

東京大学工学系研究科先端学際工学専攻(科学技術論・科学技術政策講座)における教員募集のお知らせ

本学の工学系研究科先端学際工学専攻は、先端的科学技術に関する萌芽的・先導的な基礎／応用研究、および、そのような研究そのものに関する研究（Research on Research）について、教育・研究指導を行っています。本専攻の科学技術論・科学技術政策講座において教員を募集します。

1. 職名及び人数：助教 1名
2. 採用予定日：2024年5月16日
3. 任期：2025年3月末日。業績に応じて更新あり（最大で2027年3月末日まで）。
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：東京大学先端科学技術研究センター 駒場第2キャンパス（東京都目黒区駒場4丁目6番1号）
6. 所属：大学院工学系研究科先端学際工学専攻元橋研究室（科学技術論・科学技術政策講座）
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：工学系研究科先端学際工学専攻（科学技術論・科学技術政策講座）に関わる以下の職務。
 - (1) 学術論文や特許情報におけるテキスト解析（技術トレンド把握など科学技術論に関する研究）
 - (2) 大学院学生に対する授業、演習の補助
 - (3) 講座内のデータベース管理や情報処理業務関係
8. 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。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
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。通勤手当（原則55,000円／月まで）
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：次の要件を満たすこと。
 - (1) 博士号を取得していること（2024年3月末日時点）。
 - (2) 実データを使った機械学習（特に自然言語処理に関する）に関する研究業績を有すること。
 - (3) 学術領域が異なる分野の研究者と学際的な教育研究を行っていくうえでの柔軟性を有していること。
14. 提出書類：
 - (1) 履歴書（下記本学統一履歴書フォーマットをダウンロードの上使用のこと。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - (2) 業績リスト
 - (3) 主要業績3点（PDF可。印刷物の場合は各4部）
 - (4) 推薦書2通
15. 書類提出：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 工学系研究科技術経営戦略学専攻 教授 元橋一之 宛
16. 応募締切：2023年12月15日（金）必着 書類審査及び必要に応じて面接試験。
17. 問い合わせ先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻 教授元橋一之
TEL: 03-5841-1828 e-mail: motohashi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp

18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19. 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）

20. その他 :

- ・面接試験該当者には当大学院から連絡します。
- ・取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。なお、応募書類は返還しません。
- ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
- ・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る。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る。