

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	資料庫系統	授課 教師	陳惇凱 CHEN, DUEN-KAI
	DATABASE SYSTEMS		
開課系級	資創系通訊二A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TPIBB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、提供學用並進的優質學習環境(Learning Environment)。</p> <p>二、培養具備人文精神與專業倫理之企業人才(Entrepreneurship)。</p> <p>三、發展學生國際經驗(Internationalization)。</p> <p>四、培育資訊通訊科技專業人才(Professionalism)。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備程式撰寫、流程規劃及問題解決之能力。</p> <p>B. 具備基礎數學理論素養以及資訊專業數學訓練。</p> <p>C. 具備網路概念、結構、協定等知識及應用於軟體通訊系統之能力。</p> <p>D. 具備資料蒐集、分析及利用軟硬體處理的相關知識及能力。</p> <p>E. 學習並了解資訊系統架構，並具備組合系統以解決問題之能力。</p> <p>F. 具備系統分析、塑模、設計的相關知識及能力。</p> <p>G. 具備利用資訊系統進行管理的相關知識及能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程將提供學生對於資料庫及關連式模型的基本概念與知識。完成本課程後學生應該有能力能將資料庫使用者的需求轉化為資料庫設計及建置的規格。</p>		
	<p>This course is designed to provide individuals with a complete introduction to database concepts and the relational database model. At the completion of this course, students should be able to understand a user's database requirements and translate those requirements into a valid database design.</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	瞭解關連式資料模型以及有能力能將資料庫使用者的需求轉化成為資料庫設計及建置的規格。	Understand 1. relational database 2. user's database requirements and translate those requirements into a valid database design.	C3	ADEFG

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	瞭解關連式資料模型以及有能力能將資料庫使用者的需求轉化成為資料庫設計及建置的規格。	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

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	102/02/18~ 102/02/24	Course overview and database fundamentals	
2	102/02/25~ 102/03/03	Database analysis	
3	102/03/04~ 102/03/10	Database analysis & E-R model	
4	102/03/11~ 102/03/17	Database analysis & E-R model	
5	102/03/18~ 102/03/24	Database analysis & E-R model	
6	102/03/25~ 102/03/31	Advanced database analysis	
7	102/04/01~ 102/04/07	Advanced database analysis	
8	102/04/08~ 102/04/14	Relational database design	
9	102/04/15~ 102/04/21	Relational database design	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Physical database design	
12	102/05/06~ 102/05/12	Structured Query Language	

13	102/05/13~ 102/05/19	Structured Query Language	
14	102/05/20~ 102/05/26	Structured Query Language	
15	102/05/27~ 102/06/02	Structured Query Language	
16	102/06/03~ 102/06/09	Database applications	
17	102/06/10~ 102/06/16	Course Review, Project oral presentation & demo	
18	102/06/17~ 102/06/23	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, 11/E , by Jeffrey A. Hoffer, Ramesh Venkataraman, Heikki Topi, Pearson, 2013		
參考書籍	Philip J. Pratt, Concepts of Database Management, Sixth edition, Thomson Course Technology		
批改作業 篇數	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：10.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈專題實作〉：10.0 %		
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。		