1

國立臺灣海洋大學

107 年度「海洋教育」在職進修學分班招生簡章

壹、依據:教育部107年1月30日臺教師(三)字第1060179481B號令修正之「教育部補助高級中等以下學校及幼稚園教師在職進修作業要點」規定辦理。

貳、開設班別:「海洋教育」在職進修學分班

參、學分數(或研習時數):

- 一、取得本校核發之2學分學分證明書。
- 二、完整參與綠階海洋教育者培訓課程所規範之 16 小時課程,另可取得臺灣海洋教育中心授予「綠階海洋教育者」結業證書。

肆、參與機關單位

- 一、指導單位:教育部
- 二、辨理單位
 - (一)主辦單位:國立臺灣海洋大學
 - (二)承辦單位:本校師資培育中心及教育研究所
 - (三)協辦單位:臺灣海洋教育中心、國立海洋科技博物館

伍、開班特色:

- 一、《海洋教育政策白皮書》目標中明定『各級學校加強海洋基本知能教育,培育學生具備認識海洋、熱愛海洋、善用海洋、珍惜海洋及海洋國際觀的國民特質』,而其具體策略為『規劃充實教師海洋基本知能之培育課程,強化教師「海洋融入教學」之能力,透過職前與在職進修增進教師海洋教育素養』。
- 二、應因十二年國民基本教育,海洋教育列為重要議題之一,鑑於國中小教師普遍缺 乏海洋相關教育之背景知識,特開設海洋教育在職進修學分班,目的在提昇國中 小教師對海洋教育的認識,並培養多元化的思考面向,將海洋教育融入課程,活 化教學內容。同時,以實例分享教學設計之成果,提供國中小教師教學參考方向。
- 三、本課程規劃多種戶外教學,讓參加的學員真正的「親海、愛海、知海」,以互動 方式增加課程的趣味性。
- 四、結合臺灣海洋教育中心規劃之「海洋教育者培訓計畫」,納入綠階培訓課程,讓接受學分班課程培訓之學員成為海洋教育者,為後續推動海洋教育之海洋教育推廣教師,讓學分班之功能充分發揮。

陸、招生對象:

- 一、高級中等以下學校及幼兒園合格在職專任教師。
- 二、具高級中等以下學校及幼兒園合格教師證書,且聘期為三個月以上之在職代理、 代課或兼任教師。
- 三、於高級中等以下學校及幼兒園任教,且聘期為三個月以上,並符合就業服務法規

定資格之該科外籍在職教師。

柒、招生人數:30人。

捌、開班起訖日期:107年7月2日~107年7月5日。

玖、上課日程:

時程	7月2日(一)	7月3日(二)	7月4日(三)	7月5日(四)
8:10~8:50	報到			海洋教育數位資
8:50~09:00	開幕式	海洋棋體與設	海洋媒體與設計 (羅綸新教授) 國立海洋科技博物館參訪	源介紹
09:10 ~ 10:00				(簡佑達助理教授)
10:10 ~ 11:00	海洋教育概論	(羅綸新教授)		*體驗教學設計:
11:10 ~ 12:00	(吳靖國教授)			數位教學設計與 實作 (簡佑達助理教授)
12:00~13:00	休息			
13:10 ~ 14:00	*海洋概論			*體驗教學設計: 數位教學設計與
14:10 ~ 15:00	胡健驊教授	*親海教育: 獨木舟+SUP	*海洋服務: 淨灘教學 待定	實作 (簡佑達助理教授)
15:10 ~ 16:00	*海洋關懷	(陳建文專案教 師)		
16:10 ~ 17:00	胡健驊教授			成果分享 (張正杰副教授)
17:10 ~ 18:20	小組討論	小組討論	小組討論	

註:

- 1. 有「*」符號者為綠階海洋教育者培訓課程。
- 2. 本校在不影響學員權利下保留上課時間變動權利。
- 3. 課程及師資預先安排如本表,日後如有變動依實際情況辦理。

壹拾、課程內容:

一、整體課程大綱

單元	內容概要	理論與實務課 程比例	授課教師
海洋教育概論	介紹海洋教育的定義、理念、範圍、政	理論:60%	吳靖國教授
	策發展、課綱、校本課程、教學設計等,	實務 :40%	
	提供整體性與系統性的認識。		
海洋概論	藉由海洋與生活的關係、臺灣與海洋的	理論:60%	胡健驊教授
	關係、人類行為對海洋的影響等面向,	實務:40%	
	將專業內涵融入其中,讓學員從生活中		
	認識海洋與自己的關係,理解人與海洋		
	如何適切互動。		
海洋關懷	了解自然、社會、人文等相關海洋資源,	理論:60%	胡健驊教授
	並從永續的環境倫理觀來導引海洋關懷	實務:40%	
	意識,讓學員了解臺灣的在地資源與優		
	勢條件,據以引發對海洋的情感。		
海洋媒體與設計	1.海洋相關影像處理	理論:50%	羅綸新教授
	2.海洋相關影片處理	實務:50%	
	3.海洋相關媒體專輯製作		
親海教育:獨木舟	愛斯基摩語中,獨木舟(kayak)就是	理論:50%	陳建文專案
+SUP	人(ka)與船(yak)的結合。曾經以獨	實務:50%	教師
	木舟環島的張銘隆先生曾形容:「獨木		
	舟是人和海洋最完美的介面,獨木舟貼		
	近水面划行,在海上,我的下半身就是		
	獨木舟」。獨木舟也是探索海岸、提倡		
	海洋休閒的最簡易、最直接的工具。本		
	課程希望藉由獨木舟所帶起的海岸休閒		
	體驗,直接體驗與感受臺灣海洋之美,		
	成為重新思考建立台灣人與海洋的關係		
	的起點,更期待在未來為落實與推廣海		
	洋教育種下希望的種子。		
海科館參訪		理論:50%	待定
	藉由參訪海科館獲取海洋科學及科技知	實務:50%	
	識,亦可了解如何利用此館所做為未來		
	海洋教育教學使用。		
海洋服務:淨灘教學	益的即为少益应从引张 // 4/ 4/ 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	四分・200/	往它
一一一四个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	參與服務之前應先引發 行動熱忱,並結	理論:30%	待定
	合海洋保育、海洋汙染與暖化等議題,	實務:70%	

單元	內容概要	理論與實務課程比例	授課教師
	將專業內涵融入服務行動中,讓學員經 由實際參與海洋服務歷程領會知識、情 意與行動之間的整體關係。		
海洋教育數位資源介紹	介紹國內外海洋教育數位資源,提供參 與學員設計海洋相關議題教學之素材。	理論:50% 實務:50%	簡佑達助理 教授
體驗教學設計: 數位教學設計與實作	介紹與示範遊戲式數位教學工具,協助 參與學員將研習內容轉化為可實際運用 在自己課室內執行的教學方案與活動。	理論:30% 實務:70%	
成果發表會	由參與學員針對本次研習課程,做成果報告及心得分享,彼此交流研習所得。	理論: 50%	張正杰副教 授

二、綠階海洋教育者培訓課程大綱

課程	專業內涵	課程目標	建議課程內容	備註
親 海 教 育 (4 小時)	L1-A1 親海意 識 L1-K1 海洋環 境與永續發展 L1-K2 體驗教 學與水域安全 L1-S1 教學設計 與知識轉化	在融全續等員動程域洋關等活動。	在體驗活動中融入海洋科學知識、水域安全概念及保育觀念,例如以 (1)海象、潮汐、海流、波浪與水域 安全的關係;(2)了解生態棲地對生物多樣性的重要性。教學中,講師可選擇下列不同課程型態進行教學: 1.潮間帶生態導覽—認識生物多樣性與保育。 2.海岸環境導覽—認識海洋地質的成因及造成的生物棲息。 3.海洋相關場域或場館之解說導覽。 4.海洋運動休閒觀光之體驗導覽。	1.室外課講與實際。 選場 特 程 獎 內 課 報 報 報 課 實 。
海 洋 概 論 (2 小時)	L1-A2 環境關懷 [E] L1-K1 海洋環境與永續發展	提會面容對識員解的供、向,海,從海關自人的拓洋以生洋條然文海展洋及活與,然不與與,	藉由海洋與生活的關係、臺灣與海 洋的關係、人類行為對海洋的影響 等面向,將專業內涵融入其中, 等面可選擇下列不同課程型態, 學: 1.從海洋各種自然現象出發, 致主 其與臺灣周圍環境、生活、致 其與臺灣周圍環境、 等產生的關連。 2.從某一海洋主題(如藍眼淚)出	1.2. 專擇行論各含普內因業某整惟向海調程講景題體強中洋。

				1
		如何與海洋進	發,討論其在自然、社會、人文	
		行適切互動。	等面向的開展,及其在生活中的	
			影響。	
			3.從劃分海洋保育區出發,說明其	
			對不同海洋面向的影響,及其與	
			海洋永續發展的關係。	
	L1-A2 環境關	提供臺灣地理	了解自然、社會、人文等相關海洋 資源,並從永續的環境倫理觀來導 引海洋關懷意識,講師可選擇下列 不同課程型態進行教學:	1.室內課程。 2.提供學習之 內容應逐漸
海洋關	懷	灣的在地資源	1.討論海洋環境與資源永續議題	拓展學員的
懷	L1-K1 海洋環	與優勢條件,	(如海洋廢棄物、海洋汙染、氣	視野:身邊→
(2 小時)	境與永續發展	據以說明臺灣	候變遷等)。	小環境→大
		發展海洋的潛	2.可藉由資源條件之前後反差的相	環境→地
		力,進而引發	互對照來引發海洋情感及關懷意	球。
		對海洋的關	識。	
		懷。		
	L1-A1 親海意	提供國內外民	參與服務之前應先讓學員獲得基本	
	識	眾參與海洋服	知識及引發行動熱忱,並結合海洋	1.室外課程。
	L1-A2 環境關	務的情形,並	保育、海洋汙染與暖化等議題,將	2.服務項目可
海洋服	懷	讓學員經由實	專業內涵融入服務行動中,講師授	安排淨灘、志
務	L1-A3 服務熱	際參與海洋服	課內容應該包含:	工服務等,惟
(4 小時)	忧	務歷程領會知	1.臺灣與國際海洋有關的志工團體	必須藉以進
	L1-K2 體驗教		及其發展現況。	行知、情、意
	學與水域安全	動之間的整體	2.海洋淨灘或志工服務之知識、行	之整合。
		關係。	動與反思。	
			以教學設計為主學習,並導引將整	
		在實際教學設	體專業內涵融入教學設計中,講師	1.室內課程。
		在 員 宗 教 字 設 計 歷 程 中 , 讓	可選擇下列不同課程型態進行教	2.講師可事先
	 L1-K2	引壓柱下, 議 學員理解海洋	學:	準備教案格
體驗教	學與水域安全	字 頁	1.可導引學員因應自身背景,選擇	式,運用體驗
學設計	上1-S1 教學設計	一	某海洋議題進行實作練習。	教學模式、浮
(4 小時)	與知識轉化	實作產出海洋	2.研習課程開始便提醒學員從親海	流學習模式
	デスト 部以デザイし	體驗教學設	教育、海洋概論、海洋關懷、海	等,引導學員
		題 微 教 字 政 計。	洋服務教學歷程中獲取靈感,構	進行教學設
		ō ~	思教學所需之主題,進行教案設	計。
			計。	
·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

授課師資	主要學經歷	現職	專長
吳靖國教授	國立臺灣師範大學教育	本校教育研究所	教育哲學、生命教育、海洋教
八九山状况	學博士	1 1202 10 11 1007	育
胡健驊教授	美國式斯康立十與埔上	本校海洋環境資訊	洋流、近岸潮流、擴散現象、
 奶挺群教权	美國威斯康辛大學博士	系兼任教師	漂沙
四4人立41位	美國奧瑞崗州立大學科	1 拉 4 在 77 完 化	科學教育、教學媒體、資訊教
羅綸新教授	學教育博士	本校教育研究所	學、電腦輔助教學、環境教育
陳建文專案	國立臺灣師範大學體育	本校體育室專案講	游泳、潛水、獨木舟、羽球、
教師	學系體育研究所碩士	師	拔河、木球、龍舟
簡佑達助理	國立台灣師範大學科學	上拉拉 杏瓜农化	數位學習、線上學習、科學教
教授	教育所博士	本校教育研究所	育
張正杰副教	國立臺灣師範大學地球	上拉拉	治兴 母 與 女 、 恣 如 梨 女
授	科學系科學教育組博士	本校教育研究所	海洋科學教育、資訊教育

壹拾貳、預期效益:

- 一、透過海洋教育課程培訓,培養參與教師海洋教育相關知識、態度、技能,並提昇 其將海洋教育融入教學之知能。
- 二、經由海洋教育者培訓後取得認證者,將持續在教學現場擔任海洋教育之推動,達 到永續推展海洋教育之功效。

青拾參、招生名額

預定招收1班30名。

壹拾肆、上課地點

國立臺灣海洋大學人文大樓6樓602室、海科館等。

壹拾伍、報名日期:

即日起至6月20日,額滿為止。

壹拾陸、收費標準

報名費:NT1,000 元 【曾参加本校進修推廣組所舉辦學分班已繳過報名費之舊生 免收】

註:上述含學雜費,不含書籍費

壹拾柒、報名方式

步驟一:請下載招生簡章,詳閱簡章後再進入以下網址報名

http://www.tec.ntou.edu.tw/files/13-1046-34484.php?Lang=zh-tw

步驟二:填妥報名表。

並請備妥以下資料,6月22日前以掛號郵寄至:

「202 基隆市北寧路 2 號師資培育中心」吳美君小姐收,收件電話

- 02-24622192 轉 2075
- (一)報名表,需簽名。
- (二)身分證正反面影本。
- (三)學歷證件影印本 (請以 A4 紙影印)。
- (四)教師在職證明(或教職員證影本)。
- 步驟三:審核結果將於收到資料三個工作天內 email 通知,通過審核者請於 106 年7月2日早上 8:20 到 8:50 至海洋大學人文大樓 6 樓教育研究所辦公室辦理報到及繳交報名費 1000 元整。
- 1.完成報名手續後,依完成報名程序順序錄取之。若招生名額額滿,將列為備取, 如未來有缺額,將依序遞補。
- 2. 備取生則在 107 年 6 月 27 日前發 e-mail 或致電通知遞補結果。

壹拾捌、洽詢方式

聯 絡 人:吳美君 行政組員

聯絡電話: 02-24622192 轉 2075

傳 真: 02-24634416

電子郵件: jiun@ntou.edu.tw

壹拾玖、其他注意事項

- (一)報名資料一經報名恕不退還。
- (二)為確保教學品質,學員缺課時數超過三分之一以上,該門課視同未修且不予計學分。
- (三)若完成報名卻因故放棄者,請於 106 年 6 月 27 日前來電確認取消,以免影響 遞補學員的權益。
- (四)修習本學分班課程,並經考核取得成績者,由本校發給學分證明書,不授予任何「學位證書」。
- (六)同意接受綠階海洋教育者培訓計畫獲得認可者,為持續推動海洋教育之任務, 有進一步接受下列四項任務之義務,四項任務包括:(1)帶領或參與海洋教育 相關活動每年至少 2 場;(2)教師從事海洋教育教學每學期至少 1 次;(3)分享(社群、網路)從事海洋教育之心得每年至少 2 次;(4)参加本中心主辦之綠 階海洋教育者增能工作坊每兩年至少一次。
- (七)接受整體課程培訓之教師可以選擇是否接受加入海洋教育者培訓計畫,同意者 需於課程結束後一個月內繳交教案設計,獲得認可後,由海洋教育中心給予 資格認定。
- (八)未盡事宜之處得按教育部或本校相關規定辦理。

國立臺灣海洋大學 107 年度「海洋教育」在職進修學分班報名表

※本報名表歡迎影印使用

編號(學員免填):

姓 名			性別□男□女	
身份證字號			生日 年 月 日	
通訊住址				雨吋照片雨張,一張實 貼,一張浮貼。
	(O)		(± 14%)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
電 話	(H)		(手機)	
	(E-Mail)			
服務學	校	職位	學校地步	Ŀ
最高學歷學	校名稱	畢業科系		
		◎ 以下繳	交資料皆需備齊 ◎	
□1、學歷證件影本□2、身份證正反面影本□3、兩吋照片一張實貼,一張浮貼□4、教師在職證明(或教職員證影本)				
			訓課程業納入本進修學分班課	程,並請閱讀「壹拾玖
	項」第(六)、	(七)項。		
□我同意參加 □我不同音參加				
□我不同意參加 □郵寄簡章 □張貼海報 □電子郵件 □本校網站 □報紙廣告 □電視廣告 □親友介紹 □本校師生 □來電洽詢 □其他:				
報名費收據抬頭請開 □學校名稱: □個人				
□曾參加本校進修推廣組所舉辦學分班之舊生免收				
參加期間:				
班別名稱:				
本人已經詳閱招生簡章,並知悉相關之權利義務。學員簽名:				
◎ 以上資料請填寫完整,報名後恕不退還 ◎				