

京都大学大学院工学研究科 附属工学基盤教育研究センター  
講師募集要項

令和8年6月19日

職種	講師
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 附属工学基盤教育研究センター (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	科学技術を基盤とする研究者・技術者が修得すべき、大学院レベルの教養教育と国際化対応教育および工学共通教育の講義と運営に関する業務。 アクティブ・ラーニング等の新しい教育方法の導入やファカルティ・ディベロプメントの推進に関する業務。 マイクロ・ナノ領域に関わる機械工学の諸分野に関する教育・研究および運営にかかわる業務。
担当科目	【学部】 グローバルリーダーシップセミナーI および 同 II など 【大学院】 先端マテリアルサイエンス通論、実践的科学英語演習I、現代科学技術の巨人セミナー・知のひらめき、エンジニアリングプロジェクトマネジメントなど。
資格等	マイクロ・ナノ領域に関わる機械工学分野やその関連分野で博士の学位を有すること。 上記分野において優れた業績を有し、熱意をもってこれらの研究に取組み、教育・研究指導に優れた能力を有すること。 日本語および英語で上述の担当科目を講義し、大学院学生や学部生の研究を指導できること。
任期	着任日より3年(最長2年間の延長あり)
着任時期	令和9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: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(1)～(7)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「附属工学基盤教育研究センター講師応募書類」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>(1) 履歴書:写真添付。住所・連絡先(電話番号を含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等の社会活動歴・国際的活動歴・資格・賞罰などを記載のもの</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)</p> <p>(2) 論文目録:学術論文(査読付き)・国際会議論文(査読付き)・国際会議論文(査読なし)・総説・著書・特許・その他に分類し、各々について著者名(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)、doiを記載のもの。主要論文5編以内に○印を付けること。応募者が筆頭著者・責任著者、および直接指導した学生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) 主要論文 5 編以内の別刷りまたはコピー</p> <p>(4) これまでの主な研究内容と成果を記述したもの(A4 判 4 頁以内)</p> <p>(5) 教育に関する抱負を記述したもの(A4 判1頁以上)</p> <p>(6) 最近 5 年間における科学研究費補助金等の外部資金(本人が代表者のもの)の取得状況</p> <p>(7) 応募者の研究等について意見を伺える方 2 名の氏名・連絡先</p> <p>【応募書類提出先】  〒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 岩井 裕  E-mail:iwai.hiroshi.4x*kyoto-u.ac.jp  (「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	令和 8 年 7 月 31 日(金曜日) 必着

<b>選考方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・書類審査のうえ、面接により選考を行います。</li> <li>・面接の詳細は候補者に別途連絡します。</li> </ul>
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・面接にかかる旅費の補助はいたしません。</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。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。</li> <li>・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。</li> <li>・所属する教員組織は物理工学系となります。教育・研究上は大学院工学研究科附属工学基盤教育研究センターの所属となります。</li> <li>・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。</li> </ul>
<b>問合せ先</b>	<p>京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 岩井 裕  E-mail: iwai.hiroshi.4x*kyoto-u.ac.jp  (「*」を「@」に変えてください)</p>