

医学研究科 医学専攻 生体制御医学講座 分子細胞生理学分野【時間雇用職員】 技術補佐員及び事務補佐員

2026年4月13日

職種	技術補佐員及び事務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	各1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 医学専攻 生体制御医学講座 分子細胞生理学分野 （所在地：京都市左京区吉田近衛町） （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	（技術補佐員）研究補助業務 マウスの管理飼育、組織学実験、動物行動実験、生理学実験、組織試料・生体試料運搬など技術補助、その他PC作業など一部事務補助も含む （事務補佐員）研究室の事務補助および秘書業務、その他研究室管理運営補助を含む
資格等	チームメンバーと協力していただける方 必須ではないが、英語による簡単な日常会話・読み書きができることが望ましい （技術補佐員）専門学校・短大・大学卒の方 （事務補佐員）パソコン操作（ワード、エクセル、電子メール等）ができること
雇用期間	採用決定後～令和9年3月31日（雇用期間満了後、更新する場合あり。技術補佐員は最長5年まで。事務補佐員は採用日より最長1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、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3～5日（土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日を除く）1日5～7時間勤務 週30時間以内。 ・超過勤務を命ずることがあります。 ・希望や勤務内容に応じて勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定 （技術補佐員）時間給1,250円～1,550円 （事務補佐員）時間給1,130円～1,300円
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。 勤務形態により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入
応募方法	メールにて応募のこと（体裁は自由ですが、「技術補佐員応募」又は「事務補佐員応募」と表題してください）。お持ちの技術、希望勤務日数・時間、並びに履歴書（様式自由、写真貼付、連絡先電話番号およびメールアドレスを明記）を以下のメールアドレスまでご送信ください。 （宛先）京都大学大学院医学研究科 分子細胞生理学分野 樽野 陽幸 E-Mail: taruno.akiyuki.7a*kyoto-u.ac.jp （*を@に変えてください）
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 分子細胞生理学分野 樽野 陽幸□ E-Mail: taruno.akiyuki.7a*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。