

名古屋工業大学物理工学類 教員(材料機能分野 助教)の募集	
募集人員	助教(1名)
任期	5年(採用後3年経過した後に実施する審査に合格すれば任期のない教員となります。)
専門分野	光機能材料, エネルギー変換材料に関連したナノ材料科学, ナノ構造物理分野。実験のみならず, 材料設計・分析技術・データ解析等に計算科学・情報科学の手法を取り入れ, 学際的な融合研究を推進する強い意欲のある方
担当授業科目	材料機能工学演習Ⅰ・Ⅱ, 材料機能工学実験Ⅰ・Ⅱ、卒業研究指導, 大学院の研究指導補助(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。)
応募資格	博士学位 (Ph. D を含む) 取得者あるいは学位取得見込みの若手の方で, 学部および大学院で教育と研究指導補助を行う能力を有すること。上記専門分野の研究業績を有していること。担当する学科の教員と積極的に連携して研究と教育に熱意をもって取り組めること。学内業務を支障なく行う能力を有すること。
応募書類	<p>1)履歴書 (写真添付, 学歴, 職歴, 所属学会, 社会的活動等, 資格・免許, 電子メールアドレスを記入)</p> <p>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)</p> <p>3)代表的論文 (3編以内)</p> <p>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)</p> <p>5)これまでの研究概要 (1500字程度)</p> <p>6)今後の研究計画 (500字程度)</p> <p>7)教育に対する抱負 (500字程度)</p> <p>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)</p> <p>応募書類を PDF ファイルに変換の上, 一つのファイルにまとめて, メールにて下記アドレスまで送付してください。</p>
着任時期	2025年5月1日以降できるだけ早い時期

応募締切	2024年12月22日（日）必着
選考方法	書類審査の後、必要に応じて面接を行う（旅費は自己負担）。
可否連絡	面接選考の終了後に全ての応募者にメールで連絡します。
書類送付先	E-mail : <a href="mailto:hamanaka@nitech.ac.jp">hamanaka@nitech.ac.jp</a> （名古屋工業大学大学院工学研究科工学専攻材料機能プログラム 濱中 泰 宛）メールでの送付のみ受け付けます。
問合せ先	E-mail : <a href="mailto:hamanaka@nitech.ac.jp">hamanaka@nitech.ac.jp</a> （名古屋工業大学 濱中 泰） 名古屋工業大学公式 HP ( <a href="https://www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/index.html">https://www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/index.html</a> )にて本公募の情報を確認の上、応募してください。