

京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻
准教授または講師 募集要項

令和 8 年 5 月 13 日

職種	准教授または講師
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙システム工学講座 機能構造力学分野 (所在地:京都市西京区京都大学桂 京都大学桂キャンパス) 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	機能構造力学分野の教育・研究・運営に関わる業務 【募集分野】 固体力学・構造力学(特に、材料・構造の動的変形・弾性波伝搬・破壊挙動の解明と構造健全性評価への応用に関する数理的、実験的研究) 【担当科目】 大学院工学研究科航空宇宙工学専攻ならびに工学部物理工学科宇宙基礎工学コースにおける配当科目と研究指導
資格等	・博士の学位を有すること ・募集分野で優れた業績を有し、この分野で研究を進めるための研究能力、指導能力を有すること ・大学院工学研究科航空宇宙工学専攻ならびに工学部物理工学科宇宙基礎工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こと
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和 8 年 12 月 1 日(または、それ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(週 38 時間 45 分相当、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) ・所定時間外労働の有無: 有 休日: 土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

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	<p>下記の応募書類を1つのPDF形式ファイルにして、電子メールの添付ファイル(10MB以下)で送るか、ダウンロードできるURLを電子メールでご連絡下さい。電子メールの件名は「機能構造力学分野応募書類」として下さい。</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下記の問い合わせ先までご連絡下さい。</p> <p>※ 郵送での提出をご希望の場合は下記の問い合わせ先までご連絡下さい。</p> <p>【応募書類】</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・社会活動歴(学会活動等)・資格・賞罰等を記載したもの</p> <p>(2) 論文目録: 学術雑誌論文(査読を経たもの)、国際会議論文(査読を経たもの)、その他国際会議発表、解説・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)・タイトル・雑誌名・巻(号)・最初と最後のページ(または論文番号)・発表年(西暦)を記載のもの(主要論文5編以内に○印、応募者が筆頭著者(または責任著者)あるい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雑誌論文に*印、招待講演の国際会議論文・発表に#印を付けること)</p> <p>(3) 主要論文5編以内のコピー</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(論文目録に記載の論文に対応させて記述、A4版2~3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等、A4版2~3頁)</p> <p>(8) 教育に関する抱負(A4版1~2頁)</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</p>

	<p>は記載して下さい。審査の際に考慮します(記載任意)。 【応募書類提出先】 京都大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 機能構造力学分野人事委員会 委員長 琵琶志朗 E-mail: biwa*kuaero.kyoto-u.ac.jp(「*」を「@」に変えて下さい。)</p>
応募締切	令和8年6月25日(木) 必着
選考方法	書類審査のうえ、必要に応じて面接により選考を行います。詳細は候補者に別途連絡します。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。
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。 ・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。 ・所属する教員組織は物理工学系です。教育・研究上は航空宇宙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。
問い合わせ先	京都大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 琵琶志朗 Tel: 075-383-3796 E-mail: biwa*kuaero.kyoto-u.ac.jp(「*」を「@」に変えて下さい。)