上課日期:	2021/7/27(二)		·課程時段:	週二白天
· 開課地點:	臺南市南區新興國中和平樓 3 樓生活科技教室			
· 研習時數:	8 小時/學分			
・課程簡介:	一、推廣 PowerTech 機器人手控組競賽,培養教師指導學生創意思考與運用科技能力。 二、培訓教師帶領學生參賽的指導能力,加強學生以科學創意參與 PowerTech 臺南市賽及全國賽的素養。			
・課程表及注意事項:	時間	課程名稱	製作內容	備註
	08:40~09:00	報到		
	09:00~10:30	2020 新北市賽推廣 新制競賽說明。	近 三	講師:張軒墉助教:陳明宏主任
		材料介紹:密集板,冰棒棍材料與工具		
		影片介紹		
	1040~12:10	滑翔車製作	1.手搖發電機構教學 2.滑翔車機構裁切與 組裝 3.創意造型設計	分 2 組進行 講師:張軒墉、陳明 宏主任
	13:00~14:30 14:40~15:30	軌道車製作	1.手搖發電機構教學 2.軌道車機構裁切與 組裝 3.創意造型設計 4.折返觸控器教學	分 <b>2</b> 組進行 講師:張軒墉、陳明 宏主任
	15:40-16:30	競賽演練及障礙排除	<b>\</b>	講師:張軒墉 助教:陳明宏主任
	16:30~16:40	討論 Q&A		
・師 資:	[社專人士]張軒墉、新興國中陳明宏主任			
・依據文號:	[自主辦理]			
·研習附件:	(無資料)			