

東北大学大学院工学研究科教員公募

- 公募人員 助教 1名
- 所 属 知能デバイス材料学専攻 ナノ材料物性学講座 強度材料物性学分野
- 専門分野 高強度材料、耐熱材料など広い意味での構造材料の創製・高機能化と変形・強化機構などに関する教育と研究を行う
- 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)知能デバイス材料学修士研修等、(後期)知能デバイス材料学博士研修等
- 任 期 5年(再任可)
- 公募締切 平成29年12月22日(金)
- 着任時期 平成30年4月1日(日)(もしくは 決定後できるだけ早く)
- 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(学術論文、参考論文、著書、特許(出願件数：申請中を含む、登録件数、主要特許10件前後のリスト(特許出願・公開・公告No、発明者氏名、発明題目))等)、(5)獲得外部研究資金(科研費等)一覧(大学や公的な研究機関に所属の場合)、(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・開発系のホームページ(<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>)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)
- 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 三原 毅
電話&FAX: 022-795-7357 E-mail: depthead@material.tohoku.ac.jp
- 問い合わせ先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1120
東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻 専攻長 小山 裕
電話&FAX: 022-795-7327 E-mail: oyama@material.tohoku.ac.jp
- ※封筒に「教員公募(知能デバイス材料学専攻・強度材料物性学分野 助教)」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。

東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては下記URLをご覧ください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>

また、東北大学工学系では、東北大学工学系女性研究者育成支援推進室(ALicE)を設置し、女性研究者の支援や男女共同参画を推進しています。詳しくは下記URLをご覧ください。

<http://alice.eng.tohoku.ac.jp/>