



好奇心に応える研究室、約150。

超微細な加工技術を研究する「マイクロ・ナノプロセス研究室」やDSソフト「眼力トレーニング」を監修した教授が率いる「スポーツビジョン研究室」をはじめ、わくわくする研究室が約150ある愛工大です。

工学部 最新鋭の実験・実習機器を駆使して、未来を支える「ものづくり」の最新テクノロジーを学び、国際レベルの創造性豊かなエンジニアや研究者を育てる学部です。

経営学部 最新の経営学知識やハイレベルなITスキルを修得し、会社や行政機関、スポーツチームなど、組織を大きく成長させる新しいマネジメントを学ぶ創造性豊かな学部です。

情報科学部 ハイレベルなICT環境で、情報をカタチにするソフトウェアの開発技術やメディア表現を修得。世界に通用するIT社会のエンジニア&クリエイターを育てる学部です。

AIT 愛知工業大学

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247

お問い合わせ先 ● 渉外課

Fax 0565-48-4840

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

☎ 0565-48-5011

Mail koho@aittech.ac.jp

あ、いこう、愛工大。

3学部、7学科、14専攻。自分の未来に繋がる専攻はどこかな？

▼夏のオープンキャンパス

- 10:00～15:00 ● 無料ランチ
- 八草駅⇄大学 無料シャトルバス運行
- 役立イベント盛りだくさん



7/24 (土)
7/25 (日)

▼八草キャンパス

名古屋市営地下鉄の「藤が丘」からリニモで通える緑のキャンパス。



▼自由ヶ丘キャンパス

2010年、名古屋市内に経営情報システム専攻とビジネスマネジメント専攻が学ぶ新キャンパス完成。



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

都市環境学科

- 土工学専攻

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
- ビジネスマネジメント専攻
- 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