

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、原子炉を利用した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およ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)を構成し研究を推進しています。

今回の募集は、原子力基礎工学研究部門の放射線管理学研究分野の准教授として、複合原子力科学研究の一層の発展に資することを目的とし、当研究所の放射線管理業務全般を主導するとともに、教育や人材育成にも熱意と意欲を持ち、保健物理学、環境科学、放射線物理学、放射化学などの研究分野で、最新の知見を取り入れた先導的な研究を推進できる人材を募るものです。

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 (放射線管理学研究分野)	原子炉、加速器施設、ホットラボ等の施設の放射線管理業務を主導するとともに、保健物理学、環境科学、放射線物理学、放射化学などの研究分野での先導的な研究の推進および学生の教育指導*を行う。	博士の学位を有すること。 原子炉、加速器施設、放射性同位元素等の安全管理に十分な実務経験を有すること**。

*：京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻放射線管理学講座（協力講座）を担当する予定。

**：第1種放射線取扱主任者免状を持っているか、取得する意志のあること。

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) 放射線管理業務に関する経験の概要（原子炉、加速器施設、放射性同位元素等の安全管理実務経験について記述すること。また、関連する辞令、免状等についてはその写しを添付すること。）
- (3) 研究・教育歴の概要及び着任後の研究計画
- (4) 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（学会開催に連動した特集号も含む）、総論・解説、著書、その他に分類し、日本語のものはその旨を明記すること。）
- (5) 主要な論文10編以内（共著の場合は、応募者の役割を明記すること。）
- (6) 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。）
- (7) 推薦状（自薦も可）
- (8) 応募理由を記した書類（応募理由に加え、上記職務の内容における抱負を記載すること。）

(9) その他（受賞歴、学会活動、特許取得、社会活動など。研究歴について照会可能な方複数名について氏名・連絡先を記載すること。）

(10) 提出書類については、上記全てを一つの電子データ（pdf ファイル）とし、それを収録した 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

2022年6月17日（金曜日）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、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。

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 五十嵐 康人

TEL：(072) 451-2673 E-mail：igarashi.yasuhito.4e@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

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）

休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日

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。