◇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 材料システム工学専攻 マイクロシステム学講座 材料システム計測学分野

専門分野 安心・安全で持続可能な社会実現のため、材料や構造体の非破壊的な計測 法・評価法の創出および応用に関する教育と研究を行う

応募資格 当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、博士の学位を有する、または着 任までに取得見込みの方

担当授業科目 「学部」: 数学物理学演習 II、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」: 材料計測学、(前期) 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 2024年6月14日(金)17:00

着任時期 2024 年 10 月 1 日 (火)

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)

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 武藤 泉 E-mail: depthead@material. tohoku. ac. jp

問い合せ先 東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻長 徐 超男 電話・FAX: 022-795-7348 E-mail: chao-nan. xu. c8@tohoku. ac. jp

※ 件名を「教員公募書類(材料システム工学専攻 マイクロシステム学講座 材料システム計測学分野 准教授)」として電子メールで送付して下さい。

※ 詳細: http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20240416.pdf