

京都大学 自然科学域 統合化学系:化学研究所  
生体機能化学研究系 生体機能設計化学研究領域  
教授公募

2025.01.16

公募人員	教授
募集人員	1名
勤務場所	京都大学 自然科学域 統合化学系 化学研究所 生体機能化学研究系 生体機能設計化学研究領域 (大学院薬学研究科 薬科学専攻 協力講座) (所在地:宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス) (変更の範囲)大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
専門分野	生物現象の解明と応用に資する生体分子化学
職務内容	京都大学の業務(教育・研究・運営)
応募条件	1. 博士の学位を有し、かつ、大学卒業後11年以上を経た者 2. 博士の学位を有し、かつ、前号と同等以上の学識・経歴があると認められる者
着任次期	決定後できるだけ早く
試用期間	あり(6ヶ月)
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) ・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・日曜日、祝日、年末年始、創立記念
任期	10年(再任あり)(再任は「京都大学自然科学域統合化学系教員の再任審査に関する内規」により判断)再任後の任期10年
給与・手当等	・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
提出書類	(1) 履歴書(書式自由, 写真添付のこと) (2) 研究業績リスト(主要論文10編に丸印を付けること) (3) 主要論文10編の別刷り, あるいはコピー (4) 業績の達成経過(主要論文と関連付けながら記述, 2,000字程度)と今後の抱負(1,000字程度) (5) 所見を求めることができる方2名の氏名・所属・連絡先(電話番号, 電子メールアドレスを含むこと) (6) その他参考資料 ・招待講演等のリスト(講演題目・会議名・場所・年月) ・科研費等の競争的資金獲得状況(資金の種類と額, 研究課題名, 研究期間, 代表あるいは分担の別, 分担の場合は研究代表者の氏名) ・特許(応募者が発明者として含まれているもの:名称, 特許番号あるいは出願・公開番号等) ・学会の幹事役員・審査会役員等のリスト(学会等の名称と役割, 期間) ・特記事項(受賞・教育実績・新聞掲載記事等)
公募締切日	令和7年4月30日(水)必着
書類提出先	京都大学 自然科学域 統合化学系長 島川 祐一 (宛先:〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所担当事務室)

	電子ファイル提出の場合の送付先: uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp *を@に換えてください
問合せ先	化学研究所 生体機能化学研究系 ケミカルバイオロジー研究領域 教授 上杉 志成 E-mail: uesugi@scl.kyoto-u.ac.jp (*を@に換えて下さい) 電話: 0774-38-3225
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終選考において面接を実施します。</li> <li>・最終選考において、全論文の別刷り等の追加資料を求めることがあります。</li> <li>・京都大学は男女共同参画を推進しております。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。</li> <li>・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> <li>・応募の際には封筒の表に「生体機能化学研究系 生体機能設計化学研究領域教授 応募書類在中」と朱書して書留にて郵送下さい。電子ファイルとして提出する場合は、容量が 10 MB を超えないよう調整した上で電子メールに添付し、化研担当事務 (uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp) まで送信して下さい。</li> <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、第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。なお、応募書類は原則として返却しませんので、あらかじめご了承ください。</li> </ul>