

97-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	決策分析方法	科目序號 / 代號	1348 / NGR3078
開課系所	工業工程與科技管理學系碩士	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	陳郁文	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)234 / H503	授課語言別	中文

課程簡介

決策科學是為解決管理相關問題，而以科學的方法與程序進行研究，並尋求提出一套有效對策的一門學問。廣義而言之，「決策科學」的研究領域包羅萬象，舉凡人類所面對的任何問題無不包含在內。在「決策科學」研究的實務操作上，學術界為能提出具體而有系統的知識體系，遂有對不同領域而深入發展者。譬如若以業種而區分之，則有針對公營機構、民營機構、軍事、或不同產業的決策研究。若以企業或管理功能而區分之，則有針對策略、生產、行銷、人事管理、研發、資訊管理、與財務等各大領域，並以其相關決策為主的研究體系。若純以管理程序而區分之，又可見針對計劃、組織、領導、與控制等四大程序，而對其決策過程進行深入研究的體系。

課程大綱

Introduction
Review of Linear Programming Models
AHP, TOPSIS, MADM game
Computer Modeling Technique
case study and discussions
Fuzzy, Rough and Affinity Set
Software introduction for fuzzy, rough and affinity modeling
Network models
Queuing Models
Data Mining
Evolutionary Algorithms
Modeling Art: Dr Chen's selected paper reading
case study and discussions
IT and Optimization

基本能力或先修課程

作業研究