

龍華科技大學 函

地址：333326桃園市龜山區萬壽路一段300號

聯絡人：張明弘(主任)

電子信箱：mhc@gm.lhu.edu.tw

聯絡電話：#5500

傳真電話：(02)82094650

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年12月26日

發文字號：龍華工字第1130013859號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章 (1131201530_1_簡章.pdf)

主旨：本校電機工程系規劃於民國114年1月21~22日及2月6~7日辦理兩梯次「龍華技職力冬令營~電子元件拆錫實用級培訓暨認證」，請查照。

說明：

- 一、活動名稱：龍華技職力冬令營~電子元件拆錫實用級培訓暨認證
- 二、活動單位：龍華科技大學、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會
- 三、活動日期：
 - (一) 第一梯次：114年1月21~22日(星期二~三)
 - (二) 第二梯次：114年2月6~7日(星期四~五)
- 四、活動對象：全國高中職學生(在校或應屆畢業生/含體制外學生)
- 五、活動人數：每梯35位
- 六、活動地點：龍華科技大學綜合大樓2樓F201教室
- 七、活動資訊：https://www.temi.org.tw/activity_lst/

八、重要事項：

- (一)煩請參與課程的學生於開課前，務必要熟讀學科題庫。
- (二)由於課程緊湊，請參與課程的學生務必全程參與課程、勿缺席並準時到教室，遲到將無法跟上進度。
- (三)全程參與課程者，可獲得由祥儀基金會與TEMI協會共同頒發之培訓時數證書。
- (四)通過認證考試者，可獲得TEMI協會能力認證證書(公協會/人力銀行背書)。
- (五)學員可參加TIRT機器人國際賽-積體電路應用系統電子元件拆與焊競賽。

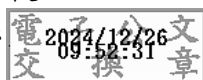
九、聯絡窗口

- (一)台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會
- (二)聯絡人：李思萱專員
- (三)電話：(02)22239560#210
- (四)EMAIL：aleeb@etimag.com.tw

十、活動簡章如附件

正本：全國高級中等學校

副本：本校電機工程系



校長葛自祥

龍華技職力冬令營~電子元件拆錫實用級培訓暨認證

活動簡章

課程名稱：龍華技職力冬令營~電子元件拆錫實用級培訓暨認證

活動單位：龍華科技大學、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

課程日期：每梯次為2天活動，請參閱下表（課程1.5天 + 正式考試0.5天）

課程地點：龍華科技大學 綜合大樓 2 樓 F201 教室

課程講師：TEMI 協會專業講師


課程對象：全國高中職學生（在校或應屆畢業生 / 含體制外學生）

課程費用：早鳥優享價 3,000 元/每位/每梯（須於 12 月 25 日前完成報名及匯款）

一般優惠價 3,500 元/每位/每梯

（原價 5,000 元，含：講師費、助教費、講義費、訓練材料費、認證費、證書費，不含午餐）

活動梯次：

梯次	日期	正取人數	教學內容	報名網址	
UP24554	2024/01/21~1/22 (星期二~三)	40 位	培訓+認證	https://www.temi.org.tw/apply_cert_online/?bid=586	
UP24555	2024/2/6~2/7 (星期四~五)	40 位		https://www.temi.org.tw/apply_cert_online/?bid=587	

課程內容：

日期 時間	第一天	第二天	
09:00~09:20	始業式	●進階銲接 (SCBMH) (1) 主控板銲接實作 (2) 主控板測試與檢修 (3) 測試板功能檢測	
09:20~10:00	TEMI 能力認證 介紹 TIRT/TEMI 機器人國際賽介紹(技藝技能)		
10:00~12:00	●基礎銲接 (D1-2) (1) 銲接技巧說明 (2) 銲接工具及零件識別 (3) 銲接實作		
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~16:00	●進階銲接 (1) 主控板功能介紹 (2) 主控板銲接實作	電子元件拆與銲 實用級認證 正式認證 (13:30~16:00)	
備註	含：拆錫主控板材料包 (SCBMH) 套件，培訓、認證用各 1 套。		

※如有變動，請依當日課程為主※

重要事項:

1. 煩請參與課程的學生於開課前，務必要熟讀學科題庫。
2. 由於課程緊湊，請參與課程的學生務必全程參與課程、勿缺席；並準時到教室，遲到將無法跟上進度。
3. 全程參與課程者，可獲得由 TEMI 協會頒發之培訓時數證書。
4. 通過認證考試者，可獲得 TEMI 協會能力認證證書(公協會/人力銀行背書)。
5. 學員可參加 2025TIRT 機器人國際賽-積體電路應用系統-電子元件拆與鉅實用級競賽。



(培訓時數證書)



(能力認證證書)

報名與匯款資訊:

1. 為確保每位參加同學皆能參與實作與競賽，每梯之每班報名名額以 40 人為限，若報名人數未達總該梯報名人數一半，將公告延期辦理。
2. 報名正取說明：依先報名並繳費完成的學員之優先順序，做為正取資格。
3. 報名期限：自培訓官網公告日期至活動前 7 天，或人數額滿為止。
4. 報名方式：請上 TEMI 網站報名 https://www.temi.org.tw/exam_batch_list/
5. 報名費繳費方式：

協會 TEMI (第一銀行) 匯款帳號

銀行：第一銀行-仁愛分行 (代號 007-1602)

戶名：台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

帳號：160-10-082093

6. 繳交報名費後請將繳費收據<<註明梯次編號、學校、科系、姓名>>以掃描電子檔 e-mail 至 aaleb@etimag.com.tw，以確認報名順序。

聯絡窗口

單位	聯絡人	電話	電子郵件
台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會	李思萱專員	(02) 2223-9560#210	aaleb@etimag.com.tw

附件：自備工具

必須自備工具實用級(建議規格，請學員必要帶，現場恕無提供)

項次	品名	規格(不限廠牌)	數量	參考圖示/說明
1	三用電錶	1. 指針式/數位式均可	1 台	
2	烙鐵	1. 陶瓷恆溫烙鐵 (AC110~120V) 2. 建議 30W 以上	1 支	
3	烙鐵架	1. 單簧管烙鐵架 2. 建議插入式	1 支	
4	吸錫器	1. 雙環雙開吸錫器 2. 建議吸力達 32Hg-cm	1 支	
5	SMD 鑷子	1. 彎尖頭鑷子 2. 建議 特尖鑷子：全長 120mm 彎尖鑷子：全長 120mm 鳥嘴尖鑷子：全長 120mm	1 支	
6	無酸焊油 助焊膏	1. 無酸焊油 (50g) 2. 建議無鉛環保無酸助焊錫膏	1 個	
7	錫絲	1. 免洗錫絲 2. 建議 0.8MM~1MM	1 個	
8	尖嘴鉗	1. 鉻釩鋼材質 2. 鉗長約 140mm	1 支	鎖螺絲帽 
9	斜口鉗	1. 鉻釩鋼材質 2. 鉗長約 140mm 3. 刀口:HRC 62±3 本體:HRC 45±3	1 支	
10	螺絲起子	1. 十字型起子 2. PH1 或 PH2 3. 鉻鉬鋼彩條十字起子(#1x75mm)	1 支	鎖 3mm 螺絲 
11	十字 螺絲起子	1. 鉻鉬鋼彩條一字起子(3.2x100mm) 2. PZ000 或 PZ0	1 支	鎖 2mm 螺絲 
12	延長線	1. 使用電壓:AC 110V/60Hz 2. 額定電流:15A 3. 額定容量:1650W 4. 輸出插座:AC 110V, 3 孔插座×4 5. 線長:1.8m	1 條	
13	檯燈	不限廠牌	1 支	
14	電池	1. AAA 電池(4 號) 2. 鹼性 / 充電式	4 個	或豆腐頭  輸出電壓及電流(5V/至少 1A)
15	傳輸線	1. Micro USB 充電線 2. 線長: ≥1m		