

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 水資源利用工学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	水資源利用工学
担当講義・演習・実験	大学院：水資源利用工学（分担）、利水環境解析演習1・2（分担）、水資源利用工学実験1・2（分担）などを予定 学 部：地域環境工学概論Ⅲ（分担）、水理学（分担）、利水システム工学（分担）、水理学実験（分担）、計算水理学演習（分担）、課題研究（卒業論文）などを予定
希望する人材	下記(1)および(2)の条件を満たす方。 (1) 農村地域における流域から圃場レベルの水資源・水環境問題に関して、表流水および地下水の流れ、それに伴う熱・物質の移流拡散現象を、マクロおよびミクロの観点から数理・数値モデルを用いて研究を推進することができること。 (2) 大学院農学研究科および農学部における教育と研究指導に優れた能力と意欲を有すること。
応募資格等	博士の学位（外国で授与された学位を含む）を有すること。
着任時期	令和元年9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)～(4)の書類を6部、(5)は1セットを提出。 (1) 履歴書：写真添付、連絡先（住所・電話番号・Eメールアドレスを含む）、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・論考等、報告書、特許、その他に分類したもの (3) これまでの教育研究活動の概要（A4判2ページ以内） (4) 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） (5) 代表的業績（論文・著書）5編以内（コピー可） 応募に際しては【教員公募書類】と朱書きのうえ、簡易書留で郵送願います。なお、応募書類は返却しません。また、問い合わせは封書またはE-mailに限らせていただきます。
応募締め切り	令和元年7月31日（水）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自己負担となります。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事務室気付 水資源利用工学分野准教授選考委員会 藤原正幸 宛 E-mailアドレス：fujihara*kais.kyoto-u.ac.jp（*を@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ております。