

専門教育科目

講義科目

基本/記述

授業科目名	スティーブ・ジョブズの イノベーション	科目コード	配当年次	単位
担当教員	陶山 登	HA87	—	2

科目の概要

56歳という若さでこの世を去ったスティーブ・ジョブズは多くの者が知るアップル社の創業者のひとりである。紆余曲折を経てアップル社のCEOとなり、斬新な発想や行動力で世界の音楽業界や携帯電話業界を大きく変えていったことは誰もが知るところである。
本科目では、「ジョブズならどうするか」をキーワードに、自らの仕事や生き方などを変革し、行動していくために必要となる考え方をジョブズの視点を通じて理解していく。

科目の到達目標

- ① 思考的行動を生み出すため、ジョブズの発言や行動を参考に、基本的な基盤を洗い出し、イノベーションを理解する上で、重要と思われる基本知識を整理、身につけることができる。
- ② 自分が自分らしく生き、自分なりのイノベーションを考えるための、知識や行動を認識できる。

テキスト	『スティーブ・ジョブズ 驚異のイノベーション』カーマイン・ガロ, 日経BP社, 2011年
------	---

テキストの読み方

- ① このテキストでは、ジョブズの行動を、7つの法則で分析しようとしている。新しい行動や発言をするとき、この7つの法則を意識するために、1つひとつの法則が持つ意味をしっかりと、解釈し理解したいものである。
- ② 本文中に出てくる出来事や人々を理解するためにも、彼の履歴、経歴等を調べて読むことをお勧めする。

単位修得の方法

レポート課題を提出し、60点以上であれば合格となり、科目修得試験を受験できる。科目修得試験の得点が60点以上であれば合格となり、評価が確定し、2単位を修得できる。