

このたび、広島大学は素粒子・原子核理論分野において、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～」に基づき雇用する教員1名（教授又は准教授）を国際公募します。

この公募により雇用する准教授ポストは、テニュアトラック期間満了までにテニュア審査に合格することを条件として、准教授としてテニュア（終身在職権）を取得できる他、教授職へのポストアップが可能な新たなポストです。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、テニュ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。テニュア審査においては、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。

「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、女性研究者に限定した公募を実施します。

広島大学はメンター教員の配置等により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しています。なお、テニュアが付与されなかった場合に、テニュ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11月13日

関係各位

広島大学大学院先進理工系科学研究科長
高田 十志和 (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 (大学院先進理工系科学研究科 物理学プログラム)

2. 職名・人員

教授又は准教授 1名

※採用時の業績審査により、テニュア教員 (教授)、テニュアトラック教員 (准教授) のいずれかに決定

3. 採用予定年月日

2021年5月1日以降出来るだけ早い時期

4. 任期又は有期雇用契約期間

【テニュアトラック制適用の場合】

テニュアトラック期間：7年

- (1) 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月前までに教授又は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。
- (2) 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。
- (3) 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。

5. 専門分野

素粒子・原子核理論物理学（物理学プログラムに在籍する教員と協力して広島大学の拠点性を高められる方が特に望ましい。）

6. 担当科目

- (1) 教養教育科目：教養ゼミ（日本語，英語） 等
- (2) 学部（専門教育科目）：原子核素粒子物理学，量子力学 I，物理数学（日本語，英語） 等
- (3) 大学院（博士課程前期）：素粒子物理学，クオーク物理学，量子場の理論，物理学特別研究（日本語，英語） 等
- (4) 大学院（博士課程後期）：物理学特別研究（日本語，英語） 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) 専門分野における十分な研究業績があること。
- (3) 英語で教育・研究指導ができること。
- (4) 「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，女性研究者に限定した公募を実施します。

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。招待講演のリストや博士論文タイトルも含めてください。）
- (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 年間ににおける外部資金の獲得状況（間接経費も含めた獲得金額も含めること。）
- (8) 研究・教育に対する抱負と中長期計画（2,000～3,000 字）
- (9) ResearcherID または ORCID 情報（様式任意）

※Clarivate Analytics 社または ORCID web ページより取得が可能。

9. 応募期限

2020 年 12 月 17 日（木）17:00（日本標準時）（必着）

10. 応募書類送付先

広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 物理学プログラム長 深澤泰司
heleth20_at_ml.hiroshima-u.ac.jp (at は@に換える)

1つのファイルにまとめて添付すること。ただし、ファイルサイズが 5MB を超える場合には、

添付せずに DropBox などを利用してください。

タイトルは、「HELE 応募：氏名」とすること。

11. 選考方法

(1) 書類選考の上、日本語または英語による面接と英語による模擬授業を行います（面接の旅費は、応募者の負担となります）。

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ください。

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) 「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、女性研究者に限定した公募を実施します。

(2) 試用期間：あり（6月間）

(3) 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、適切な方法にて廃棄いたします。

(4) 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。

(5) 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、最低基準を満たした方を選考対象といたします。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/senshin>

(6) 広島大学では本人事以外にも本学の求人情報（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

広島大学大学院先進理工系科学研究科 物理学プログラム長 深澤泰司

E-mail: fukazawa at astro.hiroshima-u.ac.jp

