

教員公募要領



京都工芸繊維大学
Kyoto Institute of Technology

公募開始日	令和6年9月13日
求人件名	京都工芸繊維大学 助教 の採用 (テニユアトラック)
機関名	京都工芸繊維大学
機関URL	https://www.kit.ac.jp/
採用組織名	別紙のとおり
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	別紙のとおり
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	別紙のとおり
採用予定日	令和7年4月1日
研究分野	別紙のとおり
職種	助教
勤務形態	常勤 (テニユアトラック)
任期	任期あり (5年) ・再任不可
勤務地 (都道府県)	京都府
応募資格	<p>次のいずれにも該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公募する研究分野又は関連する分野で博士の学位を有する者又は研究上の業績が博士の学位を有する者に準ずると認められる者 ・公募する専門分野に関して顕著な研究・教育業績を有し、熱心な研究・教育意欲を有する者 <p>※その他の応募資格は、別紙のとおり</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>任期：5年を原則とするテニユアトラック制度 独立した研究室が運営できるよう、テニユアトラック期間中の研究費支援、研究スペースの確保、メンターの配置等の支援を行います。</p> <p>着任後、年次評価、中間審査、最終審査(テニユア審査)を行います。 最終審査の結果、合格すればテニユアポストである准教授に昇任します。中間審査で研究計画の進捗が早く、かつテニユアトラック期間中の研究業績が特に優れている場合は、その時点でテニユアポストである准教授としての適格性について審査する場合があります。 なお、最終審査でテニユアポストである准教授への昇任が見送られた場合は、テニユアトラック期間の満了をもって労働契約期間を終了します。 また、テニユアトラック期間に出産・育児・介護のライフイベントがあった場合には、休業等により研究活動が滞ることがないように研究支援員を配置すると共に、休業期間に応じテニユアトラック期間を延長することができます。</p> <p>研究環境：採用者には研究スペースと1年目にスタートアップ研究費(300万円)、2年目以降は学内基準に基づく研究費が提供され、エフォート率65%の研究時間がテニユアトラック期間にわたり保障されます。</p> <p>最終審査：採用者はテニユアトラック期間満了の6月前までに最終審査及びテニユア授与の判定を行い、合格者は准教授として昇任します。 最終審査は中間審査結果、直近の年次評価結果及び改善要求した事柄の是正状況を確認のうえ、研究計画の進捗状況、テニユアトラック期間中の研究業績及びテニユアポストである准教授の適格性について審査を行います。</p> <p>給与(年収)：500万円～ ※経歴等により決定されます。</p> <p>勤務時間等：専門業務型裁量労働制(みなし労働時間：1日7時間45分、週38時間45分)</p>

教員公募要領



京都工芸繊維大学
Kyoto Institute of Technology

	試用期間：有り（6ヶ月）
	受動喫煙防止のための取組：施設内禁煙（ただし指定場所に喫煙所設置）
応募締切日	令和6年10月23日（水）（17時必着）
応募書類	履歴書（上記「公募のURL」より「様式1」をダウンロード）
	研究業績リスト（上記「公募のURL」より「様式2」をダウンロード。「著書」「学术论文(査読あり)」「参考論文(査読なし)」「口頭発表」「その他」に分類すること）
	応募先の組織名が確認できる書類（上記「公募のURL」より「様式3」をダウンロード）
	競争的資金獲得状況一覧（年度、研究テーマ、資金名称、代表者・分担者の別、金額などを記載すること。これまでに競争的資金の獲得実績が無い場合はその旨を記載）
	主要な著書、論文5編（別刷り、コピー可）各1部
	教育に関するこれまでの経過と今後の計画（1000字程度の日本語または500語程度の英語）
	研究に関するこれまでの経過と今後の計画（1000字程度の日本語または500語程度の英語）
	応募者について照会が可能な方2名の氏名と連絡先（電子メールアドレスも含む）
	その他必要な応募書類は、別紙のとおり。
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、別紙のとおり。
応募書類提出先	上記の書類の電子データ（PDF形式）を京都工芸繊維大学人事労務課までEメールにて提出してください。提出先のメールアドレスについては、別紙のとおり。 ※メールアドレスの件名は、「京都工芸繊維大学〇〇〇〇学系（別紙の募集組織名を記載）応募書類の送付」としてください。 なお、電子データの容量の都合上、電子媒体に格納して郵送する場合は以下の住所まで送付してください。 〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎 京都工芸繊維大学 人事労務課 ※封筒に「〇〇〇〇学系（別紙の募集組織名を記載）応募書類」と朱書きし、簡易書留または宅配便にて送付して下さい。
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。
	別紙に記載の担当業務以外に、入試等の大学運営、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。
	※その他の特記事項については、別紙のとおり。

No.	採用組織名	募集人員	担当業務・担当科目等	研究分野	応募資格	応募書類	備考	問い合わせ・提出先
1	機械工学系	1名	<p>担当業務 機械工学を学術基盤としたバイオ・メディカル学分野に関する教育研究および学生の研究指導</p> <p>担当科目 機械工学、特に熱・流体力学に関連した学部、大学院科目</p>	<p>大分類:ライフサイエンス 小分類:生体医工学</p> <p>大分類:ものづくり技術 小分類:熱工学</p> <p>大分類:ものづくり技術 小分類:流体力学</p>	<p>今後の極端な少子高齢化社会において、医工学の進展や医療の質向上により持続可能な医療システムの構築を目的として、高度な医療手法だけでなく新たな雇用創出にも寄与できる革新的な医工学技術、例えば医療ロボティクス、生体適合材料、ウェアラブル医療デバイス、ナノメディシン、医用画像処理、医療用エネルギーデバイスの研究を進められること。</p>	<p>教育実績・学会活動リスト(公募のURLより様式4をダウンロード)</p>		jinji-saiyou28@jim.kit.ac.jp
2	情報工学・人間科学系	1名	<p>担当業務 自然言語処理、インタラクションおよびこれらの関連分野に関する研究教育および学生の研究指導</p> <p>担当科目 情報工学専攻・課程における講義・演習科目の担当</p>	<p>大分類:情報通信 小分類:知能情報学</p> <p>大分類:情報通信 小分類:知能ロボティクス</p> <p>大分類:情報通信 小分類:知覚情報処理</p> <p>大分類:情報通信 小分類:ヒューマンインタフェース、インタラクション</p>	<p>日本語による講義・演習科目の担当および研究指導が可能であること。英語による担当等も可能であることが望ましい。</p>			jinji-saiyou29@jim.kit.ac.jp
3	基盤科学系	1名	<p>担当業務 生体行動科学分野における研究・教育と学生の研究指導</p> <p>担当科目 スポーツ科学、生涯スポーツ、生体行動科学、運動機能学、生物機能学・分子生物学実験、バイオテクノロジー概論、生体行動科学特論、応用運動生理学、生体機能制御学など学部、大学院の科目</p>	<p>大分類:ライフサイエンス 小分類:スポーツ科学</p> <p>大分類:ライフサイエンス 小分類:リハビリテーション科学</p> <p>大分類:ライフサイエンス 小分類:体育、身体教育学</p> <p>大分類:ライフサイエンス 小分類:生体医工学</p>	<p>・生体行動科学分野において、バイオメカニクスやリハビリテーション、生体情報処理などの優れた研究業績を持ち、教育経験が豊富であること。</p> <p>・学校教育機関やスポーツ団体、医療機関との地域連携における実績を持ち、本学の研究者と協力して地域貢献活動や共同研究を推進できること。</p> <p>・学生や若手研究者の指導・育成に熱意があり、教育と研究の両面で積極的に貢献できること。</p> <p>・身体教育、リハビリテーション、栄養等に関連する資格を有し、専門的な知識を活かして、学際的な教育・研究活動を展開できることが望ましい。</p>			jinji-saiyou30@jim.kit.ac.jp