

淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	系統實作	授課教師	謝順金 Hsieh Shun-chin		
	SYSTEM IMPLEMENTATION				
開課系級	資管四A	開課資料	必修 第3學期 2學分		
	TMIXB4A				
學系(門)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>					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 					
課程簡介	<p>中) 首先，將班上學生依其意願劃分為許多組，每一組選擇一個有興趣的資管實務或科技相關主題，整合多重領域的知識，利用這些知識去分析並實作一個電腦化的管理或技術的應用系統，此系統必須在電腦上成功地運作，同時系統的文獻資料也要一併製作完成。</p>				
	<p>英) First,The students are voluntarily classified into several groups. Every group selects an interesting practical topic about information management/technology and integrates multiple domain knowledge. Student are planned to implement a computerization management/technical system.The system implemented will be able to execute in computer successfully, and documentation should be completed.</p>				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1瞭解程式語言、系統分析與設計的內容和理論基礎並應用之。	Realize the contents and theoretical background of the following fields: programming language, system analysis/design and apply them.	C4	ABCDEFGHI
2	2認識資料庫與管理、網路設計與規劃及專案管理的內涵及理論。	2 Know the contents and theory of data base/management, web programming, project management and apply them.	C4	ABCDEFGHI
3	3能夠整合多重領域的知識以發展一個實務的電腦化系統。	Will be able to integrate multiple domain knowledge to develop a practical computerization system.	C4	ABCDEFGHI
4	4對發展出來的系統向老師做正式的報告並製作系統的文獻資料。	4 Give a formal presentation of their products to teachers and edit the system documentation.	C4	ABCDEFGHI

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1瞭解程式語言、系統分析與設計的內容和理論基礎並應用之。	分組討論、分組專題製作	依各指導老師評定
2	2認識資料庫與管理、網路設計與規劃及專案管理的內涵及理論。	分組討論、分組專題製作	依各指導老師評定)
3	3能夠整合多重領域的知識以發展一個實務的電腦化系統。	分組討論、分組專題製作	依各指導老師評定
4	4對發展出來的系統向老師做正式的報告並製作系統的文獻資料。	分組討論、分組專題製作	依各指導老師評定

授課進度表			
週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	系統實作	
2	09/20	系統實作	
3	09/27	系統實作	
4	10/04	系統實作	
5	10/11	系統實作	
6	10/18	系統實作	
7	10/25	系統實作	
8	11/01	系統實作	
9	11/08	系統實作	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	系統實作	
12	11/29	系統實作	
13	12/06	系統實作	
14	12/13	系統實作	
15	12/20	系統實作	
16	12/27	系統實作	
17	01/03	系統實作	
18	01/10	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		依各指導老師指定	
參考書籍		依各指導老師指定	

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	<p>◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： %</p> <p>◆作業成績： %</p> <p>◆其他〈依各指導老師指定〉：100.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.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。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>