

講義名	研究演習
講義コード	52042
担当教員	持田 信治
開講期・曜日・時限	後期 金曜日 2時限
備考	

ゼミ

経営戦略とマネジメントを学ぶ プロジェクト・マネジメント論

学部

商学部

学科

経営学科 経営戦略コース

演習名

経営戦略とマネジメントを学ぶ プロジェクト・マネジメント論

概要説明

本ゼミでは組織の中での課題遂行力を身に付けることを目標としています。課題遂行には課題のポイントを考える力、チームワーク力、コミュニケーション力が必要になります。そこで本ゼミでは効果的に課題解決を行うための基本的な考え方を説明します。組織が課題解決を行う場合にはプロジェクトを組むことが一般的ですので、本ゼミではグループディスカッションやコンテスト等への参加を通して、課題解決のためのプロジェクト遂行練習を行い、論理的な文章の作成練習を行います。そして最終的な卒業時の成果として卒業論文の作成を目指します。

また、本年度は豊岡カバinstリート見学並びに、豊岡カバinstリート殿向け産業観光提案コンクールを通して、アイデアコンクールへの提案の手順とアイデアのピンポイント化を学びました。

学位

博士（学術）

教員よりの要望

問題解決能力について皆さんと一緒に考えて行きたいと思っていますので、経営戦略上の課題解決やプロジェクトマネジメントに興味のある学生を求めます。

教員英字氏名

Shinji Mochida

研究室

3 5 1 2

最終学歴

1 9 8 4 年 3 月 25 日 九州工業大学 工学部 情報工学科 卒業

主な研究活動・社会活動・研究業績

(科 研)
(研究テーマ 1) ベイジアンネットワークによるソフトウェア要求仕様の確率的リスク評価に関する研究、研究代表者
(期 間) 2017年4月～2019年3月
(金 額) 480万円
(研究テーマ 2) プロジェクト管理に於けるパフォーマンス測定方法に関する調査研究、研究代表者
(期 間) 2012年4月～2015年3月
(金 額) 520万円
(研究テーマ 2) エマージング感染症のための教育用プログラムの開発、分担者
2005年～2006年
(金 額) 320万円

(論 文)
A Study of Project Cost Management Based on Requirements Analysis 共著
2 0 1 6 年 1 1 月 International Journal of BMFSA Vol. 21, No. 1, pp21-27,2016

A study of Project Cost Management based on the Requirements analysis 共著
2016年11月 International Journal of BMFSA Vol. 21, No. 1, pp21-27,2016

主な卒業論文のタイトル

- 1 中古車販売価格の推移に関する分析
- 2 プロ野球選手の球団別の成績と年俸
- 3 好まれる弁当の特徴に関する分析
- 4 中古車を決定する要因に関する価格調査・分析
- 5 戸建とマンションの販売価格を決定する要因に関する調査
- 6 学生マンション家賃決定する要因と回帰分析
- 7 コミュニケーション能力の測定方法について
- 8 プロ野球選手の評価方法と年俸について
- 9 数量化1類と重回帰分析を用いた住宅販売価格の推定
- 10 中古車価格を決定する要因について
- 11賃貸住宅の設備条件と賃料料の関係に関する調査
- 12 スマートフォンのアプリケーションゲームに関する調査
- 13 中古バイクにおける色と価格の関係
- 14 中古二輪車の価格決定に関わる要因分析
- 15 回帰分析とクロス分析を用いた若者の志向に関する分析
- 16 数量化1類分析を用いた中古車価格に関する分析
- 17 数量化1類を用いた中古車価格に関する分析

趣味・特技

趣味はジョギングで、家にいる時は、良く、家の周りをクルクル回っています。また、野球観戦も好きでホークスファンです。年に2回程度、ヤフードームに観戦に行きます。ユニフォームのレプリカも持っています。特技は特にありませんが、方向感覚は良いほうで、地図を見ながら運転するのが好きです。ナビゲーションはほとんど使いません。機械は自動ではなく、手動が好きです。

所属

所属学会

日本経営システム学会・関西支部幹事
バイオメディカル・ファジィ・システム学会

専門分野

情報処理
プロジェクトマネジメント
リスクマネジメント

選考方法

- (1) 公開ゼミガイダンスや個別ガイダンスの後、ゼミの内容、進め方について納得をもらえる学生さんに入ってもらいたいと考えます。
- (2) 研究演習 から論文の書き方の練習を行いますので、演習内容に同意してもらえる学生さんを希望します。

担当科目

研究演習、研究演習、卒業研究、リスクマネジメント論、技術開発論、基礎数学、問題解決ツール、環境問題の多面性、企業論特別講義（製造業）、経営学科へのいさない

備考

三菱重工業（株）勤務を経て、2 0 0 5 年（平成 1 7 年）4 月より大学の教員をしています。会社員の時には新製品開発にも携わっておりましたので製品企画、資金調達、開発、製造、販売に関する一連の業務を経験しています。今後、このような業務経験を生かして、企業経営と技術開発に関する具体的な問題を皆さんと一

評価方法

- (1) レポートの提出状況とゼミ中の態度、発言状況を考慮して評価します。
- (2) 出席が必須であり、出席の悪い学生や態度の悪い学生はゼミをやめてもらうこともあります。