Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.



# 課 綱 Course Outline

## 企業管理學系博士班資訊管理組

中文課程名稱 Course Name in Chinese	數位內容專題				
英文課程名稱 Course Name in English	Digital Content				
科目代碼 Course Code	BM83000	班 別 Degree		博士班 Ph. D.	
修別 Type	選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0
先修課程 Prerequisite					

### 課程目標 Course Objectives

資訊的基礎與應用是資訊管理系所的一大利基,本課程透過文獻探

討以及專題

討論方式介紹資訊管理領域中重要的資訊方法原理與技術應用,透過這些有效工具與模

式,提供研究生增益對於資訊領域的了解。針對資料庫方法、資料探勘方法、資料倉儲

方法、計算機演算法、人工智慧等分別進行探討,作為研究方法的有力支援

# 系教育目標

Dept.'s Education Objectives

- 培育具備資訊技術解決問題思維能力之高級人才
- Cultivate senior personnel with the capability of information technology to solve problems with thinking skills
- 。 以資訊技術為核心,培育具有高度專業能力之技術人才
- Cultivate professional personnel with the capability of information technology
- 以管理為對象,培育具有創新、研發、企劃整合能力之高級人才
- Cultivate senior personnel with the capability of innovation, research and development and integrated planning
  - 提供數位內容、電子商務與知識管理所需之人才
- 4 Cultivate personnel with the capability of digital content, electronic commerce and knowledge management
  - 培育符合國家與區域發展所需之資訊管理人才
- 5 Cultivate information management personnel and regional to meet the needs of national development

	系專業能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives			
A	培育具備資訊管理相關理論與應用的知識 Cultivate the knowledge of information management application	0			
В	培育具備邏輯推演、問題解決與獨立研究的能力 Cultivate the capability of logical deduction, problem solving and independent research	•			
С	培養具備資訊專業知識與技能 Cultivate the professional ability and skill regarding information	•			
D	培養具備資訊科技與管理領域之知識整合應用能力 Cultivate the integrated ability regarding information technology and management	•			
Е	培養具備創新思維、領導智能與國際觀的能力 Cultivate the ability regarding innovative thinking, leadership and international view	•			
圖力	圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated				

## 課程大綱 Course Outline

- 1. 資訊方法之文獻介紹與研究方向。
- 2. 重要的計算機演算方法探討。
- 3. 資料庫原理與方法。
- 4. 資料探勘的架構以及應用。
- 5. 資料倉儲的架構以及應用。
- 6. 人工智慧方法。
- 7. 網路安全、管理與應用。

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

具資訊管理或資訊科技專長之師資。

### 課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

1. 課堂授課、選定相關研究個案與議題研討。2. 評分標準- 期中考:30%, 期末考

:30%, 作業

與報告:40

其他

Miscellaneous