

京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点  
技術補佐員または教務補佐員【時間雇用職員】募集要項

令和4年9月30日

職種	技術補佐員または教務補佐員（時間雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点（iCeMS）研究棟 堀毛グループ （所在地：京都市左京区吉田本町）
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属や有機化合物の電気化学測定</li> <li>・試料分析（各種スペクトル測定、熱挙動やガス吸着などの各種物性測定）</li> <li>・PCを用いた測定データ解析</li> <li>・資料、試薬、消耗品の発注と管理</li> </ul>
応募資格等	<p>技術補佐員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験の経験があること</li> <li>・化学あるいは化学工学系に関する実務経験があれば尚可</li> <li>・英語でのメールのやり取り、簡単な英会話ができれば尚可</li> </ul> <p>教務補佐員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記に加え、化学、化学工学系大学院の修士修了以上かつ化学、化学工学系の業務に従事した経験があること。</li> </ul>
雇用期間	採用決定後なるべく早い時期（開始時期は応相談）～令和5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）
試用期間	なし
勤務形態	週3～5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く） 1日6～7時間勤務（休憩12時00分～13時00分）（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	技術補佐員：時給 1000円～1600円（本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定） 教務補佐員：時給 1200円～2000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・超過勤務手当を支給 （その他諸手当、賞与、退職手当等は支給しません）
社会保険	労災保険に加入。また、勤務形態により雇用保険、健康保険、厚生年金保険に加入。
応募方法	履歴書（写真貼付、連絡先電話番号・E-mail アドレスを明記、手書きの必要はありません。形式自由）を下記宛先まで E-mail にてご送付ください。 メールの件名は「技術補佐員応募」あるいは「教務補佐員応募」としてください。 【宛先】E-mail: horike-sec@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください） 京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 堀毛グループ 加藤・大塚
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、面接を行います。面接等詳細は、別途本人に連絡します。
問い合わせ先	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 堀毛グループ 門田 健太郎 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点（iCeMS）研究棟 E-mail: kadota.kentaro.7a@kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
その他	提出いただいた書類は採用審査のみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。 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。