

2021年6月9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 教授または准教授
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 無機化学または分析化学
5. 担当科目 無機化学、分析化学、放射化学に関連する講義科目、および関連する実験科目・教養科目
6. 担当授業時間数 通年平均5授業時間(1授業時間は90分)を標準とします。
7. 応募資格 ①本学での教育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、本学での教育に支障のない程度の日本語能力を有すること。また、英語での講義ができること。  
※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。
8. 給与等 学校法人立命館教職員給与規程等によります。
9. 着任時期 2022年4月1日
10. 提出書類 ①履歴書(本学の様式※:その1、その2)  
②教育研究業績書(本学の様式※:その3、その4-1、4-2)  
<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-ls/>  
※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。  
③主要研究業績  
・著書、論文または特許5編以内(コピー、抜刷可)。  
④研究の概要等を記載した書類(書式自由)

・現在までの研究内容の説明（関連する産学連携の実績を含めても良い）（1,000字程度、様式自由）、着任後の研究計画・社会連携の概要と展望（1,000字程度、様式自由）および生命科学部・応用化学科において教育・研究を希望する理由（1,000字程度、様式自由）を記載してください。

⑤科研費等の研究補助金の取得状況を記載した書類（書式自由）

⑥参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。

⑦最終学位証明書

※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、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8月31日（火）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

学科長 高木 一好

E-mail : ktakagi@sk.ritsume.ac.jp

※応募封筒には『生命科学部 応用化学科 教員応募書類（教授または准教授）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