

東京大学環境安全研究センター <技術補佐員> (短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

1	職名及び人数	技術補佐員 1名
2	契約期間	令和6年7月1日以降出来るだけ早い時期 ~ 令和7年3月31日
3	更新の有無	更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行う。更新は、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うえ判断する。最終雇用期間満了予定日 令和8年3月31日
4	試用期間	採用された日から14日間
5	就業場所	環境安全研究センター (東京都文京区本郷7-3-1) 変更の範囲：原則同一部局内
6	所属	環境安全研究センター 中島研究室 (参考 URL <a href="https://envrisk.t.u-tokyo.ac.jp/hp/">https://envrisk.t.u-tokyo.ac.jp/hp/</a> )
7	業務内容	環境試料中の微粒子分析補助 (主としてマイクロプラスチック分析操作のうち微粒子の採取操作) 応募者の経験と能力に応じ、顕微鏡画像撮影・形状分析、FTIR での組成分析、関連する化学物質や有害性評価試験生物飼育等の業務を追加で担う場合もある (応相談)。 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
8	就業日・就業時間	週2~3日 (月曜日~金曜日; 応相談) (追加業務を担う場合は週4日も可) 1日5時間 (10:00~16:00 ※12:00~13:00 休憩) ※勤務時間は応相談。 ※時間外労働を命じることがある。
9	休日・休暇	土・日、祝日、年末年始 (12月29日~1月3日) 年次有給休暇、特別休暇 等
10	賃金等	時給1,370円 通勤手当 (支給要件を満たした場合。月額55,000円まで)、超過勤務手当、短時間 期末手当 (年2回)
11	加入保険	法令の定めにより健康保険 (文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
12	応募資格	1) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方 2) 協調性があり、チームワークを尊重できる方 3) 主体性があり、業務の改善に意欲的な方 4) 基本的なPC操作 (Word, Excel, PowerPoint) ができる方 5) これまでに実験室での作業経験がある方
13	提出書類	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) <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 過去の分析作業経験の説明資料 (様式自由)
14	提出方法	上記書類の電子ファイルを添付の上、以下までメールにて提出してください。 提出先: <a href="mailto:nakajima@esc.u-tokyo.ac.jp">nakajima@esc.u-tokyo.ac.jp</a> 担当: 環境安全研究センター 中島 ※メール表題は「技術補佐員応募」としてください。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。
15	応募締切	令和6年5月31日 (金) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

		<p>なお、面接予定者のみ連絡いたします。また、連絡に電子メールを利用することがありますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。</p> <p>※適任者が決まり次第、募集を締め切ることがあります。</p>
16	問い合わせ先	<p>東京大学環境安全研究センター 担当：中島</p> <p>Tel: 03-5841-2995 e-mail: nakajima@esc.u-tokyo.ac.jp</p>
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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）
19	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外為法の定めにより、採点時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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。従って、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がありますので、予めご承知おき願います。</li> <li>・取得した個人情報、本人選考以外の目的には利用しません。</li> </ul>