

朝陽科技大學 096學年度第2學期教學大綱
Database Systems 資料庫系統

當期課號	2364	Course Number	2364
授課教師	施再繁	Instructor	SHIH,TZAY FARN
中文課名	資料庫系統	Course Name	Database Systems
開課單位	資訊工程系(四日)二A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	<p>這門課的目標是提供學生資料庫系統方面的知識，主題包括：資料塑模化、結構化查詢語言、資料儲存結構、查詢處理與交易管理。在完成這門課之後，學生將可以學習到下面幾點：1.瞭解資料庫與資料庫應用程式之間的關係；2.使用實體關係模型來進行資料塑模化；3.開發資料庫應用程式；4.瞭解與使用SQL語言。</p>	Objectives	<p>The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of database system. The main topics include data modeling, structure query language, storage structure, query processing, and transaction management. The students will realize the following database system basics after finishing this course: 1. the role of database and database applications in an organization; 2. data modeling using the entity-relationship models (E-R models); 3. developing database application; 4. understand the use of SQL</p>
教材	講義	Teaching Materials	Handout
成績評量方式	<p>1. 作業: 30% 2. 期中考: 30% 3. 期末: 30% 4. 課堂參與: 10%</p>	Grading	<p>1. Homework: 30% 2. Midterm Exam.:30% 3. Final Project: 30% 4. Class Participation: 10%</p>
教師網頁	http://www.cyut.edu.tw/~tfshih		
教學內容	<p>課程目標有五點： - 學習資料庫與資料庫應用程式在企業中擔任的角色 - 學習如何以「實體關係模型」(E-R Model)來進行資料庫的規劃與設計 - 學習如何設計一個資料庫應用程式 - 瞭解SQL並使用SQL的語法來進行資料庫的處理 - 學習如何以VB.NET來開發資料庫應用程式</p>	Syllabus	<p>There are five purposes: - Learn the role of database and database applications in an organization - Learn and practice data modeling using the entity-relationship models (E-R models) - Learn and practice developing database designs - Understand the use of SQL and Learn SQL syntax - Learn and practice the implementation of Database systems by using VB.NET</p>

尊重智慧財產權，請勿非法影印。