

## 長榮大學推廣教育&8-LAB 精準教育 STEAM 假日學院 招生簡章

## CHANG JUNG CHRISTIAN UNIVERSITY

班 別

STEAM 假日學院-機器人程式課程

以引導式教學讓小朋友發揮創客的精神,透過機器組讓小朋友創造機械組合,以及基礎的變數控制單元,配合課程活動設計,以多元的方式讓小朋友親身操作,進而了解其中 奧妙,讓每位小朋友變身成為小小創客家,透過學習便能操作高科技。

> 國小一年級至四年級 108/10/05(六)-108/12/28(六) 下午 14:00-15:20 12 次課程, 共 18 小時 國小五年級至六年級 108/10/05(六)-108/12/28(六) 下午 14:00-15:20 12 次課程, 共 18 小時

■ (掃描報名,請加會員)

(掃描報名,請加會員)

課

國中一至二年級

108/10/19(六)-108/12/07(六)

下午 14:00-15:50

8次課程,共16小時

高中一至二年級

108/10/19(六)-108/12/07(六)

下午 14:00-15:50

8次課程,共16小時

期

費

用

日

(掃描報名,請加會員)



(掃描報名,請加會員)

招生人數:每班招收20名(名額有限,儘速報名)

報名期限:即日起持續受理報名中

上課地點:長榮大學(台南市歸仁區長大路一號)

國小費用

學費:3,000 元(含教師費用、證照費及課本)、材料費用:3,000 元(一台機器人)

國中費用

學費:3,200元(含教師費用、證照費及課本)、材料費用:3,200元(一台機器人)

高中費用

學費:4,000 元(含教師費用、證照費及課本)、材料費用:3,800 元(一台機器人)

匯款方式

户名:精準教育股份有限公司 分行:台新銀行(812) 板橋分行

帳號:20080100007436





聯絡人	現場報名:推廣教育中心(長榮中學資訊大樓一樓)。 聯絡電話:蘇小姐 06-2091590 或 06-2086141 電子郵件:yihan@mail.cjcu.edu.tw(歡迎 E-mail 來信洽詢)
備註	1.因招生人數不足而未能開課者,全額無息退還已繳費用。 2.本校保留課程師資、場地與時間異動之權利。 3. 退費標準: (1)退費標準依教育部頒定「專科以上學校推廣教育實施辦法」之規定。 (2)已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者,發給成品。 (3)學校因故未能開班上課,應全額退還已繳費用代辦費全退。





## 長榮大學推廣教育&8-LAB精準教育 STEAM 假日學院-科學探索實驗課程表

課程對象:國小一年級至四年級								
週次	-	=	Ξ	四	五	六		
日期	10月5日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日		
時間	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520		
課程	認識機器世界	動手組裝專屬 機汽車 I	動手組裝專屬 機汽車 II	動手組裝專屬 機汽車 III	線控挑戰活動	PBL 入門團體討論		
週次	セ	А	九	+	+-	+=		
日期	11月23日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日		
時間	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520		
課程	佈置設計擂台	體驗各組設置 挑戰賽	超音波偵測器	賦予機器人靈 魂修改 與微調機器人 功能	PBL 進階團體討 論	成果發表會		
課程對象:國小五年級至六年級								
週次	_	=	Ξ	四	五	<b>六</b>		
日期	10月5日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日		
時間	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520		
課程	認識機器世界		動手組裝專屬 機汽車 II		線控挑戰活動	PBL 入門團體 討論		
週次	t	Д	九	+	+-	+=		
日期	11月23日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日		
時間	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520	1400-1520		





## 賦予機器人靈

課程 佈置設計擂台 體驗各組設置 超音波偵測器 魂修改 PBL 進階團體 成果發表會 挑戰賽 與微調機器人 討論

功能

課程對象	:國中一年級至二年級			
週次	-	=	Ξ	四
日期	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日
時間	1400-1550	1400-1550	1400-1550	1400-1550
課程	開啟變數功能	捍衛戰士	機器人的思考邏輯	打造第二場比賽
週次	五	六	t	Д
日期	11月16日	11月23日	11月30日	12月7日
時間	1400-1550	1400-1550	1400-1550	1400-1550
課程	擂台大作戰 II	成果發表	機械見習生Ⅰ	機械見習生II
課程對象	:高中一年級至二年級			
週次	_	=	Ξ	四
日期	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日
時間	1400-1550	1400-1550	1400-1550	1400-1550
課程	綠能齒輪變速車	FLIPROBOT 組裝複習 [基本的結構複習]	Fliprobot 改裝發想 [3D繪圖的基礎練習]	EZ 智能自動車的 logo 建置 [3D 繪圖的基礎 練習]
週次	五	六	t	Д
日期	11月16日	11月23日	11月30日	12月7日
時間	1400-1550	1400-1550	1400-1550	1400-1550
課程	EZ智能自動車的 logo 建置 II [3D繪圖的基 礎練習]	EZ智能自動車展發布 會[小組討論發布 logo 設計的理念與價 值]	EZ 智能自動車外型改裝 I [3D繪圖的進階練習]	EZ 智能自動車外型改 裝 II [3D 繪圖的進階 練習]

師資: 精準教育師資群







