

東京大学大学院農学生命科学研究科  
生圏システム学専攻（保全生態学研究室） 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	令和元年11月1日以降（予定）
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 生圏システム学専攻 保全生態学研究室
6	業務内容	1) 研究領域：保全生態学 2) 担当予定授業科目（講義・実験・実習・演習）： 学部（フィールド科学専修、緑地環境学専修、応用生物学専修） 保全生態学、保全生態学実習、フィールド科学演習、緑地環境学研究演習、 応用生物学専門実験、応用生物学研究演習、卒業論文 大学院（生圏システム学専攻） 修士課程：フィールド科学総論、保全生態学総論、保全生態学特論、 保全生態学演習、生圏システム学実験・研究、 博士課程：保全生態学特別演習、生圏システム学特別実験・研究
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、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	東京大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□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 保全生態学に関わる研究領域のうち、とくに人との関わりの深い都市や農村の生物多様性 保全および生態系サービス管理に関する研究分野で優れた業績を有し、今後保全生態学分野 で独創的かつ先導的な研究を行える方 3) フィールド研究の豊富な経験を有する方 4) 保全生態学に関連する国際的な共同研究の経験を有する方 5) 学生の教育指導等を熱意を持って行える方 6) 上記6の講義・演習等を当該および関連専攻分野の教員と分担して担当可能な方
12	提出書類	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="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、総説、著書、受賞、その他） 3) 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文別刷5編以内（コピー可） 6) これまでの研究・教育の概要（2000字程度） 7) 今後の研究の方針ならびに抱負（2000字程度） 8) 学部学生および大学院学生に対する教育方針（1000字程度） 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）
13	応募締切	令和元年7月18日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し必要に応じて面接を実施します。 面接を実施する場合は8月25日（日）を予定しています。
	書類送付先	〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 生圏システム学専攻 専攻長 吉田薫

14	<p>目録等 及び 問い合わせ先</p>	<p>TEL: 03-5841-8086 E-mail: ayosida[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「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	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。 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。 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。 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。 <a href="http://www.es.a.u-tokyo.ac.jp/">http://www.es.a.u-tokyo.ac.jp/</a></p>