

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

技術職員又は技術専門職員 1名

2. 職務内容

東京大学生産技術研究所試作工場において、研究実験用機械部品の設計及び放電加工機（ワイヤ放電加工機を含む）を使った工作業務に従事するとともに、他の室員の工作業務の指導を行う。

3. 雇用期間

平成31年4月1日以降のなるべく早い時期
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

高等学校卒業程度以上の学力を有し、機械部品の設計及びCNC工作機械操作の実務経験・指導経験を有する者。

なお、以下の実務経験、指導経験、基礎知識、素養を有していること。

- ・ 普通旋盤、立フライス盤あるいは放電加工の実務経験
（すべて経験していることが望ましい）
- ・ 各種工作法に関する基礎知識
- ・ 機械要素設計に関する基礎知識と商品知識

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）

京王井の頭線「駒場東大前」、「池ノ上」の各駅から徒歩10分

小田急線／東京メトロ千代田線「代々木上原」駅から徒歩12分

小田急線「東北沢」駅から徒歩7分

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11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：147,100 円～349,600 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：28,684 円～68,172 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）

従事業務のほか、使用した CNC 工作機械の名称、年数、工作の概要、経験者は普通旋盤及び放電加工の経験年数と工作の概要も記載してください。

(2) 提出期限 平成 30 年 12 月 14 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（担当：築地）

（封筒に「試作工場（放電加工機）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. 募集者名称

国立大学法人東京大学

14. その他

- ・書類選考のうえ、合格者には面接試験（平成 31 年 1 月頃に実施予定）について連絡します。
- ・最終選考後、資格・経験等によっては技術専門職選考委員会の審議を経て、採用される職を決定いたします。
- ・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。