

東京大学大学院農学生命科学研究科
森林科学専攻（森林動物学研究室） 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	令和4年8月1日以降
3	任期	なし
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
5	所属□	大学院農学生命科学研究科 森林科学専攻 森林動物学研究室
6	業務内容	<p>1) 研究領域：森林動物学。本領域では、森林に関わる環境に生息する動物、昆虫、それらの共生微生物を対象に、野外での調査や実験、室内での実験や分析といった手法を用いて、種個体群、動物群集、生態系について、種間関係や共生系、多様性、進化、人間活動との関わり等についての生態学的研究を行う。これらを通して、生態系機能の維持、有害動物や希少動物の管理等、森林管理の持続的な目標達成に貢献することが期待される。</p> <p>2) 講義・実習科目 (学部) 森林動物学、野生動物管理論、森林科学基礎実習I、森林科学基礎実習Ⅲ、森林生物科学実験、卒業論文 (大学院) 森林昆虫学、土壌動物学、環境動物・倫理学、森林科学特別実験、森林科学特別演習、森林生命環境科学特別実験、森林生命環境科学特別演習</p>
7	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。）
8	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
9	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。
10	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
11	応募資格□	<p>1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者）</p> <p>2) 上記6. 1)のカバーする多様な研究領域において、優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること。このため、フィールドワークの経験が豊富であり、遺伝子解析、化学分析、飼育実験、微生物の培養、形態解析、数理モデル等のいずれか、あるいは複数を用いた研究経験を有することが望ましい。併せて、海外での教育・研究経験があることも望ましい。また、英語での教育・研究も可能なこと。</p> <p>3) 上記6. 2)の講義・演習・実習等を所属研究室の教員と分担して担当可能なこと。</p>
12	提出書類	<p>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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</p> <p>2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、その他）</p> <p>3) 主要論文別刷5編以内</p> <p>4) 教育業績</p> <p>5) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）</p> <p>6) 競争的資金の獲得状況（過去10年以内）</p> <p>7) これまでの教育、研究の概要（2000字程度）</p> <p>8) 着任後の教育、研究の方針（2000字程度）</p>

		<p>9) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方2名の氏名、所属、職名、連絡先（住所、電話、メールアドレス）</p> <p>*上記 1)～9)の書類について、印刷物と電子媒体（全てをPDFにまとめて1つのファイルとして保存し、USBに書き込んだもの）の両方を郵送してください。また、PDFファイルは、パスワードを設定した上、E-mailでも送付してください。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>
13	応募締切	<p>令和4年5月20日（金）必着</p> <p>書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接予定日は5月29日（日）で、オンライン面接となる可能性があります。</p>
14	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 森林科学専攻長 熊谷朝臣</p> <p>TEL: 03-5841-8226</p> <p>E-mail: kumag[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>封筒に「森林科学専攻准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。</p>
15	特記事項	1)試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	募集者名称	国立大学法人東京大学
17	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>本専攻の概要等は以下のホームページを参照してください。</p> <p>http://www.fr.a.u-tokyo.ac.jp/index.html</p>