

東京大学大学院情報理工学系研究科（知能機械情報学専攻）  
技術専門職員または一般技術職員（正職員）の公募について

東京大学大学院情報理工学系研究科において、下記により技術専門職員または一般技術職員を公募します。

記

- 1 採用人員 技術専門職員または一般技術職員 3名
- 2 採用予定日 令和6年4月1日
- 3 契約期間 期間定めなし
- 4 勤務地 東京大学大学院情報理工学系研究科（知能機械情報学専攻）  
東京都文京区本郷7-3-1
- 5 主な業務内容  
研究室に所属し、専攻共通業務と研究室業務を担当する。また、以下のような内容から、相談の上、業務内容を決定する。
  - 1) 演習担当：デジタル回路、アナログ回路、プログラミング（C言語、Python言語）、ロボット制御、バイオ等の演習の指導補助
  - 2) ものづくり支援：3Dプリンタ、レーザカッター、ハードウェア等の相談・指導補助
  - 3) 学生団体の支援：ロボットコンテスト等の活動支援
- 6 勤務条件
  - 1) 勤務日および勤務時間：月曜日～金曜日 午前8時半から午後5時  
※ 上記勤務時間には、休憩時間（昼休み）45分を含みます。  
※ 業務上、その他特に必要がある場合には、始業及び終業の時刻を変更する場合があります。  
※ 業務上の必要がある場合には、所定の勤務時間を超え又は次項「2）休日」に定める日に勤務を命ずることがあります。また、労基法第36条の規定に基づく協定の定めるところにより、同法第32条に定める法定労働時間を超えた時間又は同法第35条に定める法定休日に勤務を命ずることがあります。
  - 2) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
  - 3) 休暇：年次有給休暇（令和6年4月1日付け採用の場合は同年12月31日までに15日、令和7年1月1日から1年間で20日、前年付与分については繰越可）、病気休暇、特別休暇等の制度があります。
  - 4) 育児休業・介護休業制度があります。
  - 5) 初任給（教育研究連携手当を含む、令和5年4月1日現在）：  
月額221,314円（四年制大学新卒者の基準）  
※ 学歴や職歴によりこれより高く決定される場合もあります。
  - 6) 諸手当：支給要件を満たす職員に対し、次の手当等が支給されます。
    - ① 扶養手当、住居手当、通勤手当
    - ② 期末手当及び勤勉手当（6月期、12月期の賞与に相当する手当）※ その他就業規則の定めるところによります。
  - 7) 試用期間：採用された日から6か月間。
  - 8) 加入保険：文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、雇用保険、労災保険に加入。

## 7 応募資格

### 1) 職務上の知識・経験

- ① メカトロニクスやロボティクスなどに関するハードウェア技術に関する知識・経験がある。
- ② メカトロニクス、ロボティクスやコンピュータグラフィクスなどに関するソフトウェア技術に関する知識・経験がある。
- ③ 教職員や学生からの教育・研究のリクエストに対し柔軟に応えることができる。
- ④ 他の職員と連携できる。

### 2) 学歴：問わない。大学や高等専門学校卒業、またはそれと同等の能力を有すると認められる者が望ましい。また、修士・博士の学位を取得している者、企業出身者も大いに歓迎する。

## 8 提出書類

### 1) 履歴書（本学統一様式による）

※ <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> から本学様式「東京大学統一履歴書フォーマット」をダウンロードし、「記入例6（一般職員）」を参照して作成し、写真貼付のうえ下記「10 応募方法」により郵送してください。

### 2) 職務経歴書等（A4版 様式随意）

※ 上記「7 応募資格」に関する業務経歴内容を時系列で詳細に記載してください。

### 3) 学位・資格等（A4版 様式随意）

※ 以下の①～⑪に関する内容を簡潔に記載してください。該当がない項目は記載不要です。

- ① 職務に関連する技術系の国家資格試験（大卒程度以上）の合格
- ② 特許取得等の独創的な技術開発
- ③ 学会賞等の受賞
- ④ 科学研究費補助金等の公募採択型の各種補助金の受領
- ⑤ 修士以上の学歴免許
- ⑥ 学会等における職務に関連する論文発表等
- ⑦ 職務に関連する著作の発表
- ⑧ 技術研修会等における講師の経験
- ⑨ ①以外の職務に関連する技術系の国会資格試験の合格
- ⑩ 技術発表会等における職務に関連する技術発表等
- ⑪ 技術研修会等の研修の修了

## 9 選考方法

### 1) 第1次選考 書類選考

### 2) 第2次選考 第1次選考合格者に対し面接試験（書類選考合格者へのみ連絡します）

### 3) 最終選考 第2次選考合格者に対し面接試験（最終選考は必要に応じて行う）

※ 第2次選考および最終選考は、東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）において行います。

※ 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します。

## 10 応募方法

### 1) 応募締切日：令和5年12月15日（金）必着

### 2) 書類提出先及び連絡（問合せ）先：

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学工学系・情報理工学系等総務課人事・給与チーム人事担当

TEL 03-5841-1280

FAX 03-5841-6049

E-mail [t-jinji@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:t-jinji@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp)

### 3) その他： 応募書類は、封筒表面に「技術職員（知能機械情報学専攻）応募」と朱書き、必ず簡易書留で郵送してください。

応募書類は、返却いたしませんのでご了承ください。

Web 応募も受け付けていますので、以下の URL へ必要書類をアップロードしてください。  
[https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/xVotAqkIWX5qHJt0cZ8fz0Y\\_0fdDsKE4YJTAwjcnBUw](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/xVotAqkIWX5qHJt0cZ8fz0Y_0fdDsKE4YJTAwjcnBUw)

※ 応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

11 募集者名称

国立大学法人東京大学

12 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

13 その他

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

以上