

99 年度海洋教育執行績效表

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
課程規劃與設計	<p>一、鼓勵大學校院開設 1 班海洋相關領域學分學程或學位學程班。(高)</p> <p>二、針對辦理綜高之海事水產職校提供諮詢輔導，並設立 2 門相關學程。(中辦)</p> <p>三、受理 25 縣市申請並核定補助縣市海洋教育資源中心，研發縣市本位海洋教育教材及辦理相關活動，並建置網路教學資源分享平台。(國)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 核定補助國立臺灣海洋大學「太陽光電暨海洋能源學分學程」1 案，未來本部亦將持續鼓勵各校增加學生跨領域學習機會。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 學年度辦理綜合高中諮詢輔導國立馬祖高中(開辦漁業學程、水產養殖學程)及國立成功商水(開辦水產養殖技術學程)。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助 25 縣市成立海洋資源中心，完成資源中心所需圖書、教學、資訊及器材等軟、硬體設備之建置，並結合既有在地資源，建構海洋教育支援網絡，以加速海洋教育資訊的擴展及流通利用。 另補助 25 縣市經常門費用，透過辦理縣市學校校長、教師、家長海洋教育相關增能培訓課程，提升校</p>	<p>20 萬元</p> <p>資本門 715 萬元 經常門 1,937 萬 8,934 元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>四、開設 1 班造船或遊艇裝修等相關科系產學攜手合作專班。(中辦)</p> <p>五、編撰 1 套國中之海洋教育試探教材。(中辦)</p> <p>六、輔導 1 所大專校院開設海洋運動休閒遊憩學位學程或課程。(體)</p>	<p>長、教師、家長海洋教育相關知能，且結合大專校院組成策略聯盟，加強海洋基本知能教育，並積極推動海洋教育交流參訪及社區總體營造，發展縣市本位及特色之海洋教育課程與教材。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 國立佳冬高級農業職業學校與國立高雄海洋科技大學開設 1 班造船工程產學攜手合作專班。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 編撰完成國中之海洋教育試探教材 1 套，並置放於國立東港海事學校網站供下載 http://mve.tkms.ptc.edu.tw/。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 1. 補助國立金門大學更新獨木舟設備，並於 99 學年度開設 4 門課程，包含 2 門體育課(必修)、2 門水域活動課(運動與休閒學系必修課程)。</p>	<p>56 萬元</p> <p>160 萬元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>七、協助 7 所學校結合地區資源，辦理海洋運動相關活動。(體)</p> <p>八、研發國中小及高中職海洋教育之補充教材 10 例。(籌備處)</p>	<p>2. 補助臺北海洋技術學院更新潛水設備，並於 99 學年度開設潛水課程(海洋運動休閒系)。</p> <p>3. 補助澎湖科技大學購買風浪板與不鏽鋼板架，並於 99 學年度開設 2 門課程，包含運動休閒與健康(通識中心通識課程)與水上活動與安全指導(休閒運動保健系)。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 協助 7 所學校結合地方資源與水域場地，其中包含擁有水域運動休閒科系(國立屏東科技大學、台北海洋技術學院、國立東華大學、國立金門大學等)。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 完成國小融入式教案 11 件、國中融入式教案 10 件。</p>	<p>143 萬 7,983 元</p> <p>37 萬 3,670 元</p>	
師資培訓	一、大學校院開設海洋系科回流教育(含夜間、進修部、在職專班、推廣教育學分班)計 1 班。(高)	<p>■達成，辦理情形說明：</p> <p>1. 100 學年度核定大學校院開設海洋系科回流教育之招生名額至少 300 名。</p> <p>2. 國立臺灣海洋大學開設「海洋教</p>		

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>二、補助海事及水產群科中心學校辦理海洋教育相關之教師研習，每年 3 場。(中辦)</p> <p>三、技專校院教師赴海洋相關機構參與研習 25 人次數。(技)</p> <p>四、開設高級中等以下學校教師在職進修海洋教育增能學分班 7 班，共 175 人。(中)</p>	<p>育在職進修學分班」，培養教師海洋教育相關知識。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 海事及水產群科中心學校-東港海事總共辦理 5 場海洋教育相關之教師研習，共計 72 名教師參加。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助樹德科技大學辦理國際航空貨運及自貿港實務研習營(研習地點：高雄市航空貨運承攬商業同業公會)</p> <p>■部分達成，辦理情形說明： 核定補助國立臺灣海洋大學、國立臺中教育大學、國立屏東教育大學及靜宜大學等 4 校辦理 99 年度高級中等以下學校及幼稚園教師在職進修「海洋教育」、「臺灣海洋文化影像美學」、「海洋水域休閒活動規劃理論與實務」、「海洋科學與課程設計」及「海洋教育實務」專長增能學分班 5 班。</p>	<p>22 萬元</p> <p>12 萬元</p> <p>50 萬元</p>	<p>1. 核定國立臺灣海洋大學辦理「99 學年度教師在職進修-海洋教育碩士學位(暑期)班」，本班之招生對象包括高中、高職、國民中學及國民小學教師。</p> <p>2. 為擴大教師在職</p>

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
				<p>進修海洋教育之管道，委請國立臺灣海洋大學辦理「高級中等學校海洋教育教師手冊」，計 28 萬 4,203 元，並已寄送成果光碟至各師資培育大學及全國高級中等學校，共 388 所，提供全國各級學校教師及師資生參考，期運用海洋教育於各科實際教學現場。</p> <p>3. 補助國立臺灣海洋大學辦理「海洋教育教案發表暨成果觀摩發表會」，計 47 萬 9,000 元，藉由實際演練教學示例，提升教師海洋教育專業知能。</p>

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>五、補助縣市海洋教育資源中心，規劃辦理至少 20 場海洋教育教師研習。(國)</p> <p>六、每年辦理 2 航次海洋教育體驗活動及 1 場航商講座。(中辦)</p> <p>七、培訓 40 名整合型海洋運動種子教師協助推動學校活動。(體)</p> <p>八、辦理 2 場次海洋運動休閒遊憩</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 各縣市運用策略聯盟方式或與大專院校、民間組織共同辦理教師、家長及行政人員研習及體驗活動。每縣市自 99 年 2 月至 11 月間至少辦理 20 場以上初、進階研習課程、體驗活動及參訪踏查等，部分縣市並採跨校合作擴大方式辦理。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 委託國立基隆海事職校辦理本部體驗海洋教育活動，分別於 7 月 22-23 日與 8 月 19-20 日辦理 2 航次及 2 場航商講座，共計 130 名師生報名參加。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 培訓 100 名水域運動種子教師，包含水上救生、帆船、海洋獨木舟、浮潛與風浪板運動，共計 11 校辦理 13 場活動。</p> <p>■達成，辦理情形說明：</p>	<p>1,937 萬 8,934 元</p> <p>80 萬元</p> <p>238 萬 2,571 元</p> <p>66 萬 2,015 元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	相關學術研究論壇或研討會。(體)	辦理 5 場水域運動觀摩及研習會，包含風浪板教師觀摩研習、2010 年水域運動發展趨勢研討會、2010 臺灣水域運動休閒論壇與學術研討會等。		
教學革新	<p>一、大專校院開設 1 班海洋系科專班、跨領域學位學程或學分學程班。(高)</p> <p>二、以績效獎勵方式鼓勵 1 所大專校院推動產學合作或研發成果商品化。(高)</p> <p>三、補助大專校院發展海洋特色之師資或課程專案 1 件。(高)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 核定補助國立台灣海洋大學「太陽光電暨海洋能源學分學程」1 案，未來本部亦將持續鼓勵各校增加學生跨領域學習機會。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 辦理 98 年度大專校院產學合作績效評量，並擇優公布各類組前 10 名，其中國立臺灣海洋大學於「爭取產學經費與效率」、「產學合作參與廣泛程度」與「智財產出成果與應用效率」獲得前 10 名。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助國立臺灣海洋大學 98-99 年度獎勵大學教學卓越計畫，計畫中透過學生、教師、課程與教學 4 大面向之縱、橫向整合；引導學生適性發展，進而涵養海洋跨域整合能</p>	<p>20 萬元</p> <p>1,080 萬元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>四、海事學校開設海洋系科專班或跨領域學位學程或學分學程 2 班。(技)</p> <p>五、協助全國海事職校開設 4 班航海輪機等相關科系產學攜手合作專班。(中辦)</p> <p>六、鼓勵海事類科學生赴相關產業實習至少 25 人次。(中辦)</p>	<p>力。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 學年度計有國立高雄海洋科技大學所辦「海洋事務學分學程」及國立澎湖科技大學所辦「海洋運動技能學分學程」。其中「海洋事務學分學程」獲本部補助 20 萬元。 <input type="checkbox"/>未達成，理由：</p> <p>■達成，辦理情形說明： 東港海事學校、澎湖海事學校、基隆海事學校及蘇澳海事學校各開 1 班與國立高雄海洋科技大學開設輪機產學攜手專班。</p> <p>■未達成，理由： 經洽 4 所海事職校目前海事類科(航海、輪機)均無學生赴相關產業實習，且學校表示受限於上課時段及學生年齡等因素，產業界不甚接受高職階段學生實習。</p>	20 萬元	
設備改進	一、補助大專校院發展海洋特色圖儀設備專案 2 件。(高)	■達成，辦理情形說明： 99 年度本部除於「購置教學研究相關圖書儀器及設備計畫」補助國	2,500 萬	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>二、補助大專校院發展海洋特色圖儀設備專案 2 件。(技)</p> <p>三、受理 25 縣市申請並核定補助縣市海洋教育資源中心充實及更新相關硬體及教學設備。(國)</p>	<p>立臺灣海洋大學「學習精進與圖書館空間改善計畫」案外;亦於 99 年度核定該校「電機暨綜合教學大樓」建築工程案,對於充實圖書館藏、改善教學環境,並提升老師教學效能與學生學習品質有非常大的幫助。</p> <p>■達成,辦理情形說明: 1. 核定國立高雄海洋科技大學 99 年度補助技專校院建立特色典範計畫「建置『海洋生物資源產業畫平台』計畫(III)」,核定補助金額新臺幣 780 萬元。 2. 核定國立高雄海洋科技大學 99 年度補助技專校院建立特色典範計畫「海洋環境資訊測報作業化系統之建置」,核定補助金額新臺幣 598 萬元。</p> <p>■達成,辦理情形說明: 99 年依照縣市所提報計畫核定補助海洋教育資源中心相關硬體及教學設備用途</p>	<p>1,378 萬元</p> <p>715 萬元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>四、補助全國 4 所海事職校更新教學實習設備。(中辦)</p> <p>五、補助輔導 2 所大專校院或學校設立海洋運動體驗場地與充實設備。(體)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 補助東港海事學校、澎湖海事學校、基隆海事學校及蘇澳海事學校等 4 所國立職校更新教學實習設備。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 核定補助 16 校充實與更新水域運動體驗場地與設備(包含獨木舟、風浪板、水上摩托車、水肺潛水、OP 帆船、進階型風浪板、陸上訓練划船測功儀、救生艇等)。</p>	<p>1,474 萬 4,000 元</p> <p>656 萬 8,000 元</p>	
學生能力的養成或培育	<p>一、鼓勵開設 1 班海洋跨領域學位學程或學分學程班，供非海事科系學生就讀。(高)</p> <p>二、甄選 100 位學生至業界實習。(高)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 核定補助國立台灣海洋大學「太陽光電暨海洋能源學分學程」1 案，未來本部亦將持續鼓勵各校增加學生跨領域學習機會。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 年度海洋大學商船、運輸、輪機 3 系之四年級學生共 113 名，於 7 月初開始派至各航運公司(如長榮航運、萬海航運、陽明海運、中鋼運通、裕民航運、台塑海運、新健海運、達和航運、能源航運航業</p>	20 萬元	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>三、培育航海、輪機等相關科系人才 250 名。(高)</p> <p>四、全額補助「海勤系科學生實習前座談會」達 400 萬。(技)</p> <p>五、部分補助「漁業生產與管理系學生海上實習訓練計畫」達 230 萬。(技)</p> <p>六、補助技專校院學生實習人數達 1,100 人。(技)</p>	<p>等)所屬之船舶實施海上實習半年。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 100 學年度核定航海、輪機等相關科系之學士班、碩博班招生名額至少 840 名。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 全額補助 99 年度海勤系科學生上船實習前座談會。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 1. 部分補助台北海洋技術學院辦理 99 年度海勤系科學生海上實習訓練計畫 408 萬 5,202 元。 2. 部分補助國立高雄海洋科技大學辦理 99 年度海勤系科學生上船實習訓練計畫 582 萬 5,159 元。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 年度補助技專校院學生實習人數達 1,235 人。</p>	<p></p> <p>594 萬 3,954 元</p> <p>991 萬 361 元</p> <p>594 萬 3,954 元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>七、補助海事職校開設 3 班專業英文或檢定輔導課程。(中辦)</p> <p>八、辦理 30 場學生海洋運動體驗、推廣活動。(體)</p> <p>九、辦理 3 場次海洋運動競賽。(體)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 4 所國立海事職校共開設 5 班專業英文或檢定輔導課程。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 辦理 276 場區域性水域推廣活動與，活動內容包含水中安全認知與自救能力課程。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 核定補助 4 校辦理海洋運動競賽，包括水球、浮潛等。</p>	<p>20 萬元</p> <p>201 萬 5,230 元</p> <p>63 萬 1,385 元</p>	
教學評量或證照	<p>一、技專校院海事學校開授國際公約規定之證照課程，通過專技人員考試人數達 350 人以上。(技)</p> <p>二、輔導全國 4 所高職航海輪機科學生 200 人以上取得專業訓練基本四項證書及船員服務手冊。(中辦)</p> <p>三、輔導全國高職輪機科學生 75%</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 技專校院海事學校開授國際公約規定之證照課程，通過專技人員考試人數達 357 人。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助 4 所國立學校及 1 所私立學校辦理航海輪機科學生基本 4 項訓練並取證及船員服務手冊，受益人數共計 343 人。</p> <p>■達成，辦理情形說明：</p>	450 萬元	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>取得丙級證照。(中辦)</p> <p>四、輔導海事學校課程 1 校符合 STCW 規範並取得國際認證。(中辦)</p>	<p>4 所國立海事職校輪機科學生取得丙級證照比率為 75.3%。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助國立東港海事水產職業學校進行 ISO 國際認證計畫，並取得 ISO9001(教育行政管理服務及輪機科教育管理)及 ISO14001 認證(9907)。</p>	32 萬元	
宣導活動	<p>一、補助 2 所大學及產業機構辦理全國性參訪活動。(高)</p> <p>二、辦理海洋教育成果展及參訪，人數達 11 萬人。(高)</p> <p>三、善用各類媒體宣導海洋教育(每季二次)。(社)</p>	<p>■部分達成，辦理情形說明： 補助國立臺灣海洋大學辦理至產業街構之參訪活動。</p> <p>■未達成，理由： 未辦理海洋教育成果展活動，但補助臺灣海洋大學航輪科系學生至海洋產業界參訪。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 透過網站宣傳、媒體節目等方式宣傳海洋教育，相關配套活動說明如下： 1.99 年 6 月 8 日起至 10 月 31 日止於科博館鳥瞰劇場前展出與國家地理頻道合辦「2010 開心</p>		

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
		<p>海洋影像紀實成果展」。</p> <p>2. 99 年 8 月 6-9 日由高雄市政府海洋局主辦、海生館協辦，於高雄光榮碼頭舉辦「2010 年海洋博覽會暨遊艇展」，本館於海洋生物互動區辦理海洋 DIY 活動，共 23 場次，總計 10,756 人次。</p> <p>3. 配合「毒領風騷 - 有毒海洋生物特展」的展出，海生館於開幕當日進行系列活動專題演講：邀請到國立台灣海洋大學生命科學院食品科學系終身特聘教授兼院長 黃登福教授講授【認識有毒海洋生物的毒性】，當日，會議廳內座無虛席，共計約 70 人次參加，並核發研習時數 2 小時。</p> <p>4. 海科館籌備處辦理「台灣海洋記憶徵集」活動於 11 月 30 日止截止收件，共接獲約 250 件之民眾投稿，將於 12 月初進行評審及專刊編輯作業。</p> <p>5. 持科博館水中蛟龍特展聯票可辦理學習護照：十次免費進館參</p>	1 萬 8,000 元	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>四、印製海洋教育推動成果手冊發放至部屬館所、社區圖書館及民間團體共 5,000 份。(社)</p> <p>五、補助部屬館所辦理海洋教育推廣活動 25 場次。(社)</p>	<p>觀，每次參觀可集章，集滿十次可持護照換取獎勵學習贈品。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 年度印製相關海洋教育推動成果手冊發放至部屬館所、圖書館及民間團體、學校等共計 29,650 份。(相關海洋教育推動成果手冊有：海洋小學堂-問答 Q&A、河口新樂園-生態遊戲書、海洋 X 檔案特展專刊、毒領風騷-有毒海洋生物特展專刊、海洋學校 96-97 年高年級教案、海洋學校 96-97 年中低年級教案、國立海洋生物博物館館訊 46-51 期)。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 1. 海生館於 99 年 10 月 20-21 日，假國立台灣科學博物館，並協同海洋科技博物館與國立自然科學博物館一共舉辦全國中小學海洋教育成果展示與交流會總計全國 25 所縣市 97 人參加。 2. 補助海生館辦理 2010 年弱勢團體海洋教育深根計畫-海洋生態</p>	<p>96 萬元</p> <p>34 萬 5000 元</p> <p>80 萬元</p>	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
		<p>體驗營共辦理 2 場次，參與人數共 90 人。</p> <p>補助海生館辦理 2010 年弱勢團體海洋教育深根計畫-戶外教學申請案共辦理 20 場次，參與人數共 930 人。</p> <p>3. 科博館利用「水中蛟龍」特展，增進學生認識兩億萬多年迄今海洋大型爬行動物為適應環境而在身體構造發生演化之現象。為了吸引觀眾，該特展特以許多藝術的展示手法和高水準的空間設計和以音樂強化展場氛圍，讓觀眾在藝術的境界科學。1-4 月一般民眾導覽 524 場 12,839 人。學生團體導覽 82 場 3,101。並配合特展推出「認識博物館之旅-水陸之間的選擇」教育活動，介紹從陸地下海的爬行動物雖然為了適應水中生活而在身體構造上有所改變，但仍可透過解剖構造之比較而認識牠們所屬的門類和親緣關係；共推出 20 場，有 317 人參與。</p> <p>4. 科博館辦理「SOS」劇場海洋主</p>		

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>六、補助教育基金會辦理海洋教育相關活動 240 場次。(社)</p>	<p>題場次介紹「大海的脈動」欣賞我們居住的地球，透過地球的外貌，清楚地看到廣大海洋。1-12 月共推出 266 場，參與人數 10,094 人。</p> <p>5. 科博館辦理「瀛海探奇」劇場教學活動，討論的是海洋世界的面貌，從潮汐的漲落到海岸的侵蝕、從大西洋擴張到盤古大陸的分合、從珊瑚礁到深海生物。1-12 月一般民眾 862 場 3,899 人參與，學生團體 209 場 6,314 人參與。</p> <p>6. 科博館自然學友之家以「骨中玄機」為主題，展示許多現生的海洋脊椎動物標本和化石，使學生或學校團體可以從中觀察和學習；2-5 月共有 12,038 人參觀，其中學生團體有 936 人。</p> <p>■未達成，理由： 補助教育基金會辦理「海洋台灣學習列車」已於 97 年度辦理完竣。</p>		

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>七、辦理海洋教育成果博覽會(海生館、海科館、科博館及海洋教育基金會)。(社)</p> <p>八、補助 2 所國內文教機構辦理海洋活動國際學術研討會。(文教)</p>	<p>■達成，辦理情形說明： 海生館與高雄市政府協助辦理「2010 高雄海洋博覽會暨遊艇展」，共計辦理 23 場次，10756 人次。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 補助國立臺灣海洋大學舉辦「西太平洋古海洋研討會系列之一：未來挑戰」；補助國立中山大學舉辦「南海海洋環境與生物多樣性保育國際研討會」；補助國立高雄海洋科技大學舉辦「2010 海洋文化國際學術研討會」共 3 校 3 案。</p>	<p>11 萬 6,700 元</p> <p>750 萬元</p>	
其他配套措施	一、補助 2 所大專校院與高職(含綜高)學校組成海洋教育策略聯盟。(高)	<p>■達成，辦理情形說明：</p> <p>1. 98 年度國立臺灣海洋大學與基隆市立中山高中及安樂高中等 2 所高中簽訂「夥伴學校策略聯盟協議書」，99 年度持續辦理。</p> <p>2. 持續辦理高雄海洋科技大學、澎湖科技大學、金門技術學院及台北海洋技術學院等校辦理海事水產策略聯盟技專高職銜接課</p>		

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	<p>二、開放高中應屆畢業生報名四技二專甄試入學測驗及統一入學測驗，招收有志學習海洋事務高中生達 90 人以上。(技)</p> <p>三、充實直轄市、縣(市)政府海洋教育專家人才資料庫，並協助設立諮詢專線提供教師協助。(國)</p> <p>四、補助全國 4 所海事類科職校招生宣導經費。(中辦)</p>	<p>程計畫。</p> <p>3. 98 年國立臺灣海洋大學與基隆市中山高中合作執行海洋教育教師手冊研發實施計畫。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 99 學年度共核定國立高雄海洋科技大學、國立澎湖科技大學及台北海洋技術學院 3 校 158 名額招收應屆高中生投入海洋事務相關科系。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 透過教育部國教社群網站完成與 25 縣市海洋教育資源中心之連結，提供海洋教育專家人才庫等相關訊息。各縣市海洋資源中心並設立諮詢專線提供教師教學或教材等協助，以期建立友善、專業的海洋教育推展模式。</p> <p>■達成，辦理情形說明： 配合各海事職校招生宣導業務，辦理「停泊計畫(蘇澳港及高雄港)」，安排國中師生及家長登「育英 2 號」實習船參觀，以增進國中</p>	85 萬元	

教育主軸	海洋教育執行計畫所列 99 年度應達成之評估指標	是否達成	經費支出(元)	其他新增事項
	五、選送 3 名公費留學海洋相關領域之人才。(文教)	<p>學生對海上工作內容之了解，鼓勵學生從事海上相關行業，優先選讀海事相關類科。</p> <p>■部分達成，辦理情形說明：公告錄取 2 名。</p>	450 萬元	