

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用動物科学専攻（放射線動物科学研究室）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4年4月1日（予定）		
3	任期	令和5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9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 弥生キャンパス		
5	所属	大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 放射線動物科学研究室		
6	業務内容	1)実験試料の調整、質量分析装置の運転とメンテナンス。 2)もしくは、細胞の培養と抗体の評価（Enzyme Immunoassay）の施行		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週3-5日（相談可能）		
8	就業時間	10時00分～17時00分 1日6時間、週24-30時間（相談可能）		
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 1,350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)HPLCや質量分析を扱える人 2)細胞を扱った実験やEIAを行える人 3)元気で明るい方。ご興味ありましたらまずご連絡下さい。		
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2)		
15	応募締切	令和4年1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	〒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 放射線動物科学研究室 担当：村田幸久 TEL：03-5841-7247 E-mail：amurata[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「学術専門職員 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） 2)業務内容や勤務時間、待遇など相談可能です。		
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。 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。		