

京都大学複合原子力科学研究所教員公募について

令和5年1月27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。

今回の募集は、安全原子力システム研究センター(原子力防災システム研究分野)の助教として、材料科学とマテリアルズ・インフォマティクスに関する研究並びに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
助教 1名	安全原子力システム研究センター(原子力防災システム研究分野)	材料科学とマテリアルズ・インフォマティクスに関する研究並びに学生の教育指導 ^{*1}	無機材料を対象とした材料科学に関する研究に従事していること。 博士の学位を取得していること。(採用までに取得見込も可) 原子力分野をはじめとする多様な分野で、今後マテリアルズ・インフォマティクス研究を推進する熱意と意欲を有すること。

任期：今回募集の教員任期は5年。ただし1回に限り再任可(審査有)。

また、審査により当研究所のいずれかの研究部門(任期なし)に配置換えとなる場合がある。

^{*1}：本分野は協力講座として京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻エネルギー社会教育分野を担当している。

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(論文リストは「原著論文」・「国際会議等の Proceedings 論文」・「その他の出版物」及び「査読の有無」で区別すること。また、5編以内の主要論文を提出すること。)
- (4) 応募理由を記した書類(着任後における研究構想や抱負。2000字以内)
- (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の氏名・連絡先(電話番号・電子メールアドレスを含むこと。))
- (7) 上記提出書類を一つの電子ファイルとして、CDまたはUSBメモリーに格納し、ご送付ください。

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5年4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、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。

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

(「安全原子力システム研究センター助教応募関係書類」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：安全原子力システム研究センター 黒崎 健

TEL: (072) 451-2491 E-mail: kurosaki.ken.6n@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

IX. 給与・手当等

本学支給基準に基づき支給

X. 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

XI. 試用期間

あり(6ヶ月)

XII. 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します。
- ・ 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。