

國立中山大學 105學年度第1學期 課程教學大綱					
中文名稱	水下機電專題研究（一）			課號	UT633
英文名稱	INDEPENDENT STUDIES IN UNDERWATER MECHATRONICS (I)				
課程類別	獨立研究	必選修	選修	系所	海下科技研究所碩士班
授課教師	王兆璋周佑誠邱永盛陳信宏魏瑞昌			學分	2
課程大綱					
依規定免登					
課程目標					
依規定免登					
授課方式					
依規定免登					
評分方式〔評分標準及比例〕等第制單科成績對照表					
1.期中報告：50% 2.期末報告：50%					
參考書/教科書/閱讀文獻〔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〕					
隨堂講義、期刊文章					
每週課程內容及預計進度					
週次	日期	授課內容及主題			
1	2016/09/12~2016/09/18	依規定免登			
2	2016/09/19~2016/09/25	依規定免登			
3	2016/09/26~2016/10/02	依規定免登			
4	2016/10/03~2016/10/09	依規定免登			

5	2016/10/10~2016/10/16	依規定免登
6	2016/10/17~2016/10/23	依規定免登
7	2016/10/24~2016/10/30	依規定免登
8	2016/10/31~2016/11/06	依規定免登
9	2016/11/07~2016/11/13	依規定免登
10	2016/11/14~2016/11/20	依規定免登
11	2016/11/21~2016/11/27	依規定免登
12	2016/11/28~2016/12/04	依規定免登
13	2016/12/05~2016/12/11	依規定免登
14	2016/12/12~2016/12/18	依規定免登
15	2016/12/19~2016/12/25	依規定免登
16	2016/12/26~2017/01/01	依規定免登
17	2017/01/02~2017/01/08	依規定免登
18	2017/01/09~2017/01/15	依規定免登

課業討論時間

時段1:
 時間：星期一9:00 to 11:00
 地點：海A2049
 時段2：
 時間：星期二9:00 to 11:00
 地點：海A2049

系所學生專業能力/全校學生基本素養與核心能力

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									
	本課程預培養之能力與素	紙筆考試或測驗	課堂討論（含個案討論）	個人書面報告、作業、作品、實驗	群組書面報告、作業、作品、實驗	個人口頭報告	群組口頭報告	課程規劃之校外參訪及實	證照 / 檢定	參與課程規劃之校內外活

	養							習	動 及 競 賽
※系所所學生專業能力									
1.英文科學期刊與書報的閱讀與口頭報告能力。	V								
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。									
4.具備獨立思考及論文寫作的的能力。	V		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。									
3.終身學習能力。	V		V	V					
4.倫理與社會責任。									
5.美感品味。									
6.創造力。									
7.全球視野。									
8.合作與領導能力。									
9.山海胸襟與自然情懷。									

[回上一頁](#)