



附件一

2016 國立臺灣海洋大學、日本東京大學、美國羅德島大學

國際夏季研討會計劃書

2016 NTOU, UT, RIU International Summer Camp Project

本校與東京大學及羅德島大學分別於 2006 年 4 月 27 日及 2014 年 10 月 8 日簽定備忘錄，奠定師生交流、學術活動與會議之參與、短期學術活動方面之基礎。國立臺灣海洋大學身為台灣海洋相關科技的重點學校，在海洋保育、海洋產業、海洋資源管理、海洋法政及海洋事務等海洋意識抬頭的現今，加強國際合作，促進學生跨學科的交流，提升對本土海洋管理政策與地方產業的關懷，並加強與美、日優秀學校的國際交流實至關重要，機不可失。

東京大學海洋聯盟與羅德島大學環境與生命科學院於 2012 年簽訂海洋與海岸教育夏季班備忘錄，由東京大學(University of Tokyo) 農學院生命科學研究科國際水產開發研究室與美國羅德島大學(University of Rhode Island)海洋事務系(Department of Marine Affairs)建立常態合作並輪流舉辦的夏季研討會。自 2012 年起，分日本以及美國舉辦夏季研習營，2012 年於日本，2013 年於美國舉行，2014 年於日本，2015 年於美國，每次活動時間約十日，兩校師生各約 10 人，包括二到三名老師與七名學生，其目的在於培養全球社會設計與管理相關領域的領袖人才。

本所受邀參與東京大學於 2014 年 8 月 4 日至 8 月 14 日以及羅德島大學於 2015 年 8 月 3 日至 8 月 13 日舉辦之第三屆與第四屆活動，參與者包括黃向文所長以及海資院兩位碩博士學生(2014 年為博一生廖君珮以及碩一生徐岡，2015 年為博士生嚴國維與博二生金子芸)。活動內容包括 2014 年參訪日本東北海嘯災區，與地區民眾交換有關海岸地區重建過程的心得；2015 年參訪羅德島鄰近之海洋資源調查與漁業管理、海岸遊憩活動調查、養殖漁業計畫以及風力發電計畫等。活動全程以英文進行，學生透過分組討論與口頭報告進行專業領域學習與文化交流，對於學生之國際交流以及專業領域之邏輯思考能力均有相當大助益。



有鑑於本活動對於三校師生研究合作、學生開展國際觀、加強於海洋以及海岸管理與教育之專業領域有極大之幫助，三校師生均希望能持續本研習營活動，包括本年 8 月 13 日校長率團與羅德島大學雙邊合作會議時，雙方均表達高度合作意願。因此，本所參酌兩校活動舉辦模式，初步研擬 2016 年活動計畫書。

一、研討會目的包含：

1. 促進本校學生專業領域之研究素養與邏輯思考能力。
2. 促使海大實踐與日本東京大學與美國羅德島大學之實際交流，建立多邊及雙邊之合作網路及平台。
3. 鼓勵本學生進行跨院系的溝通與交流，深化對台灣地方海洋產業與管理政策的認識並提升國際視野。

二、研討會主軸：濱海漁村發展與永續

臺灣 1,600 多公里海岸線上散布約百餘個大小漁港及漁村，各濱海漁村聚落因其獨特的海洋環境，延伸出特有的漁撈文化，進而誕生各具特色的漁村，即具經濟、文化及社會價值。但隨著漁業資源減少，人口外流，海岸建設等情況，諸多漁村社區面臨傳統產業人力式微、人口老化等問題，基此，本次研討會以「濱海漁村發展與永續」為主題，並結合海洋環境、科學、文化等專業，進行深度的體驗與多方面的探討，期盼研討會成果除讓學生對漁村社區問題有深刻了解，學以致用外，同時也對地方漁村社區貢獻一己之長。

三、活動規劃

本活動擬共計 12 日。扣除前後迎送各 1 日，學習活動共 10 日。研討會分成三階段執行：A. 機關與業界專業參訪(Culture and Professional Tour)；B. 課程(lectures)，專業講座、實驗、觀摩；以及 C. 成果發表會(Final Presentation)。學習活動之主題、時間、地點、內容之細節如下表：



● 行程:

第一天: 基隆【國立臺灣海洋大學】【和平島】【水試所】【炭仔頂】	
上午	<ul style="list-style-type: none">臺灣海洋大學進行簡單說明師生之間彼此介紹參觀校園了解基隆基本資訊及地理概況
中午	學校用午膳
下午	<ul style="list-style-type: none">參觀多元民族與文化的匯集之地-和平島(阿根納船廠、八尺門、原住民會館、社寮砲台(縣立古蹟), 天后宮(臺灣第一座馬祖廟)和平島地質公園講座 I 「台灣水產研究單位目標與願景—水試所」
晚上	<ul style="list-style-type: none">歡迎餐會炭仔頂
第二天:基隆【海科館工作站】【八斗子漁港】【基隆嶼】【八斗子】【海科館】	
上午	<ul style="list-style-type: none">潮境公園/海科館工作站/碧砂漁港基隆嶼登島
中午	便當
下午	<ul style="list-style-type: none">講座 II 「八斗子漁村再生講座」¹, 了解地方漁業、漁寮文化、歷史建築、產業現況海科館參觀
第三天: 基隆【瑞芳區漁會】【水湳洞】【金瓜石】【九份】	
上午	<ul style="list-style-type: none">講座 III 瑞芳區漁會「台灣北部沿近海漁業產業現況講座」²水湳洞、陰陽海、十三層遺址九份
中午	午餐自理
下午	<ul style="list-style-type: none">金瓜石博物館warm up section 「第一次小組討論」
第四天:野柳【野柳社區農村再生】【金山萬里】【老梅綠石槽】【白沙灣】【小組活動田野調查 I】【warm up section】	

¹ 八斗子產業觀光促進會藍麗玲總幹事及林福陰船長講座

² 了解漁會主要業務內容, 目前沿海漁村或漁業狀況



上午	<ul style="list-style-type: none">野柳地質公園「漁村再生歷程講座」(社區發展協會理事長)白沙灣(小組活動田野調查 I)
中午	桌餐
下午	<ul style="list-style-type: none">講座 IV「蟹蟳管理規範對地方漁業的影響」(金山、萬里)warm up section「第二次小組討論」
第五天:淡水【關渡自然公園/淡水河獨木舟】【淡水老街、紅毛城】【淡水第二海巡隊】【漁人碼頭】	
上午	<ul style="list-style-type: none">關渡自然公園，安排講座獨木舟體驗
中午	淡水老街自理
下午	<ul style="list-style-type: none">講座 IV「台灣海巡勤務」(第二海巡隊)淡水漁人碼頭
第六天:宜蘭【卯澳漁村】【烏石港/龜山島】【頭城新港澳牽罟體驗】【蘭陽博物館】【羅東夜市】【礁溪】	
上午	<ul style="list-style-type: none">卯澳漁村牽罟體驗烏石港，登龜山島(休閒漁業與賞鯨議題)
中午	桌餐
下午	<ul style="list-style-type: none">蘭陽博物館warm up section「第三次小組討論」
第七天:宜蘭【大溪漁港】【頭城區漁會】【宜蘭縣合興里社區漁村再生】【小節分享】	
上午	<ul style="list-style-type: none">大溪漁市參觀拜訪頭城區漁會
中午	桌餐
下午	<ul style="list-style-type: none">講座 VI「宜蘭縣合興里社區了解漁村再生」/定置網漁業第一次小組報告
晚上	<ul style="list-style-type: none">基隆
第八天:基隆【業界講師經驗分享兩場】【小組活動田野調查 II】	
上午	<ul style="list-style-type: none">海大漁村專家講座講座 VII「從休閒漁業角度談漁村再生」講座 VIII「沿近海漁業管理現況與挑戰」
中午	便當



下午	<ul style="list-style-type: none">【小組活動田野調查 II】—和平島、八斗子、長潭，訪談耆老、遊客、居民
第九天：學校準備最後一天簡報內容	
	全天於學校進行分組討論準備最後成果發表 午餐便當
第十天：小組成果發表（公告並邀請有興趣師生參與）	
上午	<ul style="list-style-type: none">成果發表，可結合舉辦研討會
中午	便當
下午	<ul style="list-style-type: none">成果發表頒發證書與講評
晚上	晚宴



四、經費評估

編列基準：學員數 30 人，研習天數 10 天，經費項目包含與會者交通、住宿、膳食、所需門票、講師費等，詳細項目及內容詳見經費編列表。

科目		預算編列標準	金額(元)	說明
生活費	住宿費	學員四人房 1200 元/1 晚/1 人	288,000	910 元 x24 人 x10 晚
		老師兩人房 1,800/1 晚/1 人	108,000	1,600 元 x6 人 x10 晚
		司機住宿 1,800/晚	1,800	1,800 元 x1 人 x1 晚
	膳雜費	膳雜費 500 元/1 天/1 人	15,000	500 元 x 30 人 x 10 天
業務費	租車費	32 人座遊覽車 1,400 元/天	112,000	1,4000 元 x 8 天
		每日旅館—校園往返 4000 元/天	12,000	4,000 元 x3 天
		開始、結束機場接送 4000 元/次	16,000	4,000 元 x4 次
	開結訓聚餐	500 元/次/人	30,000	500 元 x30 人 x2 次
	參訪餐費	3,500 元/桌	31,500	3,500 元 x3 桌*3 次
	講師鐘點費	外聘講師 1,600 元/時	6,400	1,600 元 x2 時 x2 人 800 元 x2 時 x8 人



		參訪解說講師 800 元/時	25,600	
活動費用		獨木舟 800 元/人	24,000	800 元 x30 人
		牽罟 600 元/人	18,000	600 元 x30 人
		龜山島登島 1,000 元/人	30,000	1,000 元 x30 人
門票		海科館 160 元/人	4,800	160 元 x30 人
		蘭陽博物館 100 元/人	3,000	100 元 x30 人
講義印製費		400 元/人	12,000	400 元 x30 人
便當		80 元/人	12,000	80 元 x30 人 x5 天
保險費		760 元/人	22,800	760 元 x30 人
證書、紀念品		500 元/人	15,000	500 元 x30 人
其他雜支			13,000	開閉幕會場布置,茶點,杯盤,垃圾袋,文具,資料影印,郵電,相片沖洗,資料袋,紙張等
總計			800,900	

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

BETWEEN



University of Rhode Island
Rhode Island, U.S.A.



AND

National Taiwan Ocean University
Keelung, R.O.C

The University of Rhode Island (hereafter, URI) and National Taiwan Ocean University (hereafter, NTOU), wishing to extend the existing cooperative relations and hereby agree to the following provisions:

AREA. Subject to mutual consent, the area of cooperation includes programs in accounting, finance, marketing, management and other business and economics at both undergraduate and graduate level offered at either university in which the two institutions believe cooperation is feasible and desirable and which would contribute to fostering and developing a mutually beneficial relationship between the two universities.


METHODS. Subject to the approval of the President or Chief Academic Officer of each institution and the availability of funding, assistance shall be carried out through any one or more of the following activities or programs as mutually agreed to by the parties:

1. Exchange of faculty members
2. Exchange of students on the undergraduate and graduate level.
3. Joint research activities
4. Participation in seminars and academic meetings
5. Exchange of academic materials and other information
6. Special short-term academic programs
7. Staff development projects

The terms of such activities and the budget required for them shall be mutually discussed and agreed upon in writing and signed by both parties prior to the initiation of any specific program or activity. Each program or activity shall be negotiated on an annual basis. Each university will designate a Liaison Officer to develop and coordinate specific activities and programs.

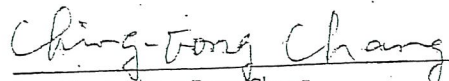
EFFECTIVE DATE AND LENGTH OF AGREEMENT. This agreement will remain in force for a period of five years subject to the availability of funds to support projects. Any amendment and/or modification of this agreement require written approval of the President or Chief Academic Officer of each institution and shall be appended hereto. After the initial five-year period, this agreement may be renewed by mutual consent. Either party reserves the right to terminate this agreement upon six months' prior written notice to the other. This agreement shall take effect on this 1st June, 2014.

Approved:


President David M. Doble
University of Rhode Island

Date

8-25-14


President Ching-Fong Chang
National Taiwan Ocean University

Date

October 8, 2014

海洋事務與資源管理研究第二週期系所評鑑第 5 次工作小組及 103
學年度第 1 學期第 4 次所務會議紀錄

一、時間：103 年 12 月 22 日(星期一)中午 12 點 5 分

二、地點：綜合一館 209

三、主持人：黃向文所長

紀錄：游能和

四、出席人員：黃向文、劉光明、陳志炘、王世斌

五、主持人報告：

1. 104 學年度考試招生於 12 月 25 日至 104 年 2 月 5 日報名，錄取一般生 4 名、在職生 1 名，敬請老師協助宣導招生事宜(附件 1)。
2. 第二週期系所評鑑已於 11 月 5 日辦理實地訪評，本所通過實地訪評委員初評，待學校召開校級評鑑小組會議複審後報教育部備核後即完成本次系所評鑑工作。感謝老師及同學們辛勞，評鑑順利圓滿完成(附件 2)。
3. 學校大力宣導五年一貫學位學程，教務會議決議(103.11.26)希望研究所二年級盡量不要安排必修課程。現本所二年級上期學仍有安排專題討論必修課程 1 學分，在 102 學年下學期課程委員會議(102.12.17)決議維持原排課方式(附件 3)。
4. 本所募捐獎助學金經費若不足時欲由建教合作結餘款勻支，經洽詢計畫業務組回覆，倘有需求得簽陳學校同意後報支。
5. 12 月 25 日(星期四)中午假 302 教室，辦理耶誕師生聯誼及交換禮物活動，敬請老師邀請研究助理等同仁參加。
6. 1 月 8 日(星期四)下午 13 點假 302 教室，辦理碩二同學年會論文發表預試，敬請老師撥冗出席指導同學論文發表。
7. 本所學校經費、課程分流計畫、導師費、獎助學金等經費支用明細，請詳閱附件(附件 4、5、6、7)。

六、討論事項

提案一：第二週期系所評鑑實地訪評委員改善建議事項回應案，提請討論(附件 8)。

說明：

1. 本所於 11 月 5 日辦理實地訪評，經委員訪評初審通過。
2. 委員改善建議事項回應表，請小組會議討論修正送學院複審。

決議：討論修正通過，惠送學院評鑑小組複審。

提案二：修改本所研究生修業規則案，提請審議(附件 9)。

說明：

1. 依第二週期系所評鑑委員建議及 103 年 12 月 8 日所課程委員會決議辦理。
2. 修改辦法第五條第三款增列不具海洋背景學生入學後，必須補修海洋學基礎課程最少 2 學分。

決議：修正通過，惠送學院課程委員會審議，並因應學院聯合招生之方式，建請由學院針對此類學生開設研究所海洋學課程。

提案三：104 年度經費分配案，提請討論。

說明：

1. 業務費 277,000 元、設備費 377,000 元；援往例業務費所分配 10 萬元，剩餘老師均分；設備費所、老師各分配 1 份。

2. 分配如下：

	所辦	黃老師	劉老師	莊老師	邱老師	陳老師	王老師
業務費	100,000	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
設備費	53,858	53,857	53,857	53,857	53,857	53,857	53,857

決議：照案通過。

提案四：大陸學生申請短期研修案，提請審議。

說明：大陸中國海洋大學海洋環境學院 2013 級高生，申請選讀海洋資源管理、生態系評估。研修時間為 2015 年 2 月至 7 月。

決議：通過；研修期間敦請劉光明教授擔任指導老師。

七、臨時動議：無。

八、散會：下午 13 點 15 分

Facilities

Histological (& thin section) processing system, Soft X-ray, Image processing system, bomb calorimeter, Fish behavior monitoring system, Hard tissue processing (low speed saw) system, Rotary microtome, Tissue embedding system, Image processing and drawing system, Microscope, Analytical precision balances, Muffle furnace.

Resource management related facilities: International fisheries network, Campus network etc.

Curriculum

Marine Ecosystem Assessment:

Special Topic on Dynamics of Marine Ecosystem · System Analysis and Simulation of Ecological · Special Topics on Marine Resources · Ecology and Management of Marine Resources · Fishery Science and Management

Resource Assessment and Management:

Population Ecology · Recruitment Dynamics of Marine Fish Population · Fisheries Biology · Data process, analysis, and presentation · Advanced Biostatistics · Non-Parametric and Multivariate Statistical Analysis · GIS Applications in Marine Resources Management

Ocean policy and regulations:

Ocean Governance · Marine Resource Policy and Administration · Marine Affairs · Climate Change and Marine Disaster Response · International Law of the Sea · International Marine Resource Policy · International Fisheries Management · Fisheries Diplomacy · Fisheries Disputes and Settlement



Marine Social Sciences:

Special Lecture on Marine Social Science · Marine Recreation and Management · Environmental Natural Resource Economics · WTO and Fisheries

The management of coastal and wetland:

Coastal Management · Special Topic on Wetlands and Islands · Marine Protected Areas · Habitat Restoration · Underwater Heritage · Special Topic on Ocean Zoning · Wetland restoration



Advanced Study

Students got MS degree in our Institute can pursue Ph. D. degree in various fields such as Marine Affairs, Marine Population Dynamics, Marine Policy, Fisheries Management etc.

Career Opportunities

There are many job opportunities such as government officers in Fisheries Agency, Environmental Protection Agency, Coastal Guard Administration; research fellows in colleges, fisheries research institute, Academia Sinica; specialists in fisheries company and consultant company etc.



Institute of Marine Affairs and Resource Management National Taiwan Ocean University

2 Pei-Ning Rd, Keelung 20224, Taiwan, ROC
Website: <http://imarm.ntou.edu.tw/>
E-mail: imarm@mail.ntou.edu.tw
TEL: +886-2-2462-2192 ext-5601

The History

Established in 2002, Institute of Marine Resources Management was the sole institute focuses on marine affairs and resources management in Taiwan. This institute was created to raise the level of marine resources management based on integrated researches on natural science and social science. To incorporate the multi-disciplinary features of marine affairs, our institute was renamed as "Institute of Marine Affairs and Resource Management" (IMARM) since 2007.

Educational Goals

Cultivate professional individuals with the ability of marine affairs and resource management.

Basic literacy

With ability of thinking logically, learning actively, global views and problem-solving.

Core competencies

With international competition ability to management of marine resources and marine affairs professional, and social care capacity.

Self-positioning

Institute of taking into account natural and social sciences, combination of professional knowledge and practice.



The 13th APEC Roundtable Meeting
on the Sustainability of the Marine Environment
September 17-19, 2012, Taipei

Objectives

This Institute focuses on marine affairs and resource management which conducts integrated researches on natural science and social science. We are committed to maintain sustainable utilization of marine resources through better understanding of marine population, ecosystem dynamics, improved management decision, policy implementation etc.



Educational Goals

The Institute aims to educate and train student to be a high-level professional capable of assessing marine and ecosystem dynamics, and making qualitative management decision on marine affairs. The Institute offers coursework and training in quantitative analysis, economic analysis, policy and decision making. The graduate program provides an excellent training opportunity for students seeking professional position in marine affairs and resources management as well as perusing Ph.D. study.

Development Directions

Five major research areas of our institute are:

Assessment of Marine Ecosystem:

This includes determining the relation between each trophic level and evaluating energy flow from primary producer to the highest consumer by utilizing computer simulations.

Stock Assessment and Management:

Focus on the mechanism of fish population dynamics, conducting quantitative analysis based on biological information, and providing management recommendations.



Director
Ching-Ta Chuang Ph.D.
North Carolina State
University, U.S.A.

Specialized Field:

Marine Economic & Leisure Industry,
Sustainability & Ocean Ecological Conservation,
Marine Environmental Policy & MSP



Chair Professor
Jen-Chyuan Lee Ph.D.
Auburn University in Alabama
U.S.A.

Specialized Field:

Fisheries Disputes and Settlement, Fish
Ecology, Fisheries Management



Assistant
Professor
Shyh-Bin Wang Ph.D.
University of South Alabama,
U.S.A.

Specialized Field:

Fish Population Dynamics, Marine Ecology,
Fisheries Biology, Bioenergetics

International Conference of Marine Protected Areas
2012 海洋保護區國際研討會
September 20 2012, Keelung, Taiwan



Marine Affairs and Policy:

Provide recommendations for marine affairs, marine resources utilization and regulation to administrator.

Marine Resource Economics:

Conduct economic analysis in the sector including far seas and coastal fisheries.

Coastal and Wetland Management:

Conduct evaluation and planning on coastal zone and wetland.



Professor
Kwang-Ming Liu Ph.D.
University of Michigan, U.S.A.

Specialized Field:

Population Dynamics, Biostatistics, Fisheries
Stock Assessment



Professor
Hwey-Lian Hsieh Ph.D.
University of South Florida,
U.S.A.

Specialized Field:

Marine Benthic Ecology, Wetlands
Conservation, Polychaetology.



Assistant
Professor
Chih-Shin Chen Ph.D.
National Taiwan University

Specialized Field:

Fisheries Biology, Quantitative Fisheries stock,
Population Ecology, Cephalopod Biology



Professor
Wen-Yen Chiau Ph.D.
University of Pennsylvania,
U.S.A.

Specialized Field:

Marine Affairs, Ocean and Coastal
Management, Wetland Conservation



Associate
Professor
Heing-Wen Huang Ph.D.
National Taiwan University

Specialized Field:

International Fisheries Management, Marine
Ecosystem Conservation, Fisheries Diplomacy



Assistant
Professor
Chian-Tshing You Ph.D.
National Taiwan Ocean University

Specialized Field:

Law of the Sea Policy, Management of the
Patrol of Seas

附件二

海洋事務策略聯盟辦法

第一條 為促進學術交流合作，有效運用各方資源，以發展海洋事務之研究提昇學術水準及實務銜接，國立台灣海洋大學、國立成功大學、國立中山大學、國立高雄海洋科技大學、國立金門大學等五方學校之海洋事務相關系所簽訂策略聯盟協議書，特訂定本辦法。

第二條 本辦法依據海洋事務策略聯盟協議書內容規定，以制定合作範圍，包含海洋事務之規劃及研究、接受政府及有關機構之海洋事務研究之委託、統籌海洋事務智庫及其他相關海洋事務事宜。另一方面，則制訂作業方式，包含五方學校得合提研究計畫並適時提供相關專業人員與以協助、依雙方平等互惠原則建立長期合作關係以及資源共享、互相推廣雙方合作訊息、其他相關工作及業務需要時得相互支援。

第三條 本聯盟之交流與合作項目，包括：

- 一、課程支援:海洋事務專業課程與通識課程，以及跨校整合課程等。
- 二、教學合作:遠距教學，課程互選、學分認定、教學經驗分享及實習活動等。
- 三、學術交流:師資交流、研究合作、舉辦研討會、實施專題演講等。
- 四、設備支援:教學設備、圖書資訊及行政設備，經由協商同意互相支援使用。

- 五、推廣教育:合作開辦推廣教育學分班、非學分班訓練課程等。
- 六、行政作業:共享電子媒體與資訊資源。
- 七、學生活動:跨校社團活動、舉辦海洋事務活動、專業學科競試或競賽(如法政辯論賽)等。
- 八、其他未盡事宜,得經由協議訂定之。

第四條 經費來源:

- 一、本聯盟運作經費以向政府及企業爭取為主,在自給自足的原則下,其業務得與公、民營之產官學合作或委託公、民營之產官學執行。
- 二、策略聯盟基金:視開會之決議金額繳交之,由聯盟之學校負責統籌運用,並受聯盟學校之監督與審查。
- 三、本聯盟設置秘書處及工作小組,由擔任召集人之學校負責其運作。
- 四、秘書處及工作小組之業務以本聯盟事務為主。
- 五、師資與學生交流有關費用(如鐘點費、學分費等),依據各聯盟學校之規定辦理。

第五條 海洋事務策略聯盟委員產生方式:

- 一、由各聯盟學校推薦代表二名為本聯盟委員,任期為三年。
- 二、另由委員選舉一名為召集人,任期為三年。
- 三、聯盟召集人必要時得邀請相關委員列席或提供資料。

第六條 本聯盟委員主要任務如下:

- 一、研議海洋事務相關研究之發展方向及作業內容。

二、規劃與推動聯盟之相關業務。

三、推選聯盟召集人。

四、其他相關研究事宜。

第七條 聯盟會議每學期至少召開會議一次，必要時得由召集人開臨時會議。

第八條 聯盟會議應有委員過半數出席，始得開會；且有出席人員過半數之同意，始得決議。

附件三

國立臺灣海洋大學海洋事務與資管理研究所

傑出所友遴選辦法

中華民國 102 年 1 月 23 日所務會議訂定

- 第一條 國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所(以下簡稱本所)為表揚傑出畢業所友，特訂定本辦法。
- 第二條 本所設傑出所友遴選小組負責候選人之審議。小組設置召集人一人，由所長兼任之，所友會會長為當然委員，另由所長敦聘畢業所友代表二人與本所專任教師三人，共七人組成之，任期二年。被推薦為傑出所友候選人不得擔任小組委員。
- 第三條 候選人資格：
一、凡本所歷屆畢業之學生，其傑出表現足為後學楷模者。
二、獲選為本所傑出所友者，每人以一次為限。
- 第四條 傑出所友之遴選，每年一次，由小組開會表決，應有二分之一以上委員出席，須超過出席委員三分之二同意。
- 第五條 每年遴選傑出所友一至二人。
- 第六條 推薦時間，每年五月公告徵求候選人，推薦人應於公告截止日期前提出傑出所友提名表，送所辦理。
- 第七條 推薦方式：
一、所友會推薦。
二、本所教師推薦。
- 第八條 表揚方式：
一、每年校慶大會公開表揚。
二、具體事蹟登載本所網頁榮譽榜，以彰顯其成就並推薦參加校級傑出校友遴選。
- 第九條 本辦法經所務會議通過後發佈施行。

國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所年度優秀論文獎遴選辦法

中華民國 92 年 9 月 23 日所務會議訂定

中華民國 95 年 8 月 8 日所務會議修正

中華民國 96 年 8 月 1 日更名修訂

- 一、 本所為獎勵傑出畢業生論文創作，特設置年度最佳碩士論文獎(The Outstanding M. S. Thesis Award)(以下簡稱論文獎)。
- 二、 論文獎頒發對象為本所當學年度應屆畢業研究生。
- 三、 論文獎之名稱及人數如下：
年度優秀論文獎二名。
- 四、 本所於每年 8 月底前所務會議時，就當年度碩士論文遴選出。
- 五、 召集人由所長擔任之，負責當年度論文獎遴選作業相關事宜。
- 六、 論文獎之評選程序如下：
 - 1 所有遴選論文送請審查委員評閱。
審查委員由所長推薦，經所務會議通過後聘任之。
 - 2 遴選結果選出本所當年度優秀論文獎二名。若論文水準不符理想，論文獎可從缺。
- 七、 審查委員致贈論文評審酬勞費每年度新台幣貳仟元整。
- 八、 年度最佳碩士論文獎與佳作獎得獎人之獎勵如下：
 - 1 本所頒發所長署名之得獎信函及新台幣 3,000 元整獎金。
 - 2 得獎人之論文代表本所參選當年度國科會碩士論文獎或其他相關團體、學會論文獎評審，參選所需之論文印製費由本所支付。
- 九、 本辦法經所務會議通過後實施，修正時亦同。