

医生物学研究所 がん・幹細胞シグナル分野
技術補佐員または教務補佐員 募集要項

2024年1月26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名
勤務場所	京都大学 医生物学研究所 がん・幹細胞シグナル分野 （所在地：京都市左京区聖護院川原町5-3 / 交通：京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩3分）
職務内容	生化学・分子生物学実験（核酸やタンパク質を扱う実験）、細胞培養などの研究補助業務
応募資格等	（技術補佐員）医薬理工系大学卒あるいはバイオ系専門学校卒以上。 （教務補佐員）生命科学・医科学分野の大学院修士課程を修了し、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専門的業務に従事した経験を有する。 どちらの場合も、職務内容に関連した実験研究の経験のある方、英語での簡単なコミュニケーションが可能な方を優遇致します。
雇用期間	採用決定後、2024年4月1日以降の出来るだけ早期（応相談）～2025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）
試用期間	なし
勤務形態	<ul style="list-style-type: none">週5日、1日6時間勤務（休憩1時間を含む9時～16時）の週30時間勤務を基本としますが、相談に応じます。必要に応じて超過勤務を命じることがあります。土日曜、国民の祝日、年末年始、創立記念日等、京都大学が定める休日があります。
給与、手当等・社会保険	<ul style="list-style-type: none">時間給 本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定します （技術補佐員）1,200円～1,600円 （教務補佐員）1,400円～2,000円勤務形態等により、年次有給休暇があります。本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給します。その他諸手当、賞与、退職手当等の支給はありません。労災保険加入。勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入します。
応募締切日	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
応募方法 提出書類 問い合わせ先	履歴書（連絡先電話番号、電子メールアドレス、職歴を明記）及び志望動機を、下記宛先に電子メールにて提出。生命科学・医科・薬科学研究の経験があればその概要を記載。応募やお問い合わせの際は、メールの件名を「技術補佐員応募」あるいは「教務補佐員応募」としてください。 京都大学 医生物学研究所 がん・幹細胞シグナル分野 itolab*infront.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となりますことをご了承ください。面接対象者には詳細を別途連絡致します。

その他

京都大学は男女共同参画を推進しています。

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。

提出していただいた書類は採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及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返却致しませんので、あらかじめご了承ください。なお、選考過程や採否の理由については一切お答え致しかねますことご了承ください。