

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） 学術専門職員 公募

1	職名及び人数	学術専門職員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和3年6月1日（予定）		
3	任期	令和4年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和5年3月31日までを限度として更新する場合があります		
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 生物化学研究室		
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	1) 動物管理支援（短時間の場合、こちらメイン） 2) 実験・解析等の技術的支援（ジェノタイピング、マウスのかん流固定、組織切片の作製等） 3) プラスミド精製、大腸菌培養		
7	就業日	週2～5日程度（週14時間～35時間） 応相談		
8	就業時間	応相談		
9	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		
10	給与□	時間給制	1,600 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) 実験動物・マウスの基本操作の経験者が望ましい。 2) 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="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a>		
15	応募締切	令和3年5月31日（月）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	書類の提出は、下記メールアドレス宛でお願い致します。 応募に関するお問い合わせも下記メールアドレスまでお願い致します。 E-mail: biol_chem[at]sense.ch.a.u-tokyo.ac.jp （[at]は@に置き換えてください） 結果連絡のため、確実に連絡のつくメールアドレスをお書き添え下さい。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2) 適任者が見つかれば次第、応募終了		
18	募集者名称	国立大学法人東京大学		
19	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。 面接のための交通費は自己負担とします。 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。		