

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 植物分子遺伝学研究室 学術支援職員募集要項

職 名	学術支援職員
募集人数	1名
勤 務 地	東京都文京区弥生 1-1-1 農学部 7 号館 B 棟 6 階 生産・環境生物学専攻 植物分子遺伝学研究室
雇用期間	平成 29 年 12 月 1 日以降～平成 30 年 3 月 31 日 ※業務の状況、勤務成績等に応じて更新の可否を判断いたします (ただし、平成 32 年 3 月 31 日を限度とします)
職務内容	科学技術振興機構 (JST) さきがけ「気候変動への適応を支える根の形質可塑性の分子基盤の解明」における研究の補助 (植物の栽培、形質転換、分子生物学実験 (DNA 抽出、PCR、電気泳動等)、データ整理など)
雇用条件	(1) 専門学校 (理系)、大学卒業以上 (理系) もしくはそれに準ずる経験のある方 (2) 植物分子生物学実験 (植物の栽培、形質転換、核酸抽出、PCR など) に習熟された方が望ましいですが、経験のない方でも相談に応じます ※植物の水耕栽培などで 5 kg 程度の物を運んで頂きます (3) 協調性があり、当該業務に意欲を持って臨める方
勤 務 日	週 5 日勤務、週 30 時間勤務 土・日曜日、祝日、年末年始 (12/29～1/3) は休日
勤務時間	10時00分～16時45分 1日6時間 休憩45分 (応相談)
休 暇	本学規則に基づき付与
給 与	学歴・経験により本学規則に基づき決定します 要件を満たした場合は本学規則により通勤手当及び超過勤務手当を支給
社会保険等	法令及び規則に基づき加入
応募方法	履歴書 1 部を以下の書類送付先まで郵送してください (履歴書様式をダウンロードできます : http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) ※提出された応募書類は返却いたしません ※本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません
応募期限	平成 29 年 11 月 10 日 (金) (必着) ※但し、適任者が見つかれば次第締め切ります
書類送付先	〒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 生産・環境生物学専攻 植物分子遺伝学研究室 山内 卓樹 宛 提出書類封書に「学術支援職員 応募書類」と朱書き、簡易書留で送付のこと
選考方法	書類選考のうえ、後日面接を行います ※連絡には電子メールを使用いたしますので、履歴書にはメールアドレスを記載してください ※面接の際の交通費は応募者の負担とします
採否の決定	個別に連絡します
問い合わせ先	生産・環境生物学専攻 植物分子遺伝学研究室 山内 卓樹 電話: 03-5841-5454 e-mail: atkyama[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください