

令和3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 1名

2. 勤務形態

常勤（任期なし）

3. 所属

資源循環学専攻・森林資源環境学講座・緑環境計画学教育研究分野

4. 講座および教育研究分野の教育と研究内容

森林資源環境学講座では、再生可能な資源として重要であるばかりでなく、国土保全、水源かん養、気候緩和などの環境を調節する機能をもつ森林を対象に、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。

その中で、緑環境計画学教育研究分野では、森林・緑環境の機能評価を基礎に、森林生態系や生物多様性の保全に配慮した森林の取り扱い方法について教育研究を行っている。樹木個体や林分集団の継続調査を行い、森林などの陸上生態系の環境応答の評価とその手法開発、乾燥地植物の光合成と水利用に関する戦略の解明、また世界の森林資源から国内の森林まで、持続的な森林資源管理のために、地域の課題からグローバルな課題まで取り組んでいる。また、近年の地球規模の環境変動対策を考慮しつつ、地域圏大学として、三重県のみならず近隣の奈良県や和歌山県も含めた紀伊半島の貴重な森林資源の保全と持続的な森林管理に貢献することを目指している。

5. 担当予定授業科目

（学部）森林・緑環境計画学，森林・緑環境評価学，フィールドサイエンスセンター演習
林実習Ⅳ，生物地球化学，森林計画学演習，資源循環学演習，卒業研究 など

（大学院博士前期課程）森林・緑環境計画学特論，森林・緑環境計画学演習，森林資源環境学特別研究，生物資源循環学特論 など

（大学院博士後期課程）森林環境政策論，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、博士前期・後期課程、ならびに学部の学生の指導に熱意を持って取り組めること。
- (2) 緑環境計画学に関する優れた研究実績を有すること。
- (3) 森林における水・炭素等の物質循環の評価や管理についての研究を、安定同位体法やガス交換法等によって遂行できること。
- (4) 安定同位体を活用した樹木の水利用やガス交換特性の評価法の開発に関する研究が行えること。
- (5) 地域圏大学としての三重大学の目標を理解し、地場産業の育成につながる産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，その他学会賞などの受賞歴，資格など）
- (2) 業績目録（原著論文，著書，総説，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）。また，（a）応募者が筆頭著者である場合，または（b）応募者が **Corresponding Author** の場合，論文番号の後ろに「*」印をつけること）
- (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10編）
- (4) 研究費獲得実績，プロジェクト参加実績一覧
- (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緑環境計画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）

なお，応募書類の返却はいたしません。

8. 応募期間 令和3年4月1日（木）～令和3年9月30日（木）（必着）

なお，応募者の中で適任者がおられた場合，応募期間中であっても公募を終了する場合があります。

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。

1 0. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

1 1. 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。

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 : 059-232-1211 (三重大学代表)

E-mail: 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4月1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			
緑環境計画学	松村 直人	(本公募)	松尾奈緒子	

生物資源学研究科ホームページ

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

資源循環学専攻ホームページ

<http://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

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

以上