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.ritsumei.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、書留等の配達の記録が確認できる方法にて送 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。