京都大学大学院情報学研究科情報学専攻教員公募(教授)

2024年1月12日

【機関】京都大学

【職種】教授

【募集人員】1名

【所属】京都大学情報学系

【配置】大学院情報学研究科 情報学専攻 システム数理学講座

【勤務場所】京都大学吉田キャンパス(京都市左京区吉田本町)

【職務内容】

- 大学院情報学研究科情報学専攻数理工学コースにおける教育・研究
- 工学部情報学科での教育及び全学共通科目の担当
- 大学・研究科・専攻・学科などの組織運営

【応募条件】

- 博士の学位を有すること。
- 制御理論において卓越した研究業績を有し、応用分野についても意欲的に研究を 行い、国際的に活躍していること。特に、情報学との融合など制御システム論の新 領域を切り拓き、数理工学の新しい研究・応用領域やそのための学術を創出し、先 導する能力を有すること。なお、産学連携に積極的であることが望ましい。
- 京都大学および情報学研究科の理念に沿った学術の発展にビジョンと熱意を有し、本研究科情報学専攻数理工学コースでの教育・研究指導ならびに工学部情報学科、全学共通科目での教育に熱意を有し、そのために必要な高い学識と経験を持つこと。修士課程入学希望者や博士後期課程への入進学希望者を積極的に受け入れることができること。
- 国籍は問わないが、日本語と英語での教育・研究指導が行えること。
- 大学・研究科・専攻・学科などの組織運営に協調的に参加できること。そのために 必要な一定の日本語能力を有すること。

【着任時期】2024年8月1日以降、なるべく早い時期。

【試用期間】6ヶ月

【勤務形態】

- 常勤:任期の定めなし
- 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)
- 休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

【給与・手当等】国立大学法人京都大学の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、労災保険に加入

【応募方法】

以下の提出書類の PDF ファイルを圧縮(Zip 形式)するなどしてひとつのファイルにまとめ、科学技術振興機構 JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/) (データ番号: D124010362) の「Web 応募」にて提出してください。PDF ファイルを作成する際には、フォントを埋め込むなど、表示、印刷に支障のないように注意してください。

【提出書類】

- (1) 履歴書
- 写真添付
- 次の内容を記載してください。 ただし、性別の記載は任意です。
 氏名、生年月日、性別、現職(本務先、職名)、住所、連絡先(電話番号、メールアドレス、郵便物送付先住所)、学位(取得年と取得大学も記載)、学歴(大学学部卒業から記載)、職歴(重要事項のみを記載)、賞罰。
- 出産・育児、介護等により研究を中断していた期間がある場合は、そのことを記載してください。
- (2) 研究業績リスト(著書、学術雑誌掲載論文、査読付国際会議論文、解説、競争的資金 獲得状況、特許、受賞などに区分)
- (3) 重要な研究業績の説明((7)の主要研究論文と対応させて記述;5ページ以内)
- (4) これまでの教育経験(担当講義、学生指導歴など)(1ページ程度)
- (5) 着任後の研究・教育に関する抱負(2ページ以内)
- (6) 応募者について所見を求めうる方(3名程度)の氏名と連絡先、応募者との関係 (できれば1名は海外に在籍の研究者を含めて下さい)
- (7) 主要研究論文(10篇以内)の別刷(または写し)

【問合せ先】

〒606-8501 京都市左京区吉田本町京都大学大学院

情報学研究科情報学専攻 梅野健

Email: umeno.ken.8z*amp.i.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)

【応募締切】 2024 年 3 月 15 日 (金) (JREC-IN Portal の Web 応募は、応募締切日の日本時間の 23:59 までアップロード可能ですが、通信状況により、23:59 直前にアップロードされた場合は、応募が完了しないことがありますのでご注意ください。)

【選考方法】

書類審査を行います。面接を行うことがありますが、その場合は形式も含め対象者に別途連絡します。

【その他】

- 可能なら、研究活動・成果を Researchmap (Researchmap.jp) に入力し整理しておいてください。
- 応募書類は採用審査にのみ使用します。なお、応募書類は返却いたしません。
- 追加資料の提出を求めることがあります。

- 適任者がいない場合は、最終候補者を選考しないことがあります。
- 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。なお、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。
- 情報学研究科については下記の web ページをご覧ください。

http://www.i.kyoto-u.ac.jp/

• 数理工学コースについては下記の web ページをご覧ください。

http://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/

• 工学部情報学科については下記の web ページをご覧ください。

http://www.s-im.t.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。