## 東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻(土壌圏科学研究室) 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30年4月1日(予定)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 土壌圏科学研究室6 業務内容土壌に関するデータ取得・解析ならびに研究遂行に係る立案・発信・安全管理業務7 就業日月、水、金曜日 週3日8 就業時間9時15分~14時00分 1日4時間、週12時間(応相談)	
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 土壌圏科学研究室         6       業務内容         7       就業日       月、水、金曜日 週3日	
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 土壌圏科学研究室 6 業務内容 土壌に関するデータ取得・解析ならびに研究遂行に係る立案・発信・安全管理業務 7 就業日 月、水、金曜日 週3日	
7 対策日       月、水、金曜日       週3日         1 対策日       月、水、金曜日       週3日         1 対策日       月、水、金曜日       週3日         1 対策日       月、水、金曜日       週3日	
5 所属     大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 土壌圏科学研究室       6 業務内容     土壌に関するデータ取得・解析ならびに研究遂行に係る立案・発信・安全管理業務       7 就業日     月、水、金曜日 週3日	
6 業務内容 土壌に関するデータ取得・解析ならびに研究遂行に係る立案・発信・安全管理業務 7 就業日 月、水、金曜日 週3日	
<ul><li>6 業務内容</li><li>7 就業日 月、水、金曜日 週3日</li></ul>	
8 就業時間 9時15分~14時00分 1日4時間、週12時間(応相談)	
土・日、国民の休日、年末年始(12月29日~1月3日) 9 休日・休暇	
9 休日・休暇 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等	
10 給与 時間給制 1,340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)	
1) 理科系学部卒であることが望ましい 13 応募資格	
2)責任感と協調性を持って業務に従事できる方	
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 http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html	
2) 応募の動機 (様式自由)	
平成30年2月13日(火)必着	
15 応募締切 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。	
〒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 担当:妹尾啓史	
16 及び	
問い合わせ先 E-mail: asenoo[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。	
1)試用期間あり(採用日から14日間) 17 特記事項	
17 17 10 中央	
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 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。	