

◇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3年10月20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 材料物性学講座 結晶物性工学分野 (住所：京都市左京区吉田本町)
職務内容	結晶物性工学分野において以下の研究分野に関する教育と研究、ならびに、材料工学専攻の運営にかかわる業務 ・ 構造材料を主たる対象に、力学特性の発現機構の解明に関する教育研究を実践できる人材。 【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	1) 該当分野またはその関連分野で博士の学位を有すること。 2) 該当分野で研究を進めるための優れた能力があること。 3) 日本語および英語で、専門科目の講義や大学院生の研究指導を担当できること。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和4年1月以降のできるだけ早い時期 (着任時期については相談させていただきます)
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) 休日：土日曜日、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支給
手当	本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部省科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	下記の提出書類をすべて PDF 形式の電子ファイルにまとめ、CD-ROM や USB メモリなどの電子媒体で提出して下さい。封筒に、「 教員公募 (材料物性学講座・結晶物性工学分野) 」と朱書きし、書類の送付には簡易書留もしくは宅配便等の配達記録が残る方法で提出してください。 (1) 履歴書 (任意形式)

	<p>(2) 研究業績概要 (A4 版 2 枚以内)</p> <p>(3) 研究業績リスト (原著論文 (英文、和分別リスト)、国際会議プロシーディング、解説・総説、著書、特許)</p> <p>(4) 主要論文 3 編以内の別刷り</p> <p>(5) 今後の研究計画、教育活動に関する抱負 (A4 版 1 枚以内)</p> <p>【書類提出先】</p> <p>〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院工学研究科材料工学専攻 辻 伸泰</p>
応募締切	<p>令和 3 年 11 月 19 日 (金) 必着</p> <p>※ただし、締切日までに適任者が決定された場合は、応募を締切ります。</p>
選考方法	<p>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。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・提出頂いた書類は、採用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。応募書類は当方で処分し、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。 ・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	<p>京都大学大学院工学研究科材料工学専攻 専攻長 辻 伸泰</p> <p>Tel : 075-753-5462</p> <p>E-mail : application2101[at]mtl.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)</p>