

◇ 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** 知能デバイス材料学専攻 情報デバイス材料学講座 先端マグネト材料学分野
(2024年7月1日付で「スピン情報材料学分野」から名称変更予定)
- 専門分野** 金属・セラミックス・高分子などの磁気機能を基礎として、材料特性の向上や新機能の開拓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」：磁性材料学、電磁気学、物性学基礎、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)磁気デバイス材料学、知能デバイス材料学修士研修等、(後期)知能デバイス材料学博士研修等
- 任 期** なし
- 公募締切** **2024年8月20日(火) 17:00**
- 着任時期** 2025年4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: depthhead@material.tohoku.ac.jp

問い合わせ先 東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻長 須藤 祐司
電話・FAX: 022-795-7338 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp

※ 件名を「教員公募書類(知能デバイス材料学専攻 情報デバイス材料学講座 先端マグネト材料学分野 教授)」として電子メールで送付して下さい。

※ 詳細: https://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20240606.pdf