

京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻「京都製作所次世代基礎力学
人材育成講座」および「京都製作所次世代シンセシス科学人材育成講座」
特定助教 募集要項

令和6年11月14日

職種	特定助教
募集人員	2～3名程度
勤務場所	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 (住所：京都市西京区京都大学桂) 大学が在宅勤務を許可または勤務を命じた場所は自宅等
職務内容	本講座は機械理工学専攻に設置されている株式会社京都製作所からの寄附講座（設置期間：令和6年6月から令和11年3月(延長の予定あり)）です。機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻、航空宇宙工学専攻に設置されている以下の研究分野の講座・分野のうち一つと連携して、挑戦的かつ国際的な研究に従事し、また、上記三専攻での研究指導、ならびに工学部物理工学科機械システム学コースまたは宇宙基礎工学コースにおける実験・実習・演習を中心とした授業科目を担当あるいは分担していただきます。 研究分野の例：材料強度、流体工学、熱工学、機械力学、航空宇宙力学、気体力学、推進工学、統計力学、物性工学、制御工学、情報、ロボティクス、製造、マイクロ・ナノシステム、バイオ、数理工学、デザイン・設計
資格等	博士の学位を有すること（着任時において取得見込みを含む）
着任時期 雇用期間	令和7年4月1日以降できるだけ早い時期から令和11年3月31日まで。（期間満了後、寄附講座の設置期間の延長の場合に更新する場合あり。最長任期5年間。契約の更新は、契約期間満了後の業務量、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	あり（6か月：本学教職員就業規則に基づく）
勤務形態	専門業務型裁量労働制(1日7時間45分相当) 専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～13:00） 超過勤務を命じる場合あり 休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定（年俸制）

手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	<p>下記の(1)～(9)の内容を PDF 形式で 1 つのファイルにまとめた書類を電子メールの添付ファイル (10 MB 以下) で送るもしくは、書類をダウンロードできる URL を電子メールでご連絡ください。電子メールの件名は「寄附講座特定助教応募書類」と記載してください。</p> <p>(1) 履歴書：連絡先・電話番号・E-mail アドレスを明記のうえ高校卒業以降の学歴・職歴、写真貼付 (電子添付可)、形式自由。</p> <p>(2) 研究業績リスト：学术论文および国際会議論文に分類し (いずれも査読済のもの)、各論文に対し著者名 (全員掲載順)、論文タイトル、掲載雑誌名、巻 (号)、最初と最後のページ、掲載年 (西暦) を記載する。これ以外に解説記事、著書、特許、受賞歴、招待講演等があればこれらを分類して記載する。</p> <p>(3) 主要論文 3 編の別刷 (コピー可)</p> <p>(4) 受賞名とその内容</p> <p>(5) 過去 5 年以内の科学研究費補助金等の競争的研究資金の獲得状況</p> <p>(6) 現在までの研究内容の要約 (A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>(7) 今後の研究・教育における抱負 (A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>(8) 応募者について照会できる方 (2 名) の氏名、所属、連絡先 (電話番号、電子メールアドレス)</p> <p>(9) 連携を希望する講座・分野 (複数可。下記「その他」参照のこと)</p> <p>※「出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。審査の際に考慮します (記載任意)。」</p> <p>【応募書類送付先】 京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 泉井一浩 宛 Email: izui*me.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	令和 6 年 12 月 20 日 (金) 必着 締切日前でも適任者がいた場合は採用を決定することがあります。
選考方法	書類選考のうえ、必要に応じて面接等により選考を行います。詳細は応募者に別途連絡致します。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・提出いただいた書類は、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、予めご了承願います。 ・面接にかかる旅費の補助はいたしません。 ・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積

	<p>極的な応募を期待します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出産・育児等で教育・研究等を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。 ・ 採用後は機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻、航空宇宙工学専攻の既存の講座・分野（下記URL参照）の教員と連携して研究・教育を行うこととなります。 <p>https://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/laboratory https://www.mi.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/laboratory https://www.aa.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/lab</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 当寄附講座は機械理工学専攻に設置されますが、教育・研究上は、機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻、航空宇宙工学専攻のうち、当人が研究活動において連携する講座・分野を兼務することとなります。 ・ 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、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。
<p>問合せ先</p>	<p>〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3 棟 京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 泉井一浩 宛 Tel： 075-383-3599 Email： izui*me.kyoto-u.ac.jp（「*」を「@」に変えてください）</p>