

◇ 東北大学大学院工学研究科教員公募 ◇

公募人員	教授 1名 (任期なし)
所 属	金属フロンティア工学専攻 金属プロセス工学講座
専門分野	カーボンニュートラル社会の実現に向けた、社会基盤金属材料の新しい高温プロセスに関わる基礎と応用に関する教育と研究を行う。
応募資格	博士の学位を有し、当該分野の研究・教育に意欲があり、日本語と英語で講義のできる方
担当授業科目	「学部」鉄鋼製錬学、非鉄製錬学、マテリアルズサイエンスアンドエンジニアリング B, 材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、材料科学総合学卒業研修等 「大学院」(前期) 製錬・精製の熱力学、金属フロンティア工学修士研修等、(後期) 金属フロンティア工学博士研修等
公募締切	2022年10月14日(金) 17時
着任時期	2023年4月1日
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)、(4)主要論文5編の別刷り (コピー可)、(5)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、(6)獲得外部研究資金 (科研費等) 一覧 (大学や公的研究機関所属の場合)、(7)受賞、(8)招待講演等、(9)教育業績 (担当科目等)、(10)所属学会、(11)学会活動歴 (委員会等)、(12)研究活動、(13)社会活動等に関する一覧表、(14)今後の研究 計画 (A4版2頁以内)、(15)教育活動に関する抱負 (A4版2頁以内)、(16)照会可能な方2名の氏名と連絡先 (住所、電話、E-mail)、(17)応募者の連絡先 (住所、電話、E-mail)、(18)応募者の研究業績等に関するデータベースの URL (Scopus, KAKEN 等) マテリアル・開発系ホームページ上に掲載した「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 http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html
書類送付先	東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系長 成島 尚之 E-mail: depthhead@material.tohoku.ac.jp
問い合わせ先	東北大学大学院工学研究科 金属フロンティア工学専攻 専攻長 朱 鴻民 電話&FAX: 022-795-7309 E-mail: hzhu@material.tohoku.ac.jp

※ 詳細: http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20220706.pdf

※ 件名に「教員公募 (金属フロンティア工学専攻 金属プロセス工学講座 教授)」として電子メールで送付して下さい。なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。