

京都大学大学院工学研究科 分子工学専攻
准教授または講師 募集要項

令和6年9月24日

職種	准教授 または 講師
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 分子工学専攻 応用反応化学講座 (所在地: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	京都大学の業務(教育・研究・運営) 【募集分野】 触媒反応化学分野では、不均一系触媒を用いた新規反応開拓及びその作動原理・反応機構解明を主要な研究テーマとして推進している。この中で、再生可能エネルギーを利用した物質変換、炭素や窒素などの元素循環、環境浄化に資する触媒反応に関する研究を行っている。応募者の上記の研究分野における経験は必須ではないが、物理化学に関して十分な経験があることが望ましい。 【担当科目】 ・ 触媒反応化学分野の所属する分子工学専攻に加え、兼担する工学部理工化学科の教育・研究と運営にかかわる業務 ・ 同分野に配属された学部学生、修士課程および博士課程学生の研究指導のほか、工学研究科・工学部理工化学科に係る物理化学を主とする講義、実験科目などを担当
資格等	博士の学位を有し、当該分野で顕著な業績を挙げ、熱意をもって当該領域の教育・研究に取り組める方。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年4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
応募書類	<p>下記(1)から(7)の書類をそれぞれPDF形式のファイルとし、下記メールアドレスまで送付するか(件名を「分子工学専攻教員応募」とすること)、JREC-IN応募システムからアップロードしてください。</p> <p>(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の連絡先情報を含む)・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</p> <p>(2) 研究業績リスト: 学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・解説・著書・特許・招待講演・受賞歴等に分類し、各々について全著者名・題目・雑誌名等・巻号・ページ(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5編</p> <p>(4) これまでの研究内容と成果の概要(A4用紙で2ページ程度)</p> <p>(5) 今後の研究についての抱負(A4用紙で2ページ程度)</p> <p>(6) 今後の教育についての抱負(A4用紙で1ページ程度)</p> <p>(7) 科学研究費補助金等の外部資金(本人が代表者のもの)の取得状況</p> <p>(8) 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(宛先)</p> <p>(9) その他特記事項</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 分子工学専攻 寺村 謙太郎 teramura.kentaro.7r*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	令和6年11月1日(金) 必着
選考方法	<ul style="list-style-type: none"> 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。 適任者がいない場合は最終候補者を選考しないことがあります。
その他	<ul style="list-style-type: none"> 提出頂いた書類は、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。 所属する教員組織は工業化学系となります。教育・研究上は分子工学専攻の所属となります。 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。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。 出産・育児等で研究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。 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて屋内の喫煙を禁止し、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。

問合せ先	〒615-8510 京都市西京区京都大学桂A4棟126号室 京都大学大学院工学研究科分子工学専攻(担当 寺村 謙太郎教授) URL: http://www.moleng.kyoto-u.ac.jp/~moleng_04/ E-mail: teramura.kentaro.7r*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) TEL:075-383-2559、FAX:075-383-2561
------	---