## 國立臺灣海洋大學 海洋生物研究所 114 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: 陳天任, 電話: (02) 2462 2192 ext. 5306, E-mail: tychan@mail.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	9/10	課程內容記授課簡介		陳天任
2	9/17	海上實習 (海研二號) 出海時間:9:00~15:00 (8:00 在新海研二號停靠位置集合)		楊倩惠 (陳天任)
3	9/24	海洋生物多樣性概論		陳天任
4	10/1	魚類疾病	蝦病試劑設計概念	陳歷歷
5	10/8	浮游動物與橈足類觀察		黄將修
6	10/15	生物電子顯微鏡學	生物電子顯微鏡實務	呂健宏
7	10/22	海洋真菌	海洋真菌觀察	彭家禮
8	10/29	期中考試		陳天任
9	11/5	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
10	11/12	海洋浮游植物	浮游植物生態學研究方法	張順恩
11	11/19	海洋魚類 (魚類形態觀察)		陳義雄
12	11/26	海洋生物的感官	神經電生理實習	邵奕達
13	12/3	海洋細菌學	海洋細菌篩選	何攖寧
14	12/10	藤壺生態學		陳國勤
15	12/17	珊瑚培育與海灣監測、生態修復實務		施彤煒
16	12/24	期末考試		陳天任