

※応募方法の一部修正がありました。(令和4年9月28日)

京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻  
准教授公募要領

令和4年9月20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合成・生物化学専攻 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	生体認識化学分野にかかる教育・研究および運営にかかわる業務 【担当科目】 工学部:生化学Ⅰ、生化学Ⅱ、生物化学工学 大学院工学研究科:分子生物化学、先端生物化学
資格等	・博士の学位を有すること ・生物学および化学に関する優れた業績を有し、熱意をもって、これらの研究に取り組めること
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和5年2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) 休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
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(1)～(9)の書類を紙媒体に出力したもの1部とPDF形式のファイルをCD/DVD等のメディアにまとめて収録したものの両方を提出してください。応募書類は、封筒の表に「 <b>合成・生物化学専攻 生体認識化学分野 准教授応募書類在中</b> 」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留郵便にて送付して下さい。 (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・学会活動等社会活動歴・資格・賞罰などを記載したもの。

	<p>(2)論文目録:学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・総説・著書・特許に分類し、各論文等について著者名(全員掲載順)・論文表題・雑誌・巻(号)・最初と最後のページ・発表年(西暦)を記載のもの。主要原著論文 10 篇以内に○印を付けること。</p> <p>(3)主要原著論文 10 篇以内の別刷りまたはコピー</p> <p>(4)これまでの競争的研究資金等の取得状況:研究代表者として得た資金に○印を付けること。</p> <p>(5)受賞名とその内容</p> <p>(6)これまでの研究内容とその成果(目録に記載の論文に対応させて記述)</p> <p>(7)着任後 5 年間程度で行う予定の研究計画</p> <p>(8)教育に関する抱負</p> <p>(9)応募者について意見を伺える方 2 名の氏名・所属・職名・連絡先</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 合成・生物化学専攻長 松田建児</p>
応募締切	令和 4 年 10 月 21 日(金) 必着
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行うことがあります。詳細は別途連絡します。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・所属する教員組織は工業化学系です。教育・研究上はこれまでと同様に合成・生物化学専攻の所属です。</li> <li>・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。</li> </ul>
問合せ先	Tel:075-383-2761、Fax:075-383-2765(担当:森泰生) E-mail:mori * sbchem.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)