

令和6年4月16日

関係機関の長 殿

国立大学法人鳥取大学農学部長

明石 欣也（公印省略）

### 教員の公募について(依頼)

下記により、本学部の教員を公募いたしますので、関係各位に周知方よろしくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 公募する職と人数

教授 1名

#### 2. 所属

生命環境農学科 生命環境農学講座 自然エネルギー工学教育研究分野

#### 3. 応募資格

(1) 自然エネルギー工学分野で以下のテーマに関わるいずれかの研究と農業への応用に関する教育・研究に熱意を持って取り組める人材。

- ① 乾燥地/半乾燥地の農業生産を支える独立分散型自然エネルギー発電技術の開発
- ② 開発途上国の農村生活基盤の改善に寄与する自然エネルギー利用法の研究
- ③ 自然エネルギー利用施設が周辺環境に及ぼす影響評価

(2) 鳥取大学農学部教員選考基準(資料1)を満たしていること。

(3) 鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程国際乾燥地科学専攻を担当できること(資料2)。

(4) 全学共通科目・一般教養科目(物理学)を担当できること。

・教育職員免許状関係授業科目・教科に関する科目の物理学を担当できること。

※資料1、2は農学部 Web サイトの教員公募にあるファイルをダウンロードしてください。

(<https://muses.muses.tottori-u.ac.jp/recruit>)

#### 4. 担当授業科目等

##### (1) 学部

農学部 生命環境農学科

教育コース:国際乾燥地農学コース

教育研究分野:自然エネルギー工学

専門科目(予定):基礎統計学、環境統計学、環境エネルギー学、自然エネルギー利用学、国際乾燥地農学概論 III(分担)、国際乾燥地農学技術英語 I・II・III、国際乾燥地農学実習(分担)、国際乾燥地農学演習(分担)、生命環境農学演習 I・II、卒業研究

教育職員免許状関係授業科目・教科に関する科目:物理学

全学共通科目・一般教養科目:物理学等

## (2) 大学院

持続性社会創生学研究科 国際乾燥地科学専攻

教育研究分野:自然エネルギー工学

授業科目:乾燥地環境評価学特論(分担)、国際乾燥地科学特論 I(環境)(分担)、国際乾燥地科学特別演習I、II等

## 5. 提出書類

- |   |     |
|---|-----|
| (1) 履歴書(記入要項参照)                                 | 1通  |
| (2) 調査書(記入要項参照)                                 | 1通  |
| (3) 調査書に挙げた著書、原著論文及び総説の別刷(複写も可)                 | 各1部 |
| (4) 主要研究業績の概要(2,000字程度)                         | 1部  |
| (5) 教育研究に対する抱負(1,200字程度)                        | 1部  |
| (6) 研究業績以外に次に掲げる優れた個人業績を有する場合は、その概要(合計2,000字程度) | 1部  |
| ① 大学教員以外の実務経験を含む教育上有用な優れた実績                     |     |
| ② 学内外で評価の高い教育業績(授業評価及び教育負担)                     |     |
| ③ 大学等の組織における管理・運営等に関する顕著な実績                     |     |
| ④ 地域貢献事業や国際交流等に関する顕著な実績                         |     |
| ⑤ 実用価値の高い特許申請                                   |     |
| (7) 大学内における管理運営に対する抱負(1,000字程度)                 | 1部  |
| (8) 推薦者がある場合は推薦書                                | 1通  |

\*記入要項は農学部ホームページの教員公募にあるファイルをダウンロードしてください。  
(<https://muses.muses.tottori-u.ac.jp/recruit/>)

## 6. 応募締切

令和6年6月17日(月) 必着

## 7. 選考方法

書類選考の後、最終候補者には本学にてプレゼンテーションと面接を行います。面接等に伴う旅費・宿泊費等は各自で負担をお願いいたします。

## 8. 採用予定年月日

令和6年9月1日

## 9. 書類送付先及び問合せ先

〒680-8553

鳥取市湖山町南 4-101

鳥取大学農学部生命環境農学科 生命環境農学講座

自然エネルギー工学教育研究分野 予備選考委員長 清水 克之

電話:0857-31-5395 E-mail:shimizu@tottori-u.ac.jp

封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等でお送り下さい。

なお、応募書類は原則返却いたしません。著書等の返却を希望される場合は、その旨をお知らせください。

## 10. その他

鳥取大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を歓迎します。また、鳥取大学及び鳥取県は家族を大切に、働きやすい環境づくりを進めています。

本学の定年は65歳です。給与、勤務時間、休日及び保険等については、本学の規程に基づき決定します。

・鳥取大学ダイバーシティキャンパス推進室 <https://www.tottori-u.ac.jp/diversity/>

・鳥取大学医学部附属病院ワークライフバランス支援センター

<http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/worklife/>

・鳥取県「子育て王国とっとり」

<https://www.kosodate-ohkoku-tottori.net/>

付記)

1. 生命環境農学科には、教育コースとして国際乾燥地農学、里地里山環境管理学、植物菌類生産科学、農芸化学の4つのコースがあります。国際乾燥地農学コースは次の教育目的と教育目標を掲げています。

### 【教育目的】

環境・農業問題の本質を理解し、主に乾燥地における環境保全や農業農村開発で活躍できる人材を養成します。

### 【教育目標】

主に乾燥地における環境・農業問題に関して、

- 1) 関連の深い自然科学分野から社会科学分野までの専門的基礎知識を幅広く修得し、問題の本質を見抜く力を養います。
- 2) 計測技術や評価手法を修得し、問題発見・解決能力を養います。
- 3) 解決方法を議論し、協働して実践する力を養います。

2. 本学部の教員は、鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科、島根大学大学院自然科学研究科、山口大学大学院創成科学研究科のそれぞれの博士前期課程（修士課程）によって編成される鳥取大学大学院連合農学研究科において、博士課程の教育・研究指導も担当しています。