

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	專題實驗	授課 教師	李維聰 WEI-TSONG LEE
	SPECIAL TOPICS LAB.		
開課系級	電機系電資三A	開課 資料	必修 上學期 1學分
	TETAB3A		
系（所）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電機工程師。</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>			
系（所）核心能力			
<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. 具有設計與執行電機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. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。</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>本課程立基於了解嵌入式系統之基礎，於Linux下對嵌入式平台上進行作業系統的建置，並於該環境中進行應用程式的開發及應用。</p>		
	<p>This course introduces how to remote IO control and develop application on embedded system platform through Linux OS.</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	了解嵌入式系統之基礎架構	Learning the basic idea of embedded system.	C2	A
2	學習如何於Linux環境下進行嵌入式平台之開發	How to develop application on embedded system through Linux.	P3	C
3	Socket連線程式練習與觀念講解	How to write a program with Socket connection.	P3	C
4	學習Android與Java應用程式開發	How to write programs with Java and Android.	P3	ABCDEFGHI

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	了解嵌入式系統之基礎架構	講述、實作	實作
2	學習如何於Linux環境下進行嵌入式平台之開發	講述、模擬、實作	實作
3	Socket連線程式練習與觀念講解	講述、實作	實作
4	學習Android與Java應用程式開發	講述、實作	實作

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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	安裝Linux(Ubuntu)&基本指令教學	
2	102/02/25~ 102/03/03	基礎Linux系統操作與Bash	
3	102/03/04~ 102/03/10	MakeFile介紹	
4	102/03/11~ 102/03/17	Armax安裝實驗環境	
5	102/03/18~ 102/03/24	uClinux與PC連結設定(含USB Mount)	
6	102/03/25~ 102/03/31	Socket觀念講解-1	
7	102/04/01~ 102/04/07	Socket觀念講解-2	
8	102/04/08~ 102/04/14	Socket連線程式撰寫-1	
9	102/04/15~ 102/04/21	Socket連線程式撰寫-2	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Java程式語言講解-1	
12	102/05/06~ 102/05/12	Java程式語言講解-2	

13	102/05/13~ 102/05/19	Java程式實作	
14	102/05/20~ 102/05/26	Android程式語言講解-1	
15	102/05/27~ 102/06/02	Android程式語言講解-2	
16	102/06/03~ 102/06/09	於行動裝置上開發Android 應用程式	
17	102/06/10~ 102/06/16	Hello.ko實驗	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
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	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈成果驗收〉：50.0 %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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。		