京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 特定教員 募集要項

令和7年3月28日

	T
職種	特定教授または特定准教授
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科電気工学専攻
	(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
	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 ICTやAI等の情報技術に立脚した持続可能かつスマートな社会
	を実現する「デジタルイノベーション」を担う人材の育成を目的とし
	た、電気・電子・情報分野の物理・数理を基盤とした教育の推進。
	② 電気工学の学理・技術をベースとして、デジタル・グリーン領域に
	おける先端的・学際的な基礎・応用研究を推進し、当該分野を世
	界的水準で牽引すること。例えば、グリーントランスフォーメション
職務内容	に資するサイバーフィジカルシステム技術・デジタルツイン技術、
東伤內谷	電力変換・環境発電・蓄電・EMC などと情報技術とが融合したパ
	ワー・エッジ技術、グリーン材料・グリーンデバイスに応用される
	情報計測技術、などが期待されるものの、上記以外の境界領域
	の研究も含まれる。
	③ 工学研究科電気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・数学・物理の分野の実験・実習・演習を中心
	とした授業科目の担当あるいは分担。
	④ 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。
	・博士の学位を有し、独立した研究室を主宰・運営するための、十分
	な研究・教育の実績を有していること。
資格等	・電気工学専攻ならびに工学部電気電子工学科における教育(学部
	の全学共通科目を含む)・指導に熱意を有し、そのために必要な基
	礎的学識を有すること。
雇用期間	令和 16 年 3 月 31 日まで(再任なし、学内(電気系含む)の任期なし
	ポスト等への応募は可能)
着任時期	令和8年1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)
1	1

	専門業務型裁量労働制(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
勤務形態	勤務(休憩 12:00~13:00)
	超過勤務を命じる場合あり
	休日:土日曜、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
	以下の提出書類(印刷物一式)とその電子データ(CD あるいは DVD
)を封筒に入れ、「特定教授(または特定准教授)応募書類在中」と朱
	書きのうえ、応募書類提出先に簡易書留で郵送してください。
	Fig. 11 - 4 vr N
	【提出書類】
	(1)履歴書(様式は任意、ただし、学歴、職歴、研究歴、教育歴、所属機関における活動、賞罰、希望職種(特定教授または特定准教
	授)、連絡先を記し、写真を貼付電子的貼付可)して下さい)
	(2)学会ならびに社会における活動(所属学会、学会等委員、委員会
	委員など)
	(3)研究業績リスト(様式は任意、ただし、学術雑誌掲載論文、国際会
	議プロシーディングス(査読有)、国際会議発表(招待講演と一般
	講演を区別)、著書、特許等、その他に分類して記載すること。ま
	た、本人名に下線を付して下さい)
	(4)主要論文の別刷(10 編程度、コピー可)
	(5)研究業績の概要(A4 用紙 5 枚以内、業績の意義を示す客観的
応募方法	な根拠を記載することが望ましい)
	(6)研究費の導入実績(代表者分、分担者分に分け、学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学
	を
	総額、概要(数行)、役割等を記載して下さい)
	(7)研究に関する方針・抱負(当該分野で世界を牽引する研究を行うこ
	とができるという客観的な根拠を示すことが望ましい)(A4 用紙
	3-5 枚)
	(8)教育に関する方針・抱負(人材育成の経験や学部教育の抱負も含
	めて書いて下さい)(A4 用紙 3-5 枚)
	(9)応募者について照会できる2名の方の氏名、所属、連絡先(電話
	番号と電子メールアドレス)
	※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は記載してください。審査の際に考慮します(記載任意)。 【応募書類提出先】 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院 工学研究科 電気工学専攻・電子工学専攻

	専攻長秘書宛て
応募締切	令和7年7月4日(金)必着
	応募書類により選考し、必要に応じて面接を行います。面接に伴う交
選考方法	通費などは支給しません。
	職種および採用後に所属する講座等は、応募者の専門・希望・業
	績・経験を総合的に考慮しながら選考の過程で決定いたします。適
	任者がいない場合は、本公募による採用を見送る場合があります。
	・新設研究スペースを提供予定です。
	・ 特定教授職として採用の場合、着任後に共同研究者として特定
	准教授あるいは特定助教を募集できる可能性があります。
	・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。
	・ 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。
その他	・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。
	・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。
	・ 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・介護を事由とした週2日の在宅勤
	務を認めています。(参考:男女共同参画推進センター
	https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/)
	・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。
	京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻
BB A	令和7年度専攻長 吉井和佳
問合せ先	電話:075-383-2228
	電子メール: yoshii.kazuyoshi.3r*kyoto-u.ac.jp
	(「*」を「@」に変えてください)