

医学研究科医学専攻形態形成機構学 【時間雇用職員】 技術補佐員または教務補佐員

2021年3月16日

職種	技術補佐員（時間雇用職員）または教務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 生体構造医学講座 形態形成機構学教室 （所在地：京都市左京区吉田近衛町）
職務内容	技術補佐員は、分子生物学実験、培養細胞・マウスを扱う実験が主になります（網代グループ/RNA薬理）。 教務補佐員は、上記に加え、教育研究活動の補助業務を行います。
資格等	医薬・理工系の専門学校、学部、大学院の卒業者 以下のいずれかの経験があることが望ましいですが、必須ではありません。 1) 分子生物学実験の経験（RT-PCR, ウェスタンブロット、クローニング操作、等） 2) 培養細胞の扱いの経験 3) マウスの扱い、実験経験 教務補佐員は、分子生物学、生化学分野等関連分野の修士修了以上または2年以上の当該分野に関する実務経験のある者。
雇用期間	令和3年4月16日以降できるだけ早く～令和4年3月31日（※応相談） （雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5年間）
試用期間	なし
勤務形態	週5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く） 1日6時間勤務（曜日・時間は相談の上決めます。週30時間を上限とする） ・必要に応じて超過勤務を命じることがあります。 ・時間帯は応相談。
給与等	技術補佐員 時間給1,000～1,400円（本学支給基準に基づき、経験等から決定） 教務補佐員 時間給1,200～1,800円（本学支給基準に基づき、経験等から決定）
手当	通勤手当、超過勤務手当を支給 （その他諸手当、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、雇用保険および労災保険に加入。
応募方法	1) 履歴書（住所、氏名、年齢、性別、電話番号、メールアドレス、写真貼付） 2) 職務経歴書（これまでの職務経験、志望動機等を簡潔に記載してください） 上記の1）、2）をまとめて下記宛に郵送してください。 封筒には「 <b>技術補佐員希望（RNA薬理）</b> 」又は「 <b>教務補佐員希望（RNA薬理）</b> 」と朱書きしてください。  （宛先） 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町C棟3階 京都大学大学院医学研究科、形態形成機構学教室 担当：川田
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
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	京都大学大学院医学研究科 形態形成機構学 担当：川田 TEL：075-753-4341、FAX：075-751-7529 E-Mail：office-hagiwara*anatldadb.med.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。 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。 応募書類は返却いたしませんので、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。