



## 「104 年度北、中、南、東環境教育區域中心聯合成果發表會」 活動規劃

104 年度「北、中、南、東環境教育區域中心聯合成果發表會」由南區環境教育區域中心統籌規劃辦理，本年度成果發表會將於 104 年 10 月 31 日（六）在高雄市國立科學工藝博物館舉辦。

北、中、南、東等四區區域中心為多元呈現環境教育實施成效，四區區域中心除依據其年度工作成果規劃成果發表會之內容外，並搭配國立科學工藝博物館本身具環境教育特色之展館導覽、行動教具及體驗活動外，更與在地公務單位、環境教育場域、社區及人員夥伴結合進行「環境教育推廣成果展」，安排產、官、社區、民間團體、機構、場域之攤位設置、海報展示等活動，期望能呈現環境教育多元推廣面向。

展示活動將結合行政院環境保護署 104 年度之環境教育推廣主題-「地方智慧年」，以「辦理具有在地特色、傳統或智慧之環境教育活動」及「設置蘊含在地特色、傳統或智慧與社區營造的環境教育設施場所計畫」作為展示特色，呈現今年度環境教育「在地化」、「生活化」及「跨域結合」之樣貌。


指導單位： 行政院環境保護署

主辦單位： 國立高雄第一科技大學  南區環境教育區域中心  
共同主辦單位：

 國立臺灣師範大學  北區環境教育區域中心

 國立臺中教育大學  中區環境教育區域中心

 國立東華大學  東區環境教育區域中心

協辦單位： 國立科學工藝博物館

### 1. 成果發表各區域規劃：

#### ● 成果發表區：

- (1) 地點：國立科學工藝博物館 北館 行政區地下一樓簡報室 AB103
- (2) 時間：104 年 10 月 31 日（六） 08：30 ~ 16：45
- (3) 內容：四區進行工作項目成果發表。

● 館內環教活動展演&體驗活動(現場報名)：

(1) 地點：國立科學工藝博物館 北館 平等大道廣場

(2) 時間：第 1 場：09:30【莫拉克風災館】限 30 名

第 2 場：11:00【氣候變遷館】限 30 名

第 3 場：13:30【水資源館】限 30 名

第 4 場：14:30【莫拉克風災館】限 30 名

(3) 活動內容：參加者依時段至服務台報到集合，領取活動識別名牌後，統一帶隊至科工館館內相關環境教育展館導覽活動體驗。

● 環境教育成果展示區：

(1) 地點：國立科學工藝博物館 北館 平等大道廣場

(2) 時間：104 年 10 月 31 日（六）09：30～16：00

(3) 內容：各攤位之推動成果、互動遊戲

● 集點及終身學習護照時數贈與活動：

(1) 地點：國立科學工藝博物館 北館 平等大道廣場

(2) 時間：104 年 10 月 31 日（六）09：30～16：00

(3) 活動辦法：

1、 各參與本活動者，需至服務台，領取集點卡，每人限領取一張，並至各活動攤位集點，集滿 10 點，至服務台兌換科工館展場活動體驗券 1 張。

2、 結合環境教育終身學習護照活動，發表會全程參與者提供 6 小時學習時數，攤位展示區完成集點者提供 2 小時學習時數。

● 活動報名網址：

<https://www.beclass.com/rid=1837ad9560cc6095e46f>

## 2. 攤位、體驗活動行程表

規劃區域	時間	地點	內容
成果發表區	09:00—16:45	北館 行政區地 下一樓簡報室 AB103	由四區進行工作項目的成果發表。
環境教育成果 展示區	09:30—16:00	平等大道廣場	
集點卡兌換區 &服務台	09:30—16:00	北館 平等大道 廣場服務台	參與本活動者，請先至 <b>服務台</b> ，領取集點卡，每人限領取一張，並至各活動攤位蓋章集點，集滿10點，至 <b>服務台</b> 兌換 <b>科工館</b> 展場活動體驗券1張
館內環教活動 展演&體驗 (現場報名)	第1場次 09:30 【莫拉克風災館】 第2場次 11:00 【氣候變遷館】 第3場次 13:30 【水資源館】 第4場次 14:30 【莫拉克風災館】	平等大道廣場- 集合區  (服務台旁)	至服務台報到後，領取活動辨別名牌集合後，統一帶隊至 <b>科工館</b> 館內環境教育展館導覽活動體驗

### 3. 104 年度北、中、南、東環境教育區域中心聯合成果發表會議程

時間	活動議程	
<b>2015 年 10 月 31 日 (六) 地點：國立科學工藝博物館平等大道</b>		
8:30-9:00	報到	
9:00-9:15	開幕表演	
9:15-9:30	長官致詞	
<b>行政區地下一樓簡報室 AB103 館內環教活動展演&amp;體驗</b>		
9:30-10:30	專業領導之推動成效	莫拉克風災館導覽
10: 30-10:50	茶敘	
10:50-11:50	夥伴推廣之推動成效	氣候變遷館導覽
11:50-13:20	午餐時間	
13:20-14:20	研究評估之推動成效	水資源館導覽
14:20-15:20	增能學習之推動成效	莫拉克風災館導覽
15:20-15:35	茶敘	
15:35-16:15	本年度四區推動亮點	
16:15-16:45	綜合座談	
16:45	賦歸	

#### 4. 104 年度環境教育區域中心聯合成果發表會科工館平面圖

##### ◆ 成果發表場地平面圖：



#### 5. 科工館交通資訊：

##### 高速公路南下

由九如交流道下，右轉九如路至本館。

##### ■ 墾丁、恆春、林園方向來車-

由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館。

由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。

##### ■ 省道台南、岡山方向來車 -

經民族路至大順路左轉，到覺民路右轉至本館。

##### ■ 屏東方向來車 -

由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。

## 搭火車、台汽 -

在高雄火車站下車，於前站轉搭 60 號公車至本館。

## ■ 搭高鐵、飛機或本市各地來 -

搭乘高雄捷運紅線至高雄車站（R11）前站轉搭 60 號公車至本館，或乘捷運紅線至後驛站(R12)轉乘紅 28 接駁公車至本館。

※備註：60 號公車發車區間約 10 至 20 分鐘，紅 28 接駁公車發車區間約 20 至 55 分鐘。

詳細發車時間及路線請參閱：<http://www.stbus.com.tw/mrtredrouteR28.htm>

高雄市公車即時動態資訊 <http://122.146.229.210/bus/Dybus.aspx?Lang=Tw>

停車場：

北館、南館皆設有收費停車場

