京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

令和5年6月5日

以下の要領により、教員の募集を行います。

当研究所は、原子炉による実験及びこれに関連する研究を行うことを目的として設置され、共同利用・共同研究拠点として認定された研究所であり、多様な放射線施設を利用して複合原子力科学研究を推進しています。今回の募集は、安全原子力システム研究センターの助教として、当研究所内に有する原子炉、加速器、ホットラボラトリ等の施設、および所外関連施設利用に関する多様な放射線管理業務に従事するとともに、これらの施設を利用して、医学物理学、放射線工学、量子ビーム科学に関する研究を推進し、関連する共同利用及び学生の教育指導を進めることができる熱意と意欲を持った人材を募るものです。

墓 集 要 項

I. 募集人員等

職名	研究部門等	職務の内容	資格等
助教	安全原子力システ	当研究所内に有する原子炉、加速器、ホットラボラトリ	博士の学位を取得してい
1名	ム研究センター*1	等の施設、および所外関連施設利用に関する多様な	ること(取得後 5 年以
		放射線管理業務に従事するとともに、これらの施設を	内)。もしくは着任時まで
		利用して、医学物理学、放射線工学、量子ビーム科学	に学位取得見込みである
		に関する研究を推進し、関連する共同利用及び学生	こと。
		の教育指導を行う*2。	第1種放射線取扱主任者
			資格を有していること。
			もしくは第1種放射線取
			扱主任者試験に合格して
			いること。

- *1: 粒子線腫瘍学研究センター(粒子線医学物理学研究分野)と兼任。
- *2:京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻(協力講座)を担当の予定。

II. 任期:

今回募集の教員任期は5年。ただし1回に限り再任可(審査有)。

また、審査により当研究所のいずれかの研究部門(任期なし)に配置換えとなる場合がある。

III. 提出書類

- (1) 履歴書(市販されている通常規格の用紙を使用のこと。)
- (2) 研究歴の概要
- (3) 研究業績(論文リストは「原著論文」・「国際会議等の Proceedings 論文」及び「査読の有無」で区別すること。また、5 編以内の主要論文の電子ファイルを提出すること。)
- (4) 応募理由を記した書類(着任後の上記職務の内容における研究構想および抱負。それぞれ 2000 字以内)。
- (5) 推薦状 (自薦も可)
- (6) その他(各種研究助成金の取得状況・教育活動・学会活動・社会活動・受賞歴など・研究歴について照会可能な方複数名についての氏名・連絡先(電話番号・Eメールアドレスを含むこと)。)
- (7) 上記提出書類の電子ファイルをCDまたはUSBメモリーに入れ、一緒にご送付ください。

IV. 募集締め切り

令和5年 6 月 26 日(月曜日)必着のこと(午後5時まで受付)

V. 男女共同参画

本学における男女共同参画推進施策の一環として、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)第8条の規定に基づき、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む)の評価において同等と認められた場合には、女性の採用を優先します。

また、出産、育児、介護等で研究を中断していた期間については、履歴書に記載してください。期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなして審査を行います。

VI. 提出先及び問い合わせ先

提出先: 〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目1010番地

京都大学複合原子力科学研究所 総務掛気付 助教選考委員会 TEL:072-451-2310

(「安全原子力システム研究センター助教応募関係書類」と表記(朱書)し、郵便の場合は書留にすること。)

問い合わせ先:粒子線医学物理学研究分野長 田中 浩基

TEL:072-451-2468 e-mail: tanaka.hiroki.3e*kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

VII. 選考

複合原子力科学系会議における選考の上、採否が決定次第、本人宛に通知します。なお、選考の途中で必要に応じてヒアリングを行うことがありますのでご承知ください。適任者がいない場合には最終候補者を 選考しないことがあります。

VIII. 任用予定日及び勤務地

採用決定次第なるべく早い時期。大阪府泉南郡熊取町朝代西二丁目

IX. 勤務形態

専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当)

休日:土·日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

X. 給与·手当等

本学支給基準に基づき支給

XI. 社会保険

文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入

XII. 試用期間

あり (6ヶ月)

XIII. その他

- ・複合原子力科学研究所の研究組織と所属教員名については、研究所ホームページ (https://www.rri.kyoto-u.ac.jp) を参照のこと。
- ・採用後は、複合原子力科学系に属し、複合原子力科学研究所において勤務する。
- ・京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定され た場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。