

◇東北大学大学院工学研究科教員（准教授）公募◇

公募人員	准教授 1 名
所 属	知能デバイス材料学専攻 ナノ材料物性学講座 極限材料物性学分野
専門分野	組織や格子欠陥制御により、金属やセラミックスなどを用いた構造・機能材料の力学的および機能的特性やその信頼性の向上に関する教育・研究を行う
応募資格	当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方
担当授業科目	「学部」：材料学概論、材料理工学概論、情報処理演習、材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、知能デバイス材料学コース研修等 「大学院」：（前期）ナノ構造制御機能発現工学、ナノ材料物性学セミナー、知能デバイス材料学修士研修等、（後期）ナノ材料物性学特論、ナノ材料物性学特別研修、知能デバイス材料学博士研修等
任 期	なし
公募締切	令和 2 年 11 月 20 日（金）
着任時期	令和 3 年 4 月 1 日（木）
提出書類	(1) 履歴書、(2) 学位論文題目、(3) 研究業績概要（A4 版 2 頁以内）と主要論文 5 編の別刷り（コピー可）、(4) 研究業績リスト、(5) 獲得外部研究資金（科研費等）一覧、(6) 受賞、(7) 招待講演等、(8) 教育業績（担当科目等）、(9) 所属学会、(10) 学会活動歴（委員会等）、(11) 研究活動、(12) 社会活動等に関する一覧表、(13) 今後の研究計画（A4 版 2 頁以内）、(14) 教育活動に関する抱負（A4 版 2 頁以内）、(15) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先（住所、電話、E-mail）、(16) 応募者の連絡先（住所、電話、E-mail） （マテリアル・開発系ホームページ上に掲載した「公募提出書類作成の注意点」に留意して書類を作成すること http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html ）
書類送付先	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02 東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系長 成島 尚之 電話&FAX：022-795-7294 E-mail：narut@material.tohoku.ac.jp
問い合わせ先	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02 東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻長 杉本 諭 電話&FAX：022-795-3785 E-mail：sugimots@material.tohoku.ac.jp

※ 封筒に「教員公募（知能デバイス材料学専攻 極限材料物性学分野）」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。