# 101-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	軟計算專題	科目序號 / 代號	2087 / IGR6049
開課系所	資訊管理學系碩士班	學制/班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	李俊德	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	( <del>-</del> )567 / J117	授課語言別	中文

## 課程簡介

## 課程目標的描述:

A. 資訊管理學系(碩士班)之教育目標:

資管系(所)培育之人才必須同時兼具

- 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. 資訊管理學系(碩士班)之系所課程特色:
- 1. 強調服務業管理know how
- 2. 強化學生 e 化應用能力
- 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
- C. 資訊管理學系(碩士班)之系所核心能力:
- 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: 大學部:整合應用專業,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)

#### 課程目標:

- 1.培養學生對軟計算的功能之認識與興趣(A1、A2、A3、A4、B2、B3、C1、C2)
- 2.增進學生對軟計算在工商業上的應用及重要性之理解(A1、A2、A3、A4、B2、B3、C1、C2)
- 3.透過實例模擬討論、圖書館相關資料查詢、繳交讀書心得及期末上台專題報告培養學生分析、探索與表達能力(A1、A3、A4、B2、B3、C1、C2)

## 課程大綱

- 1. Turing Test (ch. 1)
- 2. Fuzzy expert systems (ch. 4)

- 3. Artificial neural networks (ch. 6)
- 4. Evolutionary computation (ch. 7)
- 5. Hybrid intelligent systems (ch. 8)
- 6. Data mining and knowledge discovery (ch. 9)

## 期中考

- 7. Pratical demonstration of research works using AI software
- 8. 期末專題報告及討論 (30 min per person)

# 基本能力或先修課程

計概