

**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)代謝変換制御学研究室
研究員(フルタイム契約職員) 募集要項**

- 1 募集職名 研究員
- 2 募集人員 1名
- 3 雇用期間 令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期から令和6年3月31日まで(最長3年)
※ただし1年契約として年度ごとに契約を更新する。
※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、労働契約法第18条第1項に規定する無期転換申込権発生までの期間は10年となります。平成25(2013)年4月1日以降に本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なります
- 4 勤務場所 広島大学大学院統合生命科学研究科(広島県東広島市)および大崎上島カーボンリサイクル研究拠点(広島県大崎上島町)
- 5 職務内容 微生物発酵技術によるCO₂有効利用に向けたNEDO事業の試験現地における、微生物によるCO₂固定化(ガス発酵)プロセスに関わる研究開発業務、およびパイロットプラント施設の運営・管理業務
- 6 応募資格 修士または博士の学位を有し、生物工学、発酵工学、化学工学関連分野の研究経験または実務経験のある方。バイオリクターを用いた微生物・細胞培養、発酵生産等の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いたします。
- 7 勤務時間 8:30-17:00 (休憩12:00-12:45), 月~金※
休日:原則として土曜、日曜、祝日、年末年始、年末年始(12/28~1/3)
※ 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、1週間38時間45分働いたものとみなされます。
- 8 給与待遇 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。年俸額3,900,000円~5,700,000円/年額(経験、実績、年齢等によって決定する)
共済保険、厚生年金、雇用保険、労働保険
- 9 選考方法 書類選考及び面接(状況によりオンライン)
- 10 応募方法 応募書類一式を「研究員応募書類在中」と朱書きの上、下記まで郵送してください。またはPDFファイル一式(合計5M以下)を下記のメールアドレス宛まで送ってください。
※ 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、その全職歴を漏らさず記載してください。
【応募書類】
 - 1) 履歴書(写真添付)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わか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
- 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 〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号 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) 代謝変換制御学研究室 中島田豊 宛
(問い合わせ先 メール nyutaka@hiroshima-u.ac.jp TEL : 082-424-4443)

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（履歴書等）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・福祉関係に必要な手続き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。
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。