

國立臺灣海洋大學 113 學年度第 2 學期第 2 次行政會議紀錄

時間：114 年 4 月 17 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

單 位	姓 名	職 稱	獎 項	獎 金
系統工程暨造船學系－ 振動噪音研究中心	邱進東	主任	113年度研究中心 建教合作績優獎第一名	獎狀乙幀暨 獎金10萬元
體育室－ 海洋休閒產業 暨遊艇發展中心	曹校章	主任	113年度研究中心 建教合作績優獎第二名	獎狀乙幀暨 獎金5萬元
體育室－ 海洋休閒產業 暨遊艇發展中心	曹校章	主任	113年度研究中心 建教合作進步獎	獎狀乙幀暨 獎金5萬元

貳、校長報告

一、今年本校有兩位教師榮獲國科會傑出研究獎，分別為生科系黃志清特聘教授與電機系吳政郎教授。此外，本人亦獲本年度國科會傑出特約研究員殊榮，使得本校今年共有三位教師獲得國科會殊榮，成績優於中山大學，實屬難得。能獲得國科會及其他部會的肯定，充分展現出本校在學術研究上的特色與實力，是多年來持續深耕的成果展現。

二、誠摯感謝本校四位副校長、各計畫主持人及行政同仁，對於大學社會責任（USR）計畫的共同努力與投入。在我上任以來，USR 表現持續卓越，113 年度榮獲全國第一的佳績，今年亦榮獲全國第三，並在經費獲取方面名列全國第二，這是我們現階段所發揮的最大能量，值得肯定。

我要特別提及《遠見》雜誌 USR 大學社會責任獎的表現，我們在前一年度榮獲全國第二，而今年更有五項計畫入圍，其中四項獲獎，包括一項楷模獎與三項績優獎，充分展現本校在 USR 實踐與研究上的深耕與成果。這些計畫深入在地，推動地方創生，讓本校特色與社會影響力更加彰顯，實屬不易。

展望未來，我期勉團隊在推動 USR 時應集中資源、聚焦主題，避免資源分散。舉例來說，在「基因種苗放流」議題上，可聚焦研究放流前後漁業資源的變化，如東北海岸紅甘魚的漁獲量是否提升；又如「珊瑚復育」計畫，可明確呈現復育前後珊瑚種類與面積的變化，形成具體成果。

我們在貢寮地區的推動成效也十分亮眼，尤其在國泰企業的協助下，不僅成功推動鮑魚養殖，更榮獲 USR 首獎，展現了產學合作的良好典範。

未來的 USR 推動，亦應進一步結合教育、產業與市政府的力量，唯有真正解決在地問題，才能創造出亮點。

三、本校近四年推動全英語授課（EMI），惟實際執行成效有限。針對延攬新進教師，對於本校畢業生返校任教持開放態度，惟應著重其是否具備充分之研究能量及學術貢獻潛力；另強調新進教師應具備一年以上國外進修經驗，以強化語言能力並拓展國際視野。

四、針對連續三年營運績效不佳之院、系、所、中心，包括計畫執行、論文產出、特色發展及整體競爭力表現未達標者，請研發處儘速研擬具體退場機制，適時回收並重新配置學校資源、設備與空間。

參、行政及教學單位報告事項

- 一、教務長報告：（[詳如附件一 第 8-12 頁](#)）
- 二、研發長報告：（[詳如附件二 第 13-18 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 25-33 頁](#)）
- 五、圖資長報告：（[詳如附件五 第 34-63 頁](#)）
- 六、國際長報告：（[詳如附件六 第 64-68 頁](#)）
- 七、主任秘書報告：（[詳如附件七 第 69-72 頁](#)）
- 八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 73-75 頁](#)）
- 九、主計室主任報告：（[詳如附件九 第 76-80 頁](#)）
- 十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 81 頁](#)）
- 十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 82-86 頁](#)）
- 十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 87-91 頁](#)）
- 十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 92 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 93-95 頁](#)）
- 十五、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十五 第 96-98 頁](#)）
- 十六、生命科學院院長報告：（[詳如附件十六 第 99-101 頁](#)）

- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十七 第 102-104 頁](#)）
- 十八、工學院院長報告：（[詳如附件十八 第 105-107 頁](#)）
- 十九、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十九 第 108-111 頁](#)）
- 二十、人文社會科學學院院長報告：（[詳如附件二十 第 112-115 頁](#)）
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十一 第 116-117 頁](#)）
- 廿二、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 118-120 頁](#)）
- 廿三、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 121 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 122-126 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 127-129 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 130-134 頁](#)）

肆、報告事項討論

林主任秘書正平：

有關本年度設備費之變更事宜，鑑於本年度設備費編列方式有所調整，如各系所之設備費有變更需求，得由院長核定後執行，並自即日起實施。

伍、提案討論

提案一

提案單位：研究發展處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教學研究人員論文發表補助辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為明確定義本辦法補助之期刊範圍，將 SCI、SSCI、AHCI 等期刊統一修正為 WOS 收錄期刊。
- 二、為提升本校世界大學排名「Research Quality」指標分數，擬將補助之 MDPI 期刊聚焦於 Q1 之期刊，並配合修正補助辦法。
- 三、本案業經 114 年 3 月 14 日本校 113 學年度第 2 期第 1 次學術獎勵委員會會議修正通過。
- 四、檢附修正條文對照表及現行條文（[詳如附件二十七 第 135-138 頁](#)）。

決議：照案通過，續送校務基金管理委員會會議審議。

提案二

提案單位：研究發展處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為提升本校世界大學排名「Research Quality」指標分數，擬將獎勵之 MDPI 期刊聚焦於 Q1 之期刊，並配合修正獎勵辦法。
 - 二、本案業經 114 年 3 月 14 日本校 113 學年度第 2 學期第 1 次學術獎勵委員會議修正通過。
 - 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十八 第 139-145 頁）。
- 決議：照案通過，續送校務基金管理委員會會議審議。

提案三

提案單位：學生事務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學木蘭海洋海事教育大樓管理規則」，提請審議。

說明：

- 一、依 113 年 11 月 19 日本校木蘭海洋海事教育大樓空間分配及管理協調會會議紀錄，由學生事務處住宿輔導組負責木蘭大樓管理。
- 二、為維護木蘭大樓公共安全及環境品質，擬訂定相關規則。
- 三、本案業經 114 年 3 月 19 日 113 學年度第 2 學期第 1 次學生事務處處務會議審議通過。
- 四、檢附「國立臺灣海洋大學木蘭海洋海事教育大樓管理規則(草案)」(詳如附件二十九 第 146 頁)。

決議：

- 一、修正第三條第一項第一款為「一樓機車停車場與地下一樓汽車停車場由本校駐警隊管理，進出方式依駐警隊公告辦理。」。
- 二、餘照案通過。

※檢附通過後條文（詳附件二十九～一 第 147 頁）。

提案四

提案單位：學生事務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學學生健康檢查實施辦法」，提請審議。

說明：

- 一、依據教育部學校衛生法、學生健康檢查實施辦法規定施行學生入學健康檢查。
- 二、依據 114 年 2 月 12 日本校新生入學註冊程序會議紀錄決議，擬訂定相關辦法。
- 三、本案業經 114 年 3 月 19 日 113 學年度第 2 學期第 1 次學生事務處處務會議審議通過。
- 四、檢附「國立臺灣海洋大學學生健康檢查實施辦法(草案)」(詳如附件三十 第 148 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後條文（詳附件三十～第 149 頁）。

提案五

提案單位：總務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學車輛管理辦法」，並同步廢止「國立臺灣海洋大學校區車輛管理辦法」，提請審議。

說明：

- 一、本校車輛管理辦法自 93 年迄今皆未修正，考量本法已實施多年，宜通盤檢討及研修，爰新訂「國立臺灣海洋大學車輛管理辦法」。
- 二、本辦法俟通過後，同步廢止「國立臺灣海洋大學校區車輛管理辦法」（詳如附件三十一 第 150-151 頁）。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學車輛管理辦法(草案)」(詳如附件三十二 第 152-154 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後條文（詳附件三十二～一 第 155-157 頁）。

提案六

提案單位：總務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點」部分規定，提請審議。

說明：

- 一、為落實執行「本校 113 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會議決議」有關 114 年度開源節流計畫工作，爰規劃提高停車場收費規定。
- 二、查本校自 106 年起迄今皆未調高停車收費標準，現因消費者物價指數持續上漲，停車場軟硬體修繕、更新及維護費較 106 年大幅增加，故適度調高停車收費金額以維持運作。
- 三、新增木蘭海洋海事教育大樓地下汽車停車場及一樓機車停車場收費規定。
- 四、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十三 第 158-163 頁）。

決議：

- 一、修正第三點第一項第一款為「教職員工：每年新臺幣(以下同)-2,000 元。」。
- 二、修正第三點第一項第二款為「兼任教師：每年 800 元，須檢附人事室核發之聘書或在職證明。」。
- 三、修正第三點第一項第三款為「社團指導老師：每年 800 元，由學務處及體育室提供名單。」。

- 四、修正第三點第一項第四款為「學生：停放北寧學生停車場，每年 1,500 元；停放濱海校區停車場(學生限停非教職員專用區)，每年 1,000 元。」。
- 五、修正第三點第一項第五款為「進修推廣學制學生：每年 1,000 元。」。
- 六、修正第三點第一項第六款為「生命科學院館地下停車場：每年 10,000 元，以該建物所屬單位人員優先申請。」。
- 七、修正第三點第一項第七款為「海濱里里民(停放於北寧與祥豐校區)：每年 20,000 元。」。
- 八、修正第三點第一項第八款為「木蘭海洋海事教育大樓地下停車場：每年 30,000 元。」。
- 九、修正第三點第一項第十款為「工作汽車停車：每月 1,000 元。」。
- 十、餘案照案通過，續送校務基金管理委員會議審議。

提案七

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系系主任遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、配合本校教學研究單位主管遴聘要點修訂，並增修系主任候選人產生方式、遴選委員資格及職責及系主任選舉方式等。
- 二、本案業經 114 年 3 月 18 日海運暨管理學院院務會議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件三十四 第 164-167 頁）。

決議：

- 一、刪除第四條第三項第二款「公開徵求候選人或接受推薦，遴選推薦至少二人以上之候選人。」。
- 二、修正第五條第一項第一款為「系務會議出席人數需達本學系專任教師總人數三分之二以上。休假研究及借調教師不列入專任教師總人數，得列席會議，但不得投票。」。
- 三、修正第五條第一項第二款為「每一選舉人對每位候選人進行認可與不認可之投票，系務會議將認可得票數最高前二位決議為被推薦人，由遴選委員會推薦送請學院院長轉請校長擇聘之，選舉時選舉人必須親自出席。」。
- 四、餘案照案通過。

※檢附通過後條文（詳附件三十四～一 第 168-169 頁）。

提案八

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系主任遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、新增系主任遴選委員會審核候選人資格。
- 二、本案業經 114 年 3 月 18 日海運暨管理學院院務會議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件三十五 第 170-172 頁）。

決議：

- 一、修正條文名稱為：「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系系主任遴選辦法」。
- 二、餘案照案通過。

※檢附通過後條文（詳附件三十五～一 第 173-174 頁）。

陸、臨時動議：無。

柒、散會：中午 12 時 13 分。

附件一 教務處報告事項

- 一、2025 年 Hi!Young 新鮮人說明會將於 114 年 4 月 26 日（星期六）下午 1 時 30 分於本校育樂館舉辦。邀請對象為 114 年申請入學第一階段通過本校門檻及繁星推薦錄取之學生及家長。
- 二、海洋科技人才培育學士班單獨招生：採「工程領域學士班聯合招生」、「生科領域學士班聯合招生」，共 35 名外加單獨招生名額，報名區間為 3 月 20 日至 4 月 17 日。
- 三、114 學年度碩士在職專班報名至 114 年 4 月 25 日止，請鼓勵學生報名。
- 四、本校預於 5 月 8、9 日進行校務評鑑實訪，5 月 8 日上午將進行一級行政主管與一級學術主管座談，請主管預留時間並準時與會。
- 五、2025 年校園徵才博覽會於 3 月 20 日假本校育樂館辦理，讓海大學生與企業面對面交流，提供超過 80 家公司與機構近 1,680 個職缺，學生現場投遞履歷、直接面試人數達 2,000 人次，初步媒合超過 620 人次，其中又以技術人才最搶手，海運、科技業職缺待遇最優。

招生組

一、博士班考試入學招生考試

- （一）報名期間：114 年 02 月 24 日至 04 月 14 日。
- （二）考試日期：114 年 05 月 02 日（五）辦理面試、筆試。

二、大學部招生業務

- （一）114 學年度四技二專技優保送，本校「四技二專技優保送招生管道」經分發錄取食品科學系 1 名，該生已完成報到。
- （二）114 學年度運動成績優良學生單獨招生：訂於 4 月 11 日放榜，計招收 20 名學生（招生運動項目游泳 6 名、羽球 2 名、網球 2 名、足球 6 名、橄欖球 4 名；招生學系：商船 3 名、運輸 4 名、觀光 2 名、食科 3 名、養殖 4 名、環漁學系 2 名及海洋 2 名）。
- （三）114 學年度大學「繁星推薦」入學招生：繁星推薦於 3 月 18 日放榜，本校招生名額 313 名學生，錄取 307 人，缺額 6 人。
- （四）114 學年度大學「申請入學」招生：大學申請入學第一階段於 3 月 27 日公告篩選結果。另於 4 月 18 日（五）召開本校「114 學年度申請入學書面審查及總成績系統說明會」，會議重點包含書面審查及總成績系統說明、第二階段成績作業日程表。
- （五）海洋科技人才培育學士班單獨招生：採「工程領域學士班聯合招生」、「生科領域學士班聯合招生」，共 35 名外加單獨招生名額，報名區間為 3 月 20 日至 4 月 17 日。

三、招生專業化

- （一）114 學年度申請入學指引修正及公告：各系所已於 2 月 27 日早上 10 時公告於系所網站上，並依照學年度統整於招生資訊網。
- （二）114 學年度四技二專甄選入學指引：各系所已於 2 月 7 日前完成，指引將於 3 月 4 日公告並不得再做修改。
- （三）114 學年度申請入學模擬審查：各系所已於 3 月 7 日完成。

(四) 114 學年度申請入學書審及總成績系統說明會：預計於 4 月 18 日假第一演講廳辦理。

四、大學院校協助高中優質精進計畫

(一) 學生多元素養培育_藍海拾貝高中多元發展課程：建立多元素養課程專班並開設「海洋科學」和「英文素養」兩大主題課程，本次共 62 人參加。

(二) 教師增能成長社群

1. 數學科（社群導師：招生組李舒昇組長、資工系李孟書教授）：114 年 3 月 26 日邀請新北市聖心女中許子弘老師分享「AMA 幾何造型數學碎形的應用(基礎篇、山)」。

2. 生物科（社群導師：養殖系吳貫忠教授）：114 年 3 月 18 日邀請國立臺北教育大學自然科學教育系張家豪副教授分享「生命條碼技術在海鮮食品物種鑑定的應用」。

3. 雙語學科班（社群導師：應英所黃馨週所長）：114 年 3 月 14 日邀請本校應用英語研究所黃如瑄副教授分享「雙語教案與活動設計」，共 92 人參加。

4. 通識科（社群導師：共同教育中心胡健驊教授）：114 年 3 月 6 日赴新北市秀峰高中辦理「為什麼氣候變遷只能靠 AI 機器人解救?」，共 75 人參加。

(三) 八斗高中弱勢陪讀計畫：114 年 2、3 月共辦理 19 次陪讀活動，並安排 4 位海大學生赴該校協助，共約 20 位八斗高中學生參加。

五、招生活動與宣導

(一) 2025 年 Hi !Young 新鮮人說明會將於 114 年 04 月 26 日（星期六）下午 1 時 30 分於本校育樂館舉辦。

(二) 種子教師校外招生宣傳講座：自 114 年 3 月至 4 月，進行宣傳活動共 11 場次。

(三) 本校參與之高中自辦升學博覽會：自 114 年 3 月 1 日至 31 日，共參與 17 場次。

(四) 蒞校參訪：114 年 02 月至 04 月的蒞校參訪場次共計 2 場。

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 學期學分二一不及格且本學期在學學生共計 303 名。本組於 3 月 10 日以掛號專函及簡訊通知在學學生家長，並轉知各學系、學務處諮輔組及本處教學中心，以啟動學生課業關懷輔導機制。其中 1131 學期一次二一不及格者計有 184 位，連續三學期達二一不及格者計有 64 位。

三、1132 學期修業年限屆滿勒退 1 人及休學逾期未復學勒退 26 人。

四、本（1132）學期「臺北聯合大學系統」校際合作案，各校開出日間學制課程及選修人次：

	全英課程	通識課程	它校至海大	海大至它校
臺北大學	135	42	1	7
臺北醫學大學	28	15	1	65
臺北科技大學	106	41	1	13

本校	38	12	-	-
----	----	----	---	---

五、1141 學期轉系訂於 4 月 7 日至 4 月 22 日開放申請，本組於 114 年 3 月 24 日公告轉系申請相關事宜，各系於 4 月 28 日至 5 月 5 日間辦理轉系生面談作業。

六、1132 學期期中預警執行日期訂於 4 月 12 日至 4 月 28 日，敬請授課教師檢視學生學習成效，並於期限日至教學務系統執行期中預警作業，警示學習狀況不佳之學生以啟動輔導措施。

學術服務組

一、校務評鑑

(一) 本校將於 4/17(四)收到校務評鑑實訪(5/8-5/9)之教職員生晤談正、備取名單，由學校確認實訪當天之晤談名單後，須於 5/1(三)回覆上傳高教評鑑中心，屆時還請各單位於期限內(預計 4/25-4/28)協助確認所屬之晤談人員並回覆學服組。

(二) 本校一級行政主管與一級學術主管座談時間安排於 5 月 8 日(四)如下，屆時請各主管預留時間並準時與會。

時間	內容	地點	參與人員
09:20-10:10	相互介紹、校長致詞、學校簡報	行政大樓 第二演講廳	● 一級行政主管(15 位) ● 一級學術主管
10:10-10:50	大學校院一級行政主管 (含校長)座談	行政大樓 第二演講廳	● 一級行政主管(15 位)
10:50-11:30	大學校院 一級學術主管座談	行政大樓 第二演講廳	● 一級學術主管

(三) 為能有效呈現本校各單位現況與相關資訊，並順利通過校務評鑑實訪(5/8-5/9)，煩請各單位主管協助於 4 月底前請同仁幫忙將所屬單位之網頁資訊完成更新至 1131(重要會議紀錄、系、院官網、教師著作等)。

二、系所教學品保(評鑑)

(一) 海洋事務與資源管理研究所、海洋政策碩士學位學程、輪機工程學系等 3 個系將於 114 年 5 月 19 日(一天)進行實地訪視。

(二) 本校將於 5 月 5 日(一)收到系所實訪之教職員生晤談正、備取名單，由學校確認實訪當天之晤談名單後，須於 5 月 12 日(一)回覆上傳高教評鑑中心，屆時還請各單位於期限內(5 月 11 日前)協助確認。

(三) 待釐清問題將於 5 月 12 日(一)提供下載，請受實訪之單位收到後進行回覆作業，以利當天實訪順利進行。

三、教學評鑑：1132 學期教學評鑑，將於 114 年 5 月 5 日~114 年 5 月 23 日實施，本次完成所有課程填答同學，可提前於 114 年 6 月 2 日上午 8:30 進行第二階段電腦選課作業(依本校行事曆，原訂於 114 年 6 月 4 日開始進行第二階段選課)。

四、校級教學優良教師遴選：

(一) 遴選制_教學優良獎：各學院於 114 年 1 月 21 日前完成 113 學年度院級教學優良教師選拔作業，本次共推薦 25 位院級教學優良教師，學術服務組已於 114 年 3 月 17 日 113

學年度第 1 次教學優良教師遴選委員會會議中，複選出 16 位校級候選教師，預於 6 月進行教學心得發表，遴選出本屆獲選教師。

- (二) 教學傑出獎：候選教師將進行學生問卷施測，抽選曾上過候選教師之近三年在校學生（抽取 200 位學生）及近五年畢業生（發送 mail），填答結果將作為選拔之參考。

實習暨就業輔導組

- 一、2025 年校園徵才博覽會於 3 月 20 日假本校育樂館辦理，讓海大學生與企業面對面交流，提供超過 80 家公司與機構近 1,680 個職缺，學生現場投遞履歷、直接面試人數達 2,000 人次，初步媒合超過 620 人次，其中又以技術人才最搶手，海運、科技業職缺待遇最優。
- 二、2025 年校園徵才說明會於 114 年 3 月 10 日至 3 月 28 日辦理各企業廠商徵才說明會，本次說明會共有 12 餘家廠商報名，其中包含陽明海運、長榮海運等公司；並後續辦理職場面試軟實力工作坊，為同學就業提供即戰力。
- 三、請協助鼓勵同學參予校園徵才系列活動活動，因應過年後開學，廠商說明會及工作坊部分宣傳排程較晚，惠請各系（院）所及各系導師鼓勵同學多參予本次校園徵才系列活動。
- 四、關於「太空產業供應鏈暨網通產業新星飛揚計畫」實習資訊已於本組實習資訊網張貼，歡迎各系所鼓勵學生踴躍參加，並於 3 月 31 日參加線上說明會了解施行細節，線上收件至 4 月 28 日止。
- 五、本組於 114 年 2 月中至 3 月公告並轉知各系所，至少 14 家政府機關/企業實習職缺(至少 350 個實習職缺)相關資訊放置於本處實習資訊，以利提供有意願實習學生申請。
- 六、感謝各系所大力協助並配合繳交有關教育部「推動大專校院實習課程書面審查作業改善報告」一案所需的報告內容及相關資料，本組依限於 3 月 17 日彙整完畢並函送至社團法人臺灣評鑑協會。
- 七、1132 第二階段實習：彙送輪機系大四 19 位學生及 1 位帶隊老師，4 月 1 日至 4 月 16 日御風輪實習名冊及證書資料至高科實習船辦公室。
- 八、114 學年度海上進階實習(3+1 學制)，共有 6 家航商提供實習名額計 92 名(商船學系 49 名，輪機工程學系 43 名)。另，長榮海運 3+1 實習名額與暑期預選名額共用(商船 15 名，輪機 10 名)。本次計有 20 名同學提出**實習申請**。

進修推廣組

一、學位班

招生業務

1. 114 學年度碩士在職專班報名作業進行中，報名至 114 年 4 月 25 日止。
2. 國軍退除役官兵就讀大專校院四年制進修部、進修學士班甄試招生委員請本校上網填報 114 學年度甄試招生簡章資料。核定招生名額 10 名，擬分配進修學士班商船系 3 名、航管系航管組 2 名、航管系資管組 2 名、輪機系 3 名。
3. 114 學年度輪機工程學系及商船學系學士後多元專長培力課程專班已獲教育部同意辦理招生，招生名額各 60 名。陽明海運股份有限公司、長榮海運股份有限公司、萬海航運股份有限公司、裕民航運股份有限公司將補助 114 學年錄取生。

4. 設計及印製進修學制招生宣傳 DM 500 份。

5. 進修學士班招生宣傳：

(1) 目前聯繫已確定可入校宣傳含瑞芳高工(夜)、三重商工(夜)、基隆商工(夜)、八斗高中(日)、海大附中(夜)等，日期訂於 4 月 25 日~5 月 23 日。尚在接洽蘇澳海事、基隆女中、海大附中(日)、二信中學、振聲高中等。

(2) 已寄出招生文宣品有暖暖高中、中華商業海事職業學校、台南海事、東港海事、澎湖海事等校。

二、選讀生、校際選課生、研習班與學分班：(統計至 3 月 17 日)

(一) 校際選課生：校友 2 名申請免費修課 1 門課，收入 6,720 元。

(二) 學分班：1132 學期學士學分班報名 0 名。碩士學分班報名 4 名，學雜費收入 16 萬 5,375 元。

(三) 研習班：114 年第 1 期 10 班上課中，總收入約 18 萬 1,400 元。114 年第 2 期開班 13 班，目前招生中。

三、樂齡大學：1132 學期目前人數 40 名，34 人自費參加保險，3 月 7 日開始上課。

教學中心

一、教師發展與課程精進

數位學習：本校新開發「高齡食品」磨課師線上課程(由本校食品科學系張君如老師授課)，114 年度 2 月 11 日開課一個月，在教育部磨課師平臺及英國 FutureLearn 磨課師平臺共 1,660 人選課。另本校預計與泰國 Suranaree University Of Technology 及越南 Nha Trang University 跨國跨校合作開發磨課師課程。

二、學生學習及輔導

(一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：1132 學期最新申請補助共 109 案。

(二) 學生課業輔導：1132 學期積極性補強教學共 132 門課程執行，共同基礎必修課程 86 門、專業必修課程 46 門；一對一課業輔導申請至 114 年 3 月 14 日截止。

三、國家重點產業專業人才培育_淨零永續人才培育補助：為培育本校淨零永續專業人才，鼓勵本校學生積極參與學習相關知能並取得證照，持續辦理補助中。

附件二 研發處報告事項

一、企劃暨學術合作組

(一) 辦理大學排名資料

1. 114 年 3 月 12 日 2025 QS(Quacquarelli Symonds)世界大學學科排名：本校「農業與林業」入榜，排名區間為 401-475。
2. 114 年 1 月 22 日 2025 英國泰晤士報高等教育(Times Higher Education, THE)世界大學學科排名：本校工程領域排名區間為 1001-1250、生命科學領域排名區間為 801-1000、社會科學領域排名區間為 801-1000。

(二) 115-119 年度校務發展計畫

1. 為啟動 115-119 年度校務發展計畫，分別業於 114 年 2 月 18 日及 114 年 3 月 19 日召開 115-119 年度校務發展計畫規劃小組會議，並依據第一次 115-119 年度校務發展計畫規劃小組會議決議，於 114 年 2 月 25 日邀請相關行政單位召開 115-119 年度校務發展計畫規劃討論會議。
2. 業於 114 年 3 月 20 日召開本校 115-119 年度校務發展計畫書格式說明會議，針對計畫預計時程表、計畫書格式、架構、內容規劃、權責單位分配與訂定主要關鍵績效指標(Key Performance Indicator, KPI)目標值等項目進行說明與討論。

(三) 辦理 115 學年度大學校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業

1. 第一階段：系所增設--一般項目，學、碩增設調整案及學、碩、博之停招裁撤案。
業於 114 年 3 月 11 日以海研企合字第 1140005242 號函，提報教育部審查（「光電與材料科技學士學位學程」裁撤案）。
2. 依教育部後續來函，賡續辦理第二階段與第三階段提報作業。

(四) 規劃及承辦 113 學年度第 2 學期校務發展委員會議：訂於 114 年 5 月 1 日上午 9 時 30 分於行政樓 2 樓第二演講廳舉行，已發送開會通知請各委員出席，將於會議前一周寄出會議議程電子檔供委員先行審閱。

(五) 國科會、教育部及校外申請案：

1. 國科會補助「國內研究生出席國際學術會議」申請案：114 年 1 月至 114 年 3 月止共 12 件申請案：其中 1 件不通過、7 件審查中、4 件已登錄尚未審查。
2. 114 年「教育部玉山學者計畫」，教育部未核定本校玉山學者申請名額。
3. 辦理教育部 113 年核定之玉山學者 Dufour Sylvie 教師第二期計畫第一年(113/1/1-113/12/31)結案作業，教育部業於 114 年 3 月 13 日函復業轉辦核結。

(六) 宇泰講座相關業務

1. 截至 114 年 3 月底止，宇泰講座今年度已核定補助 1 場國際研討會(18 萬元)、6 場講座(10 萬 9,520 元)，總核定補助金額為 28 萬 9,520 元。目前宇泰講座經費尚餘 88 萬 6,767 元。
2. 114 年 3 月共有 2 件申請案，業於 114 年 3 月 25 日召開審查會議。

(七) 臺北聯合大學相關業務

114 年臺北聯合大學系統研發組第一次會議業於 113 年 3 月 18 日召開，決議暫定於 6 月 13 日舉辦北聯大學術合作計畫成果發表會及研發組交流活動。

(八) 研究中心

113 年研究中心諮詢委員會業已於 114 年 2 月 24 日下午 2 時於行政大樓第二演講廳召開。會議通過 113 年度研究中心產學績優獎勵案及修正本校「研究中心管理辦法」第二條及第六條案，擬續送研究發展會議審議。

(九) 長海計畫

本年度長海計畫成果發表暨媒合研討會訂於 114 年 4 月 18 日（五）下午於基隆長庚醫院舉辦。

(十) MOU 簽署

本校海洋生物研究所與和平島地質公園業於 114 年 1 月 13 日簽署合作意向書，共同推動科學研究與在地海洋生態之結合。

(十一) 校長設備費－研發專款

114 年第 1 次校長設備費-研發專款於 113 年 3 月 3 日截止收件，業於 113 年 3 月 24 日召開會議。業經會議審議，核定補助研發設備共 41 案，計新臺幣 819 萬元整。

(十二) 海洋貢獻獎

1. 第 12 屆海洋貢獻獎校內審查委員會會議業於 114 年 3 月 21 日下午 2 時於行政大樓三樓會議室召開。
2. 刻正徵詢第 12 屆海洋貢獻獎審查委員之意願，並規劃後續此獎項之初複選會議時間。

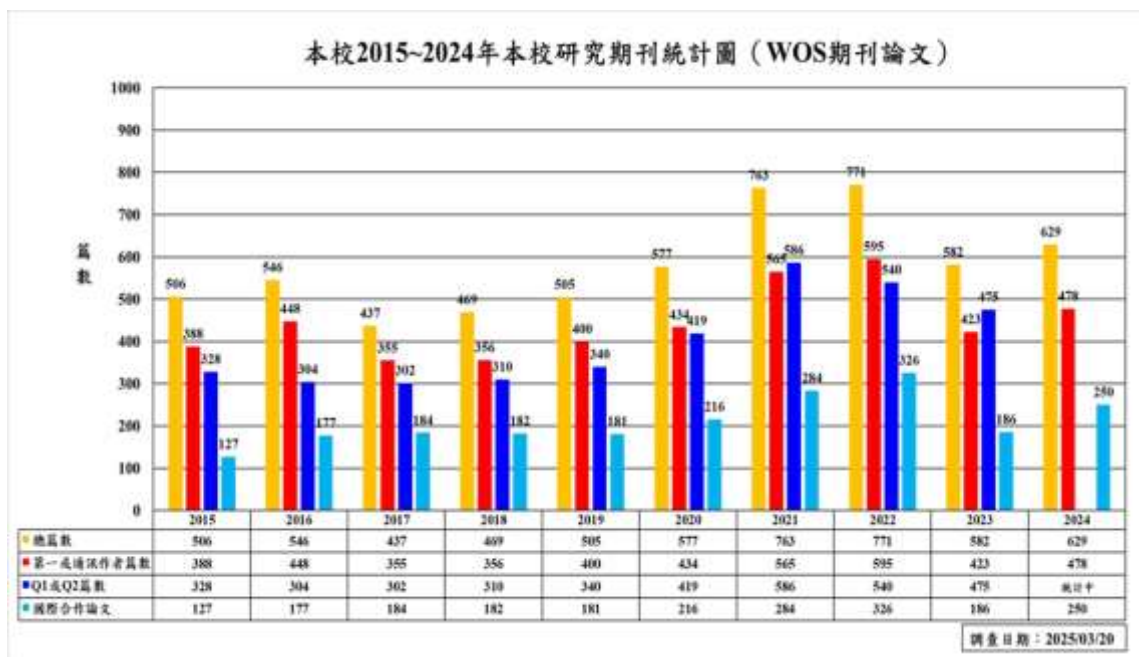
(十三) 學生出國短期研修：

依據「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法」辦理，本校學生赴國外參加國際會議補助申請案：114 年 1 至 3 月止共 5 件通過申請。

(十四) 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 114 年 3 月 20 日止，總計 SCI 篇數為 559 篇、SSCI 篇數為 43 篇、AHCI 及其他篇數為 41 篇，總篇數為 629 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	24	581	-25%	1.403	414
2024	559	43	41	629	8%	1.512	416
資料檢索日期：114.03.20							
資料來源：WOS							



2. 本校 114 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 114 年 3 月 20 日止，國科會計畫共計 8 件，金額 910 萬 6,000 元。農業部計畫共計 28 件，金額 4,623 萬 9,000 元。建教合作計畫共計 114 件，金額 2 億 1,332 萬 7,829 元。教育部計畫共計 18 件，金額 7,471 萬 3,461 元。綜上統計本校 114 年計畫共計 168 件，金額為 3 億 4,338 萬 6,290 元。

海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)														114.3.28製作	
年度	國科會		農業部		建教合作		合計		教育部		合 計		減省率	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			
2015	293	328,554,843	74	102,683,389	685	261,807,977	1,052	692,415,789	14	42,153,883	1,066	734,569,674	0%	397	1,830,301
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	35,879,083	1,105	825,215,969	-2%	400	2,063,040
2018	246	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	117,277,390	790	440,348,446	1,117	918,291,031	34	84,956,984	1,131	1,003,248,015	11%	406	2,471,054
2020	253	347,021,629	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	3,210,383
2021	271	396,378,721	81	118,804,414	968	569,031,611	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	535,835,615	1,354	1,068,452,058	90	209,230,915	1,444	1,277,682,973	3%	416	3,071,333
2023	275	457,718,828	105	162,049,677	1,030	749,698,904	1,408	1,369,467,409	83	195,178,852	1,491	1,564,646,261	22%	414	3,779,822
2024	274	467,102,571	94	162,247,782	1,046	638,751,336	1,414	1,268,101,689	73	223,026,435	1,487	1,491,127,924	-5%	416	3,584,412
2025	8	9,106,000	28	46,259,000	114	213,327,829	150	268,672,829	18	74,713,461	168	343,386,290			

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) 校內聘任與補助相關法規增修

114年3月6日113學年度第2學期第1次行政會議通過修正「國立臺灣海洋大學增進社會服務及榮譽獎勵辦法」申請書表格及文字修正，114年3月13日113學年度第2學期第1次校務基金管理委員會議通過修正第2、3條條文及附件，業於中華民國114年3月25日海研計字第1140006600號令發布實施。

(二) 教育部計畫與補助相關業務

1. 教育部114年1月2日臺教高(一)字第1132203802號函知辦理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」經費滾存需求調查及經費結報作業案，本組業於114年1月23日海研計字第1140000094號函報教育部，教育部業於114年2月7日臺教高(一)字第1140011316號函同意113年本校特色領域研究中心計畫案經費核結。
2. 教育部114年2月11日臺教高(一)字第1142200323M號函知辦理113年成果報告暨114年計畫簡報審查會議，本組業於114年2月21日前依規定繳交審查相關資料，海洋中心業於114年2月27日完成計畫簡報審查。

(三) 國科會計畫與補助相關業務

國科會114年3月5日來函，核定新增補助本校113年度「國家科學及技術委員會博士生研究獎學金-甄選類」缺額1名，獎勵三年每月獎學金新臺幣4萬元整，總計113年博士生甄選類獲獎共5名。

(四) 農業部計畫與補助相關業務

因應農業部研發成果管理制度評鑑追蹤考評，業於114年1月6日書函通知校內執行113年度農業部計畫之主持人，於114年2月27日(星期四)前將撰寫完成之研發紀錄簿併同本校農業部科技計畫可移轉技術需求說明表送至本組存查，各計畫主持人業於114年3月17日完成繳交研發紀錄簿。

(五) 其它事項

1. 臺北聯合大學系統學術合作專題計畫

- (1) 113年度臺北聯合大學系統學術合作專題計畫業於113年12月31日執行完畢，各計畫主持人業於114年3月10日前完成繳交成果報告及成果績效表。

- (2) 114 年度與臺北大學、臺北醫學大學合作計畫案皆已完成計畫核定通知並辦理請購系統開帳作業，臺北科技大學合作案尚待該校內部作業流程完備後再辦理計畫核定通知。
2. 本校獎助生團體保險投保業於 114 年 2 月 25 日追加 1 名學生投保，另於 114 年 3 月 12 日追加 59 名學生投保。
3. 海洋委員會 114 年 3 月 5 日海綜研字第 1140002465 號函知大專校院學生專題研究計畫核定結果，核定計畫總計 24 案，本校獲補助 5 案，業於 114 年 3 月 18 日海研計字第 1140005046 號函報海洋委員會修正計畫書及契約書。
4. 114 年 3 月 5 日假本校行政大樓 1 樓展示廳完成辦理本校第 4 屆勞資會議勞方代表(計畫專任助理類別)選舉，並將是類當選人員及備取人員之名單送至人事室協助函報基隆市政府備查。
5. 113 年國科會、農業部、建教合作等計畫結餘款轉 114 會計年度再運用案業於 114 年 3 月 18 日奉准再運用，刻正處理各計畫主持人結餘款授權事宜。

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 33 卷第 1 期，主編已寫信給全校師生宣佈此訊息，信中論文已製成連結方便點閱，同時也上線發佈於 JMST 官網。主編鼓勵全校同仁踴躍投稿 JMST，並歡迎大家投稿 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. JMST 投稿平台已增設「Special Issue for Taiwan Japan Alliance」及「Special Issue for MFST 2025」特刊投稿選項，專供台日聯盟電子報及越南芽莊大學合辦之研討會(The 5th International Symposium on Marine & Fisheries Science and Technology, MFST 2025)之作者投稿。
3. 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。

(二) JMST 與 Elsevier 合作推廣之落實及數據統計

JMST 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 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 20 日間下載及點閱 JMST 論文次數：次數由高至低的前 3 國家分別為中國共計 2672 次、美國共計 2645 次及臺灣共計 1056 次；次數由高至低的前 3 機構分別為教育部電算中心共 175 次、中國教育和科研電算中心共 102 次及韓國科學技術情報研究院(Korea Institute of Science and Technology Information)共 76 次。

四、研究船船務中心

(一) 航次統計：

1. 114 年 2 月份執行 2 個航次共 6 日，因天候不佳待命 1 航次。
2. 114 年 3 月份安排 4 個航次及 1 日學生參訪活動。

(二) 船舶維修保養：

1. 113/11/5 駕駛台 CCTV 故障維修更換，114/3/12 完工。

2. 113/11/15 配合鐵工廠及台大貴儀人員側 A 架裝置橫桿及滑輪等貴儀設備，114/2/11 完工。
3. 113/11/15 配合鐵工廠及中央大學教授於後甲板設置絞機底座，施工中。
4. 114/1/21 深海絞機觸控面板接觸不良及操縱搖桿作動不良，114/3/18 完工。
5. 114/2/4 電力配電系統年度保養及零配件更新，施工中。
6. 114/2/17 右推進器冷卻海水泵電流負載過高跳脫，114/03/17 完工。
7. 114/3/4 甲板伸縮吊臂多處漏油，施工中。
8. 114/3/10 電羅經年度保養及磁羅經校正表，114/03/18 完工。

(三) 經費與重大採購：

1. 114/3/18 經濟部地質調查及礦業管理中心「114 年租用研究船進行底拖聲納、海床影像及多音束水深探測」採購案由「新海研 2 號」以新臺幣 576 萬元得標。
2. 114 年船務中心經費結至 2 月份已支出新臺幣 8,921,983 元，其中人事費支出 4,165,952 元、業務費 4,682,231 元、設備費 73,800 元。

(四) 研究船相關會議及教育訓練：

1. 114/2/17-19 駐埠輪機長李臻福參加「國際船舶使用氣體或其他低閃點燃料安全章程 (IGF Code)」培訓課程。
2. 114/3/11 由鍾主任至青及船務監督蔡宜君參加交通部航港局北部航務中心召開「新海研 2 號」海洋研究船申請調整國內航線（外海）船員最低安全配額配置審議會議。
3. 114/3/17 召開短期行政組員視訊面試徵選會議。

(五) 人事異動：114/3/11 短期行政組員張廷甄小姐合約期滿離職。

附件三 學務處報告事項

一、住宿輔導組工作報告

- (一) 114 學年度校本部學生宿舍床位規劃：考量木蘭學生宿舍目前仍在進行電力系統改善，男、女生床位分配方式比照 113 學年度，第二宿舍、第三宿舍及第四宿舍 1、10 樓為男生床位；第四宿舍 2 至 9 樓及木蘭學生宿舍 4 至 7 樓為女生床位。
- (二) 木蘭學生宿舍冷氣及一般插座用電，將以雲端電表計費。學校提供之每學期用電額度，預計於宿舍開放前公告。
- (三) 宿舍滿意度問卷調查時間為 4 月 14 日至 4 月 27 日，本次調查以教學務系統之問卷調查系統進行，為鼓勵住宿生踴躍上網填答，擬提供 50 份 100 元超商商品卡作為完成問卷調查之抽獎活動禮品。
- (四) 114 年學生宿舍重大維修項目：第三宿舍大廳帷幕及 A 側窗戶更新工程，擬於暑假期間施工。
- (五) 宿舍反針孔安全檢查：本學期於 4 月針對第一宿舍、第二宿舍、第三宿舍、第四宿舍之浴廁、曬衣場等公共區域，實施反針孔安全偵測，以強化學生宿舍的住宿安全。

二、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

- 1. 2-3 月份校安事件計 3 件：校園性別事件 2 件、意外事件 1 件。(114 年 2 月 13 日-3 月 17 日)
- 2. 校安事件處理
 - (1) 2 月 25 日，○系退休兼課老師，疑似性別歧視。(校園性別事件)
 - (2) 3 月 6 日，○系○生於校外實習意外事件。(意外事件)
 - (3) 3 月 13 日，○系○生，涉校園偷拍事件。(校園性別事件)
- 3. 校安中心網頁防治藥物濫用宣導內容：
 - (1) 2 月 21 日，喪屍菸彈氾濫，害人誤己，千萬別嘗試。
 - (2) 3 月 17 日，大麻在我國仍屬違法，請勿接觸歐。
- 4. 113 年 3 月 3 日海學校安字第 1140004222 號書函分送各院系宣導「槍砲彈藥刀管制條例」，新列管商品及校園週邊易肇事地點交通安全海報各 1 張。

(二) 僑生輔導

- 1. 2-3 月份共協助 44 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請(16 位)、居留證延期(6 位)、健保卡申請(22 位)。
- 2. 3 月 14 日，114 年僑生春節聯歡晚會，於長榮桂冠酒店辦理完畢，計 210 人參加。

(三) 學生兵役

- 1. 2-3 月份辦理兵役折抵計 10 人次。
- 2. 辦理 113-2 學期緩徵申請計 587 人次。
- 3. 辦理 113-2 學期儘召申請計 32 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**：113 學年第 2 學期個別諮商共計 141 人次(諮商個案人數共計 72 位)、個管共計 14 人次。個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(31.91%)、人際關係(19.86%)、自我探索(13.48%)；個別諮商人次前三學院為海運學院(31.91%)、生科院(24.82%)、電資學院(17.73%)；等待諮商共 52 位。
2. **大一學習促進課程**：業經 114 年 2 月 12 日「新生入學註冊程序會議」決議，自 114 學年起「大一新生心理健康測驗」納入註冊程序，開學後由諮商輔導組追蹤受檢情形，俾利有效提升新生受測率。
3. **心理高關懷學生輔導**：113 學年度篩檢出 254 位疑似高關懷名單，後續需不定期關懷 60 名。業於 113 年 11 月 29 日以紙本密件方式寄給導師，並由導師、系主任、院長填寫 113 學年度系所晤談紀錄表，截至 114 年 3 月 17 日止，已收回 34 名後續關懷資料。
4. **小太陽志工團**：為本組輔導志工暨學生與本組之橋樑，本學期業已辦理期初大會、4 次成長團體，擬持續辦理專業課程培訓、校外志工服務、輔導相關專業課程培訓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。
5. **「天氣無法左右，心情可以改變」人際關係與情緒管理特色主題計畫**：教育部已核定補助新臺幣 27 萬元，俟教育部撥款後，賡續辦理相關活動。
6. **生命教育推廣**：本學期結合社會民間團體，規劃辦理 2 場次生命教育主題講座，以協助學生體認生命的意義與韌性，進而學習尊重生命的價值。

(二) 導師業務

1. **全校導師座談會**：本學期擬於 114 年 4 月 9 日下午 12 時 10 分在第一演講廳辦理，主題為「中醫全方位健康管理」，將邀請馬光中醫診所鄭鴻強醫師主講。
2. **學生對導師滿意回饋調查**：「113 學年度導師滿意回饋調查」填寫時間為 114 年 4 月 10 日至 114 年 5 月 1 日止，擬於 4 月 10 日寄信請各系助教、導師通知學生相關訊息並鼓勵學生至教學務系統填寫。
3. **學生班級活動費**：114 年度授權日間學制各系(所、中心)學生班級活動費新臺幣 1,264,274 元，截至 3 月 19 日止，使用率為 22.06%。進修學制學生班級活動費由進修推廣教育經費支應，114 年度已授權新臺幣 35,444 元。

(三) **轉復學生輔導**：業於 114 年 2 月 20 日辦理「轉學生輔導座談會」，實施「大專校院學生心理健康關懷量表」，並進行自殺防治宣導及輔導資源介紹，共計 24 位轉學生參與。

(四) **特殊教育學生輔導**：業已完成 113 年度第 2 學期特教生提報鑑定，本梯次共計提報 24 位學生；預計帶領 7 位特教生參加全國大專校院資源教室運動賽事暨校際交流活動；業於 3 月 11 日辦理 113 學年度第 2 學期資源教室期初會議暨情緒探索團體輔導活動。

四、生輔組

(一) **海洋書卷獎頒獎典禮**：113 學年度第 2 學期海洋書卷獎頒獎典禮業於 114 年 4 月 16 日辦理完竣，本次頒獎典禮採於行政大樓第一演講廳(主會場)及第二演講廳(第二會場)兩廳連線辦理。

(二) **114 級畢業典禮**：114 級畢業典禮訂於 114 年 6 月 7 日(星期六)下午 5 時，於本校育樂館辦理。

(三) 各項教育助學措施

1. **學生團體保險**：本年度 2 月理賠件數總計 24 件，理賠金額總計新臺幣 214,894 萬元整。

2. **就學貸款、生活費貸款**：本學期學生就學貸款完成申請共 976 件，申貸金額總計 29,761,714 元(日間學制 850 件，金額計新臺幣 24,878,235 元整；進修學制 126 件，金額計新臺幣 4,883,479 元整)。

3. **教育部各類就學優待減免**：本學期各類學生就學優待減免計 528 人通過審核(日間學制 478 人；進修學制 50 人)，擬依教育部規定期程，將申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平台」，俾利政府各部會進行發放助學金順位之勾稽比對。

4. **經濟不利學生校內住宿優惠補貼**：本學期經濟不利學生校內住宿優惠補貼申請通過人次及補助金額如下：

(1) 日間學制行政院「大專校院學生校內住宿補貼計畫」計 85 人申請通過(低收入戶學生 46 人；中低收入戶學生 39 人)，補助金額計新臺幣 59 萬 5,000 元整。

(2) 各學制教育部「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 22 人申請通過，補助金額計新臺幣 53,200 元整。

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

6. **弱勢學生助學計畫助學金**：本獎助學金 113 學年度共計 149 人審核通過，業於本學期依計畫扣抵減免學雜費，補助金額總計新臺幣 2,726,750 元整。

(四) **性別平等教育委員會**：114 年 2 月 17 日起至 114 年 3 月 19 日止，共校安通報 2 件校園性別事件。

(五) 學生申訴評議委員會：

1. 自 114 年 2 月 6 日起至 114 年 3 月 19 日止，計有 1 件學生申訴案。

2. 自 113 年 12 月 31 日起至 114 年 3 月 19 日止，計有 1 件學生訴願案。於 114 年 3 月 19 日完成檢卷函報教育部暨副知訴願人答辯書事宜。

3. 教育部 114 年 3 月 7 日臺教學(二)字第 1142800826G 號函，函示本校所請補助「114 年度大專校院學生事務工作計畫-大專校院學生申訴業務知能精進研討會」業奉核定補助部分經費，餘不足數則由學校自籌，核定總金額為新臺幣 7 萬 7,000 元整。

(六) **遺失物管理**：截至 114 年 2 月 28 日止，本年度處理遺失物件數計 94 件。

(七) **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 2,287,004 元整，執行率 10.81%。

五、課外活動指導組工作報告

- (一) **113 學年度全國學生音樂比賽**：本校管弦樂社及絲竹國樂社參加教育部舉辦「113 學年度全國學生音樂比賽」榮獲優等獎，另管弦樂社何佳芸同學及絲竹國樂社王祉勻同學於 3 月底將代表基隆市參加全國學生音樂比賽個人賽。
- (二) **114 年青年節表揚大專優秀青年**：本校海洋優秀青年第一名運輸系張○恩同學將代表本校參加「中華民國各界慶祝 114 年青年節全國優秀青年表揚大會」接受全國表揚，另第二名航管系李○瑜同學及第三名食科所商船多元培力專班盧○宇同學於 3 月 22 日(星期六)代表本校參加「基隆市 114 年青年節表揚大會」，活動圓滿順利。
- (三) **114 年度全國大專校院學生社團評選暨觀摩**：教育部於 3 月 29 日(星期六)起至 3 月 30 日止(星期日)，共計兩天假國立中央大學辦理「114 年度全國大專校院學生社團評選暨觀摩」活動，本校由學生社團樂水社代表本校前往評選，請體育性社團羅生麟輔導老師及全社評謝宜潔輔導老師協助與推動樂水社相關資料之整備。

(四) 社團輔導：

1. 國樂社、藍海國標社、吉他社應環漁系邀請，於 4 月 23 日(星期三)國際研討會晚宴表演。
2. 吉他社於 4 月 25 日(星期五)於學生活動中心展演廳支援樂齡大學課程。
3. 社會服務團訂於 3 月 23 日(星期日)假武崙國小辦理文康活動。

(五) 畢聯會輔導

1. 114 級畢業季系列活動-【性平教育講座】「錯誤示範！好笑嗎？一點也不！」，於 3 月 26 日(星期三)下午 6 時於第一演講廳結合性平教育主題辦理。
2. 莊副校長與 114 級畢業班代表座談會，於 4 月 17 日(星期四)下午 12 時 30 分於第二演講廳辦理，請各班畢代於 3 月 26 日(星期三)前完成報名。
3. 115 級畢業班拍攝作業，預計於 4 月 21 日(星期一)至 4 月 26 日(星期六)及 4 月 28 日(星期一)至 5 月 3 日(星期六)辦理。

(六) 輔導系學會事宜

1. 觀光系學會、造船系學會、光電系學會及航管系學會於 3 月 20 日(星期四)於展演廳聯合辦理「四系聯合制服日」。
2. 通訊系學會於 3 月 27 日(星期四)於展演廳辦理「通訊系卡怕了沒啦」。

(七) 志工群輔導

1. 主持團於 3 月 19 日(星期三)辦理培訓課程-空姐妝容基礎教學，另於 3 月 20 日(星期四)協助本校實就組辦理就業博覽會主持活動及吉他社開場表演。
2. 親善大使團於 3 月 10 日(星期一)至 3 月 22 日(星期六)，支援校內外活動共計 6 場次，活動順利圓滿，總計 28 人次前往協助，俾利推廣校譽。
3. 生態解說群，預計於 3 月 31 日(星期一)前完成「教育部青年發展署獎勵青年自組團隊參與志工行動計畫」申請。
4. 工程組本學期自 3 月 3 日(星期一)起開始器材借還值班服務，學期初迄今陸續承接學生團體及學校相關燈光音響活動支援計 7 場次。

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 12 月 17 日至 114 年 3 月 11 日，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 209 人次。

2. 傷病就醫：114 年 1 月 1 日至 3 月 11 日，外送就醫共 3 名(內科)。

(二) 健康促進學校計畫：本校「114 年度教育部補助大專校院推動健康促進學校實施計畫」補助款核定 25 萬元整(含自動體外心臟電擊去顫器 1 臺)，113 年度教育部補助大專校院推動健康促進學校實施計畫經費已辦理結報。

(三) 傳染病防制：結核病、水痘、新冠肺炎、麻疹、季節性流感、M 痘、病毒性腸胃炎、病媒蚊傳染病、漢他病毒、非洲豬瘟等傳染病，配合衛生單位防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區公告宣導。

(四) 寒轉生入學健康檢查

1. 於 114 年 2 月 21 日(星期五)上午 8:00 至 11:30 在本校學生活動中心展演廳辦理完成。

2. 新入學及未完成入學簡康檢查之學生(含境外生)共計 113 名參加，完成單項胸部 X 光檢查計 14 名，合計參與體檢學生計 127 名，自行外檢報告持續收件中。

(五) 健檢報告嚴重異常：本校 113 學年度寒轉生健康檢查報告血液嚴重異常 1 名，衛生教育及轉介門診複檢追蹤，該生業於 114 年 3 月 1 日至血液科門診就診並用藥治療中。

(六) 餐飲衛生管理：

1. 餐飲場所衛生稽查：統計 113 年 12 月 1 日至 114 年 3 月 1 日，餐飲場所衛生稽查檢查計 127 家次，油炸油檢查檢查 44 家次，輔導改善 34 家次。

2. 校外餐飲攤商入校販售衛生稽查：稽查共 73 家次，輔導改善 30 家次。

3. 餐具衛生檢查：抽檢 37 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，計 222 項次，初檢皆通過檢測。

(七) 「我愛無糖飲」減糖活動：因應世界衛生組織及國民健康署減糖政策，攜手校內餐飲廠商威肯居食屋(3 月 3 日至 3 月 31 日)、COMEBUY(3 月 17 日至 3 月 28 日)及同樂豆花(2 月 24 日至 3 月 31 日)共同響應營養師公會全聯會 114 年全國營養月「我愛無糖飲」減糖活動，用行動創造健康校園生活環境。

(八) 113 學年度第 2 學期健康促進學校活動：

活動名稱	活動日期
健康體位前測	114 年 3 月 17-21 日
戒菸健康班前測	114 年 3 月 11-21 日
戒菸講座(一)-認識菸品與電子菸危害	114 年 3 月 21 日
愛滋防治宣導 1、2	114 年 3 月 25、26 日
健促課程-隨手可得的健康餐盤	114 年 3 月 27 日
戒菸講座(二)-戒菸藥物介紹與用藥指導	114 年 3 月 28 日
健促課程-人因為害之肌肉骨骼的自我強健	114 年 4 月 10 日

戒菸講座(三)-戒菸技巧與壓力調適	114 年 4 月 11 日
運動課程-拳擊有氧	114 年 4 月 17 日、5 月 1 日
戒菸講座(四)-預防復吸、拒菸演練	114 年 4 月 18 日
餐飲衛生講習 1、2	114 年 4 月 18 日、5 月 16 日
健促課程-亞健康的您~小心成為三高一族	114 年 4 月 23 日
運動課程-健身器材教學	114 年 4 月 24 日、5 月 8 日
捐血活動	114 年 5 月 7-8 日
健康體位後測、戒菸健康班後測	114 年 5 月 12-16 日
急救教育訓練	114 年 6 月 12 日

附件四 總務處報告事項

一、總務處重要業務報告

國有公用不動產114年設置太陽光電發電設備租賃標租案

1. 113年1月10日上網公告，2月4日17時截標，2月7日上午10時30分開標，1家廠商投標，資格審查符合。
2. 成立採購評選委員會、工作小組及指定開標主持人，於3月12日上午11時召開評選會議，評選結果及決議如下：
 - (1) 經委員會就各評選項目、受評廠商資料逐項討論後，綜合評選結果：尚新能源股份有限公司之平均總評分為86.2，序位第1，經出席委員決議，序位第1之尚新能源股份有限公司為第1優勝廠商。
 - (2) 各出席委員之評選結果無明顯差異情形。
 - (3) 委員是否有不同意見：無。

二、文書組工作報告

(一) 公文收發：

1. 截至3月19日總收文計3,905件，其中電子收文3,461件，電子收文比率88.63%；總發文1,210件，電子發文953件，電子布告欄429件，公文電子發文比率78.76%；線上簽核數計4,579件，線上簽核比率80.62%。
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
173	113	65.32%
3. 利用電子化會議及線上公文簽核系統節省紙張共計2萬2,785張，紙張節省比率85.94%。

(二) 檔案歸檔管理：

1. 截至3月19日編目歸檔檔案計5,338件，其中紙本掃描1,193件。歸檔類型永久保存計51件，定期保存10年(含)以上計2,984件，10年以下計2,303件；公文調案共計9件。
2. 業於114年2月13日完成填報「113年度檔案管理情形調查表」、「113年度機關檔案管理作業檢核表」及「114年度機關檔案風險評量及處理表」並經教育部審核確認後，傳送至國家發展委員會檔案管理局。
3. 業已完成清查103年機密公文已屆保密期限共計26件，並完成會辦各業務承辦單位同意，依規定辦理解密。

(三) 郵件收發作業：

截至3月19日止非平信信件及包裹合計收件4,972件、寄件4,079件；郵資累計金額12萬6,536元，郵局折扣116元，另行支付900元，實付12萬7,320元。

(四) 用印申請：截至3月19日止合計1萬63件。

(五) 公文績效：

截至 3 月 19 日止全校之發文平均天數為 3.96 天(目標值 3 天)，發文及存查之逾辦比率分別為 6.16%及 5.54%(目標值 6.8%及 6.5%)，三項公文績效指標僅發文平均天數未達標，請各單位持續落實公文時效執行與管控。

114 年 2 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%
海洋法律與政策學院	40.00	電機資訊學院	41.67
電機資訊學院	20.00	生命科學院	18.87
工學院	15.38	海事發展與訓練中心	18.18

三、事務組工作報告

(一) 水電修繕與節能措施

1. 事務組每週例行性巡檢公共區域，如有發現故障之處，儘速辦理修復，本年度截至 114 年 3 月 12 日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 292 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，本組將會儘快處理修復。
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 17 時 0 分至次日 6 時 30 分。
4. 請各單位依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」節約用電、用水、用油，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攝氏 26 至 28 度，並請優先採購具「節能標章」、「環保標章」冷氣機。
5. 有關校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 114 年 1 月至 114 年 3 月份水電較去年同期變動表，請各館舍單位注意用量是否有增加之情形，並請加強節約能源，相關資料詳總務處事務組網頁公告。
6. 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 至 22:00 現為半尖峰用電時間計價，請各單位務必配合學校節約能源措施，研究室、實驗室夜間不留宿之規定，加強節約用電。
7. 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。事組組宣導如下：
 - (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 至 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。

8. 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，可依財政部國稅局規定辦理。

(二) 採購業務

1. 本年度截至 3 月 16 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 37 件，科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 12 件。
2. 本年度截至 3 月 17 日止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 47 項)採購項目達成度為 100%。
3. 優先採購業務，各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優先採購物品及服務」之進行採購，核銷時同步於優先採購網路資訊平台登打資料，以利統計。

(三) 技工工友

1. 截至 114 年 3 月 16 日止，本校共有技工 3 人、工友 9 人，合計 12 人。
2. 配合 114 年 2 月 19 日新春團拜活動公開表揚卓越技工友 1 名、優秀技工友 1 名、優良技工友 1 名。
3. 114 年 3 月 14 日召開本校勞工退休準備金監督委員會 114 年度第 1 季會議，勞退專戶提撥狀況良好。

(四) 餐廳及電信總務業務

1. 續辦第二餐廳更換廠商前置相關申請作業。
2. 新版餐飲資訊網(olife.ntou.edu.tw)上線。
3. 持續辦理學生活動中心原貴族世家場地標租。

(五) 場地管理業務

1. 本年度截至 3 月 17 日止完成行政大樓各會議室 251 場次場地管理，場地外借計 4 場次。
2. 綜合研究中心一樓彩繪玻璃屋目前 24 小時供校內師生讀書或靜態休息使用，成效良好，將於 4 月初再增設座位。

(六) 公務車管理業務

1. 本年度截至 3 月 17 日止，公務車輛核准調度派用總計 23 車次。
2. 本年度截至 3 月 17 日止，Hi-Bike 自行車借用共 16 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 2 學期學雜費：

- (1) 已請相關業務單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於 114 年 3 月 18 日前於教學務系統建置完成，為避免選課資料異動，致學分費計算金額有誤，後續如有異動惠請相關單位書面副知本組知悉。經資料轉檔、檢核後於 3 月 20 日前產出繳費檔上傳至第一銀行繳費平台，預計 3 月 21 日起開放列印繳費。

(2) 繳費單截止日，超商繳費期限至 114 年 4 月 07 日止；一銀臨櫃、ATM、信用卡繳費期限至 114 年 4 月 11 日止。

(二) 本校各專戶截至 3 月 18 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 10,701 筆，金額 6 億 1,403 萬 4,391 元整。收入筆數共計 3,470 筆，金額 6 億 9,809 萬 4,375 元整。
2. 保管品帳戶業務，截至 3 月 18 日止，結存計有保管品-存單戶共 3 件，金額 204 萬 8,449 元整；露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共 10 件，每件以 8 元計價，共 8 元整。
3. 零用金業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 3,189 筆，金額 1,000 萬 8,767 元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 4,131 筆，金額 1 億 9,043 萬 9,113 元整，收入筆數共計 308 筆，金額 1 億 7,704 萬 9,211 元整。
5. 保管金(26667)專戶業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 2 筆，金額 500 萬元整，收入筆數共計 73 筆，金額 532 萬 7,498 元整。
6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 309 筆，金額 786 萬 389 元整，收入筆數共計 51 筆，金額 519 萬 8,715 元整。
7. 農委會(26586)專戶業務，截至 3 月 18 日止，支出筆數共計 214 筆，金額 398 萬 4,368 元整，收入筆數共計 62 筆，金額 1,821 萬 7,146 元整。
8. 離職儲金帳戶業務，截至 3 月 18 日止，結存計有 440 筆，金額 1,904 萬 7,535 元。
9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 3 月 18 日止，收支筆數共計 155 筆，金額合計 244 萬 6 元整。

(三) 各類所得扣繳稅款作業，截至 3 月 18 日止 11,599 筆，金額合計 4 億 4,667 萬 9,005 元整，扣繳稅額合計 1,092 萬 4,239 元整。

(四) 電子支付作業，截至 3 月 18 日止，支付 12 筆，金額合計 181 萬 1,012 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 114 年 3 月 18 日瀏覽人次共計 47 萬 8,422 人次。

(六) 開立收據(收費及請款)，截至 3 月 18 日止，收入共計 2,585 筆，金額合計 13 億 1,035 萬 957 元整。

(七) 114 會計年度學生學雜(分)費收入截至 3 月 18 日止累計收費共計 1 億 7,432 萬 3,279 元整。

114 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	128,822,042	19,800,144	5,658,328	20,042,765	174,323,279
百分比	73.90%	11.36%	3.25%	11.50%	100.00%

(八) 本校 114 會計年度校務基金定存數截至 3 月 18 日止為 16 億 3,274 萬 9,042 元(內含美金定存 219 萬元，約合新臺幣 6,743 萬 3,840 元整)，累計利息收入計 272 萬 4,142 元整。

(九) 本校 114 會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至 3 月 18 日止為 5,446 萬 0,653 元，累計股利收入計 94 萬 9,008 元整。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務：

1. 114 年 2 月購置及增值財產(含圖書)52 件，價值 238 萬 6,812 元整；報廢財產 170 件，原值 866 萬 6,368 元整；購置非消耗品為 206 件，價值 63 萬 586 元整；報廢非消耗品 484 件，原值 173 萬 487 元整；購置及增值無形資產軟體 2 件，價值 1 萬 2,480 元整；報廢無形資產軟體 16 件，原值 36 萬 4,323 元整。財產移轉 127 件，非消耗品移轉 327 件，無形資產移轉 10 件。
2. 完成 114 年 2 月國有財產彙報工作，製作國有財產增減結存表、增減表報表，依規定陳報教育部。
3. 依各單位 114 年 2 月報廢財物申請奉核及環安組回收結果，完成除帳作業及報表。
4. 完成各單位設備請購案之財物分類、財管系統入帳及財產標籤印製與發放。
5. 奉教育部 114 年 2 月 10 日臺教秘(一)字第 1140012140 號函同意本校資工系許為元副教授農業部科技補助計畫執行完畢之「聲納反饋餌料控制模組」1 件財產移撥至農業部水試所，經水試所歸還本校財產移撥單後，續辦財產帳務除帳事宜。
6. 奉教育部 114 年 2 月 20 日臺教秘(一)字第 1140018897 號函同意本校電機系前教授顏志達老師移撥其國科會計畫執行完畢之財產「電流探棒」等 16 件至國立臺灣科技大學，俟該校函復完成移撥程序後，續辦本校財產帳務除帳事宜。

(二) 不動產及場租管理業務：

1. 114 年 2 月場地租金收入總計新臺幣 58 萬 769 元整，繳納營業稅(含年繳)合計 2 萬 7,656 元整。
2. 文化部 114 年 2 月 7 日文授資局綜字第 1143001048 號開會通知，於 114 年 2 月 19 日(三)下午 1 時辦理「不義遺址審議諮詢小組」現勘暨討論會議(第 17 場)，本組派員出席，於 3 月 4 日檢送現勘紀錄，結論：請國家人權博物館就委員意見，重行調研釐清，補正個案資料表內容後，於 114 年 7 月 1 日前提供修正個案資料表及委員意見回復對照表予文化部文化資產局彙整確認後提送審查。
3. 中華海洋事業協會 114 年 2 月 19 日(114)海洋文會字第 1140000001 號函本校，會址設置於延平技術大樓 102 室(張文哲老師原使用之空間)，契約至 113 年 9 月 30 日期滿申請續約，奉核新約期限自 113 年 10 月 1 日起至 116 年 10 月 31 日，共計 37 個月，租金合計 1 萬 2,950 元(含營業稅)整，刻正辦理續約事宜。
4. 基隆市稅務局 114 年 2 月 14 日基稅地貳字第 1140450620 號函本校，填具出租土地清冊，於 114 年 3 月 10 日海總保海總保字第 1140003256 號函復，並調整部分出租場地減免課稅(海事大樓及活動中心場地)。
5. 基隆市稅務局 114 年 2 月 10 日基稅房參字第 1140300768 號函，本校為本市中正區中正路 617 號房屋之起造人，該建物(木蘭大樓)業經基隆市政府核發使用執照(114 基府都建使字第 00002 號)，辦理設立房屋稅籍，已填具「房屋新、增、改建現值及使用情形申報書」檢附使照影本申報(以郵件寄送方式)，俟辦理建物登記取得建物測量成果圖後，再提供稅務局建物登記面積。

(三) 宿舍管理業務(114 年 2 月 14 日~114 年 3 月 17 日之修繕辦理)：

1. 祥豐街多房間職務宿舍除評估整修外，7 間已借用，多房間有眷客座宿舍共有 9 間，1 間評估整修外，2 間待借用。單房間客座宿舍計有 2 間待借用；單房間職務宿舍計有 16 間，已借用 15 間，3 月 28 日歸還 1 間；借用狀況適時更新並置本組網頁供參。
2. 2 月 26 日基隆市中正區公所函請「祥豐街 177 巷 104 號旁上坡路段一處水溝蓋遺失致影響行安，經實地查勘已請繕組協助安裝水溝蓋，以維安全。
3. 祥豐街 267 號 2F 職務宿舍更換照明燈，祥豐街 265 號 3F 廚房熱水龍頭、鋁窗維修、油漆脫落、燈泡更換等修繕。
4. 彙整本校「114 年度行政院及所屬機關、學校宿舍管理情形自我檢核表」並報核教育部。
5. 彙整本校「114 年度中央機關國有公用財產管理情形自我檢核表」並報核教育部。

(四) 學位服借用業務

1. 114 級畢業典禮當天學位服歸還方式：

- (1) 日期：114 年 6 月 7 日 地點：行政大樓一樓展示廳。時間:18:00~20:00 辦理歸還學位服。
- (2) 大學部採線上辦理離校手續，研究所採紙本與線上併行，請依程序辦理離校，保管組無需簽章。
- (3) 畢業典禮當日歸還學位服，不受團體借用團體歸還限制，可個別歸還。

2. 畢業典禮以後學位服歸還方式：到校辦理或郵寄二種方式

- (1) 到校辦理者，請於上班時間至保管組辦公室(郵局二樓)辦理。
- (2) 使用郵寄包裹方式：請註明借用人學號、姓名、系別及連絡電話。收件地址：基隆市中正區北寧路 2 號保管組。
- (3) 請於上班時間至保管組辦公室(郵局二樓)歸還， 7/11、7/18、7/25、8/1、8/8、8/15、8/22 日為指定教職員彈性休假日。
- (4) 請於 114 年 7 月 31 日前歸還。逾期歸還者，需繳納行政處理費用，每套每逾 1 日罰金新臺幣 50 元(未滿 1 日以 1 日計，不含例假日)，以學位服賠償金額為上限。

(五) 物品管理業務：各單位消耗品領用申請與發放統計，114 年 2 月計 12 筆。

六、營繕組工作報告

- (一) 進修教育推廣大樓(木蘭海洋海事教育大樓)使用執照於 114 年 1 月 22 日奉市府核准(114 年 2 月 5 日領照)，114 年 2 月 8 日完成正式送電、114 年 2 月 14 日完成送水，接續辦理綠建築標章。
- (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，至 114 年 2 月 28 日進度 24.943%，落後 67.08%，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) 114 年度辦理專案工程分述如下：

1. 「河工系友講堂演講廳整修工程」於 114 年 1 月 15 日開工，預計 4 月初竣工。

2. 「114 年基隆校區開口修繕工程」於 114 年 1 月 16 日決標，進行分案請購及施工。
3. 「體育館外牆鋼構除鏽工程」體育室於 114 年 2 月 6 日簽准辦理，教育部 114 年 2 月 8 日核准採最有利標決標，114 年 3 月 11 日簽准招標文件，114 年 4 月 10 日開資格標，預計暑假施工。
4. 「第三宿舍大廳帷幕及 A 側窗戶更新工程」住輔組於 114 年 1 月 23 日簽准施作，教育部 114 年 2 月 8 日核准採最有利標決標，114 年 2 月 27 日簽准招標文件，114 年 3 月 28 日開資格標(第 1 次)，預計暑假施工。
5. 「校史博物館屋頂防水工程」秘書室媒體公關暨出版中心於 114 年 2 月 17 日簽准辦理，教育部 114 年 2 月 25 日核准採最有利標決標，114 年 3 月 11 日簽准招標文件，預計 114 年 4 月底開資格標(第 1 次)，預計暑假施工。
6. 「X 廣場風雨走廊地坪及屋頂防水整修工程」本組於 114 年 2 月 24 日簽准辦理，教育部於 114 年 1 月 21 日核准採最有利標決標，114 年 2 月 29 日簽准招標文件，114 年 3 月 25 日開資格標(第 1 次)，預計暑假中施工。
7. 「輪機工廠屋頂及游泳運動中心 2 樓看台防水工程」，本組於 114 年 2 月 24 日簽准辦理，114 年 3 月 13 日報請教育部核准採最有利標決標並簽辦招標文件(簽核中)，預計暑假施工。
8. 114 年度性別友善廁所設置工程已彙整相關單位意見，包含電綜大樓、河工二館、綜合研究中心、圖書館、環漁系館、生科院館、一餐、綜三館、機械 B 館、商船系館、航管系館，於 114 年 2 月 11 日簽辦經費來源，114 年 3 月 27 日送性平會討論。
9. 「圖書館欄杆整修工程」圖資處於 114 年 1 月 20 日簽准辦理，114 年 2 月 5 日簽准招標文件，114 年 3 月 3 日評審，114 年 3 月 12 日決標，預計暑假中閉館施工。
10. 「育樂館木地板研磨上漆工程」俟體育室簽辦經費完成後辦理招標。

(四) 本年度截至 3 月 18 日簽辦之零星修繕工程共計 24 件，約新臺幣 128 萬元，主要修繕分類如下表。

修繕分類	金額	占比
校園安全(欄杆、止滑及地坪)	485,914	37.97%
防水修繕	361,285	28.23%
門窗修繕	191,025	14.93%
結構安全	195,825	15.30%
廁所修繕	12,000	0.94%
行政規費	33,529	2.62%
總計	1,279,578	

(五) 其他事項：

1. 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 年 11 月 8 日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，施工廠商表示預計至今年 5 月重新封堤，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。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 年 10 月 31 日與第十河川分署會勘結果，該分署將進行後續維修及改善，第一期預計 114 年 5 月 17 日竣工。

2. 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，業於 113 年 12 月 3 日簽准按危險程度分三階段進行耐震詳細評估，已洽共同供應契約廠商(台北市土木技師公會)報價，114 年 2 月 26 日簽辦以 525 萬元辦理第一階段耐震詳評(依 114 年 2 月 11 日核示「依嚴重性排序並減半執行」，按照結構安全性能評估 R 值排序結果辦理旨揭「海事丙棟(左)、海事丙棟(右)、新圖書館、海空大樓、工學院一館(左棟造船系)」等 5 棟耐震能力詳細評估。

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，114 年 1 月至 2 月變賣金額為 3 萬 5,480 元。
2. 已完成 114 年 1 月至 2 月收受實驗室廢液，重量 431 公斤。
3. 大樹計畫持續辦理，114 年取得外部資源，臺北市捷運工程局同意外移 DF119 工地之大樹共計 19 株予本校，依環境及樹木特性計申請到「大葉欖仁」4 株、「臺灣欖樹」5 株及「楓香」10 株，後續由其工程合約廠商運送、種植及保固，相關資料 3 月 4 日已送工程局確認完畢，由捷運工程局另行通知後，再安排至校種植。
4. 過年前全校櫻花盛開，加上前年育樂館前櫻花林建置投射燈，學校白天共計三處可賞櫻，夜間育樂館前綠地，獨有基隆市唯一的夜櫻景點。
5. 完成發包 114 年除草修樹暨綠地維護改善採購案，除例行除草修樹工作，並於合約內規劃 4 處綠地活化，將會增加紅樓左後斷樹之小屋、全家便利店後門三角綠地鄉村農場與育樂館地下道邊坡全植花朵植被，提昇校園美麗景緻。
6. 校園鐘聲系統(含校園緊急廣播)主機損壞，已修復更新完成，並完成教官室備援機之軟體檢測。

(二) 環境教育推廣：

1. 本校進行環境教育推廣活動統計 114 年 1 月 1 日至 114 年 3 月 15 日止，共辦理 3 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 132 人次參加，目前另有 11 場導覽活動已申請預約服務，預計參加人次約 1367 人次。
2. 認養電綜大樓 A108 環境教育教室外之草皮，提供環境教育志工種植適應力較強的濱海原生種植物，除了可增加環境美化外，另於執行環境教育導覽課程時，可將此範圍列入課程講解內容中，增加上課豐富度。

(三) 消防安全：

1. 114 年度校園消防設備檢修申報，於 2 月底已完成，相關資料刻正進行整理及製作，依法預定於 3 月 31 日前送消防隊完成受理備查。
2. 造船系消防受信總機辦理更新完成。
3. 完成 1 至 2 月共計 15 棟大樓各單位報修之消防設備修繕。

八、駐衛警察隊工作報告

- (一) 停車管理收支業務：114 年 2 月 11 日至年 3 月 9 日洽公臨停含廠商工作證收入共計 20 萬 2,770 元；來賓通行證核准：共計 350 張。
- (二) 請警察局協助及 119 消防局救護車：共計 4 件。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

- (一) 因應海洋文創設計產業學士學位學程學生作品展示需求，規劃於圖書一館 3 樓期刊架，設立常態性展示區，不僅提供學生作品展覽空間，亦能提升本校師生及讀者入館閱覽之文化品味。(閱覽組)
- (二) **AI 資源庫與 AI 點數平台發放**：AI 工具點數將分幾個階段發放及推廣。首先將提供 EMI 課程教師申請，接著是校內專任教師並可附帶申請研究生之名額，之後開放校內職員申請，詳細規劃如圖系組工作報告(p.40)表格所示。(圖系組)
- (三) **採購 AI 智慧館員相關設備**：3 月 10 日與廠商確認報價及採購方式，目前正進行圖儀計畫經費項目變更調整，後續將進行採購作業。(圖系組)
- (四) **即日起於圖書館二樓 3 支圓柱展出 SDGs 3 目標-良好健康和福祉的 HyRead 平台電子書 180 本**。(參考諮詢組)
- (五) **教育部將進行 114 年度防範惡意電子郵件社交工程演練計畫**：從過去測試結果發現，本校同仁常因未關閉郵件預覽相關功能，導致個人雖未開啟郵件，但因預覽而造成信件被紀錄開啟，因此，同仁應關閉郵件預覽相關功能，本處將於 4 月 7 日寄送相關作法予全校教職員。(系統組)
- (六) **協助原住民族學生資源中心網頁資料搬移**：將該中心網頁由學務處下提升至本校首頁，並將網頁資料搬移至新的 Rpage 網站並套用公版，並協助申請專屬網頁 dns: <https://isrc.ntou.edu.tw/>。(系統組)
- (七) 依資安法規要求，啟動資訊安全管理系統(ISMS)顧問輔導暨驗證專案，預計 7 月完成 **ISO 27001 轉版**作業。(網路組)
- (八) **校園無線網路收訊品質盤點及本處建議提升收訊品質之解決方案**：
 - (一)本處已完成全校無線網路基地台收訊測試(共測試 98 個地點，[測試結果詳附件](#))，並根據訊號強度將結果分為 4 級(微弱、尚可、良好、出色)。所有測試地點的訊號強度均在良好以上。
 - (二)校園內 1 樓的無線網路基地台由圖資處負責管理，2 樓以上的無線網路基地台則由各系所自行建置。
 - (三)為提升全校網路訊號品質，本處已公告各系所(單位)，並建議他們將無線網路帳號和密碼張貼於所轄的公告空間供師生使用。未來若有師生反映網路訊號不佳，本處將協助將意見轉達給該系所的助教，進行需求評估，並提供新增基地台之報價資料。由系所評估是否有經費進行安裝，本處亦會協助後續安裝作業。

二、各組工作報告：

(一) 採編組工作報告

- 1. 2 月份新增 1 筆 Elsevier OA 投稿，為養殖系吳貫忠老師。
- 2. 辦理 2025 西文電子期刊驗收及付款作業。
- 3. 參加北聯大系統圖書組工作會議。持續辦理中文電子期刊及中文電子書聯合採購案。
- 4. 進行 3 批次新書轉檔及狀態更新作業後移交閱覽組進行展示上架供閱。
- 5. 即日起至 3 月底於圖書館二樓內梯下方辦理 OPENBOOK 好書展。
- 6. 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。

7. 因應碩博士論文系統更換，逐步進行本校 88-112 年畢業論文電子版書目連結資料修正。
8. 114 年 2 月採編組新編實體圖書資料 361 (件)，紙本圖書採購金額新臺幣 224,384 元，包括中日文紙本圖書 327 冊(佔 90.6%)及西文紙本圖書 34 冊(佔 9.4%)，紙本新書展示即時借出 129 冊次(外借率 35.7%)。另增加西文電子書 1,495 冊
9. 114 年 2 月各類圖書增加冊數如下：

114 年 2 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	1	總類	2
哲學類	18	哲學類	0
宗教類	1	宗教類	1
自然科學類	41	社會科學類	11
應用科學類	41	語言類	2
社會科學類	81	自然科學類	2
中國史地	5	應用科學類	13
世界史地	39	藝術類	0
語文	81	文學類	1
藝術類	19	史地傳記類	2

10. 114 年 2 月採編組受理教職員介購圖書 22 件(訂購中 6 件、處理完畢已流通 14 件、送圖委審查書 1 件及尚未出版 1 件)；學生介購 18 件(訂購中 5 件、送圖委審查書 1 件、絕版 2 件、缺書 1 件、介購資料不全 1 件、版權限售 1 件、考試用書不採購 1 件及處理完畢已流通 6 件)，為師生預約並通知其介購書已到 20 件。編目中圖書優先處理 15 件，錯誤書目回報 0 件。

11. 114 年 2 月各學院師生介購圖書冊數統計：

學院	教師	學生
海運學院	0	3
生科院	8	0
海資院	1	0
工學院	2	0
電資學院	0	2
人社院	0	2
法政學院	4	11
總計	15	18

12. 114 年 2 月圖書總計外借 1,532 冊(件)，中日文圖書 1,388 冊(件)及外文圖書 144 冊(件)。中文圖書外借最高前 3 類為語文類、社會科學類及應用科學類；外文圖書外借最高前 3 類為應用科學類、自然科學及社會科學類。

(二) 閱覽組工作報告

1. 114 年 2 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)	7,397 人次
圖書流通冊數	4,691 冊
借書人次	730 人次

團體視聽室借用次數/人數	11 次/25 人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證...等)次數	1 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正筆數	528 筆
虛擬證入館申請數	296 件
調閱特藏資料及罕用圖書冊數	6 冊
預約書撤架冊數	66 冊
代尋圖書冊數	7 冊
新書展示冊數	309 冊
還書箱冊數/人次	228 冊/135 人
智取櫃冊數/人次	6 冊/9 人
靜音艙登記次數/使用人數	98 次/126 人
點收登錄及加工中、外文現期期刊冊數	64 冊

2. 盤點及報廢：

(1) **附件室盤點：**人工盤點共 9328 筆，待輸出 sierra 內館藏資料進行比對。

(2) **家用版視聽資料：**

A. 人工盤點共 540 筆，已比對 sierra 輸出館藏完畢。

B. 異常館藏共 26 筆，已清查並處理完畢；無法尋得館藏者，登錄待尋書清單。

(3) **大陸期刊合訂本：**

A. 人工盤點共 894 筆，比對 sierra 輸出館藏資料完畢。

B. 比對結果異常書共 108 筆，已逐筆盤查完畢。44 本待尋書、62 筆館藏資料錯誤已修改完畢。

C. 無館藏紀錄異常書處理中。

(4) **中文期刊合訂本：**人工盤點完畢，清單彙整完畢，共計 10516 筆，待進行館藏比對。

(5) **2F 視聽資料：**

A. 人工盤點共 3698 筆，比對 sierra 輸出館藏資料完畢。

B. 異常館藏共 209 筆，已清查並處理完畢；無法尋得館藏者，登錄待尋書清單。

C. 7 片視聽資料發霉無法使用，已報廢。

(6) **報廢書持續整理清單，**目前共 8022 筆，總筆數持續依清查結果增減中。

3. 圖書催收及逾期罰款催繳：持續於系統產出清單

借書證有效期限已過期，並有逾期罰款或書籍未還讀者 85 筆。2.有逾期超過 2 個月以上未歸還書籍之讀者 46 筆。3.以上(1+2)項共計 131 位讀者，經查未還書之館藏清冊 163 件(書及光碟)，其中在館內找到 2 件，已於 sierra 系統進行歸還。4.131 位讀者已聯絡 5 名，目前已結清無欠書欠款者 2 名。

4. 教務處寄發之「申請補辦學生證」通知信內碼異常問題，至教務處討論處理。

5. 113 年第二學期夢幻海洋電影播放：

播放日期	影片名稱	類型	長度(分)	級別
2/19	改變世界的船[錄影資料] = The ship that changed the world	紀錄	52	普
2/26	捕鰻的人 [錄影資料] = The catch	紀錄	54	普
3/5	Planet ocean [videorecording] = 海洋星球	紀錄	93	普
3/12	魔船奇航 [錄影資料]：自由中國號的故事	紀錄	57	普
3/19	死亡之海 [錄影資料]：世紀船難	紀錄	50	普
4/16	夢想海洋 [錄影資料]	紀錄	90	普
4/23	最後的藍海 [錄影資料]	紀錄	88	普
4/30	At the edge of the world [videorecording] = 搶救鯨魚大作戰	紀錄	90	普
5/7	Mediterráneo : the law of the sea [videorecording] = 地中海救難隊	紀錄	112	普
5/14	Take every wave [videorecording] = 衝浪潮人：the life of Laird Hamilton	紀錄	118	普
5/21	深海逃脫 [錄影資料] = Pressure	劇情	91	普

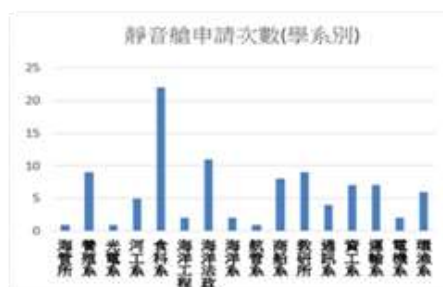
6. 閱讀推廣活動：於展示柱上架 SDGs 5 項主題相關書籍（1.消除貧窮、5.實現性別平等、14.永續海洋與保育、15.陸域生態的保護、16.制度的正義與和平），共 56 本書，並設計海報，展示如下。



7. 持續執行教育部圖儀計畫：

- (1) 虛擬數位攝影棚。
- (2) 增設靜音艙：標案公告。
- (3) 圖書館欄杆工程。
- (4) 學創展演廳:持續桌椅展板等購置中。

8. 靜音艙 114 年 2 月登記共 98 次，使用人次 126 人次。系所及使用情形：使用次數最多的系所為食科系、海洋法政，並以讀書、課業討論用途為多。有 7 成是 1 人使用（也可能是同學為求方便僅填報 1 位），約 2 成為 2 人使用。



9. 學創展演廳各項紀事

(1) 活動



114 年 2/14、2/16 永續中心 海洋大學 x 高知大 地方創生實習



114 年 2 月~5 月週四 8、9 節課 地科所老師「地質災害的認識」課程



114 年 3/10 生科系 高等教育深耕計畫 主題式課群計畫 成果展演

- (2) 增訂「國立臺灣海洋大學圖書館學創展演廳借用管理要點」(草稿)擬提會議討論。
- (3) 文創系 2 月 20 日(星期四)下午與本組討論擬常態性展示學生畫作，經評估該空間使用性質，不符合其使用目的，若有需求，可於圖書一館 3 樓期刊架上展出學生作品。

10. 其他事項:

- (1) 促進處內外各單位行政協助：本處接獲教務處招生組通知，提及學測等試題須於一年後方可回收處理，因此需尋找適當存放空間。經請示圖資長同意，借用圖書館地下室工具儲藏室作為本案的暫存空間，並請使用單位負責維護環境整潔。
- (2) 針對閉館後遭鎖館內之讀者，製作協助聯繫校園駐警隊圖示，並於館內主要出入口及電梯內張貼。設計張貼海報如下：



(三) 圖系組工作報告

1. 海大研究人才庫專案：

- (1) 截至 114 年 3 月，研究人才庫共完成 19,261 筆研究成果、7,553 筆補助計畫、496 位研究人員資料整理及建置。
- (2) 截至目前，已參考教師系網、國科會學術研發服務網、GRB 政府研究資料系統三方資料，並完整整理至人才庫內，共 70 位老師。
- (3) 透過 Google Analytics，人才庫 114/2/17~114/3/16 點擊、曝光度及使用者習慣如下。



- (4) 針對 JCR 2020~2023 資料上傳流程改善並檢核上傳資料。

2. 圖書整合服務系統：

智取櫃系統：經閱覽組回報，線上預約書如有相同 bib(書目)，不同 item(如第一冊、第二冊等)，其中有一本借出，即無法再預約其他本書。已修正 item 判別程式，後續觀察中。

3. 電腦及機房系統維護：

- (1) 2 月 19 日查修二樓印表機亂碼問題，查看原因為連接埠號錯置造成，修正後已正常。
- (2) 2 月 20 日至 3 月 6 日間陸續匯入 1132 新生資料到 sierra 館藏系統、普傑門禁系統、全興書苑門禁系統。

- (3) 3 月 3 日查修二樓流通櫃台電腦無法開啟圖書整合服務系統網頁異常問題，經查為瀏覽器抓不到 SSL 憑證導致異常，將 SSL 憑證強制安裝在電腦主機上之後已正常，後續再觀察。
- (4) 3 月 10 日更換圖書館智慧建築系統使用之網路交換器。
- (5) 3 月 11 日協助閱覽組館員解決閱覽組工讀生電腦無法列印問題。
- (6) 3 月 12 日查修採編組館員電腦無法開啟國圖博碩士論文系統問題，經查問題電腦因有網路爬蟲行為所以被國圖封鎖，目前已暫時解封。

4. AI 共創教室：

2 月 26 日、27 日及 3 月 13 日支援參考組舉辦的資料庫說明會活動共四場。

5. AI 模型訓練平台系統：

- (1) 統計 1 月 15 日至 3 月 16 日累計有 57 個容器作業被建立，平均每個容器使用 2.3 天。
- (2) 查修 AI 模型訓練平台學生建立的作業無法開啟的問題：有兩個作業無法開啟，第一個是因為使用的映像檔不存在造成，應該是打錯路徑，另一個是因為使用網路上的映像檔，下載會需要一些時間，大約 15 分鐘後已正常開啟。

6. 圖資處 AI 資源庫服務：

3 月 13 日已將 AI 資源庫(英文介面)於圖資處首頁公開，陸續將各教學影片進行英文版製作。

7. AI 館員專案：

- (1) 與廠商 3/10 完成最終報價確認及採購方式。
- A. 伺服器以共契伺服器組第 47 項次進行採購。
- B. FunCube AI 平台以共契套裝軟體組第 393 項次進行採購，其中客製化服務以附加採購方式進行。
- (2) AI 智慧館員經費，圖儀經費項目更改規劃：
- A. 原圖儀計畫執行項目「AI 圖書館員系統(100 萬元設備費)」、「AI 模型訓練平台擴充 GPU 顯示卡(70 萬元設備費)」及「雷射雕刻機(15 萬元設備費)」，三項合計 185 萬元設備費，擬改建置「人工智慧運算伺服器(108 萬 6,262 元設備費)」及「Funcube AI 助理(落地版)(71 萬 1,800 元設備費)」，二項合計 179 萬 8,062 元設備費。

B. 項目修正對照表：

項目(修正後)	項目(經費核定表)
【人工智慧伺服器】 108 萬 6,262 元(設備費)	【AI 圖書館員系統】 100 萬元(設備費)
【FunCube AI 助理(落地版)】 71 萬 1,800 元(設備費)	【AI 模型訓練平台擴充 GPU 顯示卡】 70 萬元(設備費)
	【雷射雕刻機】 15 萬元

- (3) 因與原先圖儀計畫採購項目及金額有異動，在進行上簽核准項目及金額變更後，將盡速進行採購。

8. AI 點數使用規畫：

(1) AI 點數採購計畫：

- A. 第 1 次：148,000 元（已於 113 年 11 月 29 日採購）。

B. 第 2 次：148,000 元（已於 114 年 1 月 21 日採購）。

C. 第 3 次：510,000 元

總計：806,000 元

依據點數轉換規則 1 元 = 100 點，預計可獲得 80,600,000 AI 點數。

(2) AI 點數使用計畫：

A. 考量長期使用需求，點數將依學期進行分配，分配方式如下：

(A)預留 30,000,000 點，供明年 (114-2 學期) 使用。

(B)113-2 學期分配：25,300,000 點。

(C)114-1 學期分配：25,300,000 點。

B. 本 113-2 學期 AI 點數使用計畫如下：

項目		計畫分配點數	使用方式
常態性	AI 共創教室	3,750,000 點	預估 125 個工作天，每日分配 30,000 點。
階段 1	開放圖資處同仁申請	1,500,000 點	提供 30 名額，每人分配 50,000 點。
階段 2	開放 EMI（全英語課）教師申請	5,000,000 點	提供 100 名額，每人分配 50,000 點。
階段 3	開放 EMI 以外專任教師申請	5,000,000 點	提供 100 名額，每人分配 50,000 點。
階段 4	開放博碩士研究生，由專任教師提出申請	7,500,000 點	提供 150 名額，每人分配 50,000 點。
階段 5	開放職員申請	2,500,000 點	提供 50 名額，每人分配 50,000 點。
合計		25,250,000 點	

(A)前一階段未分配完畢點數，可流用到下一階段，增加分配名額。

(B)EMI（全英語課）教師認定，是依教學務系統－課程課表查詢－全英語課查詢為條件，查詢結果 333 筆，排除「專題討論」、「專題研究」、「服務學習」、「○○系專題」等課程，以及授課老師為「待聘」、「臺北聯合大學系統」項目後，去除重複，以及查無本校 E-mail 帳號的教師後，得 174 名，預估最多 50%教師提出申請，故提供 100 名額。

*公告分配事項時，會以 E-mail 通知篩選結果的 174 名教師。

(C)開放博碩士研究生申請點數事宜，暫定規劃由專任教師代為提出申請，每位教師最多可申請 3 個名額。

(D)階段 3 與階段 4 可規劃同時開放申請。

(E)因本學期 AI 點數是分階段開放申請，故原本規劃每學期結束時回收點數，本學期暫緩執行。

(3) AI 點數使用情況 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 17 日：

A. AI 點數總管帳號剩餘點數：28,589,119

B. AI 共創教室公用帳號點數使用紀錄：共使用 198,058 點

日期	使用點數	日期	使用點數
2025/2/18	5,964	2025/3/5	0
2025/2/19	3,731	2025/3/6	8,206
2025/2/20	19,516	2025/3/7	43,116
2025/2/21	23,675	2025/3/10	25,160
2025/2/24	0	2025/3/11	54,968
2025/2/25	51	2025/3/12	2,235
2025/2/26	0	2025/3/13	2,816
2025/2/27	5,793	2025/3/14	2,714
2025/3/3	0	2025/3/17	46
2025/3/4	67		

9. 館內服務整合數據可視化系統：

- (1) 完成可依個人於日期區間，圖書館各項資源服務使用情形進行趨勢分析。
- (2) 依先前匯入 13 項資料庫，再繼續規劃以單位別(系所)、身分別交叉查詢進行資料更細部趨勢分析。

A. 空間借用系統 --已完成。

B. 智取櫃系統 --開始進行開發。

- (3) 依先前匯入 13 項資料庫，再繼續規劃以單位別(系所)、身分別交叉查詢進行資料更細空間借用系統，完成 5 項趨勢分析圖。單一分析圖燈箱方式呈現。範例查詢區間：20230101~2024123 所有單位、所有身分。



- (4) 可再依被借出空間進行分析。

10. 雲端電腦教室系統：

- (1) 解決 Citrix 官網帳號無法登入問題，以利後續進行雲端電腦教室系統授權續約設定。

203討論室(798)



204討論室(589)



靜音館B(460)



靜音館A(459)



- (2) 更新圖資處網頁有關雲端電腦教室系統上有的 AI 模型訓練平台的使用手冊。
- (3) 2 月 25 至 27 日與事務組共契採購承辦人及雲端電腦教室系統廠商討論與釐清軟體續約案驗收爭議問題與提出解決方案並安排驗收時間。
- (4) 測試實驗在雲端電腦教室系統發布 chrome 瀏覽器開啟 AI 線上工具以防止 AI 共創教室專用帳號的密碼外洩，經測試因雲端電腦教室系統使用需登入教學務個人帳號，雲端電腦教室系統管理者無法為每個個人帳號登入 AI 共創教室專用帳號及密碼。

(四) 參考組工作報告

1. 資料庫請購管理與館際合作服務

- (1) 辦理 114 年資料庫驗收及核銷作業。
- (2) 科政中心 CONCERT 多年來支付全國學術版 Reaxys 資料庫訂費，免費提供給有設立化學、藥學等相關系所的大學校院連線。現今開放 Reaxys Academic Edition (RAE) 供各使用單位試用至 2025 年 3 月 31 日止。因 Reaxys 今年漲幅過大，明年規劃將由使用單位支付部分訂費，不再由 CONCERT 全數支付。在今年過渡時期，4 月 1 日至 5 月 31 日期間會中斷 Reaxys 資料庫服務，待最後與廠商議訂新合約再另行公告。
- (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。

2. 推廣活動

- (1) 新學期開始，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。

日期	時間	單位	地點	內容
2/18	3:20~4:00	電機所	電綜大樓演講廳 B101	IEL
2/24	1:30~3:00	機械所	機械 A 館 401	WOS + JCR
2/26	3:10~4:00	運輸系	AI 共創教室	學會資料怎麼找
2/27	10:20~11:10	運輸所	AI 共創教室	學會資料怎麼找
2/27	2:10~3:00	運輸所	AI 共創教室	學會資料怎麼找
3/07	10:20~12:05	商船所	商船系館 506 室	學會資料怎麼找

- (2) 為加大推廣力度，讓師生知道海大今年有加購二種引文索引資料庫的 AI 模組(WOS Research Assistant 與 Scopus AI)，特別密集式的在行政大樓第二演講廳分別辦理 2 場資料庫演講，並同步推廣 InCites 分析系統。希望師生把握機會進行優劣比較。3 月 10 日參與人數 60 人；3 月 13 日參與人數 27 人；3 月 18 日參與人數 34 人。



WOS+Research Assistant



InCites



Scopus+Scopus AI

- (3) 2 月 18 日至 3 月 7 日於圖書館二樓連通走廊辦理「館藏臺灣學研究書展—行動展覽館」(主題：涉外關係)。此展出內容由國立臺灣圖書館製作提供，海大負擔單程運費。展覽展板共計 12 件。

2025.2.18(二) ~ 3.7(五) (配合圖書館閉館時間)

館藏臺灣學研究書展 - 行動展覽館

主題：涉外關係

圖書館二樓連通走廊

臺灣國資源豐富與地理優勢，歷來為列強爭奪之地。17世紀荷蘭、西班牙與鄭氏相繼進入，使臺灣成為國際貿易樞紐。清領後，國際貿易中斷，1860年開港通商，西方勢力進駐，推動茶、糖等貿易。1895年，臺灣因馬關條約割讓給日本，成為日本經濟圈的一部分，再次進入世界貿易體系。藉由本次展覽「行動展覽館-涉外關係」回顧臺灣的重大涉外事件，重新認識臺灣在國際上的重要地位。

主辦單位：海大圖書處參考諮詢組 / 協辦單位：國立臺灣圖書館

圖資處網頁輪播圖



圖書館二樓連通走廊 1



圖書館二樓連通走廊 2

(4) 為落實執行 SDGs 3 目標—健康與福祉，從學校採購的 HyRead 平台電子書抓取符合 SDGs 3 的 180 本書單，截取每本書籍封面照片套入預先設計的 SDGs 版面中，同時加入每本書專屬的 QR code，再印出貼於珍珠板正反面。入館師生只需掃描 QR code 即可立即借書，減化搜尋步驟。展出地點環繞於圖書館二樓大廳的 3 支圓柱上，歡迎前往參觀。



海報主視覺



展出圓柱



展出圓柱



套板書籍封面 1



套板書籍封面 2



套板書籍封面 3

3.114 年 2 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 93 件。
- (2) 文獻傳遞服務對外申請件數（複印+圖書）：17 件。
- (3) 文獻傳遞服務外來申請件數（複印+圖書）：5 件。
- (4) 圖書互借證申請件數：2 件。
- (5) 討論室借用次數：17 次 64 人。
- (6) 電子書閱讀器借用統計：3 次。

(五) 系統組工作報告

1. 系統維運方面：人員資料維護 51 件、人員資料新增：21 件、權限申請 6 件、email 新增 82 個帳號刪除 4 個帳號、協助本校各單位以電子郵件方式公告 102 件、海大首頁資料異動 7 筆、Rpage 網站問題諮詢 6 件、其他協助事宜 19 件。
2. 系統維護方面：23 個系統功能問題維護處理。
3. 系統增修功能方面：增修 15 個系統功能。
4. 新系統開發方面：
 - (1) 教學務系統使用介面 RWD 化，新增完成 46 項功能 RWD 化。
 - (2) 教學務系統新版資料庫建置：進行教學務系統對新版資料庫測試，本月完成 14 大項 143 功能測試和修改。
 - (3) 人員資料與差勤系統介接：依廠商文件說明新增加解密模組，將傳遞參數進行加解密、增加檢核 IP 模組、增加異常事件通知模組。
 - (4) 繳費管理平台：介接方式採用 LinePay 架構，API 介接採用 hmac-sha256 驗證資料與來源正確性，設計 modal(互動視窗)組件，3 月 19 日與出納組和相關單位進行介接合約研討。
 - (5) 進行健康調查系統開發：本月完成 6 項功能，依據教育部「學校使用資通系統或服務蒐集及使用個人資料指引」第六項規範進行敏感個資加密儲存，新增 AES 加解密模組函式。
 - (6) SDGS 填報系統開發：本月完成 SDG 類別供多重挑選、活動/成果照片上傳、SDG 課程上傳、附件檔案(成果報告、計畫書、佐證資料)上傳和增加活動內容複製功能。
5. 海大網頁系統：
 - (1) 3 月 3 日接到莊副通知請本處協助原住民族學生資源中心，將該中心網頁由學務處下提升至本校首頁下，當天已將該網頁連結提至首頁下，另網頁內容修改，3 月 4 日網頁資料搬移至新的 Rpage 網站並套用公版，後續該網頁管理帳號提供該中心人員，並協助申請專屬網頁 dns: <https://isrc.ntou.edu.tw/>。
 - (2) 協助國際學院開通網站並套用公版。
 - (3) 處理頁籤模組在有選擇模組的情況下，按儲存沒有反應的問題。
 - (4) 114 年 rpage 維護合約簽訂完成。
6. 其他：
 - (1) 協助總務處於公文系統安裝 VANS。。
 - (2) 協助秘書室處理教育部高教庫協助填報帳號權限設定諮詢：計受理諮詢案件數，帳號諮詢：2 件，填報表冊權限：2 件。

- (3) 3 月 10 日接到教育部來文檢送 114 年度防範惡意電子郵件社交工程演練計畫，3 月 11 日簽文奉核後，3 月 13 日以 email 回應教育部演練名單和相關資訊，從過去測試結果發現，本校同仁最大問題未關閉郵件預覽相關功能，導致個人行為未開啟但因預覽而造成信件被紀錄開啟，關閉郵件預覽相關功能，其相關作法將 4 月 7 日寄送全校教職員。
- (4) 3 月 5 日簽採購新 email 主機和儲存設備，3 月 11 日已核准並下訂，預計 4 月初交。
- (5) Oracle DB 原廠 1 年資安漏洞維護保固費採購案，3 月 5 日進行招標，並確定得標廠商。

(六) 資訊網路服務組工作報告

1. 資訊安全及個資報告

- (1) 封鎖惡意攻擊本校 IP 共計 33 筆、防火牆權限申請共計 4 筆。
- (2) 啟用 Vectra NDR，檢測並分析進出資訊機房網段的 IP 是否具有惡意活動特徵。
- (3) 將 email.ntou.edu.tw 的 spf 新增致 dns 紀錄，確保本校郵件能通過 Google 的合法性驗證。
- (4) 完成 dns 設定 RPZ 功能(惡意中繼站)，並確認相關網址有與上層 DNS 同步。
- (5) 資訊安全管理系統(ISMS)顧問輔導暨驗證服務案完成招標，並於 3 月 21 日召開啟動會議，正式啟動 ISO 27001 轉版作業。

2. 海洋雲

- (1) 3 月 18 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 114 年 3 月 18 日止，常態開機狀態有 13 台，CPU 使用率約 18%，記憶體使用約 34%，硬碟空間使用約 39%(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 114 年 3 月 18 日止，常態開機狀態有 35 台，CPU 使用率約 11%，記憶體使用約 48%，硬碟空間使用約 48%(以上各統計數字皆為浮動)。

3. 校園網路(含無線)

- (1) Radius 認證伺服器發生異常無法認證。經排除後，於 3 月 12 日恢復正常服務。
- (2) 於 3 月 10 日完成新版流量監控系統安裝與運作。
- (3) IP 管理系統帳號處理，共計 2 件。
- (4) 學創展演廳新增一台無線網路基地台供校園無線網路使用。
- (5) 有同學反應教室的無線網路不知道密碼而無法使用，協助發布公告宣導請系所將密碼張貼於所轄之公告空間。
- (6) 資訊機房緊急柴油發電機水箱水排漏水，已於 3 月 14 日完成汰舊換新。

4. 泛太平洋聯盟合作異地備份系統

3 月 18 日統計與東華大學合作的異地備份硬碟容量已使用約 784.93GB，總容量 2 TB。

5. 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	4	0	0	1	0
處理時間(時)	19	0	0	0.5	0

- (1) 授權軟體諮詢與處理件數：6 件。
- (2) 協助電機系郭老師與通訊系李老師在 301 教室安裝上課所需軟體，製作映像檔進行派送。

(3) 今年微軟合約相關，因台灣微軟對合約提出一些問題，2 月與經銷商討論後取消原本請購，以採購 1000 套微軟 A3 共 2,481,488 元重新請購；3 月台灣微軟仍提出問題，與經銷商討論後提出兩個方案請經銷商再與台灣微軟溝通。

6. 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	3	2	0

7. 行政資訊網維運紀錄

行政資訊網權限設定與問題處理：11 件。

8. Rpage 諮詢：10 件。

校園無線網路基地台訊號量測與解決方案

一、執行原因：

因有學生反應校園無線網路問題，為確保全校每台校園無線網路基地台訊號強度是否正常，排定此次規劃到校園無線網路基地台附近測試連線訊號。

二、量測流程：

(一)1月3號與1月6號巡視所有無線網路基地台確認放置位置。

(二)1月7號至17號到全校所有無線網路基地台位置測試連線訊號，將測試結果截圖記錄，測試地點拍照佐證並且會離無線網路基地台一段距離後進行量測。

三、量測結果：

今年1月中旬完成圖資處自建校園無線網路基地台訊號量測，所有校園無線網路基地台訊號強度(如後附件)(校園無線網路基地台訊號量測規劃-量測結果)。

四、建議解決方案說明：

(一)校園無線網路基地台分布情況：

本校各大樓1樓為圖資處所轄之校園無線網路基地台涵蓋範圍，2樓以上區域的無線網路基地台則由各系所自行建置。為方便全校師生使用，擬先公告全校各系所(單位)，建議各系所將其無線網路帳號密碼張貼於所轄之公告空間，供師生使用。

(二)新增無線網路基地台流程：

關於未來校園內新增無線網路基地台的情形，若資訊網路服務組(以下簡稱本組)接獲同學的反應，本組將協助將相關意見轉達給該系所的助教進行需求評估。在接獲系所的回應後，本組會協助提供新增基地台所需的報價資料。系所收到報價後，將進行是否有足夠經費的評估。若決定執行，系所需完成請購流程，並由本組負責後續的安裝作業。

校園無線網路基地台訊號量測結果

編號	地點	測試時間	測試結果截圖	測試地點 (文字簡述)	測試地點(照片)	備註
				綠色:出色 藍色:良好 橘色:尚可 紅色:微弱		
1	二餐-入口區	2025/1/7 11:40		二餐門外		
2	二餐-自助餐區	2025/1/7 11:43		自助餐角落		
3	二餐-男三女二舍1F	2025/1/7 11:37		禮樓前方電梯旁		
4	工學院餐廳-1(近禮台)	2025/1/14 15:12		禮台門外		
5	工學院餐廳-2(近入口)	2025/1/14 15:10		入口外面對向角落		
6	河工2館1F(大廳上方)	2025/1/14 15:18		2館門口外面		

7	河工一館IF(光纖網路問題，請該室協助處理：2/17發現為其它故障問題，處理					
8	海空大樓 2樓	2025/1/7 14:46		院辦門口		
9	航管1館IF大廳上方	2025/1/7 14:12		航管系門外		
10	航管二館-IVY301(航管財產)	2025/1/7 14:40		301教室外		
11	航管二館-IVY501(航管財產)	2025/1/7 14:36		501教室外		
12	航管二館-IVY601(航管財產)	2025/1/7 14:32		601會議室外		
13	航管二館一樓大廳	2025/1/7 14:15		自動門旁		
14	航管系-STM204(航管財產)	2025/1/7 14:22		204門口外		

15	航管系- STM610(航管財產)	2025/1/7 14:25		610(家正廳)門口外		
16	商船1F大廳上方	2025/1/7 14:05		商船系門口外		
17	造船系1F(大廳上方)	2025/2/12 11:52		造船系門外		
18	資工系101室外 走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:30		1F走廊盡頭轉角 樓梯口		
19	資工系203室外 走廊上方(資工財產)	2025/1/14 15:02		2F走廊盡頭轉角 樓梯口		
20	資工系205室外 走廊上方(資工財產)	2025/1/14 15:00		2F中間樓梯配電盤旁		
21	資工系301室外 走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:56		3F走廊盡頭轉角 樓梯口		

22	資工系303室外走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:58		3F中間樓梯配電盤旁		
23	資工系401實驗室前門外(資工財產)	2025/1/14 14:54		4F走廊盡頭轉角樓梯口		
24	資工系405室外走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:52		4F中間樓梯配電盤旁		
25	資工系503室外走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:46		5F走廊盡頭轉角樓梯口		
26	資工系505實驗室後門外(資工財產)	2025/1/14 14:50		5F中間樓梯配電盤旁		
27	資工系603室外走廊上方(資工財產)	2025/1/14 14:44		6F走廊盡頭轉角樓梯口		
28	資工系605實驗室後門外(資工財產)	2025/1/14 14:41		6F中間樓梯配電盤旁		

29	電綜2F中間橫樑上	2025/1/14 14:19		門口外面		
30	電綜大樓B1會議室,面對講台的右前方天花板維修孔上(電資學院財產)	2025/1/14 14:25		身障入口門外		
31	電綜大樓B1會議室,面對講台的左後方天花板維修孔上(電資學院財產)	2025/1/14 14:28		側門靠近樓梯		
32	電機1館(大廳上方)	2025/1/14 15:08		電機系門外		
33	電機2館(大廳上方)	2025/1/14 14:33		資工系門外		
34	學生活動中心1F(近貴族世家)	2025/2/12 11:47		學生活動中心門外		
35	學生活動中心2F,學生社團辦公室區域	2025/1/7 15:19		練習室入口		













36	學生活動中心 3F(電梯旁)	2025/1/7 15:23		電梯靠窗戶旁		
37	學生活動中心 4F, 入門左邊牆 中間上方	2025/1/7 15:27		4F門口外面		
38	學生活動中心 5F, 入門左邊牆 中間上方	2025/1/7 15:30		5F門口外面		
39	學生活動中心 6F, 入門左邊牆 中間上方	2025/1/7 15:35		6F門口外面		
40	學生活動中心 B1(後面走廊中 上方)	2025/1/7 15:16		廁所前面		
41	學生活動中心 B1(原民廳外)	2025/1/7 15:13		B-02教室外		
42	機械系 1F	2025/1/7 14:01		機械系門外		

43	體育館1F-1(大廳)	2025/1/7 14:52		體育館門外	
44	體育館1F-2(健身房)	2025/1/7 14:55		走廊盡頭側門	
45	體育館2F-1(羽球場中央門口上方)	2025/1/7 15:00		羽球場側門旁	
46	體育館2F-2(網球場左前方角落)	2025/1/7 15:02		網球場側門旁	
47	體育館3F(電梯前上方牆在消防管線上)	2025/1/7 15:07		室內跑道中間	
48	延平大樓1樓大廳上方	2025/1/7 14:09		大樓門外	
49	育樂館-二樓講台上面	2025/1/10 14:16		二樓面向講台右方	

30	育樂館-二樓講台對面	2025/1/10 14:13		二樓講台正對面		
31	育樂館-前走廊上方	2025/1/10 14:07		走廊盡頭門旁		
32	育樂館-後走廊上方	2025/1/10 14:10		角落廁所入口旁		
33	行政大樓1F-出納組天花板(X廣場)	2025/1/6 10:37		出納組門外		
34	行政大樓1F-玻璃展廳	2025/1/6 10:32		展示廳門口		
35	行政大樓1F-第一演講廳-中央	2025/1/6 10:03		一講後方		
36	行政大樓1F-第一演講廳-面向講台右方牆上	2025/1/6 10:12		一講講台左側		
37	行政大樓1F-第一演講廳-面向講台右後方天花板	2025/1/6 10:06		一講後方右側		

38	行政大樓1F-第一演講廳-面向講台左方牆上	2025/1/6 10:10		一講講台右側		
39	行政大樓1F-第一演講廳-面向講台左後方天花板	2025/1/6 10:09		一講後方左側		
60	行政大樓2F-二講	2025/1/6 10:15		二講講台		
61	行政大樓2F-校友中心樓梯口	2025/1/6 10:43		校友服務中心門口		
62	行政大樓2F-海洋廳-中央	2025/1/6 10:19		海洋廳後方		
63	行政大樓2F-海洋廳-面向講台右方	2025/1/6 10:22		海洋廳講台左側		
64	行政大樓2F-海洋廳-面向講台左方	2025/1/6 10:21		海洋廳講台右側		
65	行政大樓2F-秘書室前樓梯口	2025/1/6 10:40		秘書室門口		

66	行政大樓3F-註 課組樓梯口	2025/1/6 10:47		佈告欄旁邊		
67	行政大樓4F-主 計室樓梯口	2025/1/6 10:53		往圖書館處走廊盡頭		
68	行政大樓4F-教 務長室樓梯口	2025/1/6 10:51		4F窗戶旁邊		
69	行政大樓4F-會 議室	2025/1/6 10:49		會議室門外		
70	空中走廊-中間	2025/1/6 15:09		空中走廊椅子旁邊		
71	空中走廊-靠近 行政大樓	2025/1/6 15:05		海洋廳門口附近		
72	空中走廊-靠近 圖書館	2025/1/6 15:13		圖書館往人社院 方向門口		
73	第一餐廳1F- 1(近自助餐)	2025/1/6 15:18		自助餐櫃台旁		

74	第一餐廳1F-2(近7-11)	2025/1/6 15:20		超商對面飲料店		
75	第一餐廳2F-2(近Apple店)	2025/1/6 15:24		影印店門口		
76	圖書館1F	2025/1/10 15:10		中間樓梯附近		
77	圖書館1F, AI共創教室	2025/1/10 14:32		教室後方		
78	圖書館1F大門上方	2025/1/10 14:22		圖書館門口		
79	圖書館2F交樂廳後門外面	2025/1/10 14:41		交樂廳後門對面		
80	圖書館3F, 個人小間外	2025/1/10 14:45		個人小間門外		
81	圖書館3F, 從行政大樓面對圖書館大門左前方, 書架G0-1E 157-168架	2025/1/10 14:49		西文期刊牌子下		

82	圖書館4F, 書架768前, 空調409前	2025/1/10 14:54		4F樓梯旁		
83	圖書館4F, 空調434旁	2025/1/10 14:59		41, 42櫃子旁		
84	圖書館4F, 學習共享空間	2025/1/10 14:52		共享空間門外		
85	圖書館5F, 書架10前方	2025/1/10 15:02		5F樓梯旁		
86	圖書館5F, 從行政大樓面對圖書館大門的左前方, 書架86後方	2025/1/10 15:05		77, 78櫃子旁		
87	全興書院前門	2025/1/10 14:25		前門外		
88	全興書院後方	2025/1/10 14:28		角落書桌旁		
89	彩繪玻璃屋(舊五南)近前門	2025/1/6 10:26		彩繪玻璃屋前門外		

90	彩繪玻璃屋(舊五南)近後面	2025/1/6 10:29		彩繪玻璃屋後方		
91	畢東江廳(後門另一個維修孔上方)	2025/1/6 09:56		講台左側		
92	畢東江廳(後門維修孔上方)	2025/1/6 09:54		講台右側		
93	綜合研究中心-光電所	2025/1/6 15:52		研究中心旁邊的郵局門口		
94	生科館1樓(大廳上方)	2025/1/6 15:42		生科系門口		
95	食料系1F(大廳上方)	2025/1/6 15:46		食料系門口		
96	海洋系1F	2025/1/6 15:31		海洋系門口		

97	環漁系1樓	2025/1/6 15:38		環漁系門口外	
98	電算中心4F天花板	2025/1/6 09:20		玻璃門後	

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 學年度第 1 學期(114 年秋季班)外國學生申請入學，自 114 年 1 月 1 日開放申請至 4 月 18 日截止，統計至 3 月 20 日共計已收受 102 件申請案，將持續加強宣傳推廣。
2. 本校推動系所新設「國際組」，以完善系所招生架構，符應教育部法規及本校招生目標一案，為使推動工作更臻完善，擬強化宣導措施，包含製作懶人包及說明文件等，以利各系所據以執行。

(二) 國際學術參訪交流與講座

1. 於 3 月 6 日辦理美國辛辛那提大學 oxana 教授至本校簡介雙聯學位座談事宜。
2. 於 3 月 17 日與法國里爾大學線上磋商合約細節及 6 月交流簽約的可行性。
3. 於 3 月 19 日與越南芽莊大學國際處線上磋商合作 2025 MFST 接待與兩校交流行程事宜。
4. 擬於 3 月 25 日至 29 日由顧副校長率團至越南芽莊大學進行校際交流並參加 2025 MFST 國際研討會。
5. 擬於 4 月 18 日與泰國農業大學辦理線上交流會討論推動雙聯學位議題。

二、國際學生事務組

(一) 學生交流事項

1. 113 學年度第 2 學期外國交換生計 4 人，原就讀學校及在本校研修系所如下：

原就讀學校 \ 研修系所	經管系	觀光系	食科系	應經所	總計
日本東京海洋大學	-	-	1	-	1
日本琉球大學	1	-	-	-	1
法國里爾大學	-	1	-	1	2
總計	1	1	1	1	4

2. 113 學年度第 2 學期，計 5 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），統計至 114 年 3 月 20 日，概況如下：

學生國籍 \ 交流系所	食科系	海生所	環漁系	環態所	機械系	總計
臺灣	1	-	-	-	-	1
印尼	-	-	-	-	1	1
馬來西亞	-	-	3	2	-	5
義大利	-	1	-	-	-	1
總計	1	1	3	2	1	8

備註：該名臺灣籍學生現就讀日本姐妹校九州大學。

(二) 外國學生活動、輔導

1. 113 學年度第 2 學期外國學生新生計 32 名，在學人數總計 219 名。
2. 於 3 月 19 日於本校電綜大樓 310 教室舉辦「113 學年度第 2 學期新生說明會」，向學生說明居留證、工作證、獎學金及防詐騙宣導等重要事項，計 15 位學生參與。
3. 擬於 4 月 26 日及 5 月 9 日選派本校外國學生，參與國立基隆高級中學與基隆市中山高級中學主辦之「大手牽小手」文化交流活動。

三、僑陸生事務組

(一) 僑生及港澳生招生

1. 114 學年度各入學管道申請及錄取人數統計如下表(統計至 114.3.19 止)，單獨招生第 1 梯次錄取 41 位學生中，現有 12 位學生有意來校就讀。

申請管道	申請件	申請人次	錄取人數
單招第 1 梯次	78	44	41
單招第 2 梯次	9	3	尚未截止
個人申請(學士班)	165	116	尚未放榜
個人申請(碩士班)	18	17	尚未放榜
聯合分發第 1 梯次	-	-	尚未放榜
聯合分發第 2 梯次	-	-	尚未放榜
聯合分發第 3 梯次	-	-	尚未放榜
聯合分發第 4 梯次	-	-	尚未放榜
聯合分發第 5 梯次	-	-	尚未放榜
總計			41

2. 為提升本校與僑生先修部師生的交流，於 2025 年 3 月 7 日前往僑生先修部，參與「國立臺灣師範大學僑生先修部 113 學年大學博覽」。

(二) 僑、陸生活動及輔導

1. 至 3 月 19 日止，合計共陸生 1 人與外籍生 1 人申請傷病醫療險理賠。
2. 擬於 3 月 28 日於國際事務處會議室舉辦「113 學年度第 2 學期海大期中甜滋滋歐趴趴」活動，藉由糖果祝福同學能順利通過期中考試並關心陸生在校交流狀況。
3. 於 3 月 10 日及 11 日完成新加坡物流公司 Apollo Logistics 講座與面試活動，講座共有 30 位學生參與、面試則有 14 位學生參與。

四、國際教學組

大學雙語推動計畫：113 學年度第 2 學期各系所 EMI 課程數已於 3 月 10 日完成確認，數據經各系所核實無誤，EMI 課程統計如表 1 至表 4 所示。

表 1、113 年第 2 學期各院開設學士班 EMI 課程數統計表

學院	系所 總開課數	EMI 須開課數 (12%)	已開設 課程數	院指標是否已達成
海運學院	288	35	41	院指標已達成
生科院	139	17	8	擬於 114 年 完成開課指標
海資院	68	8	10	院指標已達成
工學院	183	22	29	院指標已達成
電資學院	181	22	36	院指標已達成
人社院	29	3	2	擬於 114 年 完成開課指標
法政學院	33	4	6	院指標已達成

表 2、113 年第 2 學期各院開設碩博班 EMI 課程數統計表

學院	系所 總開課數	EMI 須開課數 (20%)	已開設 課程數	院指標是否已達成
海運學院	68	14	20	院指標已達成
生科院	142	28	32	院指標已達成
海資院	92	18	32	院指標已達成
工學院	67	13	23	院指標已達成
電資學院	101	20	31	院指標已達成
人社院	31	6	12	院指標已達成
法政學院	26	5	10	院指標已達成
國際學院	15	15	15	院指標已達成

表 3、113 年第 2 學期各系所開設學士班 EMI 課程數統計表

學院	開課系所	系所 總開課數	EMI 須開課數 (12%)	已開設 課程數	須再增開 課程數
海運學院	海洋經營管理學士學位學程	22	3	3	院指標 已達成
	海洋觀光管理學士學位學程	24	3	5	
	航運管理學系	45	5	5	
	商船學系	89	11	12	
	運輸科學系	42	5	6	
	輪機工程學系	66	8	10	
生科院	水產養殖學系	34	4	0	擬於 114 年完 成開課指標
	生命科學暨生物科技學系	30	4	2	
	食品科學系	58	7	5	
	海洋生物科技學士學位學程	17	2	1	

海資院	海洋環境資訊系	33	4	4	院指標 已達成
	環境生物與漁業科學學系	35	4	6	
工學院	系統工程暨造船學系	28	3	4	院指標 已達成
	河海工程學系	76	9	10	
	海洋工程科技學士學位學程	21	3	3	
	機械與機電工程學系	58	7	12	
電資學院	光電與材料科技學系	28	3	4	院指標 已達成
	通訊與導航工程學系	19	2	5	
	資訊工程學系	60	7	16	
	電機工程學系	74	9	11	
人社院	海洋文創設計產業學士學位學程	29	3	2	擬於 114 年完 成開課指標
法政學院	海洋法政學士學位學程	33	4	6	院指標 已達成

資料來源：

1. 依 114 年 2 月 14 日 113 學年度第 2 學期第 1 次國際處處務會議討論決議，大學部課程數扣除服務學習課程。
2. 於 114 年 2 月 25 日海大教務支援系統匯出課程數，並於當日完成統計。
3. 各系所 113-2 EMI 課程數已於 3 月 10 日完成確認，數據經核實無誤。
4. 生科院及人社院擬於 114 年完成開課指標。

表 4、113 年第 2 學期各系所開設碩博班 EMI 課程數統計表

學院	開課系所	系所 總開課數	EMI 須開課數 (20%)	已開設 課程數	須再增開 課程數
海運 學院	航運管理學系	30	6	11	院指標 已達成
	商船學系	10	2	2	
	運輸科學系	15	3	3	
	輪機工程學系	13	3	4	
生科院	水產養殖學系	33	7	8	院指標 已達成
	生命科學暨生物科技學系	14	3	3	
	食品安全與風險管理研究所	17	3	5	
	食品科學系	48	10	9	
	海洋生物研究所	30	6	7	
海資院	地球科學研究所	25	5	9	院指標 已達成
	海洋事務與資源管理研究所	10	2	6	
	海洋資源與環境變遷博士學位學程	7	1	5	
	海洋環境資訊系	16	3	4	
	海洋環境與生態研究所	13	3	-	
	環境生物與漁業科學學系	21	4	8	
工學院	系統工程暨造船學系	14	3	2	院指標 已達成
	系統工程暨造船學系應用聲學碩士班	4	1	2	
	河海工程學系	19	4	9	
	機械與機電工程學系	30	6	10	
電資 學院	光電與材料科技學系	26	5	9	院指標 已達成
	通訊與導航工程學系	17	3	7	

	資訊工程學系	22	4	5	
	電機工程學系	36	7	10	
人社院	海洋文化研究所	5	1	0	院指標 已達成
	教育研究所	10	2	4	
	應用英語研究所	6	1	6	
	應用經濟研究所	10	2	2	
法政 學院	海洋法律研究所	22	4	7	院指標 已達成
	海洋政策碩士學位學程	4	1	3	
國際 學院	海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程	2	0	2	院指標 已達成
	應用人工智慧國際碩士學位學程	13	3	13	

資料來源：

1. 依 114 年 2 月 14 日 113 學年度第 2 學期第 1 次國際處處務會議討論決議，大學部課程數扣除**服務學習**課程。
2. 於 114 年 2 月 25 日海大教務支援系統匯出課程數，並於當日完成統計。
3. 各系所 113-2 EMI 課程數已於 3 月 10 日完成確認，數據經核實無誤。

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. 業於 3 月 14 日召開 114 年度選送學生赴國外短期研修第一次甄選會議，完成各計畫案複審與排序。
2. 擬於 3 月底前完成 114 學年度學海築夢及新南向學海築夢計畫書用印，並上傳至教育部「國內大專校院選送學生出國研修或國外專業實習補助系統」，以完成計畫申請。

(1) 114 年學海築夢共有 2 件計畫案申請

計畫名稱	實習國家	學生人數
食品科技人才培訓計畫	加拿大	3
日本研究機構實習計畫	日本	3

(2) 114 年新南向學海築夢共有 5 件計畫案申請

計畫名稱	實習國家	學生人數
馬來西亞蝦類養殖與疾病分子檢測實習計畫	馬來西亞	2
全球性國際物流集團實習計畫	越南	2
汶萊藍蝦繁養殖技術精進實習計畫	汶萊	4
菲律賓水產繁養殖實務訓練	菲律賓	3
泰國國家食品研究院實習計畫	泰國	3

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 2 學期第 1 次行政會議業於 114 年 3 月 6 日上午 9 時 30 分於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論共計 5 案。
- (2) 行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次（含未結案件）追蹤情形計有國際處 1 案，共計 1 案。

2. 校務基金管理委員會

113 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會議業於 114 年 3 月 13 日上午 10 時 30 分於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論計 7 案。

(二) 校務會議

113 學年度第 2 學期校務會議當然代表海運學院院長由翁順泰教授代理。

(三) 行政效能

財務控管

- (1) 本校 114 年 2 月份資本支出執行率為 26.52%，執行情形表業於 114 年 3 月 5 日報部。
- (2) 本校 114 年 3 月份資本支出執行率為 98.92%，執行情形表業於 114 年 3 月 26 日報部。

二、校友服務中心

(一) 更新校友資料庫資料人次統計共 34 筆。

(二) 海內外校友會及系所友會服務

1. 2 月 21 日下午 6 時陪同許泰文校長等多位本校師長參加 2025 台北市海大校友會會員大會暨春酒活動，會中台北市校友會張永聲理事長同時也是中華海洋生技董事長，頒發獎學金給海大漁業、養殖與食科三系優秀學生獎學金，當日共有師長校友及獲獎同學將近 100 人參加，熱鬧圓滿。
2. 2 月 23 日本校傑出校友聯誼會假台北大直典華會館舉辦 114 年度會員大會暨第 2 暨第 1 次理監事聯席會選舉新任理監事，恭賀王光祥理事長與李曙光監事會召集人高票連任。
3. 2 月 23 日上午海大校友總會於台北大直典華會館召開校友總會第五屆第二次會員大會，通過本會 114 年度工作計畫及年度預算，並與海大傑出校友聯誼會共同捐款新臺幣 50 萬元支持母校 USR 募款計畫。
4. 海大校友總會與海大共同開設的「傳承與創新-王光祥講座」今年進度第 7 年，於每周二下午 13：10-15：00 在本校畢東江國際會議廳上課，每堂課皆由許泰文校長陪同開課老師校友總會林見松總會長與傑出校友聯誼會王光祥理事長親自出席課堂介紹講師與勉勵同學。

114 年度 2-3 月講座資訊：

日期	姓名/職銜	主題
2 月 25 日 (星期二)	三互環境科技(股)公司董事 112 年傑出校友 吳俊岳學長(73 河工)	培養寬宏的國際視野與 地球觀胸懷
3 月 4 日	中華航空總公司全球行銷部經理	Fly High

(星期二)	陳至威學長(92 航管碩)	
3 月 11 日 (星期二)	中華海洋生技(股)公司董事長 海大台北校友會理事長 106 年傑出校友 張永聲(65 環漁)	Hi-Q 的事業與志業
3 月 18 日 (星期二)	前美國福茂航運集團總裁 104 年傑出校友 李明清(57 航管)	50 年航運生涯回顧
3 月 25 日 (星期二)	中菲行國際物流越南分公司總經理 海大越南校友會會長 113 年傑出校友 陳皎麟(90 航管、92 航管碩)	南漂越南、航行世界

5. 3 月 7 日上午 10 時舉行「美國福茂航運集團捐設臺灣海大獎學金籌辦線上會議」，與會人員有美國福茂集團郭彥甫副總/財務長、張卉璇幕僚長及 Amber Lee 經理；海大由海運暨管理學院翁順泰院長、張祐維國際長、航管系邱榮和系主任、航管系林宗德助教、航管系陳昱帆組員、蘇健民副學務長、生輔組曹家鳳專員、校友中心吳瑩瑩主任及謝明諭組員等與會，針對美國福茂集團新設臺灣海大獎學金進行討論。
6. 3 月 12 日至 3 月 15 日為加強與地區校友會及系所友會互動，由海大校友總會、傑出校友聯誼會聯合舉辦為期四天的「2025 海大校友總會暨台灣地區校友會長日本交流參訪活動」，本次活動不僅參團校友全程自費，獲得校友總會補助參團費用的理監事也將補助款全數捐給海大校務發展基金推展海洋教育使用。透過這次活動，海大校友展現對遊輪產業的支持，也進一步鞏固海大與海運的緊密聯繫。
7. 3 月 14 日海大校友總會於 MSC 地中海榮耀號上召開第五屆第四次理監事聯席會議。
8. 3 月 25 日依據海大校友總會第五屆第四次理監事會議提案召開海大 NEWS LETTER(EDM)會議。
9. 3 月 27 日下午 17 時 30 分由吳瑩瑩主任代表出席參加海大航管系友總會第二屆第一次會員大會，地點：Hi-Q 褐藻生活館。

(三) 校友接待及校友活動

1. 2 月 23 日假台北大直典華飯店辦理海大校友總會及傑出校友聯誼會與春天有約聯合春酒午宴，海大師長校友 200 人參加。
2. 3 月 10 日臺北聯大校友聯合會首場活動由今年擔任輪值臺北科技大學校友總會假北科大中正館舉辦「2025 北聯大城市論壇」，主題為「以佛法看 AI 的發展與如何面對 AI 帶來的挑戰」，主辦單位邀請中台禪寺住持見穎大和尚主講，由本校許泰文校長、林正平主任秘書、林見松總會長及校友服務中心同仁、校友、學生代表 50 人共襄盛會。
3. 3 月 12-15 日本校校友總會舉辦「2025 海大校友總會暨台灣地區校友會長日本交流參訪活動」，共計 91 人參加，活動圓滿順利。
4. 3 月 17 日下午 2 時召開「捐款網站線上會議」，針對將於今年上線的線上捐款系統進行進度報告，以利系統平台建置作業進行及小額捐款推動。
5. 3 月 23 日臺北大學櫻花祭活動下午 2 時北大三峽校本部開幕，本校由莊季高副校長及校友服務中心吳瑩瑩主任代表參加。當日北大校區北聯大四校和附近民眾約有千人參與。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計 33 筆（自 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 25 日止），捐贈累計金額為新臺幣\$2,772,716 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. 捐資興學本校達新臺幣 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 114 年 3 月 25 日(星期二)止，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 34 筆。
2. 發佈海大校友們的榮譽新聞、校友活動與協助校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊 4 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 4,050 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 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 25 日止共計 3 人申請，總計申請人數達 4667 人。
2. 校友借書證自 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 25 日止 3 人申辦。
3. 114 年 2 月 18 日至 114 年 3 月 25 日止代辦成績單及學位證書等共 11 件。

(八) 特約商店：

本校特約商店總計81家，更新合約共1家。

三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1. 114 年 1 月至 3 月 25 日學校首頁海大快訊新聞上傳計 29 則，輪播新聞 Banner 設計上傳 6 則及電視牆上傳 5 則，總計 40 則。114 年海大快訊總瀏覽數為 32,749，點閱破千計 13 則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計 20 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	11,836	1,315	1	1	11
2	8	10,229	1,279	3	2	13
3	12	10,684	890	2	2	16
總計	29	32,749	1,129	6	5	40

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，海大官方粉絲專業（網址：<https://www.facebook.com/ntou.edu.tw/>）至 114 年 3 月 25 日累積 9,112 位追蹤者，3 月份總計發出 32 則貼文及限動，累計觸及 91,000 人次。官方 IG（網址：https://www.instagram.com/ntou_tw/）至 114 年 3 月 25 日累積 1,996 位粉絲，3 月份總計發出 52 則貼文及限動、總觸及人數為 79,000 人次。

（二）媒體服務

114 年 1 月至 3 月 25 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 600 則。

新 聞	廣播、電視、平面及網路媒體等
1 月總計	314
2 月總計	286
3 月總計	342
總 計	600

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. 「113 學年度第二次出版委員會」業於 3 月 24 日召開，本次審查通過之出版申請有《臺灣漁村旅遊路線攻略》、《第十四屆海洋文學獎得獎作品集》及《2024 國立臺灣海洋大學大學社會責任暨校務研究年度報告書》共計三件。
2. 「海大形象影片」已完成驗收付款，相關下載及 youtube 連結已掛上學校網頁供觀賞下載。

（四）校史博物館

參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 114 年 3 月 25 日止共計 18,277 人。

附件八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 依司法院釋字第308號解釋略以，公立學校兼任行政職務之教師，就其兼任之行政職務，有公務員服務法之適用。復查111年6月22日修正公布之公務員服務法第26條第1項規定，公立學校兼任行政職務之教師經營商業、執行業務及兼課、兼職之範圍、限制、程序等相關事項之辦法，由各該主管機關定之。其訂定意旨係考量教師經營商業等事項允宜由各該主管機關因應不同教育階段及不同學術與教學專長教師之情形，另訂辦法予以合理規範。爰教育部據上開規定於112年2月2日訂定發布國立各級學校兼任行政職務教師兼職處理辦法，規範國立各級學校兼任行政職務教師之經營商業及兼職等事項。
- (二) 教育部114年2月21日臺教人(二)字第1144200546號函略以，受僱於公立學校之人員應填寫「擬任人員未在中國大陸設有戶籍、領用中國大陸護照、身分證、定居證或居住證具結書」，除請本校確實加強宣導外，並應請現職所有受僱人員(含專任及專案教師、專任及專案研究人員、助教、公務人員、專案工作人員、駐衛警、教官、技工工友、計畫行政人員、長期性任務型計畫人員、研究計畫專任助理)，依限填寫具結書完竣，另爾後於聘僱各類人員前，均應請其填寫具結書。
- (三) 大仁科技大學○○○教師經審查未獲通過教師資格，認定有「著作、作品、展演及技術報告有抄襲、造假、變造或舞弊」之情事，確認違反學術倫理成立，並自113年11月27日起至118年11月26日止，5年內不受理其送審教師資格審查之申請。
- (四) 本校113年12月19日訂定發布「國立臺灣海洋大學工作場所性騷擾與性別歧視防治及處理要點」及「國立臺灣海洋大學性騷擾防治及處理要點」，業於行政資訊網公告周知，並置於本校人事室官網/性騷擾防治專區，請各單位加強宣導。
- (五) 有關勤休制度宣導，請各單位督促選擇加班補休之同仁應於補休期限內休畢；如有明顯累積加班時數而未補休，或有將屆期之情形者，應視業務需要積極與當事人協調給予補休假。
- (六) 公務人員個人資料服務網(以下簡稱 MyData 系統)休假/退休」項下業新增「勳章獎章獎勵金查詢與申請」功能，係介接 WebHR 系統相關資料，供獲頒勳章、獎章當事人進行個人資料查詢與校對，並可透過該系統下載申請表送人事單位申請獎勵金，請各機關協助宣導獲頒勳章、獎章之當事人至 MyData 系統查詢及申請勳章、獎章獎勵金。

二、執行事項

- (一) 依教育部114年2月5日臺教師(三)字第1142600216號函辦理本校114年資深優良教師獎勵案，符合請獎人數計有許泰文校長等35人，並預計依限於114年4月14日前將相關表件陳報教育部核定，名單如下：
 1. 四十年資深優良教師(3人)：許泰文校長、翁文凱教授、翁維珠副教授。
 2. 三十年資深優良教師(13人)：朱經武教授、林正輝教授、張文哲教授、張雅惠教授、曾維國教授、黃馨週教授、臧效義教授、顏進儒教授、蘇惠卿教授、陳秀育教授、王順忠副教授、柯明德副教授、鄭振發副教授。

3. 二十年資深優良教師（11人）：林秀美教授、洪文誼教授、梁元彰教授、許富銀教授、陳義雄教授、黃俊誠教授、譚仕煒副教授、林志聖助理教授、洪思竹助理教授、薛朝光助理教授、羅家堯助理教授。
4. 十年資深優良教師（8人）：王志銘教授、邵奕達教授、凌明沛教授、高瑞祥教授、溫博浚教授、王慧茹副教授、王彙喬助理教授、邱品文助理教授。

（二）福利補助事項：

1. 有關托育措施，114年2月本校計有7名教職員子女報名海科館非營利幼兒園，依本校與該托育機構簽立之優惠方案，本校教職員子女得優先入園就讀。
2. 113學年度第2學期子女教育補助費，業經教職員同仁於114年3月14日前提出申請，並分批核發補助費，依限於114年4月10日前至系統完成報送。

（三）本室114年4月辦理退撫給與情形如下：

1. 月退休金：教育人員 274人、公務人員47人，計新臺幣7,741,709元。
2. 遺屬年金：教育人員遺族28人、公務人員遺族2人，計新臺幣537,574元。
3. 月撫卹金：教育人員遺族2人、公務人員遺族0人，計新臺幣35,354元。
4. 114年1月至3月退休金及遺屬年金之歸墊作業，公務人員2,624,772元及教育人員23,376,301元，業已函報教育部並辦理後續核銷作業。

三、人事動態

（一）教師兼任主管：新聘兼2人、代理2人、免兼2人。

（二）公務人員：平調2人。

（三）專案工作人員：新僱2人、離職6人。

單位	職稱	姓名	動態	起(迄)日	備註
國際學院	院長	張祐維	新聘兼	114.02.01	
共同教育中心 博雅教育組	組長	蔡良庭	新聘兼	114.03.15	
人文社會科學院 教育研究所	所長	張芝萱	代理	114.02.25	張正杰教授 免兼
人文社會科學院 師資培育中心	主任	張芝萱	代理	114.02.25	張正杰教授 免兼
總務處 事務組	組長	蔡仲景	平調	114.03.10	蘇昱維技正 免代理
總務處 事務組	組員	陳仕委	平調	114.03.21	
研究發展處 企劃暨學術合作組	行政專員 (職務代理人)	蔡品芸	新僱	114.02.24	
人事室 第二組	行政組員 (職務代理人)	葉儒政	新僱	114.03.10	

臺灣海洋教育中心	行政專員	宋侑軒	離職	113.02.01	
海洋科學與 資源學院 地球科學研究所	行政專員	翁國璨	離職	114.02.01	
生命科學院 食品科學系	行政組員	周曼甄	離職	114.02.21	
教務處 註冊課務組	行政專員 (職務代理人)	吳晨熙	離職	114.02.26	
研究發展處 研究船船務中心	行政組員 (短期)	張廷甄	離職	114.03.11	
秘書室 校友服務中心	行政組員	潘亭仔	離職	114.03.14	

附件九 主計室報告事項

一、本校截至 114 年 3 月 31 日止收支餘絀及資本支出執行情形

(一) 收支餘絀情形：實際總收入8億6,093萬9,698元，實際總支出7億3,456萬727元，本期賸餘1億2,637萬8,971元，較預計賸餘2,276萬1,000元，增加賸餘1億361萬7,971元，主要係部分教學研究及訓輔成本及建教合作成本尚未辦理核銷所致。

(二) 資本支出情形：資本支出累計預算分配數3,287萬元，實際累計執行數3,251萬4,493元，執行率98.92%，分述如下：

1. 房屋及建築執行數5萬3,225元，執行率100%。

2. 機械及設備、交通及運輸設備及什項設備執行數3,246萬1,268元，執行率98.76%。

(請參照網址: <https://acc1.ntou.edu.tw>)

(三) 另檢附截至3月31日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（詳附件1）。

二、校統籌經費截至 114 年 3 月 19 日止，校統籌設備費可支用數 5,571 萬 2,000 元，專案簽准在案共 3,194 萬 3,747 元，尚餘 2,376 萬 8,253 元；另校統籌款業務費可支用數 896 萬 9,000 元，已支用 9,374 萬 9,897 元，超支 8,478 萬 897 元(詳附件 2)，為避免學校產生實質短絀，請各單位撙節各項經費支出，並依 114 年 3 月 13 日校務基金管理委員會議決議事項，積極辦理開源節流措施。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:114.03.31

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	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T16圖資處及所屬(圖資處)								
114T16	100-1人事費(B)	0	0	0	0	0	30,000	0.00
114T16	300業務費	32,138,000	14,941,503	2,219,250	4,899,930	5,230,198	4,634,994	85.00
114T16	700設備費	10,705,000	52,778	0	7,019,145	0	1,433,077	81.24
114T16	合 計	42,843,000	14,994,281	2,219,250	11,919,075	5,230,198	6,098,071	84.13
114T170國際事務處(國際事務處)								
114T170	100-1人事費(B)	0	0	0	0	0	10,000	0.00
114T170	300業務費	379,000	27,531	8,000	11,351	-8,000	330,118	10.54
114T170	500國外旅費	162,000	0	0	0	0	162,000	0.00
114T170	501(B)國外旅費	54,000	0	0	0	0	54,000	0.00
114T170	700設備費	97,000	0	0	93,240	0	3,760	96.12
114T170	合 計	692,000	27,531	8,000	104,591	-8,000	559,878	19.09
114T180體育室(體育室)								
114T180	300業務費	1,943,000	276,358	150,000	1,516,042	0	600	99.97
114T180	700設備費	700,000	18,000	0	133,875	0	548,125	21.70
114T180	合 計	2,643,000	294,358	150,000	1,649,917	0	548,725	79.24
114T29研發處及所屬(研發處)								
114T29	100-1人事費(B)	0	534	0	1,335	0	63,131	2.88
114T29	300業務費	6,064,000	916,102	0	1,130,875	0	1,071,833	34.12
114T29	700設備費	338,000	73,800	0	0	0	264,200	21.83
114T29	合 計	6,402,000	990,436	0	1,132,210	0	1,399,164	33.16
114T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)								
114T280	300業務費	118,000	4,700	0	4,000	0	109,300	7.37
114T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	39,000	0.00
114T280	合 計	157,000	4,700	0	4,000	0	148,300	5.54
114T30生科院及所屬(生命科學院)								
114T30	300業務費	3,368,000	309,324	0	367,160	0	2,621,916	20.09
114T30	700設備費	5,214,000	98,870	0	144,746	0	4,970,384	4.67
114T30	合 計	8,582,000	408,194	0	511,906	0	7,592,300	10.72
114T50工學院及所屬(工學院)								
114T50	300業務費	2,259,000	281,648	380	160,198	0	1,816,774	19.58
114T50	700設備費	2,299,000	67,395	0	148,684	0	2,082,921	9.40
114T50	合 計	4,558,000	349,043	380	308,882	0	3,899,695	14.44
114T60電資學院及所屬(電機資訊學院)								
114T60	300業務費	3,666,000	331,516	0	263,788	0	3,070,696	16.24
114T60	700設備費	5,718,000	47,957	0	89,462	0	5,580,581	2.40
114T60	合 計	9,384,000	379,473	0	353,250	0	8,651,277	7.81
114T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)								
114T70	300業務費	2,788,000	427,030	0	243,211	380	2,117,379	24.05
114T70	700設備費	4,445,000	169,557	0	207,650	0	4,067,793	8.49
114T70	合 計	7,233,000	596,587	0	450,861	380	6,185,172	14.49
114T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)								
114T80	300業務費	1,677,000	332,852	0	30,973	0	1,313,175	21.69
114T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	0	59,000	0.00
114T80	700設備費	2,680,000	160,257	0	194,210	0	2,325,533	13.23
114T80	合 計	4,416,000	493,109	0	225,183	0	3,697,708	16.27
114T90人社院及所屬(人文社會科學院)								
114T90	300業務費	992,000	292,297	40,000	81,755	-39,960	617,908	37.71
114T90	700設備費	1,446,000	0	0	48,576	0	1,397,424	3.36
114T90	合 計	2,438,000	292,297	40,000	130,331	-39,960	2,015,332	17.34
114T902數學小組(數學小組)								
114T902	300業務費	84,000	37,756	0	30,732	0	15,512	81.53
114T902	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
114T902	合 計	168,000	37,756	0	30,732	0	99,512	40.77
114T903生物實驗室(生物實驗室)								
114T903	300業務費	169,000	19,289	0	0	0	149,711	11.41
114T903	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
114T903	合 計	253,000	19,289	0	0	0	233,711	7.62
114T904化學實驗室(化學實驗室)								
114T904	300業務費	381,000	17,203	0	45,280	0	318,517	16.40
114T904	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
114T904	合 計	465,000	17,203	0	45,280	0	402,517	13.44

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T905物理小組(物理小組)								
114T905	300業務費	169,000	6,323	0	5,354	0	157,323	6.91
114T905	700設備費	84,000	0	0	0	0	84,000	0.00
114T905	合 計	253,000	6,323	0	5,354	0	241,323	4.62
114T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))								
114T911	100-1人事費(B)	36,470,722	0	0	46,000	0	30,278,208	0.15
114T911	合 計	36,470,722	0	0	46,000	0	30,278,208	0.15
114T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組)								
114T913-1	301業務費(B)	0	1,200	0	2,160	0	32,084	9.48
114T913-1	合 計	0	1,200	0	2,160	0	32,084	9.48
114T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
114T920	100-1人事費(B)	0	0	0	0	0	10,000	0.00
114T920	301業務費(B)	0	0	0	0	0	790,000	0.00
114T920	合 計	0	0	0	0	0	800,000	0.00
114T922食科系進修學士班(食科系進修學士班)								
114T922	301業務費(B)	48,000	0	0	0	0	48,000	0.00
114T922	701設備費(B)	19,200	0	0	0	0	19,200	0.00
114T922	合 計	67,200	0	0	0	0	67,200	0.00
114T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)								
114T923	301業務費(B)	513,120	178,790	0	150,260	0	184,070	64.13
114T923	701設備費(B)	205,248	0	0	0	0	205,248	0.00
114T923	合 計	718,368	178,790	0	150,260	0	389,318	45.81
114T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)								
114T926	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T926	合 計	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)								
114T927	125協助費(B)	0	0	0	0	0	101,350	0.00
114T927	301業務費(B)	60,000	8,890	0	0	0	51,110	14.82
114T927	合 計	60,000	8,890	0	0	0	152,460	5.51
114T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)								
114T930	101論文口試費	0	0	0	0	0	312,000	0.00
114T930	301業務費(B)	267,100	0	0	0	0	267,100	0.00
114T930	701設備費(B)	106,840	0	0	0	0	106,840	0.00
114T930	合 計	373,940	0	0	0	0	685,940	0.00
114T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
114T931	101論文口試費	0	0	0	0	0	273,000	0.00
114T931	125協助費(B)	0	7,600	0	0	0	68,188	10.03
114T931	301業務費(B)	62,692	0	0	0	0	62,692	0.00
114T931	701設備費(B)	45,080	0	0	0	0	45,080	0.00
114T931	合 計	107,772	7,600	0	0	0	448,960	1.66
114T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
114T932	101論文口試費	0	0	0	0	0	286,000	0.00
114T932	125協助費(B)	0	0	0	0	0	92,600	0.00
114T932	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T932	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T932	合 計	20,000	0	0	0	0	398,600	0.00
114T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
114T933	101論文口試費	0	0	0	0	0	442,000	0.00
114T933	125協助費(B)	0	0	0	0	0	141,472	0.00
114T933	301業務費(B)	450,000	0	0	0	0	450,000	0.00
114T933	701設備費(B)	180,000	0	0	0	0	180,000	0.00
114T933	合 計	630,000	0	0	0	0	1,213,472	0.00
114T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
114T934	101論文口試費	0	0	0	0	0	260,000	0.00
114T934	125協助費(B)	0	0	0	6,080	0	69,708	8.02
114T934	301業務費(B)	33,652	0	0	0	0	33,652	0.00
114T934	701設備費(B)	40,240	0	0	0	0	40,240	0.00
114T934	合 計	73,892	0	0	6,080	0	403,600	1.48
114T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
114T935	101論文口試費	0	0	0	0	0	312,000	0.00
114T935	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T935	301業務費(B)	219,250	0	0	0	0	219,250	0.00
114T935	701設備費(B)	87,700	0	0	0	0	87,700	0.00
114T935	合 計	306,950	0	0	0	0	694,738	0.00

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
114T936	101論文口試費	0	0	0	0	0	325,000	0.00
114T936	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T936	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T936	合 計	20,000	0	0	0	0	345,000	0.00
114T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
114T937	101論文口試費	0	0	0	0	0	481,000	0.00
114T937	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T937	301業務費(B)	161,050	0	0	0	0	161,050	0.00
114T937	701設備費(B)	64,420	0	0	0	0	64,420	0.00
114T937	合 計	225,470	0	0	0	0	782,258	0.00
114T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)								
114T938	101論文口試費	0	0	0	0	0	390,000	0.00
114T938	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T938	301業務費(B)	250,000	0	0	0	0	250,000	0.00
114T938	701設備費(B)	100,000	0	0	0	0	100,000	0.00
114T938	合 計	350,000	0	0	0	0	815,788	0.00
114T939教研所碩專班(教育研究所)								
114T939	101論文口試費	0	0	0	2,000	0	999,000	0.20
114T939	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T939	301業務費(B)	293,250	12,000	0	2,000	0	279,250	4.77
114T939	701設備費(B)	117,300	0	0	0	0	117,300	0.00
114T939	合 計	410,550	12,000	0	4,000	0	1,471,338	1.08
114T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
114T93B	101論文口試費	0	0	0	0	0	195,000	0.00
114T93B	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T93B	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T93B	合 計	20,000	0	0	0	0	215,000	0.00
114T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
114T93C	101論文口試費	0	0	0	0	0	312,000	0.00
114T93C	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T93C	301業務費(B)	44,212	0	0	0	0	44,212	0.00
114T93C	701設備費(B)	42,000	0	0	0	0	42,000	0.00
114T93C	合 計	86,212	0	0	0	0	474,000	0.00
114T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食安碩士在職學位學程)								
114T93D	101論文口試費	0	0	0	0	0	286,000	0.00
114T93D	125協助費(B)	0	0	0	0	0	65,788	0.00
114T93D	301業務費(B)	14,932	0	0	0	0	14,932	0.00
114T93D	701設備費(B)	27,120	0	0	0	0	27,120	0.00
114T93D	合 計	42,052	0	0	0	0	393,840	0.00
114T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
114T93E	101論文口試費	0	0	0	0	0	208,000	0.00
114T93E	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T93E	301業務費(B)	149,950	0	0	0	0	149,950	0.00
114T93E	701設備費(B)	59,980	0	0	0	0	59,980	0.00
114T93E	合 計	209,930	0	0	0	0	493,718	0.00
114T961共同教育中心(共同教育中心)								
114T961	300業務費	840,000	21,588	0	20,674	0	797,738	5.03
114T961	700設備費	360,000	0	0	0	0	360,000	0.00
114T961	合 計	1,200,000	21,588	0	20,674	0	1,157,738	3.52
114T98法政學院及所屬(海洋法政學院)								
114T98	300業務費	380,000	49,423	0	8,174	0	322,403	15.16
114T98	700設備費	390,000	0	0	0	0	390,000	0.00
114T98	合 計	770,000	49,423	0	8,174	0	712,403	7.48
總計		132,660,058	19,190,071	2,417,630	17,108,920	5,182,618	84,208,348	29.18

國立臺灣海洋大學
計畫收支明細表

計畫代碼	114T101			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	114.01.01至114.12.31		
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	8,969,000	83,365,115	0	10,384,782	0	0	-84,780,897
業務費(B)	0	0	0	0	0	0	0
國外旅費	414,000	0	0	0	0	0	414,000
國外旅費	0	0	0	0	0	0	0
設備費	55,712,000	9,572,378	0	22,371,369	0	0	23,768,253
設備費(B)	0	0	0	0	0	0	0
獎勵金	318,500	0	0	0	0	0	318,500
交流活動費	318,500	0	0	0	0	0	318,500
無形資產	7,293,000	1,004,010	0	0	0	0	6,288,990
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	73,025,000	93,941,503	0	32,756,151	0	0	-53,672,654

附件十 體育室報告事項

一、教學課程

- (一) 114學年度運動成績優良學生單獨招生簡章已公告張貼於學校首頁招生資訊內，術科運動項目考試業於3月15日舉行完畢。
- (二) 本學期(1132)體育課程人工加選作業於2月24日至3月3日進行，以大四應屆畢業生、休復學生、延畢生為優先對象，期幫助學生順利完成學業。
- (三) 本室教學組於3月14日至3月27日辦理本學年度畢業生體育學分資格審查，並依教務處來信通知依權責審核所屬學生畢業資格。

二、會議

共同教育中心體育教育組組務會議：

業於114年2月24日召開組務會議，針對各教師若因公假需調課或補課時，請遵守學校調補課規定辦理。

三、活動競賽

- (一) 籃球運動代表隊代表本校參加「113學年度全國大專院校籃球聯賽」一般男生組複賽，業於114年2月23日(星期日)至2月27日(星期四)於本校舉行，並以分組第一晉級全國總決賽。
- (二) 足球運動代表隊代表本校參加「113學年度全國大專院校足球聯賽」公開組二級複決賽，業於114年3月2日(星期日)至3月4日(星期二)於屏東大學舉行，並以分組第一晉級決賽。
- (三) 體育室辦理「國立臺灣海洋大學114級畢業生划獨木舟挑戰基隆嶼」活動，已於2月26日中午12時報名截止，計有102位畢業生報名，經電腦隨機抽籤方式選出40位同學受訓，受訓時間從114年3月11日起至5月22日，每週一次訓練，暫訂5月28日(星期三)為活動日。
- (四) 中華民國大專體育總會辦理「中華民國114年度全國大專院校運動會」桌球、羽球及網球分區預賽，競賽時間如下；歡迎全校師生到場為本校運動代表隊加油。
 - 1. 桌球項目：3月27日至3月30日共四天，假林口長庚大學舉行。
 - 2. 羽球項目：3月26日至3月30日共五天，假林口長庚科技大學舉行。
 - 3. 網球項目：3月27日至4月1日共五天，假臺北市網球中心舉行。

四、運動場館設施與設備

游泳運動中心室外泳池已於3月12日完成清洗作業，本次清洗作業除本室行政同仁協助外，感謝游泳運動代表隊、樂水社、海洋傳奇社、帆船隊及潛藍社學生團體義務協助，室外泳池預計於4月7日重新開放使用，請全校師生同仁多多利用。

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
1 月	員工	721	595	24,450	193,748
	承攬商*	6	0	114	1160
2 月	員工	727	595	27,638	220,106
	承攬商*	6	0	105	1064
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 3 月 18 日止)

月份	新進			續聘(3 年 3 小時)			自主回報在職教育訓練
	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課程	合計	符合	不符合	合計	
2	14	5	19	29	13	42	2
3	5	2	7	15	3	18	0

(四) 工作場所巡檢(統計至 3 月 18 日止)

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
2/4	男二舍 前方道路	<u>承都工程公司</u> 道路下方掏空，補強處理	男二舍前方道路下方掏空，2 名作業人員進行勘查。 現場施工人員均有佩戴安全帽，施作現場設有警示三角錐，故口頭提醒注意作業安全。
2/10	基隆祥豐校區	<u>禾豐景觀工程有限公司</u> 基隆祥豐校區 樹木修剪及整理	有部分使用吊車高架作業，現場施作人員均有佩戴安全帽、並設有警示三角錐。 施作人員均有佩戴安全帽，並設有警示三角錐，現場口頭提醒注意作業中安全。
2/10	機械系館 3 樓	<u>承都工程公司</u> 樓梯整修，表面洗石子重作	2 名施作人員休息中，表示需待材料乾燥才能進行後續施作。 施作人員均有佩戴安全帽，並設有警示三角錐，現場口頭提醒注意作業中安全。
2/10	海事大樓	<u>明東電業工程有限公司</u> 海事大樓水塔清洗	4 名施工人員準備工具預入場施作；施工人員經勸導立即改善之，現場輔以口頭方式提醒水塔清洗屬於局限空間作業，請注意各項職安規定，並注意安全。

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
2/10	河工系館 演講廳	<u>華揚室內裝修設計股份有限公司</u> 河工系友講堂演講廳 整修工程	現場3名工作人員施作中，原無佩戴安全帽，經勸導後立即改善，現場使用木夾板封圍施工現場。 施工人員經勸導立即改善之，現場輔以口頭方式提醒注意施工安全。
2/10	海事大樓 研發處外階梯	<u>廣鉅工程行</u> 階梯整修作業	施工人員皆有佩戴安全帽及安全帶，並設有警示三角錐及伸縮拉桿。
2/11	舊北寧路 體育館旁	<u>熱流工程股份有限公司</u> 輪機系研究設備吊掛作業	現場施工人員無配戴安全帽且僅無專人指揮交通，經勸導表示會立刻改善。 施工人員經勸導立即改善，且直接通報輪機系負責人注意該廠商施作安全及相關規範。
3/4	電機工程系館	<u>承都工程公司</u> 外牆磁磚整修作業	1. 施工人員均有佩戴安全帽，故輔以口頭提醒注意安全。 2. 系館後方之施工鷹架開口處有些位置無交叉拉桿，請提醒廠商注意。 3. 經查本校尚未與該廠商簽署相關承攬文件，請盡速辦理。
3/4	河工系館 演講廳	<u>華揚室內裝修設計股份有限公司</u> 河工系友講堂演講廳 整修工程	因巡檢當日無施工作業，施工範圍均依規定進行圍閉，故僅拍照紀錄。
3/11	自由中國號 戶外展示平台 及走道	<u>上升營造有限公司</u> 展示平台清洗除苔作業	2名工作人員進行此展區例行性維護保養作業，其中1名無佩戴安全帽，故退出工作區域，因現場使用大量水源進行作業，輔以口頭方式注意滑倒等安全問題。
3/11	自由中國號展 區儲藏空間- 萬海廳後方	<u>明音電器行</u> 冷氣設備維修安裝	3名工作人員進行冷氣拆卸及安裝作業，經安全宣導後立即佩戴安全帽，現場並輔以口頭方式提醒注意安全，當時作業環境潮溼有水，特別提醒注意感電問題。

(五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類
2	24	16	25
3	24	13	25

(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
2	6	4	7	10	27	學校及實驗室相關：4
3	2	2	2	3	9	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
2	6	3	1	10	承攬文件：1 自動檢查：0
3	2	6	0	8	承攬文件：1 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 3 月 18 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	1077
勞動部公告之優先管理化學品	336
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	2283

2. 毒性及關注化學物質申請購買統計

月份	1	2	小計
毒性	0	2	2
關注	0	0	0

3. 輻射防護管理

- (1) 按月網路報備登記類密封放射性物質使用狀況。
- (2) 人員劑量佩章目前有環態所一員接受監測。
- (3) 辦理 H3,C14 申請進口業務。

4. 實驗室檢查：基隆市環保局於 114 年 3 月 6 日星期四下午針對毒性化學物質運作到校進行臨場輔導及無預警測試。缺失事項已轉交實驗室，改善後回覆。

(二) 人員異動（統計至 3 月 18 日止）

身分別	新進	續約	離職	退休	育嬰留停
教師	10	-	1	9	1
職員	13	-	10	2	2
計畫人員	35	262	39	-	-

(三) 健康檢查

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

2.排訂 114 年 4 月 17 日(四)與 9 月 23 日(二)早上 8:00-12:00 耕莘醫院到校辦理教職員工健康檢查。

3.114 年度需進行健康檢查共 374 人。

單位	人數	單位	人數	單位	人數
副校長室	3	航訓中心	3	教研所、師培中心	6
秘書室	3	商船系	8	華語中心	1
教務處	15	航管系	14	海文所	6
研發處	18	運輸系	18	應英所	6
學務處	16	輪機系	8	文創系	2
總務處	24	觀光學程	3	法政學院	1
圖資處	10	經管系	3	海法所	3
國際事務處	1	機械系	14	海政碩士學程	1
人事室	4	造船系	18	語文組	2
主計室	4	河工系	21	體育組	6
職安衛中心	2	海工學程	4	博雅組	3
產學中心	2	人社院	2	海洋工程科技中心	2
臺灣海洋教育中心	6	應經所	6	地理資訊中心	2
生科院(系)	6	海資院	0	電資學院	0
食科系	9	環漁系	12	電機系	7
養殖系	10	海洋系	3	資工系	15
海生所	10	地球所	4	通訊系	5
食安所	1	海資所	1	光電與材料	9
海生學士學位	2	環態所	8		
食品碩士在職	0	海洋中心	1		

(四) 在職人員特殊體檢調查：

1. 依據勞工健康保護規則，雇主使勞工從事特別危害健康作業，應定期或於變更作業時實施特殊健康檢查，從事特殊危害作業同仁，本校之特殊健康檢查合格認可醫療機構醫院，新進人員自行負擔其所從事之特殊體檢費用。在職同仁及計畫助理每年應特殊健檢一次，並繳交特殊健檢報告至職安衛中心，同仁檢查費用由學校補助，計畫助理費用，則由所屬計畫支應。

2. 114 年 3 月份勞工特殊健康檢查調查統計：

代碼/作業類別	人數
03/游離輻射作業	3
04/異常氣壓作業	4
11/二甲基甲醯胺作業	3
12/正己烷作業	10
16/苯作業	1
30/甲醛作業	12
人數/(類別)	33

(五) 職業醫師到校服務

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

(六) 健康諮詢服務： 2、3 月份提供健康諮詢服務共 45 人次，今年累計 71 人次。

(七) 母性健康保護

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

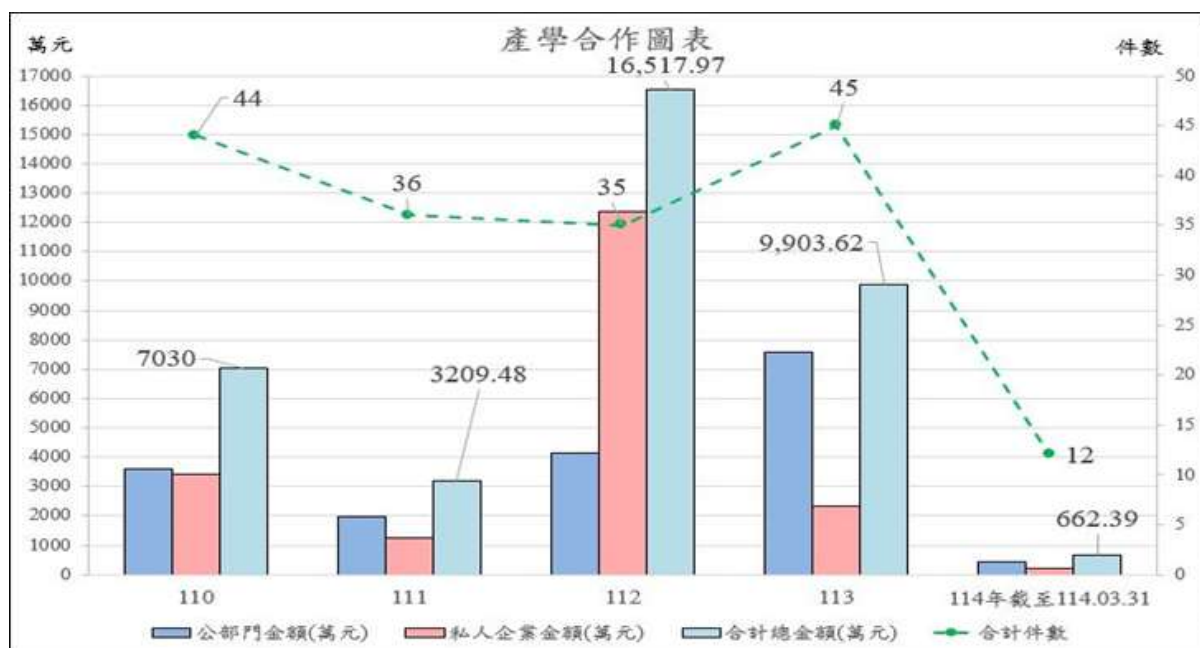
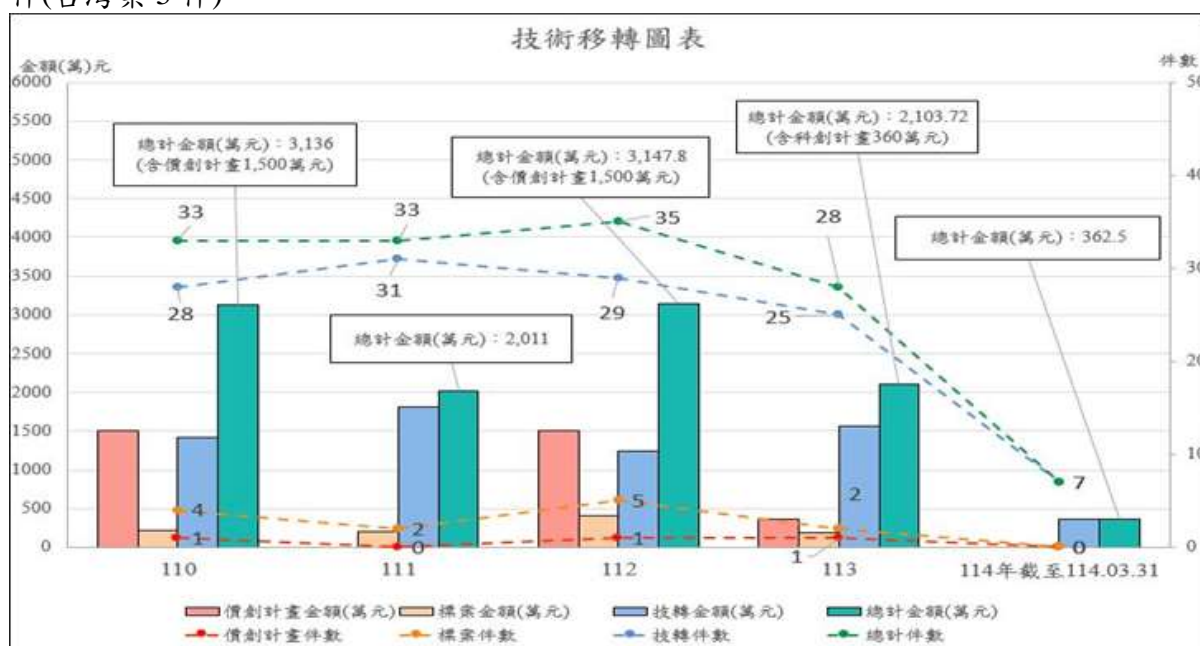
(八) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統：2、3 月份計提供 3 篇，今年累計 5 篇。

(九) 每週四下午 15:10-16:40 健康促進， 2、3 月共有 42 人次參與，今年累計共 75 人次。

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) 114 年截至 114.03.31 完成技術移轉/授權案案共計 7 件，權利金共計新臺幣 362 萬 5,000 元整。
- (二) 114 年截至 114.03.31 完成產學合作簽署案共計 12 件，總金額為新臺幣 662 萬 3,867 元整。
- (三) 114 年截至 114.03.31 完成國科會-科研產業化平台會員簽署共計 18 件，可收會費金額為新臺幣 226 萬 7,139 元整。
- (四) 114 年截至 114.03.31 本校發明專利申請件數共計 10 件(台灣案 10 件)，獲證件數共計 5 件(台灣案 5 件)。



二、國科會--科研產業化平台

- (一) 辦理 114-2 梯次國科會科研創業計畫-萌芽計畫，本次共計提案 4 件，計畫主題涵蓋跨領域創新技術與應用，高度具有市場潛力，分別是：
 - 1. 食科系吳彰哲老師：高值化機能性藻多醣素材之開發與應用。
 - 2. 生科系黃志清老師：免疫刺激超分子於動物感染防護應用。
 - 3. 海生所何櫻寧老師：新型態海洋油污整治應用系統。
 - 4. 電機系張忠誠老師：AI 應用於地熱能源商業化個案。
- (二) 推動 114 年度經濟部價創 2.0 徵案，協助教師鏈結政府資源，本年度預計於 114 年 4 月底收件，歡迎各位老師踴躍參與提案，本中心可協助進行構想發想與計畫撰寫。
- (三) 114 年截至 114.03.31 完成會員簽署共計 18 件，可收會費金額為新臺幣 226 萬 7,139 元整。
- (四) 持續辦理本校教師技術探勘，114 年截至 114.03.31 已完成 20 件，持續努力中。
- (五) 辦理本校教師研發成果技術推廣活動：
 - 1. 辦理 114 年「2050 淨零城市展」(114 年 3 月 18 日(二)至 3 月 21 日(五))，本校以「智慧永續・藍色創新」為主題，展示本校教師研究成果，參展教師與技術列表如下：
 - (1) 減碳淨零
 - A. 養殖系冉繁華老師「人工濕地碳匯方法學技術建立」、「永續海洋循環資源再利用技術建立」及「藻類海中造林系統與固碳發展技術盤點」
 - B. 生科系黃志清老師「大型藻類碳化：新穎碳封存的方法」
 - C. 環態所周文臣老師「水產動植物繁殖保育區水生植物儲碳量調查」
 - (2) 智慧海洋
 - A. 運輸系高聖龍老師「智慧船舶虛擬實境模擬技術」
 - B. 運輸系李信德老師「智慧化海洋測繪無人載具」
 - C. 養殖系徐德華老師「用於海洋復育放流的綜合多營養水產養殖網箱系統」及「應用豬糞尿消化液於水產養殖微藻及餌料生物的培養」
 - D. 海洋中心張睿昇老師「大型海藻保種與養殖技術」
 - (3) 永續能源
 - A. 養殖系冉繁華老師「漁電共生與 LNG 冷排水養殖精準管理技術」
 - B. 工學院張國安老師「台灣離岸風場最具經濟效益之 15MW 浮式風機平台設計」
 - C. 機械系周昭昌老師「全鈦液流電池荷電狀態即時光學檢測系統之開發與應用」
 - D. 河工系翁文凱老師「固定式點吸收波浪發電系統」
 - (4) 創新技術
 - A. 通訊系莊季高老師「河海岸廢棄物檢測與即時監測系統」
 - B. 機械系溫博浚老師「無人機專業空拍飛手暨考照實戰班」及「利用無人機影像偵測技術於風電機組的缺陷量測與分析」
 - C. 海工系謝君偉老師「具抗干擾能力之高空多物件偵測、追蹤與定位系統」

三、技術移轉、產學合作相關業務

- (一) 114 年截至 114.03.31 完成技術移轉/授權案案共計 7 件，權利金共計新臺幣 362 萬 5,000 元整。

- (二) 114 年截至 114.03.31 完成產學合作簽署案共計 12 件，總金額為新臺幣 662 萬 3,867 元整。
- (三) 完成經濟部產業發展署補助「壓鑄領域先進設備導入與技術開發計畫」-「超高射出性能冷室壓鑄機」及「3D 列印設備及周邊設備」公開招標採購作業。刻正辦理「鋁合金量產用熱室壓鑄機」採購作業。
- (四) 完成經濟部委託金屬工業研究發展中心代管之「壓鑄領域先進設備導入與技術開發計畫」(兩年期計畫)113 年度結案報告及委員期中訪視做業暨委員意見回復與佐證資料製作。
- (五) 執行經濟部「壓鑄領域先進設備導入與技術開發計畫」(兩年期計畫)114 年第 1 季計畫 KPI，並已依規定完成工作進度報告陳報予金屬中心審核中。
- (六) 完成經濟部委託工業技術研究院代管之「開發鋁合金壓鑄模具之優化設計輔導計畫」委員意見回復及計畫書修正暨合約簽訂作業，刻正辦理計畫經費請領作業。
- (七) 協助辦理勞動部「產業新尖兵計畫」計畫申請作業，本梯次共計申請 3 案，分別是：
1. 資訊工程學系辛華昀老師-「AI 數據分析與智慧物聯網產業應用培訓班(第 1 梯次)」。
 2. 機械與機電工程學系溫博浚老師-「風力發電機防災之 3D 建模量測與分析實務人才培訓班(第 1 梯次)」
 3. 機械與機電工程學系溫博浚老師-「智慧機械自動化製造(第 3 梯次)」。
- (八) 辦理機械系林益煌老師與中國鋼鐵股份有限公司「低轉速旋轉設備高效監測與診斷法則之建立」產學合作案，合約內容協調、擬訂作業。
- (九) 辦理機械系周昭昌老師與國家原子能科技研究院「再生能源場域結合電表後儲能裝置評估與整合」投標文件作業，已完成議價，刻正辦理合約審定簽核作業。
- (十) 辦理資工系鄭錫齊老師與鼎勝生物科技股份有限公司「影像監控辨識預警模型系統」技術移轉案，合約內容審閱與修訂作業，刻正待辦理合約簽署與款項請領作業。
- (十一) 辦理資工系鄭錫齊老師與翔寶電子實業有限公司「海上智能防盜系統」產學合作案，合約內容協調、擬訂、建教合作申請書登錄作業暨款項請領作業。
- (十二) 辦理電機系李東霖老師與台灣世曦工程顧問股份有限公司「AI 輔助公路設計系統(1/2)」合作案，合約內容協調、擬訂作業暨款項請領作業。
- (十三) 辦理電機系張立奇老師與嘉聯益科技股份有限公司「新材料應用於軟性印刷電路板上高速訊號傳輸線與高頻天線之設計能力」產學合作案，合約內容協調、擬訂、建教合作申請書登錄作業暨款項請領作業
- (十四) 辦理通訊系林修國老師與千翔國際有限公司「DGNSS/RTK 定位技術」產學合作案，合約內容協調、擬訂作業。
- (十五) 辦理觀光系王彙喬老師與煌瑞企業有限公司「遊艇港規劃暨地方創生技術轉譯」技術移轉案，合約內容協調、擬訂作業。
- (十六) 辦理食科系黃崇雄老師與中華海洋生技股份有限公司「以海洋菌株誘導酵素系統製備海帶酵素水解液」技術移轉案，第二期款項上繳資助機關（國科會）作業。
- (十七) 辦理食科系龔瑞林老師執行經濟部「善農 Bio-Aged 超時光乾式熟成鴨技術事業化計畫」建教合作申請書登錄作業。
- (十八) 辦理環漁系蘇楠傑老師執行彰化區漁會「台電一期離岸風場魚苗放流及監控」計畫登錄作業

- (十九) 辦理養殖系黃章文老師與京冠生物科技股份有限公司「臺灣鯛生長試驗、肉質分析」產學合作案，第二期款請領作業。
- (二十) 辦理海資所郭庭君老師與豐群水產股份有限公司「太平洋鯉鮪圍網漁船目標物種之分佈預測研究計畫書」第三期款請領作業。
- (二十一) 辦理環態所蔣國平老師與國家海洋研究院「NAMR114027 馬祖南竿鄉近岸海域水文水質及矽藻生態調查與監測」合作案，建教合作申請書登錄作業暨第一期款請款作業。
- (二十二) 辦理電機系王榮華老師與量子資安規劃服務股份有限公司「AI 開源程式碼與資料集測試及驗證委託勞務合作」產學合作案，第六期款請領作業。

四、創業育成、專利、財產相關業務

(一) 創業、育成相關業務

- 1. 114 年教育部 Ustart 創新創業計畫輔導送件，本次提送 5 案，透過前期培訓、業師輔導與計畫審核協助，本次有 5 組學生團隊完成 U-start 申請：(1) 公車計程車；(2) 環創 GOLIC ；(3) 寵物聯盟；(4) 水村坊 2.0；(5) 漫天使
- 2. 辦理「鴻藻生技股份有限公司」及「健得生物科技股份有限公司」進駐及培育室續約事宜。
- 3. 辦理 114 年 Q1 育成廠商繳款明細季報表。
- 4. 辦理 4 家廠商進駐費及 3 家廠商培育室使用費請款事宜。
- 5. 辦理「立澈運動有限公司」廠商培育室保證金退費事宜。

(二) 研發成果管理相關業務

- 1. 本(114)年截至 114.03.31 本校發明專利申請件數共計 10 件(台灣案 10 件)，獲證件數共計 5 件皆為台灣案。
- 2. 辦理 113 年農委會計畫研發成果管理及運用報告，於 113 年 3 月 27 日函送管科會。
- 3. 辦理 113 學年度第 2 學期第 1 次產學營運委員會。
- 4. 公告本校「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」修正事宜。

(三) 申請發明專利相關業務

辦理電機系張忠誠老師國科會研發成果「應用人工智慧以影像辨識技術建構肉桂粉快速辨識摻偽服務平台」及「應用人工智慧以氣體感測技術建構芝麻油快速辨識品質之服務平台」申請中華民國發明專利校外審查。

(四) 專利維護業務---政府部門計畫衍生之專利(國科會、農業部)

- 1. 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領證及第 1-3 年年費繳費事宜。
- 2. 機械系周昭昌老師國科會計畫衍生成果「熱處理器」中華民國發明專利第 4 年年費費用繳費事宜。
- 3. 機械系周昭昌老師國科會計畫衍生成果「沖壓裝置」中華民國發明專利第 6 年年費費用核銷事宜。
- 4. 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(含第 1 年年費)費用繳費事宜。

(五) 專利維護業務---自行研發之專利

1. 食科系吳彰哲老師之自行研發成果「黃耆與當歸之萃取物用於治療肺癌及降低抗癌藥劑副作用之用途」中華民國發明專利第5年年費繳費事宜。
2. 食科系黃意真老師自行研發成果「交聯共聚物及其製備方法與應用」之中華民國發明專利第3年年費繳費事宜。
3. 食科系蕭心怡老師自行研發成果「鮮度指示裝置」中華民國第5年年費。
4. 養殖系李孟洲老師與李柏蒼老師之自行研發成果中國發明專利「一種提升魚類免疫及抗病能力的海木耳萃取物、其製備方法及用途」第5年(領證後第3年)年費繳費事宜。
5. 養殖系李孟洲老師自行研發成果「一種提高頂絲藻中藻紅蛋白含量的培養方法」中華民國發明專利第5年年費費用繳費事宜。
6. 養殖系徐德華老師之自行研發成果「循環式環境中微生物或生物分子收集系統及其方法-第5年」、「水產生物適用人工腸式飼料、其馴餌裝置及其方法-第7年」、「水產生物附卵裝置及其方法-第7年」等3件中華民國發明專利年費繳費事宜。
7. 機械系張文桐老師自行研發成果「發電避震器」中華民國第7年年費繳費事宜。
8. 海工系謝君偉老師自行研發成果「以非還原校正方式及人工處擷取影像的方法、裝置及系統」中華民國第5年年費繳費事宜。
9. 電機系鄭智湧老師之自行研成果「可調控變向投餌設備及其操作方法」及「可調控進料投餌設備及其操作方法」之中華民國發明專利之申請費用繳費事宜。

(六) 專利維護業務---新型專利

電機系張忠誠老師之研發成果「海上養殖飼料供給系統」及「水下影像即時傳輸系統」之新型專利第7年年費自行繳費事宜。

附件十三 馬祖行政處報告事項

一、地方交流：

- (一) 地方交流— 114 年 02 月 11 日本校李明安副校長偕同桑國忠處長等一行人，拜會連江縣王忠銘縣長，就本校新成立永續發展碩士在職學位學程課程合作進行討論。
- (二) 官學交流— 114 年 02 月 25 日桑國忠處長拜會縣府產發處，就產學合作議題研討交流。
- (三) 地方交流— 114 年 03 月 04 日馬祖校區舉辦 1-3 月慶生會，藉由慶生活動促進學生情感交流，連結三系更緊密之向心力。
- (四) 官學交流— 114 年 03 月 05 日桑國忠處長拜會馬管處、文化處及馬祖日報社等單位，針對碩士在職專班進修管道等議題交流。
- (五) 官學交流— 114 年 03 月 26 日桑國忠處長拜會海巡單位，針對碩士在職專班進修管道等議題交流，期望透過深化合作，共同培養優秀人才。
- (六) 官學交流— 114 年 03 月 27 日桑國忠處長拜會馬祖防衛指揮部指揮官劉慎謨中將，針對碩士在職專班進修管道等議題交流，期望透過深化合作，共同培養軍方優秀人才。

二、大學社會責任：

- (一) 本校大學社會責任實踐計畫於馬祖校區辦理「湧藝新生：海洋創意工坊」活動，邀請在地 30 位學童共同探索海洋藝術之美，讓孩子們認識海洋資源與環境保護的重要性。
- (二) 114 年 03 月 27 日連江縣政府召開 USR 協調會，桑國忠處長與 USR 團隊蔡國珍及謝玉鈴老師率團隊出席。

三、學術交流：

- (一) 114 年 3 月 26 日本校攜手馬祖高中深化國際合作與新加坡共和理工學院教育文化交流，讓來訪師生深入體驗臺灣的獨特文化與本校課程，進一步深化臺灣與新加坡的國際合作關係，國際教育文化交流不僅是文化體驗，更是透過實際交流讓學生增強國際意識與溝通能力，臺灣與新加坡的學生藉由交流機會，也建立了深厚的友誼。
- (二) 114 年 03 月 26 日連江縣青年節表揚大會-本校經管系 2 年級黃薰慧同學榮獲本年度連江縣優秀青年，黃同學在本校擔任社團社長展現出領導力，並積極參與連江縣各項活動，連江縣各級長官紛紛前來祝賀。
- (三) 114 年 03 月 28 日國立成功大學管理學院黃宇翔院長帶領教職員及眷屬 65 人參訪馬祖校區，由桑國忠處長陪同。

四、其他：

114 年 03 月 10 日馬祖校區申請 114 年綠生活校園健檢評量計畫，經環境部初審通過，並規劃於 6 月 10 日至 6 月 12 日至校區實施實地訪查。

附件十四 社會責任實踐與永續發展中心報告事項

一、社會責任實踐組：

(一) USR 四大分項計畫辦理情形彙報：

1. 「蔚藍新世代：深耕三漁、共創國際藍色經濟人才培育平台」計畫
 - (1) 3 月 21 日由計畫主持人莊季高副校長召開三漁三月例行會議。
 - (2) 3 月 26 日至 3 月 31 日子計畫主持人蔡國珍特聘教授及謝玉玲教授拜會連江縣縣長，討論未來如何合作及發展，另與雲林場域夥伴協力辦理再生藝術工作坊活動。
 - (3) 3 月 26 日至 3 月 31 日子計畫主持人黃昱凱副教授赴日本東京，與日本大學法學部、武藏野大學，針對專書寫作與合開課程進行討論與合作細節確認，以推進 USR 計畫的發展。
2. 「貢創雙贏：海鄉與山城的共生共榮」計畫
 - (1) 本計畫於 3 月 5 日接獲《遠見雜誌》獲獎通知，榮獲 2025 遠見 USR 獎，其中：蕭堯仁副教授獲得「在地共融組」楷模獎、謝忠恆副教授獲得「永續課程組」績優獎，本校許泰文校長將於 4 月 8 日出席 2025 遠見 USR 頒獎典禮，代表學校授獎並致詞。
 - (2) 3 月 12 日由邱昱嘉助理教授計畫團隊參與雙溪區上林里「春耕祈福插秧趣活動」，並拜訪茶花莊地方夥伴，共計 4 人。
 - (3) 3 月 15 日協同主持人何櫻寧副教授完成「2025 台積電生物多樣性獎學金暨提案」，協助貢寮場域爭取外部資源執行長期生物多樣性監測及公民科學實踐。
 - (4) 3 月 19 日由張文哲特聘教授主持雙溪共識會議，討論雙溪地區服務方向與後續推動策略，共 9 位與會。
 - (5) 3 月 21 日由張文哲特聘教授、謝忠恆副教授以及三軍總醫院基隆分院共同前往拜訪雙溪區公所與衛生所。與王玉如護理長討論在地里民需求及雙溪未來醫療關懷可發展的方向，並向林鈺傑區長說明目前在雙溪執行的狀況以及未來需求發展方向。
 - (6) 3 月 24 日貢寮品味貢寮創生協會至學校拜訪張文哲主持人與計畫團隊，共同商討地域品牌的發展計畫。
 - (7) 3 月 28 日張文哲主持人召開貢創雙贏 USR 三月例行會議，並邀請台大周素卿教授出席共同探討計畫淨零構想。
 - (8) 協同主持人顏智英教授與莊育鯉副教授完成雙溪歷史發展摘要與雙溪文本網站資料置入，並帶領「中國海洋詩歌專題」學生完成文學作品採集。
 - (9) 4 月 11 日計畫團隊與三軍總醫院基隆分院共同拜訪貢寮區公所與衛生所，探討貢寮區醫療關懷發展的方向與可行性。
 - (10) 協同主持人許文宜助理教授完成「貢創雙贏 USR 感動篇」微電影製作，彙集團隊五年來的執行成果，展現計畫持續耕耘、推廣與地方社區連結及深遠影響，並於 3 月 10 日發佈影片與新聞稿。
3. 「智慧樂活水產村」計畫
 - (1) 協同主持人郭庭君副教授計畫團隊於 1 月 15 日、2 月 4 日、2 月 20 日 與厝內及宜蘭綠色博覽會執行團隊等進行線上會議，討論 5 月宜蘭綠色博覽會之執行方式。

- (2) 協同主持人呂昱姮助理教授於 3 月 15 日帶領「漁村再生與永續經營實務」選修課程的學生，前往蘇澳區漁會及漁人故事館進行參訪，並參與食魚教育課程。
 - (3) 協同主持人廖柏凱助理教授將於 3 月 23 日帶領「程式設計與資料處理」課程的學生，前往勝洋休閒農場、柯林漁廠及漁人故事館進行參訪，了解其商業模式及實地練習水質監測。
 - (4) 協同主持人郭庭君副教授計畫團隊 3 月 25 日 與在地文史團體海波浪及黃士洋船長創辦之海洋之心協會的志工夥伴召開會議，討論並演練綠色博覽會環境教育課程。
 - (5) 協同主持人江俊億博士後研究員預計 4 月進行今年第一次環境教育場域申請工作會議及討論後續濱海植物課程設計及安排
 - (6) 計畫主持人林泰源老師於 4 月 7 日至宜蘭海洋所拜訪所長討論計畫中的養殖內容及合作可能性。
 - (7) 協同主持人江俊億博士後研究員預計 4 月進行今年第一次環境教育場域申請工作會議及討論後續濱海植物課程設計及安排。
 - (8) 協同主持人郭庭君副教授及計畫團隊，預計於 5 月 2 日至 5 月 3 日，在宜蘭綠色博覽會期間展示海洋廢棄物文創產品並舉辦環境教育活動。
4. 「雲林四口，里海漁鄉」計畫
- (1) 3 月 5 日計畫協同主持人蘇楠傑老師、張文寧老師以雲林沿近海漁業的永續發展為題至北港農工水產養殖社團授課。
 - (2) 本計畫於 3 月 5 日接獲《遠見雜誌》獲獎通知，榮獲 2025 遠見 USR 人才共學組績優獎，4 月 8 日將由許泰文校長代表本計畫於 2025 遠見 USR 頒獎典禮受獎。
 - (3) 3 月 12 日由計畫主持人李明安老師召開例行會議，與各子計畫主持人討論三條崙海洋教育中心開幕系列活動事宜。
 - (4) 3 月 14 日由計畫協同主持人曾煥昇老師率領碩士生 3 名至三條崙海洋教育中心探勘場地，並與金湖國小、三崙國小、下崙國小校長商討海洋教育營辦理事宜。
 - (5) 3 月 19 日由計畫協同主持人黃振庭老師率領博士生、碩士生數名至北港農工水產養殖社團授課，向北港農工師生講解漁電共生的基礎知識，使其了解家鄉未來推展之漁電共生產業之運行。
 - (6) 3 月 26 日由計畫共同主持人胡鄴方老師率領碩士生至北港農工水產養殖社團授課。
 - (7) 3 月 28 日至 3 月 31 日與三漁興旺團隊合作，邀請雲林在地藝術大師陳玄茂先生於馬祖地區辦理 2 場再生藝術工作坊活動。
 - (8) 計畫團隊已規劃辦理 4 月 14 日配合「三條崙海洋教育中心開幕式」，辦理一系列中小學海洋教育、食魚教育、養殖講座活動，邀請在地國小學生、親子、漁業青年等利害關係人共同參與。
 - (9) 子計畫 1-低碳智慧養殖與人才培育計畫，預計於 6 月前與雲林光電業者(和暄公司)簽署合作協議(MOU)事宜，輔導該司漁電共生養殖(如一般養成、無抗養殖、循環經濟、病原調查、水質參數檢測、改良底質、低碳養殖等工作)。

二、永續發展組

- (一) 完成永續發展組 112 學年度大事紀彙整。
- (二) 辦理永續發展組新聘計畫人員案，刻正依校內程序進行公開徵選，相關徵才公告已發布於本校人才招聘網頁，及行政院人事總處事求人機關徵才系統。

- (三) 規劃及承辦「臺灣永續治理大學聯盟」永續課程交流小組會議：訂於 114 年 6 月 13 日下午 1 時 30 分於本校行政大樓 2 樓第 2 演講廳舉行，刻正進行相關會前準備工作。

三、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，全部單元數據更新至 1131 學年期，全校各單位於 4 月中旬填報並修訂完成，本組將各項表單下載匯入校務資料庫並執行單位數據更新。(網址：<https://irweb.ntou.edu.tw/mashup-ui/page/home>)。3 月 6 日完成資安掃描修補漏洞後-全面檢查所有模組及問題修復。
- (二) 社會責任實踐暨校務研究年報：3 月 10 日完成初稿編撰(包含全校校務資訊收集、彙整、數據分析、圖表繪製，USR 五大計畫成果彙整及 SDG 課程比例圖)，3 月 17 日 USR 校稿完成，3 月 20 日完稿並提供社會責任實踐組準備上呈教育部及出版中心進行印刷。
- (三) 圖資處 THE 填報系統開發，需求討論，資料提供，系統驗測：
3 月中旬完成質性填報表單使用者雛型介面，校務研究組檢測後建議增修，圖資處預計 4 月中旬完成質性填報表單更新版，提供校務研究組進行驗測。
- (四) 全校教師英文期刊 SDG 分類：為蒐集全校教師英文期刊論文資訊之 SDG 分類相關資訊，從 incites 圖資處上傳教師名單於 WOS 中進一步連結其教師期刊論文，並與學生團隊合作撰寫網路爬蟲程式，用 python 將論文資料「批量」進行網頁上的文章及文章 SDG 分類(WOS 上顯示之分類)進行匯出，目前正優化資料下載流程，以解決批量下載過程中遇到的中斷問題，確保完整獲取論文及其 SDG 分類資訊。
- (五) 校務資料查詢統計分析：
1. 教學中心—1132 研究生獎學金資格審查-依來源學號比對學期成績，3 月 13 日完成。
 2. 招生組—協助招生組分析 109-113 學年度特殊選才入學學生在學表現及畢業生追蹤統計情形(各系各學期成績前 5%及二分之一不及格人數)與非學業表現優異數據統計及畢業流向分析。
 3. 校務研究議題分析：包含「五年一貫獎勵金投入對於學習成效之效益」、「各院系教師教學面教學量能(教學能量)/研究量能分布圖」以及「各院系分撥經費量與畢業人數、休退學人數、研究產出等指標相關性分析」等議題，3 月 20 日已完成部份資料收集及資料庫串接，預計 4 月 11 日完成分析報告。另外，「進修部的收支平衡分析—學生學費與教師鐘點費的成本效益評估」議題，預計 3 月底完成資料收集及資料庫串接，4 月 18 日完成分析報告。

附件十五 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告

其他：

本學院於2月20日召開114年2月份系所主管會議暨校長設備費審查會議、院教師評審委員會第7次會議及院長遴選委員會第4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

學術交流

日期	出差者	工作紀要
2/7-2/8	曾維國主任	研究計劃出差與專家討論
2/25-3/4	曾維國主任	參加御風輪首航

2. 輪機工程學系

學術交流：

日期	出差者	工作紀要
2/8	林成原主任	受邀參加「2025 台船環海-環海翡翠輪登船參訪」活動
2/27	張宏宜教授	參加第三屆台日粉末製程技術研討會及場佈

3. 航運管理學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
2/4	邱榮和代理主任	執行研究案赴高雄開會
2/10	曾柏興副教授	拜訪中國航運股份有限公司張子震經理進行專家訪談
2/12-2/13	曾柏興副教授	拜訪逢甲大學翁祥凱老師進行專家訪談
2/25	曾柏興副教授	拜訪台北醫學大學蔡奉真老師進行專家訪談
2/26-2/28	曾柏興副教授	拜訪逢甲大學李仁佑老師與東海大學張玉媚老師進行專家訪談

(2) 演講資訊

日期	出差者	工作紀要
2/20	前財政部關務署 基隆關戴永強副 關務長	關務法規簡介、貨物通關作業簡介、貨櫃(物)動態 傳輸作業規定及通關透明化查詢作業簡介
2/24	中華航空股份有 限公司貨運場站 陳韻升督導	航空貨運儲運管理與案例探討
2/24	中華航空股份有 限公司貨運場站 陳韻升督導	航空貨運倉儲管理理論與實務
2/26	本校商船系郭俊 良教授	海上人力資源管理

4. 運輸科學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
2/3	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/6-2/7	高聖龍教授	雲科大校長就職典禮致詞
2/7	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/9	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/13-2/14	高聖龍教授	海委會 2025 計畫簡報(二案)
2/13-2/18	張玉君教授	赴日本考察成田機場及東京都會區運輸系統
2/14	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/16	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/23	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
2/24	高聖龍教授	台灣衛星十年白皮書會議演講

(2) 演講資訊

日期	出差者	工作紀要
2/10	財團法人中華民國商品條碼策進會研發處彭永新處長	亞馬遜"全球開店"-漫談跨境電商
2/24	諾丁漢大學商學管理系蘇儀軒博士候選人	海外留學經驗分享-日本及英國

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
2/20	王彙喬副教授	執行檢丈計畫-計畫內容討論
2/27	黃昱凱主任	至臺中收集資料

(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
2/18-2/20	何曉緯助理教授	赴馬祖校區授課

(2) 演講資訊

日期	出差者	工作紀要
2/26	北竿航空站周治孝航空消防員	馬祖找有趣
2/26	穀果國際控股集團/智慧永續顧問有限公司/台灣食品農業淨零循環經濟協會曾隱舜董事長/董事長/創會理事長	台灣第一家「碳中和」餐飲集團的機會與挑戰
2/26	國立台灣大學植物病理與微生物學系/國立台灣大學國際三校農業生技與健康醫療碩士學位學程沈湯龍教授兼系主任/教授兼主任	外泌體產業的趨勢和挑戰
2/26	台大食品科技研究所潘敏雄博士	藻類保健品的功效與開發

(二) 其他

1. 商船學系

- (1) 本系於 2 月 12 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次實習委員會會議。
- (2) 本系於 2 月 20 日辦理臺灣港務公司 114 年產學合作招募徵才講座。
- (3) 本系於 2 月 21 日召開系主任遴選委員會第 2 次會議，討論遴選相關事宜。

2. 輪機工程學系

本系於 2 月 14 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次系評審委員會會議。

3. 航運管理學系

- (1) 本系於 2 月 26 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次系務會議，討論 EMI 課程執行方式及修訂本系系主任遴選辦法。
- (2) 本系於 2 月 26 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次博士暨碩士學位考試審查委員會，審查博士班學生林彥旭(20973004)之學位考試申請、博士班學生王禮玉(21073008)之學位論文計畫申請、博士班學生林鴻達(20773003)申請資格考試及審查碩士班學生申請抵免資格考筆試。

4. 運輸科學系

- (1) 本系於 2 月 18 日召開 113 學年度第 1 次系務發展委員會。
- (2) 本系於 2 月 18 日召開 113 學年度系經費稽核委員會。
- (3) 本系於 3 月 24 日辦理轉系、轉學生座談會。

5. 海洋經營管理學士學位學程

本系於 114 年 2 月 24 日(一)舉行 1132 學期第 1 次系務會議。

附件十六 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 114 年 2 月 17 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次院教師評審委員會議，辦理本學院教師升等事宜。
2. 114 年 2 月 27 日召開院系所主管會議，辦理本學院 114 年第 1 次校長設備費等事宜。
3. 114 年 03 月 13 日召開陸生動物實驗中心管理委員會議，討論中心管理缺失，並修正中心收費及支用細則。
4. 114 年 03 月 21 日召開實驗動物照護及使用委員會議，審查農業部要求函報的 113 年度動物科學應用機構監督報告，討論 114 年度農業部蒞校實地查核事宜及修正委員會相關表單。
5. 114 年 3 月 26 日召開 113 學年度第 2 學期第 2 次院教師評審委員會議，辦理本學院教師休假研究及評鑑等事宜。

二、各系所工作報告

(二) 人事

1. 食科系

本系教評會推薦龔瑞林老師及江孟燦老師延長服務一年。

2. 水產養殖學系

- (1) 114 年 03 月 13 日，召開技士職缺補實甄選會議及面試。
- (2) 114 年 03 月 13 日，召開教務基金專案人員（技士職務代理人）甄選會議及面試。
- (3) 114 年 03 月 13 日，召開系教師評審委員會審議 114 學年度第 1 學期教師休假研究案。

3. 食安所

114 年 3 月 13 日召開所務會議，推舉所長遴選委員成立遴選委員會及建立學生校外實習辦法。

4. 生科系

- (1) 114 年 3 月 5 日召開生科系「生物專業科目」課程討論會議。
- (2) 114 年 3 月 10 日召開生科系「化學專業科目」課程討論會議。
- (3) 114 年 3 月 19 日召開生科系 1132 學期第 1 次系務會議。
- (4) 114 年 3 月 25 日召開生科系 1132 學期課程委員會議。
- (5) 114 年 3 月 25 日召開生科系 1132 學期第 1 次教師評審委員會議。

5. 海生所

- (1) 本所於 114 年 3 月 5 日召開所務會議，通過陳歷歷老師於 113 年 12 月 26 日～115 年 12 月 25 日擔任「臺灣海洋生物技術學會」理事。

- (2) 本所於 114 年 3 月 5 日召開所教師評審委員會議，通過林綉美老師休假研究申請，休假研究期間為 114 年 8 月 1 日～115 年 1 月 31 日止。

6. 海洋生技系

- (1) 114 年 1 月 2 日召開 113 學年度第 1 學期第 3 次學程教師評審委員會議。
(2) 114 年 1 月 23 日召開 113 學年度第 1 學期第 4 次學程教師評審委員會議。

7. 食安在職學程

114 年 1 月 17 日召開學程教評會，核備陳彥樺助理教授 113 學年度教師評鑑案。

(三) 課務與招生

1. 食科系

- (1) 3 月 7 日招生委員會審查 114 年申請本系僑生聯合招生資料，學士班共 38 位，碩士班 6 位。
(2) 3 月 11 日本系蔡博歲老師至基隆市中山高中進行系所介紹。

2. 生科系

- (1) 114 年 2 月 24 日至 3 月 3 日進行 1132 學期人工特殊登記作業。
(2) 114 年 3 月 1 日舉行 114 學年度碩士班一般招生入學考試面試。

3. 海生所

- (1) 本所於 114 年 3 月 1 日舉辦 114 學年度碩士班入學考試面試工作，錄取名額為一般生 6 名，共計有 6 名考生報考，實際到考人數為 5 名。
(2) 本所於 114 年 3 月 5 日召開第 1 次課程委員會議，討論 114 學年度第 1 學期全英語課程與新開課程案，並決定必修課程授課教師的安排。
(3) 碩士班蕭海瀾、博士班許德根於 114 年 3 月 5 日申請碩士班、博士班學位考試。
(4) 本所於 114 年 3 月 27 日召開第 2 次課程委員會議，討論外國學生招生管道分組問題與國際組必修科目表相關課程案。

4. 海洋生技系

- (1) 114 年 2 月 20 日邀請德意生物科技股份有限公司鄧淑達創辦人至海 大馬祖校區，主講「精釀如何改寫啤酒歷史」。
(2) 114 年 3 月 20 日邀請中華海洋生技股份有限公司謝清輝副董事長至海 大馬祖校區，主講「Hi-Q 轉型跨域：提供安全與美味的養殖魚」。

5. 食安所

- (1) 114 年 3 月 1 日辦理 114 學年度碩士班入學招生考試，共報名 5 人，錄取 4 名。
(2) 114 年 3 月 13 日召開所務會議，討論本所招生外國學生教學分組相關事宜。

(四) 學術交流及演講

1. 食科系

- (1) 本系於 2 月 27 日邀請台北市進出口公會王耀徵專員主講「選擇」。
(2) 本系於 3 月 6 日邀請日正食品股份有限公司研發曹巧吟經理主講「我的未來都是夢-談食品人職涯規畫及方向」。

- (3) 本系於 3 月 13 日邀請杏輝製藥股份有限公司吳雅婷經理主講「走進藥廠保健品企劃的思路與探索」

2. 養殖系

- (1) 114 年 02 月 04 日，冉繁華特聘教授接受聯合報專訪，有關本校與鴻海科技集團合作共同開發之「循環資源海洋牧場示範模組」。
- (2) 114 年 02 月 24 日，汶萊共和國 Golden Corporation 莊錫山董事長來訪，與本學系進行產學合作交流，雙方深化本校與 Golden Corporation 在水產育種技術上的合作，特別是海水臺灣鯛與白蝦的種苗生產及市場佈局。並探討「智慧決策系統」在水產養殖的應用，提高養殖管理效能，規劃未來技術合作方向。
- (3) 114 年 02 月 27 日，李孟洲教授接受鏡週刊專訪，有關海洋藻類之研發成果及未來商機。
- (4) 114 年 03 月 17 日，辦理教學演講，主講人：「路野生態影像有限公司」詹家龍導演，講題：消失的紫斑蝶。

3. 生科系

114 年 3 月 12 日邀請范德堡大學醫學中心田納西州納許維爾病理學、微生物學和免疫學系助理教授、細胞遺傳學和分子診斷副醫學蕭孟昌主任至系演講，講題：The Future of Healthcare: Precision Medicine and Genetic Insights。

4. 海生所

- (1) 邵奕達老師於 114 年 2 月 26 日帶領碩、博士班學生前往中央研究院細胞與個體生物學研究所宜蘭礁溪臨海工作站進行參訪。
- (2) 陳義雄老師於 114 年 3 月 12 日帶領碩士生前往新北市雙溪河流域與澳底潮間帶進行校外實習課程。
- (3) 楊倩惠老師於 114 年 3 月 19 日帶領碩士生前往基隆潮境公園進行校外實習課程。

5. 海洋生技系

- (1) 114 年 2 月 20 日邀請德意生物科技股份有限公司鄧淑達創辦人至海大馬祖校區，主講「精釀如何改寫啤酒歷史」。
- (2) 114 年 3 月 20 日邀請中華海洋生技股份有限公司謝清輝副董事長至海大馬祖校區，主講「Hi-Q 轉型跨域：提供安全與美味的養殖魚」

(五) 其他

1. 養殖系

- (1) 114 年 02 月 04 日，陽明海運公司基隆分公司員工參訪「水生動物實驗中心」。
- (2) 114 年 02 月 19 日，基隆市政府仁愛區李宗奇區長及都發處人員參訪「水生動物實驗中心」。

2. 海洋生技系

114 年 3 月 4 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次系務會議。

附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告(國際化、招生、節能措施、產學合作.....)：

(一) 國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1. 環漁系

- (1) 環漁系大學部二年級黃家路同學於 113 學年度第 2 學期至 114 學年度第 1 學期(114 年 4 月至 115 年 3 月)經本校薦送至日本九州大學進行短期研修。
- (2) 環漁系林治瑜博士生獲國科會補助博士生赴國外研究補助至日本東京海洋大學進行 1 年(114 年 3 月至 115 年 2 月)短期交流研究。討會(地點:廈門大學)

2. 海資所

海資所劉光明教授於3月26日至28日前往越南芽莊參與第五屆海洋與漁業科學技術國際研討會(MFST 2025, THE 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MARINE & FISHERIES SCIENCE AND TECHNOLOGY)並進行報告發表。(SDG12, 14, 17)

二、各系所工作報告：

(一) 課務

海資所

- (1) 海資所於 3 月 11 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次所教評會議。
- (2) 海資所於 3 月 18 日召開 113 學年度第 2 學期第 1 次所務會議。

(二) 學術交流與演講

1. 環漁系

- (1) 李宏泰老師於大學部三年級開設「遠洋漁業資源專題」課程，3 月 14 日邀請國立高雄科技大學漁業科技與管理系蔡文沛教授兼副國際長進行「台灣鯊魚的管理與保育」專題演講。(SDG14)
- (2) 李宏泰老師於大學部三年級開設「遠洋漁業資源專題」課程，3 月 21 日邀請國立臺灣海洋大學海洋資源與事務管理研究所張文寧助理教授進行「臺灣遠洋漁業應對全球氣候變遷的法律與政策」專題演講。(SDG14)
- (3) 李宏泰老師於大學部三年級開設「遠洋漁業資源專題」課程，3 月 28 日邀請許金漢技士進行「邁向公職之路：國家考試之準備與因應」專題演講。

2. 海洋系

- (1) 海洋系 3 月 6 日邀請銘傳大學人工智慧應用學系助理教授趙偉廷博士蒞系進行專題演講，題目：「波譜分析法應用於臺灣北海岸之波浪發電潛能評估」。(SDGs4.4、SDGs7.2、SDGs7.3)。
- (2) 海洋系 3 月 13 日邀請中山大學海洋科學系助理教授方盈智博士蒞系進行專題演講，題目：「Semidiurnal Internal Tides Observed on the Eastern Flank of Hanna Shoal in the Notheastern Chukchin Sea」。(SDGs4.4、SDGs7.2、SDGs7.3)。
- (3) 海洋系 3 月 20 日邀請中央研究院研究員林孟岳博士蒞系進行專題演講，題目：「From Cloud to Rain: AI-Assisted Nonlinear Mapping for Satellite Rainfall Estimate」。(SDGs4.7)。

3. 地球所

- (1) 陳惠芬教授於3月9日赴海洋科技博物館進行演講，演講題目為：臺灣本土寶石礦區探索。SDGs4.7
- (2) 張英如助理教授於3月19日邀請台灣布羅森科學有限公司之負責人進行地質職涯探索訪談，以協助學生瞭解就業趨勢和產業現況。SDGs4.7
- (3) 邱永嘉教授於3月20日受邀於「社團法人台灣土壤及地下水環境保護協會」主辦之「水土整治創新與永續成果展」中進行專題演講。SDGs6.1

4. 海資所

- (1) 海資所郭庭君副教授於3月10至14日獲派視訊參加大西洋鮪類保育委員會短鰭馬加鯊資料準備會議。(SDG14, 17)
- (2) 海資所陳志忻教授於3月20日赴國立臺灣大學漁業科學研究所演講，講題為「魷類生態與其漁業」。(SDG12, 14)
- (3) 海資所劉光明教授於3月21日參加海保署巨口鯊、大白鯊及象鮫海洋野生動物評估分類第2次專家小組會議。(SDG14, 17)

5. 環態所

- (1) 東京大學大氣海洋研究所高木俊幸助理教授與博士生青山華子2/16-3/17至本所短期學術合作交流。(SDGs 13.3.5)
- (2) 本所曾筱君老師於3月14日受邀至中央大學太空及遙測研究中心演講，講題為：「以社會環境分析看城市河口水質變化與社會經濟治理策略的互動關係」(SDGs 13.3.5)
- (3) 康城諾曼第大學 Céline Zatylny-Gaudin 教授與識名信也教授共同執行國科會珊瑚神經肽計畫台法雙邊計畫，3/10-22日至本所進行國際學術交流。(SDGs 13.3.5)

(三) 實習與參訪

1. 環漁系

- (1) 呂昱姁老師於3月15日結合大學部四年級「漁村再生與永續經營實務」課程及本校USR計畫，帶領16位學生前往宜蘭進行「食魚教育」等校外教學活動。SDGs14
- (2) 蘇楠傑老師於大學部三年級開設「漁獲資料分析」課程，訂於3月22日（星期六）9-18時帶領40名學生前往苗栗縣龍鳳漁港及新竹縣明發定置漁網漁場進行校外參訪，藉以瞭解臺灣西部海域之漁業資源復育現況、漁獲物交易及生物多樣性現況。SDGs14

2. 地球所

- (1) 張英如助理教授於3月15日至17日至恆春進行野外考察，並採集研究樣品和教學材料。SDGs4.7
- (2) 張英如助理教授於3月29至31日帶領海洋地質和能源概論修課學生至恆春進行野外地質考察戶外授課。SDGs4.7

3. 環態所

識名信也老師3月7日至10日接受日本梶山女学園大学的小林かおり 教授 (Kaori Kobayashi)邀請至菲律賓宿霧島進行研究訪查，與當地潛水業者及環境NGO團體交流與分享，演講題目：How to culture corals(SDGs 13.3.5)

(四) 其他

1. 環漁系

- (1) 王勝平教授於3月4日至8日前往日本東京海洋大學進行國際科研合作與技術交流。SDGs14
- (2) 藍國璋老師、李宏泰老師、陳靖綺行政專員於3月7日前往國立海洋科技博物館研商大學部三年級學生陸上實習相關因應措施會議。SDGs14
- (3) 藍國璋老師於3月14日前往中華民國全國漁會參與漁船海難救助基金會。SDGs14
- (4) 魯謹萍老師於3月15日至29日前往法國孔卡爾諾，參加南印度洋漁業協定(SIOFA)，第10屆科學次委員會(SC10)。SDGs14
- (5) 呂昱姮老師於3月17日參加財團法人養殖漁業發展基金會第11屆第3次董事及監察人聯席會議。
- (6) 李明安教授、莫巴列博士後研究員於3月26日至29日前往越南芽莊參加第五屆海洋與漁業科學技術國際研討會，另發表學術論文。
 - A. 李明安教授發表 Stakeholder perspectives on climate change impacts: A comparative study of small-scale fisheries in India, Papua New Guinea, and Taiwan 論文。(SDGs：14.2.2、17.3.14)
 - B. 莫巴列博士後研究員發表 Decadal shifts and seasonal dynamics in sea surface temperature: Unraveling the warming trends and ecological impacts in the Kuroshio and eastern Taiwan waters 論文。(SDGs：14.2.2、17.3.14)
- (7) 環漁系陳韻如碩士生、莊蕙瑜碩士生於3月24日至4月1日前往日本東京北里大學參加2025日本水產學會春季國際研討會。(SDGs 14)

2. 海洋系

海洋系蔡富容老師於3月8日參加由台灣氣膠學會所舉辦的「優秀氣膠學者之學思歷程」線上講座 (SDGs4.4)

3. 地球所

- (1) 張英如助理教授於3月3日參加國立臺北科技大學-AI文本、簡報、繪圖、影音工具融入教學之研習。SDGs4.7
- (2) 陳惠芬教授於3月18日赴台電SKB工作會議。SDGs7.1

4. 環態所

- (1) 環態所完成113學年度本所鍾至青老師教師評鑑之核備及更新網頁資料。
- (2) 曾筱君老師榮獲Future Earth Taipei頒發的年度永續貢獻獎！曾老師擔任ECR工作小組召集人，積極推動國內ECR永續活動及台灣學界與國際交流，向內培力，向外號召，貢獻卓鉅。(SDGs 13.3.5)
- (3) 環態所研究生鄭如玲與陳薇伊參與美國華盛頓大學國際航次，於1/27~2/22搭乘Thomas G. Thompson(湯普森號)前往關島探查中尺度海洋渦旋(Mesoscale Eddies)的對海洋生地化反應之影響。(SDGs 13.3.5)

附件十八 工學院報告事項

一、院務報告：

(一) 人事：

河工系葉為忠教授自2月1日起榮任本學院「計算與模擬研究中心主任」。

(二) 學術交流與演講：

1. 2月27日邀請「Civil and Environmental Engineering, University of California, Irvine, U. S. A. 徐國麟 教授」進行宇泰講座，題目為：「Monitoring hydroclimate extremes using remote sensing information」。
2. 3月6日邀請「九州工業大學 野田尚昭 名譽教授」進行石延平講座，題目為：「私の卒論修論から最近の研究に至るまで From graduation thesis/master's thesis to recent research」。
3. 3月13日邀請「森崙能源股份有限公司 林欣茹 運維工程師」進行專題演講，題目為：「離岸風電職場啟航—學習 × 成長 × 挑戰」。
4. 3月24日邀請「雲數智能股份有限公司 蕭量超 董事長」進行專題演講，題目為：「生成式 AI 模型如何應用於智慧製造」。

(三) 其他

1. 2月20日完成本學院教學品質提升計畫申請。
2. 3月3日召開114學年碩士班考試錄取審查會。
3. 3月4日完成114學年度工學院碩班聯招考試錄取成績登錄。
4. 3月26日召開113學年度第4次院教評會議。
5. 4月11日召開工學院教師評鑑、升等辦法修正說明會。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

機械系

- (1) 3/13 中午假機械 A 館 401 室進行系主任候選人治系理念說明暨認可投票。
- (2) 3/28 下午假機械 A 館 401 室辦理新聘教師遴選面試。

(二) 招生

1. 機械系

- (1) 3/18 114 學年度大學繁星推薦錄取名單榜示。
- (2) 3/20 114 學年度碩士班考試入學錄取名單榜示。
- (3) 3/27 114 學年度大學申請入學第一階段篩選名單公告。
- (4) 3/28 下午基隆女中及中華商海參訪本系輪機工廠 2F 工具機專區，並由何靖國老師進行工具機設備相關介紹。

2. 河工系

- (1) 114 學年度碩士在職專班考試入學將於 114 年 5 月 10 日(六)舉行面試，河工系報考情況如下：(統計時間 114 年 03 月 19 日，其報名自即日起至 114 年 4 月 25 日止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系碩專班	不分組	24	9

- (2) 114 學年度博士班招生考試將於 114 年 5 月 2 日(五)舉行面試，河工系報考情況如下：(計時間 114 年 03 月 19 日，其報名自即日起至 114 年 4 月 14 日止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系博士班	工學院聯合招生 (不分組)	1	0

- (3) 2 月 25 日(二)前完成 114 學年度碩士班考試入學之書審。

3. 海工系

審訂 114 學年度暑假轉學生招生考試簡章。

(三) 課務

1. 機械系

- (1) 3/10 1132 學期選課上網確認截止日。
- (2) 3/28-4/17 辦理畢業資格審核作業。

2. 造船系

- (1) 2/24~3/3 人工特殊加選申請。
- (2) 3/10 選課確認截止日。

3. 河工系

- (1) 1132 學期學分抵免於 114 年 2 月 13 日至 21 日。
- (2) 1132 學期第三階段電腦選課於 114 年 2 月 17 日至 21 日。
- (3) 1132 學期人工特殊加選及超修學分申請已於 2 月 24 日~3 月 3 日完成。
- (4) 1132 學期校內獎學金申請於 2 月 17 日開始至 3 月 21 日截止。

4. 海工系

- (1) 建置專任教師 1132 學期研究時數。
- (2) 辦理 1132 學期必修及專業必修課程積極性補強教學助理申請。
- (3) 辦理 3 月 10 日選課上網確認截止日事宜。

(四) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 3/3 專題演講，邀請本校職安中心陳銘仁組長，講題：機械危害預防 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (2) 3/10 專題演講，邀請本校系統工程暨造船學系黃盛煒助理教授，講題：水下機器人技術的崛起 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (3) 3/17 專題演講，邀請本校海洋中心林宏運助理研究員，講題：探討海洋矽藻的碳匯潛力-硫酸化岩藻多醣的前瞻性研究 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (4) 3/24 專題演講，邀請雲數智能股份有限公司蕭量超董事長，講題：生成式 AI 模型如何應用於智慧製造 (機械 A 館 401 演講廳)。

2. 造船系

- (1) 3/6 專討題目：建築聲學實用案例分享，演講者：音利佳股份有限公司邢詒宏副總經理
- (2) 3/14 專討題目：台灣西海域鯨豚的聲學特徵及其相關的保護法規，演講者：許榮均名譽教授

3. 河工系

- (1) 2 月 27 日 13:10~15:00 時邀請「Civil and Environmental Engineering, University of California, Irvine, U. S. A. 徐國麟 教授」至本系進行宇泰講座，題目為：「Monitoring hydroclimate extremes using remote sensing information」，地點：工學院一樓視聽室。
- (2) 3 月 6 日 13:10~15:00 時邀請「九州工業大學 野田尚昭 名譽教授」至本系進行延平講座，題目為：「私の卒論修論から最近の研究に至るまで From graduation thesis/master's thesis to recent research」，地點：工學院一樓視聽室。
- (3) 3 月 13 日 13:10~15:00 時邀請「森崴能源股份有限公司 林欣茹 運維工程師」至本系進行專題演講，題目為：「離岸風電職場啟航—學習 × 成長 × 挑戰」，地點：河工一館 104 室。

(五) 實習與參訪：

1. 造船系

- (1) 2/27 由許維倫助理教授帶領 16 位大四及研究生至台北財團法人驗船中心參訪。
- (2) 3/5、3/19 由宋祚忠助理教授帶領 20 名大三學生至台船基隆廠參訪。

2. 海工系

辦理 5 月 6 日-5 月 9 日馬祖校區大二學生校外參訪相關事宜。

(六) 產學合作：

1. 機械系

3/9-3/11 吳志偉老師協助雙肩智慧公司技術移轉及拜訪國家海洋研究院。

2. 造船系

3/12 長榮海運至本系舉辦說明會，地點於工學院一樓演講廳，參與學生合計約 60 人。

(七) 其他

1. 機械系

- (1) 3/5 中午假機械 A 館 203 室召開 1132 學期第 1 次新聘教師遴選委員會議。
- (2) 3/11 中午假機械 A 館 202 室召開 113 學年度第 6 次經費空間委員會議。
- (3) 3/11-4/10 各班導師完成 1131 學期總學分數二分之一以上不及格之學生晤談輔導。
- (4) 3/13 中午假機械 A 館 401 室召開 113 學年度第 3 次系主任遴選委員會。
- (5) 3/20 中午假機械 A 館 401 室召開 113 學年度第 3 次系務會議。
- (6) 3/25 中午假機械 A 館 202 室召開 113 學年度第 6 次課程委員會，及 113 學年度第 2 次獎學金審查委員會議。
- (7) 3/28 中午假機械 A 館 401 室召開 1132 學期第 2 次新聘教師遴選委員會議。

2. 河工系

本系於 114 年 03 月 18 日召開「113 學年度第 9 次學術委員會」。

3. 海工系

3 月 13 日召開 113 學年度第 7 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. 114年2月10日蔡國輝老師至海大附中參加招生專業化高中交流會。
2. 114年2月11日辦理僑生個人申請審查作業

(二) 人事

1. 電資學院電機系吳政郎教授榮獲國科會傑出研究獎。
2. 114年2月12日電資學院送校優良導師遴選委員至諮輔組。
3. 114年2月13日電資學院召開院教師評鑑小組會議。
4. 114年2月13日電資學院召開院教評會。
5. 114年2月18日電資學院資工系林清池副教授升等教授案，送校教評會續辦。
6. 114年3月26日電資學院召開院教評會。
7. 114年4月8日電資學院召開研究優良教師選拔會議。

(三) 課務

1. 114年2月10日辦理並通知【TAICA】113-2 學期“生成式AI：文字與圖像生成的原理與實務”衛星課程線上會議。
2. 114年2月11日辦理並通知【TAICA】113-2 學期“人工智慧倫理”衛星課程線上會議。
3. 114年2月11日召開「113學年度第2學期第1次院課程委員會議」討論1132學期新開課程事宜。
4. 114年2月12日辦理並通知【TAICA】113-2 學期“生成式AI的人文導論”衛星課程線上會議。
5. 114年2月13日辦理並通知【TAICA】113-2 學期“機器導航與探索”衛星課程線上會議。
6. 114年2月14日辦理【TAICA】教育部AI學程計畫：「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」開課事宜，並完成相關宣傳及說明。
7. 114年2月17日通知所屬學系「113學年度第2學期第2次院課程委員會」召開事宜。
8. 114年2月18日協助TAICA聯盟統整及上傳修課學生檔案(包含當次加選及退選學生名單)至NTU COOL平臺。

(四) 學術演講

1. 114年2月26日邀請本校地球科學研究所李昭興名譽教授專題演講，講題為「地熱AI化」。
2. 114年3月26日邀請大眾電腦股份有限公司/董總室林紹威特別助理專題演講，講題為「行動寬頻應用發展趨勢」。

(五) 其他

1. 114年2月14日統整及繳交「113年度主要關鍵績效指標」之113年1月至12月自評執行情形追蹤表予秘書室彙辦。
2. 114年2月17日辦理「第三十屆助修獎學金」申請事宜，轉予所屬單位公告周知。
3. 114年2月18日電機系、光電系借用電綜大樓演講廳，辦理使用說明及注意事項、環境管理等事宜。
4. 114年2月18日電綜大樓門禁系統保養。
5. 114年2月21日電資學院行政品質滿意度改善送莊副校長室。

6. 114年2月21日協助統整並提前繳交「115年度資通訊經費預算表」予圖資處彙辦115年度大學校務基金資通訊經費概算作業。
7. 114年2月25日召開「114年第1次校長設備費申請補助院排序會議」，計基礎教學設備申請案9件，研究設備申請案12件。
8. 114年2月25日完成並繳交114年度【學院教學品質提升計畫】申請，總申請課程數35門，經費1,569,193元。
9. 114年3月4日【公告】中央研究院115年度中研學者計畫，自即日起至114年4月8日止接受學校推薦事宜，轉予所屬單位公告周知。
10. 114年3月5日通知所屬學系「第十四屆研究優良教審查委員會」召開事宜。
11. 114年3月6日電資學院112學年度大事記送秘書室。
12. 114年3月18日電資學院召開院博審會。
13. 114年3月18日召開「115年度設備費預算編列調整會議」，討論校務核定資本門金額後，各所屬單位之編列調整規劃。
14. 114年3月18日申請「宇泰講座」邀請國立成功大學黃吉川講座教授至本校進行學術交流。
15. 114年3月19日電綜大樓發電機保養。
16. 114年3月19日114年度【學院教學品質提升計畫】經費核定計808,133元，核定比率為51.50%，各學系依比率調整經費後，於3月25日前繳回學院統整。
17. 114年4月15日電資學院召開助修獎學金審查委員會。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 電機系

- (1) 電機系吳政郎教授榮獲國科會傑出研究獎。
- (2) 114年3月6日電機系召開教評會。
- (3) 114年3月14日李副校長與電機系教新進師座談。
- (4) 本系公告徵聘教師，擬於114年4月4日收件截止，預計於114年4月15日召開新聘教師推選委員會，並安排辦理候選人面試座談會。

2. 資工系

- (1) 114年2月27日資工系召開第1次主任遴選委員會。
- (2) 114年3月6日資工系召開教評會。
- (3) 114年3月13日資工系召開第2次主任遴選委員會。
- (4) 114年4月7日資工系召開第3次主任遴選委員會。
- (5) 114年4月10日李副校長與資工系及光電材料系教新進師座談。

3. 通訊系

- (1) 114年3月6日通訊系召開教評會。
- (2) 辦理114年度第1次教授研究休假案，計有張淑淨老師申請1141學期、邱智輝老師申請1142學期及卓大靖老師申請1142學期至1151學期案，皆通過。

4. 光電材料系

- (1) 114年3月12日召開光電系行政專員遴選會。
- (2) 114年4月10日李副校長與資工系及光電材料系教新進師座談。

(二) 課務

1. 電機系

- (1) 114 學年大學繁星推薦 3 月 18 日放榜，本系招生名額 17 名，錄取 17 名。
- (2) 本學期碩士 2 年級學生陳柏瑞獲准前往姐妹校日本神戶大學短期研修 2 學期(114 年 4 月至 115 年 3 月)。
- (3) 報名本系 114 學年度碩士班入學考試共 382 人，較去年增加 64 人(17%)，預計錄取正取生 46 名，平均錄取率為 12%。

2. 資工系

- (1) 114 年 3 月 20 日召開課程委員會會議。
- (2) 辦理 113 學年度第 1 學期研究生離校事宜。
- (3) 辦理 113 學年度第 2 學期新生電腦選課及舊生第三階段電腦選課事宜。

3. 通訊系

- (1) 提醒同學上網確認 1132 學期學分抵免、課程人工加選。
- (2) 回覆及處理同學各項課務疑慮，如學分承認、畢業學分計算等。

(三) 學術演講

1. 電機系

- (1) 114 年 2 月 25 日本系新進張志聰助理教授專題演講，講題為「人類隱藏的潛能-腦波世界」。
- (2) 114 年 3 月 4 日本系新許駿飛教授專題演講，講題為「機器人設計與控制的研發歷程」。
- (3) 114 年 3 月 11 日本系新進許益捷助理教授專題演講，講題為「IC 設計簡介」。
- (4) 114 年 3 月 18 日本系新進林志瑋助理教授專題演講，講題為「智能視覺賦能生態監測:從植被到氣候的多維守護」。
- (5) 113 年 3 月 25 日本系張巧雲助理教授專題演講，講題為「二維半導體元件的應用與發展」。
- (6) 113 年 3 月 25 日本校應用人工智慧國際碩士學位學程新進林威志助理教授專題演講，講題為「深度學習硬體架構設計：邊緣 AI 加速器」。

2. 資工系

- (1) 114 年 2 月 27 日邀請國立陽明交通大學資訊管理研究所陳博安所長專題演講，講題為「Multiagent learning for competitive opinion optimization」。
- (2) 114 年 3 月 13 日邀請本校應用人工智慧國際碩士學位學程林威助理教授專題演講，講題為「邊緣加速器發展趨勢與留學心得分享」。
- (3) 114 年 3 月 20 日邀請叡揚資訊股份有限公司雲端服務事業處黃家揚處長專題演講，講題為「數位賦能 攜手 AI 大躍進」。
- (4) 114 年 3 月 27 日邀請本校電機系江明理助理教授專題演講，講題為「多代理人系統控制與海大圖書館智慧化介紹」。

3. 通訊系

- (1) 114 年 3 月 6 日邀請高雄科技大學藍文浩助理教授進行專題演講，講題為大地測量技術於海水面和海岸地形變化變化監測。
- (2) 114 年 3 月 13 日邀請本校電機工程學系張立奇助理教授進行專題演講，講題為應用於 24-GHz ISM Band 感測雷達之雙工天線設計。

(3) 114 年 3 月 27 日邀請工業技術研究院胡恆鳴博士進行專題演講，講題為 6G 與低軌衛星通訊系統之挑戰。

4. 光電材料系

(1) 114 年 2 月 26 日光電材料系邀請國立臺灣師範大學物理學系教授藍彥文博士專題演講，講題為「Atomically layered memory transistor for in-memory computing」。

(2) 114 年 3 月 5 日光電材料於邀請國立中山大學半導體及重點科技研究學院助理教授陳信助博士專題演講，講題為「第三代半導體氮化鎵元件技術的發展趨勢與挑戰」。

(3) 114 年 3 月 19 日光電材料系邀請工業研究院材化所特聘研究員羅俊雄博士專題演講，講題為「離岸風力防蝕技術介紹-設計、製造施工與運維」。

(4) 114 年 3 月 26 日光電材料系邀請中央研究院應用科學研究中心方牧懷助理研究員專題演講，講題為「Light-Emitting Diodes:Materials,Devices,and Applications」。

(四) 實習與參訪

通訊系

本學期計有1位同學辦理全學期企業實習。

(五) 其他

1. 電機系

114年2月26日（三）本系譚仕煒主任及向慧雯助教前往天網電子公司拜訪資深系友梁錦宏總經理。

2. 資工系：

(1) 114 年 3 月 1 日召開碩士班審查會議。

(2) 114 年 3 月 6 日召開系務會議。

(3) 114 年 03 月 10 日召開系學會臨時大會。

(4) 114 年 03 月 18 日 CPE 考前測試會議

(5) 114 年 03 月 25 日舉辦 CPE 大學能力檢測

(6) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

(1) 114 年 2 月 17 召開日召開系務會議，討論系所經費分配相關事宜。

(2) 114 年 2 月 17 召開日召開招生會議，討論大學部招生相關事宜。

(3) 114 年 3 月 4 召開日召開系務會議，修訂本系碩士學位課程先修辦法及討論教授休假研究申請事宜。

(4) 114 年 3 月 4 召開日召開系教評會議，審議教授休假研究申請案。

(5) 辦理 114 學年度碩士班入學考試審查事宜。

(6) 辦理 114 學年度大學部申請入學模擬審查事宜。

(7) 辦理教學品質提升計畫以及積極性補強教學各課程小老師聘任及課程輔導時間/地點安排等事宜。

(8) 辦理各項招生作業相關事宜，如：114 學年度第 1 學期轉系申請調查表、114 學年度暑假轉學生招生考試簡章、114 學年度申請入學面試通知單

(9) 處理系所各項事務，如教學設備維護、各項公文往來、網頁更新、工程認證資料彙整、研究生及預研究生獎助學金申請等。

4. 光電材料系

114年2月26日召開光電材料系系務會議。

附件二十 人文社會科學院報告事項

一、院務報告

(一) 招生

1. 人文社會學院

本院於網頁、電子佈告欄公告有關114學年入學最新資訊，供考生參考。

2. 應用經濟研究所

本所114學年度考試招生共計15人報名(錄取6人)，依本所招生委員會決議，完成114年度考試招生書面審查，送招生組辦理，並經放榜會議確定榜單。

3. 教研所、師培中心

本所辦理114學年度碩士班考試入學面試作業，應考人數17名，實到17名。(3/1)

4. 海洋文化研究所

(1) 本所於 fb 粉絲專頁張貼學刊徵稿啟示、演講及研討會相關活動海報，使本所資訊傳播及宣傳更達效果。

(2) 本所印製中英文版本及師資版招生宣傳海報，已發文至校內外相關機構單位，並利用各種演講及授課機會發送，廣為宣傳本所特色。

(3) 本所製作招生宣傳影片，整合相關影像資訊，加強本所宣傳；並利用師生 line 群組廣為發送影片及海報，多方宣傳報考資訊及本所特色。

5. 應用英語研究所

(1) 本所所製作「碩士學位課程先修」海報，向校內同學宣傳，鼓勵同學報名本所。

(2) 本所舉辦多場「雙語教學：理論與實踐工作坊」，所長於工作坊中宣傳本所特色，以利招生。(3/14)

6. 海洋文創設計產業學士學位學程

本學程曾聖文主任、莊育鯉老師、李奕璋老師、侯鵬暉老師協助個人申請模擬審查事宜。(3/3)

(二) 人事

(1) 本院應英所辦理新聘專任教師遴選及聘用流程。

(2) 本院應英所辦理 114 學年度專案教師鍾正倫老師續聘案。

(3) 本院應英所辦理 1132 積極性補強課程之教學助理投保事宜。(3/1-4/11)

(4) 本院文創系辦理聘任兼任講師顧啟東老師為聘任案。(3/6)

(5) 本院經濟所新聘教師遴選作業，業已完成第一階段審查，於 3 月 24 日進行專題報告及 EMI 試講。

(三) 其他

1. 本院召開113學年度第2學期院教評會議。(3/18)

2. 本院召開113學年度第2學期主管會議。(3/24)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用英語研究所

(1) 本所辦理 114-1 學期全校大一英文、進階英文、英文精進開課相關事宜。

(2) 本所辦理 114 學年度第 1 學期人工特殊加選課申請事宜。(2/24-3/3)。

2. 華語中心

(1) 本中心召開 113 學年度第 2 學期華語中心課程委員會。(3/18)

(2) 本中心辦理 113 學年度第 2 學期外籍新生之華語能力快篩測驗，並依結果進行分班。

(3) 本中心辦理課外輔導加強班，由黃碧霞老師擔任授課老師，以提升本校外籍生華語學習成效。(3/5)

(4) 本中心招收兩名法國校外人士為本中心華語生，付費旁聽本中心課程。(3/10)

(5) 本中心辦理跨文化大使學伴一對一輔導課程。(4/7)

(二) 學術交流演講

1. 應用經濟研究所

(1) 本所邀請中國信託蘇俊源協理，蒞所專題演講，主講題目：「銀行業的運行機制暨持續創新的數位金融服務」。(3/12)

(2) 本所邀請臺北大學經濟系劉德芝教授，蒞所專題演講，主講題目：「匯率報酬之系統性變異」。(3/27)

2. 教研所、師培中心

本所辦理「113學年度第2學期海洋教育學術講座」，3月份安排的演講如下：

A. 邀請國立臺灣師範大學張子超退休教授主講：「台灣的環境教育議題」。(3/8)

B. 邀請牛罵頭文化協進會徐毅振理事長主講：「大航海時代的咖啡文化」。(3/19)

3. 海洋文化研究所

(1) 本所吳智雄教授「學術論文寫作」邀請國立雲林科技大學漢學應用研究所教授兼所長柯榮三教授蒞臨演講，演講題目：「水鬼、女鬼、國姓爺與其他：田野調查做為一種方法」。(3/19)

(2) 本所辦理問津講堂，邀請畢業學長姊的返校分享，持續強化畢業校友的聯繫及交流，並提供在學研究生對於未來發展的相關諮詢與討論，傳承過去與展望未來。113 學年度第 2 學期首邀陳坤松學長蒞臨演講，演講題目：人生下半段從海文所開始-如何做文史研究？(3/26)

4. 應用英語研究所

(1) 本所廖瑞騰助理教授於 Assessing Writing (SSCI) 期刊發表研究論文。(3/1)

(2) 本所廖瑞騰助理教授受邀擔任國教署的英語閱讀題庫建置計畫的共同主持人。(3/1)

(3) 本所黃如瑄副教授擔任國科會計畫審查委員。(3/8)

(4) 本所黃馨週教授主持臺海大雙語教學線上研習，由海大應英所黃如瑄老師主講之「雙語教案與活動設計」。(3/14)

(5) 本所黃如瑄副教授擔任雙語教學工作坊主講人。(3/14)

(6) 本所黃如瑄副教授至桃園振聲高中演講。(3/19)

(7) 本所黃馨週教授擔任教學實踐研究計畫審查委員。(3/28)

(8) 本所林綠芳教授擔任計畫審查委員協助審查國科會 114 年專題研究計畫之申請案。(3 月)

(9) 本所黃如瑄副教授擔任 English Teaching and Learning 期刊審查委員。(3/28)

(10) 本所黃馨週教授擔任 ETAL 國科會專書審查委員。(3/30)

5. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程莊育鯉老師前往國家海洋委員會參與計畫討論會議。(2/13)
- (2) 本學程曾聖文主任赴基隆高中擔任「小論文寫作專題講座」。(3/5)
- (3) 本學程曾聖文主任參加本校臺灣海洋教育中心主辦之「臺日高中海洋教育成果交流展」擔任專家評審。(3/7)
- (4) 本學程侯鵬暉老師擔任「朝向一本攝影書的完成」講座（與談人：林詩硯(藝術家)、根本匠(設計師)）日文口譯。(3/15)

6. 華語中心

- (1) 本中心舉辦華語文跨文化師資培訓系列講座（二），邀請德國慕尼黑大學與慕尼黑工業大學華語講師，講座主題為「德國大學漢語教學現況與文化教學」。(4/16)
- (2) 本中心黃雅英主任至國立高雄師範大學進行演講，演講主題為「華語文跨文化教學策略與實例」。(4/19)
- (3) 本中心辦理「航向藍海—2025 年臺灣高教暨華語線上教育展」全年度參展。

(三) 實習與參訪

教研所、師培中心

- (1) 本中心「國民小學教學實習」課程赴基隆市忠孝國小集中見習。(3/17-3/21)
- (2) 本中心「國民小學數學教材教法」、「德育原理」課程及「教育議題專題」課程赴基隆市忠孝國小勃教學觀摩。(3/19)
- (3) 本中心「國民小學語文(國語)教材教法」課程赴基隆市忠孝國小勃教學觀摩。(3/20)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

經濟所蕭堯仁所長為配合計畫執行，假桃園市辦理桃園新屋里海交流網絡平臺會議，探討在地里海意識與發展願景，並強化在地組織夥伴關係。(3/31)

2. 教研所、師培中心：

- (1) 本中心辦理 113 學年度第 2 學期第 1 次聯合班會，計有 53 名學生參加。(2/25)
- (2) 本中心為協助師資生提高教師資格考試通過率，辦理「113 學年度教師資格考試衝刺班」研習。(3/7-3/8、3/14-3/15、3/21-3/22、3/28-3/29)

3. 海洋文化研究所

- (1) 本所與陽明海洋文化藝術館合辦系列講座為能建立產學合作，增加招生宣傳管道。
- (2) 本院擬與日本琉球大學島嶼地域科學研究所簽署學術合作備忘錄，此研究所深入探討琉球群島及其他島嶼地區的自然環境、人類社會、文化發展等多方面的問題，並將這些研究成果應用於改善島嶼地區的可持續發展。

4. 應用英語研究所

- (1) 113 學年度第 2 學期「校園多益(TOEIC)考試」考試時間：114 年 04 月 19 日(週六)，報名時間：自 114 年 02 月 10 日至 03 月 18 日止，本所將於 03 月 10 日再次寄發全校學生信箱及於網頁公告考試相關訊息，並印製海報發送各系。
- (2) 第 3 屆「海洋英語簡報競賽」，比賽主題為 SDGs 永續發展目標，競賽需以英文進行，英語簡報總張數不超過 3 張，並利用該簡報，拍攝 3 分鐘之英語簡報影片。報名時間為 114 年 03 月 05 日(三)起至 114 年 04 月 06 日(日)止，於應英所網頁報名。
- (3) 本所舉辦 113 學年度第 14 屆「海洋英語字彙王」競賽，初賽日期為 114 年 04 月 30

日起至 114 年 05 月 06 日，擬於決賽日期為 114 年 05 月 15 日 12:10~12:50，於人文大樓三樓 301 語言教室進行紙筆測驗，本次競賽委請鍾正倫老師擔任審題。

(4) 本所 113 學年度第 2 學期共招收 31 名日間大學部大一在學新生，具有英文能力多益(等同)600 分~780 分或大學學測英文 10 級分(含)以上的同學，辦理「大一新生英文能力加強班」。

(5) 本所辦理「雙語教學：理論與實踐」線上工作坊（十九），演講題目：雙語教案與活動設計，演講教師：黃如瑄老師。(3/14)

5. 海洋文創設計產業學士學位學程

(1) 本學程辦理大三專題與指導教師媒合事宜。(2/24)

(2) 本學程召開學程會議，討論法規修正及畢業專題等問題。(2/27)

(3) 本學程辦理大四專題成果展「25.1ⁿ」，展出地點：基隆文化中心展覽廳，共計有 11 組同學參與展出。(3/25-3/29)

6. 華語中心

本中心與印尼日惹臺灣教育中心聯絡，討論本年度線上課程計畫。(2/21)

附件二十一 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

- (一) 大法政叢書(四)徵集稿件，目前徵得 8 篇稿件，其中 3 篇來自國外學者。
- (二) 第九屆海洋法政國際學術研討會，與 SSCI 期刊 Coastal Management 合作出版研討會特刊(Special Issue)，稿件彙整中預計於 4 月送審查，審查委員名單如下：
 1. Professor and Dean Jason Chuah, Faculty of Law, University Malaya, Malaysia; Professor of Commercial and Maritime Law, City Law School, City, University of London, UK
 2. Professor and Dean Juei-Cheng Jao, College of Ocean Law and Policy, National Taiwan Ocean University
 3. Associate Professor and Dean Nguyen Thi Xuan Son, Faculty of International Law, University of Law, Vietnam National University, Vietnam
 4. Associate Professor Yi-Che Shih, Institute of Ocean Technology and Marine Affairs, National Cheng Kung University
 5. Senior Lecturer Hance Smith, School of Earth and Environmental Sciences, Cardiff University
 6. MIL.Director Arie Afriansyah, SH, Center for Sustainable Ocean Policy, Fakultas Hukum Universitas Indonesia.
 7. Professor Warwick Gullett, Faculty of Business and Law, School of Law, Wollongong, Australia.
 8. Associate Professor Makoto Seta, Graduate School of Asia-Pacific Studies, Waseda University, Japan
- (三) 與馬來亞大學法學院預計合作雙聯碩士學位，合作協議書草擬中，目前以海洋法律研究所甲組、海洋政策碩士學位學程作為本學院合作單位規劃。
- (四) 國際海事法律與政策研究中心於 3 月 3 日正式揭牌。

二、各系所工作報告：

(一) 招生

法政系：「114 學年度大學繁星推薦入學」已於 3 月 18 日放榜，本學程共錄取 6 名同學。

(二) 實習與參訪：

法政系：司法實務實習課程自 114 年 3 月起共計 4 位學生至臺灣基隆地方法院進行實習。

(三) 其他：

海法所：

(1) 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，提供法律解以供參考。

日期：3 月 3 日、3 月 10 日、3 月 17 日、3 月 24 日

地點：海空大樓五樓法律服務社

(2) 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。

A. 日期：3 月 14 日

地點：基隆正濱國小

預估參與人數：90 人

B. 日期：3 月 21 日

地點：基隆深美國小

預估參與人數：280 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

1. 會議：

- (1) 114 年 2 月 24 日辦理中心高教深耕經費討論會議。
- (2) 114 年 3 月 26 日辦理本學期第 1 次中心教師評審委員會。

2. 活動：114 年 4 月 15 日辦理本學期第 1 場藍海講座。

(二) 語文教育組

1. 會議：

- (1) 114 年 2 月 25 日召開第十四屆海洋文學獎決審會議。
- (2) 114 年 3 月 04 日召開 113 學年度第 2 學期第一次組務會議。

2. 課務：

- (1) 完成 113 學年度第 2 學期國文領域及第二外語課程第三階段及人工特殊加選作業。
- (2) 辦理 113 學年度第 2 學期全校國文必修及第二外語選修課程第二階段畢業學分審核。
- (3) 113 學年度第 2 學期國文課程第一次寫作及全校閱讀寫作平台系統管理設定。
- (4) 114 學年度第 1 學期國文領域及第二外語課程開課時段徵詢作業。

3. 活動：

- (1) 公告第十四屆海洋文學獎得獎名單及頒獎典禮日期。
- (2) 配合課指組年度棉花糖節傳情活動，公告 114 年度愛情詩徵文活動辦法。
- (3) 規劃 113 學年度第 2 學期國文課程系列講座暨優質化語文通識演講與活動場次。

日 期	講 者	講 題
02/25	駐校作家 廖鴻基老師	漂島-一趟遠航記述
03/13	國立臺灣戲曲學院京劇團 趙敏如老師	永續戲曲風華-「校園邂逅白娘子」
05/14	國立政治大學中文系 陳逢源特聘教授	左傳中的鬼故事與英雄歷險傳奇
05/14	國立政治大學中文系 陳逢源特聘教授	左傳霸主前傳

(三) 博雅教育組

1. 會議

- (1) 114 年 3 月 4 日召開 113 學年度第 2 學期博雅教育組教師評審委員會議。
- (2) 114 年 3 月 11 日召開 113 學年度第 2 學期博雅教育組組務會議。
- (3) 預備 114 年 4 月召開 113 學年度第 2 學期博雅教育組課程委員會議。

2. 課務

- (1) 辦理微學分課程，本學期共舉辦 12 場次講座與工作坊。

113學年度第2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	4月12日	第一次學塔羅就上手-給塔羅初心者的自學心法 第一節：認識塔羅牌(需一次報名三堂課)	楊登堃	0.3	星期六 14:00-16:00	人社院4樓 401教室
	報名網址	https://forms.gle/TyxCoHqTMYLSr izt6				
2	4月19日	第一次學塔羅就上手-給塔羅初心者的自學心法 第二節：塔羅牌的施程(需一次報名三堂課)				
	報名網址	https://forms.gle/TyxCoHqTMYLSr izt6				
3	4月26日	第一次學塔羅就上手-給塔羅初心者的自學心法 第三節：塔羅牌的應用(需一次報名三堂課)				
	報名網址	https://forms.gle/TyxCoHqTMYLSr izt6				
4	3月20日	無需思考的思考-直覺判斷靠得住嗎? 副標題:全球五大管理大師葛拉威爾(Malcolm Gladwell)	謝士豪	0.1	星期四 17:30-19:30	人社院4樓 401教室
	報名網址	https://forms.gle/DbiYqImeq5bsmLgn7				
5	4月10日	溝通系列之倒楣的一天 副標題:倒楣竟是因為不溝通沒規則-Malcolm Gladwell作品選讀		0.1		
	報名網址	https://forms.gle/C23RtxGxRp8wdRKN9				
6	4月17日	鬼扯唬爛大觀-再探數據陷阱 副標題:你身處「數字管理」、「數據為王」的世界處處陷阱,你必須躲過陷阱,善用數據活出精采人生		0.1		
	報名網址	https://forms.gle/AZTH4TFR3ud2M9oc6				
7	5月8日	溝通系列之性格與衝突 副標題:團隊成員間的衝突應避免,或善用之?	周芝羽	0.1	星期三 17:30-19:30	人社院4樓 401教室
	報名網址	https://forms.gle/UXmHTSLidE2eYpbQ8				
8	5月22日	上桌談判不生氣 副標題:創造價值,用「分餅」邏輯公平分配,讓談判變成不生氣的雙贏		0.1		
	報名網址	https://forms.gle/bowmvvr5izySPQJdA				
9	3月26日	天賦優勢心理學27秒讀懂自己	周芝羽	0.1	星期三 17:30-19:30	人社院4樓 401教室
	報名網址	https://forms.gle/Lqvvmglxp7m9ptnlH8				
10	4月16日	天賦優勢心理學27秒讀懂自己		0.1		
	報名網址	https://forms.gle/Lqvvmglxp7m9ptnlH8				
11	5月7日	天賦優勢心理學27秒讀懂自己		0.1		
	報名網址	https://forms.gle/Lqvvmglxp7m9ptnlH8				

- (2) 辦理轉學生博雅學分抵免作業。
- (3) 辦理博雅課程期中退選作業。
- (4) 辦理學士班學生畢業資格審核作業。
- (5) 辦理 114 學年度第 1 學期博雅課程開課作業與馬祖校區開課作業。
- (6) 辦理單位財產盤點作業。

(四) 藝文中心

1. 學術交流與演講

2月27日辦理「《白息無聲》藝術家講座」，藝術家沈士展講授「白息無聲-柔軟至美」，聽講人數共計46人。

2. 活動

「《白息無聲》沈士展個展」展覽內容分述如下：

- A. 114年2月26日至114年4月11日於圖書館一樓展示空間，共計展出23件作品；宣傳時程2月26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. 2月27日於圖書館1樓展場舉辦開幕茶會，由藝文中心謝忠恆主任致詞、共同教育中心張正杰中心主任及海洋文創學位學程曾聖文主任與會，謝忠恆主任與藝術家沈士展現場為來賓進行導覽。藝術家沈士展現為台南應用科技大學助理教授，致力於藝術創作與教育，創作結合時裝設計表達藝術的無限語彙，平面輸出影像傳達肢體、

作品和環境的吞吐，透過材質與造型的雕塑作品，將呼吸的韻律從靜謐無聲轉化為可讀可視的具體敘事，讓觀者在當代藝術語境下，重新思考語言與溝通的本質。開幕約52位來賓、教職員生參與，活動圓滿成功。

3. 其他行政業務

- (1) 規劃「2025 海大藝術巡禮」之陶瓷彩繪工作坊及印石篆刻工作坊。
- (2) 規劃發佈展覽申請展簡章、表格及函稿。

附件二十三 海洋中心報告事項

一、中心整體事務報告

- (一) 114 年 3 月 11 日教育部來文同意 113 年度玉山學者計畫辦理結核。
- (二) 114 年 3 月 13 日舉辦研究交流分享會，邀請本中心團隊教師黃志清特聘教授分享榮獲 113 年國科會傑出研究獎心得、研究方向與申請獎項相關建議與歷程。
- (三) 114 年 3 月 26 日舉辦教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」食品創新領域-2025 AI 數據整合分析種子教師工作坊。

二、業務推展情形

海洋科學及水產科技組

- 1. 儀器使用人次：47項儀器114年3月合計使用1,142次。
- 2. 114年3月儀器收費收入45,420元整。

附件二十四 臺灣海洋教育中心報告事項

一、上次會議決議執行情形：照案通過，並按計畫期程持續執行。

二、中心整體事務報告

(一) 本中心申請教育部綜合規劃司 114 年度補助案及委辦案「『第六屆海洋教育推手獎』遴選及表揚暨『116-120 年海洋教育發展計畫』規劃案」相關說明如下：

1. 臺灣海洋教育中心申請 114 年度補助案：

(1) 114 年度所需經費計新臺幣 1,434 萬 1,439 元，其中申請補助金額 930 萬元，本校自籌 504 萬 1,439 元。

(2) 於 114 年 2 月 19 日以海洋教育字第 1140003110 號報部。

2. 教育部委請本中心辦理「『第六屆海洋教育推手獎』遴選及表揚暨『116-120 年海洋教育發展計畫』規劃案」：本案所需經費總計新臺幣 470 萬元整，其中包含人事費 97 萬 110 元、業務費 340 萬 9,420 元及行政管理費 32 萬 470 元。該計畫書及經費表於 114 年 2 月 12 日以電子郵件方式傳送綜合規劃司承辦人。

(二) 有關「114-115 年戶外及海洋教育支持系統計畫」一案，業於 113 年 12 月 26 日以海洋教育字第 1130031914 號函報部，後續依照相關政策規定，於 114 年 1 月 22 日修正經費內容。

(三) 業於 114 年 1 月 20 日以海洋教育字第 1140000655 號函報部辦理「112-113 年戶外及海洋教育支持系統計畫」結案事宜。

(四) 有關「114-115 年戶外及海洋教育支持系統計畫」，業於 114 年 2 月 8 日經臺教國署以國字第 1145500041 號函核定，整體經費為 1,830 萬 8 千元，並分為二期款執行。

三、業務推展情形

(一) 政策發展組

1. 辦理「海洋教育推手獎」遴選與表揚計：

(1) 於 114 年 2 月 10 日與教育部綜合規劃司協商 114 年度補助及委辦計畫會議中確認待計畫核定後，預定 3 月擇日與綜合規劃司一同赴國立科學工藝博物館場勘。

(2) 於 114 年 2 月 11 日確認今年度國立教育廣播電台「教育開講」節目訪問錄音時間與受訪對象。

時間	受訪者
4 月 2 日	國立臺灣海洋大學海洋生物研究所邵廣昭講座教授
4 月 29 日	桃園市立大成國民中學劉彥民主任、吳念慈組長
5 月 13 日	財團法人黑潮海洋文教基金會林東良執行長
6 月 4 日	臺南市政府教育局股長

2. 規劃「116-120 年海洋教育發展計畫」：

將以海洋委員會預計於 114 年發布之《2025 國家海洋政策白皮書》內容為基礎，進一步研訂第五期「116-120 年海洋教育發展計畫」之規劃，因此將待海洋委員正式發布《2025 國家海洋政策白皮書》後進行相關事宜。

3. 建立海洋教育者培訓機制：

- (1) 於於 114 年 1 月 14 日提供教案修改建議予彰化縣及南投縣自辦之綠階教育者培訓學員，並於 2 月 14 日彙整學員繳回之修改教案及更新官網之綠階教育者人才庫，總計增加 28 位綠階教育者。
- (2) 於 114 年 2 月 14 日前收到臺北市與宜蘭縣合辦、臺南市、臺東市自辦，總計三場次之綠階教育者培訓申請，並提供關於行政及課程之相關建議，後續待縣市辦理完成後將協助教案審查等後續事宜。
- (3) 關於數位學習課程，於於 114 年 2 月 13 日於教育部磨課師系統完成上架，後續將以公文方式請各縣市教育局處協助宣傳並鼓勵選課。

4. 充實海洋教育網路平臺：

- (1) 網站公告欄更新項目：1 月 1 日至 31 日止共蒐集 41 則海洋相關新聞報導，其中包含 4 則海洋教育新聞，並更新 6 則活動轉知，共計 47 則更新。
- (2) 國外資訊專區更新 2 項目。
- (3) 臺灣海洋教育中心電子報：第四十一期於於 2 月 6 日完成定稿，並於 2 月 12 日發刊。
- (4) 人才資料庫：於於 2 月 11 日完成「產業」與「官方」人才資訊更新詢問信件寄送，預計於 3 月 20 日前完成更新。

5. 推動年度海洋教育週活動：

- (1) 「第三屆海洋詩創作」獲獎作品暨推手獎之推廣活動：於 2 月 12 日止於確定之場次如下表，首場巡迴將於 2 月 27 日進行場布。

展示日期	場次
3 月 1 日-3 月 31 日	金門縣列嶼圖書館
3 月 10 日-4 月 10 日	嘉義市立北興國民中學
4 月 14 日-4 月 16 日	國立中山大學
5 月 3 日	國家圖書館多媒體創意實驗中心
7 月 1 日-8 月 31 日	高雄市圖書館旗津分館
9 月 1 日-9 月 30 日	新竹市立南寮分館
10 月 1 日-11 月 30 日	高雄市圖書館南鼓山分館

- (2) 研擬「第三屆海洋科普繪本創作」徵選活動簡章，並於 2 月 7 日提供與教育部審視。

6. 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

於 114 年 2 月 10 日與教育部綜合規劃司協商 114 年度補助及委辦計畫內容，待計畫經教育部公文核定後，進行到校巡迴講座第一梯次申請宣傳，預計 3 月 28 日前完成申請學校及講師媒合。

7. 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座：

於於 114 年 2 月 10 日與教育部綜合規劃司協商 114 年度補助及委辦計畫，待計畫經教育部公文核定後，進行第一梯次申請辦法公告及宣傳，預計 3 月 28 日前確認 20 所學校與講師時間媒合。

8. 辦理 2025 海洋專業人才培育論壇：

本年度海洋專業人才培育論壇以「海洋永續與人海共好」為主題，預計於 114 年 9 月 20 日(六)辦理。

9. 推動海洋教育國際交流：

(1) 本年度將於 3 月 7 日協辦「2025 臺日高中海洋教育成果交流展」，於 2 月 17 日召開工作會議，討論活動規劃及流程安排事宜。

(2) 本中心預計於 4 月 14 至 16 日出席國際太平洋海洋教育工作者網絡會議(International Pacific Marine Educators Network)，針對海洋素養議題進行發表。

(二) 整合傳播組

1. 海洋素養調查報告：

(1) 根據 108 年及 111 年之試題研發階段成果作調整及規劃今(114)年度之工作期程，並彙整國小、國中及高中之命題人員邀約名單，組成各年段之研發團隊進行命題作業。

(2) 預計於 4 月中旬舉辦學生海洋素養調查 114 年度第一次命題人員研習活動，以利協助研發團隊皆能了解命題原則及其工作內容，並產出各年段試題。

2. 彙整海洋教育統計年報：

根據教育部統計處於 114 年 1 月 23 日發布之 113 學年度各級學校基本資料，更新 113 學年度高中端及大專校院端之年報所需相關數據資料。

3. 學生海洋讀本創作計畫——「氣候變遷」讀本文字創作：

114 年度氣候變遷讀本於 02 月 07 日(五)完成召開小中組第八次分組實體會議。

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：

(1) 有關海洋教育連結 SDGs 於 2 月 8 日與審查委員進行各學習主題海洋教育連結 SDGs 學習主題研發小組延伸內容共識討論。

(2) 於 2 月 12 日中心內部進行 SDGs 業務專案會議，決議 114 年 2-5 月進行審訂修正《海洋教育實質內涵連結 SDGs 延伸內容》精緻化。

(3) 於 2 月進行海洋教育五大學習主題實質內涵連結 SDGs 延伸內容修編撰與修整，預計 3 月底提交審查委員進行審查。

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

(1) 於 2 月 14 日發佈「學生海洋讀本創新運用方案」徵件獲選名單於中心網站，並於 2 月 19 日完成召開獲選者說明會議，針對整體期程規劃及相關事項進行說明。

(2) 有關讀本印刷事宜，於 2 月中完成製作，並由廠商分批配送至 113 年讀本編撰委員、全國 22 縣市戶海中心及徵件獲選教師，所有收件人皆於確認收到；剩餘讀本將作為中心公關書籍贈送，相關作業預計於 3 月底前完成確認與寄送。

(3) 「海洋教育補充教材試閱試用」各校持續進行試教，試教期間將於群組中適時提供教師必要的教學支援與協助，確保課程順利推進。

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) 預定於 113 年 3 月 6 日-3 月 8 日辦理新課綱海洋教育、海洋素養及教師社群發展經驗與實踐「戲劇融入海洋教育議題教學」工作坊。

(2) 預定於 114 年 3 月中旬辦理高中學生海洋讀本運用於示範教學，示範學校海山及華江高中各一場。

【項目 2】教師增能培力與區域聯盟運作

於於 114 年 2 月 24 日(星期一)，完成辦理海洋永續教師增能研習，共計 25 人參與。

【項目 3】高中海洋教育基地建置與發展

113 學年度基地學校教案試教於 114 年 1 月 25 日完成竹東高中基地體驗課程試教，其他 7 所基地學校試教持續推動中。

【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目前各申請 11 場。科普講座 114 年 2 月份辦理 1 場，目前於辦理 10 場，職涯講座於辦理 6 場，後續 5 場持續辦理中。

(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 32 篇其中 30 則訊息轉知 2 則活動轉知。(截至 114 年 02 月 15 日止)

B. 設置「高中海洋教育新知」雙月發行電子報，第 22 期稿件於邀稿中。預計於 114 年 3 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 114 年 2 月 20 日上午 10:00 召開普戶助理會議。

(2) 於於 114 年 2 月 11 日上午 10:00 召開 2 月份普戶主持人會議，討論有關計畫審查及協助成長員相關事宜。

(3) 於於 114 年 2 月 17 日上午 9:00 召開 2 月份普戶海大內部會議。

(4) 處理有關核心小組聘書相關事宜，目前於收集各委員之英文姓名，預計這週印出聘書並開始進行相關作業流程。

(5) 有關普戶案定期彙整及提報各子計畫相關資料近期開始請各區填寫 114 年 2 月預計進度 3-4 月進行滾動式修正。

【項目總-2】協助各縣市發展戶外教育及海洋教育

(1) 業於 114 年 1 月 17 日以臺教國署國字第 1145500093 號及 1145500093A 號函公告各地方政府及國立學校「114 學年度教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育與海洋教育計畫」申請事宜，預計於 114 年 3 月 21 日開放填報並於 114 年 5 月 20 日截止收件。相關資訊及檔案亦公告於戶外教育資源平台。

(2) 業於 114 年 1 月 13 日普戶案會議中與國教署討論審查作業方式及相關期程，並提供審查委員建議名單於署內陳核。

(3) 業於 114 年 2 月 6 日公告 114 學年度補助實施戶外教育與海洋教育計畫說明會報名資訊，會議擬於 114 年 3 月 7 日召開。

【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」第 17 和 18 期正在進行外審委員審查程序，後續由作者進行修改後將交由總主持人檢視。

(2) 於於 2 月 3 日及 2 月 21 日分別前往台中及台北協助辦理縣市服務，並蒐集相關討論資料，以利後續進行成效檢視與改進。

【項目總-4】規劃戶外教育及海洋教育前瞻性發展

- (1) 業於 1 月 13 日針對各司署之建議完成白皮書調整，並提供國教署進行確認，預計 3 月 5 日於教育部會同各司署人員召開會議。
- (2) 目前 22 縣市自治法規暫以完成修整更新，尚有 3 縣市未完成發布及更新。

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

規劃 114 年 3 月 20-21 日於桃園市辦理北區跨縣市行政支援共學社群會議暨深度學習。

【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

規劃 114 年 3 月 20-21 日於金門縣辦理北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群會議暨深度學習。

【項目 1-1-3】辦理北區戶外教育與海洋教育縣市服務

114 年 2 月 21 日完成辦理臺北市戶外教育與海洋教育縣市服務。

【項目 1-2-1】設置基地學校研發場域導向課程發展

- (1) 於 114 年 2 月 7 日完成 6 所場域導向基地學校之場域資源盤點、課程研發、委員諮詢與相關試教與修正等研發任務之合作進度討論。
- (2) 於 114 年 2 月 19 號參與宜蘭縣大福國小與合作機構牛頭司體驗農場以及林愛玲諮詢委員之課程研發共備會議。

【項目 1-2-2】建構戶外教育學習點教學研發模式：

- (1) 於 114 年 1 月 22 日回收基隆外木山、臺北南港、新北板橋學習點修正稿件與新莊學習點草稿，預計於後續會議及實地勘察中使用。
- (2) 預計於 114 年 2 月 21 日參與南港生技研究園區學習點研發試教，邀請研發小組團隊成員參與並針對整體教學設計提供修正建議。
- (3) 預計於 114 年 2 月 23 日辦理新北新莊實地勘察，邀請研發小組團隊成員針對學習站內容、教學方式及場域操作適宜性進行討論與調整。

【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：於 114 年 1 月 7 日召開第四次會議，針對美編修正之封面進行討論，並請精緻化師長於會後共同進行文字校對並提供修正建議，預計於 2 月 19 日前彙整完成，提供美編修正。
- (2) 海洋職涯手冊：於 114 年 1 月 15 日召開第四次會議，針對美編修正之封面進行討論，並請精緻化師長於會後共同進行文字校對並提供修正建議，預計於 2 月 19 日前彙整完成，提供美編修正。
- (3) 國土保衛手冊：於 114 年 1 月 16 日完成第三次精緻化會議討論，並於 2 月 5 日完成彙整版提交給手冊編輯廠商，以利後續進行美編設計與排版等相關討論。
- (4) 氣候變遷手冊：於 114 年 1 月 23 日完成第三次精緻化會議討論，並於 2 月 7 日完成彙整版提供原編撰教師進行檢閱，以利後續進行美編設計與排版等相關討論。

9. 114-115 年戶外及海洋教育支持系統計畫

【項目 1】協助籌辦教育部 114 年度全國海洋教育成果展

- (1) 協助金門縣承辦 114 年度全國海洋教育成果展於 8 月 20 日至 8 月 23 日假金湖飯店。
- (2) 研擬「評選各直轄市、縣（市）112-113 學年度推動海洋教育成果實施計畫」草案。
- (3) 研擬「112-113 學年度推動海洋教育成果實施計畫」審查委員名單。

【項目 2】辦理 113-114 年海洋教育創新教學優質團隊選拔

- (1) 業於 114 年 2 月 7 日以海洋教育字第 1140002222 號函，二次提醒各縣市有關選拔之相關辦理期程及加強宣導，並附上各縣市截止收件時間，供學校參考。
- (2) 預計於 114 年 3 月 15 日完成審查委員名單草擬。

【項目 3】辦理教育部戶外教育成效卓越獎

初步修正「115 年度『教育部戶外教育成效卓越獎』實施計畫」收件程序與方式。

【項目 4】協助籌辦 2026 教育部戶外教育年會

2024 戶外教育年會十年回顧特輯之架構規劃經國教署初步確認，後續與廠商研擬並著手提供設計架構。

10. 戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫

114 年初階培訓計畫第二階段風險管理野外實務操作於完成登山、獨木舟與 SUP 立槳專項，2 月 28-3 月 2 日辦理繩索與自行車專項。

專項	地點	時間	辦理情形
登山	龍門路營地	114 年 1 月 21 日 -114 年 1 月 23 日	於完成辦理
獨木舟	大鵬灣帆船基地	114 年 2 月 03 日 -114 年 2 月 05 日	於完成辦理
SUP 立槳	大鵬灣帆船基地	114 年 2 月 06 日 -114 年 2 月 08 日	於完成辦理
繩索	國立臺灣師範大學林口校區	114 年 2 月 28 日 -114 年 3 月 02 日	辦理中
自行車	龍潭渴望園區	114 年 2 月 28 日 -114 年 3 月 02 日	辦理中

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) 114 年 2 月 24 日至陽明海運股份有限公司參加海大、北醫大、陽明海運三方「數位健康照護計畫」產學合作意向書簽署儀式。
- (二) 台灣遊輪產業發展協會理事長曾俊鵬教授於 114 年 2 月 25 日蒞臨本中心交流討論遊輪從業人員專業人才培訓及就業相關產學合作計畫。
- (三) 114 年 2 月 26 日北醫與海大進行數位健康照護合作計畫線上討論視訊會議。
- (四) 本中心於 114 年 3 月 4 日參加中華海員總工會「114 年度第一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。
- (五) 本中心於 114 年 3 月 10-16 日辦理「114 年度第一梯次一等船長、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) 114 年 3 月 19 日國立臺灣海洋大學及台灣遊輪產業發展協會「遊輪從業人員培訓產學合作意向書」簽署儀式。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於 114 年 3 月 3-4 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「醫療急救訓練」第 1 期船員專業訓練班。
2. 本組於 114 年 3 月 3-5 日開辦陽明海運公司委託辦理 114 年度「IGF 章程基本訓練」第 4 期船員專業訓練班。
3. 本組於 114 年 3 月 7 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「救生艇筏及救難艇操縱重新生效訓練」第 101 期船員專業訓練班。
4. 本組於 114 年 3 月 10-14 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第 1 期船員專業訓練班。
5. 本組於 114 年 3 月 10-14 日開辦海洋委員會海巡署教育訓練測考中心委託辦理 114 年度「操作級雷達及 ARPA 訓練」第 2 期船員專業訓練班。
6. 本組於 114 年 3 月 17-21 日開辦海洋委員會海巡署教育訓練測考中心委託辦理 114 年度「電子海圖顯示與資訊系統(ECDIS)訓練」第 2 期船員專業訓練班。
7. 本組於 114 年 3 月 24-27 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 1 期船員專業訓練班。
8. 本組於 114 年 3 月 27-28 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「救生艇筏及救難艇操縱換證複習訓練」第 214 期船員專業訓練班。

(二) 研發組

1. 本組於 114 年 2 月 17 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」內部工作討論會議。

2. 本組於 114 年 2 月 20 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 3 次工作會議。
3. 本組於 114 年 2 月 24 日參與交通部航港局辦理「智慧航安推動辦公室委託專業服務案(113-114 年)」第 9 次工作會議。
4. 本組於 114 年 2 月 26 日召開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)」內部工作討論會議。

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) 114 年 3 月 13 日簽准蔣本基特聘榮譽講座教授。
- (二) 113 年 12 月 26 日簽准續聘時繼宇專案研究員，簽准新聘莊水旺專案研究員及陶宏丞專案助理研究員。
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 113 年 5 月 6 日協助教育部進行高等教育深耕計畫訪視。
- (六) 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。
- (七) 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。
- (八) 聘請工讀生協助中心網頁建置。
- (九) 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。
- (十) 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。

(十一) 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。

(十二) 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。

(十三) 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。

(十四) 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。

(十五) 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。

(十六) 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。

(十七) 113年11月29日召開中心教評會,針對以下提案審議。

1. 莊水旺博士專案研究員新聘照案通過,後續送研發處專案研究元審查會議。

2. 陶宏丞博士專案研究員新聘照案通過,後續送研發處專案研究元審查會議。

二、主績效表現情形

(一) 論文發表：

2025年度3月26日為止76篇SCI, Q1有61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. 存在多個多孔結構時減輕浮動彈性板上的結構影響

(Sahoo, G.; Venkateswarlu, V ; Martha, S. C. , Mitigation of structural response on a floating elastic plate in the presence of multiple porous structures, 2025, APPLIED OCEAN RESEARCH)

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. 2025 年延攬博士後以上高階研發人才：3 名。

(三) 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 12 月 26 日為止，113 年度中心新進計畫 23 件，計畫金額台幣 71,584,657 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。

3. 2025 年度 3 月 36 日為止，114 年度中心新進計畫 5 件，計畫金額台幣 21,637,200 元。代表計畫如下：

- (1) 南部備援(洲際)液化天然氣接收站可行性研究及環評工作:三維冷溫排水擴散模擬作業，2024 年 12 月 25 日至 2025 年 12 月 31 日，計畫金額 2,800,000 元。
- (2) 基隆市 114 年至 116 年強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫採購案，基隆市政府消防局，2025 年 2 月 19 日至 2027 年 12 月 31 日，計畫金額 13,467,200 元。

(3) 114 年工作安全作業輔助團隊委託勞務採購案，宜蘭縣政府消防局，2025 年 1 月 21 日至 2025 年 12 月 31 日，計畫金額 4,000,000 元。

(四) 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。

(五) 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培訓課程「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。

附件二十七

「國立臺灣海洋大學教學研究人員論文發表補助辦法」

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>凡本校教學研究人員以“國立臺灣海洋大學”為名之第一或責任作者（Corresponding author）的著作，且於下列刊物發表者即予補助。</p> <p>一、於<u>WOS資料庫收錄</u>之期刊（不含MDPI期刊）。</p> <p>二、於<u>WOS 資料庫收錄之 MDPI期刊，且於發表領域的排序百分比在25%(含)以內。</u></p> <p>三、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單。</p> <p>四、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。</p>	<p>第二條</p> <p>凡本校教學研究人員以“國立臺灣海洋大學”為名之第一或責任作者（Corresponding author）的著作，且於下列刊物發表者即予補助。</p> <p>一、於<u>SCI、SSCI、AHCI</u>等期刊。</p> <p>二、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單。</p> <p>三、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。</p>	<p>一、為明確定義本辦法補助之期刊範圍，將 SCI、SSCI、AHCI 等期刊統一修正為 WOS 收錄期刊。</p> <p>二、為提升本校世界大學排名「Research Quality」指標分數，擬將補助之 MDPI 期刊聚焦於 Q1 之期刊。</p>
<p>第四條</p> <p>一、補助項目：出刊費及外文編修費用。</p> <p>二、補助金額：</p> <p>（一）出刊費：一萬五千元以內者全額補助；學術期刊論文發表領域的排序百分比在 10%(含)以內最高補助四萬元；排序在 10%至 <u>25%</u>(含)最高補助三萬元；排序在 <u>25%</u>至 50%(含)最高補助二萬五千元；50%以</p>	<p>第四條</p> <p>一、補助項目：出刊費及外文編修費用。</p> <p>二、補助金額：</p> <p>（一）出刊費：一萬五千元以內者全額補助；學術期刊論文發表領域的排序百分比在 10%(含)以內最高補助四萬元；排序在 10%至 <u>30%</u>(含)最高補助三萬元；排序在 <u>30%</u>至 50%(含)最高補助二萬五千元；50%以</p>	<p>配合MDPI期刊之出刊費補助金額，修正現行出刊費補助金額。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>上最高補助一萬五千元。</p> <p>(二) 外文編修費用：補助一半，補助金額不得超過五千元。</p> <p>三、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。</p>	<p>上最高補助一萬五千元。</p> <p>(二) 外文編修費用：補助一半，補助金額不得超過五千元。</p> <p>三、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。</p>	

國立臺灣海洋大學教學研究人員論文發表補助辦法

中華民國 92 年 10 月 9 日行政會議通過
中華民國 93 年 1 月 15 日行政會議修正
中華民國 93 年 2 月 3 日海研綜字第 0930000899 號發布
中華民國 97 年 10 月 9 日行政會議修正第 3 條、5 條
中華民國 97 年 10 月 24 日海研綜字第 0970011836 號發布
中華民國 98 年 7 月 14 日校務基金管理委員會會議通過修正第 3、6、7 條條文
中華民國 98 年 7 月 28 日海研綜字第 0980008531 號發布
中華民國 99 年 7 月 22 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會會議通過修正第 3 條條文
中華民國 99 年 8 月 25 日海研計字第 0990010183 號令發布
中華民國 105 年 5 月 12 日行政會議修正第 6 條條文
中華民國 105 年 10 月 11 日行政會議修正第 2 條條文
中華民國 105 年 11 月 4 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、6 條條文
中華民國 105 年 11 月 24 日海研計字第 1050023051 號令發布
中華民國 108 年 1 月 15 日行政會議通過修正第 2、4 條條文
中華民國 108 年 3 月 19 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、4 條條文
中華民國 108 年 3 月 26 日海研計字第 1080005362 號令發布
中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議通過修正第 1、2 條條文
中華民國 108 年 11 月 14 日 108 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過修正第 1、2 條條文
中華民國 108 年 11 月 27 日海研計字第 1080023924 號令發布
中華民國 110 年 3 月 11 日行政會議修正第 1、2、4 條文
中華民國 110 年 4 月 15 日 109 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會會議通過修正第 1、2、4 條條文
中華民國 110 年 4 月 23 日海研計字第 1100007864 號令發布
中華民國 111 年 10 月 13 日 111 學年度第 1 學期第 3 次行政會議決議修正
中華民國 111 年 12 月 1 日海研企合字第 1110027118 號令發布
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正第 2、3 條條文
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過修正第 2、3 條條文
中華民國 112 年 3 月 28 日海研企合字第 1120006296 號令發布
中華民國 113 年 4 月 25 日 112 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正第 1 條條文
中華民國 113 年 5 月 7 日 112 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會會議通過修正第 1 條條文
中華民國 113 年 12 月 3 日海研企合字第 1130029263 號令發布

- 第一條 本校為鼓勵專任教師、專案教師、專案研究人員、合聘教師或具國家科學及技術委員會專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，從事學術研究，特訂定本辦法。
- 第二條 凡本校教學研究人員以“國立臺灣海洋大學”為名之第一或責任作者（Corresponding author）的著作，且於下列刊物發表者即予補助。
- 一、於 SCI、SSCI、AHCI 等期刊。
 - 二、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單。

三、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。

第三條 申請者填具申請書、補助款領據及 1 頁論文中英文摘要，檢附相關單據正本及足茲證明為第一作者及責任作者之相關文件，送研發處企劃暨學術合作組辦理。

第四條

一、補助項目：出刊費及外文編修費用。

二、補助金額：

(一) 出刊費：一萬五千元以內者全額補助；學術期刊論文發表領域的排序百分比在 10%(含)以內最高補助四萬元；排序在 10%至 30%(含)最高補助三萬元；排序在 30%至 50%(含)最高補助二萬五千元；50%以上最高補助一萬五千元。

(二) 外文編修費用：補助一半，補助金額不得超過五千元。

三、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。

第五條 補助以「篇」為補助原則，同一篇論文，二人以上作者合著時，僅得補助一次。

第六條 經費來源由校務基金自籌收入支應。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

附件二十八

「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>凡本校教學研究人員在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。</p> <p>一、於SCIE(SCI)發表者。</p> <p>二、於SSCI發表者。</p> <p>三、於AHCI發表者。</p> <p>四、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單之發表者。</p> <p>五、於ESI資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。</p> <p>六、H-index查獲之論文者。</p> <p>H-index論文，係指期刊論文發表於WOS資料庫期刊論文(近5年)，而其被引用次數大於或等於全校H-index者；人文社會科學院、海洋法律與政策學院、共同教育中心及海運暨管理學院所屬教學研究人員之SSCI及AHCI期刊論文(近10年)則需大於或等於上述學院整合之H-index。若論文同時為ESI資料庫及H-index查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。</p> <p>七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。</p>	<p>第二條</p> <p>凡本校教學研究人員在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。</p> <p>一、於SCI發表者。</p> <p>二、於SSCI發表者。</p> <p>三、於AHCI發表者。</p> <p>四、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單之發表者。</p> <p>五、於ESI資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。</p> <p>六、H-index查獲之論文者。</p> <p>H-index論文，係指期刊論文發表於WOS資料庫期刊論文(近5年)，而其被引用次數大於或等於全校H-index者；人文社會科學院、海洋法律與政策學院、共同教育中心及海運暨管理學院所屬教學研究人員之SSCI及AHCI期刊論文(近10年)則需大於或等於上述學院整合之H-index。若論文同時為ESI資料庫及H-index查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。</p> <p>七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。</p>	<p>一、因應SCI資料庫更名為SCIE，配合修正相關條文。</p> <p>二、刪除本條不予補助之規定，調整增訂於本辦法第五條「獎勵金額」中。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>八、學術專書及專書論文(或專章)指本校教學研究人員以本校為名發表,由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。</p> <p>出版單位之學術性質、學術專書及專書論文(或專章)需經各院教評會審查通過推薦。</p>	<p>八、學術專書及專書論文(或專章)指本校教學研究人員以本校為名發表,由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。</p> <p>出版單位之學術性質、學術專書及專書論文(或專章)需經各院教評會審查通過推薦。</p> <p><u>九、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者,均不予補助。</u></p>	
<p>第五條 獎勵金額</p> <p>一、凡通過本辦法審查者,每篇依下列方式發給獎勵金。</p> <p><u>(一) 第二條第一款至第三款著作發表於 MDPI 期刊者,論文發表於該領域的影響係數 (Impact Factor) 排序前 10%(含),每篇獲 5 點。排序在 10%至 25%(含),每篇獲 3 點。</u></p> <p><u>(二)</u> 發表於第二條第一款著作者,獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數 (Impact Factor) 排序前 10%(含),每篇獲 5 點。排序在 10%至 <u>25%</u> (含),每篇獲 3 點。排序在 <u>25%</u>至 50%(含),每篇獲 1.5 點。其餘每篇獲 1 點; Science、Nature 或 WOS 期刊</p>	<p>第五條 獎勵金額</p> <p>一、凡通過本辦法審查者,每篇依下列方式發給獎勵金。</p> <p><u>(一)</u> 發表於第二條第一款著作者,獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數 (Impact Factor) 排序前 10%(含),每篇獲 5 點。排序在 10%至 <u>30%</u> (含),每篇獲 3 點。排序在 <u>30%</u>至 50%(含),每篇獲 1.5 點。其餘每篇獲 1 點; Science、Nature 或 WOS 期刊</p>	<p>一、為提升本校世界大學排名「Research Quality」指標分數,擬將獎勵之 MDPI 期刊聚焦於 Q1 之期刊。</p> <p>二、配合 MDPI 期刊之獎勵金額,修正現行獎勵金額。</p> <p>三、增訂不予補助之規定。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>Impact Factor 為 30 (含) 以上者，獲新台幣 30 萬元獎勵金。</p> <p><u>(三)</u> 發表於第二條第二款及第三款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數 (Impact Factor) 排序前 10%(含)，每篇獲 5 點。排序在 10% 至 20% (含)，每篇獲 4 點，20% 至 30%(含)獎勵點數為 3 點。其餘每篇獲 2 點。</p> <p><u>(四)</u> 發表於第二條第四款著作者，評比結果為第一級期刊，每篇獲 3 點。評比結果為第二級期刊，每篇獲 2 點。評比結果為第三級期刊，每篇獲 0.5 點。</p> <p><u>(五)</u> 發表於第二條第五款著作者，獲 10 點及頒發獎狀。</p> <p><u>(六)</u> 發表於第二條第六款著作者，獲 3 點。</p> <p><u>(七)</u> 發表於第二條第七款著作者，獲 1 點。</p> <p><u>(八)</u> 發表於第二條第八款著作者，專書獲 3 點，專書論文 (或專章) 獲 0.5 點。</p> <p><u>(九)</u> <u>以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校</u></p>	<p>Impact Factor 為 30(含) 以上者，獲新台幣 30 萬元獎勵金。</p> <p><u>(二)</u> 發表於第二條第二款及第三款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數 (Impact Factor) 排序前 10%(含)，每篇獲 5 點。排序在 10% 至 20% (含)，每篇獲 4 點，20% 至 30%(含)獎勵點數為 3 點。其餘每篇獲 2 點。</p> <p><u>(三)</u> 發表於第二條第四款著作者，評比結果為第一級期刊，每篇獲 3 點。評比結果為第二級期刊，每篇獲 2 點。評比結果為第三級期刊，每篇獲 0.5 點。</p> <p><u>(四)</u> 發表於第二條第五款著作者，獲 10 點及頒發獎狀。</p> <p><u>(五)</u> 發表於第二條第六款著作者，獲 3 點。</p> <p><u>(六)</u> 發表於第二條第七款著作者，獲 1 點。</p> <p><u>(七)</u> 發表於第二條第八款著作者，專書獲 3 點，專書論文 (或專章) 獲 0.5 點。</p>	

修正條文	現行條文	說明
<p><u>建議流程處理者，均不予補助。</u></p> <p>二、每點獎勵金額多寡依當年經費預算訂之。</p> <p>三、共同作者得分享獎金。</p> <p>四、每學院擇優(指獎金最高者)頒發「研究績優獎」獎狀，以1名為原則。</p> <p>五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以1名為原則。 評選依據：成長點數(當年獲獎點數－去年獲獎點數)最高者，若點數相同時則以獎勵篇數最低者為原則。</p>	<p>二、每點獎勵金額多寡依當年經費預算訂之。</p> <p>三、共同作者得分享獎金。</p> <p>四、每學院擇優(指獎金最高者)頒發「研究績優獎」獎狀，以1名為原則。</p> <p>五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以1名為原則。 評選依據：成長點數(當年獲獎點數－去年獲獎點數)最高者，若點數相同時則以獎勵篇數最低者為原則。</p>	

國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法

中華民國 86 年 05 月 08 日行政會議通過
中華民國 86 年 07 月 10 日行政會議修訂
中華民國 89 年 07 月 06 日行政會議修訂
中華民國 90 年 07 月 19 日行政會議修訂
中華民國 91 年 10 月 03 日行政會議修訂
中華民國 92 年 01 月 16 日行政會議修訂
中華民國 92 年 09 月 05 日行政會議修訂
中華民國 93 年 09 月 09 日行政會議修訂
中華民國 96 年 04 月 12 日行政會議修訂
中華民國 96 年 08 月 16 日行政會議修訂
中華民國 97 年 11 月 13 日行政會議修訂
中華民國 97 年 11 月 21 日海研綜字第 0970013155 號令發布
中華民國 98 年 7 月 14 日校務基金管理委員會會議通過修正第 1、2、4、6、7 條條文
中華民國 98 年 7 月 27 日海研綜字第 0980008500 號令發布
中華民國 100 年 10 月 3 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、5、7 條條文
中華民國 100 年 10 月 17 日海研計字第 1000013630 號令發布
中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、3、4、5 條條文
中華民國 102 年 1 月 21 日海研計字第 1020000869 號令發布
中華民國 102 年 4 月 18 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2 條條文
中華民國 102 年 5 月 10 日海研計字第 1020007636 號令發布
中華民國 102 年 12 月 19 日校務基金管理委員會會議通過修正第 3、4、5 條條文
中華民國 103 年 1 月 7 日海研計字第 1030000181 號令發布
中華民國 103 年 4 月 16 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、5 條條文
中華民國 103 年 5 月 6 日海研計字第 1030007572 號令發布
中華民國 105 年 10 月 11 日行政會議修正第 2 條條文
中華民國 105 年 11 月 4 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2 條條文
中華民國 105 年 11 月 22 日海研計字第 1050023053 號令發布
中華民國 107 年 04 月 19 日行政會議修正第 5 條條文
中華民國 107 年 04 月 19 日校務基金管理委員會會議通過修正第 5 條條文
中華民國 107 年 5 月 2 日海研計字第 1070008480 號令發布
中華民國 107 年 10 月 4 日行政會議修正第 5 條條文
中華民國 107 年 11 月 7 日校務基金管理委員會會議通過修正第 5 條條文
中華民國 107 年 11 月 21 日海研計字第 1070024117 號令發布
中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議修正第 1、2、4 條條文
中華民國 108 年 11 月 14 日校務基金管理委員會會議通過修正第 1、2、4 條條文
中華民國 108 年 11 月 25 日海研計字第 1080023911 號令發布
中華民國 110 年 3 月 11 日行政會議修正第 1、5 條條文
中華民國 110 年 4 月 15 日校務基金管理委員會會議通過修正第 1、5 條條文
中華民國 110 年 4 月 27 日海研計字第 1100007843 號令發布
中華民國 111 年 10 月 13 日 111 學年度第 1 學期第 3 次行政會議決議修正
中華民國 111 年 12 月 1 日海研企合字第 1110027117 號令發布
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正第 2、4、5 條條文
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管

理委員會會議通過修正第 2、4、5 條條文
中華民國 112 年 3 月 28 日海研企合字第 1120006297 號令發布
中華民國 112 年 8 月 17 日 112 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過修正第 2、5 條條文
中華民國 112 年 9 月 27 日 112 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過修正第 2、5 條條文
中華民國 112 年 10 月 30 日海研企合字第 1120025911 號令發布
中華民國 113 年 1 月 11 日 112 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過修正第 1 條條文
中華民國 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修正第 1 條條文
中華民國 113 年 4 月 8 日海研企合字第 1130007339 號令發布

第一條 為普遍獎勵本校研究卓著之專任教師、專案教師、專案研究人員、合聘教師或具國家科學及技術委員會專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，依教育部所訂「國立大學校院推動科技研究發展經費使用要點」，訂定本辦法。

第二條 凡本校教學研究人員在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。

- 一、於 SCI 發表者。
- 二、於 SSCI 發表者。
- 三、於 AHCI 發表者。
- 四、於國家科學及技術委員會公告之「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期刊名單之發表者。
- 五、於 ESI 資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。
- 六、H-index 查獲之論文者。

H-index 論文，係指期刊論文發表於 WOS 資料庫期刊論文(近 5 年)，而其被引用次數大於或等於全校 H-index 者；人文社會科學院、海洋法律與政策學院、共同教育中心及海運暨管理學院所屬教學研究人員之 SSCI 及 AHCI 期刊論文(近 10 年)則需大於或等於上述學院整合之 H-index。若論文同時為 ESI 資料庫及 H-index 查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。

- 七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。
- 八、學術專書及專書論文（或專章）指本校教學研究人員以本校為名發表，由國內外學術性出版（發行）單位出版（或發行）。
出版單位之學術性質、學術專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。

九、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。

第三條 每年五月審查前一年一至十二月發表的著作。申請第二條第一款至第四款者，每篇著作只能申請一次。

前條第六款近五年係指審查年度往前推算五年。

第四條 申請及審查程序：

- 一、申請：

(一) 填寫申請表一份，除發表於第二條第八款之作者須提早於4月底前申請完畢以利各院教評會審查，其餘發表項目申請皆於每年於五月一日起二週內提送研究發展處企劃暨學術合作組。

(二) 欲申請第二條第五款或第六款著作者，請提供 ESI 資料庫、H-index 指標查獲之論文佐證資料。

二、審查：研究發展處企劃暨學術合作組將申請案件完成初審後，送請學術獎勵委員會審查。該委員會委員由校長遴聘之，委員會由副校長召集。

第五條 獎勵金額：

一、凡通過本辦法審查者，每篇依下列方式發給獎勵金。

(一) 發表於第二條第一款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前 10%(含)，每篇獲 5 點。排序在 10%至 30% (含)，每篇獲 3 點。排序在 30%至 50% (含)，每篇獲 1.5 點。其餘每篇獲 1 點；Science、Nature 或 WOS 期刊 Impact Factor 為 30 (含) 以上者，獲新台幣 30 萬元獎勵金。

(二) 發表於第二條第二款及第三款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR 資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前 10%(含)，每篇獲 5 點。排序在 10%至 20% (含)，每篇獲 4 點，20%至 30%(含)獎勵點數為 3 點。其餘每篇獲 2 點。

(三) 發表於第二條第四款著作者，評比結果為第一級期刊，每篇獲 3 點。評比結果為第二級期刊，每篇獲 2 點。評比結果為第三級期刊，每篇獲 0.5 點。

(四) 發表於第二條第五款著作者，獲 10 點及頒發獎狀。

(五) 發表於第二條第六款著作者，獲 3 點。

(六) 發表於第二條第七款著作者，獲 1 點。

(七) 發表於第二條第八款著作者，專書獲 3 點，專書論文 (或專章) 獲 0.5 點。

二、每點獎勵金額多寡依當年經費預算訂之。

三、共同作者得分享獎金。

四、每學院擇優(指獎金最高者) 頒發「研究績優獎」獎狀，以 1 名為原則。

五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以 1 名為原則。

評選依據：成長點數(當年獲獎點數－去年獲獎點數)最高者，若點數相同時則以獎勵篇數最低者為原則。

第六條 經費來源

推動科技研究發展經費及建教合作收入。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。

附件二十九

【訂定規則】

國立臺灣海洋大學木蘭海洋海事教育大樓管理規則(草案)

- 第一條 為維護本校木蘭海洋海事教育大樓(以下簡稱本大樓)公共安全及環境品質，特訂定本規則。
- 第二條 門禁管控
- 一、本大樓採全天候門禁管控，請隨身攜帶門禁卡，以利進出。
 - 二、應隨手關閉各門禁大門，禁止以障礙物或其他各種方式使門禁失效。任何破壞門禁系統之行為，除依相關規定懲處外，將追究其民、刑事等相關責任。
 - 三、住宿生之訪客欲進入大樓宿舍區，須由住宿生帶領訪客至木蘭學生宿舍辦公室登記或報備。
 - 四、若未經登記或報備，校外人士視同非法闖入報警處理；本校教職員生依相關規定處分。
- 第三條 樓層區域使用
- 一、一樓與地下一樓停車場由本校駐警隊管理，進出方式依駐警隊公告辦理。
 - 二、二樓為教室區，教師與學生由一樓大門右前方之內梯進出，禁止搭乘電梯。
 - 三、三至七樓為宿舍區，本大樓宿舍相關人員僅限搭乘電梯進出，非緊急時禁止使用逃生梯。
- 第四條 消防逃生通道
- 一、除配合宿舍與停車場管理，逃生門與逃生梯僅供緊急逃生使用。
 - 二、禁止於公共區域及樓梯堆放物品。
 - 三、非緊急狀況觸發警報鈴者，依相關法規處分。
- 第五條 公共區域
- 一、禁止擺放私人物品，經發現一律視為遺失物，依本校相關規定辦理。
 - 二、禁止張貼未經核准之文宣海報，經發現一律移除。造成牆面汙損，張貼人須負損害賠償。
 - 三、公共區域設備故障、損壞時，由各權責單位通報修繕處理。
- 第六條 本大樓實施垃圾不落地，私人垃圾自行帶離並妥善處理，禁止隨意棄置垃圾。
- 第七條 本規則經行政會議通過後發布施行。

附件二十九之一

【通過後條文】

國立臺灣海洋大學木蘭海洋海事教育大樓管理規則

中華民國 114 年 4 月 17 日 113 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

- 第一條 為維護本校木蘭海洋海事教育大樓(以下簡稱本大樓)公共安全及環境品質，特訂定本規則。
- 第二條 門禁管控
- 一、本大樓採全天候門禁管控，請隨身攜帶門禁卡，以利進出。
 - 二、應隨手關閉各門禁大門，禁止以障礙物或其他各種方式使門禁失效。任何破壞門禁系統之行為，除依相關規定懲處外，將追究其民、刑事等相關責任。
 - 三、住宿生之訪客欲進入大樓宿舍區，須由住宿生帶領訪客至木蘭學生宿舍辦公室登記或報備。
 - 四、若未經登記或報備，校外人士視同非法闖入報警處理；本校教職員生依相關規定處分。
- 第三條 樓層區域使用
- 一、一樓機車停車場與地下一樓汽車停車場由本校駐警隊管理，進出方式依駐警隊公告辦理。
 - 二、二樓為教室區，教師與學生由一樓大門右前方之內梯進出，禁止搭乘電梯。
 - 三、三至七樓為宿舍區，本大樓宿舍相關人員僅限搭乘電梯進出，非緊急時禁止使用逃生梯。
- 第四條 消防逃生通道
- 一、除配合宿舍與停車場管理，逃生門與逃生梯僅供緊急逃生使用。
 - 二、禁止於公共區域及樓梯堆放物品。
 - 三、非緊急狀況觸發警報鈴者，依相關法規處分。
- 第五條 公共區域
- 一、禁止擺放私人物品，經發現一律視為遺失物，依本校相關規定辦理。
 - 二、禁止張貼未經核准之文宣海報，經發現一律移除。造成牆面汙損，張貼人須負損害賠償。
 - 三、公共區域設備故障、損壞時，由各權責單位通報修繕處理。
- 第六條 本大樓實施垃圾不落地，私人垃圾自行帶離並妥善處理，禁止隨意棄置垃圾。
- 第七條 本規則經行政會議通過後發布施行。

附件三十

【訂定辦法】

國立臺灣海洋大學學生健康檢查實施辦法(草案)

- 第一條 為健全及落實學生健康檢查與疾病防治，以維護本校學生與校園健康，依據學校衛生法及學生健康檢查實施辦法規定，特訂定本辦法。
- 第二條 學生健康檢查由學生事務處衛生保健組(以下簡稱衛保組)負責規劃與實施，並進行後續健康管理與健康促進工作。
- 第三條 學生應依下列身分於規定期限內完成健康檢查，並將檢查報告繳交至衛保組，始得領取學生證。
- 一、本校新生係指修讀學位之大學部學生、碩博士學生、進修學制學生、復學生及轉學生，入學時應自費依本校學生健康資料卡檢查項目至本校合約醫療院所或經勞動部職業安全衛生署認可之醫療機構檢查，並於公告期限內繳交健康檢查報告。
 - 二、本校境外學生係指外籍生、僑生、港澳生、陸生及華語文生，學位生與交換生在校停留時間六個月以內者，應繳交自入境日起三個月內有效之「短期研修健康檢查項目表」；停留時間六個月以上者，應繳交自入境日起三個月內有效之「居留或定居健康檢查項目表」，檢查單位與項目依衛生主管機關相關法令規定辦理。
 - 三、入學後即辦理休學或保留學籍之學生，應於復學後一個月內完成健康檢查。
- 第四條 學生健康資料及檢查結果由衛保組建檔保存五年，所有健康資料應予保密，但因教學、輔導或醫療等之需要，依個人資料保護法或其他法律規定提供者，不在此限。
- 第五條 本校對於健康檢查結果發現異常者，應採取下列措施：
- 一、一般疾病與異常者，實施健康指導，輔導對異常項目進行轉介複查及適當矯治，並提供諮詢與相關衛教。
 - 二、感染傳染性疾病者，配合衛生主管機關依相關法令辦理。
 - 三、特殊疾病、重大疾病或嚴重異常者，進行個案管理並妥適安排其參與之活動。
- 第六條 為維護本校校園公共安全衛生與住宿學生之健康，住宿生健康檢查相關事項，依本校宿舍相關規定辦理。
- 第七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件三十之一

【通過後條文】

國立臺灣海洋大學學生健康檢查實施辦法

中華民國 114 年 4 月 17 日 113 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

- 第一條 為健全及落實學生健康檢查與疾病防治，以維護本校學生與校園健康，依據學校衛生法及學生健康檢查實施辦法規定，特訂定本辦法。
- 第二條 學生健康檢查由學生事務處衛生保健組(以下簡稱衛保組)負責規劃與實施，並進行後續健康管理與健康促進工作。
- 第三條 學生應依下列身分於規定期限內完成健康檢查，並將檢查報告繳交至衛保組，始得領取學生證。
- 一、本校新生係指修讀學位之大學部學生、碩博士學生、進修學制學生、復學生及轉學生，入學時應自費依本校學生健康資料卡檢查項目至本校合約醫療院所或經勞動部職業安全衛生署認可之醫療機構檢查，並於公告期限內繳交健康檢查報告。
 - 二、本校境外學生係指外籍生、僑生、港澳生、陸生及華語文生，學位生與交換生在校停留時間六個月以內者，應繳交自入境日起三個月內有效之「短期研修健康檢查項目表」；停留時間六個月以上者，應繳交自入境日起三個月內有效之「居留或定居健康檢查項目表」，檢查單位與項目依衛生主管機關相關法令規定辦理。
 - 三、入學後即辦理休學或保留學籍之學生，應於復學後一個月內完成健康檢查。
- 第四條 學生健康資料及檢查結果由衛保組建檔保存五年，所有健康資料應予保密，但因教學、輔導或醫療等之需要，依個人資料保護法或其他法律規定提供者，不在此限。
- 第五條 本校對於健康檢查結果發現異常者，應採取下列措施：
- 一、一般疾病與異常者，實施健康指導，輔導對異常項目進行轉介複查及適當矯治，並提供諮詢與相關衛教。
 - 二、感染傳染性疾病者，配合衛生主管機關依相關法令辦理。
 - 三、特殊疾病、重大疾病或嚴重異常者，進行個案管理並妥適安排其參與之活動。
- 第六條 為維護本校校園公共安全衛生與住宿學生之健康，住宿生健康檢查相關事項，依本校宿舍相關規定辦理。
- 第七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件三十一

【擬廢止條文】

國立臺灣海洋大學校區車輛管理辦法

八十年九月五日行政會議通過
八十三年十月六日行政會議修正通過
八十五年八月十三日行政會議修正通過
八十五年九月四日公告實施
九十二年一月十六日行政會議修正通過
九十二年二月二十一日公布
九十二年七月十日行政會議修正通過
九十三年六月十日行政會議修正通過

- 第一條 維護校區行車安全、校園安寧及有效管理停車秩序，特訂定本辦法，本辦法未規定事宜，適用本校相關規定辦理。
- 第二條 本辦法適用所有進出本校之汽、機車，進出本校之汽、機車必須分別核發相關之識別證或通行證，服務性車輛須依本辦法第七條規定辦理。
- 第三條 汽、機車識別證種類及核發對象：
一、專、兼任教職員工汽車識別證：本校之專、兼任教職員工。
二、工學院學生汽車識別證：本校工學院在學學生。
三、進修推廣部碩士班及學士班學生汽車識別證：本校進修推廣部碩士專班學分班及學士班在學學生。
四、貴賓汽車識別證：凡持有本校貴賓證之人員。
五、機車識別證：本校水電工因工作需要者、本校殘障之專、兼教職員工及殘障學生。
- 第四條 汽、機車識別證之核發規定：
一、汽、機車識別證之核、換發以一年為一期，由總務處負責辦理，每人以一張為限。
二、申請汽、機車識別證，應填具申請表並附有效之本人駕駛執照、行車執照限本人、直系親屬或配偶）及服務證或學生證等相關資料影本。
- 第五條 汽車通行證之種類、發放對象及核發規定：
一、洽公通行證：以行照或駕照換取洽公通行證，離校時憑各洽公單位證明單，換回相關證件。
二、來賓通行證：
1. 退休教職員工人員入校得換取來賓通行證。
2. 參加會議人員應由主辦單位於三日前填具申請表並附開會通知單、邀請函或其他證明文件，換取來賓通行證。
三、工作汽車通行證：承包本校相關工程、勞務維護之廠商或研究計劃聘僱之外校專任人員，憑主辦單位出具證明文件，換取通行證。
- 第六條 汽、機車識別證及通行證之使用規定：
一、汽、機車識別證及工作汽車通行證，限供本人使用，不可轉讓、出借、仿冒、

虛報遺失。若因退休、離職、學生休退學或其他原因離校者，上開證件視同失效，並由人事室、事務組及學務處（學生部份）通知駐警隊。

二、汽車識別證及通行證應張貼於車前擋風玻璃右上方，機車識別證張貼於車牌右上方，以憑查驗。如因遺失、損毀或更換車輛時，應依規定申請補發，原證失效。

第七條 服務性質車輛如：郵電汽機車、警用汽機車、消防車、載客計程車、垃圾車、送報機車、電梯保養機車、快遞汽機車等，得經駐衛警同意後始准予進入校區。

第八條 車輛應依下列時間通行，但有特殊原因得經駐警隊登記備查後准予進入校園。

一、車輛進出校園時間為上午五時至晚間十一時五十分。

二、進修推廣部碩士班及學士班學生車輛入校時間，限週一至週五下午五時三十分後及星期例假日。

三、送貨機車、送便當機車，進出學校時間分為三個時段：上午六時至九時，中午十一時至下午二時，下午四時三十分至八時三十分。

第九條 車輛進入校區應遵守下列規定：

一、應持有本校有效通行證、識別證。

二、依規定路線行駛、禁聲慢行，車速不得超過時速二十公里。

三、遇有行人，應減速讓行人優先通過。

四、洽公車輛，限停校區一個小時，如須延長，需另由洽公單位提出證明。

五、校區內禁止練習駕車及洗車。

六、駕駛人應依規定停放車輛並接受駐衛警之指揮。

七、本校公務車、殘障、卸貨專用停車位等指定用途之停車位，不得佔用。

八、因業務關係洽公者或來賓車輛，限於當日駛離校區。

第十條 請汽車識別證及工作汽車通行證，應繳交停車費。

前項停車費之收費標準另訂之。

第十一條 本校學生、進修推廣部學士班學生、各系所學生擔任助理者，得比照學生車輛停於濱海停車場或工學院後側停車場。

第十二條 汽、機車駕駛人違反本辦法規定者，依本校校園汽機車違規處理要點辦理。

第十三條 汽車識別證、工作汽車通行證之收費記違規停車管理費收入，應列入本校校務基金，但得優先做為交通設施維護之用。

第十四條 本辦法經提報行政會議通過，經校長核定後實施，修正時亦同。

附件三十二

【訂定辦法】

國立臺灣海洋大學車輛管理辦法(草案)

第一條 宗旨

為維護校區行車安全、校園安寧及停車秩序，特訂定本校車輛管理辦法(以下簡稱本辦法)。

第二條 適用規定

本辦法適用所有進出本校之汽車、機車及腳踏車(紅、黃牌大型重型機車不得入校)。

第三條 收費規定

入校車輛應依「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點」繳交停車費。

第四條 各汽車停車區域可申請之身分規定

- 一、北寧與祥豐校區：本校之教職員工、計畫助理(含約聘但不具學生身份者)、社團指導老師、進修推廣學制學生、校友中心貴賓、來賓及海濱里里民(里民限5台)。
- 二、濱海校區：本校之教職員工、計畫助理(含約聘但不具學生身份者)、社團指導老師、校友中心貴賓、來賓及本校在學學生(學生限停非教職員專用區)。
- 三、北寧學生停車場(限80台)：本校在學學生。
- 四、木蘭海洋海事教育大樓地下停車場(限12台)：本校教職員工及海濱里里民。

第五條 各身分申請汽車停車之規定

- 一、教職員工：以一年為一期，每人以一車為限(若因執行計畫等需申請第二台車，請專簽核准，並以工作汽車申請辦理繳費，但以申請一台為限)。申請汽車停車應至本校停車管理系統線上申請，附教職員證(或在職證明)及行照(限本人及直系親屬或配偶)，由駐衛警察隊(以下簡稱駐警隊)負責審核。
- 二、學生：以一年為一期，每人以一車為限(每人僅能申請一個停車區域)。申請汽車停車應至本校停車管理系統線上申請，附學生證(或在校證明)及行照(限本人及直系親屬或配偶)，由駐警隊負責審核。
- 三、校友中心貴賓：依本校貴賓證使用管理要點辦理，由校友中心持相關證明至駐警隊辦理申請。
- 四、海濱里里民：以一年為一期，每人以一車為限。申請汽車停車應至駐警隊官網下載申請表，填妥後交由當地里長，由里長至駐警隊辦理申請並繳費。
- 五、來賓：受邀至本校演講、督導、口試及正式開會等來賓車輛，由業務單位出具證明文件事前至駐警隊辦理申請。

第六條 工作汽車停車之申請規定

- 一、與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得按月申請工作汽車通行，每廠商申請以上限二車為原則，應填具申請表附行照及合約書影本(或相

關證明)，至駐警隊辦理申請並繳費。

二、研究計畫聘僱之外校專任人員，應填具申請表附行照及聘僱單位出具證明文件，至駐警隊辦理申請並繳費。

第七條 機車通行證之申請規定

一、身分限制：本校水電工/清潔人員/簽約廠商/維修廠商等因工作需要者、本校行動不便之教職員工及學生。

二、申辦規定：核、換發以一年為一期(廠商得按月)，每人以一張為限。應填具申請表，附行照及相關證明至駐警隊辦理申請。

三、使用規定：

(一) 限供本人使用，不可轉讓、出借、仿冒、虛報遺失。

(二) 進入校園應出示通行證供查驗。

(三) 如因過期、遺失、損毀或更換車輛時，應依規定申請補發，原證失效。

第八條 木蘭海洋海事教育大樓一樓室內機車停車場申請規定(限 80 台)

一、身分限制：本校之教職員工及在學學生。

二、申辦規定：核、換發以一年為一期。應填具申請表，並附教職員證/學生證(或在職/在校證明)及行照(限本人、直系親屬或配偶)至駐警隊辦理申請及繳費。

第九條 服務性車輛通行規定

服務性車輛如：救護車、郵電汽機車、警用汽機車、消防車、垃圾車、送報機車、電梯保養機車、快遞汽機車、媒體採訪車、送貨機車、行動不便機車等，得經駐警隊同意後進入校區，但工作完後車輛須立即離校。

第十條 車輛通行時間規定

一、車輛進出校園時間為上午五時至晚間十二時；凌晨十二時至上午五時只出不進。

二、社團指導老師及進修推廣學制學生車輛，限週一至週五下午五時三十分後入校，並於當日晚上十一時前離校；例假日當日上午八時後入校，並於當日晚上十一時前離校。

三、海濱里里民：申請木蘭海洋海事教育大樓地下停車場無時間管制；其他校區限例假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分前離校。

四、來賓汽車：限每日上午七時後入校，並於當日晚上十一時前離校。

五、送餐機車：需押個人證件，進出學校時間分為三個時段：上午六時至九時，中午十一時至下午一時三十分，下午四時至六時三十分。

六、非在規定時間入校或離校之時段按一般車輛計時收費，但有特殊原因得經駐警隊登記備查後准予進出校園。

第十一條 腳踏車入校規定

校區內可通行腳踏車，但需遵守一般交通規則，且需停放於本校指定之停放區內。

第十二條

一、車輛進入校區應遵守規定

- (一) 機車應持有本校有效通行證。
- (二) 依規定路線行駛、禁聲慢行，車速不得超過時速二十五公里。
- (三) 遇有行人，應減速讓行人優先通過。
- (四) 校區內禁止練習駕車及洗車。
- (五) 駕駛人應依規定停放車輛並接受駐警隊之指揮。
- (六) 本校公務車、身心障礙、婦幼、卸貨專用停車位等指定用途之停車位，不得佔用。
- (七) 因業務關係洽公或來賓之車輛，限於當日駛離校區。
- (八) 本校提供車位停放車輛，對車輛及車內物品不負保管責任。

二、駕駛人違反本辦法規定者，依「本校校區汽機車違規處理要點」辦理。

第十三條

本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件三十二之一

【通過後條文】

國立臺灣海洋大學車輛管理辦法

中華民國 114 年 4 月 17 日 113 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

- 第一條 宗旨
為維護校區行車安全、校園安寧及停車秩序，特訂定本校車輛管理辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 適用規定
本辦法適用所有進出本校之汽車、機車及腳踏車(紅、黃牌大型重型機車不得入校)。
- 第三條 收費規定
入校車輛應依「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點」繳交停車費。
- 第四條 各汽車停車區域可申請之身分規定
一、北寧與祥豐校區：本校之教職員工、計畫助理(含約聘但不具學生身份者)、社團指導老師、進修推廣學制學生、校友中心貴賓、來賓及海濱里里民(里民限 5 台)。
二、濱海校區：本校之教職員工、計畫助理(含約聘但不具學生身份者)、社團指導老師、校友中心貴賓、來賓及本校在學學生(學生限停非教職員專用區)。
三、北寧學生停車場(限 80 台)：本校在學學生。
四、木蘭海洋海事教育大樓地下停車場(限 12 台)：本校教職員工及海濱里里民。
- 第五條 各身分申請汽車停車之規定
一、教職員工：以一年為一期，每人以一車為限(若因執行計畫等需申請第二台車，請專簽核准，並以工作汽車申請辦理繳費，但以申請一台為限)。申請汽車停車應至本校停車管理系統線上申請，附教職員證(或在職證明)及行照(限本人及直系親屬或配偶)，由駐衛警察隊(以下簡稱駐警隊)負責審核。
二、學生：以一年為一期，每人以一車為限(每人僅能申請一個停車區域)。申請汽車停車應至本校停車管理系統線上申請，附學生證(或在校證明)及行照(限本人及直系親屬或配偶)，由駐警隊負責審核。
三、校友中心貴賓：依本校貴賓證使用管理要點辦理，由校友中心持相關證明至駐警隊辦理申請。
四、海濱里里民：以一年為一期，每人以一車為限。申請汽車停車應至駐警隊官網下載申請表，填妥後交由當地里長，由里長至駐警隊辦理申請並繳費。
五、來賓：受邀至本校演講、督導、口試及正式開會等來賓車輛，由業務單位出具證明文件事前至駐警隊辦理申請。
- 第六條 工作汽車停車之申請規定
一、與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得按月申請工作汽車通

行，每廠商申請以上限二車為原則，應填具申請表附行照及合約書影本(或相關證明)，至駐警隊辦理申請並繳費。

二、研究計畫聘僱之外校專任人員，應填具申請表附行照及聘僱單位出具證明文件，至駐警隊辦理申請並繳費。

第七條 機車通行證之申請規定

一、身分限制：本校水電工/清潔人員/簽約廠商/維修廠商等因工作需要者、本校行動不便之教職員工及學生。

二、申辦規定：核、換發以一年為一期(廠商得按月)，每人以一張為限。應填具申請表，附行照及相關證明至駐警隊辦理申請。

三、使用規定：

(一) 限供本人使用，不可轉讓、出借、仿冒、虛報遺失。

(二) 進入校園應出示通行證供查驗。

(三) 如因過期、遺失、損毀或更換車輛時，應依規定申請補發，原證失效。

第八條 木蘭海洋海事教育大樓一樓室內機車停車場申請規定(限 80 台)

一、身分限制：本校之教職員工及在學學生。

二、申辦規定：核、換發以一年為一期。應填具申請表，並附教職員證/學生證(或在職/在校證明)及行照(限本人、直系親屬或配偶)至駐警隊辦理申請及繳費。

第九條 服務性車輛通行規定

服務性車輛如：救護車、郵電汽機車、警用汽機車、消防車、垃圾車、送報機車、電梯保養機車、快遞汽機車、媒體採訪車、送貨機車、行動不便機車等，得經駐警隊同意後進入校區，但工作完後車輛須立即離校。

第十條 車輛通行時間規定

一、車輛進出校園時間為上午五時至晚間十二時；凌晨十二時至上午五時只出不進。

二、社團指導老師及進修推廣學制學生車輛，限週一至週五下午五時三十分後入校，並於當日晚上十一時前離校；例假日當日上午八時後入校，並於當日晚上十一時前離校。

三、海濱里里民：申請木蘭海洋海事教育大樓地下停車場無時間管制；其他校區限例假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分前離校。

四、來賓汽車：限每日上午七時後入校，並於當日晚上十一時前離校。

五、送餐機車：需押個人證件，進出學校時間分為三個時段：上午六時至九時，中午十一時至下午一時三十分，下午四時至六時三十分。

六、非在規定時間入校或離校之時段按一般車輛計時收費，但有特殊原因得經駐警隊登記備查後准予進出校園。

第十一條 腳踏車入校規定

校區內可通行腳踏車，但需遵守一般交通規則，且需停放於本校指定之停放區內。

第十二條

一、車輛進入校區應遵守規定

- (一) 機車應持有本校有效通行證。
- (二) 依規定路線行駛、禁聲慢行，車速不得超過時速二十五公里。
- (三) 遇有行人，應減速讓行人優先通過。
- (四) 校區內禁止練習駕車及洗車。
- (五) 駕駛人應依規定停放車輛並接受駐警隊之指揮。
- (六) 本校公務車、身心障礙、婦幼、卸貨專用停車位等指定用途之停車位，不得佔用。
- (七) 因業務關係洽公或來賓之車輛，限於當日駛離校區。
- (八) 本校提供車位停放車輛，對車輛及車內物品不負保管責任。

二、駕駛人違反本辦法規定者，依「本校校區汽機車違規處理要點」辦理。

第十三條

本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件三十三

「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點」

修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、定期停車收費標準、停車位置及相關規定：</p> <p>(一) 教職員工：每年新<u>臺幣(以下同)2,400</u>元。</p> <p>(二) 兼任教師：每年<u>1,200</u>元，須檢附人事室核發之聘書<u>或在職證明</u>。</p> <p>(三) 社團指導老師：每年<u>1,200</u>元，由學務處及體育室提供名單。</p> <p>(四) 學生：停放北寧<u>學生</u>停車場，每年<u>1,800</u>元；停放濱海校區停車場(<u>學生限停非教職員專用區</u>)，每年<u>1,800</u>元。</p> <p>(五) 進修推廣學制學生：每年<u>1,600</u>元。</p> <p>(六) 生命科學院館地下停車場：每年<u>12,000</u>元，以該建物所屬單位人員優先申請。</p> <p>(七) 海濱里里民(<u>停放於北寧與祥豐校區</u>)：每年<u>21,600</u>元。</p> <p>(八) <u>木蘭海洋海事教育大樓地下停車場：每年36,000元。</u></p>	<p>三、定期停車收費標準、停車位置及相關規定：</p> <p>(一) 教職員工：每年新<u>台幣 1,500</u>元。</p> <p>(二) 兼任教師：每年<u>新台幣 600</u>元，須檢附人事室核發之聘書。</p> <p>(三) 社團指導老師：每年<u>新台幣 600</u>元，由學務處及體育室提供名單，<u>限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。</u></p> <p>(四) 學生：停放北寧停車場，每年<u>新台幣 1,200元</u>；停放濱海校區<u>館舍後方</u>停車場，每年<u>新台幣 500</u>元。</p> <p>(五) 進修推廣學制學生：每年<u>新台幣 800</u>元，<u>限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。</u></p> <p>(六) 生命科學院館地下停車場：每年<u>新台幣</u></p>	<p>一、本校自 106 年起迄今皆未調高停車收費標準，現因消費者物價指數持續上漲，停車場軟硬體修繕、更新及維護費較 106 年大幅增加，故調高停車收費金額以維持運作。</p> <p>二、現行要點第三點第一項第三款、第五款及第七款刪除入校及離校時間規定；刪除之規定併入「本校校區車輛管理辦法」。</p> <p>三、新增本要點第一項第八款及第九款，規定木蘭海洋海事教育大樓汽機車停車收費標準。</p> <p>四、現行要點第三項申請規定，已訂於「本校校區車輛管理辦法」，爰刪除相關規定；並將工作汽車停車收費標準移列至本點第一項第十款。</p> <p>五、現行要點第四項內容未修正，移列為本點第三項。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>(九) 木蘭海洋海事教育大樓一樓室內機車停車場：每學期 3,600 元。</u></p> <p><u>(十) 工作汽車停車：每月 1,500 元。</u></p> <p>上述停車申請收費按每一車收費，以整年一次計收，申辦期間每年 9 月 1 日至 9 月 30 日止。</p> <p>定期停車申請未滿一年以月數計費，逾申辦時間以月數計費，未滿一個月以一整個月計費，按月計費以定期整年之月平均收費標準乘上 1.2 倍計收，但新進人員得以定期整年之月平均收費標準計收。申請後不得中途申請退費；但因離職、退休、育嬰、侍親或汽車報廢、失竊者，得檢附相關資料依未使用月份比例申請退費。</p>	<p><u>8,000 元，以該建物所屬單位人員優先申請。</u></p> <p>(七) <u>周邊海濱里里民：(採限額開放，開放額度由總務處另訂之)限停於地上停車場，每年新台幣 18,000 元，限週六、週日、國定假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。</u></p> <p>上述停車申請收費按每一車收費，以整年一次計收，申辦期間每年 9 月 1 日至 9 月 30 日止。</p> <p><u>定期停車申請以每人一車為原則，申請時應繳驗行車執照及相關證明文件，教職員工生繳交職員工證或學生證，申請之車輛，以本人、配偶或直系親屬之車輛為限。</u></p> <p><u>與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得按月申請工作汽車通行，每月新台幣 600 元。每廠商申請二車為原則，應檢附合約書影本或相關證明文件，填具申請書經業務單位主管審核同意後送總務處駐衛警察隊辦理。</u></p> <p>定期停車申請未滿一年以月數計費，逾申辦時間以月數計費，未滿一個月以一整個月計費，按月計費以定期整年之月平均</p>	

修正規定	現行規定	說明
	收費標準乘上 1.2 倍計收，但新進人員得以定期整年之月平均收費標準計收。申請後不得中途申請退費；但因離職、退休、育嬰、侍親或汽車報廢、失竊者，得檢附相關資料依未使用月份比例申請退費。	
	<u>六、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車及明顯標示送貨公司行號之車輛，進入校內免收取停車費，但工作完成後車輛須立即離校。</u>	「服務性車輛種類」列入「本校車輛管理辦法第九點，爰刪除本點規定。
<u>六、免收費車輛規定：依「本校車輛管理辦法」所訂之「校友中心貴賓」、「來賓」及「服務性車輛」。</u>		新增本點免收費車輛規定。
	<u>七、受邀至本校演講、督導、口試及開會等來賓車輛，由業務單位事前於總務處駐衛警察隊停車E化系統平台填具來賓車號提出申請。</u>	「來賓車輛申請規定」列入「本校車輛管理辦法」第五點第一項第五款，爰刪除本規定。
<u>七、</u> 停車收入悉數納入本校校務基金，應由學校統籌運用，並得運用範圍如下： (一) 停車管理相關之人事費、學習型助學金。 (二) 停車場設備之增置、擴充、維護保養等費用。 (三) 停車場營業相關稅金等費用。 (四) 其他與停車管理相關之雜項支出。	<u>八、</u> 停車收入悉數納入本校校務基金，應由學校統籌運用，並得運用範圍如下： (一) 停車管理相關之人事費、學習型助學金。 (二) 停車場設備之增置、擴充、維護保養等費用。 (三) 停車場營業相關稅金等費用。 (四) 其他與停車管理相關之雜項支出。	點次變更，內容未修正。

修正規定	現行規定	說明
<u>八、</u> 申請人使用本校停車場，應遵守「本校車輛管理辦法」，若有違反，依「本校校區 <u>汽機車違規處理要點</u> 」辦理。	<u>九、</u> 申請人使用本校停車場，應遵守本校 <u>校區</u> 車輛管理辦法，若有違反，依本校校區 <u>車輛管理辦法規定</u> 辦理。	點次變更，並修正申請人應遵守之法規名稱。
<u>九、</u> 本要點經行政會議、校務基金管理委員會通過後 <u>發布</u> 施行。	<u>十、</u> 本要點經行政會議、校務基金管理委員會通過後施行。	點次變更，並酌修文字。

【現行規定】

國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點

中華民國 105 年 11 月 4 日校務基金管理委員會會議通過訂定
中華民國 106 年 4 月 13 日校務基金管理委員會會議修訂通過第
2、3 點條文
中華民國 108 年 11 月 14 日校務基金管理委員會會議修訂通過第
2、3、4 點條文
中華民國 111 年 11 月 10 日校務基金管理委員會會議修訂通過第
3、7 點條文
中華民國 111 年 12 月 2 日海總事字第 1110027231 號令公布

一、為強化本校汽車停車收入之管理及運用，依本校校務基金自籌收入收支管理辦法規定訂定本要點。

二、汽車停車收入分為定期及計時收入。

(一) 定期期間：每年 10 月 1 日至隔年 9 月 30 日。

(二) 計時時間：每小時、每 30 分鐘、逾 30 分鐘未滿 1 小時、未滿 30 分鐘。

三、定期停車收費標準、停車位置及相關規定：

(一) 教職員工：每年新台幣 1,500 元。

(二) 兼任教師：每年新台幣 600 元，須檢附人事室核發之聘書。

(三) 社團指導老師：每年新台幣 600 元，由學務處及體育室提供名單，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。

(四) 學生：停放北寧停車場，每年新台幣 1,200 元；停放濱海校區館舍後方停車場，每年新台幣 500 元。

(五) 進修推廣學制學生：每年新台幣 800 元，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。

(六) 生命科學院館地下停車場：每年新台幣 8,000 元，以該建物所屬單位人員優先申請。

(七) 周邊海濱里里民：(採限額開放，開放額度由總務處另訂之)限停於地上停車場，每年新台幣 18,000 元，限週六、週日、國定假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。

上述停車申請收費按每一車收費，以整年一次計收，申辦期間每年 9 月 1 日至 9 月 30 日止。

定期停車申請以每人一車為原則，申請時應繳驗行車執照及相關證明文件，教職員工生繳交職員工證或學生證，申請之車輛，以本人、配偶或直系親屬之車輛為限。

與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得按月申請工作汽車通行，每月新台幣 600 元。每廠商申請二車為原則，應檢附合約書影本或相關證明文件，填具申請書經業務單位主管審核同意後送總務處駐衛警察隊辦理。

定期停車申請未滿一年以月數計費，逾申辦時間以月數計費，未滿一個月以一整個月計費，按月計費以定期整年之月平均收費標準乘上 1.2 倍計收，但新進人員得以定期整年之月平均收費標準計收。申請後不得中途申請退費；但因離職、退休、育嬰、侍親或汽車報廢、失竊者，得檢附相關資料依未使用月份比例申請退費。

四、計時收費標準：每小時 30 元，每 30 分鐘 15 元，未滿 30 分鐘免收費用，其後未滿 30 分鐘以 30 分鐘計費，逾 30 分鐘未滿 1 小時以 1 小時計費。

五、學期開始及結束，住宿生依學務處指定之期間，汽車進入校園搬運物品免收取停車費。

六、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車及明顯標示送貨公司行號之車輛，進入校內免收取停車費，但工作完成後車輛須立即離校。

七、受邀至本校演講、督導、口試及開會等來賓車輛，由業務單位事前於總務處駐衛警察隊停車 E 化系統平台填具來賓車號提出申請。

八、停車收入悉數納入本校校務基金，應由學校統籌運用，並得運用範圍如下：

(一) 停車管理相關之人事費、學習型助學金。

(二) 停車場設備之增置、擴充、維護保養等費用。

(三) 停車場營業相關稅金等費用。

(四) 其他與停車管理相關之雜項支出。

九、申請人使用本校停車場，應遵守本校校區車輛管理辦法，若有違反，依本校校區車輛管理辦法規定辦理。

十、本要點經行政會議、校務基金管理委員會議通過後施行。

附件三十四

「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系系主任遴選辦法」

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系(以下簡稱本學系)為增進教學研究單位主管遴選成效,依本校教學研究單位主管遴聘要點第 <u>八</u> 點,訂定本辦法。	第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系(以下簡稱本學系)為增進教學研究單位主管遴選成效,依本校教學研究單位主管遴聘要點第 <u>三</u> 點,訂定本辦法。	依本校教學研究單位主管遴聘要點第八點規定訂定本辦法。
第三條 系主任之遴聘依下列原則為之： 一、系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，應進行系主任遴選。 <u>二、本學系教師符合第二條之規定且未曾擔任過系主任者，均為當然被推薦人選。</u>	第三條 系主任之遴聘依下列原則為之： 一、系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，應進行系主任遴選。 <u>二、由本學系系務會議以投票方式推薦二至三人，送遴選委員會進行遴選。</u> <u>三、遴選委員會就系務會議推薦之候選人進行投票，並將得票數最高的前二位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。</u> <u>四、本學系教師符合第二條之規定且未曾擔任過系主任者，均為當然被推薦人選。</u>	一、第三條第二款及第三款予以刪除。 二、原第四款改為第二款。
第四條 遴選委員會設委員七人，由本學系所屬學院院長為主任委員，其餘委員由本學系系務會議推舉具 <u>副教授以上</u> 資格之專任教師擔任之， <u>其中教授級委員不得少於二分之一</u> ，教授人數不足者，由本學系系務會議推舉校內外教授送交主任委員加聘之。	第四條 遴選委員會設委員七人，由本學系所屬學院院長為主任委員，其餘委員由本學系系務會議推舉具 <u>教授資格之專任教師擔任之</u> ，教授人數不足者，由本學系系務會議推舉校內外教授送交主任委員加聘之， <u>已受推選為系主任候選人者，不得為遴選委員。</u>	一、第一項依本校教學研究單位主管遴聘要點，修訂推舉遴選委員之資格及新增教授委員數之條件。 二、新增第二項規定，遴選委員為系主任候選人時，喪失遴選委員

修正條文	現行條文	說明
<p><u>委員為本系系主任候選人時，當然喪失委員資格。委員有下列情形之一者，經遴選委員會確認後，解除其職務：</u></p> <p><u>一、因故無法參與遴選作業。</u></p> <p><u>二、與候選人有配偶、三親等內之血親或姻親或曾有此關係。</u></p> <p><u>三、與候選人有學位論文指導之師生關係。</u></p> <p><u>四、委員有具體事實足認其執行職務有偏頗之虞經揭露者，應提遴選委員會討論，作成是否解除委員職務之決議。</u></p> <p><u>遴選委員會之職責如下：</u></p> <p><u>一、訂定遴選程序。</u></p> <p><u>二、公開徵求候選人或接受推薦，遴選推薦至少二人以上之候選人。</u></p> <p><u>三、審核候選人資格。</u></p> <p><u>四、處理其他有關遴選事宜。</u></p>		<p>資格；並新增遴選委員得被解除職務之其他相關情形。</p> <p>三、新增第三項規定遴選委員會之職責。</p>
<p>第五條</p> <p><u>系主任選舉方式如下：</u></p> <p>一、<u>系務會議</u>出席人數需達本學系專任教師總人數三分之二以上。<u>休假及借調人員可出席會議，但不得投票。</u></p> <p>二、每一選舉人<u>對每位候選人進行認可與不認可之投票，系務會議將認可得票數最高前二位決議為被推薦人，送請學院院長轉請校長擇聘之</u>，選舉時選舉人必須親自出席。</p>	<p>第五條</p> <p><u>投票</u>方式</p> <p>一、<u>出席人數需達本學系專任教師總人數三分之二以上。</u></p> <p>二、每一選舉人<u>以投一張選票為限，且至多圈選一名被選舉人</u>，選舉時選舉人必須親自出席。</p> <p>三、得票相同足以影響被推薦資格，得再就得票相同者重新投票選舉之。</p>	<p>一、修訂第五條第一款及第二款之系主任選舉方式。</p> <p>二、因休假及借調人員可出席系務會議，但不得投票，故亦不列入會議出席人數之計算。</p>

修正條文	現行條文	說明
三、得票相同足以影響被推薦資格，得再就得票相同者重新投票選舉之。		
第七條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月，代理系主任由校長自本系具有副教授以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年，並應依據本辦法第三條辦理 <u>遴</u> 選。	第七條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月，代理系主任由校長自本系具有副教授以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年，並應依據本辦法第三條辦理 <u>改</u> 選。	文詞修正，將辦理改選改為辦理「 <u>遴</u> 」選。
第八條 系主任因重大事由，經本學系專任教師選舉人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師選舉人進行投票，經本學系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除 <u>其</u> 系主任職務。	第八條 系主任因重大事由，經本學系專任教師選舉人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師選舉人進行投票，經本學系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。	文詞修正，新增「其」字樣。
第九條 本辦法經系務會議通過、 <u>送交</u> 院務會議及行政會議通過後發布施行。	第九條 本辦法經系務會議通過、院務會議及行政會議通過後發布施行。	文詞修正，新增「送交」字樣。

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系系主任遴選辦法

中華民國 93 年 2 月 26 日系務會議通過
中華民國 93 年 4 月 8 日海運學院院務會議修正通過
中華民國 93 年 4 月 13 日校長核備通過
中華民國 96 年 1 月 16 日系務會議修正通過
中華民國 96 年 1 月 26 日海運暨管理學院院務會議修正通過
中華民國 96 年 2 月 1 日校長核備通過
中華民國 101 年 3 月 22 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 3 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 15 日海運暨管理學院院務會議修正通過
中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 3 日海運院字第 1010008529 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系（以下簡稱本學系）為增進教學研究單位主管遴選成效，依本校教學研究單位主管遴聘要點第三點，訂定本辦法。
- 第二條 系主任候選人應具備本學系專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德，校內合聘教師須經主聘單位同意。
- 第三條 系主任之遴聘依下列原則為之：
一、系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，應進行系主任遴選。
二、由本學系系務會議以投票方式推薦二至三人，送遴選委員會進行遴選。
三、遴選委員會就系務會議推薦之候選人進行投票，並將得票數最高的前二位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。
四、本學系教師符合第二條之規定且未曾擔任過系主任者，均為當然被推薦人選。
- 第四條 遴選委員會設委員七人，由本學系所屬學院院長為主任委員，其餘委員由本學系系務會議推舉具教授資格之專任教師擔任之，教授人數不足者，由本學系系務會議推舉校內外教授送交主任委員加聘之，已受推選為系主任候選人者，不得為遴選委員。
- 第五條 投票方式
一、出席人數需達本學系專任教師總人數三分之二以上。
二、每一選舉人以投一張選票為限，且至多圈選一名被選舉人，選舉時選舉人必須親自出席。
三、得票相同足以影響被推薦資格，得再就得票相同者重新投票選舉之。
- 第六條 系主任任期三年，不得再任。
- 第七條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月，代理系主任由校長自本系具有副教授以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年，並應依據本辦法第三條辦理改選。
- 第八條 系主任因重大事由，經本學系專任教師選舉人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師選舉人進行投票，經本學系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。
- 第九條 本辦法經系務會議通過、院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件三十四之一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系系主任遴選辦法

中華民國 93 年 2 月 26 日系務會議通過
中華民國 93 年 4 月 8 日海運學院院務會議修正通過
中華民國 93 年 4 月 13 日校長核備通過
中華民國 96 年 1 月 16 日系務會議修正通過
中華民國 96 年 1 月 26 日海運暨管理學院院務會議修正通過
中華民國 96 年 2 月 1 日校長核備通過
中華民國 101 年 3 月 22 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 3 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 15 日海運暨管理學院院務會議修正通過
中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 3 日海運院字第 1010008529 號令發布
中華民國 114 年 2 月 26 日 113 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過
修正第 3 至 9 條
中華民國 114 年 3 月 18 日海運暨管理學院院務會議修正通過
中華民國 114 年 4 月 17 日行政會議修正通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系（以下簡稱本學系）為增進教學研究單位主管遴選成效，依本校教學研究單位主管遴聘要點第八點，訂定本辦法。
- 第二條 系主任候選人應具備本學系專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德，校內合聘教師須經主聘單位同意。
- 第三條 系主任之遴聘依下列原則為之：
一、系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，應進行系主任遴選。
二、本學系教師符合第二條之規定且未曾擔任過系主任者，均為當然被推薦人選。
- 第四條 遴選委員會設委員七人，由本學系所屬學院院長為主任委員，其餘委員由本學系系務會議推舉具副教授以上資格之專任教師擔任之，其中教授級委員不得少於二分之一，教授人數不足者，由本學系系務會議推舉校內外教授送交主任委員加聘之。
- 委員有下列情形之一者，經遴選委員會確認後，解除其職務：
一、因故無法參與遴選作業。
二、與候選人有配偶、三親等內之血親或姻親或曾有此關係。
三、與候選人有學位論文指導之師生關係。
四、委員有具體事實足認其執行職務有偏頗之虞經揭露者，應提遴選委員會討論，作成是否解除委員職務之決議。
- 遴選委員會之職責如下：
一、訂定遴選程序。
二、審核候選人資格。
三、處理其他有關遴選事宜。
- 第五條 系主任選舉方式如下：
一、系務會議出席人數需達本學系專任教師總人數三分之二以上。休假研究及借

調教師不列入專任教師總人數，得列席會議，但不得投票。

二、每一選舉人對每位候選人進行認可與不認可之投票，系務會議將認可得票數最高前二位決議為被推薦人，由遴選委員會推薦送請學院院長轉請校長擇聘之，選舉時選舉人必須親自出席。

三、得票相同足以影響被推薦資格，得再就得票相同者重新投票選舉之。

第六條 系主任任期三年，不得再任。

第七條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月，代理系主任由校長自本系具有副教授以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年，並應依據本辦法第三條辦理遴選。

第八條 系主任因重大事由，經本學系專任教師選舉人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師選舉人進行投票，經本學系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除其系主任職務。

第九條 本辦法經系務會議通過、送交院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件三十五

「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系主任遴選辦法」

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第二條 系主任遴選委員會審核各候選人之資格，系主任候選人應具備本學系專任副教授(含)以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。	第二條 系主任候選人應具備本學系專任副教授(含)以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。	新增系主任遴選委員會審核候選人資格。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系主任遴選辦法

86年4月11日系務會議制訂
90年12月17日系務會議修正
92年11月19日系務會議修正
92年12月10日系務會議修正
93年3月31日系務會議修正
94年12月7日系務會議修正
95年6月21日系務會議修正
100年11月24日系務會議修正
100年12月28日院務會議通過
101年3月14日系務會議修正
101年5月3日系務會議修正
101年5月15日院務會議修正通過
101年6月7日行政會議修正通過
101年7月3日海運院字第1010008549號令發布
112年11月7日系務會議修正
112年11月23日院務會議修正通過
112年12月14日行政會議修正通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系(以下簡稱本學系)為推動系務健全發展，依國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點，訂定本學系系主任遴選辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 系主任候選人應具備本學系專任副教授(含)以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。
- 第三條 系主任遴選時，須成立遴選委員會，遴選委員會委員計五名，由系務會議推舉產生，院長為主任委員，其餘委員須具副教授(含)以上資格之本系專任教師擔任，不足之名額由主任委員加聘校內外任職教授若干名，其中教授級委員不得少於二分之一。
- 第四條 系主任遴選規則
- 一、系主任候選人不得擔任遴選委員會委員。
- 二、系主任遴選由本系專任教師對所有候選人進行普選，選舉以無名投票為之。
- 第五條 系主任遴選委員會應於系主任任滿六個月前或因故出缺後二個月內成立遴選委員會。
- 第六條 系主任因故出缺至新主任到任前，代理系主任由校長自具副教授資格以上之專任教師中擇聘之，代理期間不得逾一年，至新聘之主任到職止。
- 第七條 系主任任期每任三年，得連任一次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，系主任續任人應迴避。經本學系具投票資格教師投票，同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿六個月前完成。前項領票人數未達三分之二，視同流會，應擇期辦理。
- 第八條 系主任因重大事由，經本學系具投票資格之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師進行投票，經本學系具

投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。

第九條 系主任遴選結果，由遴選委員會依本系專任教師投票結果推薦得票數最高之二位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。

第十條 本辦法經系務會議通過後，並經院務會議、行政會議通過後發布施行。

附件三十五之一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系系主任遴選辦法

86年4月11日系務會議制訂
90年12月17日系務會議修正
92年11月19日系務會議修正
92年12月10日系務會議修正
93年3月31日系務會議修正
94年12月7日系務會議修正
95年6月21日系務會議修正
100年11月24日系務會議修正
100年12月28日院務會議通過
101年3月14日系務會議修正
101年5月3日系務會議修正
101年5月15日院務會議修正通過
101年6月7日行政會議修正通過
101年7月3日海運院字第1010008549號令發布
112年11月7日系務會議修正
112年11月23日院務會議修正通過
112年12月14日行政會議修正通過
113年11月5日系務會議修正
114年3月18日院務會議修正通過
114年4月17日行政會議修正通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系(以下簡稱本學系)為推動系務健全發展，依國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點，訂定本學系系主任遴選辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 系主任遴選委員會審核各候選人之資格，系主任候選人應具備本學系專任副教授(含)以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。
- 第三條 系主任遴選時，須成立遴選委員會，遴選委員會委員計五名，由系務會議推舉產生，院長為主任委員，其餘委員須具副教授(含)以上資格之本系專任教師擔任，不足之名額由主任委員加聘校內外在職教授若干名，其中教授級委員不得少於二分之一。
- 第四條 系主任遴選規則
- 三、系主任候選人不得擔任遴選委員會委員。
- 四、系主任遴選由本系專任教師對所有候選人進行普選，選舉以無名投票為之。
- 第五條 系主任遴選委員會應於系主任任滿六個月前或因故出缺後二個月內成立遴選委員會。
- 第六條 系主任因故出缺至新主任到任前，代理系主任由校長自具副教授資格以上之專任教師中擇聘之，代理期間不得逾一年，至新聘之主任到職止。
- 第七條 系主任任期每任三年，得連任一次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，系主任續任人應迴避。經本學系具投票資格教師投票，同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿六個月前完成。

前項領票人數未達三分之二，視同流會，應擇期辦理。

第八條 系主任因重大事由，經本學系具投票資格之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本學系專任教師進行投票，經本學系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。

第九條 系主任遴選結果，由遴選委員會依本系專任教師投票結果推薦得票數最高之二位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。

第十條 本辦法經系務會議通過後，並經院務會議、行政會議通過後發布施行。