

このたび、広島大学は幹細胞 (iPS 細胞) および顕微鏡光学、生物物理学研究分野において、広島大学における「優れた大学教員の確保・育成のための方針～若手教員が安心して活躍する大学に～」に基づき雇用するテニユアトラック助教1名を国際公募します。

この公募により雇用する助教ポストは、テニユアトラック期間満了までにテニユア審査に合格することを条件として、准教授への上位職へポストアップすることを可能とした新たなポストです。新たな分野を切り開く研究計画提案のもとに、腰を据えて教育研究に専念していただくことを前提としています。

したがって、採用時の審査においては、それまでの教育研究業績の審査に加え、テニユアトラック期間に留まらず 10 年程度の中長期的な研究計画の内容について審査します。テニユア審査においては、その過程の到達度と将来の展望を加味して総合的に審査します。

広島大学は、採用されたテニユアトラック教員に対して、スタートアップ支援経費の措置、メンター教員の配置等により当該教員が自立して研究活動を行うことのできる環境を整備する予定です。なお、テニユアが付与されなかった場合に、テニユアトラック期間の満了する日の翌日から1年を限度として、特任教員として雇用できる環境も整えています。

広島大学の理念、長期ビジョン、中期目標 (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about>) にご賛同いただき、広島大学の教育研究を背負ってご活躍いただける意欲のある方をお待ちしております。

広島大学長 越智光夫

広島大学の人事制度改革については、以下の URL 先をご覧ください。

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



2020年3月24日

関係各位

広島大学原爆放射線医科学研究所長
田代 聡 (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、この度本研究所では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

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 (配属) 広島大学大学院 (原爆放射線医科学研究所 放射線災害医療研究センター 幹細胞機能学研究分野)
2. 職名・人員 助教 1名
3. 採用予定年月日 2020年10月1日以降のできるだけ早い日
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月前までに准教授でのテニュアを付与するかどうかの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。
テニュア審査は、中間審査及び最終審査により行います。なお、最終審査の結果、テニュアを付与しなかったときは、テニュアトラック期間の満了をもって退職となります。
また、テニュアトラック期間に出産・育児・介護のライフイベントがあった場合には、休業期間に応じテニュアトラック期間を一定期間延長することができます。
※テニュア審査基準の詳細については、お問い合わせください。
5. 専門分野 幹細胞(iPS細胞)および顕微鏡光学, 生物物理学
6. 担当科目 大学院 (博士課程前期): 幹細胞機能学特別演習, 幹細胞機能学特別研究
大学院 (博士課程後期): 幹細胞機能学特別演習, 幹細胞機能学特別研究
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)博士課程後期の論文指導を担当できること。
(3)大学院における博士課程前期・博士課程後期の論文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。
8. 応募書類 (1)履歴書（様式1）
(2)推薦書（様式2）
(3)業績目録（様式3）
(4)主要業績要旨（様式4）
(5)現在までの研究と教育の内容と実績（様式5）
(6)研究・教育に対する抱負と中長期計画（2,000～3,000字）
（様式6）
(7)論文別刷：主要論文3編までの別刷（コピー可） 各1部
- ※応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードすることが可能です。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/labocenter>
9. 応募期限 2020年5月29日（金）17:00（日本標準時）（必着）
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）
※封筒の表に「原爆放射線医科学研究所放射線災害医療研究センター 幹細胞機能学研究分野教員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付してください。
※推薦書及び論文別刷以外の応募書類は電子媒体（CD-R、USBメモリ等）に保存のうえ、併せて提出してください。
※応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。
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. 勤務形態 (1)勤務時間 8:30～17:00（月～金）、休憩時間 12:00～12:45

専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分、1週間38時間45分働いたものとみなされます。

(2)勤務日は、原則として月曜日から金曜日（祝日を除く。）です。

(3)休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

13. 給 与 等 (1) 採用となった方には、年俸制（2020年4月施行の新制度）が適用されます。
(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。
14. 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。
15. 募 集 者 名 国立大学法人広島大学
16. そ の 他 (1) 試用期間：あり（6月間）
(2) 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。
(3) 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。教員は配属された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。
(4) 広島大学では教員の分野ごとに採用最低基準を定めています。人事 選考過程の第一次選考において本基準を適用し、最低基準を満たさない候補者を選考から除外いたします。本公募で適用する採用最低基準は以下の URL に掲載しています。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/bhs>
(5) 広島大学では本学の求人情報（研究職、事務職等）を提供しています。配偶者が就業を希望される場合等にご参照ください。
求人情報：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>
17. 問い合わせ先 広島大学霞地区運営支援部総務グループ（人事担当）
TEL:082-257-5974
E-mail:kasumi-jinji@office.hiroshima-u.ac.jp