

国立大学法人 東京大学
生産技術研究所 技術系職員 募集のお知らせ

1. 採用職名および員数

技術職員 1名

2. 職務内容

東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門において、材料分析・評価装置の維持・管理と分析指導業務、ならびに、高温における材料の結晶成長および反応解析の実験に従事する。担当する分析・評価装置は主に電子顕微鏡およびX線回折測定装置であるが、分光分析装置に関する業務も補助することが望ましい。

3. 雇用期間

採用日：2019年6月1日

期間の定めなし（定年60歳、再雇用65歳まで）

試用期間あり（6ヶ月）

4. 応募資格

①材料分析・評価の実務経験を有すること。論文等の成果の公表の経験があることが望ましい。

②走査型電子顕微鏡観察、光学顕微鏡観察、X線回折測定の経験を有すること。

③高温加熱装置、真空装置を用いた実験の経験があること。また、これらの装置の設計・作製の経験があることが望ましい。

④材料系で学士以上の学位を有すること。または、これと同等以上の能力があると認められる者。

⑤採用時の年度末年齢が60歳以下であること。

※年齢制限の理由：定年年齢を上限とするため（雇用対策法施行規則第1条の3第1項第1号）

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. 勤務時間・休日

勤務時間：9:00～17:30（休憩時間12:00～12:45）

時間外勤務あり（月平均10時間程度）

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）

7. 給与

基本給：180,700円～304,200円（学歴、経験等を考慮し、規定により決定）

教育研究連携手当：35,236円～59,319円

8. 諸手当

通勤、住居、扶養、超過勤務手当等を規定により支給

9. 賞与

年2回（夏、冬）

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. 有給休暇

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>
- ・職務経歴書（様式任意）
- ・応募に当たっての抱負（1000字程度）
- ・審査の参考となる資料
 - ① 学会等における論文発表等のリスト
 - ② 職務に関連する技術系の国家資格試験の合格リスト

(2) 提出期限 2019年2月22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「物質・環境系部門 技術職員 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.u-tokyo.ac.jp

13. その他

- ・書類選考のうえ、合格者には面接試験（2019年3月中旬～下旬に実施予定）について連絡します。面接試験合格者には、2019年4月上旬～中旬に最終選考を実施する予定です。
- ・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、あらかじめご承知おきください。