奨学金に加えて、2024年度より、独自の「学部生給付奨学金(入学前予約型)」を新設。入学前に給付奨学金の目途が立つため、安心して、進学準備をすることができます。募集人員は1学年50人で、年間60万円(原則4年間)を給付。対象は、総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜(一般入試・共通テスト方式)のいずれか出願予定者。

学生が多くいます。また、イベントや展示会も行われていて、「自分にもこんなことができるかも」と未来のヒントを見つけられるかもしれません。



授業の合間の気分転換に

●学生専用駐車場

キャンパスに隣接した学生専用駐車場には、自動車約260台を収容できるスペースを確保。駐車場利用料は年間24,200円で、周辺の駐車場料の3分の1ほどに抑えています。また、オートバイ約450台、自転車1,000台の収容が可能な専用駐輪場を、無料で提供しています。



卒業後の進路

●満足度の高い就職を実現

充実した就職サポートに加え、先輩たちの活躍が社会からの高い信頼となり、大手企業をはじめとした高い就職率へとつながっています。2023年度の就職率は98.5%でした。
また、注目すべきは満足度の高さ。2023年度に就職先が内定した学生のアンケートでは、就職内定先に「満足している」「だいたい満足している」と答えた学生は98.3%に上ります。

キャリアアドバイザー制度

学生一人ひとりの適性に合った就職に徹底的にこだわった支援。1年次から支援プログラムを段階的に実施。個人面談を重視し、業界や職種のアドバイスを行うなど、きめ細かなサポートを行います。

これまでの主な就職実績

きんでん、本田技研工業、JVCケンウッド、日産自動車、NSW、モスフードサービス、NTT東日本、シャープ、JR東日本、ソフトバンク、富士通ゼネラル、大塚商会、国立国際医療研究センター病院、日清医療食品など

オープンキャンパス2025

【日程】4/27(日)、5/18(日)、6/8(日)、7/20(日)、8/9(日)、8/24(日)、10/12(日)

【内容】大学概要・系統別ガイダンス、在学生によるキャンパスツアーなど

*無料送迎バス、開催時間等、詳細は大学HPでご確認ください。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。