

医生物学研究所 生命システム研究部門 組織恒常性システム分野 技術補佐員

令和5年2月3日

職種	技術補佐員（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 生命システム研究部門 組織恒常性システム分野 （所在地：京都市左京区聖護院川原町53）
職務内容	細胞・組織染色、細胞培養、生化学実験の補助、マウス飼育補助
資格等	理系の大学・短大・専門学校いずれかを卒業または卒業予定の方 ・在学中の方は相談に応じます。 ・実務経験は不要。必要な技術を教えます。
雇用期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日 （年度単位で更新 最長2年。採用時期の調整も可能ですので、ご相談ください。）
試用期間	なし
勤務形態	週3-5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く） 1日6時間勤務（休憩1時間） ・勤務曜日、勤務時間は相談に応じます ・必要に応じて超過勤務を命じることがあります。
給与等	技術補佐員：時間給 1,400円～1,600円 （本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定）
手当	通勤手当、超過勤務手当を支給（その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし）
社会保険	労災保険に加入。勤務様態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。
応募方法	履歴書（連絡先電話番号、Eメールアドレス、実務経験があればその概要を明記）をメールあるいは郵送で下記宛先に送って下さい。 郵送の場合、封筒には「技術補佐員応募」と朱書きすること。 （宛先） 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 京都大学医生物学研究所 生命システム研究部門 組織恒常性システム分野 ftoyoshi*infront.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
応募締め切り	令和5年4月30日。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	京都大学医生物学研究所 生命システム研究部門 組織恒常性システム分野 Tel: 075-751-4015 E-Mail: ftoyoshi*infront.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、あらかじめご了承下さい。 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。