

國立臺灣海洋大學
108學年度第1學期第6次
行政會議紀錄

會議時間：109年1月16日(星期四)上午9時
會議地點：畢東江國際會議廳

目錄

目錄

| | |
|---------------------|-----|
| 壹、頒獎 | 1 |
| 貳、校長報告 | 1 |
| 參、行政及教學單位報告事項 | 2 |
| 肆、專題報告-高教深耕第二階段計畫規劃 | 3 |
| 伍、報告事項討論 | 4 |
| 陸、提案討論 | 4 |
| 柒、臨時提案 | 4 |
| 附件 一 教務處報告事項 | 6 |
| 附件 1. | 27 |
| 附件 2. | 28 |
| 附件 3. | 29 |
| 附件 二 研發處報告事項 | 31 |
| 附件 三 學務處報告事項 | 43 |
| 附件 四 總務處報告事項 | 80 |
| 附件 1. | 101 |
| 附件 五 圖書暨資訊處報告事項 | 111 |
| 附件 六 國際事務處報告事項 | 128 |
| 附件 七 秘書室報告事項 | 131 |
| 附件 1. | 137 |
| 附件 2. | 138 |
| 附件 八 人事室報告事項 | 142 |
| 附件 九 主計室報告事項 | 145 |
| 附件 1. | 146 |
| 附件 十 體育室報告事項 | 156 |
| 附件 十一 職業安全衛生中心報告事項 | 157 |
| 附件 十二 產學營運總中心報告事項 | 162 |
| 附件 十三 馬祖行政處報告事項 | 167 |
| 附件 十四 海運暨管理學院報告事項 | 168 |
| 附件 十五 生命科學院報告事項 | 171 |
| 附件 十六 海洋科學與資源學院報告事項 | 173 |
| 附件 十七 工學院報告事項 | 175 |
| 附件 十八 電機資訊學院報告事項 | 179 |
| 附件 十九 人文社會科學院報告事項 | 183 |
| 附件 二十 海洋法律與政策學院報告事項 | 189 |
| 附件 二十一 共同教育中心報告事項 | 191 |
| 附件 二十二 海洋中心報告事項 | 194 |
| 附件 1. | 195 |
| 附件 二十三 臺灣海洋教育中心報告 | 197 |
| 附件 二十四 海事發展與訓練中心報告 | 204 |
| 附件 二十五 | 205 |
| 附件 二十五~一 | 206 |
| 附件 二十六 | 207 |

| | |
|----------------|-----|
| 附件 二十六~一 | 216 |
| 附件二十七 | 221 |
| 附件二十七~一 | 223 |

國立臺灣海洋大學 108 學年度第 1 學期第 6 次行政會議紀錄

時間：109 年 1 月 16 日(星期四)上午 9 時

地點：畢東江國際會議廳

出席人員：詳如簽到單

主席：張校長清風

紀錄：廖嘉慧

壹、頒獎

一、109 年 2 月退休同仁致贈紀念品：

| 單位(系所) | 姓名 | 職稱 | 獎勵 |
|---------|-----|-----|-------|
| 海洋環境資訊系 | 郭南榮 | 教授 | 純金紀念品 |
| 電機工程學系 | 張俊傑 | 副教授 | 純金紀念品 |

二、本校教師榮獲第一屆國家農業科學獎雙料獎項

| 單位 | 姓名 | 職稱 | 獎項 | 獎勵 |
|--------|-----|-----|------------------------------------|---------|
| 資訊工程學系 | 許為元 | 副教授 | 第一屆國家農業科學獎 社經發展領域 出類拔萃獎、千里馬獎 | 獎金 5 萬元 |

貳、校長報告

- 一、新任主計主任於 12 月 27 日到職，歡迎張琍雲主任加入本校團隊。
- 二、本校於 1 月 4 日舉辦冬季畢業典禮，其中畢業生以商船系及輪機系學生居多，感謝學務處及其他單位之協助，整個活動辦得相當溫馨。
- 三、人事室今晚於本校育樂館舉辦歲末聯歡餐會，是本校第 2 年以此方式辦理尾牙活動，邀請同仁踴躍參與聯誼共歡。
- 四、本學期各學制之註冊率以學士班表現為佳，碩士班及碩專班之註冊率需再加強，碩士班考試報名截止日為 2 月 4 日，請各單位及學院系所多加努力招生，如招生不佳將影響到本校整體註冊率。
- 五、總務處於圖書館、育樂館及夢泉廣場等附近種了許多櫻花，陸續開花中，雖然本校環境不太適合種植，但基於環境之美化，會再更努力照護這些植栽。
- 六、宏廣書屋為結合書坊及飲食之複合式模式，提供教職員生另一適合交流討論之場所，近期亦將再增加餐點之種類(如飯類)，讓大家更有選擇性。

- 七、本校夢想基地分為三層，第一層由體育室負責，提供水上活(運)動、課程及小艇救生訓練基地之用；第二層由產學營運總中心負責，提供企業進駐、團隊研發及地方創生計畫之用；第三層則由觀光系負責，提供學生經營及學習之場域，目前有提供咖啡、甜點等，也歡迎教職員工生前往光臨。
- 八、請教務處及產學營運總中心須注意學生創新創意之成果彙整，對於學生之表現及成果應有紀錄。
- 九、教務處已制定小學期（暑期班課程-第二類課程）之相關規範，請加強推廣並並要求教學品質與一般學期制相同。
- 十、強化推動跨領域、次專長、微學程等措施，以利學生擴展知識的吸收。
- 十一、科技部專題計畫申請及通過比例需再加強，請研發處統計自 2010 年起之科技部計畫件數、金額及分析，請各學院系所及海洋中心等再努力研提科技部計畫。
- 十二、有關教師升等制度須再改善，未來宜考慮廢除乙標制度，請人事室統計本校教師通過升等之相關數據，亦請調查有哪些學校有乙標之規定？供修正教師升等制度之用。
- 十三、實習對學生未來研究的提升及職涯的發展有所助益，實習期間之教師訪視，完成實習後之學生實習報告，請教務處及系所要落實；另輪機系航海人員測驗結果不盡理想，請教務處協助了解，並進行課程及相關方面之改善。
- 十四、有關教師教學評鑑之改進措施，若有老師評鑑結果不佳，請系所、學院主管約談老師，瞭解其中原因後協助及輔導老師改善，另有關教師表現優異，認真教學者亦應給予表揚及鼓勵，請教務處簽送表揚名單。
- 十五、馬祖校區之教學行政各方面已步入軌道，感謝馬祖行政同仁及各處室共同的協助，此校區之辦學成效獲教育部肯定及經費補助。桃園校區已正式通過設立，感謝總務處的努力。原臺灣體育大學位於嘉義縣有 1 處 10 公頃土地，該土地已有 1 棟建築物（地下一樓地上六樓）約 5000 坪，可供本校進行運用，離高鐵站約 5-10 分鐘，鄰近太保市，請相關單位思考使用方案。

參、行政及教學單位報告事項

- 一、副校長報告：
- 二、教務長報告：[\(詳如附件一 第 6 頁\)](#)
- 三、研發長報告：[\(詳如附件二 第 31 頁\)](#)
- 四、學務長報告：[\(詳如附件三 第 43 頁\)](#)
- 五、總務長報告：[\(詳如附件四 第 80 頁\)](#)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：[\(詳如附件五 第 111 頁\)](#)
- 七、國際事務處處長報告[\(詳如附件六 第 128 頁\)](#)
- 八、主任秘書報告：[\(詳如附件七 第 131 頁\)](#)
- 九、人事室主任報告：[\(詳如附件八 第 142 頁\)](#)
- 十、主計主任報告：[\(詳如附件九 第 145 頁\)](#)
- 十一、體育室主任報告：[\(詳如附件十 第 156 頁\)](#)
- 十二、職業安全衛生中心報告：[\(詳如附件十一 第 157 頁\)](#)
- 十三、產學營運中心報告：[\(詳如附件十二 第 162 頁\)](#)
- 十四、馬祖行政處報告：[\(詳如附件十三 第 167 頁\)](#)
- 十五、海運暨管理學院院長報告：[\(詳如附件十四 第 168 頁\)](#)
- 十六、生命科學院院長報告：[\(詳如附件十五 第 171 頁\)](#)
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：[\(詳如附件十六 第 173 頁\)](#)
- 十八、工學院院長報告：[\(詳如附件十七 第 175 頁\)](#)
- 十九、電機資訊學院院長報告：[\(詳如附件十八 第 179 頁\)](#)
- 二十、人文社會科學院院長報告：[\(詳如附件十九 第 183 頁\)](#)
- 二十一、海洋法律與政策學院院長報告：[\(詳如附件二十 第 189 頁\)](#)
- 二十二、共同教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十一 第 191 頁\)](#)
- 二十三、海洋中心中心主任報告：[\(詳如附件二十二 第 194 頁\)](#)
- 二十四、臺灣海洋教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十三 第 197 頁\)](#)
- 二十五、海事發展與訓練中心中心主任報告：[\(詳如附件二十四 第 204 頁\)](#)

肆、專題報告- 高教深耕第二階段計畫規劃

- 一、請教務處及共教中心特別注意兼任教師之上課品質，可以減少其授課時數為初步機制，確保落實教學品保機制。
- 二、請增加國際處相關資料（學生出國交流、參訪及其他）及教師創新方面，例如：辦理教學觀摩。

伍、報告事項討論

陸、提案討論

提案一

提案單位：產學營運總中心

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學科技計畫研發成果管理制度稽核作業要點」(草案)，提請審議。

說明：

- 一、農委會於 108 年 10 月 16 日蒞校進行「研發成果管理制度追蹤考評」，依據台經院(農委會委託執行單位)108 年 11 月 5 日來函通知實地訪評意見，有委員表示建議增訂「農委會科技計畫研發成果管理制度稽核作業要點」，以符農委會科技計畫之管理需求。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學科技計畫研發成果管理制度稽核作業要點」(草案)(詳如附件二十五 第 205 頁)。

決議：照案通過。

※檢附通過後條文(詳附件二十五~一 第 206 頁)

提案二

提案單位：海洋科學與資源學院

案由：擬修正本學院所屬系所之系主任、所長遴選辦法部分條文，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 108 年 12 月 24 日 1081 學期第 3 次院務會議通過。
- 二、參考本校教學研究單位主管遴聘要點(中華民國 108 年 6 月 26 日海人字第 1080012574 號令發布)統一修正屆滿期程文字「屆滿六個月前」、「推薦二至三人」等用字。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六 第 207 頁)。

決議：

- 一、修正環態所第四條第一項第二款 . . . ，不足時由主任委員加聘校內外**在職**教授擔任。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十六~一 第 216 頁)

柒、臨時提案

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法」部份條文，提

請審議。

說明：

一、本處自 107 年 10 月起整合本校學生出席國際會議補助款至今已逾一年，現依前次修法後實際執行狀況修正本辦法第五條第三項規定以符實際。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 221 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十七~一 第 223 頁)

捌、散會：11 時 30 分。

[附件]

附件 一 教務處報告事項

- 一、109 學年度碩士班考試入學報名日期為 108 年 11 月 25 日起至 109 年 2 月 4 日止，應試日期為 109 年 2 月 22 日。截至 109 年 1 月 2 日共 128 名報名，各系所報名情形(詳如附件 1 第 27 頁)。
- 二、109 學年度博士班考試入學預計於 109 年 2 月 17 日公告簡章，報名日期為 109 年 3 月 9 日起至 109 年 5 月 1 日止，應試日期為 109 年 5 月 15 日。
- 三、108 學年度寒假轉學招生考試自 108 年 11 月 22 日至 12 月 13 日報名，共計 171 名考生報考，其中 169 名考生符合報考資格(二年級 147 名，招生名額 77 名；三年級 22 名，招生名額 148 名)，於 109 年 1 月 3 日召開放榜會議。
- 四、本(1081)學期期末考試於 109 年 1 月 4 日至 10 日舉行，學期登錄總成績截止日為 109 年 1 月 21 日(星期二)。懇請所有授課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交(網上送出)即已確定，不得更改。如需更正成績申請截止日為 109 年 2 月 26 日(星期三)。
- 五、2020 年校園徵才博覽會預計於 2020 年 3 月 19 假本校育樂館辦理，已廣發訊息並與廠商聯系、並設置報名網站，預計招收 60 家廠商，截至 1 月 3 日已有 35 家廠商報名。
- 六、將於 2020 年 3 月 2 日至 3 日辦理各企業廠商徵才說明會，預計招收 10 家廠商，截至 1 月 3 日已有 6 家廠商報名。
- 七、109 學年度碩士在職專班進行招生簡章報名日期自 108 年 11 月 25 日至 109 年 5 月 13 日止，截至 1 月 2 日共計 28 人報名。
- 八、於 108 年 12 月 04 日辦理「大學的未來進行式- 創深、創生」論壇暨成果展，共 127 人前來參與蒞臨指導交流，前來參與學校共 32 所大專校院及 2 個機關，論壇分為上午場及下午場，上午場邀請 3 位主講人前來主講：(1) 臺灣聯合大學系統 曾志朗校長 主講《臺灣高等教育發展新願景》(2)日本高知大學 赤池慎吾教授 主講《日本大學地方創生的挑戰與實踐》(3) 國立臺灣大學 陳東升教授 主講《大學高教深耕的發展向度與趨勢》；下午場為世界咖啡館討論工作坊，共分為兩場次討論工作坊同步進行：(1)教學創新的方法與實踐 (2)地方創生的方法與實踐。
- 九、109 學年度教育部教學實踐研究計畫共計 34 件申請案，於 108 年 12 月 17 日通過教學中心審查委員會審查，並於 108 年 12 月 20 日函報部。

招生組

一、研究所招生業務

- (一)109 學年度博士班甄試入學招生名額 29 名、錄取人數 15 名、流用 14 名名額至考試入學，共錄取正取 15 名、備取 1 名。108 年 12 月 12 日登記就讀意願截止日，共 14 名正取生繳交就讀意願書完成網路報到。於 108 年 12 月 19 日進行第一次遞補公告，可遞補名額 1 名，共 1 名備取生遞補並繳交就讀意願書完成網路報到。博士班甄試入學錄取生皆已完成網路報到。
- (二)109 學年度碩士班甄試入學招生名額 477 名、錄取人數 460 名、流用 17 名名額至考試入學，共錄取正取 460 名、備取 356 名。108 年 12 月 12 日登記就讀意願截止日，共 385 名正取生繳交就讀意願書完成網路報到。於 108 年 12 月 19 日進行第一次遞補公告，可遞補名額 56 名，共 49 名備取生遞補並繳交就讀意願書完成網路報到。於 108 年 12 月 31 日進行統計，正備取生放棄錄取資格者共 20 名（正取 13 名、備取 7 名），各系所已無人可遞補者共 24 名，尚可遞補名額為 15 名。
- (三)109 學年度碩士班考試入學已於 108 年 11 月 5 日公告簡章，報名日期為 108 年 11 月 25 日起至 109 年 2 月 4 日止，應試日期為 109 年 2 月 22 日。截至 109 年 1 月 2 日共 128 名報名，各系所報名情形(詳如附件 1 第 27 頁)。
- (四)109 學年度博士班考試入學簡章公告及報名資訊：預計於 109 年 2 月 17 日公告簡章，報名日期為 109 年 3 月 9 日起至 109 年 5 月 1 日止，應試日期為 109 年 5 月 15 日。

二、大學部招生業務

(一)特殊選才考試

本考試已於 108 年 12 月 16 日放榜，正取 64 名，備取 138 名。備取生遞補截止日為 109 年 3 月 2 日。

(二)四技二專特殊選才

本校配合教育部「青年與教育儲蓄帳戶方案」，辦理109學年度技專特殊選才(青年儲蓄帳戶組)招生，7學系組招生，招生名額(內含)共計7位。共12位考生符合報考資格，商船系1名、運輸系2名、食科系2名、養殖系1名、河工系2名、觀光系3名、海洋經管系1名，預計109年2月13日放榜。

(三)轉學生招生考試

- 1.本校 108 學年度寒假轉學考自 108 年 11 月 22 日至 12 月 13 日報名，共計 171 名考生報考，其中 169 名考生符合報考資格（二年級 147 名，招生名額 77 名；三年級 22 名，招生名額 148 名）。
- 2.本次招生全面採書面審查，考生可選擇將報考資格文件及各系所指定審查資料以線上上傳檔案方式，或以紙本寄送方式繳交，經統計有 78% 考生選擇上傳備審資料。
- 3.108 學年度第 4 次轉學生招生委員會業於 109 年 1 月 3 日召開，會中決議寒假轉學考各系組正、備取及退伍軍人外加名額最低錄取標準，及正、備取生名額。
- 4.後續放榜及報到相關日程如下：

| 日期 | 項目 |
|----|----|
|----|----|

| | |
|---------------------|---------------|
| 109年1月13日 | 放榜 |
| 109年1月13日至109年1月17日 | 正、備取生網路登記就讀意願 |
| 109年2月5日 | 錄取生報到 |
| 109年2月11日 | 錄取生註冊 |

三、委辦考試業務

(一) 109 學年度高中英語聽力測驗

1.109 學年度高中英語聽力測驗訂於 108 年 10 月 19 日及 108 年 12 月 14 日舉行兩次考試，本校承辦基隆考區試務工作，由基隆女中續予協助試場及試務工作總務事項。

2.本測驗兩次測驗皆順利辦理完畢，感謝各位試務工作人員的協助與配合。

(二) 109 學年度學科能力測驗

109 學年度學科能力測驗訂於 109 年 1 月 17 日至 18 日舉行，基隆考區考生人數為 2,094 名，試場設置於本校及基隆女中，於 108 年 12 月 24 日、25 日分別召開基隆女中與本校分區試務工作協調會。

四、招生活動及宣導

(一)種子教師校外招生宣導講座:108 年 1 月截至 12 月底止，所進行宣導活動如下表所示，感謝各位種子教師支援：

| No | 學校 | 主題 | 日期 | 教師 |
|----|-----------|--------------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | 苗栗縣私立建台高中 | 大學升學面試資料準備方向及應對技巧 | 108 年 02 月 13 日 (三) 13:00~15:00 | 商船系劉中平老師 |
| 2 | 臺北市立南湖高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108 年 02 月 27 日 (三) 12:00~13:00 | 資工系丁培毅老師 |
| 3 | 臺北市立陽明高中 | 校系簡介&招生宣傳(生科學群) | 108 年 03 月 12 日 (二) 12:00~13:00 | 生科系黃培安老師 |
| 4 | 基隆市立中山高中 | 108 年大學個人申請入學之面試技巧 | 108 年 03 月 15 日 (五) 14:00~16:00 | 商船系劉中平老師 |
| 5 | 苗栗縣私立建臺高中 | 大學升學面試資料準備方向及應對技巧 | 108 年 03 月 29 日 (五) 13:30~16:30 | 共教中心謝玉玲老師 |
| 6 | 苗栗縣私立建臺高中 | 大學升學面試資料準備方向及應對技巧 | 108 年 03 月 30 日 (六) 13:30~16:30 | 商船系劉中平老師 |
| 7 | 臺北市立永春高中 | 校系簡介&招生宣傳(模擬面試) | 108 年 03 月 30 日 (六) 9:00~11:00 | 資工系蘇育生老師 |
| 8 | 臺北市立華江高中 | 校系簡介&招生宣傳(模擬面試) | 108 年 04 月 10 日 (三) 10:00~12:00 | 電機系林正凱老師 |
| 9 | 新北市立樹林高中 | 校系簡介&招生宣傳(模擬面試) | 108 年 04 月 12 日 (五) 9:00~10:00 | 資工系葉春超老師 |
| 10 | 大碩補習班 | 108 學年度研究所招生簡介 | 108 年 07 月 07 日 (日) 12:30~14:30 | 養殖系黃章文老師 |
| 11 | 大碩補習班 | 108 學年度研究所招生簡介 | 108 年 07 月 08 日 (一) 13:30~15:30 | 生科系黃志清老師 |
| 12 | 大碩補習班 | 108 學年度研究所招生簡介 | 108 年 07 月 11 日 (四) 11:30~13:30 | 通訊系王和盛老師 |
| 13 | 大碩補習班 | 108 學年度研究所招生簡介 | 108 年 07 月 12 日 (五) 13:30~15:30 | 資工系蔡國輝老師 |
| 14 | 國立馬祖高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108 年 09 月 20 日 (五) | 機械系吳俊毅老師 |

| | | | | |
|----|-----------|-----------------------|------------------------------|----------|
| | | | 10：00~12：00 | |
| 15 | 國立東華大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年09月20日(五) 10：00~12：00 | 地科所陳惠芬所長 |
| 16 | 國立東華大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年09月20日(五) 10：00~12：00 | 環態所蔡安益所長 |
| 17 | 臺北市立教育大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年09月23日(一) 10：00~12：00 | 地科所陳惠芬所長 |
| 18 | 國立高雄科技大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年09月24日(二) 10：00~12：00 | 地科所姜智文老師 |
| 19 | 新北市新北高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年09月26日(四) 12：00~13：00 | 環漁系藍國璋老師 |
| 20 | 國立基隆女中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年10月01日(二) 12：00~13：00 | 生科系黃培安老師 |
| 21 | 國立基隆女中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年10月02日(三) 12：00~13：00 | 航管系蔡豐明老師 |
| 22 | 私立真理大學 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年10月02日(三) 12：00~13：00 | 地科所張英如老師 |
| 23 | 國立臺北科技大學 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年10月08日(二) 12：00~13：00 | 地科所張英如老師 |
| 24 | 國立嘉義大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年10月09日(三) 10：00~12：00 | 地科所陳惠芬所長 |
| 25 | 臺北市立永春高中 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年10月09日(三) 12：00~14：00 | 資工系蘇育生老師 |
| 26 | 私立大葉大學 | 校系簡介&研究所招生宣傳 | 108年10月16日(三) 13：00~15：00 | 環態所陳宗岳老師 |
| 27 | 臺北市立中崙高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年10月17日(四) 12：00~14：00 | 資工系林士勛老師 |
| 28 | 基隆市私立二信高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月04日(五) 08：00~10：00 | 資工系辛華昀老師 |
| 29 | 新北市立新莊高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月05日(六) 16：00~18：00 | 資工系莊鈞翔老師 |
| 30 | 基隆市立暖暖高中 | 大學升學面試資料準備方向 及應對技巧 | 108年11月08日(五) 11：00~12：00 | 養殖系黃章文老師 |
| 31 | 臺北市立大直高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月14日(一) 12：00~14：00 | 資工系嚴茂旭老師 |
| 32 | 新北市立永平高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月14日(一) 12：00~14：00 | 資工系趙志民主任 |
| 33 | 新北市立中和高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月19日(二) 12：00~14：00 | 商船系劉謙老師 |
| 34 | 臺北市私立景文高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年11月22日(五) 12：00~13：00 | 機械系吳俊毅老師 |
| 35 | 臺北市立萬芳高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年12月02日(一) 12：00~14：00 | 資工系馬永昌老師 |
| 36 | 臺北市立中正高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年12月06日(六) 12：00~14：00 | 食科系陳泰源老師 |
| 37 | 臺北市立景美女中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年12月11日(三) 12：00~14：00 | 資工系林韓禹老師 |
| 38 | 臺北市立南胡高中 | 校系簡介&招生宣傳 | 108年12月13日(五) 12：00~14：00 | 資工系蔡國輝老師 |

(二)高中自辦或各縣市政府舉辦之升學博覽會：自 108 年 1 月截至 12 月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

| No | 學校 | 日期 | 時間 |
|----|----------------------|---------------------|---------------|
| 1 | 臺北市私立東山高中 | 108 年 01 月 28 日 (一) | 13:00 ~ 17:00 |
| 2 | 臺北市私立東山高中 | 108 年 01 月 29 日 (二) | 08:00 ~ 12:00 |
| 3 | 國立宜蘭高中 | 108 年 01 月 31 日 (四) | 10:00 ~ 12:00 |
| 4 | 彰化縣私立精誠高中 | 108 年 02 月 15 日 (五) | 13:00 ~ 15:00 |
| 5 | 國立虎尾高中 | 108 年 02 月 20 日 (三) | 09:00 ~ 15:00 |
| 6 | 臺北市立復興高中 | 108 年 02 月 27 日 (三) | 09:00 ~ 13:00 |
| 7 | 基隆市私立二信中學 | 108 年 03 月 08 日 (五) | 13:00 ~ 16:00 |
| 8 | 國立臺灣師範大學僑生先修部、新北市各高中 | 108 年 03 月 08 日 (五) | 10:00 ~ 16:00 |
| 9 | 臺南市私立港明高中 | 108 年 03 月 09 日 (六) | 09:00 ~ 13:00 |
| 10 | 國立鹿港高中 | 108 年 05 月 15 日 (三) | 10:00 ~ 12:00 |
| 11 | 台中市立東山高中 | 108 年 05 月 20 日 (一) | 09:00 ~ 13:00 |
| 12 | 高雄市立三民高級中學 | 108 年 06 月 04 日 (二) | 13:00 ~ 15:00 |
| 13 | 基隆市私立培德高級工業家事職業學校 | 108 年 10 月 26 日 (六) | 10:00 ~ 13:00 |
| 14 | 桃園市立大溪高中 | 108 年 11 月 09 日 (六) | 09:00 ~ 12:00 |
| 15 | 桃園市六和高中 | 108 年 11 月 14 日 (四) | 09:00 ~ 12:00 |
| 16 | 臺北市大理高中 | 108 年 11 月 16 日 (六) | 10:00 ~ 12:00 |
| 17 | 新北市雙溪高級中學 | 108 年 11 月 22 日 (五) | 13:00 ~ 15:00 |
| 18 | 臺中市立惠文高級中學 | 108 年 11 月 28 日 (四) | 14:00 ~ 16:00 |
| 19 | 國立臺南第二高級中學 | 108 年 12 月 13 日 (五) | 09:00 ~ 15:00 |
| 20 | 國立基隆女子高級中學 | 108 年 12 月 21 日 (六) | 10:00 ~ 12:30 |
| 21 | 國立基隆高級中學 | 108 年 12 月 21 日 (六) | 14:00 ~ 16:00 |

(三)高中師生蒞校參訪：108 年 1 月截至 12 月底止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

| No | 學校 | 參訪點 | 日期 | 時間 |
|----|--------------------------|--|--------------------|---------------|
| 1 | 國立基隆高中 (師生共約 21 人) | 校史博物館、創校紀念公園、食科系罐頭工廠 | 108 年 01 月 04 日(五) | 09:30 ~ 11:30 |
| 2 | 新北市私立東海高中 (師生共約 70 人) | 水生動物實驗中心 | 108 年 05 月 16 日(四) | 09:00 ~ 11:00 |
| 3 | 致理科技大學 (師生共約 43 人) | 校系簡報 | 108 年 06 月 04 日(二) | 13:30 ~ 14:00 |
| 4 | 國立基隆高中 (師生約 25 人) | 校史博物館、創校紀念公園、食科系罐頭工廠、教學中心、文創系、水生動物實驗中心 | 108 年 08 月 14 日(三) | 13:00 ~ 17:00 |
| 5 | 臺北市私立幼華高中 | 水生中心、雨水公園、造船系 | 108 年 10 月 09 日(三) | 09:00 ~ 11:30 |
| 6 | 新北市立秀峰高中 (師生約 40 人) | 食科系罐頭工廠、校史博物館、教學中心 | 108 年 10 月 16 日(三) | 13:30 ~ 16:00 |
| 7 | 桃園市私立治平高中 (師生約 350 人) | 圖書館、體育館、校史博物館 | 108 年 11 月 06 日(三) | 10:30 ~ 14:30 |

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| 8 | 新北市立秀峰高中 (師生約 40 人) | 操船模擬中心、教學中心、 輪機工廠、校史博物館 | 108 年 11 月 15 日(五) | 13:30~16:00 |
| 9 | 台北市百齡高中 (師生約 35 人) | 校史博物館、圖書館、機械 系館、食科工廠 | 108 年 12 月 06 日(五) | 13:30~15:30 |

(四)其他招生宣傳活動：108 年 1 月截至 12 月底止，所辦理活動場次如下所示，感謝各單位協助相關事宜：

- 1.大學博覽會：108 年 02 月 23 日(六)-108 年 02 月 24 日(日)，參展區域為台北。
- 2.2019 Hi-Young 新鮮人說明會：108 年 05 月 04 日(六)，報名參加學生及家長人數：789 人。

五、招生專業化

- (一) 教育部臺高教(四)字第 1080149554H 號函核定本校 108 年度經費 300 萬元，教育部補助經費新台幣 250 萬元、自籌費用 50 萬元。
- (二) 本組於 108 年 12 月 12 日(星期四)舉辦招生專業化會議，說明有關第三期計畫調整項目及尺規修改方向，未來將請學系於 2 月底前公告「書面資料審查重點項目及準備指引」，並於 3 月完成「模擬審查」。
- (三) 本組將於 109 年 1 月 10 日(星期五)前提交規劃書報部。

六、暖中海洋人文科技研究課程計畫

本計畫第一屆課程(107 學年度高一至高二上)於本學期結束，並將開始進行第二屆課程(108 學年度高一至高二上)，暖中學生預計於 108 學年度寒假進行與各學系之遴選媒合，並於 3 月開始新一屆之課程。

七、高中人才培育專班－學術列車班：

為因應 108 新課綱，培育對生物及 AI 領域有興趣之高中生，提早進入大學接觸專門知識，激發學生潛力，探索未來志向，並逐步累積學習歷程，以期學生未來成為能創新自主思考之優秀人才，擬辦理「學術列車班」培育專案，課程及實施內容如下：

- (一)課程內容：三學期課程，分「生物班」及「AI 班」二班，每學期 8 堂課程，隔周六上午上課。
- (二)課程人數：生物班 15 人、AI 班 15 人，共 30 人。以 108 學年度入學之高一學生為對象。
- (三)報名日期：108 年 12 月 9 日至 109 年 1 月 17 日。

八、獎學金：

108 年度新生入學獎學金共計\$3,775,870 元整，詳細執行情況如下：

- 107-2 學年度五年一貫補發 20,000 元。
- 108 學年度五年一貫 3,155,000 元。
- 107-2 學期新生及續領 274,450 元。
- 108-1 學期新生及續領 326,420 元。

(一)大學部新生入學獎學金

108 學年度有 7 位大學部新生(學測 6 位，指考 1 位)、105 至 107 學年度有 3 位大學部同學(學測 1 位，指考 2 位)獲得新生入學獎學金共計 532,840 元整，將分兩學期發放，108 學年度第一學期先發放 326,420 元。

(二)五年一貫獎學金

108 學年度共計有 209 位本校應屆畢業生符合五年一貫獎勵入學方案，每人可獲得獎學

金 1 萬元整，其中 19 人屬班排名前 10% 可再加發 2 萬元獎學金，29 人屬班排名前 10% 至前 20% 可再加發 1.5 萬元獎學金，24 人屬班排名前 20% 至前 30% 可再加發 1 萬元獎學金，1 人屬低收入戶可再加發 1 萬元獎學金。108 學年度五年一貫獎學金總金額共計發放 3,155,000 元。

九、大學院校協助高中優質精進計畫

(一) 海洋科技課程

1.108 年 12 月 27 日辦理本學期最後一堂海洋科技課程，本校參與系所教授為電機系譚任煒、謝易錚；機械系林正平、林育志、吳俊毅；食科系張君如；生科系鄒文雄老師，共 20 位國立基隆高中海科班學生參加。

(二) 大學生陪讀計畫

1.108 年 9 月 16 日至 12 月 26 日共辦理 50 次陪讀課程，每週一至週四，共 4 位海大學生參加，參加學生為輪機系林欣翰、輪機系楊宗桓、通訊系李聚佑、航管系劉庭瑀，八斗高中約 20 位同學參與。

(三) 海洋探索課程

1.108 年 12 月 19 日辦理「藍眼淚是什麼」課程，由本校蔣國平老師講授，共計 80 位高一、高二數理資優班學生參與。

(四) 高中教師社群

1.108 年 12 月 25 日辦理數學科教師社群研習，主題為大考趨勢與新課綱數學之連結，地點在基隆市立安樂高中，共 25 人與會。

2.109 年 1 月 14 日預計辦理生物科教師社群研習。

(五) 海洋科學營

1.109 年 1 月 20 日、1 月 21 日、1 月 22 日預計辦理海洋科學營隊。

註冊課務組

一、本（1081）學期期末考試及繳交成績注意事宜：

(一) 期末考試：於 109 年 1 月 4 日至 10 日舉行，請授課教師於原上課時間、教室隨堂舉行。

同一科目其授課時間一週內有兩次以上者，請自行與學生擇定時段考試。煩請授課教師親臨主持並加強監試工作，以維護學生成績公平。

(二) 學期登錄總成績截止日：109 年 1 月 21 日（星期二）。懇請所有授課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交（網上送出）即已確定，不得更改。為簡化作業程序，**凡線上登錄成績之課程無須再送紙本至註課組備查。**

(三) 更正成績程序：如有因屬教師之失誤致有錯誤者，視錯誤情況之不同依本校教師繳交及更正成績辦法第 11 條規定辦理更正事宜，並依第 12 條於「學期考試完畢」之翌日起 21 日內提出申請並完成更正程序。請登錄「教學務系統→成績→成績更正作業」為更正成績申請，列印紙本並檢附相關事證，向開課單位提出申請。**學期總成績更正申請截止日為 109 年 2 月 26 日（星期三）。**

(四) 成績暫存功能：為因應個人資料保護法自 101 年 10 月 1 日施行，自 1012 學期起，教學務系統成績作業新增「暫存」功能，此項功能提供各位老師於正式提交成績前，可

選擇「暫存」成績並得註明學生提出異議期程，學生可登錄帳密後於教學務系統查詢自身「學期總成績」，確認無爭議後，老師即可送交正式成績。

- 二、本組統計截至 108 年 12 月 31 日止，預計 109 年 1 月畢業生，碩士生 67 名、博士生 12 名，共計單計 79 名，各系所人數名單統計(詳如附件 2 第 28 頁)。
- 三、本 (1081) 學期日間學制學士班學生欲申請成績優異提前畢業者，受理申請截止日為 109 年 1 月 22 日 (星期三)，惠請各系 (所)、共同教育中心、應英所、體育室協助初審事宜，相關注意事宜業以 108 年 12 月 11 日海教註內字第 0054 號公告周知。
- 四、本 (1081) 學期日間學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事宜，業以 108 年 12 月 24 日海教註內字第 0059 號公告周知。合於畢業資格者，惠請參酌前揭公告辦理相關事宜。
- 五、109 學年度研究所甄試錄取新生申請提前入學事宜，受理申請日期自即日起至 109 年 1 月 10 日 (星期五) 止。相關注意事宜業以 108 年 12 月 9 日海教註內字第 0055 號公告周知，請參閱詳如附件 3 第 29 頁。
- 六、本校 108 學年度暑期第二類課程已開始受理各系所開班申請，惠請欲開班之系所於 109 年 1 月 15 日提送開班申請單至註冊課務組辦理，相關課程預定於 3 月份公告全校學生周知，並於 109 年 5 月 1 日至 5 月 7 日開放學生選課。

學術服務組

一、系級及院級自我評鑑

- (一)教務處學術服務組業已於 108 年 12 月 12 日辦理完成教學品保核心指標平臺之模組功能操作工作坊 (系所發展及教師與教學)。本次邀請商船學系等 31 系所與會，計有 32 位同仁出席工作坊。

系級自我評鑑(教學品保)作業流程

| 期程 | 日期 (年/月) | 主要作業項目 | 會議與工作事項 | 負責單位 |
|------|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 規劃準備 | 108/02 ~ 108/03 | 完成「自我評鑑實施計畫」 (已完成) | 研擬「自我評鑑實施計畫」 | • 教務處學服組 • 評鑑執行規劃小組 |
| | 108/04 ~ 108/10 | 審議/公告「自我評鑑實施計畫」 (已完成) | 1.召開自我評鑑指導委員會議，指導本校自我評鑑實施辦法及實施計畫書(108.4.15) 2.依審查委員意見修正自我評鑑實施辦法及實施計畫 3.教務會議與行政會議公開說明實施計畫(108.6.12) 4.於教務處學術服務組公告自我評鑑實施計畫 | • 校級自評執行工作小組暨前置評鑑計畫小組 • 自我評鑑指導委員會 |
| | | 發布「自我評鑑實施辦法」 (已完成) | 自我評鑑實施辦法於法規委員會修正通過(108.5.6)、校務會議修正通過(108.6.6)且海教學字第 1080019211 號令發布(108.10.9) | |
| | 108/10 ~ 109/07 | 建置教學品保核心指標操作平臺及辦理相關工作坊 (進行中) | 1.辦理教學品保作業流程暨教學品保核心指標說明會(108.10.15) ▣ 大學新週期系所評鑑之因應與準備。(高教評鑑中心林劭仁 兼任研究員/前品質保證處處長) ▣ 教學品保實施重點及指標展現之校務研究(IR)分析說明。(學術服務組) 2.108 年 12 月 12 日辦理教學品保核心指標平臺之模組功能操作工作坊 (系所發展及教師與教學) | • 教務處學服組 • 校務研究辦公室 |

| 期程 | 日期 (年/月) | 主要作業項目 | 會議與工作事項 | 負責單位 |
|--------|-----------------------|----------------------------------|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ▣平臺查詢與分析模組功能之簡介及操作說明。 (學術服務組) ▣協助各系所(學程)進行查詢與分析之上機實作。 (學術服務組) | |
| | 109/08 | 成立各級(系級、院級)自評執行工作小組 | | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 各級自評工作小組 |
| | 109/10 ~ 110/05 | 召開各級(系級、院級)自評執行工作小組審查會議 | | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 各級自評工作小組 |
| | 110/01 ~ 110/03 | 推薦/提交實地訪評委員名單 | | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | 110/02 ~ 110/06 | 彙整各級自評執行工作小組執行進度及追蹤各受評鑑單位自評報告書進度 | | <ul style="list-style-type: none"> • 教務處學服組 |
| | 110/07 ~ 110/08 | 提交自我評鑑報告書及佐證資料 | | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | 110/09 | 召開實地訪評準備會議 | | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| 自我評鑑階段 | 實地訪評 | 110/10 ~ 110/12 | 高教評鑑中心實地訪評 | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | | 110/10 ~ 110/12 | 高教評鑑中心寄送實地訪視初稿 | <ul style="list-style-type: none"> • 高教評鑑中心 |
| | | 111/01 ~ 111/02 | 實地訪評報告申覆及審議 | <ul style="list-style-type: none"> • 受評鑑單位 • 高教評鑑中心 |
| 公布結果 | 111/03 | 公布認可結果 | | <ul style="list-style-type: none"> • 高教評鑑中心 |
| 追蹤改善 | 111/03 ~ 117/03 | | | - |

二、工程及科技教育認證

(一)108 學年度 IEET 工程及科技教育認證

- 1.學術服務組已派員出席 108 年 3 月 18 日「IEET 受認證學程座談會(北區)」，了解本校今年度工學院機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)及河海工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)等三個學程之期中審查撰寫重點及內容。
- 2.學術服務組於 108 年 3 月 19 日提供工學院等三學系 108 學年度之書面審查格式，三學系已依該格式完成報告書撰寫，並於 108 年 7 月 29 日前提交至本組彙整。本組於 108 年 7 月 31 日將報告書隨函檢送至中華工程教育學會。
- 3.108 年 9 月 27 日中華工程學會提供三學系書面意見書，本組已於 108 年 10 月 15 日函送機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)等兩學系書面意見書至中華工程教育學會。

三、教學評鑑

- (一) 108 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查，業於 108 年 12 月 27 日完成施測，本次回收率為 75.83% (不含進修推廣教育，下表為各系所問卷回收率)，本組已於 12 月 28 日進行統計彙整，各系所主管及授課教師可於學期考試結束後上網查詢學生意見(1月12日)及評鑑結果(2月1日)。

| 學院 | 系所名稱 | 應填問卷數 | 填答問卷數 | 回收率 |
|-----------|-----------------|--------|--------|--------|
| 全校 | 全校(不含進修推廣教育、校際) | 67,153 | 50,925 | 75.83 |
| 海運暨管理學院 | 商船學系 | 5,193 | 3,680 | 70.86 |
| 海運暨管理學院 | 航運管理學系 | 5,157 | 4,456 | 86.41 |
| 海運暨管理學院 | 運輸科學系 | 3,630 | 2,437 | 67.13 |
| 海運暨管理學院 | 輪機工程學系 | 3,969 | 2,736 | 68.93 |
| 海運暨管理學院 | 海洋經營管理學士學位學程 | 925 | 914 | 98.81 |
| 生命科學院 | 食品科學系 | 6,526 | 4,822 | 73.89 |
| 生命科學院 | 水產養殖學系 | 6,118 | 5,560 | 90.88 |
| 生命科學院 | 食品安全與風險管理研究所 | 77 | 77 | 100.00 |
| 生命科學院 | 生命科學暨生物科技學系 | 3,067 | 2,168 | 70.69 |
| 生命科學院 | 海洋生物研究所 | 124 | 121 | 97.58 |
| 生命科學院 | 海洋生物科技博士學位學程 | 9 | 8 | 88.89 |
| 生命科學院 | 海洋生物科技學士學位學程 | 1,092 | 762 | 69.78 |
| 海洋科學與資源學院 | 環境生物與漁業科學學系 | 2,404 | 2,404 | 100.00 |
| 海洋科學與資源學院 | 海洋環境資訊系 | 1,742 | 1,566 | 89.90 |
| 海洋科學與資源學院 | 地球科學研究所 | 72 | 60 | 83.33 |
| 海洋科學與資源學院 | 海洋事務與資源管理研究所 | 48 | 48 | 100.00 |
| 海洋科學與資源學院 | 海洋環境與生態研究所 | 102 | 102 | 100.00 |
| 海洋科學與資源學院 | 海洋資源與環境變遷博士學位學程 | 11 | 11 | 100.00 |
| 工學院 | 機械與機電工程學系 | 3,940 | 2,233 | 56.68 |
| 工學院 | 系統工程暨造船學系 | 2,123 | 1,743 | 82.10 |
| 工學院 | 河海工程學系 | 3,463 | 1,948 | 56.25 |

| 學院 | 系所名稱 | 應填問卷數 | 填答問卷數 | 回收率 |
|-----------|----------------|-------|-------|--------|
| 工學院 | 海洋工程科技博士學位學程 | 9 | 6 | 66.67 |
| 工學院 | 海洋工程科技學士學位學程 | 778 | 756 | 97.17 |
| 電機資訊學院 | 電機工程學系 | 3,865 | 2,610 | 67.53 |
| 電機資訊學院 | 資訊工程學系 | 4,576 | 3,178 | 69.45 |
| 電機資訊學院 | 通訊與導航工程學系 | 1,965 | 1,311 | 66.72 |
| 電機資訊學院 | 光電與材料科技學系 | 1,267 | 1,267 | 100.00 |
| 人文社會科學院 | 應用經濟研究所 | 61 | 54 | 88.52 |
| 人文社會科學院 | 教育研究所 | 276 | 276 | 100.00 |
| 人文社會科學院 | 師資培育中心 | 18 | 18 | 100.00 |
| 人文社會科學院 | 海洋文化研究所 | 64 | 57 | 89.06 |
| 人文社會科學院 | 應用英語研究所 | 62 | 54 | 87.10 |
| 人文社會科學院 | 海洋觀光管理學士學位學程 | 1,228 | 996 | 81.11 |
| 人文社會科學院 | 海洋文創設計產業學士學位學程 | 1,531 | 1,257 | 82.10 |
| 海洋法律與政策學院 | 海洋法律研究所 | 241 | 91 | 37.76 |
| 海洋法律與政策學院 | 海洋法政學士學位學程 | 1,397 | 1,124 | 80.46 |
| 海洋法律與政策學院 | 海洋政策碩士學位學程 | 23 | 14 | 60.87 |

(二)本學期參與評鑑課程數 2,302 門，有效科目共 1,795 門(大學部 1,345 門，研究所 450 門)。前標值：4.64，均標值：4.40，後標值：4.17。

(大學部前標值：4.56 大學部均標值：4.34 大學部後標值：4.11；

研究所前標值：4.80，研究所均標值：4.60，研究所後標值：4.40)。

四、協助會考業務：生命科學暨生物科技學系辦理之「108 學年度第 3 次化學會考」於 109 年 1 月 8 日(三)下午 18:00~19:30 舉辦，參加會考人數為 713 人，於海事大樓、生科院、技術大樓等設置 17 間試場，學術服務組協助考試學生座位安排資料建檔、試卷印製等試務工作。

五、校務研究

(一)製作年度校務研究績效報告：已呈請教務處各組組長審閱並提供修改建議，目前最新版本已更新數據至最新(1072)，並於 11 月中旬完成三校，目前請美編廠商進行排版。

(二)將匯入教育部建立之「全國大專院校校務資料庫」，內含學生、教師、職員、研究、校務等面向之基本資料，除提供各系所、行政主管使用外，亦可作為校內推動系所教學品保之重要資訊平台。並於 108 年 1 月 1 日正式上線，目前已建置完成 66 個模組(含校庫模組 58 個及其他議題模組 8 個)，並已驗證完成，108 年 11 月底已完成資料更新至 1072 學年期(模組名稱請參照下表)。(平台網址：<http://irweb.ntou.edu.tw:10000/mashup-ui/page/home>)。

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|----|---------------------------|
| 學 | 1 | 正式學籍在學學生人數統計表(3 月、10 月填報) |
| 學 | 2 | 學生就學情況統計表(3 月、10 月填報) |
| 學 | 3 | 原住民學生資料統計表 |
| 學 | 4 | 僑生、港澳生及大陸地區來台學生資料統計表 |

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|------|----------------------------------|
| 學 | 5 | 外國學生資料統計表 |
| 學 | 6 | 雙聯學制學生人數統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 7 | 外國(境外)學生來校修讀「非學位生」進修、交流統計表 |
| 學 | 8 | 本國學生出國進修、交流統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 9 | 校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 10 | 學生實習人數及時數統計表(10月填報) |
| 學 | 12 | 學生休學人數統計表 |
| 學 | 13 | 學生退學人數統計表 |
| 學 | 14 | 年齡別學生人數表(10月填報) |
| 學 | 17 | 學生通過公職考試與證照統計表 |
| 學 | 18 | 學生通過外語證照統計表(10月填報) |
| 學 | 19 | 學生參與競賽、論文出版等成效統計表(10月填報) |
| 學 | 20 | 畢業原住民生、僑生、外國學生人數表(10月填報) |
| 學 | 20-1 | 畢業總學生人數表(10月填報) |
| 學 | 22 | 日間學制學士班(含副學士)一年級入學新生來源統計表(10月填報) |
| 學 | 23 | 學校「博士畢業滿1年學生」之工作情形調查表 |
| 學 | 24 | 大學系、所、學位學程核定招生名額「總量內新生註冊率」統計表 |
| 研 | 2 | 專任教師或學術及競賽榮譽獎項統計表 |
| 研 | 3 | 專任教師獲 Fellow 會士、院士榮譽獎項統計表 |
| 研 | 4 | 學校學術研究計畫成效表 |
| 研 | 5 | 學校補助專任教師研究、進修之獎補助人次及金額表 |
| 研 | 6 | 學校參與國際學術交流活動情形 |
| 研 | 7 | 學校辦理國際及兩岸學術研討會統計表 |
| 研 | 8 | 學校辦理國際及兩岸學術交流活動統計表 |
| 研 | 9 | 學校承接產學計畫經費表(3月填報) |
| 研 | 10 | 學校承接產學計畫案件數表(3月填報) |
| 研 | 11 | 學校產學合作單位數統計表(3月填報) |
| 研 | 12 | 專利、新品種、授權件數表(3月填報) |
| 研 | 13 | 各種智慧財產權衍生運用總金額表 |
| 研 | 15 | 擔任產學合作計畫／委訓計畫主持人數統計表 |
| 研 | 16 | 專任教師發表專業學術期刊或學報論文明細表(3月填報) |
| 研 | 17 | 專任教師發表研討會論文資料明細表 |
| 研 | 18 | 專任教師發表專書(含創作作品集)資料明細表(3月填報) |
| 研 | 19 | 專任教師展演活動資料表明細表 |
| 校 | 1 | 校舍建築物面積統計表 |
| 校 | 2 | 校地校舍面積明細表(10月填報) |
| 校 | 3 | 學校自有學生宿舍表(10月填報、3月維護) |
| 校 | 5 | 學校學生住宿狀況表(10月填報) |

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|--------------|------|------------------------------|
| 校 | 6 | 學校圖書收藏冊數、非書資料及現期書報統計表(10月填報) |
| 校 | 7 | 圖書館服務及館際合作情形統計表(10月填報) |
| 校 | 8 | 購買圖書經費及捐贈圖書冊數統計表 |
| 校 | 9 | 就學優待減免學雜費補助統計表(3、10月填報) |
| 校 | 10-1 | 補助弱勢學生助學金統計表 |
| 校 | 10-2 | 配合大專校院弱勢學生助學計畫之其他助學措施統計表 |
| 校 | 11 | 開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表 |
| 校 | 14 | 系所專業必、選修實際開設學分數統計表(3月、10月填報) |
| 校 | 15 | 畢業學分結構表(10月填報) |
| 教 | 1 | 專兼任教師明細表(3月、10月填報) |
| 教 | 2 | 專任教師評鑑辦理情形表 |
| 教 | 3 | 專任教師通過升等明細表(10月填報) |
| 職 | 1 | 職技人員表(10月填報) |
| 職 | 3 | 學生輔導人員統計表(3月、10月填報) |
| 職 | 4 | 學生輔導情形統計表 |
| 職 | 5 | 專任研究人員及博士後研究人員統計表 |
| 校務研究 議題分析 | 1 | 轉學生學習成效分析 |
| | 2 | 特殊生學習成效分析 |
| | 3 | 教室使用率統計 |
| | 4 | 不同入學管道入學、在學成績分析 |
| | 5 | 特殊選才學生在學成績分析 |
| | 6 | 畢業生流向分析模組 |
| | 7 | 特殊選才分析模組 |
| | 8 | 轉系分析模組 |

(三)高教深耕計畫協助事宜：教育部來文通知將於 109 年 3 月到校進行該計畫實地訪評作業，教學中心於 108 年 12 月 4 日舉辦高教深耕計劃成果展，學術服務組配合教學中心之需求，已分別於 108 年 11 月中旬提供成果海報之 IR 資訊，及 12 月中旬提供 IR 相關成果報告。

(四)結合教學品保評鑑效標之分析模組建置：108 年 8 月底依教學品保之評鑑效標，初步完成建置 17 項分析模組(如下表)，已於 9 月底完成數據驗證，並於 10 月 15 日舉辦第一場說明會，向各系所主管與承辦同仁報告說明；且於 108 年 12 月 12 日舉辦「平台操作與分析模組之工作坊」，後續也將視系所操作後實務需求規畫辦理兩場平台操作與分析模組之工作坊，屆時亦敬邀各系所主管和承辦同仁撥冗與會。

系所品保之模組清單表列如下：

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|----------------|----|---|
| 系所品保相 關分析模組 | 1 | 各學年實際開課清單 |
| | 2 | 課程綱要表與教師教學大綱 |
| | 3 | 師資結構與聘用情形之相關統計資料 (分專兼任、專案、職級、學位、教學年資等) |
| | 4 | 教師授課鐘點名冊及彙整表 |

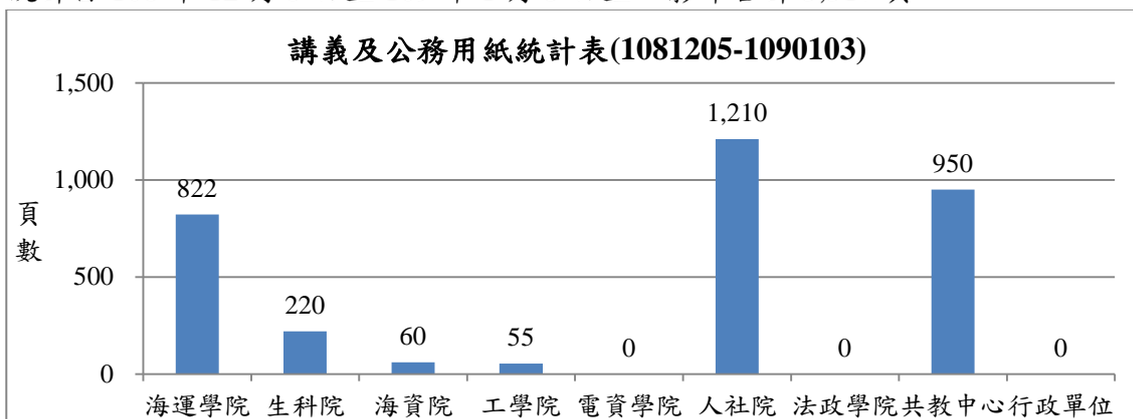
| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|----|---|
| | 5 | 支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-計畫方案 |
| | 6 | 支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-活動參與 |
| | 7 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進相關資料-課程評鑑 |
| | 8 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-受教率 |
| | 9 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-教學能量 |
| | 10 | 教師教學時數、授課學生數與減授鐘點 |
| | 11 | 近五年系所招生及學生入學就讀統計 |
| | 12 | 近五年畢業生平均修業年限 |
| | 13 | 學生就學與入學管理--學生來源分析 |
| | 14 | 學生就學與學習歷程檔案／系統之結果運用相關資料，如學生休學、轉學及退情形之分析 |
| | 15 | 學生學習情形之各項資料，成績分佈、學分抵免、重修不及格等情形 |
| | 16 | 學習預警及補救教學措施 |
| | 17 | 畢業生追蹤調查之結果分析（畢業生流向） |

(五)其他校務研究相關交辦事宜：

- 1.校務研究相關分析：包含進行提前畢業相關分析（因應校長法規修訂的政策調整需求）、二一廢除制度後二一學生人數、被當課程比率、延畢生人數與繳交學費分析、運動績優生學習成效及其延畢情形、特殊選才學生依系所人數及成績分佈情形、基隆高中職來源學校分析、近五年連續兩學期實得學分為 0 及連續兩學期全部科目低於 30 分等之數據分析。
- 2.配合教學中心「109 年教學實踐研究計畫徵件」活動，提供教師諮詢有關教學評鑑之相關資訊，目前已分別提供廖柏凱老師及王彙喬老師有關學生特質分析及教學評鑑分析資訊。
- 3.配合招生組與暨大合作「高中學習歷程資料與大學 IR 結合之應用分析」研究，108 年 10 月 7 日收到暨大來文將 106 及 107 年度入學新生之高中資料提供予本校進行校務研究分析，目前已完成來源資料定義並匯入資料庫，108 年 12 月與招生組開會討論且確定議題，現正進行資料串接中，預計 109 年 1 月向暨大回覆本校分析之情況與進展。
- 4.教學中心資料介接：已邀集教學中心之教師組、學生組及行政組同仁開會研商，擬規劃將歷年教學中心所舉辦之活動資訊及參與人員等資料定期提供予 IR 辦公室，以協助匯入 IR 資料庫，建立模組供各系所填寫系所品保報告時參酌使用，目前欄位定義及資料內容已討論完畢，尚待教學中心資料輸入完成並提供予 IR 辦公室。
- 5.配合臺灣校務研究專業協會(TAIR)發行專書，本校撰寫主題為「臺灣校務研究之招生策略」，第一階段已於 108 年 11 月 26 日提供架構及摘要，第二階段業於 108 年 12 月 6 日出席 IR 專書作者會議，第三階段於 109 年 1 月 20 日提交專書招生策略之初稿。

六、講義及公務用影印

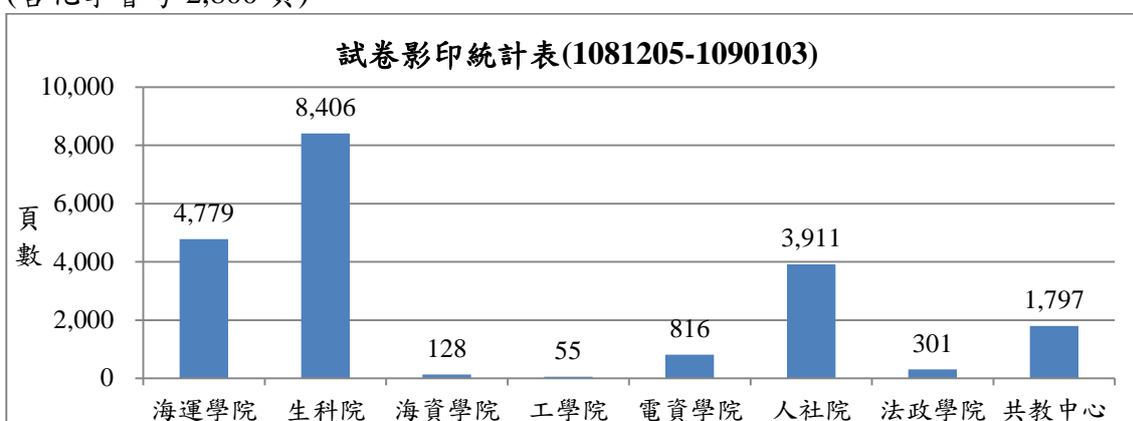
統計自 108 年 12 月 5 日至 109 年 1 月 3 日止，影印合計 3,317 頁。



七、試卷影印

統計自 108 年 12 月 5 日至 109 年 1 月 3 日止，影印合計 20,193 頁。

(含化學會考 2,800 頁)



實習暨就業輔導組

一、北分署「108 年度大專校院職場參訪計畫」

申請北分署「108 年度大專校院職場參訪計畫」，帶領不分系 40 名學生於去年 12 月 23 參訪台灣積體電路股份有限公司。

二、2020 年校園徵才博覽會

預計於 2020 年 3 月 19 於本校育樂館辦理校園徵才博覽會，已廣發訊息並與廠商聯系、並設置報名網站與金流，預計招收 60 家廠商，目前已有 35 家廠商報名。

三、校園徵才說明會活動

除徵才博覽會外，同時於 2020 年 3 月 2 日至 3 日辦理各企業廠商徵才說明會，與博覽會一同招商報名中，預計招收 10 家廠商，目前已有 6 家廠商報名。

四、履歷撰寫、面試技巧及衣著彩妝講座

108 學年度上學期最後一場講座與 yes123 人力銀行辦理工作適配策略講座。將於 2020 年 3 月邀請到藝珂人事顧問、中華人力資源社會責任協會(HRSR)和面試趣蒞校第二演講廳講演，講述履歷撰寫、面試技巧及衣著彩妝講座，為同學接下來的就業做足功課。

五、108 學年度下學期航輪海上進階實習：

(一)已完成海上實習船員意外保險 300 萬元、醫療險 30 萬元招標作業，且已為 108 學年度下學期每名實習學生投保海上實習意外險。

(二)各航商之實習生上船前講習，自 108 年 12 月 2 日起至 109 年 1 月 16 日，陸續辦理完畢。

| 公司 | 實習說明會時間 | 地點 |
|-------|------------|--------|
| 陽明海運 | 108年12月2日 | 公司(基隆) |
| 中鋼通運 | 108年12月13日 | 公司(高雄) |
| 台塑海運 | 108年12月13日 | 本校 |
| 萬海航運 | 108年12月13日 | 公司(台北) |
| 台灣航業 | 108年12月間 | 公司(台北) |
| 東方海外 | 108年12月間 | 公司(台北) |
| 尼米克船舶 | 108年12月間 | 公司(台北) |
| 長榮海運 | 109年1月16日 | 本校 |

(三)108 學年度下學期海上進階實習各公司錄取名額如下：

| 公司名稱 | 航海 | | | | 輪機 | | | | 小計 |
|-------|----|---|----|---|-------|---|----|---|---------|
| | 半年 | | 一年 | | 半年 | | 一年 | | |
| | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 長榮海運 | 2 | - | 8 | - | 15 | - | - | - | 25 |
| 台塑海運 | - | - | 7 | 0 | - | - | 3 | - | 10 |
| 陽明海運 | 2 | 2 | - | - | 3 | - | - | - | 7 |
| 萬海航運 | 2 | - | 0 | - | 4 | - | - | - | 6 |
| 中鋼運通 | 7 | - | - | - | 2 | - | - | - | 9 |
| 台灣航業 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| 尼米克船舶 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 東方海外 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 總提供名額 | 37 | | 20 | | 34-39 | | 11 | | 102-107 |
| 總申請人次 | 14 | 2 | 17 | 3 | 25 | - | 5 | - | 66 |
| 通過人數 | 14 | 2 | 15 | 1 | 24 | - | 5 | - | 61 |

六、拜訪企業：本組目前與校內師長訂於 109 年 1 月 9 日至陽明海運公司等航商拜訪，了解實務運作需求、航運發展方向，獲得航商對本校實習與課程發展等寶貴建議。

七、食科系學生錄取台商元祖食品物流部門之實習機會，預計於 109 年 2 月 28 日至上海報到；屏東海洋生物博物館寒假實習，5 位學生錄取(海洋生技系 3 名、養殖系 2 名)均完成書面報到，將於 109 年 1 月 13 日至海生館報到實習。

八、有關學生航海人員模擬考題，將採用現有圖資處 TronClass 系統，本組邀集商船、輪機、圖資處於 109 年 1 月 10 日開會討論系統操作方式。

九、交通部辦理航海人員測驗

(一)108 年第 4 次測驗，於 108 年 12 月 20 日放榜，本校共 34 名及格，說明如下：

1.商船系共有 21 名及格，包括在校生 8 名、畢業生 8 名、學士後 5 名，占全國總合格人數比率 31.34%。

2.輪機系共有 13 名及格，包括在校生 9 名、畢業生 4 名，占全國總合格人數比率 25.0%。

(二)108 年(含 4 次測驗)及格總人數共 185 名，分別說明如下：

1.商船系共有 115 名及格，包括在校生 55 名、畢業生 28 名、學士後 32 名，占全國總合格人數比率 53.0%。

2.輪機系共有 70 名及格，包括在校生 18 名、畢業生 22 名、學士後 30 名，占全國總合格人數比率 39.9%。

表：108年一等船副(商船系)交通部航海人員測驗統計表

| | 全國參加考試總人數 | | | 本校合格人數說明 | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|----------|---------------|
| | 總合格人數(a) | 總參測人數(b) | 通過率(a/b) | 在校生 | 畢業生 | 學士後 | 總合格人數(c) | 佔總合格人數比率(c/a) |
| 108年第1次 | 67 | 181 | 37.0% | 26 | 4 | 18 | 48 | 71.64% |
| 108年第2次 | 44 | 163 | 27.0% | 4 | 7 | 5 | 16 | 36.3% |
| 108年第3次 | 60 | 215 | 27.9% | 17 | 9 | 4 | 30 | 50.0% |
| 108年第4次 | 67 | 181 | 37.0% | 8 | 8 | 5 | 21 | 31.34% |
| 108合計 | 217 | 779 | 27.9% | 55 | 28 | 32 | 115 | 53.0% |

表：108年一等管輪(輪機系)交通部航海人員測驗統計表

| | 全國參加考試總人數 | | | 本校合格人數說明 | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|----------|---------------|
| | 總合格人數(a) | 總參測人數(b) | 通過率(a/b) | 在校生 | 畢業生 | 學士後 | 總合格人數(c) | 佔總合格人數比率(c/a) |
| 108年第1次 | 58 | 211 | 27.5% | 7 | 2 | 24 | 33 | 56.9% |
| 108年第2次 | 42 | 197 | 21.3% | 1 | 6 | 4 | 11 | 26.2% |
| 108年第3次 | 28 | 225 | 12.4% | 1 | 10 | 2 | 13 | 46.4% |
| 108年第4次 | 52 | 243 | 21.4% | 9 | 4 | - | 13 | 25.0% |
| 108合計 | 180 | 876 | 20.5% | 18 | 22 | 30 | 70 | 39.9% |

表：101-108年交通部航海人員測驗《一等船副、一等管輪》統計表

| 年度次 | 一等船副 | | | | | | | | | | 一等管輪 | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--------|----|-------|
| | 全國 | | | 本校 | | | | 全國 | | | 本校 | | | | | | | | | |
| | 及格人數(a) | 總參測人數(b) | 比率(a/b) | 及格人數(c) | 比率(c/a) | 及格人數(d) | 比率(d/a) | 及格人數(e) | 比率(e/a) | 及格人數(f) | 總參測人數(g) | 比率(f/g) | 及格人數(h) | 比率(h/f) | 及格人數(i) | 比率(i/f) | | | | |
| 108-1 | 67 | 181 | 37.0% | 48 | 71.6% | 30 | 44.8% | 18 | 26.9% | - | - | 58 | 211 | 27.5% | 33 | 56.9% | 9 | 15.5% | 24 | 41.4% |
| 108-2 | 44 | 163 | 27.0% | 16 | 36.4% | 11 | 25.0% | 5 | 11.4% | - | - | 42 | 197 | 21.3% | 11 | 26.2% | 7 | 16.7% | 4 | 9.5% |
| 108-3 | 60 | 215 | 27.9% | 30 | 50.0% | 26 | 43.3% | 4 | 6.7% | - | - | 28 | 225 | 12.4% | 13 | 46.4% | 11 | 39.3% | 2 | 7.1% |
| 108-4 | 67 | 181 | 37.0% | 21 | 31.34% | 16 | 34.8% | 5 | 10.9% | - | - | 52 | 243 | 21.4% | 13 | 25.00% | 13 | 25.00% | - | - |
| 108合計 | 217 | 779 | 27.9% | 115 | 53.0% | 83 | 38.2% | 32 | 14.7% | - | - | 180 | 876 | 20.5% | 70 | 38.9% | 40 | 22.2% | 30 | 16.7% |
| 107-1 | 90 | 226 | 39.8% | 36 | 40.0% | 33 | 36.7% | 3 | 3.3% | - | - | 57 | 239 | 23.9% | 24 | 42.1% | 12 | 21.1% | 12 | 21.0% |
| 107-2 | 45 | 175 | 25.7% | 26 | 57.8% | 17 | 37.7% | 9 | 20.0% | - | - | 49 | 217 | 22.6% | 15 | 30.6% | 12 | 24.5% | 3 | 6.1% |
| 107-3 | 63 | 200 | 31.5% | 36 | 57.1% | 29 | 46.0% | 7 | 11.1% | - | - | 66 | 243 | 27.2% | 17 | 25.8% | 11 | 16.7% | 6 | 9.1% |
| 107-4 | 45 | 196 | 23.0% | 28 | 62.2% | 23 | 51.1% | 5 | 11.1% | - | - | 60 | 247 | 24.3% | 19 | 31.7% | 16 | 26.7% | 3 | 5.0% |
| 107合計 | 243 | 797 | 30.5% | 126 | 51.9% | 102 | 42.0% | 24 | 9.9% | - | - | 232 | 946 | 24.5% | 75 | 32.3% | 51 | 22.0% | 24 | 10.3% |
| 106-1 | 60 | 268 | 22.4% | 30 | 50% | 17 | 28.3% | 13 | 21.7% | - | - | 53 | 238 | 22.3% | 19 | 35.9% | 9 | 17.0% | 10 | 18.8% |
| 106-2 | 123 | 297 | 41.4% | 58 | 47.2% | 47 | 38.2% | 11 | 8.9% | - | - | 60 | 282 | 21.3% | 21 | 35.0% | 13 | 21.6% | 8 | 13.3% |
| 106-3 | 23 | 195 | 11.8% | 11 | 47.8% | 9 | 39.1% | 2 | 8.7% | - | - | 77 | 249 | 30.9% | 23 | 29.8% | 16 | 20.8% | 7 | 9.1% |
| 106-4 | 66 | 225 | 29.3% | 37 | 56.1% | 35 | 53.0% | 2 | 3.0% | - | - | 32 | 254 | 12.6% | 8 | 25.0% | 8 | 25.0% | - | - |
| 106合計 | 272 | 985 | 27.6% | 136 | 50.0% | 108 | 39.7% | 28 | 10.3% | - | - | 222 | 1023 | 21.7% | 71 | 32.0% | 46 | 20.7% | 25 | 11.3% |
| 105-1 | 59 | 208 | 28.4% | 31 | 52.5% | 21 | 35.6% | 8 | 13.6% | 2 | 3.4% | 37 | 219 | 16.9% | 21 | 56.8% | 10 | 27.0% | 11 | 29.7% |
| 105-2 | 44 | 264 | 16.7% | 27 | 61.4% | 23 | 52.3% | 4 | 9.1% | - | - | 39 | 262 | 14.9% | 19 | 48.7% | 13 | 33.3% | 6 | 15.4% |
| 105-3 | 56 | 251 | 22.3% | 34 | 60.7% | 32 | 57.1% | 2 | 3.6% | - | - | 42 | 328 | 12.8% | 24 | 57.1% | 19 | 45.2% | 5 | 11.9% |
| 105-4 | 59 | 213 | 27.7% | 38 | 64.4% | 30 | 50.8% | 8 | 13.5% | - | - | 70 | 270 | 25.9% | 25 | 35.7% | 24 | 34.3% | 1 | 1.42% |
| 105合計 | 218 | 936 | 23.3% | 130 | 59.6% | 106 | 48.6% | 22 | 10.09% | 2 | 0.9% | 188 | 1079 | 17.4% | 89 | 47.34% | 66 | 35.1% | 23 | 12.2% |
| 104-1 | 98 | 245 | 40.0% | 50 | 51.0% | 47 | 48.0% | - | - | 3 | 3.1% | 69 | 239 | 28.9% | 34 | 49.3% | 18 | 26.1% | 16 | 23.2% |
| 104-2 | 51 | 221 | 23.1% | 22 | 43.1% | 21 | 41.2% | - | - | 1 | 2.0% | 126 | 349 | 36.1% | 33 | 26.2% | 19 | 15.1% | 14 | 11.1% |
| 104-3 | 19 | 240 | 7.9% | 17 | 89.5% | 10 | 52.6% | 6 | 31.6% | 1 | 5.3% | 15 | 247 | 6.1% | 5 | 33.3% | 3 | 20.0% | 2 | 13.3% |
| 104-4 | 73 | 256 | 28.5% | 34 | 46.6% | 23 | 31.5% | 11 | 15.1% | - | - | 15 | 243 | 6.2% | 6 | 40.0% | 6 | 40.0% | - | - |
| 104合計 | 241 | 962 | 25.1% | 123 | 51.0% | 101 | 41.9% | 17 | 7.1% | 5 | 2.1% | 225 | 1078 | 20.87% | 78 | 34.7% | 46 | 20.4% | 32 | 14.2% |
| 103-1 | 83 | 255 | 32.5% | 37 | 44.6% | 29 | 34.9% | - | - | 8 | 9.6% | 47 | 220 | 21.4% | 20 | 42.6% | 12 | 25.5% | 8 | 17.0% |
| 103-2 | 69 | 240 | 28.8% | 17 | 24.6% | 17 | 24.6% | - | - | - | - | 106 | 299 | 35.5% | 35 | 33.0% | 28 | 26.4% | 7 | 6.6% |
| 103-3 | 64 | 239 | 26.8% | 27 | 42.2% | 25 | 39.1% | - | - | 2 | 3.1% | 91 | 295 | 30.9% | 26 | 28.6% | 22 | 24.2% | 4 | 4.4% |
| 103-4 | 112 | 295 | 38.0% | 31 | 27.7% | 25 | 22.3% | - | - | 6 | 5.4% | 96 | 296 | 32.4% | 24 | 25.0% | 24 | 25.0% | - | - |
| 103合計 | 328 | 1029 | 31.9% | 112 | 34.2% | 96 | 29.3% | - | - | 16 | 4.9% | 340 | 1110 | 30.6% | 105 | 30.9% | 86 | 25.3% | 19 | 5.6% |
| 102-1 | 42 | 193 | 21.8% | 33 | 78.6% | 27 | 64.3% | - | - | 6 | 14.3% | 42 | 145 | 29.0% | 8 | 19.1% | 8 | 19.1% | - | - |
| 102-2 | 80 | 221 | 34.6% | 38 | 47.5% | 30 | 37.5% | - | - | 8 | 10.0% | 38 | 216 | 17.6% | 5 | 13.2% | 5 | 13.2% | - | - |
| 102-3 | 57 | 253 | 22.5% | 21 | 36.8% | 18 | 31.6% | - | - | 3 | 5.3% | 64 | 269 | 23.8% | 13 | 20.3% | 13 | 20.3% | - | - |
| 102-4 | 76 | 286 | 26.6% | 33 | 43.4% | 23 | 30.3% | - | - | 10 | 13.2% | 105 | 281 | 37.4% | 25 | 23.8% | 25 | 23.8% | - | - |
| 102合計 | 255 | 963 | 26.5% | 125 | 49.0% | 98 | 38.4% | - | - | 27 | 10.6% | 249 | 911 | 27.3% | 51 | 20.5% | 51 | 26.5% | - | - |
| 101-3 | 55 | 169 | 32.5% | 46 | 83.6% | 30 | 54.5% | - | - | 16 | 29.1% | 45 | 157 | 28.7% | 8 | 17.8% | 8 | 17.8% | - | - |
| 101-4 | 53 | 200 | 26.5% | 28 | 52.8% | 18 | 34.0% | - | - | 10 | 18.9% | 63 | 186 | 33.9% | 9 | 14.3% | 9 | 14.3% | - | - |
| 101合計 | 108 | 369 | 29.3% | 162 | 150.0% | 107 | 99.1% | - | - | 55 | 50.9% | 108 | 343 | 31.5% | 35 | 32.4% | 35 | 32.4% | - | - |

說明一：101-3(8月)開始航海人員考試改由交通部辦理，考選部於102-104年，每年辦理2次補考。
 說明二：商船學系3班(大學部2班，學士後1班103學年度開始招生)、輪機工程學系3班(大學部2班，學士後1班101學年度開始招生)、運輸系1班於99學年度起停招航海學生，102學年度起無航海專業生。
 說明三：海大在職生可報考資格，商船系3年級下學期得以報考，輪機系4年級上學期得以報考。
 說明四：「101合計(各學系部分)」已含原考選部辦理之101-1、101-2考試人數。(資料統計:教務處/實習暨就業輔導組,109/1/6)

十、為提供海上進階實習學生便利繳交學雜費，本組受理申請「提前繳交 109 學年度第 1 學期註冊費」(因與 108 學年度第 2 學期為同一會計年度)，共 12 名學生申請。

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務：

- 1.教育部核定 108 學年度進修學士班招生名額 139 人，原住民外加名額 3 人，碩士在職專班招生名額 296 人，教育部「精進資通訊數位人才培育策略」案外加 4 人，合計 300 人。109 學年度資通訊領域系所「碩士在職專班」申請擴充招生名額由 10% 提高為 15% 之情形，再增加 2 名(電機及資工)，目前報部審核中。
- 2.教育部函知申請 109 學年度多元專長培力課程專班，本校申請商船學系，預計招收名額 60 名，並已將計畫書送教育部審查，續辦輪機工程學系多元專長培力課程專班，名額 60 名。
- 3.109 學年度碩士在職專班進行招生簡章已於 11 月 25 日公告並提供下載。108 年 11 月 25 日至 109 年 5 月 13 日報名，入學方式採書面審查或口試方式。截至 1 月 2 日報名人數 28 名。

| 系所名稱 | 招生名額 | 報名人數 |
|-----------------------------------|------|------|
| 商船學系碩士在職專班 | 15 | 0 |
| 航運管理學系碩士在職專班航運管理組 | 21 | 1 |
| 航運管理學系碩士在職專班企業管理組 | 21 | 4 |
| 航運管理學系國際物流管理碩士在職專班 | 21 | 2 |
| 運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班 | 22 | 1 |
| 輪機工程學系碩士在職專班 | 13 | 0 |
| 食品科學系碩士在職專班 | 22 | 2 |
| 食品安全管理碩士在職學位學程 | 18 | 1 |
| 環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 | 13 | 2 |
| 海洋環境資訊系碩士在職專班 | 14 | 0 |
| 河海工程學系碩士在職專班 | 26 | 0 |
| 電機工程學系碩士在職專班(精進資通訊數位人才培育策略外加 2 名) | 26 | 3 |
| 資訊工程學系碩士在職專班(精進資通訊數位人才培育策略外加 2 名) | 19 | 2 |
| 教育研究所碩士在職專班 | 29 | 2 |
| 海洋法律研究所碩士在職專班 | 20 | 2 |
| 總計(截至 108 年 1 月 6 日) | 300 | 22 |

(二)註冊課務業務

- 1.1082 學期復學學生計 61 名，於期末考週提供出納組製作繳費單，陸續以郵件寄發復學通知及註冊通知，並以電子郵件及簡訊通知 2 月 12 日至校辦理復學。
- 2.109 年 1 月人事費已依規定保留，以利教師鐘點費及口試委員相關費用使用。
- 3.108 學年度第 1 學期進修學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事項已公告於教務處網頁，進修學士班學生請於 2 月 14 日前完成離校手續，碩專班學生應於 1 月

22 日完成離校手續。但合於畢業資格且通過論文考試論文審查；因故未能於 1 月 22 日如期繳交學位論文及辦妥離校程序。得展延者，不得逾 108 年 2 月 14 日。

4.配合校內單位協助下列事項

- (1)配合生活輔導組提供 109/1/1~109/1/31 進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
- (2)配合生活輔導組提供冬季畢業典禮預計畢業學生名單、聯絡資料及學生人數。
- (3)配合出納組提供 1081 學期學分費尚未繳交名單匯入教學務系統以控制學生選課畫面。針對已繳費學生陸續刪除選課黑名單。

三、研習班：研習班 108 年第 1 期目前開設 17 班，正在報名中，已確定開班 9 班。

四、樂齡大學：108-1 學期已於 1 月 3 日課程結束。教育部補助款有 9 萬 9,000 元尚未核撥，108-2 學期目前報名人數 41 名，預計 3 月開課。

教學中心

一、已於 108 年 12 月 04 日辦理「大學的未來進行式- 創深、創生」論壇暨成果展，共 127 人前來參與蒞臨指導交流，前來參與學校共 32 所大專校院及 2 個機關，並分別上午場及下午場，上午場部分共邀請 3 位主講人前來主講：(1) 臺灣聯合大學系統 曾志朗校長 主講《臺灣高等教育發展新願景》(2) 日本高知大學 赤池慎吾教授 主講《日本大學地方創生的挑戰與實踐》(3) 國立臺灣大學 陳東升教授 主講《大學高教深耕的發展向度與趨勢》；下午場部分為世界咖啡館討論工作坊，共分為兩場次討論工作坊同步進行：(1)教學創新的方法與實踐 (2)地方創生的方法與實踐。

二、教師發展與課程精進

- (一)教學實踐研究：109 學年度教育部教學實踐研究計畫共計 34 件申請案，已於 108 年 12 月 17 日通過教學中心審查委員會審查，並於 108 年 12 月 20 日函報部。
- (二)課程抽象概念之具體教學模式競賽：為提升教學之成效，鼓勵教師教授課程之抽象概念時，輔以具體例證說明，以強化學生對於抽象概念的學習，已於 108 年 11 月 10 日開放徵件至 109 年 1 月 31 日止。
- (三)教學觀摩：建置教學觀摩資訊系統，推動教師開放課堂與教學觀摩，經由同儕學習精進教學，108 年度教學觀摩執行情形，共計 34 場開放課堂、52 人次教師參與觀課(截至 108 年 12 月 22 日止)。
- (四)推動教材數位轉型及課程實踐應用：本校 108 年度水產養殖系張睿昇老師開設「認識 21 世紀的綠金—藻類」磨課師計畫獲教育部補助新臺幣 25 萬元。

三、學生學習

- (一)境外研修與實習：學生境外學習，108 學年度境外研修與申請學生共計 25 位，已協助補助共 125 萬 8 千元於同學。
- (二)108 年大學生暑期學習實務體驗計畫共收件 106 件。審查後並排除同時領取科技部暑期計畫共通過 88 件。其中，工學院 19 件、海資院 7 件、海運及管理學院 12 件、生科院 18 件，電機學院 32 件。並於 9 月 20 複審收件，於 10 月中選出各學院前 3 名與佳作各 1 名，並協助核銷老師業務費以及同學獎助金，並於 12 月 18 日與海洋書卷獎一同

頒獎。

(三)積極性補強: 1081 學期積極性補強教學助理—共同基礎必修科目申請英文 17 門，微積分 29 門，計算機概論 5 門，程式設計 7 門，普通化學 14 門，普通物理 15 門，生物 6 門，電資國際學分學程 2 門；專業必修科目 34 門。總計 129 門。

(四)校園多益考試及補助: 108 年 11 月 16 日(1300-1600)辦理校園多益考試，共有 501 人報名參加，1081 學期校園多益考試業已於 11/16 辦理完畢，501 人報名，473 位取得成績，270 位通過畢業門檻。

(五)弱勢輔導(璞玉發光獎助學金): 璞玉系列獎助學金申請人數共 485 位，經過學習輔導後共補助 5,529,016 元，平均每位弱勢學生獲得 11,400 元。

1.璞玉學習服務助學金輔導人次為 1532 人次，【跨出舒適圈的勇氣】為最多人參與，共 218 人次，其次為【成功者都在運用的時間管理術】，共 196 人參與。

2.享薦 MOOCs 璞玉獎勵計畫: 提供弱勢學生申請線上課程學習補助，共 284 課程案件申請，截至 12 月初已達到 94% 完課率，通過課程數為 267 門。

3.補助實習及證照考照: 補助同學至校外實習，實習單位多元如: 新北市城鄉局、船舶實習、國家衛生研究院(感染症與疫苗研究所)等，共補助 26 位同學，共 97,200 元。

4.一般及專業證照考照補助: 鼓勵同學考取證照，獲補助之專業證照如: 操作級雷達 ARPA 訓練、TOEIC、IELTS 高級中等以下學校及幼兒園教師資格考試等，共補助 22 張證照相關費用，共 32,000 元。

(六)創客計畫:

1.於 108 年 9 月 22 日、08 年 9 月 29 日、08 年 10 月 6 日、08 年 10 月 20 日舉辦 3D WEB 明日之星願景工作坊。

2.於 108 年 12 月舉辦「第一屆大專生跨校智慧生活科技競賽」，分為智慧生活組與 3D WEG 組，共 42 個團隊投件，成員來自全國大專院校。

3.創客新手招募於 108/12/30 完成新手訓練工作坊，共形成 5 組團隊進入第二階段訓練—創業戰鬥營。

(七)淘課 TALK 計畫: 至目前截止共計有 21 個提案教課或學習申提淘課 TALK 計畫，以下為 1081 執行完畢或執行中之課程。

1.學生達人: Ruby on rails、Python、Unity。

2.學習許願池: 設計思考，SDGs 工作坊、葡萄牙語課程。

(八)特殊選才學習計畫輔導-掌舵計畫: 1081 學期共 6 位同學之學習計畫並審核通過，學習計畫內容包含: 葡萄牙語、生涯規劃、商業培養課程、學習後端程式、C 級網球裁判研習及考取證照、SDI 初階開放水域潛水員、程式競賽研習(演算法、資料結構等)、資訊安全概論及實務。共計補助 116,780 元。

四、行政事務

研究生與預研獎助學金:

108 年 12 月研究生與預研獎學金 1194 人，總計 219 萬 0,300 元整。

108 年 12 月研究生與預研助學金 611 人，總計 400 萬 6,650 元整。

五、USR C 類計畫

(一)北海優羸整合計畫:

八斗子義診站(與三軍總醫院共同辦理):於 108 年 12 月 20 日舉辦第六次義診(主題:社區兒童常見的疾病)。本校與三軍總醫院基隆分院、八斗里合作,未來每季 1 次舉辦義診,宣導健康知識,推行漁村衛生教育。

(二)生態優羸整合計畫:

1.108 年 12 月 8 日由曾聖文老師帶領創意行銷企劃實務課程學生,至坪林茶博館、深坑老街進行參訪活動,使學生了解在推廣地方特產時,企業的創業歷程與特色街區總體營造,共計 40 位學生參與。

2.108 年 12 月 19 日本校與國防醫學大學簽屬策略聯盟合作意向書,實踐大學社會責任大學校院攜手合作,結合各自教學特色與研究資源,共同促進馬祖漁村社區健康照護。

(三)相關行政事務:

1.已於 108 年 11 月 30 日至 108 年 12 月 1 日於高雄國際會議中心辦理 USR 計畫博覽會,由莊季高副校長領軍,計畫團隊共計 25 名參加。

2.108 年 12 月 7 日於基隆區漁會進行第二期計畫訪視,參加人員分別為計畫團隊 8 名及 10 多名場域夥伴。

3.已於 108 年 12 月 23 日由呂芳堯老師帶領辦理創業與管理課程及創業管理之實務應用課程學生,到大武崙毅太企業進行參訪及跨校創意創業模擬競賽,並安排業師指導,共計 60 名學生參加。

4.已於 108 年 12 月 26 日辦理創業與管理課程及創業管理之實務應用課程之國立臺灣海洋大學暨國立台北科技大學跨校創意創業競賽,共計 60 名學生參加。

附件 1

| 109學年度碩士班考試入學報名情形統計表 | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| 截至109.01.02下午4時報名情形 | | | | | | | | |
| 碩士班 | | | | | | | | |
| 系所名稱 | 組別名稱 | 選考科目 | 招生名額 一般生 | 報名人數 一般生 (第一志願) | 招生名額 在職生 | 報名人數 在職生 | 備註 | |
| | | | | | | | 參備註1說明 | 聯招 |
| 商船學系 | 不分組 | | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 航運物流組 | | 12 | 1 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 英文 | 5 | 4 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 統計學 | 4 | 3 | 0 | 0 | | |
| 運輸科學系 | 不分組 | | 8 | 5 | 0 | 0 | | |
| 輪機工程學系 | 不分組 | | 10 | 0 | 0 | 0 | 缺2 | |
| 食品科學系 | 食品科學組 | | 16 | 23 | 0 | 0 | | |
| 食品科學系 | 生物科技組 | | 17 | 4 | 0 | 0 | 缺1 | |
| 水產養殖學系 | 生命科學組 | | 10 | 2 | 0 | 0 | | |
| 水產養殖學系 | 養殖科學組 | | 12 | 5 | 0 | 0 | | 生科院聯招 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 甲組(生科組) | | 15 | 4 | 0 | 0 | 流7、缺2 | |
| 生命科學暨生物科技學系 | 乙組(化學組) | | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 海洋生物研究所 | 不分組 | | 7 | 3 | 1 | 0 | 缺2 | |
| 食品安全與風險管理研究所 | 不分組 | | 6 | 2 | 0 | 0 | | |
| 環境生物與漁業科學學系 | 不分組 | | 3 | 1 | 0 | 0 | | |
| 海洋環境資訊系 | 不分組 | | 6 | 2 | 0 | 0 | | |
| 地球科學研究所 | 不分組 | | 5 | 1 | 1 | 0 | 缺3 | 海資院聯招 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 不分組 | | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 不分組 | | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 機械與機電工程學系 | 不分組 | | 18 | 7 | 0 | 0 | | |
| 系統工程暨造船學系 | 不分組 | | 11 | 0 | 0 | 0 | 缺3 | 工學院聯招 |
| 河海工程學系 | 不分組 | | 26 | 1 | 0 | 0 | 流6、缺5 | |
| 電機工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 8 | 4 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 控制組 | | 7 | 7 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 電力組 | | 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 固態電子組 | | 11 | 7 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 電波組 | | 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 資訊科技組 | | 10 | 2 | 0 | 0 | | |
| 資訊工程學系 | 資訊工程組 | | 22 | 10 | 0 | 0 | | |
| 資訊工程學系 | 智慧科學組 | | 5 | 4 | 0 | 0 | | |
| 光電與材料科技學系 | 光電組 | | 17 | 3 | 0 | 0 | 流1、缺6 | |
| 光電與材料科技學系 | 材料組 | | 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 通訊與導航工程學系 | 電子導航組 | | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| 通訊與導航工程學系 | 控制組 | | 3 | 0 | 0 | 0 | | |
| 通訊與導航工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 8 | 0 | 0 | 0 | | |
| 應用經濟研究所 | 不分組 | | 6 | 1 | 0 | 0 | | |
| 教育研究所 | 一般教育組 | | 9 | 3 | 4 | 0 | 流1(在職)、流2(一般) | |
| 海洋文化研究所 | 不分組 | | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 應用英語研究所 | 不分組 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 海洋法律研究所 | 甲組 | | 5 | 6 | 0 | 0 | | |
| 海洋法律研究所 | 乙組 | | 5 | 6 | 0 | 0 | | 法政學院聯招 |
| 海洋政策碩士學位學程 | 不分組 | | 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 小計 | | | 353 | 127 | 8 | 1 | | |

備註：
 1、招生名額：含(1)甄試入學錄取後流用名額。(2)截至1081231甄試入學錄取生第一階段網路報到後缺額。
 2、碩士班資訊擴充名額：電機系6名、資工系1名。
 3、上揭表內之報名人數數字：係為完成報名程序但尚未進行報名資格審查之數字，可能會與報名結束後進行資格審查，確認「報名資格審核通過」之數字，呈現稍微的差異。

附件 2

1081 預計畢業人數(截至 1081231 止)

| 系所 | 碩士班 | 博士班 |
|-------------|-----|-----|
| 水產養殖學系 | 11 | 3 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 8 | 0 |
| 食品科學系 | 7 | 2 |
| 系統工程暨造船學系 | 2 | 0 |
| 河海工程學系 | 4 | 0 |
| 機械與機電工程學系 | 2 | 0 |
| 海洋環境資訊系 | 3 | 0 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 2 | 0 |
| 航運管理學系 | 3 | 4 |
| 商船學系 | 1 | 0 |
| 運輸科學系 | 4 | 0 |
| 輪機工程學系 | 0 | 1 |
| 通訊與導航工程學系 | 2 | 0 |
| 電機工程學系 | 7 | 0 |
| 應用英語研究所 | 2 | 0 |
| 應用經濟研究所 | 1 | 0 |
| 海洋文化研究所 | 3 | 0 |
| 海洋法律研究所 | 2 | 2 |
| 海洋政策碩士學位學程 | 3 | 0 |
| 總計 | 67 | 12 |

海教註內字第 0055 號

教務處註冊課務組公告

中華民國 108 年 12 月 9 日

海教註內字第 0055 號

主旨：109 學年度研究所甄試錄取新生申請提前入學注意事宜。

說明：

一、受理申請日期：**即日起至 109 年 1 月 10 日（星期五）止。**

二、應繳交證明文件：

（一）學歷（力）證件：

1、驗正本（驗畢即還）、收影本並請於影本右下角填寫准考證號碼。

2、持外國學歷證件者繳影本（請自行影印並於右下角填寫准考證號碼），另需驗經駐外單位驗證之學歷證件、歷年成績單正本。

3、申請本（1081）學期提前畢業者，請附提前畢業申請相關證明。

（二）錄取通知書：驗正本（驗畢即還）、收影本。

三、申請手續：請查填「國立臺灣海洋大學 109 學年度研究所甄試錄取新生提前入學申請書」（詳附件），請至教務處註冊課務組網頁「表格下載→研究所」處下載，填妥後併同上揭應繳交證明文件，逕向錄取系（所）提出申請，逾期不予受理。

四、其他注意事項：

（一）各系（所）錄取生得否申請提前一學期入學，**需先經各系（所）審核同意。**

（二）申請者須於提前入學之學期註冊日（依本校行事曆規定）前取得學位證書或符合同等學力入學資格，並於**109 年 1 月 10 日前**向錄取系所提出申請，**經錄取系（所）審核同意及行政程序核定後**，始得辦理提前入學。註冊通知相關資料由教務處註冊課務組另行寄送。

（三）申請提前入學者，若經教務處註冊課務組審核入學資格不符合或未依限完成註冊繳費程序者，一律於錄取學年度第一學期註冊入學。

（四）提前入學者之學雜費等收費標準，比照 **108 學年度第 1 學期**入學學生辦理，以後修業期間之收費標準，悉依各學年度之公告標準收費。

（五）提前入學者之修業辦法、研究生獎助學金、師資（指導教授）、課程安排、教學研究空間、配住宿舍、生活輔導等及其他未盡事項，悉依本校及各系（所）相關規定辦理。

（六）符合提前入學資格者，若不擬申請提前入學，可考量依本校選讀辦法（可至教務處註冊課務組網頁「相關法規→一般法規參閱」規定申請修讀部份課程，並於入學後依相關規定辦理學分抵免。



【附件】

| | | | | | |
|-----------------------------|----|------|---|----|---|
| 收件人地址：□□□□□ | 縣市 | 區市鎮鄉 | 村 | 路街 | 段 |
| | 巷 | 弄 | 號 | 樓 | |
| 收件人姓名：_____ | | | | | |
| (系所別：_____系/所)(准考證號碼：_____) | | | | | |

請申請人填妥上列回函信封標籤；請填具可收件之通訊地址、收件人姓名、系所別

國立臺灣海洋大學 109 學年度研究所甄試錄取新生提前入學申請書

(請於 109 年 1 月 10 日前提出申請)

申請日期：年 月 日

 博士班； 碩士班

| | | |
|---|--|---|
| 申請人姓名 | 身分證字號 | 出生年月日 |
| 錄取院系(所)組別 | 學院 _____ 系/所 | 准考證號碼 |
| 學歷或同等學力資格 | 民國 _____ 年 月 _____ 大學 _____ 系畢(肄)業 | |
| | 民國 _____ 年 月 _____ 專科 _____ 年制 _____ 畢業 | |
| | 民國 _____ 年 月 _____ 考試及格 | |
| 其他(請敘明)：_____ | | |
| 通訊地址 | □□□□□ | 縣市 區市鎮鄉 村 路街 段 |
| | 巷 弄 號 樓 | |
| 聯絡電話 | 手機 _____ | 辦公室電話 _____ 家裡電話 _____ |
| 申請人注意事項 | <p>一、申請時應繳交證明文件：(一)學歷(力)證件(驗正本、收影本並請於影本右下角填寫准考證號碼)。持外國學歷證件者需驗經駐外單位驗證之學歷證件、歷年成績單正本，繳影本(請自行影印並於右下角填寫准考證號碼)。申請本學期提前畢業者，請附提前畢業申請相關證明。(二)錄取通知書(收影本)。</p> <p>二、各系(所)錄取生得否申請提前1學期入學，需先經各系(所)審核同意。</p> <p>三、申請者須於<u>提前入學之學期註冊日(依本校行事曆規定)</u>前取得學位證書或符合同等學力入學資格，並於<u>規定期限前</u>向錄取系(所)提出申請，經系所審核同意及行政程序核定後，送交教務處註冊課務組，始得辦理提前入學。註冊通知相關資料由教務處註冊課務組另行寄送。</p> <p>四、申請提前入學者，若經教務處註冊課務組審核入學資格不符合或未依限完成註冊繳費程序者，<u>一律於錄取學年度第1學期註冊入學</u>。</p> <p>五、提前入學者之學雜費等收費標準，比照該學年度第1學期入學學生辦理，以後修業期間之收費標準，悉依各學年度之公告標準收費。</p> <p>六、提前入學者之修業辦法、研究生獎助學金、師資(指導教授)、課程安排、教學研究空間、配住宿舍、生活輔導等及其他未盡事項，悉依學校及各系(所)相關規定辦理。</p> <p>七、聯絡單位：教務處註冊課務組(電話：02-24622192 轉 1016)。</p> | |
| 申請人簽章 | 本人以上所填資料屬實，並已完全閱讀及瞭解<申請人注意事項> | 請簽名 |
| 系(所)審核 | <p>審核意見：</p> <p><input type="checkbox"/> 同意 提前入學。</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意 提前入學，不同意理由：</p> <p>承辦人：_____ 單位主管：_____</p> | |
| 招生組會簽 | | 註冊課務組審核 |
| <p>審核意見：</p> <p><input type="checkbox"/> 申請人已完成報到。</p> <p><input type="checkbox"/> 申請人未報到或放棄。</p> <p>承辦人：_____ 單位主管：_____</p> | | <p>審核意見：</p> <p><input type="checkbox"/> 已獲錄取系(所)審核同意並已繳驗相關證明文件，擬請同意本申請案。</p> <p><input type="checkbox"/> 已獲錄取系(所)審核同意，因故尚未繳交相關證明文件，但已提出書面說明，如於 _____ 月 _____ 日前未補正，擬不同意本申請案。</p> <p>承辦人：_____ 單位主管：_____</p> |

附件 二 研發處報告事項

一、研發處重點彙報

(一)研發能量及各項補助統計

- 1.本校 108 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計):截至 108 年 12 月止,總計 SCI 篇數為 430 篇、SSCI 篇數為 49 篇,SCI+SSCI 總篇數為 456 篇。
- 2.本校 108 年研究計畫統計(以計畫起始日統計):截至 108 年 12 月止,科技部計畫共 255 件,金額 3 億 6,446 萬 6,285 元。農委會計畫共 71 件,金額 1 億 1,751 萬 4,231 元。建教合作計畫共計 764 件,金額 4 億 2,938 萬 2,495 元。教育部計畫共計 18 件,金額 4,163 萬 8,574 元。綜上統計本校 108 年計畫共計 1,108 件,金額為 9 億 5,300 萬 1,585 元。
- 3.科技部 109 年度專題研究計畫申請案計有:專題大批 296 件、專題新進大批 29 件、優秀年輕學者 18 件、鼓勵女性從事科學 2 件、學術專書 2 件、特約 1 件。
- 4.108 年「教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助」:至 108 年 12 月止,申請共計 9 件,補助金額共計 40 萬 6,433 元。
- 5.108 年度補助教師研究計畫案共計 13 件,全數核定通過,所需經費計為 160 萬 4,680 元整(資本門 36 萬 1,980 元,經常門 124 萬 2,700 元)。
- 6.109 年臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫申請件數共 17 件,核定通過 8 件,所需經費共 180 萬 6,000 元整,計畫執行期間自 109 年 1 月 1 日至 109 年 12 月 31 日。
- 7.108 年度本校學生申請出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 130 人次,約計新臺幣 241 萬 7,829 元。
- 8.108 年本校補助 23 名教師赴姊妹校交流,共計新臺幣 72 萬 2,028 元。

(二)海研二號

- 1.108 年 12 月份海研二號共執行 1 個航次,合計 1 天的海上探測任務,為建教委託計畫。

(三)本校國際排名

- 1.俄羅斯 Round University Ranking (RUR)世界大學排名系統公布 2019 年綜合排名與學科排名,共 20 個指標來衡量來自 85 個國家共 1100 所世界頂級大學的績效。本校今年世界排名第 605 名,國內排名第 15 名。學科排名部分,共有「人文學科」(世界第 429 名,國內第 10 名)、「生命科學」(世界第 480 名,國內第 14 名)、「自然科學」(世界第 459 名,國內第 9 名)等 3 個領域進入世界 500 大。
- 2.上海軟科教育信息諮詢有限公司發布 2019 年中國兩岸四地大學排名,排名針對在兩岸四地均有招生的大學共 178 所(其中大陸 121 所、臺灣 43 所、香港 10 所、澳門 4 所)進行前百大排名,本校排名第 97 名,唯本校及中國海洋大學入圍海洋海事類大學“百強”。
- 3.國際教育機構 QS(Quacquarelli Symonds)公佈 2020 年亞洲大學排名,本校亞洲大學排名第 187 名,領先中國海洋大學(261-270 名區間)、韓國海洋大學(401-450 名區間)與大連海事大學(451-500 名區間),持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭地位。

二、企劃組

- (一)本校設立桃園產學分部案，教育部108年12月18日以臺教高(三)字第1080182898號函通知，本案經行政院108年12月12日院臺教字第1080196603號函核復，同意照辦。
- (二)完成第七屆海洋貢獻獎典禮紀實手冊，並寄送予得獎者、教育部政次及各遴選委員。
- (三)辦理108學年度校務諮詢委員會議委員敦聘作業。
- (四)辦理110學年度大學校院增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程申請作業。依教育部規定時程，需於109年1月31日前完成申請作業。經查本校107學年度第1、2學期與108學年度第1學期校務會議提案，均無110學年度增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程提案，故本校本次無提送申請案。
- (五)辦理研究中心諮詢委員會議與研究中心產學績優獎勵案
- 1.107 年度研究中心產學績優獎勵案，已於 108 年 12 月 30 日全數核銷完成。
 - 2.108 年度研究中心諮詢委員會議，擬於 109 年 2 月下旬召開，刻正進行各研究中心 108 年度工作報告繳交通知及彙整。
- (六)俄羅斯Round University Ranking (RUR)世界大學排名系統於2019年10月23日公布2019年綜合排名與學科排名，評比內容包括：教學、研究、國際化情形及財務可持續性等4個分項，共20個指標來衡量來自85個國家共1100所世界頂級大學的績效。本校今年世界排名第605名，國內排名第15名。學科排名部分，共有「人文學科」(世界第429名，國內第10名)、「生命科學」(世界第480名，國內第14名)、「自然科學」(世界第459名，國內第9名)、「社會科學」(世界第554名，國內第23名)與「技術科學」(世界第535名，國內第18名)共5個領域進入排名。國內各大學綜合排名情形詳下表：

| 2019年國內排名 | 2019年世界排名 | 2018年國內排名 | 2018年世界排名 | 學校名稱 | 2019年總分數 | 2018年總分數 | 世界排名進退 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----------|--------|
| 1 | 130(↓) | 1 | 112 | National Taiwan University 國立臺灣大學 | 76.55(↓) | 78.41 | -18 |
| 2(↑) | 227(↓) | 3 | 218 | National Chiao Tung University 國立交通大學 | 68.59(↑) | 68.08 | -9 |
| 3(↓) | 229(↓) | 2 | 165 | National Tsing Hua University 國立清華大學 | 68.48(↓) | 73.85 | -64 |
| 4(↑) | 262(↑) | 5 | 275 | National Cheng Kung University 國立成功大學 | 65.29(↑) | 62.86 | +13 |
| 5(↓) | 264(↑) | 4 | 270 | National Yang Ming University 國立陽明大學 | 65.25(↑) | 63.39 | +6 |
| 6 | 348(↓) | 6 | 291 | National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學 | 59.55(↓) | 61.68 | -57 |
| 7 | 386(↓) | 7 | 337 | National Sun Yat-Sen University 國立中山大學 | 56.85(↓) | 57.89 | -49 |
| 8 | 429(↓) | 8 | 357 | National Central University 國立中央大學 | 53.45(↓) | 56.10 | -72 |
| 9(↑) | 436(↑) | 12 | 455 | National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學 | 53.14(↑) | 49.49 | +19 |

| 2019年國內排名 | 2019年世界排名 | 2018年國內排名 | 2018年世界排名 | 學校名稱 | 2019年總分數 | 2018年總分數 | 世界排名進退 |
|--------------|---------------|-----------|------------|--|----------|----------|--------|
| 10(↓) | 452(↓) | 9 | 406 | Chang Gung University 長庚大學 | 51.83(↓) | 52.98 | -46 |
| 11 | 456(↓) | 11 | 432 | Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學 | 51.46(↑) | 51.34 | -24 |
| 12(↓) | 473(↓) | 10 | 418 | National Chung Hsing University 國立中興大學 | 50.36(↓) | 51.99 | -55 |
| 13 | 505(↓) | 13 | 489 | China Medical University 中國醫藥大學 | 47.38(↑) | 46.50 | -16 |
| 14 | 587(↓) | 14 | 552 | National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學 | 40.80(↓) | 41.15 | -35 |
| 15(↑) | 605(↑) | 18 | 622 | National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學 | 38.87(↑) | 36.04 | +17 |
| 16 | 629 | ---- | ---- | Chung Shan Medical University 中山醫學大學 | 37.06 | ---- | ---- |
| 17 | 666(↓) | 17 | 602 | National Chengchi University 國立政治大學 | 34.38(↓) | 38.03 | -64 |
| 18(↓) | 668(↓) | 15 | 556 | Nation Chung Cheng University 國立中正大學 | 34.35(↓) | 40.98 | -112 |
| 19(↓) | 684(↓) | 16 | 600 | Yuan Ze University 元智大學 | 32.56(↓) | 38.13 | -84 |
| 20(↑) | 690(↓) | 21 | 663 | Fu Jen Catholic University 輔仁大學 | 32.01(↓) | 32.72 | -27 |
| 21(↓) | 707(↓) | 20 | 645 | Chung Yuan Christian University 中原大學 | 30.54(↓) | 34.15 | -62 |
| 22(↓) | 712(↓) | 19 | 629 | Feng Chia University 逢甲大學 | 29.97(↓) | 35.65 | -83 |
| 23(↑) | 731(↓) | 27 | 724 | National Changhua University of Education 國立彰化師範大學 | 27.59(↑) | 26.39 | -7 |
| 24(↑) | 737(↓) | 28 | 729 | Asia University Taiwan 亞洲大學 | 26.92(↑) | 25.55 | -8 |
| 25(↓) | 739(↓) | 24 | 674 | National Dong Hwa University 國立東華大學 | 26.79(↓) | 31.61 | -65 |
| 26 | 744 | ---- | ---- | National Yunlin University of Science and Technology 國立雲林科技大學 | 26.51 | ---- | ---- |
| 27(↑) | 753(↓) | 32 | 746 | National Taipei University 國立臺北大學 | 25.39(↑) | 23.25 | -7 |
| 28(↓) | 755(↓) | 26 | 720 | Tamkang University 淡江大學 | 25.21(↓) | 26.92 | -35 |
| 29(↑) | 761(↓) | 33 | 757 | Tunghai University 東海大學 | 24.58(↑) | 22.54 | -4 |
| 30(↓) | 764(↓) | 25 | 695 | Chaoyang University of Technology 朝陽科技大學 | 24.03(↓) | 30.04 | -69 |
| 31(↓) | 776(↓) | 22 | 666 | Soochow University 東吳大學 | 22.24(↓) | 32.60 | -110 |

| 2019年國內排名 | 2019年世界排名 | 2018年國內排名 | 2018年世界排名 | 學校名稱 | 2019年總分數 | 2018年總分數 | 世界排名進退 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----------|--------|
| 32(↑) | 781(↓) | 36 | 775 | National Chiayi University 國立嘉義大學 | 20.91(↑) | 17.05 | -6 |
| 33(↓) | 785(↓) | 29 | 732 | I-Shou University 義守大學 | 20.62(↓) | 25.24 | -53 |
| 34(↓) | 786(↓) | 23 | 668 | National University of Kaohsiung 國立高雄大學 | 20.38(↓) | 32.05 | -118 |
| 35(↓) | 787(↓) | 31 | 742 | Tatung University 大同大學 | 20.16(↓) | 23.41 | -45 |
| 36(↓) | 801+(↓) | 30 | 740 | National Formosa University 國立虎尾科技大學 | 14.70(↓) | 23.65 | 退步 |
| 37(↓) | 801+(↓) | 34 | 763 | Ming Chuan University 銘傳大學 | 14.12(↓) | 21.34 | 退步 |
| 38(↓) | 801+(↓) | 35 | 771 | Da-Yeh University 大葉大學 | 13.97(↓) | 17.86 | 退步 |

註1：紅字表示退步，藍字表示進步。

註2：「排名」欄位及「總分數」欄位中，"----"分別表示沒有進入排名與沒有統計分數。

(七)上海軟科教育信息諮詢有限公司(以下簡稱上海軟科)於2019年11月28日發布2019年中國兩岸四地大學排名，排名針對兩岸四地以建設世界一流大學和國際知名的高水平研究型大學，且在兩岸四地均有招生的大學共178所(其中大陸121所、臺灣43所、香港10所、澳門4所)進行前百大排名。評比內容包括人才培養、科學研究、師資質量和學校資源共4大類13項指標。本校在兩岸四地排名第97名，國內各大學排名情形詳下表：

| 2019年國內排名 | 2019年兩岸四地排名 | 2018年國內排名 | 2018年兩岸四地排名 | 學校名稱 | 2019年總分數 | 2018年總分數 | 兩岸四地排名進退 |
|-----------|-------------|-----------|-------------|--|----------|----------|----------|
| 1 | 9(↓) | 1 | 3 | National Tsing Hua University 國立清華大學 | 56.5(↓) | 65 | -6 |
| 2 | 10(↓) | 2 | 9 | National Taiwan University 國立臺灣大學 | 54.8(↑) | 54.6 | -1 |
| 3 | 18(↓) | 3 | 14 | National Chiao Tung University 國立交通大學 | 42.5(↓) | 45.8 | -4 |
| 4 | 21(↓) | 4 | 18 | China Medical University Taiwan 中國醫藥大學 | 40(↓) | 41.6 | -3 |
| 5 | 24(↓) | 5 | 19 | National Yang Ming University 國立陽明大學 | 38.8(↓) | 39.8 | -5 |
| 6 | 31(↓) | 6 | 25 | National Cheng Kung University 國立成功大學 | 36.2(↓) | 37.7 | -6 |
| 7 | 35(↓) | 7 | 28 | National Central University 國立中央大學 | 33.9(↓) | 36.5 | -7 |
| 8(↑) | 45(↓) | 9 | 42 | National Sun Yat-Sen University 國立中山大學 | 31.3(↓) | 31.4 | -3 |
| 9 | 47(↓) | 8 | 39 | National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學 | 31.1(↓) | 32.5 | -8 |
| 10 | 48(↓) | 10 | 45 | Chang Gung University 長庚大學 | 30.6(↑) | 30.1 | -3 |

| 2019年國內排名 | 2019年兩岸四地排名 | 2018年國內排名 | 2018年兩岸四地排名 | 學校名稱 | 2019年總分數 | 2018年總分數 | 兩岸四地排名進退 |
|------------|---------------|-----------|-------------|--|----------------|-------------|------------|
| 11 | 57(↓) | 11 | 45 | Taipei Medical University 臺北醫學大學 | 27.2(↓) | 27.4 | -12 |
| 12 | 58(↓) | 12 | 55 | Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學 | 27.1(↓) | 27.2 | -3 |
| 13 | 62(↓) | =13 | =56 | National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學 | 26.3(↓) | 26.9 | -6 |
| =14 | =64(↓) | =13 | =56 | National Chung Hsing University 國立中興大學 | 26(↓) | 26.9 | -8 |
| =14(↑) | =64(↓) | 15 | 62 | National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學 | 26(↓) | 26.1 | -2 |
| 16 | 84(↓) | 16 | 77 | Nation Chung Cheng University 國立中正大學 | 22.3(↓) | 23.4 | -7 |
| 17 | 85(↓) | 17 | 80 | National Chi Nan University 國立暨南大學 | 22.1(↓) | 22.6 | -5 |
| 18 | 95(↓) | 18 | 83 | National Kaohsiung Normal University 國立高雄師範大學 | 20.4(↓) | 22.4 | -12 |
| =19 | =97(↓) | 19 | 85 | National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學 | 20.3(↓) | 21.8 | -12 |
| =19 | =97 | ---- | ---- | Chung Yuan Christian University 中原大學 | 20.3(↓) | ---- | 進步 |
| 21 | 99(↓) | 20 | 95 | National Chengchi University 國立政治大學 | 20.2(↓) | 21 | -4 |

註1：紅字表示退步，藍字表示進步。

註2：「排名」欄位及「總分數」欄位中，"----"分別表示沒有進入排名與沒有統計分數。

(八)國際教育機構QS(Quacquarelli Symonds)於2019年11月27日公佈2020年亞洲大學排名，台灣共37所大學入榜，在所有進榜國家中排名第5名。本校今年亞洲大學排名第187名，領先中國海洋大學(261-270名區間)、韓國海洋大學(401-450名區間)與大連海事大學(451-500名區間)，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位。國內各大學排名情形詳下表：

| 2020年國內排名 | 2020年亞洲排名 | 2019年國內排名 | 2019年亞洲排名 | 學校名稱 | 2020年總分數 | 2019年總分數 | 亞洲排名進退 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----------|--------|
| 1 | 20(↑) | 1 | 22 | National Taiwan University 國立臺灣大學 | 90.9(↑) | 90 | +2 |
| 2 | 32 | 2 | 32 | National Tsing Hua University 國立清華大學 | 79.9(↑) | 78 | 維持 |
| 3 | 35(↑) | 3 | 37 | National Cheng Kung University 國立成功大學 | 75.5(↑) | 73.5 | +2 |
| 4 | 44(↑) | 4 | 45 | National Chiao Tung University 國立交通大學 | 71.2(↑) | 70.4 | +1 |
| 5 | 47(↑) | 5 | 49 | National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學 | 67.9(↑) | 64 | +2 |

| 2020年國內排名 | 2020年亞洲排名 | 2019年國內排名 | 2019年亞洲排名 | 學校名稱 | 2020年總分數 | 2019年總分數 | 亞洲排名進退 |
|-----------|------------|-----------|-----------|--|----------|----------|--------|
| 6 | =59(↑) | 6 | 63 | National Central University 國立中央大學 | 58.9(↑) | 57.5 | +4 |
| 7 | 61(↑) | 7 | 67 | National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學 | 58.4(↑) | 56.1 | +6 |
| 8 | 63(↑) | 8 | 68 | National Sun Yat-Sen University 國立中山大學 | 57.8(↑) | 55.6 | +5 |
| 9 | =74(↑) | 9 | 80 | Taipei Medical University 臺北醫學大學 | 53.6(↑) | 51.5 | +6 |
| 10 | 77(↑) | 10 | 84 | National Chengchi University 國立政治大學 | 52.5(↑) | 49.9 | +7 |
| 11(↑) | =95(↑) | 13 | 114 | National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學 | 48.5(↑) | 42.2 | +19 |
| 12(↓) | 98(↓) | 11 | 91 | National Yang Ming University 國立陽明大學 | 47.9(↑) | 47.4 | -7 |
| 13(↓) | 101(↑) | 12 | 105 | National Chung Hsing University 國立中興大學 | 45.8(↑) | 44.5 | +4 |
| 14(↑) | 163(↑) | 15 | 166 | Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學 | 33.9(↑) | 32.7 | +3 |
| 15(↓) | 165(↓) | 14 | 156 | Chang Gung University 長庚大學 | 33.6(↓) | 34.3 | -9 |
| 16 | 166(↑) | 16 | 173 | Nation Chung Cheng University 國立中正大學 | 33.5(↑) | 31.4 | +7 |
| 17(↑) | 187(↑) | 19 | 194 | National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學 | 31.4(↑) | 29.5 | +7 |
| 18(↓) | =192(↓) | 17 | 178 | Feng Chia University 逢甲大學 | 31(↑) | 30.8 | -14 |
| 19(↓) | 197(↓) | 18 | 192 | Chung Yuan Christian University 中原大學 | 30.2(↑) | 29.7 | -5 |
| 20(↑) | 251-260 | 21 | 251-260 | Fu Jen Catholic University 輔仁大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 20(↑) | 251-260(↑) | 25 | 271-280 | Tamkang University 淡江大學 | ---- | ---- | 進步 |
| 20 | 251-260(↓) | 20 | 199 | Yuan Ze University 元智大學 | ---- | 28.9 | 退步 |
| 23(↓) | 261-270(↓) | 21 | 251-260 | National Dong Hwa University 國立東華大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 24 | 271-280(↓) | 24 | 261-270 | Tunghai University 東海大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 25(↓) | 281-290(↓) | 21 | 251-260 | National Taipei University 國立臺北大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 26(↑) | 291-300(↑) | 27 | 301-350 | Asia University Taiwan 亞洲大學 | ---- | ---- | 進步 |
| 26(↓) | 291-300(↓) | 25 | 271-280 | Soochow University 東吳大學 | ---- | ---- | 退步 |

| 2020年國內排名 | 2020年亞洲排名 | 2019年國內排名 | 2019年亞洲排名 | 學校名稱 | 2020年總分數 | 2019年總分數 | 亞洲排名進退 |
|-----------|------------|-----------|-----------|---|----------|----------|--------|
| 28(↓) | 301-350 | 27 | 301-350 | National Changhua University of Education 國立彰化師範大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 28 | 301-350 | ---- | ---- | National University of Kaohsiung 國立高雄大學 | ---- | ---- | ---- |
| 28(↓) | 301-350 | 27 | 301-350 | National Yunlin University of Science and Technology 國立雲林科技大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 31(↓) | 351-400 | 30 | 351-400 | Ming Chuan University 銘傳大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 31(↓) | 351-400 | 30 | 351-400 | National Kaohsiung University of Science and Technology 國立高雄科技大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 31(↓) | 351-400 | 30 | 351-400 | University of Taipei 臺北市立大學 | ---- | ---- | 維持 |
| 34(↓) | 401-450(↓) | 30 | 351-400 | Chung Hua University 中華大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 35(↓) | 451-500(↓) | 34 | 401-450 | National Chi Nan University 國立暨南大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 36 | 501-550(↓) | 36 | 451-500 | National Kaohsiung Normal University 國立高雄師範大學 | ---- | ---- | 退步 |
| 36(↓) | 501-550(↓) | 34 | 401-450 | Tatung University 大同大學 | ---- | ---- | 退步 |

註 1：紅字表示退步，藍字表示進步。

註 2：「排名」欄位及「總分數」欄位中，“----”分別表示沒有進入排名與沒有統計分數。排名 250 名以後，以區間表示。排名 250 名以後不顯示分數，以“----”示。

三、計畫業務組

(一)法規增、修訂

- 1.增修本校延攬及留住特殊優秀人才要點第三條第一項第八款，原要點條文款項遞移，辦辦法規函報教育部備查事宜。

(二)本校研究計畫及期刊統計

- 1.本校 108 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 108 年 12 月止，總計 SCI 篇數為 430 篇、SSCI 篇數為 49 篇，SCI+SSCI 總篇數為 456 篇。
- 2.本校 108 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 108 年 12 月止，科技部計畫共 255 件，金額 3 億 6,446 萬 6,285 元。農委會計畫共 71 件，金額 1 億 1,751 萬 4,231 元。建教合作計畫共計 764 件，金額 4 億 2,938 萬 2,495 元。教育部計畫共計 18 件，金額 4,163 萬 8,574 元。綜上統計本校 108 年計畫共計 1,108 件，金額為 9 億 5,300 萬 1,585 元。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計

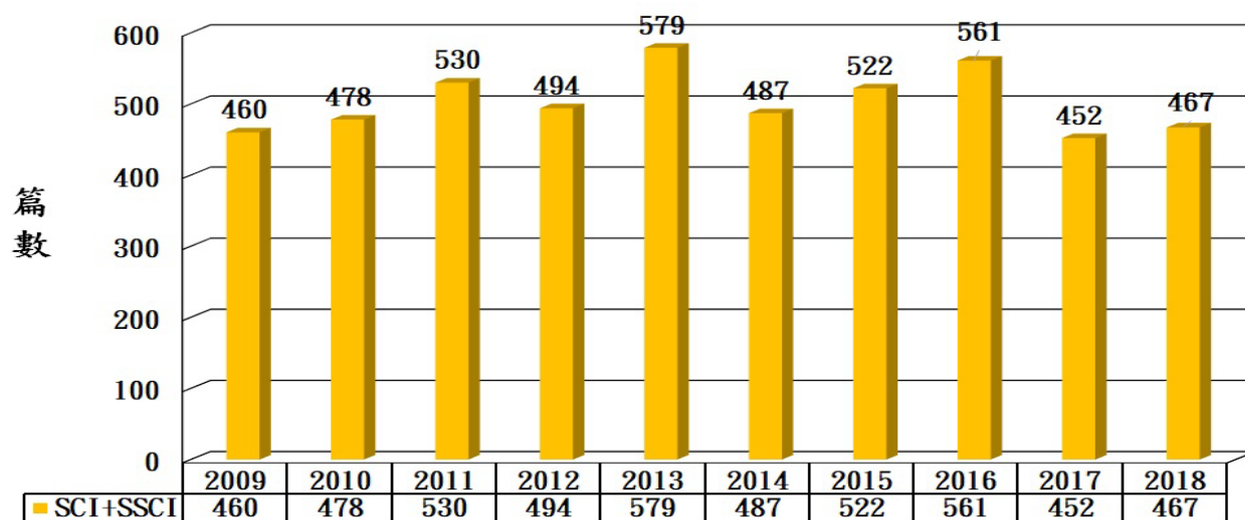
歷年教師論文發表篇數

| 年度 | SCI | SSCI | SCI+SSCI | 成長率 | 平均發表篇數 | 教師人數 |
|------|-----|------|----------|------|--------|------|
| 2009 | 448 | 22 | 460 | 0% | 1.257 | 366 |
| 2010 | 463 | 28 | 478 | 4% | 1.295 | 369 |
| 2011 | 508 | 41 | 530 | 11% | 1.398 | 379 |
| 2012 | 474 | 39 | 494 | -7% | 1.293 | 382 |
| 2013 | 561 | 48 | 579 | 17% | 1.470 | 394 |
| 2014 | 457 | 45 | 487 | -16% | 1.221 | 399 |
| 2015 | 499 | 36 | 522 | 7% | 1.315 | 397 |
| 2016 | 533 | 46 | 561 | 7% | 1.410 | 398 |
| 2017 | 428 | 39 | 452 | -19% | 1.130 | 400 |
| 2018 | 449 | 32 | 467 | 3% | 1.162 | 402 |
| 2019 | 430 | 49 | 456 | | | |

資料檢索日期：108.01.02

資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

本校2009~2018年研究期刊統計圖 (SCI+SSCI期刊論文)

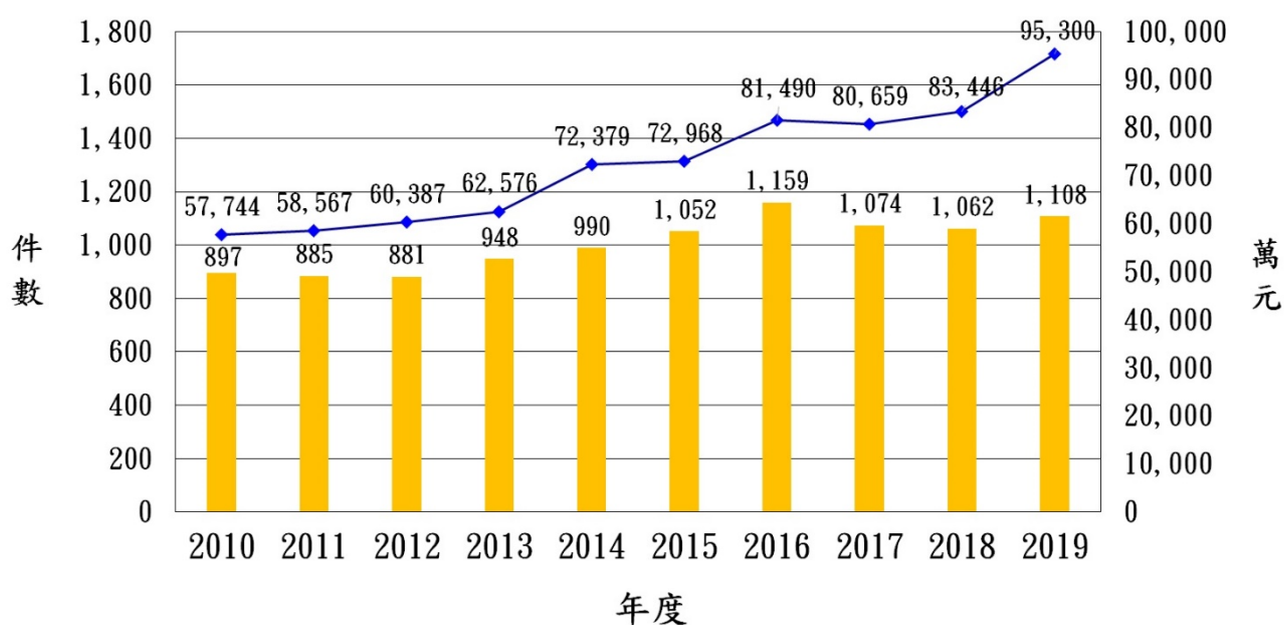


海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)

108.01.02製作

| 年度 | 科技部 | | 農委會 | | 建教合作 | | 小計 | | 教育部 | | 合計 | | 成長率 | 教學人員人數 | 計畫收入/人數 |
|------|-----|-------------|-----|-------------|------|-------------|-------|-------------|-----|------------|-------|-------------|-----|--------|-----------|
| | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | | | |
| 2009 | 245 | 265,104,478 | 67 | 90,325,600 | 638 | 233,589,711 | 950 | 589,019,789 | 3 | 3,559,036 | 953 | 592,578,825 | 0% | 366 | 1,619,068 |
| 2010 | 249 | 252,113,873 | 72 | 102,713,575 | 576 | 222,616,659 | 897 | 577,444,107 | 0 | 0 | 897 | 577,444,107 | -3% | 369 | 1,564,889 |
| 2011 | 261 | 263,229,100 | 49 | 62,569,940 | 573 | 259,077,306 | 883 | 584,876,346 | 2 | 796,875 | 885 | 585,673,221 | 1% | 379 | 1,545,312 |
| 2012 | 267 | 272,287,170 | 55 | 59,917,994 | 558 | 265,842,894 | 880 | 598,048,058 | 1 | 5,818,000 | 881 | 603,866,058 | 3% | 382 | 1,580,801 |
| 2013 | 257 | 278,111,722 | 60 | 59,805,098 | 620 | 275,312,317 | 937 | 613,229,137 | 11 | 12,530,663 | 948 | 625,759,800 | 4% | 394 | 1,588,223 |
| 2014 | 258 | 300,522,899 | 56 | 56,170,320 | 665 | 346,241,501 | 979 | 702,934,720 | 11 | 20,855,862 | 990 | 723,790,582 | 16% | 399 | 1,814,011 |
| 2015 | 289 | 323,518,339 | 73 | 103,103,369 | 676 | 260,906,837 | 1,038 | 687,528,545 | 14 | 42,153,885 | 1,052 | 729,682,430 | 1% | 397 | 1,837,991 |
| 2016 | 289 | 326,831,433 | 94 | 128,446,617 | 758 | 320,365,932 | 1,141 | 775,643,982 | 17 | 39,258,569 | 1,158 | 814,902,551 | 12% | 398 | 2,047,494 |
| 2017 | 274 | 335,322,589 | 92 | 150,010,579 | 687 | 286,721,512 | 1,053 | 772,054,680 | 21 | 34,535,203 | 1,074 | 806,589,883 | -1% | 400 | 2,016,475 |
| 2018 | 249 | 370,761,905 | 79 | 116,440,055 | 711 | 286,637,871 | 1,039 | 773,839,831 | 23 | 60,624,358 | 1,062 | 834,464,189 | 3% | 402 | 2,075,782 |
| 2019 | 255 | 364,466,285 | 71 | 117,514,231 | 764 | 429,382,495 | 1,090 | 869,724,437 | 18 | 41,638,574 | 1,108 | 953,001,585 | 14% | 406 | 2,347,295 |

本校2010~2019年學術研究與產學合作計畫統計圖



(三)科技部業務

- 1.核撥科技部專題研究計畫新進人員計畫請款 1 件，金額 136 萬 5,000 元。
- 2.核撥科技部專題研究計畫第 2 期款請款 2 件，金額 650 萬元。
- 3.核撥科技部產學合作研究計畫第 2 期請款 9 件，金額 410 萬 3,000 元。
- 4.核撥科技部產學合作研究計畫第 1 期請款 3 件，金額 267 萬 8,800 元。
- 5.辦理本校 108 學年度延攬及留住特殊優秀人才作業 109 年 1-7 月經費借支事宜。
- 6.辦理破壞性論文推薦共計 7 件，海洋學門 5 件，土木學門 1 件，機構推薦 1 件。
- 7.辦理科技部產學合作計畫先期技轉金營業稅 1 件。
- 8.申請科技部博士後研究人員學術著作獎 1 件，環態所林芸琪博士。
- 9.申請科技部規劃推動補助案申請 1 件，環態所蔣國平老師。
- 10.申請科技部新進教師隨到隨審專題研究計畫 2 件，海生所楊倩惠老師、何櫻寧老師。
- 11.公告科技部 109 年度專題研究計畫開始接受申請，截至 109 年 1 月 3 日止，本年度申請計畫者計有：專題大批 296 件、專題新進大批 29 件、優秀年輕學者 18 件、鼓勵女性從事科學 2 件、學術專書 2 件、特約 1 件，本組於線上彙整後統一發函科技部。
- 12.公告科技部 109 年度第 1 期產學合作研究計畫(含先導型、開發型及應用型)，欲提計畫者，請於 109 年 1 月 6 日(五)下午 5 時前完成上傳資料並「繳交送出」，本組於線上彙整後統一發函科技部。

(四)其他單位

- 1.通知全校教師有關農委會 108 年度單位預算各項補助計畫年度結束應注意事項。
- 2.辦理本校申請教育部第 64 屆學術獎-工程及應用科學類科之推薦案，本年度推薦人選為海洋中心劉進賢專任研究員。
- 3.通知教育部「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」年度考核事宜，書面成果報告書 1 式 15 份及電子檔，於 109 年 1 月 7 日期限內彙整報告送教育部。
- 4.教育部來函通知填報建置學術倫理相關資源，為協助各校完備專科以上學校學術倫理案件處理原則第 6 點第 1 項所定學術倫理自律事項，本組已完成填報有關論文比對系統及推薦相關委員。

(五)其他事項

- 1.108 年「教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助」：至 108 年 12 月止，申請共計 9 件；海運暨管理學院 2 件 9 萬 3,600 元、生命科學院 3 件 15 萬 8,896 元、電機資訊學院 1 件 4 萬元、人文社會科學院 3 件 11 萬 6,424 元，補助金額共計 40 萬 6,433 元。
- 2.108 年度補助教師研究計畫案共計 13 件，全數核定通過，所需經費計為 160 萬 4,680 元整(資本門 36 萬 1,980 元由 109 年校統籌款設備費支應，經常門 124 萬 2,700 元由 109 年管理費重大研究發展支應)。
- 3.109 年臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫申請件數共 17 件，核定通過 8 件，所需經費共 180 萬 6,000 元整，計畫執行期間自 109 年 1 月 1 日至 109 年 12 月 31 日。

- 4.辦理行政單位未改敘之計畫專任人員 108 年 4 月至 12 月份請事、病假薪資溢領回收及出勤異常通知事宜，相關處理情形皆已完成。
- 5.辦理專案研究人員補助審查會議彙整議程，於 108 年 12 月 2 日召開審查會，總計通過聘任專案研究人員 6 人(含新聘 1 人，起聘日期為 109 年 2 月 1 日)。
- 6.108 年 12 月 11 日召開 108 學年度第 1 學期第 2 次學術獎勵委員會議，會議審查補助教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練共計 4 件、增進社會服務獎勵案共計 13 件。
- 7.辦理財團法人榮成循環經濟環保基金會之「海洋環境保護及永續發展」計畫第 2 期款請款相關事宜。

四、學術發展組

(一)學生出國短期研修(究)

1.選送學生赴國外短期研修/實習計畫

(1)協助辦理 108 年度學海飛颺出國學生返國核銷作業。

(2)109 年度學海系列計畫已於 108 年 12 月 31 日學生申請截止，申請學海築夢及新南向學海築夢者，計畫主持人需於 109 年 2 月底前送交計畫書至學院進行初審作業。

2.108 年度本校學生申請出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 130 人次，約計新臺幣 241 萬 7,829 元。

(二)學術交流案件

1.臺北聯合大學系統第二次委員會議於 109 年 1 月 3 日(五)假臺北醫學大學召開；本校將擔任 109 年度臺北聯合大學系統輪值學校。

2.108 年本校補助 23 名教師赴姊妹校交流，共計新臺幣 72 萬 2,028 元。

(三)科技部申請案件

1.財團法人日本台灣交流協會辦理人文社會科學領域之「2020 年度日本研究經費資助」申請補助時間如下：

(1)2020 年 4 月至 9 月實施活動者，須於 2020 年 1 月 25 日前送件申請(郵戳為憑)。

(2)2020 年 10 月至 2021 年 3 月實施活動者，須於 2020 年 7 月 25 日前送件申請(郵戳為憑)。

2.本校受理科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD)2020 年青年暑期營計畫(Summer Institute Programme)及 2020 年臺德(MOST-DAAD)博士候選人赴德研修計畫(三明治計畫)申請收件截止日分別為 2020 年 2 月 12 日及 2 月 25 日。

五、船務中心

(一)108 年 12 月份海研二號共執行 1 個航次，合計 1 天的海上探測任務，為建教委託計畫。

(二)海研二號 108 年 12 月出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

1.淡水河系污水下水道系統營運期間環境品質監測計畫：海域環境(含海域水質、海域沉積物、海域生態、漁業資源及 CTD 調查)調查暨採樣分析工作。

- (三)108 年 12 月 12 日船務監督及輪機長至台船點交新海 2 油料(加滿為 80%)。
- (四)108 年 12 月 17 日科技部於本校畢東江國際會議廳舉行科技部貴儀(新海研船)長期發展諮詢會議。
- (五)「國立臺灣海洋大學新海研 2 號研究船管理使用辦法」業經本校 108 年 12 月 19 日 108 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過，將續提校務基金管理委員會審議通過後施行。
- (六)108 年 12 月 24 日龔國慶老師至科技部參加新研究船工作小組第廿六次會議。
- (七)108 年 12 月 26 日舉辦船長及電子技士甄選面試會議，經委員面談評估後，船長一職正取徐家龍先生，電子技士一職正取左永銘先生。船長自 109 年 1 月 3 日起進用，電子技士自 109 年 2 月 3 日起進用。
- (八)109 年 1 月 2 日船務中心召開內部會議，討論有關新海研 2 號未來營運管理。
- (九)科技部預計 109 年 1 月 7 日會同本校至台船進行新船財產貼條作業。

附件 三 學務處報告事項

一、各組重點彙報

(一)馬祖校區社團輔導

1. 為促進馬祖三系之師生情誼，並推廣在地學生對於馬祖校區之認同感，馬祖學生聯合自治會於12月14日(六)假共同教室辦理「期末會員大會暨聖誕活動」，參與者共計80人。活動中藉由舉辦火鍋大會、聖誕節交換禮物及摸彩活動方式進行，俾利增進彼此間情感。
2. 為提昇馬祖校區師生利用課餘時間活動並鍛鍊體格，本組於十二月新增購置運動器材設備為撞球檯一台、雙功能健身器材一組、多功能健身椅一座及啞鈴組(20顆)，俾利提供馬祖校區師生使用。

(二)海洋委員會與學生社團合作計畫

海洋委員會補助本校水域性社團(含樂水社、潛藍社及馬祖校區海洋生物暨環境科學研究社)計新臺幣2萬元整辦理相關教育訓練活動，並已辦理核銷結案事宜。

(三)教育部教育優先區中小學生寒假營隊活動計畫

本校學生社團-「敬拜讚美社」、「博幼社」、「海雁服務隊」及「社會服務團」申辦教育部「109年全國大專校院教育優先區寒假營隊服務活動」，將於109年1月16日(四)至2月3日(一)期間，前往新竹縣新光國小、連江縣塘岐國小、宜蘭縣育英國小及宜蘭縣大同國小樂水分校舉辦寒假服務營隊，共計4個營隊，70位同學參與服務活動。

(四)教育部大專校院社團帶動中小學社團發展計畫

109年帶動中小學社團發展計畫共有14個社團申請15個計畫案，服務10所學校，已於108年12月12日(四)報部申請。其申請社團如下：中醫社(忠孝國小)、天文研習社(正濱國小)、光畫社(基隆海事)、吉他社(基隆海事、基隆女中)、足球社(安樂國小)、射箭社(和平國小)、國樂社(和平國小)、博幼社(八斗國小)、管弦樂社(中山高中)、樂水社(正濱國小)、銳劍社(八斗國小)、生態解說群(中正國中)、主持團(瑞芳國中)、鋼琴社(正濱國小)。

(五)108-109學年度學生宿舍各項申請與活動時程，預定如下表所示：

| 時間 | 辦理項目 |
|--------------------------------------|--|
| 108.12.02-108.12.13 | 108學年度第2學期學生宿舍不續住登記 |
| 108.12.12(9:00)-108.12.17(16:00) | 109學年度舊生床位保留申請 |
| 108.12.23前 | 公告床位保留申請核准名單及床位數 |
| 108.12.25(9:00)-108.12.30(16:00) | 109學年度舊生床位第一次籤號申請 |
| 109.01.03前 | 公告第一次籤號申請中籤者名單 |
| 109.01.13起(暫定) | 108學年度第2學期學生宿舍床位遞補申請 |
| 109.01.21 | 108學年度第2學期學生宿舍不續住退宿日 |
| 109.01.22-109.02.02 | 寒假期間部分宿舍關閉 |
| 109.02.05 | 108學年度第2學期學生宿舍不續住退宿日 【限休、退、轉學或畢業】 |
| 109.02.12(9:00)-109.02.13(16:00)(暫定) | 108學年度第2學期轉復學生床位抽籤申請 |
| 109.02.15 | 108學年度第2學期遞補學生入住日 |
| 109.02.27(9:00)-109.03.04(16:00) | 109學年度舊生床位第二次籤號申請 【籤號有效期限至109年3月31日止】 |

(六)馬祖校區學生宿舍

1. 馬祖校區學生宿舍現有寢室 8 間(男生 5 間、女生 3 間)，計有床位 94 床(男生 55 床、女生 39 床)。

2. 依 108 學年度馬祖校區行事曆，第 1 學期學生宿舍於 108 年 12 月 31 日關閉；第 2 學期學生宿舍於 109 年 2 月 22 日開放，109 年 6 月 24 日關閉。

(七)依教育部補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫實施要點規定，本校於 109 年度因學生數量增加，需增聘一位資源教室輔導人員，業於 12 月 23 日完成面試甄選會議，並預計於 109 年 1 月 16 日到職。

(八)校園安全

1. 12 月 16 日，○系○生疑似性騷擾案。

2. 12 月 20 日，○系○生車禍不治。

(九)輔導本校新進餐飲承商「良師塾」於 108 年 12 月 19 日開幕，輔導事項包含本校餐飲衛生管理辦法及餐飲承商自主管理說明，擬持續積極給予適時適切了解與後續輔導。

(十)水痘個案 5 名請假隔離休養中，待經醫師複診確定已痊癒並開立診斷書送交衛保組後可返校就學，以避免校園傳播，惠請系所及宿舍區加強消毒並保持室內通風。請接觸者全日配戴口罩並行自主健康管理滿 21 日(至 109 年 1 月 10 日止)，如有水痘症狀應立即至皮膚專科就醫並通知衛保組。

(十一)兼任行政助理助學金管理

1. 全校各單位甲類兼任行政助理助學金支用情形詳如下表：

| 108 年度全校各單位甲類兼任行政助理助學金支用情形 | | | | | |
|----------------------------|------------|-----------|----------------|---------|--------------|
| 編號 | 單位 | 甲類 | | | |
| | | 原始分配金額(元) | 1 至 11 月執行數(元) | 剩餘(元) | 1 至 11 月執行比例 |
| 1 | 莊副校長室暨秘書室 | 694,150 | 694,150 | 0 | 100.00% |
| 2 | 許副校長室 | 224,100 | 223,952 | 148 | 99.93% |
| 3 | 蔡副校長室 | 224,100 | 202,671 | 21,429 | 90.44% |
| 4 | 教務處 | 1,171,296 | 1,038,737 | 156,559 | 86.90% |
| 5 | 研發處 | 556,889 | 460,744 | 96,145 | 82.74% |
| 6 | 學務處 | 1,496,801 | 1,345,465 | 151,336 | 89.89% |
| 7 | 總務處 | 941,220 | 922,423 | 103,147 | 89.94% |
| 8 | 圖資處 | 1,895,513 | 1,727,049 | 168,464 | 91.11% |
| 9 | 國際事務處 | 159,485 | 135,053 | 41,682 | 76.42% |
| 10 | 體育室 | 745,133 | 1,105,128 | 0 | 100.00% |
| 11 | 人事室 | 213,082 | 192,807 | 20,275 | 90.48% |
| 12 | 主計室 | 213,082 | 217,983 | 55,099 | 79.82% |
| 13 | 事務組 | 318,969 | 299,810 | 59,159 | 83.52% |
| 14 | 住輔組(含學生宿舍) | 1,764,788 | 1,673,722 | 91,066 | 94.84% |
| 15 | 海運學院 | 448,387 | 367,186 | 114,458 | 76.24% |
| 16 | 生科院 | 951,020 | 839,635 | 166,385 | 83.46% |
| 17 | 海資院 | 556,889 | 487,300 | 69,589 | 87.50% |
| 18 | 工學院 | 593,492 | 478,679 | 127,365 | 78.98% |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------|-----------|---------|
| 19 | 電資學院 | 738,596 | 674,580 | 102,224 | 86.84% |
| 20 | 人社院 | 873,243 | 811,999 | 158,802 | 83.64% |
| 21 | 法政學院 | 364,723 | 373,114 | 133 | 99.96% |
| 22 | 共同教育中心 | 505,906 | 425,376 | 68,530 | 86.12% |
| 23 | 職安衛中心 | 159,485 | 146,253 | 13,232 | 91.70% |
| 24 | 產學營運總中心 | 105,887 | 103,441 | 2,446 | 97.69% |
| 25 | 海洋中心 | 105,887 | 0 | 0 | 0.00% |
| 26 | 臺灣海洋教育中心 | 105,887 | 24,348 | 0 | 100.00% |
| 27 | 海事發展與訓練中心 | 105,887 | 0 | 0 | 0.00% |
| 28 | 課外活動指導組 | 147,975 | 147,975 | 0 | 100.00% |
| 合計 | | 16,381,872 | 15,119,580 | 1,787,673 | 92.29% |

2. 丙類兼任行政助理助學金支用情形詳如下表：

| 108 年度全校各單位丙類兼任行政助理助學金支用情形 | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------|--------------------|-----------|------------------|
| 編號 | 單位 | 丙類 | | | |
| | | 分配金額(元) | 6 至 11 月 執行數(元) | 剩餘 (元) | 6 至 11 月 執行比例 |
| 1 | 許副校長室 | 88,751 | 35,328 | 26,676 | 69.94% |
| 2 | 秘書室 | 54,000 | 22,570 | 8,860 | 83.59% |
| 3 | 教務處註冊課務組 | 13,000 | 13,000 | 0 | 100.00% |
| 4 | 教務處進修推廣組 | 10,000 | 10,000 | 0 | 100.00% |
| 5 | 教務處實就組 | 100,000 | 63,928 | 36,072 | 63.93% |
| 6 | 學務處課指組 | 296,366 | 235,568 | 60,798 | 79.49% |
| 7 | 學務處生輔組 | 96,218 | 44,746 | 0 | 100.00% |
| 8 | 學務處住宿輔導組 | 86,412 | 86,119 | 293 | 99.66% |
| 9 | 學務處軍訓室 | 16,560 | 16,416 | 144 | 99.13% |
| 10 | 總務處事務組 | 5,166 | 5,166 | 0 | 100.00% |
| 11 | 總務處保管組 | 3,487 | 3,487 | 0 | 100.00% |
| 12 | 國際處 | 48,300 | 48,300 | 0 | 100.00% |
| 13 | 體育室 | 44,260 | 73,237 | 1,023 | 98.62% |
| 14 | 人事室 | 128,000 | 96,361 | 31,639 | 75.28% |
| 15 | 主計室 | 9,660 | 9,600 | 60 | 99.38% |
| 16 | 海洋法政系 | 20,520 | 16,498 | 4,022 | 80.40% |
| 合計 | | 1,020,700 | 780,324 | 169,587 | 76.45% |

二、住輔組

(一)各宿舍輔導事項

1. 男一舍

(1) 輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|--|
| 11月9日 | 03:005樓一位宿民氣胸發作。5樓樓長與該生同學聯絡救護人員送醫，隔日已恢復正常，返回宿舍。 |
| 11月20日 | 1. 4樓王同學反映，有人告知送貨運的司機，他的包裹是住男二舍而拒收，由其告知送回男一舍由他親領。質疑宿舍櫃臺惡意拒領他個人包裹。宿舍輔導老師回應，宿舍櫃臺僅會查看地址是否無誤，不會惡意將同學的包裹拒收，並提醒，只有冷藏、冷凍與代收貨款的物品須由本人親領。 2. 值班的幹部蔡同學說明，因其包裹住址未標示宿舍名稱，收貨人又剛好與其住男二舍的朋友同名，所以告知快遞人員可能是住男二舍的同學。 |
| 11月21日 | 深夜時5樓樓長來電，5樓一位宿民因誤將要退貨的耳機發票丟到垃圾子母車裡，經宿舍輔導老師授意後，5樓樓長幫同學打開垃圾場尋找失物。 |
| 11月22日 | 237寢室宿民家長來電抱怨：從開宿至今紗窗損壞與壁癌情形嚴重，都尚未修繕。經查，該宿民從未線上報修，因此由櫃臺值班樓長查看該房損壞情形，代為報修。 |
| 11月24日 | 校內高壓電設備維護，08:00進行斷電措施；4樓樓長協助將讀卡機總電源關閉。環安組吳智源先生於11:00以通訊軟體說明男一宿舍緊急照明燈閃爍需要報修；告知，因為宿舍停電超過三小時，緊急照明燈因電力不足而閃爍；電力供應後緊急照明燈已無問題。 |
| 11月26日 | 宿民詢問，宿舍內總有看似非學生年紀的人常住，是否有外地的人住在宿舍；已告知，男一宿舍不僅有海事學校學生，也有年紀稍長的學士後同學住宿，但目前住宿同學皆為學生身分，同學無須擔心。 |
| 11月27日 | 機械系徐同學因本學期已經更換床位而無法再次更換，經了解其需要，已協助更換。 |
| 11月28日 | 1. 學生家長來電，說明兒子與寢室3名室友作息完全不同，並且夜間玩遊戲，造成早睡早起的小孩產生極大的困擾，但礙於同學身分又不想求助校方處理。建議家長，如已經嚴重影響作息，應該與室友多加溝通並達成共識，或是尋求宿舍輔導老師的協助去規勸室友，大學生活後將踏入社會，可以獨立解決事情。宿舍輔導老師並補充，如果家長與該同學溝通後仍不需要宿舍輔導老師對該寢室室友進行規勸，消極辦法則是進行換宿舍床位，家長聽聞後則表示會再與小孩溝通。 2. 12月2日下午該家長來電，因最近仍在找外宿的房子而無法於13日期限確定下學期不住宿，已回應將會用補件的方式代為處理。 |
| 11月28日 | 22:355樓樓長反映4、5樓熱水水壓不足。指示總幹事廣播，請同學先至低樓層盥洗。11月30日廠商維修時發現材料不足，順延至12月2日處理完畢。 |

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：無違規記點事項。

2. 女一舍

(1)輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|----------------------|--|
| 11月12日 | 417 寢室 D 床學生家長反映門禁指紋感應不良，女兒害怕會因感應不良而被關在宿舍外。與該生家長說明門禁指紋若排除是機器問題，重建指紋即可。D 床學生於 13 日完成重建指紋作業，測試正常。 |
| 11月20日 | 後棟之小樹叢離宿舍太近，清潔員反映 2 樓後棟常有蜈蚣出現，另有 1-2 樓學生反映近來馬陸很多，爬到房間不堪其擾。通知環安組吳智源先生處理，於 11 月 21 日砍除樹叢與攀爬外牆之藤蔓，並於 11 月 29 日噴灑防蟲藥劑。可能噴灑防蟲藥劑且天氣冷因素，至 12 月 2 日宿舍內有蜈蚣出沒。 |
| 女一舍右邊鍋爐(2號)異常熄火與處理情形 | <ol style="list-style-type: none"> 10月9日 09:00 保溫桶為 46 度，屬於非正常溫度，13:00 廠商前來進行鍋爐破管修補焊接作業，惟鍋爐無法開啟。 10月15日維修人員檢修發現鍋爐內之燃燒機馬達進水，將馬達帶回維修。10月22日中午保溫桶溫度約為 55 至 56 度，顯示正常。 10月29日右邊鍋爐異常熄火：10:30 保溫桶顯示 49 度，鍋爐顯示異常熄火，檢修後恢復運作。 11月5日 9:50 保溫桶鍋爐顯示異常熄火，按下程式重置按鍵後恢復運作。 11月18日 9:30 保溫桶鍋爐顯示異常熄火，重新啟動程式重置按鍵後恢復運作。 11月22日 9:00 保溫桶鍋爐顯示異常熄火，鍋爐廠商查修後發現啟動電源保險絲銹蝕，易因潮濕無作用，導致異常熄火。 11月27日維修人員更新保險絲。下午保溫桶正常無異狀。 11月29日及 12月2日皆異常熄火。已通知廠商處理。 |
| 疾病與送醫 | <ol style="list-style-type: none"> 11月6日 17:00, 511 寢室 A 床林生切水果割到手指頭流血，經包紮後已無大礙。 11月13日 11:00，衛保組張育禎小姐通報 513 寢室 D 床張姓學生確診水痘，已於上周五回家休養，三名室友已由衛保組通知衛教。已請清潔員消毒該樓層公共區域平面與門把。 12月2日 17:30 衛保組通報 418 寢室 B 床學生確診水痘，已於上周六回家休養。已請清潔員消毒該樓層公共區域平面與門把。 |

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：共 6 件。

| 日期 | 系級 | 姓名 | 違規事項 | 違規記點 | 銷點 |
|--------|-----|-----|--------|------|----|
| 11月16日 | 機械系 | 呂○○ | 攜帶違規電器 | 5 點 | 無 |

| | | | | | |
|--------|-----|-----|-----------|----|---|
| 11月19日 | 航管系 | 賴○○ | 雨衣晾曬於走廊 | 3點 | 有 |
| 11月21日 | 文創系 | 魏○○ | 雨衣晾曬於走廊 | 3點 | 無 |
| 11月21日 | 文創系 | 羅○○ | 雨傘未放至指定位置 | 3點 | 無 |
| 11月22日 | 文創系 | 黃○○ | 私人垃圾放置走廊 | 4點 | 無 |
| 11月23日 | 文創系 | 蔡○○ | 私人物品放置傘架上 | 3點 | 無 |

3. 男二舍

(1) 輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|-----------|--|
| 11月11日 | 102 寢室段同學反映宿舍走廊有許多蟲爬行，隔日段同學又反映是否需找環安組來撲滅爬蟲？已告知此蟲為山蛭蟲非屬害蟲，亦非宿舍內產生，係從擋土牆後山偶爾自然出現，基於善待天然環境生態政策，請同學勿太緊張。過秋冬交替之季已無出現。 |
| 11月17日 | 約 1：30 812 寢室○○所碩五生張同學無法進入寢室，原因為室友○○所碩一生方同學於房門內部鎖門。樓長敲門也不開門，經夜間宿舍輔導老師前來處理才開，經夜間輔導老師懇談後，由雙方室友先自行溝通，後續觀察情況。 |
| 11月18-20日 | 床位清查及整潔評比活動，共進行 3 日作業。副學務長陪同參加第一日，清查 1-3 樓宿民。學務長陪同參加第三日，清查 10-7 樓宿民。查獲違反宿舍規則事件 11 件。 |
| 11月22日 | 夜間宿舍輔導老師轉知 503 宿民反映手機不慎掉落床組內。該同學亦於上午 09:10 至櫃臺報修，已於中午廠商打開床組木櫃擋板，協助取回手機。 |
| 11月25日 | 宿民反映 1 樓 A 側近期又有馬陸或蜈蚣出沒，經觀察數日後，夜間才出沒，11月28日通知環安組協助處理，將於下週與男二舍後山一併噴藥消毒。 |
| 11月26日 | 11:30 發現 1 樓垃圾子母車暫存處有人亂丟 3 包垃圾，經調閱監視器發現為女二舍外籍生所為，轉知女二舍宿舍輔導老師協助處理輔導。 |
| 11月27日 | 716 寢室潘同學反映自身錢包短少一千元，申請調閱監視器，經查看並無外人進入寢室，僅室友出入，已告知該生錢包可放抽屜或衣櫃上鎖，妥善保管。 |

(2) 自治幹部考核：無違規記點事項。

(3) 宿舍違規記點：

| 日期 | 系級 | 姓名 | 違規事項 | 違規記點 | 銷點 |
|--------|-----|-----|--------------|------|----|
| 11月19日 | 資工系 | 梁○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 資工系 | 葉○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 輪機系 | 陳○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月20日 | 河工系 | 呂○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 商船系 | 趙○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 造船系 | 楊○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |

| | | | | | |
|--------|-----|-----|--------------|----|---|
| 11月20日 | 生科系 | 徐○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月20日 | 輪機系 | 陳○○ | 違規電器用品(電快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 電機所 | 吳○○ | 違規電器用品(電水壺組) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 河工系 | 陳○○ | 擅自飼養寵物(倉鼠) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 航管系 | 黃○○ | 違規電器用品(除濕機) | 5點 | 無 |

4. 男三女二舍

(1) 輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|--|
| 11月8日 | 校長親臨宿舍關心住宿生，同學反應電磁爐只有兩臺不敷使用，故希望校方可以多添購一臺；11月20日廠商已將電磁爐送達宿舍。 |
| 11月8日 | 11月8日10:25，312寢室A床黃同學至櫃臺詢問換房事宜，輔導老師提供寢室空床資訊給同學參考，並建議同學先至欲更換的寢室確認環境、室友生活作息等，再決定是否更換寢室。19:00同學已申請並依程序完成換房，目前住至720寢室A床。 |
| 11月11日 | 宿民反映1樓房烤箱上火不熱，由廠商攜回修繕；11月15日更換上熱導管送回宿舍，隔日卻發生冒白煙的情形，經班幹部確同學僅是烘烤蛋塔，並無不當使用，11月18日廠商攜回查修冒煙原因，11月20日送還，並告知疑似是因為上導熱管沾到油故導致冒煙，目前已清理乾淨。 |
| 11月19日 | 704寢室D床蕭同學至1樓櫃臺反映，在房間桌上的餅乾遭人偷吃，且非常肯定寢室內除三位室友以外無他人進出，想直接報警處理，宿舍輔導老師告知，若同學決意要報警處理並不會阻止，但目前並無實質上的證據且也不清楚是何人所為，較建議將此事鄭重告知其他三位室友，並將自己的貴重物品收好，以避免發生憾事，若仍須協助協調，再行告知以利協助。 |
| 11月21日 | 1. 02:30前大門-進指紋機無法感應使用，於隔日宿舍輔導老師上班時重新啟動後恢復正常，於14:15又故障，故先將凌晨2:00~5:00夜間管制系統關閉，以不影響夜歸同學進出。 2. 11月26日請住輔組周志勳先生將後門-出指紋機與前大門-進指紋機對調位置，測試時正常，惟於20:30關閉自動門時卻無法正常開門，需感應指紋才能進出(非凌晨2:00~5:00管制時間內)，故再次先將凌晨2:00~5:00夜間管制系統關閉。於隔日上午周志勳先生查看定時器、經測試使用正常。 |
| 11月26日 | 頂樓長短側門禁警報器管制感應磁扣已裝設完畢，1樓主機系統亦已通電進行頂樓控管。 |
| 11月28日 | 1. 09:30，717寢室D床盧同學表示冰在冰箱內的保鮮盒遺失，故想申請調閱7樓交誼廳監視器的畫面，經查閱畫面後發現其中一名住宿生拿取東西的位置與盧生擺放的位置相同，且行徑較為疑似，宿舍輔導老師先詢問盧生期望的處理方式為何？盧生僅告知只希望可以找回自己的保鮮盒就好。 2. 11月29日15:30，宿舍輔導老師協同女副總幹事與疑似嫌疑人會談，並告知該生此次會談的目的，該生表示僅是拿取自己存放的保鮮盒，並無拿取其他人的物品，因此再與同學確 |

| | |
|--|---|
| | <p>認該物品是何時冰入的？以利後續調閱畫面確認，期間該生不斷翻查手機並強調自己已經忘記冰入時間，僅能提供大概時間，無法給予準確的答覆，宿舍輔導老師也依同學提供的11月24日14:00~16:00調閱畫面，但並無發現該生使用冰箱的身影。</p> <p>3. 12月2日16:45，盧生報警並協同警方至櫃臺調閱11月28日的監視器畫面，警方查閱完畢後告知盧生：「該畫面並無直接的證據可以指認該住宿生就是偷竊者，但若堅決提告可至派出所做筆錄，再進行後續的程序」。盧生表示知悉，想思考一兩天再做決定。宿舍輔導老師僅能安撫同學情緒，並再次告知宿舍冰箱為公共空間，十分仰賴使用者的道德心，若擔心憾事再次發生，可用較為明顯或有做記號的盒子裝取，或者可將物品拿至1樓冰箱存放。</p> |
|--|---|

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：

| 日期 | 系級 | 姓名 | 違規事項 | 違規記點 | 銷點 |
|--------|-----|-----|--------------------------------|------|----|
| 11月13日 | 航管系 | 盧○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月18日 | 運輸系 | 何○○ | 未經報備持有違規電器用品 (烘焙機) | 5點 | 無 |
| 11月18日 | 運輸系 | 張○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 運輸系 | 江○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 輪機系 | 李○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 輪機系 | 楊○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月19日 | 食科系 | 伯○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月20日 | 環漁系 | 呂○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月20日 | 環漁系 | 郭○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月21日 | 環資系 | 林○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月21日 | 運輸系 | 楊○○ | 違反宿舍生活公約規定事項 (隨意丟棄食物垃圾於交誼廳) | 3點 | 無 |
| 11月23日 | 食科系 | 陳○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月23日 | 觀光系 | 毛○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月24日 | 觀光系 | 何○○ | 未經報備持有違規電器用品 | 5點 | 無 |

| | | | | | |
|--------|-----|-----|--------------------------------------|----|---|
| | | | (快煮鍋) | | |
| 11月25日 | 航管系 | 張○○ | 擅自飼養寵物(倉鼠) | 5點 | 無 |
| 11月25日 | 航管系 | 黃○○ | 違反宿舍生活公約規定事項 (將私人物品放置於公共區域 多日) | 3點 | 無 |
| 11月25日 | 航管系 | 黃○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月26日 | 環漁系 | 林○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 無 |
| 11月27日 | 輪機系 | 姚○○ | 未經報備持有違規電器用品 (電鍋) | 5點 | 無 |
| 11月28日 | 商船系 | 林○○ | 未經報備持有違規電器用品 (電鍋) | 5點 | 無 |
| 11月29日 | 運輸系 | 陳○○ | 未經報備持有違規電器用品 (快煮鍋) | 5點 | 有 |
| 11月30日 | 運輸系 | 吳○○ | 未於規定時間內進行床位複查 | 4點 | 無 |

5. 國際學舍管理

本月均為一般修繕，無違規事項。

6. 夜間輔導

(1) 輔導與協助事項

| 日期 | 輔導與協助內容說明 |
|--------|---|
| 11月14日 | 男三舍10樓宿民舉發018寢室在晚上常會發出笑聲與吵鬧聲。該寢室附近已加強巡視，並無發現吵鬧等情況。 |
| 11月15日 | 21:36女二舍宿民通報，男二舍有很嚴重的哭聲自高樓層傳出，除立即前往，同時聯絡男二舍總幹事協尋，發現系因男二舍10樓015寢室○○系蘇同學疑似因感情問題，傷心難過大哭不止，室友亦在一旁照料，待該名陸生情緒較平緩後，已回寢室休息。本案已請男二舍總幹事與10樓樓長多加留意，如有需要協助時再立即通報。 |
| 11月18日 | 01:40接獲男二舍8樓樓長通報，812寢室○○系碩五張同學深夜回寢室時，發現防盜門栓自寢室內拉上而無法進入，經問明情況，以電話請在室內的○○系碩一方同學開門。方生雖有開門，但頻頻抱怨平時張生回來晚，影響他的作息；故係因兩人平日作息不同且又沒有機會溝通而致，言談中方生不斷口出惡言，已明確告知如有任何疑義情事，平常應進行溝通。已請男二舍8樓樓長多加注意該寢室狀況，若需住輔組協助溝通晤談，再行協助。 |
| 11月22日 | 04:27男二舍503寢室海洋工程系廖同學通報，其手機掉到床舖後面，已請同學早上向幹部反映，亦已轉知男二舍宿舍輔導老師請廠商協助取回。 |

(2)108 年 11 月實施深夜時段男生宿舍抽巡工作結果如下表：

| 宿舍別 | 男一舍 | | 男二舍 | | 男三舍 | |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 日期 | 11.18 | 11.29 | 11.18 | 11.29 | 11.18 |
| 時間 | 03 : 00-03:30 | 03 : 00-03:30 | 02 : 00-02:20 | 02 : 00-02:20 | 02 : 30-02:40 | 02 : 30-02:40 |
| 已就寢 | 92 間 | 80 間 | 127 間 | 140 間 | 42 間 | 30 間 |
| 未就寢 | 82 間 | 94 間 | 80 間 | 67 間 | 33 間 | 45 間 |
| 喧嘩 | 2 間 | 2 間 | 5 間 | 3 間 | 4 間 | 3 間 |

註：本表統計至 108.11.29

(3)108 年 11 月實施深夜時段宿舍菸害防治抽巡工作結果統計：

| 日期 | 時間 | 宿舍別 | 地點 | 菸害防治 | 夜間安寧 |
|-------|-------|-----|-----|----------------|--------------|
| 11.08 | 02:00 | 男二舍 | 大門口 | 無 | 無 |
| 11.09 | 04:00 | 男一舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 1 人次 | 無 |
| 11.11 | 04:00 | 男二舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 4 人次 | 喧嘩勸導 3 人次 |
| 11.15 | 03:30 | 男三舍 | 大門口 | 無 | 無 |
| 11.19 | 03:00 | 男三舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 1 人次 | 無 |
| 11.22 | 03:00 | 男一舍 | 大門口 | 無 | 無 |
| 11.23 | 03:00 | 男一舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 1 人次 | 喧嘩勸導 1 人次 |
| 11.25 | 03:00 | 男二舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 5 人次 | 喧嘩勸導 5 人次 |
| 11.29 | 03:00 | 男三舍 | 大門口 | 勸導至吸菸區 2 人次 | 無 |
| 11.30 | 03:00 | 男一舍 | 大門口 | 無 | 無 |

註：本表統計至 108.11.30

(二)各宿舍輔導老師考核清潔人員

1. 男一舍：無違規事項。
2. 女一舍：無違規事項。
3. 男二舍：無違規事項。
4. 男三女二舍：

(1)11 月 11 日至 2 樓短側廁所檢查時，發現地面嚴重積水，便立即查看各間廁所是否有故障情形，未果。經詢問，此係因林姓清潔人員於上午沖洗廁所地板後並未將水拖乾而造成，已鄭重告知，沖洗地板後必須將水拖乾，以避免因地面濕滑造成同學的安全疑慮。

(2)11 月 29 日林姓清潔人員於上午打卡下班時，才反應忘記代理高姓清潔人員的清潔區域，並說係因班表上沒特別註記而導致忘記，詢問同仁請假尋求她代理時，是否有確認時間後才簽名？此部份應自己留意時間，而非須他人提醒，其表示知悉，並即時將代理樓層清潔完畢後才下班離去。

(三)床位清查暨健康寢室整潔評比

1. 基於公共安全考量，特查核住宿學生冒名頂替床位、是否違反住宿規定及檢視住宿

用電安全(查核違規物品)，於本學期辦理床位清查。

2. 提昇住宿生對自居環境的重視與認同，鼓勵同學平日養成整潔之習慣、啟發同學團隊意識、促進與室友良好互動及互助精神。
3. 時程：自 108 年 11 月 18 日至 11 月 22 日。
4. 評審委員由各宿舍輔導老師、總幹事、副總幹事擔任，各區之錄取寢室分數達 75 分以上者可獲得獎金新臺幣肆佰元整。各宿舍依錄取名額取總分最前者給獎。
5. 床位清查結果如下表：

| 宿舍別 | 總床數 | 占床數(A) | 特殊床 | 空床數 | 配合清查人數(B) | 配合清查%(B/A) | 未配合人數(C) | 未配合清查%(C/A) | 複查人數(D) | 複查%(D/C) | 違規記點人數 |
|-------|------|--------|-----|-----|-----------|------------|----------|-------------|---------|----------|--------|
| 男一舍總計 | 746 | 706 | 28 | 12 | 432 | 61.2% | 274 | 38.8% | 255 | 93.1% | 19 |
| 男二舍總計 | 832 | 821 | 7 | 4 | 565 | 68.8% | 256 | 31.2% | 230 | 89.8% | 26 |
| 男三舍總計 | 240 | 224 | 16 | 0 | 169 | 75.4% | 55 | 24.6% | 50 | 90.9% | 5 |
| 女二舍總計 | 636 | 607 | 22 | 7 | 379 | 62.4% | 228 | 37.6% | 213 | 93.4% | 15 |
| 外籍生女舍 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | 50.0% | 1 | 50.0% | 1 | 100.0% | 0 |
| 女一舍總計 | 394 | 384 | 10 | 0 | 286 | 74.5% | 98 | 25.5% | 98 | 100.0% | 0 |
| 合計 | 2852 | 2744 | 85 | 23 | 1832 | 66.8% | 912 | 33.2% | 847 | 92.9% | 65 |

6. 寢室整潔評比

(1)各區錄取名額(以寢室為單位)如下表：

| 宿舍別 | 女一舍 | 女二舍 | 男一舍 | 男二舍 | 男三舍 | 總計 |
|------|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 獎金名額 | 6名 | 9名 | 8名 | 10名 | 2名 | 35名 |
| 備考 | 共96間 | 共158間 | 共185間 | 共211間 | 共57間 | |

(2)得獎寢室如下表：

| | 男一舍 | 男二舍 | 男三舍 | 女一舍 | 女二舍 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 獎金新臺幣 400 元整 | | | | | |
| 1 | 401 | 622 | 906 | 417 | 218 |
| 2 | 202 | 922 | 107 | 515 | 817 |
| 3 | 215 | 822 | | 324 | 803 |
| 4 | 從缺 | 205 | | 508 | 809 |
| 5 | 從缺 | 422 | | 320 | 310 |
| 6 | 從缺 | 022 | | 509 | 614 |

| | | | | | |
|----|----|-----|--|--|-----|
| 7 | 從缺 | 516 | | | 608 |
| 8 | 從缺 | 017 | | | 810 |
| 9 | | 415 | | | 309 |
| 10 | | 905 | | | |

(四)「手作暖心饅頭」

1. 女一舍於 108 年 12 月 10 日(星期二)、12 日(星期四)每日 18 時至 21 時辦理。12 月 10 日張育禎護理師會到場協助活動。
2. 由宿舍輔導老師、張育禎護理師與宿舍自治會幹部帶領學生親自手作鮮奶饅頭，並且在等待饅頭髮酵與蒸煮的空閒時間，一同品嚐宿舍幹部當日下午親手製作的饅頭與溫暖的湯品，同時進行桌遊，增加彼此的共同話題，藉此拉近距離。

(五)宿舍修繕

1. 熱水系統檢測

冬季(11~2 月)各宿舍鍋爐保養調整為每月 2 次。

2. 宿舍修繕

(1)男一舍

- A. 4 樓浴室熱水管路損壞完成維修。
- B. 1 樓大門自動門更換皮帶、固定式地輪完成。
- C. 2、4 樓寢室床架骨架加強與維修 1 樓鐵門變形與平推鎖損壞。
- D. 寢室摺合椅維修更換後頂式固定組零件 30 張。

(2)男二舍

- A. 疏通 3 樓 B 側地板阻塞。
- B. 鍋爐間熱交換馬達故障維修完成。

(3)男三女二舍

- A. 鍋爐間保溫桶右邊立式渦流馬達、管路迴水馬達損壞更換。
- B. 1 樓大門自動門更換固定式地輪、小阻輪。

(4)女一舍

- A. 頂樓水塔蓋損壞更換、4 樓後棟浴廁天花板發霉更換(36 片)。
- B. 欄門指紋機 2 臺更換主機板。
- C. 2-5 樓廁所門片汰舊換新。

(5)國際學舍

2-4 樓網路查修(201-203 網路交換器損壞更新)。

(6)其他

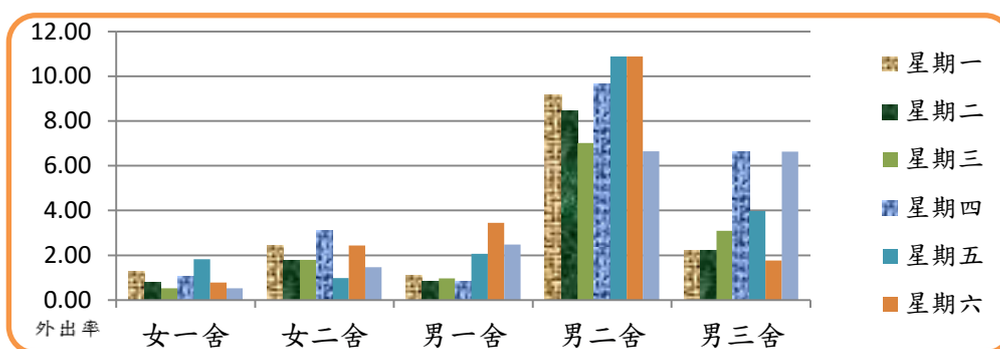
學生宿舍電視訊號原由九太科技股份有限公司再委請吉隆有線電視公司提供訊號與維修服務。吉隆有線電視公司與住輔組洽談雙方合作之可能性，為提供宿舍更良好收訊品質與維護服務，在不影響住宿生收視之前提下，自 11 月 15 日起改與吉隆有線電視公司簽約，較為符合學校需求。

(六)宿舍凌晨 2 至 5 點外出人數統計

1. 本校宿舍並無實質門禁管制，然為考量住宿學生進出宿舍安全，住輔組於夜間(0200 時後)施行外出者以按押指紋機之措施，並列入相關數據統計。

2. 本學期校本部宿民總計 2777 人，108 年 11 月夜間宿民外出 776 人次，外出率 27%，統計如下表圖：

| 星期 | 女一舍 | | 女二舍 | | 男一舍 | | 男二舍 | | 男三舍 | |
|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|------|
| | 宿民總數 | 384 | 宿民總數 | 614 | 宿民總數 | 726 | 宿民總數 | 827 | 宿民總數 | 226 |
| 星期 一 | 外出人次 | 5 | 外出人次 | 15 | 外出人次 | 8 | 外出人次 | 76 | 外出人次 | 5 |
| | 外出率 | 1.30 | 外出率 | 2.44 | 外出率 | 1.10 | 外出率 | 9.19 | 外出率 | 2.21 |
| 星期 二 | 外出人次 | 3 | 外出人次 | 11 | 外出人次 | 6 | 外出人次 | 70 | 外出人次 | 5 |
| | 外出率 | 0.78 | 外出率 | 1.79 | 外出率 | 0.83 | 外出率 | 8.46 | 外出率 | 2.21 |
| 星期 三 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 11 | 外出人次 | 7 | 外出人次 | 58 | 外出人次 | 7 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 1.79 | 外出率 | 0.96 | 外出率 | 7.01 | 外出率 | 3.10 |
| 星期 四 | 外出人次 | 4 | 外出人次 | 19 | 外出人次 | 6 | 外出人次 | 80 | 外出人次 | 15 |
| | 外出率 | 1.04 | 外出率 | 3.09 | 外出率 | 0.83 | 外出率 | 9.67 | 外出率 | 6.64 |
| 星期 五 | 外出人次 | 7 | 外出人次 | 6 | 外出人次 | 15 | 外出人次 | 90 | 外出人次 | 9 |
| | 外出率 | 1.82 | 外出率 | 0.98 | 外出率 | 2.07 | 外出率 | 10.88 | 外出率 | 3.98 |
| 星期 六 | 外出人次 | 3 | 外出人次 | 15 | 外出人次 | 25 | 外出人次 | 90 | 外出人次 | 4 |
| | 外出率 | 0.78 | 外出率 | 2.44 | 外出率 | 3.44 | 外出率 | 10.88 | 外出率 | 1.77 |
| 星期 日 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 9 | 外出人次 | 18 | 外出人次 | 55 | 外出人次 | 15 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 1.47 | 外出率 | 2.48 | 外出率 | 6.65 | 外出率 | 6.64 |
| | 外出 總人次 | 26 | 外出 總人次 | 86 | 外出 總人次 | 85 | 外出 總人次 | 519 | 外出 總人次 | 60 |
| 11 月外出總人次 | | | | | | | | | | 776 |
| % | 總外出率 | 6.77 | 總外出率 | 14 | 總外出率 | 11.71 | 總外出率 | 62.76 | 總外出率 | 27 |



三、軍訓室

(一)校園安全執行概況

1. 12 月份校安事件計 13 件，車禍、疾病照料各 5 件、情緒疏導、性騷擾、其他各 1 件。統計表如下：

| 類別 件數 月份 | 車 禍 | 鬥 毆 事 件 | 火 警 (疑 似) | 疾 病 照 料 | 生 活 (含 情 緒 疏 導) 關 懷 | 恐 嚇 詐 騙 | 行 竊 | 遭 竊 (協 尋) | 租 屋 糾 紛 | 偷 窺 偷 拍 (含 性 騷 擾) | 其 他 | 合 計 |
|----------------|--------|------------------|----------------------------|------------------|---|------------------|--------|----------------------------|------------------|--|--------|--------|
| 12 月 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| 1 月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 |

2. 校安事件處理說明

- (1)12 月 2 日 1635 時，衛保組通知○系○生 3 位同學水痘案，通報教育部校安中心。
(疾病照料)
- (2)12 月 4 日 1406 時，衛保組通知○系○生水痘案，通報教育部校安中心。(疾病照料)
- (3)12 月 10 日 1930 時，○系○生來電告知於祥豐街走路與機車擦撞，當時未立即報警，就醫後發覺骨頭受傷，旋即報警。經警察協助調閱監視錄影，發現該車輛車牌不清，未能找到肇事者。(車禍)
- (4)12 月 10 日 2230 時，○系○生告知，系館 5 樓女廁有不明男子進入，經調閱監視器無發現可疑特殊狀況，後續請系教官協助掌握。(其他)
- (5)12 月 11 日 0912 時，衛保組通知○系○生水痘案，通報教育部校安中心。(疾病照料)
- (6)12 月 11 日 0222 時，航管畢業生來電告知，○系○休學生在網路上發布想不開的影片，與家長電話聯繫，請其注意該生安全狀況。(情緒疏導)
- (7)12 月 16 日 1735 時，諮輔組通知疑似性騷擾案，○系○生於半強迫情況下遭○生拍裸照，照片散佈傳給其他同學，諮輔組業請導師及馬祖行政處同仁協助，以便提供諮商輔導等相關措施，並通報教育部校安中心。(性騷擾)
- (8)12 月 17 日 1824 時，三總正榮院區通知，○系○生於北寧校門附近發生車禍。值班人員前往了解狀況，該生左手腕骨折、額頭及左腳多處撕裂及擦傷，需住院手術並通知其家人，另知會系輔導教官持續追蹤關懷。(車禍)
- (9)12 月 19 日 1043 時，衛保組通知○系○生水痘案，通報教育部校安中心。(疾病照料)
- (10)12 月 20 日 1130 時，衛保組通知○系○生 4 位同學水痘案，通報教育部校安中心。(疾病照料)

(11)12月20日1450時，駐警隊通知，○系○生於濱海校門口與民眾發生車禍，由救護車送往三總正榮院區，系教官即前往關心，該生狀況良好無大礙，於急診室休息片刻後出院。(車禍)

(12)12月20日2204時，○系○生下課返家途中遭貨車衝撞，翌日，宣告不治。(車禍)

(13)12月27日0815時，○系○生於新豐街與公車發生車禍，由救護車送三總正榮院區，醫師表示：有輕微腦震盪，需留院觀察，系教官前往協助處理並通知家屬。(車禍)

3. 校安通報公告

軍訓室針對詐騙校安事件及可能影響校安之社會事件，相關因應、示警及案例宣教措施，公告師生週知，期能未雨綢繆，妥為因應。108-1學年度迄今宣導資料統計表如下：

| 國立臺灣海洋大學 108-1 學期校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁) (資料時間:108.12.30) | |
|---|----------------------|
| 校安通報 108001 號 | 詐騙案例宣導 |
| 校安通報 108002 號 | 「丹娜絲輕颱」來襲，請當心防範！ |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | LINE 防駭宣導 |
| 校安通報 108003 號 | 利奇馬颱風防颱措施宣導 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 讓 LINE 用起來更安全的 7 個設定 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 網拍防詐 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 防範一氧化碳中毒 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 當心，不能相信的十句話！ |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 包裹查詢遭詐騙 |

4. 校園巡查安全維護

值班同仁，白天不定期實施校園巡查。夜間除值班同仁不定時巡查外，另編組服務學習同學實施夜巡，目前計有 15 員同學登記，完成 70 人次夜巡。

(二)反詐騙安全教育

針對詐騙防治作為上，持續透過各項文宣及網路宣導外，並透過系輔導人員、僑輔承辦人，提醒同學注意。

(三)交通安全教育

1. 針對學生肇生車禍原因及可能影響交安之危險因素，適時擬定相關因應措施，以案例宣教並與駐警隊合作，期警惕同學減少車禍肇生。108-1 學期迄今交安通報統計表如下：

| 國立臺灣海洋大學 108-1 學期交通安全通報發布情形(交安報報) (資料時間:108.12.30) | |
|--|----------------|
| 交通安全通報 108001 號 | 負起責任保障你我 |
| 交通安全通報 108002 號 | 騎乘機，自行車勿與大型車併行 |
| 交通安全通報 108003 號 | 防禦駕駛保障你我 |
| 交通安全通報 108004 號 | 零酒精才上道 |

2. 12月23日配合學生社團海大獅子會，加強交通安全教育宣導。

3. 12月26日結合學生事務會議，加強交通安全教育宣導。

4. 開設「交通安全服務學習課程」，截至12月30日止計有5位學生登記。

(四)藥物濫用及菸害防制：

1. 12月23日配合學生社團海大獅子會，加強反毒教育宣導。

2. 12月份執行校園巡查21人次，未發現違規抽菸人員。

(五)校外賃居生輔訪

1. 12月份結合責任輔導系所，執行學生校外賃居輔訪，計14戶37人次，如附表

| 路段 單位 | 新豐商區 | 愛買商區 | 八斗子區 | 祥豐校門區 | 中正路區 | 合計 |
|----------|------|------|------|-------|------|----|
| 戶數 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 14 |
| 人數 | 8 | 4 | 3 | 7 | 15 | 37 |

2. 持續加強宣導防範一氧化碳中毒，請教官於課堂上協助宣導，另於校外賃居訪視時，加強賃居處所燃氣熱水器裝設情形，如裝設不合規定，提醒同學注意，並要求房東改善，或建議搬離該處。

(六)僑生輔導

1. 12月份協助10員僑生，辦理工作證申請相關事宜。

2. 12月份協助4員僑生，辦理居留證延期相關事宜。

3. 12月份協助5員僑生，辦理健保卡申請相關事宜。

4. 僑生活動：僑生聖誕晚會於12月21日1800時，假學生活動中心三樓演藝廳辦理完畢。

(七)系教官學生輔導

108-1學期10月份輔導關懷學生紀錄87人次，分別計有意外事件處理1人次、學業關懷3人次、生活關懷15人次、其他68人次等項次。統計表如下：

| 輔導系所 人 次 類 別 | 航 管 系 | 機 械 系 | 海 洋 系 | 環 漁 系 | 運 輸 系 | 觀 光 系 | 資 工 系 | 商 船 系 | 生 科 系 | 養 殖 系 | 食 科 系 | 造 船 系 | 河 工 系 | 電 機 系 | 光 電 系 | 養 殖 所 | 法 政 系 | 海 資 所 | 食 科 進 系 | 輪 機 系 | 通 訊 系 | 航 管 進 系 | 文 創 系 | 僑 生 | 合 計 | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------|--------|---|
| 疾病照料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 急難救助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 情緒疏導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 轉介服務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 意外事件處理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 與學生家長聯繫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

| | | | |
|-----|--------|--------|--------|
| 人次 | 1,062 | 1,043 | 1,352 |
| 參與率 | 74.95% | 69.95% | 95.41% |

(3)108年9月24、25、26日辦理大一新生「大學生心理健康量表」補測，同時持續連繫未受測者進行個別或團體補測，並於入班解測時針對未受測者進行即時補測，總計1,408人次受測，受測率99.36%。

(4)108學年度大一學習促進課程「心理測驗如是說」(諮輔組)各學院出席狀況如下表：

| 學院 | 受測人數 | 總人數 | 施測率 |
|--------|-------|-------|---------|
| 生科學院 | 277 | 281 | 98.58% |
| 電資學院 | 266 | 267 | 99.31% |
| 海運學院 | 429 | 432 | 99.54% |
| 海洋法政學院 | 27 | 27 | 100.00% |
| 工學院 | 242 | 242 | 100.00% |
| 海資院 | 95 | 95 | 100.00% |
| 人社院 | 72 | 73 | 98.63% |
| 總計 | 1,408 | 1,417 | 99.36% |

3. 心理高關懷學生輔導

107-108學年度疑似高關懷生篩檢結果比較表

| 學年度 | 疑似高關懷總人數 | 同意告知相關輔導人員 | 不同意告知相關輔導人員 | 追蹤人數 | 追蹤比例 | 初談/諮商 | 進入諮商比例 |
|-----|----------|------------|-------------|------|------|-------|--------|
| 107 | 143 | 118 | 25 | 143 | 100% | 9 | 6.29% |
| 108 | 170 | 140 | 30 | 170 | 100% | 11 | 6.47% |

針對疑似高關懷新生的關懷方式，以協同輔導的方式進行，由導師、系主任、院長及心理師進行協同輔導，流程如下：

(1) 諮商輔導組心理師依照測驗分數篩檢疑似高關懷學生名單，針對170位疑似高關懷新生進行首次電話關懷。自108年10月8日至108年12月10日，聯絡170名疑似高關懷學生，適應良好可結案為130名，適應不佳排入諮商11名，後續不定期關懷為29名。

(2) 各學院疑似高關懷新生關懷狀況詳如下表：

| 學院別 | 疑似高關懷新生人數 | 結案 | 排入諮商 | 持續 ^{註1} 追蹤 | 後續 ^{註2} 關懷 | 總計 |
|------|-----------|----|------|---------------------|---------------------|----|
| 生科院 | 32 | 28 | 1 | 0 | 3 | 32 |
| 電資學院 | 32 | 28 | 0 | 0 | 4 | 32 |
| 海運學院 | 43 | 29 | 3 | 0 | 11 | 43 |
| 法政學院 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 工學院 | 34 | 24 | 3 | 0 | 7 | 34 |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|---|----|-----|
| 海資院 | 16 | 12 | 2 | 0 | 2 | 16 |
| 人社院 | 12 | 8 | 2 | 0 | 2 | 12 |
| 合計 | 170 | 130 | 11 | 0 | 29 | 170 |

註1：持續追蹤包含已與個案預約後續面談時間、個案爽約、多次聯繫不上。

註2：後續關懷為與個案已以簡訊、電話與面談方式進行關懷，經心理師評估雖未有立即諮商的需要，但後續仍需不定期關懷。

(3) 諮輔組進行首輪關懷後，業於108年12月12日將勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷新生名單，及關懷方式建議表暨量表說明，以密件方式寄給各班導師，並由導師、系主任、院長進一步關懷，填寫108學年度系所晤談紀錄表，進行後續關懷。追蹤資料完整後，回覆諮商輔導組統一彙整。

4. 小太陽志工團

小太陽志工團為本組輔導志工暨學生與本組之橋樑，本學期業已辦理完1場次期初大會、4場次專業成長團體、1場次種子培訓課程、3場次專業課程、1天校外機構參訪服務及1場次期末大會，下學期將持續辦理專業培訓課程、校外機構參訪…等，並持續舉辦相關志工培訓活動，使其學習輔導相關知能，以落實輔導種子之功能。

5. 「快樂為首，憂鬱不再有」校園學生憂鬱與自我傷害三級預防特色主題計畫

(1) 為協助學生學習情緒調適、培養健康紓壓管道，108年度向教育部申請第一年計畫，業於108年3月13日核定計畫金額為37萬8,348元(含補助款190,848元、配合款187,500元)，業已辦理30場大一新生心理衛生宣導、1場次輔導種子培訓、3場次專題講座、1場次導師輔導知能及1場次專題講座。

(2) 109年度計畫業於108年12月19日向教育部提出計畫申請，俟教育部核定補助後，庚續辦理相關活動。

6. 網路沉迷防治

(1) 為落實網路沉迷防治教育，向教育部申請108年度「健康上網，幸福學習」試辦學校計畫，業於108年4月10日核定計畫金額為16萬元整(補助經費15萬2,000元整，自籌款8,000元整)，預計開設1門網路沉迷防治通識課程，辦理1場宿舍樓長培訓、1場工作坊及2場專題演講等。

(2) 108年7月1日業辦理「網路沉迷防治專題」宿舍樓長培訓講座，透過諮商心理師經驗分享與小組演練，提升宿舍幹部網路沉迷防治相關知能，共34位宿舍幹部參與，活動滿意度87.5%。

(3) 業於108學年第一學期開設「網路世界與人際關係發展」通識課程，邀請資訊、網路科技與心理健康專長等講師，增進學生對網路使用及相關議題的概念，並結合課程大綱，於12月11日及12月18日辦理2場次專題演講。

(4) 業於108年11月21日假海事大樓301教室辦理「樂在其中，高手如雲」樂高體驗工作坊，活動提供璞玉時數，共12位學生參與。

7. 性別平等教育推廣

本學期業已辦理30場大一心理衛生宣導、1場次專題講座、1天跨校工作坊、1場次校內工作坊及1天校外機構參訪活動，期待透過活動引導學生探索個人戀愛特質與跨性別文化價值觀，破除性別平等的界線，增進同儕間彼此相互關懷的機會。活動如下表：

| 活動項目 | 時間 | 講師 | 人數 |
|---------------------------|------------|-------------|-------|
| 「大一新生性騷擾、性侵害或性霸凌觀念心理衛生宣導」 | 9/11-11/15 | 徐泰國等 7 位心理師 | 30 場次 |
| 「一鍵登入交友 APP」心理師的網路交友秘暨傳授 | 11/13 | 張義平心理師 | 50 人 |
| 性別平等跨校工作坊 | 11/16 | 李琇婷心理師 | 25 人 |
| 輔導志工校外機構參訪服務 | 11/30 | 郭淑君心理師 | 35 人 |
| 「親密按摩」精油工作坊 | 12/26 | Bonnie 老師 | 15 人 |

8. 主題諮輔週

108(1)學期主題諮輔週業以「生涯不迷『網』」為主軸，辦理兩場講座，1 場工作坊：

| 項次 | 時間 | 講座名稱 | 參加對象 與人數 | 講師 | 地點 |
|----|-----------------------------|---------------------------|--------------|------------|---------------|
| 1 | 108.12.11(三) 15:10-17:10 | 做夢，也做自己 喜歡的事! | 全校學生 57 人 | 陳瑩書 心理師 | 行政大樓 第二演講廳 |
| 2 | 108.12.18(三) 15:10-17:10 | 網路時代的職涯 致勝關鍵 | 全校學生 57 人 | 呂子瑜 講師 | 行政大樓 第二演講廳 |
| 3 | 108.12.16(一) 18:00-21:00 | 打出人生的一手 好牌-生涯牌卡 工作坊 | 全校學生 9 人 | 楊鎧宇 心理師 | 諮商輔導組 團體室 |

9. 生命教育推廣

業於 108 年 12 月 11 日辦理「情緒密碼解鎖」生命教育主題講座，由諮商心理師透過短片欣賞討論及實務經驗分享，協助學生提升情緒壓力調適相關知能，總計 77 人次參與。

(二)108 學年度三好校園實踐學校計畫

1. 依據公益信託星雲大師教育基金 108 年 8 月 27 日公益星行字第 1080242 號函，本校申請「第九屆三好校園實踐學校」業經審查通過，核定部分補助新臺幣 20 萬元整。
2. 擬結合本校「大學社會責任實踐 USR 計畫」，透過與社區、民間團體、縣市政府及跨教育階段別之「品德教育策略聯盟」合作，藉由多元設計之服務系列活動，實踐校園品格教育，打造微笑友善城市，延續品德教育之廣度及深度。系列活動規劃如下表：

| 推展內容 | |
|----------|--|
| 跨教育階段別合作 | 1. 合作學校：基隆市：基隆市教育處特殊教育科、國立基隆特殊教育學校、基隆市東信國小、基隆市和平國小、基隆市和平國小、基隆市東光國小、基隆市八斗國小、基隆市中正國小、基隆市成功國中、基隆市百福國中、基隆市正濱國中、基隆市信義國中、國立基隆高級中學、基隆高級海事職業學校、光隆高級家事商業職業學校、基隆市立八斗高級中學、培德高級工業家事職業學校、國立基隆高級商工職業學校、經國管理暨健康學院、崇右影藝科技大學。 |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>2. 合作方式：</p> <p>(1)結合策略聯盟學校、非營利組織規劃持續辦理志工培訓課程，進入校園至小學講述品德故事，期能透過故事傳遞感動與善念。</p> <p>(2)基隆特教校慶等策略聯盟學校協助基隆特殊教育學校辦理「志工服務-基隆特教品德知能趣味競賽」。</p> <p>3. 北聯大系統品德策略聯盟：臺北大學、臺北醫學大學、臺北科技大學；合作方式一開放四校品德相關課程校際選課，選課系統設置「臺北聯合大學系統」選課專區供學生自行選課、分享四校品德教育校際選課訊息與活動辦理訊息。</p> <p>4. 海大馬祖分校暨北竿塘岐國小；合作方式一多元教育育樂營、品格教育、大地遊戲、生活科學、海洋環保與生態保育課程及成果發表會等互動課程。</p> |
| 與社區合作 | <p>1. 基隆奇浩社區合作方式：</p> <p>(1)結合本校原住民族學生資源中心辦理社區營造志工課程，培訓有志從事社區服務之基隆市各級學校及社區志工。</p> <p>(2)邀請相關學者專家講授社區營造理念、社區活動參與、規劃、環境綠化及角落美感服務事宜。</p> <p>(3)開放民眾參加本校藝文中心的活動。</p> <p>2. 馬祖塘岐社區、馬祖坂里社區合作方式：配合本校USR計畫至透過多元活動設計，辦理多元教育育樂營，為當地社區學童設計品格教育、海洋環保與生態保育課程。</p> |
| 與民間團體合作 | <p>1. 基隆市原民會館與原住民族家庭中心合作方式：愛馨課輔。</p> <p>2. 基隆部落大學合作方式：多元文化包容講座。</p> |
| 與所在縣市合作 | <p>1. 基隆市政府：合作方式一大城小愛·心感動-友善校園徵稿</p> <p>2. 連江縣政府：合作方式一大城小愛·心感動-友善校園徵稿</p> |
| 基隆市品德策略聯盟學校系列服務活動 | <p>1. 品德策略聯盟會議。</p> <p>2. 品德知能趣味競賽。</p> |
| 友善城市 | <p>品德策略聯盟學校共辦校園品德徵稿比賽，比賽主題並分一般組「新詩圖文」比賽及特教組「品德標語著色比賽」。</p> <p>109年2月：規劃(比賽細則)。</p> <p>3月：推廣(海報)。</p> <p>4月：比賽公告、收件、評審會議。</p> <p>5月：公佈名次、頒獎典禮。</p> |
| 校園品格教育實踐 | <p>「邁向成功之道」課程</p> <p>108年11月：課程規劃(志工使命、環境教育、生命教育、菸害防治)，師資邀請。</p> <p>108年12月：課程大綱，上傳共教中心。</p> <p>109年2至6月：課程執行內容。</p> |
| 品德績優畢業生遴選 | <p>109年4月遴選表收件截止。</p> <p>109年5月遴選10位品德績優畢業生。</p> |

(三)導師業務

1. 學生班級活動費

(1)108 學年度第 1 學期日間學制共授權各系(所、中心)學生班級活動費\$1,335,088 元，截至 12 月 27 日止，執行率為 93.79%。

(2)108 學年度第 1 學期夜間學制共授權學生班級活動費\$53,222 元，截至 12 月 27 日止，執行率為 69.22%。

(3)此經費須於 12 月 31 日前核銷完畢，未使用完之經費，由主計室收回，歸入校務基金。

(4)業於 12 月 3 日以電話通知各系所助教轉知學生於召開班會時善加運用，除可增進同儕情誼外，並可強化師生互動。

(四)班會統計

1. 依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學期至少參加學生之班會 2 次。

2. 108 學年度第 1 學期統計至 12 月 27 日止班會召開次數如下表。生科系班會達成率居冠，為 287.50%。學院則以生科院班會達成率 145.65%居冠。

3. 108 學年度第 1 學期統計至 12 月 27 日止班會召開次數如下表。

| 學院 | 科系 | 班級數 | 應開班會 次數 | 已開班會 次數 | 系達成率 (%) | 院達成率 (%) |
|-------|-------|-----|------------|------------|-------------|-------------|
| 海運學院 | 商船系 | 8 | 16 | 25 | 156.25% | 108.57% |
| | 航管系 | 8 | 16 | 17 | 106.25% | |
| | 運輸系 | 8 | 16 | 19 | 118.75% | |
| | 輪機系 | 8 | 16 | 10 | 62.50% | |
| | 經管系 | 3 | 6 | 5 | 83.33% | |
| 生科院 | 生科系 | 4 | 8 | 23 | 287.50% | 145.65% |
| | 食科系 | 8 | 16 | 24 | 150.00% | |
| | 養殖系 | 8 | 16 | 11 | 68.75% | |
| | 海洋生技系 | 3 | 6 | 9 | 150.00% | |
| 海資院 | 海洋系 | 4 | 8 | 4 | 50.00% | 56.25% |
| | 環漁系 | 4 | 8 | 5 | 62.50% | |
| 工學院 | 河工系 | 8 | 16 | 14 | 87.50% | 110.87% |
| | 機械系 | 8 | 16 | 15 | 93.75% | |
| | 造船系 | 4 | 8 | 9 | 112.50% | |
| | 海工系 | 3 | 6 | 13 | 216.67% | |
| 電資學院 | 電機系 | 8 | 16 | 14 | 87.50% | 116.67% |
| | 資工系 | 8 | 16 | 21 | 131.25% | |
| | 通訊系 | 4 | 8 | 12 | 150.00% | |
| | 光電系 | 4 | 8 | 9 | 112.50% | |
| 人社院 | 文創系 | 4 | 8 | 6 | 75.00% | 87.50% |
| | 師培中心 | 4 | 8 | 8 | 100.00% | |
| | 觀光系 | 4 | 8 | 7 | 87.50% | |
| 法政院 | 法政系 | 4 | 8 | 5 | 62.50% | 62.50% |
| 進修部 | 科系 | 班級數 | 應開班會 次數 | 已開班會 次數 | 系達成率 (%) | 部達成率 (%) |
| 進修學士班 | 食科系 | 4 | 8 | 2 | 25.00% | 76.92% |
| | 航管系 | 9 | 18 | 18 | 100.00% | |

(五)內部控制

1. 轉銜輔導及服務

(1)108 學年度業於 108 年 10 月 29 日召開轉銜輔導及服務會議。

(2)108 學年度共有 5 位新生列入轉銜輔導名單(轉入)，業與各高中端輔導老師聯繫及進行後續處遇。

2. 自我傷害防治

108 學年度業於 108 年 10 月 29 日召開自傷防治委員會議。

(六)二一學分不及格學生追蹤關懷

1. 108 年 9 月 11 日收到教務處提供之二一學生名單，比對 106-2、107-1、107-2 連續三學期二一名單，重疊者計 72 人。

2. 本學期 72 名連續三學期二一生，學習成效不佳統計表如下。

106-2、107-1、107-2 連續三學期二一生學習成效不佳因素統計表

| 學習成效不佳因素向度 | 其他* | 課業困難 | 休退學 | 出席狀況不佳 | 沒興趣 | 語言因素 | 家庭因素 | 人際關係因素 | 精神情緒 | 簡訊/e-mail 關懷 | 持續聯繫 | 總計 |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 108-1 | 17 | 12 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | 18 | 0 | 72 |
| | 23.61% | 16.67% | 8.33% | 8.33% | 6.94% | 5.56% | 4.17% | 1.39% | 0.00% | 25.00% | 0.00% | 100% |

*其他：已排入諮商、考試焦慮、經濟因素、感情因素、網路沉迷…等。

(七)轉復學生輔導

1. 108 學年度第 1 學期轉學生計 125 人(含進修部 30 人)，復學生計 37 人(含進修部 6 人)。

2. 業於 108 年 9 月 6 日辦理 108 學年度第 1 學期轉學生校園資源簡介暨輔導座談會，內容包含校園資源簡介及大學生身心適應量表施測。參與之轉學生計 81 位(含 12 位進修部)，復學生 1 位，行政單位同仁計 13 位參與，總計 95 位。

3. 業於 108 年 9 月 26 日辦理 108 學年度第 1 學期轉復學生輔導座談會，透過大學生身心適應量表施解測，協助復學生與補測之轉學生了解自身身心適應情形。參與之轉學生計 11 位(含 3 位進修部)，復學生 15 位，總計 26 位。

4. 受測情形：截至 108 年 12 月 24 日止，受測之轉學生計 112 人(含 21 位進修部)，電話評估後結案計 10 人，e-mail 或簡訊關懷者計 3 人；受測之復學生計 20 人，電話評估後結案計 3 人，e-mail 或簡訊關懷者計 17 人。

5. 追蹤關懷情形：一個以上的分量表達百分等級 85 以上者，即為疑似高關懷族群，由本組心理師電聯邀請至本組面談，截至 108 年 12 月 24 日止，轉學生高關懷共計 30 人(大學部 25 人，進修部 5 人)，復學生高關懷共計 7 人(皆為大學部)，其中排入諮商者計 6 人，院心理師追蹤關懷計 2 人。

| | 施測人次 | | 未施測者人次 | | | 總人數 |
|-----|-------------------|--------|---------|------|-------------|-------|
| | 高關懷人次 | 非高關懷人次 | 電話關懷後結案 | 持續連繫 | e-mail/簡訊關懷 | |
| 轉學生 | 30 人 | 82 人 | 10 | 0 | 3 | 125 人 |
| | 112 人(施測率：89.60%) | | 13 人 | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----|---|----|-----|
| 復學生 | 7人 | 13人 | 3 | 0 | 14 | 37人 |
| | 20人(施測率 54.05%) | | 17人 | | | |

(八)特殊教育學生輔導

1. 依教育部補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫實施要點規定，本校於109年度因學生數量增加，需增聘一位資源教室輔導人員，業於12月23日完成面試甄選會議。
2. 業於12月2日及12月9日假諮輔組團體室辦理「性別教育&生命教育電影賞析工作坊」，電影名稱為「聲之形」，共5人，滿意度100%。因成效良好且反應熱烈，故未來擬繼續辦理相關電影賞析活動。
3. 業於12月5日與教學中心合作，假海事大樓301教室辦理「多元生涯-花藝手工卡片工作坊」學生輔導活動，共14人，滿意度100%。未來擬繼續與教學中心共同合作辦理活動，以增進學生多元學習。
4. 業於12月19日假海事大樓301教室辦理「資源教室期末會議」，共40位學生參與，並於會議中填寫「資源教室滿意度暨校園無障礙設施之問卷」。待問卷資料統整後，擬轉知總務處並考量納入建置友善校園的依據。
5. 業於12月19日假行政大樓3樓會議室召開「特教生畢業暨就業轉銜會議」，邀請基隆就業中心就業輔導員、實就組陳專員及諮輔組郭心理師與會，共計10位學生出席。
6. 業於12月19日假海事大樓301教室辦理「拼豆工作坊」學生輔導活動，邀請畢業校友擔任講師，共18位學生參與，滿意度達100%，未來擬繼續邀請優異校友擔任活動講師。

五、生輔組

(一)各項教育助學措施

1. 獎助學金

- (1)108學年度第1學期截至108年12月27日止，共計辦理184項校外獎學金，各項校外獎學金申請日期依公告辦理。
- (2)108學年度第1學期校內獎學金審查會議業於108年11月18日召開，共計296人次獲獎，獲獎金額總計新臺幣3,758,740元整。
- (3)108學年度第1學期建華海運獎學金頒獎典禮業於108年12月20日假畢東江廳辦理，由建華海運公司李曙光董事長率領臺灣區總經理宗心安、吳鴻達人資長等一行五人，親自蒞校頒授獎狀，海運學院學生共計16人獲獎，獎學金每名新臺幣1萬元整。
- (4)108學年度第1學期海洋書卷獎暨優秀學生表揚大會業於108年12月18日假海洋廳辦理完竣。本學期總出席率37%，較前一學期高出4%，各學系出席統計如下表。

| 海洋書卷獎出席人數統計 | | | | | | | |
|-------------|----|----|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 編號 | 學院 | 學系 | 108-1 應到 | 108-1 實到 | 108-1 出席率 | 107-2 出席率 | 107-1 出席率 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 1 | 海運學院 | 商船學系 | 18 | 2 | 11% | 31% | 18% |
| 2 | | 航運管理學系(含進修部) | 36 | 7 | 19% | 8% | 26% |
| 3 | | 運輸科學系 | 17 | 7 | 41% | 38% | 17% |
| 4 | | 輪機工程學系 | 17 | 12 | 71% | 14% | 29% |
| 5 | | 海洋經營管理學士學位學程 | 5 | 2 | 40% | 40% | 0% |
| 小計 | | | 93 | 30 | 36% | 26% | 18% |
| 6 | 生科院 | 食品科學系(含進修部) | 27 | 7 | 26% | 31% | 15% |
| 7 | | 水產養殖學系 | 18 | 0 | 0% | 17% | 6% |
| 8 | | 生命科學系 | 7 | 1 | 14% | 25% | 20% |
| 9 | | 海洋生物科技學士學位學程 | 5 | 3 | 60% | 50% | 50% |
| 小計 | | | 57 | 11 | 25% | 31% | 23% |
| 10 | 海資院 | 環境生物與漁業科學學系 | 7 | 3 | 43% | 36% | 33% |
| 11 | | 海洋環境資訊系 | 8 | 5 | 63% | 50% | 67% |
| 小計 | | | 15 | 8 | 53% | 43% | 50% |
| 12 | 工學院 | 機械與機電工程學系 | 18 | 6 | 33% | 45% | 47% |
| 13 | | 系統工程暨造船學系 | 9 | 5 | 56% | 55% | 67% |
| 14 | | 河海工程學系 | 18 | 8 | 44% | 71% | 19% |
| 15 | | 海洋工程科技學士學位學程 | 6 | 3 | 50% | 40% | 67% |
| 小計 | | | 51 | 22 | 46% | 53% | 50% |
| 16 | 電資學院 | 電機工程學系 | 19 | 7 | 37% | 29% | 0% |
| 17 | | 資訊工程學系 | 18 | 1 | 6% | 21% | 28% |
| 18 | | 通訊與導航工程學系 | 9 | 9 | 100% | 75% | 25% |
| 19 | | 光電與材料科技學系 | 9 | 6 | 67% | 58% | 56% |
| 小計 | | | 55 | 23 | 53% | 46% | 27% |
| 20 | 人社院 | 海洋文創產業設計學士學位學程 | 9 | 9 | 100% | 56% | 83% |
| 21 | | 海洋觀光管理學士學位學程 | 10 | 3 | 30% | 17% | 44% |
| 小計 | | | 19 | 12 | 65% | 37% | 64% |
| 22 | 法政學院 | 海洋法政學士學位學程 | 9 | 4 | 44% | 8% | 17% |
| 小計 | | | 9 | 4 | 44% | 8% | 17% |
| 總計 | | | 299 | 110 | 37% | 33% | 28% |

2. 學生團體保險

- (1)本校 108 至 109 學年度「學生團體保險」由三商美邦人壽保險股份有限公司承保，承保期間自 108 年 8 月 1 日起至 110 年 7 月 31 日止。
- (2)108 學年度第 1 學期截至 108 年 10 月 31 日止，理賠件數計 81 件，理賠金額計新臺幣 2,273,804, 元整，各理賠項目統計詳如下表所示：

| 理賠月份 | 理賠總件數 | 理賠項目類別 | 理賠件數 | 理賠金額 | 備註 |
|------|-------|---------|------|-----------|--------------------|
| 8 月 | 17 | 普通傷病醫療 | 9 | 20,885 | 理賠總金額 98,965 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 2 | 61,580 | |
| | | 交通事故理賠 | 6 | 16,500 | |
| 9 月 | 18 | 普通傷病醫療 | 8 | 18,748 | 理賠總金額 313,007 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 5 | 81,949 | |
| | | 交通事故理賠 | 5 | 212,310 | |
| 10 月 | 13 | 普通傷病醫療 | 9 | 34,615 | 理賠總金額 222,798 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 1 | 162,183 | |
| | | 交通事故理賠 | 3 | 26,000 | |
| 11 月 | 33 | 普通傷病醫療 | 15 | 75,542 | 理賠總金額 1,639,034 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 5 | 475,476 | |
| | | 交通事故理賠 | 12 | 880,16 | |
| | | 死亡 | 1 | 1,000,000 | |

- (3)108 學年度第 1 學期「學生團體保險」學生每人每學期應繳保費新臺幣 269 元整(一般生每人自繳新臺幣 219 元整、學校補助新臺幣 50 元整，部份減免學雜費類別學生上學期自繳新臺幣 113 元整、學校補助新臺幣 156 元整；下學期自繳新臺幣 112 元整、學校補助新臺幣 157 元整)。
- (4)108 學年度第 1 學期投保人數及金額(日間學制 7,680 人，新臺幣 2,065,920 元整；進修學制 1,260 人，新臺幣 338,940 元整)本學期應付新臺幣 2,404,860 元整，業於 108 年 12 月 6 日將該學期學生保險費撥付至三商美邦人壽保險股份有限公司。

3. 學生就學貸款、生活費貸款、海外研習費

- (1)有關本校 108 學年度第 1 學期就學貸款申請資料，教育部業於 108 年 11 月 10 日查核完竣，扣除不合格貸款、放棄貸款共 21 人，本學期實際貸款人數計 989 人，(日間學制 831 人；進修學制 158 人)，申貸金額總計新臺幣 31,805,063 元整(內含 23 名低收、中低收入戶學生申貸生活費新臺幣 540,000 元整、申貸海外研習費 1 名新臺幣 100,000 元整)，臺灣銀行基隆分行，分別於 12 月 3、6 日將款項撥付本校。
- (2)本學期貸款生活費 24 名，貸款金額計新臺幣 460,000 元整、海外研習費 1 名，貸款金額新臺幣 100,000 元整，業於 108 年 12 月 18 日撥付至學生帳戶。

4. 各類學生優待減免

- (1)業依教育部期程，將「108 學年度第 1 學期各類學生減免學雜費補助款彙整表」

報請教育部備查。

(2)108 學年度第 2 學期各類就學優待減免第二階段換單減免自 109 年 1 月 9 日起至 2 月 17 日止受理申請。

5. 教育部大專校院弱勢助學計畫

(1)助學金(每學年度)

108 學年度本校申請弱勢助學計畫「助學金」總計 234 人，第二階段查調結果通過 204 人(日間學制 189 人；進修學制 15 人)符合資格，補助金額總計新臺幣 2,723,000 元整，補助金額將於下學期註冊繳費單逕行扣減，倘補助金額扣除學期學雜費仍有餘額者，將另行撥付。各項級距補助人次及金額統計詳如下表。

| 申請資格 - 家庭年所得 | | 補助金額 (元) | 補助人次 | 108 學年度第 2 學期學雜費 扣減補助金額小計(元) |
|--------------|----------------|-------------|------|---------------------------------|
| 級距 | | | | |
| 第一級 | 30 萬以下 | 16,500 | 117 | 1,930,500 |
| 第二級 | 超過 30 萬~40 萬以下 | 12,500 | 30 | 375,000 |
| 第三級 | 超過 40 萬~50 萬以下 | 10,000 | 14 | 140,000 |
| 第四級 | 超過 50 萬~60 萬以下 | 7,500 | 25 | 187,500 |
| 第五級 | 超過 60 萬~70 萬以下 | 5,000 | 18 | 90,000 |
| 總計 | | | 204 | 2,723,000 |

(2)生活助學金(每月)

108 學年度生活助學金核發 40 人，核發期限自 108 年 12 月起至 109 年 6 月止，共計 7 個月，每月新臺幣 6,000 元整助學金，每月須服務 30 小時。

6. 僑生獎補助

(1)108 學年度第 1 學期研究所優秀僑生獎學金，業由教育部核定補助名額 6 名，補助自 108 年 8 月至 109 年 1 月止，每名每月核給新臺幣 1 萬元整。

(2)108 學年度清寒僑生助學金獲補助名額 73 名，補助自 108 年 9 月至 109 年 8 月止(畢業生補助至 6 月止)，每名每月核發新臺幣 3,000 元整。

(3)108 年度僑務委員會補助僑生工讀金，本校獲得補助 8 個名額，每名每月核給新臺幣 2,090 元整(含健保補充保費)，補助期間自 108 年 1 月起至 12 月止。

7. 學生急難救助

108 學年度第 1 學期截至 108 年 12 月 27 日止，學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀，故除轉知教官、心理師及導師，並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生，表達關懷之意，協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為，提醒得聯繫院心理師洽談。

| 救助項目 | 救助原因(人次) | | | | | | | 總計 | |
|----------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|------|--------|---------|
| | 學生死亡 | 學生重大疾病 | 家長雙方死亡 | 家長一方死亡 | 家長一方重大疾病 | 家長非自願性失業 | 其它變故 | 人數(人次) | 金額(元) |
| 校內急難救助 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 1 | 11 | 110,000 |
| 學產基金急難救助 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 9 | 160,000 |

| 救助項目 | 救助原因(人次) | | | | | | | 總計 | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------------|
| | 學生死亡 | 學生重大疾病 | 家長雙方死亡 | 家長一方死亡 | 家長一方重大疾病 | 家長非自願性失業 | 其它變故 | 人數(人次) | 金額(元) |
| 民間單位急難救助 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15,000 |
| 個人捐助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 總計 | 0 | 2 | 0 | 4 | 14 | 0 | 1 | 21 | 285,000 |

(二)性別平等教育委員會性平案件追蹤情形

1. 海大性平字第 20160120 號案(○○系師生案)：

- (1)監察院 108 年 2 月 19 日去函教育部並副知本校，本案處置未符合性別平等教育法及本校專任教授服務規則與教師倫理守則所定之相關規定，爰依法提案糾正，並請教育部督導本校檢討改善。
- (2)教育部 108 年 2 月 25 日、3 月 21 日、4 月 3 日來函請本校依監察院糾正函文檢討改善，本校業於 108 年 3 月 14 日、3 月 29 日、4 月 12 日、4 月 18 日及 4 月 26 日函復教育部相關檢討改進說明，目前未接到教育部函覆。
- (3)監察院承辦人於 108 年 11 月 11 日來電告知該院尚在追蹤本案，欲詢問本案申請人學業修習情形，業已於確認申請人的狀態後回覆。

2. 海大性平字第 20160613 號案(○○系師生案)：

- (1)申訴人(本案被申請調查人)提行政訴訟，107 年 2 月 8 日臺北高等行政法院函知本校(被告)與申訴人(原告)，相關行政訴訟卷宗業經裁定移送臺灣基隆地方法院行政訴訟庭。
- (2)107 年 5 月 16 日臺灣基隆地方法院以紙本通知本校應於 107 年 6 月 27 日出席行政訴訟庭。本校委任元貞聯合法律事務所黃旭田律師擔任指定代理人，本案補充答辯狀業經諮輔組 107 年 6 月 14 日第 1070011885 號簽奉核可在案，並由元貞聯合法律事務所移送基隆地方法院。
- (3)業於 107 年 6 月 27 日進行第一次開庭。107 年 7 月 12 日由馥詠德章法律事務所郭德田律師接任本案，業於 107 年 12 月 26 日、108 年 2 月 20 日、108 年 3 月 27 日進行二~四次開庭。
- (4)108 年 4 月 18 日接獲臺灣基隆地方法院行政訴訟判決結果：A. 原告之訴駁回。B. 訴訟費用由原告負擔。
- (5)108 年 5 月 6 日接獲行政聲明上訴狀，上訴人(本案被申請調查人)不服該院 107 年度簡字第 5 號事件，依法提呈上訴聲明狀事，上訴聲明：A. 原判決廢棄。B. 請求撤銷 105 年 10 月 26 日海學諮字第 1050021129A 號行政處分、105 年 12 月 21 日海學諮字第 1050025171 號申復決定、106 年 4 月 12 日海人字第 1060005158B 號申訴決定、106 年 9 月 25 日臺教法(三)字第 1060090511 號再申訴決定。C. 訴訟費用由被上訴人負擔。
- (6)本案行政訴訟二審程序委任馥詠德章法律事務所郭德田律師辦理，委任費用共計 60,000 元整。

- (7)108年12月16日與承辦律師確認案件進度，律師告知本案的相關卷宗都已在法官處，原則上法官近期會做出判決，因本案是簡易案件的上訴，臺北高等行政法院原則上不會開庭，會直接判決，後續會再持續追蹤。
3. 海大性平字第 20190611 號案(○○系學生性騷擾事件)：
- (1)申請調查人(○○系學生，女)於 108.6.10 下午 2:10 左右進入女廁，約莫 2:12 時覺察廁所隔間縫下有陰影晃動，懷疑有人偷拍。後其至系所辦公室調閱監視器，發現行為人出入女廁且在裡面待的時間長達 4~5 小時，認為他就算沒有偷拍，也有偷窺嫌疑，因此提出調查申請。
 - (2)業於 108 年 6 月 12 日召開性平會防治組會議受理本案，並於 6 月 21 日前將書面受理通知交由雙方當事人簽收。本案業依 108 年 8 月 29 日海學諮字第 1080016624 號函展延調查時程至 108 年 10 月 12 日。
 - (3)業於 108 年 7 月 16 日召開第一次調查會議，並於 108 年 9 月完成調查報告之撰寫。
 - (4)於 9 月 25 日 108 學年第 1 學期召開第 1 次性平會會議審議本案，會議決議予以行為人記過乙次，目前已完成記過程序，並業以電話通知行為人記過一事及其相關權益。
 - (5)業於 108 年 10 月 31 日發文通知雙方當事人本案調查結果及決議。
 - (6)業於 108 年 11 月 4 日確認行為人可以上性平課程時間並進行安排上課事宜，於 11 月 21 日、12 月 5 日、12 月 12 日已進行 3 次課程。
4. 有關本校畢業生(男)疑似過度追求本校碩班學生(女)，處遇如下(校安通報序號 1519217)：
- (1)108 年 9 月 18 日本校○○系碩班 T 女至諮輔組通報，今年 7 月因修習本校開設有關於創業的課而認識本校畢業生 H 男，期間 H 男不斷傳訊息想邀約 T 生，令 T 生不勝其擾因而對訊息採取已讀不回，108 年 9 月 16 日 T 生請男同學假扮男友後，H 男仍不斷傳訊息且訊息內容情緒較為激動，並在一天內打 20 幾通電話，加上 H 男知道 T 生住處大概位置，此部份讓 T 生感到恐懼。
 - (2)本組業於 108 年 9 月 18 日請教官進行校安通報，並由性平會承辦人告知 T 女性平相關權益。
 - (3)108 年 10 月 28 日與諮輔組確認本案已有明確告知 T 女性平相關權益及輔導資源，後續只需於性平會議提案討論是否需續處即可，暫不需追蹤。
5. 有關本校○○系男同學疑似跟蹤○○系女同學(同班)，處遇如下(校安通報序號 1534681)：
- (1)H 女反應已多次注意到 L 男在自己附近悠晃，也常在女宿外面看見 L 男，有疑似跟蹤的狀況，令 H 女感到不舒服。
 - (2)108 年 10 月 2 日本組院心理師接獲該班導師來電說明上述事項，故請教官進行性平通報。
 - (3)108 年 10 月 28 日與諮輔組確認本案已有明確告知 H 女導師性平相關權益及輔導資源，後續只需於性平會議提案討論是否需續處即可，因無雙方當事人資料，暫不需追蹤。
6. 海大性平字第 20191008 號案(○○系學生性騷擾事件)：

- (1)申請調查人(本校職員，L女)於108年10月4日上午9時10分左右看見一名男性從女廁快速走出(人社院2樓)，疑該名男性偷窺，故提出調查申請。
 - (2)業於108年10月14日召開性平會防治組第1次會議受理本案。
 - (3)業於108年10月31日完成第1次調查小組會議，現在進行整理逐字稿作業。
 - (4)業於108年11月15日參加環設組會議時提案防治組第1次會議決議事項—調查全校廁所是否有被裝設針孔攝影設備：該次會議決議，因全校廁所眾多，不易在同一時間全部調查，會先從案發的人社院廁所先檢查起。
 - (5)108年11月26日駐警隊小隊長告知其和教官去勘查發生本案的人社院2樓廁所安全狀況，清掃人員告知近期(不清楚日期)的上午約7:00-7:30，有一名男同學待在女廁裡，小隊長懷疑該名男同學是本案的行為人，惟因不清楚確切發生日期，暫無法調閱監視器確認該名學生身分，已協請駐警隊轉知清潔人員下次若再發現此情形要立即告知駐警隊；另也與諮輔組確認行為人從10月23日之後就沒有再跟輔導老師聯繫，也拒絕安排諮商，也未在人社院看過行為人；跟教官確認，該名學生亦未主動找過教官協助，12月12日致電駐警隊小隊長追蹤本案，小隊長告知其後續有請人社院同仁及該院清潔人員若再發現此情形要立即通報，目前未再接獲新的事件通報。
 - (6)諮輔組行為人的諮商師於12月12日告知行為人近期有可能會至公司實習，時間尚無法確認，擬委請性平會委員商議後續是否告知實習公司此生情形。
 - (7)12月18日防治組會議討論本案，決議：因評估行為人再犯率高，實習後恐易有違法情事，將商請調查委員盡速完成調查報告，並建議請實就組提供實習單位相關輔導資源，請諮輔組持續邀請行為人諮商，另與行為人系辦及實習指導老師聯繫了解其修課情形，掌握行為人實習時間以利安排後續輔導相關事宜。
 - (8)本案調查委員吳律師於108年12月26日提供調查報告，已請另2位調查委員確認報告內容，擬提出於性平會議討論處遇。
7. 有關本校○○系外籍女同學疑似被校外人士性騷擾一案：處遇如下(校安通報序號1552500)：
- (1)本校女學生於10月16日凌晨0時45分左右做完實驗和另一名女學生(學生之學姊)前往祥豐校門外的北寧早餐店門口要騎機車回家，當其要上車時，該名校外人士(男)走至女學生面前並抓捏其左邊胸部，女學生大聲喝止，但該名校外人士即若無其事離開，女學生於後有報警並於10月23日以紙本向本會申請調查。
 - (2)本會接獲申請後於同日請教官進行校安通報，並諮詢諮輔組、軍訓室後續可協助學生事項，10月24日上午聯繫學生及其學姊釐清案情及學生需求，告知其本案後續處理方式、諮輔組心理師聯繫方式、建議自保方式、相關法律資源，並將本案以函文方式移請基隆市警察局調查；於同日女學生亦向其系上助教反應此事，助教已安排女學生於同日至諮輔組會談，後續已安排其於每週四進行諮商。
 - (3)業於10月24日與承辦本案警員確認本案進度：本案雙方當事人皆已完成筆錄，已移送至基隆地院審理；承辦警員告知其有提醒學生留意法院文件的送達，且其業已轉知基隆市社會處本案，亦有提供學生社會處相關諮商資源。
 - (4)學務長業於10月28日於處務會議上請軍訓室加強校安宣導，軍訓室業於10月29日生自會議上向宿舍幹部做校安宣導。

- (5)業於10月30日發文將本案移送至基隆市警察局並請其轉知轄區派出所加強巡邏，且通知申請人已完成移案程序。
- (6)業於11月7日接獲基隆市警察局回函，其告知已請轄區分局加強巡邏。
- (7)業於11月13日發文通知申請人本案處理情形、申復流程並供其相關法律資源。
8. 有關本校學生於公車上偷拍他校學生一案(校安通報序號1562808)：
- (1)本會於108年11月6日接獲新店警方通報一起性騷擾案件，案情略為：108年10月7日本校學生於公車上偷拍他校學生，本案後續警方會將案件資料移送至本會，108年11月6日已先請教官協助進行校安通報。
- (2)於108年11月11日已收到警方移送的案件資料，業已於108年11月18日召開防治組會議受理本案，錄為海大性平字第20191111號案，現已完成受理通知發文作業，已於108年12月10日召開調查會議，本週已完成逐字稿並提供給調查委員撰寫調查報告。
9. 有關本校學生被跟蹤偷拍一案：
- (1)本會於108年11月13日接獲黃同學(女)申請性騷擾調查案件，案情略為：108年10月23日約晚上8:30左右，黃同學於本校海空大樓與正安宮中間的坡道上遭宋同學(女)跟蹤偷拍，之後還進入黃同學宿舍寢室，透過黃同學的室友將其照片上傳至「靠北海大」，宋同學於案發前疑似有在「靠北海大」上發表對黃同學愛慕的資訊，造成黃同學的壓力和恐懼，本案於108年11月13日已先請教官協助進行校安通報。
- (2)業已於108年11月18日召開防治組會議受理本案，錄為海大性平字第20191113號案，108年12月3日完成第一次調查會議、12月17日完成第二次調查會議。
- (3)12月18日防治組會議討論本案，決議：因本案調查委員確認非屬性平案件，擬提出至性平會會議討論：a. 請軍訓室以校安衝突事件續處，b. 建議本校研議是否建立相關霸凌處理流程及機制。
10. 臺灣大學移送跨校校園性騷擾事件調查案：
- (1)本會於108年12月2日接獲臺灣大學移送跨校校園性騷擾事件調查案，案情略為：行為人顧○○(男)於108年11月6日在臺灣大學總圖3樓疑似偷拍申請人(該校女學生)，申請人因此提出調查申請。
- (2)經查案內行為人已於107學年度第1學期自本校退學，現非本校學生，已於12月6日以函文回覆。
11. 有關本校馬祖校區男同學疑似被同系男同學拍裸照一案：
- (1)本會於108年12月17日接獲諮商輔導組同仁轉知本案，內容略為：馬祖校區男同學疑似被同系男同學拍裸照並被散布，與馬祖行政處的職員確認案情，職員告知疑似被害人的男同學並未說明其被拍裸照一事，因此對其如何被拍照的細節及後續處理意願尚不知悉，惟因馬祖校區內其他系同學亦有看到裸照並告知另一名職員此事，職員才知悉。
- (2)本案確認教官已於108年12月16日通報，馬祖行政處的職員、班導師及諮輔組諮商師後續會再關心兩造學生狀況及了解案情，本會亦會再持續追蹤。
- (3)諮輔組諮商師於108年12月20日告知，其與被拍照學生聯繫，學生告知會被拍照是因與其他人在玩麻將時，約定輸的人要脫衣服，他輸得比較多才會裸身被拍

照，拍他照的同學已跟他道歉，目前不需提出申請調查，後續擬再與馬祖行政處職員追蹤本案情形。

(三)原住民族學生資源中心業務推動

1. 業於 108 年 7 月 24 至 25 日參與北區原資中心知能研習活動。
2. 業於 108 年 9 月 17 日辦理原住民族新生迎新活動。
3. 業於 108 年 10 月 26 至 27 日辦理原住民族學生烏來部落參訪活動。
4. 業於 108 年 11 月 5 日參加教育部 109-111 年『高等教育深耕計畫』附錄二—提升高教公共性：透過原住民族學生資源中心輔導原住民族學生成效規劃說明會。
5. 業於 108 年 12 月 14 至 15 日舉辦宜蘭四季部落參訪活動。
6. 108 學年度第 1 學期原住民族學生資源中心活動項目如下表：

| | | |
|---------------|--|---|
| 原住民族籍 學生輔導 | 生活輔導 | 每月辦理慶生會活動除增進原民學生間情誼外，也協助原民生了解自身祭儀文化，並協助歲時祭儀假申請。 |
| | 課業輔導 | 辦理原民生英語補強班，增進原民生英語能力。 |
| | 就業輔導 | 結合本校時就組及原民會辦理原民職涯講座，增進原民生就業軟實力。 |
| 原民文化參訪 | 參訪原鄉及鄰近大專院校原資中心，增進對自我族群的認同感並豐富學生的原民文化涵養。 | |
| 返鄉蹲點紀實 | 預計結合教育部「MATA 獎—108 年大專校院學生原住民族文化特色數位影音競賽」，開設影片拍攝技巧相關講座，並鼓勵原民學生於暑假期間返鄉蹲點。 | |
| 區域整合 | 結合原民家扶中心，辦理基隆地區原民孩童課輔。 | |

(四)109 級冬季畢業典禮

本校業於 109 年 1 月 4 日特別為於 108 學年度第 1 學期畢業的博士班、碩士班暨碩士在職專班、學士班暨進修學士班擬提前畢業、在學期間表現特優、商船學系暨輪機工程學系海上實習及學士後學士學位學程畢業生舉辦「109 級冬季畢業典禮」。邀請畢業生親友及師長共同為畢業生獻上祝福，畢業生及親友約計 300 餘人參與，校長於典禮中逐一為畢業生正冠撥穗並頒發畢業證書。

本屆典禮邀請「原住民青年社」暖場表演，對全體畢業生及親友表達祝福及歡迎之意，另安排畢業生代表致詞、謝師禮及謝恩禮、校歌領唱等程序，期使所有畢業生均得再度感受校園生活的點點滴滴。同時，本校亦於學校首頁設置「109 級冬季畢業典禮」專區，全程進行網路轉播，使無法出席之畢業生親友亦能分享畢業生的喜悅。

六、課指組

(一)社團輔導

1. 校園獅子會於 12 月 19 日(四)晚上 6 時假行政大樓第一演講廳與本校英文社團 -GlobalWalker 社辦理「青年盃英語演講比賽」，邀請本校應英所徐筱玲老師、林澄億老師及 DanielWood 擔任評審老師，本次共 14 名同學報名參加，現場參賽選手共計 9 名，第一名：張津豪(輪機系 4)、第二名：楊璨菱(航管 2)、第三名：鄭哲綸(商船 1)、佳作：張菁(航管 3)及劉思好(商船 3)同學，參賽同學表現優異，深獲評審好評。另國際獅子會亦於現場致贈社會服務金予本校校園獅子會，鼓勵同學持續

推動社會服務活動及關懷社會。

2. 校園獅子會於 12 月 23 日(一)與軍訓室及衛保組假展示廳合作辦理反愛滋、菸害及毒品防制、交通安全宣導以及糖尿病預防等主題宣導活動，設計機智問答互動遊戲，同學參與踴躍，活動順利圓滿。
3. 博幼社與華山基金會基隆中正站合作推動獨居長者年節祝賀禮製作活動，於 12 月 23 日(一)假學生活動中心 B14 教室召集社員共同製作具有年節氣息之小禮品，並於年節前夕送至獨居長輩住處傳遞祝福。
4. 航管系學會於 12 月 2 日(一)假海洋廳辦理航管之夜；養殖系學會於 12 月 9 日(一)假海洋廳辦理養殖之夜；運輸系學會於 12 月 23 日(一)假海洋廳辦理運輸之夜；河工系學會於 12 月 26 日(四)假河工一館辦理鬼屋活動。
5. 觀光系學會、通訊系學會、文創系學會及商船系學會於 12 月 16 日(一)假展演廳聯合辦理四系舞會。
6. 本校各系學會於 12 月 5 日(四)假展演廳聯合辦理「社團組織經營管理」培訓課程。
7. GlobalWalker 社於 12 月 26 日(四)晚上 18 時假展演廳辦理「英語口說一起來活動」邀請外籍學生及本地學生一同參與，活動中經由遊戲了解文化之不同，讓本地學生除拓展自己國際視野外，也能訓練英文口說能力。
8. 管弦樂社於 12 月 25 日(三)下午 2 點假台北福華飯店(建國南路)公務人員發展學院前瞻廳協助中華電信及航港局共同研發單一窗口系統啟動儀式表演開場表演，活動圓滿順利。
9. 棒球社於 11 月至 12 月期間參加 108 學年度全國大專棒球聯賽，連日多場激烈賽事中榮獲全國排名賽第五名佳績，表現優異、為校爭光。
10. 108 學年度第 1 學期學生社團服務學習時數認證事宜已提醒社團協助相關細節，請新生於 109 年 1 月 3 日(五)前完成系統申請，並依規定繳交心得報告。

(二)志工群輔導

1. 工程組目前計有 20 位志工協助服務，開學以來支援學校大型活動如新生入學典禮、社團迎新博覽會、校慶宏廣書屋揭幕儀式、校歌比賽等校級活動支援，以及各社團期初迎新與各系學會成果發表活動、晚會等計 32 場次，各項活動皆圓滿順利完成，服務成效卓著。另於 12 月 28 日(六)舉辦工程組 30 週年慶，邀請校內主管及歷屆畢業校友返校參與盛會，預計會有燈光秀、團康節目、動態表演及晚宴等流程。
2. 親善大使團於 11 月至 12 月底，支援校內外活動共計 13 場次，活動順利圓滿。另於 12 月 12 日(四)邀請中華航空公司陸明佳小姐蒞校分享空服員專業儀態及服務理念課程，俾利推廣親善大使團團務運作及增加團員專業技能。
3. 生態解說群於 12 月 14 日(六)辦理龍崗日觀訓練，邀請擁有豐富解說經驗的林君蘭老師授課，讓學生學習解說技巧及了解龍崗生態，共有 22 位學生參與。
4. 太鼓團於 12 月 25 日(三)下午 2 點假台北福華飯店(建國南路)公務人員發展學院前瞻廳協助中華電信及航港局共同研發單一窗口系統啟動儀式表演開場表演，活動圓滿順利。
5. 主持團於 12 月 16 日(一)晚上 6 時協助康樂性社團主持康聯展活動，總共 7 個康樂性社團共同參加，展現這學期學習成果，校長特別出席為同學鼓勵，田華忠學務長及黃清旗組長一同出席參加，活動圓滿順利。

(三)學生活動中心維護

1. 學生活動中心展演廳牆面粉刷工程、活動隔間工程及舞台更換工程，預計2月1日(六)進行施工，工期時間約一個月。
2. 109年寒假期間學生活動中心休館時間：1月10日(五)23時起至2月10日(一)9時止，社團舉辦寒訓或活動借用，使用時間限於平常日上午9時至下午17時，另每週五、六、日、夜間社團辦公室及活動中心場地皆不開放。

(四)109級冬季畢業典禮畢業生致詞代表培訓

本案已於11月27日(三)召集畢業生致詞代表商船4王懷同學及輪機學士後2賀培源同學，總計2名，辦理致詞代表撰寫致詞稿及口語表現技巧會議，另於12月11日(三)協助修改致詞稿內文，並於12月17日(二)及12月24日(二)下午1時30分進行演練，以利典禮順利進行。

(五)海洋人·對話—與校長有約座談會

108學年度第1學期校長有約座談會訂於12月3日(二)假學生活動中心三樓展演廳辦理，邀請本校一級主管與學生座談。本次會議與學生會共同舉行。另由學生會協助宣傳、統籌調查，彙整班級及社團意見提供師長參考，本次共計有46項事前提問及30項現場提問，並計有約99名學生團體代表與會參加。

(六)國立海洋科技博物館-海洋科學教育計畫

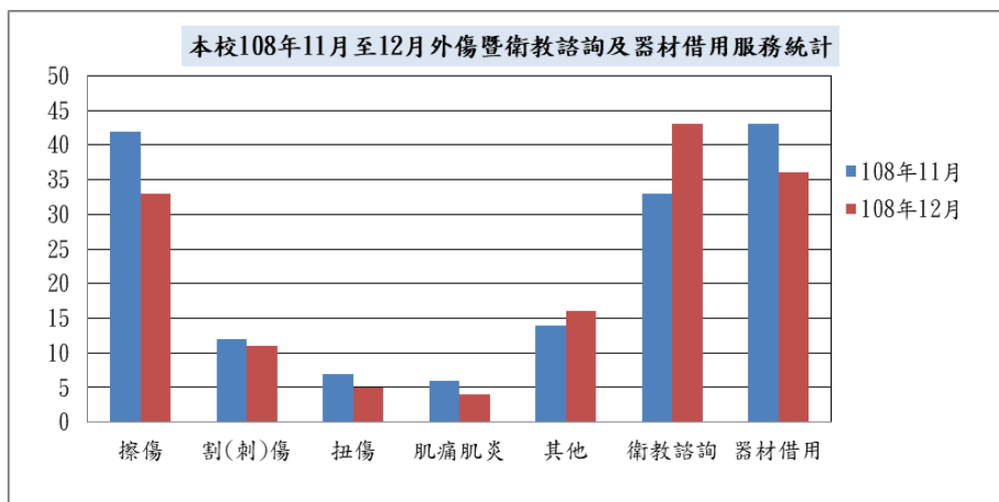
本案由本校服務性社團-「社會服務團」與國立海洋科技博物館共同合作，於12月13日(五)晚上6時30分假國立海洋科技博物館多功能教室辦理種子教師培訓，課程內容為「螃蟹大豐收」、「有氣有力」、「海灘的隱形殺手」、「給我一個穩」、「海龜點點名」及「大堡礁挑戰」等6個課程，將於109年寒假服務營隊中規劃海洋科學教育主題課程。

七、衛保組

(一)外傷暨衛教諮詢服務

1. 由108年11月1日起至108年12月27日止，統計服務計305人次(第1次外傷處理為130人)，包含外傷處置、衛生教育諮詢及醫療器材借用等項目。
2. 外傷處置之受傷原因包含車禍、運動受傷、跌倒及其它因素等意外；受傷部位以下肢占最多數；受傷種類以擦傷為多。

(二)



外送就醫：統計108年

11-12月份計10人。

| 系別 | 原因 | 就醫院所 | 後續追蹤 |
|-----|------------|-------------------|---------------------------------------|
| 材料所 | 暈倒 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 頭部撕裂傷經傷口縫合處理、血壓心電圖監測，開立藥物返校。 |
| 機械系 | 雙腳挫傷 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經傷口處理，開立藥物後返校。 |
| 河工系 | 發燒牙痛 | 衛生福利部基隆醫院 | 經診視諮詢，開立藥物後返校。 |
| 海洋系 | 眼睛不適 | 河南眼科 | 經診視諮詢，開立藥物後返校。 |
| 輪機系 | 頭部撞傷 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經傷口縫合處理，開立藥物後返校。 |
| 資工系 | 車禍 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經傷口縫合處理，開立藥物後返校。 |
| 運輸系 | 頭暈想吐 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經診視針劑施注，開立藥物後返校。 |
| 海洋系 | 鼻撞傷 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經 X 光檢查、鼻內傷口縫合止血，開立藥物後返校。 |
| 運輸系 | 發燒 嘔吐腹瀉 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經診視諮詢，開立藥物後返校。 |
| 系工系 | 腹痛 呼吸困難 | 基隆長庚醫院急診室 | 自訴腹痛及呼吸困難至急診就醫，經診視予針劑及 X 光檢查，開立藥物後返校。 |

(三)第一餐廳血壓量測健康服務：第一餐廳一樓用餐區設置全自動血壓機提供本校教職員工及學生量測血壓，於 108 年 9 月 18 日起至 108 年 12 月 26 日止，統計約 551 人次測量。

(四)菸害防制

1. 服務學習活動：該活動結合服務學習志工學生，以第一餐廳旁近哲學步道及海音咖啡旁空地區域加強菸蒂撿拾，由 108 年 10 月 1 日起截至 108 年 12 月 27 日止，愛校園撿菸蒂服務志工計 32 人次參加，總計服務 35 小時。
2. 揪團闖關有獎徵答：結合住輔組於 108 年 10 月 14 日起至 108 年 11 月 13 日辦理，該活動透過填寫有獎徵答問卷方式，讓學生知道菸品(電子煙)對健康的危害，建立正確知能、釐清錯誤的觀念，並提供可諮詢輔導資源之訊息，共有 451 名學生參與。

(五)菸害暨藥物濫用防制聯合會議

1. 108 學年度第 1 學期菸害暨藥物濫用防制聯合會議業於 108 年 12 月 10 日假行政大樓三樓會議室召開完畢。
2. 會議討論主席裁示決議事項
 - (1)依教育部回覆以無菸校園為目標，以不增加吸菸區為主，馬祖校區不增設吸菸區，請馬祖行政處協助勸導吸菸學生勿於校園內吸菸。
 - (2)請衛保組邀請廚工參與菸害宣導活動；請學生會及學生議會鼓勵吸菸學生參加衛保組戒菸健康班。
 - (3)請總務處研議「綜合一館後側吸菸區」美化措施。提醒校內清運之垃圾車工作人員，若有吸菸需求請至吸菸區。

(六)傳染病防制

1. 肺結核防制：肺結核個案(列案號 20190522-A)於 108 年 11 月 22 日結束結核病用藥

治療，108年12月3日回診基隆長庚醫院複檢胸部X光，經醫師判定完成結核病治療療程後結案。

2. 水痘防制

- (1)水痘個案A系學生經醫師確診6名已痊癒返校就學，並開立診斷書送交衛保組。接觸者匡列該班級學生全日配戴口罩、水痘衛生教育並自主健康管理至108年12月25日止，目前無新案例。
- (2)水痘個案B系所經醫師確診12例，複診痊癒返校計11名，返家隔離休養計1名。接觸者匡列該系日間大學部一年級學生全日配戴口罩、水痘衛生教育並自主健康管理至109年1月8日止。
- (3)水痘個案C及D系所經醫師確診5例，請假隔離休養中，該年級學生請全日配戴口罩並自主健康管理至109年1月10日止(如有新個案，健康管理日期重新計算)，如有水痘症狀應立即至皮膚專科就醫並通知衛保組。惠請系所、共教中心、體育室及宿舍區加強漂白水消毒並保持室內通風，個案待醫師複診確定已痊癒並開立診斷書送交衛保組後可返校就學，以避免校園傳播，並配合衛生單位防疫措施，對於個案持續關懷與追蹤。

4. 登革熱及茲卡防制：加強宣導防蚊措施及宿舍周遭環境「巡、倒、清、刷」，持續配合衛生主管機關進行防制措施。

5. 麻疹、季節性流感、病毒性腸胃炎：配合衛生主管機關進行防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區張貼公告宣導。

6. 非洲豬瘟：配合行政院農業委員會動植物防疫檢疫局，於網頁、餐廳及宿舍張貼宣導非洲豬瘟相關防疫資訊，強調境外帶入肉品將重金懲處，持續配合衛生主管機關相關防制措施。

(七)捐血活動：於108年12月4至5日結合學生社團(海鷗救護社及校園獅子會)辦理「當你肯捐血」為期2天的捐血活動，共計209人成功捐血，採集260袋血(總血量65,000cc)，充分展現海大人的愛心與熱情。另與基隆長庚醫院及軍訓室共同辦理反菸拒毒活動，以提醒學生遠離菸毒之危害。

(八)餐飲衛生管理

1. 餐具抽查檢驗

- (1)本校108年11月份餐廳餐具衛生檢查抽檢97件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，初檢及複檢共285項次。初檢計3個項目嚴重殘留，複檢已全數通過前述各檢測項目。
- (2)本校108年12月份餐廳餐具衛生檢查抽檢97件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，初檢及複檢共285項次。初檢計3個項目嚴重殘留，複檢1項目嚴重殘留，為尚一品自助餐2店盤子澱粉嚴重殘留，查該商家提供之盤子因刮痕澱粉嚴重殘留，擬依本校餐飲衛生管理辦法裁罰以示警惕，且要求限期改善並更換新盤，倘若再有此情形將累計開罰。

2. 餐飲衛生檢查

- (1)本校108年11月餐飲場所衛生稽查計34家次，輔導改善計24家次。
- (2)本校108年12月餐飲場所衛生稽查計30家次，輔導改善計8家次。

3. 油炸油檢測

(1)本校 108 年 11 月抽驗油炸油之品質檢測(正常油炸分析儀 <24 或酸價 <2.0)計 17 家次，不合格 0 家次，合格率 100%。

(2)本校 108 年 12 月抽驗油炸油之品質檢測(正常油炸分析儀 <24 或酸價 <2.0)計 12 家次，不合格 0 家次，合格率 100%。

4. 學生餐飲衛生稽查

(1)本校 108 年 11 月服務學習之學生餐廳稽查小組於餐飲場所衛生稽查計 165 家次，不合格 4 家次，不合格項目為接觸食物未配戴口罩，本組持續加強對攤商之宣導與衛教中。

(2)本校 108 年 12 月服務學習之學生餐廳稽查小組於餐飲場所衛生稽查計 321 家次，不合格 0 家次，合格率 100%。

5. 學生社團餐飲衛生稽查

(1)僑聯社文食展：僑聯社於 108 年 11 月 13 日辦理文食展活動，稽查計 4 個攤位，包含印尼、緬甸、港澳及東南亞美食，無違規事項。

(2)聖誕市集活動：學生會於 108 年 12 月 23 日至 108 年 12 月 25 日辦理聖誕節活動，3 個餐飲攤位包含社會服務團(販售烤香腸及餅乾)、烘焙社(販售奶酪及餅乾)及蘭友會(販售鴨賞飯糰及奶凍捲)，稽查社會服務團及蘭友會於製作餐點時未配戴口罩，輔導於接觸食材及餐點製作時須配戴口罩，要求立即改善。

6. 餐飲單位食物抽樣檢驗：本校 108 年 12 月辦理 108 年度餐飲單位食物抽樣檢驗計畫，總計檢驗 20 件檢體，全數通過檢測。

(九)「食在安心」餐飲衛生講習

因應食品安全衛生管理法規增修，故於 108 年 11 月 29 日(下午 2-4 時)邀請基隆市衛生局洪子涵衛生稽查員，假本校活動中心 B05 室辦理「食在安心」講習，講授內容主以 109 年新增實施之食品安全衛生管理相關法規、食品中毒事件預防及校園食材登錄部份進行重點說明，以提昇本校餐飲從業人員食品衛生安全管理、餐飲場所環境設施、食品器具管理、食品備製、原物料管理及預防食品中毒等相關知能。校內商家代表出席踴躍，現場提問互動熱絡，參與此活動之餐飲從業人員及對食品安全有興趣之學生共有 23 人參加。

(十)衛生暨膳食委員會

1. 108 學年度第 1 學期衛生暨膳食委員會會議業於 108 年 12 月 17 日假行政大樓四樓會議室召開完畢。

2. 會議討論主席裁示決議事項

(1)有關前次會議主席裁示事項的執行，餐廳人員教育訓練與硬體設施維修都有持續改善，執行等級為 A 或 B，已建立管理制度與改善方案。

(2)有關學生反應延平技術大樓地下室增設飲水機案，該大樓目前共有 6 台公用飲水機，1 樓亦有設置飲水機，考量地下室環境衛生問題不設置飲水機。

(3)第二餐廳(勇泉餐廳)地面滲濕汙滑情形，全家管理部已請廠商來會勘，擬針對地面較低區域鑿切水溝排水。

(4)良師塾於 108 年 12 月 19 日正式開幕營運，除圖書文具外，增加販漢堡、薯條及咖啡簡餐商品，需參與下次衛生暨膳食委員會會議。

(5)餐廳衛生稽查不合格第 1 次輔導，同項目違規累犯，罰款採累計。

附件 四 總務處報告事項

(一)馬祖校區設置案：

1. 本校於108年12月20日海總保字第1080025781號及108年12月23日海總保180026075號函送408萬及150萬元補助款之收支明細表及原始憑證至連江縣政府，連江縣政府於108年12月30日府教社字第1080052099號及第1080051672號函復本校同意結案。
2. 有關馬祖校區鄰近區塊五之周邊軍方土地取得一案，連江縣政府108年12月11日府教國字第1080049713A號函本校，本校需提出欲使用之土地範圍面積並擬訂土地使用計畫書，並納列本校馬祖校區校務發展計畫，俟軍方辦理層報解編程序，縣府方能協助本校辦理後續撥用事宜。
3. 兆耀(股)公司108年11月13日兆耀字第108001號函租用本校馬祖校區職員宿舍屋頂放置氣象監測器，已於11月28日辦理訂約事宜，該公司已於108年12月23日繳納108年11月及12月租金計6,000元整。
4. 依內政部國土測繪中心109年1月3日測控字第10915550028號函，請本校預開109年度馬祖校區設置衛星基準站之清潔維護費收據總計36,000元，擬依程序簽核回復。

(二)貯木池都市計畫變更案暨增租案：本校於105年1月29日以海總保字第1050001647號函報教育申請辦理「變更基隆市主要計畫（部分港埠用地為學校用地、海堤用地）案」，因本校已於108年3月間向基隆港務分公司辦理增租週邊土地，本案因尚未與基隆市政府取得共識，本案業於108年12月17日簽請校長同意，後續依採購法程序辦理結案。

(三)桃園土地撥用案：有關嘉里大榮物流(股)公司承租本校觀音校區土地作為停放車輛一案，該公司繳納108年3月至5月租金15萬元整，6月至12月租金74萬3,239元，合計89萬3,239元，業於108年12月19日撥入本校帳戶。

二、文書組工作報告

(一)108年1-12月份收發情形如下：

1. 公文電子交換：

| 月份 | 收文 | | | 發文 | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|--------|-------------|-------|-----------|--------|----------|---------|---------|----------|------------|
| | 收文總件數 | 電子收文 | 電子收文比率 | 一般公文及專案列管件數 | 發文總件數 | 不適用電子發文件數 | 電子發文件數 | 電子公文交換件數 | 電子公布欄件數 | 非電子發文件數 | 公文電子發文比率 | 全部公文電子發文比率 |
| 108年1月 | 1356 | 1163 | 85.77% | 454 | 442 | 12 | 154 | 128 | 26 | 288 | 34.84% | 33.92% |
| 108年2月 | 1009 | 857 | 84.94% | 241 | 221 | 20 | 83 | 69 | 14 | 138 | 37.56% | 34.44% |
| 108年3月 | 1594 | 1388 | 87.08% | 456 | 437 | 19 | 199 | 165 | 34 | 238 | 45.54% | 43.64% |
| 108年4月 | 1436 | 914 | 63.65% | 345 | 336 | 9 | 186 | 129 | 57 | 150 | 55.36% | 53.91% |
| 108年5月 | 1642 | 1276 | 77.71% | 449 | 430 | 19 | 348 | 141 | 207 | 82 | 80.93% | 77.51% |
| 108年6月 | 1285 | 1125 | 87.55% | 389 | 376 | 13 | 313 | 142 | 171 | 63 | 83.24% | 80.46% |
| 108年7月 | 1099 | 961 | 87.44% | 304 | 292 | 12 | 240 | 113 | 127 | 52 | 82.19% | 78.95% |
| 108年8月 | 1000 | 875 | 87.50% | 287 | 279 | 8 | 230 | 97 | 133 | 49 | 82.44% | 80.14% |
| 108年9月 | 1532 | 1323 | 86.36% | 436 | 419 | 17 | 347 | 137 | 210 | 72 | 82.82% | 79.59% |
| 108年10月 | 1634 | 1436 | 87.88% | 482 | 463 | 19 | 388 | 165 | 223 | 75 | 83.80% | 80.50% |
| 108年11月 | 1369 | 1192 | 87.07% | 461 | 444 | 17 | 378 | 160 | 218 | 66 | 85.14% | 82.00% |
| 108年12月 | 1369 | 1198 | 87.51% | 572 | 549 | 23 | 461 | 159 | 302 | 88 | 83.97% | 80.59% |
| 合計 | 16325 | 13708 | 83.97% | 4876 | 4688 | 188 | 2100 | 1605 | 1722 | 1060 | 44.80% | 43.07% |

2. 公文線上簽核：

| 月份 | 電子收文 | 紙本轉線上 簽核數 | 自創簽稿數 | 線上簽核數 | 線上簽核 比率 | 電子公布欄 件數 | 發文平均使用 日數 |
|-----------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| 108年1月 | 1163 | 53 | 745 | 1377 | 70.22% | 26 | 3.02 |
| 108年2月 | 857 | 38 | 499 | 1025 | 73.53% | 14 | 2.89 |
| 108年3月 | 1388 | 56 | 772 | 1657 | 74.77% | 34 | 3.32 |
| 108年4月 | 914 | 51 | 623 | 1511 | 95.15% | 57 | 3.28 |
| 108年5月 | 1276 | 45 | 875 | 1804 | 82.15% | 207 | 3.11 |
| 108年6月 | 1125 | 47 | 725 | 1423 | 75.01% | 171 | 3.28 |
| 108年7月 | 961 | 27 | 596 | 1190 | 75.13% | 127 | 3.36 |
| 108年8月 | 875 | 2 | 553 | 1089 | 76.15% | 133 | 3 |
| 108年9月 | 1323 | 43 | 763 | 1627 | 76.42% | 210 | 3.52 |
| 108年10月 | 1436 | 34 | 880 | 1786 | 76.00% | 223 | 3.25 |
| 108年11月 | 1192 | 31 | 899 | 1486 | 70.03% | 218 | 2.97 |
| 108年12月 | 1198 | 71 | 987 | 1508 | 66.84% | 302 | 2.73 |
| 合計 | 9882 | 362 | 6151 | 12703 | 78.82% | 1384 | 3.20 |

3. 電子化會議(無紙化)：

| 月份 | 所有會議場次 | 電子化會議場次 | 電子化會議比率 |
|-----------|-------------|------------|---------------|
| 108年1月 | 140 | 77 | 55.00% |
| 108年2月 | 94 | 54 | 57.45% |
| 108年3月 | 148 | 81 | 54.73% |
| 108年4月 | 146 | 72 | 49.32% |
| 108年5月 | 155 | 75 | 48.39% |
| 108年6月 | 169 | 95 | 56.21% |
| 108年7月 | 89 | 54 | 60.67% |
| 108年8月 | 65 | 47 | 72.31% |
| 108年9月 | 87 | 46 | 52.87% |
| 108年10月 | 139 | 78 | 56.12% |
| 108年11月 | 139 | 79 | 56.83% |
| 108年12月 | 111 | 65 | 58.56% |
| 合計 | 1093 | 601 | 54.99% |

4. 電子發文附件 ODF 檔案比例：

| 月份 | Word | Excel | Power point | ODF | ODF檔案比例 |
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 108年1月 | 58 | 30 | 0 | 1 | 1.12% |
| 108年2月 | 11 | 26 | 0 | 1 | 2.63% |
| 108年3月 | 46 | 48 | 0 | 1 | 1.05% |
| 108年4月 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0.00% |
| 108年5月 | 43 | 23 | 0 | 0 | 0.00% |
| 108年6月 | 38 | 3 | 0 | 2 | 4.65% |
| 108年7月 | 14 | 5 | 1 | 0 | 0.00% |
| 108年8月 | 41 | 12 | 0 | 1 | 1.85% |
| 108年9月 | 23 | 13 | 0 | 1 | 2.70% |
| 108年10月 | 16 | 4 | 0 | 1 | 4.76% |
| 108年11月 | 31 | 8 | 0 | 4 | 9.30% |
| 108年12月 | 27 | 10 | 0 | 4 | 9.76% |
| 合計 | 376 | 188 | 1 | 16 | 2.75% |

(二)檔案歸檔管理：

1. 108年1月1日至12月31日，共編目歸檔檔案計20,987件，其中紙本掃描5,218件，密件143件，永久保存246件。
2. 本校修訂「檔案分類及保存年限區分表」業經108年12月11日檔徵字第1080004487號函國家發展委員會檔案管理局審核修正通過，為求年度檔號使用一致，本區分表訂於109年1月1日起實施，並公告於公文管理系統周知本校同仁知悉。

(三)郵件收發作業：

108年度全年統計，非平信信件包裹合計收件31,755件、寄件34,806件；郵資實付金額88萬4,124元，其中含單位自付郵資9萬8,062元，文書組實付郵資78萬6,062元。

| 月份 | 收件(件) | 寄件(件) | 郵資 | 折扣 | 郵資實付 | 個案郵資 | 文書組郵資 |
|-----------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| 1 | 2,644 | 1,713 | 46,941 | 0 | 46,941 | 0 | 46,941 |
| 2 | 1,742 | 1,524 | 23,554 | 0 | 23,554 | 0 | 23,554 |
| 3 | 2,661 | 5,167 | 120,238 | 0 | 120,238 | 31,842 | 88,396 |
| 4 | 2,781 | 2,947 | 100,817 | 0 | 100,817 | 66,220 | 34,597 |
| 5 | 2,788 | 4,688 | 87,391 | 0 | 87,391 | 0 | 87,391 |
| 6 | 2,517 | 2,024 | 42,368 | 0 | 42,368 | 0 | 42,368 |
| 7 | 2,476 | 2,630 | 88,304 | 315 | 87,989 | 0 | 87,989 |
| 8 | 1,991 | 2,569 | 131,634 | 0 | 131,634 | 0 | 131,634 |
| 9 | 2,637 | 3,132 | 42,949 | 429 | 42,520 | 0 | 42,520 |
| 10 | 3,114 | 2,222 | 64,678 | 1,619 | 63,059 | 0 | 63,059 |
| 11 | 3,032 | 2,581 | 52,273 | 760 | 51,513 | 0 | 51,513 |
| 12 | 3,372 | 3,609 | 86,944 | 844 | 86,100 | 0 | 86,100 |
| 總計 | 31,755 | 34,806 | 888,091 | 3,967 | 884,124 | 98,062 | 786,062 |

註：1. 個案郵資係指經費由各處室支付之所寄大宗公務郵件。

2. 8月份含註冊課務組郵寄成績單之大宗郵資新台幣4萬8,544元。

(四)用印申請：108年度全年合計用印5,773筆。

三、事務組工作報告

(一)水電修繕與節能措施：

1. 12月3日接獲通知山海迴廊斜坡草皮冒水，原因為第一餐廳後山水池給水管破裂，已緊急修復完成。
2. 12月7日(星期六)早上接獲駐警隊通知木棧道湧水冒出，經現場發現後，係為第一餐廳後山水池因連日下雨土石鬆動造成水管斷裂，緊急招商處理修復完成。
3. 12月7日(星期六)下午接獲通知體育館後方草皮湧水冒出，經現場發現後，係為學生活動中心水塔供應體育館之給水管破裂，已緊急招商處理修復完成。
4. 12月11日檢視各館舍水錶及抄錄用水度表，發現航管大樓頂樓1座冷卻水塔浮球故障，無法正常止水，已轉知航管系辦緊急處理；為確認校區冷卻水塔浮球功能，本組全面檢視各館舍冷卻水塔是否正常運作。
5. 12月11日發現行政大樓地下室變電站前方集水坑積水，係因集水坑內馬達故障使坑內水滿，溢出至地面，已緊急搶修完成。
6. 12月11日配合駐警隊進入航管大樓高壓變電站調閱監視錄影畫面。

7. 12月12日配合營繕組會勘商船大樓後方草地相關管線事宜。
8. 12月24日接獲通知展示廳前方身障坡道冒水，經現場發現，係為綜合二館自來水供水主幹管破裂，已緊急修復完成。
9. 12月24日例行性巡檢，發現風雨走廊草皮積水，係為風雨走廊下水池浮球故障，無法自動擋水，水池滿水溢出至草皮，已緊急修復完成。
10. 12月24日配合基隆市政府會勘本校旁人行地下道存廢事宜。
11. 108年度建置完成電能管理系統之高壓變電站數位電表更新。
12. 學校共用主要高壓變電站由總務處負責檢視及管制，各館樓層空間之低壓配電盤及用電設備等則由館舍管理人負責檢視、管制及通報，故障或異常請至本處報修系統線上報修，本組將會盡快處理修復。
13. 校門口船錨銹蝕，已於108年12月27日完成除銹、防鏽上漆等修復。
14. 校園公共區域夜間照明時間從當日17時至次日6時30分。
15. 截至12月31日止完成全校修繕路燈(含公共走廊、樓梯間及庭園燈)計93盞。

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 0 | 15 | 4 | 7 | 11 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 |

16. 截至12月31日止完成全校水電維修件數共計1712件。

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 145 | 68 | 92 | 146 | 148 | 169 | 86 | 116 | 213 | 215 | 146 | 168 |

17. 政府機關及學校用電效率管理計劃EUI基準值，本校新核定EUI基準值：98（全年用量／樓地板面積），至112年用電量效率需低於此標準，本校108年用電效率EUI為 98.77，未達標準仍需加強節能以達標準值。
18. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，節約用電、用水。
 - (1) 節水從點滴開始，水龍頭開一半，水省一半。
 - (2) 遇漏水請隨時反映、報修。
 - (3) 隨時關燈、關冷氣，冷氣機溫度勿低於26℃。
 - (4) 室內溫度未超過28℃，請勿開啟冷氣機，請多利用風扇及自然風。
 - (5) 開啟冷氣機請關閉門窗，定期清洗冷氣機濾網。
19. 依103年5月8日行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至25℃（由冷氣機原廠直接設定），變頻冷氣機則不需設定，敬請配合辦理。
20. 依台灣電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單，108年12月與去年同期相較，用電負成長 28,800 度 -1.75%，電費較107年同期減少新台幣 110,634元；用水負成長 1,330度 -2.60%，水費較107年同期減少新台幣16,825元，敬請配合政府節能減碳加強節能。
21. 校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及108年12月份水電較去年同期變動情形(詳如附件1 第101頁)。

(二)採購業務：

1. 108年度截至12月31日止依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計198件，總決標金額為新台幣213,342,945元，預算金額為229,616,330元，經招標議比價後節省16,273,385元。
2. 108年度截至12月31日止依據本校科研採購作業要點辦理10萬元以上標案計60

件。

3. 108年度截至12月31日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計48項)採購金額為11,566,761元，採購比率為100%，請同仁於請購前先於「綠色生活資訊網」查詢商品是否取得環保標章。

4. 優先採購業務：

(1) 108年度截至12月31日為止，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」之採購及執行上網公告金額合計：1,495,644元。

(2) 請各單位務必於核銷時，同步上優先採購網路資訊平台登打採購資料，以利統計。

(三) 技工工友業務：

1. 本校現有技工4人、工友19人，合計23人。

2. 108年優良技工工友經校長圈選及核定：

卓越獎：主計室 曹秀玲小姐。

特優獎：事務組 周麗珠小姐。

優良獎：造船系 胡愛萍小姐、秘書室 陳玉蓉小姐。

3. 109年1月8日辦理技工工友第2次考核會議。

(四) 餐廳總務業務：

1. 「校園複合式書城」12月19日正式開幕營業(含咖啡輕食)，目前星期六、星期日均提供服務，營業時間暫定09:00至19:00，敬請多加利用。

2. 第一餐廳排油煙機運轉聲音過大，經全家招商檢修為風車皮帶斷裂及鬆弛，更新後運轉正常、噪音降低。

3. 第二餐廳污水池，泵浦斷斷續續運轉，全家已招商檢修。

4. 籌辦勇泉商場(第二餐廳)及自動販賣機續約事宜。

5. 夢泉商場、勇泉商場及便利商店提供各項行動支付，歡迎多加利用。

6. 學生反映第二餐廳手機訊號不良，經電信公司測試後，通話頻寬不足等問題，已請中華電信及遠傳電信等業者改善。

7. 各項餐飲資訊，請隨時參閱本校首頁「餐飲資訊」，連結「本校餐廳委外經營與管理網頁」，網址為 <http://www.oga.ntou.edu.tw/restaurant/index.php>，各餐廳公佈欄亦已張貼連結「QR CODE」，敬請隨時瀏覽最新資訊。



QR CODE：

(五) 停車管理收支業務：

12月洽公臨停含廠商工作證收入共計\$206,160元；來賓通行證核准共計543張，累計核發4704張。各單位1~12月核發統計如下：

| 核發單位 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 教務處 | 141 | 9 | 109 | 37 | 87 | 56 | 111 | 23 | 36 | 45 | 36 | 73 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 研發處 | 4 | 0 | 4 | 7 | 22 | 2 | 0 | 7 | 5 | 1 | 4 | 3 |
| 學務處 | 7 | 1 | 5 | 8 | 68 | 5 | 0 | 10 | 24 | 24 | 12 | 9 |
| 總務處 | 0 | 0 | 8 | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| 圖資處 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 國際處 | 3 | 11 | 12 | 5 | 2 | 7 | 22 | 1 | 6 | 3 | 4 | 4 |
| 體育室 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 17 | 32 | 39 | 126 | 77 | 2 | 151 |
| 秘書室 | 81 | 3 | 17 | 37 | 20 | 13 | 8 | 13 | 21 | 52 | 51 | 15 |
| 人事室 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 主計室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 智慧生活 育成平台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藻類中心 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海事發展 訓練中心 | 0 | 19 | 0 | 4 | 7 | 4 | 14 | 5 | 11 | 16 | 10 | 10 |
| 職安中心 | 1 | 13 | 7 | 1 | 2 | 1 | 9 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 產學營運 總中心 | 12 | 17 | 13 | 8 | 9 | 5 | 4 | 6 | 7 | 8 | 14 | 22 |
| 海運學院 | 37 | 12 | 55 | 67 | 83 | 39 | 33 | 4 | 25 | 56 | 59 | 94 |
| 生科院 | 35 | 11 | 39 | 35 | 52 | 56 | 117 | 27 | 53 | 27 | 33 | 37 |
| 海資院 | 22 | 6 | 23 | 23 | 44 | 33 | 47 | 16 | 22 | 22 | 36 | 25 |
| 工學院 | 15 | 10 | 12 | 24 | 17 | 22 | 6 | 11 | 8 | 21 | 11 | 14 |
| 電資學院 | 5 | 3 | 4 | 8 | 4 | 11 | 31 | 6 | 23 | 29 | 25 | 19 |
| 人社院 | 33 | 3 | 10 | 12 | 27 | 40 | 12 | 4 | 8 | 13 | 25 | 28 |
| 法政學院 | 8 | 5 | 20 | 13 | 21 | 30 | 7 | 2 | 18 | 13 | 20 | 9 |
| 共教中心 | 3 | 1 | 25 | 15 | 20 | 15 | 7 | 1 | 9 | 13 | 7 | 23 |
| 海洋中心 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 33 | 33 | 3 | 3 | 5 | 19 |
| 臺灣海洋 教育中心 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | 33 | 6 | 1 | 22 |
| 海洋工程 科技中心 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 23 | 1 |
| 合計 | 414 | 130 | 378 | 314 | 494 | 365 | 502 | 224 | 446 | 440 | 386 | 585 |

(六)場地管理業務：

1. 截至12月31日止，完成行政大樓各會議室1408場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 85 | 61 | 131 | 112 | 201 | 137 | 89 | 67 | 118 | 140 | 113 | 154 |

2. 截至12月31日止，不定期場地核准外借共計18場次，收益金額35萬6,296元。

(七)公務車管理業務：

1. 截至12月31日止，公務車輛核准調度派用總計145車次。

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 10 | 1 | 16 | 14 | 16 | 11 | 4 | 10 | 18 | 16 | 17 | 12 |

2. Hi Bike自行車借用，108年12月31日止共670人次(付費人次53)借用。

| 108年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 借用人次 | 23 | 10 | 36 | 41 | 45 | 50 | 17 | 24 | 110 | 121 | 99 | 94 |
| 付費人次 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3 | 9 | 9 | 9 | 7 |

(八)交通服務(【1800】「基隆-中崙」)

1. 107年各月平均運量統計如下：

- (1)1月共計載客數535人次，平均每日載客數138人次。
- (2)2月共計載客數638人次，平均每日載客數160人次。
- (3)3月共計載客數3,288人次，平均每日載客數143人次。
- (4)4月共計載客數2,066人次，平均每日載客數129人次。
- (5)5月共計載客數3,201人次，平均每日載客數139人次。
- (6)6月共計載客數2,413人次，平均每日載客數134人次。
- (7)8/1至9/6(暑假，每日2班次)共計載客數762人次，平均每日載客數35人次。
- (8)9/10至9/28(14天)共計載客數2,648人次，平均每日載客數189人次。
- (9)10月共計載客數4,070人次，平均每日載客數185人次。
- (10)11月共計載客數3,857人次，平均每日載客數175人次。
- (11)12月共計載客數3,704人次，平均每日載客數185人次。

2. 108年各月平均運量統計如下：

- (1)1月共計載客數1,239人次，平均每日載客數155人次。
- (2)1/14-2/14(寒假，每日2班次)共計載客數435人次，平均每日載客數27人次。
- (3)2月共計載客數1,438人次，平均每日載客數180人次。
- (4)3月共計載客數3,481人次，平均每日載客數174人次。
- (5)4月共計載客數3,000人次，平均每日載客數167人次。
- (6)5月共計載客數3,899人次，平均每日載客數170人次。
- (7)6月共計載客數2,471人次，平均每日載客數137人次(平時6/1~6/21計2,320人次，平均155人/日，暑假6/24~6/27計151人次，平均38人/日)，暑假每週一至週四上午07:10及下午16:50各行駛一班次。
- (8)7月共計載客數832人次，平均每日載客42人次(暑假期間每週一至週四上午中崙發車07:10、下午海大發車16:50，僅各開一班次)。
- (9)8月1日至29日共計載客709人次，平均每日載客42人次。
- (10)9月1日至30日共計載客3,233人次，平均每日載客180人次(平時9/9~9/27計3,028人次，平均216人/日，暑假9/2~9/5計205人次，平均51人/日)。
- (11)10月1日至31日共計載客3621人次，平均載客181人次。
- (12)11月1日至30日共計載客2,782人次，平均載客132人次。
- (13)12月1日至27日共計載客2,460人次，平均載客123人次。

四、出納組工作報告

(一)學、雜分費繳費單發放作業：

1. 108學年度第1學期學分費：自11月11日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費。經查截至12月31日止，逾期繳納計169位同學，延誤費收入共計4萬950元。
2. 108學年度第2學期學雜費：

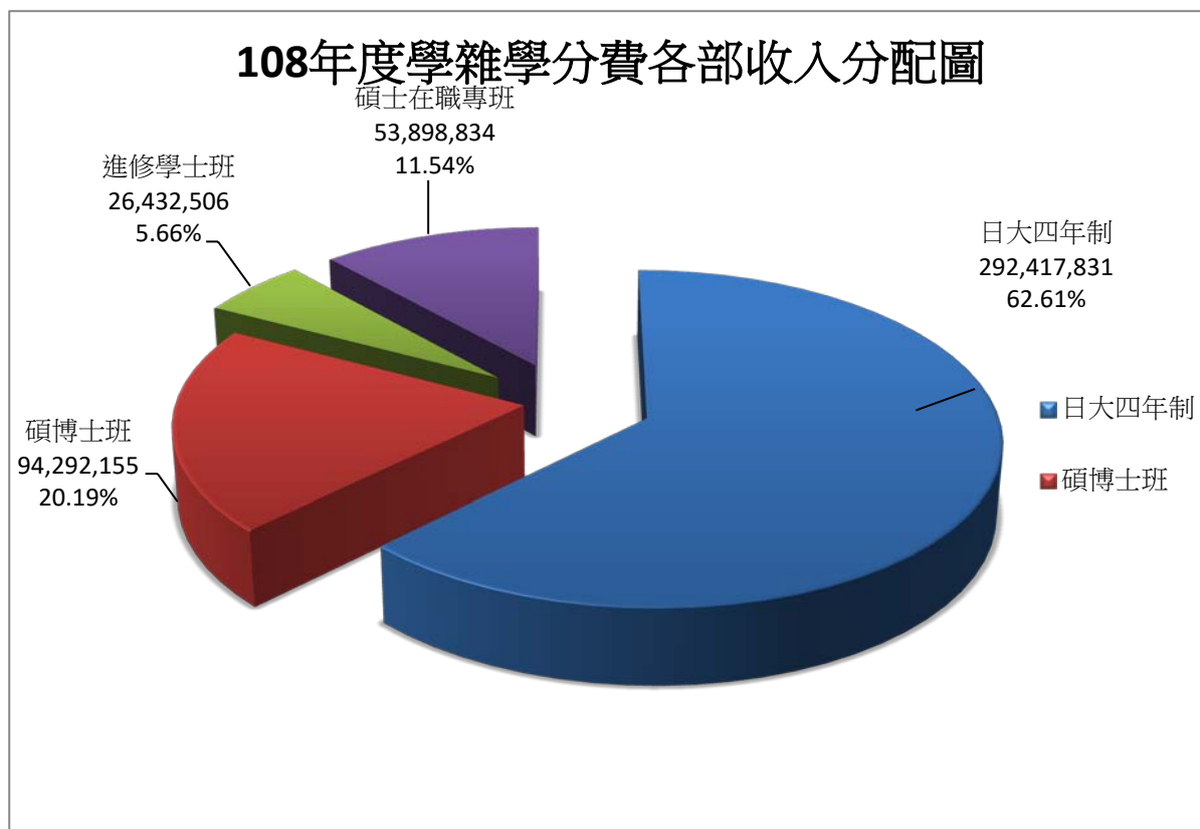
- (1) 舊生預計於 109 年 1 月 8 日前產出繳費檔檢核後上傳至第一銀行繳費系統，自 109 年 1 月 9 日起開放列印繳費。為避免課號異動，學雜費資料不完整，致學雜費計算金額有誤，請相關單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於 108 年 12 月 13 日前建置完成，俾利後續轉檔、彙整、檢核及上傳作業。
 - (2) 學雜費、住宿費併單之繳費單計 8,656 筆，住宿費繳費單計 1 筆；各項繳費單擬於 109 年 1 月 9 日起開放繳費單於第一銀行費平台列印繳費。繳費期間除定期發送校內、校外 E-MAIL 提醒同學知悉，另於公告日起於學校首頁宣導活動專區、總務處出納組網頁、行政資訊網系統及各系所等公告周知。
 - (3) 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡寒轉新生擬至 109 年 2 月 11 日止，舊生至 109 年 2 月 17 日止，使用超商繳費一律至 109 年 2 月 13 日止。
- (二) 本校各專戶截至 12 月 31 日止，收支情形如下：
1. 機關專戶(26365)業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 8 萬 4,115 筆，金額 32 億 6,776 萬 336 元整。收入筆數共計 2 萬 1,509 筆，金額 72 億 3,038 萬 394 元整。
 2. 保管品帳戶業務，截至 12 月 31 日止，結存計有定期存單 3 筆，金額 162 萬 6,339 元整；銀行連帶保證書 3 筆，金額 4,298 萬 6,686 元整。
 3. 零用金業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 31,259 筆，金額 1 億 70 萬 222 元整。
 4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 24,157 筆，金額 4 億 6,676 萬 1,237 元整，收入筆數共計 882 筆，金額 4 億 6,714 萬 5,154 元整。
 5. 保管金(26667)專戶業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 22 筆金額 286 萬 6,689 元整，收入筆數共計 145 筆，金額 317 萬 527 元整。
 6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 874 筆，金額 1,650 萬 4,923 元整，收入筆數共計 115 筆，金額 1,446 萬 4,752 元整。
 7. 農委會(26586)專戶業務，截至 12 月 31 日止，支出筆數共計 7,319 筆，金額 2 億 445 萬 7,049 元整，收入筆數共計 245 筆，金額 1 億 2,445 萬 7,317 元整。
 8. 離職儲金帳戶業務，截至 12 月 31 日止，結存計有 252 筆，金額 1,494 萬 7,231 元整。
 9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 12 月 31 日止，收支筆數共計 408 筆，金額合計 58 萬 9,293 元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業，截至 12 月 31 日止，共 6 萬 94 筆，金額共計 12 億 9,033 萬 7,489 元整，扣繳稅額共計 2,828 萬 2,859 元整。
- (四) 電子支付作業，截至 12 月 31 日止，支付 339 筆，金額 1,585 萬 1,046 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 108 年 12 月 31 日瀏覽人次共計 19 萬 3,457 人次。
- (六) 開立收據(收費及請款)，截至 12 月 31 日止，收入共計 17,832 筆，金額共計 57 億 9,940 萬 7,549 元整。
- (七) 108 會計年度學生學雜(分)費收入截至 12 月 31 日止累計收費共計 4 億 6,704 萬

1,326 元整。

108 年度學雜費收入統計表

| 月份 \ 學制 | 日大四年制 (減免後) | 研究所 博士班 | 進修學士班 | 碩士在 職專班 | 合計(減免 後金額) |
|------------|----------------|------------|-----------|------------|---------------|
| 108 年 01 月 | 20,091,957 | 3,529,068 | 1,340,688 | 4,489,930 | 29,451,643 |
| 108 年 02 月 | 103,320,704 | 17,325,011 | 6,024,566 | 13,582,338 | 140,252,619 |
| 108 年 03 月 | 2,359,995 | 1,195,692 | 216,541 | 775,711 | 4,547,939 |
| 108 年 04 月 | 1,443,321 | 8,208,032 | 1,499,733 | 3,994,195 | 15,145,281 |
| 108 年 05 月 | 97,726 | 227,712 | 135,472 | 161,200 | 622,110 |
| 108 年 06 月 | 1,455,411 | 76,729 | 142,393 | 31,381 | 1,705,914 |
| 108 年 07 月 | 5,188,550 | 1,242,827 | 291,013 | 197,646 | 6,920,036 |
| 108 年 08 月 | 63,162,687 | 7,155,326 | 5,689,861 | 10,947,815 | 86,955,689 |
| 108 年 09 月 | 58,741,507 | 15,218,898 | 4,463,725 | 10,653,108 | 89,077,238 |
| 108 年 10 月 | 1,006,509 | 4,737,744 | 603,944 | 1,637,653 | 7,985,850 |
| 108 年 11 月 | 1,686,239 | 9,639,011 | 1,743,226 | 3,472,081 | 16,540,557 |
| 1072 就學貸款 | 16,088,895 | 2,223,751 | 1,681,914 | 1,621,398 | 21,615,958 |
| 1081 就學貸款 | 17,774,330 | 23,512,354 | 2,599,430 | 2,334,378 | 46,220,492 |

| 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 | 292,417,831 | 94,292,155 | 26,432,506 | 53,898,834 | 467,041,326 |
| 百分比 | 62.61% | 20.19% | 5.66% | 11.54% | 100.00% |



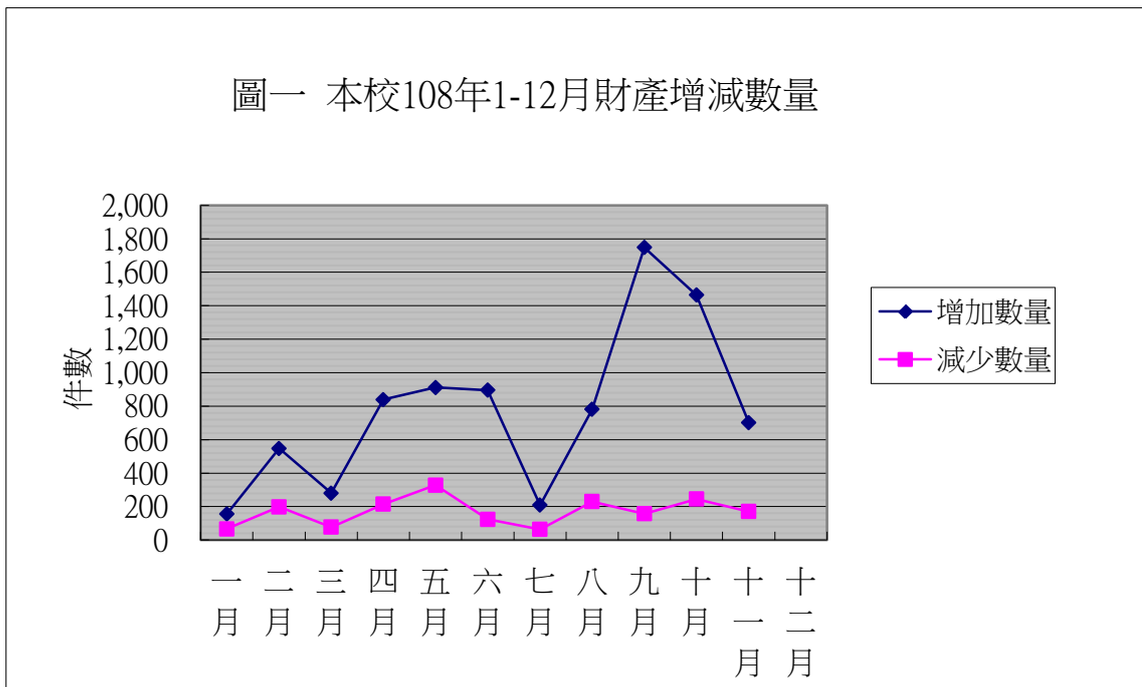
(八)本校 108 會計年度校務基金定存數截至 12 月 31 日止為 18 億 3,722 萬 9,018 元整

(內含美金定存 257 萬 1,000 元，約合新台幣 7,919 萬 2,617 元整)，累計利息收入計 2,172 萬 5,333 元整。

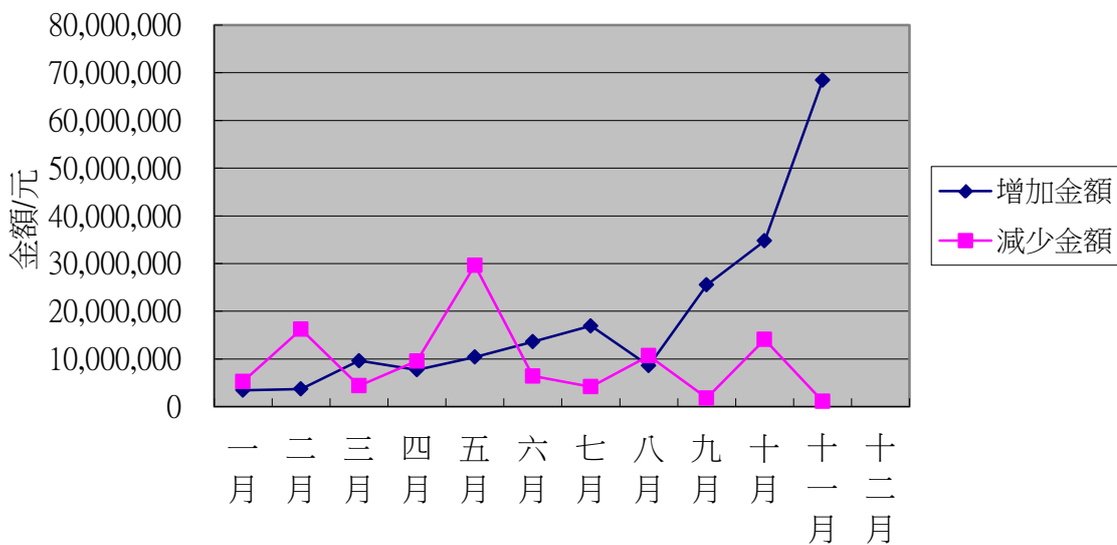
五、保管組工作報告

(一)財物管理業務：

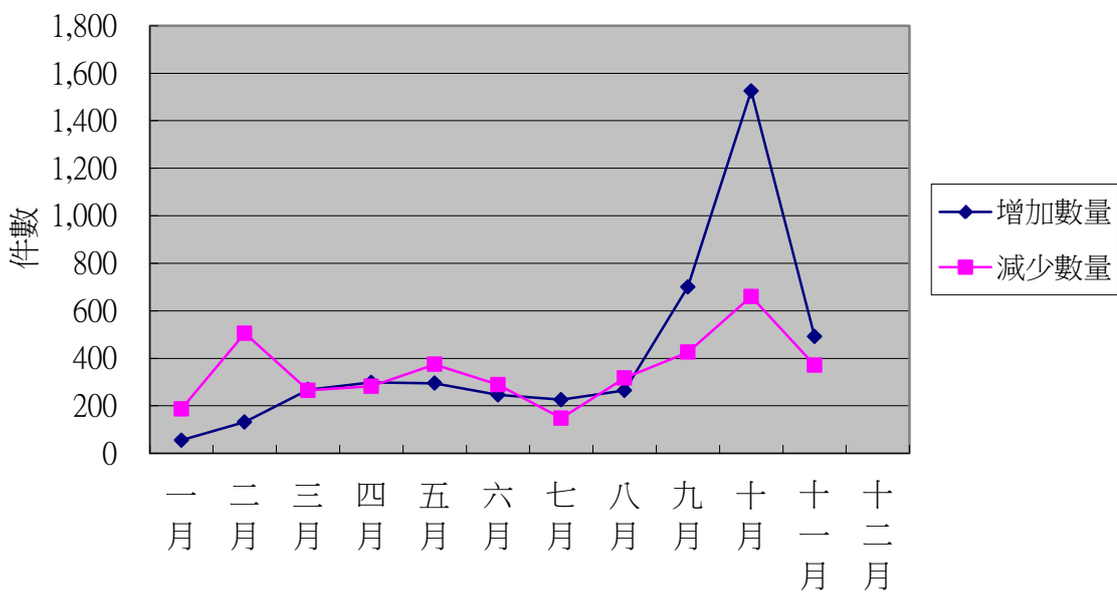
1. 108年11月購置財產(含圖書及增值)701件，價值68,446,031元整；報廢財產171件，原值1,124,476元整(圖1&圖2)；購置非消耗品492件，價值1,527,999元整；報廢非消耗品371件，價值868,967元整(圖3&圖4)；購置無形資產軟體9件，價值607,642元整；報廢無形資產軟體1件，原值1,016,924元整(圖5&圖6)。財物移動財產43件，非消耗品120件(圖7)。
2. 完成財產月報彙報工作，製作財產增減結存、增減表報表，依規定陳報教育部。
3. 配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
4. 完成108年11月財產報表，奉核後於12月9日函送教育部。
5. 本校地球科學研究所經管高斯計二套專案報損一案，發函教育部核轉審計部教育農林審計處同意辦理(檢附高斯計二套丟失報告，本校地球科學研究所108年7月22日儀器遺失檢討會議紀錄及財產毀損報廢單1式3份)。
6. 109年1月3日會辦新建研究船「新海研2號」財產撥出單。



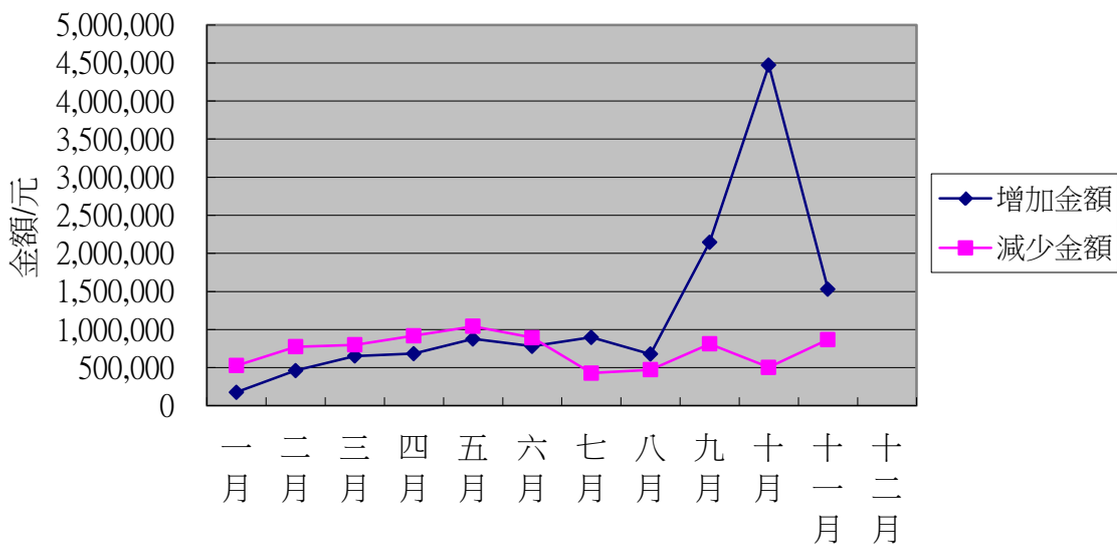
圖二 本校108年1-12月財產增減金額



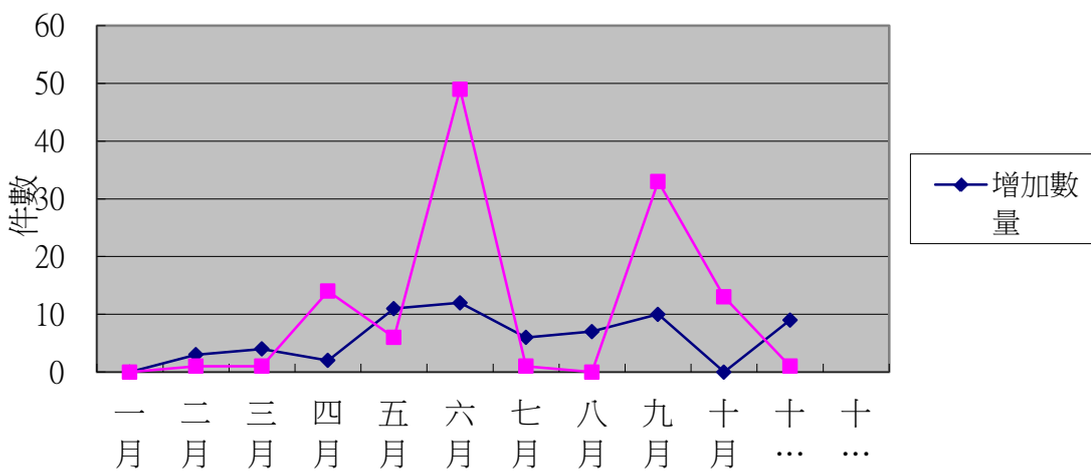
圖三 本校108年1-12月非消耗品增減數量



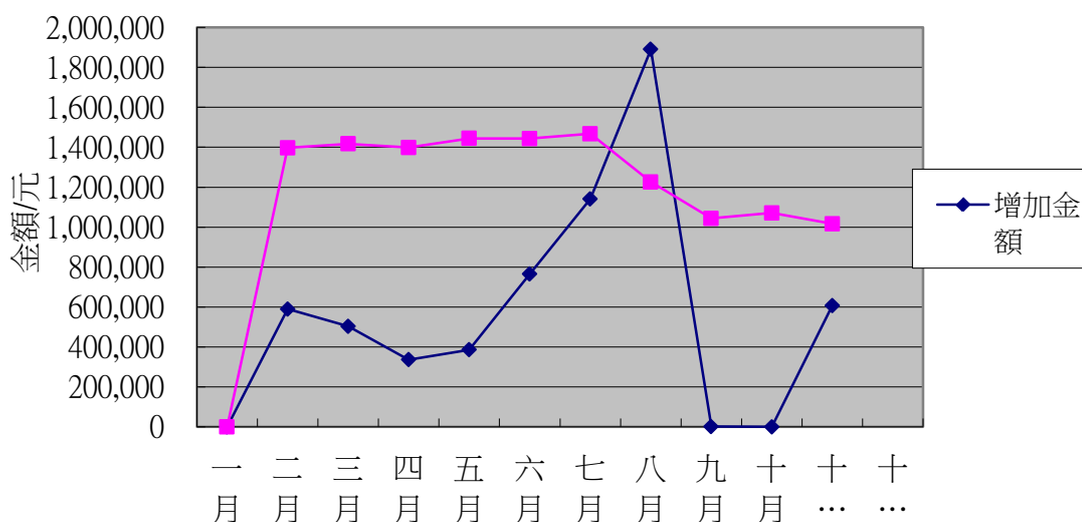
圖四 本校108年1-12月非消耗品增減金額



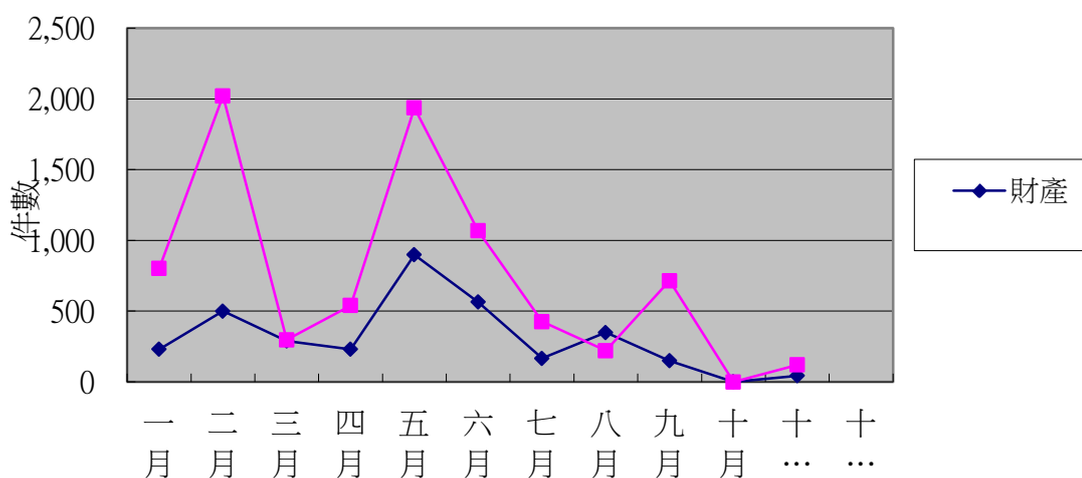
圖五 本校108年1-12月無形資產增減數量



圖六 本校108年1-12月無形資產增減金額



圖七 本校108年1-12月財物移動數量



(二)不動產及場租管理業務：

1. 108年1月至12月場地租用收入總計541萬9,870元，繳納營業稅(含年繳)合計25萬8,105元整。
2. 教育部於108年12月24日(星期二)下午2時於本校行政大樓二樓佳渝廳進行「學校設置太陽光電發電設備專案輔導訪視」，當日由本組林淑慧組長及台科大魏總務長進行簡報後，並至行政大樓及航運大樓屋頂進行現場會勘，會勘後進行討論及

建議。

3. 中華郵政(股)公司於108年12月25日繳納109年場地年租金18萬元整，設置提款機年租金3,045元整及電費2萬3,040元整，本校已開立收據並郵寄予該局。
4. 豪福有限公司於108年12月19日繳納109年1月至12月場地租金12張支票，計8萬元整，107年、108年及109年獎學金計3萬元(每年1萬元)，本校已開立收據並郵寄予該公司。
5. 依教育部108年12月17日臺教高通字第1080183391號函辦理，填報「現有教學研究類建築統計表」，已於期限內免備文以電子郵件方式報部。
6. 依臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司開立「租賃業務計費通知單」繳納109年1月1日至109年3月31日止租金，合計48萬962元整，已於109年1月2日送主計室開立傳票辦理付款。
7. 依基隆市政府108年12月26日基府財產貳字第1080279963號函辦理，填報「108年7-12月市有動產、不動產(含珍貴)之財產半年報」，俟奉核後於109年1月15日前免備文逕送市府財政處。
8. 依教育部108年12月27日臺教秘(一)字第1080190924號函，於109年1月15日前函報「108年活化運用成果表」，已請主計室及產學營運總中心提供相關資料，俟彙整後陳核報部。

(三)宿舍管理業務：

1. 108年1月1日至109年1月6日止，客座有眷宿舍借用10間次。單房間客座宿舍借用4間次，單房間職務宿舍共有16間，有一名新進同仁申請單房間宿舍，目前已辦理借用15間。
2. 108年12月11日辦理祥豐街客座宿舍11月份天然氣核銷。
3. 108年12月11日辦理祥豐街客座宿舍11月份電費核銷。
4. 108年12月11日辦理祥豐街客座宿舍11月份水費核銷。
5. 108年12月23日辦理祥豐街客座宿舍12月份電話費核銷。
6. 108年第四季宿舍管理系統例行性報表及清冊之線上申報，於12月11日完成申報。

(四)學位服借用業務：

1. 108年12月21日辦理108級畢業生學位服清洗經費核銷。
2. 109級冬季畢業典禮師長借用學位服，經統計共有34名師長借用。
3. 109級應屆畢業生借用學位服已於108年11月14日開放登記，團體借用領取時間為108年11月19日起至108年12月13日止，個別借用於108年12月17日起至109年1月3日開放借用，歸還期限至109年7月31日止。截至109年1月3日止計有825名同學借用，其中大學部422名、碩士班394名、博士9名。

(五)財物管理綜合業務及其他：

1. 近日有部分單位財產管理者反映WEB版財物管理系統使用Chrome瀏覽器會出現錯誤或無反應，經詢問委外廠商在AMIS單機版主系統改版前僅限IE瀏覽器，已回應反映同仁目前網頁部分為使運行順暢建議使用IE瀏覽器。另本組刻正研擬主系統由單機版改為網路版。
2. 基隆市政府108年12月20日基府交規貳字第1080279249號會勘通知，會同參與「研商海洋大學旁人行地下道存廢事宜」。

(六)物品管理業務：

108年12月份辦理各單位領用物品申請與發放總計49件：

| 領用單位 | 領用人 | 申請日期 | 物品編號 | 物品名稱 | 規格 | 單位 | 數量 |
|------|-----|-----------|-------|--------------|---------------------|----|----|
| 諮輔組 | 黃玉琳 | 108/12/24 | 10201 | 白公文夾 10個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 1 |
| 諮輔組 | 黃玉琳 | 108/12/24 | 10203 | 紅公文夾 10個/捆 | 紅，含膠套 | 捆 | 2 |
| 生輔組 | 蔡明蓁 | 108/12/11 | 10501 | 機密傳遞公文封 10個/ | 36cm*30cm (150P牛皮) | 捆 | 2 |
| 生輔組 | 蔡明蓁 | 108/12/11 | 10502 | 機密檔案專用封套 | 25*37.7cm(10/捆) | 捆 | 1 |
| 生輔組 | 曹家鳳 | 108/12/23 | 10101 | 小型橫式信封 50個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 2 |
| 生輔組 | 曹家鳳 | 108/12/23 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 2 |
| 住輔組 | 黃肇莉 | 108/12/17 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 4 |
| 文書組 | 鄒翊宸 | 108/12/12 | 10101 | 小型橫式信封 50個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 15 |
| 文書組 | 鄒翊宸 | 108/12/12 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 10 |
| 會計組 | 鄭素蘭 | 108/12/19 | 10105 | 有底大型公文袋 25個 | 約 B4 大小-----大 4K150 | 捆 | 10 |
| 海洋中心 | 柯惠喻 | 108/12/16 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 海洋中心 | 柯惠喻 | 108/12/16 | 10103 | 中大型公文封 50個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 2 |
| 海洋中心 | 柯惠喻 | 108/12/16 | 10401 | 西式信封 50個/捆 | 適用國外 (23*11.5cm) | 捆 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-------|---------------|-------------------------|---|----|
| 教學中心 | 陳彥沂 | 108/12/27 | 10102 | 中型橫式信封 50 個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 教學中心 | 林鈺蓉 | 108/12/27 | 10101 | 小型橫式信封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 1 |
| 教學中心 | 林鈺蓉 | 108/12/27 | 10102 | 中型橫式信封 50 個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 教學中心 | 林鈺蓉 | 108/12/27 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 教學中心 | 林鈺蓉 | 108/12/27 | 10104 | 無底大型公文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 1 |
| 教學中心 | 林鈺蓉 | 108/12/27 | 10105 | 有底大型公文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 1 |
| 環漁系 | 陳素英 | 108/12/09 | 10101 | 小型橫式信封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 10 |
| 環漁系 | 陳素英 | 108/12/09 | 10102 | 中型橫式信封 50 個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 10 |
| 環漁系 | 陳素英 | 108/12/09 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 10 |
| 環漁系 | 陳素英 | 108/12/09 | 10104 | 無底大型公文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 5 |
| 食科系 | 陳泰源 | 108/12/24 | 10105 | 有底大型公文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 1 |
| 食科系 | 陳泰源 | 108/12/24 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 1 |
| 食安所 | 王思懿 | 108/12/05 | 10105 | 有底大型公文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-----|-----------|-------|---------------|-------------------------|---|---|
| 海洋系 | 鄭嘉豪 | 108/12/05 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 4 |
| 海洋系 | 鄭嘉豪 | 108/12/05 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 5 |
| 海洋系 | 鄭嘉豪 | 108/12/05 | 10401 | 西式信封 50 個/捆 | 適用國外 (23*11.5cm) | 捆 | 2 |
| 通訊系 | 吳語瑄 | 108/12/03 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 2 |
| 光材系 | 陳秋鎮 | 108/12/03 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 光材系 | 陳秋鎮 | 108/12/03 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 3 |
| 光材系 | 陳秋鎮 | 108/12/03 | 10203 | 紅公文夾 10 個/捆 | 紅，含膠套 | 捆 | 1 |
| 師資中心 | 吳美君 | 108/12/04 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 2 |
| 海洋學院 | 蔡月華 | 108/12/31 | 10104 | 無底大型公文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 1 |
| 海洋學院 | 蔡月華 | 108/12/31 | 10105 | 有底大型公文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 1 |
| 海洋學院 | 蔡月華 | 108/12/31 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 1 |
| 海法所 | 張君嫩 | 108/12/26 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 6 |
| 共教中心 | 王哲堯 | 108/12/02 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 共教中心 | 王哲堯 | 108/12/02 | 10103 | 中大型公文封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10104 | 無底大型公文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|-------|-------------------|---------------------|---|---|
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10201 | 白公文夾 10 個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 2 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10202 | 藍公文夾 10 個/捆 | 藍，含膠套 | 捆 | 1 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10203 | 紅公文夾 10 個/捆 | 紅，含膠套 | 捆 | 1 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10401 | 西式信封 50 個/捆 | 適用國外 (23*11.5cm) | 捆 | 1 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10402 | 西式信紙 100 張/本 | A4 大小 | 本 | 1 |
| 華語中心 | 楊采莉 | 108/12/03 | 10402 | 西式信紙 100 張/本 | A4 大小 | 本 | 1 |
| 整合 傳播組 | 林玫均 | 108/12/23 | 10101 | 小型橫式信 封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100 P | 捆 | 7 |
| 整合 傳播組 | 林玫均 | 108/12/23 | 10101 | 小型橫式信 封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100 P | 捆 | 5 |

六、營繕組工作報告

- (一)電資暨綜合教學大樓新建工程至 108/12/31 進度 42.2%，超前 8.9%，已完成至 6 樓版結構體，預計 109/1/20 前完成至 7 樓版，109 年底前竣工申請使用執照，全案至 108 年 12 月底實際支出 1 億 1,036 萬元。
- (二)進修教育推廣大樓(海洋海事教育大樓)新建工程於 108/10/31 起算工期，已完成鄰房鑑定及臨時水保設施，施作地下室開挖所需之擋土支撐(預壘樁)，預計 110 年年底竣工申請使用執照，全案至 108 年 12 月底實際支出約 559 萬元。
- (三)聲學實驗中心新建工程至 108/12/31 進度 80.2%，超前 0.6%。停車場分項工程已竣工並於 108/11/8 完成驗收，目前持續施工中，將於 109/1/20 前完成屋頂版，預計 109 年 3 月竣工申請使用執照，全案至 108 年 12 月底實際支出 1,615 萬元。
- (四)桃園觀音校區海洋生態環境暨藻礁中心與產學育成中心(合稱為藻礁暨海洋生態館)新建工程可行性分析報告書於 108/11/11 簽准核定。108/11/6 環保署召開「桃園科技工業園區開發變更計畫第六次環境影響差異分析報告」專案小組第 2 次初審會議，委員意見已請校內養殖專業老師協助說明，109/1/9 將進行專案小組第 3 次初審會議。108/11/8 桃園市政府將本校 108/11/4 函送之「興建及營運計畫書」函轉台電及中油公司。本案已於 108/12/16 召開籌建小組討論初步設計，全案至 108 年 12 月底實際支出 140 萬元。

- (五)馬祖校區學生宿舍(國際學舍)新建工程預計於 109/1/15 完成可行性分析、109 年 2 月底完成初步設計。建築基地內之教學大樓 B 棟拆除工程已於 108/12/14 竣工、108/12/17 驗收，全案至 108 年 12 月底實際支出 93 萬元。
- (六)自由中國號基座整備工程於 108/12/7 開工，已完成全部工項，預計 109/1/31 前完成驗收，俟船體運送安置完成後將進行後續環境整理工程。
- (七)公共藝術設置案(寰宇之書)於 108/10/2 議價決標，作品已於工廠完成，109/1/6 進行廠勘，預計 109 年 1 月中旬於黃槿公園安裝完成。
- (八)機械系 A 館廁所及 A401 室整修工程已取得室內裝修許可及通過消防審查，將辦理工程招標作業。
- (九)體育館網球場地坪整修統包工程訂於 109/1/15 開標。
- (十)綜合研究中心與圖書館間雨遮修繕工程委託規劃設計監造之招標文件於 108/12/4 簽准，108/12/31 開標評審，預計 109/2/10 前完成議價。
- (十一)109 年度開口修繕工程於 108/11/21 簽准招標文件，108/12/24 決標。
- (十二)食安所空間整修工程由食安所洽廠商設計中。
- (十三)108 年度營繕組已完成重要案件包含(1)女一舍後方邊坡崩塌修復工程、(2)北寧校區道路刨鋪工程、(3)電機一館 1、2 樓廁所整修工程、(4)108 年度建築物公共安全檢查、(5)綜合二館與圖書館間雨遮及周邊環境整修工程(宏廣書屋)、(6)食品工程館屋頂防水工程、(7)海事大樓甲棟(含乙棟 418 至 420)屋頂防水工程、(8)108 年度開口修繕工程、(9)馬祖校區開口合約、(10)年度建築物污水下水道接管工程、(11)海堤監測、(12)體育館室內跑道整修工程，合計支出新台幣 5,683 萬元，其中新台幣 106.4 萬元為教育部補助款。新建工程部分，107 年度興建完成海洋生物培育館，使用執照於 108/3/25 核准，108/3/29 全部驗收完成，結算金額約為 4,927 萬元。另外 108 年度以管總費用支應之零星修繕案件約支出 700 萬元。
- (十四)本年度屋頂防水工程(海空大樓、男一舍、綜合一館、圖書館)、新增機車停車位及自行車道工程將陸續簽辦委託規劃設計招標文件。

七、環安組工作報告

(一)環境保護與環境教育：

1. 有關本校濱海校門前沿濱海校區至碧砂漁港交界處之海岸線，環境清潔維護已認養多年，並長期與基隆市環保局簽訂「海岸清理維護契約書」，109 年度依循往例繼續認養辦理後續環清潔維護工作。
2. 有關本校通過行政院環保署認證之環境教育設施場所(海大雨水公園)，配合交通部觀光局擴大秋冬國民旅遊計畫，自 108 年 9 月 16 日至 109 年 1 月 31 日期間辦理「秋冬綠色旅遊贈萬點」活動，期間至環境教育設施場所進行戶外學習，即可獲得綠點回饋。

(二)校園環保及環境綠美化

1. 完成 108 年 12 月全校各單位實驗室清運之非有害廢棄物。
2. 完成 108 年 12 月全校各單位放置指定地點之大型廢棄物之清運。

3. 完成 108 年 12 月全校各單位完成報廢程序之財產清運。
4. 完成 108 年 12 月全校各單位報廢清運之化學廢液及醫療廢棄物清運。
5. 完成本校「109 年校園廢棄物清運暨舊北寧路南側校區戶外清潔案」招標工作，由「晟吉企業有限公司」得標，業已完成契約訂定並於 1 月 1 日正式履約。
6. 完成本校「109 年校園館舍暨舊北寧路北側校區戶外清潔案」招標工作，由「全世賢有限公司」得標，業已完成契約訂定並於 1 月 1 日正式履約。
7. 12 月 31 日完成兩家清潔公司清潔工作行前教育訓練，進行業務宣導、勞動法令介紹及職業安全等事項。
8. 協助完成女一舍周邊、入口花架修剪、後方樹藤侵入建築外牆整理及後方沈沙池清淤。
9. 完成大操場旁榕樹樹枝突入操場圍網之修整。
10. 完成男三女二、男一舍及龍崗步道野溪之垃圾、沙土及落葉石頭等清理。
11. 完成雨水公園機櫃設備小屋外牆修理及相關設備修繕。
12. 因應營繕組停車場工程等，完成工學院及輪機工廠旁大型廢棄物暫存區遷移，工學院往原處右移 3 公尺，輪機工廠則後移至巷底小船之船首位置。
13. 交由環保局處置校園內報廢無人認領之腳踏車 27 臺及機車 6 臺之清運工作。
14. 完成男三女二舍與消防系統連動之電磁門禁系統設置，並於 12 月 28 日完成教育訓練，維護校園公安。
15. 完成海事大樓、電機二館及空蝕水槽三棟校園鐘聲廣播系統之修繕。

(三) 消防及其廣播設備安全設施管理維護

1. 完成育樂館廣播主機及生科大樓受信總機修繕，尤其生科大樓為智慧型機種，經查修及送至彰化原廠修繕，費時 1.5 個月完工。
2. 完成 12 月全校共計 13 棟大樓消防設備損壞報修案件之修繕。

八、駐警隊工作報告

校園維安部份(108 年 12 月 1 日至 12 月 31 日止)

(一) 請求警察局協助及 119 消防局救護共 4 件：

1. 12 月 11 日 15 時 50 分工學院值班保全來電，校門口發生車禍，值班同仁立即前往查看，為汽車與機車發生擦撞造成機車騎士受傷，立即通報 119 消防局救護車前來先將傷者送醫救治，後續由警方處理中。
2. 12 月 18 日 23 時 07 分正濱派出所來校，男二舍有同學報案，值班同仁立即陪同派出所警員前往處理，為男二舍住宿生段○鑫同學與男二舍樓長發生糾紛，因段同學未依學校規定放置垃圾被樓長發現，並依學校規定開立違規單，但段同學拒絕簽名，雙方發生口角衝突未造成人員受傷，警方告知權利後離校，後續交由學校教官處理中。
3. 12 月 20 日 14 時 55 分工學院值班保全來電，校門口前發生車禍，值班同仁立即前往查看處理，查為本校航管系劉同學騎車(MTL-1078)於校門口機車待轉區待轉，當綠燈時機車起步時遭基隆市民(MMK-0176)騎車闖紅燈撞擊受傷，立即通報 119 消防局救護車前來將受傷同學送醫救治後續由本校教官及警方處理中。
4. 12 月 27 日 04 時 00 分正濱派出所來校，有人報案生命科學院販賣機旁有人在大聲喧嘩，值班同仁立即陪同警方前往查看，經查為一群學生聚會聊天聲音過大，

立即要求禁制喧嘩馬上離開。

5. 12月30日11時15分119消防局救護車進入校園，值班同仁立即前往查看處理，經查為通訊系吳○將計畫助理因呼吸不順自行請119消防局救護車送醫治療。

(二)遺失物品招領共6件：

1. 12月4日13時20分學生於校園內拾獲一張富邦銀行提款卡送交本隊招領。
(尚未領回)
2. 12月4日15時05分本校老師於展示廳旁拾獲乙個皮夾送交本隊招領，皮夾內有駕照、健保卡、信用卡等證件，現金新台幣600元整。(尚未領回)
3. 12月6日11時10分本校學生於校園拾獲毛帽一頂送交本隊招領。(失主已領回毛帽)
4. 12月12日13時35分基隆市民於北寧停車場拾獲Iphone手機乙支送交本隊招領。(將手機轉交生輔組遺失物招領)
5. 12月18日18時15分正濱派出所員警拾獲本校航管系學生張如明同學皮夾送交本隊招領，皮夾內有現金100元整，已通知張同學來本隊領取。(張同學已將皮夾領回無誤)
6. 12月19日11時30分郵局人員拾獲小皮包乙個送交本隊招領，內有學生證(航管系龍欣同學)及現金新台幣500元整和機車鑰匙，已請教官通知同學前來領取。(龍同學已將遺失物領回無誤)

(三)校園警報器(女廁求助警報.消防警報)共2件：

1. 12月1日11時59分學生通報游泳運動中心警報器響，值班保全立即前往查看，查看結果並無異狀，先將關閉音響並復歸，請環安組隔日上午派人檢修。
2. 12月8日14時00分綜合二館警報器響值班保全立即前往查看處理，查看後2樓並無異狀，因3樓洪文宜老師實驗室漏水，水流到2樓造成火災警報器短路，先將警報器關閉。

附件 1

| 校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表 | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|--|
| 電錶位置/日期 | 108年10月 | 108年11月 | 108年12月 | 供電使用系所單位 |
| 工學院 1 錶 | 25,462 | 20,458 | 19,733 | 電機系、工學院、工學院餐廳 |
| 工學院 2 錶 | 130,357 | 106,211 | 96,138 | 河工系、造船系 |
| 電機二館 1 錶 | 4,210 | 3,940 | 2,677 | 電機系、電資學院 |
| 電機二館 2 錶 | 35,820 | 31,633 | 28,795 | 資工系、海洋生物培育所 |
| 海工館 | 3,387 | 2,632 | 2,918 | 河工系 |
| 河工二館 | 30,111 | 29,372 | 22,995 | 河工系 |
| 空蝕水槽 | 60,529 | 60,015 | 54,579 | 造船系 |
| 航管系館 | 13,402 | 10,610 | 10,032 | 航管系 |
| 航管二館 | 9,888 | 8,992 | 14,238 | 航管系 |
| 海空大樓 | 34,422 | 31,440 | 32,117 | 海運學院、法政學院、海法所、職安中心、事務組(水電)、游泳池、空大、海洋觀光管理學系 |
| 技術大樓 | 51,363 | 42,944 | 36,217 | 輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系 |
| 商船系館 | 53,952 | 44,802 | 64,032 | 商船系、機械系 A、操船模擬室 |
| 海洋夢想基地 | 2,500 | 3,000 | 2,811 | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭)、海洋觀光管理學系 |
| 綜合研究中心 | 40,947 | 34,340 | 40,839 | 光電所、材料所、郵局、保管組 |
| 綜合二館 | 146,814 | 86,184 | 106,155 | 生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系、宏廣書屋 |
| 人社院大樓 | 32,680 | 22,774 | 21,687 | 人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生命科學暨生物科技學系&海生所實驗室 |
| 綜合一館 | 17,760 | 28,693 | 24,788 | 海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、養殖系、船務中心、網球場 |
| 養殖系館 | 14,884 | 12,211 | 17,157 | 養殖系、環態所、產學營運總中心 |
| 海洋系館 | 6,617 | 8,024 | 9,342 | 海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣 |
| 海事甲棟 | 24,352 | 29,402 | 20,620 | 應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室 |
| 漁學館 | 26,477 | 23,519 | 19,582 | 海資所、環漁系 |
| 食科工廠 | 24,404 | 22,699 | 21,849 | 食科系、動物實驗中心 |
| 食科系館 | 21,899 | 7,540 | 27,548 | 食科系 |
| 生科院(舊) | 500 | 250 | 200 | 食安所 |
| 生科院館 | 109,006 | 95,781 | 101,008 | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系 |
| 輪機工廠 | 1,957 | 1,865 | 781 | 輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈 |
| 水生動物實驗中心 | 66811 | 70,655 | 78,095 | 養殖系 |
| 環態所 | 7624 | 6,158 | 3,444 | 環態所 |
| 游泳池 | 25,620 | 19,653 | 21,829 | 體育室 |

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| 育樂館 | 14,750 | 17,701 | 11,526 | 體育室 |
| 體育館 | 69,938 | 58,602 | 45,098 | 體育室、國際事務處 |
| 行政大樓 | 25,010 | 25,410 | 20,165 | 行政大樓、駐警隊、籃球場照明、路燈、男一舍揚泵浦水、大型 LED 電視看板 |
| 電算中心 | 32,764 | 33,402 | 44,859 | 電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡 |
| 海洋廳 | 2,670 | 4,839 | 6,826 | 海洋廳、展示廳、大型 LED 電視看板 |
| 圖書館 | 16,157 | 11,230 | 12,236 | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心 |
| 學生活動中心 | 53,620 | 49,194 | 35,810 | 學務處、貴族世家 |
| 男一舍 | 45906 | 43,358 | 32,671 | 住輔組、綜合三館(教學中心、營繕組、環安組)、海事大樓乙棟照明、研發處 |
| 男二舍 | 110281 | 89,397 | 68,594 | 住輔組、全家便利商店(海洋店) |
| 男三女二舍 | 107653 | 99,487 | 92,335 | 住輔組、勇泉商場(第二餐廳) |
| 女一舍 | 28024 | 24,780 | 20,806 | 住輔組 |
| 總計 | 1,602,635 | 1,477,566 | 1,293,132 | |

註：

- 一、108 年 10 月份 108 年 10 月 31 日抄錶。
- 二、108 年 11 月份 108 年 11 月 29 日抄錶。
- 三、108 年 12 月份 108 年 12 月 31 日抄錶。

表一 108 年 12 月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

| 館舍 | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 107年12月 用電量(度) | 108年12月 用電量(度) | 變動 百分比(%) |
|----------|--|----------|-------------------|-------------------|----------------|
| 教學 館舍 | 電機系、工學院、工學院餐廳 | 工學院 1 錶 | 16,724 | 19,733 | 17.99% |
| | 河工系、造船系 | 工學院 2 錶 | 96,422 | 96,138 | -0.29% |
| | 電機系、電資學院 | 電機二館 1 錶 | 2,645 | 2,677 | 1.21% |
| | 資工系、海洋生物培育所 | 電機二館 2 錶 | 28,375 | 28,795 | 1.48% |
| | 河工系 | 海工館 | 2,028 | 2,918 | 43.89% |
| | 河工系 | 河工二館 | 22,805 | 22,995 | 0.83% |
| | 造船系 | 空蝕水槽 | 54,381 | 54,579 | 0.36% |
| | 航管系 | 航管系館 | 9,824 | 10,032 | 2.12% |
| | 航管系 | 航管二館 | 8,734 | 14,238 | 63.02% |
| | 海運學院、法政學院、海法所、職安中心、事務組(水電)、游泳池、空大、海洋觀光管理學系 | 海空大樓 | 29,880 | 32,117 | 7.49% |
| | 輪機系、通訊系、運輸系 | 技術大樓 | 37,497 | 36,217 | -3.41% |
| | 商船系、機械系 A 館、操船模擬室 | 商船系館 | 44,666 | 64,032 | 43.36% |
| | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭)、海洋觀光管理學系 | 臨海工作站 | 2,845 | 2,811 | -1.20% |
| | 光電所、材料所、郵局、保管組 | 綜合研究中心 | 37,889 | 40,839 | 7.79% |
| | 生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系、宏廣書屋 | 綜合二館 | 72,374 | 106,155 | 46.68% |
| | 人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生命科學暨生物科技學系&海生所實驗室 | 人社院大樓 | 20,887 | 21,687 | 3.83% |
| | 海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、養殖系、船務中心、網球場 | 綜合一館 | 24,288 | 24,788 | 2.06% |
| | 養殖系、環態所、產學營運總中心 | 養殖系館 | 19,260 | 17,157 | -10.92% |
| | 海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣 | 海洋系館 | 5,733 | 9,342 | 62.95% |
| | 應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室 | 海事甲棟 | 19,980 | 20,620 | 3.20% |
| | 海資所、環漁系 | 漁學館 | 19,211 | 19,582 | 1.93% |
| | 食科系、動物實驗中心 | 食品工程館 | 15,164 | 21,849 | 44.08% |
| | 食科系 | 食品科學館 | 17,591 | 27,548 | 56.60% |
| | 食安所 | 生科院(舊) | 1,050 | 200 | -80.95% |
| | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系 | 生科院館 | 92,208 | 101,008 | 9.54% |
| | 輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈 | 輪機工廠 | 923 | 781 | -15.38% |
| | 養殖系 | 水生動物實驗中心 | 80,708 | 78,095 | -3.24% |
| | 環態所 | 環態所 | 2,907 | 3,444 | 18.47% |
| 合 計 | | | 786,999 | 880,377 | 11.87% |

| | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 107年12月 用電量(度) | 108年12月 用電量(度) | 變動 百分比(%) |
|------------|-------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------|
| 行政單位 館舍 | 運動中心(游泳池) | 體育室 | 19,940 | 21,829 | 9.47% |
| | 體育室 | 育樂館 | 13,581 | 11,526 | -15.13% |
| | 體育室、國際事務處 | 體育館 | 48,780 | 45,098 | -7.55% |
| | 行政大樓、駐警隊、籃球場照明、路燈、男一舍揚泵浦水、大型LED電視看板 | 行政大樓 | 20,813 | 20,165 | -3.11% |
| | 電算中心、機械系B、風鈴巷海音咖啡 | 電算中心 | 47,936 | 44,859 | -6.42% |
| | 海洋廳、展示廳 | 海洋廳 | 3,247 | 6,826 | 110.22% |
| | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局 | 圖書館 | 16,025 | 12,236 | -23.64% |
| | 學務處、貴族世家 | 學生活動中心 | 47,960 | 35,810 | -25.33% |
| | 合 計 | | | 218,282 | 198,349 |
| | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 107年12月 用電量(度) | 108年12月 用電量(度) | 變動 百分比(%) |
| 學生宿舍 | 住輔組、綜合三館(教學中心、營繕組、環安組)、海事大樓乙棟照明、研發處 | 男一舍 | 40,020 | 32,671 | -18.36% |
| | 住輔組、全家便利商店(海洋店) | 男二舍 | 69,122 | 68,594 | -0.76% |
| | 住輔組、勇泉商場(第二餐廳) | 男三舍 | 92,492 | 92,335 | -0.17% |
| | 住輔組 | 女一舍 | 16,399 | 20,806 | 26.87% |
| | 合 計 | | | 218,033 | 214,406 |
| 總 計 | | | 1,223,314 | 1,293,132 | 5.71% |

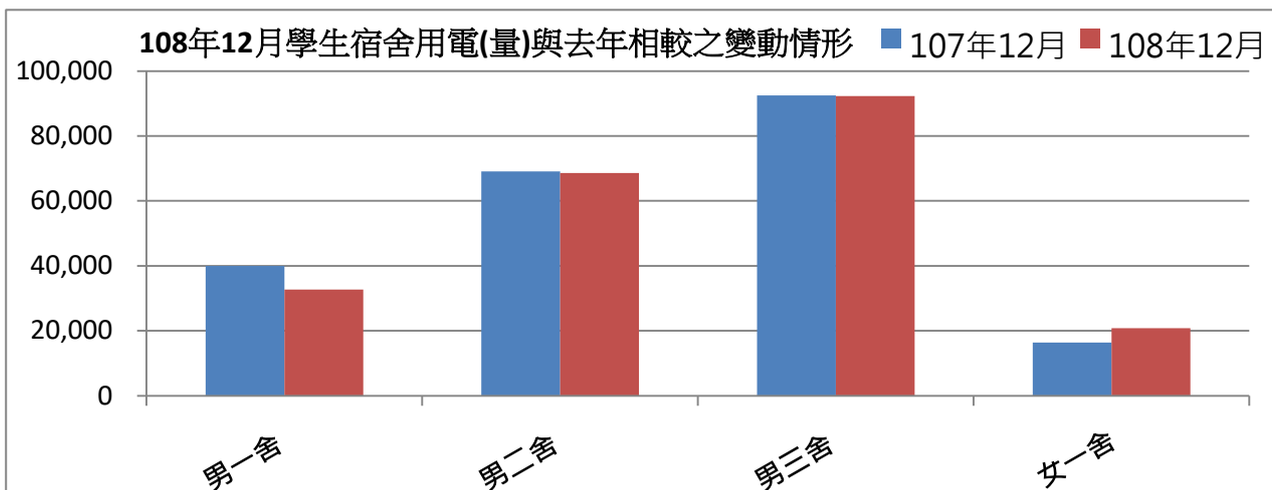
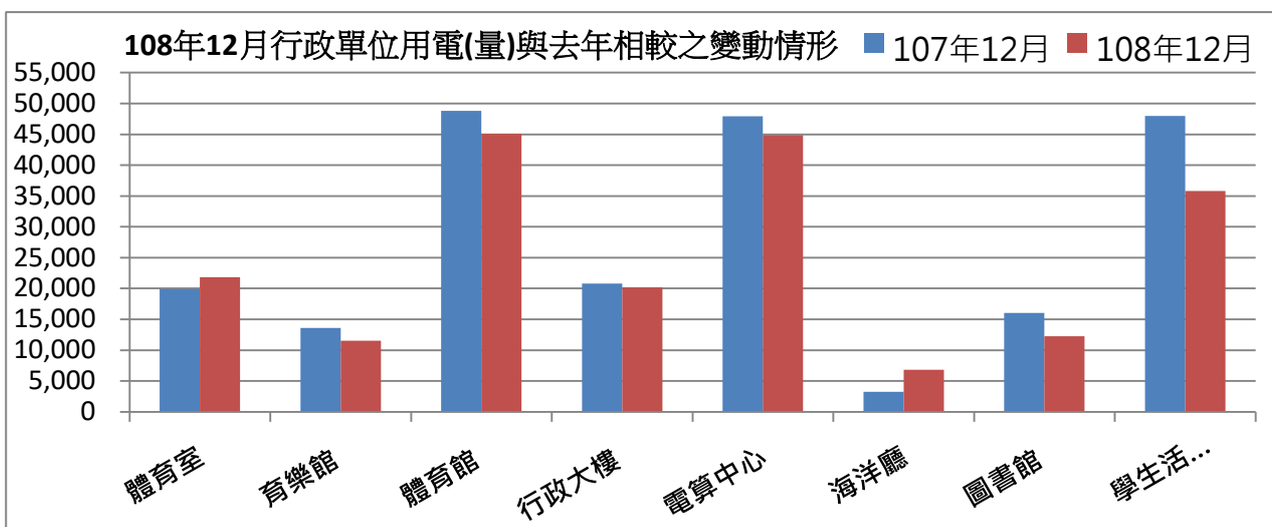
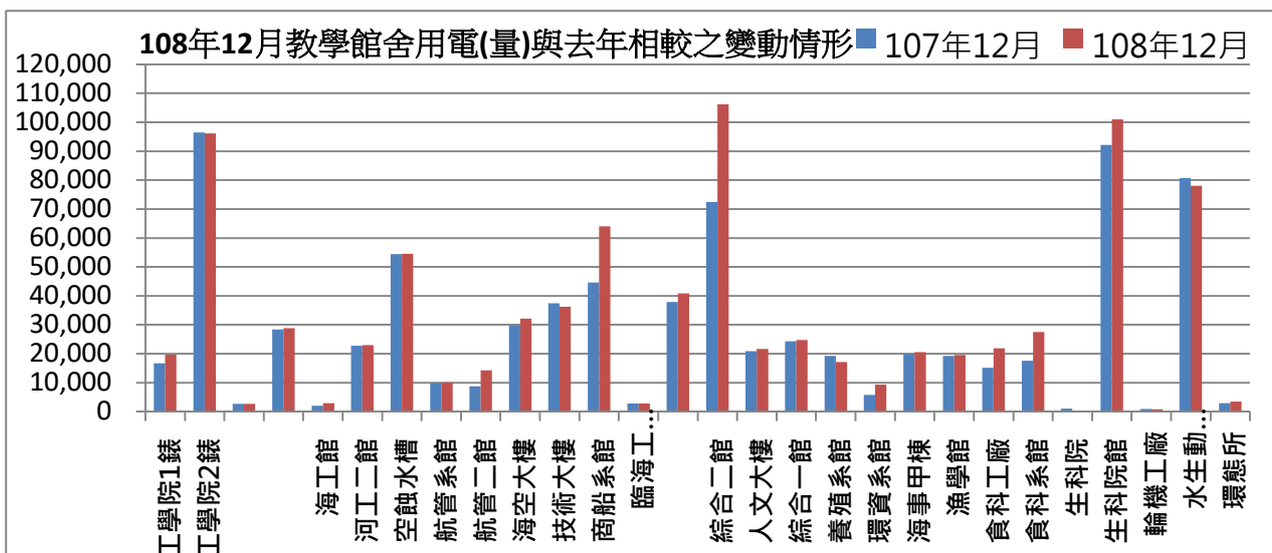
表二 108年10月~108年12月校內總用電(量)之變動情形

| 日期 | 108年10月 | 108年11月 | 108年12月 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 總用電量(度) | 1,477,566 | 1,279,579 | 1,293,132 |
| 較去年同期之 變動百分比(%) | -3.58% | -6.14% | 5.71% |

備註：

總務處107年12月建置電能節能需量控制系統，各館舍用電(含電壓、電流、即時功率及累計用電度數)可透過系統傳輸紀錄，經與現場電錶顯示度數比對後，確認以下用電度數異常情形：

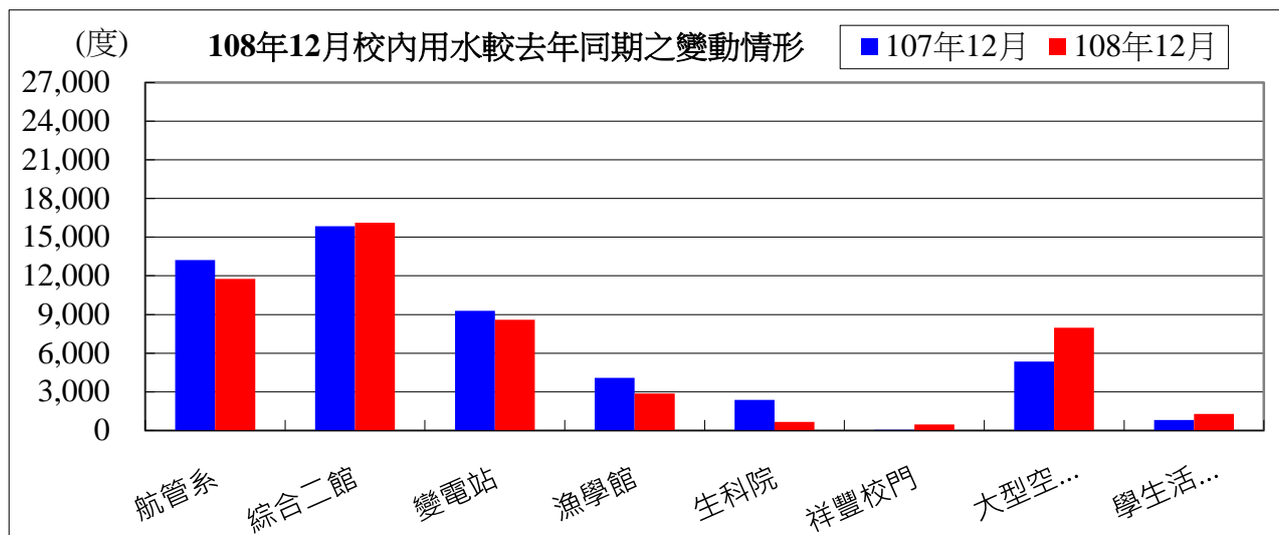
1. 108年12月用電較去年增加。
2. 海工館、航管二館、商船系館、綜合二館、海洋系館、食品工程館、食品科學館用電增加。



表三：108年12月校內用水(量)較去年同期之變動情形

| 每月用水(登載資料為當月耗水量) | | | 107年12月 | 108年12月 | 變動百分比% |
|------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| 航管系 | 水號 11-01-0452-002 | 實用度數(度) | 13,237 | 11,760 | -11.16% |
| 綜合二館 | 水號 11-01-0453-006 | 實用度數(度) | 15,852 | 16,134 | 1.78% |
| 變電站 | 水號 11-01-0453-095 | 實用度數(度) | 9,294 | 8,603 | -7.43% |
| 漁學館 | 水號 11-01-0461-001 | 實用度數(度) | 4,091 | 2,864 | -29.99% |
| 生科院 | 水號 11-01-0463-103 | 實用度數(度) | 2,383 | 657 | -72.43% |
| 祥豐校門 | 水號 11-01-0463-009 | 實用度數(度) | 54 | 477 | 783.33% |
| 大型空蝕水槽 | 水號 11-01-0453-100 | 實用度數(度) | 5,344 | 7,961 | 48.97% |
| 學生活動中心 | 水號 11-01-0453-158 | 實用度數(度) | 810 | 1,279 | 57.90% |
| | | 總用水量(度) | 51,065 | 49,735 | -2.60% |

資料來源：自來水公司 108 年 12 月自來水費收據 (計費期間：108/10/22~108/11/21)



備註：用水大幅增加自來水供水區及使用館樓：

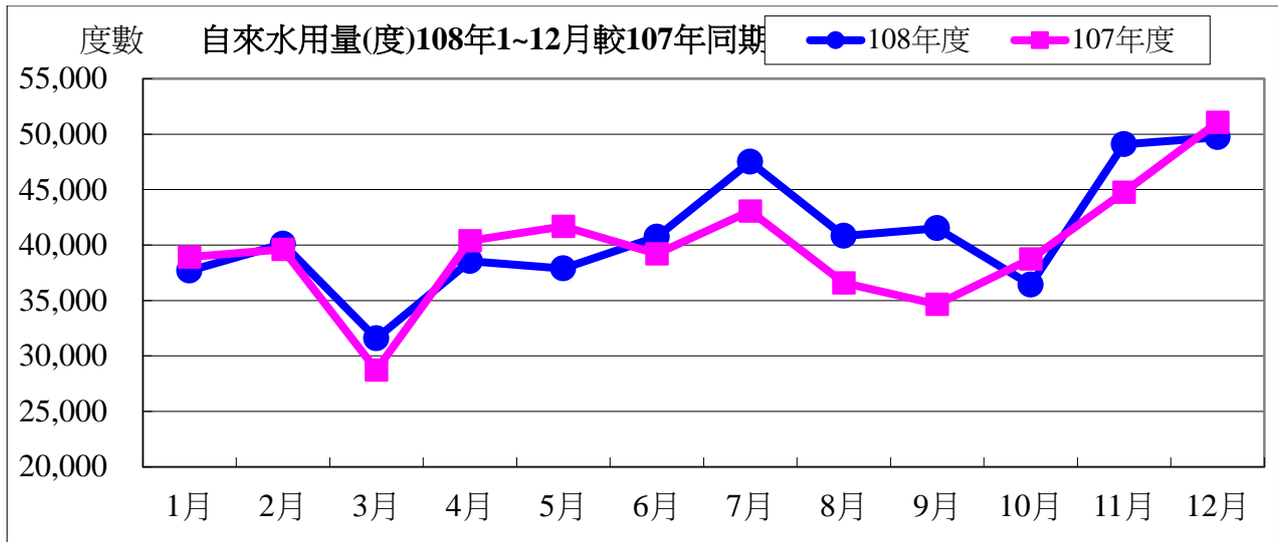
一、用水量較去年同期增加，供水區域及館樓為：

綜合二館、祥豐校門、大型空蝕水槽、學生活動中心

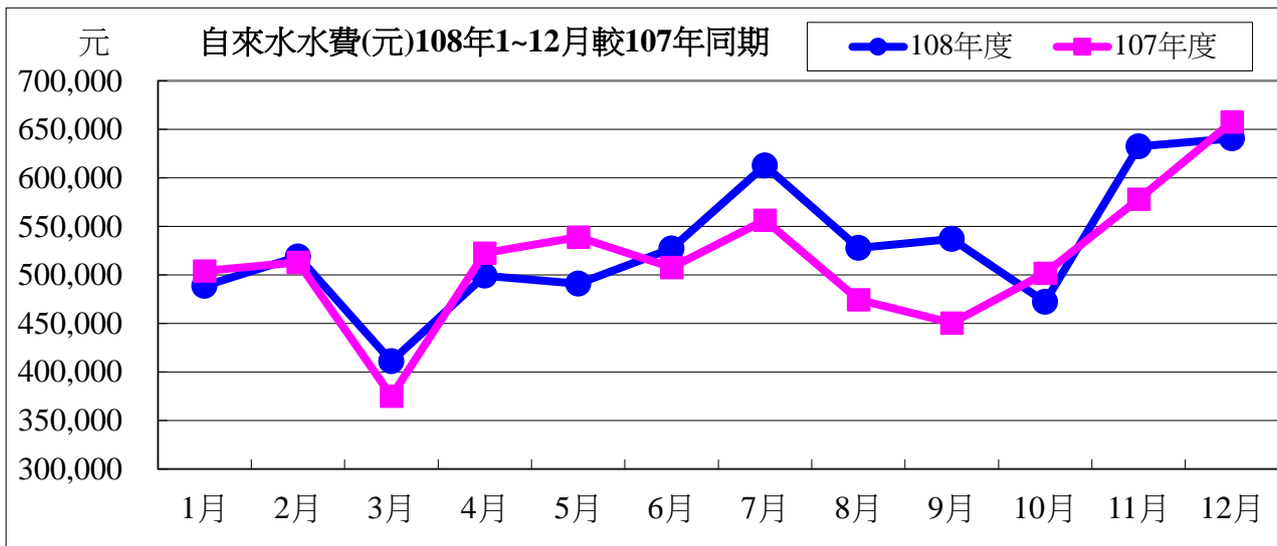
二、持續追蹤記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

| 用水量 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 108年度 | 37,689 | 40,099 | 31,575 | 38,547 | 37,894 | 40,735 | 47,507 |
| 107年度 | 38,930 | 39,619 | 28,728 | 40,396 | 41,692 | 39,216 | 43,056 |

| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 相差 | -1,241 | 480 | 2,847 | -1,849 | -3,798 | 1,519 | 4,451 |
| 用水量 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 小計 | |
| 108年度 | 40,810 | 41,528 | 36,409 | 49,085 | 49,735 | 491,613 | |
| 107年度 | 36,589 | 34,673 | 38,742 | 44,772 | 51,065 | 477,478 | |
| 相差 | 4,221 | 6,855 | -2,333 | 4,313 | -1,330 | 14,135 | |



| | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 水費 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
| 108年度 | 488,544 | 519,027 | 411,086 | 499,281 | 491,026 | 526,960 | 612,627 |
| 107年度 | 504,134 | 512,845 | 375,082 | 522,678 | 539,067 | 507,745 | 556,320 |
| 相差 | -15,590 | 6,182 | 36,004 | -23,397 | -48,041 | 19,215 | 56,307 |
| 水費 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 小計 | |
| 108年度 | 527,910 | 536,990 | 472,235 | 632,587 | 640,811 | 6,359,084 | |
| 107年度 | 474,514 | 450,287 | 501,758 | 578,037 | 657,636 | 6,180,103 | |
| 相差 | 53,396 | 86,703 | -29,523 | 54,550 | -16,825 | 178,981 | |



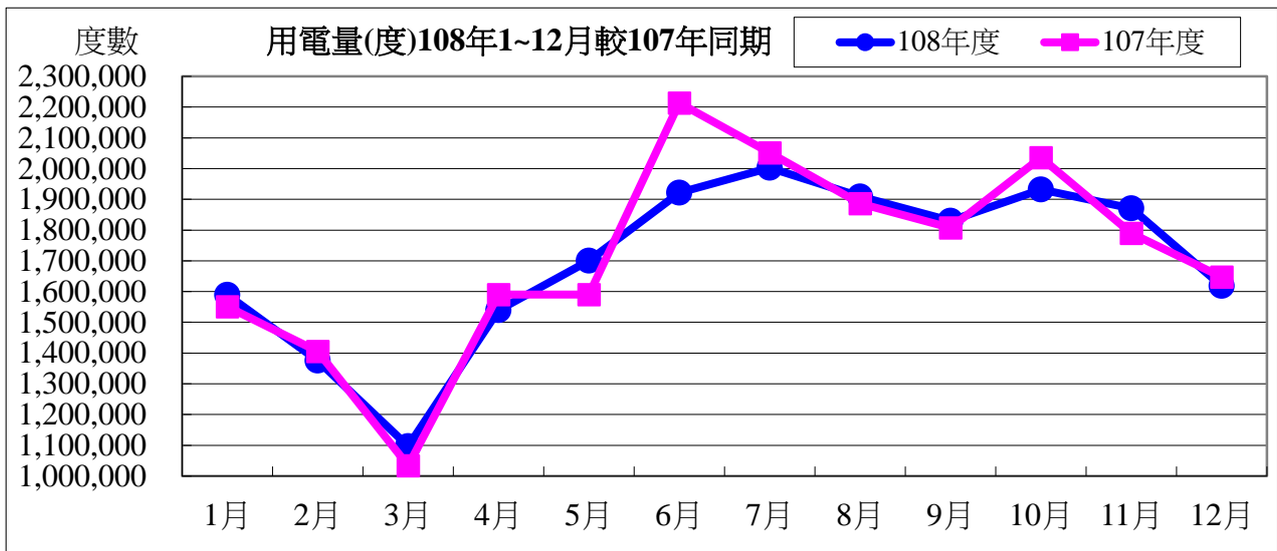
108 年度 12 月自來水用水與 107 年度同期相較

| | | | |
|-----|-----------|-----|--------|
| 用水度 | -1,330 度 | 成長率 | -2.60% |
| 用水費 | -16,825 元 | 成長率 | -2.56% |

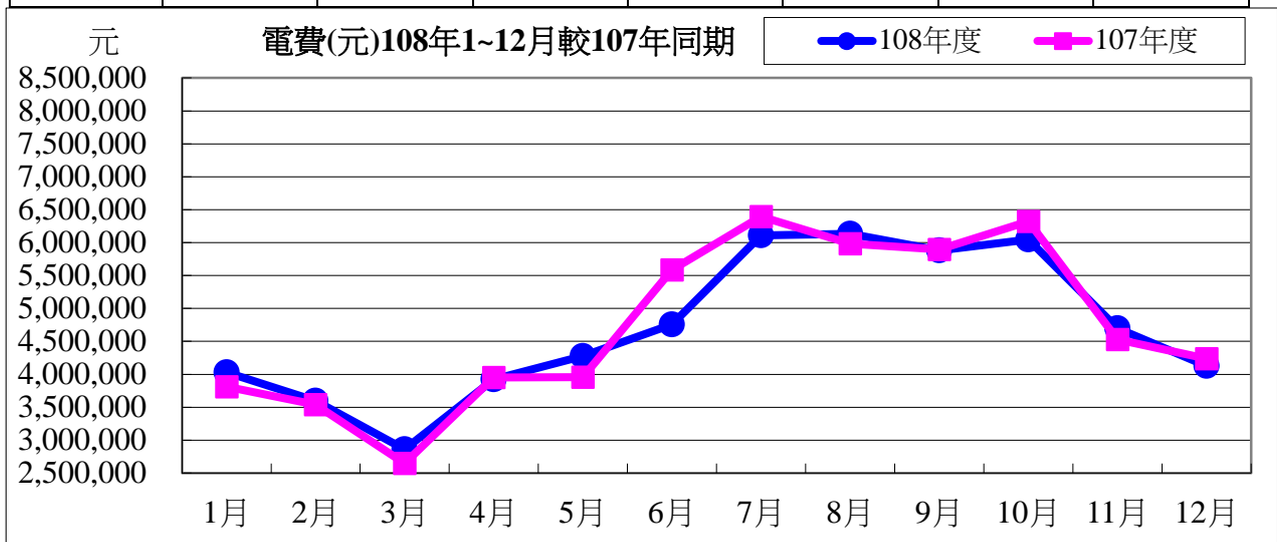
表四：108 年 12 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

| 用電量 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 108 年度 | 1,589,200 | 1,375,200 | 1,097,400 | 1,539,600 | 1,700,400 | 1,922,000 | 2,002,600 |
| 107 年度 | 1,550,400 | 1,405,000 | 1,034,200 | 1,589,800 | 1,589,800 | 2,213,400 | 2,051,400 |
| 相差(度) | 38,800 | -29,800 | 63,200 | -50,200 | 110,600 | -291,400 | -48,800 |
| 用電量 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 小計 | |
| 108 年度 | 1,909,400 | 1,830,200 | 1,932,200 | 1,871,000 | 1,618,800 | 20,388,000 | |
| 107 年度 | 1,886,400 | 1,807,200 | 2,036,200 | 1,789,200 | 1,647,600 | 20,600,600 | |
| 相差(度) | 23,000 | 23,000 | -104,000 | 81,800 | -28,800 | -212,600 | |

用電資料來源：電力公司 108 年 12 月電費收據 (計費期間：108/11/1~108/11/30)



| 電費 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 108年度 | 4,029,184 | 3,598,822 | 2,860,986 | 3,924,298 | 4,275,346 | 4,758,885 | 6,110,760 |
| 107年度 | 3,809,502 | 3,540,535 | 2,646,667 | 3,950,818 | 3,955,657 | 5,587,276 | 6,393,581 |
| 相差(元) | 219,682 | 58,287 | 214,319 | -26,520 | 319,689 | -828,391 | -282,821 |
| 電費 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 小計 | |
| 108年度 | 6,135,816 | 5,881,632 | 6,048,374 | 4,700,436 | 4,126,143 | 56,450,682 | |
| 107年度 | 5,984,963 | 5,897,808 | 6,321,771 | 4,526,419 | 4,236,777 | 56,851,774 | |
| 相差(元) | 150,853 | -16,176 | -273,397 | 174,017 | -110,634 | -401,092 | |

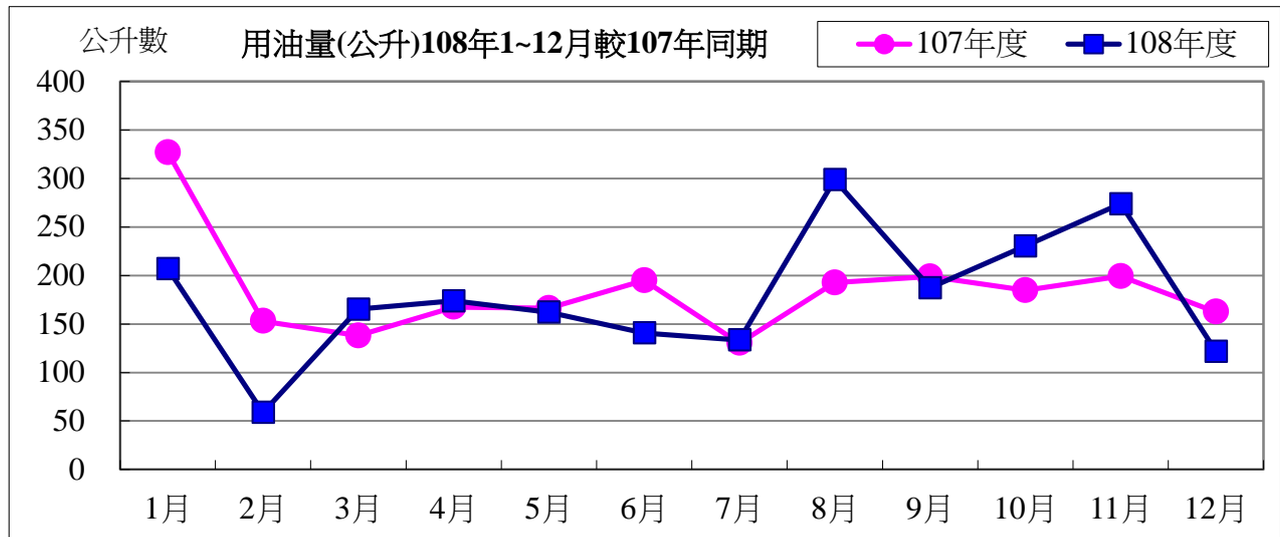


108年度12月用電與107年度同期相較

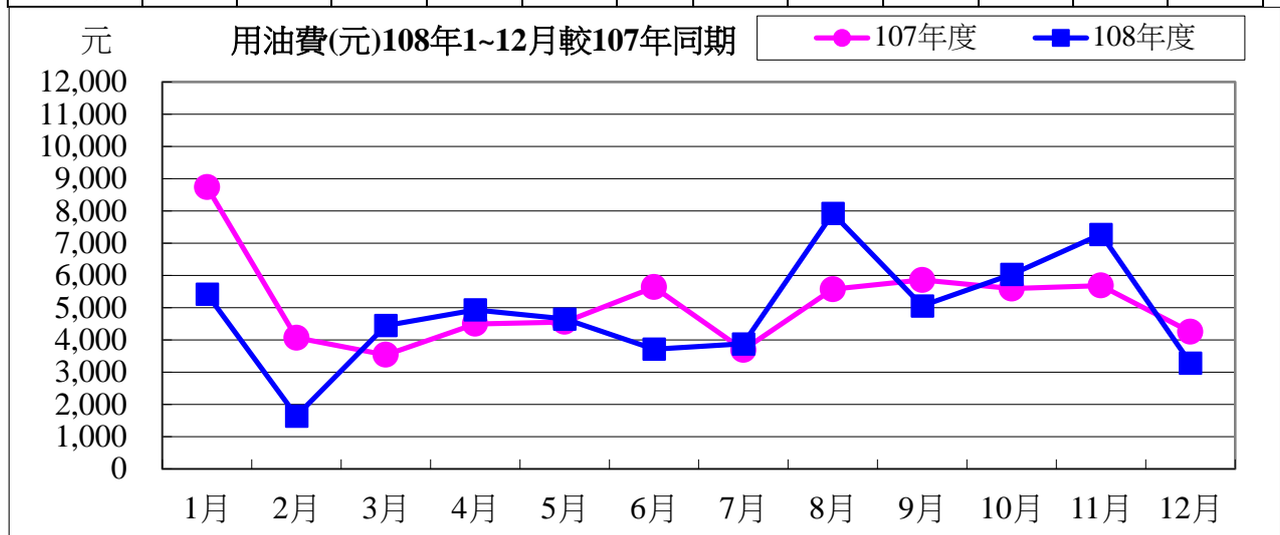
| | | | |
|-----|-----------|------|--------|
| 用電度 | -28,800度 | 成長率： | -1.75% |
| 用電費 | -110,634元 | 成長率： | -2.61% |

表五：108年12月用油量與107年度同期相較

| 用油量 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 108年度 | 207.14 | 58.87 | 165.38 | 173.85 | 162.17 | 140.85 | 133.50 | 298.88 | 187.30 | 230.55 | 273.91 | 121.80 |
| 107年度 | 327.05 | 152.98 | 138.00 | 167.52 | 166.22 | 194.92 | 130.22 | 192.62 | 198.85 | 184.74 | 199.28 | 162.53 |
| 相差(公升) | -119.91 | -94.11 | 27.38 | 6.33 | -4.05 | -54.07 | -3.28 | 106.26 | -11.55 | 45.81 | 74.63 | -40.73 |



| 用油費 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 108年度 | 5,422 | 1,639 | 4,445 | 4,933 | 4,649 | 3,712 | 3,876 | 7,921 | 5,056 | 6,029 | 7,274 | 3,279 |
| 107年度 | 8,739 | 4,065 | 3,534 | 4,496 | 4,556 | 5,633 | 3,688 | 5,568 | 5,858 | 5,589 | 5,683 | 4,250 |
| 相差(元) | -3,317 | -2,426 | 911 | 437 | 93 | -1,921 | 188 | 2,353 | -802 | 440 | 1,591 | -971 |



108年度12月用油與107年度同期相較

| | | | |
|-----|----------|------|---------|
| 用油量 | -40.73公升 | 成長率： | -25.06% |
| 用油費 | -971元 | 成長率： | -22.85% |

附件 五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

(一) 108 年 11 月圖書諮詢服務統計表

109.01.06 統計

| 諮詢服務類別 | 諮詢服務次數 | 抱怨申訴 | 諮詢服務類別 | 諮詢服務次數 | 建議抱怨申訴 |
|-------------------|--------|------|---------|--------|--------|
| 書刊介購 | 0 | 0 | 館際合作 | 20 | 0 |
| 圖書經費 | 6 | 0 | 推廣活動 | 18 | 0 |
| 館內閱覽 | 10 | 0 | 電腦使用問題 | 3 | 0 |
| 館藏諮詢 (實體+電子館藏) | 54 | 0 | 空間借用 | 19 | 0 |
| 資料借還相關 流通 | 110 | 0 | 館舍環境與品質 | 26 | 0 |
| 圖書代尋 | 20 | 0 | 指示性諮詢 | 11 | 0 |
| 典藏諮詢 | 6 | 0 | 其他服務 | 0 | 0 |

(二) 24小時自習區(閱覽組)

1. 業經加裝相關安全設施、製作拉門及訂立使用辦法後，本校 24 小時自習區(圖書館 1 樓)已於 109 年 1 月 2 日正式啟用。

2. 統計 109 年 1 月 2 日至 1 月 7 日學生使用人數如下表

| 時段 人數 | 23:00 | 1:00 | 4:00 |
|----------|-------|------|------|
| 1 月 2 日 | 7 | | |
| 1 月 3 日 | 9 | 3 | 0 |
| 1 月 4 日 | 12 | 1 | 0 |
| 1 月 5 日 | 11 | 3 | 2 |
| 1 月 6 日 | 14 | 8 | 2 |
| 1 月 7 日 | 12 | 2 | 2 |
| 小計 | 65 | 17 | 6 |

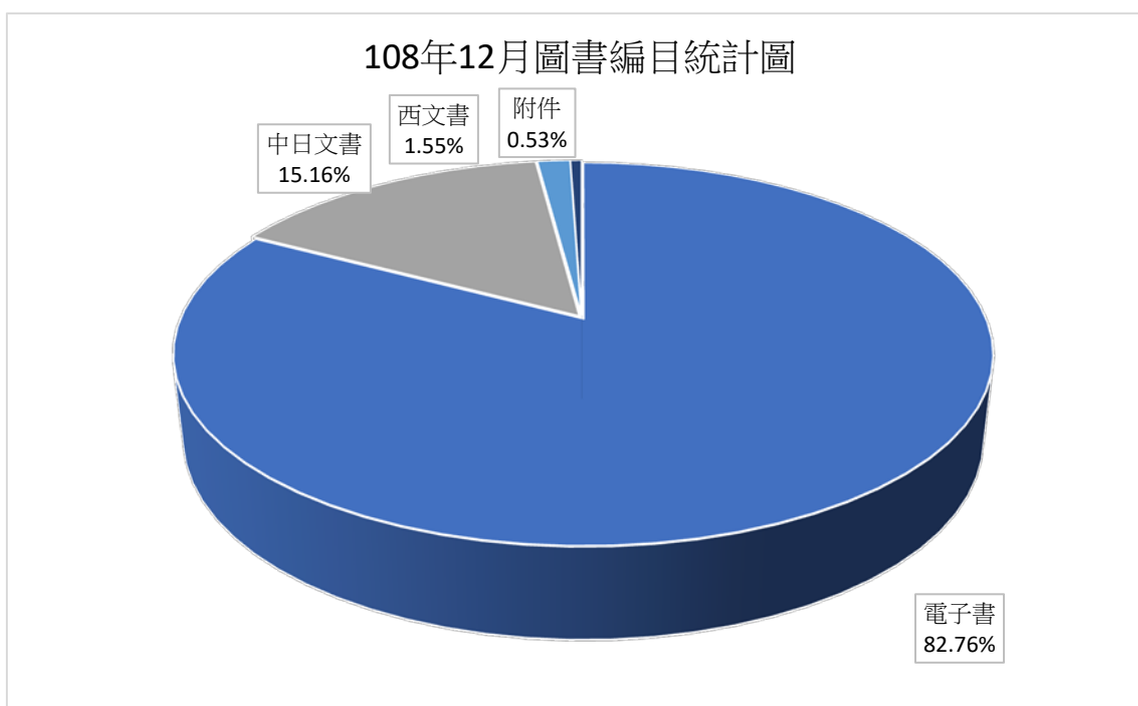
(三) 推出 108 年圖書館週系列活動，茲列舉成果如下(參考組)

1. 北聯大四校圖書館週線上有獎徵答(11/27~12/6): 由四校各出 3 道題目，全部答對者抽出 3 名獲得禮券 1000 元。活動參與人數共 838 人、全部答對 370 人，12 月 10 日抽出 3 名得獎者並通知領獎。
2. 圖書館週有獎徵答(12/1~12/13): 採線上 25 題賓果遊戲方式，5 個○連成一線即可過關，5 個 X 即闖關失敗。共計 959 人參加，880 人過關，664 人完成領獎。
3. 圖書館愛·戀 - (12/2~12/13): 完成佈置於圖書館內之 5 個打洞關卡即可獲得禮券、筆記本或 L 夾。共 316 人參加。
4. 電子書聖誕市集(12/2~12/6): 邀請電子書廠商或參考諮詢組自推，於二樓入口處擺設攤位，結合圖書館愛·戀活動以推廣電子書閱讀。參與人數約 480 人。

5. MUJI 集章活動(12/2~12/13):全程參加圖書館週 4 個活動者即可獲得無印良品文具組乙份，共 296 人參加。(四)圖資處完成介購系統及智取櫃系統與 SIP2 整合功能開發，待相關作業人員完成功能和流程確認後，未來介購書籍將可放置智取櫃中，提供同學自動取書服務。

二、採編組工作報告

- (一) 完成 108 年日文期刊驗收及北聯大聯合採購電子書刊驗收作業。
- (二) 進行 109 年度電子期刊資料庫請購作業及紙本期刊招標作業。
- (三) 進行 4 批次新書狀況轉檔更新作業後移交閱覽組進行展示上架。
- (四) 提供 108 年度馬祖校區經費執行成果報告及教育部圖儀設備補助經費報告。
- (五) 完成自動化系統採編模組 108 年圖書設備經費關帳作業。
- (六) 組員職務代理人簽呈已於 12 月 17 日經由校長核可，目前除由人事室協助公告並於圖書館學會網站公告。將持續辦理後續作業。
- (七) 截至 108 年 12 月採編組新編圖書資料 457 (件)，總金額新臺幣 250,481 元，包括中日文紙本圖書 402 冊、西文紙本圖書 41 冊、附件 14 件及電子書 2,194 筆，紙本新書展示即時借出 312 次。



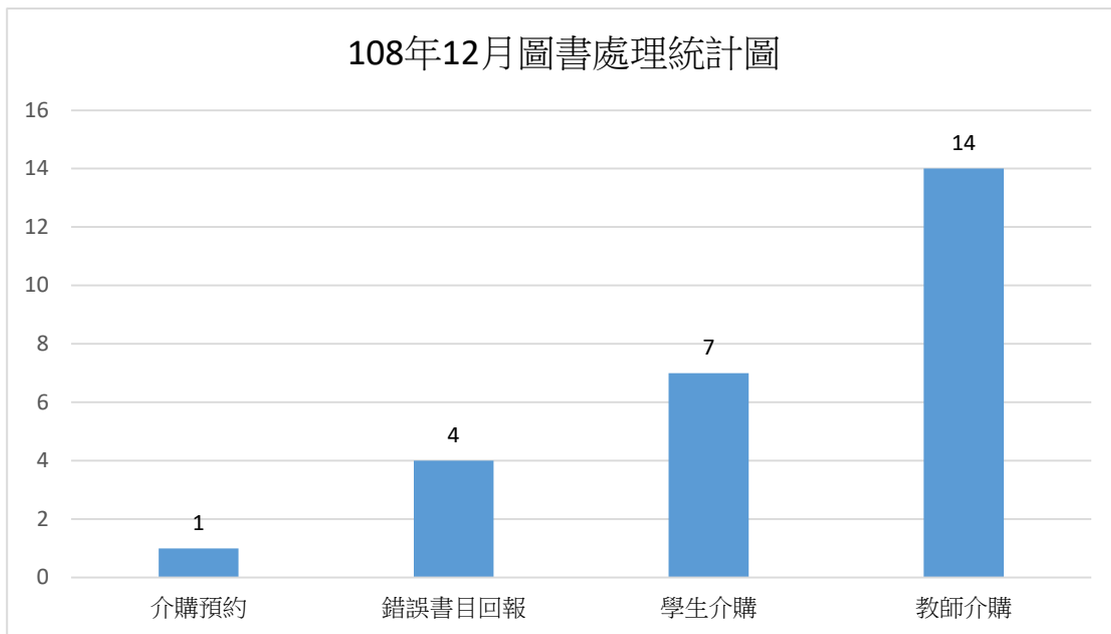
(八) 108 年 12 月各類圖書增加冊數如下：

| 108 年 12 月中日文圖書各類增加統計(中國圖書分類法) | | |
|--------------------------------|-------|----|
| 類號 | 類別 | 冊數 |
| 000-099 | 總類 | 9 |
| 100-199 | 哲學類 | 45 |
| 200-299 | 宗教類 | 9 |
| 300-399 | 自然科學類 | 39 |

| | | |
|---------|-------|----|
| 400-499 | 應用科學類 | 78 |
| 500-599 | 社會科學類 | 69 |
| 600-699 | 中國史地 | 6 |
| 700-799 | 世界史地 | 52 |
| 800-899 | 語文 | 71 |
| 900-999 | 藝術類 | 24 |

| 108年12月西文圖書各類增加統計(杜威十進分類法) | | |
|----------------------------|-------|----|
| 類號 | 類別 | 冊數 |
| 000-099 | 總類 | 5 |
| 100-199 | 哲學類 | 0 |
| 200-299 | 宗教類 | 0 |
| 300-399 | 社會科學類 | 8 |
| 400-499 | 語言類 | 2 |
| 500-599 | 自然科學類 | 8 |
| 600-699 | 應用科學類 | 18 |
| 700-799 | 藝術類 | 0 |
| 800-899 | 文學類 | 0 |
| 900-999 | 史地傳記類 | 0 |

(九) 截至 108 年 12 月採編組接受教職員介購圖書 14 件 (其中訂購中 8 件、送圖書館處理 4 件、本館已有館藏 1 件及處理完畢已流通 1 件); 學生介購 7 件 (訂購中 6 件及缺書 1 件), 為師生預約並通知其介購書已到 1 件。編目中圖書優先處理 0 件, 錯誤書目回報 4 件。



三、閱覽組工作報告

(一) 108 年 11 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) | 19,885 人次 |
| 圖書流通冊數 | 9,404 冊 |
| 借書人次 | 1,728 人次 |
| 團體視聽室借用次數 | 2 次/9 人次 |
| 違規停權/復權 | 0 人 /0 人 |
| 證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證…等) | 1 張 |
| 校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 | 26 次 |
| 讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正 | 496 件 |
| 調閱特藏資料及罕用圖書 | 2 冊 |
| 預約書撤架 | 62 件 |
| 期刊人工借閱 | 8 冊 |
| 代尋圖書 | 20 件 |
| 新書展示 | 488 冊 |
| 還書箱冊數/人次 | 622 冊/282 人次 |
| 點收登錄及加工中、外文現期期刊 | 400 冊 |

(二) 108 年 12 月 12 日(星期四)12:30~15:30 在圖書館一樓臨時閱讀區舉辦一年一度的期刊拍賣活動，每本 10 元，收入 4,730 元，悉數繳入本校校務基金專戶。

(三) 2018 年 375 冊待裝訂合訂本送廠裝訂，業於 12 月 16 日送回圖書館。

(四) 108 學年第 1 學期夢幻海洋主題影展，9 月 18 日起開始播映，12 月 18 日結束播映。

| 日期 | 影片名稱 | 類型 | 長度(分) | 級別 |
|-------|--|-----|-------|----|
| 9/18 | 白鯨傳奇：怒海之心=In the heart of the sea | 劇情片 | 122 | 護 |
| 9/25 | 大白鯊=Great white | 紀錄片 | 94 | 普 |
| 10/2 | 航海王=One piece：被詛咒的聖劍 | 動畫片 | 95 | 普 |
| 10/9 | 巨齒鯊=The meg | 劇情片 | 113 | 護 |
| 10/23 | 滄海浮生記=Ocean drifters | 紀錄片 | 54 | 普 |
| 10/30 | 等待飛魚 | 劇情片 | 93 | 普 |
| 11/13 | 海神號=Poseidon | 劇情片 | 98 | 護 |
| 11/20 | 獵鯊=The fox and the sharks | 紀錄片 | 54 | 普 |
| 11/27 | 航海王：決戰新世界 | 動畫片 | 112 | 護 |
| 12/4 | 少年PI 的奇幻漂流=Life of Pi | 劇情片 | 127 | 普 |
| 12/11 | 鯊魚末日=Secrets of The Deep II-Sharks on The Brink of Extincion | 紀錄片 | 50 | 普 |

| | | | | |
|-------|------------|-----|-----|---|
| 12/18 | 海洋奇緣=Monna | 動畫片 | 107 | 普 |
|-------|------------|-----|-----|---|

(五) 已於 11 月 30 日寄送 3 箱 9 種雜誌至馬祖校區，供馬祖校區師生閱讀。

(六) 辦理休退學離校查核欠書欠款 27 件。

(七) 圖書館門禁及全興書苑門禁資料更新 54 件，補基本資料 8 件、新進教職員工建檔(含兼任)5 件、申辦退休人員借書證 1 件、學生資料個別鍵檔 24 件、補發證件 84 件。

(八) 夜間及假日申請 Wi-Fi 計 26 件、夜間及假日借用討論室 58 件 264 人次、借用團體視聽室 1 件 3 人。

(九) 整理 B1 罕用書庫之圖書，進行移架作業。

(十) 簽辦 109 年圖書館門禁系統維護保養及自動繳費機維護保養二項合約、訂購紙本報紙。

(十一) 24 小時自習區整備進度：

1. 陳請鈞長補助製作鋁橫拉門、刷卡感應設備之經費。
2. 請營繕組協助鋁橫拉門發包施作、駐警隊協助設置緊急求救電話及增設監視器(可連至駐警隊)。
3. 刷卡感應設備由本組發包施作。
4. 業請事務組協助將圖書館外圍廊道損壞燈更換。
5. 採編組協助聯絡環安組請他們提供滅火器。

(十二) 館舍安全與環境品質維護：

1. 每日清潔巡視，遇有不潔處，上網填報清潔工作改善。
2. 每日安全巡視檢測。
3. 請修各樓層燈管、桌燈，遇有故障，上網填報修繕。
4. 全館飲水機清潔。
5. 領取衛生紙，洗手乳更換及備品。
6. 11 月 17 日配合本校節能系統建置停電，休館 1 日。
7. 11 月 18 日清運報廢物品。

四、圖系組工作報告

(一) 系統維護開發方面：

1. 圖資處網頁：
 - (1) 修改網頁相關資訊共 4 次。
2. 博碩士論文系統：
 - (1) 服務人次 4 次。
 - (2) 完成第 4 季維護保養。
 - (3) 12 月 18 日完成協助校友葉玉雯的論文變更國家圖書館論文授權事宜。
3. 館藏系統：
 - (1) 完成館藏系統之流通及借閱資料清理程式，並轉入資料倉儲。系統會半夜排程轉讀者歷程資料至資料倉儲，目前共轉入 2,382,613 筆。
 - (2) 完成館藏借閱歷史紀錄書目分類作業程式，以博客來及 Amazon 網站分類為參考，供分三層分類，每日半夜排程自動分類前一日借閱紀錄及新書分類，目前供分類 2,336 筆資料至資料倉儲。
 - (3) 12 月 13 日完成 109 年系統維護案議價。

4. Mylib :

- (1)修正空間借用于系統，ajax 傳遞 xml 檔特殊字碼問題。
- (2)新增電子看板子系統固定顯示單一圖片功能。
- (3)新增圖書互借子系統流程記錄功能。
- (4)新增 Mail管理子系統，新增 Mail、修改密碼及更改群組流程記錄功能。

5. 圖書資料倉儲系統專案：

- (1)12月10日完成12子系統批次轉入，詳如下，後續資料每日定期將新增資料匯入本系統。

線上報名：10814 筆
圖書館週活動：12315 筆
圖書介購：48686 筆
圖書互借：1100 筆
空間借用：6944 筆
Endnote：3767 筆
索票：11817 筆
智取櫃：1000 筆
馬祖校區流通：170 筆
門禁管理：1282499 筆
館藏借閱紀錄：970737 筆
館藏流通紀錄：16384 筆

- (2)針對本館圖書取得博客來和amazon的圖書分類資訊，以提供未來書籍分類分析使用，如下圖：

The screenshot shows a library website's navigation menu and a list of books. The menu includes categories like '文學小說', '商業理財', '藝術設計', '人文史地', '社會科學', '自然科學', '心理勵志', '醫療保健', '飲食', '生活風格', '旅遊', '宗教命理', '親子教養', '童書·青少年文學', '輕小說', '漫畫', '語言學習', '考試用書', '電腦資訊', '專業·教科書·政府出版品', '社會科學', '哲學·宗教', '商業理財', '醫療保健', '自然科學·應用科學', '電腦資訊', '文學小說', '商業理財', '藝術設計', '人文史地', '社會科學', '自然科學', '心理勵志', '醫療保健', '飲食', '生活風格', '旅遊', '親子教養', '童書·青少年文學', '輕小說', '漫畫', '電腦資訊', '翻譯文學', '歷史·文化', '歷史·虛構小說', '日本文學', '亞洲文學', '美國文學', '南美文學', '英國文學', '德國文學', '法國文學', '其他地區'. Below the menu, there is a section titled '文學小說 >> 翻譯文學 >> 日本文學' with a list of 20 book titles and authors, such as '1 博客來- 約束的場所：地下鐵事件II', '2 博客來- 水澤文具店：只為你寫的故事', '3 博客來- 傳話者(隨書附贈「手繪傳話小卡」)', '4 博客來- 一茶三百句：小林一茶經典俳句選', '5 博客來- 我與老師', '6 博客來- 水族館女孩01 暴走海豚', '7 博客來- 人間失格：獨家收錄【戀愛合格】，太宰治關於寂寞與愛情的人生戀語', '8 博客來- (新譯)夏目漱石：其倫見學之後：收錄〈卡萊爾博物館〉、〈倫敦塔〉等，霧都路上的漫漫吟遊', '9 博客來- (新譯)國木田獨步的城市山居：收錄〈武藏野〉、〈畫的悲哀〉等穿林走巷的常民詠嘆', '10 博客來- 群鳥', '11 博客來- 閃亮亮共和國【山茶花文具店·幸福續作】', '12 博客來- 定義集：諾貝爾獎得主大江健三郎，首部思想隨筆集', '13 博客來- 海角天涯的孩子', '14 博客來- 到處存在的場所 到處不存在的我(新版)', '15 博客來- PK', '16 博客來- 不倫與南美', '17 博客來- 父親的帽子', '18 博客來- 伊豆之旅：異鄉美學的終極書寫，川端康成淬鍊人生孤寂短篇選', '19 博客來- 沒有女人的男人們', '20 博客來- 人間失格'.

6. 機構典藏系統

- (1) 108年11月26日~108年12月25日期間上傳全文筆數117筆、書目筆數119筆、使用人次71476次。
- (二) 電腦硬體維護：
 1. 館員電腦重安裝1部。
 2. 11月安裝外加式儲存設備，提供資料倉儲等系統資料使用。
- (三) email系統：
 1. 郵件系統11月26日~12月25日，新增4個帳號、刪除4個帳號，目前帳號計46386。
 2. 11月發現有3個帳號被盜用。

3. 11月26日~12月25日協助本校各單位以電子郵件方式，公告相關訊息予全校教職員工生知悉，計共89次。
4. 新增111個本校gmail帳號，目前帳號計8536個。
5. 信件收信分析表

| | 108年11月26日~108年12月25日 |
|------|-----------------------|
| 正常信 | 452856(61.35%) |
| 垃圾信 | 284439 (38.54%) |
| 病毒信 | 833 (0.11%) |
| 信件總數 | 738128(100.00%) |

6. 12月13完成109年系統維護案議價。
 7. 12月10日email server遭受大量網路攻擊，經與廠商討論後，在主機安裝fail2ban軟體以阻擋駭客攻擊；從12月10日下午開始至12月25日計共有5163筆ip被封鎖。
- (四) 圖書館冷氣及發電機維護：
1. 12/11完成發電機例行性保養。
 2. 完成不斷電系統第4季保養。
- (五) 校園保護智慧財產權：108學年度第1學期校園保護智慧財產權小組會議預計12月27日下午2時召開。

五、參考諮詢組工作報告

(一) 資料庫請購與管理

1. 持續更新資源探索服務系統。
2. 進行2020年資料庫請購招標及續訂作業，包含WestLaw、EndNote、Engineering Village、Web of Science-SCIE、資源探索服務系統等。
3. 萬方數據知識服務平台、學術引用文獻ACI資料庫提供本校試用，敬請把握時間，即刻體驗。

(二) 圖書資訊資源利用推廣

1. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援其學習，及蒐集論文撰寫所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，內容涵蓋學校購買的相關資源及圖資處服務介紹。另外，針對特定資料庫亦可邀請專業講師蒞校舉辦說明會。108學年第1學期辦理之說明會及簡報可至「圖資處網頁—推廣活動/說明會」查詢並歡迎提出申請。截至12月已辦理37場次，110月之場次列表如下：

| 日期 | 對象 | 地點 | 課程內容 |
|--------|-----------|-------------|------------------|
| 12月10日 | 生科系與參考組合辦 | 電腦教室 CC3301 | SciFinder 資料庫說明會 |
| 12月17日 | 新進人員 | 畢東江廳 | 圖資處介紹 |
| 12月19日 | 生科系與參考組合辦 | 電腦教室 CC3301 | SciFinder 資料庫說明會 |

2. 12月6日配合招生組邀請百齡高中35人參訪，進行圖書館導覽。
3. 12月13日與18日配合國際處邀請馬來西亞高中生蒞校參訪進行導覽。
4. 參考組配合北聯大系統活動，於11月1日至12月13推出「圖書館之旅」活動，於活動期間至北聯大友館領取圖書館之旅活動回饋卡並填寫到訪圖書館滿意/欣賞之處，即可領取限量獎品。四校暢遊2名及特選三校4名全部由海大同學獲得；精選二校30名已換發完畢；一校慢遊50名尚有名額，歡迎鼓勵同學參與。

5. 推出 108 年圖書館週系列活動，茲列舉成果如下：

- (1) 北聯大四校圖書館週線上有獎徵答(11/27~12/6): 由四校各出 3 道題目，全部答對者抽出 3 名獲得禮券 1000 元。活動參與人數共 838 人、全部答對 370 人，12 月 10 日抽出 3 名得獎者並通知領獎。
- (2) 圖書館週有獎徵答(12/1~12/13): 採線上 25 題賓果遊戲方式，5 個○連成一線即可過關，5 個 X 即闖關失敗。共計 959 人參加，880 人過關，664 人完成領獎。
- (3) 圖書館愛·戀 - (12/2~12/13): 完成佈置於圖書館內之 5 個打洞關卡即可獲得禮券、筆記本或 L 夾。共 316 人參加。
- (4) 電子書聖誕市集(12/2~12/6): 邀請電子書廠商或參考諮詢組自推，於二樓入口處擺設攤位，結合圖書館愛·戀活動以推廣電子書閱讀。參與人數約 480 人。
- (5) MUJI 集章活動(12/2~12/13): 全程參加圖書館週 4 個活動者即可獲得無印良品文具組乙份，共 296 人參加。

(三) 課程指定參考資料服務

1. 持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請，請老師直接至圖資處網頁線上填寫「指定參考資料(Reserve Material)」申請表，由圖資處購置一定數量、陳列於「教師指定參考書」專區，經由館藏目錄提供以課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料圖書館尚未購置，將配合採購處理作業以便新學期課程使用，歡迎多加利用。

(四) 館際合作

1. 為充實圖書館教學研究資源，提昇資訊服務品質，本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等 32 所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內近四百所圖書館館藏文獻複印(國內複印件，博碩士論文圖書借閱由校長專款支應，全校教職員學生免付費使用)及國內圖書借閱、國外複印(自費)申請，歡迎多加利用。
3. 臺北聯合大學系統四校推出「北聯大圖書資源共享平台」免費服務。本校教職員生及有押保證金的校友借書證均可享有此項服務。「臨櫃借還」服務提供本校師生親持證件至合作館借書及還書。「代借代還」服務提供線上申請借書，取書及還書由本校圖書館代理並負責運送。108 年 11 月累計對外借書 47 件、外來借書 80 件。歡迎多加利用共享圖書資源。

(五) 行政運作

1. 自 109 年起影列印服務原由閱覽組負責改由參考組承接。新年度開始且舊約到期，經市場調查後由與宏矜股份有限公司簽訂 3 年合約，提供多元支付機內含悠遊卡機、一卡通機、信用卡、Apple Pay、Line Pay 等自助式影列印服務。收費方式採黑白 A4 每張 1 元、A3 每張 2 元；彩色 A4 每張 5 元、A3 每張 10 元。因 B4 規格大小使用率低將不再提供服務。圖書館內共放置 3 台影列印機，其中二台(1 黑 1 彩)放置於二樓資訊檢索區；一台彩色放置於二館四樓現刊區；三樓不再設點。更換服務同時已同步修正圖資處網頁的影列印說明文字及影列印 SOP 文件。
2. 交 108 學年第 1 學期校園保護智慧財產權自評表-參考組、107 年圖儀計畫結案報告-參考組。

(六) 108 年 11 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，及圖書流通等詢問計 111 件。

2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書): 87 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書): 19 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數: 1 件
5. 圖書互借證申請件數: 5 件。
6. 光碟資料庫借出次數: 0 次。
7. 個人研究小間申請件數: 3 件。
8. 討論室借用次數: 111 次(441 人次)。
9. 無線網路借用次數: 31 次。
10. 監視器調閱次數: 1 次。
11. 電子書閱讀器借用統計: 13 次

六、校務系統組工作報告

(一)校務系統自力開發維運:

1.教學務系統暨子系統功能維護:

| 系統/功能名稱 | 需求單位 | 程式數 | 報表數 | 異動資料庫 表格欄位數 | 功能內容說明 |
|---------------------------|----------|-----|-----|----------------|---|
| 學習助學金系統/需求單位維護作業-查詢助學金餘額 | 學務處生活輔導組 | 2 | 0 | 0 | 調整助學金餘額的查詢結果可細分至一筆主預算所有向下被分到預算的提報單位餘額。 |
| 學習助學金系統/提報單位維護作業-維護每日助學金 | 學務處生活輔導組 | 8 | 1 | 0 | 將預算額度類別選單細分至有被分配預算的提報單位，以利提報單位篩選查詢僅隸屬該單位的提報資料，於編輯畫面直接帶入該單位提報預算及服務單位資訊，減少提報時選擇錯誤的機率。 |
| 學習助學金系統/提報單位維護作業-每月投保報支明細 | 學務處生活輔導組 | 4 | 1 | 0 | 調整查詢結果細分至實際提報單位的資料，調整匯出 Excel 明細格式，並修正所有金額項目最後總計結果與其它功能之誤差。 |
| 學習助學金系統/提報單位維護作業-每月投保清冊 | 學務處生活輔導組 | 4 | 1 | 0 | 調整查詢結果細分至實際提報單位的資料。 |
| 學籍/休/退/復學 | 招生組 | 1 | 0 | 0 | 註課組反應，雙主修某學生 1072 課程成績已呈現(系統呈現修讀中)，但未列入畢審成績，因此增加一支雙主修課程與畢審成績檢核及資料更新功能。 |
| 成績/輸入成績預警 | | 1 | 0 | 0 | 教務處反映，成績預警畫面已提供教師可參考學生出勤 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | 記錄，需協助修改出勤記錄只限審核通過之資訊。 |
| 成績/維護抵免結果 | | 6 | 0 | 0 | 教務處反映，為補正學生目前有未抵免而已離校，導致成績單異常的情事，建議建置可由離校審核承辦人修正資料的方式供業務單位操作。 |
| 本月 程式數總計：26 報表數總計：3 異動資料庫表格欄位數總計：0 | | | | | |

(二)其他業務協助及諮詢服務狀況：

| 其他業務協助 | | |
|---------------------------------------|---|-----------|
| 需求單位 | 需求內容 | 匯出資料表/資料數 |
| 出納組 | 協助於測試機產出1082學雜費產單後明細 | 1份 |
| 校友服務中心 | 協助新增、修改校友服務中心網頁資料 | 3筆 |
| 註課組 | 依註課組提出需求，撈取1071及1072電機系等系所休退學資料，提供組內人員確認。 | 1份 |
| 保管組 | 協助承辦人處理同學學位服借用問題。 | 6筆 |
| 註冊課務組 | 協助承辦人處理人員資料問題。 | 1筆 |
| 諮商組 | 應承辦人需求更改3則班會紀錄流程讓同學重新修改。 | 3筆 |
| 諮商組 | 應承辦人需求刪除重複填寫的班會紀錄。 | 1筆 |
| 諮詢服務狀況： 電話諮詢：合計99件。 郵件諮詢：合計55件。 | | |

(三)例行性業務工作：

| 業務內容 | 業務內容 | 受理件數 |
|--------|--|------|
| 教學務資料庫 | 主課組需求，進行資料備份及還原。 | 1件 |
| 行政資訊網 | 1. 流程調整:2件，諮詢服務:29件，權限管理:12件，其它:5件，系統 bug 資料修正:1件。 2. 12/13依莊副校長指示除感應式讀卡機的報價外，再另尋感應式加指紋辨識讀卡機的報價供莊副校長評估。 | 49 |
| 防火牆 | 開放宏碁廠商人員一組 IP 可連線教學務系統資料庫。 | 1 |

(四)專案工作進度：

| 專案名稱 | 目前進度 | 預計完成年度 |
|-----------|---|---|
| 出國系統 | 於12月中旬與國際處、研發處、教學中心聯絡窗口聯繫了解此專案過去已執行狀況，預計於109年初再次召開系統需求討論會議以釐清相關需求，進一步進行系統功能評估與設計。 | 待相關需求確認後進一步評估。 |
| 特殊生關懷擴增功能 | 持續規劃依所確認畫面設計、功能範圍、程式規劃、與測試計劃反應撰寫並校調相關功能程式。12/5 完成教務處學務處測試計劃驗收，相關功能交付與上線簽呈送簽中。 | 預估1091學年度上線，實際上線期程因執行狀況提早或延後，後續規劃持續進行中。 |

七、校園網路組工作報告

(一) 海洋雲

1. A級雲端主機服務，至108年12月23日止，已申請使用42台，硬碟空間使用約62.7%(上個月62.3%)。使用者如下：

| 老師申請使用情形 | |
|---------------|----------------------|
| 電機系張忠誠教授 | AI計畫2台 |
| 電機系王榮華教授 | AI實驗室 |
| 應英所黃馨週教授 | 英語教學網站 |
| 環態所龔國慶教授 | 海洋新聞 |
| 行政/系所單位申請使用情形 | |
| 校長室 | 校長部落格 |
| 事務組 | 電能節能需量監控系統 |
| 保管組 | 財產管理系統 AP |
| | 財產管理系統 DB |
| 共教中心 | 全校閱讀寫作系統 |
| 出納組 | 付款查詢系統 |
| 應用英語研究所 | Clarity English 學習網站 |
| | Easytest 學習網站 |
| | myET 學習網站 |
| 教學中心 | USR計畫網站 |
| | BigData Server |
| | igtPlus |
| | 全人學習護照 |
| | 數位典藏 for 基隆市政府 |
| | 服務學習平台 |
| | 服務學習資料備份 |
| 文書組 | 郵務系統 postal |
| | 郵務系統 postal(馬祖校區) |
| | 公文系統 AP |
| | 公文系統 BACKUP |
| | 公文系統 DB |
| 校友中心 | 公文系統 FS |
| | 校友中心網站 |
| | 校友資料庫系統 |

| | |
|----------|------------------|
| 圖資處 | DNS |
| | Radius 認證伺服器 |
| | Veeam Backup 伺服器 |
| 臺灣海洋教育中心 | 海洋專業人才供需調查統 |
| | 海洋職業與科系興趣代碼網站 |
| 生輔組 | 兼任助理助學金系統 2 |
| 教務處 | academic |
| | admission |
| | 研習 |
| | 評鑑 |
| 職安衛中心 | 職安衛線上資料庫 |
| 諮商輔導組 | 諮商 e 化系統 |
| 學務處 | 學務處網站 |

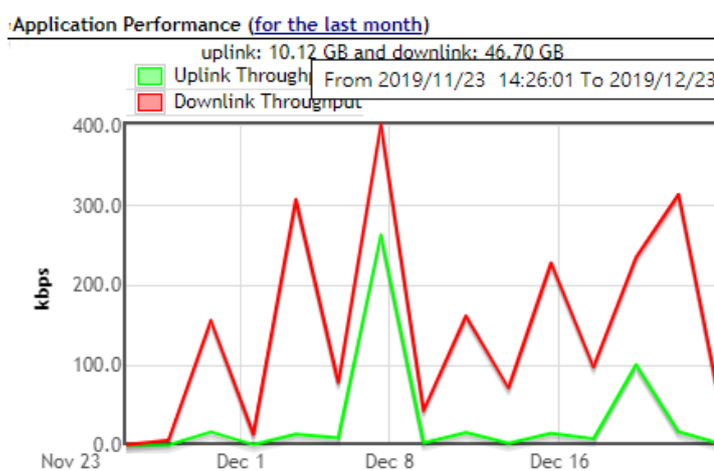
2. B 級雲端主機服務, 至 108 年 12 月 23 日止, 硬碟空間使用約 78.85%(已達臨界值)。
目前常態開機狀態下約使用 48 台, 使用者如下:

| 老師申請使用情形 | |
|---------------|---------------------------|
| 通訊系張淑淨老師 | AIS 海氣象資訊服務及電子海事專題課程共 2 台 |
| 電機系呂紹偉老師 | 學期授課教學使用共 3 台 |
| 應英所黃馨週老師 | 英語教學網站 |
| 資工系馬尚彬老師 | 學生專題 |
| 資工系謝君偉老師 | 研討會臨時用 |
| 運輸系杜孟儒老師 | 雲端應用及 RFID 等共 4 台 |
| 運輸系鍾武勳老師 | 研究教學軟體 |
| 電機系謝易錚老師 | 實驗室網頁 |
| 電機系張忠誠老師 | 國際研討會網站 |
| 學生申請使用情形 | |
| 海大學生商會 | 領先創業交易平台 |
| 郭同學學生團隊 | 海大資訊整合平台 |
| 廖同學學生團隊 | 社團網站平台及專題研究用共 6 台 |
| 資工研究所徐同學等 7 位 | 專題研究用共 6 台 |
| 電機研究所連同學 | 電路設計 |
| 行政/系所單位申請使用情形 | |
| 教學中心 | 播客系統等共 3 台 |
| 文書組 | 無紙化會議平台 |
| 環安組 | 實驗場所 e 化系統、海大雨水公園網站 |
| 研發處 | 產學合作網路平台 |
| 出納組 | 帳務系統資料備份 |
| 圖資處 | 報表伺服器等共 3 台 |
| 電機系 | 申請國科會計畫評估實驗 |

3. 雲端硬碟至 108 年 12 月 23 日止, 已有 3087 人使用(上個月 3051 人), 約使用 1.73TB 空間(上個月 1.72TB)。
4. 圖書館雲端體驗區統計自 107 年 1 月起至 108 年 12 月 23 日止, 累計已有 8343 人次(上個月累計 7945 人次)登入使用。

(二)無線網路

1. 協助教學中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 12 月 4 日舉辦的教學中心_大學的未來進行式-創深、創生論壇使用。
2. 協助共教中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 12 月 6 日舉辦的開創通識教育發展新途徑暨教學實踐與跨領域研究研討會使用。
3. 協助教學中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 12 月 15 日舉辦的智慧生活科技競賽活動使用。
4. 協助華語中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 12 月 15 日舉辦的抓馬學華語活動使用。
5. 協助教學中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 12 月 26 日舉辦的跨校創意創業競賽活動使用。
6. 統計自 11 月 23 日至 12 月 23 日止，上傳流量共使用 10.12GB，下載流量共使用 46.7GB。



- (三) 工學院單模光纖骨幹網路已於 12 月 5 日完成驗收。
- (四) 填覆 108 學年度第一學期校園保護智慧財產權行動方案自評表作業
- (五) 12 月 5 日協助航管系陳秀育老師，解決從交通部航港局網頁無法下載檔案的問題。
- (六) 12 月 9 日共計收到 3 筆資安通報，詳如下：
 - 140.121.200.x 用戶資訊設備疑似遭受殭屍(Bot)惡意程式感染
 - 140.121.179.x 網路攝影機帳號及密碼使用出廠預設值，恐有資安疑慮。
 - 140.121.202.x 網路攝影機帳號及密碼使用出廠預設值，恐有資安疑慮。
- (七) 12 月 16 日接獲通知，本校多台連網設備使用弱密碼，有資安漏洞之虞。已於當天通知設備保管人進行變更密碼作業。
- (八) 為預防駭客攻擊，12 月 17 日發信通知請各單位，針對物聯網設備進行預設帳號密碼修改。
- (九) 為配合資訊安全管理法要求，全校一般使用者與主管均要須有 3 小時的教育訓練課程，於 11 月 20 日通知全校教職員，可至 <https://tronclass.ntou.edu.tw/> 進行線上聽課與測驗，截至 12 月 23 日，已有 81 人完成測驗。
- (十) DNS 設定
 1. sltlab.ntou.edu.tw <-> 140.121.136.86
 2. smartfish.ntou.edu.tw <-> 140.121.102.142
- (十一) 骨幹防火牆防護報告(108 年 11 月 15 日-108 年 12 月 14 日) - 全校

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion)：超過 898,986 次(取前 10 名)

| # | Intrusion Name | Intrusion Type | Severity | Counts |
|----|--|-------------------------------------|----------|---------|
| 1 | Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass | Improper Authentication | Critical | 502,234 |
| 2 | Zeroaccess.Botnet | | Critical | 150,132 |
| 3 | ip_src_session | Anomaly | Critical | 112,608 |
| 4 | Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution | Code Injection | Critical | 45,271 |
| 5 | vBulletin.Routestring.widgetConfig.Remote.Code.Execution | Code Injection | Critical | 31,833 |
| 6 | ThinkPHP.Controller.Parameter.Remote.Code.Execution | Code Injection | Critical | 26,630 |
| 7 | Java.Debug.Wire.Protocol.Insecure.Configuration | Permission/Privilege/Access Control | Critical | 9,240 |
| 8 | MS.Windows.RDP.Channel.MS_T120.Remote.Code.Execution | Code Injection | Critical | 7,563 |
| 9 | Drupal.Core.Form.Rendering.Component.Remote.Code.Execution | OS Command Injection | Critical | 7,080 |
| 10 | NETGEAR.DGN1000.CGI.Unauthenticated.Remote.Code.Execution | Code Injection | Critical | 6,395 |

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)：超過 11,532,125 次(取前 10 名)

| # | Attack Name | Counts |
|----|--|-----------|
| 1 | MS.RDP.Connection.Brute.Force | 9,150,881 |
| 2 | Memcached.UDP.Amplification.Detection | 1,419,326 |
| 3 | Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass | 502,234 |
| 4 | Zeroaccess.Botnet | 150,132 |
| 5 | ip_src_session | 112,608 |
| 6 | PHP.Diescan | 59,953 |
| 7 | Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution | 45,271 |
| 8 | vBulletin.Routestring.widgetConfig.Remote.Code.Execution | 31,833 |
| 9 | Web.Server.Password.Files.Access | 30,481 |
| 10 | Cisco.Adaptive.Security.Appliance.SIP.Handling.DoS | 29,406 |

(十二) 骨幹防火牆防護報告(108 年 11 月 15 日-108 年 12 月 14 日) - 行政大樓

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion)：3 次

| # | Intrusion Name | Intrusion Type | Severity | Counts |
|---|---|------------------------|----------|--------|
| 1 | Backdoor.DoublePulsar | Malware | Critical | 18 |
| 2 | MS.SMB.Server.Trans.Peeking.Data.Information.Disclosure | Information Disclosure | Medium | 11 |

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)：33 次

| # | Attack Name | Counts |
|---|---|--------|
| 1 | Backdoor.DoublePulsar | 18 |
| 2 | MS.SMB.Server.Trans.Peeking.Data.Information.Disclosure | 11 |

八、教學支援組工作報告

(一) 諮詢服務狀況統計

| 系統類別 | 諮詢維護次數 | 系統類別 | 諮詢維護次數 | 系統類別 | 諮詢維護次數 |
|------|--------|---------|--------|------|--------|
| 電腦教室 | 2 | 非同步遠距教學 | 16 | 網頁 | 15 |
| 公文處理 | 1 | 授權軟體 | 6 | app | 0 |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|--|
| AD | 0 | 其他 | 7 | | |
|----|---|----|---|--|--|

(二) 例行性工作：

1. TronClass

(1) 如下表所示維持 TronClass 非同步教學平台運作

| | 帳號問題 | 系統使用 | 功能問題 | 系統重置 |
|----|------|------|------|------|
| 人次 | 1 | 6 | 9 | 0 |

(2) 老師的個人題庫以資料夾分類題庫時，於課程的線上測驗可從「題庫導入」、「題庫隨機抽題」中依照「資料夾」去挑選題目。

(3) 重新進入編輯公告時，會增加顯示發送次數，提醒老師曾經發過 email 通知。

(4) 老師在新建測驗題目時可設置難易度。

(5) 修復課程導航禁用、啟用功能無效問題。

(6) 修復 PDF 文件開啟後，簡報文字消失問題。

2. 電腦教室

| | 軟體安裝 | 程式異常 | 機器故障 | 廣播系統 | 其他 |
|---------|------|------|------|------|----|
| 次數 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 處理時間(時) | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 |

(1) 兩間教室共計15把椅子汰舊換新。

3. 校園授權軟體

(1) WIN10軟體 ISO 檔案更新1909版本。

(2) 嘸蝦米輸入法 J 上架，下架舊版7.0版本。

(3) 新自然輸入法 V11專業版上架，下架舊版 V10.1版本。

4. 新版海大中文首頁

(1) 11/21無障礙網頁標章申請通過，並已將標章放置於海大首頁底部。

| | 新增/修改頁面 | 程式修改 |
|----|---------|------|
| 次數 | 5 | 0 |

5. 多網站建置系統

(1) 建置資訊安全網站：使用單位-校園網路組。

6. AD 同步程式

(1) 同步程式進行每日資料同步時，發生『索引超出範圍』之錯誤訊息，修正同步程式，讓 log 可顯示發生錯誤之帳號完整資料，發現錯誤發生原因為手動建立之帳號資料填寫格式不符所導致，修正資料後即無錯誤訊息。

7. 世界網路大學排名-教學單位網域網頁總數：

| 系所單位 | 網頁數 | 系所單位 | 網頁數 |
|--------------|------|--------------|------|
| 海運暨管理學院 | 708 | 河海工程學系 | 7750 |
| 商船學系 | 811 | 海洋工程科技博士學位學程 | 1 |
| 航運管理學系 | 1670 | 海洋工程科技學士學位學程 | 48 |
| 運輸科學系 | 512 | 電機資訊學院 | 273 |
| 輪機工程學系 | 325 | 電機工程學系 | 554 |
| 海洋經營管理學士學位學程 | 172 | 資訊工程學系 | 4490 |
| 生命科學院 | 1150 | 通訊與導航工程學系 | 852 |

| | | | |
|-----------------|------|------------------|------|
| 食品科學系 | 7550 | 光電與材料科技學系 | 380 |
| 水產養殖學系 | 371 | 人文社會科學院 | 895 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 7807 | 應用經濟研究所 | 879 |
| 海洋生物研究所 | 645 | 教育研究所 | 345 |
| 食品安全與風險管理研究所 | 151 | 海洋文化研究所 | 195 |
| 海洋生物科技博士學位學程 | 180 | 應用英語研究所 | 1120 |
| 海洋生物科技學士學位學程 | 563 | 師資培育中心 | 575 |
| 海洋科學與資源學院 | 184 | 人文社會教學研究中心 | 143 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 506 | 海洋文創設計產業學士學位學程 | 800 |
| 海洋環境資訊系 | 3550 | 海洋法律與政策學院 | 1120 |
| 地球科學研究所 | 972 | 海洋法律研究所 | 331 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 1270 | 海洋觀光管理學系(學士學位學程) | 768 |
| 海洋環境與生態研究所 | 857 | 海洋法政學士學位學程(學系) | 693 |
| 海洋資源與環境變遷博士學位學程 | 20 | 海洋政策碩士學位學程(研究所) | 268 |
| 工學院 | 112 | 共同教育中心 | 3250 |
| 機械與機電工程學系 | 1410 | 海洋中心 | 986 |
| 系統工程暨造船學系 | 929 | 臺灣海洋教育中心 | 1980 |

網頁總數公式說明：

| 指標 | 搜尋引擎 | 搜尋語法 | 範例說明 |
|------|--------|---|--|
| Size | Google | site : tsweb.ntou.edu.tw (針對不同系所查詢 僅需修改網域名稱) | 在 google 搜尋引擎搜尋 「site:tsweb.ntou.edu.tw」, 即可得到運輸科學系網域之網 頁總數 |

(2) 搜尋筆數是依據各系所網域「網頁數」做為指標，故增加網站內容為提升搜尋筆數的主要方式。

針對網頁數超過1萬的系所，查看其 google 搜尋結果，分析出現頻率較多的連結後，歸納出以下幾種原因。其中一至三項不建議使用，因為該方法並非真正增加系所網頁的內容；四至八項則可推薦給網頁數較少的系所參考：

- A. 網址加入時間參數：同一個網頁只要瀏覽的時間不同，伺服器便會產生快取網頁，google 會因網址不同而辨識為不同的網頁。
- B. 留言版遭洗版。
- C. 加入搜尋功能：搜尋時只要關鍵字不同，伺服器就會產生快取網頁，因此會增加網頁數。
- D. 建立公告系統且每筆有獨立連結。

E. 放置系所相關規章、辦法、表格、申請書等。

F. 建立活動花絮專區：系所活動相關照片。

G. 放置教師本身相關著作檔案。(與機構典藏系統性質相似)

H. 放置課程相關資訊、學生報告檔案。(與 tronclass 性質相似)

另外該指標是以網域為單位，將放置於非系所網域的網頁，遷移回系所網域內，即可增加網頁數。因放置在非系所網域的網頁，統計時並不會計算在該系所下。

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.截至 12 月 25 日 108 學年度第 2 學期(春季班)共有 12 名外籍生錄取(6 名碩士、6 名博士)。外籍生獎學金甄審會議訂於 12 月 27 日召開,將於 109 年 1 月公布錄取結果。
- 2.11 月完成招生網站空間租賃之續約,於 109 年 1 月啟動 109 學年度第 1 學期(秋季班)外籍生招生作業。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 12 月 3 日至 5 日接待泰國宋卡王子大學來訪交流事宜。
- 2.原訂於 109 年 1 月 3 日接待泰國皇家蘭納大學與 BDI 科技學院來訪事宜。後因該校預算事宜將延後來訪。
- 3.預計於 109 年 1 月 17 日接待韓國木浦海洋大學校長率團來訪事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 12 月啟動與泰國宋卡王子大學簽約事宜。
2. 12 月持續協助本校海洋中心與日本愛媛大學 Centre for Marine Environmental Studies 簽約事宜。
3. 109 年 1 月辦理本校與煙臺大學簽署學術交流合作協定書報部事宜。

(四)交換生事項

- 1.辦理印尼姊妹校建國大學(Binus University)大學部 1 名學生蒞本校觀光系參加 108 學年度第 2 學期交換計畫事宜。
- 2.協助辦理馬來西亞沙勞越科技大學(University College of Technology Sarawak)1 名學生蒞本校食科系進行短期研修。
- 3.業於 12 月 12 日於國際處會議室舉行 2020 年春季入學交換學生行前訓練。
- 4.辦理 108 學年度第 2 學期大陸地區姐妹校短期交換(研修)及 3+1 聯合培養項目等 145 位學生之入台申請事宜。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生參訪

- 1.業於 12 月 13- 15 日接待馬來西亞留台聯總研習營隊。
- 2.業於 12 月 18 日接待馬來西亞雪隆留台遊學團。
- 3.業於 12 月 19 日沙巴留台同學會教育協商合作訪問團。

(二)僑生及港澳生招生

1. 109 學年度透過本校僑生及港澳生單獨招生第一階段管道共計 26 人申請、11 校海推管道入學共計 30 人錄取,業於 12 月 25 日於海外聯合招生委員會身分查核系統完成通報。

| 編號 | 中文姓名 | 報名管道 | 申請科系 | 錄取別 | 性別 | 國家 |
|----|------|--------|-------------|-----|----|------|
| 1 | 洪○偉 | 11 校海推 | 水產養殖學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 2 | 池○培 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 3 | 劉○沁 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |
| 4 | 潘○龍 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 5 | 陳○杏 | 11 校海推 | 生命科學暨生物科技學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|--------------|-----|---|------|
| 6 | 盧○暉 | 單招一階段 | 生命科學暨生物科技學系 | 審查中 | 女 | 香港 |
| 7 | 彭○鍵 | 單招一階段 | 河海工程學系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 8 | 陳○紫 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 9 | 紀○廷 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 10 | 盛○香 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 11 | 韓○盛 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 12 | 王○妮 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 13 | 王○娜 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 14 | 張○廉 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 15 | 陳○玲 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 16 | 吳○霞 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 17 | 莫○棋 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 18 | 張○玲 | 單招一階段 | 食品科學系(生物科技組) | 審查中 | 女 | 印尼 |
| 19 | 鐘○芳 | 單招一階段 | 海洋文創設計產業學系 | 審查中 | 女 | 印尼 |
| 20 | 王○滢 | 單招一階段 | 海洋文創設計產業學系 | 審查中 | 女 | 香港 |
| 21 | 龐○晴 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 22 | 李○穎 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 23 | 陳○楓 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 24 | 李○雪 | 單招一階段 | 海洋生物科技系 | 審查中 | 女 | 香港 |
| 25 | 鄭○端 | 11 校海推 | 海洋法政學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 26 | 蕭○業 | 單招一階段 | 海洋法政學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 27 | 洪○順 | 單招一階段 | 海洋經營管理學系 | 審查中 | 男 | 印尼 |
| 28 | 楊○錠 | 單招一階段 | 海洋經營管理學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 29 | 呂○璇 | 11 校海推 | 海洋環境資訊系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 30 | 王○雄 | 單招一階段 | 海洋環境資訊系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 31 | 潘○朗 | 單招一階段 | 海洋環境資訊系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 32 | 郭○梅 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 33 | 陳○廉 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 34 | 關○恒 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 35 | 郭○盈 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 36 | 黃○茜 | 單招一階段 | 海洋觀光管理學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |
| 37 | 曾○健 | 11 校海推 | 航運管理學系 | 正取 | 男 | 澳門 |
| 38 | 張○敏 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |
| 39 | 陳○瑩 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |
| 40 | 曾○珊 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |
| 41 | 戴○健 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 審查中 | 男 | 澳門 |
| 42 | 李○萍 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 審查中 | 女 | 印尼 |
| 43 | 鄧○賢 | 單招一階段 | 商船學系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 44 | 戴○桐 | 單招一階段 | 商船學系 | 審查中 | 女 | 香港 |
| 45 | 梁○豐 | 單招一階段 | 商船學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 46 | 施○銘 | 單招一階段 | 商船學系 | 審查中 | 男 | 香港 |
| 47 | 劉○恆 | 11 校海推 | 通訊與導航工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|-------------|-----|---|------|
| 48 | 許○強 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 49 | 黃○強 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 50 | 黃○智 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 51 | 周○霆 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 52 | 蘇○恩 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 53 | 蘇○嘉 | 單招一階段 | 資訊工程學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 54 | 蔡○恩 | 11 校海推 | 電機工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 55 | 譚○義 | 11 校海推 | 環境生物與漁業科學學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 56 | 李○佳 | 單招一階段 | 環境生物與漁業科學學系 | 審查中 | 女 | 馬來西亞 |

(三)境外生活動、輔導

1. 於 109 年 1 月 10 日假展示廳辦理「大陸交換生歡送會」，本學期計有 53 名交換生於 1 月 3 日至 1 月 17 日期間離校。
2. 108 學年度福州大學 3+1 交換生 74 人與福建農林大學 3+1 交換生 9 人訂於 109 年 1 月 13 日離校，訂於 109 年 2 月 16 日返校。
3. 108 學年度廣東海洋大學 3+1 交換生 9 人訂於 109 年 1 月 17 日離校，訂於 109 年 2 月 14 日返校。
4. 福州大學輔導員龔應章老師、江小敏老師與福建農林大學輔導員黃志偉老師皆於 1 月 13 日離台。
5. 截至 1 月 2 日止，合計共陸生 3 人申請傷病醫療保險理賠。
6. 擬於 1 月 20 日辦理境外生春節聚餐，使未返國之境外生感受學校師長之關懷。
7. 擬於 2 月上旬辦理春季班外國學生新生座談會暨境外生元宵節文化活動，並邀請本國學生共同參與，使境外生與本國學生進行文化交流。

三、新南向計畫相關

1. 擬於 109 年 2 月-15 日辦理學生赴外見習計畫，共招收 18 為學生(工程領域 6 名、農業領域 12 名)，工程領域學生擬補助每位 3 萬元整及農業領域生擬補助每位 4 萬元整。
2. 教研所嚴佳代助理教授、共教中心體育室曹校章教授、運輸系蘇健民助理教授及教研所研究生希頓，擬於 109 年 1 月 12-18 日前往菲律賓國立大學、中央呂宋州立大學、馬尼拉亞典耀大學及聖托馬斯大學進行赴菲律賓進行招生計畫。

四、其他相關

1. 海資院規劃辦理之「海洋資源與環境生態英語學分學程」，預計於 108-2 開始實施辦理及宣傳，目前已製作宣傳海報並與姐妹校宣傳。

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)108 學年度第 1 學期第 5 次行政會議業於 108 年 12 月 19 日上午 9 時於畢東江廳召開完畢，本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 6 案及臨時提案 1 案。
- (2)會議紀錄於陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參，並於行政資訊網及無紙化會議系統公告，且以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。
- (3)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，未結案件追蹤情形計有教務處 2 案、人事室 1 案、圖資處 2 案、國際處 1 案、總務處 1 案、營運總中心 1 案、工學院等 4 院各 1 案，共計 9 案。

2. 校務會議

- (1)108 學年度第 1 學期校務會議業於 108 年 11 月 22 日(星期四)上午 9:00 於行政大樓第二演講廳召開完畢，會議中除了校長進行校務工作報告以及各項討論外，另通過以下 10 案：

| 編號 | 提案單位 | 案由 |
|----|-------|--|
| 一 | 研發處 | 為制訂「國立臺灣海洋大學 109 年度財務規劃報告書」案 |
| 二 | 研發處 | 修正「國立臺灣海洋大學 105-109 年度校務發展計畫」主要關鍵績效指標項目部分內容 |
| 三 | 人事室 | 修正「國立臺灣海洋大學教師兼職處理要點」第 6 點條文案 |
| 四 | 人事室 | 修正「國立臺灣海洋大學職員申訴評議委員會設置及評議辦法」，新增第 25 條並修正附件申訴書案 |
| 五 | 學生事務處 | 修正「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」部分條文 |
| 六 | 生命科學院 | 生命科學院食品科學系申請 110 學年度學士班分組整併案 |
| 七 | 學生事務處 | 修正「國立臺灣海洋大學校園性侵害性騷擾或性霸凌防治處理要點」(以下稱「處理要點」)第 5 點、第 6 點、第 7 點及第 13 點條文案 |
| 八 | 研發處 | 申請加入由國立清華大學、國立交通大學、國立中央大學及國立陽明大學等四所大學組成之「台灣聯合大學系統」案 |
| 九 | 總務處 | 本校經管坐落於基隆市港濱段 405-2 地號之國有土地，與台船土地一同參與都市更新案 |
| 十 | 人事室 | 修正「國立臺灣海洋大學組織規程」部分條文案 |

- (2)校務會議紀錄(草案)業依本校校務會議議事規則第 16 條規定，送請校務會議程序委員會確認，經程序委員會書面審查後將紀錄電子檔寄送各校務會議代表及 1、

2 級單位存參，同時刊登秘書室網頁提供各同仁下載。

(二)行政效能

1. 行政品質評鑑

108 學年度受評單位(教務處、總務處、圖資處及職安中心)線上「行政滿意度調查」問卷作業，業於 108 年 12 月 4 日展開，至 109 年 1 月 15 日止，彙整問卷結果並進行相關統計分析，將於 109 年 3 月底前將問卷調查結果送交受評單位，據以填具檢討報告。

2. 績效型補助款衡量指標

107 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 1 項，108 年 12 月改善執行情形(如附件 1 第 137 頁)所示。

3. 大專院校校務資料庫

依教育部 108 年 9 月 3 日臺教高(二)字第 1080127370 號函，填報 108 年 10 月「大專院校校務資料庫」資料檢核表於 12 月 6 日完成報部。

(三)內部控制與稽核

1. 108 年度內部稽核報告已完成並簽奉核定，於 108 學年度第 1 學期「內部控制專案小組會議」提出報告。

2. 108 年度校務基金稽核已完成，各單位有「缺失事項/興革建議」申復意見，已做出最後稽核意見，刻正整理裝訂成冊，陳校長核定。

3. 已配合產學營運總中心完成研議「科技計畫研究發展成果稽核作業要點」，經行政會議決議通過後，據以擬定「農業委員會補助計畫研發成果」稽核計畫。

二、校友服務中心

(一) 更新校友資料庫資料人次統計共 356 筆。

統計區間: 自 108 年 12 月 1 日至 108 年 12 月 31 日止

| 更新校友資料來源明細 | 更新筆數 |
|----------------------|------|
| 1. 申辦校友卡證校友資料更新 | 5 |
| 2. 申辦借書卡校友資料更新 | 2 |
| 3. 辦理畢業證書及成績單校友資料更新 | 10 |
| 4. 捐款單校友資料更新 | 45 |
| 5. 聯絡校友同步更新資料 | 204 |
| 6. 食品科學系吳壹郎技士-更新校友資料 | 90 |
| 總計 | 356 |

(二) 海內外校友會及系所友會服務

1. 12 月 8 日陪同許泰文副校長出席輪機、機械系友會 108 年度會員大會，會議假臺北市張榮發基金會國際會議中心舉辦，臺北市校友會曾俊鵬(65 航管)理事長應邀出席、與會分享；由大量科技股份有限公司王作京(58 輪機)董事長主持經驗分享座談會，討論學弟妹們在系上學習到的知識基礎、個人特質養成及領導能力培育，協助思考規劃人生未來方向，氣氛溫馨熱絡。

2. 12 月 15 日台中校友會假潮港城 2 樓東京廳，舉辦第九屆第一次會員大會，本次會議進行改選，林允進(61 造船)理事長任滿兩屆，新任理事長為王啟祥(79 養殖)會長，並訂定於 109 年 1 月 12 日舉辦台中校友會聯誼活動武界部落一日遊，會議圓滿成

- 功。
3. 12月15日校友中心陪同許泰文副校長、校友總會王光祥(67 輪機)總會長、李大民(101 商船碩專)理事、臺北校友會藍明得(79 機械)副理事長等校友貴賓們，出席臺北聯合大學系統校友聯合會「卓越醫療、跨域創新」校友聯誼暨青年論壇活動；早上參觀北醫夢想創新空間及健檢中心，中午至楓林大道舉行校友聯誼餐敘，下午青年論壇邀請邵智源擔任本次講師，主講題目-「老大哥華麗轉身變阿公」，海大同學近百人參加活動，校友師生參與人數為四校之冠。
 4. 12月20日臺北校友會假臺北市首都大飯店舉行第七屆第八次理監事會議，預計明年持續推動臺北校友會關懷弱勢學生安心就學募款計畫，本將助學金自民國98年成立，每人每學期新臺幣1萬元至3萬元，額度視學生清寒程度及年度捐款而定。自97學年度實施以來，截至目前已有199名學生通過申請，頒發獎助學金近370萬元。預計明年擬將募款金額調高為新台幣80萬元整，嘉惠更多莘莘學子。
 5. 12月21日高雄校友會假高雄圓山大飯店舉辦第三屆第二次會員大會，校友中心陪同校長、許泰文副校長及莊季高副校長出席，會中決議通過設立高雄校友會獎學金幫助關懷弱勢學生安心就學募款計畫，並邀請許文都(62 輪機)常務理事主講「台灣風力發電的展望與契機」，讓與會的校友們透過介紹更加瞭解未來臺灣的風力發電趨勢；當日適逢上海校友會舉辦校友聯誼，由校長為兩會主持視訊連線進行會務分享交流。
 6. 12月21日校友中心陪同校長、許泰文副校長及莊季高副校長與王光祥(67 輪機)總會長出席參加位於臺北凱撒大飯店3樓希爾頓廳召開之臺北聯大第二次策委會，會中決議由輪值主席學校善用該校資源及專長，充分發揮舉行各校特色活動。
 7. 12月21日校友總會第三屆第三次理監事會議假臺北凱撒大飯店4樓香港廳舉辦，校長、許泰文副校長及莊季高副校長皆出席會議，由王光祥(67 輪機)總會長主持提案討論，追認四校交接典禮伴手禮費用，通過捐助「關懷弱勢學生安心就學助學計畫」自108學年度第2學期起，每年預計捐款新台幣10萬元，及委請各委員會召集人於近期訂定召開會議的日程。
 8. 12月21日校友中心陪同校長、三位副校長、總務長唐世杰及副教務長林泰源等師長貴賓出席臺北聯大四校交接典禮，假臺北凱撒大飯店3樓希爾頓廳舉行，本校提供此次贈予四校貴賓伴手禮為「海洋四寶」：AMO 聖誕甜點-周正訓(74 食科)常務理事提供、允偉魚鬆禮盒-蔡俊雄(56 食科)常務理事提供、Hi-Q 褐藻昆布醬-張永聲(65 漁業)理事提供及海洋大學提供董陽孜字畫提袋，典禮席間氣氛熱絡，四校校友相當期待109年品味海洋為大家帶來精彩的活動。
 9. 12月25日校友中心協助校友總會，於張永聲(65 漁業)理事所經營的Hi-Q 褐藻生活館舉辦首次聖誕感恩晚會，校長、三位副校長、工學院莊水旺院長等師長及王光祥(67 輪機)總會長、國策顧問林見松(68 航管)董事長、洪英正(71 海法所)榮譽總會長等理監事貴賓皆出席參加；榮譽校友洪煌景董事長捐贈國立臺灣海洋大學新台幣100萬元，見證支持臺灣海洋教育在航海、輪機、航管人才培育；當晚結合公益團體音樂表演，讓各位師長及校友貴賓們度過一個難忘的耶誕佳節。
 10. 12月27日校友中心陪同莊季高副校長參加108年度第2學期花蓮縣校友會獎助學金頒獎典禮，本獎學金幫助設籍花蓮縣大學部各學系弱勢清寒學生順利完成學業，

由劉立仁(95 航管碩)理事長、殷千惠(97 航管碩專)理事、賴建勳(100 航管碩專)監事及鄭璟生(90 河工碩)總幹事與會，透過傳承經驗分享交流，本次獲獎同學為通訊系 4A 張仲崑、觀光系 3A 秦梓盛、海法系 3A 游珮萱、資訊系 3A 余岱鈞、養殖系 3A 銀維謙、運輸系 3B 江蘊容、商船系 2B 戴王敏如、商船系 1A 張育寧，每位獲獎金額新臺幣 3 千元，共計 8 名，總金額為新臺幣 2 萬 4 千元整。也邀請本屆同學加入通訊軟體群組，相互關心生活近況。

11. 12 月 28 日電子電機系友會假臺電勵進餐廳舉辦第三屆第一次會員大會，會中進行改選及會務移交，由現任理事長鍾炳利(66 電機)會長交接新任理事長林佳宏(84 電機碩)會長，系友間互動溫馨，會議順利圓滿。

12. 12 月 28 日航管 EMBA 校友會假水園會館舉辦第七屆第二次會員大會，校友中心陪同校長出席參加，校友總會王光祥(67 輪機)總會長、台中校友會王啟祥(79 養殖)理事長、宜蘭校友會陳國棟(94 航管碩)理事長等校友貴賓應邀出席與會，晚會氣氛熱絡，聯繫系友情誼。

13. 12 月 29 日陪同校長出席花蓮校友會會員大會，當日會前葉陳輝(97 航管博)副理事長、卓健(66 河工)常務理事及賴建勳(100 航管碩專)監事至花蓮門諾醫院，探望本次獲頒花蓮縣獎助學金的同學，觀光系 3A 秦梓盛的父親病況並慰問致意，明年也會持續推動獎助學金繼續幫助設籍花蓮的同學，現場氣氛溫馨感人，會議成功落幕。

(三) 校友接待及校友活動

1. 12 月 20 日協助接待建華國際實業股份有限公司李曙光(103 航管碩專)董事長、台灣區宗心安總經理、吳鴻達人資長、黃烈業務副主任與彭美媛(103 航管碩)資深專員，與校長及田華忠學務長、商船學系黃俊誠主任、航運管理學系趙時樑主任等師長一同於佳渝廳與會及參觀宏廣書屋後，舉行建華海運獎學金頒獎典禮，由航管系、商船系、運輸系及輪機系共 16 名同學，每人獲頒獎學金新台幣 1 萬元整。本獎學金嘉勉有志於國際航運界的莘莘學子，鼓勵優秀學子努力向上，達到培育海運人才之目的，自 103 學年度實施以來，已有 208 名學生通過申請。頒發獎助學金逾 208 萬元。

2. 12 月 31 日校友中心陪同校長前往能源航運股份有限公司，感謝捐助本校關懷弱勢學生安心就學助學金，並致贈感謝函；協助家境遭困、無力負擔學雜費或生活費之學生安心就學。108 學年度第 1 學期由通訊系 4A 蕭開宇、環漁系 3A 郭佳臻、李瑾柔、施葦庭及環漁系 2A 侯居宏，共 5 名同學獲獎，每人新台幣 2 萬元總計新台幣 10 萬元，期許鼓勵榮獲獎學金的學弟妹努力向上、完成學業。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金(自 108 年 12 月 1 日至 108 年 12 月 31 日止)捐贈明細如附件 2 第 138 頁，共 74 筆捐贈累計金額新臺幣 \$ 6,522,180 元；美金 30,000 元。

(五) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據、捐贈明細表(捐物)及由校長親簽之感謝信函共 45 件。
2. 102 年 10 月起熱心捐款校務建設累計達新臺幣 10 萬元之捐贈者及 106 年度起捐款及捐物達新臺幣 50 萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓—涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至 108 年 12 月 31 日，共 169 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 356 筆。

2. 協助校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊於校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友-嘜浪」、「海大校友-推特」及「職涯發展專區」各 6 件。
3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 1,250 筆。
4. 寄出「校長的信-張清風校長致全體同仁、校友及同學的一封信(2019年12月)」計 25,742 封。
5. 資料庫主機由辰翔公司進行資料維護：
 - (1) 2019/12 月份資料庫及程式備份
 - (2) 磁碟用量檢查:正常。
 - (3) 主機效能檢核:正常。

(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，108年12月1日至108年12月31日止共計5人申請，總計申請人數達4,133人。
2. 校友借書證108年12月1日至108年12月31日止共計2人申請，總計申請人次達921人。
3. 自108年12月1日至108年12月31日止共代辦成績單及學位證書等共計10件。

(八) 特約商店

1. 本校特約商店總計142家。
2. 特約商店新、續簽合約計2件：
 - 「財團法人張榮發基金會 長榮海事博物館」#263(台北市，休閒類)提供門票優惠。
 - 「江揚育樂股份有限公司魚池分公司」#316(南投縣，休閒類)提供住宿優惠。
3. 108年12月1日至108年12月31日止更新店家優惠資訊內容共2件。
電子布告欄周知，敬請各位同仁多加利用特約商店網頁：

http://140.121.102.147/special_store.php?p_area=&p_kind=&p_keyword=

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1. 108年12月7日至109年1月6日發行7則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 108年12月7日至109年1月6日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息7則。
3. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>，並依說明辦理。
4. 108年11、12月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為75及73則，剪報資料已陸續上網，如有需要可上網查詢下載，網址：
<http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php>。
5. 更新及維護本校校長室網頁、海大電子報網站系統、LED電視牆。
6. 108年12月7日至109年1月6日共受理LED電視牆風雨走廊11件、北寧校門11件及濱海校區2件申請案。LED服務申請表請上網下載，網址
<http://www.pr.ntou.edu.tw/>，歡迎大家多加利用。

(二) 媒體服務

1. 108年12月7日至109年1月6日發布8則新聞稿、採訪通知。

2. 108年12月7日至109年1月6日安排媒體採訪、配合媒體專題報導8件。

四、校史博物館

配合大一新生國文參觀校史館心得作文活動，協助校史館導覽，接待中國地質大學、上海教育公會及浙江省淡水水產研究所等參訪團。參觀人數自103年10月1日起算，截至108年11月4日止共計15,487人。

五、出版中心

1. 配合66週年校慶活動「海大精進，風華六六」校慶特展，已於10月19日於創校紀念公園開展，展期將為期一年，透過珍貴的影像紀錄，見證海大66年發展演變。另紀念影片除於校慶活動當天播放外，也可於海大首頁點閱或校史館內欣賞。
2. <海洋科學概論暨時代議題>樣書已於10月底完成驗收。
3. <水產概論>已於10月1日召開第一次編輯會議。

本校 108 年度績效型補助款衡量指標_108 年 12 月改善情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

| 類別 | 衡量項目 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 106 年度分數 | 具體改善措施或其他說明 |
|-------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| 壹、配合教育部施政重點 | 一、 節能措施 (總務處) | 配合行政院 100 年 5 月 23 日院臺經字第 1000096737 號函核定「政府機關及學校 四省專案計畫」,其每年用電量以負成長為原則,並以 96 年為基期年,至 107 年總體節約能源以 10% 為目標。 | 1.自評 EUI 較前一年度負成長 5%(含)以上者:10 分。 2.自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%,未滿 5%者:8 分。 3.自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3%者:5 分。 4.自評 EUI 較前一年度為正成長,自評 EUI 較基準年負成長 4%(含)以上者:3 分。 5.自評 EUI 較前一年度為正成長,自評 EUI 較基準年未達負成長 4%(含)以上者:0 分。 | 107 年度 EUI 值 99.80, 106 年度 EUI 值 99.88,減少 0.08%。 故自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長 3%,分數為 5 分。 | 一、用電量相較(教育部 106 年 3 月 17 日臺教資(六)字第 1060036910A 號函核定樓地板面積 206,411 平方公尺) (一) 108 年 1~12 月用電為 20,388,000 度, EUI 為 98.77。 (二) 107 年 1~12 月用電為 20,600,600 度, EUI 為 99.80。 (三) 108 年 1~12 月較 107 年同期用電量負成長 212,600 度(-1.03%)。 (四) 108 年 1~12 月電費 56,450,682 元較 107 年同期電費 56,851,774 元,負成長 401,092 元(-0.71%)。 二、具體改善措施 (一) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時,每 2 小時停電 5 分鐘。 (二) 依 103.5.8 行政會議決議,各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25°C。 (三) 利用行政資訊網宣導節約用電、冷氣機依行政院規定設定適宜溫度(26°C~28°C)、定期清洗濾網及隨手關燈。 (四) 規畫修繕「電能需量節能監控管理系統」隨時監測全校用電,必要時配合卸載尖峰用電。 (五) 中午休息關燈半小時。 (六) 全校飲水機共 149 台,扣除學生宿舍用餘 84 台實施節能停機,自每日 22 時起至翌日 7 時止,星期日全天停機。 (七) 航管大樓、海事大樓及海空大樓公共區域照明燈具汰換為 LED 燈具。 (八) 水生動物實驗中心 24 組 1000W 複金屬燈變更為 250W 的 LED 燈。 (九) 體育館羽球教室 96 組複金屬燈汰換為 LED 燈(400W 降至 150W)及桌球教室 40 組複金屬燈汰換為 LED 燈(250W 降至 75W)。 |
| | 衡量指標 EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數 | | | | |

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：108.12.01-108.12.31

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|--------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 12月2日 | 黃鴻禧 | \$6,000 | 海洋環境資訊系 71 級系友優秀學生獎學金 |
| 2 | 12月2日 | 賴銘峰 | \$5,000 | 海洋環境資訊系 71 級系友優秀學生獎學金 |
| 3 | 12月2日 | 黃世任 | \$6,000 | 海洋環境資訊系 71 級系友優秀學生獎學金 |
| 4 | 12月2日 | 周正訓 | \$2,100,000 | 校務發展基金 200 萬、阿默獎學金 10 萬 |
| 5 | 12月2日 | 昇達科技(股) 公司 | \$32,000 | 電機所電子物理實驗室研究生獎助學金 |
| 6 | 12月4日 | 邱啟舜 | \$80,000 | 造船系系友會專用 |
| 7 | 12月4日 | 趙志民 | \$50,000 | 資工系專用(102G60301) |
| 8 | 12月4日 | 王天楷 | \$16,000 | 學生社團-敬拜讚美社 |
| 9 | 12月6日 | 財團法人世豐 善智慈善事業 基金會 | \$80,000 | 財團法人世豐善智慈善事業基金會互助獎學金 |
| 10 | 12月6日 | 黃海實業有限 公司 | \$72,000 | 黃海實業有限公司獎學金 |
| 11 | 12月6日 | 財團法人石延 平教授文教基 金會 | \$30,000 | 財團法人石延平教授文教基金會 |
| 12 | 12月9日 | 陳俊材 | \$60,000 | 海大帆船隊 |
| 13 | 12月11日 | 勇利新友船務 公司-林財生 | \$10,000 | 林財生校友捐贈清寒獎學金 |
| 14 | 12月11日 | 陳富嵩 | \$20,000 | 商船學系院系所務推展 |
| 15 | 12月12日 | 長行海洋生技 (股)公司 | \$10,000 | 食科系細胞免疫實驗室(龔瑞林) |
| 16 | 12月16日 | 泰晟冷凍空調 有限公司 | \$100,000 | 海洋大學生態解說群(98G14202) |
| 17 | 12月17日 | 洪秉彤 | \$100 | 支持大學生短期出國進修計畫 |
| 18 | 12月17日 | 呂佳揚 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 19 | 12月17日 | 熱心校友 | \$500 | 校務發展基金 |
| 20 | 12月17日 | 何朝和 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|--------|---------------|-------------|----------------------------------|
| 21 | 12月17日 | 何朝和 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 22 | 12月17日 | 陳毅 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 23 | 12月17日 | 洪昇揚 | \$2,000 | 商船系急難救助金1000元、關懷弱勢學生安心就學助學金1000元 |
| 24 | 12月17日 | 熱心人士 | \$300 | 海龜救傷中心 |
| 25 | 12月17日 | 陶幼卓 | \$500 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 26 | 12月17日 | 賴仁旺 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 27 | 12月17日 | 賴仁旺 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 28 | 12月17日 | 黃玉輝 | \$1,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 29 | 12月17日 | 陳怡蒨 | \$300 | 學生急難救助 |
| 30 | 12月17日 | 熱心校友 | \$1,000 | 校務發展基金 |
| 31 | 12月17日 | 黃謝田 | \$500 | 養殖系學生社團活動 |
| 32 | 12月17日 | 簡文哲 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 33 | 12月17日 | 熱心校友 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 34 | 12月17日 | 王和盛 | \$1,000 | 通訊系學會球類運動 |
| 35 | 12月17日 | 蔡岱言 | \$1,000 | 海運學院惜福餐券 |
| 36 | 12月17日 | 昌和船務代理(股)有限公司 | \$20,000 | 昌和船務代理股份有限公司捐贈獎助學金 |
| 37 | 12月17日 | 曾俊鵬 | \$20,000 | 曾俊鵬系友捐贈獎助學金 |
| 38 | 12月17日 | 黃駿 | \$50,000 | 67級系友清寒獎學金 |
| 39 | 12月18日 | 施匯銘 | \$15,000 | 施匯銘水資之星獎學金 |
| 40 | 12月19日 | 中華海洋生技(股)公司 | \$1,000,000 | 中華海洋生技(股)公司獎助學金 |
| 41 | 12月19日 | 宇泰工程顧問有限公司 | \$20,000 | 宇泰工程顧問有限公司獎學金 |
| 42 | 12月19日 | 熱心企業 | \$200,000 | 本校關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 43 | 12月20日 | 何宏文 | \$1,000 | 地球科學研究所師生活動 |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|--------|--------------|-------------|--|
| 44 | 12月20日 | 王正松 | \$1,000 | 地球科學研究所師生活動 |
| 45 | 12月20日 | 卓越電子(股)公司 | \$3,000 | 地球科學研究所師生活動 |
| 46 | 12月20日 | 楊敏郎 | \$5,000 | 地球科學研究所師生活動 |
| 47 | 12月20日 | 劉啟華 | \$3,000 | 地球科學研究所師生活動 |
| 48 | 12月23日 | 李氏基金會 | 1000美金 | 生科系蔡念恩同學助學金 |
| 49 | 12月24日 | 財團法人廣源慈善基金會 | \$275,000 | 第108學年度第2學期學生共11人之助學金 |
| 50 | 12月24日 | 海盛航運(股)公司 | \$1,000,000 | 校務發展基金(培育航海、輪機、航管人才) |
| 51 | 12月24日 | 探網科技(股)公司 | \$14,980 | 補助本校太鼓團及管弦樂社辦理「中華電信及航港局共同研發單一窗口系統啟動儀式」表演 |
| 52 | 12月24日 | 畢東江 | 30000美金 | 畢東江獎助學金新台幣30萬(關懷弱勢學生安心就學助學金) 畢東江獎助學金(扣除新台幣30萬其餘款項為本款計畫) |
| 53 | 12月24日 | 顏仁智 | \$60,000 | 輪機工程學系助學金 |
| 54 | 12月26日 | 訊昌有限公司 | \$50,000 | 昌訊公司捐贈獎助學金 |
| 55 | 12月26日 | 曹雅雯 | \$2,000 | 河工系周年慶系友活動及系務發展專用 |
| 56 | 12月26日 | 熱心校友 | \$2,000 | 海運學院學生急難及惜福餐券使用 |
| 57 | 12月27日 | 友聖航運(股)公司 | \$100,000 | 友聖關係企業航運獎助學金 |
| 58 | 12月27日 | 黃澤宏 | \$150,000 | 病毒免疫實驗室(吳彰哲老師實驗室) |
| 59 | 12月27日 | 財團法人廣源慈善基金會 | \$180,000 | 109年度上半年攜手相伴展望未來弱勢家庭學童課輔計畫獎助金 |
| 60 | 12月27日 | 財團法人廣源慈善基金會 | \$35,000 | 109年度上半年基隆救國團張老師「心學園」課輔計畫獎助金 |
| 61 | 12月27日 | 第一銀行哨船頭分行 | \$20,000 | 校務發展基金 |
| 62 | 12月30日 | 國立臺灣海洋大學校友總會 | \$60,000 | 108年度歲末聯歡晚會 |
| 63 | 12月30日 | 中華水下文化資產學會 | \$302,000 | 第四屆亞太區域水下文化資產研討會(APCONF2020) |
| 64 | 12月30日 | 洪昇揚 | \$50,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金(商船系獎助學金) |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|-----------------------------------|--------|--------------|-----------|---------------------|
| 65 | 12月30日 | 黃暄穎 | \$2,000 | 河工系周年慶系友活動及系務發展專用 |
| 66 | 12月31日 | 海瀧船務代理股份有限公司 | \$50,000 | 海瀧船務代理股份有限公司捐贈英文獎學金 |
| 67 | 12月31日 | 財團法人沛華沛榮教育基金 | \$100,000 | 航運管理學系沛華及沛榮集團捐贈獎學金 |
| 68 | 12月31日 | 建新國際股份有限公司 | \$24,000 | 建新國際股份有限公司獎學金 |
| 69 | 12月31日 | 瑩一食品工業(股)公司 | \$10,000 | 環境生物與漁業科學系 |
| 新臺幣 \$ 6,522,180 元；美金 \$ 30,000 元 | | | | |

附件 八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一)本校教授休假研究辦法第3條規定：「本校專任教授連續在本校服務滿七學期以上，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一學期從事本校核准之學術研究工作，連續在公私立大學院校服務滿七學年以上，且其期間在本校至少服務滿四年以上者，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一個學年從事本校核准之學術研究工作，或分段休假研究兩個學期。」及同辦法第10條規定：「教授於休假研究期間，以專事學術研究為原則。且不得擔任其他專任有給職務。如從事第三條規定以外之工作，應先經本校核准。若在本校授課，不得再支領鐘點費。」爰請本校教授於休假研究期間，依上開規定辦理，如從事本校核准之學術研究工作以外之工作，應先經本校核准。
- (二)有關修正「行政院與所屬中央及地方各機關公務人員休假改進措施」修正第1點、第5點、第6點及附表，並自109年1月1日生效，修正重點如下：
1. 依公務人員請假規則第10條第1項規定，將現行每年至少應休假日數由14日修正為10日。
 2. 放寬國民旅遊卡消費應與休假勾稽之限制，惟公務人員仍應持國民旅遊卡至特約商店刷卡消費始得補助。
 3. 配合應休畢日數修正為10日，並維持休假補助最高16,000元之規定，每日休假補助由新臺幣1,143元提高為新臺幣1,600元；未具休假10日資格者，全年最高補助總額按所具休假日數，以每日新臺幣1,600元計算。休假資格在5日以下者，補助總額均屬自行運用額度，逾5日之休假補助，屬觀光旅遊額度。
 4. 考量初任、再任或復職之公務人員，可能當年度因未符請假規則規定，而無休假資格或休假資格未達2日，以致無休假補助費得以請領，或僅得請領少數金額。茲為照顧渠等人員，酌給相當2日休假之補助，屬自行運用額度，但任職前在同一年度已核給休假補助者應予扣除。
 5. 公務人員本人、配偶或直系血親因身心障礙、懷孕或重大傷病，於當年確實無法參加觀光旅遊，經服務機關認定者，當年補助總額均屬自行運用額度。
 6. 將珠寶銀樓納入自行運用額度使用業別，並將儲值性商品納入補助範圍。
- 上開公務人員休假改進措施修正規定，公務人員自109年1月1日生效；兼任行政職務之教師因採學年制，爰自109年8月1日起實施。
- (三)本校彈性上班實施要點第5點有關請假之實施方式，說明如下：
1. 本次修正重點為因故遲延或未能刷卡人員，除因差勤系統故障之因素外，每人每月申請「出勤異常申覆單」以一次為限，超過部分應以請假方式辦理。惟同仁如因公務或其他正當事由，前於發布修正要點時併同公告說明：「如有正當理由，得經簽奉校長核准後，另案處理。」
 2. 依108年12月10日第2屆第16次勞資會議，有關本案請假之實施方式，經主席裁示如下：
 - (1)每人每月申請一次「出勤異常申覆單」時，須註明申請事由。
 - (2)同仁如因公務事由而無法刷卡，可以公差、公假及公出等假別登記。
 - (3)同仁如非公務或正當事由未刷卡而需請假，請假得以小時計，依到校時間核實請假，於請假事由註明當日上午或下午忘刷卡，並須檢附相關工作事實之證明文件。
- (四)自109年1月1日起，每月基本工資調整為新臺幣(以下同)23,800元；每小時基本工資調整為158元。(有關「基本工資」調整，業經勞動部108年8月19日以勞動條2字第1080130910號公告發布，教育部108年8月26日臺教人(一)字第1080121855號函轉致)
- (五)為完善辦理本校適用勞動基準法人員之勞保投保薪資等級，經本校第2屆16次勞資會議通過，每月發給之加班費、特別休假未休畢工資及兼任酬金，應計入勞工保險月投保薪資申報，次月如已無此薪資項目，則不予計入計算。依勞工保險條例施行細則第27條規定略以，每月收入不固定者，以最近三個月收入之平均為準，爰請各單位每三個

月彙整一次平均薪資，送至人事室辦理調整勞保投保級距作業。

- (六)行政院人事行政總處來函重申，為落實政府用人制度公開、公正及公平之精神，辦理聘僱人員及臨時人員甄選時，應確實依「行政院與所屬中央及地方各機關約僱人員僱用辦法」、「行政院及所屬各機關學校臨時人員進用及運用要點」等相關規定，以公開甄選程序辦理人員遴補事宜。
- (七)教育部函轉銓敘部函釋，國立大專校院兼任行政職務教師，尚不得以「專家學者」或「產業界人士」身分，兼任地方行政法人董事職務。
- (八)國立大專校院專任教師承接計畫，計畫性質無論是委託研究計畫(包含產學合作及政府、公民營委託計畫等)或補助計畫，均應由學校具名簽訂合約；如無法由學校具名簽訂合約(如擔任其他學校或民營機構研究計畫案之共同主持人或協同主持人或其以學會名義接受委辦計畫等)，仍應依學校行政作業程序取得許可，相關規範應納入聘約，並訂定違約之議處規定。

二、執行事項

- (一) 108學年度第1學期(108年8月1日生效)教師升等案，業於108年12月19日108學年度第4次教師評審委員會審議完竣，通過升等之教師如下：
1. 通過升等為教授：海運暨管理學院郭俊良、陳永為、生命科學院張祐維、人文社會科學院林谷蓉、張正杰、共同教育中心黃智能。
 2. 通過升等為副教授：海運暨管理學院陳世宗、蘇健民、鍾武勳、黃聖騰、吳繼虹、生命科學院黃培安、海洋科學與資源學院藍國璋、電機資訊學院許為元、共同教育中心郭寶文。
 3. 通過升等為助理教授：共同教育中心林子揚。
- (二) 本校公務人員(含未銓敘職員)108年年終考績受考人計67人，本室業於108年12月13日(星期五)辦理考績說明會及109年1月2日(星期四)召開本校職員人事評議委員會審議完竣。
- (三) 本校專案工作人員108年年終考核受考人計160人，本室業於108年12月24日(星期二)召開本校職員人事評議委員會審議完竣。
- (四) 本校原與玉山商業銀行簽訂之國民旅遊卡合約，業於108年底期滿，經辦理本校公務人員選擇使用國民旅遊卡發卡銀行之意見調查後，依限於108年12月31日前與得票最高之玉山商業銀行，完成109年至111年「國民旅遊卡發卡銀行」簽約事宜。
- (五) 本校108年度教職員工年終工作獎金發放作業，將依規定期限於109年1月15日(星期三)日發放入帳竣事。
- (六) 本校108年度歲末聯歡餐會活動訂於109年1月16日(星期四)下午5點30分於育樂館舉行，邀請本校教職員工踴躍參加。

三、規劃事項

本校109年度新春團拜活動訂於109年2月5日(星期三)上午11時行政大樓1樓展示廳舉行，屆時歡迎本校同仁踴躍參加。

四、108年12月、109年1、2月人事動態：

- (一) 教師兼任主管：新兼任主管1人、免兼任主管1人。
- (二) 教師：退休2名。
- (三) 公務人員：到職2人、離職1人。
- (四) 約聘人員：退休1人。
- (五) 專案工作人員：新僱2人、離職2人。

| 單位 | 職稱 | 姓名 | 動態內容 | 日期 | 備註 |
|---------|----|-----|------|-----------|--------|
| 應用英語研究所 | 所長 | 黃如瑄 | 兼任 | 109.02.01 | 黃馨週免兼任 |

| | | | | | |
|------------------|------|-----|----|-----------|--------------------|
| 海洋環境資訊系 | 教授 | 郭南榮 | 退休 | 109.02.01 | |
| 電機工程學系 | 副教授 | 張俊傑 | 退休 | 109.02.01 | |
| 主計室 | 主任 | 張琍雲 | 到職 | 108.12.27 | 汪玉雲主任調任臺北藝術大學主計室主任 |
| 總務處 營繕組 | 技士 | 李炳輝 | 到職 | 108.12.19 | |
| 研究發展處 研究船船務中心 | 電子技正 | 黃余達 | 退休 | 108.12.31 | |
| 秘書室 校友服務中心 | 行政專員 | 李和謙 | 新僱 | 108.12.23 | |
| 研究發展處 研究船船務中心 | 船長 | 徐家龍 | 新僱 | 109.1.3 | |
| 總務處 事務組 | 行政組員 | 羅靖 | 離職 | 109.1.1 | |
| 研究發展處 研究船船務中心 | 船長 | 凌道生 | 離職 | 109.1.1 | |

附件 九 主計室報告事項

- 一、108 年截至 12 月 31 日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表(詳如附件 1 第 146 頁)。
- 二、110 會計年度概算即將籌編，擬請各一級單位就所掌業務，覈實估列收支並提供經費需求表及相關說明，本室已將相關附表分送各主辦單位，請各單位配合辦理並於 2 月 3 日前送本室彙整。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:108.12.31

單位:元

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|--------------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|--------|
| 108T160圖資處(圖資處) | | | | | | |
| 108T160 | 100-1人事費(B) | 69,668 | 56,642 | 56,642 | 13,026 | 81.30 |
| 108T160 | 300業務費 | 330,299 | 330,296 | 330,296 | 3 | 100.00 |
| 108T160 | 700設備費 | 38,707 | 38,707 | 38,707 | 0 | 100.00 |
| 108T160 | 合計 | 438,674 | 425,645 | 425,645 | 13,029 | 97.03 |
| 108T161圖書設備(採編組) | | | | | | |
| 108T161 | 700設備費 | 8,500,000 | 8,500,000 | 8,500,000 | 0 | 100.00 |
| 108T161 | 合計 | 8,500,000 | 8,500,000 | 8,500,000 | 0 | 100.00 |
| 108T162全校期刊及資料庫(採編組) | | | | | | |
| 108T162 | 300業務費 | 39,622,887 | 31,500,979 | 31,500,979 | 8,121,908 | 79.50 |
| 108T162 | 合計 | 39,622,887 | 31,500,979 | 31,500,979 | 8,121,908 | 79.50 |
| 108T163藝文中心(藝文中心) | | | | | | |
| 108T163 | 300業務費 | 1,106,198 | 1,035,714 | 1,035,714 | 70,484 | 93.63 |
| 108T163 | 合計 | 1,106,198 | 1,035,714 | 1,035,714 | 70,484 | 93.63 |
| 108T164校務系統組(校務系統組) | | | | | | |
| 108T164 | 300業務費 | 522,663 | 522,499 | 522,499 | 164 | 99.97 |
| 108T164 | 700設備費 | 496,300 | 496,300 | 496,300 | 0 | 100.00 |
| 108T164 | 合計 | 1,018,963 | 1,018,799 | 1,018,799 | 164 | 99.98 |
| 108T165校園網路與教學支援組(網路支援) | | | | | | |
| 108T165 | 300業務費 | 1,670,908 | 1,670,903 | 1,670,903 | 5 | 100.00 |
| 108T165 | 700設備費 | 670,000 | 670,000 | 670,000 | 0 | 100.00 |
| 108T165 | 合計 | 2,340,908 | 2,340,903 | 2,340,903 | 5 | 100.00 |
| 108T166教學支援組(教學支援組) | | | | | | |
| 108T166 | 300業務費 | 2,050,250 | 2,049,679 | 2,049,679 | 571 | 99.97 |
| 108T166 | 700設備費 | 377,200 | 377,200 | 377,200 | 0 | 100.00 |
| 108T166 | 合計 | 2,427,450 | 2,426,879 | 2,426,879 | 571 | 99.98 |
| 108T168採編閱覽參考館藏4組(採編等4組) | | | | | | |
| 108T168 | 300業務費 | 2,447,880 | 2,375,956 | 2,446,956 | 924 | 97.06 |
| 108T168 | 700設備費 | 828,793 | 828,793 | 828,793 | 0 | 100.00 |
| 108T168 | 合計 | 3,276,673 | 3,204,749 | 3,275,749 | 924 | 97.80 |
| 108T170國際事務處(國際事務處) | | | | | | |
| 108T170 | 100-1人事費(B) | 20,000 | 19,777 | 19,777 | 223 | 98.89 |
| 108T170 | 300業務費 | 467,935 | 467,935 | 467,935 | 0 | 100.00 |
| 108T170 | 500國外旅費 | 270,000 | 114,534 | 114,534 | 155,466 | 42.42 |
| 108T170 | 501(B)國外旅費 | 90,000 | 0 | 0 | 90,000 | 0.00 |
| 108T170 | 700設備費 | 97,000 | 97,000 | 97,000 | 0 | 100.00 |
| 108T170 | 合計 | 944,935 | 699,246 | 699,246 | 245,689 | 74.00 |
| 108T180體育室(體育室) | | | | | | |
| 108T180 | 300業務費 | 2,619,906 | 2,619,865 | 2,619,865 | 41 | 100.00 |
| 108T180 | 700設備費 | 262,248 | 262,248 | 262,248 | 0 | 100.00 |
| 108T180 | 合計 | 2,882,154 | 2,882,113 | 2,882,113 | 41 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|-----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 108T190軍訓室(軍訓室) | | | | | | |
| 108T190 | 133值班費(B) | 244,000 | 115,800 | 115,800 | 128,200 | 47.46 |
| 108T190 | 300業務費 | 323,000 | 322,989 | 322,989 | 11 | 100.00 |
| 108T190 | 700設備費 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 0 | 100.00 |
| 108T190 | 合 計 | 615,000 | 486,789 | 486,789 | 128,211 | 79.15 |
| 108T271航海人員訓練組(航海人員訓練組) | | | | | | |
| 108T271 | 300業務費 | 250,000 | 188,517 | 188,517 | 61,483 | 75.41 |
| 108T271 | 合 計 | 250,000 | 188,517 | 188,517 | 61,483 | 75.41 |
| 108T280漁業推廣中心(漁業推廣中心) | | | | | | |
| 108T280 | 300業務費 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 0 | 100.00 |
| 108T280 | 700設備費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T280 | 合 計 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 0 | 100.00 |
| 108T290研發處(研發處) | | | | | | |
| 108T290 | 100-1人事費(B) | 80,000 | 79,200 | 79,200 | 800 | 99.00 |
| 108T290 | 300業務費 | 539,000 | 386,743 | 386,743 | 152,257 | 71.75 |
| 108T290 | 合 計 | 619,000 | 465,943 | 465,943 | 153,057 | 75.27 |
| 108T300生命科學院(生命科學院) | | | | | | |
| 108T300 | 300業務費 | 478,150 | 478,150 | 478,150 | 0 | 100.00 |
| 108T300 | 700設備費 | 608,610 | 608,610 | 608,610 | 0 | 100.00 |
| 108T300 | 合 計 | 1,086,760 | 1,086,760 | 1,086,760 | 0 | 100.00 |
| 108T302食品科學系(食品科學系) | | | | | | |
| 108T302 | 300業務費 | 1,099,700 | 1,099,700 | 1,099,700 | 0 | 100.00 |
| 108T302 | 700設備費 | 1,579,274 | 1,479,274 | 1,479,274 | 100,000 | 93.67 |
| 108T302 | 合 計 | 2,678,974 | 2,578,974 | 2,578,974 | 100,000 | 96.27 |
| 108T303水產養殖學系(水產養殖學系) | | | | | | |
| 108T303 | 300業務費 | 1,380,768 | 1,380,768 | 1,380,768 | 0 | 100.00 |
| 108T303 | 700設備費 | 1,016,732 | 1,016,732 | 1,016,732 | 0 | 100.00 |
| 108T303 | 合 計 | 2,397,500 | 2,397,500 | 2,397,500 | 0 | 100.00 |
| 108T304生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系) | | | | | | |
| 108T304 | 300業務費 | 793,919 | 793,919 | 793,919 | 0 | 100.00 |
| 108T304 | 700設備費 | 843,715 | 843,715 | 843,715 | 0 | 100.00 |
| 108T304 | 合 計 | 1,637,634 | 1,637,634 | 1,637,634 | 0 | 100.00 |
| 108T305食品安全與風險管理研究所(食品安全與風險管理研究所) | | | | | | |
| 108T305 | 300業務費 | 262,098 | 262,098 | 262,098 | 0 | 100.00 |
| 108T305 | 700設備費 | 376,397 | 376,397 | 376,397 | 0 | 100.00 |
| 108T305 | 合 計 | 638,495 | 638,495 | 638,495 | 0 | 100.00 |
| 108T324海洋生物研究所(海洋生物研究所) | | | | | | |
| 108T324 | 300業務費 | 634,729 | 634,729 | 634,729 | 0 | 100.00 |
| 108T324 | 700設備費 | 183,478 | 183,478 | 183,478 | 0 | 100.00 |
| 108T324 | 合 計 | 818,207 | 818,207 | 818,207 | 0 | 100.00 |
| 108T327海洋生技博士學程(海洋生技博士學程) | | | | | | |
| 108T327 | 300業務費 | 53,914 | 53,914 | 53,914 | 0 | 100.00 |
| 108T327 | 700設備費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T327 | 合 計 | 53,914 | 53,914 | 53,914 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 108T328海洋生物科技學士學程 (海洋生物科技學士學程) | | | | | | |
| 108T328 | 300業務費 | 355,616 | 355,616 | 355,616 | 0 | 100.00 |
| 108T328 | 700設備費 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 0 | 100.00 |
| 108T328 | 合 計 | 422,116 | 422,116 | 422,116 | 0 | 100.00 |
| 108T400馬祖行政處(馬祖行政處) | | | | | | |
| 108T400 | 300業務費 | 1,103,802 | 876,634 | 879,023 | 224,779 | 79.42 |
| 108T400 | 合 計 | 1,103,802 | 876,634 | 879,023 | 224,779 | 79.42 |
| 108T500工學院(工學院) | | | | | | |
| 108T500 | 300業務費 | 435,892 | 432,457 | 435,607 | 285 | 99.21 |
| 108T500 | 700設備費 | 587,660 | 585,660 | 585,660 | 2,000 | 99.66 |
| 108T500 | 合 計 | 1,023,552 | 1,018,117 | 1,021,267 | 2,285 | 99.47 |
| 108T501系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系) | | | | | | |
| 108T501 | 300業務費 | 599,203 | 599,203 | 599,203 | 0 | 100.00 |
| 108T501 | 301業務費(B) | 23,437 | 23,437 | 23,437 | 0 | 100.00 |
| 108T501 | 700設備費 | 897,555 | 897,555 | 897,555 | 0 | 100.00 |
| 108T501 | 合 計 | 1,520,195 | 1,520,195 | 1,520,195 | 0 | 100.00 |
| 108T502河海工程學系(河海工程學系) | | | | | | |
| 108T502 | 300業務費 | 817,807 | 817,807 | 817,807 | 0 | 100.00 |
| 108T502 | 700設備費 | 1,184,444 | 1,184,444 | 1,184,444 | 0 | 100.00 |
| 108T502 | 合 計 | 2,002,251 | 2,002,251 | 2,002,251 | 0 | 100.00 |
| 108T508機械與機電工程學系(機械系) | | | | | | |
| 108T508 | 300業務費 | 799,480 | 799,480 | 799,480 | 0 | 100.00 |
| 108T508 | 700設備費 | 1,152,032 | 1,152,032 | 1,152,032 | 0 | 100.00 |
| 108T508 | 合 計 | 1,951,512 | 1,951,512 | 1,951,512 | 0 | 100.00 |
| 108T509海洋工程科技學士學程(海洋工程科技學士學程) | | | | | | |
| 108T509 | 300業務費 | 165,935 | 165,935 | 165,935 | 0 | 100.00 |
| 108T509 | 700設備費 | 239,109 | 239,109 | 239,109 | 0 | 100.00 |
| 108T509 | 合 計 | 405,044 | 405,044 | 405,044 | 0 | 100.00 |
| 108T510海洋工程科技博士學位學程(海洋工程科技博士學位學程) | | | | | | |
| 108T510 | 300業務費 | 28,886 | 28,881 | 28,881 | 5 | 99.98 |
| 108T510 | 700設備費 | 127 | 127 | 127 | 0 | 100.00 |
| 108T510 | 合 計 | 29,013 | 29,008 | 29,008 | 5 | 99.98 |
| 108T514海研二號(海研二號) | | | | | | |
| 108T514 | 300業務費 | 6,627,954 | 3,676,136 | 3,676,136 | 2,951,818 | 55.46 |
| 108T514 | 700設備費 | 122,046 | 122,046 | 122,046 | 0 | 100.00 |
| 108T514 | 合 計 | 6,750,000 | 3,798,182 | 3,798,182 | 2,951,818 | 56.27 |
| 108T525材料工程研究所(材料工程研究所) | | | | | | |
| 108T525 | 300業務費 | 161,747 | 161,741 | 161,741 | 6 | 100.00 |
| 108T525 | 700設備費 | 233,073 | 233,073 | 233,073 | 0 | 100.00 |
| 108T525 | 合 計 | 394,820 | 394,814 | 394,814 | 6 | 100.00 |
| 108T600電機資訊學院(電機資訊學院) | | | | | | |
| 108T600 | 300業務費 | 802,688 | 802,688 | 802,688 | 0 | 100.00 |
| 108T600 | 700設備費 | 947,232 | 947,232 | 947,232 | 0 | 100.00 |
| 108T600 | 合 計 | 1,749,920 | 1,749,920 | 1,749,920 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| 108T602電機工程學系(電機工程學系) | | | | | | |
| 108T602 | 300業務費 | 1,329,910 | 1,329,910 | 1,329,910 | 0 | 100.00 |
| 108T602 | 700設備費 | 1,020,473 | 1,020,473 | 1,020,473 | 0 | 100.00 |
| 108T602 | 合 計 | 2,350,383 | 2,350,383 | 2,350,383 | 0 | 100.00 |
| 108T603資訊工程學系(資訊工程學系) | | | | | | |
| 108T603 | 300業務費 | 1,103,955 | 1,103,955 | 1,103,955 | 0 | 100.00 |
| 108T603 | 700設備費 | 1,186,694 | 1,186,694 | 1,186,694 | 0 | 100.00 |
| 108T603 | 合 計 | 2,290,649 | 2,290,649 | 2,290,649 | 0 | 100.00 |
| 108T607通訊與導航工程系(通訊與導航工程系) | | | | | | |
| 108T607 | 300業務費 | 574,866 | 574,866 | 574,866 | 0 | 100.00 |
| 108T607 | 700設備費 | 804,860 | 804,860 | 804,860 | 0 | 100.00 |
| 108T607 | 合 計 | 1,379,726 | 1,379,726 | 1,379,726 | 0 | 100.00 |
| 108T624光電與材料科技學系-材料組(光電與材料科技學系-材料組) | | | | | | |
| 108T624 | 300業務費 | 226,660 | 226,660 | 226,660 | 0 | 100.00 |
| 108T624 | 700設備費 | 46,104 | 46,104 | 46,104 | 0 | 100.00 |
| 108T624 | 合 計 | 272,764 | 272,764 | 272,764 | 0 | 100.00 |
| 108T626光電與材料科技學系(光電與材料科技學系) | | | | | | |
| 108T626 | 300業務費 | 255,590 | 255,590 | 255,590 | 0 | 100.00 |
| 108T626 | 700設備費 | 90,442 | 90,442 | 90,442 | 0 | 100.00 |
| 108T626 | 合 計 | 346,032 | 346,032 | 346,032 | 0 | 100.00 |
| 108T628光電科學研究所(光電科學研究所) | | | | | | |
| 108T628 | 300業務費 | 299,739 | 299,739 | 299,739 | 0 | 100.00 |
| 108T628 | 700設備費 | 419,206 | 419,206 | 419,206 | 0 | 100.00 |
| 108T628 | 合 計 | 718,945 | 718,945 | 718,945 | 0 | 100.00 |
| 108T629光電與材料系(光電與材料系) | | | | | | |
| 108T629 | 300業務費 | 281,564 | 281,564 | 281,564 | 0 | 100.00 |
| 108T629 | 700設備費 | 139,345 | 139,345 | 139,345 | 0 | 100.00 |
| 108T629 | 合 計 | 420,909 | 420,909 | 420,909 | 0 | 100.00 |
| 108T700海運暨管理學院(海運暨管理學院) | | | | | | |
| 108T700 | 300業務費 | 495,425 | 495,425 | 495,425 | 0 | 100.00 |
| 108T700 | 700設備費 | 332,525 | 332,525 | 332,525 | 0 | 100.00 |
| 108T700 | 合 計 | 827,950 | 827,950 | 827,950 | 0 | 100.00 |
| 108T701商船學系(商船學系) | | | | | | |
| 108T701 | 300業務費 | 734,910 | 734,910 | 734,910 | 0 | 100.00 |
| 108T701 | 700設備費 | 1,180,950 | 1,180,950 | 1,180,950 | 0 | 100.00 |
| 108T701 | 合 計 | 1,915,860 | 1,915,860 | 1,915,860 | 0 | 100.00 |
| 108T703航運管理學系(航運管理學系) | | | | | | |
| 108T703 | 300業務費 | 466,069 | 451,078 | 451,078 | 14,991 | 96.78 |
| 108T703 | 700設備費 | 751,962 | 751,962 | 751,962 | 0 | 100.00 |
| 108T703 | 合 計 | 1,218,031 | 1,203,040 | 1,203,040 | 14,991 | 98.77 |
| 108T704運輸科學系(運輸科學系) | | | | | | |
| 108T704 | 300業務費 | 1,045,156 | 1,045,156 | 1,045,156 | 0 | 100.00 |
| 108T704 | 700設備費 | 843,129 | 843,129 | 843,129 | 0 | 100.00 |
| 108T704 | 合 計 | 1,888,285 | 1,888,285 | 1,888,285 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|
| 108T705輪機工程系(輪機工程學系) | | | | | | |
| 108T705 | 300業務費 | 851,321 | 851,321 | 851,321 | 0 | 100.00 |
| 108T705 | 700設備費 | 1,110,028 | 1,110,028 | 1,110,028 | 0 | 100.00 |
| 108T705 | 合 計 | 1,961,349 | 1,961,349 | 1,961,349 | 0 | 100.00 |
| 108T707海洋經營管理學士學位學程(系)(海洋經營管理學士學程) | | | | | | |
| 108T707 | 300業務費 | 232,739 | 232,739 | 232,739 | 0 | 100.00 |
| 108T707 | 700設備費 | 160,423 | 160,423 | 160,423 | 0 | 100.00 |
| 108T707 | 合 計 | 393,162 | 393,162 | 393,162 | 0 | 100.00 |
| 108T800海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院) | | | | | | |
| 108T800 | 300業務費 | 345,144 | 345,144 | 345,144 | 0 | 100.00 |
| 108T800 | 700設備費 | 468,856 | 468,856 | 468,856 | 0 | 100.00 |
| 108T800 | 合 計 | 814,000 | 814,000 | 814,000 | 0 | 100.00 |
| 108T804海洋環境資訊系(海洋系) | | | | | | |
| 108T804 | 300業務費 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 0 | 100.00 |
| 108T804 | 700設備費 | 780,000 | 780,000 | 780,000 | 0 | 100.00 |
| 108T804 | 合 計 | 1,311,000 | 1,311,000 | 1,311,000 | 0 | 100.00 |
| 108T805環境生物與漁業科學學系 (環漁系) | | | | | | |
| 108T805 | 300業務費 | 607,300 | 607,300 | 607,300 | 0 | 100.00 |
| 108T805 | 500國外旅費 | 73,000 | 69,448 | 69,448 | 3,552 | 95.13 |
| 108T805 | 700設備費 | 872,000 | 872,000 | 872,000 | 0 | 100.00 |
| 108T805 | 合 計 | 1,552,300 | 1,548,748 | 1,548,748 | 3,552 | 99.77 |
| 108T826地球科學研究所(地球科學研究所) | | | | | | |
| 108T826 | 300業務費 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 0 | 100.00 |
| 108T826 | 700設備費 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 0 | 100.00 |
| 108T826 | 合 計 | 657,000 | 657,000 | 657,000 | 0 | 100.00 |
| 108T827海洋資源管理研究所 (海洋事務與資源管理研究所) | | | | | | |
| 108T827 | 300業務費 | 282,603 | 282,603 | 282,603 | 0 | 100.00 |
| 108T827 | 700設備費 | 311,397 | 311,397 | 311,397 | 0 | 100.00 |
| 108T827 | 合 計 | 594,000 | 594,000 | 594,000 | 0 | 100.00 |
| 108T829海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所) | | | | | | |
| 108T829 | 300業務費 | 293,299 | 293,299 | 293,299 | 0 | 100.00 |
| 108T829 | 700設備費 | 282,701 | 282,701 | 282,701 | 0 | 100.00 |
| 108T829 | 合 計 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 0 | 100.00 |
| 108T900人文社會科學院(人文社會科學院) | | | | | | |
| 108T900 | 300業務費 | 291,866 | 291,866 | 291,866 | 0 | 100.00 |
| 108T900 | 700設備費 | 173,584 | 173,582 | 173,582 | 2 | 100.00 |
| 108T900 | 合 計 | 465,450 | 465,448 | 465,448 | 2 | 100.00 |
| 108T902數學小組(數學小組) | | | | | | |
| 108T902 | 300業務費 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 0 | 100.00 |
| 108T902 | 700設備費 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 0 | 100.00 |
| 108T902 | 合 計 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|----------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| 108T903生物實驗室(生物實驗室) | | | | | | |
| 108T903 | 300業務費 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 0 | 100.00 |
| 108T903 | 700設備費 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 0 | 100.00 |
| 108T903 | 合 計 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 0 | 100.00 |
| 108T904化學實驗室(化學實驗室) | | | | | | |
| 108T904 | 300業務費 | 750,000 | 750,000 | 750,000 | 0 | 100.00 |
| 108T904 | 700設備費 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 0 | 100.00 |
| 108T904 | 合 計 | 834,000 | 834,000 | 834,000 | 0 | 100.00 |
| 108T905物理小組(物理小組) | | | | | | |
| 108T905 | 300業務費 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 0 | 100.00 |
| 108T905 | 700設備費 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 0 | 100.00 |
| 108T905 | 合 計 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 0 | 100.00 |
| 108T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育)) | | | | | | |
| 108T911 | 100-1人事費(B) | 37,290,360 | 28,351,139 | 28,351,139 | 8,939,221 | 76.03 |
| 108T911 | 151學生獎助學金及急難救助金(B) | 3,870,017 | 0 | 0 | 3,870,017 | 0.00 |
| 108T911 | 210-1水電費(B) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T911 | 900-1校務基金(B) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T911 | 合 計 | 41,160,377 | 28,351,139 | 28,351,139 | 12,809,238 | 68.88 |
| 108T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組) | | | | | | |
| 108T913-1 | 301業務費(B) | 90,423 | 56,134 | 56,134 | 34,289 | 62.08 |
| 108T913-1 | 合 計 | 90,423 | 56,134 | 56,134 | 34,289 | 62.08 |
| 108T920(5131)進修推廣組(進修推廣組) | | | | | | |
| 108T920 | 100-1人事費(B) | 10,000 | 9,960 | 9,960 | 40 | 99.60 |
| 108T920 | 301業務費(B) | 740,000 | 645,165 | 645,165 | 94,835 | 87.18 |
| 108T920 | 合 計 | 750,000 | 655,125 | 655,125 | 94,875 | 87.35 |
| 108T922食科系進修學士班(食科系進修學士班) | | | | | | |
| 108T922 | 125協助費(B) | 35,860 | 35,860 | 35,860 | 0 | 100.00 |
| 108T922 | 301業務費(B) | 343,517 | 343,489 | 343,489 | 28 | 99.99 |
| 108T922 | 701設備費(B) | 206,400 | 206,400 | 206,400 | 0 | 100.00 |
| 108T922 | 合 計 | 585,777 | 585,749 | 585,749 | 28 | 100.00 |
| 108T923航管系進修學士班(航管系進修學士班) | | | | | | |
| 108T923 | 301業務費(B) | 897,718 | 400,274 | 400,274 | 497,444 | 44.59 |
| 108T923 | 701設備費(B) | 537,600 | 537,600 | 537,600 | 0 | 100.00 |
| 108T923 | 合 計 | 1,435,318 | 937,874 | 937,874 | 497,444 | 65.34 |
| 108T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系) | | | | | | |
| 108T926 | 125協助費(B) | 48,000 | 47,918 | 47,918 | 82 | 99.83 |
| 108T926 | 301業務費(B) | 137,285 | 137,285 | 137,285 | 0 | 100.00 |
| 108T926 | 合 計 | 185,285 | 185,203 | 185,203 | 82 | 99.96 |
| 108T927學士後商船學士學位學程班(商船學系) | | | | | | |
| 108T927 | 125協助費(B) | 44,550 | 44,550 | 44,550 | 0 | 100.00 |
| 108T927 | 301業務費(B) | 408,046 | 408,046 | 408,046 | 0 | 100.00 |
| 108T927 | 合 計 | 452,596 | 452,596 | 452,596 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 108T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班) | | | | | | |
| 108T930 | 101論文口試費 | 139,100 | 139,100 | 139,100 | 0 | 100.00 |
| 108T930 | 301業務費(B) | 222,260 | 67,798 | 67,798 | 154,462 | 30.50 |
| 108T930 | 701設備費(B) | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 0 | 100.00 |
| 108T930 | 合 計 | 488,360 | 333,898 | 333,898 | 154,462 | 68.37 |
| 108T931環漁系碩專班(環漁系碩專班) | | | | | | |
| 108T931 | 101論文口試費 | 111,087 | 56,087 | 56,087 | 55,000 | 50.49 |
| 108T931 | 125協助費(B) | 60,000 | 54,000 | 54,000 | 6,000 | 90.00 |
| 108T931 | 301業務費(B) | 233,624 | 233,624 | 233,624 | 0 | 100.00 |
| 108T931 | 701設備費(B) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T931 | 合 計 | 404,711 | 343,711 | 343,711 | 61,000 | 84.93 |
| 108T932食科系碩專班(食科系碩專班) | | | | | | |
| 108T932 | 101論文口試費 | 433,300 | 178,300 | 178,300 | 255,000 | 41.15 |
| 108T932 | 125協助費(B) | 80,350 | 80,350 | 80,350 | 0 | 100.00 |
| 108T932 | 301業務費(B) | 285,003 | 285,000 | 285,000 | 3 | 100.00 |
| 108T932 | 701設備費(B) | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 0 | 100.00 |
| 108T932 | 合 計 | 942,653 | 687,650 | 687,650 | 255,003 | 72.95 |
| 108T933航管系碩專班(航管系碩專班) | | | | | | |
| 108T933 | 101論文口試費 | 429,543 | 374,543 | 374,543 | 55,000 | 87.20 |
| 108T933 | 125協助費(B) | 141,472 | 99,818 | 99,818 | 41,654 | 70.56 |
| 108T933 | 301業務費(B) | 619,253 | 353,903 | 353,903 | 265,350 | 57.15 |
| 108T933 | 701設備費(B) | 361,000 | 361,000 | 361,000 | 0 | 100.00 |
| 108T933 | 合 計 | 1,551,268 | 1,189,264 | 1,189,264 | 362,004 | 76.66 |
| 108T934海洋系碩專班(海洋系碩專班) | | | | | | |
| 108T934 | 101論文口試費 | 129,900 | 49,900 | 49,900 | 80,000 | 38.41 |
| 108T934 | 125協助費(B) | 75,788 | 24,000 | 24,000 | 51,788 | 31.67 |
| 108T934 | 301業務費(B) | 181,764 | 181,700 | 181,700 | 64 | 99.96 |
| 108T934 | 701設備費(B) | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 0 | 100.00 |
| 108T934 | 合 計 | 446,452 | 314,600 | 314,600 | 131,852 | 70.47 |
| 108T935河工系碩專班(河工系碩專班) | | | | | | |
| 108T935 | 101論文口試費 | 297,860 | 192,860 | 192,860 | 105,000 | 64.75 |
| 108T935 | 125協助費(B) | 75,788 | 72,259 | 72,259 | 3,529 | 95.34 |
| 108T935 | 301業務費(B) | 310,041 | 310,041 | 310,041 | 0 | 100.00 |
| 108T935 | 701設備費(B) | 208,000 | 208,000 | 208,000 | 0 | 100.00 |
| 108T935 | 合 計 | 891,689 | 783,160 | 783,160 | 108,529 | 87.83 |
| 108T936商船系碩專班(商船系碩專班) | | | | | | |
| 108T936 | 101論文口試費 | 282,300 | 77,300 | 77,300 | 205,000 | 27.38 |
| 108T936 | 125協助費(B) | 25,000 | 18,600 | 18,600 | 6,400 | 74.40 |
| 108T936 | 301業務費(B) | 127,239 | 127,236 | 127,236 | 3 | 100.00 |
| 108T936 | 701設備費(B) | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 0 | 100.00 |
| 108T936 | 合 計 | 535,539 | 324,136 | 324,136 | 211,403 | 60.53 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|-------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 108T937海法所碩專班(海法所碩專班) | | | | | | |
| 108T937 | 101論文口試費 | 399,500 | 207,000 | 207,000 | 192,500 | 51.81 |
| 108T937 | 125協助費(B) | 75,788 | 75,750 | 75,750 | 38 | 99.95 |
| 108T937 | 301業務費(B) | 446,052 | 446,052 | 446,052 | 0 | 100.00 |
| 108T937 | 701設備費(B) | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 0 | 100.00 |
| 108T937 | 合 計 | 1,027,340 | 834,802 | 834,802 | 192,538 | 81.26 |
| 108T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育) | | | | | | |
| 108T938 | 101論文口試費 | 283,900 | 141,400 | 141,400 | 142,500 | 49.81 |
| 108T938 | 125協助費(B) | 75,788 | 53,359 | 53,359 | 22,429 | 70.41 |
| 108T938 | 301業務費(B) | 253,061 | 253,049 | 253,049 | 12 | 100.00 |
| 108T938 | 701設備費(B) | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 0 | 100.00 |
| 108T938 | 合 計 | 771,749 | 606,808 | 606,808 | 164,941 | 78.63 |
| 108T939教研所碩專班(教育研究所) | | | | | | |
| 108T939 | 101論文口試費 | 299,600 | 193,100 | 193,100 | 106,500 | 64.45 |
| 108T939 | 125協助費(B) | 75,788 | 53,850 | 53,850 | 21,938 | 71.05 |
| 108T939 | 301業務費(B) | 478,645 | 212,350 | 212,350 | 266,295 | 44.36 |
| 108T939 | 701設備費(B) | 74,600 | 74,600 | 74,600 | 0 | 100.00 |
| 108T939 | 合 計 | 928,633 | 533,900 | 533,900 | 394,733 | 57.49 |
| 108T93B輪機系碩專班(輪機工程學系) | | | | | | |
| 108T93B | 101論文口試費 | 159,246 | 104,246 | 117,146 | 42,100 | 73.56 |
| 108T93B | 125協助費(B) | 18,365 | 18,365 | 18,365 | 0 | 100.00 |
| 108T93B | 301業務費(B) | 41,033 | 41,033 | 41,033 | 0 | 100.00 |
| 108T93B | 701設備費(B) | 89,000 | 89,000 | 89,000 | 0 | 100.00 |
| 108T93B | 合 計 | 307,644 | 252,644 | 265,544 | 42,100 | 86.32 |
| 108T93C資工系碩專班(資訊工程學系) | | | | | | |
| 108T93C | 101論文口試費 | 187,700 | 120,200 | 120,200 | 67,500 | 64.04 |
| 108T93C | 125協助費(B) | 75,788 | 75,750 | 75,750 | 38 | 99.95 |
| 108T93C | 301業務費(B) | 129,589 | 129,589 | 129,589 | 0 | 100.00 |
| 108T93C | 701設備費(B) | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 0 | 100.00 |
| 108T93C | 合 計 | 504,077 | 436,539 | 436,539 | 67,538 | 86.60 |
| 108T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食品安全與風險管理研究所) | | | | | | |
| 108T93D | 125協助費(B) | 32,905 | 19,950 | 19,950 | 12,955 | 60.63 |
| 108T93D | 301業務費(B) | 106,824 | 106,824 | 106,824 | 0 | 100.00 |
| 108T93D | 701設備費(B) | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 0 | 100.00 |
| 108T93D | 合 計 | 164,129 | 151,174 | 151,174 | 12,955 | 92.11 |
| 108T93E運輸系碩專班(運輸科學系) | | | | | | |
| 108T93E | 125協助費(B) | 37,894 | 18,559 | 18,559 | 19,335 | 48.98 |
| 108T93E | 301業務費(B) | 107,445 | 26,091 | 26,091 | 81,354 | 24.28 |
| 108T93E | 合 計 | 145,339 | 44,650 | 44,650 | 100,689 | 30.72 |
| 108T951教育研究所(教育研究所) | | | | | | |
| 108T951 | 300業務費 | 232,444 | 188,575 | 188,575 | 43,869 | 81.13 |
| 108T951 | 301業務費(B) | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 0 | 100.00 |
| 108T951 | 700設備費 | 134,806 | 134,806 | 134,806 | 0 | 100.00 |
| 108T951 | 合 計 | 385,250 | 341,381 | 341,381 | 43,869 | 88.61 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|---------------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 108T952應用經濟研究所(應用經濟研究所) | | | | | | |
| 108T952 | 300業務費 | 247,249 | 247,249 | 247,249 | 0 | 100.00 |
| 108T952 | 700設備費 | 358,112 | 358,112 | 358,112 | 0 | 100.00 |
| 108T952 | 合 計 | 605,361 | 605,361 | 605,361 | 0 | 100.00 |
| 108T953海洋法律研究所(海洋法律研究所) | | | | | | |
| 108T953 | 300業務費 | 207,657 | 207,657 | 207,657 | 0 | 100.00 |
| 108T953 | 700設備費 | 235,425 | 235,425 | 235,425 | 0 | 100.00 |
| 108T953 | 合 計 | 443,082 | 443,082 | 443,082 | 0 | 100.00 |
| 108T954應用英語研究所(應英所) | | | | | | |
| 108T954 | 300業務費 | 535,033 | 535,000 | 535,000 | 33 | 99.99 |
| 108T954 | 301業務費(B) | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 0 | 100.00 |
| 108T954 | 700設備費 | 239,195 | 239,195 | 239,195 | 0 | 100.00 |
| 108T954 | 合 計 | 779,828 | 779,795 | 779,795 | 33 | 100.00 |
| 108T961共同教育中心(共同教育中心) | | | | | | |
| 108T961 | 300業務費 | 612,537 | 612,537 | 612,537 | 0 | 100.00 |
| 108T961 | 700設備費 | 240,660 | 240,660 | 240,660 | 0 | 100.00 |
| 108T961 | 合 計 | 853,197 | 853,197 | 853,197 | 0 | 100.00 |
| 108T962師資培育中心(師資培育中心) | | | | | | |
| 108T962 | 300業務費 | 369,198 | 321,992 | 321,992 | 47,206 | 87.21 |
| 108T962 | 700設備費 | 76,000 | 76,000 | 76,000 | 0 | 100.00 |
| 108T962 | 合 計 | 445,198 | 397,992 | 397,992 | 47,206 | 89.40 |
| 108T964海洋文化研究所(海洋文化研究所) | | | | | | |
| 108T964 | 300業務費 | 309,920 | 309,920 | 309,920 | 0 | 100.00 |
| 108T964 | 700設備費 | 133,228 | 133,228 | 133,228 | 0 | 100.00 |
| 108T964 | 合 計 | 443,148 | 443,148 | 443,148 | 0 | 100.00 |
| 108T965海洋文創系(文創系) | | | | | | |
| 108T965 | 300業務費 | 113,411 | 113,411 | 113,411 | 0 | 100.00 |
| 108T965 | 700設備費 | 168,312 | 168,312 | 168,312 | 0 | 100.00 |
| 108T965 | 合 計 | 281,723 | 281,723 | 281,723 | 0 | 100.00 |
| 108T966海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系) | | | | | | |
| 108T966 | 300業務費 | 297,096 | 297,096 | 297,096 | 0 | 100.00 |
| 108T966 | 700設備費 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 0 | 100.00 |
| 108T966 | 合 計 | 333,996 | 333,996 | 333,996 | 0 | 100.00 |
| 108T980海洋法律與政策學院(海洋法政學院) | | | | | | |
| 108T980 | 300業務費 | 103,250 | 103,250 | 103,250 | 0 | 100.00 |
| 108T980 | 700設備費 | 76,000 | 76,000 | 76,000 | 0 | 100.00 |
| 108T980 | 合 計 | 179,250 | 179,250 | 179,250 | 0 | 100.00 |
| 108T981海洋法政學系(海洋法政學系) | | | | | | |
| 108T981 | 300業務費 | 216,441 | 216,441 | 216,441 | 0 | 100.00 |
| 108T981 | 700設備費 | 99,209 | 99,209 | 99,209 | 0 | 100.00 |
| 108T981 | 合 計 | 315,650 | 315,650 | 315,650 | 0 | 100.00 |

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 執行率% |
|-------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|
| 108T982海洋政策碩士學位學程(海洋政策碩士學位學程) | | | | | | |
| 108T982 | 300業務費 | 257,018 | 257,018 | 257,018 | 0 | 100.00 |
| 108T982 | 700設備費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 108T982 | 合 計 | 257,018 | 257,018 | 257,018 | 0 | 100.00 |
| 總 計 | | 173,584,406 | 145,615,152 | 145,704,591 | 27,879,815 | 83.89 |

附件 十 體育室報告事項

一、人事

- (一) 配合108學年度教師評鑑作業，本室計有2位專任教師應受評鑑，擬依評鑑辦法所評鑑項目檢附相關佐證資料，完成所屬教師評鑑作業並將資料送交共同教育中心審議。

二、課程

- (一) 本室於11月15日至21日配合學校行政作業辦理108學年度第一學期期中退選作業。
- (二) 本室體育課程於12月13日至17日配合學校進行108學年度第二學期電腦抽籤作業。
- (三) 108學年度第2學期體育課程排課作業已完成，於12月30日至109年1月3日止配合學校行政作業規劃進行第二階段選課。

三、會議

- (一) 109學年度運動成績優良學生單獨招生術科考試會議：

業於108年12月26日中午12:10假體育館會議室舉行109學年度運動績優獨招名額分配討論會議，會中與各教練進行意見交流，109學年各代表隊招收名額如下：游泳3位、橄欖球3位、羽球3位、帆船1位、網球3位、足球3位、桌球1位共17名額。

四、活動競賽

- (一) 「108學年度全國大專院校排球聯賽」一般男生組分區預賽於12月6日及7日假開南大學舉行，本校男子排球運動代表隊以分組第一名晉級全國複、決賽。
- (二) 「108學年度全國大專院校籃球聯賽」一般男子組分區預賽，於12月21日至12月25日假本校育樂館舉辦，在全校師生加油下本校男子籃球運動代表隊榮獲一般男子組分組第一名晉級分區決賽。
- (三) 「108學年度全國大專院校足球聯賽」男子公開二級分區預賽共分兩階段，第一階段11月27日至12月1日假吳鳳科技大學舉行；第二階段12月8日至12月11日假長庚科技大學舉行，本校足球運動代表隊以預賽分組積分第二名晉級全國複、決賽。

五、運動場館設施與設備：

- (一) 因受東北季風影響體育館室內跑道與羽球教室漏水追蹤，本室請廠商進行檢修並已於完成防漏施工作業，本室將持續觀察，必要時將請廠商進行相關改善作業。
- (二) 因游泳運動中心室內游泳池潮濕悶熱，為改善空氣流通及環境清潔等問題，增購消毒用品及循環扇，期提升游泳運動中心服務品質。
- (三) 為維護本校各運動場館設施設備運作及運動器材之充足，本室利用學期末全面檢視各運動場館設施設備，必要時進行檢修與維護，並清點各項運動器材，以利師生體育活動、運動訓練與體育教學之順利進行。

附件 十一 職業安全衛生中心報告事項

一、職業安全衛生中心

(一)重點報告

1、108年11月13日行政院訴願委員會決定撤銷管制性化學品40萬元罰鍰處分(院臺訴字第1080194859號)。

(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)

| 108年12月 | 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 |
| 員工 | 665 | 498 | 25,716 | 206,129 |
| 承攬商* | 4 | 0 | 88 | 704 |
| 本月無發生失能職災。 *受本校指揮監督之承攬商駐校人員：宏耀保全、立毓機電 | | | | |

(三)職業安全衛生管理系統

1、1月7日(二)公告修訂本校「職業安全衛生委員會議事程序(OP-13)」。

2、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、職業安全組

(一)安全衛生教育

1、新進人員安全衛生教育訓練

(1)所有新進人員(包含教師、公務員)開始工作前應完成3小時職前教育訓練，請至職安衛中心網站「新進人員專區」，依照報到流程辦理。

為提昇業務效率，自108年7月起實施新進人員線上報名職前安全衛生教育訓練機制，並以網站公告、電子郵件通知、電子公布欄等管道進行宣導，請各單位安排新進人員報到時務必依照流程辦理。

<http://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-6007.php>

(2)新進人員工作內容包含運作危害性化學品，應由單位主管(或計畫主持人)額外實施3小時相關教育訓練；若工作內容包含操作生產性機械或設備、車輛系營建機械、高空工作車、捲揚機等之操作及營造作業、缺氧作業、電焊作業等，應由單位主管(或計畫主持人)額外實施3小時相關教育訓練；如擔任有害作業主管、操作危險性機械、危險性設備或特殊作業，應具備法定資格。

(3)完成職前安全衛生教育訓練並繳交承諾書之新進人員統計如下：

| 月份 | 108年12月 | 108年度總計 |
|----|---------|---------|
| 人數 | 4 | 199 |

2、在職人員安全衛生教育訓練

(1)依據職業安全衛生相關法規，本校所有教職員工每三年應完成至少3小時在職安全衛生教育訓練，未依規定完成教育時數者，經勞動部查獲可處3,000元以下罰鍰。

(2)海洋系安排108年12月19日(四)下午2:00於綜合二館202教室進行1小時在職安全衛生教育訓練，共計25位師生參加。

(3)海運學院安排1月2日(四)中午12:00於九淵廳進行1小時在職安全衛生教育訓練，共計44位行政主管、教師參加。

3、實驗場所安全衛生教育訓練

(1)訂於109年2月12日至14日假本校辦理特定化學作業主管訓練(18小時)，請運作單位報名參加以符合法規。相關細節訊息，請於本中心網頁查閱。

(二)矯正與預防措施

1、職業安全衛生事項通知單

(1)一式三份由填單人(職安衛中心)、簽收人(權責單位)、管理單位(上級單位或承攬作業之請購單位)分別留存。

(2)開單勸導後將不定期進行複檢，若未配合改善將再開單，情節嚴重者於委員會提出討論，承攬作業另依承攬合約進行罰款。

(3)安全衛生事項通知單開立紀錄

| 通知時間 | 地點 | 單位 | 通知事項 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|---|
| 108/12/16 (五) 10:00 | 商船系北側與 舊北寧路間 | 大唐土木包工 (營繕組) | 1. 施工應戴安全帽 2. 車輛機械搭乘勞工應有防止墜落措施 3. 臨路作業應設管制及指揮引導人員 |

(三)承攬管理

1、本年度各單位已繳交承攬文件並由職安衛中心完成登錄公告之承攬作業共 15 件，目前進行中承攬作業計 15 件，各項作業內容與地點請至職安衛中心網站之承攬安衛管理頁面查看。

<http://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-4751.php>

2、本年度已核定之「第三類承攬(長期承攬作業)」共計 13 件，請購單位於承攬商施作前述核定項目前，可免重覆簽署承攬文件。如承攬商經常於校內多個單位進行作業，可透過本校請購單位向職安衛中心申請第三類承攬認定。

3、提醒同仁行經鄰近承攬商施工區域，請留意四周環境，勿任意進入作業管制區域，以策安全；如發現作業有疑似不安全情況或危害本校教職員工生安全健康之虞，請立即拍照存證，並通知請購單位或職安衛中心。

(四)化學品管理

1、教育部化學品管理與申報系統資料統計(109年1月6日)

(1)環保署公告之毒性化學物質 46 項。

(2)勞動部指定之危害物 859 項。

(3)勞動部公告之優先管理化學品 297 項。

(4)勞動部公告之管制性化學品 0 項。

(5)經濟部公告之先驅化學品 11 項。

2、毒性化學物質

(1)毒性化學物質申請購買統計

| 月份 | 108年12月 | 108年總計 |
|----|---------|-----------|
| 件數 | 8 | <u>68</u> |

(2)辦理毒性化學物質聯苯胺、聯苯胺二鹽酸鹽廢止運作核可文件。

3、於108年12月17日函各系所轉發各運作場所於教育部化學品管理系統之化學品品項及數量資料，請各實驗室化學品務必登錄於教育部化學品管理系統，以獲得正確管制

分類，依法執行管理措施及建置相關文件表單；請重視化學品閒置問題，可透過集中管理、調撥、借用等方式減少各場所非必要之囤積，各類化學品管理應依中心網頁說明配合辦理。管理系統之化學品請依運作情形適時更新，本中心依系統資料做查核及申報。如因登載不實或不依法執行管理，造成違法情事，依本校安全衛生相關罰款分擔辦法辦理。

本校化學品運作場所計 148 間，統計如下：

| 系所/單位 | 運作化學品場所 | 系所/單位 | 運作化學品場所 |
|-------------|---------|--------------|---------|
| 輪機工程學系 | 2 | 海洋事務與資源管理研究所 | 2 |
| 食品科學系 | 31 | 海洋環境與生態研究所 | 11 |
| 水產養殖學系 | 27 | 機械與機電工程學系 | 9 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 19 | 河海工程學系 | 3 |
| 海洋生物研究所 | 12 | 電機工程學系 | 2 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 7 | 光電與材料科技學系 | 13 |
| 海洋環境資訊系 | 2 | 海洋中心 | 2 |
| 地球科學研究所 | 5 | 游泳池 | 1 |

(五)輻射防護管理

- 1、每月提供操作人員劑量徽章做為安全監控管理。
- 2、依原能會來函，清查本校輻射相關設備及物料，目前計有密封放射性物質 4 台 GC(為 Ni-63 射源，按月網路申報使用狀況)及可發生游離輻射設備 X 光機 2 台，均屬登記備查類。
- 3、於 108 年 12 月 26 日進行 3 台 GC(食科系、養殖系、海洋系)年度擦拭檢測，確保密封性 Ni63 射源無洩漏情形。

三、職業衛生組

(一)人員異動：統計 108 年 12 月 9 日至 109 年 1 月 6 日人事動態資料。

| 身分 | 新進 | 離職 | 退休 | 轉計畫 | 其他 |
|------|----|----|----|-----|------|
| 教職員工 | 5 | — | — | — | 1 調職 |
| 計畫助理 | 8 | 5 | 0 | 1 | — |

(二)(職前)新進人員體格檢查

- 1、依據勞工健康保護規則及本校健康檢查實施計畫，新進人員應自費至合格醫療機構完成一般體格檢查，並繳交檢查報告至職安衛中心，未繳交者將無法完成報到流程。
- 2、新進人員若從事特別危害健康作業，應於開始作業前實施特殊體格檢查。
- 3、本年度應實施職前特殊體格檢查新進人員共計 6 人，檢查項目共計 13 件。

| 更新日期：1/3 | | 人數統計 | 件數統計 |
|-----------------|----------|----------|-----------|
| 應實施特殊體格檢查 | | <u>6</u> | <u>13</u> |
| 已完成檢查 | 已收到檢查報告 | 2 | 9 |
| | 尚未收到檢查報告 | 0 | 0 |
| 已給予特檢通知單，尚未完成檢查 | | 4 | 4 |

檢查項目分項統計如下：

- (1)游離輻射作業：2 件
- (2)二甲基甲醯胺作業：1 件
- (3)苯作業：1 件
- (4)錳及其化合物作業：2 件

- (5)鎘及其化合物作業：2 件
- (6)乙基汞化合物及其無機化合物作業：2 件
- (7)甲醛作業：2 件
- (8)正己烷作業：1 件

4、(職前)特殊體格檢查結果如下，針對異常結果將持續追蹤與管理。

| 特殊體格檢查結果 | | 件數統計 |
|-----------|-------|------|
| 尚未有檢查報告 | | 4 |
| 正常(第一級管理) | | 9 |
| 異常(第二級管理) | 與遺傳有關 | 0 |
| | 與遺傳無關 | 0 |

(三)在職人員健康檢查

- 1、今年度安排勞工健康保護規則第 11 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衛中心，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 3,000 元以下罰鍰。
- 2、今年度與衛保組共同辦理健康檢查服務，安排 3 月 5 日(四)8:00-11:00 育樂館啟新醫院到校，通知下列教職員工進行定期一般健康檢查對象：
 - (1)年滿 65 歲，每年檢查一次。
 - (2)40 歲以上未滿 65 歲，每 3 年檢查一次。
 - (3)未滿 40 歲者，每 5 年檢查一次。
 - (5)從未進行健康檢查者。
 - (6)夜間工作者。
- 3、今年度未交健康檢查報告，將持續宣導請相關同仁自行前往合格醫院參加在職勞工一般健康檢查並繳交報告。

(四)特殊健康檢查

- 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，本校之特殊健康檢查特約醫院為衛生福利部基隆醫院，本校教職員工之特殊健康檢查費用由學校補助，計畫助理之費用由所屬計畫支應。
- 2、本年度應實施(在職)特殊健康檢查新進人員共計 27 人，檢查項目共計 28 件，其中申請勞工保險預防職業病健康檢查補助 7 件，由學校補助 21 件。

| 更新日期：1/3 | | 人數統計 | 件數統計 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|
| 應實施特殊體格檢查 | | <u>27</u> | <u>28</u> |
| 已完成檢查 | 已收到檢查報告 | 22 | 22 |
| | 尚未收到檢查報告 | 0 | 0 |
| 已通知安排檢查，給予特檢通知單 | | 5 | 6 |

檢查項目分項統計如下：

- (1)游離輻射作業：3 件
- (2)異常氣壓作業：1 件
- (3)二甲基甲醯胺作業：5 件
- (4)正己烷作業：5 件
- (5)苯作業：1 件
- (6)甲醛作業：13 件

3、(在職)特殊健康檢查結果如下，針對異常結果將持續追蹤與管理。

| | | |
|-----------|-------|------|
| 特殊體格檢查結果 | | 件數統計 |
| 尚未有檢查報告 | | 6 |
| 正常(第一級管理) | | 18 |
| 異常(第二級管理) | 與遺傳有關 | 1 |
| | 與遺傳無關 | 3 |

(五)健康諮詢服務

1、依據下列情況，職護將主動聯繫同仁安排訪談並提供健康諮詢服務：風險較高之健康檢查報告分析說明與健康指導、母性健康保護、異常工作負荷、特殊健康檢查與評估、發生職業災害等。

2、統計提供健康諮詢服務人次數如下：

| | | | |
|----|---------|------------|--------|
| 月份 | 108年12月 | 108年總計 | 109年1月 |
| 件數 | 19 | <u>205</u> | 14 |

(六)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，預訂日期：11/25、12/16，舉辦地點於當月另行公告。

2、安排1月20日(一)下午2:00假行政大樓三樓會議室，邀請衛生福利部桃園醫院李仁欽醫師到校服務，敬請以電話或電子郵件預約諮詢時間，因名額有限，優先安排工作負荷較高之同仁與醫師進行個別面談諮詢。

(七)健康促進

1、為鼓勵同仁養成運動習慣，體育室開放每週四下午15:10-16:40為健身房、游泳池教職員工免費時段，職安衛中心於健身房活動現場提供體重、體脂肪量測記錄服務。

2、統計每月參加健身房健康促進活動人次如下：

| | | | |
|----|---------|------------|--------|
| 月份 | 108年12月 | 108年總計 | 109年1月 |
| 件數 | 93 | <u>683</u> | 23 |

3、為照護同仁於109年1月9日13:00-14:00於圖書館一樓閱報區。舉辦流感疫苗免費施打，流感疫苗施打對象為：

(1)滿50歲以上教職員工。

(2)高風險慢性病(糖尿病、慢性肝病、心血管疾病、高血壓、慢性肺病、腎臟疾病及免疫低下等疾病)，需取得疾病之證明。

(3)BMI \geq 30者。

(4)孕婦。

(八)母性健康保護

1、依據勞動部女性勞工母性健康保護實施辦法，雇主於女性勞工於母性健康保護期間從事有母性健康危害之虞之工作，應實施下列：危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。

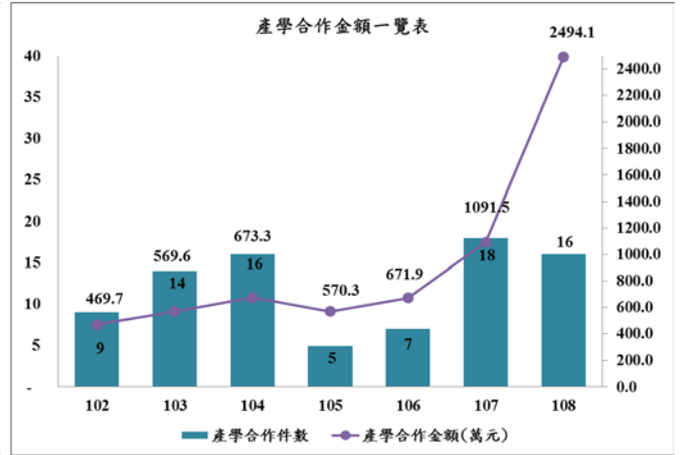
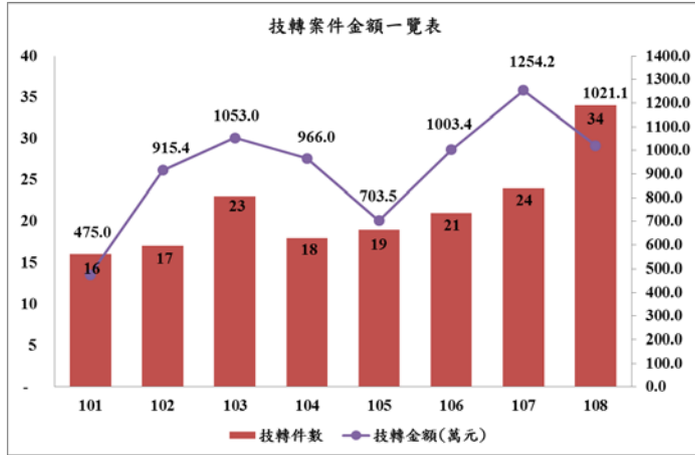
2、為落實本校教職員工之母性健康保護，請各單位協助回報妊娠、分娩後未滿一年及分娩後仍持續哺乳之教職員工(含計畫助理)，職安衛中心將主動聯繫，並提供諮詢服務與健康管理。

3、關懷1位同仁母性健康保護，協調同仁臨時哺乳室使用(預計使用至2020/2)，並提供諮詢服務與健康管理。

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) 108年1月1日至12月31日共計完成技術移轉/授權案(含先期技轉5件；新臺幣20萬6,929元；)共計34件，總金額為新臺幣1,102萬1,503元；完成產學合作簽署案(含育成計畫及扎根計畫；新臺幣211萬)共計16件，總金額為新臺幣2,494萬1,050元。



(二) 本校教師及合作廠商技術推廣活動

1. 108年12月16日於高雄國際會議中心辦理「The Aqua Power Forum 看見台灣水產養殖新實力論壇」，以種苗育種、智慧養殖、產業整合、疾病檢測、精準育種、AI應用等為主題，邀請聯盟會員奕思公司王律凱經理、艾滴公司余萬洲董事長、峰漁公司劉建伸董事長、昕創公司許家愷董事長及炬鉸公司創辦人林翰佳老師；本校教師為陳歷歷老師、呂明偉老師、龔紘毅老師、張忠誠老師、黃章文老師、徐德華老師，並邀請台灣農業科技資源運籌管理學會林翎竹秘書長進行專題演講。並於工商時報宣傳及曝光，後續將持續追蹤。

二、產學技轉組

(一) 技術移轉及產學合作計畫業務

1. 108年1月1日至12月31日完成技術移轉/授權案(含先期技轉5件；新臺幣20萬6,929元；)共計34件，總金額為新臺幣1,102萬1,503元。
2. 108年1月1日至12月31日完成產學合作簽署案共計14件，總金額為新臺幣2,283萬1,050元。
3. 辦理食科系吳彰哲老師之研發成果「海藻多醣生產技術」技術公告及合約擬訂審理作業。
4. 辦理養殖系黃之暘老師之研發成果「溫帶性海馬繁養殖培育與商業利用量產技術」技術公告」及合約擬訂審理作業。
5. 辦理養殖系劉擎華老師之研發成果「水產養殖之水車轉速控制技術」技術移轉合約審理暨簽屬及請款作業。

6. 辦理養殖系呂明偉老師產學合作「淡水長臂大蝦水質穩定過濾系統」合約修訂暨追蹤作業。
7. 辦理食科系蔡敏郎老師產學合作案「水球的內包裝膜技術」計畫驗收事宜及請款作業。
8. 辦理食安所張祐維老師之研發成果「耐鹽臺灣鯛之副產品開發鯛魚露配方」技術公告及合約擬訂審理作業暨請款作業。
9. 辦理食安所張祐維老師之研發技術「麻豆文旦、紅柚、白柚中呔喃香豆素之檢驗與分析技術」技術授權金催收及分配暨核銷作業。
10. 辦理資工系兼任教師謝君偉老師之研發成果「ADAS 先進駕駛輔助系統影像偵測單元」及「影像偵測辨識系統」技術移轉案追蹤暨協調相關需求溝通。
11. 辦理「車體損毀影像辨識技術之研究」技術移轉案廠商需求與教授溝通及向廠商提案暨報價等相關作業。
12. 辦理資工系兼任教師謝君偉老師之產學合作案「雲霧協作架構下機器學習推論效能提昇技術」計畫驗收事宜及請款作業。
13. 辦理資工系兼任教師謝君偉老師研發成果「智慧偵測與辨識技術軟體開發」技術驗收報告及請領款項等相關結案作業。
14. 辦理資工系兼任教師老師研發成果「商港貨櫃櫃門影像辨識比對技術」技術驗收及請款款項等結案作業。
15. 辦理養殖系陸振岡老師產學合作「水產養殖關鍵核心技術解決方案與委託研究」第一、二期款請領作業。
16. 辦理造船系高瑞祥老師產學合作案「測試載台 2.0 版螺槳更新設計」經費請領作業。
17. 辦理資工系兼任教師謝君偉老師之研發技術「戶外場域人車數量推估系統建置」技術授權金分配及核銷作業。
18. 辦理 108 年度本校教師研發成果技術移轉案繳納 5%營業稅作業，共計 30 件繳交金額計新台幣 40 萬 7107 元整。
19. 持續辦理產學合作及技術移轉案洽談辦理中，及催收本中心產學合作案與技術移轉授權案未收迄之款項。

(二) 專利業務

1. 辦理 108 學年第一學期第 4、5 次產學營運委員會書面審查。
2. 辦理機械系溫博浚老師自行研發成果「輔助搬運方法」申請中華民國申復(第 1 次)費用核銷事宜。
3. 辦理輪機系王正平老師執行科技部計畫之研發成果「溝道型精密下料」中國發明專利第 6 年維護費用核銷事宜。
4. 辦理造船系柯永澤老師之研發成果「利用邊界層控制的單向雙層導罩的海流發電裝置」歐洲發明專利生效國：法國、愛爾蘭及英國第 7 年、美國發明專利第 3.5-7.5 年維護費用核銷事宜。

5. 辦理食科系吳彰哲老師與中研院共同研發成果「抗微生物胜肽用於治療胃潰瘍的用途」及「用於促進傷口癒合的吳郭魚抗菌胜肽」之中華民國發明專利第 3 年維護費用核銷事宜。
6. 辦理養殖系陳建初老師之研發成果「對抗蝦子之弧菌感染之疫苗及其製備方法」日本發明專利第 5 年、中華民國發明專利第 8 年維護費用核銷事宜。
7. 辦理養殖系李柏蒼老師之研發成果「一種使用海木耳萃取物提高魚類免疫能力及抗菌能力之方法」，申請中華民國、中國發明專利提請校外委員審查事宜。
8. 函送農委會本校執行貴會計畫所衍生並獲證滿 5 年之專利權維護評估資料。
9. 辦理 108 年 12 月 31 日科技部 109 年度「發明專利申請維護及推廣計畫」複審會議。

三、創業育成組

(一) 108 學年度大專校院創新創業扎根計畫

1. 公告甄選「108 年海洋大學創業團隊遴選」甄選活動。
2. 108 年 12 月 27 日於行政大樓三樓會議室辦理教育部大專校院創業實戰模擬學習平臺之學生創業團隊申請說明會。
3. 108 年 12 月 28 日於行政大樓四樓會議室辦理教育部創新創業扎根計畫-募資提案戰鬥營課程。
4. 輔導 108 年度 U-start 創新創業計畫之創業團隊「OPNet Team」於 108 年 12 月 23 日與大同大學、台灣藝術大學 U-start 團隊跨校交流輔導，特別邀請美國建高控股公司莊熙平顧問協助輔導創業團隊。

(二) 經濟部創新育成中心計畫

1. 取得 109 年度經濟部中小企業創育機構發展計畫補助，核定補助經費新台幣 250 萬元。
2. 108 年 12 月 3 日提送 108 年度經濟部中小企業創育機構發展計畫—計畫執行期末報告。
3. 於 108 年 12 月 11 日假人社院會議室舉辦地方創生論壇「建構基隆在地水產加工品行銷生態系」活動。
4. 刻正辦理 108-Q4 育成中心廠商繳款明細季報表。
5. 刻正辦理廠商「同達綠能股份有限公司」進駐保證金退款事宜。
6. 完成辦理廠商「南璋股份有限公司」進駐保證金退款事宜。
7. 完成辦理廠商「森兆生醫股份有限公司」進駐金費用及 310 室、312 室培育室使用費請款事宜。

四、國際產學聯盟

(一) 聯盟會員

1. 統計國際產學聯盟會員，目前國內會員共計 16 家，聯盟持續與目標飼料、養殖、加工及行銷廠商接觸，廣邀入會廣續串聯養殖產業鏈。

2. 本聯盟會員「漢神國際實業有限公司」續簽訂第二年合約，並已完成年費新臺幣 20 萬元之撥付。

(二)會員技術推廣展會活動

1. 韓國白蝦養殖協會(Korea Shrimp Culture Association) CEO Mr, Kim Jin Tae 將於 109 年 1 月 7 日前往台北與鄭執行長會面，洽談後續與聯盟合作機會。
2. 完成辦理 108 年 12 月 5 至 8 日「2019 臺灣醫療科技展」地點於南港展覽館 2 館，本校展出分成 2 主題區，學校教師前瞻技術區(包括吳彰哲老師、黃志清老師、李孟洲老師、黃培安老師、黃意真老師之技術)及聯盟會員技術產品區(參展者包括森兆公司、立川公司、華侖公司、炬鉸公司、峰漁公司)，展出期間多位業者對於本校教師技術，現場詢問度頗高，後續將持續追蹤，且聯盟會員展示之產品亦獲青睞與採購商機，圓滿落幕。
3. 完成辦理 108 年 12 月 16 日「The Aqua Power Forum 看見台灣水產養殖新實力論壇」，並於 12 月 31 日完成工商時報新聞宣傳與剪輯影片曝光。
4. 籌辦 109 年 2 月 26 日 GLORIA 成果發表會，並完成撰寫聯盟服務介紹說明，初步規劃主軸包括聯盟技術團隊、會員服務流程及產學合作亮點成果展現，並將以文件與影片及實體方式展示。
5. 持續服務會員廠商立川公司對於蜆養殖相關之需求，並對於炬鉸公司申請製造飼料添加劑之產品登記提供建議與協助。

(三)科技部萌芽計畫

1. 協助輪機系張宏宜「甲醇氧化供熱於白蝦智慧養殖個案」審查意見申覆，萌芽計畫辦公室 109 年 1 月 8 日將至艾滴宜蘭養蝦場現地訪視。
2. 協助生科系黃志清「增強冷光試劑研發商品化」進行結案及相關程序。

(四)法人鏈結產學合作計畫

1. 法人鏈結產學合作計畫持續追蹤，與商業發展研究院合作「優質魚苗外銷平台建置」，並與農業科技研究院合作項目包括呂明偉老師「Lipoplex 新型口服給藥系統應用於泰國蝦全雄性研究」、何櫻寧老師「電子舌頭應用於鮮魚風味及鮮度之鑑定」及李弘彬老師「水電池於農業種植及水產養殖相關場域之應用」。

(五)產學合作、技術移轉、人才培育案件

1. 與中山科學研究院共同辦理，船舶交通管理系統(VTS)人材培訓案，海事中心規劃的 VTS 課程與任課教師已提供給中山科，中山科正制定招標文件，預計 109 年 2 月開標給海大。

五、教育部產業創新研發計畫(產創計畫)

(一)計畫 KPI 執行成效

1. 辦理本年度計畫所需 KPI，持續與國泰金控洽談技術需求與合作之可能性。
2. 持續服務計畫合作廠商技術需求，解決目前產業之影像辨識問題。

(二) 行政事務

協助教育部產創計畫辦公室辦理本計畫「RSC團隊展示網頁」公告「研發服務團隊資訊」及特色研發成果等相關資訊作業。

六、科技部新型態產學研鏈結計畫(價創計畫)

- (一) 持續辦理養殖系周信佑老師執行科技部補助專題研究計畫「開發一條龍應用之新型態水產添加劑」之研發成果所設立衍生新創公司-「艾普水產生技股份有限公司」技術股權證明書，繳存本校、科技部科發基金及國家研究院科政中心。
- (二) 完成養殖系周信佑老師及海生所陳歷歷老師向科技部申請「學術或研究機構分配予創作人之股票適用緩課所得稅」作業。
- (三) 參加由科技部指導辦理之「價創作業交流會，針對計畫執行與顧問進行交流，旨在針對本(108)通過計畫應慎重執行，以達每一個查核點，落實計畫之推動。
- (四) 辦理養殖系李孟洲老師執行專題研究計畫-新形態產業鏈結計畫-「價創計畫：從海洋淬鍊紅鑽-開發紅藻高價值應用產品」相關股權分配事宜及合作協議書暨款項請領等相關需求協助。

附件 十三 馬祖行政處報告事項

- 一、連江縣政府為表示歡迎本校馬祖三系學生的到來，製作縣民悠遊卡發放於全體學生，享受馬祖當地優惠，本處未來將協助製作、發放卡片給未來每一位至馬祖校區就讀的學生。
- 二、重要事紀
 - (一)108年11月24日-11月30日馬祖校區三系學生及教職員共86員至大陸福州地區實施為期一週之異地教學，期間至福州大學見學，並實務參訪企業單位。
 - (二)108年12月3日法務部調查局馬祖調查站劉敬三副主任及組長蒞校拜訪。
 - (三)108年12月9日連江縣退休公教協會等一行27人蒞校參訪。
 - (四)108年12月27日出席2020年馬祖北竿擺暝文化季第二次協調會。
- 三、教學務相關
 - (一)學生校內工讀截至12月為止，經費使用79,557元整，皆為每日上網申報。
 - (二)學生課後輔導計畫截至12月為止，經費(含交通費)共支用新臺幣120,078元整，皆為每日上網申報；下學期的課輔報名已截止，總計33人，預計甄選時間為109年3月2號晚上。
 - (三)108年12月29日馬祖校區學生已全數返台休假，宿舍於12月31日關閉。
- 四、餐廳這學期合約已經結束，下學期將以後續擴充方式繼續與廠商續約。
- 五、有關馬祖三系學生在馬祖校區借還書作業，在本處承辦人員協助下皆順利完成。
- 六、馬祖校區108學年度第1學期已結束，擬利用寒假期間進行部分校區修繕，以利未來提供授課老師及學生更舒適的教學暨學習環境。

附件 十四 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告：

(一)國際化及學術交流：

- (1)運輸系湯慶輝副教授、黃聖騰副教授及吳繼虹副教授於12月5-6日至新竹參加「2019運輸年會暨學術論文國際研討會」。
- (2)航管系張志清教授於12月8-10日赴高雄參加「2019年海商法研討會」。
- (3)本學院盧華安院長於12月14-22日赴紐西蘭參加「2019運輸與交通工程國際研討會(ICTTE2019)」。
- (4)航管系趙時樑主任於12月15-16日前往金門參加2019年航運發展與安全維護研討會。
- (5)本學院與美國羅德島大學於108年12月29日至109年1月10日間共同舉辦異地教學課程，該校7位美籍學生及指導教授 Shaw K. Chen及 Dara Schniederjans 與本院林泰誠教授、鍾武勳副教授共同開設 Global Supply Chain Management Program 課程，本院學生及該校學生共23人參加此課程。

(二)招生事項：

- (1)商船系於12月6日召開1081學期第3次學士班招生會議，辦理特殊選才招生面試暨1082學期轉系生招生面試會議。
- (2)商船系於12月18日召開1081學期第4次學士班招生會議，審議109學年度大學個人申請入學招生專業化尺規制定暨寒假轉學生招生審查會議。
- (3)海洋經營管理學士學位學程於12月24日召開招生會議。
- (4)運輸系於12月25日召開招生會議。
- (5)輪機系於12月25日召開108學年度第1學期第2次系招生會議。

(三)實習及校外參訪：

- (1)商船系於12月17日召開109年度海上進階實習生行前說明會。
- (2)運輸系於12月6日辦理1081學期校外實習分享會。
- (2)運輸系游明敏教授於12月10日至高雄超捷國際物流(股)公司訪視實習學生。
- (3)運輸系張玉君教授於12月12日帶領20名學生至桃園機場(股)公司參訪。
- (4)運輸系周家慶老師於12月12日帶29名學生至高公局坪林交控中心與頭城雪隧博物館參訪。
- (5)運輸系劉孟翰老師於12月18日帶20名學生至交通部公路總局參訪。

(四)其它

- (1)本學院於12月3日召開院評會議，會議中通過教授休假案及新聘教師案。
- (2)本學院於12月4日舉辦本學院學生參加羅德島異地教學課程學生甄選面試。
- (3)本學院於12月10日召開院教師評鑑會議。
- (4)本學院於12月10日召開系所主管會議，會議中討論109年度各單位預算分配及行政會議中校長交辦事項進行溝通協調。
- (5)本學院於12月12日召開院博審會議。

二、各系所工作報告：

(一)學生實習、學術交流與演講

1. 商船學系：

- (1)本系於12月3日邀請長榮海運公司黃凱哲大副演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(航行安全篇)」。
- (2)本系於12月5日邀請長榮航空公司正機師沈婉君學姊演講，講題為「飛上藍天的第一步」。
- (3)本系於12月6日邀請臺鹽公司戴瑞衡代總稽核演講，講題為「晒鹽散裝船運」。
- (4)本系於12月9日邀請海洋委員會海巡署蔡漢威上士演講，講題為「我國船舶海難援救機制與直昇機救援實務」。
- (5)本系於12月10日邀請長榮海運公司陳育正大副演講，講題為「貨櫃航商之永續

發展（貨運裝載篇）」。

- (6)本系於12月13日邀請本校系統工程暨造船系張建仁教授演講，講題為「期刊論文演繹(III)」。
- (7)本系林全良助理教授12月14-15日受百麗公司委託海訓中心前往蘇澳、桃園辦理高速客船訓練(雲豹輪實作訓練課程)。
- (8)本系於12月17日邀請長榮海運公司馬玉青課長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展（危險貨物運送篇）」。
- (9)本系於12月20日邀請台北科技大學機電整合研究所蕭俊祥教授演講，講題為「機器人之研發」。
- (10)本系於12月24日邀請長榮海運公司林茂城船長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展（風險管理篇）」。
- (11)本系於12月27日邀請台灣海運服務社周恆偉總經理演講，講題為「談P&I保險」。
- (12)本系於12月31日邀請長榮海運公司邱重盛課長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展（海上保險篇）」。

2. 航運管理學系：

- (1)本系顏進儒教授於12月3日前往台北參加交通部舉辦全國交通科技產業會議。
- (2)本系余坤東教授於12月8-9日參訪嘉義布袋港。
- (3)本系張志清教授於12月8-10日赴高雄參加2019年「海商法研討會」。
- (4)本系盧華安教授於12月14-22日赴紐西蘭參加本年運輸與交通工程國際研討會(ICTTE2019)。
- (5)本系余坤東教授、張志清教授於12月15-16日前往金門參加論文研討會。
- (6)本系趙時樑主任於12月15-16日前往金門參加2019年航運發展與安全維護研討會。

3. 運輸科學系：

- (1)本系游明敏教授於12月3-4日至連江縣政府參加馬祖地區公共運輸整體規劃期末審查會議。
- (2)本系於12月05日邀請台灣虎航許致遠協理演講，講題為「台灣低成本航空之挑戰與發展」。
- (3)本系張玉君教授於12月5-6日至新竹進行中心案例討論與諮詢。
- (4)本系湯慶輝副教授、黃聖騰副教授、吳繼虹副教授於12月5-6日至新竹參加2019運輸年會暨學術論文國際研討會。
- (5)本系游明敏教授於12月10日至高雄超捷國際物流(股)公司訪視實習學生。
- (6)本系於12月12日邀請系友許家豪先生演講，講題為「職場經驗分享-TS LINES」。
- (7)本系張玉君教授於12月12日帶20名學生至桃園機場(股)公司參訪。
- (8)本系周家慶助理教授於12月12日帶29名學生至高公局坪林交控中心與頭城雪隧博物館參訪。
- (9)本系游明敏教授於12月17日至花蓮參加東部運輸中心舉辦之偏鄉公共運輸論壇。
- (10)本系劉孟翰副教授於12月18日帶20名學生至交通部公路總局參訪。
- (11)本系於12月19日邀請東立物流公司翁吉村協理演講，講題為「移動生活方程式」。
- (12)本系於12月26日邀請系友邱懷英小姐演講，講題為「港務公司在職暨學涯心得分享」。
- (13)本系游明敏教授於12月27日至台北參加資料包絡分析應用於大數據時代思維之研究社群聚會。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系於12月5日「專題演講」邀請5B0集團-天福船務代理股份有限公司陳德銘副總來校演講，演講題目為「我國海運政策現況與未來」。

- (2)本系於12月6日「長榮海運菁英培育講座(二)_輪機」邀請長榮海運鍾念家先生演講，講題為「船舶電力系統及配電室介紹」。
- (3)本系於12月19日「專題演講」邀請財團法人船舶暨海洋產業研發中心船舶產業處黃彥豪組長來校演講，演講題目為「海軍艦艇之艤裝設計」。
- (4)本系於12月26日「專題演講」邀請臺灣港務股份有限公司基隆分公司傅世鎰處長來校演講，演講題目為「海事案例與港口國管制」。
- (5)本系於12月27日「長榮海運菁英培育講座(二)_輪機」邀請長榮海運黃國展先生演講，講題為「保船/工務業務介紹」。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系於12月4日邀請本校航運管理學系張志清教授演講，講題為「臺灣港埠經營策略」。
- (2)本系於12月4日邀請龍福旅遊集團王樹欽董事長來校演講，講題為「從捕魚網到大旅館」。
- (3)本系桑國忠主任12月18日邀請羸馬旅行社楊曜志副總赴馬祖校區演講。

(二)其他

1. 商船學系：

- (1)本系於12月6日召開1081學期第3次學士班招生會議。
- (2)本系於12月18日召開1081學期第4次學士班招生會議。

2. 航運管理學系：

- (1)本系於12月03日召開108學年度第1學期第1次碩士學位考試審查委員會(書面審查)。
- (2)本系於12月05日召開108學年度第1學期第2次系務會議。

3. 運輸科學系：

- (1)本系於12月5日辦理轉系面試。
- (2)本系於12月6日辦理1081學期校外實習分享會。
- (3)本系於12月25日召開系招生會議。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系於12月3日召開108學年度第1學期第2次博碩審會議。
- (2)本系於12月13日召開108學年度第1學期第1次系務會議。
- (3)本系於12月25日召開108學年度第1學期第2次系招生會議。
- (4)本系於12月25日召開108學年度第1學期第2次系課程會議。
- (5)本系於12月25日召開108學年度第1學期第1次冷凍空調學分學程委員會議。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系桑國忠主任於12月23日與大一學生座談。
- (2)本系於12月24日召開系招生會議。

附件 十五 生命科學院報告事項

一、院務報告

一、院務報告

(一) 人事

- 1.109年1月8日召開教學優良教師選拔會議及優良導師初選會議。
- 2.109年1月20日辦理海洋生物科技學士學位學程教師評審委員會議，審議教師升等及教師評鑑核備事宜。

(二) 產學合作

108年12月13~14日食安所張祐維所長，帶領41位學生至台南統一食安中心、白蘭氏健康博物館參訪。

(三) 其他

- 1.108年12月24日辦理院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查，審查3件博士學位考試申請案。
- 2.108年12月25日召開生物安全委員會議，審查教師提出之基因重組實驗申請同意書、生物材料使用同意書。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1.食科系

- (1) 108年12月19日校教師評審委員會通過蔡國珍老師第一次延長服務、張祐維老師升等為教授、進修學士班聘任賴意繡博士及林志輝博士為兼任助理教授。
- (2) 108年12月2日~109年1月31日公開徵選本系新聘2位專任或專案教師。

2.養殖系

- (1) 108年12月11日召開系務會議討論聘任專任師資領域事宜。
- (2) 109年1月3日召開教師評審委員會核備教師評鑑案及審議教師申請升等案。

3.生科系

108年12月5日召開第一次新聘教師遴選委員會，針對擬甄聘專任教師之候選者進行初審，並訂於109年1月21日進行複審作業。

4.海洋生技系

109年1月20日召開學程教師評審委員會議，審議教師升等及教師評鑑核備事宜。

(二) 課務與招生

1.食科系

108年12月30日本系108學年第一學期申請畢業生，博士班二位，碩士班五位，碩專班二位。

2.養殖系

- (1) 108年12月24至26日進行108學年度寒假轉學考(線上)資料審查作業，計2名他校學生報考。
- (2) 109年1月2日帶領「SGS講座-水產食品安全管理暨實驗室認證系統課程」修課學生一行22人前往SGS(台灣檢驗科技股份有限公司)進行校外參訪。

3.生科系

- (1) 108年12月2日舉行1081學期校內轉系考面試作業，錄取大二一名河工系大二轉系生。
- (2) 普化教學小組於108年12月9日舉行化學師生座談會。
- (3) 108年12月9日舉行109學年度大學部特殊選才面試作業，計有11名參與面試，結果為正取2名、備取8名。

(4) 108 年 12 月 30 日舉行 1081 學期寒假轉學考書審作業，大二計有 2 名報考，大三計有 3 名報考。

(5) 普化教學小組於 109 年 1 月 8 日，舉行 108 學年度第 1 學期第 3 次普通化學會考。

4. 食安所

(1) 108 年 12 月 9 日召開所務會議，審核學生修讀學、碩士五年一貫學程申請。

(2) 108 年 12 月 9 日召開課程委員會，審查碩士班學位考試申請。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系

108 年 12 月 24 日本系邀請大成長城企業股份有限公司人資顏偉庭經理，主講大成長城企業就業說明會。

2. 養殖系

(1) 108 年 12 月 18 日邀請拾慧心理治療所汪興雨諮商心理師主講「愛的抱？暴？」

(2) 108 年 12 月 27 日邀請中央研究院細胞與個體生物研究所曾庸哲助研究員主講「溫室氣體包覆下的頭足類動物：行為與生理的衝擊與調適」。

3. 海生所

(1) 陳歷歷老師於 108 年 12 月 5 日前往嘉義大學水生生物系進行一場演講與招生。

(2) 黃將修老師於 108 年 12 月 20~22 日前往中國廣州參加「2019 年第四屆近海生態系統關鍵過程與資源效應研討會」。

(3) 108 年 12 月 25 日在本校行政大樓三樓會議室舉辦「馬祖海域棲地及資源保育計畫成果發表會」，陳歷歷研老師發表「龍蝦復育」相關研究成果。

(4) 彭家禮老師於 108 年 12 月 26 日~109 年 1 月 2 日前往香港城市大學與研究人員蔣偉麟先生討論數據分析。

4. 海洋生技系

(1) 108 年 12 月 18 日邀請本校水產養殖系李孟洲副教授，主講「我國藻類產業發展現況及展望」。

(2) 108 年 12 月 25 日邀請本校生命科學暨生物科技學系黃培安助理教授，主講「從海洋中尋找生技的新契機」。

(3) 陳永茂老師 109 年 1 月 5~9 日至海南三亞參與第九屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會。

(四) 其他

1. 食科系

108 年 12 月 25 日本系南區系友會召開理監事會議。

2. 養殖系

(1) 馬來西亞中學師生一行 30 人於 108 年 12 月 13 日由國際處人員陪同參觀「水生動物實驗中心」。

(2) 馬來西亞中學師生一行 40 人於 108 年 12 月 18 日由國際處人員陪同參觀「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

108 年 12 月 18 日召開系務會議，討論系主任遴選委員會成立及推薦候選人、109 年經費分配與研究所招生策略等。

4. 海生所

108 年 12 月 25 日召開 108 學年度第 1 學期第 4 次所務會議。

5. 食安所

(1) 108 年 12 月 13~14 日張祐維所長，帶領食安所共 41 位學生至台南統一食安中心、白蘭氏健康博物館參訪。

(2) 108 年 12 月 25 日張祐維所長與本所教師與學生一同參與聖誕節導生餐會。

附件 十六 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.本院海資所劉光明教授 12 月 2 日至 4 日於台北花園大酒店舉辦「第 20 屆亞太經濟合作組織 (APEC) 企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。
- 2.本院海資所劉光明教授出席北太平洋鮪類及類鮪類國際科學委員會(ISC)於 108 年 12 月 4 日至 10 日假日本清水舉行之鯊魚工作小組會議。
- 3.本院地球所陳惠芬所長於 12 月 6 日前往師範大學地球科學系礦物學課程演講並進行招生宣傳。
- 4.本院地球所姜智文助理教授於 12 月 8 日帶領博士班研究生黃桂奕與魏格於 12 月 8 日參加美國 2019 Fall Meeting 學術研討會。
- 5.本院地球所邱永嘉副教授於 12 月 3 日至 8 日與台大地質系團隊前往美國奧勒岡與加州進行學術交流及 CZO 實驗場域參訪。
- 6.本院地球所邱永嘉副教授於 12 月 9 日至 15 日前往美國舊金山參加 2019 AGU Fall Meeting。
- 7.本院海資所於 12 月 19 日舉辦碩一學生英文演講比賽，評選成績優異前三名頒發獎助學金鼓勵。
- 8.本院地球所邱永嘉副教授於 12 月 23 日前往文化大學地質系進行演講暨招生宣傳。

(二)產學合作

- 1.張英如助理教授與指導學生林政霆、陳彥宇、張世正、徐鈺婷、林子喬、呂安參與 108 年度石油基金成果發表會。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

(二) 課務

(三) 學術交流與演講：

1.環漁系

- (1)環漁呂昱姮老師於 12 月 6 日前往基隆區漁會進行白帶魚的食物旅程專題演講。
- (2)環漁系許金漢技士於 12 月 6 日進行邁向公職之路-國家考試之準備與因應專題演講。
- (3)曾煥昇老師於 12 月 7 日前往國立政治大學參加「2019 年國立政治大學法律系國際法工作坊」，並發表中國大陸對南海島礁治理之國家實踐學術論文。
- (4)環漁系於 12 月 17 日邀請日本帶廣畜產大學耕野拓一教授進行 Food safety in Japan 專題演講。
- (5)王勝平老師於 12 月 25 日至 27 日前往韓國釜山參加台日韓 CPUE(單位努力漁獲量)會議。
- (6)環漁系於 12 月 26 日邀請日本水產試驗所棧敷孝浩主幹研究員進行「食品の安全・安心に対する消費者評価(對於食品安心安全之消費者評價)」、「新規就業のための経済条件(新漁業經營者之經濟條件)」專題演講。

2.海洋系

- (1)海洋系 12 月 4 日邀請中央氣象局海象測報中心主任滕春慈博士蒞系進行專題演講，題目：「氣象局海象測報中心作業現況及未來計畫」。
- (2)海洋系 12 月 11 日邀請中央氣象局第二組 簡任技正齊祿祥博士蒞系進行專題演講，題目：「衛星遙測資料在海洋應用」。

3.地球所

- (1)陳明德教授於 12 月 6 日至 12 日赴合肥市中國科學技術大學地球和空間科學院進行移地研究。
- (2)張英如助理教授擔任活動斷層地質敏感區(F0020 嶺頂斷層)審議會之審議委員。

- (3)邱瑞焜合聘助理教授於 12 月 11 日應本校師資培育中心邀請，主講「海洋防災教育之經驗談」。
- (4)邱瑞焜合聘助理教授於 12 月 13 日國立中興大學附屬高級中學邀請，赴該校演講，主講「從化石談水下考古」。
- (5)陳惠芬所長於 12 月 18 日前往中央研究院地球科學所參加地質與地物年會籌備會議。
- (6)王天楷教授於 12 月 12 日赴經濟部能源局參加「地熱能發電系統示範獎勵」審查會議。
- (7)王天楷教授於 12 月 26 日赴經濟部能源局參加「石油開發技術研究發展計畫期末審查會議」。
- (8)王天楷教授於 12 月 27 日赴中央地質調查所參加「109 年度臺灣東北部礦產地質調查—震測及地質構造調查研究(1/4)」評選審查會議。
- (9)王天楷教授於 12 月 31 日赴經濟部能源局「石油開發技術研究發展計畫期末審查會議」。
- (10)邱永嘉副教授於 12 月 20 日赴中央地質調查所參加「坡地場址調查觀測及變形機制分析(3/5)」期末審查會議。

4.海資所

- (1)海資所於 12 月 11 日邀請海洋委員會國家海洋研究院林世昌副研究員至所進行專題演講，講題為「海域執法與安全」。
- (2)海資所於 12 月 13 日邀請國立臺東大學文化資源與休閒產業學系鄭肇祺助理教授至所進行專題演講，講題為「參與，觀察與寫作」。
- (3)郭庭君助理教授於 12 月 17 日受邀至國立台東大學文化資源暨休閒產業學系之研究方法課進行專題演講，講題為「問卷調查之量化分析」。
- (4)海資所於 12 月 18 日邀請臺灣海洋環境教育推廣協會郭兆偉秘書長至所進行專題演講，講題為「走出來的海洋教育」。
- (5)郭庭君助理教授於 12 月 21 日受邀至國立臺灣博物館進行專題演講，講題為「餐桌上的海鮮與餐桌以外的海洋」。
- (6)海資所於 12 月 26 日邀請全球漁業觀測站區域觀察員羅可容所進行專題演講，講題為「讓商品的永續性成為消費決策的一部份：如何讓購物狂變成佛系消費者？」。

5.環態所

- (1)環態所於 12 月 13 日邀請 The U.S. Department of Energy Joint Genome Institute, Lawrence Berkeley National Lab 郭秋燕博士至本所演講，講題為：「Next-generation sequencing technologies and their applications in metagenomics」。

(四) 實習與參訪：

1.地球所

- (1)張英如助理教授之指導學生吳欣茹獲頒 108 年度「大學生暑期學習實務驗計畫」海洋科學與資源學院之第一名，主題為「石油探勘與油藏評估」，張英如助理教授獲頒優良指導第一名。
- (2)張英如助理教授與指導學生陳彥宇、徐鈺婷參與第七屆台灣地層研討會與後龍溪與大甲溪更新世地層野外考察。

2.海資所

- (1)海資所碩一學生及碩二共 11 位研究生 12 月 2 日至 4 日於台北花園大酒店參與「第 19 屆亞太經濟合作組織 (APEC) 企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。

(五) 其他：

1.海資所

- (1)海資所於 12 月 19 日舉辦碩一英文演講比賽暨耶誕節交換禮物餐會。

附件 十七 工學院報告事項

一、院務報告：

(一)國際化

1. 機械與機電工程學系閻順昌主任於 2019 年 12 月 10 日至 13 日赴中國廣東海洋大學針對聯合培養學生進行課程對接。
2. 機械與機電工程學系黃士豪教授於 2019 年 12 月 11 日至 15 日赴泰國曼谷參加國際學術研討會(International Conference on Sustainable Energy and Green Technology 2019 (SEGT 2019))。

(二)演講

1. 本院 12 月 9 日宇泰講座舉辦演講：「Innovation of Materials Technology – A Reflection of Human Life Exploration」，由國立清華大學材料科學工程系杜正恭清華講座教授主講。
2. 本院 12 月 16 日宇泰講座舉辦演講：「Smoothed Finite Element Methods and Big-Data for Effective Simulation of Biological Systems: Soft, Fluidic, Interactive and Adaptation」，由辛辛那提航空工程與工程力學系劉桂榮教授主講。
3. 本院 12 月 25 日宇泰講座舉辦演講：「看不見世界/看見夢想」，由「相信經典樂團」林信宏團長主講。
4. 本院 12 月 26 日宇泰講座舉辦演講：「Wave-structure Interaction」，由中山大學海洋及環境工程學系李忠潘終身特聘教授主講。

(三)產學合作

1. 12/9 周昭昌老師拜訪中油煉製研究中心討論產學合作事宜。
2. 12/11 周昭昌老師赴臺北科技大學與宏誠科技公司討論跨校研究與產學合作計畫事宜。
3. 本院於開學之後（10 月份起）又陸續新增多家產業簽屬學生校外實習合作意向書，如下：

| | 廠商 | 簽約名稱 | 備註 |
|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 神基科技股份有限公司 | 校外實習合作意向書 | 108/10/22 |
| 2 | 永冠能源科技集團 | 校外實習合作意向書 | 108/11/01 |
| 3 | 伯威海事工程股份有限公司 | 校外實習合作意向書 | 108/11/20 |
| 4 | 世紀離岸風電設備股份有限公司 | 校外實習合作意向書 | 108/11/22 |
| 5 | 台灣世曦工程顧問有限公司 | 校外實習合作意向書 | 108/12/10 |

(四)榮譽與其他

1. 本院機械系王曉麗同學榮獲 2019 全國磨潤科技實務技術競賽第一名。
2. 本院 12 月召開會議如下：12/3 召開院導師座談會；12/4 召開 108 學年度第 3 次院教評會議；12/9 主管座談會議；12/10 召開 108 學年度第 1 學期第 4 次院務會議；12/25 院教師評鑑小組會議；12/31 舉行院博審會。

二、各系所工作報告：

(一)招生

1. 機械系

- (1) 12/4 辦理 1082 學期轉系面談。
- (2) 12/6 辦理 109 學年度特殊選才口試。
- (3) 12/16 109 學年度特殊選才榜示。
- (4) 12/19 辦理 109 學年度碩士班甄試入學新生之教師研究說明會。
- (5) 12/23-12/30 108 學年度寒假轉學生考試書面審查作業。

(二)課務

1. 機械系

- (1) 12/2-12/6 1082 第一階段電腦選課。
- (2) 12/13-12/17 1082 電腦選課抽籤作業。
- (3) 12/30-1/3 1082 第二階段電腦選課。
- (4) 12/31 博碩士生學位考試申請截止。

2. 造船系

- (1) 12/2-12/6 1082 第一階段電腦選課
- (2) 12/13-12/17 1082 電腦選課抽籤作業。
- (3) 12/30-1/3 1082 第二階段電腦選課。

3. 河工系

- (1) 109 學年度碩士班入學考試於 108 年 11 月 25 日至 109 年 2 月 4 日開放報名。
- (2) 109 學年度碩士在職專班招生於 108 年 11 月 25 日至 109 年 5 月 13 日開始報名。
- (3) 本系於 108 年 12 月 6 日進行 109 年度特殊選才面試。
- (4) 1081 第二階段電腦選課於 108 年 12 月 30 日至 109 年 01 月 03 日。

(三) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 12/3 周昭昌老師參加大同大學機械系-系務諮詢委員會。
- (2) 12/7-12/8 任貽明老師、林鎮洲老師與周昭昌老師赴臺灣師範大學，參加中國機械工程學會 108 年度年會暨第 36 屆全國學術研討會發表論文及主持會議。
- (3) 12/9 專題演講，邀請杜正恭博士，講題：Innovation of Materials Technology-A Reflection of Human Life Exploration (海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳)。
- (4) 12/9-12/10 吳志偉老師赴南投參加智慧加速 X 農業創新中台灣智慧農業論壇暨交流會。
- (5) 12/10-12/13 閻順昌主任與吳俊毅老師赴中國廣東海洋大學進行聯合培養學生之課程對接事宜。
- (6) 12/11-12/15 黃士豪老師赴泰國曼谷參加國際學術研討會：International Conference on Sustainable Energy and Green Technology 2019 (SEGT 2019)。
- (7) 12/18 溫博浚老師赴台北國際會議中心參加 the Asian Pacific Congress on Computational Mechanics (APCOM) 2019 會議與發表論文。
- (8) 12/20 溫博浚老師帶領學生赴台灣科技大學參加第四屆(2019)北區跨校機械(電)工程學系專題製作競賽。

2. 造船系

- (1) 12/6 專題演講/講者：林育志 博士 國立台灣海洋大學/講題：福祉科技與輔具設計。
- (2) 12/11 專題演講/講者：吳東明 博士 中央警察大學水上警察學系教授/講題：海巡事務與海洋治理專題演講。
- (3) 12/13 專題演講/講者：周顯光 執行長 船舶暨海洋產業研發中心/講題：自駕船。
- (4) 12/20 專題演講/講者：柯文清 博士 工研院中分院/講題：農業廢棄物資源化。
- (5) 12/27 專題演講/講者：吳炳承 博士 國立成功大學教授/講題：CFD Applications in Ship Hydrodynamics。

3. 河工系

- (1) 本系於 108 年 12 月 05 日 13:10~15:00 特邀「中華民國大地技師公會 陳江淮理事長」至本系進行專題演講，題目為：「大地工程技師的養成與大地高考的興革」，地點：河工二館 307 教室。
- (2) 本系於 108 年 12 月 12 日 13:10~15:00 特邀「國立臺北大學金融與合作經營學系 陳淑玲副教授」至本系進行專題演講，題目為：「蘇花公路防災預警機制之成本

效益評估」，地點：河工二館 307 教室。

- (3)本系於 108 年 12 月 19 日 13:10~15:00 特邀「Minesto Taiwan 陳勇隆設計經理」至本系進行專題演講，題目為：「流能案例介紹-水下風箏(Deep Green)」，地點：河工二館 307 教室。
- (4)本系於 109 年 01 月 02 日 13:10~15:00 特邀「地寶工程顧問股份有限公司 董事長、臺中市智慧綠城市協會 理事長 林永裕先生」至本系進行專題演講，題目為：「你的人生才正要開始」，地點：河工二館 307 教室。
- (5)本系於 108 年 12 月 16 日 09:20~11:20 特邀「劉桂榮, Professor and Ohio Eminent Scholar Aerospace Engineering and Engineering Mechanics University of Cincinnati, Cincinnati, USA」至本系進行宇泰講座，題目為：「SMOOTHED FINITE ELEMENT METHODS AND BIG-DATA FOR EFFECTIVE SIMULATION OF BIOLOGICAL SYSTEMS: SOFT, FLUIDIC, INTERACTIVE AND ADAPTATION」，地點：工學院一樓視聽室。
- (6)本系於 108 年 12 月 26 日 09:20~11:20 特邀「國立中山大學海洋及環境工程學系 李忠潘終身特聘教授」至本系進行宇泰講座，題目為：「Wave-structure Interaction」，地點：工學院一樓視聽室。

4. 海工系

- (1)12/05, 1000-1200 世紀離岸風電設備股份有限公司 余俊緯協理至本系 B06 教室演講「水下基礎製造本土化之契機與挑戰」。
- (2)12/12, 1000-1200 光電與材料科技學系 李弘彬副教授至本系 B06 教室演講「海洋環境腐蝕與防制」。
- (3)12/19, 1000-1200 系統工程暨造船學系 余興政副教授至本系 B06 教室演講「機電整合導論」。
- (4)12/19, 1300-1500 華邦工程顧問有限公司 郭耿煌總經理至本系馬祖校區演講「海事工程經驗分享與工地參訪」。

(四)實習與參訪

1. 機械系

- (1)12/6 確認預計進行 109 年產業實習學生名單(中國六豐公司)，目前進行辦理呈報教育部相關作業。

(五)其他

1. 機械系

- (1) 12/9-12/27 1081 教學評鑑意見調查。
- (2) 12/24 中午假貴族世家海大店，教職員參加工學院 108 年度歲末餐會。
- (3) 12/25 中午假機械 B 館 229 教室舉辦機械系女生之關懷輔導活動。
- (4) 12 月初啟動民國 90~96 年農委會財產報廢處理相關事宜。
- (5) 得獎紀錄：
 - A. 黃士豪老師榮獲 2019 科技部熱流學門成果發表會優秀成果海報獎第三名。
 - B. 林鎮洲老師偕海大 AI 團隊以「AI 技術應用於智慧化養殖系統的建置」榮獲第 16 屆國家新創獎(臨床新創組)。
 - C. 溫博浚老師指導大學部專題生張哲睿、蔡欣憫、姚元鎧，榮獲第四屆(2019)北區跨校機械(電)工程學系 MechHeroes 專題製作競賽-佳作獎。

2. 造船系

- (1) 12/11 召開本系 108 學年度第 1 學期第 2 次學術委員會。
- (2) 12/12 召開本系 108 學年度第 1 次新聘教師遴選委員會。

3. 河工系

- (1)本系系學會於 108 年 12 月 12 日(四)18:00 開始於工學院一樓舉辦「聖誕節禮物交換-鬥陣來聖」，進行餐敘及交換禮物活動，活動順利圓滿。
- (2)河海工程學系 59 週年系慶暨系友聯誼餐會於 108 年 12 月 20 日下午 6:30 假上海

鄉村舉行，並於大會頒發本系傑出系友、本系優秀學生獎學金、河三遠揚系友獎助金、河海工程學系第 19 屆(1982 級)獎助學金及水資之星獎學金；活動共有 5 位師長、40 幾位畢業系友及 20 幾位在校同學共同與會，並圓滿結束。

- (3)本系系學會於 108 年 12 月 26 日(四)舉辦河工第十一屆鬼屋活動「返嘯」，參與人次約 500 多人次，已圓滿完成。

附件 十八 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一)國際化

1. 108 年 12 月 2 日至 108 年 12 月 7 日資工系馬尚彬老師赴馬來西亞參加 APSEC 2019 研討會並發表論文。
2. 108 年 12 月 6 日至 108 年 12 月 14 日電機系李東霖老師赴美國聖地牙哥 SIO 國際交流訪問。
3. 108 年 12 月 7 日至 108 年 12 月 13 日電機系王榮華主任赴美國加州 San Diego 參加 IEEE AIVR 國際會議與參訪 UCSD/SIO Dr. Jaffe 實驗室。
4. 108 年 12 月 11 日至 108 年 12 月 14 日通訊系陳志榮老師赴至新加坡，參加 2019 亞太微波會議，發表論文。
5. 109 年 1 月 3 日至 109 年 1 月 8 日資工系鄭錫齊老師赴韓國大田參加 2020 國際多媒體建模研討會
6. 109 年 1 月 9 日至 109 年 2 月 19 日電機系何志傑老師赴美國加州參加國際研討會 (PepTalk2020)與移地研究(美國洛加大 UCLA)實驗事宜。

(二)招生

1. 電資學院各系辦理 109 學年度特殊選才資料審查作業。
2. 電資學院各系辦理 109 學年度特殊選才面試作業。
3. 電資學院各系辦理 108 學年度轉系資料審查及面試作業。
4. 電資學院各系辦理 109 學年度寒假轉學考審查作業。
5. 108 年 12 月 2 日馬永昌老師至萬芳高中學系宣導。
6. 108 年 12 月 11 日林韓禹老師至景美高中學系宣導。
7. 108 年 12 月 13 日蔡國輝老師至南湖高中學系宣導。
8. 109 年 1 月 10 日林川傑老師至三重高中學系宣導。

(三)課務

1. 108 年 12 月 2~6 日院開「傳承講座」課程開放第一階段電腦選課。
2. 108 年 12 月 30~109 年 1 月 3 日院開「傳承講座」課程開放第二階段電腦選課。
3. 108 年 12 月 12 日協助教學品質提升計畫辦理院級優良教師教學觀摩課程，並邀請出席 12 月 27 日資工系開放之教學觀摩課堂。

(四)教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院卓大靖院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間維護及教學環境整潔。
2. 電機系
 - (1)電機 1 館 1、2 樓男、女廁所修繕工程已完工使用。
3. 資工系
 - (1)安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。

(五)人事

1. 108 年 12 月 5 日電資學院召開教評會。
2. 108 年 12 月 19 日資工系新聘林致宇教師通過校教師評審委員會。
3. 108 年 12 月 19 日資工系新聘交通大學謝君偉教授為合聘教授通過校教師評審委員會。
4. 108 年 12 月 25 日電資學院召開教師評鑑會議。
5. 109 年 1 月 8 日電資學院召開教學優良教師遴選會。

6.109年1月15日電資學院召開優良導遊選會。

(六)其他

- 1.108年12月1-15日完成院上網頁資料整理及校對。
- 2.108年12月2日電資學院卓大靖院長出席國際事務會議。
- 3.108年12月4日電資學院召開系所主管會議。
- 4.108年12月5日電資學院卓大靖院長出席校課程委員會。
- 5.108年12月9日電資學院卓大靖院長出席校外實習暨就業輔導委員會。
- 6.108年12月10日電資學院卓大靖院長出席第2屆第16次勞資會議。
- 7.108年12月11日電資學院卓大靖院長出席第2次學術獎勵委員會。
- 8.108年12月11日電資學院卓大靖院長出席學院教學品質提升計畫－教學觀摩方案座談會。
- 9.108年12月16日電資學院卓大靖院長出席教學中心審查委員會。
- 10.108年12月19日電資學院卓大靖院長出席觀音校區等校務發展事宜座談會。
- 11.108年12月24日電資學院卓大靖院長出席108學年度第2次職員人事評議委員會。
- 12.108年12月25日提醒本學院所屬各系所於109年1月15日前繳交教學品質提升計畫之期末報告，以利學院於期限內彙整繳交。
- 13.108年12月26日電資學院卓大靖院長講授前瞻海洋產業發展簡介。
- 14.108年12月30日行政院農委會頒發第一屆國家農業科學獎，共17個團隊獲獎。農委會主委陳吉仲表示，該獎主旨是鼓勵研究團隊合作解決台灣甚至全世界的農業問題，打破為寫論文而寫論文的扭曲生態，本學院資工系許為元老師的新世代漁船監控技術團隊，更幫助台灣108年6月得以從歐盟漁業黃牌名單除名。
- 15.109年1月2日電資學院卓大靖院長出席108學年度第3次職員人事評議委員會。
- 16.109年1月10日電資學院卓大靖院長出席第5次電資大樓空間協調會。
- 17.109年1月14日電資學院卓大靖院長出席內部控制專案小組會議。

二、各系所工作報告

(一)人事

1.資工系

- (1)108年12月4日召開資工系教評會。
- (2)108年12月19日本系新聘教師通過校教師評審委員會。
- (3)108年12月19日謝君偉教授新聘為合聘教授通過校教師評審委員會。
- (4)109年1月9日召開資工系教評會

(二)課務

1.電機系

- (1)本系審查通過錄取108學年校內寒轉報名本系二年級2名。
- (2)本系109大學入學特殊選才招生於108年12月6日舉行面試，錄取3名學生。
- (3)本系審查108學年寒轉報名本系二年級11名，預計錄取3名。

2.資工系

- (1)辦理108學年度第2學期第一階段電腦選課。
- (2)辦理108學年度第2學期電腦選課抽籤作業。
- (3)辦理108學年度第1學期課程網路評鑑相關事宜。
- (4)辦理108學年度第2學期第二階段電腦選課。
- (5)辦理109學年度第1學期研究所學位考試相關事宜。

3.通訊系

- (1)協助處理同學108學年度第2學期選課事宜。
- (2)本學期計有10門必修課進行積極性補強教學作業。

(3)安排各課程學期考試時間及地點，並公告周知。

(三)學術交流與演講

1.電機系：

- (1)108 年 12 月 5 日本系電機產業巡禮課程邀請—緯創公司資通軟體研發二部功能主任陳俞宏先生專題演講：筆記型電腦消費特性的轉變。
- (2)108 年 12 月 6 日本系專題討論課程邀請東海大學工業工程與經營資訊學系王怡然助理教授專題演講：淺談混合實境技術-人機互動的最佳介面。
- (3)108 年 12 月 12 日本系電機產業巡禮課程邀請—仁寶電腦工業股份有限公司產品技術二處電源二部工程師王衍懿先生專題演講：專案 DCDC 設計應用。
- (4)108 年 12 月 17 日本系專題討論課程邀請台灣大學生醫電子所李境嚴博士專題演講：工程人員與醫療人員的相處之道。
- (5)108 年 12 月 19 日本系電機產業巡禮課程邀請—海韻電子工業股份有限公司研發部高級工程師羅正庸先生專題演講：個人電腦電源產業現況與發展。
- (6)108 年 12 月 24 日本系專題討論課程邀請國立政治大學資訊科學系助理教授彭彥璵專題演講：水下影像處理。
- (7)108 年 12 月 26 日本系電機產業巡禮課程邀請—億光電子公司課長賴士文先生專題演講：紅外線產品應用與展望。
- (8)108 年 12 月 31 日本系專題討論課程邀請經國管理暨健康學院觀光休閒與健康系劉曉娟講師專題演講：未來的旅行-數位科技導入觀光產業之應用與趨勢。

2.資工系

- (1)108 年 12 月 5 日邀請工業技術研究院 資通所梁慶豐博士專題講「B4G/5G 行動通訊網路及 Small Cell 技術」。
- (2)108 年 12 月 12 日邀請思銳科技行銷處長林銘賢博士專題演講「軟體定義網路及物聯網應用」。

3.通訊系

- (1) 108 年 12 月 12 日邀請中華航空公司劉夙珉小姐(畢業系友) 進行「通訊產業接軌企業講座」，講題為業界經驗分享。
- (2)108 年 12 月 19 日邀請共同教育中心林泰源主任蒞臨專題演講，講題為科技與人生幸福。
- (3)108 年 12 月 26 日邀請是德科技股份有限公司汪宏璋研發專案經理蒞臨專題演講，講題為研發職類經驗談。

4.光電材料系

- (1)光電材料系於 108 年 12 月 26 日邀請永記造漆工業股份有限公司潘宜經理演講，講題為「離岸風機防蝕塗裝」。

(四)實習與參訪

1.通訊系

- (1)持續與各實習公司保持聯繫。

(五)其他

1. 電機系：

- (1)電機系審查通過錄取 108 學年校內寒轉報名本系二年級 2 名。
- (2)電機系 109 大學入學特殊選才招生於 108 年 12 月 6 日舉行面試，錄取 3 名學生。
- (3)電機系審查 108 學年寒轉報名二年級 11 名，預計錄取 3 名。
- (4)108 年 12 月 6 日至 108 年 12 月 14 日電機系李東霖老師赴美國聖地牙哥 SIO 國際交流訪問。
- (5)108 年 12 月 7 日至 108 年 12 月 13 日電機系王榮華主任赴美國加州 San Diego 參加 IEEE AIVR 國際會議與參訪 UCSD/SIO Dr. Jaffe 實驗室。
- (6)2019 年 12 月 7 日至 12 月 13 日本系主任王榮華教授與李東霖助理教授赴美國加州

San Diego 參加 IEEE AIVR 國際會議與 UCSD/SIO Dr. Jaffe 實驗室參訪與產學交流訪問。

(7)109 年 1 月 9 日至 109 年 2 月 19 日電機系何志傑老師赴美國加州參加國際研討會 (PepTalk2020)與移地研究(美國洛加大 UCLA)實驗事宜。

2.資工系

(1)108 年 12 月 2 日至 108 年 12 月 7 日資工系馬尚彬老師赴馬來西亞參加 APSEC 2019 研討會並發表論文。

(2)108 年 12 月 4 日系教師評審委員會議。

(3)108 年 12 月 6 日 109 學年度特殊選才面試會議。

(4)108 年 12 月 10 日舉辦身障生期末會議。

(5)108 年 12 月 11 日學生事務委員會議。

(6)108 年 12 月 12 日轉系面試會議。

(7)108 年 12 月 13 日專題競賽行前會議。

(8)108 年 12 月 17 日舉辦 CPE 程式能力檢定。

(9)108 年 12 月 19 日舉辦本系專題競賽。

(10)108 年 12 月 19 日專題競賽名次會議。

(11)108 年 12 月 24 日寒假轉學考審查會議。

(12)108 年 12 月 25 日系務發展委員會議。

(13)108 年 12 月 26 日碩士班考試招生說明會。

(14)109 年 1 月 3 日至 109 年 1 月 8 日資工系鄭錫齊老師赴韓國大田參加 2020 國際多媒體建模研討會。

(15)撰寫 108 年度教學品質提升計畫期末報告。

(16)系上財產物品報廢作業。

3.通訊系

(1)108 年 12 月 05 日召開系務會議，討論教師評鑑辦法/系所急難救助基金等事宜。

(2)本系 109 學年度大學部特殊選才計有 27 人報名，12 名通過初試，複試將於 12 月 6 日舉行。

(3)108 年 12 月 11 日至 108 年 12 月 14 日通訊系陳志榮老師赴至新加坡，參加 2019 亞太微波會議，發表論文。

(4)協助教師處理各項計畫相關事宜，如簽呈、發文、請款等。

(5)協助執行電機資訊學院教學品質提升計畫、主題式課群先導計畫、人工智慧技術與應用領域系列課程計畫。

(6)協助處理高等教育深耕計畫_主題式課群先導計畫之兼任助理助學金事宜。

(7)處理教師兼職事宜。

(8)處理、製作本系所招生宣傳用資料夾。

(10)持續蒐集本系 108 學年度第 1 學期課程相關資料，以利工程認證評鑑使用。

(11)協助處理 CACS 2019 研討會相關事宜。

(12)持續關懷同學上課出席狀況，並協助教師聯繫同學。

4.光電材料系

(1)108 年 12 月 6 日本系舉行 109 學年度特殊選才入學考試，預計錄取 2 名學生。

(2)本系與生技系於 108 年 12 月 24 日在本校活動中心三樓展演廳。合辦「生誕節尬電-聯合耶誕晚會」。

附件 十九 人文社會科學院報告事項

一、院務報告（國際化、招生、節能措施、產學合作……）

（一）國際化

1. 本院應經所陳尹曦同學經本校推薦送至加拿大紐芬蘭紀念大學短期研修，業獲該校核准入學。(10901-10904)
2. 本院 USR 總計畫主持人黃麗生教授率領應經所黃幼宜教授、詹滿色副教授、海文所吳智雄教授、王俊昌助理教授、文創系顏智英主任、莊育鯉助理教授赴韓國釜慶大學出席「第七屆島嶼文化國際論壇」，分別發表論文。(11/27-12/1)
3. 本院文創系大二陳姿君同學通過日本函館未來大學交換生申請，並榮獲學校獎學金補助。
4. 本院文創系接待日本高知大學次世代地域創造中心赤池慎吾教授前來本院文創系參訪。(12/4)
5. 本院文創系接待泰國宋卡王子大學老師參訪本系。(12/4)
6. 本院文創系接待韓國幕府大學老師參訪本系。(12/11)
7. 本院文創系接待馬來西亞高中生參訪本系。(12/13、12/18)

（二）招生

1. 應用經濟研究所
 - (1) 本院應經所 109 學年度碩士班甄試招生共計 15 人報名，正取 6 名同學皆已上網登記並繳交就讀意願書。
 - (2) 本院應經所 109 年度的一般生招生海報製作完成，於所網頁、所友會網頁及相關網頁刊登，並已寄送至全國大專院校。
2. 教研所、師培中心
 - (1) 本院教研所碩士班 109 學年度入學考試招生名額一般生：7 名、在職生：3 名
 - (2) 本院教研所碩專班 109 學年度入學考試招生名額在職生：29 名
 - (3) 本院教研所以 e-mail 方式請本所教師及學生協助招生宣傳。(11/20)
 - (4) 本院教研所於本所網頁首頁公告招生訊息。(11/20)
3. 海洋文化研究所
 - (1) 本院海文所 109 學年度碩士班招生考試，預計錄取 5 人，積極連絡甄試備取同學，鼓勵再次報考。
4. 應用英語研究所
 - (1) 本院應英所所長寄發一人一信招生訊息，給歷年未錄取考生，以及曾參加本所辦理之國小教師加註英語專長增能學分班學員。(12/17)

（三）人事

1. 應用經濟研究所
 - (1) 本院應經所 108 學年度辦理教師評鑑，黃幼宜教授、詹滿色副教授接受教師評鑑，於 12 月 3 日通過院級教師評鑑小組委員會審議通過，於 12 月 16 日通過所教評會審議，送院級教評會辦理中。
2. 文創設計系
 - (1) 本院文創系因課程需要，聘任周貞慧兼任副教授、許睿元兼任助理教授。(11/28)

（四）節能省碳

12 月份本院各單位無紙化電子會議執行情形如下：

| 年月 | 電子化會議場次 | 所有會議場次 | 電子化比率 |
|----|---------|--------|-------|
|----|---------|--------|-------|

| | (A) | (B) | (C) |
|------|-----|-----|------|
| 人社院辦 | 2 | 2 | 100% |
| 應經所 | 2 | 2 | 100% |
| 教研所 | 0 | 0 | - |
| 海文所 | 1 | 1 | 100% |
| 應英所 | 1 | 2 | 50% |
| 師培中心 | 2 | 2 | 100% |
| 人社中心 | 0 | 0 | - |
| 文創系 | 0 | 0 | - |
| 觀光系 | 2 | 2 | 100% |
| 人社院 | 10 | 11 | 91% |

(五) 其他

1. 本院召開 108 學年度第一學期第三次主管會議，會議中討論本院各單位下年度預算分配。(12/4)
2. 本院於 12/18、23、31 召開「庚子金鼠年 賜福迎新春 揮毫贈春聯」活動會議，並規劃於 109/1/2-3 辦理活動。

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所林綠芳教授參加本校教學中心舉辦之「共創師生雙贏的教學：教學實踐研究的問題意識發想、設計及學習成果評量」(9/25)。
- (2) 本院應英所林綠芳教授參加本校教學中心舉辦之「109 年教學實踐研究徵件 X 經驗分享講座」(10/9)。
- (3) 本院應英所周利華助理教授協助修改運輸系邱立馨同學應徵參加印尼巴里島國際志工服務團英文資料。
- (4) 本院應英所林綠芳教授參加本校主辦「大學的未來進行式－創深、創生論壇暨成果展」(12/4)。

2. 人社中心

- (1) 總、各子計畫參加 USR 推動中心主辦「EXPOR USR 期末成果展」。(11/30-12/1)
- (2) 總、各子計畫成員出席 12 月工作會議，討論經費核銷、計畫專書出版。(12/11)
- (3) 子計畫 3 舉辦「主流通訊軟體之運用－文字的溫度」講座。(12/4)
- (4) 子計畫 3 舉辦「海洋運動休閒產業規畫暨遊程人才培育實務操作研討論壇」。(12/21、22)
- (5) 子計畫 4 討論本期成果與新一期計畫之相關討論、本系期末展規劃。(12/3、12/10、12/17、12/24、12/31)
- (6) 子計畫 4 討論本期成果與新一期計畫之相關討論、本系期末展規劃。(12/3、12/10、12/17、12/24、12/31)

3. 文創設計系

- (1) 本院文創系完成 108 學年度第 2 學期課程第一階段電腦選課。(12/2-12/6)
- (2) 本院文創系顏智英主任與康友維老師相互進行觀課活動，以達切磋教學經驗之效。(12/4、12/6)
- (3) 本院文創系輔導轉學與轉系生選課事宜。(12/2-12/6)
- (4) 本院文創系提醒同學進行教學評鑑之填寫。(12/9-12/27)

(二) 學術交流與演講

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所邀請畢業所友林青清先生進行專題演講，講題為「明年台灣景氣之預測」。(12/16)
2. 教研所、師培中心
- (1)本院師培中心邀請基隆市銘傳國民中學郭淑娟教師主講：「探索教育在班級經營中的運用」。(12/5)
- (2)本院師培中心邀請基隆市黃淑玲退休教師主講：「注音符號的教與學」。(12/12)
- (3)本院師培中心邀請基隆市學生輔導諮商中心蔡欣宜主任主講：「只要孩子不離開，就有希望 ~安身安心安學的輔導工作」。(1/2)
3. 海洋文化研究所：
- (1)本院海文所吳智雄合聘教授「中國文學與海洋專題」課程，邀請國立成功大學中國文學系陳家煌副教授蒞臨演講，演講題目為：清代詩人來臺的渡海書寫。(12/18)
- (2)本院海文所卞鳳奎所長「東亞海洋移民專題」課程，邀請博揚文化出版社楊蓮福社長蒞臨演講，演講題目為：從老照片和地圖看基隆的海洋文化。(12/27)
4. 應用英語研究所
- (1)本院應英所黃如瑄副教授擔任台北聯合大學計畫審查委員。(11/29)
- (2)本院應英所林綠芳教授參加由 The Asia-Pacific Society for Computers in Education、國立中央大學、國立成功大學及國立台南大學共同舉辦之 The 27th International Conference on Computers in Education (第 27 屆電腦應用在教育之國際學術研討會)並發表論文。(12/2)
- (3)本院應英所林綠芳教授參加臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會在國立臺灣海洋大學舉辦之開創通識教育發展新途徑暨教學實踐與跨域研究研討會並發表論文。(12/6)
- (8) 本院應英所黃馨週教授擔任科技部補助國內研究生出席國際會議審查委員。(12/09)
- (9) 本院應英所黃馨週教授擔任 Taiwan Journal of TESOL 審稿委員。(12/13)
- (10) 本院應英所黃如瑄副教授協助食安所學生申請海外實習事宜。(12/16)
5. 文創設計系
- (1)本院文創系計算機概論課程專題演講，邀請邱培榮老師，演講「常設展與商業會展的佈展研究」。(12/12)
- (2)本院文創系教師出席 USR/B 會議，討論期末結案報告。(12/11)
- (3)本院文創系海洋歷史與文化資源專題演講，邀請姚開陽老師，演講「海洋歷史場景的研究與圖像繪製」。(12/20)
6. 海洋觀光系
- (1)本院觀光系林谷蓉主任邀請銓能旅行社有限公司張桂銓總經理蒞臨「觀光行政與法規」課程演講，講題「旅遊產業你不知道的事」，會後並偕同兼任柯牧洲老師(昇漢旅遊集團董事長)進行產學交流。(12/4)
- (2)本院觀光系林谷蓉主任帶領本系專兼任老師與學生，舉辦「餐飲實務課程暨夢想基地成果展」。(12/9)
- (3)本院觀光系林谷蓉主任邀請福華翡翠灣渡假飯店許有志總經理與廖經理參加本系「餐飲實務課程暨夢想基地成果展」，並舉辦「萬里產業股份有限公司(翡翠灣福華渡假飯店)獎助學金」頒獎典禮，由許總經理代表廖凱修董事長頒發獎學金給九位企業實習表現優秀的得獎學生。(12/9)
- (4)本院觀光系柯牧洲老師邀請旭海國際科技股份有限公司賴佳維總經理蒞臨「綠色旅遊與永續發展」課程演講，講題為「未來資訊產業於觀光產業發展及應用分析」。(12/11)
- (5)本院觀光系王彙喬助理教授邀請百麗航運雲豹輪客船服務生張婕妤小姐，蒞臨

- 「人員安全與社會責任」課程進行實務演講與分享，並於會後進行交流。(12/20)
- (6)本院觀光系林谷蓉主任奉派至高雄科技大學出席交通部觀光局「郵輪研究發展中心」啟動與揭牌儀式。(12/24)
- (7)本院觀光系林谷蓉主任邀請雄獅集團陳瑞倫總經理蒞臨「觀光行政與法規」課程演講，講題「從個人職涯發展看旅行業發展」，會後進行產學交流餐敘並參訪夢想基地。(12/25)

7. 人社中心

- (1)子計畫 4 文創系「海洋歷史與文化資源」課程專題演講，邀請姚開陽老師，演講「海洋歷史場景的研究與圖像繪製」。(12/20)

(三) 實習與參訪

1. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心「道德教育專題」課程赴法鼓山進行校外參訪。(12/17)

2. 文創設計系

- (1)本院文創系台灣海洋民俗與信仰課程帶領學生前往八斗子福清宮進行參訪。(12/4)
- (2)本院文創系海洋歷史與文化資源課程帶領學生前往台北大稻埕參訪。(12/14)

3. 海洋觀光系

- (1)本院觀光系王彙喬助理教授於「海洋觀光遊憩概論」課程安排八斗子漁港與漁村探訪活動，讓同學瞭解漁業發展與漁民生活的關連性。(12/6)
- (2)本院觀光系林谷蓉主任帶領海文所碩士生出席新北市政府觀光局指導、中國時報主辦之「觀光發展與地方創生論壇」。(12/11)
- (3)本院觀光系張景煜副教授於「餐旅管理」課程安排學生參訪 TGI Fridays 餐廳美麗華店，讓學生實際瞭解餐廳實務操作內容及流程。(12/13)

4. 人社中心

- (1)子計畫 1 王俊昌助理教授帶領海洋文化研究所「海洋文化研究方法與論著研討」修課同學參訪和平島。(12/11)
- (2)子計畫 1 王俊昌助理教授帶領文創設計系學生參訪大稻埕迪化街。(12/14)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所蕭堯仁助理教授為配合研究計畫，假新北市辦理「漁村地方創生專家學者諮詢輔導」。(12/11)
- (2)本院應經所舉辦聖誕聯誼餐會及交換禮物活動，研究生並發揮創意舉辦生動節目，本所全體師生皆有完美的交流及歲末聚會。(12/18)
- (3)南市區漁會為輔導漁事、產銷班瞭解益生菌對生態影響及漁業永續發展，邀請本所蕭堯仁助理教授於所舉辦之聯合講習會，擔任講員。(12/20)
- (4)本院應經所舉辦「108 年度研究生工作坊」，8 名研究生上台報告其研究主題，並由師生綜合討論。(12/27)

2. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心辦理 108 學年度第 1 學期「教學實習」課程集中見習成果展。(12/2-12/5)
- (2)本院師培中心辦理 108 學年度第 1 學期第 2 次聯合班會，計有 60 名學生參加。(12/4)
- (3)本院師培中心預定辦理「十二年國教之教學設計與演示競賽」。(12/25)
- (4)本院師培中心預定辦理國民小學「108 學年度教學實務能力-教學演示能力檢測」。(1/6)

3. 應用英語研究所

(1)本學期第1次大一英文寫作已於108年11月25日完成評分,實際選課人數282人,完成寫作人數239人,完成率84.75%,平均分數82.02分。

第2次大一英文寫作相關進度如下:

108/11/11(一)~108/12/18(三)同學登入「寫作系統」輸入英文作文。

108/12/16(一)~108/12/23(一)開放教學助教、老師評分。

(2)本院應英所於人文大樓三樓301教室舉辦第三屆「海洋英語字彙王」與第一屆「海洋英語佳句翻譯」頒獎典禮。(12/16)

(3)本院應英所辦理本學期導師生座談會暨聖誕舞會,且讓老師及學生針對課業學習等問題,面對面交換意見。

4. 文創設計系

(1)本院文創系大一同學參加全校校歌比賽,榮獲海洋活力獎與最佳伴奏獎。(11/28)

(2)本院文創系大四畢製總召周迪同學及幹部共四人前往南港展覽館進行「2020第39屆新一代設計展」場勘事宜。(11/29)

(3)本院文創系進行109學年度大學特殊選才面試審查,共有13位同學進入面試階段;兩位正取生已正式報到。(12/6-16)

(4)本院文創系進行108學年度第2學期日間學制轉系申請面試審查,共有2位同學參加,預計轉入本系二年級。(12/6)

(5)本院文創系開始進行李崗導演之愛影想文化基金會提供之競賽影片「尋找1920」之影片播放。(12/12、12/19、12/26)

(6)本院文創系大四陳怡安同學、蔡森宇同學、曾文亭同學、大三蘇霽芯同學、林孳敏同學、呂宇雯同學、大二李思昀同學、蔡淳溙同學、李嘉欣同學獲得107學年度第2學期書卷獎的殊榮,全體並出席領獎。(12/18)

(7)本院文創系大三蔡憶如同學、林孳敏同學、江怡萱同學、大二李思昀同學、周郁恩同學獲得本校優秀學生表揚。(12/18)

(8)本院文創系顏智英主任與莊育鯉老師、李奕璋老師帶領大三同學前往陽明海洋藝術館進行場勘。(12/25)

(9)辦理本院文創系工作會議暨導師會議,討論本學期期末展及專題展、畢業展等各種事務,以及優良導師推薦事宜。(12/26)

5. 海洋觀光系

(1)本院觀光系林谷蓉主任出席本校「高中優質精進推動方案分享會」,並獲頒感謝狀(因協助與暖中的海洋人文科技課程)。(11/26)

(2)本院觀光系舉辦轉系生面試,由林谷蓉主任、張景煜副教授及王彙喬助理教授擔任面試委員。(12/3)

(3)本院觀光系王彙喬助理教授參加基隆區漁會食育教室開幕典禮,建立USR計畫與地方海洋教育推動的連結。(12/4)

(4)本院觀光系林谷蓉主任應邀出席觀光局長主持之「郵輪研究發展中心」成立籌備會議。(12/6)

(5)本院觀光系張景煜副教授指導大一同學參加臺北市立大學舉辦的「尋找臺北觀光閃亮點」2019臺北遊程規劃競賽,榮獲佳作。(12/6)

(6)本院觀光系舉辦特殊選才面試,由林谷蓉主任、張景煜副教授及王彙喬助理教授擔任面試委員。(12/6)

(7)本院觀光系林谷蓉主任應邀出席中華民國公共行政學會理監事會議進行學術交流。(12/9)

(8)本院觀光系兼任教師陳文正老師榮獲2019年教育部第十五屆技職之光。(12/9)

(9)本院觀光系林谷蓉主任出席中華民國中山人文社會科學研究會理監事會議進行學術交流。(12/15)

- (10)本院觀光系林谷蓉主任出席 108 學年度第 1 學期「海洋書卷獎」頒獎典禮，本系由吳真、劉蘋瑤、詩代菘、石晴雯、涂嘉芊、翁瑜、劉芷吟、劉子維、洪郁婷及蕭欣婷等 10 名同學獲獎。(12/18)
- (11)本院觀光系張景煜副教授與大一導生班學生於基隆南榮路築間火鍋店進行班聚，增進大一學生與導師情感聯繫。(12/19)
- (12)本院觀光系林谷蓉主任應國立高雄餐旅大學之邀請，出席「108 年度高教深耕計畫之師生增能系列活動」專家諮詢座談會。(12/20-21)
- (13)本院觀光系系學會舉辦系徽設計徵選。(12/23)

附件 二十 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

(一) 行政業務

- 一、本院與中華民國律師公會全國聯合會(全聯會)、社團法人臺灣海商法學會(本會)於 108 年 12 月 20)15:00-17:15 於中華民國律師公會全國聯合會會議室舉行「2019 年第一次海商法判決評析會」。
- 二、109 年 01 月 06 日本學院饒瑞正院長、海洋法律研究所洪思竹所長出席海洋委員會舉辦「國際海洋法政暨談判人才」碩士班北部招生宣導說明會，宣導碩士班、博士班及碩專班招生資訊、當天約有 60 人與會。
- 三、本學院自 107 年 10 月推行「惜福餐券」，1071 學期共計 6 名學生申請，1072 學期共計 4 名學生申請，1081 計有 4 名學生申請。藉由補助每名每月新臺幣 3,000 元餐費的方式，協助經濟弱勢學生維持基本生活條件，使其能夠安心就學。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「海洋法律與政策學院惜福餐券獎助學金」，截至 108 年 11 月 28 日計募得新臺幣 315,000 元。截至 109 年 1 月 7 日業已核銷新臺幣 136,430 元惜福餐券費用。截至 109 年 1 月 7 日止該費用尚餘新臺幣 178,570 元。
- 四、本學院為照顧急難學生，使能安心就學，順利完成學業，特訂定學生急難助學金申請要點並經 107 年 12 月 6 日院務會議審議通過。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「捐款指定用於海洋法律與政策學院急難救助學金專用」，截至 108 年 11 月 28 日計募得新臺幣 300,000 元，至 109 年 1 月 7 日前共 4 位學生提出申請，其中 3 位各核發新臺幣 20,000 元急難助學金，其中 1 位核發新臺幣 25,000 元急難助學金。截至 109 年 1 月 7 日止該助學金尚餘新臺幣 215,000 元。
- 五、本院於 108 年 12 月起積極積極參與海洋委員會等政府機關標案，已進入評選有 4 案：「達悟族傳統海洋知識與文化研究暨活用推廣」、「歐盟之海洋能源相關法制研究」、「海洋公約內國法化暨國際判例研編推動計畫」、「臺灣海洋保護區回顧與策進計畫」。

二、各系所工作報告

(一) 人事：

1. 海政所：本學程新聘教師案，業經 108 年 12 月 19 日校教評會審議通過，徐胤承助理教授將於 109 年 2 月 1 日前報到。

(二) 學術交流與演講：

1. 海法所：

- (1) 洪思竹副教授於 108 年 12 月 26 日舉辦「2019 第二屆人工智慧與法律國際學術研討會(一場 AI 與法律的國際思辨)」台北場。
- (2) 洪思竹副教授於 108 年 12 月 27 日舉辦「2019 第二屆人工智慧與法律國際學術研討會(一場 AI 與法律的國際思辨)」高雄場。

2. 法政系：

- (1) 12 月 5 日「海洋法政菁英講座」邀請海國法律事務所張天欽律師演講(演講題目：世界潮流與問題解決)。
- (2) 12 月 26 日「海洋法政菁英講座」邀請交通部航港局企劃組許堂修組長演講(演講題目：案例分享及探討)。

(三) 其他：

1. 海法所

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

日期：12 月 2 日(一)、12 月 09 日(一)、12 月 16 日(一)

時間：17:00~19:00

地點：海空大樓五樓(法律服務社)

參與人數：共 10 人

(2)活動內容：基隆市立八斗高中法治教育演講

日期：12月16日(一)

地點：立八斗高中教室

參與人數：約100人

(3)活動內容：國立基隆女中法治教育演講

日期：12月27日(五)

地點：國立基隆女中

參與人數：約100人

附件 二十一 共同教育中心報告事項

一、中心工作報告：

(一)會議：

- 1.12/06 辦理 2019 臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會@海洋大學大會「開創通識教育發展新途徑暨教學實踐與跨域研究研討會」，當日總參加教師及學生約 75 人，其中包含臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會理事長、秘書長；以及 12 個外校通識中心主任，共同針對通識教育教學實踐研究、通識教學教材教法研究、通識教育創新跨域研究等議題，進行討論與論文發表。
- 2.12/10 辦理 1081 共同教育中心第四次中心教師評審委員會，審議語文教育組、博雅教育組兼任教師案。
- 3.12/19 辦理 1081 學期博雅教育組第三次課程委員會，審議 1082 學期增開博雅課程 4 門(含馬祖校區 1 門)。
- 4.12/23 召開 1081 學期共同教育中心第二次課程委員會，審議 1082 學期增開博雅課程 4 門(含馬祖校區 1 門)。
- 5.109 學年度運動成績優良學生單獨招生術科考試會議：
12/26 中午 12:10 假體育館會議室舉行 109 學年度運動績優獨招名額分配討論會議，會中與各教練進行意見交流，109 學年各代表隊招收名額如下：游泳 3 位、橄欖球 3 位、羽球 3 位、帆船 1 位、網球 3 位、足球 3 位、桌球 1 位共 17 名額。

(二)課務：

- 1.12/13~1/22 辦理提早畢業申請作業(國文、博雅領域)。
- 2.12/6~12/11 辦理共同教育課程(博雅、第二外語)抽籤檔設定。
- 3.12/13~12/17 協助辦理學生電腦抽籤作業。
- 4.12/30~1/3 辦理共同課程第二階段選課作業。
- 5.持續辦理 MOOCs 課程「創意學經濟(全球)」相關事宜。

二、各組工作報告：

(一)課務：

- 1.語文教育組
 - (1)辦理 1081 大一國文班級，全校大一第二次閱讀寫作紙本寫作，題目：「與海洋、海大生活相關」。預計於 1/17 完成全校大一第二次閱讀寫作線上評閱作業。
- 2.博雅教育組
 - (1)辦理全校大一共同課程—海洋科學概論
 - A. 12/5 海洋科學概論第 7 次上課：
李宏仁老師：大尺度與小尺度海洋的水文現象
 - B. 12/12 海洋科學概論第 8 次上課：
陳惠芬老師：西北太平洋的颱風與海難事件
 - C. 12/19 海洋科學概論第 9 次上課：
楊智傑老師：海岸災害：颱風暴潮與瘋狗浪
 - D. 12/26 海洋科學概論第 10 次上課：
各學院院長：前瞻海洋產業發展簡介
 - (2)創意、創新、創業學程之基礎課程：
 - A.1081 學期三創學程基礎課程「專案管理實務」及「問題分析與解決方法」：
12/07 (六) 0900-1700 專案管理實務(4)
12/14 (六) 0900-1700 問題分析與解決方法(4)
12/21 (六) 0900-1700 專案管理實務(5)
12/28 (六) 0900-1700 問題分析與解決方法(5)
- 3.華語中心
 - (1)學分華語課務

A.基礎華語(星期五)於 12/20 至校外幼兒園進行節慶活動(冬至搓湯圓)及期末成果發表(說故事)。

B.學生穩定出席課程，課程於期末考週(1/6~1/10)陸續結束。

(2)非學分華語課務

A.冬季語言班

a.週一至週五，每日上午三小時，泰籍學生一名。

b.週二至週三，上午兩小時會話課，下午三小時語法課，印尼籍新住名一名，學生穩定出席課程。

B.夜間輔導課程

a.課程內容新增歌唱環節增添互動性及趣味性。

C.移工華語課務

a.課程內容新增歌唱環節增添互動性及趣味性。

b.於 12/12(四)進行第三期移工班。

c.於 12/26(四)主任與助教觀課評鑑教師教學表現。

D.課程諮詢

a. 12/20 法國籍校外人士，共計 1 位。諮詢申請華語班。

b. 12/20 菲律賓籍校外人士，共計 2 位。諮詢申請季節班。

E.個別班

a.德國學生參與人數：25 位。

b.高中生參與人數：12 位。

c.本校文化大使人數：6 位。

d.校外觀課各級老師與學生：32 人

4.體育教育組

(1)12/13-12/17 配合學校進行 108 學年度第二學期電腦抽籤作業。

(2)108 學年度第 2 學期體育課程排課作業已完成，於 12/30 至 1/3 止配合學校行政作業規劃進行第二階段選課。

(二)學術交流與演講：

1.博雅教育組

(1) 11/25、12/2 認列教學中心演講活動「創客新手村-創業人生與團隊合作」，協助處理微學分相關事宜。

(2) 12/9、12/16 認列教學中心演講活動「創客新手村-創業起頭難」，協助處理微學分相關事宜。

(3) 12/23、12/27、12/30 認列教學中心演講活動「創客新手村-買賣的人生」，協助處理微學分相關事宜。

(4) 12/12 辦理演講活動主題：「馬克思經典思想與動亂世局」，主講人：黃駿老師，該演講認列為共教中心微學分課程。

2.華語中心

(1) 12 月黃雅英助理教授於台北實踐大學參加 2019 第 18 屆台灣華語文教學年會暨國際學術研討會發表論文 1 篇。

(2)12/5 黃雅英助理教授於國立臺灣海洋大學參加 2019 開創通識教育發展新途徑暨教學實踐與跨域研究研討會發表論文 1 篇。

3.藝文中心

(1)12/05 邀請蘇一仲先生(和泰興業股份有限公司董事長)，講題：要最好您非變不可

(2)12/12 邀請李偉文先生(前荒野保護協會理事長)，講題：未曾選擇的那條路

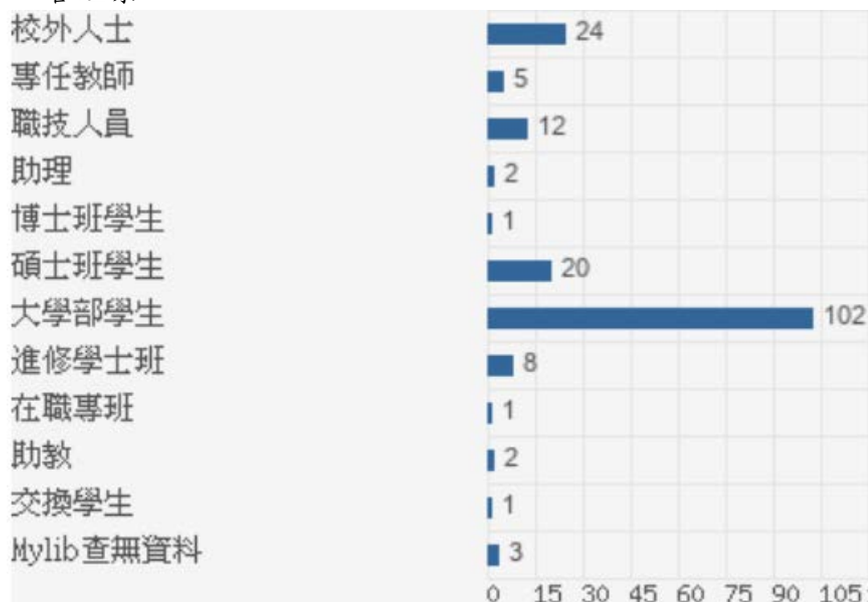
(3)12/19 邀請李家維先生(清華大學生科系教授)，講題：我願無窮—蒐藏癖的自白

(三)活動或課程參訪：

1.藝文中心

(1)表演工作坊「夜夜說相聲」活動內容分述如下：

- A.宣傳時程：11/26 至 11/28 間公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、全校 Email、Facebook 粉絲團；12/2 至 12/19 日發送 Line@簡訊及 Tronclass 推播。
- B. 11/11 簽准得以進行演出採購議價，11/21 完成開標議價，並告知相關職業安全作業危害資訊。
- C.12/4 於藝文中心開放索票，共 180 人次索取，20 位重複利用票券。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前 3 名科系分別食品科學系、商船系及航運管理系。



- D.由表演工作坊精選該團四大相聲橋段，更將現今時事及本校特點融入表演內容中，讓觀眾發自內心莞爾一笑，師生暫時拋開繁忙的課業及研究，歡笑一晚；為促進本校合作學校交流及資源共享，瑞芳國中師長亦到場欣賞，本場演出約 298 人次入場。

(2)「覺知造境：書畫與陶瓷創作展」展覽內容分述如下：

A.已於 1/06 展覽結束

B.展出期間有台北市立百齡高級中學約 35 人、2019 開創通識教育發展新途徑暨教學實踐與跨域研究研討會約 73 位及 2019 年赴臺研習華語文或臺灣文化活動團研習營約 28 位前來觀賞；展期共 8,855 人次觀展。

(四)其他報告事項：

1.體育教育組

- (1)因受東北季風影響體育館室內跑道與羽球教室漏水追蹤，本室請廠商進行檢修並已於完成防漏施工作業，本室將持續觀察，必要時將請廠商進行相關改善作業。
- (2)因游泳運動中心室內游泳池潮濕悶熱，為改善空氣流通及環境清潔等問題，增購消毒用品及循環扇，期提升游泳運動中心服務品質。
- (3)為維護本校各運動場館設施設備運作及運動器材之充足，本室利用學期末全面檢視各運動場館設施設備，必要時進行檢修與維護，並清點各項運動器材，以利師生體育活動、運動訓練與體育教學之順利進行。

2.藝文中心

- (1)藝文中心網站備份及資料更新。
- (2)學期展演經費實支費用統計及整理。
- (3)統整本年度中心展演資訊提供基隆市文化局登錄文化部「全國藝文活動資訊系統」。
- (4)彙整 108 年度藝文展演馬祖校區成果報告書
- (5)108 年度高教深耕「卓越大師講座」成果彙報

附件 二十二 海洋中心報告事項

一、核心儀器：

- (一) 儀器使用人次:44 項儀器 108 年 12 月合計使用 819 人次 (詳如附件 1 第 195 頁)。
- (二) 108 年 12 月儀器收費收入 9,600 元整。
- (三) 108 年 12 月 10 日顯微注射系統決標，12 月 30 日驗收完成。
- (四) 108 年 12 月 19 解剖顯微鏡螢光系統驗收完成。
- (五) 108 年 12 月 23 聲波聚焦流式細胞儀決標，12 月 25 日驗收完成。
- (六) 108 年 12 月 24 日基質輔助雷射脫附游離質譜儀雷射衰減器決標，12 月 25 日驗收完成。

二、學術服務：

- (一) 108 年 12 月 5 日泰國宋卡王子島大學一行人參觀儀器室。
- (二) 108 年 12 月 25 日舉辦「馬祖海域棲地及資源保育計畫成果發表會」，由中心蔣國平老師及陳歷歷老師發表馬祖地區藍眼淚及龍蝦保育研究成果。

三、資源爭取：

- (一) 於 108 年 12 月 30 日前繳交教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」B 類新農業「生醫產業與新農業跨領域創新創業人才培育計畫」成果報告。
- (二) 108 年 12 月 2 日教育部來文有關「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」107-108 年成果及 109-111 年度計畫書，中心將依規定於 109 年 1 月 10 日前繳交。

國立臺灣海洋大學海洋中心核心儀器室使用統表

| 儀器名稱 | 108 年度使用人次 |
|--------------------------------|------------|
| | 12 月 |
| 真空濃縮機 | 0 |
| 冷凍乾燥系統 | 45 |
| 高效能真空超低溫乾燥系統 | 21 |
| 桌上型低溫離心機 | 1 |
| 純水系統 | 55 |
| 超微量核酸定量光譜儀 (Nanodrop) | 37 |
| 光子檢測儀 (Nanodrop One) | 30 |
| 電泳膠片影像系統(UV solo) | 88 |
| 高效能冷光螢光影像系統(ChemiStudio PLUS) | 4 |
| 吸收光、螢光、冷光盤式分析儀 (ELISA reader) | 47 |
| 高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVPAC) | 0 |
| 奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀 | 53 |
| X 光檢查儀 | 0 |
| 製備型液相層析儀 | 17 |
| 梯度 PCR 儀 | 7 |
| 同步定量核酸序列偵測系統 (ABI) | 0 |
| 即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad) | 10 |
| 高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche) | 3 |
| 自動熱量計 | 0 |
| 高效能液相層析儀 (HPLC HITACHI) | 15 |
| 高效能液相層析儀 (HPLC SHIMADZU) | 66 |
| 全自動高效蛋白質, 胜肽, 核酸多功能純化系統 (FPLC) | 0 |
| 全自動蛋白質層析色譜儀 (AKTA M1 FPLC) | 24 |
| 多功能全波長光譜分析儀 (H1m) | 100 |
| 紫外光可見光分光光譜儀 | 3 |
| 流式細胞儀 | 3 |
| 超極致液相層析串聯質譜儀 | 21 |
| 基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀 | 1 |
| 解剖顯微鏡 | 11 |
| 倒立螢光顯微鏡 | 53 |
| 正立螢光顯微鏡 (BX51) | 22 |
| 正立螢光顯微鏡 (BX53) | 16 |
| 巨視螢光顯微鏡 | 0 |
| 全自動雷射細胞擷取系統 | 0 |
| 非侵入式分子影像系統 | 0 |
| 組織脫水機 | 8 |
| 組織包埋機 | 6 |
| 組織切片機 | 19 |

| | |
|-----------|------------|
| 硬組織冷凍切片機 | 0 |
| 穿透式電子顯微鏡 | 16 |
| 雷射共軛焦顯微鏡 | 2 |
| X光粉末繞射儀 | 9 |
| 落地型離心機 | 6 |
| 減壓濃縮機 | 0 |
| 總計 | 819 |

附件 二十三 臺灣海洋教育中心報告

一、上次會議決議執行情形

(一)有關 108 年度教育部綜合規劃司委辦案計畫經費調整申請增列 21 萬元案：

1. 本案中心業於 108 年 11 月 7 日以本校海洋教育字第 1080022351 號函報教育部。
2. 教育部業於 108 年 11 月 18 日以臺教綜(二)字第 1080164374 號函復本中心委辦案變更核定函，並請中心函復行政契約變更協議書正本 2 份及第 3 期經費(新臺幣 21 萬元)領據。
3. 教育部業於 108 年 11 月 29 日以臺教綜(二)字第 1080172619 號函復本中心已收悉用印後行政契約變更協議書及領據，並 21 萬元已於 12 月 3 日匯入本校。

(二)有關本中心專案副研究員蔡良庭博士與專案助理研究員林彥伶博士續聘案，業經研發處 108 年 12 月 2 日(星期一)「專案研究人員聘任審查會」審查通過，並已將兩位老師續聘資料於 12 月 9 日續送本校人事室 12 月 19 日(星期四)本校教師評審委員會會議審議，經 108 年 12 月 20 日人事室口頭告知兩案皆審查通過，待正式會議紀錄。

二、中心整體事務報告

(一)有關本中心明年度(109)教育部補助及委辦案說明如下：

1. 本中心張正杰主任、林彥伶專案助理研究員、張國珍計畫專員與張璋倫計畫專員於本年(108)11 月 29 日(五)至教育部向綜合規劃司黃雯玲司長報告「2019 海洋教育推手獎」進度與中心綜合規劃司補助案及委辦案 109 年度計畫暨經費規劃報告。會後，教育部綜合規劃司請中心依會議討論情況修正規劃方向及經費規劃^{註1}，請中心於 12 月中旬儘快函報教育部明年度(109)新計畫暨經費。
2. 臺灣海洋教育中心申請 109 年度計畫案：本案已於 108 年 12 月 24 日以本校海洋教育字第 1080025891 號函報教育部，該案所需經費新臺幣 1,067 萬 7,544 元，其中申請補助金額 710 萬元，本校自籌 357 萬 7,544 元。
3. 教育部委請本中心辦理「『第二屆海洋教育推手獎』暨『海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展』規劃與推動計畫」：本案已於 108 年 12 月 24 日以本校海洋教育字第 1080025895 號函報教育部，該案所需經費新臺幣 471 萬元整，其中人事費 153 萬 1,923 元、業務費 308 萬 9,226 元與行政管理費 8 萬 8,851 元。

(二)本中心於 12 月 2 日至 12 月 6 日協助本校教學中心高教深耕成果展「大學的未來進行式-創深、創生論壇暨成果展」於展示廳展示一週之海洋科普繪本(實體)、海洋科普宣導動畫影片(瘋狗浪及離岸流)與海洋科普繪本電子書之數位影像輪播展示。

(三)本中心於 12 月 5 日(四)假本中心 301 會議室接待泰國宋卡王子島大學學者(7 名)^{註2}，介紹本中心發展方向、人事編制及所執行之業務內容。

(四)本中心張正杰主任與林彥伶專案助理研究員於 108 年 12 月 17 日(二)至教育部 216 會議室出席「教育部海洋教育推動小組第 7 屆第 2 次會議」，該會由綜合規劃司報告中心 108 年度執行情形。

(五)本校會計年度即將年度終了，依本校主計室所發信函提醒：「各項完成審核程序之收

註¹：教育部綜合規劃司黃雯玲司長請中心將 108 年委辦案「建立海洋教育者培訓機制」與「推展海洋職業生涯發展」中與教育部國民及學前教育署業務較相關業務與該署提前洽談，並可分案另提新興工作計畫，教育部綜合規劃司會再協助協調經費。明年度經費規劃，可依中心計畫執行需求以今年經費規模為基準略增。

註²：泰國宋卡王子島大學學者為 Prof. Emeritus Dr. Charas Suwanwela, M.D.、Prof. Emeritus Dr. Khunying Nitaya Suwanwela, M.D.、Mr. Chaowapong Thitisawat、Asst.Prof.Dr.Niwat Keawpradub、Assoc. Prof. Dr. Charoen Nakason、Asst.Prof.Dr.Nitas Proukaew 與 Mrs. Kanchanaluk Petchana 共計 7 名。

支單據請於 109 年 1 月 2 日前送達會計組辦理開立傳票事宜，逾期恕不受理。」本中心 108 年度教育部綜合規劃司補助案及委辦案計畫期程即將終了(計畫執行期程：108 年 1 月 1 日起至 108 年 12 月 31 日止)，兩案之經費核銷預計於 12 月 25 日全數核銷完畢，俾進行結算。

(六)教育部於 108 年 12 月 12 日以臺教綜(二)字第 1080182584A 號函告本校承辦 108 年「教育部海洋教育推手獎」遴選及表揚工作，圓滿完成，辛勞有功，建請本校對相關工作人員優予敘獎，以資鼓勵。

三、業務推展情形

政策發展組

(一)辦理「海洋教育推手獎」遴選與表揚：

1. 分別於 108 年 11 月 11 日、11 月 19 日、11 月 29 日前往教育部五樓部史室，向綜合規劃司黃雯玲司長報告「教育部 2019 年海洋教育推手獎頒獎典禮」籌辦狀況。
2. 於 108 年 12 月 6 日(五)下午 2 時假中央聯合辦公大樓南棟 1 樓辦理「教育部 2019 年海洋教育推手獎頒獎典禮」，頒發團體獎 4 名、個人獎 5 名、地方政府獎 3 名及課程教學團隊獎 10 名，共 22 組得獎者。邀請教育部、海洋委員會、各獎項評審委員及得獎者出席，共計有 135 人次參與，並獲得 12 則媒體報導。

(二)建立海洋教育者培訓機制：

1. 本年度已完成與 10 個縣市海洋教育資源中心合作辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程，共計有 246 位學員完成培訓課程，各場次辦理狀況如下：

| 序號 | 縣市 | 辦理日期 | 辦理狀況 | 成果報告 繳交狀況 | 補助經費 核銷狀況 |
|----|-----|---|------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 基隆市 | 3 月 27 日(三)、3 月 28 日(四) | 已結業(教師 21 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 2 | 高雄市 | 4 月 11 日(四)、4 月 12 日(五) | 已結業(教師 16 人、師培生 1 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 3 | 桃園市 | 4 月 17 日(三)下午、4 月 24 日(三)下午、4 月 25 日(四)全天 | 已結業(教師 21 人，其他 4 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 4 | 雲林縣 | 4 月 25 日(四)、4 月 26 日(五) | 已結業(教師 40 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 5 | 臺北市 | 5 月 31 日(五)-6 月 2 日(日) | 已結業(教師 20 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 6 | 花蓮縣 | 6 月 29 日(六)、6 月 30 日(日) | 已結業(教師 20 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 7 | 臺中市 | 7 月 20 日(六)、7 月 21 日(日) | 已結業(教師 16 人、師培生 16 人、其他 6 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 8 | 澎湖縣 | 9 月 6 日(五)、9 月 7 日(六) | 已結業(教師 26 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 9 | 新北市 | 10 月 24 日(四)、10 月 25 日(五) | 已結業(教師 11 人，師培生 4 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 10 | 屏東縣 | 11 月 15 日(五)、11 月 16 日(六) | 已結業(教師 23 人、其他 1 人) | 已繳交 | 辦理完成 |
| 合計 | | | 246 人 | | |

2. 海洋教育者網頁專區今年度為配合協助縣市辦理綠階/初階培訓課程，建立縣市辦理培訓課程作業流程頁面，亦更新培訓課程報名資訊 12 則及海洋教育者人才庫 112 人，同時新增海洋教育者教案共 116 份。

(三)海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

1. 已於 108 年 11 月 18 日公告海洋職業與科系興趣代碼網站(試用版)之使用說明書及網站使用調查於中心官網及中心臉書粉絲頁進行相關宣傳，並於 12 月 6 日共計回收 5 筆使用意見，後續待網站微調修改後，預計於 12 月 25 日正式公開。
2. 已於 11 月 28 日回收 108 年巡迴到校服務補助申請 30 場之滿意度調查問卷，共計收

回問卷數 4,759 份，有效問卷數 4,659 份，並於 12 月 13 日完成基礎滿意度分析。

3. 已於 108 年 12 月 3 日完成「海洋教育職業發展模型」圖文資料授權於財團法人台灣經濟研究院使用於《我國海洋產業發展報告》(暫定名稱)紙本與電子版刊物各乙次，待刊物出版後，財團法人台灣經濟研究院將以正式公文告知。
4. 已於 108 年 12 月 13 日完成「國小海洋職涯融入生涯教育」及「國高中興趣對應海洋職涯發展」兩份教學手冊之印刷打樣最終校對及送印事宜。

(四)推動年度海洋教育週活動：

1. 關於「第二屆海洋詩徵選活動」：

- (1)徵選活動自 108 年 4 月 23 日起至 11 月 30 日止(高中及大專組 10 月 31 日；國小及國中組 11 月 30 日)，統整收件數國小組 108 件、國中組 101 件、高中(職)組 33 件、大專組 14 件。
- (2)已於 108 年 11 月 13 日完成各組召集人之邀約，委請本校共同教育中心謝玉玲、顏智英、吳智雄教師分別擔任，各組每階段之評審由該組召集人推薦。
- (3)已於 108 年 12 月 6 日完成高中(職)組及大專組之初審，委請三位審查委員進行書面審查，回收審查結果後統計得票，推薦進入複選有高中(職)組 25 件、大專組 9 件。
- (4)已於 108 年 12 月 12 日陸續邀約各組之複選及決審委員，待邀約完成後，預計於 109 年 1 月上中旬進行複選之書面審查，並於 2 月召開決審會議。

2. 關於「海洋科普繪本展示活動」：

- (1)本中心自 108 年 3-8 月分別於中央部會、社教機構、縣市海洋教育資源中心、遊客中心以及財團法人基金會，共辦理 14 場海洋科普繪本展示活動，各場舉辦時間與地點如下表：

| 序號 | 時間 | 地點 |
|----|--------------------|--------------------|
| 1 | 3 月 25 日至 4 月 15 日 | 國立蘇澳高級海事水產職業學校(北區) |
| 2 | 3 月 25 日至 4 月 15 日 | 花蓮縣立明恥國民小學(東區) |
| 3 | 3 月 28 日 | 高雄市立前鎮國民中學(南區) |
| 4 | 3 月 31 日至 4 月 30 日 | 國立海洋科技博物館(北區) |
| 5 | 4 月 15 日至 4 月 26 日 | 彰化縣立線西國民中學(中區) |
| 6 | 4 月 16 日至 4 月 30 日 | 宜蘭縣立南安國民中學(北區) |
| 7 | 4 月 16 日至 4 月 30 日 | 宜蘭縣立南安國民小學(北區) |
| 8 | 4 月 20 日至 6 月 9 日 | 國立臺灣科學教育館(北區) |
| 9 | 5 月 6 日至 5 月 10 日 | 宜蘭縣立馬賽國民小學(北區) |
| 10 | 6 月 1 日至 6 月 30 日 | 教育部(北區) |
| 11 | 6 月 15 日 | 高雄蓬萊商港(香蕉碼頭)(南區) |
| 12 | 7 月 1 日至 8 月 20 日 | 國立海洋生物博物館(南區) |
| 13 | 8 月 8 日至 8 月 10 日 | 小琉球遊客中心(南區) |
| 14 | 7 月 1 日至 8 月 30 日 | 光寶文教基金會(北區) |

(五)辦理 2019 海洋專業人才培育論壇：

1. 於 108 年 11 月 6 日以海洋教育字第 1080021879 號函辦理海洋委員會補助論壇部分經費之結案事宜，海洋委員會並於 11 月 25 日將補助經費匯入本校帳戶。

整合傳播組

(一)維運海洋教育網站學習平臺：

1. 網站公告欄更新項目：

| 日期 | 項目 |
|----------|---|
| 11 月 8 日 | 賀！俞克維副校長榮獲 108 年「教育部海洋教育推手獎」《2019-11-08 國立高雄科技大學》 |

| 日期 | 項目 |
|--------|---|
| 11月14日 | 【活動轉知】「藍色經濟·海洋永續」論壇 |
| 11月15日 | 「太熱了！」BBC 登南極見地球暖化慘況 攝影師哭了：這些動物怎麼辦？ 《2019-11-15ETtoday新聞雲》 |
| 11月18日 | 垃圾太多！海洋吸塵器捲土重來，這回準備瞄準河川《2019-11-18 倡議+》 |
| 11月19日 | 海洋學家開發能去「水色」的演算法，重現海底世界色彩和細節《2019-11-19 科技新報》 |
| 11月19日 | 【活動轉知】海洋人的零學分必修課-海洋系列課程講座 |
| 11月22日 | 海洋垃圾調查 塑膠瓶蓋最多 飲料杯也入榜《2019-11-22 蘋果新聞網》 |
| 11月22日 | 【活動轉知】108 年度臺灣永續海鮮推廣驗證稽核人員培訓課程 |
| 11月25日 | 臺灣海洋研究新添生力軍！新海研 2 號、3 號今天交船《2019-11-25 INSIDE 硬塞的網路趨勢觀察》 |
| 11月25日 | 海洋研究艦隊成軍 新海研 2、3 號 25 日交船《2019-11-25 農傳媒》 |
| 11月25日 | 800 噸級新海研二號、三號交船，改採電力推進系統極靜航行《2019-11-25 科技新報》 |
| 11月25日 | 創造海洋廢棄物新價值，點亮年年有魚的海濱榮光《2019-11-25 科技新報》 |
| 11月25日 | 營收 1%繳地球稅、潛水課教環保 他只為了讓孩子能看見台灣海洋的美 《2019-11-25 CSR@天下》 |
| 11月26日 | 高職直升大學？ 海洋人才一貫班 升學配套難建立《2019-11-26 聯合新聞網》 |
| 11月27日 | 東南亞國際海洋論壇登場 推動海洋產業國際交流《2019-11-27 青年日報》 |
| 11月27日 | 海洋暖化破壞棲息地 「海底總動員」小丑魚瀕臨滅種《2019-11-27 世界日報》 |
| 11月27日 | 職人影片邀水下攝影師助陣 一探海洋世界奧秘《2019-11-27 中央通訊社》 |
| 11月27日 | 科學家首次記錄下藍鯨心跳速度：最平靜時每分鐘只跳 2 下《2019-11-27 科技新報》 |
| 11月27日 | 三分鐘了解台灣「離岸風電」的過去、現在與未來《2019-11-27 關鍵評論》 |
| 11月28日 | 解密新海研 1、2、3 號身世！造船原來這麼不容易《2019-11-28 泛科學》 |
| 11月29日 | 冰原、雨林、珊瑚礁快速消逝，地球進入緊急狀態！《自然》：再不過阻暖化，人類文明恐將難以存續《2019-11-29 風傳媒》 |
| 11月29日 | 「鯨豚觀察員」是夢幻職業？ 英國講師：用對海洋的愛支撐起枯燥日常 《2019-11-29 環境資訊中心》 |
| 12月02日 | 台日海洋對話 聚焦海上安全與漁業合作等議題《2019-12-02 中央通訊社》 |
| 12月02日 | 海洋永續 APEC 海洋環境永續性圓桌會議今展開《2019-12-02 聯合新聞網》 |
| 12月03日 | 國家賠償法三讀 不顧警告跋山涉水遇險不得國賠《2019-12-03 經濟日報》 |
| 12月05日 | 新店高中海洋守護行動 獲海洋教育推手獎肯定《2019-12-05 國立教育廣播電台》 |
| 12月06日 | 首屆「海洋教育推手獎」頒獎 推動海洋教育前行《2019-12-06 國立教育廣播電台》 |
| 12月06日 | 張榮發基金會獲首屆「教育部海洋教育推手獎」《2019-12-06 經濟日報》 |
| 12月06日 | 首屆海洋教育推手 菊島女青與海事專家獲獎《2019-12-06 中央通訊社》 |
| 12月06日 | 也讓台灣垂死珊瑚聽聽看吧！英澳「聲音施肥」奇招吸 2 倍魚群進駐《2019-12-06 報橘》 |
| 12月06日 | 越南制定行動計畫 盼 2030 年海洋塑膠垃圾減 75%《2019-12-06 中央通訊社》 |
| 12月07日 | 福智文教基金會 榮獲教育部「2019 海洋教育推手獎-團體獎」《2019-12-07PChome 新聞》 |
| 12月07日 | 守護石滬 澎湖女青返鄉盡心力《2019-12-07 自由時報》 |
| 12月08日 | 溫度上升大量缺氧 海洋「死區」持續擴張《2019-12-08 自由時報》 |
| 12月08日 | 氣候變遷冰層減少難覓食 56 隻瘦弱北極熊闖入村莊《2019-12-08 今日新聞》 |
| 12月08日 | 海洋含氧量下降 恐影響生態系平衡《2019-12-08 聯合新聞網》 |

| 日期 | 項目 |
|--------|--|
| 12月09日 | 回應地球的永續危機 Cosplay 海洋零垃圾大賽 2020 登場《2019-12-09CSR@天下》 |
| 12月09日 | 紐西蘭唯一海洋活火山懷特島 白煙繚繞當地人最愛景點《2019-12-09 聯合新聞網》 |
| 12月10日 | 雪梨「黑色海灘」？被空汙染黑的澳洲海洋危機《2019-12-10 udn 轉角國際》 |
| 12月11日 | 廢棄漁網危環境 芬蘭展開回收計畫《2019-12-11 公視新聞網》 |
| 12月11日 | 新北規畫遊艇近海航線 打造北台灣海洋遊樂動線《2019-12-11 聯合新聞網》 |
| 12月11日 | 南太島國的虱目魚沒了 台灣如何靠養殖技術，做氣候外交？《2019-12-11 天下雜誌》 |
| 12月14日 | 日本與斯里蘭卡外長確認推進海洋安保合作《2019-12-14 共同網》 |
| 12月15日 | 海洋不是垃圾場 台東離島海灘認養成果豐《2019-12-15 自由時報》 |
| 12月16日 | 海洋委員會與青年學子精采對話 為 2020 青年論壇暖身《2019-12-16 青年日報》 |
| 12月16日 | 海洋中的大紅牡丹 罕見黑海刺水母現身海生館《2019-12-16 聯合新聞網》 |
| 12月16日 | 讓海龜背上水溫感測器！海洋研究員：不妨礙進食，有助長期氣象預測 《2019-12-16 科技報橘》 |
| 12月16日 | 搶救尼莫大作戰！研究證實：大海暖化讓小丑魚面臨嚴重威脅《2019-12-16 遠見》 |
| 12月16日 | 獲獎六組計畫 不同面向關心海洋環境議題《2019-12-16 更生日報》 |
| 12月16日 | 綠蠟龜收商擱淺 收容半年後重返大海《2019-12-16 台灣動物新聞網》 |
| 12月16日 | 「海島人·生」虎井國小推動海洋環境教育系列課程《2019-12-16 澎湖日報》 |
| 12月17日 | 【活動轉知】2019 國際非政府組織年會：全球海洋永續環境論壇 |

2. 國外資訊專區更新項目：

| 日期 | 項目 | 專區位置 | 備註 |
|-------|-------------|------------|----|
| 12月1日 | 海のお仕事図鑑 | 教學應用資料 | |
| 12月1日 | Ocean Blogs | 國外海洋教育相關網站 | |

3. 海洋科普專區更新項目：

| 更新日期 | 項目 | 專區位置 | 備註 |
|--------|----------------------------------|---------|---------|
| 11月7日 | 108年海洋教育創新教學優質團隊選拔《臺灣海洋教育中心》 | 教材教案 | 共 22 份 |
| 11月7日 | 108年海洋教育創新教學優質團隊選拔 | 中心成果 | |
| 11月7日 | 107學年度評選各直轄市、縣(市)推動海洋教育成果 | 中心成果 | |
| 11月13日 | 【資訊轉知】「以在地連結推動海岸管理資源」一覽表，歡迎多加利用。 | 最新消息 | |
| 11月19日 | 海洋教育參考教材《國家教育研究院》 | 教材教案 | 共 6 筆資訊 |
| 11月19日 | 愛學網《國家教育研究院》 | 好站連結 | |
| 11月19日 | DeltaMOOCx 平台《台達電子文教基金會》 | 好站連結 | |
| 11月19日 | 環境教育設施場所《行政院環境保護署》 | 好站連結 | |
| 11月20日 | 海洋基本法《海洋委員會》 | 相關法規與政策 | |
| 11月29日 | 數位文化誌《中央研究院數位文化中心》 | 好站連結 | |
| 12月04日 | 108年海洋教育推手獎獲獎名錄 | 海洋教育推手獎 | |
| 12月13日 | 能源教育資訊網《國立臺灣師範大 | 好站連結 | |

| | | | |
|--------|----------------------|------|--|
| | 學》 | | |
| 12月13日 | 離岸風電時代的生態備忘錄《環境資訊中心》 | 好站連結 | |
| 12月16日 | 108年教育部海洋教育推手獎 | 中心成果 | |
| 12月16日 | 2019海洋教育者培訓課程皆已辦理完成 | 中心成果 | |
| 12月17日 | 再生能源資訊網《經濟部能源局》 | 好站連結 | |

4. 更新英文版網站：新增「Marine Education Week(海洋教育週)」、「Marine Professionals Cultivation Forum(海洋專業人才培育論壇)」與2019中心成果「2019 Level 1 (green) Marine Educator Training Course (part1)(2019綠階/初階海洋教育者培訓課程(一))」、「2019 lecturer training and study tours for marine career exploration teaching and development (the northern session)(2019年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓研習(北部場))」與「2019 Itinerant consultation service of the Marine Education Resource Center(2019海洋教育資源中心巡迴諮詢服務)」。

5. 臺灣海洋教育中心電子報：第十期於12月10日發刊，內容如下表。

| 第九期 | | |
|------|--------------------------------------|--------|
| 單元名稱 | 內容 | 備註 |
| 海洋之星 | 三崙國小-海~您好！雲林縣推動海洋教育歷程分享。 | 稿件已校對。 |
| 海洋與我 | 杜漢祥醫師-認識「創傷弧菌」—海洋裡看不見的殺手。 | 稿件已校對。 |
| 海洋科普 | 葉文豪助理研究員-獵風者衛星計畫簡介。 | 稿件已校對。 |
| 海生百科 | 簡至暉博士後研究員-好「神」的名字！—底棲性有孔蟲 Ammonia 屬。 | 稿件已校對。 |
| 海洋藝廊 | 郭城璋-國小組優等《大海的尋寶遊戲》 | 稿件已校對。 |
| 海洋文化 | 洪瑩發博士後研究員-災難的記憶與儀式：雲林口湖牽水「車藏」。 | 稿件已校對。 |

6. 無障礙設計 AA 標章申請作業：

| 作業日期 | 項目 | 內容 |
|--------|---------------|-----------------------------|
| 11月14日 | 通過 AA 等級機器檢測 | 針對整體系統架構、失效網址與圖片說明做調整。 |
| 11月21日 | 正式提出 AA 級標章申請 | 依據通過機器檢測之條件進行送人工檢測。 |
| 12月4日 | 人工檢測限期改善通知 | 收到審核單位(國家通訊傳播委員會)限期改善之通知。 |
| 12月10日 | 再次送審 | 針對檔案轉存開放文件格式上傳與補充圖片詳細說明。 |
| 12月13日 | 人工檢測限期改善通知 | 針對提供使用者導覽、畫面簡化卻不失資訊結構等提出建議。 |

(二)108學年度協助地方發展海洋教育計畫：

1. 有關「109年研商全國推動海洋教育會議」：

已訂於109年1月17日假教育部聯合辦公大樓南棟18樓第五會議室(台北市中正區徐州路5號)召開會議，並於108年12月19日以海洋教育字第1080025674號函爰請各直轄市、縣(市)政府教育局(處)及所轄海洋教育資源中心、高級中等學校海洋教育資源中心、海事暨水產群科中心、社教場館推派至少一名代表與會。與會人員須於109年1月9日前上網填覆「出席回覆單」(網址：<http://tmecc.ntou.edu.tw/p/423-1016-356.php?Lang=zh-tw>)。議程將於會議一週前以

email 寄至與會人員信箱並置於本中心網頁提供下載。

2. 依 108 年 10 月 2 日國教署工作會議指示，將辦理「戶外教育成效卓著獎選拔」工作項目納入本案，並進行計畫變更。業於 108 年 12 月 2 日以海洋教育字第 1080024057 號函檢送修正後之「108 學年度協助發展海洋教育計畫書」及「經費第一次調整對照表」。
 3. 有關 109 年度新委辦案「109 年度海洋教育課程與教學發展計畫」，業已於 108 年 12 月 19 日以海洋教育字第 1080025657 號函將計畫申請書(含經費表)函報國教署。
 4. 108 年 12 月 16 日新竹市以府教學字第 1080188451 號函函報本校「108 年全國海洋教育成果展暨教師研習會議」之成果報告書及收支結算表各乙份。
 5. 吳靖國教授、陳克蕾計畫專員、吳佩珊計畫專員於 11 月 28 日至教育部中央聯合辦公大樓參加「教育部海洋教育課程與教學發展規劃小組」第三次會議，由中心說明各縣市海洋教育發展及教材研發之狀況，並決議規劃小組委員分成三組工作小組進行後續執行項目。
- (三) 海洋教育創新教學優質團隊選拔：
1. 本業組於 11 月 8 日將海洋教育創新教學優質團隊獲獎教案(<https://reurl.cc/ZnobAV>)與頒獎典禮活動花絮(<https://reurl.cc/qDqN5D>)等相關成果彙整至本中心網站。
 2. 於 12 月 6 日完成協助辦理「海洋教育推手獎—課程教學團隊」頒獎事項。
- (四) 戶外教育選拔：
- 於 12 月 10 日修正之戶外教育卓越獎選拔要點與計畫書與國教署，並依據 12 月 4 日臺教國署國字第 1080142931 號函，於 108 年 12 月 17 日進行「教育部獎勵推動戶外教育成效卓著實施要點」縣市諮詢會議，討論要點與計畫書相關事宜。
- (五) 海洋素養調查報告：
1. 本組已於 108 年度 12 月 11 日(三)舉辦「108 年度海洋素養國小組試題審查會議」，並進行國小組試題逐一修審，最後從 27 題草題中，產出 21 題題組作為明(109)年度國小預試試題使用。
 2. 本組已於 108 年度 12 月 17 日(二)舉辦「108 年度海洋素養高中組試題審查會議」，並進行高中組試題逐一修審，最後保留所有草題(共 29 題)，僅作題目之調整與修正，故產出 29 題題組作為明(109)年度高中預試試題使用。
 3. 「108 年度海洋素養國中組試題審查會議」預計將於 12 月底或明年 1 月(過年前)舉辦，目前進行試題審查委員之邀約，並將從 40 題草題中產出至少 20 題題組作為明(109)年度國中預試試題使用。
 4. 依據今年度各年段(國小、國中及高中)試題研發與修訂之辦理過程與最終產出試題，撰寫 108 年度海洋素養調查期末報告。
- (六) 彙整海洋教育統計年報：
1. 「2019 海洋教育統計年報」本年度(108)海洋教育統計年報將依照教育部統計處公布之「各級學校基本資料」及「海洋人才培育現況調查結果」結果撰寫期末報告，並已進入最後撰寫階段，預計將於年底前產出「2019 海洋教育統計年報」及「海洋教育統計年報 2014 年-2018 年趨勢報告」共 2 冊。
- (七) 海洋防災科普宣導：
1. 已於 11 月 11 日將「海洋防災與海洋科普」網路有獎徵答之禮物全數寄予得獎者。
 2. 截至 12 月 17 日止，本中心網站海洋防災科普宣導專區共有 8,401 次瀏覽(較前個月新增 681 次)。

附件 二十四 海事發展與訓練中心報告

一、中心整體事務報告

- (一) 海軍技術學校黃校長於 108 年 12 月 5 日下午率員蒞臨本校進行參訪，並針對「海軍艦長職前班操船模擬機系統訓練」進行相關業務報告及交流座談。
- (二) 本中心於 108 年 12 月 11 日中午 12:00 於萬海廳中心會議室召開「2020 智慧航運研討會」第一次工作籌備會議。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於 108 年 12 月 6 日完成海軍技術學校委託辦理「108 年度海軍艦長職前班操船模擬機系統訓練案」總計 6 期海軍艦長職前訓練班。
2. 本組於 108 年 12 月 29 日完成百麗航運公司委託辦理 108 年度「高速船型式等級訓練」專業訓練班。

(二) 研發組

1. 本組王授彥專員於 108 年 12 月 11 日參與航港局委託辦理「109 年船員適任性評估實作題目建置委外案」第一次議價會議。
2. 本組王授彥專員於 108 年 12 月 20 日參與航港局委託辦理「109 年船員適任性評估實作題目建置委外案」第二次議價會議。
3. 本組於 108 年 12 月 20 日於萬海廳中心會議室召開「2020 智慧航運研討會」第二次工作籌備會議。

附件 二十五

國立臺灣海洋大學科技計畫研發成果管理制度稽核作業要點(草案)

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為執行政府相關科技計畫研究發展成果(以下簡稱研發成果)之稽核作業，促進研發成果有效管理與運用，特訂定本要點。
- 二、本要點之研發成果稽核範圍，包括項目如下：
 - (一)研發成果管理制度執行情形。
 - (二)研發成果運用制度執行情形。
 - (三)研發成果會計制度執行情形。
 - (四)其他有關研發成果管理事項。
- 三、為規劃及執行本項之稽核作業，應邀集校內外相關領域專門人員組成稽核小組(以下簡稱本小組)辦理之。
- 四、本小組置委員三至七人，由副校長擔任召集人，應聘請具備財務、會計及研發成果管理運用專長背景之人員或教師協助相關稽核事項，其中應包含國立大學校院校務基金設置條例第 7 條之稽核人員，共同辦理。本小組委員任期二年，由校長聘任，得連續聘任；辦理本校研發成果營運或財務工作相關人員及主管，不得擔任稽核委員。
- 五、本小組之稽核得以不定期或配合本校校務基金稽核期程之方式，每年至少應辦理一次稽核，並得視需要對特定事項辦理專案稽核。稽核會議應有二分之一以上委員出席，並以出席過半數之決議行之。
- 六、本項稽核作業之稽核項目另訂於稽核計畫，經本小組核定後，據以執行。
- 七、受稽核單位應就科技計畫研發成果之管理及運用設計有效之內部控制制度，依規定執行，並依稽核計畫提交相關佐證資料。
- 八、本小組執行稽核得向受稽核單位查閱相關文件、報表、帳冊等資料，及訪談相關人員，各受稽核單位不得隱匿或拒絕，本小組對稽核資料應予保密。
- 九、本小組執行稽核應依稽核結果作成稽核報告，陳請校長核閱；如有應行改進事項，應定期追蹤至改善為止，必要時得實施複查。
- 十、本小組執行稽核應獨立超然，遇有與本身職務相關之受稽核事項，應自行迴避。
- 十一、本要點未盡事宜，悉依相關法令規定辦理。
- 十二、本要點經行政會議審議通過後發布施行。

附件 二十五~一

【通過條文】

國立臺灣海洋大學科技計畫研發成果管理制度稽核作業要點

109年1月16日108學年度第1學期第6次行政會議通過

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為執行政府相關科技計畫研究發展成果(以下簡稱研發成果)之稽核作業，促進研發成果有效管理與運用，特訂定本要點。
- 二、本要點之研發成果稽核範圍，包括項目如下：
 - (一)研發成果管理制度執行情形。
 - (二)研發成果運用制度執行情形。
 - (三)研發成果會計制度執行情形。
 - (四)其他有關研發成果管理事項。
- 三、為規劃及執行本項之稽核作業，應邀集校內外相關領域專門人員組成稽核小組(以下簡稱本小組)辦理之。
- 四、本小組置委員三至七人，由副校長擔任召集人，應聘請具備財務、會計及研發成果管理運用專長背景之人員或教師協助相關稽核事項，其中應包含國立大學校院校務基金設置條例第7條之稽核人員，共同辦理。本小組委員任期二年，由校長聘任，得連續聘任；辦理本校研發成果營運或財務工作相關人員及主管，不得擔任稽核委員。
- 五、本小組之稽核得以不定期或配合本校校務基金稽核期程之方式，每年至少應辦理一次稽核，並得視需要對特定事項辦理專案稽核。稽核會議應有二分之一以上委員出席，並以出席過半數之決議行之。
- 六、本項稽核作業之稽核項目另訂於稽核計畫，經本小組核定後，據以執行。
- 七、受稽核單位應就科技計畫研發成果之管理及運用設計有效之內部控制制度，依規定執行，並依稽核計畫提交相關佐證資料。
- 八、本小組執行稽核得向受稽核單位查閱相關文件、報表、帳冊等資料，及訪談相關人員，各受稽核單位不得隱匿或拒絕，本小組對稽核資料應予保密。
- 九、本小組執行稽核應依稽核結果作成稽核報告，陳請校長核閱；如有應行改進事項，應定期追蹤至改善為止，必要時得實施複查。
- 十、本小組執行稽核應獨立超然，遇有與本身職務相關之受稽核事項，應自行迴避。
- 十一、本要點未盡事宜，悉依相關法令規定辦理。
- 十二、本要點經行政會議審議通過後發布施行。

附件 二十六

【各系所修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院環境生物與漁業科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 |
|---|---|------|
| <p>第三條 系主任任期三年，連選得連任 1 次。</p> <p>系主任如有續任意願，應於任期屆滿<u>六</u>個月前向系務會議提出連任提案，經本系專任教師三分之二出席，並出席專任教師三分之二同意續任時，報請校長續聘。</p> <p>系主任無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理系主任遴選。</p> | <p>第三條 系主任任期三年，連選得連任 1 次。</p> <p>系主任如有續任意願，應於任期屆滿<u>前 6</u>個月前向系務會議提出連任提案，經本系專任教師三分之二出席，並出席專任教師三分之二同意續任時，報請校長續聘。</p> <p>系主任無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理系主任遴選。</p> | 文字調整 |
| <p>第四條 系主任任期屆滿六個月<u>前</u>或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> | <p>第四條 系主任任期屆滿<u>前</u>六個月或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> | 文字調整 |

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊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 |
|--|---|---|
| <p>第四條 本系遴選系主任時，須成立遴選委員會，遴選委員會於系主任任期屆滿<u>前</u>六個月<u>內前</u>或因故出缺後二個月內組成。公開徵求推薦人選後進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之候選人。</p> | <p>第四條 本系遴選系主任時，須成立遴選委員會，遴選委員會於系主任任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成。公開徵求推薦人選後進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之候選人。</p> | 文字增刪修訂「系主任任期屆滿 <u>前</u> 六個月 <u>內前</u>」 |

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院地球科學研究所所長
遴選辦法修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|--------------------------------|
| <p>第四條 遴選委員會之成立與組成：</p> <p>一、應於所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> <p>二、遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時由主任委員加聘校內外在職教授擔任。</p> | <p>第四條 遴選委員會之成立與組成：</p> <p>一、應於所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> <p>二、遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時由主任委員加聘校內外在職教授擔任。</p> | <p>一、修正組成遴選委員會時間。</p> |
| <p>第五條 遴選方式：</p> <p>一、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。</p> <p>二、遴選委員會會議出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。</p> <p>三、遴選以行使同意權為之。</p> <p>四、遴選委員會依遴選結果推薦二至三人送請院長轉請校長擇聘之。</p> | <p>第五條 遴選方式：</p> <p>一、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。</p> <p>二、遴選委員會會議出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。</p> <p>三、遴選以行使同意權為之。</p> <p>四、遴選委員會依遴選結果推薦二人送請院長轉請校長擇聘之。</p> | <p>一、依海資院系所主管會議決議修正推薦人選人數。</p> |

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋事務與資源管理研究所所長遴選辦法修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|---|
| 第三條 現任所長應於任期屆滿 <u>六個月前或因故出缺後兩個月內</u> 陳請院長籌組並召開新任所長遴選委員會。 | 第三條 現任所長應於任期屆滿前六個月內陳請院長籌組並召開新任所長遴選委員會。 | 依照本校教學研究單位主管遴聘要點(108年6月26日海字第1080012574號令發布)第八點第二項配合修正。 |
| 第五條 所長人選由全體專任教師自符合本辦法第二條資格者票選，再由遴選委員依據得票數推薦候選人 <u>二至三人</u> ，報請院長轉請校長擇聘之。 | 第五條 所長人選由全體專任教師自符合本辦法第二條資格者票選，再由遴選委員依據得票數推薦候選人二人，報請院長轉請校長擇聘之。 | 依照本校教學研究單位主管遴聘要點(108年6月26日海字第1080012574號令發布)第八點第二項配合修正。 |

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境與生態研究所所長遴選辦法修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|-------------|
| 辦法名稱： 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境與生態研究所所長遴選辦法。 | 辦法名稱： 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境 <u>化學</u> 與生態研究所所長遴選辦法。 | 更新所名：化學兩字刪除 |
| 第一條 國立臺灣海洋大學海洋環境與生態研究所（以下簡稱本所）為辦理所長之遴選，依本校教學研究單位主管遴選要點之規定訂定本辦法。 | 第一條 國立臺灣海洋大學海洋環境 <u>化學</u> 與生態研究所（以下簡稱本所）為辦理所長之遴選，依本校教學研究單位主管遴選要點之規定訂定本辦法。 | 更新所名：化學兩字刪除 |

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>第四條、本所所長之產生、任期、續任及去職方式如下：</p> <p>一、產生：</p> <p>(一) 所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> <p>(二) 遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時由主任委員加聘校內外教授擔任。</p> <p>(三) 遴選委員會出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。依遴選結果推薦二至三人送請學院院長轉請校長擇聘之。</p> <p>二、任期：一任三年，連選得連任一次。</p> <p>三、續任：現任所長如有續任意願，於所務會議經全體專任助理教授以上(含)三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，報請校長續聘之。</p> <p>四、去職：所長因重大事由經所務會議代表三分之一以上提案，四分之三代表出席，以及出席代表三分之二以上同意後，得由本學院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。</p> | <p>第四條、本所所長之產生、任期、續任及去職方式如下：</p> <p>一、產生：</p> <p>(一) 所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。</p> <p>(二) 遴選委員會成員5人，由本所所屬學院院長擔任主任委員，其餘委員由本所所務會議推薦，其中教授級委員不得少於二分之一，教授人數不足者，由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。</p> <p>(三) 遴選委員會依遴選結果推薦2至3人送請學院院長轉請校長擇聘之。</p> <p>二、任期：一任三年，連選得連任一次。</p> <p>三、續任：經所務會議決議，報請校長續聘之。</p> <p>四、去職：所長因重大事由經所務會議代表三分之一以上提案，四分之三代表出席，以及出席代表三分之二以上同意後，得由本學院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。</p> | <p>修正所長之產生、續任方式</p> |
|---|--|---------------------|

**國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院
環境生物與漁業科學學系系主任遴選辦法**

82年6月2日系務會議通過
86年5月21日系務會議修訂
91年8月16日系務會議修訂
94年8月24日系務會議修訂
95年8月9日系務會議修訂
103年3月11日102學年度第2學期第2次課程委員會議暨第2次系務會議修訂
103年4月10日102學年度第2學期第2次行政會議修訂

- 第一條 國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系(以下簡稱本系)系主任遴選辦法(以下簡稱本辦法)係訂定系主任之遴選、解聘程序、遴選委員會組織運作及任期等事宜。
- 第二條 本系設系主任一人，其候選人應具備本系專任副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第三條 系主任任期三年，連選得連任1次。
系主任如有續任意願，應於任期屆滿前6個月前向系務會議提出連任提案，經本系專任教師三分之二出席，並出席專任教師三分之二同意續任時，報請校長續聘。
系主任無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理系主任遴選。
- 第四條 系主任任期屆滿前六個月或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。
- 第五條 遴選委員經系務會議推舉產生，並由本學院院長擔任主任委員。
遴選委員組成：
(一) 遴選委員至少五人(含主任委員)，遴選委員不得為系主任候選人。
(二) 遴選委員會教授級委員不得少於二分之一。
(三) 教授級人數不足者，由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。
遴選委員之職責：
(一) 主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
(二) 規劃投票作業、監票、開票作業。
(三) 確認本系專任教師之投票資格。
(四) 推薦二至三位人選，送請本學院院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 本系系主任因故出缺之代理方式：
(一) 系主任因故出缺至新任系主任到任前，代理系主任由校長自具副教授資格以上之專任教師擇聘之。
(二) 代理期間不得逾一年，至新聘系主任到職止。
- 第七條 系主任因重大事由經系務會議代表三分之一以上提案，四分之三代表出席，以及出席代表三分之二以上同意後，得由本學院院長陳報校長於系主任任期屆滿前免除其職務。
- 第八條 經核准留職停薪者，不得兼任系主任。
- 第九條 本辦法經系務會議通過，送學院院務會議及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系系主任遴選辦法

87.1.7 系務會議通過
87.1.15 系務會議修訂
87.1.22 系務會議修訂
95.4.21 系務會議修訂
101.5.10 行政會議修正通過

- 第一條 為遴選本系系主任以利系務推展，特依本校教學研究單位主管遴聘要點第三點第五項訂定本辦法。
- 第二條 系主任以具系上專任（含校內合聘）副教授以上資格為限，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。但校內合聘教師須經主聘單位同意。
- 第三條 系主任任期每任三年，連選得連任一次。
- 第四條 本系遴選系主任時，須成立遴選委員會，遴選委員會於系主任任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成。公開徵求推薦人選後進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之候選人。
- 第五條 遴選委員會委員由系務會議推舉產生，遴選委員至少五人，其中教授級委員不得少於二分之一。並由本系所屬學院之院長擔任主任委員。
- 第六條 遴選委員會依遴選結果推薦二至三位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第七條 系主任如為續任，經全體專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，報請院長轉陳校長續聘之。
- 第八條 系主任因重大事由，經全體專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，得由院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。
- 第九條 現任系主任長因故於任期內離職，由校長自本系具副教授資格以上之專任教師中擇聘，代理期間不得逾一年，至新聘系主任到職止。
- 第十條 本辦法經系務會議通過，並報請院務及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院地球科學研究所所長遴選辦法

中華民國86年3月18日所務會議通過
中華民國86年4月25日所務會議修正通過
中華民國86年5月14日校長及院長核備通過
中華民國93年11月24日所務會議修正通過
中華民國94年1月18日校長及院長核備通過
中華民國101年10月11日行政會議修正通過
中華民國101年10月19日海應地所字第1010014990號令公布
中華民國107年6月1日所務會議修訂通過 法規名稱
中華民國107年6月21日院務會議修訂通過 法規名稱

第一條 為遴選本所所長以利所務推展，特依本校教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。

第二條 所長任期每任三年，連選得連任一次。

第三條 所長候選人應具備本所專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。但校內合聘教師須經主聘單位同意。

第四條 遴選委員會之成立與組成：

- 一、應於所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。
- 二、遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時由主任委員加聘校內外在職教授擔任。

第五條 遴選方式：

- 一、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
- 二、遴選委員會議出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。
- 三、遴選以行使同意權為之。
- 四、遴選委員會依遴選結果推薦二人送請院長轉請校長擇聘之。

第六條 現任所長如有續任意願，經全體助理教授以上(含)專任教師意見調查超過二分之一同意其續任時，報請院長轉陳校長續聘之。所長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理所長遴選。

第七條 所長因重大事由，經全體助理教授以上(含)專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，由院長陳報校長免除其職務。

第八條 所長因故出缺至新任所長到任前，代理所長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，至新聘之所長到職止。

第九條 本辦法經所務會議通過，並報請院務會議及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所所長遴選辦法

中華民國 92 年 9 月 3 日所務會議訂定
中華民國 94 年 12 月 8 日所務會議修正
中華民國 95 年 2 月 24 日陳報校長核定
中華民國 95 年 6 月 29 日所務會議修正
中華民國 95 年 7 月 14 日陳報校長核定
中華民國 96 年 8 月 1 日更名修訂
中華民國 97 年 8 月 5 日所務會議修正
中華民國 97 年 8 月 11 日陳報校長核定
中華民國 101 年 2 月 22 日所務會議修訂
中華民國 101 年 4 月 30 日院務會議通過
中華民國 101 年 5 月 10 日行政會議通過

- 第一條 本辦法依據本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。
- 第二條 本所所長，由本所專任副教授以上擔任，綜理所務，一屆任期為三年，連選得連任一屆。
- 第三條 現任所長應於任期屆滿前六個月內陳請院長籌組並召開新任所長遴選委員會。
- 第四條 所長遴選委員會成員：
一、主任委員一本學院院長
二、委員一由本所所長、全體專任教授及非本所在職副教授以上共五人組成（其中教授委員不得少於二分之一）。若為所長連任案，非本所委員增加一人。
- 第五條 所長人選由全體專任教師自符合本辦法第二條資格者票選，再由遴選委員依據得票數推薦候選人二人，報請院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 所長如為續任，經所務會議應出席人數三分之二以上表決同意後，報請校長續聘之。
- 第七條 所長因重大事由，經所務會議應出席人數三分之二以上表決同意後，得由院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。
- 第八條 現任所長因故於任期內離職，由校長自本所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。
所長代理人應於二個月內陳請院長籌組並召開遴選委員會，遴選新任所長。
- 第九條 本辦法經所務會議、院務會議及行政會議通過後發佈施行。

**國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院
海洋環境化學與生態研究所所長遴選辦法**

94年12月1日所務會議通過
95年5月4日院務會議通過
95年6月6日校核備通過
103年1月17日所務會議通過
103年3月5日院務會議通過
103年3月6日校行政會議通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海洋環境化學與生態研究所(以下簡稱本所)為辦理所長之遴選，依本校教學研究單位主管遴聘要點之規定訂定本辦法。
- 第二條 責任與義務：本所所長除依校內相關辦法規定應盡之責任與義務之外，仍需負有下列之責任與義務：
1. 促進本所學術研究發展。
 2. 協助籌募教師論文發表獎勵經費。
 3. 協助籌募優秀學生獎學金經費。
 4. 協助籌募本所及新進教師研究發展經費。
- 第三條 所長候選人應具備所專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第四條 本所所長之產生、任期、續任及去職方式如下：
- 一、產生：
- (一) 所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。
 - (二) 遴選委員會成員5人，由本所所屬學院院長擔任主任委員，其餘委員由本所所務會議推薦，其中教授級委員不得少於二分之一，教授人數不足者，由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。
 - (三) 遴選委員會依遴選結果推薦2至3人送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 二、任期：一任三年，連選得連任一次。
- 三、續任：經所務會議決議，報請校長續聘之。
- 四、去職：所長因重大事由經所務會議代表三分之一以上提案，四分之三代表出席，以及出席代表三分之二以上同意後，得由本學院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。
- 第五條 本辦法經本所所務會議審議通過，送學院院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院 環境生物與漁業科學學系系主任遴選辦法

82年6月2日系務會議通過

86年5月21日系務會議修訂

91年8月16日系務會議修訂

94年8月24日系務會議修訂

95年8月9日系務會議修訂

103年3月11日102學年度第2學期第2次課程委員會議暨第2次系務會議修訂

103年4月10日102學年度第2學期第2次行政會議修訂

108年11月19日108學年度第1學期第2次系務會議修訂

108年12月24日108學年度第1學期第3次院務會議修訂

109年1月16日108學年度第1學期第6次行政會議通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系(以下簡稱本系)系主任遴選辦法(以下簡稱本辦法)係訂定系主任之遴選、解聘程序、遴選委員會組織運作及任期等事宜。
- 第二條 本系設系主任一人,其候選人應具備本系專任副教授以上資格,並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第三條 系主任任期三年,連選得連任1次。
系主任如有續任意願,應於任期屆滿六個月前向系務會議提出連任提案,經本系專任教師三分之二出席,並出席專任教師三分之二同意續任時,報請校長續聘。系主任無意續任或未獲同意續任,依本辦法辦理系主任遴選。
- 第四條 系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內成立遴選委員會,公開徵求推薦人選後進行遴選。
- 第五條 遴選委員經系務會議推舉產生,並由本學院院長擔任主任委員。
遴選委員組成:
(一) 遴選委員至少五人(含主任委員),遴選委員不得為系主任候選人。
(二) 遴選委員會教授級委員不得少於二分之一。
(三) 教授級人數不足者,由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。
遴選委員之職責:
(一) 主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
(二) 規劃投票作業、監票、開票作業。
(三) 確認本系專任教師之投票資格。
(四) 推薦二至三位人選,送請本學院院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 本系系主任因故出缺之代理方式:
(一) 系主任因故出缺至新任系主任到任前,代理系主任由校長自具副教授資格以上之專任教師擇聘之。
(二) 代理期間不得逾一年,至新聘系主任到職止。
- 第七條 系主任因重大事由經系務會議代表三分之一以上提案,四分之三代表出席,以及出席代表三分之二以上同意後,得由本學院院長陳報校長於系主任任期屆滿前免除其職務。
- 第八條 經核准留職停薪者,不得兼任系主任。
- 第九條 本辦法經系務會議通過,送學院院務會議及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系系主任遴選辦法

87.1.7 系務會議通過
87.1.15 系務會議修訂
87.1.22 系務會議修訂
95.4.21 系務會議修訂
101.5.10 行政會議修正通過
108.11.20 系務會議修訂
108.12.24 院務會議修訂
109.1.16 行政會議通過

- 第一條 為遴選本系系主任以利系務推展，特依本校教學研究單位主管遴聘要點第三點第五項訂定本辦法。
- 第二條 系主任以具系上專任（含校內合聘）副教授以上資格為限，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。但校內合聘教師須經主聘單位同意。
- 第三條 系主任任期每任三年，連選得連任一次。
- 第四條 本系遴選系主任時，須成立遴選委員會，遴選委員會於系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成。公開徵求推薦人選後進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之候選人。
- 第五條 遴選委員會委員由系務會議推舉產生，遴選委員至少五人，其中教授級委員不得少於二分之一。並由本系所屬學院之院長擔任主任委員。
- 第六條 遴選委員會依遴選結果推薦二至三位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第七條 系主任如為續任，經全體專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，報請院長轉陳校長續聘之。
- 第八條 系主任因重大事由，經全體專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，得由院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。
- 第九條 現任系主任長因故於任期內離職，由校長自本系具副教授資格以上之專任教師中擇聘，代理期間不得逾一年，至新聘系主任到職止。
- 第十條 本辦法經系務會議通過，並報請院務及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院地球科學研究所所長遴選辦法

中華民國86年3月18日所務會議通過
中華民國86年4月25日所務會議修正通過
中華民國86年5月14日校長及院長核備通過
中華民國93年11月24日所務會議修正通過
中華民國94年1月18日校長及院長核備通過
中華民國101年10月11日行政會議修正通過
中華民國101年10月19日海應地所字第1010014990號令公布
中華民國107年6月1日所務會議修訂通過 法規名稱
中華民國107年6月21日院務會議修訂通過 法規名稱
中華民國108年11月27日所務會議修正通過
中華民國108年12月24日院務會議修正通過
中華民國109年1月16日行政會議通過

第一條 為遴選本所所長以利所務推展，特依本校教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。

第二條 所長任期每任三年，連選得連任一次。

第三條 所長候選人應具備本所專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。但校內合聘教師須經主聘單位同意。

第四條 遴選委員會之成立與組成：

- 一、應於所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。
- 二、遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時由主任委員加聘校內外在職教授擔任。

第五條 遴選方式：

- 一、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
- 二、遴選委員會議出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。
- 三、遴選以行使同意權為之。
- 四、遴選委員會依遴選結果推薦二至三人送請院長轉請校長擇聘之。

第六條 現任所長如有續任意願，經全體助理教授以上(含)專任教師意見調查超過二分之一同意其續任時，報請院長轉陳校長續聘之。所長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理所長遴選。

第七條 所長因重大事由，經全體助理教授以上(含)專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，由院長陳報校長免除其職務。

第八條 所長因故出缺至新任所長到任前，代理所長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，至新聘之所長到職止。

第九條 本辦法經所務會議通過，並報請院務會議及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所所長遴選辦法

中華民國 92 年 9 月 3 日所務會議訂定
中華民國 94 年 12 月 8 日所務會議修正
中華民國 95 年 2 月 24 日陳報校長核定
中華民國 95 年 6 月 29 日所務會議修正
中華民國 95 年 7 月 14 日陳報校長核定
中華民國 96 年 8 月 1 日更名修訂
中華民國 97 年 8 月 5 日所務會議修正
中華民國 97 年 8 月 11 日陳報校長核定
中華民國 101 年 2 月 22 日所務會議修定
中華民國 101 年 4 月 30 日院務會議通過
中華民國 101 年 5 月 10 日行政會議通過
中華民國 108 年 11 月 25 日所務會議修正
中華民國 108 年 12 月 24 日院務會議修正通過
中華民國 109 年 1 月 16 日行政會議通過

- 第一條 本辦法依據本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。
- 第二條 本所所長，由本所專任副教授以上擔任，綜理所務，一屆任期為三年，連選得連任一屆。
- 第三條 現任所長應於任期屆滿六個月前或因故出缺後兩個月內陳請院長籌組並召開新任所長遴選委員會。
- 第四條 所長遴選委員會成員：
一、主任委員一本學院院長
二、委員一由本所所長、全體專任教授及非本所在職副教授以上共五人組成（其中教授委員不得少於二分之一）。若為所長連任案，非本所委員增加一人。
- 第五條 所長人選由全體專任教師自符合本辦法第二條資格者票選，再由遴選委員依據得票數推薦候選人二至三人，報請院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 所長如為續任，經所務會議應出席人數三分之二以上表決同意後，報請校長續聘之。
- 第七條 所長因重大事由，經所務會議應出席人數三分之二以上表決同意後，得由院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。
- 第八條 現任所長因故於任期內離職，由校長自本所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。
所長代理人應於二個月內陳請院長籌組並召開遴選委員會，遴選新任所長。
- 第九條 本辦法經所務會議、院務會議及行政會議通過後發佈施行。

**國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院
海洋環境化學與生態研究所所長遴選辦法**

94年12月1日所務會議通過
95年5月4日院務會議通過
95年6月6日校核備通過
103年1月17日所務會議通過
103年3月5日院務會議通過
103年3月6日校行政會議通過
108年11月27日所務會議修訂通過
108年12月24日院務會議修訂通過
109年1月16日行政會議修訂通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海洋環境化學與生態研究所(以下簡稱本所)為辦理所長之遴選，依本校教學研究單位主管遴聘要點之規定訂定本辦法。
- 第二條 責任與義務：本所所長除依校內相關辦法規定應盡之責任與義務之外，仍需負有下列之責任與義務：
1. 促進本所學術研究發展。
 2. 協助籌募教師論文發表獎勵經費。
 3. 協助籌募優秀學生獎學金經費。
 4. 協助籌募本所及新進教師研究發展經費。
- 第三條 所長候選人應具備所專任(含校內合聘)副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第四條 本所所長之產生、任期、續任及去職方式如下：
- 一、產生：
- (一) 所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內成立遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選。
 - (二) 遴選委員會委員由本所助理教授以上(含)之專任教師擔任，並由院長擔任主任委員。遴選委員至少五人；其中教授級委員不得少於二分之一，不足時，由主任委員加聘校內外在職教授擔任。
 - (三) 遴選委員會出席委員需達委員總人數三分之二以上(含)。依遴選結果推薦二至三人送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 二、任期：一任三年，連選得連任一次。
- 三、續任：現任所長如有續任意願，於所務會議經全體專任助理教授以上(含)三分之二以上出席，出席人數三分之二以上表決同意後，報請校長續聘之。
- 四、去職：所長因重大事由經所務會議代表三分之一以上提案，四分之三代表出席，以及出席代表三分之二以上同意後，得由本學院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。
- 第五條 本辦法經本所所務會議審議通過，送學院院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件二十七

| 「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法」修正條文對照表 | | |
|--|---|--|
| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
| <p>第五條 補助核定原則：</p> <p>一、博士生於就學期間僅能申請本補助 2 次為原則，非博士生於就學期間僅能申請本補助 1 次為原則。</p> <p>二、申請人得同時或分別向其他機關團體申請同案補助，核銷時應優先使用其他單位補助經費。</p> <p>三、<u>申請人在同一會計年度內以補助一次為限；論文為合著者，每一論文以補助一人發表為限，且同一論文補助一次為限。</u></p> | <p>第五條 補助核定原則：</p> <p>一、博士生於就學期間僅能申請本補助 2 次為原則，非博士生於就學期間僅能申請本補助 1 次為原則。</p> <p>二、申請人得同時或分別向其他機關團體申請同案補助，核銷時應優先使用其他單位補助經費。</p> <p>三、論文口頭發表者補助金額優於海報發表者，且同一論文補助一次為限。</p> | <p>1.不區分口頭發表者與海報發表的補助款，並以會計年度執行補助額度。</p> <p>2.刪除內容如刪除線文字所示；修正內容如粗體字所示。</p> |

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法

91 年 9 月 12 日行政會議通過
 91 年 10 月 4 日 91 海研學字第 07530 號發布
 99 年 11 月 11 日 99 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過
 99 年 11 月 17 日海研學字第 0990014299 號令發布
 100 年 10 月 13 日 100 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過
 100 年 10 月 21 日海研學字第 1000013985 號令發布
 101 年 02 月 16 日 100 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
 101 年 11 月 8 日 101 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過
 103 年 3 月 6 日 102 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過
 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會議修正通過
 107 年 11 月 22 日海研學字第 1070024123 號令發布

第一條 為鼓勵學生參與國際學術交流，協助學生前往國外（含大陸地區）出席國際會議發表論文，特訂定本辦法。

第二條 申請資格：

- 一、具本校學籍之學生。
- 二、所提之論文需為共同作者，並已被大會正式接受於大會中發表。
- 三、一篇論文以補助一名學生為原則，但每一研究室同一會議以不超過兩名為原則。
- 四、凡赴大陸地區舉辦之國際會議，外籍學者參與人數及國家數含我國至少 3 國以上，中國大陸、香港及澳門學者視為 1 個國家數。

第三條 申請程序：

- 一、申請方式：由申請人檢附申請文件向研發處學術發展組提出申請。
- 二、申請期限：須於出國前 7 天檢附申請文件，逾期不予受理。
- 三、申請文件：
 - (一)國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助申請表乙份。
 - (二)論文被接受之證明文件影本乙份。
 - (三)擬口頭報告發表者，須檢附論文英文摘要及英文簡報檔影本各乙份；海報發表

者須附 A4 大小之英文海報及英文摘要。

(四)國際會議議程乙份。

第四條 補助項目：

- 一、國際線經濟艙往返機票費。
- 二、會議之註冊費(不包括其他雜支如論文集、會員年費及手續費等)。
- 三、會議期間之生活費。

第五條 補助核定原則：

- 一、博士生於就學期間僅能申請本補助 2 次為原則，非博士生於就學期間僅能申請本補助 1 次為原則。
- 二、申請人得同時或分別向其他機關團體申請同案補助，核銷時應優先使用其他單位補助經費。
- 三、論文口頭發表者補助金額優於海報發表者，且同一論文補助一次為限。

第六條 核銷程序：

- 一、受補助人於會議結束後一個月內(須於同一會計年度內)，依國外出差旅費報支要點辦理核銷請款。
- 二、電子檔傳送出國心得報告乙份至研發處學術發展組公告於網頁之業務承辦人郵務信箱。
- 三、業奉簽准之「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助申請表」正本乙份。

第七條 其他事項：

- 一、本辦法補助之生活費、機票費及註冊費由學務處「學生公費及獎勵金-學生出國獎助金」、教務處「高等教育深耕計畫」及研發處「重大研究與發展事項暨研究成果管理與推廣業務」經費項下支應。
- 二、當年度補助經費額度用畢將公告於本校研發處學術發展組網站。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

附件二十七~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法

91年9月12日行政會議通過
91年10月4日91海研學字第07530號發布
99年11月11日99學年度第1學期第4次行政會議修正通過
99年11月17日海研學字第0990014299號令發布
100年10月13日100學年度第1學期第3次行政會議修正通過
100年10月21日海研學字第1000013985號令發布
101年02月16日100學年度第2學期第1次行政會議修正通過
101年11月8日101學年度第1學期第4次行政會議修正通過
103年3月6日102學年度第2學期第1次行政會議修正通過
107年8月2日107學年度第1學期第1次行政會議修正通過
107年11月7日107學年度第1學期第1次校務基金管理委員會議修正通過
107年11月22日海研學字第1070024123號令發布
109年1月16日108學年度第1學期第6次行政會議修正通過

- 第一條 為鼓勵學生參與國際學術交流，協助學生前往國外（含大陸地區）出席國際會議發表論文，特訂定本辦法。
- 第二條 申請資格：
一、具本校學籍之學生。
二、所提之論文需為共同作者，並已被大會正式接受於大會中發表。
三、一篇論文以補助一名學生為原則，但每一研究室同一會議以不超過兩名為原則。
四、凡赴大陸地區舉辦之國際會議，外籍學者參與人數及國家數含我國至少3國以上，中國大陸、香港及澳門學者視為1個國家數。
- 第三條 申請程序：
一、申請方式：由申請人檢附申請文件向研發處學術發展組提出申請。
二、申請期限：須於出國前7天檢附申請文件，逾期不予受理。
三、申請文件：
(一)國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助申請表乙份。
(二)論文被接受之證明文件影本乙份。
(三)擬口頭報告發表者，須檢附論文英文摘要及英文簡報檔影本各乙份；海報發表者須附A4大小之英文海報及英文摘要。
(四)國際會議議程乙份。
- 第四條 補助項目：
一、國際線經濟艙往返機票費。
二、會議之註冊費(不包括其他雜支如論文集、會員年費及手續費等)。
三、會議期間之生活費。
- 第五條 補助核定原則：
一、博士生於就學期間僅能申請本補助2次為原則，非博士生於就學期間僅能申請本補助1次為原則。
二、申請人得同時或分別向其他機關團體申請同案補助，核銷時應優先使用其他單位補助經費。
三、申請人在同一會計年度內以補助一次為限；論文為合著者，每一論文以補助一人發表為限，且同一論文補助一次為限。
- 第六條 核銷程序：
一、受補助人於會議結束後一個月內（須於同一會計年度內），依國外出差旅費報支要點辦理核銷請款。

二、電子檔傳送出國心得報告乙份至研發處學術發展組公告於網頁之業務承辦人郵務信箱。

三、業奉簽准之「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助申請表」正本乙份。

第七條 其他事項：

一、本辦法補助之生活費、機票費及註冊費由學務處「學生公費及獎勵金-學生出國獎助金」、教務處「高等教育深耕計畫」及研發處「重大研究與發展事項暨研究成果管理與推廣業務」經費項下支應。

二、當年度補助經費額度用畢將公告於本校研發處學術發展組網站。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。