

國立臺灣海洋大學 海洋生物研究所 112 學年度第 1 學期

「海洋生物特論」與「海洋生物調查技術」

課程內容及進度表

聯絡人: 呂健宏, 電話: (02) 2462 2192 ext. 5316, E-mail: jiholeu@ntou.edu.tw

上課時間為每週三下午: 海生特論-13:10-15:00; 海生調查技術-15:10-17:00

週次	日期	海洋生物特論	海洋生物調查技術	授課老師
1	9/13	海上實習(海研二號) 1. 第一批出海時間: 9:00~12:00 (8:30 集合) 2. 第二批出海時間: 13:00~16:00 (12:30 集合)		呂健宏
2	9/20	魚類疾病	蝦病試劑設計概念	陳歷歷
3	9/27	海洋生物的感官	神經電生理實習	邵奕達
4	10/4	生物電子顯微鏡學	生物電子顯微鏡實務	呂健宏
5	10/11	海洋大型底棲藻類介紹及形態觀察		林綉美
6	10/18	海洋真菌	海洋真菌觀察	彭家禮
7	10/25	分子生態於海洋生物的應用	分生實驗操作(甲殼十足類幼苗)	楊倩惠
8	11/1	期中考試		
9	11/8	海洋浮游植物	浮游植物生態學研究方法	張順恩
10	11/15	蝦類概說	蝦類分類觀察	陳天任
11	11/22	海洋魚類	魚類形態觀察	陳義雄
12	11/29	浮游動物與橈足類觀察		黃將修
13	12/6	海洋細菌學	海洋細菌篩選	何櫻寧
14	12/13	海科館實習及參觀		施彤煒
15	12/20	藤壺生態學		陳國勤
16	12/27	期末考試		