

東北大学大学院工学研究科 教員公募

1. 募集人員：助教1名
2. 所属：機械機能創成専攻 機能システム学講座 ナノ界面制御工学分野
3. 教育・研究：機能システム学講座 ナノ界面制御工学分野では、ナノレベルでの接触面制御を目的とした高機能表面、高機能インターフェースの創成に関する研究開発を行なっており、化学、材料工学などの異分野との融合を図りながら学際的研究を推進しています。本研究分野に関わる諸問題に取り組み、同時に新分野の開拓にもチャレンジしていただける方を求めています。また、採用された方には、学部（機械知能・航空工学科）および大学院（機械機能創成専攻）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等をお願いすることになります。
4. 着任時期：2025年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 任期：5年間（2030年3月31日まで）（再任なし）
6. 応募資格：博士の学位を有するか、または着任予定前に取得見込みの方。国籍は問いませんが、教育に必要な日本語能力を有すること。
7. 提出書類：
 - ① 履歴書（写真添付、連絡先明記）
 - ② 研究業績リスト〔学術論文（全文査読の国際会議論文を含む）、参考論文（前記以外の論文）、解説・記事、著書、特許、受賞、研究費獲得状況、学会および社会における活動状況、その他の特記事項〕
 - ③ 教育と研究に関する抱負（各1000字程度）
 - ④ 主な論文3編の別刷り（各1部）とそれらの概要（各500字程度）
 - ⑤ 応募者の能力や人柄を評価できる2名の氏名、所属、E-mail アドレス
8. 応募期限：2025年1月20日（月）を締切日（必着）とします。
電子メールまたは郵送によりお送りください。
9. 選考方法：書類による審査後、面接による審査を行う場合があります。
10. 応募書類の送付先：
〒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 機械機能創成専攻 専攻長・教授 小野崇人
E-mail: mech-recruit(at)grp.tohoku.ac.jp ※(at)を@に変えて送信してください。
（件名を「ナノ界面制御工学分野教員応募書類」として電子メールで送付するか、封筒に「ナノ界面制御工学分野教員応募書類」と朱書して簡易書留で郵送して下さい。なお、応募書類は返却いたしません。）
11. 問い合わせ先：
東北大学 大学院工学研究科 機械機能創成専攻 教授 足立 幸志
E-mail: koshi.adachi.e4(at)tohoku.ac.jp ※(at)を@に変えて送信してください。
TEL: 022-795-6956

備考:

- 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 <https://dei.tohoku.ac.jp/vision/about/>

- 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。
- 学生および教職員が学業・研究・職務の遂行において、多様な性を尊重する環境を実現することを目的として、その方針と具体的な対応の内容を示した「東北大学-みんなが主役-多様な性に関するガイドライン」を制定しています。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

https://dei.tohoku.ac.jp/vision/consulting/for_minority/

- 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)及び青葉山みどり保育園(定員 116 名)の他、大学病院所属の職員等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も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。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

https://dei.tohoku.ac.jp/vision/consulting/for_family/

人事企画部 WEB ページ

<https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>