

名古屋工業大学 教員公募案内

1. 募集人員 助教 1名（任期5年）
採用後3年経過した後実施する審査に合格すれば任期のない教員となります。
審査は、教育、研究、学内活動及び社会貢献の実績など、多角的な視点で行います。
 2. 担当 大学院工学研究科工学専攻 知能情報プログラム分野／工学部 情報工学科 知能情報分野／コミュニティ創成教育研究センター／大学院工学研究科 社会人イノベーションコース
 3. 専門分野 知能情報分野：人工知能に関連する分野（特に、知識処理、自然言語処理、LLM、ナレッジグラフ、議論支援、ヒューマンエージェントインタラクション、対話システム、計算社会科学、AGI、アフェクティブコンピューティング、シビックテック等のいずれか、あるいはその周辺領域）
 4. 担当科目 情報工学の基盤技術分野に関する学部の科目。なお、共通科目（学部）については全学支援体制で、全員で担当します。
 5. 応募条件
博士学位取得者あるいは学位取得見込みの若手の方で、学部、大学院で教育・研究指導を行う能力を有すること。また、上記専門分野やその周辺領域において研究業績を有すること。
 6. 採用予定年月日 2024年4月1日以降できるだけ早い時期
 7. 給与 本学規定による（年俸制を適用）
 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、電子メールアドレスも記入）
 - 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、研究成果の社会還元のため企画した市民参加型イベント、その他の社会貢献活動等）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、研究助成金等に関して、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（1000字程度）
 - 6) 今後の教育に対する抱負（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 2023年10月31日（火）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. 問い合わせ先
名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院 工学研究科
情報工学類 知能情報分野 白松 俊 宛
TEL：052-735-5129 E-mail：siramatu@nitech.ac.jp
 12. 提出方法
応募書類をPDFファイルに変換の上、全ての応募書類を圧縮して1つのZIPファイルにして頂くか、まとめて1つのPDFにして、JREC-INの下記のページにて提出してください。E-mailでの受け付けはしていません。
URL：<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?&id=D123081732>
- ・ 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、女性と外国人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。