東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻 特任専門職員(低環境負荷プラスチック開発)募集要項

特任専門職員(特定短時間有期雇用教職員) 1職名及び人数: 若干 名

2 採用予定日: 令和 4 年 4 月

有り 期間の定め: 3 契約期間:

(令和 4 年 4 月 1 日 ~ 令和 5 年 3 月 31 日)

: 有り 4 更新の有無

更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 1 年ごとに行うものとする。

ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、 2 回、在職できる期間は 更新回数は 令和 7 年 3 月 31 日

を限度とし、以後更新しない。

※ 更新の判断基準:予算の状況、業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、

勤務態度、健康状況等を考慮のうえ、判断する。

5 試用期間: 採用された日から 14日 間

東京大学大学院新領域創成科学研究科(千葉県柏市柏の葉5-1-5) 6 就業場所:

7 所属: 新領域創成科学研究科物質系専攻

8 業務内容: 環境低負荷プラスチック開発に関する研究支援

・プラスチック材料の合成、成形と物性の評価

・研究の遂行上必要な発注等業務 その他上長の指示による業務

9 就業日・就業時間

勤務日時は以下を予定しております 1日4~8時間、週3~5日を想定

月~金9:00~18:00の範囲内で、勤務曜日と勤務時間は応相談

休憩(12:00-12:45)

(時間外勤務を命じられた場合) 10 時間外労働 :有

11 休日 : 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、

その他特に指定する日

12 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等

13 給与 : 俸 給 (時 間 給 額) : 時給1400円~1700円程度 本学規定により資格、能力、経験等に応じて決定する

教育研究連携手当:無 業績・成果手当: 無

当: 通 勤 手 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給(上限55,000円/月)

住 居 手 当: 無 手 当:無 扶 養 昇 給:無 賞 与 無 退 手 当 無 職 超 過勤務手当:有

14 加入保険 : 社会保険: 有 雇用保険: (法の定めるところにより加入用件を満たした場合加入)

15 給与支給日:月末締め、原則翌月17日払い

16 応募資格 : 理系の専門学校、短期大学あるいは大学卒業相当以上

有機合成、高分子合成、又は有機溶剤や化学薬品を用いた作業の経験がある方 (実際に行っていただく合成は一から指導いたしますので、専門知識は不問です)

基本的なPC操作 (Word, Excel)が出来る方

有機合成または高分子合成の経験(大学の学生実験など)のある方が望ましい

17 提出書類 : ・東京大学統一履歴書(以下URLからダウンロードし作成すること)

https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html

・職務経歴(様式任意。実務経験について具体的に記述のこと)

※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 18 提出方法 : 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること

2~3 目以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

19 応募締切 : 令和4年1月11日(火)午前9時必着

書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。

20 採否の通知 : 電話又はe-mailで個別に連絡します。

T 2 7 7 - 0 8 8 2 21 問い合わせ先: 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物質系専攻

担当: 加藤和明

TEL: 04-7136-4062e-mail: kkato@edu.k.u-tokyo.ac.jp

22 募集者名称: 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科

: 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。 23 その他

「東京大学男女参画加速のための宣言 (2009.3.31)に基づき、女性の積極的な

応募を歓迎します。