

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12月22日
求人件名	京都工芸繊維大学 特任助教（分子化学系）の採用
機関名	京都工芸繊維大学
機関URL	<a href="https://www.kit.ac.jp/">https://www.kit.ac.jp/</a>
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	<a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125121509">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125121509</a>
担当業務・担当科目等	「地球環境の回復に資する有用機能をもった陸上・海洋微生物の分子育種」に関する基礎的・応用的研究。当研究室ではバイオものづくり分野において、上記に関する研究プロジェクトに参画しており、研究開発と関連学生の研究指導を通じてプロジェクトの推進に貢献していただける方を募集します。
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	令和8年4月1日以降、応相談
研究分野	大分類：ライフサイエンス      大分類：ものづくり技術 小分類：応用生物化学      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	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）。 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。 合成生物学、代謝工学、遺伝子工学、微生物育種、発酵工学、タンパク質工学、ゲノム編集など。
待遇	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。 <a href="https://www.kit.ac.jp/01/prescriptions/aggregate/catalog/index.htm">https://www.kit.ac.jp/01/prescriptions/aggregate/catalog/index.htm</a>
	年収：440～620万円      （※本学の規定に基づき、経歴等により決定）
	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）
	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）
応募締切日	2026年1月30日（金）（17時必着）
応募書類	履歴書（本学指定様式）
	研究業績書（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。
応募書類提出先	件名を「分子化学系 特任助教 応募書類の送付」とし <a href="mailto:jinji-saiyou09*jim.kit.ac.jp">jinji-saiyou09*jim.kit.ac.jp</a> 宛に送付してください。 （*を@に変えてください。）

特任教員公募要領



京 都 工 芸 繊 維 大 学  
Kyoto Institute of Technology

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。