

# 淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊網路概論	授課教師	蕭明清 Hsiao Ming-chin
	INTRODUCTION TO INFORMATION NETWORK		
開課系級	資傳二 A	開課資料	必修 單學期 2 學分
	TAIXB2A		

## 學系(門)教育目標

- 一、強化專業知識：教導資訊傳播與社會人文核心學理，以培養學生紮實的專業知識理解、分析和詮釋的能力。
- 二、訓練實務知能：教導資訊傳播實務技能，以培養學生數位媒體專案企畫執行的能力。
- 三、開發創意潛能：透過美學探索和作品賞析，以激發學生創意的自我開發。
- 四、鼓勵業界互動：透過校外比賽活動、業界人士演講、進駐資傳產業公司實習或參與教師產學合作專案計畫，以與業界接軌並提升學生意業就業實務能力。
- 五、培養團隊精神：教導溝通協調知識技能和分工合作完成專案技術，以培養學生團隊工作的領導力和適應力。
- 六、深化專業倫理：教導學生資訊傳播專業倫理知識，以培養學生尊重專業倫理的態度和善盡社會責任的精神。

## 學生基本能力

- A. 能理解資訊傳播基本學理知識。
- B. 能蒐集、分析資訊，和解讀、詮釋資訊意義。
- C. 能掌握資訊傳播發展趨勢。
- D. 能善用美學知識並激發自我創意。
- E. 能熟悉、運用資訊傳播實務技術與工具。
- F. 能規劃、撰寫企畫書，並執行資訊傳播專案。
- G. 能協調溝通並團隊合作共同完成資訊傳播專案。
- H. 能知曉專業倫理與社會責任。

課程簡介	網際網路盛行帶動資訊快速的傳播，本課程將介紹目前資訊網路最新的應用，並闡述網路基本運作原理與實際應用間之關聯性，讓學習者擁有資訊網路整合運用之能力。
	The Internet is in vogue leads the information fast dissemination. This curriculum will introduce that the present information network newest application, and elaborate the network basic operation principle and during the practical application the relatedness, lets the student have ability of the information network conformity utilization.

## 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	學生能瞭解目前資訊網路應用與趨勢	The student can understand present information network application and the tendency.	C3	B
2	學生能瞭解網路協定與運作原理	The student can understand the network protocol and the operation principle.	C3	BE
3	學生能瞭解網路運作原理與實際網路應用間之關聯。	The student can understand the relation between network operation principle and the actual network application.	C3	BE
4	學生能熟悉整合運用資訊網路	The student can be familiar with the conformity utilization of information network.	C3	BE

### 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	學生能瞭解目前資訊網路應用與趨勢	課堂講授、分組討論	出席率、討論、期中考、期末考
2	學生能瞭解網路協定與運作原理	課堂講授、分組討論	出席率、討論、小考、期中考、期末考
3	學生能瞭解網路運作原理與實際網路應用間之關聯。	課堂講授、分組討論	出席率、討論、小考、期末考
4	學生能熟悉整合運用資訊網路	課堂講授、分組討論	出席率、討論、小考、期末考

### 授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	資訊網路概述	

2	09/20	資訊網路應用	
3	09/27	無線網路應用與行動通訊	
4	10/04	數據通訊-訊號傳輸與通信介面	
5	10/11	區域網路及網路架構	
6	10/18	區域網路元件及運作	
7	10/25	網路作業系統	
8	11/01	網路通訊協定	
9	11/08	架構區域網路	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	骨幹網路及廣域網路	
12	11/29	有線網路運作及網路應用	
13	12/06	無線網路運作、應用與行動通訊	
14	12/13	網路資訊安全	
15	12/20	網路規劃	
16	12/27	網路資訊分享與智慧財產權	
17	01/03	本課程整體論述與綜合討論	
18	01/10	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	
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	<p style="text-align: center;">◆平時考成績：30.0 %    ◆期中考成績：30.0 %    ◆期末考成績：40.0 %</p> <p style="text-align: center;">◆作業成績：                 %</p> <p style="text-align: center;">◆其他 &lt; &gt; :                 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.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。</p> <p style="color: red;"><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></p>