| | 2024年3月31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 エネルギー基礎科学専攻 エネルギー反応学講座機能固体化学分野(所在地:京都市左京区吉田本町) (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(※) | 実験室の維持管理、書類作成、データベース管理の業務、放射線取扱業務の補助、化学 薬品管理業務の補助、安全衛生管理業務の補助、その他研究室運営業務の補助 |
| 資格等 | ・放射線取扱主任者免状取得済の方 ・衛生管理者 もしくは 赤十字救急法救急員等の、実験室の安全確保業務補助に関連する資格を取得済の方 ・化学薬品管理業務補助経験をお持ちの方 ・CADによる図面トレース業務、CAD/CAMを利用した機械加工業務に関する資格を取得済もしくは資格取得に意欲のある方 ・大学における財務会計システム操作あるいは経理業務の経験があれば望ましい。 |
| 雇用期間(※) | 令和6年8月1日~令和7年3月31日 (雇用期間満了後、更新の場合あり。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3~5日(土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日を除く) 1日6時間勤務10時00分~17時00分(休憩12時00分~13時00分) ・超過勤務を命ずることがあります。 ・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談 |
| 給与 (※) | 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 (※) | 通勤手当及び超過勤務手当を支給(その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし) |
| 社会保険 | 労災保険に加入、勤務態様により健康保険、厚生年金および雇用保険に加入 |
| 応募方法 | 市販の履歴書(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 以下の宛先に郵送。封筒には「技術補佐員応募」と朱書きすること。 (宛先) 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 エネルギー反応学講座 機能固体化学分野 高井 茂臣 宛 |
| 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 | 京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 エネルギー反応学講座 |
|--------|--|
| | 機能固体化学分野 高井 茂臣 |
| | Tel: 075-753-5786、FAX: 075-753-5851 |
| | E-mail: stakai*energy.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください) |
| 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。なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承願います。 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。 |