

國立中山大學 106學年度第1學期 課程教學大綱				
National Sun Yat-sen University 106Academic year1st Semester Course syllabus				
中文名稱 Course name(Chinese)	海下科技研討(三)		課號 Course Code	UT534
英文名稱 Course name(English)	SEMINAR IN UNDERSEA TECHNOLOGY (III)			
課程類別 Type of the course	研討類	必選修 Required/Selected	選修	系所 Dept./faculty
授課教師 Instructor	陳信宏		學分 Credit	海下科技研究所碩士班 1
課程大綱 Course syllabus				
邀請學者專家專題演講；學生進行學術論文報告；英文聽講、背誦與測驗。				
課程目標 Objectives				
透過邀請國內外專家學者和產業界人士進行專題研討，使學生得以與產業界、研究機構及國際潮流接軌，瞭解當前之研究趨勢、產業狀態、以及就業方向。透過口頭報告培養學生演講技巧及表達能力。透過英文聽講、背誦與測驗，加強學生英文能力。				
授課方式 Teaching methods				
外邀演講、口頭報告、英文聽講與背誦 演講、口頭報告				
評分方式〔評分標準及比例〕 Evaluation (Criteria and ratio)等第制單科成績對照表 letter grading reference				
1.問題發問：30% 2.口頭報告：40% 3.英文單字庫：3% 4.英文筆試：15% 5.英文背誦：12%				
參考書/教科書/閱讀文獻 Reference book/ textbook/ documents 〔請遵守智慧財產權觀念，不可非法影印。教師所提供之教材供學生本人自修學習使用，不得散播及做為商業用途〕 No copies for intellectual property rights. Textbooks provided by the instructor used only for self-study, can not broadcast or commercial use				
TED Talks https://www.ted.com/ 海下科技領域學術期刊				
每週課程內容及預計進度 Weekly scheduled progress				
週次	日期	授課內容及主題		
1	2017/09/18~2017/09/24	課程介紹與說明		
2	2017/09/25~2017/10/01	外邀演講		
3	2017/10/02~2017/10/08	外邀演講		
4	2017/10/09~2017/10/15	外邀演講		
5	2017/10/16~2017/10/22	外邀演講		
6	2017/10/23~2017/10/29	TED Talks		
7	2017/10/30~2017/11/05	外邀演講		
8	2017/11/06~2017/11/12	外邀演講		
9	2017/11/13~2017/11/19	外邀演講		
10	2017/11/20~2017/11/26	研二論文進度報告		
11	2017/11/27~2017/12/03	研二論文進度報告		
12	2017/12/04~2017/12/10	研二論文進度報告		
13	2017/12/11~2017/12/17	研二論文進度報告		
14	2017/12/18~2017/12/24	研一學術期刊論文報告		
15	2017/12/25~2017/12/31	研一學術期刊論文報告		
16	2018/01/01~2018/01/07	研一學術期刊論文報告		
17	2018/01/08~2018/01/14	研一學術期刊論文報告		
18	2018/01/15~2018/01/21	英文背誦與英文筆試		

課業討論時間 Office hours

時段1:
時間：星期一14:00~16:00
地點：MA3051
時段2:
時間：星期四10:00~12:00
地點：MA3051

系所學生專業能力/全校學生基本素養與核心能力 basic disciplines and core capabilities of the department and the university

系所學生專業能力/ 全校學生基本素養與核心能力	課堂活動與評量方式										
	本課程欲培養之能力與素養 This course enables students to achieve...	紙筆考試或測驗 Test	課堂討論(含個案討論) Group discussion (case analysis)	個人書面報告、作業、作品、實驗 Individual paper report/assignment/work or experiment	群組書面報告、作業、作品、實驗 Group paper report/assignment/work or experiment	個人口頭報告 Individual oral presentation	群組口頭報告 Group oral presentation	課程規劃之校外參訪及實習 Off-campus visit and internship	證照/檢定 License	參與課程規劃之校內外活動及競賽 Participate in off-campus/ on-campus activities and competitions	課外閱讀 Outside reading
※系所學生專業能力											
1.英文科學期刊與書報的閱讀與口頭報告能力。	V	V	V			V					V
2.程式設計與資料分析繪圖的電腦技巧。											
3.熟悉相關研究領域的基本原理與知識。	V		V								V
4.具備獨立思考及論文寫作的能力。	V					V					
※全校學生基本素養與核心能力											
1.表達與溝通能力。	V	V	V			V					
2.探究與批判思考能力。	V		V								
3.終	V		V			V					V

身 學 習 能 力。											
4.倫 理 與 社 會 責 任。											
5.美 感 品 味。											
6.創 造 力。											
7.全 球 視 野。	V										V
8.合 作 與 領 導 能 力。											
9.山 海 胸 襟 與 自 然 情 懷。											

[回上一頁](#)