

国立大学法人 東京大学  
生産技術研究所 技術職員（機械加工）募集のお知らせ

1. 採用職名および員数

技術職員 2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製作の業務に従事する

3. 雇用期間

平成30年4月1日以降のなるべく早い時期

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工作機械の実務経験を有する者。

なお、以下の実務経験及び基礎知識、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

5. 勤務地

東京都目黒区駒場 4-6-1

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

9:00～17:30 (休憩時間 12:00～12:45)

7. 給与

年齢、経験等を考慮し、規定により決定

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. 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）」

[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) からダウンロードしてください。

- ・職務経歴書（従業務のほか、使用した CNC 工作機械の名称、年数、工作の概要、経験者は普通旋盤およ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 29 年 12 月 8 日（金）【必着】までに下記宛先へ郵送。

### (3) 郵送先

〒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）

（封筒には「試作工場応募書類在中」と朱書）

電話：03-5452-6010 E-Mail：jinjikousei@iis.u-tokyo.ac.jp

## 13. その他

- ・書類選考後、合格者に面接・実技試験及び筆記試験の実施日（1月上旬を予定）を連絡します。
- ・応募の秘密は厳守し、応募書類は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。