

109-113學年度高中基地學校教案模組暨五大模組盤點表

學年度	基地學校	課程教案	海洋休閒	海洋社會	海洋文化	海洋科學與技術	海洋資源與永續
109	新北市立三重高級中學	海洋化學-鹽鹵				V	V
		海洋垃圾帶					V
	新北市立新店高級中學	海洋守護行動-環境困境與因應					V
	基隆市立八斗高級中學	海洋保衛戰					V
	國立基隆高級中學	王船祭在雞籠			V		
	國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校	漁村輕旅行	V	V			V
110	基隆市立八斗高級中學	珊瑚很有事				V	V
	國立基隆高級中學	海洋休閒活動-SUP介紹與實作	V				
	國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校	漁業知多少??	V	V			
	新北市立三重高級中學	魚的血液循環系統與神經系統				V	V
	新北市立新店高級中學	漁業大亨	V				V
	國立華僑高級中等學校	海運風險-運河塞子怎麼拔		V		V	V
	高雄市市立文山高級中學	Ocean Mandala		V			V
	國立馬公高級中學	水域運動—海洋獨木舟運動基礎課程	V				
	國立基隆高級中學	來，我們摸魚去	V				V

111	臺北市立明倫高級中學	海岸的「守滬」與永續			V		V	
		建造一個高效益的石滬			V	V	V	
	新北市立三重高級中學	海洋的公民科學與高中生參與		V			V	V
		海洋的開放資料與分析					V	V
	新北市立海山高級中學	新詩教學-海洋生物代言詩寫作教學		V	V			
		代言體海洋文學閱讀教學		V	V			
	宜蘭縣立慈心華德福教育實驗 高級中等學校	南方澳的鯖魚				V		V
		永續南方澳的鯖魚				V	V	V
	臺中市立龍津高級中學	進退之間-海岸觀察與行腳調查團					V	V
	高雄市立文山高級中學	二行詩·三折頁~海洋之美				V		V
		評量即學習讀懂海洋科普文章				V	V	V
	屏東縣立大同高級中學	與海共探，淨灘護生—屏東海洋青年在地行動		V	V			V
國立臺東女子高級中學	御風而行，泠然善也：活水湖風帆課程	V				V	V	
國立馬公高級中學	開放水域安全與自救暨基礎海洋運動體驗課程	V	V			V	V	
112	國立蘇澳高級海事水產職業學校	從無到有—自產地到餐桌	V					V
	基隆市立安樂高級中學	安樂淨零海洋能-台灣離岸風電PBL		V			V	V
		台灣離岸風電實作競賽			V		V	V
	新北市立海山高級中學	寫海的詩，解開海的秘密--海洋職人詩寫作教學模組	V			V		
海洋詩寫作—海洋職人詩		V	V		V			

112	臺中市立龍津高級中學	Coast Play-海上風訓師		V		V	V
	臺中市立大甲高級中等學校	從海洋教育安全意識		V	V		V
		海洋教育與國防安全		V		V	V
	國立臺東女子高級中學	迎風揚帆：活水湖帆船初航課程	V			V	V
	國立馬公高級中學	開放水域安全與自救+ 海洋划槳運動基礎課程	V			V	V
		國立金門高級中學	海鮮永續--我關注				V
	生生不息--海生海身					V	V
113	國立基隆高級中學	水下有甚麼?!		V	V		
	臺北市立萬芳高級中學	神氣偵「碳」家		V		V	V
		垃圾分類好，海洋更美好		V		V	V
	國立竹東高級中學	從古生物看氣候變遷	V	V			
	臺中市立龍津高級中學	向海-穿越海岸線 (Across The Coastline)	V	V		V	
	高雄市立文山高級中學	貝殼之貝殼的故事~排列藝術與數位保存	V	V		V	
		海洋幻想設計學：發掘海洋創意商品的靈感	V	V		V	
	屏東縣立大同高中	蟹謝好孕在墾丁--海洋永續志工服務行動方案		V		V	V
	國立臺東女子高級中學	縱一葦之所如：風浪板體驗課程	V			V	V
國立澎湖高級海事水產職業學校	永續漁業•【滬】利共生	V			V	V	