

国立大学法人 東京大学
生産技術研究所試作工場 技術系職員 募集のお知らせ

1. 職務内容、採用職名および員数

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機械工作業務に従事する。

- A. 放電加工機（ワイヤ放電加工機を含む）担当 技術職員又は技術専門職員 1名
- B. 各種工作機械担当 技術職員又は技術専門職員 1名

2. 雇用期間

採用日：令和2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） ※65歳まで再雇用制度あり（年度毎の有期雇用）

試用期間あり（6ヶ月）

3. 応募資格

A. 放電加工機担当

- ・放電加工（ワイヤ、型彫り）の実務経験があること

B. 各種工作機械担当

- ・CNC工作機械の実務経験があること

A・B共通

- ・高等学校卒業程度以上の学力を有すること
 - ・以下の実務経験及び知識を有すること
 - * 機械部品の設計の実務経験
 - * 普通旋盤、立フライス盤の実務経験（両方とも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）

4. 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）

5. 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6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）

6. 給与

基本給：148,600円～350,000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：28,977円～68,250円

諸手当：通勤、住居、扶養、超過勤務手当等を規定により支給

7. 賞 与

年2回（夏、冬）

8. 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）

9. 有給休暇

年次有給休暇、特別休暇（リフレッシュ、慶弔など）

10. 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>

※履歴書 No.1 の(11)特記事項欄に、希望する担当（A. 放電加工機担当、B. 各種工作機械担当）を明記のこと。複数でも可。

- ・職務経歴書（様式任意）

※職務経歴のほか、使用経験のある工作機械の名称、経験年数、工作の概要を記載のこと。

- ・応募に当たっての抱負（400字程度）

(2) 提出期限 令和元年12月9日（月）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「試作工場技術系職員応募書類在中」と朱書のうえ、郵送のこと）

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

11. 選考方法

(1) 第1次選考：書類審査

(2) 第2次選考：第1次選考合格者に対し、実技試験（測定器を使った機械要素の測定）、筆記試験、面接試験を実施

（令和2年1月上旬に実施予定）

(3) 最終選考：第2次選考合格者に対し、面接試験を実施

（令和2年1月下旬に実施予定）

※最終選考後、資格・経験等によっては技術専門職員選考委員会の審議を経て、採用される職を決定します。

12. 募集者名称

国立大学法人東京大学

13. その他

- ・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。