

**【理学研究科 生物科学専攻 技術補佐員または教務補佐員】**

2023年1月23日

職 種	技術補佐員または教務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	1-2名
勤務場所	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 生物物理学系ゲノム多元統御学分科 （所在地：京都府京都市左京区北白川追分町）
職務内容	動物細胞のゲノム解析を目的とした分子生物学実験および細胞生物学実験 【技術補佐員】研究室での実験補助全般（分子細胞生物学実験、器具洗浄、動物飼育、廃液処理、簡単なデータ解析など） 【教務補佐員】研究室での実験補助全般（分子細胞生物学実験、器具洗浄、動物飼育、廃液処理、高度なデータ解析など）
資格等	<p>当研究室は哺乳類やショウジョウバエの体細胞、アフリカツメガエル卵などを用いて、染色体構造構築と細胞周期の関わりを研究しています。具体的には1) 姉妹染色分体間接着のメカニズム、2) 染色体凝縮メカニズム、3) ゲノム高次構造形成メカニズムを細胞生物学・生化学、一分子生物学的手法を用いて明らかにすることを目指しています。当研究室で技術補佐をして下さる方を募集します。</p> <p>理工学系の修士終了、大学卒または短大卒、あるいはバイオ系専門学校卒の方で、基本的な分子生物学実験（PCR、プラスミド構築）または細胞生物学実験（細胞培養など）の経験がある方を歓迎します。研究室内の他のメンバー、及び共同研究者とコミュニケーションをとりながら業務を遂行出来る方を希望します。</p> <p>【技術補佐員】基本的な分子生物学実験（PCR、プラスミド構築）または細胞生物学実験（細胞培養など）の経験がある大学卒または短大卒、あるいはバイオ系専門学校卒の方。 【教務補佐員】分子生物学または細胞生物学に関連した分野の修士課程修了以上又は専門職学位課程修了以上で、高度な専門的知識及び豊富な実験経験のある方。</p>
雇用期間	令和5年4月以降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。ただし雇用開始日より最長 5 年まで。）
試用期間	なし
勤務形態	週4-5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） ※勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談 ※必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。
給与等	【技術補佐員】時間給 1,000 円～1,200 円 【教務補佐員】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 （その他の諸手当、賞与、退職手当等は支給しません。）
社会保険	健康保険、厚生年金保、険雇用保険、及び労災保険に加入。

応募方法	<p>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メール添付で送ってください（これまでの生物学系実験の経験があれば内容を記述してください）。</p> <p>郵送の場合、封筒には「<b>技術補佐員（又は教務補佐員）応募</b>」と朱書きください。</p> <p>（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 生物物理学系ゲノム多元統御学分科  メールでの提出先：nishiyama.tomoko.6p(a)kyoto-u.ac.jp （(a)を@に変えてください）</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 生物物理学系ゲノム多元統御学分科 E-Mail: nishiyama.tomoko.6p(a)kyoto-u.ac.jp （(a)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。