

京都大学大学院工学研究科材料化学専攻
技術補佐員（時間雇用教職員）募集要項

令和6年12月12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材料化学専攻生体材料化学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂) (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	微生物や植物を利用したバイオ高分子の合成や解析の実験の補助。具体的には、 1) 微生物、植物、各種細胞や組織などの培養 2) 生化学的、分子生物学的な解析 3) タンパク質材料の解析など
資格等	・理系の学士学位取得以上の者または同等の能力を有する者で、職務内容の研究テーマに強く共鳴し、従事できる者。 ・円滑なコミュニケーションを図り、連携、強調して研究に従事できる者。 ・基本的なPC操作(ワード、エクセル、メール及びブラウザ操作)が行えること。 ・植物、微生物、各種細胞や組織などの培養や分子生物学実験、タンパク質材料解析の経験を持つ方を歓迎。
雇用期間	令和7年2月1日以降～令和7年3月31日まで (期間満了後、更新する場合あり。最長5年。契約の更新は、契約期間満了後の業務量、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、祝日、年末年始、創立記念日を除く) 1日4～6時間(休憩1時間) ※曜日・時間は応相談 ※必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。
給与等	時間給1,200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、通勤手当および超過勤務手当を支給 (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>メールの件名に『生体材料化学分野 技術補佐員 応募書類』と記載のうえ、下記の内容を PDF で添付してお送りください。</p> <p>(1)履歴書(写真貼付、E-mail アドレスを明記、任意様式) (2)職務経歴書(任意様式)</p> <p>【応募書類提出先】 京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻 教授 沼田圭司 E-mail: numata.keiji.3n * 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	<p>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。</p> <p>※交通費は支給しません</p>
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>E-mail: numatalab_secretary * t.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) 担当: 米津、宮崎</p>