


農業部農村發展及水土保持署  
115年水土保持教育推廣深耕計畫

115年酷學校標竿學習及交流營  
活動簡章

主辦單位： 農業部農村發展及水土保持署

執行單位： 社團法人中華永續發展科技協會

中華民國115年6月

# 115 年酷學校標竿學習及交流營

## 一、辦理目的

農村水保署持續以輔導、陪伴與深耕之理念，為使歷屆水土保持酷學校及推廣示範基地成為各縣市在地性水土保持教育推廣擴散中心，除強化既有水土保持酷學校持續增能，亦廣邀願意一起推動環境教育、防災教育及多元特色整合等學校之師長，透過標竿學習與交流概念，從示範基地巡禮見學，瞭解每個基地學校如何結合在地校本、教學元素，串聯水土保持、防災及食農教育等面向，共同推動整合性的教育模組，另外亦現場分享農村水保署歷年開發之有趣教材教具，透過交流討論激發更多有關水土保持教育及多元教育資源延伸新思維，進而將這些生硬知識一起融入在學校教學課程中，並逐步深化師生心中。

## 二、辦理單位

主辦單位：農業部農村發展及水土保持署

執行單位：社團法人中華永續發展科技協會

協辦單位：桃園龍潭三水水土保持戶外教室、南投縣竹山鎮桶頭國小、  
國立科學工藝博物館

## 三、辦理時間及地點

時間	地點	邀請縣市
115 年 6 月 24 日 13:00~16:00	國立科學工藝博物館	高雄市/屏東縣/臺南市 嘉義縣市/臺東縣/澎湖縣
115 年 7 月 2 日 13:00~16:00	桃園龍潭三水水土保持戶外教室	臺北市/新北市/宜蘭縣 基隆市/桃園市/花蓮縣 金門縣
115 年 7 月 3 日 13:00~16:00	南投縣竹山鎮桶頭國民小學	雲林縣/彰化縣/南投縣 臺中市/苗栗縣/新竹縣市

\*每場次研習時數登錄為 3 小時

#### 四、參與對象

本活動主要參與對象為農村水保署及所屬機關、水土保持酷學校、水土保持酷學校示範基地等指定承辦教育業務之人員，及全國學校有興趣共同推動水土保持教育者均可報名，每場次參與人數30人。

#### 五、課程規劃

##### 【PART 1-水土保持與防災教育課堂實踐】

聚焦於水土保持與防災教育的課堂實踐，藉由本課程引導教師轉譯生硬的水保知識，透過實務解析，掌握素養導向教學的課堂實踐技巧，打造出讓小學生有感的創意水保防災教學。

##### 【PART 2-水保防災跨界場域探索】

課程將帶領教師跨足三水水土保持戶外教室體驗實境解謎、走讀桶頭國小看見酷學校基地實績，並汲取科工館的展示精華，透過多樣化場域的移地教學與案例激盪，擴展備課視野，內化教學能量。

##### 【PART 3-酷學校的深化、推動與延續】

針對「水土保持酷學校」的深化與延續推動進行探討，並透過跨校經驗交流與腦力激盪，掌握將酷學校資源融入校園日常與彈性課程的續航策略。

水土保持酷學校標竿學習及交流營課程表（北部場）

日期/地點	115年7月2日/桃園市三水水土保持戶外教室		
時間	時數	課程內容	講師
12:30~13:00		簽到	
13:00~14:30	1.5	水土保持與防災教育課堂實踐	臺北市立大學地球環境暨生物資源學系 林明聖教授
14:30~15:30	1	水土保持實境解謎挑戰	三水水土保持 戶外教室志工
15:30~16:00	0.5	找尋「酷」點子：酷學校推廣 續航討論	逢甲大學 巫仲明教授
16:00~		賦歸	

水土保持酷學校標竿學習及交流營課程表（中部場）

日期/地點	115年7月3日/南投縣竹山鎮桶頭國小		
時間	時數	課程內容	講師
12:30~13:00		簽到	
13:00~14:30	1.5	水土保持與防災教育課堂實踐	南投縣桶頭國小 王業校長
14:30~15:30	1	桶頭水保基地走讀	桶頭國小 防災教育團隊
15:30~16:00	0.5	找尋「酷」點子：酷學校推廣 續航討論	逢甲大學 巫仲明教授
16:00~		賦歸	

水土保持酷學校標竿學習及交流營課程表（南部場）

日期/地點	115年6月24日/高雄國立科學工藝博物館		
時間	時數	課程內容	講師
12:30~13:00		簽到	
13:00~14:30	1.5	科工館的展示魔法與教學轉化	國立科學工藝博物館 葛子祥助理研究員
14:30~15:30	1	從莫拉克到韌性臺灣：防災教育的傳承與創新	國立科學工藝博物館 郭世文助理研究員
15:30~16:00	0.5	找尋「酷」點子：酷學校推廣 續航討論	逢甲大學 巫仲明教授
16:00~		賦歸	

## 六、報名方式

(一)採線上表單報名，可選擇就近場次報名，各場次報名截止日為活動前三日止或額滿止。為便於核發教師研習時數，亦同步於全國教師在職進修網開設課程及開放學校教師報名。

(二)報名系統網址：<https://eip.ardswc.gov.tw/td.do?t=fa0421c#11ea015>



## 七、注意事項

(一)活動名額有限(入選請務必完成參與)，採線上報名，入選將以 E-mail 方式發送「報名成功」通知信，並於課程前三日會再以 E-mail 發送「活動行前通知」，請務必確認報名所填寫之 E-mail 是否正確。

(二)活動人數到達上限即不再接受報名，若報名人數眾多，原則以不重複參與(本年度首次參與者，尚未參與任一場次)優先入選，並採報名時間先後順序為準，待有釋出之名額，依時間先後順序遞補。

(三)報名資料之身份證字號資訊，為研習時數登記之使用，不做其他用途，請務必確認填寫正確。

(四)全程參與之人員核發 3 小時教師研習時數，請務必完成：

(1)活動簽到

(2)回饋問卷之填寫 <https://forms.gle/txsUEGRfXeZBoAvp9>

(五)為響應環保與節能減碳，請各與會人員自備環保杯及餐具，不提供紙杯餐具等服務，停車位視場地現況安排。

(六)如有相關疑問，請洽農村水保署酷學校推動執行單位社團法人中華永續發展科技協會，電話：04-24517250#3057 陳先生、#3074 廖小姐。

## 八、交通資訊

### 國立科學工藝博物館

- 地址：高雄市三民區九如一路 720 號
- 高鐵：
  1. 高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘即可抵達。
  2. 搭乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉搭 60 號公車（覺民幹線）至科工館站即可抵達。
- 輕軌：

C30 科工館站，步行約 12 分鐘即可抵達。
- 臺鐵：

臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘即可抵達。
- 捷運：
  1. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘即可抵達。
  2. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉搭 60 號公車（覺民幹線）至科工館站即可抵達。
- 自行開車：
  1. 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路即可抵達。
  2. 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；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉即可抵達。
  3. 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路即可抵達。



### 三水水土保持戶外教室

- 地址：桃園市龍潭區三水村大北坑街 1998 巷 8 號
- 開車路線：

國道 3 號龍潭交流道下→大昌路二段→中豐路→看到凌雲國中後右轉→新埔路→華映科學園區前十字路口右轉直行→左轉大北坑產業道路（沿大江屋指標）→三水水土保持戶外教室



## 南投縣竹山鎮桶頭國小

- 地址：南投縣竹山鎮鯉南路 312-1 號
- 開車路線：

國道 3 號南雲交流道下→聯絡道接台 3 線（集山路）→轉接縣道 149 線（鯉南路）往瑞竹、桶頭方向直行即可抵達。山區道路彎曲，行車請注意安全。



← 從557南投縣竹山鎮南雲交流道  
到南投縣竹山鎮桶頭國民小學 557南投縣竹山鎮桶...

**26 分 (17.1 公里)** 

途經149縣道  
交通順暢時為 22 分

---

**557南投縣竹山鎮南雲交流道**

- > 沿南雲交流道/南雲交流道聯絡道前往中崎里的內山公路/集山路三段/台3線  
3 分 (1.5 公里)
- > 走149縣道前往桶頭里的鯉南路  
21 分 (15.5 公里)
- > 行駛到鯉南路  
33 秒 (160 公尺)

**南投縣竹山鎮桶頭國民小學**  
557南投縣竹山鎮桶頭里鯉南路312之1號

