

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 ☎0565-48-5011 <HP> http://www.ait.ac.jp

QRコード



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 学生たちが考えた優秀な企画に対し、最大100万円の助成金を支給。「ものづくり」にかける学生の思いをサポートします。
- 2017年9月、応用化学科バイオ環境化学実験棟が完成しました。

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求します。

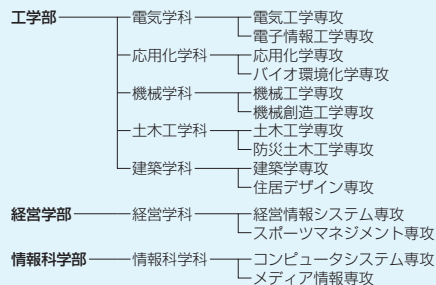
〈機械学科〉機械工学専攻では、基礎から先端工学まで総合的に学習。「ものづくり」のプロセスを体系的に学び、活きた技術力を身につけます。機械創造工学専攻では、航空宇宙・自動車・ロボット分野を中心に学び、機械エンジニアとしての資質やデザイン能力を養います。

〈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目指し、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

●学部・学科・専攻組織



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。

習熟度別クラス編成

専門分野の学習にとっても大切な基礎学力の向上を目指し、「数学」「物理」「英語」の3科目において、理解度に応じた習熟度別クラス編成を導入しています。クラス分けは入学直後の学力判定テストの結果を反映させ、担当教員が理解度にあわせた学習指導を行います。

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
- 愛工大大学院奨学金制度 ○後援さす子先生奨学金制度

DATA・FILE

- 教員数……173 (教授128 准教授35 講師8 助教2)
- 学生数……5,861 (男5,181 女680)
- 大学院 (博士前期: 209 博士後期: 31)
- キャンパス面積……約66万㎡ (八草キャンパス)
- 蔵書数……約34万冊 (2017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。

2017年3月卒業生の実就職率

〈大学全体〉97.1% = 全国第4位
卒業生1,270人、大学院進学者110人、就職者1,126人
※『サンデー毎日』2017年8月6日号

〈工学部〉98.2%
卒業生857人、大学院進学者86人、就職者757人

〈経営学部〉94.2%
卒業生174人、大学院進学者2人、就職者162人

〈情報科学部〉95.4%
卒業生239人、大学院進学者22人、就職者207人

2017年3月卒業生の主な就職先

愛知県警察本部、愛知県庁、コロプラ、サカエ理研、清水建設、スズキ、住友電装、積水ハウス、J R東海、大和ハウス工業、デンソーテクノ、トーエネック、豊田市消防本部、トンボ鉛筆、岐阜信用金庫、名古屋鉄道、フジパルグループ、本田技研工業、マイナビ、三菱電機プラントエンジニアリング、明治安田生命保険、矢作建設、ヤマザキマザック、公立高校教員など

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I種

〈応用化学科を除く工学部全学科〉工業
〈電気学科、経営学部、情報科学科〉情報
〈応用化学科〉理科 〈経営学部〉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 〈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・第2級陸上特殊無線技士 〈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 [昨年度参考]

- 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センター1期C方式(3教科利用) / 全学部
- ⑤センター2期C方式(2教科利用) / 全学部
- ⑥センター3期C方式(3教科利用) / 全学部
- ⑦センタープラス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。送料とも無料です。

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。