

教育部國教署高級中等以下學校科學教育工作圈
「2026 科學教育短期目標回顧與前瞻共識交流營」企劃書

壹、依據：教育部國教署高級中等以下學校科學教育工作圈114學年度計畫書辦理。

貳、目的：邀請各科學教育相關中心與委辦計畫代表，回顧與分享過去推動科學教育短期目標的成果與經驗，並展望未來計畫推動的方向。

參、辦理單位：

一、指導單位：教育部、教育部國民及學前教育署。

二、主辦單位：國立彰化師範大學。

三、合辦單位：國立自然科學博物館。

四、承辦單位：教育部國教署高級中等以下學校科學教育工作圈。

肆、辦理內容：海報成果展覽、主題演講、推動亮點分享、座談會。

一、活動時間：115年6月29日（一）至30日（二）。

二、地點：國立自然科學博物館 第二科學教室（臺中市北區館前路一號）。

三、活動對象：「教育部國民及學前教育署高級中等以下學校科學教育工作圈設置及運作要點」所訂十四所科學教育相關中心人員及參與第二期中程計畫的代表，每中心/計畫派2至3名人員出席。（須全程參與兩日活動）。

伍、報名方式：線上網路報名

一、報名網址：<https://forms.gle/aB8ABphPCD4pNAkA6>

二、報名時間：即日起至115年5月25日（一）中午12時止。

三、本活動**免費報名**；敬請惠予參與者以公（差）假登記，代表出席人員之宿費及膳費由本工作圈支應，交通費由原服務單位依規定支給。

四、全程參與並於規定時間內完成簽到及簽退者，將核發全國教師在職進修網之研習時數。



陸、中心回顧海報繳交資訊：

- 一、活動展示說明：因活動當日將安排各單位交流及海報展示時間，惠請各單位提供中心/計畫介紹海報乙張(PDF 檔案)，並告知當日代表報告者。本團隊將統一納入活動手冊，並於活動現場張貼，以利經驗分享與跨單位協作。
- 二、海報內容規範：本次活動聚焦於「回顧過去 4 年成果」與「展望未來執行方向」，海報內容請包含以下要素：
 1. 基本資訊：中心（委辦計畫）名稱、計畫主持人（含共同主持人、執行秘書等）。
 2. 計畫特色：服務對象、重點業務內容等。
 3. 成果回顧與短期目標之關聯：回顧過去四年執行計畫之成果與科學教育短期目標之關聯。
 4. 未來發展：未來計畫的願景。
- 三、繳交方式與期限：惠請貴單位於 **115 年 6 月 12 日(五)中午前**將 PDF 檔案寄至：sesc5770@gmail.com。
 1. 檔案名稱：中心名稱-報告者姓名（例如：科學教育工作圈-吳瑜萍）
 2. 檔案規格：請以直式 A0 海報尺寸製作。
 3. 檔案統一由本工作圈協助輸出，逾時者請貴單位自行印出。

柒、本案聯絡人：科學教育工作圈團隊 吳小姐

聯絡電話：(04) 7232105 分機 3022

公務信箱：sesc5770@gmail.com

捌、本活動議程如下：(如有調整將依活動當日公告為主)

日期	時間	主題	內容	講者	場地	
	10:30	臺中高鐵接駁車 (10:30 準時發車)			高鐵 6 號出口	
	11:00-11:30	報到			科博館第二科學教室	
	11:30-13:00	海報展覽+午餐				
	13:00-13:10	開幕致詞+大合照		國教署長官代表		
	13:10-13:25	主題演講	科學教育短期目標與推動成果	段曉林召集人		
	13:25-15:00	科學教育短期目標推動亮點之回顧	13:25-14:05 (40 分) 場次一：三所科學教育中心 14:05-14:10 (5 分) 休息 14:10-15:00 (50 分) 場次二：四所師藝司領域教學研究中心	主持人：2 位 講者：7 位 (主持人 10 分鐘、各中心及計畫科學教育短期目標推動成果分享 10 分鐘)		
	15:00-15:15	茶敘交流+海報展覽				
	15:15-17:10	科學教育短期目標推動亮點之回顧	15:15-16:15 (60 分) 場次三：五所學科中心 16:15-16:20 (5 分) 休息 16:20-17:10 (50 分) 場次四：探究實作中心、委辦計畫	主持人：2 位 講者：9 位 (主持人 10 分鐘、各中心及計畫科學教育短期目標推動成果分享 10 分鐘)		
	17:10-17:30	移地至金典酒店				
	17:30-19:30	分組討論科學教育的回顧與前瞻 / 晚餐		各組代表	金典酒店	
Day 2 連結	09:30-09:50	報到			科博館第二科學教室	
	09:50-10:00	開場致詞+大合照		國教署代表 科教工作圈		
	10:00-11:00	科學教育短期目標推動回顧與前瞻座談會		主持人：1 位 講者：各組代表		
	11:00-11:10	茶敘				
	11:10-12:00	海報報告人回應與座談交流		主持人：1 位		
	12:00-13:00	午餐暨海報展覽		科教工作圈		
	13:00-16:00	國立自然科學博物館展區介紹與解說	科學中心教學資源、物理世界深度導覽及大地瑰寶展示及數位體驗活動			講者：科博館代表 2 位
	16:00-16:30	閉幕		主持人：1 位		
	16:30	賦歸 (預計遊覽車送至高鐵站)				

捌、交通及接駁相關資訊（臺中高鐵站至臺中科博館去回程）

一、本工作圈免費接駁專車 **★推薦搭乘★**

- **【去程】6月29日 上午 10:30 出發（10:10 開始報到）**

集合地點：臺中高鐵站 6 號出口一樓手扶梯旁。

※高鐵建議班次：（抵達臺中時間）

1. 南下（南港發車）：1813 車次(10:15 到)、0117 車次(10:18 到)
2. 北上（左營發車）：0112 車次(09:37 到)、0618 車次(09:58 到)

- **【回程】6月30日 下午 4:30 科博館發車至臺中高鐵站**

二、大眾運輸

- 公車資訊

1. 臺中火車站：

- 11 號：臺中火車站（成功路口）→科學博物館（健行路）
- 300、305、306、309、310、324（區）號：臺中車站（A 月台）→科博館（專用道）
- 301、302（延）、303、304、307、308（副）號：臺中車站（臺灣大道）→科博館（專用道）

2. 臺中高鐵站：

- 臺中高鐵站→由"出口 6"至"第 13 月台"搭乘高鐵快捷公車 159 號並選擇「植物園(西屯路)」站下車即可。
- 搭乘台中捷運綠線至「市政府」站下車，再至臺灣大道上之「市政府(專用道)」站轉搭市區公車，請選擇「科博館(專用道)」站下車即可。
- 搭乘市區公車(路線號次請參考下列公車資訊)，請選擇「科博館(專用道)」站下車即可。

※【線上公車資訊可參考】<https://www.nmns.edu.tw/ch/visit/traffic/index.html>

三、自行開車（務必提供車牌號碼及同車人員名單給工作圈）

- 自臺中交流道「178 台中」下（約 12 分鐘）：國道 1 號高速公路，臺中交流道(178 台中)下，往臺中市方向順臺灣大道至科博館。
- 自龍井交流道「182 龍井」下（約 30 分鐘）：國道 3 號高速公路，龍井交流道(182 龍井)下，往臺中市方向順臺灣大道至科博館。

※ 【停車場資訊】

