

職 種	特定准教授または特定助教
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学大学院農学研究科 寄附講座「糸状菌・環境インターフェイス工学講座」 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	分子遺伝学、生化学、応用きのこ学
職務内容	大学院農学研究科および農学部で下記の授業科目を担当する。 (1) 農学研究科：森林生化学演習1・2、森林生化学専攻実験1・2などを予定 (2) 農学部：森林生化学演習(分担)、課題研究(卒業論文)などを予定 なお、本講座は本年10月に設置予定の公益財団法人発酵研究所からの寄附講座となります。職務内容や任用の詳細については、下記問い合わせ先までご遠慮なくお問い合わせ下さい。
希望する人材	(1) 分子遺伝学または生化学の分野での研究業績を有し、木材腐朽菌と外的環境との相互作用や固体基質である木材の分解機構に関する新しい研究分野を発展させることのできる優れた研究能力を有する者 (2) 寄附講座運営を通じた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者(なお、英語による講義や学生指導等にも柔軟に対応できること) (3) 周りの教職員と協力し、協調性を持って研究・教育および組織の運営を行うことができる者
応募資格等	博士の学位を有する者
任期	令和元年10月1日(もしくはそれ以降のできるだけ早い時期)～令和7年3月31日
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、能力・経歴により決定(年俸制) (通勤手当、その他の諸手当、賞与、退職手当等の支給はなし)
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	下記の書類を提出してください(ただし、印刷された正本1部に加え、同じ内容のpdfファイルをコピーしたUSBメモリ等の電子媒体も提出する事)。 (1) 履歴書：写真添付、連絡先(住所・電話番号・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、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) これまでに獲得した競争的資金の状況 (6) 応募者について意見をうかがえる方2名の氏名及び連絡先(所属・職名・連絡先・メールアドレス) (7) 代表的業績(論文・著書)数編(コピー可) 応募書類は、「応募書類在中」と朱書の上、簡易書留郵便にて郵送下さい。提出書類は返却いたしませんので、予めご了承願います。尚、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29日(月) 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 糸状菌・環境インターフェイス工学講座教員選考調査委員会委員長 本田与一 メールアドレス：honda*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。