

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

2025/4/7

| | |
|--------|--|
| 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 大学院生命科学研究科 全能性統御機構学分野 (所在地) 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学北部構内 農学部総合館 (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 | 細胞生物学におけるタンパク質機能とその制御を目的とした高機能抗体の生産技術に関する実験補佐業務 具体的には、形質転換用ベクター作製、微生物・細胞培養実験、タンパク質調製、分子間相互作用などの生化学実験、実験データの整理などを行っていただきます。未経験の実験手法はスタッフが習得をサポートします。 |
| 資格等 | <ul style="list-style-type: none">生命科学分野における研究遂行の為の技術補助経験等がある方(経験等がない方でも応募を歓迎します)Word・Excel・PowerPointを使用した書類作成ができる方向上心があり、新しい解析手法の会得に意欲を有する方他のスタッフと積極的にコミュニケーションがとれる方明るく協動的に担当業務に取り組める方 |
| 試用期間 | なし |
| 雇用期間 | 令和7年5月1日以降できるだけ早い時期～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3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3～5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 9時30分～16時30分(休憩12時30～13時30分)を基本とする。 (勤務日数、時間は応相談) ※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 1,500円～1,750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 勤務形態により文部科学省共済組合、厚生年金保険および雇用保険に加入 |
| 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：〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学北部構内 農学部総合館 全能性統御機構学分野 【電子メールの場合】 提出書類一式はPDFまたはWordファイル形式で添付し、下記、宮川宛まで送付のこと(必要に応じてパスワードで保護してください)。 件名：【技術補佐員応募】氏名 メール宛先：miyakawa.takuya.7j*kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください) |
| 応募締め切り | 2025年4月25日(金曜日) |
| 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 宮川拓也 TEL：075-753-6384 E-Mail：miyakawa.takuya.7j*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。 |