

令和4年11月7日

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（細胞機能工学研究室）  
研究員（フルタイム）の募集

1. 募集人員 : 研究員 1 名（フルタイム契約職員）
2. 雇用期間 : 令和4年12月1日以降のできるだけ早い時期 ~ 令和5年2月28日まで  
（勤務実績及び業務存続により更新の可能性あり。更新した場合の更新上限は令和8年3月31日まで。ただし、平成25年4月1日以降に広島大学において雇用歴がある場合は、その期間を考慮した期間とする。）  
※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の適用を受けるため、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。
3. 勤務地 : 東広島市鏡山1-3-1
4. 所属 : 広島大学大学院統合生命科学研究科
5. 職務内容 : アンモニア耐性嫌気消化微生物群集の構築と解析（NEDO ムーンショット型研究開発事業）
6. 応募資格 : 修士または博士の学位を有し、生物工学、微生物学、生命科学関連分野の研究経験または実務経験のある方。嫌気性微生物の培養や分子生物学の研究経験がある方が望ましい。ただし、上記に挙げられていない学歴、技術、経験を有している方でもプロジェクトに資すると判断できれば積極的に検討します。
7. 勤務時間 : 勤務日 月～金 8:30～17:00（休憩 12:00～12:45）  
休日 原則として土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）  
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。
8. 給与等 : 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  
給与 : 月額300,000円程度（経験、実績、年齢等によって決定する）  
（※諸手当は給与に含まれます）  
社会保険等 : 文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、労災保険、雇用保険  
給与支払日 : 当月21日（給与締切日は末日）
9. 選考の方法 : 書類審査及び面接（面接を行う場合の日時は、応募者に個別に連絡します）
10. 応募書類 : 下記の1)～5)を準備ください。
  - 1) 履歴書（写真添付）及び職務経歴書 様式自由
  - 2) 学位を取得している場合は、これを証明する書類（学位記の写し、学位取得証明書など）
  - 3) 発表論文および研究業績リスト（原著、総説、学会発表、その他）
  - 4) これまでの研究や職務内容について（A4判で1ページ程度、ご自身が貢献した部分が見えるように記載してください）
  - 5) 本人について照会可能な方2名以上の氏名・所属・連絡先  
※ 封筒の表面に「研究員応募書類 在中」と朱書きの上、「簡易書留」等で郵送してください。  
※ 広島大学で雇用（TA, RA, 研究員等含む）されたことがある場合は、履歴書及び職務経歴書に漏らさず記載してください。
11. 応募期限 : 随時。採用者が決定次第、募集は終了いたします。
12. 提出先 : 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  
細胞機能工学研究室 田島誉久 宛  
〒739-8530 広島県東広島市鏡山1-3-1  
（問い合わせ先 メール : ttajima@hiroshima-u.ac.jp TEL : 082-424-7871）
13. その他
  - ①試用期間 : あり（6月間）（広島大学契約職員就業規則）

- ②応募書類は返却しません。
- ③応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利厚生関係に必要な手続並びに統計調査を行う目的で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。
- ④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、本学において適切な方法にて廃棄します。
- ⑤面接来校に伴い発生する費用については、自己負担となります。
- ⑥広島大学はキャンパス内全面禁煙となっています。