

平成 27 年 12 月 10 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)

応用生命科学部門教授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、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、薬品資源としての微生物の潜在能力や新規機能に造詣の深い国際的な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 広島大学大学院医歯薬保健学研究院
2. 職 名 ・ 人 員 教授 1 名
3. 採用予定年月日 平成 2 8 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期
4. 専 門 分 野 微生物薬品学, 遺伝子制御科学
5. 担 当 科 目 学部: 薬学部における微生物薬品学, 遺伝子工学, 微生物学などに関する講義, 実習及び卒業研究  
大学院: 医歯薬保健学研究科における遺伝子制御科学に関する講義及び実習
6. 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) 大学院博士課程もしくは博士課程前期・後期の研究指導経験を有すること。  
(4) 英語による教育・研究指導ができること。
7. 応 募 書 類 (1) 推 薦 書 ..... 様式任意  
(2) 履 歴 書 ..... Form 1  
(3) 業 績 目 録 ..... Form 2-1, 2  
(4) 最近 10 年間の主要業績要旨 ..... Form 3  
(5) 薬学教育・研究に対する抱負 ..... Form 4  
(6) 論文別刷 ..... 最近 10 年間の主要論文 5 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://www.hiroshima-u.ac.jp/top/saiyo\\_syusyoku/kyoinkobo/index.html](http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/saiyo_syusyoku/kyoinkobo/index.html)

8. 応募期限 平成28年1月12日(火) 13:00必着【日本標準時】
9. 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「遺伝子制御科学教授  
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。
10. 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、平成28年1月中旬頃来学を願うことがあります。また、面接時に英語による模擬授業(約15分程度)を行っていただくことがありますのでご承知おきください。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。
11. 給与等 採用になった方には、原則として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)
12. 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。
13. その他 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。
14. 問い合わせ先 広島大学薬学部副学部長、大学院医歯薬保健学研究院教授 太田 茂  
TEL: 082-257-5325  
E-mail: sohta[at]hiroshima-u.ac.jp  
※[at]は@に置き換えてください。