

**東京農工大学 大学院農学研究院
環境資源物質科学部門 准教授 の募集**

【募集人員】 准教授 1名

【雇用形態】 常勤職員（任期無し）

【所属先】 東京農工大学大学院農学研究院環境資源物質科学部門

（兼務）連合農学研究科環境資源共生科学専攻森林資源物質科学大講座

（兼務）農学府農学専攻自然環境資源コース環境資源物質科学プログラム

（兼務）農学部環境資源科学科

【教育研究分野】

農学府農学専攻自然環境資源コース環境資源物質科学プログラムおよび農学部環境資源科学科において、木質バイオマス科学や木質材料科学を専門領域として、木質バイオマスの有効利用に関する教育・研究を行う。特に、木材学における材料特性、材質制御、木材加工、木質構造のいずれかの専門分野に精通し、当該分野の中核を担う教育と研究を推進する。

【応募資格】

- ・博士の学位を有する者
- ・大学や研究機関等で教育研究に従事した経験を有し、熱意をもって博士課程および修士課程の大学院生、学部生に対する教育および研究指導を遂行できる者
- ・在職教員と積極的に協力しながら教育研究に取り組む意思がある者
- ・学内業務や社会貢献を積極的に担い、リーダーシップを発揮できる者
- ・国籍は問わない。ただし、日本語での授業が可能な者

【担当予定科目】

大学院：環境資源材料学、自然環境資源学概論（分担）、国際プレゼンテーション演習

I, II、農学特別研究 I～IV、農学展開研究 I～IV、農学特別演習 I・II など

学 部：資源材料力学、森林資源利用学（分担）、森林資源科学（分担）、木質資源物理学（分担）、環境資源科学実験（分担）、科学英語論文講読、卒業論文、その他
共通教育科目など

【採用予定日】

2023 年 7 月 1 日以降のなるべく早い時期

【勤務条件等】

- 1) 給与：年俸制、経歴・職位・職務内容に応じて本学の規程により決定（業績給および各種手当あり）
- 2) 勤務：裁量労働制（7 時間 45 分／日）
- 3) 勤務地：東京農工大学 府中キャンパス
- 4) 任期：なし（試用期間 原則 3 か月）
- 5) 定年：65 歳

【提出書類】

以下の応募書類を単一の PDF ファイルにまとめ、電子メールで提出してください。

- ①履歴書（書式自由。ただし写真添付のこと。連絡先として、住所・電話番号に加え、電子メールアドレスを明記のうえ、高校卒業以後の学歴・留学歴・職歴などを記すこと）1 部
- ②研究・教育業績リスト（1 部）
 - ・様式は任意。原著論文（査読の有無を明記し、筆頭著者もしくは責任著者である原著論文には文頭にアスタリスクをつけること）、総説、著書、国内外シンポジウム等発表（招待講演の有無を明記）などに分けて記載すること。
 - ・所属学会・役員、教育実績、社会貢献活動、受賞、外部資金獲得実績（代表者と分担者の区別を明記）などについても記載すること。
- ③主要業績 5 点（抜刷またはコピーでも可）各 1 部
- ④③の各業績についての要旨（各 400 字程度）を記した用紙（1 部）
- ⑤これまでの研究概要と着任後の研究計画（2,000 字程度）（1 部）
- ⑥これまでの教育経験と着任後の教育に関する抱負（2,000 字程度）（1 部）
- ⑦応募者に関する所見を伺える方 2 名についての情報（氏名, 所属, 連絡先電話番号, Email アドレスなど）（書式任意）

【応募締め切り】

2023 年 4 月 28 日（金）必着

【選考方法】

書類選考後、面接を経て決定します。面接は原則、府中キャンパスでの対面といたし

ます。なお、面接の際に要する費用等は応募者の負担となりますので、あらかじめご了承ください。また、書類審査および面接選考結果の通知を含めて、選考に関する連絡は原則、電子メールで行います。

【応募書類の提出先および問い合わせ先】

東京農工大学 大学院農学研究院 環境資源物質科学部門 教授 松下泰幸

E-mail : fx7789[at]go.tuat.ac.jp [at]はアットマークに変更してください。

※メール送信時には、件名に「環境資源物質科学部門教員応募について」と記載してください。

応募書類の到着を確認後、数日以内に受領の返信をいたします。もし返信が届かなかった場合、上記の問い合わせ先までご連絡ください。

応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

※男女共同参画の積極的推進

東京農工大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。

http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html

(詳細)東京農工大学男女共同参画推進室 HP