

淡江大學 112 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	賴盛維 LAI, SHENG-WEI
	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	SDG9 產業創新與基礎設施		
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。本課程涵蓋以下內容：網路架構與運作原理、全球資訊網、電子商務、雲端運算與應用、無線射頻辨識技術、感測網路、物聯網、大數據、資訊安全等技術，以及未來網路的整合運用與趨勢。</p>		

	This course not only allows students to understand the basic knowledge of network information technology, but also hopes that students can understand its application and impact on future life. This course covers the following topics: network architecture and operation principles, global information network, e-commerce, cloud computing and applications, radio frequency identification technology, sensor network, Internet of Things, big data, information security and other technologies, as well as future networks integration applications and trends.
--	--

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	培養學生網路與資訊科技應用之能力	Cultivating Students' Ability in Internet and Information Technology Application

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		12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/09/11~ 112/09/17	課程簡介	
2	112/09/18~ 112/09/24	電腦與網路	
3	112/09/25~ 112/10/01	無線網路	
4	112/10/02~ 112/10/08	行動通訊	
5	112/10/09~ 112/10/15	網路連線方式	
6	112/10/16~ 112/10/22	全球資訊網	
7	112/10/23~ 112/10/29	電子商務	
8	112/10/30~ 112/11/05	網路行銷	
9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週	
10	112/11/13~ 112/11/19	雲端計算應用實務	

11	112/11/20~ 112/11/26	雲端計算應用實務	
12	112/11/27~ 112/12/03	雲端計算應用實務	
13	112/12/04~ 112/12/10	物聯網	
14	112/12/11~ 112/12/17	物聯網實務	
15	112/12/18~ 112/12/24	大數據	
16	112/12/25~ 112/12/31	網路安全	
17	113/01/01~ 113/01/07	期末考試週	
18	113/01/08~ 113/01/14	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		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學, 融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	專案實作課程		
課程 教授內容	邏輯思考 A I 應用 網路與資訊科技		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	採用他人教材:教科書、簡報 教材說明: 網際網路應用實務(全華)		
參考文獻			
學期成績 計算方式	◆出席率: 15.0 %   ◆平時評量: 30.0 %   ◆期中評量: 15.0 % ◆期末評量: 15.0 % ◆其他〈課堂實作〉: 25.0 %		
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>		