

東京大学大学院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）  
特任助教 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： 特任助教 1名
  2. 契約期間： 2022年4月1日～2023年3月31日
  3. 更新の有無： 予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮の上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は4回、2027年3月31日までを限度とする。
  4. 試用期間： 採用された日から6月間。
  5. 就業場所： 東京都目黒区駒場4丁目6番1号 東京大学先端科学技術センター  
（東京大学駒場第2キャンパス）  
小田急線／東京メトロ千代田線・代々木上原駅より徒歩12分  
京王井の頭線・駒場東大前駅西口から徒歩10分、池ノ上駅から徒歩10分
  6. 所属： 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. 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
  9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
  10. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与  
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
  11. 賃金等： 年俸制を適用し、東京大学の規定に基づき資格、経験等に応じて決定。  
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）  
退職手当、賞与は無し。  
原則毎月17日支給。
  12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
  13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
  14. 応募資格： (1) 博士号を取得していること（採用日までに取得見込みを含む）。  
(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。
  15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）  
（<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
  16. 応募方法： 封筒の表に「先端学際工学専攻（科学技術論・科学技術政策講座） 特任助教 応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛郵送してください。
  17. 応募締切： 2021年11月19日（金）必着  
書類選考の後、面接試験該当者には当大学院から連絡します。
  18. 書類送付先： 〒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元橋研究室  
担当：教授 元橋一之
  19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
  20. その他： 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。  
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。  
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。  
（[http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)）  
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。
- 問い合わせ先： メールアドレス：motohashi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp  
TEL：03-5841-1828 FAX:03-5841-1829