教育部大學創新自造教育基地_國立高雄第一科技大學 臺南市創新自造教育種子師資研習營實施計畫

- 一、 活動名稱:臺南市創新自造教育種子師資研習營 創意酒瓶壁燈製作
- 二、 指導單位:教育部
- 三、 主辦單位:國立高雄第一科技大學、國立臺南高級工業職業學校
- 四、 協辦單位:臺南市政府教育局

五、 活動目的:

串連臺南市各級學校及政府資源,共同推動臺南地區發展「創新自造教育」,讓 Maker 的種子藉由臺南地區各級學校教師的雙手,深植於每個孩子的心中。

六、 活動規劃:

- (一) 日期:105年7月14日(四)至105年7月15日(五)
- (二) 地點:國立臺南高級工業職業學校。
- (三) 對象:臺南市各級學校教師。
- (四)人數:10-25人。
- (五)報名費用:200元。(現場繳交)
- (六)課程內容,如附表1。
- (七) 授課講師簡歷,如附表2。
- (八) 報名網址:http://goo.gl/forms/KdPBN4XGN6mUKUBX2

臺南市創新自造教育種子師資研習營_創意酒瓶壁燈製作

地點:國立臺南高級工業職業學校 (精密鑄造教室)

上課日期	課程時間	課程名稱	課程內容	講師	
7月14日 (星期四)	08:30 08:50	報到			
	08:40 09:00	開幕式	臺南市政府教育局 國立高雄第一科技大學 國立臺南高級工業職業學校		
	09:00 12:00	3D 建模軟體 介紹與應用	教導學員創意小品與酒瓶壁燈掛 鉤之3D建模	胡育震 經理	
	12:00 13:00	午餐饗宴			
	13:00 17:00	3D 列印機與 3D 筆實作教學	教導學員創意小品與酒瓶壁燈掛 鉤透過 3D 印表機及 3D 筆實現 出來。	胡育震 經理	
	17:00	賦歸			
	09:00 10:30	割字機軟硬體操作	教導學員割字機軟、硬體基本操作,將屬於自己的設計圖案實現 出來(酒瓶壁燈噴砂用)。	林智玲 老師	
8月4日	10:30 12:00	酒瓶燈罩設計製作	教導學員發揮創意巧思透過玻璃 切割的技巧,將廢棄的酒瓶重新 賦予新生命。	林智玲 老師	
(星期五)	12:00 13:00	午餐饗宴			
	13:00 17:00	酒瓶壁燈組裝實作	教導學員研磨、噴砂、配電、組 裝等各項 Maker 工藝小技巧。	林智玲 老師	
	17:00	賦歸			









創	新	自	造	種	子	師	資	研	-	習	營	講	師	簡	歷
課程名稱					講師姓名 簡歷										
3D 3	建模軟體	體介紹。	與應用			加女	雷 何ヸ	•		國立	高雄第	一科技		專案經理	里
3D 列印機與 3D 筆實作教學				胡育震 經理			2. 國立成功大學機械工程碩士3. 中鋼公司資深工程師4. 庫比科技創辦人								
割字機軟硬體操作							1.	國立	B 校教師						
酒瓶	酒瓶燈罩設計製作				林智玲 老師			2. 3.			5範大學工業 等造乙級技術			尼所	
酒瓶壁燈組裝實作															