

愛知工業大学

☎470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247 入試広報課 ☎0120-188-651 (HP) https://www.ait.ac.jp

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月下旬

- **学生チャレンジプロジェクト** つくる場所、材料費、コンテストや大会に参加するための資金は大学がバックアップ。「ものづくり」にかかる学生の思いをサポートします。
- **環境の充実** 応用化学科バイオ環境化学実験棟は、最新のバイオ研究が可能な研究施設です。

大学GUIDE

工学部

〈電気学科〉電気工学専攻では、新エネルギー、超伝導、パワーエレクトロニクスなど、電気に関わる最新テクノロジーを学びます。電子情報工学専攻では、電子工学と情報通信工学を基礎に、エレクトロニクスとITの最先端領域を学びます。

〈応用化学科〉応用化学専攻では、物理化学、無機化学、分析化学、有機化学、高分子化学など、幅広い分野の基礎と応用を学びます。バイオ環境化学専攻では、環境に優しい素材開発や、生体機能を再現した物質合成など、分子レベルのテクノロジーを探索します。

〈機械学科〉機械工学専攻では、基礎から先端工学まで総合的に学習。「ものづくり」のプロセスを体系的に学び、活きた技術力を身につけます。機械創造工学専攻では、航空宇宙・自動車・ロボット分野を中心に学び、機械エンジニアとしての資質やデザイン能力を養います。

〈土木工学科〉土木工学専攻では、道路や橋などの社会基盤、防災・環境維持のほか、上下水道・ガスなどの生活関連施設の企画、設計、施工を学びます。防災土木工学専攻では最先端の施設とこれまでの教育・研究の実績を最大限に活用し、災害から人命、財産、そして日本の国土を守るエンジニアを育成します。

〈建築学科〉建築学専攻では、建築の芸術性と安全性の融合をめざし、確かな知識と設計技術を身につけます。住居デザイン専攻は住居の設計、インテリア、環境設備などを中心に学び、多様化する住環境へのニーズに対応する人材を育成します。

経営学部

〈経営学科〉経営情報システム専攻では、恵まれたコンピュータ環境を利用し、コンピュータによる情報処理やインターネットの知識と技術、その経営的な応用手法を

学部・学科・専攻組織

●工学部

電気学科(電気工学専攻、電子情報工学専攻)／応用化学科(応用化学専攻、バイオ環境化学専攻)／機械学科(機械工学専攻、機械創造工学専攻)／土木工学科(土木工学専攻、防災土木工学専攻)／建築学科(建築学専攻、住居デザイン専攻)

●経営学部

経営学科(経営情報システム専攻、スポーツマネジメント専攻)

●情報科学部

情報科学科(コンピュータシステム専攻、メディア情報専攻)

学び、企業経営のビジネスリーダーを養成します。名古屋市内にある「自由ヶ丘キャンパス」で学びます。スポーツマネジメント専攻では、生涯スポーツからプロスポーツまで、スポーツをマネジメントできる人材を育成します。また、元オリンピック選手やスポーツ界で活躍している方々の特別講義なども積極的に取り入れています。

情報科学部

〈情報科学科〉コンピュータシステム専攻では、ソフトウェアを中心にコンピュータを総合的に学習します。基礎から応用まで体系的に学習を進め、Webプログラミングや組み込みプログラミングなどの最新技術を修得したソフトウェア技術者を育成します。メディア情報専攻では、CG、WEB、CADの技術を中心に習得し、最新のICTとICTによるメディア表現などを学びます。ハリウッド映画界でも使用されるソフトを使い、日本最高水準のコンピュータ環境で学習できます。

学生のやる気を支える学生支援「チューター制」

チューター制とは、学生7～8人のグループに教員を1人配置し、学生たちの学びを支援する制度で、いわば高校の担任のような存在。「レポートの書き方がわからなくて困っている」など学びの基礎に関する相談はもちろん、「めざす進路のためには何を学べばいいの？」などといった学習の進め方についても丁寧にアドバイスします。

奨学金制度

- 日本学生支援機構奨学金以外に、独自の奨学金があります。
- 選抜奨学金制度
 - 成績優秀奨学金制度
 - 瑞若会奨学金制度
 - 愛工大大学院奨学金制度
 - 後藤すゝ子先生奨学金制度

DATA・FILE

- 教員数……169 (教授119 准教授40 講師9 助教1 ※学長は含まない)
- 学生数……学部 5,798 (男5,055 女743)
大学院 233 (博士前期214 博士後期19)
- キャンパス面積……約66万㎡ (八草キャンパス)
- 蔵書数……約36万冊 (2020年度)



卒業後の進路

景気動向に左右されることなく、愛工大は毎年高い就職率を維持しています。

これは学生や卒業生に対する社会的評価の高さはもちろん、教員やキャリアセンターによる学生一人ひとりへのきめ細やかな就職指導の成果でもあります。

2020年3月卒業生の実就職率

〈大学全体〉97.9%＝全国第4位※
卒業生1,203人、大学院進学者121人、就職者1,059人
〈工学部〉98.4%

卒業生890人、大学院進学者97人、就職者780人

〈経営学部〉95.7%

卒業生140人、大学院進学者2人、就職者132人

〈情報科学部〉97.4%

卒業生173人、大学院進学者22人、就職者147人

※大学通信ONLINE (2020.08.03公開)

最新実就職ランキング(卒業生1000人以上)

※実就職率(%)

＝就職者数÷(卒業者数－大学院進学者数)×100

2020年3月卒業生の主な就職先

三菱電機、豊田合成、JR東海、横浜ゴム、東亜合成、シャチハタ、三菱重工業、マツダ、SUBARU、スズキ、マキタ、Mizkan、清水建設、竹中工務店、大和ハウス工業、富士通、デル、シャープ、愛知県庁 他多数

オープンキャンパス

〈内容〉各専攻デモンストレーション、推薦入試対策講座、個別相談コーナー、入試説明会、無料ランチ、オリジナルグッズプレゼントなど

※事前予約は不要です。詳細はHPをご覧ください。

取得可能な資格

高等学校教諭一種 (応用化学科を除く工学部全学科) 工業 (電気学科、経営学科、情報科学科) 情報 (応用化学科) 理科 (経営学科) 商業

その他の資格 (電気工学専攻) 電気主任技術者、電気通信主任技術者、第1級陸上無線技術士、第1種・第2種電気工事士 (電子情報工学専攻) 電気通信主任技術者、第1級陸上無線技術士、第1級陸上特殊無線技術士、第2級海上特殊無線技術士 (応用化学専攻・バイオ環境化学専攻) 危険物取扱者甲種、毒物劇物取扱責任者 (土木工学専攻・防災土木工学専攻) 測量士補、測量士 (建築学専攻・住居デザイン専攻) 1級・2級建築士

入試GUIDE

- ①前期日程A方式(記述式)／全学部
- ②前期日程M方式(マークセンス式)／全学部
- ③後期日程M方式(マークセンス式)／全学部
- ④共通テスト1期C方式(3教科利用)／全学部
- ⑤共通テスト2期C方式(2教科利用)／全学部
- ⑥共通テスト3期C方式(3教科利用)／全学部
- ⑦共通テストプラスA方式・M方式／全学部
- ⑧一般推薦入試／全学部
- ⑨スポーツ推薦入試／全学部
- ⑩女子学生推薦入試／全学部

資料請求

ホームページまたは、電話、ハガキなどで、郵便番号、住所、氏名、電話番号、高校名、学年を明記して入試広報課までお申し込みください。送料も無料です。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。