

## 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 生命・応用化学系プログラム／工学部生命・応用化学科
3. 専門分野 無機化学，固体化学，電気化学
4. 担当科目 工学部生命・応用化学科に関する学部科目，大学院工学研究科工学専攻生命・応用化学系プログラムに関する大学院の科目  
（共通科目等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（Ph. Dを含む）取得者の方で，大学，大学院で教育・研究指導を行う能力を有すること。無機化学，固体化学，および電気化学を基盤としたエネルギー貯蔵・変換材料の開発に関する専門知識と経験を有し，当該分野を国内外で牽引する先駆的な研究を展開できること。特に光や熱などの再生可能エネルギーの積極的な活用や，超高圧環境下などでの斬新な電気化学反応の実験・解析システムの構築などに積極的に挑戦し，新しいサイエンスを切り拓く意欲をもつ方であること。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動的に関与できること。
6. 採用予定年月日 2023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（A4用紙2ページ程度）
  - 6) 今後の研究計画ならびに教育に対する抱負（A4用紙1ページ程度）
  - 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 2022年9月15日（木）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 : ozawa.tomohiro@nitech.ac.jp  
名古屋工業大学おもひ領域 小澤 智宏
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，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。