

京都大学大学院生命科学研究科 統合生命科学専攻
技術補佐員(時間雇用職員)募集要項

令和7年7月14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 北部構内 農学生命科学研究棟内 生命科学研究科 共生・共進化機構学分野 （所在地：京都市左京区北白川追分町） （変更の範囲）京都大学の就業場所（大学が在宅勤務を許可又は命じた場合の自宅等及び出向先を含む）
職務内容	・ 偏性嫌気性細菌用培地の調製 ・ 偏性嫌気性細菌の培養・保存・管理 ・ 高速イオン交換クロマトグラフィーを使用した糖分析 ・ 高速イオン交換クロマトグラフィーを使用した有機酸分析
資格等	理系専門学校卒・短大卒・大学卒・大学院卒、もしくは同等の経験を有する方 生化学・分子生物学・遺伝学に関する実験の知識・経験があることが望ましい 当分野の研究に興味を持ち、熱意をもって取り組んでくださる方
試用期間	なし
雇用期間	令和7年10月1日～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） （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・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します）
勤務形態	週3日程度（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日を除く） 1日 4～5時間勤務（勤務日数、時間は応相談）9：00～16：00の間 ※必要に応じて超過勤務を命ずる場合があります。
給与等	時間給1250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
応募方法	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のこと。封筒には「技術補佐員応募」と朱書きすること。 宛先：〒606-8501 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院生命科学研究科 統合生命科学専攻 分子応答機構学分野
応募締め切り	令和7年8月8日（金）必着
選考方法	書類審査の上、面接を実施します。面接者にはメールにて日時等詳細を連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院生命科学研究科 統合生命科学専攻 分子応答機構学分野 片山宛 TEL：075-753-9233 E-Mail：katayama.takane.6s@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。 正当な理由無く第三者へ開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 なお、応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 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。