

京都大学大学院工学研究科材料化学専攻
准教授公募要領

令和7年2月25日

職種	准教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 (住所:京都市西京区京都大学桂) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	有機反応化学分野にかかる教育・研究および運営にかかわる業務。授業担当科目は、学部では有機化学基礎および演習、大学院では、有機材料化学など。
資格等	・博士の学位を有すること ・有機合成化学および有機金属化学に関する研究において優れた業績を有し、熱意をもって、有機反応化学研究に取り組めること。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年7月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)
試用期間	あり(6か月:本学教職員就業規則に基づく)
勤務形態	・専門業務型裁量労働制(1日7時間45分相当) ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務(休憩12:00~13:00) 超過勤務を命じる場合あり ・休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	本学支給基準に基づき支給
手当	本学支給基準に基づき支給
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
応募方法	下記の(1)から(8)の書類のPDF形式ファイルをZIP形式の一つファイルにまとめて、電子メールで提出してください。 (1)履歴書:写真貼付、住所・連絡先(電話番号・電子メールアドレスを含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・資格・賞罰などを記載したもの (2)研究業績リスト:原著論文、総説、著書、特許に分類し、各々

	<p>の論文等について全著者名、題目、雑誌名、巻(号)、最初と最後のページ、発行年を記載のもの</p> <p>(3) 主要論文別刷り5編(コピーも可;研究業績リストに丸印をつけてください)</p> <p>(4) これまでの研究内容と成果の概要(A4版2枚程度)</p> <p>(5) 今後の研究についての抱負(A4版2枚程度)</p> <p>(6) 今後の教育についての抱負(A4版2枚程度)</p> <p>(7) その他参考となる事柄(研究費獲得歴、受賞歴、学会活動歴など。研究費獲得については代表者・分担者の別を明記してください)</p> <p>(8) 応募者について照会可能な方3名の氏名と連絡先</p> <p>※出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。審査の際に考慮します(記載任意)。</p> <p>(応募書類提出先) 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学 大学院工学研究科 材料化学専攻 専攻長 藤田晃司宛 電子メールアドレス: E-mail: fujita.koji.5w * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
<p>応募締切</p>	<p>令和7年3月25日(火) 必着</p>
<p>選考方法</p>	<p>書類審査のうえ、面接により選考を行います。詳細は別途連絡します。</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので、予めご了承願います。 ・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。 <p>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、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出産・育児等で教育・研究等を中断していた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ます。 ・所属する教員組織は工業化学系です。教育・研究上はこれまで

	<p>と同様に材料化学専攻の所属です。</p> <p>・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。</p>
問合せ先	<p>Tel: 075-383-2432、Fax: 075-383-2410(担当: 藤田晃司)</p> <p>E-mail: fujita.koji.5w * kyoto-u.ac.jp</p> <p>(「*」を「@」に変えてください)</p>