



模組化整合電光電子電路實驗室

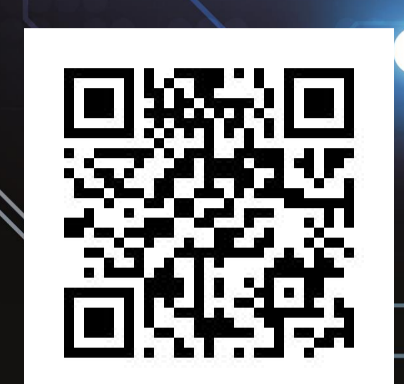
報名網址: https://forms.gle/ghFTtVMQaLNCDki36

活動報名QR code:

~歡迎搶先體驗~

全新設備

培育電機與半導體人才





電機工程學

地址: 彰化縣大村鄉學府路168號 大葉大學 電機工程學系

光電與生活-太陽能車實作與室內配線工程體驗

學系名稱	電機工程學系	聯絡人	電機系助理 柯小姐
聯絡電話	(04) 8511888 轉2161	聯絡E-MAIL	ee5040@mail.dyu.edu.tw
活動名稱	光電與生活- 太陽能車實作與室內配線工程體驗	參加人數	每場上限30人 (額滿截止)
活動時間	第一場:111年 10月29日9:00至17:00 第一場:111年 11日26日9:00至17:00	參加對象	高中職學生皆可報名
		活動地點	1.電子電路教學實驗室H227
			2.室內配線乙級考場H362
			3.休息室H344
		計畫經費補助)將提供午餐,採線上報名,請點選上方
說明	網址或QR code		
哇問	建料 器元		超型

說明 細址以QR COde		
時間	課程單元	授課內容
0920-0940	報到 (大葉大學工學大樓H344)	
0940-1020	綠能與生活-太陽能應用介紹 (H227)	太陽能電池原理·製程流程、國際發展狀況、 台灣太陽能產業介紹、生活中的太陽能電池應用
1020-1030	課間休息	
1030-1110	太陽能模型車製作與競賽 (H227)	太陽能模型車實作
1110-1120	課間休息	
1120-1200	太陽能模型車製作與競賽 (H227)	太陽能模型車實作與競賽
1200-1320	午餐及休息 (H344)	
1320-1400	電力系統概述 (H344)	電力發電系統與再生能源概述
1400-1410	課間休息	
1410-1450	室內配線工程之居家開關控制實務 I (H362)	室內配線工程符號與開關類型解說與裝修實作
1450-1500	課間休息	
1500-1540	室內配線工程之居家開關控制實務 II(H362)	室內配線工程符號與開關類型解說與裝修實作
1540-1600	結訓典禮(H344)	