
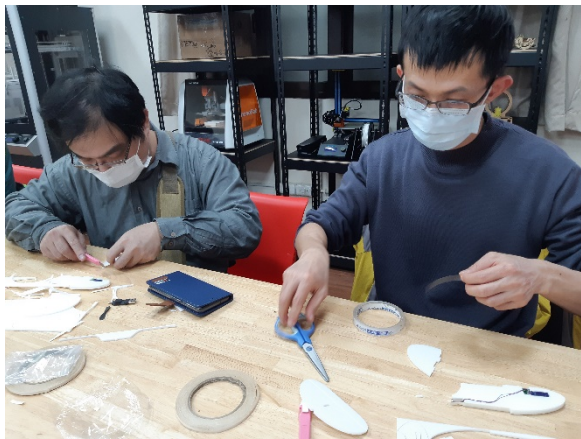


109 年度教育部國民及學前教育署自造實驗室 Fab Lab 營運推廣實施計畫活動成果

活 動 名 稱	電動模型飛機製作工作坊			
活 動 類 別	<input type="checkbox"/> 體驗課程 <input checked="" type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 推廣活動			
活 動 目 標	(1)簡介飛行原理。 (2)動力模組安裝說明及示範。 (3)測試飛行與調校。			
執 行 情 形	期程(時間)	109 年 12 月 29 (二) 下午 14 時 20 分~17 時 20 分		
	主辦單位	國立羅東高工	協辦單位	
	活動對象	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學生		
	參與人數	17 人		
	經費來源	<input checked="" type="checkbox"/> 營運補助計畫 元	<input type="checkbox"/> 校內預算 元	<input type="checkbox"/> 其他 元
	執行成果摘要			
	飛行是很多人童年的夢想，學習飛行科學課程也是許多人的興趣，講師鼓勵學員在動手做的過程中，學習細心做、耐心調、恆心練的精神。細心組裝完成的模型飛機翱翔於天際時，伴隨著笑聲與歡呼聲，天空頓時熱鬧非凡。			
	活動照片 (至多 6 張，並簡要說明)			
				
	講師簡介飛行原理與組裝步驟		拆解模型教材	



組裝飛機零件



調整上膠



電動模型飛機組裝完成



飛行測試

活動成果檢討

遭 遇 困 難	無
處 理 情 形	
改 進 建 議	無
總 體 評 估	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 再努力