

※雇用期間を修正しました。(令和6年8月19日)

エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻【時間雇用職員】技術補佐員

2024年 8月 8日

職種	技術補佐員(時間雇用職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻(三宅研究室) (所在地:京都市左京区吉田本町) (変更の範囲)京都大学の就業場所(大学が在宅勤務を許可又は命じた場合の自宅等及び出向先を含む)
職務内容	電解法によるアルミニウムの高純度化プロセスに関する研究および実験の補助関係業務
資格等	理系の大学または大学院において、化学反応操作を行った経験がある方
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 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただしプロジェクト終了まで(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5日(土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日(6月18日)を除く) 1日7時間勤務(9時00分～17時00分(休憩12時00分～13時00分)) ・超過勤務を命じる場合あり ・勤務時間帯、応相談
給与等	時間給1400円～1750円(本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定)
手当	超過勤務手当、通勤手当を支給 (その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし)
社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	履歴書(顔写真貼付、連絡先電話番号およびメールアドレスを明記)をPDFにまとめ、電子メールにて、件名を「技術補佐員応募」とし、以下の宛先に送付して下さい。 (宛先) 京都大学 エネルギー科学研究科 三宅 正男 miyake.masao.4e*kyoto-u.ac.jp (*を@に変えて下さい)
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	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学 エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻 エネルギー材料学講座 材料プロセス科学分野 三宅 正男 TEL: 075-753-5914、E-Mail: miyake.masao.4e * kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください) 研究室ホームページ https://www.mater.energy.kyoto-u.ac.jp
その他	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。 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。 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。