

# 101-2 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	1989 / IMM2043
開課系所	資訊管理學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	包冬意	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	(五)345 / B301	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

 企業 e 化應用能力

數位內容設計能力

 技術與管理間的協調能力

 應用資管技能解決問題能力

語文表達能力

數理邏輯與理解能力

## 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
企業 e 化應用能 力	40%	1.具備企業電子化的相 關概念。 2.熟悉商業套裝軟體操 作與應用。 3.能操作及維護企業電 子化應用系統。 4.熟悉資料庫規劃與管 理。 5.熟悉網路管理與安全 議題。	講述法 小組討論 個案討論 小組合作	分組報告: 20% 小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 10%	加總: 100	40

技術與管理間的 協調能力	30%	1.具備產業的運作方式 及管理流程知識。 2.能與使用者溝通如何 應用資訊技術滿足管理 需求。	講述法 小組討論 個案討論 小組合作	分組報告: 20% 小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 10%	加總: 100	30
應用資管技能解 決問題能力	30%	1.能整合資訊提供分析 或決策。 2.能協助企業解決資訊 系統管理的問題。	講述法 小組討論 個案討論 小組合作	分組報告: 20% 小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 20% 課程參與度: 10%	加總: 100	30

### 成績稽核

期中考: 20%  
 期末考: 20%  
 分組報告: 20%  
 課堂討論: 20%  
 小考: 10%  
 課程參與度: 10%

### 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
管理資訊系統	Laudon, K. C and Laudon, J. P	曹承礎 張正璋	台灣培生教育出版公 司	2012

### 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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程介紹與資訊管理概論	80	0	0	0	20
2	管理數位化公司	80	0	0	0	20
3	企業的資訊系統	80	0	0	0	20
4	資訊系統,組織,管理與策略	80	0	0	0	20
5	數位化公司:電子商業與電子商務	80	0	0	0	20
6	數位化的倫理和社會議題	80	0	0	0	20
7	軟體,硬體與資料資源的管理	80	0	0	0	20
8	期中考試	0	0	100	0	0

9	電信,網路與無線運算	80	0	0	0	20
10	網際網路	80	0	0	0	20
11	企業應用與企業流程整合	80	0	0	0	20
12	知識管理	80	0	0	0	20
13	提昇數位化公司的管理決策	80	0	0	0	20
14	運用資訊系統重新設計組織	80	0	0	0	20
15	組織變革管理	80	0	0	0	20
16	資訊系統的安全與控制	80	0	0	0	20
17	期末考週或期末考試	0	0	100	0	0
18	期末考週或期末考試	0	0	100	0	0

---