

STM32 韌體開發設計實作進階班(台中班)

◎課程介紹

以了解 MCU 單晶片本身原理及週邊元件的驅動方法,來建立良好的軟硬體系統架構,並搭配不同感測器產品來做實戰應用,所以選擇意法半導體的 STM32F103C8T6 主控晶片來做核心說明及教學,此晶片是基於 Cortex-M3 內核的 32 位微控制器,屬於低功耗低成本的處理器,由於強大的功能和豐富的內部資源,初學者一般都是將其作爲入門的晶片,而它在嵌入式領域應用極廣,所以 ARM-Cortex M3 晶片相當適合於具有大量通信需求的應用:如工業控制、醫療儀器、資料處理及網路通訊產品。

◎課程特色

在十二小時課程當中,主要會了解微控制器中常用通訊模組(I2C、SPI、CAN)的使用,並深入說明各通訊模組間的通訊協議解析,並針對物聯網及穿戴式裝置上常見的感測器,來做韌硬體搭配的驅動教學及說明,一步一腳印的透過實務操作來了解如何應用這些感測器,並從實作練習中學習到一個完整專案的建立方法,期望在完成本課程之後,學員將來能對MCU 單晶片韌體工程師一職的工作內容有更深的認識。

◎適合對象

對嵌入式單晶片有興趣且想要進階學習之學員。

◎講師簡介

吳講師

【專業領域】軟韌體程式設計

【學歷】

國立成功大學 資訊工程研究所 博士班(2016.01~至今)國立成功大學 電機工程研究所 碩士(2011.09~2013.08) 國立高雄應用科技大學 電機工程學系 學士(2007.09~2011.07)



【經歷】

戴思科技股份有限公司 技術長(2021.02~至今)

陸軍官校物理系兼任講師(2021.09~至今)

南台科大 電機系兼任講師(2022.02~至今)

高苑科技大學 機自系兼任講師(2021.02~至今)

高科大電子系 兼任講師(2022.02~2022.07)

工業技術研究院 副工程師(2017.05~2021.02)

奕力科技股份有限公司 系統工程師(2015.09~2017.04)

台達電子工業股份有限公司 資深韌體設計工程師(2013.08~2015.08)

◎課程大綱

★小提醒:課程須自備筆電

教授時間	課程內容			
	脈波寬度調變(PWM)介紹與馬達控制實習			
	看門狗計時器(watchdog timer)介紹與實習			
	I2C(Inter-Integrated Circuit)原理說明及協定介紹			
	BME280 溫溼度大氣壓力感測器模組應用於STM32F103			
113年06月11日	SPI(Serial Peripheral Interface Bus)原理說明及協定介紹			
113年06月12日	MPU6050 三軸陀螺儀+三軸加速度計感測模組應用於 STM32F103			
2 天共 12 小時				
	CAN(Controller Area Network)原理說明與協定介紹			
	雙機 CAN 通訊實作與實務技術解析			
	USB CDC(Virtual Com Port)原理說明及實作			



【開課資訊】

主辦單位:工研院產業學院台南學習中心

課程地點:工研院產業學院台中學習中心(實際上課地點依通知為主)

課程日期:113年06月11日(二)、06月12日(三)09:30~16:30、2天共12小時

課程費用:(含稅、午餐、講義)

課程費用	價格
產業學習網會員價	11,800/人
21天前報名優惠價	9,900/人
三人團報優惠價	9,600/人

- 1. 課程費用包含 SG-90 馬達 + LCD1602(含 I2C 模組) + BME280 模組 + MPU6050 模組 + CAN Transceiver 模組 + Micro USB 線 + 相關線材。
- 2. 未上過入門班者,需加購教材 600元(內含:STM32F103C8T6 核心板 + ST-LINK V2下載器 + USB to UART 模組 +相關線材)。

報名方式:

- 1. 線上報名:https://college.itri.org.tw/ 查詢課名『STM32 韌體開發設計實作進階 班(台中班)』
- 2.E-mail 至 ashley.peng@itri.org.tw
- 3.請以正楷填妥報名表, 傳真至 04-25690361

報名洽詢:彭小姐 04-25604622

◎注意事項

1.課程須自備筆電。

- 2.為確保您的上課權益,報名後若未收到任何回覆,敬請來電洽詢方完成報名。
- 3.如本課程因人數或其他因素造成課程取消,本院將無息辦理退費,敬請見諒!
- 4.請收到上課及繳費通知後,於**開課日五天前**以匯款、支票或線上刷卡方式進行繳費





(發票於課程當日開立),若欲提早取得發票,請洽詢本學習中心。

- 5.因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜,若您不克前來,請於 開課五日前告知,以利行政作業進行並共同愛護資源。
- 6. 為配合講師時間或臨時突發事件,主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
- 7.為尊重講師之智慧財產權益,恕無法提供課程講義電子檔。



STM32 韌體開發設計實作進階班

113年06月11日(二)、06月12日(三)09:30~16:30、2天共12小時

Email 至 ashley.peng@itri.org.tw 或 FAX: 04-25690361

公司全銜			統一編號			
發票形式	□個人發票□公司發票		用餐需求	□葷 □蛋奶素		
付款方式	□公司電匯□信用卡□支票			□全素 □不用餐		
地址						
姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail			
		 -				
聯絡人資訊						
姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail			

窗 歡迎您來電索取課程簡章,服務熱線04-25604622

~工研院產業學院台中學習中心 歡迎您的蒞臨~

為提供良好服務及滿足您的權益,我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。

本院已建立嚴謹資安管理制度,在不違反蒐集目的之前提下,將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務,您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。

