

【理学研究科 生物科学専攻 助教（女性限定）】

2024年11月21日

職 種	助教
募集人員	1名（女性限定）
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機能統合学講座 （所在地：京都市左京区北白川追分町） （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
勤務内容	中枢神経系シナプス機能調節とその個体での役割について、マウスまたはラットを対象として生理学や蛍光イメージングを中心に複数の分子細胞生物学的手法を統合的に適用する研究。当該分野において十分な経験と実績を有する方を希望します。着任後は川口真也教授、井下拓真助教と連携・協力して、研究および学部・大学院でのセミナー・実習などを担当していただきます。
資格等	博士の学位を有するか、または2025年3月中に博士学位の取得を見込めること
着任時期	2025年4月以降のできるだけ早い時期
任期	7年（再任無し）※任期中にテニユアポジションへの昇任審査の申請が可能
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） ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～13:00） ・超過勤務を命じる場合あり 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
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	以下に指定する書類のPDFファイルを、下記書類送付先に記載のメールアドレスにメール添付にて送信してください。応募書類を受領確認次第、メールにてその旨をお知らせします。応募書類のメール送信後1週間以内に受領確認メールが届かない場合は、問い合わせ先に連絡してください。 応募書類 （1）履歴書 （2）論文リスト （3）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頁程度） （4）意見を尋ねられる方の氏名（2名） （5）主要論文のPDFファイル 3編以内 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、履歴書に備考としてその旨を記入してください。

応募締め切り	2024年12月23日（月曜日）
選考方法	書類審査を経て面接を行う場合があります。
書類送信先 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 副専攻長 川口真也 TEL：075-753-4200 FAX：075-753-4229 E-mail：kawaguchi*nb.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。応募書類は原則としてお返ししませんので、あらかじめご了承ください。</p> <p>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、女性に限定した公募を実施するものです。</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>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（http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/）をご覧ください。</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。 https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</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>