

◇東北大学大学院工学研究科教員公募◇

- 公募人員 助教 1 名
- 所属 知能デバイス材料学専攻 ナノ材料物性学講座 極限材料物性学分野
- 専門分野 デバイスへの応用展開を目指し、相・界面制御により、金属・セラミックス・高分子などの機能の創出や向上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、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）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 5 年（再任可）
- 公募締切 **2024 年 5 月 31 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 : depthhead@material.tohoku.ac.jp

問合せ先 東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻 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 極限材料物性学分野）」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_20240229.pdf