

東京農工大学 ディープテック産業開発機構 特任講師又は特任助教公募

東京農工大学は、文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS)」に採択され、地球規模の課題解決や人類を含む地球の持続的発展に貢献する世界第一線の研究大学となることを目指しています。

この度、本学において、農・食・エネルギーを重点分野とするグローバル・スタートアップ・ハブの基盤を構築する拠点として、2025年4月に西東京国際イノベーション共創拠点を開設します。また「東京都 大学発スタートアップ創出支援事業 環境構築型」に採択され、本拠点を活用し、持続的な食/農林水産業・エネルギー等の新産業創出に向け連携ハブ体制を構築し、スタートアップ等の創出を推進していきます。

本拠点の設立および東京都事業の推進に伴い、ディープテック産業開発機構 事業開発部門にて、特任講師 又は 特任助教を公募いたします。

1. 募集人員 特任講師 又は 特任助教 1名 (任期有*)
2. 着任時期 2025年3月1日以降の出来るだけ早い時期
3. 雇用形態 非常勤職員 (フルタイム) (任期有*)
4. 試用期間 原則3か月間
5. 任期* 2025年3月31日まで (ただし、更新の可能性あり)
6. 専門分野 農・食・エネルギー分野に関する、大学研究シーズを活用した新事業創出
7. 業務担当 農・食・エネルギー分野を中心とする領域において、大学研究シーズを活用した社会課題解決型の新事業を創出すべく、事業企画、スタートアップやリーディング企業とのマッチング、協業に向けたコンソーシアムの形成、拠点を中心に地域で行う実証の企画から推進および社会実装へのスケールアップなど、企業・行政・住民・大学を横串にした一連の事業プロデュースを行う。西東京国際イノベーション共創拠点の企画・運營業務および「東京都 大学発スタートアップ創出支援事業 環境構築型 (事業期間 2024年11月から2026年3月まで)」における産学連携を推進する。
8. 応募資格
 - ・ 学士以上の学位を有すること。
 - ・ 新規事業企画・プロデュースの経験があり、社会課題解決型の事業創出に意欲がある方
 - ・ 地球規模の課題解決のため、基礎研究から社会実装への展開まで、複眼的な視点をもって他分野と連携した研究シーズの理解および事業化に向けた独創的な企画・プロデュースを行える方
 - ・ 西東京国際イノベーション共創拠点の企画・運営について、本学関係者と協力し、熱意をもって業務に取り組むことができる方
9. 勤務地 主に、東京農工大学府中キャンパス (東京都府中市)
10. 勤務形態・待遇 非常勤
 - ・ 年俸制 月額基本給 56万円程度 (特任講師の場合)
(修士課程修了後10年程度の経験年数を有する者の金額。学歴・経験年数による)
 - ・ 勤務形態 8:30~17:15 (7時間45分/日)
 - ・ 休日 土曜日, 日曜日, 祝祭日, 5月31日及び12月29日から1月3日
 - ・ 休暇 年次休暇
 - ・ 諸手当 通勤手当, 住居手当 (全て、本学で定める支給要件を満たした場合)
 - ・ 加入保険 労災保険, 雇用保険, 健康保険, 厚生年金保険
11. 提出書類
 - (1) 応募申請書 (HPから様式をダウンロードすること)
 - (2) 履歴書 (写真添付, HPから様式をダウンロードすること) (採用を希望する職位を記載すること)
 - (3) 業務経歴書 (和文, A4用紙3頁以内)

- (4) 本学での業務（特に、多摩地域における農・食の共創拠点形成）に関する抱負
（和文，A4用紙2頁以内）

12. 応募締切 2025年1月17日（金）17時必着.

13. 書類提出 応募書類一式は一つのPDFファイル（最大ファイル容量20MB）として下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと。ファイル名には、必ず「東京農工大学 DT 機構 特任講師又は特任助教 応募」を記すこと。

書類送付後2日以内に書類受領の連絡がない場合は、電子メール・電話等で問い合わせのこと。

14. 選考方法 提出書類に基づく書類審査の後、若干名を面接審査する（2025年2月上旬以降を予定）。面接審査のための旅費は応募者の負担とする。選考に関する連絡は、原則として電子メールで行う。

15. 外国為替及び外国貿易法に基づく安全保障確認

東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、職員の採用に際し安全保障上の確認を行っており、確認に必要な情報の提供をお願いしています。審査の結果、規制事項に該当する場合は、希望する教育研究の変更を求める場合があります。また、経済産業省へ許可申請をした結果、不許可の通知があった場合は内定を取り消すことがあります。

16. 問合せ先・書類提出先

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

東京農工大学 ディープテック産業開発機構（小金井地区産学連携室）

E-mail: ken-koubo[]m2.tuat.ac.jp 電話 (042)388-7008

*[]を@に置き換えてください。