

副本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

南臺科技大學 函

地址：台南市永康區南臺街一號

承辦人：劉俊良

電話：(06)2533131#3302

傳真：06-3010073

電子信箱：liuliang@stust.edu.tw

受文者：本校電機工程系

發文日期：中華民國106年2月14日

發文字號：南科大電字第1060001520號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本校辦理德州儀器超低功耗MCU種子教師研習，請查照並轉知鼓勵所屬教師踴躍參加。

說明：

一、活動主旨：

- (一)符合教育部『技職教育再造計畫』，落實『實務增能、就業接軌、證能合一』推動。
- (二)教師經由兩天實務訓練課程，學習德州儀器超低功耗MCU創新應用，並可輔導學生參加11月Maker Faire Taipei 2017 創意電子組競賽。

二、課程規劃：

- (一)Maker Faire Taipei 2017 競賽項目規則說明。
- (二)TI超低功耗MCU創新應用課程。
- (三)德州儀器高階微控制器實用級國際能力認證(TICM)
 - 1、基本程式設計實作(C語言)。
 - 2、訊號量測紀錄實作。
 - 3、TICM認證。

三、報名資格：全國高中職校教師(具備電子電路、數位邏輯、微控制器專業基礎之教師)。

四、報名名額：為確保每位教師皆能參與實作與認證，每梯報名

裝

訂

線

名額以35名為限(報名人數未滿25人將公告延期辦理)。

五、認證時間：2017.03.04(六) ~ 2017.03.05(日)。

六、認證地點：南臺科技大學(B棟002)。

正本：各公私立高級職業學校

副本：本校電機工程系

校長 戴謙