

東京大学大学院農学生命科学研究科

微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座 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5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 微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座		
6	業務内容	1)微生物の培養 2)生理活性物質のスクリーニング		
7	就業日	週3～5日（応相談）		
8	就業時間	9時00分～16時00分 1日5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、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	微生物の培養や生理活性物質のスクリーニング経験があることが望ましい。		
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4月20日（金）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 微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座 担当：浅水 TEL：03-5841-8926 E-mail：asamizu[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。		