名古屋工業大学 教員公募案内

- 1. 募集人員 准教授(任期無) 1名
- 2. 担 当 大学院工学研究科工学専攻 ソフトマテリアルプログラム /工学部 生命・応用化学科 (将来的には、創造工学教育課程も兼任の可能性あり)
- 3. 専門分野 高分子構造,高分子合成,機能性高分子,などを含む広い意味での高分子 化学に関連する分野(刺激応答性あるいは物質変換特性を有する高分子材 料、生分解性高分子,環境関連化学,物質・エネルギー変換化学など)
- 4. 担当科目 工学部 化学実験・物理学実験(理系基礎科目),高分子科学 I、II, ソフトマテリアル化学実験 I、II,ソフトマテリアル化学演習 I、II, 実践研究セミナー,卒業研究, および高分子構造特論,工学セミナーI、II、III、IV 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 博士の学位を有する者 高分子化学に関連する分野(上述)で顕著な研究業績を有し、将来、当該 分野を国内外で牽引する資質を有していること、学部・大学院における教 育に熱意と責任感を持ち、大学運営に関わる関連業務に積極的かつ協調的 に関与できること、また、同窓会組織の運営に協力的であること。
- 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,社会的活動等を記載,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・ロ頭発表,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(5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(2000 字程度)
 - 6) 教育に対する抱負(1000 字程度)
 - 7) Google Scholar Citations トップページへのリンク

- 8) 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 12 月 5 日 (金) 必着 (適任者が見つかり次第、公募を打ち切ることがあります)
- 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: higuchi.masahiro@nitech.ac.jp (名古屋工業大学 生命・応用化学類 樋口 真
- 弘 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.

- ・本公募の応募者のなかに適任者がいない場合, 再公募を行う可能性があります.
- ・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