

## 98-1 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊      |                          |            |                |
|-----------|--------------------------|------------|----------------|
| 課程名稱      | 管理資訊系統                   | 科目序號 / 代號  | 1839 / IMM2043 |
| 開課系所      | 資訊管理學系                   | 學制 / 班級    | 大學日間部3年1班      |
| 任課教師      | 許晉龍                      | 專兼任別       | 兼任             |
| 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)34 / B201 (四)8 / B201 | 授課語言別      | 中文             |

### 課程簡介

A.大葉大學管理學院學士班教育目標：

- 1.學生瞭解其志向，適才適性發展
- 2.多元選擇多元學習
- 3.培養學生成為管理人才

B.大葉大學管理學院學士班培育之核心能力：

- 1.專業能力:商管基礎知識
- 2.解決問題能力:執行力、決策力、洞悉力
- 3.溝通能力:傾聽能力、表達能力
- 4.倫理觀:企業倫理、社會倫理

C.大葉大學管理學院學士班課程特色：

- 1.多元適性發展
- 2.多元課程規劃
- 3.多元學習選擇

根據管理學院學士班之教育目標(A1、A2、A3)及課程特色(C2)，本課程設計主要是要讓同學了解企業資訊管理之基本概念(B1)，主要在於導論式介紹，讓同學對資訊管理範疇有全面性的學習與掌握(B2、B3、B4)。本課程採用循序漸進的授課方式，帶領學生由管理，資訊，系統與技術觀點了解企業資訊管理概念，以及了解企業e化最新趨勢及科技應用，以培養e化時代下之企業資訊管理策略性思考能力。

### 課程大綱

本課程主要在強調「資訊管理」及「資訊系統與技術」兩項專業能力，並依據核心能力四大構面(S-解決問題能力、C-溝通能力、E-倫理觀、P-專業能力)，計劃於每週培養之核心能力，分述如下：

第一週：P

第二週：P

第三週：SPC

第四週：SPC

第五週：SPC

第六週：SPC

第七週：SP

第八週：期中考試週

第九週：SP

第十週：SP  
 第十一週：SC  
 第十二週：SC  
 第十三週：P  
 第十四週：P  
 第十五週：P  
 第十六週：P  
 第十七週：E  
 第十八週：期末考試週

### 基本能力或先修課程

計算機概論

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

資訊技術開發能力  
 數位內容設計能力  
 語文表達能力  
 數理邏輯與理解能力

### 成績稽核

### 教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

| 書名     | 作者 | 譯者 | 出版社 | 出版年 |
|--------|----|----|-----|-----|
| 無參考教科書 |    |    |     |     |

### 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

| 書名           | 作者 | 譯者 | 出版社 | 出版年 |
|--------------|----|----|-----|-----|
| 無參考教材及專業期刊導讀 |    |    |     |     |

| 上課進度 |                 | 分配時數(%) |    |    |    |    |
|------|-----------------|---------|----|----|----|----|
| 週次   | 教學內容            | 講授      | 示範 | 習作 | 實驗 | 其他 |
| 1    | 課程介紹與資訊管理概論     | 100     |    |    |    |    |
| 2    | 管理數位化公司         | 100     |    |    |    |    |
| 3    | 企業的資訊系統         | 80      |    |    |    | 20 |
| 4    | 資訊系統,組織,管理與策略   | 80      |    |    |    | 20 |
| 5    | 數位化公司:電子商業與電子商務 | 80      |    |    |    | 20 |
| 6    | 數位化的倫理和社會議題     | 80      |    | 20 |    |    |

|    |              |    |    |   |   |    |
|----|--------------|----|----|---|---|----|
| 7  | 軟體與硬體的管理     | 80 |    |   |   | 20 |
| 8  | 期中考試         |    |    |   |   |    |
| 9  | 資料資源管理       | 80 |    |   |   | 20 |
| 10 | 電信,網路與無線運算   | 80 | 20 |   |   |    |
| 11 | 網際網路         | 80 |    |   |   | 20 |
| 12 | 企業應用與企業流程整合  | 80 |    |   |   | 20 |
| 13 | 知識管理         | 80 |    |   |   | 20 |
| 14 | 提昇數位化公司的管理決策 | 80 |    |   |   | 20 |
| 15 | 運用資訊系統重新設計組織 | 80 | 20 |   |   |    |
| 16 | 組織變革管理       | 80 |    |   |   | 20 |
| 17 | 資訊系統的安全與控制   | 80 |    |   |   | 20 |
| 18 | 期末考試         | 80 | 0  | 0 | 0 | 20 |