

【公募期間延長】 山口大学大学院創成科学研究科 教員公募

1. 公募の内容

- (1) 職 名 助教（テニュアトラック）
- (2) 人 数 1名
- (3) 所 属 大学院創成科学研究科 農学系学域 生物資源環境科学分野
- (4) 専門分野 農業気象学分野
- (5) 職務内容 ①学部生・大学院生への授業及び研究指導
②積極的な研究活動
③査読付論文の発表や特許取得等，研究成果のアウトプット活動
④学会等における研究結果の発表を含む，社会・国民への研究成果の発信に関する活動
⑤外部資金の積極的な申請
⑥所属部局が必要と認めた業務
- (6) 担当科目 専門教育科目：農業気象学（分担），デジタルファーミング基礎（分担）
生物資源環境科学基礎実験（分担），卒業論文の指導
大学院科目：先端科学技術演習I（次世代農業CPOT）（分担），修士論文の指導
- (7) 任 期 ・テニュアトラック制：任期5年。着任後の研究・教育実績評価に基づいて3年以内に中間評価，任期（5年）が終了する約6ヶ月前までにテニュア審査を行い，その審査結果により任期なしの雇用形態（准教授）に移行することができます。
・テニュア審査は，研究業績，外部資金の獲得状況，国際的コラボレーション状況，学会等の活動並びに受賞歴，教育実績，社会貢献等により総合的に審査します。
- (8) 待 遇 給与等雇用条件は，本学の規定による年俸制が適用されます。

2. 応募要件（全ての要件を満たすこと）

- ①令和7年4月1日で博士の学位取得後10年程度以内（※）または着任時までに取得見込みの若手研究者であること。
- ②著書及び学術論文（総説は含まない）が2編以上であり，内2編以上は筆頭著者であること。
- ③大学院生および学部学生の教育・研究指導を熱意をもって行えること。
- ④採用予定日（令和6年10月1日以降（応相談））に着任可能であること。
- ⑤本学，生物資源環境科学分野の教育研究活動に参画する意欲があること。特に，「農業気象学」の教育研究を担当し，農業における情報利用，耕地・施設環境の改善・調節，気候変動適応策・緩和策，リモートセンシング，環境解析・評価，防災のいずれかに関連する研究に取り組むことができることが望まれます。
- ⑥教育研究に十分な日本語または英語能力を有すること。
ただし，日本語能力が不十分な場合は，任期終了までに教育研究に十分な日本語能力の習得が求められます。

- ⑦採用内定後、「地方協奏による世界トップクラスの研究者育成」コンソーシアム（以下、「HIRAKU-Global」という）が募集する「HIRAKU-Global プログラム選抜教員」に応募し、選考を受けること。HIRAKU-Global 事業の概要：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/hiraku-g>

※ 出産、育児又は介護により研究を中断した者で、10年を超える場合はこの限りではない。

3. 採用予定日

令和6年10月1日以降（応相談）

4. 応募の期限

令和6年7月1日（月）17時【日本標準時間】必着

5. 提出書類

（1）履歴書

写真を添付し、連絡先（住所、電話番号、E-mailアドレス）、学歴（高校以降）、職歴、賞罰を明記のこと。様式は問わないが、JREC-IN様式を推奨する。

・賞罰欄には、受賞歴・刑事罰に加えて、過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力を原因として懲戒処分若しくは分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を必ず記載すること。なお、虚偽記載があった場合には、採用取消や懲戒の対象となる場合がある。

（2）研究業績目録

著書、査読付きの学術論文、その他（査読のない学術論文、総説、紀要、プロシーディングスなど）、学会発表、特許、所属学会、外部研究費獲得実績、各種受賞実績に分けて記載すること。また、学術論文については、可能な限りリンク付きDOIを記載すること。様式は問わないが、参考までに、下記URL（農学部参照）に業績目録の見本を掲載する。

教員・研究員公募

<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/company/recruitment-teachers/index.html>

（3）主要論文（筆頭著者論文2編以上を含む5編以内）

（4）現在までの研究の概要について（1,000字程度）

（5）今後の抱負について（1,000字程度）

（6）応募者について照会できる方2名の氏名、所属と連絡先（電話番号、E-mailアドレス）

または、推薦者がある場合には推薦書

6. 選考方法

書類選考のうえ、面接（対面）を実施します。

選考により選出された候補者には、本学においてセミナーを行っていただきます。

なお、審査等にかかる旅費は、自己負担となります。

7. 応募書類の提出先及び提出方法並びに照会先

(1) 応募書類の提出先, 提出方法

提出書類を全てPDF形式の添付ファイルとし, 件名に「農業気象学分野助教(テニユアトラック)応募」と記載し, E-mailで下記アドレスに送付してください。E-mailで書類提出後, 3日以内(土日祝日を除く)に受領確認メールが届かない場合には, お問い合わせください。

山口大学農学部総務企画係

E-mail ag293@yamaguchi-u.ac.jp

(添付ファイルは, 10MB以内にまとめて圧縮し, パスワード保護してください。容量が大きい場合は, 件名の末尾に(1/2)等をつけ, 複数回に分けて提出してください)

(2) 紹介先

〒753-8515 山口市吉田1677-1

山口大学農学部

採用選考委員会委員長 高橋 肇

TEL&FAX:083-933-5840

e-mail: tadashit@yamaguchi-u.ac.jp

8. その他

山口大学では, 男女共同参画を推進しており, 「男女雇用機会均等法」第8条の規定により, 研究者の女性割合を積極的改善するための措置として, 女性を積極的に採用します。

本学では, 子育てや介護等によるライフイベントと仕事の両立支援を積極的に行っており, 吉田キャンパス内での長期休暇中の学童保育の実施や, 病児保育を利用した際の助成制度, 研究補助員制度, 研究活動復帰支援制度, 介護支援制度などを整備しております。

(<https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~diversity/>)

また, テニユア付与に向けて, 以下の体制を充実させております。

(1) メンター教員2名の配置

(2) スタートアップ資金の措置

初年度~5年目に500万円を上限

(3) 教育研究環境の整備

本学では, 2020年度に採択された「コアファシリティ事業構築支援プログラム」に基づき, 全学の研究機器の共用化を推進しています。学内の共用機器については, 機器運用統括センター(<http://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/kikikatu/index.html>)のサイトからご確認ください。

山口大学図書館の電子ジャーナルについては, 山口大学電子資料ポータル(<http://sfx2.usaco.co.jp/yamaguchi/az/>)のサイトをご覧ください。

(4) URAによる外部資金獲得支援制度があります。