

朝陽科技大學 095學年度第1學期教學大綱
Advanced Database Management System 高等資料庫管理系統

| | | | |
|--------|---|--------------------|--|
| 當期課號 | 7778 | Course Number | 7778 |
| 授課教師 | 陳靖國 | Instructor | CHEN,JEANG KUO |
| 中文課名 | 高等資料庫管理系統 | Course Name | Advanced Database Management System |
| 開課單位 | 資訊管理系碩士在職專班一A | Department | |
| 修習別 | 選修 | Required/Elective | Elective |
| 學分數 | 3 | Credits | 3 |
| 課程目標 | 本課程旨在學生對於資料庫技術基本理論有一完整堅實的概念之後所提供之DBMS的進階課程，特別是針對在此一領域相關技術與環境之目前發展的方向能有完整的認識。如資料庫系統的並行控制(concurrency control)、復原機制(recovery mechanism)、查詢處理(query processing)等問題進而掌握資料庫管理之技巧，並了探討資料庫系統之未來發展趨勢如分散式資料庫(distributed database)、物件導向資料庫(object-oriented)、空間資料庫(spatial database)、時間資料庫(temporal database)、多媒體資料庫(multimedia database)及資料倉儲等觀念及技術。 | Objectives | This course will introduce the advance of DBMS; especially focus on the corresponding techniques and environments.Examples are concurrency control, recovery mechanism, query processing, etc. Also discussing the distributed database, object-oriented database, spatial database, temporal database, multimedia database, and data warehousing. |
| 教材 | Text : An Introduction to Database Systems Volume II Author : C. J. Date Publisher : 儒林 | Teaching Materials | Text : An Introduction to Database Systems Volume II Author : C. J. Date Publisher : 儒林 |
| 成績評量方式 | Homework 40% Midterm examination 30% Paper presentation 30% | Grading | Homework 40% Midterm examination 30% Paper presentation 30% |
| 教師網頁 | www.im.cyu.edu.tw/~jkchen | | |
| 教學內容 | 本課程主旨為介紹高等資料庫統的概念與技術，例如交易管理、並行控制、績效評估、分散式資料庫、物件導向資料庫、多媒體資料庫、資料倉儲、XML資料庫。使學生瞭解目前與未來高等資料庫的發展方向。 | Syllabus | Introduce the concepts and techniques of advanced database, such as transaction management, concurrency control, performance evaluation, distributed database, object-oriented database, multimedia database, data warehousing, XML database, etc. Make students understand current and future development of advanced database system. |

尊重智慧財產權，請勿非法影印。