

京都大学大学院工学研究科附属流域圏総合環境質研究センター
教授公募要領

令和4年9月8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附属流域圏総合環境質研究センター 環境質予見分野（所在地：滋賀県大津市由美浜1-2）
職務内容	以下に例示する分野に関連する教育と研究、並びに国際連携と地域連携を含む都市環境工学専攻及び附属流域圏総合環境質研究センターの運営にかかわる業務。 <ul style="list-style-type: none">● 流域圏の水環境管理および物質循環● 資源・エネルギー回収型の廃水処理● データ活用型の都市衛生リスク管理 【担当科目】 工学部：基礎環境工学Ⅱ、下水道工学など 大学院工学研究科：新環境工学特論Ⅰ、環境リスク管理リーダー論、環境微生物学特論など
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。● 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5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(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

	<p>を記載すること。)</p> <p>※学歴、職歴、学位、賞罰をわけて記載してください。</p> <p>② 研究業績リスト</p> <p>※論文著者名を記載する際、氏名に下線を引いてください。</p> <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 附属流域圏総合環境質研究センターの運営方針（1000 字程度）</p> <p>⑦ 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①～⑦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>【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 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 藤原拓 fujiwara.taku.3v*kyoto-u.ac.jp （「*」を「@」に変えてください）</p>
応募締切	令和 4 年 10 月 11 日(火) 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一切ありません。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。 ・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 : 075-383-3348、 Fax : 075-383-3351 (担当 : 藤原拓)</p> <p>E-mail : fujiwara.taku.3v*kyoto-u.ac.jp （「*」を「@」に変えてください）</p>