

平成28年4月27日

関係各位

広島大学大学院理学研究科長
楯 真一 (公印省略)

教員の公募について (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。

さて、この度本研究科では、下記の要領で教員を公募することになりました。

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： 広島大学大学院理学研究科
地球惑星システム学専攻地球惑星システム学講座
2. 職 名・人 員： 教授 又は 准教授 1名
※ 希望の職種を履歴書の上部に朱書きすること。
3. 採用予定年月日： 平成28年10月1日以降できるだけ早い時期
4. 専 門 分 野： 地球惑星システム学における生命の誕生と進化に関連した分野
5. 担 当 科 目： 学 部：地球惑星システム学関連科目 等
教養教育科目：地球惑星システム学関連科目 等
大学院（博士課程前期）：地球惑星システム学関連科目 等
大学院（博士課程後期）：地球惑星システム学関連科目 等
6. 応 募 資 格： 次の要件を全て満たす者
 - (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。）を有し、当該分野で研究業績があり、担当科目の教育に十分な知識をもつ方。
 - (2) 博士課程前期・博士課程後期の論文指導を担当できること。
 - (3) 外国で通算1年以上の研究歴があり、かつ英語で授業ができる方が望ましい。
7. 提 出 書 類： (1) 履歴書（市販様式を使用，写真貼付）
※ 過去5年間に広島大学で雇用（TA, RA, 研究員等を含む）されたことがある場合は、漏らさず記載してください。
(2) 研究業績一覧（欧文・邦文および査読あり・なしで4種類に区別して、それぞれ番号付けし、主要研究論文5本には番号の冒頭に*印を付けること。）
(3) 主要な研究業績5本（別刷又はコピー）
(4) 特許等とその内容
(5) 教育上の主要な実績
(6) 社会貢献に関わる主要な実績

- (7) 大学等における管理運営に関わる主要な実績
- (8) 最近10年間における外部資金の獲得状況
- (9) 着任後の研究・教育に対する抱負と計画 (2,000字～3,000字)
- (10) 本人の業績についての照会先 (2名) の氏名とその連絡先

8. 応募期限：平成28年6月30日(木) 必着
9. 応募書類送付先：〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1
広島大学大学院理学研究科地球惑星システム学専攻長 片山 郁夫
※ 封筒に「地球惑星システム学専攻 教員応募書類在中」と朱書き、
簡易書留郵便で送付してください。
10. 選考方法：(1)書類審査
(2)必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は、英語による模擬授業を行うことがあります。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、書類審査通過後に面接を行う場合は、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、社会的貢献等)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、月給制が適用されます。
ただし、本人の同意があった場合は、年俸制が適用される場合があります。
(広島大学職員給与規則適用、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：(1)国、独立行政法人、地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める公庫等を退職後、引き続いて本学に採用される場合は、退職手当の算定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異なりますのでご注意ください。
なお、他の国立大学法人又は独立行政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続いて本学に採用される場合は、現所属機関に同様の定めがある場合に限り、従来どおり通算されます。
(2)応募書類は返却いたしません。
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き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。
なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法で処理いたします。
14. 問い合わせ先：〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1
広島大学大学院理学研究科地球惑星システム学専攻長 片山 郁夫
TEL : 082-424-7468 (研究室) , FAX : 082-424-0735
e-mail : katayama@hiroshima-u.ac.jp