

京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻
技術補佐員又は教務補佐員（時間雇用教職員）募集要項

令和6年5月22日

職種	技術補佐員又は教務補佐員（時間雇用教職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 ナノシステム 創成工学講座 マイクロバイオシステム分野研究室 (所在地：京都市西京区京都大学桂) (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	<p>大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻マイクロバイオシステム分野研究室では、AMED-MPS 事業等におけるマイクロ流体デバイスと iPS 由来細胞を用いた新規評価システムの開発をおこなっています。本研究は理化学研究所多細胞システム形成研究センター、京都大学 iPS 細胞研究所、がん研究所等との共同研究です。</p> <p>上記研究プロジェクトの研究補助業務（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、実験に関する事務・経理業務、文書作成、各種データ入力）をご担当頂きます。教務補佐員の場合、上記業務対する深い理解に基づき学生への指導業務もおこなって頂きます。</p>
資格等	<p>明るく、研究室メンバーと協力して業務に携われる方。</p> <p>【技術補佐員】パソコンの操作（ワード・エクセル・メール等）は必須。医薬理工系の大学・専門学校を卒業された方。マイクロ流体デバイスの作製、細胞培養、免疫染色、qPCR、マイクロアレイ、LC-MS/MS 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。</p> <p>【教務補佐員】業務に関連のある分野の修士課程修了以上または専門職学位課程修了以上、かつ、上記勤務内容に関する高度な専門的知識および豊富な実務経験を必要とする専門的業務に従事した経験がある者。</p>
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期～ 令和7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、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、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 1,050～1,600 円 教務補佐員：時間給 1,200～2,000 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	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（写真貼付）を郵送またはメール添付にてご送付ください。郵送の場合は、封筒に「 技術補佐員又は教務補佐員応募 」と朱書きのうえ、下記宛先に郵送してください。 ※面接等は、後日応募者に連絡します。 （宛先） 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻マイクロバイオシステム分野研究室
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	提出頂いた書類は、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。 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。
問合せ先	Tel : 075-383-3680（担当：横川） 研究室 HP : https://www.mbsys.me.kyoto-u.ac.jp/ E-mail : yokokawa.ryuji.8c@kyoto-u.ac.jp （「*」を「@」に変えてください）