



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

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 入試課 TEL 052-735-5083

## 「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** 進路指導教諭編

北陸・東海 第**2**位

研究力が高い大学

**Ranking**

全国国公立大 第**3**位

北陸・東海国公立大 第**1**位

2023年著名400社実就職率

### ●「実践的工学人材」を育成

1905年に創立された、東海地区で最も歴史ある工科系国立大学です。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。基盤的・先進的工学分野をカバーする“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。

専門を深掘りする「高度工学教育課程」、工学全体を俯瞰する学部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」、働きながら実践的カリキュラムを学ぶ夜間主5年課程の「基幹工学教育課程」を設置し、多様な学びの場を提供しています。

### ●工学とアートによる共創

2022年より、キャンパス各所に様々な芸術作品を設置する「アートフルキャンパス」を推進し、日常的に芸術に触れることで心の豊かさを育み、「心で工学」を合言葉に人に寄り添った研究開発ができる人材を育成しています。



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、2023年度の学部（第一部）卒業生の就職率は98.0%、創造工学教育課程は100%。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。



### 2024年度入試 TOPICS

大学入学共通テスト 2024年1月13日(土)、14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 2024年1月26日(金)

#### ●一般選抜(前期日程) 個別学力検査 2024年2月25日(日)、26日(月)(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 2024年3月12日(火)、13日(水)(3/13は創造工学教育課程のみ)

### 主な Ranking Data

2023年著名400社業種別実就職率(機械・機器)	■ 全国第2位	生徒に人気がある大学	進 北陸・東海工科系大第1位
2023年著名400社業種別実就職率(自動車)	■ 全国第2位	専門分野が深く学べる大学	受 北陸・東海第3位
2023年著名400社業種別実就職率(電力・ガス)	■ 全国第2位	教育力が高い大学	進 北陸・東海工科系大第2位
2023年大学院進学率	■ 全国第2位	就職に力を入れている大学	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