

エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻 資源エネルギー学講座  
 ミネラルプロセッシング分野 技術補佐員(時間雇用職員)

平成29年3月16日

職種	技術補佐員(時間雇用職員)又はオフィス・アシスタント(時間雇用職員) ※本学学生の場合はオフィス・アシスタントとして雇用
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 資源エネルギー学講座 ミネラルプロセッシング分野)
所在地	京都市左京区吉田本町
職務内容	本研究室では、陸上あるいは海底に賦存する鉱物資源開発や、環境浄化技術開発などを行なっています。研究を推進するにあたり、これらの分野に関する実験・研究業務等(資源開発の分離工学基礎実験、環境浄化基礎実験、化学分析など)を補佐していただける方を募集します。
資格等①	資源系、化学系、環境系の学部卒業もしくは同等の経歴を有する者。大学院学生可。
資格等②	・Word、Excelなど一般的なパソコンのソフトウェアが操作できること。 ・水溶液の分析(ICP、原子吸光、HPLC等)ができることが望ましい。 (精通していなくても構いません。着任後、指導いたします。)
雇用期間	採用決定後のできるだけ早い時期～平成29年9月30日
更新の有無	雇用期間満了後、更新する場合があります。最長2年
勤務形態	週 3～5 日(土日曜、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く) 13 時 00 分～21 時 00 分のうち3 時間程度勤務(休憩なし) ・必要に応じて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、委細相談に応じます。
給与等	時間給 900 円～1,200 円 (本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定)
手当	本学支給基準に基づき、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。
応募方法	市販の履歴書(写真貼付、電話番号・電子メールアドレスを明記)を下記の送付先に郵送してください。 ※ 封筒に「ミネラルプロセッシング分野 技術補佐員応募」と朱書きしてください。
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	書類審査の上、面接者には後日詳細を連絡します。
応募書類送付・問い合わせ先	〒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 エネルギー応用科学専攻 資源エネルギー学講座 ミネラルプロセッシング分野 TEL: 075-753-5055 (午後のみ受付) Email: kusaka*energy.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)
その他	・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、あらかじめご了承ください。