

2021年9月15日

関係機関長 殿  
関係各位

立命館大学生命科学部  
学部長 若山 守  
(公印省略)

教員の公募について(依頼)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

立命館大学生命科学部では、この度、下記の要領により新たに教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者ならびに関係諸機関等へご周知いただき、適任者の応募についてご高配賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 任用職名 助教(特任助教)
2. 募集人数 1名
3. 所属 生命科学部 応用化学科
4. 専門分野 生体高分子を対象とする物理化学・生物物理・生体関連化学分野
5. 職務内容
  - ①授業科目担当(セメスター各1科目)
  - ②実験・実習科目の補助業務  
(通年平均10授業時間(1授業時間は90分)を標準とします。)  
※分析化学実験、有機化学実験、物理化学実験、有機・高分子材料化学実験、無機材料化学実験、生物化学実験、分子生物学実験などの中から担当していただきます。
  - ③研究室における研究補助  
「生体物理化学研究室」(加藤稔教授)にて研究補助をしていただきます。
  - ④定期試験監督
  - ⑤その他所属長が指示する業務
  - ⑥上記以外に勤務する学部・学科の承認を得て、その監督下で専攻分野の研究に従事することができる。
6. 応募資格
  - ①本学での教育・研究に熱意を持っている方。
  - ②着任時に博士の学位を有している方。  
※国籍は問わないが、本学での教育・研究に支障のない程度の日本語能力を有すること。  
※立命館大学生命科学部では、女性活躍推進法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。

7. 給与等 年額本俸 4,200,000 円（税込み）  
※諸手当等は規程に基づき支給します。
8. 着任時期 2022 年 4 月 1 日
9. 任期 2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日  
※双方合意の場合、4 回を上限として契約を更新することがあります。
10. 提出書類 ①履歴書（別紙様式その 1、その 2 によること）  
②教育研究業績書（別紙様式その 3、その 4-1、4-2 によること）  
※①②の書式は本学のホームページよりダウンロードしてください。  
<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-ls/>  
③主要論文の別刷り 3 編以内（コピー可）  
④研究業績の概要（A4 版、1,000 字程度）  
⑤今後の研究計画（A4 版、1,000 字程度）  
⑥教育に対する抱負（A4 版、1,000 字程度）  
⑦参考意見を伺える方の氏名等を記載した書類（書式自由）  
・応募者について参考意見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先なら  
びに応募者との関係を記載してください。  
⑧最終学位証明書（学位授与証明書等）  
※健康診断書の提出は不要ですが、任用決定者には、着任前 3 か月以  
内の期間に必ず雇入健康診断を受診いただきます。詳細は別途ご案内  
いたします。  
※応募に際しご提出いただいた個人情報は、本学の規程に従って適切  
に管理し、採用選考の目的以外には使用いたしません。  
※提出書類は返却致しませんので、予めご了承ください。
11. 応募締切 2021 年 11 月 15 日（月）必着  
※応募書類受領後、書類選考（1 次選考）の上、2 次選考対象者に対し  
面接を実施する予定です。
12. 書類の提出先および問合せ先  
〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1  
立命館大学 生命科学部 応用化学科  
教授 加藤 稔  
E-mail : kato-m@ph.ritsumeikai.ac.jp  
※応募封筒には『生命科学部 応用化学科 教員応募書類（特任助教）  
在中』と朱書きして、書留等の配達記録の確認ができる方法にて送  
付してください。  
※お問い合わせは、E-mail でお願いします。
13. その他 立命館大学は、キャンパス全面禁煙となっております。喫煙スペースは  
学内には設けておりません。

以上