

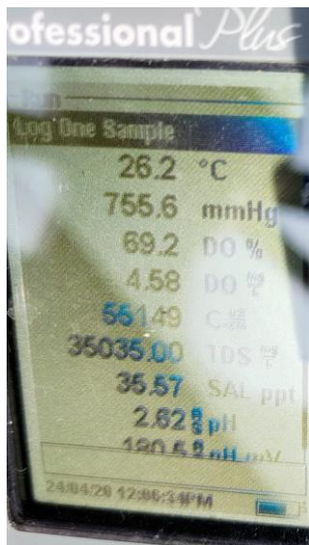
113 年高等教育深耕計畫

【活動集錦】

日期：113 年 04 月 20 日

學校名稱	國立宜蘭大學		
所屬計畫名稱	113 年高等教育深耕計畫 分項計畫四 — 善盡社會責任：社會實踐資源共享，韌性校園永續發展		
活動名稱	【4.2 服務學習】 — 「融入式服務學習課程-海洋生態學課程」		
推動面向	■ 社會責任		
活動日期	4/20	活動時間	08:00~14:30
活動地點	南方澳、內埤海灘	參與人數	46
活動聯絡人	陳永松老師	聯絡電話	(03)9357400
活動內容說明			
<p>一、緣起</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.經由海灘廢棄物的監測調查，分類調查與分析廢棄物的種類，彙整提供相關 NGO 團體(如國內的黑潮海洋文教基金會、荒野保護協會、國際的 Beach Watch) 基本資料的建立。 2.由專人介紹監測調查的目的及親身的參與，可對海洋現狀有更多認識，讓有心人投入保育海洋工作。 3.藉由結合海灘廢棄物監測計畫的服務學習課程可加深學生的海洋環境概念，並有機會成為環保小尖兵。 <p>立。</p> <p>二、實施情形及成效</p> <p>(一) 對服務社區 (機構) 的實際成效:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成功淨灘，為海岸邊生物提供更乾淨的居住環境。 <p>(二) 對專業課程的學習效果:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學習環境對生物的影響 2. 更了解潮間帶之生態 <p>三、綜合檢討</p> <p>(一) 淨灘地點相關</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 內埤海灘:因上次已有其他批次的人來淨灘過，所以這次的垃圾非常少，下次能到垃圾多一點的地方多盡一份心力。 <p>(二) 活動順利度</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非常順利 2. 成果令人滿意 			

活動照片



檢測當天海水溫度



捕獲潮間帶動植物



捕獲小螃蟹



淨灘前活動講解



於海岸邊發現大量廢棄輪胎



淨灘途中

海洋生態學

教師姓名：陳永松 教學助理：吳俞萱

經由海灘廢棄物的監測調查，分類調查與分析廢棄物的種類，
彙整提供相關 NGO 團體(如國內的黑潮海洋文教基金會、荒
野保護協會、國際的 Beach Watch) 基本資料的建立。↵



由專人介紹監測調查的目的及親身的參與，↓

可對海洋現狀有更多認識，讓有心人投入保育海洋工作。↓

藉由結合海灘廢棄物監測計畫的服務學習課程可加深學生的海
洋環境概念，並有機會成為環保小尖兵。↵

合作機構：荒野保護協會宜蘭分會