

# 紫蝶紛飛 舞動曲流 茂林環境教育中心

茂林國家風景區以豐富自然生態，地形地貌及原住民文化為主要特色，其中又以越冬的紫斑蝶最為著名，為維繫茂林區觀光遊憩的環境，茂管處籌畫設立環境教育中心，串聯產、官、學、社夥伴資源，進行專責人力的培力，以發展在地環境特色課程，並倡導以深度旅遊之理念，共創永續觀光之環境教育場域。



蛇頭山(著名的曲流蜿蜒度)

## 導覽地圖



## 課程簡介

課程名稱：紫愛茂林

授課對象：國小4~6年級

授課時數：4小時

授課季節：全年

課程簡介：

在臺灣能發現的13種斑蝶中，便有12種在本區翩翩飛舞著，是觀察斑蝶類生態的寶庫。其中又以渡冬群聚的紫蝶幽谷景象，吸引遊客與研究者前來，成為茂林觀光特點。

本課程希望以茂林的特殊生態景觀做為號召，透過影片、簡報、遊戲教具與戶外探索活動等方式，帶領學員認識茂林的美麗夥伴，讓學員瞭解蝴蝶在環境中扮演的角色及其與生態平衡間的關聯，體認生命之脆弱，進而減少傷害蝴蝶及其棲地，使豐富生態景觀能永續留存於後代子孫。



夢幻紫斑蝶



戶外生態公園的導覽解說

課程名稱：神龍見首不見尾

授課對象：國中1~3年級

授課時數：4小時

授課季節：全年

課程簡介：

茂林不僅有豐富的自然生態資源，也有極特殊、富有教育意涵的地形景觀。根據臺大陳宏宇教授的研究，發現濁口溪在茂林段的高蜿蜒度為世界罕見。此外，茂林的三個聚落：茂林、萬山、多納，都座落於河階地上，連結的道路邊坡多在25度以上。

在過去幾次重大災害中，雖沒有發生人員的重大傷亡，但交通出入卻因為崩塌大受影響。本課程希望學生經由實際觀察茂林特殊的地形、地質景觀，能夠把課本中的地質地形文字敘述化為生動的印象。並讓學生能意識到山林水土保持之於災害防救的重要性，並能夠思考人類在山多、河流湍急的地區應當抱持的環境利用態度。



## 場域冷知識

**Q：**為何臺灣前五高的陸橋，有三座都在茂林國家風景區內？

**A：**因為這裡的地質大多由千枚岩、硬質岩、板岩等岩性較脆弱的變質岩組成，且有潮州斷層通過，再經由雨水沖刷，邊坡承受不住便會崩塌；因此興建極高的陸橋，避免風災來臨時再度交通中斷。

**地址** | 高雄市茂林區茂林里1鄰16號

**聯絡電話** | 0985-111-410

**客服信箱** | ibu8503001@gmail.com

**場所FB** | <https://www.facebook.com/maolineec>

**開放時間** | 週一~週五8:30~12:00、13:00~17:00

**課程參與** | 提前預約

**周邊服務** | 餐飲