

淡江大學 112 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	無線區域網路	授課 教師	朱本祥 CHU, PEN-HSIANG
	WIRELESS LOCAL AREA NETWORKS		
開課系級	資工進學班三 B	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TEIXE3B		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 SDG10 減少不平等 SDG11 永續城市與社區		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 程式設計應用能力。(比重：15.00)</p> <p>B. 數學推理演繹能力。(比重：15.00)</p> <p>C. 資訊系統實作能力。(比重：15.00)</p> <p>D. 網路技術應用能力。(比重：40.00)</p> <p>E. 資訊技能就業能力。(比重：15.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>			

課程簡介	了解無線通信技術和相關應用的知識。介紹無線網路的基本原理、協定、安全性、以及實際應用。
	Gain knowledge of wireless communication technology and its related applications. Introduce the fundamental principles, protocols, security aspects, and practical applications of wireless networks.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	一、通達專業知能。 二、熟練實用技能。 三、展現創意成果。	1.Proficient in professional knowledge. 2.Master practical skills. 3.Showcase creative achievements.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	ABCDE	12345678	講述、討論、體驗	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	緒論	
2	113/02/26~ 113/03/03	機率、統計	
3	113/03/04~ 113/03/10	流量理論	
4	113/03/11~ 113/03/17	無線通訊傳播	
5	113/03/18~ 113/03/24	通道編碼與錯誤控制	
6	113/03/25~ 113/03/31	細胞式概念	
7	113/04/01~ 113/04/07	多重無線存取	

8	113/04/08~ 113/04/14	多重分工技術	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	通道分配	
11	113/04/29~ 113/05/05	行動通訊系統	
12	113/05/06~ 113/05/12	網路協定	
13	113/05/13~ 113/05/19	現有無線系統	
14	113/05/20~ 113/05/26	IEEE 802.11 技術與存取點	
15	113/05/27~ 113/06/02	各類無線網路類型	
16	113/06/03~ 113/06/09	無線技術之最新進展	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)	
18	113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容,不得放假)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技、問題解決		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 環境安全 A I 應用		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報 採用他人教材:教科書、簡報		
參考文獻	無線通訊系統概論:行動通訊與網路 4/e (Introduction to Wireless & Mobile Systems, 4e) Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng		
學期成績 計算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量: 40.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈 〉: %		

備考

「教學計畫表管理系統」網址：<https://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處
首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。