

公募：東北大学大学院工学研究科教員公募(女性限定公募)

東北大学大学院工学研究科は教授ポストを増設し、女性限定公募を行います。
本措置は、「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(男女雇用機会均等法)第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)」の規定に基づく「ポジティブ・アクション」の一環として実施します。本公募は、女性教員比率を是正の現状を積極的に改善し、かつ大学全体の研究力および教育力を強化することを目指すものです。

概要:

職名:	教授
募集分野	機械科学分野
募集人員	1名
雇用形態:	任期無し
就業場所:	大学院工学研究科 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01
応募資格	<ul style="list-style-type: none">● 就任時に博士号の学位を有する者● 上記の専門分野において、顕著な業績を有する者● 英語または日本語でコミュニケーションができること
応募方法	以下の事前申請フォームに登録後、送付される個別の応募フォームに必要書類をアップロードする https://www.jotform.com/252640500891453
応募締切	2026年5月31日
雇用開始日	2026年8月1日以降
問い合わせ先	mech-recruit @grp.tohoku.ac.jp

公募:

大学院工学研究科・任期なし・教授

公募の背景と目的:

この度、本学の研究力および教育力を一層強化するための戦略的施策として、女性研究者を対象とした教授職ポストを増設し、公募を実施します。国内外から優れた女性研究者が意思決定層に参画し、その多様な視点やアプローチが研究現場にもたらされることは、既存の学問領域に新たなブレイクスルーを生み出す原動力となります。また、多様なロールモデルの存在は、次世代の人材育成においても極めて高い教育効果をもたらします。

本公募は、DEI推進およびジェンダーパリティの実現を目指す本学が、「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)」の規定に基づくポジティブ・アクションの一環として)に基づき実施します。これは単なる数の改善にとどまらず、女性研究者の参画を加速させることで、東北大学全体のパフォーマンスを最大化させ、世界トップレベルの研究大学へと進化することを目的とし

ています。

東北大学大学院工学研究科では教授を公募します。採用予定者には、機械科学分野ならびにこの分野に関連する新規研究領域の開拓に意欲的に取り組んでいただきます。機械科学分野とは、機械系の4専攻(機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻、航空宇宙工学専攻)が重点的に推進している、機能システム、エネルギー、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、宇宙システム等の分野およびそれらの融合領域を指します。

本公募では、機械系4専攻の教員と連携し、学部および大学院教育を担うとともに、先進的な研究プロジェクトを推進できる方を求めます。採用された方には学部と大学院における教育、及び修士論文、博士論文に集約される研究の指導を行っていただきます。

応募資格:

候補者は就任時に博士の学位を有し、英語または日本語でコミュニケーションができるレベルを持つことが求められます。また、各分野において優れた研究業績を有し、その分野に関する教育・研究に携わるとともに、本学構成員の多様性を促進するための活動にも積極的に参画することが期待されます。

応募方法:

下記の事前申請フォームにご登録いただいた後、電子メールにて個別の応募フォームを送付いたします。当該応募フォームにて、希望部局を選択の上、以下(1)~(5)の書類をそれぞれ別個のPDF形式ファイルとしてアップロードしてください。(6)は応募フォーム上の該当欄に直接入力してください。

- (1) 研究・教育歴を含む履歴書
- (2) 研究業績リスト〔査読付き雑誌論文(該当があれば責任著者に印をつける)、全文査読付き国際会議論文、その他の国際会議論文、参考論文(前記以外の論文)、招待講演、著書、解説記事、特許、受賞、研究費獲得状況(代表・分担の別)、学会および社会における活動状況、その他特記事項〕
- (3) 教育と研究に関する抱負(2000字程度)
- (4) 主な論文5編のコピーと各論文の簡単な説明(各500字程度)
- (5) 本人の能力、人柄を評価できる5名の名前、住所、電話番号、E-mailアドレス
- (6) 研究者IDに関する情報(Scopus Author ID・ORCID iD・Researchmap ※応募フォームから直接入力してください。)

事前申請フォーム:<https://www.jotform.com/252640500891453>

応募締切:2026年5月31日

選考方法:

選考委員会における書類審査を行った後、面接等をお願いする場合があります。面接は、候補者と直接対面またはオンラインになります。書面審査を通過した方にのみ面接のご連絡を差し上げます。

雇用開始日:

雇用開始日は 2026 年 8 月 1 日以降

ラボスペースの割り当ておよび宿舎:

選ばれた方には、工学研究科機械系のキャンパス内にオフィスおよびラボスペースが割り当てられます。また、大学の宿舎については、空き状況に応じて入居のご案内が可能です。

待遇:

年俸制。年俸額は東北大学職員就業規則に基づき、経験及び業績に応じて決定します。

研究費:

採用から一定期間はスタートアップ研究費が提供されます。

社会保険:

文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険加入

年次有給休暇:

職員は、毎年 20 日の年次有給休暇を取得する権利があります。付与される日数は 1 月 1 日を基準に計算されます。毎年、前年度の未使用の有給休暇(最大 20 日まで)が繰り越され、20 日が追加されます。初年度の年次有給休暇は、開始日を基に計算されます(例えば、開始日が 4 月 1 日の場合、残りの 9 か月分として 15 日が付与されます)。

東北大学の DEI 推進:

・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ます。

東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <https://dei.tohoku.ac.jp/vision/about/>

・本学の DEI に関する研究支援・両立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/support_program/

人事企画部 WEB ページ

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

・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。

・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

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/support_program/consulting/for_minority/