

## 99-1 大葉大學 選課版課綱

### 基本資訊

課程名稱	人工智慧	科目序號 / 代號	0985 / IMM4002
開課系所	資訊管理學系	學制 / 班級	大學日間部4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	畢業班
上課時段 / 地點	(三)456 / B202	授課語言別	中文

### 課程簡介

#### 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.培養學生對人工智慧的功能之認識與興趣(A1、A2、A3、A4、B2、B3、C1、C2)
- 2.增進學生對人工智慧在工商業上的應用及重要性之理解(A1、A2、A3、A4、B2、B3、C1、C2)
- 3.透過圖書館相關資料查詢、繳交讀書心得報告及分組上台專題報告培養學生專業能力與分析探索能力(A1、A3、A4、B2、B3、C1、C2)

### 課程大綱

1. Introduction to knowledge-based intelligent systems
2. Rule-based expert systems
3. Fuzzy expert systems

4. Artificial neural networks
5. 期中考
6. Evolutionary computation
7. Knowledge engineering and data mining
8. 專題報告及討論
9. Practical demonstration of research works using AI software
10. 期末考

## 基本能力或先修課程

計算機概論