# 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<br>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<br>智慧感測與系統科技中心     | 人機協作的未來-<br>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                 | 離岸風場實務分享          | 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 黄馨  |  |  |
| 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         | 淺談水聲陣列訊號處理<br>與應用 | 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<br>展中心 海洋技術研發組 | 浮式風電發展現況與未<br>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/<br>Eye Contact            | <ul> <li>Holds attention of entire audience with the use of direct eye contact, seldom looking at notes</li> <li>Speaks with fluctuation in volume and inflection to maintain audience interest and emphasize key points</li> </ul>                     | <ul> <li>Consistent use of direct eye contact with audience, but still returns to notes</li> <li>Speaks with satisfactory variation of volume and inflection</li> </ul> | <ul> <li>Displays minimal eye contact with audience, while reading mostly from the notes</li> <li>Speaks in uneven volume with little or no inflection</li> </ul>                            | <ul> <li>Holds no eye contact with audience, as entire report is read from notes</li> <li>Speaks in low volume and/or monotonous tone, which causes audience to disengage</li> </ul> |       |
| Organization                         | Provides clear purpose and<br>subject; pertinent<br>examples, facts, and/or<br>statistics; supports<br>conclusions/ideas with<br>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<br>and subject; provides weak<br>examples, facts, and/or<br>statistics, which do not<br>adequately support the<br>subject; includes very thin<br>data or evidence | Does not clearly define<br>subject and purpose;<br>provides weak or no<br>support of subject; gives<br>insufficient support for<br>ideas or conclusions                              |       |
| Subject<br>Knowledge                 | Demonstrates full<br>knowledge by answering<br>all class questions with<br>explanations and<br>elaboration  | Is at ease with expected<br>answers to all questions,<br>without elaboration  | Is uncomfortable with<br>information and is able to<br>answer only rudimentary<br>questions  | Does not have grasp of<br>information and cannot<br>answer questions about<br>subject  |       |
| Enthusiasm/<br>Audience<br>Awareness | <ul> <li>Demonstrates strong enthusiasm about topic during entire presentation</li> <li>Significantly increases audience understanding and knowledge of topic; convinces an audience to recognize the validity and importance of the subject</li> </ul> | Shows some enthusiastic feelings about topic     Raises audience understanding and awareness of most points   | <ul> <li>Shows little or mixed feelings about the topic being presented</li> <li>Raises audience understanding and knowledge of some points</li> </ul>                                       | <ul> <li>Shows no interest in topic presented</li> <li>Fails to increase audience understanding of knowledge of topic</li> </ul>   |       |
| 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<br>or more minutes above or<br>below allotted time   |       |