113 學年度第二學期「海下科技研討(二、四)」課程大綱

時間: 星期五 14:10~16:00

地點: 海事所演講廳 MA2032; ※ 視訊會議連結: https://meet.google.com/ssf-cmvq-woe

			1,100	0 0			
週別	日期	演講人 單位 專題演講題目/活動		接待/場務			
1	2/21	授課教師	中山大學	課程說明與 TED Talks	楊承穆		
1 2/21		7文 欧 3文 四	海下科技研究所	外往机划共 TED Tulks	陳胤齊		
2	2/28	二二八和平紀念日放假					
3	3/7	碩二/博班 (1)	中山大學	論文進度報告	王若庭		
			海下科技研究所	10mg 入上/文刊(1)	吳孟修		
4	3/14	碩二/博班(2)	中山大學	論文進度報告	黄馨		
		,	海下科技研究所		李育承		
5	3/21	4 1 20114	工業技術研究院知事式測算多数科技中以	人機協作的未來-智能感測	謝鎮鴻		
			智慧感測與系統科技中心	ありなら	楊承穆		
6	3/28		工業技術研究院 南分院光製造組	題目待定 (與 Lider 左 閱)	陳胤齊 王若庭		
7	4/4	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
7	4/4	兒童節放假					
8	4/11 4/18	鍾豐仰副處長 碩二/博班(3)	船舶暨海洋產業研發中心	題目待定	吳孟修 # #		
			海洋產業處	(與自駕船舶和模擬機有關)	黄馨		
9			中山大學 海下科技研究所	論文進度報告	李育承謝鎮鴻		
			中山大學		楊承穆		
10	4/25	碩一(1)	海下科技研究所	學術期刊論文報告	陳胤齊		
	5/2	碩一(2)	中山大學		王若庭		
11			海下科技研究所	學術期刊論文報告	吳孟修		
12	<i>5</i> /O	5/9 碩二、博班	中山大學	+ 晒 + ゼ + 口 - 云 却 +	黄馨		
12	5/9		海下科技研究所	主題式英文口頭報告	李育承		
13	5/16	碩一	中山大學	主題式英文口頭報告	謝鎮鴻		
13			海下科技研究所	工态八六人口或私口	楊承穆		
14	5/23	第26屆海洋與水下技術研討會(淡江大學)					
15	5/30	端午節補假					
16	6/6	3 郭連翰工程師	台灣檢驗科技	田口什內	陳胤齊		
			股份有限公司(SGS)	題目待定	王若庭		
17	6/13	林煜閔副執行長	台船環海風電工程	題目待定	吳孟修		
			股份有限公司	(與離岸風電工程有關)	黄馨		
18	6/20	彈性學習週 (本週無活動)					

研究生報告分組順序

九生和百刀組帜力										
碩二/博班報告分組順序					碩一報告分組順序					
*	组別	姓名				組別	姓名			
	(1)	劉楚桓	杜伊凡	林晉德		(1)	楊承穆	陳胤齊	王若庭	吳孟修
	(2)	湯詠任	李牧恩	彭易清		(2)	黄馨	李育承	謝鎮鴻	
	(3)	何芸慧	蔡明廷	王啟存		(3)				

英文口頭報告主題:(1)海洋噪音;(2)海洋載具;(3)海洋能源;(4)極地研究;(5)水下防衛

說明事項

一、評分標準

1. 問題發問:30%

外賓演講:每次發問給基本分5分,問題內涵5分。

碩一、二報告:每次發問給基本分2分,問題內涵3分。

提問的同學必須將問題與討論答案寫在半張 A4 紙上,於當天下課親自交給授課老師,以利登記成績。

- 2. 論文口頭報告: 40%
- 3. TED Talks 心得書面報告: 10% (兩週內繳交)
- 4. 英文口頭報告: 20%

二、碩二論文進度口頭報告*

- 1. 報告內容以研究動機、研究目的、文獻回顧、研究方法、初步結果、討論與結論為主,並可 自行依情況調整。
- 2. 報告時間控制在20分鐘。

三、碩一學術期刊論文口頭報告*

- 1. 就海下科技相關領域研究主題,研讀 Sea Technology 期刊論文一篇,進行口頭報告。可彙整 其他英文學術期刊(如 Ocean Engineering、IEEE Journal of Oceanic Engineering、Journal of the Acoustical Society of America 等)論文相關內容進行報告。
- 2. 報告時間控制在12分鐘。

四、英文口頭報告

- 1. 從規定的主題中挑選其中一個,以英文進行介紹。
- 2. 報告時間 5-10 分鐘。

五、上課紀律

- 1. 班代每節課務必點名,將缺席名單於下課後交給授課老師。學期總成績將依缺席次數扣分。
- 2. 尊重演講的外賓,上課務必準時就座,上課期間禁止交頭接耳,手機關機或調整為震動模式。
- *由於外邀講員之演講時間尚未完全確定,因此修課同學的報告時間可能會有更動,若有更動會另行公佈及通知。

TED Talks:

(1) Tammy Ma: The secret force for limitless energy? Lasers

https://www.ted.com/talks/tammy_ma_the_secret_force_for_limitless_energy_lasers

(2) Kate Stafford: How climate change is altering the underwater soundscape

https://www.youtube.com/watch?v=3UFGqjWcVU8

「海下科技研討」Oral Presentation Rubrics

	4—Excellent	3—Good	2—Fair	1—Needs Improvement	Total
Elocution/ Eye Contact	 Holds attention of entire audience with the use of direct eye contact, seldom looking at notes Speaks with fluctuation in volume and inflection to maintain audience interest and emphasize key points 	 Consistent use of direct eye contact with audience, but still returns to notes Speaks with satisfactory variation of volume and inflection 	 Displays minimal eye contact with audience, while reading mostly from the notes Speaks in uneven volume with little or no inflection 	 Holds no eye contact with audience, as entire report is read from notes Speaks in low volume and/or monotonous tone, which causes audience to disengage 	
Organization	Provides clear purpose and subject; pertinent examples, facts, and/or statistics; supports conclusions/ideas with evidence	Has somewhat clear purpose and subject; some examples, facts, and/or statistics that support the subject; includes some data or evidence that supports conclusions	Attempts to define purpose and subject; provides weak examples, facts, and/or statistics, which do not adequately support the subject; includes very thin data or evidence	Does not clearly define subject and purpose; provides weak or no support of subject; gives insufficient support for ideas or conclusions	
Subject Knowledge	Demonstrates full knowledge by answering all class questions with explanations and elaboration	Is at ease with expected answers to all questions, without elaboration	Is uncomfortable with information and is able to answer only rudimentary questions	Does not have grasp of information and cannot answer questions about subject	
Enthusiasm/ Audience Awareness	 Demonstrates strong enthusiasm about topic during entire presentation Significantly increases audience understanding and knowledge of topic; convinces an audience to recognize the validity and importance of the subject 	 Shows some enthusiastic feelings about topic Raises audience understanding and awareness of most points 	 Shows little or mixed feelings about the topic being presented Raises audience understanding and knowledge of some points 	Shows no interest in topic presented Fails to increase audience understanding of knowledge of topic	
Timing	• Within one minutes of allotted time (+/-)	• Within two minutes of allotted time (+/-)	• Within four minutes of allotted time (+/-)	Too long or too short; five or more minutes above or below allotted time	