

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

教育研究補助職員の募集

1. 募集人員 : 教育研究補助職員 1 名 (パートタイム契約職員)
2. 雇用期間 : 令和 8 年 5 月 1 日以降のできるだけ早い時期～令和 9 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)
・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 丁目 3 番 1 号 (勤務地変更:なし)
4. 所 属 : 広島大学大学院統合生命科学研究科
5. 業務内容 : 微生物の分離、培養と分析に関わる研究活動・実験補助
(変更の範囲) 原則なし (ただし, 配置換 (勤務地区や所属の変更) を伴わない
範囲での 業務変更を命じることがある)
6. 応募資格 : 1) 大卒 (学士) または高専卒 (准学士) 以上、
(上記業務内容の実験補助を行える方)
2) 大学院卒 (博士) または大学院卒 (修士) で博士学位の取得に興味がある方
(上記業務内容に関する実験を主体的にデザインし自ら実施できる方)
いずれにしても、微生物実験の経験のある方、特に無菌操作、基本的な分子生
物学的な実験スキルを有している方、組み換え DNA 実験の経験がある方が望ま
しい。
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・
1 日あたり 4～7 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 : 1370 円～2172 円 (広島大学の規定に準拠する)。
給与については、応募者の経験やスキル、業務内容に応じて変更します。また
勤務形態 (パートタイム・フルタイム) についても対応可能です。
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 (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 : 「履歴書」及び「職務経歴書」
※履歴書は写真添付, E-mail アドレス記載 (様式自由)
※封筒の表面に「教育研究補助職員 (生物工学プログラム 代謝変換制御学)
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，募集は終了します。

12. 提出先： 広島大学大学院 統合生命科学研究科 代謝変換制御学

青井 議輝 宛

〒739-8530 広島県東広島市鏡山1丁目3番1号

(問い合わせ先 E-mail：yoshiteruaoi@hiroshima-u.ac.jp TEL：082-424-7892)

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。