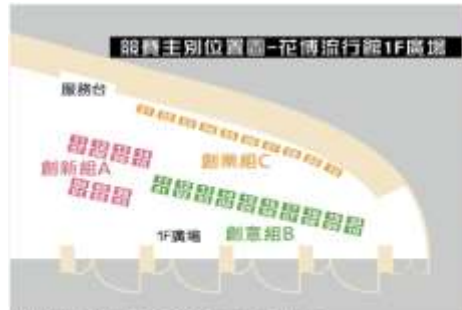


計畫活動名稱	智慧生活整合性人才培育計畫 2018 成果發表會暨三創競賽
計畫名稱	智慧種子聯盟
活動時間	2018 年 3 月 10 日(六) 9:30~17:10
活動地點	台北圓山 花博公園流行館 (台北玉門街 1 號)



主辦單位已提供刊位(100*15公分), 範例如下:

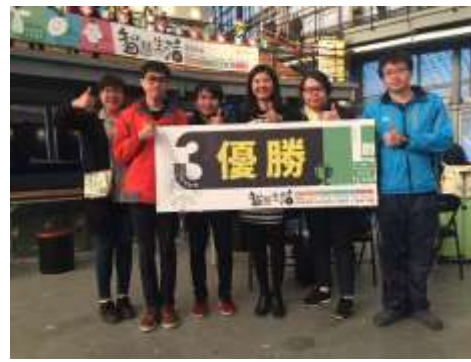


精選評分時間-創新A組: 10:10-11:50	
A01	智慧農技聯盟: Cultural小安琦的記憶地圖
A02	SASFAB創意聯盟: 原任務
A03	智慧種子聯盟: 戶外教學APP
A04	智慧友善城市聯盟: 新書書設計
A05	智慧聯盟: seeker應用屬性感測之室內定位系統
A06	智慧農技聯盟: 林好! 點亮大林的更好
A07	智慧種子聯盟: 當科技遇見文化
A08	特色大學計畫: 《華華筆記》心理學線上遊戲
A09	智慧友善城市聯盟: 3d列印客製化圖則
A10	智慧種子聯盟: 智慧美體矯正衣
A11	創新聯盟: Morning Go
A12	SASFAB創意聯盟: 點亮城市生命之燈
A13	智慧農技聯盟: 數位牛樂園
A14	創新聯盟: Taipei Post Card

精選評分時間-創新B組: 13:00-15:00	
B01	創新聯盟: Tar Bar應用互動投票遊戲機
B02	智慧種子聯盟: one more minute再給我一分鐘
B03	SASFAB創意聯盟: 彩色色色
B04	創新聯盟: UU-SOFT
B05	智慧友善城市聯盟: icloset 更衣櫃
B06	智慧農技聯盟: 精準影像識別/知性與感性體驗之華
B07	創新聯盟: (AR)Augmented Reality T-Shirts
B08	創新聯盟: Dongdong Bank
B09	智慧種子聯盟: 西湖天下
B10	特色大學計畫: 香在蕭蕭
B11	創新聯盟: 百工新傳-傳統技藝
B12	SASFAB創意聯盟: 交通車政處理機制 - Fioyo 服務系統
B13	創新聯盟: 樂動
B14	特色大學計畫: 智慧工廠南區防盜系統
B15	智慧種子聯盟: 風生水起
B16	創新聯盟: 健康光球
B17	創新聯盟: LUXGO
B18	SASFAB創意聯盟: 動物大集合
B19	智慧農技聯盟: 彩虹甜筒
B20	創新聯盟: 直達工程師

精選評分時間-創新C組: 15:00-16:00	
C01	特色大學計畫: 基於智慧科技和大數據分析的星洲路中央系統
C02	智慧農技聯盟: 藍芽擴音手機溫度感測器
C03	創新聯盟: 一起購-電子商城
C04	特色大學計畫: 智慧知識共享平台
C05	SASFAB創意聯盟: 光效語音x結構圖層
C06	智慧種子聯盟: 流行農大精準農業化講義程
C07	智慧友善城市聯盟: Visual audio
C08	創新聯盟: 華麗轉身
C09	特色大學計畫: 三幣兌換本
C10	SASFAB創意聯盟: 智能選鞋系統

競賽組別名稱	One More Minute 再給我一分鐘 許多身心障礙學生，因障礙關係無法順利操控鍵盤與外界溝通，也因環境的關係與機會的缺乏，進而影響其口語、動作的發展。 本作品利用 Arduino 藍芽擴充裝置配合自製的 3D 列印微動開關，協助其順利操作並與外界進行互動，提供特殊學生表達自我的機會，也符合專業助人工作的服務與教學宗旨，看見個別差異，重視個別需求並讓障礙不再有限制。
參加隊員	陳威任、宋柔萊、賴怡臻、翁毓軒、劉佳璋、姚敬恩、楊士毅、廖煥宏
參加學校	國立臺南大學
指導老師	林千玉
三創競賽參得獎資訊	創意組(B02)優勝(第二名)



手作 DIY 及體驗區

活動名稱	內容	活動講師	指導老師
歡樂對對碰	將「憤怒鳥」及「撞球」概念結合空間角度與數學減法，設計成為輔助孩童培養專注力、邏輯思考、選擇判斷及數學能力。極具趣味性的教具。	陳淑華、毛國銓	林千玉
舞動人生	藉電腦遊戲或虛擬實際技術，讓使用者與所產生的影像作互動。將微動開關適用於不同人身上，透過聲、光及觸覺回饋增加使用者的參與意願。	翁毓軒	
I gotcha	一套以增進自閉症孩童視知覺能力的遊戲，視知覺能力的改善能使孩童在人際互動上與技能學習上有所提升，歡迎一起了解研發團隊的創意設計。	賴怡臻	
互動投籃機	以投籃機得分的趣味，結合微動開關啟動電腦所產生的影音回饋，促進特殊學生動作發展與刺激，讓學生享受「獲得」的感受，一步步成為人生的灌籃高手。	宋柔萊、劉佳璋	