

KAIT

2024
春・夏号

No.206

Kanagawa Institute Of Technology [カイト]
神 奈 川 工 科 大 学 広 報 誌

CONTENTS

- 1 <特集>キャンパスに新たな3つの施設が誕生!!
- 3 日々の学生生活を支える学生サポート
- 5 2024年度 理工系女性教育プログラムがスタート
- 6 KAIT学生のキャンパスライフ
- 7 News & Topics
- 8 着任の挨拶
- 9 大学からのお知らせ (office Information)
- 10 2024年度学年暦／地区別父母説明会報告
- 11 イベント実施報告／卒業式・入学式挙行



キャンパスに 新たな3つの施設が誕生!!

2024年春、神奈川工科大学のキャンパスに新たな3つの施設が誕生しました。
学生の多様な活動や地域との連携活動、実験・研究活動、更にくつろぎ・憩いの場となるスペースなどが用意されています。本学では、学生たちが主体となって様々な経験を積み、コミュニケーションを活性化させ、充実した学生生活を送れるよう支援します。

01 | KAIT TOWN(D5号館)



地域社会との連携強化のシンボルといえる「KAIT TOWN」。キーコンセプトは「KAIT LINK」、すなわち「つながり」です。地域の皆様や地域の学校、また学生達のつながりの場としての利用を目的としています。また、多目的市民ホール「市民・eスポーツホール」の新規設置、eスポーツ関連の取り組み強化、地域連携・貢献センターを中心とした防災・高齢者ケアの推進などに取り組んでいきます。



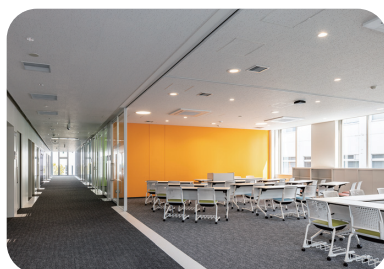
設備概要

- ◎市民・eスポーツホール(大型LEDビジョンおよび大会用照明)
- ◎市民・学生コミュニティ室
- ◎ゲーミングマシン
(Corei7 13世代 RTX4070Ti 16GB NVMe SSD 1TB)
- ◎モニター(27インチ240hz 曲面モニター)17セット
- ◎ゲームアップデートシステムG-Ma導入



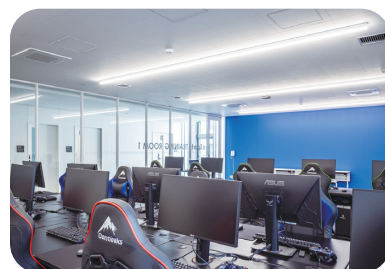
市民・eスポーツホール

中規模の市民講演会やeスポーツ大会を開催可能とし、大型LEDビジョンおよび映像配信設備が設置されています。



市民・学生コミュニティ室

学生だけでなく、地域の方も利用できる明るくて開放的な室内です。



eスポーツトレーニングルーム

最新のゲーミングマシンを使ったeスポーツができます。

02 | 実験実習棟(E7号館)

機械工学科の環境・エネルギー系実験室・研究室とゲッティング型(循環式)風洞実験研究施設、そして溶接技術関係の実習室を1棟にまとめた、安全でバリアフリー機能も向上させた建物です。高い教育・研究成果を生み出す施設として期待されています。



流体実験実習室



アーク溶接実習室



03 | 図書館新スポットHUG(ハグ)

図書館1階フロアの全面リニューアルにより新スポットが誕生しました。
HUG(ハグ)とは、“憩い・くつろぎ”のための“会話可能”なスペースです。



半円形の書架に囲まれたスペースでは、靴を脱いでくつろぐことができます。



図書館が所蔵している貴重なコレクション資料が多数展示されています。



HUG 内の書架に並んでいる資料(図書・雑誌・新聞)は図書館内の好きな場所で読むことができます。



グループでも一人でもくつろげるよう、ソファ席・カウンター席が用意されています。





日々の学生生活を支える 学生サポート



本学では、学生が心身ともに健康で充実した学生生活を送ることができるよう、大学全体で協力をして、きめ細やかなサポートを行っています。

みんなこんな時どうしてる？

最近、悩み事があって
眠れない日が多い…。



単位が取れるか心配…。



将来のことがなんとなく
不安…。



学生相談室

1人で悩まずに相談を。「心の成長」をサポートします！

学生相談室では、学生の皆さんが健やかな学生生活を送れるように、公認心理師・臨床心理士とメンタルヘルスアドバイザー（精神科医）がカウンセリングやグループ活動など幅広いメンタルケアを実施しています。

大学生の年代は、対人関係に過敏になったり、抑うつ的な感情や眠れなかったりということもよくあります。自分自身について考えたり、学業や経済的な不安で悩んだりもします。だから、「こんなことで学生相談室に行ってもいいのかな？」と思わずに、どんなときでも相談にきてください。たとえば、なんだか大学に行く気がおきない、やる気がおきない、人間関係に疲れてしまった、一人暮らしが寂しい、ジェンダーの悩みなど。最近は、オンライン上でのトラブルや悩みなども増えています。どんな内容であっても、悩んでいることには違いありません。相談室でお話した内容は、ご本人の了解なしに第三者へ話すことはありません。1人で来る勇気がでないときには、先生や友達、親御さんと一緒に来ていただいても結構です。相談内容に応じて、本人の了解を得た上で、学生サポート室や健康管理室など、学内のさまざまな部署と連携して支援していきます。

また、学生相談室では、ご父母の皆さまからのご相談も受け付けています。電話やメール、zoomで、またご本人が来られないときには、親御さんだけでもご相談ください。

また、学生相談室では、ご父母の皆さまからのご相談も受け付けています。電話やメール、zoomで、またご本人が来られないときには、親御さんだけでもご相談ください。



個室も完備されている学生相談室



Information

開室日 月曜日～金曜日
＊長期休暇期間も開室

時 間 9:00～17:30

場 所 K2号館3階1306

TEL:046-291-3038

Mail:sodan@kait.jp

学生生活のあらゆる悩みを全力でサポートします！

学生サポート室では、学生の皆さんが、より充実した大学生活が過ごせるように、**学修面、生活面のアドバイス**を通じて学生生活をサポートしています。たとえば、成績不振や勉強のスケジュール管理で困ったことはありませんか？私たちは困っていることを丁寧にお聞きして、その内容を整理し、一人ひとりに応じたアドバイスをしています。私たちは、学生さんが自立した行動ができるよう、主体性を育てていくような関わり方を心がけています。今後の学生生活に見通しを持ち、**一番はじめにすべき事は何か、これから何をすればよいのかを、一緒に整理しながら考え、自立した学修者としての成長をサポートしていきます。**

来室する学生さんは、単に「やる気が出ないからできない」ということだけでなく、学修面や生活面の悩みの背景に、心理面、健康面などの原因がある場合も多くあります。そのため私たちは、学生相談室や健康管理室、基礎教育支援センターなど、他部署と連携して情報を共有しながら、その学生さんにとって**一番良い支援を考え、大学生活を支えています。**支援の内容によって、担任や学科の先生、ご家族に支援の輪に入っていただくこともあります。また、ご家族からお子さんに関する心配ごとの相談も受け付けています。

学生サポート室には、障害学生支援のコーディネーターも在籍しており、障害のある学生さんへの合理的配慮やサポートに対応しています。



学生サポート室のスタッフ



オープンな雰囲気の学生サポート室

Information

開室日 月曜日～金曜日

＊長期休暇期間も開室

時 間 9:00～17:00

場 所 K2号館 3階 1305

TEL:046-291-3106

Mail:support@kait.jp

基礎教育支援センター



基礎教育支援センターは、高校の学習範囲を大学内で学ぶことができるセンターで、全学生が予約なしで利用できます。対応しているのは、数学・物理・化学・生物・

英語といった基礎科目と論文などの書き方。主に高校での学習範囲から専門基礎科目の入門部分までを、ベテラン教員が個別指導で丁寧にサポートしています。

大学で学ぶ上で、高校での学習は重要な基礎となりますが、高校での履修の仕方は人それぞれですし、苦手な科目もあります。ここではそういった科目を、個別で学べるので分かりやすく、大学での専門分野の学びが理解しやすくなります。

Information

開室日 月曜日～金曜日

時 間 11:00～18:00

場 所 KAITホール2階

TEL:046-291-3259

Mail:su@ccml.kanagawa-it.ac.jp

学修面のサポートも充実しています！

先輩学生によるサポート KAIT Pia

情報学部棟1階の「KAIT Pia室」にて授業で分からない部分や勉強方法、学科のことなど「神奈川工科大学の学生なら当たり前のように誰でも支え合い助け合う」ことをモットーに、先輩学生がサポートを行っています。





2024年度

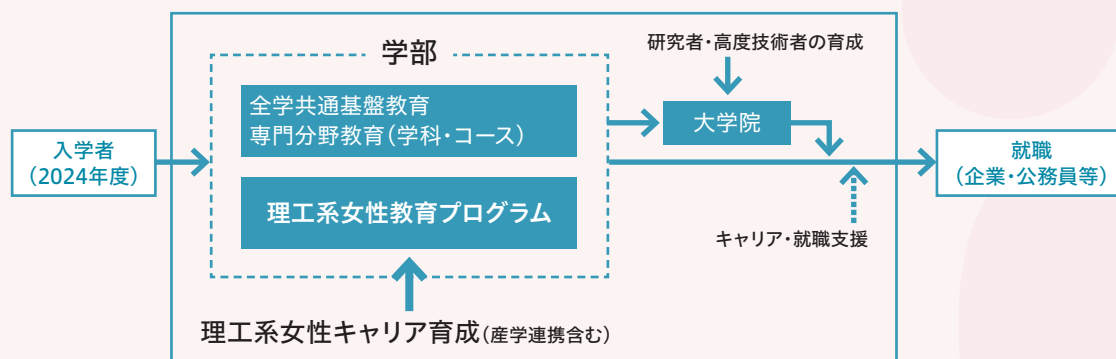
理工系女性教育プログラムがスタート!

これからの技術社会時代に必要となる人材を育成し、理工系で学ぶ女子学生の卒業後の活躍の場を広げるために、今年度より工学部と情報学部を対象に「理工系女性教育プログラム」がスタートしました。その目的やプログラムの全体像、また、今後の展開について齋藤副学長にお話を伺いました。

理工系女性教育プログラム実施の趣旨

人口減少や少子高齢化社会が加速する中、ものづくりの分野の持続的な成長を確保するために、工学分野、AI・IT分野を問わず多くの企業が女性エンジニアの活躍を期待しています。教育関連の省庁においても次代を担う理工系女性人材の育成の強化を進めているという背景もあり、社会での女性の活躍の場は広がりつつあります。最近では、幹部候補生となる女性の就職を後押しする企業も出てきており、本学の卒業生もそうした企業ですでに活躍しています。

このような社会のニーズを背景に計画した「理工系女性教育プログラム」は、企業でリーダーシップを取りながら活躍する際に必要となる教育・スキル学習を3年間で学べるように体系化されています。本プログラムを通して、技術者として、かつリーダーとして役割を理解し、基本的なスキルを身につけ、グループを牽引していける女性エンジニアを育成していきたいと考えています。



プログラムの全体像

1年次の「キャリア講座」で基礎的な内容を学び、その後は段階的に企業で活躍するための知識とスキルを身につけていきます。

中でも特徴的なのが企業連携科目です。2年次前期の「企業における課題解決プロジェクト」では、企業の方にも参加していたり、グループワークで仕事をするときの課題解決について体験します。後期の「理工系教育支援プロジェクト」では、中・高校など教育の場で、理工系の授業や実習の支援も体験します。3年次の「ビジネスリーダーシップスキル」では、企業技術者から、また、「研究リーダーシップスキル」では、専門学科の教員から、リーダーシップのあり方や運用の方法を学びます。その他、女性技術者としての企業体験を目的に「就業型インターンシップ」で実践的な学習を実施します。

1年次	2年次	3年次
キャリア講座	プロジェクト・PBL講座	スキルアップ講座
理工系キャリア開発	企業における課題解決プロジェクト	ビジネスリーダーシップスキル
	理工系教育支援プロジェクト*	研究リーダーシップスキル*
全7回 集中授業	全7回 集中授業 / *全7回集中もあり	全7回 集中授業 / *全14回集中授業
実践型学修講座		
実践型インターンシップ		
2～3年次 集中授業		

今後の展開

今年度は、工学部と情報学部の1年次女子学生の約69%にあたる59名と、男子学生77名が履修しています。履修説明会では男子学生から「将来、女性と共に職場で働く上で、関わり方や役割、対応のスキル等を理解しておきたい」という声が多数ありました。

今後は、産学連携の懇談会などの場で本学の「理工系女性教育プログラム」を紹介していきます。多くの企業に企業連携の科目にご協力いただき、本プログラムを学んだ学生たちを知っていただくことにより就職にも繋がるように進めていきたいと考えています。



KAIT学生の キャンパスライフ

森岡 るるなさん

健康医療科学部
管理栄養学科4年
神奈川県 桐蔭学園高等学校出身



計画的に行動し、“ギュッ”と詰まった 充実した学生生活です

食べることが大好きで、料理やお菓子づくりも好きです。そんな食への興味から、管理栄養学科に入学しました。授業では、食生活の改善方法や栄養バランスを考えたお弁当レシピなど、私生活に役立つ知識も身につきました。現在は、卒業研究や国家試験対策などで忙しい毎日ですが、次の日にすべきことは前日に整理した上で、時間を区切って計画的に行動しています。卒業まで悔いを残さず、充実した学生生活を送ることが目標です。

研究室での研究

栄養生化学研究室に所属して、特定のビタミン成分が脂肪細胞と骨格筋に及ぼす影響についての研究を進めています。



9:30 登校

ランチタイム

普段のランチはカフェテリアの日替わりパスタや手作りのお弁当です。たまにキッチンカーでクレープなどを買い、友人たちと中庭のベンチで食べることもあります。



13:00

空き時間の過ごし方

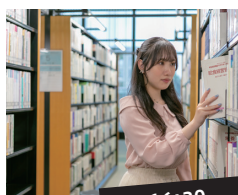
同じ学科の友人と学科研究棟の2階にあるバイオラウンジでしゃべりをして過ごしています。



15:00

国家試験の自習

管理栄養士の資格を活かす健康指導の職種で就職予定のため、国家試験の合格が必須です。プレッシャーをプラスの力に変えて学習を頑張っています。



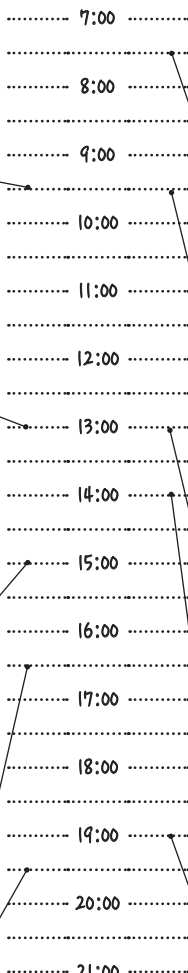
16:30

翌日の準備やマカロンなどの
お菓子作りをします。

19:30 帰宅

どのような一日を過ごしていますか？

TIME SCHEDULE



工藤 海夏人さん

情報学部
情報メディア学科4年
神奈川県 三浦学苑高等学校出身

遠距離通学でも朝練に参加。 研究と部活の両立は十分可能です

サッカー部に所属していて、日、月曜日以外は、朝練に参加するために、5時ごろには自宅を出発します。片道2時間半の遠距離通学ですが、電車内では課題を見直したり、サッカーの動画を見るなど、通学時間を活用しています。4年生になり、「デジタル3Dシステム研究室」で、立体映像に関する卒業研究に取り組んでいます。忙しい毎日ですが、秋のリーグ戦で引退するまで、部活動と卒業研究を両立させていきます。

サッカー部の朝練

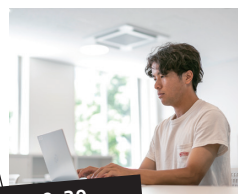
週5日、朝7:30～9:30までサッカー部の朝練に参加しています。朝4時に起きていますが、早朝の活動にはすっかり慣れました。



7:30 登校

自習スペースでの研究

デジタル3Dシステム研究室に所属していて、週1回のミーティング以外は個々に研究を進めています。学内は自習場所が充実しているので研究室以外で取り組むこともあります。



9:30

ランチタイム

学内で一番大きな食堂やキッチンカーを利用しています。昼食時間はサッカー部の後輩たちと楽しく過ごしています。



13:00

空き時間の過ごし方

トレーナーの方が常駐しているKAITアリーナの「トレーニングルーム」を利用して、上半身を鍛えています。



14:00

19:00 帰宅

自宅近くのスーパーでレジのアルバイトをしています。

01 情報工学科・大学院情報工学専攻の学生が 国際ハッカソン「Global AI Hackathon」で 優勝

MIT Raise、および、App Inventor Foundation により実施された国際ハッカソン「Global AI Hackathon」で、佐藤智也さん(情報工学科 4 年)、設楽楓さん(情報工学科 4 年)、瀬尾幸斗さん(大学院情報工学専攻 1 年)が作成したスマートフォンアプリ「Neo Talk」が、「成年・ユースチーム部門」で優勝しました。



受賞した学生は、7 月下旬にマサチューセッツ工科大学 (MIT) で開催される「MIT AI & Education サミット」にも招待されており、発表を行う予定です。なお、同アプリの一部の機能は、本学協定校の 4 名の海外留学生との共同作業により作成しています。

02 硬式野球部の学生が 「ベストナイン賞」を受賞

令和 6 年度神奈川大学野球春季 1 部リーグ戦で、本学硬式野球部の木本光祐さんが「ベストナイン賞」を受賞しました。ベストナイン賞は、同リーグ戦において、それぞれのポジションで最も好成績を残した選手に与えられる賞です。木本さんは、個人賞の「打率 3 位」も受賞しています。なお、本学公式野球部のチーム成績は、4 勝 7 負 勝ち点 2 (勝率 0.364) で 5 位でした。



03 応用化学生物学科 小池あゆみ教授と依田ひろみ教育講師が 第39回日本顕微鏡学会論文賞を受賞

工学部応用化学生物学科の小池あゆみ教授と依田ひろみ教育講師が、公益社団法人 日本顕微鏡学会が発行する英文誌『Microscopy』にて発表した論文が、第 39 回 (2024 年度) 日本顕微鏡学会論文賞 (応用研究生物部門 / BIOLOGICAL SCIENCES) を受賞しました。同賞は『Microscopy』に掲載された論文の中から、前 2 ヶ年の実績を審査し、学術上または技術上優秀な論文に対し贈られる賞です。

受賞した論文は、文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 (H27~R1 年度) での研究成果の一部をまとめたものであり、研究により可能となった技術は、バイオセンサー、人工光合成、ドラッグデリバリーなどへの応用展開が期待できます。



04 大学院生対象の奨学金授与式が 行われました

6 月 6 日、本学大学院博士前期課程在籍の学生を対象とする奨学金制度である「中部謙次郎賞」、「大岐良一賞」、「加賀信男賞」、「石上純男賞」、「木川統一郎賞」の授与式が行われました。

授与式では小宮学長から、成績および人物ともに優秀な下記の学生に奨学金が授与され、さらに「本日の授与式を励みに、これからも各自の研究に勤しんでほしい。また残りの学生生活を有意義に過ごして、社会でも益々活躍してください。」と激励の言葉が贈られました。また、授与式終了後には、学長室にて懇談が行われました。



<2024年度授与者>

「中部謙次郎賞」	折山 翔太さん(情報工学専攻 2 年)
「大岐良一賞」	須藤 陸さん(ロボット・メカトロニクスシステム専攻 2 年)
「加賀信男賞」	清田 拓実さん(機械システム工学専攻 2 年)
「石上純男賞」	小竹 晴仁さん(機械工学専攻 2 年)
「木川統一郎賞」	佐野 允紀さん(電気電子工学専攻 2 年)

05 令和6年度名誉教授称号授与式を 行いました

6 月 19 日、令和 6 年度名誉教授称号授与式が執り行われました。

小宮一三学長より、授与者 3 名の方々に永年に亘り本学の教育・研究の分野において、多大な貢献をされたことに対し、感謝の言葉が贈られました。



<名誉教授称号 授与者>

木村 茂雄	名誉教授(元工学部 機械工学科 教授)
栗原 誠	名誉教授(元応用バイオ科学部 応用バイオ科学科 教授)
小室 貴紀	名誉教授(元工学部 電気電子情報工学科 教授)

\ New Teachers / 着任の挨拶

今年度、神奈川工科大学に
着任された先生方を
ご紹介します。



工学部 機械工学科
准教授 小池 利康

本年度4月より機械工学科に着任しました、小池利康と申します。新たな環境・美しいキャンパスで、皆様と共に学び成長できることを大変嬉しく思っております。私は、本学機械工学科を1990年に卒業、34年間「重工業界」で実務を経験し、舞い戻ってまいりました。主に「回転機械の開発評価技術と不確かさ解析」などをテーマに研究しております。今後は、学生の皆さんとともに新たな課題にも積極的に挑戦し、社会貢献できるよう全力を尽くしたいと思っております。至らないところも多々ありますが、どうぞよろしくお願いいたします。

- ◎専門：熱機関の開発評価、機械設計製図
- ◎担当授業：応用熱力学、伝熱工学、機械設計法Ⅰ、機械製図・工学実験、工業概論、卒業研究 など



工学部
電気電子情報工学科
准教授 宮田 統馬

本年度4月より電気電子情報工学科に着任しました、宮田統馬と申します。専門はデジタル信号処理です。この技術は音響や情報通信のみならず、現在では様々な分野で利用されています。これまでにフィルタの設計法や解析といった基礎的な研究や、画像処理や機械学習を用いた計測技術や識別法の開発など、応用的な研究に取り組んできました。学生とともに、有意義な教育研究活動が行えるように励んでいきたいと考えています。よろしくお願いいたします。

- ◎専門：デジタル信号処理
- ◎担当授業：電気電子数学、コンピュータ工学、情報・AIリテラシー、デジタル回路、卒業研究 など



情報学部
情報メディア学科
准教授 日下部 実

今年4月から着任した日下部実です。これまでゲームやアニメ、舞台など色んな分野で3DCGや映像の仕事をしてきました。最近は3DCGと生成AIがどんどん進化していて、本当にワクワクする分野です。皆さんと一緒に新しい映像表現を探っていけたらと思っています。授業では3DCGソフトのBlenderを使います。基礎からしっかり教えるので、初心者でも大丈夫です。理論も大事ですが、実際に手を動かして学ぶことも重視しています。最新技術と創造性を組み合わせて、将来映像業界はもちろん、いろいろな分野で活躍できる力を身につけてほしいです。一緒に学んで成長できるのを楽しみにしています。よろしくお願いいたします！

- ◎専門：3DCGアニメーション、画像生成AI
- ◎担当授業：専門ユニットⅠ、専門ユニットⅡセミナー、メディアコンテンツ制作論、卒業研究 など



情報学部
情報メディア学科
准教授
ブランセ マイケル

マイケル・ブランセと申します。昔からビデオゲーム(特に日本のゲーム)をプレイしたり作ったりするのが大好きで、それがオランダから日本に引っ越してきた理由です。アンリアル・エンジンを使ったハイクオリティなゲームの作り方を10年ほど教えています。多くの学生にインスピレーションを与え、ゲーム作りの楽しさを伝え、一緒にKAITの学生がいかにクリエイティブであるかを世界にアピールできればと思っています！どうぞよろしくお願いいたします。

- ◎専門：ゲーム開発、ゲームデザインとインタラクティブデザイン※特にUnrealエンジンが得意です。
- ◎担当授業：ゲームデザイン論、情報メディア専門ユニットⅠ、卒業研究 など



健康医療科学部
看護学科
公衆衛生看護学領域
特命教授
村中 峯子

本年度4月より、看護学科(公衆衛生看護学分野)に着任いたしました。公衆衛生看護は、個人や家族、組織や地域全体の健康の保持増進、健康障害の予防と回復を促進し、健康で生き生きとした人生や社会の安寧に寄与することを目的としています。日本では保健師が都道府県・保健所や市町村などの行政機関、企業、病院などで展開しています。コロナや災害対策などでも話題になり難しく感じるかも知れませんが、皆さんに感心を持っていただけたら授業を心がけたいと思います。私自身は市町村保健師活動について研究しています。よろしくお願いいたします。

- ◎専門：公衆衛生看護学
- ◎担当授業：公衆衛生関連全科目 保健医療福祉行政論 など



健康医療科学部
看護学科
公衆衛生看護学領域
講師 石川 貴美子

本年度4月より、健康医療科学部看護学科に着任しました石川貴美子です。3月までは市町村の保健師として健康づくり、介護保険、障害福祉、母子保健等の業務に携わり、学会などの研究活動を通じて、市民の皆さんをはじめ、職場の上司や同僚、関係機関、他の行政や公衆衛生関係者の方々など、多くの出会いからたくさんの学びを得ることができました。ネットワークにingをつけてネットワーク(出会いから連携)。経験を積み重ねるほど素敵な出会いも広がり、とても魅力的な仕事だと思っています。

- ◎専門：公衆衛生看護学
- ◎担当授業：公衆衛生看護学実習、産業・学校看護学実習 など



健康医療科学部
看護学科
老年看護学領域
講師 佐口 清美

2024年春に看護学科に着任いたしました、佐口清美と申します。専門は老年看護学です。昨今の高齢社会における課題を踏まえながら、高齢者の尊厳を守り、健康で豊かな生活を支えるための看護をしていくのが老年看護です。自分の老いとお付き合いしながら、いつか迎える最期が望ましいものになれるように、最近では高齢者の看取りやQuality of Deathと社会資源に関する研究に取り組んでいます。看護の魅力を伝えながら社会から必要とされる看護師を本学において育てていきたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

- ◎専門：老年看護学
- ◎担当授業：老年看護援助論、老年看護活動論、老年看護学実習Ⅰ、老年看護学実習Ⅱ など



健康医療科学部
看護学科
老年看護学領域
助教 新井 望美

4月より看護学科に着任致しました新井望美です。研究テーマは看護師のワーク・ファミリー・エンリッチメントです。聞き慣れない用語かもしれませんが、ライフステージごとの役割が多重になるほど役割葛藤が生じる、という定説ではなく、役割同士が互恵関係となり役割間の充実となるという概念です。このワーク・ファミリー・エンリッチメントが就業継続につながるのではないかと考え研究活動をしております。基礎教育と臨床が繋がるような看護教育を実践できるよう頑張りたいと思っておりますのでよろしくお願いいたします。

- ◎専門：老年看護学
- ◎担当授業：老年看護概論、老年看護援助論、老年看護活動論、老年看護学実習Ⅰ・Ⅱ など

経営管理本部

総務課

■ 理事・評議員の就退任(重任含む)

評議員退任:1名

(2024年3月31日付)

長谷部 正孝

理事重任:2名

(任期:2024年4月1日～2028年3月31日)

久代 敏男

(任期:2024年8月31日～2028年8月30日)

中込 寛

評議員就任:1名

(任期:2024年4月1日～2025年3月31日 残任期間)

新田 晃司(選任区分:法人職員)

評議員重任:5名

(任期:2024年4月1日～2027年3月31日 3年間)

小宮 一三(選任区分:学長)

(任期:2024年7月1日～2027年6月30日 3年間)

保坂 精一(選任区分:学識経験者)

(任期:2024年8月31日～2027年8月30日 3年間)

富澤 昌美(選任区分:学識経験者)

野村 高男(選任区分:学識経験者)

川口 充功(選任区分:学識経験者)

監事重任:2名

(任期:2024年5月15日～2028年5月14日)

永井 俊行

(任期:2024年8月31日～2028年8月30日)

川村 融

学生支援本部

教務課

■ 今後の主な予定

授業日、補講日等の予定については、次頁「学年暦」および大学 HP 内に掲載の年間スケジュール (https://www.kait.jp/education/2024_schedule.pdf) をご参照願います。

【前期学事予定】

<前期授業終了日> 7月27日(土)

<前期授業補講日> 7月29日(月)～30日(火)

<前期到達度確認試験等>

7月31日(水)～8月2日(金)

<学生夏期休暇期間>

8月3日(土)～9月16日(月・祝)

※学生夏期休暇期間中に集中講義、前期到達度確認に関する追評価・再評価等を実施する科目もあります。

<前期学業成績の公開>

8月23日(金)

※看護学科については、9月6日(金)に公開いたします。

※保護者ポータルサイトにて閲覧可能です。

ご利用については、4月にお送りしております。

「保護者ポータルサイトのご案内資料他」をご覧ください。IDとパスワードを紛失された場合は、教務課(kyoumu@kait.jp)までご連絡ください。

【後期学事予定】

<後期ガイダンス> 9月17日(火)、18日(水)

※ガイダンスの内容については、決定次第 KAIT Walkerにてご案内いたします。

<後期科目履修変更・キャンセル期間>

9月17日(火)～10月2日(水)

<後期授業開始日>

9月19日(木)

※学籍異動(後期休学・退学)に関する手続きは、9月30日(月)までに完了する必要があります。お問い合わせは、教務課(kyoumu@kait.jp)までご連絡ください。

教職教育センター

令和7年度採用公立学校教員採用試験(令和6年度実施)及びそれ以降の受験に向けて

○6月17日(月)～6月28日(金):直前対策講座
7月の1次試験合格に向けて、教職教養に関する講義を実施し、知識の整理をして、本番に備えます。

○7月中:多くの都道府県市で採用試験の実施→1次合格発表(神奈川県は7月25日)

○7月27日(土)・28日(日)(2日間):2次試験対策①

○7月31日(水):2次試験対策(在校生中心)

○8月3日(土)・4日(日)(2日間):2次試験対策②

2次試験に向けて、模擬授業や面接試験等人物重視の試験対策に重点的に取り組みます。

○7月1日(月):教員採用試験対策スターティングガイダンス(1年から3年対象)

令和7年度以降の受験に向けた対策をスタートします。

○9月3日(火)～9月13日(金)(8日間):夏期集中講座の実施(講師:東京アカデミースタッフ)
大手予備校の講師から受験に必要な基礎を徹底的に学び、本格的な受験対策を開始します。

○9月13日(金)午後:神奈川県の本年度実施問題による模試

今年の神奈川県の教員採用試験問題に挑戦し、現段階における各自の実力測定と今後の目標を定めるための参考資料にします。

○令和7年度受験予定者(現3年生)個別面談
令和7年度に受験を予定している学生に対し面談を実施し、希望内容の確認と、今後の取り組みについて指導します。

学生課

■ 第49回幾徳祭について

来る11月2日(土)、3日(土)に第49回幾徳祭(学園祭)が開催されます。新型コロナウイルスの感染により制限された幾徳祭を経て、“フルスペックの幾徳祭”開催に向けて学生会執行部、イベント局、参加各団体の学生が準備に取り組んでいます。イベント局による公式ホームページで準備状況も含めて第49回幾徳祭の情報を公開しておりますので、是非、ご高覧ください。

第49回幾徳祭ホームページ

URL <http://kait-circle.jp/jikkou/main.html>

■ 第46回後援会総会について

幾徳祭の初日、11月2日(土)に第46回後援会総会を開催いたします。在学生のご父母の皆様方におかれましては、幾徳祭に合わせてご来学、ご出席ください。なお、後援会総会の詳細につきましては、10月上旬にご案内状をお送りいたします。

キャリア就職課

■ 9月以降の就職活動支援

【2025年卒(学部4年生・院2年生)対象】

※看護学科、臨床工学科を除く

・個別企業説明会(対面・オンライン)

詳細は、本学 HP「KAIT Career」参照

【2026年卒(学部3年生・院1年生)対象】

※看護学科、臨床工学科を除く

・9月開催:業界研究フェア(対面)

日程:9月12日(木)～13日(金)

13:00～17:00

場所:レンブラントホテル厚木 3階「相模」

・第3回 就活セミナー[就活アドバイス](対面)

日程:10月7日(月)・10日(木) 17:20～

場所:K3号館 5階 3506教室(講堂)

・第4回 就活セミナー[ES/履歴書/面接対策](対面)

日程:11月14日(木)・18日(月) 17:20～

場所:K3号館 5階 3506教室(講堂)

・2日間集中 面接対策実践研修[定員100名](対面)

日程:10月19日(土)・20日(日)

9:30～18:30

場所:K2号館 3～4階 教室

・11月/12月開催:業界・職種研究会(対面)

日程:11月30日(土)・12月7日(土)

13:00～17:00

場所:レンブラントホテル厚木 3階「相模」

・就活力アップ講座[定員100名](対面)

日程:12月14日(土) 9:30～18:30

【2027年卒(学部2年生)対象】

※看護学科、臨床工学科を除く

・9月開催:業界研究フェア(対面)

日程:9月12日(木)～13日(金)

13:00～17:00

場所:レンブラントホテル厚木 3階「相模」

・就活基礎動画をオンデマンド配信中。

大学 HP「KAIT Career」(学内生向けページ)からアクセスできます。

【その他の就職支援イベント】

・大学院1年生対象 就活力アップ講座(対面)

日程:9月28日(土) 9:30～18:30

・看護学科対象キャリア就職支援講座(第4・5回)

日程:11月19日(火)・22日(金) 2限

・ふらっと相談会(ハローワーク厚木共同開催)(対面) 毎月2回開催

日程:9月24日(火)、26日(木)

10月8日(火)、24日(木)

・公務員対策講座<後期講座>(対面)

日程:9月14日(土)～12月7日(土)

1限・2限

・地方就職県別セミナー(オンライン)

日程:11月21日(木) 17:00～

2024年度 学年暦(8月~3月)

8月

9日(金) 事務局夏期一斉休業~8/16まで

11日(日) 山の日

12日(月) 振替休日

9月

16日(月) 敬老の日

17日(火) 後期ガイダンス

18日(水) 後期ガイダンス

19日(木) 後期授業開始

22日(日) 秋分の日

23日(月) 振替休日 (通常授業日)

10月

14日(月) スポーツの日(通常授業日)

31日(木) 補講日

11月

1日(金) 幾徳祭準備

2日(土) 幾徳祭

3日(日) 文化の日 幾徳祭

4日(月) 振替休日 幾徳祭片付け

5日(火) 補講日

6日(水) 補講日

23日(土) 勤労感謝の日 (通常授業)

30日(土) 第7回工大サミット(本学開催)

12月

19日(木) 補講日

20日(金) 補講日

23日(月) 冬期休暇開始~1/5まで

27日(金) 事務局冬期一斉休業~1/5まで

2025年1月

13日(月) 成人の日

16日(木) 補講日

17日(金) 休講日

18日(土) 大学入学共通テスト

19日(日) 大学入学共通テスト

20日(月) 後期授業終了

21日(火) 補講日

22日(水) 補講日

23日(木) 試験日

24日(金) 試験日

25日(土) 補講日

27日(月) 試験日

28日(火) 補講日

30日(木) 一般入試A日程

31日(金) 一般入試A日程

2月

1日(土) 一般入試A日程

11日(火) 建国記念の日

23日(日) 天皇誕生日

24日(月) 振替休日

28日(金) 一般入試B日程

3月

20日(木) 春分の日 学位記授与式・卒業式

地区別父母説明会を開催しました

5月中旬から6月初旬にかけて、5年ぶりとなる地区別父母説明会を、静岡市、水戸市、郡山市、新潟市、仙台市、高崎市、宇都宮市、長野市で開催し、合計160組、240名の保護者の皆さまにご参加いただきました。当日は、教務課からは、大学での学びの概要と卒業までの道筋について、学生課からは、学生生活における注意喚起と学生支援の仕組みについて、キャリア就職課からは、現在の就職状況や就職活動のスケジュールについて説明しました。中でも就職関連の話題は関心が高く、リクルートスーツの準備時期などについての質問もありました。次回は、9月14日(土)に、大学キャンパスにて「父母説明会・個別相談会」の開催を予定しております。

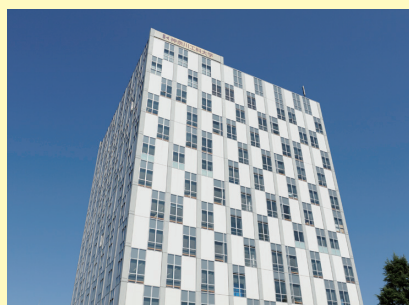


「父母説明会・個別相談会」開催について

本年も神奈川工科大学にて「父母説明会・個別相談会」を実施いたします。
詳細のご案内は8月にお送りいたします。

日 程：9月14日(土)

場 所：神奈川工科大学



ITを活用した教育研究シンポジウム 2023を開催しました

2024年3月14日

3月14日、18回目となる「ITを活用した教育研究シンポジウム2023」を対面とオンラインにて開催しました。

開会挨拶では小宮一三学長が、先進ITを目指す本学の設備面・研究面での取り組みや、全学で行っているAI教育について説明。基調講演では、富士通Japanの原田慶氏(教育ソリューションビジネス部 シニアマネージャー)に「大学DXの取り組み」をテーマにご講演いただきました。

一般講演では29件の、ITを活用した教育法の研究や実践についての研究成果発表を、3会場とオンデマンド配信にて行いました。学部生による研究発表も3件あり、活気のある有意義なシンポジウムとなりました。

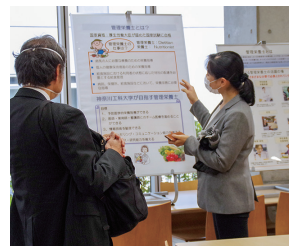


第2回リサーチデー (ResearchDay)を開催しました

2024年4月5日

4月5日、「実用化指向研究 知らない研究に会いに行こう!」をテーマに、第2回リサーチデー(ResearchDay)を本学キャンパスにて開催しました。小雨が降る中、企業や行政をはじめ、本学の研究に興味をお持ちの大勢の方々にご来場いただきました。

当日は、本学が取り組んでいる社会での実用化を目指した先進的な研究から、厳選した12の研究を「オープンラボ」として紹介。生成AI研究に関する展示やミニ講演、産学連携について相談できる「産学連携コーナー」を実施しました。ミニ講演「生成AIのお話 神奈川工科大学事例」「飲料容器類自動分別に向けた取組」は、ほぼ満席となり本学の生成AI研究への関心の高さを伺うことができました。



令和5年度 学位記授与式 (修了式・卒業式)を挙行了しました

2024年3月20日

3月20日、令和5年度学位記授与式(修了式・卒業式)が、本学KAITアリーナにおいて挙行されました。令和5年度の卒業生は1,027名(学部・大学院)でした。式典の参加は卒業生のみとさせていただき、ご家族の方には、教室で式典のLIVE配信をご覧いただきました。また、式典後には、各学科にて学位記の授与が行われました。



令和6年度 入学式を挙行了しました

2024年4月6日

4月6日、令和6年度入学式が、本学KAITアリーナにおいて挙行されました。

式典の様子はLIVE配信され、新入生のご家族を含む多くの方にご覧いただきました。

