

【理学研究科 生物科学専攻 教務補佐員】

2023年3月8日

職 種	教務補佐員
募集人員	1名
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)
職務内容	学術変革研究 (A) 「針状ケイ酸体を細胞が産生、運搬、繋げるカイメン骨片骨格形成機構」 における分子・細胞学的研究
資格等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士課程修了以上又は専門職学位課程を修了しており、教務に関する高度な専門的知識及び豊富な実務経験を必要とする専門的業務に従事した経験がある者</li> <li>・ライブイメージング、画像解析、<i>in situ</i> hybridization法、遺伝子クローニング、抗体染色法、バクテリアにおけるたんぱく質発現、Western blottingなどの発生生物学分野における、研究経験・研究技術を少なくとも複数は習得していること</li> </ul>
雇用期間	令和5年4月1日（または、採用決定後できるだけ早い時期）～令和6年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長令和7年3月31日まで)
試用期間	なし
勤務形態	週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（休憩時間 12時00分～13時00分） ・超過勤務を命ずることがあります。
給 与	時間給1,200円～1,800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	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	<p>以下の応募書類を下記宛先に郵送のこと 封筒には「<b>生物科学専攻 教務補佐員応募</b>」と朱書きすること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書（写真貼付）</li> <li>・研究業績目録</li> <li>・自分のこれまでの研究のまとめ A4 2枚以内</li> <li>・本プロジェクト遂行における自己アピール A4 1枚以内</li> </ul> <p>下記リンクの研究内容を参考にしてください  <a href="https://www.architect-bio.info/member">https://www.architect-bio.info/member</a>  <a href="http://sponge.sci.kyoto-u.ac.jp/">http://sponge.sci.kyoto-u.ac.jp/</a>  <a href="https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2015-09-24-0">https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2015-09-24-0</a></p> <p>(宛先) 〒606-8502 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</p>
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	<p>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。</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>