

國立臺灣海洋大學 113 學年度第 1 學期第 4 次行政會議紀錄

時間：113 年 12 月 5 日（星期四）上午 9 時 30 分

地點：行政大樓第二演講廳

出（列）席人員：詳簽到單

主席：許校長泰文

紀錄：張翠容、楊薇馨

壹、頒獎

2024臺灣創新技術博覽會			
單位	姓名	職稱	獎項
水產養殖學系	陸振岡	副教授	發明競賽金牌獎
食品科學系	黃意真	教授	發明競賽銀牌獎及 大江生醫企業特別獎
食品科學系	蕭心怡	教授	發明競賽銀牌獎
電機工程學系	張忠誠	教授	發明競賽銀牌獎
海洋工程科技 學士學位學程	謝君偉	教授	發明競賽銅牌獎及 鴻海企業特別獎
生命科學暨 生物科技學系	黃培安	副教授	發明競賽銅牌獎及 大江生醫企業特別獎

單位	姓名	職稱	獎項
運輸科學系	游明敏	教授	國科會 112年度大專學生研究計畫 「研究創作獎」
	江怡萱	同學	
資訊工程學系	許為元	教授	
	柯欣辰	同學	
光電與材料科技學系	陳永逸	教授	
	邱訓嵩	同學	

計畫名稱	計畫主持人	職稱	獎項	
和平島USR計畫－ 打造國際旅遊島－智慧 共享經濟與永續實踐	冉繁華	特聘教授	第四屆TSAA台灣永續行動獎 「SDG08金獎」	許校長另予 獎勵1萬元

貳、校長報告

- 一、本校延退採系主任或所長推舉制，系所主管應主動通知即將延退之教師延退申請時程，並要求教師以書面形式回覆是否有延退意願。後續再依規定辦理申請程序，並經行政程序審查。
- 二、擔任任何職務應謹守職責，遵守教師與行政人員相關規範，並避免對外公開或宣傳學校尚在研擬及醞釀之相關策略與措施。
- 三、校園空間應依校園規劃委員會會議結論與建議施行。本校空間有限，各院系所空間應秉持共享原則，以促進資源善用。
- 四、各院系所應遵守教師授課時數之相關規定，對於開課人數不足卻仍持續開課之情形，應加強檢討，避免增加學校經費負擔並削弱整體競爭力。此外，兼任教師之授課安排須充分考量其創新性與必要性。
- 五、教師應以開授本科系之課程為主，如永續發展與人工智慧相關議題，不宜安排至共教中心授課，以維持其專業性與教學成效。至於宇泰講座，建議多邀請企業家及具有社會影響力之人士，與學生分享其企業經營經驗，以促進海大與企業界之交流與連結。

參、專題報告

- 一、副研發長報告：「世界大學分析－THE 世界及 QS 亞洲」。
- 二、國際長報告：「教育部 EMI 課程定義及本校現行做法」。

肆、行政及教學單位報告事項

- 一、教務長報告：（[詳如附件一 第 9-13 頁](#)）
- 二、研發長報告：（[詳如附件二 第 14-18 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 33-43 頁](#)）
- 六、國際長報告：（[詳如附件六 第 44-48 頁](#)）
- 七、主任秘書報告：（[詳如附件七 第 49-53 頁](#)）
- 八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 54-56 頁](#)）
- 九、主計室主任報告：（[詳如附件九 第 57-62 頁](#)）
- 十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 63 頁](#)）
- 十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 64-66 頁](#)）
- 十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 67-72 頁](#)）

- 十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 73 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 74-78 頁](#)）
- 十五、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十五 第 79-84 頁](#)）
- 十六、生命科學院院長報告：（[詳如附件十六 第 85-89 頁](#)）
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十七 第 90-92 頁](#)）
- 十八、工學院院長報告：（[詳如附件十八 第 93-98 頁](#)）
- 十九、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十九 第 99-103 頁](#)）
- 二十、人文社會科學院院長報告：（[詳如附件二十 第 104-109 頁](#)）
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十一 第 110-111 頁](#)）
- 廿二、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 112-115 頁](#)）
- 廿三、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 116 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 117-122 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 123-124 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 125-129 頁](#)）

伍、報告事項討論：

一、張國際長佑維：

國際處專題報告「教育部 EMI 課程定義及本校現行做法」共提出三點建議：

1. 是否於 2 年後請生科院、海運學院或海資學院申請培育學院，國際處申請普及學院。（一校最多申請 3 個計畫案）
2. 全校 1132 各院 EMI 比率大學部 12%、碩博士班 20%，是否每學期持續增加各院 EMI 課程比率。
3. 是否對於有達標之院、系所給予業務費獎勵？

二、許總務長世孟：

有關職本次出席 113 年 6 月 20 至 21 日「112 學年度公私立大專校院教務、校務經營主管聯席會議」心得分享：

（一）活化校產經營及擴展財務收益方面：

本議題座談邀請東海大學張國恩校長與大同大學何明果校長針對此議題進行分享，兩校的財務收入部分都有因少子化影響學雜費收入降低，與薪資調整人事成本墊高導致經營困難，與本校具相同處境。

但演講重點多談論私校法對擴增財源的限制，例如：捐款扣稅額度太低、剩餘款一半才能投資等，另外呼籲教育部修改私校法第 62 條

捐款的扣稅額度可比照公立學校百分百扣抵，修法的重點是透過成立興學基金會處理。

雖然公立學校無私校的限制，但兩位校長各有一個面向經驗分享值得我們參考：

1. 張國恩校長提到剩餘校務基金的財務操作會帶來優於定存的成果，對校務基金擴充會帶來很好的效果，但提醒不要自行操作，應委託專業投信公司代操，可大幅降低投資風險。
2. 何明果校長則點出豐沛校務基金為一流大學的基礎，以哈佛大學為例，平均每生可享的校務基金資源為 218 萬美金，海大則約為 7,300 美金。

(二) 校園能源管理與節電策略：

本議題座談邀請中正大學陳冠廷組長、雲科大的萬騰洲特聘教授與台電仇忠明處長針對此議題進行分享。

中正大學節電方式主要建立能資源監控系統、變壓器更新、汰換老舊中央空調與變頻冷氣、熱泵熱水系統、LED 照明更換、太陽能光電(自設+標租)與老舊電梯更換等作為，平均每年節電 1.8% 及 70 萬度電量，而海大節電策略基本上與中正大學類似，而海大 109 年開始有計畫推動後截至目前，平均每年節電 1.3% 及 35 萬度電量。

而雲科大節電方式業大同小異，但比較特別的是打造一座零碳環保屋，主要架構有太陽能光電、儲電系統、熱泵熱水系統、儲冰系統、儲熱系統、除氫與儲氮等系統，附帶作為創意能源教育的示範場域。最後台電仇副處長主要分享「面對臺灣 2050 淨零排碳」台電主要在供給面、電網面與需求管理面的最新作法，承諾台電會持續透過時間電價、需量反應及節能服務等需求面措施協助學校穩定供電，同時邁向淨零排碳。

最後，職有詢問仇副處長「台電推動之大學節能及電力韌性推動計畫，能夠獲得補助之關鍵因素？」，副處長回應不是在硬體的架設，而是計畫書需充分展現出學校教職人員能投入微電網管理及運轉規劃的能力，此部分可以提供未來提案之參考。

(三) 推動學生宿舍改善與經營策略：

本議題座談邀請東吳大學陳董保城副校長、中大林沛練學務長與新宿舍推動主持人實踐大學王俊雄主任針對此議題進行分享。

東吳陳副校長主要分享成功調漲住宿費經驗，主要需要透過耐心、主動、公開與多元方式與學生溝通，但最重要的是要讓學生感受到學校也持續努力改善住宿環境。

中大林學務長則分享男研舍(原 1,002 床位)改建時(工程造價 1 億 8,000 萬元)，獲新宿舍運動計畫補助 4,008 萬，將公共空間進行改善，雖然床位縮減至 788 床，但改造後的公共空間，讓宿舍不只是宿舍，而是學習的延伸。

最後實踐大學王主持人則介紹新宿舍運動 2.0 與 1.0 計畫補助之差異，2.0 有五大亮點，包含提高原本每床的補助額度、設計要符合社會多元發展(例如:性別友善措施)、提供育兒友善住宿環境、延長興建宿舍的貸款補助年限與將校外臨時宿舍納入補助等，鼓勵尚未申請的學校參與此運動。未來海大女生宿舍在整修時，可考慮將床位數縮減，爭取該計畫補助，營造更好的住宿環境。

三、鄭圖資長錫齊：

依資通安全管理法規定，每人每年應接受三小時以上之資通安全通識教育訓練。有關本校教職員 113 年資安教育訓練完成情形，目前完成率達 67%，提醒尚未完成資安時數之教職同仁，儘速利用本學習平臺取得時數。

四、林主任秘書正平：

本校尾牙訂於 114 年 1 月 7 日(星期二)晚間舉行。為配合該活動，114 年 1 月行政會議將於同日上午召開。

五、主席總結：

針對國際長於專題報告提出第三點之建議，將召集會議研擬具體方案。

陸、提案討論

提案一

提案單位：研究發展處

案由：有關本校研究計畫專任人員之薪資擬參照 114 年度軍公教人員調薪 3% 案，提請審議。

說明：

- 一、國家科學及技術委員會(下稱國科會)於 113 年 10 月 22 日來函(詳如附件二十七 第 130 頁)為配合行政院調增 114 年度軍公教員工待遇 3% 薪資，修正「補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第四點研究人力專任人員費用，並自 114 年 1 月 1 日生效辦理。
- 二、為配合行政院 114 年度軍公教人員調薪政策及國科會相關規定，擬將本校「計畫專任人員工作酬金參考表」(下稱本表)比照軍公教人員調薪

3%(以無條件進位計算)，惟調整後之計畫組員(學士級)第一年薪資 35,256 元、計畫專員(碩士級)第一年薪資 40,163 元，與 113 年 10 月 22 日國科會修正「補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第四點第一款第一目(1)專科級：30,400 元、(2)學士級。36,300 元、(3)碩士級：41,500 元不符(詳如附件二十八 第 131 頁)，故將本表職稱計畫辦事員、計畫組員、計畫專員第一年之薪資修正，調整後之經費仍依各計畫經費規定辦理，並依其計畫經費調整之。

三、檢附修正酬金參考表對照表及現行酬金參考表(詳如附件二十九 第 132-133 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後酬金參考表(詳附件二十九～一 第 134 頁)。

提案二

提案單位：總務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍借用管理要點」部分規定及附件，提請審議。

說明：

- 一、因應木蘭海洋海事教育大樓新增 6 間雙人套房，參照該大樓學生宿舍住宿費之收費標準(每房 4 人每學期新臺幣(以下同)1 萬 4,540 元)，擬訂每房每日 500 元。
- 二、另祥豐多房間及單房間客座宿舍管理費現行之收費標準自 106 年修訂增加收費 30 元迄今，因應基本工資 107、108、109、110、111、112、114 逐年調漲，107、111 年台電電費分別調漲 3%、12%，及相關修繕耗材等維護費用遞增，擬調整各房型每日收費增加 50 元。
- 三、目前客座宿舍多房間有眷宿舍有 9 間，單房間有 4 間，所收管理費含水、電、燃料費、提供基本家具家電、無線網路等，管理費除了支應前述費用外，尚包括基本維護修繕耗材，及公共空間清潔、定期環境消毒除蟲等。
- 四、本案通過後，自 114 年起施行，已預繳之借用者補繳差額。
- 五、檢附修正規定對照表及現行規定(詳如附件三十 第 135-140 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定(詳附件三十～一 第 141-143 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約聘研究人員契約書」第十五點規定，提請審議。

說明：

- 一、因應教育部「校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則」於本年更名為「校園性別事件防治準則」並修正相關條文，及同屬教育部之「校園霸凌防制準則」於本年進行全條文修正，爰擬配合修正本校校務基金約聘研究人員契約書相關內容。
- 二、本案業經 113 年 10 月 17 日本校 113 學年度第 2 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（詳如附件三十一 第 144-148 頁）。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定（詳附件三十一～一 第 149-151 頁）。

提案四

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」第十六點規定，提請審議。

說明：

- 一、因應教育部「校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則」於本年更名為「校園性別事件防治準則」並修正相關條文，及同屬教育部之「校園霸凌防制準則」於本年進行全條文修正，爰擬配合修正本校校務基金專案教師契約書相關內容。
- 二、本案業經 113 年 10 月 17 日本校 113 學年度第 2 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（詳如附件三十二 第 152-155 頁）。

決議：照案通過。

※檢附通過後規定（詳附件三十二～一 第 156-158 頁）。

提案五

提案單位：人文社會科學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點」部分規定，提請審議。

說明：

- 一、華語中心業於 113 年 8 月 1 日由原共同教育中心所屬調整至人文社會科學院所屬，並據此修訂華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點。
- 二、為使非正式華語教師鐘點支薪規定符合法定基本薪資，調整華語 TA 鐘點費

三、本案業於 113 年 9 月 26 日經 113 學年度第一學期華語中心中心會議及 113 年 10 月 23 日 113 學年度第 1 學期第 1 次人文社會科學院院務會議通過。

四、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十三 第 159-161 頁）。

決議：照案通過，續送校務基金管理委員會會議審議。

柒、臨時動議：無。

捌、散會：上午 11 時 34 分。

附件一 教務處報告事項

- 一、本校第三週期自我評鑑實地訪評訂於 113 年 12 月 13 日。敬邀一級行政與學術主管與會。
- 二、請各行政與學術單位主管協助於實地訪評前確實督導所屬單位之網站資訊完成更新(系、院官網及教師著作等)，以有效呈現本校各單位現況與相關資訊。
- 三、114 學年度碩士班考試入學招生考試報名日期為 113 年 12 月 2 日起至 114 年 2 月 10 日止，應試日期為 114 年 3 月 1 日，敬請各系所主管、教師、行政人員鼓勵學生報名。
- 四、1131 學期博、碩士班學生申請學位考試申請至 12 月 31 日止，相關注意事項已公告至教務處佈告欄網頁。
- 五、2025 年校園徵才活動：預於 2025 年 3 月 20 日於本校育樂館辦理校園徵才博覽會，敬請師長鼓勵學生參加。
- 六、114 年度大專校院教學實踐研究計畫徵件時間自 113 年 11 月 21 日至 12 月 10 日止，並於 12 月 20 日前發函報部。

招生組

一、研究所招生業務

- (一) 114 學年度碩士班考試入學招生考試報名日期為 113 年 12 月 2 日起至 114 年 2 月 10 日止，應試日期為 114 年 3 月 1 日。詳細資訊請參見招生資訊網 <https://admission.ntou.edu.tw/info.aspx?v=2678>。
- (二) 114 學年度博士班甄試入學報考資格審查通過人數為 23 名，本校生報考人數為 15 名，佔總報考資格審查通過人數 65.2%。
- (三) 114 學年度碩士班甄試入學報考資格審查通過人數為 1,357 名，本校生報考人數為 389 名，佔總報考資格審查通過人數 28.7%。
- (四) 113 學年度錄取並註冊入學之碩士先修學生人數為 218 名，較 112 學年度少 17 名。但大學歷年成績班排名前 30% 之學生達 83 名，較 112 學年度多 2 名。將持續推動學碩士先修一貫培育獎勵政策，以留下本校優秀學士班學生續留就讀碩士班，優化本校碩士班研究能量為目標。
- (五) 113 學年度系所招募碩士學位課程先修生績優獎勵，第一名：環漁系 58%、第二名：造船系 55%、第三名：運輸系 45%。
- (六) 113 學年度系所招募碩士學位課程先修生進步獎勵，無系所符合資格（當學年度較前三學年度平均進步者），各院系所情形共分四類：
 1. 高於 20% 以上：共 1 系所。系統工程暨造船學系應用聲學碩士班為新設立系所，數據不足，不列入評比。
 2. 高於 10% 且未達 20%：共 2 系所。食品科學系（14%）及電機工程學系（12%）。
 3. 10% 以下：共 9 系所。分別為：航管系（8%）、應經所（8%）、食安所（7%）、海資所（5%）、造船系（4%）、運輸系（1%）、通訊系（1%）、環漁系（1%）及光電系（1%）。
 4. 百分比為負數：共計 16 系所。養殖系（-4%）、資工系（-4%）、海文所（-4%）、商船系（-5%）、海政所（-5%）、教研所（-10%）、應英所（-10%）、機械系（-10%）、

海法所(-11%)、生科系(-12%)、環態所(-12%)、河工系(-15%)、地球所(-19%)、海生所(-20%)、海洋系(-20%)、輪機系(-46%)。

二、大學部招生業務

- (一) 特殊選才考試：本考試招生 83 名，共 456 名考生通過審核，將於 113 年 12 月 06 日口試，113 年 12 月 20 日放榜。
- (二) 四技二專招生：114 學年度四技二專「特殊選才」、「甄選入學」及「技優保送」招生簡章，已於 113 年 11 月 13 日校對完成。特殊選才預計於 113 年 11 月 21 日公告簡章。技專其他簡章將於 113 年 12 月 05 日於網頁公告。
- (三) 113 學年度寒假轉學考：採書面審查方式辦理，本考試預計招收 278 名一般生名額，包含：日間學制 189 名、進修學士班 89 名及 36 名退伍軍人外加名額。報名日期為 113 年 12 月 02 日起至 113 年 12 月 16 日止；放榜日期為 114 年 01 月 13 日。

三、委辦考試業務_114 學年度高中英語聽力測驗第二次考試：本考試將於 113 年 12 月 14 日(六)舉辦，試場設於基隆女中。預計於 113 年 11 月 22 日召開試務工作協調會議，與基隆女中協辦人員討論試務工作及經費事宜。

四、招生專業化：113 學年度招生專業化第一次會議於 113 年 11 月 13 日召開，針對 114 尺規及指引修訂、模擬審查為相關宣導及說明。114 學年度申請入學管道招生作業規劃書撰寫，將依限於 114 年 01 月 10 日前繳交。

五、大學院校協助高中優質精進計畫：教師增能成長社群

- (一) 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 10 月 23 日邀請新北市聖心女中許子弘老師分享「AMA 幾何繪圖實作-實戰篇」。
- (二) 雙語學科班(社群導師：應英所黃馨週所長)：113 年 11 月 15 日邀請桃園市立大園國際高中簡睿涵老師分享「高中雙語教學的實踐與挑戰：以生物科為例」。
- (三) 通識科(社群導師：共同教育中心胡健驊教授)：(1)113 年 11 月 05 日赴新北市明德高中辦理「地球暖化的毀滅性災難和時爆？」。(2)113 年 11 月 18 日赴新北市樹林高中辦理「極端天氣的蝴蝶效應可以預知嗎？」。

六、招生活動與宣導

- (一) 種子教師校外招生宣導講座：113 年 10~12 月中，進行 20 場次宣導講座。
- (二) 蒞校參訪：113 年 10~12 月，安排 3 場次蒞校參訪。
- (三) 高中自辦升學博覽會：113 年 10~12 月中，參與 13 場次的高中自辦升學博覽會。

註冊課務組

- 一、為樹立良好教學典範，敬請各授課教師須準時上、下課，教師授課遲到超過十分鐘，視為缺課，應設法補課；教師請假，其課程安排應依本校「教師請假申請調課、補課、代課實施要點」循行政流程申請並簽准，如因偶發事件需臨時調課，務必請先向開課單位報備並予以公告，另需填寫補課單並經系所主任同意，送註冊課務組留存紀錄。
- 二、1131 學期博、碩士班學生申請學位考試申請自即日起至 12 月 31 日止，相關注意事項(海教註內字第 0038 號)已公告至教務處公布欄。
- 三、期中預警作業(11 月 2-18 日)，業以 10 月 21 日 MAIL 通知全校授課老師相關作業程序。11 月 20 日下載期中預警資料分析並呈核鈞長。

- 四、1131 學期日間學制轉系於 113 年 11 月 4 日至 11 月 19 日受理申請，本次計 19 人線上申請(截至 11 月 17 日)，系所面談時間自 113 年 11 月 25 日至 12 月 6 日，轉系審核會議預於 12 月 17 日召開。
- 五、為避免影響教師鐘點及學生選課權益，註冊課務組於 10 月 25 海教註內字第 0046 號通知，請各系所兼任教師開設課程特殊簽核，於通知期限內完成，兼任教師若為本校退休教師，務請開課單位確認教師鐘點費是否超過法定基本工資。
- 六、1131 學期申請跨域修讀人次，計有雙主修 15 名、輔系 19 名及次專長 3 名。

學術服務組

一、校務評鑑：

校務自我評鑑實地訪：

1. 本校第三週期自我評鑑實地訪評訂於 113 年 12 月 13 日。主會場於第二演講廳，已邀請一級行政與學術主管與會(09:30-11:20、17:30-18:00)。
2. 共邀請 9 位校外人士擔任自我評鑑實地訪評委員。
3. 請各行政與學術單位主管協助於實地訪評前確實督導所屬單位之網站資訊完成更新(系、院官網及教師著作等)，以有效呈現本校各單位現況與相關資訊。
4. 有關外部互動關係人座談，已協請海運學院、生科院、工學院院長協助推薦 1 名。
5. 有關水生動物實驗中心與操船模擬中心校園參訪，請於實地訪評前完成環境整理(如地板、牆面磁磚清潔等)，及解說人員安排。並邀請具引水人 / 船長身分講師擔任當日操船模擬中心之解說人員。

二、教學評鑑：

- (一) 1131 學期教學評鑑，將於 113 年 12 月 3 日~113 年 12 月 22 日實施，本次完成所有課程填答同學，可提前於 113 年 12 月 31 日上午 8：30 進行第二階段電腦選課作業(原訂於 114.1.2 進行第二階段選課)，施測期間將不定期通知各系所問卷回收情況，以提昇本校問卷回收率。
- (二) 本組將針對 1122 學期教學評鑑回收率較低之系所，提出改善方案。
- (三) 1122 學期教學評鑑個人組得獎名單，於 113 年 11 月 14 日(四)下午 17:00 假行政大樓海洋廳進行，由本組同仁進行抽獎儀式，電腦隨機抽出 124 名獲獎學生。

三、校級教學優良教師遴選：本組預於 11 月底發函各學院(含共教中心)辦理 113 學年度院級教學優良教師遴選作業，敬請於 114 年 1 月 21 日前將初選結果_校級候選教師名單送回，以利進行校級教學優良教師遴選作業。

四、協助升等業務：1131 學期於 113 年 10 月 30 日由人事室發函辦理教師申請升等作業。

- (一) 申請升等教師於 113 年 11 月 1 日~113 年 12 月 10 日止上網填寫基本門檻及教學服務成績。
- (二) 系所人員及各權責單位審核人員應於 12 月 15 日前完成基本門檻審查。
- (三) 申請升等教師待基本門檻審核通過後，需於 113 年 12 月 19 日(四)下班前將教學服務成績考核表印製成紙本，送學術服務組進行後續資料覆核及評分，預於 114 年 1 月 10 日(五)前送回各系所，以利召開系所教評會議使用。

實習暨就業輔導組

- 一、辦理 2024 海大萬里路計畫(深探)：本組執行自辦計畫，辦理海大萬里路計畫(深探)兩天一夜之企業參訪活動，於 11 月 7-8 兩日帶領 36 名同學至法商迪卡儂、志同實業、統一麵包以及長榮海運參訪。
- 二、青年達人班講座課程：於 2024 年 10-11 月邀請校外職涯探索老師，透過大一學習促進活動計劃經費，辦理 2 場次講座，帶領學生找到練習理財規劃以及社群自我形象品牌打造，讓未來工作順遂。
- 三、2025 年校園徵才活動：預於 2025 年 3 月 20 日於本校育樂館辦理校園徵才博覽會，目前已開始啟動報名網站設置與金流。另企業說明會亦採邀請制方式，規劃於 2025 年 3 月中午時段辦理於第二演講廳。
- 四、畢業生流向問卷調查：113 學年畢業生流向問卷追蹤回收時程於 113 年 7 月 1 日至 113 年 11 月 8 日，107 學年度畢業滿 1 年學生完成回收 51.45%；109 學年度畢業滿 3 年學生 49.93%；111 學年度畢業滿 5 年學生 67.02%。
- 五、實習：
 - (一) 1131 學期海上進階實習(四年級下學期)計有 53 名同學提出申請，目前已錄取 14 名(萬海商船 10 名、輪機 4 名)。
 - (二) 協助航商辦理面試：113 年 11 月 7 日長榮海運實習生面試；113 年 11 月 8 日萬海航運實習生面試；113 年 11 月 15 日台塑海運實習生面試。
 - (三) 截至 113 年 11 月 15 日海上實習已錄取 14 名(10 名航海、4 名輪機)。

進修推廣組

- 一、學位班
 - (一) 招生業務：114 學年度碩士在職專班入學考試，核定名額 296 名(含半導體、AI 機械領域系所擴充名額 4 名)。簡章已公告，報名日期 113 年 12 月 2 日至 114 年 4 月 25 日。
 - (二) 註冊課務業務：1131 學期應復學學生人數 109 人，已寄送復學通知並電話聯繫至校辦理，有 65 人未辦理復學，已發送通知。
- 二、研習班：113 年第 1 期開班成功 8 班，總收入 12 萬 961 元。113 年第 2 期開班成功 10 班，總收入 17 萬 3,166 元。113 年第 3 期開班成功 16 班，總收入約 49 萬 8,360 元(含暑期英數班)。113 年第 4 期目前開班成功 10 班，2 班招生中，目前收入約 19 萬 9,136 元。
- 三、樂齡大學：112 學年度樂齡大學結案報告已報部核備。113 學年度樂齡大學計畫報部同意，經費 37 萬元已核准並撥入本校帳戶。113 學年度樂齡大學報名人數 47 名，10 月 7 日開班會，10 月 11 日東北角海岸校外參訪及 11 月 16 日舉辦校外教學。

教學中心

- 一、教師發展與課程精進
 - (一) 教學實踐研究：114 年度大專校院教學實踐研究計畫徵件時間自 113 年 11 月 21 日至 12 月 10 日止，並於 12 月 20 日前紙本發函報部。
 - (二) 數位學習：本校開發「離岸風電基礎設計」全英磨課師課程(系統工程暨造船學系關百宸老師及臺灣大學郭安妮老師共同授課)，於 11 月 11 日在「教育部磨課師平臺(edu 磨課師+)」及英國 FutureLearn 磨課師平台開課，本次課程特別與海洋文創設計產業學士學

位學程合作，設計出風機 3D 紙模型，讓學員在學習之餘，也能親手體驗風機模型的組裝，將理論轉化為動手實作的樂趣。

二、學生學習及輔導

- (一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：114 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，將於 11 月 15 日提報計畫書。
- (二) 創客計畫：輔導創業團隊參加校外競賽及計畫，於 113 年 11 月 9、10、16 日辦理「學生創業新手村」培訓工作坊，協助團隊具足創業先備知識基礎，共計 31 位學生參與。
- (三) 大學生暑期學習實務體驗計畫：鼓勵大學部學生利用暑假期間跟教師一同做研究、實作或產學交流等學習計畫，增進學生面對專業實務上的解決問題及獨立思考能力，113 年度共 145 案執行，將於 113 年 12 月 5 日辦理頒獎典禮。
- (四) 學生課業輔導：113 學年度第 1 學期積極性補強教學共 135 門課程執行，共同基礎必修課程 88 門、專業必修課程 47 門；一對一課業輔導共 29 案執行。

三、行政事務

研究生與預研生獎助學金：

- 1. 113 年 9、10 月研究生與預研生獎學金 1,315 人，總計 4851 萬 3,400 元整。
- 2. 113 年 11 月研究生與預研生獎學金 1,319 人，總計 245 萬 1,300 元整。
- 3. 113 年 9 月研究生與預研生助學金 66 人，總計 18 萬 2,085 元整。
- 4. 113 年 10 月研究生與預研生助學金 372 人，總計 219 萬 8,745 元整。

- 四、國家重點產業專業人才培育：專業永續課程，預計於 11 月 30 日-12 月 1 日辦理【ESG 報告書全方位實務操作與框架導入課程】。

附件二 研發處報告事項

一、企劃暨學術合作組

(一) 辦理大學排名分析

1. 英國泰晤士報高等教育(Time Higher Education, THE)於 2024 年 10 月 8 日公布 2025 世界大學排名，本校 2025 年世界排名 1201-1500 名，與 2024 年 1201-1500 名比較維持同一個區間；根據此項調查的國內排名亦從並列第 21 名進步到並列第 19 名。
2. 排名結果相關分析與建議改進策略，本組業已簽請校長核示，預計於本次行政會議進行報告。

(二) 113 年 9 月 27 日接獲「科睿唯安」全球機構概況大全項目數據蒐集通知，刻正請校內相關單位提供數據及佐證資料，將依評比機構規定期限（113 年 12 月 13 日）前，完成線上填報作業。

(三) 有關本校增設「國際學院」，業經 113 年 5 月 30 日 112 學年度第 2 學期校務會議審議通過，配合教育部期程於 113 年 10 月 16 日以海研企合字第 1130024683 號函提報教育部審查。

(四) 校務發展委員會議：

113 學年度第 1 學年度校務發展委員會議業於 113 年 11 月 11 日於行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢，會議決議通過：

1. 「光電與材料科技學士學位學程」裁撤案。
2. 「共同教育中心設置辦法」修正條文案。
3. 「馬祖校區周邊土地」申請撥用案。

(五) 宇泰講座相關業務

截至 113 年 10 月底止，宇泰講座今年已核定補助 3 場國際研討會(47.5 萬元)、22 場講座(34.1 萬元)，總核定補助金額為 81 萬 5,732 元。目前尚餘 122 萬 1,687 元。

(六) 臺北聯合大學相關業務

114 年臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫徵件於 113 年 10 月 31 日截止，本校申請案共有 14 件個別型計畫。

(七) 海洋貢獻獎

於 113 年 9 月 20 日函請副校長及院、中心、系所推薦具參加第十二屆海洋貢獻獎選拔資格之候選人，徵詢結果簽請核示中。

(八) 長海計畫

本年度長海學術研究計畫審查共識會業於 113 年 10 月 29 日召開，會中決議通過案件及修正成果追蹤相關規定。

(九) MOU 簽署

1. 本校與國立馬祖高級中學於 113 年 11 月 4 日簽署合作備忘錄，落實優秀人才培育及扶助。
2. 本校「智慧樂活水產村計畫團隊」與國立羅東高級中學於 113 年 11 月 11 日簽署合作意向書，促進永續城鄉(SDG11)與保育海洋生態(SDG14)等目標發展。

(十) 校務諮詢委員會

113 學年度校務諮詢委員會議業於 113 年 11 月 13 日於畢東江國際會議廳辦理完畢，會議中委員提供本校校務推動及各項事務多面向的建議。當日委員出席人數為 10 位、校內一二級主管出席人數為 110 位。刻正辦理委員審查意見彙整及會議後續相關事宜。

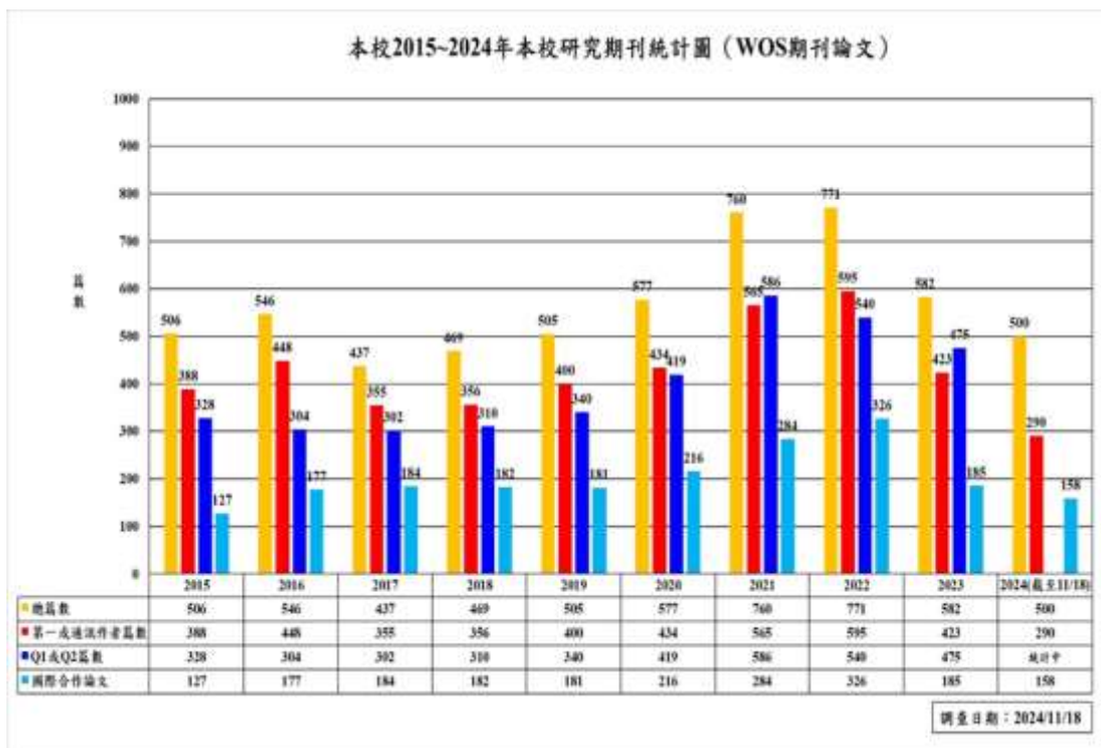
(十一) 完成本校 114 年度財務規劃報告書撰寫，待經 113 學年度第 1 學期校務基金管理委員會會議與校務會議審議通過後，依教育部規定，辦理函送備查作業。

(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 11 月 18 日止，總計 SCI 篇數為 443 篇、SSCI 篇數為 34 篇、AHCI 及其他篇數為 35 篇，總篇數為 500 篇。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計							
歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	AHCI+其他	總篇數	成長率	平均發表篇數	教師人數
2015	482	36	7	512	5%	1.290	397
2016	518	46	13	557	9%	1.399	398
2017	412	39	4	439	-21%	1.098	400
2018	440	32	1	459	5%	1.142	402
2019	462	53	19	509	11%	1.254	406
2020	532	52	21	577	13%	1.390	415
2021	709	78	22	760	32%	1.823	417
2022	723	62	13	771	1%	1.853	416
2023	534	42	25	581	-25%	1.403	414
2024	443	34	35	500			

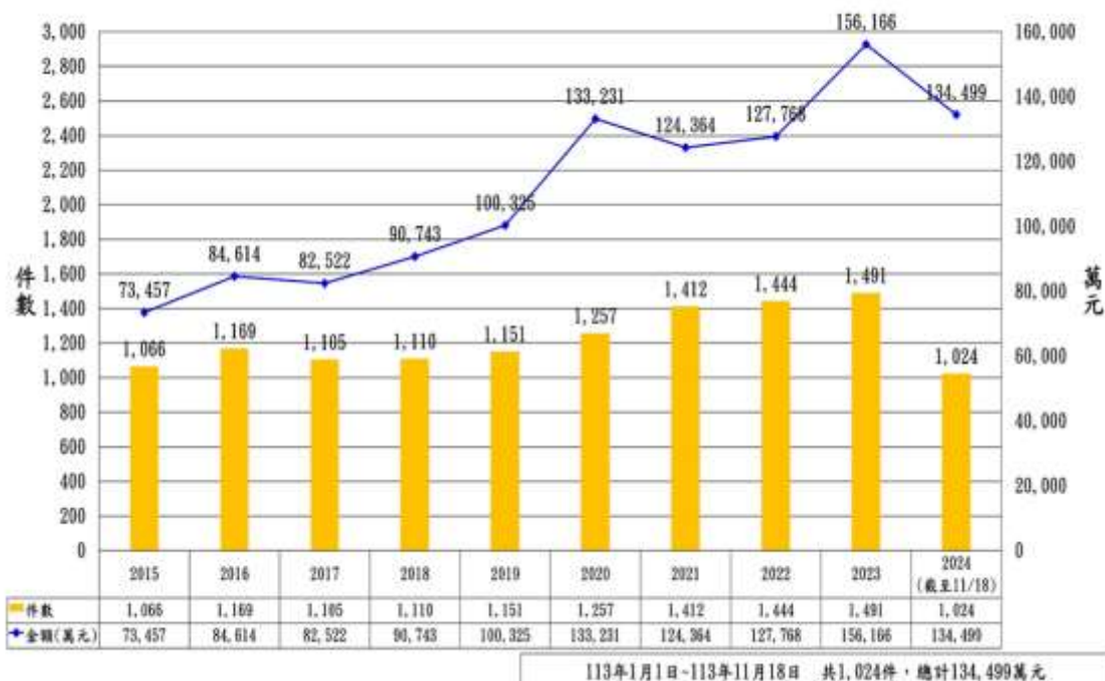
資料檢索日期：113.11.18
資料來源：WOS



2. 本校 113 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 113 年 11 月 18 日止，國科會計畫共計 266 件，金額 4 億 5,887 萬 9,140 元。農業部計畫共計 92 件，金額 1 億 3,637 萬 7,782 元。建教合作計畫共計 598 件，金額 5 億 4,879 萬 9,497 元。教育部計畫共計 68 件，金額 2 億 93 萬 4,158 元。綜上統計本校 113 年計畫共計 1,024 件，金額為 13 億 4,499 萬 577 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	293	328,554,443	74	102,053,369	685	261,807,977	1,052	692,415,789	14	42,153,885	1,066	734,569,674	4%	397	1,850,301
2016	292	329,312,569	94	129,469,617	766	348,102,858	1,152	806,885,044	17	39,258,569	1,169	846,143,613	15%	398	2,125,989
2017	279	346,955,244	93	150,305,579	707	292,076,143	1,079	789,336,966	26	35,879,003	1,105	825,215,969	-2%	400	2,063,040
2018	256	392,084,995	79	116,440,055	747	334,169,548	1,082	842,694,598	28	64,734,358	1,110	907,428,956	10%	402	2,257,286
2019	257	360,665,285	70	117,277,300	790	440,348,446	1,117	918,291,031	34	84,956,984	1,151	1,003,248,015	11%	406	2,471,054
2020	253	347,021,429	83	118,797,635	858	681,894,326	1,194	1,147,713,390	63	184,599,712	1,257	1,332,313,102	33%	415	3,210,393
2021	271	396,378,721	81	118,804,414	968	560,031,011	1,320	1,075,214,146	92	168,422,972	1,412	1,243,637,118	-7%	417	2,982,343
2022	278	420,662,190	76	111,954,853	1,000	535,835,015	1,354	1,068,452,058	90	209,230,915	1,444	1,277,682,973	3%	416	3,071,353
2023	273	457,718,828	105	162,049,077	1,030	746,510,870	1,408	1,366,279,375	83	195,378,852	1,491	1,561,658,227	22%	414	3,772,121
2024	266	458,879,140	92	136,377,782	598	548,799,497	956	1,144,056,419	68	200,934,158	1,024	1,344,990,577			

本校2015-2024年學術研究與產學合作計畫統計圖



二、計畫業務組

(一) 教育部計畫與補助相關業務

本組業於 113 年 11 月 14 日海研計字第 1130028024 號函請領 113 年度「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」第 3 期經費請款事宜，本次請款金額共計新臺幣 656 萬 2,500 元整。

(二) 國科會計畫與補助相關業務

1. 國科會 113 年 10 月 22 日來函，有關修正「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第四點，配合行政院 114 年度軍公教員工調薪政策，提升執行該會補助計畫約用研究人力待遇，請各執行機構檢視及調升自行訂定之專任人員費用支給標準，並自 114 年 1 月 1 日生效。
2. 國科會 114 年度大批申請案業於 112 年 10 月底開放申請，本組將彙整國科會徵求案件，陸續 email 公告最新資訊。

(三) 其它事項

1. 本組業於 113 年 10 月 24 日海研計字第 1130025321 號函辦理海洋委員會 113 年度大專校院學生專題研究計畫經費結案，並請領計畫經費計新臺幣 30 萬 5,676 元整。
2. 海洋委員會 114 年度大專校院學生專題研究計畫申請至 112 年 11 月 29 日(五)，本校收件截止日訂於 113 年 11 月 26 日(二)中午 12 時止。
3. 本校 113 學年度第 2 次專案研究人員聘任補助審查會，訂於 113 年 12 月 2 日(星期一)召開，相關申請案陸續收件中。

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 32 卷第 3 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，而第 32 卷第 4 期預計將於 12 月上線發佈於 JMST 官網。主編鼓勵全校同仁踴躍投稿 JMST，並歡迎大家投稿 JMST 以外的期刊時多引用 JMST 刊登之論文，同時也寄送 Table of Content 給在 JMST 發表過論文的作者，期待能夠提昇 JMST 刊登論文的引用數與排名，進而提昇校譽。
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 年出刊 Special Issue，已於 8 月 31 日截止投稿，被接受刊登之論文將於 113 年 12 月底之前刊登完畢。
5. 因本校輪值台北聯合大學系統，為鼓勵參與北聯大合作計畫老師發表論文，JMST 已於投稿系統設置投稿專欄並配合出版費用優惠，投稿期間為 8 月 12 日至 12 月 31 日止，預計明年 3 月刊登審查通過之論文，上述訊息已用電子郵件宣導。
6. 海洋學刊已在 JMST 的投稿平台中，增設一個專供台日聯盟電子報投稿的選項，以方便並鼓勵台日聯盟成員來投稿。

(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. 和 Elsevier DC 出版合作順利，在網頁上統計數據更新亦非常順利。除了定時上傳出版論文，該團隊也提供點閱率較高的論文供大家參考，希望藉之提高海洋學刊被引用率。統計於 113 年 8 月 1 日至 113 年 11 月 18 日間下載及點閱 JMST 論文次數：次數由高至低的前 3 國家分別為美國共計 7148 次、臺灣共計 1916 次及中國共計 1881 次；次數由高至低的前 3 機構分別為教育部電算中心共 393 次以及 UAB Starnita 共 306 次、中國教育和科研電算中心共 287 次、。

四、研究船船務中心

(一) 航次統計：

1. 本校新海研 2 號研究船 113 年 10 月因深海絞機維修、潭美颱風外圍環流及東北季風影響取消 1 個航次，延期 2 個航次，10 月共執行 1 個國科會計畫航次，預定出海日數為 4 天，實際出海日數為 4 天，出海率 100%，合計 8 人次科學家進行出海研究工作。
2. 113 年 11 月份至 22 日止因東北季風及天兔颱風外圍環流影響延期 1 個航次，提早返回 1 個航次，共執行 2 個國科會計畫航次，預定出海日數為 8 天，實際出海日數為 6 天，出海率 75%，合計 11 人次科學家進行出海研究工作。

(二) 船舶維修及檢驗：

1. 113/10/16 甲板液壓系統管路加裝隔離閥，施工中。
2. 113/11/5 駕駛台左側雨刷故障、駕駛台 CCTV 故障維修更換，維修中。
3. 113/11/5 深海絞機配電盤固定底座與上方固定螺絲斷裂申請檢修，113/11/6 已完工
4. 113/11/11 深海絞機排線器聯桿傳動輔助馬達故障，113/11/14 已完工。
5. 113/11/14 深海絞機直流控制配電盤內有 2 pcs 繼電器故障，待料中。
6. 111/11/20 安排中國驗船中心 CR 至本中心執行 DOC 年度檢驗。

(三) 實習及參訪協助

1. 113 年 11 月 2 日配合國科會 KISS SCIENCE 活動，新海研 2 號在基隆港西 1B 公共碼頭盛大舉辦參訪導覽，當日參訪民眾高達 138 位。
2. 海山高中原擬訂於 113 年 11 月 1 日到新海研 2 號參訪，因潭美颱風影響預計延期至 12 月份辦理。

(四) 研究船相關會議：

1. 113 年 10 月 17 日/29 日船監蔡宜君、駐埠輪機長李臻福於新海研 2 號與中央大學團隊研議艙甲板加裝科研絞機之安全性評估會議。
2. 113 年 11 月 1 日船監蔡宜君參加出海申請線上作業畫面改進的視訊會議。
3. 113 年 11 月 05 日船務中心主任鍾至青、船監蔡宜君、駐埠輪機長李臻福與新海研 2 號各部門幹部召開船務中心會議，針對船舶保全當值、設備保養、船上安全操作程序進行檢視討論，。
4. 113 年 11 月 14 日船監蔡宜君受邀參與由交通部航港局、中華海員總工會及本校辦理之「2024 年臺灣女性船員論壇」。

附件三 學務處報告事項

一、住宿輔導組工作報告

(一) 天然氣外洩處理事宜：第一宿舍宿舍後棟戶外之天然氣地下管線破損導致瓦斯外洩，於10月23日通報查修，經住宿輔導組密集與瓦斯公司連繫處理，已於11月5日完成修復。

(二) 113學年度第1學期床位清查：

基於公共安全考量，辦理床位清查業務，查核住宿學生冒名頂替床位、是否違反住宿規定及檢視住宿用電安全(查核違規物品)，已於113年11月11日至11月13日辦理完畢。

(三) 113-114學年度學生宿舍各項申請與活動時程，預定如下表所示：

時間	辦理項目
113年12月16日至114年1月22日	113學年度第2學期不繼續住宿學生宿舍登記
(暫訂)114年1月3日起	113學年度第2學期學生宿舍床位遞補申請
114年1月23日	113學年度第2學期不繼續住宿學生宿舍最後退宿日【非因休退學或畢業】
114年1月24日至114年2月14日	寒假期間部分宿舍關閉
114年2月6日	113學年度第2學期不繼續住宿學生宿舍退宿日【限休退學或畢業】
114年2月15日	113學年度第2學期遞補學生入住日
114年2月20日至114年2月25日	114學年度床位保留申請
114年3月6日至114年3月11日	114學年度床位第一次籤號申請

(四) 宿舍重點輔導及處理事項

日期	宿舍別	輔導及處理事項
10月10日	第四宿舍	1. 清晨5時15分，有男生的聲音出現在7樓交誼廳。經男總幹事調閱監視器畫面，通知輔導老師後，立即確認其中一名刷門禁卡之住宿生，為7樓○系○生，共兩名7樓住宿生及6名男姓同學進入宿舍。 2. 本案於10月14日下午5時與8名學生進行晤談，後續上簽辦理，8名同學需「限期」完成20小時愛宿舍服務。
10月29日	第三宿舍	1. 當日中午有幹部反映疑似有異性進入1樓○寢室，宿舍輔導老師及幹部立即前往查看，發現1位女同學在寢室內，自述要作報告，中午時才進入同班同學之寢室內查閱同學電腦，該寢室其他室友也在現場。 2. 考量2位同學態度配合坦承認錯，且大一新生不熟宿舍規定，逢期中考週，需操作電腦以完成同組之報告作業才進入寢室，本次曉諭2位同學如需討論課業可以在開放會客時間內至1樓交誼廳討論課業，酌情記違規5點，需執行愛宿舍服務10小時。

二、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

1. 113 學年第 1 學期校園安全維護會議，預計於 12 月 31 日於第二演講廳召開。
2. 10-11 月份校安事件計 5 件：車禍 2 件、其他、自傷、詐騙各 1 件。(資料時間：113 年 10 月 19 日-11 月 15 日)
3. 校安事件處理
 - (1) 10 月 20 日，○所於校外課程時，遊覽車行經澳底附近擦撞橋墩，車上同學受傷經包紮處理後無大礙，當天下午全數平安返校。(車禍)
 - (2) 10 月 26 日，居民通報工學院後方有狀況，請警察到場處理。(其他)
 - (3) 11 月 11 日，諮輔組告知，○組員(外籍)，於 6 樓窗台疑似有自傷念頭。(自傷)
 - (4) 11 月 11 日，○系○生遭交友軟體詐騙，購買遊戲點數 31,000 元。(詐騙)
 - (5) 11 月 13 日，○系○生行經中正路與人發生擦碰，無大礙。(車禍)

(二) 僑生輔導

1. 10-11 月份共協助 38 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請(18 位)、居留證延期(8 位)、健保卡申請(12 位)。
2. 10 月 14 日，協助調解僑生交易(購買機車)及罰單繳款糾紛，並聯繫家長知悉、向警方備案。
3. 12 月 14 日，僑生聖誕晚會，預於學生活動中心展演廳舉辦。

(三) 學生兵役：10 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：

- (1) 本學期個別諮商共計 400 人次(諮商個案人數共計 145 位)、個別關懷共計 58 人次、個管共計 26 人次。
- (2) 個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(28.00%)、人際關係(17.75%)、自我探索(11.50%)。個別諮商人次前三學院為生科院(31.50%)、海運學院(21.75%)、電資學院(16.50%)；等待諮商共 38 位。

2. 大一學習促進課程

- (1) 本學年大一學習促進課程由教務處教學中心、實習暨就業輔導組、圖資處參考諮詢組，以及學務處諮輔組共同開課，共計 26 個班級進行實體解測(部分採非同步遠距方式)。
 - (2) 本學年度日間部大一新生總計 1,443 位受測，受測率 98.84%。
3. 小太陽志工團：本學期業已辦理小太陽志工團 1 場次期初大會、3 場次成長團體，經考核篩選後，共計加入 21 為新血，擬持續辦理輔導相關專業課程培訓、1 天次校外志工服務及協助本組辦理心理輔導相關活動，使其學習輔導相關知能，以落實輔導種子之功能。

4. 「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：為打造一性別友善、無性別歧視與性別暴力之校園環境，業已向教育部申請主題為「心中有愛，性別無礙」之校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫。擬於 113 年 11 月 29 日辦理「不一樣，又怎樣」全國性研討會，增進全國大專校院輔導人員之性平知能。
 5. 生命教育推廣：業於 9 月 25 日、10 月 17 日轉復學生座談會進行自殺防治宣導，並針對新生家長發放「關懷陪伴心攻略」宣導文宣。
 6. 生涯主題諮輔週：為促進本校學生心理健康、校園生活適應及適性發展，辦理全校學生生涯諮輔週系列活動。業於 113 年 10 月 15 日辦理生涯探索工作坊「從生命靈數欣賞自己」，計 8 位參與，整體滿意度 92.5%；113 年 11 月 7 日辦理生涯探索講座《做自己的生命設計師》，計 21 位參與，整體滿意度 95.79%
- (二) 全校導師座談會：全校導師座談會於 113 年 10 月 30 日在第一演講廳辦理完畢，主題為「肩頸痠痛怎麼辦」，邀請衛生福利部基隆醫院吳秉耕物理治療師主講，本次出席導師(含校安中心人員)計 153 位，整體滿意度為 98.6%(非常滿意 74.3%、滿意 24.3%)。
- (三) 轉復學生輔導：本學期計 66 位轉學生，復學生計 55 位。諮輔組於 113 年 9 月 25 日及 10 月 17 日辦理「轉學生校輔導座談會」，截至 113 年 11 月 8 日止，共計 80 位轉復學生受測(轉學生 56 位，復學生 24 位)，持續聯繫未受測之轉復生。
- (四) 特殊教育學生輔導：
1. 113 學年度第 1 梯次特殊教育學生提報鑑定共計 2 位學生提出申請，審查結果 1 位同意初判類別。
 2. 個別化計畫執行情況：召開 ISP 會議 25 位；寄任課信 8 位；擬訂計畫 60 位。
 3. 業已召開特殊教育推行委員會，並提案通過 114 年度教育部補助大專校院招收及輔導身心障礙學生工作計畫之申請。

四、生輔組

- (一) 海洋書卷獎頒獎典禮暨優秀學生表揚大會：本典禮業於 113 年 11 月 14 日辦理完竣，海洋書卷獎獲獎學生為 295 人，優秀學生獲獎學生為 59 人，共計 354 人獲獎。
- (二) 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 9,185 人(日間學制 8,077 人；進修學制 1,108 人，保費總計新臺幣 2,645,280 元整。
 - (2) 本學期理賠件數總計 66 件，理賠金額總計新臺幣 187 萬 8,235 元整(截至 113 年 10 月 31 日止)。
 2. 就學貸款、生活費貸款、海外研習費貸款
 - (1) 本學期就學貸款教育部業於 113 年 10 月 17 日查核完竣，完成補件申復後合格貸款人數總計 1,028 人(日間學制 881 人；進修學制 147 人)，申貸金額總計新臺幣 32,501,586 元整。
 - (2) 合格申貸者之書籍費暨校外住宿費預撥作業及函請臺灣銀行撥款作業刻正辦理中。

3. 各類學生就學優待減免

(1) 本學期各類就學優待減免計 550 人申請通過(日間學制 487 人；進修學制 63 人)，減免金額總計新臺幣 10,562,721 元整，業依教育部規定期程，將本學期申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平臺」，俾利政府部會進行勾稽比對。

(2) 與 112 學年度第 1 學期符合資格人數(525 人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數增加 25 人。

4. 經濟不利學生校內住宿補助

本學期經濟不利學生各項校內住宿優惠補貼申請通過人次及補助金額如下：

(1) 行政院「大專校院學生校內住宿補貼計畫」計 91 人申請通過(低收入戶學生 50 人；中低收入戶學生 41 人)，補助金額計新臺幣 637,000 元整。

(2) 教育部「大專校院弱勢學生助學計畫低收入戶學生校內免費住宿優惠」計 30 人申請通過，補助金額計新臺幣 69,600 元整。

5. 學生急難救助：本學期學生急難救助件數計 2 件，補助金額計新臺幣 40,000 元整；教育部學產急難慰問金件數計 4 件，補助金額計新臺幣 80,000 元整。

6. 弱勢學生助學計畫助學金：本助學金申請作業自 113 年 9 月 9 日起至 10 月 21 日止，共計 209 人提出申請，業依教育部規定期程，將申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平台」進行查核。

(三) 性別平等教育委員會：113 年 9 月 26 日起至 11 月 13 日止，共通報 0 件疑似校園性別事件。

(四) 學生申訴評議委員會：自 113 年 9 月 20 日起至 11 月 13 日止，計有 0 件學生申訴案。

(五) 遺失物管理：截至 113 年 10 月 31 日止，本學期處理遺失物件數計 134 件。

(六) 兼任行政助理助學金管理：本年度甲類兼任行政助理助學金預算執行數計新臺幣 14,035,150 元整，執行率 73.87%。

五、課外活動指導組工作報告

(一) 「聽海大聲公」與校長有約座談會

本案於 11 月 27 日(星期三)下午 6 時於行政大樓第二演講廳辦理，邀請本校行政單位一級主管與學生座談，以瞭解學生對校務運作之建議，協助校務健全發展。

(二) 海洋優秀青年選拔

本案預計於 11 月 28 日(星期四)進行第二階段面試。第一名獲獎同學將代表本校參加全國各界青年節慶祝大會；第二名及第三名獲獎同學將代表本校參加基隆市各項慶典活動。

(三) 學生團體評選

本年度校內學生團體評選，辦理於 12 月 6 日(星期五)活動中心 3 樓展演廳及各社團辦公室辦理，以提昇本校學生團體競爭力。

(四) 社團輔導

1. 服務性社團-「社會服務團」於 11 月 17 日(星期日)假中興國小辦理「文康」活動，預計 40 位服務員參與。

2. 各系學會陸續辦理制服日、聖誕晚會等主題性活動，已提醒各系學會於辦理活動時務必留意性別平等相關注意事項。

(五) 志工群輔導

1. 工程組本屆共計 12 名新進組員加入，開學以來協助各社團與系學會迎新及表演活動燈光音響計 21 場次，11 月下旬至 12 月中旬還有數場社團大型活動與成果發表，由幹部開會協商分配人力支援。
2. 親善大使團於 10 月底至 11 月中旬，支援校內外活動共計 8 場次，活動順利圓滿，總計 62 位前往協助，俾利推廣校譽。
3. 解說員培訓相關課程於 11 月 18 日(星期一)及 11 月 25 日(星期一)於 B05 教室及龍崗生態園區辦理，由黃俊璋老師及陳冠宇老師教授有關解說教學及龍崗日間觀察課程。
4. 主持團預計於 12 月 6 日(星期五)協助學生團體評選主持事宜，並於 11 月 20 日(星期三)及 12 月 17 日(星期二)辦理主持語調變化與技巧及 Podcast 錄製培訓課程。

(六) 學生會活動

學生會於 11 月 13 日(星期三)於展演廳舉辦電影之夜，活動圓滿順利。

(七) 學生活動中心維護

1. 學生活動中心頂樓機房百葉窗板損壞更換作業，已交由總務處營繕組處理，預計 11 月 29 日(星期五)前完成更換。
2. 學生活動中心四樓中央空調機房冷卻水管破損修補及地板防水施作，預計 11 月 29 日(星期五)前完成施工。

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：113 年 8 月 1 日至 11 月 7 日間，傷病處置、衛生教育、血壓、體重量測諮詢衛教及醫療器材借用服務共 688 人次。
2. 傷病就醫：113 年 8 月 1 日至 11 月 11 日，外送就醫共 11 名(含 5 名外科及 6 名內科)。

(二) 傳染病防制

1. 登革熱：113 年 9 月 30 日獲通報 1 名學生疑似登革熱，10 月 4 日疑似個案抽血檢查結果陰性排除感染，至 10 月 14 日止健康管理學生無疑似感染情況通報，列結案。
2. 結核病、水痘、嚴重特殊傳染性肺炎、麻疹、季節性流感、M 痘、病毒性腸胃炎、病媒蚊傳染病、漢他病毒、非洲豬瘟等傳染病，配合衛生單位防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區公告宣導。

(三) 健檢報告嚴重異常

本校 113 學年度新生健康檢查報告嚴重異常計 20 人次，含胸部 X 光異常 9 名(結案)，血液報告異常 11 名，衛生教育及轉介門診複檢追蹤。另於 113 年 12 月 10 日於本校學生活動中心展演廳辦理異常複檢活動。

(四) 113 學年度第 1 學期健康促進學校活動

1. 健康運動體塑班：於 9 月 23 日至 12 月 5 日辦理，含前後測、營養講座、運動課程、自主運動計步上傳等，活動進行中有 409 人次參與活動。
2. 「健康同學會」線上有獎徵答健促活動：分項辦理「菸害防制」、「愛滋病防治」、「視力口腔保健、多喝水」及「傳染病防治」線上有獎徵答健促活動，以建構健康友善校園，學生踴躍參與計 1,950 人次。
3. 餐飲衛生講習：11 月 1 日辦理第 1 場次計 24 人次參與，第 2 場次安排 12 月 27 日。
4. 籌備中活動：新冠肺炎疫苗接種(11 月 18 日)、捐血車入校活動(11 月 27、28 日)
5. 籌備中會議：衛生暨膳食委員會(12 月 3 日)、菸害暨藥物濫用防制聯合會議(12 月 12 日)、教育部餐飲衛生輔導(114 年 4 月至 5 月上旬)。

(五) 餐飲衛生管理

1. 餐飲場所衛生稽查：113 年 9 月 26 日至 113 年 11 月 11 日餐飲場所檢查計稽 86 家次，輔導改善 29 家次。
2. 校外餐飲攤商入校販售衛生稽查：113 年 9 月 26 日至 113 年 11 月 11 日，稽查共 62 家次，輔導改善 16 家次。
3. 餐具衛生檢查：113 年 10 月份，抽檢 18 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，計 54 項次，初檢皆通過檢測。

附件四 總務處報告事項

一、總務處重要業務報告

馬祖校區設置案：

馬祖行政處擬撥用馬祖校區周邊地號762、762-3、762-5、762-12等4筆土地，俟校務發展委員會審議通過後，再行配合辦理後續撥用程序。

二、文書組工作報告

(一) 公文收發：

1. 截至 11 月 14 日總收文計 1 萬 7,663 件，其中電子收文 1 萬 5,651 件，電子收文比率 88.61%；總發文 5,575 件，電子發文 4,150 件，電子布告欄 1944 件，公文電子發文比率 75.10%；線上簽核數計 20,923 件，線上簽核比率 80.86%。

2. 電子化會議(無紙化)：

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
988	674	68.21%

3. 利用電子化會議及線上公文簽核系統節省紙張共計 21 萬 9,003 張，紙張節省比率 80.35%。

(二) 檔案歸檔管理：

截至 11 月 13 日止編目歸檔檔案計 2 萬 6,426 件，其中紙本掃描 6,149 件。歸檔類型永久保存計 288 件，定期保存 10 年(含)以上計 1 萬 1,638 件，10 年以下計 1 萬 4,500 件；公文調案共計 72 件。

(三) 郵件收發作業：

截至 11 月 13 日止非平信信件及包裹合計收件 2 萬 5,008 件、寄件 2 萬 7,061 件；郵資累計金額 68 萬 0,786 元，郵局折扣 3,979 元，另行支付 6 萬 5,680 元，實付 74 萬 2,487 元。

(四) 用印申請：截至 11 月 14 日止合計 4,675 件。

(五) 公文績效：

截至 11 月 14 日止全校之發文平均天數為 4.2 天(目標值 3 天)，發文及存查之逾辦比率分別為 6.96%及 5.67%(目標值 6.8%及 6.5%)，三項公文績效指標僅存查逾辦比率達標，請各單位持續落實公文時效執行與管控。

113 年 10 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%
電機資訊學院	41.18	馬祖行政處	40.00
產學營運總中心 體育室	24.00	海洋中心	33.33
生命科學院	18.92	產學營運總中心	29.17

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 11 月 15 日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 1841 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. 參考中央氣象局公告日出日落時間表，校園公共區域夜間照明時間調整自當日 18 時 30 分至次日 5 時 30 分。
4. 木蘭海洋海事教育大樓電力改善及電話增設等 2 案財物採購完成驗收。
5. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，節約用電、用水、用油，應請各單位加強節約能源。另依據「政府機關及學校用電效率管理計劃」中，有關冷氣空調設定適溫為 26~28 度 C，優先採購具「節能標章」、「環保標章」冷氣機。
6. 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 05 月至 113 年 07 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。
7. 經濟部於 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。
8. 經濟部 110 年 9 月 23 日「第 2 次電價費率審議會」決議，夏月電價計價 111 年起提前於每年 5 月 16 日至 9 月 30 日止，夏月電價計費增加 1 個月。

宣導事項：

- (1) 夏季電高峰時期，為減輕夏季電力負擔，請各單位力行各項節約用電措施，辦公室空調溫度設定攝氏 26~28 度，並關閉不必要之照明及用電設備。
 - (2) 使用冷氣設備與空調主機前，應加強維護並按時保養，適時清潔室內送風機空氣濾網，以提升空調冷氣效能。
 - (3) 請各單位注意每月用電超荷負載情形，共同維護校園用電安全，以避免因用電負載釀災，並請各單位積極配合本校相關節約能源措施。
9. 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 11 月 15 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 179 件，科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 52 件。
2. 截至 11 月 15 日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 48 項)採購項目達成度為 100%。

3. 優先採購業務，各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優先採購物品及服務」之進行採購，核銷時同步於優先採購網路資訊平台登打資料，以利統計。

(三) 技工工友

1. 113 年截至 11 月 15 日止，共有技工 3 人、工友 9 人，合計 12 人。
2. 辦理 113 學年度績優技工友荐選申請作業。

(四) 餐廳及電信總務業務

1. 113 年 10 月 29 日起本校餐飲商場(第一餐廳及便利商店、第三餐廳及圖書館一樓統一 7-11 x-store 8 海洋未來門市試營運。
2. 113 年 11 月 14 日上開場地辦理開幕剪綵活動。

(五) 場地管理業務

截至 11 月 15 日止完成行政大樓各會議室 1293 場次場地管理，不定期場地核准外借共計 26 場次。

(六) 公務車管理業務

1. 截至 11 月 15 日止，公務車輛核准調度派用總計 157 車次。
2. 截至 11 月 15 日止，Hi Bike 自行車借用共 109 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：自 11 月 4 日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費。經查截至 11 月 14 日止，逾期繳納計 74 位同學，延誤費收入共計 11,600 元。

(二) 本校各專戶截至 9 月 27 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 79,036 筆，金額 30 億 8,911 萬 569 元整。收入筆數共計 17,936 筆，金額 28 億 1,311 萬 1,797 元整。
2. 保管品帳戶業務，截至 11 月 14 日止，結存計有保管品-存單戶共 3 件，金額 204 萬 8,449 元整；露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共 8 件，每件以 1 元計價，共 8 元整。
3. 零用金業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 25,107 筆，金額 7,858 萬 5,484 元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 20,451 筆，金額 6 億 2,300 萬 9,015 元整，收入筆數共計 895 筆，金額 6 億 1,515 萬 1,123 元整。
5. 保管金(26667)專戶業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 9 筆，金額 1,313 萬 2,776 元整，收入筆數共計 86 筆，金額 1,346 萬 1,505 元整。
6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 2,396 筆，金額 5,803 萬 1,725 元整，收入筆數共計 125 筆，金額 5,857 萬 5,191 元整。
7. 農委會(26586)專戶業務，截至 11 月 14 日止，支出筆數共計 7,483 筆，金額 1 億 733 萬 3,939 元整，收入筆數共計 277 筆，金額 1 億 2,279 萬 5,943 元整。
8. 離職儲金帳戶業務，截至 11 月 14 日止，結存計有 419 筆，金額 1,847 萬 1,077 元。

9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 11 月 14 日止，收支筆數共計 444 筆，金額合計 3,242 萬 7,307 元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業，截至 11 月 14 日止 5 萬 5,656 筆，金額共計 14 億 100 萬 3,884 元整，扣繳稅額共計 2,708 萬 2,158 元整。
- (四) 電子支付作業，截至 11 月 14 日止，支付 55 筆，金額 794 萬 4,486 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 11 月 14 日瀏覽人次共計 46 萬 9,161 人次。
- (六) 開立收據(收費及請款)，截至 11 月 14 日止，收入共計 13,691 筆，金額共計 43 億 8,858 萬 7,456 元整。
- (七) 113 會計年度學生學雜(分)費收入截至 11 月 14 日止累計收費共計 3 億 9,992 萬 1,818 元整。

113 年度學雜費收入統計表

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	267,245,062	67,608,168	17,108,115	47,960,473	399,921,818
百分比	66.82%	16.91%	4.28%	11.99%	100.00%

- (八) 本校 113 會計年度校務基金定存數截至 11 月 14 日止為 16 億 6,274 萬 1,455 元(內含美金定存 219 萬元，約合新台幣 6,743 萬 3,840 元整)，累計利息收入計 2,038 萬 9,056 元整。
- (九) 本校 113 會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至 11 月 14 日止為 4,120 萬 5,788 元，累計股利收入計 317 萬 4,804 元整；另截至 11 月 14 日止共計售出元大台灣 50ETF180,000 股、元大高股息 100,000 股、元大 S&P 黃金 87,348 股及元大臺灣永續 627,000 股，實現投資收益 1,463 萬 7,183 元，獲利率約 30.28%。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務：

1. 113 年 9 月購置及增值財產(含圖書) 687 件，價值 48,336,407 元；報廢財產 47 件，原值 1,990,340 元；購置非消耗品為 510 件，價值 1,659,978 元；報廢非消耗品 538 件，原值 1,496,159 元；購置及增值無形資產軟體 36 件，價值 980,399 元；報廢無形資產軟體 5 件，原值 707,090 元。財產移轉 107 件，非消耗品移轉 175 件，無形資產移轉 27 件。
2. 113 年 10 月購置及增值財產(含圖書)7,315 件，價值 39,352,987 元；報廢財產 210 件，原值 8,090,625 元；購置非消耗品為 914 件，價值 2,348,389 元；報廢非消耗品 699 件，原值 1,349,548 元；購置及增值無形資產軟體 37 件，價值 1,320,410 元；報廢無形資產軟體 5 件，原值 33,370 元。財產移轉 154 件，非消耗品移轉 362 件，無形資產移轉 0 件。
3. 完成 113 年 9 月、10 月及 113 年第三季國有財產彙報工作，製作國有財產增減結存表、增減表報表，依規定陳報教育部，並依教育部規定期限內上傳第三季國有財產增減結存表至國產署「國有公用及公司組織財產線上傳輸系統」。

4. 完成 113 年 9 月及 10 月報廢財物除帳作業及報表，奉核後由環安組續辦回收事宜。
5. 完成各單位設備請購案之財物分類、財管系統入帳及財產標籤印製與發放
6. 海法所前副教授林偉如老師國科會計畫財產移撥一案，國立高雄大學 113 年 9 月 5 日高大總字第 1130009186 號函還財產撥出單，業完成財產帳務除帳事宜。
7. 113 年 9 月 19 日海總保字第 1130022478 號函送圖資處、語文教育組、海生所、海產中心、應英所經管「窗型冷氣機」等財產之未達使用年限提前報廢案，業完成財產帳務除帳事宜。
8. 依 113 年教育部蒞校辦理資通安全實地稽核技術建議事項(網路服務系統須有測試區並應與正式機伺服器分開設置)，本組於圖資處海洋雲申請伺服器一台並請艾富公司將本校租用之會計/出納/財管等三項系統測試區整合於此；財管系統測試區已於 11 月 11 日起開始啟用，會計及出納系統亦陸續進行設定。
9. 教育部 113 年 11 月 13 日臺教秘(一)字第 1130115599 號函更新經管之國有土地及房屋財產資料並上傳至國有公用及公司組織財產線上傳輸系統，刻正辦理更新。

(二) 不動產及場租管理業務：

1. 截至 113 年 11 月繳納營業稅之場地租金收入總計新臺幣 1,054 萬 4,122 元整，繳納營業稅(含年繳)合計 50 萬 1,689 元整。
2. 基隆市稅務局函知本校，廠商「健得生物科技股份有限公司」已將營業登記遷出本校校址，該廠商係使用產學營運總中心之培育室(海事大樓 213 室)，已與該中心簽訂提前終止契約之協議書，擬另函申請停課下年度地價稅及房屋稅。
3. 113 年 11 月地價稅開徵，已依基隆市稅務局提供之課稅明細核計各廠商應繳納金額，並通知各廠商於 11 月 27 日前繳納完畢，依限繳納全校場地之地價稅。
4. 台灣大哥大、遠傳電信、中華電信等三家電信公司，租用本校土地架設行動電話基地台，113 年 11 月 1 日至 114 年 10 月 31 日之租金已繳納完畢。
5. 臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 113 年 9 月 25 日基港業字第 1132901531 號函通知，已於 10 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、保養維修紀錄填報完畢，小艇碼頭租約循例請環安組提供清潔紀錄由本組填報，本次填報增加兩項修繕項目，由體育室提出租用平台內廁所門損壞及入口大門損壞，「東 14 庫」由環態所填報。
6. 財團法人國家實驗研究院於本校桃園校地(中鼎公司承租範圍內)進行地質鑽探及地盤波速量測工作，總務處派員於 113 年 10 月 30 日辦理現勘，由國震中心、中鼎公司及本校三方出席，釐清使用範圍、進場動線及配合事項。

(三) 宿舍管理業務(9 月 24 日~11 月 15 日辦理)：

1. 祥豐街多房間職務宿舍除 5 樓有 4 間評估大修外，有 7 間已借用，有 1 間於 8 月歸還現正維修中，維修完成後即公告辦理借用，其餘 6 間已借用。多房間有眷客座宿舍共有 9 間，1 間評估整修外，有 7 間已借用。單房間職務宿舍有 16 間，現有 1 間限女性員工待借用。單房間客座宿舍有 3 間待借用。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. 辦理宿舍區域公共環境消毒除蟲噴藥、單房間宿舍 4 樓浴廁門鎖及水箱修繕、多房間客座宿舍 265 號 3F 水龍頭、窗戶、電燈、網路、傢俱修繕。
4. 11/1 因山陀兒颱風致祥豐街 269 及 269-1 號 1F 地下室積水，購置抽水馬達並進行抽排水；多房間宿舍 265、267、269、269-1 號淹水後辦理清潔復原；單房間宿舍 1 樓及地下室淹水災損清理。

(四) 學位服借用業務

1. 公告辦理 114 級應屆畢業生申請借用學位服，請至本校「教學務系統」之「學位服」項目，辦理借用團體借用：113 年 11 月 18 日起至 12 月 6 日 17:00 止，個別借用：113 年 12 月 10 日起至 113 年 12 月 20 日 17:00 止。
2. 盤點學位服數量後，增購農學博士服、農學及理學學位帽及博士披肩。

(五) 財物管理綜合業務及其他

1. 教育部 113 年 11 月 6 日臺教秘(一)字第 1134103294 號函，有關蒞校實地訪查之建議事項彙總表包含「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」。業請相關單位研擬改進，俟彙整後依限於 12 月中旬函復教育部。
2. 教育部 113 年 11 月 8 日臺教秘(一)字第 1130107710 號函，有關財政部辦理 113 年度國有公用財產管理情形檢核發現通案性缺失計有(1)各機關經管之權利憑證，請依產籍要點第 12 點規定設置備查簿，隨時登記其收發情形(2)經管國有公用不動產提供他人使用，誤以「政府採購法」為提供使用之法源，及(3)國有不動產出租，所訂租賃契約未完整載明房地標示及出租範圍，會請業管單位卓參。

(六) 物品管理業務：各單位消耗品領用申請與發放統計，計 9 月 26 筆、10 月 21 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)新建工程已完成多項會勘並積極與市府都發處、工務處、消防局、中正區公所、海濱里等單位溝通，目前僅剩消防設備文件及完工證明尚未完成，預定 11 月底前再次掛件，年底取得使用執照並續辦綠建築標章。
- (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 完成藻礁中心一樓混凝土底板澆置，113/5/30 完成產學育成中心一樓混凝土底板澆置，進行一樓結構工項，經修訂預定進度表後，至 113/11/11 進度 20.41%，落後 37.157%，仍未改善，持續召開工務會議要求廠商改善並依契約規定暫停給付工程估驗款。
- (三) 本(113)年度辦理中專案工程分述如下：
 1. 完成驗收工程如下：
 - (1) 育樂館屋頂防水整修工程於 113/8/28 完成驗收。
 - (2) 綜合二館 2 樓及 3 樓鋁窗更新及結構修復工程於 113/8/28 完成驗收。

- (3) 體育館桌球室地坪更新工程於 113/9/6 完成驗收。
- (4) 男一舍 1 樓至 5 樓曬衣間整修工程已於 113/10/4 完成驗收。
- (5) 海空大樓廁所整修工程已於 113/10/1 完成驗收。
- (6) 祥豐街 269 號、269-1 號屋頂防水及 269-1 號 4 樓修繕工程已於 113/10/23 完成驗收。
- (7) 育樂館、游泳運動中心及海空大樓汗水接管工程已於 113/10/24 完成驗收。
- (8) 行政大樓屋頂防水工程於 113/10/28 完成驗收。
- (9) 第一餐廳及濱海變電站屋頂防水工程於 113/11/4 完成驗收。

2. 完工待驗收工程如下：

第一餐廳安全樓梯設置工程已於 113/10/30 完工，後續辦理驗收。

3. 設計或施工中工程如下：

- (1) 河工系友講堂演講廳整修工程於 113/8/5 決標，113/10/1 簽准細部設計資料，113/10/15 向基隆市政府申請室內裝修審查，目前完成第一階段審查，續辦消防設備圖書送審。
- (2) 濱海校區校門遷移工程經流標二次後減項招標，於 113/10/1 決標，113/10/16 起算工期，預計年底完工，惟因天候不佳導致施工困難，已要求廠商做好防颱措施並適時趕工。

(四) 本(113)年度至 113/11/13 已簽辦之零星修繕工程共計 216 件，約新臺幣 1,390 萬元，主要修繕位置如下表(按修繕金額排序)。

施工位置	件數	金額	比例	施工位置	件數	金額	比例
公共區域	36	2,549,257	18.3%	電機一館	6	893,604	6.4%
行政大樓	28	1,354,299	9.7%	綜合二館	10	745,902	5.4%
機械系A館	8	1,140,658	8.2%	輪機工廠	6	705,213	5.1%

(五) 其他事項：

1. 產學營運總中心規劃於濱海校區現有球場內設置無人機考場，本組完成配合會勘及估價。
2. 配合基隆市議員會勘祥豐校門外中正路設置標線型人行道，與勘人員表示希望本校於校內再增設學生機車停車位，以減少學生機車違規停放中正路之情形。
3. 交通部公路局北區養護工程分局會勘本校於臨北寧路北側設置之自行車道，將配合要求去除通行動線之路障，並將於電綜大樓前方臨道路側劃設機車停車區，以減少學生違規將機車停放於自行車道上之現況。
4. 經濟部水利署第十河川分署目前於本校濱海校區辦理「113 年度海洋大學潛堤構造物維修改善工程(第一期)」，自 113/11/8 起已敲除部分海堤胸牆並構築施工便道、拋放塊石及消波塊，預計至明年 3 月方能重新封堤，已多次提醒該工程單位及施工廠商注意相關防颱防汛措施以免本校受災。另海堤有消能池陰井格柵腐蝕破損及消波塊疑似不足情形，經 113/10/31 與第十河川分署會勘結果，該分署將進行後續維修及改善。

5. 因應基隆市政府封閉濱海校門公車站地下道兩端出入口，已與基隆市政府工務處協調討論相關設計及施工，避免影響既有海水管線取水功能。該工程已於 113 年 10 月施工，已要求施工單位注意本校師生安全並公告請學生勿將機車停放於施工區周圍，預計年底完工。
6. 因應建築法第 77 條第 5 項建築物公共安全檢查申報之耐震能力評估檢查(初評)結果，將進行部份建築物之耐震詳細評估。

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 10 月止，總金額為 229,580 元。
2. 已完成 113 年 1 月至 113 年 10 月份止收受實驗室廢液，重量達 3,771 公斤，並已安排本月清運全校化學廢液至台南成大。另已收 1,110 公斤化學廢玻璃空瓶，訂於 12 月底清運至台南成大處理。
3. 完成山陀兒及康芮颱風後續之災損處理，並已重新檢視及清除水溝淤泥完工及再加強鄰山之三處大排及女一舍消能池之清理。

(二) 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 11 月 15 日止，共辦理 49 場雨水公園導覽、環保手作或實驗、室內課程講座等活動，部分場次結合海洋教育中心海洋廢棄物教育課程，共計 4,641 人次參加。
2. 本校環境教育機構已於 113 年 7 月 29 日至 8 月 7 日開辦 113 年環境教育人員認證暨展延研習班，環境部認證管道及教育部認證管道合計共有 61 人參訓且完成發放研習時數證明，並藉由辦理此研習班期間進行校內環境教育推廣，已於 11 月 1 日提送環保局結案成果報告及核銷資料。
3. 為增進本校環教場域志工導覽技巧及知能，於 113 年 10 月 30 日辦理一日增能學習觀摩活動，以提升環教志工實務能力，協助本校持續進行環境教育推廣。
4. 海大環教志工小隊協助本校進行環境教育推廣一系列活動，獲得基隆市環境保護局 113 年度績優志工隊評比競賽優等，於 113 年 11 月 8 日基隆市環保志工總隊聯繫會報活動中受獎。

(三) 消防安全

1. 113 年下半年度自衛消防編組演練辦理完畢。
2. 完成圖書館及男三女二舍屋頂消防管線更新及維護，管線部份已全數更新為白鐵材質，提昇校園公安。

八、駐衛警察隊工作報告

- (一) 停車管理收入業務：113 年 10 月 18 日到 113 年 11 月 14 日洽公臨停含廠商工作證收入共計 18 萬 7815 元；來賓通行證核准共計 730 張。
- (二) 請警察局協助及 119 消防局救護車：共有 3 件。
- (三) 校園警報器(女廁求助警報、消防警報)：共有 8 件(皆校園警報，經巡查皆無異狀)。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

- (一) 為清查圖書館典藏情形，著手擬規劃 114 年 7 月進行盤點，並於 114 年 2 月起全校公告本案，預估 2 個月不外借館藏便於盤點作業，屆時請圖書館各組協助支援。
- (二) 學創展演廳 11/18 起，舉辦找回「讀詩人書展」，展示電子書 97 本、實體書 44 本。後續預計 12/5 配合圖書館週集點以及辦理互動猜獎致贈禮物活動。本處設置 AI 共創空間，將於 11、12 月辦理「AI 詩圖共創」專題演講，希望透過相關活動，與人社院進行跨領域合作實驗。
- (三) 有關同學反應於圖書館遇到詐騙事件，已於網站及各樓層海報張貼，並請同仁巡管時注意異常情形通報櫃台，如確實有案件發生時，將會同駐警隊及校安中心人員到場處理。
- (四) 有關資安作業處理現況：
 1. 高等教育深耕計畫第二期第一階段（112-113 年）執行期程將屆滿，本處正辦理資安強化專章第二階段（114-116 年）計畫書提報作業，送教育部核定。114-116 年績指標包括全校導入資訊安全管理系統 ISMS、強化學校人員資通安全認知與訓練、確保資通系統管理量能、落實管理危害國家資通安全產品及學校資安額外作為五大項目。
 2. 因應資安法規要求，資訊安全管理制度(ISMS)ISO 27001 應於 114 年 10 月 25 日前完成改版(ISO 27001:2022)，本處正規劃新版 ISO 27001 導入輔導服務案。
 3. 截至 11 月 18 日，本校 3 小時資安通識教育訓練完成率為 53%，其中教師完成率 40%(完成 176 人，總人數 436)，職員 61%(完成 401 人，總人數 657)。
- (五) 本處目前提供 AI 工具如 ChatGPT、Claude 等 11 項，供本校師生使用，目前正擬訂相關使用辦法，供教師教學研究使用(詳圖系組工作報告)。此外，圖系組正逐步擴充 GPU 伺服器，以利提供 AI 應用所需。
- (六) 有關學生反映 TronClass 登入問題。經廠商檢測告知系統運作正常，但是連線外部網路時速度稍慢。廠商已經調整防火牆的設定，並於近日開會確認處理情形。另有關老師反映 TronClass 線上測驗作弊問題，廠商預計 6 個月內處理完成，本處會持續督促廠商將問題於期限前盡快處理完畢。
- (七) 有關圖資大數據現況：

本處利用圖書館資料倉儲，評估讀者、單位借閱資料分析並做為將來書籍採購的參考資源。除借閱數據外，亦針對圖書館所提供的其他服務，如智取櫃、靜音艙等的使用數據，作為將來繼續採購或加強推廣的決策支援。

二、採編組工作報告

- (一) 10 月份新增 1 筆 Elsevier OA 投稿，為光電系梁元彰老師。
- (二) 北聯大聯合書展各校參加者資料彙整及提供。
- (三) 辦理北聯大聯合線上書展暨實體書展及你一言·我一語金言佳句分享活動，活動共計 233 人參與(北大 26/北科 42/北醫 47/海大 118)，另於活動結束抽出 10 位參加者，獲得 200 元便利商店禮券。
- (四) 進行 5 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。
- (五) 辦理北聯大聯合採購電子書刊開標暨決標。

- (六) 進行「找回讀詩人」主題書展相關圖書整理暨海報設計與印製，預計於11月18日起於二館三樓學創展演廳展出。
- (七) 處理 TAEBDC2024 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。
- (八) 113年10月採編組新編實體圖書資料666(件)，圖書採購金額新臺幣478,701元，包括中、日文紙本圖書565冊(佔84.8%)、西文紙本圖書81冊(佔12.2%)、贈書19冊(佔2.9%)及視聽資料1件(佔0.1%)，紙本新書展示即時借出196冊次(外借率29.4%)。另增加西文電子書1,751冊
- (九) 113年10月各類圖書增加冊數如下：

113年10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	7	總類	5
哲學類	40	哲學類	0
宗教類	9	宗教類	0
自然科學類	99	社會科學類	43
應用科學類	89	語言類	2
社會科學類	118	自然科學類	9
中國史地	24	應用科學類	18
世界史地	93	藝術類	4
語文	68	文學類	1
藝術類	37	史地傳記類	0

- (十) 113年10月採編組受理教職員介購圖書94件(訂購中65件、處理完畢已流通14件、本館已有2件、送圖書館處理2件、送圖委審查書2件、絕版1件、缺書7件及圖委不同意訂購1件)；學生介購20件(訂購中1件、處理完畢已流通15件、缺書2件及考試用書不採購2件)，為師生預約並通知其介購書已到29件。編目中圖書優先處理7件，錯誤書目回報0件。
- (十一) 113年10月各學院師生介購圖書冊數統計：

學院	教師	學生
海運學院	8	17
生科院	1	0
海資院	22	2
工學院	0	0
電資學院	3	0
人社院	2	1
法政學院	41	0
總計	77	20

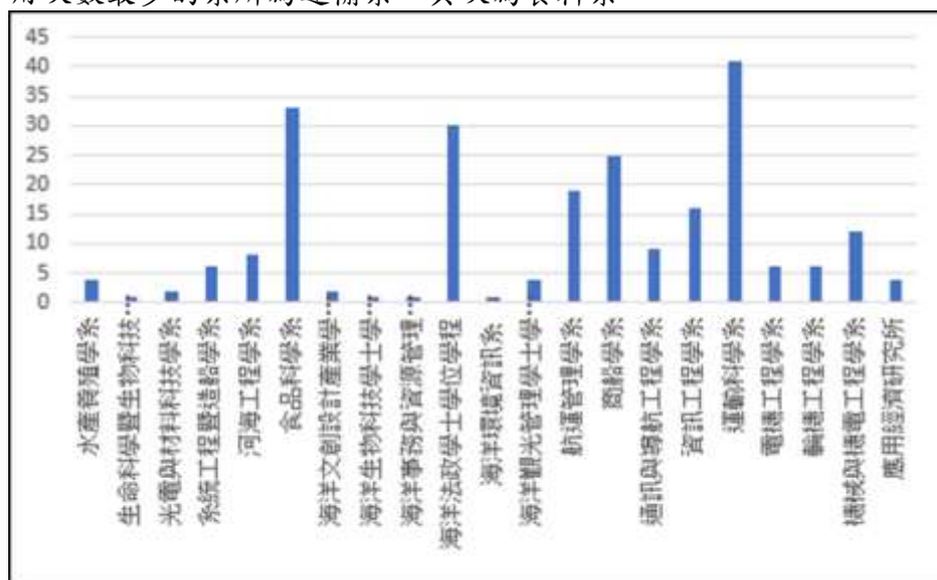
- (十二) 113年10月圖書總計外借1,331冊(件)，中、日文圖書1,198冊(件)及外文圖書133冊(件)。中文圖書外借最高前3類為社會科學、語文類及應用科學類；外文圖書外借最高前3類為社會科學類、應用科學及自然科學。

三、閱覽組工作報告

- (一) 113年10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)	18,002
圖書流通冊數	3,097
借書人次	838
團體視聽室借用次數/人數	29 次/74 人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證...等)次數	4
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正筆數	253
虛擬證入館申請數	298
調閱特藏資料及罕用圖書冊數	4
預約書撤架冊數	77
代尋圖書冊數	15
新書展示冊數	602
還書箱冊數/人次	332 冊/170 人
智取櫃冊數/人次	22 冊/18 人
靜音艙登記次數/使用人數	232 次/390 人
點收登錄及加工中、外文現期刊冊數	73

- (二) 盤點現期，對照現刊區現有期刊與期刊清單，修改已無現刊之西文、日文、大陸期刊書目資料，移除 sierra 系統內現刊架位資料。
- (三) 113 年度期刊拍賣活動已完成作業就緒，將於 12/5 進行，當天會結合參考組圖書館週活動，當天期刊拍賣所得款項全部納入本校校務基金收入。其餘未售出之書刊，擬贈與本校住輔組等需要單位或移送總務處環安組依一般性消耗品變為廢棄物之方式處理。
- (四) 結合三樓靜音艙，其外圍的休閒區改設置漂書區，讀者反應佳，同學呼朋引伴留在三樓；漂書統計 113 年 10 月份圖書館總計有 114 本書，電綜大樓總計有 19 本書。
- (五) 113 年 10 月靜音艙登記共 232 次，使用人次為 390 人次，系所使用情形統計如下，使用次數最多的系所為運輸系，其次為食科系。



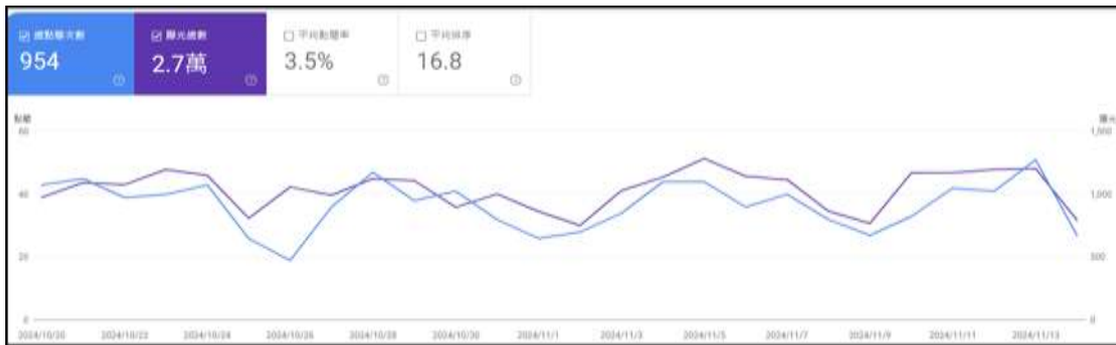
- (六) 海大 71 週年校慶當天，閱覽組於夢幻海洋(一館 3 樓)播放「海洋鮮聞」動畫片，該片是由本校海洋環境與生態研究所及國內知名動畫公司和利得多媒體共同製作完成，內容生動有趣吸引觀看者。

- (七) 圖書館電梯更，於 11 月 14 日驗收完畢，該電梯內設置文字跑馬燈及公告圖片輪播，閱覽組已獲廠商同意提供使用軟體，將當期圖書館活動相關資料進行播放，各組若有特別要播放的可洽閱覽組。
- (八) 學創展演廳，已完成裝設電動布幕及校正播放系統，並購置書籍展示用壓克力展架、三角展示架、以及樹型書架，以利書展的進行;後續會採購佈展展版，以提供本校借用者使用。
- (九) 美國奇航旅運股份公司耿揚名董事長捐贈極地探險郵輪相關書籍，書展典藏相關事宜規劃如下
1. 由航管系提供照片，製作海報 3 張，張貼於 2 樓展示柱玻璃框內。
 2. 11 月 13 日將 44 本書籍完成 Sierra 書展書目設定，並陳列於 2 樓展示柱展示，並於 12 月 31 日後，因應捐贈者要求不外借，將規劃放置夢幻海洋作典藏，提供館內閱覽。
- (十) 館舍修繕
1. 感謝總務處營繕組完成二館四樓陽台以及五樓漏水修繕工程，以阻擋大雨淹水所帶來的困擾。
 2. 11 月 11 日進行修繕 B1、4 樓、5 樓密集書架問題：5 處旋轉把手掉落、4 處旋轉把手鬆脫、更換 3 處開關切換把手。
 3. 11 月 12 日拆卸並清潔 1 樓大門口圖書館樓層配置圖，更新圖檔、修正文字、列印並重新張貼樓層配置圖。
 4. 圖書館廁所排風系統，業經廠商檢查確實屋頂馬達部分零件鏽蝕且各樓層廁所排風扇已損壞，因應經費短絀，無法整批更換，將逐步於明年(114 年)完成汰換，使廁所通風正常。
 5. 館舍安全與環境品質維護：
 - (1) 每日清潔巡視，遇有不潔處，上網填報清潔工作改善。
 - (2) 每日安全巡視檢測。
 - (3) 請修各樓層燈管、桌燈，遇有故障，上網填報修繕完成。
 - (4) 全館飲水機清潔。
 - (5) 領取衛生紙更換。
 - (6) 所有讀者歸還的書(包含還書箱)。

四、圖系組工作報告

(一) 海大研究人才庫專案：

1. 截至 113 年 10 月，研究人才庫共完成 19,259 筆研究成果、7,314 筆補助計畫、502 位研究人員資料整理及建置。
2. 清查各系網協助 15 位新進研究人員建置人才庫資料，目前陸續清查離校人員並將資料註記。
3. 透過 Google Analytics，人才庫 2024/10/20~2024/11/14 點擊、曝光度及使用者習慣如下。



(二) 圖資處 AI 資源庫服務：

1. 完成 AI 工具 DELL-E3 教學手冊。

<https://li.ntou.edu.tw/p/404-1029-106487.php?Lang=zh-tw>

2. 完成優質 AI 繪圖指令教學手冊。

<https://li.ntou.edu.tw/p/404-1029-106441.php?Lang=zh-tw>

3. 11/11 請購流程－立達軟體科技股份有限公司 AI 線上工具整合服務。

4. 詩人 vs AI 活動：

- (1) 規劃 AI 生圖工具教學課程。

- (2) 完善 AI 生圖工具收集和教學指引。

<https://li.ntou.edu.tw/p/412-1029-12433.php?Lang=zh-tw>



圖一、海大 AI 線上工具

5. 圖資處提供的 AI 工具列表如下：

AI 工具	功能
ChatGPT	OpenAI 開發的聊天機器人、分析圖片、PDF 重點、翻譯、文法檢查等。
Claude	由 Amazon 投資的 Anthropic 開發的 AI 聊天機器人，專注於產生符合安全與倫理的對話。
Perplexity.ai	目前最熱門的 AI 搜尋引擎，會根據所引用的來源提供透明的參考資料。
Llama	Meta 推出的開源大型語言模型，在推理效率與性能上表現優異。
男性/女性多國語言語音對話	使用麥克風與機器人進行語音對話，支援多國語言。
Midjourney	文字生成圖片。
DALL	文字生成圖片。
Whisper	語音轉文字。
TTS HD	文字生成語音。
SUNO	AI 音樂生成工具，透過文字描述情緒、節奏、風格、樂器等，就能譜出旋律、填上歌詞及編曲。
LUMA	AI 影片生成工具，專注於 3D 模型與場景建構，能夠快速從文字和圖片生成高品質且逼真的影片。
其他還有基於 ChatGPT 模型的合約審閱、網頁重點、英文文法檢查、寫計畫書、寫程式等多種工具	

未來將訂定使用辦法，因 AI 工具軟體的使用有點數限額，初期採購 1480 萬點，規劃如下：

(1) 教師教學使用：

- 提供：課程編號、選課學生名單與人數。
- 分配：每位學生 20,000 點，使用到學期結束。

(2) 教師研究使用：

- 每次申請分配 10,000 點，使用到學期結束，不限申請次數，但一個月內只能申請一次。

(3) AI 共創教室：

- 每日提供固定額度點數，提供學生到 AI 共創教室使用線上 AI 工具。先用先贏。

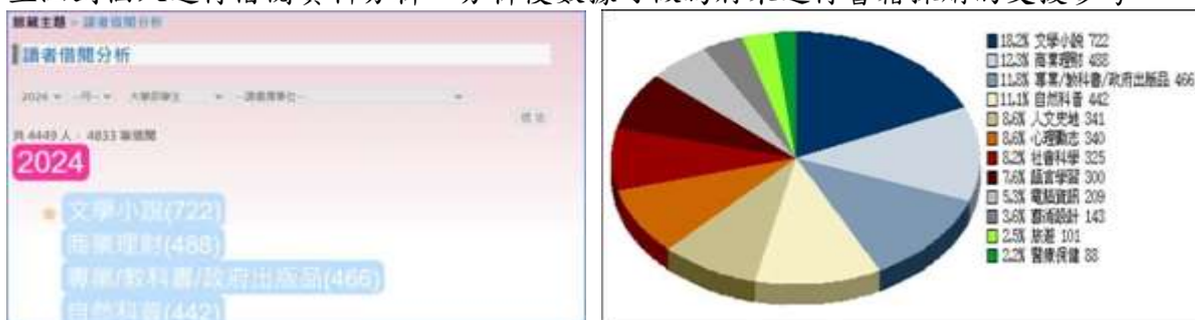
(4) 優先滿足以上需求，若有剩餘再開放額度給其他學生與職員申請使用。

(三) 有關圖資大數據現況：

1. 圖書館在建置資料倉儲後，以借閱資料進行分析。依數據分析結果，可進行借閱排名並進行分類，提供讓師生以簡易的書籍分類方式進行瀏覽。



2. 依評估讀者借閱資料及已借閱圖書興趣分類連結資料，可依年、月、身分及系所單位甚至細到個人進行借閱資料分析。分析後數據可做為將來進行書籍採購的支援參考。



3. 目前規劃結合以 MAIL 及通訊軟體等，分析個人興趣主動推播新購或相關聯性書籍。
4. 除借閱數據外，亦規劃開發「館內服務整合數據可視化系統」，針對圖書館所提供的服務，如智取櫃、靜音艙、空間借用及自助服務站等等的資料倉儲使用數據，作為將來繼續採購或自行開發及加強推廣的決策支援。

五、參考組工作報告

(一) 資料庫請購管理與館際合作服務

1. 試用資料庫：「AEB Walking Library 電子雜誌(華文/外文雜誌線上看)、Web of Science Research Assistant、O'Reilly for Higher Education(資訊技術、商業管理寶藏庫)等，歡迎多加利用。
2. 配合新課程教學需求，圖資處提供教師「課程指定參考資料」線上申請，可至網頁填寫申請表，由圖資處購置一定數量、陳列於圖書館二樓「教師指定參考書」專區，借期 1 天，並可獨立由館藏目錄提供課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料圖書館尚未購置，將配合採購處理作業以便新學期課程使用，歡迎多加利用。
3. 辦理館際合作相關業務，包含全國文獻傳遞服務系統(NDDS)對外複印、借書件處理，外來複印、借書件處理;北聯大圖書資源共享平台送書+收書;圖書互借證借用等例行業務。

(二) 推廣活動

1. 新學年開始，為配合教學需要，參考諮詢組可至系所教室舉辦「圖書資源利用說明會」，以協助同學善用本校訂購之資源、蒐集論文撰寫所需參考文獻。內容可依據需求邀請專業講師蒞校講解或由參考組同仁解說。若您需要此項服務，請至圖資處網頁填寫線上申請表，以利說明會日程安排。113 學年度資料庫說明會，9 至 10 月已辦理 20 場次。



2. 完成 2024 開學季集點任務活動。活動期間自 9 月 9 日至 10 月 4 日止，全部達成任務集滿 4 點 Line 點數，即有抽獎資格。獎品包含 Miffy 米飛兔玩偶、全家便利商店禮物卡等。總計參與填寫摸彩券人數共有 168 人。10 月 7 日邀請圖資長抽出 13 名中獎者。



3. 依北聯大系統圖書組會議決議，繼 5 月份辦理「我是跨校借閱王」活動後，10 月份再辦理一次。活動期間自 10 月 1 日至 10 月 31 日，使用「北聯大圖書資源共享平台」之「代借代還」、「臨櫃借還」服務總借閱冊數前 3 名者可獲得禮券 300 元。總計 67 人次參加(北醫 14 人、海大 8 人、北大 23 人、北科 22 人)。

4. 為推廣圖資處 IG 帳號，推出萬聖節一日 IG 限定驚喜活動。填寫圖資處服務調查問卷後，即可至圖書館櫃台參加計時 15 秒夾糖果的遊戲，共計 166 人參與。



5. 規劃 113 年圖書館週相關活動，包含海大及北聯大線上有獎徵答、讀詩人 VS.AI 讀詩人、電子書聖誕市集等，相關活動預計 11 月底推出。

(三) 113 年 9-10 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 654 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：91 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：29 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：1 件
5. 圖書互借證申請件數:5 件。
6. 個人研究小間申請件數：1 件。
7. 討論室借用次數：179 次 672 人。
8. 無線網路借用次數：470 次。
9. 電子書閱讀器借用統計：15 次。

(四) 本處將於 11 月、12 月辦理「AI 詩圖共創」專題演講～詩意畫境：用 AI 繪畫詩的圖像，透過講者的說明演繹，讓本校師生學習到如何運用 AI 技術將詩中意象轉化為獨特的視覺圖像。這不僅是一場詩與圖像的對話，也是一場創意與科技的精彩碰撞，讓詩意以全新形式呈現。透過詩與 AI 的結合，探索如何將抽象的文字情感具象化，激發創意表達的無限可能。讓詩句成為靈感的源泉，透過科技賦予詩意新的視覺生命。

六、系統組工作報告

(一) 系統維運方面：人員資料維護 26 件、人員資料新增：10 件、權限申請 2 件、email 新增 10 個帳號、協助本校各單位以電子郵件方式公告 96 件、其他協助事宜 23 件。

(二) 系統維護方面：21 個系統功能問題維護處理。

(三) 系統增修功能方面：增修 8 個系統功能。

(四) 新系統開發方面：

1. 建置教學務系統 RWD：本月進行問卷、學生平安保險、校外租賃訊息管理、招生考試、教學評鑑等 41 項系統功能 RWD 化。
2. 教學務系統資安權限架構優化：本月完成 2 項系統功能權限管理優化。
3. 教學務系統新版資料庫建置：進行新資料庫備援主機建置；增加新 ap 測試主機連結新版資料庫主機以提供測試；排定教學務系統對新版資料庫測試時程，預計明年 4 月完成作業。
4. 進行學位服領取系統開發，目前已完成 7 項功能。
5. 為提升學校服務及決策精準度，本處 110 年開始建置開發資料交換平台提供校務研究和公開資訊，目前資料整合項目包含:教學務資料庫、教學中心資料庫、圖書館藏資料庫、人才庫及研發處產學及科技部計畫資料庫，目前進行 SDGs 填報系統開發：完成資料庫欄位設計，並將使用單位提供 2022 年度資料轉入計 263 筆，資料存放該平台上，後續可提供教務處和社會責任實踐與永續發展中心分析應用。

(五) 其他：

1. 北聯大網站：協助公告「臺北聯合大學系統「2024 第二屆永續創新實踐競賽」決賽公告」。
2. SSL 憑證更新：Epage、Rpage、海大測試首頁、公文系統、新聞申請網站、HAProxy、GitLab、mail2000 系統。

3. 各院系網頁更新情形統計表：113 年 9 月 27 日已將統計資訊簽報校長，截至 11 月 18 日超過一學年未更新資料單位地球科學研(項目為畢業出路)
4. 公文系統硬碟空間使用量過高，無法將全部資料放置於東華的異地備份空間，故只能備份新系統之檔案；另因新舊公文系統轉換，導致系統大量重複資料，建議文書組請廠商確實處理資料重複的問題，以提升系統穩定度並縮短備份與還原時間。

七、資訊網路服務組工作報告

(一) 資訊安全及個資報告

1. 10 月 20 日至 11 月 18 日止，共計封鎖 60 個透過 dos 攻擊本校(每筆超過 6 萬次，每個 IP 不限一筆)的 IP，與 6 個透過特定工具攻擊本校之 IP。
2. 11 月 7 日完成新年度海大網域 SSL 憑證測試，並寄給相關單位與使用者進行更換。
3. 11 月 11 日下午學校對外網路斷線。經查疑似台北第二區網中心資安設備異常所造成，經排除後恢復連線。
4. 依資通安全責任等級分級辦法應辦事項應每二年辦理一次資通安全健診，113 年資通安全健診已於 11 月 4 日辦理完成。
5. 10 月 22 日開始執行 113 年資通系統安全性檢測，共執行主機弱點掃描 18 台、網頁弱點掃描 29 個網址，以及滲透測試 2 個系統。
6. 辦理 ISO27001 驗證 113 年續評稽核作業，稽核結果無不符合事項，順利通過續評，維持證書有效性。

(二) 海洋雲

1. 11 月 14 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 11 月 14 日止，常態開機狀態有 17 台，CPU 使用率約 15%，記憶體使用約 41%，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 11 月 14 日止，常態開機狀態有 34 台，CPU 使用率約 19%，記憶體使用約 48%，硬碟空間使用約 46%(以上各統計數字皆為浮動)。

(三) 校園網路(含無線)

1. 系工系 10 月 21 日內部網路斷線，疑似類部設備線路接錯導致產生迴圈。因修正發恢復正常。
2. 生科院 10 月 23 日發生斷線，經查是 UPS 故障導致無法供電。
3. 配合北寧路地下道工程，於 11 月 6 日完成光纖線路重新佈線。
4. 11 月 6 日在畢東江廳安裝兩台無線 AP 以及 11 月 12 日在圖書館 1 樓 AI 共創教室安裝一台無線 AP 供場地可以連線校園無線網路。
5. 11 月 7 日協助規劃木蘭國際學舍行政辦公網路環境。
6. 11 月 11 日協助排除離島面試系統無法校外連線問題。
7. 11 月 12 日商船系內部網路接成 Loop，排除後網路恢復正常。

(四) 泛太平洋聯盟合作異地備份系統

11 月 14 日統計與東華大學合作的異地備份硬碟容量已使用約 729.36GB，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	1	0	3	0	1
處理時間(時)	6	0	305	0	0.5

授權軟體諮詢與處理件數:4 件。

(六) TronClass 維運紀錄

如下表所示維持 TronClass 非同步教學平台運作

	帳號問題	系統使用	功能問題	系統重置
人次	4	2	0	0

1. 有部分使用者反應登入時會有卡住的情況，發現是趨勢科技的防毒軟體(PC-cillin 雲端版)最近更新造成的影響，暫時關閉防毒或者加入防毒軟體的例外清單即可正常使用。
2. 期中考週有部分商船系同學反應使用 TronClass APP 的線上測驗出現異常，廠商調查告知 10/28-11/7 期間的最高人數為 1658 人且系統效能都正常；廠商告知外部網路連線時會有反應過慢的狀況，19 日調整骨幹防火牆 session 數為 3500，21 日與相關人員確認調整骨幹防火牆規則後，外部網路連線至 TronClass 的回應時間就沒有再發生異常過高現象，依照廠商建議將 session 數增加至 5000，並且再觀察一週確認回應時間狀況。
3. 有老師反應用線上測驗考試時，同學將整個 APP 關掉後仍可重開 APP 再進入線上測驗，導致防作弊功能失效。廠商告知預計 6 個月處理完成，會持續督促廠商將問題盡快處理完畢。

(七) 行政資訊網維運紀錄

行政資訊網權限設定與問題處理：19 件。

(八) Rpage 諮詢

1. 圖資處網頁新增 101 年至 112 年圖委會會議紀錄。
2. 協助共教中心語文組承辦人公告模組資料顯示問題。
3. 法政學院網頁承辦人詢問英文網頁資料建置問題。
4. 法政學院網頁承辦人詢問資訊內容圖片大小比例調整。

(九) 其他

1. 10 月 28 日將個資宣導影片寄給諮商輔導組，請老師在班會對學生宣導使用。
2. 建置 71 週年校慶網頁。

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. 114 年春季班外國學生申請入學，自 113 年 7 月 1 日開放申請至 10 月 31 日截止，共計收受 110 件申請案，較去年同期略為成長(107 件)，後續擬於審查作業辦理完畢後於 12 月中旬公告錄取結果並寄發入學許可書。相關統計如下：

(1) 國籍

國籍	印度	越南	巴基斯坦	印尼	菲律賓	索馬利蘭	孟加拉	貝寧
件數	38	27	19	9	4	3	1	1
國籍	衣索比亞	迦納	瓜地馬拉	伊朗	馬來西亞	緬甸	奈及利亞	美國
件數	1	1	1	1	1	1	1	1

(2) 申請系所

系所	碩士	博士	合計
生命科學暨生物科技學系	4	6	10
資訊工程學系	7	3	10
航運管理學系	8	2	10
電機工程學系	8	0	8
河海工程學系	5	2	7
商船學系智慧航運碩士班	7	0	7
運輸科學系	5	0	5
應用英語研究所	5	0	5
教育研究所	5	0	5
海洋生物研究所	2	3	5
水產養殖學系	3	1	4
食品科學系	3	1	4
機械與機電工程學系	4	1	5
光電與材料科技學系	2	2	4
應用經濟研究所	4	0	4
應用人工智慧國際碩士學位學程	4	0	4
食品安全與風險管理研究所	2	0	2
海洋法律研究所	1	1	2
海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程	2	0	2
通訊與導航工程學系	1	0	1
環境生物與漁業科學學系	1	0	1
海洋環境資訊系	0	1	1
海洋資源與環境變遷博士學位學程	0	1	1
地球科學研究所	1	0	1
海洋事務與資源管理研究所	1	0	1
海洋政策碩士學位學程	1	0	1

系所	碩士	博士	合計
總計	86	24	110

(3) 國外姐妹校(應屆)畢業生

國家	學校	合計
越南	肯特大學	4
	芽莊大學	1
菲律賓	卡加延州立大學	1
印度	拉夫里科技大學	1
總計		7

2. 聖露西亞教育部於 10 月 31 日至 11 月 1 日假當地舉辦教育與就業展，本校已將招生宣傳文宣提交我國駐聖露西亞大使館俾利推廣宣傳。

3. 10 月 29 日至 11 月 2 日由張祐維國際長率同仁赴菲律賓拜訪姊妹校菲律賓大學米沙鄢分校 (University of the Philippines Visayas) 及瑪布亞大學 (Mapua University)，積極推廣招生及國際合作，宣傳共計觸及約 30 名學生。

(二) 國際學術參訪交流與講座

1. 於 11 月 18 日辦理日本政策研究大學院大學 GRIPS 外賓來訪交流事宜。
2. 於 11 月 19 日辦理美國羅徹斯特理工學院外賓來訪交流事宜。
3. 於 11 月 20 日召開「2025 年越南芽莊大學國際論壇」會前會事宜。
4. 於 11 月 26 日辦理國際職能講座「高情商職場溝通術」。

二、國際學生事務組

(一) 學生交流事項

1. 113 年 (2024 年) 計 39 名學生申請至本校短期交流，含教育部優秀外國青年來臺蹲點計畫 (TEEP)、國科會外籍高階人才來臺實習試辦專案 (IIPP)，統計至 113 年 11 月 18 日，概況如下：

系所 \ 國家	印度	馬來西亞	泰國	印尼	菲律賓	日本	法國	俄羅斯	巴基斯坦	埃及	烏干達	總計
輪機系	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
養殖系	1	1	7	1	-	-	1	-	-	-	-	11
食科系	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
海生所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
環漁系	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
環態所	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	-	6
地球所	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
機械系	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
海工系	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

系所 \ 國家	印度	馬來西亞	泰國	印尼	菲律賓	日本	法國	俄羅斯	巴基斯坦	埃及	烏干達	總計
法政系	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
總計	10	4	8	3	5	1	1	3	2	1	1	39

- 業於 11 月 8 日於本校行政大樓第二演講廳與本處國際化資訊與企劃組合作舉辦「學生赴外/來校實習計畫申請說明會」，加強宣傳實習相關計畫申請方式，活動採全程錄影並上傳至本處網頁供師長參考。

(二) 外國學生活動、輔導

- 11 月 7 日於本校行政大樓展示廳，舉辦「國際文化展 (Culture Day)」，共計 8 個國家地區參與設置攤位，包括印尼、馬來西亞、印度、越南、泰國、海地、貝里斯及大陸地區，由境外生提供互動遊戲及該國特色美食，讓本國學生對各國文化、習俗有進一步的認識。
- 參與教育部國教署「大手牽小手-我國高中生與大專校院外籍生交流計畫」：
 - (1) 11 月 12 日，海大附中辦理學生交流，邀約 4 名外籍生參加。
 - (2) 11 月 22 日，培德工家辦理餐點製作活動，擬邀約 8 名外籍生參加。
 - (3) 11 月 28 日，培德工家辦理農場踏青活動，擬邀約 8 名外籍生參加。
 - (4) 11 月 29 日，秀峰高中辦理葉拓體驗及餐點製作活動，擬邀約 8 名外籍生參加。

三、僑陸生事務組

(一) 僑生及港澳生招生

- 業於 11 月 4 日由方銘志組長帶隊拜訪國立臺灣師範大學林口僑大先修部，並舉辦招生座談會，共計有 32 位學生參加座談。
- 本校 114 學年度「單獨招收大學部」僑生及港澳生作業，業於 10 月 9 日開始第 1 梯次招生收件，截至 11 月 18 日，共計 43 人次、76 申請件，相關統計如下表列。

第 1 志願 科系	僑居地			總計
	印尼	南非	香港	
食科系	11	-	-	11
資工系	10	-	-	10
觀光系	7	-	-	7
經管系	2	-	1	3
航管系	2	1	-	3
機械系	3	-	-	3
商船系	2	-	-	2
生科系	1	-	-	1
光電系	-	-	1	1
環漁系	-	-	1	1
尚未選	-	-	1	1
總計	38	1	4	43

(二) 僑、陸生活動及輔導

113學年度第2學期大陸地區姐妹校交換(研修)學生申請收件至10月31日截止，共計16名申請件(上海海洋大學8名、上海海事大學4名、上海工程技術大學3名、中國海洋大學1名)。各系所統計情形如下表：

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

四、國際教學組

大學雙語推動計畫

1. 有關教育部 EMI 課程定義及本校目前實施方式說明如下表：

教育部規定	本校目前實施方式
EMI 課程定義： EMI係指在英語非母語的教育機構 (non-English speaking institutions) 提供的學習課程，其內容的傳遞、師生互動、學習及學術支持教材、學習成果展示與評量100%使用英語。	於110年7月29日「討論國際學程能量及推動國際化事宜會議」，校長建議目前課程PPT已英文為主題，加註中文，先期以中文教授2/3，英文教授1/3。第二期各1/2，第三期與第一期相反，並強調與學生互動。
有關英語課採全英教學比率： 2024年至少20所大專校院英語課採全英授課比率達30%以上。 2030年至少40所大專校院英語課採全英授課比率達80%以上。	目前全校開課率：全校目前112學年度英語開課比率為7%，大學部英語課程比率為2%，碩博班為12%。

2. 本校針對開設 EMI 課程獎勵措施彙整如下表：

補助單位	補助名稱及說明
教務處 註冊課務組	補助名稱：國立臺灣海洋大學獎勵教師全英語授課要點 本要點適用各學院經審查之國際學分學程、各教學單位課程委員會及院課程委員會審核通過之英語專業課程，且大學部課程選修人數不得低於十人，研究所課程不得低於五人。但一般語言類課程(含相關課程本應以英語授課者)、非講授類課程(專題討論、專題研究、論文、專題、演講、實習 實驗類課程)、碩士在職專班及已獲其他補助之課程，不適用本要點。 教師開設全英語課程須於當學期開學前通過審核程序，並

補助單位	補助名稱及說明
	依相關規定授課，該門課程得以授課時數 1.5 倍為課程鐘點時數，但總超支鐘點數仍受本校教師授課及鐘點時數辦法之限。
教務處 教學中心	<p>補助名稱：國立臺灣海洋大學教師全英語授課獎勵要點</p> <p>申請方式：本要點獎勵之全英語授課課程，不包括英語語言相關課程、個別指導課程（含專題研究、專題製作、論文）、實驗與演講等相關性質課程，且授課課程之人數，學士班不得低於 10 人，碩士班不得低於 3 人，博士班不得低於 2 人；申請之課程若已獲課程鐘點時數之獎勵，本要點不予補助。</p> <p>獎勵金額：獎勵教材及教學助教，每門課程至多補助新臺幣 3 萬元。</p>
國際處 國際教學組	<p>補助名稱：英語課程教學助理補助案</p> <p>教師課堂上需聘僱外籍生且同時有本地生協助外籍生為課堂助理，一門課最多 2 位課程教學助理且有 1 位需為本國籍學生(需具有 B2 以上的英語能力；多益成績 785(含)以上)，學生工讀金將由該計畫補助，且補助該門課程業務費。</p> <p>補助計畫並非每年固定提供，若未成功申請相關推動計畫，則無法獲得該補助項目。</p> <p>補助名稱：EMI 課業輔導學習社群補助計畫案</p> <p>為協助開設 EMI 課程教師，輔導與協助學習困難之學生，設立 EMI 課業輔導學習社群，由相關系所教師與學生組成，一組為 4 至 5 人，以同儕輔導方式協助學習困難本國籍學生及境外學生；補助業務費新臺幣 15,000 元。</p> <p>本補助計畫並非每年固定提供，若未成功申請相關推動計畫，則無法獲得該補助項目。</p>

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 12 月 3 日參加臺科大人力專案辦公室舉辦「教育部鼓勵國內大專校院選送學生出國研修或國外專業實習補助要點」說明會。
2. 擬於 12 月 4 日於行政大樓第二演講廳舉辦「2024 年學生赴外短期研修說明會暨成果發表會」。

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) 113 學年度第 1 學期第 3 次行政會議業於 113 年 10 月 17 日上午 9 時 30 分於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論共計 9 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 1 案、圖資處 1 案及國際處 1 案，共計 3 案。

2. 校務會議：

- (1) 113 學年度第 1 學期校務會議代表及常設委員會委員名單異動如下(電子檔已置於秘書室網頁)：
 - A. 當然代表：
 - (A) 工學院院長改由機械系任貽明教授擔任。
 - (B) 電機資訊學院院長改由光電系江海邦教授擔任。
 - B. 教師代表：

機械系任貽明教授因擔任工學院院長，改由林益煌教授遞補。
 - C. 校務監督委員會：原主任委員機械系任貽明教授擔任工學院院長
 - (A) 工學院代表改推選河工系陳正宗教授擔任。
 - (B) 主任委員補選原由最高票河工系陳正宗教授遞補，惟陳委員無意願擔任，改委由第 2 高票光電系黃智賢教授擔任。
- (2) 113 學年度第 1 學期校務會議業於 113 年 11 月 28 日上午 9 時 30 分於行政大樓第二演講廳召開，各教學及行政單位之提案依程序先送校務發展委員會（11 月 11 日召開）或法規委員會（11 月 4 日召開）討論後提送秘書室，並召開程序委員會安排議程，本次會議提案討論共計 17 案。

3. 校務會議各常設委員會

- (1) 113 學年度第 1 學期校務監督委員會議業於 113 年 11 月 5 日召開，確認校務會議決議執行情形之追蹤，未結案者尚有 5 案，將持續追蹤。
- (2) 113 學年度第 1 學期第 1 次程序委員會議業於 113 年 11 月 19 日召開，進行校務會議議程之安排。

4. 校務基金管理委員會：

113 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會於 113 年 11 月 5 日召開，114 年度預算分配、訂定 114 年度財務規劃報告書與修正法規等共計 5 案。

(二) 行政效能

1. 業務委外專案：

113 學年度「委外專案小組」依教育部 113 年 9 月 23 日臺教人(一)字第 1134203000 號函，彙整本校「推動業務委託民間辦理成效評核表」及「委外廠商意見回饋表」，業於 10 月 9 日完成報部。

2. 財務控管

- (1) 本校 113 年 9 月份資本支出執行率為 68.72%，執行情形表業於 10 月 8 日報部。
- (2) 本校 113 年 10 月份資本支出執行率為 68.14%，執行情形表業於 11 月 6 日報部。

3. 校級會議出席情形統計

本校 113 年 8 月~10 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 84.4%，未事先請假人數平均為 1 人。

4. 大學校院校務資料庫

依教育部 113 年 9 月 3 日臺教高(二)字第 1132202575 號函，有關 113 年 10 月「大學校院校務資料庫」填報作業，本組業於 9 月 6 日發函並 e-mail 通知各負責填報單位於 10 月 23 日前上網填報完成，並由本組於 10 月 31 日前完成填報作業之確認。

- (三) 71週年校慶：本校今年歡慶創校71週年，10月19日於海洋廳舉辦校慶慶祝大會，並頒獎表揚113年度傑出校友，各系所也都準備了聯誼活動，邀請各地校友返校齊聚。海洋委員會黃向文副主任委員、連江縣政府劉潤南參議、台灣機電工程服務社鐘炳利董事長、台灣電力公司王耀庭總經理、基隆港務分公司高傳凱總經理、宇泰工程顧問有限公司陳吉紀董事長、陽明海運股份有限公司蔡豐明董事長、台電協和發電廠盧景煌廠長、基隆區漁會簡建輝理事長及德育護理健康學院翁進坪校長等多位貴賓到校給予祝福，校友總會林見松總會長、傑出校友聯誼會王光祥理事長、洪英正榮譽理事長及海內外各地的校友會、系所友會也蒞臨現場祝母校生日快樂。

二、校友服務中心

- (一) 更新校友資料庫資料人次統計共73筆。

(二) 海內外校友會及系所友會服務

1. 11月2日海大校友總會林見松總會長、傑出校友聯誼會王光祥理事長、莊季高副校長及林正平主任秘書出席參加海大橄欖球校友會60週年慶祝活動，並與當天參與的師生校友合影留念，見證歡慶海橄60週年。
2. 11月16日臺中市國立臺灣海洋大學校友會辦理理監事暨會員大會暨嘉義阿里山一日遊活動，會中決議明年(2025年)3月與養殖系和環境生物與漁業學系聯合舉辦南部水產養殖參訪二日遊。
3. 11月19日花蓮校友會會員大會因遇颱風延後辦理。
4. 11月19日辦理2024臺北聯大城市論壇工作線上會議，由聯合報整合行銷劉宗翰總監、海大媒體公關黃雅英主任等工作同仁，討論媒體負責窗口對接及注意事項。
5. 11月20日辦理2024臺北聯大城市論壇媒體相關工作線上會議，由聯合報整合行銷陳威志組長主持，邀請四校秘書處工作同仁，說明當日活動工作流程及注意事項。
6. 11月22日辦理2024臺北聯大城市論壇維安場勘，由林正平主任秘書偕同相關單位同仁，配合出席總統府維安協調會議。
7. 11月23日宜蘭校友會暨航管EMBA校友會聯合舉行理監事聯席會議暨福隆古道懷情鐵馬休閒活動。
8. 11月24日假張榮發基金會辦理「SDGs x AI x USR 2024臺北聯大城市論壇」，會中並邀請到教育部葉丙成政務次長及數位發展部黃彥男部長分享AI未來的趨勢與應用。許校長特地致贈蕭美琴副總統由海大文創系設計學生親手製作的風機紙模型，期望藉此喚起更多人對永續發展與綠能科技的關注。

(三) 校友接待及校友活動

1. 11月1日華航推廣行銷部拜會秘書室由經理陳志威學長及同仁返校演講及訪問。

2. 11月11日辦理校友資料庫會議，邀請台北校友會辰翔科技興業總經理藍明得學長、教務處招生組姚良穎高級資訊專員、巨創策略公司胡霽捷經理及周昌賢業務專員，針對現行校友資料庫討論更新運維與資安。
3. 11月18日陪同再副校長及航管系趙時樑教授，前往拜訪傑出校友訊昌公司總經理張順吉學長。
4. 11月25日校友資料庫會議辦理校友資料庫會議，由林正平主秘主持會議，邀請台北校友會辰翔科技興業總經理藍明得學長，根據上次(11日)會議議題持續討論現行校友資料庫討論更新運維與資安。
5. 11月26日參訪牧德科技股份有限公司，拜會今年傑出校友當選人汪光夏董事長，汪學長獲選為海大113年度傑出校友，海大71校慶頒獎日當天學長因出國未能親自領獎，藉此次參訪由海大師長致送獎座，誠摯恭賀汪學長為校友楷模。汪學長1998年創立牧德科技，提供專業光學檢測設備供應。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計69筆(自113年11月1日至113年11月22日止)，捐贈累計金額為新臺幣\$8,666,079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28件。
2. 捐資興學本校達新台幣50萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至113年11月22日，共200片金葉子。

(六) 校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計73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3件及店家優惠資訊1件，同步轉知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」。主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計3078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11月1日至113年11月22日止共計20人申請，總計申請人數達4,649人。
2. 校友借書證自113年11月1日至113年11月22日，總計申請人次達1,043人。
3. 自113年11月1日至113年11月22日止代辦成績單及學位證書等共計6件。

(八) 特約商店

本校特約商店總計81家，本次新增特約1間商店。

三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1. 113年1月至11月22日學校首頁海大快訊新聞上傳計166則，輪播新聞Banner設計上傳31則及電視牆上傳31則，總計228則。113年海大快訊總瀏覽數為260,539，點閱破千計120則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計98則。

學校首頁校園焦點、輪播新聞及電視牆等新聞媒體統計表

月份	海大快訊			輪播新聞	電視牆	總計則數
	發布則數	瀏覽數	平均瀏覽量			
1	9	16,906	1,878	1	1	11
2	7	15,944	2,278	1	1	9
3	11	26,021	2,366	4	4	19
4	15	26,558	1,771	1	1	17
5	23	34,963	1,520	6	6	35
6	23	45,086	1,960	8	8	39
7	10	28,151	2,815	1	1	12
8	10	13,311	1,331	1	1	12
9	16	18,026	1,127	4	4	24
10	29	24,848	857	3	3	35
11	13	10,725	825	1	1	15
總計	166	260,539	1,570	31	31	228

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 11 月 22 日已累積 9,001 位追蹤者，10-11 月份總計發出 31 則貼文及限動，累計觸及 48,349 人次。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 11 月 22 日已累積 1,909 位粉絲，10-11 月份總計發出 24 則貼文及限動、總觸及人數為 53,438 人次。

(二) 媒體服務

113 年 1 月至 11 月 22 日對外發送本校相關新聞，經媒體刊載報導以及安排媒體專訪，網路、電子媒體及平面報導，總計 2,736 則。

新聞	廣播、電視、平面及網路媒體等
1 月總計	323
2 月總計	134
3 月總計	392
4 月總計	285
5 月總計	376
6 月總計	493
7 月總計	265
8 月總計	171

9月總計	297
10月總計	373
11月總計	301
總計	3,410

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. 「2025 台北國際書展」將於 2025 年 2 月 4 日-9 日舉辦，今年本校輪值為展位設計主辦學校，規畫展位主題為「壯闊波瀾、學海啟航」，強調知識的廣博和探索的無限可能，象徵在浩瀚的學術海洋中，每個學者或讀者都如同揚帆的船隻，準備啟程踏上一段無盡的智慧探索之旅。展場設計以波浪、船隻、海洋等元素為核心，營造出波瀾壯闊、充滿動感的視覺氛圍，讓參觀者感受到學術世界的深廣和啟航時的激動與期待。
2. 「113 學年度第一次出版委員會」已於 11 月 26 日召開，本次審查通過《臺灣漁村旅遊路線攻略》《外籍生留臺生活手冊》兩書申請案，續協助後續出版業務。
3. 「海大形象影片」於 9 月底開始進行拍攝，將於 11 月底完成 A copy。

(四) 校史博物館

參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 113 年 11 月 22 日止共計 18,237 人。

附件八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 銓敘部為期簡化各機關辦理旨揭查核平台之複查作業，113年查核平台比對結果中「有限公司之具名出資股東」資料，各機關毋需辦理複查，嗣後查核平台亦不再納入上開比對結果；惟請各機關應切實辦理新進人員就（到）職及現職人員定期（每年或間年）查填調查表作業，協助提醒其確實理解並填寫，以避免公務員因未諳法令而觸法。
- (二) 公務人員持用國民旅遊卡刷卡消費後，依休假改進措施第6點第1款規定略以，當年1月至11月份刷卡消費者，休假補助費應於次年1月5日前完成請領；12月份刷卡消費者，休假補助費應於次年2月5日前完成請領。為利年底關帳作業，113年度休假補助費，請本校公務人員儘速於12月底前完成請領。
- (三) 勞動部公告，自114年1月1日起，每月最低工資調整為新臺幣28,590元，每小時最低工資調整為新臺幣190元。其相關之勞健保費及勞工退休金，將於勞保局、健保署公告114年度保費分攤表後，依規定辦理。
- (四) 為落實公務人員保障法第19條、公務人員安全及衛生防護辦法第3條、性別平等工作法、職場霸凌及性騷擾防治相關處理機制，請各單位建構健康友善之職場環境，重視校內和諧及相互尊重，避免發生職場霸凌或性騷擾情事。

二、執行事項

- (一) 為辦理本校公務人員及校務基金專案工作人員（含計畫行政人員及校級長期性計畫人員）113年年終考績(核)案，本室業於113年11月27日召開年終考績(核)說明暨協調會，請各單位於12月13日前完成考評並密送考績（核）表至本室。
- (二) 辦理113學年度於本校服務滿10、20、30、40年資深人員獎勵案，經查連續服務滿30年者有12名、滿20年者有21名、滿10年者有21名，共計54名，將於本年12月底前完成獎金發放事宜。
- (三) 本校113學年度教職員公務通訊錄業於113年11月4日印製完成，並通知各單位領取，於113年11月15日已全數發放完畢。
- (四) 本校人事暨勞健保系統建置案業於113年11月6日及11月14日辦理系統教育訓練，於同年11月底前辦理驗收作業，並於12月開始系統測試。
- (五) 為辦理本校113學年度第2學期兼任教師參加勞健保及勞工退休金加退保業務，將請各學術單位協助填送兼任教師投保調查表，於113年12月27日前彙整後據以辦理勞健保作業。
- (六) 福利補助事項：
 1. 113年11月至12月申請生育給付計有1人(教育人員1人)。
 2. 113年11月至12月申請住院慰問金計有2人(公務人員1人、教育人員1人)。
 3. 113年11月至12月申請育嬰留職停薪津貼計有1人(教育人員1人)。
- (七) 113年12月辦理退撫給與情形如下：
 1. 月退休金：教育人員 268人、公務人員47人，計新臺幣8,152,999。
 2. 遺屬年金：教育人員遺族 26人、公務人員遺族2人，計新臺幣498,484。
 3. 月撫卹金：教育人員遺族2人、公務人員遺族0人，計新臺幣35,354。

三、人事動態

- (一) 教師：休假研究1人、延長服務1人。
 (二) 教師兼任主管：新聘兼3人、免兼3人。
 (三) 公務人員：調陞1人、報到2人、自願退休1人。
 (四) 專案工作人員：新僱8人、離職3人、育嬰留停1人、復職2人。

單位	職稱	姓名	動態	起(迄)日	備註
共同教育中心 語文教育組	教授	謝玉玲	休假研究	114.02- 114.07 (一學期)	
工學院 河海工程學系	教授	翁文凱	延長服務	114.02.01- 115.01.31	
工學院	院長	任貽明	新聘兼	113.11.16	郭世榮教授 免兼
電機資訊學院	院長	江海邦	新聘兼	113.11.16	卓大靖教授 免兼
工學院 海洋工程科技 博士學位學程	主任	任貽明	新聘兼	113.11.16	郭世榮教授 免兼
圖書暨資訊處	秘書	程素華	調陞	113.11.12	
總務處 營繕組	技士	何家儀	報到	113.10.30	
人事室 第二組	組員	陳宜娟	報到	113.10.30	
生命科學院 水產養殖學系	技士	林雅真	自願退休	113.12.31	
秘書室 秘書組	行政助理 (短期)	康栢書	新僱	113.10.01	
秘書室 秘書組	行政助理 (短期)	林毓芳	新僱	113.10.01	
教務處 註冊課務組	行政專員 (職務代理人)	吳晨熙	新僱	113.10.01	行政專員江 憶萍育嬰留 職停薪之職 務代理人
教務處 學術服務組	行政專員	蔡憶如	新僱	113.10.09	
生命科學院 食品科學系	行政組員	周曼甄	新僱	113.11.01	
海洋法律與 政策學院 海洋法政學士 學位學程	行政組員 (職務代理人)	謝孟珊	新僱	113.11.01	行政專員邱 瑜育嬰留職 停薪之職務 代理人

秘書室 校友服務中心	行政組員	謝明諭	新僱	113.11.15	
研究發展處 企劃暨學術 合作組	行政專員	姚彥如	新僱	113.11.01	
總務處 事務組	行政組員 (職務代理人)	李忠信	離職	113.10.01	113 年考試 分發人員報 到前之職務 代理人
教務處 實習暨就業 輔導組	行政組員 (職務代理人)	楊月君	離職	113.10.08	專員葉念慈 育嬰留職停 薪之職務代 理人
人事室 第二組	行政組員 (職務代理人)	鄭學屏	離職	113.10.30	113 年高考 考試分發人 員報到前之 職務代理人
人文社會科學院 師資培育中心	行政組員	陳婷婷	育嬰留職 停薪	113.12.02~ 114.06.01	
教務處 招生組	行政專員	洪瑞蓮	復職 (原育嬰留停)	113.11.30	
學生事務處 課外活動 指導組	行政專員	李意婷	復職 (原育嬰留停)	113.12.12	

附件九 主計室報告事項

- 一、檢附截至 113 年 11 月 15 日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（詳附件 1）。
- 二、校統籌經費截至 113 年 11 月 15 日止，校統籌設備費可支用數 6,034 萬 6,310 元(含馬祖深耕及標餘款約 861 萬元)，專案簽准在案共 6,028 萬 6,620 元，尚餘 5 萬 9,690 元；另校統籌款業務費可支用數 806 萬 1,000 元，已支用 1 億 2,146 萬 8,536 元，超支 1 億 1,340 萬 7,536 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。
- 三、為辦理本校 113 年度決算作業，各項經費核銷請各單位配合事項：
 - (一) 校務基金：年度終了應即依規定停止支用，核銷時應檢附 113 年 12 月 31 日前之單據核銷，請各單位務必於 114 年 1 月 2 日前將已審核完畢之請購案件，送至本室會計組開立傳票。
 - (二) 國科會計畫：屬於 113 年 12 月份之人事費及 113 年 12 月 31 日前請購之案件，應於 113 年 12 月 31 日前辦理核銷（勿延至 114 年度核銷）。
 - (三) 農業部計畫：配合該部之結案規定，各計畫除已獲准展延者外，請務必依該部「年度結束應注意事項通知公文」辦理(113 年尚未接獲通知)。
 - (四) 其他建教合作計畫：依合約計畫期間屬 113 年度（113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日）者，請將 113 年 12 月 31 日前之單據於年度結束前辦理核銷。
 - (五) 補助計畫：依補助機關規定期限辦理結案，其屬 113 年 12 月 31 日前之單據務請於年度結束前辦理核銷。
 - (六) 資本支出應儘量避免保留，以免未來年度預算編列或申請補助時遭同額扣減，如因應業務需要且已發生權責，未能於年度結束前付訖者（不含專題研究計畫或補助款、捐款財源購置之資本支出），請於 113 年 12 月 31 日前將保留申請表及相關附件會辦總務處，陳核後影印 1 份併同附件送主計室彙整，俾專案報請教育部核定准予保留繼續執行。
 - (七) 各單位為因應業務需要預借之各項款項，請即查明清理，並於 113 年 12 月 12 日前辦理報銷沖帳手續或將款項繳還。
 - (八) 以上各項完成審核程序之收支單據請於 114 年 1 月 2 日前送達會計組辦理開立傳票事宜，逾期恐影響年度關帳作業，屆時恕無法受理。
 - (九) 各項建教合作計畫及補助計畫依委託單位或補助單位規定應編製收支報告表者，請於規定期限內完成。
 - (十) 申請本校先行墊付之計畫，於 113 年 12 月 31 日止超過一年以上尚未歸墊部分，請積極清理，本室會計組將另案簽報清查。
- 四、立法院教育及文化委員會已於 113 年 11 月 14 日審查 114 年度教育部主管 47 所國立大學校院校務基金等預算案，是日由校長及本室主任與會，後續配合立法院審議結果辦理預算整編作業。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:113.11.15

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	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)	0	6,539	0	3,560	19,901	33.66
113T16	300業務費	31,698,000	29,691,327	0	1,288,655	180,518	97.83
113T16	700設備費	10,911,000	6,232,389	0	4,513,857	164,754	98.49
113T16	合計	42,609,000	35,930,255	0	5,806,072	365,173	97.95
113T170國際事務處(國際事務處)							
113T170	100-1人事費(B)	0	0	0	0	10,000	0.00
113T170	300業務費	372,000	218,089	0	246	143,665	60.31
113T170	500國外旅費	162,000	0	0	0	162,000	0.00
113T170	501(B)國外旅費	54,000	0	0	0	54,000	0.00
113T170	700設備費	97,000	0	0	0	97,000	0.00
113T170	合計	685,000	218,089	0	246	466,665	31.87
113T180體育室(體育室)							
113T180	300業務費	1,905,000	1,348,011	0	549,389	7,600	99.60
113T180	700設備費	338,000	338,000	0	0	0	100.00
113T180	合計	2,243,000	1,686,011	0	549,389	7,600	99.66
113T29研發處及所屬(研發處)							
113T29	100-1人事費(B)	0	50,484	0	7,659	6,857	89.45
113T29	300業務費	5,959,000	5,003,432	0	23,293	867,275	85.29
113T29	700設備費	338,000	105,600	0	0	232,400	31.24
113T29	合計	6,297,000	5,159,516	0	30,952	1,106,532	82.43
113T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)							
113T280	300業務費	116,000	51,290	0	7,140	57,570	50.37
113T280	700設備費	39,000	0	0	0	39,000	0.00
113T280	合計	155,000	51,290	0	7,140	96,570	37.70
113T30生科院及所屬(生命科學院)							
113T30	300業務費	3,331,000	1,983,846	0	266,504	1,067,450	67.36
113T30	700設備費	5,883,000	2,431,785	0	2,026,147	1,425,068	75.78
113T30	合計	9,214,000	4,415,631	0	2,292,651	2,492,518	72.73
113T50工學院及所屬(工學院)							
113T50	300業務費	2,250,000	1,592,530	0	106,482	531,738	75.51
113T50	700設備費	4,089,000	2,690,155	0	627,030	771,815	81.12
113T50	合計	6,339,000	4,282,685	0	733,512	1,303,553	79.13
113T60電資學院及所屬(電機資訊學院)							
113T60	300業務費	3,414,000	1,817,158	0	726,134	870,708	74.50
113T60	700設備費	6,043,000	3,994,005	0	1,237,816	811,179	86.58
113T60	合計	9,457,000	5,811,163	0	1,963,950	1,681,887	82.22
113T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)							
113T70	300業務費	2,754,000	2,407,603	3,160	58,311	534,926	82.19
113T70	301業務費(B)	0	0	0	16,080	8,920	64.32
113T70	700設備費	5,006,000	3,266,211	0	559,159	605,630	86.33
113T70	合計	7,760,000	5,673,814	3,160	633,550	1,149,476	84.59
113T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)							
113T80	300業務費	1,714,000	1,073,913	0	61,874	328,213	77.58
113T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	59,000	0.00
113T80	700設備費	3,116,000	2,471,481	0	527,618	366,901	89.10
113T80	合計	4,889,000	3,545,394	0	589,492	754,114	84.58
113T90人社院及所屬(人文社會科學院)							
113T90	300業務費	995,000	751,135	0	93,236	150,629	84.86
113T90	700設備費	1,447,000	1,097,389	0	152,144	155,527	88.93
113T90	合計	2,442,000	1,848,524	0	245,380	306,156	87.24
113T902數學小組(數學小組)							
113T902	300業務費	82,000	82,000	0	0	0	100.00
113T902	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	100.00
113T902	合計	166,000	166,000	0	0	0	100.00

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	尚可動支數	執行率%
113T903生物實驗室(生物實驗室)							
113T903	300業務費	166,000	85,932	0	12,785	67,283	59.47
113T903	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	100.00
113T903	合計	250,000	169,932	0	12,785	67,283	73.09
113T904化學實驗室(化學實驗室)							
113T904	300業務費	374,000	334,728	0	11,450	27,822	92.56
113T904	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	100.00
113T904	合計	458,000	418,728	0	11,450	27,822	93.93
113T905物理小組(物理小組)							
113T905	300業務費	166,000	9,333	0	90,868	65,799	60.36
113T905	700設備費	84,000	67,890	0	16,110	0	100.00
113T905	合計	250,000	77,223	0	106,978	65,799	73.68
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)	34,539,100	20,225,339	0	48,300	7,513,787	72.96
113T911	合計	34,539,100	20,225,339	0	48,300	7,513,787	72.96
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)	0	28,679	0	0	40,277	41.59
113T913-1	合計	0	28,679	0	0	40,277	41.59
113T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)							
113T920	100-1人事費(B)	0	2,192	0	0	7,808	21.92
113T920	301業務費(B)	0	461,748	0	53,951	199,301	72.13
113T920	700設備費	0	0	0	0	25,000	0.00
113T920	合計	0	463,940	0	53,951	232,109	69.05
113T922食科系進修學士班(食科系進修學士班)							
113T922	125協助費(B)	0	20,862	0	0	42,114	33.13
113T922	301業務費(B)	94,464	0	0	0	94,464	0.00
113T922	701設備費(B)	37,786	0	0	0	37,786	0.00
113T922	合計	132,250	20,862	0	0	174,364	10.69
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	360,958	0	51,120	130,322	75.97
113T923	701設備費(B)	216,960	190,640	0	0	26,320	87.87
113T923	合計	759,360	551,598	0	51,120	156,642	79.37
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)	0	48,312	0	0	8,232	85.44
113T926	301業務費(B)	67,456	67,456	0	0	0	100.00
113T926	合計	67,456	115,768	0	0	8,232	93.36
113T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)							
113T927	125協助費(B)	0	53,070	0	0	12,706	80.68
113T927	301業務費(B)	58,224	58,224	0	0	0	100.00
113T927	合計	58,224	111,294	0	0	12,706	89.75
113T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)							
113T930	101論文口試費	0	263,300	0	0	74,700	77.90
113T930	301業務費(B)	460,000	262,890	0	197,110	0	100.00
113T930	701設備費(B)	104,000	58,000	0	46,000	0	100.00
113T930	合計	564,000	584,190	0	243,110	74,700	91.72
113T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)							
113T931	101論文口試費	0	25,000	0	0	183,000	12.02
113T931	125協助費(B)	0	49,044	0	9,333	17,411	77.03
113T931	301業務費(B)	80,212	52,285	0	0	27,927	65.18
113T931	701設備費(B)	48,000	48,000	0	0	0	100.00
113T931	合計	128,212	174,329	0	9,333	228,338	44.58
113T932食科系碩專班(食科系碩專班)							
113T932	101論文口試費	0	102,796	0	0	261,204	28.24
113T932	125協助費(B)	0	53,070	0	0	164	99.69
113T932	301業務費(B)	56,766	0	0	0	56,766	0.00
113T932	701設備費(B)	47,000	0	0	0	47,000	0.00
113T932	合計	103,766	155,866	0	0	365,134	29.92

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	尚可動支數	執行率%
113T933航管系碩專班(航管系碩專班)							
113T933	101論文口試費	0	537,426	0	0	138,574	79.50
113T933	125協助費(B)	0	81,984	0	0	59,488	57.95
113T933	301業務費(B)	765,000	319,187	0	245,813	0	100.00
113T933	701設備費(B)	186,000	136,800	0	29,800	19,400	89.57
113T933	合計	951,000	1,075,397	0	275,613	217,462	86.14
113T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)							
113T934	101論文口試費	0	25,400	0	0	182,600	12.21
113T934	125協助費(B)	0	44,469	0	0	31,319	58.68
113T934	301業務費(B)	44,212	6,444	0	0	37,768	14.58
113T934	701設備費(B)	42,000	42,000	0	0	0	100.00
113T934	合計	86,212	118,313	0	0	251,687	31.98
113T935河工系碩專班(河工系碩專班)							
113T935	101論文口試費	0	199,572	0	0	151,428	56.86
113T935	125協助費(B)	0	30,195	0	0	45,593	39.84
113T935	301業務費(B)	195,000	175,437	0	0	19,563	89.97
113T935	701設備費(B)	78,000	78,000	0	0	0	100.00
113T935	合計	273,000	483,204	0	0	216,584	69.05
113T936商船系碩專班(商船系碩專班)							
113T936	101論文口試費	0	26,616	0	0	298,384	8.19
113T936	125協助費(B)	0	0	0	0	54,000	0.00
113T936	301業務費(B)	10,000	1,430	0	0	8,570	14.30
113T936	701設備費(B)	10,000	0	0	0	10,000	0.00
113T936	合計	20,000	28,046	0	0	370,954	7.03
113T937海法所碩專班(海法所碩專班)							
113T937	101論文口試費	0	52,000	0	0	351,000	12.90
113T937	125協助費(B)	0	0	0	0	75,788	0.00
113T937	301業務費(B)	200,000	92,378	0	2,200	105,422	47.29
113T937	701設備費(B)	80,000	36,516	0	0	43,484	45.65
113T937	合計	280,000	180,894	0	2,200	575,694	24.13
113T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)							
113T938	101論文口試費	0	241,632	0	0	239,368	50.24
113T938	125協助費(B)	0	36,783	0	20,496	18,509	75.58
113T938	301業務費(B)	250,000	243,580	0	6,240	180	99.93
113T938	701設備費(B)	100,000	82,184	0	0	17,816	82.18
113T938	合計	350,000	604,179	0	26,736	275,873	69.58
113T939教研所碩專班(教育研究所)							
113T939	101論文口試費	0	115,356	0	14,400	728,244	15.12
113T939	125協助費(B)	0	45,384	0	0	30,404	59.88
113T939	301業務費(B)	300,000	181,834	0	44,665	73,501	75.50
113T939	701設備費(B)	120,000	52,800	0	60,000	7,200	94.00
113T939	合計	420,000	395,374	0	119,065	839,349	38.00
113T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)							
113T93B	101論文口試費	0	124,804	0	0	135,196	48.00
113T93B	125協助費(B)	0	17,568	0	0	8,432	67.57
113T93B	301業務費(B)	10,000	10,000	0	0	0	100.00
113T93B	701設備費(B)	38,000	0	0	0	38,000	0.00
113T93B	合計	48,000	152,372	0	0	181,628	45.62
113T93C資工系碩專班(資訊工程學系)							
113T93C	101論文口試費	0	92,100	0	0	349,900	20.84
113T93C	125協助費(B)	0	0	0	0	75,788	0.00
113T93C	301業務費(B)	140,212	19,375	0	2,610	118,227	15.68
113T93C	701設備費(B)	58,000	58,000	0	0	0	100.00
113T93C	合計	198,212	169,475	0	2,610	543,915	24.03
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	0	94,780	0	0	269,220	26.04
113T93D	125協助費(B)	0	43,554	0	10,248	21,986	70.99
113T93D	301業務費(B)	58,212	33,868	0	0	24,344	58.18
113T93D	701設備費(B)	36,000	0	0	0	36,000	0.00
113T93D	合計	94,212	172,202	0	10,248	351,550	34.17

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	尚可動支數	執行率%
113T93E運輸系碩專班(運輸科學系)							
113T93E	101論文口試費	0	165,400	0	0	55,600	74.84
113T93E	125協助費(B)	0	57,096	0	13,176	5,516	92.72
113T93E	301業務費(B)	128,212	121,654	0	1,100	5,458	95.74
113T93E	701設備費(B)	56,000	0	0	56,000	0	100.00
113T93E	合計	184,212	344,150	0	70,276	66,574	86.16
113T961共同教育中心(共同教育中心)							
113T961	300業務費	824,000	619,695	0	47,693	156,612	80.99
113T961	700設備費	420,000	319,993	0	74,584	25,423	93.95
113T961	合計	1,244,000	939,688	0	122,277	182,035	85.37
113T98法政學院及所屬(海洋法政學院)							
113T98	300業務費	377,000	215,809	0	72,268	88,923	76.41
113T98	700設備費	685,000	527,788	0	0	146,203	78.31
113T98	合計	1,062,000	743,597	0	72,268	235,126	77.63
總計		134,777,216	97,293,011	3,160	14,090,654	23,005,868	82.65

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	109,528,254	0	11,858,382	0	81,900	-113,407,536	
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	51,109,010	0	622,990	0	0	0	
設備費(B)	0	0	0	0	0	0	0	
獎勵金	318,500	318,500	0	0	0	0	0	
交流活動費	318,500	0	0	0	0	0	318,500	
無形資產	7,189,000	2,942,000	0	138,000	0	0	4,109,000	
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	163,998,764	0	12,789,372	0	81,900	-108,837,036	

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	
業務費(B)	200,000	0	0	0	0	0	200,000	
設備費	8,614,310	8,159,828	0	394,792	0	0	59,690	
合 計	8,906,051	8,159,828	0	394,792	0	0	351,431	

附件十 體育室報告事項

一、教學課程

- (一) 113學年度第2學期排課作業已進行，業於10月15日召開課程委員會，討論相關課程內容規劃後，擬將課程公告上網供學生參考、選課。
- (二) 113學年度第2學期體育課程排課作業已開始，預計開設日間部90班、適應體育班1班、進修部8班，並於11月15日配合學校行政作業規劃完成開課作業。
- (三) 配合教務處期中預警輸入日程為11月2日至11月18日止，本室將通知授課教師上網配合輸入，以提醒學生加強課程學習及出席。
- (四) 本學期(1131)游泳檢測於泳池進行，由本室教師及同仁協助幫忙，本次共計75位學生參與檢測。
- (五) 配合教育部「國民體適能檢測站」之實施，本學期(1131)假體育館進行體適能檢測，所收集之資料已上傳教育部體適能資料庫。

二、會議

- (一) 共同教育中心體育教育組組務會議：

業於10月15日召開課程委員會議，研議113學年度第2學期體育課程以確保教學品質。並惠請各教師遵行本校開課與選課管理應行注意事項規定，開課作業截止，選課開始後，不得任意更動開課資料。並請教師排課盡量避免集中在一、二天內，而以三至四天為原則，以利學生學習。

- (二) 體育室行政會議。

業於10月31日召開行政會議，討論體育活動、體育場館管理等事項進行意見交換與廣泛討論，以利各項體育事務之推動。

三、活動競賽

- (一) 本校與國立臺北科技大學及臺北大學等校共同舉辦「2024年北區大專校院秋季男子籃球錦標賽」，於9月14日（星期日）至11月2日（星期六）計八週列假日進行，共8所大專院校蒞校參賽，競賽當日各校師生氣氛熱烈活動圓滿結束。
- (二) 71週年校慶暨校友體育聯誼活動(簡稱校友盃)，10月19日體育館舉行，藉此凝聚校友與在校生團隊向心力，並進行經驗傳承現場氣氛活絡。
- (三) 臺北聯合大學系統學生體育交流活動(簡稱北鼎聯賽)於 11月9日、10日、16日及17日假國立臺灣海洋大學舉行，本次競賽項目為桌球、羽球、網球、籃球、排球及劍道，活動當日各校同學無不全力為各自學校爭取榮譽，現場活動加油聲不斷氣氛熱烈活動圓滿結束。

四、運動場館設施與設備

- (一) 濱海籃球場照明設備完成燈具設立汰換並恢復照明功能，改善遠端app程式控制，以利管理人員機動調整開燈數量配合節能減碳計畫。
- (二) 游泳運動中心於10月31日關閉戶外大池。

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

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
9月	員工	742	597	28,758	229,014
	承攬商*	6	0	106	1088
備註	期間無發生失能職災。 *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 10 月 24 日)

月份	新進			續聘(3年3小時)			自主回報在職教育訓練
	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課程	合計	符合	不符合	合計	
10	5	3	8	7	0	7	1

(四) 工作場所巡檢(統計至 10 月 24 日止)

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
10/7	機械系館	<u>明東電業工程有限公司</u> 各樓層飲水機 電源插座新作	無開立通知單；現場施工人員表示本日先進行作業場所會勘，並不會實際施作，故當下僅輔以口頭宣導。
10/8	行政大樓 1 樓	<u>承都工程公司</u> 展示廳前樓梯間 防水工程	無開立通知單；現場施工人員均配戴安全帽並設警示三角錐，至現場時，施作人員正進行收尾作業，故輔以口頭提醒注意安全及用路人安全。
10/8	延平技術大樓	<u>寶澧實業有限公司</u> 全校 LED 燈具 更換作業	1. 廢棄物料如無馬上處理運棄，請放置警示三角錐或標示。 2. 不合格合梯請勿使用。 3. 施工現場無施作人員，已轉知相關事項予請購單位知悉。
10/8	圖書館 1 樓	<u>統一</u> 7-11 便利商店施工	1. 施工範圍請放置警示三角錐或拉設警示帶。 2. 高架作業請做好防墜措施，勿站於合梯頂作業。 3. 動火作業請遵守職安法相關規定施作。
10/17	海空大樓 3-5F	<u>明音電器行</u> 冷氣護欄安裝	1. 作業人員請佩戴安全帽、個人防護具及防墜措施。 2. 在施工現場進行作業行為，即使只有傳遞工具，亦須配戴安全帽。 3. 現場施工人員立即配合改善。

(五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類	備註
10	43	16	30	

(六) 安全衛生相關新聞蒐集

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
10	8	9	3	9	29	學校及實驗室相關：0

(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
10	9	4	0	13	承攬文件：6 自動檢查：0

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 10 月 23 日)

化學品	項目數量
環境部公告之毒性化學物質	49
環境部公告之關注化學物質	9
勞動部指定之危害物	1061
勞動部公告之優先管理化學品	334
勞動部公告之管制性化學品	0
勞動部公告之特定化學物質	45
經濟部公告之先驅化學品	15
消防署公告之公共危險品	83
禁水性物質	6
所有化學品	2247

2. 毒性及關注化學物質申請購買統計

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	小計
毒性	7	3	8	4	4	4	6	5	6	47
關注	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3

(二) 教育訓練

9 月 24 日於國際學生事務處舉辦「外籍生新生暨法律說明會」，安排實驗室安全講習。

(三) 人員異動：統計 9 月 21 日至 10 月 24 日人事動態資料。

身分別	新進	續約	離職	退休	育嬰留停	轉調單位
教師	-	-	-	-	-	-
職員	4	-	3	-	-	1
計畫人員	9	29	9	-	-	-

(四) 健康檢查

1. 今年度安排勞工健康保護規則第 17 條規定對象之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣 3000 元以下罰鍰。

- 10月15日博仁醫院辦理醫療院所到校教職員工健康檢查服務，計有116位同仁完成檢查。
- 在職人員健康檢查：9月21日至10月24日共3位在職同仁繳交。
- 依職業安全衛生法第20條暨勞工健康保護規則規定，雇主應對在職教職員工或計畫性人員從事特別危害健康作業者實施特殊健康檢查。
- 統計特殊檢查結果(4月9日體檢)

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

(五) 職業醫師到校服務

- 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。
- 10月1日博仁綜合醫院職業醫師曾明章到校服務，服務項目包括：個別健康諮詢、特殊體檢異常說明、實驗室巡檢、錄製宣導影片、工作壓力諮詢、不法侵害訪談、母性健康諮詢、人因性危害評估、不法侵害宣導等。海文所不法侵害教育訓練、異常工作負荷諮詢3人、個別健康諮詢2人、巡檢實驗室1間。

(六) 健康諮詢服務

10月份提供健康諮詢服務共30人次，今年度累計288人次。

(七) 健康促進

統計每月參加健身房健康促進活動人次如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	總計
件數	50	19	40	48	49	57	35	30	44	17	389

(八) 母性健康保護

- 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。
- 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。
- 關懷母性健康保護同仁，6位同仁育嬰留停，2位妊娠中同仁預產期為10、11月，提供同仁健康關懷服務與健康諮詢，10月份1位同仁母性健康保護關懷者。

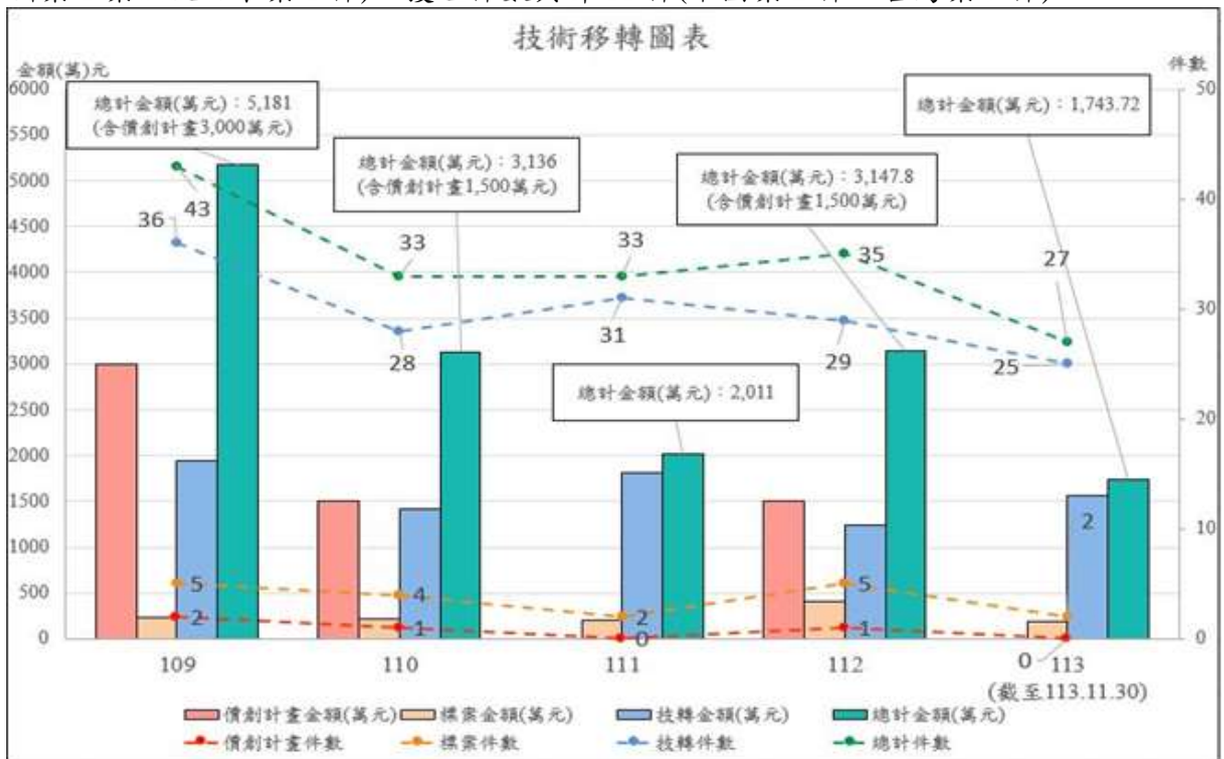
(九) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統

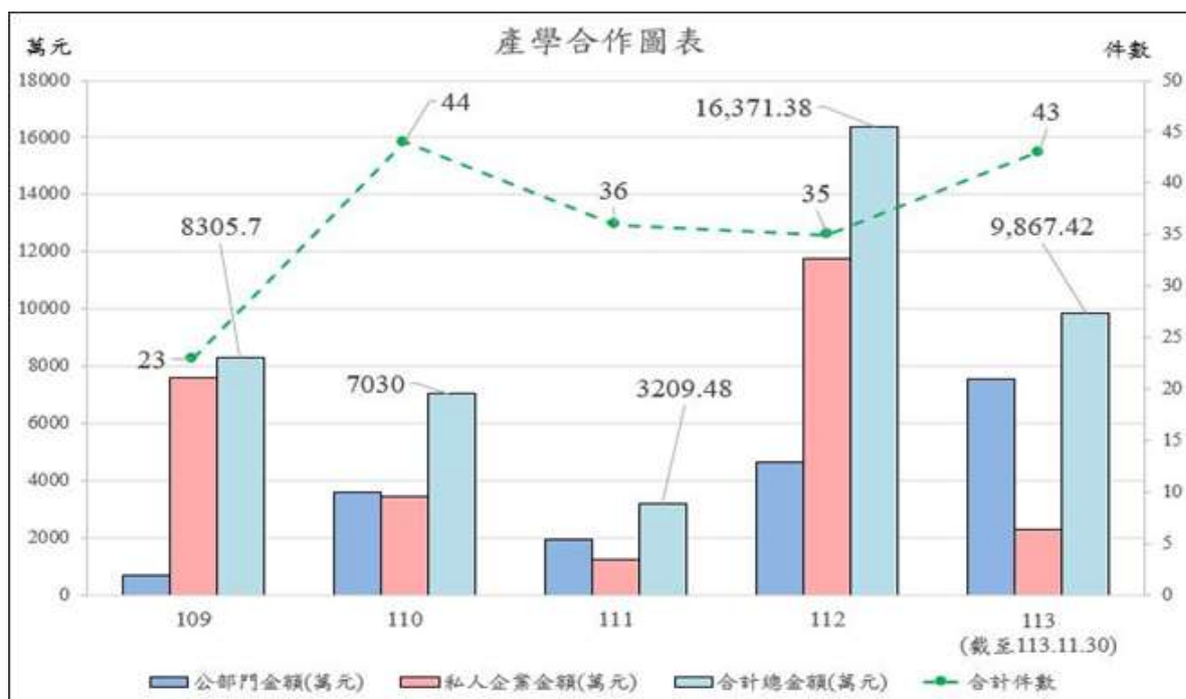
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	總計
衛教篇數	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	15

附件十二 產學營運總中心報告事項

一、產學營運總中心重點彙報

- (一) 113 年截至 113.11.30 完成技術移轉/授權案案共計 27 件，權利金共計新臺幣 1,743 萬 7,222 元整。
- (二) 113 年截至 113.11.30 完成產學合作簽署案共計 43 件，總金額為新臺幣 9,867 萬 4,214 元整。(含國科會科研成果產業化平台計畫 928 萬元)
- (三) 113 年截至 113.11.30 完成國科會-科研產業化平台會員簽署共計 20 件，會費收入計新臺幣 269 萬 4,257 元整。
- (四) 113 年截至 113.11.30 本校發明專利申請件數共計 17 件(台灣案 14 件、美國案 1 件、歐洲案 1 案以及日本案 1 件)，獲證件數共計 11 件(中國案 2 件、台灣案 9 件)。





二、國科會---科研產業化平台

(一) 科研產業化平台—科研創業計畫相關業務

國科會科研創業計畫 114 年第 1 梯次協助教師提送申請 2 件。

1. 周昭昌老師：低軌衛星、立方衛星之太空固體潤滑暨抗輻射塗層開發計畫
2. 黃志清老師：PNSM 飼料添加劑防治豬隻病毒性疾病目前進入國科會書審階段

(二) 經濟部價創計畫-申請新創專章 1 件

呂明偉老師：「科研成果價值創造計畫-(112)新型態平台水產種苗性別調控技術之商業化計畫」。

(三) 113 年截至 113.11.30 完成會員簽署共計 20 件，會費收入共計新臺幣 269 萬 4,257 元整。

(四) 113 年截至 113.11.30 完成本校教師技術探勘 160 件，計畫達成率為 71%，持續努力中。

(五) 科研產業化平台—研發成果推廣

1. 2024 台灣創新技術博覽會(專利競賽)

113 年 10 月 17 日-113 年 10 月 19 日正式展出，本校共獲得 9 項殊榮，分別如下：

NO	系所	老師	技術名稱	獎項
1	海工系	謝君偉	以非還原校正方式及人工智慧處理擷取影像的方法、裝置及系統	鴻海企業特別獎
2	食科系	黃意真	可溶性石蓴多醣微針	大江生醫企業特別獎
3	生科系	黃培安	褐藻醣膠組合物及其用途	大江生醫企業特別獎
4	養殖系	陸振岡	智慧水產投餵管理系統及投餵方法	金牌獎
5	食科系	黃意真	可溶性石蓴多醣微針	金牌獎
6	食科系	蕭心怡	抗菌薄膜及其延長食物保存期限之方法	

7	電機系	張忠誠	自動化箱網沉降系統	銅牌獎
8	生科系	黃培安	褐藻醣膠組合物及其用途	
9	海工系	謝君偉	以非還原校正方式及人工智慧處理擷取影像的方法、裝置及系統	

2. 台灣國際智慧能源週

2024 台灣國際智慧能源週，日期：113 年 10 月 4 日-113 年 10 月 6 日假南港展覽館展出，攜手產學合作企業展示專業技術，包含富連海能源科技有限公司、台灣水研公司、以科國際海洋能源公司及台灣海洋能發展協會等。

3. 辦理「海大 x 陽明 x 鴻海·海洋環境教育合作推廣簽約儀式」，日期：113 年 11 月 6 日。
4. 辦理「南臺灣生物技術展」，日期：113 年 11 月 15 日-113 年 11 月 18 日。
5. 刻正辦理「2024 風場相關研究發表暨簽署鯨豚保護守則」。
6. 刻正辦理「壓鑄產業應用技術研討會」。
7. 113 年截至 113.11.30 已成功與企業簽署 19 件產學合作備忘錄，涵蓋多個產業領域，合作範圍包含海洋能源、風力發電、智慧養殖及海洋永續等多個面向。

三、技術移轉、產學合作相關業務

- (一) 113 年截至 113.11.30 完成技術移轉/授權案案共計 27 件，權利金共計新臺幣 1,743 萬 7,222 元整。
- (二) 113 年截至 113.11.30 完成產學合作簽署案共計 43 件，總金額為新臺幣 9,867 萬 4,214 元整。(含國科會科研成果產業化平台計畫 928 萬元)
- (三) 113 年截至 113.11.30 完成簽署「壓鑄技術產學服務聯盟」會員共計 16 件，會員年費共計新臺幣 253 萬 4,257 元整。

(四) 技術服務機構服務能量認證申請

為因應產業輔導相關計畫申請需求，本中心正協助申請數位發展部(IT)資訊服務機構及經濟部產業發展署(AU)自動化技術服務機構服務能量認證。此認證為未來申請相關計畫的重要憑證及資格。本中心已積極提送相關申請，以利未來在資訊、自動化服務類計畫中取得更大的發展空間

1. IT 服務能量認證

本校於資訊服務領域展現高度競爭力，憑藉深厚的產學合作基礎與豐富的服務產業經驗，IT 服務能量認證申請已順利通過初審，並預計於 12 月初參加簡報審查。

2. AU 自動化服務能量認證

AU 自動化服務能量認證申請目前正在進行中，產學中心積極協助申請相關事宜，爭取認證資格。

- (五) 本中心莊水旺老師執行經濟部產業發展署「壓鑄領域先進設備導入與技術開發計畫」期中報告撰寫作業。
- (六) 本中心莊水旺老師執行經濟部產業發展署「半固態壓鑄生產高值化產品之模具設計輔導計畫」案，核獲新臺幣 264 萬 4,445 元，業已完成結案作業。
- (七) 本中心莊水旺老師執行經濟部產業發展署「混合型模具冷卻系統優化設計輔導計畫」案，核獲新臺幣 264 萬 4,445 元，業已完成結案作業。

- (八) 本中心莊水旺老師與葉信工業股份有限公司「壓鑄方案設計模流分析」授權案，合約內容擬訂作業。
- (九) 本中心莊水旺老師與宏毅科技工業有限公司「二代傾斜馬達-箱蓋產品設變更新案」技術移轉案，款項分配作業，刻正辦理營業稅繳納作業。
- (十) 辦理食科系吳彰哲老師與澤緯影藝股份有限公司(緯來電視台)「藻多醣應用於腸道保健、免疫調節及女性保健之保健產品配方」技術移轉案，款項分配作業，刻正辦理營業稅繳納作業。
- (十一) 辦理食科系吳彰哲老師與吉康食品股份有限公司「產品形象代言」授權案，合約內容協調、擬訂作業，刻正辦理款項請領作業。
- (十二) 辦理食科系龔瑞林老師與肽坦生物科技有限公司「能緩解退化性骨關節炎症狀之海蜇皮第二型膠原蛋白納豆菌發酵物及其製法」技術移轉案，合約內容協調、擬訂作業。
- (十三) 辦理養殖系黃章文老師與艾泊力特水產科技有限公司「前瞻臺灣鯛品系育種科技」國科會科研創業計畫-萌芽計畫案，合約內容協調、擬訂作業。
- (十四) 辦理機械系周昭昌老師與元源生物科技股份有限公司「管流沖蝕測試系統之精進與測試技術」技術移轉案，款項分配作業，刻正辦理營業稅繳納作業。
- (十五) 辦理機械系吳志偉老師與雙肩智慧股份有限公司、農業部水產試驗所「自動化可攜式水中病原菌檢測系統」技術授權案，合約內容協調、擬訂作業。
- (十六) 辦理機械系溫博浚老師執行工業技術研究院「洋科技重點發展策略研析」案，款項請領作業。
- (十七) 辦理資工系張雅惠老師與優式資本股份有限公司「以深度學習預測交通流量與旅行時間」產學合作案，先期技轉金分配作業。
- (十八) 辦理食科系吳彰哲老師與澤緯影藝股份有限公司「海木耳多醣生產與品管確效」以及「蜆蛋白生產與品管確效」產學合作案，第1期款項請領暨建教合作申請書登錄作業。
- (十九) 辦理食科系張祐維老師與帝諾斯國際股份有限公司「臺灣金鑽鳳梨及水蜜桃鳳梨低溫保存評估實驗」產學合作案，第1期款項請領暨建教合作申請書登錄作業。
- (二十) 辦理養殖系黃之暘與農業部水產試驗所「食魚教育 推廣研習活動」合作案，合約內容協調、擬訂作業。
- (二十一) 辦理環態所蔣國平老師執行國家海洋研究院「NAMR113003 馬祖近岸海域矽藻種類組成及水文水質生態監測」案，結案相關行政作業。
- (二十二) 辦理資工系鄭錫齊老師與台灣海洋箱網養殖發展協會「海上箱網養殖科技化模式應用」產學合作案，第2期款項請領作業。
- (二十三) 辦理光電系李弘彬老師執行國家中山科學研究院材料暨光電研究所「材料高溫熱質變測試」案，結案相關行政作業。
- (二十四) 辦理海洋工程科技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4期款項請領作業。

四、創業育成組相關業務

(一) 教師兼職、借調業務

1. 辦理航管系蔡豐明老師與「陽明海運股份有限公司」教師借調案。
2. 辦理造船系黃盛煒老師「梭易科海洋應用方案股份有限公司」教師兼職案。

(二) 創業、育成相關業務

1. 辦理 113 年 Q4 育成廠商繳款明細季報表。
2. 辦理向財政部國稅局申請「和雅國際企業有限公司」、「福爾摩薩海洋深層水股份有限公司」財產及 112 年度所得資料乙案。
3. 完成辦理 2 家廠商進駐費及 1 家廠商培育室使用費請款事宜。
4. 完成辦理 3 家廠商繳納營業稅事宜。
5. 完成辦理 6 家廠商繳納地價稅事宜。

(三) 專利業務

113 年截至 113.11.30 本校發明專利申請件數共計 17 件(台灣案 14 件、美國案 1 件、歐洲案 1 案以及日本案 1 件)，獲證件數共計 11 件(中國案 2 件、台灣案 9 件)。

1. 辦理 113 學年度第 1 學期第 2 次產學營運委員會。
2. 辦理電機系鄭智湧老師及資工系張欽圳老師農業部研發成果「雲端人工智慧養殖魚群餵食狀態判斷方法與系統」申請中華民國發明專利校外審查。

(四) 專利業務---政府部門計畫衍生之專利(國科會、農業部)

1. 運輸系高聖龍老師之國科會研發成果「移動式海洋地理資訊海上環境監控方法及其系統」中華民國發明專利第 16 年維護費用
2. 運輸系高聖龍老師之國科會研發成果「移動式海洋地理資訊海上環境監控方法及其系統」中華民國發明專利第 16 年維護費用繳費事宜。
3. 輪機系黃國銘老師國科會計畫衍生「沖壓加工模具」之中華民國發明專利第 4 年維護費用繳費事宜。
4. 輪機系黃國銘老師國科會計畫衍生「沖壓加工模具」之中華民國發明專利第 4 年維護費用繳費事宜。
5. 食科系蔡敏郎老師國科會計畫衍生成果「蝦蟹外殼的預處理方法及製備 α -幾丁質的方法」之中華民國發明第 9 年繳費事宜。
6. 食科系蕭心怡老師國科會計畫衍生專利「抗菌薄膜及其延長食物保存期限之方法」中華民國第 4 年繳費事宜。
7. 食科系陳冠文老師之國科會計畫衍生「文蛤殘肉水解物的製備方法及其用途」中華民國發明專利之申復費用繳費事宜。
8. 食科系陳冠文老師之國科會計畫衍生「文蛤殘肉水解物的製備方法及其用途」中華民國發明專利之申復費用繳費事宜。
9. 養殖系李孟洲老師之國科會研發成果「微生物體封閉式液態培養系統及其方法」申請中華民國發明專利領證及 1-3 年年費費用歸墊並補正財產事宜
10. 生科系林翰佳老師國科會計畫之研發成果，「碳化多胺粒子及其用途」中華民國發明專利第 7 年繳費事宜。
11. 生科系黃志清老師之國科會計畫衍生「增強化學發光反應的試劑及套組」美國發明專利之領證及第二期(3.5-7.5)年年費繳費事宜。
12. 生科系林秀美老師國科會計畫衍生成果「促進毛髮生長的敷料」中華民國發明專利第 5 年年費繳費事宜。
13. 機械系周昭昌老師國科會之研發成果「磨耗試驗機構」申請臺灣發明專利之領證及第 1-3 年年費繳費事宜。

14. 機械系周昭昌老師國科會之研發成果「磨耗試驗機構」申請臺灣發明專利之申請費用繳費事宜。
15. 電機系張忠誠老師之國科會計畫衍生「水中生物辨識方法及系統」印尼發明專利之領證及1-3年年費繳費事宜。
16. 電機系張忠誠老師之國科會計畫衍生「水中生物辨識方法及系統」印尼發明專利之領證及第1年繳費事宜。
17. 電機系張忠誠老師國科會之研發成果「智慧型水產養殖投餌系統及水產養殖投餌方法」申請臺灣發明專利之領證及第1-3年年費繳費事宜。

(五) 專利業務---自行研發之專利

1. 輪機系王榮昌老師「船舶警示監控系統」中華民國發明專利第5年年費費用繳費事宜。
2. 輪機系華健老師之自行研發之發明「排水濾器結構(專利證號：I646240)」中華民國專利第7年年費繳費事宜。
3. 觀光系王彙喬老師自行研發成果「追日系統與追日方法」之中華民國發明專利第7年維護費用繳費事宜。
4. 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)年費事宜。
5. 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。
6. 養殖系李孟洲老師之自行研發「紅孢囊藻分離株及其應用」中華民國發明專利之領證及1-3年年費用繳費事宜。
7. 養殖系李孟洲老師自行研發成果「一種提高藻紅蛋白產量的製備方法」中華民國發明專利第5年費用繳費事宜。
8. 養殖系李孟洲老師自行成果「海藻苗人工培育基質及其方法」中華民國發明專利第8年年費費用繳費事宜。
9. 養殖系李孟洲老師自行成果「海藻苗人工培育基質及其方法」中華民國發明專利第8年年費繳費事宜。
10. 海工系謝君偉老師之自行研發成果「以非還原校正方式及人工智慧處理擷取影像的方法、裝置及系統」中國發明專利領證後第2年年費繳費事宜。

(六) 專利業務---新型專利

1. 電機系張忠誠老師繳納新型專利年費，專利名稱：「飼料投放量可控式養殖系統」第3年年費繳費事宜。
2. 電機系張忠誠老師繳納新型專利年費，專利名稱：「具邊緣運動算架構的養殖系統」第3年年費繳費事宜。
3. 電機系張忠誠老師繳納新型專利年費，專利名稱：「智慧化噴料投餌機」第6年年費繳費事宜。

附件十三 馬祖行政處報告事項

一、地方交流：

- (一) 113年10月4日桑國忠處長拜會馬祖國家風景管理處北竿管理站曾紹豐主任，討論雙方未來合作事項研討。
- (二) 113年10月4日馬祖校區結合南山人壽、海湧工作室攜手合作推出全新景點—海廢再生藝術牆「天助自助，有如神助」，成為校園的一大亮點。這座藝術牆由，結合創新設計與環保理念，將馬祖北竿沿岸回收的海洋廢棄物重新賦予藝術生命，為校區注入全新的海洋永續保育元素。
- (三) 113年10月9日桑國忠處長拜會連江縣環境資源局陳忠義局長，就馬祖校區推動環保永續議題研討，並於113年11月1日本校區實施鼓勵不使用一次餐具用餐之行動。
- (四) 113年10月31日學生聯合自治會與坂里社區發展協會共同策畫萬聖節活動，共計有40位地方居民一同參與。透過互動遊戲的方式帶動社區服務學習，為社區孩子們提供更多教育和娛樂的學習機會。

二、學術交流：

- (一) 113年10月7日伊利歐共學團一行29人參訪馬祖校區。
- (二) 113年10月10日宜蘭青創團體一行12人參訪馬祖校區。
- (三) 113年10月12日國立宜蘭大學一行26人參訪馬祖校區。
- (四) 113年11月4日日本防衛研究所研究員五十嵐隆辛博士等3員參訪馬祖校區。
- (五) 113年11月4日本校許泰文校長與國立馬祖高級中學謝崇耀校長簽署合作備忘錄，透過簽署學術交流使兩校情誼更往上一層樓。
- (六) 113年11月5日加拿大駐臺北貿易辦事處代表倪傑民與戰略事務處長李圭浩蒞校參訪。

附件十四 社會責任實踐與永續發展中心報告事項

一、中心報告

- (一) 完成中心「分層負責明細表」修正案。
- (二) 辦理永續議題專題演講，學習他校在推動永續發展方面的成功經驗與實踐策略。
 1. 113 年 10 月 17 日邀請國立東華大學張文彥副校長進行專題演講，講題為「國立東華大學在地永續之建構與實踐分享」。
 2. 113 年 10 月 17 日邀請國立東華大學永續發展中心李俊鴻中心主任進行專題演講，講題為「國立東華大學推動永續發展之目標與策略」。
- (三) 113 學年度「社會責任實踐與永續發展諮詢會議」會議紀錄已公告於本中心網頁 (<https://usrsdg.ntou.edu.tw/p/426-1103-64.php?Lang=zh-tw>)，針對委員的建議事項，將由相關單位回覆意見後，本中心持續追蹤覆查。

二、社會責任實踐組：

(一) USR 五大分項計畫辦理情形彙報：

1. 三漁興旺計畫

- (1) 本計畫協同主持人蔡國珍特聘教授於 10/10-10/11 於馬祖南竿辦理地方創生論壇，展現本期(112-113 年)馬祖產業輔導成果。並於 10/12-10/13 與在地夥伴津寮創生基地合辦馬祖津冬酒季，透過扶持傳統文化以達振興在地觀光產業的效果。
- (2) 本計畫馬祖場域團隊協助三軍總醫院進行國家品質標章暨生技獎(SNQ)評比，目前已進入決賽階段，10/16 前往生策會報告。
- (3) 10/20 本計畫協同主持人謝玉玲教授、馬祖校區三系與三軍總醫院急診部合作辦理基本救命術證照訓練課程，有 30 名學生參與。
- (4) 10/30 本計畫協同主持人張祐維國際長帶領本校 5 位師生前往菲律賓米沙鄢大學，與該校 20 多名長官、學生進行招生活動及分子料理學術交流。
- (5) 10/31 計畫協同主持人張祐維國際長帶領本校 5 位師生前往菲律賓瑪布亞大學，討論簽約意願及細項，確保日後學生交流順利。並參觀瑪布亞大學新建實驗室，了解當地學校資源。
- (6) 11/12 討論實地訪視流程相關細項工作、修改實地訪視簡報及待釐清回覆事項並上傳到教育部系統，以及安排千葉大學鈴木教授來訪流程。
- (7) 11/15-11/17 本計畫協同主持人謝玉玲教授與三軍總醫院醫療團隊辦理義診，同時與雲林計畫團隊合作，邀請陳玄茂大師與馬祖在地藝術工作者進行交流座談會。
- (8) 11/18 日本政策研究大學院大學 (GRIPS) 學者暨校友參訪團，將與本計畫團隊進行交流會談，了解本校的海洋研究能量，建立台日合作網絡。
- (9) 11/22 為教育部第四期大學社會責任實踐計畫審查實地訪視，本計畫主持人、協同主持人、助理及場域夥伴一起前往水生生物研究暨保育中心。
- (10) 11/28 千葉大學鈴木教授來訪，與本計畫主持人及協同主持人共進午餐並討論 COC 合作議題。

2. 貢寮計畫

- (1) 10/12 計畫團隊前往計畫場域進行場域踏查活動，預備拍攝活動，共計 58 人。

- (2) 10/12 由謝忠恆副教授計畫團隊帶領學生至貢寮參與雙玉社區里山採藥趣與卯澳灣淨灘活動，共 40 人。
- (3) 10/20 蕭堯仁副教授與謝忠恆副教授共同帶領學生參與貢寮人文里海體驗團，使學生於卯澳社區與海男海女交流，認識在地文化發展；於龍門社區認識漁村社區歷史文化及驛站認識水上遊憩安全，讓學生們建立對里海生活的認識並推廣地方文化，共 60 人。
- (4) 10/22 何櫻寧副教授將 9/20 於馬崗潮間帶採集的海水樣品進行環境 DNA 萃取分析。
- (5) 10/30 由張文哲主任帶領計畫團隊拜訪福容大飯店福隆戴瑞宏總經理，已向戴總說明共乘車平台設計與用意，並討論未來合作規劃旅遊方向。
- (6) 10/30 蔡震壽名譽教授與宋文杰教授計畫團隊拜訪阿松檳榔烘焙坊討論創新山藥鬆餅產品，且已經於雙溪坪林農場山藥市集販賣山藥鬆餅。
- (7) 張君如副教授於 10 月進行貢寮特色農產品罐頭製作及殺菌條件調整，並於 11 月上旬進行保存試驗。
- (8) 張君如副教授計畫團隊於 10 月開發熟凍鮮蔬包，精選十多種 5 色時蔬，提供銀髮共餐之常備食材，免洗免切免煮無添加，減輕備餐壓力，補充纖維、鈣鎂鉀、維生素及植化素。
- (9) 11/9 由張文哲主任帶領計畫團隊製卯澳利洋宮參與國泰人壽保險共乘車捐贈儀式，共 60 人。
- (10) 11/9、11/10 由許文宜助理教授與攝影團隊帶領計畫團隊至計畫場域邀請場域夥伴共同拍攝成果篇與感動篇，共 50 人。
- (11) 由邱昱嘉助理教授計畫團隊與貢寮品位創生協會共同辦理雞母嶺民俗植物調查成果分享會，並開始撰寫亮點計畫成果報告。
- (12) 11/22 辦理教育部第四期大學社會責任實踐計畫審查實地訪視，計畫團隊邀請場域夥伴共同到福隆海洋驛站龍門分站與上林里參與活動。
- (13) 蔡震壽名譽教授與宋文杰教授計畫團隊已成功開發以馬鈴薯蛋白製作無雞蛋天使蛋糕，並投稿中華穀類研究所於 11/26~27 舉辦之國際穀物協化研討會被接受。
- (14) 邱昱嘉助理教授團隊預計 11 月下旬持續進行第三次實地監測水質土質變化活動。
- (15) 蕭堯仁副教授計畫團隊預計 11 月下旬辦理到校推廣烏魚教案活動。

3. 宜蘭計畫

- (1) 9/18 由計畫主持人林泰源特聘教授參與國立臺灣海洋大學 USR 主辦之「台日地方創生韌性發展 SIG 國際交流論壇」，與來自東日本大地震災區的 3 位日本地方創生專家，以及來自友校 USR 成員交流，本次活動有 67 人次參與。
- (2) 10/7 協同主持人蕭心怡教授、劉修銘助理教授及陳詠宗助理教授團隊至宜蘭場域拜訪關係人，討論有關下半年度計畫事宜及細節。
- (3) 10/13 由廖柏凱助理教授計畫團隊帶領學生至宜蘭 usr 計畫場域進行「智慧養殖人才培育課程-場域參訪見學」。
- (4) 113 學年度第 1 學期開始由呂昱姮助理教授計畫團隊至羅東高商開設常態性食魚教育專題課程。
- (5) 10/17 協同主持人郭庭君副教授計畫團隊帶領學生至宜蘭烏石港賞鯨體驗，幫助船家將行前說明、友善賞鯨等要點翻譯外語版本。

- (6) 11/2 協同主持人劉修銘助理教授計畫團隊至牛頭司辦理牧草的百變滋味-從石花凍到霜淇淋的美味之旅，共 10 位遊客參與。
- (7) 11/11 由永續中心張文哲主任帶領計畫主持人林泰源教授、王佳惠副教務長及協同主持人江俊億博士後研究員與羅東高中校長簽署 MOU。
- (8) 11/16 協同主持人江俊億博士後研究員至港口社區辦理環境教育課程及砂丘形成原因課程。
- (9) 11/20 協同主持人江俊億博士後研究員辦理 USR 計畫在地人才培育活動 Campus Tour in NTOU for 羅東高中參訪海大活動，預計約 40 位學生參與。

4. 雲林計畫

- (1) 10/1 由計畫主持人李明安老師召開 10 月份例行會議，各子計畫報告 7-9 月份之工作進度、以及未來預計執行之工作內容等事項。
- (2) 10/9 協同主持人黃之暘老師以「食魚教育：不只吃到，也要知道-談雲林產業以及水產飲食風貌」主題於北港農工水產養殖社團授課，共計有 21 名北港農工學生參與此次社團課程。
- (3) 11/6 協同主持人胡艷方老師偕同碩士生及國際學生 3 人帶領北港農工水產養殖社團的 19 位學生參訪台灣鯛生態園區，除讓在地學子了解家鄉養殖現況與漁電共生概念外，更使海洋大學的國際學生認識台灣養殖重鎮-雲林的水產品歷程。
- (4) 11/13 由將自 114 年度參與雲林四口，里海漁鄉計畫的文創系李奕璋老師至北港農工授課，以文創商品設計方法為主題，讓北港農工的學生了解如何將海洋意象與文創商品結合，本次活動預計有 21 位北港農工學生參與。
- (5) 11/15-11/17 計畫主持人李明安老師與三漁興旺計畫以及三軍總醫院醫療團隊合作，於北竿鄉辦理義診活動及地方交流藝文會，邀請場域夥伴雲林縣濁水溪書畫學會陳玄茂理事長以及金湖國小附設幼稚園曾映蓮主任參與此次活動，與馬祖在地藝術工作者進行交流。
- (6) 本計畫預計於 11/26 召開 11 月份例行性會議，除各子計畫報告 10-11 月份工作進度及未來預計執行之工作內容外，並討論 2025 遠見 USR 獎事宜。
- (7) 協同主持人黃之暘老師開設之「產業踏查與行銷」課程規劃於 12 月至 1 月之間至雲林四湖口湖地區實地授課，課程包括場域體驗與實作實務，將以雲林冬季重要的水產品-烏魚及烏魚子作為授課標的，希望透過課程讓參與的學生掌握雲林特色產業、風土與資源。

5. 和平島計畫

- (1) 10/1 冉繁華副校長參加「第二屆淨零永續高峰論壇」論壇展示有關永續海洋能源、養殖藍碳循環及海洋資源循環利用的相關技術。
- (2) 10/2 曹校章老師辦理正濱漁港休憩專區與 water taxi 工作會議。
- (3) 10/3 蔡東佐老師針對電商平台和虛擬實境博物館的後續工作項目包括調整購物流程程式碼、除錯及重構 UI 與內部程式碼(如資料庫)，以及尋找適當模型置入博物館。
- (4) 10/7 曹校章老師辦理正濱漁港休憩專區規劃案可行性公開說明會。
- (5) 10/9 李孟洲老師與社寮社區發展協會合作，進行台灣海域介紹及藻類科普，並加入海藻乳液 DIY 課程，共計 15 人參加。
- (6) 10/12 王俊昌老師及莊育鯉老師辦理「2024 和平島海洋文化創意工作坊暨共創營」，透過授課及玩陶，讓學員將和平島海洋文化元素轉譯成作品。

- (7) 10/18 嚴佳代老師辦理永豐高中校外參訪活動，邀請 40 名高中生赴海大及和平島走讀，並進行海洋素養以及食魚料理課程。
- (8) 10/19 李孟洲老師舉辦與鴻海「循環資源海洋牧場示範模組啟用儀式」，為達永續海洋與循環資源之目標，利用建築廢棄物以 3D 列印技術再製為人工魚礁，藉由陸上海洋牧場模組進行未來海域投設人工魚礁之復育與生態群聚示範，以模擬後續實際投設於自然海域環境之狀況。
- (9) 10/26 王俊昌老師及莊育鯉老師為使學生更深入瞭解在地特色與蒐集所需資料，俾增其文創設計能力，將於 10 月 26 日帶領「文化盤點實務與實作」課程 33 名師生前往基隆西岸仙洞巖、基隆燈塔、白米甕砲臺、北海岸龜吼漁村、磺港漁村等地，進行校外參訪與實作。
- (10) 11/1 嚴詩涵計畫專員參加台北科技大學 SIG〈大學社會責任 USR 講堂〉大學社會責任影響力評估與管理。
- (11) 11/1 嚴佳代老師赴高雄醫學大學舉辦「青銀攜手健康促進_旗津區銀髮及長照產業優化加值發展計畫」演講「和平島社會高齡化之海洋素養養成」。
- (12) 11/6 冉繁華副校長代表海洋大學與鴻海科技集團及陽明海運文化基金會簽署三方 MOU 三海攜手推進海洋永續發展，攜手投入海洋保護、海洋環境教育及海洋文化推廣，共同推進海洋永續發展。
- (13) 11/8 嚴佳代老師參加「台北大學大學社會責任與超高齡社會 SIG 論壇」，發表「從日本地方協力隊經驗看台灣 USR 計畫-臺日森川海交流的效應」。

三、永續發展組

(一) 利害關係人問卷

永續議題利害關係人關注度問卷，由各負責單位發送給相關厲害關係人填寫。113 年 10 月 8 日通知回收率過低之單位，再次發送問卷給負責填寫的對象。10 月 15 日檢查問卷回收結果已達最低要求百分比。10 月 25 日完成矩陣圖及各項議題分析。11 月 11 日完成委託單位之費用核銷。

(二) 台北聯合大學永續組活動

「2024 第二屆創新·永續實踐競賽」由本校主辦，113 年 11 月 5 日於本校第二演講廳辦理決選活動，邀請四校八位評審老師選出 12 個表現優異的隊伍，永續創新創意組 6 隊及永續實踐組 6 隊，共發出獎金 10 萬 1,000 元，並於 11 月 6 日於臺北聯合大學系統網站完成公告。(網址：<https://ustp.ntpu.edu.tw/info/6/method/167>)。

四、校務研究組

(一) 維運校務研究資料庫與校務資訊公開平台：因應教育部高教深耕計畫—資訊公開透明政策而建置，目前平台數據更新至 1122 學年期，各單位將於 113 年 11 月底填報並修正完成 1131 學年期資料填報，IR 組將於 12 月中更新所有模組數據至 1131 學年期。(網址：<https://irweb.ntou.edu.tw/mashup-ui/page/home>)。

(二) 支援 2025 THE 世界大學影響力排名相關事宜：

1. 10 月 20 日：完成全校資料的初步收集。
2. 10 月 24 日：召開「THE 提報資料討論會議」，確認資料的完整性。。
3. 10 月 28 日：召開「THE 資料補充會議」，請尚未提交完整資料的單位補交，以收集更充足的成果，確保資料的充實與準確。

4.11月10日：填報數據及資料上傳至 THE 數據收集網站，完成填報作業。

(三) 校務資料查詢及分析：

- 1.教務處及共教中心：查詢 2023 SDG 課程清單並完善英文欄位資訊提供 THE 填報，10月20日完成。
- 2.教務處學服組：因應校務評鑑報告需求，提供 SDGs 相關數據分析結果，10月23日完成。
- 3.教學中心：教育部高教深耕計劃成果 KPT，提供三項資料清冊及統計數據，11月11日完成。
- 4.教務處學服組：協助回覆校務評鑑審查委員的意見，包含「校務治理與經營」1項、「教師教學與學術專業」3項及「學生學習與成效」4項共8項議題，進行資料查詢及數據分析，11月14日完成。
- 5.教學實踐研究計畫：協助觀光系教師進行八項議題分析，含各年度各入學管道之新生人數統計、成績分布及高中成績串接等差異分析，11月14日完成。

附件十五 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告

1. 本學院於 11 月 8 日召開 113 學年度第 2 次院教師評審委員會議。
2. 本學院於 11 月 14 日召開 113 學年度教師評鑑委員會議。
3. 本學院於 11 月 19 日召開 113 學年度第 3 次院教師評審委員會議。
4. 本學院於 11 月 28 日召開 114-116 學年度院長遴選委員會第 2 次會議。

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
11/4	劉中平副教授	至高雄港執行計畫結案報告
11/5-11/6	陳志立教授、巴方吉祥副教授、薛朝光助理教授	參加 113 年度全國高級中等學校學生海事水產類技藝競賽暨評判會議

(2) 演講資訊：

日期	出差者	工作紀要
11/5	友聖航運公司陳岳宏法務長兼船務部協理	國際航運業務經驗分享
11/7	裕民航運公司船員處卓雅秋資深副理	穿越地平線航向世界
11/8	交通部運輸研究所運輸經營及管理組廖謹志組長	公路公共運輸推動未來展望
11/11	基隆港陳彥仲引水人	基隆港引領事務簡介
11/14	裕民航運公司船員處卓雅秋資深副理	散裝航運職場經驗分享
11/15	海事發展中心黃翊綸計畫助理	智慧航海:結合 AI、AIS 與 GIS 的應用
11/21	裕民風能公司方凱弘經理	離岸風電航運相關討論與發展現況等介紹
11/22	航運管理學系林泰誠教授	商船畢業生的職涯發展與轉變
11/28	行政院海洋委員會海岸巡防署艦隊分署基隆海巡隊黃渝芳海巡隊隊員	海巡職涯之海勤與陸勤經驗分享
11/29	海洋觀光學位學程張景煜教授	以照片引談法探討消費者手機拍照行為之動機

2. 輪機工程學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
11/10-11/12	張宏宜教授	參加 2024 年海峽兩岸暨港澳航運業科技協同發展論壇

11/14-11/15	張宏宜教授	出席 113 國科會能源學門成果發表會及場佈
11/15	胡海平教授	奉派參加 2024 年能源學門成果發表會
11/26-11/27	張宏宜教授	出席國科會第一屆台德氫能論壇

(2) 演講資訊：

日期	出差者	工作紀要
11/1	國家原子能科技研究院黃金城所長	離岸風力機概述
11/7	台塑海運股份有限公司陳寰頤輪機長	船用燃料與船舶節能減碳
11/8	重慶萬國半導體科技有限公司前徐嘉立前總經理	輪機人的半導體職涯
11/8	漁民權益暨環境永續中心吳斐竣研究員	離岸風電行業與漁業的互動
11/14	環球測繪股份有限公司風電工作船前船長	CTV 船的簡介及檢查
11/15	高雄港張寶安前引水人	國際海事安全管理系統
11/15	英商莊園再生能源有限公司(OEG Renewables)吳國綸亞太區域總監	離岸風電運維概述及產業甘苦談
11/22	伊隆開發股份有限公司林存棟總經理	海事工程船的輪機長經驗分享
11/22	台船環海風電工程股份有限公司林敏清副營運長	介紹海事工程技術-風機水下基礎安裝簡介
11/29	陽明海運股份有限公司蔡門火協理	我的海海人生
11/29	船舶暨海洋產業研發中心鍾承憲主任	離岸風電海事工程_特殊施工船隻

3. 航運管理學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
11/2-11/4	邱榮和教授及曾柏興副教授	參加中華民國大專校院 113 年度教職員工桌球錦標賽
11/6	曾柏興副教授	拜訪逢甲大學李仁佑老師進行專家訪談
11/9-11/10	趙時樑教授	赴高雄市拜訪交通局長與交通局主任秘書，蒐集研究相關資料，另赴臺南國立成功大學交通管理科學系與系主任進行訪談，蒐集研究相關資料
11/10	呂錦山教授	赴臺南國立成功大學進行專家訪談
11/11	曾柏興副教授	赴臺南拜訪三維工程顧問股份有限公司吳奇軒執行長進行專家訪談
11/14-11/16	林泰誠教授	赴香港理工大學董浩雲航運中心執行國科會計畫進行移地研究
11/17-11/25	呂錦山教授	赴澳洲雪梨大學運輸與物流研究中心移地研究

(2) 演講資訊：

日期	出差者	工作紀要
11/4	臺灣國際造船股份有限公司于忠碩駐埠船長	船員工作與船舶作業
11/5	臺灣國際造船股份有限公司于忠碩駐埠船長	基隆港港區與船舶介紹
11/5	警察專科學校曾明理講師	安全防禦駕駛探討
11/6	中華航運學會呂錦山理事長兼本系教授	海運學術研究經驗談
11/8	飛航服務總臺飛航業務室李嘉玉主任	飛航管制作業介紹
11/9	本校運輸科學系鍾武勳副教授	作業研究在決策分析之應用
11/12	臺灣港務股份有限公司基隆分公司棧埠處傅世鎰處長	港口國管制
11/13	基隆港務分公司棧埠事業處客運業務科劉懷萱經理	基隆港國際郵輪產業發展情形與未來趨勢
11/15	華航簽派中心楊玄值勤經理	飛行計劃概念與實作
11/18	警察專科學校曾明理講師	機車事故案例探討
11/21	財政部關務署莊佳菱課長	「保稅工廠辦理盤存注意事項」、「海關管理保稅工廠分業分類原料盤差容許率表」、「保稅工廠提撥保稅物品作業要點」及「保稅工廠產品單位用料清表電子化作業要點」
11/23	香港中文大學蘇祐田研究員	Port planning in the South East Asia
11/28	財政部關務署莊佳菱課長	「實務操作(包括產品單位用料清表；原料帳及成品帳登帳；內銷按月彙報登記簿控管；廠外加工、委外檢測及受託加工帳務管理；出廠放行單管理；下腳、廢料、次品、呆料管理及監毀；盤點及結算相關報表製作等實務作業」、「海關管理保稅工廠辦法」及「海關管理保稅工廠業務執行注意事項」

4. 運輸科學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
11/1-11/2	李信德助理教授	到成大訪船舶專家洽計畫事宜
11/3-11/4	李信德助理教授	前往洽談無人船備援電池監測系統安裝事宜
11/6-11/8	鍾武勳副教授	參加全國智慧電動車及綠能科技研討會
11/10-11/11	李信德助理教授	至左營大氣海洋局進行期末報告
11/14-11/15	鍾武勳副教授	產學計畫廠商洽談
11/17-11/18	李信德助理教授	前往蘇澳漁業電台進行無線電訊號檢核
11/17-11/23	游明敏教授	至印度德里參加 2024 DEA conference
11/20	李信德助理教授	前往船舶中心洽談計畫事宜
11/29-11/30	游明敏教授	參加 2024 台灣經濟學會及效率與生產力學會年會研討會

(2) 演講資訊：

日期	出差者	工作紀要
11/13	台灣美光晶圓科技股份有限公司 賴仕傑	ERP 系統導入之專案管理

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
11/1	黃昱凱主任	前往中正大學收集資料
11/5-11/6	王彙喬助理教授	參加 113 年技藝競賽暨評判會議
11/6-11/11	黃昱凱主任	參加武漢大學「數智時代出版產業發展與人才培養國際學術交流會」
11/8	王彙喬助理教授	辦理振興台灣九孔養殖產業座談會並說明食農教案
11/15	黃昱凱主任	至馬祖高中進行海大聯合校系講座
11/25-12/1	黃昱凱主任	前往河北大學學術交流及參加 2024 中國郵輪經濟發展高峰論壇

(2) 演講資訊：無。

6. 海洋經營管理學士學位學程

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
11/5-11/7	何曉緯助理教授	赴馬祖校區上課
11/6	顧皓翔主任	前往經濟部參與「食品智慧增值計畫輔導案」期末審查會議

(2) 演講資訊：

日期	出差者	工作紀要
11/1	華航台北分公司直接客戶推廣部陳至威經理	【Fly High】台灣最大的民用航空業者
11/5	怡芯源實業社蘇建源負責人	馬祖創業夢想心路歷程(馬祖)
11/5	小柒咖啡邱思奇執行長	馬祖小柒咖啡在地努力的故事(馬祖)
11/5	水青清股份有限公司歐陽瑞蓮負責人、馬祖 2845 品牌創辦人	我在馬祖創生的日子(馬祖)
11/8	阿默(股)公司周正訓董事長	生活學習經營理念我的創業經驗分享
11/12	廣福林有限公司紀慶和經理	網路實務
11/14	職享科技服務呂曉慈總監	Understanding Work Teams(馬祖)
11/19	廣福林有限公司紀慶和經理	物聯網

(二) 其他

1. 商船學系

- (1) 本系於 11 月 5 日召開 113 學年第 1 學期第 2 次學生事務委員會議，審查校內獎學金及系學會活動補助。

- (2) 本系於 11 月 6 日召開 113 學年第 1 學期第 2 次系教師評審委員會議，舉行兼任教師複評面試。
- (3) 本系於 11 月 8 日召開 114 學年度輪機工程學系商船組博士班甄試口試審查會議，討論博士班口試審查評分項目與比重。
- (4) 本系於 11 月 15 日召開 113 學年第 1 學期第 3 次系教師評審委員會議，審議教授延退案。
- (5) 本系於 11 月 19 日召開本系技士職缺甄選會議。
- (6) 本系於 11 月 20 日召開 113 學年第 1 學期第 3 次系務會議，討論系所評鑑待改善事項之改善計畫。
- (7) 本系於 11 月 20 日召開 113 年度商船系系主任遴選第 1 次會議，討論系系主任遴選各項事宜。
- (8) 本系於 11 月 27 日召開 113 學年第 1 學期第 3 次學士班招生委員會議，審核 114 學年度申請入學招生尺規及 114 學年度特殊選才入學甄試作業行前會議。

2. 輪機工程學系

- (1) 本系於 11 月 6 日召開 113 學年度第 1 學期第 3 次系教師評審委員會議。
- (2) 本系於 11 月 22 日召開 113 學年度第 1 學期第 3 次系務會議。

3. 航運管理學系

- (1) 本系於 11 月 2 日系上舉辦「第七屆航管娘家盃聯合 OB 賽」，約有 300 名系友共襄盛舉。
- (2) 本系於 11 月 7 日召開 113 學年度第 1 學期第 1 次新聘教師遴選委員會，討論本系新聘教師遴選事宜。
- (3) 11 月 7 日由林泰誠、呂錦山及曾柏興老師帶領約 41 名學生至聯興國際物流股份有限公司與淡江大學進行參訪。
- (4) 11 月 12 日國際貨櫃運輸實務課程，由曾俊鵬老師一同帶領學生 45 名參觀台北港貨櫃碼頭。
- (5) 本系於 11 月 14 日召開 113 學年度第 1 學期第 2 次系教師評審委員會，本系新聘教師面談及討論新聘教師遴選事宜。
- (6) 11 月 14 日通關實務證照課程，由李慕武老師帶領學生 43 名一同參觀昇恆昌股份有限公司-內湖旗艦店。
- (7) 11 月 14 日由曾柏興老師帶領約 25 名學生至聯興國際物流股份有限公司進行參訪。
- (8) 本系於 11 月 18 日召開 113 學年度第 1 學期第 3 次系務會議，新聘專任教師確認案、擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系博士班研究生修業規則」部分條文及「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系修讀學、碩士五年一貫學程辦法」部分條文。
- (9) 11 月 21 日由盧華安老師帶領約 60 名學生至長榮空運倉儲股份有限公司進行參訪。

4. 運輸科學系

- (1) 本系楊明峯主任於 11 月 4 日至勁達物流(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
- (2) 本系於 11 月 05 日召開 113 學年度第 2 次系獎學金審查委員會議。
- (3) 本系於 11 月 05 日召開 113 學年度第 2 次系(所)務會議。
- (4) 本系蘇健民老師於 11 月 5 日至 DHL 公司實習訪視，了解學生實習狀況。
- (5) 本系蘇健民老師於 11 月 11 日至捷迅(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。

- (6) 本系楊明峯主任於 11 月 11 日至陽明海運(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
 - (7) 本系於 11 月 12 日召開 113 學年度第 2 次系碩士學位考試及考試委員資格審查委員會議。
 - (8) 本系楊明峯主任於 11 月 15 日至台灣法商迪卡儂有限公司實習訪視，了解學生實習狀況。
 - (9) 本系楊明峯主任於 11 月 18 日至台灣德迅國際運輸(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
 - (10) 本系楊明峯主任於 11 月 22 日至萬泰物流供應鏈(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
 - (11) 本系桑國忠老師於 11 月 22 日至嘉里大榮物流(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
 - (12) 本系楊明峯主任於 11 月 26 日至五崧捷運(股)公司實習訪視，了解學生實習狀況。
5. 海洋觀光管理學士學位學程：無。
6. 海洋經營管理學士學位學程
- 本系於 113 年 11 月 13 日(三)舉辦「2024-2 年海洋經營管理學士學位學程校外教學參訪」案採購評審小組第 1 次會議（評審會議）。

附件十六 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 113 年 10 月 30 日召開院教師評審委員會議，審查教師休假研究、延長服務、榮譽講座教授，以及院級相關法規修正等提案。
2. 113 年 11 月 13 日召開院教師評審委員會議，討論學院教師升等評審辦法、教師新聘辦法及教師評審委員會議設置辦法等修正案。
3. 113 年 11 月 15 日召開秘書甄選小組會議，審查本學院外補秘書應徵者的資格，並對應徵者進行現場面試。
4. 113 年 12 月 3 日召開院教師評審委員會議，辦理升等教師及新聘教師外審結果審議案。

(二) 課務

113 年 11 月 8 日召開院級課程委員會議，討論全英語課程推動方針，並審查系所必修科目表修正及選修科目新設等提案。

(三) 其他

1. 113 年 10 月 16 日召開第 1 次藻類產學聯盟籌備會議，討論藻類學會成立及藻類合作計畫研提等事宜。
2. 113 年 11 月 8 日召開第 2 次藻類產學聯盟籌備會議，討論藻類學會成立及藻類合作計畫研提等執行情況。
3. 113 年 11 月 8 日召開博碩士學位考試審查委員會議，審查 1 位博士學位考試申請案。
4. 113 年 11 月 20 日召開學術倫理審定委員會議，討論研究生碩士論文違反學術倫理案。
5. 113 年 11 月 27 日召開系所主管暨博碩士學位考試審查委員會議，審查 2 位博士學位考試申請案、教育部補助藍海優秀博士生獎學金申請資料，並討論學院法規新訂案。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 食科系

113 年 11 月 1 日本系新聘周曼甄行政組員到職。

2. 養殖系

113 年 11 月 14 日召開系務會議討論新聘專任師資招聘事宜。

3. 生科系

113 年 10 月 28 日召開 113 學年度第 1 學期第 2 次教師評審委員會。

4. 食安所

113 年 10 月 16 日召開所務會議，討論合聘教師相關事宜。

5. 海洋生技系

113 年 10 月 8 日召開 113 學年度第 1 學期第 1 次學程教師評審委員會議。

6. 生環學程

113 年 10 月 4 日召開學程會議討論吳彰哲教授合聘、二位專任教師徵聘及本學程教師

評鑑辦法。

(二) 課務與招生

1. 食科系

- (1) 113 年 11 月 9 日 114 學年度碩士甄試入學考試；食科組 51 名報考，錄取 26 名；生技組 33 名報考，錄取 17 名。
- (2) 113 年 11 月 5 日召開招生委員會，討論本系博碩士甄試委員、114 學年度高中申請入學尺規及書面審查資料與準備指引及特殊選才委員人選。

2. 養殖系

- (1) 113 年 11 月 6 日召開課程委員會討論 1132 學期選修課程開課及大學部開設全英語課程等相關事宜。
- (2) 113 年 11 月 14 日召開系務會議討論訂定「實習課程辦法」、開設全英語課程，及審議本系「110 年度下半年大專校院委託辦理品質保證認可」自我改善計畫及執行情形。
- (3) 113 年 11 月 8 日進行 114 學年度博士班推甄面試，計 4 名考生（招生員額 3 名）。
- (4) 113 年 11 月 9 日進行 114 學年度碩士班推甄面試；生命科學組：計 14 名考生（招生員額 12 名），養殖科學組：計 12 名考生（招生員額 18 名）。
- (5) 朱鈺婷老師於 113 年 11 月 15 日與本校招生組人員前往馬祖高中協助視訊面試、進行校系宣傳活動。
- (6) 113 年 11 月 18 日召開「招生委員會」討論 113 學年度大學特殊選才初、複審試務；共計 17 名考生報名申請，預計招收一般生 3 名及願景生 1 名。

3. 生科系

- (1) 113 年 10 月 28 日召開 113 學年度第 1 學期課程委員會。
- (2) 113 年 11 月 8 日進行 114 學年度博士班甄試招生面試作業。
- (3) 113 年 11 月 9 日進行 114 學年度碩士班甄試招生面試作業。
- (4) 113 年 11 月 6 日至 19 日進行 1131 學期期中退選作業。

4. 海生所

- (1) 113 年 11 月 8 日進行 114 學年度博士班聯合甄試入學考試面試作業，共計有 1 位考生面試。
- (2) 113 年 11 月 9 日進行 114 學年度碩士班甄試入學考試面試作業，共計有 10 位考生面試。

5. 食安所

- (1) 113 年 10 月 7 日召開所課程委員會，審查 113 學年度第二學期新開課程及課程安排等相關事宜。
- (2) 113 年 10 月 16 日召開所務會議，修訂研究生修業規則等相關事宜。
- (3) 114 學年度碩士班甄試入學考試報名人數 8 人，錄取 6 名，於 113 年 11 月 4 日進行書面審查作業，113 年 11 月 9 日進行面試。

6. 海洋生技系

113 年 10 月 21 日召開 113 學年度第 1 學期課程委員會議。

7. 生環學程

113 年 11 月 25 日召開招生委員會審查 2025 春季班入學申請。

8. 食安在職

(1) 113 年 10 月 7 日召開學程課程委員會，審查 113 學年度第二學期新開課程及課程安排等相關事宜。

(2) 113 年 10 月 16 日召開學程會議，修訂碩專生修業規則。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系

113 年 11 月 18 日邀請國際食品科技聯盟(IUFoST)首任大使羅揚銘博士(Dr. Martin Lo)主講「從聯合國角度談生態農業與人類健康的永續發展」

2. 養殖系

(1) 周信佑、黃章文及徐德華三位老師於 113 年 10 月 27 至 30 日赴中國廈門參加「海洋生物資源與技術研討會」。

(2) 113 年 11 月 15 日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所臨海研究站曾庸哲副研究員主講「水生動物面對氣候變遷與棲地環境動盪的單世代與跨世代反應」。

3. 生科系

113 年 11 月 20 日邀請：陽明交通大學生物科技系陳文亮教授至系演講，講題：跨領域人才培育到師生創業—永續無毒智慧農業。

4. 海生所

(1) 何櫻寧老師於 113 年 10 月 30 日邀請國立成功大學地球科學系廖文軒助理教授進行一場演講，講題為：「Trace Metal Cycling in the Ocean: Internal Cycling Processes Versus External Sources」。

(2) 陳天任老師與楊倩惠老師於 113 年 11 月 1 日前往中國大陸廈門大學參加「兩岸海洋生物資源及其前沿開發技術交流」。

(3) 陳義雄老師於 113 年 11 月 7 日邀請農業部生物多樣性研究所葉明峰助理研究員至本所演講，講題為：「溪流魚類生態學」。

(4) 陳義雄老師於 113 年 11 月 14 日邀請國立臺灣師範大學生命科學系陳仲吉教授至本所演講，講題為：「海洋生態系統與環境變遷」。

(5) 黃將修老師與博士生穆盧甘·瓦桑塔庫馬蘭於 113 年 11 月 18~25 日前往日本北海道函館參加「第 12 屆國際漁業研討會」。

(6) 陳義雄老師於 113 年 11 月 21 日邀請台江國家公園黃光瀛課長至本所演講，講題為：「台灣陸海交界的鳥類資源」。

(7) 陳義雄老師於 113 年 11 月 28 日邀請中央研究院細胞個體研究所曾庸哲副研究員至本所演講，講題為：「水生動物的生理生態學」。

5. 海洋生技系

- (1) 113 年 10 月 9 日邀請本校海洋生物研究所陳歷歷教授，主講「蝦類疾病的診斷與防治技術開發」。
- (2) 113 年 10 月 16 日邀請生合生物科技股份有限公司菌種研究所林金生所長，主講「水生生物腸道微生物與其健康及生長性能的關係」。
- (3) 113 年 10 月 24 日邀請國立嘉義大學水生生物科學系李安進教授，至馬祖校區主講「臺灣西部文蛤養殖」。
- (4) 113 年 10 月 30 日邀請崇越科技股份有限公司詹原山特助，主講「現今海洋生技產品之市場」。
- (5) 113 年 11 月 6 日邀請本校生命科學暨生物科技學系黃培安副教授，主講「學術研究轉譯產品行銷」。
- (6) 113 年 11 月 13 日邀請本校生命科學院吳彰哲院長，主講「新興傳染性疾病及抗病毒的研究」。

(四) 其他

1. 食科系

113 年 11 月 6 日召開 113 學年第一學期獎學金審查委員會議。

2. 養殖系

- (1) 配合本校 71 週年校慶於 113 年 10 月 19 日 13:00~15:00 舉辦「系友回娘家」活動，約有 30 位系友參加。
- (2) 鴻海科技集團環保長與許校長於 113 年 10 月 19 日校慶當日率雙方人員約 100 人於養殖系水生動物實驗中心辦理「循環資源海洋牧場示範模組啓用儀式」。
- (3) ICDF 學程於 113 年 10 月 12 日辦理養殖系國際學生「全英文授課課程-"魚菜共生"」課程校外參訪活動，共計 19 名學生參加，其中 9 名為國合會獎學金受獎生。
- (4) 美國密西根大學教授及學生一行 12 人於 113 年 10 月 14 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (5) 桃園永豐國中師生一行 60 人於 113 年 10 月 18 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (6) 菲律賓大學假日學校營隊學員一行 25 人於 113 年 10 月 21 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (7) 馬祖高中校長等一行 6 人於 113 年 11 月 4 日由馬祖行政處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (8) 捷克等國外學者一行 10 人於 113 年 11 月 9 日由研發長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (9) 本校演辯社畢業校友一行 16 人於 113 年 11 月 10 日由參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

- (1) 113 年 10 月 23 日召開 113 學年度第 1 學期第 3 次系務會議。
- (2) 113 年 10 月 23 日召開 113 學年度第 1 學期第 1 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會。

4. 海生所

本所於 113 年 11 月 21 日召開第 2 次所務會議與第 1 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。

5. 海洋生技系

113 年 11 月 13 日辦理 2024 年第 2 期海洋生技學程校外參訪招標評選會議。

附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告：

國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

海資所

海資所劉光明特聘教授於10月15至16日假國立海洋科學博物館舉辦【2024漁業面對氣候變遷之衝擊與調適國際研討會】，另本所王世斌所長、劉光明特聘教授、陳志忻教授、郭庭君副教授、及張文寧助理教授於本次研討會分別擔任主持人及發表研究成果。

二、各系所工作報告：

(一) 課務

1. 地球所

地球所於11月8日召開113學年度第1學期第1次114年碩士甄試入學審查會議

2. 海資所

- (1) 海資所於10月28日(星期一)召開113學年度第2學期第1次所務會議與招生委員會。
- (2) 海資所於11月4日召開海資所第10任所長遴選委員會議。
- (3) 海資所於11月4日召開113學年度甄試招生審查會議(114學年度入學)。

(二) 學術交流與演講

1. 海洋系

- (1) 海洋系11月4日下午13時10分，邀請「利得儀器公司」經理鄭如君先生，蒞系進行專題演講，題目：「空氣品質監測概述」。
- (2) 曹俊和副教授於11月8日12:00至13:30假海洋系館101實驗室，與校外學者(中山大學洪慶章教授、高雄科技大學陳建志教授、海軍軍官學校施詠嚴副教授等)，進行「I-Taiwan 整合會議」。
- (3) 海洋系於11月11日下午13時10分，邀請「昱山環境技術服務顧問有限公司」總經理施志恆先生，蒞系進行專題演講，題目：「再生能源應用」。
- (4) 蔡富容老師於11月14日出席於台北舉辦的「2024 7-SEAS and KPEx Workshop」國際研討會。
- (5) 海洋系11月18日邀請「環興科技股份有限公司」資深經理余政剛先生，蒞系進行專題演講，題目：「環境大數據的分析與應用實例」。
- (6) 曹俊和副教授於11月19日受邀到本校河海工程學系進行學術演講有關黑潮的議題。
- (7) 海洋系11月25日邀請「環興科技股份有限公司」經理吳秉耕先生，蒞系進行專題演講，題目：「數據蒐集的新利器-無人飛行載具應用實例分享」。
- (8) 何宗儒特聘教授率博士生曾鈺皓同學於11月16日至22日，前往斯里蘭卡可倫坡參加「第45屆亞洲遙測研討會議」並發表論文。

2. 地球所

- (1) 姜智文助理教授於11月8日邀請國立中央大學地球科學系專任助理郭炫佑蒞臨本所演講，演講題目為「反/折射震測探勘技術實務」。

- (2) 陳明德教授於 11 月 11 日邀請元大銀行副董事長周筱玲至宇泰講座演講，演講主題為「夢想不設限，做就對了！」
- (3) 張英如助理教授於 11 月 12 日邀請臺北市立大學地球環境暨生物資源學系榮譽教授許民陽蒞臨本所演講，演講題目為「桃園海岸藻礁的現況與環境問題」。
- (4) 王天楷教授於 11 月 15 日至 18 日帶領博士生蘇永祥在福建省福州海峽兩岸地震研討會，並發表論文-台灣海峽中部沉積地層與斷層構造的震測成像 SDGs14.5。
- (5) 陳明德教授於 11 月 19 日邀請美國奧本大學李閔國教授至宇泰講座演講，演講主題為「Biogeochemical Cycling of Trace Metals and Organic Contaminants in Coastal Wetlands and Watersheds」
- (6) 潘惠娟助理教授於 11 月 22 日受台北市立五常國中邀請於生涯發展教育講座演講，講題:海洋職業大揭秘 SDGs4.3、SDGs4.4、SDGs4.7。

3. 海資所

- (1) 郭庭君副教授於 10 月 15 日參加 2024 漁業面對氣候變遷之衝擊與調適國際研討會並發表研究成果，講題為：Climate Change-Induced Shifts in the North Pacific Albacore's Spatial Distribution: Implications for Taiwanese Longline Fisheries.。
- (2) 張文寧助理教授於 10 月 16 日參加 2024 漁業面對氣候變遷之衝擊與調適國際研討會並發表研究成果，講題為：RFMOs and Climate Change Adaptation: How the ITLOS Advisory Opinion Shapes Future Measures.。
- (3) 陳志忻教授於 10 月 18 日(星期五)出席中華民國對外漁業合作發展協會召開之「魷釣暨秋刀魚漁業資料檢視會議」，檢視 113 年阿根廷魷漁業資料。
- (4) 海資所於 11 月 21 日邀請鈦康國際貿易有限公司負責人-陳屏(本所第一屆畢業所友)至所進行專題演講，講題：研究所對我的影響-學習歷程與分享。

4. 環態所

- (1) 周文臣教授受邀參加 10 月 26 日中國信託「CTBC 30X30——海草復育·海有我們」講座，演講題目為：重新思考藍碳：解鎖隱形藍碳。歡迎報名參加。
- (2) 環態所於 11 月 15 日邀請本校海洋系林幼淳老師演講，演講題目為 The amplifying Great Lakes ice cover in responses to changing teleconnections and modeling the landfast ice of Lake Superior。

(三) 實習與參訪

1. 海洋系

- (1) 楊智傑、吳南靖與林幼淳老師率博士生鄭佑建、林槿恬，碩士生翁嗣棠、賴姿云、林佳恩、許柏聰、王世安、鄭郁萱，大學生李嘉蓉、盧郁軒等於 11 月 21 至 22 日期間出席在台南成功大學舉辦之「第 46 屆海洋工程研討會暨國際海洋能源論壇」。
- (2) 黃世任兼任老師因「海洋氣象」課程需要於 11 月 27 日率學生歐陽頡等一行 26 人，赴交通部中央氣象署預報中心、衛星中心及海象中心等單位進行教學參訪，聽取業務簡報並進行意見交流，同時參觀各項科學儀器及重要設施。

2. 地球所

- (1) 潘惠娟助理教授於 11 月 14 日帶領選修「電影中的地球科學」學生參觀本所水文地質實驗室瞭解地下水系統研究 SDGs4.3、SDGs4.4、SDGs4.7、SDGs6.1、SDGs6.3。

(2) 陳惠芬教授於 11 月 15 日至 18 日帶領礦物學修課學生赴花蓮進行野外地質調查 SDGs4.7。

(3) 潘惠娟助理教授於 11 月 28 日帶領選修「電影中的地球科學」學生參觀本所石油系統實驗室認識石油生成與相關研究發展 SDGs4.3、SDGs4.4。

(四) 其他

1. 地球所

(1) 潘惠娟助理教授於 11 月協助辦理本校浮式風機示範場水下探勘成果審查 SDGs7.1、SDGs7.2。

(2) 邱永嘉教授與研究助理於 11 月 5 日前往桃園參加「尖端地層下陷防治技術整合研究」技術論壇，並於會中進行口頭報告 SDGs6.5、SDGs11.5、SDGs15.1。

(3) 王天楷教授於 11 月 7 至 8 日主持經濟部能源署 114 年石油基金獎勵石油開發技術研究發展計畫審查 SDGs1.a。

(4) 王天楷教授於 11 月 11 日擔任國家海洋研究院 113 年臺灣灘海床底質調查計畫期末報告審查 SDGs12.2、SDGs14.5。

(5) 王天楷教授於 11 月 11 日擔任國家海洋研究院 113 年澎湖海域海床環境調查計畫期末報告審查 SDGs7.2、SDGs14.5。

(6) 邱永嘉教授於 11 月 12 日前往屏東進行模場試驗 SDGs6.5。

(7) 王天楷教授於 11 月 26 日擔任經濟部地礦中心 113 年離岸風場海域地質調查及地質環境資訊服務計畫期末報告審查 SDGs7.2。

(8) 王天楷教授於 11 月 27 日擔任國海院 113 年臺灣海峽近岸底質監測調查計畫期末報告審查 SDGs8.4。

2. 環態所

(1) 慶祝本校 71 週年校慶！本所於 10 月 19 日（六）下午舉辦校友回娘家活動。

(2) 許瑞峯老師研究成果登【Science of total environment】Impacts of polystyrene nanoplastics on microgel formation from effluent organic matter IF=8.2, 8.66%。

附件十八 工學院報告事項

一、院務報告：

(一) 人事：

本學院院長遴選作業已辦理完成，113年11月16日起由任貽明教授擔任院長(任期為113年11月16日-116年11月15日)。

(二) 得獎：

1. 本學院機械系林鎮洲教授、造船系周一志教授及博士生 Duy Tong Nguyen 合著之研究成果：Modeling and performance estimation for L-Shaped OWC wave energy converters with a theoretical correction for spring-like air compressibility，榮登再生能源領域重要國際期刊 Renewable Energy (IF 9)。
2. 本學院機械系溫博浚老師指導大學部專題生陳育鐸與薛鈺栢，榮獲第一屆沃旭能源永續加速器競賽—佳作獎：無人機於風機之葉片缺陷檢測與其動態旋轉分析。

(三) 學術交流與演講：

1. 10月7日邀請「國立勤益科技大學精密製造科技研究所林耀宗助理教授」專題演講，講題：「塑膠射出成形製程與應用探討」。
2. 10月17日邀請「桃園市政府水務局邱鵬豪專門委員」專題演講，題目「公務員在做什麼？-以桃園水務局為例」。
3. 10月21日邀請「YALE LIN INTERNATIONAL CO., LTD.林佑俊總經理」專題演講，講題「From power to space - An excursion of a quasi-rocket scientist」。
4. 10月24日邀請「中興工程顧問股份有限公司電力及能源部陳宗欽工程師」專題演講，題目「填海造地工程概述」。
5. 10月28日邀請「國立成功大學資訊工程學系曾繁勛副教授」專題演講，講題「聯邦式學習在行動系統」。
6. 11月4日邀請「國立成功大學航空太空工程學系梁育瑞助理教授」專題演講，講題「損傷模型應用於航空複材結構之漸進式失效預測」。
7. 11月7日邀請「銘傳大學社會科學院犯罪防治學系黃麒然助理教授」專題演講，題目「消防人員安全衛生管理系統的規劃與推動」。
8. 11月8日邀請「成功大學 周鼎羸副教授」專題討論，題目「數位孿生大腦及其應用」。
9. 11月9日邀請「歐洲科學院院士、斯洛伐克科學院院士、斯洛伐克力學學會主席、斯洛伐克科學院力學系主任 Jan Sladek 教授」專題演講，題目「Gradient Theory for Modelling of Nano-sized Structures」。
10. 11月11日邀請「Professor Elisabeth Larsson, Uppsala University, Sweden」專題演講，題目「Constructing a meshfree method for simulation of the human respiratory system」。

(四) 國際化：

本學院機械系林鎮洲老師10月20-25日赴韓國參加AWTEC2024國際研討會。

(五) 其他

1. 10月21日召開大暑計畫評分討論會議。
2. 10月21日召開113學年第1次院博碩士學位考試審查會議。
3. 11月5日召開113學年度第1次院教評會議。
4. 11月6日召開113學年第1次院課程委員會會議。

5. 11月11日完成114學年度工學院博士班甄試錄取成績登錄。
6. 11月19日召開本學院主管座談會。
7. 11月19日召開藍海博士生獎學金審查會議。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

機械系：10/4上午假機械A館401演講廳辦理1131學期新聘教師面試。

(二) 招生

1. 機械系

- (1) 10/4-10/25 114學年度博碩士班甄試入學報名。
- (2) 10/9 完成116學年度四技二專學習準備建議方向系統填報。
- (3) 10/11 下午基隆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) 10/15 中午辦理大三、大四學生之碩士學位課程先修制度說明會。
- (5) 10/21 黃士豪主任赴新北市林口高中進行招生宣傳。
- (6) 10/23-11/8 114學年度大學特殊選才招生報名。
- (7) 10/28 吳志偉老師赴新北市新莊高中進行招生宣傳。
- (8) 11/4-11/19 1132學期轉系申請。
- (9) 11/9 114學年度碩士班甄試入學面試。
- (10) 11/14 黃士豪主任赴新北市南山高中進行招生宣傳。
- (11) 11/15-11/25 進行114學年度大學特殊選才資料審查。
- (12) 11/27 進行1132學期轉系面談。
- (13) 11/29 公告114學年度大學特殊選才面試事宜。

2. 造船系

- (1) 11/8 進行博士生口試，合計共1員報考。
- (2) 11/7 召開碩士推甄書審會議。

3. 河工系

- (1) 本系石瑞祥主任、邱昱嘉副主任、范佳銘研發長及李孟哲助教於113年10月24日至10月27日赴越南肯特大學進行研討會、招生宣傳及國際交流等活動。
- (2) 114學年度碩士班甄試已於113年11月9日舉行，河工系報考情況如下：

招生系組	組別	招生名額	報考人數	到考人數	缺考
河海工程學系碩士班	大地工程組	5	9	9	0
河海工程學系碩士班	結構工程組	9	4	4	0
河海工程學系碩士班	海洋工程組	10	23	21	2
河海工程學系碩士班	水資源與環境工程組	7	11	11	0

- (3) 114學年度博士班甄試已於113年11月8日舉行，河工系報考情況如下：

招生系組	組別	招生名額	報考人數	到考人數	缺考
河海工程學系博士班	不分組	6	5	5	0

(三) 課務

1. 機械系

- (1) 10/1 1131 選課上網確認截止日。
- (2) 10/28-11/1 1131 期中考試。
- (3) 11/2-11/18 1131 期中預警。
- (4) 11/6-11/19 1131 期中退選。
- (5) 11/21-11/29 1132 第一階段電腦選課。

2. 造船系

- (1) 11/4 公告 1132 課表，第一階段電腦選課期程為 11/21~11/29。
- (2) 11/6~11/19 為期中退選階段。

3. 河工系

- (1) 113 年 10 月 1 日 1131 學期選課上網確認截止日。
- (2) 1131 期中退選於 113 年 11 月 6 日至 11 月 19 日。

4. 海工系

- (1) 辦理 1131 學期期中預警。
- (2) 辦理 1131 學期期中退選事宜。
- (3) 辦理 1132 第一階段電腦選課

(四) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 10/3 周昭昌老師赴台北市南港展覽館參加台灣國際智慧能源展。
- (2) 10/4-10/5 周昭昌老師赴雲林縣虎尾科技大學參加台灣鍍膜科技學術研討會擔任口頭報告評審委員。
- (3) 10/7 專題演講，邀請國立勤益科技大學精密製造科技研究所林耀宗助理教授，講題：塑膠射出成形製程與應用探討（機械 A 館 401 演講廳）。
- (4) 10/14 專題演講，邀請本系陳聖化助理教授，講題：飛彈系統導控設計介紹（機械 A 館 401 演講廳）。
- (5) 10/21 專題演講，邀請 YALE LIN INTERNATIONAL CO., LTD. 林佑俊總經理，講題：From power to space - An excursion of a quasi-rocket scientist（機械 A 館 401 演講廳）。
- (6) 10/28 專題演講，邀請國立成功大學資訊工程學系曾繁勛副教授，講題：聯邦式學習在行動系統（機械 A 館 401 演講廳）。
- (7) 11/4 專題演講，邀請國立成功大學航空太空工程學系梁育瑞助理教授，講題：損傷模型應用於航空複材結構之漸進式失效預測（機械 A 館 401 演講廳）。
- (8) 11/11 博士候選人專題演講，邀請本系陳建成博士候選人，講題：柴油機在排煙高背壓下減少閥門重疊角度和可變幾何渦輪增壓機的適用性（機械 A 館 401 演講廳）。
- (9) 11/13-11/16 任貽明老師赴台南參加全國精密工程學會年會並擔任論文競賽評審，與赴高雄科技大學參加全國機械工程研討會發表論文。
- (10) 11/15 周昭昌老師赴高雄科技大學參加國科會固力學門成果發表會。
- (11) 11/15-11/16 黃士豪主任赴高雄科技大學參加中國機械工程學會 113 年度年會暨第 41 屆全國學術研討會。
- (12) 11/19 周昭昌老師赴台北參加國科會產學計畫成果發表會擔任口頭報告委員。

2. 造船系

1/08 專題討論：數位學生大腦及其應用，演講者：成功大學 周鼎羸 副教授。

3. 河工系

- (1) 10 月 17 日 13:10~15:00 時邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 黃偉柏教授、劉芷妤助理教授及許文陽助理教授」至本系河海工程概論課程，進行老師介紹及與學生互動，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (2) 10 月 24 日 13:10~15:00 時邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 陳正宗教授、謝嘉凌行政專員及洪麗娟行政專員」至本系河海工程概論課程，進行老師介紹、系所介紹及與學生互動，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (3) 11 月 07 日 13:10~15:00 時邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 黃品淳教授、臧效義教授及邱昱嘉助理教授」至本系河海工程概論課程，進行老師介紹及與學生互動，上課地點：工學院一樓視聽室。
- (4) 9 月 19 日 13:10~15:00 時邀請「三川雲科技有限公司 徐忠寶執行長」至本系進行專題演講，題目為：「水利資訊領域的職涯發展」，地點：河工一館 104 教室。
- (5) 9 月 26 日 13:10~15:00 時邀請「基隆市交通處 王圳宏處長」至本系進行專題演講，題目為：「基隆市捷運工程規劃」，地點：河工一館 104 教室。
- (6) 10 月 17 日 13:10~15:00 時邀請「桃園市政府水務局 邱鵬豪專門委員」至本系進行專題演講，題目為：「公務員在做什麼？ -以桃園水務局為例」，地點：河工一館 104 教室。
- (7) 10 月 24 日 13:10~15:00 時邀請「中興工程顧問股份有限公司電力及能源部 陳宗欽工程師」至本系進行專題演講，題目為：「填海造地工程概述」，地點：河工一館 104 教室。
- (8) 11 月 7 日 13:10~15:00 時邀請「銘傳大學社會科學院犯罪防治學系 黃麒然助理教授」至本系進行專題演講，題目為：「消防人員安全衛生管理系統的規劃與推動」，地點：河工一館 104 教室。
- (9) 范佳銘老師於 11 月 9 日 14:00~17:30 時邀請「歐洲科學院院士、斯洛伐克科學院院士、斯洛伐克力學學會主席、斯洛伐克科學院力學系主任 Jan Sladek 教授」至本系進行專題演講，題目為：「Gradient Theory for Modelling of Nano-sized Structures」，地點：河工一館 104 教室。
- (10) 范佳銘老師於 11 月 11 日 10:30~13:00 時邀請「Professor Elisabeth Larsson, Uppsala University, Sweden」至本系進行專題演講，題目為：「Constructing a meshfree method for simulation of the human respiratory system」，地點：工學院一樓視聽室。

4. 海工系

- (1) 9 月 11 日邀請本校海洋大學環境生物與漁業科學系蘇楠傑副教授至本系演講，講題為「離岸風場和漁業生態的共榮共存」。
- (2) 9 月 18 日邀請台船環海風電工程股份有限公司林敏清副營運長至本系演講，講題為「台灣離岸風電海事工程與環海翡翠輪簡介」。
- (3) 9 月 25 日邀請自強工程顧問有限公司賴澄燦總經理至本系演講，講題為「新型測繪技術於智慧化的應用」。

(五) 實習與參訪：

1. 機械系

- (1) 11/12 吳俊毅老師帶領本系 19 名大學部與研究所學生參訪「2024 台積電設備卓越成果展-新竹場」活動。
- (2) 11/21 中午假機械 A 館 202 室，舉辦 1131 學期學生暑期校外實習心得分享會。

2. 河工系

配合學校招生宣傳工作，本系謝嘉凌行政專員與洪麗娟行政專員於 10 月 24 日協助接待「基隆市私立二信高級中學」參訪師生共計約 45 人至本校參訪，感謝海工館實驗室之支援與協助。

(六) 國際化

機械系

- (1) 10/18-10/19 周昭昌老師赴南投縣魚池鄉日月潭馥麗溫泉大飯店參加臺灣磨潤科技國際學術研討會。
- (2) 10/20-10/25 林鎮洲老師赴韓國釜山參加 AWTEC2024 國際研討會。
- (3) 1131 學期(113.10-114.03)大學部王柏盛同學赴日本北海道大學進行短期研修。

(七) 產學合作：

1. 機械系

- (1) 10/7 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (2) 10/15 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (3) 10/21 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (4) 10/29 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (5) 11/4 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (6) 11/7 周昭昌老師拜訪工研院量測中心討論合作研究事宜。
- (7) 11/11 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。
- (8) 11/18 周昭昌老師拜訪金屬中心討論委託計畫事宜。

2. 造船系

沙希達爾助理教授於 11 月初接受台視專訪。

(八) 其他

1. 機械系

- (1) 10/4 中午假機械 A 館 203 室召開 1131 學期第 2 次新聘教師遴選委員會及 113 學年度第 1 次系博審會。
- (2) 10/7 中午假機械 A 館 203 室召開 1131 學期第 1 次身心障礙學生 ISP 會議。
- (3) 10/8 完成校務資料庫教 11 資料予註課組。
- (4) 10/16 中午假機械 A 館 203 室召開 113 學年度第 1 次系教評會議。
- (5) 10/17 中午假機械 A 館 401 演講廳舉辦 113 年大學部專題競賽。
- (6) 10/19 本校 71 週年校慶，本系配合辦理系友回娘家茶會活動。
- (7) 10/22 配合辦理 113 年度職業安全衛生內部稽核。
- (8) 10/23 中午假機械 A 館 202 室召開 113 學年度第 3 次課程委員會議，113 學年度第 3 次招生委員會議，及 113 學年度第 1 次獎學金審查會議。
- (9) 10/24 教師完成 1131 各領域小組會議及 1122 網路評鑑學生意見回覆。
- (10) 10/29 完成 1131 校務會議工作報告。

- (11) 11/1 各班導師完成 1122 學期一次二一學生晤談輔導。
- (12) 11/20 中午假機械 A 館 203 室召開 113 學年度第 2 次系教評會議。
- (13) 11/26 中午假機械 A 館 202 室召開 113 學年度第 2 次系碩審會。
- (14) 得獎紀錄：

- A. 林鎮洲教授與造船系周一志教授及博士生 Duy Tong Nguyen 合著之研究成果：Modeling and performance estimation for L-Shaped OWC wave energy converters with a theoretical correction for spring-like air compressibility，榮獲刊登於再生能源領域重要國際期刊 Renewable Energy (IF 9)，該研究成果可用於提昇振盪水柱式波浪能發電系統之轉換效能。
- B. 10/4 溫博浚老師指導大學部專題生陳育鐸與薛鈺栢，榮獲第一屆沃旭能源永續加速器競賽－佳作獎：無人機於風機之葉片缺陷檢測與其動態旋轉分析。

2. 造船系

- (1) 11/13 召開 113 學年度第一學期第 2 次課程委員會。
- (2) 11/4 召開 113 學年度第一學期第 1 次學術委員會。

3. 河工系

- (1) 10 月 07 日召開「113 學年度第 3 次學術委員會」。
- (2) 10 月 07 日召開「113 學年度第 1 次教學及課程委員會」。
- (3) 10 月 15 日召開「113 學年度第 2 次教師評審委員會」。
- (4) 113 年度海洋大學七十一週年校慶暨河海工程學系 64 週年系友回娘家活動已於 10 月 19 日圓滿結束。
- (5) 10 月 28 日召開「113 學年度第 4 次學術委員會」。
- (6) 10 月 28 日召開「113 學年度第 2 次教學及課程委員會」。
- (7) 11 月 11 日召開「113 學年度第 3 次教學及課程委員會」。
- (8) 本系推薦大學部李翊丞同學申請財團法人中華顧問工程司 113 年度「勵志獎學金」。
- (9) 本系推薦研究所蔡明翰同學申請台灣世曦工程顧問股份有限公司「113 年度獎學金」。

4. 海工系

- (1) 10 月 8 日召開 113 學年度第 3 次系務會議。
- (2) 11 月 12 日召開 113 學年度第 4 次系務會議。

附件十九 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生

1. 113年10月30日電資學院卓大靖院長至羅東高中招生宣導。
2. 113年11月8日電資學院辦理博士班甄試聯合招生。
3. 113年11月15日林清池老師至馬祖高中學系宣導。
4. 113年11月25日鄭建富老師至內湖高中學系宣導。
5. 辦理114學年度碩士班甄試審查作業。
6. 辦理114學年度特殊選才初審作業。

(二) 人事

1. 113年10月17日電資學院召開院教評會。
2. 113年10月18日電資學院召開第3次院長遴選委員會。
3. 113年10月23日辦理應用人工智慧學程應聘資資料整理。
4. 113年11月1日電資學院召開第4次院長遴選委員會。
5. 113年11月6日寄送應用人工智慧學程新聘教師遴選委員會議紀錄予委員審閱。
6. 113年11月7日通知應用人工智慧學程應聘教師參與新聘教師候選人面談安排。
7. 113年11月6日應用人工智慧國際碩士學位學程召開新聘教師遴選委員會。
8. 113年11月13日檢送應用人工智慧學程「教師評審委員會」會議紀錄予所屬教師參閱。
9. 113年11月11日應用人工智慧國際碩士學位學程召開教評會。
10. 113年11月15日電資學院教師評鑑小組委員名單送人士試題校教評會核備。
11. 113年11月15日辦理現任卓大靖院長與即將接任之江海邦院長之院長交接典禮，莊季高副校長見證印信交接儀式。
12. 113年11月16日起由光電材料系江海邦特聘教授擔任電資學院院長。
13. 113年11月20日電資學院召開院教評會。

(三) 課務

1. 113年10月16日通知應用人工智慧學程教師提供1132學期新開課程需求及1131學期課程委員會召開事宜。
2. 113年10月28日應用人工智慧國際碩士學位學程召開 1131學期應用AI學程課程委員會議。
3. 113年11月1日轉知應用人工智慧學程學生及教師上課規劃及安排。
4. 113年11月11日轉知應用人工智慧學程所屬教師1132學期專題討論排課事宜。
5. 113年11月12日協助回覆修課學生，軟體工程學程之申請及辦理方式。
6. 113年11月12日電資學院召開院課程委員會議。

(四) 其他

1. 113年10月7日辦理應用人工智慧學程外籍生匯款帳號填覆，協助學生完成相關事項。
2. 113年10月9日通知系所主管委員參與第29屆助修獎學金審查會議，並請撥冗出席。
3. 113年10月22日永續中心辦理「海洋大學USR計畫在地人才培育活動」，協助處理電綜大樓B101演講廳借用相關事宜。
4. 113年10月29日助修獎學金會議。
5. 113年10月29日電資學院召開博審會。

6. 113年11月8日繳交本校招生摺頁文宣資料，修改文宣內容並增加新照片。
7. 113年11月14日辦理1131學期助學金應用人工智慧學程外籍碩士生預算分配相關事宜。
8. 113年11月15日辦理「電資學院教學品質提升計畫期末成果分享會」，呂明偉教務長及全院主管同仁特別蒞臨給予讚賞與鼓勵。
9. 113年11月20日電資學院召開博審會。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 電機系

- (1) 113學年擬新聘教師共7名，目前正在本校與本系網頁公告收件中、並已發函至教育部、國科會各學門網頁及1111人力網站分別刊登公告，於10月中召開新聘教師甄選委員會。
- (2) 113年10月25日至114年1月31日電機系鄭于珊老師申請留職停薪。
- (3) 113年11月13日電機系召開教評會。

2. 資工系

- (1) 113年10月16日召開新聘教師遴選委員會會議。
- (2) 113年10月24日及10月31日辦理新聘專任教師面談作業。
- (3) 113年11月11日教師升等輔導小組會議。
- (4) 113年11月14日資工系召開教評會。

3. 通訊系

113年10月1日召開系教師評審委員會會議，討論教師延長服務申請相關事宜。

4. 光電材料系

113年10月9日召開教評會。

(二) 課務

1. 電機系

- (1) 113年11月6日召開課程委員會。
- (2) 本系辦理第三階段選課及特殊人工加選作業。

2. 資工系

- (1) 辦理113學年度第1學期期中退選事宜。
- (2) 113年10月22日召開課程委員會會議。
- (3) 113年11月5日召開課程委員會會議。

3. 通訊系

- (1) 公告期中考教室安排事宜。
- (2) 公告課程授課時間/教室變更等事宜。
- (3) 依學校行事曆辦理1131學期期中退選申請事宜。
- (4) 113年10月21日召開系課程委員會會議，討論英語授課及新開課程相關事宜。

4. 光電材料系

113年11月6日召開課程委員會。

(三) 學術演講

1. 電機系

- (1) 113年10月15日邀請本校機械與機電工程學系陳聖化助理教授至本系專題演講

「反艦飛彈與水下載具控制設計」。

- (2) 113 年 10 月 22 日邀請國立臺北科技大學電子工程系曾恕銘教授至本系專題演講「使用 Transformer 編碼連結器網路(TELNeT)進行影片分章」。
- (3) 113 年 11 月 5 日邀請國立中山大學通訊工程研究所陳彥銘博士至本系專題演講「DNN-assisted Near-optimal Sparse Code Multiple Access Schemes:Code-domain NOMA for 6G and Beyond」。
- (4) 113 年 11 月 12 日邀請本校李晃昌副教授專題演講「嘗試了解量子運算 Try to Understand Quantum Computation」。
- (5) 113 年 11 月 19 日邀請國私立龍華科技大學電子工程學系江明勳助理教授至本系專題演講「機器。人」。
- (6) 113 年 11 月 26 日邀請本校學務處生活輔導組劉曉娟行政專員至本系專題演講「數位科技時代下的性別平等二三事」。

2. 資工系

- (1) 113 年 10 月 3 日邀請台灣連線股份有限公司 李婕瑜機器學習 工程師專題演講「解密機器學習：專案實踐與職涯發展的全方位解析」。
- (2) 113 年 10 月 17 日邀請國立臺灣海洋大學資訊工程學系林莊傑助理教授專題演講「Case Studies of Data Analysis and Machine Learning for Market Microstructures」。
- (3) 113 年 10 月 31 日邀請國立中興大學資訊管理學系洪智傑 副教授專題演講「The Secret Art of the Project Management Ninja」。
- (4) 113 年 11 月 7 日邀請美商科高國際有限公司林志晏 軟體工程師專題演講「資訊技術於個人職涯之實務應用」。
- (5) 113 年 11 月 14 日邀請國立清華大學教育學院學士班莊鈞翔 副教授士專題演講「發展具抗噪能力之運動想像腦機介面系統」。
- (6) 113 年 11 月 21 日邀請 IBM Taiwan, Development Manager 藍啟維 博士專題演講「Career Experience Sharing - CS Background Graduate」
- (7) 113 年 11 月 28 日邀請 Professor Guillaume Fertin ,Professor in LS2N/Computer Science Department, Nantes Université, France 專題演講「Genome Rearrangements: an Algorithmic Tour」

3. 通訊系

- (1) 113 年 10 月 17 日邀請聯新國際醫院徐巧玲護理師進行專題演講，講題為淺談預立醫療-為自己的生命發聲在臨別之際優雅地轉身。
- (2) 113 年 10 月 17 日邀請國立臺灣師範大學機電工程學系吳順德副教授進行產業接軌企業講座，講題為智慧地下物聯網。
- (3) 113 年 10 月 24 日邀請富邦保險胡雅玲經理進行專題演講，講題為手握智慧鑰匙，啟動擎富大道。
- (4) 113 年 10 月 25 日邀請國立臺灣科技大學電子工程系謝松年博士進行專題演講，講題為雷達的原理與應用。
- (5) 113 年 11 月 7 日邀請國立臺灣海洋大學商船學系張在欣博士進行產業接軌企業講座，講題為海洋職業生涯試探與發展。
- (6) 113 年 11 月 8 日邀請 Semtech 股份有限公司王永年資深韌體工程師進行專題演講，講題為通訊產業概要。

- (7) 113 年 11 月 14 日邀請智邦科技股份有限公司左家榮協理進行專題演講，講題為 Artificial Intelligence Introduction。
- (8) 113 年 11 月 14 日邀請國立臺灣大學領導學程兼任教授楊光磊博士進行專題演講，講題為台灣半導體產業發展及就業市場分析。

4. 光電材料系

- (1) 光電材料系於 113 年 10 月 2 日邀請中央研究院應用科學研究中心助理研究員方牧懷博士演講，講題為「Energy-Storage and Energy-Saving Materials for Light-Emitting Diodes, Photodetectors, and Solid-State Batteries」。
- (2) 光電材料系於 113 年 10 月 6 日邀請中央研究院-應用科學研究中心助理研究員方牧懷博士演講，講題為「Energy-Storage and Energy-Saving Materials for Light-Emitting Diodes, Photodetectors, and Solid-State Batteries」。
- (3) 光電材料系於 113 年 10 月 9 日邀請國立聯合大學材料科學工程學系特聘教授楊希文博士演講，講題為「淺談玻璃材料與應用」。
- (4) 光電材料系於 113 年 10 月 16 日邀請中央研究院-應用科學研究中心副研究員陳祺博士演講，講題為「Revealing the Local Band Evolution of WS₂/MoS₂ Heterojunction and Alloy by Near-Field Optical Imaging。」。
- (5) 光電材料系於 113 年 10 月 23 日邀請臺灣科技大學光電工程研究所教授李奎毅博士演講，講題為「Application of Lithography Techniques on Carbon Materials」。
- (6) 光電材料系於 113 年 11 月 6 日邀請互宇向量股份有限公司創辦人暨董事長鍾宏彬博士演講，講題為「台灣國內自主光纖陀螺儀發展歷史與展望」。
- (7) 光電材料系於 113 年 11 月 13 日邀請國立成功大學光電科學與工程學系教授徐旭政博士演講，講題為「低維度鹵化物鈣鈦礦微共振腔的光學特性與雷射研究」。

(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) 113 年 10 月 19 日辦理系友回娘家活動。
- (2) 辦理 114 學年度碩士班甄試入學審查事宜。

2. 資工系：

- (1) 113 年 10 月 17 日召開碩士班甄試行前會議。
- (2) 113 年 10 月 23 日召開招生委員會會議。
- (3) 113 年 11 月 7 日碩士班甄試審查會議。
- (4) 113 年 11 月 14 日系務會議。
- (5) 113 年 11 月 18 日召開學術審查委員會會議。
- (6) 113 年 11 月 20 日特殊選才初試會議。
- (7) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1) 113 年 10 月 1 日召開系務會議，討論英語授課及工程認證相關事宜。
- (2) 113 年 11 月 8 日召開系務會議，討論教師兼職相關事宜。
- (3) 113 年 11 月 8 日召開博碩士學位考試審查會議，討論 1131 學期學位論文計畫申請

書審查相關事宜。

(4) 113年10月19日辦理系友回娘家活動。

(5) 辦理114學年度碩士班甄試入學審查事宜。

(6) 由系辦公室舉辦各項小活動，與在校同學進行互動。

(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

本系於113年11月6日舉辦召開113學年度第3次光電材料系系務會議，討論113學年度第2學期本系開課事宜。

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. 本院華語中心黃雅英主任受德國特里爾大學漢學系邀請，參加德國聯邦教育及研究部專案「台灣做頭陣」計劃之專家研討會議。(11/1-11/11)
2. 本院教研所張正杰教授赴日本參加亞洲教育國際會議及東京海洋大學進行移地研究。(11/22-12/1)
3. 本院文創系曾聖文主任及侯鵬暉助理教授於日本高知大學主辦之「17th International Kuroshio Science Symposium (2024)」發表研究論文“Marine Conservation Actions on Islands: The Impact of Designing Sustainable Tourism Activities on the Core Competencies of College Students in Taiwan”。

(二) 招生

1. 人文社會學院

- (1) 本院蕭聰淵院長至本校海洋文創設計學程大三班級，進行招生宣傳。(10/7)
- (2) 本院辦理 113 學年度碩士班【甄試招生說明會】，由蕭聰淵院長率領四所所長於會中向同學說明本校五年一貫政策、各研究所課程及師資，積極鼓勵有意願同學報考。(10/16)
- (3) 本院蕭聰淵院長至本校海洋文創設計學程大四班級，進行招生宣傳。(10/17)

2. 應用經濟研究所

- (1) 本所 113 學年度新生報到，計 10 名研究生報到，10 名研究生註冊。
- (2) 本所 114 學年度碩士班甄試共 10 人報名，已完成口試，預計錄取 6 人，備取 3 人。(11/9)
- (3) 本所 114 年度考試入學招生海報製作完成，於所網頁、所友會網頁及相關網頁刊登，並已寄送至全國大專院校。

3. 教研所、師培中心

本所辦理114學年度碩士班甄試入學面試作業，應到面試考生16名，實到考生16名。(11/9)

4. 海洋文化研究所

- (1) 本所設計節日電子賀卡，透過所網、line 群組廣為宣傳，增加本所曝光率。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 本所 113 學年度碩士班甄試，共有 7 位考生報考，正取 4 人，備取 2 人，將積極鼓勵備取生再次報考。

5. 應用英語研究所

- (1) 本所更新網頁、臉書、IG 等最新資訊，以利招生。(11/8)
- (2) 本所於網頁公告有關 114 學年「考試」入學資訊，供考生參考。(11/8)
- (3) 本所郵寄招生海報至大專院校、基隆市國小、國中、高中各級學校，惠請公告周知。

(11/8)

(4) 本所辦理 114 學年甄試入學面試作業，應到面試考生 6 名，實到考生 6 名，預計錄取 3 名。(11/9)

(三) 人事

1. 本院應英所徵聘專任英文教師1名，目前已公開辦理新聘教師遴選，本案收件截止至114年2月10日。
2. 本院應英所專案教師丹尼爾伍德 (Daniel Hugh Wood) 老師續聘案業已完成。
3. 本院文創系預計增聘法律專長兼任師資乙名，目前已公開進行徵聘公告。(11/5)

(四) 其他

1. 本院召開113學年度第1學期院務會議。(10/23)
2. 本院召開113學年度第1學期院教評會議。(10/28)
3. 本院召開院長遴選會議。(11/6、11/27)
4. 本院召開113學年度第1學期院課程會議。(11/11)
5. 本院召開113學年度第1學期主管會議。(11/20)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所召開 1131 課程委員會，修訂本所課程規劃圖及科目學分表，並通過陳清春教授開授之漁產運銷與管理為全英授課課程(EMI)。(10/14)
- (2) 本所辦理書面審查課程委員會，增設由莊慶達教授及陳均龍助理教授(1)開授之溝通與領導知能全英授課課程(EMI)。(10/29)
- (3) 本所修訂「學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」為「碩士學位學程先修辦法」，業奉教務處備查在案，辦理公告在本所網頁。
- (4) 本所配合「學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」修正為「碩士學位學程先修辦法」，修訂本所「研究生修業規則」，送院務會議辦理中。
- (5) 本所配合「學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」修正為「碩士學位學程先修辦法」，修訂本所「研究生與預研生獎助學金申請作業要點」，公告在本所網頁。
- (6) (本所通過「110 年度下半年大專校院委託辦理品質保證認可」之「自我改善計畫及執行情形」草案，目前進行執行情形附件收集。

2. 教研所、師培中心

本所及本中心辦理校友回娘家活動，計有34名校友及學生參加。(10/19)

3. 海洋文化研究所

本所舉辦所友回娘家活動，慶祝本校71週年校慶，邀請畢業所友所及所上師生共同慶祝。所友洪金財、樂佳琳同學及研究生林素嫻、林淑玲同學捐款支持所務工作。(10/19)

4. 應用英語研究所

- (1) 本所於網頁上公告「113 度第 2 學期英語文畢業學分數及英文畢業門檻規定」，並寄發「有關本校英文畢業門檻規定相關事宜」電子郵件給所有在學學生。(11/11)
- (2) 本所辦理 113-2 學期全校英文開課事宜，擬開設共同教育英語文課程：應英所 6 班、「大一英文」34 班、「進階英文」21 班、「英文精進」3 班。
- (3) 本所寄送有關本校英語文畢業學分數、學分免修以及英文畢業門檻規定相關事宜於

日間部學生信箱。(11/11)

5. 海洋文創設計產業學士學位學程

本學程召開課程委員會。(10/23)

6. 華語中心

(1) 本中心召開華語中心 113 學年度第 1 學期課程委員會議。(10/17)

(2) 本中心召開華語中心 113 學年度第 1 學期教師評審委員會議。(11/18)

(3) 本中心辦理 113 學年度第 2 學期華語文課程開課作業。

(4) 本中心辦理華語一對一課程，參與人次共 98 人。

(5) 本中心辦理學期間課外輔導加強班，參加人數共 22 人。

(6) 本中心業已辦理全國大專院校境外生資料管理資訊華語生系統第三季課程及修課人數上傳。

(二) 學術交流演講

1. 應用經濟研究所

(1) 本所蕭堯仁所長辦理「漁村地方創生與永續發展路徑座談會」。(10/18)

(2) 本所蕭堯仁所長受海委會邀請，參與中研院「海洋公民科學嘉年華會」擺攤活動。(10/26)

(3) 本所邀請群益證券李魁榮資深副總，蒞所專題演講，主講題目：「全球經濟景氣循環及多元資產配置策略之探討」。(11/6)

(4) 本所邀請海洋大學海洋觀光管理學士學位學程周睦怡助理教授，蒞所專題演講，主講題目：「以社群為本的地方創生：多元經濟的實踐」。(11/20)

2. 教研所、師培中心

(1) 本中心邀請國立海洋科技博物館展示教育組倪紳煬先生主講：「My Invention Cycle~海科館實境遊戲 A R G 的創意發想與實作探究」。(10/7)

(2) 本中心邀請基隆市建德國小黃淑玲退休教師主講：「注音符號實務教學（一）」。(10/16)

(3) 本所辦理「113 學年度第 1 學期海洋教育學術講座」，本學期安排演講如下：

A. 海巡署基隆查緝隊劉威佑主任主講：「海洋犯罪實例分享」。(10/16)

B. 本校食品科學系劉修銘助理教授主講：「食魚教育與水產加工」。(10/26)

C. 本校水產養殖學系李柏蒼副教授主講：「循環生物經濟:邁向永續水產養殖的一步」。(10/30)

D. 國立海洋科技博物館邱瑞焜助理研究員主講：「我國水下文化資產教育之推動現況」。(11/13)

(4) 本中心邀請基隆市建德國小黃淑玲退休教師主講：「注音符號實務教學（二）」。(10/30)

(5) 本中心邀請本校實習學生李家珍主講：「從準備到通過-成為教師的必經歷程」。(11/11)

(6) 本中心邀請國立臺中科技大學通識教育中心蕭人瑄博士主講：「利用模擬遊戲探究海洋資源的永續」。(11/18)

(7) 本中心邀請基隆市中正區中正國民小學楊盛錫退休校長主講：「板書技巧與應用」。(11/20)

(8) 本中心邀請基隆市建德國小黃淑玲退休教師主講：「注音符號實務教學（三）」。(11/20)

3. 海洋文化研究所

- (1) 本所吳智雄所長臺灣海洋文學專題課程，邀請海洋文學作家廖鴻基老師蒞臨演講，演講題目：淺談海洋文化。(10/16)
- (2) 本所舉辦「2024 海洋文化國際學術研討會」，邀請越南東亞大學資深講師、中央研究院臺灣史所訪問學人陳德英山老師蒞臨演講，演講題目：越南在 17-18 世紀亞洲海上貿易網絡中的作用。(11/1)
- (3) 本所舉辦「第十一屆東亞島嶼與海洋國際論壇」邀請國立成功大學中文系陳益源特聘教授蒞臨演講，演講題目：〈「瑞慶」木帆船西沙群島觸礁記——蔡景豐航舟蒙難紀實〉的田野調查報告。(11/1)
- (4) 本所吳智雄合聘特聘教授「中國文學與海洋專題」邀請國立彰化師範大學國文系許麗芳教授蒞臨演講，演講題目為：從羅剎鬼國到龍宮海市 聊齋羅剎海市的海國圖像與隱喻。(11/1)
- (5) 本所吳智雄所長臺灣海洋文學專題課程，邀請國立臺灣大學外國語文學研究所蔡秀枝教授蒞臨演講，演講題目：廖鴻基作品裡的漁人宗教信仰。(11/13)
- (6) 本所吳智雄合聘特聘教授「中國文學與海洋專題」邀請國立東華大學中國文學系劉惠萍教授蒞臨演講，演講題目為：海的記憶—台灣原住民口傳文學中的海洋文化。(11/15)

4. 應用英語研究所

- (1) 本所黃如瑄副教授擔任幼兒園英融計畫審查人。(10/8)
- (2) 本所黃如瑄副教授至基隆中興國小擔任雙語社群主講人。(10/11)
- (3) 本所舉辦(線上)「雙語教學：理論與實踐」工作坊(十六)，由台北市立大學英語教學系吳宜儒副教授擔任「運用人工智慧 (AI) 及虛擬實境 (VR) 於雙語教學」講者，並由黃馨週所長擔任主持人。(10/18)
- (4) 本所黃馨週所長擔任明新科技大學國際商務外語系課程品保校外委員，並進行招生宣傳。(10/23)
- (5) 本所黃如瑄副教授至臺北醫學大學參加北區語言中心論壇。(10/24)
- (6) 本所廖瑞騰助理教授舉辦並主持國際語言測驗協會興趣小組之線上研討會。(10/31)
- (7) 本所黃如瑄副教授擔任 Taiwan International ESP Journal 期刊審查委員。(11/8)
- (8) 本所林瑞屏助理教授於 ETA 國際會議發表論文。(11/9)
- (9) 本所黃如瑄副教授擔任 ETAL 期刊審查委員。(11/11)
- (10) 本所黃如瑄副教授至臺北醫學大學參加北區語言中心論壇。(11/15)
- (11) 本所黃馨週教授參加國立政治大學舉辦之 2024 文山研討會：「英語教學界的新常態：打造新時代的英語學習與教學環境」，並擔任論文發表主持人。(11/22)
- (12) 本所線上舉辦「雙語教學：理論與實踐」工作坊(十七)，由桃園市立大園國際高級中學簡睿涵老師擔任「高中雙語教學的實踐與挑戰：以生物科為例」之講者，並由黃馨週所長擔任主持人。(11/15)
- (13) 本所黃如瑄副教授至基隆中興國小擔任雙語社群主講人。(11/22)

5. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程侯鵬暉老師受邀前往 Lightbox 攝影圖書室所舉辦「攝影創作與文化資產的交匯 — 小林紀晴 × 彭雅倫」講座活動，擔任小林紀晴(東京工藝大學寫真學科教授)的講座翻譯。(10/26)

- (2) 本學程莊育鯉副教授前往國家海洋研究院，進行計畫期末成果審查報告。(10/30)
- (3) 本學位學程莊育鯉副教授受邀前往基隆女中擔任「彈性學習 1」自主學習藝術領域計畫諮詢講座講師。(10/31、11/25)
- (4) 本學程曾聖文主任受邀前往基隆高中擔任「學生自主學習專題講座」講師。(11/1)
- (5) 本學程為「第十六屆發展研究年會」協辦單位，在高雄國立中山大學舉辦「第十六屆發展研究年會」，本年度有超過百篇論文發表，盛況空前。(11/2-11/3)
- (6) 本學程莊育鯉副教授受邀澎湖縣政府參加「地方合作共創與共生論壇」。(11/8-11/10)

6. 華語中心

- (1) 本中心黃雅英主任受台灣教育研究院邀請，於國際教育論壇：國際漢學與漢語教育講座(線上)受訪，主持人黃政傑教授。(9/26)
- (2) 本中心與本校應用英語研究所、政治大學華語文教學碩博士學位學程合辦「跨文化批評意識與外語教學」國際演講，參加人數共 21 人。(10/2)
- (3) 本中心黃雅英主任受邀至國立政治大學主持政治大學研究生論壇。(10/18)
- (4) 本中心辦理華語文跨文化工作坊 I：跨文化代間共學講座，與樂齡大學合辦。(10/25)
- (5) 本中心辦理華語文跨文化工作坊 II：花藝課學華語。(11/1)
- (6) 本中心辦理華語文跨文化工作坊 III：跨文化代間共學講座，與樂齡大學合辦。(11/15)
- (7) 本中心辦理華語文跨文化工作坊 IV：台灣飲食文化體驗。(11/15)

(三) 實習與參訪

1. 應用經濟研究所

本所海洋經濟學課程由蕭堯仁副教授帶領本所6位研究生及助理赴貢寮進行校外參訪，參訪的項目包括：食魚教育體驗、養殖漁業、里海倡議與實踐及水域活動與遊程設計，增進學生對海洋產業與漁村發展議題了解，並帶給學生對海洋環境與生態有更深入的解。(11/8)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本所「海洋及戶外教育特論」課程帶領學生赴國立體育大學校外體驗活動。(10/20)
- (2) 本中心「輔導原理與實務」課程赴基隆市忠孝國小入班見習。(10/24、12/26)
- (3) 本所「國民小學社會教材教法」課程赴基隆市七堵區七堵國民小學校外參訪見習(11/18)。

3. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程「臺灣海洋民俗與信仰」課程帶領學生前往踏查基隆中元祭景點。(10/23)
- (2) 本學程「海洋書寫與傳說」課程帶領學生前往委託行街區進行景點踏查。(10/29)
- (3) 本學程「文創產業概論」、「基礎攝影」課程帶領學生前往 Lightbox 攝影圖書室，並邀請空間負責人曹良賓進行講座「Lightbox 攝影圖書室—「Free To All」的在地實踐與成長故事」。(11/23)

4. 華語中心

本中心辦理華語文跨文化工作坊V，至校友企業Hi-Q進行海洋飲食文化戶外參訪。(11/22)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1) 本所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假高雄市有機體商務中心辦理「水產品社群經營與行銷研習課程」。(10/7)
- (2) 本所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假基隆和平島地質公園辦理「113 年里海場域互動

交流工作坊」。(10/21)

- (3) 本所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假桃園市及苗栗縣辦理「漁村地方創生專家學者諮詢輔導」。(10/22)
- (4) 本所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假基隆區漁會辦理「食魚教育工作坊」。(11/18)
- (5) 由臺北聯合大學系統主辦之 2024 第二屆創新、永續實踐競賽，本所卯澳里海實踐團隊，由蕭堯仁所長領軍帶領同學參與競賽，榮獲銀牌獎；該活動係為深化學生對聯合國永續發展目標（SDGs）的認知與實踐，發揮創新思維，提出推動永續議題解決方案。(11/5)
- (6) 本所蕭堯仁副教授受邀擔任金山區漁會 113 年度會員及會員子女品學兼優獎勵審查會議，擔任評審委員。(11/8)
- (7) 本所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假基隆區漁會辦理「食魚教育工作坊」。(11/18)

2. 海洋文化研究所

本所為深化海洋文化學術研究內涵，增進學界交流，並擴大、積極與各方學者就海洋相關議題切磋交流，今年延續過去成果舉辦「2024海洋文化國際學術研討會暨第十一屆東亞島嶼與海洋國際論壇」，讓臺灣、越南、日本、韓國等地學者能再次相互交流，共同激盪出更精闢之見解與更寬廣的研究視野，以繼續深耕東亞海洋文化的研究面向與內涵。

3. 應用英語研究所

- (1) 113 學年度第 1 學期「校園多益(TOEIC)考試」，共計報名測驗人數為 191 人，取得成績人數為 184 人，通過英文畢業門檻多益 550 分的人數為 114 人。(10/5)
- (2) 本所舉辦 113 學年度第 5 屆「海洋英文讀本閱讀月」競賽，競賽時間：10 月 15 日至 11 月 14 日止，將於 11 月 25 日舉辦頒獎典禮。
- (3) 本所舉辦 113 學年度第 13 屆「海洋英語字彙王」競賽，初賽日期：10 月 23 日至 10 月 29 日，擬決賽日期：11 月 14 日。
- (4) 113 學年度第 1 學期「校園多益(TOEIC)線上考試」考試時間：113 年 11 月 30 日(週六)，報名時間：自 113 年 09 月 27 日至 10 月 28 日止。
- (5) 本所預計 11 月辦理「雙語教學：理論與實踐」工作坊(十七)，演講題目：「高中雙語教學的實踐與挑戰：以生物科為例」，演講教師：桃園市立大園國際高級中學簡睿涵老師。

4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程辦理第四屆系友回娘家活動，多位畢業生返校同慶。(10/19)
- (2) 本學程曾聖文主任為關懷學生入學適應情況，辦理轉學生及大一僑生午餐會議。(10/30)
- (3) 本學程大三游千慧、許馨方、劉羿伶、許慈茵同學參加「113 年基隆市潮嚮青年山海基隆遊憩資源串聯計畫—青年駐村活動」，成果優異獲基隆市政府頒贈獎莊鼓勵。(11/12)

5. 華語中心

本中心收到印尼海巡署欲與本校簽署合作備忘錄，以辦理印尼海事相關學校來台進行海事華語暨相關系所專業課程之邀請，業已轉知國際處。(10/7)

附件二十一 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

- (一) 配合國科會辦理「外籍高階人才來臺實習試辦專案」(IIPP)，協助提供 2024 年外籍生實習職缺 2 名(共 11 位申請人，符合資格 2 位。1 位實習生 11/06 已結束三個月實習，另 1 位實習生已到研究室協助研究事務，實習日期：2024/11/01-2025/01/31，為期三個月)。
- (二) 饒瑞正教授兼院長與馬來亞大學法學院教授兼院長 Jason C T Chuah 共同發表一篇 SSCI 期刊文章，文章名稱: Cybersecurity Risks of Automated (and Autonomous) Offshore Oil and Gas Units—the IMO Cybersecurity Rules Framework，期刊名稱: The Journal of World Energy Law & Business (H-index 12, IF1.0.Q2)，發表日期: October 14th, 2024。文章連結: <https://doi.org/10.1093/jwelb/jwae020>。
- (三) 饒院長與馬來西亞馬來亞大學法學院 Jason Chuah FRSA 院長於 2024/10/1 簽訂合作研究 MOU，預計針對 AI 應用於海洋的法律推動之研究，共同合作發表一篇 SSCI 或 SCI 期刊文章。
- (四) 海大法政叢書(四)徵集稿件，預計 11/30 截稿。
- (五) 第九屆海洋法政國際學術研討會成果。
 1. 邀請到來自英國、法國、土耳其、馬來西亞、越南、日本、香港等地的海洋法律與政策領域頂尖專家 共同探討綠化海洋產業-法律、監管和商業解決方案，主題：Greening the Maritime Industry - Legal, Regulatory and Commercial Solutions。
 2. 邀請到海大顧承宇副校長、前內政部長徐國勇教授、交通部航港局陳賓權副局長、臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司宋益進副總經理、臺北市海運承攬運送商業同業公會吳俊澤副召集人等產官學研各界菁英參與。
 3. 專題講者如下：
 - (1) Andrea Lista, Professor of Maritime and Commercial Law, Director, Institute of Maritime Law, University of Southampton, UK.
 - (2) Jason Chuah, Dean of the Faculty of Law, University of Malaya, Malaysia ; Chair, Commercial and Maritime Law, City, University of London, UK ; Director, London Universities Maritime Law Group, UK.
 - (3) Martin NDENDE, Professor, Director of the Center for Maritime and Oceanic Law, University of Nantes, France, Counsel and Legal Expert to the United Nations.
 - (4) Wen-Chen Chou, Distinguished Professor, Institute of Marine Environmental and Ecology, Director of Center of Excellence for the Ocean & National Taiwan Ocean University, National Taiwan Ocean University.
 4. 總共稿件共 21 篇，包含本國 9 篇、外國 12 篇。
 5. 與 SSCI 期刊 Coastal Management 合作出版研討會特刊(Special Issue)，作者格式調整收件截止日期：2025 年 2 月 28 日。
 6. 透過社群軟體全球推廣，線上線下總計超過 500 人參與，社群軟體上全球觸及超過 70 萬人次。
 7. 明年第 10 屆研討會將由越南河內國家大學所屬法律大學國際法學院主辦，實踐「國際海洋法律與政策論壇(International Forum for Ocean Law & Policy)」的構想，未來將持續擴大國際研討會的影響力。

8. 本次研討會獲年代MUCH台電視節目「臺灣新驕點」專題報導，預計於1113年12月份播出。亦受到農業部漁業廣播電台的播報、已及多家媒體透過網路新聞報導。

(六) 113年10月6-13出訪東南亞成果。

1. 出訪目的：配合我國新南向政策加強與東南亞相關研究單位合作交流。
2. 交流單位：越南河內國家大學所屬法律大學國際法學院（Faculty of International Law, University of Law, Vietnam National University, Hanoi）、越南海事大學航海學院海商法系（Maritime Law Department, Navigation Faculty, Vietnam Maritime University）、馬來西亞馬來亞大學法學院（Faculty of Law, University of Malaya, Malaysia）。
3. 交流成果：本學院與越南河內國家大學所屬法律大學海洋法與國際海事法研究中心（CENTER FOR THE LAW OF THE SEA AND INTERNATIONAL MARITIME LAW, UNIVERSITY OF LAW, VNU）簽訂合作備忘錄（包含：學生交換、接待雙方訪問學者、共同執行研究計畫）；與馬來西亞馬來亞大學法學院簽訂合作意向書（共同推動學生交換、接待雙方訪問學者、共同執行研究計畫）；與各造訪機構討論人工智慧發展對海洋法律可能造成的影響；協議由越南河內國家大學所屬法律大學國際法學院主辦第十屆海洋法政國際學術研討會。

二、各系所工作報告：

(一) 學術交流：

海法所：

菲律賓國立布基農大學(Bukidnon State University, BUKSU)法學院院長Ophelia Pilar R. Zamora將率該學院教授乙行11人於本(113)年10月27日至30日到校進行交流。

(二) 其他：

1. 海法所：

(1) 113學年新生說明會

日期：113年8月31日

地點：海空大樓704教室

參與人數：20人

(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：9月23日、9月30日

地點：海空大樓五樓法律服務社

(3) 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：9月20日

地點：基隆南榮國小

2. 海政所：

113學年新生說明會

日期：113年8月31日

地點：海空大樓704教室

預計參與人數：20人

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：

會議

- (1) 113 年 10 月 8 日辦理博雅語文工作協調會議。
- (2) 113 年 10 月 15 日 113 學年度第 1 學期中心會議。
- (3) 113 年 10 月 29 日課程安全機制討論會議。
- (4) 113 年 11 月 7 日 113 學年度第 1 學期中心課程委員會。
- (5) 113 年 11 月 7 日 113 學年度第 1 學期第 2 次中心教評委員會。

(二) 語文教育組

1. 會議：

- (1) 113 年 10 月 22 日召開 113 學年度第 1 學期第二次組務會議。
- (2) 113 年 10 月 22 日召開 113 學年度第 1 學期第一次組課程委員會會議。

2. 課務：

- (1) 完成 113 學年度第 1 學期國文及第二外語課程期中退選作業。
- (2) 完成 113 學年度第 2 學期國文及第二外語課程開課及僑生班國文配班作業。
- (3) 辦理 113 學年度第 2 學期國文及第二外語課程第一階段電腦選課作業。
- (4) 辦理全校大一國文領域課程第二次寫作各項重要期程作業。

3. 活動：

- (1) 完成 113 學年度第 1 學期國文課程系列講座(含駐校作家演講)合計 6 場次。
- (2) 辦理第十四屆海洋文學獎徵件活動，公告競賽辦法並規劃推廣活動時程。
- (3) 辦理 113 學年度第 1 學期第二外語「跨文化體驗創意學習課程」合計 6 場次。

1131 學期跨文化體驗創意學習課程活動
講者：西班牙文課 鐘明祥講師 講題：拉丁 Party 西班牙烘蛋 時間：10 月 09 日(三)下午 14：10-16：00 地點：海事大樓 412
講者：日文課 程珮涵講師 講題：手作日本摺紙繪馬 時間：10 月 17 日(四) 下午 13：10-15：00 地點：人文大樓 401
講者：法文課 廖惠瑛助理教授 講題：法國香頌 Do Re Mi 時間：11 月 19 日(二) 下午 13：10-15：00 地點：海事大樓 420
講者：越南文課 李錦紅講師 講題：越南風情-越南法式麵包 時間：11 月 21 日(四) 下午 14：10-16：00 地點：海事大樓 412

講者：俄文課 陳巧雯助理教授
 講題：手繪俄羅斯彩蛋
 時間：12月4日(三) 下午15:10-17:00
 地點：海事大樓419

講者：德文課 陳鈺艷助理教授
 講題：德國慶典聖誕花園教學
 時間：12月6日(五) 上午10:20-12:00
 地點：人文大樓403

(三)博雅教育組

1. 會議：

- (1) 113年8月20日召開博雅教育組113學年度第1學期第1次組務會議。
- (2) 113年9月16日召開博雅教育組113學年度第1學期第2次組務會議。
- (3) 113年8月22日召開博雅教育組113學年度第1學期第1次組教評會議。
- (4) 113年10月14日召開博雅教育組113學年度第1學期第2次組教評會議。
- (5) 113年10月28日召開博雅教育組113學年度第1學期第1次組課程會議。

2. 課務：

- (1) 辦理1132學期博雅課程開課作業。
- (2) 辦理1132學期馬祖校區排課作業。
- (3) 辦理1132學期跨校線上課程排課作業。
- (4) 辦理1132學期EMI課程排課作業。
- (5) 進行1132學期海洋科學概論開課作業，轉學生、復學生、重修生加簽作業。
- (6) 進行1132學期人工智慧概論開課作業，轉學生、復學生、重修生加簽作業。
- (7) 進行1132學期微學分課程規劃。

113學年度第1學期微學分開課列表								
序號	上課日期	課程名稱	授課老師	學分數	上課時間	上課地點		
1	9月26日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016M99RC345GD	面試，究竟在「面」甚麼？副標題：初級經理人的影子提煉	謝士豪	0.1	403.404 (10:20-12:05)	MAF420 (海事大樓)		
2	10月17日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016MAE7LQIA9	你如何爆發？副標題：運用積極的行為引導大流行		0.1				
3	10月24日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016MBOHF4ALS1	數據有陷阱，教你仔細訂 副標題：你身為「數字管理」、「數據為王」的世界處處陷阱，你必須避開陷阱，善用數據活出精彩人生。		0.1				
4	11月7日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016MCIRVYMIMEQ	超靈社，超要搞懂「拖延心理學」副標題：《拖延心理學》導讀		0.1				
5	12月5日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016MDL2Z5BOZ3	Mindset，面對未知的最強武功 副標題：《Mindset》導讀		0.1				
6	10月7日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016N9XK8B1QT2	大學生「戀愛」的法律學分		0.1			110.111 (18:00-20:00)	MAF420 (海事大樓)
7	10月21日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016NHZTEUD26A	抄襲 ≠ 侵權！談校園著作權		0.1				
8	11月4日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016NF23LCKO49	「公播」、「公演」授權與合理使用		0.1				
9	11月18日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016N9K4DRVHHWK	國家考試專精講座(行政類科、技術類科)		0.1				
10	12月2日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016N1GMVYI1D9	臺灣客家歲時節慶美食的文化蘊涵		謝淑熙			0.1	406.407 (13:10-15:00)
11	10月17日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016M0JN9VYTKWT	臺灣客家歲時節慶美食的文化蘊涵	洪一梅	0.1	310.311 (17:30-19:30)	BOH403 (人文大樓)		
12	10月9日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016W6Y2M4V2HVB	臺灣人文教室吧：什麼是數位人文？認知AI與如何AI?		0.1				
13	10月16日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WU19TD2W1B	組織史料中的文化情境 - DocuSky雲端資料庫的範例演示(協同：費德啟博士)		0.3				
14	10月23日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WU19TD2W1B	組織史料中的文化情境 - 資料整理與自主建庫實作(協同：費德啟博士)						
15	10月30日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WU19TD2W1B	組織史料中的文化情境 - 成果發表與討論(協同：費德啟博士)						
16	11月6日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WY3K7XRE3Q	近讀與遠讀之間的文化探索 - 探勘、分析與視覺化(協同：胡其瑞教授)		0.3			310.311 (17:30-19:30)	BOH403 (人文大樓)
17	11月13日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WY3K7XRE3Q	近讀與遠讀之間的文化探索 - 數位工具運用與實作(協同：胡其瑞教授)						
18	11月20日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WY3K7XRE3Q	近讀與遠讀之間的文化探索 - 成果發表與討論(協同：胡其瑞教授)						
19	11月27日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WW5UDCHUAB	走讀基隆小故事 - 任務、資料蒐集與整理(協同：林農免博士)						
20	12月4日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WW5UDCHUAB	走讀基隆小故事 - 數位工具運用與實作(協同：林農免博士)		0.3			310.311 (17:30-19:30)	BOH403 (人文大樓)
21	12月11日 報名網址: https://rocnclan.nku.edu.tw/course/9016WW5UDCHUAB	走讀基隆小故事 - 成果發表與討論(協同：林農免博士)						

22	10月17日	蕨類植物的景觀運用-蕨類植物在世界景觀設計中的案例介紹				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
23	10月24日	蕨類植物的景觀運用-蕨類生長環境				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
24	10月31日	蕨類植物的景觀運用-如何照顧蕨類				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
25	11月7日	蕨類植物的景觀運用-市面常見蕨類介紹				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2	洪睿音	0.4	210 (17:10-18:10)	BOH401 (人文大樓)
26	11月14日	生態景觀概論-好的生態景觀是甚麼? 好在哪?				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
27	11月21日	生態景觀概論-台灣經典案例介紹				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
28	11月28日	生態景觀概論-生態景觀植物該怎麼選?				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
29	12月5日	生態景觀概論-產官學三方在環境永續能扮演的角色				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WX84K8JAT2				
30	10月11日	留日研究者のAI日本語チャレンジ				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WDORBES3IS	魏碧貞	0.2	503.504 10:20-12:00	BOH401 (人文大樓)
31	10月18日	留日研究者のAI日本語チャレンジ				
	報名網址	https://tronclass.stou.edu.tw/course/oin/16WDORBES3IS				

(四)藝文中心

1. 學術交流與演講

11月13日辦理「《煉色淬藝》藝術家講座」，藝術家洪皓倫講授「在地自然採集的藝術創作與生活」，聽講人數共計40人。

2. 活動

- (1) 「《凝視·原美》黃中泰水墨人物畫個展」於113年10月31日展出結束，展期共計7,514人次觀展。
- (2) 「面白大丈夫-校園特輯」內容分述如下：
 - A. 宣傳時程：10月7日首波宣傳公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、全校Email；10月10日第二波宣傳發送LINE@簡訊、Tronclass公告；10月11日張貼資訊於中心臉書社團及海大臉書社團。
 - B. 113年10月16日開放索票，共161人次索取，每人至多可索取2張票，索票身分科系前三名為行政同仁、校外人士及食品科學系。
 - C. 113年10月23日於海洋廳演出，共計302人次觀賞。
- (3) 「北聯之聲合唱音樂會」內容分述如下：
 - A. 宣傳時程：10月7日首波宣傳公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、全校Email；10月11日第二波宣傳發送LINE@簡訊、Tronclass公告及中心臉書社團。
 - B. 113年10月16日開放索票，113年10月23日於海洋廳演出，約220人次觀賞；北科紅樓合唱團、北醫杏聲合唱團及本校海韻合唱團透過音樂促進臺北聯合大學系統校際間交流，更於演出中安排三團百人合唱，歡慶本校校慶，現場來賓有莊季高副校長、顧承宇副校長、李明安副校長、海大校友總會林見松總會長賢伉儷、北醫校友會石公燦總會長及北科蘇昭謹副團長。
- (4) 「2024海大藝術巡禮《秋季號》第二梯印石篆刻工作坊」內容分述如下：
 - A. 宣傳時程：10月15日公告報名資訊於中心網站、學校首頁活動情報，10月18日至10月21日發送全校學生E-mail、Tronclass推播、LINE@簡訊。
 - B. 10月28日中午開放報名，共計16個名額及5個候補名額於1分鐘內額滿，11月2日工作坊實到15位。
- (5) 「2024海大藝術巡禮《秋季號-最終場》陶瓷彩繪工作坊」內容分述如下：
 - A. 10月28日中午12點開放報名，工作坊參加學員共計30名額。

- 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。
- (6) 「《煉色淬藝》洪皓倫大地原色創作展」展覽內容分述如下：
- A. 113年11月6日至113年12月5日於圖書館一樓展示空間，共計展出20件作品；宣傳時程11月6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. 11月13日於圖書館1樓展場舉辦開幕茶會，李明安副校長及王志銘副國際長蒞臨與會，藝文中心謝忠恆主任與藝術家洪皓倫現場為來賓進行導覽。藝術家洪皓倫以自然元素為主題，通過採集、製作、繪畫創作的儀式性，體現師法自然並與自然共生的藝術之道，以藝術傳達珍惜土地、自然的愛、尊重與再生。開幕約51位來賓、教職員生參與，活動圓滿成功。

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10月1日舉辦「2024食品創新創業競賽」，共15個校內外團隊參加。
- (二) 113年10月22日辦理113年度大學鏈結產業商機日系列活動「2024高齡多元創新創業論壇及產學媒合會」，會中安排專題演講，展示16項創新技術，並與廠商進行媒合活動。
- (三) 113年10月24日邀請馬來西亞馬來亞大學Phaik-Eem Lim教授蒞校訪問並進行演講，演講題目：「Sustainable Strategies for Eucaematoid Aquaculture in Malaysia」。
- (四) 113年10月27日至30日中心與廈門大學近海海洋環境科學國家重點實驗室(MEL)合作辦理國際交流合作會議：兩岸「海洋生物資源與技術研討會」，本校共有11位教師參加本次會議。
- (五) 113年11月6日邀請日本筑波大學長崎幸夫教授蒞校訪問並進行演講，演講題目：「Antioxidant Nanoparticles Mitigating Intestinal Oxidative Stress for Enhanced Overall Health」。
- (六) 113年11月8日邀請美國查爾斯頓學院黃舒美專員蒞校訪問並進行演講，演講題目：「從NOAA經驗中學習美國Sea Grant核心精神與聯盟營運模式」。
- (七) 113年11月19日邀請香港大學Billy Kwok-Chong CHOW特聘教授蒞校訪問並進行演講，演講題目：「Neuroactive roles of Secretin in water/salt and energy balance」。

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10月合計使用593次；11月合計使用449次。
2. 113年10月至11月儀器收費收入174,945元整。
3. 113年11月12日辦理「聲波聚焦流式細胞儀教育訓練」。
4. 113年11月15日辦理「即時定量核酸反應儀教育訓練」及「紫外/可見光分光光度計教育訓練」。

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，並按計畫日程持續執行。

二、中心整體事務報告

- (一) 9月20日本中心吳靖國主任、政策發展組陳建文組長、整合傳播組陳琦媛組長、林彥伶專案助理研究員、洪鈴雅專案助理研究員、張凱婷行政專員及陳俊達計畫專員至教育部，針對教育部綜合規劃司補助及委辦案「113年海洋教育計畫工作進度報告會議」進行工作進度報告，本中心執行進度良好，後續將預訂於本年11月中下旬至教育部續報告明年新計畫規劃。
- (二) 有關本中心「113學年度教師暨研究人員評審委員會第一次會議」已於10月1日假本中心會議室召開，本會邀請本中心教師暨研究人員評審委員師資培育中心張正杰教授、輪機工程學系張文哲教授、共同教育中心謝玉玲教授及光電與材料科技學系林泰源特聘教授出席，會中就本中心專案助理研究員續聘及晉薪案進行審議，本案結果將簽至校長，經奉核後續於本(113年)10月中前續送相關資料至研發處進行專案助理研究員審查會議提案暨審查，若經審查通過後將續送本校教師評審委員會會議審議(本學期最後一次校教評召開時間為本年12月26日)。

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) 已於9月20日至教育部進行「113年海洋教育計畫工作進度報告會議」，並與綜規司確認第2場海洋教育體驗交流活動地點為金門，辦理時間為11月7至9日(內含交通路程時間)。
 - (2) 已於9月24日、10月7日於Facebook、Instagram、line等中心粉絲專頁進行第六屆海洋教育推手獎徵件活動之推薦截止日期與歷屆獲獎事蹟影音之宣傳，共計2則。
 - (3) 已於10月11日前完成5場次獲獎事蹟影音宣傳(新北市立圖書館萬里分館、新北市貢寮區福隆海洋驛站、臺東縣環境教育中心永續方舟館、臺中國立公共資訊圖書館、屏東國立海洋生物博物館)。
2. 建立海洋教育者培訓機制：
 - (1) 已於10月1日公告綠階/初階海洋教育者回流教育課程之報名資訊，截至10月11日前收到25份報名資料，預計於10月18日寄出錄取及備取通知，並於11月2日於高雄市辦理回流課程。
 - (2) 已於10月11日寄發綠階教育者之海洋教育者實施海洋教育調查問卷，截至10月11日前收到21份問卷回覆。
 - (3) 已於10月11日提供藍階教育者學員教案審查意見，預計於10月23日回收修改之教案。
3. 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

海洋職業生涯試探教學與發展巡迴到校服務第二梯次，預計辦理22場講座，截至10月9日已完成4場講座。

4. 充實海洋教育網路平臺：

- (1) 網站公告欄更新項目：9月1日至30日止共蒐集35則海洋相關新聞報導，其中包含2則海洋教育新聞，並更新15則活動轉知，共計50則更新。
- (2) 臺灣海洋教育中心電子報：第三十九期已於10月8日發刊，第四十期已邀稿完成。

5. 推動年度海洋教育週活動：

- (1) 有關海洋教育全國巡迴展(海洋教育推手獎、海洋詩、海洋科普繪本)，預計辦理10場次，截至10月11日前，已進行6場次社教館所、2場次地方學校之宣傳。
- (2) 已於9月18日發函至澎湖水族館及國立海洋科技博物館，商借海洋教育全國巡迴展宣傳場地事宜，並於9月26日及10月1日收到同意函文。

6. 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座：

- (1) 海洋科普及氣候變遷宣導講座第二梯，預計辦理22場講座，截至10月9日已完成4場講座。
- (2) 有關「海洋防災與海洋科普有獎徵答活動Part6」，已於9月30日截止，共有3,300筆填答資料，預計10月15日公告獲獎名單並於10月31日前完成獎品寄送。

7. 辦理2024海洋專業人才培育論壇：

已將「2024海洋專業人才培育論壇」之議程、與談內容、專家名單、新聞報導及活動照片彙整，上傳至本中心網站人才培育論壇專區。

8. 推動海洋教育國際交流：

有關海洋教育文獻翻譯，目前進度如下，將持續蒐集海洋教育相關文獻。

序號	文獻名稱	辦理狀態
1	A Handbook for Increasing Ocean Literacy	已完成
2	Ocean literacy for all: a toolkit	已完成
3	A new blue curriculum: a toolkit for policymakers	已完成
4	Ocean Odyssey Educators Guide	已完成
5	Ocean Decade Vision 2030 White Papers: Challenge 10: Restoring society's relationship with the ocean	已完成
6	The United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030) Implementation Plan	已完成
7	Ocean literacy within the United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable development: a framework for action	進行中
8	海洋政策研究	進行中
9	The UN decade of ocean science for sustainable development	進行中
10	The evolution of ocean literacy: A new framework for the United Nations Ocean Decade and beyond	進行中

(二) 整合傳播組

1. 海洋素養調查報告：

本(113)年度學生海洋素養調查正式施測結果測驗之等化分析已由統計專家完成國小、國中及高中三個年段之試題難易度、鑑別度、通過率等試題項目分析，並進行彙整作業。

2. 彙整海洋教育統計年報：

- (1) 已於10月1日以海洋教育字第1130024041號函(大專校院)及海洋教育字第1130024042號函(高中)委請教育部協助轉發函文予本年度海洋相關科系之調查對象，並請各科系於填報期間內完成「海洋人才培育現況調查系統」之線上填報作業，填報期間為10月16日至10月31日止。

(2) 持續更新「海洋教育統計年報 2014 年至 2023 年趨勢報告」，並彙整「海洋人才趨勢分析-水產養殖類科(2014-2023)」歷年數據資料，進行報告之撰寫。

3. 學生海洋讀本創作計畫—「氣候變遷」讀本文字創作：

113 年度氣候變遷讀本已於 10 月 11 日召開小中組第五次分組實體會議，預計於 10 月 19 日召開讀本國小低年級組第五次會議，10 月 20 日召開小高組第五次分組會議，10 月 21 日召開國中組第四次分組會議。

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：

有關海洋教育連結 SDGs 已於 10 月份陸續召開各研發小組第二次會議，並預計於 11 月陸續召開第三次會議。

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：

「113 年海洋教育補充教材試閱試用」已於 10 月 11 日確認試用學校名單，並預計於 11 月初辦理教材試用說明會。詳細試用名單如下參閱：

No.	五大學習主題	國民小學	國民中學
1	海洋休閒	新北市野柳國民小學	宜蘭縣立岳明國民中小學
2	海洋社會	新北市中港國民小學	-
3	海洋文化	基隆市港西國民小學	新北市三芝國民中學
4	海洋科學與技術	花蓮縣康樂國民小學	基隆市建德國民中學
5	海洋資源與永續	新北市安溪國民小學	新竹市光武國民中學

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 9 月 27 日與 3 位講師完成踏尋人與海的足跡～追憶《裨海紀遊》路徑工作坊行前討論會議。
- (2) 已於 9 月 30 日於臺中龍津高中運用海洋教育補充教材手冊進行課程教學。

【項目 2】教師增能培力與區域聯盟運作

- (1) 預計於 11 月 27 日辦理海洋創新課程與教學模組融入學科教學增能研習-海洋永續工作坊。
- (2) 預計於 12 月 24 日辦理全國高中師生體驗海洋教育基地學校之優質課程模組-國立蘇澳高級海事水產職業學校基地。

【項目 3】高中海洋教育基地建置與發展

113 學年度基地學校第一次教案模組諮詢會議，已完成 5 所，後續 3 所持續辦理中。

海洋教育基地學校	模組類型	預訂諮詢日期
國立基隆高級中學	「海洋體驗課程類」	113/10/15
國立竹東高級中學	「海洋體驗課程類」	113/9/6
臺中市立龍津高級中等學校	「研發課程模組類」	113/9/27
屏東縣立大同高級中學	「海洋體驗課程類」	113/9/26
國立臺東女子高級中學	「海洋體驗課程類」	113/9/13

【項目 4】高中海洋教育科普及海洋職涯宣導

- (1) 辦理高中海洋科普講座及職涯試探講座各 10 場，科普講座 10 月份各辦理 2 場。
- (2) 建置高中海洋教育議題網頁專區：

A. 經營社群：網站公告欄更新項目，將不定期進行訊息更新。共計 45 篇其中 40 則訊息轉知 5 則活動轉知。(截至 09 月 16 日止)

B. 設置「高中海洋教育新知」雙月發行電子報，第 20 期稿件已完成邀稿。預計 11 月 10 日刊登。

7. 總計畫營運戶外教育及海洋教育總中心暨強化組織運作計畫

【項目總-1】委辦計畫組織運作機制之建置及發展

- (1) 預計於 10 月 23 日下午 3:00 召開普戶助理會議。
- (2) 預計於 10 月 25 日下午 4:30 召開 10 月份普戶主持人會議。
- (3) 近期各區皆已陸續召開第一次共學社群會議，北區：10 月 7 日至 10 月 8 日；中區：9 月 26 日；南區：10 月 16 日；東區：9 月 16 日。

【項目總-2】協助各縣市發展戶外教育及海洋教育

- (1) 業於 7 月 19 日以臺教國署國字第 1135502637 號函核定 113 年度國教署補助實施戶外教育及海洋教育計畫，各縣市持續進行計畫修正及檢附中心設置要點，截至 10 月 11 日共 19 縣市申請經費核撥，總計完成 30 件審查線上作業。
- (2) 業於 8 月 7 日開放各地方政府進行 112 學年度補助計畫核結及線上繳交成果報告，截至 10 月 11 日共 14 縣市上傳各子計畫成果報告，共 26 件。
- (3) 擬於 11 月 4 日召開 113 年戶外教育及海洋教育縣市服務委員共識會議，針對縣市服務重點事項向各委員說明。
- (4) 有關有關檢討及修正「教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育與海洋教育要點」，業於 9 月 27 日於普戶案主持人會議中提案討論並彙整各主持人相關建議，後續作為修正草案方向。

【項目總-3】總體計畫之統整、評估與檢討

- (1) 「戶外教育與海洋教育通訊」目前已針對三個主題展開邀稿，每個主題邀請三位作者，共計九位。
- (2) 預計於 10 月 28 日收集各分區協作中心的期中報告，之後將進一步彙整與修改，並於 11 月 5 日提供給總主持人檢視。

【項目總-4】規劃戶外教育及海洋教育前瞻性發展

- (1) 由總主持人啟動白皮書調整與精緻，後續由國教署發文進行各司署意見收集，以完善白皮書內容。
- (2) 目前持續回收各縣市自治法規，進行相關綜整

8. 子計畫一：營運戶外教育及海洋教育北區協作中心暨課程發展計畫

【項目 1-1-1】建置北區跨縣市行政支援共學社群運作機制：

- (1) 10 月 7 日-8 日完成辦理北區跨縣市行政支援共學社群集思會暨深度學習。
- (2) 規劃 12 月 6 日-7 日於金門縣辦理北區跨縣市行政支援社群集思會暨深度學習

【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：

- (1) 10 月 7 日-8 日完成辦理北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群會議暨深度學習。
- (2) 規劃 12 月 6 日-7 日於金門縣辦理北區跨縣市課程諮詢輔導社群集思會暨深度學習。

【項目 1-1-3】辦理北區戶外教育與海洋教育縣市服務：

規劃 12 月 5 日辦理金門縣縣市服務。

【項目 1-2-1】設置基地學校研發場域導向課程發展：

- (1) 「場域導向-鄰近資源利用型」基地學校合作邀約工作，已於 9 月 18 日拜訪臺北市重慶國民中學師長，並獲得同意回覆。
- (2) 預計於 10 月 25 日召開場域導向基地學校授證暨諮詢服務團隊共識會議，邀請「場域導向-鄰近資源利用型」基地學校，鹿東國民小學、池東國民小學、恆春國民小學、重慶國民中學，以及「場域導向-機構課程合作型」基地學校，大福國民小學以及石門實驗國民中學等六所基地學校師長，與「場域導向課程發展諮詢服務團隊」委員，針對基地學校課程發展及諮詢委員任務進行討論。

【項目 1-2-2】建構戶外教育學習點教學研發模式：

已於 9 月 26 日召開「學習點學習內容暨教學設計第一次研發會議」，針對學習點內容初步撰寫成果以及專家建議、研發模式之教學層次與學習內容的連結，以及教學模式編纂進度規劃進行討論。

【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) 藍色國土手冊：已於 9 月 30 日召開第二次會議，針對內容修正原則、版面規劃與美編設計進行討論。
- (2) 海洋職涯手冊：已於 9 月 23 日第二次會議，針對內容修正原則、版面規劃與美編設計進行討論。
- (3) 國土保衛手冊：已於 9 月 20 日回收與彙整第一次模板試資料，以供第二次會議討論。
- (4) 氣候變遷手冊：已於 9 月 26 日回收與彙整第一次模板試做資料，以供第二次會議討論。

9. 戶外案委二：112-113 年戶外教育支持系統計畫

【項目 1】戶外教育年會整體事務

- (1) 業於 10 月 2 日公告戶外教育年會活動，因應颱風影響，延期 10 月 4 日戶外教育宣言暨頒獎典禮，並取消 10 月 5 日戶外教育博覽會及 6 日體驗路線及工作坊活動。
- (2) 戶外教育年會有獎徵答第一波活動獲獎名單，已於 9 月 27 日公告於戶外教育資源平臺、臺灣海洋教育中心社群媒體及相關相關群組，預計 11 月中進行所有獲獎獎品的寄送。
- (3) 有獎徵答第一波活動共計 579 人參與，第二波活動共計 831 人次參與，並於 10 月 23 日公告第二波獲獎獲獎名單。
- (4) 有關戶外教育年會部分活動取消事宜，原定核撥予臺中市教育局之活動經費 264 萬元，扣除實際支出之花費，還款相關費用給予本計畫，供本計畫活動辦理使用。

【項目 2】辦理教育部戶外教育成效卓越獎選拔（辦理時間：10 月 4 日）

- (1) 因山陀兒颱風影響，原 10 月 4 日辦理之「宣言發布會暨頒獎典禮」延期辦理，經與國教署討論後，預計於 11 月 18 日於臺北市中山堂前廣場辦理。
- (2) 因應活動延期，持續與國教署與廠商確認與調整「宣言發布暨頒獎典禮」活動流程與人力規劃。

【項目 3】辦理戶外教育攝影展（辦理時間：10 月 1 日-10 月 31 日）

- (1) 「鏡頭下的戶外教育」攝影展於 10 月 1 日順利開展，展期至 10 月 31 日為止，敬邀親師生大眾一同觀展。
- (2) 已於 10 月 20 日完成辦理「鏡頭下的戶外教育」攝影講座，邀請業界知名攝影師及專家委員，進行攝影技巧分享、作品評析及現場互動導覽，約 150 人參與。

- (3) 已請科博館協助攝影展區 720 度環景掃描，建置線上博物館平臺頁面，後續提供大眾線上瀏覽戶外教育攝影展。
- (4) 預計 11 月 1 日完成攝影展場地撤展及場復、戶外大型帆布及羅馬旗幟拆除工程，並與科博館完成場地點交。

【項目 4】協助籌辦教育部 2024 戶外教育年會(戶外教育研討會辦理時間:10 月 5 日)

- (1) 已於 10 月 5 日完成辦理「2024 戶外教育年會」研討會，共進行 2 場次專題演講、1 場次實務論壇、6 場次學術發表及 1 場次綜合座談。儘管受到颱風影響，現場出席人次達 140 人(不含工作人員、廠商)，線上參與人數最高峰達 50 人，總計 190 人次參與。
- (2) 已於 10 月 10 日中心臉書社群宣傳「2024 戶外教育年會」研討會精彩照片、直播影片；整體活動共計 10 則新聞媒體報導露出。

【項目 5】113 年海洋教育創新教學優質團隊選拔

預計於 10 月 16 日進行臉書、line 等中心平臺加強活動宣傳，並於相關教師研習活動持續宣傳。

10. 戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫

- (1) 預計於 11 月上旬召開諮詢委員線上會議，針對此次 12 場工作坊進行討論與課程回饋。
- (2) 第二梯次教師基礎風險管理工作坊共計完成辦理 12 場。

11. 美國 OSS 教材及我國海洋教育課綱之差異與整合盤點

- (1) 已於 9 月 27 日在臺北市辦理 1 場北區專家諮詢會議。
- (2) 預計於 10 月 18 日與 10 月 30 日辦理中區與南區的專家諮詢會議。
- (3) 持續依照北區專家會議的建議，修訂本研究計畫的幾項重要成果，包含我國海洋教育課綱補充建議(草案)及 OSS 章節融入各學習階段現有課程的建議(草案)等成果。

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) 113年10月17日北醫與海大進行合作計畫線上討論視訊會議。
- (二) 本中心於113年10月22日參加中華海員總工會「113年度第3梯次船員岸上晉升訓練及適任性評估之監考及考區工作人員」行前線上講習會議。
- (三) 本中心於113年10月23日參與交通部航港局委託辦理「海事行政調查人員訓練機制委託專業服務案」第2次議價作業。
- (四) 本中心於113年10月24日參與交通部航港局辦理「114年度船員專業訓練委託專業服務案」投開標作業。
- (五) 本中心於113年10月28-11月3日辦理「113年度第3梯次一等船長、二等船長、一等大管輪及二等大管輪之船員岸上晉升訓練及適任性評估」訓練課程暨筆試測驗評估。
- (六) 本中心於113年11月5日參與交通部航港局辦理「114年度船員專業訓練委託專業服務案」採購評選委員會議。
- (七) 113年11月14日本校與中華海員總工會聯合主辦「2024年台灣女性船員論壇(Women Seafarers Forum)」。

二、業務推展情形

- (一) 航海人員訓練組
 1. 本組於113年10月14-16日開辦陽明海運公司委託辦理113年度「IGF章程基本訓練」第9期船員專業訓練班。
 2. 本組於113年10月14-18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2期船員專業訓練班。
 3. 本組於113年10月21-23日開辦長榮海運公司委託辦理113年度「IGF章程基本訓練」第10期船員專業訓練班。
 4. 本組於113年10月21-24日開辦交通部航港局委託辦理113年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第2期船員專業訓練班。
 5. 本組於113年10月29日參與海洋委員會海巡署教育訓練測考中心委託辦理「114-115年度船員專業基礎訓練」、「114-115年度船員專業進階訓練」投開標作業。
 6. 本組於113年11月8日開辦交通部航港局委託辦理113年度「救生艇筏及救難艇操縱重新生效訓練」第103期船員專業訓練班。
 7. 本組於113年11月13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217期船員專業訓練班。
 8. 本組於113年11月15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218期船員專業訓練班。
 9. 本組於113年11月18-20日開辦長榮海運公司委託辦理113年度「IGF章程基本訓練」第11期船員專業訓練班。
 10. 本組於113年11月18-21日開辦國立蘇澳高級海事水產職業學校委託辦理113年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第15期船員專業訓練班。

11. 本組於 113 年 11 月 25-27 日開辦陽明海運公司委託辦理 113 年度「IGF 章程基本訓練」第 12 期船員專業訓練班。
12. 本組於 113 年 11 月 27-28 日開辦台北海洋科技大學委託辦理 113 年度「在校生救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 3 期船員專業訓練班。

(二) 研發組

1. 本組於 113 年 10 月 31 日提交交通部航港局委託辦理「智慧航安推動辦公室委託專業服務案(113-114 年)」期初成果報告書。
2. 本組於 113 年 11 月 18 日召開交通部航港局委託辦理「我國西側及北側海域航行空間檢討評估委託案」內部討論工作會議。
3. 本組於 113 年 11 月 19 日協助接待美國 Rochester 大學教授聯合訪問團貴賓蒞校參觀操船模擬機。
4. 本組於 113 年 11 月 20 日參與交通部航港局辦理「113 年航海人員測驗題庫試題編修案」驗收會議。

附件二十六 海洋工程科技中心報告事項

一、中心整體事務報告

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

(十) 113 年 8 月 27 日召開工作會議決定中心教評辦委員及訂定中心未來推動方針。

(十一) 113 年 9 月 6 日召開中心教評會，針對以下提案審議。

1. Dr. Harekrushna Behera 提敘照案通過，後續送校教師評審委員會。
2. 林岳霆博士專案助理研究員續聘照案通過，後續送校教師評審委員會。
3. 郭仲倫博士專案助理研究員續聘案不通過。
4. 專案研究員 2 名員額照案通過，簽准校長後，公開遴選。

(十二) 配合學校參與「2024 年台灣國際智慧能源週與台灣國際淨零永續展」，協助擬定主題、規劃展出海報。

海工中心協助安排展出固定式點吸收波浪發電系統海報。

(十三) 113 年 11 月 14 日召開中心教評會，針對以下提案審議。

時繼宇博士專案助理研究員續聘照案通過，後續送校教師評審委員會。

(十四) 辦理國際離岸風電人才配訓課程「Analysis, Evaluation, and Effective Investment Decision-Making for Offshore Wind Projects」，將海大研究量能輸出國際。

1. 授課對象為越南石油公司 Vietsovpetro。
2. 講師邀本校顧承宇副校長、簡連貴教授、張國安教授、劉芷妤老師、許文陽老師、蔣本台博士、李沛沂博士及八方能源公司財務長。

二、主績效表現情形

(一) 論文發表：

2024 年度 11 月 22 日為止 66 篇 SCI，Q1 有 45 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)
5. 使用遞迴神經網絡評估離岸風電潛力和風能預測

(Wei, Chih-Chiang*, Chiang, Cheng-Shu, Assessment of Offshore Wind Power Potential and Wind Energy Prediction Using Recurrent Neural Networks, 2024, Journal of Marine Science and Engineering, Vol. 12, No. 2, 283)

(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 113 學年度第 1 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) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 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 年度 11 月 22 日為止，113 年度中心新進計畫 22 件，計畫金額台幣 69,424,657 元。代表計畫如下：
 - (1) 探索深海潔淨能源(3/4)，2024 年 5 月 1 日至 2025 年 4 月 30 日，國科會，計畫金額 21,483,000 元。
 - (2) 113 年度新北市淡水沙崙海域海象調查作業委託專業服務案，新北市觀光旅遊局，2024 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日，計畫金額 4,300,000 元。
 - (3) 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。
 - (4) 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。
 - (5) 113 年度新北市淡水沙崙海域海象調查作業委託專業服務案，2024 年 7 月 12 日至 2025 年 3 月 31 日，計畫金額 4,095,238 元。
 - (6) 田寮河水質改善計畫委託專業服務，2024 年 9 月 25 日至 2027 年 3 月 24 日，計畫金額 7,219,048 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。
3. 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, Tai-Wen Hsu, Estimating Ocean Energy around Taiwan using ocean model, 2024 Ocean Science Meeting, New Orleans, USA, 2024. (Feb. 18-23)
3. 楊智傑副教授、林幼淳助理教授、趙偉廷副研究員、郭仲倫助理研究員於 6 月 23 日至 28 日前往韓國平昌參加 The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting (AOGS2024)，並發表論文，論文資訊如下：
 - (1) Yu-Chien Cheng, Chih-Chieh Young, Numerical Simulation of the Generation and Propagation of Meteotsunami Waves in the Adjacent Seas of Taiwan, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
 - (2) Jing Tian Lim, Yu-Chien Cheng, Chih-Chieh Young, Ming-An Lee, Jun-Hong Wu, Reconstruction of Satellite-derived Sea Surface Temperature Under Cloud and Cloud-free Areas Using Artificial Intelligence Approach: A Case Study for the Adjacent Seas of Taiwan, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
 - (3) Jia-En Lin, Yuchun Lin, High Blooming Caused by a Weak Typhoon Nalgae (2022) in the Northern South China Sea, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
 - (4) Yuchun Lin, Leo Oey, Investigating Wave Gradient and Its Impact to the Low Layer Atmosphere, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
 - (5) Wei-Ting Chao, An Accurate Spatial-temporal Typhoon Waves Prediction Model with Multi-output Neural Network and Parametric Cyclone Model, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
 - (6) Chung-Lun Kuo, Wei-Ting Chao, Da-Wei Chen, Zhi-Xiang Chang, Sheng-Jie Lin, Shiaw-Yih Tzang*, A Case Study of Hybrid Wave Prediction Model - Keelung WEC test site, The Asia Oceania Geosciences Society 2024 21st Annual Meeting, Pyeongchang, South Korea, 2024. (Jun. 23-28)
4. 郭仲倫助理研究員於 7 月 21 至 23 日前往德國柏林參加 2024 9th International Conference on Water Pollution and Treatment (ICWPT2024)，並發表論文，論文資訊如下：
Chung-Lun Kuo*, Shin-Jye Liang, Chun-I Wu, Wei-Ting Chao, A Meshless Model for Identifying the Unknown Pollution Source, 2024 9th International Conference on Water Pollution and Treatment, Berlin, Germany, 2024. (Jul. 21-23)
5. 配合 2024 年台灣國際智慧能源週與台灣國際淨零永續展，協助展出固定式點吸收波浪發電系統海報海報。

6. 辦理國際離岸風電人才配訓課程「Analysis, Evaluation, and Effective Investment Decision-Making for Offshore Wind Projects」，將海大研究量能輸出國際。授課對象為越南石油公司 Vietsovpetro，講師邀本校顧承宇副校長、簡連貴教授、張國安教授、劉芷好老師、許文陽老師、蔣本台博士、李沛沂博士及八方能源公司財務長。

電子公文

檔 號：
保存年限：

國家科學及技術委員會 函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：江紹平
電話：02-2737-7440
傳真：02-2737-7924
電子信箱：spchiang@nstc.gov.tw

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國113年10月22日
發文字號：科會綜字第1130073511號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：修正「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第四點，並自114年1月1日生效，請查照。

說明：

- 一、配合行政院114年度軍公教員工調薪政策，提升執行本會補助計畫約用研究人力待遇，請各執行機構檢視及調升自行訂定之專任人員費用支給標準，並更新上傳至本會學術研發服務網。
- 二、已獲核定補助執行中之計畫，應確實依自訂標準核實支給工作酬金，約用各級之專任人員不得低於本會規定最低金額，所需經費請於原核定計畫總經費(含管理費)內勻支。
- 三、檢送修正「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第四點、修正對照表及修正後全文各1份。

正本：專題研究計畫受補助單位（共294單位）

副本：本會各處室（共23單位）(含附件)



附件二十八

修正國家科學及技術委員會補助專題研究計畫研究人力約用注意事項第四點

113年10月22日科會綜字第1130073511號函修正

四、研究人力所需下列費用由業務費列支：

(一)專任人員費用：

1. 由執行機構綜合考量工作內容、專業技能、預期績效表現及學經歷年資等因素，自行訂定職銜及工作酬金標準，並核實支給。但各級專任人員月支酬金不得低於下列金額：
 - (1)專科級：新臺幣(以下同)三萬零四百元。
 - (2)學士級：三萬六千三百元。
 - (3)碩士級(含)以上：四萬一千五百元。
2. 為研發替代役第二階段服役期間者，執行機構依替代役實施條例規定應繳納之研究發展費得於業務費支應。
3. 執行機構得按專任人員工作酬金核列至多一個半月數額之年終工作獎金準備金。擔任本會不同計畫項下專任人員，同年十二月一日仍在職者，不論其在職月份是否銜接，得依當年實際在職月數合併計算後，按比例發給(其任職前之政府機構相關工作經驗年資可合併計算發給年終工作獎金)。其他有關年終工作獎金之發放，依行政院規定辦理。

(二)兼任人員費用：

1. 依執行機構自行訂定之標準按計畫性質核實支給講師、助教級兼任人員工作酬金。
2. 學生兼任人員認定屬學習範疇者，支給研究津貼；認定屬僱傭關係者，支給工作酬金。每月均應至少支給新臺幣六千元。

(三)臨時工資：依執行機構自行訂定之標準按工作性質，按日或按時核實支給。

(四)保險費：依勞工保險條例及全民健康保險法之規定辦理勞工保險及全民健康保險之雇主應負擔部分，費用編列基準依勞動部勞工保險局及衛生福利部中央健康保險署規定辦理。

(五)勞工退休金或離職儲金：

1. 適用勞動基準法者，應依勞工退休金條例相關規定，由執行機構辦理按月提繳退休金，儲存於勞保局設立之勞工退休金個人專戶之雇主應按月提繳部分。
2. 不適用勞動基準法者，應比照各機關學校聘僱人員離職儲金給與辦法之規定，由執行機構辦理按月提存離職儲金之公提儲金部分。

附件二十九

【擬修正酬金參考表對照表】

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表 薪額(單位：元)

職稱	計畫書記		計畫辦事員		計畫組員		計畫專員		經理		助理研究員		副研究員		研究員	
	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後	調整前	調整後
24							68,806	70,871								
23							67,457	69,481								
22							66,107	68,091								
21							64,758	66,701								
20							63,409	65,312								
19							62,060	63,922								
18					54,640	56,280	60,712	62,534								
17			48,570	50,028	53,291	54,890	59,363	61,144								
16			47,221	48,638	51,942	53,501	58,013	59,754								
15			45,871	47,248	50,592	52,110	56,664	58,364	89,716	92,408			100,511	103,527		
14			44,522	45,858	49,244	50,722	55,315	56,975	87,018	89,629	92,416	95,188	98,486	101,441		
13			43,173	44,469	47,896	49,333	53,965	55,584	84,321	86,851	90,391	93,103	96,464	99,358	106,581	109,779
12	40,474	41,689	41,823	43,078	46,546	47,943	52,616	54,195	81,622	84,071	88,369	91,020	94,439	97,273	104,558	107,695
11	39,137	40,312	40,474	41,689	45,197	46,553	51,267	52,806	78,923	81,291	86,062	88,644	92,416	95,189	102,533	105,609
10	37,775	38,909	39,125	40,299	43,848	45,164	49,918	51,416	76,225	78,512	83,766	86,279	90,391	93,103	100,511	103,527
9	36,428	37,521	37,645	38,775	42,803	44,088	48,540	49,997	73,527	75,733	81,471	83,915	88,369	91,021	98,486	101,441
8	35,079	36,132	36,608	37,707	41,777	43,031	47,516	48,942	71,505	73,651	79,177	81,552	86,062	88,644	96,464	99,358
7	33,729	34,741	35,573	36,641	40,741	41,964	46,368	47,760	69,480	71,565	76,881	79,187	83,766	86,279	94,439	97,273
6	32,380	33,352	34,426	35,459	39,706	40,898	45,332	46,692	67,4057	69,481	74,587	76,825	81,471	83,916	92,416	95,189
5	30,729	31,651	33,400	34,402	38,681	39,842	44,296	45,625	65,432	67,395	72,292	74,461	79,177	81,553	90,391	93,103
4	29,267	30,146	32,364	33,335	37,757	38,890	43,271	44,570	63,409	65,312	69,997	72,097	76,881	79,188	88,369	91,021
3	28,688	29,549	31,328	32,268	36,842	37,948	42,123	43,387	61,385	63,227	67,701	69,732	74,587	76,825	86,062	88,644
2	28,119	28,963	30,181	31,087	35,918	36,996	41,087	42,320	59,363	61,144	65,406	67,368	72,292	74,461	83,766	86,279
1	27,541	28,368	29,633	30,400	35,200	36,300	40,200	41,500	57,338	59,059	63,112	65,005	69,997	72,097	81,471	83,916

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。計畫結束則不予續聘。
- 2、本支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。
- 3、本表自 114年1月1日起實施。(計畫書記最低薪資依勞動部公佈之基本工資逕予調整)。

【現行酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表 薪額(單位：元)

中華民國 107 年 3 月 8 日 106 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 9 月 17 日 107 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 12 月 14 日 107 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過修正
 中華民國 108 年 12 月 19 日 108 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過修正
 中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正
 中華民國 111 年 3 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 112 年 12 月 14 日 112 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

職稱 薪級	計畫書記	計畫辦事員	計畫組員	計畫專員	經理	助理研究員	副研究員	研究員
24				68,806				
23				67,457				
22				66,107				
21				64,758				
20				63,409				
19				62,060				
18			54,640	60,712				
17		48,570	53,291	59,363				
16		47,221	51,942	58,013				
15		45,871	50,592	56,664	89,716		100,511	
14		44,522	49,244	55,315	87,018	92,416	98,486	
13		43,173	47,896	53,965	84,321	90,391	96,464	106,581
12	40,474	41,823	46,546	52,616	81,622	88,369	94,439	104,558
11	39,137	40,474	45,197	51,267	78,923	86,062	92,416	102,533
10	37,775	39,125	43,848	49,918	76,225	83,766	90,391	100,511
9	36,428	37,645	42,803	48,540	73,527	81,471	88,369	98,486
8	35,079	36,608	41,777	47,516	71,505	79,177	86,062	96,464
7	33,729	35,573	40,741	46,368	69,480	76,881	83,766	94,439
6	32,380	34,426	39,706	45,332	67,457	74,587	81,471	92,416
5	30,729	33,400	38,681	44,296	65,432	72,292	79,177	90,391
4	29,267	32,364	37,757	43,271	63,409	69,997	76,881	88,369
3	28,688	31,328	36,842	42,123	61,385	67,701	74,587	86,062
2	28,119	30,181	35,918	41,087	59,363	65,406	72,292	83,766
1	27,541	29,633	35,200	40,200	57,338	63,112	69,997	81,471

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。計畫結束則不予續聘。
- 2、本支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。
- 3、本表自 113 年 1 月 1 日起實施。(計畫書記最低薪資依勞動部公佈之基本工資逕予調整)。

附件二十九之一

【修正後酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表 薪額(單位：元)

中華民國 107 年 3 月 8 日 106 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 9 月 17 日 107 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 12 月 14 日 107 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過修正
 中華民國 108 年 12 月 19 日 108 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過修正
 中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正
 中華民國 111 年 3 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 112 年 12 月 14 日 112 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正
 中華民國 113 年 12 月 5 日 113 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

職稱 薪級	計畫 書記	計畫 辦事員	計畫 組員	計畫 專員	經理	助理 研究員	副研究員	研究員
24				70,871				
23				69,481				
22				68,091				
21				66,701				
20				65,312				
19				63,922				
18			56,280	62,534				
17		50,028	54,890	61,144				
16		48,638	53,501	59,754				
15		47,248	52,110	58,364	92,408		103,527	
14		45,858	50,722	56,975	89,629	95,188	101,441	
13		44,469	49,333	55,584	86,851	93,103	99,358	109,779
12	41,689	43,078	47,943	54,195	84,071	91,020	97,273	107,695
11	40,312	41,689	46,553	52,806	81,291	88,644	95,189	105,609
10	38,909	40,299	45,164	51,416	78,512	86,279	93,103	103,527
9	37,521	38,775	44,088	49,997	75,733	83,915	91,021	101,441
8	36,132	37,707	43,031	48,942	73,651	81,552	88,644	99,358
7	34,741	36,641	41,964	47,760	71,565	79,187	86,279	97,273
6	33,352	35,459	40,898	46,692	69,481	76,825	83,916	95,189
5	31,651	34,402	39,842	45,625	67,395	74,461	81,553	93,103
4	30,146	33,335	38,890	44,570	65,312	72,097	79,188	91,021
3	29,549	32,268	37,948	43,387	63,227	69,732	76,825	88,644
2	28,963	31,087	36,996	42,320	61,144	67,368	74,461	86,279
1	28,368	30,400	36,300	41,500	59,059	65,005	72,097	83,916

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。計畫結束則不予續聘。
- 2、本支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。
- 3、本表自 114 年 1 月 1 日起實施。(計畫書記最低薪資依勞動部公佈之基本工資逕予調整)。

附件三十

「國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍借用管理要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>四、借用標準：</p> <p>(一) 短期有眷宿舍：攜眷者得借用三房一廳一衛或二房一廳一衛或雙人雅房。</p> <p>(二) 短期單人宿舍：單人未攜眷者借用單<u>或</u>雙人雅房。</p> <p><u>(三) 短期套房宿舍：雙人套房。</u></p>	<p>四、借用標準：</p> <p>(一) 短期有眷宿舍：攜眷者得借用三房一廳一衛或二房一廳一衛或雙人雅房。</p> <p>(二) 短期單人宿舍：單人未攜眷者借用<u>集中衛浴式</u>或<u>家庭式</u>單人雅房。</p>	<p>一、本點第二項刪除「集中衛浴式或家庭式」文字，明列單人或雙人雅房。</p> <p>二、因應木蘭海洋海事教育大樓新增6間雙人套房，增定本點第三項借用標準。</p>

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍申請單(草案)

申請單位				申請日期	年	月	日
申請人 (保證人)	姓名		職稱		電話		
借用期間	自民國 年 月 日至民國 年 月 日共 日						
借用人(一)	姓名		電話		性別		
	服務單位		職稱		國籍		
借用人(二)	姓名		電話		性別		
	服務單位		職稱		國籍		
借用事由							
借用房型	<p>祥豐宿舍：</p> <p><input type="checkbox"/>三房一廳一衛____戶(共5戶)</p> <p><input type="checkbox"/>二房一廳一衛____戶(共3戶)</p> <p><input type="checkbox"/>雙人雅房____間(共1間)</p> <p><input type="checkbox"/>單人雅房____間(共2間)</p> <p><input type="checkbox"/>單人雅房(集中衛浴式)____間(共4間)</p> <p>木蘭海洋海事教育大樓：</p> <p><input type="checkbox"/>雙人套房____間(共6間)。</p>						
申請單位		總務處審核				校長	
申請人			保管組承辦人				
單位主管			保管組組長				
			總務長				
出納組收費簽證欄	實收管理費_____元			承辦人		年 月 日	

※本申請單經奉核繳費後，送至保管組備查。

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍收費標準表(草案)

<u>門牌地址</u> <u>(房號)</u>	房型	<u>面積</u>	現有配備	收費標準 <u>(新臺幣)</u>
祥豐街 265 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>	<u>1. 家具：床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、餐桌椅。</u> <u>2. 家電：冷氣、冰箱、電視(不含有線電視)、洗衣機、吹風機。</u> <u>3. 廚房：瓦斯爐、微波爐、排煙機。</u> <u>4. 衛浴：強制排氣熱水器。</u> <u>5. 無線網路：500M/500M。</u>	<u>360 元/日</u>
祥豐街 265-1 號 2 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 265-2 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 267 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>		<u>360 元/日</u>
祥豐街 267-3 號 4 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>		<u>360 元/日</u>
祥豐街 269 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269-1 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269-1 號 2 樓 <u>(201)</u>	雙人雅房	<u>合計 31.12 坪</u>		<u>1. 客廳、廚房及衛浴共用。</u> <u>2. 家具、家電、廚房、衛浴、無線網路配置同上。</u>
祥豐街 269-1 號 2 樓 <u>(202、203)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>		<u>280 元/日</u>	
祥豐街 177 巷 130 號 1 樓 <u>(101、102)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>	<u>每間 4.5 坪</u>	<u>1. 集中衛浴式，共用公共衛浴(提供洗衣機及乾衣機)。</u> <u>2. 床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、冷氣、吹風機、無線網路配置同上。</u>	<u>230 元/日</u>
祥豐街 177 巷 130 號 5 樓 <u>(501、502)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>			<u>230 元/日</u>
<u>木蘭海洋海事教育大樓 3 樓</u>	<u>雙人套房 6 間</u>	<u>每間 7.9 坪</u>	<u>1. 共用樓層之洗衣機及乾衣機。</u> <u>2. 床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、冷氣、吹風機、無線網路。</u>	<u>500 元/日</u>

【現行規定】

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍借用管理要點

中華民國 95 年 7 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過

中華民國 95 年 7 月 26 日海總保字第 0950007008 號令發布

中華民國 103 年 3 月 6 日行政會議修訂通過

中華民國 103 年 3 月 25 日海總保字第 1030004546 號令發布

中華民國 106 年 6 月 15 日 105 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修訂通過

中華民國 106 年 6 月 29 日海總保字第 1060012660 號令發布

- 一、本校為辦理客座專家學者短期宿舍借用與管理事宜，特訂定本要點。
- 二、本宿舍借用對象為至本校從事教學、研究之客座專家學者或獲邀參加各項研討、訪問等活動之人員。
- 三、借用期限：
 - (一) 最長以1年為限，如需延長則應簽請校方同意。
 - (二) 借用人因故無法如期進住，應由申請人於原訂進住日前3日以書面辦理取消；如需延期保留房間，最長以保留5日為限。
- 四、借用標準：
 - (一) 短期有眷宿舍：攜眷者得借用三房一廳一衛或二房一廳一衛或雙人雅房。
 - (二) 短期單人宿舍：單人未攜眷者借用集中衛浴式或家庭式單人雅房。
- 五、申請程序：
 - (一) 由本校主辦單位填具申請單（如附件一）向保管組申請，並由申請人擔任保證人，經校長核准後，於借用前2日至出納組繳費，憑繳費收據向保管組領取鑰匙。
 - (二) 本宿舍借用以申請先後順序為依據。
- 六、管理費（含水、電及燃料費）收費說明如下：
 - (一) 各項費用依「國立臺灣海洋大學客座專家短期宿舍收費標準表」收費（附件二）。
 - (二) 連續借用181日以上以9折收費，並得每30日繳費1次，逾期未繳納者，停止借用。
- 七、清潔管理：
 - (一) 借用人員異動時即由保管組更換床單、被套、枕頭套。
 - (二) 借用人住宿期間使用之寢具及宿舍環境清潔由借用人自理。
- 八、借用人應妥善使用本宿舍，如有毀損，借用人或保證人應負賠償或修繕之責。退宿時，應將鑰匙交還宿舍管理人員。
- 九、本辦法經行政會議通過後發布實施。

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍申請單

申請單位				申請日期	年	月	日
申請人 (保證人)	姓名		職稱		電話		
借用期間	自民國 年 月 日至民國 年 月 日共 日						
借用人(一)	姓名		電話		性別		
	服務單位		職稱		國籍		
借用人(二)	姓名		電話		性別		
	服務單位		職稱		國籍		
借用事由							
借用房型	短期有眷宿舍： <input type="checkbox"/> 三房一廳一衛_____戶 <input type="checkbox"/> 雙人雅房(家庭式)_____間 <input type="checkbox"/> 二房一廳一衛_____戶 短期單人宿舍： <input type="checkbox"/> 單人雅房(集中衛浴式)_____間 <input type="checkbox"/> 單人雅房(家庭式)_____間						
備註	◎短期有眷宿舍7戶及雙人雅房1間。 ◎短期單人雅房宿舍(集中衛浴式)4間及單人雅房(家庭式)2間。						
申請單位		總務處審核				校長	
申請人			保管組承辦人				
單位主管			保管組組長				
			總務長				
出納組收費簽證欄		實收管理費_____元			承辦人		
							年 月 日

本申請單經奉核繳費後，送至保管組備查。

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍收費標準表

地址	房型	現有配備	收費標準
祥豐街 265 號 1 樓	兩房一廳一衛	傢俱、家電、無線網路。	310 元/日
祥豐街 265-1 號 2 樓	三房一廳一衛		330 元/日
祥豐街 265-2 號 3 樓	三房一廳一衛		330 元/日
祥豐街 267 號 1 樓	兩房一廳一衛		310 元/日
祥豐街 267-3 號 4 樓	三房一廳一衛		330 元/日
祥豐街 269 號 1 樓	兩房一廳一衛		310 元/日
祥豐街 269 號 3 樓	三房一廳一衛		330 元/日
祥豐街 269-1 號 3 樓	三房一廳一衛		330 元/日
祥豐街 269-1 號 2 樓 (ROOM1)	雙人雅房 (家庭式)	1. 客廳、廚房及衛浴共用。 2. 有無線網路。 3. 冷氣、書桌、椅、衣櫃、床及床墊各一。	280 元/日
祥豐街 269-1 號 2 樓 (ROOM2)	單人雅房 (家庭式)		230 元/日
祥豐街 269-1 號 2 樓 (ROOM3)	單人雅房 (家庭式)		230 元/日
祥豐街 177 巷 130 號 (101 室)	單人雅房 (集中衛浴式)	1. 共用公共衛浴(提供洗衣機及乾衣機)。 2. 冷氣、書桌、椅、衣櫃、床及床墊各一。	180 元/日
祥豐街 177 巷 130 號 (102 室)	單人雅房 (集中衛浴式)		180 元/日
祥豐街 177 巷 130 號 (501 室)	單人雅房 (集中衛浴式)		180 元/日
祥豐街 177 巷 130 號 (502 室)	單人雅房 (集中衛浴式)		180 元/日

附件三十之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍借用管理要點

中華民國 95 年 7 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過

中華民國 95 年 7 月 26 日海總保字第 0950007008 號令發布

中華民國 103 年 3 月 6 日行政會議修訂通過

中華民國 103 年 3 月 25 日海總保字第 1030004546 號令發布

中華民國 106 年 6 月 15 日 105 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修訂通過

中華民國 106 年 6 月 29 日海總保字第 1060012660 號令發布

中華民國 113 年 12 月 5 日 113 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過第 4 點規定、附件一及附件二

- 一、本校為辦理客座專家學者短期宿舍借用與管理事宜，特訂定本要點。
- 二、本宿舍借用對象為至本校從事教學、研究之客座專家學者或獲邀參加各項研討、訪問等活動之人員。
- 三、借用期限：
 - (一) 最長以1年為限，如需延長則應簽請校方同意。
 - (二) 借用人因故無法如期進住，應由申請人於原訂進住日前3日以書面辦理取消；如需延期保留房間，最長以保留5日為限。
- 四、借用標準：
 - (一) 短期有眷宿舍：攜眷者得借用三房一廳一衛或二房一廳一衛或雙人雅房。
 - (二) 短期單人宿舍：單人未攜眷者借用單或雙人雅房。
 - (三) 短期套房宿舍：雙人套房。
- 五、申請程序：
 - (一) 由本校主辦單位填具申請單（如附件一）向保管組申請，並由申請人擔任保證人，經校長核准後，於借用前2日至出納組繳費，憑繳費收據向保管組領取鑰匙。
 - (二) 本宿舍借用以申請先後順序為依據。
- 六、管理費（含水、電及燃料費）收費說明如下：
 - (一) 各項費用依「國立臺灣海洋大學客座專家短期宿舍收費標準表」收費（附件二）。
 - (二) 連續借用181日以上以9折收費，並得每30日繳費1次，逾期未繳納者，停止借用。
- 七、清潔管理：
 - (一) 借用人員異動時即由保管組更換床單、被套、枕頭套。
 - (二) 借用人住宿期間使用之寢具及宿舍環境清潔由借用人自理。
- 八、借用人應妥善使用本宿舍，如有毀損，借用人或保證人應負賠償或修繕之責。退宿時，應將鑰匙交還宿舍管理人員。
- 九、本辦法經行政會議通過後發布實施。

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍申請單

申請單位				申請日期	年 月 日		
申請人 (保證人)	姓名		職稱		電話		
借用期間	自民國 年 月 日至民國 年 月 日共 日						
借用人(一)	姓名		電話			性別	
	服務單位		職稱			國籍	
借用人(二)	姓名		電話			性別	
	服務單位		職稱			國籍	
借用事由							
借用房型	<p>祥豐宿舍：</p> <p><input type="checkbox"/>三房一廳一衛____戶(共5戶)</p> <p><input type="checkbox"/>二房一廳一衛____戶(共3戶)</p> <p><input type="checkbox"/>雙人雅房____間(共1間)</p> <p><input type="checkbox"/>單人雅房____間(共2間)</p> <p><input type="checkbox"/>單人雅房(集中衛浴式)____間(共4間)</p> <p>木蘭海洋海事教育大樓：</p> <p><input type="checkbox"/>雙人套房____間(共6間)。</p>						
申請單位		總務處審核				校長	
申請人			保管組承辦人				
單位主管			保管組組長				
			總務長				
出納組收費簽證欄	實收管理費_____元			承辦人	年 月 日		

※本申請單經奉核繳費後，送至保管組備查。

國立臺灣海洋大學客座專家學者短期宿舍收費標準表

<u>門牌地址</u> <u>(房號)</u>	房型	<u>面積</u>	現有配備	收費標準 <u>(新臺幣)</u>
祥豐街 265 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>	<u>1. 家具：床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、餐桌椅。</u> <u>2. 家電：冷氣、冰箱、電視(不含有線電視)、洗衣機、吹風機。</u> <u>3. 廚房：瓦斯爐、微波爐、排煙機。</u> <u>4. 衛浴：強制排氣熱水器。</u> <u>5. 無線網路：500M/500M。</u>	<u>360 元/日</u>
祥豐街 265-1 號 2 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 265-2 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 267 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>		<u>360 元/日</u>
祥豐街 267-3 號 4 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269 號 1 樓	兩房一廳一衛	<u>21.6 坪</u>		<u>360 元/日</u>
祥豐街 269 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269-1 號 3 樓	三房一廳一衛	<u>31.12 坪</u>		<u>380 元/日</u>
祥豐街 269-1 號 2 樓 <u>(201)</u>	雙人雅房	<u>合計 31.12 坪</u>		<u>1. 客廳、廚房及衛浴共用。</u> <u>2. 家具、家電、廚房、衛浴、無線網路配置同上。</u>
祥豐街 269-1 號 2 樓 <u>(202、203)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>		<u>280 元/日</u>	
祥豐街 177 巷 130 號 1 樓 <u>(101、102)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>	<u>每間 4.5 坪</u>	<u>1. 集中衛浴式，共用公共衛浴(提供洗衣機及乾衣機)。</u> <u>2. 床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、冷氣、吹風機、無線網路配置同上。</u>	<u>230 元/日</u>
祥豐街 177 巷 130 號 5 樓 <u>(501、502)</u>	單人雅房 <u>2 間</u>			<u>230 元/日</u>
<u>木蘭海洋海事教育大樓 3 樓</u>	<u>雙人套房 6 間</u>	<u>每間 7.9 坪</u>	<u>1. 共用樓層之洗衣機及乾衣機。</u> <u>2. 床、床墊、寢具、衣櫃、書桌椅、冷氣、吹風機、無線網路。</u>	<u>500 元/日</u>

附件三十一

「國立臺灣海洋大學校務基金約聘研究人員契約書」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>十五、服務與紀律：</p> <p>(一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。</p> <p>(二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。</p> <p>(三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。</p> <p>(四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。</p> <p>(五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。</p> <p>(六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。</p> <p>(七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。</p> <p>(八) <u>乙方應遵守性別平等教育法、性別平等工作法、性騷擾防治法、校園性別事件防治準則、校園霸凌防制準則等相關規定。</u></p>	<p>十五、服務與紀律：</p> <p>(一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。</p> <p>(二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。</p> <p>(三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。</p> <p>(四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。</p> <p>(五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。</p> <p>(六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。</p> <p>(七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。</p> <p>(八) 乙方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，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。</p>	<p>一、為期增進本校專案研究人員之人際互動觀念及守法意識，爰明定本校專案研究人員應遵守各主管機關所定性別及校園霸凌防治規範。</p> <p>二、依校園性別事件防治準則第三十八條規定，於契約中納入前開準則第八條及第九條之內容，以明確專案研究人員在與未成年學生及成年學生互動時，應遵守個別之法定師生界線，不得違反專業倫理關係。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>乙方與未成年學生，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。</u></p> <p><u>乙方於執行教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會時，與成年學生在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。</u></p> <p><u>乙方發現其與學生之關係有違反前二項專業倫理之虞，應主動迴避及陳報學校處理。</u></p> <p>乙方應尊重他人與自己之性或身體自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。</p>		

【現行規定】

國立臺灣海洋大學校務基金約聘研究人員契約書

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)

立契約人

雙方同意訂立契約條款如下，以資共同遵守履行：

(以下簡稱乙方)

一、契約期間：

甲方自 年 月 日起，至 年 月 日止，僱用乙方為 。

二、工作項目：

乙方接受甲方之指導監督，從事

等有關工作及其他交辦事項。

三、工作地點：

乙方勞務提供之工作地點為 «單_____位» 。

四、工作時間：

- (一) 乙方正常工作時間依甲方規定辦理，每日不超過八小時，每二週不超過八十四小時，但甲方得視業務需要採輪班制或調整每日上下班時間。
- (二) 因天災、事變或突發事件，必須延長工作時間或停止例假、休假(紀念日)、特別休假而照常工作者，工資加倍發給；事後並給予適當之補假休息。
- (三) 甲方如因經費受限，於請求乙方延長工時服務時，乙方同意以補休假方式處理，不另支給延長工時之工資。

五、差假：參照甲方編制內專任研究人員之規定辦理。

六、工資：

甲方每月給付乙方新台幣 元(薪點)，於每月5日前(遇例假日順延)一次發放當月之工資，且甲方不得預扣乙方工資作為違約金或賠償費用。

七、迴避進用：

乙方不得為首長或所任單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親。

乙方承諾(如後附具結書)非屬前項應迴避進用之人員，如有違反，或有不實情事，致使甲方誤信而有損害之虞者，甲方得依勞動基準法第十二條第一項第一款或第四款規定終止契約。

八、契約終止與資遣：

乙方涉及國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則第六點第一項各款規定情事，甲方得終止契約；涉及國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則第七點各款規定情事，當然暫時予以停止契約執行。

甲方依法資遣乙方或終止本契約時，依勞動基準法或勞工退休金條例及相關規定辦理。

九、退休：

- (一) 甲方依勞工退休金條例第七條第二項及第十四條第二項規定，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；乙方得在其每月工資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) 乙方若未具適用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。

十、保險：勞工保險、勞工職業災害保險、就業保險、全民健康保險及其他未規定者，甲方應依相關法令規定辦理。

十一、慰助金：乙方聘期屆滿未獲再聘，且無「國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則」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。

十二、職業災害及普通傷病補助：

甲方應依勞動基準法、勞工職業災害保險及保護法、勞工保險條例、就業保險法及相關規定辦理。

十三、獎金及福利：

參照甲方專任研究人員相關規定辦理。

十四、考核及獎懲：

乙方之考核及獎懲，依甲方所訂工作規則或人事規章規定辦理。

十五、服務與紀律：

- (一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。
- (二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。
- (三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。
- (四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。
- (五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。
- (六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。
- (七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。
- (八) 乙方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，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。

十六、安全衛生：

甲、乙雙方應遵守勞工安全衛生法及相關法規規定。

十七、權利義務之其他依據：

甲乙雙方僱用受雇期間之權利義務關係，悉依本契約規定辦理，本契約未規定事項，依

甲方工作規則或人事規章或政府有關法令規定辦理。

十八、法令及團體協約之補充效力：

本契約所規定之事項與團體協約或政府有關法令規定相違背時，依團體協約或有關法令規定辦理。

十九、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。

二十、本契約書1式4份，雙方各執1份，餘由甲方分別轉存。

立契約書人：

甲 方：國立臺灣海洋大學 (蓋章)

代表人： (簽名蓋章)

地 址：基隆市北寧路2號

僱用單位主管： (簽名蓋章)

乙 方： (簽名蓋章)

戶籍地址：

身分證統一編號：

中華民國 年 月 日

附件三十一之一

【修正後規定】

國立臺灣海洋大學校務基金約聘研究人員契約書

113年12月5日113學年度第1學期第4次行政會議修正通過第15點

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)

立契約人

雙方同意訂立契約條款如下，以資共同遵守履行：

(以下簡稱乙方)

一、契約期間：

甲方自 年 月 日起，至 年 月 日止，僱用乙方為 。

二、工作項目：

乙方接受甲方之指導監督，從事

等有關工作及其他交辦事項。

三、工作地點：

乙方勞務提供之工作地點為 «單_____位» 。

四、工作時間：

- (一) 乙方正常工作時間依甲方規定辦理，每日不超過八小時，每二週不超過八十四小時，但甲方得視業務需要採輪班制或調整每日上下班時間。
- (二) 因天災、事變或突發事件，必須延長工作時間或停止例假、休假(紀念日)、特別休假而照常工作者，工資加倍發給；事後並給予適當之補假休息。
- (三) 甲方如因經費受限，於請求乙方延長工時服務時，乙方同意以補休假方式處理，不另支給延長工時之工資。

五、差假：參照甲方編制內專任研究人員之規定辦理。

六、工資：

甲方每月給付乙方新台幣 元(薪點)，於每月5日前(遇例假日順延)一次發放當月之工資，且甲方不得預扣乙方工資作為違約金或賠償費用。

七、迴避進用：

乙方不得為首長或所任單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親。

乙方承諾(如後附具結書)非屬前項應迴避進用之人員，如有違反，或有不實情事，致使甲方誤信而有損害之虞者，甲方得依勞動基準法第十二條第一項第一款或第四款規定終止契約。

八、契約終止與資遣：

乙方涉及國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則第六點第一項各款規定情

事，甲方得終止契約；涉及國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則第七點各款規定情事，當然暫時予以停止契約執行。

甲方依法資遣乙方或終止本契約時，依勞動基準法或勞工退休金條例及相關規定辦理。

九、退休：

- (一) 甲方依勞工退休金條例第七條第二項及第十四條第二項規定，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；乙方得在其每月工資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) 乙方若未具適用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。

十、保險：勞工保險、勞工職業災害保險、就業保險、全民健康保險及其他未規定者，甲方應依相關法令規定辦理。

十一、慰助金：乙方聘期屆滿未獲再聘，且無「國立大學校務基金進用研究人員及工作人員實施原則」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。

十二、職業災害及普通傷病補助：

甲方應依勞動基準法、勞工職業災害保險及保護法、勞工保險條例、就業保險法及相關規定辦理。

十三、獎金及福利：

參照甲方專任研究人員相關規定辦理。

十四、考核及獎懲：

乙方之考核及獎懲，依甲方所訂工作規則或人事規章規定辦理。

十五、服務與紀律：

- (一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。
- (二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。
- (三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。
- (四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。
- (五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。
- (六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。
- (七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。
- (八) 乙方應遵守性別平等教育法、性別平等工作法、性騷擾防治法、校園性別事件防治準則、校園霸凌防制準則等相關規定。
乙方與未成年學生，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基

礎等有違專業倫理之關係。

乙方於執行教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會時，與成年學生在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。

乙方發現其與學生之關係有違反前二項專業倫理之虞，應主動迴避及陳報學校處理。

乙方應尊重他人與自己之性或身體自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。

十六、安全衛生：

甲、乙雙方應遵守勞工安全衛生法及相關法規規定。

十七、權利義務之其他依據：

甲乙雙方僱用受雇期間之權利義務關係，悉依本契約規定辦理，本契約未規定事項，依甲方工作規則或人事規章或政府有關法令規定辦理。

十八、法令及團體協約之補充效力：

本契約所規定之事項與團體協約或政府有關法令規定相違背時，依團體協約或有關法令規定辦理。

十九、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。

二十、本契約書1式4份，雙方各執1份，餘由甲方分別轉存。

立契約書人：

甲 方：國立臺灣海洋大學 (蓋章)

代表人： (簽名蓋章)

地 址：基隆市北寧路2號

僱用單位主管： (簽名蓋章)

乙 方： (簽名蓋章)

戶籍地址：

身分證統一編號：

中華民國 年 月 日

附件三十二

「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>十六、乙方應遵守<u>性別平等教育法、性別平等工作法、性騷擾防治法、校園性別事件防治準則、校園霸凌防制準則等相關規定。</u></p> <p><u>乙方與未成年學生</u>，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展<u>以性行為或情感為基礎等</u>有違專業倫理之關係。</p> <p><u>乙方於執行教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會時，與成年學生</u>在與性或性別有關之人際互動上，不得發展<u>以性行為或情感為基礎等</u>有違專業倫理之關係。</p> <p><u>乙方發現其與學生之關係有違反前二項專業倫理之虞，應主動迴避及陳報學校處理。</u></p> <p><u>乙方應</u>尊重他人與自己之性或身體自主，避免不受歡迎之追求行為，<u>並</u>不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。</p>	<p>十六、乙方應遵守「<u>校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則</u>」<u>第七條及第八條</u>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，<u>且</u>不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。</p>	<p>一、因教育部「校園性侵害性騷擾或性霸凌防治準則」業於本年修正名稱為「校園性別事件防治準則」，爰配合修正規定中相關文字。</p> <p>二、為期增進本校專案教師之人際互動觀念及守法意識，爰明定本校專案教師應遵守各主管機關所定性別及校園霸凌防治規範。</p> <p>三、依校園性別事件防治準則第三十八條規定，於契約中納入前開準則第八條及第九條之內容，以明確專案教師在與未成年學生及成年學生互動時，應遵守個別之法定師生界線，不得違反專業倫理關係。</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
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

身份證字號：

住 址：

中 華 民 國 年 月 日

附件三十二之一

【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
113 年 12 月 5 日 113 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過第
16 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；涉有六點第一項第一款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、乙方應遵守性別平等教育法、性別平等工作法、性騷擾防治法、校園性別事件防治準則、校園霸凌防制準則等相關規定。

乙方與未成年學生，在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。

乙方於執行教學、指導、訓練、評鑑、管理、輔導學生或提供學生工作機會時，與成年學生在與性或性別有關之人際互動上，不得發展以性行為或情感為基礎等有違專業倫理之關係。

乙方發現其與學生之關係有違反前二項專業倫理之虞，應主動迴避及陳報學校處理。

乙方應尊重他人與自己之性或身體自主，避免不受歡迎之追求行為，並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

身份證字號：

住 址：

中 華 民 國 年 月 日

附件三十三

國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、為辦理本校華語中心非學分班華語課程之華語鐘點教師(以下簡稱華語鐘點教師)授課鐘點費支給標準,依據「國立臺灣海洋大學<u>人文社會科學院</u>華語中心設置辦法」,特訂定「國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點」(以下簡稱本要點)。</p>	<p>一、為辦理本校華語中心非學分班華語課程之華語鐘點教師(以下簡稱華語鐘點教師)授課鐘點費支給標準,依據「國立臺灣海洋大學<u>共同教育中心</u>華語中心設置辦法」,特訂定「國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點」(以下簡稱本要點)。</p>	<p>一、調整用字以符合組織名稱。 二、為因應組織調整,修訂本支給要點依據之法源,及適用可參酌之相關法規。</p>
<p>三、本中心華語鐘點教師核支授課鐘點費核支標準如下： (一) 5 至 20 人之華語班 1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 400 元。 2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 500 元。 3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師授課鐘點費為每小時 700 元。 (二) 21 人以上之華語班 1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 450 元。 2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 600 元。 3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師</p>	<p>三、本中心華語鐘點教師核支授課鐘點費核支標準如下： (一) 5 至 20 人之華語班 1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 400 元。 2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 500 元。 3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師授課鐘點費為每小時 700 元。 (二) 21 人以上之華語班 1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 450 元。 2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 600 元。 3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師</p>	<p>調整本中心非正式華語教師鐘點支薪標準。</p>

授課鐘點費為每小時 900 元。

華語鐘點級別	未具學士級教師	學士級教師	碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師
華語班級類型			
5 至 20 人班	400 元/小時	500 元/小時	700 元/小時
21 人以上班	450 元/小時	600 元/小時	900 元/小時

(三) 非正式華語教師鐘點支薪規定如下：

1. 「華語 TA」鐘點費 依每小時基本工資計算。
2. 「華語實習教師」鐘點費為每小時 250 元。
3. 「華語儲備教師」鐘點費為每小時 400 元。

授課鐘點費為每小時 900 元。

華語鐘點級別	未具學士級教師	學士級教師	碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師
華語班級類型			
5 至 20 人班	400 元/小時	500 元/小時	700 元/小時
21 人以上班	450 元/小時	600 元/小時	900 元/小時

(三) 非正式華語教師鐘點支薪規定如下：

1. 「華語 TA」鐘點費 為每小時 180 元。
2. 「華語實習教師」鐘點費為每小時 250 元。
3. 「華語儲備教師」鐘點費為每小時 400 元。

【現行規定】

國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點

104 年 12 月 8 日共同教育中心 104 學年度第 1 學期中心會議通過
105 年 1 月 14 日 104 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過訂定
105 年 4 月 21 日 104 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會通過
105 年 6 月 18 日海共同字第 1050012171 號令發布
107 年 1 月 3 日共同教育中心 106 學年度第 1 學期中心會議通過
109 年 9 月 10 日 109 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過
109 年 11 月 12 日 109 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會修正通過
113 年 2 月 27 日 112 學年度第 2 學期第 1 次中心會議通過
113 年 3 月 14 日 112 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過
113 年 3 月 14 日 112 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過

- 一、為辦理本校華語中心非學分班華語課程之華語鐘點教師(以下簡稱華語鐘點教師)授課鐘點費支給標準，依據「國立臺灣海洋大學共同教育中心華語中心設置辦法」，特訂定「國立臺灣海洋大學華語中心華語鐘點教師授課鐘點支給要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、本要點之華語鐘點教師係指負責教授本校華語中心對外招生收費之華語季節班、文化班等課程以自籌費用進用之正式華語教師。
- 三、本中心華語鐘點教師核支授課鐘點費核支標準如下：

(一) 5 至 20 人之華語班

1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 400 元。
2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 500 元。
3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師授課鐘點費為每小時 700 元。

(二) 21 人以上之華語班

1. 未具學士學位符合應徵資格教師之授課鐘點費為每小時 450 元。
2. 學士級教師之授課鐘點費為每小時 600 元。
3. 碩士級以上(含碩士)且具「教育部對外華語教學能力認證考試證書」之教師授課鐘點費為每小時 900 元。

華語鐘點 級別 華語班級類型	未具學士級教師	學士級教師	碩士級以上(含碩士)且具 「教育部對外華語教學能 力認證考試證書」之教師
5 至 20 人班	400 元/小時	500 元/小時	700 元/小時
21 人以上班	450 元/小時	600 元/小時	900 元/小時

(三) 非正式華語教師鐘點支薪規定如下：

1. 「華語 TA」鐘點費為每小時 180 元。
2. 「華語實習教師」鐘點費為每小時 250 元。
3. 「華語儲備教師」鐘點費為每小時 400 元。

- 四、本要點未盡事宜悉依有關規定辦理，並經本校行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。