



課 綱 Course Outline

海洋生物研究所碩士班生物多樣性及演化組

中文課程名稱 Course Name in Chinese	海洋底棲生態學				
英文課程名稱 Course Name in English	Marine benthic ecology				
科目代碼 Course Code	MBE_57680	班 別 Degree	碩士班 Master' s		
修別 Type	選修 Elective	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0
先修課程 Prerequisite					
課程目標 Course Objectives					
介紹海洋生態基本的物理、化學與生物的特性，環境與生物間的關係。再依不同深度或地形，分成大洋生態和海岸生態進行介紹不同的海洋生態系，主要以台灣的生態環境為主進行介紹，包括河口、草澤、林澤、沙岸、岩岸、泥岸、珊瑚礁、海草等生態系，及離島生態。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	研究具有本土特色與國際競爭優勢的海洋生物多樣性及演化課題 Studying the topics of marine biodiversity and evolution with both local and international significance.				
2	培養具備海洋生物多樣性知識與研發能力以及國際觀的專業人才 Training professionals with knowledge, research capability, and global perspective in marine biodiversity.				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	培養海洋生物多樣性及演化的認知及專業能力。 Professional knowledge and skills in marine biodiversity and evolution research.				
B	具備海洋生態保育及環境保護的概念。 Concepts of conservation of marine ecology and environment.				
C	具備獨立思考邏輯思辨及問題解決能力。 Capability of thinking independently and logically and solving problems.				
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated					
課程大綱					

Course Outline

1. 基本海洋物理、化學與生物的認識
2. 海洋生物多樣性及棲地多樣性的介紹
3. 人類對海洋生態的影響

資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

分課堂、野外及實驗室觀察三部份進行。課堂除了上課教學外，還要進行實際體驗及觀察底棲生態環境。

其他

Miscellaneous