

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機網路	授課 教師	施鴻源 Shih, Horng-yuan
	COMPUTER NETWORK		
開課系級	電機四 P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TETXB4P		
學系(門)教育目標			
<p>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。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。</p> <p>三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。</p> <p>B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	<p>本課程內容為計算機網路之系統架構, 協定與工作原理, 包括有線與無線通訊網路之基本原理. 藉由本課程之修習, 對於通訊網路會具有基本的了解, 以利於爾後從事相關之工作或研究</p>		
	<p>This course includes system architecture, protocol and principle of computer network. The concepts of wire line and wireless communication are also included. After learning of this course, students will have basic knowledge for work or research in communication related topics.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	了解計算機網路之工作原理與系統架構	Understand principle and system architecture of computer network	C2	CD
2	了解計算機網路之通訊協定	Understand network protocols of computer network	C2	CD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	了解計算機網路之工作原理與系統架構	課堂講授	出席率、期中考、期末考
2	了解計算機網路之通訊協定	課堂講授	出席率、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~100/02/20	計算機網路簡介(Foundation)	
2	100/02/21~100/02/27	網路系統架構(Network Architecture)	
3	100/02/28~100/03/06	網路系統效能分析(Network Performance)	
4	100/03/07~100/03/13	資料編碼(Encoding)	
5	100/03/14~100/03/20	訊框結構(Frame)	
6	100/03/21~100/03/27	錯誤偵測(Error Detection)	
7	100/03/28~100/04/03	乙太網路系統架構(Ethernet)	

8	100/04/04~ 100/04/10	無線網路架構(Bluetooth, Wi-Fi)	
9	100/04/11~ 100/04/17	無線網路架構(WiMax)	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	封包交換網路 (1)	
12	100/05/02~ 100/05/08	封包交換網路 (2)	
13	100/05/09~ 100/05/15	網際網路(internet) (1)	
14	100/05/16~ 100/05/22	網際網路(internet) (2)	
15	100/05/23~ 100/05/29	路由器架構	
16	100/05/30~ 100/06/05	網際網路通訊協定(Internet protocols)	
17	100/06/06~ 100/06/12	無線網路通訊協定(wirless netwoek protocols)	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	Computer Networks 4th, Peterson and Davie		
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	◆平時考成績：40.0 %    ◆期中考成績：30.0 %    ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績：            % ◆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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b>		