



「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

受験生編

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。各技術分野における態度を涵養する専門教育科目を体系的に配置しています。また、工学コア教育科目では、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概観することで、専門分野に対する理解を深めます。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。また、夜間主5年課程の「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4位

北陸・東海国立大

第1位

卒業後の進路

2024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、2024年3月の学部（第一部）卒業生の就職率は99.4%。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、「名工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。



2025年度入試 TOPICS

大学入学共通テスト 2025年1月18日(土)、19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 2025年1月31日(金)

●一般選抜(前期日程) 個別学力検査 2025年2月25日(火)、26日(水)(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 2025年3月12日(水)、13日(木)(3/13は創造工学教育課程のみ)

主な Ranking Data

2024年著名400社業種別実就職率(機械・機器) **卒** 全国第2位

2024年著名400社業種別実就職率(自動車) **卒** 全国第2位

2024年著名400社業種別実就職率(電力・ガス) **卒** 全国第3位

2024年大学院進学率 **卒** 全国第5位

生徒に人気がある大学 **進** 北陸・東海工科大第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・東海工科大第2位

改革力が高い大学 **進** 北陸・東海工科大第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