

國立臺灣海洋大學 113 學年度第 1 學期第 1 次行政會議紀錄

時間：113 年 8 月 15 日（星期四）上午 9 時 30 分

地點：行政大樓第二演講廳

出席（列）席人員：詳簽到單

主席：許校長泰文

紀錄：張翠容、楊薇馨

壹、校長報告

介紹本校 113 學年度新任一、二級主管與學生會會長：(略)。

貳、專題報告

一、研發長報告：「2023 年 WOS 論文篇數下降分析」。

二、副圖資長報告：「以 AI 工具提升教學與研究效率：以海洋災防課程為例」。

參、行政及教學單位報告事項

一、教務長報告：（[詳如附件一 第 8-12 頁](#)）

二、研發長報告：（[詳如附件二 第 13-20 頁](#)）

三、學務長報告：（[詳如附件三 第 21-26 頁](#)）

四、總務長報告：（[詳如附件四 第 27-34 頁](#)）

五、圖資長報告：（[詳如附件五 第 35-41 頁](#)）

六、國際長報告：（[詳如附件六 第 42-45 頁](#)）

七、主任秘書報告：（[詳如附件七 第 46-50 頁](#)）

八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 51-56 頁](#)）

九、主計室主任報告：（[詳如附件九 第 57-62 頁](#)）

十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 63 頁](#)）

十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 64-67 頁](#)）

十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 68-73 頁](#)）

十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 74 頁](#)）

十四、社會責任實踐與永續發展中心中心主任報告：（[詳如附件十四 第 75-80 頁](#)）

十五、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十五 第 81-86 頁](#)）

十六、生命科學院院長報告：（[詳如附件十六 第 87-90 頁](#)）

十七、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十七 第 91-95 頁](#)）

- 十八、工學院院長報告：（[詳如附件十八 第 96-99 頁](#)）
- 十九、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十九 第 100-101 頁](#)）
- 二十、人文社會科學院院長報告：（[詳如附件二十 第 102-104 頁](#)）
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十一 第 105-107 頁](#)）
- 廿二、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 108-110 頁](#)）
- 廿三、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 111-112 頁](#)）
- 廿四、臺灣海洋教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十四 第 113-118 頁](#)）
- 廿五、海事發展與訓練中心中心主任報告：（[詳如附件二十五 第 119-120 頁](#)）
- 廿六、海洋工程科技中心中心主任報告：（[詳如附件二十六 第 121-123 頁](#)）

肆、報告事項討論

一、研發處范主任佳銘：

- （一）針對研發處專題報告「2023 年 WOS 論文篇數下降分析」提出三點建議：
1. 於新聘、合聘、教師評鑑、教師升等及延退等績效評估時，將論文發表數量納入參考指標。
 2. 於本校獎勵研發產能相關辦法中，有條件增列共同作者之獎勵。
 3. 健全本校延攬及留住特殊優秀人才要點，以期留住表現優秀之教師。
- （二）2022~2024 年本校各學院國科會計畫各項統計圖表（[詳如附件二十七 第 124 頁](#)）。

二、冉副校長繁華：

請研發處統整分析以下兩個數據：（一）請人事室統計近三年本校退休與新進教師的變動情形；（二）未發表論文教師占全校 40%~45%，請研發處進一步分析其中教授、副教授及助理教授的比例，以供相關決策參考。

三、莊副校長季高：

國立臺北科技大學全校的平均發表數為 2.86 篇，論文產能提升的主要原因是該校在教師評鑑中將「教學、研究、服務」比例各佔 1/3，這促使教師提高論文產能以達到及格門檻。本校之規定門檻相對較為寬鬆，不免影響論文產能之提升。

四、顧副校長承宇：

本校未發表論文的教師占全校近一半，建議各系所參考其他學校之規定，進行檢討並修訂教師升等與評鑑相關辦法，以期改善此問題。

五、許總務長世孟：

依行政院訂頒「各機關奉准報廢財產之變賣及估價作業程序」，辦理本校財物報廢後年度(113/2/1 至 116/1/31)標售，並訂定契約，項目計有「分離式冷氣機」、「窗型冷氣機」、「箱型冷氣機」、「冰箱」、「冷凍櫃」、「製冰機」、「除濕機」、「電視機」、「飲水機」、「割草機」、「吊扇、壁扇」、「立扇」、「錄放影機」、「電腦主機」、「電腦螢幕」、「筆記型電腦」、「印表機」、「影印機」、「投影機」、「擴大機」、「不斷電系統」、「碎紙機」、「護貝機」等 23 項有標售賸餘價值，請各單位/各使用人辦理報廢時除填具申請單外，另請檢附照片，由保管組審核陳核，奉核後移由環安組依本校標售契約辦理回收，屆時將由回收廠商持奉核後之申請單及照片向各單位/各使用人進行回收，敬請配合，以符相關規定及標售契約。

六、鄭圖資長錫齊：

(一) 有關本校「國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準」，業經校內程序通過後，與本校「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」由人事室提報教育部備查，並於 113 年 3 月 4 日教育部函復本校同意備查，今提本次會議補充報告。

說明如下：

1. 依教育部 111 年 7 月蒞校稽核紀錄，須訂定資通安全事項獎懲標準。
2. 本案草擬於 112 年 6 月 13 日業經行政會議通過，納入「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」，增訂 6-1 點「資通安全事項由圖書暨資訊處另訂獎懲標準」(詳如附件二十八 第 125-126 頁)。
3. 賡續由人事室於 112 年 6 月 28 日發文報教育部備查，同年 7 月 14 日教育部函知本校，囑予檢視修正。
4. 圖資處再依教育部意見修正後，提送 112 學年度第 1 學期「資訊安全暨個人資料保護委員會會議」審查通過，並由人事室於 113 年 2 月 6 日報部備查。
5. 教育部於 113 年 3 月 4 日函復本校同意備查。
6. 檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十九 第 127-130 頁)。
7. 檢附「國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準」(教育部通過版)(詳如附件三十 第 131-132 頁)。

(二) 新提案：「我學習、我認識、我展示」(詳如附件三十一 第 133 頁)。

七、林主任秘書正平：

- (一) 為因應 113 年度組織架構及人事部分異動，須配合修訂本校分層負責明細表。秘書室近期將通知至各單位，煩請各單位協助填寫並回報。
- (二) 依身心障礙者權益保障法第 38 條第 1 項規定，應進用具有就業能力之身心障礙者人數，不得低於員工總人數 3%。故校內目前未達該標準之單位，必須聘用身心障礙人員，以符合規定。

八、主席總結：

- (一) 請人事室召開會議，共同討論修訂本校教師教學評鑑相關規定之內容。
- (二) 有關圖書暨資訊處「國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準」之規定，同意補充報告修正。

伍、提案討論

提案一

提案單位：學生事務處

案由：擬廢止「國立臺灣海洋大學防制校園霸凌因應小組設置要點」案，提請審議。

說明：

- 一、依教育部 109 年 7 月 21 日修正發布「校園霸凌防制準則」(以下簡稱「防制準則」)第 10 條第 1 項規定學校應組成防制校園霸凌因應小組，第 11 條規定學校應訂定校園霸凌規定，因此於 110 年 10 月 12 日發布本校「防制校園霸凌因應小組設置要點」。
- 二、教育部於 113 年 4 月 17 日修正發布防制準則，相關條文說明如下：
 - (一) 於防制準則第 7 條第 1 項、第 4 項及第 5 項，已明確訂定專科以上學校校園霸凌防制委員會任務、組成人數、任期及各身份代表等。
 - (二) 教育部為減輕學校負擔，刪除原防制準則第 11 條「學校應自訂校園霸凌防制規定」內容。
 - (三) 為遵循最新防制準則規定，建議廢止本校「防制校園霸凌因應小組設置要點」。
- 三、本案業經 113 年 7 月 3 日 112 學年度第 2 學期第 4 次學生事務處處務會議，以及 113 年 7 月 18 日 112 學年度校園霸凌防制委員會第 4 次委員會會議審議通過。
- 四、檢附現行規定（詳如附件三十二 第 134 頁）。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：圖書暨資訊處

案由：因應微軟空間容量自 8 月 1 日起從無限制改成定額配置，本校是否擬依人員類別進行空間使用量調整，提請審議。

說明：

因微軟於今年 8 月 1 日後開始空間容量從無限制改成定額配置，目前專任教師與在校生的空間容量仍為 5TB，其餘人員為 100GB，故需針對人員類別重新分配空間容量避免超過學校空間總容量。茲研擬讓畢業生繼續使用與否，兩種試算方式及優缺點說明如下：

(一) 方式一

停止讓畢業生使用後其餘人員類別分配空間估算如下：

	約略人數	每人空間 (TB)	使用量 (人數*每人空間) (TB)	
職員	450	0.05(=50GB)	22.5	
兼任教師	720	0.05	36	
專任教師	500	0.05	25	
學生	11000	0.005	55	
校際選讀生	700	0.005	3.5	
			142	使用量總和
			155	海大最大容量

1. 優點：各類人員分配到的空間比第二種方式還要更多。
2. 缺點：不再提供畢業生使用本校微軟相關服務。

(二) 方式二

繼續讓畢業生使用，後其餘人員類別分配空間估算如下(畢業生每年會持續增加)：

	約略人數	每人空間 (TB)	使用量 (人數*每人空間) (TB)	
職員	450	0.02(=20GB)	9	
兼任教師	720	0.02	14.4	
專任教師	500	0.02	10	
學生	11000	0.002	22	
校際選讀生	700	0.002	1.4	
畢業生	33000	0.002	66	
			122.8	使用量總和
			155	海大最大容量

1. 優點：繼續讓畢業生使用本校微軟相關服務。
2. 缺點：為維持畢業生使用，各類人員分配到的空間比第一種方式還要少且需預留空間讓每年都會持續增長人數的畢業生使用，且該作法未來仍有可能消耗完本校總容量。

決議：提案單位撤案。

提案三

提案單位：人事室（勞資會議）

案由：有關公布於學校各單位公開網站與系統之單位人員職掌資訊頁中，人員全名、照片個人資訊作適當的管制、規範與遮蔽，請校方統一規範或訂定指引，提請審議。

說明：

- 一、依 113 年 6 月 20 日第 4 屆第 2 次勞資會議決議「本案事涉全校性通盤性政策，非本會權責能決議事項，爰此，以勞資會議名義向行政會議提案，並由姚良穎代表負責提案說明」辦理。
- 二、依個資法規定，姓名與照片屬於個人資料，亦非屬政府資訊公開法所列出需主動公開範圍。近來社會出現多起詐騙團體收集公開網站人員姓名照片等個資，並藉此用以創建虛假社群人頭帳號，透過電話、網站或社群軟體招搖行騙，恐導致當事人及單位的損失。
- 三、校內已有行政資訊網、職員錄、單位名牌等全名標示或查詢，於網站上公告職員全名與照片資訊不但非必要，而僅成為惡意集團低成本的免費資源。綜覽全國主要大專院校（如台大、政大、清大人事室等）作法，均為於人員職掌列出全名但不公布照片資訊，而主要政府機關（如內政部、基隆市政府人事處等），並完全未提供人員職掌、詳細人員全名照片資訊。
- 四、綜上，參考法規、個資保護、與各校作法，請校方統一規範或訂定指引各單位公開網頁上的全名、照片等個資，以利達到必要資訊揭示與保護個資的彈性做法，希請校方能悉心審酌。

決議：各單位公開網頁上人員職掌需列出全名、分機號碼及電子信箱，但不公布照片資訊。

提案四

提案單位：產學營運總中心

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學科研成果產業化平台計畫收支管理要點」，提請審議。

說明：

- 一、配合本校教師執行政府部會計畫應從其規定比例提列管理費；以及本校教師因故上簽減免管理費後，視實際提列之行政管理費額度再依比例分配予本中心。

二、本法規於 112 年 12 月 14 日基於鼓勵系所共同推進產學合作之績效，故將分配予本中心之 8% 修訂提撥 3% 予所屬系所。爰本中心為自給自足之單位，為達永續經營之效，故再修訂本中心行政管理費扣除中心營運之業務費用後再行提撥 3% 予教師所屬單位。

三、本案業經 113 年 5 月 21 日 112 學年度第 2 學期第 2 次產學營運委員會會議通過。

四、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十三 第 135-137 頁）。

決議：照案通過，續送校務基金管理委員會討論。

陸、臨時動議：無。

柒、散會：下午 12 時 13 分。

附件一 教務處報告事項

- 一、學術服務組已於7月18日完成校務自我評鑑報告初稿，預計7月22日至7月29日惠請一級主管確認及檢核目前報告書初稿資料與內容的正確性、完整性和是否仍有其他增修資料或補充說明，俾利報告書進行後續綜整與修訂。
- 二、113年7月15日至21日由教務長呂明偉教授率隊拜訪泰國素羅娜麗科技大學(Suranaree University of Technology, SUT)及宋卡王子大學(Prince of Songkla University, PSU)進行數位課程的深入交流與合作，並分別簽署數位課程合作備忘錄(MOA)，本校與SUT將共同開發一門生命科學相關的磨課師線上課程，且這門課程將應用於彼此學校的實體課程，兩校學生修課分別認列學分。另PSU磨課師網站並將放上本校海大開發的磨課師線上課程，促進兩校之間的數位教學經驗與資源的共享，提升彼此學生的國際競爭力。
- 三、推動數位學習：本校於113年6月17日協同教育部資訊及科技教育司於第二演講廳辦理「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫第二次交流會議」，是由外國學者Joy及Chloe進行數位學習分享及各聯盟報告開放式資源導入數位學習議題，參與人數約80人。
- 四、本校113學年度大專校院教學實踐研究計畫共54件申請案，29件通過計畫補助，總補助經費共計9,212,795元。

招生組

- 一、113學年度博碩士班報到情形：自113年7月2日起至9月6日止，進行113學年度博碩士班錄取生第二階段實體驗證報到。截至113年7月23日，全校博士班報到率(預期註冊率)為87.04%，全校碩士班報到率(預期註冊率)為83.93%。
- 二、大學部招生業務
 - (一)113學年度大學申請入學：
 - 1.各類名額錄取情形如下：
 - (1)一般名額：核定名額663名，正取661名、備取755名。
 - (2)原住民外加名額：核定名額共83名，正取37名、備取0名。
 - (3)願景外加名額：核定名額共45名，正取36名、備取6名。
 - 2.大學甄選入學委員會於6月13日公告統一分發結果。本校共分發567名(一般生539位、原住民13位、願景生15位)。錄取生聲明放棄入學資格人數共計56名(統計至113年7月18日止)。
 - (二)113學年度運動成績優良學生單獨招生：113年6月6日業已公告改補分發結果，本次招生共計11位學生完成報到。(統計至113年7月18日止)
 - (三)113學年度海洋科技人才培育班單獨招生：本次招生共計35位學生完成報到。
- 三、委辦考試業務_113學年度分科測驗考試：由本校承辦113學年度分科測驗於7月12至13日假海大附中舉辦，服務基隆考區493名考生，圓滿達成任務。
- 四、大學院校協助高中優質精進計畫
 - (一)藍海拾貝高中多元發展課程：建立多元素養課程專班並開設「海洋科學」和「英文素養」兩大主題課程，對象為北北基高中職的高一學生，共84人參加，本學期課程皆以線上

視訊遠端教學方式進行，7月份已請參與課程之學生填答志願序問卷，並進行第二學期之實驗室媒合。

(二) 暑期特色營隊：113年7月至8月預計辦理8場營隊活動，辦理單位包含商船系、航管系、運輸系、環漁系、生科系、資工系、河工系、共教中心博雅教育組及教務處招生組。

五、招生活動與宣導：本組致函全臺各公立高級中學及高級職業學校，宣傳本校辦理的「Hi!Young 巡禮」活動。該活動包含三個子項目：校系講座、校園參訪及特色營隊。歡迎各校踴躍申請，藉此讓高中師生更深入了解本校的各個學系。

註冊課務組

一、112學年度日間學制暑修統計：

(一) 第1期申請件數共959件，審核通過件數共763件，實際修課件數共611件，共計開設25門課程(其中特殊開課14門)。暑修收入計\$2,526,854元。

(二) 第2期申請件數共1,099件，審核通過件數共987件，共計開設30門課程(其中特殊開課17門)。

二、113學年度第1學期日間學制研究生轉所，自113年6月7日至6月14日受理申請，本次計2位學生申請，經轉所審核程序審核，本次計2位通過，並於113學年度第1學期生效。

三、113學年度第1期日間學制學士班轉系，符合申請資格計82人，業於5月20日召開轉系會議，6月3日公告學士班錄取名單，本次錄取共計64位，轉系報名費收入共計42,500元。

四、113學年度日間學制新生入學須知已編製完成，相關內容已建置於至本校新生專區網頁，電子檔亦可於本校首頁「新生專區」下載，惠請各系所轉知所屬新生；本組將另印製學士班新生入學須知簡要版，提供各系放置於新生資料袋一併寄送於新生。

五、臺北聯合大學系統113學年第1學期跨校輔系、雙主修各校申請時程，已公告於本校教務處網頁公告中，本校受理申請期間為113年8月5日至8月19日。

學術服務組

一、校務評鑑：

(一) 評鑑執行規劃小組於113年2月至7月間召開10次討論會議，並協請全校各單位提供所需數據與資料，業於7月18日彙整完成校務自我評鑑報告(初稿)。預計7月22日至7月29日惠請一級主管確認及檢核目前報告書初稿資料與內容的正確性、完整性和是否仍有其他增修資料或補充說明，俾利報告書進行後續綜整與修訂。

(二) 校務評鑑：本校第三週期校務評鑑將於114上半年度進行，各評鑑時程如下：

1. 提交自評報告：114年2月15日。2. 提出待釐清問題與學校待釐清回覆：114年3~4月。

3. 實地訪評：114年5~6月。4. 申覆申請：114年9~10月。5. 結果公布：115年1月。

二、教學評鑑：112學年度第2學期教學評鑑，於113年5月29日實測完成，於112年5月31日執行統計作業，分析說明如下：

(一) 全校問卷回收率為60.03% (不含進修推廣教育)。

(二) 參與教學評鑑教師共 651 位(專任 408 位, 兼任 243 位), 無有效課程有 85 位。未加權平均值為全校後 5%之專任教師, 共計 20 位, 無人低於 3.5, 各課程評鑑成績及學生意見, 可至教學務系統查詢。

(三) 為確保本校教學品質與增進學生學習成效, 彙整本學期教學評鑑成績_單一課程未達 3.50(3 門課程)及連續二學期或二學年中有累計二學期教學評鑑未加權結果均為全校後 3%(3 位教師)之教師, 預於 113 年 8 月初發函予各學系院長及主管協助關心與晤談, 藉此了解教師授課需要之協助, 以提升課程教學品質。

三、校級教學優良教師遴選：

(一) 校級教學優良教師分為遴選制及推薦制, 依業辦單位提供相關遴選資料(教學評鑑成績及學生意見、受教率、教學能量、參與教學相關活動等), 經委員評分後討論審議, 本屆共選出 8 位得獎教師, 分別為：航運管理學系林秀芬教授、運輸科學系吳繼虹副教授、輪機工程學系黃國銘助理教授、河海工程學系石瑞祥教授、電機工程學系吳政郎教授、資訊工程學系嚴茂旭副教授、資訊工程學系馬尚彬教授、海洋文創設計產業學士學位學程莊育鯉副教授。

(二) 教學傑出教師為航運管理學系鄭士蘋教授。

實習暨就業輔導組

一、113 學年畢業生流向問卷調查：113 學年畢業生流向問卷追蹤回收時程於 113 年 7 月 15 日至 113 年 11 月 15 日, 今年仍由各校建置平臺自行調查追蹤, 第一階段先透過信件發送邀請各校友到平臺上自行填答；第二階段依往年方式邀請各系所提供工讀生作後續訓練及追蹤, 預計全校平均回收率可達 65%。

二、113 年勞動部青年達人班：於 2024 年 9-11 月申請 2 場次勞動部勞動力發展署青年就業達人班計劃, 講述個人品牌打造及生涯規劃, 為同學的職涯規劃做足功課。

三、籌備 2024 海大萬里路計畫(深探)：本組執行勞動部勞動力發展署之就業補助計畫結案, 後續廠商報名費餘款籌備欲辦理海大萬里路計畫(深探)兩天一夜之企業參訪活動, 計畫於 10 月帶領 40 名同學至統一企業公司參訪, 目前廠商尚聯繫中。

四、感謝航管系陳秀育及食安所顧皓翔二位老師引薦, 本組與台灣迪卡儂洽談簽定校外實習合作及產學合作意向書相關事宜, 以利各系學生實習申請並強化產學合作及培育產業所需之跨領域實務應用人才。

五、大一學習促進：經第一次籌備會議後, 預定 30 場大一學習促進課程, 目前計畫以主題式課程搭配入班方式與同學分享課程, 同時也與教學中心合作辦理入班 UCAN 施測, 課程時間預計 50 分鐘。

六、本組先前協助推薦 67 位同學申請「數位發展部數位產業署跨域數位人才加速躍升計畫 DIGI+Talent」及「太空產業供應鏈暨網通產業新星飛揚計畫(為原有太空產業供應鏈發展計畫及 5G+產業新星揚帆啟航計畫合併辦理)」, 錄取 30 位學生刻正實習中。

七、113 學年度第 1 學期海上進階實習(3+1 學制)共有 6 家航運公司提供本校實習名額共計有 94 名(商船系 59 名, 輪機系 35 名), 計有 44 名同學申請。共計錄取 26 名(商船系 25 名, 輪機系 1 名), 將於 7 至 9 月陸續上船。

八、112 學年度第 2 學期第一階段海上實習，輪機系已於 6/30-7/2 完成新台馬輪實習，商船系預計於 8 至 9 月份(共計兩梯次)辦理澎湖輪實習。

進修推廣組

一、學位班

(一) 招生業務：

1. 113 學年度碩士在職專班入學考試，核定名額 302 人(含資通訊擴充名額 10 人)，報名人數 307 人，錄取人數 240 人，已登記就讀意願人數 219 人。
2. 113 學年度進修學士班入學考試統計資料如下：

學系名稱	招生名額	符合報考資格人數
商船學系	25	17
航運管理學系航運管理組	50	42
航運管理學系資訊管理組	23	24
航運管理學系物流管理組	15	9
輪機工程學系	26	17
合計	139	109

3. 113 學年度學士後多元專長培力方案招生考試統計資料如下：

學系名稱	組別	招生名額	符合報考資格人數
商船學系學士後 多元專長培力課程專班	平日組	30	61
	假日組	30	31
輪機工程學系學士後 多元專長培力課程專班	平日組	30	11
	假日組	30	13
小計		120	116

(二) 註冊課務業務：進修學士班暑修 2 期開 8 門課共 92 人修課。

二、研習班：113 年第 1 期開班 13 班，5 班未開成，8 班已結束，總收入 12 萬 961 元。113 年第 2 期開班 14 班，4 班未開成，10 班已結束，總收入 17 萬 3,166 元。113 年第 3 期開班 10 班，10 班上課中，目前收入約 10 萬 6,676 元。

三、針對大一新生開設以下種課程

1. 大學英文預備課程(可抵免大一上的英文)A 班 16 人報名，A 班課程已結束。B 班課程報名中目前 48 人報名(8 月 6 日報名截止)。
2. 微積分基礎篇(補強教學，不能抵免學分)A 班 16 人報名，課程目前正在進行中。B 班課程報名中目前 27 人報名(8 月 14 日報名截止)。
3. 英文多益班(補強教學，不能抵免學分)A 班 13 人報名，課程目前正在進行中。B 班課程報名中目前 14 人報名(8 月 14 日報名截止)。

四、樂齡大學：112 學年度樂齡大學結案報告製作中。113 學年度樂齡大學招生中。

教學中心

一、教師發展與課程精進

- (一) 推動跨校合作：113 年 7 月 15 日至 21 日由教務長呂明偉教授率隊拜訪泰國素羅娜麗科技大學 (Suranaree University of Technology, SUT) 及宋卡王子大學 (Prince of Songkla

University, PSU) 進行數位課程的深入交流與合作，並分別簽署數位課程合作備忘錄 (MOA)，本校與 SUT 將共同開發一門生命科學相關的磨課師線上課程，且這門課程將應用於彼此學校的實體課程，兩校學生修課分別認列學分。另 PSU 磨課師網站並將放上本校海大開發的磨課師線上課程，促進兩校之間的數位教學經驗與資源的共享，提升彼此學生的國際競爭力。

- (二) 推動數位學習：本校於 113 年 6 月 17 日協同教育部資訊及科技教育司於第二演講廳辦理「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫第二次交流會議」，是由外國學者 Joy 及 Chloe 進行數位學習分享及各聯盟報告開放式資源導入數位學習議題，參與人數約 80 人。
- (三) 本校 113 學年度大專校院教學實踐研究計畫共 54 件申請案，29 件通過計畫補助，總補助經費共計 9,212,795 元。

二、學生學習及輔導

- (一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金): 113 年 2 月完成年度報告書送至教育部結案，並申請 113 年計畫執行中；113 年度「提升高教公共性：完善就學協助機制，有效促進社會流動」申請案於 7 月 18 日獲教育部核定補助共 5,270,400 元。補助課程施行中，共有學業成績、線上磨課師自學課程、藝術培養工作坊三方向，以及同學的考取證照補助；113 年 7 月共補助 72 位學生，補助經費共計 1,244,000 元。
- (二) 大學生暑期學習實務體驗計畫：鼓勵大學部學生利用暑假期間跟教師一同做研究、實作或產學交流等學習計畫，增進學生面對專業實務上的解決問題及獨立思考能力，113 年度計畫共 145 案執行。
- (三) 創客計畫：輔導創業團隊參加校外競賽及計畫，本校輔導之天眼團隊參與 2024HSH 暨第 19 屆戰國策全國創新創業競賽，榮獲創新創組優勝。

三、國家重點產業專業人才培育

專業證照課程：於 8 月 19-30 日辦理【溫室氣體盤查暨碳中和技能養成訓練證照課程】，共有 4 門證照課程，分別為 ISO 14064-1 組織層級溫室氣體內部查證員課程、ISO 14064-2 專案層級溫室氣體減量暨抵換專案內部查證員課程、ISO 14067 產品碳足跡主任查證員課程及 ISO 14068-1 碳中和標準建置與管理內部查證員課程。

附件二 研發處報告事項

一、企劃暨學術合作組

(一) 辦理大學排名分析

1. 英國世界大學排名機構 Quacquarelli Symonds(QS)公司於 2024 年 6 月公布 2025 年世界大學排名，本校全球排名 1222 名，較 2024 年 1236 名進步 14 名；根據此項調查的國內大學排名則為第 18 名，與 2024 年相同。
2. 排名結果相關分析與建議改進策略，本組業已簽請校長核示。

(二) 提升本校世界大學排名因應策略

業於 113 年 6 月 28 日以海研企合字第 1130005200 號書函，公布本校近 5 年(2019-2023)國際論文共同發表統計結果，提供校內教師與研究人員參考；以加強跨國論文共同發表的深度與廣度，並強化與 1 篇以上 3 篇以下國家合作論文發表。藉由多國合作共同發表，增加學術交流和國際能見度，提升本校國際聲譽與國際排名。

(三) 辦理本校 112 學年度師資質量考核

1. 依教育部「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」(以下簡稱總量標準)，師資質量考核包含：「專任講師比例」、「專任師資數」、「生師比值」與「研究生生師比值」共 4 項指標。
2. 師資質量只要有其中一項指標未達基準，經連續 2 年追蹤評核後仍未達成者，教育部將視學校下一學年度規劃改進情形調整招生名額。調整原則為“調整未達基準系所學制班別招生名額總量至前一學年度招生名額總量之百分之七十至百分之九十”。如此影響的將會是學校在該學制的招生名額總量。
3. 針對師資質量不符規定單位，除個別通知外，並於行政會議、研發會議及招生名額會議上提醒注意；倘連續 2 年不符規定系所，不符單位需填覆改進措施後回報教育部。
4. 本校 112 學年度各院、系、所、學位學程師資質量考核情形，未達基準系所有「電機工程學系」(生師比 41.01，基準應低於 35)、「海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程」(專任師資 0，基準應為 2 人以上)、「海洋生物科技博士學位學程」(專任師資 0，基準應為 2 人以上)與「海洋工程科技博士學位學程」(專任師資 0，基準應為 2 人以上)。
5. 本組針對上述師資質量不符總量標準之單位改進情形進行追蹤，說明如下：
 - (1) 「海洋生物科技博士學位學程」與「海洋工程科技博士學位學程」業獲教育部同意自 113 學年度停止招生，唯仍須注意未畢業學生之受教權益保障，俟無在籍學生後依規定辦理學位學程裁撤。
 - (2) 「海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程」規劃 113 學年度新聘 1 位教師，另 1 位教師由校內其他系所轉聘至該學程；以滿足學位學程需有 2 位主聘專任師資規定。
 - (3) 「電機工程學系」113 年 8 月 1 日將有 2 位新進教師，另規劃於 114 年 2 月新聘 7 位教師；預計師資招聘到位後，生師比將符合要求(低於 35)。

(四) 辦理 114 學年度大學校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業

1. 第一階段 5-6 月份各項填報作業，經相關業務單位至總量提報系統進行線上填報後，由本組再次核對各項填報表件，並依性質發文報部，以完成本階段提報程序。各項填報表件如下：

- (1) 【表 3-1】至【表 3-7】112 學年度各院、系、所、學位學程師資質量考核一覽表完成線上填報。
- (2) 【表 7-2A】「青年儲蓄帳戶組名額申請」完成線上填報，並於 113 年 7 月 2 日以海研企字第 1130015780 號函，報教育部申請。
- (3) 【表 A】原住民外加名額執行成效(繁星、申請入學及單招)完成線上填報。
- (4) 【表 7-2B-1】111-113 學年度學士班-繁星推薦入學招生情形統計表、【表 7-2B-2】111-113 學年度學士班-申請入學入學招生情形統計表、【表 7-2B-3】111-113 學年度學士班-申請入學【扶助弱勢招生措施】招生情形統計表與【表 7-2B-4】110-112 學年度學士班-各類入學管道學生之學業表現及在學穩定性統計表完成線上填報。
- (5) 【表 7-4】114 年度外國學生-外加名額規劃表完成線上填報。
- (6) 112 學年度外國學生招生情形調查表完成線上填報。

2. 依教育部後續來函，賡續辦理第二階段與第三階段系統填報與發文報部等各項作業。

(五) 辦理宇泰講座相關業務

1. 業於 113 年 6 月 4 日完成辦理本校與宇泰工程顧問有限公司「宇泰講座」合作備忘錄續約典禮。宇泰公司每年捐助 100 萬元予本校辦理「宇泰講座」，本次續約至 115 年 12 月 31 日止，113 年捐助經費業於 113 年 7 月 3 日匯入本校。
2. 截至 113 年 7 月底止，宇泰講座今年度已核定補助 3 場國際研討會(47.5 萬元)、9 場講座(16.4 萬元)，總核定補助金額為 63 萬 8,618 元。目前宇泰講座經費尚餘 139 萬 8,801 元。
3. 依宇泰公司建議彙整 110 年至 112 年宇泰講座成果報告並編製近五年(108 年至 112 年)宇泰集錦。本集錦共印製 400 本，業於 113 年 7 月 22 日印製完成，已提供 70 本予宇泰公司留存，其餘將寄予 108 年至 112 年參與宇泰講座之講者留存(每位 3 本)，講者寄送地址刻正調查辦理中。

(六) 臺北聯合大學相關業務

1. 2024 臺北聯合大學系統研究成果發表會業於 113 年 6 月 21 日舉辦完畢，共 29 件計畫成果發表，出席人數近百人。
2. 2024 臺北聯合大學系統委員會第 1 次會議業於 113 年 7 月 30 日召開完畢，決議 2025 由國立臺北科技大學擔任輪值學校。

(七) 玉山學者

113 年 4 月 12 日函送教育部申請本校 113 年「教育部玉山學者計畫」，教育部於 113 年 4 月 15 日函復已受理辦理本校 113 年玉山學者申請作業，113 年 7 月 8 日函復審查結果為本次申請案未予通過。

(八) 有關修正本校「桃園產學分部計畫書」案，業已通過 111 學年度第 2 學期臨時校務會議審議，修正後計畫書分別於 112 年 8 月 1 日、113 年 1 月 3 日函報教育部核定。行政院及教育部分別於 113 年 4 月 25 日及 113 年 5 月 4 日核定原則同意本修正案。請本校修正計畫相關內容及經費配置後，於文到 2 個月內函報定案版本之計畫書到部。定案版本

修正計畫書已於 113 年 5 月 21 日函報教育部核定。113 年 6 月 11 日接獲教育部函復存部備查。

(九) 長海計畫

本年度長海學術研究計畫徵求時間自 113 年 8 月 1 日至 113 年 8 月 30 日止。

(十) MOU 簽署

本校與財團法人工業技術研究院於 113 年 6 月 21 日簽署大機械學研合作意向書，共同規劃產業連結人才培育課程並培養相關人才。

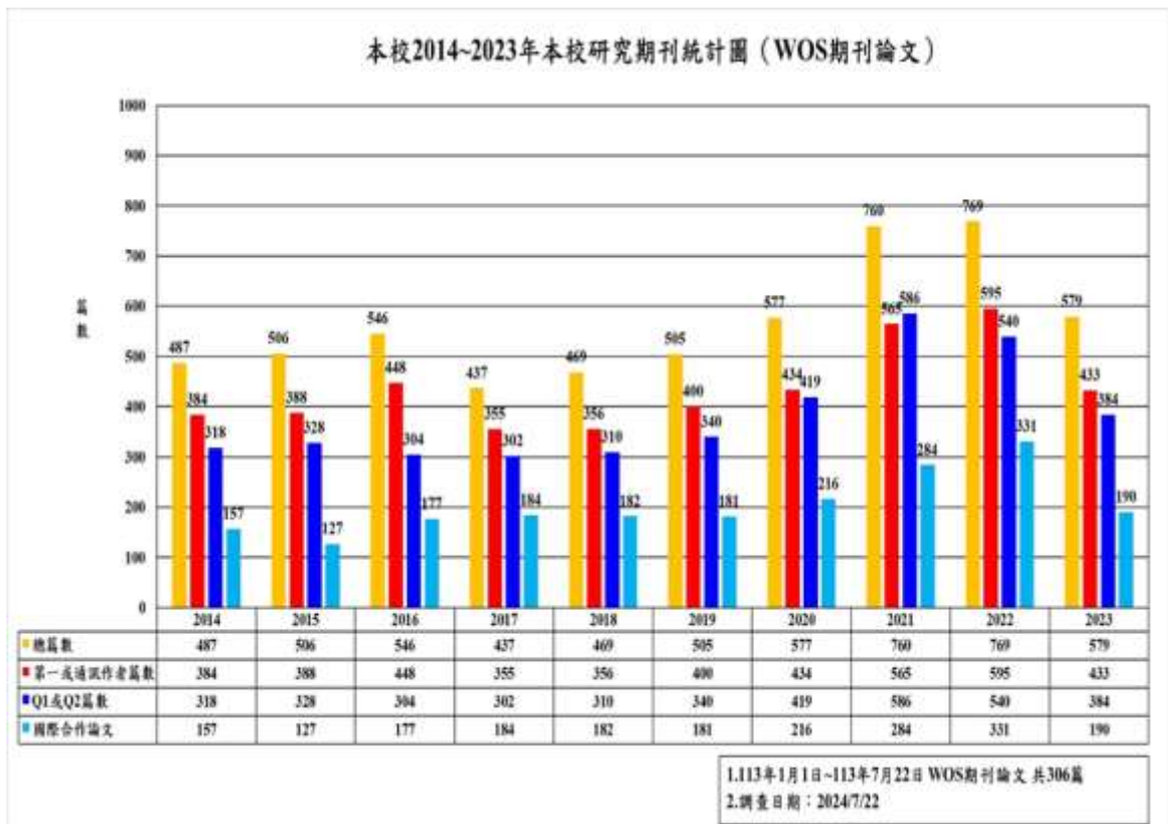
(十一) 本校研究計畫及期刊統計

1. 本校 113 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 113 年 7 月 22 日止，總計 SCI 篇數為 290 篇、SSCI 篇數為 24 篇，SCI+SSCI 總篇數為 306 篇。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計						
歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI+ESCI	SSCI	SCI+SSCI+ESCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2015	499	36	506	4%	1.275	397
2016	533	46	546	8%	1.372	398
2017	428	39	452	-17%	1.130	400
2018	452	32	468	4%	1.164	402
2019	477	53	509	9%	1.254	406
2020	553	52	577	13%	1.390	415
2021	729	78	760	32%	1.823	417
2022	734	62	770	1%	1.851	416
2023	553	42	579	-25%	1.399	414
2024	290	24	306			

資料檢索日期：113.07.22

資料來源：SSCI 及 SCI 從 WOS



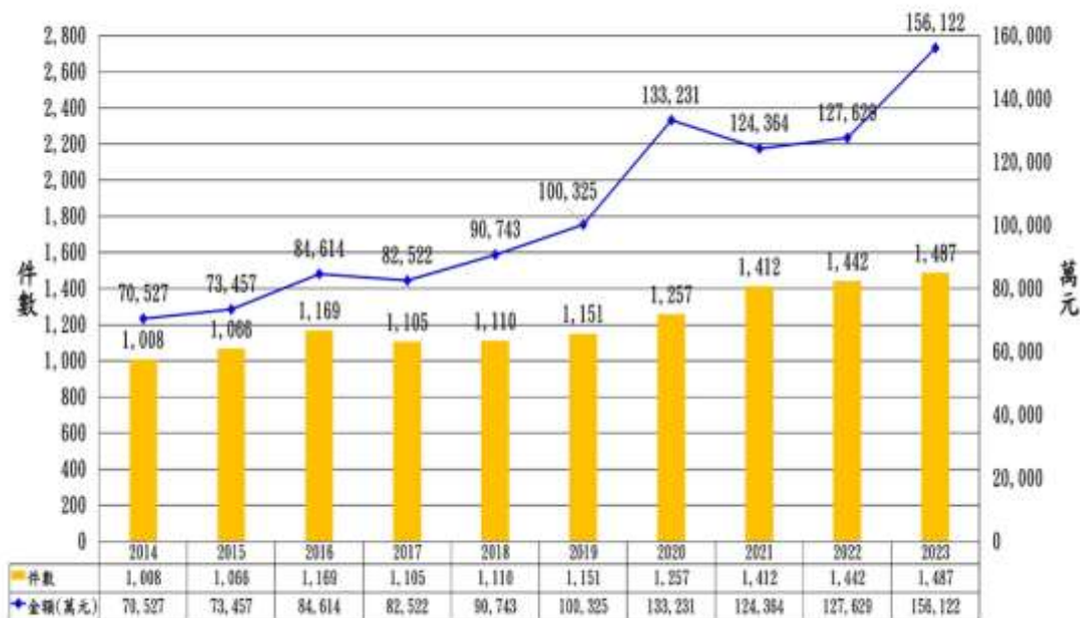
2. 本校 113 年研究計畫統計(以計畫起始日統計): 截至 113 年 7 月 22 日止, 國科會計畫共計 236 件, 金額 4 億 491 萬 2,091 元。農業部計畫共計 89 件, 金額 1 億 2,369 萬 7,782 元。建教合作計畫共計 394 件, 金額 3 億 8,833 萬 3,841 元。教育部計畫共計 34 件, 金額 1 億 4,104 萬 3,556 萬元。綜上統計本校 113 年計畫共計 753 件, 金額為 10 億 5,798 萬 7,270 元。

本校2014-2023年學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)

年度	國科會		農業部		建教合作		小計		教育部		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2014	270	310,730,399	57	56,430,320	670	317,257,039	997	684,417,758	11	20,855,862	1,008	705,273,620	0%	399	1,767,603
2015	293	328,554,443	74	102,053,369	685	261,807,977	1,052	692,415,789	14	42,153,885	1,066	734,569,674	4%	397	1,850,301
2016	292	329,312,569	94	129,469,617	766	348,102,858	1,152	806,885,044	17	39,258,569	1,169	846,143,613	15%	398	2,125,989
2017	279	346,955,244	93	150,305,579	707	292,076,143	1,079	789,336,966	26	35,879,003	1,105	825,215,969	-2%	400	2,063,040
2018	256	392,084,995	79	116,440,055	747	334,169,548	1,082	842,694,598	28	64,734,358	1,110	907,428,956	10%	402	2,257,286
2019	257	360,665,285	70	117,277,300	790	440,348,446	1,117	918,291,031	34	84,956,984	1,151	1,003,248,015	11%	406	2,471,054
2020	253	347,021,429	83	118,797,635	858	681,894,326	1,194	1,147,713,390	63	184,599,712	1,257	1,332,313,102	33%	415	3,210,393
2021	271	396,378,721	81	118,804,414	968	560,031,011	1,320	1,075,214,146	92	168,422,972	1,412	1,243,637,118	-7%	417	2,982,343
2022	278	420,224,190	76	111,954,853	999	535,785,015	1,353	1,067,964,058	89	208,330,915	1,442	1,276,294,973	3%	416	3,068,017
2023	271	457,180,804	105	162,049,677	1,029	746,942,472	1,405	1,366,172,953	82	195,048,852	1,487	1,561,221,805	22%	414	3,771,067
2024	236	404,912,091	89	123,697,782	394	388,333,841	719	916,943,714	34	141,043,556	753	1,057,987,270			

113. 7. 22截止

本校2014~2023年學術研究與產學合作計畫統計圖



113年1月1日~113年7月22日 共753件，總計105,799萬元

二、計畫業務組

(一) 法規增、修訂

113年7月15日海研計字第1130017166號令發布「國立臺灣海洋大學博士生研究獎學金試辦方案」。

(二) 教育部

1. 高教深耕第2部分品質管考專案辦公室於113年7月10日來信通知，請本校執行「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」中心於113年7月31日前完成計畫網站成果及亮點填報，業已轉知海洋中心依限完成。
2. 113年7月12日教育部來函有關113年度補助大專校院辦理獎助生團體保險經費請領一案，擬依函示辦理並於期限內完成請領作業。

(三) 國科會

1. 國科會補助教研人員研究計畫：
 - (1) 113年度大批申請通過案件已陸續完成請款入帳作業。
 - (2) 113年8月1日新進教師帶有國科會計畫者，已陸續與國科會重新簽約請款。
 - (3) 國科會自113年8月1日起調整研究主持費核給標準，專題研究計畫由每月新臺幣1萬5,000元調高至2萬元，本組將以e-mail公告全校教研人員知悉，並於國科會系統開放請款後辦理後續作業。
 - (4) 113年度專題研究計畫已開放申覆，校內受理至113年8月13日中午12時止。
2. 國科會補助博士生研究獎學金：
 - (1) 配合國科會博士生獎學金擴大實施，本校已完成訂定「國立臺灣海洋大學博士生研究獎學金試辦方案」，113年度獲國科會核定獎勵名額共9名，補助金額為新臺幣1,296萬元整，預計於113年8月中公告開放113學年度入學之博一新生申請，獲獎生可於博一至博三期間每月領取新臺幣4萬元獎學金。

(2) 已通知各學院於 113 年 8 月 29 日前完成本校優秀博士生獲獎人定期評量作業，經學院審查通過者方可續領下學年獎學金。

3. 國科會補助博士生赴國外研究案：113 年度共核定 3 件，皆已完成與博士生簽約，及向國科會簽約請款作業。

4. 國科會調整「參與計畫博士生費用增核措施之經費補助方式」，本組將以 e-mail 公告全校教研人員知悉：

(1) 執行起日為 113 年 7 月 31 日以前的計畫：本措施無限制名額，計畫主持人仍可提出申請，經國會審查同意後追加增核費用(每名每月新臺幣 10,000 元)。增核費用不再追溯，以申請當月起計。

(2) 執行起日為 113 年 8 月 1 日以後的計畫：國科會已依申請書審查結果，於經費核定清單內主動增核博士生兼任人員費用(每名每月新臺幣 10,000 元)，因此不開放申請增核。核定清單內主動增核的博士生不限定姓名，主持人可自選符合資格的博士生，完成約用程序，即可報支費用。

(3) 嗣後新提計畫申請案，請主持人於申請書填寫所需之各類(級)別研究人力，並敘明於計畫內擔任之具體內容、性質、項目及範圍；倘有約用博士生兼任人員需求，請併同增編費用，俾利國科會審查後一併核給。

5. 國科會補助大專學生研究計畫：

(1) 112 年度經費結報作業完竣。

(2) 112 年共 3 件獲研究創作獎，將擇期於校內公開頒獎。

(3) 113 年度共核定 46 件，補助金額計新臺幣 252 萬 2,000 元整，已完成請款入帳作業。

(四) 其它事項

1. 112 年基隆長庚紀念醫院與本校學術合作專題研究業共計 3 案，其中 2 案業於 112 年度 11 月 30 日執行完畢，1 案業於 113 年 5 月執行完畢，業已通知計畫主持人依規定需於 8 月底前繳交成果報告。

2. 海洋委員會業於 113 年 6 月 26 日辦理 112 年補助大專校院學生專題研究計畫-優良成果案件表揚儀式，本校獲獎學生曾勝鴻同學及指導教授張正杰教授皆出席領獎。

3. 本校與財團法人榮成永續發展環保基金會合作計畫案，本組業於 113 年 7 月 8 日海研計字第 1130016576 號辦理第 2 期款計新臺幣 131 萬 3,960 元請款事宜。

三、海洋學刊編輯組

(一) JMST 最新上線卷期為第 31 卷第 2 期。主編已寫信給全校師生宣佈此訊息，信中論文已製成連結方便點閱,同時也上線發佈於 JMST 官網。主編鼓勵全校同仁踴躍投稿 JMST，並歡迎大家投稿 JMST 以外的期刊時多引用 JMST 刊登之論文，同時也寄送 Table of Content 給在 JMST 發表過論文的作者，期待能夠提昇 JMST 刊登論文的引用數與排名，進而提昇校譽。

(二) 定期寄送 JMST 推廣信件至海洋相關領域之國內外研究人員，以及寄送本年度發表之刊物至國內外圖書館，期許能增加投稿及引用率，並提昇國際知名度。

(三) 落實 JMST 國際化及增加投稿者繳費的便利性，現行論文刊登費繳費方式為信用卡及銀行匯款方式同時並行。

(四) 113 年出刊 Special Issue，已於 3 月 1 日開始邀稿至 8 月 31 日截止投稿，為期 6 個月，並可享出版費優惠，請大家踴躍投稿。

(五) JMST 與 Elsevier 合作推廣之落實及數據統計

1. 曾在 JMST 刊登論文的通訊作者，請留意將不定期收到 Elsevier 寄給作者有關該論文被全球各地點閱下載的統計數據及相關資訊之電子郵件，該數據與資訊將可提供論文作者瞭解哪些國家與地區已經在近期點閱或下載該論文。
2. 和 Elsevier DC 出版合作順利，在網頁上統計數據更新亦非常順利。除了定時上傳出版論文，該團隊也提供點閱率較高的論文供大家參考，希望藉之提高海洋學刊被引用率。統計於 113 年 5 月 1 日至 113 年 7 月 23 日間下載及點閱 JMST 論文次數：次數由高至低的前 3 國家分別為美國共計 2742 次、新加坡共計 1996 次及臺灣共計 1705 次；次數由高至低的前 3 機構分別為臺灣教育部電算中心共 416 次、中國教育和科研計算機網共 126 次以及美國甲骨文公司共 107 次。

四、研究船船務中心

(一) 航次統計：

1. 113 年 6 月共執行 5 個國科會計畫航次，2 個建教委託計畫航次，因深海絞機故障取消 1 航次，預定出海日數為 25 天，實際出海日數為 23 天，出海率 92%。
2. 113 年 7 月因新海研 2 號進行五年一次塢修換證特別檢驗及深海絞機故障，於 7 月 16 日進塢，因此取消 4 個航次，預定出海日數為 20 天，實際出海日數為 6 天，出海率 30%。

(二) 船舶維修：

1. 113 年 5 月 31 日左推進器冷卻海水泵進口管破損，左推進器冷卻海水泵進口管破損，暫時以悶板止漏，礙於海底門及泵的進&出口閥無法完全切斷海水源，規畫於塢修時檢修。
2. 113 年 6 月 11 日 1 號、2 號空調壓縮機、電儀室箱型冷氣保養及添加冷媒。
3. 113 年 6 月 13 日生活污水鼓風機因水份侵蝕，導致軸承鏽蝕卡死，船端因工具有限，無法順利拆卸，委由專業廠商進行拆卸工程並更換相同規格之軸承。
4. 113 年 6 月 21 日更換本輪 4 個逃生人孔蓋水密門、1 個長方形水密門碰墊(PACKING)更換；本輪船艙兩個逃生孔水密門、船尾兩個逃生孔水密門、一個長方形水密門有稍微硬化龜裂現象，未達到完全水密效果，故申請維修更換碰墊。
5. 113 年 6 月 21 日橡皮工作艇油門桿空檔定位開關感應不良，造成船舶無法正常啟動，進行檢修並確認油門桿空檔開關情況。
6. 113 年 7 月 9 日深海絞機、可攜式絞機 Portable winch、CTD 絞機等 3 組設備滑油櫃底部洩油管基座皆設置於露天甲板，目前已經鏽蝕，將於 7 月 15 日進塢後更換滑油並進行檢修。

(三) 船舶檢驗：

1. 113 年 6 月 29 日四合一氣體偵測器年度檢驗；四合一氣體偵測器的檢驗過期日期為 2024 年 06 月 25 日，故申請年度檢驗。
2. 113 年 7 月 8 日申請船舶無線電設備 GMDSS、EPIRB、AIS、SSAS、SART 年度檢查，Safety Radio 定期調查，航行數據紀錄儀 VDR 年度效能檢查。
3. 113 年 7 月 16 日救生衣/EEBD/SCBA/氧氣瓶年度檢驗、滅火器年檢驗 Fire Extinguishers Annual Inspection。

(四) 研究船相關會議：

1. 113 年 7 月 10 日新海研 2 號中心主任鍾至青、船務助理陳珮琦、船長徐家龍、大副李應聖至研發處接受本校 113 年度內部控制稽核作業，針對稽核項目-新海研 2 號緊急應變處理流程做說明。
2. 113 年 7 月 15 日新海研 2 號人員和台船 CSBC 相關主管、隆湧廠商代表、中國驗船中心 CR、台灣美利堅驗船有限公司 ABS、天星公司舉行塢修前各項目確認和準備檢驗項目及相關施工前安全注意事宜會議。
3. 113 年 7 月 22 日颱風凱米逐漸接近東北部預估 24~25 日中心點會穿越宜蘭/基隆，新海研 2 號人員和台船、維修公司開防颱會議，請協力廠商和台船 CSBC 加強塢內防颱安全措施。

(五) 五年特檢進塢：

1. 113 年 7 月 16 日 10:30 進塢；新海研 2 號於 09:35 由台船 CSBC~5 號碼頭移泊至 NO.1 號船塢內，16:10 塢內海水抽乾拍照目前未水洗船底和周圍船殼狀況，中國驗船中心 CR、台灣美利堅驗船有限公司 ABS 至塢底左舷劃分切割鋼板位置。
2. 113 年 7 月 17 日船長下塢內檢驗船殼水洗驗收完成。
3. 113 年 7 月 19 日追加工程項目：因驗船師要求須增加更換船殼外板面積；及生活區裝潢、隔熱棉拆除、復歸等…。廠商會勘甲板 10 噸吊車漏油問題。
4. 113 年 7 月 23 日因應防颱措施，新海研 2 號和台船 CSBC 船廠協力執行船艙/船艙各加強 4 條纜繩加固。

附件三 學務處報告事項

一、重點報告

- (一) 113 年「全國大專校院推動學生社團活動增能研習」計畫：教育部特委託本校於 10 月 11 日(星期五)辦理本活動，藉以提升全國各大專校院學生社團活動推動的品質及成效，促進各校學務工作人員間之互動，互相學習成長。
- (二) 教育部「113 年全國大專校院教育優先區暑假營隊服務活動」：學生社團「南高屏友會」及「海雁服務隊」申辦教育部「113 年全國大專校院教育優先區暑假營隊服務活動」，已於 7 月 7 日(星期日)至 7 月 13 日(星期六)期間，前往高雄市岡山區岡山國小及連江縣北竿鄉塘岐國小舉辦暑期服務營隊。
- (三) 113 學年度新生入學教育週
 1. 113 學年度海 Young 新生入學教育活動訂於 113 年 8 月 30 日至 9 月 2 日舉行。
 2. 113 學年度新生入學典禮訂於 113 年 9 月 2 日上午 9 時 30 分於本校育樂館辦理。
- (四) 性別平等重要函文宣導
 1. 教育部於 113 年 5 月 29 日臺教學(三)字第 1132802191 號函公布「學校校長及教職員工違反與性或性別有關之專業倫理防治指引」。
 2. 內容
 - (1) 校長或教職員工與未成年學生，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。
 - (2) 校長或教職員工於執行教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會而有地位、知識、年齡、體力、身分、族群、或資源之不對等權勢關係時，與成年學生在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。
 - (3) 校長或教職員工發現其與學生之關係有違反前二項專業倫理之虞，應主動迴避及陳報學校或學校主管機關處理。
- (五) 113 年度臺北聯合大學系統交流-Let's 漫步在海底:為使臺北聯合大學的諮輔夥伴能暫時忘卻繁忙生活帶來的壓力，關注海洋環境，業於 113 年 7 月 18 日於本校及國立臺灣海洋科技博物館辦理「113 年度臺北聯合大學系統交流-Let's 漫步在海底」，與會人員共 24 位(含臺北大學、臺北醫學大學、臺北科技大學共 9 位諮商輔導人員、資源教室輔導員及導師業務承辦人參與)。
- (六) 兼任行政助理助學金管理:113 年甲類兼任行政助理助學金預算執行數計新臺幣 7,91 萬 7,200 元整，執行率 36.04%。

二、住宿輔導組工作報告

- (一) 學生宿舍寢室冷氣費率調整：為符合使用者付費及兼顧本校電費財務收支平衡，配合因應總務處公告電價，經 113 年 3 月 19 日學生宿舍自治會議、113 年 4 月 16 日學生宿舍輔導委員會及 113 年 4 月 25 日 112 學年度第 2 學期第 2 次行政會議決議，學生宿舍電費自 113 年 6 月 24 日下午 5 時起調整為每度 4.37 元。
- (二) 113 年學生宿舍各項申請與活動時程，如下表所示。

時間	辦理項目
113年7月18日至113年7月24日	研究所新生床位保留申請
113年8月7日至113年8月12日	研究所新生住宿電腦抽籤申請
113年8月15日至113年8月21日	大學部新生住宿申請
113年8月22日至113年8月26日	進修學士班新生及轉學生新生住宿電腦抽籤申請
113年8月26日至113年8月27日	一般生床位遞補抽籤申請
113年8月29日中午12:00	113年暑期宿舍關閉
113年8月30日至113年8月31日	113學年度學生宿舍開放

(三) 113學年度學生宿舍開放：為使學生辦理入住搬運行李更加流暢，於各宿舍全日開放垃圾子車，以及開放汽、機車進出校園，並彈性安排交通管制人員協助管制，各項開放時間如下表所示。

辦理日期	辦理項目	備註
113年8月26日至 113年9月8日	各宿舍全日開放垃圾子車	
113年8月27日至 113年9月8日	各宿舍代收住宿生包裹	
113年8月29日至 113年9月8日 每日上午9時起 至下午6時止	開放汽機車進入校園	汽車需依住輔組製發票證並加註各宿舍圓戳章為憑，不收取停車費；機車需於校門口抵押個人證件後可進入校園搬遷。
113年8月30日、 113年8月31日 每日上午9時至下午5時	安排交通管制人員協助管制	每日上午9時至下午5時安排交通管制人員協助引導，預計每日安排10位同學。
113年8月31日 下午1時至5時	文書組派員協助住宿生於郵務室領取包裹	

(四) 113年暑期營隊住宿：暑假期間預計提供7個校內營隊、4個校外營隊及4個研習班，共15梯次短期住宿，截至7月22日已入住10梯次，學生宿舍收入共50萬5,100元。

三、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

- 校安事件計6件；性騷擾2件、詐騙、其他、自傷、暴力偏差行為各1件。(資料時間：113年6月21日-7月23日)
- 校安事件處理
 - 6月26日：○系○師與○系○生等2人，疑似違反性別有關之專業倫理行為。(性騷擾)
 - 6月28日：○系○生遭陌生男子詐騙2萬元。(詐騙)
 - 7月2日：○系○生暑期工作，身體不適送醫院診治。(其他)
 - 7月8日：諮輔組通知，○系○生日前發生自傷事件。(自我傷害)
 - 7月16日：○系○生與本校廠商發生衝突。(暴力偏差行為)
 - 7月17日：疑似本校師長與外校學生發生性騷擾行為。(性騷擾)

(二) 僑生輔導：今年 6-7 月份共協助 66 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請(26 位)、居留證延期(38 位)、健保卡申請(2 位)。

(三) 學生兵役：今年 6-7 月份辦理兵役折抵計 27 人次。

四、諮商輔導組工作報告

(一) 「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商：112 學年第 2 學期個別諮商共計 866 人次(諮商個案人數共計 194 位)、個別關懷共計 61 人次、個管共計 60 人次。個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(27.25%)、自我探索(16.17%)、人際關係(13.86%)；個別諮商人次前三學院為生科院(29.21%)、海運學院(27.14%)、電資學院(17.09%)；等待諮商共 56 位。

2. 大一學習促進課程：

(1) 113 學年度大一學習促進課程第 1 次籌備會議，業於 113 年 6 月 7 日書面審查完畢。

(2) 配合新生入學教育週，於 8 月 31 日辦理心理健康日，針對日間部新生進行心理健康篩檢(進修部新生採班級座談或非同步遠距教學方式)。

3. 心理高關懷學生輔導：112 學年度篩檢出 252 位疑似高關懷名單，後續需不定期關懷 67 位。截至 113 年 7 月 22 日止，已收回 50 位後續關懷資料(含 1 位進入諮商)。

4. 小太陽志工團：本學期業擬於 113 年 8 月 31 日心理健康日招募新血，並辦理 1 場次期初大會、4 場次成長團體，經考核篩選後，持續辦理 1 日校外志工服務工作，及 3 場專業成長課程，以培訓輔導種子，協助諮輔組心理衛生宣導。

5. 「心中有愛，性別無礙」校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫：113 年度計畫業已獲教育部補助 22 萬 5,000 元整，本學期結合本校性平專款，持續辦理相關活動，以增進本校教職員工生性平相關概念。

6. 生命教育推廣：112 學年第 2 學期共辦理 2 場次生命教育主題講座，總計 91 位參與，活動滿意度 95.99%。

7. 生涯主題諮輔週：為促進本校學生心理健康、校園生活適應及適性發展，針對全校學生辦理生涯諮輔週系列活動，透過各種生涯相關心理衛生相關講座及工作坊之推廣，增進全校學生與生涯相關之心理健康知能。113 學年第 1 學期擬辦理 2 場講座。

(二) 導師業務：

1. 學生班級活動費：113 年上半年大學部及研究所學生班級活動費 78 萬 7,852 元；進修學士班學生班級活動費 3 萬 9,000 元，截至 7 月 29 日止，執行率分別為 72.02%和 61.22%。

2. 班會統計次數：依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學期至少參加學生之班會 2 次。112 學年度第 2 學期輪機系、經管系、食科系、機械系、電機系、師培中心班會達成率皆達 100%；學院以海運學院班會達成率 87.5%居冠。

(三) 轉復學生輔導：預計於 113 年 9 月 25 日辦理轉學生輔導座談會，進行心理健康篩檢暨自殺防治宣導。

(四) 特殊教育學生輔導：業於 113 年 6 月 14 日與住宿輔導組合作辦理宿舍幹部宣導活動，邀請畢業校友分享生命故事並提供特教知能，以利特教生在學校宿舍適應順利。

五、生活輔導組工作報告

(一) 各項教育助學措施

1. 學生團體保險

- (1) 113 學年度保險期間自 113 年 8 月 1 日起至 114 年 7 月 31 日止，參保學生每人每學期應繳保費新臺幣 288 元整。
- (2) 112 學年度第 2 學期截至 113 年 6 月 30 日止，理賠件數總計 84 件，理賠金額總計新臺幣 2,68 萬 8,069 元整。

2. 就學貸款、生活費貸款、海外研習費貸款

- (1) 新生註冊：113 年 8 月 1 日至 9 月 4 日前郵寄或註冊當日辦理。
- (2) 舊生註冊：113 年 8 月 1 日至 9 月 9 日以掛號郵寄或親自送件至生活輔導組提出申請。得選擇「線上申貸」或「臨櫃對保」雙軌方式辦理，惟限同一學程曾於臺灣銀行申貸成功者。另本校業於 113 年 7 月 22 日將本校在學學生資料上傳臺灣銀行平臺，俾利學生辦線上申貸。

3. 各類學生就學優待減免：各類學生就學優待減免第二階段換單減免受理期間，訂於 113 年 7 月 8 日起至 9 月各學制註冊日止。截至 113 年 7 月 22 日止，計 93 人通過審核(日間學制 88 人；進修學制 5 人)。
4. 經濟不利學生校內住宿優惠補貼：截至 113 年 7 月 22 日止，本補貼計畫計 18 人通過審核(低收入戶學生 6 人；中低收入戶學生 12 人)，補助金額計新臺幣 12 萬 6,000 元整。
5. 學生急難救助：112 學年度第 2 學期學生急難救助件數計 10 件，補助金額計新臺幣 13 萬 6,000 元整；教育部學產急難慰問金件數計 6 件，補助金額計新臺幣 13 萬元整。
6. 弱勢學生助學計畫助學金：本助學金申請作業自 113 年 9 月 9 日起至 10 月 21 日止，參考學生家庭經濟條件，由教育部補助助學金。學士班補助級距分為 2 級，補助金額為新臺幣 1 萬 5 千或 2 萬元整；碩博士班補助級距分為 5 級，補助金額為新臺幣 5,000 至 1 萬 6,500 元整。

(二) 性別平等教育委員會：113 年 5 月 22 日至 7 月 22 日止，共通報 5 件性別事件。

(三) 遺失物管理：截至 113 年 6 月 30 日止，112 學年度第 2 學期處理遺失物件數計 226 件。

六、課外活動指導組工作報告

(一) 113 年「全國大專校院推動學生社團活動增能研習」計畫：為增進全國各大專校院課指組同仁學務專業核心能力，精進學生社團輔導知能，協助學生社團推展校外服務輔導發展。教育部特委託本校於 10 月 11 日(星期五)辦理本活動，藉以提升全國各大專校院學生社團活動推動的品質及成效。

(二) 教育部「113 年全國大專校院教育優先區暑假營隊服務活動」：學生社團「南高屏友會」及「海雁服務隊」申辦教育部「113 年全國大專校院教育優先區暑假營隊服務活動」，已於 7 月 7 日(星期日)至 7 月 13 日(星期六)期間，前往高雄市岡山區岡山國小及連江縣北竿鄉塘岐國小舉辦暑期服務營隊，相關活動資訊如下：

服務隊名稱	營隊名稱	服務日期	活動地點	服務員人數	服務類別
南高屏友會	113年岡山國小夏令營	113/7/8(一)至113/7/12(五)	高雄市岡山區岡山國小	18	海洋教育 衛生保健 社區服務
海雁服務隊	113年塘岐國小暑期育樂營	113/7/7(日)至113/7/13(六)	連江縣北竿鄉塘岐國小	17	菸害防制 社區服務

(三) 本校與海洋委員會共同辦理 113 年度「攜手護海洋系列活動」計畫案

1. 「海洋休閒活動暨海洋教育體驗營」於 6 月 9 日(星期日)於本校小艇碼頭舉辦，上午及下午各辦理一梯次親子體驗營，共計約 130 名民眾踴躍報名參與。
2. 「海洋休閒活動專業人才培育」於 112 學年度第 2 學期由樂水社及潛藍社辦理游泳訓練、浮潛訓練、獨木舟訓練、衝浪訓練及 SUP 訓練等活動皆已順利結束，共計約 270 人次參加。
3. 「海洋教育手作體驗課程」業於 5 月至碇內國小辦理 3 場次(永續水產教育)共 75 人；7 月 9 日(星期二)南高屏友會辦理返鄉服務隊至岡山國小授課，學員共 60 人；7 月 15 日(星期一)樂水社協助深澳國小辦理夏令營海洋教育課程，共 20 位學員。

(四) 113 級新生市集活動：本屆新生市集擬訂於 8 月 30(星期五)至 9 月 1 日(星期日)及 9 月 7(星期六)至 9 月 8 日(星期日)兩梯次於展示廳周邊迴廊辦理，援例由「學生會」主辦，另將請學生會與各系系學會確認相關事宜，俾利後續進行場地分配協調。

(五) 113 級社團領導人增能培育訓練：本訓練活動訂於 8 月 29 日(星期四)至 8 月 30 日(星期五)假劍潭青年活動中心舉辦，活動學員及服務員參與人數共計 60 人。並於 8 月 29 日(星期四)10 時 30 分舉行開幕儀式，擬邀請校長蒞臨現場與會並勉勵全體新任社團人幹部。

七、衛生保健組工作報告

(一) 醫療保健

1. 傷病暨衛教諮詢服務：統計 113 年 2 月 1 日至 7 月 22 日傷病處置、衛生教育、血壓、體重量測諮詢、醫療器材借用及餐廳血壓機量測服務計 1,344 人次。
2. 傷病就醫：113 年 5 月 1 日至 7 月 22 日，外送就醫共 5 名(含 4 名外科及 1 名內科)。

(二) 菸害防制

1. 發送全校宣導電子郵件，依「菸害防制法」規定學校全面禁菸(電子煙)，全體教職員生應勸阻校內違規吸菸者。
2. 112 學年度第 2 學期菸害暨藥物濫用防制聯合會議因無提案討論，爰此次以書面審查方式辦理，業於 113 年 6 月 1 日至 113 年 6 月 6 日辦理書面審查完畢，委員無建議事項。會議紀錄業於網頁公告周知。

(三) 傳染病防制

1. 水痘：113 年 5 月 27 日 1 例個案接觸者 462 名、5 月 30 日 1 例個案接觸者 159 名、5 月 31 日 3 例個案接觸者 684 名，個案配合醫囑隔離休養至水痘結痂乾燥於 6 月 12 日皆已痊癒返校，接觸者配合管理 21 日至 6 月 20 日無接觸者確診通報，辦理結案。

2. 結核病、水痘、嚴重特殊傳染性肺炎、麻疹、季節性流感、M 痘、病毒性腸胃炎、病媒蚊傳染病、漢他病毒、非洲豬瘟等傳染病，配合衛生單位防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區公告宣導。
- (四) 健康促進活動：112 學年度第 2 學期辦理健康促進活動達 21 場次，結合校內外單位合作，參加計 1,490 人次。
- (五) 教育部餐飲衛生輔導：配合教育部來函，為協助大專校院提升餐飲衛生安全品質，於 113 年 5 月 14 日(星期二)於本校第二餐廳自助餐進行實地輔導，輔導改善 13 項次，已依限函復教育部。
- (六) 餐飲衛生管理
1. 餐飲場所衛生稽查：113 年 2 月 1 日至 113 年 6 月 30 日餐飲場所檢查計稽 277 家次，輔導改善 128 家次。
 2. 校外餐飲攤商入校販售衛生稽查：113 年 2 月 1 日至 5 月 31 日，共計 58 家次，輔導改善 38 家次。
- (七) 衛生暨膳食委員會：113 年 6 月 12 日於行政大樓第二會議室召開，會議紀錄公告本校餐飲資訊網與衛保組網頁供上網參閱。

附件四 總務處報告事項

一、總務處重要業務報告

(一) 國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃標租案

1. 景觀停車場不動產設置太陽光電發電設備租賃案，112年7月1日至112年12月31日廠商回饋金計14萬658元整。
2. 規劃113年度不動產設置太陽光電發電設備租賃案，場域簽案陳核中，分為館舍屋頂型及汽機車停車場地面型，分述如下：
 - (1) 經調查場館使用單位意見，館舍屋頂計有工學一館、河工一館、造船系館、電機一館、電機二館、電綜大樓及水生動物實驗中心。
 - (2) 汽機車停車場包含工學院校區之後方汽車停車場、海工館前機車停車場和舊北寧路機車停車場（濱海校門至海空大樓，避掉自由中國號區段）。
 - (3) 上述舊北寧路機車停車場，臨沛華大樓、航管大樓等區段較無發電效益，臨行政大樓、機械系館等區段尚有發電效益，為期發電規模，擬將人行道一併納入規劃，評估將防水支架納入發包規格，可遮風擋雨提高行人行走品質，唯有行道樹蒲葵26棵需移植。

(二) 祥豐宿舍都更案

1. 113年6月28日函復展新公司，本校於112年委託台灣省土木技師公會辦理耐震初評，評估結果為尚無疑慮，及本校無法明確表達參與之意願。
2. 113年7月9日函基隆市政府，請市府協助本校研擬主導辦理都市更新案。

二、文書組工作報告

(一) 公文收發：

1. 截至7月18日總收文計1萬1,256件，其中電子收文8,860件，電子收文比率87.60%；總發文3,417件，電子發文2,717件，公文電子發文比率79.51%；線上簽核數計1萬3,128件，線上簽核比率81.13%。
2. 電子化會議(無紙化)：利用電子化會議省紙計10萬329張。

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
737	476	64.59%

(二) 檔案歸檔管理：

1. 截至7月22日編目歸檔檔案計1萬6,607件，其中紙本掃描3,865件。歸檔類型永久保存計198件，定期保存10年(含)以上計7,177件，10年以下計9,228件；公文調案共計43件。
2. 113年1至6月檔案目錄彙送共計332卷，業已於7月4日上傳彙送國家發展委員會國家檔案局，並將「檔案目錄彙送說明表」email教育部承辦人。
3. 依據國家發展委員會檔案管理局「政治檔案審定原則及重點」，清查34年8月15日起至81年11月6日止政治檔案，業已於7月9日函報教育部。

(三) 郵件收發作業：

截至 7 月 18 日止非平信信件及包裹合計收件 1 萬 5,159 件、寄件 17,387 件；郵資累計金額 49 萬 5,456 元，郵局折扣 1,960 元，實付 49 萬 3,496 元。

(四) 用印申請：截至 7 月 22 日止合計 3,118 件。

(五) 公文績效：

截至 7 月 22 日止全校之發文平均天數為 4.09 天，發文及存查之逾辦比率分別為 5.63% 及 4.83%，三項公文績效指標，發文及存查之逾辦比率均達本年度目標值(6.8%及 6.5%)，惟發文平均天數未符合(目標值 3 天)，請各單位持續落實公文時效執行與管控。113 年 6 月發文及存查逾辦比率前三名單位。

發文逾辦率前三名單位	逾辦率%	存查逾辦率前三名單位	逾辦率%
產學營運總中心	38.46	馬祖行政處	50.00
共同教育中心	33.33	電機資訊學院	34.78
生命科學院	22.86	產學營運總中心	27.27

(六) 業已於 6 月 27 日完成公文系統操作及常見 Q&A 實體課程計 1 場次 2.5 小時，計有 47 人參訓，37 人給予回饋意見，非常滿意與滿意達 94.6%。

三、事務組工作報告

(一) 水電修繕與節能措施

1. 每週例行性巡檢公共區域如有發現故障之處，盡速辦理修復，截至 7 月 23 日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 1056 件。
2. 學校共用主要高壓變電站由總務處負責檢視及管制，各館樓層空間之低壓配電盤及用電設備等則由館舍管理人負責檢視、管制及通報，故障或異常請至本處報修系統線上報修，本組將會盡快處理修復。
3. 113 年 6 月 28 日配合基隆市政府委託電梯協會至本校抽檢海空大樓、電機一館與系工館等三處電梯，檢測結果為符合規定。
4. 參考中央氣象局公告日出日落時間表，校園公共區域夜間照明時間調整自當日 18 時 30 分至次日 6 時 30 分。
5. 木蘭海洋海事教育大樓電力改善及電話增設等 2 案財物採購，業已完成，待驗收。
6. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，節約用電、用水、用油，應請各單位加強節約能源。另依據「政府機關及學校用電效率管理計劃」中，有關冷氣空調設定適溫為 26~28 度 C，優先採購具「節能標章」、「環保標章」冷氣機。
7. 有關校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 113 年 04 月至 113 年 06 月份水電較去年同期變動表，各館舍供電使用之單位用水及用電增加，敬請注意用量增加之情形，並請加強節約能源，相關資料詳總務處事務組網頁公告。
8. 經濟部 111 年 6 月 27 日電價費率審議臨時會決議，自 111 年 7 月 1 日起針對高壓、特高壓用電戶進行電價調漲，調漲幅度約為 15%，並於 112 年 1 月起調整離、尖峰用電時段計價方式，因離尖峰時段改變，夜間（16:00~22:00）現為尖峰用電時間計價，（16:00~22:00）現為半尖峰用電時間計價，請各單位務必配合本校節約能源措施，研究室、實驗室夜間不留宿之規定，加強節約用電。

9. 經濟部 110 年 9 月 23 日「第 2 次電價費率審議會」決議，夏月電價計價 111 年起提前於每年 5 月 16 日至 9 月 30 日止，夏月電價計費增加 1 個月。

宣導事項：

- (1) 夏季電高峰時期，為減輕夏季電力負擔，請各單位力行各項節約用電措施，辦公室空調溫度設定攝氏 26~28 度，並關閉不必要之照明及用電設備。
- (2) 使用冷氣設備與空調主機前，應加強維護並按時保養，適時清潔室內送風機空氣濾網，以提升空調冷氣效能。
- (3) 請各單位注意每月用電超荷負載情形，共同維護校園用電安全，以避免因用電負載釀災，並請各單位積極配合本校相關節約能源措施。

10. 政府為鼓勵購買節效率電器產品，以達節能減碳綠色消費政策目標，各單位購買節能電器如符合申請退還減徵貨物稅者，請依財政部國稅局規定辦理。

(二) 採購業務

1. 截至 7 月 23 日止依據政府採購法辦理公告金額十分之一以上採購案計 134 件，科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 32 件。
2. 截至 7 月 23 日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 48 項)採購項目達成度為 100%。
3. 優先採購業務，各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優先採購物品及服務」之進行採購，核銷時同步於優先採購網路資訊平台登打資料，以利統計。

(三) 技工工友

1. 113 年截至 7 月 23 日止，共有技工 3 人、工友 9 人，合計 12 人。
2. 辦理技工友勞動節未休假加班費請領。
3. 7 月 10 日完成技工友校務會議等 4 類代表選舉並報人事室備查。
4. 7 月 14 日辦理勞工退休準備金監督委員會 113 年度第 2 次會議。

(四) 餐廳及電信總務業務

1. 113 年 6 月 30 日本校第一餐廳與全家便利商店股份有限公司、第三餐廳與歐海哨尚一品餐館及活動中心一樓與貴族世家合約到期。
2. 113 年 7 月 10 日與全家便利商店股份有限公司完成點交。
3. 113 年 7 月 22 日與喔嗨哨尚一品餐館完成點交。
4. 各商場營業情形，敬請瀏覽本校網頁餐飲資訊。

(五) 場地管理業務

截至 7 月 23 日止完成行政大樓各會議室 683 場次場地管理，不定期場地核准外借共計 15 場次。

(六) 公務車管理業務

1. 截至 7 月 23 日止，公務車輛核准調度派用總計 116 車次。
2. 截至 7 月 23 日止，Hi Bike 自行車借用共 84 人次(付費人次 0)借用。

四、出納組工作報告

(一) 學、雜分費繳費單發放作業方面：

113 學年度第 1 學期學雜費：

(1) 舊生自 7 月 8 日起開放列印繳費，截至 7 月 23 日止，繳費單資料合計 8,992 筆。

(2) 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡：新生擬至 113 年 9 月 3 日止、舊生至 113 年 9 月 9 日止，超商繳費：新、舊生擬至 113 年 9 月 3 日止。

(二) 本校各專戶截至 7 月 23 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 50,420 筆，金額 18 億 2,978 萬 4,641 元整。收入筆數共計 11,212 筆，金額 17 億 1,017 萬 1,025 元整。

2. 保管品帳戶業務，截至 7 月 23 日止，結存計有保管品-存單戶共 3 件，金額 204 萬 8,449 元整；露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共 8 件，每件以 1 元計價，共 8 元整。

3. 零用金業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 14,863 筆，金額 4,397 萬 1,642 元整。

4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 13,010 筆，金額 3 億 8,822 萬 5,015 元整，收入筆數共計 539 筆，金額 3 億 7,815 萬 7,915 元整。

5. 保管金(26667)專戶業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 4 筆，金額 504 萬 6,896 元整，收入筆數共計 79 筆，金額 540 萬 7,288 元整。

6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 1,386 筆，金額 3,442 萬 7,297 元整，收入筆數共計 83 筆，金額 3,113 萬 1,337 元整。

7. 農委會(26586)專戶業務，截至 7 月 23 日止，支出筆數共計 3,795 筆，金額 5,350 萬 2,402 元整，收入筆數共計 189 筆，金額 7,805 萬 5,252 元整。

8. 離職儲金帳戶業務，截至 7 月 23 日止，結存計有 432 筆，金額 1,856 萬 8,409 元。

9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 7 月 23 日止，收支筆數共計 252 筆，金額合計 2,216 萬 4,186 元整。

(三) 各類所得扣繳稅款作業，截至 7 月 23 日止，3 萬 9,487 筆，金額共計 9 億 9,302 萬 3,354 元整，扣繳稅額共計 2,039 萬 7,608 元整。

(四) 電子支付作業，截至 7 月 23 日止，支付 31 筆，金額 327 萬 9,005 元整。

(五) 付款查詢系統自 100 年 4 月啟用，106 年 9 月系統改版，新版付款查詢系統截至 113 年 7 月 23 日瀏覽人次共計 46 萬 431 人次。

(六) 開立收據(收費及請款)，截至 7 月 23 日止，收入共計 8,322 筆，金額共計 25 億 5,889 萬 2,161 元整。

(七) 113 會計年度學生學雜(分)費收入截至 7 月 23 日止累計收費共計 2 億 87 萬 8,640 元整。

部別	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
金額	132,156,828	36,501,580	7,619,614	24,600,618	200,878,640
百分比	65.79%	18.17%	3.79%	12.25%	100.00%

(八) 本校 113 會計年度校務基金定存數截至 7 月 23 日止為 15 億 3,472 萬 4,935 元(內含美金定存 290 萬 8,000 元，約合新台幣 8,941 萬 7,320 元整)，累計利息收入計 1,594 萬 3,569 元整。

(九) 本校 113 會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至 7 月 23 日止為 3,709 萬 4,774 元，累計股利收入計 160 萬 3,446 元整；另截至 7 月 23 日止共計售出元大台灣 50ETF150,000

股、元大高股息 100,000 股、元大 S&P 黃金 87,000 股及元大臺灣永續 627,000 股，實現投資收益 1,350 萬 3,168 元，獲利率約 30.34%。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務：

1. 113 年 5 月購置及增值財產(含圖書)723 件，價值 25,469,564 元整；報廢財產 268 件，原值 13,216,587 元整；購置非消耗品為 205 件，價值 533,387 元整；報廢非消耗品 691 件，原值 1,972,398 元整；報廢無形資產軟體 19 件，原值 621,475 元整。財產移轉 176 件，非消耗品移轉 553 件，無形資產移轉 7 件。
2. 113 年 6 月購置及增值財產(含圖書)1,141 件，價值 9,777,226 元整；報廢財產 366 件，原值 18,699,918 元整；購置非消耗品為 199 件，價值 596,650 元整；報廢非消耗品 1,417 件，原值 2,855,979 元整；報廢無形資產軟體 62 件，原值 5,387,378 元整。財產移轉 768 件，非消耗品移轉 3,022 件，無形資產移轉 79 件。
3. 完成 113 年 5、6 月及 113 年第二季國有財產彙報工作，製作國有財產增減結存表、增減表報表，依規定陳報教育部，並依限上傳第二季國有財產增減結存表至國產署「國有公用及公司組織財產線上傳輸系統」。
4. 完成 113 年 5、6 月報廢財物除帳作業及報表，奉核後由環安組續辦回收事宜。
5. 完成各單位設備請購案之財物分類、財管系統入帳及財產標籤印製與發放。
6. 113 年 6 月 12 日 1130014494 號奉核修訂本校「財物管理標準作業流程」及「受贈財物標準作業流程」並公告於本組網頁。
7. 資工系經管窗型冷氣機等 11 件財產之未達使用年限提前報廢案，奉教育部函轉審計部備查，業於 7 月完成財產帳務除帳事宜。
8. 奉教育部同意資工系許為元副教授承接農業部 112 年科技補助計畫，執行完畢之自動餵料機等 19 件財產移撥予農業部水產試驗所，業於 7 月完成帳務除帳事宜。
9. 事務組經管窗型冷氣機等 2 件財產之未達使用年限提前報廢案，奉教育部函轉審計部備查，本組刻正辦理財產帳務除帳事宜。
10. 海洋法律研究所林倬如副教授自 113 年 8 月 1 日起轉任國立高雄大學，其國科會研究計畫執行完畢之財產辦理移撥至該校，業經教育部同意。

(二) 不動產及場租管理業務：

1. 截至 113 年 6 月繳納營業稅之場地租金收入總計新臺幣 680 萬 5,586 元整，繳納營業稅(含年繳)合計 32 萬 3,660 元整。
2. 教育部 113 年 7 月 12 日臺教高(三)字第 1132202056 號函送各校查填「大學校院既有校舍辦理補照執行情形調查表」，已於期限內以 e-mail 回復。
3. 填製基隆市市有土地各類半年報報表，免備文以郵寄方式回復基隆市市政府。
4. 辦理馬祖校區公共意外責任險續保，保險期間 113 年 7 月 1 日至 114 年 6 月 30 日，保費新臺幣 6,542 元，自負額 2,500 元。
5. 臺灣港務公司基隆分公司通知，需於 7 月 25 日前至線上「港灣構造維護管理系統」填報租賃物「平時巡查紀錄表」之巡查、保養維修紀錄，小艇碼頭租約循例由環安組提供清潔紀錄由本組填報，「東 14 庫」由環態所填報。

6. 7月17日下午3時會同相關單位辦理綜合二館3樓310及310A室(由光電系移交由生科系使用)點交作業。
7. 6月4日下午3時會同相關單位辦理綜合研究中心202室(由光電系移交由教學中心使用)及綜合二館3樓305、306、307、308、309室空間(由光電系繳回校方暫由本組管理)點交作業。
8. 7月17日下午2時會同相關單位辦理綜合研究中心3樓320、320A、321、322及323室(由光電系移交由圖資處使用)點交作業。
9. 一餐及風鈴巷委外場地契約結束，事務組通知於7月10日下午2時辦理場地點交作業，確認廠商已繳納6月水電費及預收113年度地價稅。
10. 工學院餐廳委外場地契約結束，事務組通知於7月22日下午4時辦理場地點交作業，確認廠商已繳納6月水電費及預收113年度地價稅。

(三) 宿舍管理業務(5月24日~7月23日辦理)：

1. 祥豐街多房間職務宿舍除5樓評估大修外，7間皆已借用，多房間有眷客座宿舍共有9間，1間評估整修外，7間已借用，尚有1間雅房分租，單房間客座宿舍有3間待借用；單房間職務宿舍有16間，有2間待借用，其中1間限女性員工借用；借用狀況適時更新並置本組網頁供參。
2. 雙數月份回報欣隆天然氣公司登錄使用戶使用量，單數月製作單房間宿舍每位用戶應付電費；每月初製作借用人薪資扣繳清冊提供出納組，製作收回清冊辦理水、電、天然氣轉帳核銷。
3. 5/27、6/18分別辦理宿舍區域公共環境消毒除蟲噴藥請購核銷；5/27多房間及單房間宿舍水塔清洗請購核銷；6/3客座宿舍祥豐街269號1F配鎖核銷；6/7客座宿舍269號1F廁所洗手台維修核銷；6/17祥豐街265號4F職務宿舍汰換加壓馬達；7/9客座267號4F汰換LED顯示器。

(四) 學位服借用業務

統計113級借用學位服共564名，歸還期限7月31日，經通知亦請學系協助轉知，其中博士班13名、碩士班231名、大學部132名已歸還，有188位尚未歸還。

(五) 財物管理綜合業務及其他

教育部原訂7月25日蒞校辦理113年事務檢核實地訪查，因受中度颱風凱米影響展期，實地訪查日期另行通知。

(六) 物品管理業務：各單位消耗品領用申請與發放統計：5月11筆、6月17筆。

六、營繕組工作報告

- (一) 進修教育推廣大樓(木蘭海洋海事大樓)新建工程已於6月18日順利完成大樓落成揭牌典禮，續辦申請使用執照(已完成多項會勘，7月22日正式掛件)及綠建築標章。配合本新建工程於祥豐校門兩側辦理之公共藝術(碧浪潮語)於7月18日完成驗收。
- (二) 桃園產學分部藻礁暨海洋生態館新建工程(藻礁暨海洋環境生態中心及產學育成中心)目前施作排水溝及建築物主體，4月30日完成藻礁中心一樓混凝土底板澆置，5月30日完成產學育成中心一樓混凝土底板澆置，進行一樓結構工項，至6月30日進度17.173%，

落後 34.16%，持續每二週召開工務會議要求廠商改善並依契約規定暫停給付工程估驗款。

- (三) 育樂館、游泳運動中心及海空大樓汗水接管工程於 7 月 17 日開標，預計 8 月至 10 月施工。
- (四) 海空大樓廁所整修工程於 7 月 1 日開工，預計 9 月中旬完工。
- (五) 濱海校區校門遷移工程委託規劃設計案於 6 月 12 日決標，預計 9 月前完成設計並進行工程招標。
- (六) 第一餐廳及濱海變電站屋頂防水工程於 7 月 1 日開工，預計 9 月中旬完工。
- (七) 男一舍 1 樓至 5 樓曬衣間整修工程於 6 月 25 日開工，預計 8 月底完工。
- (八) 育樂館屋頂防水整修工程於 5 月 15 日開工，預計 8 月中旬完工。
- (九) 行政大樓屋頂防水工程於 7 月 15 日開工，預計 9 月底完工。
- (十) 河工系友講堂演講廳整修工程於 7 月 4 日流標，7 月 22 日第 2 次開標評選，俟決標後申請室內裝修及消防審查，預計 9 月至 12 月施工。
- (十一) 體育館鋼構除鏽油漆工程於 6 月 27 日、7 月 22 日流標，將另擇期辦理第 3 次開標。
- (十二) 體育館桌球室地坪更新工程於 7 月 3 日決標，預計 9 月中旬完工。
- (十三) 綜合二館 2 樓及 3 樓鋁窗更新及結構修復工程於 6 月 25 日開工，預計 8 月底完工。
- (十四) 祥豐街 269 號、269-1 號屋頂防水及 269-1 號 4 樓修繕工程於 7 月 9 日決標，預計 10 月完工。
- (十五) 今(113)年度至 7 月 23 日已簽辦之零星修繕工程共計 147 件，約新台幣 1,010 萬元，主要修繕位置統計如下表。

施工位置	件數	金額	比例
公共區域	23	1,832,242	18.1%
機械系 A 館	6	1,103,746	10.9%
行政大樓	19	892,083	8.8%
電機一館	3	666,642	6.6%
綜合二館	9	621,451	6.2%
輪機工廠	5	537,803	5.3%

七、環安組工作報告

(一) 校園環保及環境綠美化

1. 每月月底由廠商收取已完成報廢程序之財產清運及變賣，變賣所得金額須繳回校方，已完成 113 年 1 月至 113 年 5 月止，總金額為 92,250 元。
2. 已完成 113 年 1 月至 113 年 6 月份止收受實驗室廢液，重量達 2,132 公斤。
3. 本年度大樹計劃之 20 株樹木已下訂，因氣候之故大樹植栽品質無法合符合要求，本校派員於 7 月中旬偕廠商至嘉義及彰化再次選樹完成。另經協調廠商於 9 月底會將樹木及支撐架運至本校，現場種植部份，已找到本校櫻花種植之廠商協助，將重新分單兩家廠商分別辦理，評估樹木生理特性，預計於 9 月底種植完成。

4. 本年度除草及修樹採購案，順利完成畢業前之大樹及草地修剪等，另合約納入部份 3 處大樹之夜間燈飾照明、重點處植生牆及波波球公園整理、6 處花圃整理及 2 處綠地景點改善整理。
5. 於颱風季前完成全校水溝、大排、女一舍滯洪池、樹木修剪、危樹砍除及公共區域之桌椅整理，維護校園公安。
6. 整理近年綠地維護及成果，完成臺海大 20 景之介紹文宣，可作為於招生、活動及提昇學校形象之用。

(二) 環境教育推廣

1. 本校進行環境教育推廣活動統計 113 年 1 月 1 日至 113 年 7 月 20 日止，共辦理 25 場雨水公園導覽、環保手作或實驗、室內課程講座等活動，部分場次結合海洋教育中心海洋廢棄物教育課程，共計 1,857 人次參加。
2. 本校環境教育機構將於 113 年 7 月 29 日至 8 月 7 日開辦 113 年環境教育人員認證暨展延研習班，環境部認證管道及教育部認證管道合計共有 69 人報名參訓，並藉由辦理此研習班期間進行校內環境教育推廣。

(三) 消防安全

1. 113 年全校各大樓年度之消防設備檢查已完成，已安排於 7 月 30 日至校抽檢，提昇校園公安。
2. 7 月 10 日於本校一講與消防隊合作辦理消防宣導及實作滅火訓練，並將下半年度自衛消防編組納入辦理完成。
3. 完成 113 年 1 至 7 月共計 53 棟大樓消防設備修繕及年度滅火器零件檢修換粉及 114 條雙認證消防水帶更新。

八、駐衛警察隊工作報告

(一) 停車管理收入業務：

113 年 5 月 18 日到 113 年 7 月 17 日洽公臨停含廠商工作證收入共計 55 萬 5,810 元；來賓通行證核准共計 910 張。

(二) 請警察局協助及 119 消防局救護車：共有 10 件(警局協助 6 件、119 消防救護 4 件)。

(三) 校園警報器(女廁求助警報、消防警報)：共有 7 件(皆校園警報，6 件經巡查無異狀、1 件因人員未先解鎖即開啟大門所致)。

(四) 遺失物品招領：共有 1 件(拾獲皮夾)。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

(一) 113 年 6 月圖書諮詢服務統計

統計時間：113.7.23

諮詢服務類別	諮詢服務次數	讀者建議	諮詢服務類別	諮詢服務次數	讀者建議
書刊介購	6	0	館際合作	23	0
圖書經費	10	0	推廣活動	4	0
館內閱覽	32	0	電腦使用問題	7	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	113	0	空間借用	34	0
資料借還相關 流通	20	0	館舍環境與品質	39	0
圖書代尋	6	0	指示性諮詢	17	0
典藏諮詢	6	0	其他服務	20	0

(二) 為建置 AI 電腦教室，圖資處將會議室既有的電腦設備於 113 年 7 月 30 日搬遷於圖書館 1 樓，預計 9 月開學可本校師生教學研究使用。(圖資處)

(三) 各系所與資訊機房在用的 PA-850 防火牆(共 7 台)，已逐步進入要簽保固時間，因防火牆 1 年保固須 15~18 萬，7 台共 105 萬至 126 萬(尚不包含 Fortinet 每年約 98 萬)。經評估後，僅需保固一台 PA850，專門負責保護資訊機房與行政大樓相關服務。若其他台 PA 防火牆故障，則將該台上面系所的政策移到 Fortinet 來執行。如此 PA-850 每年僅需付約 15 萬的保固費用即可。(資訊網路服務組)

(四) 2024 年 1-7 月本校研發能量統計圖如下

1. 本校期刊論文 SCI & SSCI & ESCI 共計 335 筆，SCI+SSCI 共計 314 篇。
2. 搜尋至 7 月 31 日止，本校審查通過計畫共計 829 件，金額為新台幣 1,074,976,537 元。
3. 技轉統計情形共計 18 件，金額共計 10,693,122 元。

二、採編組工作報告

(一) 7 月份新增 4 筆 Elsevier OA 投稿，為食科系龔瑞林老師林泓廷老師、光電系梁元彰老師及環態所林芸琪老師。

(二) 參加基隆市政府文化局 113 年度公共圖書館訪視。

(三) 進行 2 批次新書轉檔及狀態更新作業後移交閱覽組進行展示上架供閱。

(四) 行政組員王麗玲 7 月 29 日自願退休生效。

(五) 113 年 6 月採編組新編實體圖書資料 391 (件)，圖書採購金額新臺幣 322,441 元，包括中日文紙本圖書 317 冊(佔 81.1%)、西文紙本圖書 45 冊(佔 11.5%)、附件 3 件(佔 0.7%)、贈書 5 冊(佔 1.3%)及視聽資料 21 件(佔 5.4%)，紙本新書展示即時借出 130 冊次(外借率 35.42%)。另增加電子書 83 冊。

(六) 113 年 6 月各類圖書增加冊數如下：

113 年 6 月各類圖書各類增加統計			
中文圖書類別	中文冊數	西文圖書類別	冊數
總類	6	總類	3
哲學類	45	哲學類	0
宗教類	1	宗教類	0
自然科學類	28	社會科學類	23
應用科學類	80	語言類	0
社會科學類	51	自然科學類	1
中國史地	3	應用科學類	19
世界史地	19	藝術類	18
語文	43	文學類	0
藝術類	48	史地傳記類	0

(七) 113 年 6 月採編組受理教職員介購圖書 12 件（訂購中 5 件、移送流通櫃檯 1 件、送圖書館處理 1 件及處理完畢已流通 5 件）；學生介購 11 件（訂購中 5 件、參考本館電子書 1 件及處理完畢已流通 5 件），為師生預約並通知其介購書已到 10 件。編目中圖書優先處理 5 件，錯誤書目回報 0 件。

(八) 113 年 6 月各學院師生介購圖書冊數統計：

學院	教師	學生
海運學院	0	2
生科院	0	0
海資院	0	4
工學院	1	3
電資學院	1	2
人社院	2	0
法政學院	3	0
總計	7	11

(九) 113 年 6 月圖書外借 1,134 冊，中日文圖書 1,060 冊(件)及外文圖書 74 冊(件)。中文圖書外借最高前 3 類為語文類、社會科學類及應用科學類；外文圖書外借最高前 3 類為文學、應用科學及社會科學。

三、閱覽組工作報告

(一) 113 年 6 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

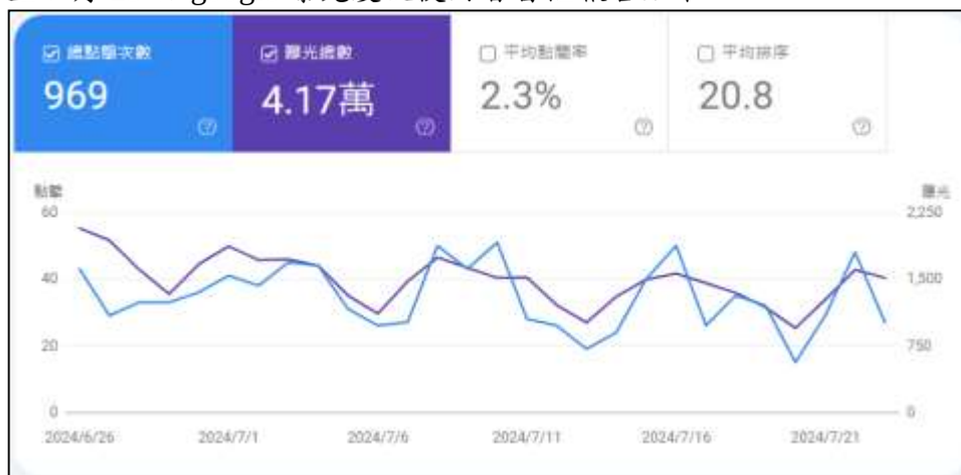
項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	10,763
虛擬借書證入館次數	184
圖書流通冊數	4,099
借書人次	2,076
團體視聽室借用次數	26
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證…等)次數	4
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正筆數	898

調閱特藏資料及罕用圖書冊數	2
預約書撤架冊數	42
代尋圖書冊數	3
新書展示冊數	359
還書箱冊數/人次	385 冊/ 196 人
智取櫃冊數/人次	15 冊/ 10 人
點收登錄及加工中、外文現期期刊冊數	56
漂書冊數	42

- (二) 本處於圖書館 2 樓及電綜大樓設置漂書區，歡迎大家可把家裡的書拿來放漂，請拿到圖書館 2 樓借還書櫃台登記，推廣更多人閱讀。
- (三) 圖書館 3 樓館舍空間規劃，預計設置隔音艙 2 座及隔音艙外圍閱讀區桌椅，6 月 20 日完成靜音艙主體安裝作業，7 月 10 日進行外部家俱安裝作業。
- (四) 圖書館自 112 年 12 月 1 日正式推出電綜大樓 1 樓智取櫃借書服務功能，請工學院及電資學院的師生多加利用此項服務。

四、圖系組工作報告

- (一) 截至目前海大研究人才庫共收錄 14,887 筆發表研究及 489 位研究人員資料。6 月 26 日至 7 月 23 日 google 曝光度及使用者習性報告如下：



書名	書目	國家/地區
新門資料項目	↓ 點擊	顯示
蕭山樓一	3	53
bci推銷	2	275
烏魯怪方蟹	2	52
臺灣海峽雜誌	2	46
新陳瑞	2	14
點讀式式波池發電	2	13
廖氏航海	2	8
陸耀平	2	8
yan-tsung peng	2	5
林煥輝	1	113

書名	國家/地區	數量
國家/地區	↓ 點擊	顯示
台灣	774	30,052
美國	25	1,919
印度	18	699
日本	16	938
香港	15	853
越南	15	295
印尼	12	355
南韓	11	380
泰國	6	280
法國	6	194

- (二) 配合以 o365 為例製作即時翻譯教學示範影片。可協助進行雙語教學的工具推廣及應用。
- (三) 配合圖書館靜音艙設置整合開發借用及靜音倉門禁控管系統。目前與廠商進行安裝測試，已可正常供電及主機控管連線；待陽極鎖安裝完成後即可進行最後測試。

五、參考組工作報告

(一) 資料庫請購管理與館際合作服務

1. 試用資料庫：聯合知識庫-原版報紙資料庫(聯合報系:聯合報,經濟日報)，「AEB Walking Library 電子雜誌，內容涵蓋現期期刊及過期期刊; Linguistics Collection 語言學研究套裝 (ProQuest 平台); ProQuest Dissertations & Theses Global(美加碩博士論文全文資料庫)，歡迎多加利用。
2. 全國文獻傳遞服務系統(NDDS)對外及外來複印、借書件服務；北聯大圖書資源共享平台送書與收書業務。

(二) 推廣活動

1. 辦理「我是北聯大跨校借閱王」活動，以推廣「北聯大圖書資源共享平台」之「代借代還」或「臨櫃借書」服務，提供各校中獎名單。
2. 新增 ntoulibrary 國立臺灣海洋大學圖書暨資訊處的 IG 帳號，目前共上傳 43 則貼文，包含新書介紹及圖書館公告等訊息，未來也會持續更新。



3. 新增 TronClass 教學平台圖書館課程內容影片。

(三) 113 年 5-6 月參考諮詢組服務統計

1. 參考諮詢服務 (BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：解答讀者有關實體館藏與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間借用、無線上網，及圖書流通等詢問共計 229 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：88 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：34 件。
4. 圖書互借證申請件數:9 件。
5. 個人研究小間申請件數：6 件。
6. 討論室借用次數：231 次 782 人。
7. 無線網路借用次數：275 次。
8. 電子書閱讀器借用統計:14 次。

六、系統組工作報告

(一) 系統維運方面：人員資料維護 24 件、人員資料新增：14 件、權限設定作業 1 件、補銷帳作業 27 筆資料、其他協助事宜 21 件。

(二) 系統維護方面：22 個系統功能問題維護處理。

(三) 系統增修功能方面：增修 23 個系統功能。

(四) 新系統開發方面：

1. 建置教學務系統 RWD：本月進行實習、就學貸款、學生請假等系統功能 RWD 化。
2. 教學務系統資安權限架構優化：本月完成實習、學生請假等系統功能權限管理優化。
3. 因應行政資訊系統改版事宜，有關空間借用、車輛申請和公告網頁等功能不列入新版系統開發，改請本組自行功能程式撰寫發展，目前已開始進行網頁資訊系統開發。

(五) 其他：

1. 7/1 實施教學務網頁主機弱點掃描並完成核銷，目前結果為無弱點。
2. 有關本處之網頁服務代管主機因軟硬體設備老舊有資安問題，且 Rpage 系統功能可達到相同目的，故擬不規劃升級作業，並調整為限校內瀏覽，同時建議該主機上網頁內容將資訊移至各負責單位網站，後續本處將連絡相關單位管理人員。

七、校園網路組工作報告

(一) 資訊安全及個資報告

1. 6 月 21 日~7 月 20 日共封鎖 100 筆疑似對本校進行 DOS 攻擊的 IP。(每筆超過 40000 次，且有些 IP 不只攻擊一次)。
2. 6 月 21 日~7 月 20 日共封鎖 12 筆過透各類惡意工具對本校進行攻擊。
3. 同仁反映，透過學校網路使用 Line 時，常常會接不起來。於 7 月 2 日防火牆上，將有關 line 服務的協定，由中華光世代改走學術網路後，有恢復正常。
4. 7 月 3 日設定 ealumni.ntou.edu.tw 網域，並提供 SSL 憑證使用。
5. [資安通報]6 月 21 日疑似 ntou.edu.tw 所屬帳號密碼外洩。經查外洩帳號是學生帳號，非管理者帳號，已將該帳號封鎖。
6. [資安通報]6 月 17 日 VPN 主機發現進行惡意程式連線。經查該時段有 3 組帳號登入，已將帳號封鎖。

7. 臺灣大學北區學術資訊安全維運中心(ASOC)於7月16日通知本校共有26台Apache尚未更新。截至7月23日，共計：6台因版本太舊無法升級，限制校內使用、10台已完成升級，1台關閉、9台尚未回報。
8. 教育體系資安攻防演練平台於7月16至7月18日舉行。本校共計3個資訊類漏洞、9個低衝擊性漏洞、2個中衝擊性漏洞、7個高衝擊性漏洞、1個重大衝擊性漏洞，共計發現22個漏洞。其中屬行政單位的共有6個，各系所實驗室共共有16個漏洞。尚未修補完成前，拒絕瀏覽連線。
9. 113年內部資通安全稽核於6月19至25日辦理完成，共稽核教務處、研究發展處、圖書暨資訊處、國際事務處、電機資訊學院、人文社會科學院、海洋法律與政策學院、海事發展與訓練中心、海洋工程科技中心、社會責任實踐與永續發展中心，計10個單位。

(二) 海洋雲

1. 7月23日完成每月資安檢核:清查閒置帳號、漏洞修補、日誌備份、系統校時。
2. 雲端主機B級服務，至113年7月23日止，常態開機狀態有16台，CPU使用率約10%，記憶體使用約41%，硬碟空間使用約29%(以上各統計數字皆為浮動)。
3. 行政單位專用雲端主機服務，至113年7月23日止，常態開機狀態有33台，CPU使用率約11%，記憶體使用約47%，硬碟空間使用約45%(以上各統計數字皆為浮動)。
4. 協助共教中心刪除與重建全校閱讀寫作系統虛擬機。
5. 協助教學中心刪除與重建業務用虛擬機與VMware Tools掛載問題。

(三) 校園網路(含無線)

1. 運輸系電腦於6月21日無法上網，進行調查，疑似實體線路故障。
2. 6月24日早上發現生科系骨幹網路斷線，經查疑似光纖線材接觸不良，經調整後恢復正常。
3. 7月1日變更郵務系統網域名稱。
4. 7月9日發現電機系至活動中心與資訊機房至人文大樓單模骨幹光纖部分線路疑似斷線，已報請廠商修復。
5. 7月11日到機械系等共6處地點將無線AP用的舊網路交換器進行更換與排除部分無線AP網路異常狀況。

(四) 泛太平洋聯盟合作異地備份系統

7月23日統計與東華大學合作的異地備份硬碟容量已使用約664.5GB，總容量為2TB。

(五) 電腦教室維運紀錄與校園授權軟體

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	0	1	0	0	1
處理時間(時)	0	1	0	0	0.5

授權軟體諮詢與處理件數:4件。

(六) TronClass 維運紀錄

如下表所示維持 TronClass 非同步教學平台運作

	帳號問題	系統使用	功能問題	系統重置
人次	0	1	0	0

(七) 行政資訊網維運紀錄

行政資訊網權限設定與問題處理：18件。

(八) Rpage 諮詢

協助法政學院工讀生處理系所網頁操作問題。

(九) 行政資訊網線上打卡功能

已於 7/1 取消線上打卡功能。

(十) 其他

1. 參加線上課程：113 年 6 月 27 日 113 年度教育體系資安專業訓練課程-資安通報應變暨淺論政府組態基準(GCB)
2. 7 月 2 日舉辦 112 學年度第 2 學期智財權開會議。

附件六 國際事務處報告事項

一、國際合作組

(一) 外國學生招生

1. 113 學年度第 1 學期（113 年秋季班）外國學生入學共計錄取 94 人，於 7 月 4 日全數寄發紙本入學許可，接續將由本處國際學生事務組聯繫錄取學生辦理入學註冊輔導事宜。
2. 113 學年度第 2 學期（114 年春季班）外國學生入學，受理申請期間自 113 年 7 月 1 日至 10 月 30 日止，預計於 12 月中旬公布錄取結果。
3. 北聯大四校越南交流參訪活動已於 7 月 11 日辦理完畢，共參訪越南姊妹校計 5 所（胡志明市醫藥大學、文朗大學、胡志明市百科大學、胡志明市科技與教育大學、胡志明市越南國家大學），並與 6 當地優質高中校長及代表會面交流招生合作事宜，此次出訪與上述學校達成共識將就簽訂合作協議、招生合作、學術交流等項目積極展開推動事宜。

(二) 國際學術參訪交流

1. 協助教務處教學中心 7 月由教務長率團赴泰國拜會姊妹校事宜。
2. 7 月 9 日回覆美國紐澤西理工學院（NJIT）本校對於雙聯學位書約的初步反饋，並於 7 月 10 日進行各系所意願調查，於 7 月 19 日前完成參與系所資訊的收集，擬於 8 月初啟動兩校有意願系所進行課程與學分媒合。
3. 7 月 15 日提供本校有意願與夏威夷大學合作之師長名單與研究內容。
4. 截至 7 月 29 日協助本校兩名航管系碩士生完成紐約州立大學海運學院雙聯學位申請事宜。
5. 原定 8 月 8 日印尼 UGM 日惹大學來訪並簽約事宜因簽證事宜取消，改以線上會議方式進行交流。
6. 8 月 19 日預計接待美國奧勒岡州眾議員保羅·伊凡斯率四所大學校長與教職員來訪。

(三) 國際書約簽訂

1. 7 月 17 日完成本校與法國 ULCO 法文版合約簽訂。
2. 7 月確認本校與泰國素羅娜麗科技大學合約傳遞事宜。
3. 7 月完成本校與韓國全南國立大學 Chonnam National University 簽署合作備忘錄事宜。

二、國際學生事務組

(一) 學生交流事項

1. 113 年（2024 年）學生赴姊妹校暑期交流研修概況統計（截至 113 年 7 月 25 日止）：

系所	日本	韓國	越南	總計
航管系	-	2	-	2
觀光系	2	-	-	2
養殖系	-	2	-	2
生科系	-	-	2	2
環漁系	-	-	1	1
機械系	1	1	-	2
電機系	-	1	-	1

系所	日本	韓國	越南	總計
資工系	1	1	-	2
法政系	-	1	-	1
總計	4	8	3	15

2. 113 年（2024 年）截至 113 年 7 月 25 日止，合計 32 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)，交流情形統計如下：

系所	國家	印度	馬來西亞	泰國	印尼	菲律賓	日本	俄羅斯	愛爾蘭	巴基斯坦	烏干達	總計
輪機系	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
養殖系	1	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	10
食科系	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
海生所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
環漁系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
環態所	-	-	1	1	-	1	3	1	-	-	-	7
地球所	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
機械系	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
海工系	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
法政系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
總計	9	3	8	3	2	1	3	1	1	1	1	32

(二) 外國學生活動、輔導

1. 為有效輔導並協助外籍生，業於 6 月下旬完成各國家/地區代表選拔，計 8 位。未來將與各代表合作，協助該國家/地區新生來臺事務及各項學生活動。
2. 113 年第一學期(秋季班)合計錄取 98 位外國學生(含 113 年春季班申請延後入學 4 位)，目前已有 46 人回覆有就讀意願，後續將持續追蹤學生就讀意願流向。
3. 協助基隆市多元文化發展協會公告中元節活動，預定於 2024 年 8 月 17 日邀請 5 至 8 位外籍生參與體驗臺灣的傳統文化。
4. 原定於 2024 年 8 月 19 日舉辦北聯大外國學生聯誼活動－「2024 SUP 及獨木舟體驗」，因報名人數不足，擬取消辦理，將另行規劃其他聯誼活動。

三、僑陸生事務組

(一) 僑生及港澳生招生

1. 有關 113 學年度各入學管道申請及錄取人數統計表(統計至 113.7.25 止)：

申請管道	申請件	申請人次	113 學年 錄取/分發人數	112 學年 錄取/分發人數	變動百分比
單招 1 階段	168	56	53	23	130%
單招 2 階段	64	31	預定 113.08.15 放榜	12	-
個人申請 (學士班)	136	115	42	42	0%

申請管道	申請件	申請人次	113 學年 錄取/分發人數	112 學年 錄取/分發人數	變動百分比
個人申請 (碩士班)	29	22	14	12	17%
聯合分發 (第 1 梯次)	-	-	18	19	-5%
聯合分發 (第 2 梯次)	-	-	1	4	-75%
聯合分發 (第 3 梯次)	-	-	8	4	100%
聯合分發 (第 4 梯次)	-	-	8	11	-27%
聯合分發 (第 5 梯次)	-	-	預定 113.07.31 放榜	13	-
總計			144	140	-

2. 有關 113 學年度僑生及港澳生就讀意願調查（截至 113 年 7 月 25 日止），共計錄取了 144 名，已回復有就讀意願的學生共計 71 名，其中印尼計 25 名、馬來西亞計 21 名、澳門計 2 名、香港計 7 名、越南計 2 名、緬甸計 14 名。

申請管道	113 錄取/分發人數	有就讀意願
單招 1 階段	53	17
單招 2 階段	預定 113.08.15 放榜	-
個人申請(學士班)	42	31
個人申請(碩士班)	14	10
聯合分發第 1 梯次	18	6
聯合分發第 2 梯次	1	1
聯合分發第 3 梯次	8	5
聯合分發第 4 梯次	8	1
聯合分發第 5 梯次	預定 113.07.31 放榜	-
總計	144	71

3. 擬於 7 月 30 日派員參加海外聯合招生委員會假國立暨南國際大學舉辦之「2024 年香港、澳門中學生臺灣參訪團」大學校院特色展覽活動。

(二) 僑、陸生活動及輔導

1. 112 學年度第 2 學期大陸地區姐妹校來臺短期交換（研修）學生共 10 人，於 6 月 21 日出境，業已完成離境通報及成績單寄送事宜。
2. 113 學年度第 1 學期大陸地區姐妹校來臺短期交換（研修）學生共 11 人，已完成申請收件、系所審核、邀請函發送、入台證申辦等事宜。

(三) 大陸地區學術參訪交流

有關中國海洋大學邀請本校於 10 月 24 日至 25 日參加「全球海洋峰會論壇暨百年校慶慶典」活動事宜，擬於 7 月 29 日下午由校長錄製影片祝賀致意。

四、國際教學組

(一) 大學雙語推動計畫

業於7月3日公告113學年度第1學期 EMI 教師英語教學助理補助及課業輔導學習社群計畫，截至7月23日共計2位教師申請 EMI 教師英語教學助理補助案，擬於8月再次公告鼓勵教師申請。

(二) 新南向計畫

業於7月15日送出「強化與東協及南亞國家合作交流計畫」計畫書，共計6案申請件，申請項目如下表所示。

表1、強化與東協及南亞國家合作交流-拓點行銷

申請項目	編號	招生國家	預計招生人數	預計申請經費
拓點行銷	1	菲律賓	15	500,000
	2	印度	30	500,000

表2、強化與東協及南亞國家合作交流-學術活動

申請項目	編號	合作國家	活動名稱	預計申請經費
學術活動	1	馬來西亞、越南	2024 年第 9 屆海洋法政國際學術研討會：綠化海洋產業 - 法律、監管和商業解決方案	500,000
	2	馬來西亞、印度、越南、泰國、澳大利亞	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	500,000
	3	菲律賓、印尼、馬來西亞	東南亞沿海地區養殖與海洋漁業資源之藍色經濟轉型	500,000
	4	泰國、新加坡	18th International Congress on Logistics & Supply Chain Management	500,000

五、國際化資訊與企劃組

(一) 國際處網頁管理更新

持續辦理國際處中英文網頁及 FB 粉絲團資訊公告及優化網頁事宜。

(二) 學海（新南向）學海築夢計畫

截至7月12日止，合計協助6個子計畫案，共計16名學生辦理出國程序。

附件七 秘書室報告事項

一、秘書組

(一) 各項會議

1. 行政會議

- (1) 112 學年度第 2 學期第 3 次行政會議業於 113 年 6 月 13 日上午 9 時 30 分於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論共計 5 案。
- (2) 行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次（含未結案件）追蹤情形計有總務處、馬祖行政處 1 案及國際處 1 案，共計 2 案。

(二) 行政效能

財務控管

- (1) 本校 113 年 5 月份資本支出執行率為 117.70%，執行情形表業於 113 年 6 月 4 日報部。
- (2) 本校 113 年 6 月份資本支出執行率為 92.69%，執行情形表業於 113 年 7 月 8 日報部。

二、校友服務中心

(一) 更新校友資料庫資料人次統計共 17 筆。

(二) 海內外校友會及系所友會服務

1. 5 月 31 日陪同師長出席台北市校友會理監事會議並於會中辦理「第三屆厚道獎學金頒獎典禮」，由中華海洋生技張永聲董事長(65 漁業)、臺灣厚道服務聯合會陳樹人秘書長、校友總會理事長林見松國策顧問(68 航管)及多位校友師長出席頒獎。國立臺灣海洋大學校友企業 Hi-Q 中華海洋生技股份有限公司本著回饋社會、推賢揚善的精神，發起海大「厚道服務獎」，捐助獎學金鼓勵海大學弟學妹們心存厚道美德，力行誠懇寬厚、樂善好施，積極參與社會服務，進而為社會帶來良善的循環，傳遞臺灣最美的厚道精神。本屆厚道服務獎個人獎，共有四位同學獲獎，分別為宋祥瑜、李家安、陳柏佑、楊舒評，每位獎金 15,000 元整；團體獎獲獎共有 6 個單位，分別為：司儀志工團、社會服務團、海雁服務隊、海鷗救護社、敬拜讚美社、親善大使團，團體獎獲獎金額為每單位 30,000 元。
2. 6 月 1 日協助邀請接待校友貴賓返校參加 113 年畢業典禮，由校友總會林見松總會長（68 航管）及名譽工學博士美國吉星科技董事長王家培學長擔任致詞貴賓，邀請校友基隆市議長童子瑋學長、行政院立法委員張雅琳學姐等多位貴賓蒞臨，祝福所有畢業生前程似錦、航向光明未來。
3. 6 月 4 日辦理「傳承與創新-王光祥講座」謝師宴，為感謝講師無私的上課分享，王光祥總會長及林見松總會長，兩位開課老師特別設宴邀請本屆講師，謝師宴地點為王總會長所主持的正義國宅改建案「Diamond Tower 台北之星」，由王總會長親自向與宴貴賓導覽及介紹後，進行師長餐敘交流，兩位總會長致送篆刻「功宏作育、嘉惠學子」朱銘大師海鷗銅雕的水晶琉璃，表達對講師的感謝；校長則是親自致送兩位開課老師琉璃獎座，感謝兩位師長力邀各領域傑出校友返校演講與學弟妹分享人生經驗，幫助海大學子增加職場競爭力。

4. 6月7日陪同莊季高副校長及林正平主秘出席航管系友總會第一屆第三次會員大會，會中邀請國內十大名醫-長庚醫院肝膽胃腸科邱正堂教授演講，主講：健診及腸胃相關醫學知識，航管系友總會於民國111年創設，母校成立航運管理學系將邁入第66週年，期許在理事長曾俊鵬學長帶領之下，持續匯聚母校航管系友之間的聯繫，促進交流彼此情誼，透過航運界專業人才的管理能力，持續拓展全球化的視野，接觸多元產業之領域經驗，增進彼此異業合作的機會。
5. 6月9日舉辦臺北聯大四校主題特色參訪「為海洋注入生命力」海洋永續活動，邀請四校的校友及師生一起用行動愛護海洋，為海洋注入生命力。當日基隆豔陽高照風和日麗，四校共有將近150位師長及貴賓參與，由海大許泰文校長、校友總會林見松總會長、傑出校友聯誼會王光祥理事長，與臺北大學、臺北科技大學、臺北醫學大學校長、總會長共同為活動揭開序幕，推廣實踐及結合永續發展目標(SDGs)，包含航行體驗、海岸踏察、魚苗放流及食魚文化教育等一整天的活動內容。
6. 6月21日辦理北聯大越南高球賽行前會議，由海大高球校友隊張寶安隊長邀請四校高球隊隊長及秘書討論本次賽事相關規程細節。
7. 6月25日辦理北聯大越南行前秘書長會議，由本校莊季高副校長主持會議，邀請四校參訪組相關師長出席與會，討論本次參訪組及球敘組行程，研議各校姐妹校及簽約事宜。
8. 7月6日至7月11日辦理2024北聯大越南參訪暨高球海外賽，四校高爾夫球聯誼賽選手於7月6日下午出發，並於7月7日接連3天分別於越南胡志明市的龍城高爾夫球渡假村、同奈高爾夫球場及守德高爾夫球場進行友誼賽。
臺北聯合大學系統四校結盟邁入第十年，國立臺灣海洋大學作為今年的輪值學校特別舉辦越南交流參訪團，赴越南進行為期5天的產學參訪和體育賽會，深耕越南多年的海大傑出校友企業與海大校友總會7月9日共同於胡志明市新世界飯店舉辦感恩晚會，駐胡志明市臺北經濟文化辦事處及多位臺商僑領都應邀出席盛會，現場師長校友貴賓超過210人，北聯大四校越南校友會也於晚會中締盟，深化四校校友友誼。
此次出訪也拜訪了越南的五所大學共同加深國際交流，且由海大搭橋與海大姊妹校越南科技教育大學簽約四校共同合作，並拜會胡志明市當地的主流高中，期望吸引更多越南優秀學生選擇北聯大就讀，提升四校國際招生，也是臺灣的幾個大學系統中首度組團赴海外交流，為配合政府新南向政策的創舉。

(三) 校友接待及校友活動

1. 5月29日建華海運獎學金頒獎典禮，邀請董事長李曙光學長、宗心安總經理、趙美珠副總經理及邱上耕副理，與獲獎同學進行交流座談，建華海運獎學金自103學年度實施以來，已有327名學生通過申請。頒發獎助學金逾390萬元，
公司本著回饋社會，嘉勉有志於國際航運界的莘莘學子，鼓勵優秀學子努力向上，達到培育海運人才之目的，特捐款成立建華海運獎學金。每學期捐贈海運學院各學系大學部、研究所成績優秀學生、清寒學生及籃球隊優秀學生。自103學年度實施以來，已有327名學生通過申請，頒發獎助學金逾390萬元，今年共計有12名同學獲獎，共計頒發獎學金新台幣24萬元。
2. 6月18日舉辦木蘭海洋海事教育大樓揭牌典禮，海大名譽博士-美國福茂集團創辦人趙錫成博士與美國首位亞裔部長趙小蘭博士應邀遠道而來，特地來到基隆，為充滿情感的木蘭大樓揭牌，海大許泰文校長、前校長張清風國家講座教授及眾多貴賓們也一起陪同，

校內主管及師長們也到場表達支持與祝福，共同見證海大在海洋海事教育上的新里程，揭牌儀式後也邀請貴賓們澆灌大樓前種植的木蘭樹，象徵著「涓滴成流終為海大、樹木樹人百年大業」；當晚由傑出校友王光祥理事長邀請趙錫成博士及趙小蘭博士等多位師長貴賓參加感恩餐敘，感謝兩位對母校付出及守護，會後由趙錫成博士及趙小蘭博士親自為出席餐敘的師長貴賓們贈書題字並逐一親筆簽名合影留念。

3. 7月8日本校旅美校友葉建軍學長(57造船)返校擬捐設千萬獎學金，葉學長參考師長對於母校近中期的發展目標，研商規劃設立碩士後獎學金，幫助海大學子持續研究海洋專業。
4. 7月23日旅美校友李全伶學長賢伉儷及寶眷返校拜會校長，討論本屆獎助學金的款項增加金額，拜會後前往河工系與母系師長交流，研擬獎助學金實施辦法細節名額的調整，用餐後前往宏廣書屋參觀海大校園。
5. 7月27日出席海大養殖系友會50週年系慶活動，邀請許泰文校長、前校長張清風榮譽國家講座教授及校友總會林見松理事長等多位貴賓出席，會中舉行養殖相關專題演講，由會長王啟祥學長主持召開系友大會，會後與系友們進行晚宴餐敘相互交流。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計100筆（自113年5月29日至113年7月29日止），捐贈累計金額為新臺幣 \$ \$14,271,374元。

明細如網址 <https://alumni.ntou.edu.tw/p/412-1101-10228.php>

(五) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據、捐贈明細表（捐物）及感謝信函共86件。
2. 捐資興學本校達新台幣50萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至113年7月25日，共200片金葉子。

(六) 校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計17筆。
2. 發佈海大校友們的榮譽新聞、校友活動與協助校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊於校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」各3件。主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計7231筆。

(七) 推廣校友卡證、成績單及學位證書申請服務

1. 持本校校友卡者，可於本校推廣教育、體育場以及特約商店享優惠折扣服務，自113年5月29日至113年7月25日止共計21人申請，總計申請人數達4,597人。
2. 校友借書證自113年5月29日至113年7月25日止共計3人申請，總計申請人次達1,038人。
3. 自113年5月29日至113年7月25日止代辦成績單及學位證書等共計26件。

(八) 特約商店

本校特約商店總計77家，本次新增特約1間商店。

三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1. 113年1月至7月30日學校首頁海大快訊新聞上傳計97則，輪播新聞Banner設計上傳22則及電視牆上傳22則，總計141則。113年海大快訊總瀏覽數為149,919，點閱破千計69則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計51則。

學校首頁校園焦點、輪播新聞及電視牆等新聞媒體統計表

月份	海大快訊			輪播新聞	電視牆	總計則數
	發布則數	瀏覽數	平均瀏覽量			
1	9	16,118	1,791	1	1	11
2	7	15,007	2,144	1	1	9
3	11	24,543	2,231	4	4	19
4	15	24,685	1,646	1	1	17
5	23	26,774	1,164	6	6	35
6	23	33,262	1,446	8	8	39
7	9	9,530	1,059	1	1	11
總計	65	149,919	1,546	22	22	141

詳見本校海大快訊，網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-1031.php?Lang=zh-tw>。

2. 首頁影音(直播)專區(網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-961.php?Lang=zh-tw>)持續播放有關本校大型活動、講座、影像及媒體報導等，並提供活動直播，保存與紀錄海大相關影音資訊。youtube平台(網址：<https://reurl.cc/Q30O8Z>)。

3. 為提升海大快訊新聞、校內資訊傳播量，並增加學校與教職員生、家長及校友等之互動連結，陸續向新媒體平台發展，112年起接管海大官方粉絲專業(網址：<https://www.facebook.com/ntou.edu.tw/>)至113年7月30日已累積8,767位追蹤者，6-7月份總計發出33則貼文及限動，累計觸及92,303人。官方IG(網址：https://www.instagram.com/ntou_tw/)自111年1月1日正式開幕，至113年7月30日已累積1,694位粉絲，6-7月份總計發出41則貼文及限動、總觸及人數為37,121人次。

(二) 媒體服務

113年1月至7月30日對外發送本校相關新聞，經媒體刊載報導以及安排媒體專訪，網路、電子媒體及平面報導，總計2,161則。

新聞	廣播、電視、平面及網路媒體等
1月總計	323
2月總計	134
3月總計	392
4月總計	285
5月總計	376
6月總計	493
7月總計	158
總計	2,161

剪報資料已陸續上網，如查詢網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-1205.php?Lang=zh-tw>。

(三) 出版業務

1. 「第 34 屆香港書展」已於 7/17-23 於香港會議中心舉行，本年度續與國立大學出版聯盟參展，主打書為《海洋科學概論增修版》及《乘風躍浪》，活動順利圓滿。
2. 《等候定價與使用者行為之理論與應用》已於 2024 年 8 月出版。

(四) 校史博物館

參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 113 年 7 月 30 日止共計 18,237 人。

附件八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 依本校未兼行政職務專任教師兼職處理要點及兼任行政職務專任教師兼職處理要點規定，教師(教兼主管)校外兼職除相關法令規定隨職務異動或當然兼職者外，應請兼職之營利或非營利機關(構)、學校、法人、事業或團體事先來函徵求本校同意或填具兼職許可申請表，循行政程序報經學校核准後，始得兼職。於兼職職務異動或期滿續兼時，應重行申請。
- (二) 茲因邇來仍有公務員觸犯公務員服務法(以下簡稱服務法)不得經營商業及兼職情形，為免同仁因未諳法令而觸法，爰教育部函請公務員確實遵守服務法第14條暨相關規定。另又為配合政府淨零碳排及數位政策，請公務員運用公務人員個人資料服務網(以下簡稱MyData)「公務員經營商業及兼職情形調查表」(以下簡稱兼職調查表)線上填寫及具結服務。MyData 兼職調查表之路徑如下：登入 MyData 後，請於首頁「個人資料」選項中，點選「公務員經營商業及兼職情形調查表」按鈕，逐項填寫並確認填寫內容無誤後「送出填寫」。
- (三) 專科以上學校教師資格審定辦法於111年8月17日修正發布全文，爰教育部配合該辦法於113年7月8日修正發布專科以上學校教師違反送審教師資格規定處理原則。
- (四) 教育部來函轉知有關大陸委員會自113年6月27日起調升中國大陸、香港、澳門地區旅遊警示為「橙色」燈號，請同仁注意並建議避免非必要之旅行。
- (五) 加強宣導簡任(或相當簡任)第11職等以上赴陸規範，上開人員於赴陸前應填寫簡任(或相當簡任)第11職等以上公務員進入大陸地區申請表，並檢附行程表、邀請函，經人事室向內政部移民署線上申請許可，須經許可後始可赴陸。本校兼任行政主管職務相當簡任第11職等以上人員，於赴陸前請遵照前揭規定辦理。
- (六) 本校112學年度兼任行政職務之教師，於112年8月1日至113年7月31日持用國民旅遊卡消費後，請儘速於113年8月底前完成休假補助費之請領。
- (七) 為配合公務人員保障暨培訓委員會強化行政中立觀念，請鼓勵本校同仁踴躍參與該會辦理之113年行政中立宣導暨抽獎活動，並廣續利用多元管道 宣導公務人員行政中立及公務倫理與公義社會事宜，請至該會全球資訊網「行政中立專區/公務人員行政中立與公務倫理訓練及宣導/最新活動消息」查詢 (<https://gov.tw/spA>)。

二、執行事項

- (一) 本校「112學年度學術優良教師、產學研究成就獎」業經審議完竣。學術優良教師獲獎人為卓大靖教授及顏智英教授，產學研究成就獎獲獎人為呂明偉教授，每月獎勵金5千元，獎助期限2年，自113學年度起至114學年度(113年8月1日至115年7月31日)結束止；前開獲獎人若有支領「國立臺灣海洋大學獎勵特殊優秀人才作業要點」支給之績優教師加給，則須依該要點第12點規定擇一支領。
- (二) 114年度國家科學及技術委員會(下稱國科會)補助科學與技術人員國外短期研究案計有海洋生物研究所黃將修教授、陳天任教授及航運管理學系曾柏興副教授3位教師申請，業經本校各級教評會審議通過，後續報送國科會核定。
- (三) 本校113學年度5類委員會代表線上選舉，業於113年7月23日辦理竣事。各類委員會代表投票結果於行政資訊網公告周知。

- (四) 辦理112學年度教師年資加薪/年功加俸業務。本校112學年度專任教師年資加薪/年功加俸者176人、已支最高年功俸不予加薪者223人、服務未滿一年不予加薪/留原薪級者9人，合計408人。舊制助教已支最高年功俸不予加薪者9人、新制助教已支最高年功俸不予加薪者16人，合計25人。
- (五) 本室於113年6月18日、同年月26日辦理環境教育訓練，《臺灣藍碳發展機會與策略建議》、《減碳要淨力，生活要帶綠》及《海洋保育觀念與實務》等3堂數位課程。
- (六) 本校於113年8月5日及同年月7日分兩場次舉辦113年度行政人員研習會，參訓對象為本校公務人員及校務基金專案工作人員，課程內容包括：性別平等意識培力、如何運用 AI 工具提升行政效能及 ChatGPT 實務運用、藝文賞析等課程，午間及下午中場休息時段辦理藝文活動，提供餐點作為交流聯誼使用，讓同仁於學習新知之餘，亦能提升同仁情誼、鼓舞員工士氣。
- (七) 本校113年度教職員文康活動訂於113年8月23日舉辦「桃園~東眼山小百岳、石門大壩遊船」一日遊，敬邀本校現職教職員工、退休人員及眷屬踴躍參加。
- (八) 規劃辦理本校113學年度優秀行政人員遴選作業，預計9月底截止收件。
- (九) 福利補助事項：
1. 113年6月至7月申請生育補助計有1人(教育人員1人)。
 2. 113年6月至7月申請眷屬喪葬補助計有1人(公務人員1人)。
- (十) 113年7月辦理退撫給與情形如下：
1. 月退休金：教育人員 261人、公務人員44人，計新臺幣8,079,612。
 2. 遺屬年金：教育人員遺族 26人、公務人員遺族2人，計新臺幣498,484。
 3. 月撫卹金：教育人員遺族2人、公務人員遺族0人，計新臺幣35,354。
- (十一) 為編印本校113學年度教職員公務通訊錄，本室將函請各單位協助填復聯絡人及單位校稿事宜，俟彙整陳核後送廠商印製。

三、人事動態

- (一) 教師：新聘12人、專業技術人員1人、延長服務2人。
- (二) 教師兼任主管：新聘兼28人、免兼28人、代理1人、免代理2人。
- (三) 公務人員：調陞1人、調職1人、自願退休1人。
- (四) 專案工作人員：新僱4人、離職3人。

單位	職稱	姓名	動態	起(迄)日	備註
航運管理學系	教授	呂錦山	新聘	113.08.01	
光電與材料 科技學系	教授	張勝雄	新聘	113.08.01	
電機工程學系	副教授	李晃昌	新聘	113.08.01	
商船學系	助理教授	張在欣	新聘	113.08.01	
系統工程暨 造船學系	助理教授	施華儒	新聘	113.08.01	

光電與材料 科技學系	助理教授	湯博雯	新聘	113.08.01	
河海工程學系	助理教授	劉芷妤	新聘	113.08.01	
河海工程學系	助理教授	許文陽	新聘	113.08.01	
資訊工程學系	助理教授	楊名全	新聘	113.08.01	
資訊工程學系	助理教授	林莊傑	新聘	113.08.01	
電機工程學系	助理教授	林文傑	新聘	113.08.01	
水產養殖學系	助理教授	黃懷葶	新聘	113.08.01	
商船學系	助理教授級專 業技術人員	王官苒	新聘	113.08.01	
電機資訊學院	教授	李丕耀	延長 服務	113.08.01 ~ 114.07.31	
電機資訊學院	副教授	陸臺根	延長服 務	113.09.24 ~ 115.01.31	
研究發展處	研發長	范佳銘	新聘兼	113.08.01	張文哲教授 免兼
研究發展處	副研發長	王榮昌	新聘兼	113.08.01	周昭昌教授 免兼
學生事務處	副學生事務長	蘇健民	新聘兼	113.08.01	宋文杰教授 免兼
國際事務處	副國際長	王志銘	新聘兼	113.08.01	王嘉陵教授 免兼
馬祖行政處	處長	桑國忠	新聘兼	113.08.01	林泰源教授 免兼
社會責任實踐與 永續發展中心	中心主任	張文哲	新聘兼	113.08.01	蔡國珍教授 免兼
運輸科學系	主任	楊明峯	新聘兼	113.08.01	杜孟儒副教 授免兼
生命科學院	院長	吳彰哲	新聘兼	113.08.01	許濤教授 免兼

水產養殖學系	主任	黃振庭	新聘兼	113.08.01	林正輝教授 免兼
生命科學暨 生物科技學系	主任	鄒文雄	新聘兼	113.08.01	許富銀教授 免兼
海洋生物研究所	所長	邵奕達	新聘兼	113.08.01	彭家禮教授 免兼
海洋生物科技 博士學位學程	主任	吳彰哲	新聘兼	113.08.01	許濤教授 免兼
海洋生物科技及環 境生態永續國際 碩士學位學程	主任	吳彰哲	新聘兼	113.08.01	許濤教授 免兼
海洋環境資訊系	主任	李宏仁	新聘兼	113.08.01	魏志強教授 免兼
河海工程學系	主任	石瑞祥	新聘兼	113.08.01	范佳銘教授 免兼
通訊與導航 工程學系	主任	李啟民	新聘兼	113.08.01	王和盛教授 免兼
應用人工智慧國際 碩士學位學程	主任	譚仕煒	新聘兼	113.08.01	
應用經濟研究所	所長	蕭堯仁	新聘兼	113.08.01	張景福副教 授免兼
教育研究所	所長	張正杰	新聘兼	113.08.01	吳靖國教授 免兼
師資培育中心	主任	張正杰	新聘兼	113.08.01	吳靖國教授 免兼
海洋法政 學士學位學程	主任	陳俊榕	新聘兼	113.08.01	饒瑞正教授 免兼
海洋政策 碩士學位學程	主任	蘇惠卿	新聘兼	113.08.01	饒瑞正教授 免兼
共同教育中心	中心主任	王嘉陵	新聘兼	113.08.01	謝玉玲教授 免兼

海洋中心	中心主任	周文臣	新聘兼	113.08.01	陳天任教授 免兼
臺灣海洋教育中心	中心主任	吳靖國	新聘兼	113.08.01	張正杰教授 免兼
海洋工程科技中心	中心主任	顧承宇	新聘兼	113.08.01	蔡加正教授 免兼
海洋經營管理 學士學位學程	主任	顧皓翔	新聘兼	113.08.01	桑國忠教授 免代理
電機工程學系	主任	譚仕煒	新聘兼	113.08.01	卓大靖教授 免代理
航運管理學系	主任	邱榮和	代理	113.07.26	蔡豐明教授 免兼
食品科學系	主任	吳彰哲	免兼	113.08.01	
食品安全與風險管 理研究所	所長	吳彰哲	免兼	113.08.01	
秘書室	秘書	張翠容	調陞	113.07.10	
學務處 衛生保健組	組員	張育綸	調職	113.07.11	張員調至臺 中市東勢區 公所
總務處事務組	組長	曹惠卿	自願 退休	113.09.19	
國際事務處 國際學生事務組	行政專員	賴珮洵	新僱	113.05.28	
人文社會科學院 應用英語研究所	行政專員	林姿羽	新僱	113.06.01	
教務處 招生組	行政組員 (職務代理人)	戴于捷	新僱	113.07.01	
生命科學院 海洋生物研究所	行政組員	吳宥言	新僱	113.07.16	
秘書室 校友服務中心	行政組員	賴怡如	離職	113.06.26	
生命科學院 食品科學系	行政組員	林育聖	離職	113.07.02	

秘書室 校友服務中心	行政組員	吳宥言	離職	113.07.16	
---------------	------	-----	----	-----------	--

附件九 主計室報告事項

一、本校 113 年度半年結算已辦理完竣，本室業以 113 年 7 月 11 日海主字第 1130017141 號函陳報教育部在案，相關收支餘絀及資本支出執行情形如下：

(一) 收支餘絀情形：

1. 收入：總收入 14 億 7,606 萬 2,489 元，較分配預算數 13 億 6,045 萬 3,000 元，增加 1 億 1,560 萬 9,489 元，約 8.5%，分述如下：

(1) 業務收入：截至 6 月底止實際數 14 億 446 萬 3,070 元，較分配預算數 12 億 8,128 萬元，增加 1 億 2,318 萬 3,070 元，約 9.61%，主要係委託計畫案增加致建教合作收入增加。

(2) 業務外收入：截至 6 月底止實際數 7,159 萬 9,419 元，較分配預算數 7,917 萬 3,000 元，減少 757 萬 3,581 元，約 9.57%，主要係場地及設備使用費收入較預算數減少所致。

2. 支出：總支出 15 億 6,527 萬 87 元，較分配預算數 14 億 4,177 萬 3,000 元，增加 1 億 1,849 萬 2,013 元，約 8.54%，分述如下：

(1) 業務成本與費用：截至 6 月底止實際數 15 億 2,508 萬 2,036 元，較分配預算數 14 億 377 萬 7,000 元，增加 1 億 2,130 萬 5,036 元，約 8.64%，主要係建教合作收入增加相對增加成本及各類獎學金等配合業務實際需要核實支出所致。

(2) 業務外費用：截至 6 月底止實際數 4,018 萬 8,051 元，較分配預算數 3,799 萬 6,000 元，增加 219 萬 2,051 元，約 5.77%，主要係雜項費用配合業務實際需要核實支出所致。

3. 餘絀：截至 6 月底止實際短絀數 8,920 萬 7,598 元，較預算短絀數 8,132 萬元，增加 788 萬 7,598 元，約 9.7%，主要係學生公費及獎勵金較預算數增加所致。

(二) 資本支出情形：實際累計執行數 9,879 萬 2,109 元，累計預算分配數 1 億 658 萬 7,000 元，執行率 92.69%，分述如下：

1. 房屋及建築執行數 4,796 萬 9,974 元，執行率 95.02%。

2. 機械及設備、交通及運輸設備、什項設備執行數 5,082 萬 2,135 元，執行率 90.59%。

(請參照網址: <http://acc1.ntou.edu.tw>)

二、本校截至 113 年 7 月 31 日止收支餘絀及資本支出執行情形：

(一) 收支餘絀情形：實際總收入 17 億 163 萬 3,325 元，實際總支出 18 億 2,504 萬 3,127 元，本期短絀 1 億 2,340 萬 9,802 元，較預計短絀 1 億 1,363 萬 9,000 元，增加短絀數 977 萬 802 元，主要係就學貸款尚未入帳及資產使用及權利金收入較預算數減少所致。

(二) 資本支出情形：資本支出累計預算分配數 1 億 5,102 萬 2,000 元，實際累計執行數 1 億 705 萬 2,823 元，執行率 70.89%，分述如下：

1. 房屋及建築執行數 4,796 萬 9,974 元，執行率 63.47%。

2. 機械及設備、交通及運輸設備及什項設備執行數 5,908 萬 2,849 元，執行率 78.32%。

(請參照網址: <https://acc1.ntou.edu.tw>)

(三) 另檢附截至 7 月 31 日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表 (詳附件 1)。

三、校統籌經費截至 113 年 7 月 29 日止，校統籌設備費可支用數 5,889 萬 6,056 元(含馬祖深耕及標 餘款約 716 萬)，專案簽准在案共 5,736 萬 3,963 元，尚餘 153 萬 2,093 元；另校統籌款業務費可支用數 806 萬 1,000 元，已支用 9,762 萬 9,574 元，超支 8,956 萬 8,574 元(詳附件 2)，為避免學校產生實質短絀，請各單位擷節各項經費支出，並積極辦理開源節流措施。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:113.07.31

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	尚可動支數	執行率%
113T16圖資處及所屬(圖資處)								
113T16	100-1人事費(B)	30,000	3,701	0	0	0	26,299	12.34
113T16	300業務費	31,668,000	28,240,160	83,500	1,667,860	679,350	997,130	94.71
113T16	700設備費	10,911,000	2,102,993	1,600,000	4,294,502	0	2,913,505	73.30
113T16	合計	42,609,000	30,346,854	1,683,500	5,962,362	679,350	3,936,934	89.17
113T170國際事務處(國際事務處)								
113T170	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
113T170	300業務費	362,000	137,675	0	700	0	223,625	38.23
113T170	500國外旅費	162,000	0	0	0	0	162,000	0.00
113T170	501(B)國外旅費	54,000	0	0	0	0	54,000	0.00
113T170	700設備費	97,000	0	0	0	0	97,000	0.00
113T170	合計	685,000	137,675	0	700	0	546,625	20.20
113T180體育室(體育室)								
113T180	300業務費	1,905,000	892,359	150,000	862,641	0	0	100.00
113T180	700設備費	338,000	252,827	0	45,000	0	40,173	88.11
113T180	合計	2,243,000	1,145,186	150,000	907,641	0	40,173	98.21
113T29研發處及所屬(研發處)								
113T29	100-1人事費(B)	65,000	38,102	0	0	0	26,898	58.62
113T29	300業務費	5,894,000	3,071,546	0	1,842,799	0	979,655	83.38
113T29	700設備費	338,000	15,800	0	0	0	322,200	4.67
113T29	合計	6,297,000	3,125,448	0	1,842,799	0	1,328,753	78.90
113T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)								
113T280	300業務費	116,000	30,985	0	245	0	84,770	26.92
113T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	39,000	0.00
113T280	合計	155,000	30,985	0	245	0	123,770	20.15
113T30生科院及所屬(生命科學院)								
113T30	300業務費	3,331,000	1,372,132	0	120,776	40,600	1,797,492	44.82
113T30	700設備費	5,883,000	1,368,529	0	619,025	0	3,895,446	33.78
113T30	合計	9,214,000	2,740,661	0	739,801	40,600	5,692,938	37.77
113T50工學院及所屬(工學院)								
113T50	300業務費	2,250,000	863,782	0	65,961	0	1,320,257	41.32
113T50	700設備費	4,089,000	1,314,537	0	447,613	0	2,326,850	43.09
113T50	合計	6,339,000	2,178,319	0	513,574	0	3,647,107	42.47
113T60電資學院及所屬(電機資訊學院)								
113T60	300業務費	3,414,000	927,866	0	133,656	0	2,352,478	31.09
113T60	700設備費	6,043,000	1,000,870	0	761,014	0	4,281,116	29.16
113T60	合計	9,457,000	1,928,736	0	894,670	0	6,633,594	29.86
113T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)								
113T70	300業務費	2,754,000	1,657,234	0	133,830	0	962,936	65.04
113T70	700設備費	5,006,000	1,432,277	0	834,233	0	2,739,490	45.28
113T70	合計	7,760,000	3,089,511	0	968,063	0	3,702,426	52.29
113T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)								
113T80	300業務費	1,714,000	732,355	0	5,034	0	976,611	43.02
113T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	0	59,000	0.00
113T80	700設備費	3,116,000	1,444,360	0	734,256	0	937,384	69.92
113T80	合計	4,889,000	2,176,715	0	739,290	0	1,972,995	59.64
113T90人社院及所屬(人文社會科學院)								
113T90	300業務費	995,000	436,969	0	80,559	0	477,472	52.01
113T90	700設備費	1,447,000	407,085	0	418,909	0	621,006	57.08
113T90	合計	2,442,000	844,054	0	499,468	0	1,098,478	55.02
113T902數學小組(數學小組)								
113T902	300業務費	82,000	67,920	0	14,080	0	0	100.00
113T902	700設備費	84,000	82,000	0	2,000	0	0	100.00
113T902	合計	166,000	149,920	0	16,080	0	0	100.00
113T903生物實驗室(生物實驗室)								
113T903	300業務費	166,000	75,409	0	0	0	90,591	45.43
113T903	700設備費	84,000	0	0	84,000	0	0	100.00
113T903	合計	250,000	75,409	0	84,000	0	90,591	63.76

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	尚可動支數	執行率%
113T904化學實驗室(化學實驗室)								
113T904	300業務費	374,000	155,114	0	2,000	0	216,886	42.01
113T904	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
113T904	合計	458,000	155,114	0	2,000	0	300,886	34.30
113T905物理小組(物理小組)								
113T905	300業務費	166,000	5,930	0	0	0	160,070	3.57
113T905	700設備費	84,000	27,000	0	40,890	0	16,110	80.82
113T905	合計	250,000	32,930	0	40,890	0	176,180	29.53
113T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))								
113T911	100-1人事費(B)	27,817,382	15,382,336	0	0	0	12,435,046	55.30
113T911	合計	27,817,382	15,382,336	0	0	0	12,435,046	55.30
113T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組)								
113T913-1	301業務費(B)	39,000	23,874	0	0	0	15,126	61.22
113T913-1	合計	39,000	23,874	0	0	0	15,126	61.22
113T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
113T920	100-1人事費(B)	10,000	1,096	0	0	0	8,904	10.96
113T920	301業務費(B)	740,000	256,708	0	4,880	0	478,412	35.35
113T920	合計	750,000	257,804	0	4,880	0	487,316	35.02
113T922食科系進修學士班(食科系進修學士班)								
113T922	125協助費(B)	62,976	0	0	0	0	62,976	0.00
113T922	301業務費(B)	94,464	0	0	0	0	94,464	0.00
113T922	701設備費(B)	37,786	0	0	0	0	37,786	0.00
113T922	合計	195,226	0	0	0	0	195,226	0.00
113T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)								
113T923	301業務費(B)	542,400	11,793	0	0	0	530,607	2.17
113T923	701設備費(B)	216,960	0	0	0	0	216,960	0.00
113T923	合計	759,360	11,793	0	0	0	747,567	1.55
113T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)								
113T926	125協助費(B)	56,544	33,672	0	0	0	22,872	59.55
113T926	301業務費(B)	67,456	62,916	0	4,540	0	0	100.00
113T926	合計	124,000	96,588	0	4,540	0	22,872	81.55
113T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)								
113T927	125協助費(B)	65,776	28,914	0	0	0	36,862	43.96
113T927	301業務費(B)	58,224	49,279	0	8,945	0	0	100.00
113T927	合計	124,000	78,193	0	8,945	0	36,862	70.27
113T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)								
113T930	101論文口試費	338,000	112,900	0	156,400	0	68,700	79.67
113T930	301業務費(B)	260,000	0	0	260,000	0	0	100.00
113T930	701設備費(B)	104,000	0	0	0	0	104,000	0.00
113T930	合計	702,000	112,900	0	416,400	0	172,700	75.40
113T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
113T931	101論文口試費	208,000	0	0	25,000	0	183,000	12.02
113T931	125協助費(B)	75,788	30,195	0	0	0	45,593	39.84
113T931	301業務費(B)	80,212	9,825	0	0	0	70,387	12.25
113T931	701設備費(B)	48,000	12,300	0	0	0	35,700	25.63
113T931	合計	412,000	52,320	0	25,000	0	334,680	18.77
113T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
113T932	101論文口試費	364,000	12,500	0	75,400	0	276,100	24.15
113T932	125協助費(B)	53,234	38,796	0	0	0	14,438	72.88
113T932	301業務費(B)	56,766	0	0	0	0	56,766	0.00
113T932	701設備費(B)	47,000	0	0	0	0	47,000	0.00
113T932	合計	521,000	51,296	0	75,400	0	394,304	24.32
113T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
113T933	101論文口試費	676,000	343,846	0	198,080	0	134,074	80.17
113T933	125協助費(B)	141,472	49,776	0	0	0	91,696	35.18
113T933	301業務費(B)	465,000	0	0	5,630	0	459,370	1.21
113T933	701設備費(B)	186,000	0	0	0	0	186,000	0.00
113T933	合計	1,468,472	393,622	0	203,710	0	871,140	40.68
113T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
113T934	101論文口試費	208,000	25,400	0	0	0	182,600	12.21
113T934	125協助費(B)	75,788	32,025	0	0	0	43,763	42.26
113T934	301業務費(B)	44,212	0	0	0	0	44,212	0.00
113T934	701設備費(B)	42,000	0	0	0	0	42,000	0.00
113T934	合計	370,000	57,425	0	0	0	312,575	15.52

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	尚可動支數	執行率%
113T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
113T935	101論文口試費	351,000	117,300	0	78,576	0	155,124	55.81
113T935	125協助費(B)	75,788	16,287	0	0	0	59,501	21.49
113T935	301業務費(B)	195,000	116,845	0	14,000	0	64,155	67.10
113T935	701設備費(B)	78,000	78,000	0	0	0	0	100.00
113T935	合計	699,788	328,432	0	92,576	0	278,780	60.16
113T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
113T936	101論文口試費	325,000	0	0	26,616	0	298,384	8.19
113T936	125協助費(B)	54,000	0	0	0	0	54,000	0.00
113T936	301業務費(B)	10,000	1,430	0	0	0	8,570	14.30
113T936	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
113T936	合計	399,000	1,430	0	26,616	0	370,954	7.03
113T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
113T937	101論文口試費	403,000	26,200	0	25,800	0	351,000	12.90
113T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
113T937	301業務費(B)	200,000	0	0	52,500	0	147,500	26.25
113T937	701設備費(B)	80,000	0	0	0	0	80,000	0.00
113T937	合計	758,788	26,200	0	78,300	0	654,288	13.77
113T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)								
113T938	101論文口試費	481,000	203,432	0	38,200	0	239,368	50.24
113T938	125協助費(B)	75,788	36,783	0	0	0	39,005	48.53
113T938	301業務費(B)	250,000	117,315	0	0	0	132,685	46.93
113T938	701設備費(B)	100,000	82,184	0	0	0	17,816	82.18
113T938	合計	906,788	439,714	0	38,200	0	428,874	52.70
113T939教研所碩專班(教育研究所)								
113T939	101論文口試費	858,000	50,456	0	62,900	0	744,644	13.21
113T939	125協助費(B)	75,788	32,025	0	0	0	43,763	42.26
113T939	301業務費(B)	300,000	97,867	0	2,500	0	199,633	33.46
113T939	701設備費(B)	120,000	0	0	0	0	120,000	0.00
113T939	合計	1,353,788	180,348	0	65,400	0	1,108,040	18.15
113T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
113T93B	101論文口試費	260,000	77,000	0	47,804	0	135,196	48.00
113T93B	125協助費(B)	26,000	17,568	0	0	0	8,432	67.57
113T93B	301業務費(B)	10,000	5,970	0	4,030	0	0	100.00
113T93B	701設備費(B)	38,000	0	0	0	0	38,000	0.00
113T93B	合計	334,000	100,538	0	51,834	0	181,628	45.62
113T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
113T93C	101論文口試費	442,000	51,300	0	53,300	0	337,400	23.67
113T93C	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
113T93C	301業務費(B)	140,212	0	0	0	0	140,212	0.00
113T93C	701設備費(B)	58,000	0	0	58,000	0	0	100.00
113T93C	合計	716,000	51,300	0	111,300	0	553,400	22.71
113T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食安碩士在職學位學程)								
113T93D	101論文口試費	364,000	13,200	0	81,580	0	269,220	26.04
113T93D	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
113T93D	301業務費(B)	58,212	9,632	0	17,742	0	30,838	47.02
113T93D	701設備費(B)	36,000	0	0	0	0	36,000	0.00
113T93D	合計	534,000	22,832	0	99,322	0	411,846	22.88
113T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
113T93E	101論文口試費	221,000	63,600	0	101,800	0	55,600	74.84
113T93E	125協助費(B)	75,788	45,384	0	0	0	30,404	59.88
113T93E	301業務費(B)	128,212	28,440	0	0	0	99,772	22.18
113T93E	701設備費(B)	56,000	0	0	0	0	56,000	0.00
113T93E	合計	481,000	137,424	0	101,800	0	241,776	49.73
113T961共同教育中心(共同教育中心)								
113T961	300業務費	824,000	286,678	0	13,715	0	523,607	36.46
113T961	700設備費	420,000	88,984	0	25,608	0	305,408	27.28
113T961	合計	1,244,000	375,662	0	39,323	0	829,015	33.36
113T98法政學院及所屬(海洋法政學院)								
113T98	300業務費	377,000	138,493	0	31,157	0	207,350	45.00
113T98	700設備費	685,000	88,010	0	91,741	0	505,249	26.24
113T98	合計	1,062,000	226,503	0	122,898	0	712,599	32.90
總計		57,396,010	38,685,376	233,500	5,325,681	719,950	12,431,503	77.09

國立臺灣海洋大學
計畫收支明細表

計畫代碼		113T101			單位		100 校長室		
計畫名稱		校長統籌款			主持人		校長室		
					執行期限		113.01.01至113.12.31		
經費用途	核定金額	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	餘 額		
人事費	0	0	0	0	0	0	0		
人事費(B)	0	0	0	0	0	0	0		
水電費	0	0	0	0	0	0	0		
公共關係費	0	0	0	0	0	0	0		
公共關係費	0	0	0	0	0	0	0		
業務費	8,061,000	90,099,873	0	7,447,801	0	81,900	-89,568,574		
業務費(B)	0	0	0	0	0	0	0		
國外旅費	414,000	101,000	0	170,000	0	0	143,000		
國外旅費	0	0	0	0	0	0	0		
設備費	51,732,000	50,883,907	0	622,990	0	0	225,103		
設備費(B)	0	0	0	0	0	0	0		
獎勵金	318,500	0	0	0	0	0	318,500		
交流活動費	318,500	0	0	0	0	0	318,500		
無形資產	7,189,000	1,862,000	0	1,380,000	0	0	3,947,000		
遞延費用	0	0	0	0	0	0	0		
其他財源(業)B	0	0	0	0	0	0	0		
其他財源(設)B	0	0	0	0	0	0	0		
設備費(系所交換)A	0	0	0	0	0	0	0		
設備費(系所交換)B	0	0	0	0	0	0	0		
合 計	68,033,000	142,946,780	0	9,620,791	0	81,900	-84,616,471		

國立臺灣海洋大學
計畫收支明細表

計畫代碼		113T1012			單位		100 校長室		
計畫名稱		校長統籌款-馬祖深耕及標餘款			主持人		校長室		
					執行期限		113.01.01至113.12.31		
經費用途	核定金額	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	餘 額		
業務費	91,741	0	0	0	0	0	91,741		
設備費	7,164,056	5,857,066	0	0	0	0	1,306,990		
合 計	7,255,797	5,857,066	0	0	0	0	1,398,731		

附件十 體育室報告事項

一、人事

為教學需要，於113學年度第一學期續聘專案教師一名，並依據國立臺灣海洋大學專案教師聘任辦法，專案教師之聘期為一年一聘，聘期屆滿前，如擬續聘時應比照專任教師辦理教學、研究、服務評量以作為續聘晉薪之依據，依行政程序辦理敦聘陳長宙教師，並於113年8月1日完成聘任。

二、教學課程

- (一) 配合學校教務行政辦理112學年度第2學期日間學制學士班學生申請成績優異提前畢業相關作業。
- (二) 本室配合教學評鑑施測，宣導請專兼任教師提醒同學上網填答以利提升教學品質。
- (三) 113年暑期泳訓班已順利完成第一~四期課程訓練；本次參與學員約80人，藉由暑期游泳運動訓練擴大本校游泳運動中心功能與使用效益。

三、活動競賽

- (一) 本校教職員工參加「113年度臺北聯合大學系統體育交流活動」(簡稱北鼎聯賽)業於6月15日海洋大學舉行，本次活動人次約500人，透過體育交流活動維繫與增進同仁與校友情誼，當日活動氣氛熱烈。
- (二) 本校參加「113年度全國大專院校教職員羽球錦標賽」於8月13日至8月15日假國立臺灣大學舉行，期許賽事上能有佳績為校爭光。

四、運動場館設施與設備

- (一) 業於6月6日體育室各運動場館財產盤點完成。
- (二) 為防範「凱米」颱風來襲，體育室各場館已完成防颱準備，防颱工作包括小艇碼頭帆船上架、照明燈具設備拆除，體育場館、游泳池及小艇碼頭已啟動防颱措施。

附件十一 職業安全衛生中心報告事項

一、重點彙報

- (一)「特定化學物質作業主管安全衛生教育訓練班 11301 期」，訂於 7 月 30 日假本校電算中心辦理「特定化學物質作業主管教育訓練結業」線上測驗。
- (二)本校與基隆市中正消防分隊於 7 月 10 日假第一演講廳辦理「夜間火災風險及關鍵必要可行減災作為」講習及演練，以熟練掌握火災預防知識和應變技能，實驗室計有 34 位教職員生參加。
- (三)113 年第 2 次職業安全衛生委員會會議，提案更新「國立臺灣海洋大學輻射防護計畫」；暨提案修訂「國立臺灣海洋大學母性健康保護管理計畫」等，決議通過。

二、職業安全組

(一)職業安全衛生管理系統

提醒各單位避免誤用過期之職業安全衛生管理系統文件、表單，依文件管制流程(OP-01)規定，使用前請至職安衛中心網站核對公告最新版本。

(二)職安署職業災害統計(每月工時)網路填報系統(資料來源：人事室、圖資處)

月份	統計項目	工作者人數		工作者勞動狀況	
		男	女	總計工作日數	總經歷工時
113 年 5 月	員工	743	598	28,152	223,312
	承攬商*	6	0	106	1,088
113 年 6 月	員工	736	600	31,427	251,081
	承攬商*	6	0	106	1,088
備註	*受本校指揮監督之承攬商駐校人員：亞東保全 5 人、立毓機電 1 人				

(三)安全衛生教育訓練(統計至 7 月 23 日)

月份	新進			續聘(3 年 3 小時)			自主回報在職教育訓練
	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課程	合計	符合	不符合	合計	
6	7	1	8	13	0	13	21
7	13	10	23	41	3	44	67

(四)工作場所巡檢

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
6/7	圖書館	廣鉅工程行 回收桌櫃搬運	無開立通知單；作業人員表示僅搬運櫃子，無施工行為，故現場輔以口頭方式提醒注意安全。
6/11	輪機工廠	阡晟有限公司 防水閘門施作	無開立通知單；施工人員皆有佩戴安全帽作業，現場輔以口頭方式提醒注意安全。
6/11	商船系 2 樓	廣鉅工程行 鋁窗更換作業	開立通知單： 1.施工人員應配戴安全帽及個人防護具。 2.不合格合梯不可使用。 3.高架作業應有防墜措施。 4.施工範圍應設警示帶或三角錐。
6/13	漁學館入口 階梯	承都工程公司 更換排水溝蓋 及修繕	無開立通知單；現場無違規事項，廠商施工人員尚未作業，已提醒請購單位注意相關安全事項。

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
6/19	海空大樓 5 樓	嘉新工程行 牆體防水工程	無開立通知單；現場無違規事項，已提醒請購單位注意相關安全事項。
6/26	海空大樓 3 樓	明音電器行 冷氣安裝工程	無開立通知單；現場兩名作業人員，其中一名作業人員已配合立即改善，另一名作業人員態度常不友善，並有情緒化言語，為避免衝突，僅能以口頭提醒注意安全。
7/2	海空大樓 4 樓	長程營造 廁所改善工程	無開立通知單；開工前作業之安全宣導，非為違規事項。 1.施工人員請配戴安全帽及個人防護具。 2.如有高架作業請做好防墜措施及使用合格合梯。 3.機具及用電應遵守相關規定。 4.施工範圍應確實圍閉或設警示措施。 5.每日完工後，請妥善收納工具及設備。 6.勿在工地抽菸及飲酒。
7/8	航管大樓 2F	嘉新工程行 室內裝修工程	無開立通知單；現場施工人員配合立即改善，部分施工人員尚未開始施作，故口頭提醒注意施作安全並適度補充水分。
7/11	延平技術大樓後門	東億工程股份有限公司 後門損壞修繕	無開立通知單；現場施工人員配合立即改善，故口頭提醒注意施作安全並適度補充水分。

(五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類	備註
6	43	16	30	
7	41	14	30	

(六) 安全衛生相關新聞蒐集

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
6	15	14	5	12	46	學校及實驗室相關：1
7	4	6	3	4	17	學校及實驗室相關：1

(七) 採購案件管理

月份	勞務採購	科研採購	其他 (直接外購或單位自辦)	總計	通知進行承攬管理 或自動檢查
6	14	8	0	22	承攬文件：7 自動檢查：0
7	3	3	0	6	承攬文件：0 自動檢查：0

三、職業衛生組

(一) 化學品管理

1. 教育部化學品管理與申報系統資料計(統計至 7 月 22 日)

化學品	項目數量
環境部公告之毒性化學物質	49
環境部公告之關注化學物質	9
勞動部指定之危害物	1054
勞動部公告之優先管理化學品	327

勞動部公告之管制性化學品	0
勞動部公告之特定化學物質	45
經濟部公告之先驅化學品	15
消防署公告之公共危險品	83
禁水性物質	6
所有化學品	2250

2. 6月份毒性化學物質申請購買共4件，累計今年度共30件。
3. 進行113年第3次化學品管理委員會書審作業，審議113年第2季毒性化學物質運作紀錄申報。
4. 辦理經濟部甲類先驅化學品第2季申報作業。

(二) 教育訓練

1. 本校與基隆市中正消防分隊於7月10日假第一演講廳辦理「夜間火災風險及關鍵必要可行減災作為」講習及演練，以熟練掌握火災預防知識和應變技能，實驗室計有34位教職員生參加。
2. 「特定化學物質作業主管安全衛生教育訓練班11301期」，訂於7月30日假本校電算中心辦理「特定化學物質作業主管教育訓練結業」線上測驗。

(三) 人員異動：統計5月21日至7月23日人事動態資料。

身分別	新進	續約	離職	退休	育嬰留停	轉調單位
教師	-	-	-	-	-	-
職員	6	-	4	1	3	1
計畫人員	21	88	26	-	-	-

(四) 健康檢查

1. 今年度安排勞工健康保護規則第17條規定對象之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣3000元以下罰鍰。
2. 在職人員健康檢查：5月21日至7月23日共8位在職同仁繳交。
3. 依職業安全衛生法第20條暨勞工健康保護規則規定，雇主應對在職教職員工或計畫性人員從事特別危害健康作業者實施特殊健康檢查。
4. 統計特殊檢查結果(4月9日體檢)

人數 代碼/作業類別	分級/			
	第一級 管理	第二級 管理	第三級 管理	第四級 管理
02/噪音作業	-	-	-	-
03/游離輻射作業	-	1	-	-
04/異常氣壓作業	-	-	-	-
11/二甲基甲醯胺作業	1	-	-	-
12/正己烷作業	7	-	-	-
16/苯作業	1	-	-	-
30/甲醛作業	1	7	-	-

(五) 職業醫師到校服務

1. 本校為員工人數 1,000 人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，每月安排一次職業醫師到校提供健康諮詢服務。
2. 6 月 4 日（復工評估 3 人、實驗室巡檢 5 間）、7 月 2 日（不法侵害關懷 1 人、母性關懷 2 人、特殊體檢健康衛教指導(二級)6 人），博仁綜合醫院合作職業醫師曾明章到校服務，服務項目包括：個別健康諮詢、特殊體檢異常說明、實驗室巡檢、錄製宣導影片、工作壓力諮詢、不法侵害訪談、母性健康諮詢、人因性危害評估、不法侵害宣導等。

(六) 健康諮詢服務

6、7 月份提供健康諮詢服務共 56 人次，今年度累計 172 人次。

(七) 健康促進

統計每月參加健身房健康促進活動人次如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	總計
件數	50	19	40	48	49	57	35	298

(八) 母性健康保護

1. 依據勞動部女性勞工母性健康保護實施辦法，雇主於女性勞工於母性健康保護期間從事有母性健康危害之虞之工作，應實施下列：危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。
2. 為落實本校教職員工之母性健康保護，請各單位協助回報妊娠、分娩後未滿一年及分娩後仍持續哺乳之教職員工(含計畫助理)，職安衛中心將主動聯繫，並提供諮詢服務與健康管理。
3. 關懷母性健康保護同仁，目前 6 位同仁育嬰留停，5 位妊娠中同仁預產期為 6、8、10、11 月，預安排 2 位妊娠中同仁訪視工作環境與注意事項，提供同仁健康關懷服務與健康諮詢；7 月份 2 位同仁母性健康保護關懷者。

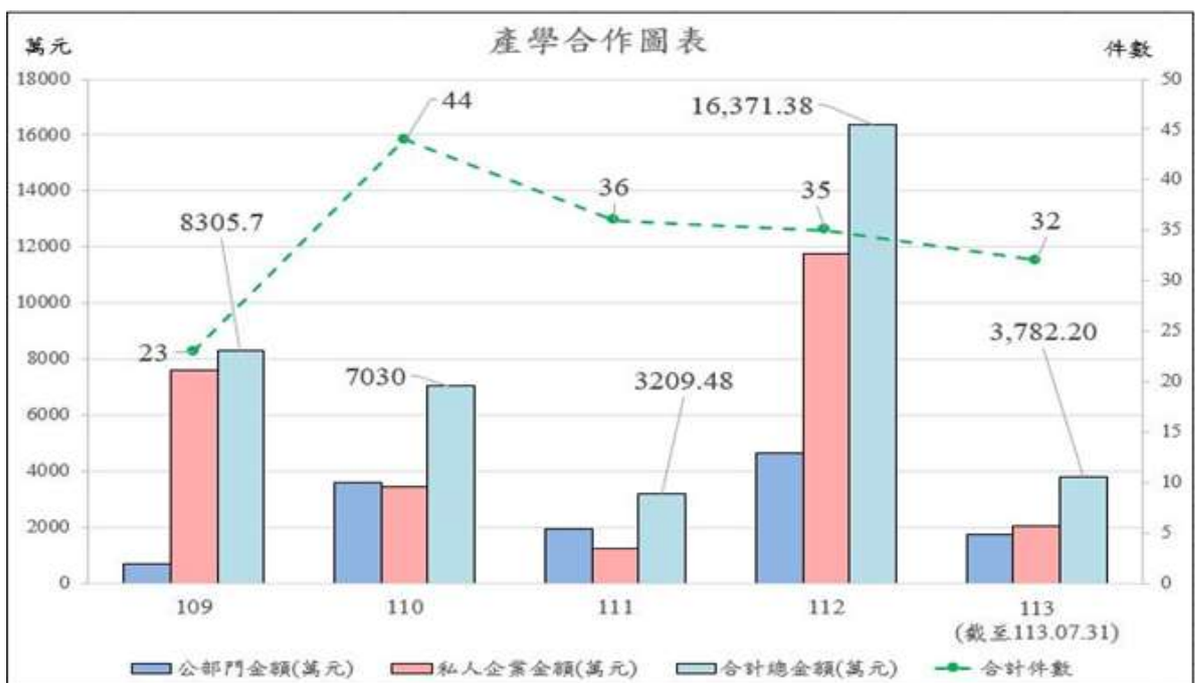
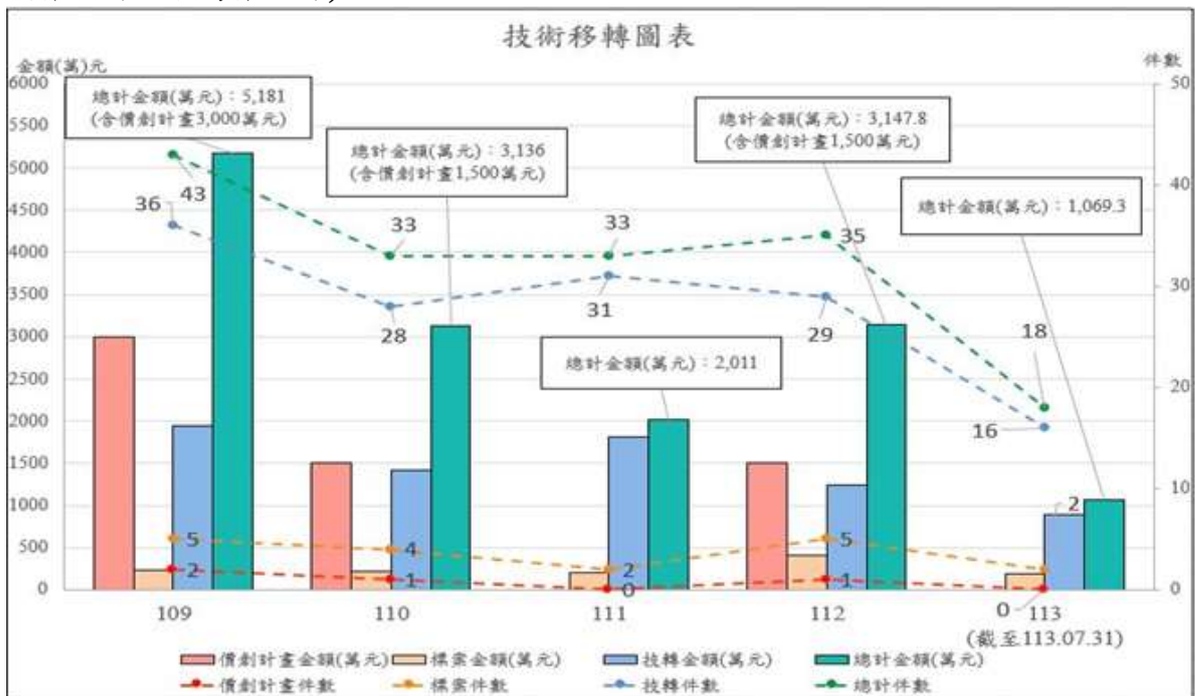
(九) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統

月份	1	2	3	4	5	6	7	總計
衛教篇數	2	2	3	1	1	2	1	12

附件十二 產學營運總中心報告事項

一、中心重點彙報

- (一) 113 年截至 113.07.31 完成技術移轉/授權案案共計 18 件，權利金共計新臺幣 1,069 萬 3,122 元整。
- (二) 113 年截至 113.07.31 完成產學合作簽署案共計 32 件，總金額為新臺幣 3,782 萬 2,014 元整。
- (三) 113 年截至 113.07.31 完成國科會-科研產業化平台會員簽署共計 17 件，會費收入計新臺幣 256 萬 6,257 元整。
- (四) 113 年截至 113.07.31 本校發明專利申請件數共計 9 件(台灣案)，獲證件數共計 6 件(中國案 2 件、台灣案 4 件)。



二、國科會---科研產業化平台

(一) 科研產業化平台—科研創業計畫徵件

協助教師提送國科會 114 年第 1 梯次科研創業計畫徵件，本次徵案時間自 113 年 8 月 16 日起至 9 月 16 日止，本校申請截止日期為 8 月 15 日，歡迎有意申請之教師踴躍提案。

(二) 113 年截至 113.07.31 完成會員簽署共計 17 件，會費收入共計新臺幣 256 萬 6,257 元整。

(三) 113 年截至 113.07.31 完成本校教師技術探勘 120 件，計畫達成率為 54%，持續努力中。

(四) 科研產業化平台—研發成果推廣

1. 2024 臺灣養殖漁業展

(1) 本校於 2024 年 6 月 19 日(三)至 6 月 21 日(五)參加在大臺南會展中心舉辦的第八屆「2024 臺灣養殖漁業展」，攤位編號為 733。此次展會以「永續、創新、環保」為主題，旨在推動養殖漁業的升級轉型，並響應聯合國永續發展目標(SDGs)。作為該領域的領先科研機構，臺海大將展示多項最新研發成果，涵蓋精準育種、人工飼料、精準檢測以及循環經濟等多個專業領域。

展會期間，本校三位教授在專業論壇上分享自身最新的養殖產業相關研究成果，顯著地為業界提供寶貴的知識與技術支持，促進學術與產業的深度交流。透過本校師生提出在養殖相關領域的前瞻觀點，並展出研發成果以及專業國際論壇，進一步讓大眾更加了解多重技術結合產業、學界，且能夠更加廣泛的應用在社會上各個領域。

(2) 共計展出 7 件技術，分別為：

A. 炬鉸生技：植生素『草本炭方』-解決抗生素濫用問題

B. 炬鉸生技：科學驗證 無抗養殖的新解方

C. 炬鉸生技：HONEST M.A.NTM 蝦病即時檢測系統

D. 陳歷歷教授：龍蝦人工飼料

E. 黃章文副教授：台灣鯛品系之分子特徵鑑別方法及其系統

F. 龔紘毅副教授：精準育種之高取肉率壯鯛一號品系及選育平台

G. 李柏蒼副教授：魚類副產物循環利用免疫調節技術

(3) 辦理 3 場國際論壇，分別為：

A. 林翰佳特聘教授：水產動物精準防疫科技與養殖實務

B. 呂明偉特聘教授：利用生物技術生產抗病毒的健康種苗

C. 黃章文副教授：分子育種技術提升水產經濟養殖種原優質性能之應用

2. 2024 臺灣國際漁業產業展(籌備中)

(1) 2024 臺灣國際海洋暨漁業產業展將於 2024 年 9 月 11 日(三)至 9 月 13 日(五)假南港展覽館一館 1F 辦理，本次臺灣國際海洋暨漁業產業展中將特別展示本校對於「永續海洋大健康」的前瞻看法，並以「國際產學聯盟」、「多元健康」、「海洋永續」三大面向之研發成果，於展場 K816 攤位展示。透過海大師生及會員廠商提出在漁業發展領域的前瞻觀點，並展出研發成果，進一步讓大眾更加了解多重技術結合產業、學界，且能夠更加廣泛的應用在社會上各個領域。

展會期間，本校將在專業論壇上分享最新的漁業產業相關研究成果，透過演講方式為業界提供寶貴的知識與技術支持，促進學術與產業的深度交流。

(2) 刻正進行新聞稿撰寫、攤位設計協調、展覽主視覺設計、展會技術推廣行銷製作、展品搜集、海報資料搜集、技術海報編排、持續邀展以及論壇講者邀約中。

(3) 擬展出 40 張海報，刻正邀請中，截至 2024/07/31 已邀請獲同意之技術如下：

- A. 植生素『草本炭方』-解決抗生素濫用問題
- B. 科學驗證 無抗養殖的新解方
- C. HONEST M.A.NTM 蝦病即時檢測系統
- D. 台灣鯛品系之分子特徵鑑別方法及其系統
- E. 精準育種之高取肉率壯鯛一號品系及選育平台
- F. 魚類副產物循環利用免疫調節技術
- G. 龍蝦人工飼料
- H. 智慧投料機具
- I. 褐藻醣膠組合物及其用途

(4) 擬辦國際論壇：

將以「永續·海洋·大健康」為主題，預計於 09/12(四)，下午 13:00-17:00，假南港展覽館一館 5 樓 503 室辦理，講者(預 8 場次)邀約中。

三、產學合作、技術移轉相關業務

- (一) 113 年截至 113.07.31 完成技術移轉/授權案案計 18 件，權利金計新臺幣 1,069 萬 3,122 元整。
- (二) 113 年截至 113.07.31 完成產學合作簽署案共計 32 件，總金額為新臺幣 3,782 萬 2,014 元整。
- (三) 113 年截至 113.07.31 完成簽署「壓鑄技術產學服務聯盟」會員共計 15 件，會員年費共計新臺幣
- (四) 252 萬 6,257 元整。
- (五) 執行經濟部「壓鑄領域先進設備導入與技術開發計畫」，核獲補助款新臺幣 4,850 萬元整。
- (六) 本中心莊水旺老師執行經濟部產業發展署「半固態壓鑄生產高值化產品之模具設計輔導計畫」案，核獲新臺幣 264 萬 4,445 元，刻正辦理期中訪查資料準備以及期中報告內容撰寫作業。
- (七) 本中心莊水旺老師執行經濟部產業發展署「混合型模具冷卻系統優化設計輔導計畫」案，核獲新臺幣 264 萬 4,445 元，刻正辦理期中訪查資料準備以及期中報告內容撰寫作業。
- (八) 辦理本中心莊水旺老師與財團法人工業技術研究院「委託辦理壓鑄模具企業升級需求諮詢診斷專業事務」案，核獲新臺幣 27 萬元，刻正進行產業實地諮詢輔導，本月(7 月)已完成 10 家廠商訪問作業，持續辦理中。
- (九) 辦理運輸系杜孟儒老師與卓見永續群策分析有限公司「運用混合式區塊鏈與 NFT 智能合約技術建構符合 MRV 機制之電池 ESG 循環供應鏈之研究」先期技術移轉案，合約擬訂確認暨分配表作業。
- (十) 辦理食科系吳彰哲老師與澤緯影藝股份有限公司(緯來電視台)「藻多醣應用於腸道保健、免疫調節及女性保健之保健產品配方」技術移轉案，權利金議定及合約內容擬訂作業。
- (十一) 協助辦理食科系吳彰哲老師與頂宏生物科技股份有限公司「開發江氏龍鬚菜硫酸多醣萃取物做為改善 PM2.5 誘導肺炎及肺癌保健食品之應用」案，合約條件溝通中。

- (十二) 辦理海生所林綉美老師與東丕營造股份有限公司「殼狀藻生活史和生殖技術」技術移轉案，第 2 年第 3 期款款項請領溝通及分配表作業，刻正辦理國稅局營業稅繳納作業。
- (十三) 辦理 AI 中心王榮華老師與芳興科技股份有限公司「NMEA 設備數據整合分析暨其使用者介面設計」技術移轉案，合約內容擬訂業務。
- (十四) 辦理機械系周昭昌老師、溫博浚老師與財團法人金屬工業研究發展中心「三軸抗洋流姿態模擬等」合作案，投、開標作業暨第 1、2 期款款項請領業務。
- (十五) 辦理機械系溫博浚老師與工業技術研究院「海洋科技重點發展策略報告」合作案，訂購單處理暨款項請領業務。
- (十六) 辦理本中心莊水旺老師與信鍺實業股份有限公司「壓鑄模具設計及生產品質優化」技術移轉案，合約擬訂、簽署暨第 1 期款款項請領業務。
- (十七) 辦理河工系翁文凱老師與兆盈綠能股份有限公司「岸繫點吸收式波力發電系統」技術移轉案，合約簽訂暨款項請領業務。
- (十八) 辦理電機系張立奇老師與長春石油化學股份有限公司「應用於下世代高頻高速之銅箔電性
- (十九) 評估技術技轉」技術移轉案，合約簽訂暨款項請領業務。
- (二十) 辦理資工系鄭錫齊老師與高科生技股份有限公司「智能預測水文資訊浮標」技術移轉案，合約簽訂暨第 1 期款款項請領業務。
- (二十一) 辦理光電系李弘彬老師與財團法人金屬工業研究發展中心「離岸風電水下基座防護系統技術開發研究報告」合作案，第 2 期款款項請領業務。
- (二十二) 辦理食科系吳彰哲老師與澤緯影藝股份有限公司「海木耳多醣生產與品管確效」產學合作案，合約內容修改聯繫、合約擬訂業務。
- (二十三) 辦理生技系林士超老師與關西企業股份有限公司「細胞毒性檢驗測試研究計畫」產學合作案，款項請領業務。
- (二十四) 辦理地球所張英如老師與台塑石化股份有限公司「美國 H 頁岩礦區衰減全反射式傅立葉紅外光譜與樣品官能基鑑定分析」產學合作案，第 2 期款款項請領業務。
- (二十五) 辦理環態所蔣國平老師與國家海洋研究院「NAMR113003 馬祖近岸海域矽藻種類組成及水文水質生態監測」產學合作案，期中報告送審暨第 2 期款款項請領業務。
- (二十六) 辦理機械系林益煌老師與中國鋼鐵股份有限公司「熱軋工場 Delay Table Roll 之振動監測與預警研究」產學合作案，第 3 期款款項請領業務。
- (二十七) 辦理辦理體育室張建邦老師與心世紀葡萄酒有限公司「113 年度推動排球運動計畫」產學合作案，合約內容修改聯繫、合約擬訂業務、款項請領暨建教合作申請書編列業務。
- (二十八) 辦理海工中心李沛沂老師與費思未來有限公司「離岸風電開發鯨豚研究」產學合作案，第 2 期款款項請領業務。

四、創業育成組相關業務

(一) 創業、育成相關業務

1. 完成辦理向財政部國稅局申請「和雅國際企業有限公司」、「福爾摩薩海洋深層水股份有限公司」財產及 112 年度所得資料乙案。

2. 完成辦理向臺灣基隆地方法院聲請「崑崙海洋生技股份有限公司」民事訴訟案，並於 113 年 7 月 9 日至臺灣基隆地方法院開庭，113 年 7 月 15 日取得臺灣基隆地方法院調解筆錄之文件。
3. 刻正辦理航管系蔡豐明老師與「陽明海運股份有限公司」之教師兼職學術回饋金契約事宜。
4. 刻正辦理航管系陳秀育老師與「愛地雅工業股份有限公司」教師兼職學術回饋金契約事宜。
5. 刻正辦理光電系江海邦老師與「英濟股份有限公司」教師兼職之學術回饋金契約事宜。
6. 輔導學生團隊天眼-智慧尋車參加國科會 FITI 創新創業激勵計畫送件及參加宜蘭新創力創業比賽，宜蘭新創力創業比賽進入決賽。同時榮獲 2024 年第 19 屆戰國策優選獎，獲獎金 5 萬元。
7. 完成辦理 113 年 Q2 育成廠商繳款明細季報表。
8. 完成辦理 2 家廠商進駐費及 2 家廠商培育室使用費請款事宜。
9. 完成辦理 3 家廠商繳納營業稅事宜。
10. 完成辦理廠商繳納房屋稅事宜。

(二) 專利業務

113 年度至 7 月底止本校發明專利申請件數共計 9 件(台灣案)，獲證件數共計 6 件(中國案 2 件、台灣案 4 件)。

- (1) 辦理國科會 2024 年未來科技獎報名事宜。
- (2) 辦理經濟部智慧財產局台灣創新技術博覽會專利競賽報名事宜。
- (3) 辦理本校執行國科會補助計畫衍生之 3 件專利權終止維護之函報國科會同意終止事宜。
- (4) 發布修正本校「研發成果運用暨利益衝突迴避與資訊揭露管理辦法」及「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理辦法」。
- (5) 辦理 112 學年度第 2 學期第 3 次產學營運委員會。

(三) 專利業務---政府部門計畫衍生之專利(國科會、農業部)

1. 食科系蔡國珍老師國科會之研發成果「新型酵母菌及其應用」中國發明專利第 13 年(領證後第 10 年)維護費用繳費事宜。
2. 食科系蔡敏郎老師國科會計畫衍生成果「幾丁質水溶液及其得到方法」中華民國發明專利第 5 年年費繳費事宜。
3. 生科系林翰佳老師國科會計畫衍生成果「碳量子點及其用途」中國發明專利領證後第 2 年年費繳費事宜。
4. 電機系張忠誠老師國科會計畫衍生成果「自動化箱網沈降系統」中華民國發明專利第 5 年年費繳費事宜。

(四) 專利業務---自行研發之專利

1. 輪機系王榮昌老師自行研發成果「全封閉複合式發電裝置」中華民國第 4 年年費繳費事宜。
2. 輪機系華健老師自行成果「面罩用空氣濾清墊」中華民國發明專利第 4 年年費繳費事宜。
3. 食科系吳彰哲老師與中研院共同研發成果之專利維護費用核銷，「燒燙傷口癒合組合物」台灣專利第八年、「抗微生物肽用於治療胃潰瘍的用途」台灣專利第七年、中國專利

第九年、「用於促進傷口癒合的吳郭魚抗菌胜肽」台灣專利第七年、中國專利第九年年費繳費事宜。

4. 養殖系呂明偉老師之自行研發成果「製備魚類核醣核酸試劑之方法」之中華民國發明專利第 10 年年費繳費事宜。

5. 養殖系陸振岡老師自行研發成果「智慧水產投餵管理系統及投餵方法」中華民國第 4 年年費繳費事宜。

6. 生科系黃培安老師之自行研發「含有褐藻萃取物的顆粒結構及其製造方法」中華民國發明專利之領證及 1-3 年年費繳費事宜。

7. 地球所姜智文老師與國家實驗研究院及中央研究院共同研發成果「海底電磁溫壓觀測系統」之中華民國發明專利第 7 年年費繳費事宜。

8. 造船系李舒昇老師之自行研發「力電能量轉換裝置及包含其之波浪能發電系統」中華民國發明專利之申請審審費用繳費事宜。

9. 電機系王榮華老師之自行研發「遙測漁場預測系統及其方法」中華民國發明專利申請費繳費事宜。

(五) 專利業務---新型專利

電機系張忠誠老師之新型專利「智慧型水產養殖系統」繳納第 4 年專利年費繳費事宜。

(六) 財產業務

配合教育部 113 年事務檢核實地訪查(有關本校智慧財產權部分)之資料準備作業。

附件十三 馬祖行政處報告事項

- 一、113年6月3日為使同學於馬祖求學期間，能對戰地文化有深刻了解，特協調軍方同意辦理軍事營區參訪，期望讓同學對馬祖意象有另一層體驗及收穫。
- 二、113年6月20日國立勤益科技大學陳文淵校長等一行8人參訪馬祖校區。
- 三、113年6月21日國立暨南大學師生28人參訪馬祖校區。
- 四、113年7月16日行政處取得「2024星漩七夕在馬祖-北竿銀河音樂會」標案；隨即展開前置作業，活動將於8月9日至8月11日假北竿鄉戰爭和平紀念公園舉行。

附件十四 社會責任實踐與永續發展中心報告事項

一、中心報告：

- (一) 4/25 辦理 USR 計畫內部評核作業，並分送三位校內委員進行審查；各計畫依內審委員意見修改後，於 6 月初再送校外審查委員評核，於 6/21 辦理大學社會責任實踐外部委員評估審查會議，邀請校外委員針對 USR 各計畫執行工作進行評核給予建議。
- (二) 為增進 USR 計畫團隊夥伴服務效能，凝聚團隊共識，於 6/13 辦理 2024 USR 計畫同仁知能素養研習共識營。邀請參與 USR 計畫協同主持人曾聖文老師、謝忠恆老師擔綱講師，講題分別為：「提升服務品質與完善績效評估-流程手法觀點」、「框內與框外：拍攝照片的構圖與取景」，分享計畫之執行經驗。
- (三) 7/18 辦理 THE 大學影響力排名精進研討會議，與會者研提精進排名可行策略，以爭取達成進入國內前十名為目標。本次會議紀錄刻正簽陳中，俟核准後賡續辦理相關作業，以利全校各單位協助配合辦理。

二、社會責任實踐組：

USR 五大分項計畫辦理情形彙報：

1. 三漁興旺計畫

- (1) 本計畫協同主持人徐德華老師，於 6/14 在海洋大學水生中心辦理「世界海洋日系列活動-海洋造林珊瑚復育暨九孔苗和花枝苗放流」參訪活動。
- (2) 本計畫協同主持人謝玉玲老師，於 7/18 協助辦理在國家圖書館舉辦的「博觀通識」專書出版發表會暨開幕會。
- (3) 本計畫協同主持人徐德華老師，於 7/20 在海洋大學水生中心辦理「山海造林生物多樣性復育計畫」放流參訪活動。
- (4) 本計畫協同主持人呂明偉老師，於 7/26-8/1 在越南胡志明市與芽莊辦理「2024 年 USR 計畫：大學社會責任創新與協助越南產業可持續發展」。
- (5) 本計畫協同主持人蔡國珍老師、謝玉玲老師、張景煜老師，於 7/28 在馬祖津寮創生基地辦理教育部推動中心訪視作業。
- (6) 本計畫協同主持人張景煜老師指導觀光系 4 位同學撰寫馬祖旅行文學書籍「一灣一澳口」，於 7/28 在牛角村老屋新船辦理新書發表會。

2. 貢寮計畫

- (1) 本計畫協同主持人宋文杰老師實驗室 6~7 月製作小卷酥推廣 300 包，7/31 統計販售 240 包，以及與 868 餐廳合作販售現成小卷米粉共 200 碗。以及陳靖雯同學碩士論文無麩質山藥米蛋糕之物理特性及香氣化合物分析 The effect of yam (*Dioscorea japonica*) addition on aroma and properties of gluten-free rice chiffon cake，已投稿並被國際期刊 International Journal of Food Science and Technology 線上登出 2024/7/23。
- (2) 本計畫協同主持人蔡震壽老師於研發「常溫的石花凍」於 7 月正式上線於漁品軒伴手禮門市販售東北角海燕窩。
- (3) 本計畫協同主持人何櫻寧老師團隊於 6/15 馬崗社區辦理，「塑膠廢棄物減量與再利用工作坊以及公民科學推廣」，共 17 位師生，未來與三貂角協會簽屬合作意向書；已與國際 NGO 組織 Let' s do it 聯繫，規劃 9/20 辦理線上連線世界清潔日系列活動。

- (4) 本計畫協同主持人張君如老師團隊 6/25 與三軍總醫院辦理「社區健康促進講座」，免費檢測血糖、血壓及骨密度，並根據長者健康狀況提供醫療建議，雙溪區共和里 33 人及貢寮區美豐里 22 人共 55 人參加。7 月開發 1 款常溫鱸魚蔬菜高湯，符合國際吞嚥障礙飲食標準第 3 級流質中度稠食品。
- (5) 本計畫協同主持人邱昱嘉老師團隊出席 6/29「雞母嶺第四屆水梯藝術節」及 7/22 雙溪秋收稻穗慶豐年活動，同時也辦理 6/15.7/27 雞母嶺實地生態調查，二場共 17 位學生。以及 6/11.7/19 與饗樂織農團隊共同辦理「雙溪區精確施肥與土壤改善培力工作坊」，上林里 30 人及新基里社區 20 人共 50 人參與。
- (6) 本計畫協同主持人蕭堯仁老師團隊辦理「6/13 卯澳社區里海體驗活動」，共有海大學生及漁村居民共 34 人參與活動；「5/17 與 6/13 卯澳里海環境與文化訪談」透過卯澳海女文化卯談，進行文字及影像記錄，共計訪問 16 位海男海女，後續規劃漁村人文展活動；協助卯澳社區設計麒麟菜文創包裝，提升漁村產品價值。透過田野調查與耆老訪談記錄，協助龍門社區保存漁村文化；透過龍門雙溪流域捕撈烏魚的技藝重現，紀錄相關影像畫面與設計龍門烏魚教案，並規劃於 8 月初辦理食魚教育及環境教育課程；鼓勵 4 名海大學生參加海巡志工，並協助海巡人員進行海域安全宣導與海洋驛站志工服務工作，同時於 6 月 8 日世界海洋日於福隆海洋驛站接受主委頒贈海巡志工證書；6 月辦理 5 梯次龍門 SUP 教學課程，共有海大學生 25 名參與；協助龍門社區申請與執行海保署在地守護計畫，同時設計友善釣魚問卷，調查及紀錄雙溪河內物種，並且進行友善釣魚推廣。另外也協助社區申請教育部暑期社區職場體驗計畫，引入大專生協助社區活化空間與產品活動設計。
- (7) 本計畫協同主持人謝忠恆老師 6/8 與蔡國珍永續長參加「海洋委員會海巡署北部分署海巡志工成立大會」，海洋委員會管碧玲主委親自主持；6/13 擔任「USR 計畫同仁之能素養研習共識營」講師、代表計畫於「113 年度 USR 計畫中長期(外部)評估作業」進行報告；6/21 北聯大 SIG 共陪活動，發表「貢寮 USR-主題:貢寮山海川地方創生之生態、生活與生產」；6/22 與國泰人壽慈善基金會、海洋教育中心，於海委會龍門海洋驛站，共同舉辦瓜山國小獨木舟彩繪暨下水親子活動與成果發表，獲聯合報教育文化版半版報導；6/29 於貢寮國小，與在地長者、青年和學童進行 3 場次的生態與藝術彩繪課程，師生和在地居民超過 100 人參加，所有作品做為「第四屆水梯藝術節雙玉社區場」水 T 裝置藝術，展示於雙玉社區幸福農場。
- (8) 本計畫協同主持人許文宜老師與台灣第一個專職推廣基礎金融知識的非營利組織「財金智慧教育推廣協會」合作，推動偏鄉兒童理財教育，113 年偏鄉兒童理財課程從貢寮擴展至雙溪；從國小學童「小豆子理財大冒險」教材課程，擴展至國中生「我的錢與生活」主題教材課程；總計舉辦 5 場，每場課程 6 小時，共 124 名學生；各場舉辦開課儀式，張文哲研發長、各校校長、貢寮區長、雙溪區長、主秘以及學生家長等，均出席參與；7/9 貢寮澳底國小學童 21 人、7/19 雙溪上林國小學童 21 人、7/23 雙溪國小學童 54 人 (2 場)、8/7 雙溪國中目前 28 名學生報名。學生於授課前後填寫學習單以檢視學習成果，初步統計全體學習成績，平均進步達 30 分，進步幅度相當大，尤其高年級學生在理財知識的提升，從財務觀念到理財工具使用，進步最多，不少學生上課後獲得滿分的表現。

3. 宜蘭計畫

- (1) 5/21 計畫協同主持人劉修銘老師辦理新產品開發發表會，與宜蘭在地業者合作，學生依據場域特色進行食品發想及製作，並進行特色產品開發，共 16 位學生參與。
- (2) 5/25 計畫協同主持人江俊億博士於廊後社區辦理牽罟漁獲公民科學調查活動，共 25 人參與。
- (3) 5/31 至牛頭司進行魚菜共生系統美化作業。
- (4) 6/4 計畫協同主持人江俊億博士與羅東高中合作共同辦理「宜蘭學子海洋公民科學教育課程」，帶領羅高學生至港口社區進行牽罟公民科學家活動，共 85 人參與。
- (5) 6/6 計畫協同主持人陳詠宗老師團隊帶領學生至計畫場域辦理牧草教育體驗活動，介紹牧草及進行牧草創意食材 DIY，共 9 人參與。
- (6) 6/8 計畫協同主持人呂昱姮老師團隊參與「蠡境傳說 2024 親子食魚嘉年華」。
- (7) 6/11 計畫團隊與港口社區共同參與海保署公民科學家交流活動，進行簡報分享執行公民科學家計畫之內容。
- (8) 6/13 計畫協同主持人熊觀梅助理研究員至宜蘭羅東高商辦理食魚教育課程，進行咕幣製作活動，約 20 位學生參與。
- (9) 6/13 參與中心舉辦之計畫同仁知能素養研習共識營。
- (10) 6/20 計畫協同主持人郭庭君老師團隊至南方澳漁港辦理漁工環境教育活動，邀請海大外籍研究生與宜蘭漁港漁工進行交流，並進行環境教育宣導與海廢環保艦隊加入方式，約 50 人參與。
- (11) 6/21 辦理 113SIG 共培系列活動「地方創生*社會責任實踐」，邀請北聯大講師分享對於地方創生之執行經驗。
- (12) 6/28 計畫協同主持人藍國璋老師團隊辦理「認識在地漁村文化遊程設計」遊程體驗，與海大退休聯誼會合作，至計畫場域參訪（大塭、奇力蝦），進行蝦沙拉 DIY，共 33 人參與。

4. 雲林計畫

- (1) 5/4、5/18、5/25 協同主持人黃之暘老師帶領食魚文化踏查與體驗實做課程的學生進行雲林特色水產品分組實做，分別以虱目魚、白帶魚、鰻魚為主題，3 場實作課程共有 48 人次參與。
- (2) 5/5 共同主持人曾煥昇老師參與雲林縣四湖鄉公所舉辦之「113 年四湖親子藝文活動-馨想事成，綻 fun 同樂」活動，展示海廢藝術品並向當地民眾推廣漁村藝術意象，此活動計有 500 餘人參與。
- (3) 5/30 協同主持人黃之暘老師與海苑廟團隊一同錄製雲林 USR 計畫之 Podcast 內容。
- (4) 6/1 共同主持人曾煥昇老師參與雲林縣舉辦之 2024 國際海洋日-海廢創意 大海更美麗活動，展示海廢藝術品並向當地民眾推廣漁村藝術意象，此活動計有 1000 餘人參與。
- (5) 6/1 協同主持人黃之暘老師參與由主婦聯盟與社區大學合辦之世界海洋日/食魚教育推廣活動，推廣雲林特色水產品，本活動有 67 人參與。
- (6) 6/1 協同主持人黃之暘老師帶領水產品創意行銷課程的 28 位學生以雲林特色水產品-白蝦/文蛤/虱目魚/鰻魚/烏魚為主題進行分組實做，讓學生更了解水產品的特性。
- (7) 6/3 由計畫主持人李明安老師率領本校 6 位教師與和喧綠能公司進行文蛤漁電共生合作案籌備會議，研討口湖地區發展漁電共生事宜。

- (8) 6/4 協同主持人黃之暘老師開設暑期課程-雲林海岸走讀與踏查課程臉書粉絲專頁，建立與修課學生的溝通管道。
- (9) 6/19 共同主持人李柏蒼老師與協同主持人胡艷方老師率領北港農工水產養殖社團 7 位學生至育豐水產行進行課程參訪，向養殖戶了解烏魚子相關知識，本活動共 10 人參與。
- (10) 6/19 由計畫主持人李明安老師帶領協同主持人蘇楠傑老師與張文寧老師於雲林縣漁會辦理「朝向沿岸海域的永續利用-大學社會責任的挑戰與契機」國際論壇，邀請美國、菲律賓、台灣之學者分享經驗，提供雲林沿海議題建議。
- (11) 7/3-7/4 共同主持人曾煥昇老師於雲林縣口湖鄉下崙國小辦理海洋教育營活動，由本校學生帶領國小學子進行海洋教育團康活動，帶動大手牽小手共學機制並讓海洋教育向下扎根。

5. 和平島計畫

- (1) 6/22~6/30 本計畫協同主持人曹校章老師辦理四期動力小船駕駛訓練班，培育多元水域人才。共計 20 人。
- (2) 6/7 本計畫協同主持人曹校章老師與基隆市政府合作辦理「端午龍舟競賽嘉年華」，結合基隆市國中小共計 20 隊參與盛會，比賽組別涵蓋了所有年齡層與族群，特別是身心障礙族群。共計 300 人參與。
- (3) 6/22-23 本計畫協同主持人曹校章老師協助辦理鴻海「永續海洋循環資源系列環境教育活動」家庭日水域活動體驗行程，共計兩天 120 人參與。
- (4) 6/22-23 嚴佳代老師協助辦理鴻海「永續海洋循環資源系列環境教育活動」家庭日之海洋教育課程，包含台灣鯛食魚課程，以及海廢藝術創作課程，共計 4 場，120 人參與。
- (5) 7/22 本計畫協同主持人曹校章老師辦理海廢鬥士勤前教育活動，並組織和平島-全台淨海大活動，共計吸引潛水員 20 名參與淨海。
- (6) 6/13 參加本校舉辦 USR 知能素養研習共識營，增進助理計畫撰寫及攝影之技巧。
- (7) 6/28 本計畫協同主持人嚴佳代老師偕都發處、市場科、國土科、消防局等處室進行「和平市場頂棚修繕案」會勘。
- (8) 6/25 辦理「2024 台日森川海地方創生交流活動」學生徵選競賽，共計 12 名學生申請，錄取 8 名。
- (9) 6/29 本計畫協同主持人嚴佳代老師辦理輔仁大學體育學系碩職班戶外教育活動，正濱漁港及和平島社區導覽，進行跨校交流，共計 25 人參與。
- (10) 7/2-4 本計畫協同主持人嚴佳代老師協助本校體育室辦理海大暑期動動營，課程包含鎖管解剖及食魚料理，以及珊瑚藝術創作課程，共 24 人參與。
- (11) 6/24 本計畫協同主持人林士勛老師及蔡東佐老師討論電商平台，包含電商平台持續努力金流、電商平台 UI/UX 更新、消費者增設購物車功能、與綠界合作破局討論等操作。
- (12) 6/28 本計畫協同主持人林士勛老師及蔡東佐老師參加「2024 全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽」討論，計畫學生共 1 組報名。
- (13) 6/7 本計畫協同主持人李孟洲老師辦理「小艇碼頭-2024 基隆市國家海洋日-趣味龍舟歡樂賽-藻回青春」台灣海域介紹及藻類科普，並加入海藻乳液 DIY 課程

- (14) 6/9 本計畫協同主持人李孟洲老師辦理四校聯合魚苗放流活動-漁船放流，嘉鱻 5,000 尾、斑石鯛 5,000 尾，透過永續海洋循環資源環境教育-體驗放流魚苗，認識海洋生物。
- (15) 6/22 本計畫協同主持人李孟洲老師辦理鴻海集團環境教育-和平島地質公園踏查活動，包含和平島公園踏查導覽，帶領鴻海集團人員進入和平島公園進行地質介紹與踏查，共計 120 人。

三、永續發展組：

(一) 永續報告書

1. 2023 年版永續報告書「利害關係人分析」及「重大議題設定」業務刻正辦理中。依照國際永續報告書準則，完成永續議題利害關係人關注度問卷及衝擊度問卷設計。
2. 已完成衝擊度問卷作業，問卷發送校長、四位副校長、各處室一級主管及各學院院長等主管填寫，已全數回升問卷。

(二) 台北聯合大學永續組活動

1. 7/10(三)假臺北科技大學行政大樓 10 樓校務研究暨永續發展中心會議室召開辦理「113 年北聯大永續組第二次工作會議」，會議討論：
 - (1) 「2024 創新●永續實踐競賽」初賽規畫。
 - (2) 北聯大「2024 亞太永續博覽會」聯合展示會,攤位裝潢規畫。
2. 「2024 創新●永續實踐競賽」報名至 6/30 截止，報名團隊組數共 42 組團隊(永續創新創意 19 組、永續實踐 23 組)。團隊初賽資料繳交 7/31 截止，採書審審查。預計永續創新創意組及永續實踐組各擇優 12 組進入決賽，初審結果 8/12(一)於北聯大官網公告。決賽採簡報審查，決賽規畫 10 月份下旬於本校辦理。
3. 北聯大於 2024 年 8 月 8 日(四)至 10 日(六)假「2024 亞太永續博覽會」(地點: 台北世貿一館; 攤位標號 D17)辦理共同展示會。邀請長官蒞臨展示會指導,安排 8/8(五)11:30 於北聯大展區進行大合照。
4. 6/21(五)10:00-12:00 假本校延平大樓 701 室辦理教育部 USR 校外評估作業，邀請臺北大學永續辦公室永續發展組戴敏育組長、臺北科技大學校務研究暨永續發展中心 吳建文主秘及臺北醫學大學永續發展處簡伶朱永續長等三位擔任評估委員。
5. 6/21(五)13:30-16:30 假本校延平大樓 701 室辦理教育部 USR 共培活動(SIG)，本校五個 USR 計畫主持人及協同主持人參與分享，與北聯大台北大學、台北科大及北醫大等夥伴學校及淡江大學等四校進行 USR 計畫分享。

四、校務研究組：

- (一) 建置並維運校務研究資料庫與校務資訊公開平台：截至 5 月 20 日止經各單位完成教育部校庫資料填報並修正完成，6 月中旬完成更新平台數據至 1122 學年期。(網址：<https://irweb.ntou.edu.tw/mashup-ui/page/home>)。
- (二) 強化校務平台資訊安全：本組與圖資處校務系統組合作，本組提供 EXALEAD 後台所使用之 SQL 語法給圖資處系統組，其依語法將資料去識別化後轉存到「新校務資料庫」，本組再從 EXALEAD 後台修改連線設定，重新連線至新校務資料庫之 VIEW 抓取已去識別化之資料，已完成系所品保學生學習相關模組之去識別化，並建置相關 TABLE，由 IR 組進行改寫 SQL 連線至新 DB 進行資料查詢及圖表驗證。7 月 23 日完成伺服器更換作業，進行資料移轉及備份設定，並檢測平台模組數據。

(三) 教育部高教深耕計畫實地訪評：提供教學中心及 USR 各項指標之資料查詢及串接，產出各項 KPI 數據統計報表，5 月 6 日完成實訪。建置暫時性公開資訊模組平台供教學中心進行各項校庫數據查詢，以完成教育部成果報告之撰寫，並協助實地訪評教育部給定議題進行相關分析。

1. Tronclass 資料已完成 2023 年度資料匯出，研究並訂定教學評鑑分析報告書預計分析內容。9 項學習行為的 2023~2024-1 月份紀錄檔，已完成教育部實地訪評議題之分析。
2. 查詢教學評鑑各學生評鑑分數及成績表現相關資料，定義深耕計畫書一題分析，主要分析學生自主學習成效以及教師跨領域教學成效分析。

(四) 2023 社會責任暨校務研究年度報告書：2024 年 3 月底上傳教育部指定之系統平台，2024 年 7 月 18 日完成印刷版，並將 PDF 檔上傳至本中心網站公開分享。

(五) 建立課程綱要與論文摘要之 SDGs 分類模組：透過 AI ChatGPT4.0 技術，將課綱與論文分類至各 SDGs 項目類別，後續將應用本技術於研發產出及教學能量等。目前初步已建立測試模組。

(六) 支援 SDG 小組相關業務：

1. 7 月 1 日 IR 組內會議—討論 THE 2025 永續大學排名、QS 2026 影響力大學排名及 2023 年永續報告書之彙整性資料收集。
 2. 7 月 18 日參與「THE 2025 永續大學排名-精進研討會議」，同意於會議記錄簽核後，逕函請全校提供 THE、QS 及永續報告書等三項議題之相關資料。
3. 相關作業說明如下表：

項目名稱	內容區間	應完成日期	備註／作業說明
THE 2025 大學影響力排名	2023 年度	2024 年 11 月（上網填報截止日 11/6）	IR 組進行資料之蒐集。 9/1 各單位完成資料填報。 10/1 完成初版，擬定會議進行內容查核與討論。
QS 2026 永續大學排名	2023 年度	2025 年 3 月	IR 組進行資料之蒐集 期程另行規劃
2023 年永續報告書	2023 年度	2024 年 12 月底上網，印刷版不限	IR 組進行資料之蒐集 期程另行規劃

(七) 其他事項：

1. 教育部招生專業化計畫成果—支援招生組資料查詢及圖表製作，5 月 13 日與招生組開會，初步規劃之分析共 9 項議題，已於 6 月 14 日完成。
2. 教學中心—智慧教學計畫資料串接及繪圖，校務評鑑—創新教學評鑑分析，已於 6 月 7 日完成。校務評鑑—110 至 112 各學年度 SDG 課程數及修課人次，已於 6 月 19 日完成。校務評鑑—學期預警分析圖更新至 1122 學年期，已於 7 月 16 日完成。
3. 招生組—校務評鑑「項目三：學生學習與成效」協助資料查詢，已於 7 月 1 日完成。
4. 學服組—校務評鑑提供近三年 IR 績效報告內容，已於 6 月 7 日完成。查詢並分析 108-110 畢業生流向的資料，已於 7 月 2 日完成。

附件十五 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告

(一) 辦理業界實習合作與學術交流

日期	參與人員	工作紀要
6/12	許泰文校長、翁順泰代理院長、曾維國主任、蔡豐明主任、杜孟儒主任、黃昱凱主任	NX 臺灣國際物流獎學金頒獎典禮
6/11	翁順泰代理院長、郭俊良主任、吳珮琪助理教授、蔡豐明主任、黃昱凱主任	台北市輪船商業同業公會-海運產業發展白皮書期中報告審查會議
7/16	翁順泰副院長、郭俊良主任、吳珮琪助理教授、蔡豐明主任、黃昱凱主任	台北市輪船商業同業公會-海運產業發展白皮書討論會議

(二) 其他

1. 本學院於 6 月 3 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會會議。
2. 本學院於 6 月 4 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次院博、碩士學位考試審查委員會。
3. 本學院於 6 月 4 日召開 113 年度 6 月份系所主管會議。
4. 本學院於 6 月 5 日召開 112 學年度第 11 次院教師評審委員會會議。
5. 本學院於 6 月 18 日召開 112 學年度第 12 次院教師評審委員會會議。
6. 本學院於 7 月 16 日召開 112 學年度第 13 次院教師評審委員會會議。

二、各系所工作報告

(一) 學生實習、學術交流與演講

1. 商船學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/1	邱昌民助理教授 級專業技術人員	商船系 1B 學生滅火實作
6/25	劉中平副教授	因計畫需要至高雄港其他相關海事專家學者業師商討相關執行計畫資料
6/26-29	陳世宗副教授	參加 ACMSSR2024 國際研討會暨發表論文
7/7-12	陳世宗副教授	參加 ISASD2024 國際研討會暨發表論文
7/16-17	劉中平副教授	因計畫需要至高雄港其他相關海事專家學者業師商討相關執行計畫資料
7/22-23	劉中平副教授	因計畫需要至高雄港其他相關海事專家學者業師商討相關執行計畫資料
7/25	劉中平副教授	至高雄科技大學航運技術系擔任碩士學位考試委員

(2) 演講資訊：無。

2. 輪機工程學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/5-7	王榮昌教授	節能照明相關計畫討論
6/13-16	王榮昌教授	新實習船(御風號)海上測試內容討論
7/2-3	王榮昌教授	討論高發熱機械元件設備新穎散熱方式等相關計畫內容

7/13-21	林成原教授	參加 9th ACEAIT(Annual Conference on Engineering and Information Technology)國際研討會發表論文
7/16-22	胡海平教授	奉派參加(2024) The 9th Annual Conference on Engineering and Information Technology 出席國際學術會議及發表論文
7/22	林成原教授	擔任高科大輪機系博士班資格考口試委員
7/19-22	陳俊隆教授	至日本福岡出席第 9 屆 ACEAIT-2024 國際研討會暨參訪大阪京都市區各電動車充電站之設置及營運
7/19-22	王榮昌教授	洽談船舶機艙通風暨船員口腔菌種檢測相關計畫討論

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
6/6	美律實業股份有限公司 高級工程師 施華儒	高速攝影機下的聲帶振動分析
6/13	台塑海運股份有限公司蔡宏仁協理	全球航運發展趨勢與替代能源因應
6/20	台塑海運股份有限公司陳震頤輪機長	輪機長生涯規劃

3. 航運管理學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/1	趙時樑教授	前往國立高雄科技大學航運管理學系進行碩班專 討課程演講
6/3	曾柏興副教授	拜訪國立台北科技大學劉建浩老師進行專家訪談
6/3-4	余坤東教授	前往高雄地區企業參訪
6/6-7	曾柏興副教授	拜訪逢甲大學土木系紀昭銘老師進行專家訪談
6/9-13	盧華安教授	前往新加坡南洋理工大學參與 2024 年 IFSPA (International Forum on Shipping, Ports and Airports) 國際研討會
6/10-14	陳秀育教授	前往新加坡參加國際研討會
6/17	曾柏興副教授	拜訪基隆港務分公司傅世鎰處長進行專家訪談
6/20	曾柏興副教授	拜訪陽明海運股份有限公司何達立先生進行專家 訪談
6/24	顏進儒教授	前往臺南瞭解臺南高鐵站與臺南機場的聯外運輸 系統
6/24	曾柏興副教授	拜訪臺北醫學大學白志偉老師進行專家訪談
6/26-28	林泰誠教授	前往西班牙參加國際海事經濟學者學會(IAME)的 2024 年度會員大會及學術研討會
6/26	曾柏興副教授	拜訪臺北醫學大學白志偉老師進行專家訪談
6/27	盧華安教授	拜訪臺中港德隆裝卸公司
6/28-29	曾柏興副教授	拜訪國立成功大學大學李威勳老師與沈宗緯老師 進行專家訪談
6/28-7/6	盧華安教授	前往丹麥哥本哈根參加 EUOR 2024 歐洲作業研 究研討會
7/1	曾柏興副教授	拜訪國立臺北科技大學劉建浩老師進行專家訪談
7/2	曾柏興副教授	拜訪明興國際運通股份有限公陳麒隆總經理進行 專家訪談

7/5	曾柏興副教授	拜訪中國航運股份有限公司張子寰經理進行專家訪談
7/7-14	林泰誠教授	前往泰國參加 ISL2024 國際物流學術研討會並發表論文、參加理監事會議、擔任場次主持人及拜訪泰國法政大學 Ruth Banomyong 教授並進行學術研究交流
7/8-10	曾柏興副教授	拜訪逢甲大學李仁佑老師與三維工程顧問股份有限公司吳奇軒執行長進行專家訪談
7/11-12	曾柏興副教授	拜訪臺中港務分公司劉立宏管理師進行專家訪談
7/15	曾柏興副教授	拜訪基隆市警察局交通警察大隊李文雄組長進行專家訪談
7/16	曾柏興副教授	拜訪陽明海運股份有限公司何達立先生進行專家訪談
7/17	曾柏興副教授	拜訪陽明海運股份有限公司謝中元輪機長進行專家訪談
7/24-26	曾柏興副教授	拜訪中央警察大學曾平毅老師與開南大學林成蔚老師及孟祥民老師進行專家訪談
7/25-8/2	陳秀育教授	前往賓州匹茲堡的卡內基美隆大學參加由 The American Society of Civil Engineers 與 Carnegie Mellon University 舉辦之「2024 ASCE International Conference on Computing in Civil Engineering」

(2) 演講資訊：無。

4. 運輸科學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/3-6	黃聖騰副教授	出席生成式 AI 國際大會
6/6	高聖龍教授	中科院無人船會議
6/6	李信德助理教授	前往中科院一所洽談無人艇船計畫事宜
6/10-15	黃聖騰副教授	赴新加坡南洋理工大學出席 IFSPA 2024 國際研討會
6/12	高聖龍教授	地球輻射衛星案委託單位閉門會議
6/12-13	李信德助理教授	至海軍大氣海洋局進行計畫之期中報告
6/14-27	游明敏教授	參加 EWEP 2024 國際研討會
6/17-18	李信德助理教授	前往南投日月潭風管所洽談電動船氫能增程計畫事宜
6/18-20	鍾武勳副教授	執行產學碳盤查計畫
6/18	高聖龍教授、李信德助理教授	日月潭綠能規劃案會議
6/20-21	李信德助理教授	計畫需求至船廠洽談船舶事宜
6/23-24	高聖龍教授	太空計畫規劃會議
6/23-7/11	張玉君教授	參加 27th ATRS World Conference
6/24	李信德助理教授	至中央大學討論計畫事宜
6/25	高聖龍教授	國防部地球輻射衛星案期中簡報會議
6/26	黃聖騰副教授	出席供應鏈論壇
6/27-28	高聖龍教授	參加 ACMSSR 國際研討會 發表論文

6/26-29	李信德助理教授	至高雄辦理 21 屆亞洲海事系統及安全研究研討會
6/28	黃聖騰副教授	出席 AI 解決方案發表會_半導體 AI 檢測系統專場
6/27-28	高聖龍教授	參加 ACMSSR 國際研討會 發表論文
6/26-29	李信德助理教授	至高雄辦理 21 屆亞洲海事系統及安全研究研討會
6/30-7/1	李信德助理教授	出席 2024 地球觀測及社會衝擊國際研討會並發表論文
7/2-7/12	杜孟儒副教授	參加 ISASD2024 國際研討會暨發表論文參與參訪訪東京灣港口交通建設
7/7-/12	高聖龍教授	至日本參加 2024 智慧科學與可持續發展國際研討會
7/8-12	李信德助理教授	參加 ISASD2024 國際研討會暨發表論文
7/15-16	鍾武勳副教授	執行產學碳盤查計畫
7/22-30	張玉君教授	日本九州考察
7/23-24	黃聖騰副教授	出席 2024 Amazon Web Service 台灣雲端高峰會

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
6/1	國立海洋大學航運管理系 蔡信華助理教授	貨櫃輪海難救助及共同海損實務

5. 海洋觀光管理學士學位學程

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/3	王彙喬助理教授	調查高雄港內亞灣遊艇港現況與船席佈設
6/4	王彙喬助理教授	執行檢丈計畫、計畫課程說明與安排
6/7	黃昱凱副教授	執行教育部教學實踐計畫
6/11	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-洽談學生漁會實習
6/12	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-休閒漁業夜釣體驗討論
6/13	王彙喬助理教授	執行檢丈計畫並討論錄影課程內容
6/28-7/5	周睦怡助理教授	受國科會人文創新與社會實踐計畫辦公室之邀至日本東北南部地區進行地方創生參訪與考察交流
7/1	王彙喬助理教授	執行國科會計畫-雲林田調
7/3	黃昱凱副教授	執行教育部教學實踐計畫
7/7-16	黃昱凱副教授	執行科技部計畫參加智慧科學與永續發展國際會議並發表論文
7/17-27	黃昱凱副教授	執行國科會專書寫做申請計畫進行田野調查
7/17	王彙喬助理教授	辦理 113 年海域再生能院聯盟中心-能源翻轉 PBL 工作坊
7/18	王彙喬助理教授	執行基隆市教育處計畫-瑪陵觀光資源田調

(2) 演講資訊：無。

6. 海洋經營管理學士學位學程

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
6/6-7	王慧茹副教授	赴東海大學訪談校外學者專家
6/10-15	桑國忠教授	參加 2024 年航運.港口及機場國際研討會(IFSPA)
6/19-21	賴淑妙副教授	出席 2024 Korean Accounting Association Annual Meeting (KAA)

6/20-26	王慧茹副教授	赴日本參加國際學術研討會
6/22-7/3	桑國忠教授	參加 2024 國際海運學術年會 IAME
7/7-14	桑國忠教授	參加 2024 國際物流研討會 ISL 與曼谷 Thammasat 大學合作研究

(2) 演講資訊：無。

(二) 其他

1. 商船學系

- (1) 本系於 6 月 12 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次系務會議，票選推舉 113 學年度商船學系各項會議代表。
- (2) 本系於 6 月 20 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次碩士班委員會書面審查會議，審查研究生口試相關事項。
- (3) 本系於 6 月 26 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次碩士班委員會書面審查會議，審查研究生口試相關事項。

2. 輪機工程學系

- (1) 本系於 6 月 21 日召開 112 學年度第 2 學期第 5 次系務會議。
- (2) 本系於 7 月 9 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次系教師評審委員會會議。

3. 航運管理學系

- (1) 本系於 6 月 6 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次系獎學金委員會，審查超捷國際物流股份有限公司-海外實習及國外發表獎勵之補助金額。
- (2) 6 月 7 日航空客運經營管理課程，由盧華安教授帶領 49 名學生至長榮航太科技股份有限公司進行參訪。
- (3) 本系於 6 月 11 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次系教師評審委員會，討論曾柏興副教授申請國家科學及技術委員會 114 年度(第 63 屆)補助科學與技術人員國外短期研究案(書面審查)。
- (4) 6 月 12 日，由曾柏興老師帶領約 45 名學生至桃園國際機場股份有限公司進行參訪。
- (5) 6 月 14 日航運經營管理課程，由盧華安老師及曾柏興老師帶領學生至台灣國際造船股份有限公司進行參訪。
- (6) 本系於 6 月 19 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次系務會議，討論新聘教師案及本學系學生急難救助金實施辦法。
- (7) 6 月 21 日航運經營管理課程，由盧華安老師及曾柏興老師帶領學生至台灣國際造船股份有限公司進行參訪。
- (8) 本系於 7 月 11 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次系招生委員會，討論 113 學年度僑生及港澳生單獨招生秋季班第 2 梯次審查，大學部(6 名)初審案。(書面審查)
- (9) 本系於 7 月 15 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次系教師評審委員會，討論本系蔡豐明教授借調案及討論本系李選士教授申請延長服務案。(實體+視訊會議)
- (10) 本系於 7 月 15 日召開 112 學年度第 2 學期第 5 次系務會議，討論交通部擬聘請本系蔡豐明教授擔任該部轉投資事業第 21 屆法人董事代表、討論本系蔡豐明教授借調案及討論本系李選士教授申請延長服務案。(實體+視訊會議)
- (11) 本系於 7 月 18 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次系獎學金委員會，審查 112 學年度超捷國際物流股份有限公司提供本系學生出國發表論文獎學金之名單與補助金額。

(12) 本系於 7 月 21-22 日舉辦 2024 年海大航管營「一起航向偉大的航道吧！」活動。

4. 運輸科學系

(1) 本系於 6 月 20 日召開 112 學年度第 2 次系碩士學位審查委員會議。

(2) 本系於 6 月 27 日召開 112 學年度第 5 次系主任遴選會議。

(3) 本系於 7 月 22 日召開 112 學年度第 2 次系招生委員會議。

5. 海洋觀光管理學士學位學程：無。

6. 海洋經營管理學士學位學程：本系於 113 年 7 月 22 日舉行 1122 學期第 2 次系招生委員會議。

附件十六 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 113 年 7 月 2 日林素連秘書自願退休。
2. 113 年 6 月 29 日召開院教師評審委員會議，辦理本學院教師升等演講及升等教師資格審查。
3. 113 年 7 月 29 日召開秘書甄選小組會議，辦理本學院秘書應徵者資格及面試。
4. 113 年 8 月 1 日吳彰哲教授新任本學院院長。
5. 113 年 8 月 1 日召開院教師評審委員會議，辦理本學院教師升等演講及升等教師資格審查。

(二) 其他

1. 113 年 6 月 24 日召開博碩士學位考試審查委員會議，審查 5 位博士學位考試申請案及各系所博碩士學位論文計畫書申請案。
2. 113 年 7 月 3 日辦理 112 年度實驗室生物安全及生物保全內部稽核實地複查。
3. 113 年 7 月 22 日召開生物技術學程委員會議，審查學程證書申請案。
4. 113 年 8 月 01 日召開系所主管及博碩士學位考試審查委員會議，內容包括新任主管座談及本校優秀博士生續補助案審查。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 食科系

- (1) 113 年 7 月 2 日本系專案組員林育聖先生離職。
- (2) 113 年 6 月 3 日本系吳彰哲主任於 8 月 1 日受聘生命科學院院長並辭職本系主任。
- (3) 113 年 6 月 27 日召開系主任遴選委員會議。

2. 養殖系

113 年 7 月 11 日召開系教師評審委員會議，審議教師申請升案。

3. 生科系

113 年 8 月 1 日起鄒文雄老師接任生科系系主任。

4. 海生所

- (1) 陳天任老師於 113 年 5 月 31 日參加 2024 國際甲殼類學會夏季會議，榮獲 2024 年傑出研究獎。
- (2) 本所於 113 年 6 月 7 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次教師評審委員會議，討論黃將修教授、陳天任教授申請國科會 114 年度「補助科學與技術人員國外短期研究」案。
- (3) 本所於 113 年 6 月 7 日與 6 月 17 日召開行政組員遴選委員會議，討論所辦之行政組員初審及複審案。
- (4) 行政組員吳宥言於 113 年 7 月 16 日至本所報到。

(5) 邵奕達教授於 113 年 8 月 1 日擔任本所所長，聘期自 113 年 8 月 1 日～116 年 7 月 31 日止。

5. 食安所

113 年 7 月 18 日召開所教評會，審查本所張順憲老師教師升等案。

6. 海洋生技系

張凱奇助理教授擬於 113 年 8 月 1 日離職。

7. 生環學程

113 年 8 月 1 日許濤主任退休，吳彰哲教授新任。

(二) 課務與招生

1. 食科系

(1) 113 年 6 月 4 日及 6 月 14 日審查大學部四技二專甄選入學，錄取 3 名。

(2) 113 年 6 月 4 日進行 113 學年暑期轉學考試審查：日間部二年級錄取 1 人，報名 11 人；進修部二年級錄取 5 人，報名 1 人；進修部三年級 3 錄取 16 人，報名人數 2 人。

2. 養殖系

(1) 113 年 6 月 12 日召開招生委員會，討論 113 學年度「四技二專推薦甄選入學考試」及「暑假轉學考」相關試務，並討論修訂 114 學年度博士班及碩士班甄試入學招生簡章內容。

(2) 113 年 7 月 23 日召開「僑生及港澳生單獨招生」第 2 次初審會議，核錄通過 3 件申請案。

3. 生科系

(1) 113 年 7 月 2 日辦理 113 學年度研究所錄取生實體報到驗證作業。

(2) 113 年 7 月 17 日辦理 113 學年度僑生及港澳生單獨招生初審結果書面審查作業。

(3) 113 年 7 月 2 日舉辦「海大生科暑期營：以分子檢驗技術檢測基改產品」，由李定宇老師協助營隊實驗，共計 22 名高中生參與，活動圓滿順利。

4. 海生所

本所於 113 年 6 月 7 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次所務會議與第 1 次招生委員會，討論 114 學年度碩士班甄試入學招生考試、博士班甄試入學招生考試、碩士班考試入學簡章、博士班考試入學簡章內容。

5. 食安所

113 年 7 月 2 日進行新生報到作業，共計有 12 位新生報到。

6. 海洋生技系

113 年 7 月 10 日至 113 年 7 月 16 日辦理 113 學年度僑生及港澳生單獨招生(第 2 梯次)入學書面資料審查作業，共有 1 位考生申請。

7. 生環學程

(1) 113 年 6 月 3 日秋季班外國學生入學複審會議，本學程通過 3 人。

(2) 113 年 6 月 20 日學程會議通過本學程授予學位名稱。

(三) 學術交流及演講

1. 養殖系

- (1) 養殖系龔紘毅及李柏蒼兩位老師於 113 年 5 月 25 至 30 日赴泰國推動本校與泰國姊妹校與其他優質大學科研合作與招生。
- (2) 養殖系潘彥儒老師於 113 年 6 月 1 至 14 日赴日本廣島大學參加「世界橈足類大會」，並至靜岡縣執行國科會移地研究。

2. 海生所

- (1) 張順恩老師於 113 年 5 月 31 日~9 月 1 日前往日本北海道大學進行短期移地研究。
- (2) 楊倩惠老師帶領博士生郭聖育、碩士生許劭睿、黃怡瑄、陳好涵於 113 年 6 月 11~17 日前往中國大陸廈門大學參加「第 16 屆水環境科學研究高校聯盟會議」。
- (3) 邵奕達老師於 113 年 6 月 20~21 日於本校舉辦「113 年度中華民國魚類學會研討會暨會員大會」。
- (4) 何櫻寧老師於 113 年 6 月 29~30 日前往中央大學，參與「第十三屆地球觀測及社會衝擊國際演討會」並進行演講，演講主題為：「Exploring the 'Dark Matter' of Arctic Microbiomes: Integrating (Meta)genomics and Culturomics in the Study of Arctic Ocean Microbial Communities」。
- (5) 何櫻寧老師於 113 年 7 月 19 日前往中央研究院南分院進行兩場演講，演講主題為：「Microbiome 的研究演進與不同定序平台之應用」以及「海洋微生物探索---透過 ONT 與 Metagenomics 定序開發未知微生物資源」

3. 食安所

113 年 7 月 2 日進行新生報到作業，共計有 12 位新生報到。

(四) 其他

1. 食科系

7 月 14 日本校高雄校友會 食科系南區系友會&輪機系友會舉辦，高雄澄清湖舉辦健走暨烤肉活動。

2. 養殖系

- (1) 北聯大 4 校聯誼活動參與人員一行 140 人於 113 年 6 月 9 日由許校長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (2) 台北市麗山高中生物科學班師生一行 25 人於 113 年 6 月 13 日參觀「水生動物實驗中心」。
- (3) 農科院水產研究所辦理魚電共生業主說明研討會之與會業者一行 80 人於 113 年 6 月 14 日由人員陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (4) 菲律賓大學 Mary Grace Sedanza 教授一行 2 人於 113 年 6 月 18 日參觀「水生動物實驗中心」。
- (5) 113 年 6 月 22 日至 6 月 23 日辦理「臺灣養殖暨觀光休閒漁業」至嘉義地區進行校外參訪，共計 5 名外籍生參加。
- (6) 新北市石門實驗中國中 2 年級師生一行 40 人於 113 年 6 月 27 日參觀「水生動物實驗中心」。

- (7) 新北市福營國中 1 年級師生一行 22 人於 113 年 7 月 4 日參觀「水生動物實驗中心」。
- (8) 中華民國釣魚生態保育協會放流活動參與人員一行 15 人於 113 年 7 月 14 日由參觀「水生動物實驗中心」。
- (9) 本校河工系暑期特色營隊一行 70 人於 113 年 7 月 20 日參觀「水生動物實驗中心」。
- (10) 113 年 7 月 27 日辦理「50 週年系慶」活動，除舉辦慶祝大會、產業座談外，並於晚上舉辦了慶祝餐會，計約有 500 人參與盛會。

3. 生科系

113 年 8 月 7 日召開 113 學年度第 1 學期第 1 次系務會議暨招生委員會會議。

4. 海生所

- (1) 113 年 6 月 7 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次所務會議與第 1 次招生委員會會議。
- (2) 113 年 6 月 7 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次教師評審委員會會議。
- (3) 113 年 6 月 7 日召開第 1 次行政組員遴選委員會會議。
- (4) 113 年 6 月 17 日召開第 2 次行政組員遴選委員會會議。

5. 海洋生技系

113 年 6 月 25 日及 7 月 3 日召開 112 學年度第 2 學期第 1 次及第 2 次系務會議。

附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告

產學合作：

本院海洋系 113 年度暑期「產學交流與業界實習課程」之校外實習自 113 年 6 月 11 日起至 8 月 16 止。本屆大二、大三及預研究生赴業界實務學習訓練之學生共計 9 人，實習名單如下表所示。

姓名	年級	實習公司	實習地區
毛邦丞	碩 1	台灣檢驗科技股份有限公司	新北市
張家璋	3	中央氣象署	台北市
陳宇婕	2	瑩諮科技股份有限公司(基隆專案)	基隆環保局
郭子菱	2	瑩諮科技股份有限公司(基隆專案)	基隆環保局
孫德雅	2	瑩諮科技股份有限公司(基隆專案)	基隆環保局
劉英宣	3	瑩諮科技股份有限公司(南投專案)	南投
陳榆蓉	2	京拓環保科技有限公司	屏東
許雅禎	3	環輿科技股份有限公司	台北
薛幼佳	2	環輿科技股份有限公司	台北

二、各系所工作報告：

(一) 人事

地球所：

地球所於 6 月 13 日召開所教師評審委員會審議○○○助理教授不續聘案、資遣評估、1112 學期○師提請升等訴願結果重為處分。

(二) 課務

1. 地球所

- (1) 地球所碩士班學生吳承翰於 6 月 21 日進行學位考試。
- (2) 地球所碩士生李家德於 7 月 22 日舉行碩士學位考試。
- (3) 地球所碩士生陳楷韻於 7 月 23 日舉行碩士學位考試。
- (4) 地球所碩士學生黃薇與詹御榮於 7 月 29 日舉行碩士學位考試。

2. 海資所

- (1) 海資所於 6 月 1 日舉行 112 學年度畢業典禮聯歡餐會。
- (2) 海資所於 6 月 12 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次所務會議。
- (3) 海資所於 6 月 13 日舉辦 112 學年度碩一研究生研究計畫報告會議。
- (4) 海資所研究生雷京諭、蕾吉娜、歐文、蕭唯誠等 4 人完成論文考試申請。
- (5) 海資所 113 年度新生於 7 月 2 日報到，並辦理新生座談會。
- (6) 海資所於 7 月 29 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次所務會議。
- (7) 海資所研究生雷京諭、歐文等 2 人完成論文學位考試。

(三) 學術交流與演講

1. 環漁系

- (1) 菲律賓學者 Grace Caliwan 於 6 月 16 日至 23 日至環漁系分享及相互交流，有關衛星遙測之於海面高度變遷的經驗，以促進兩方在漁村及沿海生態系統服務功能的研究能力。
- (2) 藍國璋老師於 6 月 14 日前往中壢區漁會進行氣候震盪對台灣淺灘海洋生態資源之影響專題演講。
- (3) 魯瑾萍老師於 6 月 24 日至 28 日前往美國西雅圖參加南方黑鮪保育委員會第 14 屆運作模式與管理程序 OMMP14。
- (4) 蘇楠傑老師於年 7 月 8 日至 12 日前往西班牙馬德里參加國際大西洋鮪類保育委員會 (ICCAT) 所舉辦之黃鰭鮪資源評估會議。

2. 海洋系

- (1) 陳宏瑜教授、楊智傑副教授及林幼淳助理教授率博士班研究生鄭佑建及碩士研究生林佳恩、林嘉瀚及劉亭妘同學等於 6 月 23 至 29 日前往韓國參加「亞洲大洋洲地球科學學會 Asia Oceania Geosciences Society, AOGS 2024」，並發表論文。
- (2) 楊智傑副教授、吳南靖及林幼淳助理教授率博士班研究生鄭佑建、林謹恬及碩士研究生翁嗣棠、賴姿云、鄭郁萱同學等於 6 月 30 日前往桃園國立中央大學參加「International Conference of Earth Observation and Societal Impacts 2024，第 13 屆地球觀測及社會衝擊國際研討會(ICEO & SI 2024)」，擔任會議主持人，並發表論文。
- (3) 陳宏瑜教授、楊智傑副教授及林幼淳助理教授率博士班研究生鄭佑建同學及碩士班研究生林佳恩、劉亭妘同學於 6 月 23 至 28 日期間赴韓國參加 2024 亞洲大洋洲地區地球科學研討會(Asia Oceania Geosciences Society, AOGS)。
- (4) 楊智傑副教授及林幼淳助理教授率碩士班研究生林佳恩於 6 月 29 至 30 日赴國立中央大學參加第十三屆地球觀測及社會衝擊國際研討會(The 13th International Conference on Earth Observations and Societal Impacts)。
- (5) 梁興杰教授參加 7 月 21 日至 7 月 23 日於德國柏林舉辦之 2024 9th International Conference on Water Pollution and Treatment (ICWPT 2024) 國際研討會、並發表 A Meshless Model for Identifying the Unknown Pollution Source 研究論文一篇，會後擬於 7 月 24 日至 7 月 25 日拜訪前歐盟國際合作計畫伙伴 Brandenburg University of Technology 之 Frank Molkentin 教授。

3. 地球所

- (1) 陳惠芬教授於 6 月 3 日赴瓜山國小進行第職科學教育活動「礦物應用於美術、生活科技和工業的進展(主題四)」。
- (2) 王天楷教授於 6 月 4 日參與國科會地球科學推動中心 113 年度執行委員會(99)會議。
- (3) 張英如助理教授於 6 月 5 日參與教學實踐研究計畫-大學社會責任 (USR) 及醫護學門撰寫與執行經驗分享會活動。
- (4) 陳惠芬教授於 6 月 5 日赴欽賢國中進行第職科學教育活動「礦物應用於美術、生活科技和工業的進展(主題四)」。
- (5) 張英如助理教授於 6 月 11 日參與 AIGC 教學賦能系列工作坊【4】多媒體與教學研習活動。

- (6) 王天楷教授於6月12日參與國科會航向藍海中程綱要計畫臺灣近海地震領域專家諮詢會議。
- (7) 張英如助理教授於6月18日進行113年度經濟部石油基金獎勵石油開發技術研究發展產學合作計畫期中報告會議，計畫名稱為「美國 Haynesville 頁岩礦區衰減全反射式傅立葉紅外光譜與樣品官能基鑑定分析」。
- (8) 姜智文助理教授於6月23日至24日赴嘉義中正大學進行野外教學及資料收集工作。
- (9) 張英如助理教授於6月24日參與臺北聯合大學系統教學實踐研究計畫論壇交流會，並代表本校擔任教學實踐研究績優計畫與會講者，演講主題為「從做中學到教中學」。
- (10) 王天楷教授於6月25日至7月6日帶領海大泰北服務隊赴泰國清邁進行志工服務。
- (11) 潘惠娟助理教授於7月12日赴嘉義市宏仁女中進行高中優質化 B-2-1 走讀世界講座，講題:海洋科學研究。
- (12) 陳明德教授於7月26日至8月2日赴大陸青島第一海洋研究所進行計畫移地研究。

4. 環態所

識名信也教授受邀參加6/27日至28日2024臺灣國際珊瑚礁研討會，演講題目為：珊瑚養殖模型的秘密與重要性。

(四) 實習與參訪

1. 環漁系

- (1) 曾煥昇老師於6月1日受邀參與雲林縣政府在三條崙海水浴場親子公園舉辦的「113年雲林縣國家海洋日活動~海廢創意-大海更美麗」活動，響應海洋永續發展目標，倡導海廢再利用的環保理念。
- (2) 藍國璋老師於6月1日至8日前往日本橫濱參加參與 2nd Marine Socio-Ecological Symposium.
- (3) 呂昱姮老師於6月3日於中壢區漁會觀光漁市二樓會議室與會進行為期2小時之授課與經驗交流。
- (4) 呂昱姮老師於6月8日至木柵動物園參加「蠱境傳說 2024 食魚文化推廣」系列活動，並主持闖關攤位。
- (5) 王勝平老師於6月5日至6月15日前往美國聖地牙哥參加「美洲熱帶鮪魚委員會 (IATTC)」第15屆科學諮詢次委員會(SAC15)暨相關工作小組會議。
- (6) 曾煥昇老師7月2日至4日帶領環漁系系學會學生15人至雲林縣口湖鄉下崙國民小學辦理「海洋教育營」，計有下崙、口湖、臺興、金湖等4所小學，小學生44人參加。開幕式於7月3日上午展開，由海洋大學李明安副校長主持，雲林縣政府教育處陳麗宇督學、雲林縣口湖鄉公所吳螺環秘書、雲林縣口湖鄉民代表會李秀蓉秘書及參與營隊的4所國小校長也都到場致意，並且口湖鄉當地的下崙村、崙東村、崙中村、港東村、港西村、臺子村等6位村長也特別到場給予鼓勵。
- (7) 曾煥昇老師與雲林縣四湖鄉公所合作於7月12日在雲林縣四湖鄉三條崙海水浴場親水公園舉辦「環境教育」課程，並配合環境教育種子教師培育，建立雲林縣環境教育教師人才庫，當日共有44位民眾參與，培育環境教育種子教師。
- (8) 呂昱姮老師於7月12日擔任全國漁會113年青少年技藝傳承推廣教育計畫-南區食魚作業組競賽之評審委員。

- (9) 曾煥昇老師於 7 月 20 日配合雲林縣政府舉辦「雲西海洋音樂季」期間，在三條崙海水浴場親水公園設攤推廣環境教育，吸引逾百位民眾現場了解，雲林縣張麗善縣長也親自蒞臨攤位了解，並與曾煥昇老師互相交流討論海洋環境之相關議題，以達成臺灣海洋產業永續發展目標。
- (10) 環漁系系學會於 7 月 19 日至 21 日在本校舉辦「漁你相約」環漁特色高中生營隊研習營，共計有 24 名學生參加，課程內容包括夜釣小卷、食魚教育、浮游生物教學活動、透明標本製作、藍漁未來、編製漁網等課程。
- (11) 藍國璋老師於 7 月 22 日前往宜蘭縣政府參加宜蘭縣海洋保護區計劃訪視會議。
- (12) 王佳惠老師於 7 月 28 日至 8 月 1 日前往越南討論計畫合作及樣本採集事宜。
- (13) 李依柔博士後研究員於 7 月 30 日前往美國華盛頓大學 school of aquatic and fishery sciences，擔任訪問科學家進行為期一年異地研究。
- (14) 李宏泰老師接受台視新聞台專訪說明本校利用科學方法進行魚苗放流效益評估。專訪內容於 7 月 27 日首播【熱線追蹤】海洋復育放流魚苗真的有用嗎？

2. 海洋系

陳宏瑜教授自 6 月 14 日起至各公司訪視 113 年度暑期「產業交流與業界實習課程」修課同學，並代表本系感謝各公司之熱心指導與提供實習名額與場地。

3. 地球所

- (1) 陳惠芬教授於 7 月 8 日至 11 日帶領研究生等五人，前往花蓮地區進行蛇紋岩礦區考察。
- (2) 王天楷教授於 6 月 25 日至 7 月 6 日帶領海大泰北服務隊赴泰國清邁進行志工服務。

(五) 其他

1. 環漁系

- (1) 蘇楠傑老師於 6 月 17 日至 21 日參加 ICCAT 大西洋黑皮旗魚資源評估線上會議。
- (2) (李明安老師、蘇楠傑老師於 6 月 19 日在雲林區漁會辦理「朝向沿岸海域的永續利用-大學社會責任的挑戰與契機」USR 工作坊。
- (3) 王怡甄老師、粘育苓博士生、莊蕙瑜碩士生於 6 月 21 日在本校參加 2024 年中華民國魚類學會學術研討會，並發表學術論文。
- (4) (喬治博士生於 6 月 22 日至 29 日前往韓國參加亞洲大洋洲地球科學學會(AOGS)第 21 屆年會，並發表喬 Assessing the Impact of Climate Change on Sustainable Small-Scale Fisheries in Coastal Regions of India and Taiwan.學術論文。
- (5) 呂昱姮老師於 6 月 20 日至 21 日在高雄漁業署本部及臺北漁業署辦公大樓執行「112 年度沿近海漁家經濟調查-調查員教育訓練」，共計 2 場次。
- (6) 呂昱姮老師於 6 月 22 日舉行「海大日本文化研習社」之成果發表，並做為指導老師出席。
- (7) 廖正信老師於 6 月 27 日至 29 日前往中國廈門市集美大學參加「第十屆閩台水產學術研討會」，並發表台灣沿近海漁業可持續發展策略學術論文。
- (8) 伊菘、雷亞拉於 6 月 29 日至 7 月 1 日前往桃園參加 2024 地球觀測及社會衝擊國際研討會(ICEO&SI)，並發表學術論文。

2. 地球所

- (1) 張英如助理教授於 7 月 1 日至 30 日協助臺大師培中心中等教師在職進修地球科學第二專長學分班教授地球構造課程。
- (2) 潘惠娟助理教授於 7 月 1 日至 30 日協助臺大師培中心中等教師在職進修地球科學第二專長學分班教授基礎海洋統計課程。
- (3) 潘惠娟助理教授於 7 月 3 日協助辦理本校浮式風機示範場水下探勘招標事宜。
- (4) 張英如助理教授於 7 月 11 日參加教務處教學中心辦理的「知識轉譯的概念與方法」研習活動。
- (5) 王天楷教授於 7 月 11 日擔任經濟部地礦中心「離岸風場海域地質調查及地質環境資訊服務-地質構造及海床底質調查暨資料庫建置(3/4)」計畫期中簡報審查委員。
- (6) 王天楷教授於 7 月 12 日參加國科會航向藍海中綱第二期計畫：臺灣近海地震領域專家諮詢會議。
- (7) 張英如助理教授於 7 月 16 日參加 113 年「活動斷層地質敏感區-初鄉活動斷層」第三次審議會。
- (8) 張英如助理教授於 7 月 18 日參加中國文化大學 112 學年度第 2 次海洋研究發展中心會議。
- (9) 張英如助理教授於 7 月 30 日參加石油基金獎勵石油開發技術研究發展計畫-產學合作交流會。

3. 環態所

- (1) 環態所鄭喬方同學參加 2024 第 16 屆水環境科學研究高校聯盟會議(UCAS)，海洋科普教案競賽以海洋酸化為主題，獲得最佳人氣獎第一名。
- (2) 識名信也老師委辦新北市漁業及漁港事業管理處和海委會海洋保育署補助執行「113 年新北市海洋保育教育推廣計畫」開設珊瑚小學堂之冒險海底城課程，7/6-7/28 日共 8 梯次。
- (3) 賀！本所五年一貫賴宥廷同學代表本所參加 2024 海洋年會暨國科會海洋學門成果發表會海報競賽，勇奪化學組優等！榮獲本所獎勵金 2 千元。

附件十八 工學院報告事項

一、院務報告：

(一) 人事：

1. 本學院河工系石瑞祥教授自 113 學年度起接任系主任。
2. 本學院機械系陳聖化助理教授、陳翼弘助理教授將於 8 月 1 日到職。
3. 本學院造船系施華儒助理教授將於 8 月 1 日到職。
4. 本學院河工系許文陽助理教授、劉芷妤助理教授將於 8 月 1 日到職。

(二) 課務：

7月1日~9月27日 1122工學院學程證書申請作業。

(三) 學術交流與演講：

1. 5 月 23 日特邀「科進栢誠工程顧問股份有限公司水與環境 江銘祥部門經理」至進行專題演講，題目為：「認識公共工程生態檢核要領」。
2. 5 月 23 日特邀「臺灣世曦工程顧問 胡瑋靖港灣部技師」進行專題演講，題目為：「海岸侵蝕與防護對策」。

(四) 院長遴選：

1. 5 月 23 日完成各系推選委員及校長核示院外委員簽，組成院長遴選委員會。
2. 5 月 27 日完成 2 位院外委員出席費及差旅費簽。
3. 6 月 2 日召開工學院院長遴選委員會第 1 次會議。
4. 6 月 17 日本學院及各系所網頁、本校網頁刊登徵求候選人公告。
5. 6 月 17 日分送本學院各系所教授擔任院長候選人意願徵詢書。
6. 6 月 19 日徵求公告函送各大學院校、中央研究院、工業技術研究院、中山科學研究院等單位。
7. 7 月 23 日院內教授擔任院長意願徵詢截止。
8. 8 月 5 日院長候選人登記書送交截止日。
9. 8 月 14 日將召開本學院第 2 次院長遴選委員會。

(五) 其他

1. 6 月 10 日 召開 112 學年度第 10 次院教評會議。
2. 6 月 20 日 完成海工博第 2 學期-NO.3 學程會議。
3. 6 月 20 日 完成 112 學年第 6 次院博碩士學位考試審查會議。
4. 7 月 30 日 召開 112 學年度第 11 次院教評會議。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

1. 機械系

6/26-9/2 公告徵聘專任助理教授以上 2 名教師啟事。

2. 造船系

- (1) 張建仁教授申請提前退休，預計於 8 月 1 日退休。
- (2) 施華儒助理教授將於 8 月 1 日加入本系。

(二) 招生

1. 機械系

- (1) 6/3 1131 學期轉系錄取名單榜示。

- (2) 6/12-6/25 進行 113 學年度暑假轉學考書面審查作業。
- (3) 6/14-6/18 進行 113 學年度四技二專甄選入學書面審查作業。
- (4) 7/2 113 學年度研究所錄取新生辦理實體報到繳驗證件。
- (5) 7/3 113 學年度四技二專甄選入學錄取名單榜示。
- (6) 7/10-7/17 進行 113 學年度僑生及港澳生單獨招生第二梯次書面審查。
- (7) 7/15 完成更新本校 113 年招生手冊之系所簡介內容。
- (8) 7/25 113 學年度暑假轉學考錄取名單榜示。

2. 造船系

「星海之光」海洋菁英培訓營於 7 月 20 日共 60 人，安排參訪本系音響實驗室及介紹造船系。

3. 河工系

- (1) 配合學校招生宣傳工作，本系石瑞祥副主任及李孟哲助教於 113 年 5 月 31 日下午協助「新莊高級中學」師生約 35 人至本系參觀，感謝海工館實驗室之支援與協助。
- (2) 113 學年度碩博士研究生新生已於 112 年 7 月 2 日(二) 至學校報到，博士班報到 2 人，碩士班報到 23 人。

4. 海工系

- (1) 辦理 113 學年度暑假轉學考書面審查作業。
- (2) 完成 114 學年度大學分發入學英語聽力測驗檢定調查作業。

(三) 課務

1. 機械系

- (1) 6/1-6/7 1131 學期第二階段電腦選課。
- (2) 6/3-6/7 1122 學期考試。
- (3) 6/27 1122 學期總成績繳交截止。
- (4) 7/1-7/5 112 學年度暑修第二期登記。

2. 造船系

6 月 13 日公告 112 學年度暑修第二期登記作，於 7 月 5 日截止。

3. 河工系

本系 1122 學期研究生口試相關事宜，碩士班有 30 位同學申請口試，目前已 27 位同學完成口試，1 位同學撤銷口試，5 位完成離校；碩士在職專班學生 15 位同學申請口試，已有 13 位同學完成口試，1 位同學撤銷口試，2 位完成離校。

4. 海工系

- (1) 辦理 112 學年度日間學制暑修第二期登記。
- (2) 辦理 1131 第二階段電腦選課。
- (3) 辦理大學部畢業生離校相關事宜。

(四) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 6/25 博士候選人公開演講，演講者：杜廣文博士候選人，講題：熱電模組與冷卻系統之性能分析 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (2) 6/26 博士候選人公開演講，演講者：鍾易成博士候選人，講題：熱電材料應用於海洋溫差發電之模擬研究 (機械 A 館 401 演講廳)。

2. 河工系

- (1) 本系於 113 年 5 月 23 日 13:10~15:00 時整特邀「科進栢誠工程顧問股份有限公司水與環境 江銘祥部門經理」至本系進行專題演講，題目為：「認識公共工程生態檢核要領」，地點：河工一館 104 教室。

- (2) 本系於 113 年 5 月 23 日 13:10~15:00 時整特邀「臺灣世曦工程顧問 胡瑋靖 港灣部技師」至本系進行專題演講，題目為：「海岸侵蝕與防護對策」，地點：河工一館 104 教室。
- (3) 本系於 113 年 5 月 23 日 13:10~15:00 時邀請「富民營造 蔡鎧丞 所長」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳、人才招募及實習介紹，地點：工學院一樓視聽室。
- (4) 本系於 113 年 5 月 30 日 13:10~15:00 時邀請「施匯銘 學長」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳、人才招募及實習介紹，地點：工學院一樓視聽室。
- (5) 本系於 113 年 6 月 13 日舉辦 1122 學期專題研究期末分享會。

(五) 實習與參訪：

機械系

7/1-8/31 碩士班 1 名學生及學士班 3 名學生進行暑期校外實習。

序號	學制	姓名	學號	實習公司	輔導教師
1	碩士班	黃○綺	11272002	信鎧實業(股)公司_新莊	溫博浚老師
2	學士班	陳○仁	0116F149	信鎧實業(股)公司_新莊	溫博浚老師
3	學士班	鍾○宇	01156020	信鎧實業(股)公司_新莊	溫博浚老師
4	學士班	楊○誼	01072043	鑫威資訊(股)公司(經濟部太空產業...新星飛揚計劃)	黃士豪主任

(六) 國際化

機械系

7/1-7/2 黃士豪主任赴新竹參加國際智慧感測器研討會 (International Conference on Smart Sensors, ICSS 2024)。

(七) 其他

1. 機械系

- (1) 6/1 配合本校辦理 113 級畢業典禮，下午本系辦理畢業茶會。
- (2) 6/6 中午召開 112 學年度第 1 次工程教育認證校外諮詢委員會議(視訊會議)；下午假機械 A 館 316 教室進行 1122 大三專題研究成果發表會(固力組)。
- (3) 6/7 中午假機械 B 館 429 教室進行 1122 大三專題研究成果發表會(機電控制組)；下午假機械 B 館 329 教室進行 1122 大三專題研究成果發表會(設計製造組)；送交 113 學年度各項會議代表名單予工學院。
- (4) 6/13 中午假機械 A 館 401 演講廳召開 112 學年度第 5 次系務會議。
- (5) 6/26 中午假機械 A 館 202 室召開 112 學年度第 4 次系碩審會，與 112 學年度第 8 次招生委員會。
- (6) 7/9 完成送交 113 年教學品質提升計畫期中報告予工學院；送交 113 學年度課程委員會校外委員推薦名單予註課組。
- (7) 7/25 教育部蒞校進行事務檢核實地訪查，本系配合辦理相關事宜。
- (8) 得獎紀錄：
 - 6/25 楊家翎兼任講師輔導本系 11 名學士班學生考取 CSWP (Certified Solidwork Professional)專業等級工程圖學證照。

2. 造船系

- (1) 7 月 1 日起汰換造船系館及大型空蝕水槽兩部電梯，預計於 9 月初完工。
- (2) 7 月 8 日邱啓舜會長陪同第六屆葉建軍學長與副校長等校務主管討論獎學金捐獻事宜。

3. 河工系

- (1) 本系於 113 年 06 月 07 日假本 104 會議室舉辦外籍生粽子聚餐，以聯繫系上師生情誼。

- (2) 本系於 113 年 06 月 14 日召開「112 學年度第 5 次學術委員會」。
- (3) 本系於 113 年 07 月 01 日召開「112 學年度第 5 次系務會議」。
- (4) 本系於 113 年 07 月 10 日召開「112 學年度第 7 次學術委員會」。
- (5) 本系系學會於 113 年 5 月 28 日假本校海洋廳舉辦三系聯合系夜(機械 x 資工 x 河工)活動，活動圓滿順利完成。

4. 海工系

- (1) 6 月 3 日舉辦 113 級畢業茶會。
- (2) 6 月 18 日召開 112 學年度第 8 次系務會議。

附件十九 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生

1. 資工系辦理大學部新生程式設計體驗課程。
2. 資工系辦理僑生暨港澳生單獨招生初審作業。
3. 各系辦理研究所報到作業。

(二) 人事

1. 113年7月3日召開本學院第13屆研究優良教師選拔委員會議，共有6位老師提送申請，積極參與學院活動。
2. 113年8月1日由譚仕煒副教授擔任電機系主任，任期3年。
3. 113年8月1日由李啟民教授擔任通訊系主任，任期3年。
4. 113年8月13日電資學院召開院教評會。

(三) 課務

1. 113年7月1日協助並通知應用人工智慧國際碩士學位學程教師於9月27日前申請本校「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。
2. 113年7月8日通知本學院所屬學系於8月1日前繳交113年度學院教學品質提升計畫期中成果報告。

(四) 其他

1. 113年7月3日電資學院召開院博審會。
2. 113年7月15日為協助外籍生認識應用人工智慧國際碩士學位學程之師資規劃，提前完成並啟用應用人工智慧國際碩士學位學程網頁，提供外籍生更早熟悉本學程之教學環境及特色。
3. 113年7月22日為協助教育部及ISAC資訊資源效率調查作業，轉知本學院所屬學系於7月31日前填覆113年電腦作業效率調查表，並如期繳交。
4. 113年7月23日凱米颱風接近臺灣，本學院及各系所做好防颱措施，以降低災害發生。
5. 113年8月6日電資學院召開院博審會。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 電機系

- (1) 113年8月1日由譚仕煒副教授擔任本系主任，任期3年。
- (2) 113年8月1日起新聘李晃昌博士為本系專任副教授。
- (3) 113年8月1日起新聘林文傑士為本系專任助理教授。
- (4) 本系113年7月17日教評會通過盧晃瑩副教授升等教授案，續送院教評會審議。

2. 資工系

- (1) 113年7月31日林士勛老師離職。
- (2) 113年7月31日陳世暉老師離職。
- (3) 113年8月1日起新聘楊名全博士為本系專任助理教授。
- (4) 113年8月1日起新聘林莊傑博士為本系專任助理教授。

3. 通訊系

- (1) 113 年 8 月 1 日由李啟民教授擔任本系主任，任期 3 年。
- (2) 113 年 7 月 22 日教評會通過張麗娜副教授升等教授案，續送院教評會審議。
- (3) 113 年 7 月 22 日教評會通過莊季高教授延退案。

4. 光電材料系

- (1) 113 年 8 月 1 日起新聘張勝雄博士為本系專任教授。
- (2) 113 年 8 月 1 日起新聘湯博雯博士為本系專任助理教授。
- (3) 開物教授自 113 年 8 月 1 日起教授休假研究結束，返校服務。

(二) 課務

1. 電機系

本系教師協助112學年暑修第1期大學部「電磁學」、「電子學(3)」等3學分課程及「微積分」4學分等3門課程開課。

2. 資工系

辦理1122學期教學評鑑及工程認證問卷調查事宜。

3. 通訊系

- (1) 依學校行事曆辦理選課相關事宜。
- (2) 配合學校辦理暑修相關事宜。

(三) 實習與參訪

通訊系

- (1) 持續與各實習公司及參與實習同學保持聯繫。
- (2) 負責教師張麗娜老師於 113 年 7 月拜訪實習企業，了解同學實習情況。
- (3) 本次暑期計有 4 位同學參與實習。

(四) 其他

1. 電機系

- (1) 113 年 7 月 23 日凱米颱風接近臺灣，本系做好防颱措施，以降低災害發生。
- (2) 本系辦理 113 學年度研究所碩士班報到事宜，目前已報到 93 人。

2. 資工系：

- (1) 113 年 7 月 4 日召開系務會議。
- (2) 113 年 7 月 4 日召開學術審查委員會。
- (3) 113 年 7 月 18 日召開僑生暨港澳生單獨招生審查會議。
- (4) 113 年 7 月 29 日召開經費會議
- (5) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1) 辦理 113 學年度學士班新生資料袋寄送相關事宜。
- (2) 辦理 113 學年度碩士班新生報到及遞補事宜。
- (3) 辦理本系碩士班同學學位考試及離校各項事宜。
- (4) 繳交 113 年度學院教學品質提升計畫期中報告。
- (5) 處理系所各項事務，如教學設備維護、各項公文往來、網頁更新、工程認證資料彙整、積極性補強教學、學習預警輔導教學助理以及研究生兼任助學金之時數申請及經費核銷等。

附件二十 人文社會科學院報告事項

一、院務報告

(一) 國際化

1. 本院文創系李奕璋助理教授赴瑞典斯德哥爾摩參加 R&D 2024 management 國際研討會並發表論文。(6/20)
2. 本院海文所吳智雄所長、顏智英合聘教授、安嘉芳兼任副教授、王俊昌助理教授、吳俊芳助理教授，以及王于真、蔡佳彤二位研究生，受邀至福建福州參加「海峽閱讀大會」並進行學術交流。(6/27-7/2)
3. 本院經濟所張景福所長赴日本參加跨領域商業研究學會(SIBR)所舉辦之年度研討會並發表論文。(7/3-7/8)

(二) 招生

1. 應用經濟研究所
本所新生已10人報到，其中8人繳交畢業證書，2人延遲繳交畢業證書，通知備取遞補中。
2. 教研所、師培中心
 - (1) 本所辦理 113 學年度碩士班新生入學驗證。(7/2)
 - (2) 本所辦理 113 學年度碩專班新生入學驗證。(7/22-7/26)
3. 海洋文化研究所
 - (1) 本所於 fb 粉絲專頁張貼學刊徵稿啟示、演講及研討會相關活動海報，使本所資訊傳播及宣傳更達效果。
 - (2) 本所印製中英文版本及師資版招生宣傳海報，已發文至校內外相關機構單位，並利用各種演講及授課機會發送，廣為宣傳本所特色。
 - (3) 本所製作招生宣傳影片，整合相關影像資訊，加強本所宣傳；並利用師生 line 群組廣為發送影片及海報，多方宣傳報考資訊及本所特色。
 - (4) 本所吳智雄所長受邀擔任陽明海洋文化藝術館「乘船與談〈海上書寫的日子〉」主持人，並進行招生宣傳。
 - (5) 本所卞鳳奎兼任教授受邀擔任陽明海洋文化藝術館「大海之聲」系列講座」演講人，並進行招生宣傳。
4. 應用英語研究所
 - (1) 本所持續更新網頁、臉書、IG 等最新資訊，以利招生。(6/28)
 - (2) 本所辦理 113 學年度碩士班新生報到驗證作業，計有 6 位新生報到，5 人完成畢業證書繳交，1 位延遲交繳畢業證書。(7/2)
 - (3) 本所完成新版招生影片，透過所網頁、群組廣為宣傳，增加本所曝光率。
5. 海洋文創設計產業學士學位學程
 - (1) 本學程曾聖文主任受邀參加【2024 北聯大】招生專業化四校聯合工作坊，分享招生宣傳策略。(6/28)
 - (2) 本學程辦理 113 學年度僑生及港澳生單獨招生書面審查。(7/11)

(三) 人事

1. 本院應英所新聘行政專員林姿羽小姐。(6/1)
2. 本院文創系進行侯鵬暉專案助理教授續聘評鑑審查事宜。(7/22)
3. 本院經濟所張景福所長於7月31日卸任，蕭堯仁副教授於8/1就任。

4. 本院教研所張正杰教授兼任教研所所長及師培中心主任。(8/1)。
5. 本院師培中心特聘陳琦媛副教授，自113年8月1日起聘。(8/1)

(四) 其他

1. 本院召開院教評會議。(6/11)
2. 本院召開院長遴選會議。(7/1)
3. 本院辦理113學年度校、院級各項會議代表推選。(6/18、7/16、7/23)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用經濟研究所

本所辦理112學年度第2學期畢業論文口試，共計2人申請，並已完成口試。

2. 教研所、師培中心

- (1) 本中心 112 學年度師資生教育專業知能鑑(檢)定，計有 8 名師資生參加。(6/14)
- (2) 本中心辦理「戶外教育與海洋永續教育之素養導向教學學術研討會」，計有 75 人參加。(6/15)
- (3) 本中心辦理 113 年度「海洋教育」專長增能學分班」。(7/1-7/4)

3. 應用英語研究所

- (1) 本所開設「暑修第一期英文精進」課程，由闕郁軒講師擔任教師。(7月)
- (2) 本所開設「暑修第二期英文精進」課程，由林楚淇助理教授擔任教師。(8月)
- (3) 本所辦理本校同學進行提早畢業行政程序，英文學分和英檢成績門檻驗證事宜。(6-7月)
- (4) 本所辦理 112 學年第 2 學期研究所論文口試，共計 6 名申請口試。(5/22-6/27)

(二) 學術交流演講

1. 教研所、師培中心

本中心辦理113年教育部推動大學師資生實踐史懷哲精神教育服務計畫，本校計有20位師資生參與，赴基隆市正濱國中、基隆市八斗高中及本校附中進行課業輔導。(7/3-8/6)

2. 海洋文化研究所

- (1) 本所與陽明海洋文化藝術館共同舉辦「乘船與談〈海上書寫的日子〉」活動，由本所吳智雄所長主持、邀請海洋文學作家廖鴻基老師，一起乘船，從海上閱讀文字，並進行海上之旅的文化對話。(6/9)
- (2) 本所卞鳳奎兼任教授受邀擔任陽明海洋文化藝術館「大海之聲」系列講座」演講人，演講題目為：海洋文化視野下的基隆。(7/7)

3. 應用英語研究所

- (1) 本所黃馨週教授參加國立台灣師範大學雙語中心舉辦，香港教育大學 Professor Angel Lin 主講之「應用 AI 建構學習生態」工作坊。(6/11)
- (2) 本所林瑞屏助理教授至靜宜大學英文系研究生論文會議演講。(6/21)
- (3) 本所廖瑞騰助理教授於國際語言測驗協會年度研討會主持會議並發表論文。(7/5)
- (4) 本所黃如瑄副教授擔任教育部幼兒園英融計畫工作坊講師。(7/15)

4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程侯鵬暉助理教授出席「海！隆 TIME NO SEA」校內期末展開幕，並擔任影想文化基金會舉辦之影片競賽評審。(6/4)

- (2) 本學程侯鵬暉助理教授至安樂高中演講「藍晒照片與 AR 濾鏡」。(6/18)
- (3) 本學程侯鵬暉助理教授受邀擔任「日本獎學金留學生聯誼會 2024 年度 JASSO 留學展」留學經驗諮商與留學經驗分享講談人。(7/13)

(三) 實習與參訪

海洋文創設計產業學士學位學程

本學程侯鵬暉助理教授帶領大三大四同學參觀忠泰美術館「文明：當代生活啟示錄」展覽。(6/19)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所 113 年國科會計畫，通過 3 件。通過之計畫為張景福副教授之「社會資本對性別薪資差異的影響：臺灣之實證研究」、黃幼宜教授之「永續發展下綠色航運政策經濟分析：跨國比較研究」、蕭堯仁副教授之「環境變遷下雲林口湖海岸社會生態知識探索帶動永續行動之策略－魚塭利用與環境意識對產業調適策略和漁村永續發展之研究(子計畫七)」。
- (2) 本所蕭堯仁副教授為配合計畫執行，於新北市及桃園市辦理 113 年「農漁村社區見學活動」。(6/7)
- (3) 本所蕭堯仁副教授為配合計畫執行，於新北市貢寮區卯澳社區辦理「卯澳社區里海體驗活動」。(6/13)
- (4) 本所蕭堯仁副教授為配合計畫執行，於蘭縣蘇澳鎮東澳社區辦理「東澳第二次 SEPLS 韌性評估工作坊」。(6/14、7/4)
- (5) 本所蕭堯仁副教授為配合計畫執行，於新北市瑞芳區南雅社區及貢寮區龍門社區辦理「漁村地方創生專家學者諮詢輔導」。(7/8)
- (6) 為推廣臺灣漁村旅遊與優質漁特產品，本所蕭堯仁副教授受漁業署委託，配合 2024 第九屆台北國際夏季旅展，假台北世貿一館辦理「2024 來到漁玩-漁樂輕旅 Trip 臺灣」。(7/12-7/16)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本中心辦理 113 學年度師資培育獎學金甄選面試作業。(7/22)
- (2) 本中心辦理 113 學年度教育實習行前說明會。(7/25)

3. 應用英語研究所

- (1) 本所廖瑞騰助理教授擔任 Language Assessment Quarterly 期刊審查委員。(6/18)
- (2) 本所林瑞屏助理教授擔任 International Journal of Bilingual Education and Bilingualism 期刊審稿委員。(6/12)
- (3) 本所辦理 113 年內部資通安全稽核作業。(6/19~6/25)

4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程李奕璋助理教授擔任審查委員，審查 KEER 2024 研討會(Kansei Engineering and Emotion Research conference)論文。(6/22)
- (2) 本學程莊育鯉副教授前往國家海洋研究院，進行海岸聚落地方應援加值與跨域調查推廣計畫案期中報告。(7/4)
- (3) 本學程辦理教師評審委員會議。(7/22)

附件二十一 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

- (一) 配合國科會辦理「外籍高階人才來臺實習試辦專案」(IIPP)，協助提供 2024 年外籍生實習職缺 2 名（共 11 位申請人，符合資格 2 位。1 位實習生正在審核研究提案，另 1 位實習生預計 8/1-10/31 為期三個月實習）。
- (二) 本院正邀請國際學者至本校進行專題演講，擬於 2024 年 12 月 9 日(一)-12 月 13 日(五) 為期五天，主題為國際海事法律之客座教授計畫，目前已規劃與本校相關科系共同協辦參與。
- (三) 第八屆海洋法政國際學術研討會發表之論文，依作者意願調整格式收集稿件與 International Trade Law and Regulation 期刊合作以特刊發表，已收齊稿件並完成審查，預計該期刊下一期 (Issue 4) 將為本次研討會的特刊。
- (四) 籌辦第九屆海洋法政國際學術研討會。
 1. 主題：Greening the Maritime Industry - Legal, Regulatory and Commercial Solutions。
 2. 第一階傳徵稿完畢，收集稿件共 17 篇，包含本國 7 篇、外國 10 篇，稿件審查中。
 3. 因投稿踴躍，已開放第二波徵稿至 7/31。
 4. 目前專題講者如下：
 - (1) Andrea Lista, Professor of Maritime and Commercial Law, Director, Institute of Maritime Law, University of Southampton, UK.
 - (2) Jason Chuah, Dean of the Faculty of Law, University of Malaya, Malaysia ; Chair, Commercial and Maritime Law, City, University of London, UK ; Director, London Universities Maritime Law Group, UK.
 - (3) Martin NDENDE, Professor, Director of the Center for Maritime and Oceanic Law, University of Nantes, France, Counsel and Legal Expert to the United Nations.
 - (4) Kuo-Ping Chiang, Distinguished Professor, Institute of Marine Environmental and Ecology, National Taiwan Ocean University.
 5. 與 SSCI 期刊 Coastal Management 洽談合作出版研討會特刊。
- (五) 籌辦第四屆海洋法政學習體驗心得競賽
 1. 主題：綠化海洋產業 - 法律、監管和商業解決方案
 2. 截稿日期：113/09/11
- (六) 饒院長率隊出訪陽明海運公司。
 1. 拜會時間：113/07/17(三)
 2. 交流議題：合辦第九屆海洋法政國際學術研討會、在職進修方案、學士班學生實習機會及研究計畫合作。
- (七) 預計於 10/10-13 出訪東南亞。
 1. 出訪目的：配合我國新南向政策加強與東南亞相關研究單位合作交流。
 2. 預計交流單位：越南河內國家大學所屬法律大學國際法學院 (Faculty of International Law, University of Law, Vietnam National University, Hanoi)、越南海事大學航海學院海商法系 (Maritime Law Department, Navigation Faculty, Vietnam Maritime University)、馬來西亞馬來亞大學法學院 (Faculty of Law, University of Malaya, Malaysia)。

3. 預計交流議題：討論人工智慧發展對海洋法律可能造成的影響、草擬院際合作備忘錄並討論合作細節(包含：學生交換、碩士雙聯學位、博士生共同指導、接待雙方訪問學者)。
- (八) 完成本學院國際海事法律與政策研究中心網頁建置。

二、各系所工作報告:

(一) 人事：

1. 海法所：林倬如副教授於113年8月1日離職。
2. 法政系：職代林佩貞行政專員於113年8月1日離職。

(二) 招生：

1. 海法所：

- (1) 113年7月2日為博士班新生報到，應報到人數4人，實到人數4人，報到率100%。
- (2) 113年7月2日為碩士班新生報到，應報到人數15人，實到人數14人，報到率93%。

2. 海政所：

114學年新生截至目前為止計有4人報到，另有1名尚未繳交畢業證書正本，已通知限期繳交。

3. 法政系：

113學年度暑假轉學生招生考試已於113年7月3日辦理完成，本次通過第一階段篩選並完成報名者共17人，招生名額為1名，已於7月25日放榜。正取1名；備取16名。

(三) 學術交流與演講：

海政所：

江雅綺老師：

- A. 2024/06/24-台北律師公會演講：【從數位服務法到人工智慧法 -> 歐盟如何透過法律打造數位韌性?】。
- B. 2024/06/13-主持《海洋國家 永續台灣》國際氫能法制論壇。
- C. 2024/06/08-「網路自由的兩難」新書講座：與美國史丹佛大學網路政策中心研究學者莫乃光對談。
- D. 2024/05/08-元智大學英文演講「AI 時代的法律挑戰：智財權利與資料保護」。

(四) 課務：

1. 海法所：

- (1) 1131學期博士班國際海洋法專題研究課程改為全英授課。
- (2) 1131學期碩士班國際法專題研究課程、國際海洋法專題研究課程改為全英授課。

2. 海政所：

1131學期國際海商法、法學方法論、海域劃界專題研究、國際智財法(I)、世界海洋遺產政策與法律及海洋政策課程改為全英語授課。

3. 法政系：

1131學期海域執法、國際海事公約、著作權法及法學英文名著選讀(三)課程改為全英語授課。

(五) 實習參訪：

法政系：

饒瑞正院長的1122司法實務實習課程安排於暑假期間進行實習，有5位學生在基隆地方法院，有7位學生在法律扶助基金會(依照學生需求安排在各個分會)，並於5月將實習學生資料轉給實習就業輔導組，依照學生實習時間及地點進行投保。

附件二十二 共同教育中心報告事項

中心工作報告

(一) 中心業務：

1. 會議

- (1) 113 年 6 月 11 日召開 112 學年度第 2 學期共同教育中心諮議委員會。
- (2) 113 年 5 月 13 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次中心課程委員會書審會議。
- (3) 113 年 5 月 15 日召開中心聘任外籍兼任講師 113 學年度續聘座談會。
- (4) 113 年 6 月 24 日召開 112 學年度第 2 學期永續學程委員會。
- (5) 113 年 6 月 26 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次中心教師評審委員會。

2. 其他

- (1) 完成「教育部提升大學通識教育中程計畫--通識教育國際交流與出版分項計畫」通識專書並參與新書發表會。
- (2) 113 年 5 月 31 日完成教育部 IGER 行動諮詢座談會
- (3) 113 年 6 月 7 日完成 AI x 通識 x 教學永續教師培力工作坊。
- (4) 113 年 7 月 22 日至 7 月 26 日辦理數位音樂創作營，共計 21 位學員參加。

(二) 語文教育組

1. 會議：

113年6月11日召開112學年度第2學期第四次組教評委員會會議。

2. 課務：

- (1) 提供註課組 113 學年度第 1 學期國文領域課程各系大一新生系統配班表。
- (2) 協助註課組辦理 113 學年度第 1 學期國文及第二外語第二階段電腦選課作業。
- (3) 辦理 112 學年度第二學期國文課程寫作兼任教學助理初評考核作業。

(三) 博雅教育組

1. 會議：

- (1) 預備召開博雅教育組 113 學年度第 1 學期第 1 次組教評會議。
- (2) 辦理 112 學年度第 2 學期海科概論座談會議。
- (3) 辦理 112 學年度第 2 學期人工智慧概論座談會議。

2. 課務：

- (1) 辦理 113 學年度第 1 學期微學分課程排課事宜。
- (2) 辦理全校學生提早畢業，共同課程申請審核作業。
- (3) 辦理 113 學年度合聘教師事宜。
- (4) 辦理「永續發展跨領域學分學程」課程宣導。
- (5) 預備 113 學年度第 1 學期新生座談博雅課程宣導。
- (6) 預備 113 學年度第 1 學期新生電腦選課作業。
- (7) 預備 113 學年度第 1 學期海洋科學概論開課作業。
- (8) 預備 113 學年度第 1 學期人工智慧概論開課作業。
- (9) 填報 112 學年度第 2 學期高等教育深耕計畫成果報告。
- (10) 「淨零碳規劃師考照專班」一班人數為 37 位、二班人數為 32 位，共計 69 位，報名經濟部能力鑑定考試的人數共計為 61 位(包含授課老師)，可補助人數(具學生或

教師身分)為 55 名。

(四) 華語中心

1. 會議：113年6月17日召開華語中心鐘點(儲備)教師面試會議，錄取兩位儲備教師擴充本校華語教學人才庫。
2. 課務：
 - (1) 暑期研習加強班：業於 113 年 7 月 10 日開課，以提升本校外籍生華語學習成效，由黃碧霞老師擔任授課老師。
 - (2) 線上華語初級班：業於 113 年 6 月 22 日至 7 月 14 日，與印尼台灣教育中心日惹辦事處合作辦理線上華語初級課程。
 - (3) 橋接班：擬於 113 年 8 月 26 日至 9 月 6 日，辦理 113 學年度入學之新生橋接課程，以協助新生融入校園，由黃碧霞老師擔任授課老師。
 - (4) 新生華語快篩測驗：擬續約華語快篩系統，針對 113 學年度第 1 學期外籍新生進行華語能力快篩測驗。
 - (5) 填報 112 學年度第 2 學期高等教育深耕計畫成果報告。

(五) 藝文中心

1. 會議：

113年6月5日召開112學年度第2學期藝文中心諮詢委員會。
2. 學術交流與演講
 - (1) 113 年 5 月 30 日國立臺灣大學物理系教授-吳俊輝先生，講題：相信的力量。(卓越大師講座)
 - (2) 113 年 6 月 6 日中華民國教育部政務次長-葉丙成先生，講題：用創新改變世界。(卓越大師講座)
 - (3) 113 年 6 月 6 日辦理《心曠神怡》礦石產地與藝術史講座，由「《心曠神怡》礦物彩繪創作聯展」聯合策展人謝忠恆主任主講，聽講人數共計 43 人。
3. 活動
 - (1) 與新北市立黃金博物館合作之「《心曠神怡》礦物彩繪創作聯展」展覽分述如下：
 - A. 「《心曠神怡》礦物彩繪創作聯展」於113年5月30日至7月10日圖書館一樓展示空間，共計展出26件原創作品和礦物標本、色粉和工具，展期共3,893人次觀展。
 - B. 6月6日舉辦開幕，莊季高副校長、新北市立黃金博物館林文中館長蒞臨致詞，連同館方駱淑蓉組長、地球科學研究所陳惠芬教授指導，並由藝文中心謝忠恆主任為來賓師生進行導覽，近53人與會。
 - C. 黃金博物館煉金樓同步舉辦《WOO礦石色》礦物標本暨礦物彩藝術家數位展，展期至114年3月23日。
 - (2) 下半年擬辦理以下展演，相關作業陸續進行，並經 112 學年度第 2 學期藝文中心諮詢委員會審議通過。
 - A. 113年9月18日至10月31日《凝視·原美》黃中泰水墨人物畫個展
 - B. 113年9月25日藝術家講座-黃中泰
 - C. 113年10月23日面白大丈夫-校園特輯
 - D. 113年10月26日北聯之聲合唱音樂會
 - E. 113年11月6日藝術家講座-洪皓倫
 - F. 113年12月11日至114年1月16日《層層堆疊的寧靜》錢泰安個展

G. 113年12月11日藝術家講座-錢泰安

4. 其他行政業務

- (1) 完成 113 學年藝文中心諮詢委員推選作業。
- (2) 製作下半年展演電子宣傳圖檔及撰寫展演宣傳文稿，進行紙本文宣設計。
- (3) 藝文中心新網站資料建置並進行轉移，預計 8 月上線。
- (4) 統整上半年已完成核銷經費。

附件二十三 海洋中心報告事項

一、中心整體事務報告

- (一) 113年6月中心與東京大學大氣海洋研究所(高等教育深耕計畫標竿單位)簽訂執行協議(IMPLEMENTING AGREEMENT)。
- (二) 113年6月11日至17日由海洋生物研究所楊倩惠老師帶領校內12位學生赴廈門大學參加本校、廈門大學及香港大學共同舉辦2024 The 16th University Consortium on Aquatic Sciences (UCAS) Symposium。
- (三) 113年7月10日法國里爾大學 Sami Souissi 榮譽教授蒞臨訪問，討論未來研究合作事宜。
- (四) 113年度教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」3領域課程規劃如下：

1. 食品創新教學推動中心

- (1) 食品產業智能化創新與研發(修課期間6月28日至30日，7月6日至7日)。
- (2) 高齡營養與健康照護產業(修課期間7月1日至5日)。
- (3) 國際食品產業智能化發展實務(修課期間7月8日至12日)。
- (4) 新穎加工與檢驗技術實作(修課期間7月13日至14日、20日至21日、27日)。
- (5) 人工智慧化的食品安全管理(修課期間7月15日至19日)。
- (6) 國際行銷與跨域創業(修課期間7月22日至26日)。
- (7) 精準營養與高齡健康促進(修課期間7月29日至8月3日)。
- (8) 食品產業經營與管理(修課期間8月5日至9日)。
- (9) 食品驗證與摻偽管理(修課期間8月12日至16日)。
- (10) 全球化高齡與保健食品開發與認證實務(修課期間8月19日至23日)。
- (11) 實驗動物飼養管理及操作技術(修課期間9月2日至6日)。

2. 多元健康領域

- (1) 進階程式設計與人工智慧(修課期間2月29日至5月2日，每周四)。
- (2) 人工智慧跨域多元健康(修課期間3月9日至6月22日，每周六)。
- (3) 高齡健康與水族療癒(修課期間6月11日至15日)。
- (4) 水圈生物多元健康(修課期間6月17日至21日)。
- (5) 新興動物疾病防禦科技(修課期間6月24日至28日)。
- (6) 農業大數據與基因檢測(修課期間7月8日至12日)。
- (7) 數位化營運與智財佈局(修課期間7月15日至19日)。
- (8) 綠色照顧與高齡旅遊(修課期間8月5日至10日)。
- (9) 高齡休閒運動與營養(修課期間7月29日至8月3日)。
- (10) 多元健康生物技術實習(修課期間7月至8月)。

3. 精準農業領域

- (1) 藍碳、綠能與精準水產養殖科技(修課期間6月17日至21日)。
- (2) 新興水產飼料與餌料生物之進展(修課期間6月24日至28日)。
- (3) 高經水產品數位化行銷與溯源管理(修課期間7月1日至5日)。
- (4) 智能化水產生物健康管理與疾病防治(修課期間7月8日至12日)。

- (5) AI技術應用於智慧養殖實作(修課期間7月15日至19日)。
- (6) 精準農業及生技產業創業理論與應用(修課期間7月22日至26日)。
- (7) 農產品國際行銷管理(修課期間7月29日至8月2日)。
- (8) 精準動物科技於樂齡產業之應用(修課期間8月5日至9日)。
- (9) 養殖生物技術實習(修課期間7月1日至8月31日)。

二、業務推展情形

海洋科學及水產科技組

1. 儀器使用人次：44項儀器113年6月合計使用675次；7月合計使用602次。
2. 113年6-7月儀器收費收入9,740元整。
3. 113年6月24日菲律賓伊莎貝拉州立大學來訪交流並參觀研究中心核心儀器室。
4. 113年6月26日魚類游泳通道(核心游泳呼吸測量系統)特點及應用新知演講。

附件二十四 臺灣海洋教育中心報告事項

一、政策發展組

(一) 辦理「海洋教育推手獎」徵件及宣傳：

1. 有關校園宣傳講座，6 月份完成 4 場次講座。
2. 有關第五屆獲獎者至教育廣播電台受訪，6 月份完成 2 場次，場次如下：
 - (1) 6 月 11 日臺南市政府教育局課程發展科—王靖雯科長。
 - (2) 6 月 25 日澎湖縣馬公市風櫃國小—林妍伶校長。
3. 有關海洋教育意見交流與經驗分享活動，已於 6 月 20 日實地勘查整體動線流程，並於 7 月 16 日至 17 日在宜蘭縣完成辦理，藉由結合海洋教育推手獎獲獎者與戶外教育獲獎案例等資源，加深對於海洋教育推手們的認識與瞭解，共計有 21 位人員參與。

(二) 建立海洋教育者培訓機制：

1. 已於 6 月 19 日公告藍階教育者培訓課程之報名資訊，總計收到 38 份報名資料，並於 7 月 2 日寄出錄取通知及備取通知，預計有 31 位學員參加本次課程。
2. 已於 7 月 10 日完成藍階教育者培訓課程之講師共備會議，提供各講師了解整體課程規劃，提供授課內容之參考，並請講師們於 7 月 15 日前提供講義及注意事項，以製作手冊和行前通知，並於 7 月 18 日前提供教具需求，以協助準備課程相關用品。
3. 已於 7 月 10 日再次進行海洋教育者數位教學課程鯨豚主題錄製，預計 7 月 30 日完成三個單位影片保留原始背景之初剪，確認課程內容之流暢度後，將在進行背板與字幕製作。

(三) 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

海洋職業生涯試探教學與發展巡迴到校服務第一梯次預計辦理共 35 場講座，截至 6 月 30 日已完成 34 場講座，宣導人次共 2,470 人次，剩餘 1 場次將延至第二梯次辦理。

(四) 充實海洋教育網路平臺：

1. 網站公告欄更新項目：6 月 1 日至 30 日止共蒐集 47 則海洋相關新聞報導，其中包含 4 則海洋教育新聞，並更新 16 則活動轉知，共計 63 則更新。
2. 臺灣海洋教育中心電子報：第三十八期電子報已邀稿完成，預計於 8 月 8 日發刊。
3. 森川里海教育概念圖：已於 6 月 12 日定稿，於 6 月 18 日完成數位上架，並於 7 月 8 日完成實體教育地墊入庫作業。
4. 鯨豚類立體小卡英語版：已於 6 月 21 日完成英語文委員檢視，於 6 月 24 日定稿，於 6 月 30 日數位上架。
5. 護海日常摺頁：已於 7 月 4 日定稿，於 7 月 7 日數位上架，並於 7 月 11 日完成紙本送印。
6. 水母紙藝模型：已於 6 月 11 日完成結構設計、7 月 1 日完成初稿，並於 7 月 6 日完成第一階段委員檢視。
7. 電子報五週年專刊：已完成第二次校對，進行美編調整中，預計 7 月底完成第三次校對並進行數位上架作業。

(五) 推動年度海洋教育週活動：

1. 已於 6 月 21 日至教育部進行頒獎典禮精進作為會議，為讓典禮相關準備流程更加完善，就典禮招標、場地時間、活動程序、設計廣宣，以及行政聯繫、合作模式等相關事宜進行討論，並於 7 月 1 日提供教育部會議紀錄，以作為未來典禮籌備之方向。

2. 有關「第三屆海洋詩創作頒獎典禮」委託勞務案，已於 6 月 28 日收到結案報告電子檔與紙本，並於 7 月 9 日提供本校事務組驗收資料，以利後續辦理核銷、撥款相關事宜。

(六) 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座：

海洋科普及氣候變遷宣導講座第一梯次預計辦理共 20 場講座，截至 6 月 30 日已完成 19 場講座，宣導人次共 1,051 人次，剩餘 1 場次將延至第二梯次辦理。

(七) 辦理 2024 海洋專業人才培育論壇：

1. 已於 6 月 24 日將青年論壇海報進行英文校對，並於 7 月 1 日提供各校參考。
2. 已於 7 月 3 日將論壇製作物之美工設計提供教育部確認，並依提供之建議進行後續調整。
3. 截至 7 月 11 日共有 84 人報名，將持續於本中心相關社群進行宣傳。
4. 將於 7 月 22 日辦理第三次青年論壇籌備會議，預計臺日共 6 校參與，邀請 3 位評委給予發表團隊建議。

(八) 推動海洋教育國際交流：

有關海洋教育文獻翻譯，目前針對“UN Ocean Decade Vision 2030 White Papers”進行資料蒐集，並擇海洋教育相關內容進行翻譯。

二、整合傳播組

(一) 海洋素養調查報告：

有關「113 年度高級中等學校及國民中小學學生海洋素養調查」之正式施測箱已全數回收完畢，施測廠商預計於 7 月中旬分批匯款施測費用予所有施測人員，並將於 7 月 31 日前完成 113 年度海洋素養正式施測結果報告，並繳交予本中心，以進行本案之後續結案作業。

(二) 彙整海洋教育統計年報：

1. 根據教育部統計處各級學校基本資料、大專校院校務資訊公開平臺與 113 年度所納入調查對象之各校科系網頁資訊，重新檢視本(113)年度高中及大專校院海洋相關科系之調查對象，高中共有 10 個學校共 36 個科系；大專校院共有 17 個學校共 87 個科系。
2. 持續更新「海洋教育統計年報 2014 年至 2023 年趨勢報告」。
3. 更新 113 年度「海洋人才培育現況調查」填報系統之相關說明資訊及檔案。

(三) 學生海洋讀本創作計畫—「氣候變遷」讀本文字創作：

1. 預計於 8 月 5、6 日辦理 113 年氣候變遷讀本工作坊，辦理地點位於臺中東勢林場遊樂區。
2. 113 年度氣候變遷讀本預計於 7 月 18 日(四)召開小低組第二次分組會議，於 7 月 29 日(四)召開國中組第二次分組會議。

(四) 海洋教育連結國際發展計畫—研發海洋教育連結 SDGs 之學習內容：

1. 7 月初已開始邀請學習主題研發小組教師，報名表於 7 月 15 日收件截止，將於 7 月 31 日進行線上會談，預計於 8 月初完成研發小組人員籌組。
2. 預計於 8 月 17 日辦理海洋教育連結永續發展目標研發小組線上講座。
3. 預計於 8 月 23 日辦理海洋教育連結永續發展目標研發小組實體工作坊與第一次研發小組會議，辦理地點位於臺中集思台中新烏日會議中心。

(五) 海洋教育課程與教學推廣計畫—食魚教育讀本之運用與推廣暨補充教材之公開試用與修正：

1. 「食魚教育學生海洋讀本」目前正在針對外審意見進行修正，預計7月中旬完成並送國教署確認，屆時也將與「讀本創新運用徵件辦法」一同提交，準備後續出版及徵件公告事宜。
2. 「海洋教育補充教材暨教師教學實例手冊」已於7月4日回收補充教材暨教學實例手冊(電子書翻閱版)共7本、7月9日完成主視覺圖及消息發佈文確認，並於7月12日上架臺灣海洋教育中心網站提供試閱及社群平台發布貼文，將於本年度彙整各方意見進行修正。

(六) 高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫

【項目1】海洋教育課程與教學

- (1) 已於6月24日完成高中學生海洋讀本初稿(試閱版)，並於7月10日印刷各6本。
- (2) 已於7月5日提交113年學年度之實施計畫予國教署，辦理後續核定行政工作。
- (3) 已於7月18日進行高中海洋教育議題研發與推動小組策進會議，執行問題討論與建議檢討。

【項目2】教師增能培力與區域聯盟運作

- (1) 已於7月15日完成高中海洋教育教案模組19件修正。
- (2) 已計於7月18日完成高中種子教師策進會議，進行執行問題討論與建議檢討。

【項目3】高中海洋教育基地建置與發展

- (1) 已於7月18日完成8所基地教案13件模組修改。預計於7月底前分享至本中心平台。
- (2) 已於7月10日完成113學年度高中海洋教育基地學校8所合作意願書之簽訂。

【項目4】高中海洋教育科普及海洋職涯宣導

建置高中海洋教育議題網頁專區網站：

- A. 已完成112學年度設置8期之「高中海洋教育新知」雙月發行電子報發行。
- B. 維護社群網站專頁：網站公告欄更新項目，將不定期進行訊息更新。共80篇其中75則訊息轉知5則活動轉知。(截至113年06月28日止)

(七) 總計畫:設置戶外教育總中心及強化戶外教育與海洋教育組織運計畫

【項目總-1】委辦計畫組織運作機制之建置及發展

- (1) 業於7月1日協助國教署各局處長會議擺攤之場勘，並將展品於7月11日前寄送完畢。
- (2) 業於7月18日下午召開辦理共學社群線上聯合說明會，以利促各分區協作中心及各縣市教育中心瞭解共學社群之整體運作。
- (3) 業於7月18日召開7月份普戶主持人會議。

【項目總-2】協助各縣市發展戶外教育及海洋教育：

- (1) 業完成113年國教署補助戶外教育及海洋教育計畫最終審查系統作業，審查結果於署內簽核中。
- (2) 業於6月28日普戶案助理會議中請各區協助確認113年縣市服務相關期程、各區承辦窗口等資訊，完成實施計畫草案。
- (3) 業於7月5日完成縣市服務總中心委員邀請，並彙整113學年度各區服務委員名單，併同實施計畫草案提供國教署檢視陳核，待國教署發文公告。

【項目總-3】總體計畫之統整、評估與檢討

- (1) 業於6月28日，完成112年度普戶案結案相關事宜。

- (2) 業於7月1日至7月2日，參與東區教師增能研習，並透過開發的問卷，蒐集參與學員的回饋及建議，以利後續進行成效評估。
- (3) 業於7月5日，將「戶外教育與海洋教育通訊」電子期刊主題規劃書提交給國教署審核，待審核通過後將進行後續邀稿。

【項目總-4】規劃戶外教育及海洋教育前瞻性發展

- (1) 7月1日至4日，完成研擬「戶外教育政策白皮書焦點會議」3場次召開，並完成相關意見彙整。
- (2) 5月30日、6月27日、7月9日業完成「戶外教育政策白皮書研擬小組」3次會議召開，已完成白皮書初稿草案，待戶推大會收集相關意見後進行精修及後續會議召開。

(八) 子計畫一:設置戶外教育北區協作中心及戶外教育與海洋教育行政支援計畫

【項目 1-1-1】建置北區跨縣市行政支援共學社群運作機制：

與北區各縣市戶外教育及海洋教育中心確認行政資源共學社群成員名單。

【項目 1-1-2】建置北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群運作機制：

與北區各縣市戶外教育及海洋教育中心確認課程輔導共學社群成員名單。

【項目 1-1-3】理北區戶外教育與海洋教育縣市服務：

組織北區協作中心縣市服務團隊。

【項目 1-2-1】設置基地學校研發場域導向課程發展：

- (1) 已於6月24日研擬場域導向基地學校招募標準及學校名單草案，預計於七月中旬展開基地學校拜訪與洽談計畫合作之共識會議。
- (2) 已於7月9日與人禾環境倫理發展基金會劉冠妙處長與宜蘭縣教育處國教輔導團汪俊良課程督學，研商「場域導向基地學校與機構課程合作研發模式」，針對場域機構、學校單位與地方教育行政端等三方之課程發展與合作關係進行討論。

【項目 1-2-2】「建構戶外教育學習點教學研發模式」：

已於7月18日與新北市野柳國民小學張錦霞校長召開「戶外教育學習點教學研發模式」會議，針對研發模式之階段性發展任務與小組名單等相關注意要項進行討論，以供後續教學研發小組成員之邀約及編纂共識會議之辦理。

【項目 1-2-3】精緻化 112 年度戶外教育與海洋教育學習路線之彙編手冊

- (1) 已於6月28日完成國土保衛「主題化學習路線彙編手冊精緻化小組」之籌組，並預計於7月29與31日召開共識會議。
- (2) 已於7月3日完成氣候變遷「主題化學習路線彙編手冊精緻化小組」之籌組，並預計於7月24與29日召開共識會議。
- (3) 已於7月4日完成藍色國土與海洋職涯「主題化學習路線彙編手冊精緻化小組」之籌組，並預訂於7月19、23及30日召開共識會議。

(九) 戶外案委二：112-113年戶外教育支持系統計畫

【項目 1】辦理教育部戶外教育成效卓著獎選拔

- (1) 已於7月3日、7月4日與7月12日前往臺北與高雄完成「教育部戶外教育成效卓著獎」獲獎感言影片之影片拍攝。
- (2) 已完成「教育部戶外教育成效卓著獎」獎座打樣之確認，待國教署提供部長印模後，進行製作。
- (3) 陸續回收獲獎感言，待第一次文字校稿後，提供廠商製作獲獎名錄。

【項目 2】辦理戶外教育攝影展

- (1) 攝影展區已提供廠商圖文資料（包含部會展區、歷史回顧區、徵件作品）進行細部設計及規劃。
- (2) 於 7 月 2 日函請國立教育廣播電臺授權〈五十二個戶外教育好點子〉規劃閱聽區。
- (3) 預計於 7 月 25 日赴科博館進行新展區場勘，提供策展示意圖，並與展示組確認施作細節。

【項目 3】協助籌辦教育部 2024 戶外教育年會

- (1) 已於 6 月 20 日協助辦理 2024 戶外教育年會籌備說明會議，邀請跨部會長官、民間團體及縣市師長進行年會整體規劃與執行協助事項報告。
- (2) 已於 7 月 2 日於戶外教育資源平台公告年會實施計劃，包含整體活動內容與相關資訊。
- (3) 已於 7 月 4 日召開年會契約變更協調會議，後續依勞務採購案辦理契約變更事宜。
- (4) 已於 6 月 24 日完成年會研討會委員邀約，包含專題演講、實務論壇及學術發表共計 18 位。
- (5) 預計於 7 月 29 日召開「2024 戶外教育年會研討會」審查作業共識會議。

【項目 4】113 年海洋教育創新教學優質團隊選拔

業於 6 月 21 日完成「113-114 年海洋教育創新教學優質團隊選拔」6 月份宣傳--教師分享會，並邀請基隆仁愛國小與高雄茄萣國小及興達國小之獲獎海洋教育教師代表分享跨校與校外資源合作之海洋教育推動經驗與成果分享。

【項目 5】戶外教育宣言 3.0 發布會

- (1) 業於 7 月 4 日於紀州庵文學森林新館 3 樓召開「2024 年戶外教育年會」勞務採購案契約變更協商會議，依據《採購契約變更或加減價核准監辦備查規定》，進行戶外教育宣言 3.0 發布會委外辦理之辦理項目與經費變更協調事宜。
- (2) 業於 7 月 8 日以 1130016899 號簽說明「2024 年戶外教育年會」勞務採購案契約變更之經費與項目調動事項，待後續簽核流程通過，將依照相關採購規定寄送協商合約決議寄予得標廠商，完成整體勞務採購契約變更事宜。

(十) 戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫

- (1) 暑假進階教師培訓已完成戶外法律公共關係與保險、開放海域活動風險管理與 ACA 平臺舟領隊、Wafa 進階野外急救三項培訓課程。7 月 27 日-30 日進行高山風險管理與登山實作技能課程。
- (2) 第二梯次教師基礎風險管理工作坊將公告於海教中心官網、全教網與公文至各縣市政府、戶海中心進行課程宣傳。

(十一) 美國 OSS 教材及我國海洋教育課綱之差異與整合盤點

【項目 1】委辦計畫辦理過程

- (1) 已完成五位 OSS 種子教師訪談，名單為林惠珠校長、廖彩如老師、林宣佑主任、陳麗淑主任、葉芸菁老師，七月內會再訪談三位種子教師及一位講師。
- (2) 美國 OSS 教材、K-12 海洋素養架構與國內課綱的對照圖都已經完成，G3~5 和 G6-8 持續優化中。
- (3) 八月的一場焦點團體會議及北中南區的三場實體諮詢會議持續規劃中。

(十二) 資料司：海洋教育議題數位教材開發計畫

【項目 1】創新:數位教材內容

- (1) 海洋實境影片(含學習單)5支及中心授權影片9支審查建議修正中。
- (2) 中心影片與海委會影片授權事宜皆已完成。
- (3) 於07/23-26前往澎湖進行海洋實境水下拍攝

【項目2】分析:優化現有影片內容

雙語化標案校內公文流程進行中。

【項目3】研發:開發單元教案

6/15收回10則高中教案，修正中。

【項目4】育才:辦理教師研習

- (1) 06/12辦理教師研習第二場，報名人數85人，52人核發教師研習時數3小時。
- (2) 07/02辦理教師工作坊第一場，報名人數7人，5人核發教師研習時數6小時。

【項目5】試教:全國教材試用

於07/02教師研習及師培學分班告知試用辦法，預計8月初上旬公告辦法，中旬發文至各級學校

【項目6】推廣:全國教材推廣

- (1) 已於3/7、3/16、4/18(2)、6/1、6/8、6/26~27完成7場全國實體推廣活動，計730人次。
- (2) 辦理全國有獎徵答1場(1000人)。06/01活動上線，透過教師研習、全國宣導場次露出，目前問卷表單截至07/09填答人數達1744人次。

【項目7】分享:交流海洋數位教材

- (1) 於06/18(二)下午前往資科司進行期中審查報告，報告順利並參照長官建議進行簡報修正。
- (2) 已於06/26-27完成高雄展覽館進行數位精進畫辦公室期中報告審查暨成果交流會。
- (3) 已於06/21完成編輯公版推廣教材(簡報)及30秒影片各1份，並應用於分享交流活動。

附件二十五 海事發展與訓練中心報告事項

一、中心整體事務報告

- (一) 本中心於 113 年 6 月 12 日配合校友服務中心接待 71 級航海系校友回校參訪操船模擬機。
- (二) 本中心於 113 年 6 月 14 日配合招生組接待蒞校貴賓參訪操船模擬機。
- (三) 臺灣港務股份有限公司於 113 年 6 月 18 日蒞臨本中心討論「我國船舶交通服務(VTS)人員培訓與認證機制委託專業服務案」。
- (四) 113 年 7 月 1 日新加坡 2024 年海上進階實習暨見習訓練課程 CadetsPlus 培訓合作計畫在校舉辦開幕典禮。
- (五) 本中心於 113 年 7 月 2 日參加中華海員總工會 113 年度第 2 梯次船員岸上晉升訓練及適任性評估監考及考區工作人員講習會議。
- (六) 本中心於 113 年 7 月 13-14 日參與交通部航港局 113 年度「一二等船長及一二等大管輪岸上晉升訓練及適任性評估」筆試測驗評估作業事宜。
- (七) 113 年 7 月 19 日郭俊良主任代表本校參加新加坡 2024 年海上進階實習暨見習訓練課程 CadetsPlus 培訓合作計畫閉幕典禮。

二、業務推展情形

- (一) 航海人員訓練組
 1. 本組於 113 年 6 月 3-7 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「領導統御與駕駛臺資源管理訓練」第 3 期船員專業訓練班。
 2. 本組於 113 年 6 月 7 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱換證複習訓練」第 205 期船員專業訓練班。
 3. 本組於 113 年 6 月 14 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱換證複習訓練」第 221 期船員專業訓練班。
 4. 本組於 113 年 6 月 17-21 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第 2 期船員專業訓練班。
 5. 本組於 113 年 6 月 17-20 日開辦台塑海運公司委託辦理 113 年度「油輪貨物操作進階訓練」第 5 期船員專業訓練班。
 6. 本組於 113 年 6 月 17-20 日開辦中華商業海事職業學校委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 6 期船員專業訓練班。
 7. 本組於 113 年 6 月 24-27 日開辦海巡署教育訓練測考中心委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 7 期船員專業訓練班。
 8. 本組於 113 年 6 月 24-28 日開辦台塑海運公司委託辦理 113 年度「化學液體船貨物操作進階訓練」第 6 期船員專業訓練班。
 9. 本組於 113 年 6 月 28-29 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「客船安全訓練」第 1 期船員專業訓練班。
 10. 本組於 113 年 7 月 1-5 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「管理級雷達及 ARPA 訓練」第 2 期船員專業訓練班。

11. 本組於 113 年 7 月 5 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱重新生效訓練」第 102 期船員專業訓練班。
12. 本組於 113 年 7 月 15-19 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「油輪貨物操作進階訓練」第 2 期船員專業訓練班。
13. 本組於 113 年 7 月 15-19 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「化學液體船貨物操作進階訓練」第 2 期船員專業訓練班。
14. 本組於 113 年 7 月 22-25 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 5 期船員專業訓練班。

(二) 研發組

1. 本組於 113 年 6 月 14 日召開 113 年度 ISO 9001:2015 品質管理審查會議。
2. 比利時齊柏格(齊布魯日)VDAB 海事訓練中心貴賓於 113 年 6 月 27 日蒞校參訪操船模擬機。
3. 本組於 113 年 6 月 30 日-7 月 20 日辦理新加坡 2024 年海上進階實習暨見習訓練課程 CadetsPlus 培訓合作計畫。
4. 113 年 7 月 10-11 日 DNV 至本校辦理兩系一中心 ISO9001:2015 及 STCW 外部稽核。

(三) 操船模擬組

本組於 113 年 7 月 2 日至 8 月 12 日進行「高雄港真時操船模擬計畫」為期 23 天之操船模擬試驗。

附件二十六 海洋工程科技中心報告事項

一、中心整體事務報告

- (一) 113 年 6 月 17 日簽准續聘陳邦富專案研究員，其餘研究人員免兼。
- (二) 113 年 5 月 28 日海工中召開中心教評辦理研究人員續聘事宜。
- (三) 113 年 5 月 6 日協助教育部進行高等教育深耕計畫訪視。
- (四) 教育部已核准 112-113 年「全球優秀青年學子來臺蹲點(TEEP)」計畫，邀請國際學生至本校交流經費 27 萬元。
- (五) 2024 年 4 月 10 日擬續聘專案研究員及專案助理研究員，將於 5 月 28 日召開中心教評會審議。
- (六) 聘請工讀生協助中心網頁建置。
- (七) 配合學校參與「2050 淨零城市展」論壇，協助擬定主題、規劃講者，並申請國科會經費補助國外專家學者。
 1. 海工中心協助安排專題演講主題為分享波浪發電與浮式風機的經驗與最新發展。
 2. 邀請之講者包含國際學者及國內家學者，分別為(1) Prof. M.C. Ong (University of Stavanger, Norway)，講題：Navigating Green Transition: Advances in Floating Wind Technology;(2) Prof. L. Zuo (University of Michigan, USA)，講題：Society-engaged marine energy development for island and coastal communities;(3) 王錫欽總經理(中鋼公司技術部門)，講題：中鋼於離岸風電領域的經營概況與展望;(4) 張國安講座，講題：The most economic FOWT design for offshore wind farms of Taiwan;(5) 李基毓副教授，講題：Real test on one-way clutch bearing WEC。
 3. 國科會已核准 Prof. L. Zuo 訪台學術交流經費 101,363 元，其中 3/18(一)於第一演講廳發表演講和 3/22(五)南港展覽館論壇發表第二場次演講。
 4. Prof. M.C. Ong 國科會申請經費補助案目前審查中，3/18(一)於第一演講廳發表演講和 3/22(五)南港展覽館論壇發表第二場次演講。
 5. 中心已向學校申請宇泰講座演講經費補助 Prof. L. Zuo 和 Prof. M.C. Ong 兩位講者訪台費用，共獲補助金額 43,399 元。
 6. 此次也邀請 Prof. M.C. Ong 和 Prof. L. Zuo 分別於 3 月 19 日和 21 日與許泰文校長、張國安講座教授、河工系翁文凱教授、石瑞祥教授、海工系李基毓副教授、唐宏結助理教授、海資系楊智傑副教授、吳南靖助理教授及系工系關百宸副教授，針對離岸風電與海洋能源發電未來合作研究之議題進行深入討論。
- (八) 2024 年 2 月 29 日舉行教評會通過 Dr. Harekrushna Behera 專任副研究員新聘案。
 1. Harekrushna Behera 客座副研究員已完成聘任程序。
 2. 趙偉廷專案助理研究員升等為專案副研究員，已通過校教評程序，文件補正中，後續待 5 月 23 日校教評審議。
 3. 時繼宇專案助理研究員新聘案已完成聘任程序。
- (九) 基隆市政府來函通知同意風力發電設備(採購案名：陸上小型風力機組含自用變壓器設備採購與安裝；契約編號：110I-154)設備登記展延至 112 年 12 月 2 日止。中心持續追蹤風機廠商與基隆市府申請使用執照申請作業進度。

二、主績效表現情形

(一) 論文發表：

2024 年度 4 月 15 日為止 21 篇 SCI，Q1 有 11 篇。代表性文章如下：

- (1) 海上風能與漁業：可持續發展目標、企業實踐和漁民觀點
(Lin, Chih-Cheng, Lee, Hsiao-Chien, Hsu, Tai-Wen*, Liu, Wen-Hong*, Offshore wind energy and fisheries: Sustainable development goals, enterprise practices, and fishermen's perspectives, 2024, Sustainable Development, Online)
- (2) 由浮膜覆蓋的均勻水流的情況下，不同深度的海床對重力波的布拉格散射
(Barman, Koushik Kanti, Chanda Ayan, Tsai, Chia-Cheng*, Hsu, Tai-Wen*, Bragg scattering of gravity waves by a sea bed of varying depth in the presence of uniform current covered by a floating membrane, 2024, Physics of Fluids, Vol. 36, 012118)
- (3) 振盪水柱式波能轉換之回顧
(Gatathri, R, Chang, Jen-Yi, Tsai, Chia-Cheng*, Hsu, Tai-Wen*, Wave Energy Conversion through Oscillating Water Columns: A Review, 2024, Journal of Marine Science and Engineering, Vol. 12, No. 2, 342)
- (4) 利用遙感資料和深度學習預測臺灣登革熱疫情時空分佈的挑戰與意義
(Anno, Sumiko*, Tsubasa, Hirakawa, Sugita, Satoru, Yasumoto, Shinya, Lee, Ming-An, Sasaki, Yoshinobu, Oyoshi, Kei, Challenges and implications of predicting the spatiotemporal distribution of dengue fever outbreak in Chinese Taiwan using remote sensing data and deep learning, 2024, GEO-Spatial Information Science, Online)

(二) 延攬人才：

1. 2024 年邀請國際優秀人才至中心交流：3 名。
2. 2024 年延攬博士後以上高階研發人才：12 名。

(三) 支援學校教學：

1. 林岳霆專案助理研究員支援 112 學年度第 2 學期海洋工程科技學士學位學程開授海岸環境營造與管理課程。
2. 郭仲倫專案助理研究員支援 112 學年度第 2 學期商船學系開授工程數學課程。

(四) 執行計畫：

1. 2023 年 12 月 31 日前已簽約執行中尚未結案計畫計 14 件，計畫金額共新臺幣 66,433,000。代表計畫如下：
 - (1) 探索深海潔淨能源(2/4)，國科會，2023 年 5 月 1 日至 2024 年 7 月 30 日，計畫金額 23,355,000 元。
 - (2) 港灣構造物受異常天候影響評估，臺灣港務股份有限公司，2023 年 10 月 4 日至 2025 年 12 月 31 日，計畫金額 11,650,000 元。
 - (3) 春陽地區地熱儲集層探勘產學合作案，凱光能源開發股份有限公司，2023 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日，計畫金額 8,800,000 元。
 - (4) 離岸風電場結合國產 5G 專網應用計畫，資拓宏宇國際股份有限公司，2023 年 1 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日，計畫金額 8,000,000 元。

2. 2024 年 1 月 1 日至 7 月 31 日止，113 年度中心新進計畫 7 件，計畫金額台幣 23,280,000 元。

代表計畫如下：

- (1) 113 年度新北市淡水沙崙海域海象調查作業委託專業服務案, 新北市觀光旅遊局, 2024 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日，計畫金額 4,300,000 元。
- (2) 離岸風電開發運維管理評估(2)，中國鋼鐵股份有限公司，2024 年 2 月 1 日至 2025 年 1 月 31 日，計畫金額 8,300,000 元。
- (3) 113 及 114 年度石門水庫自來水水質水量保護區巡守協管(1/2)，經濟部水利署，2024 年 1 月 9 日至 2024 年 12 月 15 日，計畫金額 3,650,000 元。

(五) 專利與技轉：

1. 2023 年度補助柯永澤教授「浮柱截面增大至水線的半潛式離案浮式風機平台」申請臺灣專利。
2. 2023 年度李弘彬教授將中鋼產學計畫開發之技術「離岸風機水下基礎結構物之在地化塗裝耐蝕性暨防蝕系統實証與模擬(2/2)」，技術移轉至永記造漆工業股份有限公司。

(六) 國際鏈結：

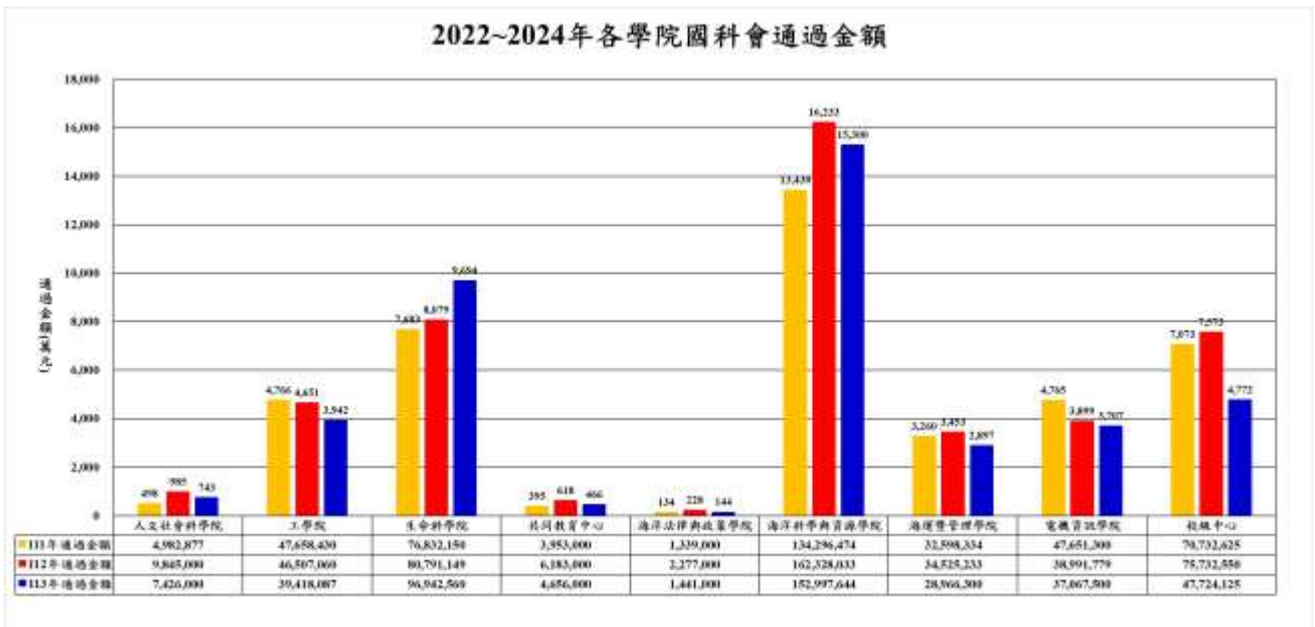
1. 配合”2050 淨零城市展”，邀請挪威院士 Prof. Muk Chen Ong 與美國工程院院士密西根大學的左磊教授於 3 月 18 日下午在本校及 3 月 22 日上午在南港展覽館各有一場專題演講，分享波浪發電與浮式風機的經驗和最新發展。
2. 林幼淳助理教授於 2 月 18 至 23 日前往美國紐奧良參加 Ocean Science Meeting (OSM24)，並發表論文。

論文資訊如下：

Yu-chun Lin, Ting-Chieh Lin and Tai-Wen Hsu: Estimating Ocean Energy around Taiwan using ocean model, 2024 Ocean Science Meeting, New Orleans, USA.

附件二十七

2022~2024 年本校各學院國科會計畫各項統計圖表



附件二十八

國立臺灣海洋大學職員獎懲要點

90年1月11日89學年度第1學期第6次行政會議通過
90年2月14日90人字第0935號函公告
92年6月12日91學年度第2學期第4次行政會議修正通過
96年10月4日96學年度第1學期第3次行政會議修正通過第8、9點
96年10月12日海人字第0960011051號令發布
98年11月12日98學年度第1學期第4次行政會議修正通過第1、9點
教育部98年12月7日台人(二)字第0980207307號函備查
98年12月11日海人字第0980014720號令發布
112年6月15日111學年度第2學期第3次行政會議通過第6-1點
教育部113年3月4日臺教人(三)字第1130015712號書函備查
113年3月14日海人字第1130004837號令發布

一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定訂定之。

二、有下列情形之一者，嘉獎：

- (一) 工作勤奮，服務認真，有具體優良事蹟者。
- (二) 對主辦(管)業務提供改進意見，經採行者。
- (三) 對上級交辦事項，圓滿達成任務，成績優良者。
- (四) 辦理各項業務或會議，計畫周詳，聯繫協調得宜，表現優異者。
- (五) 代理他人職務期間達一個月(四週)以上，未滿六個月，負責盡職，成績優良者。
- (六) 參加各項比(競)賽、活動，認真負責，成績優良者。
- (七) 從事研究發展，經審定為成績優良者。
- (八) 拒收餽贈，經查明屬實者。
- (九) 其他優良行為或事蹟，足資獎勵者。

三、有下列情形之一者，記功：

- (一) 研擬法令規章或重要計畫，經採納實施，著有績效者。
- (二) 對主辦(管)業務提出具體改進方案，經採行確具成效者。
- (三) 對主辦(管)業務之推展，主動積極，負責盡職，確具成效者。
- (四) 研擬專案業務，提出改革具體方案，經採行實施具有價值者。
- (五) 執行上級交辦重要事項，克服困難，圓滿達成任務，著有績效者。
- (六) 從事研究發展，對促進業務改革，有具體績效者。
- (七) 主辦國際性或全國性會議，策劃周詳，圓滿達成任務，著有績效者。
- (八) 處理緊急任務或偶發事件迅速圓滿完成，著有績效者。
- (九) 檢舉或協助偵破重大違法舞弊案件者。
- (十) 拒收賄賂或其他不正當利益，其優良事蹟足為表率者。
- (十一) 代理他人職務期間達六個月以上，負責盡職，成績優良者。
- (十二) 其他重大功績，足資表率者。

四、有下列情形之一者，申誡：

- (一) 怠忽職守，敷衍塞責，情節輕微者。
- (二) 對主辦（管）業務及交辦事項，無故延誤或疏漏差錯，情節輕微者。
- (三) 對承辦業務處理不當、疏於協調配合或藉故推諉，發生不良影響者。
- (四) 對屬員疏於督導考核，致影響業務推展，情節輕微者。
- (五) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節輕微者。
- (六) 言行不檢，有損學校或公務員聲譽，情節輕微者。
- (七) 其他違反公務員法令之規定事項，情節輕微者。
- (八) 宿舍借用人未實際居住擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節輕微者。
- (九) 借用人調職或離職時，除法律另有規定外，未於三個月內遷出宿舍者。
- (十) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節輕微者。

五、有下列情形之一者，記過：

- (一) 工作不力或擅離職守，貽誤公務者。
- (二) 違反紀律或言行不檢，品行不端，有損學校聲譽或公務人員形象者。
- (三) 無故違抗長官命令或指揮，影響公務情節重大，有確實證據者。
- (四) 對主辦（管）業務或交辦事項無故延誤時效，致造成不良後果，情節較重者。
- (五) 洩漏公務機密，情況尚非嚴重，但已引起處理困難者。
- (六) 誣控濫告長官、同事，經查屬實，情節尚非重大者。
- (七) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節較重者。
- (八) 對屬員督導考核不周，致造成不良後果，情節較重者。
- (九) 代替他人簽到（退），經查屬實者。
- (十) 曠職繼續逾一日未達二日，或一年內累積逾二日未達五日者。
- (十一) 其他違反公務員法令之規定事項，情節較重者。
- (十二) 宿舍借用人未實際居住或擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節較重者。
- (十三) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節較重者。

六、本要點所列嘉獎、記功、申誡、記過之規定，應視其情節，核予一次或二次之獎懲。

六之一、關於資通安全事項，由圖書暨資訊處另訂獎懲標準。

七、對本校職員擬予懲處時，應由人事室事先通知當事人限期提出書面申辯，以併同提人事評審委員會核議。前項限期，自當事人接獲通知之次日起算，最多以十日為限。

八、86年3月2日以後進用助教及專案工作人員之獎懲比照本要點辦理。

九、本要點經行政會議通過報請教育部備查後發布實施。

附件二十九

「國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>二、有下列情形之一者，送交職員人事評議委員會(以下簡稱人評會)審議予以獎勵：</p> <p><u>(一) 依資通安全管理法(以下簡稱本法)及其授權訂定之法規或本校規範，訂定、修正及實施資通安全維護計畫，績效優良。</u></p> <p><u>(二) 稽核所屬或監督機關之資通安全維護計畫實施情形，或辦理資通安全演練作業，績效優良。</u></p> <p><u>(三) 配合主管機關、上級或監督機關辦理資通安全維護計畫實施情形之稽核或資通安全演練作業，經評定績效優良。</u></p> <p><u>(四) 辦理資通安全業務切合機宜，防止資通安全事件之發生，避免本校、其他機關或人民遭受損害。</u></p> <p><u>(五) 主動發現新型態之資通安全弱點或入侵威脅，並進行資通安全情資分享，防止資通安全事件之發生或降低其損害。</u></p> <p><u>(六) 積極查察資通安全維護之異狀，即時發現重大資通安全事件，並辦理通報及應變，防止其損害擴大。</u></p>	<p>二、有下列情形之一者，送交職員人事評議委員會(以下簡稱人評會)審議予以獎勵：</p> <p><u>(一) 擔任單位資安窗口，認真負責，積極協助單位完成資安應辦理事項，成效卓著者。</u></p> <p><u>(二) 擔任資通系統承辦人員，認真負責，完成資通系統各項法遵事項，成效卓著者。</u></p> <p><u>(三) 辦理資通系統之委外建置、維運或資通服務之提供，認真負責，符合法規要求，成效卓著者。</u></p> <p><u>(四) 辦理配合教育部之資通安全維護計畫實施情形稽核或資通安全演練作業，經評定績效優良者。</u></p> <p><u>(五) 其他資通安全相關優良行為或事蹟，足資獎勵者。</u></p>	<p>1. 依教育部112年7月14日書函意見修正。</p> <p>2. 保留原獎勵事由，並新增「公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法」所定獎勵事由。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>(七) 對資通安全業務提出具體建議或革新方案，並經採行。</u></p> <p><u>(八) 辦理資通安全人才培育事務，有具體貢獻。</u></p> <p><u>(九) 辦理資通安全科技之研發、整合、應用、產學合作或產業發展事務，有具體貢獻。</u></p> <p><u>(十) 辦理資通安全軟硬體技術規範、相關服務及審驗機制發展等事務，有具體貢獻。</u></p> <p><u>(十一) 辦理資通安全政策、法制研析或國際合作事務，有具體貢獻。</u></p> <p><u>(十二) 辦理其他資通安全業務有具體功績。</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <u>1. 擔任單位資安窗口，認真負責，積極協助單位完成資安應辦理事項，成效卓著。</u> <u>2. 擔任資通系統承辦人員，認真負責，完成資通系統各項法遵事項，成效卓著。</u> <u>3. 辦理資通系統之委外建置、維運或資通服務之提供，認真負責，符合法規要求，成效卓著。</u> <u>4. 其他資通安全相關優良行為或事蹟，足資獎勵。</u> 		
<p>三、有下列情形之一者，送交人評會審議予以懲處：</p> <p><u>(一) 未依本法及其授權訂定之法規或本校規範辦理下列事項，情節重大：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <u>1. 資通安全情資分享作業。</u> <u>2. 訂定、修正及實施資通安全維護計畫。</u> 	<p>三、有下列情形之一者，送交人評會審議予以懲處：</p> <p><u>(一) 未完成每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，經督促仍不予改善者。</u></p> <p><u>(二) 負責之資通系統發生資通安全事件，經督促仍不</u></p>	<p>保留原懲處事由，並新增「公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法」所定懲處事由。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>3.提出資通安全維護計畫實施情形。</u></p> <p><u>4.辦理資通安全維護計畫實施情形之稽核。</u></p> <p><u>5.配合上級或監督機關資通安全維護計畫實施情形稽核結果，提出改善報告。</u></p> <p><u>6.訂定資通安全事件通報及應變機制。</u></p> <p><u>7.資通安全事件之通報或應變作業。</u></p> <p><u>8.提出資通安全事件調查、處理及改善報告。</u></p> <p><u>(二) 辦理資通安全業務經主管機關、上級或監督機關評定績效不良，經疏導無效，情節重大。</u></p> <p><u>(三) 其他違反本法及其授權訂定之法規或本校規範之行為，情節重大。</u></p> <p><u>1. 未完成每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，經督促仍不予改善者。</u></p> <p><u>2. 負責之資通系統發生資通安全事件，經督促仍不予改善者，或未依資安相關規範妥善管理系統，致發生重大資通安全事件者。</u></p> <p><u>3. 稽核發現缺失或其他要求改善事項，經持續追蹤仍不予改善者。</u></p> <p><u>(四) 對業務督導不力，致其屬員、所屬或所監督機關之人員有前三款情形之一。</u></p>	<p><u>予改善者，或未依資安相關規範妥善管理系統，致發生重大資通安全事件者。</u></p> <p><u>(三) 稽核發現缺失或其他要求改善事項，經持續追蹤仍不予改善者。</u></p> <p><u>(四) 其他違反資通安全管理法令之規定事項，拒不改善者。</u></p>	
<p>六、本標準經行政會議通過並俟教育部備查後發布施行。</p>	<p>六、本標準經行政會議通過後發布施行。</p>	<p>比照本校「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」報教育部備查。</p>

【現行規定】

國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準

112年4月20日111學年度第2學期第2次行政會議通過

- 一、本標準依公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法第二條規定訂定之。
- 二、有下列情形之一者，送交職員人事評議委員會(以下簡稱人評會)審議予以獎勵：
 - (一) 擔任單位資安窗口，認真負責，積極協助單位完成資安應辦理事項，成效卓著者。
 - (二) 擔任資通系統承辦人員，認真負責，完成資通系統各項法遵事項，成效卓著者。
 - (三) 辦理資通系統之委外建置、維運或資通服務之提供，認真負責，符合法規要求，成效卓著者。
 - (四) 辦理配合教育部之資通安全維護計畫實施情形稽核或資通安全演練作業，經評定績效優良者。
 - (五) 其他資通安全相關優良行為或事蹟，足資獎勵者。
- 三、有下列情形之一者，送交人評會審議予以懲處：
 - (一) 未完成每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，經督促仍不予改善者。
 - (二) 負責之資通系統發生資通安全事件，經督促仍不予改善者，或未依資安相關規範妥善管理系統，致發生重大資通安全事件者。
 - (三) 稽核發現缺失或其他要求改善事項，經持續追蹤仍不予改善者。
 - (四) 其他違反資通安全管理法令之規定事項，拒不改善者。
- 四、本標準所列獎勵或懲處之規定，應視其績效或情節，核予一次或二次嘉獎或申誡。
- 五、對當事人擬予懲處時，應依本校職員獎懲要點第七點規定給予申辯機會。
- 六、本標準經行政會議通過後發布施行。

附件三十

【教育部同意備查之規定】

國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準

112年4月20日111學年度第2學期第2次行政會議通過
教育部113年4月3日臺教人(三)字第1130015712號書函同意備查

- 一、本標準依公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法第二條規定訂定之。
- 二、有下列情形之一者，送交職員人事評議委員會(以下簡稱人評會)審議予以獎勵：
 - (一) 依資通安全管理法(以下簡稱本法)及其授權訂定之法規或本校規範，訂定、修正及實施資通安全維護計畫，績效優良。
 - (二) 稽核所屬或監督機關之資通安全維護計畫實施情形，或辦理資通安全演練作業，績效優良。
 - (三) 配合主管機關、上級或監督機關辦理資通安全維護計畫實施情形之稽核或資通安全演練作業，經評定績效優良。
 - (四) 辦理資通安全業務切合機宜，防止資通安全事件之發生，避免本校、其他機關或人民遭受損害。
 - (五) 主動發現新型態之資通安全弱點或入侵威脅，並進行資通安全情資分享，防止資通安全事件之發生或降低其損害。
 - (六) 積極查察資通安全維護之異狀，即時發現重大資通安全事件，並辦理通報及應變，防止其損害擴大。
 - (七) 對資通安全業務提出具體建議或革新方案，並經採行。
 - (八) 辦理資通安全人才培育事務，有具體貢獻。
 - (九) 辦理資通安全科技之研發、整合、應用、產學合作或產業發展事務，有具體貢獻。
 - (十) 辦理資通安全軟硬體技術規範、相關服務及審驗機制發展等事務，有具體貢獻。
 - (十一) 辦理資通安全政策、法制研析或國際合作事務，有具體貢獻。
 - (十二) 辦理其他資通安全業務有具體功績。
 1. 擔任單位資安窗口，認真負責，積極協助單位完成資安應辦理事項，成效卓著。
 2. 擔任資通系統承辦人員，認真負責，完成資通系統各項法遵事項，成效卓著。
 3. 辦理資通系統之委外建置、維運或資通服務之提供，認真負責，符合法規要求，成效卓著。
 4. 其他資通安全相關優良行為或事蹟，足資獎勵。
- 三、有下列情形之一者，送交人評會審議予以懲處：
 - (一) 未依本法及其授權訂定之法規或本校規範辦理下列事項，情節重大：
 1. 資通安全情資分享作業。
 2. 訂定、修正及實施資通安全維護計畫。

3. 提出資通安全維護計畫實施情形。
4. 辦理資通安全維護計畫實施情形之稽核。
5. 配合上級或監督機關資通安全維護計畫實施情形稽核結果，提出改善報告。
6. 訂定資通安全事件通報及應變機制。
7. 資通安全事件之通報或應變作業。
8. 提出資通安全事件調查、處理及改善報告。

(二) 辦理資通安全業務經主管機關、上級或監督機關評定績效不良，經疏導無效，情節重大。

(三) 其他違反本法及其授權訂定之法規或本校規範之行為，情節重大。

1. 未完成每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，經督促仍不予改善者。
2. 負責之資通系統發生資通安全事件，經督促仍不予改善者，或未依資安相關規範妥善管理系統，致發生重大資通安全事件者。
3. 稽核發現缺失或其他要求改善事項，經持續追蹤仍不予改善者。

(四) 對業務督導不力，致其屬員、所屬或所監督機關之人員有前三款情形之一。

四、本標準所列獎勵或懲處之規定，應視其績效或情節，核予一次或二次嘉獎或申誡。

五、對當事人擬予懲處時，應依本校職員獎懲要點第七點規定給予申辯機會。

六、本標準經行政會議通過並俟教育部備查後發布施行。

附件三十一

圖資處「我學習、我認識、我展示」

- 圖書館1樓設置AI電腦教室(9月開學啟用)
協助EMI教學。(設備為資訊部門會議室移)
- 圖書館3樓設置二座靜音艙(8月13日啟用)
提供舒適2-4人獨立空間，適合配音錄音、線上課程，只要隨身一台筆電就像包場一樣，全神貫注的享受優雅且舒適的多功能空間。
(教育部圖儀計畫補助)
- 圖書館2館3樓「學創展演空間」(8月15日啟用)
從「推手」到「攜手」圖書館X課程、研發合展的點、線、面。
→從課堂到情境場域，從教室到圖書館！
→例如：專題競賽+圖書展示或本校SDGS、研發成果展示等。



附件三十二

【現行規定】

國立臺灣海洋大學防制校園霸凌因應小組設置要點

110年9月8日110學年度第1學期第1次學生事務處處務會議通過

110年9月16日110學年度第1學期第2次行政會議會議通過

110年10月12日海學字第1100022847號令發布

- 一、本校依據教育部「校園霸凌防制準則」第10條規定，設置「防制校園霸凌因應小組」（以下簡稱本小組），透過教育宣導、發現處置、輔導介入等預防規劃，防制校園霸凌事件發生，有效處理相關問題。
- 二、本小組負責任務為處理校園霸凌事件之防制、調查、確認、輔導等相關事項。
- 三、本小組成員如下：
 - （一）由校長擔任召集人，副校長擔任副召集人，主任秘書、學務長、人事室主任為當然委員。
 - （二）教師代表：各學院推薦，由校長擇聘2名。
 - （三）學者專家：具有法律、社工、心理等相關領域專家學者代表1名。
 - （四）學務代表：由諮商輔導組組長、生活輔導組組長、校安中心主任擔任。
 - （五）輔導人員：諮商輔導組人員1名、校安中心事件相關輔導人員1名。
 - （六）家長代表1名。
 - （七）學生代表：由學生自治組織推選2名，男、女各1名。
 - （八）法律專業人員1名。受調查人為校長時，除上述人員外，應包括民間團體代表。
本小組召開會議時，得視需要邀請院系主管、導師、職員工代表、具霸凌防制意識之專業輔導人員、性別平等教育委員會委員、特殊教育專業人員、警政、衛生福利、法務等機關代表參加。
委員產生後，由校長聘任之。
- 四、本小組委員為無給職，任期二年，期滿得續聘之。召集人、副召集人、當然委員與學務委員之任期，應隨其本職進退。
- 五、本小組每學年應至少開會一次，由召集人召集之，必要時得邀請有關人士列席報告或說明。
- 六、本校發現疑似霸凌事件或本小組接受申請時，由防制霸凌因應小組指派委員三名以上組成小組認定並應於三日內召開會議。
- 七、本小組所需經費得由學校相關業務費項下支應。
- 八、本要點如有未盡事宜，依教育部「校園霸凌防制準則」及相關規定辦理。
- 九、本要點經行政會議通過後發布實施。

附件三十三

「國立臺灣海洋大學科研成果產業化平台計畫收支管理要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>四、因產學營運總中心服務之產學合作案、商品化測試、試量產之專業服務收入等均應提列 20% 作為行政管理費，其中 12% 納入校務基金由學校統籌運用，5% 提撥作為產學營運總中心營運經費，另外分配 3% <u>(扣除當年度業務費支出成本後)</u> 給計畫所屬之教學研究單位 <u>及執行單位</u> 使用。<u>但符合下述情形者，同樣依相同比例分配酌減金額辦理：</u></p> <p><u>(一) 計畫金額年平均達三百萬元以上或具有特殊原因者，行政管理費之提列得依個案情形簽請校方予以酌減。</u></p> <p><u>(二) 政府機關委託或補助之專題研究計畫，依政府機關核定之行政管理費辦理。</u></p> <p>管理費低於本法規定提成標準之計畫，如有結餘應依本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第四條規定優先提撥學校分配比例，如聘有專案助理者，應自行負擔該等人員勞工退休金之僱主提繳費用。</p>	<p>四、因產學營運總中心服務之產學合作案、商品化測試、試量產之專業服務收入等均應提列 20% 作為行政管理費，其中 12% 納入校務基金由學校統籌運用，5% 提撥作為產學營運總中心營運經費，另外分配 3% 給計畫所屬之教學及研究單位使用。<u>但計畫金額年平均達三百萬元以上或具有特殊原因者，行政管理費之提列得依個案情形簽請校方予以酌減，上述管理費亦依相同比例分配酌減後之金額。奉可酌減管理費之計畫，管理費低於本法規定提成標準之計畫，如有結餘應依本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第四條規定優先提撥學校分配比例，如聘有專案助理者，應自行負擔該等人員勞工退休金之僱主提繳費用。</u></p>	<p>配合本校教師執行政府部會計畫應從其規定比例提列管理費；以及本校教師因故上簽減免管理費後，視實際提列之行政管理費額度再依比例分配予本中心，擬修正第四點規定。</p>

【現行規定】

國立臺灣海洋大學科研成果產業化平台計畫收支管理要點

中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過
中華民國 107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會會議書審通過
中華民國 108 年 1 月 15 日海產育字第 1080000683 號令發布
中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過
中華民國 108 年 5 月 2 日 107 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會會議修正通過
中華民國 108 年 5 月 16 日海產育字第 1080009351 號令發布
中華民國 112 年 6 月 15 日 111 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過
中華民國 112 年 6 月 29 日 111 學年度第 2 學期第 3 次校務基金管理委員會會議修正通過
中華民國 112 年 07 月 27 日海產技字第 1120016385 號令發布
中華民國 112 年 12 月 14 日 112 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過
中華民國 112 年 12 月 26 日 112 學年度第 1 學期第 3 次校務基金管理委員會會議書審通過
中華民國 113 年 1 月 18 日海產育字第 1130000789 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為積極整合校內研發能量，匯聚鏈結國內外頂尖企業資源，聚焦前瞻創新研究與技術及協助我國產業接軌國際，提升研發價值，達到科研成果產業化平台(下稱：平台)自主營運之目的，依據「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」，訂定本校科研成果產業化平台計畫收支管理要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本要點之收入來源係指：會員費、產學合作收入、技術移轉授權收入及商品化測試、試量產之專業服務收入等。
- 三、平台得依據服務項目針對不同種類會員收取會費，相關規範、收費方式及權利義務等另載明於合約。平台會員費及專業服務費之收入均提列 10% 作為行政管理費，由學校統籌運用，其餘 90% 作為產學營運總中心營運經費。
- 四、因產學營運總中心服務之產學合作案、商品化測試、試量產之專業服務收入等均應提列 20% 作為行政管理費，其中 12% 納入校務基金由學校統籌運用，5% 提撥作為產學營運總中心營運經費，另外分配 3% 給計畫所屬之教學及研究單位使用。但計畫金額年平均達三百萬元以上或具有特殊原因者，行政管理費之提列得依個案情形簽請校方予以酌減，上述管理費亦依相同比例分配酌減後之金額。奉可酌減管理費之計畫，管理費低於本法規定提成標準之計畫，如有結餘應依本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第四條規定優先提撥學校分配比例，如聘有專案助理者，應自行負擔該等人員勞工退休金之僱主提繳費用。
- 五、因產學營運總中心服務之技術移轉案收入納入校務基金部分，提撥比例依研究發展成果及技術移轉作業細則第七點規定，凡利用本校資源完成之研發成果經技術移轉所得之授權金及衍生權益金，於回饋資助機關(資助機關如為政府機關應扣除 20%)，再扣除申請等相關費用的部分後，依下列比率分配：

- (一) 由本校經費提出專利申請、維護及技術移轉者：發明人 50%，發明人直屬單位或資助單位 10%，校務基金 40%(其中 12.5%用於研究成果執行與推廣費用)。
- (二) 非由本校經費申請專利及維護而技術移轉者：發明人 80%，校務基金 20%(其中 7.5%用於研究成果執行與推廣費用)。
- (三) 主動歸回之專利而技術移轉者：發明人 80%，發明人直屬單位或資助單位 5%，校務基金 15%(其中 7.5%用於研究成果執行與推廣費用)。

六、為達到科研成果產業化平台計畫自主營運之目的，平台收入之運用範圍如下：

- (一) 計畫主持人費、共同主持人費及聘用人力之薪資、年終獎金、勞健保、補充保費、勞工退休金(或離職儲金)等相關人事費用與分紅獎勵。
- (二) 辦理或參與國內外之參訪、展覽、各項論壇、座談會、產業創新研發及其他與促進產學合作等相關活動所需經費。
- (三) 辦理前款活動之差旅費及短程車資等雜項費用。
- (四) 邀請國內外學者、專家來校講座、參與會議、合作研究及實驗指導等相關費用。
- (五) 購置設備、圖書、期刊、研究資料庫、專業報告、耗材及文章發表編修等費用。
- (六) 為促進產學合作、技術研究或相關計畫需要，服務產業進行專利諮詢、技術鑑價及業界專業人員諮詢之出席費、稿費等。
- (七) 租賃辦公場所之租金及水電費用，並依中央政府附屬單位預算執行作業要點辦理。
- (八) 租賃公務車輛之費用，並依中央政府各機關學校購置及租賃公務車作業要點辦理。
- (九) 辦公空間之修繕、維護等相關費用。
- (十) 其它經專簽核准之用之項目。

七、平台計畫主持費依「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫經費處理原則」編列，由平台計畫配合款經費支應。

八、各項支出憑證應符合行政院訂定之政府支出憑證處理要點，並準用國家科學及技術委員會補助專題研究計畫經費處理原則辦理。

九、本要點未盡事宜，依「國家科學及技術委員會補助科研創業計畫作業要點」及補助產學合作研究計畫作業要點等相關法令規定辦理。

十、本要點經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。