

受験生と神奈川工科大学をつなぐ

KAIT カイトコネクト CONNECT

[受験生向け広報誌]

2025



CONTENTS

KAIT周辺オススメTOWN MAP	01
学内探訪! キャンパスマップ	03
課外活動紹介!	05
安全・安心 大学指定寮紹介	07
総合型選抜徹底解説!	09
KAITの給付金・奨学金	11
新たな取り組み「産学連携プロジェクト」	13
企業とともに取り組む キャリア教育プログラムをご紹介	13
6月8日開催 オープンキャンパスレポート	14
Who's Who あの先生の研究と意外な一面	15
広報のサイトウさん!	15



表紙写真協力/写真部
(コカ・コーラ、水分補給、昼休み…大野優太/快晴、ko-bo (工房×光芒)、夏雲、並木の葉…竹田将由)

オープンキャンパスや
入試情報 発信中!



教えてセンパイ!!

KAIT周辺 オススメ

TOWN MAP

大学の周辺は、便利な施設がたくさん。
快適なキャンパスライフが待ってます!

充実したキャンパスライフを過ごすためには周辺の環境がとても大切。大学の周りには衣・食・住を満たしてくれるお店や生活に必要な公共施設、医療機関などがそろっています。ここでは先輩がオススメするスポットを紹介。大学や駅周辺に何があるのかチェックしながら自分のキャンパスライフを想像しよう!

週末はごほうびに、大好きなスイーツを買いにいけます!



洋菓子 eMitas
オススメ度 ★★★★★

ヤマモトヤ自販機 (玉子サンド研究所)

スターバックスコーヒー
オススメ度 ★★★★★

古着屋 西海岸
オススメ度 ★★★★★

サークルの帰りに仲間とごはんを食べに行きます!



ラーメン みのまる
オススメ度 ★★★★★

シャトレーゼ
オススメ度 ★★★★★



マクドナルド

荻野運動公園

自然が豊富な荻野公園。リフレッシュに最適

荻野運動公園
オススメ度 ★★★★★

厚木中央自動車学校

厚木中央自動車学校
オススメ度 ★★★★★

業務スーパー
オススメ度 ★★★★★

1週間分まとめ買いをして自炊を頑張ってます。

授業が終わって家に帰る前に寄れるので、スケジュールがたてやすい!

- 荻野歯科医院
- セブンイレブン
- 厚木北郵便局
- COCO'S
- 夢庵
- 来来亭

- 古着屋 西海岸
- ドラッグストア クリエイト SD

マクドナルド(妻田店)
オススメ度 ★★★★★

- 丸亀製麺
- ラーメン山岡家
- CoCo 壱番屋



- 郵便局 ATM
- 山田うどん
- セブンイレブン
- はすみ歯科クリニック
- Hotto Motto
- マツモトキヨシ
- マックスバリュ
- 荻野クリニック
- 花上歯科医院
- ウェルパーク
- しまむら
- ひだかクリニック

三田歯科クリニック

マツモトキヨシ
オススメ度 ★★★★★

- すわ歯科医院
- キャン★ドゥ
- 林医院
- 業務スーパー
- 下荻野交番×サンドラッグ
- マックスバリュ
- 荻野クリニック
- 花上歯科医院
- ウェルパーク
- しまむら
- ひだかクリニック
- ホームセンターコーナン
- 喜久地
- マクドナルド
- 牛角
- 妻田カレー
- 厚木ツマダボウル
- ダイソー
- ニトリ
- えんどう耳鼻咽喉科
- 後藤整形外科
- リンガーハット
- カラオケ BanBan
- 厚木市立病院
- 厚木警察署
- セカンドストリート
- コマダ珈琲

ファクトリーショップ 洋菓子 eMitas

富士シティオ

SPOT 01 ちよつとそこまででかけよう!

海老名駅周辺

街並みがキレイな海老名駅周辺エリア。小田急線や相鉄線などが乗り入れており、都心や横浜、箱根までの交通の便は抜群に良く、何といても駅前には「ららぽーと海老名」や「ピナウォーク」など、象徴的な大型商業施設があります。



SPOT 01 ちよつとそこまででかけよう!

本厚木駅周辺

神奈川工科大学の最寄り駅、小田急線本厚木駅周辺は、市役所、病院、図書館等の公共施設からショッピングビル、書店、ホテル、大型スーパー、ファストフード店などが立ち並びます。ご当地名物「厚木シロコロ・ホルモン」はB-1グランプリ殿堂入りで有名です。また、「神奈川工科大学厚木市子ども科学館」や地域の方々にビジネスやIT関連の講座を学んでいただく「神奈川工科大学ITエクステンションセンター」があります。

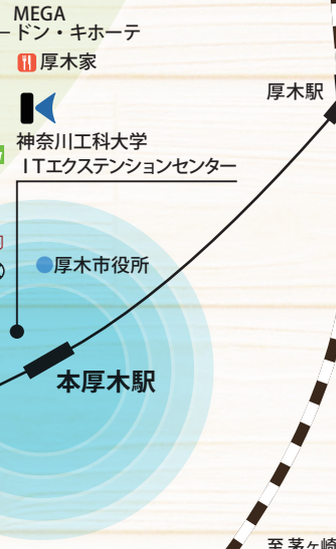


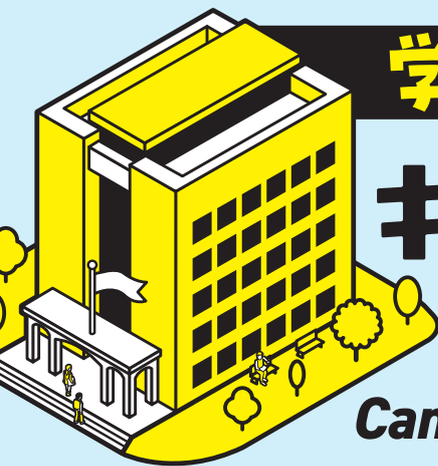
厚木市は「住みたい街ランキング2024(首都圏版)」で借りて住みたい街第1位!!

CHECK

神奈川県厚木市

厚木市は「住みたい街ランキング2024年(首都圏版)」の借りて住みたい街ランキングにおいて第1位、2025年では第2位に選ばれ、高い人気を維持しています。小田急線が直接都心までアクセスしている利便性や本厚木駅の周辺には公共施設や大型の商業施設などが充実している一方で、丹沢山地や相模川などの豊かな自然にも恵まれており、大学生活には理想の環境といえます。また厚木といえば「鮎の街」。70年以上前から続いている夏祭り「あつぎ鮎まつり」が有名。鮎と豚(シロコロホルモン)をもとにデザインされた「あつぎシロコロちゃん」は厚木名物をひと目で表現しているイメージキャラクターです。





学内探訪!

キャンパス マップ Campus Map

充実した神奈川工科大学には、新たな施設が次々と誕生しています!

進化するキャンパスを覗いてみよう!

広大なキャンパスには学びや研究、豊かな大学生活を送るための施設が充実。敷地内には世界的建築家・石上純也氏が設計を手掛けた建築物等もあり、MVやドラマなどの撮影に使われることも!



キャンパスマップ

2024年3月
完成!



地域の人も利用できる交流施設です。eスポーツのトレーニングルームには最新の設備を完備!

D5号館 / KAIT TOWN



eスポーツセンタートレーニングルーム

附属図書館の1階がオシャレなつろぎ空間! 懐かしの展示物はお父さんお母さんも必見



2024年4月
利用提供開始!

図書館 / HUG (ハグ)



とってもかわいいLOVOTカイトくんとイクちゃんがお父さんお母さんも必見。時々お昼寝(充電)していることも。



カイトくん

イクちゃん

センパイ
オススメの
場所も
Check!

キッチンカーも大人気!



学生の窓口

K2号館 / 学生サービス棟

ATM
(みずほ銀行)

9 K3号館「講義棟」/ 2F

Food Court カモメ



座席数623席のメイン食堂。からあげ定食やカレーなどリーズナブルで大人気

6 K1号館 / 12F

カフェテリア



情報学部棟の最上階(12階)にあるカフェ食堂。天気の良い日には絶景が見渡せます。



中央緑地公園

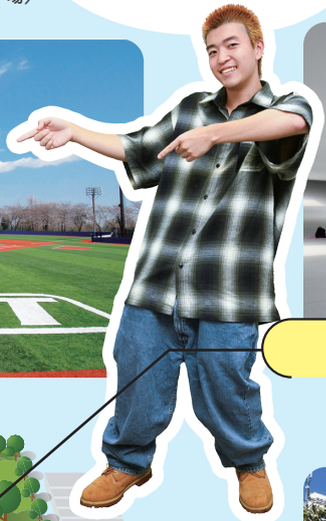
緑の芝生が広がる開放的でのびやかな公園。天気の良い日はベンチでひと息



サッカー場/ラグビー場/
全天候型トラック

横浜スタジアムとメジャーリーグの

球場を参考に独自設計!!
スポーツ施設も本格的すぎる!!



KAITスタジアム



KAIT広場



3D&VRツアー

独創的で広々とした空間が
もたらす不思議感覚を
お試しあれ



学生が自由に
ものづくりを楽しむ
ことができます



KAIT工房



3D&VRツアー



- 1 中央緑地公園
- 2 C2号館/機械工学科・電気電子情報工学科の実習室、研究室 他
- 3 E2号館/応用化学学生物学科の研究室 他
- 4 C5号館/機械工学科自動車システム工学コースの研究室 他
- 5 E1号館/情報システム学科の研究室 他
- 6 K1号館/情報学部の実習室、スタジオ、研究室 他
- 7 C6号館/応用化学学生物学科・管理栄養学科の実習室、研究室 他
- 8 K2号館/学生サービス棟
- 9 K3号館/講義棟
- 10 B5号館/第2講義棟
- 11 附属図書館
- 12 D3号館/工学教育研究棟
- 13 先進技術研究所
- 14 E6号館/自動車工学棟
- 15 E3号館/情報システムの実習室、プロジェクトルーム 他
- 16 E4号館/電気・化学実験棟

- 17 HEMS認証支援センター
- 18 KAIT工房
- 19 KAITホール
- 20 幾徳会館
- 21 KAIT広場
- 22 KAITアリーナ
- 23 体育館
- 24 クラブハウス
- 25 KAITスタジアム
- 26 サッカー、ラグビー場、全天候型トラック
- 27 全天候型テニスコート
- 28 K4号館/看護学科、臨床工学科の実習室、講義室 他
- 29 KAIT ERIM (女子シェアハウス)
- 30 D5号館/KAIT TOWN
- 31 E7号館/新実験実習棟

22 KAITアリーナ内



トレーニングルーム

トレーナーが常駐している本格トレーニングルーム。学生や教職員なら誰でも利用できます!

20 幾徳会館/1F



イングリッシュラウンジ

English Loungeでプチ留学?!
楽しく英語を学びましょう!

19 KAITホール/1F



きのぱん

手作りのパンを提供するベーカリーショップ。総菜系から、スイーツ系まで、様々な種類が揃っています!

営業時間外でも
購入できる自動販売機
もあって便利!



KAIT限定のくじらパン
(チョコクリーム)もあるよ!

課外活動紹介!

発行の準備・運営を担当しています。



学生会イベント局

生徒会のような団体です。各部活動やサークルの支援、学友会誌の制作・発行などを担当。



学友会執行部

START

ボランティア・運営系

START

運動部系

オープンキャンパスで活動中!

地域防犯活動やサイバー防犯活動を行っています。



広報学生スタッフ



KAIT BLUE

学生同士の支え合いボランティアや学習支援など。



KAIT pia

目標は関東リーグ、理工リーグでの優勝!



硬式庭球部



男子関東リーグ5部所属。4部復帰をめざして精進しています。

大学内外でECO活動に取り組むボランティアサークル!



ECO推進チーム みどり

GOAL



硬式野球部

神奈川大学野球リーグでの優勝を目標に活動中!

選手・マネージャー募集中! 初心者も大歓迎。



ラグビー部



バドミントン部

陸上の大会に参加してみたい人、陸上トレーニングを日課にしたい人などにおすすめ。



陸上競技部

関東5部、理工系3部、神奈川2部に所属して頑張っています。



男子バスケットボール部



合気道部

白蓮道は相手の攻撃を受け流したり、跳ね返したりなど応用の利く武道です。

関東大学サッカーリーグ 東京・神奈川2部リーグで健闘中!



サッカー部

初心者や経験者、誰でも大歓迎!



硬式テニスサークル

GOAL

経験者、未経験者も問わず日々活動中!



柔道部

関東大学リーグ5部所属。頑張っています!



男子バレーボール部



KAITフットサルサークル

スキー班とスノーボード班があります。



スキー部

個性豊かな部員が皆さんの入部をお待ちしています。



剣道部

今年4月に行われた、新入生勧誘のための「課外活動ガイダンス(部活動・サークル説明会)」(主催:学友会執行部)の様子を紹介します。このページをきっかけに本学の部活動やサークルに興味をもってもらえたら嬉しいです。

*取材協力:学友会執行部・学友会イベント局

START

文化部系

神奈川工科大学公認 eSports部です。ゲームごとに部門に分かれて活動中。



KAIT eSports

大学公認のサバゲーサークル。約20名の隊員が在籍中!



サバゲーサークル Kaits

囲碁・将棋の部活動です。体験入部が気軽に!



棋道部

今年で50周年!総徳祭での模型展示、夏・春の合宿、部誌の制作など。



鉄道研究部

観測会、総徳祭でのプラネタリウム制作、合宿など。



天文部

トレーディングカードゲームのサークルです。



KAIT TCG

模型作品の製作、総徳祭や学外の展示会に参加!



特撮模型研究部

ゲーム、SVとポケカを主に対戦や交換、雑談など。



KAITポケモンだいきりクラブ

UnityやBlenderを用いたそれぞれの個性が光るVRコンテンツを作成。



KAIT VR

映像制作・ラジオ制作に興味のある方、映像に出てみたい方も募集!



放送研究部

小・中・高校生を対象に自作のロボットでプログラミングなどの授業を開催。



KAIT EDTC

活動内容はゲーム制作、Minecraft Mod制作など。



ゲーム創作同好会

活動内容はスピーカー製作など、オーディオに関すること。



オーディオ研究部

相模女子大学吹奏楽部との合同バンドです。



吹奏楽部

漫画・イラスト制作、コミケ、学園祭、原稿合宿など。



漫画研究会

オンラインでのDTM、部室でのDJ活動、楽器演奏など。



作曲研究部



写真部

GOAL

あなたの青春に音楽を!



軽音楽部

他にもいろいろな団体が!!

- アニ研
- 釣り部
- テコンドー部
- バスケットボールサークル
- KAIT RPG
- 文芸部
- ボクシング部
- バレーボールサークル
- メディアデザインサークル
- air team
- JAZZ研究部
- ソフトテニスサークル
- PSEサークル
- KAIT NLSC
- blue bird
- ダンスサークル
- 弓道部
- かぶちいの
- LOVOTサークル
- kaitwintersportsサークル
- 自動車部
- 航空宇宙研究部
- KAIT AI Racing
- レゴブロック研究会
- 卓球部
- 電気通信部
- 大雷(お笑いサークル)

課外活動の情報は学友会執行部のSNSから。



HP 学友会執行部 X @KAIT_gakuyuukai



安全・安心

大学指定寮紹介

合計
17ヶ所

全室
個室

大学まで
自転車
圏内

学生寮は勉強と生活が両立できる理想的な環境。通学に便利で、食事付きなら健康管理にも安心。個室と共用スペースがあり、プライバシーを守りつつ学生同士の交流も可能です。今回は経済的な負担が少なく、大学生活を豊かにしてくれる神奈川工科大学の大学指定寮を紹介します。

指定寮には、2つのタイプがあります!

Aタイプ



共同トイレ、共同の浴室があります。食事の賄いが原則、朝・夕あります。居室の電気代は個人負担になります。

Bタイプ



居室に台所、バス、トイレがあります。食事の賄いがある指定寮と自炊の指定寮があります。居室の光熱水費は個人負担となります。



食事付きでも金額に差があるのは、生活形態や条件の違いからかな。じっくり調べてみよう!

大学指定寮の費用(月額)

食事付き指定寮(15ヶ所) **48,700円~81,700円**

食事なし指定寮(2ヶ所) **30,000円~42,000円**

指定寮取扱会社

指定寮をご希望の方は、神奈川工科大学合格通知後、下記へお問い合わせください。

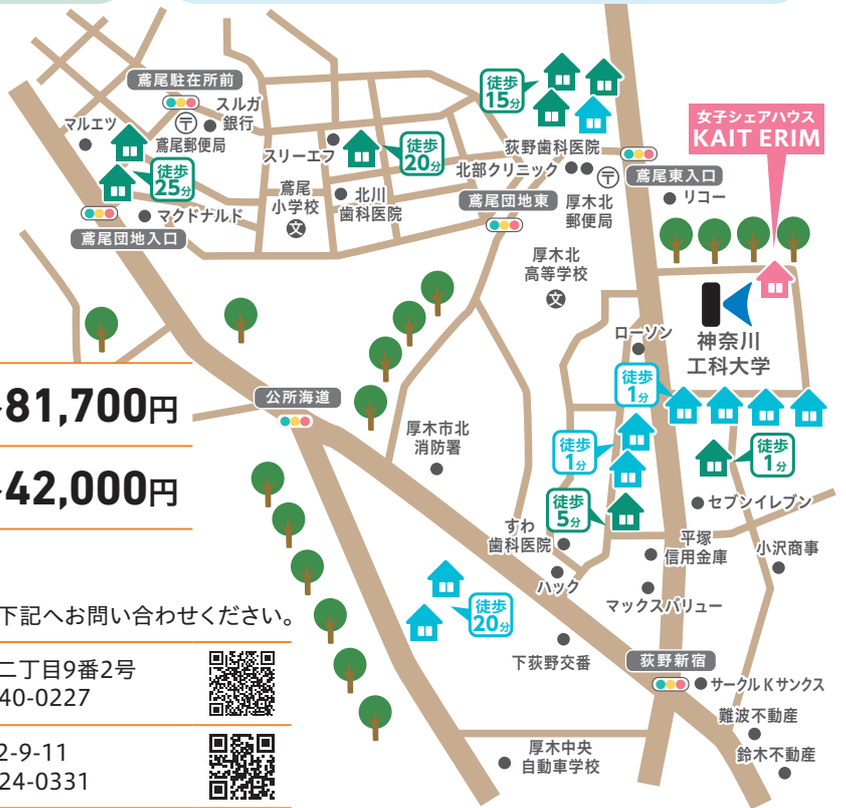
厚農商事(株)貸貸管理課

厚木市水引二丁目9番2号
TEL:046-240-0227



岩田ハウジング管理株式会社

厚木市中町2-9-11
TEL:046-224-0331



女子シェアハウス KAIT ERIM カイト エリム

大学敷地内にある、女子学生向けのシェアハウスです。個室のほか、グループでの食事や団らん、学習ができるスペースを設け、学部や学年の枠を越えてコミュニケーションを育める場所となっています。

「KAIT ERIM」の申込みなどの詳細はこちら



**寮生活って
どんなかんじ?!**
※この間取りは、生活空間のイメージです。



Bタイプ

寮生の声



プライベートは確保されており寮といってもアパート感覚

創造工学部・ホームエレクトロニクス開発学科 4年
(現 電気電子情報工学科)
M・Tさん

私は朝が苦手なので、通学時間を短縮できる大学近くの指定寮を選びました。実際に住んでみて感じた一番のメリットは、時間を自由に使えることです。授業やゼミの合間に寮に戻って休憩したり、空き時間を活用して自分のペースで勉強できるのが魅力です。また、夕食が提供されるため、食事の準備に時間を取られず、その分を研究や趣味に充てられます。寮は風呂・トイレが個別で、一般的なアパートに近い形態なので、プライベートも確保されており安心して生活できます。時間も空間も有効活用できる環境に、とても満足しています。

Aタイプ

管理人さんからの声



昔とは違う寮の雰囲気。安全でおいしい食事は何よりの魅力

コンフォート土屋荘・土屋荘 土屋 延弘さん

管理人になって22年になりますが、昔と比べて寮の雰囲気は変わりました。先輩・後輩の上下関係はなくなり、困ったことや心配事があれば相談にのってますが、寮でのトラブルもほとんどありません。むしろ土屋荘は神奈川工科大学の学生だけなので、生活やアルバイトについて聞けるメリットがあります。また寮では朝食と夕食があるので、自炊より食費を抑えられ、買い物や片付け、洗いをしなくてもいいのが助かっていると聞きます。ちなみにウチは実家が農家ですので、お米は安心の自家米です!

ERIM 利用者の声



友達とお泊り感覚。心細さを解消して充実した毎日

情報学部 情報メディア学科 1年
U・Nさん

新1年生は入学式やオリエンテーションなど1人で行くのは心細いと思いますが、ERIMに入ると寮生と一緒にいけるのでとても心強いです。また、休日のご飯が出ない日には仲の良い寮生と一緒にご飯を作って、食べたりしています。感覚的には友達とお泊りしているような気分になり、とても楽しいです。そして、縦の関係も作れます。同じ学科の先輩から授業について聞いたり、大学のことを教えてもらうこともできます。思っていたよりもシェアハウスの生活が楽しく、毎日充実しています。

大学近辺のアパートも知りたい!!

厚木市には学生向けのアパートが豊富にあり、家賃は**月3万円台**〜とリーズナブル。生活利便性が高く、大学周辺には徒歩圏内の物件も多いのが魅力。

こんな物件もあります!

1K(洋室6帖)、
バス・トイレ別
大学まで徒歩約3分
(月額)
32,000円

大学提携不動産会社はこちらから /



厚農商事(株)
賃貸管理課



(株)鈴木不動産
本店



岩田ハウジング
管理株式会社

※賃貸情報については変更になることがありますので、各不動産会社にご確認ください。

めっちゃわかる! KAIT総合型選抜 徹底解剖!

NEW

2026年度より新規実施

9月3日(水)
出願受付START!

誰向けかな?



適性検査+
面接+書類
あなたのイイ
ところを評価

名称

実施学科

適性検査方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム	看護	管理栄養	臨床工



課題に沿って
調査して
レポート力で
挑もう

課題レポート方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム	看護	管理栄養	臨床工



自分で課題を
みつける
探究学習が
大得意な方

探究活動
発表方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム	NEW 管理栄養	NEW 臨床工	



大きな夢を
大歓迎
チャレンジしたい
女子にオススメ

理工系女子
特別選抜方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム			



セレクション
を経て出願
できます

スポーツ実績
評価方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム			



得意な1科目と
面接で選抜
11月以降に
出願OK

専願1科目方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム	看護	管理栄養	臨床工



他大学との
併願可能
11月以降に
出願OK

併願2科目方式

機械工	電気電子 情報	応用化学 生物	情報工	情報 ネットワーク
情報 メディア	情報 システム	看護	管理栄養	臨床工

自分の得意を活かしてチャレンジできる、KAITの総合型選抜。
あなたに合った入試方式がきっと見つかります。

総合型選抜の
詳しい情報は
必ず募集要項を
ご確認ください

NEW

あなたにぴったりの入試
方式がわかる

KAIT入試診断



注目!

入学検定料を2025年度入試から
減額しています

¥30,000 → ¥10,000



選考方法とポイント

面接で高校時代の
活動もアピール

専願型

適性検査(1科目) + 面接 + 書類審査
過去問はWebで公開中

NEW

併願型

適性検査(2科目) + 面接 + 書類審査
過去問はWebで公開中

出願期間

試験日

併願型は
年内じっくり考えて
入学手続き締切は
1/15(木)

9/3(水)~9/12(金)

9/20(土)



課題レポート + 面接

+ 書類審査

募集要項に示されたテーマを調べて
レポートを作成し出願書類とともに提出



面接では
課題レポートの
内容確認も

第1期

9/3(水)~9/12(金)

9/21(日)

NEW

第2期

10/8(水)~10/17(金)

10/25(土)

プレゼン(活動発表)・面接

+ 書類審査

「総合的な探究の時間」などで活動した経験を
面接でプレゼンテーション

作品があれば
面接持参OK



9/11(木)~9/26(金)

10/4(土)

プレゼン + 面接 + 書類審査

入学後、「理工系女性教育プログラム」を通して
自分をどう成長させて、どのような社会人
になりたいかプレゼンしてください

理工系女子特別
奨学金の給付つき



9/3(水)~9/12(金)

9/21(日)

指定スポーツ・対象クラブ

硬式野球部(男子)・バレーボール部(男子)・
サッカー部(男子)・ボクシング部・ラグビー部・
バスケットボール部(男子)・硬式テニス部

NEW

オープンキャンパスの
面接対策講座を
事前に受講



第1期

9/1(月)~9/19(金)

10/4(土)

第2期

11/10(月)~11/14(金)

12/13(土)

NEW

第3期

12/30(火)~1/7(水)

1/21(水)

適性検査(1科目) + 面接

「数学」、「理科(化学)」、「理科(生物)」から
学科が指定するいずれか1教科の記述式問題を課します。
過去問はWebで公開中

11/18(火)~12/8(月)

12/13(土)

合格発表は
12/22(月)



適性検査(2科目) + 面接

「数学」、「理科(物理)」、「理科(化学)」、「理科(生物)」から
学科が指定するいずれか2科目の記述式問題を課します。
過去問はWebで公開中

進学先は3月まで
じっくり考えて



11/18(火)~12/8(月)

12/13(土)



KAITの 給付金・奨学金

神奈川工科大学の建学の精神の一節にある「学費は家庭の負担を軽く」。創設者・中部謙吉による「このような教育機関を開学したい」という思いが、今日の充実した経済的な支援制度となって、学生たちの成長をしっかり支えています。

※詳細および申請資格は募集要項等で必ず確認してください。

給 給付型奨学金(返済不要)

貸 貸与型奨学金(返済が必要)

給 学部生給付奨学金 (入学前予約型)

入試方式の指定なし受験前に申請できる奨学金

● 給付額 年間**60万円**×4年
(6月末、11月末に各30万円ずつ
給付=合計**240万円**給付)

● 募集人員 1学年50名

● 申込時期 9月

2026年度 募集要項



給 理工系女子 特別奨学金制度

「理工系女子特別選抜方式」入学者に入学金相当額を給付

● 給付額 **20万円**(入学金相当額)
※対象学部: 工学部、情報学部

● 対象 総合型選抜の「理工系女子特別選抜方式」での入学者

理工系女子特別選抜方式の
詳細はこちら



神奈川工科大学は
寄付金のお願いをしない大学です!

神奈川工科大学は、開学以来、入学された皆さんに寄付金のお願いはしていません。今後も、開学当時の方針を継続していきます。

まだまだこんなにあります

KAITの奨学金

貸 幾徳学園奨学金

月額3万4千円、毎年30名の新入生を対象に4年間無利子で貸与。

給 石綿奨学金

年額10万円を各学科4年生から1名に給付。

給 貸 中部奨学会奨学金

月額3万5千円を支給もしくは無利子貸与。経済的理由で就学が困難な人が対象。

貸 緊急時奨学金

半期分の授業料を無利子で貸与。保護者等家計支援者の事情により、家計が急変し修学継続の困難な人が対象。

貸 授業料貸与制度

経済的理由により卒業が困難となった学生に対して、授業料不足額を無利子で貸与。卒業が見込まれている4年生が対象。

えっ? こんな制度も?

KAITの経済的支援



入学金減額制度

卒業生のご子息・ご息女などが対象。「全額減免」「半額減免」あり。



優秀者入学手続き制度

入学手続き期間内に延納手続きを行えば、入学金納入を期限まで延長できます。



海外研修補助

本学企画の海外研修の参加に対して7万円(長期は37万円)の補助を行います。



学会での論文発表の旅費等の補助

国内学会、国際学会それぞれにおいて、旅費と学会参加費に一定額の補助あり。



資格取得補助

大学が定めた各種資格を受検し、合格した場合に、受検料金を給付。



個人の旅行等の宿泊費補助

指定の旅行会社を使っての学生各自の旅行等で1泊4千円を補助。

その他の奨学金・支援

奨学金の返済を企業が負担

企業等の奨学金返還制度

企業が従業員に代わって奨学金の返済を支援する制度です。導入企業は年々増え、2024年10月時点で全国2,587社の企業が利用しています!



給付実績は30万人以上

日本学生支援機構奨学金



文部科学省による新たな制度

高等教育の修学支援新制度



多子世帯や理系学生に対する支援が拡大!

「就職に強いKAIT」が
さらにパワーアップ!

「産学連携プロジェクト」

新たな取り組み

従来のキャリア教育をさらにパワーアップする「産学連携プロジェクト」が来年度(2026年度)からスタートします。このプロジェクトは工学部・情報学部の全学科3年生を対象に選択科目として実施。産(=産業)と学(=大学)がタッグを組んで行う日本の大学では、数少ない取り組みです。



キャリア教育担当
金井 徳兼教授
(工学部 電気電子情報工学科)

Q なぜ「産学連携プロジェクト」をはじめめるのですか?

A 学生はできるだけ早い時期に得意分野を磨いて、インターンシップなど就職に向けチャレンジしていくことが必要になっています。こうした変化に対応するためにはこれまでのキャリア教育では不十分だと感じるようになりました。

また、学生と企業の双方にとってミスマッチの無い就職の実現に向けて、より企業の方々と密に接するようなプロジェクトが必要だと考えました。

Q 「産学連携プロジェクト」の特長について教えてください。

A **特長① 就業体験の期間がインターンシップよりも長い**

インターンシップが通常1週間ほどなのに対して、2週間～3週間(最長1か月)と長いのが特長です。

特長② 企業と学生のマッチングをしっかりと行う

例えば、企業が求める職種に必要な知識や技術を学生が身につけているか、企業側に学生の履修情報を提供して確認していただいたり、学生も働く社員の方とのコミュニケーションを深める企業訪問を通して、企業と学生のマッチングを行っていきます。

特長③ 学生の対人力や問題発見能力が身につく!

このプログラムでは学生が「一社員」として課題に取り組むので、対人力や問題発見能力など、学生が積極的に取り組む姿勢が身につきます

特長④ 学生の授業スケジュールにあわせた就業体験が可能

会社内で課題に取り組む形に加え、社員の方と定期的にオンライン打ち合わせをしながら大学内で企業の課題に取り組むめるよう、通常授業と企業プロジェクトを同時並行して取り組むことができるよう準備中です。

いかがでしたか? 本学は学生の進路選択が有意義なものになるよう、キャリア教育や就職支援をより充実させていきます。来年度から始まる「産学連携プロジェクト」、ぜひご期待ください!

オープンキャンパス 新企画! 企業とともに取り組む キャリア教育プログラムをご紹介します

2025年度、夏に開催するオープンキャンパスでは、毎回、産学連携包括協定を結ぶ企業の皆様にご協力をいただき、オープンキャンパスに参加した高校生に神奈川県と企業との産学連携教育と、その企業で働く卒業生紹介をしていただきながら、入学後の学びと卒業後に就く仕事の結びつきをイメージしていただけるようなコーナーを設けています。毎回企業の方や卒業生に直接ご説明いただく内容で多くの高校生や親御様にご参加いただいています。6月8日(日)のオープンキャンパスでは、本学の卒業生が多数就職している企業2社にお越しいただき、会社や製品、本学の卒業生の仕事内容などをご紹介します。

8月のオープンキャンパスでも実施する予定ですので、ぜひ「企業とともに取り組むプログラム」に足を運んでみてください。



■株式会社加藤製作所 様

建設用クレーンや油圧ショベルなどを中心に、グローバルに製造・販売する総合建機メーカーです。当日は建設機械の構造に興味をもっていたり、キャンパス内に持ってきたクレーン車を見に行ってくださいたりと、会社を知ってもらうきっかけになりました。(株式会社加藤製作所 担当者様)

■東京計装株式会社 様

流体計測機器の製造、販売・保守を手がけるメーカーで、日本国内、アジア全域・欧米などグローバルに展開しています。オープンキャンパスでは当社の製品に高い理解を示してくださる方が多かったです。また、当社がキャリア教育に協力していることにも興味をもっていました。(東京計装株式会社 担当者様)



入試概要説明



総合型選抜を中心に
入試概要を説明しました。



企業とともに取り組むプログラム

ものづくり体験 in KAIT工房



ガラスに模様を描く
サンドブラスト体験など

理系女子 クロストークカフェ



キャンパスツアー



学生スタッフが
キャンパス内を案内します。

6月8日開催

OPEN CAMPUS REPORT

オープンキャンパス レポート

各種説明会や学科相談・施設公開に加え、
授業・実習体験を実施しました。
当日の様子をご紹介します。



Web版はこちらから

見どころ説明

広報学生スタッフが
オープンキャンパスの見どころを紹介!

授業
体験

看護学科

災害医療を知らう
～トリアージをやってみよう!～



管理栄養士の栄養アセスメントにチャレンジ!

授業
体験

管理栄養学科



実習
体験

応用化学生物学科

葉っぱが生まれるところを見てみよう



実習
体験

機械工学科

セカイはバネでできている!



実習
体験

電気電子情報工学科

スピーカーアンプキットの製作



授業
体験

情報システム学科

情報技術を使ったロボットの
知能化について



授業
体験

情報メディア学科

魅せるキャラクター作画講座



授業
体験

情報ネットワーク・ コミュニケーション学科

不正アクセスの実態と対策



実習
体験

臨床工学科

リアル臓器で模擬実習



事前予約制 OPEN CAMPUS

8.24 SUN

10:00-16:00

テーマ

授業・実習体験
～志望理由はこれでカンペキ～

[その他]

- 大学概要・入試ガイダンス
- 保護者対象ガイダンス
- ものづくり体験 in KAIT工房
- 学食でランチ体験
- キャンパスツアー
- 理系女子クロストークカフェ
- English Loungeでプチ海外留学体験
- KAIT eSportsコーナー など

*プログラムは変更になる場合があります。最新情報はHPでご確認ください。

詳細はこちらから!



今年
最後!

10.12 SUN

10:00-15:30

テーマ

今からでも間に合う!
12月総合型選抜対策、全力サポート!

*プログラムの内容や無料シャトルバスは8月24日とは異なります。後日ホームページに掲載される情報でご確認ください。

無料シャトルバス発着場所

本厚木、平塚、大船、橋本、東京、郡山、長岡、水戸、宇都宮、高崎、三島、静岡・富士、浜松・掛川、松本、岡谷



Who's Who

あの先生の研究と意外な一面

工学部／電気電子情報工学科

コミュニケーションロボティクス研究室
山崎 洋一 准教授

難病患者でも働ける社会を 分身ロボットが実現

「わかる」「つなぐ」「わらう」をテーマに、人にやさしく親しみやすいロボットについて研究しています。なかでも力を入れて研究してきたのが、障がいのある人が家にいながら分身ロボットを遠隔操作することで働ける仕組みです。企業との共同研究では、筋肉が動かなくなる難病「ALS」患者の方に、分身ロボットを遠隔で操作してカフェで接客する実験に協力していただきました。この分身ロボットに関わる学生たちとの研究成果が、世界的なバーチャルリアリーの祭典「Laval Virtual 2023」で、社会課題の解決につながる取り組みとして「Laval Virtual Award 2023」を受賞しました。現在はこの成果を論文にまとめるため、学生たちと一緒にがんばっています。



柔道で身についた「集中力」と「失敗を乗り越える力」が研究の武器になる

週2回、柔道部の監督として学生たちと一緒に汗を流しています。毎回練習は、寝技、打ち込み、トレーニングとハードなものばかりですが、部員たちはヘトヘトになりながらも最後までやりきっています。柔道を続けてきたことで研究にも良い効果があります。まず身についたのが「集中力」。これは研究を進める上で欠かせません。もう1つは失敗を恐れず乗り越える力がつくことです。柔道では誰もが負けを経験し、その悔しさをバネに勝利を目指すもの。この「失敗を乗り越える力」は、研究でも大きな武器になります。最近では、柔道の「形」を学べるAIシステムの研究を始めました。柔道も人と人のコミュニケーションと考えて、開発に取り組んでいます。



広報のサイトウさん!

高校ガイダンス編

こんにちは。広報のサイトウです。

私はできるだけ高校まで歩いて向かい、その土地の空気や風景をじっくり感じながら、共通の話題を探るようにしています。歩いていると、昔から親しまれている地元のお店から漂ってくる美味しそうなにおいに、思わず足を止めてしまうこともあります。時には、ガイダンスが終わった後にそのお店に立ち寄り、地元の味をゆっくり楽しむことも。また別の日には、のんびりと日向ぼっこをしている猫に出会い、ほっとした気持ちになりました。こうした何気ない発見が、ただの移動時間を特別な時間に変えてくれます。知らなかった街の魅力に触れることで、私自身の視野も広がり、その土地のことをより深く知ることができるため、高校生との会話にも自然と温かみが加わると感じています。この道中の時間は、私にとって大切なリフレッシュのひとつときでもあり、高校生の皆さんに寄り添い、話を聞く力を育む貴重な時間となっています。



上野原で出会った猫。近づいても寝ていました



雨の中、2kmを歩いた道中で発見したお惣菜屋



大月駅近くの昔ながらの食堂



広報の
サイトウさん

× 広報のサイトウさん



韮崎からの富士山。絶景!