

職 種	准教授
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学：自然科学域 生物生産環境学系 大学院農学研究科 地域環境科学専攻 地域環境開発工学講座 施設機能工学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	地域環境工学、応用力学、地震工学
担当講義・実験・実習・演習	大学院：設計支援科学、設計情報処理演習1・2（分担）、施設機能工学実験1・2（分担）など 学 部：地域環境工学概論 III（分担）、応用力学、土木材料・環境地盤工学実験（分担）、施設機能工学演習（分担）、課題研究（卒業論文）など
希望する人材	(1) 農業水利施設の維持管理に資する構造同定や耐震性能照査に関わる数値解析及び実験研究を積極的に推進することができ、当該分野の研究に新たな展開を図る意欲と能力を有する方。 (2) 大学院農学研究科及び農学部における教育と研究指導に意欲的に取り組むことができる方。
応募資格等	(1) 博士の学位（外国で授与された学位を含む）を有すること。 (2) 上記の専門分野に関する国際的水準の業績を有すること。 (3) 日本語と英語での教育・研究指導が行えること（国籍は問わない）。 (4) 女性であること。
着任時期	令和4年10月1日以降、できるだけ早い時期
任期	なし
試用期間	あり（6か月）
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） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日
給与・手当等	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
応募方法および必要書類	下記の(1)～(7)の書類について、紙媒体の正本1部と電子媒体（書類をPDF化しCD等のメディアに書き込んだもの1枚）を提出。 (1) 履歴書：写真貼付、連絡先（住所・電話番号・E-mailアドレス）、学歴（高等学校卒業以降）、職歴、研究歴、学会活動等社会活動歴、資格、賞罰等を記載のもの (2) 研究業績目録：原著論文、国際会議報告論文、著書、総説・解説等、特許、その他に分類したもの (3) 競争的外部研究資金等の取得状況（最近10年間、代表・分担を区別すること） (4) これまでの教育研究活動の概要（A4判2ページ以内） (5) 採用された場合の今後の教育研究に関する展望と抱負（同上） (6) 代表的業績（論文・著書）5編以内（コピー可） (7) 応募者について参考意見を伺える方（2名）：氏名、所属・役職、連絡先（住所、電話番号、E-mailアドレス）を明記すること 応募に際しては「施設機能工学分野准教授 応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留で郵送願います。なお、応募書類は返却いたしません。
応募締め切り	令和4年7月11日（月）午後5時 必着
選考方法	提出書類に基づいて選考し、必要に応じて応募者への面接を実施します。なお、その際の旅費は応募者の負担となります。面接の詳細は対象者に別途連絡します。
応募書類提出先・問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 地域環境科学専攻 藤澤 和謙 E-mail アドレス：fujisawa.kazunori.2s*kyoto-u.ac.jp（*は@に変えてください）
その他	提出書類は、採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 京都大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、女性に限定した公募を実施するものです。また、外国籍の方の応募も歓迎します。

	<p>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。</p>
--	---