

東北大学大学院工学研究科教員公募

公募人員	教授 1 名
所属	材料システム工学専攻 接合界面制御学講座
専門分野	ミクロからマクロスケールの界面創製を通じたデバイスや構造物の高機能化と安全性・信頼性向上に関する教育と研究を行う。
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」接合工学、材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、材料システム工学コース研修等、「大学院」（前期）材料界面設計学、接合界面制御学セミナー、材料システム工学修士研修等、（後期）接合界面制御学特別研修、材料システム工学博士研修等
任期	なし
公募締切	平成 28 年 8 月 31 日（水）
着任時期	平成 29 年 4 月 1 日（土）
提出書類	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
問い合わせ先	材料システム工学専攻長 三原 毅 電話：022-795-7357 E-mail： mihara@tohoku.ac.jp

※封筒に「教員公募（接合界面制御学講座 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。