

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. 所属・勤務地：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）

2. 職名及び人員：准教授又は専任講師 1名及び特任助教1名（合計2名）

3. 任期及び待遇：

准教授又は専任講師（2024年3月までの任期付、ただし2023年3月末時点の業績によって任期なしポストへの移籍可能性あり）

特任助教（任期は2020年3月末日まで、予算の状況、勤務態度、健康状況等を考慮の上、年度単位により更新を判断。更新は最大で4回、2024年3月末まで）。

双方とも待遇は東京大学の規定による。

4. 職務内容：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) 科学技術論・科学技術政策に関する研究
- (2) 東京大学工学系研究科先端学際工学専攻及び技術経営戦略学専攻における教育（大学院授業、大学院生の研究指導を含む）
- (3) その他専攻における学務関係事務

5. 応募条件：次の要件を満たすこと。

- (1) 博士号を取得していること（2019年3月末取得見込みを含む）。
- (2) 科学技術論や政策に関して東京大学における教員としてふさわしいレベルの研究業績があること。
- (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。
- (4) 科学技術論・科学技術政策の教育研究に関する国際的な交流を行うための英語力を有すること。

6. 提出書類：

- (1) 履歴書（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）。
- (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) 「科学技術論・科学技術政策に関する教育研究に関する抱負」（A4・1枚、1500字程度の文章）
- (5) 推薦書2通

7. 応募締切：2019年1月10日

8. 採用予定日：2019年4月1日

9. 選考方法：書類審査及び必要に応じて面接試験

10. 書類提出及び問い合わせ先

〒113-0033 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 宛て

メールアドレス：motohashi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp

TEL：03-5841-1828 FAX:03-5841-1829

面接試験該当者には当大学院から連絡します。応募書類は選考の目的

以外には使用しません。なお、応募書類は返還しません。