

特任教員公募要領



京都工芸繊維大学
Kyoto Institute of Technology

公募開始日	2025年1月16日
求人件名	京都工芸繊維大学 特任助教（分子化学系 生物創成学研究室）の採用
機関名	京都工芸繊維大学
機関URL	https://www.kit.ac.jp/
採用組織名	京都工芸繊維大学
機関種別	国立大学
公募のURL	https://www.kit.ac.jp/uni_index/teacher-employment/
担当業務・担当科目等	<p>「ムーンショット型研究開発事業/地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」に関する基礎的・応用的研究。</p> <p>当研究室ではムーンショットプロジェクトにおいて、(i)大型藻類の育種を加速させるゲノム編集技術の確立と、(ii)大型藻類成分を原料として有用物質を生産する生体触媒(酵母)の分子育種に取り組んでおり、主に(ii)に関する研究と学生の研究指導を主体的に推進できる方を募集します。</p> <p>【プロジェクト概要】 https://www.nedo.go.jp/content/100966763.pdf 【研究室URL】 https://biocreation.applchem.kit.ac.jp/</p>
勤務地（住所）	京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス（京都市左京区松ヶ崎）
募集人員	1名
採用予定日	2025年4月1日（遅くとも2025年6月1日まで）
研究分野	①大分類：ライフサイエンス 小分類：応用生物化学 ②大分類：ものづくり技術 小分類：バイオ機能応用、バイオプロセス工学
職種	特任助教
勤務形態	フルタイム勤務
任期	任期あり（最長5年）
勤務地（都道府県）	京都府
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> 博士の学位を有すること（採用時までの取得見込みを含む）、もしくはそれと同等の研究業績を有すること。 酵母などの微生物や藻類を対象に、下記のどれか一つの研究経験を有することが望ましい。 <p>遺伝子工学、微生物育種、発酵工学、合成生物学、代謝工学、ゲノム編集など。</p>
待遇	<p>本募集により採用された場合の給与は年俸制となります。詳細は、本学規則集(下記サイト)をご確認ください。 https://www.kit.ac.jp/01/prescriptions/aggregate/catalog/index.htm</p> <p>年収：444～624万円（※本学の規定に基づき、経歴等により決定）</p> <p>勤務時間等：8：30～17：15（休憩12：00～13：00） 専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当）</p> <p>試用期間：有り（6ヶ月）</p> <p>受動喫煙防止のための取組：施設内禁煙（キャンパス内の指定場所に喫煙所設置）</p>
応募締切日	2025年2月14日（金）（17時必着）
応募書類	履歴書（本学指定様式）
選考方法	書類審査を通過した候補者には面接を行います。また、選考の過程で追加書類の提出をお願いすることがあります。なお、これらの場合において旅費、郵送料等の費用は応募者の負担となります。
問い合わせ先	京都工芸繊維大学 人事労務課 問い合わせ先のメールアドレスについては、下記のとおり。

特任教員公募要領



京都工芸繊維大学
Kyoto Institute of Technology

応募書類提出先	件名：【京都工芸繊維大学】分子化学系 特任助教 応募書類の送付 送付先：人事労務課人事企画係担当者 jinji-saiyou04*jim.kit.ac.jp宛に送付してください。 (*を@に変えてください。)
備考	応募書類は返却しません。また、応募書類および書類に記載された情報は本選考の用途以外には使用しません。
	本学は、多様な人材が活躍できるダイバーシティ研究環境の実現に向けて取り組んでおり、男女共同参画社会基本法および男女共同参画基本計画の趣旨を尊重し、男女雇用機会均等法第5条に則した人事を行っています。
	担当業務以外に、社会貢献等に関わる業務も担っていただきます。
	適任者がいない場合には、今回の採用を見送ることもあります。