

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命工学専攻（酵素学研究室） 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	令和4年5月16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6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 応用生命工学専攻 酵素学研究室		
6	業務内容	1) 核酸抽出、PCR、電気泳動、プラスミド抽出など 2) ビフィズス菌の培養、培地調整		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週3～5日		
8	就業時間	10時30分～16時30分の間 1日3～5時間、週15時間程度（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	1,200 円	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合に支給。上限2万円/月）、超過勤務手当、短時間期末手当		
12	社会保険等	週20時間未満なので加入しない		
13	応募資格□	1) 核酸抽出、PCR、電気泳動、プラスミド抽出、微生物の培養経験がある人が望ましい 経験がなくても教えるため問題ない		
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		
15	応募締切	令和4年4月28日（木） 必着 随時書類選考の上、合格者に対しオンラインで面接を実施します。適任者が決定次第締め切ります。		
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 応用生命工学専攻 担当：山田 TEL：03-5841-5152 E-mail：achihaya[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 履歴書をExcelまたはPDFファイルでメールに添付して上記のアドレスに送ってください。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）		
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。 取得した個人情報は、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。		