

このたび、広島大学はブルーカーボン生態系分野において、広島大学における「優れた大学教員の確保・育成のための方針～若手教員が安心して活躍する大学に～」に基づき雇用する教員1名（教授）を国際公募します。

広島大学の理念，長期ビジョン，中期目標（<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about>）にご賛同いただき，広島大学の教育研究を背負ってご活躍いただける意欲のある方をお待ちしております。

広島大学長 越智光夫

広島大学の人事制度改革については，以下の URL 先をご覧ください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo>



2023年9月29日

関係各位

広島大学瀬戸内 CN 国際共同研究センター長
菅田 淳 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本センターでは、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属 (配属)
広島大学大学院 (瀬戸内 CN 国際共同研究センター)
2. 職名・人員
教授 1名
3. 採用予定年月日
2024年4月1日以降なるべく早い時期
4. 任期又は有期雇用契約期間
任期なし
5. 専門分野
ブルーカーボン生態系 (藻場生態学, 藻類学, 藻類増殖学, 海洋リモートセンシングなどの分野を含む)
6. 担当科目
 - (1) 教養教育科目: 教養ゼミ (日本語)・SDGs に向けた生物生産学入門 (オムニバス, 日本語) 等
 - (2) 学部 (専門教育科目): 生物生産学入門 (オムニバス, 日本語), 水圏生産科学 I (部分担当, 日本語), 水圏環境学 II (オムニバス, 日本語), 水圏フィールド科学実習 II (部分担当, 日本語), 卒業論文 (日本語/英語) 等
 - (3) 大学院 (博士課程前期): SDGs への学問的アプローチ B (オムニバス, 日本語/英語), 水族生態学 (部分担当, 日本語/英語), 生物資源科学特別演習 (日本語/英語), 生物資源科学特別研究 (日本語/英語) 等
 - (4) 大学院 (博士課程後期): スペシャリスト型 SDGs アイディアマイニング学生セミナー (英語), 統合生命科学特別研究 (日本語/英語) (日本語/英語) 等
 - (5) この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目も担当することがあります

す。

7. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること。
- (2) 博士課程後期の論文指導を担当できること。
- (3) 日本語及び英語による教育・研究指導ができること。

8. 応募書類

応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードすることが可能です。様式の指定があるものについては、指定様式を使用して作成してください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/labocenter>

応募書類は英語または日本語で作成し、下記の順番に配列したものを1つのPDF ファイル（ファイル名：「氏名」応募 2024（ブルーカーボン生態系）」にして、「10. 応募書類送付先」記載の宛先に電子メールで送付してください。なお、(7) 業績リスト（エクセル表・指定様式）については PDF ファイルにはせず、同名のファイルとして送付してください。

(1) 履歴書（様式1）

*過去5年間に広島大学で雇用（TA, RA, 研究員等を含む）されたことがある場合は、漏らさず記載してください。

*ResearcherID または ORCID 情報について、必ず一つは記載してください。

Clarivate Analytics 社または ORCID web ページより取得が可能。

(2) 研究業績一覧（研究業績，教育活動，社会貢献等）（様式2）

*各研究業績に番号を付け、審査付論文の番号にはアンダーライン，主要研究業績5点には番号の冒頭に*印を付けてください。

(3) 外部資金の獲得状況（様式3）

(4) これまでの教育及び研究活動の概要（様式4）（A4用紙1頁以内で記載）

(5) 採用後の研究に関する抱負（様式5）（A4用紙1頁以内で記載）

(6) 採用後の教育に関する抱負（様式6）（A4用紙1頁以内で記載）

(7) 業績リスト（様式7）

(8) 主要な研究業績5点（別刷又はコピー，著書）

9. 応募期限

2023年10月31日（火）17:00（日本標準時）（必着）

10. 応募書類送付先

広島大学大学院統合生命科学研究科 生物資源科学プログラム

E-mail : setouchi-koubo2024*ml.hiroshima-u.ac.jp (*を@に置き換えてください)

容量が10MBを超える場合はメールを分割して送付してください。その際、E-mailの件名の最後に、1/2, 2/2 など応募書類の分割数が分かるようにしてください。また、圧縮ソフトは使用しないでください。なお、折り返し受理通知のE-mailを返信するので、必ず確認してください。

11. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 書類審査通過者に対して、必要に応じて面接（原則として、英語による模擬授業の実施を含む）を行うため、来学を願うことがあります。ただし、交通費等は支給できませんので、あらかじめ御了承ください。なお、面接形式・日時等については、別途連絡します。
- (3) 広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

12. 勤務形態

- (1) 勤務時間 8:30～17:00（月～金）、休憩時間 12:00～12:45（専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分働いたものとみなされます。）
- (2) 勤務日は、原則として月曜日から金曜日（祝日を除く。）です。
- (3) 休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

13. 給与等

- (1) 採用となった方には、年俸制（II）（2021年10月施行）が適用されます。
- (2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせください。

※本学は、競争的研究費や共同研究費などの直接経費から研究者の人件費を支出することにより、確保された財源を研究者自身の処遇改善（給与の上乗せ）や研究環境改善に活用できる仕組みを導入し、研究者が安心して研究に集中できる環境を整備しています。

14. 評価

本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映します。

15. 募集者名

国立大学法人広島大学

16. その他

- (1) 試用期間：あり（6月間）
- (2) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて返却いたします。
- (3) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、研究院、病院などの教育研究組織に配属されます。
- (4) 配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。
- (5) 広島大学では教員の分野ごとに採用最低基準を定めています。人事選考過程の第一次選考において本基準を適用し、最低基準を満たした方を選考対象といたします。本公募で適用する採用最低基準は以下のURLに掲載しています。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/>

(6) 広島大学では本人事以外にも本学の求人情報（研究職，事務職等）を提供しています。配偶者が就業を希望される場合等にご参照ください。

求人情報：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>

(7) 広島大学は，2020年1月からキャンパス内全面禁煙となっています。

17. 問い合わせ先

広島大学大学院統合生命科学研究科 教授 小池 一彦

TEL:082-424-7996

E-mail: kazkoike@hiroshima-u.ac.jp (*を@に置き換えてください)