

**東京大学大気海洋研究所 気候システム研究系**  
**技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）募集要項**

職名及び人数	技術補佐員 1名
契約期間	2024年4月1日 ～ 2025年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は2026年3月31日を限度とし、以後更新しない。 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。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	大気海洋研究所 総合研究棟（千葉県柏市柏の葉5-1-5） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	大気海洋シミュレーション用の数値モデル利用に関する技術補佐業務。 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。
就業日・就業時間	月曜日～金曜日のうち週2日（勤務日・勤務時間は応相談） 9:00～17:30のうち1日6～7時間程度 ※休憩12:00-12:45 時間外労働を命じることがある。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	時給1,120円～1,320円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（原則55,000円/月まで）、超過勤務手当
加入保険	加入要件を満たした場合、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
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) Linuxサーバ上でFortranおよびC言語ベースのMPI並列プログラムとbashスクリプトの取り扱いができる方
提出書類	1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードできます） <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) 上記の業務内容や応募資格に関連して、これまでの職務経歴・スキルなどをまとめたもの（A4版半ページから1ページ程度、書式自由）
提出方法	件名に「技術補佐員応募」と記載し、下記問合せ先のメールアドレスに送付してください。 ※2～3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。

応募締切	2024年3月15日(金)17:00必着 ※適任者が決定次第終了 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
問い合わせ先	大気海洋研究所 気候システム研究系 准教授 宮川知己 e-mail: miyakawa@aori.u-tokyo.ac.jp
募集者名称	国立大学法人東京大学
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)
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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る。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る。</li></ul>