

☆九州大学 大学院工学研究院 化学工学部門 募集☆	
募集人員	助教(常勤) 1名
任期	あり(常勤)、任期は採用日から令和9年3月31日まで。その間の業績等を審査の上、優秀と認められた場合は、雇用期間満了後に常勤(任期なし)に移行します。
専門分野	情報工学を活用した生物化学工学に関する分野。情報を基盤とした合成生物学アプローチによるバイオテクノロジー研究。生物学については研究を行っていない情報工学の研究者で、生物工学への展開を目指す研究者、バイオインフォマティクス分野の研究者についても積極的な応募を期待する。
担当授業科目	化学工学に関する演習, 実験科目
応募資格	博士の学位を有し(採用時までには取得見込者を含む), 研究と教育に熱意のある方
応募書類	<p>(1) 履歴書(自由形式, 写真添付, 連絡先と e-mail を明記)</p> <p>(2) 研究業績(学術論文, 国際学会 proceedings, 総説, 特許ほか)</p> <p>(3) その他参考となる資料(教育実績, 学会活動, 受賞歴, 社会的貢献実績, 競争的資金の実績ほか)</p> <p>(4) これまでの研究概要と今後の研究・教育についての抱負(それぞれ 2000 字以内)</p> <p>(5) 主要論文の別刷(3 編以内, 各 1 部, コピー可)</p> <p>(6) 応募者について意見を伺える方 1~2 名の氏名, 所属, 連絡先</p>
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期

応募締切	令和4年5月31日 必着
選考方法	一次選考：書類審査，二次選考：面接（オンラインで実施する場合あり）
合否連絡	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	〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学 大学院工学研究院 化学工学部門 三浦佳子 TEL：092-802-2749, FAX：092-802-2759 e-mail: miuray@chem-eng.kyushu-u.ac.jp ※郵送にて提出する場合は、簡易書留で「教員応募書類在中」と朱書きして下さい。 ※メールにて提出する場合は、メール件名を「教員応募」として、上記のメールアドレスまで連絡ください。こちらから共有フォルダ用 URL を連絡しますので、応募書類をアップロードください。書類は1つのPDFファイルにまとめてください。 ※提出書類及びデータは返却しませんのでご了承ください。
問合せ先	同上

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(採用時まで取得可能な者を含む)
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。
- 合否連絡: 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: