

淡江大學 100 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	嵌入式系統概論與實作	授課 教師	王英宏 Wang Ying-hong
	INTRODUCTION AND IMPLEMENTATION OF EMBEDDED SYSTEMS		
開課系級	共同科－工 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TGEXB0A		
系 所 教 育 目 標			
大學部之教育目標以增進學生就業技能為主。			
系 所 核 心 能 力			
<p>A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力，以解決工程問題。</p> <p>B. 專業倫理認知。</p> <p>C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。</p>			
課程簡介	<p>本課程係傳授修課學生建立嵌入式系統的概念，並輔以上機實作演練，故本課程有部分授課時間將改至電腦教室進行。</p>		
	<p>Introduce the basic concept of Embedded system. Understand the general architecture of Embedded system. Practice to implement the software of Embedded system.</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該系「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	增進學生就業技能—本課程將教授學生進階資訊技術及電腦軟體能力，以解決工程問題，並能培養學生具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。	Increase the basic and extended professional technique in computer science area.	P3	ABC

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	增進學生就業技能—本課程將教授學生進階資訊技術及電腦軟體能力，以解決工程問題，並能培養學生具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。	課堂講授、上機實作	出席率、報告、程式作業

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

淡江大學基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◆ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◆ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/09/05~ 100/09/11	課程簡介與成績考核說明	全程於電腦教室上課
2	100/09/12~ 100/09/18	Introduction	
3	100/09/19~ 100/09/25	Hardware - 1	
4	100/09/26~ 100/10/02	Hardware - 2	
5	100/10/03~ 100/10/09	Hardware - 3	
6	100/10/10~ 100/10/16	Software - 1	
7	100/10/17~ 100/10/23	Software - 2	
8	100/10/24~ 100/10/30	Software - 3	
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週	
10	100/11/07~ 100/11/13	Design & Development - 主題實作1	
11	100/11/14~ 100/11/20	Design & Development - 主題實作2	
12	100/11/21~ 100/11/27	Design & Development - 主題實作3	

13	100/11/28~ 100/12/04	Design & Development - 主題實作4	
14	100/12/05~ 100/12/11	Design & Development - 主題實作5	
15	100/12/12~ 100/12/18	常用開發工具簡介 - 1	
16	100/12/19~ 100/12/25	常用開發工具簡介 - 2	
17	100/12/26~ 101/01/01	常用開發工具演練	
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週	
修課應 注意事項	關手機、勿聊天講話，進入電腦教室禁止飲食		
教學設備	電腦、投影機、其它(電腦教室)		
教材課本	Embedded Systems James K. Peckol		
參考書籍	ARM嵌入式系統開發與實作 自編教材 熟悉嵌入式系統平台與發展環境 自編教材 Android-based software implementation		
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： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： 80.0 % ◆其他〈上課出席〉：20.0 %		
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。 ※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。		