

## 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 生命環境学科 環境科学コース 准教授又は講師 1名

2 専門分野 環境有機化学

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

「環境有機化学（主担当）」、「基礎分析化学（主担当）」、「環境科学セミナー（分担）」、「科学英語」、「基礎環境科学実験（分担）」、「応用環境科学実験（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」

### 専門教育科目群のうち、特に初等教育にかかわるもの

「化学Ⅱ（主担当）」、「化学入門演習（主担当）」、「化学演習（分担）」、「化学実験（分担）」、「生命環境科学基礎セミナー(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）」、「地域教養ゼミナール A（分担）」、「地域教養ゼミナール B（分担）」

(大学院)

### 修士課程（博士課程前期）

「環境機器分析学」（博前）、研究プレゼンテーション演習Ⅰ」（博前）、「研究プレゼンテーション演習Ⅱ」（博前）

### 研究指導

博士課程前期：有、博士課程後期：無

※なお博士課程後期の担当については、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) 環境有機化学、環境化学なども含む広い意味での環境科学の新規研究分野の開拓を目指していること。
- (3) 大学および大学院における教育・研究指導を担当できる研究実績を有していること。
- (4) 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。
- (5) 国際交流や地域貢献活動において積極的役割を果たす熱意を有すること。  
特に、大学院におけるダブルデグリープログラムに参加できること。
- (6) 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。

※あれば望ましいこと

- (1) 中学校教諭一種免許状または高等学校教諭一種免許状（理科）を持っていること。
- (2) 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。

※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6月28日 17時00分（必着）

6 採用予定日 令和6年10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 PDF ファイルにまとめ、SD カード、USB フラッシュメモリ又は CD-R、DVD-R 等に保存し、1部印刷したものと一緒に郵送してください。

- |  |           |
|--|-----------|
| (1) 履歴書(別紙様式1)<br>※写真添付(2cm×3cm 程度)                                      | 1 通       |
| (2) 教育研究業績書(別紙様式2)<br>※共著論文において、応募者がコレスポンド・オーサーの場合は明記                    | 1 通       |
| (3) 代表的な学術論文(別刷り又はコピー)<br>※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            | 5 編以内     |
| (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) 研究・教育等に対する抱負(A4 用紙 2 ページ以内、様式任意)                                     | 1 通       |
| (6) 研究費(外部資金)の取得状況(別紙様式3)<br>※代表、分担を明示し、取得順に記載のこと                        | 1 通       |
| (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                           | 1 通(様式任意) |
| (8) 応募者について問い合わせ可能な方1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1通を添付 |           |

- ◎ 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。
- ◎ 必要に応じて追加資料の提示を求める場合があります。
- ◎ 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。

## 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

※応募書類は、封筒に「**応募書類(環境有機化学) 在中**」と朱書し、簡易書留により送付してください。  
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。