

M i c r o c h i p

2 0 1 9 微 控 制 器 校 園 菁 英 班
活 動 簡 章 暨 報 名 辦 法



一、	前言與宗旨	3
二、	報名資格	3
三、	活動規劃	4
四、	課程內容	4
五、	實驗工具	5
六、	活動費用	5
七、	報名方式	6
八、	注意事項	6
九、	聯絡資訊	7
十、	活動時程	7
十一、	宣告	7
附件一	推薦書	8

一、 前言與宗旨

Microchip 長期以來致力於微控制器的開發，提供產業學界各式各樣的微控制器、類比、無線、通訊等產品。除了不間斷精進製程、提升功能外，更致力開發各式各樣創新實用的周邊並加入微控制器中。正因為 Microchip 的不斷演化及進步，開發工具、應用範例、網站資源、及教育訓練所扮演的角色越形重要。

Microchip 並非唯一，卻是少數長期在教育推廣上，積極投入與貢獻的小園丁。為了引領更多教師與學生投身微控制器開發的領域，Microchip 於每年寒暑假期間，針對教育單位的師生舉辦微控制器訓練課程「**Microchip 微控制器校園菁英班**」。此活動自 2006 年第一屆校園菁英班開辦至今，不間斷地在每年寒暑假持續舉辦。我們堅信此舉培育了許多優秀的微控制器開發人才。

此活動旨在回饋社會、課程的最終目地在於藉此提升師生對於微控制器的設計能力。期盼經過如此完整的訓練，能讓學員們在充滿了創意的世界裡以更勝一籌的行動力，讓創意順利地轉變為產品。

高中職、技專院校、大學院校或研究所教師及在學學生或高中職具備競賽選手資格之在學學生都可報名此活動。誠摯邀請您，一同參與這極具意義的活動，也期望您能透過活動，獲得與其它學校交流的機會與經驗。

主辦單位:

Microchip Technology Inc.
國立高雄科技大學電子工程系¹
南臺科技大學電機系²
建國科技大學電子系³

協辦單位:

杰鼎先進科技有限公司

二、 報名資格

有志於學習 Microchip 微控制器相關技術，或計劃以 Microchip 微控制器進行專題製作，且符合以下任一項資格者:

- 高中職、技專院校、大學院校或研究所教師。
- 技專院校、大學院校或研究所在學學生(須由教師推薦)。(2019/07/31 前仍具有有效學生身分)
- 高中職具備競賽選手資格之在學學生(須由教師推薦，並填具推薦書)。(2019/07/31 前仍具有有效學生身分)

¹高雄場次由國立高雄科技大學電子工程系(第一校區)、鐵道技術中心與 Microchip Technology Inc.共同主辦。

²台南場次由南臺科技大學電機系與 Microchip Technology Inc.共同主辦。

³彰化科大場次由建國科技大學電子系與 Microchip Technology Inc.共同主辦。

三、活動規劃

活動預定錄取人數，請參閱下表。依報名先後順序錄取至額滿為止。

場次	時間	地點	預定人數
「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台北場次 A	2019.07.15 ~ 16 (一、二)	Microchip 台北 RTC 教室 ⁴	24
「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 彰化場次	2019.07.22 ~ 23 (一、二)	建國科技大學 ⁵	30
「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 高雄場次	2019.07.25 ~ 26 (四、五)	國立高雄科技大學 ⁶	30
「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台南場次	2019.07.29 ~ 30 (一、二)	南臺科技大學 ⁷	30
「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台北場次 B	2019.08.14 ~ 15 (三、四)	Microchip 台北 RTC 教室	24

四、課程內容

實作訓練課程規劃為兩天的課程，針對 Microchip 32 Bits MCU, ATSAM21 Cortex M0+系列進行講解與實作練習。使用 Microchip 開發工具 MPLAB X IDE, Harmony3 與 ATSAM21 開發板 (APP045) 為實作平台。

課程主要講授 ATSAM21 M0+ 32Bits 微控制器之架構與其周邊模組的使用。包含微控制器核心 Digital I/O、Interrupt、Timer、ADC、SERCOM、PWM 等，課程包含理論基礎與上機實作，大綱如下：

時段	Day1	Day2
09:30 ~ 12:00	ATSAM21 M0+架構 MPLAB X IDE, Harmony3 與 MPLAB XC32 APP045 開發板	Interrupt - NVIC ADC PINMUX SERCOM - UART TC/TCC - PWM
13:30 ~ 18:00	Digital I/O TC/TCC - Timer Oscillator	

⁴Microchip 台北教室 台北市民權東路三段 4 號 17 樓 (時代金融廣場)。

⁵建國科技大學 彰化市介壽北路 1 號 電子工程系館 B1 ENB03 電腦網路實驗室。

⁶國立高雄科技大學(第一校區) 高雄市楠梓區卓越路 2 號 S202 鐵道實驗室暨電子實作工坊。

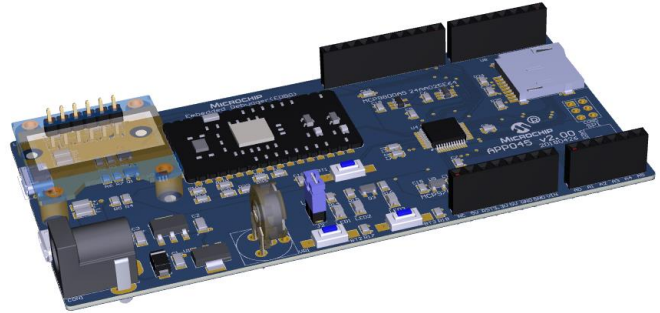
⁷南臺科技大學 台南市永康區南台街 1 號, 電機系 B502 單晶片實驗室。

五、 實驗工具

參與活動之學員可獲得開發板(APP045)

32Bits SAMD21 MCU 開發板 (APP045v2.00)

- ATSAM21 M0+ 32 Bits MCU 開發板，板載 ATSAM21G18A MCU，內建除錯/燒錄器，可直接以 Atmel Studio 開發並進行除錯/燒錄，不需準備其他額外工具。
- 可相容與 Arduino 開發環境並提供 Arduino 相容 Shield。
- 開發板提供按鈕、LED、可變電阻、OLED(128x64)、類比溫度感測器、數位(I²C)溫度感測器、MicroSD Socket 及 EEPROM 供實驗使用。



六、 活動費用

每人新台幣一千元⁸，費用請於報名時，依照報名系統指示如期繳交，未如期繳交者，視同報名失敗。唯報名後不可替換出席人員，冒名者將取消資格。

⁸活動費用為購買課程講義與實驗板用，實作訓練課程為免費性質，僅供本次活動報名學員參加。另本活動所設計之教材與實驗板均為課程量身定製，屬訂製品，完成報名後不得申請退費，請自行衡量。發票寄送最遲於 2019 年 9 月 30 日前完成。

七、報名方式

報名採取網路報名。報名時間自 2019 年 6 月 24 日(一)起至 2019 年 7 月 5 日(五)中午十二時止。欲報名者，請自報名網站進行報名(<https://forms.gle/iVxZ2krssLjmjgrE7>)。

- 具備教師資格者請直接至報名網站填寫資料。
- 技專院校、大學院校或研究所在學學生，須獲得指導教授推薦後始得報名。
- 高中職具備競賽選手資格之在學學生，需填具推薦書(參考附件一)後始得報名。

為保障學生參加名額，每位指導教授或教師，最多可推薦三位學生參加。單一場次錄取教師名額以該場次總名額 1/3 為限。

報名表填寫完成後，請記得檢查電子郵件(約一至兩個工作天)，並依照郵件指示，繳交活動費用並回覆，才算完成報名程序。

注意：報名資料一經提交後就無法修改，請謹慎填寫。報名後，請耐心等待 Microchip 對報名資料進行資料確認。確認結果會以電話或電子郵件方式通知，若資料有明顯缺陷者，Microchip 有權取消報名。

因名額有限，錄取方式以報名先後順序為依，請及早報名，以免向隅。錄取名單將於 2019 年 7 月 9 日(二)下午 5 時前，公佈於 Microchip Taiwan(www.microchip.com.tw)網站。

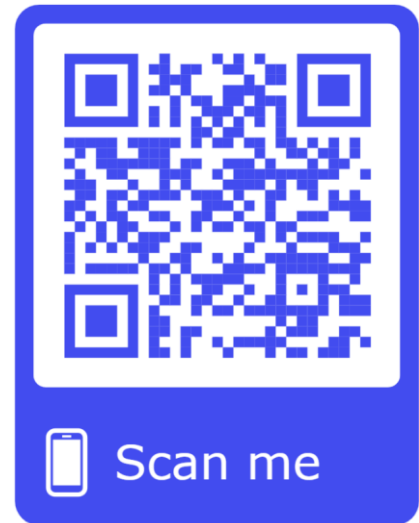
八、注意事項

為保障教學品質與學員權益，本活動不接受現場報名或旁聽，欲參加者請依簡章規定之報名方式報名。

參加實作訓練課程請務必確實完成課程，切勿缺席、遲到或早退，並依規定完成簽到及簽退等程序。無法到課者，事假請於活動三天前進行請假，病假最晚於開課當日上午 9:00 前致電聯絡人請假。

學員缺席或遲到、早退、請假等超過四小時者，即定義為未完成課程，為使資源妥善運用，未完成課程者將喪失報名 Microchip 免費課程的資格六個月。

若教師推薦之學生均未完成課程時，除學生本人喪失資格六個月外，該教師也將喪失報名 Microchip 免費課程之資格三個月，故請確實衡量自身行程，避免資源浪費。



九、 聯絡資訊

報名與繳費相關疑問，可透過電子郵件或電話聯繫：

蔡響勇(Service@jdingtech.com.tw, 07-2268080)。

課程規劃與其他疑問，可透過電子郵件或電話聯繫：

許育財(E-mail:Adam.Syu@Microchip.com, 0800717718)。

簡大淵(E-mail:Libra.Chien@Microchip.com, 0800717718)

楊雲樟(E-mail:Richard.Yang@Microchip.com, 0800717718)。

十、 活動時程

日期	時程
2019.06.24 中午 12 時(一)	「微控制器校園菁英班」報名開始
2019.07.05 中午 12 時(五)	「微控制器校園菁英班」報名截止
2019.07.08 中午 12 時(一)	「微控制器校園菁英班」課程費用繳交截止
2019.07.09 下午 5 時(二)	「微控制器校園菁英班」錄取名單公佈
2019. 07.15 ~ 16 (一、二)	「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台北場次 A
2019.07.22 ~ 23 (一、二)	「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 彰化場次
2019.07.25 ~ 26 (四、五)	「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 高雄場次
2019.07.29 ~ 30 (一、二)	「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台南場次
2019.08.14 ~ 15 (三、四)	「微控制器校園菁英班」實作訓練課程 台北場次 B

十一、 宣告

活動簡章若有未盡說明之事宜或不足之處，本公司保留所有變更活動細節及規定之權力。報名人所填寫之資料，請務求正確。如有不實或刻意假造者，將保留取消資格與追回發放工具之權利。若因此產生任何民刑事責任，概由報名人自行負責。

附件一 推薦書

推薦學生基本資料

學校		科別	
姓名		學號	
比賽項目			
預計參賽年度		選手資格	正選/儲備

本人_____，推薦本校學生_____科_____，
參加 2019 Microchip 微控制器校園菁英班，該生目前為本校
_____競賽之選手。

_____學校_____科 推薦人：_____