

2016年7月20日

関係機関長 殿
関係各位

立命館大学生命科学部
学部長 小島 一男
(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、ご多用中のところ恐縮に存じますが、貴機関、関係各部門等にご周知いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 任用職名 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 π 電子系に関わる超分子化学分野
5. 担当科目 関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目 (有機化学実験 1、有機化学実験 2、材料化学実験 2、分析化学実験 1、分析化学実験 2、生化学実験、分子生物学実験など)
※「超分子創製化学研究室」在職教員 (前田大光教授) と協力して研究室を運営していただきます。
6. 担当授業時間数 通年平均3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・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。
※本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものです。
8. 給与等 立命館大学給与規程等によります。
9. 着任時期 2017年4月1日
10. 任期 2017年4月1日～2022年3月31日 (5年間、再任不可)
11. 提出書類 ①履歴書 (別紙様式1、様式2によること)
②教育研究業績書 (別紙様式3、様式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.ritsumeijp/job/index_j.html

③主要研究業績

・著書または論文 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と今後の研究計画の概要（1,500 字程度、様式自由）および本学部において教育・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。

12. 応募締切 2016 年 10 月 31 日（月）必着

※応募書類受領後、書類選考（一次選考）の上、二次選考対象者に対し面接を実施する予定です。

13. 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 前田 大光

E-mail : maedahir@ph.ritsumeai.ac.jp

※応募封筒には『生命科学部応用化学科 教員応募書類（助教・超分子化学分野）在中』と朱書きして、書留等の配達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。

以上