

淡江大學 104 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	單晶片應用實務	授課 教師	許駿飛 HSU, CHUN-FEI
	APPLICATION AND PRACTICE OF MICROCONTROLLER		
開課系級	電機一機器人A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TETEM1A		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。 三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。 B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。 C. 具有撰寫電機專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。 E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。			
課程簡介	本教學課程的教學目標為強化學生在單晶片開發實戰能力及系統整合能力，利用TM4C123GXL實驗板撰寫相關程式控制各種不同功能之智慧型機器人平台，例如：尋軌自走車、全向輪移動平台、多關節機器手臂、自我平衡機器人。學期中每位學生必須分組完成一個專題設計後，才能通過本課程。		
	A microcontroller is suitable to actual applications that require small size and low-power consumptions. The course introduces the TM4C123GXL board to different robotic platforms such as tracking line mobile, omni-directional mobile, multi-link robot manipulator, self-balancing robot and etc. It is important that students must design a robotic platform in real.		

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	強化學生在單晶片開發實戰能力及系統整合能力	The course aims to teach the ability of the practice application	P3	ABD

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	強化學生在單晶片開發實戰能力及系統整合能力	講述、實作	報告

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	105/02/15~ 105/02/21	TM4C123GXL實驗板介紹	
2	105/02/22~ 105/02/28	開發環境架設	
3	105/02/29~ 105/03/06	熟悉GPIO的read和write功能	
4	105/03/07~ 105/03/13	熟悉PWM功能	
5	105/03/14~ 105/03/20	熟悉ADC功能	
6	105/03/21~ 105/03/27	熟悉外部中斷功能	
7	105/03/28~ 105/04/03	熟悉內部中斷功能	
8	105/04/04~ 105/04/10	系統整合測試-跑馬燈	
9	105/04/11~ 105/04/17	系統整合測試-紅綠燈	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	上台報告-期末專題題目討論	
12	105/05/02~ 105/05/08	熟悉I2C/SPI功能	

13	105/05/09~ 105/05/15	系統整合測試-自走車	
14	105/05/16~ 105/05/22	系統整合測試-全向輪移動平台	
15	105/05/23~ 105/05/29	系統整合測試-機器手臂	
16	105/05/30~ 105/06/05	系統整合測試-兩輪平衡車	
17	105/06/06~ 105/06/12	上台報告-期末專題報告	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考考試週	
修課應 注意事項	*學期末分組專題製作每組，兩至三人一組，要利用上課教的實驗板製作一成品出來，才能通過本課程。 *製作專題時需要自行花費些許經費購買相關電子材料。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	葉朝輝，TM4C123微處理器原理與實踐，2014。（簡體書） 自編投影片講義。		
參考書籍			
批改作業 篇數	1 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： 30.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		