

京都大学大学院工学研究科化学理工学専攻
准教授公募要領

令和 8 年 4 月 24 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化学理工学専攻 (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	高分子合成化学講座(重合化学分野)に所属し、重合化学・有機合成化学・元素化学・無機高分子・ヘテロ原子含有共役系高分子・有機-無機ハイブリッド材料・重合中間体の化学に関する研究を推進し、その研究を通して人材育成を行う。 【担当科目】 工学部:創成化学実験 I・II 工学研究科:反応性高分子 上記のほか、兼担する工学部において高分子合成ならびに有機化学の講義を、工学研究科において、先端的な高分子合成に関する講義を担当する(担当講義名未定)。
資格等	・博士の学位を有すること ・高分子合成に関する優れた業績を有し、熱意をもって、当該領域の教育・研究に取り組めること
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和8年10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)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(1 日 7 時間 45 分相当・週 38 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) 所定時間外労働の有無:有 休日:土・日曜日、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・労災保険に加入

<p style="text-align: center;">応募方法</p>	<p>次の6つの書類を下の【応募書類提出先】へ郵送</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・賞罰などを記載のもの</p> <p>(2) 論文目録: 学術論文(査読を経たもの)、国際会議発表・その他論文(プロシーディング、紀要、非査読報告等)、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)・論文名・学協会誌名・巻(号)・最初と最後のページ・発表年(西暦)を記載</p> <p>(3) 主要論文 3 編の写し(出版社版 PDF を印刷したもので可)</p> <p>(4) 現在までの研究内容とその成果(論文目録との対応を明確にし、A4 版 3 ページ程度)</p> <p>(5) 研究の展望(課題・目的・準備状況・今後 5 年程度の具体的計画および方法など)と教育に関する抱負(A4 版 2 ページ程度)</p> <p>(6) 最近 10 年間における科学研究費補助金等の競争的研究資金(代表者分のみ)の取得状況</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 化学理工学専攻 佐々木善浩 宛 封筒の表に「化学理工学専攻 准教授 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送</p>
<p style="text-align: center;">応募締切</p>	<p>令和 8 年 5 月 25 日(月) 必着</p>
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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。 ・教育・研究上は化学理工学専攻の所属となりますが、教員組織としては工業化学系の所属となります。 ・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	京都大学大学院工学研究科 化学理工学専攻 佐々木 善浩 Tel: 075-383-2589 E-mail: sasaki.yoshihiro.8s@kyoto-u.ac.jp
-------------	---