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 I	授課	洪復一
	INTRODUCTION TO COMPUTER SCIENCE	教師	Fu-yi Hung
開課系級	資創系通訊一A	開課 必修 單學期 2學	
	TPIBB1A	資料	少沙 半字朔 2字分

學系(門)教育目標

本學門考量各學院與各學系之專業特色與需求,規範應修課程與學分數,期使在全方位的 資訊教育思維下,建立資訊倫理,培育所有淡江大學學生具備資訊素養與資訊科技應用之 能力,並使所有學生能順利適應資訊化社會之挑戰

學生基本能力

- A. 自我覺察與忠於自己的素養。
- B. 理解與尊重多元文化的素養。
- C. 資訊整合與解決問題的能力。
- D. 獨立思考與批判能力。
- E. 具備國際觀與語言溝通能力。
- F. 培養文化創意能力。
- G. 領導與團隊合作的能力。
- H. 實踐人文關懷和社會參與。

資訊概論提供了一個計算機科學的概述。本課程進度由下層的硬體層依序而上至較抽象的軟體階層。在本學期中,這門課的內容包括數據存儲,數據處理,作業系統,網路和互聯網,計算機安全。

課程簡介

This course provides an introductory survey of computer science. Progress of this course follows a bottom-up arrangement of subjects that proceeds from the concrete to the abstract. Course material in this semester includes data storage, Data Manipulation, Operating Systems, Networking and the Internet, and Computer Security.

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	山田山田	4.组口栖(中土)	₩ 臼 ロ	相關性	
號			教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力
1	了解在計 運算資料		To understand how data are represented and manipulated in a computer	C3 CD	
2	了解作業系統如何協調計算機內的工作		To understand how operating systems coordinate a computer's internal activities	C4	CD
3	了解計算機如何組成網路與分享資訊		To understand how computers constitute networks and share information	C4	CDE
4	了解如何 機遭到攻	利用安全機制來防止計算 擊	To understand how security services prevent computers from attacks	C4	ABCDE
		教學目	目標之教學策略與評量方法		
序號			教學策略	評量方法	
1	了解在計算機中如何表示, 儲存與 運算資料		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
2	了解作業系統如何協調計算機內的 工作		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
3	了解計算 訊	機如何組成網路與分享資	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
4	了解如何 機遭到攻	利用安全機制來防止計算擊	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
			授課進度表		
週=	內 容 (Subject/Topics)		備註		
1	09/13	Introduction			

2	09/20	Introduction		
3	09/27	Data Storage		
4	10/04	Data Storage		
5	10/11	Data Storage		
6	10/18	Data Manipulation		
7	10/25	Data Manipulation		
8	11/01	Data Manipulation		
9	11/08	Data Manipulation		
10	11/15	期中考試週		
11	11/22	Operating Systems		
12	11/29	Operating Systems		
13	12/06	Networking and the Internet		
14	12/13	Networking and the Internet		
15	12/20	Networking and the Internet		
16	12/27	Computer Security		
17	01/03	Computer Security		
18	01/10	期末考試週		
	課應 意事項			
教皇	學設備	電腦、投影機		
教材課本		Computer Science: An Overview, by J. Glenn Brookshear, Addison Wesley, 10th Edition, 2008		
参考書籍				

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	◆平時考成績: % ◆期中考成績:35.0 % ◆期末考成績:35.0 % ◆作業成績: 30.0 % ◆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。 ※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。		

TPIBB1H0009 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 13:04:10