

C. 結合高優區域社群深化分享

項次	活動或會議名稱	活動內容簡述 (50字內)	辦理日期	參加人數/ 校數
1	Arduino 程式-自走車實際操作講座	在這門課中，我們的目標是使用 Arduino 來設定及控制，在過程中去學習自走車的程式撰寫及調整，最後使自走車可以完成預定線路。	112 年 10 月 20 日	20 人
2	前導計畫成果分享	112 年 11 月 21 日本校教務主任-朱映林至基隆暖暖高中進行『前導計畫成果分享』講座。	112 年 11 月 21 日	50 人以上
3	多媒體設計學程成果展【我媒想到】	校內外展，共展出動畫、繪本、影音創作、視覺設計、包裝設計、等 11 件設計作品，交流分享及推廣學生學習成果。	校內:112 年 12 月 5 日 校外:113 年 1 月 6-18 日	100 人以上 醒吾科大
4	文創 3D 系列-動手做仿生三輪車	結合業界教師，提升學生及教師跨域學習能力。	113 年 2 月 21 日	35 人
5	OTTO 機器人實作應用	結合業界教師，提升學生及教師跨域學習能力。	113 年 3 月 7 日	40 人
6	AIoT 智慧物聯網專題創意實作與應用	結合業界教師，提升學生及教師跨域學習能力。	113 年 3 月 15 日	40 人
7	餐旅群成果展	結合在學三年餐旅專業知識與技藝，以日本、泰國、台灣及原住民族文化」為主軸，在各展區進行動、靜態的呈現。	113 年 5 月 14 日	100 人以上
8	前導計畫成果分享	分享多元選修課程成果及交流	112 年 11 月 21 日	50 人以上
9	資處科成果展	利用各種資料處理工具和軟體及 AR2VR 導入使觀展者可身歷其境，並將結果視覺化進行展示。	113 年 5 月 16-17 日	70 人以上
10	商經科成果展	專題成果發表	113 年 5 月 20-23 日	40 人以上

11	國貿科成果展	專題成果發表	113年5月20-23日	40人以上
----	--------	--------	--------------	-------

活動或會議照片(各活動或會議請提供一張照片)



Arduino 程式-自走車實際操作講座
 項次 1：增進在 Arduino 世界的學習及自走車的移動方式與控制



前導計畫成果分享
 項次 2：至基隆分享多元選修課程成果及交流 參加學校-基隆女中、基隆商工、光榮家商、基隆海大附中、安樂高中 (場地暖暖高中)



多媒體設計學程成果展【我媒想到】
 項次 3：多媒體設計專題校內外成果展 (校內競賽第一名)



文創 3D 系列-動手做仿生三輪車
 項次 4：鴻穎企業有限公司負責人蔡鴻毅老師辦理研習。



OTTO 機器人實作應用
 項次 5：邀請愛尚科技有限公司呂芳川老師辦理研習。



AIoT 智慧物聯網專題創意實作與應用
 項次 6：邀請智慧立方有限公司楊俊益老師辦理研習。



餐旅群成果展

項次 7：餐飲科及實技班專題校內成果展。

新聞網址：

<https://ynn.com.tw/blog/archives/3619>



前導計畫成果分享

項次 8：分享多元選修課程成果及交流 參加學校-羅東高中、蘭陽女中、宜蘭高商、頭城家商、宜蘭高中、中道高中



資處科成果展

項次 9：專題校內成果展。



商經科成果展

項次 10：專題校內成果展。



國貿科成果展

項次 11：專題校內成果展。