

海環系專題討論(103學年度第二學期)

Seminar Schedule (2015)

2015.03.09 修正

週次 Week	日期 Date	上課內容 Content	演講者 Speaker	題目 Topic	邀請者 Corresponding professor
1	2/25	課程介紹 Introduction	授課教授: 董正欽 沈建全		
2	3/4 14:00	邀請演講 Invited speech	屏東縣環保局 魯台營局長	節能減碳拼經濟 Saving carbon reduction economic revitalization	沈建全
3	3/11 14:00	邀請演講 Invited speech	中山大學海洋科系 雷漢杰博士	河川與海洋在近海缺氧中所扮演的角色 River and ocean coastal hypoxia in the role	王樹倫
	3/11 15:30	邀請演講 Invited speech	中台科大環安系 張益國教授	水力漩流器於顆粒分離應用 Hydrocyclone separation applications in particle	董正欽
4	3/18 14:00	邀請演講 Invited speech	國立高雄大學土環系 葉琮裕	自然淨化工法藻類控制 Net natural chemical method to control algae	陳秋蚊
5	3/25 14:00	邀請演講 Invited speech	東海大學環工系主任 張瓊芬教授	奈米材料於環境污染物處理之應用 Application of Nanomaterials on Treatment of Environmental Pollutants	董正欽
	3/25 15:30	邀請演講 Invited speech	台灣大學環工所 侯嘉洪教授	海水淡化利用電容去離子技術與納米多孔碳電極 Water Desalination Using Capacitive Deionization Technology with Nanoporous Carbon Electrodes	陳秋蚊
6	4/1 14:00	邀請演講 Invited speech	國立臺灣海洋大學 河海工程系 楊文衡 副教授		董正欽
	4/1 15:30	邀請演講 Invited speech	交通大學環工所 蔡春進特聘教授	產學合作及專技術轉移經驗分享 Research & Development and Technical Transfer Experiences Sharing	林啟燦
7	4/8	Graduate students' research presentation	碩二生報告(3人)	戴秀蓁、陳葦亭、陳玉菁	
8	4/15	Graduate students' research presentation	碩二生報告(3人)	洪申展、蕭伯任、陳紹強	

週次 Week	日期 Date	上課內容 Content	演講者 Speaker	題目 Topic	邀請者 Corresponding professor
------------	------------	--------------	----------------	-------------	--------------------------------

9	4/22	Graduate students' research presentation	碩二生報告(3人)	黃鵬宇、夏國芳、邱郁婷	
10	4/29	Graduate students' research presentation	碩二生報告(3人)	蔡松益、陳夢汝、林治學	
11	5/6	Graduate students' research presentation	碩二生報告(3人)	蔡明惠、賴淳仁、阮氏金英	
12	5/13	Graduate students' research presentation	碩一生報告(4人)	洪同宣、李昀澍、陳昭祥、楊士杰	
13	5/20	Graduate students' research presentation	碩一生報告(4人)	趙暢琳、周岭佳、張韡、吳柏璋	
14	5/27	Graduate students' research presentation	碩一生報告(4人)	莊育哲、盧韋丞、李俐貞、林昱傑	
15	6/3	Graduate students' research presentation	碩一生報告(4人)	閔有孟、林建廷、文昱泰、林晏如	
16	6/10 14:00	邀請演講 Invited speech	中山大學環工所 林淵淙教授	提升生質柴油產率與含醇之生質柴油 柴油引擎污染 減量之研究 Increasing biodiesel yields and reducing emissions from diesel engines fueled with butanol/biodiesel/diesel blends.	陳秋紋
	6/10 15:30	邀請演講 Invited speech	賴宣婷博士 美商傑明公司經理	有害廢棄物場址調查實務分享 Soil and Groundwater Pollution Investigation Practices - Case Examples Sharing in Taiwan and United States.	林啟燦
17	6/17	Graduate students' research presentation	碩一生報告(4人)	詹佳靜、陳永勝、林承進、黃智勇	
18	6/24	補報 Remedy Report	碩二、碩一生補報告		

備註：任何改變會在至少一週前宣布

Remark: Any changes will be announced at least one week before.

### Notes/規則：

1. 不論任何理由，缺課3次以上出局。 Fail if absent class more than three times, no matter whatever reasons
2. 遲到(10分鐘)，累計三次，算缺課一次。 Late (more than 10min) three times count one absent class
3. 報告未通過-重報，重報不過出局。 No good presenters have to redo, fail if not pass
4. 提問及補充說明者加分。 Raise questions or make comments will get extra credit
5. 每人報告 25 分鐘+討論 5 分鐘，簡報文字內容必須為英文，口頭報告中英文可。  
25 min presentation+5min discussion, ppt file must be in English
6. 在上課當天中午 12 時前，報告者要印出報告的 SCI 全文、摘要及 ppt 檔內容給兩位上課老師，當天給所有上課同學摘要，報告摘要需給指導老師簽名。  
Hand in print out of SCI paper, abstract & ppt to teachers + abstract to all students. Abstract needs to be approved by your professor
7. 碩二同學報告研究進展及成果。 2<sup>nd</sup> year graduate student presents research progresses and results
8. 碩一同學報告與未來論文相關之 SCI 期刊論文(至少兩篇但需近五年內之 SCI 期刊論文)。  
1<sup>st</sup> year graduate student presents report from SCI paper (at least 2 papers)

## 專題討論 期末分數評分標準

### Seminar requirements

項次 items	配分 weighting	基本要求 threshold	加分 extra
上台報告 presentation	40 分 40 points	通過 30 分，沒過重講 Pass get 30 points, not pass have to redo	依報告品質最多再加 10 分 Depend on oral quality, maximum 10 points
心得報告 Experience note	40 分 40 points	<p>1. 每位演講者演講後，繳交書報討論報告一份(附件) Submit a seminar report after each speech (Appendix).</p> <p>2. 每位同學報告完，寫一頁心得於報告者提供之摘要背面，共 32 份 The experience note : one page is favorite (speaker will provide a sheet of abstract, just write on the back side)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Good</b>：聽完整理出重點收穫，每份 1 分 1 point/per note eg. New idea in the note</li> <li>● <b>Medium</b>：只是直接抄自 ppt 或摘要，每份 0.5 分 0.5 point/per note eg. Just directly copy from ppt</li> <li>● <b>Bad</b>：未繳交或品質不佳的心得，每份 0 分 0 point/per note eg. No note or really terrible note</li> </ul>	
提問 Raise questions	20 分 20 points	一學期至少 6 次，得 15 分， 不足次數 0 分 At least 6 times/per semester get 15 points, otherwise 0 point	超過 6 次，每次 1 分， 最多加 5 分 1 point/ per Q&A, maximum 5 points

**提醒：演講廳最後一排不坐人（以後不再提醒），坐最後一排視同缺課**

國立高雄海洋科技大學 海洋環境工程學系  
書報討論報告

姓名(Name)		學號(Student ID)	
班級(Class)		日期(Date)	
演講題目 (Topic)			
演講者(Speake r)			
演講內容大綱 (Content)			
心得及收穫 (Report)			