

京都大学大学院工学研究科 材料工学専攻
助教 募集要項

令和7年4月1日

職種	助教
募集人員	1名
勤務場所	京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻 材料設計工学講座 (所在地：京都市左京区吉田本町) 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	材料設計工学講座において以下の研究領域に関する教育と研究を積極的に展開すること、ならびに材料工学専攻の運営にかかわる業務 【研究領域】材料工学、特に表面処理や資源リサイクルに関わる基礎と応用 【担当科目】工学部：材料科学実験および演習 など 大学院工学研究科：材料工学特別実験及演習 など
資格等	・博士の学位を有する者、または着任時までに博士の学位取得見込みの者 ・該当分野で研究を進めるための優れた能力をもつ者
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年8月1日以降のできるだけ早い時期 (着任時期については相談に応じます)
試用期間	あり (6ヶ月：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	提出書類 ※ 出産、育児などで研究を中断していた期間がある場合は記載してくだ

	<p>さい。審査の際に考慮します（記載任意）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（書式任意） 2. 研究業績概要（A4版1枚以内） 3. 主要論文3編以内の別刷り 4. 研究業績リスト（原著論文、国際会議報告などに分類のこと） 5. 今後の研究・教育の計画と抱負（A4版1枚以内） 6. 照会可能者の氏名と連絡先 <p>応募に際しては、上記の1から6の必要書類をJREC-IN PortalのWeb応募からアップロードしてください。なお、JREC-IN PortalのWeb応募にはユーザー登録が必要です。未登録の方は下記のURLからユーザー登録のうえ、応募してください。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/</p> <p>書類のアップロード後、平日3日以上経っても書類受領確認のメールが届かない場合は問合せ先に記載のメールアドレスまで照会ください。</p> <p>【書類提出先】 〒606-8501 京都市左京区吉田本町36-1 京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻 専攻長 岸田恭輔</p>
応募締切	令和7年5月7日（水）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。面接の詳細は候補者に別途連絡します。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・提出いただいた書類は、採用のための審査のみに使用します。正当な理由なく第三者へ開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類は当方で適正に処分し、お返ししませんのでご了承願います。 ・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。 ・所属する教員組織は物理工学系となります。教育研究上は工学研究科材料工学専攻の所属となります。 ・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 材料工学専攻長 岸田 恭輔 TEL : 075-753-5461

	E-mail : application2501[at]mtl.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)
--	--