

## 中華覺知教育關懷協會 函

地址：高雄市鼓山區美術東三路86號  
承辦人：雷宗林  
電話：07-2693525  
電子信箱：admin@z-way-edu.com

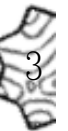
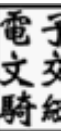
受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國114年10月29日  
發文字號：覺知會字第1140001029號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：活動課程表 (0001029A00\_ATTCH1.pdf)

主旨：擬辦理「覺知SEL × STEAM-R × 永續五日探索營」活動，敬請貴校惠予公告周知，並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、因應AI與永續時代的教育趨勢，本活動融合「覺知SEL（社會情緒學習）」與「STEAM-R（科學、科技、工程、藝術、數學與反思）」理念，透過實作、覺察與探究，培養學生跨域思考與行動力。
- 二、活動結合屏東、左營、美濃地區特色地景，以「心智啟動 × 科學實作 × 永續行動」為核心，設計五日深度探索課程，內容兼具學術探究與體驗教育價值。
- 三、活動資訊如下：
  - （一）活動日期：中華民國115年2月2日（星期一）至2月6日（星期五），共五日。
  - （二）活動地點：  
2月2日至2月4日—屏東地區  
2月5日—高雄市左營舊城（鄰近蓮池潭）



2月6日—高雄市美濃區美濃湖畔

(三) 活動對象：國中、高中學生。

(四) 課程內容摘要：

1. Day 1 - 3 | 覺知SEL × STEAM-R 實作挑戰

上午：覺知SEL訓練—專注、同理、自我覺察。

下午：跨域創作—動手製作能亮、能動、能想的創意作品。

2. Day 4 | 左營舊城·百年城牆的物理與化學探究與實作  
以結構力學與化學變化為主題，探索科學與人文的融合之美。

3. Day 5 | 美濃湖·永續與共生思辨

觀察自然共生，思考人與環境的平衡，並以中英雙語進行成果發表。

四、檢附「活動課程表」乙份，敬請協助轉知學生及家長。

如有相關問題，請洽本案聯絡人：副理事長 石業老師

中華覺知教育關懷協會

聯絡電話：0975-121029

電子信箱：steam-r@z-way-edu.com

正本：臺南市國中、台南市高中、屏東國中、屏東高中、高雄國中、高雄高中、澎湖縣各級學校

副本：中華覺知教育關懷協會



115/02/02(一) ~ 115/02/06(五)

# 五日探索

覺知SEL × STEAM-R × 永續



主辦單位



中華覺知教育關懷協會  
Chinese Self-awareness Education Caring Association

執行單位



台灣展威文化教育

Ticket No. 4566



# 五日探究

覺知SEL × STEAM-R × 永續

Ticket No. 45687

屏東場

115/02/02(一) ~ 115/02/06(五)

	02/02(一)	02/03(二)	02/04(三)
09:00~11:50	<b>覺知 SEL</b> 性格DNA大解密  【心智光譜 X 周哈里窗】	<b>覺知 SEL</b> 駕馭情緒： 開啟腦內力量  【SEL五力 X 情緒腦科學】	<b>覺知 SEL</b> 人生航海王： 探索偉大航道座標  【職業興趣】
12:00~13:30	午餐 & 午休		
13:30~16:00	哇！我的LED燈亮囉！ <ul style="list-style-type: none"><li>▪ OPEN CIRCUIT</li><li>▪ CLOSED CIRCUIT</li><li>▪ SHORT CIRCUIT</li><li>▪ SERIES CIRCUIT</li><li>▪ PARALLEL CIRCUIT</li></ul> 【用電安全反思與討論】	我的球怎麼會轉彎呢？ <ul style="list-style-type: none"><li>▪ CONTACT FORCE</li><li>▪ NON-CONTACT FORCE</li></ul> 【力學原理反思與討論】	電力交加與日常生活 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ EFFECTS OF A FORCE</li><li>▪ ELECTRICITY IN DAILY LIFE</li></ul> 【營隊課程反思與回饋】
探究與實作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 光劍</li><li>• 電流急急棒</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 手搖發電機</li><li>• 鹽水動力車</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 張拉平衡器</li><li>• 滾珠翹翹板</li><li>• 加農砲發射！！</li><li>• 水火箭擲準、擲遠競賽</li></ul>
16:00	開心賦歸		

	02/05(四)	02/06(五)
09:00~11:50	<ul style="list-style-type: none"><li>• 舊城築牆說明與實例介紹。(30min)</li><li>• 舊城牆實地踏察、城牆建材的時空背景探究。(60min)</li><li>• 夯土築城實作。(60min)</li><li>• 見城館參訪。(30min)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 陳柏豪主任解說水雉復育與水蓮生態相關。(30min)</li><li>• 美濃湖至工作站現地導覽與觀察水雉與水蓮棲地與生態。(60min)</li><li>• 水蓮獨木舟與單索橋前行。(60min)</li><li>• 水蓮種植生態與經濟。</li></ul>
12:00~13:30	午餐 & 午休	
13:30~16:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• 擴香石與化學反應。(60min)</li><li>• 竹編與物理性質。(60min)</li><li>• 反思與分享。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 編輯思維與小組討論。</li><li>• 黑課松(hackathon)競賽：各小隊成果發表。(美濃濃甜場)</li><li>• 反思與分享。</li><li>• 微電影競賽說明。</li></ul>
16:00	開心賦歸	

- 課程將使用GeoGebra 線上繪圖、Phyphox線上軟體學習。
- 課程內容會視學員實際學習作彈性調整。
- 將運用到雲端教室平台，記錄個人學習歷程檔案。
- 展現美學觀點，透過微電影呈現出紀錄活動。
- 運用資訊科技整合tracker資訊軟體將探究實作的過程詳實記錄。(會視學員實際資訊能力作增減)