

京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻
技術補佐員（時間雇用教職員）募集要項

令和7年3月24日

職種	技術補佐員(時間雇用教職員)
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻(機能創成デバイス工学研究室) (住所:京都市西京区京都大学桂Cクラスター) 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	<ul style="list-style-type: none">● 大学院工学研究科機械理工学専攻機能創成デバイス工学研究室では、マイクロ流体デバイスとヒト由来細胞を用いた新規薬剤評価システム(生体模倣システム)の開発をおこなっています。● 上記研究プロジェクトの研究補助業務をご担当頂きます。具体的には、マイクロ流体デバイスの製作、細胞培養、顕微鏡観察データの収集・分析、実験器具・機器・薬品の管理など。
資格等	パソコンの操作(ワード・エクセル・メール等)は必須。明るく協調性があり研究室メンバーと柔軟にコミュニケーションが取れる方を歓迎します。 <ul style="list-style-type: none">● 医薬理工系の高等専門学校、大学学部を卒業された方。● マイクロ流体デバイスの作製、細胞培養、免疫染色、qPCR等の内いずれかの経験を有する方や、理工系研究機関での実務経験を有する方が望ましい。
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期～令和8年3月31日まで(期間満了後、更新する場合あり。ただし最長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する。)
試用期間	なし
勤務形態	週2～5日(土日曜、祝日、年末年始、創立記念日を除く) 1日6時間(10時00分～17時00分、休憩1時間)を基本とする。 ※曜日・時間は応相談。 ※必要に応じて、超過勤務を命じる場合があります。
給与等	技術補佐員:時間給 1,100～1,600 円 (本学支給基準に基づき、能力・経験等により決定)
手当	本学支給基準に基づき、超過勤務手当および通勤手当を支給

	(その他の諸手当・賞与・退職手当等の支給はなし)
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	<p>下記宛先に連絡先・電話番号・E-mail アドレスを明記し、履歴書(スキル情報と業務経験を含めて、写真貼付のこと)を郵送またはメール添付にてご送付ください。</p> <p>【郵送の場合】 封筒に「技術補佐員応募」と朱書きのうえ、下記宛先に郵送してください。 (宛先) 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3 棟 京都大学大学院工学研究科 機械理工学専攻 a2N05</p> <p>【メールの場合】 件名に『技術補佐員応募の件(生体模倣システム)』と記載のうえ、履歴書を PDF 形式で添付して下記宛先にお送りください。 (宛先) 京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 講師 平井義和 hirai.yoshikazu.8r * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行います。詳細は別途連絡します。
その他	<p>提出いただいた書類は、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。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。</p> <p>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。</p>
問合せ先	<p>Tel:075-383-3715(担当:平井)</p> <p>研究室 HP: https://mdde.me.kyoto-u.ac.jp/</p> <p>E-mail: hirai.yoshikazu.8r * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>