

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
教授 募集要項

令和 7 年 12 月 12 日

職種	教授
募集人員	1 名
勤務場所	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 マイクロシステム創成講座 精密計測加工学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂) 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	京都大学の業務(教育・研究・運営) 【募集分野】ものづくりの基礎となる機械加工、精密加工、特殊加工、 工作機械、精密計測などを中心とする分野。特に、産学連携を推進し、社会 貢献への展開を視野に入れた分野。 【担当講義】大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻における配当 科目と研究指導、および工学部物理工学科機械システム学コースにおける 配当科目と卒業研究指導。機械加工、機械設計に関連する講義の担当。
資格等	(1)博士の学位を有すること。 (2)日常的に日本語が使えることが望ましい。 (3)募集分野で顕著な業績を有し、この分野で研究を進めるための優れた研究 能力、指導能力を有する方。 (4)大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻および工学部物理工学 科機械システム学コースにおける教育と研究指導に優れた能力を有する方
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和 9 年 1 月 1 日以降できるだけ早い時期
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・手当等	本学支給基準に基づき支給
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

下記(1)～(9)のファイルをそれぞれ PDF 形式に変換し、それらを1つのzipファイルにまとめたものを提出のこと。提出方法としては、電子メールの添付ファイル(10MB 以下)で送る、もしくは、書類をダウンロードできる URL を電子メールで送る、のいずれかでご対応ください。その際、電子メールの件名は「精密計測加工学分野教授応募書類」と記入してください。

※ 応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。

【提出書類】

(1)履歴書:写真貼付、住所・連絡先(電話番号・電子メールアドレスを含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等社会活動歴・資格・賞罰などを記載したもの。

※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には、それを記載していれば審査の際に考慮されます(記載任意)

(2)論文目録:学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・総説・著書・特許に分類し、各論文等について著者名(全員掲載順)・論文表題・雑誌名・巻(号)・最初と最後のページ・発表年(西暦)を記載のもの。主要原著論文 10 編以内に○印を付けること。応募者が筆頭著者もしくは責任著者となっている学術論文に*印を付けること。招待講演の国際会議論文に#印を付けること。

(3)主要原著論文 10 篇以内の別刷りまたはコピー

(4)受賞名とその内容

(5)これまでの競争的研究資金等(産学連携の資金も含む)の取得状況(研究代表者として得た資金に○印を付けること。)

(6)これまでの研究業績の概要(主要原著論文等、(2)の論文目録に記載の論文に対応させて記述:A4 版で 3～5 頁)

(7)着任後 5 年間程度で行う予定の研究計画(研究課題・研究目的・研究の準備状況・研究計画および方法など:A4 用紙で 3～5 頁)

(8)教育に対する抱負(A4 用紙で 3 頁以内)

(9)応募者について意見を伺える方 2 名の氏名・所属・職名・連絡先

【応募書類提出先】

〒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 マイクロシステム創成講座 精密計測加工学分野 人事委員会 委員長 泉井一浩

E-mail: izui * me.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)

応募締切	令和 8 年 3 月 19 日 (木) 必着
選考方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 書類審査のうえ、面接により選考を行います。(交通費は支給しません) ・ 面接の詳細は候補者に別途連絡します。 <p>※ 適任者が得られない場合には、最終候補者を選考しない場合があります。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提出頂いた書類は、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。 ・ 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極的な応募を期待します。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第 8 条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。 ・ 出産・育児等で研究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。 ・ 所属する教員組織は物理工学系となります。教育・研究上は工学研究科マイクロエンジニアリング専攻の所属となります。 ・ 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。
問合せ先	<p>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</p> <p>Tel: 075-383-3599</p> <p>E-mail: izui * me.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>