

◇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等 「大学院」 (前期) 材料電気化学、応用腐食防食学等、(後期) 材料電子化学特論、材料電子化学特別研修等
任 期	7年(再任可)
公募締切	<u>平成30年5月31日(木)</u>
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・開発系長 三原 毅
問い合わせ先	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、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。