

生存圏研究所 【時間雇用職員】 研究員または技術補佐員

2024年6月7日

職種	研究員または技術補佐員（時間雇用職員）
募集人員	若干名
勤務場所	京都大学宇治地区先端イノベーション拠点施設もしくは 京都大学生存圏研究所（所在地：宇治市五ヶ庄） ・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	研究員：バイオマスから低環境負荷な新規材料の開発に関する産学共同研究 技術補佐員：バイオマスから低環境負荷な新規材料の開発に関する産学共同研究 の技術補佐
資格等	木質科学、材料科学、高分子化学、有機化学、分析化学のいずれかの研究経験がある大学卒以上の学歴のある方。特に、木質材料開発、セルロース化学、高分子材料開発、接着科学、有機合成の経験のある方を歓迎します。職種は経歴と相談により選考時に決定します。
雇用期間	令和6年7月1日（または、採用決定後できるだけ早い時期） ～令和7年3月31日まで （雇用期間満了後、更新の可能性あり。ただし、研究員は最長プロジェクト終了まで。技術補佐員は最長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	無し
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） 勤務日・勤務時間等、委細相談により決定。 勤務時間例：9:30～18:15、休憩1時間含。超過勤務を命じる場合あり
給与等	研究員：時間給1,300円～2,000円 技術補佐員：時間給1,100円～1,400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、通勤手当を支給。（その他諸手当、賞与、退職手当等の支給はありません。）

社会保険	労災保険および勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。
提出書類	<p>(1) 履歴書 1部 (希望職種、希望勤務形態、連絡先電話番号、メールアドレスを記載)</p> <p>(2) 志望動機と抱負 (A4、1枚以内、400字程度)</p> <p>(3) これまでの研究経験、実験技術 (A4、1枚以内、箇条書き可)</p> <p>(4) 研究業績リスト (原著論文、国際・国内学会発表、著書、特許、など)</p> <p>(5) 本人について照会できる方がいれば1～2名の連絡先</p> <p>※提出書類は返却しません。</p>
書類送付先	<p>〒611-0011 宇治市五ヶ庄</p> <p>京大大学生存圏研究所 生存圏未来開拓研究センター バイオマスプロダクトツリー産学共同研究ユニット 渡辺 隆司</p> <p>封筒の表に「研究員または技術補佐員応募書」と朱書きし、簡易書留によって郵送のこと</p> <p>【電子メールの場合】</p> <p>提出書類一式はPDFまたはWordファイル形式で添付し、下記、渡辺宛まで送付してください。(必要に応じてパスワード保護をお願いいたします)</p> <p>件名: 【研究員等応募】/氏名</p> <p>メール宛先: twatanab*rish.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えて下さい)</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	書類審査および面接により選考を行います。
問い合わせ先	<p>まずは、twatanab*rish.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えて下さい)</p> <p>または 0774-38-4913 宛に、連絡して下さい。</p>
その他	<p>採用された方は、バイオマスプロダクトツリー産学共同研究ユニットの研究に従事していただきます(参照 URL: http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/BiomassPT/index.html)。</p> <p>提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。</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>応募された書類はお返ししませんので、予めご了承願います。</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>