

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分野の核変換システム工学研究分野の准教授として、臨界集合体実験装置(KUCA)を用いた実験を主とする原子炉物理学の研究の推進及び教育を主導するとともに、KUCAの運転・維持等の安全管理業務を指導的立場から担当する熱意と意欲を持った人材を募るものであります。

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 (核変換システム工学研究分野) | 臨界集合体実験装置(KUCA)を用いた実験を主とする原子炉物理学の研究の推進及び同装置の運転・維持管理、並びに学生の教育指導*。 | 博士の学位を有すること。 原子炉の運転・維持管理に十分な実務経験を有すること**。 |

*: 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。

** : 研究炉、若しくは臨界集合体実験装置の維持管理業務の関連で、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10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10編の別刷(コピー可)(特に重要と思われる論文5編については各6部添付のこと。)
- (5) 実務歴の概要(上記職務に該当する実務経験については詳細に記述すること。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。)
- (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及び抱負、また、関連する分野における実務経験については詳細に記述すること。)
- (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

平成31年3月29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、女性の積極的な採用を行います。

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 三澤 毅

TEL：(072) 451-2376 E-mail：misa*rri.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勤務する。