

【理学研究科 生物科学専攻 教授または准教授】

2021年12月21日

職 種	教授または准教授
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻生物物理学系高次情報形成学講座 所在地：京都市左京区北白川追分町
勤務内容	生命現象を分子生物学、生化学または細胞生物学の実験的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。マウス飼育用 SPF 施設や RI 実験室を使用することもできます。
資格等	博士の学位を有すること
着任時期	決定次第なるべく早い着任を希望します（応相談）
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	以下の応募書類を下記宛先に郵送のこと。 封書には「高次情報形成学講座教員応募書類在中」と朱書きしてください。 応募書類 （1）履歴書 （2）論文リスト （3）主要論文の別刷またはコピー 10編以内 （4）これまでの研究の概要および今後の研究・教育についての抱負（A4:2枚程度） （5）意見を尋ねられる方の氏名（2名） 上記書類の電子ファイル（PDF形式）も CD-ROM 等にて提出書類に添付して下さい。
応募締め切り	2022年3月14日（月曜日）必着
選考方法	書類審査を経て面接を行います。
書類送付先 および 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 専攻長 川口真也 TEL：075-753-4200 FAX：075-753-4229 E-mail：kawaguchi.shinya.7m@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>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>なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。</p> <p>採用後は、生物科学系に所属し、大学院理学研究科生物科学専攻において勤務していただきます。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>
-----	---