

2022 年度
大学院工学研究科（博士後期課程）
工 学 専 攻
入 試 概 要

名古屋工業大学大学院工学研究科（博士後期課程）では、2022 年度から専攻の枠を超えた柔軟な教育体系により、イノベーション創出人材の育成を行うため、従前の 7 専攻から共同ナノメディシン科学専攻及び国際連携情報学専攻の独立 2 専攻を除いた 5 専攻（生命・応用化学専攻、物理工学専攻、電気・機械工学専攻、情報工学専攻、社会工学専攻）を改組し、全工学領域をカバーする 1 専攻への改組を計画しており、現在、設置認可申請を行っているところです。

この入試概要は、現在の改組計画に沿って作成したものであるため、今後、計画に変更が生じた場合は、それに伴い内容を変更することがあります。

2022 年度入学者の入試は、改組計画が認められた後に本学公式ホームページで発表する学生募集要項（2021 年 7 月上旬発表予定）により実施しますので、出願にあたっては、必ず同募集要項を確認の上、手続を行ってください。

2021 年 4 月
国立大学法人 名古屋工業大学

1 募集専攻・プログラム及び募集人員

募 集 専 攻	募集人員
工 学 専 攻	37人

(注) 工学専攻で扱う教育研究の領域は幅広く工学全般に渡りますが、大別すると次の5領域に分かれ、地球規模、地域、産業界等における様々な問題に対し、それぞれの領域から、あるいは領域融合的にアプローチし、課題を解決するための教育研究を行います。

5領域：『生命・応用化学』、『物理工学』、『電気・機械工学』、『情報工学』、『社会工学』

2 出願要件

修士の学位又は専門職学位を有する者又は2022年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を取得見込みのもの

3 入試日程

事 項	期 日
出 願 期 間	2021年7月28日(水)～30日(金)
口述試験・面接	2021年8月25日(水)
合 格 発 表	2021年9月3日(金)

(注) 出願にあたっては、あらかじめ指導を希望する教員と研究内容や出願について相談してください。

4 選抜方法

入学者の選抜は、口述試験、面接、修士論文等の審査及び成績証明書を総合して判定します。

(1) 口述試験

提出された修士論文等について、プレゼンテーションを行い、研究内容及び専門知識について質問します。

(2) 面 接

研究意欲、人物等を見ます。

5 問い合わせ先

この入試概要に関する照会は、Eメール又は電話等で行ってください。

〒466-8555 名古屋市昭和区^{ごきそちよう}御器所町

名古屋工業大学 入試課

電話 052 (735) 5083

F A X 052 (735) 5084

Eメール ni t.nyushi@adm.nitech.ac.jp