

京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻
教授 公募要領

令和6年4月11日

職種	教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 環境システム工学講座環境リスク工学分野 (所在地：京都市西京区京都大学桂Cクラスター) 大学が在宅勤務を許可または命じた場合は自宅等
職務内容	以下に例示する分野に関連する教育と研究、ならびに国際連携を含む都市環境工学専攻の運営にかかわる業務。 <ul style="list-style-type: none">● 放射性物質に由来するリスクの評価及び管理● 環境リスク事象に対するモデル化及び工学的対策● 放射性物質を含む各種有害物質の動態解明と曝露量評価 【担当科目】 工学部：放射線衛生工学、基礎環境工学B、環境工学実験2など 工学研究科：環境リスク学、地圏環境工学特論など
資格等	・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 ・該当専門分野で顕著な業績をあげ、この分野で研究を進めるための優れた能力を有すること。 ・大学院工学研究科および工学部における都市環境工学に関する教育と研究指導に優れた能力を有すること。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和6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：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	1 履歴書(様式任意、写真貼付、電話番号・電子メールアドレスを記載すること。) ② 研究業績リスト

	<p>③ その他特筆すべき研究等実績（受賞、特許、競争的資金獲得状況、学会・社会活動等）</p> <p>④ 研究に対する抱負（2000 字程度）</p> <p>⑤ 教育に関する方針と抱負（2000 字程度）</p> <p>⑥ 応募者について意見を伺える方 2 名のお名前と連絡先</p> <p>以上①～⑥の提出書類をすべて PDF 形式の電子ファイルとし、下記提出先に E メールにて送付して下さい。</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>【書類提出先】</p> <p>〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C クラスターC1 棟 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 専攻長 松田知成 matsuda.tomonari.8z※kyoto-u.ac.jp （「※」を「@」に変えてください）</p>
応募締切	令和 6 年 5 月 23 日(木) 必着
選考方法	<p>書類選考のうえ、面接を実施することがあります。</p> <p>詳細は別途連絡します。</p> <p>※その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担となります。</p> <p>※適任者が得られない場合には、最終候補者を選考しない場合があります。</p>
その他	<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ありません。なお、応募書類は返却しませんのであらかじめご了承ください。 ・京都大学大学院工学研究科では、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。 ・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。 ・教育・研究上は都市環境工学専攻の所属となりますが、教員組織としては地球工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	<p>Tel : 075-383-3342 (担当: 松田知成)</p> <p>E-mail : matsuda.tomonari.8z※kyoto-u.ac.jp （「※」を「@」に変えてください）</p>