

職 種	助教
募集人員	1名
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 食品生産工学講座 生物機能変換学分野 (〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄)
専門分野	応用微生物学・構造生物学
希望人材	微生物の優れた機能を細胞・分子・原子レベルで解明する基礎研究とその成果に基づく応用(発酵食品や環境・エネルギー) 研究を推進することができ、大学院生および学部学生の教育と研究指導に熱意をもって取り組むことができる方
担当科目	大学院：生物機能変換学専攻実験、生物機能変換学専攻演習など 学部：食品生物科学概論、応用微生物学実験及び実験法、課題(卒論)研究など
応募資格等	1) 博士の学位を有すること(平成30年9月末までに取得見込みを含む) 2) 上記の専門分野に関して研究実績を有し、かつ十分な研究指導能力があり、上記の科目を担当できること 3) 生体高分子(酵素や膜タンパク質など)の結晶構造を決定した経験を有することが望ましい 4) 生物機能変換学分野の橋本 渉 教授と協力して、教育・研究・学内業務などに意欲的に取り組んでいただける方
着任時期	平成30年10月以降、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	◎応募書類(原則として両面印刷) ・履歴書(写真添付、氏名、生年月日、勤務先住所・電話・E-mail、高校以降の学歴、学位、資格、職歴、賞罰の順に記載) ・研究業績リスト[原著論文、総説および著書、特許、学会発表(筆頭著者のみ)、その他(データベース登録など)に分けて記載し、原著論文については責任著者に*印をつける] ・これまでの研究概要および着任後の研究・教育に対する抱負(A4用紙2頁以内) ・これまでの外部資金獲得の実績(科学研究費補助金とそれ以外に分類) ・その他選考の参考になる事項(海外経験、英語での講義など) ・応募に関して照会できる方2名の名前と連絡先 ・主な論文の別刷(3報以内、コピー可) ※応募書類は返却致しませんので、予めご了承下さい(提出書類は採用審査のみに使用し、本選考に関係のない第三者には開示しません) ◎応募書類送付先(「生物機能変換学分野助教 応募書類在中」と朱書の上、「簡易書留」で郵送のこと) 〒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 生命有機化学分野 入江一浩(選考委員長)
応募期限	平成30年7月13日(金)(当日消印有効)
選考方法	書類選考の上、面接実施者に連絡します。なお、面接実施に係る旅費は応募者の負担となります。
問い合わせ先	橋本 渉 (Tel: 0774-38-3766、e-mail: whasimot*kais.kyoto-u.ac.jp、「*」を「@」に変えて下さい) 研究室ホームページ: http://www.molbiotech.kais.kyoto-u.ac.jp/index.html
その他	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。