

国立大学法人 東京大学 生産技術研究所  
学術専門職員（特定有期雇用教職員）募集のお知らせ

1. 採用職名および人数

学術専門職員（特定有期雇用教職員） 1名

2. 職務内容

東京大学生産技術研究所流体テクノ室において、以下の業務に従事する

- ・一次純水(イオン交換水)、窒素ガス、液体窒素、液体ヘリウムの製造・貯蔵・設備機器保守に関する業務
- ・上記特殊流体における研究室への供給に関する業務および集計・経理に関する業務
- ・高圧ガスの製造設備管理・許認可申請など高圧ガス保安法に関する業務
- ・その他、研究室への安全指導や流体テクノ室に関する事務業務(電話・メール対応を含む)

3. 雇用期間

採用日：採用決定以降のなるべく早い時期～令和8年3月31日

※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、更新する場合は1年ごとに行う。

※試用期間あり(14日)

4. 応募資格

- ・高等専門学校または大学を卒業していること。機械・化学・物理・電気に関するいずれかの知識を有すると尚良い。
- ・高圧ガス製造保安責任者免状(化学または機械)を所持または採用後に取得可能であること。
- ・装置や器具、液体窒素などの取り扱いに意欲をもって取り組めること。
- ・英語能力：初步的な日常会話ができることが望ましい。
- ・PC関連：Word、Excel等を用いた資料作成ができること。e-mailの操作が可能であること。

5. 勤務地

東京大学生産技術研究所

東京都目黒区駒場4-6-1(東京大学駒場IIキャンパス)

6. 勤務日・勤務時間

勤務日：週5日勤務(月～金)

勤務時間：9:00～17:30(休憩時間12:00～12:45)

7. 給与

基本給(月給制)

※東京大学年俸給与の適用に関する規則(学術専門職員)の定めにより経験等を考慮のうえ決定(月額200,000円を下限)昇給制度なし。

## 8. 諸手当

通勤手当：支給要件を満たした場合に本学規定により算定した額を支給

超過勤務手当：超過勤務を命ぜられ勤務した場合に支給

## 9. 賞与・退職手当

なし

## 10. 社会保険

各種社会保険完備（健康保険、年金、雇用保険、労災保険）

（健康保険は文部科学省共済組合、年金は厚生年金保険（国家公務員共済組合）に加入）

## 11. 休日・休暇

休日：完全週休2日制（土・日）、国民の祝日および休日、年末年始（12/29～1/3）

休暇：年次有給休暇、特別休暇（夏季、慶弔など）

## 12. 書類送付および問い合わせ先

### （1）必要書類

・履歴書（本学様式、下記 URL からダウンロードして作成のこと）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

・職務経歴および内容、自己アピール（様式任意）

### （2）提出期限 令和7年12月5日（金）必着

### （3）郵送先・問い合わせ先

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

東京大学生産技術研究所 総務課人事・厚生チーム 職員採用担当

（封筒に「流体テクノ室 学術専門職員 応募書類在中」と朱書のうえ、郵送のこと）

TEL：03-5452-6010 E-Mail：jinjikousei.iis@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

## 13. 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 14. 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）

## 15. その他

・書類選考後、合格者に面接試験の連絡をします。

・応募の秘密は厳守し、応募書類は本募集にかかる採用選考の目的以外には使用しません。

・応募書類は返却しません。

・本募集の選考に要する費用（交通費、宿泊費、食費等）は応募者負担となりますので、あらかじめ承知おきください。

・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。