

職 種	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 農芸化学系 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生物機能化学講座 生体機能化学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	生物物理化学、分析化学、生物電気化学
担当講義・実験・実習	大学院：応用生命科学Ⅰ、生体機能物理化学講義、生体機能物理化学専攻演習1、2 など 学 部：応用生命科学入門Ⅰ、生物物理化学Ⅰ、分析化学 など
希望する人材	応用生命科学・農芸化学分野への展開を見据え、生物物理化学・分析化学を基盤とし、電気化学などの観点から生体分子の作用機構および機能を解明し、その成果を応用する分野において優れた教育・研究実績を持つ方。応用生命科学専攻・同学科における教育・研究を推進するとともに、その他の学内業務等にも積極的に取り組むことができる方。
応募資格等	(1) 博士の学位を有すること (2) 上記の専門分野に関して、国際的水準の優れた業績を有すること (3) 上記の担当講義・実験・実習を担当する能力と意欲があること
着任時期	令和2年4月1日
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)～(7)の書類について、本紙1部と電子媒体（CD等）に書き込んだもの1枚）を提出してください。 (1) 履歴書：写真貼付。連絡先（住所、電話番号、e-mailアドレス）、所属学会名を明記のこと (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（計10編、複写可） (4) 競争的外部研究資金等の取得状況（最近10年間、代表・分担を区別すること） (5) 現在までの研究教育活動および学会活動の内容と成果（1400字程度、A4判にて作成） (6) 着任後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負（1400字程度、A4判にて作成） (7) 応募者について参考意見を伺える方（2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） ※「生体機能化学分野教授 応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」で郵送して下さい。 ※ 提出書類は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	令和元年9月30日（月）午後5時 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。
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 応用生命科学専攻 選考調査委員会委員長 森直樹 e-mail：mori.naoki.8a@kyoto-u.ac.jp（*は@に変えてください） 電話番号：075(753)6307
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。