**2016技職實作大展-Make Your Way**

**徵展辦法**

1. **活動目的**

教育部為展現教育創新與技專校院實作精神與研發能量，特舉辦「2016技職實作大展-Make Your Way」，期待透過全國技職校院師生優秀的研發創意成果，並以智慧、智動、智能及智遊等主題成果作品展現，呈現出豐富多元，並以技職教育實作與實踐的精神為號召，讓社會大眾親身體驗，為技職教育的師生打造出一個創新夢想成真，驕傲成就未來的最佳舞台。

1. **辦理單位**

指導單位：教育部技術及職業教育司

主辦單位：教育部區域產學合作中心 - 國立雲林科技大學

教育部區域產學合作中心 - 國立高雄第一科技大學

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

1. **展示時間/地點**
2. **臺北場**
   * 佈展時間：105年6月1日-6月2日，上午10：00~下午5：00
   * 展示時間：105年6月3日-6月8日，上午10：00~下午5：00
     + - 展示地點：三創數位生活園區 Syntrend Show 12樓

台北市中正區市民大道三段2號

1. **高雄場**
   * + 佈展時間：105年9月22日(二)，上午10：00~下午5：00
     + 展示時間：105年9月23日-9月25日，上午10：00~下午5：00
     + 展示地點：高雄市捷運站-美麗島會廊一心廳及二聖廳

高雄市新興區中山一路115號B1

1. **邀展對象**
   1. 104年度全國技專校院學生實務專題製作競賽獲獎作品
   2. 全國高職學生專題暨創意製作優秀競賽獲獎作品
   3. 104-105年符合本次活動實作主題，並獲得國內外競賽獲獎作品
2. **參展說明(公開徵件)**

參展作品以**智動生活應用**為主

1. **靜態展覽**

* 參展補助：每件作品補助材料費/運費3,000元整（請提供收據以利核銷）
* 展示區為**靜態展覽**，參展團隊僅需提供展品及書面說明資料，參展團隊**不需要**派員到場說明。

1. **動態展覽**

* 參展補助：每件作品補助材料費/運費8,000元整（請提供收據以利核銷）
* 參展團隊僅提供展品及書面說明資料，參展團隊需派員到場說明及操作展示，以及供現場民眾作品體驗。

1. **參展報名及注意事項**
2. 報名期間：即日起至**105年4月20日(三)**止
3. 報名方式：填妥報名表(附件)後，以e-mail方式傳送至中心信箱ciac@yuntech.edu.tw 。
4. 展示作品總件數：每校依靜態及動態展覽作品分類報名，每類別項目至多報名2件。
5. **活動聯絡人**

**1.台北場**

* 國立雲林科技大學 許珮雯 專案經理

TEL：05-5342601#2822

E-mail：[hpeiwen@yuntech.edu.tw](mailto:hpeiwen@yuntech.edu.tw)

* 國立雲林科技大學 吳淑婷 專案管理師

TEL：05-5342601#2826

E-mail：[wuting@yuntech.edu.tw](mailto:wuting@yuntech.edu.tw)

**2.高雄場**

* 國立高雄第一科技大學 胡湘萍 專案經理

TEL：07-6011000#1471

E-mail：[hsping@nkfust.edu.tw](mailto:hsping@nkfust.edu.tw)

* 國立高雄第一科技大學陳孟君 專員

TEL：07-6011000# 1474

E-mail：[mindy@nkfust.edu.tw](mailto:mindy@nkfust.edu.tw)

**2016技職實作大展報名表**

領域別：

編 號：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研發團隊**  (格式不足請自行增加) | | 學校 | 科系 | | 姓名 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **聯絡人** | | 姓名 |  | | | |
| 手機 |  | | | |
| e-mail |  | | | |
| 參展地點  (請擇一地點) | | □台北場 □高雄場 | | | | |
| 參展方式 | | □靜態展示作品 □動態體驗作品 | | | | |
| **作品領域別**  (請自行勾選1項最合適領域) | | □A.電力電子與通訊□B.精密機械與光機電□C.文化創意與觀光休閒□D.綠色能源與環境生態□E.生技醫療 □F.食品與精緻農業 | | | | |
| **展示主題與展品名稱** | | (請設計較生動、生活化、具廣告性之主題) | | | | |
| **國內外得獎競賽名稱** | |  | | | | |
| 技術成熟度： | | □概念 □實驗室階段 □雛形 □試量產 □量產 □其他 | | | | |
| **專利保護**  **狀況** | **申請中** | 申請國家 | 專利類型 |  | | |
|  |  |  | | |
| **已獲得** | 核准國家 | 專利類型 | 證書號碼 | | 專利權止日 |
|  |  |  | |  |
| **作品簡介** | | **(請簡述說明150~250個字)** | | | | |
| **作品照片** | | **(提供4張作品照片,檔案大小至少2MB)** | | | | |
| **展品大小** | | **（長\*寬\*高）** | | | | |
| **展示空間需求**   * 預設展示空間為：   + 1. 展板   2. 展板+展檯 | | □展板　　　□展板+展檯  ※展板（將視展品大小調整），適合展品較大且無法用展檯展示者）。  ※展板+展檯，適合展品較小者。※請詳下頁示意圖。 | | | | |
| **用電需求** | | □110V電源插座 個 □其他需求(請說明) | | | | |

