

愛知工業大学

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

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247 入試広報課 ☎ 0120-188-651



「豊かな人間性とチャレンジ精神」を併せ持つ 人材の育成を目標に実学教育を展開

Ranking

全国

第1位

大学卒業後の進路

2025年実就職率
(卒業生数1,000人以上の大学)

愛知工業大学の2025年3月卒業生の実就職率は、99.2%で全国第1位(卒業生数1,000人以上の大学)。毎年非常に高い実就職率を誇っています。その2025年3月卒業生に対する求人社数はなんと1万8,239社と1万社を大幅に超え、卒業生はメーカー、建設、情報通信、商社、流通、サービス、不動産、金融、輸送、公務員などさまざまな分野で活躍しています。

愛知工業大学では、学生の夢を叶えるために大学が全力でバックアップ、質の高い就職を実現しています。キャリアセンター職員と各学科・専攻のキャリア支援委員が協力して、学生がミスマッチのない就職ができるようきめ細かなサポートを1年次から行っています。低学年次からの「社会人基礎力」と「人間力」の向上を目的としたキャリアプログラムの実施や、企業との太いパイプを生かし、企業担当者と直接交流できる学内企業研究会を適宜開催しています。また、インターンシップへの参加希望学生と受け入れ企業との出会いをサポート。さらに、資格取得やスキルアップのための多彩な「資格講座」を開講し、就職に大いに役立たせています。



Ranking

北陸東海立大

第4位

進路指導教諭が評価する大学

研究力が高い大学

愛知工業大学は創立以来、教育指標である「ものづくり」を継承し、社会が求める人材を数多く輩出してきました。ものづくりが盛んな愛知県に拠点を置く工科系総合大学として、グローバルな舞台上で活躍できる人材を育成するための実学教育に力を入れています。先進分野をクロスオーバーさせた構成で、工学と経営学、情報科学に関する学部・大学院を設置。各学部・大学院では専門性の高い教育・研究が行われており、大会やシンポジウムなどで表彰された研究テーマも少なくありません。

例えば、学生のやる気を引き出す愛知工業大学独自の制度「学生チャレンジプロジェクト」からは今年、工学部と工学研究科の学生が水中ロボットコンペティションで部門優勝しました。学生チャレンジプロジェクトでは、作る場所や材料費、コンテストや大会に参加するための資金を大学がバックアップ。プロジェクトの申請から製作までのプロセスを通じて、チャレンジ精神やリーダーシップ、フォロワーシップを学ぶ機会になっています。



2026年度入試 TOPICS

- 前期日程A方式は、数学・外国語・理科の3教科で受験すれば、1回の受験で全学部の全専攻を併願可能。
- 前期日程Aw方式(最高得点重視型)では、前期日程A方式の3教科を受験し、最高得点教科を2倍にして判定します。
- 前期日程M方式、後期日程M方式は3教科を受験し高得点2教科で判定します。
- 共通テストプラスA方式・M方式は、前期日程A方式・M方式の高得点1教科1科目と大学入学共通テストの高得点の2教科2科目を利用します。
- 5つの専攻が文系教科でも理系教科でも受験できます。工学部(都市デザイン専攻、住居デザイン専攻)、経営学部(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(メディア情報専攻)。

主な Ranking Data

2025年学部系統別 実就職率(商・経営系)	卒	全国第1位
2025年学部系統別 実就職率(理工系)	卒	全国第2位
2025年実就職率	卒	全国工科系第1位
改革力が高い大学	進	北陸・東海工科系第3位
小規模だが評価できる大学	進	北陸・東海工科系第5位

Information

情報科学部の拠点「14号館」

八草キャンパスの14号館は、情報科学部の拠点として最先端のICT環境を備え、研究・教育を推進しています。研究室や講義室に加え、コレクティブラウンジを設置し、大学院生、学部生、各研究室間の交流を深め、研究を促進します。さらに、マルチファンクションルームとエントランスホールを設け、グループワークやプレゼンテーションなど、学内外への情報発信に活用します。

学部/学科情報

- 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)、社会基盤学科(土木工学専攻、都市デザイン専攻)、機械学科(機械工学専攻、機械創造工学専攻)、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)