

東京大学大学院農学生命科学研究科
 生物材料科学専攻および高分子材料学研究室) 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32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		
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 生物材料科学専攻 及び 同専攻高分子材料学研究室		
6	業務内容	1) 生物材料科学専攻の学務において必要な業務に関する技術補佐および専攻長の補佐 2) 生物材料科学専攻高分子材料学研究室の研究室において必要な業務に関する主に事務的技術補佐		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週4日		
8	就業時間	9時45分～17時00分 1日6.5時間、週26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 1,300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) Word, Excel, Powerpointによる資料の作成ができること。 2) 秘書技能検定を有する等、専攻長の補佐業務ができること。		
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1月31日（木）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 生物材料科学専攻 担当：竹村彰夫 TEL：03-5841-5241 E-mail：akiot[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） 2)		
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。		