名古屋工業大学 教員公募案内

- 1. 募集人員 准教授(任期無し) 1名
- 2. 担 当 大学院工学研究科工学専攻 電気電子プログラム/工学部 電気・機械工学科
- 3. 専門分野 無線工学に関する分野 (無線エネルギー伝送, 次世代無線通信, 電磁波センシング・ 計測, 電波伝搬など)
- 4. 担当科目 電磁気,電子回路,プログラミング等に関する学部,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

博士学位(Ph.D を含む)取得者で、学部、大学院で教育・研究指導を行う能力を有すること。

- 6. 採用予定年月日 2026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)
 - 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 (2,000 字程度)
 - 6) 今後の研究計画ならびに教育に対する抱負(1,000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11月16日(日)
- 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

E-mail: <u>ahirata@nitech.ac.jp</u>(名古屋工業大学電気・機械工学類 平田 晃正 宛)

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 にしてください。JREC-IN Portal Web 応募にて受け付けます。E-mail での受付けはしていません。

JREC-IN: D125041807

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125041807&In=0

・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。