

東京大学大学院農学生命科学研究科  
応用生命化学専攻（生物化学研究室） 技術補佐員 公募

1	職名及び人数	技術補佐員（短時間）	1	名
2	採用予定日	平成30年4月1日以降（予定）		
3	任期	平成31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 応用生命化学専攻 生物化学研究室		
6	業務内容	実験動物（マウス）の維持管理		
7	就業日	週3～5日程度（週18～30時間） 応相談		
8	就業時間	応相談		
9	休日・休暇	土・日、国民の休日、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		
10	給与	時間給制	960 円以上（経験及び能力による）	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	応募資格	実験動物・マウスの基本操作の経験者が望ましい。 マウスのアレルギーがないこと。		
14	提出書類	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>		
15	応募締切	平成30年5月31日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。		
16	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 応用生命化学専攻生物化学研究室 採用担当 E-mail: erato01[at]sense.ch.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）  封筒に「技術補佐員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）		
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。		