

京都大学大学院工学研究科材料化学専攻
特定教授（特定有期雇用教職員）募集要項

令和4年9月21日

職種	特定教授(特定有期雇用教職員)
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 寄附講座「ガラス基礎科学講座」 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	ガラスの基礎科学に関する研究を行う。また、ガラスの学術・産業分野に資する若手人材を育成する。
資格等	・博士の学位を有すること、もしくはそれと同等の研究実績を有すること。 ・新たな組成を有するガラスの創製と新規プロセスの開発、ガラスの機能性向上と新機能付与、ガラス構造、構造緩和、ガラス転移、分相、結晶化、高温融体物性などガラス物質および材料の基礎的な性質ならびに現象の理解、組成と物性の相関の予測、原子レベルでの構造解析、高温・高圧下での物性測定などに関する優れた業績を有し、熱意をもって、これらガラスの基礎科学の研究に取り組めること。
雇用期間	令和5年4月1日～令和10年3月31日まで（期間満了後、更新する場合あり。）
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、能力・経歴により決定(年俸制)
手当	なし
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	下記の(1)から(8)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USBメモリにまとめて収録したものの両方を提出してください。 (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・資格・賞罰などを記載したもの (2) 研究業績リスト:原著論文、総説、著書、特許に分類し、各々

	<p>の論文等について全著者名、題目、雑誌名、巻(号)、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(コピーも可;研究業績リストに丸印をつけてください)</p> <p>(4) これまでの研究内容と成果の概要(A4版2枚程度)</p> <p>(5) 今後の研究についての抱負(A4版2枚程度)</p> <p>(6) 今後の教育についての抱負(A4版2枚程度)</p> <p>(7) その他参考となる事柄(研究費獲得歴、受賞歴、学会活動歴など。研究費獲得については代表者・分担者の別を明記してください)</p> <p>(8) 応募者について照会可能な方3名の氏名と連絡先</p> <p>(応募書類提出先)</p> <p>〒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 材料化学専攻 田中勝久宛</p> <p>封筒に「材料化学専攻特定教授応募」と朱書きのうえ、簡易書留にて郵送してください。面接等は、後日応募者に連絡します。</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います。詳細は別途連絡します。
その他	<p>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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p>
問合せ先	<p>Tel: 075-383-2801、Fax: 075-383-2420(担当:田中勝久)</p> <p>E-mail: tanaka.katsuhisa.4n@kyoto-u.ac.jp</p>