

淡江大學 1 1 1 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	張漢琦 CHANG HAN CHI
	NETWORK AND INFORMATION TECHNOLOGY		
開課系級	資訊教育學門 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNUOB0B		
課程與SDGs 關聯性	SDG10 減少不平等		
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>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</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。</p> <p>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 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

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	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	訓練學生對於網路資訊相關議題的思考	Training of independent thinking

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	作業、討論(含課堂、線上)
2	技能		13	講述、實作	討論(含課堂、線上)、實作
3	認知		5678	講述	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	111/09/05~ 111/09/11	課程簡介	
2	111/09/12~ 111/09/18	全球資訊網 (1)	
3	111/09/19~ 111/09/25	全球資訊網 (2)	
4	111/09/26~ 111/10/02	Web商務	
5	111/10/03~ 111/10/09	電腦與網路 (1)	
6	111/10/10~ 111/10/16	電腦與網路 (2)	
7	111/10/17~ 111/10/23	電信網路 (1)	
8	111/10/24~ 111/10/30	電信網路 (2)	
9	111/10/31~ 111/11/06	數據網路 (1)	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	

11	111/11/14~ 111/11/20	數據網路 (2)	
12	111/11/21~ 111/11/27	無線射頻辨識	
13	111/11/28~ 111/12/04	第一週休假, 以上課程往後移一週	
14	111/12/05~ 111/12/11	感測網路	
15	111/12/12~ 111/12/18	物聯網	
16	111/12/19~ 111/12/25	智慧行動裝置	
17	111/12/26~ 112/01/01	雲端計算	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	投影機		
教科書與 教材	網路與資訊科技, 碁峰出版社		
參考文獻			
批改作業 篇數	2 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：            %   ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈作業〉：30.0 %		
備考	「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。 <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>		