

自らの経験をもとに起業や第二創業を目指す社会人向け実践型講座
令和8年度「東京テックイノベーションプログラム」受講者募集開始
本年度よりマーケティングや生成 AI 実践など起業に直結する科目を大幅拡充

東京都立産業技術大学院大学^{【注1】}（学長：橋本洋志）は、生涯現役を目指して起業や第二創業（新規事業、事業承継、キャリア再設計）に挑戦する社会人を対象とした実践型履修証明プログラム^{【注2】}「東京テックイノベーションプログラム（以下、東京テック）」の令和8年度受講者を6月18日（木）から8月25日（火）まで募集します。

本年度から科目構成を大幅に見直し、マーケティングや生成 AI 実践、コンプライアンスなど起業に欠かせない5科目を追加したほか、グループワークで事業計画書を作成する中核科目「特別演習③」の時間を倍以上に拡大。15科目計78時間のカリキュラムを通じて、**起業に必要な知識やスキルを体系的に学びながら構想の具体化から事業実現までの一貫したプロセスを体験**する内容としています。

なお、募集にあたり、東京テックの概要をご説明し、担当講師や事務局と直接面談できる説明会を6月から8月にかけて計3回開催します。

【注1】 東京都立産業技術大学院大学は、東京都公立大学法人が運営する高度専門職業人を養成するための専門職大学院です。

【注2】 履修証明プログラムとは、学校教育法に基づき、主に社会人を対象として大学等が編成する一定のまとまりのある学修プログラムです。修了者には履修証明書が交付されます。

東京テックとは

東京テックは、起業や第二創業（新規事業、事業承継、キャリア再設計）に取り組みたい社会人を対象に、新規事業の構想から具体化までを一連で学ぶことができる実践型の履修証明プログラムです。令和8年10月3日（土）から翌年1月30日（土）まで、15科目計78時間のカリキュラムにより、必要な視点や知識を体系的に修得します。

研究機関や企業を現地訪問する特別演習①②では、新たな技術や事業に取り組む経営者や担当者と直接面会し、実際の経営判断や事業づくりの考え方を直接学びます。また、講義と並行して行われるグループワークの特別演習③では、多様な経験と専門性を持つ受講生同士が議論と検証を重ねて構想を具体化し、事業計画書として形にするプロセスに取り組みます。

ほとんどの講義は土曜日及び平日夜に開講され、オンライン参加や録画講義にも対応しているため、日々の仕事と並行して取り組みやすい学修スタイルになっています。また一般教育訓練給付制度の対象講座ですので、修了後は必要な事務手続きを経て、受講料の一部（最大20%）を受給できます。

募集概要

1. **対象者**：生涯現役を目指して起業・第二創業（新規事業、事業承継、キャリア再設計）を志向し、これまでの経験を活かして次のステージに取り組みたい社会人
2. **募集人員**：20名程度
3. **受講料等**：・選考手数料：9,800円
・受講料：99,840円（一般教育訓練給付金の受給も可能）
4. **開講日**：令和8年10月3日（土）
5. **会場**：東京都立産業技術大学院大学（品川区東大井1-10-40）等
6. **出願期間**：・選考スケジュール
出願期間：令和8年6月18日（木）から8月25日（火）午後1時まで
提出：令和8年8月25日（火）午後1時までに出願書類と志望理由書を提出
選考結果：令和8年9月1日（火）以降、発送予定
※応募方法の詳細は、ホームページをご確認ください。

https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/tokyotek/

※受講者募集にあたり、プログラムの概要が分かる説明会を6月26日（金）、7月17日（金）、8月7日（金）の合計3回、それぞれ午後7時から開催します。

東京テックの特徴

1. 特別演習①②では、新たな技術や事業に取り組む経営者や担当者を訪問

急成長企業や研究機関を現地訪問し、経営者や実務担当者との対話から得られる生の声を通じて顧客ニーズの捉え方や意思決定の考え方を具体的に学ぶことで、自身の事業計画の質を高めることができます。

●特別演習の訪問先

令和4～7年 東京都立産業技術研究センター	IoT技術、自律型ロボット、3Dプリンタ等
令和4～7年 株式会社伸光製作所	樹脂製品微細精密加工、プラスチック製品切削加工
令和5年 株式会社成島	顧客の嗜好調査結果を活かしたプロトタイプング等
令和6年 株式会社オリィ研究所	分身ロボット「OriHime」を通じた社会課題解決技術
令和7年 株式会社ACCELStars	データとアルゴリズムを組合せ、睡眠の質を検査

2. グループワークとプレゼンで事業案を実務水準へ高める特別演習③

受講生がチームを組み、アイデアを持ち寄りながら新規事業の構想を具体化する演習です。開講直後から事業検討が重ねられ、本番プレゼンに向けて顧客課題、提供価値、収益構造を整理していきます。4カ月後の最終発表に向けて、議論と検証を重ねながら実際の提案として通用する水準まで事業計画の質を高めることができる東京テックの中核科目です。

3. 修了後も事業検討を継続できる環境、AIIT起業コミュニティ

専任教員の伴走支援により特別演習③の事業計画をブラッシュアップのうえ、事業化に向けた取り組みを継続できる修了生の支援の場が設けられました。東京テック終了後も専任講師の伴走支援のもと、受講を通じて生まれたつながりを活かして、事業を共に発展させてゆくことができます。

科目詳細

科目名	担当教員	時間	概要
東京テック概論	牧野千里 特任教授	1.5 時間	東京テックの目標や概要、特別演習③の活動内容を理解し、履修に関する疑問点を解消します
イノベーション マインド実践論	吉田 敏 教授	3時間	技術・市場・組織の変化に基づく経済発展の現象としてのイノベーションを体系的に学びます
生成AIとプロンプト設計特論	岡崎浩二 特任教授	3時間	生成AIの仕組みと活用可能性を理解し、積極的に利用して新規事業や業務改善に応用できる力を養います
コンプライアンス演習	牧野千里 特任教授	3時間	仮説の生成と検証を繰り返す研究的思考の準備段階として、コンプライアンスに関する知識を習得します
ヘルスケアデザイン特論	田部井 賢一 准教授	24時間	顧客ベネフィットを最大化する視点から、ヘルスケアデザインを用いた問題解決力を体系的に修得します
東京テック特別演習①	牧野千里 特任教授	4.5 時間	東京都立産業技術研究センターを現地見学し、その技術を活用した起業や新規事業の演習を行います
意思決定概論	細田貴明 教授	3時間	経営者の意思決定方法論を学び、その構造や問題解決の思考体系を理解し、実務に役立つアプローチを修得します
データ分析	浪岡保男 教授	3時間	データの可視化や基本的な処理、予測手法を通じて、データから有用な知識を引き出す方法を学びます
スタートアップと会計	田中 靖浩 外部講師	3時間	資金調達・運用、価格設定、専門家活用など経営者が知るべき要点を理解することを目的とします
マーケティングの基礎	川名周 非常勤講師	4.5 時間	市場環境分析、マーケティングミックスの4Pを中心に教授し、事業計画の戦略性向上を目指します
事業計画作成特論	牧野千里 特任教授	4.5 時間	事業開発時に繰り返される仮説の生成と検証の研究的思考にあたり、調査法事業計画作成法の知識を修得します
東京テック特別演習②	牧野千里 特任教授	4.5 時間	都内ものづくり企業2社を訪問し、SWOT分析を通じて経営実態を把握し、経営方針の考案と発表を行います
医薬品研究開発特論	牧野千里 特任教授	3時間	医薬品研究開発事業を通じて法規制、知的財産を理解し、起業との比較により、ビジネスモデル設計を理解します
起業・新規事業の実践経営特論	牧野千里 特任教授ほか	3時間	企業経営者による起業時・新事業立ち上げ時の経営課題の実際の講義を通じて、ケーススタディを行います
東京テック特別演習③	牧野千里 特任教授ほか	10.5 時間	グループワークを通じて起業や新規事業の提案に必要な知識と技術を学び、事業計画書の作成とプレゼンを行います

本件は、「[2050 東京戦略](#)」を推進する取組です。
 戦略7 心豊かに暮らし、いつまでも輝けるアクティブ Chōju 社会
 「高齢者の社会参加・就労促進」



▲2050 東京戦略

2050東京戦略
 ～東京 もっとよくなる～

【問合せ先】

東京都立産業技術大学院大学管理部管理課

電話：03-3472-7834

■東京都立産業技術大学院大学について

東京都立産業技術大学院大学は、平成 18 年に東京都が設置した専門職大学院です。本学は、東京の産業振興に貢献する高度専門職業人を養成することをミッションとしており、産業界と連携して実践的な課題解決能力を養うとともに、東京都との共同研究やシンクタンク機能を通じて、産業活性化にも貢献しています。

名称: 東京都立産業技術大学院大学

所在地: 東京都品川区東大井1-10-40

学長: 橋本洋志

設立: 平成 18 年

入学定員: 115 名

WEB サイト: <https://aiit.ac.jp>
