

名古屋工業大学 教員公募案内

1. 募集人員 教授（任期無し） 1名
2. 担 当 情報基盤センター／大学院工学研究科工学専攻 メディア情報プログラム／工学部情報工学科／創造工学教育課程
3. 専門分野 メディア情報分野
4. 担当科目 情報工学等に関する学部、大学院の科目
共通科目等については全学体制で実施しており、担当していただくことがあります。
5. 応募条件
 - (1) 情報工学関連分野において博士号を有する者であり、専門分野としては、データベース、データ工学、大規模言語モデルの応用などが望ましい。
 - (2) 大規模データベース、統合認証システム、WEBサービス、全ての開発と運用経験（3年以上）と、その推進に高い情熱を有する者
 - (3) 本学の情報技術を活用した教育を支援するため、全学の各部局に対し適切な助言と指導を行う能力を有する者
6. 採用予定年月日 2026年4月1日
7. 給与 本学規定による
8. 提出書類
 - 1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、所属学会、社会的活動等を記載、電子メールアドレスを記入）
 - 2) 業績目録（著書、総説解説、ジャーナル論文、国際会議論文、講演・口頭発表、特許、その他特記事項（受賞、招待講演等）に分類しジャーナル論文と国際会議論文については査読の有無を記載すること）
 - 3) 代表的論文（3編以内、コピーでも可）
 - 4) 外部資金獲得状況（科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学寄附金、研究助成金等について、資金の名称、年度、研究テーマ、金額、代表者と分担者の別などを記載すること）
 - 5)これまでの研究概要と今後の研究計画（2000字程度）
過去に開発・運用を行った大規模データベース、統合認証システム、WEBサービスに関する概要を含むこと。
 - 6) 今後の研究計画ならびに教育に対する抱負（1000字程度）
 - 7) 応募者について所見を伺える方2名の氏名、連絡先、現職、応募者との関係
9. 応募期限 2025年8月29日（金）必着
10. 審査方法 書類審査の後、必要に応じてプレゼンテーションと面接を行う（旅費は自己負担）。
11. 応募書類送付先および問い合わせ先
E-mail : matsuo@nitech.ac.jp（名古屋工業大学情報工学類 松尾 啓志 宛）
12. 提出方法
応募書類をPDFファイル（パスワードを設定）に変換の上、メールにて上記アドレスまで送付してください。その際、Subjectには「教員応募書類」と明記してください。なお、設定したパスワードは提出書類とは別のメールで送付してください。
また、応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は、上記問い合わせ先まで連絡願います。

・本学では、男女共同参画の推進を始めとして、多様性を重視した教育・研究・就業環境の整備を推進しています。

教員公募においては、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献ほか）及び人物評価において同等と

認められた場合、性別・国籍を問わず多様な候補者を積極的に採用いたします。

・応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取り扱いをしますが、選考上照会等を行う場合がありますのでご了承の上応募ください。