

課程名稱	墾丁追追追		
假日／非假日	<input type="checkbox"/> 週末 <input type="checkbox"/> 寒假 <input type="checkbox"/> 暑假 <input checked="" type="checkbox"/> 學期間非假日 <input type="checkbox"/> 不限 <input type="checkbox"/> 特殊節日		
活動內涵	遊憩/休閒-- <input type="checkbox"/> -- <input checked="" type="checkbox"/> -- <input type="checkbox"/> -- <input type="checkbox"/> -- <input type="checkbox"/> --學校/教育		
活動簡介	定向運動起源於歐洲，後因為軍隊的使用以及正式的比賽，而逐步的受到重視，成為國際的運動以及世界運動會的正式項目。本課程透過探索活動來建立團隊合作模式，並運用墾丁既有定向運動設施，把方向判位及解讀地圖資訊等課程與墾丁熱帶高位珊瑚礁及植物等自然資源結合。是一個兼具結合團隊活動、探索墾丁自然資源及運動健身的活動課程。		
活動目標	1.學習利用指北針及地圖來判定方向，強化學生對方位及地圖認知的多元智能。 2.藉由在有限的時間內完成任務來學習時間控制之觀念。 3.透過討論和自我挑戰，建立團隊溝通與合作的觀念。 4.透過闖關過程，讓學生認識特色物種及培養探究能力。		
活動日期	每週二、四、五		
所需時間	4 小時		
適用對象	5-12 年級		
報名方式	1 個月前預約申請		
課程內容及簡介			
時間	單元	地點	內容
1 小時	眼觀四面 耳聽八方	墾丁國家森林遊樂區	透過觀察及地圖的對照，讓學習者先探索地圖與實際景物如何對照，例如植被、地形、人工建物等，並瞭解定向運動活動內容及運動規則。
1.5 小時	定向闖關	墾丁國家森林遊樂區	讓學習者兩人一組，以競賽方式進行定向運動，活動結束後檢討。
1.5 小時	墾丁大探索	墾丁國家森林遊樂區	帶領學習者認識墾丁國家森林遊樂區因為處熱帶氣候及高位珊瑚礁隆起區，因而造就了不同於其他森林的樣貌及特色物種。
備註	※此活動較耗費體力，體能要求較高，參加者請斟酌自身體能狀態。		