

# 淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	網路概論	授課教師	張世豪 SHIH-HAO CHANG		
	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK				
開課系級	資工進學班三A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEIXE3A				
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>					
系（所）核心能力					
<p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p>					
課程簡介	<p>本課程是對網路科技有興趣與熱忱的學生所設計的課程，學生可以在本課程提高他們在網路方面的知識，包括網路架構，通信技術，多媒體設計與通訊等，同時也提高了自己的資訊能力能從網路上搜集與分析資訊。在此同時本課程引入重要的主題，像電子商務，計算機和網路安全，讓學生進一步的學習更進階的技術或應用程式技能。最後，學生可以將這些能力和技能應用到他們未來的職場之中。</p>				
	<p>The course is designed for students who wanna to enhance their computer knowledge, including network architecture , tele-communication, multimedia design and etc., but also to improve their abilities for obtaining and analysis desired information from Internet. At the same time, related topics, like e-commerce, computer virus and information security, are introduced such that students can have enough skills for further investigating and learning more advanced techniques or applications. Finally, students can apply those abilities and skills to their career.</p>				

## 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	培養對網路與資訊科技有基礎了解並對此課程有相當熱忱的學生	The course is designed for students who wanna to enhance computer network and information technology skills.	P3	D

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	培養對網路與資訊科技有基礎了解並對此課程有相當熱忱的學生	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	Chapter 1 – Course Introduction	
2	107/09/17~ 107/09/23	Chapter 2 – Computer Network Concept I	
3	107/09/24~ 107/09/30	Chapter 3 – Computer Network Concept II	
4	107/10/01~ 107/10/07	Chapter 4 – Computer Network Concept III	
5	107/10/08~ 107/10/14	Chapter 5 – Internet Protocol	
6	107/10/15~ 107/10/21	Chapter 6 – Internet Protocol	
7	107/10/22~ 107/10/28	Chapter 7 – Local Area Network	
8	107/10/29~ 107/11/04	Chapter 8 – Metropolitan Area Network	
9	107/11/05~ 107/11/11	Chapter 9 – Wide Area Network	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	Chapter 10 – Multimedia Network I	
12	107/11/26~ 107/12/02	Chapter 11 – Multimedia Network II	

13	107/12/03~ 107/12/09	Chapter 12 – Wireless Network I	
14	107/12/10~ 107/12/16	Chapter 13 – Wireless Network II	
15	107/12/17~ 107/12/23	Chapter14 – Network Management	
16	107/12/24~ 107/12/30	Chapter 15 – Network Security	
17	107/12/31~ 108/01/06	Chapter 16 – Final Report Present	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Introduction to Computers Version: 2018 Publisher: Gotop 電腦網路概論與實務(第七版)		Author: Tamkang University
參考書籍			
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： 20.0 %   ◆平時評量：30.0 %   ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈 〉：      %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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>	