

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6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 流体理工学講座 (住所:京都市西京区京都大学桂) |
| 職務内容 | 【募集分野】機械理工学の基盤をなす流体力学に関する基礎研究や、様々な流れ(例えば、乱流、混相流、熱・物質移動を伴う流れ、環境流体、生物流体、非ニュートン流体など)について流体工学的な幅広い応用研究を行う分野。 【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7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 | 封筒の表に「 流体理工学講座教授 応募書類在中 」と朱書きし、下記(1)~(9)の提出書類を紙媒体に出力したもの1部と、PDF形式のファイルをCD/DVD等のメディアにまとめて収録したものの両方を、応募書類提出先に簡易書留にて送付してください。 |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>※応募書類はお返ししません。</p> <p>【提出書類】</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5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*印をつけること。招待講演の国際会議論文に#印をつけること。</p> <p>(3)主要原著論文5篇以内の別刷りまたはコピー</p> <p>(4)最近10年間程度における科学研究費補助金等の競争的研究資金(代表者分のみ)の取得状況</p> <p>(5)受賞名とその内容</p> <p>(6)これまでの研究内容とその成果(目録に記載の論文に対応させて記述:A4用紙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用紙3~5頁)</p> <p>(8)教育に対する抱負</p> <p>(9)応募者について意見を伺える方2名(氏名・所属・職名・連絡先)</p> <p>【応募書類提出先】</p> <p>〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 流体理工学講座人事委員会 委員長 花崎秀史</p> |
| <p>応募締切</p> | <p>令和3年12月24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。</p> <p>・面接の詳細は候補者に別途連絡します。</p> <p>※令和3年12月24日を応募締切日としますが、選考は適任者が見つかるまで続きます。したがって締切日を過ぎても応募を受け付ける場合がありますので、下記の問合せ先までご照会下さい。</p> |
| <p>その他</p> | <p>・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。</p> <p>・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。</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">・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。 |
| 問合せ先 | 京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 花崎秀史 Tel: 075-383-3614 E-mail: hanazaki.hideshi.5w*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) |