

多元創客影像編輯製作教師研習營

壹、活動宗旨

創意與創新是未來世界公民應具備的競爭能力，在數位時代發展趨勢中，機器人應用更是各國競相發展的戰略產業之一。為啟發各級學校師生跨領域學習之熱情，和應用機器人科技解決問題的創造力，藉由機器人競賽任務之設定，訓練學生問題解決、自我表達、靈活應變與溝通協調的能力，以達到「想得出」、「做得到」的目標。透過賽前種子教師研習課程之辦理，讓與會教師瞭解機器人教育之現況及未來發展應用，提升教師於機器人教育之專業知能。

貳、辦理單位

一、主辦單位：遠東科技大學

二、協辦單位：雲林科技大學電力電子與永續能源技術研發中心、教育部校園自由軟體數位資源推廣服務中心

參、活動目的

為啟發各級學校師生跨領域學習之熱情，和應用機器人技解決問題的創造力，由遠東科技大學承辦手作創客機構種子教師研習營。藉由研習活動引介機器人學習資源，協助各校發展機器人教育與應用之能力。

肆、研習日期、地點及對象

一、活動日期：109年11月21日(六)09:00—16:00

二、活動地點：遠東科技大學 三德樓六樓 96N4 商管實習室(臺南市新市區中華路49號)

三、研習對象：國中小教師、公私立高中職以上在學學生及教師。

四、研習人數：30人為上限，錄取依序為高中職學生及教師、大學學生及教師、國中小教師。

五、以下為報名網址：<https://www.beiclass.com/rid=2443e2d5f7a80ce78018>



伍、研習流程

日期	研習地點	課程時間	活動內容
11/21 (六)	遠東科技大學 96N4 商管實習室	09:00－09:50	自由軟體介紹
		10:00－10:50	安裝軟體教學
		11:00－11:50	影片編輯(一)
		12:00－12:50	中午休息
		13:00－13:50	影片編輯(二)。
		14:00－14:50	影片編輯(三)
		15:00－15:50	成果展示
		16:00－16:50	研習活動結束

陸、其他

一、全程參與工作坊核予研習時數六小時。

二、午餐自理，主辦單位可代訂。

柒、停車公告

一、汽車臨時停車時間為入場至離場 30 分鐘內，屬於緩衝時間，免費；超過 30 分鐘起，

依照臨停費率教取，前揭 30 分鐘亦納入停車費計算，不能折抵。

二、汽車每小時停車費 20 元，第一小時內，以一小時計費，超過一小時後，每超過 30 分鐘增加 10 元，當日上限 80 元，隔天另計。

捌、研習活動聯絡人

遠東科技大學 資訊培力與機器人跨域共享 USR 計畫

黃瑛綺老師

電話：06-5979566#7796、0916-814-967

E-mail：hc32733w@gmail.com

玖、交通指南

