淡江大學 9 9 學年度第1 學期課程教學計畫表

課程名稱	無線區域及個人網路 WIRELESS LANS AND PANS	授課教師	陳建彰 Chen, Chien-chang
開課系級	資訊四 P	開課資料	選修 單學期 3學分
	TEIXB4P		

學系(門)教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗,其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理,以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力,和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專 業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術,讓他/她們能具有融入企業團隊的 適應力,並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生不斷的自 我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的 專業人才。

學生基本能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識,並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識,並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力,並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧,並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力,並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流,並具有國際觀。
- H. 具備人文素養,能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

本課程對多種無線區域網路及無線個人網路做深入的介紹,同時亦將廣泛探討無線隨意網路及無線感測網路的相關技術。學生將完整學習無線通訊的理論技術,並可建立進一步研究的基礎。

課程簡介

This course introduces wireless local area networks, personal area networks, and hoc networks, and sensor networks. Students will learn important concepts about wireless networks for their future research.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(↑又)	(分 人)	目標層級	學生基本能力
1	學習無線區域網路技術	Students will learn wireless local area network technologies	C4	ABCDEF
2	學習無線個人網路技術	Students will learn wireless personal area network technologies	C4	ABCDEF
3	學習無線隨意網路技術	Students will learn wireless ad hoc network technologies	C4	ABCDEF
4	學習無線感測網路技術	Students will learn wireless sensor network technologies	C4	ABCDEF

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	學習無線區域網路技術	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考
2	學習無線個人網路技術	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考
3	學習無線隨意網路技術	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考
4	學習無線感測網路技術	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考
		15 四 5 十	_

授課進度表

週次 日期 内容(Subject/Topics) 備註

1	09/13	課程介紹、無線隨意網路與無線感測器網路介紹	
2	09/20	無線傳輸概念	
3	09/27	IEEE 802.11 簡介	
4	10/04	IEEE 802.11e 品質保證	
5	10/11	IEEE 802.15.3 簡介	
6	10/18	ZigBee/IEEE 802.15.4 簡介	
7	10/25	藍芽簡介	
8	11/01	無線隨意網路路由協定	
9	11/08	無線隨意網路廣播問題	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	無線隨意網路省電協定	
12	11/29	無線網狀網路簡介與佈建	
13	12/06	無線網狀網路多頻道通訊協定與標準發展現況	
14	12/13	無線感測器網路	
15	12/20	無線感測器網路覆蓋問題	
16	12/27	無線感測器網路定位技術	
17	01/03	RFID簡介	
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		無線區域及個人網路-隨意及感測網路之技術與應用, 曾煜棋、潘孟鉉、林致宇著, 易習, 2010。	
參考書籍		William Stallings, Wireless Communications & Networks, second edition, Prentice-Hall, 2005.	
I			

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:40.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: % ◆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。			

TEIXB4E2601 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 12:17:41