

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 量子材料物性学分野
- 専門分野 量子効果の関与する物性とナノ材料の探索及びそのデバイス化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28年9月30日（金）
- 着任時期 平成29年4月1日（土）（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枚以内）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枚以内）、(14) 教育活動に関する抱負（A4版2枚以内）、(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 杉本 諭
電話：022-795-3785 FAX：022-795-3785
E-mail：depthhead@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 新田 淳作
電話：022-795-7315 FAX：022-795-7316
E-mail：nitta@material.tohoku.ac.jp
- ※封筒に「教員公募（知能デバイス材料学専攻 量子材料物性学分野 助教）」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

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/>