

國立臺灣海洋大學 112 學年度第 2 學期第 3 次行政會議紀錄

時間：113 年 6 月 13 日（星期四）上午 9 時 30 分

地點：行政大樓第二演講廳

出席人員：4 位副校長、教務長、研發長、學務長、總務長、圖資長、國際長、主任秘書、人事室主任、主計室主任、體育室主任、職安衛中心主任、產學營運總中心主任、馬祖行政處處長、社會責任實踐與永續發展中心主任、海洋中心主任、臺灣海洋教育中心主任、各學院院長、共教中心主任、海事發展與訓練中心主任、海洋工程科技中心主任、各系（所）主管、學生代表

列席人員：各行政單位副主管、校友中心主任、媒體公關暨出版中心主任、海大附中校長

主席：許校長泰文（李副校長明安代理）

紀錄：汪素珍、楊薇馨

壹、頒獎

單位	姓名	職稱	獎項	獎金
海洋生物研究所	黃將修	特聘教授	2024年Research.com 「生態與演化科學家」領域 全臺第一	許校長另予 獎勵1萬元

單位	姓名	職稱	獎項	獎金
海洋文創設計產業學士學位學程	黃真實	同學	2024第24屆金點新秀設計獎 「和平島海女工作面貌髮簪」作品 榮獲工藝設計類「贊助特別獎」	許校長另予 獎勵5,000元
	李奕璋	助理教授		

單位	姓名	職稱	獎項	獎金
光電與材料科技學系	李弘彬	教授	國科會「112年度產學合作計畫成果發表暨績效考評會議」 產學成果—簡報組「優良獎」	許校長另予 獎勵5,000元

單位	姓名	職稱	獎項	獎勵
馬祖行政處	林泰源	處長	2024第五屆《遠見》USR大學社會責任獎 「智慧樂活水產村」 榮獲在地共融組「楷模獎」	獎狀 1 幀

貳、主席報告：無。

參、專題報告

- 一、研發長報告：「大學排名分析報告」。
- 二、產學營運總中心主任：「THE 世界大學排名產學分數提升計畫 2024 分數分析」。
- 三、主任秘書報告：「110-112 年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」。
- 四、副圖資長報告：「以 AI 工具提升教學與研究效率」。

肆、行政及教學單位報告事項

- 一、教務長報告：（[詳如附件一 第 7-11 頁](#)）
- 二、研發長報告：（[詳如附件二 第 12-18 頁](#)）
- 三、學務長報告：（[詳如附件三 第 19-24 頁](#)）
- 四、總務長報告：（[詳如附件四 第 25-32 頁](#)）
- 五、圖資長報告：（[詳如附件五 第 33-39 頁](#)）
- 六、國際長報告：（[詳如附件六 第 40-43 頁](#)）
- 七、主任秘書報告：（[詳如附件七 第 44-48 頁](#)）
- 八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 49-51 頁](#)）
- 九、主計室主任報告：（[詳如附件九 第 52-57 頁](#)）
- 十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 58 頁](#)）
- 十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 59-62 頁](#)）
- 十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 63-67 頁](#)）
- 十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 68 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 69-75 頁](#)）
- 十五、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十五 第 76-81 頁](#)）
- 十六、生命科學院院長報告：（[詳如附件十六 第 82-85 頁](#)）
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十七 第 86-88 頁](#)）
- 十八、工學院院長報告：（[詳如附件十八 第 89-94 頁](#)）
- 十九、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十九 第 95-97 頁](#)）
- 二十、人文社會科學院院長報告：（[詳如附件二十 第 98-101 頁](#)）
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十一 第 102-103 頁](#)）

- 廿二、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 104-106 頁](#)）
- 廿三、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 107-108 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 109-114 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 115 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 116-118 頁](#)）

伍、報告事項討論

一、職業安全衛生中心方主任天熹：

- （一）研發處之專題報告應重點說明學校論文發表篇數比去年下降 30% 之主要原因。
- （二）建議學校應訂定兼任教師年齡上限，避免影響教學質量與人事成本等問題。

二、冉副校長繁華：

- （一）有關論文發表篇數下降，包括近期教師退休及離職等因素。學校近 5 年退休人數攀升，以生科院為例，退休人數已達 3 成，而新進教師到職 3 年內發表期刊之困難度較高。此外，近期電資學院教師離職數高，其中更有兩位期刊發表篇數較多之教師。
- （二）本校產學合作計畫統計資料，研發處及產學營運總中心應互相核對確認，以確保相關數字之一致性。
- （三）有關專利問題，建議產學營運總中心提送產學營運委員會審議，以解決長期困擾之問題。
- （四）圖資處應將「以 AI 工具提升教學與研究效率」專題報告內容落實到各學院系所，讓師生交互實作討論，以促進教學效果。

三、主席總結：

有關訂定兼任教師年齡上限事宜，請人事室蒐集他校相關資訊，再多方討論研議，評估其可行性，非行政會議可議定之議題。

陸、提案討論

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」，提請審議。

說明：

- 一、依據本校 112 學年度第 1 學期專科以上學校維護外國學生受教權益查核專案審查意見，為避免文字誤解及符合現行執行方式，修正相關條文內容。
 - 二、本案業經 113 年 5 月 23 日 112 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過。
 - 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十七 第 119-123 頁）。
- 決議：照案通過，續送校務基金管理委員會討論。**

提案二

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變處理要點」部分規定，提請審議。

說明：

- 一、依教育部修訂之「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」第 30 條規定，有關校園安全檢查進行方式，學校應參考教育部校園安全檢查操作手冊，訂定相關規定。
- 二、本案業經 113 年 4 月 17 日 112 學年度第 2 學期第 2 次學生事務處處務會議及 113 年 4 月 30 日 112 學年度第 2 學期學生事務會議審議通過。
- 三、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件二十八 第 124-135 頁）。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定（詳如附件二十八之一 第 136-143 頁）

提案三

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學校務基金專案教師契約書」第三點規定，提請審議。

說明：

- 一、為避免政府薪資數額調整影響契約書之效力及專案教師權益，明定本校專案教師報酬發放係比照專任教師規定辦理，並明訂返還溢領數額之規定，爰修正旨揭契約書。
- 二、本案業經 113 年 5 月 23 日本校 112 學年度第 7 次教師評審委員會審議通過。
- 三、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件二十九 第 144-147 頁）。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定（詳如附件二十九之一 第 148-150 頁）

提案四

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學兼任教師聘任要點」第三點規定，提請審議。

說明：

- 一、本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第 6 條第 3 款業於 112 年修正發布，並於該條文中新增明定不同類型送審案之校外學者專家審查著作人數及合格基準，爰擬配合修正本校兼任教師聘任要點第 3 點。
- 二、本案業經 113 年 4 月 25 日 112 學年度第 6 次校教師評審委員會審議通過。
- 三、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十 第 151-154 頁）。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定（詳如附件三十之一 第 155-156 頁）

提案五

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學員工文康活動實施要點」部分規定及增訂附表，提請審議。

說明：

- 一、為簡化本校員工文康活動實施要點規定，並配合本校現行實務作法，旨揭要點擬修正重點如下：
 - (一) 依據中央各機關學校員工文康活動實施要點第 4 點規定，明定文康活動辦理時間及給假原則。(新增第 5 點)
 - (二) 為使社團成立及解散有明確依據，爰參酌他校(國立臺北科技大學)規定，增訂本校「教職員工社團設立申請表」及本校「教職員工社團解散報告表」；另參考他校(國立臺北大學)社團成立人數之下限規定，設定本校社團成立人數至少為 10 人。(修正第 6 點第 2 款第 1 目之(1)(2)(3))
 - (三) 依本校體育館管理辦法施行細則之規定，增訂各社團使用校內場地及器材，應依各場地收費標準支付辦理之規定。(修正第 6 點第 2 款第 1 目之(4))
 - (四) 依本校現行作法，慶生活動視年度經費，增修得發放生日禮金之規定。(修正第 6 點第 2 款第 3 目)
 - (五) 依據中央各機關學校員工文康活動實施要點第 6 點規定，辦理戶外性質活動，須租借交通工具時，應簽訂書面契約，並視活動性質為參加人員投保傷害保險，爰於本校要點酌作文字修正。(修正第 9 點)

二、本案業經 113 年 5 月 27 日簽奉校長核可。

三、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十一 第 157-165 頁）。

決議：

一、修正第六點第二款第一目之四為「各社團如使用校內活動場地及器材，由各社團依循行政程序辦理。」。

二、第六點第二款第三目之一「視年度經費，得辦理慶生會。」保留原條文，不予修正。

※檢附通過後規定（詳如附件三十一之一 第 166-170 頁）

柒、臨時動議：無。

捌、散會：上午 11 時 30 分。

附件一 教務處報告事項

- 一、海洋科技人才培育學士班單獨招生：本校共 7 個招生學系組、每系 5 名，共招生 35 名，合計 98 名考生報考資格審核通過。於 113 年 5 月 10 日 12 時公告榜單，並自 113 年 5 月 10 日至 5 月 15 日開放考生登錄就讀意願，所有正取生皆完成報到。
- 二、113 學年度輪機工程學系及商船學系學士後多元專長培力課程專班招生考試：報名日期為 5 月 20 日至 6 月 28 日，敬請各院系(所)協助招生宣傳。
- 三、113 學年度進修學士班招生考試：報名日期為 5 月 20 日至 6 月 28 日，敬請各院系(所)協助招生宣傳。
- 四、自 112 學年第 2 學期起，取消寄送紙本學期成績通知單，學生及家長可透過教學務系統查詢成績。
- 五、1131 學期日間學制研究所轉所：5 月 31 日公告，6 月 7 日至 6 月 14 日開放申請，並經轉入系所、學位學程會議通過，註冊課務組複核，陳請教務長核定後，始得轉入。
- 六、本校與北醫、北科、北大及慈濟大學持續籌組聯盟執行教育部「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」第二期計畫(113-115 年)，第二期計畫需將課程推向新南向國家，本校預計與泰國合作。

招生組

- 一、113 學年度博士班考試入學招生考試：113 學年度本校生報名甄試入學者，共 16 名；報名考試入學者，共 18 名，合計共 34 名，與 112 學年度比較，本校生報名人數減少 10 名。外校生報名甄試入學者，共 7 名；報名考試入學者，共 17 名，合計共 24 名，與 112 學年度比較，外校生報名人數增加 5 名。整體報名人數較 112 學年度減少 5 名。

二、大學部招生業務

- (一) 113 學年度大學申請入學：招生名額計 791 人（一般生 663 人，外加名額 128 人），本校第二階段指定項目甄試考生計 1,566 名（一般生 1,454 位、原住民 48 位、離島學生 0 位、願景生 54 位）。113 年 5 月 28 日召開放榜會議，5 月 30 日公告錄取結果並寄發成績單。經錄取生登記就讀志願序後，大學甄選入學委員會將於 113 年 6 月 13 日公告統一分發結果。
- (二) 113 學年度運動成績優良學生單獨招生：113 年 5 月 28 日公告改補分發缺額。運動項目缺額為游泳 4 名、羽球 1 名；學系缺額為養殖缺 2 名、海洋缺 2 名、環漁缺 1 名。並於 113 年 6 月 6 日公告錄取生改分發及補分發結果。
- (三) 暑假轉學考重要日程表如下：

項 目	日 期
報名期間	113 年 5 月 10 至 113 年 6 月 4 日
放榜	113 年 7 月 25 日
錄取生報到	113 年 8 月 15 日
備取生遞補截止	113 學年度第 1 學期本校行事曆開始上課日前三日

- (四) 海洋科技人才培育學士班單獨招生：本校共 7 個招生學系組、每系 5 名，共招生 35 名，合計 98 名考生報考資格審核通過。業於 113 年 5 月 10 日 12 時公告榜單，並自 113 年 5 月 10 日至 5 月 15 日開放考生登錄就讀意願，所有正取生皆完成報到。

(五) 網路新生活動：於 113 年 6 月 17 日公告網路新生活動，將以簡訊通知各位新生填寫基本資料。

三、大學院校協助高中優質精進計畫

(一) 學生多元素養培育—藍海拾貝高中多元發展課程授課如下：

日期	學系	授課教授	授課主題
113/05/03	機械系	吳俊毅 老師	永續能源
113/05/10	食科系	陳建利 老師	高價值的保健材料開發，應用研究與創新
113/05/17	河工系	石瑞祥 老師	海岸防護結構物設計與水工模型試驗
113/05/24	河工系	范佳銘 老師	電腦模擬技術在河海工程應用
113/05/31	河工系	邱昱嘉 老師	永續環境與智慧防災
113/05/31	生科系	鄒文雄 老師	人類癌症致病基因突變的蛋白質結構變異

(二) 教師增能成長社群

1. 通識科(社群導師：本校共教中心胡健驊教授)：113 年 5 月 21 日辦理高中通識科講座，由本校共教中心胡健驊教授赴臺北市立啟聰學校分享「地球暖化的毀滅性災難何時爆？」，共 57 人(52 位高一至高三生、15 位教師)參加。
2. 數學科(社群導師：招生組李舒昇組長、資工系李孟書教授)：113 年 5 月 29 日赴國立基隆女中辦理高中數學科研習，邀請新北市聖心女中許子弘老師分享「AMA 幾何繪圖實作 II 進階」。
3. 雙語學科班(社群導師：本效應英所黃馨週所長)：113 年 5 月 31 日辦理高中雙語學科班研習，邀請本校應英所林瑞屏教授分享「雙語教學之語言使用與設計」。

(三) 八斗高中弱勢陪讀計畫：113 年 5 月 1 日至 5 月 30 日共辦理 17 次陪讀，共 4 位海大學生及八斗高中約 20 位同學參與。

(四) 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。

四、招生活動與宣導：至 113 年 6 月止，共辦理 5 場招生宣傳講座；參與 12 場高中自辦升學博覽會；4 場蒞校參訪活動。

註冊課務組

一、1131 學期第 2 階段電腦選課於 6 月 1 日至 6 月 7 日進行，為提昇本校國際 E 化教學品質、加強境外學生國際化學習支援，配合教育部課程公開及課程資訊上網資料規定，請未輸入課程大綱之各授課教師，務必於教學務系統登錄入完整之中、英文課程大綱。另本校上課週次由原每學期 18 週，調整為每學期 16+2 週，敬請各開課單位各授課教師於課程大綱中說明教學進度、方式、成績之評量方法與標準。

二、1131 學期日間學制學士班轉系，申請時間自 113 年 4 月 15 日至 4 月 30 日，本次計 16 個學系受理學生轉入，申請人數計 85 名，符合資格計 82 名，各系於 5 月 6 日至 5 月 13 日進行面談，轉系放榜會議已於 5 月 20 日召開。

三、1131 學期日間學制研究所轉所，預計 5 月 31 日公告，6 月 7 日至 6 月 14 日開放申請，並經轉入系所、學位學程會議通過，註冊課務組複核，陳請教務長核定後，始得轉入。

四、1122 學期博、碩士班學位論文考試，應於 113 年 7 月 31 日前舉行完畢。並依規定於校內進行實體口試。最遲於 113 年 8 月 15 日(四)下午 5 點前繳交附有學位考試及格證明書

正本之學位論文紙本，辦妥離校程序後，始得發予學位證書。詳細注意事宜另以 113 年 4 月 30 日海教註內字第 0024 號公告周知。

五、1122 期末考試成績繳交注意事項：

(一) 畢業考：5 月 20 日至 24 日，畢業班所開的課程成績登錄截止日為 6 月 3 日。

(二) 期末考：6 月 3 日至 6 月 7 日，成績登錄截止日為 6 月 27 日。

懇請所有任課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交（網上送出）即已確定，不得更改，教師自行上網登錄成績無須再另印紙本送本組。

(三) 更正成績程序：如有本校教師繳交及更正成績辦法第 11 條規定所列情事而欲更正成績者，應於「學期考試完畢」之翌日起 21 日內（更正期限為 7 月 9 日）提出申請並完成更正程序。請登錄「教學務系統→成績→成績更正作業」進行更正成績申請，列印紙本並檢附相關事證，向開課單位提出申請。

六、自 1122 學期起取消寄送紙本學期成績通知單，相關訊息以海教註內字第 0021 號公告周知，並以簡訊通知監護人。

學術服務組

一、校務評鑑：

(一) 本校第三週期校務評鑑自我評鑑作業實施計畫已於 4 月 25 日公告在教務處學術服務組網站。

(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、系所教學品保(評鑑)：5 月 3 日已通知商船學系、航運管理系等 24 個系所，於 113 年 12 月 23 日前提交自我改善計畫及執行情形至本組，以利後續上呈相關行政程序。

三、教學評鑑：112 學年度第 2 學期教學評鑑，將於 113 年 5 月 8 日至 113 年 5 月 29 日實施，本次完成所有課程填答同學，可提前於 113 年 5 月 30 日上午 8:30 進行第二階段電腦選課作業(依本校行事曆，原訂於 113 年 6 月 1 日開始進行第二階段選課)。

四、校級教學優良教師遴選：112 學年度校級教學優良教師選拔將於 113 年 6 月 6 日上午 9:00，假行政大樓第二演講廳進行遴選。

五、協助 112 學年度第 2 學期教師升等作業：申請教師需於 113 年 6 月 10 日前上網填寫「教學服務成績考核資料表」，經相關單位於 113 年 6 月 15 日前進行線上基本門檻檢核作業，通過本校基本門檻教師方可於 113 年 6 月 19 日列印教學服務成績考核表_紙本。後續由學術服務組協助送審教師資料覆核評分事宜，復各系所於 113 年 7 月 10 日領回資料，進行初審作業。

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自 113 年 6 月 1 日至 113 年 10 月 31 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。

- 二、113 年勞動部青年達人班：為協助應屆畢業學生了解就業趨勢，提升就業能力，以多元課程主題幫助青年配合興趣專長進行適性發展之職涯規劃，提供就業、求職重要資訊；本組申請勞動部 113 年度青年就業達人班就業講座 2 場，已於 4 月 25 日及 5 月 9 日辦理履歷撰寫及面試技巧講座。
- 三、113 年海大萬里路計畫：本組執行勞動部勞動力發展署之大專參訪計畫，辦理海大萬里路計畫企業參訪活動，於 5 月 3 日帶領 30 名同學至如曦酒店參訪。
- 四、本組於 113 年 4 月至目前公告並轉知各系所，至少 25 家政府機關/企業實習職缺(至少 204 個實習職缺)相關資訊於本處實習資訊，以利提供有意願實習學生申請；另協助彙(函)送國立海洋生物博物館、桃園國際機場股份有限公司等單位申請實習。
- 五、本組自本學期開學至今已協助各系所共 51 位學生投保學生校外實習保險。
- 六、協助 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)」。
- 七、海上實習：113 學年度海上進階實習(3+1 學制)，共有 6 家航商提供實習名額計 94 名(商船學系 59 名，輪機工程學系 35 名)，計有 44 名同學申請，截至 5 月 21 日已錄取 15 名。

進修推廣組

一、學位班

招生業務

1. 113 學年度碩士在職專班報名作業已結束，報名費收入 61 萬 4,000 元，報名人數 307 人。
2. 國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生委員會請本校上網填報 113 學年度國軍退除役官兵就讀大學校院四年制進修部/在職專班、進修學士班甄試報名作業進行中。
3. 113 學年度輪機工程學系及商船學系學士後多元專長培力課程專班已獲教育部同意辦理招生，招生名額各 60 名。陽明海運股份有限公司、長榮海運股份有限公司、萬海航運股份有限公司、裕民航運股份有限公司將補助 113 學年錄取生。報名時程 5 月 20 日至 6 月 28 日。
4. 113 學年度進修學士班報名時程 5 月 20 日至 6 月 28 日。
5. 種子教師校外招生宣導講座：已進行及預計宣導活動如下表所示：

編號	學校	主題	日期	教師
1	培德工家	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	4 月 10 日	食科系 方銘志老師
2	中華商海	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	4 月 17 日	系工系 李舒昇老師 (兼招生組組長)
3	光隆家商	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	4 月 19 日	航管系 曾柏興老師
4	海大附中	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	5 月 1 日	法政系 鍾蕙先老師 (兼進修組組長)
5	智光商工	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	5 月 7 日	系工系 李舒昇老師 (兼招生組組長)
6	二信高中	生涯輔導講座-大專科系校院課程與發展介紹	5 月 9 日	商船系 薛朝光老師 (兼學服組組長)

編號	學校	主題	日期	教師
7	基隆商工	生涯輔導講座-大專科系 校院課程與發展介紹	5月15日	商船系 劉中平老師
8	海大附中 進修部	生涯輔導講座-大專科系 校院課程與發展介紹	5月24日	航管系 曾柏興老師

二、樂齡大學：1122 學期就讀人數 38 名，總收入 11 萬 4,000 元，4 月 20 日校外教學。4 月 29 日至國史館參訪，6 月 7 日至樂生療養院參訪。6 月 21 日結業式。

教學中心

一、教師發展與課程精進

- (一) 推動跨校合作：本校與北醫、北科、北大及慈濟大學持續籌組聯盟執行教育部「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」第二期計畫(113-115 年)，第二期計畫需將課程推向新南向國家，本校預計與泰國合作。
- (二) 推動數位學習：本年度預計開發 2 門磨課師「離岸風電基礎設計」(造船系關百宸老師及臺灣大學郭安妮老師共同授課)及「高齡食品」(食科系張君如老師授課)，現正拍攝課程中，未來預計與泰國素羅娜麗科技大學(Suranaree University of Technology)及宋卡王子大學(Prince of Songkla University)共同推廣本校磨課師課程。
- (三) 本校 111 年度大專校院教學實踐研究績優計畫共 4 位教師獲獎，分別為地球科學研究所張英如、應用經濟研究所李篤華、輪機工程學系王順忠、機械與機電工程學系蘇恆毅教師，已於 113 年 4 月 25 日行政會議由校長公開表揚，另核予獎勵金。

二、學生學習及輔導

- (一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：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，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。
- (二) 大學生自主學習專題課程：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 案申請。
- (三) 創客計畫：輔導創業團隊參加校外競賽及計畫，本校共 1 組學生團隊獲 112 年度教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」第 2 梯次計畫補助，每組 10 萬元獎金。
- (四) 一對一課業輔導：為因應個別有學習困難的學生課業需求，採家教式一對一解決課業問題，112 學年度第 2 學期共 18 案執行。

三、研究生與預研獎助學金：113 年 4 月研究生與預研獎助學金 548 人，總計 307 萬 9,890 元整。113 年 5 月研究生與預研獎助學金 1,309 人，總計 241 萬 3,000 元整。

附件二 研發處報告事項

一、企劃暨學術合作組

(一) 提升本校世界大學排名因應策略

業於 113 年 4 月 11 日上午 10 時 30 分假行政大樓二樓佳渝廳召開「提升本校大學排名績效座談會議」，本次會議邀請臺北科技大學莊賀喬研發長至本校交流、分享排名策略成功經驗；相關建議事項將作為本校未來改善方案參考。

(二) 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. 依教育部 113 年 5 月 13 日臺教高(四)字第 1132201346 號函，系所增設調整結果及招生名額總量預定於 113 年 8 月下旬核復，另各項表件填報期程如下：

(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(企合組線上填報與紙本函報教育部)。填報時間：總量第一階段 113 年 5 月 15 日上午 9 時至 113 年 5 月 31 日下午 5 時止，並於總量第二階段 113 年 7 月下旬至 8 月上旬函報教育部審查。

(2) 表 7-2A—青年儲蓄帳戶組名額申請(招生組線上填報，企合組紙本函報教育部)。填報時間：總量第一階段 113 年 6 月 20 日上午 9 時至 113 年 7 月 1 日下午 5 時止，並於 113 年 7 月 8 日前函報教育部申請。

(3) 表 7-2B—繁星/個人申請入學招生情形統計表(招生組線上填報)。填報時間：總量第一階段 113 年 6 月 20 日上午 9 時至 113 年 7 月 1 日下午 5 時止。

(4) 表 7-4—外國學生外加名額規劃表、外國學生招生情形調查表(國際處線上填報)。填報時間：總量第一階段 113 年 6 月 20 日上午 9 時至 113 年 7 月 1 日下午 5 時止。

(5) 表 A—原住民外加名額執行成果(招生組線上填報)。填報時間：總量第一階段 113 年 6 月 20 日上午 9 時至 113 年 7 月 1 日下午 5 時止。

(6) 表 7-1 至表 7-6—各學制班別招生名額分配表(招生組、進修推廣組線上填報，企合組紙本函報教育部)。填報時間：總量第三階段 113 年 8 月下旬至 9 月上旬(以實際公文為主)。

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。

(三) 112 學年度第 2 學期校務發展委員會議業於 113 年 4 月 25 日假行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢，會議決議通過：增設「國際學院」案、「華語中心」由「共同教育中心」調整至「人文社會科學院」案與「主計室統計組」裁撤案。

(四) 辦理宇泰講座相關業務

1. 截至 113 年 5 月底止，宇泰講座今年度已核定補助 3 場國際研討會(共計 47 萬 5,000 元)、5 場講座，共計核定補助金額為 11 萬 3,618 元。目前宇泰講座經費尚餘 44 萬 8,801 元。

2. 「宇泰講座」簽約典禮業於 6 月 4 日舉辦完畢，宇泰公司每年補助本校 100 萬元整，本期補助至 115 年度止。

(五) 臺北聯合大學相關業務

2024 臺北聯合大學系統研究成果發表會訂於 113 年 6 月 21 日舉辦，本年度預計共 29 件計畫成果發表。

(六) 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

正計畫書相關內容及經費配置，於文到 2 個月內函送定案版本之計畫書。定案版本修正計畫書已於 113 年 5 月 21 日函送教育部核定。

(七) 研究中心相關業務

1. 112 年度研究中心諮詢委員會會議於 113 年 2 月 22 日，於第二演講廳舉行完畢，會議通過 112 年度研究中心產學績優獎勵案。
2. 112 年度研究中心產學績優獎勵案已於 112 年 4 月行政會議中由校長親自頒獎，第一名為「通訊系-電子海圖研究中心」、第二名為「造船系-振動噪音工程研究中心」、進步獎為「地理資訊系統研究中心」。

(八) 校長設備費

113 年第 1 次校長設備費-研發專款於 113 年 3 月 4 日截止收件，業於 113 年 3 月 28 日上午 10 時召開會議。業經會議審議，核定補助研發設備共 25 案，計新臺幣 355 萬元整。獲補助之教師均已依限於 113 年 5 月 20 日完成補助設備請購作業。

(九) 長海計畫

本校與基隆長庚醫院共同辦理學術研究計畫成果發表暨媒合會業於 113 年 4 月 26 舉辦，本年度共 4 件計畫成果發表，另於會中本校有 6 件計畫構想方案提出。

(十) 市海再生交流平台

市海再生交流平台第四次會議業於 5 月 3 日召開，目前共計 10 項議題列入管制，其中包含校門外公車亭改善及校園周邊交通優化等。

(十一) 榮成計畫

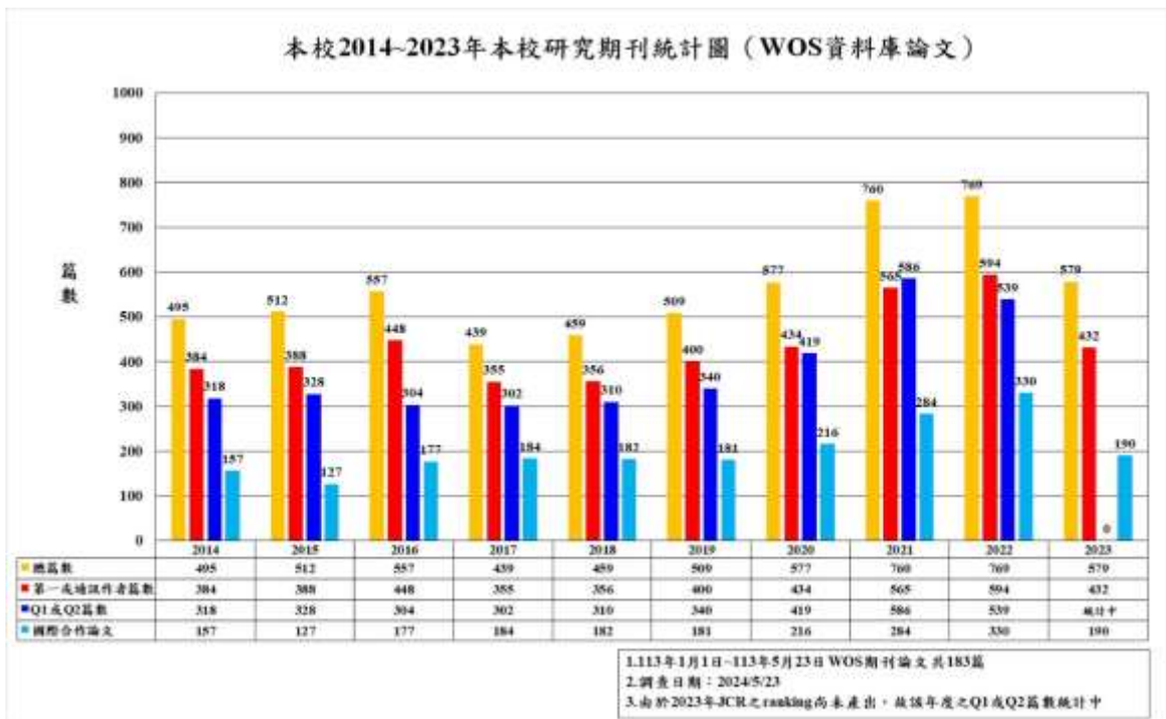
第三期榮成計畫第一次期中報告業於 6 月 11 日舉辦，共計 3 件計畫報告。

(十二) 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 5 月 23 日止，總計 SCI+ESCI 篇數為 173 篇、SSCI 篇數為 16 篇，SCI+SSCI+ESCI 總篇數為 183 篇。

年度	SCI+ESCI	SSCI	SCI+SSCI+ESCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2014	465	45	495	0%	1.241	399
2015	489	36	512	3%	1.290	397
2016	529	46	557	9%	1.399	398
2017	415	39	439	-21%	1.098	400
2018	441	32	459	5%	1.142	402
2019	481	53	509	11%	1.254	406
2020	553	52	577	13%	1.390	415
2021	729	78	760	32%	1.823	417
2022	733	62	769	1%	1.849	416
2023	553	42	579	-25%	1.399	414
2024	173	16	183			

資料檢索日期：113.05.23
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 5 月 23 日止，國科會計畫共計 12 件，金額 2,523 萬 2,778 元。農業部計畫共計 87 件，金額 1 億 2,324 萬 7,782 萬元。建教合作計畫共計 258 件，金額 2 億 7,160 萬 8,430 元。教育部計畫共計 26 件，金額 7,389 萬 1,822 元。綜上統計本校 113 年計畫共計 383 件，金額為 4 億 9,398 萬 812 元。

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	295	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	457,150,804	105	162,049,677	1,026	748,247,609	1,402	1,367,448,090	81	194,767,102	1,483	1,562,215,192	22%	414	3,773,467
2024	12	25,232,778	87	123,247,782	258	271,608,430	357	420,088,990	26	73,891,822	383	493,980,812			

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5月23日 共383件，總計49,398萬元

二、計畫業務組

(一) 法規增、修訂

1. 113年4月25日112學年度第2學期第2次行政會議通過修正「國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習型與勞僱型權益保障處理規定」，並於同年5月3日海研計字第1130010567號令發布。
2. 113年4月11日112學年度第2學期研究發展會議通過修正「國立臺灣海洋大學建教合作業務處理要點」第6、8點規定，並於同年5月6日海研計字第1130010599號令發布。

(二) 教育部

1. 教育部113年4月16日臺教高(一)字第1132201058M號函知本校「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」112年執行成果暨113年計畫考評結果，並請本校於113年4月26日(五)中午12時前送交經費配置表，及113年5月10日(五)中午12時前上傳修正計畫書並函報教育部，本組業於113年5月9日海研計字第1130009046號函送修正計畫書1份。
2. 教育部113年5月17日臺教高(一)字第1132201350M號函知本校「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」113年經費核配情形，後續將依規定辦理請款作業。

(三) 其它事項

1. 因應本校113年4月25日112學年度第2學期第2次行政會議通過修正「國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習型與勞僱型權益保障處理規定」，並自113年5月1日起本校「研究計畫兼任研究助理助學金/酬金標準表」、「兼任研究臨時獎助生助學金獎勵表」之金額已調整，相關流程業於5月10日請圖資處協助全校E-mail公告，並於本組網頁更新相關資料。
2. 海洋委員會113年3月4日海綜研字第1130002169號函，檢還大專校院學生專題研究5案契約書，並請本校依契約規定於113年5月31日前函報5案期中報告，本組業已通知5位同學及指導教授需於5月27日前繳交期中報告及期中報告確認表。

三、海洋學刊編輯組

(一) 海洋學刊(JMST)編輯業務報告

1. JMST 最新上線卷期為第 31 卷第 1 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，並懇求大家投稿 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。第 31 卷第 2 期正在排版製作，預計 6 月底出刊。
2. 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。
3. 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。
4. 113 年將出刊 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，並可享出版費之早鳥優惠，請大家踴躍投稿。

(二) 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. 統計於 113 年 4 月 1 日至 113 年 5 月 23 日間下載及點閱 JMST 論文次數: 次數由高至低的前 3 國家分別為臺灣共計 2091 次、美國共計 1897 次及新加坡共計 1644 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 263 次、美國甲骨文公司共 118 次、以及中國教育和科研計算機網共 80 次。

四、研究船船務中心

(一) 航次統計：

1. 因 113 年 4 月 2 日至 5 月 16 日中華機械登輪施工 1、4 號發電機，為期 1 個半月無法出海。故使新海研 2 號研究船 113 年 4 月共執行 0 個國科會計畫航次，預定出海日數為 16 天，實際出海日數為 0 天，出海率 0%。
2. 113 年 5 月共執行 1 個國科會計畫航次，1 個建教委託計畫航次，預定出海日數為 21 天，實際出海日數為 6 天，出海率 28.6%。

(二) 研究船相關辦法修訂

1. 中華民國 113 年 5 月 10 日海研船字第 1130011418 號令發布修正「國立臺灣海洋大學新海研 2 號研究船管理辦法」。
2. 中華民國 113 年 5 月 10 日海研船字第 1130011419 號令發布修正「國立臺灣海洋大學新海研 2 號研究船人員酬金薪點折合率」。

(三) 船舶操演、檢驗

1. 113 年 4 月 2 日中華機械登輪施工 1、4 號發電機，原預計施工期 1 個月，113 年 4 月 24 日發電機試運轉，新安裝凸輪軸燒毀，緊急訂購零件由新加坡運送至台灣安裝檢修，工期延宕至 5 月 16 日保養檢修完畢中國驗船中心(CR)檢驗完成。
2. 113 年 5 月 17 日執行救生艇棄船求生操演操演，施放與測試救生艇性能，一切順利。

(四) 船員健康

113 年 5 月 24 日本校職安中心至新海研 2 號研究船進行作業環境監測。

(五) 船舶維修保養

1. 113 年 4 月 7 日 Portable winch levelwind inverter 故障維修；portable winch 無法啟動，有時可復歸有時無法復歸，風機將設備降溫至 26 度依然無法復歸，經檢查研判為鋼纜排列馬達變頻器故障，已排除變頻器設備高溫導致異常的假設，請廠商進行檢修。
2. 113 年 4 月 7 日後甲板木地板於上一個航次執行任務時，尾端木地板被浪波及，整個掀開毀損，由於已經有傷到基座，本輪評估無法自行修復，5 月 8 日已請廠商修復完成。
3. 113 年 4 月 7 日左右船艙推進器插座台防護罩海風侵蝕損毀，請廠商製作維修完成。
4. 113 年 4 月 23 日 Maintenance of Magnetic Compass & Deviation card provide.---SE 磁羅經校正完成。Gyro Compass Annual Inspection.—SE 1、2 號電羅經年度保養後檢驗功能正常。
5. 113 年 4 月 24 日貴儀中心安排水下清潔公司進行新海研 2 號水下聲納清潔作業完成。
6. 113 年 5 月 7 日駐埠輪機長會同廠商進行左右淡水艙液位計故障查修。
7. 113 年 5 月 8 日駕駛台左舷 EPIRB HRU 靜水壓力釋放器毀損，已進行更換完成。
8. 113 年 5 月 10 日駐埠輪機長會同中央大學及鐵工廠登輪會勘甲板架設絞機錨地焊點事宜。
9. 113 年 5 月 16 日前機艙板式冷卻器海水出口管破損，無法自行焊補，委由廠商依原管路尺寸新製一只，以便完成修復。
10. 113 年 5 月 17 日駐埠輪機長登船偕同新海研 2 號出海測試機艙發電機運轉及轉速，航行中發電機過濾器和海底門吸口有髒物無法冷卻，故減速至 200 轉運轉，排出異物後運轉正常。探測執行 CTD/A 架運轉作業測試（200 米），測試運轉正常。
11. 113 年 5 月 19 日甲板公共浴廁排風扇運轉發出異音，電源跳脫，經檢查負載側無接地現象(電阻值 5000MΩ)，研判為軸承磨損導致電源跳脫，委由專業廠商拆解更換軸。
12. 113 年 5 月 20 日廚房電熱盤故障，拆卸後送至廠商經估無法修復，已送請購中。
13. 113 年 5 月 22 日本輪 CTD 絞機的垂直導纜滾輪(Roller for level wind-vertical)損壞，須請購新品以進行維修。

(六) 實習及參訪協助

1. 113 年 4 月 17 日 14 時安排師大地球科學系登輪參訪實習，吳朝榮老師帶領 52 名師生登輪參訪，由大副和電子技士帶領導覽，進行駕駛台航儀、甲板安全設備，電儀室和實驗室探測設備的解說，並於 15:40 結束參訪，集合感謝參訪後搭遊覽車離開，過程圓滿。
2. 113 年 4 月 23 日 15 時本校海洋環境資訊系「海洋監測與技術」課程，鄭宇昕老師帶領學生共計 46 名登輪實習。
3. 113 年 5 月 4 日 10:30 安排本校文創系登輪參訪實習。潘惠娟老師帶領 9 名師生登輪參訪，由大副和電子技士帶領導覽，進行各式航儀及探測設備的解說，於 12 時結束。

(七) 研究船相關會議：

1. 113 年 4 月 11 日鍾至青主任參加國科會研究船貴重儀器計劃討論會以及 4 月 16 日研究船隊貴儀及資料庫計畫下一期規劃檢視會議。針對下一期規劃整體建議：(一)對於添購發展特色之研究設備，原則上尊重各單位規劃內容。(二)針對重要或複雜的科學儀器(茹多音東水深)，應考慮以任務編組方式組成技術團隊，適時支援各船。(三)編列海研船停靠外國港口所需之相關費用，可將停靠港口天數一併納入油料費補助天數，並於核訂清單中加註「油料補助費包含國際航次靠港相關費用」。(四)重大研究船維護更新項目：
 1. 深海絞機更新(每船預估 1000 萬)
 2. CTD 採水收放系統(每船初估 5000 萬)目前吊架設

計門架過高，造成海上實際操作不便，三船都同意更換為勵進號同款設備。3.發電機、舵機五年大修(新海1約需1億，新海2、新海3各約需3700萬)：建議學校校務基金每年應固定提撥一定比例經費最為大修基金，不足數由國科會視年度預算額度部分分攤。4.CTD採水收放系統改裝及發電機、舵機五年大修盡量再五年內完成。臨時動議之決議：保留研究船雙船級社。

2. 113年4月23日本中心鍾至青主任出席海洋年會進行研究船年度績效報告。
3. 113年5月2日本中心鍾至青主任參加國科會研究船支援地震研究討論會。
4. 113年5月7日本中心鍾至青主任參加國科會研究船隊工作小組第11次會議，討論議題為112年度期中成果考評與下年度經費變更討論、貴儀下一期規劃與調整、113年度核定通過計畫研究船航次核定建議表、研究船航次通報作業檢討、因應研究船海上緊急事件，適時調整總計畫銜衛星回報頻率。
5. 113年5月10日日國科會召開研究船管理指導會第7次會議，本校由廖正信院長出席，本中心由李明安副校長、蔣國平老師及鍾至青主任列席參加。會議結論：1.尊重研究船船務中心的實際運作並由學校指派相當層級擔任行政主管，建議校內管理架構納入校層級為原則。2.對外服務所收取的營運成本補貼費用，原則上建議各校能比照貴儀對外服務計畫比例抽取管理費(以不超過建教計畫比例為上限)，其餘能回到研究船專款專用。3.建議學校每年從教育部每年研究船營運經費的補助及對外服務營運成本補貼費用中，固定提撥一定比例經費做為大修基金。4.考量新研究船噸數增加，且電推船在維運基本支出與舊船確有相當差異，請教育部併予綜合評估調高各船經費補助金額的可能。
6. 113年5月15日本中心鍾至青主任參加國科會113年度(1130801-1140731)研究船船期協調會議，擬定新海研2號研究船船期分配作業天數及船期每季分配表預排。

(八) 五年特檢進度：

1. 新海研2號五年塢修及特檢採購案業於113年5月14日招標完成，由隆湧機械有限公司以1,220萬元得標，經費由本中心113年度校統籌補助船務中心-校統籌補助船務中心-塢修特檢費項下支應。
2. 113年5月22日與隆湧機械有限公司協調於113年6月底航次完成後113年7月進塢檢修。

附件三 學務處報告事項

一、住宿輔導組工作報告

- (一) 宿舍重大修繕：男一舍曬衣間通風牆日前曾有磚瓦掉落之情形，因建物老舊，已有多處裂痕，該外牆已不堪使用；暑假將進行 1 樓至 5 樓曬衣間整修工程，履約期限 6 月 25 日至 8 月 19 日。
- (二) 宿舍設施新設與改善經費：截至 113 年 5 月，宿舍硬體設施新設與改善經費 170 萬 272 元；冷氣專款 5 萬 5,230 元。
- (三) 112 學年度學生宿舍關閉：本學期自 6 月 23 日(日)至 6 月 24 日(一)學生宿舍關閉。為使學生辦理退宿搬運行李更加流暢，開放汽、機車進出校園，並彈性安排交通管制人員協助管制。
- (四) 宿舍重點輔導與處理事項：本學期宿舍重點輔導與處理事項總計 39 件；疾病照料 9 件、生活關懷 8 件、火警(疑似)4 件、環境安全 9 件、遭竊(協尋)1 件、偷窺偷拍(含性騷擾)2 件、其他 6 件。
- (五) 深夜宿舍菸害防制與喧嘩勸導：113 年 2 月至 5 月深夜宿舍菸害防治抽巡：11 人次校園禁菸勸導，9 人次喧嘩勸導。
- (六) 宿舍活動
1. 「112 學年第 2 學期期中考溫馨餐點情」業於 113 年 4 月 9 日(星期二)晚上 8 時，於夢泉商場第一餐廳、勇泉商場第二餐廳辦理完畢。莊季高副校長、鄭學淵學務長及宋文杰副學務長等師長特地到現場幫同學加油打氣，約 1300 名學生參與活動。
 2. 女一宿舍活動「健康餃友趣」業於 113 年 4 月 22 日、23 日晚上 6 時至 21 時，於女一宿舍多元學習中心辦理完畢。
 3. 「宿舍慶端午」業於 113 年 5 月 29 日晚上 6 時，於男二舍地下室自學中心辦理完畢。

(七) 113 年學生宿舍各項申請如下表：

時間	辦理項目
113 年 4 月 18 日	113 學年度床位第二次籤號申請-離島生遞補
113 年 4 月 19 日至 113 年 4 月 22 日	113 學年度床位第二次籤號申請-一般生遞補
113 年 5 月 2 日至 113 年 5 月 8 日	113 學年度第二次籤號申請離島生遞補中籤及一般生第 1 梯次中籤繳交住宿保證金
113 年 5 月 10 日	公告 113 學年度第二次籤號申請一般生第 2 梯次中籤名單
113 年 5 月 11 日至 113 年 5 月 16 日	113 學年度第二次籤號申請一般生第 2 梯次中籤繳交住宿保證金
113 年 5 月 16 日至 113 年 5 月 21 日	113 年在校生(含五年一貫)暑期住宿申請
113 年 5 月 20 日至 113 年 5 月 24 日	113 學年度各宿舍室友選填
113 年 6 月 3 日至 113 年 6 月 7 日	113 年研究所新生暑期住宿申請

二、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

1. 4-5 月份校安事件計 9 件；自傷 3 件，疑似霸凌 2 件，意外事件、詐騙、疑似性騷擾、暴力偏差各 1 件。(資料時間：本年 4 月 16 日-5 月 22 日)
2. 校安事件處理
 - (1) 4 月 17 日，○系○生至校安中心申請疑似霸凌案件申請。(疑似霸凌生對生)
 - (2) 4 月 17 日，教育部來文，○系○生於教育部防制校園霸凌專區(網站)留言板反映遭霸凌。(疑似霸凌師對生)
 - (3) 4 月 18 日，○系○生母親來電告知，○生遭詐騙。(詐騙)
 - (4) 4 月 24 日，疑似 18 歲以上性騷擾事件，本案涉及教職員(疑似性騷擾)
 - (5) 4 月 28 日，○所○生因憂鬱症心情不佳，吞食安眠藥，並於班群表示自傷語言。(自傷)
 - (6) 4 月 29 日，○系○生於潮境溺水事件。(自傷)
 - (7) 4 月 30 日，○所○生(碩專)，至帛琉旅遊意外事件。(意外)
 - (8) 5 月 10 日，諮輔組通知，○系○生有輕生念頭。(自傷)
 - (9) 5 月 20 日，海洋盃男籃賽中，校友與○系二生發生扭打。(暴力偏差)
3. 5 月 21 日，因基隆某醫院具攻擊性監護逃脫，於校內對外公告版宣導，請師生提高警覺，注意安全。本校已強化校園周邊巡查。

(二) 防制學生藥物濫用

1. 4 月 16、17 日，結合國際僑外生文食展於展示廳辦理「管制藥品及反毒」相關宣導教育活動。
2. 5 月 9 日，於海洋科學博物館參加教育部反毒特展，計 17 位教職員生參加。

(三) 防制霸凌與反詐騙

1. 4 月 17 日召開 112-2 學期學務會議，本中心向師長宣導校園霸凌防制準則最新修正摘要內容。
2. 刻正進行 1130417 疑似師對生霸凌事件調查。
3. 5 月 9 日於校版公告宣導慎防租屋詐騙。

(四) 僑生輔導

1. 4-5 月份共協助 86 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請(56 位)、居留證延期(18 位)、健保卡申請(12 位)。
2. 僑生活動：
 - (1) 4 月 16、17 日於展示廳辦理僑生週文食展活動，計 355 人參與活動。
 - (2) 4 月 20 日於體育、育樂館辦理「海僑盃」活動，計 120 人參與活動。
 - (3) 5 月 10 日於學生活動中心辦理僑聯社社員大會，計 150 人參與活動。
 - (4) 5 月 18 日於長榮桂冠辦理送舊晚會，計 180 人參與活動。

(五) 學生兵役：4-5 月份辦理兵役折抵，計 9 人次。

三、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 598 人次(諮商個案人數共計 166 位)、個別關懷共計 15 人次、個管共計 36 人次。個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(26.92%)、人際關係(14.559%)、自我探索(14.21%)；個別諮商人次前三學院為生科院(29.60%)、海運學院(27.76%)、電資學院(17.06%)；等待諮商共 40 位。
2. 大一學習促進課程：依據 112 學年度大一學習促進活動檢討會議之決議，113 年度延續本年度辦理方式。
3. 心理高關懷學生輔導：112 學年度篩檢出 248 位疑似高關懷名單，後續需不定期關懷 67 位。業於 112 年 11 月 30 日以紙本密件方式寄給導師，並由導師、系主任、院長填寫 112 學年度系所晤談紀錄表，截至 113 年 5 月 20 日止，已收回 38 位後續關懷資料(含 1 位進入諮商)。
4. 小太陽志工團：本學期業已辦理 1 場次期初大會、4 場次成長團體、1 日校外志工服務工作及協助辦理 2 場次情歌大賽，擬持續辦理相關志工培訓活動。
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：113 年 5 月 1 日辦理「一場最感動的生命的課」生命教育主題講座，計 41 人參與，活動滿意度 94.87%。
7. 生涯主題諮輔週：本學期擬辦理 2 場增進全校學生於生涯相關之心理健康知能講座，已於 113 年 3 月 6 日辦理第一場，主題「你還有夢想嗎？」，計 44 位學生參與，活動滿意度 90.6%；於 113 年 5 月 29 日，辦理第二場講座，主題「生涯「尋」禮：職涯、生活與自己」。

(二) 113 年度大專校院學生事務工作計畫:擬於 113 年 6 月 18 日辦理「113 年度導師輔導知能與實務研討會」，業於 4 月 29 日及 5 月 20 日分別發函至全國各大專院校、基隆地區所有高中職，邀請其導師及學務工作人員報名與會，截至 5 月 24 日止，報名人數為 39 位；擬於 5 月底前 E-MAILE 鼓勵本校導師報名參與。

(三) 導師業務：

1. 導師滿意回饋調查：112 學年度導師滿意回饋調查績優學系、班級獎勵金，總計 6 萬 9,997 元，擬於 113 級畢業典禮前發放完畢。本次獲獎學系為電機系與環漁系、獲獎班級共 21 班。
2. 傑出導師、優良導師及推動導師業務優良單位評選：112 學年度評選獲獎名單及獎勵如下，擬於教師節茶會請鈞長頒獎。
 - (1) 傑出導師:食科系林泓廷、養殖系黃振庭老師、環漁系藍國璋老師，每位頒發新臺幣 5 萬元及獎牌一面。
 - (2) 優良導師:分別為輪機系林瑞國老師、陳永為老師、食科系宋文杰老師、養殖系陳鴻鳴老師、海洋系蔡富容老師、海洋工程學士學程李基毓老師、通訊系王和盛老師、電機系鄭于珊老師，共計 8 名，各頒發獎牌一面。
 - (3) 推動導師業務優良單位:師資培育中心，頒發新臺幣 1 萬元及獎牌一面。

- (四) 轉復學生輔導：本學期計 40 位轉學生，25 位復學生，截至 113 年 5 月 20 日止，計 55 位轉復學生受測(轉學生 40 位，復學生 15 位)，本組持續追蹤未受測者。
- (五) 特殊教育學生輔導：本學期業已召開 2 場特教生 ISP 會議、1 場期初會議、1 場期末會議、1 場課輔檢討會議，並辦理 5 場特教宣導活動和 4 場學生輔導活動(含校外參訪暨生命教育、期中 all pass 甜蜜祝福、啾啾球畢業花束工作坊、畢業糖霜餅乾工作坊)。

四、生活輔導組工作報告

- (一) 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 4,879,111 元整，執行率 25.71%。
- (二) 113 級畢業典禮：113 級畢業典禮於 113 年 6 月 1 日(星期六)晚間 19 時 10 分，於育樂館辦理完竣，畢業生與同行家長親友們都充滿著興奮與驕傲的神情，校園中喜悅滿溢。典禮內容活潑、創新、流程順暢，畢業生向師長及家長行感恩禮時更是溫馨感人;校園佈置具創意與歡樂的氛圍，令參與典禮盛事的嘉賓與畢業生們在心中留下最美的印記。
- (三) 各項教育助學措施
1. 學生團體保險
 - (1) 本學期學生團體保險參保人數總計 8,785 人(日間學制 7,773 人;進修學制 1,012 人)，保費總計新臺幣 253 萬 656 元整。
 - (2) 本學期 113 年 2 月 1 日至 113 年 3 月 31 日止，理賠件數總計 13 件，理賠金額總計新臺幣 5 萬 9,477 元整。
 2. 就學貸款、生活費貸款、海外研習費貸款：本學期就學貸款實際貸款人數計 969 人(日間學制 862 人;進修學制 107 人)，申貸金額總計新臺幣 28,597,532 元整，刻正向臺灣銀行辦理請款作業。
 3. 教育部各類就學優待減免
 - (1) 113 學年度第 1 學期各類學生就學優待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。
 - (2) 本學期各類生就優待減免計 477 人審核通過(日間學制 432 人;進修學制 45 人)，減免金額總計新臺幣 9,036,528 元整。
 4. 學生急難救助：本學期學生急難救助件數計 9 件，補助金額計新臺幣 116,000 元整;教育部學產急難慰問金件數計 3 件，補助金額計總計新臺幣 60,000 元整。
 5. 弱勢學生助學計畫助學金：112 學年度弱勢學生助學計畫助學金總計 152 人查核結果通過，業於本學期依新計畫扣抵減免學雜費，補助金額計新臺幣 2,656,500 元整。
- (四) 性別平等教育委員會
1. 113 年 5 月 1 日起至 5 月 21 日止，未通報校園性別事件。
 2. 刻正辦理 12 件校園性別事件及 1 件性騷擾案件(含調查及執行行為人處遇等)。
- (五) 遺失物管理：截至 113 年 4 月 30 日止，112 學年度第 2 學期處理遺失物件數計 137 件。
- (六) 海洋書卷獎頒獎典禮：本頒獎典禮業於 113 年 5 月 6 日，於海洋廳及第二演講廳辦理完竣。
- (七) 學生請假

1. 本校「學生請假規則」業經 113 年 4 月 30 日 112 學年度第 2 學期學生事務會議修正通過，業經本校 113 年 5 月 10 日海學生字第 1130010893 號令發布實施。
2. 業配合教育部訂定期程，於 113 年 6 月 30 日前辦理「學生事假請假相關規定修正情形」調查填報作業。

五、課外活動指導組工作報告

- (一) 113 學年度學生會正副會長選舉：本案訂於 5 月 31 日(星期五)至 6 月 4 日(星期二)辦理，本次學生會正副會長共計有 1 組候選人會長候選人養殖 3B 彭柏豪同學及副會長候選人法政 3A 陳裕仁同學登記參選，預計於 6 月 5 日(星期三)公告選舉結果。
- (二) 2024 棉花糖情人節系列活動：本案由桃竹苗友會負責規劃辦理，業於 5 月 8 日(星期三)-5 月 10 日(星期五)於展示廳辦理完畢，本次結合棉花糖及石刻參加學生相當踴躍，活動圓滿順利。
- (三) 2024 年畢業演唱會-「海神祭」：本案由學生會負責規劃安排，業於 5 月 8 日(星期三)辦理完畢，共有約 1500 位本校教職員工生參與同樂，活動圓滿順利。
- (四) 學生課外表現優異獎學金：112 學年度課外表現優異獎學金總計 20 個團體、26 名個人申請通過，學生校內外表現傑出、服務績效顯著且申請踴躍。經 5 月 10 日(星期五)召開獎學金複審會議決議，本屆合計頒發獎學金新臺幣 18 萬元整，並賡續辦理獎金簽領及公告作業。
- (五) 學務處學生志工期末分享餐會：為獎勵本處所有學生志工團體熱心公益及協助辦理各項重大活動，特訂於 5 月 30 日(星期四)中午 12 時 30 分於學生活動中心 3 樓展演廳辦理，參與志工約計 96 位。
- (六) 社團輔導：112 學年度社團薪傳晚會暨金海獎頒獎典禮訂於 5 月 21 日(星期二)於海洋廳舉辦，邀請學生團體新、舊任負責人出席，並進行特色社團活動及校外傑出表現公開頒獎表揚。
- (七) 志工群輔導
 1. 工程組訂於 5 月 13 日(星期一)辦理期末幹部改選，遴選新任負責人及幹部群，本學期 3 至 5 月期間，共計支援學校及社團活動計 27 個場次。
 2. 親善大使團於 5 月 16 日(星期四)進行第 24 屆親善大使團新任團長選舉，新團長為海洋觀光學系蕭天緣同學當選團長、航運管理學系林依勳同學當選副團長，俾利推廣與傳承親善大使團內社務運作。
 3. 生態解說群於 5 月 20 日(星期一)辦理第 25 屆新任群長選舉會議，由觀光系陳曼荷同學當選。
 4. 主持團業於 5 月 14 日(星期二)完成新任團長選任，團長為海洋法政系黃佩儒同學，並開始規畫下學年活動及培訓事宜。
- (八) 學生活動中心維護：學生活動中心一樓遮陽棚損壞及斷裂拆除工程，已與營繕組承辦人確認，業於 5 月 27 日拆除。
- (九) 113 級畢業生致詞代表及課外學習表現優異獎選拔：本案畢業生致詞代表遴選結果為國語致詞代表運輸 4A 何愛光同學及英語致詞代表海洋環境與生態研究所碩二史黛芬

Stefanny Rebeca Alvarado 同學；另畢業生課外學習表現優異獎，以成績排序第 1 名-機械與機電工程學系 4B 曾子亮同學代表上台領獎。

六、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 5 月 21 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 1,240 人次。
2. 傷病就醫：113 年 3 月 1 日至 5 月 20 日，外送就醫共 10 名(含 5 名外科及 5 名內科，其中 2 名為教職員工)。

(二) 教育部學校衛生輔導：依教育部 113 年 2 月 21 日臺教綜(五)字第 1132100166 號函辦理，本次輔導採線上方式審查，已完成本校學校衛生輔導自評表上傳教育部系統送審。

(三) 菸害防制有獎徵答暨愛滋匿名篩檢活動：於 113 年 5 月 9 日結合海大校園獅子會及海鷗救護社，於本校展示廳外辦理「菸害防制有獎徵答」及「猜一猜，菸品對健康的危害」活動，宣導菸品對健康的危害。另與基隆市中正區衛生所合作辦理「愛滋匿名篩檢」活動，參與活動計 112 名學生。

(四) 急救教育訓練：訂於 113 年 4 月 19 日(五)下午 12:50-16:10 於本校學生活動中心原民廳辦理，參與之學員共計 40 人，前後測與實際操作評分計 39 人合格，由基隆市衛生單位核發 CPR+AED 訓練合格證書。

(五) 「捐血分享愛」捐血活動：訂於 113 年 5 月 8、9 日 10:00-16:30 於本校展示廳外辦理，計 139 人成功捐血，共募集 174 袋血，總血量 43,500cc。

(六) 113 年運動傷害貼紮活動：訂於 113 年 5 月 16 日下午 15:00-17:00 於本校體育館韻律教室辦理，參與之學員共計 39 人，86%學員能分辨運動貼布與肌內效貼布，並知悉機能貼紮作用與使用方法。

(七) 餐飲衛生管理

1. 餐飲場所衛生稽查：113 年 2 月 1 日至 113 年 5 月 20 日餐飲場所檢查計稽 179 家次，輔導改善 92 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 20 日，共計 43 家次，輔導改善 26 家次。
3. 餐具衛生檢查：113 年 4 月份，抽檢 57 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，計 171 項次，初檢有 3 項次未通過，複檢通過檢測。

附件四 總務處報告事項

一、總務處重要業務報告

- (一) 本校第一、第二、第三餐廳等場域公開標租案業於5月7日決標，第一餐廳(含便利店)及風鈴巷合約將於6月30日到期、第二餐廳及便利商店合約於114年7月3日到期、第三餐廳(工學院餐廳)合約於113年8月31日到期，將依各場域合約期限逐批移交新廠商。惟實際營業截止日將另行公告周知。
- (二) 木蘭海洋海事教育大樓落成揭牌典禮，訂於113年6月18日下午2時30分行政大樓2樓演講廳辦理，典禮時間預定約1小時，本處營繕組已於5月21日發送e-mail敬邀副校長、各行政一級主管及院長撥冗與會。

二、文書組工作報告

(一) 公文收發：

1. 截至5月23日總收文計6,635件，其中電子收文5,750件，電子收文比率86.66%；總發文1,983件，電子發文1,545件，公文電子發文比率77.91%；線上簽核數計7,575件，線上簽核比率80.83%。
2. 電子化會議(無紙化)：利用電子化會議省紙計5萬1,413張。

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
490	307	62.65%

(二) 檔案歸檔管理：

1. 截至5月23日編目歸檔檔案計1萬1,482件，其中紙本掃描2,763件。歸檔類型永久保存計148件，定期保存10年(含)以上計4,896件，10年以下計6,438件；公文調案共計40件。
2. 業已於5月23日完成112年度紙本公文7,823件編目入庫。

(三) 郵件收發作業：

截至5月23日止非平信信件及包裹合計收件1萬715件、寄件9,281件；郵資累計金額31萬3,936元，郵局折扣0元，實付31萬3,936元。

(四) 用印申請：截至5月23日止合計2,213件。

(五) 公文績效：

截至5月23日止全校之發文平均天數為4.03天，發文及存查之逾辦比率分別為5.07%及4.74%，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4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%
馬祖行政處	100.00	秘書室	20.00
海事發展與訓練中心	28.57	生命科學院	15.94
生命科學院	16.22	海洋工程科技中心	14.29

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 5 月 20 日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 729 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. 「電綜大樓增設供電系統設備」財務採購案，業於 113 年 4 月 30 日辦理驗收完竣。
4. 113 年 4 月 8 日配合基隆市政府委託電梯協會至本校抽檢綜合二館、河工二館與海洋生物培育館等三處電梯，檢測結果為符合規定。
5. 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 時至次日 6 時。
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畫」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 02 月至 113 年 04 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。
10. 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。
11. 政府為鼓勵購買節能效率電器產品，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 5 月 20 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 103 件，科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 18 件。
2. 截至 5 月 20 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. 截至 5 月 20 日止技工 3 人、工友 9 人，合計 12 人。
2. 配合辦理 5 月 1 日勞動節出勤補休系統作業。

(四) 餐廳及電信總務業務

1. 本校第一、第二、第三餐廳及圖書館一樓空間公開標租於 113 年 5 月 7 日決標。
2. 113 年 5 月 15 日完成第三餐廳大門修繕。
3. 五南圖書用品股份有限公司協力廠商覓點企業行於 113 年 5 月 18 日開幕。
4. 各商場營業情形滾動式調整，敬請瀏覽本校網頁餐飲資訊。

(五) 場地管理業務

截至 5 月 20 日止完成行政大樓各會議室 470 場次場地管理，不定期場地核准外借共計 6 場次。

(六) 公務車管理業務

1. 截至 5 月 20 日止，公務車輛核准調度派用總計 96 車次。
2. 截至 5 月 20 日止，Hi Bike 自行車借用共 59 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) 舊生預計於 7 月 3 日前產出繳費檔檢核後上傳至第一銀行繳費系統，自 7 月 8 日起開放列印繳費。為避免課號異動，學雜費資料不完整，致學雜費計算金額有誤，請相關單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於 113 年 6 月 7 日前建置完成，俾利後續轉檔、彙整、檢核及上傳作業。
- (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 5 月 23 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 32,887 筆，金額 13 億 7,440 萬 9,760 元整。收入筆數共計 7,396 筆，金額 12 億 1,488 萬 1,160 元整。
2. 保管品帳戶業務，截至 5 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 10 件，每件以 1 元計價，共 10 元整。
3. 零用金業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 8,380 筆，金額 2,598 萬 7,398 元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 9,063 筆，金額 2 億 6,393 萬 5,401 元整，收入筆數共計 370 筆，金額 2 億 4,430 萬 7,384 元整。
5. 保管金(26667)專戶業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 3 筆，金額 500 萬元整，收入筆數共計 76 筆，金額 534 萬 1,118 元整。
6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 871 筆，金額 2,398 萬 7,176 元整，收入筆數共計 62 筆，金額 2,046 萬 291 元整。
7. 農委會(26586)專戶業務，截至 5 月 23 日止，支出筆數共計 2,159 筆，金額 3,092 萬 621 元整，收入筆數共計 149 筆，金額 6,007 萬 2,090 元整。

8. 離職儲金帳戶業務，截至 5 月 23 日止，結存計有 423 筆，金額 1,790 萬 9,637 元。
9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 5 月 23 日止，收支筆數共計 205 筆，金額合計 2,331 萬 5,087 元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業，截至 5 月 23 日止，2 萬 6,124 筆，金額共計 6 億 9,261 萬 8,763 元整，扣繳稅額共計 1,482 萬 6,079 元整。
- (四) 電子支付作業，截至 5 月 23 日止，支付 27 筆，金額 287 萬 4,485 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 5 月 23 日瀏覽人次共計 45 萬 5,609 人次。
- (六) 開立收據(收費及請款)，截至 5 月 23 日止，收入共計 5,520 筆，金額共計 19 億 7,683 萬 7,355 元整。
- (七) 113 會計年度學生學雜（分）費收入截至 5 月 23 日止累計收費共計 2 億 72 萬 9,931 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	132,101,375	36,474,023	7,558,890	24,595,643	200,729,931
百分比	65.66%	16.34%	4.67%	13.32%	100.00%

- (八) 本校 113 會計年度校務基金定存數截至 5 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 453 萬 2,400 元整。
- (九) 本校 113 會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至 5 月 23 日止為 4,960 萬 5,694 元，累計股利收入計 131 萬 516 元整；另截至 5 月 23 日止共計售出元大台灣 50ETF60,000 股、元大高股息 100,000 股、元大 S&P 黃金 80,000 股及元大臺灣永續 400,000 股，實現投資收益 427 萬 5,978 元，獲利率約 16.02%。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務：

1. 113 年 4 月購置及增值財產(含圖書)537 件，價值 9,947,620 元；報廢財產 54 件，原值 2,300,766 元；購置非消耗品為 288 件，價值 778,438 元；報廢非消耗品 417 件，原值 627,967 元；購置及增值無形資產軟體 4 件，價值 1,343,356 元；報廢無形資產軟體 73 件，原值 139,576 元。財產移轉 265 件，非消耗品移轉 727 件，無形資產移轉 5 件。
2. 完成 113 年 4 月份國有財產彙報工作，製作國有財產增減結存表、增減表報表，依規定陳報教育部，並上傳 113 年地價稅資料至國產署「國有公用及公司組織財產線上傳輸系統」。
3. 完成 113 年 4 月報廢財物除帳作業及報表，簽奉核准後由環安組續辦回收事宜。
4. 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。
5. 海生所及海洋基因體中心經管未達使用年限之分離式冷氣機各一台提前報廢案，分別奉教育部函轉審計部備查通知，業於 5 月完成財產帳務除帳事宜。
6. 113 年 5 月 6 日函送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，俟教育部函轉審計部後，續辦除帳事宜。

7. 教育部函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，刻正辦理財產帳務除帳事宜。

(二) 不動產及場租管理業務：

1. 113 年 5 月繳納營業稅之場地租金收入總計 440 萬 786 元整，繳納營業稅(含年繳)合計 20 萬 9,569 元整。
2. 教育部 113 年 4 月 10 日函送各校查填「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. 中鼎(公司)112 年 8 月 14 日函請本校同意續租用桃園校區校地，擬再續租至 113 年 10 月 31 日，查 113 年土地公告現值為新臺幣 1 萬 1,800 元/平方公尺，租金核計為新臺幣 77 萬 5,000 元整(原每月租金新臺幣 74 萬 8,750 元整)，業已簽核同意續租。
4. 基隆市稅務局開立 113 年房屋稅繳款書，依房屋課稅明細核算本校出租場地各廠商分攤稅金通知至出納組繳納，於 5 月 22 日繳納完畢，俟廠商全數繳納完畢後辦理核銷。
5. 基隆市稅務局 113 年 5 月 13 日基稅地貳字第 1130452115 號函，本校自 113 年起課徵電綜大樓場地之地價稅，係出租予統一超商股份有限公司設置智能販賣機。
6. 基隆市地政事務所 113 年 5 月 8 日基地所測字第 1130201944 號函送本校申請之土地鑑界複丈成果圖 1 份，本案係配合營繕組釐清電綜大樓前校地範圍。
7. 教育部 113 年 4 月 18 日臺教高(三)字第 1130040554 號函，立法委員因問政所需，請各校協助填查「國立大專校院自有建築物投保地震險調查表」，已於期限內回復，本校目前僅投保公共意外責任險，尚無投保地震險，填報內容為勾選「目前尚未投保」，未投保原因(請簡述)：尚無編列預算。
8. 臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 113 年 3 月 27 日電子郵件通知，於 4 月 30 日前繳納 113 年 4 月 1 日至 6 月 30 日租金，已繳納完畢。
9. 港務(公司)基隆分公司 113 年 4 月 1 日函通知，需於 4 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。

(三) 宿舍管理業務(4 月 8 日~5 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，單房間客座宿舍計有 3 間待借用；單房間職務宿舍有 16 間，有 1 間待借用，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. 4/29 辦理多房間客座宿舍寢具清洗，5/9 辦理單、多房間宿舍(含公共區域環)境消毒除蟲，5/13 單房間宿舍小便斗損壞修復及 103 室燈管修復，單房間宿舍 101、501 室牆壁粉刷油漆，269 及 269-1 號(同一棟)辦理局部屋頂防水工程及 269-1 號 4 樓壁癌嚴重、地板破裂之修繕已簽案核准，刻由營繕組進行辦理招標修繕。
4. 5/17 至台北公證人處辦理多房間宿舍借用契約公證。

5. 依據行政院訂定之「宿舍居住事實查考及認定作業原則」及「宿舍管理手冊」第 14 條規定，職務宿舍一年內需辦理 2 次實地訪查，113 年 4 月 9 日實施第 1 次實地訪查。訪查結果 5/9 已簽案備查。

(四) 學位服借用業務(113 級借用學位服歸)

1. 5 月 9 日公告，請各院各系所主管、畢業班導師、參加正冠教師以及兼任行政主管(由聘任系所統計)，統計各學門學位服數量及尺寸，於 5 月 17 日起陸續通知系所領回借用學位服。
2. 尚未借用學位服之應屆畢業生，自 113 年 5 月 21 日至 113 年 5 月 31 日止至本校「教學務系統」之「學位服」項目辦理，依公告方式繳費並領取學位服；無法使用教學務系統申請者：係指已辦妥離校手續之當學年度提前畢業生，以書面並繳交押金方式，個別向保管組辦理借用學位服。
3. 學位服歸還採(1)畢業典禮當天歸還(2)典禮後到校辦理或郵寄方式。

(五) 財物管理綜合業務及其他

教育部 113 年 4 月 26 日臺教秘(一)字第 1134101265 號函，本校為教育部 113 年擇定訪查之學校，訪查項目計有「國有公用財產管理」、「宿舍管理」、「物品管理」、「工友管理」、「車輛管理」、「出納管理」等項目，訪查日預訂 113 年 7 月 25 日。管理情形檢核紀錄表，請相關單位先填列辦理情形，現場請提供予各訪查委員。請相關單位相關訪查計畫，預先備妥文件資料並彙整成冊，俾利訪查工作進行。

(六) 物品管理業務：113 年 4 月各單位消耗品領用申請與發放統計共計 11 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 113/2/27 驗收，續辦申請使用執照(含五大管線竣工檢查、無障礙設施檢查)及綠建築標章。已請施工廠商及建築師加速與相關單位溝通，以利儘早取得使用執照。另已訂於 113/6/18 下午 2 時舉辦大樓落成揭牌典禮並邀請貴賓及主管與會。配合本新建工程於祥豐校門兩側公共辦理之公共藝術目前施作中，預計 113/6/30 前完成。
- (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，113/4/30 完成藻礁中心 1F 混凝土底板澆置，至 113/5/7 進度 15.749%，落後 26.034%，已每二週召開工務會議並依契約規定要求廠商改善。1130523 預定進度 44.09% 實際進度 16.148% 進度落後 27.942%
- (三) 商船大樓 101 室演講廳整修工程(經費來源為企業捐贈)於 113/1/23 竣工，113/1/29 驗收。
- (四) 育樂館、游泳運動中心及海空大樓汗水接管工程委託設計監造案於 113/3/18 決標，目前已簽准核定設計資料，113/5/21 簽辦將簡易水保文件函送基隆市政府審查。
- (五) 海空大樓廁所整修工程委託設計監造案於 113/3/20 決標，113/5/17 簽核設計資料及招標文件。
- (六) 濱海校區校門遷移工程於 113/4/29 簽准規劃設計招標文件，訂於 113/5/28 開標評選。113/5/3 送市海平台會議討論，113/5/31 與市府現場會勘。
- (七) 第一餐廳及濱海變電站屋頂防水工程於 113/4/25 決標，目前審查廠商設計文件，暑假中施工。

- (八) 男一舍 1 樓至 5 樓曬衣間整修工程於 113/4/12 決標，目前審查廠商設計文件，暑假中施工。
- (九) 育樂館屋頂防水整修工程於 113/4/17 決標，113/5/3 核定設計文件，已於 113/5/15 開工，目前預計 113/7/26 竣工。
- (十) 行政大樓屋頂防水工程於 113/4/22 簽准施作，113/5/9 教育部同意採最有利標，113/5/22 簽辦招標文件。
- (十一) 河工系友講堂演講廳整修工程經河工系於 113/4/29 簽准經費來源，113/5/22 教育部同意採最有利標。
- (十二) 體育館外牆鋼構除鏽及桌球室地坪更新原為 113 年預算(房屋建築)「體育館室內跑道窗框維修」，113/5/13 經體育室簽准變更施作內容，將於函請教育部同意採最有利標後簽辦招標文件。
- (十三) 綜二館 2 樓及 3 樓鋁窗更新及結構修復工程於 113/4/30 簽准工程招標文件，113/5/20 完成資格標及評審，113/5/24 決標，暑假中施工。
- (十四) 祥豐街 269 號、269-1 號屋頂防水及 269-1 號 4 樓修繕工程經保管組於 113/5/14 簽准施作，113/5/22 簽辦招標文件。
- (十五) 男一舍靠外側道路窗戶更新統包工程經招標 2 次均無廠商投標，因須增加經費且無法於暑假中完工，住輔組已於 113/5/23 簽准暫緩續辦。
- (十六) 依室內裝修管理辦法，各單位若有整修案件，請勿任意變更隔間牆及天花板。
- (十七) 今(113)年度至 113/5/22 已簽准辦理之零星修繕工程共計 117 件，約新台幣 874 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	16	1,647,860	18.9%
機械系 A 館	5	1,049,027	12.0%
行政大樓	16	714,682	8.2%
電機一館	3	666,642	7.6%
綜合二館	8	567,036	6.5%
輪機工廠	4	464,673	5.3%
生科院館	6	400,579	4.6%
綜合研究中心	3	342,451	3.9%

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 5 月份止收受實驗室廢液，重量達 1,851 公斤。
3. 依本年度大樹計劃之樹木已下訂，並於 2 月中已完成斷根工作，預計在祥豐校區海報亭及動物房周邊種植 9 株，北寧校區泳池前大草地種植 11 株，本次樹種為濱海樹木大葉

山欖及瓊崖海棠，合計共 20 株，原種植區樹木成長不佳，已在種植前退訂，另找廠商重新尋找已套袋之植栽，希能於 7 月前種植完成。

4. 本年度除草及修樹採購案，完成畢典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. 本年度除草及修樹採購案，於 4 月 19 日完成得標，本次合約除年度除草修樹外，更規劃 40 多項校園綠地之園藝造景之規劃，進行全校綠地之大改造，並於合約內增加一名半日工之駐點園藝人員，至 5 月底止已完成合約內 60% 的工作。

(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 5 月 26 日止，共辦理 17 場次雨水公園導覽、環保手作或淨灘、淨海岸等活動，部分場次結合海洋教育中心海洋廢棄物教育課程，共計 541 人次參加。
2. 本校已完成向環保局辦理環境教育推廣活動計畫，並獲同意補助約 10 萬元整，預計將與教育部的執行計畫互為搭配，共同推廣環境教育。

(三) 消防安全

1. 113 年全校各大樓之消防設備檢查已完成，並於 3 月底前由消防隊受理，預計於 6 月前完成年度修繕，提昇校園公安。
2. 生科大樓受信總機訂製組裝已完成，並完成安裝及測試，順利安裝使用。
3. 完成 113 年 1 至 5 月共計 41 棟大樓消防設備修繕及年度滅火器零件檢修及換粉。
4. 完成年度 6 棟大樓共計 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 3 月 30 日到 113 年 5 月 17 日公臨停舍廠商工作證收入共計 47 萬 3,055 元；來賓通行證核准共計 830 張。

(二) 請警察局協助及 119 消防局救護車：共有 10 件(警局協助 3 件、119 消防救護 7 件)。

(三) 校園警報器(女廁求助警報、消防警報)：共有 4 件(皆校園警報且經巡查無異狀)。

(四) 遺失物品招領：共有 5 件(拾獲皮夾 4 件、現金 1 件)。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

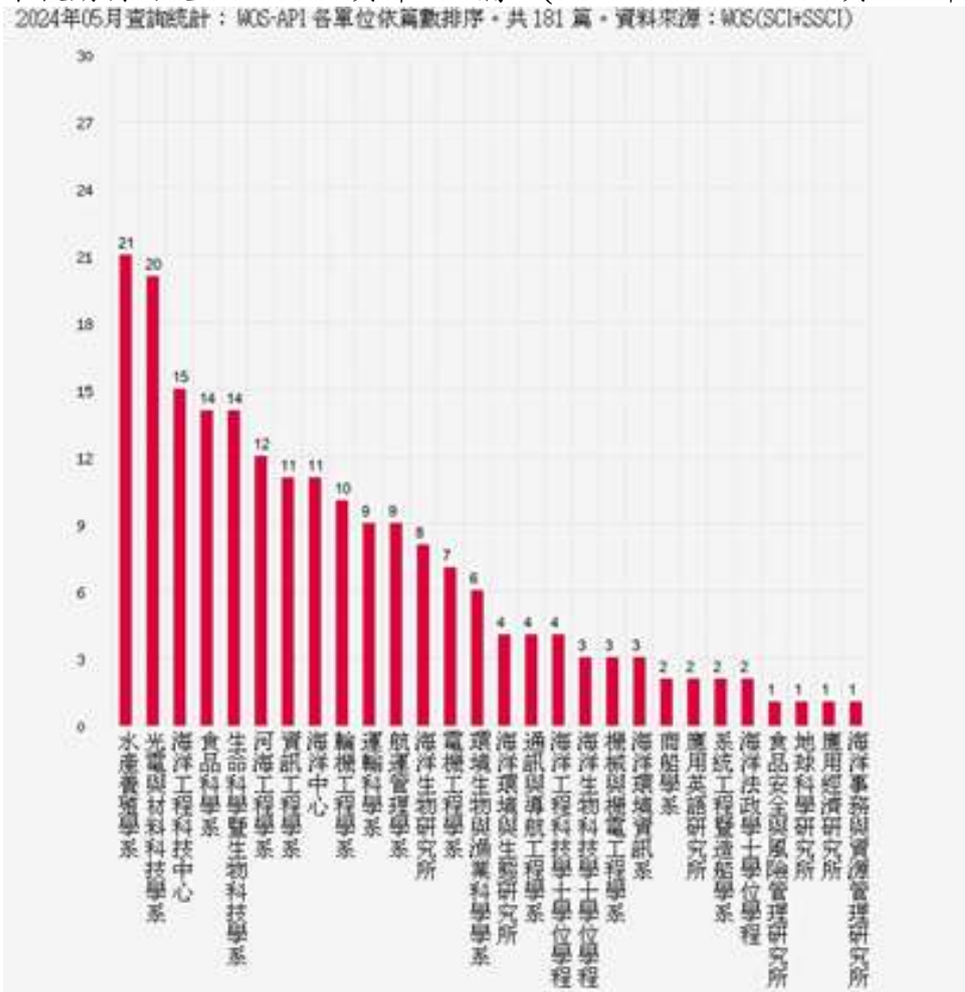
(一) 113 年 4 月圖書藝文諮詢服務統計

113.05.27 統計

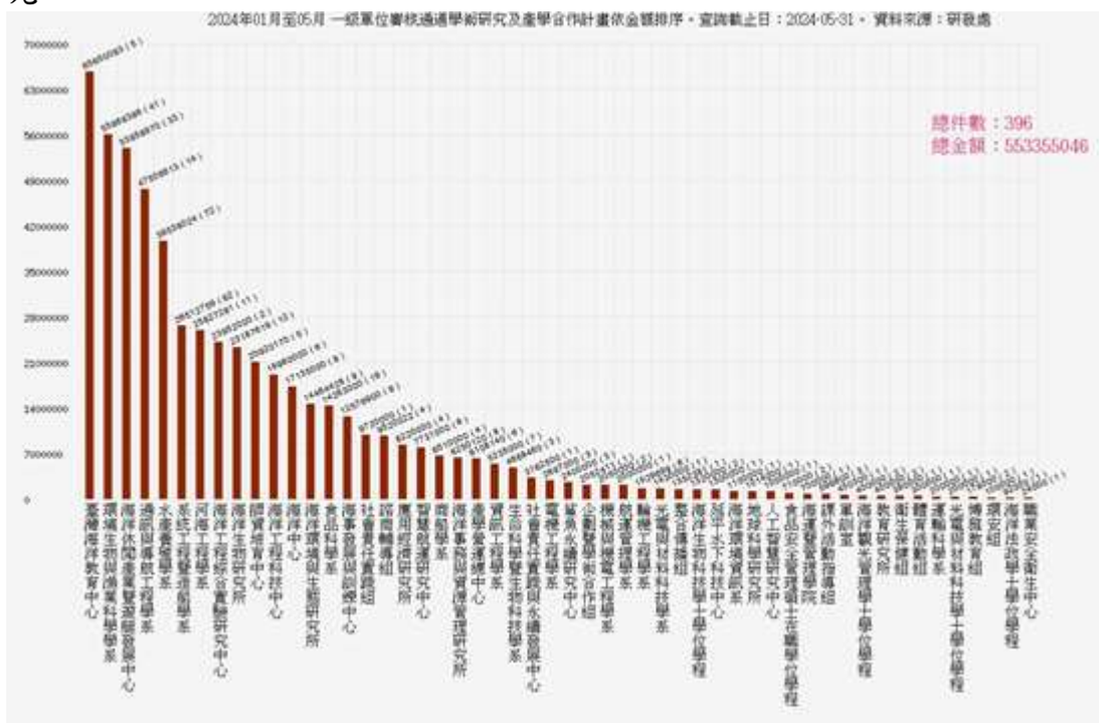
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、抱怨、申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、抱怨、申訴
書刊介購	0	0	館際合作	9	0
圖書經費	0	0	推廣活動	8	0
館內閱覽	7	0	電腦使用問題	2	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	81	0	空間借用	7	0
資料借還相關 流通	10	0	館舍環境與品質	37	0
圖書代尋	5	0	指示性諮詢	5	0
典藏諮詢	0	0	其他服務	6	0

(二) 2024 年 1-5 月本校研發能量統計圖如下

1. 本校期刊論文 SCI+SSCI 共計 181 篇。(SCI & SSCI & ESCI 共 193 筆)。



2. 搜尋至 5 月 31 止，本校審查通過計畫共計 369 件，金額為新台幣 5 億 5,335 萬 5,046 元。



(三) 教育部實地稽核報告，惠請各單位配合修正：

1. 資安管理審查會議每年召開一次，由資安長主持，各院院長及各處處長出席，惟 112 年會議有 6 位代理及 4 位請假，本年度管審會議即將於 7 月份召開，請應出席委員務必親自出席。
2. 資訊系統委外建置應加強資安管理，查規格及合約書未有明確資安規範，廠商人員未簽署保密切結書，另查如「公文線上簽核系統」(總務處)、「郵務管理系統」(總務處)及「諮商 E 化系統」(學務處)等未有相關安全性檢測證明，圖資處已於 5 月 16 日公告本校「委外資訊系統建置標準作業流程」，請各單位遵照辦理委外資訊系統建置。
3. 「教學務子系統」(教務處)雖名為子系統，然並非架構於教學務系統之下，相關資安防護亦與教學務系統無關，委員認為不應稱為「子系統」。
4. 本校有眾多資訊系統，除教學務系統外，多未落實防護基準規定，如帳號定期審查、弱點掃描、開發及正式環境應為區隔、日誌留存等，圖資處將加強推動及落實。
5. 網路印表機存在漏洞(本校多單位)，如未變更出廠預設密碼、SNMP(網管協定)使用預設字串、開啟 FTP 且可匿名或弱密碼登入。已通知各單位並請要求廠商全面檢視及修正。

(四) 教育部正進行所屬公務機關及臺灣學術網路 113 年第 1 次防範惡意電子郵件社交工程演練，請本校教職員在開啟信件時，請注意 1. 查寄件者的真偽；2. 【寄件者】或【郵件主旨】與公務無關者，建議應立即刪除不要開啟郵件；3. 收信軟體安全,請必須關閉郵件預覽相關功能，若有問題可洽圖資處校務系統組。

(五) 圖資處於圖書館 1 樓原行政辦公室規劃建置為「AI 雲端教室」，除了服務身障同學上課需求，最重要是協助 EMI 教學及提高研究效率，將提供 AI 工具實機操作、教學支援軟體實機操作，亦可作為高教深耕計畫的教學創新精進重點項目(學生社群、教師增能研習)；本案目前因無經費補助，僅能將會議室的電腦及桌椅提供使用，設備搬遷及增設網路線電線等工作預計 7 月底完成，8 月起提供使用，待日後覓得經費補助再行更換完善應有的設備，提供本校師生使用。

(六) 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，預計113年9月2日起正式啟用。

二、採編組工作報告

- (一) 4月份新增3筆Elsevier OA投稿，為航管系曾柏興老師、資工系蔡宇軒老師及養殖系胡艷方老師。
- (二) 台北聯合大學系統相關活動規劃及資料整理。
- (三) 進行3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) 處理TAEBDC2023聯盟採購及自購電子書書目整理及上傳資源管理系統作業。辦理2024年TAEBDC選書作業。
- (五) 因應辦公區搬遷作業，進行相關物品整理。
- (六) 113年4月採編組新編實體圖書資料427(件)，圖書採購金額新臺幣352,293元，包括中、日文紙本圖書365冊(佔85.5%)、西文紙本圖書46冊(佔10.8%)、附件0件及贈書16冊(佔3.7%)，紙本新書展示即時借出192冊次(外借率45%)。另增加西文電子書197冊。
- (七) 113年4月各類圖書增加冊數如下：

113年4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	5
哲學類	55	哲學類	0
宗教類	15	宗教類	0
自然科學類	32	社會科學類	20
應用科學類	85	語言類	0
社會科學類	72	自然科學類	8
中國史地	2	應用科學類	12
世界史地	56	藝術類	0
語文	51	文學類	0
藝術類	7	史地傳記類	1

(八) 113年4月採編組受理教職員介購圖書21件(訂購中10件、送圖委審查2件、送圖書館處理4件、本館已有3件、參考本館電子書1件及處理完畢已流通1件)；學生介購42件(訂購中11件、考試用書不採購16件、絕版1件、介購資料不全1件及處理完畢已流通13件)，為師生預約並通知其介購書已到16件。編目中圖書優先處理4件，錯誤書目回報0件。

(九) 113年4月各學院師生介購圖書冊數統計：

學院	教師	學生
海運學院	3	19
生科院	0	0
海資院	0	4
工學院	0	0
電資學院	2	4
人社院	11	1
法政學院	3	14
總計	19	42

- (十) 113 年 4 月圖書外借 1,277 冊，中日文圖書 1,170 冊(件)及外文圖書 107 冊(件)。中文圖書外借最高前 3 類為語文類、社會科學類和自然科學類；外文圖書外借最高前 3 類為社會科學、自然科學及應用科學。

三、閱覽組工作報告

- (一) 113 年 4 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)	11,556
圖書流通冊數	4,947
借書人次	2,697
團體視聽室借用次數	18
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證...等)次數	1
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正筆數	218
調閱特藏資料及罕用圖書冊數	2
預約書撤架冊數	68
代尋圖書冊數	9
新書展示冊數	382
還書箱冊數/人次	393 冊/ 197 人
智取櫃冊數/人次	16 冊/ 5 人
點收登錄及加工中、外文現期期刊冊數	104
口頭諮詢次數	76

- (二) 112 年 12 月 22 日於一樓臨時閱覽區設置漂書區，113 年 5 月 2 日因調增 1 樓臨時閱讀區席位，將圖書館內漂書區移至靠 2 樓櫃台之圓柱。此外，113 年 4 月 11 日校長已核可於電綜大樓設置漂書區 5 月 2 日完成設置。如果大家想把家裡的書拿來放漂，請拿到圖書館 2 樓借書櫃台，謝謝！
- (三) 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、圖書系統組工作報告

- (一) 海大研究人才庫專案：

1. 截至 113 年 5 月，研究人才庫共完成 18,689 筆研究成果、7,224 筆補助計畫、489 位研究人員資料整理及建置。
2. 截至目前，已參考教師系網、國科會學術研發服務網、GRB 政府研究資料系統三方資料，並完整整理至人才庫內，共 53 位老師。
3. 透過 Google Analytics，人才庫 2024/4/15~2024/5/22 點擊、曝光度及使用者習慣如下



(二) 圖書館中央空調：

1. 中央空調冰機系統。
 - (1) 5/3(五)進行更換損壞的冷卻水泵。
 - (2) 5/17(五)完成中央空調冰機系統保養、冰水泵軸封更換(軸封漏水處理)。
 - (3) 經檢測冰水泵變頻器損壞需更換，送出請購後將進行更換作業。目前以冰水預備泵進行使用。
2. 已完成圖書館 5 樓、4 樓、3 樓及 2 樓冰水送風機維護作業，後續將再進行 1 樓及全興書苑風機保養維護作業。

五、參考諮詢組工作報告

(一) 資料庫請購管理與館際合作服務

1. 試用資料庫:「AEB Walking Library 電子雜誌，內容涵蓋現期刊及過期期刊; 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，在活動期間內（5/1 至 5/31）總借閱冊數前三名者，即可獲得禮券 300 元。主要目標是希望辦理四校間的圖書借閱競賽，讓師生知道可使用「北聯大圖書資源共享平台」之「代借代還」或「臨櫃借書」服務，不用付費即可輕鬆取得他校書籍。
2. 為蒐集「研究生小幫手」學科館員服務推行成效，設計線上填答問卷。自即日起至 6 月 7 日止，填寫問卷者將獲得圖資處限定精美小禮乙份。目前共 78 人填答，144 人領取禮物，資料陸續收集中。
3. 辦理 112 學年度下學期系所申請「學會資料怎麼找」及「資料庫說明會」共 3 場次如下：

日期	系所	內容	地點
4/17	航管所	學會資料怎麼找	沛華大樓 501
5/7	電機所	Turnitin 論文比對+博碩士上傳系統介紹	電綜大樓地下室 B101 室
5/14	自由報名-學科小幫手特輯	進入科學期刊的大門：初次投稿的心得與經驗分享	圖書館 4 樓學習共享空間

(三) 113 年 4 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 102 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：61 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：10 件。
4. 個人研究小間申請件數：2 件。
5. 討論室借用次數：100 次 321 人。
6. 無線網路借用次數：87 次
7. 電子書閱讀器借用統計:8 次。

六、校務系統組工作報告

(一) 系統維運方面：人員資料維護 76 件、人員資料新增：9 件、補銷帳作業 4 筆資料、其他協助事宜 12 件。

(二) 系統維護方面：處理 31 個教學務系統問題；4 個 rpage 系統事宜。

(三) 系統增修功能方面：增修 36 個系統功能。

(四) 新系統開發方面：

1. 建置教學務系統 RWD：進行實習、學生住宿系統、新生作業和學習助學金等系統功能 RWD 化。
2. 教學務系統資安權限架構優化：因應資安要求日新月益且教學務系統權限管理架構老舊，將進行整體資安權限架構優化，目前已完成五育護照、獎助學金管理、實習、教師升等-教學服務成績系統、查詢成績、查詢學生缺曠課記錄、維護出租訊息、維護房東個人資料、查詢團體保險理賠記錄、教師查詢選課學生清單列印等系統功能權限管理優化。
3. 教務處因應共教中心提出通識八大領域於 111 年度後入學學生過渡四大領域，同課程對映不同課號，介接 TronClass 系統提出因應方案，5 月 21 日本組已完成功能建置。
4. 繳費管理系統已進行主機裝設。

七、資訊網路服務組工作報告

(一) 資訊安全及個資報告

1. 3 月 25 日及 26 日教育部資安技術檢測之追蹤改善項目已回覆辦理情形，惟其中有 4 項因修正時程超過 3 個月，需函請教育部同意，包括資料庫升版、行政資訊網改版、核心交換器備援機制及舊公文系統汰換。
2. 5 月 6 日教育部高教深耕計畫資安專章訪視團隊蒞校進行訪談，就資安專章內容及實施情形進行了解並提出建議。
3. 5 月 14 日教育部蒞校辦理資通安全實地稽核，稽核結果共提出 13 項待改善事項及 19 項建議事項，將通知各負責單位進行矯正措施。
4. 接獲資安預警，140.121.193.58、140.121.193.145 被通報用戶設備疑似遭受殭屍(Bot)惡意程式感染。經回報並未找到任何病毒及異常狀況後，解除封鎖。
5. 封鎖大量惡意對本校 Dos IP 共 61 個。
6. 封鎖透過軟體工具惡意攻擊本校 IP 共 9 個。
7. 於防火牆內針對 Mailserver 的 IP 排除"MS.Windows.OLE.Object.Remote.Code.Execution"檢查，避免校內寄信失敗。

8. 將技服中心提供 150 惡意中繼站網址與 219 個 IP 加入防火牆與 dns 內。

(二) 海洋雲

1. 5 月 22 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 5 月 22 日止, 常態開機狀態有 16 台, CPU 使用率約 11%, 記憶體使用約 38%, 硬碟空間使用約 37%(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 5 月 22 日止, 常態開機狀態有 35 台, CPU 使用率約 12%, 記憶體使用約 47%, 硬碟空間使用約 44%(以上各統計數字皆為浮動)。

(三) 校園網路(含無線)

1. 5 月 16 日發現有一台 FotiSwitch 密碼為原廠預設, 已修改密碼並截圖佐證回報。
2. 5 月 7 日主計系統無法透過 mail server 寄信, 協助將執行連線成功之 log 截圖, 讓管理者寄給廠商去判斷。
3. 5 月 8 日協助排除老師透過 VPN 無法連到自己的 server 之問題。

(四) 泛太平洋聯盟合作異地備份系統

1. 5 月 10 日發現因東華大學防火牆問題導致無法連線備份, 防火牆開通連連線所需 port 後恢復正常連線。
2. 5 月 22 日統計與東華大學合作的異地備份硬碟容量已使用約 650GB, 總容量為 2 TB。

(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	2	1	2	0	1
處理時間(時)	7.5	1	1.5	0	0.5

1. 授權軟體諮詢與處理件數:5 件。
2. 5 月 16 日電機系郭老師告知期末實作需再額外安裝軟體, 協助開啟遠端供老師安裝軟體並製作成 301 電腦教室新映像檔, 17 日晚上進行派送更新。

(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	1	2	1	0

(七) 行政資訊網維運紀錄

1. 行政資訊網權限設定與問題處理: 10 件。
2. 新增新進同仁打卡 IP: 2 組。

(八) Rpage 網站建置系統

1. 113 級畢業典禮網頁配合生輔組及課指組滾動調整網頁內容。
2. 更新校務系統組主機備份 SOP。

(九) 行政資訊網改版方案

5/20 簽文核准同意, 因應資安行政資訊系統程式須更新, 將由人事室重新招標, 原系統將不再使用。

(十) 行政資訊網線上打卡功能: 尚待人事室簽呈通過, 再進行後續調整作業。

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，受理申請期間自 113 年 1 月 1 日至 4 月 19 日止，共計收受 164 件入學申請，俟系所完成初審作業，擬於 6 月 3 日召開校級複審會議，預定於 6 月上旬公布錄取結果。
2. 113 學年度第 1 學期外國學生獎學金甄審會議訂於 6 月 3 日召開，俟完成審查作業，預定於 6 月上旬公布獎學金受獎結果。
3. 聯繫北聯大四校 7 月上旬參訪越南姊妹校（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）之相關會議議程規劃事宜。
4. 擬於 6 月 14 日與南非駐台北經貿辦事處及南非庫埃加經濟特區召開線上會議，洽談選送南非優秀學生至本校就學暨獎學金名額相關事宜。

(二) 國際學術參訪交流

1. 於 5 月 25 日至 30 日由國際長率團赴泰國拜會姊妹校（農業大學與清邁大學），並至當地華語中心進行招生宣傳活動。
2. 擬於 6 月 1 日辦理接待姊妹校巴布亞新幾內亞自然與環境大學校長率團至本校參與畢業典禮事宜。
3. 擬於 6 月 7 日辦理接待菲律賓 Mindanao State University at Naawan 校長率團來訪事宜。
4. 擬於 6 月 24 日辦理接待菲律賓伊莎貝拉州立大學校長率團標竿學習事宜。

(三) 國際書約簽訂

於 5 月 28 日完成本校與泰國清邁大學續約事宜。

二、國際學生事務組

(一) 學生交流事項

1. 有關 113 年（2024 年）學生赴姐妹校暑期交流研修概況(統計至 113 年 5 月 20 日止)：

系所	日本	韓國	越南	總計
航管系	-	2	1	3
觀光系	2	-		2
養殖系	-	4	-	4
環漁系	-	-	1	1
機械系	-	1	-	1
電機系	-	1	-	1
資工系	1	1	-	2
法政系	-	1	-	1
總計	3	10	2	15

2. 截至至 113 年 5 月 20 日 112 學年度第 2 學期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）之學生，共計 30 名，統計如下：

國家系所	印度	馬來西亞	泰國	印尼	菲律賓	日本	俄羅斯	愛爾蘭	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
環態所	-	-	1	1	-	1	3	1	7
地球所	-	1	-	-	-	-	-	-	1
機械系	-	-	-	1	-	-	-	-	1
海工系	6	-	-	-	-	-	-	-	6
總計	9	3	8	3	2	1	3	1	30

(二) 外國學生活動、輔導

為促進本地學生與外國學生間交流，業於5月9日，於國際處會議室舉行「繽紛香包世界行」活動，計20人參加。

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 113.5.24 止)

申請管道	申請件	申請人次	去年同期申請人次	錄取/分發人數
單招 1 階段	168	56	24	53
單招 2 階段	46	19	12	113.07.07 截止
個人申請(學士班)	136	115	103	42
個人申請(碩士班)	29	22	18	14
聯合分發第 1 梯次	-	-	19	18
聯合分發第 2 梯次	-	-	4	1
聯合分發第 3 梯次	-	-		預定 113.06.07 放榜
聯合分發第 4 梯次	-	-		預定 113.06.21 放榜
聯合分發第 5 梯次	-	-		預定 113.07.31 放榜
總計				128

- 業於 5 月 30 完成海外聯合招生委員會「2024 臺灣高等教育線上博覽會」第二檔期主題影片拍攝及上傳作業。本校負責之主題為特色社團介紹及美食開箱，該影片將在海外聯合招生委員會官方網站及本校國際處社群平台上持續播放，以期提升本校海外知名度。
- 擬訓練安排本校馬來西亞學生於 7 月 26 日至 27 日，參與由吉隆坡坤成獨立中學舉辦的「2024 坤成中學教育展」，以期促進本校與當地師生間的交流，增進雙方的了解和合作。

(二) 大陸地區姐妹校書約簽訂

業於5月15日辦理本校與福州大學學術交流合作備忘錄（續約）及交換學生合作備忘錄郵遞簽署事宜。

(三) 僑、陸生活動及輔導

1. 至 5 月 23 日止，合計共陸生 1 人申請傷病醫療險理賠。
2. 擬於 6 月 7 日舉辦「112 學年度第 2 學期陸生歡送會」活動，在台灣同學與師長的祝福下，讓陸生們帶著美好的回憶結束交流。
3. 公告 Raidmax 博康科技有限公司實習資訊，實習時間預計於 6 月開始至 12 月 31 日止，擬提供僑生 1 至 2 位名額。

四、國際教學組

(一) 大雙語推動計畫

1. 擬於 6 月初公告 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。
2. 為提升本校 EMI 課程數，業於 2 月 15 日召開「提升本校 EMI 開課策略與評估討論會議」，經會議決議各學院開設 EMI 課程比率學士班需達 5%、碩博班需達 15%。有關本校 113 學年度第 1 學期各學院開設之學士班及碩博班 EMI 課數統計分別如下表所示：

表 1、113 學年度第 1 學期各學院開設學士班 EMI 課程數統計表

學院	學士班 總開課數	EMI 課程數	EMI 課程比率	滿足 5%條件 應開課總數	需再開設課程數
海運學院	300	11	4%	15	4
生科院	154	4	3%	8	4
海資院	78	5	6%	4	已達標
工學院	183	16	9%	9	已達標
電資學院	191	1	1%	10	9
人社院	24	0	0%	1	1
法政學院	33	2	6%	2	已達標
共教中心		3			

表 2、113 學年度第 1 學期各學院開設碩博班 EMI 課程數統計表

學院	碩博班 總開課數	EMI 課程數	EMI 課程比率	滿足 15%條件 應開課總數	需再開設課程數
海運學院	79	12	15%	12	已達標
生科院	195	37	19%	29	已達標
海資院	114	23	20%	17	已達標
工學院	82	16	20%	12	已達標
電資學院	108	5	5%	16	11
人社院	43	7	16%	6	已達標
法政學院	45	13	29%	7	已達標
共教中心		2			

(二) 新南向計畫

有關112年教育部補助新南向計畫-菲律賓假日學校案，預計於10月20日至25日舉辦「The 4th International Ocean Camp」，擬於6月15日前以電子郵件方式邀請本校6所菲律賓姊妹校，計20位教師及學生參與。

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

1. 擬於6月1日於國際處舉辦「出國交換暨實習學生行前訓練說明會」，協助學生瞭解相關應辦及注意事項，預計16名擬出國實習學生參加。
2. 教育部將於5月底公告113學年度學海築夢及新南向學海築夢申請結果，擬依來文完成請款事宜，並協助學生辦理出國程序。

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 2 次行政會議業於 113 年 4 月 25 日上午 10 時整於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論共計 11 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。

2. 校務會議

112 學年度第 2 學期校務會議，業於 113 年 5 月 30 日上午 9 時 30 分召開完畢，各教學及行政單位之提案依程序先送校務發展委員會(4 月 25 日召開)或法規委員會(5 月 2 日召開)討論後提送秘書室，召開程序委員會安排議程。

3. 校務會議各常設委員會

- (1) 校務監督委員會：本學期校務監督委員會於 113 年 5 月 8 日召開，並進行校務會議決議執行情形之追蹤。
- (2) 程序委員會：本學期第 1 次程序委員會議於 113 年 5 月 16 日召開，進行校務會議議程之安排。

4. 校務基金管理委員會

112 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會議於 113 年 5 月 7 日通過，本次會議提案討論共計 6 案。

(二) 行政效能

1. 大學校院校務資料庫

依教育部 113 年 3 月 20 日臺教高(二)字第 1132200795 號函，填報 11303 期「大學校院校務資料庫」資料檢核表於 5 月 24 日函送報部。

2. 財務控管

本校 113 年 4 月份資本支出執行率為 108.51%，執行情形表業於 113 年 5 月 6 日報部。

3. 校級會議出席情形統計

本校 113 年 2 月~4 月期間，校長及 3 位副校長主持之跨單位校級會議出席調查統計分析，平均出席率為 84.1%，未事先請假人數平均為 1 人。

二、校友服務中心

(一) 更新校友資料庫資料人次統計共 12 筆。

(二) 海內外校友會及系所友會服務：

1. 5 月 2 日畢籌二次會議，校友中心會寄送畢業典禮及王家培名譽博士頒授典禮邀請函，並致電邀請校友總會會員及傑出校友聯誼會會員回母校參加典禮，並統計當日出席人數。
2. 5 月 7 日木蘭海洋海事教育大樓落成揭牌典禮會議，校友中心與會當日會議的討論，確認揭牌典禮的日期時間及場佈內容等。
3. 5 月 9 日至 17 日為促進國際人才培育與交流合作，國立臺灣海洋大學國際副校長顧承宇偕同國際長張祐維、航管系主任蔡豐明、漁業系主任藍國璋及校友服務中心主任吳瑩瑩等師長與校友總會總會長林見松國策顧問，進行為期 9 天的訪美行程，拜訪紐澤西理

工學院(New Jersey Institute Of Technology, NJIT)與夏威夷大學(University of Hawaii, UH)兩所姊妹校，期間並與旅美美東校友會學長姐和夏威夷校友見面交流，感謝學長姐們熱情接待，並捐款美金 3 萬 5 千元協助校務發展推動。

4. 5 月 12 日感念福茂集團前董事長及執行長趙安吉女士對海大學生的照顧，海大師長與校友代表也前往紐約曼哈頓中城教堂參加追思。從小對航運展現高度興趣的趙安吉前董事長，有哈佛商學院碩士學位，1996 年加入福茂集團，2018 年正式接棒，擔任福茂集團董事長暨執行長。2024 年 2 月意外身故。5 月 12 日在紐約曼哈頓舉行追思會。
5. 5 月 13 日下午 6 時出席美國福茂集團 60 週年慶活動，假紐約哈佛大學俱樂部舉辦，當晚共有臺美中日等世界各地近 300 位的產官學界代表共襄盛會，來自臺灣的海大師長與校友代表分別由顧承宇副校長與林見松總會長帶隊，代表出席的有張祐維國際長、航管系蔡豐明主任、校友中心吳瑩瑩主任、旅美美東校友會張國慶會長、專業船舶經紀公司-訊昌有限公司張順吉總經理與世界日報副總編輯魏碧洲學長等，由回任美國福茂總經理的李明清學長全程接待，海大代表團一行，由顧副校長代表臺海大校友與師生致送象徵「航向世界、同心共識」的水晶琉璃賀禮，向趙博士創辦美國福茂集團 60 週年致敬。
6. 5 月 28 日協辦理傑出校友李三富學長仟萬獎助學金捐資興學典禮，邀請中華民國僑務委員會阮昭雄副委員長、校友總會林見松理事長等多位貴賓出席，感念李三富學長捐款新台幣一千萬元回饋母校，希望能為台灣培養具有國際視野的漁業人才；當晚假校友企業 Hi-Q 舉行校友交流餐敘，邀請多位漁業系系友出席晚宴。

(三) 校友參訪及校友活動

1. 5 月 7 日辦理傳承與創新-王光祥講座，邀請臺灣湛藍海洋聯盟執行長暨共同創辦人，海大環態所友會陳思穎會長(98 環態所)擔任講師，主講題目為為湛而戰 2.0 為世界賦能，學姐秉持著「想為大海多做一件事」的念頭，構思計畫研發具有自動功能、無需人力操控「自動吸入海漂垃圾」機器，透過演講鼓勵修課同學，面對夢想保持熱血，期待同學勇於追尋夢想。
2. 5 月 14 日辦理傳承與創新-王光祥講座，邀請瑞司智慧整合股份有限公司董事長暨海大台中校友會王啟祥理事長(79 養殖)擔任講師，主講題目：賣東西不簡單，學長與同學分享成立美妝品牌公司的心路歷程，說明目前行銷趨勢已朝全通路整合行銷，線上、線下的行銷各種管道的行銷佈局都要完整，特別是在以電子化為基礎的網路行銷與資料庫行銷方面，直效行銷未來的發展及影響力尤其備受關注與期待。
3. 5 月 17 日台北市校友會理事蕭榮發學長夫人舉行追思活動，由校友中心陪同林正平主秘及校友總會林見松總會長等多位校友出席，校方、校友總會及聯誼會皆有共同致送花籃表達哀悼之意。
4. 5 月 21 日辦理傳承與創新-王光祥講座，邀請森兆生醫(股)公司李政諺執行長(86 養殖/88 養殖碩)擔任講師，主講：人海大與生命科學 27 年的旅程，李學長分享自海大求學、求職、創業一路以來的經驗分享，期許同學在校期間培養良好習慣，設定人生的目標及挑戰，找到未來人生的方向，成為海大的優秀人才，學長為鼓勵同學養成良好的閱讀習慣，也贈送多位同學由臺灣花蓮監獄寫作班出版書籍《在月台轉彎》，請受贈同學完成閱讀，將書籍延續傳遞，持續傳承知識。
5. 5 月 23 日校友中心出席海鷗春陽文教基金會英文表現優異獎助學金頒獎典禮，校友總會創會理事長洪英正學長為促進母校朝向國際化目標邁進，獎學金創辦迄今已邁入第三

年，母校同學在激勵之下，通過英文多益考試，成績優異申請的人數日益增多，今年共計 34 位同學獲得獎助，總計發出獎金新臺幣 27 萬 5 千元。

6. 5 月 24 日校友中心出席中國航運獎學金頒獎典禮，邀請冉繁華副校長、鄭學淵學務長、海運學院翁順泰代理院長等多位師長出席，中國航運公司則由戴聖堅總經理及張子寰資深經理與獲獎同學進行座談交流，本次獲獎同學共計 4 名，每位獲獎金額新臺幣 2 萬元，總計發出獎金新臺幣 8 萬元。
7. 5 月 28 日辦理傳承與創新-王光祥講座，邀請傑出校友李三富學長擔任講師，主講題目：放牛困仔 e 夢，學長分享在海外念茲在茲是故鄉的記憶，歷經半世紀的奮鬥，於今有成，並以海明威的名言總結：A man can be destroyed, but not defeated, 勉勵學弟妹望眼世界，無懼前進，此次李學長專程返台授課，並為同學彙編「放牛困仔 e 夢」一書，和同學分享他的成長及創業歷程。
8. 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。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計 38 筆（自 113 年 5 月 1 日至 113 年 5 月 28 日止），捐贈累計金額為新臺幣 \$2,091,558 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 30 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—涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至 113 年 5 月 28 日，共 199 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 12 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 2 件。主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 2,577 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 1 日至 113 年 5 月 28 日止共計 5 人申請，總計申請人數達 4,576 人。
2. 校友借書證自 113 年 5 月 1 日至 113 年 5 月 28 日止共計 2 人申請，總計申請人次達 1,035 人。
3. 自 113 年 5 月 1 日至 113 年 5 月 28 日止代辦成績單及學位證書等共計 16 件。

(八) 特約商店

本校特約商店總計 76 家，本次無新增特約商店。

三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1. 113 年 1 月至 5 月 29 日學校首頁海大快訊新聞上傳計 64 則，輪播新聞 Banner 設計上傳 13 則及電視牆上傳 13 則，總計 90 則。113 年海大快訊總瀏覽數為 81,791，點閱破千計 43 則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計 42 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	14,891	1,655	1	1	11
2	7	13,602	1,943	1	1	9
3	11	20,925	1,902	4	4	19
4	15	16,338	1,089	1	1	17
5	22	16,035	729	6	6	34
總計	64	81,791	1,278	13	13	90

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 5 月 29 日已累積 1,597 個新的追蹤，累計觸及 135.9 萬人。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 5 月 29 日已累積 1,601 位粉絲，5 月份總計發出 10 則貼文及限動、總觸及人數為 8,593 人次。

(二) 媒體服務

113 年 1 月至 5 月 29 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。

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	348
總計	1,482

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. 修正「國立臺灣海洋大學出版品實施要點」，業於5月17日海出版字第1130011092號令公告。
2. 《海百合的獨語 第十三屆海洋文學獎得獎作品集》已於2024年5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5月29日止共計18,232人。

附件八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 教育部核釋公立學校教師曾任中央研究院約聘僱人員處理原則進用、等級相當、服務成績優良及性質相近之研究工作年資，為教師待遇條例第9條第1項第4款所定經該部認定等級相當之服務年資，得按年採計提敘薪級。其等級相當、服務成績優良及性質相近之認定基準如下：一、等級相當：按其月支報酬，依任職當年度行政院核定之聘用人員薪點折合率換算為聘用人員薪點後，再依各類人員與教師等級相當年資採計提敘薪級對照表認定之。二、服務成績優良：依教師職前年資採計提敘辦法第3條第1項第13款規定，繳有服務成績優良證明文件。三、性質相近：比照教師職前年資採計提敘辦法第6條第1項規定，所稱性質相近，指原任職務性質與擬任教學科目相近，其工作經驗確為教學所需。
- (二) 本校於113年6月1日(星期六)舉行113級畢業典禮，當日全校正常上班上課，並訂於同年7月5日(星期五)補假1日。
- (三) 有關勞動節(5月1日)適用勞基法同仁應休假，惟該同仁如因業務需要上班者，請填具「本校勞資雙方協商調整國定假日出勤同意書」，經單位主管核章後送至人事室存查，並於一個月內(自5月2日至5月31日)自行擇期補休，線上請假單以「勞動節補假」申請。若因業務需要無法於上開期間內排定補休者，自6月起由本室製發「結算勞動節未補休發給雙倍工資表」，經當事人確認後，折發工資。
- (四) 行政院人事行政總處為協助各機關瞭解性別平等工作法及性騷擾防治法於公部門之適用情形，爰依勞動部及衛生福利部修正發布之相關子法及配套措施，整理各機關處理性騷擾申訴案件之作業流程及應行注意事項，並彙編為「行政院所屬中央及地方各機關(構)性騷擾案件申訴處理作業流程指引」，供各機關參考運用。
- (五) 為推廣公務人員專書閱讀，113年度「每月一書」及「延伸閱讀」專書導讀課程已於「e等公務園+學習平臺」及「文官愛讀冊」Podcast頻道上架，請多加利用。

二、執行事項

- (一) 本室以113年5月9日海人字第1130010246號書函請各單位填列屬員113年1-4月公務人員平時考核紀錄表，並於彙整後於5月底前簽辦陳核。
- (二) 本室於113年5月16日辦理性別主流化教育訓練，課程中詳細介紹「數位性別暴力」的基本概念，並透過案例分享，帶領學員認識存在於我們四周的數位性別暴力。期許透過本課程，提高學員對「數位性別暴力」的認知，進而進行積極處置與防範，創造更加友善的環境。
- (三) 為辦理本校113學年度第1學期末具本職兼任教師參加勞健保及勞工退休金加保事宜，業以113年4月29日海人字第1130009924號書函請各學術單位協助調查，並請於同年6月7日前回復相關表件，俾憑彙辦。
- (四) 福利補助事項：
113年5月申請眷屬喪葬補助有2人(教育人員2人)。
- (五) 本室113年5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43人，計新臺幣8,066,765元。
 2. 遺屬年金：教育人員遺族27人、公務人員遺族2人，計新臺幣523,986元。

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元。

三、人事動態

(一) 教師：休假研究7人、退休人員7人。

(二) 公務人員：到職1人、退休人員4人。

(三) 專案工作人員：新僱3人、離職5人。

(四) 助教:退休人員2人。

單位	職稱	姓名	動態	起(迄)日
海運暨管理學院 航運管理學系	教授	余坤東	休假研究	11308-11401 (一學期)
生命科學院 食品科學系	教授	方翠筠	休假研究	11308-1140 及 11408-11501 (共一學年)
人文社會科學院 師資培育中心	教授	張正傑	休假研究	11308-11407 (一學年)
海洋科學與資源學院 環境生物與漁業科學學系	教授	王佳惠	休假研究	11402-11407 (一學期)
海洋科學與資源學院 海洋環境與生態研究所	教授	周文臣	休假研究	11308-11401 (一學期)
海洋科學與資源學院 地球科學研究所	教授	王天楷	休假研究	11308-11407 (一學年)
工學院 機械與機電工程學系	教授	周昭昌	休假研究	11308-11401 (一學期)
機械與機電工程學系	教授	王星豪	退休	1130801
河海工程學系	教授	楊仲家	退休	1130801
生命科學暨生物科技學系	教授	胡清華	退休	1130801
生命科學暨生物科技學系	教授	許濤	退休	1130801
海洋環境資訊系	教授	梁興杰	退休	1130801
教務處進修推廣組	助教	曾安源	退休	1130801
商船學系	助教	林厥輝	退休	1130801

海運暨管理學院	專員	杜瑋苓	到職	113.05.01
秘書室	秘書	莊麗珍	退休	1130502
生命科學院	秘書	林素連	退休	1130702
圖書暨資訊處	組長	彭美華	退休	1130802
學生事務處	輔導員	黃肇莉	退休	1130716
學生事務處 校安中心	行政組員	施華東	新僱	113.04.22
秘書室 校友服務中心	行政組員	賴怡如	新僱	113.05.02
學生事務處 衛生保健組	行政專員 (職務代理人)	余書蓉	新僱	113.05.16
海運暨管理學院 商船學系	行政專員 (職務代理人)	余琮鎔	離職	113.04.11
研究發展處 研究船船務中心	船務監督 (職務代理人)	張孝宇	離職	113.04.23
生命科學院 海洋生物研究所	行政辦事員	張維琰	離職	113.05.01
學生事務處 衛生保健組	行政組員 (職務代理人)	余書蓉	離職	113.05.01
國際事務處 國際學生事務組	行政專員	鄭廷勛	離職	113.05.13

附件九 主計室報告事項

- 一、檢附本校 113 年截至 5 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）。
- 二、本校收支餘絀及資本支出截至 113 年 5 月底止執行情形：
 - （一）收支餘絀情形：實際總收入 12 億 4,783 萬 2,460 元，實際總支出 12 億 6,380 萬 344 元，本期短絀 1,596 萬 7,884 元，較預計短絀 3,753 萬 8,000 元，減少短絀數 2,157 萬 116 元，主要係建教合作收入較預算數增加所致。
(請參照網址: <https://acc1.ntou.edu.tw>)
 - （二）資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 7,562 萬 8,000 元，實際累計執行數為 8,901 萬 4,883 元，執行率 117.7%，分述如下：
 1. 房屋及建築執行數 4,796 萬 9,974 元，執行率為 155.32%。
 2. 機械及設備、交通及運輸設備及什項設備執行數 4,104 萬 4,909 元，執行率為 91.73%。
(請參照網址: <https://acc1.ntou.edu.tw>)
- 三、校統籌經費截至 113 年 5 月 28 日止，校統籌設備費可支用數 5,803 萬 2,000 元(含馬祖深耕及標 餘款 630 萬)，專案簽准在案共 5,728 萬 7,493 元，尚餘 74 萬 4,507 元；另校統籌款業務費可支用數 806 萬 1,000 元，已支用 9,037 萬 9,644 元，超支 8,231 萬 8,644 元(詳附件 2)，為避免學校產生實質短絀，請各單位擲節各項經費支出，並積極辦理開源節流措施。
- 四、本校 100 年度會計報告、帳簿及會計憑證資料已依程序報經教育部、檔管局同意銷毀在案，並於 113 年 5 月 13 日銷毀完畢。
- 五、國科會 113 年度科研採購就地查核案，業於 113 年 5 月 16 及 17 日派員至本校查核完竣，查核結果將另案通知本校。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:113.05.31

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	25,947,203	818,944	3,164,919	842,775	894,159	94.52
113T16	700設備費	10,911,000	1,209,606	1,600,000	4,880,683	0	3,220,711	70.48
113T16	合計	42,609,000	27,160,510	2,418,944	8,045,602	842,775	4,141,169	88.30
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	93,224	0	17,225	0	251,551	30.51
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	93,224	0	17,225	0	574,551	16.12
113T180體育室(體育室)								
113T180	300業務費	1,905,000	731,065	150,000	1,019,192	0	4,743	99.75
113T180	700設備費	338,000	219,870	0	32,957	0	85,173	74.80
113T180	合計	2,243,000	950,935	150,000	1,052,149	0	89,916	95.99
113T29研發處及所屬(研發處)								
113T29	100-1人事費(B)	65,000	19,279	0	5,078	0	40,643	37.47
113T29	300業務費	5,894,000	2,284,306	42,337	1,117,688	1,163	2,490,843	57.72
113T29	700設備費	338,000	15,800	0	0	0	322,200	4.67
113T29	合計	6,297,000	2,319,385	42,337	1,122,766	1,163	2,853,686	54.66
113T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)								
113T280	300業務費	116,000	20,162	0	0	0	95,838	17.38
113T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	39,000	0.00
113T280	合計	155,000	20,162	0	0	0	134,838	13.01
113T30生科院及所屬(生命科學院)								
113T30	300業務費	3,331,000	979,085	0	157,254	46,400	2,148,261	34.11
113T30	700設備費	5,883,000	717,415	0	522,335	0	4,643,250	21.07
113T30	合計	9,214,000	1,696,500	0	679,589	46,400	6,791,511	25.79
113T50工學院及所屬(工學院)								
113T50	300業務費	2,250,000	644,177	0	134,585	0	1,470,858	34.63
113T50	700設備費	4,089,000	754,031	0	460,960	0	2,874,009	29.71
113T50	合計	6,339,000	1,398,208	0	595,545	0	4,344,867	31.46
113T60電資學院及所屬(電機資訊學院)								
113T60	300業務費	3,414,000	518,549	0	166,058	0	2,729,393	20.05
113T60	700設備費	6,043,000	528,661	0	359,513	0	5,154,826	14.70
113T60	合計	9,457,000	1,047,210	0	525,571	0	7,884,219	16.63
113T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)								
113T70	300業務費	2,754,000	1,319,870	0	104,250	0	1,329,880	51.71
113T70	700設備費	5,006,000	1,041,163	0	695,297	0	3,269,540	34.69
113T70	合計	7,760,000	2,361,033	0	799,547	0	4,599,420	40.73
113T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)								
113T80	300業務費	1,714,000	520,760	380	96,083	0	1,097,157	35.99
113T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	0	59,000	0.00
113T80	700設備費	3,116,000	1,055,060	0	430,417	0	1,630,523	47.67
113T80	合計	4,889,000	1,575,820	380	526,500	0	2,786,680	43.00
113T90人社院及所屬(人文社會科學院)								
113T90	300業務費	995,000	313,150	0	40,215	0	641,635	35.51
113T90	700設備費	1,447,000	252,228	0	106,588	0	1,088,184	24.80
113T90	合計	2,442,000	565,378	0	146,803	0	1,729,819	29.16
113T902數學小組(數學小組)								
113T902	300業務費	82,000	48,301	0	2,320	0	31,379	61.73
113T902	700設備費	84,000	82,000	0	0	0	2,000	97.62
113T902	合計	166,000	130,301	0	2,320	0	33,379	79.89
113T903生物實驗室(生物實驗室)								
113T903	300業務費	166,000	23,469	0	51,940	0	90,591	45.43
113T903	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
113T903	合計	250,000	23,469	0	51,940	0	174,591	30.16
113T904化學實驗室(化學實驗室)								
113T904	300業務費	374,000	55,384	0	16,414	0	302,202	19.20
113T904	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
113T904	合計	458,000	55,384	0	16,414	0	386,202	15.68

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%
113T905物理小組(物理小組)								
113T905	300業務費	166,000	1,000	0	0	0	165,000	0.60
113T905	700設備費	84,000	27,000	0	0	0	57,000	32.14
113T905	合計	250,000	28,000	0	0	0	222,000	11.20
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	9,446,340	0	1,715,289	0	16,655,753	40.12
113T911	合計	27,817,382	9,446,340	0	1,715,289	0	16,655,753	40.12
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	16,706	0	1,560	0	20,734	46.84
113T913-1	合計	39,000	16,706	0	1,560	0	20,734	46.84
113T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
113T920	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
113T920	301業務費(B)	740,000	115,134	0	85,000	0	539,866	27.05
113T920	合計	750,000	115,134	0	85,000	0	549,866	26.68
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	0	0	0	0	542,400	0.00
113T923	701設備費(B)	216,960	0	0	0	0	216,960	0.00
113T923	合計	759,360	0	0	0	0	759,360	0.00
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	19,032	0	0	0	37,512	33.66
113T926	301業務費(B)	67,456	38,490	0	10,000	0	18,966	71.88
113T926	合計	124,000	57,522	0	10,000	0	56,478	54.45
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	11,346	0	0	0	54,430	17.25
113T927	301業務費(B)	58,224	12,709	0	5,810	0	39,705	31.81
113T927	合計	124,000	24,055	0	5,810	0	94,135	24.08
113T928商船系進修學士班(商船系進修學士班)								
113T928	125協助費(B)	21,696	0	0	0	0	21,696	0.00
113T928	301業務費(B)	32,544	1,400	0	2,424	0	28,720	11.75
113T928	701設備費(B)	13,018	0	0	0	0	13,018	0.00
113T928	合計	67,258	1,400	0	2,424	0	63,434	5.69
113T929輪機系進修學士班(輪機系進修學士班)								
113T929	125協助費(B)	58,928	9,333	0	0	0	49,595	15.84
113T929	301業務費(B)	13,392	4,500	0	0	0	8,892	33.60
113T929	701設備費(B)	17,357	0	0	0	0	17,357	0.00
113T929	合計	89,677	13,833	0	0	0	75,844	15.43
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	0	0	75,400	0	262,600	22.31
113T930	301業務費(B)	260,000	0	0	0	0	260,000	0.00
113T930	701設備費(B)	104,000	0	0	0	0	104,000	0.00
113T930	合計	702,000	0	0	75,400	0	626,600	10.74
113T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
113T931	101論文口試費	208,000	0	0	0	0	208,000	0.00
113T931	125協助費(B)	75,788	18,117	0	6,039	0	51,632	31.87
113T931	301業務費(B)	80,212	0	0	10,238	0	69,974	12.76
113T931	701設備費(B)	48,000	0	0	0	0	48,000	0.00
113T931	合計	412,000	18,117	0	16,277	0	377,606	8.35
113T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
113T932	101論文口試費	364,000	0	0	0	0	364,000	0.00
113T932	125協助費(B)	53,234	38,064	0	0	0	15,170	71.50
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	38,064	0	0	0	482,936	7.31
113T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
113T933	101論文口試費	676,000	37,900	0	113,300	0	524,800	22.37
113T933	125協助費(B)	141,472	26,352	0	0	0	115,120	18.63
113T933	301業務費(B)	465,000	0	0	0	0	465,000	0.00
113T933	701設備費(B)	186,000	0	0	0	0	186,000	0.00
113T933	合計	1,468,472	64,252	0	113,300	0	1,290,920	12.09

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%
113T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
113T934	101論文口試費	208,000	0	0	0	0	208,000	0.00
113T934	125協助費(B)	75,788	19,215	0	0	0	56,573	25.35
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	19,215	0	0	0	350,785	5.19
113T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
113T935	101論文口試費	351,000	15,700	0	0	0	335,300	4.47
113T935	125協助費(B)	75,788	9,150	0	2,196	0	64,442	14.97
113T935	301業務費(B)	195,000	86,024	0	13,739	0	95,237	51.16
113T935	701設備費(B)	78,000	78,000	0	0	0	0	100.00
113T935	合計	699,788	188,874	0	15,935	0	494,979	29.27
113T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
113T936	101論文口試費	325,000	0	0	0	0	325,000	0.00
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	0	0	397,570	0.36
113T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
113T937	101論文口試費	403,000	12,900	0	13,300	0	376,800	6.50
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	0	0	200,000	0.00
113T937	701設備費(B)	80,000	0	0	0	0	80,000	0.00
113T937	合計	758,788	12,900	0	13,300	0	732,588	3.45
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	0	0	25,000	0	456,000	5.20
113T938	125協助費(B)	75,788	30,195	0	6,588	0	39,005	48.53
113T938	301業務費(B)	250,000	35,025	0	0	0	214,975	14.01
113T938	701設備費(B)	100,000	0	0	50,000	0	50,000	50.00
113T938	合計	906,788	65,220	0	81,588	0	759,980	16.19
113T939教研所碩專班(教育研究所)								
113T939	101論文口試費	858,000	9,000	0	0	0	849,000	1.05
113T939	125協助費(B)	75,788	19,398	0	0	0	56,390	25.60
113T939	301業務費(B)	300,000	53,424	0	0	0	246,576	17.81
113T939	701設備費(B)	120,000	0	0	0	0	120,000	0.00
113T939	合計	1,353,788	81,822	0	0	0	1,271,966	6.04
113T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
113T93B	101論文口試費	260,000	0	0	0	0	260,000	0.00
113T93B	125協助費(B)	26,000	8,784	0	0	0	17,216	33.78
113T93B	301業務費(B)	10,000	4,920	0	0	0	5,080	49.20
113T93B	701設備費(B)	38,000	0	0	0	0	38,000	0.00
113T93B	合計	334,000	13,704	0	0	0	320,296	4.10
113T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
113T93C	101論文口試費	442,000	0	0	0	0	442,000	0.00
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	0	0	58,000	0.00
113T93C	合計	716,000	0	0	0	0	716,000	0.00
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	0	0	0	0	364,000	0.00
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	0	0	48,580	16.55
113T93D	701設備費(B)	36,000	0	0	0	0	36,000	0.00
113T93D	合計	534,000	9,632	0	0	0	524,368	1.80
113T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
113T93E	101論文口試費	221,000	0	0	38,700	0	182,300	17.51
113T93E	125協助費(B)	75,788	11,712	0	0	0	64,076	15.45
113T93E	301業務費(B)	128,212	620	0	0	0	127,592	0.48
113T93E	701設備費(B)	56,000	0	0	0	0	56,000	0.00
113T93E	合計	481,000	12,332	0	38,700	0	429,968	10.61
113T961共同教育中心(共同教育中心)								
113T961	300業務費	824,000	213,392	0	1,756	0	608,852	26.11
113T961	700設備費	420,000	88,984	0	0	0	331,016	21.19
113T961	合計	1,244,000	302,376	0	1,756	0	939,868	24.45

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%
113T98法政學院及所屬(海洋法政學院)								
113T98	300業務費	377,000	69,870	0	7,996	0	299,134	20.65
113T98	700設備費	685,000	40,953	0	47,057	0	596,990	12.85
113T98	合計	1,062,000	110,823	0	55,053	0	896,124	15.62
總計		57,441,946	33,396,336	1,011,281	6,010,988	890,338	16,174,960	70.36

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	82,056,589	0	8,241,155	0	81,900	-82,318,644
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	50,717,437	0	712,990	0	0	301,573
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	134,737,026	0	10,504,145	0	81,900	-77,290,071

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	6,300,000	5,857,066	0	0	0	0	442,934
合計	6,391,741	5,857,066	0	0	0	0	534,675

附件十 體育室報告事項

一、教學課程

- (一) 本(1122)學期期中預警輸入日期自4月13日開始至4月29日止，本室教學組將通知授課教師上網配合輸入，期提供學生自我檢視修課情形，提升學習成效。
- (二) 本(1122)學期期中退選自4月17日至4月30日，本室教學組將協助學生辦理退選事宜。
- (三) 112學年度第一學期第一階段選課時間為5月2日，敬請授課教師記得上教學務系統內檢視；課程名稱、授課地點及授課人數是否正確，若有任何問題請與教學組反應。
- (四) 為提倡民眾正當休閒運動，促進國民健康並擴大社區服務，於暑期辦理球類及水域各項運動訓練班，藉由暑期運動訓練擴大本校運動場館功能及使用效益。

二、會議

共同教育中心體育教育組教師審查會議：

業於5月13日中午12:15 假體育館會議室舉行專案教師續聘審查會議，會中與會委員共同審議專案教師評鑑資料及評分，續送共同教育中心教師評審委員會會議審議。

三、活動競賽

- (一) 113年水上運動會龍舟板競速活動於5月9日小艇碼頭舉行，活動在氣氛熱烈下順利結束。
- (二) 於5月27日舉行113級畢業生獨木舟划向基隆嶼活動，敬邀教師同仁參與。
- (三) 本校6月1日畢業典禮當天，於下午2:30假體育館舉行運動代表隊海大之光頒獎典禮，敬邀教師同仁參與。

四、運動場館設施與設備

- (一) 夏天將至體育館內環境檢視，易造成地板積水蚊蟲孳生，已完成清潔及改善。
- (二) 游泳運動中心泳池進行逐步區塊磁磚修補作業，施工期間將設置警示區域，並請各位師生同仁注意腳邊安全，俾利教學品質之提升。

附件十一 職業安全衛生中心報告事項

一、職業安全組

(一) 職業安全衛生管理系統-安全衛生法規查核

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
4月	員工	744	604	22,965	184,628
	承攬商*	6	0	106	1088
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5月21日止)

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	
5	5	2	7	15	1	16	28

(四) 工作場所巡檢(統計至5月21日止)

日期	地點/室	廠商、單位/作業項目	說明
5/3	海空大樓 5F	<u>明音電器行</u> 冷氣安裝工程	現場施工人員態度極不友善，其中一名作業人員堅持不是施作中，僅是"站在"現場，故表示無需帶安全帽，另一名作業人員斥喝職安巡檢人員離開現場不要妨礙他們作業，後請請購單位海法所轉達其公司，應遵守作業時相關規定。
5/7	游泳池教室	<u>明音電器行</u> 冷氣安裝工程	無開立通知單；施工人員皆有佩戴安全帽，現場輔以口頭方式提醒注意安全。
5/8	輪機工廠外牆	<u>承都工程公司</u> 外牆磁磚整修工程	無開立通知單；施工人員皆有佩戴安全帽，現場輔以口頭方式提醒注意安全。
5/16	育樂館	<u>銘巖工程股份有限公司</u> 外牆磁磚整修工程	無開立通知單；請購單位派專人於現場監督，故口頭提醒需提醒施作人員配戴安全帽及注意安全。
5/16	海事大樓	<u>禾豐景觀工程有限公司</u> 植栽綠美化作業	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。

(五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類	備註
5	34	15	30	

說明：第1類：經過招標、第2類：各單位逕行請購、第3類承攬：年度或經常作業

(六) 安全衛生相關新聞蒐集、分享與運用：每月職業安全衛生相關新聞統計

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
5	5	7	6	6	24	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
5	26	1	0	27	承攬文件：13 自動檢查：0

(八) 其他：

113 年度民防防護團訂於 5/28 結合職衛組急救人員訓練辦理，召集通知書於 5/16 全數發放完畢，共計 112 位同仁受召。

二、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 5 月 20 日資料)

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	1048
勞動部公告之優先管理化學品	326
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	5
所有化學品	2240

2. 4 月份毒性化學物質申請購買共 4 件，累計今年度共 22 件。

3. 鑑於 0403 花蓮地震引發東華大學實驗室失火造成重大損失事件，消防署配合教育部盤點各級學校化學等實驗室消防安全管理情形，基隆市中正消防分隊於 4 月 25 日到校檢查禁水性物質，經查本校均無設置 D 類金屬火災相對應之滅火設備。

4. 教育部為盤點學校實驗室化學品管理與對應之消防滅火設備，函知於 113 年 5 月 16 日前完成線上填報作業。經查本校化學品管理系統禁水性物質共計 7.797kg。

5. 113 年上半年作業環境監測訂於 6 月 20 日進行，將於 5 月 24 日上午辦理說明會並執行呼吸防護計畫，進行定性及定量呼吸防護具密合度測試。

(二) 人員異動(統計至 5 月 21 日資料)

身分別	新進	續約	離職	退休	復職	育嬰留停
教師	-	-	-	-	-	-
職員	3	-	4	-	2	-
計畫人員	10	54	4	-	-	-

(三) 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。預通知下列教職員工進行定期一般健康檢查對象：

(1) 年滿 65 歲，每年檢查一次。

(2) 40 歲以上未滿 65 歲，每 3 年檢查一次。

(3) 未滿 40 歲者，每 5 年檢查一次。

(4) 從未進行健康檢查者。

2. 在職人員健康檢查：5 月共 2 位在職同仁繳交。

3. 113 年度需進行健康檢查共 262 人。

單位	人數	單位	人數	單位	人數
副校長室	3	航訓中心	0	海文所	3
秘書室	3	海運學院	0	應英所	5
教務處	3	商船系	8	文創系	2
研發處	16	航管系	15	觀光系	2
學務處	7	運輸系	12	法政學院	0
總務處	14	輪機系	3	海法所	4
圖資處	5	經管系	3	法政學士學程	0
國際事務處	0	工學院	0	海政碩士學程	1
體育室	0	機械系	8	共教中心	1
人事室	3	造船系	13	語文組	2
主計室	0	河工系	17	體育組	7
職安衛中心	2	海工學程	4	博雅組	3
產學中心	1	人社院	0	藝文中心	1
馬祖行政區	0	應經所	4	海洋工程科技中心	1
臺灣海洋教育中心	1	師培中心	6	地理資訊中心	3
生科院(系)	9	海資院	0	電資學院	0
食科系	7	環漁系	9	電機系	3
養殖系	7	海洋系	3	資工系	13
海生所	4	地球所	2	通訊系	4
食安所	2	海資所	2	光電與材料	4
海生博士學位	0	環態所	5	食品碩士在職	0
海生學士學位	2	海資環博士學程	0	海洋中心	3

(四) 在職人員特殊體檢

1. 依據勞工健康保護規則，雇主使勞工從事特別危害健康作業時，應定期或於變更作業時實施特殊健康檢查，且需合格認可醫療機構醫院做健康檢查。

2. 113 年 4、10 月份欲辦理巡檢 3 月 11 日已發特殊健檢調查表，回收中。

3. 113 年 4 月份勞工特殊健康檢查調查統計

代碼/作業類別	第一級管理	第二級管理
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
總人數	10	8

4. 勞工特殊健康檢查調查於預計 8 月份會再發放，並提醒同仁 10 月到校巡檢日。

(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. 5月7日(二)9-12時，博仁綜合醫院職業醫師曾明章到校服務，巡檢食品工程館、食品科學館等11間實驗室

(六) 健康諮詢服務：

5月份提供健康諮詢服務33人次，今年累計143人次。

(七) 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，3位妊娠中同仁預產期為6、8月，提供同仁健康關懷服務與健康諮詢。

(八) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統：5月份1篇，今年累計提供9篇。

(九) 每週四下午15:10-16:40健康促進，5月份有49人次，今年累計共206人次參與。

(十) 配合諮商輔導組協辦5月8日「我想和你好好說話-淺談人際衝突與溝通」林士傑商心理師到校專題講座。

(十一) 5月28日下午2時至5時假第2演講廳辦理急救人員回訓課程。

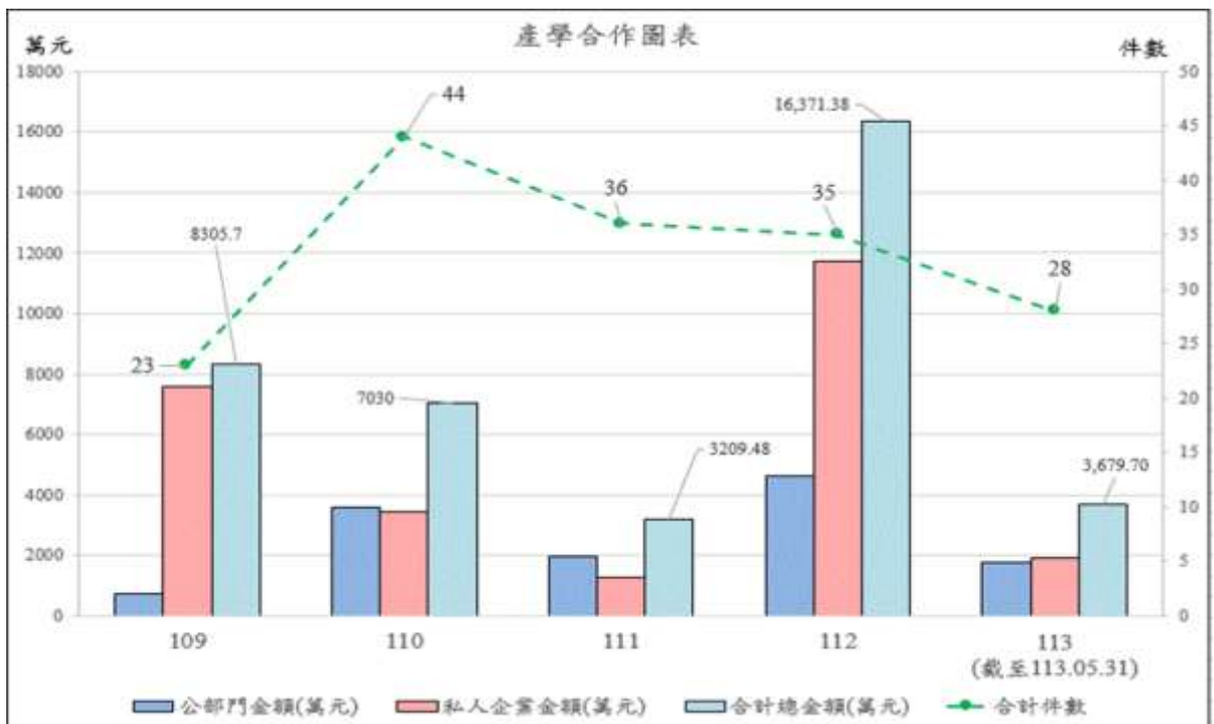
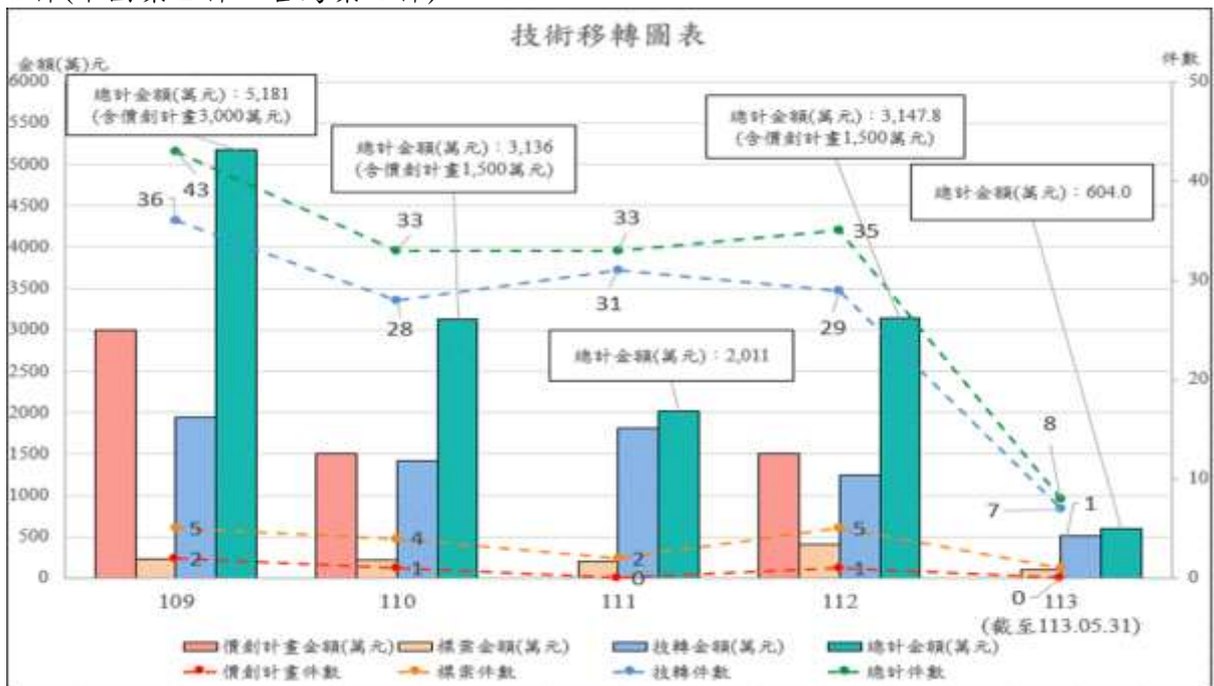
(十二) 統整職業安全衛生線上資訊系統

統整登入個人健康報告資料於職業安全衛生線上資訊系統，以利同仁自行查閱。

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 5 月 31 日完成技術移轉/授權案共計 8 件，權利金共計新臺幣 604 萬元整。
- (二) 113 年截至 5 月 31 日完成產學合作簽署案共計 28 件，總金額為新臺幣 3,679 萬 7,014 元。
- (三) 113 年截至 5 月 31 日本校發明專利提交智慧財產局申請件數共計 2 件。獲證件數共計 6 件(中國案 2 件、台灣案 4 件)。



二、技術移轉、產學計畫業務推動情形

- (一) 113 年截止至 5 月 31 日完成技術移轉/授權案案共計 8 件，權利金共計新臺幣 604 萬元整。
- (二) 113 年截止至 5 月 31 日完成產學合作簽署案共計 18 件，總金額為新臺幣 3,679 萬 7,014 元整。
- (三) 辦理養殖系朱鈺婷老師與華侖生技股份有限公司「螺旋藻粉在飼料中的應用」技術移轉案，合約擬訂業務。
- (四) 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，協助開標暨第 1 期款款項請領業務。
- (五) 辦理食科系黃崇雄老師與中華海洋生技股份有限公司「以海洋菌株誘導酵素系統製備海帶酵素水解液」技術移轉案，第 1 期款營業稅繳納暨上繳資助機關業務。
- (六) 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
- (七) 評估技術技轉」技術移轉案，合約內容修改聯繫業務。
- (八) 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，合約內容修改聯繫業務。
- (九) 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，合約內容修改聯繫業務。
- (十) 辦理食科系吳彰哲老師與緯來電視網股份有限公司「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，合約內容修改聯繫業務。
- (十一) 辦理海工中心李沛沂老師與費思未來有限公司「鯨豚生態環境調查研究顧問」技術移轉案，款項請領暨分配表編列業務，刻正辦理營業稅繳納業務。
- (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 期款款項請領業務。
- (十三) 協助辦理本校謝君偉老師與中華系統整合股份有限公司「交通部『5G 智慧海港 2.0 及創新觀光應用計畫』委託研究-智慧救援 AI 分析」技術移轉案，結案資料用印暨款項請領業務。
- (十四) 辦理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」產學合作案，建教合作申請書編列、第 1 期款款項請領業務暨營業稅繳納業務。
- (十五) 辦理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」產學合作案，建教合作申請書編列、第 1 期款款項請領業務暨營業稅繳納業務。
- (十六) 辦理生科系林秀美老師與聯兩設計製造有限公司「先進封裝接合材料研究計畫書」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。
- (十七) 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」產學合作案，訂購單用印暨建教合作申請書編列業務。
- (十八) 辦理工學院張國安老師與龍德造船工業股份有限公司「最經濟離岸風力發電浮式載台之最佳化設計分析」產學合作案，合約內容修改聯繫、合約擬訂業務，刻正辦理第 1 期款款項請領業務。
- (十九) 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，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) 辦理觀光系王彙喬老師與鼎漢國際工程顧問股份有限公司「遊艇泊區整體發展計畫多元專案管理委託技術服務專業技術合作案合約書」產學合作案，第3期款請款業務。
- (二十一) 辦理環漁系曾煥昇老師與鼎漢國際工程顧問股份有限公司「遊艇泊區整體發展計畫多元專案管理委託技術服務專業技術合作案合約書」產學合作案，第3期款請款業務。
- (二十二) 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期款請款業務。

三、創業育成、教師兼職相關業務

- (一) 完成辦理3家廠商進駐費及2家廠商培育室使用費請款事宜。
- (二) 完成辦理「創思生物科技有限公司」進駐合約續約事宜。
- (三) 完成辦理2家廠商繳納營業稅事宜。
- (四) 完成辦理「健得生物科技股份有限公司」及「長泓海洋科技有限公司」廠商進駐及培育室保證金退費事宜。
- (五) 刻正辦理113年Q2育成廠商繳款明細季報表。
- (六) 刻正辦理光電與材料科技學系江海邦特聘教授與「英濟股份有限公司」教師兼職之學術回饋金契約事宜。
- (七) 刻正辦理航運管理學系蔡豐明教授與「陽明海運股份有限公司」教師兼職之學術回饋金契約事宜。
- (八) 刻正辦理航運管理學系陳秀育教授與「愛地雅工業股份有限公司」教師兼職之學術回饋金契約事宜。

四、國家科學及技術委員會—科研產業化平台月業務推廣

- (一) 價創計畫推動及申請進度
 - 1. 價創計畫2.0徵案說明會於5月15日產學中心新創實驗室舉行，共計10個團隊，近30位師生參加，這次說明會不僅詳細介紹計畫內容及申請流程，還解答了與會者的疑問，教師團隊也表達對價創計畫2.0提案的興趣。
 - 2. 本次提案已有2組團隊報名參加。
- (二) 科創計畫推動及申請進度
 - 1. 113年科創計畫第2梯次徵案本校送案3件，分別為：
 - (1) 生科系黃志清老師：新穎免疫提升技術應用於動物感染性疾病防治。
 - (2) 生科系黃培安老師：褐藻羧酸酚發酵技術於心血管保健應用
 - (3) 食科系龔瑞林老師：新農業鴨生技熟成關鍵技術 ZenKnow Group 善農創研農企業
 - 2. 另2件進入國科會複審，結果將於6月底公布，分別為：
 - (1) 生科系黃志清老師：新穎免疫提升技術應用於動物感染性疾病防治。
 - (2) 生科系黃培安老師：褐藻羧酸酚發酵技術於心血管保健應用
- (三) 輔導學生團隊天眼-智慧尋車參加112年度大專校院創業實戰模擬學習平臺第二梯次徵選，榮獲優選。
- (四) 業務推廣
 - 1. 2024淨零城市展 x 國際研討會
 - (1) 展出內容(時間：113年3月19日-113年3月22日 地點：南港展覽館二館。) 本次展出20格攤位，主題為：NTOU,SEA U IN THE FUTURE，以圍繞行政院核定

的 2050 淨零排放計畫之 12 項關鍵戰略，推廣本校相關技術包含：智慧航運、海洋能源、海洋碳匯、無人機應用及漁電共生等核心技術，彰顯海大於淨零科技的創新實力，展會中也吸引來自國內外個人、團體參觀洽談合作機會。

(2) 2024 淨零城市展國際研討會 x 宇泰講座 (時間：113 年 3 月 22 日)

本次淨零城市展同時辦理國際研討會並結合本校宇泰講座，邀請來自挪威、美國、波蘭及比利時等國際專家及國內專家學者，分享最新的研究成果，吸引近 5 百人次與會聆聽，整合本校海洋工程科技中心、海洋中心及智慧航運中心三個單位。研討會內容聚焦海洋能源、離岸風電、海洋藍碳及智慧航運。以 2050 淨零城市展-海洋大學·海見未來為題，探討並解決潔淨能源領域面臨的關鍵問題，促進學術界、產業界和政府部門之間的合作與交流，共同推動淨零城市轉型，實現永續發展的目標。

2. 【北醫 x 海大跨校合作】遠距醫療照護

與台北醫學大學跨校合作，共同推動遠距醫療照護，實現醫療服務的無國界化。這項合作將促進兩校間學術交流，更有望為偏遠地區提供更便捷、高效的醫療服務。除了醫療服務，與北醫的合作將包含教育與研究交流，讓兩校的學生有機會深入了解遠距醫療技術、遠洋商船及漁船的應用和發展趨勢，從而為未來的醫療事業做好充分準備，促進產學合作機會。

五、研發成果智慧財產相關業務

(一) 113 年度至 5 月底止本校發明專利申請件數共計 2 件(台灣案)，獲證件數共計 6 件(中國案 2 件、台灣案 4 件)。

(二) 辦理 112 學年度第 2 學期第 2 次產學營運委員會。

(三) 辦理國科會未來科技獎公告徵件事宜。

(四) 辦理經濟部智慧財產局國家發明創作獎徵件事宜。

(五) 辦理經濟部智慧財產局台灣創新技術博覽會專利競賽推薦事宜。

(六) 辦理專利核銷案件：

1. 辦理本校執行政府部門補助計畫衍生之 3 件專利權維護事宜。

(1) 養殖系龔紘毅老師之農委會研發成果「新穎肌肉增強子序列及其應用」中華民國發明專利第 12 年維護費用繳費事宜。

(2) 輪機系華健老師自行研發成果「用於梯的防傾裝置」中華民國第 5 年年費繳費事宜。

(3) 生科系黃志清老師國科會之研發成果「多醣碳奈米膠及其製備方法與其藥學組」中國發明專利之領證及年費(領證後第 1 年)，繳費事宜事宜。

2. 辦理教授自行研發之專利維護事宜，共計 7 件。

(1) 食科系林泓廷老師與臺北醫學大學共同研發成果之臺灣發明專利「用於生物乙醇發酵之聚-L-乳酸(PLLA)微管陣列膜-固定化酵母細胞」中華民國發明專利第 7 年年費繳費事宜事宜。

(2) 機械系溫博浚老師農委會計畫衍生成果「輔助搬運方法」中華民國發明專利第 5 年年費繳費事宜。

(3) 養殖系李孟洲老師之自行研發成果「一種提高藻紅蛋白產量的製備方法」中國發明專利第 6 年(領證後第 3 年)年費繳費事宜。

(4) 光電系黃智賢老師之自行研發「雷射積層製造設備及雷射積層製造方法」中華民國發明專利之領證及 1-3 年年費繳費事宜。

- (5) 養殖系李孟洲老師與李柏蒼老師之自行研發成果中國發明專利「一種提升魚類免疫及抗病能力的海木耳萃取物、其製備方法及用途」領證後第2年年費繳費事宜。
 - (6) 食科系龔瑞林老師與養殖系李孟洲老師之自行研發成果中華民國發明專利「一種海葡萄萃取物用於製備緩解糖尿病及預防或治療生殖障礙醫藥組合物或保健食品的用途」第5年(領證後第2年)年費繳費事宜。
 - (7) 海工系謝君偉老師自行研發成果「以非還原校正方式及人工處擷取影像的方法、裝置及系統」中國發明專利之回覆審查意見繳費事宜。
3. 辦理新型專利年費維護核銷事宜，共計2件。
- (1) 電機系張忠誠老師之新型專利「水下物體尺寸監測裝置」繳納第2年專利年費繳費事宜。
 - (2) 資工系許為元老師之新型專利「用於監控水上行動載具位置的電子裝置」繳納第5年專利年費繳費事宜。

附件十三 馬祖行政處報告事項

- 一、113年3月29日經管系吳藍萱同學當選113年連江縣優秀青年楷模並出席表揚。
- 二、113年4月13日莊季高副校長至馬祖校區巡查校園現況。
- 三、113年4月14日救國團基隆市團委會陳建成總幹事率隊參訪馬祖校區。
- 四、113年4月20日舉辦馬祖技藝傳承工作坊，邀請陳碧娟老師教授同學馬祖傳統美食－黃金餃製作。
- 五、113年5月1日監察院葉宜津委員與王美玉委員蒞校訪查連江縣與海大產學合作成果暨裙帶菜、淡菜等地方海洋物種培育養殖情形。
- 六、113年5月6日至5月10日實施112-2學期馬祖三系異地教學，藉由校外實務參訪相互印證課程學習與加強學生對實務之認識，期使學生提早認識職場。
- 七、113年5月19日為連結社區居民情感交流，由學聯會舉辦「夏涼季系列活動-歲末聯歡」，藉由聯誼活動感謝地區居民對海大學生之照顧。
- 八、113年5月22日行政處組員陳蘭君支援招生組辦理外離島地區大學甄選視訊面試，馬祖考生1員於馬祖校區實施甄選。
- 九、113年5月23日假延平大樓辦理113級三系學生至馬祖校區就學行前說明會，由黃啟國秘書介紹馬祖校區校園環境設施、相關生活規定及行前準備事項。
- 十、113年5月24日為利馬祖校區校史傳承，辦理三系學生期末大合照，由林泰源處長邀請共教中心兼任講師劉碧雲校長、經管系兼任助理教授王俊傑董事長、經管系兼任講師黃清旗組長暨行政處同仁一起與學生們留影。
- 十一、113年5月25日為連結社區居民情感交流，由學聯會舉辦「夏涼季系列活動-歌不能沒有你」歌唱大賽活動，藉由本次活動促進校區學生與當地居民之交流互動。
- 十二、113年5月27日行政處樂佳琳計畫專員奉派參與連江縣環境資源局「113年度連江海洋污染防治及應變教育訓練暨緊急應變設備器材訓練」研習，其提升應變專業知識，以便遭遇海洋污染洩漏事故發生初期，立即採取有效的防護措施及應變作為。
- 十三、113年5月31日連江縣王忠銘縣長北竿縣政考察特蒞臨校區，本校三系學生為感謝連江縣府團隊與馬祖社區居民一年以來照顧，由學聯會謝萱榆會長代表致送感謝卡於王忠銘縣長，感謝地區居民對海大學生之照顧。

附件十四 社會責任實踐與永續發展中心報告事項

中心報告：

- 一、5/3-5/5蔡國珍中心主任率三漁興旺計畫團隊前往南投國立暨南大學參與2024亞太社會創新高峰會，該會於2018年在政府和民間攜手下發起創設，旨在促進社會創新和可持續發展的國際盛會，本次主題為「韌性亞洲」。
- 二、人事業務方面，中心編制各組人員暨各計畫執行業務同仁異動情形如下：
 - (一) 社會責任實踐組-各計畫離職同仁：
三漁興旺計畫-張勝凱計畫專員(離職日期:113年6月1日)。
 - (二) 永續發展組-卸任免兼行政職務者如下：
組長陳宗岳副教授(免兼日期:113年4月12日)。
- 三、5/24日假本校畢東江國際會議廳舉辦113年度「社會責任實踐與永續發展諮議委員會議」，除了校內外諮議委員外，亦邀約校內行政與學術單位一級主管、系所主管共同與會，同日並於會場外舉行小型成果展，以冀增進全師生對海大永續議題的瞭解，共同為海大永續發展邁向新里程做出貢獻。

社會責任實踐組：

一、USR五大分項計畫辦理情形彙報：

(一) 三漁興旺計畫

1. 3/24~3/27 由計畫協同主持人陳歷歷教授、周信佑特聘教授、黃博鈺助理教授帶領研究團隊(兩位大學部學生及一名計畫助理)共6人，前往越南芽莊市拜訪養殖戶，探勘實驗場域。
2. 於3/26與當地生技公司 SA-BIO Aquaculture Technology Solutions Joint Stock Company 簽訂 MOU，洽談後續實驗合作計畫。
3. 越南白蝦養殖場轉型於112年4月份啟動:
本計畫將由計畫協同主持人呂明偉教務長帶領3-4位學生至越南當地進行輔導和教學，將落實場域轉型協助越南當地業者進行水產養殖，並投入海大的高端養殖技術，輔導並期待達到一定的養殖育成率。
4. 5/3 社會責任實踐與永續發展中心主任暨計畫協同主持人蔡國珍教授代表本計畫出席發表於暨南大學 SIG 活動
5. 5/4-5/5 計畫協同主持人蔡國珍教授、張景煜教授、曾聖文副教授參與2024亞太社會創新高峰會，本計畫張勝凱、陳泓仁兩位行政同仁偕同參與社創嘉年華會，展示計畫成果。
6. 5/6 龍谷大學深尾副校長與金紅實教授來訪。由莊季高副校長、海洋文創設計產業學士學位學程曾聖文主任與海洋法政學士學位學程楊名豪助理教授帶領5位「日本地方創生」課程的學生辦理2024臺日傳統文化創生工作坊，邀請三組參與地方創生競賽的同學分享實作過程，與龍谷大學深尾昌峰副校長與金紅實教授共同研討地方文化保存與地方創生經驗實踐交流。
7. 5/18 連結鳳凰旅遊與玉龍捌號帶領瑞傳科技登基隆嶼淨灘。由本計畫協同主持人王彙喬助理教授團隊協助完成了三個航次1百人的淨灘活動，同時學生助理們也進行了傳承，助理群在USR計畫的培訓下，從觀光系擴增到養殖系，這群新手第一次上場帶客淨灘

並協助解說。讓我們的學生進行實務體驗與跨域學習。這次的「環保愛地球~海洋教育 X 秘境基隆嶼環保淨灘活動」就由我們擔任小隊輔提供服務，為我們的島嶼觀光進行價值服務。

8. 5/22 本計畫協同主持人王彙喬助理教授團隊辦理戶外教育活動暨 SDGs 策展闖關活動，此活動已連續五年獲得青發署補助並且額外爭取到青發署經費 15 萬元。回饋八斗子在地的學子，帶領他們重新認識八斗子。結合海大 USR 計畫、海科館、八斗子產業觀光促進會，設計在地特色的 DIY 與 SDGs 闖關活動。觀光系學生學以致用，連結海科館館藏內容與地方觀光資源，在地協進會遊程加值與人才培力。
9. 5/22-5/23 高知大學赤池教授來訪，主要與計劃團隊進行交流、探討暑期與寒假兩校學生交流學習的活動事宜。
10. 參與 5/24 中心主辦之社會責任實踐與永續發展諮議委員會議並辦理成果展示。
11. 本計畫協同主持人呂明偉教務長接洽越南廠商東林冷凍有限公司。此公司目前為水產加工業者，想跨入水產養殖業，本團隊將在 6 月份至越南當地進行轉型輔導。
12. 本計畫協同主持人張景煜教授指導觀光系四位同學撰寫馬祖旅行文學書籍「一灣一澳口」，於 6/14-6/16 在牛角村老屋新船辦理新書發表會。

(二) 貢寮計畫

1. 4/22 許文宜助理教授舉辦「培訓貢寮 USR 計畫推廣專長人才-媒體製作實務工作坊」，地點：海大 作坊」，地點：海大 人社院大樓 403，師生共 60 人。
2. 4/23 許文宜助理教授與台師大媒體素養團隊舉辦「培訓貢寮 USR 計畫推廣專長人才-當代傳播關鍵實務：桌遊學媒體素養工作坊」，地點：海大海事大樓 413，師生共 108 人。
3. 4/26 在地課 由高中開始宋文杰教授「由高中開始宋文杰教授「無麩質米蛋糕開發添加山藥及秋葵」、歐陽瑞蓮協同主持人「品牌文化設計」。
4. 4/26 蔡震壽名譽教授與宋文杰教授前往雙溪拜訪「當地的麵包店及咖啡店洽談加工技術與合作」，共 4 位。
5. 5/10 貢寮豐珠國中海洋保育在地守護永續講座，由邱昱嘉助理教授「水生生態與微棲地」、蕭堯仁副教授「談卯澳漁村的海女文化與里海實踐」共 18 位師生。
6. 5/11 由謝忠恆副教授辦理「新北市瑞芳區瓜山國小校慶親子集體創作」活動，共 80 位學生。
7. 5/14 由謝忠恆副教授協助「新北市瑞芳區瓜山國小圓夢計畫，造舟與彩繪獨木舟課程」，共 25 位學生。
8. 5/14 與台東大學 USR 簽署校級 MOU，共同辦理「線上 SIG 經驗交流議題討論」，本校由共同主持人蕭堯仁副教授報告，雙方共 36 位參與。
9. 5/15 由謝忠恆副教授辦理「延伸場域議題校內集體創作」，共 40 位學生參加
10. (10)5/22 由宋文杰教授及歐陽瑞蓮老師、學生、黃怡芬、尚文翔，前往藍灣濱海園區「洽談黃金小卷酥販售工作會議」，共 5 位。
11. 5/23 由邱昱嘉助理教授計畫團隊，辦理雙溪區「上林里、新基里水質調查活動」，共 5 位。
12. 5/24 協助辦理「永續中心諮詢委員會議」，貢寮計畫共 10 位師長出席。
13. 5/30 由蕭堯仁老師與基隆郵局合作，共同辦理金融校園講座「推廣郵局數位金融」，共 40 位本校學生參與。

14. 5/31 在地課由高中開始許文宜助理教授「小時不讀書，長大真的可以當記者嗎？」，共 60 位雙溪高中生參與。
15. 6/2 由謝忠恆副教授協助海洋教育中心「小艇碼頭訓練試乘」活動，共 25 位。
16. 6/8 海洋委員會海巡署北部分署海巡志工成立大會，由張文哲研發長、莊慶達名譽教授、謝忠恆副教授、歐陽瑞蓮老師出席活動，共 100 人參加。
17. 6/12 由許文宜助理教授前往雙溪國小「洽談偏鄉兒童理財營」會議討論，共 4 位。
18. 6/13 由宋文杰教授實驗室團隊赴台北「國泰人壽市集推廣貢寮地方產物」，共 4 人。
19. 6/13 由蕭堯仁副教授辦理「卯澳里海社區參訪活動」培植大眾公民科學意識。
20. 6/14 參加新北市政府貢寮「世界海洋日」活動，黃怡芬助理、尚文翔助理出席，共 2 位參加。
21. 5/6、5/13、5/20、5/27、6/10、6/17，由蕭堯仁副教授團隊辦理「貢寮雙溪河流域 SUP 課程體驗」，共 30 人參加。
22. 6/22 由謝忠恆副教授於貢寮雙溪河流域划船並辦理「龍門驛站進行生態教育與淨灘」活動，共 25 位參與。
23. 由許文宜助理教授及財金智慧推廣協會，共同辦理暑假偏鄉學童理財營，已規劃完成並確定於貢寮及雙溪，各兩所國小、中共四學校開辦。日期分別為：7/9 7/9 (二) 貢寮澳底國小、7/19 (7/19 (7/19 (7/19 (五) 雙溪上林國小、7/23 7/23 (二) 貢寮國中、7/24 (三) 雙溪國中，預定招收學生至少 100 名。

(三) 宜蘭計畫

1. 4/9 參與 2024 第五屆《遠見》USR 大學社會責任獎之頒獎典禮，由中心蔡國珍主任及計畫主持人林泰源處長進行受獎，兩位助理一同前往。
2. 4/11 計畫協同主持人熊觀梅助理研究員至羅東高商辦理食魚教育課程。
3. 4/12 計畫協同主持人陳詠宗老師帶領食科系學生拜訪宜蘭場域夥伴（牛頭司、柯林漁廠）。
4. 4/15、4/22、5/9、5/15 持續進行場域魚菜共生系統美化作業。
5. 4/17 計畫協同主持人邱品文老師團隊拜至養殖池施放泰國蝦苗。
6. 4/19 計畫團隊參與 2024 食農保健科技國際研討會。
7. 4/24 計畫協同主持人劉修銘老師與漁會合作辦理食魚教育推廣活動，使用計畫養殖之金目鱸，帶領學生動手做料理，共 18 位學生參與。
8. 4/26 計畫協同主持人江俊億博士後研究員與港口、後埤、部後等社區進行「第二次宜蘭社區牽罟公民科學培訓課程暨共識會議」。
9. 4/30 計畫協同主持人郭庭君老師至南方澳與當地船長討論外籍漁工環教事宜。
10. 5/8 計畫團隊參與宜縣內養殖青年聯誼會之會議。
11. 5/19 計畫協同主持人廖柏凱老師帶領海大學生至宜蘭場域（大塭休閒農場、奇力蝦）參訪，辦理「智慧養殖人才培育-場域參訪見學」課程，共 45 位學生參與。

(四) 雲林計畫

1. 3/27 協同主持人陳泰源老師至北港農工水產養殖社團授課，此次課程計 8 位北港農工學生參與。
2. 3/27 協同主持人陳泰源老師與口湖鄉長、5 位魚青一同試吃打樣的烏魚炊粉湯、糖醋烏魚和檸檬烏魚。

- 3.4/2 共同主持人李柏蒼老師至財團法人國際合作發展基金會報告永續水產養殖與台灣價值。
- 4.4/4 共同主持人曾煥昇老師至四湖鄉公所洽商 4 月 27 日於三條崙海水浴場親水公園舉辦之「環境教育」、「淨灘活動」細節事項。
- 5.4/5 共同主持人曾煥昇老師拜會雲林縣口湖鄉「沁窟丫腳文創協會」理事長，商洽未來合作事宜。
- 6.4/6 共同主持人曾煥昇老師結合雲林當地社區居民至口湖地區辦理「食魚教育」，本次活動計 27 人參與。
- 7.4/6 共同主持人曾煥昇老師結合雲林當地社區居民至四湖地區三條崙漁港辦理「生態觀光」，本次活動計 10 人參與。
- 8.4/7 共同主持人曾煥昇老師拜訪雲林口湖水墨藝術大師陳玄茂，再次洽商合作海廢藝術牆推動進度。
- 9.4/7 共同主持人曾煥昇老師拜訪雲林縣口湖鄉港東村中正路 2 號屋主，再次洽商合作海廢藝術牆推動進度。
- 10.4/8 協同主持人張文寧老師參與 Taiwan-GA Aquarium Research Update Meeting。
- 11.4/8 協同主持人黃之暘老師於海科館辦理綠色餐飲生態廚師訓練活動，介紹養殖食材並動手實作。
- 12.4/9 由計畫主持人李明安老師帶領共同主持人李柏蒼老師與協同主持人胡艷方老師接待和暄綠能股份有限公司來訪，討論雲林縣魚電共生場域議題並參訪本校水產加值打樣中心與水生動物實驗中心。
- 13.4/9 共同主持人李柏蒼老師與法國濱海大學老師討論研究雲林文蛤病害問題及合作項目。
- 14.4/9 由計畫主持人李明安老師召開 4 月份計畫內部例行性工作會議，報告各子計畫 3-4 月活動內容、並討論 5-6 月預計推動辦理的活動、重點方向、預定工作項目等事宜。
- 15.4/10 協同主持人胡艷方老師帶領 3 位助理至北港農工水產養殖社團授課，本次課程計 7 位北港農工學生參與。
- 16.4/11 協同主持人黃之暘老師與態芮何主廚、副主廚與 Solo Pasta 王主廚一同介紹雲林特色水產品與料理應用。
- 17.4/13 協同主持人黃之暘老師辦理本計畫開設之「食魚文化踏查與體驗課程」敘事力訓練-廟口水產食品與飲食文化踏查活動，向學生介紹水產品。
- 18.4/14 協同主持人黃之暘老師參與特色水產食材之料理應用-Solo Pasta 與 Ambers 活動，討論米其林綠星餐廳食材與品嚐。
- 19.4/19 由計畫主持人李明安老師帶領 2 位助理、2 位學生拜訪四湖鄉公所、漁會討論推行 AI 醫療活動辦理事宜。
- 20.4/22 協同主持人黃之暘老師受南港生技園區中心邀請參與世界地球日主題講座-餐桌上的永續海洋活動，推廣雲林口湖、四湖特色水產品。
- 21.4/23 協同主持人黃之暘老師參與台北中央扶輪社例會講座-吃到知道談水產品嚐與食魚文化活動，推廣雲林口湖、四湖特色水產品。
- 22.4/27 共同主持人曾煥昇老師漁業管理課程 35 位學生於三條崙海水浴場親水公園辦理「環境教育」及「淨灘活動」，並邀請本計畫合作夥伴-雲林縣四湖鄉公所及北港農工加入，共計 71 人參與活動。

- 23.4/28 共同主持人曾煥昇老師帶領漁業管理課程 35 位學生至場域校外教學，讓海大學生參與「四湖口湖海洋環境生態教育」、「漁電共生教育」及「食魚教育」等課程。
- 24.5/1 共同主持人李柏蒼老師帶領課程 11 名學生至口湖鄉台灣鯛生態創意園區參訪，了解魚電共生以及綠色養殖實務。
- 25.5/8 協同主持人張文寧老師與蠻野心足協會討論雲林沿海白海豚示範區。
- 26.5/8 協同主持人蘇楠傑老師至北港農工水產養殖社團上課。
- 27.5/16 本校共同協辦雲林縣漁業永續競爭力發展論壇，計畫主持人李明安老師與共同主持人李柏蒼老師全程參與論壇，並由李柏蒼老師分享白蝦智慧養殖理論。
- 28.5/17 本計畫團隊 5 位老師參與國立臺灣海洋大學 113 年 5 月 USR 聯席會議，報告本團隊 3-4 月工作進度。
- 29.5/20 本計畫助理線上參與 USR 推動中心與正修科技大學共同辦理之 113 年 USR 共同培力活動【USR x ESG x 永續價值】。

(五) 和平島計畫

- 1.4/13 曹校章老師辦理動力小船駕駛訓練班，培育多元水域人才。共計 20 人。
- 2.4/17 參加國家永續發展獎說明及觀摩會議，並與北部創生團體進行經驗交流與分享。
- 3.4/17 李孟洲老師進行和平島周圍潮間帶藻類生態及環境監測，進行和平島周邊潮間帶之查探，以瞭解四月份藻類分布狀況，並利用樣框及照片記錄方式，計算其藻類覆蓋度。
- 4.4/19 與朝邦文教基金會簽署產學合作備忘錄，透過各種引導的方法及對話力的實踐，協助 usr 計畫能夠與地方所需要做更好的連結，並且建立對話溝通機制。共 15 人參與。
- 5.4/20 與朝邦文教基金會辦理「對話影響力獎分享會暨社區對話實驗室」，透過兩天一夜的活動，加強社區內部的連結以促進不同利益關係人間的合作。也為未來的合作奠定了堅實的基礎。共 40 人參與。
- 6.4/28 李孟洲老師與和平島商圈嶼我藻類產品應用開發，提供和平島商圈嶼我在地藻類，進行海藻系列產品推廣販售。
- 7.4/29 嚴佳代老師與八斗高中辦理「櫻花蝦食魚課程」科學好好玩之食魚教育課程，透過料理實作讓學生實際烹飪櫻花蝦煎餅，並了解蝦子的構造和捕撈方式。共 25 人參與。
- 8.4/29 林士勛老師及蔡東佐老師討論電商平台，包還使用者與 USR 工作者角色功能分離、增加使用者上架功能、Server 與網站串聯等操作。
- 9.4/30 與台東大學 USR 辦理 SIG 跨校教師社群交流會，分享課程融入永續實踐與人才培育之議題，並與臺東 Y2 計畫簽訂合作意向書。共 23 人參與。
- 10.5/6 曹校章老師辦理 SUP 丙級教練證照研習營，協助學生取得 SUP 證照以培育多元水域人才。共 30 人。
- 11.5/9 李孟洲老師協助平寮社區發展協會母親節活動，進行台灣海域介紹及藻類科普，並加入海藻乳液 DIY 課程。共 100 人參與。
- 12.5/17 嚴佳代老師參加 2024 基隆鎖管季「臺日交流論壇&漁村旅行示範遊程」，推廣和平島永續旅遊及觀光轉型。
- 13.5/26 嚴佳代老師辦理「HIYO Walker 海遊窩課」包含地方走讀及手做體驗課程，本日體驗課程為鎖管好食光。共計 30 人參與。

永續發展組：

一、永續報告書

- (一) 完成「2022 國立臺灣海洋大學永續報告書」，業於 12 年 12 月發行。
- (二) 參加 2024 遠見USR 大學社會責任獎，榮獲「大學永續報告書組」入圍佳績。
- (三) 籌備「2023 國立臺灣海洋大學永續報告書」，2023 年版永續報告書將完備「重大議題設定」及「利害關係人分析」兩大章節。

二、台北聯合大學永續組活動

- (一) 本校為 2024 年度北聯大系統聯盟輪值學校，北聯大永續組規劃「2024 台北聯合大學系統創新●永續實踐大賽」、四校聯合展示會(2024 亞太博覽會)及 USR 共同培力等三項活動。
- (二) 3/29(五)假台北醫學大學醫學綜合大樓後棟 15 樓董事會會議室召開辦理「113 年北聯大永續組第一次工作會議」，會議討論：
 1. 「2024 台北聯合大學系統創新●永續實踐大賽」辦理期程、評選方式及獎項設定。
 2. 「2024 亞太永續博覽會」四校攤位佈置規劃。
 3. 各校辦理 113 年度 USR 共同培力活動期程安排。

三、碳盤查作業規劃

- (一) 完成「國立臺灣海洋大學 ISO14064-1:2018 版組織碳盤查」2023 年碳盤查作業規劃書(如附件)。
- (二) 碳盤查作業委辦採購作業刻正辦理中，預計本(113)年八月底完成「國立臺灣海洋大學 2023 年碳盤查報告書。」

四、參與5/24中心主辦之「社會責任實踐與永續發展諮議委員會議」並辦理成果展示。

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，本組預訂6月中旬全面更新平台數據至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。目前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。
- 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。
 - (一) 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，預計做為 5 月教育部實地訪評議題之分析。

(二) 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，預計2024年6月底發行印刷版本並上傳本中心網站分享。

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、本中心5月24日舉辦諮議委員會議-提供校務研究相關簡報內容及海報製作，並支援成果展示及會議現場工作事項。

七、其他事項：

(一) 教學中心 113 教學實踐計畫—教學成效數據分析，協助生科系產製指定教學科目之歷年教學評鑑分數量化分析，4月中旬完成交付。

(二) 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，預計6月中交付。

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
5/3	翁順泰代理院長、楊明峯副主任、蔡豐明主任、桑國忠主任	辦理法國達飛海運座談會
5/10	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討論會議

(二) 其他

1. 本學院於5月2日召開112學年度第2學期第1次院發暨院務會議。
2. 本學院於5月14日召開112學年度第10次院教師評審委員會議。

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
5/7	邱昌民助理教授 級專業技術人員	出席警察大學船舶智慧科技暨海上科技偵查研討會
5/15	劉中平副教授	協助教務處進修推廣組至國立基隆商工職校進行招生講座

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/2	海洋委員會海巡署艦隊分屬基隆海巡隊沈育祥隊員	海巡職涯經驗分享
5/3	國立臺灣大學土木工程學系許添本教授	研究工作的理論與實務之間
5/9	星凝郵輪(Scenic Eclipse) 吳哲宇副探險隊長【宇泰講座】	郵輪工作 X 環遊世界: 邊工作邊旅遊不再只是夢想
5/10	河海工程學系陳正宗教授	邊界元走過四十年
5/13	尼米克船舶管理股份有限公司劉思妤三副	LNG cargo operation.
5/17	國立臺灣大學物理學系吳俊輝教授	相信的力量
5/24	中央警察大學水上警察學系蔡奇呈教授	引水人管理機制之現況分析

2. 輪機工程學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
5/14	黃國銘助理教授	出席113學年度海事競賽命題及評判會議
5/14	何耀宗助理教授	出席113學年度技專院校招生策略委員會

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/2	百瑞精鼎國際股份有限公司梁芸婕統計編程師	臨床試驗相關產業職涯分享
5/2	萬海航運股份有限公司汪子超課長	萬海航運之成長與節能減碳
5/3	中華民國船舶機械工程學會蕭榮發理事長	從船舶設計及建造談輪機人職涯規劃
5/9	台塑海運股份有限公司江嘉卿管理師	船舶第三方認證工作與船級協會
5/9	中國航運股份有限公司張文彬輪機長	簡介現有船舶裝備使用概況及新進人員如何因應
5/10	中鋼運通股份有限公司林錦駿副總經理	淺談散裝航運市場
5/16	台塑海運股份有限公司陳寰頤輪機長	淨油機原理
5/16	中國航運股份有限公司張子寰船長	中航歷史與船舶安全管理系統簡介
5/17	中鋼運通股份有限公司林靖雯資深經理	海上保險與索賠實務
5/23	裕民航運股份有限公司海技科船務處李國良經理	海上風電工作船的工作思維
5/23	裕民航運股份有限公司卓雅秋副理	航向你的未來
5/24	長榮海運股份有限公司補給部葉慶榮部主管	船舶主機未來燃料與碳稅發展
5/30	立玄海事顧問何肇庭總經理	國際海事管理機制的演變
5/30	裕民航運股份有限公司工務部王獻賢副理	航向永續
5/31	長榮航空股份有限公司韓湘帆前機長	從海上飛向天空的職業生涯

3. 航運管理學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
5/1-5/2	曾柏興副教授	赴長榮大學拜訪楊慧華老師與成功大學沈宗緯老師進行專家訪談
5/2	蔡豐明主任	赴高雄港務公司討論研究計畫
5/8	曾柏興副教授	赴臺北市西松高中辦理招生宣傳活動
5/8-5/10	曾柏興副教授	赴臺中逢甲大學拜訪李仁佑老師與東海大學張玉媚老師進行專家訪談
5/14	曾柏興副教授	赴基隆港務分公司拜訪卓志軒經理進行專家訪談
5/29-7/5	林泰誠教授	應德國姊妹校維爾茨堡-施韋因富特科技大學邀請進行訪問及講演

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/1	交通部觀光署周永暉署長	台灣觀光永續發展與國家風景區數位轉型方向
5/2	本系邱榮和教授	世界關務組織 AEO 指引及各主要國家優質企業制度簡介與要求
5/3	警察專科學校曾明理講師	安全防禦駕駛探討
5/6	流浪動物花園創辦人 Rose	養一隻狗，你會得到多少快樂？
5/8	中信金融管理學院人工智慧學系張政源講座教授	非典型行銷在交通運輸的應用
5/9	本系邱榮和教授	「風險管理概論」、「國際供應鏈概論」及「供應鏈安全概論」
5/14	東電股份有限公司行銷管理部陳俞吉經理	倉儲自動化管理
5/15	聯興國際物流股份有限公司洪英正董事長	『認真』就是傳奇
5/16	財政部關務署基隆關邱淑卿組長	優質企業認證及管理辦法
5/17	台灣物流與供應鏈協會劉詩宗理事長	國際海運貨櫃運輸新挑戰
5/17	陽明海運股份有限公司工務部何達立工程師	造船業倉儲管理
5/23	財政部關務署基隆關劉兆富課長	優質企業安全審查項目及驗證基準實務（上）
5/23	捷豐國際物流股份有限公司王惠祝董事長	跨境電子商務的現況與未來發展
5/30	財政部關務署基隆關劉兆富課長	優質企業安全審查項目及驗證基準實務（下）

4. 運輸科學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
5/1	黃聖騰副教授	為執行計畫訪談學者
4/30-5/1	張玉君教授	資料蒐集(國科會計畫 專家訪談、資料蒐集、討論文章合作撰寫事宜)
5/2	張玉君教授	赴順豐公司訪視實習生
5/6	張玉君教授	台南機場蒐集資料(國科會計畫 專家訪談、資料蒐集、討論文章合作撰寫事宜)
5/7-5/9	鍾武勳副教授	參加海洋經營管理學士學位學程校外教學參訪
5/9-5/10	高聖龍教授	參加水庫巡檢協商會一及水下協會年會
5/9-5/10	李信德助理教授	計畫需求至台中討論光達影像穩定器事宜
5/9-5/11	鍾武勳副教授	執行產學碳盤查計畫
5/10-5/11	黃聖騰副教授	為執行計畫訪談學者
5/12-8/13	李信德助理教授	赴台中洽談無人船電池控制系統事宜
5/13-5/14	張玉君教授	赴香港國際機場參訪

5/16-5/19	黃聖騰副教授	出席全台大專教職人員校園關懷研習會
5/17-5/19	李信德助理教授	參加第36屆中國造船暨輪機工程研討會、產學論壇暨國科會成果發表會並發表論文
5/20	張玉君教授	資料蒐集(國科會計畫 專家訪談、資料蒐集、討論文章合作撰寫事宜)
5/22	黃聖騰副教授	出席永續 AI+ 實踐成果大講堂
5/24	黃聖騰副教授	參加 2024AI 產業發展與人才培育國際研討會
5/27	張玉君教授	資料蒐集(國科會計畫 專家訪談、資料蒐集、討論文章合作撰寫事宜)
5/29	張玉君教授	赴超捷公司訪視實習生

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/6	基隆關林政雄前主任秘書	保稅制度與物流供應鏈管理

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
5/1	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-八斗子戶外教育推廣活動
5/2	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-海洋科普微策展規劃
5/3	王彙喬助理教授	參加市海平台會議-報告基隆藍色公路可行性
5/7	王彙喬助理教授	參加蘇澳海事「海洋教育創新課程與教學研發基地」會議
5/10	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-討論戶外教育活動暨博物館日闖關活動
5/16	王彙喬助理教授	執行 USR 計畫-洽談八斗子戶外教活動
5/21-5/25	黃昱凱主任	執行科技部計畫前往日本參加 8th AI EXPRO Tokyo 會議

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/14	逢甲大學文化與社會創新碩士學位學程陳玉葦助理教授	從在地知識出發：帛琉的海洋治理
5/20	暨南國際大學水沙連人社中心陳嘉霖博士後研究員	地方觀光產業發展與跨組織互動-以合歡山暗空公園為例

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
5/2-5/5	王慧茹副教授	赴中正大學參加國際學術研討會
5/6-5/9	桑國忠主任/何曉瑋助理教授	經管系赴校外企業參訪活動
5/11-5/19	賴淑妙副教授	出席 the 46th Annual Congress of the European Accounting Association

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
5/2	台灣德國北德技術監護顧問股份有限公司林正偉專案經理	人工智慧趨勢:探索 AI 背後的發展與技術
5/9	至盛科技有限公司王國棟經理	AI 智慧機器人實務應用
5/16	聯騰資訊股份有限公司曾裕樺共同創辦人	零售業的 AI 客服應用
5/23	梅科科技股份有限公司數位醫療暨產品開發部林致傑副總經理	智慧數位醫療科技如何革新企業健康管理模式-Youdon 健康促進管理平台
5/30	鈺洋科技實業有限公司楊明軒總經理	文化生活中的人工智慧應用

(二) 其他

1. 商船學系

- (1) 本系於 5 月 3 日召開 113 學年度輪機工程學系商船組博士班口試審查會議，審查 113 學年度博士班考試招生面試。
- (2) 本系於 5 月 10 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次系教師評審委員會議，審查專案教師續聘與助教考核案。
- (3) 本系於 5 月 10 日召開 112 學年第 2 學期第 3 次學士班招生委員會議，審查 1131 學期轉系招生面試。
- (4) 本系於 5 月 11 日召開 113 學年度商船學系碩士在職專班面試審查會議，審查 113 學年度碩士在職專班考試招生面試。
- (5) 本系於 5 月 15 日召開 112 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議，討論系上非日間時段授課課程與新開課程。
- (6) 本系於 5 月 15 日召開 112 學年度第 2 學期第 3 次系務會議，審議商船學系進修學制學生修業規則。
- (7) 本系於 5 月 15 日召開 112 學年第 2 學期第 4 次學士班招生委員會議，有關 113 學年度申請入學招生試務審查討論。
- (8) 本系於 5 月 15 日 112 學年度第 2 學期第 1 次碩士班委員會書面審查會議，審查研究生口試申請。
- (9) 本系於 5 月 16 日召開 112 學年第 2 學期第 3 次學士班招生委員會議，討論有關係學會活動經費補助。

2. 輪機工程學系

- (1) 本系於 5 月 7 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次系教師評審委員會議。
- (2) 本系於 5 月 17 日召開 112 學年度第 2 學期第 4 次系務會議。
- (3) 本系於 5 月 17 日召開 112 學年度第 2 學期第 1 次大學部申請入學審查會議。
- (4) 本系於 5 月 23 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會。

3. 航運管理學系

- (1) 本系於 5 月 1 日召開 112 學年度第 2 學期第 1 次新聘教師遴選委員會會議，討論本系新聘教師遴選事宜。
- (2) 本系於 5 月 8 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次系教師評審委員會，本系新聘教師面談及討論 本系新聘教師遴選事宜。

- (3) 本系於5月9日召開112學年度第2學期第3次系務會議，新聘專任教師確認案。
- (4) 本系於5月9日召開112學年度第2學期第1次系招生委員會，討論申請113學年度第一學期博士班(1名)及碩士班(21名)之外國學生秋季班申請入學初審案(書面審查)。
- (5) 5月18日由陳秀育教授帶領碩士在職專班學生約17人學生，至臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司船舶交通服務(VTS)進行參訪。
- (6) 5月31日由曾柏興老師、林泰誠老師及桑國忠老師帶領系上學生41名，至台北港埠通商股份有限公司進行參訪。

4. 運輸科學系

- (1) 5月2日本系張玉君老師帶領27位學生至桃園機場參訪。
- (2) 5月2日本系張玉君老師至桃園順豐公司實習訪視，了解學生實習狀況。
- (3) 5月7日本系劉孟翰老師帶領23位學生至交通部公路總局參訪。
- (4) 本系於5月16日召開112學年度第4次系主任遴選會議，決定系主任推薦人選。
- (5) 本系於5月16日召開112學年度第2學期第1次系招生委員會。
- (6) 5月17日本系張玉君老師帶領35位學生至台北市交通資訊處/控制中心參訪。
- (7) 本系於5月21日辦理校外實習學生報告暨分享會，邀請校外實習學生回校分享實習甘苦談。
- (8) 本系於5月22日本系召開1122學年度第1次碩士學位考試審查委員會議。
- (9) 5月29日本系張玉君老師至超捷公司實習訪視，了解學生實習狀況。
- (10) 本系於5月30日本系召開112學年度第4次系務會議。

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

- (1) 本系於113年5月20日舉行系課暨系務聯席會議。
- (2) 本系於113年5月21日舉行系招生委員會。
- (3) 本系於113年5月21日至5月22日舉行申請入學面試審查。

附件十六 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 113 年 5 月 13 日辦理第 13 任院長候選人治院理念發表會。
2. 113 年 5 月 14 日辦理第 13 任院長遴選全院意見調查投票。
3. 113 年 5 月 15 日召開第 13 任院長遴選委員會第 3 次會議，依據第一階段初選結果，進行複選。經彙計依得票最高者選出 2 人，報請校長擇聘。
4. 113 年 5 月 23 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次院教師評審委員會議，審議教師新聘、升等外審結果審議、專書審查、教師新聘要點修訂等事宜。

(二) 其他

1. 113 年 5 月 3 日召開博碩士學位考試審查委員會議，審查 5 位博士學位論文計畫書申請案。
2. 113 年 5 月 28 日召開博碩士學位考試審查委員會議，審查 1 件博士學位考試申請案及 1 位碩士學位論文計畫書申請案。
3. 113 年 6 月 13 日辦理 113 年校院各類委員複選開票事宜。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 養殖系

113 年 5 月 6 日召開系主任遴選委員會議，進行系主任遴選開票作業並提送人選，報請校長擇聘。

2. 海生所

- (1) 113 年 5 月 8 日及 17 日進行第 2 次與第 3 次徵求行政組員之公告。
- (2) 113 年 5 月 8 日黃將修老師榮登 Research.com 2024 全臺第一「全球最佳生態與演化科學家」、陳天任老師榮登全臺第七「全球最佳生態與演化科學家」。
- (3) 113 年 5 月 9 日召開第 3 次所教評會議，討論專、兼任教師續聘事宜。
- (4) 113 年 5 月 9 日召開第 2 次與第 3 次所長遴選委員會議，討論推舉所長候選人案。

(二) 課務與招生

1. 食科系

- (1) 113 年 5 月 4 日及 23 日召開招生委員會議。
- (2) 113 年 5 月 4 日召開博碩士班資格審查委會議。
- (3) 113 年 5 月 11 日進行 113 學年碩士在職專班面試，報名 15 名，錄取 22 名。

2. 養殖系

- (1) 113 年 5 月 8 日辦理 113 學年度第 1 學期轉系申請面試工作，計有 1 位他系學生申請轉入本系。
- (2) 113 年 5 月 10 日召開 113 學年度國合會獎學金（駐外館推薦）審查，審查案共計 11 件，核錄通過 6 件。

(3) 113 年 5 月 14~21 日進行 113 學年度大學申請入學甄選書審工作，計有 84 位考生報考，並於 5 月 22 日接續召開檢討會議。

3. 生科系

(1) 113 年 4 月 13 日通知教師期中預警輸入作業。

(2) 113 年 4 月 17~30 日辦理 1122 學期期中退選作業。

(3) 113 年 5 月 3 日辦理 113 學年博士班一般入學面試作業。

(4) 113 年 5 月 6 日辦理 1131 學期校內轉系考面試作業，計有 2 名大二生申請轉入本系。

(5) 113 年 5 月 16 日辦理 1131 學期電腦選課抽籤作業。

(6) 113 年 5 月 21~22 日辦理個人申請二階面試作業，計有 45 名考生參加面試。

(7) 研究生學位考試作業：

A. 112 學年度第 2 學期計有 14 名研究生申請碩士學位考試。

B. 112 學年度第 2 學期計有 1 名研究生申請博士學位考試。

C. 112 學年度第 2 學期計有 2 名研究生申請博士學位候選人資格考核。

D. 112 學年度第 2 學期計有 7 名研究生申請學位論文計畫申請書審核。

4. 海生所

(1) 113 年 5 月 3 日辦理博士班入學考試口試，共計有 4 位考生參與。

(2) 113 年 5 月 9 日召開第 3 次所務會議審查生命科學暨生物科技學系三年級鍾新翔同學申請本所五年一貫案。

(3) 113 年 5 月 20 日召開第 3 次所務會議、第 2 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查碩士生學位論文計畫、碩士學位考試與博士資格考試申請案。

5. 海洋生技系

(1) 113 年 4 月 26 日辦理 113 學年度海洋科技人才培育學士班招生面試，共有 9 位考生報考。

(2) 113 年 4 月 27 日辦理「2024 Hi Young 新鮮人說明會」，共有 27 位學生及家長(學生 9 人，家長 18 人)蒞臨與會。

(3) 112 年 5 月 22 日辦理 113 學年度大學申請入學招生面試，共有 30 位考生報考。

6. 食安所

113 年 5 月 16 日召開招生考試委員會議，審查 113 學年度第一學期外國學生申請入學審查事宜。

7. 食安在職學程

113 學年度在職專班入學招生考試報名人數 9 人，錄取 9 名，於 113 年 5 月 7 日至 5 月 10 日進行書面審查作業，5 月 11 日面試審查。

8. 生環學程

113 年 5 月 17 日招生委員會議通過 2024 秋季班入學申請，總計 5 人。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系

- (1) 113 年 5 月 2 日邀請食品技師協會理事黃毓茶理事，主講「食品技師的職涯發展」。
- (2) 113 年 5 月 9 日邀請金蘭食品股份有限公司蘇道暉課長，主講「現代化醬油生產」。
- (3) 113 年 5 月 16 日邀請統一企業股份有限公司陳冠福部長，主講「如何做好進入職場的準備？」。
- (4) 5 月 23 日邀請藝康企業股份有限公司陳泰融經理，主講「明智的選擇-食品工廠清洗衛生簡介」。

2. 養殖系

- (1) 黃之暘老師於 113 年 5 月 5~13 日前往德國法蘭克福紐倫堡參加「2024 Interzoo」展會。
- (2) 113 年 5 月 7 日邀請全興國際配方室邱泓典副理，主講「從產業的角度看飼料業的困境與未來發展」。
- (3) 113 年 5 月 13 日邀請國立臺灣大學獸醫專業學院林翰佑副教授，主講「魚類細胞激素在疫苗的應用」。
- (4) 113 年 5 月 13 日邀請路野生態影像有限公司詹家龍導演，主講「消失的紫斑蝶」。

3. 海生所

- (1) 邵奕達老師於 113 年 4 月 28 日~5 月 8 日前往日本東京靜岡 NIG 國立遺傳學研究中心洽談國際合作研究案。
- (2) 張順恩老師於 113 年 5 月 1 日邀請中央研究院環境變遷研究中心何東垣研究員至本所演講，講題為：「束毛藻的微量金屬(鎳)需求」。
- (3) 黃將修老師於 113 年 5 月 9~11 日前往高雄參加「113 年會與會員大會暨第 25 屆水下技術研討會」並蒐集研究資料。
- (4) 邵奕達老師於 113 年 5 月 10 日邀請中山大學生命科學系廖德裕教授在博雅課程「繽紛的水中生命-海洋生物多樣性」中進行演講，講題為：「南海失落的天堂-東沙環礁國家公園與國際海洋研究站」。
- (5) 黃將修老師於 113 年 5 月 15 日邀請印度巴拉蒂爾大學生命科學院動物學系 Kadarkarai Murugan 教授至本所演講，講題為：「Biosynthesized Chitosan Nanoparticles as a Study Materials for the Ocean Reseach。」。
- (6) 何櫻寧老師於 113 年 5 月 16~20 日前往日本東北大學院環境科學研究科洽談雙邊國際合作案與學術交流。
- (7) 陳天任老師於 113 年 5 月 22 日邀請英國倫敦自然史博物館 Paul Clark 研究員至本所演講，講題為：「London's River Thames: Invasive Chinese Mitten Crabs, Microplastics, Wet Wipes and More」。
- (8) 黃將修老師、陳天任老師、陳歷歷老師、楊倩惠老師於 113 年 5 月 27 日~6 月 1 日前往中央研究院參加「2024 年國際甲殼類學會夏季會議」，陳天任老師參與一場口頭報告，另黃將修老師、陳歷歷老師、楊倩惠老師擔任會議委員。

(9) 張順恩老師於 113 年 5 月 29 日邀請東吳大學微生物學系詹雅帆助理教授至本所演講，講題為：「Genetic and Ecological Dynamics in Coral Microbiomes」。

4. 海洋生技系

(1) 113 年 4 月 18 日邀請國立陽明交通大學應用化學系鍾文聖特聘教授，主講「螢光及發色修飾芳杯與雙芳杯之合成及其在金屬離子感測與有機膠體的研究」。

(2) 113 年 5 月 2 日邀請明欣生物科技股份有限公司趙秀琦執行長，主講「生技產業發展現況與職務探索」。

(3) 113 年 5 月 23 日邀請美商 Thermo Fisher Scientific Inc. 亞太地區業務發展經理何銘益博士，主講「從學界至業界：於生醫生技產業中對職涯發展探索與反思」。

(四) 其他

1. 食科系

113 年 5 月 8~10 日本系系學會協同辦理本校棉花糖節活動。

2. 養殖系

(1) 113 年 4 月 27 日舉辦「2023 Hi! Young 新鮮人說明會」活動，計有 15 名學生暨 20 名家長與會（共計 35 人）。

(2) 113 年 4 月 27~28 日辦理「臺灣養殖暨觀光休閒漁業」至宜蘭地區進行校外參訪，共計 6 名外籍生參加。

(3) 第二屆諾大師海洋大數據競賽與會貴賓一行 20 人於 113 年 4 月 30 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(4) 台北大學副校長等一行 10 人於 113 年 5 月 10 日由冉副校長及國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(5) 教育部資安稽核委員一行 4 人於 113 年 5 月 13 日由圖資處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(6) 海大樂齡大學學員一行 25 人於 113 年 5 月 20 日由體育室人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(7) 台中市大甲國中三年級師生一行 30 人於 113 年 5 月 23 日由招生組人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(8) 魚菜共生國際研討會與會外國學者一行 15 人於 113 年 5 月 27 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

(1) 113 年 5 月 8 日召開系務會議。

(2) 113 年 5 月 8 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議。

4. 海洋生技博士學程

113 年 6 月 14 日召開博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查博士班研究生資格考試申請及學位論文考試申請案各 1 件。

5. 海洋生技系

112 年 5 月 6~9 日辦理 2024 年海洋生技學程「海洋產業考察」課程校外教學參訪。

附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

各系所工作報告：

(一) 人事

地球所

- (1) 於 5 月 8 日收到教育部函 111 學年度、110 學年度、109 學年度教師升等案訴願決定書。
- (2) 於 5 月 17 日召開所務會議修訂本所學生獎勵辦法於修正條文第 3 條增訂第 5、6 款獎學金原則上於當屆學生入學後第二學期經所務會議審核通過後發放，增刪除第 4 條、第 6 條，並修正原第 5 條編號為第 4 條、第 7 條編號為第 5 條。

(二) 課務

海資所

- (1) 海資所曾泊霖、劉勇志同學於 5 月 14 日完成碩士論文口試。
- (2) 海資所於 5 月 20 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次所務會議。
- (3) 海資所於 5 月 20 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 次所教評會議。
- (4) 海資所於 5 月 30 日舉行碩二學生論文預口試會議。

(三) 學術交流與演講

1. 環漁系

- (1) 曾煥昇老師 5 月 5 日結合本校 USR 計畫與雲林縣四湖鄉公所合作，於雲林縣四湖鄉三條崙海水浴場親水公園進行「海洋廢棄物再利用」成果展示。
- (2) 藍國璋老師於 5 月 7 日前往漁業署參與食農教育專業人員培訓課程。
- (3) 李宏泰老師於大學部三年級開設「遠洋漁業資源專題」課程，於 113 年 5 月 10 日邀請財團法人中華民國對外漁業合作發展協會劉維揚副組長進行「臺灣參與國際漁業組織概況跟實務分享」專題演講。
- (4) 王勝平老師 5 月 22 日至 6 月 1 日前往日本東京參加臺日韓 3 國鮪延繩釣漁業資料分析科學研究合作小組會議
- (5) 環漁系李宏泰老師於大學部三年級開設「遠洋漁業資源專題」課程，於 5 月 24 日邀請台灣區鮪魚公會林涵宇總幹事進行「台灣遠洋鮪延繩釣產業發展與挑戰」專題演講。

2. 地球所

- (1) 陳惠芬教授於 5 月 7 日至 8 日與唐子惟博士參加 113 年中華民國地質學與中華民國地球物理學會舉辦的學術研討會，地點東華大學。
- (2) 張英如助理教授於 5 月 7 日至 5 月 8 日帶領碩士班指導學生方均和大學部指導學生王宣之至東華大學參加中華民國地質學會與中華民國地球物理學會 113 年年會暨學術研討會，並進行海報發表，論文題目分別為「臺灣西南部泥火山之生物指標特徵及潛在噴發機制探討」和「臺灣西南部甲仙地區冷泉碳酸鹽之生物指標化合與甲烷滲流古環境探討」。
- (3) 潘惠娟助理教授於 5 月 7 至 8 日帶領本所研究生李家德、劉軒誠等參加 113 年地質地物年會暨學術研討會進行成果發表。

- (4) 邱永嘉教授於 5 月 7 至 8 日帶領所指導的研究助理與碩士生前往花蓮東華大學參加「中華民國地質學會與中華民國地球物理學會 113 年年會暨學術研討會」，並於會中進行口頭報告。
- (5) 王天楷教授於 5 月 7 至 8 日帶領博士生蘇永祥，碩士生黃薇，詹御榮，阮琮晏參加在花蓮東華大學舉辦的地球物理年會，共發表 4 篇口頭報告與一篇學生壁報比賽。
- (6) 陳明德教授於 5 月 8 日至 14 日赴越南-河內科學技術翰林院(VAST)移地研究。
- (7) 邱永嘉教授與 5 月 22 日受邀前往中正大學地球與環境科學系進行專題演講。

3. 環態所

- (1) 許瑞峯老師於 5 月 7 日接受國立成功大學海洋科技與事務研究所邀請演講，演講題目為「海」好嗎?淺談微型塑膠污染。
- (2) 識名信也老師於 5 月 25 日至日本筑波大學參加 The 24th annual meeting of the Japanese Society for Marine Biotechnology, 發表題目為 Coral mariculture using abandoned abalone farming ponds in northeastern Taiwan。

(四) 實習與參訪

1. 環漁系

李宏泰老師於大學部二年級開設「栽培漁業」課程，5 月 28 日帶領 20 名學生前往新北市貢寮區之本校水生生物研究暨保育中心，以瞭解本校繁養殖水產生物之成果。

2. 海洋系

黃世任兼任副教授因「大氣測計學」課程需要於 113 年 05 月 14 日率學生歐陽頓等一行 12 人，赴交通部中央氣象署基隆氣象站進行教學參訪，基隆氣象站林昆緯主任及氣象觀測人員為同學們詳細解說氣象站工作業務及觀測儀器方式。

3. 地球所

- (1) 潘惠娟助理教授於 5 月 4 日帶領文創系學生參訪新海研二號研究船。
- (2) 兼任教授洪奕星老師與張英如助理教授於 5 月 12 日帶領沉積地層學修課學生之東北角野外地質考察並進行課程觀摩。
- (3) 陳惠芬教授於 5 月 18 日帶領岩石學修課同學前往金瓜石九份地區進行地質考察與戶外教學。
- (4) 林啟文兼任副教授於 5 月 26 日帶領 4 名修課學生前往北海岸龍洞周圍(新北市貢寮區、瑞芳區)進行野外教學。
- (5) 陳惠芬教授於 5 月 27 日執行國科會科學教育計劃，帶領瓜山國小和欽賢國中師生共 40 人，前往野柳和北海岸地區進行海岸地質野外教學。

4. 海資所

海資所於 5 月 9 日於宜蘭龜山島舉行校外參訪，共 23 名師生參與。

(五) 其他

1. 環漁系

- (1) 藍國璋老師於年 5 月 7 日前往漁業署參與食農教育專業人員培訓課程。
- (2) 藍國璋老師於 5 月 21 日前往考選部參加典試委員會第一次會議。
- (3) 藍國璋老師於 5 月 24 日本校畢東江廳參與 113 年度社會責任實踐與永續發展諮議委員會會議。

- (4) 藍國璋、鄭學淵、呂昱姮、曾煥昇、莊守正、魯謹萍、蘇楠傑、呂學榮、廖正信、李宏泰等 9 位老師於 5 月 28 日參加本系李三富傑出校友仟萬獎助學金捐資興學典禮。

2. 海洋系

海洋系於 113 年 5 月 06 日 18:00 假本校祥豐校區排球場，舉辦海洋系歡樂盃排球比賽，並邀請七一級畢業學長與會，頒發海洋系 112 學年度「七一級系友優秀學生獎學金」。核定獲獎名單為四年級宋祥瑜同學，三年級張雅晴、二年級盧郁軒及一年級黃郁芳同學，每位同學各頒發獎學金新台幣 10,000 元整及獎狀乙幀，未獲獎同學另給予安慰獎 1 份以資鼓勵。

3. 地球所

- (1) 張英如助理教授於 5 月 1 日和指導學生王宣之至國立自然科學博物館與王士偉主任討論冷泉碳酸鹽岩研究合作事宜和採樣。
- (2) 陳惠芬教授於 5 月 5 日行國科會科學教育計劃，於黃金博物館舉辦金瓜石地質教育推廣，邀請館員黃家俊與文化資產科檢中心林秋婷博士蒞臨演講（科普教育推廣）。
- (3) 王天楷教授於 5 月 13 日參加國科會自然處淨零碳封存計畫年度考評審查。
- (4) 張英如助理教授於 5 月 14 日參加 AIGC 教學賦能系列-程式設計工作坊。
- (5) 王天楷教授於 5 月 15 日參加國科會 113 年研究船期協調會。
- (6) 張英如助理教授於 5 月 17 日進行 113 年度石油基金獎勵石油開發技術研究發展計畫執行會議。

4. 環態所

- (1) 暑期海洋研究體驗活動招收大學部學生，報名至 5 月 17 日截止，共 4 名學生報名。
- (2) 本所識名信也所長與和平島地質公園共同簽署合作意向書，共同推動科學研究與在地海洋生態結合。
- (3) 【媒體報導】從沖繩到台灣，本所識名信也教授在東北角養殖 5 千株珊瑚。
- (4) 賀！本所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！
- (5) 本所周文臣老師接受境新聞邀請，協助製作《為海洋末日而戰》全集，探討「海洋藍碳」議題與藍碳的保育現況」（影片請點本所首頁連結）

附件十八 工學院報告事項

一、院務報告：

(一) 學術交流與演講：

1. 4月8日特邀「國立陽明交通大學生物醫學工程學系劉承揚教授」進行專題演講，題目為：「Biophotonic Mechatronic Systems For Smart Medical Devices」。
2. 4月9日特邀「金屬工業研究發展中心吳鎮宇工程師」進行專題演講，題目為：「節能減碳的氫融煉製程介紹」。
3. 4月22日特邀「國立成功大學機械工程學系陳重德副教授」進行專題演講，題目為：「轉折理論(zigzag theory)於複合材料之分析與應用」。
4. 4月29日特邀「國家原子能科技研究院陳泰丞」進行專題演講，題目為：「應用於嚴苛環境之熱噴塗技術與研究」。
5. 4月30日特邀「工業技術研究院李欣哲組長」進行專題演講，題目為：「再生能源發電系統成本與電能收購機制初探」。
6. 5月2日特邀「台灣風能協會 呂威賢秘書長」進行專題演講，題目為：「離岸風力發電技術與產業發展」。
7. 5月7日特邀「久德科技有限公司鍾昭德總經理」進行專題演講，題目為：「太陽能設置經驗談」。
8. 5月9日特邀「環球測繪股份有限公司 黃宗宸總經理」進行專題演講，題目為：「離岸風場開發地工調查技術」。
9. 5月27日石延平教授講座邀請國立台灣大學材料科學與工程學系 楊哲人特聘教授，講題為「材料科學觀點探索晶體之開發及應用」。

(二) 產學合作：

本學院河工系於5月9日與「大陸工程股份有限公司」簽訂產學聯盟合作備忘錄。

(三) 國際化：

4月25-30日本學院機械系傅群超老師赴印尼參加2024 6th International Conference on Intelligent Medicine and Image Processing (IMIP 2024)。

(四) 獲獎：

本學院機械系蘇恆毅老師榮獲111年度大專校院教學實踐研究績優計畫。

(五) 其他

1. 4月11日 召開 112 學年度第 7 次院教評會議。
2. 4月18日 召開 112 學年度第 8 次院教評會議。
3. 4月24日 完成海工博第 2 學期-NO.1 學程書審會議。
4. 4月25日 完成 112 學年第 4 次院博碩士學位考試審查會書審會議。
5. 5月3日 完成 113 學年度工學院博班考試錄取成績登錄。
6. 5月8日 召開 112 學年度第 2 學期第 1 次院務會議。
7. 5月8日 召開 112 學年第 2 次院課程委員會。
8. 5月22日 召開 112 學年度第 9 次院教評會議。
9. 5月22日 完成海工博第 2 學期-NO.2 學程書審會議。
10. 5月23日 完成 112 學年第 5 次院博碩士學位考試審查會書審會議。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

造船系

施華儒博士通過校教評委員會，預計 8 月 1 日擔任本系專任助理教授。

(二) 招生

1. 機械系

- (1) 4/15-4/30 1131 學期轉系申請。
- (2) 4/27 辦理 2024 年 Hi! Young 新鮮人說明會。
- (3) 5/2 下午中和高中參訪本系輪機工廠 2F 工具機專區，並由何靖國老師進行工具機設備相關介紹。
- (4) 5/3 進行 113 學年度博士班考試入學口試。
- (5) 5/8 中午進行 1131 學期轉系面談。
- (6) 5/14-5/23 進行 113 學年度大學申請入學書面審查作業。
- (7) 5/31 上午八斗高中參訪本系 A 館 105 實驗室，並由林育志老師進行仿生機器人相關介紹；下午新莊高中參訪本系輪機工廠 2F 工具機專區，並由何靖國老師進行工具機設備相關介紹。

2. 造船系

- (1) 5/23 本系與招生組合作，大甲國中參訪海洋能源領域，人數合計為 30 人。
- (2) 申請入學書審於 5/17~5/21，由招生委員審查。

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 4 月 22 日下午協助「台中私立華盛頓高級中學」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) 配合學校招生宣傳工作，本系范佳銘主任、李孟哲助教偕同本系系友於 4 月 18 日上午參與新北市教育局舉辦「海事人才培育一貫化發布記者會」。
- (3) 配合學校招生宣傳工作，本系李應德老師及李孟哲助教於 5 月 1 日至台東高中進行本校及河工系介紹宣傳。
- (4) 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 2 日下午協助「新北市立中和高中」師生約 70 人至本系參觀，感謝海工館實驗室之支援與協助。
- (5) 1131 學期校內轉系面談已於 113 年 5 月 9 日(四)中午完成。
- (6) 113 學年度碩士在職專班考試入學已於 113 年 5 月 11 日(六)舉行面試，成績於 5 月 16 日前送學校進修推廣組續辦，河工系報考情況如下：(其報名已於 113 年 4 月 24 日截止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系碩專班	不分組	24	28

4. 海工系

- (1) 辦理 113 學年度學生個人申請入學審查事宜。
- (2) 4 月 26 日辦理 112 學年度海洋科技人才培育班招生考試面試。
- (3) 4 月 27 日辦理 2024 Hi!Young 新鮮人說明會。

(三) 課務

1. 機械系

- (1) 4/8-4/12 1122 學期期中考試。
- (2) 4/8-4/19 進行 112 學年度畢業生之畢業學分審核作業。
- (3) 4/13-4/29 1122 學期期中預警。
- (4) 4/17-4/30 1122 學期期中退選。

- (5) 5/2-5/9 1131 學期第一階段電腦選課。
- (6) 5/17-5/23 1131 學期電腦選課抽籤作業。
- (7) 5/20-5/24 1122 學期畢業生學期考試；112 學年度暑修第一期登記。

2. 造船系

- (1) 5/2~5/9 1131 第一階段電腦選課。
- (2) 6/1~6/7 1131 第二階段電腦選課。

3. 河工系

- (1) 1122 學期期中考試於 4 月 8 日至 12 日舉行。
- (2) 1122 期中預警於 4 月 13 日至 29 日。
- (3) 1122 學期轉系申請於 4 月 15 日至 30 日。
- (4) 1122 學期期中退選於 4 月 17 日至 30 日。
- (5) 1131 學期第一階段選課於 5 月 2 日~5 月 9 日完成。
- (6) 1131 學期電腦抽籤作業於 5 月 17 日至 23 日完成。

4. 海工系

- (1) 辦理 1122 期中退選。
- (2) 辦理 1122 轉系申請。
- (3) 辦理 1122 學期教學評鑑事宜。

(四) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 4/8 專題演講，邀請國立陽明交通大學生物醫學工程學系劉承揚教授，講題：Biophotonic Mechatronic Systems For Smart Medical Devices (機械 A 館 401 演講廳)。
- (2) 4/9 專題演講，邀請金屬工業研究發展中心吳鎮宇工程師，講題：節能減碳的氫融煉製程介紹 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (3) 4/22 專題演講，邀請國立成功大學機械工程學系陳重德副教授，講題：轉折理論 (zigzag theory)於複合材料之分析與應用 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (4) 4/26-4/27 任貽明老師赴國立宜蘭大學參加第九屆台灣機電工程國際學會全國學術研討會並發表論文。
- (5) 4/29 專題演講，邀請國家原子能科技研究院陳泰丞，講題：應用於嚴苛環境之熱噴塗技術與研究 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (6) 4/30 專題演講，邀請工業技術研究院李欣哲組長，講題：再生能源發電系統成本與電能收購機制初探 (機械 A 館 316 教室)。
- (7) 5/7 專題演講，邀請久德科技有限公司鍾昭德總經理，講題：太陽能設置經驗談 (機械 A 館 317 教室)。
- (8) 5/27 專題演講，邀請國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所楊哲人特聘教授，講題：材料科學觀點探索晶體之開發及應用 (機械 A 館 401 演講廳)。

2. 河工系

- (1) 本系於 3 月 28 日 13:10~15:00 時整特邀「國立台灣大學 工學院船舶及海洋技術研究中心 陳冠宇副研究員」至本系進行專題演講，題目為：「海底電纜建設實務與探討」，地點：河工一館 104 教室。
- (2) 本系於 4 月 18 日 13:10~15:00 時整特邀「國產建材實業研發中心 黃康訓副理」至本系進行專題演講，題目為：「混凝土耐久性試驗的發展與未來」，地點：河工一館 104 教室。
- (3) 本系於 4 月 25 日 13:10~15:00 時整特邀「濃舟智匯科技有限公司 沈哲緯執行長」至本系進行專題演講，題目為：「水物聯之具體實踐 - 土木水利人由顧問服務轉換至資訊研發的經驗分享」，地點：河工一館 104 教室。

- (4) 本系於 5 月 2 日 13:10~15:00 時整特邀「台灣風能協會 呂威賢秘書長」至本系進行專題演講，題目為：「離岸風力發電技術與產業發展」，地點：河工一館 104 教室。
- (5) 本系於 5 月 9 日 13:10~15:00 時整特邀「環球測繪股份有限公司 黃宗宸總經理」至本系進行專題演講，題目為：「離岸風場開發地工調查技術」，地點：河工一館 104 教室。
- (6) 本系於 5 月 16 日 13:10~15:00 時整特邀「潤泰精密材料 林冠宏品保主任」至本系進行專題演講，題目為：「水泥業協同處理事業副產物」，地點：河工一館 104 教室。
- (7) 系上於 3 月 28 日 13:10~15:00 時邀請「OEG Renewables 吳國綸學長」於河海工程綜論課程，進行「離岸風電海事工程實務經驗分享」，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (8) 本系於 4 月 11 日 13:10~15:00 時邀請「勵馨基金會 蔡青燕講師」至本系河海工程綜論課程，進行「性侵害/性騷擾防治，多重歧視與性別暴力(LGBTQ+)，職場性別平等」，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (9) 本系於 4 月 18 日 13:10~15:00 時邀請「春民營造工程有限公司 郭義浩技術總監」至本系河海工程綜論課程，進行「Micp 工法在海岸保護工程之應用」，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (10) 本系於 4 月 25 日 13:10~15:00 時邀請「馬祖交通旅遊局 劉性謙局長」至本系河海工程綜論課程，進行求學歷程、工作經驗談及未來的期許，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (11) 系上於 5 月 2 日 13:10~15:00 時邀請「豐譽企業團隊 張心豪人資部副理」於河海工程綜論課程，進行「大學畢業生在營造業的發展」，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (12) 本系於 5 月 9 日 13:10~15:00 時邀請「大陸工程」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳、人才招聘及實習介紹，地點：工學院一樓視聽室。
- (13) 本系於 5 月 16 日 13:10~15:00 時邀請「工信工程」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳、人才招聘及實習介紹，地點：工學院一樓視聽室。

3. 海工系

- (1) 本系於 5 月 1 日邀請本校河海工程學系邱永芳榮譽講座教授至馬祖校區演講，講題為「防災科技的發展與運用」。
- (2) 本系於 5 月 17 日邀請國立成功大學機械工程系羅裕龍講座教授至馬祖校區演講，講題為「3D 積層列印之相關力學探討與應用」。
- (3) 本系於 5 月 17 日邀請國立台北科技大學光電工程系林世聰教授至馬祖校區演講，講題為「偏光彈性力學介紹」。
- (4) 本系於 5 月 17 日邀請本校機械與機電工程學系溫博浚副教授至馬祖校區演講，講題為「無人載具於海洋應用感測」。

(五) 實習與參訪：

1. 造船系

6/6 研究所課程：船舶與離岸風電產業科技發展與應用，至台北港世紀世紀離岸風電設備股份有限公司參訪。

2. 河工系

本系於 5 月 9 日上網公告 2024 年度暑期實習相關資訊，並預計於 5 月 22 日假本系一館 104 會議室舉辦說明會後，系上將申請同學配對至下列提供本系實習機會之下列公司實習(計 18 個名額)：

- A. 台灣世曦工程顧問股份有限公司 1 名。
- B. 宇泰工程顧問有限公司 2 名。
- C. 財團法人中興工程顧問社 1 名。
- D. 楷程營造有限公司 2 名。

- E. 長達營造工程有限公司(嘉義) 1 名。
- F. 遠揚營造工程股份有限公司 4 名。
- G. 安致營造有限公司 1~3 名。
- H. 建融營造有限公司(嘉義) 2 名。
- I. 豐譽聯合工程股份有限公司 2 名。

3. 海工系

5 月 6 日至 9 日，辦理 1122 學期海工學程校外移地教學參訪事宜。5 月 6 日參訪國家地震工程研究中心及興達港海洋產業創新園區；5 月 7 日台江國家公園七股瀉湖及國立成功大學水工試驗所；5 月 8 日參訪曾文水庫及烏山頭；5 月 9 日參訪外傘頂洲。

(六) 國際化

機械系

4/25-4/30 傅群超老師赴印尼參加 2024 6th International Conference on Intelligent Medicine and Image Processing (IMIP 2024)。

(七) 產學合作：

河工系

本系於 5 月 9 日上午 11:30 與「大陸工程股份有限公司」簽訂產學聯盟合作備忘錄。

(八) 其他

1. 機械系

- (1) 4/8 送交 113 年斐陶斐榮譽會員推薦名單予工學院。
- (2) 4/9 中午假機械 A 館 202 室召開 112 學年度第 5 次課程委員會、112 學年度第 7 次招生委員會，及 112 學年度第 3 次獎學金審查會議。
- (3) 4/10-4/30 進行 113 年財物初盤。
- (4) 4/16 林育志老師假機械 B 館 329 教室進行材料力學課程之教學觀摩。
- (5) 4/25 下午假機械 A 館 401 演講廳，辦理大二領域選組說明會。
- (6) 4/26 完成校務會議工作報告。
- (7) 5/8-5/29 1122 學期教學評鑑施測。
- (8) 5/9 上午進行 113 年財物複盤；中午假機械 A 館 203 室召開 112 學年度第 7 次系教師評審委員會，及 112 學年度第 4 次系博審會。
- (9) 5/16 中午假機械 A 館 203 室召開 112 學年度第 4 次系獎學金審查委員會，及 112 學年度第 3 次系碩審會。
- (10) 5/21 中午假機械 A 館 203 室召開 112 學年度第 1 次工程教育認證推動小組會議。
- (11) 5/29 中午假機械 A 館 317 教室進行 1122 大三專題研究成果發表會(熱流組)；傍晚假機械 A 館 212 教室進行 1122 大三專題研究成果發表會(微系統組)。
- (12) 得獎紀錄：
蘇恆毅老師榮獲 111 年度大專校院教學實踐研究績優計畫。

2. 造船系

- (1) 本系參與第 36 屆中國造船暨輪機工程研討會、產學論壇暨國科會成果發表會，5 月 18、19 日於國立高雄科技大學楠梓校區舉辦。
- (2) 5/9 召開 112 學年度第 2 學期第 2 次招生委員會。
- (3) 5/16 召開 112 學年度第 2 學期第 1 次博審會。
- (4) 5/21 召開 112 學年度第 2 學期第 2 次招生委員會。
- (5) 5/21 召開 112 學年度第 2 學期學術委員會。

3. 河工系

- (1) 本系系學會與系隊餐與成大訂於 113 年 3 月 23、24、30、31 日舉辦「2024 大土盃」活動，活動順利圓滿結束。

- (2) 112 學年度本系系學會舉辦「發呆大賽」活動於 113 年 03 月 28 日假河工系系館舉行並圓滿落幕。
- (3) 本系於 3 月 27 日召開「112 學年度第 2 次系主任遴聘委員會」。
- (4) 本系於 3 月 27 日召開「112 學年度第 3 次系教師評審委員會」。
- (5) 本系於 4 月 8 日召開「112 學年度第 4 次系教師評審委員會」。
- (6) 本系於 4 月 9 日召開「112 學年度第 3 次系務會議」。
- (7) 本系於 4 月 16 日召開「112 學年度第 3 次系教學及課程委員會」。
- (8) 本系系籃於 4 月 20 日假本校體育館舉辦系籃 OB 賽，以聯繫系友及在校生情誼。
- (9) 2024 年度「Hi Young 新鮮人說明會」於 4 月 27 日(六)中午 12 時 15 分假工學院一樓視聽室舉行，約 60 位學生及家長參加，活動圓滿完成。
- (10) 本系系羽於 5 月 4 日假本校體育館舉辦系羽 OB 賽，以聯繫系友及在校生情誼。
- (11) 本系系壘於 5 月 19 日假本校濱海操場舉辦系壘 OB 賽，以聯繫系友及在校生情誼。
- (12) 本系於 5 月 20 日召開「112 學年度第 5 次系教師評審委員會」。

4. 海工系

- (1) 4 月 10 日召開 112 學年度第 7 次系務會議。
- (2) 4 月 10 日召開 112 學年度第 2 次系課程委員會議。
- (3) 4 月 26 日召開 112 學年度第 3 次系課程委員會議。

附件十九 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生

1. 113年5月3日電資學院辦理博士班聯合招生考試。
2. 113年5月7日蔡國輝老師至南湖高中模擬審查。
3. 113年5月7日馬尚彬老師至內湖高中模擬審查。
4. 辦理大學部校內轉系審查作業。
5. 辦理外籍生秋季班審查作業。
6. 辦理大學部申請入學審查作業。

(二) 人事

1. 113年5月1日電資學院召開院教評會。
2. 113年5月15日電資學院召開院教評會。
3. 113年6月5日電資學院召開院教評會。
4. 113年6月6日電資學院召開院長遴選委員會第一次會議。

(三) 課務

1. 113年5月8日電資學院召開院課程委員會。
2. 提案應用人工智慧國際碩士學位學程課程委員會設置辦法及定必修科目表經113年5月22日校課程委員會審議通過。

(四) 學術交流與演講：

1. 113年5月8日邀請大眾電腦股份有限公司董總室林紹威特別助理專題演講，講題為「行動寬頻應用發展趨勢」。
2. 113年5月22日邀請羅昇公司(上市代號8374) 李良猷獨立董事進行專題演講，講題為「AI 2.0 技術原理與實務運用」。
3. 113年5月29日邀請普矜特科技顧問有限公司池昱慶董事長進行專題演講，講題為「3D列印的過去現在與未來趨勢」。

(五) 其他

1. 113年5月2日電資學院召開院務會議。
2. 113年5月2日電資學院召開院博審會。
3. 113年5月2日電綜大樓演講廳裝設逆止閘施工。
4. 113年5月21日繳交113-1外國學生申請審查結果及相關會議記錄
5. 113年5月29日電資學院辦理學院教學品質提升計畫期中成果分享。
6. 113年5月24日電綜大樓門禁檢測維修。
7. 113年6月5日電資學院召開院博審會。
8. 113年6月12日辦理113年度盤點事宜。
9. 各進駐電綜大樓的單位規劃新大樓空間使用及搬遷事宜。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 電機系

- (1) 113年5月22日召開電機系系主任遴選委員會。

- (2) 113 年 5 月 28 日召開電機系教評會。
- (3) 本系 5 月 22 日完成系主任遴選作業，擬送校長圈選聘任。

2. 通訊系

- (1) 113 年 4 月 30 日召開通訊系主任遴選委員會。
- (2) 本系王和盛主任將於 113 年 7 月 31 日卸任，日前已獲鈞長同意，聘任李啟民老師擔任下屆主任。

(二) 課務

1. 電機系

- (1) 本系審核通過 112 學年第 2 學期大學部畢業生共 99 名。
- (2) 本系辦理 113 學年度大學申請入學招生面試，報名通過第一階段篩選共 156 人，訂於 5 月 21、22 日舉行面試，預計錄取共 43 人。
- (3) 本系於 5 月 3 日（星期五）辦理 113 學年度博士班入學招生考試，招生名額 1 名，5 月 16 日放榜會議正取 1 名。
- (4) 本系與 5 月 8、9、14 日三天中午 12 時至 1 時舉辦選課說明會，邀請各組教師說明各領域課程，幫助學生認識專業選修課程。
- (5) 本系於 5 月 13 日（星期一）中午 12 時 15 分辦理 113 學年轉系面談，共有 10 位學生報名參加。

2. 資工系

- (1) 辦理 1122 學期期中退選相關事宜。
- (2) 辦理 1122 學期期中預警相關事宜。
- (3) 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 1131 學期第 1 階段選課。
- (2) 辦理大學部四年級同學畢業資格初審作業。
- (3) 提醒大學部四年級同學處理英文及游泳畢業門檻相關事宜。
- (4) 公告課程考試教室安排事宜。
- (5) 公告課程授課時間變更事宜。

(三) 學術交流與演講

1. 電機系

- (1) 113 年 5 月 7 日邀請本校圖資處至本系為碩士生講解「Turnitin 論文比對與博碩士論文上傳系統介紹」。
- (2) 113 年 5 月 14 日鈺創科技公司馬思平顧問至本系專題演講「從 IC 設計跨界到 AI 研究：我看人工智慧的現在與未來」。
- (3) 113 年 5 月 28 日國立臺灣海洋大學通訊與導航工程學系退休教授曾慶耀本系專題演講「自動控制漫談」。

2. 資工系

- (1) 113 年 5 月 2 日邀請台達研究院蘇彥禎 工程師專題演講「於實體影片中置入虛擬物件--實做介紹」。
- (2) 113 年 5 月 9 日邀請科盛科技資訊服務部張智堂 經理專題演講「ISO27001 資訊安全管理系統簡介」。
- (3) 113 年 5 月 16 日邀請工業技術研究院葉書豪 專案副理專題演講「人機協同進化：深

入探索人類學習歷程與大型語言模型的交互影響」。

- (4) (113 年 5 月 23 日邀請長庚大學資訊工程學系黃崇源 教授專題演講「Six Degrees of Separation & Complex Networks」。

3. 光電材料系

- (1) 113 年 5 月 1 日光電材料系邀請中央研究院應用科學研究中心博士後研究員湯博雯 博士演講，講題為「Exploring Time-Resolved to Spatial-Resolved Techniques: Investigating Surface Plasmons and 2D Materials for Nanoscale Optics」。
- (2) 113 年 5 月 8 日光電材料系邀請芯量科技股份有限公司技術副理陳韋兆博士演講，講題為「固態電池-鋰電池的終極目標」。
- (3) 113 年 5 月 15 日光電材料系邀請工研院機械與機電系統研究所副組長王慶鈞博士演講，講題為「奈米製造技術於光電半導體之應用」。
- (4) 113 年 5 月 22 日光電材料系邀請台灣杜邦新竹廠研發經理蔡俊穎博士演講，講題為「Advanced Metrology Analysis in PCB Market」。

(四) 實習與參訪

通訊系：持續與各實習公司及參與實習同學保持聯繫。

(五) 其他

1. 電機系：

- (1) 辦理 113 年度盤點事宜。
- (2) 系上財產物品報廢作業。

2. 資工系

- (1) 113 年 5 月 2 日召開課程委員會會議。
- (2) 113 年 5 月 6 日召開學術審查委員會會議。
- (3) 113 年 5 月 9 日召開轉系審查會議。
- (4) 113 年 5 月 14 日召開 CPE 考前行前會議。
- (5) 113 年 5 月 16 日召開外籍生秋季班審查會議。
- (6) 113 年 5 月 16 日系上盤點作業。
- (7) 113 年 5 月 21 日舉辦 CPE 大學程式能力檢測。
- (8) 113 年 5 月 23 日召開大學部申請入學審查會議。
- (9) 辦理 113 年度盤點事宜。
- (10) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1) 113 年 5 月 7 日召開大學入學申請審查會議。
- (2) 113 年 5 月 7 日辦理本校轉系面談事宜。
- (3) 113 年 5 月 15 日召開博碩士學位考試審查會議。
- (4) 113 年 5 月 20 日召開外國學生申請 113 學年度入學(碩士班)審查會議。
- (5) 113 年 5 月 21 日及 22 日辦理 113 學年度大學個人申請入學面試事宜。
- (6) 辦理 113 年度盤點事宜。
- (7) 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、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。

4. 光電材料系

- (1) 辦理 113 年度盤點事宜。
- (2) 本系進行新館搬遷及裝修事宜。

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. 本院教研所嚴佳代副教授赴巴塞隆納參加聯合國「2024海洋十年國際會議」。(4/8-4/12)
2. 本院應英所黃馨週教授參加日本名古屋Meijo University舉辦之JALTCALL 2024 電腦輔助英語教學國際會議，並發表論文。(5/18)
3. 本院教研所張正杰教授及蔡良庭副教授赴日本參加「2024日本地球科學聯盟會議」並發表論文。(5/24-6/1)
4. 本院教研所研究生吳慶鴻同學獲國科會補助赴日本參加「2024日本地質科學研討會」並發表論文。(5/26-5/31)。

(二) 招生

1. 應用經濟研究所

本所113學年度秋季班4名外籍生申請入學，業已完成初審作業。

2. 教研所、師培中心

本所辦理113學年度碩士在職專班考試入學面試作業，應到人數83名，實到75名。(5/11)

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至國立澎湖科技大學演講，並進行招生宣傳。

4. 應用英語研究所

(1) 本所舉辦多場「雙語教學：理論與實踐工作坊」，所長於工作坊中宣傳本所特色，以利招生。(5/5)

(2) 本所持續更新網頁、臉書、IG 等最新資訊，以利招生。(5/7)

5. 海洋文創設計產業學士學位學程

(1) 本學程辦理「Hi Young」新生家長座談會，共計約 33 名新生及家長熱情參與。(4/27)

(2) 本學程辦理申請入學資料審查，共計有 32 位提出申請，預計錄取 17 位。(5/22)

(三) 人事

1. 本院經濟所所長遴選，業已完成遴選委員會，奉校長核示，蕭堯仁副教授將於8/1就任。
2. 本院應英所製作113學年度兼任教師續聘名冊。

(四) 其他

1. 本院召開112學年度第2學期院教評會議。(4/29、5/23)
2. 本院召開112學年度第2學期第2院課程會議。(5/7)
3. 本院召開112學年度第2學期第2次主管會議。(5/14)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所完成 113-1 課程排課，並開授全英課程：「國際漁產品市場分析和貿易實務」。
- (2) 本所推薦汪育丞同學為 113 年斐陶斐榮譽學會會員。

2. 應用英語研究所

本所進行113-1學期課程評鑑及第一階段電腦選課抽籤作業。

3. 海洋文創設計產業學士學位學程

本學程辦理第2次學程會議。(5/22)

(二) 學術交流演講

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所邀請哈哈魚場陳明瞭負責人，蒞臨本所專題演講，主講題目：「水產養殖如何導入食魚教育」。(5/1)
- (2) 本所邀請大昇養殖場吳彥德執行長，蒞臨本所專題演講，主講題目：「食魚教育與環境教育之實務經驗分享」。(5/8)
- (3) 本所邀請本校海洋文化研究所卞鳳奎兼任教授，蒞臨本所專題演講，主講題目：「從臺灣探索觀光資源」。(5/22)
- (4) 本所邀請銘傳大學會計學系楊志豪教授，蒞臨本所專題演講，主講題目：「ESG 與財務永續於智慧能源產業之實踐」。(5/27)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本中心邀請基隆市立仁愛國小周琴老師主講：「作文教學與小書製作」。(4/11)
- (2) 本中心邀請本校海洋文化研究曾子良兼任教授主講：「基隆海洋民俗文化與俚諺」。(4/16)
- (3) 本中心邀請本校海洋文化研究所林谷蓉教授主講：「海上新思路：郵輪觀光發展與趨勢」及「海洋文化軟實力的發展策略」。(4/20)
- (4) 本中心邀請基隆市立正濱國小王佩蘭校長主講：「聆聽、說話與閱讀教學策略」。(4/25)
- (5) 本中心邀請國立屏東大學特殊教育學系謝中君助理教授主講：「發展遲緩早期介入」。(4/29)
- (6) 本中心邀請道禾實驗教育基金會兒童青少年哲學發展中心高浩容主任研究員主講：「兒童哲學：如何讓討論富有「哲學味道」？」。(5/13)
- (7) 本中心邀請臺北市三興國小梁靜珊退休校長主講：「閱讀與跨域教學」。(5/16)
- (8) 本中心邀請本校應用經濟研究所李篤華教授主講：「海洋經濟與產業發展」、「海洋垃圾溯源環境保護」。(5/18)

3. 海洋文化研究所

- (1) 本所林谷蓉教授「海洋文化資產保存與治理專題」邀請國立海洋科技博物館施彤煒副研究員兼組主任蒞臨演講，演講題目：歷史建築轉型利用案例剖析：北部火力發電廠」。(5/8)
- (2) 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。活動自 5 月 17 開始報名，額滿為止。(5/17)
- (3) 本所吳智雄所長受邀至國立澎湖科技大學演講，演講題目：「在文學的海洋世界·壯遊」。(5/23)

4. 應用英語研究所

- (1) 本所廖瑞騰助理教授擔任 Taiwan International ESP Journal 期刊審查委員。(5/3)
- (2) 本所廖瑞騰助理教授擔任 Language Testing 期刊審查委員。(5/8)
- (3) 本所黃馨週教授擔任教育部國民及學前教育署「提升高級中等學校學生英語文成效及職場英語文能力實施計畫」審查委員。(5/3-5/20)
- (4) 本所林瑞屏助理教授參加台灣科技促進語言學習理論與實踐學會 PPTTELL 研討會。(5/17)
- (5) 本所黃如瑄副教授至中興國小演講。(5/22)
- (6) 本所黃馨週教授擔任 English Teaching & Learning 期刊審稿委員。(5/23)
- (7) 本所黃馨週教授擔任「雙語教學：理論與實踐工作坊」主持人。(5/31)

5. 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前往安樂高中進行「藍晒 AR 照片」教學講座。(4/2)
- (2) 本學程莊育鯉副教授協助營繕組辦理「進修教育推廣大樓新建工程公共藝術民眾參與及藝術教育推廣計畫」，邀請陳民翊老師與同學共同進行手做藝術。(4/18)
- (3) 本學程李奕璋助理教授受邀擔任本校圖書館隔音艙及閱覽桌椅標案評審委員。(4/22)
- (4) 臺灣公益聯盟永續部彭美琪主任及同仁參訪本學程並高度讚賞學生作品。(5/2)
- (5) 本學程莊育鯉副教授「服務設計」課程，邀請交通大學應用藝術研究所李健佑老師，演講「Rhino Grasshopper 3D 設計與魚鱗回收材質的 3D 列印應用」。(5/6)
- (6) 本學程莊育鯉副教授「設計心理學」課程，邀請「雞籠卡米諾」單彥博負責人，演講「基隆歷史特色與文化路徑推廣」。(5/22)
- (7) 本學程「設計繪圖」、「進階攝影」、「創意寫作與文案」課程，帶領學生參與宇泰講座。(5/22)

(三) 實習與參訪

1. 應用經濟研究所

本所「海洋休閒與管理」課程，為增進學生對海洋休閒現況與實務經營之了解，本所蕭堯仁副教授率授課學生赴新北市龍門進行SUP遊憩課程體驗、公民科學-水質檢測課程，參與師生共計10名。(5/14)

2. 教研所、師培中心

本中心「國民小學數學教材教法」課程赴基隆市七堵區瑪陵國民小學校外見習。(5/3、5/7)

3. 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「進階攝影」課程，帶領學生參觀忠泰美術館「文明：當代生活啟示錄」展覽。(5/5)
- (2) 本學程王俊昌助理教授「海洋人文地理實察」課程，帶領學生進行東北角一日踏查。(5/18)
- (3) 本學程曾聖文主任「地方文化與社區營造」課程，帶領學生赴深坑參與「地方知識與創生培訓課程」及「地方知識共創工作坊」活動，提升學生團隊在茶葉歷史、地方知識、產業布局、地方組織發展、設計元素、製茶工藝等領域的素養，為完成社會實踐任務完成知識準備工作。(4/26、5/3)
- (4) 本學程莊育鯉副教授帶領學生前往交通大學進行交流並參與 3D 列印設計工作坊。(5/18)

- (5) 本學程學生前往南港展覽館二館參觀新一代設計展活動，並參加本學程大四學生主辦之「嶼往時光 憶和平」畢業展開幕式活動。(5/24)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所蕭堯仁副教授為配合計畫執行，假宜蘭縣辦理 113 年「農漁村社區見學活動」。(5/24)
- (2) 本所舉辦「113 年度研究生論文成果發表及研究生工作坊」，預計 2 名研究生完成論文成果及 2 名研究生報告其研究主題，並同時辦理研究生學位論文計畫書審查。(5/31)
- (3) 本所辦理研究生畢業餐會，研二同學致贈花束與各指導教授，由指導教授為其正冠，研一同學並致贈鮮花，為研二同學祝福。(5/31)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本中心辦理「甄選 113 修習教育學程申請說明會」計有 26 名學生參加。(4/15)
- (2) 本中心辦理甄選 113 學年度修習教育學程申請面試作業及筆試作業。(5/10-5/11)

3. 應用英語研究所

- (1) 本所舉辦線上「雙語教學：理論與實踐」工作坊(十五)，由本所林瑞屏助理教授擔任「雙語教學之語言使用與設計」之講者。(5/31)
- (2) 本所辦理 112 學年度第 12 屆「海洋英語字彙王」決賽。
- (3) 本所辦理 112 學年度第 12 屆「英語字彙王競賽」、「第 2 屆海洋英語簡報競賽」頒獎典禮，假應英所 5 樓舉辦。(5/20)

4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程曾聖文主任代表本學程申辦教學中心教學創新方案，並進行計畫執行簡報。(5/16)
- (2) 本學程大四同學於南港展覽館二館參加新一代設計展，辦理畢業專題展「嶼往時光 憶和平」。(5/24-5/27)

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 9 位申請人，1 位實習生已申請 IIPP，目前正等待審核結果）。
- (二) 本學院邀請到聯合國世界海事大學兩位專家學者至本校進行專題演講，將於 2024 年 12 月 9 日(一)-12 月 13 日(五)為期五天，辦理當代海事與海洋的治理議題之系列國際專題演講活動，目前欲規劃聯繫本校相關科系共同協辦，進行跨領域、跨系所之教學合作。並於 12/11(三)至海洋委員會、交通部航港局與聯合國世界海事大學專家學者進行專業交流座談會。
- (三) 本學院執行國科會海洋 AI 探勘計畫第三年度子計畫 C 主題「AI 應用於海洋的政策與法律推動」達成 Q2 量化績效指標，於 2024 年 5 月 7 日刊登於網路新聞媒體(風傳媒)報導 1 則，篇名：饒瑞正觀點：金馬海域管轄的衝突與建構 AI 國土安全防護體系，刊登兩週內觸及率為 2081 人次，已超過 Q2 觸及率進度 1 個月內達到 2000 人次以上。
- (四) 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 Journal 合作以特刊發表，已交稿給期刊社進行審查中。
- (五) 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. 審查委員新增：Tabetha Kurtz-Shefford, Senior Lecturer, Hillary Rodham Clinton School of Law；Deputy Director, Shipping & Trade LLM Programmes, Swansea University, UK
 3. 指導單位：海洋委員會
 4. 合辦單位：內政部、交通部航港局、英國 SWEET & MAXWELL 出版社、馬來西亞馬來亞大學法學院、越南河內國家大學國際法學院海洋法及國際海事法中心、英國史旺西大學法學院、英國史旺西大學航運和貿易法研究所、英國南安普頓大學海商法研究所、香港城市大學法學院香港海事及運輸法研究中心（持續增加中）。
 5. 協辦單位：國家環境研究院、財團法人中國驗船中心、臺灣港務股份有限公司、台北市海運承攬運送商業同業公會、海洋科技博物館、中華航運學會、全國律師聯合會（持續增加中）。
 6. 徵稿狀況：國外 2 篇、國內 1 篇，6/20 第一階段截稿。
 7. 推廣成效：透過社群媒體 Meta 投放廣告，全球觸及人數 295,004，曝光次數 622,814。
- (六) 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. 已發送邀稿公文給全國法律學系及公私立高中。
 3. 已寄送實體海報給全國公私立知名高中。
 4. 預計 9/11 截稿。
 5. 已透過社群媒體 Meta 投放廣告。
- (七) 與馬來西亞馬來亞大學法學院洽談簽署 MOU，預計合作項目包含：學士班學生交換、碩士班雙聯學位、博士生共同指導及雙方訪問學者接待等。
- (八) 與越南河內大學法學院洽談簽署 MOU，預計合作項目包含：學士班學生交換、碩士班雙聯學位、博士生共同指導及雙方訪問學者接待等。

二、各系所工作報告：

(一) 招生：

1. 海法所：

- (1) 113 學年博士班招生考試報名狀況：完成報名：4 人，考試及面試日期：113/5/3(五)，無考生缺考。
- (2) 113 學年碩專班招生考試報名狀況：完成報名：11 人，面試期間為 113/5/11，無考生缺考。

2. 法政系：

113 學年度個人申請第二階段面試已於 113 年 5 月 23 日辦理完成，本次通過第一階段篩選並完成報名者共 28 人，招生名額為一般生 16 名及原住民外加名額 2 名，將於 5 月 30 日放榜。

(二) 學術交流與演講：

1. 海法所：

專題演講資訊：

演講主題：新興科技下商業事件審理

演講人：林玉蕙律師

演講時間：113 年 5 月 23 日；1010-12:30

演講地點：海空大樓 101 教室

2. 海政所：

江雅綺老師：

- A. 4 月 20 日，台大科教中心邀請主持人工智慧沙龍系列講座「人工智慧的機會與挑戰」。
- B. 5 月 8 日，元智大學邀請英文演講「人工智慧的智財權利與資料保護」。
- C. 5 月 23 日，美國史丹佛大學邀請參加學術研討會發表報告。

(三) 實習參訪：

法政系：

1122 司法實務實習課程將安排 5 月至 7 月有 5 位學生到基隆地方法院實習，暑假期間有 6 位學生到財團法人法律扶助基金會(台北分會/新北分會/基隆分會實習，暑假期間有 1 位學生到法務部行政執行署士林分署實習。

(四) 其他：

海法所：

(1) 協助基隆地區中、小學推動法治教育

活動內容：主要於基隆地區各級學校舉辦法律專題演講、法治教育影片欣賞及討論，透過宣導讓學生理解法律與法治的意義、習得法律實體與程序的基本知能。

日期：5 月 10 日

地點：基隆南榮國小

日期：5 月 24 日

地點：基隆深美國小

(2) 海洋法律研究所法律服務社：

活動內容：本所舉辦法律面談諮詢服務，受理一般民眾法律問題申訴，提供法律見解以供參考。

日期：5 月 6 日、5 月 13 日、5 月 20 日、5 月 27 日

地點：海空大樓五樓法律服務社

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 5 月 3 日召開 112 學年度第 2 學期中心課程委員會。
- (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 5 月 22 日召開 112 學年度第 2 學期第 2 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」通識專書修正後文章與回覆審查意見說明書。
- (2) 完成 113 年 5 月 31 日 IGER 海洋大學行動諮詢服務會議會議資料。
- (3) 公告 113 年 6 月 7 日 AIx 通識 x 教學永續教師培力工作坊報名資訊。

(二) 語文教育組

1. 會議：

- (1) 113 年 4 月 23 日召開 112 學年度第 2 學期第二次組務會議。
- (2) 113 年 4 月 23 日召開 112 學年度第 2 學期第一次組課程委員會會議。
- (3) 113 年 5 月 27 日召開 112 學年度第 2 學期第三次組教評委員會會議。

2. 課務：

- (1) 完成 113 學年度第 1 學期國文領域課程及第二外語課程開課作業。
- (2) 辦理 112 學年度第 2 學期期中退選及 113 學年度第 1 學期電腦選課抽籤作業。
- (3) 協助人事室彙整 113 學年度兼任教師續聘名冊、勞健保及勞工退休金加保申請。

3. 活動：

- (1) 113 年度愛情詩徵件活動得獎名單公告，配合課指組活動舉辦愛情詩頒獎典禮。
- (2) 辦理第十三屆海洋文學獎徵件活動頒獎典禮，發表文學獎得獎作品集及電子書。
- (3) 遴選 112 學年度國文課程績優兼任教學助理，於本屆海洋文學獎頒獎典禮表揚。

(三) 博雅教育組

1. 會議

113年6月3日召開112學年度第2學期第二次組務會議。

2. 課務

- (1) 112 學年度第 2 學期大一必修博雅課程「海洋科學概論」共開設 5 班（含 1 全英語班），總修課學生數為 1,247 人。
- (2) 112 學年度第 2 學期大一必修博雅課程「人工智慧概論」共開設 6 班，總修課學生數為 450 人。
- (3) 完成 112 學年度第 2 學期期中退選作業。
- (4) 112 學年度第 2 學期共辦理 15 場次微學分課程。
- (5) 完成 113 學年度第 1 學期馬祖校區博雅課程排課作業。
- (6) 完成 113 學年度兼任教師續聘名冊。
- (7) 完成 113 學年度第 1 學期博雅課程開課作業。

- (8) 113/5/2~5/9 辦理 113 學年度第 1 學期第一階段電腦選課。
- (9) 113/6/1~6/7 辦理 113 學年度第 1 學期第二階段電腦選課。
- (10) 完成單位財產盤點作業。

3. 學術交流活動及演講

113/5/31 永續發展跨領域學分學程之「碳管理與淨零」課程辦理校外參訪活動，林詠凱老師帶領修課學生實地參訪新竹春池玻璃觀光工廠與台中達德能源環境教育中心。

(四) 華語中心

1. 會議：

- (1) 業於 113 年 4 月 29 日召開 112 學年度第 2 學期華語中心教師評審委員會會議。
- (2) 業於 113 年 5 月 10 日召開 112 學年度第 2 學期華語中心內部工作會議，擬提出華語中心課程成效改善計畫。

2. 課務：

- (1) 暑期研習加強班：擬於 113 年 7 月 10 日開課，由黃碧霞老師擔任授課老師。
- (2) 線上華語初級班：擬於 113 年 6 月 15 日至 7 月 7 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. 活動：擬於 113 年 6 月 7 日辦理華語文趣味演說比賽。

(五) 藝文中心

1. 學術交流與演講

- (1) 113 年 4 月 18 日和鼎創投副董事長暨總經理-劉奕成先生，講題：創新不只是從 0 到 1_以金融科技為例。(卓越大師講座)
- (2) 113 年 4 月 25 日鰻魚女王/旺生企業董事長-郭瓊英女士，講題：建立品牌，國際行銷~鰻魚。(卓越大師講座)
- (3) 113 年 5 月 9 日知名作家-廖玉蕙女士，講題：為生活尋找一個說法。(卓越大師講座)
- (4) 113 年 5 月 16 日臺灣文學作家/台北教育大學名譽教授-向陽先生，講題：來聽台灣的歌詩。(卓越大師講座)
- (5) 113 年 5 月 23 日臺灣南投地方檢察署檢察長-黃元冠先生，講題：從科學鑑識談司法究責與社會反思。(卓越大師講座)

2. 活動

- (1) 「《台灣島上手作獨木舟的海海人生》溫志榮個展」於 113 年 4 月 11 日展出結束，展期共計 4,976 人次觀展。
- (2) 「《讀藍、獨染 Indigo Dyeing-穿越目光擁有你》孫雪嚴個展」展覽內容分述如下：
 - A. 113 年 4 月 17 日至 113 年 5 月 23 日於圖書館一樓展示空間，共計展出 26 件原創作品；宣傳時程 4 月 15 日公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、Facebook 粉絲團、LINE@ 公告、發送 LINE@ 簡訊、全校 Email、Tronclass 公告。
 - B. 4 月 17 日於圖書館 1 樓展場舉辦開幕茶會，由共同教育中心謝玉玲中心主任蒞臨致詞，藝文中心謝忠恆主任與藝術家孫雪嚴現場為來賓進行導覽。藝術家孫雪嚴(孟田)是知名藍染手作講師，致力推廣手作藍染藝術，而先秦時期已有記載藍染可追溯至周朝，揭示古老工藝與技術的源起，與藝術的多元性表達，發展出各式創意與驚嘆美學。開幕約 42 位來賓、教職員生參與，活動圓滿成功。
 - C. 4 月 17 日辦理「《讀藍、獨染 Indigo Dyeing - 穿越目光擁有你》藝術家講座」，藍染藝術家孫雪嚴講授「藍染與生活」，聽講人數共計 31 人。

D. 優久大學聯盟參訪約30位圖書館人員前來觀賞；展期共897人次觀展。

(3) 聽說口琴音樂故事-2024 天狼星口琴樂團巡演」音樂會內容分述如下：

A. 宣傳時程：4月9日首波宣傳公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報；4月19日第二波宣傳發送LINE@簡訊、全校Email、Tronclass公告；4月29日張貼資訊於中心臉書社團及海大、基隆相關臉書社團。

B. 113年5月1日開放索票，共112人次索取，每人至多可索取2張票，索票身分科系前三名為校外人士、行政同仁及電機工程學系。

C. 113年5月8日於海洋廳演出，共計142人次觀賞。

(4) 「2024 海大藝術巡禮《春季號》陶瓷彩繪工作坊」內容分述如下：

A. 5月9日中午開放連同候補共29名額，於2分鐘內報名額滿，共計26人次參與。

B. 學員透過陶瓷彩繪創作，了解中華陶瓷工藝與技法，藉由陶瓷彩繪體驗及創作過程，進而思考傳統工藝面臨瓶頸及傳承。

(5) 113年5月30日至7月10日，與新北市立黃金博物館合作，謝忠恆主任擔任聯合策展人，於圖書館1樓展示空間展出《心曠神怡》礦物彩繪創作聯展和黃金博物館煉金樓舉辦《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。

3. 其他行政業務

(1) 完成本年度單位財產初盤及複盤。

(2) 規劃113學年第1學期展演及邀請、詢價。

(3) 彙整112學年第2學期藝文中心諮詢委員會議事資料，會議預計6月5日召開。

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4月10日邀請日本東京大學大氣海洋研究所新里宙也教授蒞校訪問並進行專題演講，演講題目：「Genomic research to study coral reef ecosystems」。
- (二) 113年4月10日教育部來文撥付113年度「精準健康產業跨領域人才培育計畫」精準農業領域夥伴學校計畫經費新臺幣205萬元；5月2日來文撥付多元健康領域夥伴學校計畫經費新臺幣200萬元。
- (三) 113年4月16日教育部來文有關「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」112年執行成果暨113年計畫考評結果，同意補助經費1,875萬元；4月26日繳交計畫經費配置表；5月9日繳交計畫書修正及管考平台填報。
- (四) 113年5月22日邀請英國倫敦自然史博物館研究員Dr. Paul Clark蒞校訪問並進行專題演講，演講題目：「London's River Thames: invasive Chinese mitten crabs, microplastics, wet wipes and more」。
- (五) 113年5月27日至6月1日於中央研究院人文社會科學館與中央研究院共同舉辦「2024國際甲殼類學會夏季會議(2024 TCS Summer Meeting)」。
- (六) 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，敬請各位師長鼓勵相關同仁學生踴躍報名修課。

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4月合計使用699次；5月合計使用758次。
2. 113年4-5月儀器收費收入357,385元整。
3. 113年4月11日「自動化影像系統暨多功能光學檢測儀」教育訓練，5月22日「無標記、活細胞」雙平台介紹與應用新知演講。

附件二十四 臺灣海洋教育中心報告事項

一、上次會議決議執行情形：照案通過，並按計畫期程持續執行。

二、中心整體事務報告：

- (一) 有關教育部國民及學前教育署委託本中心辦理「112 年度海洋教育課程與教學推廣計畫(計畫代碼：112J97004)」計畫欲新聘碩士級計畫專員 1 名案：
本案已於 04 月 12 日(星期五)下午假本中心會議室(綜合三館 3 樓)辦理面試，本次面試遴選委員會成員由本校師資培育中心吳靖國教授、師資培育中心教授暨本中心張正杰主任、教育研究所助理教授暨本中心整合傳播組蔡良庭組長及本中心專案助理研究員林彥伶博士擔任。經面試審核錄取同意錄取陳信實先生：碩士級正取一，聘至「112 年度海洋教育課程與教學推廣計畫(計畫代碼：112J97004)」，起聘日期自 04 月 23 日起。
- (二) 有關本中心受臺北車站時尚廣場之邀，將於 6 月 1 日至 7 月 3 日至該司場地進行海洋教育推廣，並於 6 月 8 日進行兩場海洋教育講座，由林彥伶專案助理研究員與洪鈴雅專案助理研究員主講，並派員林政均行政專員、陳俊達計畫專員、宋侑軒行政專員、張凱婷行政專員、郭佳玉計畫專員及張妍羚計畫專員於 6 月 1 日及 8 日進行場佈與教育推廣，另訂於 7 月 4 日撤場。

三、業務推展情形

(一) 政策發展組

1. 辦理「海洋教育推手獎」徵件及宣傳：

- (1) 依 4 月 3 日要點修正，調整地方政府獎名額為 3 至 6 名(原 1 至 3 名)、地方政府獎之評審方式結合全國海洋教育成國展。
- (2) 已於 4 月 8 日公告海洋教育推手獎遴選及表揚計畫，函發各政府機關與國立、私立學校，並將相關文件公告於中心官網專區。將於 114 年 6 月 30 日截止收件，7 至 8 月審查、9 月 19 日前獲獎名單報部。
- (3) 已於 4 月 15 日完成高雄市立左營國中宣傳講座(台灣海洋科技研究中心-吳騏副主任)。
- (4) 已於 4 月 16 日完成第五屆團體獎—財團法人黑潮海洋文教基金會林東良執行長，至教育廣播電台受訪。

2. 建立海洋教育者培訓機制：

- (1) 已於 5 月 9 日邀請林勝吉老師擔任審查委員，審查新竹縣及金門縣綠階教育者培訓之學員教案。
- (2) 已於 5 月 3 日聯繫新竹市青草湖國小蔡麗卿主任與社團法人中華民國荒野保護協會新竹分會規劃綠階培訓內容與授課講師，預計於 8 月下旬辦理綠階教育者培訓課程。

3. 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

- (1) 海洋職業巡迴到校服務第一梯次預計辦理共 35 場講座，截至 5 月 3 日已完成 17 場講座。
- (2) 5 月 8 日辦理海洋職涯講師培訓研習-海洋與海岸工程產業」線上增能課程，共 68 人參加。預計於 5 月 17 日將在本校海洋工程綜合實驗室辦理實體參訪課程。

- (3) 已於 113 年 5 月 10 日聯繫跳瓦影像工作室及股份漁鄉，協調影片授權資資料司計畫再製相關事宜，並將跳瓦影像工作室轉介資料司計畫承辦人做後續授權細節之協調，股份漁鄉持續協調中。
- (4) 於 5 月 15 日、5 月 21 日辦理海洋職涯講師培訓研習-水產加工產業」線上增能課程及實體參訪課程，實體參訪課程地點為屏東縣立東新國中，截至 5 月 9 日已收到 40 份報名資料。

4. 充實海洋教育網路平臺：

- (1) 網站公告欄更新項目：113 年 4 月 1 日至 30 日止共蒐集 61 則海洋相關新聞報導，其中包含 2 則海洋教育新聞，並更新 16 則活動轉知，共計 77 則更新。
- (2) 臺灣海洋教育中心電子報：第三十七期電子報已邀稿完成，並預計於 6 月 8 日發刊。
- (3) 森川里海教育概念圖：於 5 月 6 日完成第一次修改，並於 5 月 7 日委請專家老師協助審視。
- (4) 護海日常摺頁：已於 4 月 23 日將統整之審查建議提供予設計師。
- (5) 水母紙藝模型：於 4 月 12 日提供設計規劃需求予設計師，並於 4 月 22 日完成初步結構討論。
- (6) 鯨豚類家族立體書英語文版：已於 4 月 24 日完成初步翻譯，後續將請相關背景之教師審視。
- (7) 中心年度成果彙整：於 4 月 16 日月會公告蒐集與彙整等資訊，並於 4 月 25 日提供彙整表格與範例，預計於 5 月 10 日蒐整後，將協助潤飾並刊載於第三十七期臺灣海洋教育中心電子報。

5. 推動年度海洋教育週活動：

- (1) 有關「第三屆海洋詩創作」得獎作品集，已於 5 月 6 日完成部長序提供教育部簽核，以及於 5 月 14 日完成作品集編排提供教育部確認。
- (2) 持續籌備「第三屆海洋詩創作」頒獎典禮。

6. 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 5 月 9 日已完成 4 場講座。

7. 辦理 2024 海洋專業人才培育論壇：

- (1) 已於 4 月 11 日進行論壇活動場地勘查。
- (2) 本次青年論壇將於會前安排兩次線上試講，邀請評委給予學生建議。
- (3) 預計在 5 月中旬完成論壇主視覺、海報設計，並於 5 月下旬進行活動宣傳及開放報名。

8. 推動海洋教育國際交流：

有關海洋教育文獻翻譯，目前已進行” A new blue curriculum a toolkit for policy makers”及” A Handbook for Increasing Ocean Literacy” 兩本書籍之翻譯與審查。

(二) 整合傳播組

1. 海洋素養調查報告：

113 年學生海洋素養正式施測期間為 4 月 29 日至 6 月 7 日，共有 320 箱施測箱，已於 4 月 29 日前順利送達至所有受測學校。截至 5 月 14 日止，已有 146 間學校已施測完畢並寄回試卷資料及相關文件。

2.彙整海洋教育統計年報：

- (1) 更新 112 學年度高中端及大專校院端之年報所需相關數據資料。(教育部統計處已於 113 年 1 月 31 日發布之 112 學年度各級學校基本資料)。
- (2) 更新「海洋教育統計年報 2014 年至 2023 年趨勢報告」。
- (3) 2023 年海洋教育統計年報(彩色版)已更新完畢，並上架至中心官網。

3.學生海洋讀本創作計畫—「氣候變遷」讀本文字創作：

目前學生海洋讀本將於 5 月 15 日(星期三)召開執行主編第一次會議，並預計 5 月 31 日(星期五)前回收「學生海洋讀本編纂小組」名單。

4.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：

預計 5 月下旬公開徵選 25 名教師與 5 名召集人組成「學習主題研發小組」，並邀請 SDGs 與海洋教育專家 8 名組成「專家諮詢及審查小組」，預計於 7 月中旬完成兩小組人員籌組。

5.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) 針對「食魚教育學生海洋讀本」創新運用方式，目前正在研擬徵件辦法，預計 5 月 31 日(星期五)前確認文字內容並於 6 月中旬發布辦法。
- (2) 補充教材(含教師手冊)合計八本，目前持續針對內文校對修正中。

6.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 5 月 16 日(四)完成 PBL 在能源教育的教學與實踐競賽說明會工作坊，報名時間：大專組、高中甲組/乙組、國中組：即日起至 6 月 17 日(星期一)止，並於 8 月 20 日至 22 日進行決賽。
- (2) 預計於 113 年 5 月 31 日(五)進行高中學生海洋讀本初稿 2 次討論。

【項目 2】教師增能培力與區域聯盟運作

- (1) 4 月 27~29 日完成體驗海洋教育基地學校之優質課程模組-水域活動教師增能研習(澎湖馬公場)。
- (2) 預定於 5 月 31 日(星期五)，完成高中海洋教育教案模組(19 件)審查。

【項目 3】高中海洋教育基地建置與發展

- (1) 高中基地學校教案試教，已完成 7 所學校，後續 1 所試教持續辦理中。
- (2) 113 學年度高中基地甄選於 113 年 5 月 31 日截止，敬請同仁協助分享各高中學校。

【項目 4】高中海洋教育科普及海洋職涯宣導

- (1) 科普推廣講座與職涯講座已辦理完成，並已於 113/5/13 完成職涯及科普講座策進會議，進行執行問題討論與建議檢討。
- (2) 建置高中海洋教育議題網頁專區網站：
 - A. 「高中海洋教育新知」雙月發行電子報，第 18 期已進行邀稿，將於 113 年 6 月 10 日刊登。
 - 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 74 則訊息轉知 6 則活動轉知。(截至 113 年 04 月 27 日止)

7. 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 113 年 5 月 10 日陸續回收各子計畫之結案報告，預計於 5 月 17 日於總計畫彙整完結案報告及附件並交給總計畫主持人檢視。
- (2) 業於 113 年 5 月 09 日召開普戶主持人會議，會議內容為: 各子計畫針對 113 學年度計畫執行項目提出初步之執行規劃，以及提出希望總中心協助研議共同作法之項目。

【項目總-2】協助各縣市發展戶外教育及海洋教育：

- (1) 業於 4 月 30 日召開 113 學年度補助戶外教育及海洋教育計畫審查共識會議，就審查事宜進行共識與討論，並說明線上申請及審查作業操作，審查委員戶外教育專家、海洋教育專家共 28 位。
- (2) 業將彙編完成之審查參考手冊、戶外教育與海洋教育計畫系統操作手冊提供委員。
- (3) 5 月 3 日至 20 日為委員線上審查期間，為節省委員作業，同步開放工作團隊人員帳號於期間進行經費編列檢視，並擬於 113 年 6 月 4 日假台大集思國際會議中心阿基米德廳辦理確認會議。

【項目總-3】總體計畫之統整、評估與檢討

預計於 5 月 17 日將 112 年回收的跨縣市教師社群活動問卷及到校服務調查問卷結果與分析，彙整至總計畫結案報告中，並將整體計畫的檢討一併呈現，提交給總計畫主持人檢視。

【項目總-4】規劃戶外教育及海洋教育前瞻性發展

業於 4 月 17 日完成戶外教育宣言 3.0 精緻化第一次會議，預計 5 月 16 日完成亮點意見回收，進一步修正宣言 3.0 之內容。

8. 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：

研擬北區跨縣市行政支援共學社群集思會主題及辦理模式。

【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：

研擬北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群集思會主題及辦理模式。

【項目 1-1-3】理北區戶外教育與海洋教育縣市服務：

研擬北區縣市服務手冊草案，113 年度預定辦理服務縣市：金門縣、臺北市。

【項目 1-2-1】設置基地學校研發場域導向課程發展：

已於 5 月 6 日至 13 日期間蒐集推動戶外教育以及海洋教育具實務經驗之學校資料，作為 113 學年度招募以場域導向課程發展基地學校的參考。

【項目 1-2-2】「建構戶外教育學習點教學研發模式」：

已於 4 月 16 日拜訪藍色國土路線研發教師，針對學習點研發歷程，包含學習點的選擇、學習點設計原則（涵蓋 3 學科以及 2 個領域）以及如何串聯學習點的樣板行程等議題進行請益，作為後續學習點研發規劃參考。

【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 5 月 8 日針對 112 年度戶外教育主題化學習路線「國土保衛」與「氣候變遷」彙編手冊與專業圖書出版商簽訂合作備忘錄，進行手冊印製、出版等相關規劃工作。
- (2) 預計於 5 月 23 日召開組內會議，針對 112 年度海洋教育主題化學習路線「藍色國土」與「海洋職涯」彙編手冊之發展脈絡、成果及研發小組招募等事項進行說明，以因應計畫轉型並利於後續精緻化作業的推動。

9. 子計畫五 戶外教育課程發展計畫

【項目 5-1】協助戶外教育基地學校聯盟及精緻課程

已於 5 月 6 日完成結案報告撰寫以及基地學校三大成果彙整工作。

【項目 5-2】精緻化 111 年度學校案例及學習路線之彙編手冊

- (1) 已於 3 月 27 日與彙編教師群召開「自主規劃發展模式-案例手冊彙編小組三校會議」，針對手冊彙編成果進行檢視及修正討論，會後提交相關資料供專業圖書出版商進行修訂，並於 5 月 3 日取得修正稿件。
- (2) 已於 4 月 19 日及 4 月 22 日與彙編教師群召開「學習點發展模式-案例手冊彙編小組三校會議」，針對手冊成果進行檢視及後續修訂討論，會後提交相關資料供專業圖書出版商進行修訂，並於 5 月 13 日取得修訂稿件。
- (3) 已於 4 月 22 日提交國教署學校案例及學習路線手冊三校會議後修訂資料，以供國教署了解彙編手冊修正執行進度，並後續進行出版相關事宜。
- (4) 已於 5 月 10 日取得由財團法人蔣渭水文化基金會執行長蔣朝根先生，針對《戶外教育主題學習路線-文化篇彙編手冊》內之「臺灣文化協會」專文介紹，以利後續彙編手冊出版使用。

【項目 5-3】研發連結領域課程之主題化學習路線

已於 5 月 6 日完成結案報告撰寫以及國土保衛與氣候變遷主題化學習路線研發成果彙整工作。

10. 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 5 月 3 日完成「教育部戶外教育成效卓著獎」評選作業。並於 5 月 10 日完成「教育部戶外教育成效卓著獎」決選會議，確認獲獎名單。
- (2) 已於 4 月 11 日與 5 月 16 日、17 日完成「教育部戶外教育成效卓著獎」獲獎感言影片之場地勘查，預計 7 月初進行拍攝。

【項目 2】辦理戶外教育攝影展

- (1) 教育部國民及學前教育署 113 年 4 月 17 日臺教國署國字第 1135500835 號函公告獲獎名單，獲獎資訊同步公告於戶外教育資源平台。
- (2) 已於 5 月 6 日完成 63 件獎狀寄送，並於 5 月 9 日完成特優及優等獎金核撥。

【項目 3】協助籌辦教育部 2024 戶外教育年會

- (1) 已於 4 月 25 日與國教署及終身司拜會館長，並完成召開戶外教育年會第四次工作會議，進行協辦單位進度報告及業務協調。
- (2) 有關 110 年度戶外教育成效卓著獎優質短片 36 支〈鵝淘趣〉已上架臺灣海洋教育中心 YouTube，並於 5 月 6 日(一)起，戶外教育資源平台固定每週一上架 2 部影片輪播。

【項目 4】113 年海洋教育創新教學優質團隊選拔

- (1) 1.113-114 年海洋教育創新教學優質團隊選拔實施計畫，國教署已於 5 月 16 日以臺教授國字第 1135501144 號函公告，於 5 月 17 日中心網站、臉書粉絲團及海洋教師 Line 社群公告相關訊息。
- (2) 2.業於 5 月 7 日於全國教師進修網站，開放海洋教育創新教學優質團隊選拔 5 月教師分享會活動報名，並於 113 年 5 月 20 日以海洋教育字第 1130012008 函，供 5 月場教師人員公差假相關事宜。

【項目 5】戶外教育宣言 3.0 發布會

已於 113 年 5 月 9 日提供戶外教育宣言 3.0 發布會之經費表供國教署確認相關詳細事宜。

11. 戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫

- (1) 教師基礎風險管理課程工作坊已完成辦理 21 場，參與人數 460 位。
- (2) 進階培訓暑假梯次時間已訂定於 113 年 7 月。取消遞補後錄取 24 位，名單陳核國教署。

12. 資科司：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) 05 / 08 進行海洋實境-休閒潛水拍攝、05 / 16-05 / 20 至金門拍攝海洋實境影片。
- (2) WSQ 學習單已於 05 / 06 完成 14 則並於 05 / 07 送出審查，預計 05 / 17 回收。
- (3) 已確認 14 支影片的 5 大學習主題。
- (4) 影片授權書已完成，與廠商聯繫相關事宜中。待授權完成可進行上架(含檢核提、學習單)

【項目 2】分析:優化現有影片內容

已於 04 / 30 送出 50 則海洋新聞時事性審查，預計 05 / 17 回收。

【項目 3】研發:開發單元教案

已於 04 / 29 完成 5 則海洋新聞高中教案，另 5 則編撰中，預計 05 / 17 回收。

【項目 4】育才:辦理教師研習

已於 05 / 03 完成教師研習業務帳號申請，05 / 08 上傳研習資訊，開放報名至 06 / 10。

【項目 5】試教:全國教材試用

已於 05 / 03 完成試用辦法草案，修正中，預計於 05 月下旬公告試用辦法。

【項目 6】推廣:全國教材推廣

- (1) 辦理全國實體推廣活動 10 場(1000 人)。已於 3 / 7、3 / 16、4 / 18 完成辦理 4 場(220 人)，預計 6 / 1、6 / 8 兩場分別前往臺東及臺北市進行 2 場次宣傳。
- (2) 辦理全國有獎徵答 1 場(1000 人)。結合中心海洋防災及海洋科普年度有獎徵答活動辦理：已確認選題 10 題，並製成線上表單初稿，亦完成主視覺，經內部審議後備用。

【項目 7】分享:交流海洋數位教材

- (1) 編輯公版推廣教材(簡報)。5 / 2 已參加[1130502 期成果交流暨期中審查會議說明會]並取得相關簡報資料格式，預計參考公版檔案進行編輯並於 5 / 24 完成初稿。
- (2) 參加期中、期末交流活動及審查會議。期中交流活動已於 5 / 2 確認攤位格式，部分沿用 112 年設計、其他更新內容預計 5 / 31 完成規劃。

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 4 月 19 日召開「113 年航海人員測驗題庫試題編修案」航海組命、審題委員說明會。
- (二) 本中心於 113 年 4 月 30 日接待法國科學機構與國家科學委員會貴賓蒞校來訪參觀操船模擬機。
- (三) 本中心於 113 年 5 月 13 日參與交通部航港局辦理「中華民國 STCW 公約履約文件更新及修正委託專業服務案」驗收會議。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於 113 年 5 月 3 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 201 期船員專業訓練班。
2. 本組於 113 年 5 月 6-9 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「油輪及化學液體船貨物操作基本訓練」第 2 期船員專業訓練班。
3. 本組於 113 年 5 月 6-17 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「通用級 GMDSS 值機員訓練」第 1 期船員專業訓練班。
4. 本組於 113 年 5 月 13-17 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進階訓練」第 1 期船員專業訓練班。
5. 本組於 113 年 5 月 17 日開辦陽明海運公司委託辦理 113 年度「救生艇筏及救難艇操縱換證複習訓練」第 2 期船員專業訓練班。
6. 本組於 113 年 5 月 21-23 日開辦國立高雄科技大學委託辦理 113 年度「學生保全職責訓練」第 5 期船員專業訓練班。
7. 本組於 113 年 5 月 24-26 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「駛上駛下客船訓練」第 2 期船員專業訓練班。
8. 本組於 113 年 5 月 27-31 日開辦交通部航港局委託辦理 113 年度「領導統御與機艙資源管理訓練」第 1 期船員專業訓練班。

(二) 研發組

1. 三商電腦股份有限公司於 113 年 5 月 7 日至本中心交流討論「交通部航港局我國智慧航安服務升級計畫(113-116 年)—新離岸風場航道船舶交通服務(VTS)系統暨設備規劃建置案」產學合作。
2. 本組於 113 年 5 月 17 日召開兩系一中心 ISO & STCW 內部品質稽核結束會議。
3. 本組於 113 年 5 月 31 日協助招生組接待貴賓蒞校來訪參觀本中心操船模擬機。

(三) 操船模擬組

本組於 113 年 5 月 20 日至 6 月 13 日進行「台北港真時操船模擬計畫」為期 11 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5月6日協助教育部進行高等教育深耕計畫訪視。
- (二) 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。
- (三) 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。
- (四) 聘請工讀生協助中心網頁建置。
- (五) 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。
- (六) 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。
- (七) 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 113 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 5 月 20 日止，113 年度中心新進計畫 6 件，計畫金額台幣 18,980,000 元。
代表計畫如下：
 - (1) 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。

(2) 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

「國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」

修正名稱及部分條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>碩士學位課程先修辦法</u>	國立臺灣海洋大學 <u>學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法</u>	<p>一、依據「112 學年度第 1 學期專科以上學校維護外國學生受教權益查核專案審查意見」修正。</p> <p>二、為符合實質修讀方式，避免語意誤解可同時取得學、碩士學位，修正法規名稱。</p>
修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p><u>學士班</u>三年級學生得於該學年之上或下學期；四年級學生，得於 12 月 31 日前，向<u>擬就讀</u>系（所）碩士班提出申請<u>先修碩士班課程</u>。錄取名額、甄選標準及甄選程序由各系（所）自訂，並報教務處備查後發布施行。</p>	<p>第二條</p> <p><u>大學部</u>三年級學生得於該學年之上或下學期；四年級學生，得於 12 月 31 日前，向<u>各</u>系（所）碩士班提出申請。錄取名額、甄選標準及甄選程序由各系（所）自訂，並報教務處備查後發布施行。</p>	<p>一、為使語意清楚，修正文字。</p> <p>二、授權各系（所）自訂甄選程序等，移至本條文第二項</p>
<p>第三條</p> <p><u>經核准先修碩士班課程學生（以下簡稱碩士先修生）得提前選修碩士班課程，但修習課程應遵守本校及先修系（所）碩士班之規定。</u></p> <p><u>碩士先修生必須於學則規定修業年限內(不含延長修業年限)取得學士學位，並於畢業當學年度參加先修系（所）碩士班甄試入學或考試入學、境外生入學管道之招生考試，經錄取後始正式取得本校碩士班入學資格，其報到、註冊及保留</u></p>	<p>第三條</p> <p><u>錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生（以下簡稱預研究生）資格。</u></p>	<p>一、依據「112 學年度第 1 學期專科以上學校維護外國學生受教權益查核專案審查意見」修正。</p> <p>二、為避免「預備研究生」名稱誤解為保留碩士班名額予申請本辦法通過之學士班學生，修正相關文字。</p>

<p><u>入學資格等事宜，依本校學則及相關規定辦理。</u></p>		
<p>第四條 <u>碩士先修生</u>在大學期間所選修之<u>碩士班</u>課程，成績在七十分（含）以上者，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數（不含論文學分），但<u>碩士班</u>課程若已計入<u>學士班</u>畢業應修學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。</p>	<p>第四條 <u>預研究生</u>在大學期間所選修之研究所課程，成績在七十分（含）以上者，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數（不含論文學分），但<u>研究所</u>課程若已計入<u>大學部</u>畢業應修學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。</p>	<p>修正文字。</p>
<p>第五條 <u>碩士先修生</u>經錄取並註冊正式成為本校碩士班研究生者，於入學碩士班後核發獎助學金。其身分限全職碩士班一年級研究生。 前項獎助學金項目如下： 一、每位學生核發獎助學金 2 萬元，分 2 學期發放。 二、大學歷年成績班排名前百分之十之學生，另外加發獎助學金 2 萬元，於第 1 學期發放。 三、大學歷年成績班排名前百分之十至二十之學生，另外加發獎助學金 1.5 萬元，於第 1 學期發放。 四、大學歷年成績班排名前百分之二十至三十之學生，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。 五、碩士班第 1 學年第 1 學期具備低收入戶身分者，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。 <u>受獎人因服兵役、教育學程實習、懷孕生產</u>休學，欲保留受獎資格者，應填寫<u>獎助學金保留領取申請及聲明書</u>，保留資格屆滿後仍未復學者，視為放棄。</p>	<p>第五條 <u>預研究生</u>經錄取並註冊正式成為本校碩士班研究生者，於入學碩士班後核發獎助學金。其身分限全職碩士班一年級研究生。 前項獎助學金項目如下： 一、每位學生核發獎助學金 2 萬元，分 2 學期發放。 二、大學歷年成績班排名前百分之十之學生，另外加發獎助學金 2 萬元，於第 1 學期發放。 三、大學歷年成績班排名前百分之十至二十之學生，另外加發獎助學金 1.5 萬元，於第 1 學期發放。 四、大學歷年成績班排名前百分之二十至三十之學生，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。 五、碩士班第 1 學年第 1 學期具備低收入戶身分者，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。 <u>受獎人因故</u>休學，欲保留受獎資格者，應填寫<u>研究生獎助學金保留領取聲明書</u>，保留資格屆滿後仍未復學者，視為放棄。</p>	<p>一、明定得保留受獎資格之休學原因。 二、修正文字。</p>

<p><u>刪除</u></p>	<p><u>第七條</u> <u>學生必須符合原學系學士學位與欲就讀系所碩士學位之規定，方發給學、碩士學位證書。</u></p>	<p>一、依據「112學年度第1學期專科以上學校維護外國學生受教權益查核專案審查意見」修正。 二、第三條修正本辦法修讀方式，為避免誤解需同時符合原學系學士學位與欲就讀系所碩士學位條件，才核發學位證書，刪除本條文。</p>
<p><u>第七條</u> 本辦法經教務會議、行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布施行。</p>	<p><u>第八條</u> 本辦法經教務會議、行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布施行。</p>	<p>條次調整</p>

國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法

中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期教務會議通過
中華民國 93 年 12 月 29 日海教註字第 0930011525 號令發布
中華民國 94 年 06 月 23 日 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 11 月 24 日海教註字第 0940010681 號令發布
中華民國 97 年 03 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
修正第 4、7 條
中華民國 97 年 06 月 05 日海教註字第 0970005981A 號令發布修正第 4、
7 條
中華民國 102 年 03 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通
過修正第 2、5 條
中華民國 102 年 04 月 26 日海教註字第 1020006559 號令發布修正第 2、
5 條
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通
過修正第 2、7 條
中華民國 103 年 01 月 14 日海教註字第 1030000472 號令發布修正第 2、
7 條
中華民國 103 年 10 月 30 日 103 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通
過修正第 2、5 條
中華民國 104 年 01 月 19 日海教註字第 1040000793 號令發布修正第 2、
5 條
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通
過修正第 2 條
中華民國 105 年 07 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通
過修正第 4、5、6、7、8 條
中華民國 105 年 11 月 10 日 105 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通
過修正第 4、5、6、7、8 條
中華民國 106 年 04 月 13 日 105 學年度第 2 學期第 3 次校務基金管理委
員會議修正通過修正第 4、5、6、7、8 條
中華民國 106 年 05 月 02 日海教註字第 1060008023 號令發布修正第 4、
5、6、7、8 條
中華民國 107 年 08 月 02 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通
過修正第 5、8 條
中華民國 107 年 11 月 07 日 107 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委
員會議修正通過修正第 5、8 條
中華民國 108 年 02 月 21 日海教註字第 1080002832 號令發布修正第 5、
8 條
中華民國 110 年 10 月 21 日 110 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通
過修正第 5、8 條
中華民國 111 年 03 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通
過修正第 5、8 條
中華民國 111 年 05 月 12 日 110 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委
員會議修正通過修正第 5、8 條
中華民國 111 年 06 月 07 日海教招字第 1110011570 號令發布修正第 5、
8 條

- 第一條 為鼓勵本校大學部優秀學生繼續留在本校就讀碩士班，並期達到連續學習及縮短修業年限之目的，特訂定本辦法。
- 第二條 大學部三年級學生得於該學年之上或下學期；四年級學生，得於 12 月 31 日前，向各系（所）碩士班提出申請。錄取名額、甄選標準及甄選程序由各系（所）自訂，並報教務處備查後發布施行。
- 第三條 錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生（以下簡稱預研究生）資格。

- 第四條 預研生在大學期間所選修之研究所課程，成績在七十分（含）以上者，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數（不含論文學分），但研究所課程若已計入大學部畢業應修學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。
- 第五條 預研生經錄取並註冊正式成為本校碩士班研究生者，於入學碩士班後核發獎助學金。其身分限全職碩士班一年級研究生。
- 前項獎助學金項目如下：
- 一、每位學生核發獎助學金 2 萬元，分 2 學期發放。
 - 二、大學歷年成績班排名前百分之十之學生，另外加發獎助學金 2 萬元，於第 1 學期發放。
 - 三、大學歷年成績班排名前百分之十至二十之學生，另外加發獎助學金 1.5 萬元，於第 1 學期發放。
 - 四、大學歷年成績班排名前百分之二十至三十之學生，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。
 - 五、碩士班第 1 學年第 1 學期具備低收入戶身分者，另外加發獎助學金 1 萬元，於第 1 學期發放。
- 受獎人因故休學，欲保留受獎資格者，應填寫研究生獎助學金保留領取聲明書，保留資格屆滿後仍未復學者，視為放棄。
- 第六條 獎助學金之經費來源為本校當年度招生考試收入結餘款、學生公費及獎勵金及其他自籌收入經費。
- 第七條 學生必須符合原學系學士學位與欲就讀系所碩士學位之規定，方發給學、碩士學位證書。
- 第八條 本辦法經教務會議、行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

附件二十八

「國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變處理要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、依據</p> <p>(一)教育部「校園安全防護注意事項」。</p> <p>(二)教育部「教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點」。</p> <p>(三)教育部「校園安全及災害事件通報作業要點」。</p> <p><u>(四)教育部「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」。</u></p>	<p>一、依據</p> <p>(一)教育部「校園安全防護注意事項」。</p> <p>(二)教育部「教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點」。</p> <p>(三)教育部「校園安全及災害事件通報作業要點」。</p>	<p>依教育部頒「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」第30條規定，有關校園安全檢查進行方式，學校應參考教育部校園安全檢查操作手冊，訂定相關規定。</p>
<p>七、處理要點：本校特設「緊急連絡中心」(駐警隊兼)，學校倘有發生任何緊急事故或災變，均可向此中心要求處理或轉知相關權責單位申請支援，尤其在例假日或下班時段(本校重大緊急校安事件標準處理流程圖如附表二)。本要點所謂之緊急事故或災害範圍及其處理方式如下：</p> <p>... ..</p> <p>(四)學生意外事故、犯罪事件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當學生發生意外事故(例如車禍、食物中毒、瓦斯中毒、山難或溺水等)或犯罪事件時應立即聯繫校安中心處理。 2. 校安中心依實際情形需要再聯繫駐警隊、衛保組、事務組、營繕組及系所導師協同處理，並即報告學務長。 3. 校安中心須將事情之狀況及處理經過呈報學務長及校長。 	<p>七、處理要點：本校特設「緊急連絡中心」(駐警隊兼)，學校倘有發生任何緊急事故或災變，均可向此中心要求處理或轉知相關權責單位申請支援，尤其在例假日或下班時段(本校重大緊急校安事件標準處理流程圖如附表二)。本要點所謂之緊急事故或災害範圍及其處理方式如下：</p> <p>... ..</p> <p>(四)學生意外事故、犯罪事件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當學生發生意外事故(例如車禍、食物中毒、瓦斯中毒、山難或溺水等)或犯罪事件時應立即聯繫校安中心處理。 2. 校安中心依實際情形需要再聯繫駐警隊、衛保組、事務組、營繕組及系所導師協同處理，並即報告學務長。 3. 校安中心須將事情之狀況及處理經過呈報學務長及校長。 	<p>一、依「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」第30條規定，有關校園安全檢查進行方式，學校應參考教育部校園安全檢查操作手冊，訂定相關規定。</p> <p>二、考量大學校園學生均為成年人，如有危害他人身體或生命時應有別於高級中等以下學校之處置作法。</p> <p>三、新增第五項，當學生有危害他人生命、身</p>

<p><u>(五) 學生有危害他人生命、身體之虞時：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>當校園發現或接獲通報、檢舉學生有危害他人生命、身體之虞時，立即通知駐警隊或校安中心，以啟動安全維護措施。</u> 2. <u>駐警隊或校安中心接獲通報應到現場了解狀況，先疏散圍觀人員並請示主任秘書通知警方進校園處理與否。</u> 3. <u>當學生攜帶以下違禁物品，即啟動安全維護措施：</u> <ol style="list-style-type: none"> (1) <u>當學生攜帶槍砲彈藥刀械管制條例所稱之槍砲、彈藥、刀械。</u> (2) <u>當學生攜帶毒品危害防制條例所稱之毒品、麻醉藥品及相關之施用器材。</u> (3) <u>前兩目次以外有危害他人生命、身體之虞之刀械、化學製劑或其他危險物品。</u> (4) <u>有妨害學習、教學或校園安全之虞及其他法令規定之違禁物品。</u> <p><u>(六) 傳染病：</u>當校園發生傳染病事件時，依行政院衛生署疾病管制局相關規定辦理，視實際情形啟動校園傳染病防治應變小組，降低傳染病事件對校園安全衝擊。</p> <p><u>(七) 實驗室意外：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 意外發生時授課老師應立即疏散教室學生，並立即通知駐警隊、實驗室負責人、系所安衛人員、衛保組、環安組、職安衛中心，協助疏散及初步人員搶救與急救。 2. 必要時廣播疏散大樓人員， 	<p><u>(五) 傳染病：</u>當校園發生傳染病事件時，依行政院衛生署疾病管制局相關規定辦理，視實際情形啟動校園傳染病防治應變小組，降低傳染病事件對校園安全衝擊。</p> <p><u>(六) 實驗室意外：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 意外發生時授課老師應立即疏散教室學生，並立即通知駐警隊、實驗室負責人、系所安衛人員、衛保組、環安組、職安衛中心，協助疏散及初步人員搶救與急救。 2. 必要時廣播疏散大樓人員， 	<p>體之虞時之處遇作法。</p> <p>四、原第五項至第十項內容不變，僅條次變更。</p>
--	--	--

立即通知消防救護單位，支援搶救及人員救護送醫。

3. 緊急應變小組視情況召開緊急事件處理會議，責由發言人對外發佈新聞，彙整書面資料呈報有關單位。

(八) 電梯故障：

1. 事務組須協同各系、所館管理員、駐警隊定時檢修電梯對外聯絡系統及辦理委託專業廠商做好維護工作。
2. 事務組協同電梯維護廠商製作「電梯操作注意要點」黏貼於各電梯內。
3. 電梯發生故障時，利用電梯內之緊急聯繫電話請求支援。

(九) 電器走火或臨時停電：

1. 事務組每年視情形檢測各館舍之用電負載；各單位如有新增耗電設備，亦應知會事務組。
2. 遇有災害發生時，館舍管理人員應先關閉電源，並通知事務組調派技術人員及技工協同館舍管理人員前往了解狀況並予以檢修。
3. 發生災害地點之主管應將災害發生經過情形提出書面報告，呈報校長並知會學務長、總務長。

(十) 失竊：

1. 館舍遇到財物失竊時，應維持現場之完整並立即通知駐警隊前往處理並做紀錄。
2. 駐警隊再協同管區派出所共同處理事故，並做成正式報案紀錄。
3. 失竊單位管理員應會同使用人，將失竊財產、物品以書面

立即通知消防救護單位，支援搶救及人員救護送醫。

3. 緊急應變小組視情況召開緊急事件處理會議，責由發言人對外發佈新聞，彙整書面資料呈報有關單位。

(七) 電梯故障：

1. 事務組須協同各系、所館管理員、駐警隊定時檢修電梯對外聯絡系統及辦理委託專業廠商做好維護工作。
2. 事務組協同電梯維護廠商製作「電梯操作注意要點」黏貼於各電梯內。
3. 電梯發生故障時，利用電梯內之緊急聯繫電話請求支援。

(八) 電器走火或臨時停電：

1. 事務組每年視情形檢測各館舍之用電負載；各單位如有新增耗電設備，亦應知會事務組。
2. 遇有災害發生時，館舍管理人員應先關閉電源，並通知事務組調派技術人員及技工協同館舍管理人員前往了解狀況並予以檢修。
3. 發生災害地點之主管應將災害發生經過情形提出書面報告，呈報校長並知會學務長、總務長。

(九) 失竊：

1. 館舍遇到財物失竊時，應維持現場之完整並立即通知駐警隊前往處理並做紀錄。
2. 駐警隊再協同管區派出所共同處理事故，並做成正式報案紀錄。
3. 失竊單位管理員應會同使用人，將失竊財產、物品以書面

<p>告知單位主管並轉知總務處保管組，呈報總務長及校長，並轉呈上級單位知悉。</p> <p>4. 失竊單位財產承辦人，事後應協同駐警隊將竊案狀況及處理經過呈報使用單位主管、總務長及校長。</p> <p>(十一) 自傷事件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學生發生自殘、自殺行為，或因精神、情緒失控而傷人者，知情者應立即聯繫校安中心值勤人員處理，並視實際需要通知學務長、諮商輔導組組長協處。 2. 視學生或相關人員需求協助就醫。 3. 因精神、情緒引發之自傷或傷人事件，請教官、導師、系所主管轉介至諮商輔導組。 <p>(十二) 空襲警報：依本校民防團之組織分工實施。</p>	<p>告知單位主管並轉知總務處保管組，呈報總務長及校長，並轉呈上級單位知悉。</p> <p>4. 失竊單位財產承辦人，事後應協同駐警隊將竊案狀況及處理經過呈報使用單位主管、總務長及校長。</p> <p>(十) 自傷事件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學生發生自殘、自殺行為，或因精神、情緒失控而傷人者，知情者應立即聯繫校安中心值勤人員處理，並視實際需要通知學務長、諮商輔導組組長協處。 2. 視學生或相關人員需求協助就醫。 3. 因精神、情緒引發之自傷或傷人事件，請教官、導師、系所主管轉介至諮商輔導組。 <p>(十一) 空襲警報：依本校民防團之組織分工實施。</p>	
--	---	--

【現行規定】

國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變處理要點

中華民國 97 年 6 月 5 日行政會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 7 日海軍字第 0970007206 號令發布
中華民國 99 年 11 月 11 日修正通過
中華民國 99 年 11 月 19 日海軍字第 0990014416 號令發布
中華民國 106 年 11 月 16 日行政會議修正通過
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過

一、依據：

- (一) 教育部「校園安全防護注意事項」。
- (二) 教育部「教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點」。
- (三) 教育部「校園安全及災害事件通報作業要點」。

二、目的：

健全校園災害防治體系，迅速應變處理災害事件，整合學校行政及相關單位資源，使災害損失減至最低，有效維護學生安全與確保校園安寧，營造優良學習環境，特訂定本要點。

三、實施範圍：

本校全體教職員工生，於校區所屬內、外樓館、教室、宿舍、戶外場地、道路、校門附近周邊區域或於校外場所，發生人為或天然之安全與災害事件。

四、災害事件種類：

- (一) 天然災害：依據教育部校園安全及災害事件通報作業要點，天然災害事件如風災、水災、震災、土石流、海嘯、環境災害等。
- (二) 人為災害：直接、間接因人為因素造成之傷(損)害，區分如下：
 1. 意外事件：食物中毒事件、自傷(自殺)事件、交通意外事件、實驗室毒性化學物質中毒、溺水事件、運動、休閒事件、實驗、實習及環境設施事件等。
 2. 安全維護事件：性侵害、性騷擾或性霸凌事件、家庭暴力事件、身心障礙事件、疑似犯兒少性剝削防制條例之罪、火警、人為破壞事件、校園失竊事件、糾紛事件、校屬人員遭侵害事件、資訊安全、詐騙事件等。
 3. 暴力事件及偏差行為：霸凌事件、疑似霸凌事件、暴力偏差行為、疑似違法事件、藥物濫用事件、干擾校園安全及事務等。
 4. 管教衝突事件：教師不當管教之事件、校長及教職員工對學生霸凌事件、疑似校長及教職員工對學生霸凌事件、其他教師不當管教事件、親師生衝突事件、校務行政管教衝突等。
 5. 兒童少年保護事件(未滿 18 歲)：性侵害、性騷擾或性霸凌事件、藥物濫用事件、強迫引誘自殺行為、家庭暴力事件、兒少遭性剝削或疑似遭性剝削事件等。
 6. 疾病事件：法定傳染病、一般傳染病等。
 7. 其他事件：校務相關或其他足以影響校園安全或引發媒體負面關注事件。

五、任務編組：

(一) 校園安全：

1. 校園安全維護會議：由校長擔任召集人，副校長為副召集人、學務長為執行秘書，教務長、研發長、總務長、圖資長、國際長、主任秘書、體育室主任、人事主任、主計主任、職安衛中心主任、各學院院長、進修推廣組組長、生輔組組長、住輔組組長、課指組組長、校安中心主任、營繕組組長、事務組組長、環安組組長、駐警隊隊長等共同組成，決定全校性安全維護事務處理之原則及方針，每學期召開會議一次，必要時得臨時集會。
2. 學院安全委員會：由院長擔任召集人，各學系系主任、研究所所長為委員，研討並決定學院內館、舍、人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，每學期召開會議一次，必要時得臨時集會，並將會議結果送校園安全維護會議核備。
3. 系所安全小組：由系主任（所長）擔任召集人，並由系主任（所長）邀集系所內教職員工若干人組成安全小組，研討並決定系所內管理或使用館舍人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，得每學期集會一次，必要時得臨時集會。
4. 進修推廣教育安全小組：由進修推廣組組長擔任召集人，並由組長邀集教職員工若干人組成安全小組，研討並決定進修推廣教育管理或使用館舍、教室內人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，得每學期集會一次，必要時得臨時集會。

(二) 緊急應變：

設緊急應變處理小組：由校長擔任召集人，學務長、總務長為副召集人，相關單位主管及有關人員共同組成，遇有緊急突發災害事件發生時召集之，以個案視需要決定其小組之成員。

六、職責分工：本校校園安全維護及緊急應變職責分工表如附表一。

七、處理要點：本校特設「緊急連絡中心」（駐警隊兼），學校倘有發生任何緊急事故或災變，均可向此中心要求處理或轉知相關權責單位申請支援，尤其在例假日或下班時段（本校重大緊急校安事件標準處理流程圖如附表二）。本要點所謂之緊急事故或災害範圍及其處理方式如下：

(一) 颱風、洪水：

1. 颱風警報時，各單位主管應隨時注意颱風走向，主動要求所屬單位作各項預檢之工作，做好防災準備，並提高警覺，人事室及總務處事務組應主動再通知各單位應行注意事項，必要時，人事室得通知全體同仁更改休假日期。
2. 總務處視實際情形呈報校長核定後，緊急應變處理小組成員隨即待命。
3. 遇有災害發生時：
 - (1) 事務組調配外工、館舍管理員搶救人員及財物，並在危險區域設置警告標幟牌。
 - (2) 事務組調派技術人員及技工管制及搶修水電、瓦斯及檢視各建築物之電梯、發電機等設備；環安組調派人員管制消防等管線。災害發生後商請相關單位檢視各館舍之結構是否有倒塌之危險。
 - (3) 駐警隊調派隊員作必要之支援及交通管制工作。

(二) 地震：

1. 地震發生後各校舍建物使用單位配合總務處指揮檢查各建物損傷情形，並回報總務處彙整評估。
2. 總務處視實際情形呈報校長核定後，召開緊急應變處理小組會議。
3. 如遇災害發生時：
 - (1) 各單位應即疏散人員，並檢視各建物及電梯有無人員受困。
 - (2) 事務組調派人員並協同各館舍管理員管制及關閉電源、瓦斯，避免引發火災；環安組調派人員管制消防器材及確保消防栓等管線暢通。
 - (3) 災害發生後營繕組應即商請相關單位檢視各館舍之結構是否有倒塌之危險，並在危險區域設置警告標幟牌。

(三) 火災：

1. 建築物使用單位每年定時一次至二次請總務處協助檢測消防幫浦、消防受信系統、及其他消防有關設施，作預防工作。
2. 火災發生時，就近拿滅火器或水帶滅火；同時立即打一一九電話請消防車前來支援滅火，迅速疏散人員，關閉瓦斯、電源開關，並通知駐警隊(或總機)及聯絡相關單位與人員支援並協助。
 - (1) 駐警隊接獲火警通知請立即調派隊員在路口及現場維持秩序管制交通，將災害訊息立即報告事務組、總務長、學務長與校長。
 - (2) 環安組調派人員或各館舍有關人員支援消防人員搶救人員及財物。
 - (3) 事務組調派技術人員及技工管制及搶救水電、瓦斯及檢視該建築物之電梯、發電機等設備；環安組調派人員管制消防管線。
3. 災害發生後，發生火災事故地點之一級主管應督促所屬立即提出災害報告，呈報校長並會知總務長、學務長。

(四) 學生意外事故、犯罪事件：

1. 當學生發生意外事故(例如車禍、食物中毒、瓦斯中毒、山難或溺水等)或犯罪事件時應立即聯繫校安中心處理。
2. 校安中心依實際情形需要再聯繫駐警隊、衛保組、事務組、營繕組及系所導師協同處理，並即報告學務長。
3. 校安中心須將事情之狀況及處理經過呈報學務長及校長。

(五) 傳染病：當校園發生傳染病事件時，依行政院衛生署疾病管制局相關規定辦理，視實際情形啟動校園傳染病防治應變小組，降低傳染病事件對校園安全衝擊。

(六) 實驗室意外：

1. 意外發生時授課老師應立即疏散教室學生，並立即通知駐警隊、實驗室負責人、系所安衛人員、衛保組、環安組、職安衛中心，協助疏散及初步人員搶救與急救。
2. 必要時廣播疏散大樓人員，立即通知消防救護單位，支援搶救及人員救護送醫。
3. 緊急應變小組視情況召開緊急事件處理會議，責由發言人對外發佈新聞，彙整書面資料呈報有關單位。

(七) 電梯故障：

1. 事務組須協同各系、所館管理員、駐警隊定時檢修電梯對外聯絡系統及辦理委託專業廠商做好維護工作。
2. 事務組協同電梯維護廠商製作「電梯操作注意要點」黏貼於各電梯內。
3. 電梯發生故障時，利用電梯內之緊急聯繫電話請求支援。

(八) 電器走火或臨時停電：

1. 事務組每年視情形檢測各館舍之用電負載；各單位如有新增耗電設備，亦應知會事務組。
2. 遇有災害發生時，館舍管理人員應先關閉電源，並通知事務組調派技術人員及技工協同館舍管理人員前往了解狀況並予以檢修。
3. 發生災害地點之主管應將災害發生經過情形提出書面報告，呈報校長並知會學務長、總務長。

(九) 失竊：

1. 館舍遇到財物失竊時，應維持現場之完整並立即通知駐警隊前往處理並做紀錄。
2. 駐警隊再協同管區派出所共同處理事故，並做成正式報案紀錄。
3. 失竊單位管理員應會同使用人，將失竊財產、物品以書面告知單位主管並轉知總務處保管組，呈報總務長及校長，並轉呈上級單位知悉。
4. 失竊單位財產承辦人，事後應協同駐警隊將竊案狀況及處理經過呈報使用單位主管、總務長及校長。

(十) 自傷事件：

1. 學生發生自殘、自殺行為，或因精神、情緒失控而傷人者，知情者應立即聯繫校安中心值勤人員處理，並視實際需要通知學務長、諮商輔導組組長協處。
2. 視學生或相關人員需求協助就醫。
3. 因精神、情緒引發之自傷或傷人事件，請教官、導師、系所主管轉介至諮商輔導組。

(十一) 空襲警報：依本校民防團之組織分工實施。

八、宣導事項：

- (一) 學務處、人事室須將本要點放置網頁、學生手冊等廣為宣傳。
- (二) 事務組須將本處理要點轉知本校每位技工、工友、並於每年配合民防團之活動，舉辦有關人員之作業講習，以熟悉本要點有關規定。
- (三) 事務組每月定時彙總各單位資訊登載於電子佈告欄上。例如：「小心火燭」、「提醒避免用電超載」、「籲請共同維護校園安全」等。
- (四) 使用單位於每次災害後須會同保管組彙總財產損失，並依行政系統呈報校長。
- (五) 各單位館舍之管理員名單每年八月應通報總務處俾配合辦理各項安全維護檢測工作，落實管理制度。

九、通報方式：

- (一) 本校師生遇災害或緊急事故，應優先通報總務處駐警隊及學務處校安中心值勤人員，駐警隊及校安中心依據事件內容分別向上通報，並由業管單位進行處置。
- (二) 學務處校安中心值勤人員應依事件類別、屬性、名稱進行教育部校安通報網通報。

(三) 總務處駐警隊及學務處校安中心各項通信聯絡須確保暢通，如遇電訊中斷時，應以行動電話取代，如行動電話仍無法通聯，則應以人力或其他方式遂行通報處理作業。

(四) 緊急事件聯絡：

駐警隊電話：(02)24622192 分機 1132

校安中心電話：(02)24629976

十、本要點經行政會議通過後發布實施。

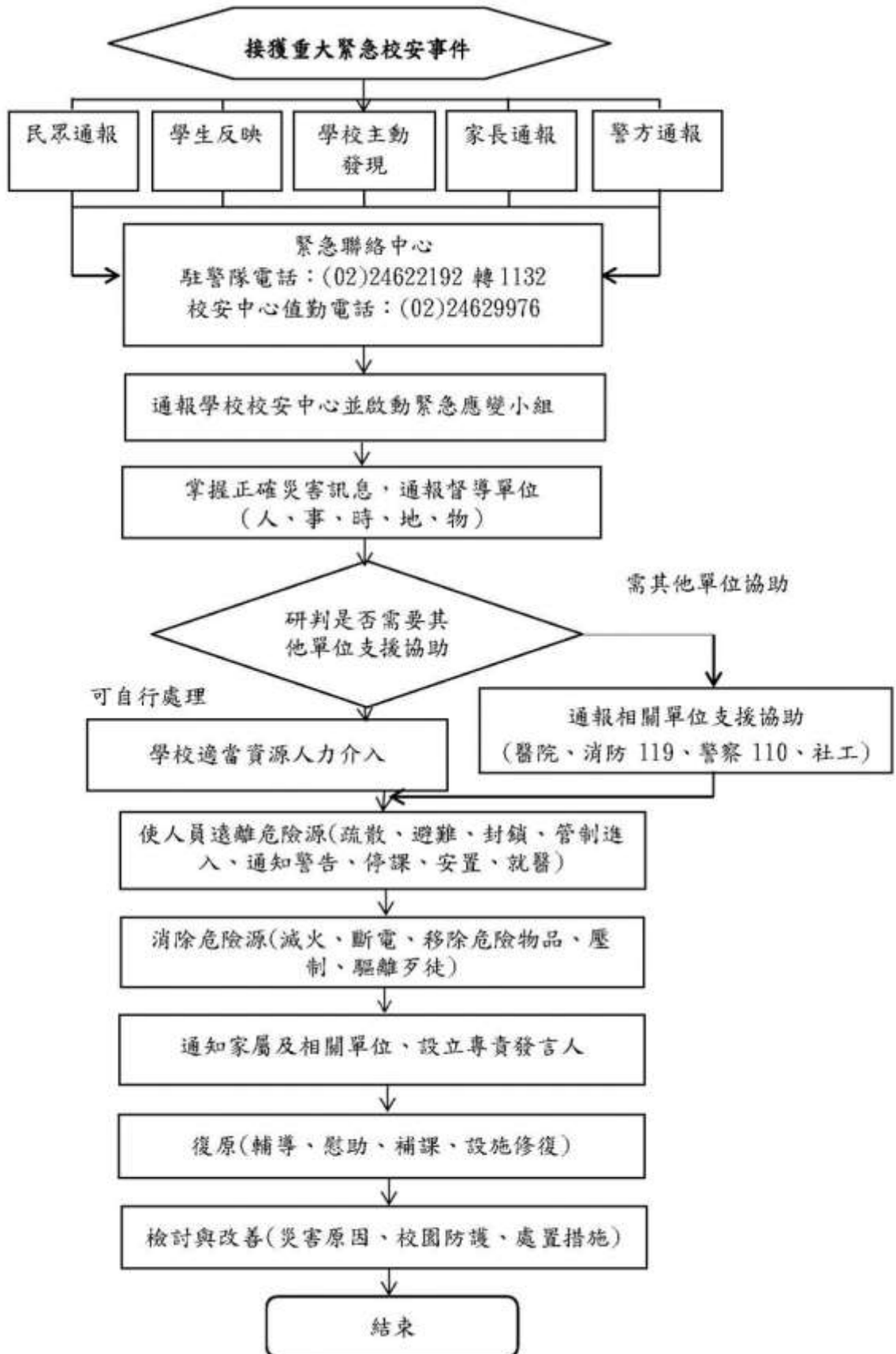
附表一

國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變職責分工表	
職稱	任務職責
校長	擔任校園安全維護會報及緊急應變處理小組召集人，綜理督導校園安全事務全盤業務。
副校長	協助校長綜合督導校園安全事務全盤業務。
教務長	協助召集人處理緊急突發狀況。
研發長	協助召集人處理緊急突發狀況。
學務長	擔任校園安全維護會報執行秘書及緊急應變處理小組副召集人，協助召集人督導校園安全相關之業務。
總務長	擔任緊急應變處理小組副召集人協助召集人督導校園安全，維護單位營繕、事務、財產保管及環安等工作之執行。
圖資長	負責督導圖書館館舍、圖書雜誌、設備、物品及所使用或管理之資訊軟硬體設施、館舍、教室、電算設備、物品等有關公共安全之維護與救災事宜。
國際長	負責國際學生、僑生及陸生之安全維護與協調溝通事宜。
主任秘書	擔任重大災害事件發生時之新聞發佈人、校內停課與否發佈人、新聞媒體查詢聯繫人及災情蒐集通報工作。
人事主任	負責督導教職員各項災害防救之人事相關業務。
主計主任	負責督導各項災害經費之申請、調配、核銷等工作。
體育室主任	負責督導本校所有戶外運動場地、游泳池、設備、物品等公共安全維護與救火事宜。
職安衛中心主任	負責督導本校職業安全衛生業務，釐定及執行職業災害調查防止計畫。
各學院院長	負責各學院成立安全委員會並擔任召集人，平時督導學院內師生之安全維護事務，院內發生災害時督導處理各項相關事件。
系(所)主任	負責督導各系所館舍工廠、研究室、實驗室等平時之安全維護，擔任系所安全小組之召集人。緊急災害發生時，擔任系所館防災救援之總指揮任務，並指定系所專任人員一人為管理員，以便了解整棟建築物之水電分布，協助系所主任作安全維護工作。
校安中心主任	協助學務長督導處理與學務處相關之校園安全維護事務，督導教官編定有關學生各項防災、防煙毒、交通安全等辦法，推動防災教育、宣導及組訓，協助督導處理各項學生意外事件。
生輔組組長	辦理學生急難、意外經濟補助，加強安全防護教育及各項防災資訊宣導、防災演習與演練支援。
課指組組長	負責督導學生社團辦公室、學生活動中心、社團校內外活動、公共安全之維護與防制、協助災害之防救等事宜。
諮輔組組長	負責精神、情緒及行為偏差學生、自傷學生、受騷擾學生之各項輔導工作。
衛保組組長	負責督導餐飲衛生之檢查及傳染病資訊掌握與衛教宣導，災害或疫情發生時，協助醫療處置工作。
住輔組組長	負責督導宿舍管理、設備、物品等有關公共安全之維護與救災事宜，加強宿生安全防護教育工作。

職稱	任務職責
進修推廣組組長	擔任進修推廣教育災害安全小組之召集人，並督導處理進修推廣教育師生安全維護事物。
營繕組組長	負責督導校舍建物安全維護工作。
事務組組長	負責督導本校聯絡電話、電梯、自來水、電力之通暢，維護公共區域內警鈴、路燈、圍牆、欄杆等公共設施良好安全狀況，定期或不定期檢修。
環安組組長	負責督導消防安全系統、無障礙設施之建立、規劃各建築物逃生避難之指示路標及飲用水安全維護。
職安組組長	負責督導實驗室安全，遇有災害發生時，依通報作業系統協助處理。
駐警隊隊長	負責督導校園門禁之管制，校區內交通安全之維護，加強巡邏預防犯罪事件在校區內發生。遇有災害發生時，依通報系統發出警訊並協助有關單位處理。
導師	負責班級學生平時校內外活動公共安全之督導，災害發生時配合有關單位協助處理救災事宜，並做學生輔導工作。
各單位通用職責	各單位主管對於管理或使用範圍內建築物電梯、消防設施、逃生門、運動設施、窗型冷氣吊架、電話、瓦斯及其附屬設施(例如欄杆、天花板)、實驗室、工廠污水幫浦、餐飲安全、緊急發電機等平時應注意其情況，做必要之檢測，如發現問題立即依行政程序提出申請。

附表二

國立臺灣海洋大學重大緊急校安事件標準處理流程圖



附件二十八之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變處理要點

中華民國 97 年 6 月 5 日 行政會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 7 日 海軍字第 0970007206 號令發布
中華民國 99 年 11 月 11 日 修正通過
中華民國 99 年 11 月 19 日 海軍字第 0990014416 號令發布
中華民國 106 年 11 月 16 日 行政會議修正通過
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過
中華民國 113 年 6 月 13 日 112 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

一、依據：

- (一) 教育部「校園安全防護注意事項」。
- (二) 教育部「教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點」。
- (三) 教育部「校園安全及災害事件通報作業要點」。
- (四) 教育部「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」。

二、目的：

健全校園災害防治體系，迅速應變處理災害事件，整合學校行政及相關單位資源，使災害損失減至最低，有效維護學生安全與確保校園安寧，營造優良學習環境，特訂定本要點。

三、實施範圍：

本校全體教職員工生，於校區所屬內、外樓館、教室、宿舍、戶外場地、道路、校門附近周邊區域或於校外場所，發生人為或天然之安全與災害事件。

四、災害事件種類：

- (一) 天然災害：依據教育部校園安全及災害事件通報作業要點，天然災害事件如風災、水災、震災、土石流、海嘯、環境災害等。
- (二) 人為災害：直接、間接因人為因素造成之傷(損)害，區分如下：
 1. 意外事件：食物中毒事件、自傷(自殺)事件、交通意外事件、實驗室毒性化學物質中毒、溺水事件、運動、休閒事件、實驗、實習及環境設施事件等。
 2. 安全維護事件：性侵害、性騷擾或性霸凌事件、家庭暴力事件、身心障礙事件、疑似犯兒少性剝削防制條例之罪、火警、人為破壞事件、校園失竊事件、糾紛事件、校屬人員遭侵害事件、資訊安全、詐騙事件等。
 3. 暴力事件及偏差行為：霸凌事件、疑似霸凌事件、暴力偏差行為、疑似違法事件、藥物濫用事件、干擾校園安全及事務等。
 4. 管教衝突事件：教師不當管教之事件、校長及教職員工對學生霸凌事件、疑似校長及教職員工對學生霸凌事件、其他教師不當管教事件、親師生衝突事件、校務行政管教衝突等。
 5. 兒童少年保護事件(未滿 18 歲)：性侵害、性騷擾或性霸凌事件、藥物濫用事件、強迫引誘自殺行為、家庭暴力事件、兒少遭性剝削或疑似遭性剝削事件等。

6. 疾病事件：法定傳染病、一般傳染病等。

7. 其他事件：校務相關或其他足以影響校園安全或引發媒體負面關注事件。

五、任務編組：

(一) 校園安全：

1. 校園安全維護會議：由校長擔任召集人，副校長為副召集人、學務長為執行秘書，教務長、研發長、總務長、圖資長、國際長、主任秘書、體育室主任、人事主任、主計主任、職安衛中心主任、各學院院長、進修推廣組組長、生輔組組長、住輔組組長、課指組組長、校安中心主任、營繕組組長、事務組組長、環安組組長、駐警隊隊長等共同組成，決定全校性安全維護事務處理之原則及方針，每學期召開會議一次，必要時得臨時集會。
2. 學院安全委員會：由院長擔任召集人，各學系系主任、研究所所長為委員，研討並決定學院內館、舍、人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，每學期召開會議一次，必要時得臨時集會，並將會議結果送校園安全維護會議核備。
3. 系所安全小組：由系主任（所長）擔任召集人，並由系主任（所長）邀集系所內教職員工若干人組成安全小組，研討並決定系所內管理或使用館舍人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，得每學期集會一次，必要時得臨時集會。
4. 進修推廣教育安全小組：由進修推廣組組長擔任召集人，並由組長邀集教職員工若干人組成安全小組，研討並決定進修推廣教育管理或使用館舍、教室內人員、設備、物品等共同安全維護有關事務，得每學期集會一次，必要時得臨時集會。

(二) 緊急應變：

設緊急應變處理小組：由校長擔任召集人，學務長、總務長為副召集人，相關單位主管及有關人員共同組成，遇有緊急突發災害事件發生時召集之，以個案視需要決定其小組之成員。

六、職責分工：本校校園安全維護及緊急應變職責分工表如附表一。

七、處理要點：本校特設「緊急連絡中心」（駐警隊兼），學校倘有發生任何緊急事故或災變，均可向此中心要求處理或轉知相關權責單位申請支援，尤其在例假日或下班時段（本校重大緊急校安事件標準處理流程圖如附表二）。本要點所謂之緊急事故或災害範圍及其處理方式如下：

(一) 颱風、洪水：

1. 颱風警報時，各單位主管應隨時注意颱風走向，主動要求所屬單位作各項預檢之工作，做好防災準備，並提高警覺，人事室及總務處事務組應主動再通知各單位應行注意事項，必要時，人事室得通知全體同仁更改休假日期。
2. 總務處視實際情形呈報校長核定後，緊急應變處理小組成員隨即待命。
3. 遇有災害發生時：
 - (1) 事務組調配外工、館舍管理員搶救人員及財物，並在危險區域設置警告標幟牌。
 - (2) 事務組調派技術人員及技工管制及搶修水電、瓦斯及檢視各建築物之電梯、發電機等設備；環安組調派人員管制消防等管線。災害發生後商請相關單位檢視各館舍之結構是否有倒塌之危險。

(3) 駐警隊調派隊員作必要之支援及交通管制工作。

(二) 地震：

1. 地震發生後各校舍建物使用單位配合總務處指揮檢查各建物損傷情形，並回報總務處彙整評估。
2. 總務處視實際情形呈報校長核定後，召開緊急應變處理小組會議。
3. 如遇災害發生時：
 - (1) 各單位應即疏散人員，並檢視各建物及電梯有無人員受困。
 - (2) 事務組調派人員並協同各館舍管理員管制及關閉電源、瓦斯，避免引發火災；環安組調派人員管制消防器材及確保消防栓等管線暢通。
 - (3) 災害發生後營繕組應即商請相關單位檢視各館舍之結構是否有倒塌之危險，並在危險區域設置警告標幟牌。

(三) 火災：

1. 建築物使用單位每年定時一次至二次請總務處協助檢測消防幫浦、消防受信系統、及其他消防有關設施，作預防工作。
2. 火災發生時，就近拿滅火器或水帶滅火；同時立即打一一九電話請消防車前來支援滅火，迅速疏散人員，關閉瓦斯、電源開關，並通知駐警隊(或總機)及聯絡相關單位與人員支援並協助。
 - (1) 駐警隊接獲火警通知請立即調派隊員在路口及現場維持秩序管制交通，將災害訊息立即報告事務組、總務長、學務長與校長。
 - (2) 環安組調派人員或各館舍有關人員支援消防人員搶救人員及財物。
 - (3) 事務組調派技術人員及技工管制及搶救水電、瓦斯及檢視該建築物之電梯、發電機等設備；環安組調派人員管制消防管線。
3. 災害發生後，發生火災事故地點之一級主管應督促所屬立即提出災害報告，呈報校長並會知總務長、學務長。

(四) 學生意外事故、犯罪事件：

1. 當學生發生意外事故(例如車禍、食物中毒、瓦斯中毒、山難或溺水等)或犯罪事件時應立即聯繫校安中心處理。
2. 校安中心依實際情形需要再聯繫駐警隊、衛保組、事務組、營繕組及系所導師協同處理，並即報告學務長。
3. 校安中心須將事情之狀況及處理經過呈報學務長及校長。

(五) 學生有危害他人生命、身體之虞時：

1. 當校園發現或接獲通報、檢舉學生有危害他人生命、身體之虞時，立即通知駐警隊或校安中心，以啟動安全維護措施。
2. 駐警隊或校安中心接獲通報應到現場了解狀況，先疏散圍觀人員並請示主任秘書通知警方進校園處理與否。
3. 當學生攜帶以下違禁物品，即啟動安全維護措施：
 - (1) 當學生攜帶槍砲彈藥刀械管制條例所稱之槍砲、彈藥、刀械。
 - (2) 當學生攜帶毒品危害防制條例所稱之毒品、麻醉藥品及相關之施用器材。

(3) 前兩目次以外有危害他人生命、身體之虞之刀械、化學製劑或其他危險物品。

(4) 有妨害學習、教學或校園安全之虞及其他法令規定之違禁物品。

(六) 傳染病：當校園發生傳染病事件時，依行政院衛生署疾病管制局相關規定辦理，視實際情形啟動校園傳染病防治應變小組，降低傳染病事件對校園安全衝擊。

(七) 實驗室意外：

1. 意外發生時授課老師應立即疏散教室學生，並立即通知駐警隊、實驗室負責人、系所安衛人員、衛保組、環安組、職安衛中心，協助疏散及初步人員搶救與急救。
2. 必要時廣播疏散大樓人員，立即通知消防救護單位，支援搶救及人員救護送醫。
3. 緊急應變小組視情況召開緊急事件處理會議，責由發言人對外發佈新聞，彙整書面資料呈報有關單位。

(八) 電梯故障：

1. 事務組須協同各系、所館管理員、駐警隊定時檢修電梯對外聯絡系統及辦理委託專業廠商做好維護工作。
2. 事務組協同電梯維護廠商製作「電梯操作注意要點」黏貼於各電梯內。
3. 電梯發生故障時，利用電梯內之緊急聯繫電話請求支援。

(九) 電器走火或臨時停電：

1. 事務組每年視情形檢測各館舍之用電負載；各單位如有新增耗電設備，亦應知會事務組。
2. 遇有災害發生時，館舍管理人員應先關閉電源，並通知事務組調派技術人員及技工協同館舍管理人員前往了解狀況並予以檢修。
3. 發生災害地點之主管應將災害發生經過情形提出書面報告，呈報校長並知會學務長、總務長。

(十) 失竊：

1. 館舍遇到財物失竊時，應維持現場之完整並立即通知駐警隊前往處理並做紀錄。
2. 駐警隊再協同管區派出所共同處理事故，並做成正式報案紀錄。
3. 失竊單位管理員應會同使用人，將失竊財產、物品以書面告知單位主管並轉知總務處保管組，呈報總務長及校長，並轉呈上級單位知悉。
4. 失竊單位財產承辦人，事後應協同駐警隊將竊案狀況及處理經過呈報使用單位主管、總務長及校長。

(十一) 自傷事件：

1. 學生發生自殘、自殺行為，或因精神、情緒失控而傷人者，知情者應立即聯繫校安中心值勤人員處理，並視實際需要通知學務長、諮商輔導組組長協處。
2. 視學生或相關人員需求協助就醫。
3. 因精神、情緒引發之自傷或傷人事件，請教官、導師、系所主管轉介至諮商輔導組。

(十二) 空襲警報：依本校民防團之組織分工實施。

八、宣導事項：

- (一) 學務處、人事室須將本要點放置網頁、學生手冊等廣為宣傳。

- (二) 事務組須將本處理要點轉知本校每位技工、工友、並於每年配合民防團之活動，舉辦有關人員之作業講習，以熟悉本要點有關規定。
- (三) 事務組每月定時彙總各單位資訊登載於電子佈告欄上。例如：「小心火燭」、「提醒避免用電超載」、「籲請共同維護校園安全」等。
- (四) 使用單位於每次災害後須會同保管組彙總財產損失，並依行政系統呈報校長。
- (五) 各單位館舍之管理員名單每年八月應通報總務處俾配合辦理各項安全維護檢測工作，落實管理制度。

九、通報方式：

- (一) 本校師生遇災害或緊急事故，應優先通報總務處駐警隊及學務處校安中心值勤人員，駐警隊及校安中心依據事件內容分別向上通報，並由業管單位進行處置。
- (二) 學務處校安中心值勤人員應依事件類別、屬性、名稱進行教育部校安通報網通報。
- (三) 總務處駐警隊及學務處校安中心各項通信聯絡須確保暢通，如遇電訊中斷時，應以行動電話取代，如行動電話仍無法通聯，則應以人力或其他方式遂行通報處理作業。
- (四) 緊急事件聯絡：
 - 駐警隊電話：(02)24622192 分機 1132
 - 校安中心電話：(02)24629976

十、本要點經行政會議通過後發布實施。

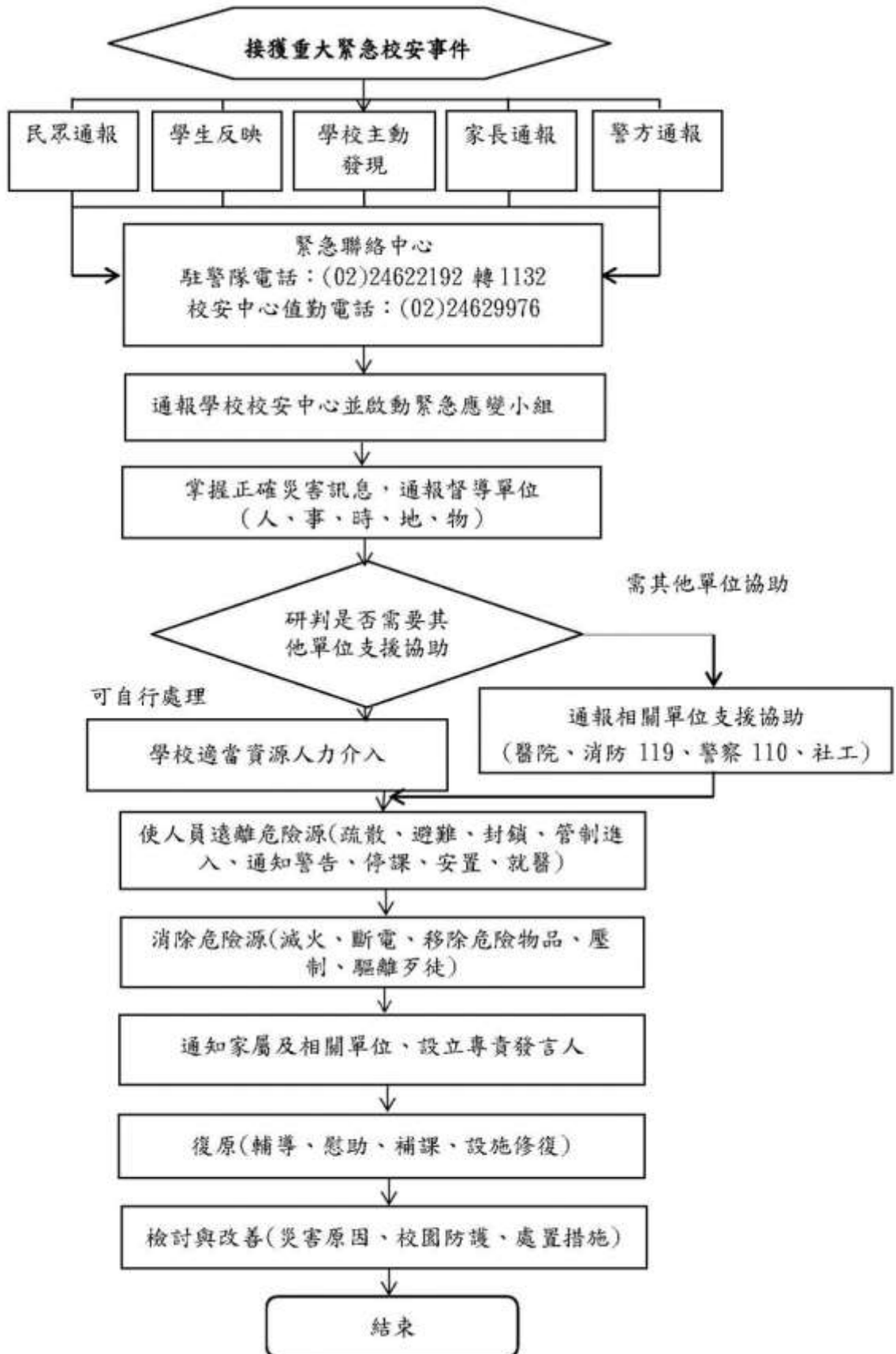
附表一

國立臺灣海洋大學校園安全維護及緊急應變職責分工表	
職稱	任務職責
校長	擔任校園安全維護會報及緊急應變處理小組召集人，綜理督導校園安全事務全盤業務。
副校長	協助校長綜合督導校園安全事務全盤業務。
教務長	協助召集人處理緊急突發狀況。
研發長	協助召集人處理緊急突發狀況。
學務長	擔任校園安全維護會報執行秘書及緊急應變處理小組副召集人，協助召集人督導校園安全相關之業務。
總務長	擔任緊急應變處理小組副召集人協助召集人督導校園安全，維護單位營繕、事務、財產保管及環安等工作之執行。
圖資長	負責督導圖書館館舍、圖書雜誌、設備、物品及所使用或管理之資訊軟硬體設施、館舍、教室、電算設備、物品等有關公共安全之維護與救災事宜。
國際長	負責國際學生、僑生及陸生之安全維護與協調溝通事宜。
主任秘書	擔任重大災害事件發生時之新聞發佈人、校內停課與否發佈人、新聞媒體查詢聯繫人及災情蒐集通報工作。
人事主任	負責督導教職員各項災害防救之人事相關業務。
主計主任	負責督導各項災害經費之申請、調配、核銷等工作。
體育室主任	負責督導本校所有戶外運動場地、游泳池、設備、物品等公共安全維護與救火事宜。
職安衛中心主任	負責督導本校職業安全衛生業務，釐定及執行職業災害調查防止計畫。
各學院院長	負責各學院成立安全委員會並擔任召集人，平時督導學院內師生之安全維護事務，院內發生災害時督導處理各項相關事件。
系(所)主任	負責督導各系所館舍工廠、研究室、實驗室等平時之安全維護，擔任系所安全小組之召集人。緊急災害發生時，擔任系所館防災救援之總指揮任務，並指定系所專任人員一人為管理員，以便了解整棟建築物之水電分布，協助系所主任作安全維護工作。
校安中心主任	協助學務長督導處理與學務處相關之校園安全維護事務，督導教官編定有關學生各項防災、防煙毒、交通安全等辦法，推動防災教育、宣導及組訓，協助督導處理各項學生意外事件。
生輔組組長	辦理學生急難、意外經濟補助，加強安全防護教育及各項防災資訊宣導、防災演習與演練支援。
課指組組長	負責督導學生社團辦公室、學生活動中心、社團校內外活動、公共安全之維護與防制、協助災害之防救等事宜。
諮輔組組長	負責精神、情緒及行為偏差學生、自傷學生、受騷擾學生之各項輔導工作。
衛保組組長	負責督導餐飲衛生之檢查及傳染病資訊掌握與衛教宣導，災害或疫情發生時，協助醫療處置工作。
住輔組組長	負責督導宿舍管理、設備、物品等有關公共安全之維護與救災事宜，加強宿生安全防護教育工作。

職稱	任務職責
進修推廣組組長	擔任進修推廣教育災害安全小組之召集人，並督導處理進修推廣教育師生安全維護事物。
營繕組組長	負責督導校舍建物安全維護工作。
事務組組長	負責督導本校聯絡電話、電梯、自來水、電力之通暢，維護公共區域內警鈴、路燈、圍牆、欄杆等公共設施良好安全狀況，定期或不定期檢修。
環安組組長	負責督導消防安全系統、無障礙設施之建立、規劃各建築物逃生避難之指示路標及飲用水安全維護。
職安組組長	負責督導實驗室安全，遇有災害發生時，依通報作業系統協助處理。
駐警隊隊長	負責督導校園門禁之管制，校區內交通安全之維護，加強巡邏預防犯罪事件在校區內發生。遇有災害發生時，依通報系統發出警訊並協助有關單位處理。
導師	負責班級學生平時校內外活動公共安全之督導，災害發生時配合有關單位協助處理救災事宜，並做學生輔導工作。
各單位通用職責	各單位主管對於管理或使用範圍內建築物電梯、消防設施、逃生門、運動設施、窗型冷氣吊架、電話、瓦斯及其附屬設施(例如欄杆、天花板)、實驗室、工廠污水幫浦、餐飲安全、緊急發電機等平時應注意其情況，做必要之檢測，如發現問題立即依行政程序提出申請。

附表二

國立臺灣海洋大學重大緊急校安事件標準處理流程圖



附件二十九

「國立臺灣海洋大學校務基金專案教師契約書」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、聘任報酬：在聘期間內甲方<u>比照編制內專任教師本薪(年功薪)薪點</u>按月致送。報酬所得應依規定課徵所得稅。</p> <p><u>本契約所約定之報酬，自實際到職日起支，並至實際離職日停支。如有違反相關法令規定或提前離職，而致乙方有溢領報酬之情事，應無條件返還所溢領之數額。</u></p>	<p>三、聘任報酬：在聘期間內甲方按月致送<u>報酬新臺幣〇萬〇仟〇佰〇拾〇元整</u>。報酬所得應依規定課徵所得稅。</p>	<p>為避免政府薪資數額調整影響契約書之效力及專案教師權益，明定本校專案教師報酬發放係比照專任教師規定辦理，並參照國立陽明交通大學專案教師契約書規定，明訂返還溢領數額之規定。</p>

【現行規定】

國立臺灣海洋大學校務基金專案教師契約書

111 年 10 月 13 日 111 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)為應教學服務需要，聘任○○○先生/女士(以下簡稱乙方)為甲方校務基金專案教師，雙方訂立條款如下：

一、聘任期間：自中華民國○年○月○日起至○年○月○止。

二、工作內容：擔任本校○○○(單位)授課教師，授課時數比照編制內專任教師之規定為原則，並須留校輔導學生，且每週在校時間至少四天。

三、聘任報酬：在聘期間內甲方按月致送報酬新臺幣○萬○仟○佰○拾○元整。報酬所得應依規定課徵所得稅。

四、乙方應負之責任：

在聘任期間，乙方除教學外，並應遵守相關法令之規定；乙方如須在校外兼職、兼課者，應徵得甲方書面同意，且每週以四小時為限。另乙方因特別事故須於聘期屆滿前先行離職時，應配合學期並於一個月前提出申請，經甲方同意後始得離職。

五、離職移交事項：乙方於離職時應辦理下列事項移交手續：

- (一) 經管財物。
- (二) 經管業務。
- (三) 待辦或未了案件。

六、差假：比照甲方編制內專任教師之規定辦理。

七、保險：乙方若符合「勞工保險條例」及「全民健康保險法」之被保險人資格者，應於到職時由甲方辦理加保手續；聘約期滿或中途離職，應辦理退保。

八、退休：

- (一) 甲方依勞工退休金條例第十四條規定，依乙方每月薪資(勞工退休金月提繳工資分級表)6%提繳至退休金專戶；乙方得在其每月薪資 6%範圍內，自願提繳至退休金專戶。乙方自願提繳部分，得自當年度個人綜合所得總額中全數扣除。
- (二) 乙方若未具勞工退休金條例提繳退休金資格者，則比照「各機關學校聘僱人員離職儲金給與辦法」之規定，提繳離職儲金。
- (三) 退休金之請領方式及給與標準，依勞工退休金條例及其施行細則之規定辦理。

九、慰助金：乙方聘期屆滿未獲再聘，且無「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點及第七點所定情事者，甲方比照勞工退休金條例第十二條規定，發給慰助金。

十、年終工作獎金：比照甲方編制內專任教師，依「軍公教人員年終工作獎金(慰問金)發給注意事項」規定辦理。

十一、福利：參照甲方專任教師相關福利規定辦理。

十二、乙方如未於離職前辦妥離職手續者，除有不可歸責之因素外，視同解聘。

甲方因此所受之損失，乙方應負完全賠償責任。

- 十三、乙方契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第一款至第六款規定情形之一者，免經教師評審委員會審議，予以終止契約；涉有六點第一項第七款或第十款規定情形之一者，應經各級教師評審委員會委員三分之二以上出席及出席委員二分之一以上之審議通過，予以終止契約；涉有六點第一項第八款、第九款、第十一款至第十三款規定情形之一者，應經各級教師評審委員會委員三分之二以上出席及出席委員三分之二以上之審議通過，予以終止契約。
- 十四、乙方於契約有效期間內有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第七點各款情形之一者，當然暫時予以停止契約執行。
- 十五、乙方於契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第四款至第六款情形之一者，甲方應於接獲通報知悉之日起一個月內，提經校教師評審委員會審議通過後，暫時予以停止契約執行六個月以下，並靜候調查；必要時得經校教師評審委員會審議通過後，延長停止契約執行之期間二次，每次不得逾三個月；其停止契約執行之期間不得超過契約有效期間。經調查屬實者，依第十三點規定辦理。乙方於契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第七款至第十一款情形之一者，甲方相關單位認為有先行停止契約執行進行調查之必要者，應循行政程序專案簽准，提經教師評審委員會審議通過後，暫時予以停止契約執行三個月以下；必要時得經教師評審委員會審議通過後，延長停止契約執行之期間一次，且不得逾三個月。其停止契約執行之期間不得超過契約有效期間。經調查屬實者，依第十三點規定辦理。
- 前二項情形應經本校教師評審委員會委員二分之一以上出席及出席委員二分之一以上之審議通過。
- 十六、乙方應遵守「校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則」第七條及第八條規定，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展有違專業倫理之關係，並應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，且不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。
- 十七、本契約如有未盡事宜，依教育部頒訂之「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」、「國立臺灣海洋大學專案教師聘任辦法」、「性別平等教育法」及「學校辦理契約進用人員通報查詢作業注意事項」等相關規定辦理。
- 十八、本契約書一式三份，雙方各執乙份，餘由甲方分別轉存。

甲	方：國立臺灣海洋大學	簽章
代	理 人：	簽章
聘	任單位主管：	簽章
乙	方：	簽章
身	分證字號：	

住 址：

中 華 民 國 年 月 日

附件二十九之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學校務基金專案教師契約書

111年10月13日111學年度第1學期第3次行政會議修正通過
113年6月13日112學年度第2學期第3次行政會議修正通過第3點

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)為應教學服務需要，聘任○○○先生/女士(以下簡稱乙方)為甲方校務基金專案教師，雙方訂立條款如下：

一、聘任期間：自中華民國○年○月○日起至○年○月○止。

二、工作內容：擔任本校○○○(單位)授課教師，授課時數比照編制內專任教師之規定為原則，並須留校輔導學生，且每週在校時間至少四天。

三、聘任報酬：在聘期間內甲方比照編制內專任教師本薪(年功薪)_____薪點按月致送。報酬所得應依規定課徵所得稅。

本契約所約定之報酬，自實際到職日起支，並至實際離職日停支。如有違反相關法令規定或提前離職，而致乙方有溢領報酬之情事，應無條件返還所溢領之數額。

四、乙方應負之責任：

在聘任期間，乙方除教學外，並應遵守相關法令之規定；乙方如須在校外兼職、兼課者，應徵得甲方書面同意，且每週以四小時為限。另乙方因特別事故須於聘期屆滿前先行離職時，應配合學期並於一個月前提出申請，經甲方同意後始得離職。

五、離職移交事項：乙方於離職時應辦理下列事項移交手續：

- (一) 經管財物。
- (二) 經管業務。
- (三) 待辦或未了案件。

六、差假：比照甲方編制內專任教師之規定辦理。

七、保險：乙方若符合「勞工保險條例」及「全民健康保險法」之被保險人資格者，應於到職時由甲方辦理加保手續；聘約期滿或中途離職，應辦理退保。

八、退休：

- (一) 甲方依勞工退休金條例第十四條規定，依乙方每月薪資(勞工退休金月提繳工資分級表)6%提繳至退休金專戶；乙方得在其每月薪資6%範圍內，自願提繳至退休金專戶。乙方自願提繳部分，得自當年度個人綜合所得總額中全數扣除。
- (二) 乙方若未具勞工退休金條例提繳退休金資格者，則比照「各機關學校聘僱人員離職儲金給與辦法」之規定，提繳離職儲金。
- (三) 退休金之請領方式及給與標準，依勞工退休金條例及其施行細則之規定辦理。

九、慰助金：乙方聘期屆滿未獲再聘，且無「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點及第七點所定情事者，甲方比照勞工退休金條例第十二條規定，發給慰助金。

- 十、年終工作獎金：比照甲方編制內專任教師，依「軍公教人員年終工作獎金（慰問金）發給注意事項」規定辦理。
- 十一、福利：參照甲方專任教師相關福利規定辦理。
- 十二、乙方如未於離職前辦妥離職手續者，除有不可歸責之因素外，視同解聘。
甲方因此所受之損失，乙方應負完全賠償責任。
- 十三、乙方契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第一款至第六款規定情形之一者，免經教師評審委員會審議，予以終止契約；涉有六點第一項第七款或第十款規定情形之一者，應經各級教師評審委員會委員三分之二以上出席及出席委員二分之一以上之審議通過，予以終止契約；涉有六點第一項第八款、第九款、第十一款至第十三款規定情形之一者，應經各級教師評審委員會委員三分之二以上出席及出席委員三分之二以上之審議通過，予以終止契約。
- 十四、乙方於契約有效期間內有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第七點各款情形之一者，當然暫時予以停止契約執行。
- 十五、乙方於契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第四款至第六款情形之一者，甲方應於接獲通報知悉之日起一個月內，提經校教師評審委員會審議通過後，暫時予以停止契約執行六個月以下，並靜候調查；必要時得經校教師評審委員會審議通過後，延長停止契約執行之期間二次，每次不得逾三個月；其停止契約執行之期間不得超過契約有效期間。經調查屬實者，依第十三點規定辦理。
乙方於契約有效期間內涉有「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第六點第一項第七款至第十一款情形之一者，甲方相關單位認為有先行停止契約執行進行調查之必要者，應循行政程序專案簽准，提經教師評審委員會審議通過後，暫時予以停止契約執行三個月以下；必要時得經教師評審委員會審議通過後，延長停止契約執行之期間一次，且不得逾三個月。其停止契約執行之期間不得超過契約有效期間。經調查屬實者，依第十三點規定辦理。
前二項情形應經本校教師評審委員會委員二分之一以上出席及出席委員二分之一以上之審議通過。
- 十六、乙方應遵守「校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則」第七條及第八條規定，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展有違專業倫理之關係，並應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，且不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。
- 十七、本契約如有未盡事宜，依教育部頒訂之「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」、「國立臺灣海洋大學專案教師聘任辦法」、「性別平等教育法」及「學校辦理契約進用人員通報查詢作業注意事項」等相關規定辦理。
- 十八、本契約書一式三份，雙方各執乙份，餘由甲方分別轉存。

甲 方：國立臺灣海洋大學 簽章
代 理 人： 簽章

聘任單位主管：

簽章

乙 方：

簽章

身分證字號：

住 址：

中 華 民 國 年 月 日

附件三十

「國立臺灣海洋大學兼任教師聘任要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、各系（所、組、中心、學位學程）新聘之兼任教師，應經各級教師評審委員會就其教學、研究、推廣服務等成果審查。其<u>送審</u>著作應由院級教師評審委員會<u>比照</u>本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款規定<u>辦理外審</u>。但具下列情形之一者，得免辦理著作外審：</p> <p>（一）具擬聘職級以上教師證書者。</p> <p>（二）現職為中央研究院研究人員聘任為同等級之兼任教師。</p> <p>（三）具博士學位者聘任為助理教授。</p> <p>（四）具碩士學位者聘任為講師。</p> <p>（五）曾聘任為本校兼任教師，因故暫離校逾三年者，再聘為同職級之兼任教師。</p> <p>兼任教師之續聘，應以教學績效、課程需求及校務發展方向作為續聘參考依據，由系（所、組、中心、學位學程）依實際需求經行政程序簽核同意後辦理。</p> <p>兼任講師為本校博士生不佔提聘單位之員額，得在教授召</p>	<p>三、各系（所、組、中心、學位學程）新聘之兼任教師，應經各級教師評審委員會就其教學、研究、推廣服務等成果審查。其<u>專門</u>著作應由院級教師評審委員會<u>依</u>本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款規定，<u>送請校外學者、專家三人審查</u>。但具下列情形之一者，得免辦理著作外審：</p> <p>（一）具擬聘職級以上教師證書者。</p> <p>（二）現職為中央研究院研究人員聘任為同等級之兼任教師。</p> <p>（三）具博士學位者聘任為助理教授。</p> <p>（四）具碩士學位者聘任為講師。</p> <p>（五）曾聘任為本校兼任教師，因故暫離校逾三年者，再聘為同職級之兼任教師。</p> <p>兼任教師之續聘，應以教學績效、課程需求及校務發展方向作為續聘參考依據，由系（所、組、中心、學位學程）依實際需求經行政程序簽核同意後辦理。</p> <p>兼任講師為本校博士生不佔提聘單位之員額，得在教授召</p>	<p>一、本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款業於一百一十二年修正發布，並於條文中明定不同類型送審案之校外學者專家審查著作人數及合格基準，爰配合修正本點第一項。</p> <p>二、查本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款規定如下：「新聘專任教師之送審著作應由院（含非屬學院之教學單位、一級研究中心）教評會依專科以上學校教師資格審定辦法（以下簡稱審定辦法）辦理外審。以學位送審者，送請三位校外學者專家審查，須有二位以上審查人評定為推薦以上為合格。其他非以學位送審者，送請校外五位學者專家審查，須有四位以上審查人評定為推薦以上為合格。教師評審委員會應尊重審查人就送審著作之專業審查意見，除依審定辦法第 39 條規定辦理外，應尊重其判斷，不得僅以投票方式推翻外審結果。」</p>

<p>集指導下支援基礎課程或實驗實習課程。</p> <p>兼任教師須在本校實際授課滿二學期，各學期實際任教滿一學分，並仍在校實際授課者，始得申請辦理教師證書。依第一項第二款至第五款聘任者，申請辦理教師證書，須依第一項辦理著作外審，外審所需費用由申請人自行負擔；於聘任時，已依第一項辦理著作外審者，免重新辦理外審，但需補繳外審費用，並經各級教評會審議通過後，始得報請教育部審定核發教師證書。</p> <p>凡在他校專任之兼任教師，不得在本校申請辦理教師證書。</p> <p>兼任教師之聘任作業，應於每學期或每學年開始前完成。</p>	<p>集指導下支援基礎課程或實驗實習課程。</p> <p>兼任教師須在本校實際授課滿二學期，各學期實際任教滿一學分，並仍在校實際授課者，始得申請辦理教師證書。依第一項第二款至第五款聘任者，申請辦理教師證書，須依第一項辦理著作外審，外審所需費用由申請人自行負擔；於聘任時，已依第一項辦理著作外審者，免重新辦理外審，但需補繳外審費用，並經各級教評會審議通過後，始得報請教育部審定核發教師證書。</p> <p>凡在他校專任之兼任教師，不得在本校申請辦理教師證書。</p> <p>兼任教師之聘任作業，應於每學期或每學年開始前完成。</p>	
---	---	--

國立臺灣海洋大學兼任教師聘任要點

104 年 9 月 10 日 104 學年度第 1 學期第 2 次行政會議審議通過
104 年 9 月 24 日 104 學年度第 1 次校教師評審會議審議通過
中華民國 104 年 10 月 6 日海人字第 1040018796 號令發布
105 年 7 月 13 日 105 學年度第 9 次校教師評審會議審議通過
105 年 7 月 18 日 105 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 106 年 8 月 2 日海人字第 1060014842 號令發布
110 年 4 月 15 日 109 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過
中華民國 110 年 5 月 7 日海人字第 1100008856 號令發布
111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過第 3 點規定
中華民國 111 年 05 月 31 日海人字第 1110011508 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）兼任教師之聘任、終止聘約、停止聘約、權利、義務及其他相關事項悉依教育部訂頒「專科以上學校兼任教師聘任辦法」及本要點規定辦理。
- 二、各教學單位，因專業特殊性、產業實務經驗或實際教學等需求，得聘任兼任教師。
兼任教師之聘任，應符合「教育人員任用條例」第十六條至第十八條所定各級教師之積極資格。
兼任教師，如以專業技術人員聘任，以具有特殊專業實務、造詣或成就，足以勝任教學工作者為限，並應符合大學聘任專業技術人員擔任教學辦法及本校遴聘專業技術人員擔任教學實施要點規定。
- 三、各系（所、組、中心、學位學程）新聘之兼任教師，應經各級教師評審委員會就其教學、研究、推廣服務等成果審查。其專門著作應由院級教師評審委員會依本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款規定，送請校外學者、專家三人審查。但具下列情形之一者，得免辦理著作外審：
 - （一）具擬聘職級以上教師證書者。
 - （二）現職為中央研究院研究人員聘任為同等級之兼任教師。
 - （三）具博士學位者聘任為助理教授。
 - （四）具碩士學位者聘任為講師。
 - （五）曾聘任為本校兼任教師，因故暫離校逾三年者，再聘為同職級之兼任教師。兼任教師之續聘，應以教學績效、課程需求及校務發展方向作為續聘參考依據，由系（所、組、中心、學位學程）依實際需求經行政程序簽核同意後辦理。
兼任講師為本校博士生不佔提聘單位之員額，得在教授召集指導下支援基礎課程或實驗實習課程。
兼任教師取得較高等級學歷或教師資格者，應比照新聘兼任教師審查程序辦理，並自審查通過時之次一學期起聘。
兼任教師須在本校實際授課滿二學期，各學期實際任教滿一學分，並仍在校實際授課者，始得申請辦理教師證書。依第一項第二款至第五款聘任者，申請辦理教師證書，須依第一項辦理著作外審，外審所需費用由申請人自行負擔；於聘任時，已依第一項辦理著作外審

者，免重新辦理外審，但需補繳外審費用，並經各級教評會審議通過後，始得報請教育部審定核發教師證書。

凡在他校專任之兼任教師，不得在本校申請辦理教師證書。

兼任教師之聘任作業，應於每學期或每學年開始前完成。

- 四、兼任教師之聘期依授課之學期或學年發聘；但學期中聘任者，自發聘之日起，至該學期終了止。
- 五、兼任教師送審教師資格，以在本校任該職級滿一年以上為原則，並須經教師評審委員會審查通過。
- 六、兼任教師聘任後如因學生選課人數未達本校教師授課時數及鐘點時數處理要點第八點開課標準，致無聘任該兼任教師需求者，聘期屆滿前，聘任單位得以書面敘明理由終止聘約。兼任教師於聘期中，因個人因素擬終止聘約，須先報經本校同意。
- 七、兼任教師請假調課、補課、代課，應依本校教師請假申請調課、補課、代課實施要點規定辦理。兼任教師應依本校教師繳交及更正成績辦法規定繳交及更正成績。
- 八、兼任教師之授課時數，悉依本校教師授課時數及鐘點時數處理要點規定辦理。
兼任教師鐘點費，應按月依授課事實發給。如因天然災害停止上班上課或國定假日致無實際授課，仍應發給鐘點費。
兼任教師鐘點費支給基準依公立大專校院兼任教師鐘點費支給基準規定支給。
- 九、兼任教師凡符合勞工保險條例、就業保險法或全民健康保險法所定資格者，本校於聘約有效期間為其投保勞工保險、就業保險及全民健康保險。
兼任教師符合勞工退休金條例所定資格者，本校於聘約有效期間，應依勞工退休金條例規定，按月為未具本職兼任教師提繳退休金。
前項所稱未具本職之定義，依專科以上學校兼任教師聘任辦法第十二條規定。
- 十、本要點如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。
- 十一、本要點經校教評會及行政會議通過後實施。

附件三十之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學兼任教師聘任要點

104年9月10日104學年度第1學期第2次行政會議審議通過
104年9月24日104學年度第1次校教師評審會議審議通過
104年10月6日海人自第1040018796號令發布
105年7月13日105學年度第9次校教師評審會議審議通過
105年7月18日105學年度第2學期第5次行政會議修正通過
106年8月2日海人字第1060014842號令發布
110年4月15日109學年度第2學期第2次行政會議修正通過
110年5月7日海人字第1100008856號令發布
111年4月14日110學年度第2學期第2次行政會議修正通過第3點規定
111年05月31日海人字第1110011508號令發布
113年4月25日112學年度第6次校教師評審委員會審議通過第3點規定
113年6月13日112學年度第2學期第3次行政會議修正通過第3點規定

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）兼任教師之聘任、終止聘約、停止聘約、權利、義務及其他相關事項悉依教育部訂頒「專科以上學校兼任教師聘任辦法」及本要點規定辦理。
- 二、各教學單位，因專業特殊性、產業實務經驗或實際教學等需求，得聘任兼任教師。
兼任教師之聘任，應符合「教育人員任用條例」第十六條至第十八條所定各級教師之積極資格。
兼任教師，如以專業技術人員聘任，以具有特殊專業實務、造詣或成就，足以勝任教學工作者為限，並應符合大學聘任專業技術人員擔任教學辦法及本校遴聘專業技術人員擔任教學實施要點規定。
- 三、各系（所、組、中心、學位學程）新聘之兼任教師，應經各級教師評審委員會就其教學、研究、推廣服務等成果審查。其送審著作應由院級教師評審委員會比照本校新聘教師、助教及研究人員實施辦法第六條第三款規定辦理外審。但具下列情形之一者，得免辦理著作外審：
 - （一）具擬聘職級以上教師證書者。
 - （二）現職為中央研究院研究人員聘任為同等級之兼任教師。
 - （三）具博士學位者聘任為助理教授。
 - （四）具碩士學位者聘任為講師。
 - （五）曾聘任為本校兼任教師，因故暫離校逾三年者，再聘為同職級之兼任教師。兼任教師之續聘，應以教學績效、課程需求及校務發展方向作為續聘參考依據，由系（所、組、中心、學位學程）依實際需求經行政程序簽核同意後辦理。
兼任講師為本校博士生不佔提聘單位之員額，得在教授召集指導下支援基礎課程或實驗實習課程。
兼任教師取得較高等級學歷或教師資格者，應比照新聘兼任教師審查程序辦理，並自審查通過時之次一學期起聘。

兼任教師須在本校實際授課滿二學期，各學期實際任教滿一學分，並仍在校實際授課者，始得申請辦理教師證書。依第一項第二款至第五款聘任者，申請辦理教師證書，須依第一項辦理著作外審，外審所需費用由申請人自行負擔；於聘任時，已依第一項辦理著作外審者，免重新辦理外審，但需補繳外審費用，並經各級教評會審議通過後，始得報請教育部審定核發教師證書。

凡在他校專任之兼任教師，不得在本校申請辦理教師證書。

兼任教師之聘任作業，應於每學期或每學年開始前完成。

- 四、兼任教師之聘期依授課之學期或學年發聘；但學期中聘任者，自發聘之日起，至該學期終了止。
- 五、兼任教師送審教師資格，以在本校任該職級滿一年以上為原則，並須經教師評審委員會審查通過。
- 六、兼任教師聘任後如因學生選課人數未達本校教師授課時數及鐘點時數處理要點第八點開課標準，致無聘任該兼任教師需求者，聘期屆滿前，聘任單位得以書面敘明理由終止聘約。兼任教師於聘期中，因個人因素擬終止聘約，須先報經本校同意。
- 七、兼任教師請假調課、補課、代課，應依本校教師請假申請調課、補課、代課實施要點規定辦理。兼任教師應依本校教師繳交及更正成績辦法規定繳交及更正成績。
- 八、兼任教師之授課時數，悉依本校教師授課時數及鐘點時數處理要點規定辦理。
兼任教師鐘點費，應按月依授課事實發給。如因天然災害停止上班上課或國定假日致無實際授課，仍應發給鐘點費。
兼任教師鐘點費支給基準依公立大專校院兼任教師鐘點費支給基準規定支給。
- 九、兼任教師凡符合勞工保險條例、就業保險法或全民健康保險法所定資格者，本校於聘約有效期間為其投保勞工保險、就業保險及全民健康保險。
兼任教師符合勞工退休金條例所定資格者，本校於聘約有效期間，應依勞工退休金條例規定，按月為未具本職兼任教師提繳退休金。
前項所稱未具本職之定義，依專科以上學校兼任教師聘任辦法第十二條規定。
- 十、本要點如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。
- 十一、本要點經校教評會及行政會議通過後實施。

附件三十一

「國立臺灣海洋大學員工文康活動實施要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p><u>五、辦理時間及給假原則：</u> <u>文康活動辦理時間，以利用休閒及例假日為原則；在不影響機關業務正常運作下，得利用辦公時間舉辦。利用辦公時間舉辦之文康活動，參加人員除代表機關參加藝文、體能競賽活動外，均不得以公假登記。</u></p>		<p>一、本點新增。 二、配合中央各機關學校員工文康活動實施要點第 4 點之規定，明定文康活動辦理時間及給假原則。</p>
<p><u>六、活動實施方式：</u></p> <p>(一) 藝文活動： 以配合校慶或學校特殊活動辦理為原則。</p> <p>(二) 康樂活動： 1. 社團研習： <u>(1) 本校員工依其共同志趣得由 10 人以上聯名填具申請表籌組社團，循行政程序陳送校長核可後成立。</u> <u>(2) 社團成員異動後，人數少於 10 人者，或社團因故終止時，由社長或其指派社員填具報告表，循行政程序陳送校長核可後解散。</u> <u>(3) 社團設立申請表及解散時之報告表於核定後，送人事室備查。</u> <u>(4) 各社團如使用校內活動場地及器材，由各社團依各場地收費標準支付辦理。</u></p> <p>2. 體能競賽： (1) 各社團得參加教育部主管機關核定有案之全國</p>	<p><u>五、活動實施要領：</u></p> <p>(一) 藝文活動： 以配合校慶或學校特殊活動辦理為原則。</p> <p>(二) 康樂活動： 1. 社團研習： <u>(1) 組社團：</u> <u>甲、每一項目報名人數超過 20 人時，即可組社團，並檢附社團組織章程連同社員名冊 2 份送人事室簽奉校長同意後開始活動。</u> <u>乙、每一項目應編組一社團，置社長 1 人，並得聘請指導老師 1 人。</u> <u>丙、各社團開始活動及參加活動人數，3 個月內每次活動平均人數未達 15 人者，應即停止活動。</u> <u>(2) 活動：</u> <u>甲、各社團應分別訂定活動時間表，分函知</u></p>	<p>一、點次變更，並酌作文字修正。 二、修正本點第 2 款第 1 目。 (一) 為使社團成立及解散有明確依據，爰參酌他校(國立臺北科技大學)規定，增訂本校「教職員工社團設立申請表」及本校「教職員工社團解散報告表」；另參考他校(國立臺北大學)社團成立人數之下限規定，設定本校社團成立人數至少為 10 人。 (二) 依「國立臺灣海洋大學體育館管理辦法施行細則」之規定，增訂各社團使用校內場地及器材，應依各場地收費標準支付辦理，爰增訂</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>性大專校院教職員盃比賽。</p> <p>(2) 人事室得配合體育室舉辦之各項全校性體能競賽辦理員工體能競賽活動。</p> <p>3. 慶生活動： 視年度經費，得<u>發放生日禮金或</u>辦理慶生會。</p> <p>4. 員工休閒旅遊活動： 每年舉辦一次為原則，於寒暑假、敦親活動日或週休二日由人事室或各單位辦理。每年舉辦方式及地點於實施前另<u>行</u>公告。</p>	<p><u>各參加人員及所屬單位並送人事室備查。</u></p> <p><u>乙、每日活動時間，以利用公餘時間實施為原則。</u></p> <p><u>丙、各社團於每次活動時，參加人員應簽到，以便查核研習績效，成果統計等之依據。</u></p> <p><u>丁、各社團每季應填活動概況表備查，每半年填成果報告表乙份送人事室備查。</u></p> <p>(3) <u>指導老師之聘請：</u> <u>各社團之指導老師，應就校內員工中遴選，如無適當人選時，始得延聘校外學者專家擔任。</u></p> <p>(4) <u>活動及場地器材：</u> <u>甲、利用現有運動場地及會議室、教室等設備實施。</u> <u>乙、各社團研習人員研習所需器材由研習人員自理。</u></p> <p>2. 體能競賽： (1) 各社團得參加教育部主管機關核定有案之全國性大專校院教職員盃比賽。 (2) 人事室得配合體育室舉辦之各項全校性體能競賽辦理員工體能競賽活動。</p> <p>3. 慶生活動： 視年度經費，得辦理慶生會。</p> <p>4. 員工休閒旅遊活動：</p>	<p>本點第2款第1目之(4)規定。</p> <p>三、增修本點第2款第3目。慶生活動，依本校現行作法，視年度經費，得發放生日禮金規定。</p> <p>四、本點第2款第4目舉辦員工休閒旅遊活動之方式及地點，係於本校行政資訊網公告及以電子郵件傳送同仁周知，非以函公告，爰酌作文字修正。</p>

修正規定	現行規定	說明
	<p>每年舉辦一次為原則，於寒暑假、敦親活動日或週休二日由人事室或各單位辦理。每年舉辦方式及地點於實施前另<u>函</u>公告。</p>	
<p><u>七</u>、經費：</p> <p>(一) 在年度預算相關科目內撙節勻支。</p> <p>(二) 活動經費：</p> <p>1. 社團活動：</p> <p>本自給自足原則辦理，經費由成員自籌，並得視年度經費審酌補助每一社團每月至多新臺幣1250元，每年至多新臺幣1萬元(含指導老師費用)。</p> <p>社團活動視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之五。</p> <p>2. 體能競賽：</p> <p>(1) 以參加教育主管機關核定有案之全國性大專校院競賽為原則，由學校視經費酌予補助團體報名費、保險費、差旅費及服裝費。</p> <p>(2) 出差旅費部分，原則上依國內出差旅費報支要點規定標準，每人一年至多由學校經費補助一次，惟各單位得視其經費狀況酌增補助出差旅費之次數。</p> <p>(3) 服裝費部分，每人一年以補助一次為限，補助經費每人不得超過新臺幣1000元。</p>	<p><u>六</u>、經費：</p> <p>(一) 在年度預算相關科目內撙節勻支。</p> <p>(二) 活動經費：</p> <p>1. 社團活動：</p> <p>本自給自足原則辦理，經費由成員自籌，並得視年度經費審酌補助每一社團每月至多新台幣1250元，每年至多新台幣1萬元(含指導老師費用)。</p> <p>社團活動視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之五。</p> <p>2. 體能競賽：</p> <p>(1) 以參加教育主管機關核定有案之全國性大專校院競賽為原則，由學校視經費酌予補助團體報名費、保險費、差旅費及服裝費。</p> <p>(2) 出差旅費部分，原則上依國內出差旅費報支要點規定標準，每人一年至多由學校經費補助一次，惟各單位得視其經費狀況酌增補助出差旅費之次數。</p> <p>(3) 服裝費部分，每人一年以補助一次為限，補助經費每人不得超過新臺幣1000元。</p>	<p>一、點次變更。</p> <p>二、依本校現行作法，修正第2款第3目慶生活動(1)，將致贈生日禮「券」改為生日禮「金」。其餘未修正。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>體能競賽視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之十。</p> <p>3. 慶生活動：</p> <p>(1) 以本校預算內員工為限，每人每年逢其出生月份致贈生日禮<u>金</u>，金額視經費狀況簽請校長核定。</p> <p>(2) 專案工作人員在學校其他相關經費項下編列預算，比照辦理。</p> <p>4. 員工休閒旅遊活動：</p> <p>視經費狀況依案簽核，但人事室為兼顧總經費支用情形，得經簽請校長同意後酌增補助。</p> <p>5. 其他活動：</p> <p>視年度經費，得經簽請校長同意後辦理。</p>	<p>體能競賽視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之十。</p> <p>3. 慶生活動：</p> <p>(1) 以本校預算內員工為限，每人每年逢其出生月份致贈生日禮<u>券</u>，金額視經費狀況簽請校長核定。</p> <p>(2) 專案工作人員在學校其他相關經費項下編列預算，比照辦理。</p> <p>4. 員工休閒旅遊活動：</p> <p>視經費狀況依案簽核，但人事室為兼顧總經費支用情形，得經簽請校長同意後酌增補助。</p> <p>5. 其他活動：</p> <p>視年度經費，得經簽請校長同意後辦理。</p>	
<p><u>八</u>、各單位或社團辦理文康活動應力求內容充實與豐富化，並得事先採取問卷方式調查員工意願，考慮參加成員之職務性質、性別、年齡、婚姻及體能狀態等因素，分組或分梯次舉辦，積極鼓勵踴躍參加。</p>	<p><u>七</u>、各單位或社團辦理文康活動應力求內容充實與豐富化，並得事先採取問卷方式調查員工意願，考慮參加成員之職務性質、性別、年齡、婚姻及體能狀態等因素，分組或分梯次舉辦，積極鼓勵踴躍參加。</p>	<p>點次變更，內容未修正。</p>
<p><u>九</u>、辦理文康活動應儘量利用本校場地、器材、設施，並依本校規定程序辦理，必要時得洽商租借校外場地或其他公共設施。其辦理戶外性質活動，須租借交通工具時，應簽訂<u>書面契約，並視活動性質為參加人員投保傷害保險</u>。</p>	<p><u>八</u>、辦理文康活動應儘量利用本校場地、器材、設施，並依本校規定程序辦理，必要時得洽商租借校外場地或其他公共設施。其辦理戶外性質活動，須租借交通工具時，應簽訂<u>安全契約及辦理參加人員平安保險</u>。</p>	<p>一、點次變更。 二、配合中央各機關學校員工文康活動實施要點第 6 點之規定，酌作文字修正。</p>
<p><u>十</u>、本要點經行政會議通過後發布施行。</p>	<p><u>九</u>、本要點經行政會議通過後發布施行。</p>	<p>點次變更，內容未修正。</p>

【擬增訂附表】

國立臺灣海洋大學教職員工社團設立申請表							
社團名稱	(必填)	社長		(必填)			
		副社長					
		總幹事					
申請內容	成立時間	(必填)	年	月	日	指導老師姓名	
	參加對象 (附社員名單)			經費預算 (自籌)			
	聯絡人及 連絡電話	(必填)			經費 管理人	(必填)	
	聯絡地點						
申請人			會 辦 單 位	人 事 室			
申請日期							
秘書室			校長 (或授權 之長官 決行)				
備註	<p>一、本校員工依其共同志趣得由10人以上聯名填具申請表籌組社團，循行政程序陳送校長核可後成立。</p> <p>二、社團設立申請表於核定後，送人事室備查。</p> <p>三、各社團如使用校內活動場地及器材，由各社團依各場地收費標準自費辦理。</p>						

國立臺灣海洋大學教職員工社團解散報告表

社團名稱	(必填)		社長	(必填)	
			副社長		
			總幹事		
報告內容	填表人	(必填)		解散理由說明	原因：(必填)
	聯絡電話	(必填)			<input type="checkbox"/> 社團人數少於10人
	解散時間	(必填) 年 月 日			<input type="checkbox"/> 其他：_____
社長簽名				會 辦 單 位	人 事 室
秘書室				校長 (或授權之長官) 決行	
備註	<p>一、社團成員異動後，人數少於10人者，或社團因故終止時，由社長或其指派社員填具報告表解散社團，循行政程序陳送校長核可後解散。</p> <p>二、社團解散報告表於核定後，送人事室備查。</p>				

【現行規定】

國立臺灣海洋大學員工文康活動實施要點

84.11.02.84 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過
93.01.06.92 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
95.12.14.95 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
95.12.25.海人字第 0950012891 號令發布
102.04.11.101 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過
102 年 5 月 13 日海人字第 1020007833 號令發布

- 一、為提倡本校員工正當休閒活動以維護身心健康，培養團隊精神及鼓舞工作士氣，特依行政院函頒「中央各機關學校員工文康活動實施要點」及有關規定訂定本要點。
- 二、本要點所稱文康活動分為藝文活動及康樂活動二類：
 - (一) 藝文活動：包括各類藝文研習、欣賞或競賽等活動。
 - (二) 康樂活動：包括各類社團研習、體能競賽、慶生、聯誼、服務、休閒旅遊等活動。
- 三、文康活動以本校現職員工參加為原則，並得視活動性質邀請退休員工及眷屬自費參加。
- 四、文康活動由人事室統一辦理為原則，但依活動性質、內容由各教學、行政單位或社團承辦為佳者，得加會人事室，並視經費簽請校長同意後辦理，惟不得以個人名義舉辦。
- 五、活動實施要領：
 - (一) 藝文活動：以配合校慶或學校特殊活動辦理為原則。
 - (二) 康樂活動：
 1. 社團研習：

本校員工得依其共同志趣籌組各類社團。

 - (1) 組社團：
 - 甲、每一項目報名人數超過 20 人時，即可組社團，並檢附社團組織章程連同社員名冊 2 份送人事室簽奉校長同意後開始活動。
 - 乙、每一項目應編組一社團，置社長 1 人，並得聘請指導老師 1 人。
 - 丙、各社團開始活動及參加活動人數，3 個月內每次活動平均人數未達 15 人者，應即停止活動。
 - (2) 活動：
 - 甲、各社團應分別訂定活動時間表，分函知各參加人員及所屬單位並送人事室備查。
 - 乙、每日活動時間，以利用公餘時間實施為原則。
 - 丙、各社團於每次活動時，參加人員應簽到，以便查核研習績效，成果統計等之依據。
 - 丁、各社團每季應填活動概況表備查，每半年填成果報告表乙份送人事室備查。
 - (3) 指導老師之聘請：

各社團之指導老師，應就校內員工中遴選，如無適當人選時，始得延聘校外學者專家擔任。
 - (4) 活動及場地器材：
 - 甲、利用現有運動場地及會議室、教室等設備實施。
 - 乙、各社團研習人員研習所需器材由研習人員自理。

2. 體能競賽：
 - (1) 各社團得參加教育部主管機關核定有案之全國性大專校院教職員盃比賽。
 - (2) 人事室得配合體育室舉辦之各項全校性體能競賽辦理員工體能競賽活動。
3. 慶生活動：視年度經費，得辦理慶生會。
4. 員工休閒旅遊活動：每年舉辦一次為原則，於寒暑假、敦親活動日或週休二日由人事室或各單位辦理。每年舉辦方式及地點於實施前另函公告。

六、經費：

(一) 在年度預算相關科目內撙節勻支。

(二) 活動經費：

1. 社團活動：本自給自足原則辦理，經費由成員自籌，並得視年度經費審酌補助每一社團每月至多新台幣 1250 元，每年至多新台幣 1 萬元(含指導老師費用)。社團活動視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之五。
2. 體能競賽：
 - (1) 以參加教育主管機關核定有案之全國性大專校院競賽為原則，由學校視經費酌予補助團體報名費、保險費、差旅費及服裝費。
 - (2) 出差旅費部分，原則上依國內出差旅費報支要點規定標準，每人一年至多由學校經費補助一次，惟各單位得視其經費狀況酌增補助出差旅費之次數。
 - (3) 服裝費部分，每人一年以補助一次為限，補助經費每人不得超過新台幣 1000 元。體能競賽視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之十。
3. 慶生活動：
 - (1) 以本校預算內員工為限，每人每年逢其出生月份致贈生日禮券，金額視經費狀況簽請校長核定。
 - (2) 專案工作人員在學校其他相關經費項下編列預算，比照辦理。
4. 員工休閒旅遊活動：

視經費狀況依案簽核，但人事室為兼顧總經費支用情形，得經簽請校長同意後酌增補助。
5. 其他活動：

視年度經費，得經簽請校長同意後辦理。

七、各單位或社團辦理文康活動應力求內容充實與豐富化，並得事先採取問卷方式調查員工意願，考慮參加成員之職務性質、性別、年齡、婚姻及體能狀態等因素，分組或分梯次舉辦，積極鼓勵踴躍參加。

八、辦理文康活動應儘量利用本校場地、器材、設施，並依本校規定程序辦理，必要時得洽商租借校外場地或其他公共設施。其辦理戶外性質活動，須租借交通工具時，應簽訂安全契約及辦理參加人員平安保險。

九、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件三十一之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學員工文康活動實施要點

84.11.02.84 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過
93.01.06.92 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
95.12.14.95 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
95.12.25.海人字第 0950012891 號令發布
102.04.11.101 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過
102 年 5 月 13 日海人字第 1020007833 號令發布
113 年 6 月 13 日 112 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過

- 一、為提倡本校員工正當休閒活動以維護身心健康，培養團隊精神及鼓舞工作士氣，特依行政院函頒「中央各機關學校員工文康活動實施要點」及有關規定訂定本要點。
- 二、本要點所稱文康活動分為藝文活動及康樂活動二類：
 - (一) 藝文活動：包括各類藝文研習、欣賞或競賽等活動。
 - (二) 康樂活動：包括各類社團研習、體能競賽、慶生、聯誼、服務、休閒旅遊等活動。
- 三、文康活動以本校現職員工參加為原則，並得視活動性質邀請退休員工及眷屬自費參加。
- 四、文康活動由人事室統一辦理為原則，但依活動性質、內容由各教學、行政單位或社團承辦為佳者，得加會人事室，並視經費簽請校長同意後辦理，惟不得以個人名義舉辦。

五、辦理時間及給假原則：

文康活動辦理時間，以利用休閒及例假日為原則；在不影響機關業務正常運作下，得利用辦公時間舉辦。利用辦公時間舉辦之文康活動，參加人員除代表機關參加藝文、體能競賽活動外，均不得以公假登記。

六、活動實施方式：

- (一) 藝文活動：以配合校慶或學校特殊活動辦理為原則。
- (二) 康樂活動：
 1. 社團研習：
 - (1) 本校員工依其共同志趣得由 10 人以上聯名填具申請表籌組社團，循行政程序陳送校長核可後成立。
 - (2) 社團成員異動後，人數少於 10 人者，或社團因故終止時，由社長或其指派社員填具報告表，循行政程序陳送校長核可後解散。
 - (3) 社團設立申請表及解散時之報告表於核定後，送人事室備查。
 - (4) 各社團如使用校內活動場地及器材，由各社團依循行政程序辦理。
 2. 體能競賽：
 - (1) 各社團得參加教育部主管機關核定有案之全國性大專校院教職員盃比賽。
 - (2) 人事室得配合體育室舉辦之各項全校性體能競賽辦理員工體能競賽活動。
 3. 慶生活動：視年度經費，得辦理慶生會。
 4. 員工休閒旅遊活動：每年舉辦一次為原則，於寒暑假、敦親活動日或週休二日由人事室或各單位辦理。每年舉辦方式及地點於實施前另行公告。

七、 經費：

(一) 在年度預算相關科目內擲節勻支。

(二) 活動經費：

1. 社團活動：本自給自足原則辦理，經費由成員自籌，並得視年度經費審酌補助每一社團每月至多新台幣 1250 元，每年至多新台幣 1 萬元(含指導老師費用)。社團活動視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之五。
2. 體能競賽：
 - (1) 以參加教育主管機關核定有案之全國性大專校院競賽為原則，由學校視經費酌予補助團體報名費、保險費、差旅費及服裝費。
 - (2) 出差旅費部分，原則上依國內出差旅費報支要點規定標準，每人一年至多由學校經費補助一次，惟各單位得視其經費狀況酌增補助出差旅費之次數。
 - (3) 服裝費部分，每人一年以補助一次為限，補助經費每人不得超過新台幣 1000 元。體能競賽視年度經費審酌補助，全年至多不超過年度總經費百分之十。
3. 慶生活動：
 - (1) 以本校預算內員工為限，每人每年逢其出生月份致贈生日禮金，金額視經費狀況簽請校長核定。
 - (2) 專案工作人員在學校其他相關經費項下編列預算，比照辦理。
4. 員工休閒旅遊活動：

視經費狀況依案簽核，但人事室為兼顧總經費支用情形，得經簽請校長同意後酌增補助。
5. 其他活動：

視年度經費，得經簽請校長同意後辦理。

八、 各單位或社團辦理文康活動應力求內容充實與豐富化，並得事先採取問卷方式調查員工意願，考慮參加成員之職務性質、性別、年齡、婚姻及體能狀態等因素，分組或分梯次舉辦，積極鼓勵踴躍參加。

九、 辦理文康活動應儘量利用本校場地、器材、設施，並依本校規定程序辦理，必要時得洽商租借校外場地或其他公共設施。其辦理戶外性質活動，須租借交通工具時，應簽訂書面契約，並視活動性質為參加人員投保傷害保險。

十、 本要點經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學教職員工社團設立申請表

社團名稱	(必填)		社長	(必填)	
			副社長		
			總幹事		
申請內容	成立時間	(必填) 年 月 日		指導老師姓名	
	參加對象 (附社員名單)			經費預算 (自籌)	
	聯絡人及 連絡電話	(必填)		經費 管理人	(必填)
	聯絡地點				
申請人			會 辦 單 位	人 事 室	
申請日期					
秘書室			校長 (或授權 之長官 決行)		
備註	<p>一、本校員工依其共同志趣得由10人以上聯名填具申請表籌組社團，循行政程序陳送校長核可後成立。</p> <p>二、社團設立申請表於核定後，送人事室備查。</p> <p>三、各社團如使用校內活動場地及器材，由各社團依各場地收費標準自費辦理。</p>				

國立臺灣海洋大學教職員工社團解散報告表

社團名稱	(必填)		社長	(必填)	
			副社長		
			總幹事		
報告內容	填表人	(必填)		解散理由說明	原因：(必填)
	聯絡電話	(必填)			<input type="checkbox"/> 社團人數少於10人
	解散時間	(必填) 年 月 日			<input type="checkbox"/> 其他：_____
社長簽名				會 辦 單 位	人 事 室
秘書室				校長 (或授權之長官) 決行	
備註	<p>一、社團成員異動後，人數少於10人者，或社團因故終止時，由社長或其指派社員填具報告表解散社團，循行政程序陳送校長核可後解散。</p> <p>二、社團解散報告表於核定後，送人事室備查。</p>				