

科學營隊

- 活動名稱：從體驗、發現到反思：女性科技人才培育之科學活動 II 「科學闖關活動暨生態之旅」。
- 活動日期：105 年 7 月 15 日。
- 活動地點：屏東縣新園國中。
- 參與學校：國立中山大學附屬國光高級中學、屏東縣新園國中。

當天新園國中還有開放給鄰近地區的學生進來參與闖關，所以沒有確切的總參與人數，但是當天所準備的 300 張闖關卡已全數發光，甚至不敷使用。



照片說明

1. 活動時間：105 年 7 月 15 日
2. 活動地點：屏東縣新園國中
3. 活動內容：中山大學附中的學生抵達新園國中穿堂



照片說明

1. 活動時間：105 年 7 月 15 日
2. 活動地點：屏東縣新園國中
3. 活動內容：中山大學附中的學生開始設置每一個闖關攤位



照片說明

1. 活動時間：105年7月15日
2. 活動地點：屏東縣新園國中
3. 活動內容：新園國中的學生在史萊姆攤位進行闖關，並認識硼砂



照片說明

1. 活動時間：105年7月15日
2. 活動地點：屏東縣新園國中
3. 活動內容：中山附中的關主正在帶領闖關的學生透過活動認識角動量



照片說明

1. 活動時間：105年7月15日
2. 活動地點：屏東縣新園國中
3. 活動內容：中山附中的關主正在帶領闖關的學生透過活動認識催化劑的功用



照片說明

1. 活動時間：105年7月15日
2. 活動地點：高樹鄉
3. 活動內容：中山附中的學生結束了闖關活動後到附近的高樹鄉進行生態之旅

- 活動名稱：從體驗、發現到反思：女性科技人才培育之科學活動 II 「偏鄉學生科學營」。
- 活動日期：105 年 8 月 7 日。
- 活動地點：國立高雄科學工藝博物館。
- 參與學校：高雄市立大寮國民小學、高雄市立大寮國民中學、高雄市立彌陀國民小學、高雄市立彌陀國民中學、高雄市立中芸國民小學、高雄市立林園國民中學、高雄市立六龜國民小學，共 7 所學校參與，當天參與人數共計 157 人。



照片說明

1. 活動時間：105 年 8 月 7 日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館 4 樓
3. 活動內容：國中組的報到



照片說明

1. 活動時間：105 年 8 月 7 日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館 4 樓
3. 活動內容：活動以分組競賽的方式進行，學生的回答狀況也相當踴躍



照片說明

1. 活動時間：105年8月7日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館4樓
3. 活動內容：活動以分組競賽的方式進行，學生的實驗操作也十分迅速、正確，而且不同性別的學生分在不同組也的確可以讓女學生有更多操作實驗室的機會



照片說明

1. 活動時間：105年8月7日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館1樓大廳
3. 活動內容：科學工藝博物館以及本計畫兩位主持人共同主持活動的開幕



照片說明

1. 活動時間：105年8月7日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館展覽廳
3. 活動內容：由館方導覽人員向學生解說莫拉克颱風所帶來的災害



照片說明

1. 活動時間：105年8月7日
2. 活動地點：科學工藝博物館北館展覽廳
3. 活動內容：在防疫戰鬥營中，學生透過互動遊戲件例正確的防疫知識