

臺北市立大同高級中學 函

地址：104372臺北市中山區長春路167號
承辦人：李詩婷
電話：02-25054269#422
電子信箱：shihing@ttsh. tp. edu. tw

受文者：敦品中學

發文日期：中華民國111年4月27日
發文字號：北市同中教字第1116004680號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：「110學年度海科館館校合作策略聯盟研習－美感出航·海人文」實施計畫1份
(8758805_1116004680_1_ATTACHMENT1. pdf)

主旨：檢送教育部高級中等學校美術學科中心暨臺北市美術學科
平臺「110學年度海科館館校合作策略聯盟研習－ 美感出
航·海人文」實施計畫1份，請各主管機關轉知所屬學
校、教師，薦派美術教師參與，並惠允公（差） 假出
席，請查照。

說明：

- 一、依教育部國教署110年8月4日臺教國署高字第1100087484號
函辦理。
- 二、配合十二年國教課綱，推動進行美感教育與海洋議題館校
合作之素養導向美感學習指引，透過建構館校合作機構策
略聯絡網，推廣各類教師研習活動，並透過教師同儕間的
學習，提升教師團隊的教學合作觀念與實務，特舉辦「館
校合作策盟研習」，詳細研習內容 如附件。
- 三、請薦派美術教師參加，研習相關資訊如下：
 - (一)日期/時間：111年5月17日(二)9:00-16:00 。
 - (二)研習地點：國立海洋科技博物館。

敦品中學 1110427



11100064680

- (三)報到時間/地點： 08:30，國立海洋科技博物館 一樓教育中心門口騎樓報到處。
- (四)參加對象：全國公私立高中職美術科教師(含綜合高中美術學程、技術型高中/高職美術科教師)，請各校薦派美術教師參加並准予公(差)假及課務排代。
- (五)報名期限：即日起至111年5月11日(三)止，人數限制為35位，額滿恕不再提供報名。
- (六)報名方式：請務必至「全國教師在職進修資訊網」報名，相關資訊請詳閱實施計畫，研習活動代碼：3427330。

四、依因應嚴重特殊傳染性肺炎活動辦理，本研習為室內活動，需採實名制，並進行入校量溫健康監測，室內活動無法保持社交距離(室內1.5公尺)時，研習學員應全程配戴口罩。

五、因應疫情，本中心各項研習辦理將依據中央、各縣市政府及學校防疫相關規定做滾動調整；若調整為線上辦理、延期或取消，將E-mail及美術學科中心網站上公告，不另行電話通知。

六、更多訊息內容，請上美術學科中心網站首頁，網址：
<https://ghresource.mt.ntnu.edu.tw/nss/p/FineArts>。

七、如有任何問題，請洽美術學科中心專任助理李小姐，電話
(02)2501-9802。

正本：全國公私立高中職學校、各縣市政府教育局處

副本：

教育部高中課程美術學科中心暨臺北市美術學科平臺 110 學年度海科館館校合作策略聯盟實施計畫一

美感出航・海人文

壹、計畫依據

- 一、教育部國教署中華民國 110 年 8 月 4 日臺教國署高字第 1100087484 號函。
- 二、教育部高中美術學科中心 110 年 4 月 19 日第 1 次專家學者諮詢會議決議。
- 三、教育部高中美術學科中心 110 年 12 月 21 日第 3 次研究暨種子教師擴大會議決議。
- 四、教育部高中美術學科中心 110 年 6 月 8 日第 6 次研究教師會議決議。

貳、目的

- 一、建構美術學科中心與美術館機構策略聯絡網，推廣各類教師研習活動，並透過教師同儕間的學習，提升教師團隊的教學合作觀念與實務。
- 二、促進十二年國教美術科課綱主軸轉化之內容，提供高中美術教師館校合作策略相關知能，精進教師在美術科課程設計、教材編選、教學實施及教學評量等能力。
- 三、配合十二年國教課綱推動，建構教學資源研發支援體系，增進教師教學研究之風氣，促進教師專業成長，提升教師教學品質。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局、
臺北市高級中學課程與教學發展工作圈
- 二、主辦單位：教育部高中課程美術學科中心學校—臺北市立大同高級中學、國立海洋科技博物館、
國立基隆女子高級中學、臺北市藝術學科平臺

肆、參加對象

全國高中職美術科（含綜合高中學術學程、技術型高中/高職美術科教師），請各校薦派美術教師參加並准予公(差)假及課務排代。

伍、研習內容

- 一、時間：111 年 5 月 17 日(二) 09:00 至 16:00。
- 二、地點：國立海洋科技博物館（基隆市中正區北寧路 367 號）。
- 三、接駁時間/地點：08:10，基隆火車站發車。
- 四、報到時間/地點：08:30，國立海洋科技博物館 一樓教育中心門口騎樓報到處。

五、研習課程表：

日期	時間	內容	講師/工作人員	地點
05/17 (二)	08:30-08:50	報到	美術學科中心	國立海洋科技 博物館
	08:50-09:00	始業式	教育部高中美術 學科中心主任/ 莊智鈞 校長	
	09:00-10:00	美感學習指引	東方設計大學/ 丘永福教授	
	10:00-10:30	素養導向美感學習指引 手冊(海科館篇)	國立基隆女中/ 林宏維老師	
	10:30-11:30	海科館場域學習		
	11:30-12:00	美感+海洋議題館校合 作共備 I 一對話		
	12:00-13:00	午餐與休息時間	美術學科中心	
	13:00-13:30	美感+海洋議題館校合 作共備 II 一發表	國立基隆女中/ 林宏維老師	
	13:30-14:30	素養導向美感學習指引 手冊(科博館篇)	臺中市立文華高 中/高嘉宏老師	
	14:30-16:00	參訪潮境智能館	海科館導覽人員	
	16:00	賦歸	美術學科中心	

陸、研習報名方式：

一、請至「全國教師在職進修資訊網」<http://inservice.edu.tw>/報名

1. 上排選單點選【研習搜尋】，開課單位點選【學科中心】，進入後點選【美術】，即可找到美術學科中心所辦理之研習。
2. 上排選單點選【研習搜尋】，右邊選單進入【研習進階搜尋】，於【研習名稱/代碼】後，輸入研習代碼【3427330】，按下方查詢即可找到研習報名頁面。

二、研習報名截止日:111 年 5 月 11 日(三)，請務必提早報名。

三、報名人數：35人為限，因場地容納人數有限，額滿後恕不再提供報名。

四、研習時數：研習全程參與核發研習時數 6 小時，請與會老師務必完成簽到簽退流程，俾利核發研習時數。

柒、注意事項：

一、請欲參與研習之師長，請於報名截止前至全國教師在職進修資訊網報名，因研習場地座位有限，敬請提早報名，報名額滿後將不再提供報名。

二、已報名研習之教師，請務必準時參加。如當天無法出席或晚到者，請提前告知主辦單位。

三、研習供中午用膳，請教師自備茶杯、環保筷，不提供紙杯。

四、自行開車前往之師長，停車費請自理，或搭乘大眾交通工具/接駁車往返。

【去程】基隆火車站 08:10 發車；【回程】海科館 16:20 發車。

五、美術學科中心種子及研究教師之交通費，由美術學科中心支應。

六、依因應嚴重特殊傳染性肺炎活動辦理，本研習為室內活動，需採實名制，並進行入館量測體溫健康監測，室內活動無法保持社交距離(室內 1.5 公尺)時，研習學員應全程配戴口罩。

七、如遇颱風，原則上依縣市分區表，該分區研習中其一縣市停班停課，則取消研習另擇期辦理。

八、因應疫情，未來研習辦理會依據中央、各縣市政府及學校防疫相關規定做滾動調整；若調整為線上辦理、延期或取消，將 E-mail 及美術學科中心網站上公告，不另行電話通知。

九、更多訊息請留意美術學科中心網站。網址：

<https://ghresource.mt.ntnu.edu.tw/nss/p/FineArts>



一〇、承辦單位保留修改、變更研習內容細節之權利，且不另行通知。

捌、交通方式：國立海洋科技博物館（基隆市中正區北寧路 367 號）

一、臺鐵

1. 搭乘東部幹線→瑞芳車站→深澳線(4 公里，10 分鐘)→至「海科館站」
2. 搭乘西部幹線→基隆車站→基隆市公車 103 路線(8 公里，約 25 分鐘)→至「海科館/碧水巷」
3. 搭乘西部幹線→七堵車站→基隆客運 R66 路線(15 公里，約 30 分鐘)→至「海科館/碧水巷」

二、公車客運

1. 大都會客運：搭乘「2088 基隆女中(八斗子)-市府轉運站」，起點臺北市捷運 5 號(藍)板南線市政府站，約 40 分鐘於海科館站(終點站)下車。
2. 首都客運：搭乘「1579 八斗子-臺北」，起點捷運圓山站，約 30 分鐘於海科館站下車。
3. 基隆市公車：搭基市公車 103 至海科館(碧水巷)即可到達。
4. 基隆客運：搭乘「1051 國家新城-瑞芳」、「791 國家新城-福隆」、「R66 七堵車站-海科館」，於八斗子或海科館(碧水巷)下車。
5. 國光客運：搭乘「1811 臺北-羅東(國 1-台 2)」、「1812 臺北-南方澳(國 1-台 2)」，於八斗子下車。

三、自行開車

1. 路線 1：中山高速公路 → 基隆端 → 中正路 → 正豐街→祥豐街→北寧路→海洋大學→碧砂漁港→(新豐街過後靠左)漁港一街左轉 → 環港街右轉→ 漁港二街左轉→ 國立海洋科技博物館(區域停車場)。
2. 路線 2：中山高速公路 → 大華系統交流道 → (往瑞濱) 台 62 線快速道路 → 台 2 線濱海公路左轉(往基隆) → 深澳 → 北寧路(369 巷過後靠右)→國立海洋科技博物館(海洋劇場停車場)。
3. 路線 3：中山高速公路 → 大華系統交流道 → (往瑞濱) 台 62 線快速道路 →(瑞芳過後靠右)八斗子匝道→調和街 → 北寧路(右轉過後靠左) →國立海洋科技博物館(海洋劇場停車場)

搭乘大眾運輸前往海科館 建議路線圖



自行開車前往海科館 建議路線圖



玖、研習聯絡人：美術學科中心專任助理李小姐、蘇小姐，電話(02)2501-9802。