

## 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