

【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1月31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 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等 （所在地：京都市左京区北白川追分町）
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 【募集分野】 酸化還元酵素を用いた電気化学バイオセンサに関する研究開発、および同研究を推進するプロジェクトに必要な業務 【研究プロジェクト】 電気化学バイオセンサの社会実装に向けて「革新的センシング技術によるバイオ産業課題の克服」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。 ・酸化還元酵素の発現系構築と精製 ・電気化学バイオセンサの構築と特性評価 ・電気化学バイオセンサを用いた培養槽中の成分モニタリング
資格等	大学卒業以上もしくは同等の経験を有し、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、電気化学バイオセンサ研究に意欲を持つ方 （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
雇用期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日 （ただし、雇用期間満了後、更新する場合有り。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） 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～1,750円（本学支給基準に基づき、経歴等により決定）
手当	本学支給基準により通勤手当、超過勤務手当を支給 （その他の手当、賞与、退職手当等は支給しない）
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

	<p>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。</p> <p>E-mail アドレス sowa.keisei.2u*kyoto-u.ac.jp (*を@に変更ください)</p>
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	<p>書類選考の上、面接を実施します</p> <p>面接日時等詳細は、後日応募者に連絡します</p>
送付先及び問い合わせ先	<p>〒606-8502 京都市左京区北白川追分町</p> <p>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</p> <p>宋和 慶盛 TEL：075-753-6393</p> <p>E-mail アドレス sowa.keisei.2u*kyoto-u.ac.jp (*を@に変更ください)</p>
備考	<p>提出いただいた書類は採用審査のみに使用します。</p> <p>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。</p> <p>なお、応募書類は返却いたしませんので、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、喫煙を禁止することなど、受動喫煙の防止を図っています。</p>