

京都大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻  
教授募集要項

令和1年7月16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航空宇宙工学専攻 航空宇宙基礎工学講座 流体力学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	募集分野:航空宇宙工学の基盤をなす流体力学の進歩、現代化に寄与 しうる基礎研究 担当科目:大学院工学研究科航空宇宙工学専攻における配当科目と研 究指導、および流体力学1、流体力学2などの工学部物理工学科宇宙基 礎工学コースの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) 日本語で講義と研究指導が行えること
任期	任期なし
雇用期間 (着任時期)	令和2年4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)
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	下記の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提出ください。 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>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・学協会雑誌名・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応募者が指導した学生(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) 主要原著論文 5 編以内の別刷りまたはコピー</p> <p>4) 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>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 版 3~5 頁)</p> <p>7) 着任後に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) 教育に関する抱負(A4 版 2 頁程度)</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・応募者との関係</p> <p>応募書類は、封筒の表に「<b>航空宇宙工学専攻 教授公募応募書類在中</b>」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留郵便にて送付ください。</p> <p>応募書類提出先 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3 京都大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 専攻長 藤本 健治 Tel: 075-383-3791</p>
<p><b>応募締切</b></p>	<p>令和 1 年 11 月 1 日(金曜日) 必着</p>
<p><b>選考方針</b></p>	<p>1) 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</p> <p>2) 大学院工学研究科航空宇宙工学専攻および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方</p> <p>3) 教授としてふさわしい人格を有する方</p> <p>なお、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>

<b>選考方法</b>	書類審査のうえ、面接により選考を行います。詳細は別途連絡します。
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。</li> <li>・ 面接を行う場合に要する旅費は応募者をご負担ください。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 所属する教員組織は物理工学系であり、教育研究上は大学院工学研究科航空宇宙工学専攻の所属となります。</li> </ul>
<b>問合せ先</b>	<p>Tel: 075-383-3780 (教授 高田 滋)</p> <p>E-mail: takata.shigeru.4a*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>