

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） 学術支援職員 公募

1	職名及び人数	学術支援職員（特定有期）	1名
2	採用予定日	平成30年12月1日	
3	任期	平成31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る （ただし当初の採用日から起算して5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 応用生命化学専攻 生物制御化学研究室	
6	業務内容	1) 植物制御物質の化学・生理学・情報伝達の仕組みの解明、およびこれら知見を利用した生物学的・化学的作物生産技術の開発を進めるのに必要となる、植物ホルモン活性を示す人工化合物の探索と機能追究実験 2) 上記1) に付随する資金や成果有体物授受に関する業務等	
7	就業時間	週5日勤務（月～金曜日） 1日7時間45分勤務、就業時間は応相談	
8	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	
9	給与	月給制（業績成果手当含む）	200,000 円以上（経験及び能力による）
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当	
11	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）	
12	応募資格	1) 上記業務内容を円滑に行う知識と技術を備えており、かつ本学において5年以上の研究・開発プロジェクト遂行支援経験を有し、プロジェクトの遂行及び管理に係る業務に精通している者 2) 外国人の受け入れ手続きやメール対応が可能なる者 3) コミュニケーション能力に優れ、研究室内外の関係者と協調して業務を遂行し、例外事態にも柔軟に対応することができる者	
13	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 2) 職務経歴（A4 1～2枚）	
14	応募締切	平成30年11月8日（木）必着 ただし適任者が決まり次第締め切り。随時書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。	
15	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 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「学術支援職員 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付を推奨。	
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）	
17	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。	