

京都大学大学院工学研究科建築学専攻
准教授または講師 募集要項

令和6年7月17日

職種	准教授または講師
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科建築学専攻 環境材料学講座 (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	建築学専攻 環境材料学講座における教育・研究および運営にかかわる業務。 担当講義は、大学院では構造材料特論など、学部では建築材料、構造・材料実験など。
応募資格等	<ul style="list-style-type: none">・ 該当専門分野またはその関連分野で博士の学位を有すること。・ コンクリート系材料、またはそれらの材料で構成される構造部材を対象に、構造性能・劣化機構・耐久性能・環境性能についての研究に関して優れた業績を有し、熱意をもってこれらの教育・研究に取り組めること。・ 上記の研究を国際的に発信できること。・ 日本語で講義し、大学院生や学部生の研究を指導できること。
任期	なし
着任時期	令和7年4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: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(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、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

<p>応募方法</p>	<p>封筒に「建築学専攻環境材料学講座准教授・講師応募」と朱書きし、連絡先・電話番号・E-mail アドレスを明記のうえ、下記宛先に簡易書留で郵送してください。</p> <p>(宛先) 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻長 大谷 真 Tel: 075-383-3291</p> <p>(提出書類)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(写真貼付、生年月日、現住所、連絡先と電話番号、E-mail アドレス、学歴、学位、資格、職歴、賞罰など) 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さい。審査の際に考慮します(記載任意)。 2. 研究業績リスト(査読付き論文、会議論文、著書、論説、作品など) 3. 教育実績および公的委員会や学会活動などの社会活動歴 4. 代表的な業績(論文別刷や活動ポートフォリオなど(5件以内))、3部。いずれもコピー可。 5. 研究計画と教育活動への抱負(それぞれ 1500 字程度) 6. 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
<p>応募締切</p>	<p>令和 6 年 8 月 23 日(金) 必着</p>
<p>選考方法</p>	<p>書類審査のうえ、面接を行うことがあります。その場合の詳細は別途連絡します。</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提出頂いた書類は、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。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。 ・ 出産・育児等で研究を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。 ・ 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。 ・ 所属する教員組織は建築学系です。教育・研究上はこれまでと同

	<p>様に建築学専攻の所属となります。</p> <ul style="list-style-type: none">・適任者がいない場合は、最終候補者を選考しない場合があります。・建築学専攻については、下記のホームページをご覧ください。 http://www.ar.t.kyoto-u.ac.jp/ja
問合せ先	<p>京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻長 大谷 真 Tel: 075-383-3291 E-mail: otani * archi.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) ※選考に関する問い合わせには応じられません。</p>