

## ◇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 微粒子システムプロセス  
学分野
- 専門分野 微粒子・粉体を設計・製造し、その活用による材料の創形や新機能の創出に  
関して、材料科学に基づいた教育・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で、日本語と英語で講義のできる方
- 担当授業科目 「学部」：数学物理学演習Ⅰ、粉体加工学、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）応用粉体  
加工学、マイクロシステム学セミナー、材料システム工学修士研修等、（後  
期）マイクロシステム学特論、マイクロシステム学特別研修、材料システム工  
学博士研修等
- 任 期 なし
- 公募締切 **2023年5月8日（月）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 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)

問い合わせ先 東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻長 山本 雅哉  
電話・FAX : 022-795-7303 E-mail : [masaya@material.tohoku.ac.jp](mailto:masaya@material.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 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\\_20230206.pdf](http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20230206.pdf)