

授業科目名	年度	学期	開講曜日・時限	学部・研究科	全担当教員	単位数
90287:特別研究 I (MA)	2019	春semester		テクノロジー・マネジメント研究科	青山 敦	4

キャンパス

OIC

授業施設

OIC

授業で利用する言語

日本語

授業の概要と方法

博士課程後期課程(技術経営)における研究指導科目であり、研究指導教員のもと、各自の研究テーマに関する学位論文作成へ向けた指導を行う。

受講生の到達目標

【知識・理解】

- ・研究倫理を十分に理解した上で、技術経営に関する高度な理論、概念及び方法論の意義と役割について説明できる。

【思考・判断】

- ・産業社会における課題解決とイノベーション促進を念頭に置き、技術経営に関する課題を分析してリサーチクエストを設定し、仮説を立てた上で、先行研究と比較した博士研究の新規性・独自性・有用性を明らかにすることができる。

【技能・表現】

- ・博士研究の背景、目的、方法、結果、結論、及びその限界について、日本語及び英語を用いて、一貫した論理展開に基づく説得力のあるプレゼンテーションをすることができる。

- ・企業などにおける技術経営の実践を普遍的、体系的な概念や方法論に昇華し、形式化できる。

【関心・意欲・態度】

- ・国内外の技術経営事例に関心を持ち、博士研究テーマに関連する先行研究を体系的かつ網羅的に調査し、技術経営研究の最先端を常に把握することができる。

- ・国内外の研究者、企業人と連携、協調して計画的に博士研究を実践することができる。

事前に履修しておくことが望まれる科目

授業スケジュール

授業回数/ 担当教員（複数担当の場合）	テーマ
	キーワード・文献・補足事項等
	授業スケジュールや内容は各指導担当の教員により異なる。

授業外学習の指示

博士論文執筆のため、既存研究の読み込み及び定性・定量研究の方法論の基礎知識習得を随時行うこと。

成績評価方法

種別	割合(%)	評価基準等
定期試験（筆記）	0	
レポート試験 （統一締切日を締切とするレポート）	0	
上記以外の試験・レポート、平常 点評価 （日常的な授業における取組状況 の評価）	100	博士論文の執筆準備のために、技術経営の概念・方法論の理解、またコースワーク等で得た知識を活かしながら博士課程後期課程大学院生として相応しいレベルの研究能力を獲得する。

成績評価方法(備考)

受講および研究に関するアドバイス

指導教員の運営方針に従うこと。

教科書

教科書(備考)

参考書

参考書(備考)

参考になるwwwページ

授業内外における学生・教員間のコミュニケーションの方法

学生との直接対話,その他(教員より別途指示)

備考
