

※応募方法の宛先を変更しました。(2025年1月15日)
※勤務場所について変更しました。(2025年2月4日)
※職務内容について変更しました。(2025年2月4日)
※資格等を変更しました。(2025年2月4日)
※雇用期間を変更しました。(2025年2月4日)
※応募方法を変更しました。(2025年2月4日)

理学研究科生物科学専攻 【時間雇用職員】 教務補佐員

2025年1月10日

職 種	教務補佐員(時間雇用教職員)
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 分子発生学分科 分子発生学分科では、細胞がまるで大工さんの様に、ガラス質の微細な針を産生、運び、建て、繋げてカイメン動物の骨格を建築していく仕組みを独自に研究しています。この研究で、動物の身体作りの新しいメカニズムの解明や、進化発生学的な考察を目指しています。 (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	1. DNAや蛋白質を用いた分子生物学実験の技術補助。 (DNAを用いた発現プラスミドの構築、免疫染色などによるタンパク質発現解析、蛍光顕微鏡を用いた撮影や簡単な画像解析など)。 2. カイメン動物、藻類などの飼育管理の補助。
資格等	上記実験に熱意を持って取り組める方。 生物学系の大学卒業(修業年限が6年であるものに限る。)以上、 修士課程修了以上又は専門職学位課程修了以上、かつ、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高性能蛍光顕微鏡を用いた撮影、一般的な分子生物 学的実験、バイオインフォマティクス解析など、専門的業務に従事した経験がある者
雇用期間	令和7年4月1日以降、採用決定後できるだけ早い時期～令和8年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5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) ・超過勤務を命ずることがあります。 ・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談 ・子育て中で週5日の勤務が出来なくても、上記実験に熱意を持って取り組み、研究に携わりた い、今後研究分野に復帰を希望しているという方も歓迎します。
給与等	1,600円(本学の支給基準に基づく)
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	1) 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) これまでの実験の経験について具体的に記載してください。 2) 当研究室の研究に対する自己アピール A41枚以内 1) 及び2) を以下の宛先に郵送または持参のこと 封筒には「教務補佐員応募」と朱書きしてください。 (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
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。