

◇東北大学大学院環境科学研究科教員公募◇

先端環境創成学専攻 太陽地球システム・エネルギー学講座（資源利用プロセス学分野）

募集人員 **教授 1名（任期なし）**

仕事内容 環境科学研究科の大学院生及び工学部材料科学総合学科学部生の教育・研究・指導

応募資格 SDGs を念頭に、資源の有効利用と循環に関する基礎研究および新たな技術開発を材料科学的アプローチで意欲的に行える高い識見と優れた教育指導力を有する方。

担当科目等 材料リサイクル学、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、環境科学研究科および工学部における環境材料プロセス学関連の授業ならびに研究指導。なお、個別教科科目については、候補者の専門性を考慮して別途協議。

公募締切 **令和4年10月14日（金曜日）必着**

着任時期 令和5年4月1日

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10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）

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「太陽地球システム・エネルギー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

詳細 <http://www.kankyo.tohoku.ac.jp/news/news-appeal.html#20220721>