

平成28年8月24日

関係各位

広島大学大学院医歯薬保健学研究院長
安井 弥 (公印省略)

基礎生命科学部門細胞分子生物学研究室
助教候補者の公募について(依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

本学は、平成26年度にスーパーグローバル大学創成支援のタイプA(トップ型)13大学の1つとして採択されました。教育力・研究力を両輪とした大学改革を推進しながら、グローバル人材を持続的に輩出し、知を創造する世界トップ100の大学となることを目指しております。

このような中、本研究院では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

本公募では、グローバル薬剤師・グローバル創薬研究者養成のための教育に積極的に携わるとともに、薬学分野全体で推進する「革新的創薬プロジェクト」のマネジメント及び成果の実用化に貢献できる教育研究者を求めています。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属(配属) 広島大学学術院(大学院医歯薬保健学研究院)
2. 職名・人員 助教1名
3. 採用予定年月日 平成29年1月1日
4. 有期雇用契約期間 5年(更新無)
※平成25年4月1日以降に広島大学において雇用歴がある場合は、その期間を考慮して雇用契約期間を変更する場合があります。
5. 専門分野 細胞分子生物学
6. 担当科目等 学部:薬学部における細胞分子生物学に関する講義、実習及び卒業研究
大学院:医歯薬保健学研究科における細胞分子生物学に関する講義及び実習
この他、教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目、全学事業も担当することがあります。
7. 応募資格 次の要件をすべて満たす者
(1)博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)を有すること。
(2)博士課程の論文指導を担当できること。
(3)英語による教育・研究指導ができること。
8. 応募書類 (1)推薦書 様式任意
(2)履歴書 Form 1
(3)業績目録 Form 2
(4)主要業績要旨 Form 3
(5)薬学教育・研究に対する抱負 Form 4

(6)論文別刷 …………… 主要業績3編の別刷(コピー可)各1部
※応募書類の様式は、以下のURLからダウンロードし、日本語又は英語で作成してください。

<http://hiroshima-u.jp/employment/kyoinkobo/bhs>

9. 応募期限 平成28年9月26日(月) 17:00必着【日本標準時】
10. 応募書類送付先 〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号
広島大学霞地区運営支援部総務グループ(人事担当)
※応募書類は、書留又は簡易書留で郵送し、封筒の表に「細胞分子生物学・助教応募書類在中」と朱書きしてください。
※応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。
※応募書類のうち、業績目録(Form 2)は電子媒体(CD-R, USBメモリ等)に保存のうえ、併せて提出してください。
11. 選考方法 (1)書類審査
(2)書類審査通過者に対して、必要に応じて面接を行うため、来学を願うことがあります。面接を行う場合は、英語による模擬授業を行っていただく予定です。ただし、交通費等は支給できませんので、あらかじめ御了承ください。
なお、面接を行う場合は、その形式について、別途連絡します。
(3)広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育業績、社会貢献等)及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。
12. 給与等 (1)採用になった方には、年俸制が適用されます。
(広島大学年俸制職員給与規則適用)
(2)採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせ下さい。
13. 評価 本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映します。
14. その他 (1)応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。
(2)広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、研究院、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。
15. 問い合わせ先 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 教授 田原 栄俊
TEL: 082-257-5290
E-mail: toshi[at]hiroshima-u.ac.jp
※[at]は@に置き換えてください。