

【理学研究科 生物科学専攻（生物物理学系分子発生学分科） 研究員（非常勤）】

2026年3月16日

職 種	研究員（時間雇用職員）
募集人員	1人
勤務場所	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 生物物理学系分子発生学分科 （所在地：京都府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
職務内容	学術変革領域(B)における 「ガラス質の棒状骨片を細胞が運搬・建て・結合し建築するカイクメン骨片骨格形成機構」の研究関係業務
資格等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有すること、もしくは学位取得の予定があること。</li> <li>・発生生物学分野の以下の研究手法のうち複数の手法に関し、十分な研究歴のある方が望ましい。（WISH, RNA抽出、顕微鏡撮影及び画像解析、ドラフトゲノムデータやトランスクリプトームデータを用い着目する配列の抽出）</li> </ul>
雇用期間	令和8年4月1日以降、採用決定後できるだけ早い時期～令和9年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。最長3年まで。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。）
試用期間	なし
勤務形態	週3～5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日を除く） 1日6時間勤務 10時00分～17時00分（休憩12時00分～13時00分） <ul style="list-style-type: none"> <li>・超過勤務を命ずることがあります。</li> <li>・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談</li> </ul>
給与等	時給1,300円～3,900円（本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定）
手当	本学支給基準に基づき、超過勤務手当、通勤手当を支給 （その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし）
社会保険	労災保険に加入、勤務態様により健康保険、厚生年金および雇用保険に加入。
応募方法	市販の履歴書（写真貼付、連絡先電話番号およびメールアドレスを明記）を以下の宛先に郵送または持参のこと（①これまでの研究分野と解析手法の経験について詳しく記載してください）②カイクメン骨片骨格形成の研究になぜ興味を持ったのか記載してください。 封筒には「研究員」と朱書きすること  （宛先） 〒606-85021 京都府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 生物物理学系分子発生学分科
応募締め切り	適任者が決まり次第終了
選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 生物物理学系分子発生学分科 E-Mail: funayama.noriko.6a@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	提出していただいた書類は、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。 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。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。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。