

京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻
専任教員募集要項（公募）

2024年8月23日

京都府立大学大学院生命環境科学研究科
研究科長 古田 裕三

このたび、京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻の専任教員を募集することになりましたので、下記により応募いただきますようお願い致します。

記

1. 募集概要

本研究科環境科学専攻では、人々の生活が地球規模に至る自然環境の中で成り立っているという認識に基づき、身近な生活環境から自然の生態系まで有機的につながった系としての環境を保全し、持続的な社会の発展に寄与することを目的とした教育・研究を行っています。その中で、環境応用情報学専門種目では、知能情報システム学・ヒューマンインタフェースに関する教育・研究の充実をはかってきました。このたび、知能情報システム学において、該博な知識と十分な研究業績を有し、環境応用情報学専門種目及び生命理工情報学部理工情報学科の教育・研究を担当して頂ける教員を募集します。

2. 職名および人員：講師または准教授 1名

3. 所属：生命環境科学研究科 環境科学専攻 環境応用情報学専門種目

4. 専門分野：知能情報システム学

5. 担当授業科目：大学院[博士前期課程] 応用人工知能特論，生活福祉情報学特論，環境数理計画特論，人間環境画像解析特論，環境情報・数物学特論（分担），科学英語演習（分担），環境応用情報学演習（分担），環境応用情報学実験（分担）

[博士後期課程] 環境応用情報学特別研究（分担），
環境応用情報学特別演習（分担）

学部 情報処理概論，情報処理基礎演習（理工情報），計算機通論，理工・情報学概論（分担），情報の科学，情報社会論，プログラミング演習，プログラミング，知能情報処理（分担），情報実験（分担），卒業研究（分担）

6. 応募要件（以下のすべてに該当すること）

- 1) 人工知能の研究等の分野において十分な研究業績と該博な知識を有すること。人工知能分野の研究に留まらず、人工知能を応用した知能機械や自律ロボット、産業機械の制御、人間情報学に関連する分野（人間と機械のインタフェース、インタラクション、人間工学／感性工学、など）など学際的な研究にも意欲があること

- 2) 博士の学位を有すること
- 3) AI データサイエンス教育研究センターの運営を中心に、本学のデータサイエンス教育および京都府を中心とした地域貢献活動に積極的に貢献できること
- 4) 環境科学専攻および理工情報学科の理念と目標を理解し、大学院および学部の教育・研究に熱意があること
- 5) 大学院博士前期・後期課程の教育・研究を担当できること
- 6) 理工情報学科 情報科学の教育・卒業研究指導を担当できること
- 7) 大学運営に対して意欲を有すること
- 8) 外部資金の獲得および研究成果の発信に積極的であること
- 9) 本学に通勤可能な地域に居住できる者

7. 着任時期：2025年4月1日（予定）

8. 応募書類

1) 履歴書（指定様式 https://webdisk.kpu.ac.jp/public/KnJFwEydqETE32xg9KBg0TPxRKG9U_AY15A9NII7SHCc）

- ① 写真貼付（縦4cm×横3cm）、氏名（ふりがな）、性別、生年月日、現住所、連絡先（電話番号と電子メールアドレス含む）、学歴、職歴、研究歴、教育歴（担当科目名を明記）、資格、賞罰等
- ② 学会活動（所属学会名、役職等の名称と在職期間）
- ③ 社会活動（嘱託、役員、委員等の名称と在職期間）

を記載してください。また researchmap などの URL アドレス、応募者本人について照会が可能な方2名の氏名、所属、電話番号、電子メールアドレスなどの連絡先もこのファイルに記載してください。

2) 研究業績関連資料

（指定様式 https://webdisk.kpu.ac.jp/public/KnJFwEydqETE32xg9KBg0TPxRKG9U_AY15A9NII7SHCc）

①博士学位論文、②審査付き学術論文、③国際会議のプロシーディング（査読の有無別）、④論説・総説・学術著書、⑤科研費などの各種研究助成金の取得状況（研究代表者のものに限る）、⑥その他（特許・作品など）に区別して記載してください。

3) 主要業績（5編以内）の PDF

（主要業績に該当するものは、指定様式の業績リスト・左欄に○を付けてください）

4) 下記内容を PDF として1つのファイルにまとめてください（書式は任意）。

- I. 現在までの研究概要(2,000字程度, 研究業績目録番号を引用してください)
- II. これまでの教育活動(2000字程度)
- III. 着任後の研究・教育および地域貢献活動に関する構想と抱負(2,500字程度)

9. 選考方法：選考委員会で審議選考し，専攻教授会，研究科教授会の議を経て候補者を決定します。選考の最終過程で，すべての原著論文の別刷り（コピー可）の送付および面接やセミナーなどをお願いすることがあります。その際の旅費等は自己負担していただくこととなります。

10. 応募締め切り：2024年11月17日（日）（必着）

11. 応募方法，送付先および問合せ先：

1) JREC-IN Portal web 応募

必要書類の PDF ファイルと指定様式のエクセルファイルを1つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。

注1：選考の過程で必要が生じた場合，追加データを提出して頂くことがあります。

注2：ファイル容量が大きい，著作を送りたいなど JREC-IN Portal で送信できないものがある場合，下記問い合わせ先にご相談下さい。

2) 問い合わせ先： 京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻
生命理工情報学部 理工情報学科 主任 佐藤 雅彦
問い合わせは原則として E-mail でお願いします。

E-mail:mhsato_at_kpu.ac.jp (『_at_』を『@』に置き換えてください。)

備考： 京都府立大学では，男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待するとともに，男女共同参画社会基本法の趣旨に則り，業績及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。また，ライフイベント（出産・育児・介護など）に利用できる福利厚生制度を有しています。

参考ホームページ：<https://sankaku.kpu.ac.jp>