

京都大学 大学院工学研究科 電気電子デジタル理工学専攻  
特定助教 募集要項

令和 8 年 5 月 29 日

<b>職種</b>	特定助教（特定有期雇用教職員）
<b>募集人員</b>	1 名
<b>勤務場所</b>	京都大学 大学院工学研究科 電気電子デジタル理工学専攻 （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
<b>職務内容</b>	大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）の一環として下記職務の遂行。 ① 制御理論・最適化理論・機械学習を基盤とした、デジタル・グリーン領域におけるダイナミカルシステムの解析・設計および予測に関連する教育研究（大学院生の修士論文および博士論文、学部生の学士論文の研究指導の分担を含む）。 ② 工学研究科電気電子デジタル理工学専攻ならびに工学部電気電子工学科における電気電子工学分野の実験・実習・演習を中心とした授業科目の担当あるいは分担。
<b>資格等</b>	博士の学位を有すること（着任時において取得見込みを含む）
<b>雇用期間 （着任時期）</b>	令和 8 年 10 月 1 日以降できるだけ早い時期から令和 16 年 3 月 31 日まで（更新なし）
<b>試用期間</b>	あり（6 か月：本学教職員就業規則に基づく）
<b>勤務形態</b>	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
<b>給与等</b>	本学支給基準に基づき支給
<b>手当</b>	本学支給基準に基づき支給
<b>社会保険</b>	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

<p><b>応募方法</b></p>	<p>以下の提出書類①～⑦を PDF フォーマットで電子的に作成し、一つにまとめた Zip ファイルをアップロードすること。Zip ファイルのファイル名は「特定助教応募書類_氏名」としてください。応募した旨を「問合せ先」まで連絡してください。</p> <p>アップロード用 URL : <a href="https://u.kyoto-u.jp/bv3nn">https://u.kyoto-u.jp/bv3nn</a></p> <p>履歴書（写真貼付。学歴、職歴、資格を記載。連絡先、E-mail を明記）</p> <p>① 研究業績リスト（査読付き原著論文、国際会議論文、著書、解説、特許、その他に区分。また本人名に下線を付してください。）</p> <p>② 主要論文 3 編および各論文に対する解説</p> <p>③ 現在までの研究内容の要約（A4 用紙で 2 ページ程度）</p> <p>④ 研究に関する抱負（A4 用紙で 1 ページ程度）</p> <p>⑤ 教育に関する抱負（A4 用紙で 1 ページ程度）</p> <p>⑥ 所見を伺える方 1～2 名の氏名と連絡先</p>
<p><b>応募締切</b></p>	<p>適任者が決定次第、応募を締め切ります。</p>
<p><b>選考方法</b></p>	<p>書類選考のうえ、必要に応じて面接等により選考を行います。詳細は応募者に別途連絡致します。</p>
<p><b>その他</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 提出書類と電子データは、採用審査にのみ使用します。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。</li> <li>● 提出書類は返却できませんのであらかじめご了承願います。</li> <li>● 京都大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、育児又は介護により研究等を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、選考において考慮します。</li> <li>● 京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援しております。京都大学では育児・介護を事由とした 1 月につき 10 日以内の在宅勤務を認めています。（参考：男女共同参画推進センター <a href="https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/">https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</a>）</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>	京都大学 大学院工学研究科 電気電子デジタル理工学専攻 蛭原 義雄 電話：075-383-2341 電子メール：ebihara.yoshio.5r*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)
-------------	---