

【理学研究科 生物科学専攻(動物学系)助教】

令和4年6月3日

職 種	助教
募集人員	1名
所属および勤務場所	所属:京都大学生物科学系 勤務場所:京都大学大学院理学研究科生物科学専攻動物学系人類学講座人類進化論分科(所在地:京都市左京区北白川追分町)
専門分野	霊長類を対象とした生態学・行動学
勤務内容	研究および大学院・学部の教育に携わっていただきます。 理学研究科生物科学専攻動物学系には、自然史学講座、動物科学講座、人類学講座があります。人類学講座には、自然人類学分科と人類進化論分科があり、本公募で採用された教員は人類進化論分科を担当していただきます。現在のスタッフは中川尚史教授と中村美知夫准教授で、それぞれサル、類人猿の生態学的・行動学的研究を行っています。
資格等	博士の学位を有するか(令和4年11月末日時点で博士学位取得後3年以内)、または令和4年11月末日までに博士学位の取得が見込めること。
着任時期	令和4年10月以降のできるだけ早い時期(学位取得見込みの方は、学位取得後の採用となります)
任 期	7年(再任不可。ただし、任期満了の18ヵ月前までにテニユア取得審査の申請が可能。取得が認められた場合は、原則准教授への昇任となる)。
試用期間	あり(6か月)
勤務形態	専門型裁量労働制(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、創立記念日および夏季一斉休業日
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
応募方法 および 必要書類	下記(1)~(7)の書類をPDFファイルとし、圧縮(Zip形式)したうえで、JREC-INポータルサイト(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop)から電子応募してください。その際、(1)~(6)は単一のPDFファイルにまとめ、(7)は論文ごとに一つのPDFファイルとしてください。ファイル名はすべてアルファベット表記の氏名を含めてください(例:(1)~(6): Hanako_Kyodai_CV.pdf; (7): Hanako_Kyodai_1.pdf, Hanako_Kyodai_2.pdf, Hanako_Kyodai_3.pdf)。 必要書類 (1) 履歴書 (2) 業績リスト(査読の有無、原著論文・総説・著書・その他の区別を明示すること) (3) 研究費取得歴、学会活動、社会的貢献についてのリスト (4) 現在までの研究の概要(A4サイズ2ページ以内) (5) 今後の研究および教育についての抱負(A4サイズ2ページ以内) (6) 応募者について問い合わせのできる方2名の氏名と連絡先 (7) 代表的な論文3編以内(業績リストに丸印をつけてください)
応募締め切り	令和4年6月30日(木曜日)23時59分(日本標準時JST)までにアップロードを完了すること。
選考方法	書類選考を経て、面接を行います(その際の旅費は応募者の負担とします)。

<p>問い合わせ先</p>	<p>〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 生物科学専攻 動物学教室 主任 中務真人 TEL:075-753-4107 E-Mail:zool_head*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください) 教室ホームページ: http://www.biol.sci.kyoto-u.ac.jp/zool/</p>
<p>その他</p>	<p>採用後は、生物科学系に所属し、大学院理学研究科生物科学専攻において勤務していただきます。</p> <p>個人情報保護法に基づき、応募書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。</p> <p>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。女性研究者の積極的な応募を期待します。また、本公募は京都大学の次世代の教育研究組織の基盤を支える人材を採用することで、組織の活性化を図ることを目的とした構想に基づいて行うものです。</p> <p>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いたします。 https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</p> <p>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、受動喫煙を防止しています。</p> <p>京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。</p> <p>理学研究科に関する各種情報につきましては、理学研究科ホームページ(http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/)をご覧ください。</p>