

職 種	助教(女性限定)
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学農学資源経済学系 京都大学大学院農学研究科 農学専攻 品質科学講座 品質設計開発学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町 (変更の範囲) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
専門分野	農作物の品質を設計および開発することを目的として、品質に関わるタンパク質の特性に関する研究を行っています。嗜好性、機能性、安全性、加工性などの品質に関わるすべての特性を研究対象とし、特性に関わるすべての分子の構造およびそれらの生合成機構も解析対象に含みます。
担当講義、実験および演習	大学院：品質設計開発学実験、品質設計開発学演習など 学 部：植物生産科学実験及び実験法 I、II、品質科学演習、植物生産科学外書講義(分担)、細胞生物学 I(分担)など
応募資格および希望する人材	以下の条件を満たす方 (1) 博士の学位を有する方(着任時までに取得予定の方を含む) (2) 品質設計開発学に関連する分野、特に、品質科学、遺伝子・タンパク質工学、生物工学の分野において業績を有する方 (3) 専門分野における実験および演習を担当できる専門知識を有する方 (4) 所属する教員と協力して教育と研究に熱意をもって誠実にあたることができる方 (5) 日本語および英語による教育を遂行する能力と意欲を有する方
着任時期	令和8年7月1日以降のなるべく早い時期
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) ・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・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
給与・手当等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定
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	以下の(1)~(8)の書類について、本紙1部と電子媒体1個(正本書類をPDF化し、USBメモリに書き込んだもの)を提出してください。 (1) 履歴書：写真添付、連絡先「住所、電話番号、E-mailアドレス」、高校卒業以降の学歴・職歴、所属学会名、賞罰を記載のこと (2) 研究業績目録：原著論文、著書、総説・解説、特許、その他に分類すること (3) 主要原著論文、著書・総説の別刷(1編・複写可) (4) 競争的外部研究資金等の取得状況(代表・分担を区別すること) (5) 現在までの研究業績の要約(1500字以内、A4判にて作成) (6) 着任後の研究および教育活動に関する抱負(1000字以内、A4判にて作成) (7) 学会および社会における活動 (8) 応募者について参考意見を伺える方(1名)(氏名、所属・役職、連絡先(住所、電話番号、E-mailアドレス)を明記のこと) ※「品質設計開発学分野助教 応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」で郵送して下さい。 ※ 提出物・書類等は、原則として返却いたしませんので、予めご了承ください。
応募締め切り	令和8年5月8日(金) 必着

選考方法	書類選考。必要に応じて面接を実施します。なお、その場合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。また、選考結果はメールにて通知します。
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 農学専攻 品質設計開発学分野 丸山伸之 品質科学講座 品質設計開発学分野 教授 丸山伸之 E-mail: maruyama.nobuyuki.5w*kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 本学では、教員採用にあたり、すべての候補者について人物確認を行っており、刑事罰歴の有無に加え、学生・生徒・児童・幼児に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等に起因する懲戒処分または分限処分を受けた経歴の有無についても確認しております。