

不只是抽水站！蓄洪防災、飛鳥生態通通有！ 大埤抽水站環境教育園區

雲林縣大埤鄉因地勢低窪、緊鄰溪流，具有高度淹水潛勢，歷史淹水紀錄曾淹水達2公尺深，為改善淹水問題，第五河川局於102年興建了大埤抽水站，為雲嘉地區重要防災設施。

氣候變遷持續衝擊臺灣水環境，水資源的利用、水災防範都面臨巨大挑戰，大埤抽水站內除抽水設備，另有蓄洪空間、及生態公園，園區以防災教育作為主軸，藉由當地的淹水歷史，介紹水患成因、防災減災的各項措施，透過防災及環境教育，強化民眾的防災意識、提升自主災害應變能力，期待達成全民防災的願景。



導覽地圖



課程簡介

災害防救- 地圖上的水坑-淹水了

授課時數：2小時

授課對象：國小中年級

授課季節：全年/視豪雨及颱風調整

課程介紹：大埤地區因地勢低窪、鄰近河道等問題，導致地區容易發生積淹水，本教案藉由介紹大埤抽水站地理環境及淹水背景，說明水災發生原因及淹水對生活造成的影響，並透過實驗模擬降雨時抽水站的運作，使學員了解抽水站的功能及水閘門啟閉時機。



災害防救- 淹水安抓走-自主防災

授課時數：2小時

授課對象：成人

授課季節：全年/視豪雨及颱風調整

課程介紹：藉由大埤抽水站淹水歷史及地理環境，分析、說明水災發生的成因，教導學員如何檢視生活周遭環境潛在的危害，並透過防災教育，學習執行自主防災、減災工作，例如防災背包準備、淹水時應該去哪避難等。

地址：雲林縣大埤鄉大埤抽水站
聯絡電話：(05)2304406#195
客服信箱：dapipumping@gmail.com
開放時間：09:00~16:00(需預約才能入園)
休息時間：假日



場域冷知識

你知道大埤是酸菜的故鄉嗎？

大埤抽水站原本為大埤鄉的西勢潭，因地理位置緊鄰溪流且地勢低窪，經常發生淹水災情，易淹水的時空背景造就了大埤酸菜佔全國的80%產銷的歷程，因酸菜的製程需要使用大量的鹽做為醃製發酵，而鹽分使用會使土壤不再肥沃，淹水時，這些過多鹽分將被沖刷帶走，進而使土壤回復養分，能再次進行種植。

大埤抽水站完工後，淹水的情形降低，也導致芥菜(酸菜前身)的種植外移到其他鄉鎮，但仍在大埤鄉製造酸菜。