

授業科目名： **オペレーションズ・マネジメント**

科目区分： 経営数理・問題解決（コア）

必修・選択の別： 必修

配当年次： 1・2 年次

単位数： 2 単位（学習期間 1 学期）

担当教員： 小林 英幸

オフィスアワー（授業相談の受付）：

e ラーニングサイトおよびメールでの質疑応答を受け付けています。

（メールアドレスは大学院グループウェアのアドレス帳でご確認ください）

1. 授業の概要

企業活動とは、顧客にとって望ましい製品・サービスを創造し、それを顧客にとって望ましい価格で提供することによって利益を得る活動であると言えます。そのためにそれぞれの企業では様々な業務（オペレーション）が行われ、それらの業務を適切に管理（マネジメント）することが求められます。

オペレーションのマネジメントは業種によって異なりますが、大きく次の 7 項目に分類できます。すなわち、製品開発マネジメント、コスト・マネジメント、品質マネジメント、生産マネジメント、サプライチェーン・マネジメント、カスタマー・リレーションシップ・マネジメント、そしてナレッジ・マネジメントです。更にそれらのマネジメントをうまく機能させる仕組みであるマネジメント・コントロール・システムも必要です。また、オペレーション「ズ」・マネジメントという授業の名前が表しているように、どの業務にも前工程と後工程があって、それらの連鎖も大切です。

本授業では主要な業務及びその連鎖に注目し、それらのマネジメントの理論的背景やそれらが優良企業ではどのように行われているか、そこに至るまでにどのような変遷を経たかも交えて概観します。

2. 学習目標

企業の経営を担う人材として備えておくべき、企業活動の様々な業務についての知識と、それぞれの業務及び業務連鎖を効果的にマネジメントするための手法を習得することを目指します。その結果、実際の企業活動におけるオペレーション上の問題に直面したとき、解決策を検討し最適解を導き出す力を身に付けて頂けるはずです。

3. 授業計画

第 8 章と第 14 章は対面授業、そのほかはビデオによる授業となります。

第 1 章 オペレーションズ・マネジメントとは

まず導入としてオペレーションズ・マネジメント（以下、OPM）の定義を明らかにします。次いで企業活動のインプット・アウトプットを整理しながら OPM の全体像を確認します。また業務の連鎖の観点からバリューチェーンについて考察し、その全体に関わる環境マネジメントについても見ていきます。そして最後に、OPM を困難にする要素を、経営工学的なアプローチで読み解きます。

第 2 章 オペレーションズ・マネジメントの進化

この章では OPM の進化について見ていきます。まずテイラーの科学的管理法に始まって、フォーティズム、統計的品質管理、ホーソン実験、オペレーションズ・リサーチなど、1950 年代までの OPM の主な流れを理解します。次いでトヨタ生産方式や TQC/TQM のような日本モデルとその形式知化について概略を理解します。更に、ポスト日本モデルの試みと、OPM への IT の導入の歴史的な説明を確認します。

第3章 製品開発マネジメント 1 概論

この章から各論に入ります。まず OPM の今日的な課題が知識創造のための組織能力の向上だという点に着目して、開発組織の OPM の話に入っていきます。開発期間の短いアパレルから最も長いと言われる創薬まで、製品開発の事例を参照しながら、企業活動における製品開発力の位置づけを考えます。また自動車の製品開発を例に、日米欧のプロセスや組織のあり方を比較しつつ考察します。

第4章 製品開発マネジメント 2 日本モデル

製品開発における日本モデルの代表格であるトヨタ自動車を中心として、製品開発のマネジメントについて詳しく見て行きます。まずモノづくりの今日的意味が製造ではなく開発にあることを確認した上で、設計品質の確保や性能要件の達成方策について理解します。次にトヨタの製品開発を支える主査制度や「ラグビー方式」について理解した上で、ラグビー方式の課題についても考察します。

第5章 コスト・マネジメント 1 概論

この章から2章にまたがって、「(製品・サービスを)顧客にとって望ましい価格で提供することによって利益を得る」という、企業活動の根幹に関わる話をします。まず概論として、コストにまつわる理論とコスト・マネジメントの手法を紹介しますが、会計の授業と重複する部分は簡単な説明に留めます。そして次章につながる考え方として、戦略的コスト・マネジメントについて説明します。

第6章 コスト・マネジメント 2 原価企画

戦略的コスト・マネジメントの代表格としての原価企画について、トヨタの事例を基に説明します。原価企画の系譜に続いて、差額方式と絶対値方式などの考え方、原価企画の体制、委員会活動と三次元組織、目標設定や原価低減の手法などを解説します。また原価企画の逆機能として担当者の疲弊の問題を取り上げ、厳しい活動では担当者の心理に寄り添う必要があることも確認します。

第7章 マネジメント・コントロール・システム

経営戦略と OPM とをつなぐ仕組みがマネジメント・コントロール・システム (MCS) です。かつてサッカー日本代表の監督を務めたトルシエとジーコのマネジメントスタイルを例に引きながら、MCS について解説します。サイモンズの「4つのコントロールレバー」、マーチャント他の「3つのコントロール」、及びオーウチの「クランコントロール」について説明した上で、MCS の実践例を幾つか挙げます。

第8章 [対面授業] オペレーションズ・マネジメントの問題事例

経営戦略と違って OPM の実態は外部の者にとっては観察し辛いものです。その中で OPM のまずさが垣間見える事例を題材に、その企業の内部で何が起きていたか、どうするべきだったかを、公開情報に基づいて推論します。第7章までの授業で得られた知識を使って分析できる事例を講師が選び、全員がその事例について事前に資料を作ります。対面授業では、グループ内で議論した上で、代表者が発表します。

第9章 品質マネジメント

経営工学の中で中心的な分野の一つである品質マネジメントについて、分布やばらつきなどの基本的な概念から説明していきます。その上で品質マネジメントのツールとして、QC 七つ道具、シューハートの管理図、実験計画法、タグチメソッドなどの話をします。更に、源流管理や FMEA など品質にまつわる開発部門の役割について確認し、品質が設計段階で8割方決まることを理解して頂きます。

第10章 生産マネジメント

OPM の起源でもある生産マネジメントはよく研究されて浸透してきました。まず生産性や財などの概念を理解した上で、生産システムの4つの段階や、線形計画法・生産スケジューリングの理論などについて学びます。次いで工程管理の計画機能と統制機能について理解します。更にテイラーの科学的管理法から始まる作業研究について、生産現場で実施される手法の幾つかを確認します。

第11章 サプライチェーン・マネジメント 1 概論

2章にまたがって学ぶサプライチェーン・マネジメントの最初は在庫の話です。経済発注量、在庫コスト、安全在庫などの理

論に続いて、「新聞売り子問題」やデカップリング在庫などの事例を学びます。次に小売りとメーカーやベンダーとの間で ICT を使って情報を共有するシステムの幾つかの例を見ていきます。更に工場の立地やサプライヤの選択、配送計画などに関するモデリングについて考えます。

第 12 章 サプライチェーン・マネジメント 2 トヨタ生産方式

この章では、サプライチェーン・マネジメントの源流とも言えるトヨタ生産方式について見ていきます。はじめに OPM の観点から見たアプローチで、「7 つのムダ」「ジャストインタイム」「かんばん方式」「可動率」「自動化」「カイゼン」などのキーワードを理解します。続いて事例をもとに現場で起きていることを確認していきます。最後に、トヨタ生産方式をすんなり導入できた企業があまり多くない理由について考察します。

第 13 章 カスタマー・リレーションシップ・マネジメント

カスタマー・リレーションシップ・マネジメント (CRM) とは、「顧客を識別し、顧客満足度と企業収益を共に高める、選択と集中の仕組み」です。7 つの CRM 戦略や、顧客の識別、維持・育成の仕組みなどを理解した上で、顧客データの収集・分析・活用の手法を学びます。理解を助けるために、幾つかの企業の事例も紹介します。また、CRM には ICT の技術が欠かせないことも確認します。

第 14 章 [対面授業] オペレーションズ・マネジメントの優秀事例

2 度目の対面授業では、受講生の皆さんが実際に経験した OPM の優秀事例を紹介して頂きます。そのような経験がない場合は公開情報に基づいて他社の事例を紹介して頂いても結構です。優秀事例を紹介して頂く際には、それが授業の中のどの OPM にあたるのか、また何をもって優秀と考えるか、について説明頂きます。第 8 章と同様に、事前に提出頂いた上で、グループワークを実施します。

第 15 章 ナレッジ・マネジメント

企業経営における管理領域の中で最も新しく認識された領域がナレッジ・マネジメントです。個人の持つ暗黙知を組織で共有する形式知に変換することによって、組織の創造性を高めることを目指します。本章では、その代表的な考え方である SECI モデルについて理解することが重要なテーマです。その上で、人間は AI を含む IT 技術とどう折り合いを付けて行くべきか、ということ考察します。

4. 受講上の留意点

大学の既定のスケジュール通りに遅延なく受講してください。

第 8 章、第 14 章の事前課題の提出は出欠に拘わらず全員提出してください。原則として遅延を認めませんが、止むを得ない事情があったと判断される場合には配点を 2 分の 1 にして採点することがあります。

5. 成績評価基準

- ・第 1 章～第 7 章、第 9 章～第 13 章：小テスト 48%
- ・第 8 章、第 14 章：事前課題 各章 20%、計 40%
- ・第 15 章：小論文 12%

6. 必読書籍

ありません。

7. 参考書籍

授業の中で提示します。

8. その他

第 8 章、第 14 章の対面授業に出席しなくても減点はありせん。

※この科目では対面授業を実施予定です。受講申込の際は「対面授業スケジュール」にて日程をご確認ください

優秀な発表をしたグループなど、出席者に加点をすることはあります。