

令和3年9月13日

## 教員の公募について

国立大学法人 三重大学  
大学院生物資源学研究科長  
〔公印省略〕

本研究科において、下記要領で教員を公募いたします。

### 1. 職名・募集人員

助教1名

### 2. 勤務形態

常勤（任期なし）

### 3. 給与

年俸制（国立大学法人三重大学年俸制適用教員給与規程適用）

### 4. 所属

資源循環学専攻・森林資源環境学講座・木質分子素材制御学教育研究分野

### 5. 講座および教育研究分野の教育と研究内容

資源循環学専攻では、持続的な社会の基盤としての生物資源を、環境に配慮した方法で循環的に効率よく利用するための技術の開発や新しい社会のデザインをすることができる人材を育成することにより、調和のとれた循環型社会の構築に貢献することを目指している。

森林資源環境学講座では、国土保全、水源かん養、気候緩和などの環境調節機能をもち、かつ、再生可能な資源として重要な森林を対象に、自然環境との調和を保ちながら、その資源と多様な機能を持続的に利用することを目指す基礎から応用までの教育・研究を行っている。木質分子素材制御学教育研究分野では、地球生態系における森林植物体（木材）を、化石資源代替可能な次世代資源として位置付け、そのポテンシャルを繊維素材、分子素材レベルで高度に理解し、無駄なく利活用するための知識と技術について教育・研究を行っている。

### 6. 担当予定授業科目（分担含む）

（学部）森林化学、森林化学実験、植物成分化学実験、農林生物学英語、資源循環学演習、卒業研究 など

（大学院）博士前期課程、博士後期課程の講義を分担していただくことがあります。

### 7. 応募資格・条件

- (1) 博士の学位を有し（着任時まで取得見込みも含む）、学部学生および博士前期・後期課程の学生の指導に熱意を持って取り組めること。
- (2) 木質バイオマス資源から、高機能バイオ素材、バイオプラスチック、その他バイオマス材料、バイオ燃料などを創ることに関して、熱意と研究経験を有すること。
- (3) リグニンの分子構造解析（二次元 NMR, 選択的分解など）、モデル化合物の合成、タンパク質との相互作用解析、タンパク質の発現と精製、木材成分分析などに関する専門的な知識と技術を有し、研究業績があることが望ましい。
- (4) 学際領域の研究プロジェクト、企業との共同研究などに積極的に参加し、幅広い視野を持って発展的に研究を展開する意欲があること。
- (5) 地域圏大学としての三重大学の目標を理解し、地域創生につながる産官学共同研究に積極的に取り組む意思があること。
- (6) 当該教育研究分野の活動に積極的かつ協調的に取り組むことができ、大学教員として、学内外の諸活動にも積極的に協力できること。
- (7) 英語による教育研究ができること。

\*本学では若手教員の採用を推進しています。若手研究者の積極的な応募を望みます。

\*男女共同参画の観点から女性研究者の積極的な応募を望みます。

## 8. 応募書類（各 1 部を提出）

- (1) 履歴書（写真貼付；高等学校卒業以降の学歴，職歴，学位取得年月日と論文題目，所属学会，受賞歴，資格など）
- (2) 業績目録（原著論文[査読有無を記載]，国際学会プロシーディング[査読有無を記載]，著書，総説・解説等，特許，受賞，その他）
  - ・項目ごとに分けて発表時期の新しいものから順に並べ番号を付すこと。
  - ・応募者氏名に下線を付すこと。応募者が，筆頭著者または責任著者である論文番号の後に「\*」印を付すこと。
- (3) 上記業績目録に掛かる現物もしくは別刷（コピー可）（代表的なもの 5 編以内）
- (4) 研究費獲得実績，プロジェクト参加実績一覧（代表・分担・協力者など）
- (5) 教育に関する実績一覧
- (6) 社会連携に関する実績一覧
- (7) 管理運営に関する実績一覧
- (8) これまでの教育研究活動に関する概要（A4 判，1000 字程度）。業績目録（2）の原著論文の番号を引用すること。
- (9) 着任後の教育研究活動に関する抱負（A4 判，1000 字程度）。
- (10) 応募者の連絡先（住所，電話番号，電子メールアドレス）
- (11) 応募者についての照会先（2 名：氏名，所属，役職，電話番号，電子メールアドレス）  
なお，応募書類の返却はいたしません。

## 9. 応募期間 令和 3 年 9 月 13 日（月）～令和 3 年 11 月 12 日（金）（必着）

## 10. 選考方法

書類審査を主としますが、選考の過程で面接を行う場合があります。  
面接の場合の旅費は、自己負担となります。

1 1. 着任時期

令和4年2月以降のできるだけ早い時期

1 2. 応募書類提出先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院生物資源学研究科 資源循環学専攻

専攻長 教授 掛田 克行

(持参または郵送。郵送の場合は簡易書留で「資源循環学専攻教員公募書類在中」と朱書きのこと)

1 3. 問い合わせ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院生物資源学研究科 資源循環学専攻 森林資源環境学講座

講座主任 教授 中井 毅尚

TEL: 059-231-9519

E-mail: [jaja@bio.mie-u.ac.jp](mailto:jaja@bio.mie-u.ac.jp)

1 4. 参考

森林資源環境学講座教員一覧 (令和3年9月13日現在)

教育研究分野	教授	准教授	講師	助教
森林保全生態学	木佐貫博光	鳥丸 猛		
森林微生物学	松田 陽介			北上 雄大
土壌圏生物機能学		水野 隆文		
森林環境砂防学	堤 大三			
森林利用学	石川 知明	板谷 明美		
木質資源工学	中井 毅尚			内迫 貴幸
木質分子素材制御学	野中 寛			(本公募)
緑環境計画学	松村 直人	(9/30まで公募中)	松尾奈緒子	

生物資源学研究科ホームページ

<https://www.bio.mie-u.ac.jp/>

資源循環学専攻ホームページ

<https://www.bio.mie-u.ac.jp/academics/master-15/dep01/>

森林資源環境学講座ホームページ

<https://www.bio.mie-u.ac.jp/academics/master-15/dep01/course02/index.html>

以上