

- d. 活動探討。
- (2) 大氣、海洋和宇宙的構成。
  - a. 大氣和海洋(大氣的熱吸收、散發和大氣的運動)(海水的運動)。
  - b. 宇宙的構成(太陽的形狀和活動)(恆星的性質和進化)(銀河系和宇宙)。

c. 活動探討。

## 11. 地球科學 II

### (1) 地球的探討

- a. 地層運動和地殼變化(地層運動)(大地形狀的形成)。
- b. 日本列島的變遷(日本列島的形狀)(日本列島的地理史)。

### (2) 探討地球表層

- a. 觀測地球(重力和地球磁氣)(觀測氣象和海洋)。
- b. 大氣和海洋的現象(氣象和氣候)(海洋的現象)。

### (3) 探討宇宙

- a. 宇宙空間物體(星雲)的觀測(宇宙空間物體的放射)(觀測宇宙間各式各樣的物體)。

- b. 廣大的宇宙(宇宙間物體的距離和質量)(宇宙的構造)。

### (4) 課題研究(有關地球科學特定現象的研究)(有關自然環境的調查)。

綜合上述美日兩個海洋強國的海洋教育，在中小學的課程中似乎仍無獨立的一個課程，而其實施方式卻相當彈性，尤其是在融入各級學校的教學活動，網路提供資料以及社會教育機構中的實施我國參考。

## 二、我國後期中等學校「海洋教育」科目課程綱要

我國後期中等學校「海洋教育」科目課程綱要所規劃課程目標與核心能力、教材綱要、與各領域間的關係如下(教育部，2007c)：

### 1. 課程目標與核心能力

#### (1) 課程目標

- a. 參與並規劃水域休閒活動與水域生態旅遊。
- b. 了解海洋相關產業與經濟活動。
- c. 欣賞並創作海洋文學與藝術。
- d. 熟悉海洋科學的基礎知識。
- e. 知悉海洋資源之應用，促進海洋環境的永續發展。
- f. 瞭解海洋與經濟發展、國家安全、全球環境的關係。
- g. 瞭解海洋科技與國防、產業發展的關係。
- h. 建立海洋意識與積極關心國家海洋發展。

#### (2) 核心能力

- a. 熟練水域求生及急救技能。
- b. 參與並規劃水域休閒活動。
- c. 規劃設計並積極參與水域生態旅遊。
- d. 分析海洋相關產業，並評析其與經濟活動的關係。
- e. 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。
- f. 具備海洋法律基本素養，並瞭解其與生活之關係。

- g. 瞭解並關心國家海洋政策。
- h. 評析臺灣與其他國家海洋歷史的演變、差異
- i. 評析臺灣與其他國家海洋文學歷史的演變、差異
- j. 善用各種寫作技巧或文體，創作以海洋為背景的文學作品。
- k. 體認各種海洋藝術的價值、風格及其文化脈絡
- l. 善用各種媒材，創作以海洋為內容之藝術作品。
- m. 評析臺灣與其他國家海洋民俗信仰與祭典的演變、差異
- n. 瞭解海洋的基本觀測、海水運動，並分析其物理、化學特性。
- o. 分析海洋物理、化學特性與生活的關係。
- p. 瞭解海洋結構與海底地形，探討洋流對環境的影響。
- q. 探討海洋對臺灣各地氣候變化造成影響。
- r. 瞭解當前探測海洋應用科學的基本技術與應用。
- s. 烹調水產食物。
- t. 評析主要天然水產資源，並覺察漁業管理與環境保護的重要。
- u. 評析海洋礦產資源與能源，及其經濟價值。
- v. 瞭解海洋環境變遷的成因，並提出因應對策。

## 2. 教材綱要

後期中等學校「海洋教育」科目之教材綱要如表 1 所示。

**表 1 後期中等學校「海洋教育」科目之教材綱要**

主題軸	主要內容（能力或知識）	參考節數
海洋休閒	1-5-1 能以正確姿勢換氣游完 50 公尺（捷、蛙、仰、蝶項目四選一項）。 1-5-2 認識並積極參與安全的水上休閒活動，如溯溪、划船、泛舟、輕艇水球、浮潛、潛水、衝浪、帆船等等。 1-5-3 熟練水域運動之求生及急救技能。 1-5-4 比較各國海洋休閒活動的異同。 1-5-5 從生態旅遊中體認自然保育與人類生活的息息相關。 1-5-6 搜尋並整合生態旅遊資訊。 1-5-7 規劃設計生態旅遊，並能積極參與。	
海洋社會	2-5-1 分析海洋產業（如航運、造船、遊艇等）的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。 2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。 2-5-5 探討海洋法律制定的目的及海洋事務涉及之權利義務。 2-5-6 區辨海域衝突之原因，並提出可能的處理模式。 2-5-7 瞭解海上、海下的國防科技武器。 2-5-8 瞭解海洋科技與國防的關係。	
海洋文化	3-5-1 評析臺灣海洋歷史與其他海洋國家歷史。 3-5-2 探討各國海權思想與地理位置之關連性	

主題 軸	主要內容（能力或知識）		參考 節數
	<p>3-5-3 評析世界文明與海洋之關係。</p> <p>3-5-4 察覺生活中與海洋相關之生活體驗與文化。</p> <p>3-5-5 分析海洋文學與海洋文化之間的關連性。</p> <p>3-5-6 評析各國海洋文學之發展並比較各國海洋文學之差異性。</p> <p>3-5-7 善用各種寫作技巧及文體，創作以海洋為背景之文學作品，表達自己對海洋之瞭解與情感。</p> <p>3-5-8 瞭解分析各國海洋藝術的發展與現況。</p> <p>3-5-9 應用藝術的知識與經驗，利用各種媒材與技巧，創作以海洋為內容的作品，表達自己的觀念與情感並表現個人的獨創性。</p> <p>3-5-10 參與或瞭解海洋民俗活動與慶典，分享其經驗。</p>		
海洋 科學	<p>4-5-1 瞭解地球形成過程中原始海水產生的機制與成分。</p> <p>4-5-2 瞭解海洋的基本特質（如溫度、鹽度、波浪、潮汐、海流）的成因、分佈或變化，及其與生活的關係。</p> <p>4-5-3 瞭解海洋仍有許多未知的奧秘。</p> <p>4-5-4 瞭解各種海洋探勘方法，如測量海水深度、地形結構、地質。</p> <p>4-5-5 瞭解洋流（如黑潮、沿岸流）對氣候、環境的影響。</p> <p>4-5-6 探討海岸環境的變遷。</p> <p>4-5-7 瞭解冰期與間冰期海平面的升降，對全球生物與自然環境可能造成影響。</p> <p>4-5-8 瞭解聖嬰及反聖嬰現象是海氣交互作用造成全球氣候異常、環境變遷的原因。</p> <p>4-5-9 瞭解颱風形成原因、路徑與侵台時的風雨變化，及其災害。</p> <p>4-5-10 瞭解海洋中全球衛星定位（GPS）技術與衛星遙測的應用。</p> <p>4-5-11 瞭解海洋生物原理用在科技研發的實例。</p> <p>4-5-12 瞭解聲波遙感探測技術對海洋探測的應用。</p> <p>4-5-13 瞭解水下潛器與觀測技術的應用。</p>		
海洋 資源	<p>5-5-1 評析天然、養殖水產資源的品質差異，體認維護天然資源的重要。</p> <p>5-5-2 比較各種海洋食材烹飪或加工方法之異同。</p> <p>5-5-3 善用各種方法保存水產食品。</p> <p>5-5-4 瞭解臺灣海洋生物資源與環境的關係，及其永續利用的具體策略。</p> <p>5-5-5 瞭解人為因素，如誤捕、濫捕、棲地破壞等，對海洋生物資源造成的影响。</p> <p>5-5-6 瞭解全球水圈、生態系與生物多樣性的關係。</p> <p>5-5-7 評析臺灣近海地區海底蘊藏礦產資源，及其經濟價值。</p> <p>5-5-8 分析臺灣附近海域石油的蘊藏與其經濟價值。</p> <p>5-5-9 瞭解臺灣海洋能源的開發及其成果。</p> <p>5-5-10 利用不同時期的圖像分析臺灣海岸線，說明臺灣海岸曾因人為與自然因素而變遷，並提出因應對策。</p> <p>5-5-11 瞭解海洋環境變遷、過度使用對生態環境的影響，並提出因應對策。</p> <p>5-5-12 評析海洋環境污染透過海洋生物累積造成的後果，並提出因應</p>		

主題軸	主要內容（能力或知識）	參考節數
	對策。 5-5-13 評析海洋環境之倫理、社會與永續發展議題。	

資料來源：教育部，2007c。

### 3. 海洋教育與融入相關學科關聯

教育部(2007c)中曾分析海洋休閒、海洋社會、海洋文化、海洋科學及海洋資源等五大主題軸與高中職各相關學科教材內容中的關聯。茲以「海洋社會」主題軸為例，說明於表2。

表2 海洋社會與高中職各相關學科教材內容中的關聯

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋能力（主要內容）
歷史 高職	A 六、教材大綱 8. 中華民國在台灣 2. 經濟的建設與發展。 備註： 敘述中華民國政府遷臺後臺灣政治、經濟、社會、文化的變遷。(第2節需敘及海洋科技與產業與海洋經濟的發展；第3節需敘及有關臺灣海洋生活與文化以及民俗活動與慶典)	2-5-1 分析海洋產業(如航運、造船、遊艇等)的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。
	B 六、教材大綱 7. 當代臺灣的社會經濟變遷 1. 經濟奇蹟的開創。 2. 當前的經濟發展與挑戰。 備註： 1. 略述六十年間的經濟發展與來自內、外因素的挑戰。(須敘及臺灣海運、海洋科技及港口營運等)	2-5-1 分析海洋產業(如航運、造船、遊艇等)的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。 2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。
	C 六、教材大綱 7. 當代社會經濟與文化發展 1. 現代科學技術發展。 備註： 1. 簡述現代科學技術發展，如從二十世紀四、五十年代開始，出現了原子	2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。 2-5-4 海洋科技產

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋能力（主要內容）
	能、電子資訊、航空航天、生物工程、海洋科學和新材料等一系列高新技術，揭開了第三波科技革命，推動社會生產力和世界經濟的發展，改變了世界面貌和人類生活。（須敘及海洋科學與技術之應用）	業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。
高中	肆、教材綱要 地理一：通論地理 七、第一級產業(農、林、漁、牧) 八、第二級產業(製造業) 九、第三級產業(服務業) 十、高科技知識產業	2-5-1 分析海洋產業（如航運、造船、遊艇等）的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。 2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。
地理	應用地理(選修) 四、能源開發 1. 經濟發展及能源消耗 主要概念： 能源消耗、能源爭奪、替代能源 1-1 能了解經濟成長及能源消耗的關係 補充說明： ◎經濟成長與主要能源消耗（譬如：煤、石油、天然氣、水力、核能）	2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。
高職	A、B(I) 六、教材大綱 6. 第一級產業 1. 第一級產業的種類與發展。 備註(具體目標)： 1. 能認識第一級產業的種類與發展。 7. 第二級產業 2. 第二級產業的發展。 備註(具體目標)： 1. 能瞭解第二級產業的發展。 8. 第三級產業 1. 第三級產業的發展。 3. 國際貿易與區域交互作用。 4. 觀光、遊憩業的發展與區位。	2-5-1 分析海洋產業（如航運、造船、遊艇等）的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋能力（主要內容）
	<p>備註(具體目標)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能瞭解第三級產業的發展。</li> <li>3. 能瞭解國際貿易與區域交互作用及其影響。</li> <li>4. 能瞭解觀光、遊憩業的發展與區位。</li> </ol> <p>B(II)</p> <p>六、教材大綱</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臺灣</li> <li>2. 臺灣的產業             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第一級產業的發展與轉型。</li> <li>2. 第二級產業的發展與區位。</li> <li>3. 第三級產業的發展與區位。</li> <li>4. 國際貿易。</li> </ol> </li> </ol> <p>備註(具體目標)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能透過個案認識各級農業組織在臺灣農業發展上所扮演的角色功能；能透過個案討論 WTO 下臺灣農業發展途徑。</li> <li>2. 能認識半世紀以來臺灣產業結構的組成與變遷；能認識臺灣產業結構轉型的途徑；能蒐集並瞭解臺灣半世紀以來的工業發展政策與變遷。</li> <li>3. 能描述臺灣生鮮市場在都市內區位與類型之變遷。</li> <li>4. 能認識貿易對臺灣經濟所扮演的角色；能蒐集臺灣目前主要進出口物品組合與貿易地區資料。</li> </ol>	<p>2-5-1 分析海洋產業（如航運、造船、遊艇等）的產值對臺灣經濟的影響。</p> <p>2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。</p>
公民與社會	<p>單元四：經濟與永續發展</p> <p>主題四、永續發展的經濟課題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 永續的經濟發展             <ol style="list-style-type: none"> <li>4-1 經濟成長與永續發展</li> <li>4-2 資源與環境</li> <li>4-3 聯合國與永續發展</li> </ol> </li> </ol> <p>說明：</p> <p>說明經濟成長率高並不一定能保證永續發展；並以台灣的海洋資源為例，說明地球資源的有限；綠色 GDP；永續發展觀念的演變及與其他發展觀念的比較。</p> <p>單元四：經濟與永續發展</p> <p>主題五、外部效果</p>	<p>2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。</p> <p>2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環</p>

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋能力（主要內容）
	<p>3. 台灣的環境與生態問題</p> <p>3-1 台灣的環境污染與生態破壞</p> <p>3-2 國際約束與民間環保運動</p> <p>說明：</p> <p>以台灣的海洋資源污染為例，討論台灣的環境污染與生態破壞問題；台灣必須遵守國際公約的理由以及民間的環保運動。</p>	<p>境造成之衝擊。</p> <p>2-5-5 探討海洋法律制定的目的及海洋事務涉及之權利義務。</p>
高職	<p>A</p> <p>六、教材大綱</p> <p>2. 教育、道德與法律</p> <p>2. 基本法律制度的認識。</p> <p>備註：</p> <p>試舉水污染防治法、海洋污染防治法、國際海洋公約等例說明。</p> <p>B(I)</p> <p>六、教材大綱</p> <p>4. 法律與生活</p> <p>1. 基本法律制度的認識</p> <p>備註：</p> <p>試舉水污染防治法、海洋污染防治法、國際海洋公約等例說明。</p>	<p>2-5-5 探討海洋法律制定的目的及海洋事務涉及之權利義務。</p>
高中	<p>肆、教材綱要</p> <p>陸、生物與環境</p> <p>四、人類與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 人類對生態的影響</li> </ul> <p>內容說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 簡介都市化、過度開發、自然資源的過度使用、棲地破壞</li> <li>• 簡介污染、全球暖化、臭氧層破壞對生物的影響</li> </ul>	<p>2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。</p>
基礎生物	<p>A</p> <p>六、教材大綱</p> <p>5. 生生不息的衝擊</p> <p>2. 自然保育與永續經營</p> <p>2.1 人類對生態環境的衝擊。</p> <p>B</p> <p>六、教材大綱</p> <p>6. 生物與環境</p> <p>3. 自然保育與永續經營。</p> <p>3.1 人口問題。</p> <p>3.2 資源過度使用對生態環境的影響。</p>	<p>2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。</p>

學科	各相關學科教材內容		可融入之海洋能力（主要內容）
		<p>備註：</p> <p>討論土地資源、石化燃料、水資源和生物資源。</p>	
基礎 地球 科學	高中	<p>基礎地球科學 肆、教材綱要</p> <p>一、人與地球環境</p> <p>1. 人與地球環境的綜覽</p> <p>1-2 人與環境唇齒相依</p> <p>• 察覺人類活動已對環境產生衝擊。</p>	2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。
		<p>參、教材綱要</p> <p>一、核心課程：科技與生活</p> <p>一、科技發展</p> <p>2. 科技的影響</p> <p>說明：</p> <p>2-1 科技與生活、社會、文化的關係。</p> <p>2-2 科技與工業、經濟發展及國家競爭力的關係。</p> <p>2-3 科技引發的環境變化及污染，環境保護意識的培養。</p> <p>2-4 科技引發的道德與法律的問題。</p>	2-5-2 評析海洋經濟活動可能對環境造成之衝擊。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。
生活 科技	高中	<p>參、教材綱要</p> <p>一、核心課程：科技與生活</p> <p>一、科技發展</p> <p>1. 科技的演進</p> <p>說明：</p> <p>1-3 台灣的科技發展現況</p> <p>二、科技世界</p> <p>1. 科技的範疇</p> <p>說明：</p> <p>1-1 製造科技的材料、加工方法及應用。</p> <p>1-2 營建科技的材料、施工方法及應用。</p> <p>1-3 傳播科技的原理及應用。</p> <p>1-4 運輸科技的原理及應用。</p> <p>1-5 新興科技(如能源科技、資訊科技、</p>	2-5-1 分析海洋產業(如航運、造船、遊艇等)的產值對臺灣經濟的影響。 2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。 2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋 能力（主要內容）
	<p>生物科技等)的原理及應用。</p> <p>二、進階課程：科技的範疇</p> <p>製造科技</p> <p>4. 製造產業</p> <p>說明：</p> <p>4-1 製造產業的概況。</p> <p>4-2 製造科技對社會與生活的影響。</p> <p>4-3 製造科技發展趨勢。</p> <p>能源動力與運輸科技</p> <p>3. 運輸工具</p> <p>說明：</p> <p>3-3 船舶構造及其驅動原理。</p> <p>4. 運輸產業</p> <p>說明：</p> <p>4-1 運輸產業的概況。</p> <p>4-2 運輸科技對社會與生活的影響。</p> <p>4-3 運輸科技發展趨勢。</p>	
高職	<p>六、教材大綱</p> <p>4. 科技世界</p> <p>1. 科技的範疇。</p> <p>瞭解科技領域的範疇與分類。</p> <p>2. 傳播科技概述。</p> <p>瞭解傳播科技之媒體、應用、服務及其與生活、環境的關係。</p> <p>3. 營建科技概述。</p> <p>瞭解營建科技之材料、施工方法、流程及其與生活、環境的關係。</p> <p>4. 製造科技概述。</p> <p>瞭解製造科技之材料、組裝的方法、流程及其與生活、環境的關係。</p> <p>5. 運輸科技概述。</p> <p>瞭解運輸科技之載具、物流、系統規劃及其與生活、環境的關係。</p> <p>6. 能源與動力概述。</p> <p>瞭解能源之類別、開發、應用與動力裝置之原理及其與生活、環境的關係。</p> <p>7. 生物科技概述。</p> <p>瞭解與醫療、農業相關的生物科技之現況、趨勢、影響及其與生活、環境的關係。</p> <p>8. 新興科技概述。</p> <p>瞭解當代新興科技的發展趨勢、影響及其與生活、環境的關係。</p>	<p>2-5-1 分析海洋產業（如航運、造船、遊艇等）的產值對臺灣經濟的影響。</p> <p>2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。</p> <p>2-5-4 海洋科技產業、海洋知識經濟體科技與海洋經濟的發展。</p>

學科	各相關學科教材內容		可融入之海洋能力（主要內容）
	備註： 1. 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。		
生涯規劃 高職	六、教材大綱  6. 工作環境與社會需求 1. 行業發展趨勢與人力供需。 2. 工作世界分析。 3. 職業生活及工作倫理。 4. 職業興趣探索。 5. 職業的選換。  備註： 1. 行業與職涯趨勢簡介。 3. 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。		2-5-3 瞭解海洋各級產業與科技發展的關係。
法律與生活 高職	六、教材大綱  8. 經濟生活的法令 3. 環境保護相關法令簡介及實例分析說明。  備註： 3. 探討海洋法律制定的目的及海洋事務涉及之權利義務。 4. 區辨海域衝突之原因，並提出可能的處理模式。  ◎參考法律： 環境保護相關法令		2-5-5 探討海洋法律制定的目的及海洋事務涉及之權利義務。  2-5-6 區辨海域衝突之原因，並提出可能的處理模式。
全民國防教育 高中	肆、教材綱要  五、國防科技 1. 國防科技概論 1-1 當代武器發展介紹 1-2 海洋科技與國防 1-3 國防科技政策 1-4 國軍主要武器介紹  伍、實施要點  一、教材編輯 (八) 本教材須結合普通高級中學課程總綱「課程設計原則」第四點精神適時融入「生涯發展、生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、海洋教育（包括區辨海域衝突之原因、海上海下的國防科技武器）、環保教育、永續發展、多元文化及消費者保護教育」等議題。		2-5-7 瞭解海上、海下的國防科技武器。  2-5-8 瞭解海洋科技與國防的關係。  2-5-6 區辨海域衝突之原因，並提出可能的處理模式。  2-5-7 瞭解海上、海下的國防科技武器。  2-5-8 瞽解海洋科技與國防的關係。
高	六、教材大綱：		2-5-7 瞽解海上、海下

學科	各相關學科教材內容	可融入之海洋能力（主要內容）
職	<p>五、國防科技</p> <p>1. 國防科技概論</p> <p>    1.1 當代武器發展介紹。</p> <p>    1.2 海洋科技與國防。</p> <p>    1.3 國防科技政策。</p> <p>    1.4 國軍主要武器介紹。</p>	<p>的國防科技武器。</p> <p>2-5-8 瞭解海洋科技與國防的關係。</p>
	<p>七、實施要點：</p> <p>(一) 教材編選</p> <p>8. 本教材須結合職業學校課程總綱「實施通則」中課程設計第7點精神，各科目教學或活動時應融入下列「社會關切議題」：「海洋教育」、「生命教育」、「生活教育」、「多元文化」、「性別平等」、「人權教育」、「道德教育」、「憲政與法治」、「全國法規資料庫」、「輔導知能」、「情緒管理」、「挫折容忍」、「永續發展」、「環保教育」、「消費者保護」、「醫藥常識」、「職業安全衛生」、「災害防救」等，以充實學生學習內涵，並與日常生活密切結合。</p>	<p>2-5-6 區辨海域衝突之原因，並提出可能的處理模式。</p> <p>2-5-7 瞭解海上、海下的國防科技武器。</p> <p>2-5-8 瞭解海洋科技與國防的關係。</p>

資料來源：教育部，2007c。

### 三、補充教材的研發理念與格式

茲闡述融入學習領域之建議、補充教材研發理念及單元教學計畫及如下：

#### (一) 融入學習領域之建議

教育部(2007a、2007c)於海洋教育的實施要點中均提及設計應兼顧「親海、愛海、知海」理念，並強化體驗、省思與實踐，以涵養海洋通識素養。其規劃在高中職若未開設選修科目，應將教材綱要內涵融入相關科目實施；而國中小則以融入國民中小學九年一貫課程相關學習領域為原則。且學校得考量學校條件、社區特性、家長期望、學生需要等相關因素，結合全體教師及社區資源，發展具創新性、前瞻性與海洋特色的學校本位課程。

發展後期中等教育海洋教育科目課程綱要、國中小九年一貫課程海洋教育議題綱要中闡述「融入學習領域之建議」如下(教育部，2007a、2007c)：

##### 1. 課程設計：

(1) 課程設計應兼顧「親海、愛海、知海」理念，並強化體驗、省思與實踐，以涵養海洋通識素養。

(2) 課程規劃、設計以融入國民中小學九年一貫課程相關學習領域、高中與高職相關學科為原則。