

98-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	管理資訊系統實務	科目序號 / 代號	1852 / IMM3037
開課系所	資訊管理學系	學制 / 班級	大學日間部4年2班
任課教師	姜琇森	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(五)678 / H344	授課語言別	中文

課程簡介

A. 資訊管理學系之教育目標：

1. 管理知識與資訊專業能力
2. 理論基礎與實務實作能力
3. 研究分析與跨域整合能力
4. 服務業e化之應用能力

B. 管理學院與資訊管理學系之核心能力：

1. 專業能力: 資管系強調以下之專業能力

(1)管理專業

(2)研究專業：(a) 大學部：整合應用專業; (b) 研究所：學術研究專業

(3)資訊技術專業

2. 解決問題能力(執行力、決策力、洞析力)：資管系強調「分析能力(探索的能力)」

3. 溝通能力(傾聽能力、表達能力)：資管系強調「協調能力：技術與管理間的協調能力」

4. 倫理觀(社會倫理、企業倫理、研究倫理)

C. 資訊管理學系課程特色：

1. 強調學生在服務業管理的 Know how

2. 強化學生在服務業e化的應用能力

3. 培養學生在資訊科技的規劃、分析、設計與操作之應用能力

本課程目標：

根據管理學院與資管系之教育目標(A1、A2、A4)、核心能力(B1、B2、B3、B4)及發展特色(C2、C3)，本課程針對管理資訊系統的理論與實務進行真實練習。修課同學組成專案小組，依據校外組織單位提供實際的系統需求，從資訊系統的問題定義、分析，設計、建置、測試，以至系統安裝、教育訓練、文件製作和管理維護，完成一套真實可用的資訊系統。從實際作品中學習完成一套資訊系統的實務知識。

課程大綱

安排分組

校外實習廠商訪談

提案報告

系統分析與設計

期中報告
進行系統實作、報告撰寫
期末報告

基本能力或先修課程

系統分析與設計，程式設計，資料庫管理