

【理学研究科 生物科学専攻 助教】

2025年4月1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進化植物科学講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町) (変更の範囲) 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	植物系統分類学
職務内容	植物系統分類学研究室の教員と連携・協力して、専門分野の研究と教育をすすめていただきます。植物系統分類学研究において十分な経験と実績を有する方を希望します。
応募資格	着任時に博士の学位を有すること。ただし、博士の学位取得後7年以内であること。
着任時期	2025年8月1日（または、採用決定後できるだけ早い時期）
任期	7年（再任なし）※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あり 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	提出書類 (1) 履歴書 (2) 研究業績リストおよび主要論文別刷り（3編以内） (3) これまでの研究の概要（1000字程度） (4) 今後の研究および教育についての抱負（各1000字程度） (5) その他参考となる事柄（受賞歴、研究助成金獲得歴など） (6) 応募者について照会できる方2名のお名前と連絡先 ※ 提出書類は返却いたしません。 ※ 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、履歴書に備考としてその旨を記入してください。

	<p>「提出書類」をPDFファイルとして作成し、電子メールで以下にお送りください。</p> <p>application*sys.bot.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）</p> <p>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。</p> <p>電子メールでの書類送付ができない場合は、以下の宛先まで電子媒体（USBメモリ等）の書類一式を簡易書留で郵送してください。この場合、封筒の表には「助教応募書類在中」と朱書してください。</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植物学教室</p>
応募締め切り	2025年5月7日（水）必着。
選考方法	書類審査を経て面接を行うことがあります。
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 主任 布施 静香 TEL：075-753-4145 E-mail：fuse.shizuka.3m*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>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。</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>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>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>