



第27屆《海洋生態旅遊高級證書》時間表

課堂	上課日期	主題	內容	時數	上課地點
1.	01/09/2022 (四) 19:00 - 21:00	認識海洋環境及 海岸公園探析	海洋生態旅遊定義 -海洋環境的類別及特性 -海洋生物的基本分類 -香港海洋環境簡介及生物概況	2	荔枝角*
2.	08/09/2022 (四) 19:00 - 22:00	香港魚類篇	世界魚類概覽 -香港海洋魚類概況 -魚類基本分類及辨認生態特徵 -Reef Check 魚類篇	3	荔枝角*
3.	11/09/2022 (日) 09:00 - 17:00	考察一： 海洋生態及潛水導賞 - 魚類	魚類的辨別及生態特徵	8	西貢
4.	15/09/2022 (四) 19:00 - 22:00	香港珊瑚篇	全球珊瑚礁概覽 -香港石珊瑚、軟珊瑚分佈及分類 -無脊椎動物及其他海洋生物概覽 -Reef Check 珊瑚礁普查	3	荔枝角*
5.	18/09/2022 (日) 09:00 - 17:00	考察二： 海洋生態及潛水導賞 - 珊瑚	常見石珊瑚、軟珊瑚 及 其他海洋生物的辨別	8	西貢
6.	22/09/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋攝影一	認識水底攝影 -海洋生態攝影的態度及操守 -海洋生態攝影的安全注意事項 -技巧及器材篇	3	銅鑼灣#
7.	25/09/2022 (日) 09:00 - 17:00	考察四： 海洋攝影實戰篇	水底攝影實戰篇	8	西貢
8.	29/09/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋攝影二	水底攝影入門 -廣角拍攝技巧 -微距拍攝技巧 -本地及世界潛攝影點介紹	3	銅鑼灣#
9.	06/10/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋攝影三	水底攝影入門 -閃光燈的應用 -水底攝影器材保養 -攝影構圖技巧 -攝影作品分享	3	銅鑼灣#
10.	09/10/2022 (日) 09:00 - 17:00	考察五： 海洋攝影實戰篇	水底攝影實戰篇	8	西貢
11.	13/10/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋導賞技術概論	PADI 高氧空氣潛水理論、裝備和操作 - 氮氧混合氣介紹 - 氮氧混合氣的物理學與生理學 - 氮氧混合氣潛水裝備 - 氮氧混合氣潛水活動計劃	3	銅鑼灣#
12.	20/10/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋導賞技術概論	海洋生態潛水旅遊策劃 -路線設計 -危機處理 -導賞行程簡報	3	荔枝角*
13.	23/10/2022 (日) 09:00 - 17:00	考察三： 海洋生態潛水實戰	海洋生態導賞分享	8	西貢
14.	27/10/2022 (四) 19:00 - 22:00	海洋生態保育概論	香港海洋的保育現況 -香港海洋生態面對的挑戰 -香港海岸公園現況及未來發展探析 -海洋生態旅遊對海洋生態的影響 -海洋生態旅遊對海洋保育的訊息傳遞	3	荔枝角*
15.	17/11/2022 (四) 19:00 - 22:00	總結和考核	生態潛水旅遊策劃評核	3	荔枝角*
總時數：				69	

以上資料只供參考，本中心有最終決定課程舉行或取消之權利(如天氣或環境因素)及按需要保留更改原定課程內容

* 九龍荔枝角青山道682-684號 潮流工貿中心30樓9至11室
銅鑼灣駱克道369號置家中心6樓606室