

淡江大學 110 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	通訊與網路概論	授課 教師	楊淳良 YANG, CHUN-LIANG
	INTRODUCTION TO DIGITAL COMMUNICATION AND NETWORKS		
開課系級	電機系電通一 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TETEB1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉 SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG11 永續城市與社區		
系（所）教育目標			
一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。 三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：30.00) C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：40.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：30.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：20.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00)			
課程簡介	本課程介紹通信，信號編碼，網絡協議和無線通信系統的基礎知識。		
	This course introduces the fundamentals of communication, signal coding, network protocol, and wireless communication systems.		

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	學生將了解電信的基本知識。	Students will understand the fundamental knowledge of telecommunications.
2	學生將了解信號編碼技術。	Students will understand the technology of signal coding.
3	學生將了解類比和數位數據傳輸的技術。	Students will understand the technology of analog and digital data transmission.
4	學生將了解一些網路協議和無線通信系統。	Students will understand some network protocols and wireless communication systems.

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	認知	BCF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	BCF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
3	認知	BCF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
4	認知	BCF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	緒論	
2	111/02/28~ 111/03/04	資料傳輸	
3	111/03/07~ 111/03/11	傳輸媒介	
4	111/03/14~ 111/03/18	傳輸媒介	
5	111/03/21~ 111/03/25	訊號編碼技術	
6	111/03/28~ 111/04/01	訊號編碼技術	
7	111/04/04~ 111/04/08	教學行政觀摩日	
8	111/04/11~ 111/04/15	多重分工技術	

9	111/04/18~ 111/04/22	多重分工技術	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	網路協定	
12	111/05/09~ 111/05/13	網路協定	
13	111/05/16~ 111/05/20	行動通訊系統	
14	111/05/23~ 111/05/27	行動通訊系統	
15	111/05/30~ 111/06/03	現有無線系統	
16	111/06/06~ 111/06/10	無線區域、大都會和個人網路	
17	111/06/13~ 111/06/17	無線區域、大都會和個人網路	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與教材	Dharma P. Agrawal and Qing-An Zeng, Introduction to Wireless & Mobile Systems. 曾恕銘 編譯, 無線通訊系統概論：行動通訊與網路 4/e Agrawal (授權經銷版)		
參考文獻	William Stallings, Data and Computer Communications.		
批改作業篇數	3 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： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：30.0 %		
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。		