

京都大学複合原子力科学研究所教員公募（女性限定）について

令和6年4月10日

以下の要領により、京都大学複合原子力科学研究所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、原子力基礎工学研究部門、粒子線基礎物性研究部門、放射線生命科学研究部門、安全原子力システム研究センター、及び粒子線腫瘍学研究センターの3研究部門（17研究分野・1客員分野）、2研究センター（5研究分野）を構成して研究を推進しています。

今回の募集は、複合原子力科学研究所において、研究炉、加速器、ホットラボ等の施設を活用し、放射性物質を含む環境物質の分析等を行うことで、環境中での物質の空間的、経時的動態に関する実験的研究の推進及び学生の教育指導、並びに関連する共同利用を実施する熱意と意欲もった人材を募るものです。加えて、採用者には当研究所の研究炉、加速器、ホットラボ等の施設の保全と管理の実施、特にこれらの施設を用いた実験的研究の遂行に必要な日本語での安全教育や訓練の実施に熱意と意欲をもって取り組むことを求めます。

募 集 要 項

I. 募集人員等

職名及び人数	研究部門等	職務の内容	必要とされる要件等
准教授 1名	原子力基礎工学研究部門 (放射能環境動態工学研究分野)	研究炉、加速器、ホットラボ等の施設を活用し、環境物質の動態に関する実験的研究の推進及び学生の教育指導*、並びに関連する共同利用を実施。研究炉、加速器、ホットラボ等の施設の保全と管理、並びに日本語での安全教育や訓練の実施。	原子力・放射線関連施設の安全管理に関する実務経験を有することが望ましい。

*京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻（協力講座）を担当の予定。

II. 提出書類

1. 本人による直接応募の場合

- (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、実務経験の概要
- (3) 研究業績リスト（査読付原著論文、査読付プロシーディングス論文、要旨のみ査読のプロシーディングス、総論・解説、著書、その他に分類すること。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) 外部研究資金の獲得状況一覧（資金制度・研究費名、代表/分担の別、研究経費額（代表のみ）、期間、研究課題名を明記のこと。）
- (5) 応募理由を記した書類（応募理由に加え、上記職務内容に対する計画及び抱負を記載すること。）
- (6) その他（受賞歴、学会活動、特許取得、社会活動など。）
- (7) 研究歴・実務経験のそれぞれについて照会可能な方複数名について氏名・電話番号またはメールアドレス等の連絡先を記載すること。）
- (8) 推薦状（自薦も可）
- (9) 上記の提出書類については(1)、(8)は紙媒体、それ以外は電子データとして収録した CD-ROM あるいは USB メモリを提出すること。

2. 第三者による推薦の場合

(1) 推薦状

推薦を受けた場合、人事選考委員会から被推薦者に対しその旨連絡し、必要書類を提出していただきます。

III. 募集締め切り

令和6年6月28日（金）必着のこと。（午後5時まで受付）

IV. 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、女性に限定した公募を実施するものです。

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。

V. 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二丁目 京都大学複合原子力科学研究所

総務掛気付 人事選考委員会 TEL: (072) 451-2310

（「原子力基礎工学研究部門 准教授応募関係書類」と表記（朱書）し、郵送の場合は書留にすること。）

問い合わせ先：原子力基礎工学研究部門教授 高宮 幸一

TEL: (072) 451-2460 e-mail: takamiya.koichi.2u*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）

VI. 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。

VII. 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（変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等

VIII. 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）

専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週 5 日 8:30～17:15 勤務（休憩 12:00～13:00）

超過勤務を命じる場合あり

休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日

IX. 任期

無し

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、研究内容等については、

研究所ホームページ(<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp>)を参照してください。

採用後は、複合原子力科学系に所属し、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。