



愛知工業大学

八草キャンパス 〒470-0392 豊田市八草町八千草1247
電話：0565-48-8121代 FAX：0565-48-0277

自由ヶ丘キャンパス 〒464-0044 名古屋市千種区自由ヶ丘2-49-2
電話：052-757-0810代 FAX：052-751-0600

本山キャンパス 〒464-0807 名古屋市千種区東山通1-38-1
電話：052-789-1381代 FAX：052-782-5066

URL: <http://www.ait.ac.jp>

「ものづくり」を柱とした工科系総合大学

学長メッセージ



学長：後藤泰之

本学は、建学の精神「自由・愛・正義」の下、1959(昭和34)年に中部地区初の工科系単科大学として開学し、以来半世紀にわたり、中部地区を中心としたものづくり産業の現場で活躍する人材を送り出してきました。現在は、工学に加え、情報、経営という産業や社会にとって重要かつ不可欠な分野に関する教育、研究を行っています。この間社会の要請に応えるためにキャンパス整備にも努め、現在は主として、豊田市八草キャンパスでは工学部、情報科学部、工学研究科、また、名古屋市・自由ヶ丘キャンパスでは経営学部、そして名古屋市本山キャンパスでは経営情報科学研究科に関する教育、研究を実施しています。本学は実学教育の重要な柱である「社会に役立つ人間の育成」という観点から、学生のキャリア形成、特に就職について従来から積極的に取り組んできました。こうした姿勢は、社会から「就職に強い愛工大」との評価をいただいています。

愛知工業大学は、長年にわたって培われてきた伝統を確実に継承するとともに、時代のニーズに応えながら、またイノベーションや社会の発展を見据えて、常に変革を続けていきます。

主な沿革

- 1912年 名古屋電気学講習所開設
創立者：後藤喬三郎
- 1959年 名古屋電気大学開学
後藤鉦二、学長に就任
- 1960年 愛知工業大学に名称変更
- 1966年 大学院工学研究科修士課程設置
- 1971年 後藤鉦二学長、中国訪問
周恩来首相との会談で世界卓球選手権大会に
国交のない中国チームの参加を要請
(日中国交正常化へのピンポン外交)
- 1972年 後藤淳、学長に就任
- 1980年 中国の南京工学院(現、東南大学)と姉妹校提携
- 1992年 大学院工学研究科博士課程設置
総合技術研究所開設
耐震実験センター開所
- 1999年 経営情報科学部開設
- 2000年 AIT プラザ完成
- 2001年 未来工房開設
- 2003年 本山キャンパス開校
- 2005年 大学院経営情報科学研究科設置
地域防災研究センター開所
愛知万博にて「21世紀・万博大学」を開催
- 2007年 エコ電力研究センター開所
- 2009年 経営学部、情報科学部開設
- 2010年 自由ヶ丘キャンパス開校
- 2015年 ロボットミュージアム開設

建学の精神「自由・愛・正義」

- ・自由は必ず責任を伴うが、自由なくして創造はあり得ない。
- ・自由の存するところに無限の発展が約束される。
- ・愛は太陽の如く、万物を育成する。人類は明るく平和な社会の建設をめざして努力する。
- ・正義は倫理的真理の結晶である。百事貫徹、安心立命の基礎をなす。

教育モットー「創造と人間性」

設置学部・学科・専攻

工学部	電気学科	電気工学専攻 ……新しい発電技術や新エネルギー、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ぶ。 電子情報工学専攻 ……発展拡大を続ける電子情報通信分野の基礎から最新研究領域までハードとソフトの両面から実践的に学ぶ。
	応用化学学科	応用化学専攻 ……エネルギー科学や先端材料科学などの確かな基礎と高度な専門分野を学び、最先端分野に応用できる力を修得する。 バイオ環境化学専攻……生物の生体機能を解明し、創薬、食品、バイオセンサー開発などの研究・発展につなげる、新しい学問領域を学ぶ。
機械学部	機械学科	機械工学専攻 ……機械工学の基礎技術から、マイクロ・ナノ工学、バイオメカニクスなどの先端の工学分野までを実践的に学ぶ。 機械創造工学専攻 ……航空宇宙、自動車、ロボットの分野を中心に機械工学を学び、主体的に考え行動できるエンジニアを育成する。
	土木工学科	土木工学専攻 ……社会システムの基盤となる交通施設や堤防施設、上下水道施設など、生活関連施設の企画、設計、施工を学ぶ。 防災土木工学専攻 土木工学の基礎を学んだあと、防災工学・地震工学・耐震工学などを徹底して学ぶ。耐震実験センター、地域防災センターなど学内の研究施設をフル活用して防災の専門家を育成する。
建築学部	建築学科	建築学専攻 ……芸術性、機能性、安全性のすべてを備えた理想の建築物の実現を目指し、建築の高度な専門知識と技術を修得する。 住居デザイン専攻 ……個人住宅から集合住宅の設計・整備、またインテリアから街づくりまで住環境をコーディネートするプロを養成する。
	経営学部	経営学科
情報科学部	情報科学学科	コンピュータシステム専攻……コンピュータの最新技術を幅広く修得。産業界の最前線で活躍できるICTエンジニアを育成する。 メディア情報専攻 ……テクノロジーを駆使して、情報をカタチに。世界に通用するクリエイターを育成する。



2017年9月 応用化学科 バイオ環境化学実験棟が完成予定!

DNA 組換え室や細胞培養室、プロジェクト研究室・多目的室・測定室を設置し、企業や公的機関との共同研究や受託研究、試験・測定・検査など連携を通じて研究成果を社会に還元します。

TOPICS

キャリアセンター 「就職に強い」愛工大を支えるキャリア情報の集積地

多彩な就職支援プログラム

●就職ガイダンス

就職活動に臨むにあたっての心構えからはじまり、業界・企業研究の仕方、求人サイトの利用方法などをレクチャー。エントリーシートの書き方や自己分析の方法などについても懇切丁寧に指導。

●学内企業展・地元企業交流会

学園の後援会組織「愛名会」に加盟している企業が参加する学内企業展や、400社以上の採用担当者を招いたイベントを実施。また各都市で地元交流会を開催するなどリターン就職の支援にも力を注ぐ。

●就職適性検査・模擬試験・対策講座

エントリーシート対策講座や面接対策のための講演・講座・演習が充実。適性検査や一般常識など採用試験に多く取り入れられている基礎学力テストの模擬試験も行い、希望の進路の実現をバックアップ。

平成 28 年度内定率

大学全体

98.7%

工学部

99.3%

経営学部

97.6%

情報科学部

97.2%

2017年3月末現在



OPEN CAMPUS 2017



7月22日(土)・23日(日)

八草キャンパス・自由ヶ丘キャンパス(経営情報システム専攻のみ)で開催

10月7日(土) 大学祭同時開催

八草キャンパスのみ開催

URL : <http://www.ait.ac.jp>

資料請求(入試センター) : koho@aitech.ac.jp