

# 淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	網路與資訊科技	授課教師	鄭建富 CHIEN-FU CHENG					
	NETWORK AND INFORMATION TECHNOLOGY							
開課系級	資訊教育學門B	開課資料	遠距課程 必修 單學期 2學分					
	TNUOB0B							
系（所）教育目標								
<p>一、培育學生具備資訊基本素養。</p> <p>二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。</p> <p>三、建立學生的資訊倫理。</p> <p>四、訓練學生對於資訊相關議題的思考。</p>								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
<p>2. 資訊運用。(比重：80.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p>								
課程簡介	<p>本課程除了讓學生了解網路資訊科技之基本知識外，也希望學生能夠對其應用與未來生活之影響有所瞭解。本課程涵蓋以下之內容：認識全球資訊網、認識Web商務、認識網路對於人類生活的影響、學習網路與通訊的基本概念、了解網路傳輸的基本原理、無線電信網路與數據網路簡介、無線射頻辨識技術、感測網路、物聯網、智慧行動裝置、雲端運算以及未來網路的整合運用與趨勢。</p>							
	<p>.The course is designed for freshmen, not only to enhance their network knowledge, including WWW, network management, network communications, RFID, WSNs, IoT, cloud computing, but also to improve their abilities for obtaining desired information from Internet.</p>							
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應								
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>								
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)						
1	培育學生具備網路資訊基本素養。	Development of network information literacy						
2	鍛鍊學生網路資訊科技應用之能力。	Development of network skills						

3	建立學生的網路資訊倫理。	Building up network information ethics
4	訓練學生對於網路資訊相關議題的思考。	Training of independent thinking.
5	培養學生團隊合作的能力。	Development of teamwork and dedication

**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		24	講述、討論	測驗、作業、實作
2	認知		24	講述、討論	測驗、作業、實作
3	認知		24	講述、討論	作業、討論(含課堂、線上)
4	技能		24	講述、討論	測驗、作業
5	認知		24	講述、討論	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 (請註明為同步、非同步課程)
1	109/09/14~ 109/09/20	課程簡介	
2	109/09/21~ 109/09/27	全球資訊網 (1)	線上非同步教學
3	109/09/28~ 109/10/04	全球資訊網 (2)	線上非同步教學
4	109/10/05~ 109/10/11	Web商務	
5	109/10/12~ 109/10/18	電腦與網路 (1)	線上非同步教學
6	109/10/19~ 109/10/25	電腦與網路 (2)	線上非同步教學
7	109/10/26~ 109/11/01	電腦與網路 (3)	線上非同步教學
8	109/11/02~ 109/11/08	電信網路 (1)	
9	109/11/09~ 109/11/15	電信網路 (2)	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	無線射頻辨識	
12	109/11/30~ 109/12/06	數據網路 (1)	線上非同步教學
13	109/12/07~ 109/12/13	數據網路 (2)	線上非同步教學
14	109/12/14~ 109/12/20	感測網路	線上非同步教學

15	109/12/21~ 109/12/27	物聯網	線上非同步教學		
16	109/12/28~ 110/01/03	雲端計算			
17	110/01/04~ 110/01/10	智慧行動裝置			
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週			
修課應 注意事項		課堂上不該有之行為請勿出現。			
教學設備	電腦、投影機				
教科書與 教材	網路與資訊科技，EB002942，碁峰出版社。				
參考文獻					
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： %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %				
備 考	1. 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。 3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。 4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。				
<b>※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。</b>					