

# 國立臺灣海洋大學 113學年度第1學期國際事務會議 紀錄

時間：113年12月25日(星期三)下午2時

地點：本校行政大樓第二演講廳

主席：顧承宇副校長

紀錄：吳苗芳

出席人員：如簽到表

## 一、主席致詞

為因應日後教育部外國學生受教權查核並維護本校招收外生事宜，本次會議將針對提升各學院及系(所)EMI 開課率及鼓勵開設全英語碩、博士學位學程進行討論，由於此二件事都有相當的急迫性，希望各教學單位能多多配合與支持。

## 二、國際事務處工作報告(詳如附件1，P4-14)

(一)國際合作組

(二)國際學生事務組

(三)僑陸生事務組

(四)國際教學組

(五)國際化資訊與企劃組

## 三、專題報告及討論

(一)本校與越南芽莊大學合作推動「第5屆海洋與漁業科學技術國際研討會(MFST 2025)」案(如附件2，P15)。

**The 5<sup>th</sup> International Symposium on Marine & Fisheries Science and Technology (MFST 2025)**

**Date:** March 27-28, 2025

**Venue:** Nha Trang University  
Nha Trang city, Viet Nam

**會議主題擴大,提高兩校合作機會**

- Aquaculture technology: 水產養殖技術
- Broodstock and larviculture: 親魚與幼魚培育
- Nutrition and physiology: 營養與生理學
- Biotechnology in aquaculture: 水產養殖生物技術
- Seafood processing and safety: 海產食品加工與安全
- Environment and health management: 環境與健康管理
- Climate change adaptation: 氣候變遷因應
- Post harvest and market: 漁獲後處理與市場
- Smart aquaculture: 智慧水產養殖
- Renewable energy from oceans: 海洋再生能源
- Smart ship technologies: 智慧船舶技術
- Energy harvesting from marine environments: 海洋環境能源採集
- Electromagnetic waves for subsea exploration: 海底探測的電磁波應用
- Coastal engineering: 海岸工程
- Marine infrastructure: 海洋基礎建設
- Sustainable construction: 永續建築
- Climate change and rising sea levels: 氣候變遷與海平面上升
- Industry innovations sharing: 產業創新分享
- Green marine tourism: 綠色海洋觀光
- Green marine economy: 綠色海洋經濟

**養殖 食科 生科**

**環漁 環態 地球**

**航管 運輸 觀光**

**河工 通訊 機械 海工**

**參與研討會效益**

- 缺少國際合作夥伴?未來要主動出去交流才會有!
- 越南芽莊大學為長期夥伴,信用與品質可靠!
- 多項例子藉國際合作與外籍生提高研究能量!
- 國外的實驗場域資源廣,可藉合作共享!
- 海大師長免除註冊費美金150元!
- 研發處補助師長出席研討會機票費可申請!

**相關資訊**

**CONTACT INFORMATION**

Department of International Cooperation  
dea@ntu.edu.vn  
+84 258 2471303

**PUBLICATION OPPORTUNITIES**

Journal of Marine Science and Technology,  
JMST, SCIE, Q4 or Journal of Fisheries  
Science and Technology (NTU, ISBN)

**WEBSITE**

## 討論

2027年將由海大承辦國際研討會（雙年會），建議預先規劃籌辦事宜



討論事項決議：國際學術研討會涉及各專業領域由教學單位承辦較為合宜，研討會主題涵括面向廣泛，2027年本校主辦單位建議以院的層級統籌規劃，可先徵詢生科院的意願。

### 四、提案討論

提案一

提案單位：國際教學組

案由：有關本校 EMI 開課率未達目標值之改善方案，提請討論。

說明：

- 一、依113年2月15日「提升本校 EMI 開課策略與評估討論會議」會議決議，各學院大學部開設 EMI 課程率需達10%、碩博士班達20%以上。
- 二、再依113年10月行政會議討論，大學部開設 EMI 課程率修正為12%，碩博士班達20%以上。
- 三、各系所113學年度第2學期學士班及碩博士班 EMI 課程數統計表，詳如附件3，P16-19。
- 四、依113年12月5日113學年度第1學期第4次行政會議紀錄，為有效提升本校 EMI 開課率，擬討論可行之具體改善方案。

決議：請各學院、系(所)盤點討論未達標的原因、需要學校協助的地方並提出改善方案。

### 五、臨時動議

案由：有關推動本校系(所)成立全英語碩、博士學位學程，提請討論。

提案單位：國際合作組

說明：

- 一、教育部受教權查核專案辦公室於113年12月13日到校辦理外國學生受教權訪視，於查核後指出本校現行招生措施不符教育部「專科以上學校維護外國學生受教權益應行注意事項」相關規定，應予改善。
- 二、為維護外國學生受教權並永續招收外國學生，擬推動各系(所)成立全英語碩、博士學位學程：
  - (一) 重點推動工學院(河工系、海工系)、電資學院、法政學院成立全英語碩、博士學位學程。

- (二) 本校商船學系智慧航運國際碩士班、海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程及應用人工智慧國際碩士學位學程，建議調整增設博士專班及博士學位學程。
- (三) 盤點具招生潛力或有招收外生需求的系所，優先推動其成立全英語碩、博士學位學程。

決議：請研發處協助提供已通過教育部審核之全英語碩士學位學程計畫書範本予各系(所)參酌辦理。考量相關行政程序期程，各系(所)全英語碩、博士學位學程申請案，若能提送113學年度第2學期校務發展委員會議、校務會議討論，經教育部審核通過，最快將可於116學年度成立進行招生。

六、散會：下午3時33分

國際事務處工作報告

《國際合作組簡報資料》

## 國際合作組

### Division of International Cooperation

報告人:邱品文組長

---

### 國際招生

海外招生活動

- 委託駐美廣西亞大使館於美國亞拉巴馬州蒙哥馬利(10月31日至11月1日假當地舉辦)推廣本校招生文宣及影片。
- 赴菲律賓實訪該校駐菲律賓大學米沙鄒分校 (University of the Philippines Visayas) 及瑪希拉大學 (Mahila University)，積極推廣招生及國際合作。

拓展招生管道

參加「2024年南向經海—臺灣高等教育巡迴」上教育展，以專屬招生網頁宣傳，吸引僑界外國學生來臺就學，增加國際合作諮詢管道，共計已收集總60件諮詢信件並回覆完畢。

114年教育部「培英專案」獎學金

新南向專案新申請1名  
非洲獎學金申請1名  
教育部獎補助大學招收東南亞、南亞及非洲國家大學講師，每位學生每月可獲補助新臺幣2萬8000元。113學年度第1學期成功甄合2名博士生，已註冊入學。

學年	110學年	111學年	112學年	113學年
核定名額	1	1	1	2
執行人數	1	1	1	2
執行率	100%	100%	100%	100%

## 國際招生

113學年度第1學期 外國學生入學

新入學59位 在學202位

113學年度第1學期外籍新生人數較112學年度第1學期(58)人，成長8%。

113學年度第2學期 外國學生申請

申請114件

於12月11日召開校務會議審議審核，完成行政流程後正式公布錄取名單。

## International Cooperation

#### Visiting

- 巴拉圭亞松森大學
- 日本流通經濟大學
- 菲律賓Mindanao State University at Naawan(MSUN) 含簽約
- 日本政策研究大學院大學 (GRIPS)
- 法國里爾大學
- 泰國清邁大學

#### Online

- 美國辛辛那提大學
- 印尼海洋局
- 德州大學奧斯丁分校(合約磋商)
- 泰國農業大學(雙聯學位合約磋商)

#### Others

- 美國密西根大學移地教學
- 菲律賓理工大學小型教師研討會
- 菲律賓MAPUA大學小型教師研討會

《國際學生事務組》

### 113學年度第1學期外國學生人數

	大學部	碩士班	博士班	合計
在學人數	23 ↓	101 ↑	79 ↑	202 ↑
新生人數	6	37	16	59

註：比較基準為112學年度第1學期。

### 外國學生活動

- (9月)
  - 外國新生訓練
  - 2024海洋老鷹嘉年華
- (11月)
  - 外國學生文化展
  - 教育部「大手牽小手」高中生與大專院校外生交流計畫
- (12月)
  - 北聯大活動—八斗子海染體驗
  - 外國學生期末聚餐

### 113學年度第1學期赴外交流人數

赴外交流人數28人

- 交換計畫18人
- 寒暑期研修計畫10人

### 113學年度第1學期來校交流人數

來校交流人數11人

- 教育部TEEP計畫6人
- 國科會IOPP計畫4人
- 實習計畫1人

《僑陸生事務組》



# 僑陸生事務組

DIVISION OF OVERSEAS AND  
MAINLAND CHINESE STUDENTS  
AFFAIRS

113-1國際事務會議工作報告

## 僑生招生相關工作報告

114學年度單獨招生第一階段成果：

至報名截止日，刪除資料不全及重複報名者，共計44人次、78申請件，統計如下：

單獨第1志願應徵科系	印尼	泰國	總計
水產養殖學系	1		1
生命科學暨生物科技學系	1		1
食品科學系	12		12
海洋經營管理學士學位學程	4		4
海洋觀光管理學士學位學程	8		8
航運管理學系	4		4
商船學系	1		1
資訊工程學系	8	1	9
機械與機電工程學系	4		4
總計	43	1	44

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

## 僑生招生相關工作報告

國際專章僑外生就業資訊

活動日期	活動名稱	活動地點
12月02日(一)	1111人力銀行就業力提升講座	機械系電腦教室3樓
12月16日(一)	隆香茶室創業分享會	延平大樓九湖廳



113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

## 陸生輔導相關工作報告

113學年度第1學期陸生活動

活動日期	活動名稱	活動地點
9月03日(二)	大陸新生輔導暨迎新活動	行政大樓 三樓會議室
10月21日(一)	海大期中甜滋滋歡歡活動	國際事務處 會議室

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

《國際教學組》

## 僑生招生相關工作報告

113學年度招生成果：

錄取/分發人數變動分析

申請管道	113學年度錄取/分發人數	112學年度錄取/分發人數	變動百分比	全台變動百分比
冊招	78	35	123.00%	14.03%
個人申請(學)	42	42	0.00%	-7.46%
個人申請(碩博)	13	12	8.00%	0.51%
聯合分發	39	51	-24.00%	-20.10%
總計	152	140	9%	

註冊人數變動分析

申請管道	113學年度註冊人數	112學年度註冊人數	變動百分比
冊招	27	9	200.00%
個人申請(學)	33	33	0.00%
個人申請(碩博)	12	11	9.09%
聯合分發	26	39	-33.33%
總計	98	92	6.52%

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

## 僑生招生相關工作報告

2025年度海外教育展規劃：

地區	主辦單位	報名截止日期	備註
馬來西亞	海外聯合招生委員會	2025馬來西亞高等教育博覽會	
馬來西亞	海外聯合招生委員會	2025馬來西亞高等教育博覽會	報名截止
陸上	海外聯合招生委員會	2025臺灣高等教育博覽會	報名截止
香港	海外聯合招生委員會	2025香港高等教育博覽會	
澳門	海外聯合招生委員會	2025澳門高等教育博覽會	
印尼	海外聯合招生委員會	2025印尼高等教育博覽會	
越南	海外聯合招生委員會	2025越南高等教育博覽會	
馬來西亞	吉隆坡分會	2025吉隆坡教育展	報名截止
馬來西亞	怡保分會	2025怡保教育博覽會	
馬來西亞	芙蓉分會	2025芙蓉教育博覽會	
馬來西亞	檳城分會	2025檳城教育博覽會	

說明：考量臺灣政治情勢、國內外戰升遷、人力配置及參與成本效益，預計參加表現3場教育展。

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

## 陸生輔導相關工作報告

113學年度第1學期大陸地區學生人數統計表(依10月15日報部基準日)

研修(交換)生

學院	碩士	學士	總計
海運暨管理學院	-	7	7
海洋經營管理學士學位學程	-	3	3
航運管理學系	-	1	1
商船學系	-	2	2
機械工程學系	-	1	1
生命科學院	-	2	2
水產養殖學系	-	2	2
工學院	1	1	2
河海工程學系	1	-	1
機械與機電工程學系	-	1	1
總計	1	10	11

學位生

學院	系所	博士班
海洋法律與政策學院	海洋法律研究所	1
生命科學院	海洋生物研究所	1
工學院	海洋工程科技博士學位學程	1
總計		3

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

## 陸生輔導相關工作報告

113學年度第2學期大陸地區交換(研修)學生申請收件(10月31日截止)

校名	人數
1 上海海洋大學	8
2 上海海事大學	4
3 上海工程技術大學	3
4 中國海洋大學	1
總計	16

學院	系所	學士班
海運暨管理學院	航運管理學系	6
	運輸科學系	2
	海洋經營管理學士學位學程	2
	海洋觀光管理學士學位學程	1
生命科學院	商船學系	1
	食品科學系	1
工學院	系統工程暨造船學系	1
電機資訊學院	資訊工程學系	1
人文社會科學院	海洋文創設計產業學士學位學程	1
總計		16

113-1僑陸生事務組國際事務會議工作報告

國際教學組

大學雙語推動計畫

- 補助教師「英語課程教學助理補助案」及「EMI課業輔導學習社群補助計畫案」，凡為本校EMI課程且符合資格者皆可申請。
- 與應英所共同舉辦雙語講座，邀請本校及全國大專校院師長共同參與。

新南向計畫

- 補助教師舉辦學術活動案，113年獲教育部補助2案，共計90萬元整。



國際教學組

- 1132學年度各院學士及碩博班預計開課數及需在開課數

學院	總開課數		預計開課數		需開設課程%數		需在增加開課數	
	碩士班	碩博班	碩士班	碩博班	碩士班12%	碩博班20%	碩士班	碩博班
海運學院	294	90	22	10	35	18	16	已達標
生科院	144	151	8	36	17	30	9	已達標
海資學院	76	114	8	35	9	23	3	已達標
工學院	184	82	25	21	22	16	已達標	已達標
電資學院	175	122	20	27	21	24	10	已達標
人社院	31	38	0	12	4	8	4	已達標
法政學院	32	39	0	1	4	8	4	7

1132學年度各系所學士班預計開課數及需在開課數						1132學年度各系所學士班預計開課數及需在開課數					
學院	開課系所	總開課數	大英對照班	1132預計開課數	需在開課數	學院	開課系所	總開課數	大英對照班	1132預計開課數	需在開課數
海運學院	海洋船舶管理學士學位學程	23	3	3	已達標	工學院	系統工程暨船舶學系	28	3	4	已達標
	海洋船舶管理學士學位學程	23	3	5	已達標		航海工程學系	76	9	8	1
	航海學院 航海管理學系	46	6	3	3		航海工程科技學士學位學程	21	3	1	2
	航海學院 航海管理學系	89	11	0	11		機械與機電工程學系	59	7	12	已達標
	航海學院 航海管理學系	44	5	6	已達標		機械與機電工程學系	59	7	12	已達標
海運學院合計						海運學院合計					
254						254					
生科院	生命科學學系	35	4	10	4	電資學院	電機工程學系	21	3	0	3
	生命科學學系	35	4	10	4		機械與機電工程學系	21	3	5	已達標
	生命科學學系	35	4	2	2		機械與機電工程學系	60	7	14	已達標
	生命科學學系	60	7	3	2		機械與機電工程學系	67	8	1	7
	生命科學學系	15	2	1	1		電機工程學系	175	21	20	已達標
生科院合計						生科院合計					
165						165					
海資學院	海洋資源管理學系	38	5	6	已達標	人社院	海運文書設計專業學士學位學程	31	4	0	4
	海洋資源管理學系	38	5	6	已達標		海運文書設計專業學士學位學程	31	4	0	4
海資學院合計						海資學院合計					
71						71					

1132學年度各系所碩博班預計開課數及需在開課數						1132學年度各系所碩博班預計開課數及需在開課數					
學院	開課系所	總開課數	碩博班	碩博班20%	碩博班	學院	開課系所	總開課數	碩博班	碩博班20%	碩博班
海運學院	航海管理學系	36	7	8	已達標	工學院	系統工程暨船舶學系	10	4	2	7
	航海學院	17	3	0	已達標		航海工程暨船舶學系	4	1	2	已達標
	航海學院	18	4	4	已達標		航海工程暨船舶學系	1	0	0	已達標
	航海學院	19	4	6	已達標		航海工程暨船舶學系	25	5	7	已達標
	航海學院	20	18	18	已達標		航海工程暨船舶學系	34	7	10	已達標
海運學院合計						海運學院合計					
100						100					
生科院	生命科學學系	33	7	10	4	電資學院	電機工程學系	25	6	0	6
	生命科學學系	18	4	3	1		電機工程學系	20	4	4	已達標
	生命科學學系	17	3	4	已達標		電機工程學系	36	7	3	已達標
	生命科學學系	48	10	9	1		電機工程學系	14	3	14	已達標
	生命科學學系	30	6	7	已達標		電機工程學系	15	20	20	已達標
生科院合計						生科院合計					
150						150					
海資學院	海洋資源管理學系	29	6	10	已達標	人社院	教育研究所	13	3	4	已達標
	海洋資源管理學系	12	2	6	已達標		應用英語研究所	8	2	6	已達標
	海洋資源管理學系	10	2	6	已達標		應用英語研究所	10	2	7	已達標
	海洋資源管理學系	15	4	3	1		應用英語研究所	37	7	12	已達標
	海洋資源管理學系	15	3	10	3		應用英語研究所	18	4	0	4
海資學院合計						海資學院合計					
71						71					

《國際化資訊與企劃組》

國際化資訊與企劃組

- 國際處網頁管理更新
- 學海(新南向)學海築夢計畫
  - 113年度共計7個子計畫案通過，業有6個子計畫案已執行並結束完成，餘1案擬於2025年初辦理出國事宜。
- 2024 USTP & SixERS研討會



一、國際合作組

(一) 外籍生招生

- 113學年度第1學期外國學生新生共計59名入學完成註冊程序，相較112學年度同期註冊人數(58名)成長1.7%，實際報到率較同期成長8%。
- 113學年度第2學期(2025年春季班)外國學生招生，受理申請期間自113年7月1日至10月31日截止，共計收受114件入學申請，較去年同期(107件)成長6.5%。俟辦理系所初審作業及校級複審會議後，正式公布錄取結果。
- 本校113年教育部「新南向培英專案計畫」獎學金，獲核定名額2名，並成功媒合2名來自姊妹校之博士班申請者，均已於本(113-1)學期註冊入學，
- 參加「2024年航向藍海-臺灣高教暨華語線上教育展」宣傳期程為113年4月15日至12

月15日，透過專屬招生網頁宣傳，吸引優秀外國學生來臺就學，並開放專屬管道信件諮詢與學生互動，共計已收受逾80件諮詢信件並回覆完畢，整體參展成效良好。

5. 申請教育部114年「新南向培英專案—教育部獎補助大專校院招收東南亞及南亞國家大學講師計畫」，以利招收新南向國家大專校院之教師至本校就讀，預計於114年1月份公布核配名額。
6. 申請教育部114年「非洲培英專案—教育部獎補助大專校院招收非洲國家大學講師計畫」申請，以利招收非洲國家大專校院之教師至本校就讀，預計於114年1月份公布核配名額。
7. 委託我國駐聖露西亞大使館於聖露西亞教育與就業展(10月31日至11月1日假當地舉辦)推廣本校招生文宣及影片，以利宣傳海大知名度。
8. 10月29日至11月2日由張祐維國際長率同仁赴菲律賓拜訪姊妹校菲律賓大學米沙鄆分校 (University of the Philippines Visayas) 及瑪布亞大學 (Mapua University)，積極推廣招生及國際合作。

## (二) 國際術學術交流與合約

1. 於9月2日接待巴拉圭亞松森大學 Dr. Zully Vera de Molinas 校長至本校交流參訪。
2. 於9月4日辦理美國辛辛那提大學 Oxana 教授線上與本校師長交流暨雙聯學位說明會。
3. 於9月11日接待日本流通經濟大學杉山龍雄教授率國際處與顧問團一行5人至本校和陽明海運交流。
4. 於10月14日至16日辦理美國密西根大學左雷教授率美國學生一行11人至本校移地教學事宜。
5. 於10月21日接待菲律賓 Mindanao State University at Naawan(MSUN)大學來訪及合作備忘錄簽署事宜。
6. 於10月23日接待菲律賓理工大學(Polytechnic University of the Philippines ) Armin S. Coronado 教授率團一行4人與本校師長進行小型研討會。
7. 於11月8日辦理與印尼海洋局線上合作交流會議，磋商雙方合作協議書。
8. 於11月18日辦理日本政策研究大學院大學 (GRIPS) 學者暨校友參訪團一行11人來訪交流事宜。
9. 於12月4日接待法國里爾大學副校長率團一行3人至本校進行交流。會議中探討與研究換計畫、暑期營隊與實習、邀請我校明年6月至法國簽署合作備忘錄等事宜。
10. 於12月10日接待菲律賓 MAPUA 大學副校長率團一行4人來訪事宜。藉由與會教師的研究分享推動教師學術合作的媒合。

## 二、國際學生事務組

### (一) 學生交換暨短期交流事項

1. 113學年度第1學期計18名同學申請赴日本、韓國、馬來西亞、美國、法國、德國及

大陸地區姐妹校短期交流研修，各系所學生研修概況如下：

國家 系所	日本	韓國	馬來 西亞	美國	法國	德國	大陸 地區	總計
航管系	-	-	-	1	4	1	2	8
經管系	-	-	-	1	1	-	1	3
食科系	-	2	1	-	-	-	-	3
養殖系	-	-	-	-	-	-	1	1
環漁系	1	-	-	-	-	-	-	1
機械系	1	-	-	-	-	-	-	1
文創系	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>總計</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>

2. 113學年度學生赴姐妹校寒/暑期交流研修概況(統計至113年12月5日止)：

系所	日本	越南	總計
運輸系	2	-	2
食科系	1	-	1
養殖系	1	-	1
生科系	-	2	2
海生技	1	-	1
環漁系	3	-	3
機械系	1	-	1
電機系	1	-	1
資工系	1	-	1
<b>總計</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>

3. 113學年度第1學期計10名學生申請至本校短期交流，含教育部優秀外國青年來臺蹲點計畫(TEEP)、國科會外籍高階人才來臺實習試辦專案(IIPP)，統計至113年12月5日，概況如下：

國家 系所	印度	馬來 西亞	印尼	菲律 賓	法國	巴基 斯坦	烏干 達	總計
輪機系	1	-	-	-	-	-	-	1
養殖系	-	1	-	-	1	-	-	2
食科系	-	-	-	3	-	-	-	3
環漁系	-	-	-	-	-	-	1	1
機械系	-	-	1	-	-	-	-	1
法政系	-	-	-	-	-	2	-	2
<b>總計</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

(二) 外國學生活動、輔導

1. 113學年度第1學期外國學生在學及新生人數如下表(依113.10.15報部基準日)。

	大學部	碩士班	博士班	合計
在學人數	23	101	78	202



新生人數	6	37	16	<b>59</b>
------	---	----	----	-----------

2. 於9月21日應邀組織本校外國學生參加基隆市政府「2024海洋老鷹嘉年華」活動。
3. 於9月24日辦理113學年度第1學期外國學生新生訓練，除講解工作證申請、獎學金等規定外，亦邀請市警局、消防局進行法治及安全講座。
4. 於11月7日於本校行政大樓展示廳舉辦「外國學生文化展 (Culture Day)」，共計8個國家地區參與設置攤位，包括印尼、馬來西亞、印度、越南、泰國、海地、貝里斯及大陸地區，由境外生提供互動遊戲及該國特色美食，讓本國學生對各國文化、習俗有進一步的認識。
5. 參與教育部國教署「大手牽小手-我國高中生與大專校院外籍生交流計畫」：
  - (1) 11月12日，海大附中辦理學生交流，邀約4名外籍生參加。
  - (2) 11月22日，培德工家辦理餐點製作活動，邀約8名外籍生參加。
  - (3) 11月29日，秀峰高中辦理葉拓體驗及餐點製作活動，邀約8名外籍生參加。
  - (4) 12月2日，培德工家辦理農場踏青活動，邀約8名外籍生參加。
  - (5) 12月6日，海大附中辦理學生餐點製作與交流活動，邀約4名外籍生參加。
6. 於12月7日於八斗子產業觀光促進會舉辦「2024北聯大活動—八斗子海染體驗」，約30位外籍生及10位本地生參與。
7. 於12月9日假基隆長榮桂冠酒店辦理「外籍生期末聚餐活動」，計100位師生參加。

### 三、僑陸生事務組

#### (一) 僑生及港澳生招生

##### 1. 113學年度招生成果：

##### (1) 錄取/分發人數變動分析

申請管道	113學年度 錄取/分發人數	112學年度 錄取/分發人數	變動百分比	全台 變動百分比
單招	78	35	123.00%	14.03%
個人申請(學)	42	42	0.00%	-7.46%
個人申請(碩博)	13	12	8.00%	0.51%
聯合分發	39	51	-24.00%	-20.10%
<b>總計</b>	<b>152</b>	<b>140</b>	<b>9%</b>	

##### (2) 註冊人數變動分析

申請管道	113學年度 註冊人數	112學年度 註冊人數	變動百分比
單招	27	9	200.00%
個人申請(學)	33	33	0.00%
個人申請(碩博)	12	11	9.09%
聯合分發	26	39	-33.33%

總計	98	92	6.52%
----	----	----	-------

2. 114學年度單獨招生第一階段成果：截至2024年12月6日，共計56人次、102申請件，統計如下：

單招第1志願選填科系	僑居地			總計
	印尼	香港	南非	
資訊工程學系	13			13
食品科學系	11			11
海洋觀光管理學士學位學程	9	1		10
航運管理學系	4	1	1	6
海洋經營管理學士學位學程	3	1		4
機械與機電工程學系	3			3
生命科學暨生物科技學系	2			2
商船學系	2			2
光電與材料科技學系		1		1
海洋生物科技學士學位學程		1		1
電機工程學系			1	1
環境生物與漁業科學學系		1		1
尚未選填志願		1		1
<b>總計</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>56</b>

3. 2025年度海外教育展規劃（截至113.12.10已知海外教育展資訊）：考量港澳政治情勢、緬甸內戰升溫、人力配置及參展成本效益，預計參加以下表列3場教育展。

地區	主辦單位	教育展名稱	備註
馬來西亞	海外聯合招生委員會	2025馬來西亞高等教育展_西馬	
馬來西亞	海外聯合招生委員會	2025馬來西亞高等教育展_東馬	預定參加
線上	海外聯合招生委員會	2025臺灣高等教育線上博覽會	預定參加
香港	海外聯合招生委員會	2025香港臺灣高等教育展	
澳門	海外聯合招生委員會	2025澳門臺灣高等教育展	
印尼	海外聯合招生委員會	2025印尼臺灣高等教育展	
緬甸	海外聯合招生委員會	2025緬甸臺灣高等教育展	
馬來西亞	雪隆留台同學會	2025寶島教育展	預定參加
馬來西亞	新山寬柔中學	2025寬柔中學教育展	
馬來西亞	臺灣教育文化協會	2025年臺灣高等教育升學博覽會	
馬來西亞	砂拉越留台同學會	2025砂拉越教育展	

(二) 僑、港澳及大陸地區學術參訪交流

- 參加中國海洋大學10月24日至25日「全球海洋峰會論壇暨百年校慶慶典」活動，由許泰文校長錄製影片祝賀致意。
- 預定於12月19日辦理接待印尼八華中學18位師生參訪事宜。

(三) 大陸地區姐妹校合約簽訂

1. 於10月下旬辦理本校與廈門大學簽署學術交流合作備忘錄報部事宜。
2. 於11月中旬辦理本校與廈門大學簽署交換學生合作備忘錄報部事宜。

(四) 僑、陸生活動及輔導

1. 於9月24日完成113學年度第1學期大陸地區聯合招生委員會註冊通報與陸生來臺短期研修概況通報事宜。
2. 113學年度第1學期大陸地區學位生共計3名註冊，就讀學院及系所詳如下表(依113.10.15報部基準日)。

學院	系所	博士班
海洋法律與政策學院	海洋法律研究所	1
生命科學院	海洋生物研究所	1
工學院	海洋工程科技博士學位學程	1

3. 113學年度第1學期大陸地區姐妹校來校短期交換(研修)學生共計11名。

序號	校名	學生人數
1	上海海洋大學	6
2	上海海事大學	4
3	中國海洋大學	1
總計		11

4. 113學年度第1學期大陸地區姐妹校學生來校至各系所交換(研修)統計如下表:

學制	碩士	學士	總計
<b>海運暨管理學院</b>	-	7	7
海洋經營管理學士學位學程	-	3	3
航運管理學系	-	1	1
商船學系	-	2	2
輪機工程學系	-	1	1
<b>生命科學院</b>	-	2	2
水產養殖學系	-	2	2
<b>工學院</b>	1	1	2
河海工程學系	1	-	1
機械與機電工程學系	-	1	1
總計	1	10	11

5. 於9月3日辦理113學年度第1學期大陸地區短期交換(研修)學生輔導暨迎新餐會，藉由與師長直接面對面的會談，讓學生對於本校有更深入的瞭解。
6. 於10月21日辦理海大期中甜滋滋歐趴趴活動，藉由糖果祝福同學能順利通過期中考試，在課業上全力衝刺，並促進陸生與本地生交流機會。
7. 113學年度第2學期大陸地區姐妹校交換(研修)學生，共計16名申請件(上海海洋大學8名、上海海事大學4名、上海工程技術大學3名、中國海洋大學1名)。各系所統計情形如下表：

學院	系所	學士班
海運暨管理學院	航運管理學系	6
	運輸科學系	2
	海洋經營管理學士學位學程	2
	海洋觀光管理學士學位學程	1
	商船學系	1
生命科學院	食品科學系	1
工學院	系統工程暨造船學系	1
電機資訊學院	資訊工程學系	1
人文社會科學院	海洋文創設計產業學士學位學程	1
總計		16

- 於12月2日於本校機械系電腦教室3F 舉辦1111人力銀行就業力提升講座，提供職涯指導與求職技巧，並協助僑外生同學完成履歷製作與投遞。
- 預訂於12月16日於延平大樓九淵廳舉辦隆香茶室創業分享會，讓僑外生了解在臺創業應注意的規定與歷程。

#### 四、國際教學組

##### (一) 大專校院雙語化學習計畫

- 113學年度第1學期 EMI 英語教學助理補助案，共計13案申請件（如下表），補助金額計新台幣59萬7,896元整。

系所	申請課程名稱
水產養殖學系	魚菜共生
海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程	海洋生物科技專論
水產養殖學系碩士班	甲殼類免疫學
運輸科學學系	國際物流管理
運輸科學學系	物流配送管理
航運管理學系	綠色供應鏈管理
航運管理學系	循環經濟與永續供應鏈
應用人工智慧國際碩士學位學程	大數據分析
航運管理學系	運輸管理專題
海洋法政學士學位學程	著作權法
食品科學系	食品科技英文
海洋法律研究所海洋政策碩士學位學程	海商法專題研究國際海商法
水產養殖學系	浮游生物養殖技術

- 113學年度第1學期補助教師及課業輔導學習社群計畫，共計3案申請件（如下表），補助金額為4萬5,000元整。



系所	申請課程名稱
水產養殖學系	甲殼類免疫學
海洋法律研究所	國際法專題研究
海洋法律研究所	國際環境保護法專題研究

3. 辦理雙語講座活動：

- (1) 10月18日與應英所共同辦理「運用人工智慧(AI)及虛擬實境(VR)於雙語教學」雙語講座。
- (2) 11月13日與應英所共同辦理「高中雙語教學的實踐與挑戰：以生物科為例」雙語講座。

(二) 新南向計畫

1. 於10月20日至25日辦理菲律賓假日學校計畫，共計6所學校21位教職員生參與(如下表)。

學校	參加人數
Cagayan State University at Aparri	5
Philippines Visayas	3
Isabela State University	3
Bataan Peninsula State University	3
The Polytechnic University of the Philippines	4
Mindanao State University at Naawan	3

2. 113年獲教育部補助「強化與東協及南亞國家合作交流計畫」學術活動項目，共計90萬元整，補助案(如下表)。

活動名稱	合作國家	補助經費
新南向國土之海洋地球環境變遷暨未來可再生能源研討會	馬來西亞、印度、越南、泰國、澳大利亞	450,000
東南亞沿海地區養殖與海洋漁業資源之藍色經濟轉型	菲律賓、印尼、馬來西亞	450,000

五、國際化資訊與企劃組

(一) 國際處網頁管理更新

1. 調整國際處首頁版面，協助國際處中英文網頁及FB粉絲團資訊公告，持續更新境外學生活動花絮及國際處交流新聞。

(二) 學海(新南向)學海築夢計畫

1. 113年度共計7個子計畫案通過，業有6個子計畫案完成執行(如下表)，餘1案擬於2025年初辦理出國事宜。

計畫類型	計畫主持人	計畫名稱	執行情況
學海築夢計畫	劉修銘	學海築夢計畫-日本OISSY	計畫主持人及學生皆已返國且核銷完成，業於11月中旬完成結案事宜。

計畫類型	計畫主持人	計畫名稱	執行情況
	張祐維	食品科技人才培訓計畫	計畫主持人及學生皆已返國且核銷完成，業於11月中旬完成結案事宜。
新南向學海築夢計畫	孫寶年	水產加工及生態養殖技術人才培育計畫	學生皆已返國且核銷完成，業於10月4日完成結案事宜。
	黃章文	汶萊藍蝦繁養殖技術精進實習計畫	計畫主持人及學生皆已返國，業於10月22日完成結案事宜。
	黃章文	新加坡水產繁養殖科技實習計畫	學生皆已返國且核銷完成，業於10月22日完成結案事宜。
	林翰佳	馬來西亞蝦類養殖與疾病分子檢測實習計畫	學生皆已返國且核銷完成，業於10月4日完成結案事宜。

- 業於12月4日於行政大樓第二演講廳舉辦「2024年學生赴外短期研修說明會暨成果發表會」。

### (三)2024 USTP & SixERS 研討會

- 於10月24日(四)於本校畢東江國際演講廳舉辦，論壇主題為「Global Sustainability & Green Technologies」及「Future Trends in Healthcare & Biotechnology」，聚焦於全球永續發展及綠色科技的應用，並探討未來醫療與生物科技領域的新趨勢。
- 研討會廣邀國內外學術機構參與，出席人員包括臺北聯合大學系統盟校、6所SixERS 日本聯盟學校及菲律賓五所姊妹校的師生代表。採實體與線上同步進行，參與人數約100人。同時舉辦圓桌會議，初步討論北聯大與 SixERS 未來續約與進一步合作事宜。

[返回 專題報告](#)

## 【附件2】

專題報告：本校與越南芽莊大學合作推動「第5屆海洋與漁業科學技術國際研討會」案（The 5th International Symposium on Marine & Fisheries Science and Technology, MFST 2025）

報告單位:國際合作組

說明：

### 一、合作緣由

- (一) 兩校自2008年簽約迄今已有深度交流具體事蹟，主以生命科學領域為合作範疇。今（2024）年該校決定與海大成為策略夥伴並續訂合作備忘錄，合作內容包括交換師生、獎學金、聯合研究計畫，以及定期舉辦國際研討會與工作坊。
- (二) 旨揭研討會為雙年會，過往以水產養殖與生物科技為主要領域。芽莊大學希望進一步拓展合作領域，規劃包含海洋科學、智慧船舶技術、綠色海洋經濟與旅遊、再生能源與海洋工程等領域深入交流合作，於2027年由本校承辦第六屆國際研討會(MFST 2027)。

### 二、研討會資訊

- (一) 會議日期：2025年3月27-28日
- (二) 會議地點：越南芽莊大學（Nha Trang University, NTU）
- (三) 重要時程：
  - 1. 摘要收件日已延為2024年12月底。
  - 2. 註冊報名日為2025年2月15日。
- (四) 報名費用:外籍學者報名費每位150美金，海大與會師長全額免費(註冊費用不含交通及住宿費用)。

### 三、參與發表

所有被接受的論文將刊登於研討會電子論文集，部分優秀論文將推薦投稿於以下期刊：  
《海洋學刊》（Journal of Marine Science and Technology, JMST, SCIE, Q4）  
《漁業科學與技術期刊》（Journal of Fisheries Science and Technology, NTU, ISBN）

### 四、議題討論

2027年將由海大承辦此國際研討會（雙年會），建議預先規劃研討會事宜，有關本校承辦單位及當次研討會的主題領域，提請討論。

[返回 專題報告](#)

表1、113年第2學期各院開設學士班 EMI 課程數統計表

學院	學士班 總開課數	須開設 EMI 課程數 (12%)	已開設 課程數	院指標是否 已達成
海運學院	294	35	22	-
生科院	144	17	8	-
海資院	76	9	8	-
工學院	184	22	25	已達成
電資學院	175	21	20	-
人社院	31	4	0	-
法政學院	32	4	0	-

資料來源：教務處註課組於113年12月11日提供全校課程數，並於當日完成統計。

表2、113年第2學期各院開設碩博班 EMI 課程數統計表

學院	碩博班 總開課數	須開設 EMI 課程數 (20%)	已開設 課程數	院指標是否 已達成
海運學院	90	18	18	已達成
生科院	151	30	36	已達成
海資院	114	23	35	已達成
工學院	82	16	21	已達成
電資學院	122	24	27	已達成
人社院	38	8	12	已達成
法政學院	39	8	1	-

資料來源：教務處註課組於113年12月11日提供全校課程數，並於當日完成統計。



表3、113年第2學期各系所開設學士班 EMI 課程數統計表

學院	開課系所	學士班 總開課數	須開設 EMI 課程數 (12%)	已開設 課程數	須再增開 課程數
海運學院	海洋經營管理學士學位學程	23	3	3	-
	海洋觀光管理學士學位學程	25	3	5	-
	航運管理學系	46	6	3	3
	商船學系	89	11	0	11
	運輸科學系	44	5	6	-
	輪機工程學系	67	8	5	3
生科院	水產養殖學系	35	4	0	4
	生命科學暨生物科技學系	33	4	2	2
	食品科學系	60	7	5	2
	海洋生物科技學士學位學程	15	2	1	1
海資院	海洋環境資訊系	33	4	1	3
	環境生物與漁業科學學系	38	5	6	-
工學院	系統工程暨造船學系	28	3	4	院指標 已達成
	河海工程學系	76	9	8	
	海洋工程科技學士學位學程	21	3	1	
	機械與機電工程學系	59	7	12	
電資學院	光電與材料科技學系	27	3	0	3
	通訊與導航工程學系	21	3	5	-
	資訊工程學系	60	7	14	-
	電機工程學系	67	8	1	7
人社院	海洋文創設計產業學士學位學程	31	4	0	4
法政學院	海洋法政學士學位學程	32	4	0	4

資料來源：教務處註課組於113年12月11日提供全校課程數，並於當日完成統計。

表4、113年第2學期各系所開設碩博班 EMI 課程數統計表

學院	開課系所	碩博班 總開課數	須開設 EMI 課程數 (20%)	已開設 課程數	須再增開 課程數
海運學院	航運管理學系	36	7	8	院指標 已達成
	商船學系	17	3	0	
	運輸科學系	18	4	4	
	輪機工程學系	19	4	6	
生科院	水產養殖學系	33	7	10	院指標 已達成
	生命科學暨生物科技學系	18	4	3	
	食品安全與風險管理研究所	17	3	4	
	食品科學系	48	10	9	
	海洋生物研究所	30	6	7	
	海洋生物科技及環境生態永續 國際碩士學位學程	3	1	2	
	海洋生物科技博士學位學程	1	0	0	
海資院	地球科學研究所	29	6	10	院指標 已達成
	海洋事務與資源管理研究所	12	2	6	
	海洋資源與環境變遷博士學位 學程	10	2	6	
	海洋環境資訊系博士班	19	4	3	
	海洋環境與生態研究所	15	3	0	
	環境生物與漁業科學學系	28	6	9	
工學院	系統工程暨造船學系	18	4	2	院指標 已達成
	系統工程暨造船學系應用聲學 碩士班	4	1	2	
	河海工程學系	25	5	7	
	海洋工程科技博士學位學程	1	0	0	
	機械與機電工程學系	34	7	10	
電資學院	光電與材料科技學系	29	6	0	院指標 已達成
	通訊與導航工程學系	20	4	6	
	資訊工程學系	22	4	4	
	電機工程學系	36	7	3	
	應用人工智慧國際碩士學位學程	14	3	14	
人社院	海洋文化研究所	4	1	0	院指標 已達成
	教育研究所	13	3	4	

學院	開課系所	碩博班 總開課數	須開設 EMI 課程數 (20%)	已開設 課程數	須再增開 課程數
	應用英語研究所	8	2	6	
	應用經濟研究所	12	2	2	
法政學院	海洋法律研究所	30	6	0	6
	海洋政策碩士學位學程	9	2	1	1

資料來源：教務處註課組於113年12月11日提供全校課程數，並於當日完成統計。

[返回提案討論](#)