

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	資料庫系統
課程編碼	A0D14401
系所代碼	0A
開課班級	四技會資一甲
開課教師	陳宇芬
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 2 3 4 教室 L508
必選修	必修
課程概述	資訊科技已經成為日常生活中不可或缺的一環，而資料庫則是資訊系統所有資料保存的核心技術。在會計領域中，如何利用資料庫來瞭解企業的經營狀況，更是現代會計人必備的一項技能。
課程目標	學習資料庫的管理與資料的新增、修改、刪除、與查詢能力
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 關聯式資料庫概論 2. 圖形式管理介面的使用 3. 資料的正規化 4. 基礎的 SQL 設計 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Insert <input type="checkbox"/> Delete <input type="checkbox"/> Update <input type="checkbox"/> Select 5. 進階的 SQL 設計 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 函數 <input type="checkbox"/> Join <input type="checkbox"/> Union <input type="checkbox"/> 子查詢 6. 資料庫管理
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concepts of Relational Database 2. SSMSE(SQL Server Management Studio Express) 3. Normal Forms 4. Basic SQL Design <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Insert <input type="checkbox"/> Delete <input type="checkbox"/> Update

	<input type="checkbox"/> Select 5. Advanced SQL Design <input type="checkbox"/> Function <input type="checkbox"/> Join <input type="checkbox"/> Union <input type="checkbox"/> SubQuery 6. DB Administration
教學方式	課堂教授,實務操作,
評量方法	自行設計測驗,作業／習題練習,課程參與度(出席率),
指定用書	資料庫理論與實務
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	