東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻(生物制御化学研究室) 特任専門職員 公募

1	職名及び人数	特任専門職員(特定短時間) 1 名
2	採用予定日	平成30年4月1日(予定)
3	任期	平成33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 応用生命化学専攻 生物制御化学研究室
6	業務内容	1) プロジェクト推進・研究室運営・研究活動に必要な事務、植物実験補助等
7	就業日	月曜日~金曜日 週5日
8	就業時間	1日7時間45分以内及び週35時間以内で応相談
9	休日・休暇	土・日、国民の休日、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	時給 990 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	以下すべて満たす方歓迎
		(1) プロジェクト研究推進に必要な事務(予算管理・申請・報告、外国人の受入手続き等) を熟知している
		(2) 植物を扱った実験の経験がある
		(3) 英語の他、いずれかの外国語の簡単な読解ができる(アラビア語、モンゴル語、タイ語、中国語など)
		(4) 学会・シンポジウム等の開催経験がある
		(5)協調性があり他者と円滑なコミュニケーションを築け、多様な業務を積極的に担える
		(6) 簿記検定・秘書検定の有資格。パソコン操作は必須。
14		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。)
	提出書類	連絡が取れるE-mailアドレスを必ず記載して下さい。
		http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
15	応募締切	平成30年2月13日(火)必着。(但し、適任者が見つかり次第終了します。)
		書類選考通過者にのみ、履歴書記載のE-mailアドレス宛に面接のご連絡を致します。
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 応用生命化学専攻 生物制御化学研究室 担当:浅見忠男
		E-mail: asami[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
		封筒に「特任専門職員 応募書類在中」と朱書。配達の記録が残る方法での送付を推奨。
17	特記事項	試用期間あり(採用日から6ヶ月間)
	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。
18		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。
		給与は面接の上、規定に基づき決定します。