

國立臺灣海洋大學 101 學年度新竹市私立光復高中蒞校參訪紀錄

一、參訪日期：101 年 10 月 16 日（二）

二、參訪時間：10：00－12：00

三、參訪人數：學生 337 人，教師 12 人，共計 349 人。

參觀班級及人數					
高一	10 年仁班：36 位學生、1 位導師		高二	11 年仁班：35 位學生、1 位導師	
	10 年義班：47 位學生、1 位導師			11 年義班：44 位學生、1 位導師	
	10 年禮班：46 位學生、1 位導師			11 年禮班：45 位學生、1 位導師	
	10 年智班：46 位學生、1 位導師			11 年智班：38 位學生、1 位導師	
其它單位			學生事務組組長 1 位，其他 3 位		
8 個班加其他單位			預計共 349 位		

四、聯絡人：海洋大學教務處招生組 張凱音小姐（02-24622192 #1026）

光復高中完全中學部 曾哲綸老師（03-5753560）

五、本校特色實驗室導覽：

校區	工學院校區		校本區	
特色實驗室	海洋工程館	水生動物實驗中心	機械實驗室（4 間） 1. 精密加工實驗室(A107) 2. 磨潤與元件設計實驗室(A103 & A106) 3. 精密量測實驗室(B222-1) 4. 流力實驗室(A313)	操船模擬中心 1. 簡報室 2. 模擬機
聯絡人	6105 李孟哲助教	5235 涂智欽技士	3226 孔永祥技士	7027 陳建興技士

六、參訪分組：

高一班級參訪工學院校區兩個特色實驗室，4 班分為 2 組，每組 2 班，每一特色實驗室停留 40 分鐘後交換。高二班級參訪校本區之特色實驗室，4 班先分為 2 大組，分別參訪機械系及操船模擬中心，每一區同樣停留 40 分鐘後交換。參訪機械系實驗室時（2 班），每班請再分成 2 小組，分別依序參訪 4 間實驗室，每一實驗室停留 10 分鐘。參訪操船模擬中心時（2 班），2 班依序參訪簡報室及模擬，各 20 分鐘。參訪分配暫如下表所示：

組別		班級	參訪校區	參訪順序	
A 組 (高一)	A1	仁、義	工學院校區	海洋工程館	水生動物實驗中心
	A2	禮、智		水生動物實驗中心	海洋工程館
B 組 (高二)	B1	仁(1)	校本區	機械系：1→2→3→4	操船模擬中心：1→2
		仁(2)		機械系：2→3→4→1	
	B2	義(1)		機械系：3→4→1→2	操船模擬中心：2→1
		義(2)		機械系：4→1→2→3	
	B3	禮(1)		操船模擬中心：1→2	機械系：1→2→3→4
		禮(2)			機械系：2→3→4→1
	B4	智(1)		操船模擬中心：2→1	機械系：3→4→1→2
		智(2)			機械系：4→1→2→3

七、參訪流程：

組別	時間	活動內容	備註
全體	10：00~10：30	校系簡介	第一演講廳
		全體參訪學生於濱海校門下車 1. 播放印象海大(8 分) 2. 海大系所簡介(22 分)	教務長致詞 招生組林正平組長簡報
	10：30~12：00	分組參觀特色實驗室	各點停留 10~40 分鐘(步行)
A1 組 (仁、義)	10：30~11：10	海洋工程館	聯絡人：6105 李孟哲助教
A2 組 (禮、智)		水生動物實驗中心	聯絡人：5235 涂智欽技士
A1 組 (仁、義)	11：10~11：50	水生動物實驗中心	聯絡人：5235 涂智欽技士
A2 組 (禮、智)		海洋工程館	聯絡人：6105 李孟哲助教
B1 組 (仁 1)	10：30~11：10	機械系：1→2→3→4	各點停留 10 分鐘 聯絡人：3226 孔永祥技士
B1 組 (仁 2)		機械系：2→3→4→1	
B2 組 (義 1)		機械系：3→4→1→2	
B2 組 (義 2)		機械系：4→1→2→3	
B3 組 (禮 1)		操船模擬中心：1→2	各點停留 20 分鐘 聯絡人：7027 陳建興技士
B3 組 (禮 2)			
B4 組 (智 1)		操船模擬中心：2→1	
B4 組 (智 2)			
B1 組 (仁 1)	11：10~11：50	操船模擬中心：1→2	各點停留 20 分鐘 聯絡人：7027 陳建興技士
B1 組 (仁 2)			
B2 組 (義 1)		操船模擬中心：2→1	
B2 組 (義 2)			
B3 組 (禮 1)		機械系：1→2→3→4	各點停留 10 分鐘 聯絡人：3226 孔永祥技士
B3 組 (禮 2)		機械系：2→3→4→1	
B4 組 (智 1)		機械系：3→4→1→2	
B4 組 (智 2)		機械系：4→1→2→3	
全體	11：50~12：00	於濱海校門集合	由遊覽車接送
12：00 參訪結束			

八、滿意度結果：

本組針對參與本次參訪活動之光復高中全體學生進行滿意度問卷調查（滿分為 5 分），整體平均滿意度為 3.80；藉由本次參訪活動對海大印象良好達 3.97，讓全體工作人員甚感欣慰。多數學生認為本次活動時間短暫，行程安排太緊湊，對海大瞭解的程度稍微低了一些僅 3.53，係因除需求學校給予時間短暫（全程僅停留 2 小時），又未考量長途車程塞車狀況，未來本組將會再與需求學校討論規劃最適切行程安排。本次活動因時間及人數關係，本組特將高一及高二生安排於不同校區參訪特色實驗室。其中高一學生對於工學校區最深刻的點為水生動物實驗中心，高二學生對於校本校區最深刻的點則為操船模擬中心，本組特別感謝各相關單位的支援與協助，讓活動進行順利，該校師生也非常滿意，收穫良多。透過本次活動，亦有過半數學生表示有機會的話，非常有意願進入本校就讀。滿意度詳細結果如下表所示：（共計回收 320 份：高一 172 份，高二 148 份）

問題	非常同意 (5)	很同意 (4)	普通 (3)	不同意 (2)	非常不同意 (1)	分數
1.本次宣導活動給您的感覺是？	76	148	91	4	1	3.92
2.藉由這次活動，您對海大的印象是？	80	154	83	3	0	3.97
3.藉由這次活動，您對海大瞭解的程度？	38	105	165	11	1	3.53
4.您認為我們安排的參訪地點？	66	130	112	11	1	3.78
5.藉由這次活動，您對海大哪一參訪流程印象最深刻？	全體	高一		高二		
	印象海大	海洋工程館	水生動物實驗中心	機械系實驗室	操船模擬中心	
	24	26	134	19	110	
6.經過這次活動，如果有機會，您是否會想進入海大就讀？	會		不會			
	164	53%	148	47%		
7.我有話要說：	1. 解說員解說詳細 2. 讓我們更了解先關係所的東西還不錯 3. 很棒風景美水生動物實驗是很有趣，但有點趕 4. 感謝各位大哥哥大姊姊讓我了解海大 5. 水生實驗中心太棒了 6. 大海環境美麗 7. 對於海大的講解印象深刻且有趣 8. 讓我了解許多不同的海洋生物與海的美 9. 很棒很仔細，非常有收穫 10. 可多參訪校內環境 11. 講解員音量略為小聲 12. 環境需要改善 13. 希望能參觀更多地方,圖書館等等之類的 14. 應該再多認識些東西 15. 機械系實驗室參訪能改其他系更好 16. 可惜學校沒有文科 17. 大哥哥說話太小聲後面聽不到 18. 時間太短行程太趕很可惜					

九、人力配置

此次活動因來訪師生人數眾多，本組特招集多名航管系碩士班工讀生協助分組帶領學生進行參訪活動。所有工作人員於行前多次演練及討論動線規劃，每位皆非常盡心負責，素質良好。本組十分感謝教務長親臨會場歡迎光復高中師生並致歡迎詞，亦感謝總務處駐警隊大哥於校門口協助遊覽車（共 9 台）指揮，讓學生安全上下車。此外，特別感謝各相關特色實驗室提供之人力與詳盡導覽，使本次活動順利圓滿結束。

十、活動照片

*教務長親臨會場為全體光復師生致歡迎詞



*林組長進行本校校系介紹說明



*學生參訪水生動物實驗中心



*操船模擬中心陳建興技士為同學簡報



* 學生參訪機械實驗室



*全體工作人員合照

