

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資料庫設計	授課 教師	徐煥智 SHYUR HUAN-JYH
	DATA BASE DESIGN		
開課系級	資管三A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TLMXB3A		
系（所）教育目標			
<p>因應國際學術潮流及國內實務需求，培育深具敬業態度與團隊精神之優越資訊技術、資訊應用、管理與規劃人才。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。 B. 企業基礎與實務知識。 C. 資訊系統運用。 D. 程式設計。 E. 網路系統規劃。 F. 資料庫設計與管理。 G. 系統整合。 H. 資訊系統分析與設計。 I. 專案管理。</p>			
課程簡介	<p>本課程將介紹同學關聯式資料庫。同學可於本課程中學習如何透過第3正規劃的技術設計資料庫，以加強在資料庫實務作業中建置資料表、欄位與定義資料表關聯性的能力。同學在本課程也將學習如何利用SQL/PLSQL 實作資料庫。</p>		
	<p>This course will introduce the student to Relational Databases. The student will learn how to design databases following the third normal rules for database design. The concepts are reinforced with practical problems in creating tables, defining fields and creating relationships. The student will learn how to use SQL/PLSQL to implement database.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	利用 SQL 建置與維護資料庫	Create and maintain database using SQL.	P4	ACEFHI
2	了解如何於應用系統發展中建立與資料庫管理系統的連結。	Understand how to work with DBMS in application systems development.	P4	BCDFGH
3	了解資料倉儲相關技能與知識	Understand the concept and technique of data warehouse	C3	ABCFGHI

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	利用 SQL 建置與維護資料庫	講述、實作	紙筆測驗、實作
2	了解如何於應用系統發展中建立與資料庫管理系統的連結。	講述、實作	紙筆測驗、實作
3	了解資料倉儲相關技能與知識	講述、實作	紙筆測驗

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◆ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction	
2	101/09/17~ 101/09/23	Modeling Data in the Organization	
3	101/09/24~ 101/09/30	Enhanced E-R Model	
4	101/10/01~ 101/10/07	Logical Database Design and the Relational Model	
5	101/10/08~ 101/10/14	SQL (1)	
6	101/10/15~ 101/10/21	SQL (2)	
7	101/10/22~ 101/10/28	Advanced SQL (1)	
8	101/10/29~ 101/11/04	Advanced SQL (2)	
9	101/11/05~ 101/11/11	PL/SQL (1)	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	PL/SQL (2)	
12	101/11/26~ 101/12/02	Triggers and Routines	

13	101/12/03~ 101/12/09	JDBC/ODBC	
14	101/12/10~ 101/12/16	Data Warehousing	
15	101/12/17~ 101/12/23	Data Quality and Intergration	
16	101/12/24~ 101/12/30	Data and Database Administration	
17	101/12/31~ 102/01/06	Review	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Modern Database Management 10th Edition, by Hoffer, Prescott, and Topi		
參考書籍	Database Systems: Design, Implementation, and Management 8th Edition, by Rob and Coronel JSP 2.0 徹底研究, 廖信彥, 博碩文化		
批改作業 篇數	3 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		