

職 種	教授
募集人数	1名
所属及び勤務場所	京都大学 農芸化学系 大学院農学研究科 食品生物科学専攻 食品健康科学講座 食品生理機能学分野 (勤務地：京都府宇治市五ヶ庄)
職務内容等	食品生物科学専攻は、3つの大講座より構成されています。食品生命科学講座には、酵素化学分野、食環境学分野、生命有機化学分野があり、生命科学の一環として食品を探求しています。食品健康科学講座には、栄養化学分野、食品分子機能学分野、食品生理機能学分野があり、人間の健康に資する食品の研究を遂行しています。食品生産工学講座は、農産製造学分野と生物機能変換学分野で構成され、食品生産に関する基盤技術を中心とした幅広い探求を行っています。これら諸分野はそれぞれ独自の視点から食を捉え、日本における食品研究・教育の最高峰を目指して協力しつつ互いに切磋琢磨する関係にあります。 (担当講義・実験・実習科目) 大学院：栄養生理学特論Ⅰ・Ⅱ、食品生理機能学専攻実験、食品生理機能学専攻演習など 学部：栄養化学、食品生理学、課題(卒業)研究など
応募資格等	1) 博士の学位を有すること。 2) 化学と生物学の分野で優れた研究実績を有すること。 3) 学部および大学院で上記の講義ならびに実験を担当し、健康科学の視点から学部生・大学院生の教育と研究を行う能力と意欲があること。 4) 教育・研究とともに、その他の学内業務等にも協動的・積極的に取り組むことができること。
採用予定時期	平成 30 年 4 月 1 日
任期	なし
勤務形態	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、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
応募書類	1) 履歴書 (写真貼付、電話番号、e-mail アドレスを明記のこと) 2) 研究業績リスト (原著論文、総説・著書、その他に分類し、責任著者に*印をつけること) 3) 主要論文の別刷 5 編 (コピーでも可) 4) これまでの研究業績について、独創性、将来性、社会的波及効果の観点から説明したもの (2,000 字程度で A4 用紙 2 枚以内、図表を含めてもよい) 5) 最近 10 年間の競争的研究資金の獲得状況 (代表者分のみとし、年度、種別、課題名、金額を含めて記載すること) 6) 着任後の研究方針 (1,000 字程度で A4 用紙 1 枚) 7) 応募者について所見を求めることができる方 2 名の氏名とその連絡先 (電話番号、e-mail アドレスを含む) * 「食品生理機能学分野教授 応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」で郵送のこと * 提出書類は、返却いたしません。
応募締め切り	平成 29 年 7 月 7 日まで (当日消印有効)
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。
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食品生物科学専攻 教授選考委員会委員長 保川 清 e-mail : yasukawa*kais.kyoto-u.ac.jp (*は@に変えて下さい) Tel : 075-753-6266 Fax : 075-753-6265
その他	提出していただいた書類は、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。