

令和6年4月1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

准教授または助教 1名

2. 勤務形態

常勤（任期なし）

3. 所属

附属紀伊・黒潮生命地域フィールドサイエンスセンター 附帯施設演習林

4. 講座および教育研究分野の教育と研究内容

附属紀伊・黒潮生命地域フィールドサイエンスセンターは、生物資源学研究科の附属教育研究施設として、農場、演習林、水産実験所の3つの施設で構成されています。これらの施設では、広範囲な複合的フィールドを研究対象とし、さまざまな農林水産物、環境、自然エネルギーなどに関する教育研究を行うとともに、社会で実践的に活躍できる人材育成を目指した実習を行っています。

演習林（三重県津市美杉町）は、三重県中部を貫流して伊勢湾に注ぐ雲出川の最上流水源地帯に位置し、森林面積は約460haです。この森林の40%は人工林で、戦後に植林された比較的若い森林から林齢200年生を超えるものまで、幅広い林齢から構成されています。残りの天然林は、針葉樹と落葉広葉樹とが混交する紀伊半島北部の代表的な森林です。演習林では、長伐期用材林施業に関する研究、大径材及び高品位材の供給に関する研究、天然生林の動態研究、水源林の環境調査などを実施しています。また、学部や研究科に所属の学生を対象にして、森林資源の育成・利用・保全に関する教育研究を実施しています。

5. 担当予定授業科目（分担含む）

（学部）フィールドサイエンスセンタ一体験演習、演習林実習、資源循環学演習、卒業研究など

（大学院博士前期課程）森林管理学特論、森林管理学演習など

（大学院博士後期課程）特別演習、特別実験、特別調査研究など

## 6. 応募資格・条件

- (1) 博士の学位を有し、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。また、学部学生の実験・実習が担当できること。
- (2) 森林計画学、森林情報学などに関する優れた研究実績を有すること。
- (3) 演習林を拠点として教育研究・管理運営を行い、地域貢献、地域振興に積極的に取り組む意思があること。
- (4) 三重大学が推進するデータサイエンス・DX人材の育成に積極的に取り組めること。
- (5) 地域中核大学としての三重大学の目標を理解し、地域社会の創生につながる产学共同研究に積極的に取り組む意思があること。

\*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。

## 7. 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、その他受賞歴、資格など）
  - (2) 業績目録（1. 原著論文（査読の有無を記載）、2. 国際学会プロシーディングス（査読の有無を記載）、3. 著書、4. 総説・解説等、5. その他について、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。原著論文については、自らの貢献度や実際に担当した部分について説明する文章（各200字程度）を添えること。
  - (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・協力者など区別）
  - (5) 教育実績一覧
  - (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）の原著論文の文献整理番号を引用のこと。
  - (9) 着任後の教育研究活動に関する抱負（A4判、1000字程度）。特に学部学生に対する森林科学教育における自らの取り組みについて説明してください。
  - (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ど）
- なお、応募書類の返却はいたしません。

## 8. 応募期間 令和5年8月10日（木）～令和6年9月24日（火）（必着）（公募期間延長）

## 9. 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。

10. 着任時期

令和7年1月以降のできるだけ早い時期

11. その他

給与は三重大学年俸制適用教員給与規程による年俸制とし、年俸額は採用候補者の経歴などを勘案して決定されます。

12. 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

附属紀伊・黒潮生命地域フィールドサイエンスセンター

センター長 教授 渡邊 晋生

(持参または郵送。郵送の場合は簡易書留等で「演習林教員公募書類在中」と朱書きのこと)

13. 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 附帯施設演習林

林長 教授 木佐貫 博光

TEL : 059-232-1211 (三重大学代表) E-mail: kis@bio.mie-u.ac.jp

14. 参考

附属紀伊・黒潮生命地域フィールドサイエンスセンター教員一覧

(令和6年4月1日現在)

施設名	施設長	教授	准教授	助教
附帯施設農場	名田 和義	長菅 輝義 奥田 均	三島 隆	
附帯施設演習林	木佐貫 博光		沼本 晋也 渕上 佑樹 (兼務) 【本公募】	
附帯施設 水産実験所	松田 浩一	松田 浩一	岡辺 拓巳	山本 康介

生物資源学研究科のホームページ

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

附帯施設演習林のホームページ

<https://www.bio.mie-u.ac.jp/academics/facilities/fsc/forest/>

以上