113 學年度第一學期「海下科技研討(一、三)」課程大綱

時間:星期五下午 02:10~04:00 地點:海事所演講廳 MA2032

| 週別 | 日期 | 演講人 | 單位 | 專題演講題目/活動 | 接待/場務 | | |
|----|-------|--------------|---------------------------|-------------------|---------|--|--|
| 1 | 09/13 | 授課老師 | 中山大學海下所 | 課程介紹與 TED Talks | | | |
| 2 | 09/20 | 陳琬真老師 | 國立高雄科技大學 工業工程與管理學系 | 科技與創新管理 | 楊承穆 黄馨 | | |
| 3 | 09/27 | 碩二博(1) | 中山大學海下所 | 論文進度報告 | 吳孟修 彭易清 | | |
| 4 | 10/04 | 李仁傑博士 | 工業技術研究院 智慧感測與系統科技中心 | 人機協作的未來- 智能感測 | 李牧恩 何芸慧 | | |
| 5 | 10/11 | 碩二博(2) | 中山大學海下所 | 論文進度報告 | 李育承 王若庭 | | |
| 6 | 10/18 | 碩二博(3) | 中山大學海下所 | 論文進度報告 | 謝鎮鴻 陳胤齊 | | |
| 7 | 10/25 | 碩一(1) | 中山大學海下所 | 學術期刊論文報告 | 楊承穆 黄馨 | | |
| 8 | 11/01 | 蔡明格董事長 | 國際海洋股份有限公司 | 待定 | 吳孟修 彭易清 | | |
| 9 | 11/08 | 碩一(2) | 中山大學海下所 | 學術期刊論文報告 | 李牧恩何芸慧 | | |
| 10 | 11/15 | 碩一(3) | 中山大學海下所 | 學術期刊論文報告 | 謝鎮鴻 陳胤齊 | | |
| 11 | 11/22 | 碩一(4) | 中山大學海下所 | 學術期刊論文報告 | 李育承 王若庭 | | |
| 12 | 11/29 | 碩二博(1, 2, 3) | 中山大學海下所 | 主題式英文口頭報告 | 楊承穆 黃馨 | | |
| 13 | 12/06 | 碩一(1,2) | 中山大學海下所 | 主題式英文口頭報告 | 吳孟修 彭易清 | | |
| 14 | 12/13 | 碩一(3,4) | 中山大學海下所 | 主題式英文口頭報告 | 李牧恩何芸慧 | | |
| 15 | 12/20 | 吳柏賢老師 | 國立成功大學 系統及船舶機電工程學系 | 待定 | 李育承 王若庭 | | |
| 16 | 12/27 | 何宗軒工程師 | 財團法人金屬工業研究發 展中心海洋技術研發組 | 浮式風電發展現況與未 來挑戰 | 謝鎮鴻 陳胤齊 | | |
| 17 | 12/30 | 彈性學習週 | | | | | |

研究生報告分組順序

| 碩二博報告分組順序 | | | | 碩一報告分組順序 | | | |
|-----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| 組別 | 姓名 | | | 組別 | 姓名 | | |
| (1) | 陳其俊 | 林晉德 | | (1) | 楊承穆 | 黄馨 | 吳孟修 |
| (2) | 杜伊凡 | 劉楚桓 | | (2) | 彭易清 | 李牧恩 | |
| (3) | 蔡明廷 | 湯詠任 | 王啟存 | (3) | 何芸慧 | 李育承 | 王若庭 |
| | | | | (4) | 謝鎮鴻 | 陳胤齊 | |

英文口頭報告主題:(1)氣候變遷;(2)海洋保育;(3)離岸風電;(4)水下文物

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:

安排 (1): How a handful of fishing villages sparked a marine conservation revolution | Alasdair Harris

https://youtu.be/3-mhddgkaJc?si=oZ CRYp12wMp1MVR

安排 (2): The Deep Sea's Medicinal Secrets | Sam Afoullouss

https://youtu.be/zFJH9zUK2mo?si=wLkUfcQ8qsLUv f2

| Name: |
|-------|
| |

「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 | |