

【理学研究科 生物科学専攻 教授】

2023年7月26日

職 種	教授
募集人員	1名
所属および勤務場所	所属：京都大学生物科学系 勤務場所：京都大学大学院理学研究科生物科学専攻生物物理学系情報分子細胞学講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町)
勤務内容	細胞あるいは細胞集団としての組織や個体を研究対象として、分子・細胞生物学的な実験手法を主に用いて解析する研究グループを主宰していただきます。着任後、助教1名（7年任期、任期内にテニユア申請可）を公募して採用していただく予定です。学部・大学院で基礎生物学および専門分野の講義・セミナー・実習等の担当をお願いします。なお、マウス飼育用 SPF 施設や RI 実験室を使用できます。
資格等	博士の学位を有すること
着任時期	令和6年4月以降の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 および 必要書類	<p>下記（1）～（5）の書類の PDF ファイルを一纏めに圧縮（Zip 形式）したうえで、JREC-IN ポータルサイト(<a href="https://jrecin.jst.go.jp/">https://jrecin.jst.go.jp/</a>)から電子応募してください。その際、（5）以外の書類は単一の PDF ファイルにまとめ、（5）については論文ごとに別個の PDF ファイルとしてください。なお、各 PDF ファイル名には、応募者の氏名をアルファベット表記で含めてください。</p> <p>応募書類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>（1） 履歴書</li> <li>（2） 論文リスト</li> <li>（3） これまでの研究の概要（A4：2 頁程度）および今後の研究・教育についての抱負（A4：2 頁程度）</li> <li>（4） 意見を尋ねられる方の氏名（2 名）</li> <li>（5） 主要論文の PDF ファイル 10 編以内</li> </ul> <p>なお、出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を記入してください。</p>

応募締め切り	2023年10月27日（金曜日）
選考方法	書類審査を経て面接を行います。
問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 副専攻長 枋尾豪人 TEL : 075-753-4215 FAX : 075-753-4218 E-mail : tochio*mb.biophys.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	<p>応募書類は採用審査にのみ使用します。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。</p> <p>本募集では、未開拓分野を切り拓く気鋭の研究者を求めており、野心的なチャレンジ精神を有する若手研究者からの積極的な応募を期待します。また、京都大学は男女共同参画を推進しており、多くの女性研究者の応募を期待します。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <p>京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします。</p> <p><a href="https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/">https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</a></p> <p>京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。</p> <p>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。</p> <p>理学研究科に関する各種情報につきましては、理学研究科ホームページ（<a href="http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/">http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/</a>）をご覧ください。</p>