

東京大学大学院工学系研究科 学術専門職員(特定有期雇用教職員) 募集要項

1. 職名及び人数:学術専門職員 1名
2. 契約期間:2023年5月1日以降できるだけ早い時期～2024年3月31日
(採用開始日:応相談)
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。
ただし、更新は2回、2026年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間:採用された日から6月間
5. 勤務地: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15分
南北線 東大前駅 徒歩5分
丸の内線・都営大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属:大学院工学系研究科精密工学専攻 ^{きした}木下研究室
7. 業務内容:モビリティと食を主対象とした持続可能な消費に関するモデル作成・評価、シナリオ分析
8. 勤務日および勤務時間:週5日(月曜日～金曜日)
1日実働7時間45分(9:00～17:45 ※12:00～13:00 休憩)
※ 始業および終業時刻については応相談。
※ 時間外労働を命じることがある。
※ 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
9. 休暇:
 - ① 年次有給休暇 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
10. 賃金等 :年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額 40～50 万円程度。資格、能力、経験等に応じて決定する。
 - 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。勤務1時間当たりの給与額に125/100 を乗じた額を単価とする。)
 - 退職手当、賞与は無し
 - 原則毎月17日支給
11. 加入保険:文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
12. 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。

13. 応募資格: パソコンを用いた研究関連資料作成の経験があること。ライフサイクル工学、サステナビリティ、サーキュラー・エコミーに関する豊富な専門知識・経験を持つことが望ましい。
14. 提出書類: 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>
15. 提出方法: 上記書類の電子ファイルを以下の問い合わせ先メールアドレスへ送信もしくは期日必着にて書類を郵送すること。
 - ※ 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下さい。
 - ※ 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接予定者にのみ連絡いたします。連絡は電子メールを用いて行いますので、応募書類にメールアドレスを必ず記載してください。
16. 応募締切: 2023 年 3 月 31 日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。ただし採用者が決定次第、募集終了します。
17. 問い合わせ先・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精密工学専攻 木下研究室
 - 担当: 木下 ^{きした} 裕介
 - TEL: 03-5841-6478
 - E-mail: kishita@pe.t.u-tokyo.ac.jp
 - 当研究室 HP: <http://www.susdesign.t.u-tokyo.ac.jp/kishitalab/>
18. 募集者名称: 国立大学法人東京大学
19. 受動喫煙防止措置の状況: 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
20. 留意事項:

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。このような場合、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。
21. その他:
 - 応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報と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、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
(http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)