## 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) 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5年4月1日以降
	J. 10.10 7 7 2 12	令和6年3月31日まで□
3	任期	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 7年 3月 31日までを限度として更新する場合がありうる。詳細は問い合わせを。
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)植物(特にイネ)の栽培・管理・調査 人工気象室での栽培がメインだが、時に、野外での業務もあり。 2)DNA等を扱う実験、植物細胞の培養実験(無菌操作) (技術指導体制はありますので、未経験でも応募可です。)
7	就業日	月曜日~金曜日(応相談) 週3日程度
8	就業時間	10時00分~16時30分 1日6~7時間、週20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 1,080 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、短時間期末手当
12	社会保険等	法令の定めるところにより加入
13	応募資格□	1) 特になし。実験が好きで、基本的な生物学の知識があることが望ましい。 2) 経験者優先
		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。)
14	提出書類	https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html  2) 公に公開されていて、自身の実績として照会できる資料・データ(該当する実績がある方のみで結構です。)
15	応募締切	令和5年2月28日(火)必着
		書類が届いた人から、書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。4月雇用には早い申し込みが必要です。
16		〒113-8657 東京都文京区弥生 1 - 1 - 1
	書類送付先 及び問い合わ せ先	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: takeshizawa[at]g.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。上記メールアドレスへの電子ファイル送付も可
17	特記事項	1) 試用期間あり(採用日から14日間)
	募集者名称	国立大学法人東京大学
10	<b>芬未</b> 日 口	応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。
19	その他	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。 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり) 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある 場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性
		があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。