

助教（テニュアトラック）

広島大学 理学研究科（数理分子生命理学専攻）

詳細については、HPに掲載する公募要領をご確認ください。

(<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/sci>)

1. 所属（配属） 広島大学学術院（大学院理学研究科・数理分子生命理学専攻・生命理学講座）

2. 職名・人員 助教（テニュアトラック） 1名

3. 採用予定年月日 平成30年2月1日

（※必ず平成29年度中[平成30年3月末まで]に着任できること）

4. 任期又は有期雇用契約期間（テニュアトラック期間） 5年

広島大学のテニュアトラック制に関する規則に基づき、テニュアトラック期間が満了する6ヶ月前までにテニュア審査を行い、これに合格すればテニュアを付与します。

5. 専門分野 実験動物学

6. 担当科目 教養教育科目：教養ゼミ等

学部（専門教育科目）：基礎生物科学A等

大学院（博士課程前期）：分子遺伝学、ゲノミクス等

大学院（博士課程後期）：分子遺伝学セミナー等

この他、教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目、全学授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) 35歳以下であること（平成30年3月31日時点）

※文部科学省「国立大学若手人材支援事業」の年齢制約に基づき、応募条件を設定しております。（※平成29年7月採択済み。）

※年齢制約に関する詳細は、広島大学人事部人事グループ(TEL:082-424-6038)までお問い合わせください。

(2) 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。

(3) 英語による教育・研究指導ができること。

(4) ゲノム編集を用いて哺乳動物の遺伝子改変技術の開発ができること。発生工学を用いた哺乳動物の疾患モデルの開発を展開できること。

8. 応募書類

(1) 履歴書（市販用紙を使用，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（各研究業績に番号を付け，審査付論文の番号にはアンダーライン，主要研究業績5点には番号の冒頭に\*印を付けること。）

(3) 主要な研究業績5点（別刷又はコピー，著書）

(4) 教育上の主要な業績

(5) 社会貢献に関わる主要な業績

(6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績

- (7)最近5年間における外部資金の獲得状況
- (8)着任後の研究・教育に対する抱負と計画(2,000~3,000字)
- (9)本人の業績等に関する照会先(2名):氏名と連絡先
- 9. 応募期限 平成29年11月2日(木)17:00(日本標準時)(必着)
- 10. 応募書類送付先  
〒739-8526 広島県東広島市鏡山1-3-1  
広島大学大学院理学研究科・数理分子生命理学専攻・山本 卓  
※封筒の表に「大学院理学研究科・数理分子生命理学専攻・ゲノム編集研究教員  
応募書類在中」と朱書し、書留郵便で送付してください。
- 11. 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、原則として、英語による模擬授業を行います。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、書類審査通過者に面接を行う場合は、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。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。
  - (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。
  - (3) 本公募により採用された教員には、教育研究環境整備のためのスタートアップ経費(200万円:初年度のみ)が措置されます。
  - (4) 本公募は文部科学省の平成29年度国立大学改革強化推進補助金(国立大学若手人材支援事業)による補助対象のため、雇用対策法施行規則第1条の3第1項第3号ニに該当するとして実施します。
- 15. 問い合わせ先 広島大学大学院理学研究科・数理分子生命理学専攻・山本 卓  
TEL:082-424-7446 FAX:082-424-7498  
E-mail:tybig@hiroshima-u.ac.jp