

## 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 社会連携講座 育種ゲノミクス 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6号館 社会連携講座 育種ゲノミクス
雇用期間	平成29年10月1日～平成30年3月31日 ※業務の状況、勤務成績等により更新することがある ただし、当初の採用日から起算して、平成32年3月31日を限度とする
職務内容	植物の栽培管理、分子生物学実験（DNA抽出、PCR、電気泳動、クローニング、形質転換作業）とその補助、データ整理、研究に関する書類作成など
雇用条件	(1) 専門学校（理系）、もしくは大学卒業以上（理系） (2) 分子生物学実験（DNA抽出、PCR、電気泳動、クローニング、形質転換作業）に習熟している方が望ましいが、経験のない方でも基礎から指導いたします。 (3) 協調性があり、当該業務に意欲を持って仕事ができる方
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	11時00分～17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	時間給 1,020 ～ 1,280 円 （学歴・経験により上記範囲内で本学規則に基づき決定） 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（市販品）を以下の書類送付先まで郵送 ※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8月31日（木）（必着） ※適任者が見つかり次第、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 社会連携講座 育種ゲノミクス
選考方法	提出書類封書に「学術支援職員 応募書類」と朱書きし、簡易書留で送付のこと 書類選考のうえ、後日面接を行う ※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 社会連携講座 育種ゲノミクス（藤本） 電話：03-5841-5076 e-mail: amfuji[at]mail.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください