

東京大学 情報理工学系研究科 情報理工学教育研究センター 次世代知能科学研究部門
教員公募

1. 職名 教授（常勤）もしくは准教授（常勤）もしくは講師（常勤）
2. 募集人員 1名
3. 着任時期 2023年1月1日以降なるべく早い時期
4. 試用期間 採用された日から6月間
5. 雇用形態 常勤 ただし、2027年3月31日までの時限付きポスト。
6. 勤務地 東京大学 情報理工学系研究科 情報理工学教育研究センター 次世代知能科学研究部門（本郷地区）。
7. 研究分野 東京大学次世代知能科学研究センター (<http://www.ai.u-tokyo.ac.jp/>) の機械知能、動的実世界知能、人間的知能、知能社会のいずれかの部門に該当する研究分野。
8. 担当業務 東京大学次世代知能科学研究センターに兼務し、同センターの業務を主として担う。センターにおいて上記分野の先端研究教育に従事するとともに、AIを基軸とした超分野的研究教育プロジェクトを企画し、資金獲得を含め先導する。また、センター主催講義の企画・運営、セミナーやシンポジウムの企画・開催、センター内・学内連携、対外連携、センター運営業務にも従事する。また、連携部局の専攻において大学院教育を担う。
9. 就業時間 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
10. 休日 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
11. 賃金等 東京大学教職員給与規定の定めるところによる。
12. 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 応募資格
 - ・ 博士の学位を有すること
 - ・ 業務の遂行に必要な日本語読解力および日本語によるコミュニケーション能力を有すること
14. 応募書類
 - ・ 履歴書 (https://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html の東京大学統一履歴書フォーマットを用いること)
 - ・ 研究業績リスト（主要論文3編のコピーを添付のこと）
 - ・ 研究歴概要（「研究業績リスト」に記載された成果を引用して記述すること）（A4版1枚以内）
 - ・ 今後の研究計画（A4版1枚以内）

- ・ 本センターに応募する理由と業務・研究に関する抱負（希望職位を明記し、上記6,7に記載されている内容を踏まえて記述すること）（A4版1枚以内）
- ・ 応募者について意見を求めることができる方2名の氏名、役職、連絡先

15. 応募締切 2022年8月12日（金）17:00 必着

16. 応募書類提出方法および問い合わせ先

応募書類提出方法：以下のアドレスあて、電子メールにて提出のこと：director@ai.u-tokyo.ac.jp

応募書類は1個のPDF または Zip ファイル（5MB を越えないこと）にまとめ、安全な暗号化したものを送付すること。

暗号化パスワードは、ファイル受領後にこちらから指定する別手段で送付のこと。

問い合わせ先：東京大学 大学院情報理工学系研究科 情報理工学教育研究センター 次世代知能科学研究部門長

以下のアドレスあての電子メールにて対応する：director@ai.u-tokyo.ac.jp

17. 募集者名称 国立大学法人東京大学

18. 留意事項 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、結果として本学教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。

19. その他

- ・ 選考にあたり面接を行うことがあります。
- ・ 応募書類は返却しません。
- ・ 応募書類をこの目的以外で利用することはありません。