東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻割澤・福井・米谷研究室 技術補佐員募集要項

1職名及び人数: 技術補佐員(短時間勤務有期雇用職員) 1名

2 採用予定日: 令和 3 年 8 月 1 日

3 契約期間: 期間の定め: 有り

(令和 3 年 8 月 1 日 ~ 令和 4 年 3 月 31 日)

4 更新の有無 : 無し

5 試用期間: 採用された日から 14日 間

6 就業場所: 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) 7 所属: 新領域創成科学研究科人間環境学専攻 割澤・福井・米谷研究室

8業務内容: モジュール分割型工作機械に関する情報収集・設計補助

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(月~金のうち)

10:00~17:15 (休憩12:00~12:45) を想定

10 時間外労働 : 有 (時間外勤務を命じられた場合)

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) : 1,020円~1,320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

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

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: 無 雇用保険: 無 (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 : 理系大学卒業資格必須。

機械設計の十分な経験を有すること、2D-CADおよび3D-CADの利用経験があること。

モジュラーロボットに関する基礎的な知識を有すること。

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

2~3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。

19 応募締切 : 令和3年6月9日(水) 15時必着

書類選考の上、合格者に対し面接(またはオンライン面接)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。

21 問い合わせ先: 〒277-8563 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人間環境学専攻割澤・福井・米谷研究室

担当: 准教授 福井 類

TEL: 04-7136-4646 e-mail: secretary@lelab.t.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

23 その他 : 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。

「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。