

【農学研究科 応用生命科学専攻（生体機能化学分野）技術補佐員】

令和7年7月8日

職種	技術補佐員（時間雇用職員）
募集人員	若干名
勤務場所	京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体機能化学分野 （所在地：京都市左京区北白川追分町） （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	以下の募集分野及び研究プロジェクトにおける実験補助業務 <b>【募集分野】</b> 酸化還元酵素を用いた CO <sub>2</sub> のバイオ資源化に関する研究開発、および同研究を推進するプロジェクトに必要な業務  <b>【研究プロジェクト】</b> CO <sub>2</sub> 資源化酵素によって、電気化学的に CO <sub>2</sub> を資源化する研究を進めています。本技術を社会実装するためのプロジェクトを推進するため、以下のいずれかの実験に従事して頂きます。 ① CO <sub>2</sub> 資源化酵素の発現系構築と精製 ② CO <sub>2</sub> 資源化酵素機能電極の開発と特性評価 ③ ②の電極を用いた CO <sub>2</sub> 資源化電解セルの開発 ④ ③の電解セルを用いた試作機の作製  上記以外に、 ・パソコン（ワード、エクセル、メール等）の操作に精通している方 ・Word Press や HTML による HP 管理ができる方 ・研究室内の維持管理、整理整頓に精通している方 また、以下の経験があればなお望ましい ・大学などの研究機関において事務の業務に従事した経験があり、精通している方
資格等	以下の（１）～（３）のいずれかを満たす方 （１）分子生物学分野での研究経験があり、タンパク質の発現や精製研究に意欲を持つ方 （２）電気化学分野での研究経験があり、CO <sub>2</sub> 資源化技術に意欲を持つ方 （３）分析化学分野での研究経験があり、LC-MS 法などによる生体関連成分の分析に意欲を持つ方 （４）機械工学、電気工学、化学工学などの分野での知識・経験を有し、バイオリアクターや CO <sub>2</sub> 資源化用電解セルのプロトタイプ装置の設計・製作・評価に関心を持つ方
雇用期間	令和7年9月1日～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5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、創立記念日を除く、勤務日数については応相談） 月曜日～金曜日（1週30時間） 1日6時間勤務（休憩1時間、勤務時間帯については応相談） 必要に応じて超過勤務を命じることがあります。
給与等	時間給：1,060円～1,500円（本学支給基準に基づき、経歴等により決定）
手当	本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給 （その他諸手当、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・雇用保険に加入
応募方法	履歴書を下記宛先に電子メールでお送りください。 書式不問：写真、学歴、職歴、自己PR、メールアドレスあれば付記、 備考欄に勤務可能時間帯を記入  メール件名に「技術補佐員応募_生体機能化学分野」記載ください。 E-mail アドレス sowa.keisei.2u*kyoto-u.ac.jp（*を@に変更ください）
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	書類選考の上、面接を実施します。面接日時等詳細は、後日応募者に連絡します
送付先及び問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体機能化学分野 宋和 慶盛 TEL：075-753-6393 E-mail アドレス sowa.keisei.2u*kyoto-u.ac.jp（*を@に変更ください）
備考	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。 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、喫煙を禁止することなど、受動喫煙の防止を図っています。