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 植物環境生理学教育研究分野

- 3. 応募資格
- (1) 以下のような植物環境生理学教育研究分野に関する教育・研究に熱意を持って取り組めること。
 - ① 環境に対する植物の生理応答に関する研究
 - ② 低栄養環境および高塩類条件下における植物の応答機構に関する研究
 - ③ 月面農場における食糧生産に関する研究
- (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農学専攻が担当できること(資料2)。
- (4) 全学共通科目・一般教養科目(生物学)を担当できること。
- (5) 教育職員免許状関係授業科目(生物学実験演習)を担当できること。

※資料1、2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下さい。 (https://muses.muses.tottori-u.ac.jp/recruit/)

4. 担当授業科目等

(1) 学 部:担当教育コース 農芸化学コース

植物生理学 I・Ⅱ、化学系基礎実験 I・Ⅱ (分担)、基礎農芸化学演習 I・Ⅱ (分担)、農芸化学実験 I・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ (分担)、実践農芸化学英語 I・Ⅱ (分担)、生命環境農学演習 I・Ⅱ、卒業研究等

教育職員免許状関係授業科目(生物学実験演習)、全学共通科目·一般教養科目 (生物学)等

(2) 大学院:持続性社会創生科学研究科博士前期課程農学専攻

植物環境生理学教育研究分野

植物生理学特論 (分担)、生命環境農学特論Ⅲ (生命環境科学) (分担)、農学特別演習 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、原著論文および総説の別刷(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) 大学内における管理運営に対する抱負(1,000字程度) 1部

(7) 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下さい。

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

6. 応募締め切り

令和7(2025)年10月6日(月) 必着

7. 選考方法

書類選考の後、最終候補者にプレゼンテーションと面接を行います。なお、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 8年 1月 1日

9. 書類送付先及び問い合わせ先

T680-8553

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

植物環境生理学教育研究分野教員 予備選考委員長 上中 弘典

電話:0857-31-5378

E-mail: kaminaka@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。

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し、働きやすい環境づくりを進めています。

・鳥取大学ダイバーシティキャンパス推進室

URL: 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

URL: https://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/worklife/

・鳥取県の「子育て王国とっとり」

URL: https://www.kosodate-ohkoku-tottori.net/

付記)

1. 農学部生命環境農学科には教員組織として生命環境農学講座があり、学科の教育コースとして里地里山環境管理学コース、国際乾燥地農学コース、植物菌類生産科学コース、農芸化学コースの4つのコースがあります。

農芸化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】

化学と生物学、微生物・植物・動物の基礎から応用までを幅広く学び、生物資源 や食品、環境などに関連した様々な知識と技術を有した人材を養成します。

【教育目標】

- (1) 生化学・分析化学・食品科学・生物学に関わる「化学」と「生物学」両方の 基礎的専門知識と技術を学んだ視野の広い人材を育成します。
- (2) 微生物、植物、食品などに関係した多岐にわたる基礎・応用実験を通じて、 実践力と課題探求能力、研究開発能力を養成します。
- (3) 講義で学んだ知識と実験・演習で獲得した技術を統合して、新たな発見や問

題解決へ向けた独創的な思考力を養います。

- 2. 将来的にカリキュラム・教育コースを再編した場合は、担当講義・担当教育コースが変更となる場合があります。
- 3. 本学科の教員は、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、博士後期課程の教育・研究指導も担当しています。

以上