

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： 會計資訊系統			
英文科目名稱： Accounting Information System			
學年、學期、學分數：		第二學年、第二學期、3 學分	
先修科目或先備能力：			
教學目標： 系統分析與設計,資料庫管理介紹會計循環的主要內涵，成本資訊的重要性及其計算方法，以及會計資訊系統的設計考量及其控制與稽核概念，以培養學生分析與設計會計資訊系統的能力。			
教材大綱：			
單元主題	內容綱要	教學參考節數	備註
第一單元	介紹會計資訊系統架構	6	
第二單元	學習系統分析與設計	6	
第三單元	實作會計領域關聯式資料庫系統	12	
第四單元	實作會計領域電子試算表處理系統	12	
第五單元	精進程式撰寫能力	12	
合計		48	
※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 ※單元主題：為各項知能之彙整 ※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 ※三者之關係：教學目標>單元主題>內容綱要			
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"/>