

医学研究科細胞機能制御学分野 【時間雇用職員】 技術補佐員

2025年12月15日

| | |
|--------|---|
| 職種 | 技術補佐員（時間雇用職員） |
| 募集人員 | 1名 |
| 勤務場所 | 京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター内 細胞機能制御学 （所在地：京都市左京区聖護院川原町53） （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等 |
| 職務内容 | 分子生物学・生化学実験、タンパク質・核酸実験、マウスを用いた動物実験、その他実験補助および研究室の雑務。 |
| 資格等 | 理系の大学・短大・専門学校卒の方が望ましい。分子生物学実験、タンパク質実験、マウス実験の経験がある方を望ましいですが、未経験者でも生命科学の研究手法の習熟に意欲的な方も歓迎します。 |
| 雇用期間 | できる限り早い時期～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4年まで。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、経営状況、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する。） |
| 試用期間 | なし |
| 勤務形態 | 週4～5日（土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日を除く） 1日6時間勤務 9時00分～16時00分（休憩12時00分～13時00分） ・超過勤務を命ずることがあります。 ・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談 |
| 給与等 | 時間給1,130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 | 本学支給基準に基づき、通勤手当および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 勤務態様により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入 |
| 応募方法 | 市販の履歴書（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） 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター内 細胞機能制御学 |
| 応募締め切り | 令和8年9月30日（水）又は適任者が決定次第、応募を締め切ります。 |
| 選考方法 | 書類選考のうえ、面接・簡単な実技試験を行います。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メディカルイノベーションセンター内 細胞機能制御学 TEL： 075-366-7443 E-Mail： office*mcp.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。 なお、応募書類はお返ししませんので、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。 |