

学術支援職員（細胞培養実験の補助）の募集

1. 募集職名：学術支援職員(特定短時間勤務有期雇用職員)
2. 募集人員：1名
3. 勤務場所：千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
生命分子遺伝学分野(伊藤研究室)
4. 業務内容：細胞内相互作用の検出技術から創薬に展開する研究開発プロジェクトに関わる、哺乳類培養細胞を使用した培養細胞の維持、遺伝子導入などの分子生物学分野の実験の補助業務。
5. 応募資格：理系の学部・学科卒業以上の方、または大学の研究室・企業等で類似業務の実務経験がある方
6. 契約期間：令和2年11月1日以降、令和3年3月31日まで
その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合があります。
(ただしプロジェクトの終期により最長で令和4年3月31日まで)
7. 試用期間：採用された日から14日間
8. 就業日：週3-5日勤務、週30時間以下 勤務曜日および勤務時間は応相談
(土・日曜日、祝・祭日、年末年始(12/29~1/3)は休日)
9. 就業時間：9時00分~17時30分(休憩12時00分~13時00分)
*勤務時間は就業時間内で相談に応じます。
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇(忌引き等)
11. 給与等：本学規定による、学歴・職歴に応じ算定(時給1100円~1500円程度)
12. 諸手当等：通勤手当(支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給)
13. 加入保険：社会保険・雇用保険(法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入)
14. 給与支給日：月末締め、原則翌月17日払い
15. 応募方法：以下の書類2点を下記の書類送付先宛に郵送して下さい。
 - (1) 履歴書(所定様式)
 - ・東京大学統一履歴書をリンク先(URL: http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)より取得して作成してください。
 - (2) 職務経歴書(様式自由)
 - ・大学、大学院での研究経験等も含めてA4用紙2枚以内にまとめてください。
 - ・勤務時間の希望(曜日、週当たりの日数、時間など)を明記してください。

※原則として応募書類は返却しません。また、応募書類等により本学が知り得た個人情報
は、今回の職員採用の選考のみに使用しますので、予めご了承願います。
16. 応募締切：令和2年9月18日(金曜日)正午必着
17. 選考方法：書類選考の後、面接を実施(状況によりオンラインでの面接の可能性があります)
書類選考の通過者には電子メールにて面接日時を連絡しますので、連絡のつく電子メールアドレスを履歴書に明記してください。
18. 採否の通知方法：電子メールで個別に連絡します。
19. 問合せ・書類送付先：
〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 新領域生命棟301
東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻
生命分子遺伝学分野(伊藤研究室)学術支援職員採用担当
助教 遠藤 慧 e-mail: kei-endo[at]k.u-tokyo.ac.jp
20. その他：募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。
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。