

◇ 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 微粒子システムプロセス学分野
専門分野	微粒子・粉体を創製し、その活用による材料の創形や新機能の創出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」粉体加工学、材料破壊力学、材料システム工学コース研修等 「大学院」(前期)応用粉体加工学、疲労と破壊の材料学、弾塑性力学等、(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 30 年 8 月 31 日(金)
着任時期	平成 31 年 4 月 1 日(月)
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・開発系ホームページ(http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html)上に掲載の「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	材料システム工学専攻長 佐藤 裕 電話・FAX:022-795-7352 E-mail: ytksato@material.tohoku.ac.jp

※封筒に「教員公募(材料システム工学専攻 微粒子システムプロセス学分野 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。