

2016 技職實作大展 Make Your Way

南部場次 參展說明書

指導單位：教育部技職司

主辦單位：教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學
教育部區域產學合作中心-國立雲林科技大學

協辦單位：教育部區域產學合作中心-國立臺灣科技大學
教育部區域產學合作中心-國立臺北科技大學
教育部區域產學合作中心-國立高雄應用科技大學
教育部區域產學合作中心-國立屏東科技大學

壹、日期與地點

一、活動名稱：2016 技職實作大展 Make Your Way (高雄場)

二、活動日期：105 年 9 月 23 日至 9 月 25 日 10:00-17:00

三、活動地點：國立科學工藝博物館－北館 2 樓 第一特展廳
(高雄市三民區九如一路 720 號)

四、活動展期

時間	議程內容
10:00-17:00	成果展/ DIY 創意手作課程
15:00-15:30(9/23、9/24) 13:30-14:00(9/25)	創意私塾

貳、開幕式

一、活動日期：105 年 9 月 23 日

二、活動地點：國立科學工藝博物館－北館 2 樓 第一特展廳
(高雄市三民區九如一路 720 號)

三、活動流程

時間	議程內容
13:30-14:00	貴賓簽到
14:00-14:10	開場表演
14:10-14:20	貴賓致詞
14:20-14:25	「Make Your Way」-技職成果展啟動儀式
14:25-15:00	開幕茶會/成果展導覽/記者聯訪時間
15:00-15:30	創意私塾：「烘焙人生」-莎士比亞烘焙坊 高慧樺
15:30-17:00	DIY 創意手作課程

參、參展作品列表

序號	類別	展示方式	展示學校名稱	展品名稱	聯絡人	所屬區產中心
1	食	靜態	立志中學	潘朵拉的盒子—自動提醒吃藥盒	宋修賢	高第一
2	食	靜態	南臺科技大學	食油風暴的省思-鴨油產品開發	葉佳聖	高應大
3	食	靜態	台南應用科技大學	讓你天天都開心 - 開心矽膠水瓶	陳中聖	高應大
4	食	靜態	中華醫事科技大學	無臭無味低汙染糞便檢驗器	王俊翰	屏科大
5	衣	動態	南臺科技大學	智慧型跌倒警示裝置	許毅然	高應大
6	衣	靜態	輔英科技大學	輔助穿襪裝置---『套、拉、撕』	陳姝希	高第一
7	衣	靜態	輔英科技大學	尷尬辮辮~安心出門--尿袋褲裙組	沈滿華	高第一
8	衣	動態	正修科技大學	洗衣袋之助洗防皺結構	李俊德	高應大
9	衣	靜態	台南應用科技大學	∞就圓	賴佩均	高應大
10	衣	靜態	台南應用科技大學	心裡有樹	賴佩均	高應大
11	衣	靜態	台南應用科技大學	RÜ BOT	賴佩均	高應大
12	衣	靜態	吳鳳科技大學	飾不是，相識	李珮緹	屏科大
13	衣	靜態	國立高雄第一科技大學	化繁為簡-彈匣式採血筆	洪誠徽	高第一
14	衣	動態	國立高雄第一科技大學	i-Pairing：自己的飾品自己配	王怡婷	高第一
15	衣	靜態	國立高雄應用科技大學	穿戴式通訊手錶	黃柏維	高應大
16	住	靜態	立志中學	我家有個老小孩—失智老人夜間輔助照明暨室內追蹤器	宋修賢	高第一
17	住	動態	正修科技大學	智慧型插座	李俊德	高應大
18	住	動態	立志中學	環保快拆式水龍頭兼具節水功效	曾耀霖	高第一

19	住	靜態	立志中學	浴缸達人 ~ 溫泉會館之改良式大浴缸水龍頭	曾耀霖	高第一
20	住	靜態	立志中學	如龍得水 ~ 兼具冷、熱水淨水龍頭裝置	曾耀霖	高第一
21	住	靜態	大安高工	自動化圖書系統	吳博翰	高第一
22	住	靜態	岡山農工	馬桶救星	全志仁	高第一
23	住	靜態	岡山農工	清潔芳香一次搞定!	陳露妮	高第一
24	住	靜態	國立高雄應用科技大學 空軍軍官航空	金架五告讚!!	洪健峰	高應大
25	住	動態	國立高雄應用科技大學	就是不愛線!!	劉俊呈	高應大
26	住	靜態	空軍航空技術學院	具太陽能追日功能之綠能屋 自動監控系統	胡明森	屏科大
27	住	靜態	蘭陽技術學院	In Between-烏石港住商混合 建築	林二龍	臺科大
28	住	動態	空軍航空技術學院 國立高雄應用科技大學 高雄市市立高雄高工 高雄市市立左營高中	光動能全域式 UV-LED 誘捕 蚊蟲裝置 Mosquito attractants of UV-LED system for energy harvesting of solar-powered device	曾維維	屏科大
29	行	動態	高苑科技大學	智慧導盲鞋	劉彥均	屏科大
30	行	動態	正修科技大學	船舶救生氣墊	李俊德	高應大
31	行	靜態	中華醫事科技大學	智巧辨童鞋-世界第一雙能協 助分辨左右腳的 SMART SHOES	黃義良 王怡又	屏科大
32	行	動態	國立屏東科技大學	智慧施工錐	柯千禾	屏科大
33	行	動態	空軍航空技術學院 空軍官校	應用於飛行載具無線充電之 自動追蹤系統	孔明隆	屏科大
34	行	動態	南臺科技大學	多功能過濾方法與裝置 (I-filter)	蘇偉銘	高應大
35	育	靜態	南臺科技大學	具五軸量測功能之掃描探頭	陳泓錡	高應大

36	育	動態	高苑科技大學	智慧地下管線氣體外洩監控系統	陳郁仁	屏科大
37	育	動態	國立高雄第一科技大學	One One 相扣膠帶台	徐嘉駿	高第一
38	育	靜態	輔英科技大學	具收納空間之多孔徑安甌開瓶構造--AMP EPO(易剖)	沈滿華	高第一
39	育	動態	國立高雄海洋科技大學	RFID 瓶蓋	鄭迦豪	高第一
40	育	動態	國立屏東科技大學	Flower Shop、Book Store、Bank、Restaurant	賴顯文	屏科大
41	育	靜態	國立屏東科技大學	木質獻 Ray	許容華	屏科大
42	育	動態	崑山科技大學	「從零開始」-創意筆記書書封	鄭中義	屏科大
43	育	動態	崑山科技大學	「質、紙」-創意紙規表	鄭中義	屏科大
44	育	動態	空軍航空技術學院 國立高雄應用科技大學 高雄市市立高雄高工 高雄市市立中正高工	安養服務機構智能藍芽無線家電控制系統 Seniors nursing services Smart appliance control system Bluetooth wireless	曾維維	屏科大
45	育	靜態	國立屏東科技大學	優質二氧化氯在食品產業及環境的多元應用	黃健祐	屏科大
46	育	動態	高雄高工	3D 列印全自動打印機構	黃冠益	高第一
47	育	靜態	中山工商	紙電路印製機	楊鎮澤	高第一
48	樂	動態	立志中學	隔山打牛-超音波在結石醫學上應用	宋修賢	高第一
49	樂	動態	建國科技大學	餘音繞樑	董佳璋	雲科大
50	樂	動態	高苑科技大學 高英工商	龍目社區智慧旅遊 AR 導覽	尤濬哲	屏科大
51	樂	動態	立志中學	愛寵，亮麗一把罩 ~ 省水萬用寵物清潔器	曾耀霖	高第一
52	樂	動態	育英醫護管理專科學校	蔬果九宮格	陳怡芬	高第一

● 各區產中心連絡人：

- 國立臺灣科技大學：謝碧倫 專案管理師 02-27303678
- 國立臺北科技大學：丁美婷 專案副理 02-27738988#6020
- 國立雲林科技大學：林姿君 專案管理師 05-5342601#2823
- 國立高雄第一科技大學：陳玉萍 專員 07-6011000#1473
- 國立高雄應用科技大學：蔡斯芳 行政專員 07-3814526#5003
- 國立屏東科技大學：鄭詩昭 專員 08-7703202#6572

肆、參展說明

一、佈展時間：105 年 9 月 22 日 11:30~17:00

二、佈展方式

1. 參展團隊請於佈展時間內攜帶作品至攤位進行佈置。
2. **作品介紹海報**統一由主辦單位製作，各作品團隊不需另製海報。
3. 若團隊無法前往佈展，請將展品寄送至國立科學工藝博物館—北館 2 樓 第一特展廳第一科大區產中心收(需於 9 月 22 日當日收到)

伍、經費補助

一、補助金額

1. 靜態展品：每件新臺幣 3,000 元整
2. 動態展品：每件新臺幣 8,000 元整

備註：若每件作品為 2 校以上合作展出，受補助單位以列表上第一列之學校為補助經費統籌支用者

- 二、經費補助時程：105年8月1日至105年9月25日。
- 三、核銷項目：經費補助科目為業務費，可支用項目為材料費、印刷費、運費、郵資、交通費及住宿費。
- 四、核銷方式：請依據經費補助時程，於105年10月31日前完成核銷，並函文檢附正式領據乙紙(請款領據之抬頭請參考下表)及原始憑證各一份，逕掛號寄至各所屬區域產學合作中心。

所屬區產中心	抬頭	寄送地址
台科大	國立臺灣科技大學	臺北市大安區基隆路4段43號(台科大區產中心收)
北科大	國立臺北科技大學	臺北市忠孝東路三段一號(北科大區產中心收)
雲科大	國立雲林科技大學	雲林縣斗六市大學路三段123號(雲科大區產中心收)
第一科大	國立高雄第一科技大學	高雄市燕巢區大學路1號(第一科大區產中心收)
高應大	國立高雄應用科技大學	高雄市三民區建工路415號(高應大區產中心收)
屏科大	國立屏東科技大學	屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號(屏科大區產中心收)

陸、聯絡方式

教育部區產產學合作中心-國立高雄第一科技大學

胡湘萍經理 07-6011000#1471

陳玉萍專員 07-6011000#1473

陳孟君專員 07-6011000#1474

尤郁茹專員 07-6011000#1475

何佳倫專員 07-6011000#1477

林庭蔚專員 07-6011000#1478

魏廷好專員 07-6011000#1479