

東京大学大学院農学生命科学研究科
生産・環境生物学専攻（育種学研究室） 学術支援職員 公募

1	職名及び人数	学術支援職員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）		
3	任期	平成33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更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して10年を限度とする）		
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 生産・環境生物学専攻 育種学研究室		
6	業務内容	1) イネの形質転換実験 2) 植物体管理・圃場調査・出穂期調査・DNA調整・RNA調整・発現解析・ゲノム編集コンストラクト作成		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	10時00分～16時45分 1日6時間、週30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 1,980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) イネの形質転換実験の経験者 2) SLiCE法によるコンストラクト作成経験者		
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html		
15	応募締切	平成31年2月18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 生産・環境生物学専攻 担当：井澤 毅 TEL：03-5841-5063 E-mail：a-izawa[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「学術支援職員 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）		
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。		