## 東京大学大学院農学生命科学研究科 食と生体機能モデル学寄付講座 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 茨城県笠間市安居 3145 東京大学附属牧場研究棟

食と生体機能モデル学寄付講座

雇用期間 平成29年8月1日以降~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、平成32年4月30日を限度とする

職務内容・ アミノ酸などの生体成分の分析など(分析に必要なサンプル前処理などを含み

ますが、サンプルの作り方や分析装置の使い方などは適宜指導致します。)

雇用条件・生化学または分子生物学実験の経験があること(ピペットマンを扱えること)

勤務日 週5日勤務、週35時間勤務(応相談)

土・日曜日、祝日、年末年始(12/29~1/3)は休日

動物実験等の都合で土曜日に出勤する場合があり得るが、勤務日の振替等で調整する

勤務時間 10時00分~18時00分 1日7時間 休憩60分(応相談)

休 暇 本学規則に基づき付与

給 与 時間給 1,220~1,720円(本学規定による)

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7月31日(月)(必着)

※候補者が見つかり次第締め切ります

書類送付先 〒319-0206 茨城県笠間市安居 3145 東京大学附属牧場研究棟

東京大学大学院農学生命科学研究科 食と生体機能モデル学寄付講座

提出書類封書に「食と生体機能モデル学寄付講座学術支援職員応募書類」と朱書し、簡易書留で送付のこと

選考方法 書類選考のうえ、後日面接を実施

※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 個別に連絡する

問い合わせ先食と生体機能モデル学寄付講座

電話: 0299-45-2606

e-mail: adyama[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください