



## 「心で工学」を合言葉に、 ものづくり・ひとづくり・未来づくりを実現

### Ranking

北陸・東海

第3位

受験生が評価する大学

専門分野が深く学べる大学

国内最大規模の産業集積地にある大学として、産業界の発展に貢献する教育と研究を使命とし、時代や社会の要請に応じて教育体制を拡充。工学系の学問分野のほぼ全てを網羅する“工学の総合大学”として、実践力を備えた技術者・研究者を輩出し続け、日本のものづくり産業を支えています。

専門を深掘りし、中核的技術者・研究人材を育成する「高度工学教育課程」には5学科を設置。各分野における高度な知識と実践的な能力を育てる専門教育科目を体系的に配置しています。学部4年間と大学院2年間で接続した6年一貫教育の「創造工学教育課程」では、8つの研究室で研究の基礎に取り組む研究室ローテーションを設定。少人数教育による手厚いフォローのもと、確かな工学センスと実践力を身につけます。両課程に共通して、技術者として社会に貢献するために幅広い工学の知識を身につける工学コア教育科目を置いています。また、夜間主5年制課程の「基幹工学教育課程」も設置されており、多様な学びの場を提供しています。



### Ranking

全国

第3位

大学卒業後の進路

2025年著名400社実就職率

中京地域の製造業を中心に、幅広い産業分野に卒業生を数多く送り出し、2025年3月の学部（第一部）卒業生の就職率は98.6%。入学初年度から実施される体系化されたキャリア教育や就職支援サポートにより、優れた就職実績を実現しています。

技術者としての将来をイメージし、4年間の学修の道筋を立てる「フレッシュマンセミナー」、企業での実務経験豊富な技術者による授業やグループワークを通じて学ぶ「キャリアデザイン」など、多彩なキャリア科目を用意。また、実践的な職業体験も重視しており、「名古屋大キャリア教育のための就業体験プログラム」では、協力企業と名古屋工業大学の学生に特化した独自プログラムを構築しています。

単なる就職支援ではなく、工学と産業のつながりを理解し、主体的に進路を切り拓くよう導くことがキャリア支援の方針。多様な産業分野で数多くの卒業生が活躍しています。



### 2026年度入試 TOPICS

大学入学共通テスト 2026年1月17日(土)、18日(日)

●大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

(生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科、創造工学教育課程)

面接期日 2026年1月30日(金)

●一般選抜(前期日程) 個別学力検査 2026年2月25日(水)、26日(木)(2/26は創造工学教育課程のみ)

●一般選抜(後期日程) 個別学力検査 2026年3月12日(木)、13日(金)(3/13は創造工学教育課程のみ)

### 主な Ranking Data

2025年著名400社  
業種別実就職率(電気機器・電子) 卒 全国第1位

2025年著名400社  
業種別実就職率(電力・ガス) 卒 全国第1位

2025年著名400社  
業種別実就職率(機械・機器) 卒 全国第2位

2025年著名400社  
業種別実就職率(自動車) 卒 全国第2位

2025年著名400社  
業種別実就職率(繊維) 卒 全国第3位

2025年大学院進学率 卒 全国第4位

生徒に人気がある大学 進 北陸・東海工科系大第1位

研究力が高い大学 進 北陸・東海第4位

教育力が高い大学 進 北陸・東海工科系大第2位

改革力が高い大学 進 北陸・東海工科系大第2位

### 学部/学科情報

●工学部

〈高度工学教育課程〉

- ・生命・応用化学科
- ・物理工学科
- ・電気・機械工学科
- ・情報工学科
- ・社会工学科

〈創造工学教育課程〉

(6年一貫教育課程)

〈基幹工学教育課程〉

(夜間主・5年課程)



大学紹介WEBサイト