

2019年度

東京工業大学技術職員独自採用試験 試験案内

1. 募集職種及び主な職務内容

募集職種	主な職務内容
技術職員 (期間の定めなし)	東京工業大学において下記の1または2の業務に従事します。 1 分析に関する業務 1.1 分析機器を使用した分析業務 1.2 分析機器を利用するユーザーに対する安全教育・訓練業務 1.3 分析に関する研究教育のための技術開発業務 1.4 分析機器の管理・運用 ※扱う機器の例 AFM, SEM, 分光装置 など 2 設計工作に関する業務 2.1 工作機械,溶接機等を使用した加工業務 2.2 工作機械,溶接機を利用するユーザーに対する安全教育・訓練業務 2.3 機械加工に関する実習業務 2.4 設計・製図に関する授業支援業務 2.5 実験装置等の設計に関する業務 ※扱う機器の例 CAD/CAM, マシニングセンタ, ワイヤ放電加工機, 汎用工作機械 など

2. 採用予定数 2名程度

3. 応募資格

平成元年（1989年）4月2日以降に生まれた者

※長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、上記の者を募集（雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ）

ただし、次の者は試験を受けられません。

- (1) 成年被後見人及び被保佐人
- (2) 禁固以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者
- (3) 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で、その処分から2年を経過していない者
- (4) 日本国内における活動に制限のない在留資格を有しない者

#### 4. 選考方法及び内容等

試験の方法		
第一次試験	書類選考	全申込者を対象に応募書類を総合的に判断
第二次試験	多肢選択式による筆記試験 (日本語により出題)	数的推理・数学・物理・化学に関する試験
第三次試験	面接試験※	第二次試験合格者を対象に実施

※面接試験は複数回実施する場合があります。

#### 5. 第一次試験（書類選考）

##### (1) 提出書類

- ①履歴書：市販の履歴書を使用のこと。  
※学歴、職歴等が記入欄に入らない場合は、別紙をつけること。
- ②職務経歴書（職歴を有する方のみ）：所定様式なし。  
「勤務期間」，「雇用形態」，「従事した業務内容」，「転職・退職理由」は記載必須。  
※複数の職歴を有する方は退職理由を詳しく記載願います。
- ③返信用封筒【受験票送付用】  
角形2号の封筒に受験票送付先の住所と宛名を記入し，440円（定形外郵便物（規格内）120円＋簡易書留320円）切手を添付のこと。
- ④返信用封筒【合否通知書送付用】  
角形2号の封筒に合否通知書送付先の住所と宛名を記入し，440円（定形外郵便物（規格内）120円＋簡易書留320円）を添付のこと。
- ※提出書類に不備があった場合には受付いたしません。  
※応募書類は返却いたしません。

##### (2) 申込方法

■受付期間	2019年11月1日（金）～2019年11月29日（金） 【午後5時必着】
■郵送先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 H-56 東京工業大学 技術部技術企画室 採用担当 宛 ※「技術職員独自採用試験申込書在中」と朱書きし，簡易書留郵便で送付してください。持参による申込みは受け付けません。簡易書留郵便によらない事故については，責任を負いません。

##### (3) 結果連絡

第一次試験の結果については，2019年12月6日（金）までに送付します。併せて，合格者には，第二次試験の受験票等を送付します。

## 6. 第二次試験（筆記試験）

### （1）筆記試験日程等

区 分	試 験 日	試験会場
筆記試験	2019年12月14日（土）	東京工業大学 大岡山キャンパス
	入室開始時刻 9：30	
	入室限度時刻 10：15	
	開始予定時刻 10：30	
	終了予定時刻 12：00	

### （2）第二次試験の注意事項等

- 1 第二次試験会場及び試験室は受験票で指定しますので、必ず確認してください。
- 2 持ち物：受験票及び写真票（写真貼付のこと）、筆記用具（HBの鉛筆、プラスチック製の消しゴム）、時計（時計機能だけのものに限る）  
※「受験票及び写真票」を受領したら、署名し、写真（3ヶ月以内に撮影した縦4cm×横3cm、上半身脱帽正面向き）を貼付の上、第二次試験日に必ずご持参ください。
- 3 写真票に写真が貼付されていない場合は、第二次試験を受けることができません。
- 4 第二次試験の入室限度時刻（10時15分）に指定された試験室に入室していない場合は、第二次試験を受けることができません。
- 5 「受験票及び写真票」が2019年12月6日（金）までに届かない場合は12月10日（火）までに技術部技術企画室までご連絡ください。
- 6 本試験に関する合否電報等の取り扱いは一切しておりません。

### （3）結果連絡

2019年12月18日（水）以降に合否の連絡をEメール又は郵送にて連絡します。併せて、合格者には、第三次試験の詳細をお知らせいたします。

## 7. 第三次試験（面接試験）

### （1）面接試験日程等

面接試験の日程等については、第二次試験合格者に対して、個別にお知らせします。  
※面接試験は複数回実施する場合があります。

### （2）結果連絡

第三次試験終了後に個別に合否の連絡をEメール又は郵送にて連絡します。

## 8. その他採用試験に関する事項

- ・本試験に関する結果等について、電話等でのお問い合わせには一切応じられません。
- ・受験資格が無い場合又は申込書類の記載に虚偽の内容があった場合には、本試験の申込みは無効となります。

## 9. 採用予定時期

2020年4月1日

## 10. 試用期間

6ヶ月間（業務内容及び労働条件同じ）

## 11. 勤務予定地

- ・東京都目黒区大岡山 2-1-2-1 (大岡山キャンパス)
- ・神奈川県横浜市緑区長津田町 4-2-5-9 (すずかけ台キャンパス)
- ・東京都港区芝浦 3-3-6 (田町キャンパス)

※上記のいずれかが勤務地となります。

人事異動により勤務するキャンパスが変わることがあります。  
また他機関との人事交流を行うことがあります。

## 12. 給与

初任給、諸手当は、「国立大学法人東京工業大学職員賃金規則」に基づき支給されます。

## 13. 勤務時間、休暇等

勤務時間、休暇等は、「国立大学法人東京工業大学職員の勤務時間、休日及び休暇等に関する規則」に定められています。

勤務時間は、1日の標準勤務時間を7時間45分としたフレックスタイム制

始業時間帯 7:00～10:30 まで

コアタイム 10:30～15:30

休憩時間 12:15～13:15 (1時間)

終業時間帯 15:30～22:00 まで

## 14. 社会保険等

共済(短期)、厚生年金、雇用保険、労働者災害補償保険

## 15. 福利厚生

文部科学省共済組合へ加入することになり、短期給付事業(病気、けが等を受けた組合員に対する給付)、長期給付事業(年金)、福祉事業(保養施設の利用、貯金等)が受けられます。

## 16. 雇用主

国立大学法人東京工業大学長

## 17. 個人情報の取り扱い

受験申込者から取得する個人情報は、東京工業大学の職員を採用するという目的を達成するために利用するものであり、東京工業大学以外の第三者には提供又は公表しません。

《問い合わせ先》

国立大学法人東京工業大学

技術部 技術企画室

〒152-8550

東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 H-56

TEL : 03-5734-2381

FAX : 03-5734-2381

E-mail : kikaku@tsd.titech.ac.jp