

県立広島大学専任教員募集要項

1 職名及び人員 生物資源科学部 地域資源開発学科 准教授又は講師 1名

2 専門分野 土壌肥料学

3 担当予定授業科目及び担当業務

○授業科目

(学部)

専門教育科目群

「農業環境制御学(主担当)」、「科学英語(分担)」、「資源科学実験(分担)」、「卒業論文Ⅰ」、「卒業論文Ⅱ」、「地域課題解決研究Ⅰ」、「地域課題解決研究Ⅱ」など

その他、学部再編前において生命環境学部に担当されていた各種科目群も含む。

※農業環境制御学は、植物栽培に係る土壌肥料学および植物栄養学の分野を横断的に学ぶ専門教育科目として開講しています。

専門教育科目群のうち、特に初等教育にかかわるもの

「基礎分析化学(主担当)」、「フィールド科学実習Ⅰ(分担)」、「フィールド科学実習Ⅱ(主担当)」、「基礎地域資源科学実験(分担)」、「国際異文化農業体験研修(分担)」

全学共通教育科目群

「大学基礎セミナーⅠ(分担)」、「大学基礎セミナーⅡ(分担)」、「アカデミック・ライティング(分担)」、「クリティカル・シンキング(分担)」、「プレゼンテーション演習(分担)」の一部を担当する。
詳細は採用後に決定する。

(大学院)

修士課程(博士課程前期)および博士課程(博士課程後期)

「農業環境制御学」、「食品資源科学実験」、「研究プレゼンテーション演習Ⅰ・Ⅱ」

博士課程(博士課程後期)

「農業環境制御学特論」、「生命システム科学特別演習Ⅰ・Ⅱ」

研究指導

博士課程前期：有、博士課程後期：無

※博士課程後期については、着任後別途調整します。

○学内業務 入試関連業務、チューター業務、各種委員会委員業務 等

○地域連携業務 公開講座、高大連携、模擬講義、地域課題解決事業 等

4 応募資格

次の各号をすべて満たす者

- (1) 博士の学位を有する者。
- (2) 土壌・肥料分野に精通し、農産物生産の効率化・栽培管理に取り組めること。
- (3) 大学及び大学院における教育・研究指導を担当できる研究業績を有していること。
- (4) 情熱を持って教育・研究に取り組むとともに、学部・学科の業務や運営に積極的に参加、協力できること。
- (5) 国際交流や地域貢献活動において積極的役割に取り組む熱意を有すること。
- (6) 学校教育法第9条各号に規定する欠格事由のいずれにも該当しないこと。

- ※ 大学院講義（イングリッシュトラック制度）において英語での授業が可能であることが望ましい。
- ※ 共通機器（ICP（高周波誘導結合プラズマ）発光分光分析等）を用いた種々の分析技術を指導できることが望ましい。
- ※ 「わたらしい生き方応援プランひろしま」（広島県男女共同参画基本計画（第5次））の趣旨に沿って、女性の積極的な応募を歓迎します。

5 応募締切日 令和6年9月30日（月） 応募締切の日本標準時間 23:59 までアップロード可能
通信状況により、締切時刻直前にアップロードされた場合は、応募が完了しないことがありますので
ご注意ください。

6 採用予定日 令和7年4月1日以降 可能な限り早い時期

7 提出書類

以下の全書類を JREC-IN Portal の「Web 応募」機能により提出してください【注1】。

Web 応募された場合は、別途、その旨を担当者まで e-mail にてお知らせください【注2】。

【注1】

JREC-IN Portal の「Web 応募」で添付できるファイルサイズには制限があります。それを超える場合は、複数回に分けて送付ください。

（「Web 応募」機能の詳細については、JREC-IN Portal ホームページを必ずご確認ください。）

推薦書等、データで提出できない応募書類がある場合には、封筒に「応募書類（土壌肥料学）在中」と朱書し、簡易書留により送付してください。（応募締切日の日本標準時間 17:00 必着）

【注2】

Web 応募が難しい場合は「9 応募書類提出先と問い合わせ先」にご相談ください。

- | | |
|--|-------|
| (1) 履歴書(別紙様式1) | 1 通 |
| ※履歴書へ写真添付(2cm×3cm 程度)及び写真データ | |
| (2) 教育研究業績書(別紙様式2) | 1 通 |
| ※共著論文において、応募者がコレスポンデンス・オーサーの場合は明記 | |
| (3) 代表的な学術論文(pdf 形式) | 5 編以内 |
| ※該当する論文について、上記(2)の教育研究業績書の番号を○で囲むこと | |
| (4) これまでの研究概要・実務経験(A4 用紙 2 ページ以内、様式任意) | 1 通 |
| (5) 本学での研究・教育等に対する抱負(A4 用紙 2 ページ以内、別紙様式4) | 1 通 |
| (6) 研究費(外部資金)の取得状況(別紙様式3) | 1 通 |
| ※代表、分担を明示し、取得順に記載のこと | |
| (7) 応募者の連絡先(住所、電話番号、FAX 番号、E-mail アドレス)を記載した書類(様式任意) | 1 通 |
| (8) 応募者について問い合わせ可能な方2名の連絡先(住所、電話番号、E-Mail)を
記載した書類(様式は任意)を1通、もしくは推薦書2通 | |
| ◎ 指定様式については、本学ホームページ(https://www.pu-hiroshima.ac.jp/)からダウンロードしてください。 | |
| ◎ <u>上記(1)、(2)については、別紙「応募書類作成に当たっての留意事項」に留意して作成してください。</u> | |
| ◎ 必要に応じて追加資料の提示を求める場合があります。 | |

8 選考方法

本学選考基準に基づき、書類選考後、面接(プレゼンテーション)を行います。面接対象者には、別途面接実施日や実施方法を連絡します。面接では主担当科目の模擬授業や、本学での教育・研究等に対する抱負などについてプレゼンテーションしていただき、質疑応答を実施します。なお、面接に要する費用は支給しません。面接者の自宅等からビデオ通話システム(Zoom等)を利用して本学に接続いただき、オンラインでの面接を実施する場合があります。

9 応募書類提出先と問い合わせ先

〒727-0023

広島県庄原市七塚町 5562 番地 県立広島大学 庄原キャンパス事務部総務課

TEL:0824-74-1000

FAX:0824-74-0191

E-mail : t-nakashima14016@pu-hiroshima.ac.jp

※なお、問い合わせは、可能な限りメールでお願いします。

10 勤務地

県立広島大学庄原キャンパス

11 その他

- (1) 応募書類は原則として返却しません。
- (2) 応募書類に記載された個人情報は、選考目的以外に使用しません。
- (3) 本学は広島県公立大学法人が設置する大学です。
- (4) 令和2年4月より、新設の生物資源科学部と既設の生命環境学部が併存します。