

【理学研究科 生物科学専攻 准教授、講師または助教】

2026年3月31日

職 種	准教授、講師または助教
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分子植物科学講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町) ただし、大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
専門分野	陸上植物の環境応答に関する生命情報学・ゲノム進化学
職務内容	京都大学の業務（研究、大学院・学部の教育、運営）に携わっていただきます。陸上植物を対象として環境応答の分子機構とその進化的位置付けについて、大量配列解析を中心とした生命情報学やゲノム進化学を適用する研究に十分な経験と実績を有する方で、学部、大学院の学生の教育に熱意のある方を望みます。着任後は松下智直教授、嶋田知生講師と連携・協力して、研究と教育にあたってください。
応募資格	博士の学位を有すること
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
任期	准教授または講師の場合：なし 助教の場合：7年（再任無） 任期中にテニユアポジションへの昇任審査の申請が可能
試用期間	あり（6か月）
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） 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があります。 休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日
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、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)の書類は1つのPDFファイルにまとめ、(8)は論文ごとに別々のPDFファイルとし、それらをZIP形式で1つのファイルに圧縮のうえ、電子メールで以下までお送りください。 E-mail：application*sys.bot.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください） 書類を受領後に、受け取りの連絡をいたします。数日経過してもこの連絡が来ない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。  必要書類 (1) 履歴書（准教授、講師、助教のうち、希望する職種〔複数でも可〕を明記） (2) 研究業績リスト (3) その他参考となる事柄（研究費獲得歴、受賞歴、学会活動歴など） (4) これまでの研究の概要（1000字程度） (5) 今後の研究についての抱負（1000字程度） (6) これまでの教育の実績と今後の教育についての抱負（あわせて1000字程度） (7) 応募者について照会できる方2名のお名前と連絡先 (8) 主要論文5編（研究業績リストに丸印をつけてください）

	<p>なお、出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を記入してください。</p>
応募締め切り	2026年5月25日（月曜日）必着
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）。
問い合わせ先	<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植物学教室 野田口 理孝          TEL：075-753-4123          E-mail：notaguchi.michitaka.4k*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）          植物学系ホームページ：<a href="http://www.biol.sci.kyoto-u.ac.jp/botany/">http://www.biol.sci.kyoto-u.ac.jp/botany/</a></p>
その他	<p>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>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。女性研究者の積極的な応募を期待します。</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>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。  <a href="https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/">https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</a></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（<a href="https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja">https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja</a>）をご覧ください。</p>