

令和5年3月29日

各関係機関長及び関係各位

九州大学大学院工学研究院長
園田 佳巨

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 助教公募

1. 募集人員： 助教1名
2. 業務内容： 教育・研究
3. 所属： 九州大学大学院工学研究院応用化学部門 分子生命工学講座
4. 専門分野： 生物化学工学・生命工学および創薬工学に関する分野
5. 担当科目： 生物化学工学に関する演習および実験科目
6. 勤務形態： 常勤（任期なし）、試用期間あり（3ヶ月）
7. 着任時期： 採用決定後、できるだけ早い時期
8. 応募資格： 博士あるいは Ph. D の学位を有するか、採用時まで学位取得が確実に見込まれる方
9. 募集締切： 令和5年6月30日（金）（必着）
10. 提出書類： (1) 履歴書（書式自由、写真添付、e-mail 電話番号を含む連絡先、学歴、職歴）
(2) 研究業績： (a)原著論文、(b)著書・総説等、(c)特許等（共著者名はすべて記入）
(3) 主要論文別刷（3編以内、各1部、コピー可）
(4) 主要な研究業績の説明、教育・研究に関する抱負（それぞれA4用紙2ページ程度）
(5) その他参考となる資料（受賞、競争的資金獲得の実績等、その他特筆すべきもの）
(6) 応募者についての意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
11. 提出方法： ①郵送する場合
〒819-0395 福岡市西区元岡 744
九州大学大学院工学研究院 応用化学部門（分子）教授 後藤 雅宏
「分子生命工学講座応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送（ゆうパック可）
（応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください）
②電子ファイルで提出する場合
下記メールアドレスまでご連絡ください。こちらから共有フォルダ用 URL をご連絡しますので、応募書類をアップロードください。書類は一つの PDF ファイルにまとめてください。
E-mail: m-goto@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp
12. 問合せ先： 同講座 後藤 雅宏
Tel: 092-802-2806, E-mail: m-goto@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp
13. 備考： (1) 一次の書類選考の後、二次は講演と面接により選考を行います。
なお、面接はオンラインで実施する場合があります。
（対面による面接の際の旅費は支給しません）

(2) 部門の詳細は九州大学応用化学部門（分子）のHPをご参照ください。

<http://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~cstm/>

労働条件

- (1) 就業場所：九州大学大学院工学研究院応用化学部門（分子）・バイオプロセス化学講座
（福岡市西区元岡744）
- (2) 就業時間・休憩時間・時間外労働：
専門業務型裁量労働制により7時間45分働いたものとみなされます。
- (3) 休日：土日，祝日，12月29日～1月3日
- (4) 賃金：年俸制（令和2年4月1日導入の年俸制）が適用されます。
なお，年俸額については経験等に基づき本学の関係規程により決定します。
- (5) 加入保険：雇用保険，労災保険，健康保険，厚生年金
- (6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙

備考

- (1) 九州大学では，男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り，教員の選考を行っています（男女共同参画推進室<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>）。
- (2) 九州大学では「障害者基本法（昭和45年法律第84号）」，「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号）」の趣旨に則り，教員の選考を行います。
- (3) 九州大学では，平成29年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。