

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（生物機能開発化学研究室） 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（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 生物機能開発化学研究室		
6	業務内容	1)実験動物（マウス・ラット等）飼育業務および分析業務の補助		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週4日		
8	就業時間	9時30分～16時30分 1日6時間、週24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 1,300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	1)大学等研究機関において実験動物（マウス、ラット）の飼育経験がある方 2)SPF対応動物飼育施設の使用経験のある方が望ましい		
14	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>		
15	応募締切	平成30年2月23日（金）必着（但し、適任者が見つかれば次第面接を実施します） 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 担当：三坂 巧 TEL：03-5841-8117 E-mail：amisaka[at]mail.ecc.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。		