淡江大學 9 9 學年度第1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論	授課教師	吳柏翰 Wu Po-han
	INTRODUCTION TO COMPUTERS		
開課系級	電機進學班一A	開課	必修 上學期 2學分
1011 m/c W vax	TETXE1A	資料	20 工于州 4千川

學系(門)教育目標

- 一、了解資訊科技在生活與學習上的應用、以及對人類社會生活的影響。
- 二、培養電腦基本使用的技巧與軟體應用之能力。
- 三、培養資訊溝通能力及資料搜尋能力,以擴展各學習領域之學習。
- 四、強化學生軟體應用技能,藉以銜接後續於各院所開之資訊應用課程。
- 五、透過軟體的使用,訓練電腦資料處理的能力,作為各領域研究之輔助工具。
- 六、培養資訊溝通能力與資料搜尋能力,以擴展各應用軟體之溝通。
- 七、培養獨立思考並自行解決問題的能力,並能維持良好人際互動、溝通與團隊合作的能力。 力。

學生基本能力

- A. 全球化的意識。
- B. 社會與道德的反省。
- C. 溝通的能力。
- D. 邏輯與數理分析的能力。
- E. 終身學習與組織的能力。

本課程授課對象為大一學生,除希望能強化學生對程式設計、網路管理、網路通訊、多媒體、影像繪圖等基本認識之外,更希望能培養學生懂得善用網路資源,藉以獲得所需之資訊。同時也能對電子商務、電腦病毒與資訊安全等常識有所涉獵,並使學生有足夠的能力去進一步探討或學習更多進階的技巧或應用,最終希望學生可以將所學的一些軟體技能應用於日常生活中。

課程簡介

Topics of this course include: (1) Introduction to information; (2) Computer networking and communications; (3) Data processing; (4) Hardware of computers; (5) Software of computers; (6) Multimedia; (7) Introduction to computer programming.

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	ы <i>ө</i> о ш / Ь у)	h/ 63 m l = / 2 + \ \	相關性			
	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力		
1	熟悉程式設計技巧:陣列和字串、函式和遞迴、指標和簡易資料結構。	Students will be able to summarize concepts covered in the following C programming design: Array and String, Functions and Recursive Functions, Pointers, basic Data Structure	Р3	BDE		
2	熟悉圖形介面設計	Students will be able to design Graphical User Interface (GUI)	Р3	BDE		
3	利用課程所學完成圖形介面設計專 題	Students will be able to design GUI by C programming language	Р3	BCDE		
4	符合各學院與各學系之專業特色與需求	Conforming the professional features of each colleges and departments	C5	ABCDE		
5	建立學生資訊倫理	Establishing the moral of information and concepts	C4	В		
6	培育學生具備資訊素養	Development of information literacy	C5	CDE		
7	培育學生資訊科技應用之技能	Development of the computer skills.	Р3	CDE		
8	使所有學生能順利適應資訊化社會 之挑戰, 迎接全球資訊化之發展趨 勢	Students may have the abilities of facing the challenges form information impact.	C6	ABCDE		
教學目標之教學策略與評量方法						
字號	教學目標	教學策略	評量方法			
1	熟悉程式設計技巧:陣列和字 串、函式和遞迴、指標和簡易資料 結構。	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考、期末考			

_					
2	熟悉圖	形介面設計	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考、期末考	
3	利用課題	程所學完成圖形介面設計專	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考	
4	符合各需求	學院與各學系之專業特色與	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考、期末考	
5	建立學	生資訊倫理	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討 論、小考、期中考、期 末考	
6	培育學	生具備資訊素養	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考、期末考	
7	培育學	生資訊科技應用之技能	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討 論、小考、期中考、期 末考	
8		學生能順利適應資訊化社會 迎接全球資訊化之發展趨	課堂講授、分組討論	報告、討論、小考、期 中考、期末考	
	<i></i>		授課進度表		
週二	次 日期	內容(Subject/Topics)	備註	
1	09/13	課程介紹			
2	2 09/20	邁向資訊時代			
3	3 09/27	硬體(Hardware, H/W I	硬體(Hardware, H/W I		
4	4 10/04 硬體(Hardware, H/W II				
5	5 10/11 軟體(Software, S/W)				
(6 10/18 資料表示法與資料處理 I		I		
7	7 10/25 網路(Network) I				
8	8 11/01 網路(Network) II				
9	9 11/08 網路(Network) III				
10) 11/15	11/15 期中考試週			
11	1 11/22	11/22 Introduction to C/C++ programming			
12	2 11/29	11/29 Control structures			
13	3 12/06	12/06 Functions I			
14	12/13 Functions II				
15	5 12/20	Arrays			

16	12/27	team Input/Output I		
17	01/03	team Input/Output II		
18	01/10	期末考試週		
修課應 注意事項				
教學設備 電腦		電腦		
C語言教學手冊 - 第四版 洪維恩著 旗標出版社 教材課本				
参考書籍				
批改作業		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		◆平時考成績:20.0 % (含資訊能力測驗成績)◆期中考成績:20.0 %◆期末考成績:20.0 % ◆作業成績: 40.0 %◆其他〈〉: %		
備 考 表		「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.ed 首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影	教務資訊「教學計畫	

TETXE1E1034 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 11:32:19