

京都大学大学院工学研究科化学工学専攻
講師公募要領

令和6年6月25日

職種	講師
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 (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	プロセスシステム工学における教育・研究および運営にかかわる業務。当該分野における工学やエンジニアリングサイエンスの発展に寄与する研究を行おうとする意欲と能力のある方で、プロセスシステム工学および化学工学専攻における教育・研究指導に熱心かつ優秀な能力を有する方を求めます。 【担当科目】 工学部:プロセスシステム工学、化学プロセス工学実験Ⅰ、化学プロセス工学実験Ⅱなど 大学院工学研究科:プロセスシステム論など
資格等	<ul style="list-style-type: none">・博士の学位を有すること・プロセスシステム工学の観点で、各種新規化学プロセス技術の開発や解析、最適化に関する優れた研究業績を有し、今後も熱意をもってこれらの研究に取り組めること。例えば、マイクロリアクタおよびフローリアクタの最適化や解析に関する研究、数理最適化を活用したプロセス強化技術の開発など。・理論計算だけでなく実験による研究実績を有すること。・大学院工学研究科および工学部における化学工学に関する教育と研究指導に優れた能力を有すること。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年1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	<p>① 履歴書 ※任意様式、写真添付、住所・連絡先(電話番号、電子メールアドレス含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等の社会活動歴・国際活動歴・資格・賞罰などを記載のもの</p> <p>② 研究業績リスト ※学術論文・国際会議論文(査読付き)・国際会議論文(査読なし)・総説・著書・特許・その他に分類し、それぞれについて全著者名・題目・雑誌名・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 主要論文別刷り5編</p> <p>④ これまでの主な研究内容と成果 ※③の主要論文に対応して記述したもの、A4判2頁以内</p> <p>⑤ 着任後5年程度の間に行う研究計画(研究課題・目的・準備状況・計画および方法など)を述べたもの、A4判2頁以内</p> <p>⑥ 教育に関する方針と抱負、A4判1頁以内</p> <p>⑦ 最近5年間における科学研究費補助金等の外部資金(代表者、分担者の別を明記してください)の取得状況</p> <p>⑧ 応募者について意見を伺える2名の方の氏名と連絡先</p> <p>⑨ その他特筆すべきこと</p> <p>以上①～⑨の提出書類をすべてPDF形式の電子ファイルとし、下記提出先にEメールにて提出してください。 ※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>【書類提出先】 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 専攻長 山本量一 ryoichi * cheme.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	令和6年8月2日(金) 必着
選考方法	書類審査により選考を行います。必要に応じて面接を実施することがあります。

	<p>※その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担となります。</p>
その他	<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、予めご了承ください。 ・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・研究上は化学工学専攻の所属です。 ・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。
問合せ先	<p>京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 外輪健一郎 Tel: 075-383-2667、Fax: 075-383-2657 E-mail: sotowa * cheme.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>