

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 マイクロシステム学講座 材料システム設計学分野
- 専門分野 マルチスケールでの材料科学と材料力学の融合により、材料の創製ならびにそのシステム化に向けた教育と研究を行う
- 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」材料力学、材料システム力学、材料学計画及び製図、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) 応用弾塑性学、材料システム工学修士研修等、(後期) 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 (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: depthead@material.tohoku.ac.jp
- 問い合わせ先 980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02
東北大学大学院工学研究科
材料システム工学専攻長 三原 毅
電話: 022-795-7357 FAX: 022-795-4298
E-mail: mihara@tohoku.ac.jp

※ 封筒に「教員公募 (材料システム工学専攻 材料システム設計学分野 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/>