

淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	論文專題研討	授課教師	許輝煌 HSU HUI-HUANG		
	SEMINAR				
開課系級	資工一博士班A	開課資料	選修 上學期 2學分		
	TEIXD1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養獨立研究解決問題。</p> <p>二、提昇研發能量創意設計。</p> <p>三、厚植資訊工程專業知能。</p> <p>四、養成自發自主終生學習。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 獨立解決問題能力。</p> <p>B. 獨立研究創新能力。</p> <p>C. 論文撰寫發表能力。</p> <p>D. 資訊工程研發能力。</p> <p>E. 專案計畫管理能力。</p> <p>F. 自主終生學習能力。</p>					
課程簡介	這個課程希望藉由研究論文的討論，來加強博士生在研究上的觀念和能力。學生們也可訓練自己作簡報的能力。				
	This course aims at enhancing the research sense and ability of PhD students through discussions on research papers. The students can also polish their presentation skill.				

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	掌握各式的研究主題	Comprehend various research topics	C5	ABCDEF
2	強化研究上的觀念和能力	Enhance research sense and ability	C6	ABCDEF
3	磨練口頭報告的技巧	Polish presentation skill	C5	ABCDEF

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	掌握各式的研究主題	講述、討論	報告、上課表現
2	強化研究上的觀念和能力	講述、討論	報告、上課表現
3	磨練口頭報告的技巧	講述、討論	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	103/09/15~ 103/09/21	Introduction	
2	103/09/22~ 103/09/28	Student presentation and discussion	
3	103/09/29~ 103/10/05	Student presentation and discussion	
4	103/10/06~ 103/10/12	Student presentation and discussion	
5	103/10/13~ 103/10/19	Student presentation and discussion	
6	103/10/20~ 103/10/26	Student presentation and discussion	
7	103/10/27~ 103/11/02	Student presentation and discussion	
8	103/11/03~ 103/11/09	Student presentation and discussion	
9	103/11/10~ 103/11/16	Student presentation and discussion	
10	103/11/17~ 103/11/23	Midterm evaluation	
11	103/11/24~ 103/11/30	Student presentation and discussion	
12	103/12/01~ 103/12/07	Student presentation and discussion	

13	103/12/08~ 103/12/14	Student presentation and discussion	
14	103/12/15~ 103/12/21	Student presentation and discussion	
15	103/12/22~ 103/12/28	Student presentation and discussion	
16	103/12/29~ 104/01/04	Student presentation and discussion	
17	104/01/05~ 104/01/11	Student presentation and discussion	
18	104/01/12~ 104/01/18	Concluding remarks	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Papers from IEEEExplorer and ACM Digital Library		
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： 20.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈上台報告〉： 60.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※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。		