

東京大学大学院農学生命科学研究科

森林科学専攻（森林利用学研究室、林政学研究室、森林動物学研究室のうちいずれか）助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和7年8月1日以降
4	任期	あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年以内 更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 森林科学専攻（森林利用学研究室、林政学研究室、森林動物学研究室のうちいずれか）
7	業務内容	1) 森林科学は、森林の働きに着目しながら、それを利用・再生する技術を開発し、人間と森林生態系の望ましい関係を探求する学問です。大きな特徴としては、生物学、工学等の自然科学から人文社会科学まで幅広い分野を包含し、フィールドワークを重視し、多角的な視点から分析をしていくことが挙げられます。現在森林科学専攻には森林経理学、造林学、林政学、森林生物地球科学、森林利用学、森林植物学、森林動物学、森林風致計画学の8研究室があります。今回はこれらの分野の中で、森林利用学（素材生産から木材利用に至るサプライチェーンの合理化に関する研究を、技術経済もしくは環境影響評価の側面から取り組める方を広く求めます）、林政学、森林動物学のいずれかの分野で、先端的・学際的な研究と教育を、国際的な展開を含めて主導し、意欲的に取り組む方を求めます。着任後は最も関連の深い研究室に所属していただくこととなります。 2) 講義・実習科目：以下のURLに掲載された森林科学専攻に関わる学部科目・大学院科目を関連分野の教員と連携して担当することが可能な方を求めます。助教の方には主に実習や実験を担当していただきます。 <a href="https://www.fr.a.u-tokyo.ac.jp/index.html/">https://www.fr.a.u-tokyo.ac.jp/index.html/</a> 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
8	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
9	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
10	給与	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
11	社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12	応募資格□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 上記「業務内容」欄 1)の研究領域において優れた研究業績を有すること。 3) 所属研究室の教員と連携して学生の教育指導等を積極的に行えること。 4) 上記「業務内容」欄 2)の講義、演習、実験等を関連分野の教員と分担して担当可能なこと。
		1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書

13	提出書類	<p><a href="https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx">https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx</a></p> <p>3)業績リスト(学位論文、原著論文・総説(コレスポンディングオーサーに*を付けること)、著書、紀要・学会論文集等その他; Google Scholar、Web of Science 等においてご自身の業績が掲載されたサイトがあれば、リンクを記入してください)</p> <p>4)主要論文別刷5編以内(コピー可)</p> <p>5)上記4)のそれぞれの論文の研究内容(目的、特徴、得られた成果等を要約)</p> <p>6)教育業績</p> <p>7)社会貢献(学会活動、普及啓蒙活動等)</p> <p>8)競争的資金の獲得状況</p> <p>9)これまでの研究・教育の概要(1000字以内)</p> <p>10)着任後の研究・教育の方針(1000字以内)</p> <p>11)自己の研究・教育経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先</p> <p>12)上記1)~11)の書類について、全てをPDFにまとめて1つのファイルとして保存し、パスワードを設定した上、E-mailもしくはそれに代替する方法で送付してください。パスワードの連絡法については応募者の判断に任せます。</p>
14	応募締切	<p>令和7年5月7日(水)必着</p> <p>書類選考の上、合格者に対し5月24日(土)(予定)に面接を実施します。</p>
15	書類送付先及び問い合わせ先	<p>〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1</p> <p>東京大学大学院農学生命科学研究科 森林科学専攻 担当: 伊藤昭彦</p> <p>TEL: 03-5841-5211</p> <p>E-mail: akihikoito[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>応募書類は郵送ではなく、E-mailもしくはそれに代替する方法で送付してください。応募を受け付けた者にはメールで返信するので、3日経っても返信がない場合は上記に問い合わせること。</p>
16	試用期間	採用日から14日間
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。</p> <p>東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>受動喫煙防止措置の状況: 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)</p> <p>採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。</p>