

下記の要領により、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、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）を構成し研究を推進しています。当研究所では原子炉や加速器等の実験設備を用いた原子炉利用研究・中性子応用研究を進めております。

今回の募集は、原子力基礎工学研究部門（核変換システム工学研究分野）助教として臨界実験装置（KUCA）の安全管理業務、KUCAを用いた実験を主とする原子炉物理や放射線計測の研究、並びにKUCAを用いた学生の教育指導を進める熱意と意欲を持った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	任期
助教 1名	原子力基礎工学研究部門（核変換システム工学研究分野）	臨界実験装置（KUCA）の安全管理業務、KUCAを用いた原子炉物理や放射線計測に関する研究、並びにKUCAを用いた学生の教育指導 *1	博士の学位を有すること（採用までに取得見込も可） *2	任期なし

*1：京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻核エネルギー学講座（協力講座）を担当するとともに、KUCAで行う全国大学院生実験等での教育を担当する予定。

*2：臨界実験装置の安全管理業務の関連で、原子炉主任技術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) 研究歴の概要
- (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、その他に分類し、日本語のものはその旨を明記すること。また、主要な論文5編については、インパクトファクターおよび被引用回数を可能な限り記し、被引用回数の調査に用いたソースを明記すること。）
- (4) 主要な論文5編の別刷（コピー可）（各6部添付のこと。）
- (5) 実務歴がある場合にはその概要
- (6) 推薦状（自薦も可）
- (7) 応募理由を記した書類（上記職務の内容における研究計画と抱負、および原子炉の安全管理に対する考え）
- (8) その他（各種研究助成金の取得状況、学会活動、社会活動など。研究歴および実務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。）
- (9) 提出書類（論文別刷りを除く）については電子データを収録したCD-ROMあるいはUSBメモリもあわせて提出すること。

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3年7月30日（金）必着のこと。（午後5時まで受付）

IV. 男女共同参画

本学は男女共同参画を推進しており、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助教応募関係書類」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 三澤 毅

TEL：(072) 451-2376 E-mail：misawa.tsuyoshi.2a@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

任期なし

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勤務する。
- ・京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋外での喫煙を禁止し、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。