

## ◇ 東北大学大学院工学研究科教員公募 ◇

- 公募人員 教授 または 准教授 1名 (応募者の経験, 実績に応じて職位を決定する)
- 所 属 グリーン未来創造機構・グリーンクロステック研究センター (工学研究科材料科学系兼務)
- 専門分野 材料科学および材料工学の分野において, グリーンイノベーションと関わる研究課題について, 放射光やデータ駆動型アプローチを活用した教育・研究を行う。
- 応募資格 博士の学位を有する, または着任までに取得見込みの方, 日本語と英語で講義のできる方. 当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり, グリーンクロステック研究センターの運営にも関わられる方. また, 工学研究科材料科学系の協力講座を兼務することになるため, その教育・研究・運営にも関わられる方.
- 担当授業科目「学部」: 材料情報科学, 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) 修士研修等, (後期) 博士研修等
- 任 期 なし
- 公募締切 **2023年6月16日(金) 17:00**
- 着任時期 2023年10月1日(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)

書類送付先・問い合わせ先: 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](mailto:depthhead@material.tohoku.ac.jp)

※ 件名を「教員公募書類 (グリーンクロステック研究センター教員)」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\\_20230316\\_JP.pdf](http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20230316_JP.pdf)