

東北大学大学院工学研究科教員公募

- 公募人員 准教授 1名
- 所属 知能デバイス材料学専攻 材料電子化学講座
- 専門分野 電気化学に基づき、高耐食材料の創製、材料の表面高機能化、構造・エネルギー材料の信頼性向上などについて、教育・研究を行う
- 応募資格 博士の学位を有し、当該分野の教育・研究に意欲があり、日本語と英語で講義のできる方
- 担当授業科目 「学部」腐食・防食学、電気化学、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）材料電気化学、応用腐食防食学、材料電子化学セミナー、知能デバイス材料学修士研修等、（後期）材料電子化学特論、材料電子化学特別研修、知能デバイス材料学博士研修等
- 任期 7年（再任可）
- 公募締切 平成30年5月31日（木）
- 着任時期 平成30年10月1日（月）（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 系長 三原 毅
電話&FAX：022-795-7357
E-mail：mihara@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 専攻長 高村 仁
電話&FAX：022-795-3938
E-mail：takamura@material.tohoku.ac.jp

※ 封筒に「教員公募（知能デバイス材料学専攻 材料電子化学講座 准教授）」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/>