

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	無線區域及個人網路	授課 教師	鄭建富 CHIEN-FU CHENG
	WIRELESS LANS AND PANS		
開課系級	資工三 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEIXB3P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p>			
課程簡介	<p>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，同時亦將廣泛探討其相關技術。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。</p>		
	<p>This course introduces wireless local area networks and personal area networks. Students will learn important concepts about wireless networks for their future research.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應
「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。
(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	學習無線區域網路技術	students will learn wireless local area network technologies	C4	D
2	學習無線個人網路技術	Students will learn wireless personal area network technologies	C4	D

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	學習無線區域網路技術	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	學習無線個人網路技術	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	課程介紹	
2	103/02/24~ 103/03/02	Part 1: 無線區域網路介紹	
3	103/03/03~ 103/03/09	Part 1: 無線區域網路_IEEE 802.11 (1/2)	
4	103/03/10~ 103/03/16	Part 1: 無線區域網路_IEEE 802.11 (2/2)	
5	103/03/17~ 103/03/23	Part 1: 無線區域網路_IEEE 802.11e Qos	
6	103/03/24~ 103/03/30	Part 2: 無線個人網路_BlueTooth (1/2)	
7	103/03/31~ 103/04/06	Part 2: 無線個人網路_BlueTooth (2/2)	
8	103/04/07~ 103/04/13	Part 3: 無線射頻識別(RFID)技術 (1/2)	
9	103/04/14~ 103/04/20	Part 3: 無線射頻識別(RFID)技術 (2/2)	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Part 4: IEEE 802.15.4 & ZigBee(1/3)	
12	103/05/05~ 103/05/11	Part 4: IEEE 802.15.4 & ZigBee(2/3)	

13	103/05/12~ 103/05/18	資訊週	
14	103/05/19~ 103/05/25	Part 4: IEEE 802.15.4 & ZigBee(3/3)	
15	103/05/26~ 103/06/01	Part 5: 無線體域網路介紹	
16	103/06/02~ 103/06/08	分組報告	
17	103/06/09~ 103/06/15	分組報告	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	上課請保持安靜，不該有之行為請勿出現。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	.		
參考書籍			
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	◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈分組報告〉：30.0 %		
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		