

## 東北大学教員（教授）公募

工学研究科航空宇宙工学専攻では教授職の教員 1 名（任期なし）を公募します。

応募者は採用された場合、当専攻内の航空システム講座に所属する予定です。現在、航空システム講座では空力設計学、計算空気力学、実験空気力学、材料・構造スマートシステム学といった研究が行われています。本公募では、機械工学・機械科学に関連する学術分野に基盤を置き、広い意味の航空工学分野において独創的でハイインパクトな研究を国際的な視野で推進・開拓する能力を重視して、幅広く適任者を求めています。

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 名を擁し、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。航空宇宙工学専攻では、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います。

採用された方には学部及び大学院における教育と、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。したがって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 7 月 30 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。

着任時期は 2022 年 4 月 1 日以降を予定しています。

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 名の方の氏名、所属、住所、電話番号、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  
電話：022-795-6920、FAX：022-795-6921

（封筒表面に「航空宇宙工学専攻教員（教授）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「航空宇宙工学専攻教員（教授）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