

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）
- マテリアル・開発系ホームページ上に掲載した「公募提出書類作成の注意点」に留意して書類を作成すること

<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>

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

マテリアル・開発系ホームページ上に掲載した「応募書類の提出について」
をご確認下さい

<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>

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

※ 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。

- 東北大学は多様性、公正性、包摂性（Diversity, Equity & Inclusion : DEI）を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。
東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>
- 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要なとされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員 22 名)、青葉山みどり保育園 (定員 116 名)および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- その他、男性教職員の育児休業等促進策を含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。
男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>
人事企画部 WEB ページ <https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>