

表 A10-1 一般及專業理論課程綱要表

系科名稱： <u>資訊管理系</u>			
科目名稱：決策支援系統			
英文科目名稱：Decision Support System			
學年、學期、學分數：		第四學年、第一學期、3 學分	
先修科目或先備能力：			
教學目標： 掌握如何制定最佳決策、瞭解決策支援系統的設計與開發程序，提升決策的績效的訣竅。			
教材大綱： (1)決策支援系統的奧秘；(2)企業如何開發並運用決策支援系統；(3)決策支援系統的特性；(4) 決策支援系統的開發；(5)Internet 時代網路上的決策支援系統；(6)知識管理與智慧型的決策支援系統。			
單元主題	內容綱要	教學參考節數	備註
1. 決策支援與企業智慧	決策與資訊、 決策支援系統的發展	3	
2. 決策支援系統	決策支援系統的定義	3	
3. 決策支援系統	決策支援系統的特性	3	
4. 決策支援系統	決策支援系統的應用	3	
5. 管理決策	決策的本質與特性	3	
6. 個人決策	個人決策	3	
7. 群體決策	群體決策模式	3	
8. 團體決策	團體決策模式	3	
9. 決策盲點	各種決策盲點	3	
10. 決策支援系統的架構	整體架構說明	3	
11. 決策支援系統的的環境與使用者界面	組織、科技、競爭者與使用者	3	
12. 決策支援系統的功能	系統觀點與基本功能	3	
13. 決策支援系統的決策角色	控制、管理與策略	3	
14. 決策支援系統的開發流程	開發與選定	3	
15. 決策支援系統的設計	設計考量	3	
16. 決策支援系統的展望	未來的驅勢	3	
合計		48	
<p>※教學目標(歸納為四項)：分別為知識(Knowledge)、技能(Skills)、態度(Attitude)、其他各一項</p> <p>※單元主題：為各項知能之彙整</p> <p>※內容綱要：為各項知能即一般知識、職業知識、態度；專業技術安全知識；專業基礎知識，加上補充之知能(表 4-18 上未列，但為達知識或技能的完整性課程中需教授之能力)，撰寫方式係以不含動詞的知能內容方式呈現</p> <p>※三者之關係：教學目標&gt;單元主題&gt;內容綱要</p>			

檢核項目	是否符合	
1.是否將科目名稱、上課時數及學分數填入本表	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
2.是否將教學目標、綱要名稱或單元名稱填入本表	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
3.所填入的行業知能是否有考慮學生學習的順序性、邏輯性、連貫性、完整性	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
4.除了表 4-16 所敘述的行業知能，是否有考慮到其他的知能，以成為一門完整學科	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>