

## 海洋大學海洋生物研究所 110 年度第 2 學期

### 「海洋生態學」與「海洋生物調查技術」課程內容及進度表

聯絡人: 邵奕達, 電話: (02) 2462 2192 ext. 5327 E-mail: [itshao@mail.ntou.edu.tw](mailto:itshao@mail.ntou.edu.tw)

上課時間為每週三下午: 海洋生態學-13:10-15:00; 海生調查技術-15:10-17:00

週次	日期	海洋生態學	海洋生物調查技術	授課老師
1	02/23	課程簡介	課程簡介	邵奕達
2	03/02	海水的物、化特性及世界洋流	浮游動物與橈足類觀察	黃將修
3	03/09	甲殼類動物免疫學	蝦血細胞染色觀察	呂健宏
4	03/16	紅樹林內生真菌	紅樹林內生真菌實驗	彭家禮
5	03/23	透明骨骼標本及魚類染色體製備及觀察		邵奕達
6	03/30	UCAS		
7	04/06	放假		
8	04/13	魚類疾病	蝦病試劑設計概念	陳歷歷
9	04/20	期中考試		
10	04/27	鯨豚生態調查	利用個體辨識調查族群生態	邵奕達 余欣怡
11	05/04	大型海藻生態	潮境-海藻生態觀察	林綉美
12	05/11	海洋無脊椎動物簡介	潮間帶無脊椎動物觀察調查	楊倩惠
13	05/18	陸棚與珊瑚礁魚類	族群生態資料分析與模式	邵廣昭
14	05/25	海洋細菌生態與應用介紹	海洋細菌分選與鑑定	何櫻寧
15	06/01	電子顯微鏡於生物學之應用	電子顯微鏡於生物學之應用	傅琪鈺
16	06/08	深海生態	深海生物影片 及標本展示	陳天任
17	06/15	潮間帶生態	潮間帶魚類鑑定觀察	陳義雄
18	06/22	期末考試		