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 バイオイノベーション政策分野 技術補佐員(短時間勤務有期雇用職員) 募集要項

技術補佐員 (短時間勤務有期雇用職員) 1職名及び人数: 1 名

2 採用予定日: 令和 5 年 4 月

期間の定め: 有り 3 契約期間:

> (令和 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 月 30 日)

:無し 4 更新の有無

5 試用期間: 採用された日から 14 ⊟ 間

東京大学大学院新領域創成科学研究科(東京都港区白金台4-6-1) 6 就業場所:

7 所属: 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻専攻 バイオイノベーション政策分野

8 業務内容: 研究データ加工・処理 (プログラミングを含む)

9 就業日・就業時間

勤務日時は以下を予定しております

週2日勤務 (火曜日、木曜日)

9:00~16:00 (休憩12:00~13:00) を想定

:有 (時間外勤務を命じられた場合) 10 時間外労働

: 土曜日、日曜日、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 11 休日

12 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等

: 棒 給 (時間 給額) : 時給1,300円~1,510円程度 (本学規定により資格、能力、経験に応じて決定) 13 給与

教育研究連携手当:無 • 成果 手 当:無 業績

诵 勤 手 当 : 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)

当: **##** 住 居 手 扶 手 当: 無 養 昇 給:無 賞 与:有 当:無 退 職 手

超 過勤務手 当: 有(時間外勤務を命じられた場合)

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

15 給与支給日:月末締め、原則翌月17日払い

16 応募資格 : 1)PC操作(Word、Excel、E-mail)が出来る方。

2) 簡単なプログラミング (Perl, Python) が出来る方。 協調性が有り、チームワークを尊重できる方 主体性が有り、業務の改善に意欲的な方

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)

・志望動機(A4版1枚程度/様式は任意) 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・

知識・性格等の説明

※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

 $2 \sim 3$ 日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。

: 令和5年1月18日(水) 時必着 19 応募締切

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。

なお、面接はオンライン面接を予定しております。

20 採否の通知 : 電話又はe-mailで個別に連絡します。

T108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 21 問い合わせ先:

東京大学医科学研究所 新領域・メディカル情報生命専攻 バイオイノベーション政策分野

加納 信吾 担当:

TEL: 03 - 5449 - 5326kano@edu.k.u-tokyo.ac.jp e-mail:

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 22 募集者名称: 国立大学法人

: 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。

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から 金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制 限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。 のような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲

に留める必要があります。