

## 東北大学教員（教授）公募

工学研究科ファインメカニクス専攻では教授職の教員 1 名を公募いたします。

応募者は採用された場合、当専攻内のナノメカニクス講座に所属する予定です。現在、ナノメカニクス講座では、オプトメカニクス、精密ナノ計測学、材料システム評価学に関する研究が行われておりますが、さらに機械工学・機械科学に関連する学術分野に基盤を置き、材料物理やナノテクノロジーなどに関連した先駆的な研究を国際的な視野で展開・推進できる方を求めております。

機械系の 4 専攻(機械機能創成、ファインメカニクス、ロボティクス、航空宇宙工学)は現在教授 37 名、准教授 21 名を有し、機能システム学、エネルギー学、材料メカニクス、ナノメカニクス、バイオメカニクス、ロボットシステム、ナノシステム、航空システム、宇宙システムの領域及びそれらの融合した新領域における研究に重点をおいた組織です。

ファインメカニクス専攻では、機械系の 4 専攻の教員との連携のもと、または単独で先進的な研究プロジェクトを推進できるような方を望んでおります。採用された方には学部及び大学院における教育(機械電子や計測、機械加工に関する講義などを含む)と修士論文、博士論文に集約される研究の指導をお願いすることになります。

博士号を有することが採用の前提条件になります。また、採用者は国立大学法人教員としての処遇を受けます。国籍は特に問いません。

東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては下記の URL をご覧ください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo>

2021 年 6 月 15 日を締切日としますが、選考は適任者が見つかるまで続きます。したがって締切日を過ぎても応募を受け付ける場合があります。

当方の希望する着任時期は 2022 年 4 月 1 日です。

応募者は、次の資料を下記の宛先までお送り下さい。

- (1) 研究業績リスト、研究歴を含む履歴書
- (2) 教育と研究に関する抱負
- (3) 主な論文 5 編のコピーと各論文の簡単な説明ならびに評価
- (4) 本人の能力、人柄を評価できる 5 名の名前、住所、電話番号、FAX 番号、E-mail アドレス

宛先および問合せ先：

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01  
東北大学大学院工学研究科 機械系主任専攻長室

E-mail : [mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp](mailto:mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp)

電話 : 022-795-6920、FAX : 022-795-6921

(封筒表面に「教員公募書類」と朱筆し、簡易書留で郵送または持参するか、あるいは件名を「教員公募書類」とし、電子メールで送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。)

以上