

任期の記載が漏れていたため追記しました（2019年7月16日）

京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

2019年7月11日

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研究炉安全管理工学研究分野の助教として、先進的な原子力システム開発にかかる核データや原子炉物理に関する実験的研究及び教育に貢献し、複合原子力科学研究所における共同利用・共同研究に積極的に尽力する意欲ある研究者を求めるものです。また、採用後は研究用原子炉 KUR の運転保守等の安全管理に関する実務を担当していただきます。

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
助教1名	原子力基礎工学研究部門（研究炉安全管理工学研究分野）	先進的な原子力システムの開発にかかる核データや原子炉物理に関する実験的研究及び教育*の実施。また、研究用原子炉 KUR の安全管理等の実務を担当。	博士の学位を有すること。原子炉主任技術者等の安全管理に関する資格を有することが望ましい。

* 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. 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) 研究歴及び実務歴の概要
- (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、主要論文別刷り5編以内を各3部（コピー可）添付すること。）
- (4) 応募理由を記した書類（着任後における研究構想および抱負。）
- (5) 推薦状（自薦可）
- (6) その他（各種研究助成金の取得状況・教育活動・学会活動・社会活動など・照会可能な方の複数名について氏名・連絡先。）
- (7) 上記提出書類（論文別刷りは除く）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。

III. 募集締め切り

2019年9月20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

（「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、郵便の場合は書留にす

ること。)

問い合わせ先：研究炉安全管理工学研究分野長 中島 健

TEL:072(451)2457 e-mail: nakajima *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。

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2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。