

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募集	
募集人員	研究員1名
任期	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)
専門分野	生物工学、発酵工学、化学工学関連分野など。 応募資格もご参照ください。
担当授業科目	なし。
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。バイオリア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。
応募書類	<p>【応募方法】</p> <p>下記応募書類一式を「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。</p> <p>※ 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。</p> <p>【応募書類】</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
着任時期	令和3年4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	採用者が決定するまで。

選考方法	書類選考及び面接（状況によりオンライン）を行います。
合否連絡	Eメールでのご連絡を基本といたします。
書類送付先	〒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）
問合せ先	書類送付先と同様となります。

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 可否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：