

コース名	東京テックイノベーションプログラム	コマ数	1	時間数	1.5
科目名	東京テック概論	教員名	牧野千里		
概要	東京テックイノベーションプログラムは、スキルアップを希望する、あるいは起業に興味がある社会人を対象とした学びの場として、大学院教育(修士課程)レベルでの学び直しを提供するものである。本科目では本プログラムの概要説明、特別演習3の準備に関する説明、不明点の抽出を行う。				
目的・狙い	<ul style="list-style-type: none"> ・”東京テックイノベーションプログラム”の目標、概要を理解する。 ・東京テックイノベーション特別演習3の活動内容を理解する。 ・プログラム履修について不明点を解消する。 				
履修条件 (履修数の 上限、要求 する前提知 識等)	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの経験は問わない。 ・Microsoft Word, Excel, PowerPoint、あるいは Google ドキュメントにて文書作成できること、プレゼンテーションできること、あるいは講義開始前までに使用できるように準備すること。 ・登校による講義参加、あるいはオンラインによる講義参加(Web 会議(Google Meet))の準備ができること。 ・講義に関する連絡は原則 LMS(manaba)にて行われるため、逐一参照できること。 ・使用法が不明な場合は、担当講師に必ず相談すること。 				
到達目標	上位到達目標				
	-				
	最低到達目標				
	<ul style="list-style-type: none"> ・本プログラム履修方法を理解する。 				
授業実施形 態 (単一また は複数から 構成され る)	形態	○	留意点		
	対面型	○			
	ハイフレックス型(オンタイム)	○			
	ハイフレックス型(録画併用)				
	録画視聴型				
授業外学習	<ul style="list-style-type: none"> ・講義後も、新たに不明点が生じた場合は、講師に質問し解消すること。 				
授業の進め 方(グルー プワーク 方式など、 進め方の 特徴)	<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員より、”東京テックイノベーションプログラム”の概要、東京テックイノベーション特別演習3の活動内容を説明する。 ・講義終了後、レポート課題が提示される。ここには、今後のプログラム履修に必要な回答事項も含まれるため、必ず提出すること(LMS: manaba を通じて提出)。 				
授業の計画	回数	内容			授業実施形態 [対]、[ハ(オ)]、[ハ(録)]、[録]
	第1回	<ul style="list-style-type: none"> ・担当教員より、”東京テックイノベーションプログラム”の概要、東京テックイノベーション特別演習3の活動内容を説明する。 ・講義終了後、レポート課題が提示される。ここには、今後のプログラム履修に必要な回答事項も含まれるため、必ず提出すること(LMS: manaba を通じて提出)。 			対、ハ(オ)
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> ・提出された課題レポートに対して、最低到達目標を基準に照らし合わせ合否判定を行う。 ・課題レポートが提出されない場合は、本科目の評価は行われず、自動的に不合格となる。 				
教科書・教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・配布資料は必要に応じて講師より提供する。 				
参考図書	<ul style="list-style-type: none"> ・特になし。 				