

特定教員（講師または准教授）公募のお知らせ 2024年09月01日

京都大学 大学院情報学研究科 特定講師又は特定准教授（特定有期雇用教職員）1名

所属・担当職務・専門分野等

1. 所属

大学院情報学研究科 先端数理科学準専攻

2. 担当職務

(1) 国際高等教育院による学部学生向け全学共通科目（数学に関する英語講義）：年間4コマ。

(2) 情報学研究科における大学院科目：年間1コマ程度。

(3) 情報学研究科大学院生の研究指導補助。

なお、(1)については、

<https://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/download/introduction/syllabus.pdf?17236892045> ページの Li, Douglas 担当を参照のこと

担当科目については、国際高等教育院との調整により変更の可能性あり

3. 専門分野

確率論・確率解析，幾何解析，フラクタル上の解析または偏微分方程式に関する数学的な研究

4. 勤務地所在

京都大学吉田キャンパス（京都市左京区吉田本町）

※大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等

募集条件

1. 博士の学位を有すること

2. 公募専門分野の研究で成果を挙げ、また先端的な数理科学に対する一定の知見を有すること

3. 国際高等教育院による全学共通科目および情報学研究科の専門教育を担当するのに十分な知識と教育実績、および教育の国際化に対する強い意欲を有すること

4. 公募専門分野に関する教育研究の推進および人材育成ができること

5. 大学人として「京都大学の基本理念」を踏まえた活動ができること

6. 英語を母語とするか、同等の英語運用能力を有し、英語での講義ができること

7. 日本文化に対する理解があること

着任時期

2025年4月1日

任期

3年（2年間の延長の可能性あり）

※再任は「国際高等教育院の教育負担を伴う再配置定員の情報学研究科内取扱要綱」により判断

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）

休日：土・日曜日，祝日，年末年始，創立記念日

※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）

※超過勤務を命じる場合あり

給与・手当等

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、雇用保険および労災保険に加入

提出書類

1. 履歴書

写真添付、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、科学研究費補助金等の競争的資金の獲得状況、特許、受賞名などを記載のもの

2. 研究業績一覧

著書、学術研究論文、解説論文、国際会議論文(査読の有無を区別)、その他口頭発表資料(査読の有無を区別)、その他特筆すべき業績ごとに、最新のものから並べること

3. 主要論文の別刷りまたは写し(2編程度)

4. 教育実績一覧

担当講義について講義名、講義内容、時期、講義時限数、学部・大学院の別、使用言語を明記すること

5. 研究と教育に対する抱負(A4判3頁程度以下。教育に関しては数学にかかる全学共通教育についての意気込みを記述すること)

6. 推薦状1通(推薦者により厳封の上応募書類に同封するか、推薦者から直接、e-mailあるいは郵便で下記の書類送付先に送付のこと)

(注)提出書類は、採用審査にのみ使用します。提出書類は返却いたしませんのでご了承ください。

公募×切 2024年10月11日(金)24:00(日本標準時)(必着)

応募書類提出方法 上記提出書類をzipファイルに圧縮のうえ、下の書類送付先のメールアドレスに送付のこと。メールの件名は、"Application, Associate Prof."とすること。或いは、簡易書留郵便にて、下記住所まで送付のこと。

書類送付先・問い合わせ先

〒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 先端数理科学準専攻特定外国人教員選考委員長
木上 淳

E-mail: kigami@i.kyoto-u.ac.jp

TEL 075-753-3382

(注)応募書類を郵便で送付の際は、封筒表に「応募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送り下さい。

(注)書類審査を行います。面接を行うことがありますが、その場合の詳細は別途連絡します。

その他

・適任の候補者が得られない場合には、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ています。

・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。

以上