

檔 號：
保存年限：

新北市立新店高級中學 函

地址：231新北市新店區中央路
93號
承辦人：海洋教育資源中心 陳
敘琬
電話：02-22193700 分機520
傳真：02-22195499
電子信箱
：earth01@htsh.ntpc.edu.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國103年5月5日

發文字號：新店中教字第1037903263號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(如說明二、四) (1032000681_103D2000197-01.pdf, 共1個電子檔案)

主旨：檢陳普通高級中學課程海洋教育資源中心「103年度普通
高級中學課程海洋教育資源中心高中職教師產業世界與生
涯輔導培訓教師研習」實施計畫，敬請 函轉所轄各級學校
，鼓勵教師參與並核予公差假，敬請 鑒核。

說明：

- 一、依據國立宜蘭高級中學103年3月3日宜中秘字第
1030001117U號函，委託本校辦理「103年度高中職教師產
業世界與生涯輔導研習培訓」辦理。
- 二、活動時間：103年5月25-26日(星期日-星期一)。
- 三、活動地點：國立中山大學海洋科學學院、高雄港。
- 四、報名網址：請參考附件
- 五、報名期限：即日起至103年5月16日止。
- 六、實施計畫詳如附件。
- 七、敬請函轉所轄公私立高中職學校，鼓勵教師參與並核予公
差假。

正本：教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、臺中市政
府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局

副本：教育部青年發展署、國立宜蘭高級中學普通高級中學課程課務發展工作圈、本
校高中海洋教育資源中心

103/05/06
12:23:35



普通高級中學課程海洋教育資源中心 高中職教師產業世界與生涯輔導培訓教師研習

實施計畫

壹、海洋教育資源中心簡介：

海洋教育資源中心主要工作項目為協助推廣海洋教育及重大議題融入教學、編製教師研習教材及規劃教師增能進修研習活動、協助各分區及縣市推動教師專業成長研習、開發應用海洋教育教學資源、建置教學資源研發推廣小組作為種子教師萌芽和深耕之引導機制、充實海洋教育資源中心網站、精進學科中心工作團隊成長與師資培用策略聯盟合作機制。海洋教育資源中心主要服務對象為全國對海洋教育有興趣之高中職教師。

貳、依據：

- 一、教育部 100 年 10 月 11 日臺中（三）字第 1000173922 號函，十二年國民基本教育實施計畫配套措施方案 5-1「提升高中職教師教學品質實施方案」。
- 二、國立宜蘭高級中學 103 年 3 月 3 日宜中秘字號第 1030001117U 號函，委託海洋教育資源中心辦理「103 年度高中職教師產業世界與生涯輔導研習培訓」。

參、計畫目的

以海洋產業為主軸辦理生涯規劃研習，提升知識分享與強化不同領域學科間資源整合。藉由不同領域、不同團隊的對話，分享彼此教學經驗及探討迷思概念，提昇教學廣度與內涵。藉由跨領域交流與互動，激勵學習動機，造就良善的學習型組織。

肆、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部青年發展署、教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：普通高級中學課程海洋教育資源中心—新北市立新店高級中學
- 三、合辦單位：國立中山大學海洋科學學院
- 四、聯絡資訊：
陳叙琬老師，(02)2219-3700 分機 520 Email：earth01@htsh.ntpc.edu.tw
羅方均先生，(02)2219-3700 分機 520 Email：earth46@htsh.ntpc.edu.tw

伍、研習活動規劃：

- (一)研習對象：全國對海洋教育有興趣之高中、職教師，預估人數 30 人。
- (二)研習時間與地點：103 年 5 月 25、26 日(星期日、星期一)，國立中山大學海洋科學學院、高雄港。
- (三)全國教師在職進修資訊網課程代碼(1548951)，全程參與核發研習時數 12 小時
- (四)報名網址：<http://163.20.87.3/ocean/question/q1030427.htm>

(五)研習課程表：

| Day1 | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 時間：103年5月25日(星期日)；研習時數：6小時 | | | |
| 地點：國立中山大學海洋科學學院 預估人數：30人 | | | |
| 時間 | 內容 | 演講者/與談人 | |
| 09:00~09:10 | 高雄左營站集合 | 海洋教育資源中心 | |
| 09:50~10:00 | 前往中山大學 | 海洋教育資源中心 | |
| 10:00~10:10 | 簽到 | 海洋教育資源中心 | |
| 10:10~10:30 | 開幕式 | 海洋教育資源中心 國立中山大學海洋科學學院 | |
| 1 10:30~12:00 (90分鐘) | 認識生涯規劃 | 基隆市立中山高級中學 輔導主任 林金山主任 | |
| 12:00~13:00 | 用餐 | 海洋教育資源中心 | |
| 2 13:00~14:30 (90分鐘) | 海洋科學研究及海洋園區在高雄的未來 | 國立中山大學海洋科學系教授 漁業推廣及海洋教育委員會推廣教授 海洋科技研究中心副主任 洪慶章 教授 | |
| 14:30~15:00 | 休息、前往高雄港 | 海洋教育資源中心 | |
| 3 15:00~17:00 (120分鐘) | 國家海洋研究船 -海研三號參訪- | 國立中山大學海洋科學學院 | |
| 17:00~18:00 | 休息、前往飯店 | 海洋教育資源中心 | |
| 18:00~19:30 | 晚餐 | 海洋教育資源中心 | |
| 19:30~20:30 (60分鐘) | 種子老師及研發小組會議 | 海洋教育資源中心 種子老師及研發小組成員教師 | |
| Day2 | | | |
| 時間：103年5月26日(星期一)；研習時數：6小時 | | | |
| 地點：國立中山大學海洋科學學院 預估人數：30人 | | | |
| 時間 | 內容 | 演講者 | |
| 08:40~09:00 | 報到 | 海洋教育資源中心 | |
| 4 09:00~10:30 (90分鐘) | 高雄港內海洋產業巡禮 | 高雄市海洋局 劉鐘麟簡任技正 | |
| 10:30~11:10 | 休息、回海科院 | 海洋教育資源中心 | |
| 5 11:00~12:00 (50分鐘) | 海洋工程新興產業 | 中興工程顧問公司 吳念祖技術經理 | |
| 11:50~13:00 | 用餐 | 海洋教育資源中心 | |

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 6 | 13:00~14:30 (90分鐘) | 高雄市發展海洋產業之現況 | 高雄市政府海洋局 黃登福主任秘書 |
| | 14:30~15:00 | 休息 | 海洋教育資源中心 |
| 7 | 15:00~15:50 (50分鐘) | 海洋國家公園管理處在推動 海洋產業上的角色 | 海洋國家公園管理處 徐韶良秘書 |
| 8 | 15:50~16:40 (50分鐘) | 綜合座談 | 海洋教育資源中心 國立中山大學海洋科學學院 |
| | 16:40~ | 賦歸 | 海洋教育資源中心 |

陸、其他：

- 一、為響應環保，請自備環保杯、筷；在船上走動需穿休閒鞋，不要穿高跟鞋。
- 二、遊覽車 9:10 準時從左營高鐵站出發，請與會教師準時報到。
- 三、交通資訊

(一) 臺北—左營 高鐵班次

| 車次 | 台北出發時間 | 左營抵達時間 | 停靠說明 |
|------|--------|--------|--|
| 0605 | 06:30 | 08:30 | 板橋站 06:38 桃園站 06:52 新竹站 07:05 台中站 07:32 嘉義站 07:57 台南站 08:16 |
| 0103 | 06:36 | 08:12 | 板橋站 06:44 ----- 台中站 07:28 |
| 0609 | 07:00 | 09:00 | 板橋站 07:08 桃園站 07:21 新竹站 07:33 台中站 08:01 嘉義站 08:26 台南站 08:45 |

(二) 左營—臺北 高鐵班次

| 車次 | 左營出發時間 | 台北抵達時間 | 停靠說明 |
|------|--------|--------|--|
| 0724 | 17:00 | 19:00 | 台南站 17:15 嘉義站 17:36 台中站 18:01 新竹站 18:28 桃園站 18:40 板橋站 18:53 |
| 0226 | 17:30 | 19:06 | 台中站 18:15 ----- 板橋站 18:58 |
| 0728 | 17:36 | 19:36 | 台南站 17:49 嘉義站 18:09 台中站 18:35 新竹站 19:03 桃園站 19:16 板橋站 19:29 |
| 0230 | 17:54 | 19:30 | 台中站 18:3 ----- 板橋站 19:22 |

(三)國立中山大學海洋科學學院--高雄市鼓山區蓮海路 70 號



1.高雄捷運：

搭乘捷運於西子灣站下車，請由 2 號出口(鼓山一路)出站，下車後；轉乘公車橘 1，至本校行政大樓下車。(橘 1 每 30 分鐘一班車)

2.自行開車：

本校位置位於高雄市鼓山區連海路 70 號，由於本校為著名景點西子灣，因此指標相當明顯，在高雄市區只需跟隨西子灣、鼓山渡輪站或是英國領事館的路標即可至本校。

若由外縣市而來，可由中山高速公路中正路交流道下，沿中正路接五福路直行到底→左轉鼓山路→右轉臨海二路直行到底→左轉哨船街之後直行，即可到達本校。