

2025 年 4 月 14 日

関 係 各 位

広島大学大学院統合生命科学研究科長
船津 高志（公印省略）

特任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、この度本研究科では、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）

広島大学大学院農学・生物学領域（大学院統合生命科学研究科生物工学プログラム
代謝変換制御学研究室）

2. 勤務地

東広島キャンパス 東広島市鏡山 1-3-1 その他大学が定める就業場所
（変更の範囲）東広島地区

3. 職 名 ・ 人 員

特任助教 1 名

4. 採用予定年月日

2025 年 10 月 1 日以降，なるべく早い時期

5. 任期又は有期雇用契約期間

2025 年 10 月 1 日～2026 年 3 月 31 日

- ・ 勤務実績及び業務存続により年度更新の可能性あり。更新した場合の更新上限は
2029 年 3 月 31 日まで。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第 15 条の 2 の適用を受ける
為、労働契約法 18 条 1 項に規定する無期転換権発生までの間は 10 年となります。

6. 専門分野

生物化学工学，応用微生物学，合成生物学，システム工学，バイオインフォマティクス，装置開発など

7. 業務内容

広島大学では、文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）」に取り組んでいます。その中で、J-PEAKS により導入された、研究自動化装置、ハイスループットスクリーニングシステムなど、先端研究機器群を積極的に活用したバイオモノづくりに関わる教育・研究を推進するとともに、一部導入機器の共同利用の推進、および管理運営を担当して頂きます。

（変更の範囲）原則なし

8. 担当科目

- (1) 学部：卒業論文，生物工学実験，基礎化学実験 等
- (2) 大学院（博士課程前期）：生物工学演習，生物工学特別研究 等
- (3) 大学院（博士課程後期）：統合生命科学特別研究，先端生物工学特別講義 等
- (4) 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。

9. 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) 研究自動化装置，ハイスループットスクリーニングシステムなど，先端研究機器群を活用した生物工学研究に興味を有すること。
- (3) 大学院における博士課程前期・博士課程後期学生の指導経験を有すること。
- (4) 英語による教育・研究指導ができること。

10. 応募書類

- (1) 履歴書（別添様式使用，写真貼付）。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。
- (2) 研究業績一覧（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＊印を付けること。）
- (3) 主要な研究業績 5 点（別刷又はコピー，著書）

- (4) 教育上の主要な業績
- (5) 社会貢献に関わる主要な業績
- (6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績
- (7) 最近5年間における外部資金の獲得状況
- (8) 研究・教育に対する抱負と中長期計画(2,000～3,000字)
- (9) ResearcherID または ORCID 情報(様式任意)

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

11. 応募期限

2025 年 6 月 30 日(月) 17:00(日本標準時)(必着)

なお、適任者が見つかった場合、期限前に応募を締め切る場合があります。

12. 応募書類送付先

〒739-8530 広島県東広島市鏡山 1-3-1

広島大学大学院統合生命科学研究科生物工学プログラム 中島田 豊

E-mail:nyutaka[at]hiroshima-u.ac.jp

※[at]は@に置き換えてください。

※メールタイトルを「広島大学教員応募(代謝変換制御学研究室)」として、ファイルをクラウドに置き、本文中にリンクを示したメールを送信してください。

※1週間以内に受領メールが無い場合には、問い合わせてください。

13. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は、原則として、英語による模擬授業を行います。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、書類審査通過者に面接を行う場合は、その形式について、別途連絡します。

14. 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。

15. 給与等

- (1) 広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による。

- (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。

16. 募集者名

国立大学法人広島大学

17. 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、適切な方法にて廃棄します。
- (3) 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。
- (4) 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>
- (5) 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。

18. 問い合わせ先

広島大学大学院統合生命科学研究科生物工学プログラム 中島田 豊

TEL:082-424-4443 FAX:082-424-4443

E-mail:nyutaka[at]hiroshima-u.ac.jp

※[at]は@に置き換えてください。