

東京大学大学院工学系研究科レジリエンス工学研究センター 技術補佐員 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2021年10月1日以降できるだけ早い時期～2022年3月31日
3. 更新の有無： 予算の状況、従事している業務の進捗状況、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上、年度単位により更新する場合があります。
4. 試用期間： 採用された日から14日間
5. 就業場所： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属： レジリエンス工学研究センター酒井研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 研究支援業務
8. 就業日・就業時間： 週2～4日
1日実働6時間（勤務曜日時間は応相談）
※時間外労働を命じることがある。
※業務の都合により変更することがある。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 採用から14日経過後就業規則に基づき付与
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 時間給1,040円～1,400円の範囲で決定。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
超過勤務手当（超過勤務を命ぜられ勤務した場合に支給。時間給額に100/100～125/100 を乗じた額を単価とする）
退職手当なし、期末手当あり。
毎月末締め、原則翌月17日支給。
12. 加入保険： 健康保険、厚生年金保険、雇用保険については、法令の定めるところにより加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： PhotoshopおよびIllustratorによるイメージ図の作成。
Paraviewおよび3DCGソフトウェアBlenderを使用した計算結果の可視化。初心者歓迎。
Windows PC（Word・Excel・E-Mail）を用いての業務。
15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下の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>)
② 職務経歴書
16. 応募方法： 封筒の表に「工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 酒井研究室
技術補佐員 応募書類在中」と朱書きし、
応募書類を下記宛郵送してください。
*但し、適任者が見つかれば次第締め切ります。
17. 応募締切： 2021年08月31日(火) 必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科レジリエンス工学研究センター 酒井研究室
担当：酒井幹夫 03-5841-6977
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報に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。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
勤務条件の詳細は、東京大学短時間勤務有期雇用教職員就業規則をご覧ください。
(http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)