

東北大学大学院環境科学研究科 先端環境創成学専攻
資源循環プロセス学講座 (複合材料設計学分野) 教員公募

募集人員	准教授 1名
仕事内容	環境科学研究科の大学院及び工学部材料科学総合学科学部における教育・研究・指導
応募資格	SDGsを念頭に、持続可能社会の実現に導く先端複合材料の設計・開発・評価を材料科学・材料力学融合アプローチで多角的に行える高い識見と優れた教育指導力を有する方。また、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で、日本語と英語で講義のできる方。
担当科目等	環境科学研究科および工学部における環境材料力学関連の授業ならびに研究指導 学部：エネルギーや資源と持続可能性、材料学計画及び製図、材料科学総合学実験、 材料科学総合学基盤研修、材料科学総合学卒業研修など 大学院：環境材料力学、弾塑性力学、応用環境科学、環境科学概論、先端環境創成学 概論、材料環境学修士セミナー、材料環境学修士研修、環境材料プロセス 学特論、博士インターンシップ研修、材料環境学博士セミナー、材料環境 学博士研修など
任 期	なし
公募締切	令和5年6月30日(金曜日)必着
着任時期	令和5年10月1日以降できるだけ早い時期
提出書類	1. 履歴書(形式自由、写真貼付) 2. 研究業績概要(A4用紙3ページ以内)と主要論文5編までの別刷り(コピー可) 3. 研究業績リスト(学術論文、参考論文、総説・解説、著書、特許等) 4. 競争的資金(科研費等)獲得一覧(研究代表者、分担者の別を明記すること) 5. 受賞リスト 6. 教育活動、社会活動等に関するリスト 7. 今後の研究計画(A4用紙2ページ以内) 8. 教育活動に関する抱負(A4用紙2ページ以内) 9. 本人について照会可能な方2名の氏名と連絡先(TEL、E-mail)
選考方法等	書類審査(必要に応じて面談) 1. 選考結果は書面にて連絡いたします。 2. 個人情報保護に基づき、本公募に際しての応募書類は選考のみに用い、その他の用途には使用いたしません。
待遇	東北大学職員就業規則による

書類送付先 〒980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1
東北大学大学院環境科学研究科 教員公募担当
※封筒に「資源循環プロセス学講座教員応募書類」と朱書きの上、書留で郵送のこと。なお、応募書類は返却致しません。

問い合わせ先 東北大学大学院環境科学研究科 教授 成田史生
TEL 022-795-7342 e-mail: narita@material.tohoku.ac.jp

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ています。
東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>
- ・ 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 22 名)、青葉山みどり保育園(定員 116 名)および、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 をご覧ください。
男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>
人事企画部 WEB ページ <https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>