

## 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 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・粉体を創製し、その活用による材料の創形や新機能の創出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」：材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、材料システム工学コース研修等  
「大学院」：(前期)材料システム工学修士研修等、(後期)材料システム工学博士研修等
- 任 期 5年(再任可)
- 公募締切 令和2年7月22日(水)
- 着任時期 令和2年10月1日(木)(もしくは 決定後できるだけ早く)
- 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)と主要論文5編の別刷り(コピー可)、(4)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)、(5)獲得外部研究資金(科研費等)一覧(大学や公的な研究機関に所属の場合)、(6)受賞、(7)招待講演等、(8)教育業績(担当科目等)、(9)所属学会、(10)学会活動歴(委員会等)、(11)研究活動、(12)社会活動等に関する一覧表、(13)今後の研究計画(A4版2頁以内)、(14)教育活動に関する抱負(A4版2頁以内)、(15)照会可能な方2名の氏名と連絡先(住所、電話、E-mail)、(16)応募者の連絡先(住所、電話、E-mail)  
(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 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02  
東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系長 成島 尚之  
電話&FAX: 022-795-7294  
E-mail: narut@material.tohoku.ac.jp
- 問い合わせ先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02  
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

※ 封筒に「教員公募（材料システム工学専攻・微粒子システムプロセス学分野助教）」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。

- 東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。
- 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 30 名）、青葉山みどり保育園（定員 100 名）及び、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、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 をご覧下さい。  
男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>