

# 淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	行動裝置嵌入系統	授課教師	林偉川 WAYNE WEI-CHUAN LIN		
	MOBILE DEVICES WITH EMBEDDED SYSTEMS				
開課系級	資工進學班四A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEIXE4A				
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	主要介紹嵌入式系統的概念與特點、軟硬體架構及應用領域				
	The objective of this course is to introduce the application domain of embedded system. The course contains the concept, software and hardware architecture of embedded system				

## 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	主要介紹嵌入式系統的概念與特點、軟硬體架構及應用領域	The objective of this course is to introduce the application domain of embedded system. The course contains the concept, software and hardware architecture of embedded system	P3	ACDE

### 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	主要介紹嵌入式系統的概念與特點、軟硬體架構及應用領域	講述、討論	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	103/09/15~ 103/09/21	嵌入式系統基礎--什麼是嵌入式系統	
2	103/09/22~ 103/09/28	嵌入式系統基礎--嵌入式系統的應用領域	
3	103/09/29~ 103/10/05	嵌入式作業系統--Windows Phone	
4	103/10/06~ 103/10/12	嵌入式作業系統--iOS(I)	
5	103/10/13~ 103/10/19	嵌入式作業系統--iOS(II)	
6	103/10/20~ 103/10/26	嵌入式作業系統--Embedded Linux(I)	
7	103/10/27~ 103/11/02	嵌入式作業系統--Embedded Linux(II)	
8	103/11/03~ 103/11/09	嵌入式作業系統--Android(I)	
9	103/11/10~ 103/11/16	嵌入式作業系統--Android(II)	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	Android作業系統原始程式碼與開發環境(I)	
12	103/12/01~ 103/12/07	Android作業系統原始程式碼與開發環境(II)	

13	103/12/08~ 103/12/14	Android開發環境(I)	
14	103/12/15~ 103/12/21	Android開發環境(II)	
15	103/12/22~ 103/12/28	Android開發環境(III)	
16	103/12/29~ 104/01/04	Android開發環境(IV)	
17	104/01/05~ 104/01/11	Android開發環境(V)	
18	104/01/12~ 104/01/18	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	嵌入式系統導論，探矽工作室 學貫出版公司		
參考書籍	嵌入式系統導論,4e 旗標出版公司		
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>		