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	政經一A	開課	必修 單學期 2學分
	TPEXB1A	資料	交形 干字朔 Z字ガ

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層級。在本學期中,這門課的內容包括計算機硬體概論,計算機軟體概論,網路和互聯網,以及計算機安全

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 materials in this semester includes Hardware Basic, Software Basic, Networking and 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		业的口压(力工)	切留口 価(サエ)	相關性				
號		教學目標(中文) 教學目標(英文)		目標層級	學生基本能力			
1	了解計算	機硬體的基本工作原理	To understand how hardware units work in computers	С3	CD			
2	了解系統 工作	軟體如何協調計算機內的	To understand how system software coordinates computer's internal activities	СЗ	CD			
3	了解計算 訊	機如何組成網路與分享資	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			
	教學目標之教學策略與評量方法							
序號			教學策略	評量方法				
1	了解計算機硬體的基本工作原理		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考				
2	了解系統軟體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	了解計算機如何組成網路與分享資訊		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考				
4	1 了解如何利用安全機制來防止計算 機遭到攻擊		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考				
	授課進度表							
週:	周次 日期 内 容 (Subject/Topics)		Subject/Topics)	備註				
1	09/13	Introduction						

2	09/20	Introduction
3	09/27	Hardware Basics: Inside the Box
4	10/04	Hardware Basics: Inside the Box
5	10/11	Hardware Basics: Inside the Box
6	10/18	Hardware Basics: Peripherals
7	10/25	Software Basic
8	11/01	Software Basic
9	11/08	Software Basic
10	11/15	期中考試週
11	11/22	Networking and Digital Communication
12	11/29	Networking and Digital Communication
13	12/06	The Evolving Internet
14	12/13	The Evolving Internet
15	12/20	The Evolving Internet
16	12/27	Computer Security and Risks
17	01/03	Computer Security and Risks
18	01/10	期末考試週
	修課應 注意事項	
教与	學設備	電腦、投影機
教材課本		自編教材
參考書籍		Tomorrow's Technology and You, by George Beekman and Ben Beekman, Prentice Hall, 9th Edition, 2009

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:25.0 % ◆期末考成績:25.0 % ◆作業成績: 50.0 % ◆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。		

TPEXB1H0009 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 13:03:04