

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）
教育研究補助職員（パートタイム）の募集

1. 募集人員：教育研究補助職員 1 名
 2. 雇用期間：令和 6 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期～令和 7 年 3 月 31 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 13 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。
・本学での雇用歴がある者（10 年以上の者も含む）も応募可能（その場合の更新上限については別途決定）
 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：微生物による有用物質変換（微生物の培養，微生物触媒の構築，変換反応など），または嫌気微生物群集による排水処理に関わる研究活動・実験補助
 6. 応募資格：大卒（学士）以上，生物や化学実験の基本的操作を行える方。微生物の培養，組換え DNA 実験，分析機器（液体クロマトグラフ，ガスクロマトグラフ）などいずれかの経験があると望ましいがなくても可。
 7. 勤務時間：勤務日 月～金 8：30～17：15（休憩 12：00～13：00）のうち，週 3～5 日 4～6 時間程度。曜日や時間は相談に応じます。
休日 原則として土曜，日曜，祝日，年末年始（12/29～1/3）
 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
時給：970 円～
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（労災保険以外は条件に該当する場合に適用）
- 給与支払日：翌月 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 2 点を準備ください。
 - 1) 履歴書（写真添付，e-mail アドレス記載）様式自由
 - 2) 職務経歴書（これまでの職務内容について記載してください）
※ 封筒の表面に「教育研究補助職員応募書類 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，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。