

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（実験動物学研究室） 特任講師または特任助教 公募

1	職名及び人数	特任講師または特任助教 （特定有期）	1名
2	採用予定日	令和3年11月1日（予定）	
3	任期	令和7年3月31日まで□	
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 獣医学専攻 実験動物学研究室	
6	業務内容	1) 疾患モデルマウスを用いた分子生物学的および病理組織学的病態解析 2) 研究プロジェクトに参画する留学生を含む学生の実験指導およびサポート	
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□	月給制（業績成果手当含む） 360,000円以上（経験及び能力による）	
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）	
11	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）	
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) 実験動物学関連領域で教育あるいは研究業績がある方 3) 疾患モデル動物の取り扱いができ、関連した研究に従事した経験のある方 4) 留学生と円滑なコミュニケーションが取れること	
13	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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト	
14	応募締切	令和3年8月25日（水）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。	
15	書類送付先 及び 問い合わせ先	〒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 獣医学専攻 担当：角田 茂 TEL：03-5841-5037 E-mail：a-skakuta[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任講師・助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。	
16	特記事項	試用期間あり（採用日から6ヶ月間）	
17	募集者名称	国立大学法人東京大学	
18	その他	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、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。	