

2011年9月27日

関係機関長 殿  
関係各位

立命館大学生命科学部  
学部長 今中 忠行  
(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き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 無機化学分野あるいは物理化学分野
5. 担当科目 関連の専門科目および実験科目(材料化学実験 1、物理化学実験 1、物理化学実験 2、分析化学実験 1、分析化学実験 2など)。  
在職教員と共同で研究室を運営していただきます。
6. 応募資格 本学での教育・研究に熱意を持っている方。  
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。
7. 給与等 本学給与規程等によります。
8. 着任時期 2012年4月1日
9. 任期 2012年4月1日～2017年3月31日(5年間、再任不可)
10. 提出書類 履歴書(本学の様式)
  - ・大学卒業以後の学歴を記載し、博士学位については、取得年月と博士学位名および授与機関を記載してください。
  - ・職歴すべてを記入し、期間、職名、地位等についても記載してください。
  - ・所属している学会を記載してください。
  - ・本人の署名または記名押印、本籍地または国籍を記載してください。
  - ・問合せを行う際の電話番号およびメールアドレスを記載してください。

教育研究業績書（本学の様式）

- ・著書、論文、学会発表（国際学会、招待講演）特許等の区分をして明示してください。
- ・教育歴については大学・学部・学科、担当科目名称、期間等を記載してください。
- ・企業研修やセミナー等の講師実績についても記載してください。
- ・実務実績を有する方については、職務内容、期間等を記載してください。

主要研究業績

- ・著書または論文 5 編以内（コピー、抜刷可）

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）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）を記載してください。

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）

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。

最終学位証明書

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.ritsumei.jp/job/index\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/job/index_j.html)

健康診断書の提出は不要ですが、採用決定までに本学保健センターの健康診断を受けていただく必要があります。

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 2011 年 11 月 15 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 岡田 豊

FAX：077-561-2659

E-mail：ygvector@sk.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（助教）在中』と朱書きして、必ず書留にて郵送してください。

お問い合わせは、FAX または E-mail でお願います。

以上