

広島大学大学院先端物質科学研究科 女性教員公募

1. 公募人員：教授または准教授 1 名（女性）
（「男女雇用機会均等法」第 8 条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を実施します。）
2. 募集の背景：広島大学は、平成 22 年度採択文部科学省科学技術振興調整費『女性研究者養成システム改革加速』事業を推進しています。本公募プログラムはこれに関連して行う人事です。
3. 所属：分子生命機能科学専攻
4. 専門分野：生化学、天然物有機化学、ケミカルバイオロジー、応用微生物学、分子生物学
（なお、細胞機能化学グループあるいは細胞物質化学グループに所属し研究を行うこととなります。）
5. 担当授業科目：大学院教育および学士課程教育（工学部第三類（化学・バイオ・プロセス系））を担当する。
6. 着任予定時期：平成 23 年 1 月 1 日までのできるだけ早い時期
7. 任期：なし
8. 資格：
 - ①博士の学位又は PhD を有する方、もしくはこれらに準ずる能力を有する方。
 - ②研究者としての経験（ポスドクを含む）を有する者。（本プログラムの規定により博士課程在籍者は応募できません。）
 - ③本プログラムの規定では、本学に在籍している女性教員（特任教員・研究員等を除く）は、科学技術振興調整費本事業補助金の支援対象外となるため応募できません。
9. 提出書類：（様式はすべて任意様式。提出部数は、各 1 部）
 - （1）表紙：A4、1 枚に次の項目を記載
公募番号（ADSM-29）、応募職種（教授、准教授）、氏名、連絡方法
 - （2）履歴書（写真貼付：学歴、職歴、学会活動、受賞歴などを含む）
 - （3）業績リスト（査読付き論文、国際会議発表、著書、特許などを区分したリスト）
 - （4）主要論文 5 編程度の別刷り（コピー可）とその概要
 - （5）これまでの研究業績（A4、2 枚程度）
 - （6）これまでの教育実績（A4、1 枚程度）
 - （7）今後の教育の抱負および研究計画（教育抱負 A4、1 枚、研究計画 A4、2 枚）
 - （8）その他特筆すべきこと（外部資金獲得、賞罰等）
 - （9）照会可能な方 2 名の氏名、所属、職位と連絡先（電話、e-mail）

【取得する個人情報についての取り扱い】

応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・

福利関係に必要な手続き若しくは統計調査を行う目的で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、適切な方法にて返却いたします。

10. 応募締切：平成 22 年 10 月 20 日（水）必着

11. 書類提出先：〒739-8530 東広島市鏡山 1-3-1

広島大学大学院先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻

専攻長 山田 隆

（封筒に「公募番号 ADSM-29 応募書類在中」と朱書し、郵送の場合は簡易書留で）

12. 問い合わせ先：

広島大学大学院先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻

教授 山田 隆

TEL: 082-424-7752、 E-mail: tayamad@hiroshima-u.ac.jp

その他：先端物質科学研究科、分子生命機能科学専攻及び本公募に関する詳細などについては Web site <http://www.hiroshima-u.ac.jp/adsm/>をご覧ください。