

立足高雄、放眼世界，海洋首都舉辦海洋通識教育 課程講習會

類型：新聞稿 單位：國中教育科 日期：105-08-06

高雄市為「海洋首都」，為提升教師海洋通識教育相關知能，高雄市教育局於今天(5日)上午9時在鳳翔國中，舉辦「105年海洋通識教育課程講習會」，教育局長范巽綠帶領各級學校百位校長、主任參加，講座課程由高雄市海洋教育總顧問、前高雄海洋科技大學校長周照仁主持，邀請國中華民國船長公會會理事長徐國裕、嘉鴻遊艇執行長呂佳揚、臺灣風力發電產業理事長許文都等到場開講。范巽綠局長表示，為推廣並落實海洋教育，教育局於105年積極規劃多元的海洋教育活動與課程研發，包含高雄市周邊漁港、濕地踏查、種子教師培訓、發展海洋創新課程、教具箱製作、教案設計比賽，以及配合海洋季的海洋教育嘉年華，展現豐富的海洋教育內涵，也建構更優質的海洋教育資源網站。此外，與澎湖縣推動「雙星交流」、與看見台灣基金會合作推動水域活動、辦理日本三重市教育交流建構三級學校交流互訪、包括越南經貿人才交流之「新住民南向培力計畫」等，皆是海洋教育無遠弗屆的魅力所及。為讓學童了解海洋(知海)、貼近海洋(愛海)、擁抱海洋(親海)、永續使用海洋(用海)，落實海洋首都、海洋國家概念。范巽綠局長表示，教育局透過學校團隊海洋教育知能增能研習，協助教師於教學豐富與多元，已從32所海洋核心學校推廣至64所鄰海學校，明年起各級學校將全面啟動落實海洋教育，一起見證海洋歷史，邁向未來，擁抱世界，

為高雄市培育卓越海洋人才。講習會雖然以海洋教育相關知識為主，但課程內容豐富多元，包括「航運，世界之所依」探討航運現況與未來發展、「探索海洋新視野」從台灣遊艇發展歷史，瞭解世界各國遊艇活動，與國人對於海洋休閒產業認知及水岸城市的發展、「我國離岸風力發電產業現況及未來發展」善用得天獨厚的水域環境，創造新的能源，以及迎接 2025 廢核目標的可行性具體作為。

另有「立足高雄，放眼世界—台灣遠洋漁業」、「高雄港的挑戰與未來」、「艦船與海洋工程產業特性與發展前景」等精彩課程。此外，課程包含通識教育四大主軸「海洋經濟與休閒」、「海洋藝術與人文」、「海洋自然科學」、「海洋永續發展」等面向；另講習會的結尾，以人類永續生存談「水產品天然物之疾病化學預防機轉」作為。今天豐富的講習內容，參與的各級學校校長、主任們說，聆聽完講習確實獲益不少，對開拓海洋視野，以及海洋相關產業有不少的認識，提升教師海洋通識教育課程的豐富性與多元性，如增進海洋的認知、認同與保護意識，兼顧在地性與全球性的思維，落實海洋首都、海洋國家概念。105 年海洋通識教育課程講習會課程，於本月 4 日、5 日共舉辦 2 天，活動邀請中華民國船長公會會理事長徐國裕、嘉鴻遊艇執行長呂佳揚、臺灣風力發電產業理事長許文都、豐群水產公司李文宏董事長、台灣港務股份有限公司蕭丁訓前董事長、台灣造船股份有限公司陳豐霖總經理、台大食品科技研究所潘敏雄特聘教授等擔任講座，皆是國內一流海洋教育領航者。透過專業精彩的內容，讓校長與主任們快

速認識海洋豐富多變的內涵，了解高雄市擁有河、海、港的豐富海洋環境，「海洋首都」與「城市美學」的城市治理，發揮水岸城市的優勢。

