

京都大学大学院工学研究科 機械理工学専攻
教授募集要項

令和3年7月9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 機械理工学専攻 先端機械理工学講座 先端システム理工学分野（令和3年10月1日より新設予定） （所在地：京都市西京区京都大学桂）
職務内容	【募集分野】広い意味でのロボティクス・メカトロニクス・制御工学に関連する分野で、最先端の研究領域を切り拓き、推進する分野。 【担当科目】 大学院工学研究科：機械理工学専攻における配当科目と研究指導。 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。
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)大学院工学研究科機械理工学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4年4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) 休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
給与等	本学支給基準に基づき支給
手当	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(10MB以下)で送るもしくは、書類をダウン

	<p>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「先端システム理工学分野応募書類」と記入してください。</p> <p>※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。</p> <p>※郵送での提出をご希望の場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p>(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。</p> <p>(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・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 篇以内に○印を付けること。応募者が筆頭著者、責任著者、もしくは応募者が指導した学生または研究者が筆頭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。)</p> <p>(3)(2)で○印をつけた主要原著論文 10 篇以内のコピー</p> <p>(4)受賞名とその内容</p> <p>(5)これまでの競争的研究資金等の取得状況(研究代表者として得た資金に○印を付けること。)</p> <p>(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 3~5 頁)</p> <p>(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 版 3~5 頁)</p> <p>(8)教育に対する抱負(A4 版 3 頁以内)</p> <p>(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</p> <p>【応募書類提出先】 京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 人事委員会委員長 小森雅晴 E-mail: komorim * me.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください。)</p>
<p>応募締切</p>	<p>令和 3 年 10 月 29 日(金) (必着)</p>
<p>選考方法</p>	<p>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)</p> <p>面接の詳細は候補者に別途連絡します。</p> <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>

<p style="text-align: center;">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・提出頂いた書類は、採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者へ開示、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。 ・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機械理工学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。
<p style="text-align: center;">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 機械理工学専攻 人事委員会委員長 小森雅晴 Tel: 075-383-3587 E-mail: komorim * me.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください。)</p>