

朝陽科技大學
101學年度第2學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|--------------|
| 當期課號 | 7412 | 中文科名 | 資訊科技管理 |
| 授課教師 | 王淑卿 | 開課單位 | 資訊管理系 |
| 學分數 | 3 | 修課時數 | 3 |
| | | 開課班級 | 日間部碩士班1年級 A班 |
| 修習別 | 專業選修 | | |
| 類別 | 網路授課 | | |

| 本課程與系所培養學生核心能力關聯度 | 高度 關聯 | 中高 關聯 | 中度 關聯 | 中低 關聯 | 低度 關聯 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 管理知能於組織資源之規劃、創新與執行能力。 | ✓ | | | | |
| 資訊技能於資訊系統之規劃、創新與執行能力。 | ✓ | | | | |
| 創新思考與研究能力。 | ✓ | | | | |
| 資訊管理相關時事議題認知、自主學習與解決問題能力。 | ✓ | | | | |

本課程培養學生下列知識：

1. 知識：使學生瞭解資訊與科技及管理間的最新知識
 2. 技能：使學生能夠瞭解如何利用資訊科技管理的相關知識
 3. 態度：培養學生主動探索資訊科技管理新知識的學習態度
 4. 其他：為後續學生進行專業研究之基礎

1. 學生需瞭解資訊與科技及管理間的最新知識
 2. 學生需瞭解如何利用資訊科技管理的相關知識
 3. 學生需具有主動探索資訊科技管理新知識的學習態度
 4. 學生需具有廣度及深度探索資訊科技管理相關議題之能力
 5. 學生以學習所得的知識進行後續之專業研究

Introducing the integration and application of information technology and management such like E-Commerce, Enterprise Resource Planning, Customer Relationship Management, Electronic Data Interchange, Ubiquitous Computing, Wireless Sensor Network, Bootstrap Learning, Bioinformatics, Collaborative Commerce, etc.

每週授課主題

- 第01週：由facebook看SNS的現況與未來發展趨勢
 第02週：即時通訊軟體之現況與比較
 第03週：平板電腦的現況與未來發展趨勢
 第04週：手機作業系統及功能之比較
 第05週：手機應用軟體的現況與發展
 第06週：Web 2.0的技術與應用及Web 3.0的未來
 第07週：Cloud Computing(雲端計算)技術的現況與應用
 第08週：格網計算技術的現況與應用
 第09週：Ubiquitous Computing(普及計算)技術的現況與應用
 第10週：WiMax技術發展現況與應用
 第11週：Wireless Sensor Network技術的現況與應用
 第12週：RFID技術的現況與應用
 第13週：綠色能源的現況與未來發展趨勢
 第14週：P2P的技術與實際應用現況
 第15週：由綠色科技到橘色科技
 第16週：智慧型運輸系統Intelligent Transportation System (ITS)的現況與
 第17週：生物資訊(Bioinformatics)發展現況與未來展望
 第18週：VoIP相關技術及台灣目前應用的現況

成績及評量方式

- 學習態度：20%
 問題與討論：20%
 口頭報告：20%
 平時作業及出席：20%
 網路參與 20%：20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.PPT(iLMS數位學習系統)
- 2.自編教材(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~scwang/>

E-Mail：scwang@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第5~6節,地點:T2-914.3;

星期四,第3~4節,地點:T2-914.3;

分機:4218

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。