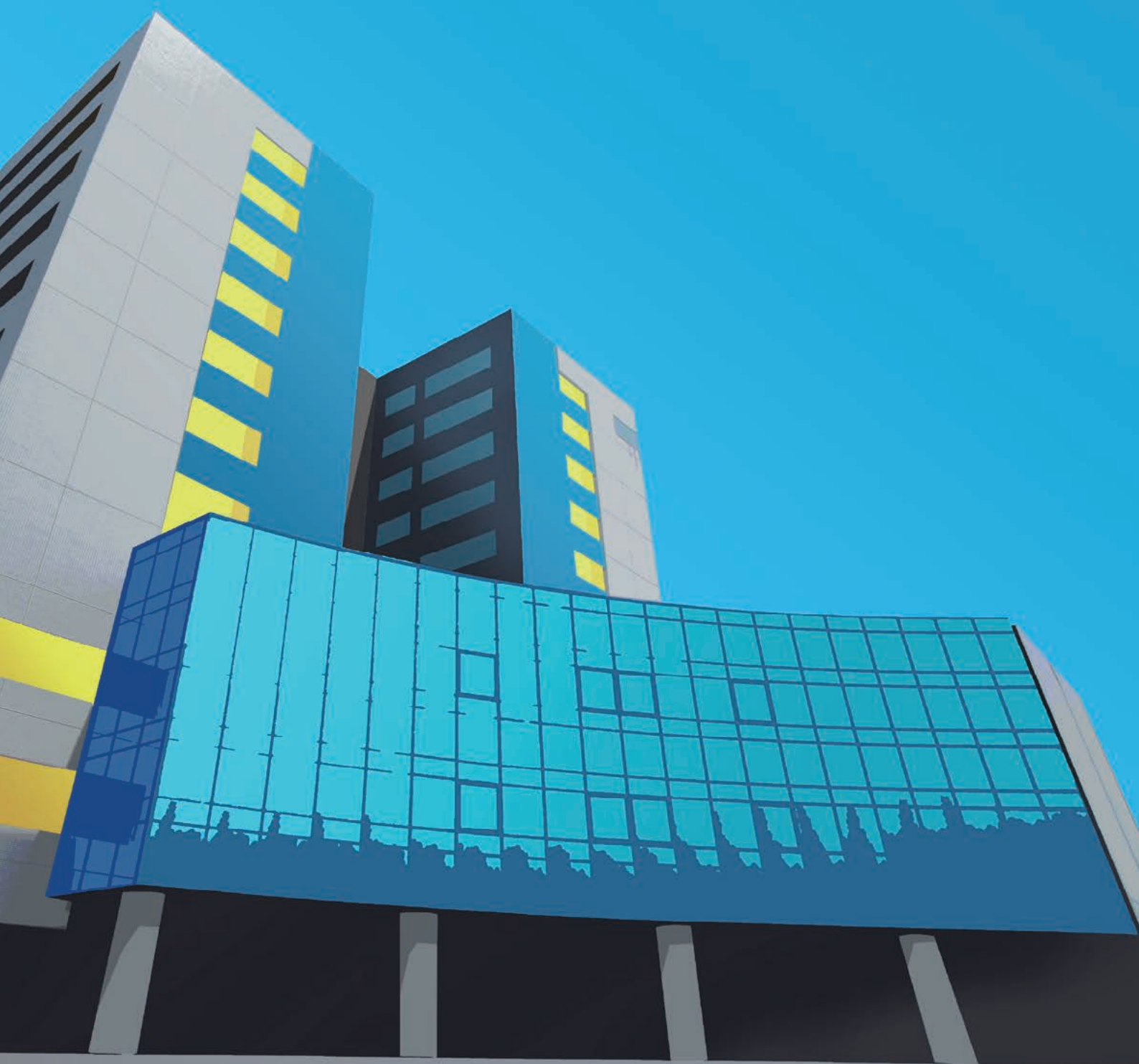


国立大学法人

名古屋工業大学

Nagoya Institute of Technology

大学・大学院案内 2024





名古屋工業大学憲章

基本使命

名古屋工業大学は、日本の産業中心地を興し育てることを目的とした中部地域初の官立高等教育機関として設立されたことを尊び、常に新たな産業と文化の揺籃として、革新的な学術・技術を創造し、有為な人材を育成し、これからの社会の平和と幸福に貢献することをその基本使命とする。

[ものづくり]

名古屋工業大学は、構成員の自由な発想に基づく実践的かつ創造的な研究活動を尊ぶとともに地球規模での研究連携を推進し、既存の工学の枠組みにとらわれることなく、工学が本来有する無限の可能性を信じ、新たな価値の創造に挑戦する。

[ひとづくり]

名古屋工業大学は、自ら発見し、創造し、挑戦し、行動することで、工学を礎に新たな学術・技術を創成し世界を変革することのできる個性豊かで国際性に富んだ先導的な人材の育成に専心する。

[未来づくり]

名古屋工業大学は、国民から負託を受けた開かれた大学として地域および国際社会との調和と連携を重視し、ものづくりとひとづくりを通して平和で幸福な未来社会の実現に向けて邁進する。

平成24年1月1日 制定

名古屋工業大学憲章－補足



<https://www.nitech.ac.jp/intro/rinen.html>



「心で工学」を合言葉に、 心の豊かさと新たな幸を生み出す 工業大学を目指す

学長からのメッセージ

人生の次のステージに進もうとする時、自分が何に適しているかで悩むことが多いのではないのでしょうか。例えば、大学受験においても文系か理系かを選ぶに当たり、得意、不得意で選ぶ、興味のある無しで選ぶなど、迷いますよね。得意な分野と好きな分野が一致していると思っている場合も、無意識のうちに、得意だから好きになっている場合もあります。また、文系・理系といっても受験科目が複数に跨ることも文・理の選択を複雑にしています。そして最終的には、信頼できる方や近い方の指導・助言に頼ることも多いでしょう。

自分の話で大変恐縮ですが、高校時代、文系クラスを選んだものの、親しくなった友人の影響で理系に興味を持ち始め、しばしば大きな本屋に出向き、専門書のコーナーを覗いていました。ある日、入門書の類（たぐい）を手取るうちに高分子に関する小冊子に出会いました。『人間の身体は高分子でできている』の一行に強く惹かれ、これがきっかけとなって理系の名工大に入り、『高分子』をスタートしました。実験などで失敗ばかりするのですが、嫌だとか辛いとか思わなかったのは、好きなこと、興味あることをやっていたからだと思います。助手（現在の助教）の頃、学会の会場で、ある教授に誘われ夕食を一緒に。なんと、高校の時に読んだ小冊子の著者だったのです！道を決めた原点との偶然の再会に感謝の気持ちでいっぱいになりました。

得意科目を判断基準に、文系・理系や密かに憧れる大学を選ぶことは自然の流れですし、ひとつの賢明な選択手法です。一方、興味ある分野を選択することで、決意した時点の若き自分が将来の恩師になる場合もあります。受験科目に多少不得意なものが含まれていても、ロボットやAI、生命化学等々『工学』を通じて社会の皆さんの役に立ちたいと思ったら、名工大にトライしてはいかがでしょうか。

—好きこそ物の上手なれ—

名古屋工業大学長 **木下隆利**

大学の沿革

1905年3月28日 創設
名古屋高等工業学校

1944年4月1日 改称
名古屋工業専門学校

1929年4月 附設
附設工業教員養成所

1943年2月16日 創設
愛知県立高等工業学校

1944年6月1日 改称
愛知県立工業専門学校

1949年5月31日
名古屋工業大学

短期大学部

1951年4月 併設
1961年3月 廃止

工学部第二部

1959年4月 設置

工業教員養成所

1961年5月 併設
1969年3月 廃止

大学院工学研究科
（修士課程）

1964年4月 設置

大学院工学研究科
（博士課程）

1985年4月 設置

2004年4月1日
国立大学法人
名古屋工業大学

高度工学教育課程

中核的技術者・研究人材の育成

生命・応用化学科

『化学のスペシャリスト』を育成

物理工学科

『物理と工学の融合により未来のモノづくりに貢献できる人材』を育成

電気・機械工学科

『電気電子工学と機械工学の広範な知識と応用力を持った技術者』を育成

情報工学科

『次世代の新たな情報システムを実現し、人にやさしい高度情報化社会を自ら創成する人材』を育成

社会工学科

『社会に最も深くつながる課題を発掘・解決し、持続可能な社会の構築を担う優れた専門性と実践力を持つ人材』を育成

基幹工学教育課程（夜間主）5年制課程

働きながら学べる → 社会で通用する即戦力の育成

電気・機械工学コース

世界をリードする我が国の電子・機械製品群の企画・開発・設計から製造を担う人材を、工学基礎と電気・機械工学専門基礎により育成

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。以下同様。）

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人類の幸福に貢献する意欲をもつ人

創造工学教育課程

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人々の幸福に貢献する意欲をもつ人
- 4 他者と意見を交わすことのできるコミュニケーション力をもつ人

創造工学教育課程（6年一貫）教育

創造工学教育課程はユニークな教育システムで、確かな工学センスと実践力をみにつけます。

生命・物質化学分野

ソフトマテリアル分野

環境セラミックス分野

材料・エネルギーコース

材料機能分野

応用物理分野

電気電子分野

機械工学分野

ネットワーク分野

知能情報分野

メディア情報分野

情報・社会コース

建築・デザイン分野

環境都市分野

経営システム分野

特長①

学部4年＋大学院2年の
シームレスな学び

特長②

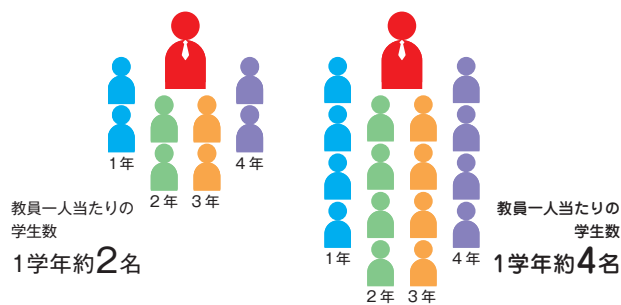
分野の枠を越えて工学のセンスを
身につけられる
研究室ローテーション

特長③

少人数教育で手厚い
フォローを実現

創造工学教育課程

一般的な大学



※文部科学省学校基本調査より

環境都市工学コース

持続可能な魅力ある街・都市・国土づくりに必要な設計・施工・管理を担う人材を、工学基礎と土木工学専門基礎により育成

教育理念に従って人材を育成するため次を満たす学生を広く国内外から受け入れています。

本学工学部で学ぶ学生は数理的知識とその活用を中心に基礎学力をもち、本学の理念をよく理解し、工学の使命を果たす意欲をもつ人です。

基幹工学教育課程

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人類の幸福に貢献する意欲をもつ人

カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー、大学院については、

<https://www.nitech.ac.jp/edu/policy.html>



数字でわかる
名古屋工業大学の
特徴

2023年5月1日現在

学生数・教職員数

学生数

- 工学部：3,897人
- 工学部（夜間主）：107人
- 大学院工学研究科
博士前期課程：1,484人
博士後期課程：185人



約17%
が女子

5,673人

役員・教職員数

- 役員：6人
- 教員
（特定有期雇用職員を含む）：353人
- 一般職員：216人



575人

明治38年（1905年）に
「官立名古屋高等工業学校」として創設され

約120年の歴史をもつ

活きた教育、活きた研究

PBL（Project Based Learning）演習などの
アクティブラーニング、研究インターンシップ、
研究の海外連携等

最先端の教育研究を行っている

民間企業との共同研究に伴う研究者1人当たりの研究費受入額



()は昨年度 大学ファクトブック2023より

自分の得意が活かせる

屈指の規模を有する工学系単科大学のため、
工学系の学問分野のほぼ全てを網羅している

通いやすい

名古屋市内のほぼ中心地に位置した
恵まれたロケーション

名古屋駅から鶴舞駅まで

栄まで自転車で

約80,000人の卒業生

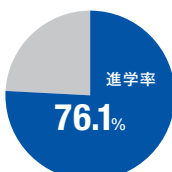
がおり国内外の研究機関、企業、公的機関等で活躍している

約6分！ 約15分！
隣には鶴舞公園があり、緑も豊か！

工学部（昼間のみ）

2022年度卒業・修了者

学部



2022年度実就職ランキング
（卒業生1,000人以上の大学）
国立大学ランキング

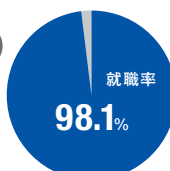
3位
（大学通信調べ）

就職が良い

2022年度卒業・修了者

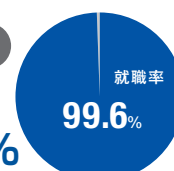
工学部

98.1%



大学院工学研究科

99.6%



女子学生の ための 取り組み

社会では、多様な視点を活かすイノベーションの担い手として、女性工学人材が広く求められています。

ダイバーシティ推進センターでは、多くの女子学生に工学の学びの幅広さと魅力を知っていただくために、進路支援サイト「工学の扉を開こう」を開設し、名工大での学びや研究をわかりやすく紹介するとともに、実際に工学を体験するイベント「モノづくりチャレンジ」を開催しています。また、在籍の女子学生、女性研究者と地域の女性技術者が個性と能力を十分に発揮して活躍できるよう、研究助成、ライフイベントとの両立支援、キャリア形成のサポートを行っています。



「工学の扉を開こう」では、次の動画を公開しています。

1. 1年生が女性研究者にインタビュー・実験にチャレンジ
(物理工学科 材料機能分野)
2. 情報工学科 櫻井祐子教授・女子学生インタビュー
3. 情報工学科 知能情報分野 加藤研究室紹介 (AI・ロボット研究)
4. 電気・機械工学科 機械工学分野 田中研究室紹介 (触覚研究)
5. 社会工学科 建築・デザイン分野
学生生活紹介
6. 女子学生3人による女性研究者
インタビュー(情報工学科・物理工学科)
7. 名工大 OG 技術者が最先端の研究を
行う研究室を紹介

工学の扉を
開こう
WEB サイト



<https://diversity.web.nitech.ac.jp/stemgirls.html>



●学生からのメッセージ

坂元 秋桜さん

(電気・機械工学科2年)

名工大の電気・機械工学科では、1年生で電気電子・機械工学の基礎を学ぶことができ、先輩からのアドバイスを聞いて自分の向き不向きを考えてから分野選択ができます。また名工大は女子が少ない分、すぐに仲良くなれて女子同士の団結力も強いです。私は優しい先輩と友達に会えて楽しい学校生活を過ごせてます！



CONTENTS

名古屋工業大学 大学・大学院案内2024

- 02 名古屋工業大学憲章
- 03 学長からのメッセージ／大学の沿革
- 04 コース紹介／アドミッションポリシー
- 06 数字でわかる名古屋工業大学の特徴
- 07 女子学生のための取り組み

〈工学部〉

- 08 生命・応用化学科
- 10 物理工学科
- 12 電気・機械工学科
- 14 情報工学科
- 16 社会工学科
- 18 創造工学教育課程
- 22 基幹工学教育課程（夜間主）

〈工学研究科〉

- 24 大学院工学研究科（博士前期課程）
- 26 大学院工学研究科（博士後期課程）

キャンパスライフ情報

- 28 キャンパスマップ（御器所地区）
- 30 キャンパスマップ（多治見地区）
学外施設
- 31 学生寮
- 32 国際交流
- 33 課外活動情報
- 34 就職・キャリア形成支援
取得が望める資格等
- 36 学費・奨学制度
- 38 年間行事
- 40 入試情報
- 41 2023年度入学者選抜状況（学部）
- 42 2023年度入学者選抜状況（大学院）
入試日程
- 43 Q&A
オープンキャンパス情報

生命・応用化学科は、
地球を豊かにする
化学のスペシャリストを育成します



工学部

生命・ 応用化学科

Life Science and Applied Chemistry

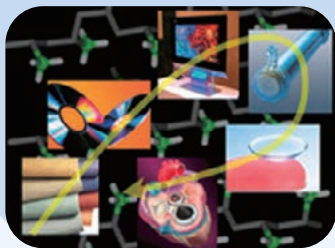
生命・応用化学科
WEB サイト



生命現象に関連した応用化学を基軸として、環境問題やエネルギー問題を解決するための「化学」を研究・開拓するための基礎知識と技術を、原子レベルのミクロな視点と日常サイズのマクロな視点の両面から学び、循環型社会の実現に貢献する工学的視野の広い技術者及び研究者の人材を育成します。

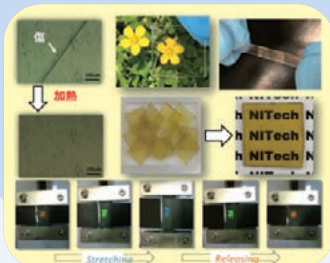
生命・物質化学分野

分子論的立場から優れた機能を有する物質をデザイン・合成し、その機能を解析・評価する基礎的知識・技術を習得します。



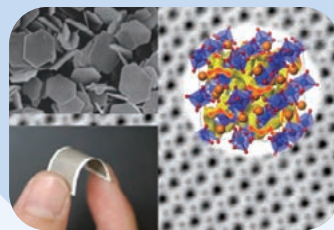
ソフトマテリアル分野

人々の暮らしや生命科学・支援に関わる材料創製に資する人材を育成するため、ソフトマテリアル（有機・高分子材料）に関し、基礎的知識・技術を学びます。



環境セラミックス分野

情報通信、エネルギー、医療等の多くの産業を支えるセラミックス材料の開発に必要な材料の構造や機能、材料設計・開発のため、基礎的知識・技術を学びます。



●教員からのメッセージ

岩田 修一 教授



化学、材料を基盤とする生命・応用化学科には、3つの分野（生命・物質化学分野、ソフトマテリアル分野、環境セラミックス分野）に関する、幅広い知識と技術を身につけた人材の

育成を目指した教育を行っています。3年生までの専門講義と学生実験により基礎的知識と実験技術を身につけ、4年生からは研究室で最先端の研究に取り組みます。



●学部生からのメッセージ

神林 美生さん

(生命・応用化学科 4年)

ソフトマテリアル分野では主に高分子について学習します。2年生、3年生になると週に一度の学生実験が始まります。普段からの講義課題に加え実験レポートの提出も増えて1年生より忙しい毎日になりますが、大学の友達と接する機会も増えて充実した学生生活を送っています。

●大学院生からのメッセージ

山寺 真由さん

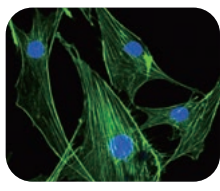
(工学専攻 生命・応用化学系プログラム 博士前期課程1年)

生命・物質化学分野では、化学の幅広い知識と実験技術を学ぶことができます。私は、4年生から化学工学分野に所属となり、炭素循環社会を目指して、製品の品質低下を抑制するために必要な微小気泡の除去技術の開発や、反応が難しいといわれる粘性液体と気体を効率的に反応する方法の研究に取り組んでいます。



●あなたの学びが未来をつくる！

医薬品、医療材料を設計する



セラミックスに接着・増殖する骨形成細胞

工業材料や石油化学品を作る



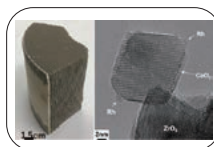
高靱性を付加した機能性ガラス樹脂

衣・食・住に関わる物を作る



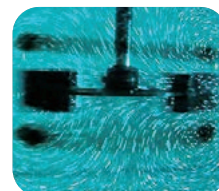
シースルー型太陽電池

自動車に関わる物を作る



自動車用排ガス浄化触媒と触媒成分のナノ構造写真

化学装置を設計

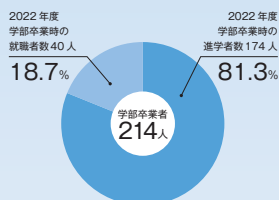


効率的な攪拌装置

●主な就職先

■最近の学部の就職先（代表的な10社）

イビデン(株)、日本特殊陶業(株)、林テレンプ(株)、(株)イノアックコーポレーション、トヨタ自動車(株)、トヨタ車体(株)、トヨタ紡織(株)、住友理工(株)、リンナイ(株)、朝日インテック(株)



大学院進学率は8割越え！

■最近の大学院の就職先（代表的な20社）

トヨタ自動車(株)、トヨタ紡織(株)、日本ガイシ(株)、(株)ノリタケカンパニーリミテド、京セラ(株)、中部電力パワーグリッド(株)、東亜合成(株)、東邦ガス(株)、日本特殊陶業(株)、(株)デンソー、豊田合成(株)、日本電気硝子(株)、パナソニックエナジー(株)、ブラザー工業(株)、シャープ(株)、(株)豊田自動織機、日東電工(株)、三菱重工業(株)、(株)メニコン、リンナイ(株)

●生命・応用化学科の研究紹介！

神取 秀樹 教授

私たちは、生物が光をどのように捉え、情報やエネルギーへと変換しているのか、化学の言葉で明らかにすべく研究を行っています。例えば、実験手法を開発することにより、我々の色識別を解明するための世界で唯一の測定が実現しました。このような基礎研究を足掛かりとして、視力を失った方の視覚を再生する応用研究が実現しようとしています。



●社会で活躍する OBOG

禰津 知徳さん 1988年卒業
コスモ石油(株) 取締役執行役員、千葉製油所長

加地 明彦さん 1986年卒業
住友理工(株) 産業用機能部品事業本部 副事業本部長

加藤 倫朗さん 1965年卒業
日本特殊陶業(株) 元代表取締役社長

●OBOG からのメッセージ



鈴木 崇大さん

2011年卒業 環境材料工学科・セラミックス系プログラム (株)豊田自動織機 ワーキングリーダー

生産技術者として生産ライン立上げ業務に携わっています。

大学で学んだ材料特性を元に新規材料設計をする考え方は、今のライン設計に活きていると感じています。自分の思いを乗せたラインが形になって想定どおりに製品ができる事にやりがいを感じています。

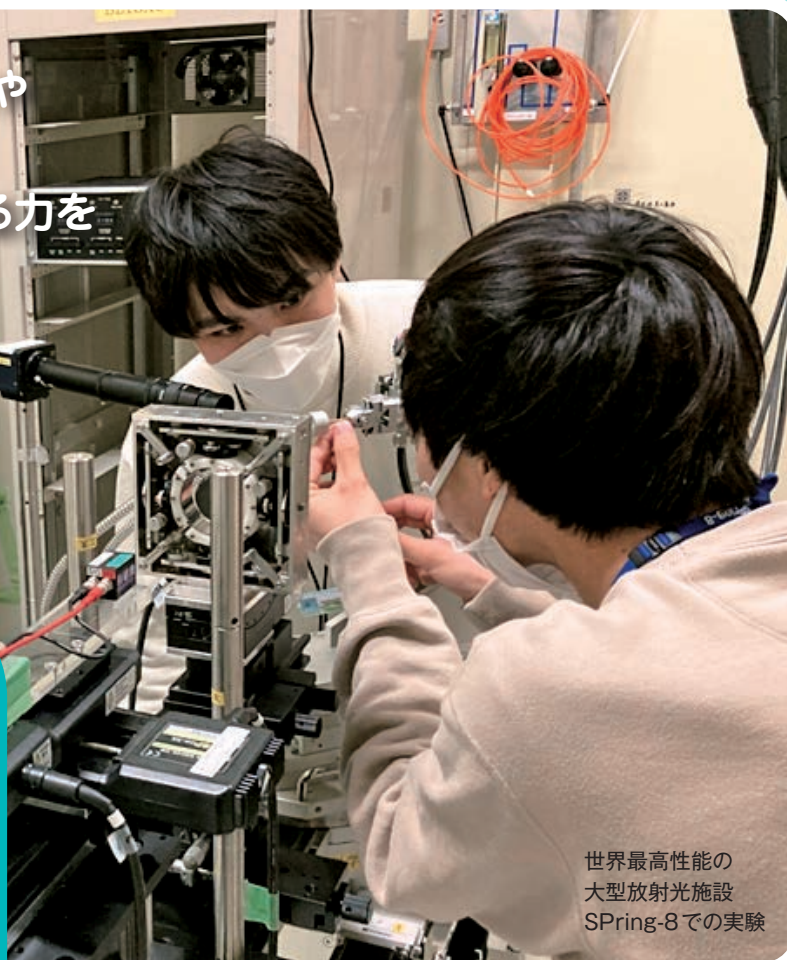
物理工学は新しい材料や
新しいモノの使い方を
生み出し、社会を変える力を
持っています

工学部

物理工学科

Physical Science and Engineering

物理工学科
WEB サイト

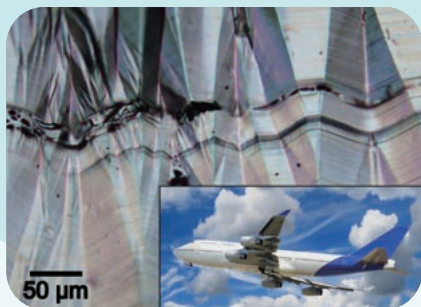


世界最高性能の
大型放射光施設
SPring-8での実験

「物理」をキーワードに「未来のものづくり」に貢献する学科です。金属原子を自在に操り材料が持つ特長を最大限に引き出す「材料機能分野」、材料の機能発現における現象をミクロ・マクロの世界で解明する「応用物理分野」。2つの分野融合から新材料開発にアプローチします。

材料機能分野

原子の配列や電子構造の理解を通じて、高機能化・高強度化を実現する新素材設計・開発に資する教育と研究を行います。



航空機や自動車を進歩させる軽量・高強度な金属材料開発

●教員からのメッセージ

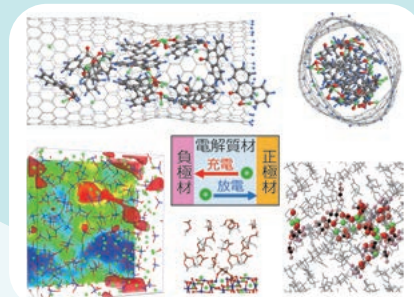
高橋 聡 教授

物質の性質をミクロの物理法則から解明する、物性物理の理論研究を行っています。

新材料の発見がイノベーションをもたらしてきました。持続可能社会や高度情報化社会を作り上げるためにも、これを支える高度な機能をもつ材料の開発が求められています。材料の機

応用物理分野

物理の原理に基づいて、ミクロからマクロまでの諸現象を解析し、材料の高性能化とその応用技術に寄与する教育と研究を行います。



次世代リチウムイオン電池材料の開発

能は物理法則が決めています。新材料の開発には物理的性質の究明を欠かすことはできません。物理工学科では、新時代を拓く物理の基礎に基づく材料工学を学ぶことができます。



●大学院生からのメッセージ

長屋 巨輝さん

(工学専攻 物理工学系プログラム 博士前期課程1年)

新しい電気化学計測技術と腐食科学シミュレーションを駆使した自動車材料の腐食解析に関する研究に取り組んでいます。自分が開発した防食技術がものづくりの常識を変えてしまう、そんな可能性を秘めた研究に取り組める学科です。私と一緒にものづくりの「夢」を実現しましょう！

●大学院生からのメッセージ

麦田 大悟さん

(工学専攻 物理工学領域 博士後期課程2年)

私は物理工学科で分子の動きをシミュレーションし諸物理現象の解明を行う研究をしています。蹟くことも多々ありますが、何か新しい発見を得たときの喜びは、何にも代えがたいものであり、貴重な経験となります。皆さんもぜひ物理工学科に入学し充実した大学生活を送ってください。

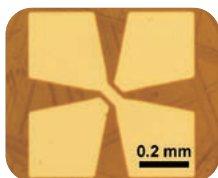
●あなたの学びが未来をつくる！

自動車・航空機用の機能材料・機械・システムを開発



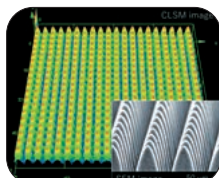
国際宇宙ステーションでの材料評価 ©JAXA

電気・電子・機械関連の材料や機器を開発



磁性薄膜センサーの性能評価素子

環境に優しいエネルギー材料を開発



次世代通信用反射防止構造

ナノスケールでの物理を応用して精密測定機器を開発



電子ビーム蒸着装置による金属成膜

コンピューターを用いて新しいデバイス・システムを設計



室内の人体まわりの熱対流の可視化

●主な就職先

■最近の学部就職先(代表的な10社)

愛知製鋼(株)、I-PEX(株)、アクセンチュア(株)、川崎重工業(株)、住友電装(株)、(株)デンソー、デンソーテクノ(株)、トヨタテクニカルディベロップメント(株)、フタバ産業(株)、三菱電機エンジニアリング(株)

2022年度
学部卒業生時の
就職者数20人
19.8%



大学院進学率は8割越え！

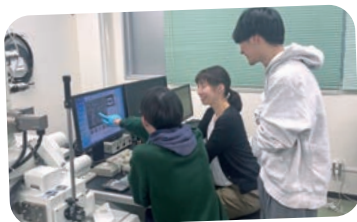
■最近の大学院の就職先(代表的な20社)

(株)アドヴィックス、アビームシステムズ(株)、AGC(株)、オークマ(株)、川崎重工業(株)、キオクシア(株)、(株)クボタ、住友電装(株)、ソフタバ(株)、大同特殊鋼(株)、(株)デンソー、東邦ガス(株)、トヨタ自動車(株)、(株)豊田自動織機、日本ガイシ(株)、ブラザー工業(株)、本田技研工業(株)、(株)マキタ、ヤマハ(株)、リンナイ(株)

●物理工学科の研究紹介！

徳永 透子 助教

鉄、チタン、アルミニウム、マグネシウムなどの金属材料の微細組織と強さ・伸びやすさの関係解明に向けた研究に取り組んでいます。これらの関係が把握できると、あらゆる金属材料の機械的性質を自在にコントロールすることができます。この研究を通して社会に役立つ材料を自由に設計することが、私の研究モチベーションです。



●社会で活躍する OBOG

成田 麻未さん 2012年卒業
国立大学法人名古屋工業大学助教

小野 英一さん 1985年卒業 (株)豊田中央研究所理事

二宮 博樹さん 2018年卒業
国立研究開発法人産業技術総合研究所研究員

●OBOG からのメッセージ

成田 麻未さん

2012年卒業、環境材料工学科
国立大学法人名古屋工業大学助教



マルチマテリアル化が進む自動車や航空機材料開発の鍵となるのが「接合技術」と「軽量材料開発」。ねじってアルミニウムを強くしたり、爆薬を使って金属を接合したり。名工大での学びを活かし、最新鋭の研究設備が整った環境で日々楽しく研究しています。

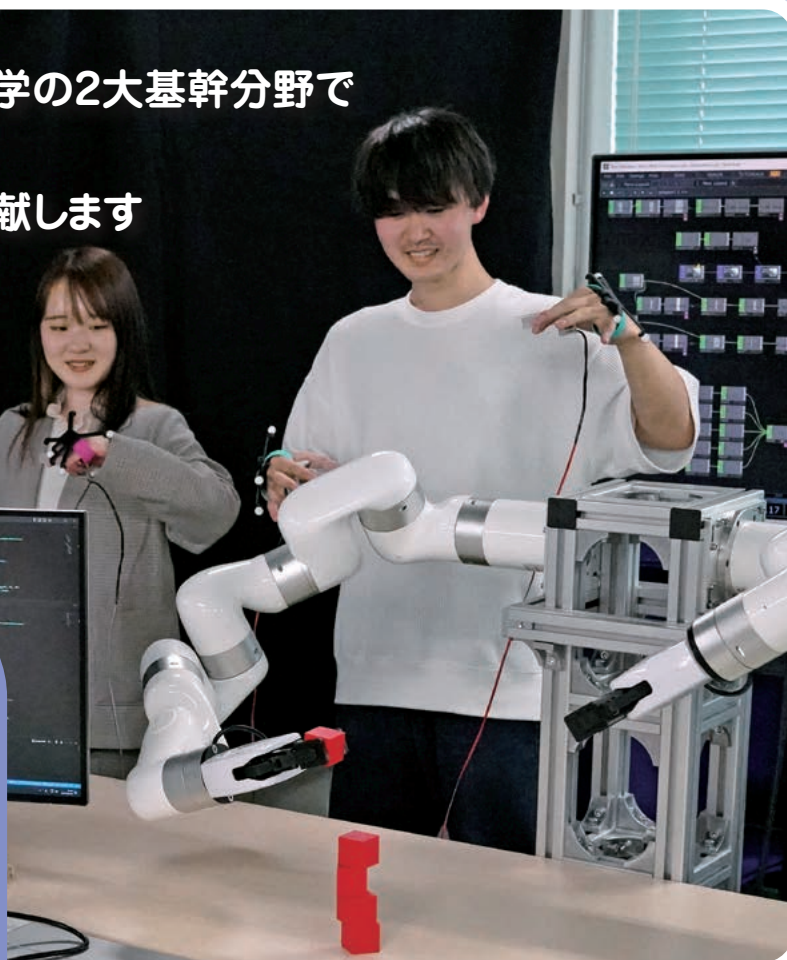
電気電子工学と機械工学の2大基幹分野で
「ものづくり」を極め
学術・産業の発展に貢献します

工学部

電気・ 機械工学科

Electrical and Mechanical Engineering

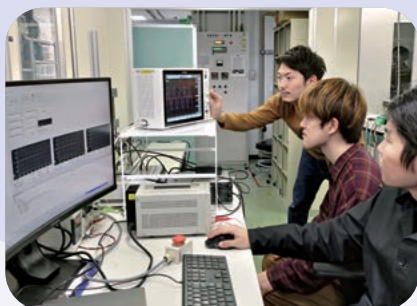
電気・機械工学科
WEB サイト



私たちの豊かな生活を支える自動車や電子機器をはじめとするさまざまな工業製品は、電気と機械の技術を巧みに融合して作られています。本学科は、電気電子分野と機械工学分野の2つの専門分野で構成し、それぞれの広範な知識と応用力を持った技術者を育成します。

電気電子分野

未来社会を支える安全・高機能な電子デバイス、通信システム、エネルギーシステムなどを開発する技術者を育成します。



モータの制御実験の様子

●教員からのメッセージ

森西 洋平 教授

流体力学が専門で、日本機械学会や日本流体力学学会等で活動。日本機械学会流体工学部門長等の要職を歴任。

電気電子工学及び機械工学は現代社会を支える学問体系の基盤でありながら、今も人体から宇宙まで新たな技術を生み出し発展し続けています。本学の電気・機械工学科は母体を含め

機械工学分野

人や環境にやさしい機能・安全等を追及した機器やエネルギー変換機器等を開発する技術者を育成します。



製図の授業の様子

110年以上の歴史を誇り、多くの優秀な卒業生を送り出し日本の産業中心地の発展を支えています。ぜひ我々と共に学び幸福な未来社会を築きましょう。





●学部生からのメッセージ

吉村 和哉さん

(電気・機械工学科4年)

私は課外活動として生協学生委員会の活動をしています。オープンキャンパスの協力や、新入生歓迎企画の主催など多くの活動を行っています。講義の課題に加えて、学生実験とそのレポートの作成などで忙しいですが、空いた時間を課外活動などで有意義に使うことで充実した生活を送っています。

●大学院生からのメッセージ

森本 日向子さん

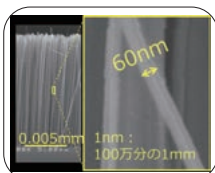
(工学専攻 電気・機械工学系プログラム 博士前期課程2年)

将来技術者として働くにあたって、研究を通して分析や考察の力を身に付けたいと考え、大学院に進学しました。現在は、発泡ウレタンを母材とした磁石を用いて、変位センサの開発を目指しています。実現すれば、今まで未開拓の環境で使用できる電池フリーセンサとして、IoT 活用の広がりに貢献できます。



●あなたの学びが未来をつくる！

半導体を開発

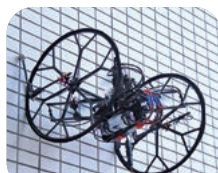


Siナノワイヤーで
CO₂還元素子を目指す！

通信システムを
開発

筋電義手の無線制御

ロボットを開発



車輪付きドローン

モビリティを開発



先進加工技術

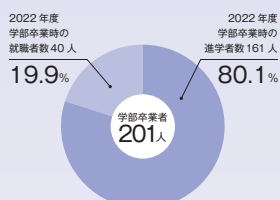
エネルギーシステムを
開発

カーボンフリー燃料

●主な就職先

■最近の学部の就職先(代表的な10社)

アイホン(株)、(株)鯖江村田製作所、住友電装(株)、三菱電機(株)、パナソニックエコシステムズ(株)、(株)アイシン、本田技研工業(株)、(株)NTT データ、スズキ(株)、トヨタ紡織(株)



大学院進学率は8割越え！

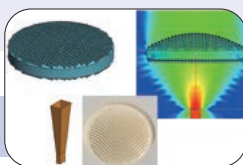
■最近の大学院の就職先(代表的な20社)

(株)豊田自動織機、(株)デンソー、中部電力(株)、ブラザー工業(株)、トヨタ自動車(株)、(株)村田製作所、(株)アイシン、ホンダ技研工業(株)、日本ガイシ(株)、川崎重工(株)、トヨタ紡織(株)、川崎重工(株)、(株)マキタ、ヤマハ発動機(株)、アンリツ(株)、(株)クボタ、(株)日立製作所、テルモ(株)、東芝インフラシステムズ(株)、ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)、ソフトバンク(株)、浜松ホトニクス(株)

●電気・機械工学科の研究紹介！

榎原 久二男 教授

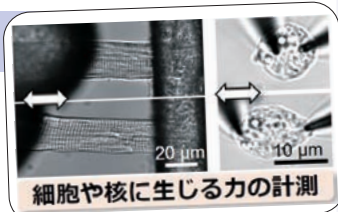
地球上のすべてのものがネットワークにつながる第6世代移動通信(6G)では、電波の周波数がさらに高まり、テラヘルツが使われます。電磁界解析による設計技術や、最先端の電磁波測定装置による性能評価技術とともに、超小型なレンズや多層プリントアンテナを開発しています。



テラヘルツ帯
モスアイレンズアンテナ

氏原 嘉洋 准教授

拍動や血圧などの“力”は、生命現象の中に溢れています。機械工学の眼鏡をかけて生命現象の“力”を計測・理解することで、心不全や動脈瘤などの力の関与する病気の理解や治療法の開発に貢献するとともに、力と生命進化の関係を紐解きたいと考えています。



細胞や核に生じる力の計測

●社会で活躍する OBOG

小池 宗之さん 1985年卒業

古野電機(株) 取締役 副社長執行役員 兼 CMO

岡 俊彦さん 1986年卒業

中部電力(株) 執行役員 かいぜん推進室長 統括CKO

相馬 秀次さん 1986年卒業

日本製鉄(株) 常務執行役員 名古屋製鉄所所長

●OBOG からのメッセージ

直井 陽介さん

機械工学科 2009年度卒業
機械工学専攻 2011年度修了
(株)マキタ 第2開発部 第23グループ



私は電動工具の機械設計・開発を行っています。少人数で1つの製品を企画・構想から量産までを担当しており、私達のグループでは担当製品で世界シェア No.1を目指し、ライバル他社以上の性能・使いやすさを求め、日々、製品開発に励んでいます。

次世代の新たな
情報システムを実現し
人にやさしい高度情報化社会を
自ら創成する人材を育成します

工学部

情報工学科

Computer Science

情報工学科
WEB サイト



ネットワーク分野

コンピュータやネットワークの新しい技術やサービスを創造するために必要な幅広い分野の基盤技術と基礎知識を学びます。



知能情報分野

人を模したAIをつくるために、人が行っていることをコンピュータ上で模倣する方法について学びます。



メディア情報分野

画像、映像、音声、音楽、文章などのメディア情報を処理する技術、感覚や感性を解析・生成・評価する手法を学びます。



●教員からのメッセージ

加藤 昇平 教授

デジタル革命が社会の構造や人々の暮らしを変革する今、AI・IoTやICTの高度な技術は、未来を生き抜き社会で活躍するために必須のアイテム

となっています。さあ、情報工学科で高度な計算理論と技術を身につけ、ウェルビーイングで持続可能な未来社会と一緒に創造しましょう。

●学部生からのメッセージ

小島 衣織さん

(情報工学科4年)

私は現代において社会の基盤となっている情報技術を学び、社会の効率化に貢献したく情報工学科を志望しました。講義と演習の両方とも基本的な内容から学びます。学年が上がるにつれて演習の比率が高くなっていき、講義で学んだ内容を自分の手元で確認することができます。さらに学んだことを活かして演習内容を自分たちで設定し、その成果を発表する機会もあるので、学んだことを実際に活用することができます。

●大学院生からのメッセージ

鬼頭 航士さん

(工学専攻 情報工学系プログラム 博士前期課程1年)

私は現代社会を支える情報技術を学び、社会をより便利にしたいと考え情報工学科を志望し、就職率が高く支援も充実している名工大への入学を決めました。様々な講義を受けていく中で自分の学びたい分野を決めることができ、より専門的な内容の講義を受けることができ、海外留学プログラムなど、様々な経験をすることのできる環境が整っています。

●あなたの学びが未来をつくる！

情報システムを実現



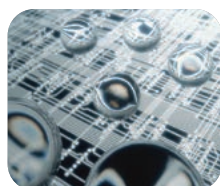
デジタル・トランスフォーメーション

情報通信基盤を整備



高度情報通信技術

機械・システムを制御



コントロールエリアネットワーク

日常生活を便利・快適に



IoT・ユビキタスコンピューティング

情報機器を設計

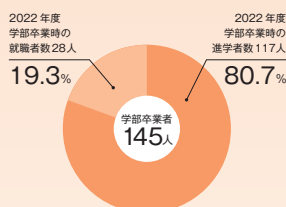


情報サービスデザイン

●主な就職先

■最近の学部の就職先(代表的な10社)

(株)アイシン、キャノンITソリューションズ(株)、防衛省、住友電装(株)、デンソーテクノ(株)、(株)トヨタシステムズ、ニデック(株)、(株)マキタ、三菱電機(株)、ヤフー(株)



大学院進学率は8割越え！

■最近の大学院の就職先(代表的な20社)

(株)デンソー、ヤフー(株)、(株)アイシン、(株)NTT データ東海、(株)豊田自動織機、三菱電機(株)、トヨタ自動車(株)、プラザー工業(株)、(株)サイバーエージェント、シャープ(株)、スズキ(株)、中部テレコミュニケーション(株)、(株)デンソークリエイト、東海旅客鉄道(株)(JR 東海)、(株)トヨタシステムズ、日本電気(株)(NEC)、(株)野村総合研究所、パナソニックコネクタ(株)、(株)ワイ・ディ・シー

●情報工学科の研究紹介！

玉木 徹 教授

画像認識や画像 AI、映像解析などのコンピュータビジョン技術は、デジカメで人の顔を認識したり、文字を読み取ってテキストにしたり、車載カメラから歩行者を検出したりと、実社会のあちこちで利用されています。さらにその応用範囲を広げるために、研究室では様々な課題を解決する手法の開発や、計算機実験を行っています。



●社会で活躍する OBOG

稲垣 久生さん 1983年卒業

元外務省大臣官房 IT 広報室長、在シアトル日本国総領事

東上 征司さん 1982年卒業

JBCC (株) 代表取締役社長

前川 雅俊さん 1982年卒業

(株)NTTデータ経営研究所及び(株)NTT データ・グローバルソリューションズ 監査役

●OBOG からのメッセージ

澤田 優輝さん

2020年卒業
情報工学科・メディア情報分野
デンソーテクノ(株)

私は自動車に搭載される先進運転支援システムに関する ECU のソフト開発を担当しています。取り扱う製品は運転者の安心・安全を実現するものであるため、常に運転者の立場にたって、製品開発に取り組んでいます。

社会工学科は、人間空間、都市環境、企業経営など、
国や地域社会と人の生活に深くつながる分野の
高度な専門性と実践力を持つ人材を育成します



工学部

社会工学科

Architecture, Civil Engineering and
Industrial Management Engineering

社会工学科
WEB サイト



広く人間をとりまく建築、デザイン、都市整備、国土形成、環境、防災、経営工学、システム・マネジメントなどに関する課題を解決するためには、持続可能な社会を構築するための工学的な知識と能力が重要です。このために、社会工学科は次の3つの分野から構成されています。

建築・デザイン分野

人間をとりまく建築、環境、工業製品、デザイン等の計画、設計、製作に関わるプロフェッショナルを育成します。



環境都市分野

持続可能で住みやすい都市社会、安全で強靱な国土を実現するための社会基盤整備に関わるプロフェッショナルを育成します。



名港トリトン実験用模型

経営システム分野

経営科学的観点に基づく文理融合型のカリキュラムによって、幅広い分野で活躍できるプロフェッショナルを育成します。



生産工程と実装・運用に関する
演習風景

●教員からのメッセージ

佐藤 篤司 教授 (建築・デザイン分野)

専門分野: 構造工学、建築鋼構造、耐震構造

本学科は、建築・デザイン、環境都市、経営システムの3分野からなります。建築・デザイン分野では生活空間の快適と安全、環境都市分野では国土の快適と安全、経営システムでは経

営資産の効率的な活用をそれぞれ主なキーワードとして学びを展開しています。基礎から実践まで幅広い教育を準備しています。





●学部生からのメッセージ

古田 悠人さん

(社会工学科4年)

私が所属する社会工学科の経営システム分野では、文系理系の区分に捉われない横断的な講義や多彩な実践的演習を通して、社会の多様なシステムをマネジメントする技能を学ぶことができます。数多くのグループワークがあるため仲間との交流が深まりやすく、楽しく充実した学生生活を送っています。

●大学院生からのメッセージ

林 泉水さん

(工学専攻 社会工学系プログラム 博士前期課程2年)

私が所属する社会工学系プログラムの建築・デザイン分野では、材料、構造、環境、計画、意匠などの分野に分かれて研究します。研究は自分のテーマについて実験や学会発表の計画を立て、ゼミを通して先生や研究室の仲間と意見交換しながら進めます。ゼミ旅行などのイベントもあり、自然と仲間との絆が生まれます。



●あなたの学びが未来をつくる！

建築・デザイン分野

建築を計画・デザイン



インスタントハウス

環境都市分野

社会基盤（インフラ）を計画・整備



地域の災害対応を検討

経営システム分野

システムをマネジメント

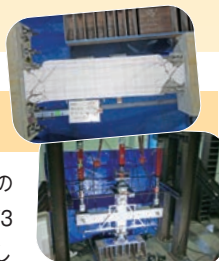


実際の現場を改善

●社会工学科の研究紹介！

楠原 文雄 教授（建築・デザイン分野）

主に鉄筋コンクリート造の建物について、地震時の建物の安全性に関する研究をしています。実際の1/3程度の大きさで建物の一部を再現した試験体を破壊してみることで地震時に建物がどのように破壊していくのかを把握するための実験や、地震時の建物全体の挙動を把握するためのシミュレーションを行ったりしています。



鈴木 弘司 教授（環境都市分野）

安全で快適な交通社会の実現に向けた研究を進めています。渋滞や事故といった身近な課題解決に向けた基礎研究を行うとともに、自動運転車や電動キックボード等の新たなモビリティが普及する中で生じ得る道路空間上の問題について、各種シミュレーション、VR技術も駆使し、ビッグデータの解析により解決案を検討しています。



横山 淳一 教授（経営システム分野）

持続的に問題を解決し続けるためのシステム構築について研究しています。特に少子高齢社会の課題に焦点を当て、社会システム（健康づくり、地域包括ケアシステム、中小企業支援、大学システム等）を対象として、システム思考を用いて対象システムの調査分析・課題抽出・対策の立案、支援情報システムの開発を行っています。



●主な就職先

建築・デザイン分野

●最近の学部の就職先（代表的な5社）

- ・名古屋市の建築設計事務所
- ・清水建設株式会社
- ・大和ハウス工業株式会社
- ・株式会社エヌ・エス
- ・株式会社エヌ・エス

●最近の大学院の就職先（代表的な10社）

- ・株式会社NTTファシリティーズ
- ・株式会社大林組
- ・株式会社オリバー
- ・株式会社鹿島建設
- ・大成建設株式会社
- ・株式会社竹中工務店
- ・中部電力パワーグリッド株式会社
- ・東海旅客鉄道株式会社
- ・パナソニック株式会社
- ・株式会社LIXIL

環境都市分野

●最近の学部の就職先（代表的な5社）

- ・名古屋市の建築設計事務所
- ・株式会社建設技術研究所
- ・五洋建設株式会社
- ・大成建設株式会社
- ・中部電力パワーグリッド株式会社

●最近の大学院の就職先（代表的な10社）

- ・愛知県国土交通省
- ・株式会社大林組
- ・清水建設株式会社
- ・中部電力株式会社
- ・東海旅客鉄道株式会社
- ・東邦ガス株式会社
- ・都市再生機構
- ・中日本高速道路株式会社
- ・日本工営株式会社

経営システム分野

●最近の学部の就職先（代表的な5社）

- ・株式会社NTTデータ東海
- ・東邦ガス株式会社
- ・トヨタ自動車株式会社
- ・株式会社豊田自動織機ITソリューションズ
- ・ヤマザキマザック株式会社

●最近の大学院の就職先（代表的な10社）

- ・株式会社ソフトバンク
- ・中部電力株式会社
- ・東レ株式会社
- ・日本アイ・ビー・エム株式会社
- ・日本ガイシ株式会社
- ・日本製鉄株式会社
- ・日本マイクロソフト株式会社
- ・パナソニック株式会社
- ・株式会社日立製作所
- ・株式会社マキタ

●社会で活躍するOBOG

杉浦 盛基さん 1991年卒業

(株)日建設計 執行役員

都築 顕司さん 1985年卒業

清水建設(株) 執行役員 土木総本部 土木企画室長

後藤 賢一さん 1984年卒業

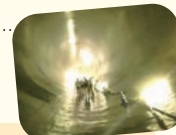
スズキ(株) 常務役員

●OBOGからのメッセージ

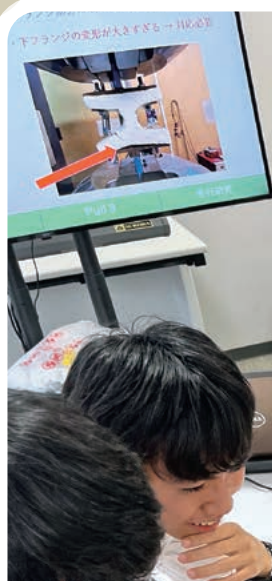


舘井 恵さん

2009年卒業
都市社会工学科環境都市系プログラム
(現：社会工学科環境都市分野)
国土交通省水管理・国土保全局
水資源部水資源政策課 課長補佐



社会工学科環境都市分野では、物流を支える道路、港湾や空港、災害から暮らしを守る河川堤防や防波堤などのインフラを計画、整備、管理するために必要な技術・知識を勉強できます。講義や研究室配属により、先輩とも交流ができるので、社会に出る準備ができました。



名古屋工業大学の
「創造工学教育課程」は、
幅広い視野を持つ工学センスと
実践力を磨く6年間の課程です

工学部・工学専攻

創造工学 教育課程

Creative Engineering Program

創造工学
教育課程
WEB サイト



名古屋工業大学は、工学のセンスと総合力を6年間で学ぶ創造工学教育課程を2016年に開設しました。創造工学教育課程に入学した学生は、他の5学科と同様に専門分野を1つ選択するのに加え、自分自身の目標に向かって必要な科目を他の分野から選択することによってより工学のセンスを磨きます。

産業技術のイノベーションには、技術を原理から追求し進化させること、技術の価値・真価を見つめ社会に結びつけること、この2つが必要です。創造工学教育課程は、後者の「技術を価値に結びつける」能力に重点を置いた新しい課程です。この課程で学ぶことにより、未来社会を技術によって変革することのできる技術者・研究者へと成長していきます。



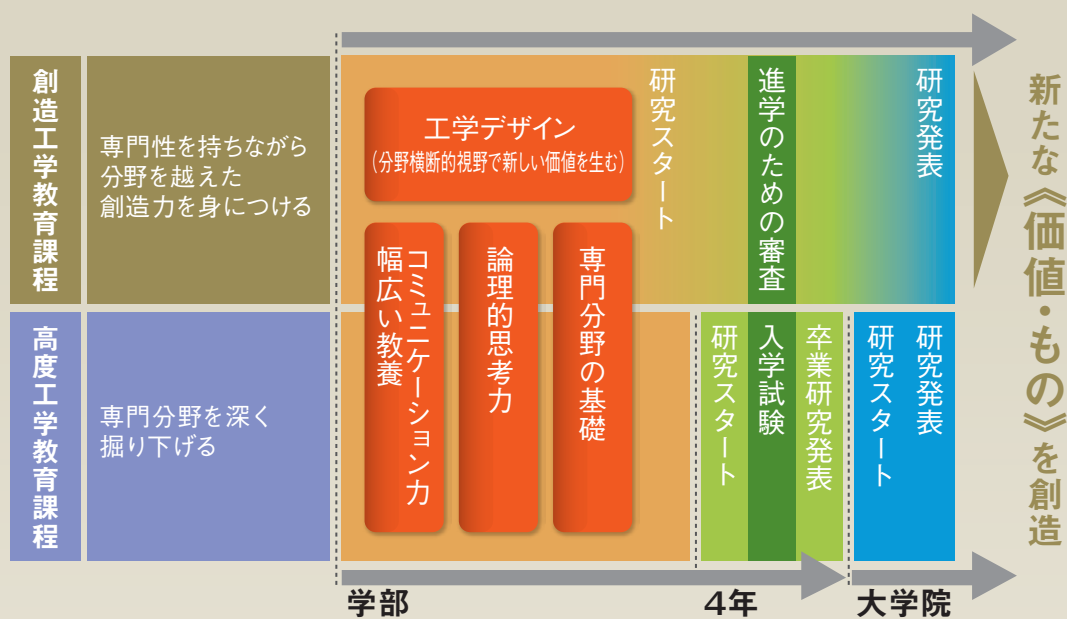
●教員からのメッセージ

井戸田 秀樹 教授 [社会工学科 (建築・デザイン分野)]

プロフィール / 1983年名古屋工業大学建築学科卒業。来たる南海トラフ巨大地震に備え、木造住宅の安価な耐震化工法の開発を手がける。

様々な価値観が交錯する現代、ものづくりはいま歴史的な大転換期を迎えています。名古屋工業大学の創造工学教育課程は、新しい価値を創造できる人材の育成をめざした6年一貫の教

育課程です。6年間のシームレスな学びが皆さんをものづくりのプロフェッショナルへと導きます。創造工学教育課程で新しい価値創造の力を身につけませんか？



学部4年+大学院2年のシームレスな学び

創造工学教育課程の特色

創造工学教育課程は、名古屋工業大学が110年を超える工学教育の伝統の中で培ってきた教育実践をベースとし、その上にもものづくりのための工夫に富んだ教育システムを提供します。これによって確かな工学センスと実践力を獲得することができます。

特色1

1つの主軸となる専門分野を選択した上で、他の分野の講義や技術を価値に結びつける工学デザインの能力を学習します。

特色2

1年生のときから最先端の研究に触れ、様々な工学分野の技術、方法、考え方を学ぶことができます。

特色3

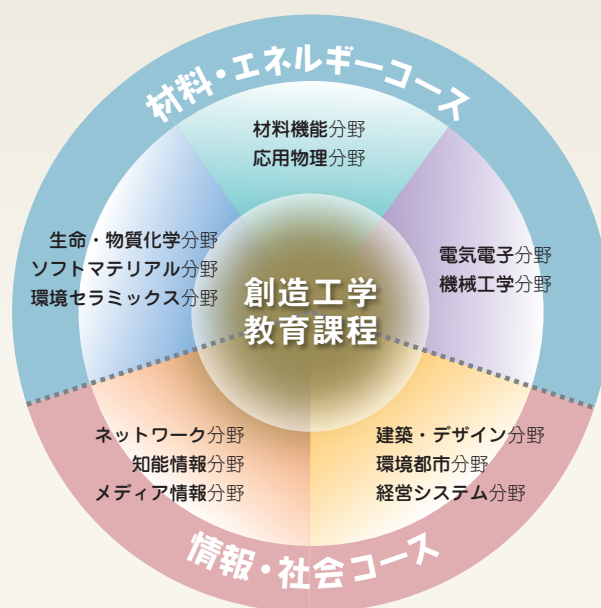
入学と同時にメンター教員が割り当てられ、学生の学習目標、学習方法、将来についてアドバイスを受けることができます。

特色4

将来の夢を形にした「Cプラン」を作成し、Cプランを道標として科目選択、学習目標を決定し、学習の達成度を確認します。

特色5

6年間の学びの中で、海外での研究インターシップ、学内外の研究機関での体験を通して、より実践的な力を身につけます。



分野の枠を越えて工学のセンスを身につける

創造工学教育課程での魅力的な学びを紹介

主軸専門科目

＜主軸専門科目＞は確かな工学センスを身につける土台を築くため、1つの専門分野をしっかりと学ぶ科目です。「材料・エネルギーコース」と「情報・社会コース」の2つがあり、入試の段階でどちらかを志願します。将来主軸となる分野は、このコースに対応して選択します。

入学時に選択するコース	入学後に主軸として選択する分野
材料・エネルギーコース	生命・物質化学、ソフトマテリアル、環境セラミックス、材料機能、応用物理、電気電子、機械工学
情報・社会コース	ネットワーク、知能情報、メディア情報、建築・デザイン、環境都市、経営システム

創造工学設計科目

＜創造工学設計科目＞は学生自身がメンター教員と相談しながら選択し、専門の幅を広げる科目です。自分のCプラン実現のためには、主軸となる分野以外に何が必要かを考えて選択する、夢の実現のための科目です。



創造工学概論の授業でのCプラン作成

工学デザイン科目

＜工学デザイン科目＞は工学の総合力と、新たな価値創造の実力を身につけるための科目です。創造工学概論、クリティカルシンキング、創造方法基礎、実践問題解決、価値創造論、デザイン理論、イノベーション論、PBL演習など、工学を実践に結びつけるための科目です。グループワークや演習などを通じ、コミュニケーション力、デザイン力、工学の応用力などを磨きます。



グループワークの様子



クリティカルシンキングの授業

研究インターンシップ

＜研究インターンシップ＞では、国内外の研究機関で原則3ヶ月以上、研究や開発の活動に参加し、実践的な挑戦の中で研究力を磨きます。派遣前には指導教員とともに目標を設定し、派遣中も定期的に連絡をとりながら研究を進めることで、安心して活動に取り組むことができます。

工学デザインワークショップ

＜工学デザインワークショップ＞は「技術を価値に結びつける」能力をさらに強化するための科目です。創造工学教育課程で学ぶ異なる専門分野の学生が各自の研究を持ち寄り、様々な視点でディスカッションを展開します。技術を評価する確かな目とコミュニケーション力を身につけます。

グローバルプレゼンテーション

＜グローバルプレゼンテーション＞では、各自が取り組んだ研究の成果を国際的なコミュニティで発表します。研究成果は国際社会で認められなければ価値がありません。英語で発表するための論文執筆の方法、資料づくりや発表の技術を学び、実際に国際会議に参加して海外の研究者との議論を実践します。

興味や関心に応じて広がるフィールド

〈学習目標・学習分野の組み合わせ例〉

ソフトマテリアル（材料・エネルギーコース）

再生医療で人々の命・暮らしを守る

材料機能 + 生命・物質化学 + 環境セラミックス

組織再生のための生体材料を生み出す

筋肉や臓器などの組織・器官を人工的に作り出す、再生医療技術の開発に期待が高まっています。細胞が付着し、組織再生の足場となる生体材料には、耐久性の高さと人体との親和性が求められます。まずは、原料となる高分子化合物の基礎をソフトマテリアル分野で、材料技術を材料機能分野で学ぶと同時に、生命・物質化学や環境セラミックス分野についても理解を深めます。



●学部生からのメッセージ

春日井 智尋さん

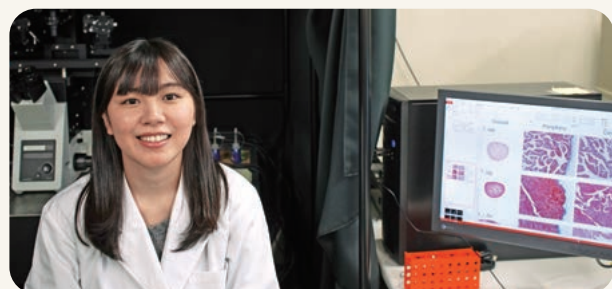
（情報・社会コース4年）

創造工学教育課程は、入学した後に研究室の様子を見たり先輩方のリアルな声を聞いたりしてから専攻する分野を決めることができます。また、創造工の全分野の学生で取り組むグループワークも充実しているので、他の分野の学生との話し合いで自分の視野を広げ、コミュニケーション能力を向上させられることが大きな魅力です。

●主な就職先

■最近の就職先（代表的な20社）

（株）デンソー、トヨタ自動車（株）、シャープ（株）、中部電力（株）、中部電力パワーグリッド（株）、トヨタ車体（株）、（株）パロマ、NTT 西日本（株）、川崎重工業（株）、京セラ（株）、（株）豊田自動織機、（株）豊田中央研究所、日東電工（株）、日本ガイシ（株）、日本特殊陶業（株）、パナソニック（株）、（株）日立製作所、ブラザー工業（株）、本田技研工業（株）、（株）村田製作所



●OBOG からのメッセージ

伊藤 愛さん

2022年修了、材料・エネルギーコース・機械工学分野
名古屋工業大学 スタートアップ助教（工学専攻 大学院博士後期課程1年）

創造工学教育課程の魅力は広い視野で工学の知識・技術を学べるところです。研究生活を送る中で、その経験が活かしていることを日々実感しています。是非皆さんも名工大に入学し、夢をかなえる一歩を踏み出しましょう。皆さんと一緒に研究できる日を楽しみにしています。

環境都市（情報・社会コース）

住みやすいまちづくりに貢献する

材料機能 + 建築・デザイン + 電気電子 + ネットワーク

スマートシティ・コンパクトシティの開発計画

持続可能な都市、スマートシティの開発が世界的に注目されています。まずは環境都市分野で基礎となる電力・交通網などインフラの設計を、建築・デザイン分野で生活空間の創出を学びます。電気電子分野、ネットワーク分野の技術を利用してそれぞれを最適に制御・連携し、材料機能分野では未来の発電・蓄電システム開発にも理解を深め、都市機能を集積させた地球にやさしいまちづくりを実現します。



●大学院生からのメッセージ

杉村 祐一郎さん

創造工学教育課程・創造工学プログラム6年（博士前期課程2年）

創造工学教育課程では、1つの専門分野を軸に幅広い分野を学ぶことができ、多角的な視点を養うことができます。また、グループワークの授業が充実しており、コミュニケーション能力やチームでの課題解決力を養うことができます。これらの経験は、現在の研究活動や就職活動に活かしています。

徹底して基幹技術を教育し、
製造・施工の現場で
即戦力となる
創製人材を育成する、
5年間の夜間主課程です



工学部

基幹工学 教育課程 (夜間主)

Fundamental Engineering Program

電気・機械工学
コース
WEB サイト



環境都市工学
コース
WEB サイト



2022年4月にスタートしました。

名古屋工業大学は、中京地域産業界の技術ニーズや工科系高校との高大接続を勘案しながら、働きながら産業界で通用する実践的なカリキュラム「夜間に学ぶ」基幹工学教育課程を、2022年に開設しました。「夜間主」の特徴を活かして、昼間部の講義も履修することで、基幹工学の履修コースからさらに“アドバンスな学修”も実現可能です。

基幹工学教育課程では、工科系高校の卒業者や就業中の学生へ“多様な学びの場”を提供し、製造・施工部門と研究・開発部門の橋渡しができる「基幹技術の展開を具現化する創製人材の育成」を目指します。

「基幹技術」とは

中京地域のものづくり産業の特徴から、電気・機械・土木に関する工学的基盤技術と定義しており、徹底した工学基礎教育を前提とした電気・機械工学と環境都市工学の工学基幹知識とスキルを学修・実践します。

「創製人材」とは

研究・設計開発を含む複雑化・高度化する製造・施工現場で、即戦力として活躍可能な工学人材を意味します。輩出する創製人材は、製造・施工部門と研究・開発部門の橋渡しを、工学基幹知識とスキルによって実践できることが期待されています。

■入学とサポート

- ▶工業高校生（学校推薦型選抜）
・高大接続の充実、昼間就業を前提
- ▶社会人・一般（総合型選抜）
・リカレント教育の推進
- ▶入学前後の学習（数学・物理など）サポート、昼間就業に対する支援

■教育プログラムの特長

- ▶徹底した工学基礎教育
・数学・物理を中心とした工学基礎をベースに、電気、機械、土木工学に関する専門基礎を徹底的に教育
・数理情報・プログラミング教育を昼間学科と同等なレベルで実施
- ▶実践的な工学専門教育
・就業現場に関する課題解決型学習（PBL）やインターンシップによる実践的専門教育の実施
・メンターや指導教員による個別指導

■社会での活躍を目指して

- ▶昼間開講科目の履修による専門学修の深化
- ▶実践的な卒業研究ゼミナールの実施
- ▶大学卒業によるキャリアアップ
- ▶大学院への進学も視野に

基幹技術の展開による「即戦力を持つ創製人材」の育成

●教員からのメッセージ

増田 理子 教授 [社会工学科（環境都市分野）]

静岡県出身、愛媛大学工学部講師などを経て現職。専門は保全生態学、繁殖生態学、中部地方の環境保全に関わる研究を行っている。

働きながら、基礎知識を習得し、中京圏のものづくり産業を支えて行きませんか？就職すると新たな知識の習得が難しくなりますが、基幹

工学教育課程では夜間主という特徴を生かし、学びの場を提供します。もっと学びたいという方々、一緒に学び、研究開発に取り組みましょう。





コース紹介

本学の所在する中京地域では、輸送機器の製造を中心に、機械加工、材料科学、エレクトロニクス、航空宇宙、設備などに関する産業が、世界的な視点から見ても非常に発展しています。中でも、電気電子工学、機械工学、土木工学に関する学問・技術分野は、「産業の基幹」となっています。

基幹工学教育課程には、こうした中京地域の産業構造の実態を勘案して、「電気・機械工学コース」と「環境都市工学コース」の2コースを設定しています。理系全般の基礎からしっかりと学び、専門科目を段階を踏んで学習できますので、高校での専門科に拘ることなくコースを選んで進学し、新たな工学分野へ果敢に挑戦されることを期待しています。

電気・機械工学コース

世界をリードする我が国の電子・機械製品群の企画・開発・設計から製造を担う人材を、工学基礎と電気・機械工学専門基礎の学修により育成します。本コースには、「エレクトロニクス・メカトロニクス」と「機械の原理・設計・生産」に関する推奨履修モデルを設定し、それぞれに対応する工学専門教育を行います。

環境都市工学コース

持続可能な魅力ある街・都市・国土づくりに必要な設計・施工・管理を担う人材を、工学基礎と土木工学専門基礎の学修により育成します。本コースには、「安全・安心な都市・地域・国づくり」と「インフラメンテナンス」に関する推奨履修モデルを設定し、それぞれに対応する工学専門教育を行います。

基幹工学教育課程の教育目標である「基幹工学の実践教育実現」のために、インターンシップ、実践研究セミナー、卒業研究ゼミナール、技術開発に関する特別講義などの科目構成を、2コースで共通設定し、就業現場で工学的に解決が望まれる実践的技術課題の抽出と設定、解決手法の研究と実践、課題設定型の業務実施など、企業・行政と教員・学生が連携した実践的教育・研究として、学習・進路指導も併せて昼間部と同一の教員が指導・実施します。

●学部生からのメッセージ

山崎 朱夏さん
山本 彩加さん

基幹工学教育課程（環境都市工学コース）

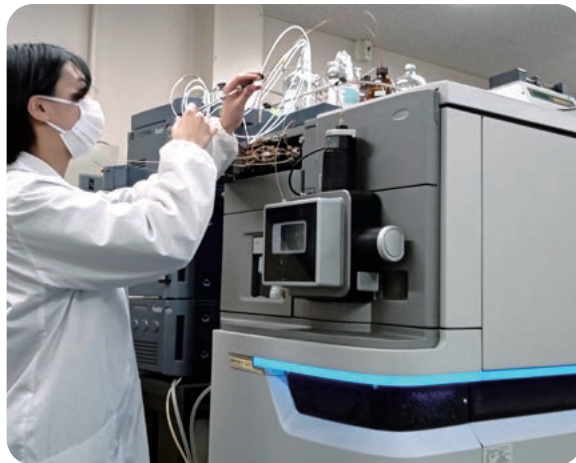
昼はコンサルタント会社で先輩の指導を受けながら CAD ソフトを使って設計や、数量計算、資料作成などの仕事をし、夕方からは大学で勉強しています。働きながら学ぶのは、決して楽ではありませんが、基礎からしっかりと学んで成長を感じる充実した日々です。1 年生では2つのコースで同じ授業を受けるので分野を越えた交流ができ、授業も難しいところもありますがお互いに助け合っています。



工学専攻

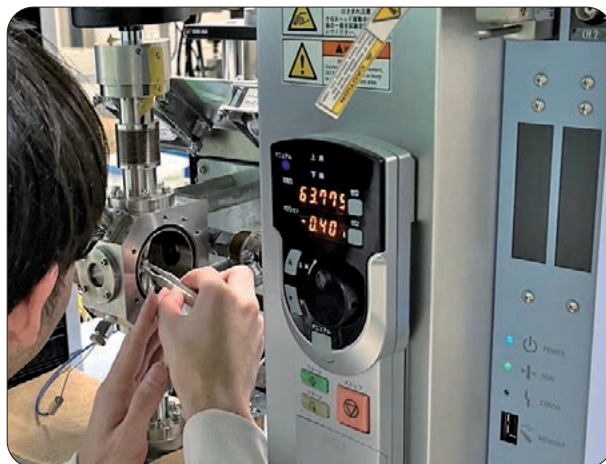
生命・応用化学系プログラム

生命現象に関連した応用化学を基軸として、環境問題やエネルギー問題を解決するため、分子設計、有機・無機合成、生命現象解析、高分子材料、材料物性評価、分析技術、構造解析、理論計算、物理化学現象、プロセス設計等の幅広い化学的知識と技術を、原子レベルのミクロな視点と日常サイズのマクロな視点の両面から学び、循環型社会の実現に貢献する工学的視野の広い技術者及び研究者の人材を育成します。



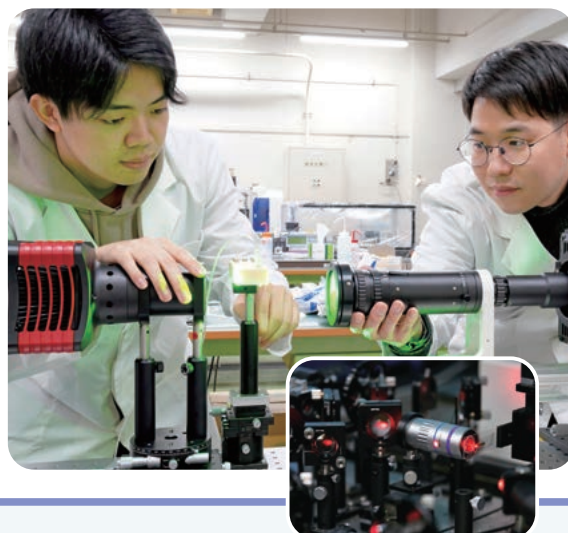
物理工学系プログラム

物理工学の学問体系に基づき、物質・材料の構造・機能の分析・計測や数理モデル化・シミュレーション法を通じた物理現象の理解に基づく材料開発に貢献する人材の育成を目指します。特に、環境・エネルギー問題解決に寄与する革新的材料や機能デバイスの創成を目指し、先進的なシミュレーション解析技術、ナノスケール計測と物性評価技術、材料物性・機能制御技術などに焦点をあてた教育と研究を行います。



電気・機械工学系プログラム

電気・機械工学系プログラムは、ものづくりにおいて欠かせない電気電子工学と機械工学の2大基幹分野が融合したプログラムであり、ものづくりを極め、学術・産業の発展への貢献を目指した高度な教育と研究を行っています。私たちの生活をより豊かで実りあるものにするために、電気電子工学と機械工学の学問的な基礎を踏まえ、さらに相互の連携・融合を図りながら、革新的な技術の創出によってイノベーションに貢献する人材を育成します。



情報工学系プログラム

次世代の新たな情報システムを実現し人にやさしい高度情報化社会を創成できる人材を育成する。

情報の科学と工学に関する高度な教育と研究を実践することにより、各技術分野を基盤とした先端的高度情報化の社会実装を通して人類の発展に寄与できる人材を育成します。情報化社会を担う技術者として必要な全ての要素を網羅する、ネットワーク分野、知能情報分野、メディア情報分野、情報数理分野の4つの教育プログラムから構成されています。



社会工学系プログラム

レジリエントな街づくり、都市・交通計画や環境保全、次世代統計的工程管理法、サービス設計・評価、戦略的資源マネジメント法等で活躍できる研究者・技術者が必要とされています。

そこで、人々の活動を、都市や住居、組織やコミュニティ、自然環境、活動の生産性、活動の計画性と多様性等、様々な側面からとらえるための高度な専門知識・技術を身に着けます。

本プログラムは、建築・デザイン、環境都市、経営システムの3つの分野から構成されています。



社会人イノベーションコース

本コースは、社会人が所属する機関の課題を持ち込み、その解決方法を研究します。分野横断型の講義により業務直結のソリューション立案を目指します。また、夜間や土曜日に開講する講義科目を多く設定し、所属機関の業務への配慮も施されており、最短1年で修士号を取得することができます。

本コースは、厚生労働省の教育訓練給付金制度（専門実践教育訓練給付）に認定されており、一定の条件を満たした場合、入学金と授業料等の実質的負担は約半分以上となります。



大学院工学研究科 (博士後期課程)

工学専攻

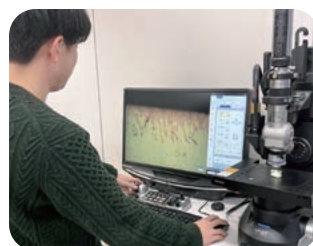
生命・応用化学領域

分子レベルでの性質解明と生命機能解明をするための知識、材料特性の設計、エネルギー変換、情報交換・伝達を学び、工学材料の開発、創薬や生体材料、環境調和性の高い様々な機能性材料の開発のための高度な知識・技術を習得した技術者・研究者を育成します。



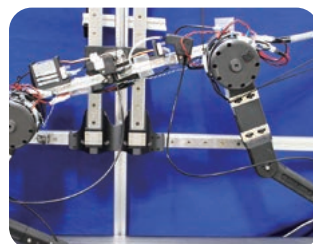
物理工学領域

物理工学を機軸とし、凝縮相・極限相中の重要な素過程の原子・分子レベルからの解明やナノ組織や電子構造の制御を実践する最先端技術の習得から、科学技術の進歩と国際社会の変容に適応できる人材の育成を目指します。



電気・機械工学領域

電気電子工学や機械工学を学術基盤に様々な工学技術を巧みに組み合わせた機能の探求と新しい学術分野の創出、またこれらに基づく生産、福祉・医療、交通、人間工学などへの応用に関する領域です。専門性を深め、より広い視野で最新の研究に取り組み、高度で総合的に技術や研究をリードする人材を育てます。



情報工学領域

通信、情報処理、知性、IT、メディアの数理的原理とそのための機器、ソフトウェアの開発、これらを利用したサービス、人と機会の相互環境及びシステムの開発に関する領域です。これからの社会に必要な不可欠な最先端技術を学び、人にやさしい高度情報化社会を自ら創成する人材を育成します。



社会工学領域

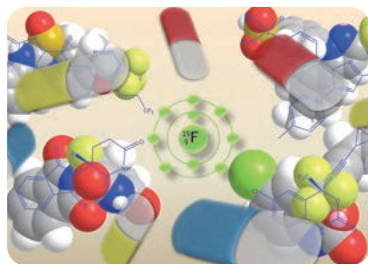
人々の活動空間としての都市や住居、組織やコミュニティ、自然環境についての生産性、美的価値、リスク、多様性等を考慮したマネジメント、設計、保全等に関する領域です。



5つの領域

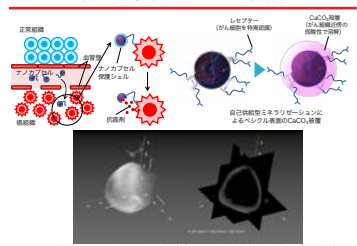
共同ナノメディン科学専攻

「ナノメディン」研究は医・薬・工の学際領域からなり、非常に幅広い研究分野を形成しています。名古屋市立大学薬学研究科は創薬や薬物・送達・動態学を中心に、名古屋工業大学工学研究科ではナノテクノロジーやナノバイオテクノロジーをはじめとする広範な工学分野を發展させており、本専攻は両者の強みを活かし、最先端医療・最新創薬と高度なナノバイオ工学に関する研究を行うとともに、薬工両面に精通した双頭俯瞰型の技術者・研究者の育成を行います。



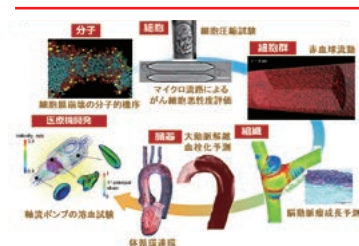
機能医薬創成学部門

環境認識及びターゲティング能を有する DDS 担体 (がん化学療法用の DDS 担体)



CaCO₃被覆ベシクルの3次元電子顕微鏡画像（左）とTEM観察像（右：白い部分がCaCO₃被覆）
薬物送達・動態科学部門

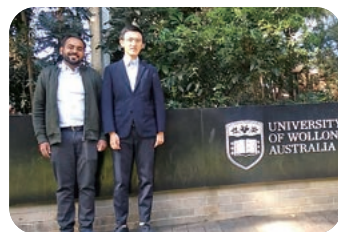
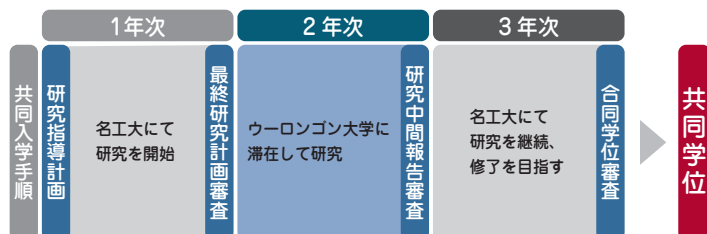
総合的生命理解と医療応用



医薬支援ナノ工学部門

国際連携情報学専攻

名古屋工業大学とウーロンゴン大学（オーストラリア）のジョイント・ディグリープログラムです。両大学が共同で単一の博士の学位を授与します。在学期間中の1年間はウーロンゴン大学に渡航し研究内容と国際的な俯瞰力を深めます。超スマート社会の実現、AI による第4次産業革命への貢献を見据え、情報学分野において世界をリードする研究分野を開拓し、IT 関連企業を始めとするグローバル企業の新規事業を先導する実践的リーダー・研究者・技術者を養成します。



国際連携エネルギー変換システム専攻

2024年度設置計画中

名古屋工業大学とエアランゲンニュルンベルク大学（ドイツ）とのジョイント・ディグリープログラムです。両大学が共同で単一の博士の学位を授与します。在学期間中の1年間はエアランゲンニュルンベルク大学で研究指導を受けます。両大学の産業界との強い関係性を活かし、カーボンニュートラル社会の実現に向けて、エネルギー変換システムの分野において新たな価値を創造し、協力的に社会を変革できる人材を育成します。



キャンパスマップ

御器所地区

NITech Hall (ナITEックホール)

NITech Hall (ナITEックホール) には、1階に382名を収容できる多目的ホール、2階に授業やグループ学習等に利用できるラーニング・commons「LI:NCs(リンクス)」が設置され、学生・教職員をはじめとする様々な関係者が多目的に使用しています。



NITech Hall
(ナITEックホール)

校友会館 (旧 三協会館)



1932年に建てられた当時としては珍しい鉄筋コンクリート造りの建物です。太平洋戦争の空襲の際も焼け残り、2006年の改修・改名を経て現在に至っています。

現在は、100年以上の名工大の歴史を知る展示室や卒業生の窓口となる事務室が2階にあります。1階には、一般の方も利用できるカフェがあります。

大学会館



食堂、コンビニ、購買、理髪店のほか、学生が利用できる「就職資料室」、「女子談話室」、「集会室」、課外活動施設(5室)等の機能を備え、目的に合った使用ができるようになっています。

★★★★

食堂Xニュー紹介



「鶏唐ユウランチセット」さっぱりしたソースで多くの方に支持されているセット。1階食堂で提供。

「名古屋きしめん」東海地区限定メニューでかつおだしとかき揚げの組み合わせが絶品。2階カフェテリアで提供。

「辛みそ豚丼」旨辛のタレで味付けた食べ応えのあるメニュー。1階2階どちらでも提供。

留学生センター (19号館 2階)



外国人留学生を対象とした日本語の授業を開講しています。また、多文化交流を目的とした日本国内の見学旅行や、茶道や書道といった日本の伝統的な文化にも触れる機会を提供しています。図書の貸し出しも行っており、日本語学習や日本と世界の文化に関する図書を揃えています。留学生の皆さんはもちろん、様々な国の留学生と交流したい日本人学生の皆さんもぜひ立ち寄ってみてください。



学生センター (19号館)





ゆめ空間 (19号館)



ゆめルーム (52号館)



icons

- 食堂
- カフェ
- ショップ
- 自習室
- コピー機
- 教育用端末 (PC)
- フリースペース

※夏休み・春休み等
講義のない期間は、
営業時間・受付時間が
変わることがあります。

学生センターには、学生に必要な情報が集まっています。

授業等で理解できなかったこと、疑問等を直接研究室で指導を受けることができる授業担当教員による「オフィスアワー」を実施しています。また、授業などで教員の都合がつかない場合は、「学習相談室」で相談もできます。さらに、「先輩のいる学習室」では、勉強のことはもちろん、就職のこと、学生生活のことなど、先輩（ピアサポーター）が知っていることを教えてくれます。「学生なんでも相談室」では、なんでも相談できます。「こんな時はどうしたらいいんだろう？」と感じたら、ひとりで悩まずに訪ねてください。「留学生センター」では、学習や日常生活に必要となる日本語教育を提供し、また留学生同士及び留学生と日本人の交流の場を作り、留学生が充実した留学生活を送れるようサポートしています。

保健センター



保健センターは、こころとからだに関する支援をしています。定期健康診断のほか、医師の診察や臨床心理士のカウンセリング、保健師・看護師による健康相談や応急処置、病院の紹介等を行っています。

健康についての悩みや疑問について、気軽にご相談ください。

情報基盤センター (20号館)



情報基盤センターでは、教育用PC、学生用ポータルサイト、無線LAN、プリンタなど多くのサービスで充実した学生生活をITの面からサポートしています。使い方などで困った場合はITサポート窓口まで気軽にお越しください。

一本松古墳



5世紀後半の前方後円墳で、現在は直径36m、高さ8mの円墳状です。円筒埴輪が出土し、名古屋市博物館に収蔵されているほか本学図書館にて展示しています。

図書館



図書館は、理工学系の図書・雑誌・電子資料を中心に収集・提供し、学生・教職員の学習研究活動をサポートしています。様々なタイプの閲覧席、教育用PCがあるので、授業の予習・復習に活用できます。資料の探し方などわからないことは、気軽に図書館スタッフに相談してください。

NITech マート



NITech マートは、1階はコンビニ「はじっこ」、2階は「ラウンジカフェ」となっています。また、「ラウンジカフェ」は食事の場だけでなく、コミュニケーションの場として利用することができます。

★★★★

生協コンビニ人気商品の紹介



焼き鶏の香ばしさとタレの甘さがマッチした、名工大で大好評な内製です。



揚げドーナツとシナモンシュガーのボリューム感。お手頃価格なコスバの良さから、人気投票1位に選ばれました。



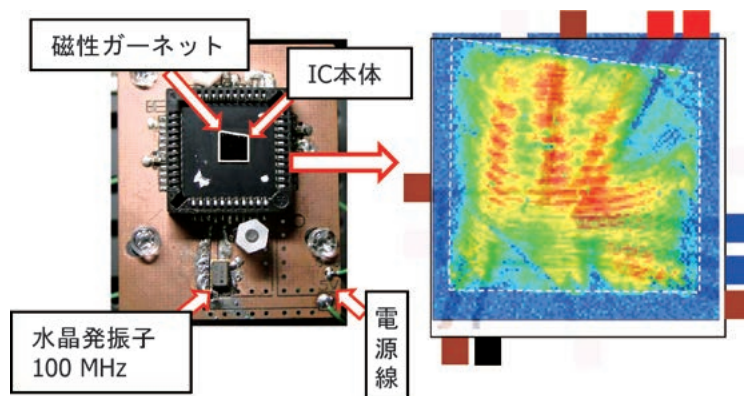
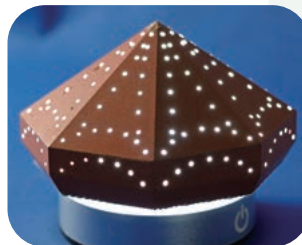
いつでもどこでもどんな時でも美味しく食べやすく、忙しい大学生の味方商品。

キャンパスマップ / 学外施設

多治見地区

△ 先進セラミックス研究センター

本研究センター本部は日本一の陶磁器産地岐阜県東濃地区の多治見市にあります。このセラミックス産業の中心で、地球規模で直面する環境・資源・エネルギー問題を解決し、持続型社会の構築を実現するための先進的なセラミックスの研究を行っています。教員、研究員、技術職員、共同研究員に加えて学部4年生、大学院生も所属し研究に参加しています。学生達の柔軟な発想が研究成果に結びつくこともあります。研究活動を通して、個々が問題を整理し主体的に研究することで、将来自らが新しい価値を創造し開拓して行ける研究者・技術者となるような教育体制になっています。



先進セラミックス研究センターの学部・大学院教育について

本研究センターの教員は、名古屋工業大学工学部生命・応用化学科及び大学院工学研究科工学専攻に参画し、学部生、博士前期（修士）及び博士後期課程の研究指導を行います。また、社会人大学院生の研究指導も行っています。



研究センター本部 旭ヶ丘地区



多治見駅前地区

※御器所地区にも研究拠点があります。



学外施設

千種グラウンド



名古屋市千種区北千種二丁目512番1



更衣棟

蒲郡ヨット艇庫



蒲郡市海陽町1丁目7番地



庄内川ボート艇庫



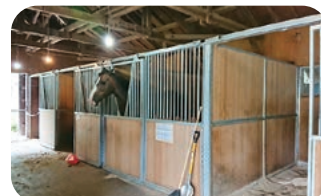
名古屋市中川区大蟻螂町字西流



志段味馬場



名古屋市守山区中志段味南原



学生寮

NITech Cosmo Village



室内の様子

ナйтеック・コスモ・ヴィレッジは、外国人留学生と日本人学生が混住するシェアタイプの学生寮です。1ユニットに8名が居住し、リビング・キッチン、シャワー、トイレ、洗面所等をシェアしています。（男子18ユニット、女子8ユニット、全208室）また、本学の南側に隣接しており、通学にも大変便利です。

宿舎料(月額)：30,000円（引落し手数料が別途必要となります。）

入寮費：15,000円（入寮時のみ必要となります。退寮時の清掃費等に使用され、返金はされません。）

光熱水料(月額)：8,000円



中庭風景



建物外観



入口

恒和寮

本学の学生寮（恒和寮）は、学生生活のための良好な環境を提供し、規律ある共同生活を通して教養を高め、学園生活の充実に資することを目的とした「自治寮」です。

食堂はなく、原則として外食ですが、共同炊事場である補食室で簡易な炊事は可能です。

場 所 / 名古屋市千種区北千種二丁目5番46号

定 員 / 116名

個 室 / 広さ約6畳、机・椅子・収納棚・冷暖房・ロッカー・備え付け

供用部分 / トイレ・風呂・洗面所・洗濯室・自炊設備・宅配ボックス

宿舎料 / 7,000円

光熱水費等 / 約6,000円



国際交流

学術交流協定校

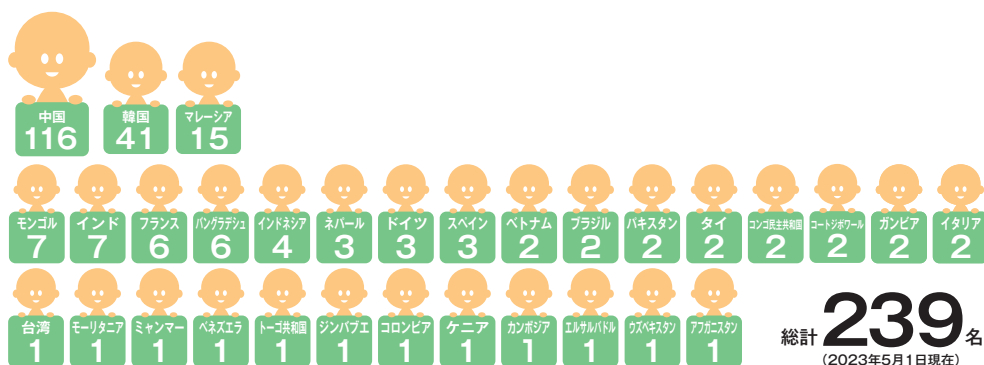
名古屋工業大学では、37の国・地域の大学等高等教育研究機関と105の学術交流協定を締結しています。その中の多くの協定校と、学生交流の促進を図るため、授業料などを不徴収としています。そのため、本学に在籍しながら、海外の大学へ留学することが可能です。

また、本学独自の留学プログラムを実施しています。

学術交流協定の詳細はホームページをご確認ください。 <https://www.nitech.ac.jp/int/kyoutei.html>



外国人留学生数一覧（国・地域別）



世界



名工大

大学院工学研究科 ベネズエラからの留学生 **MARINMORELL Gilberto Alejandro** さん

地元のベネズエラで子供の頃から地球の裏面がどうなっているのだろうとよく考えていました。一言で言えば、好奇心のおかげで私は日本に来ることができたと言えるかもしれません。

日本が気になったきっかけは年を取れば取るほど変わるようになって来ました。そのほかにも、文化に触れた程度によっても変わりました。

たとえば、子どもの時はゲームとアニメでしたが、大学学部生の時は電気電子分野で日本の最先端の技術について学ぶことになりました。そのため、奨学金を申し込んで名古屋工業大学に入学することに決めました。

名工大は研究に重点を置いているため、研究経験から学ぶ機会があります。現在、私はパワーエレクトロニクス分野で研究をやっています。そこで、複数の技術と知識と実証実験も用いることで新型変換デバイスの設計を実現することが目標です。

一方、留学生の方へ日本語の授業が自由に取れるチャンスがありますので、改善できる可能性が多いと思います。皆さんも一つの留学先の選択肢としてぜひ名工大を検討してください。



研究室メンバー



実験回路の隣で

名工大



世界

大学院工学研究科 **山本 凌大** さん

名工大の日独共同大学院プログラムを利用して、ドイツのエランゲンニュルンベルク大学に5か月間の研究留学をしました。ドイツの研究室を訪れて、まず驚かされたのはきれいに整理され、効率よくやるべきことに集中できる研究環境でした。担当教授や学生と英語で議論できることは、自身の能力を高める重要な機会となりました。また、毎日のランチタイムでは、多くの学生と、文化交流・ドイツ生活・些細な日常の噂話も楽しく語り合うことができました。定期開催されるミーティングやイベントは、自分の意見やアイデアを発信する魅力的な機会となりました。ドイツの街を散策し、ヨーロッパの街並みを感じ取ることができるのも留学の醍醐味です。



ドイツ学生と議論の様子



昼食は研究室メンバーと学食へ

課外活動情報

クラブ活動

体育系には32団体、文化系には23団体の課外活動団体があり、学生相互の研鑽の場となっています。課外活動の発表の場として、東海地区の8大学によって行われる国立大学体育大会が5～7月（20競技種目）に開催されます。

その他クラブごとに試合や発表会があり、学生生活を十分楽しむとともに、充実したものにする場となっています。

レスキューロボットプロジェクト SAZANKA



私たち SAZANKA は名工大でレスキューロボットを製作しているチームです。まだ創設2年目ですがメンバーで力を合わせ、前年の全国大会では奨励賞をいただきました。ものづくりは実践あるのみ、講義で学ぶだけではつまらないです！ぜひ名工大でものづくりを楽しみましょう！

ヨット部



ヨットという競技は頭と体をフル活用し海を滑走する「キングオブスポーツ」と呼ばれています！自然相手に船を走らせる感覚と奥深さは他では味わえません。またヨット部は毎年、全日本インカレに出場している実力校です！ヨット部で4年間を充実させ、熱い青春を送ってみませんか？

体育系

陸上競技
水泳
硬式野球
準硬式野球
硬式テニス
ソフトテニス
バスケットボール

男子バレーボール
女子バレーボール
卓球
バドミントン
サッカー
ラグビー
アメリカンフットボール

アイスホッケー
ハンドボール
柔道
剣道
体操
馬術
弓道

合気道
ゴルフ
ボート
ヨット
スキー
ライフル射撃
航空

自動車
ワンダーフォーゲル
ビリヤード
日本拳法



硬式野球部



ラグビー部



アイスホッケー部



S-EV (ソーラーカー部)



アカベラサークル Grazie!!



コンピュータ倶楽部

文化系

管弦楽団
ギターアンサンブル
軽音楽部 A.F.Q.
PMC祭 (ライブ)
合唱団
E. S. S. (英語研究)
美術
将棋

囲碁
鉄道研究会
S-EV (ソーラーカー)
コンピュータ倶楽部
ロボコン工房
Dance Freaks Community (D.F.C.)
マジックサークルNIT
吹奏楽団

環境委員会 NEP
天文
人力飛行機研究会 NIEWS
C0de (プログラミング)
漫画研究
アカベラサークル Grazie!!
レスキューロボットプロジェクト SAZANKA

2022年度 課外活動の表彰

名古屋工業大学では、学外の競技大会等で優秀な成績を修めたなど、顕著な功績をあげた個人及び団体に対し、敬意を表するとともに、本学の名誉を高めた功績を称えるため、学長表彰及び副学長表彰を実施しています。

表彰実績

- ・第69回全国国公立大学選手権水泳競技大会 男子50m自由形 決勝5位
男子100m自由形決勝3位
(水泳部・個人)
- ・2022年度春季中部学生ヨット選手権大会 団体総合 第1位 (ヨット・団体)
- ・2022年度東海学生卓球春季リーグ戦 男子第3部 団体優勝 (卓球部・団体)
- ・2022年度東海学生卓球秋季リーグ戦 男子第3部 団体優勝 (卓球部・団体)
- ・2022年度東海学生アメリカンフットボール秋シーズン 1部リーグ2位
(アメリカンフットボール部・団体)
- ・第51回中部学生新人競漕大会 男子シングルスカル第1位 (ボート部・個人)
- ・第53回東海学生卓球各部別大会 女子3・4部シングルス 第2位 (卓球部・個人)
- ・第53回東海学生卓球各部別大会 男子3・4部ダブルス 第1位 (卓球部・個人)
- ・第71回東海地区国立体育大会 個人 第1位 (弓道部・個人)
- ・第71回東海地区国立体育大会 個人 第2位 (弓道部・個人)
- ・第58回全国国立工業大学柔剣道大会 個人 準優勝 (柔道部・個人)



就職・キャリア形成支援

名古屋工業大学では、工学技術者として社会に対する責任や役割の自覚を涵養させるため、正課授業としてキャリア教育を行っており、充実した支援によりほぼ100%の就職率を実現しております。

学部1年次から始まるキャリア教育

1. フレッシュマンセミナー 対象：学部1年

工学部学生としての学習に備えるための科目であり、工学技術者としての責任と役割の涵養がもっとも重要な内容です。フレッシュマンセミナーにおいては、これに関連してキャリア教育、研究者倫理・技術者倫理、協働意識について、その基本意義と問題意識の喚起を行います。

2. 産業論 対象：学部2年

産業・経営リテラシー科目に必須科目として置く産業論は学科固有の技術と関わる産業構造や産業界における技術者の役割・実際の実務のながれや役割について、企業技術者を講師として学び、工学技術者としての自覚やキャリア感覚を涵養します。

3. キャリアデザイン 対象：学部3年

グループワークにより社会人基礎力を磨きながら、自己分析、業界研究を進めます。



キャリア形成ガイダンス

就業体験・インターンシップ

本学では、「就業体験・インターンシップ」を机上の学習では身に付かない貴重な体験学習の場であるとともに、職業・キャリアに関わる意識を飛躍的に高める制度と捉え、大学教育の重要な柱の一つとしています。「就業体験・インターンシップ」を通して実際に職場に触れ、働き方を実地に学び、職業人として求められることを体感することで、その後の学生生活において、修学の目標を見直すことにもつながります。また、「就業体験・インターンシップ」に参加する学生に対して、心構えやマナー等に関する事前のガイダンスを実施するとともに、参加後の事後報告会の開催や報告書の作成を通して、情報の共有を図っています。

名工大キャリア教育のための就業体験プログラム 主対象：学部3年

本学独自の取り組みとして、2008年から実施しています。

本事業の賛同企業は、インターンシップ受入時に本学学生枠を設け、本学学生に特化した実施プログラムを構築しています。

(2022年度) 賛同企業：49社 参加学生：54名

研究インターンシップ 主対象：博士前期1年

これまでに学んだ知識や技術を実践で活用し、研究能力を向上させると共に、工学人材としての実力を身に付けることを目的として、研究インターンシップを実施しています。

研究インターンシップでは、3か月以上の長期にわたり、企業または研究機関において研究活動に参加します。



インターンシップ報告会

キャリア形成ガイダンス

就職活動を前に、社会の先輩や専門家から話を伺い、進路決定を支援する各種ガイダンスを実施しています。

(テーマ)・名工大の就活について

- ・インターンシップ参加について
- ・自己理解対策講座
- ・業界/企業研究について

就職相談

企業情報等の専門的知識を有する経験豊富な本学専属相談員及び学外キャリアカウンセラー等（就職シーズンのみ）による就職相談を所定の時間帯に実施しています（相談は20分単位で原則事前予約）。

業界研究・企業セミナー

業界研究・企業研究セミナーは、本学の強固で安定した就職ネットワークを生かして採用意欲の高い企業を招へいし、学生に業界・企業研究の機会を提供することを目的とした本学独自の取り組みです。

キャンパスに居ながらにして全国の著名な企業から貴重な話を直接聞くことができ、地元の優れた技術を持つ優良企業から学ぶ場として、学生の確実なキャリア形成と今後の進路選択に役立っています。

例年3月頃、9月頃、12月頃の年3回セミナーを実施しております。



2018年度名古屋工業大学企業研究セミナー

出身区分	卒業・修了者数	進学者数	求職者数	就職者数
工学部	944	708	215	211
大学院工学研究科	746	16	723	720
合計	1690	724	938	931

注：現職者32名（第一部1名、博士前期課程12名、博士後期課程19名）を含む

注：就職進学者（博士前期課程1名）を含む

進学率	第一部	76.1%
	第二部（5年制）	28.6%
	博士前期課程（2年制）	2.3%

主な就職先（2022年度） 5名以上 ※現職除く

企業名	人数	企業名	人数
デンソー	26	トヨタシステムズ	7
トヨタ自動車	23	トヨタ車体	7
豊田自動織機	19	リンナイ	7
ブラザー工業	16	大林組	6
アイシン	15	シャープ	6
中部電力パワーグリッド	15	セイコーエプソン	6
トヨタ紡織	15	大成建設	6
三菱電機	11	東海旅客鉄道	6
日本ガイシ	10	豊田合成	6
村田製作所	10	日本特殊陶業	6
キオクシア	9	ノリタケカンパニーリミテド	6
中部電力	9	ヤフー	6
東邦ガス	9	アビームシステムズ	5
マキタ	9	NTT データ東海	5
清水建設	8	川崎重工業	5
本田技研工業	8	住友電装	5
イビデン	7		

主な進学先（2022年度）

大学名	人数
名古屋工業大学	692
名古屋大学	7
東京工業大学	6
大阪大学	5
東京大学	4
京都大学	2
筑波大学	2
航空大学校	1
東北大学	1
奈良先端科学技術大学院大学	1
広島大学	1
北陸先端技術大学院大学	1
早稲田大学	1

取得が望める資格等

	高度工学教育課程								創造工学教育課程			基幹工学教育課程	
	生命・応用 化学科	物理 工学科	電気・機械 工学科 (機械工学)	電気・機械 工学科 (電気電子)	情報 工学科	社会 工学科 (建築・デザイン)	社会 工学科 (環境都市)	社会 工学科 (経営システム)	情報・社会 (建築・デザイン)	材料・ エネルギー (電気電子)	左記以外	電気・機械	環境都市
電気主任技術者				●						●			
電気通信主任技術者				●						●(予定)			
第1級陸上無線技術士				●						●(予定)			
第1級陸上特殊無線技士				●						●(予定)			
第2級海上特殊無線技士				●						●(予定)			
1級建築士						●			●				
2級建築士						●			●				
PE / Professional Engineer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
測量士							●						●(予定)
測量士補							●						●(予定)
甲種危険物取扱者	●												
毒物・劇物取扱責任者	●												

※卒業時に修得できる資格、受験資格が得られる資格、所定の単位を修得し、一定の実務経験により取得できる資格または受験資格が得られる資格があります。

学費・奨学制度

入学科・授業料

入学時及び在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

	高度工学教育課程・創造工学教育課程・ 博士前期課程・博士後期課程	基幹工学教育課程
入学科	282,000円	141,000円
授業料（半期）	267,900円	133,950円
授業料（年額）	535,800円	267,900円

免除制度

学部

2020年度4月から「高等教育の修学支援新制度」（以下「新制度」という。）がスタートし、日本学生支援機構の給付型奨学金の支給や授業料等減免の2つの支援が行われています。

本学では学部学生の授業料減免は新制度による入学科・授業料減免と併せて、大学独自制度による支援を行います。

○新制度

（文部科学省及び日本学生支援機構の制度）

- ・本制度では住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学部学生（留学生除く）を対象に、支援対象要件を満たす場合、日本学生支援機構の給付型奨学金の支給や、授業料・入学科の減免措置を受けることができます。



※詳細は、Web ページを参照してください。

区分	授業料減免額（半期）	入学科減免額（一回限り）	給付額（月額）
高度工学教育課程	全額支援	267,900	282,000
			自宅 29,200
	2/3支援	178,600	188,000
			自宅外 66,700
創造工学教育課程	2/3支援	178,600	188,000
			自宅 19,500
	1/3支援	89,300	94,000
			自宅外 44,500
基幹工学教育課程	全額支援	133,950	141,000
			自宅 9,800
	2/3支援	89,300	94,000
			自宅外 22,300
	2/3支援	89,300	94,000
			自宅 29,200
	1/3支援	44,650	47,000
			自宅外 66,700

新制度（文部科学省）

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/index.htm

日本学生支援機構（JASSO）ホームページ「奨学金の制度（給付型）」

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/index.html>

大学院

○大学制度

成績優秀で、かつ、経済的な理由により納付が困難な場合は、本人からの申請に基づき、選考の上、入学科・授業料を免除する制度があります。

入学科免除

- ・入学前1年以内において、学資負担者の死亡や災害により、入学科の納付が困難である者、これらの理由に準じ、学長が相当と認める事由により納付が著しく困難である者、又は経済的理由により納付が困難であると認められる者が、申請することができます。
- ・なお、免除が不許可となった場合も、徴収猶予を申請することができます。

授業料免除

- ・成績優秀で、かつ、経済的理由により、授業料の納付が困難であ

ると認められる者又は、学資負担者の死亡や災害により、授業料の納付が困難である者、これらの理由に準じ、学長が相当と認める理由により授業料の納付が著しく困難である者が、申請することができます。

○大学独自制度

- ・新制度の申請資格がない者（留学生・家計基準外・「大学等への入学時期に係る基準を満たさない者」等）及び新制度の選考結果が支援対象外となった者等については、大学の自己財源を活用し、独自の免除制度による支援を行います。

入学科免除

- ・入学前1年以内に、学資負担者の死亡や災害により、入学科の納付が著しく困難である者。これらの理由に準じ、学長が相当と認める事由により納付が著しく困難である者
- ・なお、経済的理由により納付が困難である者は、徴収猶予を申請することができます。



授業料免除

- ・成績優秀で、かつ、経済的理由により、授業料の納付が困難であると認められる者、又は学資負担者の死亡や災害により、授業料の納付が困難である者、これらの理由に準じ、学長が相当と認める理由により授業料の納付が著しく困難である者が、申請することができます。

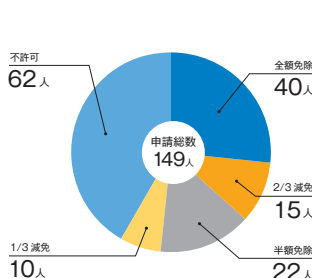


博士後期課程の経済的支援

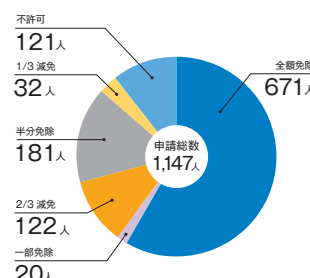
- ・各種支援に関する情報やモデルケースを掲載していますので、本学公式ホームページを参照してください。



2022年度入学科免除者数
（学部・大学院）



2022年度授業料免除者数
（学部・大学院）



奨学制度

経済的理由により就学に支障をきたす者に対しては、願い出に基づき選考のうえ、奨学金が貸与もしくは給与されます。

本学では、名古屋工業大学基金による奨学金、独立行政法人日本学生支援機構奨学金、地方公共団体並びに民間育英団体の奨学金があります。



名古屋工業大学基金

名古屋工業大学基金では、学会発表、論文発表等で実績のある大学院生への奨励金の給付（学生研究奨励事業）、授業料免除の資格があるにも関わらず、申請者多数等の理由から免除不許可となった博士後期課程の授業料免除申請者に対して、授業料免除相当額の給付（博士後期課程学生修学支援事業）、経済的理由により修学が困難であると認められる学部第1年次へ、奨学金の給付（名古屋工業会給付型奨学金）を行っています。

名古屋工業大学ホシザキ奨学金

大学独自の奨学金として、強い意欲と高い能力を有するにもかかわらず、経済的理由により修学が困難な学生に対して、給付を行っています。（工学部高度工学教育課程・創造工学教育課程第3年次、工学部基幹工学教育課程第4年次、博士前期課程第1年次対象）

名古屋工業大学こどもみらい奨学金

大学独自の奨学金として、学業の継続にあたって経済的に困窮している学生に対して、給付を行っています。（本学を卒業した博士前期課程第1年次対象）

独立行政法人日本学生支援機構奨学金（貸与）

日本学生支援機構奨学金には、「第一種奨学金（無利子貸与）」と「第二種奨学金（有利子貸与）」の二種類があります。この奨学金は貸与であり、卒業・退学後には必ず返還しなければなりません。

	種 類	貸与月額
学 部 在 学 生	第 一 種 奨 学 金 (無利子貸与)	自宅通学：20,000円・30,000円・45,000円から選択 自宅外通学：20,000円・30,000円・40,000円・51,000円から選択
	第 二 種 奨 学 金 (有利子貸与)	20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・60,000円・70,000円 80,000円・90,000円・100,000円・110,000円・120,000円から選択
大 学 院 在 学 生	第 一 種 奨 学 金 (無利子貸与)	博士前期課程：50,000円・88,000円から選択 博士後期課程：80,000円・122,000円から選択
	第 二 種 奨 学 金 (有利子貸与)	50,000円・80,000円・100,000円・130,000円・150,000円の中から希望する額を選択

※日本学生支援機構の給付型奨学金については、P36の「高等教育の修学支援新制度」を参照してください。

2022年度奨学金受給者数 2023年2月1日現在

	第一種	第二種	給付型	私費外国人 留学生学習奨励費	地方公共 団体	財団法人等	大学独自 奨学金	財団法人等 (留学生)	奨学生合計	学生数に 対する比率
第一部 高度工学教育課程 創造工学教育課程	333	266	227	9	3	59	23	7	927	23.78%
第二部 基幹工学教育課程	11	9	13	0	0	0	1	0	34	31.19%
博士前期	301	23	—	4	0	36	29	19	412	27.78%
博士後期	12	0	—	1	0	11	0	10	34	18.58%

TA・RA 制度

名古屋工業大学では、TA（ティーチング・アシスタント）制度（優秀な大学院生に対し、教育的配慮の下に、学部学生等に対する教育的補助業務を行わせ、大学教育の充実と大学院学生のトレーニングの機会を提供する）、及び、RA（リサーチ・アシスタント）制度（優秀な大学院生を、教育的配慮の下に大学等が行う研究プロジェクト等に研究補助者として参画させ、研究遂行能力の育成、研究体制充実に図る）を実施し、これらに対する給与を支給することにより、大学院学生の処遇の改善を支援しています。

2022年度 TA・RA 採用数

区分	TA 採用人数
博士前期課程学生	858
博士後期課程学生	22
合計	880

区分	RA 採用人数
博士後期課程	30

* TA 及び RA 単価：博士前期課程：1,200円/時
博士後期課程：1,300円/時

学生教育研究災害傷害保険・学研災付帯賠償責任保険

通学・教育研究活動中の不慮の災害事故及び賠償責任事故を補償するための制度です。

アパート・マンションについて

生協などが物件を紹介します。部屋代は、大体月額次のとおり。

●アパート・マンション 23,000～60,000円

年間行事

名工大を知る
チャンス!!

2023年度 名古屋工業大学入学式

入学式

オープンキャンパス学内散策

オープンキャンパス講演会

卒業制作展

4月

- 入学式
- 新入生オリエンテーション・ガイダンス
- 前期授業開始、履修登録

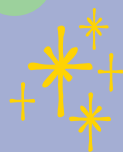
5月



6月

- オープンキャンパス

7月



8月

- オープンキャンパス
- 夏季休業

9月

- 夏季休業
- 前期成績発表

在学生インタビュー



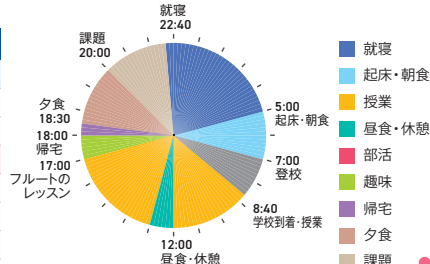
物理工学科2年
宮崎 塔子さん

小さい頃からの夢は、父のような技術者。進学先を工学部と決め、高校では理系を選択するも大苦戦。自分には向いていないのでは?と悩みました。そんな私にどんな難問にも粘り強く挑むこと、そして物理の楽しさを教えてくれた方がいました。諦めず初志貫徹することができました。物理工学科では2年生から応用物理分野に進み、先生方や先輩、友人にも恵まれ充実した毎日を送っています。皆さんも名工大で新しい挑戦をしてみませんか?



[宮崎 塔子さんの1日]

1か月の収入・支出 (例)	
収入	3万円
①小遣い・仕送り	1万円
②アルバイト	2万円
支出	2.5万円
①フルート教室	1万円
②日用品	1万円
③娯楽費	0.5万円



創造工学教育課程
情報・社会コース2年
神徳 和響さん

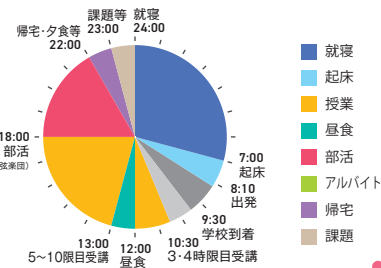
スケジュールは火曜日を例に挙げました。アルバイトは個別指導、週2回の18時~21時です。通学時間が長いので時間を有効活用したいですね。私が所属する創造工は、その分野の専門知識に限らず価値創造の方法論や文献の読み方、プレゼンの仕方など、手取り足取り説明していただけるのでとてもありがたく感じています。工学に関心のある方は名工大に進学することをぜひ検討してみてください!名古屋工業大学管弦楽団(名工オケ)にも所属していますが、和気あいあいとしながらもひたむきに練習する姿勢がすごく好きで大変充実しています!名工大じゃなくても入団できます。一度ぜひ足を運んでください!



1か月の収入・支出 (例)

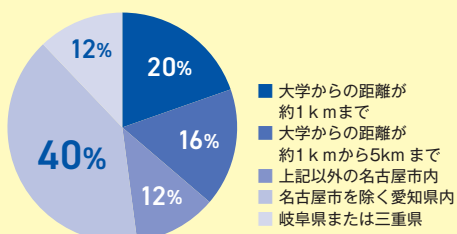
収入	5.5万円
①小遣い・仕送り	2.5万円
②アルバイト	3万円
支出	4.85万円
①食費	1.5万円
②服飾	0.8万円
③携帯費	0.35万円
④娯楽・趣味等	1.7万円
⑤その他	0.5万円

[神徳 和響さんの1日]

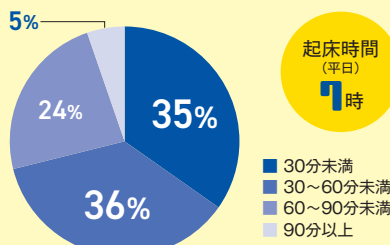


学生実態調査

現住所は本学からどのあたりにありますか?

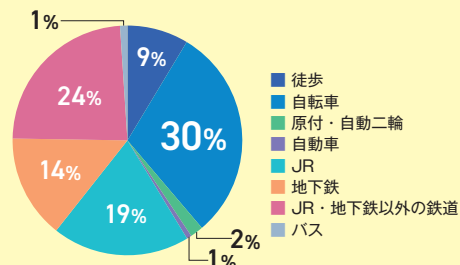


通学の片道の所要時間は?



起床時間
(平日)
7時

住宅から大学までの主な交通手段は?





工大祭

楽しいイベントが
盛りだくさん!!



学位記授与式

10月

- 総合型選抜
- 後期授業開始、履修登録

11月

- 共通テストを課さない学校推薦型選抜
- 名古屋工業大学記念日
- 工大祭

12月

- 冬季休業

1月

- 冬季休業
- 大学入学共通テスト
- 共通テストを課す学校推薦型選抜
- 私費外国人留学生特別選抜

2月

- 後期授業終了
- 春季休業
- 一般選抜（前期）

3月

- 春季休業
- 一般選抜（後期）
- 学位記授与式
- 後期成績発表



創造工学教育課程・
創造工学プログラム5年
(博士前期課程1年)
増田 哲志さん

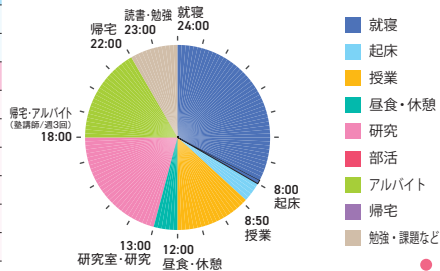
名工大の良いところは、就職に強いことと立地が良いことだと個人的には思っています。名工大は先生方や先輩方その他大勢の皆さんの努力によって、特に東海地方の企業の方々に評価いただいています。

名工大は繁華街である栄の近くにあるため、友達と授業終わりに遊びにいったりしやすいため、学業だけでなく大学生活も存分に楽しむことができます。

受験生の皆さんは、大変忙しい毎日をご過ごされていると思いますが、目標に向かって悔いのないように頑張ってください。応援しています。

1か月の収入・支出 (例)	
収入	11.5万円
①小遣い・仕送り	7.5万円
②アルバイト	4万円
支出	11.5万円
①住居費 (水光電気含む)	1.5万円
②食費	4万円
③日用品費	1万円
④教育費 (書籍等)	0.5万円
⑤携帯費	0.5万円
⑥娯楽費	4万円

【増田 哲志さんの1日】



当時：生命・応用化学科4年
現在：インフラ業界の法人営業
原口 蘭さん



名工大のいいところ

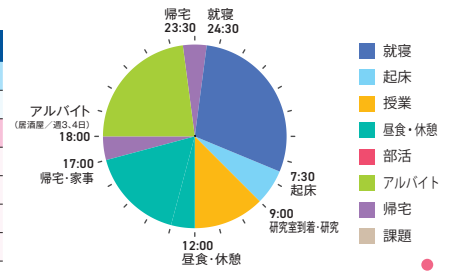
2年次まではクラスごとで授業を受けることができ、友達とテストに向けて協力しました。また、名工大は栄や大須に近いので空きコマを使って遊びに行っていました。

3年次には実験が週2回もあり、手厚い指導のもとで専門的な知識と実験技術についての学びを深めることができました。研究室に配属されても、教授や先輩の手厚い指導の下で計画的に実験を進めることができました。

受験生へのメッセージ

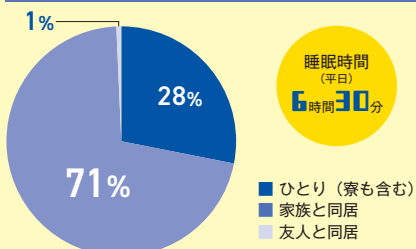
大学4年間本当に楽しかったです!受験勉強は大変だと思いますが、それを乗り越えた上での学生生活は充実したものになります。応援しています!

【原口 蘭さんの1日】

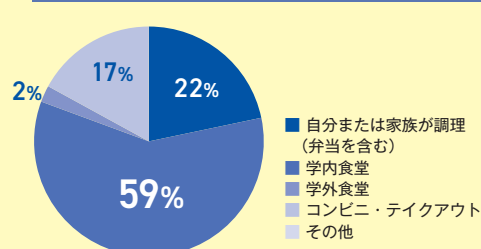


1か月の収入・支出 (例)	
収入	8~10万円
①アルバイト	8~10万円
支出	4.85万円
①食費 (外食費込み)	3万円
②日用品	1万円
③携帯費	0.5万円
④娯楽費 (旅行費)	1~3万円

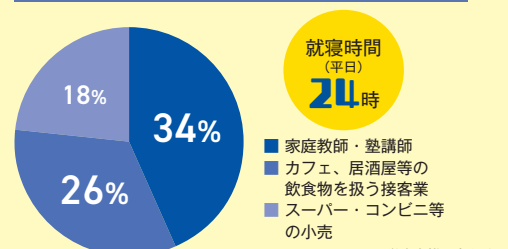
あなたは現在誰と暮らしていますか？



昼食は主にどのように摂っていますか？



アルバイトの種類



入試情報

多彩な入学者選抜

一般選抜

共通テストを課さない
学校推薦型選抜

共通テストを課す
学校推薦型選抜

	課程・学科・コース・分野		入学 定員	募集人員								
				一般選抜				総合型 選抜	学校推薦型選抜		外国人留学生 特別選抜	
				前期日程		後期日程			I	II		
工学部	高度工学 教育課程	生命・応用化学科	210	120		70		—	—	20	若干名	
		物理工学科	105	60		35		—	女5	5	若干名	
		電気・機械工学科	200	105		65		—	女15	15	若干名	
		情報工学科	145	85		45		—	女5	10	若干名	
		社会工学科	建築・デザイン分野	150	42		25		3	—	—	若干名
			環境都市分野		22		17		3	女3	—	若干名
			経営システム分野		18		14		—	3	—	若干名
	創造工学 教育課程	材料・エネルギーコース	100	35	21	25	15	—	15	9	—	
		情報・社会コース			14		10	—	10	6	—	
	基幹工学 教育課程	電気・機械工学コース	20	—		—		2	8	—	—	
環境都市工学コース		—		—		2	8	—	—			
合 計			930	487		296		10	72	65	若干名	

前期日程・後期日程

大学共通テスト

国 語	地 歴	公 民	数 学	理 科	外国語
国語200点・地理歴史100点・公民100点（科目選択）・数学200点・理科200点・外国語200点の合計900点に前期日程は2分の1を掛けて450点に、後期日程は3分の1を掛けて300点に換算する。					

個別試験

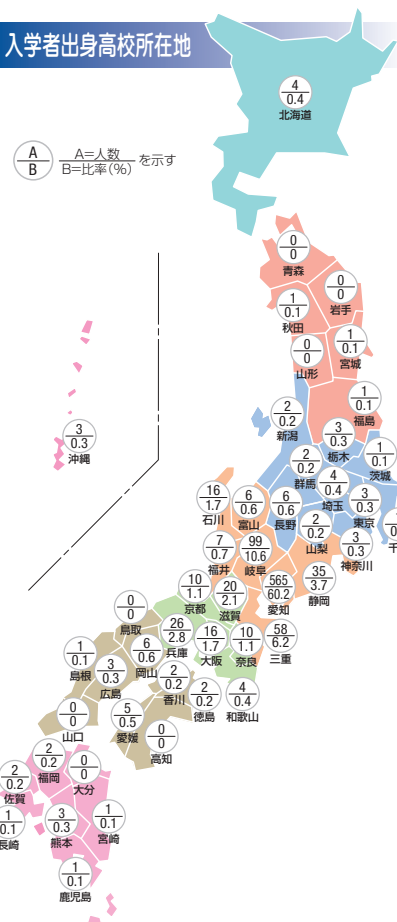
教 科	配 点	試験時間	備 考
数 学	400点	120分	
理 科	400点	100分	物理又は化学から選択 一部物理指定の学科もあり
英 語	200点	80分	

（注）創造工学教育課程については、上記3科目の他、小論文と面接あり

都道府県別志願者数（出身学校所在地）

北海道			志願者数
東 北	青森県		27
	岩手県		3
	宮城県		13
	秋田県		3
	山形県		0
	福島県		2
関 東	茨城県		16
	栃木県		9
	群馬県		12
	埼玉県		25
	千葉県		25
	東京都		55
	神奈川県		49
中 部	新潟県		7
	富山県		31
中 部			志願者数
	石川県		65
	福井県		40
	山梨県		7
	長野県		37
	岐阜県		341
	静岡県		169
	愛知県		2,532
	三重県		237
近 畿	滋賀県		84
	京都府		75
	大阪府		132
	兵庫県		160
	奈良県		52
	和歌山県		19
中 国	鳥取県		8
	島根県		7
岡 山 県			志願者数
	岡山県		52
	広島県		21
	山口県		8
四 国	徳島県		7
	香川県		10
	愛媛県		15
	高知県		12
九 州	福岡県		15
	佐賀県		6
	長崎県		7
	熊本県		16
	大分県		4
	宮崎県		3
	鹿児島県		6
	沖縄県		8
合 計			4,433

入学者出身高校所在地



過去問はこちらから

<https://www.nitech.ac.jp/examination/gakubu/test.html>



入学者選抜要項はこちらから

<https://www.nitech.ac.jp/examination/gakubu/request.html>

入学者選抜状況

学 部

工学部

学 科 名		入試別	入学定員	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	入学者計
高度工学教育課程	生命・応用化	前期日程	210	120	343	319	133	129	219
		後期日程		70	465	216	92	74	
		学校推薦型選抜(Ⅱ)		20	20	20	13	13	
		私費留学生		若干名	13	12	5	3	
		国政費留学生		若干名	0	0	0	0	
	物 理 工	前期日程	105	60	278	270	65	65	109
		後期日程		35	374	194	43	37	
		学校推薦型選抜(Ⅱ)		10	7	7	7	7	
		私費留学生		若干名	2	1	0	0	
		国政費留学生		若干名	0	0	0	0	
	電気・機械工	前期日程	200	105	329	317	112	111	205
		後期日程		65	515	229	83	65	
		学校推薦型選抜(Ⅰ)		15	63	63	16	16	
		学校推薦型選抜(Ⅱ)		15	27	27	9	9	
		私費留学生		若干名	15	11	3	3	
	国政費留学生	若干名	1	1	1	1			
	情 報 工	前期日程	145	85	341	323	89	89	156
		後期日程		45	456	230	55	48	
		学校推薦型選抜(Ⅱ)		15	32	32	16	16	
		私費留学生		若干名	18	16	4	2	
		国政費留学生		若干名	1	1	1	1	
	社会工 (建築・デザイン分野)	前期日程		42	193	188	44	44	75
		後期日程		25	248	133	30	29	
		総合型選抜		3	3	3	2	2	
		私費留学生		若干名	3	3	0	0	
		国政費留学生		若干名	0	0	0	0	
社会工 (環境都市分野)	前期日程	150	25	73	72	28	28	49	
	後期日程		17	144	77	21	18		
	学校推薦型選抜(Ⅰ)		3	15	15	3	3		
	私費留学生		若干名	0	0	0	0		
	国政費留学生		若干名	0	0	0	0		
社会工 (経営システム分野)	前期日程		18	81	76	19	19	35	
	後期日程		14	82	42	14	12		
	学校推薦型選抜(Ⅰ)		3	5	5	4	4		
	私費留学生		若干名	2	0	0	0		
	国政費留学生		若干名	0	0	0	0		
創造工学教育課程	材料・エネルギーコース	100	前期日程	21	44	37	21	21	61
			後期日程	15	89	50	18	16	
			学校推薦型選抜(Ⅰ)	15	28	28	15	15	
			学校推薦型選抜(Ⅱ)	9	11	11	9	9	
	情報・社会コース		前期日程	14	44	43	14	13	42
			後期日程	10	109	60	10	10	
			学校推薦型選抜(Ⅰ)	10	24	24	15	15	
			学校推薦型選抜(Ⅱ)	6	4	4	4	4	
電気・機械工学コース	20	総合型選抜	2	10	10	4	4	12	
		学校推薦型選抜	8	14	14	8	8		
環境都市工学コース		総合型選抜	2	7	7	3	3	10	
		学校推薦型選抜	8	6	6	7	7		
計		930	前期日程	490	1,726	1,645	525	519	973
			後期日程	296	2,482	1,231	366	309	
			学校推薦型選抜(Ⅰ)	62	155	155	68	68	
			学校推薦型選抜(Ⅱ)	75	101	101	58	58	
			総合型選抜	7	20	20	9	9	
			私費留学生	若干名	53	43	12	8	
			国政費留学生	若干名	2	2	2	2	
			合 計		930	930	4,539	3,197	

(注)「学校推薦型選抜Ⅰ：大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜」及び「学校推薦型選抜Ⅱ：大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜」を表します。

(注) 入試区分によって第2志望コースでの合格者が生じうするため、志願者・受験者数と合格者・入学者数に齟齬が生じることがあります。

入学者選抜状況 / 入試日程

大学院

2023年度 大学院 博士前期課程

プログラム名	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
生命・応用化学系プログラム	163	204	203	174	170
物理学系プログラム	72	100	98	82	79
電気・機械工学系プログラム	150	215	210	178	168
情報工学系プログラム	102	161	158	130	123
社会工学系プログラム	89	125	122	105	104
創造工学プログラム	100	82	82	82	79
社会人イノベーションコース	10	5	5	5	5
合 計	686	892	878	756	728

注) 推薦入試、一般入試等の各種入試区分を含みます。各入試区分の内訳は、「ホームページ>入試案内>大学院入試>入学者選抜状況」より確認してください。

2023年度 大学院 博士後期課程

専攻名	入学定員	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
工学専攻	37	37	34	34	34	33
	(専門領域毎の内訳)					
	生命・応用化学	—	5	5	5	5
	物理学	—	2	2	2	1
	電気・機械工学	—	9	9	9	9
	情報工学	—	7	7	7	7
	社会工学	—	11	11	11	11
共同ナノメディシン科学専攻	3	3	3	3	3	2
国際連携情報学専攻	2	1	1	1	1	1
合 計	42	38	38	38	38	36

注) 1次募集、2次募集等の各種入試区分を含みます。
各入試区分の内訳は、「ホームページ>入試案内>大学院入試>入学者選抜状況」より確認してください。

2024年度 大学(学部)入試日程表

	入試種別	課程・学科	ホームページ上での募集要項公表時期	試験日	備考
高度工学教育課程・ 創造工学教育課程	編入学・転入学試験	高度工学(全学科)	公開中	6月22日 23日	
	総合型選抜	高度工学(社会〈建築・デザイン、環境都市〉)	6月下旬	10月14日	〈建築・デザイン〉 説明会: 7月25日 スクーリング: 9月9日、10日 〈環境都市〉 模擬授業 10月13日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課さない)	高度工学(物理、電気・機械・情報、社会〈環境都市、経営〉)、創造工学	6月下旬	11月23日	第1次選考: 11月10日 第2次選考: 11月23日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課す)	高度工学(生命・応用、物理、電気・機械・情報)、創造工学	10月中旬	1月26日 面接	
	私費外国人留学生選抜	高度工学(全学科)	7月下旬	1月29日	
	一般選抜(前期)	高度工学(生命・応用、物理、電気・機械・情報、社会)、創造工学	10月中旬	2月25日、26日	2月26日は創造工学のみ面接
	一般選抜(後期)	高度工学(生命・応用、物理、電気・機械・情報、社会)、創造工学	10月中旬	3月12日、13日	3月13日は創造工学のみ面接
基幹工学教育課程 (夜間主)	総合型選抜	基幹工学教育課程 全コース	6月下旬	10月14日	模擬授業 10月13日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課さない)	基幹工学教育課程 全コース	6月下旬	11月23日	第1次選考: 11月10日 第2次選考: 11月23日

注) 上記日程については予定であり、確定後の入試日程については、必ず、募集要項で確認してください。

2024年度 大学院入試日程表

	入試種別	ホームページ上での募集要項公表時期	試験日	備考
博士前期課程	推薦(創造工学以外)	公開中	7月3日	
	推薦(創造工学)	公開中	7月24日～ 8月17日のうち指定	他大学からの 出願者の試験日: 8月21日
	一般選抜	公開中	8月17日、18日	
	私費外国人留学生	公開中	8月17日、18日	
	社会人イノベーションコース	公開中	8月18日	8月選抜
	国費・政費留学生等	10月中旬	1月31日	2月選抜
博士後期課程	一般選抜(工学専攻、共同ナノメディシン科学専攻、国際連携情報学専攻)	公開中	8月23日 1月24日	第1次募集 第2次募集
	10月入学(共同ナノメディシン科学専攻)	公開中	8月23日	
	10月入学(国際連携情報学専攻)	公開中	8月23日	
	国費・政費留学生等	11月中旬	1月24日	

注) 上記日程については、予定であり、確定後の入試日程については、必ず、募集要項で確認してください。

カテゴリ	Q	A
入試	調査書及びエントリーカードは 合否にどのように活用されますか？	調査書及びエントリーカードは選抜の資料として活用します。特に学力の3要素である「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」に関して一定水準の能力を備えているが、合格又は不合格の境界付近に位置する受験者の選考にあつては「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」に関する情報を含めて、多面的総合的評価を行います。
	総合型選抜では学校で数学Ⅲまで 履修していないと受験できませんか？	受験可能です。選抜方法については、総合型選抜募集要項 (https://www.nitech.ac.jp/examination/gakubu/request.html) を確認してください。なお、総合型選抜合格者には、大学教育にスムーズに対応できるように、特に数学について入学前教育及び入学後の補習を行います。
	前期日程と後期日程で同じ学科に 出願することはできますか？	同じ学科に出願することはできます。また、違う学科に出願することもできます。
	名工大のある学科の「共通テストを課さない 学校推薦型選抜」を受験して不合格だった場合、 「共通テストを課す学校推薦型選抜」を 受験できますか？	条件により、できる場合があります。国公立大学の学校推薦型選抜へ出願することができるのは、1つの大学・学部・学科（募集単位）に限られています。例えば、「共通テストを課さない学校推薦型選抜」で創造工学教育課程材料・エネルギーコースを受験し、不合格になった場合、「共通テストを課す学校推薦型選抜」で生命・応用化学学科に出願することはできませんが、同じ募集単位である創造工学教育課程材料・エネルギーコースに出願することは可能です。
	学校推薦型選抜と一般選抜（前期日程・後期日程） の両方を出願することはできますか？ その場合、同じ学科で出願することができますか？	学校推薦型選抜と一般選抜の両方に出願することができます。同じ学科に出願することも違った学科に出願することもできます。 なお、学校推薦型選抜で合格し、入学手続をした場合、一般選抜を受験しても合格の対象外となります。
	理科の受験科目で、学科によって「物理指定」と 「物理/化学を選択」がありますが、「物理/化学を選択」 の場合はどのタイミングで決められますか？	理科の試験時間に物理と化学が一緒になった理科の問題冊子が配られるので、試験開始時に決めてください。問題冊子の表紙の注意事項に、詳細が記載されていますので、公表済みの過去問題を参考にしてください。
入学後の 分野選択	高度工学教育課程では各学科への入学後、 各専門分野への分属があると聞きましたが、 詳しく教えてください。 (分属のタイミング、希望どおりになるか、条件)	生命・応用化学学科：分属は2年生4月からとなります。1年生後期の希望調査の後、成績を考慮のうえ、分属される専門分野が決定されます。ある専門分野に希望者が集中する場合には、希望どおりとならない場合があります。 物理工学科：1年生の終わりに、分野分属を行っています。1年生において真面目に受講していれば、だいたい希望の分野に入ることができます。過去の実績では、希望者数が定員に近かったため、すべて希望どおりとなった年もあれば、数%の学生が希望どおりとならなかった年もありました。 電気・機械工学科：2年生に進級する時に電気電子と機械に分属し、大体半分ずつに分かれます。偏りがあつた場合は1年生の成績で決まります。 情報工学科：2年生に進級する時に、3つの分野（ネットワーク分野、知能情報分野、メディア情報分野）に分属されます。1年生の後期頃に希望調査を行い、基本的に学生の希望に応じて分属を行います。希望者数が分野の定員（学科定員/3）を超過した場合は、成績の上位のものから希望分野に配属されます。 社会工学科：入試の段階で分野ごとで募集しており、入学時から分野ごとで学習を開始します。
	創造工学教育課程の主軸専門分野の選択は、 いつ、どのように決まりますか？	1年生の4月中旬から5月にかけて13の専門分野を授業で学んだ後、6月に主軸の専門分野を選択します。ただし、分野によって希望者が多数の場合は、授業で行う小テストの成績や、それまでの取り組み状況を加味して決定します。
学生生活	専門知識がなくても入学後ついていけますか？	専門知識がなく入学する学生がほとんどなので大丈夫です。入学前までに高校までの学習内容を復習しておくといいです。
	男女の比率はどれくらいですか？	男子8：女子2くらいです。
	アルバイトはどれくらいの割合の人がやっていますか？	定期・不定期のアルバイトなどさまざまですが、約7～8割の学生がアルバイトをしています。

オープンキャンパス情報

6月3日（土）第1回 オープンキャンパス
8月1日（火）第2回 オープンキャンパス

開催予定 詳細は、本学HPに掲載します

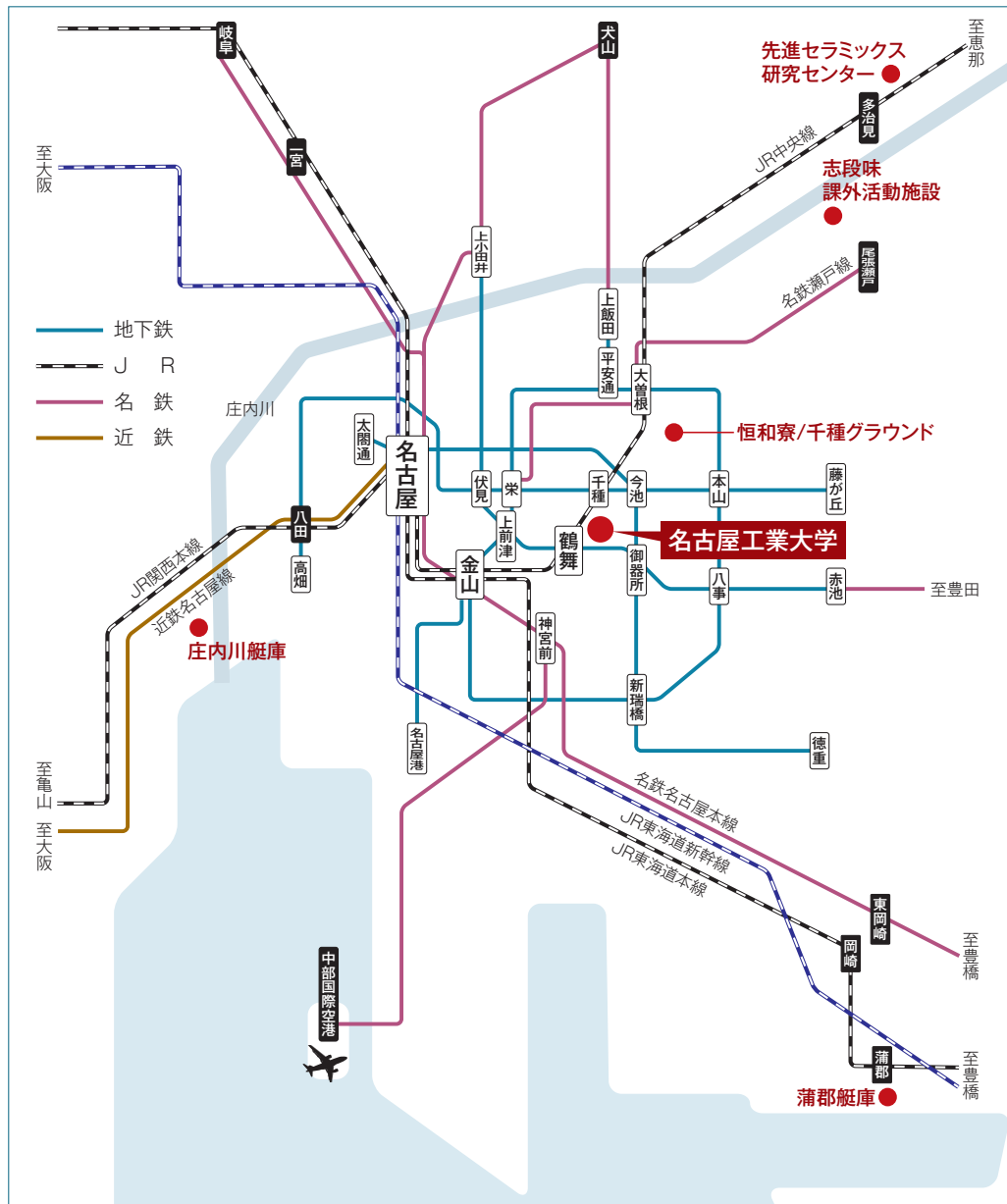
本学公式 HP

<https://www.nitech.ac.jp>

VOICES from NITech

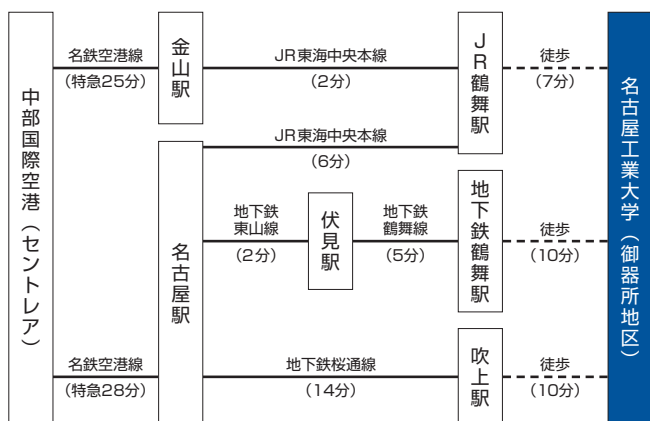
<https://www.nitech.ac.jp/intro/movie.html>





交通アクセス

名古屋駅からおおよそ15分。緑豊かな鶴舞公園のそばに立地。
名古屋工業大学は交通アクセスが良いだけでなく、
豊かな自然に囲まれています。



※ () 内の時間は目安です。

表紙作成者

創造工学教育課程・創造工学プログラム 6 年
(博士前期課程 2 年)
中村 董さん

デザインコンセプト

私が学校見学で初めて大学に来た時、この正面の建物がとても印象的だったのを思い出して作成しました。皆さんがこれからオンラインでは得られない実際に仲間達と工学を学び過ごす大学での時間を象徴する校舎を、大学のイメージカラーを用いてデザインしました。