

國立臺灣海洋大學
108學年度第1學期第4次
行政會議紀錄

會議時間：108年11月14日(星期四)上午8時30分
會議地點：行政大樓二樓會議室

目錄

目錄

壹、校長報告	1
貳、上次會議決議執行情形	1
參、行政及教學單位報告事項	4
肆、報告事項討論	4
伍、提案討論	5
陸、臨時提案	6
柒、散會	7
[附件]	7
附件 一 教務處報告事項	8
附件 1.	32
附件 2.	33
附件 3.	34
附件 4.	35
附件 二 研發處報告事項	38
附件 三 學務處報告事項	46
附件 四 總務處報告事項	77
附件 1.	100
附件 2.	102
附件 五 圖書暨資訊處報告事項	112
附件 六 國際事務處報告事項	131
附件 七 秘書室報告事項	135
附件 1.	141
附件 2.	142
附件 八 人事室報告事項	145
附件 九 主計室報告事項	147
附件 1.	148
附件 2.	157
附件 3.	158
附件 十 體育室報告事項	159
附件 十一 職業安全衛生中心報告事項	160
附件 十二 產學營運總中心報告事項	166
附件 十三 馬祖行政處報告事項	170
附件 十四 海運暨管理學院報告事項	171
附件 十五 生命科學院報告事項	175
附件 十六 海洋科學與資源學院報告事項	178
附件 十七 工學院報告事項	181
附件 十八 電機資訊學院報告事項	184
附件 十九 人文社會科學院報告事項	188
附件 二十 海洋法律與政策學院報告事項	193
附件 二十一 共同教育中心報告事項	195
附件 二十二 海洋中心報告事項	198
附件 1.	199

附件	二十三	臺灣海洋教育中心報告.....	201
附件	二十四	海事發展與訓練中心報告.....	211
附件	二十五	212
附件	二十五~一	213
附件	二十六	214
附件	二十六~一	216
附件	二十七	217
附件	二十七~一	219
附件	二十八	220
附件	二十八~一	222

國立臺灣海洋大學 108 學年度第 1 學期第 4 次行政會議紀錄

時間：108 年 11 月 14 日(星期四)上午 8 時 30 分

地點：行政大樓 2 樓會議室

出席人員：詳如簽到單

主席：張校長清風

紀錄：廖嘉慧

壹、校長報告

- 一、10 月底剛舉辦趙錫成博士海洋貢獻獎頒授及趙朱木蘭基金會捐資動土典禮，感謝許多主管及同仁的參與，以及各單位用心規劃與推動，讓活動順利圓滿完成。
- 二、本校 11 月 8 日拜訪台灣聯合大學系統曾志朗系統校長及副校長等人，共同討論本校加入該系統學校相關事宜，未來也將擇期禮貌性拜會中央、清大、交大及陽明大學。台聯大系統運作已久且運作完善，如加入將有助於跨校際的合作交流與資源共享，並提升本校國際能見度，未來也可與現行北聯大系統並存。相關事項今日有臨時提案討論，如通過將另提校務會議，請研發處積極研擬計畫書。
- 三、感謝學務處及應英所徐筱玲老師協助並輔導成立學生英語社團，讓學生透過社團互動方式增強英語能力。
- 四、請教務處研議教學評鑑後續精進事宜，教學評鑑填答完成後，應思考如何透過深化研究改進教學，將學生回饋內化為積極性建議，協助老師教學精進。有關教師教學評鑑結果，請院長及系所主管要特別注意，必要時與教師進行面對面座談。
- 五、學校目前刻正推動舊北寧路(商船系、機械系到航管系)旁的圍牆拆除，並將自由中國號移置於此，重新改造該處空間為公園型態，預計明年 3-6 月可完成。
- 六、期中考剛過，各項活動如火如荼展開，包括社團及體育活動等，建議各院也可以規劃辦理教職員工生體育活動(例如健走)凝聚向心力並增進情感交流。

貳、上次會議決議執行情形

- 一、本校學生參加航海人員考試成績不盡理想，請教務處及航輪科系進行檢

討改進（針對課程及輔導考試）。

教務處執行情形

(一)交通部航海人員測驗(一等船副、一等管輪)，一年辦理 4 次考試，本年度截至第 3 次考試，商船系 94 位、輪機系 57 位，共 151 位及格。108 年全國合格人數總計 299 位，本校及格人數占全國及格人數達 50.5%，統計表如下所示。

	全國及格人數	本校及格人數	本校及格人數占全國及格人數比率
一等船副 (商船系)	171	94	55.0%
一等管輪 (輪機系)	128	57	44.5%
合計	299	151	50.5%

(二)教務處於 108 年 11 月 11 日邀集海事發展中心、商船學系、輪機工程學系與實習暨就業輔導組開會討論學生航海人員考試之改善方案，包含課程、輔導考試等。

學系執行情形

(一)商船系-本系擬於寒暑假開設「航海人員測驗考試考前衝刺班」，加強學生課程輔導。

(二)輪機系-教本系於 3 年級下學期開設「輪機專業能力專論」以加強學生應考航海人員考試之能力。

二、高教深耕計畫明年 3 月將實地考評，相關成果彙整及報告請提前準備及作業。

教務處執行情形

教學中心已著手彙整撰寫成果相關資料，將於 12 月初完成，並於 12 月 4 日辦理全國性高教深耕成果研討會。原教育部於 108 年 9 月 26 日高教深耕管考平台說明會議中說明將於 108 年 10 月底公布明年度實地考評及成果撰寫之相關細節進行辦理，惟目前教育部尚未通知。

三、請各學院檢討升等辦法，期許教師在教學及發表更為精進。

海運學院執行情形

本學院教師升等辦法於 107 年 11 月間完成修訂作業。另本學院於每年度院評會議中審議教師升等案時，皆就現行法規進行討論交換意見。

生科學院執行情形

擬於院教師評審委員會議提出討論。

海資學院執行情形

本學院已統計分析，近 6 年來，依目前本學院教師升等辦法，已升等通過各級教師之 SCI 論文篇數、計點分數等資料，並已於 108 年 10 月 23 日 1081 第二次院教評會及 108 年 10 月 29 日 1081 第二次院務會議中，就此統計資料進行報告，同時聲明本學院將循序漸進提高升等著作之門檻，以符時勢所趨，目前本學院已著手進行升等辦法修訂草案之研議中。

工學院執行情形

本學院因日前剛結束第 2 次院務會議召開，因此會於第 3 次院務會議中(暫定 11/26 日召開)檢討院教師升等辦法。

電資學院執行情形

- (一)108.10.24 院務會議請各系利用相關會議與教師溝通，檢討升等辦法，期許教師在教學及發表更為精進。
- (二)電機系、資工系、通訊系：利用相關會議與教師溝通，檢討升等辦法，期許教師在教學及發表更為精進。
- (三)光電材料系：本校材料所、光電所及光電材料系於 108 年 8 月 1 日起正式整併為光電與材料科技學系(含學士、碩士、博士)。本系教師升等辦法正在研議中。

人社學院執行情形

配合本校母法提相關會議討論。

法政院執行情形

將依本校人事室 107.6.11 發布之本校教師升等辦法於 12 月提本院務會議審議。

四、請學務處輔導成立英語相關社團。

學務處執行情形

本處課指組於 10 月 17 日(四)規劃輔導成立英語相關社團，經公告各網站及招募學生後，於 10 月 18 日(五)推選航管三 B 葉馥瑋同學擔任社團發起人並籌組成立此社團，該社團名稱暫定為「海洋 Talk Show」，由應用語研究所徐筱玲老師擔任社團指導老師。葉同學與徐老師於 10 月 30 日(三)將討論社團目標、發展、社團正式名稱及活動規劃等事項。目前已有 10 位同學加入該社團，並規劃招生事宜。另規劃持續藉由英文課程發宣傳單及

學生社團網頁宣傳，以招募對英文愛好之同學，並結合國際處之國際學生交流，俾利提升校園英文之學習環境。

參、行政及教學單位報告事項

- 一、副校長報告：
- 二、教務長報告：[\(詳如附件一 第 8 頁\)](#)
- 三、研發長報告：[\(詳如附件二 第 38 頁\)](#)
- 四、學務長報告：[\(詳如附件三 第 46 頁\)](#)
- 五、總務長報告：[\(詳如附件四 第 77 頁\)](#)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：[\(詳如附件五 第 112 頁\)](#)
- 七、國際事務處處長報告：[\(詳如附件六 第 131 頁\)](#)
- 八、主任秘書報告：[\(詳如附件七 第 135 頁\)](#)
- 九、人事室主任報告：[\(詳如附件八 第 145 頁\)](#)
- 十、主計主任報告：[\(詳如附件九 第 147 頁\)](#)
- 十一、體育室主任報告：[\(詳如附件十 第 159 頁\)](#)
- 十二、職業安全衛生中心報告：[\(詳如附件十一 第 160 頁\)](#)
- 十三、產學營運中心報告：[\(詳如附件十二 第 166 頁\)](#)
- 十四、馬祖行政處報告：[\(詳如附件十三 第 170 頁\)](#)
- 十五、海運暨管理學院院長報告：[\(詳如附件十四 第 171 頁\)](#)
- 十六、生命科學院院長報告：[\(詳如附件十五 第 175 頁\)](#)
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：[\(詳如附件十六 第 178 頁\)](#)
- 十八、工學院院長報告：[\(詳如附件十七 第 181 頁\)](#)
- 十九、電機資訊學院院長報告：[\(詳如附件十八 第 184 頁\)](#)
- 二十、人文社會科學院院長報告：[\(詳如附件十九 第 188 頁\)](#)
- 二十一、海洋法律與政策學院院長報告：[\(詳如附件二十 第 193 頁\)](#)
- 二十二、共同教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十一 第 195 頁\)](#)
- 二十三、海洋中心中心主任報告：[\(詳如附件二十二 第 198 頁\)](#)
- 二十四、臺灣海洋教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十三 第 201 頁\)](#)
- 二十五、海事發展與訓練中心中心主任報告：[\(詳如附件二十四 第 211 頁\)](#)

肆、報告事項討論

- 一、教務處林泰源副教務長：教學中心辦理課程抽象概念之具體教學模式競

賽，請老師踴躍參加。詳細資料可參閱 <https://pse.is/HBVJC>。

二、主席：請教務處落實有關觀摩教學及暑期小學期制之推動。

伍、提案討論

提案一

提案單位：學務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學菸害防制實施辦法」部份條文，提請審議。

說明：

- 一、依據教育部 108 年 9 月 26 日臺教綜（五）字第 1080137128 號函辦理。
- 二、擬修正第四條第一項本校校園（含吸菸區）全面禁止電子煙。因電子煙非合法藥物或菸品，多含有尼古丁，國外亦查出含有包括安非他命、大麻、甲醛、乙醛等，易有爆炸風險，校園禁止電子煙以避免造成健康危害及爆炸風險。
- 三、本案業經 108 年 10 月 28 日處務會議討論通過。
- 四、檢附修正條文對照表及現行條文。（詳如附件二十五 第 212 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十五~一 第 213 頁）

提案二

提案單位：學務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海洋書卷獎獎學金實施辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為符合海洋書卷獎宗旨，增訂學生修習學分數相關條文。
- 二、本案業經 108 年 10 月 28 日處務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十六 第 214 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十六~一 第 216 頁）

提案三

提案單位：工學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案經本院 108 年 10 月 8 日 108 學年度第 1 學期第 2 次院務會議審議通

過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 217 頁)

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十七~一 第 219 頁)

提案四

提案單位：法政學院

案由：擬修正海洋法律研究所所長遴選辦法用詞案，提請審議。

說明：

- 一、海洋法律研究所自 104 年 8 月 1 日起，改隸海洋法律與政策學院，大部分法規均已修正，惟部分法規用詞尚為「人文社會科學學院」，擬修正之。
- 二、本案已經 108 年 2 月 1 日及 108 年 5 月 30 日海洋法律研究所所務會議通過及 108 年 10 月 9 日院務會議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行規定。(詳如附件二十八 第 220 頁)。

決議：

- 一、修正第二條 所長遴選委員會應於所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內組成。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十八~一 第 222 頁)

陸、臨時提案

研發處

案由：為拓展本校未來發展性提高競爭力，擬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」，提請審議。

說明：

- 一、「台灣聯合大學系統」為國立清華大學、國立交通大學、國立中央大學及國立陽明大學於 2003 年倡議共組的臺灣第一個大學系統，並於 2008 年由教育部核定正式成立。
- 二、目前台灣聯合大學系統四校推動的合作項目包括有：合聘教師、相互承認學分、舉辦聯合招生、校際轉系及跨校修讀輔系或雙學位、合辦跨校之研究所及研究中心、共享圖書及貴重設備之資源、系統內全時選讀生

(即交換學生)、跨校國際合作、跨校國際學位學程、國際志工、跨校學生生活動交流、免費校際專車、台灣聯大講座(諾貝爾講座、學術倫理講座)等。

三、本校以海洋研究領域見長，與四校異質性高，如能加入成為台灣聯合大學系統成員，可透過資源共享、需求互補，擴大校務合作，提供師生更大發展空間，並可提高學校競爭力。

決議：照案通過。

柒、散會：10時45分。

[附件]

附件 一 教務處報告事項

- 一、109 學年度博士班甄試入學招生考試招生名額為 29 名（內含名額：一般生 27 名、在職生 1 名；外加名額：一般生 1 名），網路報名作業自 108 年 10 月 8 日起至 10 月 31 日止。截至 108 年 10 月 31 日下午 5 時，共計 22 名完成網路報名。
- 二、碩士班甄試入學招生考試招生名額 477 名（內含名額：一般生 465 名、在職生 3 名；外加名額：一般生 9 名），網路報名作業自 108 年 10 月 8 日起至 10 月 31 日止。截至 108 年 10 月 31 日下午 5 時，共計 868 名完成網路報名。
- 三、109 學年度碩士班入學考試：於 108 年 10 月 30 日召開簡章會議，簡章於 108 年 11 月 5 日公告，報名期間為 108 年 11 月 25 日至 109 年 2 月 4 日，訂於 109 年 2 月 22 日舉行考試。
- 四、109 學年度「特殊選才」共 24 個招生學系，招生名額 65 名，報名日期：108 年 10 月 21 日至 11 月 12 日，面試日期：108 年 12 月 6 日，放榜日期：108 年 12 月 16 日。
- 五、本（1081）學期期中預警將於期中考後啟動，預警輸入起迄時間為 11 月 11 日至 11 月 25 日，註冊課務組於 11 月 6 日 MAIL 通知全校授課老師相關作業程序，敬請各系（所）協助轉知所屬專兼任授課教師至教學務系統登錄各學生預警科目，俾利啟動預警系統機制，落實學生關懷。
- 六、為研商學生航海人員考試之改善方案，教務處特邀集海事發展中心、商船學系、輪機工程學系與實就組，於 108 年 11 月 11 日開會討論課程、輔導考試等精進方向。
- 七、109 學年度碩士在職專班入學考試：於 108 年 10 月 30 日召開簡章會議，簡章於 108 年 11 月 5 日公告，報名期間為 108 年 11 月 25 日至 109 年 5 月 13 日，訂於 109 年 5 月 30 日舉行面試。
- 八、教學實踐研究：本校於 108 年 9 月 25 日辦理教學研究實踐工作坊，108 年 10 月 8 日教育部辦理 109 年教學實踐研究計畫徵件說明會，10 月 9 日本校辦理校內說明會，鼓勵本校教師申提計畫。11 月 5 日辦理教學實踐研究計畫分享。

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考試：博士班甄試招生系所計 13 個，預定招生名額為 29 名（內含名額：一般生 27 名、在職生 1 名；外加名額：一般生 1 名），網路報名作業自 108 年 10 月 8 日起至 10 月 31 日止。截至 108 年 10 月 31 日下午 5 時，共計 22 名完成網路報名，各系所報名情形統計表，如【[附件 1 第 32 頁](#)】。
- (二)109 學年度碩士班甄試入學招生考試：碩士班甄試招生系所計有 27 個，預定招生名額 477 名（內含名額：一般生 465 名、在職生 3 名；外加名額：一般生 9 名），網路報名作業自 108 年 10 月 8 日起至 10 月 31 日止。截至 108 年 10 月 31 日下午 5 時，共計 868 名完成網路報名，各系所報名情形統計表，如【[附件 2 第 33 頁](#)】。
- (三)成績作業：各系所資料審查及面試成績應於 108 年 11 月 18 日前輸入完成，相關試務評分紀錄請妥善保存至少一年。預計於 108 年 11 月 29 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。
- (四)為宣傳並鼓勵報名本校 109 學年度博碩士班甄試入學考試，已進行之校內外宣傳如下：
 - 1.校外宣傳：以 108 年 10 月 1 日海教招字第 1080019062 號函送本校 109 博碩士班甄試入學招生資訊及招生海報，函送對象包含各公私立大專校院、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各直轄市及縣市政府教育局（處）、海洋委員會、臺北市海運承攬運送公會、中華民國輪船商業同業公會全國聯合會、中華民國律師公會全國聯合會、中華民國船務代理商業同業公會全國聯合會及中華民國產物保險商業同業公會等機構（關），請其協助廣為宣傳及轉知所屬踴躍報名。
 - 2.校外宣傳：於 108 年 10 月 22 日起至 10 月 31 日止，密集打「GOOGLE 關鍵字廣告」。
 - 3.校內宣傳：輔以五年一貫獎勵措施，宣傳文宣已於 108 年 10 月 1 日以電子郵件周知本校教職員工生。
- (五)109 學年度碩士班入學考試：於 108 年 10 月 30 日召開簡章會議，簡章於 108 年 11 月 5 日公告，報名期間為 108 年 11 月 25 日至 109 年 2 月 4 日，訂於 109 年 2 月 22 日舉行考試。

二、大學部招生業務

- (一)109 學年度繁星推薦及個人申請招生簡章
 - 1.簡章登錄已於 108 年 9 月 9 日截止，並於 108 年 10 月 16 日完成二次校對，預計於 108 年 11 月 1 日公告簡章。
 - 2.繁星推薦重要日程：
 - (1)放榜日期：109 年 3 月 18 日。
 - (2)錄取生放棄入學資格截止日：109 年 3 月 23 日。
 - (3)大學回報放棄名單截止日：109 年 3 月 27-30 日。
 - 3.個人申請重要日程：
 - (1)第一階段篩選結果公告：109 年 3 月 31 日。
 - (2)本校第二階段指定項目甄試：109 年 4 月 20-21 日。
 - (3)公告錄取名單暨寄發總成績單：109 年 4 月 28 日。
- (二)109 學年度「特殊選才」招生簡章
 - 1.本校共 24 個招生學系組、每系招收 2-5 名，共招生 65 名。
 - 2.重要日程：
 - (1)報名日期：108 年 10 月 21 日至 11 月 12 日。
 - (2)面試日期：108 年 12 月 6 日。
 - (3)放榜日期：108 年 12 月 16 日。
 - (4)錄取生報到：108 年 12 月 19 日前。
 - (5)備取生遞補截止：109 年 3 月 2 日。

(三)109 學年度四技二專招生簡章

1.簡章登錄期間為 108 年 10 月 17 日起，將進行二次校對作業，108 年 11 月中定稿，108 年 12 月 10 日公告簡章。

2.本校 109 學年度四技二專招生名額一覽表

學系(組)名稱	技專 特殊選才	技優保送		甄選入學				
		招生類別	外加 名額	招生 群類別	一般 (內含)	澎湖	金門	連江 (馬祖)
	內含名額							
商船學系	1	航運	3	海事群	6	2	1	-
航運管理學系	-	航管	3	商管群	3	-	-	1
輪機工程學系動力工程組	-	輪機	6	海事群	12	6	-	-
輪機工程學系能源應用組	-	-	-	海事群	2	-	-	-
食品科學系食品科學組	1	水產製造	3	食品群	3	1	-	-
水產養殖學系	1	水產養殖	3	水產群	5	1	1	-
環境生物與漁業科學學系	-	漁業	3	水產群	4	1	2	1
海洋文創設計產業學士學位學程	-	-	-	設計群	1	-	-	-
機械與機電工程學系	-	-	-	機械群	2	-	-	-
海洋經營管理學士學位學程	1	-	-	商管群	2	-	-	-
運輸科學系	1	-	-	-	-	-	-	-
海洋觀光管理學士學位學程	1	-	-	-	-	-	-	-
河海工程學系	1	-	-	-	-	-	-	-
小計	7	21			40	11	4	2
總計								

3.技專特殊選才管道重要日程：

- (1)考生向技專委員會報名：108 年 12 月 23-27 日。
- (2)第一階段篩選結果公告、查詢：109 年 1 月 9 日。
- (3)第二階段報名：109 年 1 月 9-13 日。
- (4)放榜：109 年 2 月 12 日。
- (5)考生報到或聲明放棄：109 年 1 月 30 日前。

4.技優保送入學管道重要日程：

- (1)考生向技專委員會報名：108 年 12 月 30 至 109 年 1 月 2 日。
- (2)放榜：109 年 1 月 15 日。
- (3)考生報到或聲明放棄：109 年 1 月 22 日前。

5.甄選入學入學管道：

- (1)第一階段篩選結果公告、查詢：109 年 6 月 3 日。
- (2)第二階段報名、繳費，考生寄送資料袋：109 年 6 月 3-6 日。

(五)109 學年度身心障礙甄試招生簡章

本項招生簡章校系分則業由各招生學系上網登錄完畢，並經二次校對作業，待身障甄選會召開委員會議審議通過後公告。招生方式如下：

- 1.名額來源：均為「外加名額」。
- 2.檢定標準：大學組各考科檢定標準由招生學系自訂（頂標、高標、均標、低標、底標），至多僅能設定 3 科之成績檢定標準。
- 3.招生學系：109 學年度計運輸系、航管系、生科系、法政系、海洋系、通訊系、機械系提出申請，招生類別及名額分別為：聽覺障礙 4 名、腦性麻痺 2 名、自閉症 4 名及其他障礙 1 名，共 11 名。與 108 學年度不同者，招生學系增加 1 學系（法政系），招生類別及名額增加腦性麻痺 1 名、自閉症 1 名及其他障礙 1 名，但學習障礙由 1 名減為 0 名。

4.學科考試：預計 109 年 3 月。

(六)108 學年度寒假轉學考

本組已於 108 年 9 月請各學系提供寒假轉學考招生簡章內容，及註冊課務組、進修推廣組提供學生人數資料，經統計二年級招生人數 33 名，三年級 108 名，共計 141 名，並於 108 年 10 月 31 日召開轉學生招生委員會討論寒假轉學生招生簡章事宜。

三、委辦考試業務

(一)108 學年度高中英語聽力測驗

- 1.本校受大考中心委託辦理 109 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作，該測驗訂於 108 年 10 月 19 日(六)及 108 年 12 月 14 日(六)舉行兩次考試，本次為 MP3 播放器播音，本組已請基隆女中續予提供場地及人力支援。
- 2.依據大考中心初步統計，本次英聽測驗第一次考試基隆考區考生人數共計 1,480 人，分為上午及下午兩場次舉行考試。試務工作協調於 108 年 9 月 20 日於基隆女中召開，並於 108 年 10 月 14 日下午辦理監試說明會。
- 3.本測驗第一次考試業於 108 年 10 月 19 日順利辦理完畢，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，本校承辦基隆考區試務工作，是否需向其他學校洽借場地需視考生人數而定。

四、招生專業化

(一)計畫申請書及成果報告書：108 年 7 月 31 日已依限報部，待教育部回覆審查意見後修改計畫申請書。

(二)公布 111 學年度「四技二專甄選入學」招生選才內涵：

1.招策會預定全國各校系於 109 年 4 月 30 日前分階段完成公布，公佈時程如下表。

時程	重要事項
108 年 11 月 11 日前	本校呈報教育部：「核心資料」參採項目(草案) (包含:招生群類別、課程學習成果、修課紀錄、多元表現)
108 年 11 月	教育部公告「核心資料」參採項目(定案版，不能更改)
109 年 4 月	教育部公告「招生類別關聯性」、「自傳」、「其他」及「備註」。 (公告後不能更改)

2.本組已於 108 年 10 月 17 日辦理說明會，並邀請基隆海事高維敏主任及北科大綜合企劃組黃柏鈞組長向學系說明辦理情形。

3.並依 108 年 10 月 31 日校級會議之決議結果完成填報。

五、暖中海洋人文科技研究課程計畫：本計畫第一期課程(107 學年度高一至高二上)將於本學期結束，並開始進行第二期課程(108 學年度高一至高二上)之招生宣傳，預計於 108 學年度寒假進行與各學系之遴選媒合。

六、大學院校協助高中優質精進計畫

(一)海洋科技課程

1.108 年 10 月 18 日辦理第 2 次課程，課程內容包含：蛋白質結構元素、食品活性成分製備、生物力學簡介、鋰充電電池研製設備研習、機器人實作專題、Python 程式語言(一)、海洋溫差發電研究。

2.108年10月25日辦理第3次課程，課程內容包含：蛋白質 alpha 結構、食品活性成分純化、高齡輔具設計簡介、鋰充電電池化學機制與材料、機器人電路研習、Python 程式語言(二)、溫差發電理論探討。

(二)大學生陪讀計畫

108年9月16日至10月31日共辦理22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

邀請海大教授前往秀峰高中授課，修課學生未來進入海大可抵免通識學分，鼓勵高中學子就讀海大。

1.108年10月24日辦理「基隆主普壇的前世今生」課程，由本校吳蕙芳老師講授，共計80位高一、高二數理資優班學生參與。

2.108年11月14日預計辦理「馬上必然的未來：AI/R 的海洋探索」課程，由本校胡健驊老師講授，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11月12日預計辦理生物科教師社群第1次課程。

2.108年11月13日預計辦理數學科教師社群第1次課程。

3.108年11月19日預計辦理通識科教師社群第1次課程

(五)高中方案成果分享會：108年11月26日預計辦理本校協助高中優質精進執行成果分享會。

七、招生活動及宣導

招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下：

(一)種子教師校外招生宣導講座：108年1月截至11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)	通訊系王和盛老師

			11：30~13：30	
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) 10：00~12：00	機械系吳俊毅老師
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

(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 11 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	臺中市立惠文高級中學	108年11月28日(六)	14:00~16:00

(三)高中師生蒞校參訪：108年1月截至11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	食科系罐頭工廠、校史博物館、雨水公園	108年10月16日(三)	13:30~16:00
7	桃園市私立治平高級中學	圖書館、體育館、校史館	108年11月06日(三)	10:30~14:30
8	新北市立秀峰高中	操船模擬中心、食科工廠	108年11月15日(五)	13:30~16:00

(四)其他招生宣傳活動：108年1月截至11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。

八、新生入學獎學金

(一)大學部新生入學獎學金

- 1.108 學年度共計有 7 位大學部新生榮獲「國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點」之獎學金，經由學測入學計 6 位，指考入學計 1 位。其中有 4 位為符合馬祖校區招生學系，該年度學科能力測驗，學測總級分為各系之全系前三名，且以第一志願錄取者，給予 3 萬元獎學金之條件；1 位符合可獲得相當於第一學期學雜費全免，並給予每月 1 萬元(每學期以 4 個月計)獎學金之條件；另有 2 位符合可獲得相當於第一學年學雜費全免獎學金之條件。
- 2.105 至 107 學年度共計有 30 位大學部新生榮獲「國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點」之獎學金，經查至 108 學年度符合續領條件者共計有 3 名，由學測入學者計 1 位，指考入學者計 2 位。3 位符合可獲得相當於 108 學年度學雜費全免之條件。
- 3.108 學年度新生入學獎學金總金額共計發放 532,840 元整，其中獲得馬祖校區招生學系 3 萬元獎學金條件之獎學金共計 12 萬元整，將一次發放；獲得其餘條件之獎學金共計 412,840 元整，將分兩學期發放。108 學年度第一學期將先發放共計 326,420 元整。

(二)五年一貫研究所新生入學獎學金

108 學年度碩士班一年級新生中，共計有 200 名本校應屆畢業生符合五年一貫獎勵入學方案，每人可獲得獎助學金新臺幣 1 萬元整。其中符合大學歷年成績班排名前 10% 者共 18 名、另外加發獎助學金新臺幣 2 萬元；符合大學歷年成績班排名前 10%~20% 者共 29 名、另外加發獎助學金新臺幣 1.5 萬元；符合大學歷年成績班排名前 20%~30% 者共 25 名、另外加發獎助學金新臺幣 1 萬元；具備低收入戶身分者共 1 名、另外加發獎助學金新臺幣 1 萬元。108 學年度五年一貫獎勵入學獎學金總金額共新臺幣 305.5 萬元整。與 107 學年度情形相比，符合五年一貫獎勵入學方案者總共少了 10 名，但學生於歷年成績排名表現較 107 學年度優秀。107 學年度僅有 37 名符合大學歷年成績班排名前 20% 之條件，但 108 學年度多了 10 名，共 47 名合於班排名前 20% 之條件，另增加班排名前 20%~30% 者共 25 名。顯見為留住本校優秀學生繼續就讀本校研究所，進而修正五年一貫獎勵入學規定之政策，獲得成效。

註冊課務組

- 一、本(1081)學期期中考於 11 月 3 日至 11 月 9 日舉行，有關各授課教師命題、印題、扣考及監考等注意事宜，業以 108 年 10 月 19 日海教註內字第 0045 號通知。命題、印題事項請洽教務處學服組。
- 二、本(1081)學期期中預警將於期中考後啟動，預警輸入起迄時間為 11 月 11 日至 11 月 25 日，註冊課務組預計 11 月 6 日 MAIL 通知全校授課老師相關作業程序，敬請各系(所)協助轉知所屬專兼任授課教師至教學務系統登錄各學生預警科目，俾利啟動預警系統機制，落實學生關懷。
- 三、本(1081)學期日間學制學生因逾期未註冊應予退學者共 24 名，分別為學士班 14 名、碩士班 9 名及博士班 3 名，108 年 10 月 28 日海教註字第 1080021090 號函通知。各系(所)人數統計，請參閱(附件 3 第 34 頁)。
- 四、108 學年度第 1 學期因休學逾期未復學應予退學者共計 105 名，分別為學士班 55 名、碩士班 51 名及博士班 8 名，本組業已於 108 年 10 月 28 日海教註字第 1080021091 號函通知。請參閱(附件 3 第 34 頁)。
- 五、為鼓勵本校校友返校進修，本校每學期提供校友一門課程免費修讀，本(1081)學期共計 4 名校友申請選讀，分別申請電機工程學系、航運管理學系、機械與機電工程碩士班及海洋文化研究所課程。
- 六、108 學年度第 1 學期日間學制在學人數總計 7604 人(以 10 月 15 日為調查基準日)，分

別為學士班 5810 人，碩士班 1462 人，博士班 332 人。各系（所）各部別人數統計，請參閱，請參閱(附件 4 第 35 頁)。

- 七、為配合生輔組舉辦的冬季畢業典禮，本組已於 10 月 30 日提供預計畢業生名單予生輔組及保管組參考，之後每兩星期提供最新資料供參。
- 八、108 學年度第 1 學期『海洋書卷獎』名單，業以 10 月 25 日將紙本及電子檔傳送生活輔導組供參。
- 九、配合教育部提供社會大眾以快速、便民的方式做各大學校院之課程查詢，註冊課務依限於 10 月 19 日將本(1081)學期日間學制大學部及研究所具課程大綱之開授課程上傳至「108 學年度上學期大學暨技專校院課程資源網」填報。
- 十、108 學年度全國高級中等學校度海事水產類學生技藝競賽訂於 11/5-7 日舉辦，本工作會由校長擔任總召集人，副總召集人分別由張教務長及高科大俞副校長擔任。註冊課務組協助學、術科命題評判委員聯繫及評判工作會相關試務工作，第一次命題評判委員會暨職種討論會於 6 月 21 日召開以確認各職種競賽規則及相關文件表格；第二次命題及評判會議則於 9 月 5 日召開以確認命題內容及格式。
- 十一、本組配合主計室 108 學年度『大專校院定期公務統計報表報送作業』，已於 10 月 16 日依限完成填報作業。
- 十二、本組業依 108 海祕內字第 005 號函辦理於 10 月 30 日完成『教育部大專校院校務資料庫』第 10810 期填報作業。計有「在學學生人數表」、「學生就學情況統計表」、「原住民學生資料統計表」、「校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表」、「學生休學人數統計表」、「學生退學人數統計表」、「年齡別學生人數表」、「畢業總學生人數表」、「大學一年級入學新生來源統計表」、「大學學系、所、學位學程核定招生名額「總量內新生註冊率統計表」、「大學「碩士(含碩士在職)班、博士班」總量內核定招生情形調查表」、「日間學制學士班(含副學士)學生延長修業年限統計表」、「日間學士班(含副學士)畢業生通過全校性英語能力統計表」、「日間學士班(含副學士)畢業生通過各系(學位學程)英語能力統計表」、「學生修讀程式設計課程情形」、「教師每週授課時數」、「開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表」及「系所專業必、選修實際開設學分數統計表」、「學士班學費、雜費收費基準」、「學校課程公開網址」，共 20 項表件。

學術服務組

一、系級及院級自我評鑑

- (一)業於 108 年 10 月 15 日完成系級評鑑(教學品保)作業流程暨教學品保核心指標說明會。本次邀請商船學系等 30 系所，當天有 24 系所合計 45 人與會。

系級自我評鑑(教學品保)作業流程

※確切時間以公告為主(108.10)

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」	<ul style="list-style-type: none"> 教務處學服組 評鑑執行規劃小組 校級自評執行工作小組暨前
	108/04 ~ 108/10	審議/公告「自我評鑑實施計畫」 (已完成)	<ol style="list-style-type: none"> 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) 依審查委員意見修正自我評鑑實施辦法及實施計畫 教務會議與行政會議公開說明實施計畫(108.6.12) 於教務處學術服務組公告自我評鑑實施計畫 	

期程	日期 (年/月)	主要作業項目	會議與工作事項	負責單位
		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)	置評鑑計畫小組 • 自我評鑑指導委員會
	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)	• 教務處學服組 • 校務研究辦公室
	109/08	成立各級(系級、院級)自評執行工作小組		• 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		• 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		• 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		• 教務處學服組
	110/07 ~ 110/08	提交自我評鑑報告書及佐證資料		• 受評鑑單位 • 教務處學服組
	110/09	召開實地訪評準備會議		• 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	• 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	• 高教評鑑中心
		111/01 ~	實地訪評報告申覆及審議	• 受評鑑單位 • 高教評鑑中

期程	日期 (年/月)	主要作業項目	會議與工作事項	負責單位
	111/02			心
公布結果	111/03	公布認可結果		• 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.本組於 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)為提昇本校教學評鑑回收率，107 學年度第 2 學期獎勵措施及得獎資料如下：

1.系所(含學士學位學程)獎勵：

- (1)有功人員：協助推動教學評鑑意見調查，且回收問卷數達 200 份以上，大學部(前 2 名且回收率達 85%)及新設未達四年之學士學位學程與研究所(回收率達 100%)有功人員名單如下：

大學部雙班—水產養殖學系林雅真技士；

大學部單班(含學士學位學程)—環境生物與漁業科學學系陳婧綺專員、光電與材料科技學士學位學程陳秋鎮助教。

- (2)績優系所：回收率達 **80%** 以上系所(含學士學位學程)，皆頒發獎狀乙紙；而達 **85%** 以上，且回收問卷數達 200 份以上，依各組回收率最高者(分組方式為大學部雙班、大學部單班、研究所及新設未達四年之學士學位學程等三組)分配獎勵金，提供教學業務費總計 **25,000 元**，分配如下：

(獎金分配原則： $10,000/3$ [符合獎勵系所] + $15000 * \frac{\text{回收問卷數}}{\sum \text{符合獎勵系所應填問卷數}} \leq 10,000$)

分組	系所名稱	應填問卷數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
大學部雙班	水產養殖學系	5,072	4,390	86.55	12,000
大學部單班	環境生物與漁業科學學系	2,189	2,189	100	7,500
	光電與材料科技學士學位學程	934	934	100	5,500
研究所及新設未達四年之學士學位學程	教育研究所	168	168	100	
	材料工程研究所	77	77	100	
	海洋環境與生態研究所	72	72	100	
	海洋文化研究所	42	42	100	
	海洋事務與資源管理研究所	37	37	100	—

分組	系所名稱	應填問卷數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
	海洋工程科技學士學位學程	553	548	99.1	—
	食品安全與風險管理研究所	65	61	93.85	—
	海洋經營管理學士學位學程	607	538	88.63	—
	應用英語研究所	50	42	84	—

(3)進步系所：回收率較前 2 學期(1062、1071)進步達 5% 以上之系所(學位學程)，頒發獎狀乙紙，分別為材料工程研究所、海洋文化研究所、應用英語研究所、海洋政策碩士學位學程，共計 4 系所(學位學程)。

2.班級獎勵金，填答率達 100% 班級：大學部班級獎勵金為 35,000 元整，共計 11 班；研究所班級獎勵金為 10,000 元整共計 11 班。

107 學年度第 2 期教學評鑑(大學部)獲獎班級

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	商船學系 2A	837	6,400
2	水產養殖學系 3B	607	4,500
3	環境生物與漁業科學學系 3A	597	4,500
4	環境生物與漁業科學學系 1A	594	4,500
5	環境生物與漁業科學學系 2A	594	4,500
6	光電與材料科技學系 1A	299	2,000
7	環境生物與漁業科學學系 4A	297	2,000
8	光電與材料科技學士學位學程 2A	241	2,000
9	海洋工程科技學士學位學程 2A	220	2,000
10	光電與材料科技學士學位學程 4A	163	1,300
11	光電與材料科技學士學位學程 3A	154	1,300

107 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)獲獎班級

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	水產養殖學系碩士班 1A	206	3,100
2	教育研究所碩士班 1A	103	1,600
3	教育研究所碩士班 2A	63	1,000
4	海洋環境與生態研究所碩士班 1A	55	800
5	材料工程研究所碩士班 1A	54	800
6	光電科學研究所碩士班 1A	54	800
7	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	36	500
8	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	28	400
9	海洋文化研究所碩士班 1A	27	400
10	光電科學研究所碩士班 2A	20	300
11	應用英語研究所碩士班 2A	20	300

3.個人獎勵：針對填答率達百分之百同學（共 3,431 人），預於 108 年 11 月初，於公開場合使用教學務系統隨機抽出 73 名(全家禮品卡 500 元 32 名，300 元 30 名，另尚有 107 學年度第 1 學期逾期未領獎品 11 名)。

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 1 次化學會考」於 108 年 10 月 23 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、海空大樓等設置 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：目前最新版本已更新數據至最新(1072)，正請美編廠商進行排版，預計11月中旬可以完成三校。
- (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，各模組表例如下)。(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
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

模組屬性	表號	內 容
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)
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，教學中心預計於 108 年 12 月底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，已於 108 年 10 月 17 日提供與校務研究方案相關之校務研究數據分析資料。

(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 日舉辦說明會，向各系所主管與承辦同仁報告說明，後續也將規劃辦理三場平台操作與分析模組之工作坊，屆時敬邀各系所主管和承辦同仁撥冗與會。

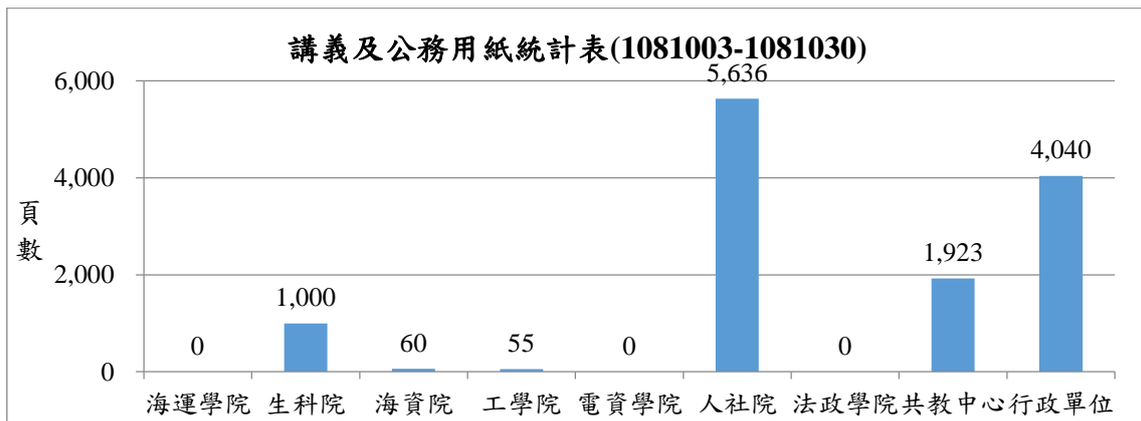
模組屬性	表號	內 容
系所品保相關分析模組	1	各學年實際開課清單
	2	課程綱要表與教師教學大綱
	3	師資結構與聘用情形之相關統計資料 (分專兼任、專案、職級、學位、教學年資等)
	4	教師授課鐘點名冊及彙整表
	5	支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-計畫方案
	6	支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-活動參與
	7	教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進相關資料-課程評鑑
	8	教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-受教率
	9	教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-教學能量
	10	教師教學時數、授課學生數與減授鐘點
	11	近五年系所招生及學生入學就讀統計
	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.完成校務重點議題分析：包含進行提早畢業、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、各系所之參與實習人數分布情形、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及各系所之參與實習人數分布情形等。
- 2.配合教學中心「109 年教學實踐研究計畫徵件」活動，提供 Tronclass 應用比較與教師諮詢有關教學評鑑之相關資訊，目前已針對參與計畫教師提出之需求進行資料查詢及分析，預計 11 月中旬前提供給老師。
- 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，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做校務研究分析，目前已完成來源資料定義並匯入資料庫，預計 11 月與招生組開會討論議題，12 月向暨大回覆本校分析之情況、進度。

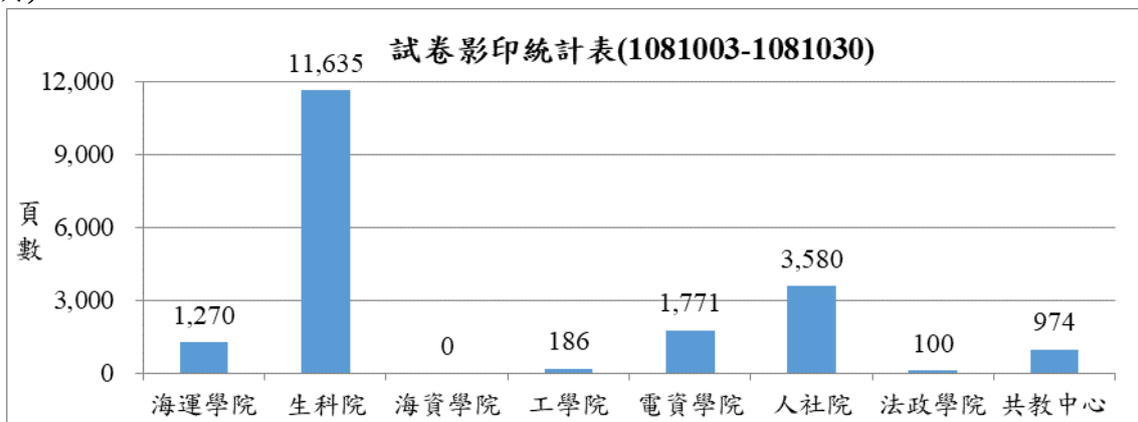
六、講義及公務用影印

統計自 108 年 10 月 3 日至 108 年 10 月 30 日止，影印合計 12,714 頁。



七、試卷影印

統計自 108 年 10 月 3 日至 108 年 10 月 30 日止，影印合計 19,516 頁。(含化學會考 7,360 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」

經透過申請北分署「108 年度大專校院職場參訪計畫」預計於本年 11 月底執行本學第二次企業參訪。

二、大專校院學生基本資料庫、教育部大學校院校務資料庫匯入更新

大專校院學生基本資料庫(Studb)將於 11/16 前匯入【107 學年度畢業生】及【108 學年度在校生(以 2019/10/15 為界)】，將與註課組和進修部協調後導入系統；教育部大學校院校務資料庫(hedb)已於 10/15 彙整資料後填報相關就業資料，並上傳至相關平台。

三、109 年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」

勞動部勞動力發展署辦理 109 年度補助計畫，以提升各校應屆畢業生就業率，將於 11/15 草擬相關計畫送出，預計於 108 學年度辦理雇主徵才說明會、校園駐點諮詢、馬祖校區職涯活動以及校園徵才博覽會，時間定於 2020 年 3 月。

四、辦理就業實戰力講座計畫

108 學年度上學期與 104 人力銀行辦理三場 BeAGiver 講座(主題包含跨界轉型、志趣探索以及斜槓人生)，皆辦理於第二演講廳。

五、108 年度畢業生流向調查，調查期限至 11/15 止，調查之畢業生流向問卷資料為每年各系評鑑或管考的重要指標依據，回收數據品質和回收量都可能影響呈現成果，惠請各系督促工讀生電訪進度，目前各系調查比率如下：

科系	106 學年度畢業後 1 年					104 學年度畢業後 3 年					102 學年度畢業後 5 年				
	學生數	10/9 追蹤	10/29 追蹤	成長率	未追蹤	學生數	10/9 追蹤	10/29 追蹤	成長率	未追蹤	學生數	10/9 追蹤	10/29 追蹤	成長率	未追蹤
水產養殖學系	122	51	55	3.28%	54.9%	121	55	78	19.01%	35.5%	123	69	70	0.81%	43.1%

生命科學暨生物科技學系	66	35	35	0.00%	47.0%	55	32	32	0.00%	41.8%	38	4	4	0.00%	89.5%
生物科技研究所											38	6	7	2.63%	81.6%
光電科學研究所	18	18	18	0.00%	0.0%	23	20	20	0.00%	13.0%	35	24	25	2.86%	28.6%
地球科學研究所	8	1	1	0.00%	87.5%										
材料工程研究所	16	16	16	0.00%	0.0%	15	13	13	0.00%	13.3%	22	13	14	4.55%	36.4%
系統工程暨造船學系	68	46	50	5.88%	26.5%	88	14	14	0.00%	84.1%	69	5	10	7.25%	85.5%
河海工程學系	146	69	77	5.48%	47.3%	164	75	79	2.44%	51.8%	155	41	73	20.65%	52.9%
食品科學系	212	69	75	2.83%	64.6%	206	25	59	16.50%	71.4%	185	18	55	20.00%	70.3%
海洋文化研究所	1	1	1	0.00%	0.0%	3	2	3	33.33%	0.0%	5	5	5	0.00%	0.0%
海洋生物研究所	14	6	6	0.00%	57.1%	13	3	9	46.15%	30.8%	9	1	1	0.00%	88.9%
海洋事務與資源管理研究所	6	6	6	0.00%	0.0%	4	4	4	0.00%	0.0%	9	7	7	0.00%	22.2%
海洋法律研究所	29	25	26	3.45%	10.3%	14	8	9	7.14%	35.7%	29	16	22	20.69%	24.1%
海洋法政學士學位學程	1	1	1	0.00%	0.0%										
海洋法律研究所博士班						1	0	1	100.00%	0.0%					
海洋法律研究所碩士班						1	0	0	0.00%	100.0%					
海洋資源管理學系						1	1	1	0.00%	0.0%	13	12	12	0.00%	7.7%
海洋環境化學與生態研究所											6	0	0	0.00%	100.0%
海洋環境資訊系	65	29	32	4.62%	50.8%	73	10	12	2.74%	83.6%	68	4	11	10.29%	83.8%
海洋環境與生態研究所	9	9	9	0.00%	0.0%	5	5	5	0.00%	0.0%					
海洋觀光管理學士學位學程	35	20	22	5.71%	37.1%										
航運管理學系	271	141	181	14.76%	33.2%	266	127	158	11.65%	40.6%	224	72	86	6.25%	61.6%
商船學系	171	57	104	27.49%	39.2%	140	10	64	38.57%	54.3%	109	5	61	51.38%	44.0%
教育研究所	30	25	26	3.33%	13.3%	26	19	22	11.54%	15.4%	28	10	18	28.57%	35.7%
通訊與導航工程學系	73	29	38	12.33%	47.9%	67	12	13	1.49%	80.6%	70	9	27	25.71%	61.4%
資訊工程學系	134	92	97	3.73%	27.6%	136	100	103	2.21%	24.3%	127	83	84	0.79%	33.9%
運輸科學系	117	48	61	11.11%	47.9%	130	35	61	20.00%	53.1%	100	4	4	0.00%	96.0%
電機工程學系	154	77	98	13.64%	36.4%	177	29	43	7.91%	75.7%	189	80	92	6.35%	51.3%
輪機工程學系	164	71	76	3.05%	53.7%	153	78	82	2.61%	46.4%	139	18	20	1.44%	85.6%
機械與機電工程學系	133	62	71	6.77%	46.6%	123	11	30	15.45%	75.6%	124	11	16	4.03%	87.1%
應用地球科學研究所						6	0	0	0.00%	100.0%	3	3	3	0.00%	0.0%
應用英語研究所	1	0	0	0.00%	100.0%	4	0	2	50.00%	50.0%	2	1	2	50.00%	0.0%
應用經濟研究所	14	12	12	0.00%	14.3%	11	10	10	0.00%	9.1%	11	9	9	0.00%	18.2%
環境生物與漁業科學學系	71	30	30	0.00%	57.7%	83	28	29	1.20%	65.1%	77	10	13	3.90%	83.1%

■ 本表為 10/9-10/29 期間各系所電訪統計差異表。

■ 成長率為 10/9-10/29 這兩週間電訪通數的增加做計算，介於【9%-29%】間為綠色，【29%-49%】間為黃色，【大於 50%】為綠色。

■ 未追蹤率為尚未追蹤電訪的通數，介於【24%-54%】間為綠色，【54%-74%】間為黃色，【大於 75%】為紅色。

■ 調查之畢業生流向問卷資料為每年各系評鑑或管考的重要指標依據，回收數據品質和回收量都可能影響結果，請助教再加強督促貴系電訪工讀生。

六、拜訪企業

(一)教務處實習就業輔導組同仁與輪機系古忠傑主任、海事發展與訓練中心郭俊良主任一起在 8 月 23 日拜訪世邦國際企業集團陳唐特別助理，洽談本校與世邦海運船隊的實習合作方案。

- (二)陽明海運公司面試本校學生當日(108年10月21日)，本組同仁拜訪該公司船務部副協理、經理、主任等，幫面試學生加油打氣，並與公司洽談後續合作方案。
- 七、本組於108年10月14日完成修訂「海上實習標準作業流程」，新增「其他海上實習(含大陸海上實習)流程」、「學生心理健康講座」、「帶隊老師提醒」等項目，除了提醒學生海上實習需注意事項外，也提醒帶隊教師應行遵守事項，共同維護學校名譽。
- 八、為討論學生航海人員考試之改善方案，教務處特邀集海事發展中心、商船學系、輪機工程學系與本組，於108年11月11日開會討論課程、輔導考試等精進方向。
- 九、璞玉實習助學金，截至108年10月14日止，共有14位學生申請。
- 十、為提升教師赴產業見習，教學卓越計畫之「學術與產學實務鏈結計畫」，目前共計3系所9位老師申請(機械7位、食安所1位、地球所1位)，歡迎各學術單位申請辦理。
- 十一、上海台商協會與本校實習合作，有上海元祖夢果子股份有限公司(臺灣元祖食品公司)、上海邦達天原國際貨運有限公司(台灣世邦海運公司)、捷迅(中國)國際貨運有限公司(台灣捷迅公司)、上海家樂福食品工業有限公司提供實習機會，目前有3人次實習學生申請。
- 十二、教育部大專校院校務資料庫於10/30前匯入並檢核【學10-1、學生實習之經費來源】、【學10-學生實習人數及時數統計表】、【學10-2、學生實習機構及權益保障統計】。
- 十三、教育部為保障低收入戶及中低收入戶學生權益，調查「選(薦)送出國研修或專業實習天數超過183日」實習學生資料，經本組調查符合資格共3名，已於108年10月29日回報。
- 十四、108學年度下學期海上進階實習

(一)各公司提供名額總計107名，以長榮海運35位名額最多，感謝各航運公司提供實習名額，共60名學生申請實習，實習名額及申請人數彙整表如下表

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	提供名額	10		10		10-15		-	-	30-35
	申請人數	2	-	9	-	15	-	-	-	26
台塑海運	提供名額	8				10				18
	申請人數	-	-	7	1	-	-	1	-	9
陽明海運	提供名額	6	-	-	-	6		-	-	12
	申請人數	1	2	1	-	3	-	-	-	7
萬海航運	提供名額	5	-	-	-	5	-	-	-	10
	申請人數	2	-	1	-	5	-	-	-	8
中鋼運通	提供名額	5	-	-	-	3	-	-	-	8
	申請人數	6	-	-	-	-	-	1	-	7
尼米克船舶	提供名額	-	-	-	-	2				2
	申請人數	-	-	-	-	-	-	1	-	1
中國航運	提供名額	-	-	2	-	-	-	2	-	4
	申請人數									
東方海外	提供名額	-	-	2	-	-	-	2	-	4
	申請人數	-	-	-	-	-	-	1	-	1
台灣航業	提供名額	1	-	1	1	1	-	1	-	5
	申請人數	-	-	1	-	-	-	-	-	1
新興航運	提供名額	2	-	-	-	2	-	-	-	4
裕民航運	提供名額	2	-	-	-	1	-	-	-	3
百麗航運	提供名額	2	-	-	-	-	-	-	-	2
總提供名額		37		20		34-39		11		102-107

總申請人數	11	2	19	1	23	-	4	-	60
-------	----	---	----	---	----	---	---	---	----

(二)各船公司已陸續辦理甄選(書面審查、筆試、面試等)，目前已經確定陽明海運錄取7名，各航商甄選方式及日期列表如下。

	申請學生數	面試同學	面試日期	面試地點	甄選方式
陽明海運	7	◆ 商船系：4名 ◆ 輪機系：3名	108年10月21日	陽明海運公司	書面審查、面試
萬海航運	8	◆ 商船系：3名 ◆ 輪機系：5名	108年10月28日	萬海航運 敦北辦公室	書面審查、筆試、面試
中鋼運通	7	◆ 輪機系：1名 ◆ 商船系：6名	108年10月28日	延平技術大樓 112 教室	書面審查、面試
長榮海運	26	面試名單，將於書面審核後通知	108年11月14日	延平技術大樓 112、113 教室	書面審查、面試
台塑海運	實習生 9名、其他 12名	◆ 商船系：8名 ◆ 輪機系：1名 ◆ 輪機學士後：3名 ◆ 商船畢業生：3名 ◆ 輪機冷凍學程：6名	108年10月25日	延平技術大樓 112、113 教室	書面審查、面試、筆試、性向測驗
尼米克船舶	1	◆ 輪機系：1名	108年10月21日	(台北公司)台北市松德路	書面審查、面試
東方海外	1	◆ 輪機系：1名	108年10月31日	(台北公司)台北市濟南路	書面審查、面試
台灣航業	1	◆ 商船系：1名	108年10月30日	台灣航業公司	書面審查、面試
合計	實習生 60名、其他 12名				

十五、交通部辦理航海人員測驗每年舉辦4次，統計108年度第1次至第3次，本校商船學系94名通過、輪機工程學系57名通過，共211名通過，101~108年度交通部辦理航海人員測驗統計表如下。

交通部航海人員測驗【一等船副及一等管輪統計表】

年度/次	一等船副										一等管輪									
	全國統計			本校統計							全國統計			本校統計						
	及格人數(a)	總參測人數(b)	比率(a/h)	商船學系		商船學士後		運輸與航海科學系		小計		及格人數(g)	總參測人數(h)	比率(g/h)	輪機工程學系		輪機學士後		小計	
				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)	比率(f/a)				及格人數(i)	比率(i/g)	及格人數(j)	比率(j/g)	及格人數(k)	比率(k/g)
101-3	55	169	32.5%	30	54.5%	—	—	16	29.1%	46	83.6%	45	157	28.7%	8	17.8%	—	—	8	17.8%
101-4	53	200	26.5%	18	34.0%	—	—	10	18.9%	28	52.8%	63	186	33.9%	9	14.3%	—	—	9	14.3%
101 合計	108	369	29.3%	107	99.1%	—	—	55	50.9%	162	150.0%	108	343	31.5%	35	32.4%	—	—	35	32.4%
102-1	42	193	21.8%	27	64.3%	—	—	6	14.3%	33	78.6%	42	145	29.0%	8	19.1%	—	—	8	19.1%
102-2	80	231	34.6%	30	37.5%	—	—	8	10.0%	38	47.5%	38	216	17.6%	5	13.2%	—	—	5	13.2%
102-3	57	253	22.5%	18	31.6%	—	—	3	5.3%	21	36.8%	62	269	23.8%	13	20.3%	—	—	13	20.3%
102-4	76	286	26.6%	23	30.3%	—	—	10	13.2%	33	43.4%	105	281	37.4%	25	23.8%	—	—	25	23.8%
102 合計	255	963	26.5%	98	38.4%	—	—	27	10.6%	125	49.0%	249	911	27.3%	51	26.5%	—	—	51	20.5%
103-1	83	255	32.5%	29	34.9%	—	—	8	9.6%	37	44.6%	47	220	21.4%	12	25.5%	8	17.0%	20	42.6%
103-2	69	240	28.8%	17	24.6%	—	—	—	—	17	24.6%	106	299	35.5%	28	26.4%	7	6.6%	35	33.0%
103-3	64	239	26.8%	25	39.1%	—	—	2	3.1%	27	42.2%	91	295	30.9%	22	24.2%	4	4.4%	26	28.6%
103-4	112	295	38.0%	25	22.3%	—	—	6	5.4%	31	27.7%	96	296	32.4%	24	25.0%	—	—	24	25.0%
103 合計	328	1029	31.9%	96	29.3%	—	—	16	4.9%	112	34.2%	340	1110	30.6%	86	25.3%	19	5.6%	105	30.9%
104-1	98	245	40.0%	47	48.0%	—	—	3	3.1%	50	51.0%	69	239	28.9%	18	26.1%	16	23.2%	34	49.3%
104-2	51	221	23.1%	21	41.2%	—	—	1	2.0%	22	43.1%	126	349	36.1%	19	15.1%	14	11.1%	33	26.2%
104-3	19	240	7.9%	10	52.6%	6	31.6%	1	5.3%	17	89.5%	15	247	6.1%	3	20.0%	2	13.3%	5	33.3%
104-4	73	256	28.5%	23	31.5%	11	15.1%	—	—	34	46.6%	15	243	6.2%	6	40.0%	0	0.0%	6	40.0%
104 合計	241	962	25.1%	101	41.9%	17	7.1%	5	2.1%	123	51.0%	225	1078	20.87%	46	20.4%	32	14.2%	78	34.7%
105-1	59	208	28.4%	21	35.6%	8	13.6%	2	3.4%	31	52.5%	37	219	16.9%	10	27.0%	11	29.7%	21	56.8%
105-2	44	264	16.7%	23	52.3%	4	9.1%	—	—	27	61.4%	39	262	14.9%	13	33.3%	6	15.4%	19	48.7%
105-3	56	251	22.3%	32	57.1%	2	3.6%	—	—	34	60.7%	42	328	12.8%	19	45.2%	5	11.9%	24	57.1%
105-4	59	213	27.7%	30	50.8%	8	13.5%	—	—	38	64.4%	70	270	25.9%	24	34.3%	1	1.42%	25	35.7%
105 合計	218	936	23.3%	106	48.6%	22	10.09%	2	0.9%	130	59.6%	188	1079	17.4%	66	35.1%	23	12.2%	89	47.34%
106-1	60	268	22.4%	17	28.3%	13	21.7%	—	—	30	50%	53	238	22.3%	9	17.0%	10	18.8%	19	35.9%
106-2	123	297	41.4%	47	38.2%	11	8.9%	—	—	58	47.2%	60	282	21.3%	13	21.6%	8	13.3%	21	35.0%
106-3	23	195	11.8%	9	39.1%	2	8.7%	—	—	11	47.8%	77	249	30.9%	16	20.8%	7	9.1%	23	29.8%
106-4	66	225	29.3%	35	53.0%	2	3.0%	—	—	37	56.1%	32	254	12.6%	8	25.0%	—	—	8	25.0%
106 合計	272	985	27.6%	108	39.7%	28	10.3%	—	—	136	50.0%	222	1023	21.7%	46	20.7%	25	11.3%	71	32.0%
107-1	90	226	39.8%	33	36.7%	3	3.3%	—	—	36	40.0%	57	239	23.9%	12	21.1%	12	21.0%	24	42.1%
107-2	45	175	25.7%	17	37.7%	9	20.0%	—	—	26	57.8%	49	217	22.6%	12	24.5%	3	6.1%	15	30.6%
107-3	63	200	31.5%	29	46.0%	7	11.1%	—	—	36	57.1%	66	243	27.2%	11	16.7%	6	9.1%	17	25.8%
107-4	45	196	23.0%	23	51.1%	5	11.1%	—	—	28	62.2%	60	247	24.3%	16	26.7%	3	5.0%	19	31.7%
107 合計	243	797	30.5%	102	42.0%	24	9.9%	—	—	126	51.9%	232	946	24.5%	51	22.0%	24	10.3%	75	32.3%
108-1	67	181	37.0%	30	44.8%	18	26.9%	—	—	48	71.6%	58	211	27.5%	9	15.5%	24	41.4%	33	56.9%
108-2	44	163	27.0%	11	25.0%	5	11.4%	—	—	16	36.4%	42	197	21.3%	7	16.7%	4	9.5%	11	26.2%
108-3	60	215	27.9%	26	43.3%	4	6.7%	—	—	30	50.0%	28	225	12.4%	11	39.3%	2	7.1%	13	46.4%
108-4																				
108 合計	171	559	30.6%	67	39.2%	27	15.8%	—	—	94	55.0%	128	633	20.2%	27	21.1%	30	23.4%	57	44.5%

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學年度起無航海畢業生。

說明三：海大在校生可報考資格，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,108/10/29)

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。
- 2.109學年度碩士在職專班進行招生簡章內容，各系所已將修正內容傳送本組，簡章已修訂完成，預計10月31日召開招生委員會議。
- 3.教育部同意輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班109學年續招，名額60名。商船學系學士後多元專長培力課程專班109學年申請計畫書報部中，預計招收60名。

(二)註冊課務業務

- 1.配合教育部，提供生活輔導組108/10/1~108/10/31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)。1072學期書卷獎名單。
- 2.配合教育部填報

- (1)大專校院學生基本資料庫：107 學年度大專校院畢業生明細表、大專校院在學學生明細表。
- (2)大學校院校務資料庫：基 3 學校學院/學群基本資料表、學 1 正式學籍在學學生人數統計表、學 2 學生就學情況統計表、學 3 原住民學生資料統計表、學 3-1 原住民畢業學生資料統計表、學 9 校際選課輔系雙主修及學分學程學生統計表、學 12 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、學 20-1 畢業總學生人數表、學 24 學系所學位學程核定招生名額總量內新生註冊率、學 24-1 各學制核定招生名額總量內暨境外學生新生註冊率統計表、學 24-2 全校核定招生名額總量內暨境外學生新生註冊率統計表、學 25 碩士在職班總量內核定招生情形調查表、學 29 學生修讀程式設計課程情形、學 30 大學辦理多元專長培力課程(學士班及進修學士班)招生情形、學 31 參加大學進修部四年制學士班彈性修業試辦方案學生人數、學 32 完成及退出大學進修部四年制學士班彈性修業試辦方案學生人數、校 14 系所專業必選修實際開設學分數統計表。
- (3)提供主計室,填報表 11-1 大專校院國內學校應屆畢(修)業入學之一年級學生人數。
- 3.配合戶政作業更新國民教育程度,上網通報本校 107 學年度畢業生及 108 學年度新生教育程度。
- 4.108-1 逾期未註冊 4 人,休學逾期未註冊 35 人已發公文通知。
- 5.108 學年新生註冊率,進修學士班 89.21%,學士後學位學程 79.2%,碩專班 82.59%。暑假轉學生招生名額 78 人,錄取 43 人,註冊 31 人。(依教育部規定統計日期 10 月 15 日)
- 6.108 學年度在學人數進修學士班 494 人,第二專長學位學程 123 人,多元專長培力班 40 人,碩專班 577 人,共計 1,234 人。(依教育部規定統計日期 10 月 15 日)

二、推廣班別

- (一)學分班：推廣教育海洋法律研究所碩士推廣教育學分班 3 人,收入 11 萬 2,600 元,輪機推廣教育碩士學分班 2 人,收入 10 萬 1,600 元,已報名繳費並選課完成。
- (二)選讀生及校際選課生：2 位校際選課學生,收入 1 萬 9,900 元。校友至校選讀 2 人,收入 0 元。選讀生 4 人,收入 3 萬 1,140 元。
- (三)研習班：108 年第 1 期開設 19 班,16 班開班,3 班未開班,課程總收入 24 萬 3,750 元。108 年第 2 期開設 19 班,16 班開班,3 班未開班,課程總收入 41 萬 6,264 元。108 年第 3 期開設 20 班,17 班上課中,3 班未開成,課程總收入 58 萬 1,428 元。108 年第 4 期開設 14 班,11 班上課中,2 班招生中,1 班未開成,目前課程總收入 19 萬 4,862 元。

三、樂齡大學

- (一)108 學年度樂齡大學計畫書已報部審核通過,108 學年度教育部補助 33 萬元。報名 53 人,經抽籤後錄取 41 人(其中 1 名身障學員),志工 1 人。使用延平技術大樓 205 教室供樂齡大學上課用。
- (二)10 月課程：介紹基觀光景點,學員使用電子書,正確健康觀念及器材使用,介紹各式各樣大郵輪並播放公主號影片,衛生保健組簡介及介紹食物的製作及過程及評鑑品嚐,八斗子校外教學介紹遊艇港、漁港、漁會門市、漁村文物館、漁村產業。

教學中心

一、教師發展與課程精進

(一)創新教學培力增能

- 1.教師增能培訓：108 年 9 月 23 日本校與中原大學跨校合作線上講座,由教學實踐研究計畫執行長何希慧教師分享「大學教師學術生涯發展-教學實踐研究觀點」;9 月 25 日邀請銘傳大學巫博瀚教師赴本校辦理「教學實踐研究工作坊」;108 年 9 月 23 日本校與中原大學跨校合作線上講座,由宜蘭大學黃朝曦教師分享「新數位學習磨課

師與翻轉教學」。

- 2.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 30 場開放課堂、48 人次教師參與觀課(截至 108 年 10 月 28 日止)。
- 3.108 年 10 月 3 日辦理創新教學推動小組及數位教學推動小組第一次聯席會議，邀請師資培育中心王嘉陵教師報告「臺海大教學研究分析」，提供與會各位委員參考，思考本校教學創新及數位推動策略。
- 4.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。競賽要點於 108 年 10 月 18 日教務處教學中心審查委員會通過。擬於 108 年 11 月 10 日開放徵件。
- 5.教學實踐研究：108 年 10 月 8 日教育部辦理 109 年教學實踐研究計畫徵件說明會，10 月 9 日本校辦理校內說明會，鼓勵本校教師申提計畫。

(二)推動教材數位轉型及課程實踐應用

- 1.磨課師線上課程：臺北聯合大學系統共同開發合作人工智慧磨課師，本校負責智慧海洋主題，由機械與機電工程學系吳俊毅老師負責授課，108 年 10 月 2 日赴北醫完成課程最終拍攝，課程進行評量調整中，預計上架於英國 futurelearn 磨課師平台。
- 2.師資培育探究與實作導向課程：本校鼓勵以問題導向設計師資培育課程，引導師培生將所學應用於真實情境，培育團隊合作與問題解決等能力，108 學年度第 1 學期，共 3 案執行中。
- 3.開放式課程聯盟辦理開放式教材(Open Testbook)書評徵稿活動，每份書評可獲獎金新臺幣 5,000 元，每校可申請 6 案，本中心辦理書評徵稿中。

二、學生學習

(一)境外研修與實習

- 1.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。
2. 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、海運暨管理學院 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。
- 3.積極性補強：本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，於 108 年 10 月 1 日召開補強助理說明會。
- 4.校園多益考試及補助：
 - (1)1081 學期校園多益考試(108/11/16)共計 501 位報名，2 位特殊生報名。
 - (2)108 年度九月份補助 49000 元，報名費共計 72 位；優異與特優獎勵金名單共計 25 位(24 位為優異獎勵金，1 位為特優獎勵金)。
- 5.弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：108 年度共 485 位同學申請獎助學金，並依照經濟弱勢身分資格排列優先順序。

以下為 1081 學期辦理之璞玉講座/工作坊：

- (1)108/09/17 辦理璞玉獎助學金說明會
- (2)108/10/02 讓人 say yes 攻心術
- (3)108/10/08 財富自由桌遊
- (4)108/10/14 史丹佛最夯的設計思考術
- (5)108/10/22 成功者都在用的時間管理術
- (6)108/11/12 簡報設計與口語表達

- (7)108/11/14 跨越舒適圈的勇氣
- (8)108/11/19 財富自由桌遊(第二梯次)
- (9)108/12/09 專案管理初心者入門

6.創客計畫(搏浪計畫)：

- (1)於 108 年 9 月 22 日、9 月 29 日、10 月 6 日、10 月 20 日舉辦 3D WEB 明日之星願景工作坊。
- (2)將於 108 年 11 月底舉辦 1 場全國性創業競賽。
- (3)創客新手招募計畫即日起至 11/18 截止，11/25 開始新手訓練工作坊。

7.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

8.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。

三、行政事務

(一)服務學習

本校鼓勵學生透過服務從中獲取習得經驗，培養學生對學校的認同感與向心力，讓學生從服務學習中獲得自我成長與提升對社會的關懷，本案 9 月份開始至今共開設 60 件服務學習項目、10 月份開始至今共開設 23 件服務學習項目。

(二)研究生與預研生獎助學金

- 108 年 9 月研究生與預研生助學金 56 人，總計 21 萬 5,550 元整。
- 108 年 9 月研究生與預研生獎學金 1199 人，總計 219 萬 9,300 元整。
- 108 年 10 月研究生與預研生獎學金 1200 人，總計 220 萬 1,100 元整。

四、USR C 類計畫

(一)地方創生學苑：

108 年 10 月 1 日(二)至國家發展委員會參加「貢寮地方創生輔導會議」，討論貢寮地方創生推動計畫相關事宜，由張文哲教務長帶領 4 名計畫參與人員參加。

(二)北海優羈整合計畫：

- 1.薯榔海水染：周維萱老師帶領總計畫辦公室與八斗子產業觀光促進協會共同辦理薯榔海水染種子教師培訓工作坊，共計培育 30 名種子教師。108 年 9 月 29 日於區域探索館 2 樓舉辦 108 年度薯榔海水染成果發表會，展期為 9 月 29 日至 10 月 27 日，共計 4500 人次進館參觀。
- 2.漁創松競賽：周維萱老師帶領總計畫辦公室、女巫團隊與市府、海科館合作，108 年 10 月 19 至 20 日於容軒園區展開為期兩天 36 小時的競賽，共計 21 組隊伍(100 人)參賽。
- 3.八斗子義診站(與三軍總醫院共同辦理):預訂於 108 年 12 月 10 日舉辦第六次義診(主題：骨質密度檢測)。

(三)生態優羈整合計畫：

- 1.擬於 108 年 11 月 8 日由謝玉玲組長帶領團隊，至馬祖場域辦理寫作研習營、科學玩具 DIY 研習營，共計 35 位學生報名。
- 2.擬於 108 年 11 月 8 日由曾聖文老師帶領 2 位學生，至馬祖場域進行在地行銷影片拍攝。

(四)相關行政事務：

- 1.已於 108 年 10 月 1 日辦理 1081 三創學程課程助教說明會，共計 13 名助教參加。

- 2.已於 108 年 10 月 18 日發公文至教育部請領計畫第二期款。
- 3.將於 108 年 11 月 1 日至 11 月 7 日代表教育部 USR 計畫參加「2019 臺灣地方創生展」。
- 4.將於 108 年 11 月 30 日至 108 年 12 月 1 日高雄國際會議中心辦理 USR 計畫博覽會。
- 5.已於 108 年 10 月 26 日辦理創業與管理課程期中業師審查暨創新創意模擬競賽，共計 57 名學生參加。

附件 1

109學年度博士班甄試入學報名情形統計表						
	博士班					備註
	招生名額 一般生 (甄試)	報名人數 一般生 (第一志願)	報名人數 一般生 (選填志願)	招生名額 在職生 (甄試)	報名人數 在職生	
商船學系	-	-	-	-	-	
輪機工程學系	-	-	-	-	-	
輪機工程學系輪機組	1	2	2	0	0	
輪機工程學系商船組	1	2	2	0	0	與航管聯招
航運管理學系	5	3	3	0	0	與輪機商船組聯招
運輸科學系	-	-	-	-	-	
食品科學系	2	2	2	1	0	
水產養殖學系	2	2	3	0	0	
海洋生物研究所	1	0	1	0	0	生科院聯招
生命科學暨生物科技學系	1	0	1	0	0	
海洋生物科技博士學位學程	2	0	1	0	0	
食品安全與風險管理研究所	-	-	-	-	-	
環境生物與漁業科學學系	0	0	0	0	0	
海洋環境資訊系	0	0	0	0	0	
地球科學研究所	0	0	0	0	0	
海洋資源與環境變遷環境變遷博士學位學程	0	0	0	0	0	
海洋事務與資源管理研究所	-	-	-	-	-	
海洋環境化學與生態研究所	-	-	-	-	-	
系統工程暨造船學系	1	0	0	0	0	工學院聯招
河海工程學系	5	4	4	0	0	
機械與機電工程學系	0	0	0	0	0	
海洋工程科技博士學位學程	0	0	0	0	0	
電機工程學系	3	1	2	0	0	
資訊工程學系	1	1	1	0	0	電資學院聯招
光電與材料科技學系	1	0	1	0	0	
通訊與導航工程學系	-	-	-	-	-	
應用經濟研究所	-	-	-	-	-	
教育研究所	-	-	-	-	-	
海洋文化研究所	-	-	-	-	-	
應用英語研究所	-	-	-	-	-	
海洋法律研究所	2	5	5	0	0	
海洋政策碩士學位學程	-	-	-	-	-	
小計	28	22	28	1	0	
備註： 1、博士班：電機系名額含外加1名。 2、上揭表內之報名人數（次）：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

109學年度碩士班甄試入學報名情形統計表						
	碩士班					備註
	招生名額 一般生 (甄試)	報名人數 一般生 (第一志願)	報名人數 一般生 (選填志願)	招生名額 在職生 (甄試)	報名人數 在職生	
商船學系	12	16	16	0	0	
輪機工程學系	11	15	15	0	0	
航運管理學系	24	43	43	0	0	
運輸科學系	24	40	40	0	0	
食品科學系	-	-	-	-	-	
食品科學組	20	43	43	0	0	
生物科技組	20	36	36	0	0	
水產養殖學系	-	-	-	-	-	
生命科學組	14	11	11	0	0	
養殖科學組	15	31	31	0	0	
海洋生物研究所	14	15	15	0	0	
生命科學暨生物科技學系	21	14	14	0	0	
食品安全與風險管理研究所	9	19	19	0	0	
海洋生物科技博士學位學程	-	-	-	-	-	
環境生物與漁業科學學系	17	25	48	0	0	海資院聯招
海洋環境資訊系	11	19	55	0	0	
地球科學研究所	9	4	40	0	0	
海洋事務與資源管理研究所	7	9	47	0	0	
海洋環境化學與生態研究所	10	20	49	0	0	
海洋資源與環境變遷環境變遷博士學位學程	-	-	-	-	-	
系統工程暨造船學系	25	30	30	0	0	
河海工程學系	-	-	-	-	-	
大地工程組大地工程領域	4	3	3	0	0	
大地工程組交通運輸領域	1	1	1	0	0	
結構工程組	9	9	9	0	0	
海洋工程組	10	7	7	0	0	
水資源與環境工程組	7	9	9	0	0	
機械與機電工程學系	30	43	43	0	0	
海洋工程科技博士學位學程	-	-	-	-	-	
電機工程學系	-	-	-	-	-	
通訊與訊號處理組	5	11	11	0	0	
控制組	6	25	25	0	0	
電力組	5	16	16	0	0	
固態電子組	7	26	26	0	0	
電波組	5	10	10	0	0	
資訊科技組	6	34	34	0	0	
資訊工程學系	35	123	123	0	0	
通訊與導航工程學系	-	-	-	-	-	
電子導航組	6	8	8	0	0	
控制組	7	18	18	0	0	
通訊與訊號處理組	7	30	30	0	0	
光電與材料科技學系	-	-	-	-	-	
光電組	18	16	16	0	0	
材料組	13	23	23	0	0	
應用經濟研究所	6	15	15	0	0	
教育研究所	-	-	-	-	-	
一般教育組	3	11	11	2	1	
海洋教育組	6	5	5	0	0	
海洋文化研究所	3	7	7	0	0	
應用英語研究所	2	5	5	1	2	
海洋法律研究所	-	-	-	-	-	
甲組	4	13	13	0	0	法政學院聯招
乙組	4	9	9	0	0	
海洋政策碩士學位學程	2	1	8	0	0	
小計	474	868	1037	3	3	

備註：
 1、碩士班：資工系名額含外加6名、通訊系名額含外加3名。
 2、上揭表內之報名人數（次）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 3

108 學年第 1 學期日間學制各系所學生休學逾期未復學暨逾期未註冊退學人數統計表

系所/ 學制/ 退學原因	學士班		碩士班		博士班		總計
	休學逾期 未復學	逾期 未註冊	休學逾期 未復學	逾期 未註冊	休學逾期 未復學	逾期 未註冊	
商船學系	1	0	1	0	0	0	2
輪機工程學系	0	1	0	1	0	0	2
航運管理學系	2	1	6	0	1	0	10
運輸科學系	3	1	0	0	0	0	4
海洋經營管理學士學位學程	1	0	0	0	0	0	1
食品科學系	3	0	4	0	0	1	8
食品安全與風險管理研究所	0	0	1	0	0	0	1
水產養殖學系	6	6	4	0	0	0	16
生命科學暨生物科技學系	1	0	4	0	0	0	5
海洋生物科技學士學位學程	0	1	0	0	0	0	1
海洋生物研究所	0	0	1	0	1	0	2
環境生物與漁業科學學系	2	0	2	0	0	1	5
海洋環境資訊系	0	1	2	0	0	0	3
地球科學研究所	0	0	0	1	0	1	2
海洋事務與資源管理研究所	0	0	2	0	0	0	2
海洋環境與生態研究所	0	0	2	0	0	0	2
系統工程暨造船學系	2	0	0	0	0	0	2
河海工程學系	0	0	2	0	0	1	3
海洋工程科技學士學位學程	2	1	0	0	0	0	3
材料工程研究所	0	0	0	0	0	0	0
機械與機電工程學系	3	0	4	0	1	0	8
電機工程學系	6	2	5	0	3	0	16
資訊工程學系	6	1	3	1	0	0	11
通訊與導航工程學系	2	0	0	0	0	0	2
光電與材料科技學系	0	0	3	0	0	0	3
光電科學研究所	0	0	0	0	0	0	0
海洋法律研究所	0	0	4	0	0	0	4
海洋法政學士學位學程	1	2	0	0	0	0	3
海洋政策碩士學位學程	0	0	1	0	0	0	1
海洋觀光管理學士學位學程	1	0	0	0	0	0	1
應用經濟研究所	0	0	0	0	0	0	0
教育研究所	0	0	3	0	0	0	3
海洋文化研究所	0	0	2	0	0	0	2
應用英語研究所	0	0	1	0	0	0	1
合計	42	17	57	3	6	4	129

附件 4

108 學年度第 1 學期日間學制各系所學生人數統計表(報部基準日：108.10.15)

系所名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級		研修生	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
學士班總計	5810	4003	1807	963	455	945	460	951	456	921	403	171	28	44	3	8	1	0	1
航運管理學系	467	210	257	46	64	53	64	57	64	46	64	6	1	2	0	0	0	0	0
商船學系	498	398	100	82	25	103	19	89	27	85	18	36	10	3	0	0	1	0	0
輪機工程學系能源應用組	167	141	26	34	4	37	4	29	9	33	8	7	1	0	0	1	0	0	0
輪機工程學系動力工程組	229	220	9	53	3	42	3	46	1	66	2	11	0	2	0	0	0	0	0
運輸科學系	400	222	178	60	34	58	40	48	52	50	52	6	0	0	0	0	0	0	0
海洋經營管理學士學位學程	84	47	37	14	11	15	13	18	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水產養殖學系	398	294	104	70	30	73	24	72	25	62	23	12	1	3	1	2	0	0	0
生命科學暨生物科技學系	197	122	75	20	22	31	15	31	17	29	19	7	1	3	0	1	0	0	1
食品科學系生物科技組	192	80	112	14	31	17	30	23	22	22	27	3	2	1	0	0	0	0	0
食品科學系食品科學組	232	85	147	24	39	17	38	20	33	20	33	4	4	0	0	0	0	0	0
海洋生物科技學士學位學程	81	43	38	15	14	14	11	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋環境資訊系	165	114	51	36	12	18	17	24	11	30	11	5	0	1	0	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	182	115	67	33	14	20	17	26	16	25	17	9	2	1	1	1	0	0	0
系統工程暨造船學系	195	177	18	43	5	49	3	40	6	36	4	6	0	2	0	1	0	0	0
河海工程學系	304	247	57	67	13	60	13	56	16	50	15	12	0	2	0	0	0	0	0
海洋工程科技學士學位學程	67	48	19	23	6	15	6	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械與機電工程學系	362	320	42	78	10	69	12	69	11	92	8	10	1	2	0	0	0	0	0
光電與材料科技學士學位學程	47	36	11	0	0	0	0	21	6	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0
光電與材料科技學系	62	43	19	21	9	22	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通訊與導航工程學系	202	162	40	40	10	37	15	37	10	41	5	4	0	2	0	1	0	0	0
資訊工程學系	459	373	86	79	22	79	23	91	24	98	17	15	0	11	0	0	0	0	0
電機工程學系	401	347	54	76	12	81	12	86	14	84	16	11	0	8	0	1	0	0	0
海洋文創設計產業學士學位學程	115	22	93	6	25	7	23	5	21	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋法政學士學位學程	135	63	72	13	15	15	16	20	18	12	20	3	3	0	0	0	0	0	0
海洋觀光管理學士學位學程	169	74	95	16	25	13	32	19	20	22	15	3	2	1	1	0	0	0	0

碩士班 總計	1462	947	515	423	226	341	193	115	61	47	14	13	11	5	7	3	3	0	0
商船學系	18	9	9	1	1	6	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
航運管理學系	89	39	50	15	27	18	19	5	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
輪機工程學系	27	23	4	14	2	4	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運輸科學系	38	19	19	11	9	6	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水產養殖學系	98	57	41	27	20	23	21	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生命科學暨生物科技學系	50	23	27	9	14	11	7	3	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
食品安全與風險管理研究所	27	7	20	5	5	1	12	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品科學系	155	62	93	24	48	29	36	5	6	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0
海洋生物研究所	33	17	16	5	4	7	6	4	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
海洋事務與資源管理研究所	17	8	9	1	6	4	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋環境資訊系	23	15	8	7	5	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋環境與生態研究所	13	6	7	3	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	28	18	10	12	7	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地球科學研究所	21	14	7	5	2	3	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
系統工程暨造船學系	47	41	6	23	5	16	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河海工程學系	76	59	17	25	5	24	10	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械與機電工程學系	77	72	5	30	2	28	3	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通訊與導航工程學系	63	55	8	26	6	23	1	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
資訊工程學系	128	104	24	41	13	36	7	15	3	6	1	3	0	2	0	1	0	0	0
電機工程學系	153	133	20	57	9	49	8	16	2	8	0	1	0	2	1	0	0	0	0
光電與材料科技學系	72	68	4	48	1	15	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
海洋文化研究所	24	15	9	8	1	3	2	1	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
教育研究所	61	19	42	7	13	4	13	5	9	1	2	1	5	0	0	1	0	0	0
應用英語研究所	27	10	17	2	4	3	3	2	3	2	2	1	1	0	1	0	3	0	0
應用經濟研究所	22	9	13	2	6	4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋法律研究所	61	35	26	12	4	6	10	9	6	5	4	2	1	1	1	0	0	0	0
海洋政策碩士學位學程	14	10	4	3	1	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
博士班 總計	332	247	85	40	23	53	16	37	17	34	3	23	10	24	6	14	4	22	6
航運管理學系	38	26	12	5	4	5	2	6	2	2	0	2	2	2	1	3	0	1	1

輪機工程學系	26	24	2	5	0	4	1	2	1	8	0	1	0	2	0	1	0	1	0
水產養殖學系	28	22	6	2	1	7	1	4	2	2	0	2	2	2	0	2	0	1	0
食品科學系	28	16	12	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	1	1	0	3	2
生命科學暨生物科技學系	14	13	1	2	0	2	0	1	0	3	0	3	0	1	0	0	1	1	0
海洋生物研究所	15	8	7	2	3	2	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0
海洋生物科技博士學位學程	11	6	5	1	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	27	16	11	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	4	0
海洋環境資訊系	11	7	4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2
地球科學研究所	10	9	1	1	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
海洋資源與環境變遷博士學位學程	6	4	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
系統工程暨造船學系	6	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
河海工程學系	38	33	5	5	1	5	1	9	2	3	0	2	1	2	0	2	0	5	0
機械與機電工程學系	4	4	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
海洋工程科技博士學位學程	8	3	5	1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光電與材料科技學系	8	7	1	2	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資訊工程學系	8	6	2	0	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
電機工程學系	19	17	2	1	0	3	1	1	0	3	0	1	0	4	0	2	0	2	1
海洋法律研究所	27	21	6	4	1	7	3	1	2	1	0	2	0	4	0	1	0	1	0

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 10 月止,總計 SCI 篇數為 354 篇、SSCI 篇數為 40 篇,SCI+SSCI 總篇數為 376 篇。
- 2.本校 108 年研究計畫統計(以計畫起始日統計):截至 108 年 10 月止,科技部計畫共 248 件,金額 3 億 2,716 萬 9,821 元。農委會計畫共計 71 件,金額 1 億 1,749 萬 4,231 元。建教合作計畫共計 463 件,金額 3 億 5,263 萬 4,143 元。教育部計畫共 18 件,金額 4,163 萬 8,574 元。綜上,本校 108 年計畫共 800 件,金額為 8 億 3,893 萬 6,769 元。
- 3.108 年「教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助」:至 108 年 10 月止,申請共計 5 件;海運暨管理學院 2 件 9 萬 3,600 元、生命科學院 3 件 14 萬 3,896 元,補助金額共計 23 萬 7,496 元。
- 4.108 年「教師論文發表補助」:至 108 年 10 月止,申請案共計 82 件;海洋暨管理學院 5 件 11 萬 5,830 元、生命科學院 36 件 102 萬 8,051 元、海洋科學與資源學院 4 件 13 萬 9,446 元、工學院 16 件 48 萬 7,921 元、電機資訊學院 19 件 58 萬 2,742 元、人文社會科學院 2 件 12 萬 9,182 元,補助金額共計 248 萬 3,172 元。
- 5.108 學年度第 1 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」:至 108 年 10 月止,申請案共計 10 件;生命科學院 2 件 4,000 元、海洋科學與資源學院 1 件 2,000 元、工學院 6 件 1 萬 2,000 元、電資學院 1 件 2,000 元,獎勵金額共 2 萬元。
- 1、 6.108 年度 1-10 月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 116 人次,約計新臺幣 225 萬 4,476 元。
- 2、 7.108 年 1-10 月本校補助 18 名教師赴姊妹校交流,共計新臺幣 42 萬 2,017 元。

(二)海研二號

- 1.108 年 10 月份海研二號共執行了 8 個航次,合計 8 天的海上探測任務,其中科技部計畫有 1 航次 1 天,建教委託計畫有 2 航次 2 天,實習課程有 5 航次 5 天。
- 2.108 年至 10 月海研二號建教委託航次船租應收金額為新台幣 365 萬元,實收金額為新台幣 357 萬 5,000 元。
- 3.台船預計於 108 年 11 月 25 日將新海研 2 號交船給科技部,屆時將辦理交船典禮。

(三)第七屆海洋貢獻獎

頒獎典禮業於 108 年 10 月 30 日舉行完畢,本屆獲獎人為美國福茂集團創辦人暨榮譽董事長趙錫成博士。典禮現場產官學界與會嘉賓雲集,包括福茂集團趙安吉董事長、教育部范巽綠政次、海洋委員會莊慶達副主委、遴選委員總統府國策顧問林見松董事長等、趙氏宗親文教基金會趙守博董事長、聯興國際物流(股)公司洪英正董事長、國立臺灣海洋大學校友總會王光祥總會長等貴賓以及本校師生共同參與,典禮圓滿完成,感謝各單位工作人員協助支援。

二、企劃組

- (一)完成「國立臺灣海洋大學109年度財務規劃報告書」初稿，將依教育部規定，本案賡續送本校108學年度第1學期校務基金管理委員會議與108學年度第1學期校務會議審議通過後，再報部備查。
- (二)完成「國立臺灣海洋大學105-109年度校務發展計畫」108年度第一次滾動式修正。
- (三)企劃組行政專員職務代理人聘任乙案，業於108年10月2日進行面試甄選，錄取者李善如小姐已於108年10月14日報到。
- (四)108學年度第1次研發會議已於108年10月14日辦理完畢，此次會議各單位均無提案。
- (五)科技部「110年度歲出概算申購單價新臺幣500萬元以上科學儀器」需求調查，本組已於108年10月17日發文予校內各單位，並受理各單位提出申請。
- (六)第七屆海洋貢獻獎頒獎典禮業於108年10月30日假本校行政大樓第二演講廳舉行完畢，本屆獲獎人為美國福茂集團創辦人暨榮譽董事長趙錫成博士。典禮現場產官學界與會嘉賓雲集，包括福茂集團趙安吉董事長、教育部范巽綠政次、海洋委員會莊慶達副主委、遴選委員總統府國策顧問林見松董事長、遴選委員國立臺灣大學李鴻源教授、遴選委員國立臺灣海洋大學蕭丁訓講座教授與李健全講座教授、天下雜誌出版部吳韻儀總編輯、台北市生物產業協會田蔚城榮譽理事長、趙氏宗親文教基金會趙守博董事長、聯興國際物流(股)公司洪英正董事長、中華海洋事業協會徐國裕榮譽理事長、國立臺灣海洋大學校友總會王光祥總會長等貴賓以及本校師生共同參與，典禮圓滿完成。
- (七)108年度第二次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」，業於108年11月5日召開審查會議，本次研發專款申請案共計15件，申請金額共新臺幣589萬5,978元。

三、計畫業務組

(一)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 10 月止，總計 SCI 篇數為 354 篇、SSCI 篇數為 40 篇，SCI+SSCI 總篇數為 376 篇。
- 2.本校 108 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 108 年 10 月止，科技部計畫共 248 件，金額 3 億 2,716 萬 9,821 元。農委會計畫共計 71 件，金額 1 億 1,749 萬 4,231 元。建教合作計畫共計 463 件，金額 3 億 5,263 萬 4,143 元。教育部計畫共計 18 件，金額 4,163 萬 8,574 元。綜上，本校 108 年計畫共 800 件，金額為 8 億 3,893 萬 6,769 元。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計

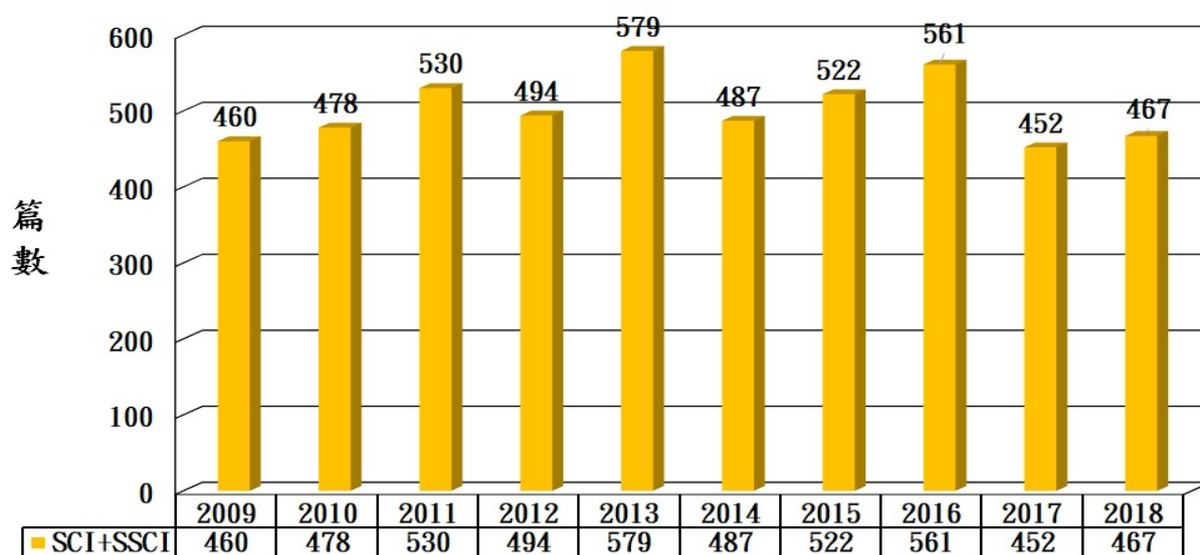
歷年教師論文發表篇數

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	354	40	376			

資料檢索日期：108.10.31

資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

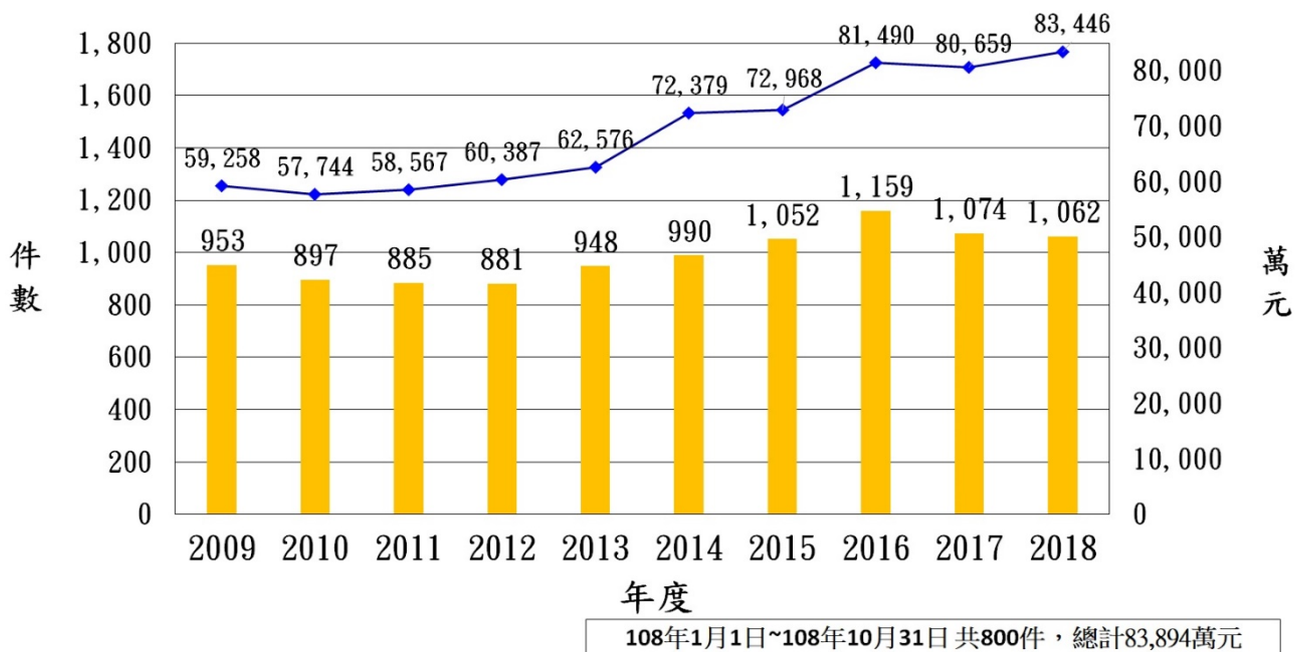
本校2009~2018年研究期刊統計圖（SCI+SSCI期刊論文）



108.01.01 ~ 108.10.31 SCI:數據354篇，
SSCI:40篇 SCI+SSCI共376篇

海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)													108.10.31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	248	327,169,821	71	117,494,231	463	352,634,143	782	755,659,621	18	41,638,574	800	838,936,769			

本校2009~2018年學術研究與產學合作計畫統計圖



(三)科技部業務

- 1.申請科技部 109 年度「國防科技學術合作研究計畫」2 件，機械系閻順昌教授、吳俊毅助理教授。

- 2.辦理科技部專題研究計畫多年期請款共計 2 件，請領金額 125 萬 4,540 元。
- 3.辦理科技部專題研究計畫第 2 期請款 2 件，請領金額 306 萬 7,620 元。
- 4.辦理科技部專題研究計畫研究計畫報告未繳交通知查核結果 1 件。
- 5.辦理科技部專題研究計畫研究計畫經費未結案通知查核結果 1 件。
- 6.通知專題研究計畫未獲補助 4 件，產學研究計畫 1 件。
- 7.辦理本校 108 學年度延攬及留住特殊優秀人才作業，召開審查會，共核發 181 點，總金額 1,723 萬 2,000 元，經費來源為「科技部研究獎勵」、「教育部高教深耕計畫」，核發獎勵金期間為 108 年 8 月至 109 年 7 月，計 12 個月。
- 8.辦理本校 108 學年度延攬及留住特殊優秀人才作業，8-11 月薪資清冊造冊。
- 9.辦理博士後研究延攬人才結案 3 案。

(四)其他單位

- 1.108 年 10 月 16 日農委會「農業研發成果管理制度追蹤考評作業」提供評鑑相關資料及近 3 年農委會計畫之研發紀錄簿，供評鑑委員備查。
- 2.函送申請文化部推動國家文化記憶庫計畫補助之計畫 2 件，共教中心周維萱副教授及海文所王俊昌助理教授。
- 3.函送教育部「大學辦理學校教師發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則處理機制及程序辦理情形調查表」及相關機程序資料。
- 4.公告農委會 109 年度補助計畫開始受理申請，欲申請者請於 108 年 11 月 5 日前至農委會計畫研提系統研提計畫，並將紙本計畫書面資料送繳各學者專家審查。
- 5.辦理教育部玉山(青年)學者計畫一案，函文教育部請款 216 萬 6,666 元。
- 6.辦理教育部高教深耕-特色領域研究中心第三期 1,040 萬款請領作業。
- 7.辦理教育部彈薪調查統計 2 件，玉山學者調查 1 件。

(五)其他事項

- 1.辦理 108 學年度補助教師研究計畫案徵件，業於 108 年 10 月 31 日截止。
- 2.辦理 109 年度臺北聯合大學研究計畫徵件，研究計畫申請系統(由臺北醫學大學研發)系統帳號申請及計畫送出截止時間為 108 年 10 月 31 日止。
- 3.業於 108 年 10 月 23 日召開 109 年度海洋科技計畫申提案會議。
- 4.於 108 年 10 月 23 日至 108 年 11 月 18 日辦理專案研究人員補助審查會議並通知各單位提案。
- 5.108 年「教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助」：至 108 年 10 月止，申請共計 5 件；海運暨管理學院 2 件 9 萬 3,600 元、生命科學院 3 件 14 萬 3,896 元，補助金額共計 23 萬 7,496 元。
- 6.108 年「教師論文發表補助」：至 108 年 10 月止，申請案共計 82 件；海洋暨管理學院 5 件 11 萬 5,830 元、生命科學院 36 件 102 萬 8,051 元、海洋科學與資源學院 4 件

- 13 萬 9,446 元、工學院 16 件 48 萬 7,921 元、電機資訊學院 19 件 58 萬 2,742 元、人文社會科學院 2 件 12 萬 9,182 元，補助金額共計 248 萬 3,172 元。
- 7.108 學年度第 1 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」：至 108 年 10 月止，申請案共 10 件；生命科學院 2 件 4,000 元、海洋科學與資源學院 1 件 2,000 元、工學院 6 件 1 萬 2,000 元、電資學院 1 件 2,000 元，獎勵金額共計 2 萬元。
8. 辦理行政單位未改敘之計畫專任人員 108 年 5 月至 10 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。
9. 辦理本校第 3 屆勞資會議計畫專任助理代表選舉，謹訂於 108 年 11 月 13 日假本校行政大樓 1 樓展示廳舉辦。
10. 辦理教育部 108 年度「補助大專校院辦理獎助生團體保險」：至 108 年 8 月至 12 月止，補助共 101 人之申請。

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 年度學海築夢及新南向學海築夢學生返國報告繳交及核銷相關事項，同學核銷完成後，借支餘款皆已完成繳回程序。
- (2) 與國際處擬於 108 年 11 月 26 日 17 時辦理「學生赴國外短期研修說明會暨心得分享會」。

2. 108 年度 1-10 月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 116 人次，約計新臺幣 225 萬 4,476 元。

(二) 學術交流案件

1. 本校與中國青年救國團於 108 年 10 月 16 日簽署多元合作方案備忘錄。
2. 臺北聯合大學系統第二次委員會議因故改期至 109 年 1 月 3 日(五)下午 15 時假臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟四樓誠樸廳召開；本校將擔任 109 年度臺北聯合大學系統輪值學校，已訂於 108 年 11 月 15 日由校長召開統籌會議確認明年度規劃，並請各單位於 108 年 11 月 1 日前繳交單位規劃資料。
3. 108 年 1-10 月本校補助 18 名教師赴姊妹校交流，共計新臺幣 42 萬 2,017 元。

(三) 科技部申請案件

1. 科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：108 年至 10 月止共 53 件申請案，核定通過共 26 件，22 件不通過，5 件審查中。
2. 科技部補助國內舉辦國際研討會申請案：108 年至 10 月止共 8 申請案，核定通過共 4 件，2 件不通過，2 件審查中。
3. 科技部補助邀請國際科技人士申請案：108 年至 10 月止共 9 件申請案，核定通過共 7 件，1 件不通過，1 件審查中。
4. 科技部 109 年度補助博士生赴國外研究申請案：1 件申請案審查中。

5.於 108 年 10 月 23 日完成 108 年第 1 期科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金請款作業。

五、船務中心

- (一)108 年 10 月份海研二號共執行了 8 個航次，合計 8 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 1 航次 1 天，建教委託計畫有 2 航次 2 天，實習課程有 5 航次 5 天。
- (二)108 年至 10 月海研二號建教委託航次船租應收金額為新台幣 365 萬元，實收金額為新台幣 357 萬 5,000 元。
- (三)海研二號 108 年 10 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.海洋系：海洋觀測實習。
 - 2.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。
 - 3.北部各核能發電廠附近海域之生態調查。
 - 4.以大氣和海洋輻射傳送理論分析西太平洋邊緣海域海洋水色衛星資料的葉綠素算法。
 - 5.海生所實習課：海洋生物調查技術。
 - 6.環漁系：水產海洋學專論。
 - 7.新興海洋科技發展趨勢。
 - 8.海洋系碩專班學生出海實習：海洋地球化學。
- (四)108 年 10 月 7 日安排海洋系學生進行海洋觀測出海實習課程，李宏仁老師出海實驗歷程、講解儀器、CTD 操作，服務人數總計 14 人。
- (五)108 年 10 月 7 日船務監督、駐埠輪機長至台船進行發電機初次複驗。
- (六)108 年 10 月 10 日至 14 日因海研二號研究船未安排船期，故於空檔時期，外借爾傑國際娛樂事業股份有限公司借用本校海研二號研究船拍攝電影「水怪之黑龍號」一案。並告知對方拍攝過程答應不破壞或變動海研二號所有設備，所收場租費用擬匯入本校 401 專戶，計入計畫名稱：108K51401 海研二號場地收入，共計 15 萬元。
- (七)池漢坤先生奉核於 108 年 8 月 1 日擔任海研二號幹練水手 3 個月，其試用期間的工作表現經大副、船長、船務監督、研究船務中心主任及研發長等人員負責考評，考評結果皆為優良，自 108 年 11 月 1 日起正式聘用池漢坤先生為海研二號幹練水手。
- (八)108 年 10 月 17 日駐埠輪機長參加中國驗船中心舉辦的 ISM 內部稽查訓練課程。
- (九)新海研 2 號複驗會議(108 年 10 月 17 日)，由科技部主驗，本校由環態所龔國慶老師暨船務中心鍾至青主任、陳英明船務監督、李志揚輪機長擔任協驗。
- (十)台船預計 108 年 11 月 25 日將新海研 2 號交船給科技部(交船典禮)。
- (十一)108 年 10 月 23 日安排海生所師生出海進行海洋生物調查技術實習課程，進行北部海域海洋生物、海洋生物調查、環境科學及海洋觀測等課程，向其介紹海洋研究船及相關探測儀器，強化海洋教育之重要性，並使師生更加了解海洋研究船之功能，服務人數總計 12 人。

- (十二)108 年 10 月 24 日船務監督、駐埠輪機長至台船參加新海 2 船舶衛生安全檢驗，CDC 衛生福利部疾病管制署臺北區管制中心核發「免予衛生管制／衛生管制證書」(Ship Sanitation Control Exemption Certificate / Ship Sanitation Control Certificate, SSCEC/SSCC)。
- (十三)108 年 10 月 25 日安排環漁系李明安老師博士班學生出海進行水產海洋學專論實習課程，藉海洋生物及非生物環境因素之逐步及綜合解說，配合海洋構造及漁業生產實態之演練，使學生體認在浩瀚之海洋中形成漁場之所在及其環境要因。進行下放 CTD、NORPAC 網採集，以及採水，服務人數總計 4 人。
- (十四)108 年 10 月 26 日本中心主任安排台師大地科系師生進行新興海洋發展趨勢出海實習課程，探索海洋，了解海洋對地球的影響，包括物理海洋、海洋化學、海洋生物、海洋地質，新的研究技術與方法。介紹海洋研究船及相關探測儀器，強化海洋教育之重要性，並使師生更加了解海洋研究船之功能，並藉此次出海實習機會，進行本校招生宣傳，服務人數總計 47 人。
- (十五)108 年 10 月 27 日安排海洋系碩專班學生進行海洋地球化學出海實習課程，讓學生瞭解海洋中化學元素與物質之分佈與影響其分佈之機制，進行海洋化學原理和應用海上課程，服務人數總計 14 人。
- (十六)108 年 10 月 30 日龔國慶老師、鍾至青主任至科技部參加新研究船工作小組第廿四次會議。
- (十七)108 年 10 月 30 日船務監督參加海洋委員會召開的「科研船及工作船在我國海域活動之審核及通報機制協調會議」。

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. 馬祖校區學生表演團目前持續至芹壁聚落進行民歌駐唱表演，並規劃11月10日(日)開始進行小提琴演奏表演，俾利推廣校譽。另塘歧國小及中山國中學生家教課輔服務，目前亦持續進行中，以推廣馬祖三系學生與在地居民彼此間交流及落實社區總體營造之標的。
2. 馬祖校區於10月21日(一)假活動中心增設撞球台一座及跑步機二台，學生使用率高，另於明年(109年1月)增購撞球台一座及多功能重訓器材，俾利馬祖三系學生利用課餘時間提供運動休閒娛樂。
3. 連江政府於11月2日(六)辦理「2019年馬祖國際馬拉松」競賽活動，本校商船學系陳飛等6名學生報名前往參與賽事，另主辦單位亦請馬祖校區三系學生擔任競賽活動志工，俾利推廣校譽。

(二)成立學生英語社團事宜

課指組於10月17日(四)規劃輔導成立英語相關社團，經公告各網站及招募學生後，於10月18日(五)推選航管三B葉馥瑋同學擔任社團發起人並籌組成立此社團，該社團名稱暫定為「海洋TalkShow」，由應用語研究所徐筱玲老師擔任社團指導老師。葉同學與徐老師於10月30日(三)將討論社團目標、發展、社團正式名稱及活動規劃等事項。目前已有10位同學加入該社團，並規劃招生事宜。另規劃持續藉由英文課程發宣傳單及學生社團網頁宣傳，以招募對英文愛好之同學，並結合國際處之國際學生交流，俾利提升校園英文之學習環境。

(三)108學年度校歌比賽

本屆(第八屆)校歌比賽於11月28日(四)下午3時至6時假育樂館盛大舉辦，邀請全校32個大一班級(包含馬祖校區三系)以及陸生專班(福州大學、農林大學、廣東海洋大學)共同參與，活動辦理期程如下表，並請教務處、共同教育中心以及各系協助勿於活動當天安排大一新生會考、實習、參訪等行程，以避免與校歌比賽行程衝突。各大一班級陸續開始安排每週固定練習時段，並盡可能提供學生生活中心社團教室及樂器予以協助，籌備情況良好。另訂於11月14日(四)召開校歌比賽行前會議，進行班級比賽順序抽籤、流程說明、各班表演概況及人數調查、班導師邀請卡發放等相關事宜。

(四)全校導師座談會

為落實校園心理衛生三級預防，增進學生心理健康，提供完善輔導與危機預防機制，謹訂於11月7日(星期四)中午12:10假學生活動中心三樓展演廳辦理本學期全校導師座談會。

(五)校園安全

10月4日、10月23日，○系○生疑似性騷擾案。

(六)大專校院弱勢學生助學計畫

1. 為協助弱勢學生順利就學，教育部於108年9月新增「大專校院弱勢學生助學計畫-校外住宿租金補貼」。

2. 符合低收入戶、中低收入戶或大專校院弱勢學生助學計畫助學金補助資格之學生，若於校外住宿，符合申請租金補貼之條件，檢附相關文件，依其所在區域補助校外住宿租金。
3. 上學期於10月20日前/下學期於3月20日前，由學生主動向學校提出申請，逾時不予受理。截至10月20日止22位同學申請，21位經本組審核合格，1位不合格(租屋地址於地政處無建物登記第二類謄本)。
4. 教育部核撥之補助經費，上學期於12月15日前/下學期於5月15日前，學校將經費撥付予學生。

(七)增設自動體外心臟電擊去顫器(AED):全家夢泉商場於108年10月1日假本校第一餐廳增設AED，並於108年10月7日下午2時安排夢泉商場櫃商施行CPR急救教育及AED操作訓練。

(八)水痘防制

1. 於108年10月8日起至108年10月28日止獲報水痘個案7例(返校上課3名，休養隔離4名)，個案患病期間請假隔離休養，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，並配合衛生單位防疫措施。
2. 防疫作為：惠請系所及宿舍區加強消毒並保持室內通風。接觸者匡列範圍加大(不限個案班級)，該系日間大學部一至四年級全日配戴口罩、水痘衛生教育並自主健康管理21日，如有發燒或出疹，請全日配戴口罩、著長袖衣褲儘速至皮膚專科就醫並通知衛保組。自主健康管理日程如下：
 - (1)1B、2B、4AB學生健康管理至108年10月31日。
 - (2)2A學生健康管理至108年11月12日。
 - (3)1A、3AB健康管理至108年11月15日。

(九)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9月執行數(元)	剩餘(元)	1至9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	159,887	64,213	71.35%
4	教務處	1,171,296	746,636	424,660	63.74%
5	研發處	556,889	344,303	212,586	61.83%
6	學務處	1,496,801	1,067,873	428,928	71.34%
7	總務處	941,220	739,960	201,260	78.62%
8	圖資處	1,895,513	1,401,713	493,800	73.95%
9	國際事務處	159,485	62,556	96,929	39.22%
10	體育室	745,133	745,133	0	100.00%
11	人事室	213,082	154,653	58,429	72.58%
12	主計室	213,082	189,890	23,192	89.12%

13	事務組	318,969	217,618	101,351	68.23%
14	住輔組(含學生宿舍)	1,764,788	1,418,932	345,856	80.40%
15	海運學院	448,387	255,031	205,356	55.39%
16	生科院	951,020	616,252	334,768	64.80%
17	海資院	556,889	371,343	185,546	66.68%
18	工學院	593,492	335,290	213,154	61.13%
19	電資學院	738,596	511,958	264,846	65.91%
20	人社院	873,243	561,956	311,287	64.35%
21	法政學院	364,723	312,643	52,080	85.72%
22	共同教育中心	505,906	317,014	176,892	64.19%
23	職安中心	159,485	117,829	41,656	73.88%
24	產學營運總中心	105,887	101,727	4,160	96.07%
25	海洋中心	105,887	0	0	0.00%
26	臺灣海洋教育中心	105,887	13,355	34,645	27.82%
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	11,829,629	4,275,742	72.21%

2. 丙類兼任行政助理助學金核定金額詳如下表：

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9月 執行數(元)	剩餘 (元)	6至9月 執行比例
1	許副校長室	88,751	8,724	80,027	9.83%
2	秘書室	54,000	0	54,000	0.00%
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	0	100,000	0.00%
6	學務處課指組	296,366	132,171	164,195	44.60%
7	學務處生輔組	96,218	44,746	21,472	67.57%
8	學務處住宿輔導組	86,412	39,384	47,028	45.58%
9	學務處軍訓室	16,560	16,416	144	99.13%
10	總務處事務組	9,675	5,166	4,509	53.40%
11	總務處保管組	3,487	3,487	0	100.00%
12	國際處	48,300	48,300	0	64.46%
13	體育室	44,260	42,320	31,940	56.99%
14	人事室	128,000	56,166	71,834	43.88%
15	主計室	9,660	9,600	60	99.38%
16	海洋法政系	20,520	0	20,520	0.00%

合計	1, 025, 209	429, 480	595, 729	41. 89%
----	-------------	----------	----------	---------

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
9月8日	宿舍輔導老師在宿舍待命，受中華電信客服委託查看網路機櫃時，看見茶水間內微波爐發出陣陣濃煙，立即關閉微波爐，經查，是陸生同學將包有錫箔紙的肉包直接進行微波所導致，因此告知該同學微波爐使用常識，以免影響宿舍安全。
9月9日	頂樓水塔水溢滿，先行關閉後山水塔開關，溢滿狀況即獲改善，下午再開啟時，已無問題。
9月9日	22:54 有一名女僑生與兩名男同學坐在男一宿舍交誼廳喧嘩，宿民向總幹事反映，總幹事即告知同學9點過後非開放時間，三名同學則轉至門口外繼續聊天。
9月15號	有宿民於夢泉全家商店拾獲一張冷氣卡，交至櫃臺，經查閱資料，已交還給遺失物主。
9月16日	公用腳踏車進行整車修繕，並將鑰匙全數更換。
9月18日	凌晨零點突然有女生進入男一宿舍，且在1樓徘徊走動而並無進入寢室，經調閱監視器查閱，研判為校外女同學要來尋找朋友，已將監視畫面貼於後樓梯口以示警告。
9月23日	03:00 文創系大一張同學攜帶兩位同班高同學與于同學進入宿舍，由於逗留時間很短，且三位同為大一學生，因此記以五點處分(不可銷點)。
9月25日	新聞公關陳銘仁助教帶領戲劇劇組人員至男一宿舍頂樓場勘。
9月27日	夜間校區突然傾盆大雨，1樓樓長於21:50與00:00查看後山大排水溝，暫無滿溢狀況。
9月30日	機械系大一宿民向5樓樓長反映，室友黃同學經常發生無法理解的行為，同學們不知所措而求助該樓長，宿舍輔導老師回應可協助換寢室，並建議同學向班導師反映。隔日黃同學說明宿舍椅子因個人因素已經損壞，已依財產卡登記其賠償金額。10月4日諮商輔導組吳佳娟心理師來電關心該生。
10月1日	男二舍與男三舍相繼缺水，引導宿民至男一舍盥洗，並於21:30開放大門。
10月4日	食科系大一孟同學身體不適無法下床，由同班同學打119請求協助，救護車到場時，由兩名救護人員與四位同學合力將孟同學擡至擔架上，同班趙同學陪同送醫，宿舍輔導老師囑咐趙同學，如孟同學情況非當日吊點滴可改善，務必通知孟同學家長，並說明相關情形。孟同學打完止吐劑與點滴已無大礙，下午返回宿舍。

(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
10月1日	商船系	謝○○	將整包個人一般垃圾丟置回收桶	記4點	可

2. 女一舍

(1) 輔導事項

日期	輔導事項
9月4日	16:00 宿舍防災演練，開啟全宿舍警報鈴響，並配合廣播與指引疏導，全體住宿生動作準確且井然有序的快速疏離，防災演練成功完成。
9月5日	廠商至鍋爐間加裝水塔缺水斷路器；若遇缺水將自動關閉鍋爐，目的為保護鍋爐，防止空燒，
9月15日	開放廚房與冰箱。
9月23日	1. 5樓加裝洗衣機1臺，1、4樓加裝烘衣機各1臺。 2. 9月22日消防廠商至5樓查看火災警報器異常鈴響，查修無異常，廠商表示，若再有此情況，錄影給環安組知悉。
9月24日	10:30 309寢室學生至櫃檯借用電蚊拍，欲將飛入寢室內的蜜蜂趕走，並告知308寢室也有蜜蜂飛入，且有學生臉被叮腫。請309寢室學生檢查窗戶與紗窗是否密閉，學生回覆是密閉狀況。經查看3樓公共區域，未發現室內有蜜蜂。下午至308寢室關心C床學生，學生說明，是上周起床後感到左臉頰癢癢的，越腫越大，也不確定是被咬或過敏，看醫生吃藥後已恢復正常。
9月26日	1. 至衛保組補充醫藥箱備用品。 2. 欄門外指紋機故障。10月3日原廠派員維修，欄門處門禁已恢復功能。
9月29日	為米塔颱風組成防颱小組，完成防颱自主檢查。18:00完成門口防水閘門放置，並定時宿舍廣播，請住宿生做好防颱準備，切勿外出。於10月1日9:00撤除門口之防水閘門。
10月1日	1. 約凌晨214寢室C床同學被蟲咬，被咬處有傷口並腫大，故找2樓樓長協助拿取醫藥箱處理。樓長告知該生，如果很痛，可以去樓下的冰箱拿冰袋去用或是直接就醫。下午宿舍輔導老師關心學生狀況，學生表示除了有傷口外，已無不適。請同學若有不適應儘速就醫。 2. 宿舍前樹木傾倒，環安組吳智源先生已將樹木已扶正，並固定。

(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。

3. 男二舍

(1) 輔導事項

日期	輔導事項
9月5日	新增冰箱1臺，目前單數樓層均有公用冰箱(1、3、5、7、9樓)，總計6臺冰箱。

9月9日	021 寢室同學反映，每到晚間，該寢室內就有悶臭味，越來越重，經聯絡環安組維修天花板溫差感應器後，仍有味道，後由營繕組蘇技士勘查，懷疑老鼠屍體可能在床組木櫃內。請木工打開木櫃底部擋板，未發現老鼠屍體；由於仍有臭味，暫時請同學開窗門保持通風。同學自行使用芳香氣味劑處理。
9月10日	上午發現電話機房裝老鼠藥餌的箱子被偷吃一空，故把牆壁管道間電線水管以抹布堵塞，再繼續施放藥餌。環安組亦派廠商於 9 月 23 日完成阻斷老鼠通道之鐵絲網設置。
9月11日	1. 營繕組進行 011、915 寢室氣密窗戶更新施工。 2. 22:00 總幹事來電，105 寢室之戴同學因家庭因素，97 歲高齡爺爺今天出院，家人經濟拮据且無法照顧，故由孫子戴生將爺爺以輪椅推回宿舍，申請暫時緊急留宿一晚，基於人道關懷，同意開放緊急房借宿一晚，隔日上午戴同學已將爺爺帶至相關機構安置。已告知戴生可向生輔組洽詢急難救助事宜等資源。
9月16日	垃圾子母車已移回男二舍後方暫存區，開始進行時間管制，開放時間為每日 17:30~20:50。週一~週四由男二舍負責開啟及關閉。週五~週日由男三女二舍負責開啟及關閉。
9月18日	臺灣之星電信廠商已將鍋爐間電源另接至獨立電源。
9月19日	昨晚夜間宿舍沒熱水，經廠商檢修為馬達故障，致燃燒機跳機，當日復歸後，目前熱水溫度已正常，馬達送回原廠修繕。
9月24日	諮輔組黃玉琳資源教室輔導人員告知，有轉系生因課業問題，目前居住男三舍，想申請更換至男二舍有資工系室友之寢室。該生個性較沉默寡言，故以電子郵件溝通，請其自行評估是否要更換至男二舍 603 寢室(男二舍僅剩有資工系室友的空位)。該生已於系統提出申請更換床位。
9月25日	1. 3、7 及 9 樓 B 側各新增 3 臺烘衣機。 2. 協助通知 19 位未繳住輔費與住宿保證金之宿民，儘速繳交。
9月30日	同學反映颱風晚間洗澡熱水溫度不足，翌日本組周志勳先生查看鍋爐正常，研判係宿民同時段大量用水，鍋爐燃燒不及(鍋爐應有 2 臺熱交換馬達，惟 1 臺故障，目前熱交換馬達僅一臺運作)。
10月1日	1. 頂樓鍋爐間熱交換馬達更新，鍋爐恢復正常運作。 2. 下午接獲通知，因颱風因素貢寮淨水場出水阻塞，影響校內用水，故於電視牆公告停水，並暫停各樓層洗衣機使用，以利節約用水。
10月2日	1. 環安組通知因營繕組施工地下污水道管線，垃圾子母車暫時移至勇泉商場 1 樓大門前方。 2. 住輔組信箱接獲同學反映，昨晚 23:23 有女生待在 1 樓交誼廳內，經調閱監視器查看，因昨晚宿舍缺水，宿舍開啟大門，讓宿民外出洗澡，有河工系學生(2 男 2 女)一起進入宿舍 1 樓交誼廳聊天吃宵夜，總幹事則於 23:35 勸告同學宿舍會客時間已過，該 2 位女同學也配合離開宿舍。因係大一學生，故隔日請 2 樓樓長向 2 樓河工系宿民宣導宿舍會客時間，並於 1 樓交誼廳張貼宿舍會客時間規定，公告週知。
10月3日	1. 環安組通知，宿舍子車之垃圾與資源回收物未分類，導致清運困難，除於宿舍電視牆加強宣導外，並於子車旁放置資源回收

	<p>分類袋，以利同學依分類袋標示，放置資源回收物品。</p> <p>2. 16:20 912 寢室王同學顏面神經不適，需送醫，經至寢室關心，王同學顏面左邊略腫，說話正常，意識清楚，手腳動作正常，協助代叫計程車於男三舍後門陪同送上車後，以電話通知其母親情況。17:45 王同學由父母開車載回宿舍拿行李，已回家休養。</p>
10月7日	<p>1. 306 寢室宿民反映，昨晚存放 3 樓冰箱之蛋糕不見，申請調閱監視器，經查看，有 3 位同系同學從冰箱拿出類似的物品，因此將進行了解。</p> <p>2. 下午發現男二舍 1 樓走廊靠 B 側舊化糞池區域，廠商已鋪設水泥(停用化糞池改接污水管)卻未留下地面排水孔，已通知營繕組協助設置排水孔設施，以免日後積水。</p>

(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。

4. 男三女二舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
8月30日 -9月9日	宿舍代收包裹共計 145 件。
9月9日	<p>1. 監視器廠商重新調整女電梯車頂上安裝之線路後，已排除先前螢幕畫面顯示異常之問題。</p> <p>2. 9~10 樓長側安全門加裝攝影機，螢幕畫面顯示正常。</p>
9月10日	1 樓監視器螢幕畫面並無及時錄製，廠商告知係因硬碟損壞，已於 9 月 11 日更換完畢。
9月11日	飲水機廠商進行 1~10 樓短側例行性保養。
9月16日	<p>1. 9月14日 10:00 女生電梯指紋機無故自動關機且無法重新開機，因逢周末故暫請同學行走樓梯至 3 樓轉乘電梯；9月16日查修女電梯指紋機並無異狀，且當日指紋機又可以正常運作，目前僅能持續觀察後續的使用狀況。</p> <p>2. 指紋機廠商裝設控制切換模組(鑰匙型單切開關)，排除 1 樓指紋機如遇故障或不管制期間時，無法直接叫車之問題。</p>
9月16日	環安組吳智源先生協同廠商查看頂樓，後續擬裝設頂樓管制感應器。
9月17日	廠商裝設頂樓鍋爐無水自動斷電系統，日後如遇停水、缺水問題將自動斷電，排除鍋爐空燒之危險性。
9月20日	三菱電梯廠商修正男女電梯連動程式系統，兩部電梯皆可經指紋機各自獨立叫車。
9月20日	<p>1. 20:00 9 樓樓長告知男三女二舍靠游泳池之外牆水管斷裂，並掉落至 1 樓走道上，險些砸傷同學，已先拉起黃布條禁止學生通行，並由夜間輔導員協助通知駐警隊轉知營繕組，9月21日廠商已將管線拆除。</p> <p>2. 9月23日營繕組蔡仲景組長前來查看外牆水管配置狀況，以利後續管線裝設。</p>
9月23日	1~10 樓長短測洗烘衣機廠商進行例行性保養。
9月25日	3、5 及 7 樓長短側烘衣機各增加兩臺，9 樓短側烘衣機增加一臺。
9月30日	米塔颱風來襲發布陸上警報，宿舍防颱小組成立。

10月1日	<p>1. 受米塔颱風影響，貢寮淨水場出水阻塞，導致宿舍停水；10月2日上午緊急打備用水，20:30 又再次缺水，經確認，係因游泳池過濾清潔，大量用水而導致宿舍缺水。</p> <p>2. 10月5日 10:00 上、下水塔缺水燈閃爍，經本組周志勳先生協助至總變電站打水，於 15:50 水池缺水燈停止閃爍。</p> <p>3. 10月7日 09:00 上、下水塔缺水燈又有輪流閃爍之情形，於 10:30 恢復正常，經事務組查修，發現係因蓄水池濾網堵塞，已請自來水公司清理，目前進水量恢復正常。</p>
10月2日	事務組李先生協同組長驗收電梯，已完成。
疾病照料	<p>1. 9月18日 020 寢室 A 床蘇同學的媽媽，至 1 樓櫃臺寄放藥袋，並告知兒子因打球時不慎導致韌帶受傷，需一段時間照護傷口，因男三舍一樓有緊急用房可提供暫時居住，但該生堅持不想一個人住，僅能告知一樓有無障礙的浴廁；並請該生務必留意自己的傷口，避免惡化。</p> <p>2. 9月30日 312 寢室 D 床王同學身體不適，該生告知阿嬤家在基隆，將自行搭計程車過去，再由家人帶至醫院就醫。</p>

(2)自治幹部考核：

職稱	缺失
女副總幹事	9月10日宿舍會議請假。
5樓樓長	9月10日宿舍會議請假。
7樓樓長	9月30日因個人因素，未盡防颱小組留守事宜。

(3)宿舍違規記點：

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點
10月1日	電機系	李○○	妨礙宿舍安全、秩序之行為	5點	有
10月1日	電機系	顏○○	妨礙宿舍安全、秩序之行為	5點	有

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	宿舍別	輔導與協助內容說明
9月2日	女一舍	22:30接獲女一舍幹部通知，女一舍再次無預警停水，夜輔老師除立即關閉鍋爐系統外，並協助安排住宿生至女二舍盥洗。基於上次相同情況，女一舍幹部非常認真想協助住宿生，卻無法掌握善用四棟宿舍之既有資源，雖已指導女一舍幹部應與各棟宿舍總、副幹事保持良好的溝通管道與默契，以因應突發狀況之處理。然本次亦有似情況發生，除了再次叮囑四棟宿舍總幹事，務請保持良好的左鄰右舍之溝通管道，與工作默契，互相協助。
9月14日	男一舍 男二舍	1. 21:00至22:00輔導各宿舍總幹事(男一舍為副總幹事代表)夜間宿舍安全與相關注意事項，以及生自會幹部夜間巡視各

(2) 9	男三舍 女一舍 女二舍	樓層之執行做法。另於9月26日21:00至再與男一舍總、副幹事與所有樓長召開宿舍夜間之安全等相關事宜。 2. 本次會議亦提醒總幹事，如發生宿舍幹部執行正當公務時，卻遭住宿生反應擾民等事，例如宿舍無預警停水，利用廣播系統提醒宿民注意與可協助之事項等事情時，如住宿生無法溝通，可立即通報夜間輔導老師前往協助。
月 實 9月19日 施 深	男二舍	06:42接獲住宿生傳來通報男二舍熱水溫度異常之簡訊，因非值班日不在校，無法立即協處，查詢後係因熱水供應系統之內燃機跳電，而馬達損壞送修一臺所致，於21:00值班時段回覆學生熱水供應已恢復正常。
夜 時 段 9月20日 宿 舍 菸 害	男三女 二舍	20:15接獲通報，男三女二舍之自頂樓外牆而下的排水管，因風力強大造成斷裂。雖男三女二舍輔導老師已指導幹部立即將危險區域圍起，禁止通行，仍有不少住宿生強行經過，且水管上方未斷裂之處，已因強風吹動形成明顯的鐘擺式之晃動，危險性更加強烈，故立即請男三女二舍與男二舍幹部廣播提醒住宿生注意安全，並通知駐警隊協助聯絡營繕組盡快處理。該晚至隔日清晨間亦加強安全巡視工作。9月21日營繕組已請廠商移除管路。
防 治 9月20日 巡 工	男一舍 男二舍 男三舍 女一舍 女二舍	22:30因應米塔颱風來擊，通知各宿舍啟動防颱小組、防水閘門關閉、廣播通知住宿生關閉窗戶與留意安全等。
9月11日 至20日	男一舍 男二舍 男三舍	共協助6次住宿生因未帶鑰匙與指紋異常等情況無法進入宿舍或寢室事宜(男一舍2次、男二舍3次、男三舍1次)。

果

日期	時間	宿舍別	巡視地點	菸害防治作為	夜間安寧作為
09.21	03:00	男二舍	大門口		
09.22	03:00	男一舍	大門口		喧嘩勸導 1人次
09.23	02:00	男二舍	大門口	勸導至吸菸區 1人次	
09.27	02:00	男二舍	大門口		
09.28	02:00	男三舍	大門口		喧嘩勸導 1人次

註：本表統計至 108.09.30

(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：
9月18日9:00巡視2樓，廁所異味重，已當面提醒其確實完成清潔工作。
3. 男二舍：無違規事項。
4. 男三女二舍：無違規事項。

(三)宿舍綜合業務

1. 床位清查暨寢室整潔評比

- (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，特舉辦「宿舍寢室整潔評比」活動。
- (3)時程：預定於108年11月18日至11月22日辦理。

2. 109學年度舊生床位申請時程，擬依108學年度辦理時間規劃如下。

時間	辦理項目
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
109.01.10-109.02.17	第一次籤號申請中籤者繳交住宿保證金
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】

3. 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學期學生宿舍訂於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。
- (3)依108年第7次馬祖校區座談會議辦理以下事項：

辦理事項	辦理情形
如有校外營隊借住馬祖校區宿舍應予收費，寒假每人每日 NT\$200 元、暑假每人每日 NT\$300 元，該校區教職員宿舍亦得收費外借，請學務處住輔組聯繫總務處事務組修正本校「場地外借收費標準表」。	(1) 校本部學生宿舍營隊住宿收費方式，依「場地外借收費標準表」校內外營隊；團體住宿學生宿舍，以主辦者身分認定，本校主辦者，每寢室每日收費 480 元(不含冷氣費)；非本校主辦者，以校外個人住宿計費(校外學生每人每日 180 元，不含冷氣費；校外人士每人每日 350 元，含冷氣費) (2) 考量本學期寒假期間尚無提供營隊住宿，待實際提供營隊住宿時，擬依108年第7次馬祖校區座談會議決議，校外營隊借住馬祖校區宿舍，寒假每人每日 200 元、暑假每人每日 300 元計費。

(四)新宿民基隆之旅

1. 本學期之「新宿民基隆之旅」於9月21日(星期六)及9月22日(星期日)辦理完畢。
2. 活動行程：
北寧校門口->白米甕砲臺->仙洞巖、佛手洞->中正公園->海門天險->潮境公園->抵達本校。
3. 9月21日學務長及副學務長至展示廳前關懷同學並合影留念。
4. 9月22日校長、學務長及副學務長至展示廳前關懷同學並合影留念。

5. 活動照片業已置於住輔組網站。

(五)反針孔安全檢查

本學期業於 10 月 1 日(星期二)下午針對女一舍、女二舍之浴廁、曬衣場等公共區域，實施反針孔安全偵測，以強化女生宿舍的住宿安全。檢查結果無異狀。

(六)學生宿舍自治會

本學期生自會議於 10 月 29 日(星期二)17:30 假行政大樓 4 樓會議室辦理；除協助宿民解決住宿相關議提外，亦完成本學期住宿輔導組業務成果分享，以利宿舍幹部轉知住宿生，校方努力營造學生宿舍優質環境。

(七)溫馨餐點情

1. 本學期期中考溫馨餐點情於 108 年 11 月 4 日(一)、11 月 6 日(三)晚間 21:00 於夢泉商場第一餐廳及勇泉商場第二餐廳辦理。

2. 活動實施方式：

(1)邀請師長與活動前宣傳：邀請師長蒞臨為準備考試之學生加油打氣；並於活動前製作期中考溫馨餐點文宣海報，並上傳公開於住輔組網頁。

(2)暖場前導宣傳活動-「好麻吉一起來歐趴」FB 抽獎活動：自 10 月 28 日 9:00 至 11 月 6 日 17:00 截止，鼓勵同學於「海大住輔組」FB 粉絲專頁活動貼文上，與好友自拍上照片(照片須註明宿舍別及姓名)，留言處標示好友名字祝福期中考歐趴，就可獲得現金 200 元抽獎機會。共抽出 5 名住宿學生，每人 200 元，共 1000 元。

(3)活動當日提供每人一份溫暖餐點。

(4)由宿舍幹部協助分發餐點，並同時發送活動問卷。

(八)宿舍輔導委員會

本學期宿舖會議訂於 11 月 19 日(星期二)12:10 假行政大樓四樓會議室辦理，期使學生宿舍輔導及管理機制更臻完善。

(九)宿舍修繕

1. 熱水系統檢測

男二舍鍋爐其中一顆熱交換迴水泵浦之前維修送回後，後續運轉時不慎有鐵屑捲入，造成故障，於 10 月 1 日修繕完成。

2. 宿舍修繕

(1)男一舍

A. 寢室摺合椅維修更換後頂式固定組零件 15 張；汰舊更新 30 張。

B. 3 樓增設冰箱。

C. 5 樓盥洗室天花板輕鋼架鏽蝕更新。

D. 1 樓廚房與 3、5 樓交誼廳加裝攝影機共 3 支

(2)男二舍

A. 新增 1 臺網路型錄影主機。

B. 915、010 寢室窗戶變形，由營繕組協助更新。

(3)男三女二舍

A. 廣播系統修繕，各樓層共更換 16 個喇叭音箱，以改善廣播品質。

B. 錄影主機損壞更換硬碟；7 樓長側走廊安全門更換警報器與磁簧開關。

(4)女一舍

為提升宿舍安全，3~5樓樓梯入口及後棟樓梯間2、5樓加裝攝影機。

(5)國際學舍

更新401—403、501—503網路交換器。

(6)其他

A. 男三女二舍電梯於8月28日交車，惟1樓電梯叫車無法分男女電梯控管、指紋機無法解除控管、女電梯監視器訊號不穩等問題，皆已改善。

B. 各宿舍增設洗烘衣機，經評估宿舍空間、樓板承受力與廠商收益情況後，廠商在校內四棟宿舍增設共16臺烘衣機與1臺洗衣機，其電力與設備增設費用全由廠商負擔以茲回饋學校，於9月25日完成。

(十)清潔人員人事管理

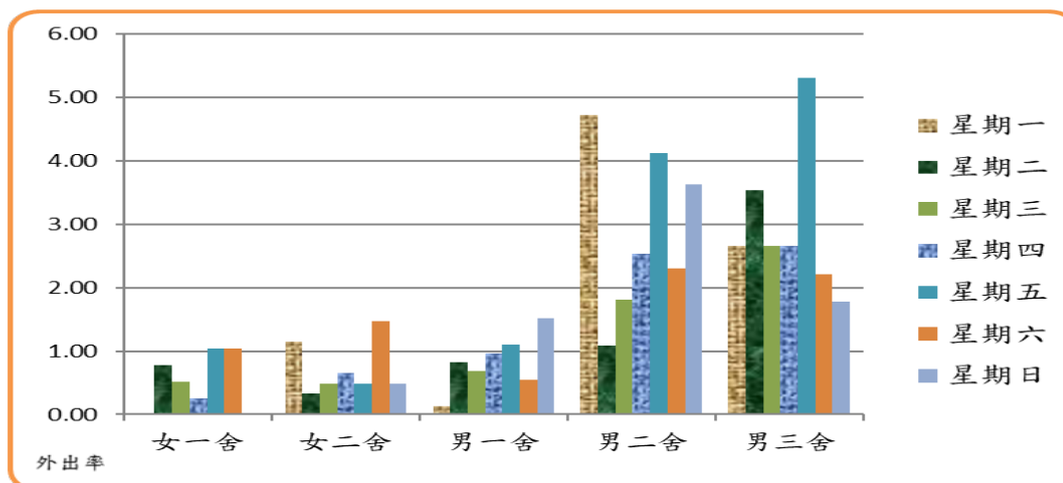
各宿舍清潔人員輪換，依往例輪調順序為男一舍→女一舍→男三女二舍→男二舍→男一舍，預計10月18日陪同清潔人員至各宿舍了解打掃區域，於10月28日工作交接，11月1日正式實施。

(十一)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. 本學期宿民總計2777人，108年9月夜間宿民外出301人次，外出率21%，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
一	外出人次	0	外出人次	7	外出人次	1	外出人次	39	外出人次	6
	外出率	0.00	外出率	1.14	外出率	0.14	外出率	4.72	外出率	2.65
二	外出人次	3	外出人次	2	外出人次	6	外出人次	9	外出人次	8
	外出率	0.78	外出率	0.33	外出率	0.83	外出率	1.09	外出率	3.54
三	外出人次	2	外出人次	3	外出人次	5	外出人次	15	外出人次	6
	外出率	0.52	外出率	0.49	外出率	0.69	外出率	1.81	外出率	2.65
四	外出人次	1	外出人次	4	外出人次	7	外出人次	21	外出人次	6
	外出率	0.26	外出率	0.65	外出率	0.96	外出率	2.54	外出率	2.65
五	外出人次	4	外出人次	3	外出人次	8	外出人次	34	外出人次	12
	外出率	1.04	外出率	0.49	外出率	1.10	外出率	4.11	外出率	5.31
六	外出人次	4	外出人次	9	外出人次	4	外出人次	19	外出人次	5
	外出率	1.04	外出率	1.47	外出率	0.55	外出率	2.30	外出率	2.21
日	外出人次	0	外出人次	3	外出人次	11	外出人次	30	外出人次	4
	外出率	0.00	外出率	0.49	外出率	1.52	外出率	3.63	外出率	1.77
	外出總人次	14	外出總人次	31	外出總人次	42	外出總人次	167	外出總人次	47
9月外出總人次										301
%	總外出率	3.65	總外出率	5.05	總外出率	5.785	總外出率	20.19	總外出率	21



三、軍訓室

(一)校園安全執行概況

1. 10-11 月份校安事件計 8 件，車禍 3 件、性騷擾 2 件、疾病照料、行竊、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 (含 性 騷 擾) 偷 拍	其 他	合 計
10 月	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	8
11 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	8

2. 校安事件處理說明

- (1) 10 月 3 日 1210 時，○系○生腹痛，由同學陪同至三總正榮院區，值班人員立即前往探視，醫師表示為盲腸炎，須留觀 2-3 天，後會系輔導教官持續關心。(疾病照料)
- (2) 10 月 4 日 1635 時，生輔組通知疑似性騷擾案，○組○女如廁時，發現有人偷窺並快速離去走向對面男廁，經調閱監視器後，確認為○系○生，遂提出性平處理並通報教育部校安中心。(性騷擾)
- (3) 10 月 19 日 1950 時，○系○生於濱海校門待轉，與民人發生擦撞，○生手脚輕微擦傷。交通隊到場處理並製作筆錄，後會系輔導教官持續關心。(車禍)
- (4) 10 月 23 日 1130 時，生輔組通知疑似性騷擾案，○系○生 0 時 45 分左右做完實驗準備騎車回家時，遭校外人士襲胸，學生大聲喝止，但該名校外人士即若無其

事離開。依規定通報教育部校安中心。(性騷擾)

(5)10月26日1300時，○系○生於濱海校門口民人發生擦撞，經前往現場了解後，民人由救護車送往三總正榮院區治療，○生未受傷由交通隊現場製作筆錄，後會系輔導教官持續關心。(車禍)

(6)10月30日0916時，生輔組通知，○系○生(博士班)罹患大腸癌，於台大醫院接受治療半年，不幸於10月19日離世，通報教育部校安中心。(其他)

(7)10月30日1150時，正濱所通知，○系○生10月27日竊取校內全家便利商店物品，已傳喚該生到案說明。(行竊)

(8)10月30日1845時，接獲駐警隊來電，○系○生於濱海校區舊北寧路口與民人發生擦撞，由救護車送三總正榮院區檢查後無礙，後會系輔導教官持續關心。(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：108.10.29)	
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	地震避難三步驟

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 11 員同學登記，並於 10 月 1 日起實施，已完成 28 人次夜巡，狀況良好。

(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：108.10.29)	
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

2. 9月4日結合新生安全教育，邀請基隆市交通隊副隊長吳誌權蒞校實施交通安全教育講座宣導。

3. 更換軍訓室門外走廊宣導布條 4 副：「變換方向要打燈，小心後方有來車」；「不逞一

時痛快造成終身遺憾，不飆車、不競速、不改裝」；「陌生電話不牢靠，反覆查詢很重要」；「精神不濟莫上路，生命安全保得住」。

4. 開設「交通安全服務學習課程」，截至 10 月 29 日止計有 2 位學生登記。

(四)藥物濫用及菸害防制

1. 9 月 5 日結合新生安全教育，提供「大學生身心健康調查(google 表單)」請學生上網填寫。
2. 9 月 27 日結合新生導師會議，提供「特定人員名冊(google 表單)」請導師上網填寫。
3. 宣導海報：軍訓室首頁/防治學生藥物濫用/「染毒徵兆知多少？『四不四變』助爸媽輕鬆分辨」。
4. 10 月份執行校園巡查 18 人次，未發現違規抽菸人員。8 月份執行校園巡查 20 人次，未發現違規抽菸人員。

(五)僑生輔導

1. 10 月份協助 26 員僑生，辦理工作證申請相關事宜。
2. 10 月份協助 48 員僑生，辦理居留證延期相關事宜。
3. 10 月份協助 88 員僑生，辦理健保卡申請相關事宜。
4. 僑生活動：
 - 108 年校長與僑生有約座談會，預於 12 月 5 日舉行。

(六)系教官學生輔導

108-1 學期 9 月份輔導關懷學生紀錄共計輔導學生 175 人次，分別計有情緒疏導 1 人次、意外事件處理 2 人次、學業關懷 1 人次、生活關懷 8 人次、其他 163 人次等項次。輔導記錄統計表如下：

國立臺灣海洋大學 108-1 學年度 9 月份軍訓室輔導服務學生紀錄統計表(資料時間：108.9.1-9.30)																												
輔導人類	系	所	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											1																	1
轉介服務																												0
意外事件處理																						2						2
與學生家長聯繫																												0
賃居糾紛																												0
教官服務他校學生																												0
學業關懷											1																	1

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，截至 108 年 9 月 26 日止，總計 1,408 人次受測，受測率 99.36%。

(4)業於 108 年 9 月 26 日、10 月 16 日假行政大樓第一演講廳辦理大一新生「大學生心理健康量表」補解測，總計 129 人參與。

(5)108 學年度大一學習促進課程「心理測驗如是說」(諮輔組)各學院出席狀況詳如下表：

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

(1)108 學年度「大學生心理健康量表」於 108 年 9 月 2 日心理健康日施測，截至 10 月 14 日止，篩檢出 170 位疑似高關懷名單，新生勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷名單有 140 名，其他 30 名為「不願意告知相關輔導人員」，由諮商輔導組進行首次電話關懷。

(2)預計班導師將於 12 月收到經諮輔組評估後仍需後續關懷與未聯繫上的高關懷名單，及關懷方式建議表暨量表說明，並進行追蹤關懷。由班導師、系主任、院長填寫 108 學年度系所晤談紀錄表，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，業於 108 年 9 月 2 日招募新血，9 月 10 日辦理期初大會，業已辦理完 4 場次專業成長團體，經指導老師及幹部開會討論篩選後，邀請 18 位大一新生成為正式團員，未來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

為協助學生學習情緒調適、培養健康舒壓管道，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 場次專題講座，未來持續辦理 1 場次輔導種子培訓、1 場次專題講座及 1 場次導師輔導知能。

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

7. 性別平等教育宣導

本學期預計辦理 1 場次專題講座、1 場次校內工作坊及 1 場次跨校工作坊，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。

8. 馬祖校區心理衛生宣導

本組心理師擬於 108 年 11 月 15 日及 12 月 12 日至馬祖校區駐點進行心理諮商服務，供馬祖校區三系學生預約，關懷其生活適應及課業學習狀況。

(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	<p>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> <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—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—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—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—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. 全校導師座談會

(1)為落實校園心理衛生三級預防，增進學生心理健康，提供完善輔導與危機預防機制，謹訂於11月7日(星期四)中午12:10假學生活動中心三樓展演廳辦理本學期全校導師座談會。

(2)本次座談會主題為「心理師在做什麼？」。

2. 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10月20日止，執行率為64.30%。

(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10月20日止，執行率為53.03%。

(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10月20日止班會召開次數如下表。海洋工程科技學士

學位學程班會達成率居冠，為 116.67%。學院則以法政學院班會達成率 37.50%居冠。
108 學年度第 1 學期統計至 10 月 20 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	8	50.00%	35.71%
	航管系	8	16	3	18.75%	
	運輸系	8	16	8	50.00%	
	輪機系	8	16	3	18.75%	
	經管系	3	6	3	50.00%	
生科院	生科系	4	8	5	62.50%	28.26%
	食科系	8	16	5	31.25%	
	養殖系	8	16	1	6.25%	
	海洋生技系	3	6	2	33.33%	
海資院	海洋系	4	8	4	50.00%	31.25%
	環漁系	4	8	1	12.50%	
工學院	河工系	8	16	5	31.25%	36.96%
	機械系	8	16	2	12.50%	
	造船系	4	8	3	37.50%	
	海工系	3	6	7	116.67%	
電資學院	電機系	8	16	4	25.00%	35.42%
	資工系	8	16	4	25.00%	
	通訊系	4	8	6	75.00%	
	光電系	4	8	3	37.50%	
人社院	文創系	4	8	2	25.00%	33.33%
	師培中心	4	8	4	50.00%	
	觀光系	4	8	2	25.00%	
法政院	法政系	4	8	3	37.50%	37.50%
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	1	12.50%	25.00%
	航管系	8	16	5	31.25%	

(五)內部控制

1. 轉銜輔導及服務

(1)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)108 學年度共有 2 位本校學生列入轉銜輔導名單(轉出)，並以完成轉銜系統通報。

2. 自我傷害防治

108 學年度於 108 年 10 月 29 日召開 108 學年度自傷防治委員會第二次會議。

(六)二一學分不及格學生追蹤關懷

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 連續三期二一名單，重疊者計 71 人。

(七)轉復學生輔導

1. 108 學年度第 1 學期轉學生計 126 人(含進修部 30 人)，復學生計 37 人(含進修部 6 人)。
2. 108 年 9 月 6 日辦理「轉學生校園資源簡介暨輔導座談會」，介紹與轉學生相關之校內資源，並施測身心適應調查表。參與之轉學生計 81 人(含 12 人進修部)，復學生 1 人，行政單位同仁計 13 人參與，總計 95 人。
3. 108 年 9 月 26 日辦理「轉復學生輔導座談會」(含轉學生補測)，透過心理衛生宣導及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，復學生計 15 位，總計 26 人參與。
4. 受測情形：截至 108 年 10 月 28 日止，受測之轉學生計 109 人(含 21 位進修部)，電話評估後結案計 6 人，持續聯繫中計 11 人；受測之復學生共計 16 人，電話評估後結案計 2 人，持續聯繫中計 19 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 10 月 28 日止，轉復學生疑似高關懷者共計 30 人(大學部 25 人，進修部 5 人)，復學生高關懷共計 3 人(皆為大學部)，其中排入諮商者計 4 人，院心理師追蹤關懷計 2 人。

(八)特殊教育學生輔導

1. 依特殊教育法施行細則之規定，針對特教生之個別需求召開個別化支持計畫(ISP)會議，場次如下：

系所	會議時間	會議地點	主持人	參與師長及行政人員人數	參與學生及其家長人數
資訊工程學系	9 月 19 日 (四)12:10	資工系 305 會議室	諮輔組組長	11	1
海洋工程科技 學士學位學程	9 月 24 日 (二)12:10	河工二館 B04	諮輔組組長	8	1
通訊與導航工 程學系	10 月 1 日 (二)12:10	延平技術大樓 903 會議室	諮輔組組長	9	2
海洋觀光管理 學士學位學程	10 月 3 日 (四)12:30	諮輔組會議室	諮輔組組長	8	1
生命科學暨生 物科技學系	10 月 9 日 (三)12:10	生科系 307 會議室	諮輔組組長	13	1
海洋法政學士 學位學程	10 月 15 日 (二)12:10	海法所會議室	諮輔組組長	8	2
輪機工程學系	10 月 28 日 (一)12:10	輪機系 107 會 議室	諮輔組組長	8	1

2. 業於 9 月 26 日假行政大樓第二演講廳辦理資源教室期初會議，提供佈達注意事項並關心學生生活及學業適應情形，共計 35 人參與。
3. 業於 9 月 26 日假行政大樓第二演講廳舉辦「彩繪人生擁抱生命—靜心沉澱·禪繞美視界」學生輔導活動，共計 21 位學生參與，滿意度 98%。
4. 依據「國立臺灣海洋大學身心障礙學生申請交通費實施要點」之規定，業於 10 月

- 16日假諮輔組會議室邀請相關人員召開交通費審查會議，本學年共計2位學生提出申請。
5. 業於10月22日假延平技術大樓902教室辦理「多肉療癒巡禮舒壓工作坊」，本活動與教學中心合作辦理，並提供學生璞玉時數，共計20位學生參與，滿意度100%。
 6. 業於10月23日假行政大樓第二演講廳辦理「特教宣導講座-認識自閉症」，並提供學生璞玉時數。共計85位參加。
 7. 10月23日受通訊導航工程學系邀請，於1081學期聯合大班會進行「自閉症」特教宣導，期望增進系上同學對於特教生之認識，共90位參加。
 8. 108學年度第1梯次特殊教育鑑定學生申請之期程為9月1日至10月4日，本次提報鑑定學生共計1位，放棄特教身分1位。
 9. 擬於11月19日假行政大樓3樓會議室召開「課輔檢討會議暨特教宣導」，預計15人參與。

(九)特殊教育推行委員會議

1. 於10月29日假行政大樓4樓會議室，召開108年度第1學期特殊教育推行委員會。
2. 本次會議以電子化形式進行，資源教室輔導員於會議中報告年度重要工作執行概況。

(十)主題諮輔週

108(1)學期主題諮輔週擬以「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 (預計30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(暫訂)	全校學生 (預計30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(暫訂)	全校學生 (預計8-12人)	楊鎧宇 心理師	諮商輔導組 團體室

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10月28日止，共計辦理157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學期校內獎學金訂於108年9月16日開始申請，10月18日截止受理，訂於11月18日召開校內獎助學金審查會議。

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9月30日理賠件數計35件，理賠金額計新臺幣411,972元整，各理賠項目統計詳如下表所示：

理賠月份	理賠件數	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	

(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)擬彙整108學年度第1學期參加學生保險名冊，俟簽核後送三商美邦人壽保險公司辦理相關投保作業。

3. 學生就學貸款、生活費貸款

本學期申請就學貸款人數計1,010人(日間學制848人；夜間學制162人)，申貸金額總計新臺幣32,573,416元整(內含24名低收入、中低收入戶學生申貸生活費新臺幣580,000元整、申貸海外研習費1名100,000元整)，刻正彙整申貸名冊，報請教育部查核合格貸款資格。

4. 各類學生就學優待減免

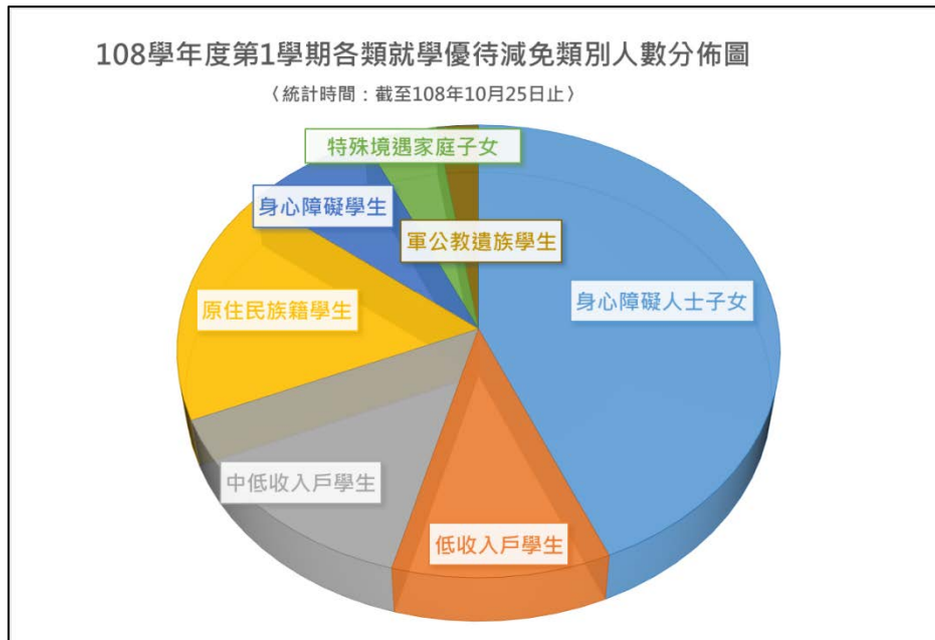
(1)本校108學年度第1學期各類學生就學優待減免總計487人符合申請資格(日間學制419人；夜間學制68人)。業依教育部規定期程，將本學期申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平臺」，俾利政府各部會進行所得查核及發放助學金順序之勾稽比對。

(2)各項統計分析：

A. 申請人數：身心障礙人士子女、原住民族籍學生及中低收入戶學生等項分別以212人、83人及70人列居前三高項次。

各類學雜費減免項目		日間學制	夜間學制	項目小計
		人數	人數	人數
身心障礙人士子女	極重度/重度	53	5	58
	中度	49	11	60
	輕度	79	15	94
	小計	181	31	212
低收入戶學生		49	3	52
中低收入戶學生		63	7	70
原住民族籍學生		70	13	83
身心障礙學生	極重度/重度	2	3	5
	中度	5	5	10
	輕度	17	5	22

	小計	24	13	37
特殊境遇家庭之子女		21	0	21
卹內軍公教遺族學生		7	1	8
卹滿軍公教遺族學生		4	0	4
現役軍人子女		0	0	0
總計		419	68	487



B. 與前 2 學年各類就學優待減免申請人數相較，本學期申請人數呈現略為增長趨勢。



5. 教育部大專校院弱勢助學計畫

(1) 助學金(每學年度)

108 學年度申請期限自 108 年 9 月 9 日起至 10 月 21 日止，共計 234 人提出申請，業已將學生申請資料上傳至教育部「大專校院弱勢學生資格查核系統」整合平臺，以利財稅中心查調學生全戶所得財產，預計 11 月 15 日公告第一階段查調結果。

(2) 生活助學金(每月)

108 學年度生活助學金預計核發 40 人，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。108 學年度申請期限自 108 年 9 月 16 日起至 10 月 18 日止，共計 58 人提出申請。

(3) 住宿優惠

A. 截至 108 年 10 月 25 日止，108 學年度第 1 學期計 25 名學生符合「低收入戶學生校內免費住宿」資格，住宿費減免金額總計新臺幣 207,450 元整，歷年校內免費住宿人數暨補助金額勢詳如下表所示。

學期別	人次	免費住宿費減免金額
105-1	35	291,550
105-2	27	224,750
106-1	24	199,600
106-2	21	174,450
107-1	21	173,450
107-2	17	140,550
108-1	25	207,450

B. 依據本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第 2 條第 4 項之規定，案內通過審核者，須配合本校安排從事 25 小時宿舍生活服務學習工作，本組將通知前項人員至住宿輔導組報到，從事總計 624 小時之宿舍生活服務學習，業惠請住宿輔導組協助安排工作時段及內容，並為全體服務學習學生投保附服務負擔助學生商業保險。

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核定發放人數 6 人，業已開放申請至 11 月 1 日止。

(2) 108 學年度清寒僑生助學金獲教育部核定發放 73 人，自 108 年 9 月至 109 年 8 月止，每月核發助學金 3,000 元，預計 11 月 25 日召開清寒僑生助學金審查會議。

(3) 108 年度僑務委員會補助僑生工讀金，本校獲得補助 8 個員額，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 10 月 28 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	救助原因(人次)	總計
----	----------	----

項目	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	5	0	0	7	86,000
學產基金急難救助	0	1	0	3	0	0	0	4	70,000
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	1	0	6	5	0	0	12	171,000

(二)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. 108 學年度第 1 學期原住民族學生資源中心活動規劃如下表：

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。
原民族文化參訪	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族文化涵養。	
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。	

(三)性別平等教育委員會

1. 為因應監察院 108 年度對本校所提出之性別平等案件糾正案，本校生活輔導組品德暨人權法治教育及諮商輔導組性別平等委員會業務於 108 年 10 月 1 日起進行業務調整移轉，前開單位業分別於 108 年 10 月 1 及 8 日完成各項工作事項交接、表冊移轉。
2. 108 學年第 1 學期性別平等教育委員會第 1 次會議已於 108 年 9 月 25 日召開。
3. 性平案追蹤情形：

(1)海大性平字第 20160120 號案(○○系師生案)：

- A. 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。
- B. 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。

(2)海大性平字第 20160613 號案(○○系師生案)：

- A. 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。
- B. 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。
- C. 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。
- D. 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。
- E. 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。
- F. 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。

(3)海大性平字第 20190611 號案(○○系學生性騷擾事件)：

- A. 申請調查人(○○系學生,W 女)於 108.6.10 下午 2:10 左右進入女廁(商船系館 6 樓)。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。
- B. 業於 108 年 6 月 12 日召開性平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。
- C. 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,業於 9 月 25 日 108(1)學期第 1 次性平會會議審議本案。
- D. 108 學年第 1 學期第 1 次性平會會議決議予以行為人記過乙次,目前在進行記過程序中。

(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)：

- A. 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。

B. 本組業於 108 年 9 月 18 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，截至 108 年 10 月 14 日為止，T 女尚未提出性平申訴。

(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 1519217)

A. 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。

B. 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。

(6) 有關本校○○系學生(W 男)疑似涉及性騷擾事件，處遇如下(校安通報序號 1537348)

A. 申請調查人(本校職員，L 女)於 108 年 10 月 4 日上午 9:10 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。

B. 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。

六、課指組

(一) 社團輔導

1. 棒球社參加 108 年度臺北市學生棒球聯賽，自 9 月 21 日(六)至 10 月 11 日(五)結束，經歷多場激烈賽事，最後在冠軍戰以 15：14 的成績，從上一屆聯賽冠軍-臺北海洋科技大學手上奪下桂冠，榮獲第一名佳績為校爭光。棒球社除了順利拿下冠軍殊榮，也獲頒傑出教練獎以及打點獎等個人獎項。
2. 社會服務團擬於 11 月 17 日(日)假中興國小辦理文康活動。
3. 博幼社擬於 11 月 23-24 日(六-日)假忠孝國小辦理 109 年冬令籌備營隊活動。

(二) 志工群輔導

1. 工程組本屆計有 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等校級活動支援，以及各社團期初迎新與各系學會迎新宿營活動等計 22 場次，各項活動皆圓滿順利完成，並於 10 月 19 日(六)下午辦理燈光進階培訓課程。
2. 親善大使團於 9 月至 11 月初，支援校內外活動共計 14 場次，活動順利圓滿。另於 10 月 31 日(四)邀請長榮航空公司空服員訓練部教官林崙玟小姐蒞校教授化妝及保養技巧(含綁空姐包頭)，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 10 月 5 日(六)至 10 月 6 日(日)辦理 20 屆志工群經驗交流與解說員面試活動，共有 20 人面試後加入。另規劃 11 月 16 日(六)至國防醫學院參訪螢火蟲棲地營造與復育活動。
4. 太鼓團於 10 月 19 日(六)校慶進行開場表演，活動圓滿順利，並持續進行培訓，期使更多學生加入。
5. 主持團計於 11 月 12 日(二)晚上 6 時 30 分假學生活動中心 B12 教室辦理培訓課程。

(三) 學生活動中心維護

1. 學生活動中心 2 樓鋁窗變形更換工程已於 10 月 26 日(六)完工。

2. 學生活動中心電梯更換已於10月2日(三)總驗收完成，並已開放正常使用。另為配合節約能源，每日9:00至17:00關閉一台電梯使用。

(四)海洋優秀青年選拔

本案於10月1日(二)開放申請至11月11日(一)下午5時止。本次評審委員邀請田華忠學務長、王和盛副學務長、鄭學淵國際長、林正平副總務長及謝玉玲組長擔任，共計5位。於11月21日(四)中午12時假原民廳進行第二階段面試活動。

(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擬訂於12月3日(二)假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。

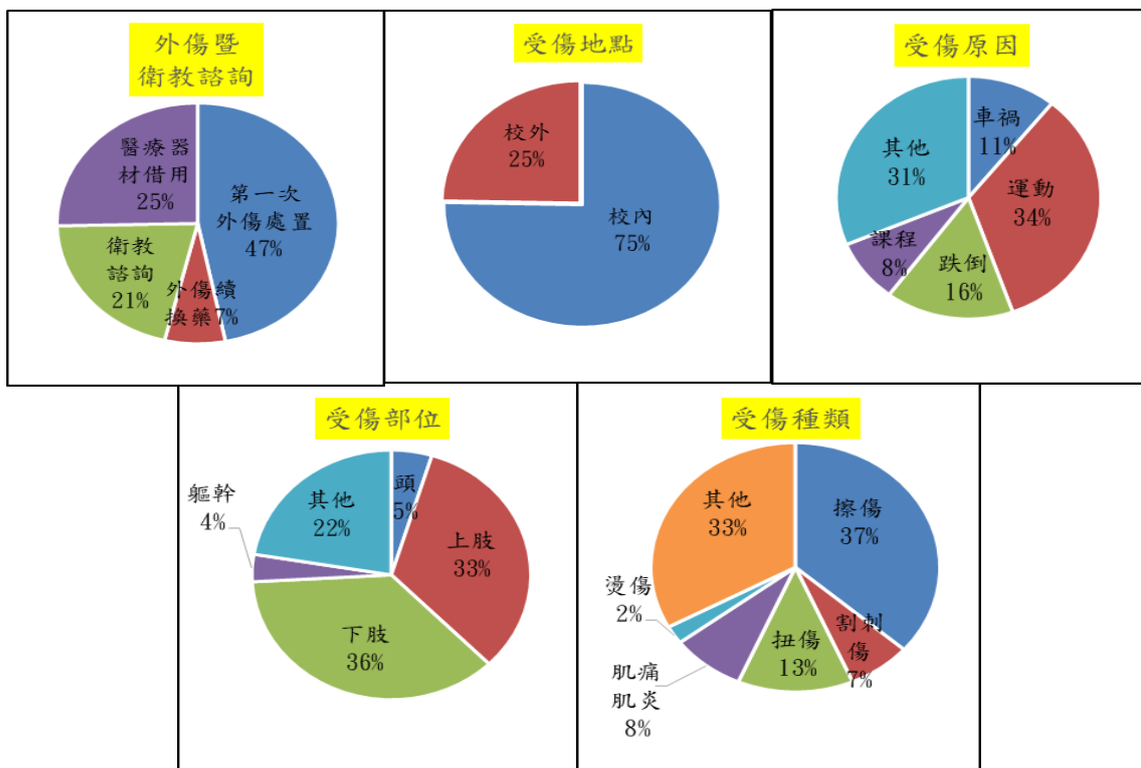
(六)108年度全國大專校院學生社團(康樂性、體能性、學藝性)觀摩暨交流分享會

為提昇學生社團交流機制，特邀全國大專校院康樂性、體能性、學藝性社團，於10月26日(六)假本校行政大樓第四會議室辦理社團觀摩暨交流分享會，本次活動由莊季高副校長及救國團葛主任永光致詞，共計約80位社團領導者與會，活動內容包括社團高峰會專題演講、分組座談、交流同樂會及海洋生態暨文化參訪等，活動圓滿順利。

七、衛保組

(一)外傷暨衛教諮詢服務

1. 由108年9月1日起至108年9月30日止，統計服務計158人次(第1次外傷處理計74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)統計 108 年 9 月份外送就醫人數共計 7 人。

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
養殖系	下顎脫臼	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經下顎復位，開立口服藥後返校。
光電系	頭部撕裂傷	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經傷口縫合，施打針劑並開立藥物後返校。
商船系	踝扭傷	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經 X 光檢查、醫師診視予包紮固定，冰敷使用後返校。
電機系	膝扭傷	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經 X 光及 MRI 檢查，醫師診視予包紮固定後返校。
資工系	頭部撕裂傷 近眼部	(1)三軍總醫院基隆 民診處急診室 (2)基隆長庚醫院	(1)經止血並檢查後醫師予轉診基隆長庚醫院。 (2)經傷口縫合、眼睛檢查，施打針劑並開立藥物後返校。
食科系	頭部撞傷	衛生福利部基隆醫院	經 X 光檢查、醫師診視予施打針劑後返校。
講座邀約講師	呼吸心跳停止	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經 CPR 急救、點滴針劑及呼吸器裝置使用，仍急救無效。

(三)夢泉商場血壓量測健康服務：第一餐廳整修完畢後業於一樓用餐區恢復設置全自動血壓機，以提供本校教職員工及學生量測血壓，供自我健康管理使用。經 108 年 9 月 18 日起至 108 年 10 月 3 日止，統計回收血壓記錄紙共 53 人次測量。

(四)新生健檢嚴重異常追蹤

1. 新生健檢業於 108 年 8 月 31 日及 108 年 9 月 2 日辦理完畢，2 日健檢報告嚴重異常計 8 名，包含：胸部 X 光異常 1 名、血脂肪異常 3 名、肝功能異常 2 名及血液異常 2 名，業已施行相關衛生教育及建議回診追蹤科別，另安排 108 年 11 月 14 日假本校免費複檢(胸部 X 光異常除外)。
2. 胸部 X 光異常學生於 108 年 9 月 5 日至衛福部樂生療養院胸腔內科就醫，108 年 9 月 20 日檢附該院胸腔內科診斷書，診斷左上肺纖維結節變化，兩次門診追蹤 X 光無變化，驗痰報告為陰性。經 108 年 10 月 4 日痰液培養報告確診為肺結核，學務處衛保組列案號 20191009-A 追蹤中，於 108 年 10 月 26 日由衛生所進行 6 名接觸者之「結核病衛生教育」及安排「胸部 X 光檢查」。

(五)新生健檢異常複檢

1. 為使本校 108 學年度新生了解及維護自身健康，安排於 108 年 11 月 14 日(中午 12 時至 4 時)假本校學生活動中心 B05 室辦理新生健檢異常複檢活動。
2. 異常檢查項目：尿液異常(尿液檢查)、血液、肝功能、腎功能、血脂肪異常(抽血檢查)及醫師問診有異常(心電圖檢查)。
3. 複查費用
 - (1)免費：達免費複查數值學生攜帶「健康護照」受檢，達受檢資格共計 733 人。
 - (2)自費：未達免費複查者需自付檢查費用(廠商現場收費並開立收據)。

(六)傳染病防制

1. 肺結核防制：肺結核個案(列案號 20190522-A)持續用藥治療，無副作用情況；接觸

者 18 名其胸部 X 光檢查無異常，抽血檢查 18 名皆為陰性。配合衛生主管機關進行防制措施，對於個案持續給予關懷與追蹤。

2. 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。
3. 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。
4. 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)短期交換生胸部 X 光檢查：於 108 年 9 月 24 日(星期二)12:00-14:00 假學生活動中心無障礙坡道前，受檢者自費 150 元，共 146 名學生受檢完成。

(八)108 學年度第一學期急救教育訓練：於 108 年 9 月 28 日(星期六)08:10-12:20 甲學生活動中心地下一樓原民廳辦理，受訓者 26 名，25 名學員通過測驗取得基隆市衛生局核頒之 CPR+AED 證書，一名未通過乃因學員中途離開未全程參與並未完成測驗。

(九)餐飲衛生管理

1. 餐具抽查檢驗：本校 108 年 9 月餐具檢驗抽檢 77 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，含複檢次數共計 239 項次；首次檢測有 8 個項目未通過，之後再予複檢仍有 2 個項目未通過脂肪酸殘留檢測，已積極給予適切的了解與輔導，並將於 10 月 25 日開辦「餐具清潔與檢驗判斷原則」之衛生講習課程，於現場實作教學輔導攤商在清潔劑的選擇與洗滌流程方面進行改善；現擬先依法裁罰以示警惕，且要求限期改善，若次月再有此相同情形，本組將累計開立罰單。
2. 餐飲衛生檢查：本校 108 年 9 月餐飲場所衛生稽查計 69 家次，輔導改善事項計 9 家次。
3. 油炸油檢測：本校 108 年 9 月份抽驗油炸油之品質檢測(正常油炸分析儀 <24 或酸價 <2.0)計 40 家次，不合格 1 家次，合格率 97.5%。
4. 學生餐飲衛生稽查：本校 108 年 9 月份服務學習之學生餐廳稽查小組於餐飲場所衛生稽查計 99 家次，不合格 5 家次，內容包含未戴口罩、食品直接放置地面、冰箱放置大型紙箱、裝盛食品容器直接放置地面、食品未加蓋及包裝完善等，本組已持續加強對攤商之宣導與衛教中。

附件 四 總務處報告事項

(一)馬祖校區設置案：

1. 連江縣政府108年10月18日府教社字第1080041485號函，該縣公私立大學設置馬祖校區補助審查委員會會議紀錄1份，補助本校150萬元作為設置馬祖校區經費，其中包含30萬元體育器材採購費及8萬元藝文走廊設置費。本校於108年10月28日海總保字第1080021054號函送150萬元自行收納款項統一收據予連江縣政府，辦理撥款。
2. 有關馬祖校區周邊公有地撥用事宜，本校擬撥用土地因現由縣府各局處使用管理，108年9月9日該縣財政稅務局召開108年第2次財產審議委員會，各局處將土地管理權回歸至財稅局後(審核縣有土地)，由財政稅務局核發同意函並辦理變更為非公用(包含縣有土地及國有土地)，本校再製作撥用不動產計畫書陳報教育部辦理後續撥用作業。
3. 有關本校擬撥土地中夾雜無主土地一事，依相關法令規定業由連江縣政府108年3月7日府授地字第1080008859號函辦理公告代管程序，本組於108年10月7日向連江縣地政局洽詢後，目前部分土地已有民眾舉證登記，由地政局測量課排定測量日期陸續辦理測量，測量完畢送登記課辦理審查判定歸屬，本校需俟土地權屬確定後方能辦理撥用。

(二)貯木池都市計畫變更案暨增租案：

1. 有關本校增租貯木池周邊土地共計兩處，一處為原租用範圍外側近水域之土地(含碼頭)及另一處為臨近夢想基地旁土地，二處租金共計62萬2,351元，包含原租地範圍租金130萬1,505元，全部租金每年總計192萬3,856元整。
2. 本案擬撥用土地108年公告地價為3,600元及公告現值為14,400元。

(三)桃園土地撥用案：有關嘉里大榮物流股份有限公司承租本校觀音校區土地作為停放車輛一案(每坪120元之承租，面積計884.81坪，每月租金10萬6,177元，年租金127萬4,124元整)，業於10月24日至民間公證人事務所辦理契約公證事宜，目前該公司刻正辦理繳納租金事宜。

二、文書組工作報告

(一)108年1-10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%
合計	13587	11318	83.30%	3843	3695	148	2100	1286	1202	1060	56.83%	54.64%

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
合計	9882	362	6151	12703	78.82%	864	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%
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%
合計	318	170	1	8	1.61%

(二)檔案歸檔管理：

108年1月1日至10月31日，共編目歸檔檔案計17,329件，其中紙本掃描4,062件，密件114件，永久保存206件。

(三)郵件收發作業：

本年度截至 108 年 9 月 30 日止，非平信信件包裹合計收件 25,351 件、寄件 28,616 件；郵資實付金額 74 萬 8,130 元，其中含單位自付郵資 9 萬 8,062 元，文書組實付郵資 65 萬 68 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		64,678	0	64,678
總計	25,351	28,616	748,874	744	748,130	98,062	650,068

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 年度截至 10 月 31 日止合計用印 4,935 筆。

三、事務組工作報告

(一)水電修繕與節能措施：

1. 米塔颶風過後巡檢校園發現河工一館地下停車場前排水管孔阻塞，無法正常抽水，已請環安組協助清理，以維持正常運作。
2. 10月7日接獲沛華大樓整棟無水可用，經現場發現原因係自來水公司供給水壓過低，無法正常供水至沛華大樓1樓進水池、以請該公司處理，維持正常供水。
3. 10月14日配合秘書室出版中心在校史館走廊展出校史圖展，將原有燈具拆除及檢視施工廠商施作，以維校內電氣安全。
4. 10月18日接獲通知電機二館二樓男廁洗手台水龍頭出水有異聲且水壓變小，經查係供水管裡面積空氣，造成水壓變小及產生異聲，已在供水管裝置排氣孔。
5. 10月21日例行性巡檢，發現海空大樓自來水錶進水口漏水情形，已緊急處理完成，減少水資源浪費。
6. 10月22日接獲通知電機二館地下室及一樓男廁天花板有漏水情形，經現場發現該棟二樓男廁管道間給水管接頭破損漏水，已緊急處理完成，減少水資源浪費。
7. 10月29日將行政大樓2樓海洋廳貴賓室原燈具更換成LED燈泡，另將2樓梯間更換黃光LED燈泡及增設2盞20W圓型燈具，增加夜間照度。
8. 人社院大樓原設置在地下1樓高壓變電站之電源穩壓器，因該設備是供應1至7樓實驗室或教室之E化講桌電源，常有電力異常會暫停供電，需由人員進入變電站重置後方可啟動供電，為降低人員進入變電站風險，已將該重置開關安裝在變電站外安全地點，供人員重置操作，以維人員安全。

9. 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，則本組會盡快處理修。

10. 校園公共區域夜間照明時間從當日17時15至次日清晨5時45分。

11. 截至10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75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		

12. 截至10月31日止完成全校水電維修件數共計1398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		

13. 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107年用電效率EUI為 99.8，仍需加強節能以達標準值。

14. 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°C。

(4) 室內溫度未超過28°C，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。

15. 依103.05.08行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至25°C（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。

16. 依台灣電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單，108年9月與去年同期相較，用電正成長 23,000 度 (1.27%)，電費較107年同期減少新台幣 16,176元；用水正成長 6,855度 (19.77%)，用電增加電費減少原因為尖峰用電較去年同期減少 18,400度，水費較107年同期增加新台幣86,703元，敬請配合政府節能減碳加強節能。

17. 109年度節約能源措施(詳如附件1 第100頁)，業經108年10月17日108學年度第1學期總務會議審議通過，重點如下：

(1) 配合政府推動「節能減碳」政策及因應高電價時代來臨，持續就「管理改善方面」、「照明節能」、「冷氣節能」、「節約用油」、「節約用水」、「大樓電梯控管理」、「事務機器設備節能」、「宣導工作」、「減少用紙」、「寒暑假部分適當日期指定為教職員工彈性休假日」等10個面向擬定措施。

(2) 規劃校區各大樓公共區域照明更新為LED節能燈具。(依行政院105年11月28日核定「政府機關及學校節約能源行動計畫」、教育部106年10月23日臺教資(字)第1060149312號函，應於109年底前完成汰換T5燈具為LED燈具。) 預估效益：節電8.8萬度/年(3元/度)，約可年節省電費26.4萬元，預估經費184萬元。

(3) 規劃建置「電力節能需量管理系統」並逐步邁向智慧化管控：

A. 將逐年辦理建置各教室內冷氣空調、照明及通風扇等智慧節能管控，及建置數位水表以達管控，預估經費324萬元。

B. 中程規劃將各大樓中央空調納入系統管控，計有圖書館、體育館、學生活動中心及育樂館。

C. 遠程配合智慧校園推行，納入規劃能資源管理系統、校園各館樓電錶、監視器、消防監測系統及防汛資訊等，整合一個監控系統平台。

(4) 籲請各院系所實驗室負責人，協助辦理『關於用電安全事項』、『配合推動執行本校 節能措施』、『基於維護實驗室安全，推動執行實驗室不可留宿』等事項。

18. 校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及108年9月份水電較去年同期變動情形(詳如附件2 第102頁)。

(二)採購業務：

1. 108年度截至10月31日止依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計139件，總決標金額為新臺幣165,364,194元，預算金額為178,122,603，經招標議比價後節省12,758,409元。

2. 108年度截至10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45件。

3. 108年度截至10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11,005,211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10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1,305,537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)技工工友管理：

1. 本校現有技工4人、工友19人，合計23人。

2. 108年度績優技工工友荐選推薦表，於108年10月19日轉知所屬單位，並請於11月8日前將荐選優良技工工友資料逕送本組彙辦。

(四)餐廳總務業務：

1. 配合「校園複合式書城」場地整修期程，場地承租廠商「五楠書局」自108年10月1日進駐場地裝修，服務內容為圖書、文具及簡易輕食等，預計11月中下旬試營運。

2. 第三餐廳有油煙味，經廠商查修為風車皮帶斷裂、油煙水洗機異常，已招商完成檢修。

3. 第三餐廳天井雨棚漏水，已招商完成修繕。

4. 學生活動中心原便利商店櫃位，因廠商之協力招商困難，截至日前為止尚無櫃商有意願進駐，現暫時提供多種類自動販機服務。

5. 風鈴巷近機械系走廊側門故障，招商完成修繕。

6. 108年10月23日基隆市政府衛生派員局抽查第二餐廳，查無缺失。

7. 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。

8. 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：

10月洽公臨停含廠商工作證收入共計\$215,655元；來賓通行證核准共計555張，累計核發3748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	1	0
研發處	4	0	4	7	22	2	0	7	5	1	0	0
學務處	7	1	5	8	68	5	0	10	24	24	1	1
總務處	0	0	8	3	3	6	3	7	0	1	0	0
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	0	0
體育室	0	3	0	0	1	17	32	39	126	77	0	0
秘書室	81	3	17	37	20	13	8	13	21	52	0	0
人事室	1	0	5	0	1	1	0	0	1	2	0	0
主計室	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
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	4	0
職安中心	1	13	7	1	2	1	9	3	5	5	0	0
產學營運 總中心	12	17	13	8	9	5	4	6	7	8	0	0
海運學院	37	12	55	67	83	39	33	4	25	56	10	1
生科院	35	11	39	35	52	56	117	27	53	27	1	2
海資院	22	6	23	23	44	33	47	16	22	22	4	0
工學院	15	10	12	24	17	22	6	11	8	21	1	0
電資學院	5	3	4	8	4	11	31	6	23	29	2	1
人社院	33	3	10	12	27	40	12	4	8	13	2	2
法政學院	8	5	20	13	21	30	7	2	18	13	3	3
共教中心	3	1	25	15	20	15	7	1	9	13	2	0
海洋中心	3	2	3	4	2	0	33	33	3	3	0	0
臺灣海洋 教育中心	1	0	5	2	0	2	4	4	33	6	0	0
海洋工程 科技中心	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
合計	414	130	378	314	494	365	502	224	446	440	31	10

(六)場地管理業務：

1. 截至10月31日止，完成行政大樓各會議室1141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
85	61	131	112	201	137	89	67	118	140

2. 截至10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10月31日止，公務車輛核准調度派用總計116車次。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
10	1	16	14	16	11	4	10	18	16

2. Hi Bike自行車借用，108年10月止共477人次(付費人次37)借用。

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

(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3,621人次，平均載客181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學期學雜費：

自9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，截至10月31日止，逾期繳納計206位同學，延誤費收入共計4萬8,931元。

2.108學年度第1學期學分費：

(1)學分費繳費單業已於108年10月21日產出繳費檔上傳至第一銀行繳費平台，合計1,868筆；10月23日起開放並提供繳費單於網路列印繳費，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。

(2)繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡擬至108年11月8日止；使用超商繳費期限至108年11月5日止。

(二)本校各專戶截至10月31日止，收支情形如下：

1.機關專戶(26365)業務，截至10月31日止，支出筆數共計5萬7,461筆，金額26億590萬6,774元整。收入筆數共計1萬6,979筆，金額30億2,630萬5,169元整。

2.保管品帳戶業務，截至10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1筆，金額2,628萬6,686元整。

3.零用金業務，截至10月31日止，支出筆數共計22,134筆，金額6,939萬7,098元整。

4.國科會計劃(26616)專戶業務，截至10月31日止，支出筆數共計18,564筆，金額3億8,661萬7,290元整，收入筆數共計796筆，金額4億650萬4,860元整。

5.保管金(26667)專戶業務，截至10月31日止，支出筆數共計21筆金額286萬3,657元整，收入筆數共計133筆，金額310萬5,859元整。

6.育成中心(28686)專戶業務，截至10月31日止，支出筆數共計648筆，金額1,136萬4,469元整，收入筆數共計97筆，金額1,283萬5,055元整。

7.農委會(26586)專戶業務，截至10月31日止，支出筆數共計5,016筆，金額7,798萬617元整，收入筆數共計211筆，金額1億1,054萬7,384元整。

8.離職儲金帳戶業務，截至10月31日止，結存計有208筆，金額1,451萬5,217元整。

9.學雜費(30001)專戶業務，截至10月31日止，收支筆數共計333筆，金額合計809萬9,106元整。

(三)各類所得扣繳稅款作業，截至10月31日止，共4萬2,552筆，金額共計10億5,466萬4,155元整，扣繳稅額共計2,390萬4,965元整。

(四)電子支付作業，截至10月31日止，支付276筆，金額1,315萬1,555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10月31日瀏覽人次共計17萬3,513人次。

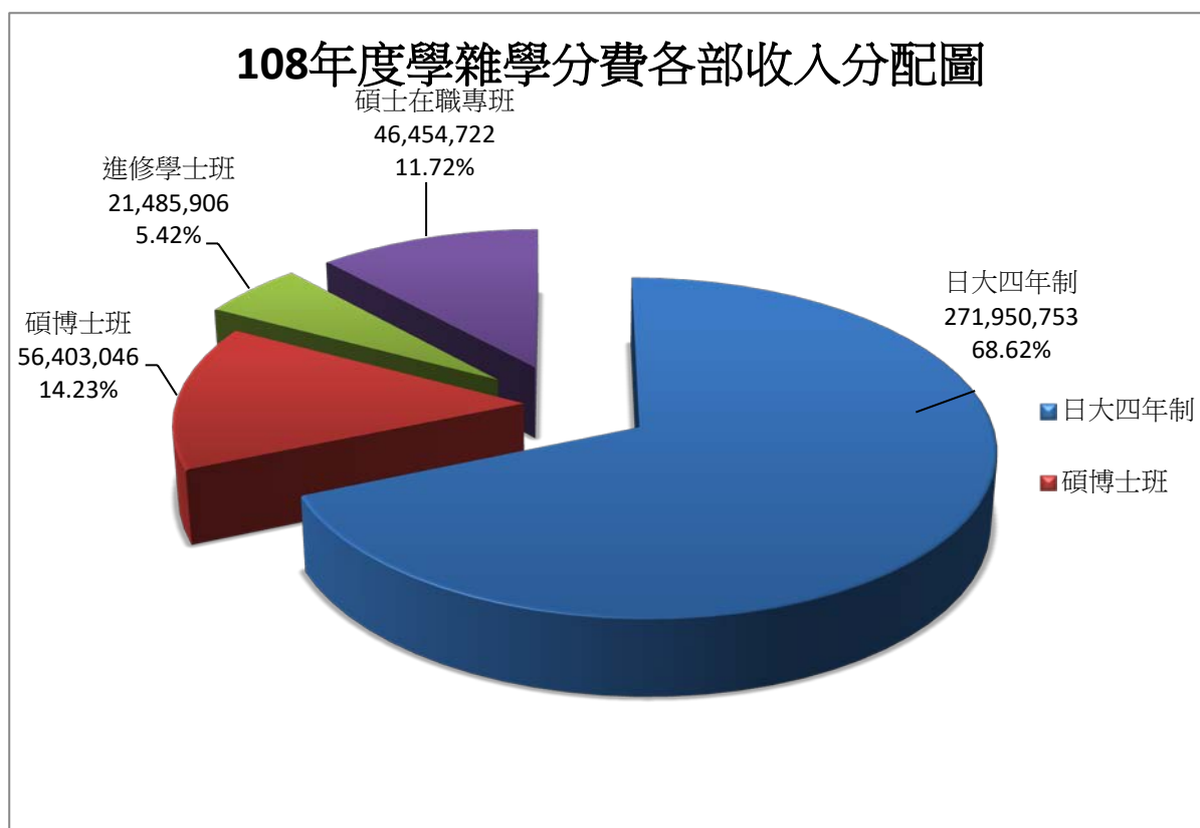
(六)開立收據(收費及請款)，截至10月31日止，收入共計15,139筆，金額共計46億4,794萬1,204元整。

(七)108會計年度學生學雜(分)費收入截至10月31日止累計收費共計3億9,629萬4,427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
1072就學貸款	16,088,895	2,223,751	1,681,914	1,621,398	21,615,958

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	271,950,753	56,403,046	21,485,906	46,454,722	396,294,427
百分比	68.62%	14.23%	5.42%	11.72%	100.00%



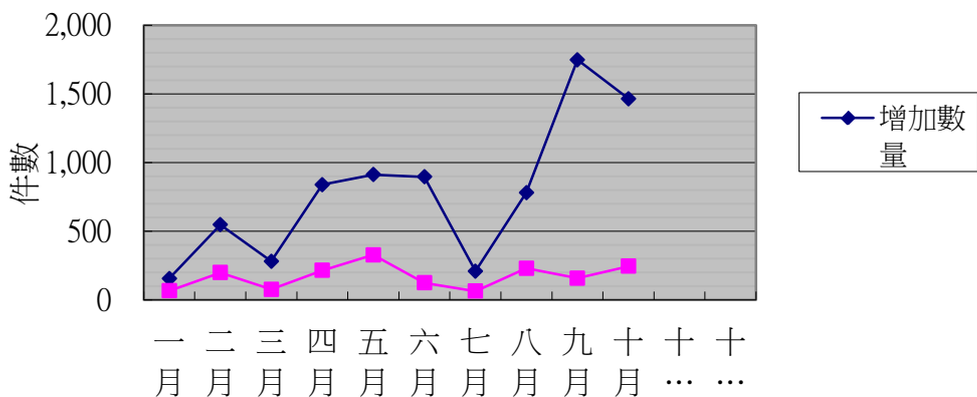
(八)本校 108 會計年度校務基金定存數截至 10 月 31 日止為 20 億 7,712 萬 6,787 元整 (內含美金定存 221 萬 8,000 元，約合新台幣 6,848 萬 6,480 元整)，累計利息收入計 1,495 萬 6,785 元整。

五、保管組工作報告

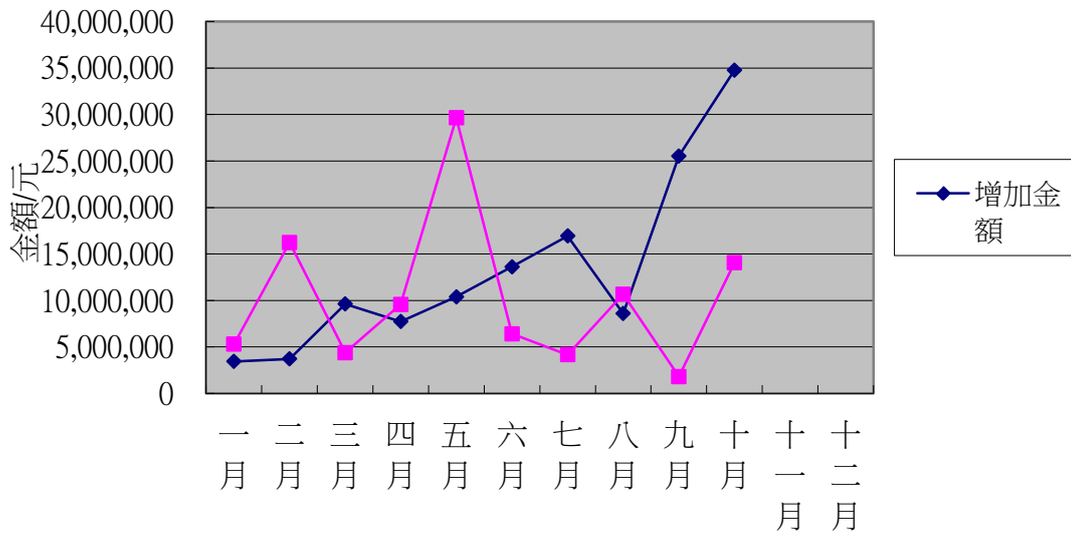
(一)財物管理業務：

1. 108年10月購置財產(含圖書及增值)1,464件，價值34,775,486元整；報廢財產245件，原值14,076,264元整(圖1&圖2)；購置非消耗品為1,525件，價值4,772,094元整；報廢非消耗品660件，價值503,986元整(圖3&圖4)；報廢無形資產軟體13件，原值1,070,647元整(圖5&圖6)。財物移動132件，非消耗品移動900件(圖7)，受贈財產1件(圖8)。
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. 完成財產108年10月報表，奉核後於11月函送教育部。
5. 聚積科技於108年8月22日受贈本校電機工程系程光蛟實驗室一台HP工作站，價值546,000元，於108年10月17日入帳。
6. 國立東華大學108年9月4日東總字第1080017331號撥入一臺筆記型電腦，本校於10月14日入帳海洋觀光管理學系張景煜老師。
7. 依教育部108年10月29日臺教高(三)1080156679號函併基隆市政府108年10月22日基府交運貳字第1080165172號函轉交通部民用航空局108年10月15日空運計字第1085025669號函辦理。有關交通部民用航空局辦理遙控無人機註冊作業案：(1)依民用航空法第9章之2遙控無人機及遙控無人機管理規則將於109年3月31日施行。(2)法規施行時依法從事遙控無人機飛航活動，請於108年10月16日至108年11月15日至交通部民用航空局建置之「遙控無人機規範管理系統」(網址：<http://drone.caa.gov.tw/>)辦理遙控無人機預先註冊。如有委託他人從事者，亦請轉知配合辦理。

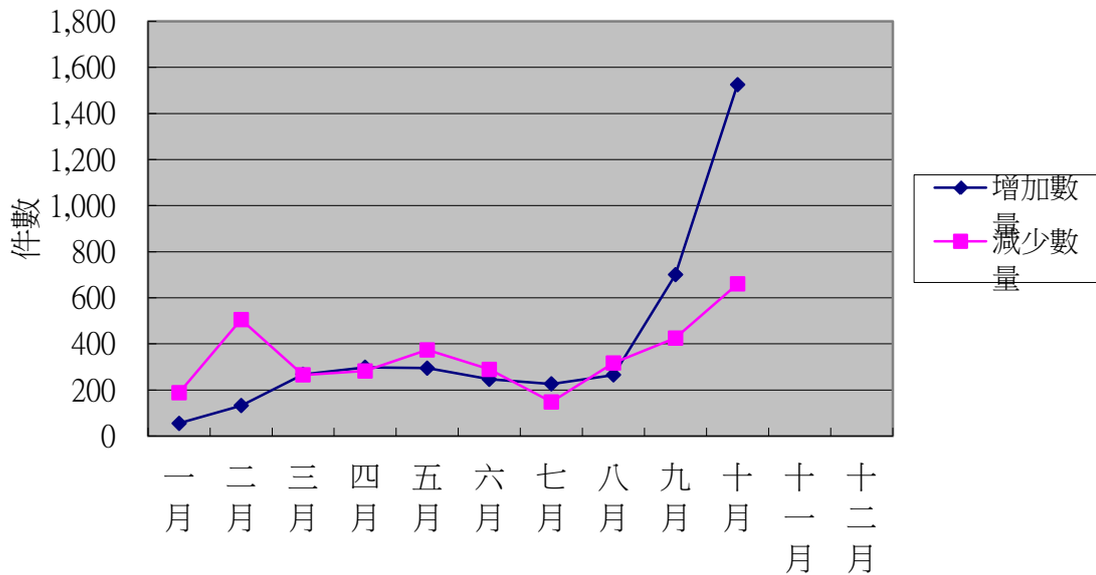
圖一 本校108年1-12月財產增減數量



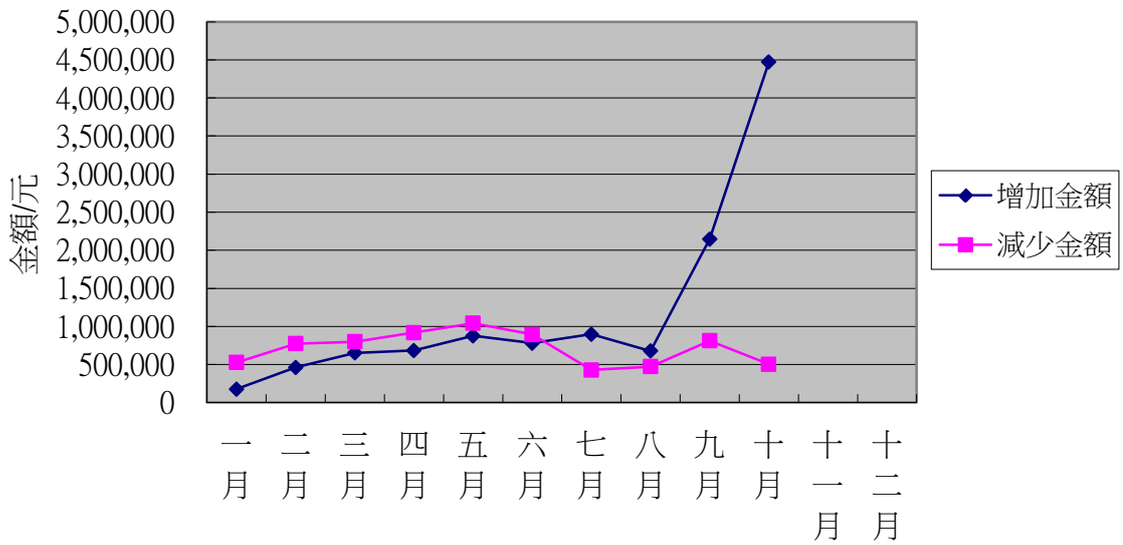
圖二 本校108年1-12月財產增減金額



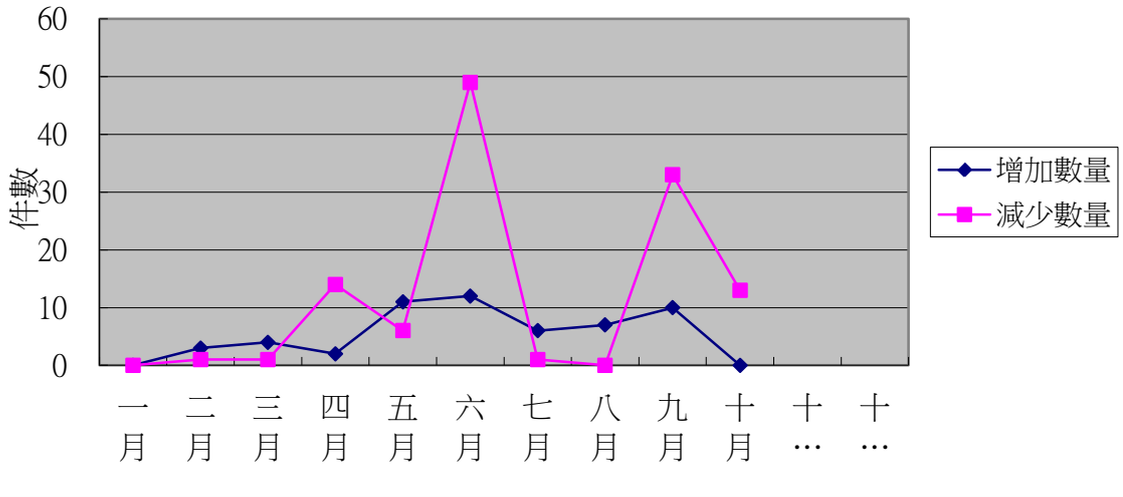
圖三 本校108年1-12月非消耗品增減數量



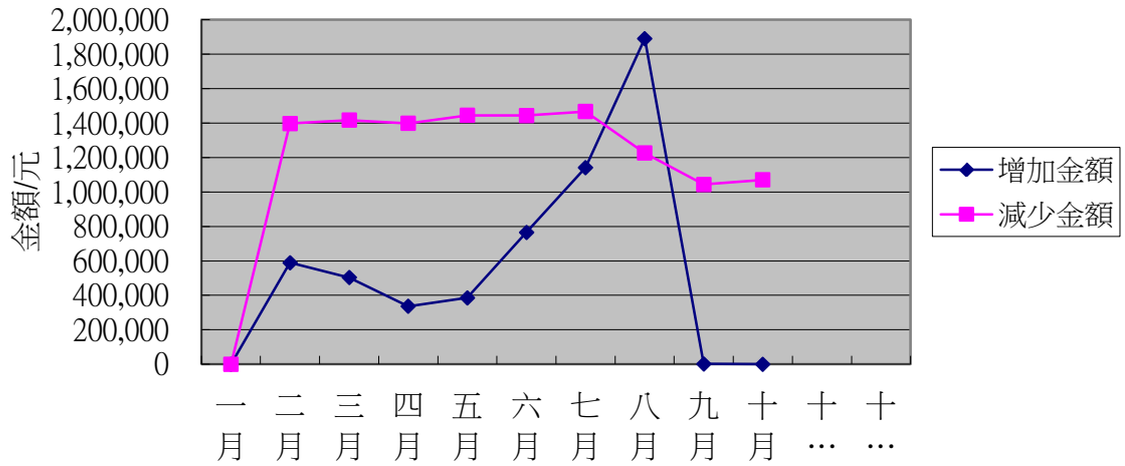
圖四 本校108年1-12月非消耗品增減金額



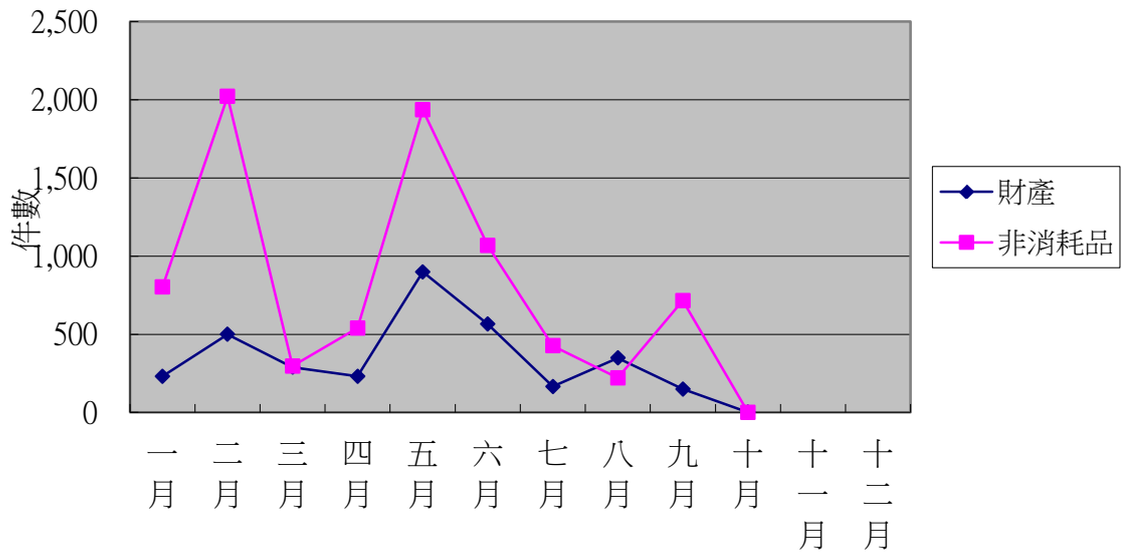
圖五 本校108年1-12月無形資產增減數量



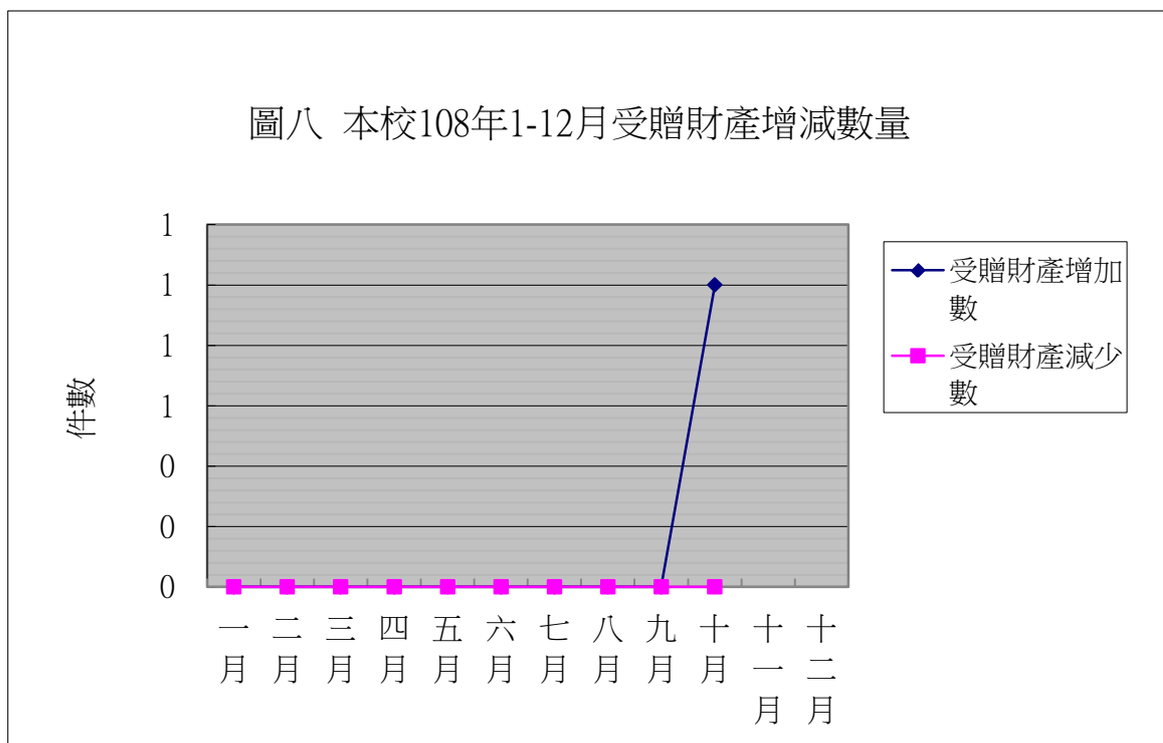
圖六 本校108年1-12月無形資產增減金額



圖七 本校108年1-12月財物移動數量



圖八 本校108年1-12月受贈財產增減數量



(二)不動產及場租管理業務：

1. 108年1月至10月場地租用收入總計305萬5,281元，繳納營業稅（含年繳）合計14萬1,622元整。
2. 108年8月15日海總保字第1080021334號函通知台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、中華電信股份有限公司、亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司繳納場地租金，部分廠商已陸續繳納完畢。
3. 依基隆市稅務局108年地價稅課稅明細核算各出租場地應繳地價稅，並已通知各廠商於11月26日繳納。
4. 依中華海洋事業協會108年9月17日(108)海洋風字第1080917001號函辦理續約事宜，該空間依「國有出租基地租金率調整方案」核算場地租金為每月120元(含營業稅)，自107年10月1日至110年8月31日止共35個月，合計4,200元整，已辦理契約用印事宜及通知該協會繳納租金。
5. 為配合事務組辦理本校經管祥豐段1078地號土地(即海洋夢想基地旁景觀停車場)整地事宜，因土地範圍內早已設置港公司的水準原點，經洽詢協調後臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司辦理貯木池小艇碼頭停車場水準原點會勘，已由事務組與本組派員出席。臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司108年10月31日基港業管字第1081172876號函送108年10月30日召開之「貯木池小艇碼頭停車場水準原點會勘」會議紀錄，港公司同意本校於整地時一併清除該水準原點，該分公司維護管理處另尋點重設。

(三)宿舍管理業務：

1. 108年1月1日至108年11月4日止，客座有眷宿舍借用8間次。單房間職務宿舍共有16間，目前已辦理借用14間。
2. 108年10月2日進行祥豐街客座宿舍電話機汰換。
3. 108年10月15日核銷祥豐街客座宿舍9月Wi-Fi費用及電話費用。

4. 108年10月16日核銷祥豐街客座宿舍9月電費、天然氣費。
5. 108年10月28日進行祥豐街265號1F職務宿舍，環境清潔及借用前整備工作。
6. 依行政院「宿舍居住事實查考及認定作業原則」及「宿舍管理手冊」第14條規定，職務宿舍一年內需辦理2次實地訪查；108年6月20日實施第1次實地訪查；108年9月17日實施第2次實地訪查，108年10月25日簽核108年職務宿舍第二次實地訪查結果。
7. 教育部108年10月25日臺教秘(一)字第1080156099號函，請全面清查宿舍借用人有無曾獲政府補助購屋貸款，違反宿舍借用規定(請參閱宿舍管理手冊第7點)情形，經查現有多房間職務宿舍借用人，均無申請政府補助購屋貸款。

(四)學位服借用業務：

108年10月22日簽核109級應屆畢業生學位服借用應繳交之管理清潔費用與調整損壞賠償學位服金額。學位服管理費用，係專款專用以支應每年汰換之學位服、協助整理庫存與發放之兼任助理助學金、老師借用學位服清洗費用。

(五)財物管理綜合業務：

108年10月7日函覆並檢還連江縣政府北竿鄉塘岐國民小學(代管原坂里國小)財產、物品撥出入報告單各2份，撥入財產、物品業於108年9月辦理入帳。

(六)物品管理業務：

108年10月份辦理各單位領用物品申請與發放總計71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
招生組	王韻雅	108/10/22	10103	中大型公文封 50個/捆	A4大小 (33*24.5cm)	捆	10
計畫組	游子玉	108/10/24	10102	中型橫式信封 50個/捆	(23*16cm)100P	捆	1
計畫組	游子玉	108/10/24	10103	中大型公文封 50個/捆	A4大小 (33*24.5cm)	捆	1
計畫組	游子玉	108/10/24	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	1
計業組	游子玉	108/10/24	10203	紅公文夾 10 個/捆	紅，含膠套	捆	1
諮輔組	黃玉琳	108/10/30	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	2
生輔組	曹家鳳	108/10/29	10103	中大型公文封 50個/捆	A4大小 (33*24.5cm)	捆	4

生輔組	潘怡冰	108/10/15	10501	機密傳遞公文封 10 個/	36cm*30cm (150P 牛皮)	捆	2
衛保組	周愛真	108/10/08	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm)100 P	捆	1
衛保組	周愛真	108/10/08	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	3
衛保組	周愛真	108/10/08	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
衛保組	周愛真	108/10/08	10104	無底大型公文袋 50	約 B4 大 4K 150P	捆	1
衛保組	周愛真	108/10/08	10105	有底大型公文袋 25 個	約 B4 大小----- 大 4K150	捆	2
文書組	鄒翊宸	108/10/31	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm)100 P	捆	4
文書組	鄒翊宸	108/10/31	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
文書組	鄒翊宸	108/10/31	10502	機密檔案專用封套	25*37.7cm(10/ 捆)	捆	10
事務組	許妙至	108/10/22	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	3
保管組	林可欣	108/10/07	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
國際學生事務組	吳佳真	108/10/18	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
國際學生事務組	吳佳真	108/10/18	10104	無底大型公文袋 50	約 B4 大 4K 150P	捆	1
秘書室	陳玉蓉	108/10/28	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	3
人事一組	陳璟美	108/10/15	10203	紅公文夾 10 個/捆	紅，含膠套	捆	2

產總中心	韓宛娟	108/10/30	10106	開窗中型橫式信封	(23*16cm)-50 個/捆	捆	2
產總中心	韓宛娟	108/10/30	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	1
產總中心	韓宛娟	108/10/30	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	1
進修組	曾安源	108/10/22	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm)100P	捆	3
進修組	曾安源	108/10/22	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	1
進修組	曾安源	108/10/22	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
進修組	曾安源	108/10/22	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	3
進修組	曾安源	108/10/22	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	1
教學中心	謝和娟	108/10/25	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	2
海運學院	路秋美	108/10/24	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm) 100P	捆	2
海運學院	路秋美	108/10/24	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	2
海運學院	路秋美	108/10/24	10106	開窗中型橫式信封	(23*16cm)-50 個/捆	捆	4
生科院	徐志宏	108/10/04	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	1
食科系	陳榮惠	108/10/01	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	5
食科系	陳榮惠	108/10/01	10203	紅公文夾 10 個/捆	紅，含膠套	捆	2

食科系	陳榮惠	108/10/01	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	1
食科系	陳榮惠	108/10/01	10402	西式信紙 100 張/本	A4 大小	本	3
養殖系	冉繁華	108/10/02	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	3
養殖系	冉繁華	108/10/02	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
食安所	王思懿	108/10/07	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	1
經濟所	蕭堯仁	108/10/04	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm) 100P	捆	10
經濟所	蕭堯仁	108/10/04	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
經濟所	蕭堯仁	108/10/04	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
海資所	劉光明	108/10/02	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm) 100P	捆	1
海資所	劉光明	108/10/02	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	1
海資所	劉光明	108/10/02	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
海資所	劉光明	108/10/02	10105	有底大型公文 袋 25 個	約 B4 大小-大 4K150	捆	1
海資所	劉光明	108/10/02	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	1

海資所	劉光明	108/10/02	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10201	白公文夾 10個/捆	白，含膠套	捆	1
電機系	向慧雯	108/10/16	10202	藍公文夾 10個/捆	藍，含膠套	捆	1
資工系	楊安	108/10/29	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	11
資工系	楊安	108/10/14	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
運輸系	周惠美	108/10/22	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm) 100P	捆	1
運輸系	周惠美	108/10/22	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	2
運輸系	周惠美	108/10/22	10402	西式信紙 100張/本	A4 大小	本	2
輪機系	沈麗珠	108/10/01	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
輪機系	沈麗珠	108/10/01	10104	無底大型公文袋 50	約 B4 大 4K 150P	捆	2
海洋經管 學程	蘇儀軒	108/10/31	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5cm) 100P	捆	1

海洋經管學程	蘇儀軒	108/10/31	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
海洋經管學程	蘇儀軒	108/10/31	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	1
藝文中心	林令華	108/10/02	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	2
藝文中心	林令華	108/10/02	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
藝文中心	林令華	108/10/02	10104	無底大型公文 袋 50	約 B4 大 4K 150P	捆	3

六、營繕組工作報告

- (一)電資暨綜合教學大樓新建工程至 108/10/31 進度 36.1%，超前 11%，已完成至 4 樓版結構體，預計 108 年 11 月底前完成至 5 樓版，109 年底前竣工申請使用執照。
- (二)進修教育推廣大樓(海洋海事教育大樓)新建工程於 108/10/2 召開施工前說明會，108 年 10 月完成工程圍籬，108/10/30 舉辦開工動土典禮，108/10/31 起算工期，預計 110 年年底竣工申請使用執照。
- (三)聲學實驗中心新建工程至 108/10/31 進度 62.7%，超前 0.1%，已完成主要結構，預計 109 年 2 月竣工申請使用執照。
- (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及地質鑽探及測量業已完成，108/10/28 舉辦在地居民說明會獲正面肯定，108/10/31 簽辦興建及營運計畫書，將函送桃園市政府轉送國營會審議。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，已將與本案有關之委員意見回復資料交予顧問公司，爭取通過審查。
- (五)馬祖校區學生宿舍(國際學舍)新建工程已完成地質鑽探，持續進行可行性分析及初步設計作業。建築基地內之教學大樓 B 棟拆除工程於 108/10/18 決標，訂於 108/11/23 開工，108 年 12 月完成，施工期間須封閉教職員宿舍，已通知馬祖行政處人員妥善因應。
- (六)食品工程館屋頂防水工程已於 108/9/23 竣工，108/10/9 完成驗收。
- (七)電機一館 1、2 樓廁所整修工程於 108/10/6 竣工，108/10/17 完成複驗。
- (八)海事大樓甲棟屋頂防水工程於 108/10/11 竣工，108/10/29 完成驗收。
- (九)污水下水道接管工程於 108/10/23 竣工，將擇期於 11 月驗收。
- (十)公共藝術設置案(寰宇之書)於 108/10/2 議價決標，預計 109 年 1 月前完成設置。
- (十一)機械系 A 館廁所及 A401 室整修工程已完成設計圖說，並正申請室內裝修許可。
- (十二)體育館室內跑道整修工程於 108/10/30 流標，將完成招標規範修改後再次招標。
- (十三)體育館網球場鋪面更新工程業經教育部於 108/10/31 同意採最有利標方式決標，目前

研擬招標文件及簽辦評選委員。

(十四)自由中國號基座整備工程於108/10/29簽准經費來源，目前進行設計中，預計11月底進行工程招標。

七、環安組工作報告

(一)環境保護與環境教育：

1. 本校環境教育機構，協助海洋科技博物館開辦環境教育人員核心科目研習班(以學歷、經歷管道申請認證)，開辦週一研習班，日期為108年9月16日、9月23日、10月7日、10月28日共計4天。
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12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. 辦理本校「馬祖校區監視系統設備」設置採購發包案，並於108年10月2日完成決標，11月4日已完成設置，辦理後續驗收作業中。
2. 完成108年10各全校放置指定地點之大型廢棄物之清運。
3. 完成108年10月全校各單位完成報廢程序之財產清運。
4. 完成108年10月全校各單位報廢清運之化學廢液。
5. 完成108年10月全校各單位實驗室清運之非有害廢棄物。
6. 本校獲得「108年度基隆市大專院校提升指定項目回收量競賽」第一名，獲基隆市環保局頒贈獎狀及獎金壹萬元整。
7. 配合完成10月19日校慶前主場地行政大樓、育樂館及校史博館及各項清潔工作。
8. 完成校慶前宏廣書屋、餐廳、校史紀念公園等共5處空間周邊消毒工作。
9. 利用自行回收之電纜輪座及木椅2只計一組，由工讀生油漆塗繪樣式放至河工一館門口，增加校園休憩空間進行美化，廣獲好評。
10. 完成龍崗步道入口暨校史紀念公園兩株大型危樹砍伐清運。
11. 完成清潔合約規定全校無蓋之水溝14處清淤作業。
12. 完成圖書館(10月/第三季)障電梯之例行保養。

(三)消防及其廣播設備安全設施管理維護：

1. 完成108年度消防檢修申報，8月30派員至校進行復查工作未通過，已請承商務必確實修繕。預定於11月15日消防隊再至校辦理第2次復查。
2. 完成108年9月全校共計14棟大樓消防設備損壞報修案件之修繕。
3. 完成10月初颱風後行政大樓屋頂消防廣播系統2支老舊號角喇叭損壞更換。
4. 完成生科大樓地下室停車場消防泡沫原液更換及海空大樓消防水池底筏更換。
5. 完成男三女二舍及沛華大樓頂樓消防門修繕。

八、駐警隊工作報告

校園維安部份(108年10月1日至10月31日份止)

(一)請求警察局協助及119消防局救護共10件：

1. 10月1日23時02分本校機械系研一陳○裕同學開車(BAJ-1053)於校本部校門

口左轉北寧路時追撞前方機車(養殖系秦○璐 551-NBE)導致秦同學摔倒腳部擦傷及機車損壞，後續由正濱派出所處理中。

2. 10月4日11時05分119消防局救護車進入校區前往男一舍，值班同仁立即前往查看，為食科系一年級孟○皓同學身體不適全身無力送三軍醫院就醫。
3. 10月5日13時10分119消防局救護車進入校區前往第二餐廳，值班同仁立即前往查看，為打工工讀生(非本校學生)肚子痛全身無力送三軍醫院就醫。
4. 10月7日18時10分大門收費工讀生來電，郵局後方巷內有人呼叫救命，值班同仁及值班保全員立即前往處理，經查為二名男生疑似感情糾紛，一為本校觀光系張○豪同學，另一位為高海海洋休閒系詹○豪同學，未有強制暴力情事發生，二人自行離開校區。
5. 10月8日0時50分工學院老師來電，該校區後方學生舉辦活動擴音器聲響太過於大聲影響校區安寧，值班同仁立即前往勸導學生結束活動離開。
6. 10月13日22時27分119消防局救護車進入校區前往北寧停車場，值班同仁立即前往察看，經查為輪機系黃○祥同學於停車場內自撞摔倒受傷送往三軍醫院救治因自摔時撞倒一旁2部機車，後續由正濱派出所協助處理中。
7. 10月17日09時15分本校環安組吳智源先生通知119消防局消防車進入校區前往海事大樓後方，值班同仁立即前往查看，經查為要摘除虎頭蜂蜂窩因蜂窩位子過高無法摘除，請環安組於樹下噴灑消毒並設立警示標識。
8. 10月18日11時00分119消防局救護車進入校區前往男二舍，值班同仁立即前往查看，經查為2102室進修部航管系2A段○鑫同學因頭暈自行通知119消防局救護車後又婉拒119消防局救護車送醫。
9. 10月26日11時50分祥豐街居民(02-2462-9819)來電本隊投訴，漁學館實驗室大型抽風機夜間未關閉噪音影響居民安寧，值班同仁立即前往查看並請環漁系系辦人員將抽風設備關閉。
10. 10月28日11時50分正濱派出所至本隊請求協助調閱10月27日21時34分全家便利店外監視器影像，經詢問為全家便利店發生竊案，後續由正濱派出所處理中。(已將竊嫌通知到派出所製作筆錄)

(二)遺失物品招領共7件：

1. 10月1日13時20分本校同學吳○婷(0955-981-662)於機械系樓梯(海音咖啡旁)拾獲新台幣1000元送交本隊招領。(陳○佑同學0975-111-152已將1000元領回)
2. 10月2日9時54分基隆市民於郵局旁拾獲食科系陶○薇同學提款卡及學生證送交本隊招領，已通知食科系系辦請陶學生來本隊領取。
3. 10月15日21時10分本校學生於第一演講廳拾獲新台幣100元正送交本隊招領。
4. 10月20日02時20分本校學生於風雨走廊拾獲本校學生黃○綺皮包內有學生證、健保卡及現金新台幣4500元和Canada5元外幣送交本隊招領。(由生輔組代領遺失物)
5. 10月21日17時10分事務組周秉毅先生於第一演講廳拾獲學生上課所遺留黑色背包送交本隊招領。(輪機系1B曾○翔同學已將遺失物領回)

6.10月24日08時30分正濱派出所來本隊送交蘋果手機一支(粉紅色)失主為本校
養殖系一年級葉○儒同學送交本隊招領。(已將手機送交養殖系系辦處理)

7.10月24日15時12分本校學生於體育場旁拾獲機車鑰匙送交本隊招領。

(三)校園警報器(女廁求助警報.消防警報)共1件：

10月8日19時20分男三舍火災警報器響，值班同仁立即前往處理經查為5樓及
B1，請在場學生檢查5樓，值班同仁和金教官至B1查看後並無異狀，但有瓦斯味
通知全家薛小姐因人不在基隆地區，請值班同仁先行關閉瓦斯總開關後，先將消防
警報器地區音響關閉，通知環安組吳先生派人檢查。

附件 1

國立臺灣海洋大學 109 年度節約能源措施

108 年 10 月 17 日 108 學年度第 1 學期總務會議通過

壹、管理改善方面：

一、檢討訂定合理契約容量

每年三月依前一年用電情形，檢視核算本校合理之契約容量。如經評估後需作調整，向台灣電力公司申請調升契約容量，所需經費依台灣電力公司公告「調整線路補償費」計價（若契約容量調降無須付費）。

二、檢討訂定有利的電費計價方式。

三、每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，如有用電異常增加之館樓進行追蹤管控。

貳、照明節能措施：

一、辦公區域中午休息時間關燈半小時。

預估經費：0 元。

預估效益：節電 0.3 萬 度/年（3 元/度），約可節省電費 1.05 萬元。

二、校區各大樓公共區域照明更新為 LED 節能燈具。

（依行政院 105 年 11 月 28 日核定「政府機關及學校節約能源行動計畫」、教育部 106 年 10 月 23 日臺教資(字)第 1060149312 號函，應於 109 年底前完成汰換 T5 燈具為 LED 燈具。）

預估經費：184 萬元。

預估效益：節電 8.8 萬 度/年（3 元/度），約可節省電費 26.4 萬元。

三、建議新建大樓的照明燈具，採用 LED 節能燈具。

四、規劃建置「節能需量管理系統」並逐步邁向智慧化管控：

（一）逐年規劃將各大樓中央空調納入系統管控，計有圖書館、體育館、學生活動中心及育樂館。

（二）節能管理系統建置：

1、107 年建置 3 個總變電站數位總電錶及 7 個大樓（行政大樓、圖書館、綜合二館、生科院、工學院、學生活動中心及體育館）變電站數位電錶。

2、108 年建置其他大樓變電站數位電錶。

3、109 年擬建置教室內空調、照明及通風扇等智慧節能管控，及建置數位水表以達管控，預估經費：324 萬元。

（三）遠期配合智慧校園推行，納入規劃能資源管理系統、校園各館樓電錶、監視器、消防監測系統及防汛資訊等，整合一個監控系統平台。

參、冷氣節能措施

一、鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機動用狀況，逐步汰換使用逾 9 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 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）。

預估經費：800 萬元（107 年汰換 152 台，經費 7,240,957 元）。

預估效益：節電 9.6 萬 度/年，約可節省電費 28.8 萬元。

二、宣導冷氣機使用期間應注意事項：

（一）定期清洗濾網。

（二）使用冷氣時，請配合關閉門窗，建議加裝風扇，達到節能效益。

（三）水式冷氣機，定期清洗冷卻水塔、冷卻水管路。

肆、節約用油措施

一、首長座車採油電雙用，以減少汽油使用量。

預估效益：節油 2 千 公升/年。

二、基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。

伍、節約用水措施

一、各館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。

預估經費：約 5 萬 元/年。

預估效益：節水 1 萬 度/年，約可節省自來水費 15 萬 元。

二、每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。

陸、大樓電梯調控管理措施

一、有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停。

二、每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。

柒、事務機器設備節能措施

一、飲水機全校共 156 台，扣除宿舍用 56 台餘 100 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。

預估效益：節電 5.4 萬度/年，約可節省電費 16.2 萬元。

二、辦公事務機器，於中午及下班後均予關機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。

捌、宣導推行工作

一、請將各院系所實驗室負責人，協助辦理下列事項：

(一)關於用電安全事項。

(二)配合推動執行本校節能措施。

(三)基於維護實驗室安全管控，推動執行實驗室不可留宿。

二、推行步行運動，3 樓以下不搭乘電梯。

三、各辦公室桶裝飲水機於下班後關閉電源、拔出插頭。

四、長時間不使用(如開會、公出、午休、下班或假日等)之用電設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。

五、辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設定於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。

六、電腦及螢幕關機後再關閉長線電源(節省待機用電量)。

七、宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。

玖、配合行政院頒四省(省電、省水、省油、省紙)專案計畫，減少用紙量。

一、影印紙採雙面列印，減少彩色影印，單面影印紙回收再利用。

二、利用線上電子公文。

三、各項會議無紙化(含開會通知及會議資料)。

拾、寒暑假部分適當日期指定為教職員工彈性休假日。

附件 2

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7月	108年8月	108年9月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	32548	23039	29,965	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	169732	126671	161,316	河工系、造船系
電機二館 1 錶	4507	2737	4,223	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	31222	23039	41,643	資工系
海工館	6279	5310	4,452	河工系
河工二館	37111	36002	30,250	河工系
空蝕水槽	69658	58884	66,875	造船系
航管系館	12776	9010	13,702	航管系
航管二館	11511	9401	10,151	航管系
海空大樓	39060	32940	43,064	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	64379	52813	61,652	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	61425	55139	58,021	商船系、機械系 A、操船模擬室
海洋夢想基地	1601	1017	2,510	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	75455	66656	42,989	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	111540	94441	103,644	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系
人文大樓	28971	22967	27,520	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室
綜合一館	43090	34243	32,684	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	13252	11545	14,084	養殖系、環態所、技轉中心
海洋系館	9549	8075	8,014	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	28239	26120	26,786	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、海洋生物實驗室
漁學館	31011	30115	26,450	海資所、環漁系
食科工廠	27854	25459	24,252	食科系、動物實驗中心
食科系館	30071	25831	26,444	食科系
生科院(舊)	900	700	500	藻類研發中心
生科院館	37231	76769	131,257	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	1101	1348	3,359	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	76,989	64192	66811	養殖系
環態所	6,038	7219	7624	環態所
游泳池	24,074	16733	25,620	體育室
育樂館	13,001	20111	14,750	體育室
體育館	71,589	58552	69,938	體育室、國際事務處

行政大樓	27,346	29272	25,010	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	31,494	26466	32,764	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	5,001	3100	2,670	海洋廳、展示廳、大型 LED 電視看板
圖書館	15,381	12724	16,157	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局
學生活動中心	17,546	15706	53,620	學務處(OK 便利商店、貴族世家)
男一舍	30,607	23160	45906	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	43,043	37341	110281	住輔組、全家便利商店(海洋店)
男三女二舍	26,736	24939	107653	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)
女一舍	25,092	21137	28024	住輔組
總計	1,394,010	1,220,923	1,602,635	

註：

- 一、108 年 7 月份 108 年 7 月 31 日抄錶。
- 二、108 年 8 月份 108 年 8 月 29 日抄錶。
- 三、108 年 9 月份 108 年 10 月 1 日抄錶。

表一 108年9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9月 用電量(度)	108年9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	27,343	29,965	9.59%	
	河工系、造船系	工學院2錶	138,333	161,316	16.61%	
	電機系、電資學院	電機二館1錶	3,721	4,223	13.49%	
	資工系	電機二館2錶	34,948	41,643	19.16%	
	河工系	海工館	4,006	4,452	11.13%	
	河工系	河工二館	32,011	30,250	-5.50%	
	造船系	空蝕水槽	56,303	66,875	18.78%	
	航管系	航管系館	12,982	13,702	5.55%	
	航管系	航管二館	13,662	10,151	-25.70%	
	海運學院、法政學院、海法所、事務組 (水電)、空大	海空大樓	37,736	43,064	14.12%	
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	53,697	61,652	14.81%	
	商船系、機械系A館、操船模擬室	商船系館	51,072	58,021	13.61%	
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	3,338	2,510	-24.81%	
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	59,445	42,989	-27.68%	
	海生所、電顯中心、光電所、 生命科學暨生物科技學系	綜合二館	106,361	103,644	-2.55%	
	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	28,904	27,520	-4.79%	
	海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、船務中心、網球場	綜合一館	36,310	32,684	-9.99%	
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	13,508	14,084	4.26%	
	海洋系、養殖系、海事大樓e化教室冷氣	海洋系館	8,356	8,014	-4.09%	
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室	海事甲棟	23,108	26,786	15.92%	
	海資所、環漁系	漁學館	31,561	26,450	-16.19%	
	食科系、動物房	食品工程館	23,189	24,252	4.58%	
	食科系	食品科學館	22,786	26,444	16.05%	
	藻類研發中心	養殖系	2,000	500	-75.00%	
	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	123,833	131,257	6.00%	
	輪機系、機械系、風雨走廊照明、運動中心及學生宿舍前路燈	輪機工廠	879	3,359	282.14%	
	養殖系	水生動物實驗中心	55,978	66,811	19.35%	
	環態所	環態所	5,535	7,624	37.74%	
	合 計			1,010,905	1,070,242	5.87%
		供電使用系所單位	電錶位置	107年9月 用電量(度)	108年9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	22,635	25,620	13.19%
	體育室	育樂館	25,899	14,750	-43.05%
	體育室、國際事務處	體育館	69,373	69,938	0.81%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	22,611	25,010	10.61%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	38,556	32,764	-15.02%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	4,025	2,670	-33.66%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	16,477	16,157	-1.94%
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	69,867	53,620	-23.25%
	合 計			269,443	240,529
供電使用系所單位		電錶位置	107年9月 用電量(度)	108年9月 用電量(度)	變動 百分比(%)
學生 宿舍	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處	男一舍	40,480	45,906	13.40%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	97,215	110,281	13.44%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	98,428	107,653	9.37%
	住輔組	女一舍	21,986	28,024	27.46%
	合 計			258,109	291,864
總 計			1,538,457	1,602,635	4.17%

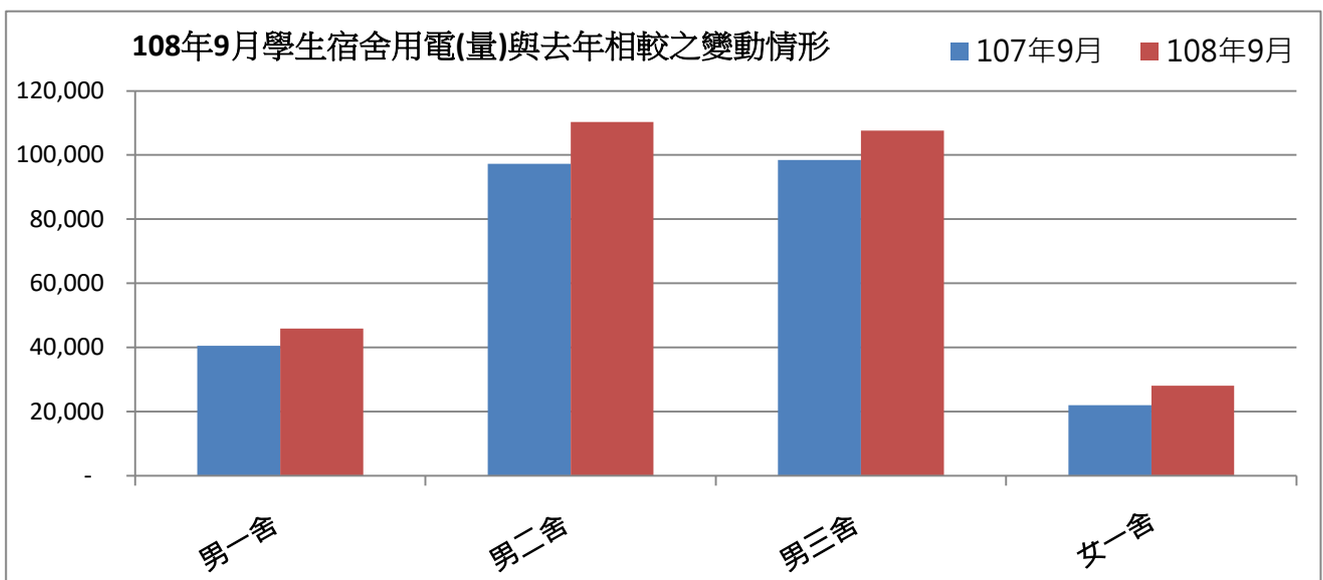
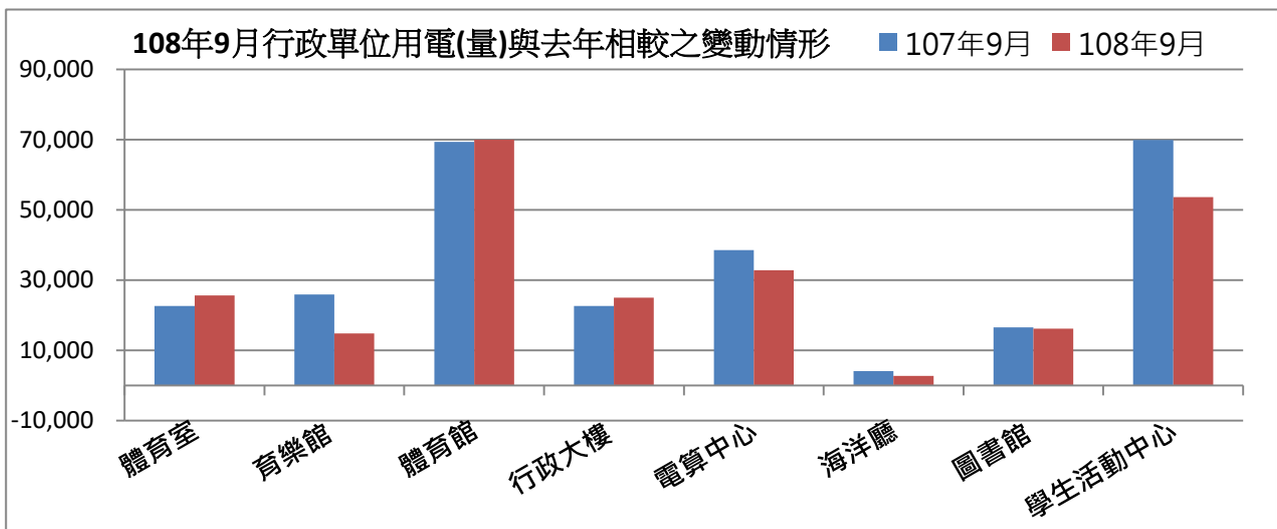
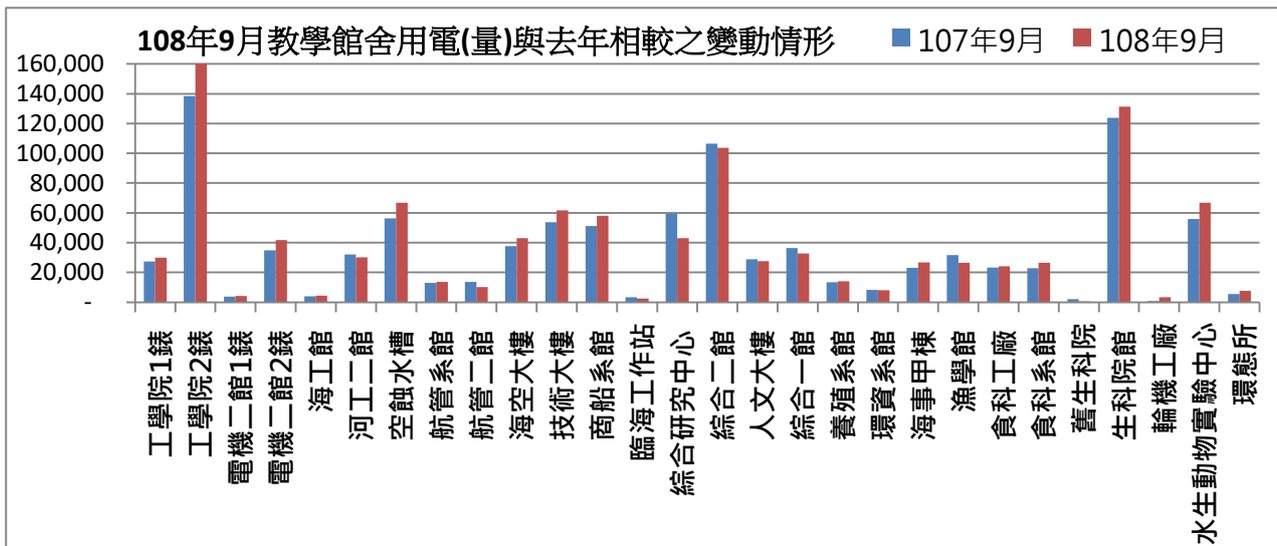
108年7月~108年9月校內總用電(量)之變動情形

日期	108年7月	108年8月	108年9月
總用電量(度)	1,394,010	1,220,923	1,602,635
較去年同期之 變動百分比(%)	-4.58%	-15.69%	4.17%

備註：

總務處 107 年 11 月底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：

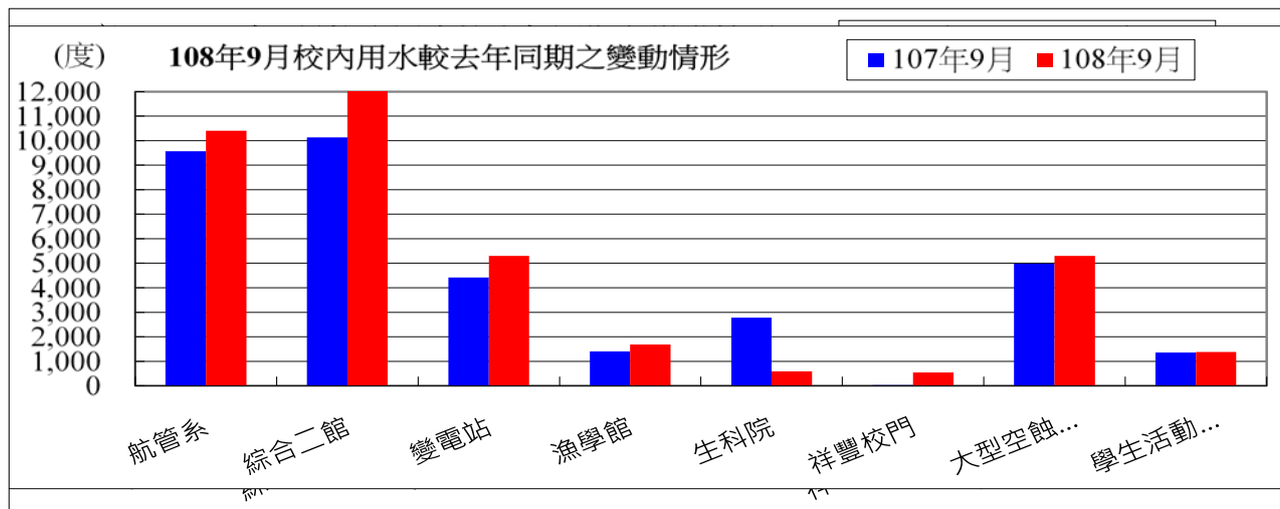
- 一、108 年 9 月用電較去年多，預估跟今年較早開學有關，上班課天數較多。
- 二、河工系、造船系、資工系、食科系、環態所、女一舍用電增加。



表三：108年9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9月	108年9月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	9,566	10,404	8.76%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	10,134	16,331	61.15%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	4,419	5,296	19.85%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	1,403	1,688	20.31%
生科院	水號 11-01-0463-103	實用度數(度)	2,786	585	-79.00%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	30	541	1703.33%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	4,978	5,302	6.51%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	1,357	1,381	1.77%
		總用水量(度)	34,673	41,528	19.77%

資料來源：自來水公司 108 年 9 月自來水費收據 (計費期間：108/7/19~108/08/21)



備註：用水大幅增加自來水供水區及使用館樓：

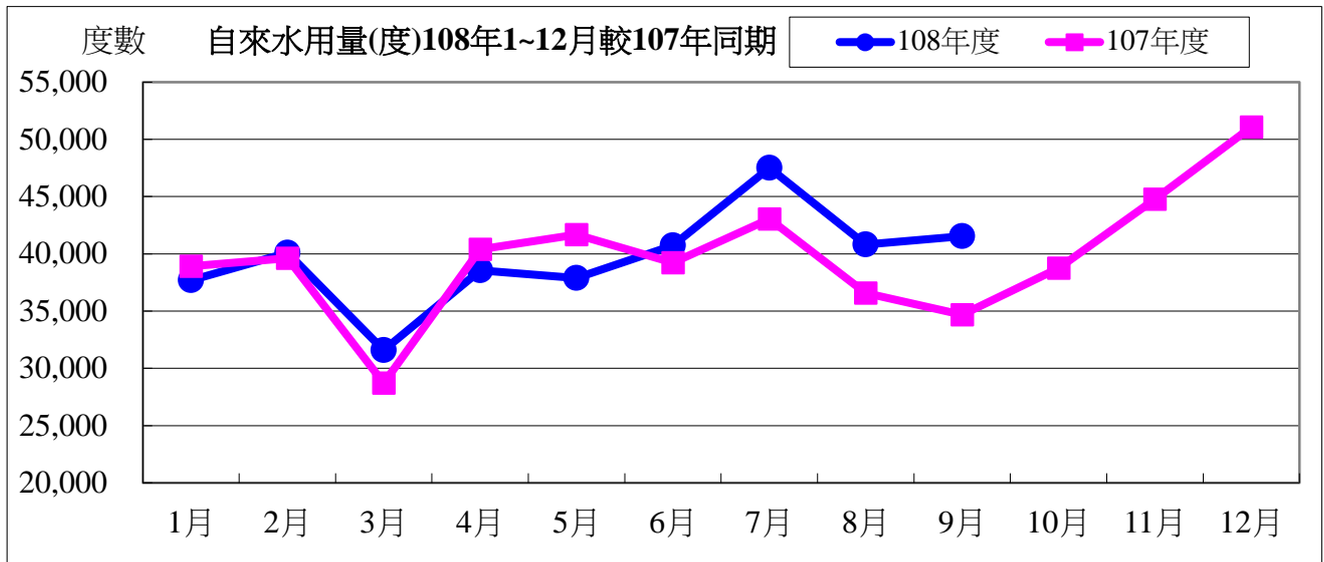
一、用水量較去年同期增加，供水區域及館樓為：

航管系、綜合二館、變電站、漁學館、祥豐校門、大型空蝕水槽、學生活動中心

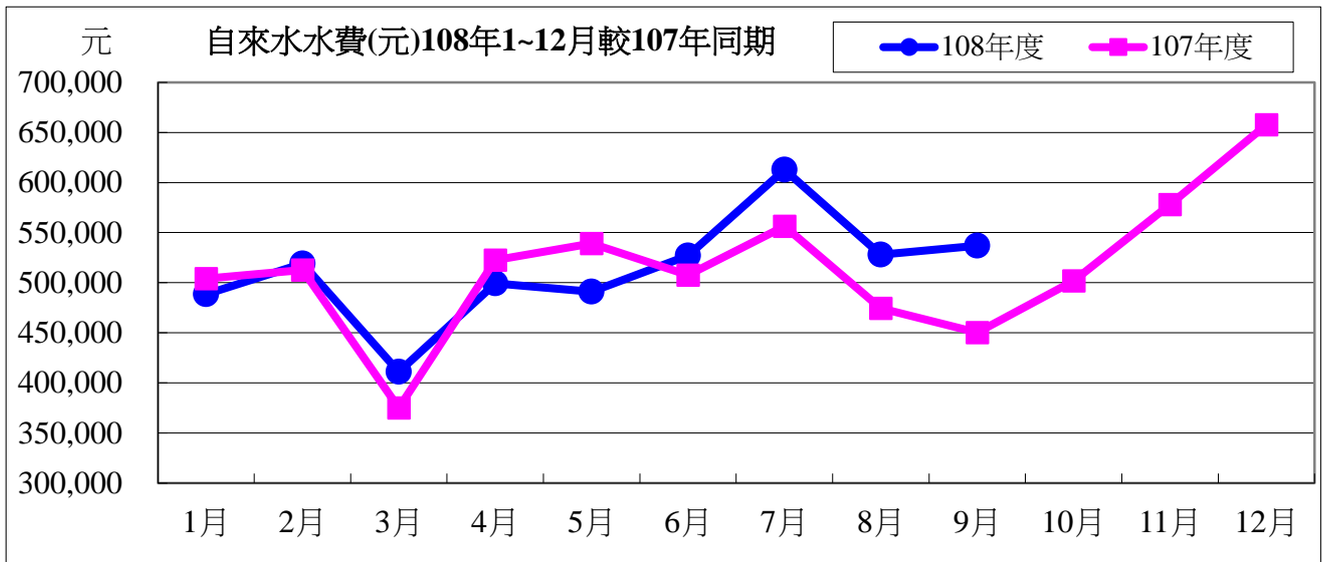
二、持續追蹤記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

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	37894	40735	47,507
107年度	38,930	39,619	28,728	40,396	41692	39216	43,056
相差	-1,241	480	2,847	-1,849	-3,798	1,519	4,451

用水量	8月	9月	小計			
108年度	40,810	41,528	356,384			
107年度	36,589	34,673	342,899			
相差	4,221	6,855	13,485			



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	小計				
108年度	527,910	536,990	3,548,551				
107年度	474,514	450,287	3,517,871				
相差	53,396	86,703	30,680				



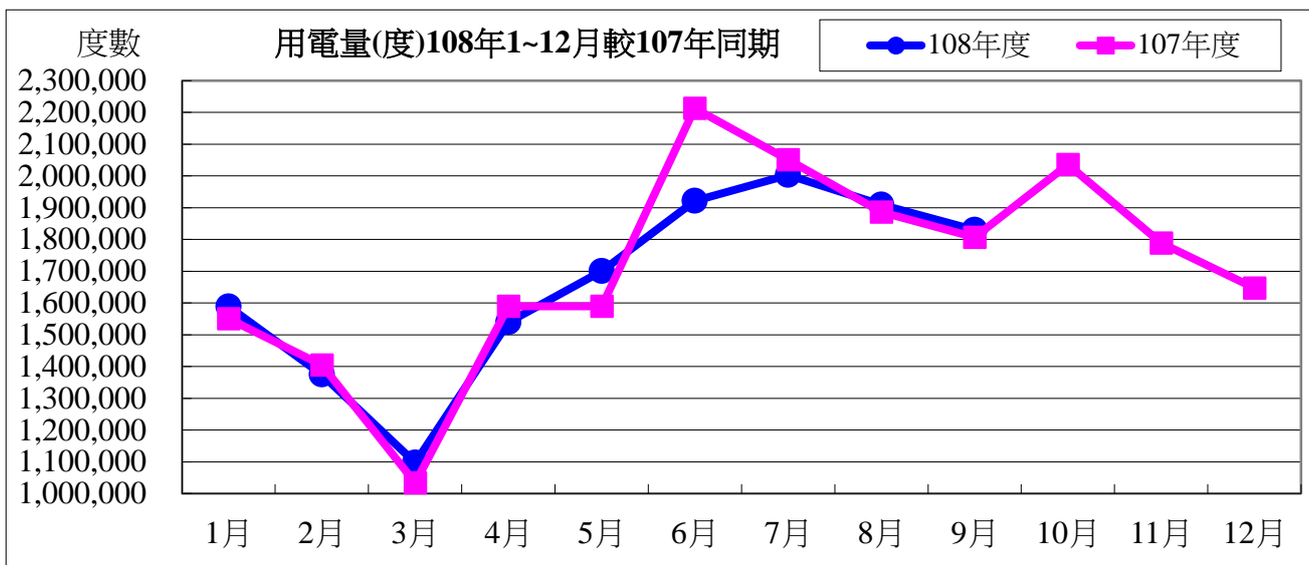
108 年度 9 月自來水用水與 107 年度同期相較

用水度	6,855 度	成長率	19.77%
用水費	86,703 元	成長率	19.25%

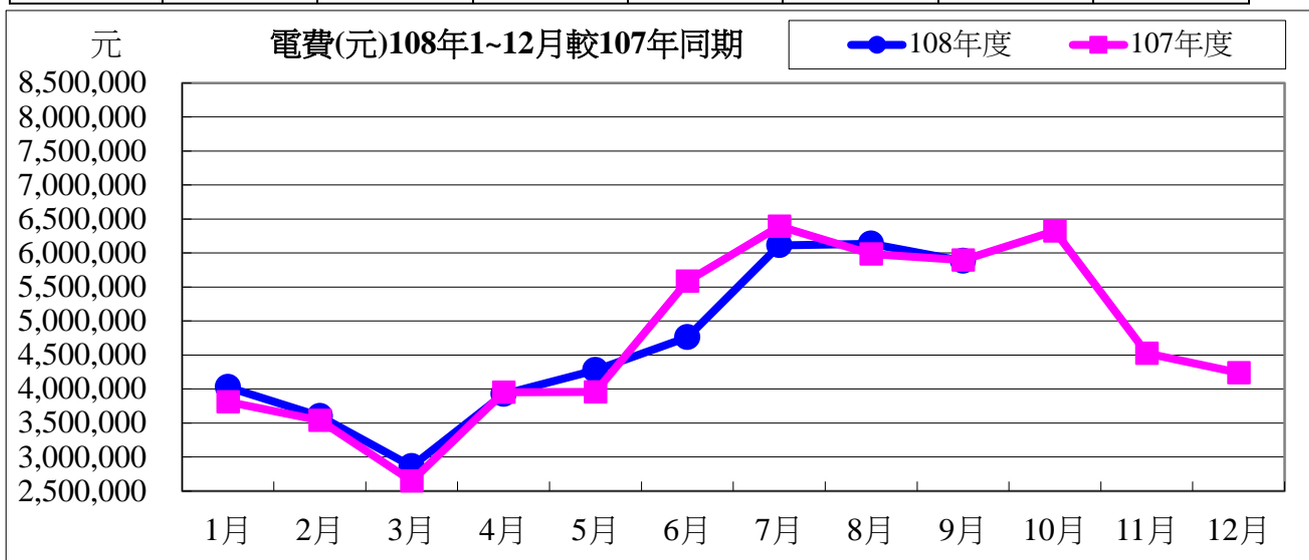
108 年 9 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
108 年度	1,589,200	1,375,200	1,097,400	1,539,600	1,700,400	1,922,000
107 年度	1,550,400	1,405,000	1,034,200	1,589,800	1,589,800	2,213,400
相差(度)	38,800	-29,800	63,200	-50,200	110,600	-291,400
用電量	7 月	8 月	9 月	小計		
108 年度	2,002,600	1,909,400	1,830,200	14,966,000		
107 年度	2,051,400	1,886,400	1,807,200	15,127,600		
相差(度)	-48,800	23,000	23,000	-161,600		

用電資料來源：電力公司 108 年 9 月電費收據 (計費期間：108/8/1~108/8/31)



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	小計				
108年度	6,135,816	5,881,632	41,575,729				
107年度	5,984,963	5,897,808	41,766,807				
相差(元)	150,853	-16,176	-191,078				

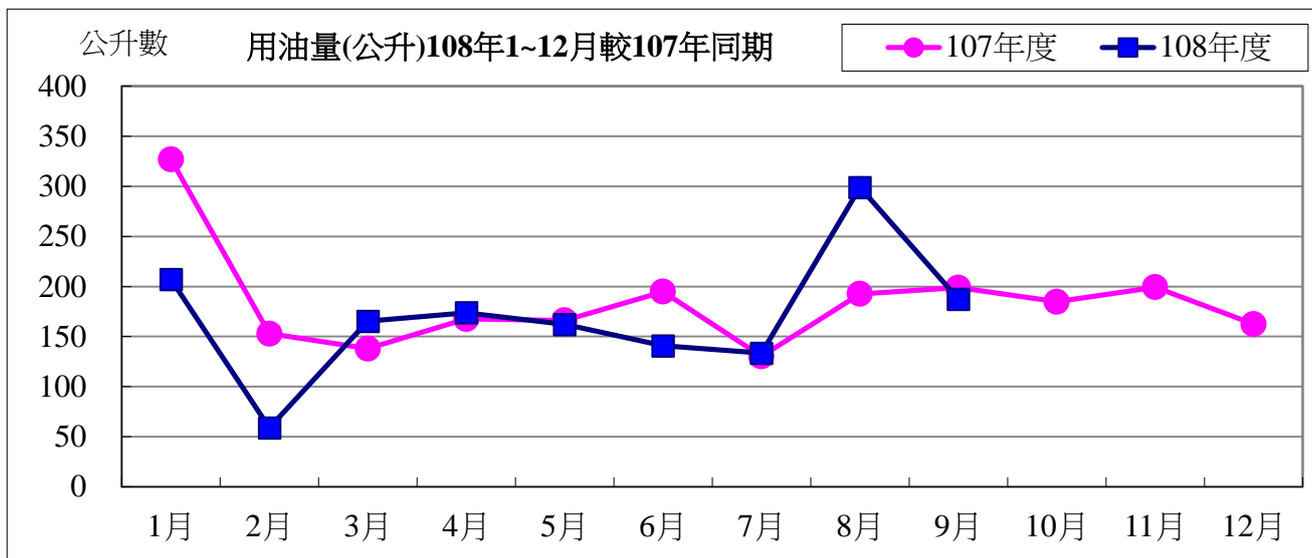


108年度9月用電與107年度同期相較

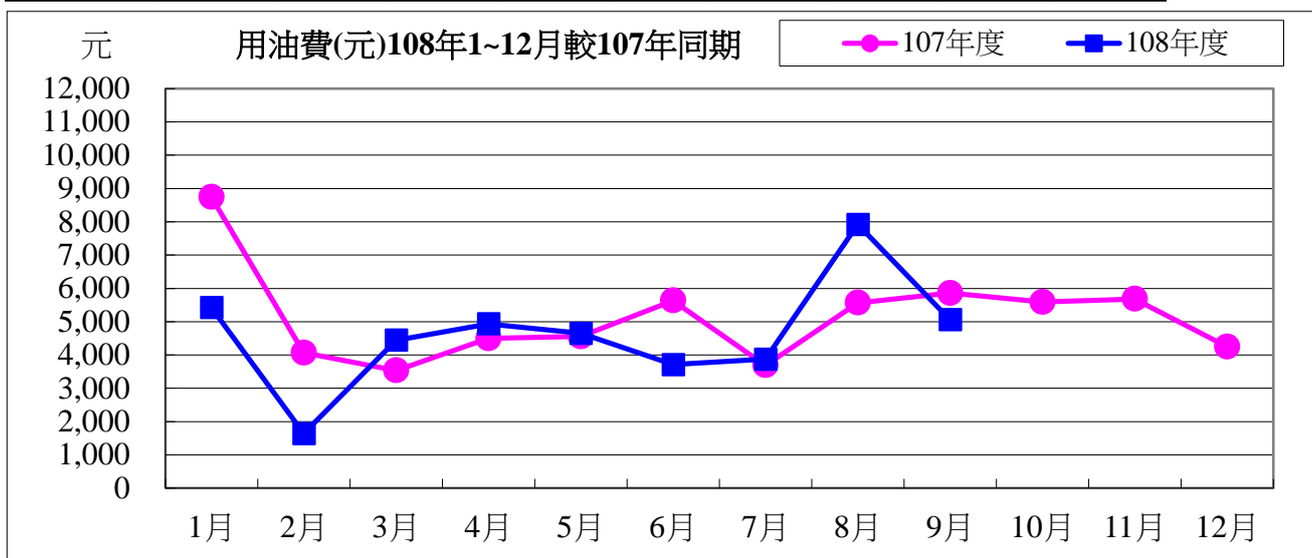
用電度	23,000度	成長率：	1.27%
用電費	-16,176元	成長率：	-0.27%

表五：108 年 9 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
108 年度	207.14	58.87	165.38	173.85	162.17	140.85	133.50	298.88	187.30
107 年度	327.05	152.98	138.00	167.52	166.22	194.92	130.22	192.62	198.85
相差(度)	-119.91	-94.11	27.38	6.33	-4.05	-54.07	-3.28	106.26	-11.55



用油費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
108 年度	5,422	1,639	4,445	4,933	4,649	3,712	3,876	7,921	5,056
107 年度	8,739	4,065	3,534	4,496	4,556	5,633	3,688	5,568	5,858
相差(元)	-3,317	-2,426	911	437	93	-1,921	188	2,353	-802



108 年度 9 月用油與 107 年度同期相較

用油量	-11.55 公升	成長率：	-5.80%
用油費	-802 元	成長率：	-13.69%

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 8 月圖書諮詢服務統計表

108.11.01 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	2	0	館際合作	14	0
圖書經費	0	0	推廣活動	464	0
館內閱覽	32	0	電腦使用問題	11	1
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	81	0	空間借用	21	0
資料借還相關 流通	131	0	館舍環境與品質	26	0
圖書代尋	23	0	指示性諮詢	21	0
典藏諮詢	3	0	其他服務	0	1

(二) 新版海大中文首頁(教學支援組)

1. 於9/27上線。
2. 採用 RWD 技術開發，會依據裝置解析度呈現不同的排版，以利使用者瀏覽。
3. 依無障礙網頁設計原則建置。
4. 以模組化方式開發，現有輪播模組、卡片模組、選單模組、連結模組，加速日後網頁開發速度。
5. 輪播模組會依據使用者裝置解析度載入不同圖片，方便使用者瀏覽，並降低傳輸量。
6. 因新舊網頁設計架構不同，網址規則變動容易造成外部網頁連結網址錯誤，發生找不到網頁的情形，故設計找不到網頁時之錯誤訊息頁面，將使用者導回新版網頁，減輕使用者挫折感。

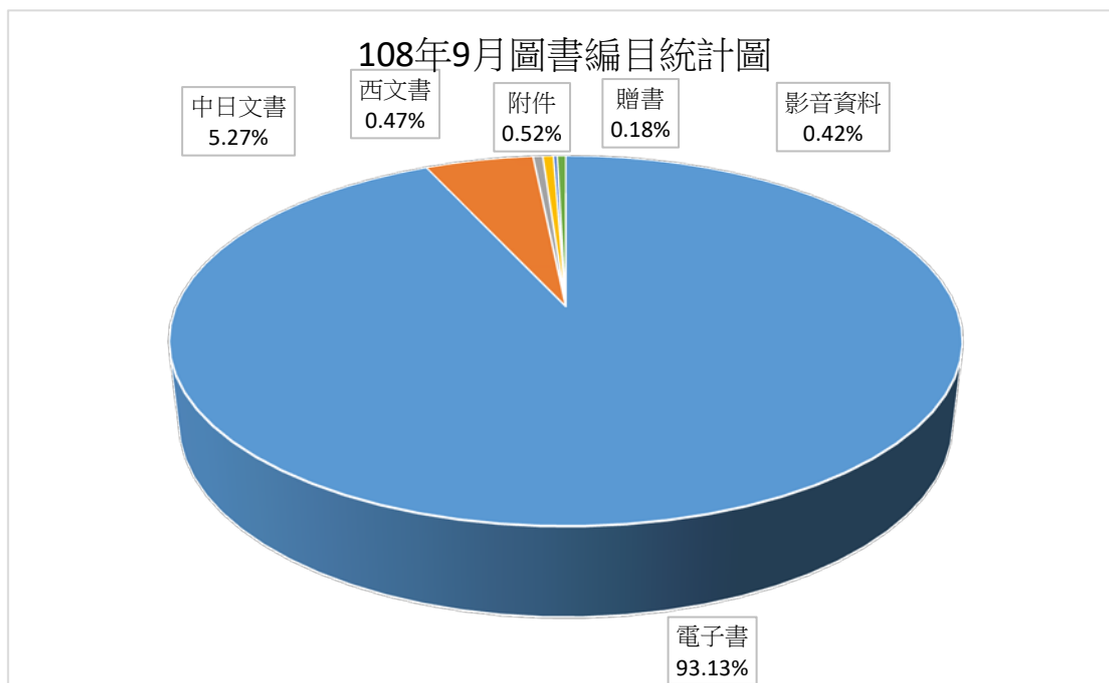
(三) 圖書館已完成馬祖校區借還書系統建置，自 108 年 8 月 26 日上線至 10 月 15 日止馬祖校區同學使用跨校區借閱功能，計借 21 冊次；此外，圖書館於 9 月 26 日寄送 14 種雜誌至馬祖校區，供同學閱讀，預計 10 月底再寄送一批雜誌至馬祖校區。(閱覽組)

(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 CONCERT 第一次電子資源採購調查回覆。
- (二) 辦理 108 年臺灣學術電子書暨資料庫聯盟採購標的財產登錄暨預支轉正事宜。
- (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 Gale-Academic Onefile 電子期刊及 Oxford Scholarship Online(OSO)電子書試用資訊予全校師生使用。
- (五) 完成臺灣電子書暨資料庫聯盟 4 批次西文電子書驗收作業。並進行相關書目轉檔暨上傳。
- (六) 截至 108 年 9 月採編組新編圖書資料 422 冊(件)，總金額新臺幣 299,958 元，包括

中日文紙本圖書 324 冊、西文紙本圖書 29 冊、贈書 11 冊、附件 32 冊、視聽資料 26 冊及電子書 5,723 筆，紙本新書展示即時借出 238 次。



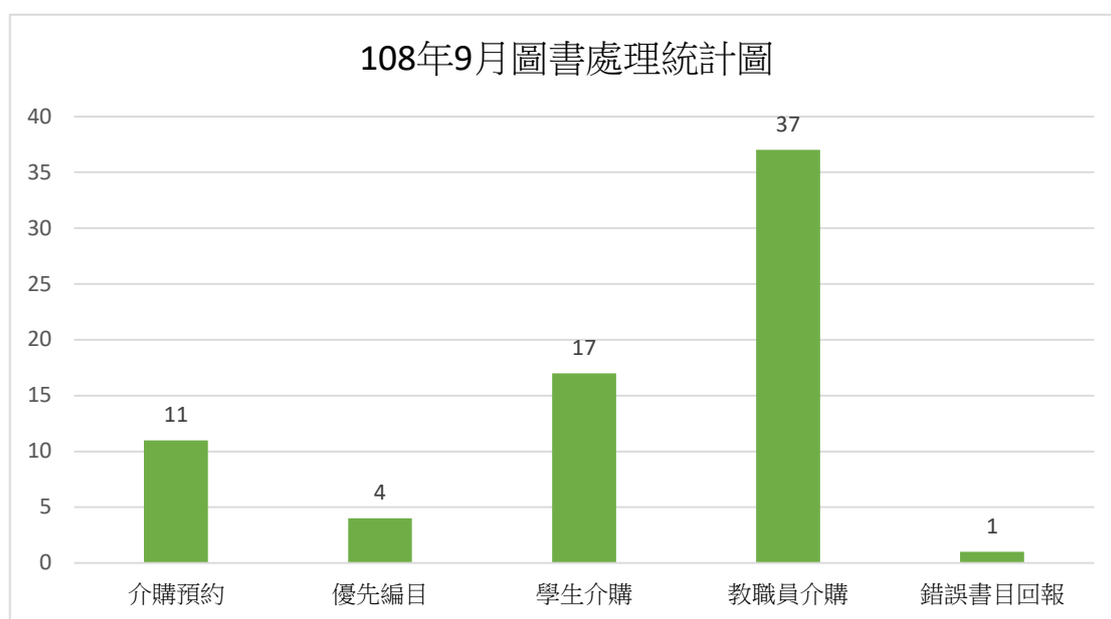
(七) 108 年 9 月各類圖書增加冊數如下：

108 年 9 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	4
100-199	哲學類	21
200-299	宗教類	3
300-399	自然科學類	77
400-499	應用科學類	65
500-599	社會科學類	63
600-699	中國史地	2
700-799	世界史地	47
800-899	語文	58
900-999	藝術類	21

108 年 9 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	2
100-199	哲學類	1
200-299	宗教類	0

300-399	社會科學類	8
400-499	語言類	1
500-599	自然科學類	6
600-699	應用科學類	10
700-799	藝術類	0
800-899	文學類	0
900-999	史地傳記類	1

(八) 截至 108 年 9 月採編組接受教職員介購圖書 37 件 (其中訂購中 30 件、送圖委審查 4 件、本館已有館藏 1 件、處理完畢已流通 1 件及送圖書館處理 1 件); 學生介購 17 件 (訂購中 1 件、送圖書館處理 3 件、本館已有館藏 1 件、尚未出版 1 件、介購資料不全 1 件及處理完畢已流通 10 件), 為師生預約並通知其介購書已到 11 件。編目中圖書優先處理 4 件, 錯誤書目回報 1 件。



二、閱覽組工作報告

(一) 108 年 9 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)	14,743 人次
圖書流通冊數	8,852 冊
借書人次	1,814 人次
團體視聽室借用次數	2 次/ 11 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)	17 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	23 次

讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	1,486 件
調閱特藏資料及罕用圖書	14 冊
預約書撤架	46 件
期刊人工借閱	8 冊
代尋圖書	18 件
新書展示	412 冊
還書箱冊數/人次	522 冊/199 人次
點收登錄及加工中、外文現期期刊	327 冊

(二)2018 年需拍賣之期刊，已全數整理完畢，預計 108 年 12 月 12 日(星期四)辦理期刊拍賣活動。

(三)目前有 2018 年 375 冊待裝訂合訂本送廠裝訂，預計 10 月下旬送回圖書館，期刊送裝期間如師長急需，可透過館際合作取得，有任何疑問，請洽圖書館 3 樓期刊辦公室。

(四)整理 B1 罕用書庫圖書，並修改館藏狀態 2,500 筆。

(五)排定 108 學年第 1 學期夢幻海洋主題影展，已播放電影如下：

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

(六)圖書館已完成馬祖校區借還書系統建置，自 108 年 8 月 26 日上線至 10 月 15 日止馬祖校區同學使用跨校區借閱功能，計借 21 冊次；此外，圖書館於 9 月 26 日寄送 14 種雜誌至馬祖校區，供同學閱讀，預計 10 月底再寄送一批雜誌至馬祖校區。

(七)辦理休退學離校查核欠書欠款 155 件。

(八)書館門禁及全興書苑門禁資料更新 714 件，補基本資料 30 件、新進教職員工建檔(含兼任)8 件、申辦校友借書證 4 件、基隆市中小學借書證展期 10 件、學生資料個別鍵檔 44 件、補發證件 141 件。

(九)夜間及假日申請 Wi-Fi 計 21 件、夜間及假日借用討論室 27 件 124 人次、借用團體視聽室 1 件 8 人。

(十)賡續辦理圖書資料報廢作業及新增罕用書作業。

(十一)10 月 14 日進行圖書館四樓及五樓男廁部分小便斗及座式馬桶更換作業，另有學生反映 2 樓男廁水箱破裂、3 樓無障礙廁所會漏水，業請營繕組同仁到館勘查。

(十二)圖書館無障礙電梯未符公安標準，環安組於 10 月 8 日斷電，已無法使用，若有身障人士欲用電梯，按 1 樓愛心鈴後，由本館同仁或工讀生協助陪同搭乘內部電梯進出。

(十三)10 月 15 日晚上本校水電小組楊先生發現 B1 全興書苑中英文招牌燈部分不亮，業請廠商

來查看，並進行請購修理中。

(十四)圖書館1館屋頂漏水，希望爭取明年預算進行整修，修繕案已上簽，尚未核可。

(十五)有關圖書二館3樓與光電所空間門禁問題，10月8日陳助教已與本組協調將安全警報系統移位，並將木門往前移動，門改由圖書館推向光電所方向，讀者或光電所人員如不小心推碰門，安全警報即發報，訊號會傳到圖書館2樓櫃台。

(十六)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. 10月18日配合宏廣書屋19日開幕儀式，環安組進行境消毒清潔作業，18日當日全興書苑不開放。

7. 10月初開始發現圖書館各樓層都有大型黑色螞蟻出現，身長約1公分，俟本學期結束，1樓藝文中心展期結束後，再行安排環境消毒。

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8次。

2. 博碩士論文系統：

(1)服務人次4次。

(2)完成第3季定期系統檢測。

3. 館藏系統：

(1)館藏系統 SIP2 模組10月15日完成驗收，目前進行付款作業。

(2)完成第3季定期系統檢測。

4. 圖書館管理系統(mylib)：

(1)完成 SIP2 Message 轉發 Server 架設。

(2)完成介購系統及智取櫃系統與 SIP2 整合，在介購系統進行流程狀態時可將書刷 checkin，並可應用在智取櫃，可將預約書放置櫃中，取書時自動將書掛在取書讀者帳上。

圖書介購

所有書單
書單審核
代理介購
系統統計
購案管理
系統管理

許培倫 您好，登入帳號：W0006。目前線上人數：5。將於 2951 秒後自動登出
[登出](#) [[回前台](#)] [[助理介面](#)]

圖書介購 > 書單審核 > 單筆審核

單筆審核

書目資料			
姓名	許培倫	證號	W0006
系別	行政單位(200)	身份	職技人員
E-mail	aren@mail.ntou.edu.tw		
書名	Peilun Test 不要理我		
作者	Peilun	ISBN	TEST001
出版社	NTOU	出版年	2019
版次	1	現貨商	Ntou
幣別	新台幣(1)	定價	100
推薦原因	介購系統SIP2智取櫃整合測試	館員註記	Test
圖書別	<input checked="" type="radio"/> 中(日)文圖書 <input type="radio"/> 西文圖書 <input type="radio"/> 視聽資料	處理狀態	處理完畢請至智取櫃取書(dd) 
經費選擇	<input checked="" type="radio"/> 單位讀者購案-行政單位 <input type="radio"/> 單位老師購案-行政單位		

介購日期：2019-10-16 09:01:46 [送出](#)

智取櫃管理

置物櫃狀態
記錄查詢
系統設定

許培倫 您好，登入帳號：W0006。目前線上人數：5。將於 2967 秒後自動登出
[登出](#) [[回前台](#)] [[助理介面](#)]

智取櫃管理 > 置物櫃狀態 > 館藏預約書櫃子

館藏預約書櫃子

現場刷卡置物證號 Z0025

地點	1f
櫃子IP	192.168.140.166
開啟後自動關閉秒數	5
櫃子編號	1
預約帳號	W0006
取件結束日期	2019-10-31 00:00
取件帳號	W0006 <input checked="" type="checkbox"/> 智取櫃預約取件通知
預約說明	讀者姓名：許培倫 預約冊數：1 <input type="checkbox"/> C198883 hadoop技術手冊 / 懷特 white tom 到期日：2019-12-12
統計選項	介購預約書

[預約](#)

5. 圖書資料倉儲系統專案：

(1) 完成資料倉儲主機安裝及作業系統架設。

6. 機構典藏系統

(1) 108年9月13日~108年10月28日期間使用人次54983次。

(二) 電腦硬體維護：

1. 更新 2 樓公用區電腦6部。

2. 10/22圖書館一樓網路HUB當機，造成一樓網路中斷。經緊急暫時替換HUB恢復連線。

3. 10/26整理機房網路線路並更換部份HUB設備。

4. 10月初採購外加式儲存設備，以提供資料倉儲等系統資料儲放。

(三) E-mail系統：

1. 郵件系統9月21日~10月28日，新增105個帳號，目前帳號計46380。

2. 9月發現有4個帳號被盜用。
3. 9月13日~10月28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生知悉，計共178次。
4. 新增562個本校gmail帳號，目前帳號計8297個。
5. 信件收信分析表

	108年9月13日~108年10月28日
正常信	708993(59.04%)
垃圾信	490367 (40.84%)
病毒信	1459 (0.12%)
信件總數	1200819(100.00%)

(四) 圖書館冷氣及發電機維護：

1. 9/17，10/14完成發電機例行性保養。

五、參考諮詢組報告

(一) 資料庫請購與管理

1. 持續更新資源探索服務系統。
2. 萬方數據知識服務平台、中國綜合方志庫、皮書資料庫、臺灣學術經典-期刊庫提供本校試用，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10月24日止已辦理29場次，10月之場次列表如下：

日期	對象	地點	課程內容
10月3日	運輸所	延平技術大樓401教室	學會資料怎麼找
10月3日	運輸所	延平技術大樓502教室	學會資料怎麼找
10月4日	運輸系	延平技術大樓603教室	圖書資源利用介紹
10月16日	應英所	BOH304	學會資料怎麼找+Endnote
10月17日	全校師生	電腦教室CC3301	秋天的午後~來杯熱咖啡配電子書吧!
10月18日	樂齡大學	愛樂廳+夢幻海洋+資訊素養教室	圖資處簡介+VR+電腦實機操作
10月19日	教研所	資訊素養教室	學會資料怎麼找+endnote
10月19日	教研所	資訊素養教室	ProQuest Education Collection+數位化論文典藏聯盟
10月23日	全校師生	電腦教室CC3302	EndNote書目管理軟體
10月24日	資工所	電機一館206教室	學會資料怎麼找

2. 9月9日至10月18日推出「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」自辦教育訓練補助「閱

讀人。吃冰日」系列活動。其中第二項活動「e 寫心得就送好禮」投稿 50 字心得總計有 57 人投稿，10 月 21 日於圖資處網頁公布 1 位得獎者及 10 位參加者名單並通知同學前來領獎。

3. 為配合學校政策以 TronClass 推播學校訊息，參考組自今年 9 月起於各場說明會中推銷同學以 TronClass 加入圖書館課程。截至 10 月 28 日止計 598 人加入。為測試推播效果如何，擬於 10 月 31 日萬聖節推出「糖果一把抓」活動。此活動消息只會於 TronClass 公告。知道活動消息者需攜帶學生證至參考組櫃台說出【Trick_or_treat】或【不給糖就搗蛋】口號，即可現場單手單次抓取糖果一次，活動日期僅限當天或糖果發完為止。
4. 參考組將配合北聯大系統活動，於 11 月 1 日至 12 月 13 日推出「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 1 名可獲得 1,500 元禮物卡；特選 3 校 2 名可獲得 500 元禮物卡；精選 2 校 30 名可領取各館精選禮物(價值 300 元)；1 校慢遊 50 名可領取北醫提供之好運加持筆及便條紙。每人限領 1 次不得重覆領取。

(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 9 月累計對外借書 49 件、外來借書 71 件。歡迎多加利用共享圖書資源。
4. 為推廣北聯大圖書資源平台借還書服務，自 9 月 9 日至 11 月 1 日止，推出「北聯大跨校圖書借閱競賽」。於活動期間各校借閱前三名者，可獲得超商禮券 500 元。

(五) 108 年 9 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 579 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：63 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：7 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：0 件
5. 圖書互借證申請件數：9 件。

六、校務系統組

(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
招生考試/登錄 報名資料	招生組	1	0	0	考生報名完成後，點選功能後直接開啟招生考試子系統-選填志願或備審資料上傳，以簡化操作步驟。
招生考試/登錄 報名資料		5	0	0	因編制新生資料時需填"國籍"欄位，請修改招生考試報名系統考生填寫基本資料的內容增加國籍，以利之後匯入新生基本資料時能一致。修改相關程式，包括考生報名、維護考生繳費、審查考生資格、列印考生資料、匯出學籍名單。
選課/外校學生 基本資料維護	教務處進 修推廣組	1	0	0	新增承辦人新增按鈕可完成資料填寫按下後能夠存檔功能
學分班網路報 名/匯出轉入學 籍名單		1	0	0	匯出轉入學籍名單的欄位名稱調整，並改成 excel 格式。
諮詢/維護學生資料	諮商輔導 組	3	0	0	家諮輔組提出需求，「身心障礙選項移除提醒文字」。
導師問卷調查/ 維護班級資料		2	0	0	查詢結果增加欄位：班級不在學人數、休退學人數等，排序改用系所、年班，以利檢核資料。
導師問卷調查/ 維護班級資料		1	0	0	增設導師班在學名單匯出 excel 格式功能，並訂定檔名命名規則：年+系所+年班+人數_問卷.xls，方便承辦人匯入教學務系統-問卷系統。
成績/1. 審核抵 免學分-系所、 2. 審核抵免學 分_非系所、3. 核定可抵免學 分、4. 維護抵免 結果	教務處註 冊課務組	12	0	1	因系助教反應，在抵免過程中需針對每一門課程的狀態註記資訊，但資訊不適合供學生查詢，故請新增另一"備註"欄位，僅供審核的相關承辦單位檢視 並將原設計欄位標題變更為"備註(學生)"
成績/列印各式 排名表		4	0	0	排名表顯示有 118 位同學，但排名最後為 121 名，經查

					與註冊人數有關，請調整為以排名範圍為實際顯示資料。
成績/列印報考證明書		1	0	0	協助修改報考證明書相關程式更新排名方式。
選課/人工加選申請		1	0	0	加選條件中，針對僑生新增了"僑生(同等學力)"的類別請將此類學生加入到僑生可填人工加選單的規則中。
選課/學生個人選課清單課表列印		0	1	0	報表內容更新： 課教室代碼前三碼對照表 BOH 為人文大樓 MZ 為馬祖校區教學大樓 更新航管大樓說明
出納繳費/產出大專教育學費電子檔	總務處出納組	1	0	0	一. 依據財政部南區國稅局 108 年 8 月 30 日南區國稅審二字第 1080006206 號函辦理。 二. 擬配合修改 109 年教育學費上傳檔案格式為 UTF-8 編碼且以 pipe「 」為分隔符號，相關資訊如附件。 三. 請圖資處協助本(108)年 12 月 10 日前於教學務系統中 CSH6070-產出大專教育學費電子檔，修改上傳檔案格式為 UTF-8 編碼且以 pipe「 」為分隔符號。
學生宿舍管理/換床申請	住宿輔導組	1	0	0	同學進入「學生宿舍管理系統」→「申請換床」，選擇女一舍後，寢室號碼會自動變更至 101，顯示為「空床」，但該寢室已停用，程式須修正。
權限管理/單一認證-計畫管理系統	計畫業務組	1	0	0	10/14 與計畫業務組承辦人研議後，增修管理者功能，點選功能後直接開啟計畫管理系統，以簡化操作步驟。
程式數總計：35 報表數總計：1 異動資料庫表格欄位數總計：1					

(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
實就組	依據實就組提出需求，「將某學生應繳保險金額刪除，並撈取目前有相關保險金條件學生相關資料」。作為後續提早離校同學保險金額掌控作業」。	1份
權限管理	108年9月16日至10月23日受理本校教職員申請教學務系統功能權限(業務需求:1件)。	1件
教務處註冊課務組	大學部延修生暨總修學分超過9學分名單供單位收費與報部。	1/92筆
總務處出納組	大學部延畢生同時修習英文精進課程，總修學分數名單，供收費計算。	1/19筆
生活輔導組	協助學雜費減免及弱勢助學減免資料上傳教育部平台	6份
諮詢服務狀況：		
電話諮詢：合計93件。		郵件諮詢：合計90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	資料備份到測試環境需求。	1件
配合秘書室10810高等校務資料庫填報帳號相關作業	依秘書室需求新增單位帳號建置填報與權限、既有填報單位忘記登入密碼協助與填報權限更新。	自9月5日起迄今受理相關諮詢，本次新增3件，累計6件
負載交換器108年保固第2次現場維護暨109年度保固續約	與採購廠商進行本年度維護與議定下一年度維護內容。	1件
1081第三階段暨新生選課	教務處1081第三階段暨新生選課期程：9月5日8:30~9月17日24:00，1最高峰為9月5日8:32達1595人。 對比1071第三階段：9月6日8:30~9月18日24:00，1最高峰為9月6日08:32達1534人，異動+4%。	

(四)專案工作進度：

專案名稱	目前進度	預計完成年度
特殊生關懷擴增功能	6/17 15:00 與學務處參加教務處所主辦專案協調會議。 7/15 完成註冊組與諮輔組需求草案簽收。 7/15 14:30 邀請教務處註冊組、學務處諮輔組二組組長與組員，招生組姚良穎先生針對需求範圍與功能規劃進行確認。 7/18 09:00 完成訪談紀錄確認。 10/3 14:00 與教務處、學務處兩單位進行弱勢	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。

	<p>生關懷功能整合作業流程、功能設計、操作畫面等開發範圍確認，詳列如下：</p> <p>a. 新增全新程式 8 支，其中教務處選課系統 3 支、學務處導師系統 3 支、資源教室系統 2 支。</p> <p>b. 修改既有程式 1 支，含導師系統 1 支。(新增功能 2 項)</p> <p>10/9 完成相關確認紀錄簽認。</p> <p>持續規劃依所確認畫面設計、功能範圍、程式規劃撰寫功能程式。</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 10 月 28 日止，已申請使用 44 台，硬碟空間使用約 61.6%(上個月 58%)。使用者如下：

老師申請使用情形	
電機系張忠誠教授	AI 計畫
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	海洋鮮聞
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
	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
	公文系統 FS
校友中心	校友中心網站
	校友資料庫系統
圖資處	DNS

	Radius 認證伺服器
	圖書推播系統
臺灣海洋教育中心	國際研討會
	海洋專業人才供需調查系統
	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
	兼任助理助學金系統 2
	兼任助理助學金系統分流伺服器
教務處	academic
	admission
	研習
	評鑑
運輸系	系網站備份
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 10 月 28 日止, 硬碟空間使用約 78.7% (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
共教中心	全校閱讀寫作系統
文書組	無紙化會議平台
環安組	實驗場所 e 化系統
研發處	產學合作網路平台
出納組	帳務系統資料備份
校友中心	校友中心網站、資料庫備援主機等共 2 台
圖資處	報表伺服器等共 3 台
應英所	英語線上學習系統共 3 台

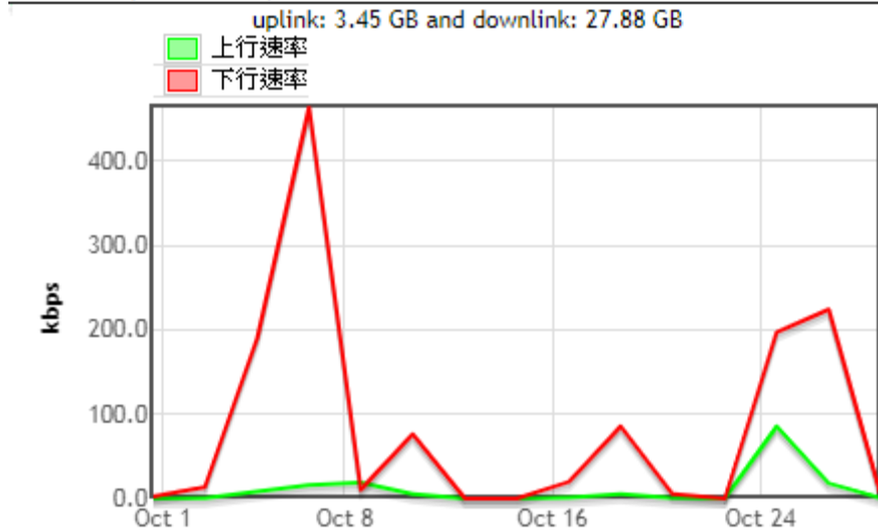
電機系	申請國科會計畫評估實驗
環安組	海大雨水公園網站

- 雲端硬碟至 108 年 10 月 28 日止，已有 3013 人使用(上個月 2865 人)，約使用 1.69TB 空間(上個月 1.59TB)。
- 圖書館雲端體驗區統計自 107 年 1 月起至 108 年 10 月 28 日止，累計已有 7527 人次(上個月累計 6855 人次)登入使用。

(二)無線網路

- 協助海資所建立 Wi-Fi 來賓帳號，供南非開普敦大學訪問學者本學期使用。
- 協助臺灣海洋教育中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 9 月 25 日舉辦的 2019 海洋專業人才培育論壇使用。
- 協助教務處建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 9 月 29 日及 10 月 6 日舉辦的 3Dweb 未來之星願景工作坊使用。
- 協助國際處建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 10 月 22 日至 10 月 30 日舉辦的假日學校-The 3rd International Ocean Camp 活動使用。
- 協助課指組建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 10 月 26 日舉辦的 108 年度全國大專校院學生社團觀摩暨交流分享會使用。
- 協助教學中心及海洋中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 9 月 26 日舉辦的創意創業競賽活動使用。
- 統計自 9 月 28 日至 10 月 28 日止，上傳流量共使用 3.45GB，下載流量共使用 27.88GB。

應用性能 (最近一個月)



- 協助教學支援組改善電腦教室網路。
- 海事大樓骨幹網路 9 月 26 日斷線，經查是雨勢太大，導致變電箱浸水跳電所致。為避免設備損毀，在電力未修復前已先將插頭拔除，並額外加裝 on-line UPS 以保護交換器設備。
- 機房 1 號冷氣於 9 月 26 日發現壓縮機無法啟動，經查是控制面板故障。因控制面板需修改線路，以供環控系統使用，故於 10 月 16 日才修復完畢。

- (六) 機房 3 號冷氣於 10 月 14 日發現壓縮機無法啟動，經查是水塔風扇馬達故障，無法供應冷卻水所致，經更換後已恢復正常。
- (七) 應用經濟研究所於 10 月 1 日發現網路不通，經查是光電轉換器故障。經更換已恢復正常。
- (八) 行政大樓 3F 於 10 月 1 日發生跳電，導致骨幹交換器停擺、無線網路交換器故障、UPS 也發生故障。骨幹交換器重新啟動後恢復正常，無線網路交換器光纖模組損毀，改用光電轉換器方式恢復正常，10 月 4 日安裝 APC-1000 新的 UPS，以保護行政大樓 3 樓機櫃之網路設備。

(九) DNS 設定

1. infosec.ntou.edu.tw -> 140.121.81.108
2. cose.ntou.edu.tw <-> 140.121.150.24
3. jfst.ntou.edu.tw <-> 140.121.161.44
4. ifish.ntou.edu.tw <-> 140.121.136.68
5. english.eecs.ntou.edu.tw <-> 99.153

(十) 骨幹防火牆防護報告(108 年) - 全校

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion)：超過 848,712 次(取前 10 名)

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	Improper Authentication	Critical	469,881
2	Zeroaccess.Botnet		Critical	146,192
3	ip_src_session	Anomaly	Critical	90,329
4	Wireshark.ENTTEC.DMX.Data.RLE.Buffer.Overflow	Buffer Errors	Critical	86,372
5	ThinkPHP.Controller.Parameter.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	33,357
6	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	25,652
7	Drupal.Core.Form.Rendering.Component.Remote.Code.Execution	OS Command Injection	Critical	10,756
8	Java.Debug.Wire.Protocol.Insecure.Configuration	Permission/Privilege/Access Control	Critical	6,608
9	NETGEAR.DGN1000.CGI.Unauthenticated.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	4,785
10	HTTP.URI.Java.Code.Injection	Code Injection	Critical	4,780

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)：超過 6,376,354 次(取前 10 名)

#	Attack Name	Counts
1	MS.RDP.Connection.Brute.Force	5,293,618
2	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	469,881
3	Zeroaccess.Botnet	146,192
4	PHP.Diescan	94,890
5	HTTP.URI.SQL.Injection	94,403
6	ip_src_session	90,329
7	Wireshark.ENTTEC.DMX.Data.RLE.Buffer.Overflow	86,372
8	SSH.Connection.Brute.Force	41,660
9	ThinkPHP.Controller.Parameter.Remote.Code.Execution	33,357
10	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	25,652

(十一) 骨幹防火牆防護報告(108年2月13日至108年3月14日) - 行政大樓

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion): 1次

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	PHP.Diescan	Anomaly	Medium	1

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks): 1次

#	Attack Name	Counts
1	PHP.Diescan	1

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	22	非同步遠距教學	25	網頁	39
公文處理	6	授權軟體	20	app	15
AD	1	其他	18		

(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	0	5	20	0

(2) 增加系統公告請教師勿將未經授權之教材、簡報檔及電子資源供學生下載，並定期檢視授權範圍及期限。

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	2	8	8	0	4
處理時間(時)	8	30	16	0	5

(1) 調整教室內網路架構，串聯兩間教室交換器以加速還原系統同步速度。

3. 校園授權軟體

(1) EndNote X9.3.1_for MAC 安裝檔案更新。

4. 新版海大中文首頁

(1) 於9/27上線。

(2) 採用 RWD 技術開發，會依據裝置解析度呈現不同的排版，以利使用者瀏覽。

(3) 依無障礙網頁設計原則建置。

- (4)以模組化方式開發，現有輪播模組、卡片模組、選單模組、連結模組，加速日後網頁開發速度。
- (5)輪播模組會依據使用者裝置解析度載入不同圖片，方便使用者瀏覽，並降低傳輸量。
- (6)因新舊網頁設計架構不同，網址規則變動容易造成外部網頁連結網址錯誤，發生找不到網頁的情形，故設計找不到網頁時之錯誤訊息頁面，將使用者導回新版網頁，減輕使用者挫折感。

	新增/修改頁面	程式修改
次數	0	8

5. 66週年校慶網頁

- (1)採用新版海大中文首頁之架構開發。
- (2)於10/9上線使用。

6. 海大 APP

- (1) TronClass 教學平台 APP 提供課表功能且未來將持續更新，Android 版本關閉課表功能及相關登入頁面。

7. 世界網路大學排名

- (1)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	745	材料工程研究所	369
商船學系	745	海洋工程科技博士學位學程	2
航運管理學系	1630	海洋工程科技學士學位學程	83
運輸科學系	832	電機資訊學院	535
輪機工程學系	301	電機工程學系	537
海洋經營管理學士學位學程	160	資訊工程學系	4780
生命科學院	1230	通訊與導航工程學系	923
食品科學系	7230	光電科學研究所	407
水產養殖學系	378	光電與材料科技學士學位學程(學系)	260
生命科學暨生物科技學系	8018	人文社會科學院	996
海洋生物研究所	510	應用經濟研究所	901
食品安全與風險管理研究所	164	教育研究所	333
海洋生物科技博士學位學程	138	海洋文化研究所	378
海洋生物科技學士學位學程	401	應用英語研究所	923

海洋科學與資源學院	188	師資培育中心	456
環境生物與漁業科學學系	526	人文社會教學研究中心	174
海洋環境資訊系	4560	海洋文創設計產業學士學位學程	903
地球科學研究所	998	海洋法律與政策學院	328
海洋事務與資源管理研究所	988	海洋法律研究所	718
海洋環境與生態研究所	805	海洋觀光管理學系(學士學位學程)	1050
海洋資源與環境變遷博士學位學程	20	海洋法政學士學位學程(學系)	752
工學院	134	海洋政策碩士學位學程(研究所)	180
機械與機電工程學系	1090	共同教育中心	2730
系統工程暨造船學系	900	海洋中心	773
河海工程學系	9460	臺灣海洋教育中心	2200

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 moodle 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)外國學生招生

- 1.截至 10 月 30 日共收到 10 份春季班申請件，持續連繫另外 4 名外籍生申請事宜，預計 11 月初送至系所初審。
- 2.10 月持續辦理外籍生招生網站空間租賃事宜。
- 3.10 月持續辦理外籍生招生手冊更新事宜。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

- 1.10 月 21 日接待美國辛辛那提大學工學院 oxana 主任至本校介紹學程事宜。
- 2.10 月 24 日接待韓國木浦海洋大學國際長率團一行 7 人至本校交流與簽訂合作備忘錄事宜。
- 3.10 月 25 日接待韓國姊妹校仁川大學 KwangSup Shin 教授來訪事宜。
- 4.10 月 28 日接待越南 FPT 大學與本校資工系交流合作事宜。
- 5.10 月 28 日泰國清邁大學至本校參與營隊與養殖系交流事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

- 1.10 月 25 日完成與韓國木浦海洋大學合約交換傳遞事宜。
- 2.10 月 25 日完成與馬來西亞登家樓大學合約交換傳遞事宜。

(四)交換生事項

- 1.擬於 2019 年 11 月 26 日於行政大樓第二演講廳舉行「學生赴國外短期研修說明暨成果發表會」，活動採全程錄影並上傳至國際處網頁，以利未能到場的同學亦能有機會了解相關內容。
- 2.辦理航管系碩士班 1 名、運輸系大學部 1 名申請越南姊妹校越南海事大學(Vietnam Maritime University)交換學生計畫。
- 3.辦理海洋系大學部 1 名申請韓國姊妹校韓國釜慶大學(Pukyong National University)交換學生計畫。
- 4.辦理環漁系碩士班 1 名申請韓國姊妹校韓國海洋大學(Korea Maritime and Ocean University)交換學生計畫。
- 5.辦理航管系碩士班 1 名、商船系大學部 1 名申請日本姊妹校東京海洋大學(Tokyo University of Marine Science and Technology)交換學生計畫。
- 6.辦理運輸系大學部 1 名申請日本姊妹校神戶大學(Kobe University)交換學生計畫。
- 7.辦理食科系碩士班 1 名申請日本姊妹校九州大學(Kyushu University)交換學生計畫。
- 8.辦理運輸系大學部 2 名、機械系大學部 1 名申請德國姊妹校維爾茲堡－施韋因富特科技大學(University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt)交換學生計畫。
- 9.辦理航管系碩士班 1 名、大學部 1 名申請美國姊妹校西來大學(University of the West)交換學生計畫。
- 10.辦理生科系大學部 1 名、海洋系大學部 1 名申請美國姊妹校紐約州立大學海運學院(Maritime College, State University of New York)交換學生計畫。
- 11.辦理航管系碩士班 2 名、生科系大學部 1 名及機械系大學部 1 名申請美國克拉克森大學(Clarkson University)交換學生計畫。
- 12.辦理航管系大學部 1 名、應經所碩士班 1 名申請加拿大姊妹校紐芬蘭紀念大學(Memorial University of Newfoundland)語言計畫(Intensive English Program)。

13.辦理本校9位同學108學年度第2學期赴大陸地區姐妹校短期交換(研修)事宜。

(五)其他專案事項

1.擬於2019年11月15日於行政大樓第二演講廳舉行「美國羅德島大學暑期研習營說明會」，會中將邀請該校Jay Wang教授前來介紹該計畫。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生參訪

- 1.業於10月16日前往林口僑生先修部辦理招生宣導會。
- 2.規劃11月09日邀請林口僑生先修部師生來校參訪。
- 3.規劃11月15日至12月13日接待古達培正中學基隆海事遊學團。
- 4.規劃12月11日接待香港迦密唐賓南紀念中學。
- 4.規劃12月13-5日接待馬來西亞留台聯總研習營隊。
- 5.規劃12月18日接待馬來西亞雪隆留台遊學團。

(二)僑生及港澳生招生

1.109學年度台灣大學等11校海外高中推薦入學(簡稱海推)，11校名單及招生名額如下表列

編號	109學年度海推11校名單	招生名額
1	國立臺灣大學	210
2	國立臺灣師範大學	45
3	國立臺灣科技大學	42
4	國立雲林科技大學	59
5	國立虎尾科技大學	66
6	國立宜蘭大學	30
7	國立臺灣海洋大學	65
8	中國文化大學	50
9	淡江大學	50
10	中原大學	30
11	元智大學	72
合計		719

海推報名時程為2019年8月1日起至10月4日止。業於2019年10月22日送各系所初審，共計106件申請件，統計資料如下表列(每位申請者可同時於11校281學系中，每校至多選擇2志願申請，故每位申請人總志願數至多有22個)

109學年度海推入學申請統計	
申請件數	106件
申請人數	78人
校志願第一志願	78件
校志願第二志願	28件
總志願第一志願	14件14人
總志願前三志願	39件34人
總志願前十志願	83件66人

2.本校109學年度單獨招生僑生及港澳生管道，報名時程為2019年10月7日起至2020

年7月13日止，並業於9月17日更新學校僑生招生管道網頁、海外聯合招生委員會自招專區網頁並透過Eail方式寄發簡章至各中學老師及輔導人員。

- 3.業於09月12日至09月15日參加「2019 澳門高等教育展」。
- 4.業於10月17日至10月20日參加「2019 香港高等教育展」。
- 5.業於10月27日至11月03日參加「迎向2020 東馬沙巴臺灣教育展」。

(三)境外生輔導

- 1.福州大學輔導員張敏老師與福建農林大學輔導員黃志偉老師，教師協助費簽呈已完成簽核。
- 2.福建農林大學鄭寶東副校長、傅超波主任等4人於10月26日來訪，會面3+1”聯合培養人才專案交換生為食科系共計9人與帶隊輔導員黃志偉老師關心在校狀況。
- 3.截至10月29日止，合計共陸生2人與外籍生(越南)1人申請傷病醫療保險理賠。
- 4.業於10月17及24日分別辦理2場次「境外生文化週-亞洲文化展」活動，展出異國點心及各地地理與特色飲食介紹海報，讓本校師生對境外生之所屬國有更進一步的了解。
- 5.業於10月25日下午17:00至21:00假食科系工廠與陸生聯誼社聯合舉辦美食節聯誼活動，為促進陸生與本地生能密切互動，讓大家更加熟悉。
- 6.業於10月26日辦理外國學生文化之旅暨英文會話學伴聯誼活動，計有32名外國學生、18名本地生共同參與，促進外國學生與本地學生之文化交流。
- 7.預於11月21日辦理「境外生文化週-非洲、澳洲文化展」活動，展出異國點心及各地地理與特色飲食介紹海報，讓本校師生對境外生之所屬國有更進一步的了解。
- 8.擬於12月7日舉辦「境外生文化週」系列活動，以異國美食、傳統服裝展覽及活動等多元方式，於當日假育樂館進行外籍生及陸生之風俗民情靜態展，展出異國點心及各地地理與特色飲食介紹海報，讓本校師生對境外生之所屬國有更進一步的了解。會中並邀請北聯大外國學生共同參與，活動中有外籍生之傳統服裝走秀、傳統歌謠秀、本地生與境外生之趣味遊戲等，拉近參與同學們彼此間的距離，更促進本校異國文化之融合及北聯大外國學生之聯誼。

三、新南向計畫相關

- 1.業於108年10月21日至108年10月30日舉行「假日學校—The 3rd International Ocean Camp」，參與學校及人數如下表：

國家	學校	參與人數
越南	融促大學(FPT University)	5
	肯特大學(Can Tho University)	5
	芽莊大學(Nha Trang University)	7
	胡志明交通大學(Ho Chi Minh City University of Transport)	5
	越南海事大學(Vietnam Maritime University)	3
	越南農業大學(Vietnam University of Agriculture)	3
印尼	艾爾朗嘉大學(Airlangga University)	4

	斯里維賈亞大學(Sriwijaya University)	6
	日惹大學(Gadjah Mada University)	4
	亞齊大學(Syiah Kuala University)	4
馬來 西亞	登嘉樓大學(University Malaysia Terengganu)	15
	沙巴大學(University Malaysia Sabah)	12
總計		73

2. 業於 10 月 15 日完成本年度學術型計畫核銷。

附件 七 秘書室報告事項

(一)各項會議

行政會議

- (1)108 學年度第 1 學期第 3 次行政會議業於 108 年 10 月 17 日上午 9 時於行政大樓 2 樓會議室召開完畢，本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 5 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 3 案、研發處 1 案、學務處 1 案、人事室 2 案、圖資處 2 案、國際處 1 案、總務處 2 案、營運總中心 1 案、海運學院 2 案其餘學院各 1 案，共計 16 案。

(二)行政效能

1. 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 9 月改善執行情形(如附件 1 第 141 頁)所示。

2. 業務委外專案

依教育部 108 年 7 月 17 日教育部臺教人(一)字第 1080104464 號函，彙整本校「推動業務委託民間辦理成效評核表」及「委外廠商意見回饋表」，業於 10 月 29 日完成報部。

3. 財務控管

本校 108 年 9 月份資本支出執行率為 91.63%，執行情形表於 108 年 10 月 3 日報部。

(三)內部控制與稽核

本校 108 年度校務基金稽核已完成「稽核發現/稽核結論」初稿，刻正將有「改善措施/具體興革建議」部分，以電子郵件送各受稽核單位回覆，並作出稽核結論後呈交校長核示。

(四)校慶

今年 66 週年校慶大會出席人員，會後分流至夢泉第一餐廳、勇泉第二餐廳及第三餐廳用餐，另會後參與宏廣書屋揭幕儀式及校園導覽之貴賓及主管，因用餐時間較晚，故在夢泉第一餐廳 2 樓以 Buffet 方式用餐，餐點可加熱俾利保鮮，整體取餐過程秩序良好。餐券回收數量夢泉第一餐廳回收 381 張、勇泉第二餐廳回收 463 張、第三餐廳回收 237 張，共計回收 1081 張，餐券兌換率達 86%，餐券兌換加上 Buffet 用餐總經費共計 106,420 元。

二、校友服務中心

(一)更新校友資料庫資料人次統計共 454 筆。

統計區間: 自 108 年 9 月 26 日至 108 年 10 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	16
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	1
4. 捐款單校友資料更新	58
5. 聯絡校友同步更新資料	108
6. 食品科學系吳壹郎技士-更新校友資料	101
7. 海洋環境資訊系鄭嘉豪專員-更新校友資料	168
總計	454

(二) 海內外校友會及系所友會服務

1. 9月29日於桃園大溪球場舉辦108年度臺北聯合大學系統校友聯合會第四屆高爾夫聯誼賽，四校共計百名選手參賽，今年海大選手榮獲團體季軍，賽後於球場餐廳晚宴及頒獎，團體冠軍由北醫蟬聯。
2. 臺北聯合大學系統校友聯合會擬於12月21日假台北凱撒大飯店舉辦交接典禮，由台北醫學大學校友總會謝桂鈴理事長交接給本校校友總會王光祥(67輪機)理事長。
3. 10月19日本校舉辦66週年校慶由校友中心租賃接駁車接送校友貴賓，並邀請海內外校友返校參加出席校友貴賓共計140位，典禮開場以「精進海大-風華六六」舞台劇揭開序幕，應邀上台的有旅美校友李全伶(54河工)學長、劉政平(57造船)學長、馬來西亞校友會鄭聯華(76造船)會長、校友總會王光祥(67輪機)總會長、基隆校友會李健發(65航管)理事長、臺北校友會曾俊鵬(65航管)理事長、臺中校友會林坤田(67漁業)副理事長、高雄校友會張寶安(96商船碩專)副理事長、宜蘭校友會鄭安(86河工)常務監事、花蓮校友會劉立仁(95航管EMBA)理事長、航管EMBA校友會陳佳綾(99航管碩專)理事、商船EMBA校友聯誼會張清嵐(100商船碩專)會長、電子電機系友會鍾炳利(66電機)理事長、輪機、機械系友會廖識鴻(63輪機)會長、商船學系黃玉輝(65商船)會長、海洋系孟培傑(72海洋)會長、應地所賴宗德(85應地所)會長、環態所陳思穎(98環態所)會長、造船系邱啟舜(63造船)會長、河工系簡連貴(71河工碩)會長、教研所陳釗文(97校研所)會長、師培中心許繼哲(97海洋碩專)會長、海法所張朝陽(84海法所)會長、足球校友會許舜耕(74漁業)會長、橄欖球校友會蘇宏仁會長(86航技)。
4. 10月19日本校66週年校慶，慶祝大會中表揚108年度傑出校友5人，並由中鋼運通董事長李新民(67輪機)學長代表致詞，感懷母校的培育並期許未來培育更多母校海洋人才；108年度傑出校友為1. 中鋼運通董事長李新民(67輪機)學長 2. 前臺中魚市場總經理林坤田(67漁業)學長 3. 陽明海運副總經理暨臺灣營運長林福添(67航海)學長，4. 行政院農委會水試所所長陳君如(68水產)學長及，5. 麻坡中化中學董事長謝才觀(73電子)學長。
5. 10月19日商船系系慶於66週年校慶慶祝大會後舉行，由系友會會長黃玉輝(65商船)交接給彭欽麟(78航海、103商船碩專、105輪機博)領港，並表揚院級傑出校友張清嵐(100商船碩專)學長及陳錦康(64輪機)學長。
6. 10月19日河工系系慶於系館舉辦系友回娘家暨李全伶學長獎學金頒獎典禮，本獎學金是李全伶(54河工)學長為感念母校及母系栽培，希望幫助更多優秀的學弟妹就學就業，由李學長於2019年慨捐美金10萬元整，並以夫妻兩人為名成立『國立臺灣海洋大學李全伶學長及夫人李樂復青女士獎助學金』，期許學弟妹學有所成後貢獻社會國家。本次獲獎學生有河工系2A高浩真、河工系3A鍾昀真、河工系3B戴暉宸、河工系4A黃耀陞、河工系4B邱慧玟、河工系4B陳昕好、河工系碩1黃乙玲、河工系碩2洪振

- 翔，共 8 位同學；典禮結束後，與李清郎(86 河工碩)學長一同舉行師生座談會，和學弟妹們進行經驗分享交流。
7. 10 月 19 日造船系系慶於早上 9 點展開各項 OB 校友賽事，下午由系友會會長邱啟舜(63 造船)學長、劉政平(57 造船)學長等校友，於工學院地下室演講廳進行分享座談，隔日則與李全伶(54 河工)學長伉儷前往國立台灣海洋科技博物館參觀。
 8. 10 月 19 日海洋系 50 週年系慶，於生科院全興國際廳舉辦系慶，進行「國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系第三屆系友獎助學金」基金捐贈，本獎助學金系由海洋系第三屆系友所捐款設立，目的為鼓勵本系大學部學弟妹攻讀本系碩士班。會中由校友經驗傳承交流分享，中餐至 988 海鮮餐廳聯誼用餐，餐後於校園景點攬勝及系館印象尋蹤，為本次活動畫下完美的句點。
 9. 10 月 19 日漁業系系慶，邀請本次 108 年度傑出校友前臺中魚市場總經理林坤田(67 漁業)學長回母校參觀，與師生分享交流，鼓勵學弟妹們充實自我、增進自我價值。
 10. 10 月 19 日於本校 66 週年校慶慶祝大會中，辦理捐資興學致謝由張校長頒贈教育部獎牌，仟萬年度獲獎人包括沛華集團創辦人林光(59 航管)學長、全興國際控股創辦人柯吉剛(60 水製)學長、力晶積成電子李清郎(84 河工)學長及財團法人旭日教育基金會共計 4 人；佰萬年度獲獎人包括李健發(65 航管)學長、林見松(68 航管)學長、邱啟舜(63 造船)學長、洪英正(69 航管)學長、鄭燦鋒(55 河工)學長、蔡登俊(73 航管)學長、曾俊鵬(65 航管)學長、呂佳揚(69 造船)學長、林允進(61 造船)學長、周正訓(74 水製)學長、李曙光(66 航海)學長、黃昭斌(72 養殖)學長、台北市國立台灣海洋大學校友會、駿邑國際有限公司及能源航運股份有限公司等共計 16 人，感謝熱心校友及企業單位對海洋大學的貢獻。
 11. 10 月 19 日於本校 66 週年校慶慶祝大會中，辦理捐資興學致謝特別獎由張校長頒贈臺海大金葉子獎牌，為感謝海內外校友會長年捐款挹注母校、舉辦各項聯誼活動，攏聚並促進海內外校友之間的友誼，獲獎校友會包括校友總會、基隆校友會、台北校友會、臺中校友會、高雄校友會、宜蘭校友會、花蓮校友會、航管 EMBA 校友會、電子電機系友會、輪機、機械系友會、美東校友會、南加州校友會、馬來西亞校友會、足球校友會、橄欖球校友會等共計 15 個校友會，以及捐贈美金十萬元成立獎助學金的李全伶學長伉儷，感謝海內外校友會及李全伶學長伉儷對母校的支持。
 12. 10 月 19 日於本校 66 週年校慶後中午 12:00 舉行宏廣書屋揭幕儀式，「宏廣書屋」由力晶積成電子李清郎(84 河工)學長捐贈，「宏廣書屋」於綜合二館與圖書館之間連通走廊空間 140 坪空間，書屋四面鋼構並輔以強化玻璃，內部有結構圓柱，屋頂為強化彩繪玻璃，白天光線明亮色彩繽紛。當天李學長攜家帶眷一同參加，儀式中邀請李學長及張校長致詞，並與校友總會王光祥理事長(67 輪機)學長、曾任海大校長的食科系終身特聘教授鄭森雄(52 水製)學長、五南書局吳滄棋總經理、楊士清總經理、張清風校長、許泰文副校長、蔡國珍副校長、莊季高副校長共同擔任揭幕嘉賓，揭幕後預計 12 月 1 日正式啟用。
 13. 10 月 19 日本校 66 週年校慶禮物在宏廣書屋揭幕儀式贈送由校友中心製作「宏廣書屋」明信片 500 張以及福茂集團趙錫成博士致贈《淡定自在》及《逆風無畏》100 份套書給本校全體師生及校友。
 14. 10 月 19 日航管 EMBA 校友會舉辦第七屆第四次理監事會議及組團赴宜蘭旅遊，由洪禎

陽(99 航管 EMBA)理事長領隊，校慶活動派航管 EMBA 校友會代表陳佳綾(99 航管碩專)理事及王國強(99 航管碩專)理事參加。

(三) 校友接待及校友活動

1. 10 月 25 日校友中心由吳瑩瑩主任代表出席，參加臺北大學創校 70 週年暨表揚第 19 屆傑出校友慶祝大會，於台北市大直典華旗艦店舉辦，餐會席間與臺北醫學大學校友總會謝桂鈴理事長、聞國甫秘書長及莊志杰副秘書長等一同分享各校經驗。
2. 10 月 25 日校友中心林惠文組員列席輪機、機械系友會於台北市福華國際文教會館辦理第二屆第四次理、監事聯席會議，以熟悉系友會會議流程，並了解該會新年度工作事項。
3. 10 月 29 日秘書室、研發處同仁、經管系桑國忠主任等多位師長陪同張校長及夫人出席由天下雜誌舉辦之淡定無畏套書之新書發表會，趙朱木蘭基金會發起人暨海大榮譽校友趙錫成博士《淡定自在》及《逆風無畏》新書發表會，活動圓滿成功，並於會後合影留念。
4. 10 月 30 日於行政大樓第二演講廳舉辦第七屆海洋貢獻獎頒獎典禮，在教育部政務次長范巽綠的見證下，由校長頒發證書及獎座予海洋大學榮譽校友趙錫成博士，趙博士非常感謝母校的肯定，也強調教育的重要，對於慈善及教育事業更是不遺餘力，亦設立「木蘭獎學金」資助海大學生深造。
5. 10 月 30 日校友中心協辦第七屆海洋貢獻獎暨趙朱木蘭基金會捐資興學簽約動土典禮，代訂各界祝福盆栽花籃、確認出席校友貴賓名單、相關活動主視覺設計及進行典禮場地佈置，當日出席貴賓共計 103 位，校長與趙博士、福茂集團趙安吉董事長簽署雙方合作備忘錄，由校長致贈水晶琉璃獎座、木蘭海洋海事教育大樓 3D 列印模型感謝福茂集團，福茂集團趙安吉董事長致贈《淡定自在》及《逆風無畏》套書，邀請現場貴賓搭乘接駁專車前往祥豐校區進行動土典禮；木蘭海洋海事教育大樓歷經近 8 年的規劃，終於在今年正式開工，未來將作為海洋海事教學研究及公共服務空間，期望未來提供更好的教學研究，藉此擴大海洋海事教育的發展能量，嘉惠更多的師生。為感謝趙朱木蘭基金會捐贈，當晚席設君品酒店頤宮中餐廳，氣氛熱鬧溫馨。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金(自 108 年 9 月 26 日至 108 年 10 月 31 日止)捐贈明細如 [附件 2 第 142 頁](#)，共 54 筆捐贈累計金額新臺幣 \$ 4,625,100 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 58 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一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至 108 年 10 月 25 日，共 168 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 454 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-噗浪」、「海大校友-推特」及「職涯發展專區」各 2 件。
3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 1,502 筆。

4. 資料庫主機由辰翔公司進行資料維護：

- (1) 2019/10 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9月26日至108年10月31日止共計16人申請，總計申請人數達4,103人。
2. 校友借書證108年9月26日至108年10月31日止共計2人申請，總計申請人次達918人。
3. 自108年9月26日至108年10月31日止共代辦成績單及學位證書等共計1件。

(八) 特約商店

1. 本校特約商店總計136家。
2. 特約商店新、續簽合約計1件：
「謙商旅東門館」#270(台北市，住宿類) 提供住宿8折優惠。
3. 108年9月26日至108年10月31日止更新店家優惠資訊內容共1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10月7日至11月3日發行10則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 108年10月7日至11月3日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息11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9月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導為106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10月7日至11月3日共受理LED電視牆風雨走廊17件、北寧校門17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10月7日至11月3日發布12則新聞稿、採訪通知。
2. 108年10月7日至11月3日安排媒體採訪、配合媒體專題報導4件。
3. 安排答人文創事業有限公司製作之公共電視台新創電影「媽，我阿榮啊！」於本校男一舍頂樓拍攝。

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 107 年度績效型補助款衡量指標_108 年 09 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未滿 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 1~9 月用電為 14,966,000 度，EUI 為 72.51。 (二) 107 年 1~9 月用電為 15,127,600 度，EUI 為 73.29。 (三) 108 年 1~9 月較 107 年同期用電量負成長 161,600 度 (-1.07%)。 (四) 108 年 1~9 月電費 41,575,729 元較 107 年同期電費 41,766,807 元，負成長 191,078 元(-0.46%)。 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) 籃球場照明由 1000 瓦複金屬燈更新為 300~500 瓦 LED 節能照明燈具。 (七) 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。 (八) 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。
	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：108.9.26-108.10.31

編號	日期	姓名	金額	用途
1	9月27日	沛榮國際(股)公司	\$250,000	航運管理系(沛華產學合作)
2	9月27日	沛華國際(股)公司	\$250,000	海運學院(沛華產學合作)
3	9月27日	鄭燦峰	\$500,000	河三遠揚系友獎助金
4	10月1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
5	10月2日	徐志宏	\$500	海洋生物科技學士學位學程(學生社團及活動)
6	10月2日	基隆市國立臺灣海洋大學教師會	\$30,000	學生急難救助金
7	10月3日	建華國際實業股份有限公司	\$600,000	支持大學生短期出國進修計畫(20萬) 建華海運獎學金(40萬)
8	10月3日	財團法人影想文化藝術基金會	\$200,000	財團法人影想文化藝術基金會推廣獎學金
9	10月4日	財團法人台北市世邦國際慈善基金會(李健發)	\$300,000	支持大學生短期出國進修計畫
10	10月4日	李健發	\$1,000,000	校務發展基金(馬祖校區)
11	10月8日	社團法人國立臺灣海洋大學輪機、機械系友會	\$31,000	離岸風電海事工程研討會
12	10月8日	王天楷	16000	學生社團-敬拜讚美社
13	10月8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)
14	10月9日	熱心校友	\$2,000	造船系系務推展
15	10月9日	熱心校友	\$2,000	造船系學會活動
16	10月10日	呂佳揚	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
17	10月10日	熱心校友	\$500	校務發展基金
18	10月10日	何朝和	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
19	10月10日	何朝和	\$2,000	商船學系獎助學金(惜福餐券)

編號	日期	姓名	金額	用途
20	10月10日	陳毅	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
21	10月10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
22	10月10日	熱心人士	\$300	海龜救傷中心
23	10月10日	陶幼卓	\$500	海運學院學生急難救助及惜福餐券
24	10月10日	賴仁旺	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
25	10月10日	賴仁旺	\$2,000	商船學系獎助學金(惜福餐券)
26	10月10日	黃玉輝	\$1,000	商船學系獎助學金(惜福餐券)
27	10月10日	陳怡蓓	\$300	學生急難救助
28	10月10日	熱心校友	\$1,000	校務發展基金
29	10月10日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
30	10月10日	簡文哲	\$2,000	商船學系獎助學金(惜福餐券)
31	10月10日	熱心校友	\$2,000	商船學系獎助學金(惜福餐券)
32	10月10日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
33	10月10日	蔡岱言	\$1,000	海運學院惜福餐券
34	10月14日	梁克勇	\$1,000,000	電機系劉達度主任獎學金
35	10月14日	財團法人廣源慈善基金會	\$180,000	108年度下半年攜手相望展望未來弱勢家庭學童課輔計畫獎助金
36	10月14日	財團法人廣源慈善基金會	\$35,000	108年度下半年基隆救國團張老師「心學園」課輔計畫獎助金
37	10月14日	邱進東	\$6,000	造船系學會活動
38	10月16日	莊慶達	\$20,000	海韻合唱團(2萬)
39	10月16日	莊慶達	\$40,000	海洋法政學系獎助學金(1萬) 海洋觀光管理學系獎助學金(1萬) 應用經濟研究所獎助學金(1萬) 海洋事務與資源管理研究所獎助學金(1萬)
40	10月16日	陳國廉	\$2,820	海洋工程科技學士學位學程
41	10月22日	孫宏川	\$8,880	造船系系務推展

編號	日期	姓名	金額	用途
42	10月22日	熱心校友	\$20,000	河工系第19屆(1982級)獎助學金
43	10月22日	陳紹志	\$10,000	造船系學會辦理活動使用
44	10月22日	黃植森	\$3,000	造船系系務推展
45	10月22日	詹明憲	\$5,000	造船系系務推展
46	10月22日	陳彥振	\$1,000	造船系學會辦理活動使用
47	10月22日	王建閔	\$1,000	造船系系務推展
48	10月22日	張顥瓊	\$2,000	造船系系務推展
49	10月23日	熱心校友	\$2,000	海運學院學生急難及惜福餐券使用
50	10月23日	宋啟嘉	\$2,000	資訊工程學系
51	10月23日	古介勇	\$25,000	運輸系系友會獎勵英語測驗
52	10月23日	薛英林	\$5,000	海洋環境資訊系系友獎學金
53	10月28日	張正孝	\$3,200	運輸系獎學金(100G70401)
54	10月28日	張正孝	\$3,200	運輸系獎學金(100G70401)
55	10月31日	熱心人士	\$6,400	藝文活動
新臺幣\$ 4,625,100				

附件 八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 銓敘部函釋 Uber、多元化計程車不論自行駕駛營業汽車營業或受雇擔任駕駛工作，均屬服務法第 14 條第 1 項所稱之「業務」，故除法令所規定外，公務員尚不得兼任各類車種職業駕駛。
- (二) 行政院修正「行政院與所屬中央及地方各機關公務人員休假改進措施」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旅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一萬六千元之規定，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(含考試訓練期滿成績及格人員)、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。
- (三) 有關臺灣地區公務員及特定身分人員進入大陸地區返臺後之通報機制，自臺灣地區與大陸地區人民關係條例 108 年 9 月 1 日修正施行之日起，臺灣地區公務員及管制赴陸之退離職人員等，進入大陸地區返臺後，均應依「赴陸人員返臺通報表」(原為赴大陸地區返臺意見反映表)向(原)服務機關或委託機關通報。通報原則如下：現職人員送交所屬機關(構)、機關首長送交所屬機關之上一級機關、管制赴陸之退離職人員送交原服務機關(構)、委託機關。
- (四) 中央選舉委員會已於 108 年 9 月 12 日公告第 15 任總統、副總統選舉事項，各機關(構)學校人員應嚴守教育及行政中立相關事宜，依教育基本法第 6 條規定：「教育應本中立原則。學校不得為特定政治團體從事宣傳或活動。主管教育行政機關及學校亦不得強迫學校行政人員、教師及學生參加任何政治團體或活動。」並依教育部 108 年 10 月 24 日臺教人(一)字第 1080149303 號書函宣導民主法治及淨化選舉風氣之理念，不得從事有違教育中立及影響校園學習環境安寧之活動。

二、執行事項

- (一) 本校第 11 任校長遴選委員會第 1 次會議業於 108 年 10 月 22 日於行政大樓 4 樓會議室召開完竣。
- (二) 本校第 11 任校長遴選工作小組會議業於 108 年 11 月 1 日於行政大樓 4 樓電算中心 CC4401 室召開完竣，本次會議協助遴委會擬訂作業細則(草案)及相關表件(草案)，並於同年 11 月 11 日提送該會第 2 次會議審議。
- (三) 本學期子女教育補助計有 182 人申請(教師 142 人、公務人員 32 人、技工工友 8 人)，依限於 108 年 10 月 25 日至系統完成資料報送作業。

三、規劃事項

本校 108 學年度「特聘教授、學術優良教師、產學研究成就獎」遴選案，業經本室函請各教學單位推薦或教師自行申請，於 108 年 12 月 31 日前將推薦/申請表件及相關資料(1 式 3 份)逕送本室，俾以規劃辦理後續遴選審議事宜。

四、108 年 10 月人事動態：

- (一) 公務人員：新進 2 人、調陞 1 人、調職 1 人。
 (二) 約僱人員：離職 1 人。
 (三) 專案工作人員：新進 3 人、離職 1 人。

單位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
人事室 第二組	組員	謝佳芸	調職	108.10.24	謝員調至教育部人事處。
主計室 會計組	組長	楊秀燕	調陞	108.10.30	
學生事務處 衛生保健組	組員	張育綸	到職	108.10.31	108 年高考三級分發人員。
主計室 預算組	組員	林佳麗	到職	108.10.31	108 年高考三級分發人員。
主計室 預算組	約僱組員	莊淳雅	離職	108.10.31	
教務處 招生組	行政組員	賴逸瑋	新僱	108.10.14	職務代理人
研究發展處 企劃組	行政專員	李善如	新僱	108.10.14	職務代理人
圖書暨資訊處 校務系統組	資訊專員	田懿文	新僱	108.10.21	
學生事務處 衛生保健組	行政組員	許筱君	離職	108.10.31	

附件 九 主計室報告事項

- 一、檢附 108 年截至 10 月 25 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 148 頁)，請各單位自行檢視預定執行目標與實際執行數之差異原因，積極辦理，避免本校整體執行率偏低，而影響到教育部補助經費撥款程序(依教育部規定，分配數執行率未達 70% 不予撥款)。
- 二、報告截至 108 年 9 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：
- (一)收支餘絀情形：實際總收入 18 億 787 萬 132 元，實際總支出 18 億 2,493 萬 7,305 元，本期短絀 1,706 萬 7,173 元，較預計短絀 1 億 2,036 萬 9,000 元，減少短絀 1 億 330 萬 1,827 元，主要係教育部等單位專案補助收入、建教合作收入及資產使用及權利金收入等較預算數增加；教學研究及訓輔成本、研究發展費用及雜項業務費用等配合業務需要核實支出較預算減少所致。(詳如附件 2 第 157 頁)
- (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 1 億 8,150 萬 3,808 元，實際累計執行數為 1 億 6,657 萬 6,153 元，執行率 91.78%，其中土地改良 226 萬 2,189 元，執行率為 104.84%；房屋及建築 7,619 萬 5,706 元，執行率為 112.94% 主要係「電資暨綜合教學大樓新建工程」工程進度較預計提前；機械及設備 6,446 萬 1,374 元，執行率為 76.16%；交通及運輸設備 366 萬 6,235 元，執行率為 65.79%；什項設備 1,999 萬 649 元，執行率為 92.25%，主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備。(詳如附件 3 第 158 頁)

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期: 108.10.25

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T160圖資處(圖資處)								
108T160	100-1人事費(B)	78,000	16,325	0	10,097	0	26,422	33.87
108T160	300業務費	330,299	201,601	0	119,998	8,700	330,299	97.37
108T160	700設備費	38,707	38,707	0	0	0	38,707	100.00
108T160	合計	447,006	256,633	0	130,095	8,700	395,428	86.52
108T161圖書設備(採編組)								
108T161	700設備費	8,500,000	5,622,733	1,700,000	1,177,267	0	8,500,000	100.00
108T161	合計	8,500,000	5,622,733	1,700,000	1,177,267	0	8,500,000	100.00
108T162全校期刊及資料庫(採編組)								
108T162	300業務費	39,622,887	31,274,668	0	226,311	0	31,500,979	79.50
108T162	合計	39,622,887	31,274,668	0	226,311	0	31,500,979	79.50
108T163藝文中心(藝文中心)								
108T163	300業務費	1,106,198	364,050	0	302,615	0	666,665	60.27
108T163	合計	1,106,198	364,050	0	302,615	0	666,665	60.27
108T164校務系統組(校務系統組)								
108T164	300業務費	522,663	326,103	0	169,000	0	495,103	94.73
108T164	700設備費	496,300	441,831	0	54,469	0	496,300	100.00
108T164	合計	1,018,963	767,934	0	223,469	0	991,403	97.30
108T165校園網路與教學支援組(網路支援)								
108T165	300業務費	1,670,908	521,396	0	1,123,287	21,750	1,666,433	98.43
108T165	700設備費	670,000	652,469	0	17,531	0	670,000	100.00
108T165	合計	2,340,908	1,173,865	0	1,140,818	21,750	2,336,433	98.88
108T166教學支援組(教學支援組)								
108T166	300業務費	2,050,250	162,566	0	1,882,822	0	2,045,388	99.76
108T166	700設備費	377,200	377,200	0	0	0	377,200	100.00
108T166	合計	2,427,450	539,766	0	1,882,822	0	2,422,588	99.80
108T168採編閱覽參考館藏4組(採編等4組)								
108T168	300業務費	2,447,880	1,360,725	0	963,980	123,175	2,447,880	94.97
108T168	700設備費	828,793	586,793	0	242,000	0	828,793	100.00
108T168	合計	3,276,673	1,947,518	0	1,205,980	123,175	3,276,673	96.24
108T170國際事務處(國際事務處)								
108T170	100-1人事費(B)	10,000	10,000	0	0	0	10,000	100.00
108T170	300業務費	477,935	234,632	0	3,084	0	237,716	49.74
108T170	500國外旅費	270,000	31,550	0	0	0	31,550	11.69
108T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0.00
108T170	700設備費	97,000	0	0	97,000	0	97,000	100.00
108T170	合計	944,935	276,182	0	100,084	0	376,266	39.82
108T180體育室(體育室)								
108T180	300業務費	2,619,906	1,812,371	0	734,907	72,628	2,619,906	97.23
108T180	700設備費	262,248	242,448	0	19,800	0	262,248	100.00
108T180	合計	2,882,154	2,054,819	0	754,707	72,628	2,882,154	97.48

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T190軍訓室(軍訓室)								
108T190	133值班費(B)	244,000	87,700	0	0	0	87,700	35.94
108T190	300業務費	323,000	228,634	0	1,631	0	230,265	71.29
108T190	700設備費	48,000	48,000	0	0	0	48,000	100.00
108T190	合計	615,000	364,334	0	1,631	0	365,965	59.51
108T271航海人員訓練組(航海人員訓練組)								
108T271	300業務費	250,000	41,206	0	0	0	41,206	16.48
108T271	合計	250,000	41,206	0	0	0	41,206	16.48
108T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)								
108T280	300業務費	194,000	53,016	0	6,256	0	59,272	30.55
108T280	700設備費	0	0	0	0	0	0	0.00
108T280	合計	194,000	53,016	0	6,256	0	59,272	30.55
108T290研發處(研發處)								
108T290	100-1人事費(B)	60,000	18,495	0	0	0	18,495	30.83
108T290	300業務費	559,000	234,015	0	1,489	0	235,504	42.13
108T290	合計	619,000	252,510	0	1,489	0	253,999	41.03
108T300生命科學院(生命科學院)								
108T300	300業務費	478,150	97,083	0	5,120	0	102,203	21.37
108T300	700設備費	608,610	208,610	0	400,000	0	608,610	100.00
108T300	合計	1,086,760	305,693	0	405,120	0	710,813	65.41
108T302食品科學系(食品科學系)								
108T302	300業務費	1,099,700	806,116	0	62,695	0	868,811	79.00
108T302	700設備費	1,579,274	908,743	0	670,531	0	1,579,274	100.00
108T302	合計	2,678,974	1,714,859	0	733,226	0	2,448,085	91.38
108T303水產養殖學系(水產養殖學系)								
108T303	300業務費	1,368,768	910,320	0	150,576	24,570	1,085,466	77.51
108T303	700設備費	1,016,732	767,812	0	248,920	0	1,016,732	100.00
108T303	合計	2,385,500	1,678,132	0	399,496	24,570	2,102,198	87.09
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	490,123	380	23,576	0	514,079	64.75
108T304	700設備費	843,715	362,349	0	481,366	0	843,715	100.00
108T304	合計	1,637,634	852,472	380	504,942	0	1,357,794	82.91
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	120,981	0	5,950	0	126,931	48.43
108T305	700設備費	376,397	346,397	0	30,000	0	376,397	100.00
108T305	合計	638,495	467,378	0	35,950	0	503,328	78.83
108T324海洋生物研究所(海洋生物研究所)								
108T324	300業務費	634,729	412,290	0	25,667	0	437,957	69.00
108T324	700設備費	183,478	100,306	0	83,172	0	183,478	100.00
108T324	合計	818,207	512,596	0	108,839	0	621,435	75.95
108T327海洋生技博士學程(海洋生技博士學程)								
108T327	300業務費	53,914	12,296	0	31,742	0	44,038	81.68
108T327	700設備費	0	0	0	0	0	0	0.00
108T327	合計	53,914	12,296	0	31,742	0	44,038	81.68

計算截止日期:108.10.25

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	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	173,276	0	85,000	0	258,276	72.63
108T328	700設備費	66,500	50,000	0	16,500	0	66,500	100.00
108T328	合計	422,116	223,276	0	101,500	0	324,776	76.94
108T400馬祖行政處(馬祖行政處)								
108T400	300業務費	1,010,340	199,808	53,295	465,423	0	718,189	71.08
108T400	合計	1,010,340	199,808	53,295	465,423	0	718,189	71.08
108T500工學院(工學院)								
108T500	300業務費	435,892	324,869	0	29,688	9,450	364,007	81.34
108T500	700設備費	587,660	207,660	0	380,000	0	587,660	100.00
108T500	合計	1,023,552	532,529	0	409,688	9,450	951,667	92.05
108T501系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)								
108T501	300業務費	622,640	510,374	0	10,612	0	520,986	83.67
108T501	700設備費	897,555	633,258	0	264,297	0	897,555	100.00
108T501	合計	1,520,195	1,143,632	0	274,909	0	1,418,541	93.31
108T502河海工程學系(河海工程學系)								
108T502	300業務費	817,807	442,604	0	72,301	0	514,905	62.96
108T502	700設備費	1,184,444	977,939	0	206,505	0	1,184,444	100.00
108T502	合計	2,002,251	1,420,543	0	278,806	0	1,699,349	84.87
108T508機械與機電工程學系(機械系)								
108T508	300業務費	799,480	574,488	760	57,064	0	632,312	79.09
108T508	700設備費	1,152,032	919,641	0	232,391	0	1,152,032	100.00
108T508	合計	1,951,512	1,494,129	760	289,455	0	1,784,344	91.43
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	0	0	0	165,935	100.00
108T509	700設備費	239,109	189,109	0	50,000	0	239,109	100.00
108T509	合計	405,044	355,044	0	50,000	0	405,044	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	28,499	0	92	0	28,591	98.98
108T510	700設備費	127	127	0	0	0	127	100.00
108T510	合計	29,013	28,626	0	92	0	28,718	98.98
108T514海研二號(海研二號)								
108T514	300業務費	6,627,954	3,190,739	0	211,700	0	3,402,439	51.33
108T514	700設備費	122,046	122,046	0	0	0	122,046	100.00
108T514	合計	6,750,000	3,312,785	0	211,700	0	3,524,485	52.21
108T525材料工程研究所(材料工程研究所)								
108T525	300業務費	161,747	161,741	0	0	0	161,741	100.00
108T525	700設備費	233,073	133,073	0	100,000	0	233,073	100.00
108T525	合計	394,820	294,814	0	100,000	0	394,814	100.00
108T600電機資訊學院(電機資訊學院)								
108T600	300業務費	802,688	415,640	0	189,234	0	604,874	75.36
108T600	700設備費	947,232	847,232	0	100,000	0	947,232	100.00
108T600	合計	1,749,920	1,262,872	0	289,234	0	1,552,106	88.70

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T602電機工程學系(電機工程學系)								
108T602	300業務費	1,329,910	1,001,961	0	155,908	0	1,157,869	87.06
108T602	700設備費	1,020,473	663,320	0	357,153	0	1,020,473	100.00
108T602	合計	2,350,383	1,665,281	0	513,061	0	2,178,342	92.68
108T603資訊工程學系(資訊工程學系)								
108T603	300業務費	1,183,450	554,823	0	25,496	27,420	607,739	49.04
108T603	700設備費	1,107,199	947,261	0	159,938	0	1,107,199	100.00
108T603	合計	2,290,649	1,502,084	0	185,434	27,420	1,714,938	73.67
108T607通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)								
108T607	300業務費	574,866	316,797	0	45,880	0	362,677	63.09
108T607	700設備費	804,860	804,860	0	0	0	804,860	100.00
108T607	合計	1,379,726	1,121,657	0	45,880	0	1,167,537	84.62
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	221,160	27,021	0	10,583	0	37,604	17.00
108T624	700設備費	46,104	12,000	0	34,104	0	46,104	100.00
108T624	合計	267,264	39,021	0	44,687	0	83,708	31.32
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	19,500	0	81,700	0	101,200	39.59
108T626	700設備費	90,442	0	0	90,442	0	90,442	100.00
108T626	合計	346,032	19,500	0	172,142	0	191,642	55.38
108T628光電科學研究所(光電科學研究所)								
108T628	300業務費	299,739	208,297	0	480	0	208,777	69.65
108T628	700設備費	419,206	403,544	0	15,662	0	419,206	100.00
108T628	合計	718,945	611,841	0	16,142	0	627,983	87.35
108T629光電與材料系(光電與材料系)								
108T629	300業務費	281,564	94,007	0	34,560	0	128,567	45.66
108T629	700設備費	139,345	139,345	0	0	0	139,345	100.00
108T629	合計	420,909	233,352	0	34,560	0	267,912	63.65
108T700海運暨管理學院(海運暨管理學院)								
108T700	300業務費	495,425	266,004	0	98,432	0	364,436	73.56
108T700	700設備費	332,525	332,525	0	0	0	332,525	100.00
108T700	合計	827,950	598,529	0	98,432	0	696,961	84.18
108T701商船學系(商船學系)								
108T701	300業務費	734,910	590,120	0	9,122	0	599,242	81.54
108T701	700設備費	1,180,950	827,950	0	353,000	0	1,180,950	100.00
108T701	合計	1,915,860	1,418,070	0	362,122	0	1,780,192	92.92
108T703航運管理學系(航運管理學系)								
108T703	300業務費	466,069	373,114	0	550	0	373,664	80.17
108T703	700設備費	751,962	728,962	0	23,000	0	751,962	100.00
108T703	合計	1,218,031	1,102,076	0	23,550	0	1,125,626	92.41
108T704運輸科學系(運輸科學系)								
108T704	300業務費	1,045,156	574,236	0	85,172	0	659,408	63.09
108T704	700設備費	843,129	783,120	0	60,009	0	843,129	100.00
108T704	合計	1,888,285	1,357,356	0	145,181	0	1,502,537	79.57

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T705輪機工程系(輪機工程學系)								
108T705	300業務費	851,321	402,124	380	54,368	0	456,872	53.67
108T705	700設備費	1,110,028	702,318	0	407,710	0	1,110,028	100.00
108T705	合計	1,961,349	1,104,442	380	462,078	0	1,566,900	79.89
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	112,739	105,824	0	0	0	105,824	93.87
108T707	700設備費	160,423	148,900	0	11,523	0	160,423	100.00
108T707	合計	273,162	254,724	0	11,523	0	266,247	97.47
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	217,422	0	19,046	0	236,468	68.51
108T800	700設備費	468,856	341,856	0	127,000	0	468,856	100.00
108T800	合計	814,000	559,278	0	146,046	0	705,324	86.65
108T804海洋環境資訊系(海洋系)								
108T804	300業務費	531,000	324,051	0	31,222	0	355,273	66.91
108T804	700設備費	780,000	780,000	0	0	0	780,000	100.00
108T804	合計	1,311,000	1,104,051	0	31,222	0	1,135,273	86.60
108T805環境生物與漁業科學學系(環漁系)								
108T805	300業務費	599,800	546,075	0	7,982	0	554,057	92.37
108T805	500國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0.00
108T805	700設備費	872,000	872,000	0	0	0	872,000	100.00
108T805	合計	1,544,800	1,418,075	0	7,982	0	1,426,057	92.31
108T826地球科學研究所(地球科學研究所)								
108T826	300業務費	266,000	222,845	0	1,104	0	223,949	84.19
108T826	700設備費	391,000	346,198	0	44,802	0	391,000	100.00
108T826	合計	657,000	569,043	0	45,906	0	614,949	93.60
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	96,536	0	12,341	0	108,877	38.53
108T827	700設備費	311,397	299,197	0	12,200	0	311,397	100.00
108T827	合計	594,000	395,733	0	24,541	0	420,274	70.75
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	287,306	0	191	0	287,497	98.02
108T829	700設備費	282,701	233,701	0	49,000	0	282,701	100.00
108T829	合計	576,000	521,007	0	49,191	0	570,198	98.99
108T900人文社會科學院(人文社會科學院)								
108T900	300業務費	291,866	201,050	0	5,147	0	206,197	70.65
108T900	700設備費	173,584	154,917	0	18,665	0	173,582	100.00
108T900	合計	465,450	355,967	0	23,812	0	379,779	81.59
108T902數學小組(數學小組)								
108T902	300業務費	110,000	110,000	0	0	0	110,000	100.00
108T902	700設備費	84,000	69,608	0	14,392	0	84,000	100.00
108T902	合計	194,000	179,608	0	14,392	0	194,000	100.00

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T903生物實驗室(生物實驗室)								
108T903	300業務費	221,000	152,198	0	21,574	0	173,772	78.63
108T903	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
108T903	合計	305,000	236,198	0	21,574	0	257,772	84.52
108T904化學實驗室(化學實驗室)								
108T904	300業務費	750,000	453,660	0	17,442	0	471,102	62.81
108T904	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
108T904	合計	834,000	537,660	0	17,442	0	555,102	66.56
108T905物理小組(物理小組)								
108T905	300業務費	221,000	6,340	0	11,106	0	17,446	7.89
108T905	700設備費	84,000	39,000	0	45,000	0	84,000	100.00
108T905	合計	305,000	45,340	0	56,106	0	101,446	33.26
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)	29,090,511	15,521,284	0	948,982	0	16,470,266	56.62
108T911	合計	29,090,511	15,521,284	0	948,982	0	16,470,266	56.62
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)	49,445	26,222	0	0	0	26,222	53.03
108T913-1	合計	49,445	26,222	0	0	0	26,222	53.03
108T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
108T920	100-1人事費(B)	10,000	9,960	0	0	0	9,960	99.60
108T920	301業務費(B)	740,000	265,784	0	114,859	0	380,643	51.44
108T920	合計	750,000	275,744	0	114,859	0	390,603	52.08
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	0	0	0	0	0	0.00
108T922	301業務費(B)	154,800	3,628	0	44,386	0	48,014	31.02
108T922	701設備費(B)	206,400	193,650	0	12,750	0	206,400	100.00
108T922	合計	397,060	197,278	0	57,136	0	254,414	64.07
108T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)								
108T923	301業務費(B)	403,200	299,174	0	94,400	0	393,574	97.61
108T923	701設備費(B)	537,600	401,600	0	136,000	0	537,600	100.00
108T923	合計	940,800	700,774	0	230,400	0	931,174	98.98
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	0	0	0	47,918	99.83
108T926	301業務費(B)	134,316	63,725	0	3,660	0	67,385	50.17
108T926	合計	182,316	111,643	0	3,660	0	115,303	63.24
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	37,800	0	0	0	37,800	84.85
108T927	301業務費(B)	108,108	12,290	0	500	0	12,790	11.83
108T927	合計	152,658	50,090	0	500	0	50,590	33.14
108T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)								
108T930	101論文口試費	174,000	139,100	0	0	0	139,100	79.94
108T930	301業務費(B)	95,250	17,950	0	39,848	0	57,798	60.68
108T930	701設備費(B)	127,000	36,050	0	90,950	0	127,000	100.00
108T930	合計	396,250	193,100	0	130,798	0	323,898	81.74

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
108T931	101論文口試費	333,500	56,087	0	0	0	56,087	16.82
108T931	125協助費(B)	60,000	36,000	0	0	0	36,000	60.00
108T931	301業務費(B)	155,900	0	0	0	0	0	0.00
108T931	701設備費(B)	0	0	0	0	0	0	0.00
108T931	合 計	549,400	92,087	0	0	0	92,087	16.76
108T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
108T932	101論文口試費	623,500	178,300	0	0	0	178,300	28.60
108T932	125協助費(B)	80,350	67,309	0	0	0	67,309	83.77
108T932	301業務費(B)	108,350	0	0	0	0	0	0.00
108T932	701設備費(B)	144,000	99,855	0	44,145	0	144,000	100.00
108T932	合 計	956,200	345,464	0	44,145	0	389,609	40.75
108T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
108T933	101論文口試費	594,500	374,543	0	0	0	374,543	63.00
108T933	125協助費(B)	141,472	74,618	0	4,800	0	79,418	56.14
108T933	301業務費(B)	270,400	70,702	0	89,921	0	160,623	59.40
108T933	701設備費(B)	361,000	93,500	0	267,500	0	361,000	100.00
108T933	合 計	1,367,372	613,363	0	362,221	0	975,584	71.35
108T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
108T934	101論文口試費	188,500	49,900	0	0	0	49,900	26.47
108T934	125協助費(B)	12,000	6,000	0	0	0	6,000	50.00
108T934	301業務費(B)	3,500	0	0	0	0	0	0.00
108T934	701設備費(B)	59,000	59,000	0	0	0	59,000	100.00
108T934	合 計	263,000	114,900	0	0	0	114,900	43.69
108T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
108T935	101論文口試費	420,500	192,860	0	0	0	192,860	45.86
108T935	125協助費(B)	75,788	44,059	0	5,100	0	49,159	64.86
108T935	301業務費(B)	156,350	125,663	0	239	0	125,902	80.53
108T935	701設備費(B)	208,000	208,000	0	0	0	208,000	100.00
108T935	合 計	860,638	570,582	0	5,339	0	575,921	66.92
108T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
108T936	101論文口試費	478,500	77,300	0	0	0	77,300	16.15
108T936	125協助費(B)	5,450	5,400	0	0	0	5,400	99.08
108T936	301業務費(B)	76,450	1,490	0	0	0	1,490	1.95
108T936	701設備費(B)	101,000	4,020	0	96,980	0	101,000	100.00
108T936	合 計	661,400	88,210	0	96,980	0	185,190	28.00
108T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
108T937	101論文口試費	696,000	207,000	0	0	0	207,000	29.74
108T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
108T937	301業務費(B)	201,650	75,110	0	54,152	0	129,262	64.10
108T937	701設備費(B)	106,000	0	0	106,000	0	106,000	100.00
108T937	合 計	1,079,438	282,110	0	160,152	0	442,262	40.97

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)								
108T938	101論文口試費	406,000	141,400	0	0	0	141,400	34.83
108T938	125協助費(B)	75,788	29,359	0	4,800	0	34,159	45.07
108T938	301業務費(B)	119,250	113,450	0	0	0	113,450	95.14
108T938	701設備費(B)	159,000	118,447	0	40,553	0	159,000	100.00
108T938	合計	760,038	402,656	0	45,353	0	448,009	58.95
108T939教研所碩專班(教育研究所)								
108T939	101論文口試費	551,000	193,100	0	0	0	193,100	35.05
108T939	125協助費(B)	75,788	20,400	0	0	0	20,400	26.92
108T939	301業務費(B)	253,350	114,512	0	32,400	0	146,912	57.99
108T939	701設備費(B)	74,600	74,600	0	0	0	74,600	100.00
108T939	合計	954,738	402,612	0	32,400	0	435,012	45.56
108T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
108T93B	101論文口試費	246,500	104,246	0	0	0	104,246	42.29
108T93B	301業務費(B)	67,450	31,040	0	2,280	0	33,320	49.40
108T93B	701設備費(B)	89,000	0	0	89,000	0	89,000	100.00
108T93B	合計	402,950	135,286	0	91,280	0	226,566	56.23
108T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
108T93C	101論文口試費	232,000	120,200	0	0	0	120,200	51.81
108T93C	125協助費(B)	60,000	0	0	0	0	0	0.00
108T93C	301業務費(B)	83,250	0	0	0	0	0	0.00
108T93C	701設備費(B)	111,000	111,000	0	0	0	111,000	100.00
108T93C	合計	486,250	231,200	0	0	0	231,200	47.55
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)	6,000	6,000	0	0	0	6,000	100.00
108T93D	301業務費(B)	5,000	640	0	0	0	640	12.80
108T93D	701設備費(B)	24,400	24,400	0	0	0	24,400	100.00
108T93D	合計	35,400	31,040	0	0	0	31,040	87.68
108T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
108T93E	125協助費(B)	37,894	0	0	0	0	0	0.00
108T93E	301業務費(B)	107,445	0	0	0	0	0	0.00
108T93E	合計	145,339	0	0	0	0	0	0.00
108T951教育研究所(教育研究所)								
108T951	300業務費	233,444	136,146	0	598	0	136,744	58.58
108T951	301業務費(B)	17,000	17,000	0	0	0	17,000	100.00
108T951	700設備費	134,806	134,806	0	0	0	134,806	100.00
108T951	合計	385,250	287,952	0	598	0	288,550	74.90
108T952應用經濟研究所(應用經濟研究所)								
108T952	300業務費	247,249	131,538	0	1,262	0	132,800	53.71
108T952	700設備費	358,112	308,112	0	50,000	0	358,112	100.00
108T952	合計	605,361	439,650	0	51,262	0	490,912	81.09

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	累計動支數	執行率%
108T953海洋法律研究所(海洋法律研究所)								
108T953	300業務費	207,657	179,183	0	0	0	179,183	86.29
108T953	700設備費	235,425	206,321	0	29,104	0	235,425	100.00
108T953	合計	443,082	385,504	0	29,104	0	414,608	93.57
108T954應用英語研究所(應英所)								
108T954	300業務費	535,033	401,681	0	10,304	0	411,985	77.00
108T954	301業務費(B)	5,600	5,600	0	0	0	5,600	100.00
108T954	700設備費	239,195	239,195	0	0	0	239,195	100.00
108T954	合計	779,828	646,476	0	10,304	0	656,780	84.22
108T961共同教育中心(共同教育中心)								
108T961	300業務費	612,537	380,823	0	78,454	17,400	476,677	74.98
108T961	700設備費	240,660	240,660	0	0	0	240,660	100.00
108T961	合計	853,197	621,483	0	78,454	17,400	717,337	82.04
108T962師資培育中心(師資培育中心)								
108T962	300業務費	369,198	268,741	0	0	0	268,741	72.79
108T962	700設備費	76,000	76,000	0	0	0	76,000	100.00
108T962	合計	445,198	344,741	0	0	0	344,741	77.44
108T964海洋文化研究所(海洋文化研究所)								
108T964	300業務費	309,920	224,787	0	13,306	0	238,093	76.82
108T964	700設備費	133,228	133,228	0	0	0	133,228	100.00
108T964	合計	443,148	358,015	0	13,306	0	371,321	83.79
108T965海洋文創系(文創系)								
108T965	300業務費	113,411	61,986	0	2,000	0	63,986	56.42
108T965	700設備費	168,312	122,500	0	45,812	0	168,312	100.00
108T965	合計	281,723	184,486	0	47,812	0	232,298	82.46
108T966海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)								
108T966	300業務費	297,096	110,967	0	6,166	0	117,303	39.48
108T966	700設備費	36,900	0	0	36,900	0	36,900	100.00
108T966	合計	333,996	110,967	0	43,066	0	154,203	46.17
108T980海洋法律與政策學院(海洋法政學院)								
108T980	300業務費	103,250	74,746	0	1,389	0	76,135	73.74
108T980	700設備費	76,000	76,000	0	0	0	76,000	100.00
108T980	合計	179,250	150,746	0	1,389	0	152,135	84.87
108T981海洋法政學系(海洋法政學系)								
108T981	300業務費	216,441	125,302	0	2,105	0	127,407	58.86
108T981	700設備費	99,209	99,209	0	0	0	99,209	100.00
108T981	合計	315,650	224,511	0	2,105	0	226,616	71.79
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	78,900	0	1,920	0	80,820	31.45
108T982	700設備費	0	0	0	0	0	0	0.00
108T982	合計	257,018	78,900	0	1,920	0	80,820	31.45
總計		160,066,120	101,969,687	1,754,815	17,000,197	305,093	121,029,625	75.42

國立臺灣海洋大學校務基金

收支餘絀表

單位:新臺幣元

中華民國108年09月份

科目	摘要	本年度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
			實際數	預算數	比較增減	
					金額	%
業務收入		2,116,053,000	1,678,031,725.00	1,545,427,000	132,604,725.00	8.58%
教學收入		1,122,513,000	864,188,116.00	803,986,000	60,202,116.00	7.49%
學雜費收入	一、日間部：大學部、博碩士、暑修班學費收入 二、推廣教育：進修推廣學士班、碩士在職專班學費收入	487,728,000	329,309,563.00	330,403,000	-1,093,437.00	-0.33%
學雜費減免	低收入戶學生及中低收入戶學生、身心障礙人士及其子女、撫恤軍公教遺族學生、現役軍人子女、原住民籍學生、特殊境遇家庭之子女等學雜費減免	-20,000,000	-13,195,755.00	-18,500,000	5,304,245.00	-28.67%
建教合作收入	國科會、農委會及業內業外等經常性試驗等委託研究收入	650,000,000	543,272,414.00	487,494,000	55,778,414.00	11.44%
推廣教育收入	學分班收入	4,785,000	4,801,894.00	4,589,000	212,894.00	4.64%
租金及權利金收入		2,000,000	10,349,389.00	1,494,000	8,855,389.00	592.73%
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	2,000,000	10,349,389.00	1,494,000	8,855,389.00	592.73%
其他業務收入		991,540,000	803,494,220.00	739,947,000	63,547,220.00	8.59%
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	854,572,000	640,000,000.00	640,000,000	0.00	
其他補助收入	教育部撥頂尖、教學卓越及其他政府單位專案補助收入	132,668,000	156,176,976.00	97,547,000	58,629,976.00	60.10%
雜項業務收入	考試報名費收入	4,300,000	7,317,244.00	2,400,000	4,917,244.00	204.89%
業務成本與費用		2,262,634,000	1,769,275,525.00	1,716,324,000	52,951,525.00	3.09%
教學成本		1,894,158,000	1,451,542,472.00	1,437,620,000	13,922,472.00	0.97%
教學研究及訓輔成本		1,307,348,000	980,670,488.00	997,664,000	-16,993,512.00	-1.70%
建教合作成本		585,000,000	468,330,309.00	438,624,000	29,706,309.00	6.77%
推廣教育成本	學分班支出	1,810,000	2,541,675.00	1,332,000	1,209,675.00	90.82%
其他業務成本		84,771,000	103,183,438.00	63,567,000	39,616,438.00	62.32%
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	84,771,000	103,183,438.00	63,567,000	39,616,438.00	62.32%
管理及總務費用		265,465,000	204,476,672.00	201,613,000	2,863,672.00	1.42%
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	265,465,000	204,476,672.00	201,613,000	2,863,672.00	1.42%
研究發展及訓練費用		15,000,000	7,817,083.00	11,214,000	-3,396,917.00	-30.29%
研究發展費用	教育部補助研討會及產學等支用之人事費、業務費等	15,000,000	7,817,083.00	11,214,000	-3,396,917.00	-30.29%
其他業務費用		3,240,000	2,255,860.00	2,310,000	-54,140.00	-2.34%
雜項業務費用	考試支出	3,240,000	2,255,860.00	2,310,000	-54,140.00	-2.34%
業務賸餘(短絀)		-146,581,000	-91,243,800.00	-170,897,000	79,653,200.00	-46.61%
業務外收入		129,303,000	129,838,407.00	96,788,000	33,050,407.00	34.15%
財務收入		18,391,000	14,542,393.00	11,106,000	3,436,393.00	30.94%
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	18,000,000	14,056,511.00	10,715,000	3,341,511.00	31.19%
投資賸餘	股票投資利得	391,000	485,882.00	391,000	94,882.00	24.27%
其他業務外收入		110,912,000	115,296,014.00	85,682,000	29,614,014.00	34.56%
資產使用及權利金收入	宿舍租金、場地收入、宿舍網路費及貴儀設備使用收入	76,228,000	86,969,599.00	59,681,000	27,288,599.00	45.72%
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	801,000	734,219.00	594,000	140,219.00	23.61%
受贈收入	外界捐贈現金收入	28,014,000	17,902,606.00	21,006,000	-3,103,394.00	-14.77%
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	25,000	11,700.00	18,000	-6,300.00	-35.00%
雜項收入	成績單申請費、暑期英文班報名費、游泳班等活動報名費、出售廢品收入等	5,844,000	9,677,890.00	4,383,000	5,294,890.00	120.81%
業務外費用		61,807,000	55,661,780.00	46,260,000	9,401,780.00	20.32%
其他業務外費用		61,807,000	55,661,780.00	46,260,000	9,401,780.00	20.32%
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	61,807,000	55,661,780.00	46,260,000	9,401,780.00	20.32%
業務外賸餘(短絀)		67,496,000	74,176,627.00	50,528,000	23,648,627.00	46.80%
本期賸餘(短絀)		-79,085,000	-17,067,173.00	-120,369,000	103,301,827.00	-85.82%

國立臺灣海洋大學校務基金
固定資產建設改良擴充執行情形明細表

中華民國108年09月份

單位:新臺幣元

計畫名稱	本年度可用預算數					累計預算分配數(2)	執行情形						差異或 落後原因	改進措施
	以前年度 保留數	本年度 法定 預算數	本年度 奉准先行 辦理數	調整數	合計(1)		累計執行數			比較增減				
							實支數	應付未 付數	合計(3)	% (3)/(2)	金額 (4)=(3)-(2)	% (4)/(2)		
一般建築及設備計畫	50,597,677	318,120,000	0	0	368,717,677	181,503,808	166,576,153	0	166,576,153	91.78	-14,927,655	-8.22		
土地改良物	2,157,750	3,000,000	0	0	5,157,750	2,157,750	2,262,189	0	2,262,189	104.84	104,439	4.84		
土地改良物	2,157,750	3,000,000	0	0	5,157,750	2,157,750	2,157,750	0	2,157,750	100.00	0	0.00		
未完工程-土地改良物	0	0	0	0	0	0	104,439	0	104,439		104,439			
房屋及建築	40,637,527	106,300,000	0	0	146,937,527	67,465,658	76,195,706	0	76,195,706	112.94	8,730,048	12.94	主要係「電資暨綜合教學大樓新建工程」工程進度較預計提前。	加強預算分配。
房屋及建築	40,637,527	106,300,000	0	0	146,937,527	67,465,658	0	0	0	0.00	-67,465,658	-100.00		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	0	0	76,195,706	0	76,195,706		76,195,706			
機械及設備	7,610,400	156,261,000	0	0	163,871,400	84,637,400	64,461,374	0	64,461,374	76.16	-20,176,026	-23.84	主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫辦理中。	跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能
機械及設備	7,610,400	156,261,000	0	0	163,871,400	84,637,400	64,461,374	0	64,461,374	76.16	-20,176,026	-23.84		
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	5,573,000	3,666,235	0	3,666,235	65.79	-1,906,765	-34.21	主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫辦理中	跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能。
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	5,573,000	3,666,235	0	3,666,235	65.79	-1,906,765	-34.21		
什項設備	192,000	41,851,000	0	0	42,043,000	21,670,000	19,990,649	0	19,990,649	92.25	-1,679,351	-7.75		
什項設備	192,000	41,851,000	0	0	42,043,000	21,670,000	19,990,649	0	19,990,649	92.25	-1,679,351	-7.75		
總計	50,597,677	318,120,000	0	0	368,717,677	181,503,808	166,576,153	0	166,576,153	91.78	-14,927,655	-8.22		

附件 十 體育室報告事項

一、課程

- (一) 「本學期(1081)游泳檢測」業於9月30日至10月7日完成檢測，本次共計286位學生參與檢測。
- (二) 為提升學生基礎游泳學習自救技能，於本(1081)學年度持續開設游泳技能補強教學。俟學生課間時段於每週四下午15:10至16:50假游泳運動中心，由本室體育教師協助教學。
- (三) 持續推動海洋教育及海洋休閒運動，讓學生參與更多水域活動機會，本室增購SUP板及龍舟板，期全校教職員生有更多元的運動機會。
- (四) 配合進修推廣樂齡動一動課程，持續協助年長體適能檢測，並針對檢測結果進行分析，讓學員在瞭解自身體能狀況後能更融入課程學習。

二、會議

- (一) 共同教育中心體育教育組課程審查委員會議：

業於10月25日本室舉行108學年度第二學期課程審查會議，會中決議於下學期第一階段選課時，游泳課程將保留予大四學生優先選課，另保留非游泳體育課程約5班，以利大四學生選課。後續擬將108學年度(1082)體育課程表送交共同教育中心課程委員會審議。

三、活動競賽

- (一) 66週年校慶系列活動-新生盃，於9月16日至10月22日舉行，共分為男子籃球、女子籃球三對三、排球、桌球、羽球、網球、足球、壘球及游泳等9個競賽項目，藉此凝聚大一新生班級向心力並鼓勵學生養成運動習慣，各項競賽活動無不努力爭取好成績。
- (二) 66週年校慶系列活動-陸上運動會，於10月8日(星期二)傍晚17時30分舉辦「班級大隊接力賽」，共計11個班級參賽，不少班級導師及系上教師到場加油，現場氣氛熱烈，最後成績為第一名食科1A、第二名觀光1A、第三名食科1B、第四名航管1A。
- (三) 66週年校慶暨校友體育聯誼活動(簡稱校友盃)，10月19日下午15時於體育館舉行，共分為籃球、排球、桌球、羽球、網球、壘球、足球及橄欖球等8個項目，為避免影響校友參與慶祝大會活動，當日僅先行舉辦網球、羽球及桌球項目，其餘各項交流活動將擇日舉行，當日活動校友與在校生進行經驗傳承現場氣氛活絡。

四、運動場館設施與設備：

- (一) 為達到節能減碳，體育館羽球教室及桌球教室照明設備更換已於10月16日竣工，此次更換電燈為羽球教室400W復金屬燈更換為150W LED天井燈-96盞，桌球教室250W復金屬燈更換為75W LED天井燈-40盞。
- (二) 因本校積極推廣水域活動及海洋認知，已於10月17日購買-充氣式SUP多人(巴士)衝浪板4艘、水上充氣式蹦床2個、充氣式SUP救生板1艘、充氣式SUP立槳衝浪板4艘、SUP專用電動打氣機1台。

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 年訴字第 559 號行政訴訟於 9 月 26 日宣判原告敗訴，已於 10 月 22 日(二)向臺北高等行政法院遞送上訴狀。108 年訴字第 558 號行政訴訟已於 10 月 1 日(二)、10 月 22 日(二)完成準備程序，另於 10 月 17 日(四)發文補充證據文件，臺北高等行政法院訂於 12 月 26 日(四)進行言詞辯論。
- 2、108 年度法規查核結果統計目前已有 39 個單位繳交(上期為 36 個單位)，繳交率為 65% (39/60)，專業相關法規查核已全數收齊。加強通知未繳交單位，並執行特別輔導。

(二)勞動部職業安全衛生署職災通報系統(資料來源：人事室、圖資處)

108 年 8 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	698	552	25,111	202,068
承攬商*	4	0	80	640
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)意外事故通報與追蹤

- 1、10 月 16 日(三)上午一位華語中心同仁於第一餐廳滑倒扭傷腳踝，由單位同仁協助通報，職護至同仁辦公室判斷同仁受傷狀況，建議先以冰敷處理並多休息，如情況惡化應盡速就醫。

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。
<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)今年度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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	總計
人數	19	12	17	8	11	13	20	36	21	157

2、實驗場所安全衛生教育訓練

- (1)10 月 17 日(四)辦理 4 小時「化學品防災教育訓練」，由行政院環境保護署毒物及化學物質局北區環境事故專業技術小組宜蘭隊林志鴻隊長主講，講習內容為讓實驗場所了解化學品危害，並能於初期災害應變處理之知識及技能。計有 74 位教職員生參加。

(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)工作場所巡查通知開立紀錄

通知時間	單位	地點	通知事項
10/2(三) 10:25	宏廣書屋	華誼實業-事務組	1. 勿使用不合格合梯(高於2m) 2. 校區內道路不得使用移動式起重機搭乘勞工
10/17(四) 11:30	小艇碼頭	吉茂貨櫃-產學中心	1. 施工應戴安全帽 2. 臨時接電線應妥善固定
10/17(四) 11:30	小艇碼頭	產學中心	查本校承攬商勤樸科技公司於小艇碼頭與吉茂貨櫃公司有共同作業事實，應指定承攬人之一落實職安法第 27 條之原事業單位責任，設協議組織、指定工作場所負責人執行指揮、監督、巡視等法定工作。
10/18(五) 10:20	濱海校門 (LED 電視牆)	大樣光電-事務組	1. 移動式起重機搭仔勞工應使用合格安全帶 2. 臨路作業應規畫維持交通管制 3. 未收到請購單位承攬管理文件
10/21(一) 11:10	育樂館	日光廣告社-事務組	1. 高度 2 公尺以上不得使用移動梯 2. 高空(架)作業應有合格之防墜設備，並使勞工穿全身背負式合格安全帶
10/25(五) 14:10	海空大樓 5 樓	明音冷氣-海法所	1. 高空(架)作業應有合格之防墜設備，並使勞工穿全身背負式合格安全帶 2. 作業人員應戴安全帽

(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 **86** 件，目前進行中承攬作業計 **40** 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 **16** 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(108年9月25日)

- (1)環保署公告之毒性化學物質 48 項。
- (2)勞動部指定之危害物 854 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	總計
件數	4	7	7	3	2	10	5	1	4	<u>43</u>

三、職業衛生組

(一)人員異動：統計108年9月24日至10月25日人事動態資料。

身分	新進	離職	退休	轉計畫	其他
教職員工	3	—	1	—	調整單位 2
計畫助理	11	—	—	1	—

(二)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、108年度應實施(職前)特殊體格檢查新進人員共計 7 人，檢查項目共計 14 件。

更新日期：10/28	人數統計	件數統計
應實施特殊體格檢查	<u>7</u>	<u>14</u>
已完成檢查	已收到檢查報告	2
	尚未收到檢查報告	0
已通知安排檢查，給予特檢通知單	5	12

檢查項目分項統計如下：

- (1)噪音作業：2 件
- (2)游離輻射作業：2 件
- (3)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

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	12	
正常(第一級管理)	2	
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、今年度應受檢者共計 357 人，已安排 2 次醫院到校提供健康檢查服務，統計人數共有 209 人參加，分別為 3 月 14 日(四)147 人、10 月 22 日(二)62 人，將持續通知下列教職員工進行定期一般健康檢查對象：

- (1)年滿 65 歲，每年檢查一次。
- (2)40 歲以上未滿 65 歲，每 3 年檢查一次。
- (3)未滿 40 歲者，每 5 年檢查一次。
- (4)44 歲以下且到校服務滿 5 年。
- (5)於 106 與 107 年應進行檢查而尚未繳交檢查報告。
- (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。

單位	缺交人數	單位	缺交人數	單位	缺交人數	單位	缺交人數	單位	缺交人數
秘書室	1	海運學院	1	海資院	0	電資學院	1	觀光系	0
教務處	2	商船系	4	環漁系	3	電機系	8	法政學院	0
研發處	4	航管系	10	海洋系	2	資工系	8	海法所	1
學務處	6	運輸系	7	地球所	2	通訊系	2	共教中心	1
總務處	7	輪機系	10	海資所	1	光材系	7	博雅組	3
圖資處	5	生科院	0	環態所	3	人社院	1	語文組	2
國際事務處	0	食科系	10	工學院	0	應經所	4	體育組	0
體育室	2	養殖系	11	機械系	12	師培中心	8	海洋中心	2
人事室	3	生科系	6	造船系	3	海文所	4	航訓中心	1
主計室	1	海生所	1	河工系	8	應英所	3		
產學中心	2					文創系	0		

(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：10/28		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) 笨作業：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、統計今年度提供健康諮詢服務人次數如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	總計
件數	13	11	11	17	10	12	17	26	26	28	21	166

3、10月16日(三)上午一位華語中心同仁於第一餐廳滑倒扭傷腳踝，由單位同仁協助通報，職護至同仁辦公室判斷同仁受傷狀況，建議先以冰敷處理並多休息，如情況惡化應盡速就醫。

(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 10 月 21 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，感謝同仁參與。

3、本年度職業醫師到校服務紀錄：

日期	地點	醫師	服務內容
1/16(三)	行政大樓三樓會議室	李仁欽	個別健康諮詢
2/20(三)	綜合一館 404 教室	李仁欽	個別健康諮詢
3/20(三)	衛保組衛教室	李仁欽	個別健康諮詢
4/24(三)	行政大樓四樓會議室	李仁欽	專題演講「分析健康檢查報告中異常項目的導因與治療方式」 個別健康諮詢
5/22(三)	海洋系 301 教室	李仁欽	個別健康諮詢
6/12(三)	衛保組衛教室	李仁欽	個別健康諮詢
7/22(一)	衛保組衛教室	李仁欽	個別健康諮詢
8/21(三)	行政大樓三樓會議室	李仁欽	個別健康諮詢
9/16(一)	行政大樓三樓會議室	李仁欽	個別健康諮詢
10/21(一)	行政大樓三樓會議室	李仁欽	個別健康諮詢

(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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	總計
件數											

件數	38	37	30	99	68	27	59	43	76	60	537
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------

- 3、健康促進系列活動衛教講座於 11/27(三)下午 1:00-3:00 於第一餐廳 3 樓環境教室，邀請國泰綜合醫院物理治療師簡文仁醫師到校講解簡單的伸展動作，協助減輕肩頸等肌肉痠痛困擾。

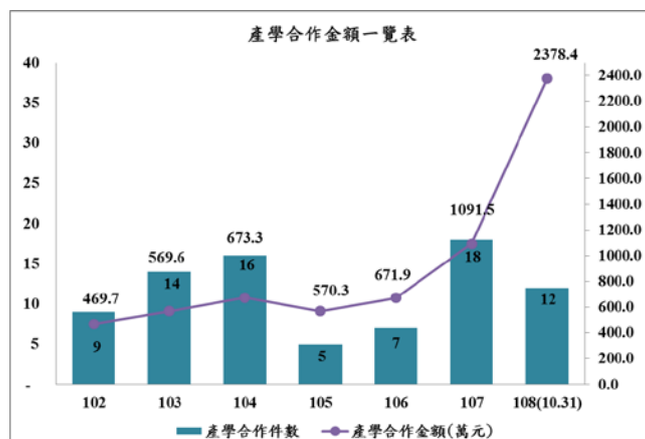
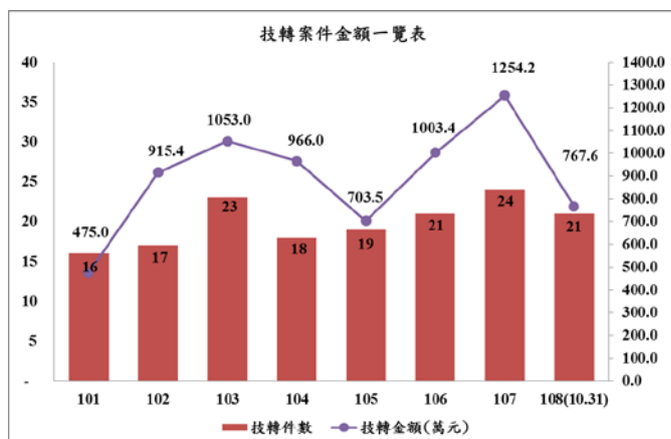
(八)母性健康保護

- 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、環態所 1 人於 10 月 8 日開始請假待產，已告知母性勞工健康保護之相關資訊，依據相關流程，填寫「妊娠中勞工健康風險評估表」，完成健康評估，後續追蹤同仁健康狀況。

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 年至 10 月底止完成技轉合約簽屬共計 21 件，金額為新臺幣 767 萬 6,074 元；完成產學合約簽屬暨款項請領共計 12 件，金額為新臺幣 2,378 萬 4,500 元。



(二) 本校教師及合作廠商技術推廣活動

「臺灣養殖漁業展覽暨會議」於 108 年 10 月 31 日-11 月 2 日在台北南港展覽館一館與「臺灣畜牧產業展覽暨會議」、「亞太區農業技術展覽暨會議」同期同地舉行，三天展期涵蓋專題研討會、一對一商務媒合等周邊活動。本校展出國際產學聯盟其中 6 家會員廠商的商品，包含無抗養殖技術與種苗選育技術，另外展出張忠誠處長之 AI 養殖團隊「AI 技術應用於智慧化養殖系統的建置」技術，以協助臺灣建立具有世界競爭力的養殖產業，促進臺灣漁業轉型及提昇國際競爭力。

二、產學技轉組

(一) 技術移轉及產學合作計畫業務

1. 108 年至 10 月 31 日止完成技術移轉合約簽屬共計 21 件，金額為新臺幣 767 萬 6,074 元。
2. 108 年至 10 月 31 日止完成產學合約簽屬共計 12 件，金額為新臺幣 2,378 萬 4,500 元。
3. 辦理養殖系周信佑老師研發成果「水產用益生型組合物配方與試量產」合約內容擬訂與與技轉作業程序。
4. 辦理食科系蔡敏郎老師研發技術「由菇類下腳料萃取辛烯醇之技術」合約內容擬訂。
5. 辦理食科系陳冠文老師研發成果「開發大宗水產品之全魚利用開發」合約內容擬訂。
6. 辦理機械系莊水旺院長研發技術「壓鑄流道方案設計程式及低速多段射出曲線設定程式」合約內容擬訂與辦理技轉作業程序。
7. 辦理通訊系林國修老師研發成果「GNSS RTK 定位軟體」合約擬訂及辦理技轉作業程序。
8. 完成食科系龔瑞林老師之研發技術「台灣鯛胜肽青海菜寡糖複方保健食品開發技術」合約簽訂，刻正辦理款項請領作業。
9. 完成食科系蔡敏郎老師之研發技術「褐藻酸鹽/鈣離子薄膜包覆之水球的抗水分損失和耐熱性技術」合約簽訂，刻正辦理款項請領作業。

10. 完成食安所張祐維老師之研發成果「麻豆文旦、紅柚、白柚中呔喃香豆素之檢驗與分析技術」合約簽訂，刻正辦理款項請領作業。
11. 辦理資工系謝君偉老師之研發成果「影像物件即時分析技術」及「AI 智慧交通車流分析」技術範圍與合約討論。
12. 辦理食科系吳彰哲老師研發技術「藻油抗癌配方」技術授權金第四期款分配及核銷作業。
13. 辦理食科系吳彰哲老師研發技術「端利康保健營養食品配方」技術授權金第二期款分配及核銷作業。
14. 辦理食科系吳彰哲老師之研發技術「具免疫調節及抗病毒之馬尾藻食品配方」技術授權金第四期款帳務作業。
15. 辦理食科系陳冠文老師研發技術「高壓輔助紅藜麥之萃取條件的建立」授權金帳務作業。
16. 辦理養殖系系李孟洲老師研發技術「海藻萃取液應用技術」及「海藻萃取技術」授權金分配及核銷作業。
17. 辦理電機資訊學院電機工程學系王榮華教授「AI 視覺於非平穩載台之船艦避碰研析(1/2)」經費第 1, 2 期款項請領作業。
18. 持續辦理產學合作及技術移轉案洽談，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 2 次產學營運委員會書面審查。
2. 辦理輪機系華健老師之研發成果「可重複使用充氣式氣泡保護包裝」，申請中華民國及美國發明專利提請校外委員審查及審查費用核銷事宜。
3. 辦理食科系蔡敏郎老師之研發成果「製造幾丁質水溶液的方法」，申請中華民國、中國及日本發明專利提請校外委員審查事宜。
4. 辦理電機系張忠誠老師之研發成果「自動化沈降系統」及「動力驅動式箱網」，申請中華民國發明專利提請校外委員審查事宜。
5. 辦理機械系周昭昌老師之研發成果「電化學噴嘴」，申請中華民國、中國及美國發明專利之校外委員審查費用核銷事宜。
6. 辦理輪機系華健老師自行研發成果「工作梯防止傾倒裝置」中華民國專利申請費用核銷事宜。
7. 辦理食科系吳彰哲老師與長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院之共同研發成果「黃耆與當歸之萃取物用於治療肺癌及降低抗癌藥劑副作用之用途」中國及中華民國專利實審費用核銷事宜。
8. 辦理本校輪機系王榮昌老師自行研發成果「電熱元件」申請中國專利答辯費用核銷事宜。

9. 辦理本校光電所江海邦老師之研發成果「抗反射層的製造方法」中華民國發明專利第 7 年維護費用核銷事宜。
10. 辦理觀光系王彙喬老師之研發成果「追日系統與追日方法」中華民國發明專利第 2 年維護費用核銷事宜。
11. 辦理輪機系華健老師之研發成果「排水濾器結構」中華民國發明專利第 2 年維護費用核銷事宜。

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. 輔導 108 年度 U-start 創新創業計畫之創業團隊「OPNet Team」與五位業師進行顧問諮詢，洽談場域驗證及後續商品之可行性。

(二) 經濟部創新育成中心計畫

1. 本年度 KPI 家數 16 家，已達成 17 家。
2. 刻正規畫辦理經濟部中小企業處「109 年度中小企業創育機構發展計畫」實地訪視。
3. 刻正辦理 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。
4. 於 108 年 10 月 21 日辦理「熙格瑞綠能生物科技有限公司」進駐審查會議。
5. 完成辦理 108-Q3 育成中心廠商繳款明細季報表。
6. 輔導育成廠商「同達綠能股份有限公司」與「傑明新能源股份有限公司」、「永鑫能源股份有限公司」洽談募資及相關合作事宜。
7. 刻正辦理廠商「艾滴科技股份有限公司」培育室使用費請款事宜。
8. 完成辦理廠商「旺德生技股份有限公司」進駐費用請款事宜。

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 15 家，本年度國內會員 KPI 家數預計為 12 家，已達標並超前。
2. 將持續與目標飼料、養殖、加工及行銷廠商接觸，將串聯養殖產業鏈，並解決目前產業之問題。
3. 為分析市場及規劃營運模式，打造以本校做為外銷平台之國際行銷計畫，已進行「優質魚苗外銷平台研究與推動」規劃案科研採購招標。

(二) 會員技術推廣展會活動

1. 2019 年桃園農業博覽會於 108 年 10 月 27 日圓滿落幕，本校養殖系李孟洲老師藻類養殖及陸振岡老師免換水魚缸技術現場詢問熱烈，後續將持續追蹤。
2. 辦理 108 年 10 月 16-18 日於芹苴之 2019 年越南國際水產養殖暨漁業展，帶領會員廠商：祥鑫魚業有限公司、泰義工業股份有限公司及昕創生醫技術股份有限公司一同參

展，推廣本校教師技術及探詢國際會員，技術方面廠商探求有關提升免疫力、抗病或疫苗技術。

3. 辦理 108 年 10 月 31 日-11 月 2 日於在台北南港展覽館一館舉辦之「臺灣養殖漁業展覽暨會議」。本聯盟展出其中 6 家會員廠商的商品，包含健康魚苗、蝦苗、無抗生素製劑。
4. 籌備 108 年 12 月 5-8 日假南港展覽館舉辦之 2019 年台灣醫療科技展，將展出海洋活性物運用及精準健康食品等技術，包含食科系吳彰哲老師「具免疫調節及抗病毒之裙帶菜萃取物」、養殖系李孟洲老師「開發藻類高價值應用產品」、生科系黃志清老師「新穎的天然無毒性抗凝血奈米材料」、生科系黃培安老師「褐藻醣膠減緩放射線引發皮膚纖維化及損傷」等相關本校教師及會員廠商森兆生醫「提升蛋白質偵測靈敏度之試劑」可使用於醫療之材料製劑、立川農場「黃金蜆、貴妃魚、活力鯛、蜆丸」健康食品相關商品及華侖生技「草藥治療惡性腫瘤」等技術。

(三) 科技部萌芽計畫

1. 協助生科系黃志清老師萌芽計畫個案：增強冷光試劑研發商品化期中審查後補件輔導及請款相關事宜。另該團隊將參與 108 年 11 月 14 日-16 日之於圓山花博爭艷館之 Meet Taipei 展出，並同時於 11 月 14 日辦理期末審查。
2. 辦理 109 年度萌芽計畫個案送件，今年度計 1 件，輪機系張宏宜老師：甲醇氧化供熱於白蝦智慧養殖，協助張老師構想書撰寫、專利分析、商業發展規劃等。

五、教育部產業創新研發計畫(產創計畫)

(一) 技術推廣交流活動

參加由教育部指導「教育部產業創新研發計畫辦公室」辦理之產業交流會，是產官學界顧問交流的活動，會議於 108 年 9 月 29 日假 TTA 慎重辦理，委員對於本計畫之技術發展與未來營運模式給與許多建議。本計畫團隊未來除了持續促進圖學影像技術層次開發與產業應用面之推動之外，亦將重視與落實智慧財產之保護。

(二) 計畫 KPI 執行成效

1. 辦理本年度計畫所需 KPI，有關核心技術授權廠商的部分，偕同教授與台中港務公司、台灣電力公司及影像設備科技公司洽談合作之可能性。
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。

(三) 行政事務

1. 本計畫業奉教育部 108 年 10 月 21 日臺教高一字第 1080145052 號函覆，主持人調整為資工系蔡宇軒老師及趙志民主任擔任協同主持人，並由謝君偉老師擔任計畫技術顧問。
2. 本計畫第 2 年款項新台幣 550 萬元業於 108 年 10 月 23 日匯入本校。
3. 辦理審計部要求回復本計畫相關資訊與業務調查表，將依規定於 108 年 11 月 8 日前回覆。

附件 十三 馬祖行政處報告事項

一、馬祖校區監視系統已安裝完畢。

二、108年11月24日三系異地教學預計經費為1,593,720元，已於10月17日簽准，後續作業進行中。

三、重要事紀

(一)為增進海大馬祖校區與當地居民之情感聯繫，並展現學生社團的活力，特於10月5日舉辦「2019 傳愛馬祖，公益音樂會」活動，連江縣縣長劉增應等地方首長連袂出席。

(二)10月7日海大校友都江建設董事長謝國興先生公司員工旅遊，率團蒞校參訪。

(三)10月16日行政院環保署委員一行6人由連江縣政府環資局副局長林宜華陪同，蒞校會勘校區資源回收現況。

(四)10月23日連江監理站站長至校拜會，並實施交通安全宣導。

四、教學務相關

(一)考量馬祖校區休閒設施有限，承校長指示特於108年10月22日完成撞球檯1台及跑步機2台等設備之建置，以提供學生更多元之休閒活動選擇。

(二)本學期馬祖書院將舉行三次，第二次書院時間為11月7號及8號，由莊季高副校長主持。

(三)學生校內工讀及課後輔導目前皆進行順利，按照規定每日填寫申報。

(四)學生餐廳營運作業每日結帳，每週回傳至出納組，以利核帳作業。

(五)學生女生宿舍已放置穿衣鏡，教職員宿舍已放置大型垃圾桶，提供教職員生更舒適便利之環境。

(六)連江縣政府補助學生就學津貼及交通補助費，已收齊相關資料，預計於11月中發放。

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)航管系蔡豐明副教授於10月9-11日赴上海出席2019Seatrade 亞太郵輪大會。
- (2)航管系林泰誠教授於10月16-18日接受姊妹校韓國仁川國立大學邀約到該校演講。
- (3)輪機系古忠傑主任與商船系郭俊良副教授於10月19-23日至赴上海參加2019世界海事大會。
- (4)商船系黃俊誠主任與航管系林泰誠教授於10月20-23日赴韓國釜山參加韓國釜山APEC會議。

(二)招生事項：

- (1)經管系於10月23日召開系招生會議。
- (2)輪機系於10月25日召開108學年度第1學期第1次系招生會議。
- (3)航管系於10月25日召開108學年度第1學期第2次系招生委員會(書面審查)。
- (4)商船系於10月25日召開1081學期第2次學士班招生委員會會議，審議111學年度四技二專甄選入學學習歷程參採項目。

(三)實習及校外參訪：

- (1)運輸系林振榮主任於10月22日至新竹物流實習訪視。
- (2)運輸系林振榮主任於10月28日至台灣泛亞班拿(股)實習訪視。
- (3)運輸系林振榮主任於10月31日至台灣宅配通新莊所實習訪視。
- (4)輪機系古忠傑主任於10月28日赴高雄參加108年度教育部新建海事教育實習船籌建案。

(四)其它

- (1)本院於10月4日召開系所主管會議，會議中討論日通獎學金案及法條修訂案。
- (2)本院於10月17日召開校長設備費審查會議。
- (3)本院於10月17日召開院博審會議，會議中通過航管系博士生資格審查案。

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10月1日邀請長榮海運公司翁肇岳經理演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(造船篇)」。
- (2)本系黃俊誠主任於10月4日赴新竹進行交通大學機械系火箭推進研究審查。
- (3)本系於10月4日邀請開南大學物流管理系孟祥民副教授演講，講題為「航運物流之就業趨勢」。
- (4)本系劉中平副教授於10月5日受邀出席經濟部國營事業委員會辦理台電林口發電廠外海卸煤碼頭之港口設施符合聲明書108年度查驗工作。
- (5)本系於10月8日邀請長榮海運公司傅國唐課長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(塢修、拆船篇)」。
- (6)本系於10月15日邀請長榮海運公司樊先雲輪機長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(綠能岸電篇)」。
- (7)本系於10月18日邀請研發處處長兼新加坡代表處張明雄處長演講，講題為「船級及國際公約檢驗簡介(CR驗船協會)」。
- (8)本系郭俊良副教授於10月19-23日至赴上海參加2019世界海事大會。
- (9)本系黃俊誠主任於10月20-23日赴韓國釜山參加韓國釜山APEC SEN opening ceremony and steering council meeting會議。
- (10)本系於10月22日邀請長榮海運公司尚作仁課長演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(船舶安全管理篇)」。

- (11)本系於10月24日邀請行政院海洋委員會海岸巡防署艦隊分署北部機動海巡隊黃渝芳隊員演講，講題為「海巡職涯經驗分享」。
 - (12)本系於10月25日邀請本校海洋經營管理學系主任桑國忠教授演講，講題為「期刊論文演繹(I)」。
 - (13)本系於10月29日邀請長榮海運公司方銘彬專業工程師演講，講題為「貨櫃航商之永續發展(海事通訊科技篇)」。
 - (14)本系於10月31日邀請長榮海運吳尚澤三副演講，講題為「海勤職涯經驗分享」。
2. 航運管理學系：
- (1)本系余坤東教授於10月2日赴花蓮拜訪花蓮港務分公司。
 - (2)本系顏進儒教授於10月3日赴高雄拜訪高雄市輪船公司總經理。
 - (3)本系於10月03日通關實務證照課程邀請本系李慕武講師演講，演講題目為「貨棧貨櫃集散站保稅倉庫物流中心及海關指定業者實施自主管理辦法」及「貨棧及貨櫃集散站業者實施自主管理作業手冊」。
 - (4)本系顏進儒教授於10月4日赴臺中國際機場蒐集聯外運輸與旅客相關資訊。
 - (5)本系於10月04日航運學術講座邀請本系陳秀育副教授進行演講，演講題目為「航空業罷工議題」。
 - (6)本系盧華安教授於10月8日赴萬能科技大學自我評鑑審查。
 - (7)本系與中華海運研究協會於10月09日共同舉辦航運產業講座，邀請陽明海運股份有限公司鄭正雄資深協理演講，演講題目為「貨櫃定期航商的運櫃業務簡介」。
 - (8)本系蔡豐明副教授於10月9-11日赴上海出席2019 Seatrade亞太郵輪大會。
 - (9)本系余坤東教授於10月13-14日赴高雄拜訪集雅社公司董事。
 - (10)本系與中華海運研究協會於10月16日共同舉辦航運產業講座，邀請陽明海運股份有限公司曾建彰資深協理演講，演講題目為「海運業的新契機-數位轉型與營運創新」。
 - (11)本系林泰誠教授於10月16-18日赴韓國仁川接受姊妹校韓國仁川國立大學邀約到該校講演。
 - (12)本系於10月17日通關實務證照課程邀請本系李慕武老師演講，演講題目為「貨棧業者以電子資料傳輸方式處理業務作業規定」、「貨櫃集散站業者以電子資料傳輸方式處理業務作業規定」、「海關稽核貨棧及貨櫃集散業者實施自主管理作業規定」及「海關審查貨棧及貨櫃集散站業者實施自主管理作業規定」。
 - (13)本系於10月18日航運學術講座邀請本系余坤東教授進行演講，演講題目為「社會科學研究與論文撰寫介紹」。
 - (14)本系於10月21日航運學術講座邀請基隆港務分公司楊文賢督導進行演講，演講題目為「基隆港務分公司棧埠作業管理實務」。
 - (15)本系林泰誠教授於10月20-23日赴韓國釜山參加APEC SEN國際海員相關會議。
 - (16)本系與中華海運研究協會於10月23日共同舉辦航運產業講座，邀請陽明海運股份有限公司杜書勤資深協理演講，演講題目為「運業行銷理論與實務」。
 - (17)本系於10月23日航運學術講座邀請基隆港務分公司棧埠事業處傅世鎰處長進行演講，演講題目為「國際港口與船舶之安全作業」。
 - (18)本系於10月24日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關邱淑卿簡任稽核演講，演講題目為「海關管理貨櫃集散站辦法」。
 - (19)本系於10月25日航運學術講座邀請韓國仁川國立大學東北亞物流學院KwangSup Shin教授進行演講，演講題目為「Next Business Model of Shipping Industry in the 4th Industry」。
 - (20)本系顏進儒教授於10月28日赴臺北拜訪台北港埠公司劉副總(內湖)。
 - (21)本系顏進儒教授於10月30日赴臺北拜訪航港局劉副局長。
 - (22)本系於10月30日航運產業講座邀請新加坡大學物流與車隊管理專家吳勁福教授

演講，演講題目為「Supply Chain 4.0 and Digitalization」。

- (23)本系於10月31日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關邱淑卿簡任稽核演講，演講題目為「海關管理進出口貨棧辦法」。

3. 運輸科學系：

- (1)本系於10月3日邀請北京愛奇藝商業王韻茹分析師演講，講題為「北京求學及職涯分享」。
- (2)本系於10月3日邀請聯興國際陳玉麟、張明元演講，講題為「北基隆港民營業者於運輸流產業鏈扮演之角色」。
- (3)本系游明敏教授於10月4日前往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)本系杜孟儒副教授於10月4-6日赴雲林參加2019 IEEE ECICE (物聯網通訊與工程國際研討會)。
- (5)本系楊明峰教授於10月4-6日至高雄訪談學者。
- (6)本系李信德助理教授於10月14-16日赴台南參加亞太海洋船舶結構國際研討會並發表論文。
- (7)本系於10月17日邀請夏暉物流賈成業先生演講，講題為「夏暉物流冷鏈管理」。
- (8)本系黃聖騰助理教授於10月16-17日赴台北參加2019桃園機場論壇與學者交流。
- (9)本系於10月17日邀請逢甲大學智慧運輸與物流創新中心鍾慧諭副主任演講，講題為「臺灣軌道建設往哪開！」。
- (10)本系林振榮主任於10月22日至新竹物流實習訪視。
- (11)本系游明敏教授於10月23-28日至馬來西亞理科大學進行國際自由型增值計畫交流。
- (12)本系於10月24日邀請季鈞管理顧問公司李孟衡先生演講，講題為「智慧運輸以人為本」。
- (13)本系楊明峰教授於10月25-27日至高雄訪談學者。
- (14)本系林振榮主任於10月28日至台灣泛亞班拿(股)實習訪視。
- (15)本系林振榮主任於10月31日至台灣宅配通新莊所實習訪視。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系於10月3日邀請陽明海運公司船務部吳大廉經理演講，講題為「輪機機艙3D視覺發展」。
- (2)本系於10月17日邀請中鼎工程股份有限公司魏嘉成副總工程師演講，講題為「中鼎工程介紹與技術應用」。
- (3)本系古忠傑主任於10月19-23日赴上海參加2019世界海事大會。
- (4)本系古忠傑主任於10月28日赴高雄參加108年度教育部新建海事教育實習船籌建案。
- (5)本系與機械系於10月15日共同舉辦「離岸風電海事工程研討會」。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系桑國忠主任於10月1-6日赴馬祖至馬祖校區上課、訪談學生及參加校方活動。
- (2)本系於10月2日邀請亞特森林咖啡廳王元嵩負責人演講，講題為「如何創業開店」。
- (3)本系於10月2日邀請連江縣港務處林志豐處長演講，講題為「馬祖國內商港海運發展」。
- (4)本系於10月2日邀請北竿航空站周治孝航空消防員演講，講題為「馬祖有個周小馬 找到興趣經營自己」。
- (5)本系於10月16日邀請家適咖啡民宿吳隆鑫負責人演講，講題為「特色民宿經營管理」。
- (6)本系於10月16日邀請飛龍股份有限公司周育蔚董事長演講，講題為「馬祖旅遊

跨境電商」。

(7)本系於10月23日邀請全球智慧城市股份有限公司孫治國負責人演講，講題為「智慧城鄉專案-e 騎玩馬祖」。

(二)其他

1. 商船學系：

(1)本系於10月19日校慶當天辦理「商船(航海)系友聯誼分享餐會」。

(2)本系於10月24日召開1081學期第1次系教評會議。

(3)本系於10月25日召開1081學期第2次學士班招生委員會議，審議111學年度四技二專甄選入學學習歷程參採項目。

(4)本系於10月30日召開1081學期第2次學生事務委員會議，審議獎學金事宜。

(5)本系於10月31日召開1081學期第1次系課程會議、第2次系務會議。

2. 航運管理學系：

(1)本系於10月25日召開108學年度第1學期第2次系招生委員會(書面審查)。

(2)本系於10月31日召開108學年度第1學期第2次系獎學金審查委員會會議。

3. 運輸科學系：

(1)本系於10月21日召開108學年度第2次系教評會議。

(2)本系於10月22日召開108學年度第1次系發會議、第2次系實習會議。

(3)本系於10月30日召開108學年度第2次系課會議。

4. 輪機工程學系：

(1)本系於10月04日召開108學年度第1學期第1次系課程會議。

(2)本系於10月25日召開108學年度第1學期第1次系招生會議、系務會議、系教評會議。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

(1)本系馬祖校區師生於10月22日參訪馬祖酒廠。

(2)本系於10月23日召開系招生會議、系評會議、新聘教師遴選委員會議。

附件 十五 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一)人事

108年10月25日召開108學年度第1學期第1次院教師評審委員會議，審議教師新聘、合聘、休假、延退等事宜。

(二)學術交流

1.108年10月15日海生所陳歷歷老師邀請泰國國家基因工程與生物技術中心研究員Anuphap Prachumwat博士、泰國Mahidol大學Ramathibodi醫學院蕭孟昕博士至本學院海生所演講，講題分別為：「Decoding Molecular Biology of an Emerging Shrimp Parasite Enterocytozoon hepatopenaei for Effective Disease Control Strategies in Aquaculture Ponds」、「Application of Single Cell Sequencing」。

2.108年10月26日食科系龔瑞林老師、陳泰源老師及蕭心怡老師代表本校前往美國奧本大學參加「2019 MINI-SUMMIT AGENDA Food Safety, Policy and Sustainability」。

(三)其他

1.108年10月18日召開海洋生物科技學士學位學程課程委員會議，討論1082學期馬祖校區課程表、調整必修科目表及審查選修課程新設案。

2.108年10月23日召開108學年度第1學期院務會議，審議食品科學系進修學士班、食品科學系碩士在職專班授予學位中、英文名稱及食品科學系申請110學年度學士班分組整併案。

3.108年11月18日召開108學年度第1學期院課程委員會議。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1.養殖系

108年10月3日召開系教師評審委員會討論教授延長服務案。

2.生科系

(1)108年10月21日辦理系教評會議書面審查擬合聘中央研究院細胞與個體生物學研究所史耐德助研究員為本系合聘助理教授案。

(2)本系擬聘「生命科學暨生物科技相關研究領域」專任教師甄聘公告至108年10月31日止。

3.食安所

(1)108年10月1日召開所務會議討論合聘教師及新聘教師聘任案。

(2)108年10月16日進行所教評會書面審查，審查合聘教師聘任案及新聘教師提敘案。

(3)108年10月31日召開新聘教師遴選委員會，審議新聘教師聘任案。

4.食品安全管理碩士在職學位學程

108年10月16日進行學程教評會書面審查，審查新聘校外兼任教師案。

(二) 課務與招生

1.養殖系

108年10月22日召開「招生委員會」討論訂定111學年度四技二專學習歷程參採項目等招生內容。

2.生科系

(1)普化教學小組於108年10月30日舉行108學年度第1學期第1次普通化學會考。

(2) 108 年 10 月 24 日召開 1081 學期課程委員會會議，審議下學期擬開設新課程等案。

(3) 10 月 30 日進行 1082 課程教學務系統檢查批次課程並開始排課。

3. 海洋生技系

108 年 10 月 18 日召開課程委員會會議，討論 1082 學期馬祖校區課程表、調整必修科目表及審查選修課程新設案。

4. 食安所

108 學年度甄試入學招生考試報名人數截至 108 年 10 月 31 日，招生名額 9 名，報考人數共 19 名。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系

(1) 108 年 10 月 3 日邀請大江生醫公司至本系進行產業合作說明。

(2) 108 年 10 月 19 日與山東亞太中慧集團進行學術交流活動，討論未來雙方合作方向與學生就業機會提供等訊息。

(3) 108 年 10 月 26 日吳彰哲主任率領 8 位教師前往中興大學參加中興大學生物應用與食品科學系 100 週年系慶，並進行兩系交流。

(4) 108 年 10 月 26 日龔瑞林老師、陳泰源老師及蕭心怡老師代表本校前往美國奧本大學參加「2019 MINI-SUMMIT AGENDA Food Safety, Policy and Sustainability」。

2. 養殖系

(1) 108 年 10 月 21 日邀請友德國際股份有限公司劉展鵬專案經理主講「天平、微量吸管的使用、校正及查核」。

(2) 劉擎華老師於 108 年 10 月 14~18 日赴中國河南鄭州參加「世界華人魚蝦營養學術研討會」。

3. 生科系

(1) 108 年 10 月 16 日邀請國立中山大學材料與光電科學系郭紹偉教授至系演講，講題：軟物質有序結構材料。

(2) 108 年 10 月 23 日邀請台北醫學大學醫學系生物化學暨細胞分子生物學科蔡伊琳助理教授至系演講，講題：Target Analysis of Serum IgG and IgA and their Fc Glycan profiles by Using UHPLC-MS/MS

4. 海生所

(1) 邵奕達老師於 108 年 10 月 7~14 日前往日本函館與千歲研究與採樣。

(2) 黃將修老師於 108 年 10 月 8~20 日前往中國廣州暨南大學及山西太原大學執行合作研究。

(3) 何櫻寧老師於 108 年 10 月 9 日受邀至國立中正大學地球與環境科學系進行專題演講，演講主題為：「Microplastics in the Environment: Current Trends in Environmental Pollution and Potential Risks」。

(4) 陳歷歷老師於 108 年 10 月 15 日邀請泰國國家基因工程與生物技術中心研究員 Anuphap Prachumwat 博士、泰國 Mahidol 大學 Ramathibodi 醫學院蕭孟昕博士至本所演講，講題分別為：「Decoding Molecular Biology of an Emerging Shrimp Parasite Enterocytozoon hepatopenaei for Effective Disease Control Strategies in Aquaculture Ponds」、「Application of Single Cell Sequencing」。

(5) 何櫻寧老師於 108 年 10 月 17~19 日前往長庚科技大學參加「第 34 屆天然藥物研討會」。

(6) 陳義雄老師於 108 年 10 月 17 日邀請中山大學海洋科學系宋克義教授至本所演講，講題為：「珊瑚礁生態」。

- (7) 黃將修老師於 108 年 10 月 28 日前往台大參與「台法幽蘭計畫研討會」與蒐集研究資料及執行計畫相關事宜。

5. 海洋生技系

- (1) 108 年 10 月 1 日邀請本校海洋中心小河久朗客座教授至馬祖校區，主講「海洋植物的特徵（上）」。
- (2) 108 年 10 月 2 日邀請本校海洋中心小河久朗客座教授至馬祖校區，主講「海洋植物的特徵（下）」。
- (3) 108 年 10 月 2 日邀請本校產學營運總中心呂明偉主任，主講「利用生物技術應用在水產養殖上」。
- (4) 108 年 10 月 9 日邀請本校陳歷歷研發長，主講「科學研究與產業應用—以蝦白點症為例」。
- (5) 108 年 10 月 16 日邀請本校生科系林翰佳教授，主講「微小海洋藻類如何改變人類生活」。
- (6) 108 年 10 月 23 日邀請本校養殖系周信佑教授，主講「生物技術在水產疾病防治之應用與未來發展」。
- (7) 108 年 10 月 30 日邀請本校食安所張祐維所長，主講「水產食品活性胜肽功能」。
- (8) 108 年 11 月 5~9 日陳永茂老師至中國青島參加第 8 屆世界牡蠣研討會並發表論文。

6. 食安所

- (1) 108 年 10 月 2 日張祐維所長至中興大學生醫所進行演講。
- (2) 108 年 10 月 23~24 日黃耀文老師至台灣優良食品發展協會主辦 2019 食品安全文化國際論壇。
- (3) 108 年 10 月 23~24 日游舒涵老師及莊培挺老師偕同學生共 19 人，參加台灣優良食品發展協會舉辦 2019 食品安全文化國際論壇。

(四) 其他

1. 養殖系

- (1) 海大康輔之家舉辦教育部青年發展署補助 108 年兒童海洋教育體驗營活動一行 50 人於 108 年 9 月 28 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (2) 中國安徽省農業科學院水產研究所蔣業林研究員等一行 3 人於 108 年 9 月 29 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (3) 台北市幼華中學師生一行 100 人(分三梯次)於 108 年 10 月 9 日由招生組人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (4) 印尼、馬來西亞等東南亞國家大學師生一行 80 人(分兩梯次)於 108 年 10 月 22 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (5) 中國上海海洋大學教授一行 3 人於 108 年 10 月 27 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (6) 鹿港高中水產養殖科師生一行 80 人於 108 年 10 月 29 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

2. 海生所

- (1) 程一駿老師於 108 年 10 月 18 日於臺中梧棲漁港漁民活動中心擔任海保署 MARN 救援教育訓練講師。
- (2) 黃將修老師於 108 年 10 月 23 日帶領碩一生搭乘海研二號進行海上實習課程。
- (3) 程一駿老師團隊於 108 年 10 月 28~31 日前往臺東蘭嶼鄉進行海龜生態調查。

附件 十六 海洋科學與資源學院報告事項

(一)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1.109 學年系所碩士班聯合招生：

- (1) 配合招生組宣傳時程，除由海資院規劃提供統一招生海報及簡報內容，並以紙本和郵件方式寄送至相關全國大專院校廣為宣傳，各系所亦安排教師前往各高中及大專院校招生。
 - (2) 加強大力宣導學校推出「五年一貫-省學費專案」，由海資院製作宣傳 PPT 交給全院教師於課後、班會和學生互動交流，內容詳述各系所主要特色、師資、課程及就業管道等含各系所簡介、獎學金及報名方式等相關資訊，讓學生瞭解升學管道並持續鼓勵能繼續留在海大就學。
2. 本院海洋系 1081 學期有來自中國海洋大學 1 名、上海海洋大學 1 名，廣西大學 2 名及海南熱帶海洋學院 1 名等合計 5 名中國大陸短期交換生，除由系辦公室輔導選修課事宜外，並指派系上羅耀財、楊智傑及曹俊和等 3 位大學部班導師擔任其指導老師。
 3. 本院海資所委請本所畢業學生分別至本校觀光系、國立金門大學及國立高雄科技大學，以及於海巡署等政府機關服務之所友協助 109 學年度甄試入學招生宣傳。
 4. 本院地球所張英如助理教授於 10 月 2 日至真理大學觀光事業學系進行招生宣傳。
 5. 本院地球所陳惠芬所長於 10 月 9 日赴嘉義大學進行招生宣傳。
 6. 本院張英如助理教授於 10 月 15 日至台北科技大學材料與資源學系進行招生宣傳。
 7. 本院環漁系吳翰恩碩士生於 108 年 3 月至 9 月前往日本北海道大學進行短期交換生，業於 10 月 3 日返校。

(二)海洋大學 66 週年校慶

1. 環漁系活動：環漁系林坤田學長榮獲傑出校友殊榮，並有畢業 30 週年之 15 位系友返校召開同學會，與該系教師在中正漁學館進行餐敘，回憶各階段校園的改變及硬體設施的建設，深刻體會學校的進步。
2. 海洋系活動：為慶祝本校 66 週年校慶暨海洋系創系 50 週年，海洋系方天熹主任於 10 月 19 日校慶日當天，擴大邀請畢業系友們回母校參加校慶活動，當天假生命科學院 1 樓 108 之「群海廳」，舉辦創系五十週年慶祝大會，邀集自第一屆以來之畢業系友暨眷屬約 130 人與會，除聽取方主任對歷年來系務發展之簡介及未來遠景之說明，並敦請本校名譽教授李賢文博士、第一屆學長中山大學吳重坤教授、台灣大學王胃教授、第三屆學長本校傑出校友台灣大學終身特聘教授白書禎教授，旅美學長陳敬忠博士及前台東大學校長劉金源教授等，與全體與會貴賓分享求學期間生活點滴、奮鬥歷程與成功經驗等，在座學弟妹們皆感受益良多，期間並透過第三屆學長手機直播方式，穿插進行「成立第三屆系友獎勵海洋系優秀大學部學生直升母系研究所就讀獎學金捐贈儀式」(以大圖輸出列印捐款支票抬頭，目前額度近 120 萬，持續增加中)。此外亦配合動員大學部學生 30 人，由李宏仁老師另行帶領出席由張校長於育樂館主持之校慶慶祝大會、校友捐資興學及圖書館旁宏廣書屋之捐贈啟用儀式，當日下午 12 時 20 分假碧砂漁港 988 海鮮餐廳席開 15 桌，舉辦返校系友餐敘交流及宣傳推介系友踴躍捐資母系推展系務工作及成立優秀學生獎助學金等事宜，經由與會系友代表們之熱烈討論後，決議由現服務於國立東華大學之孟培傑系友會長，透過海洋系網頁專區及各屆系友臉書社團等便利管道，提供海洋大學校友中心捐款單供系友隨時下載使用，發動系友捐款指定支援母系系務工作或成立海洋系專屬獎、助學金，廣續推動各屆畢業班系友聯誼及系友會會務工作。
3. 地球所校慶當日師生及所友會會長賴宗德學長共 10 位參加慶祝大會。
3. 海資所所友會活動內容：師長致詞、榮譽頒獎及得獎感言、所友工作經驗分享、聯誼活動-共 25 人參與(4 名教職員、16 名學生、5 名所友)

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) 蘇楠傑老師於 9 月 23 日至 10 月 4 日前往西班牙馬德里參加 ICCAT 於種小組會議及科學家委員會全席會議。
- (2) 何平合老師於 108 年 10 月 1 日前往桃園市新屋區永安國小進行藻礁潮間帶生物介紹之演講及戶外教學。
- (3) 何平合老師於 108 年 10 月 15 日帶領新店市重光社區大學生態班學生，前往新北市三芝麟山鼻海邊介紹潮間帶生物戶外教學。
- (4) 環漁系吳研綸博士生、蕭博元碩士生於 10 年 16 日至 25 日前往加拿大維多利亞參與 2019-The North Pacific Marine Science Organization (PICES) 會議，並發表學術論文。
- (5) 環漁系於 10 月 18 日邀請水產試驗所東部海洋生物研究中心江偉全博士進行生物標識技術之現況與發展專題演講。
- (6) 環漁系林佳霖博士生、陳薪宇碩士生於 10 月 19 日至 20 日前往日本德島參加 International Association of Geo-informatics，並發表學術論文。
- (7) 藍國璋老師於 10 月 23 日參與 2019 TCCIP International Workshop on Climate Change 會議。
- (8) 環漁系於 10 月 24 日邀請國立海洋科技博物館廖運志博士進行潮境海灣生態及復育現況專題演講。
- (9) 王怡甄博士後研究、胡景榕助理、陸姿樺碩士生於 10 年 24 日至 28 日前往中國武漢參與「第八屆海峽兩岸海洋環境監測及預報技術研討會」，並發表學術論文。
- (10) 環漁系於 10 月 25 日邀請弘益生態有限公司林沛立副總經理進行台灣沿近海魚類資料庫介紹專題演講。

2. 海洋系

- (1) 方天熹主任、蔡政翰老師率博士班楊一中同學及碩士班連珈瑜同學，於 10 月 25 日至 10 月 31 日期間，赴日本大阪參加「第九屆東亞海洋環境與能源研討會 9th East Asia Workshop for Marine Environment and Energy(EAWOMEN2) SPIE. Remote Sensing 2019」國際研討會，並發表論文。

3. 地球所

- (1) 王天楷教授於 10 月 1 日出席中華民國地球科學理監事會討論 4 月份臺灣地球科學聯合學術研討會舉辦與明年理監事改選。
- (2) 地球所邀請中央大學地球科學學院教授兼院長許樹坤博士於 10 月 2 日來所演講，主講「台灣與琉球間的地震地體構造」。
- (3) 王天楷教授於 10 月 3 日至 4 日帶領博士生魏格及馬先古參加在中研院地球所舉辦的臺德天然氣水合物研討會，博士生魏格口頭報告臺灣海峽的震測成果。
- (4) 陳惠芬所長與張英如助理教授於 10 月 8 日至台北科技大學參加海大北科大寶玉石課群教師聯合會議。
- (5) 地球所邀請中研院地球所博士後研究簡珮如博士於 10 月 9 日來所演講，主講「利用遠震資料研究 2018 年花蓮前震與主震之破裂相異性」。
- (6) 陳明德教授於 10 月 13 日至 20 日赴陸西安-中國科學院地球環境研究所參加「多重尺度氣候變化與動力國際研討會」(International Symposium of Multiscale Climate Variability and Dynamics)。
- (7) 地球所邀請中研院地球所副研究員李德春博士於 10 月 16 日來所演講，主講「穩定金屬同位素與其應用」。
- (8) 邱永嘉副教授於 10 月 17 日受邀前往桃園市政府水務局參加動態出水量專家學者

會議。

- (9)潘惠娟助理研究員於 10 月 18 日受邀至本校海洋環境與生態研究所演講，講題為 Applications of Visible and Near-Infrared Reflectance Derivative Spectroscopy to Environmental and Paleoclimate and Paleoceanography Research。
- (10)張英如助理教授帶領大學部五年一貫生張世正於 10 月 19 日至台北科技大學參加臺灣寶玉石研討會，發表題目為「利用萜類化合物與古植物學鑑定印尼與多明尼加的植物來源」。
- (11)陳惠芬教授(演講)於 10 月 19 日帶領助理黃子璇(壁報)；博班生李毓和(壁報)、林書弘(口頭)與碩班生吳冠何(壁報)參加「臺灣寶玉石研討會」並發表論文。
- (12)地球所邀請岳科應用地質技師事務所執業技師葛岳淵博士於 10 月 23 日來所演講，主講「地電阻法於地質調查之應用與限制-案例探討」。
- (13)邱瑞焜合聘助理教授於 10 月 23 日應國立臺灣師範大學地球科學系葉庭光教授邀請，赴該校演講，主講「海洋科學職場簡介」。
- (14)地球所邀請中央大學地科系助理教授陳致同博士於 10 月 30 日來所演講，主講「由定年與變質資料解析台灣山脈構造與造山過程」。
- (15)王天楷教授於 10 月 31 日出席科技部地球科學研究推動中心審議委員會，討論地科中心的運作現況及未來規劃。

4.海資所

- (1)海資所於 10 月 19 日所友會聯誼活動邀請畢業所友-羅力至所進行演講分享，講題：從台灣環境教育的觀察和實踐～認識海洋環境議題。
- (2)海資所陳志忻副教授於 10 月 30 日(星期三)至高雄擔任「108 年度新進觀察員專業訓練」課程講師，講授「魷漁業觀測紀錄及生物測量」。

5.環態所

- (1)周文臣老師於 10 月 8 日受邀至國立中央大學水文與海洋科學研究所演講，講題為：「The potential role of seagrass meadows in ocean acidification buffering and atmospheric CO₂ sequestration: insight from the observations at Dongsha Island」。
- (1)環態所於 10 月 18 日邀請本校地球所潘惠娟助理研究員至本所演講，講題為：「Applications of Visible and Near-Infrared Reflectance Derivative Spectroscopy to Environmental and Paleoclimate and Paleoceanography Research」。
- (1)環態所於 10 月 4 日邀請廈門大學海洋環境科學重點實驗室陳宜龍博士至本所演講，講題為：「從微生物到海洋生態系統研究(Steroid biodegradation: From microbes to the oceans)」。

(四) 實習與參訪：

1.海洋系

- (1)黃世任老師因博、碩班之「專題討論」課程需要，於 10 月 3 日率學生林嘉源等一行 20 人，赴國家太空中心進行教學參訪，聽取業務簡報並進行意見交流，同時參觀各項科學儀器及重要設施。

2.地球所

- (1)張英如助理教授於 10 月 18 日帶領碩班陳彥宇參加 SGS 紅外線光譜及熱分析技術於材質分析之應用說明會。

3.海資所

- (1)海資所於 10 月 31 日至宜蘭龜山島、海洋資源復育中心舉辦海洋資源總論課程校外參訪。

附件 十七 工學院報告事項

一、院務報告：

(一)國際化

1. 系統工程暨造船學系陳建宏教授於 2019 年 10 月 26 日至 11 月 3 日赴英國 Portsmouth & 倫敦進行技術交流與參訪。
2. 系統工程暨造船學系李耀輝助理教授於 2019 年 10 月 26 日至 11 月 3 日赴英國進行技術交流與參訪。

(二)演講

1. 本院 10 月 31 日宇泰講座舉辦演講：「讓您生活中的每一刻更來電」，由台灣電力公司 楊偉甫董事長主講。

(三)產學合作

1. 10/9 周昭昌老師參訪國立台灣大學精密製造中心。

(四)榮譽與其他

1. 10 月 15 日本院承辦「臺灣海洋大學 66 週年校慶系列活動——離岸風電海事工程研討會」。
2. 本院 10 月召開會議如下：10/8 召開 108 學年度第 1 學期第 2 次院務會議；10/9 召開 108 學年度第 1 次院教評會議；10/16 召開宇泰講座運作委員會；10/22 召開海洋能源科技學程委員會。

二、各系所工作報告：

(一)招生

1. 機械系

- (1) 10/8-10/31 109 學年度博碩士班甄試入學報名。
- (2) 10/21-11/12 109 學年度特殊選才招生報名。

2. 河工系

- (1) 109 學年度博碩士班甄試入學考試於 108 年 10 月 8 日開始報名至 108 年 10 月 31 日止。

(二)課務

1. 機械系

- (1) 10/3 1081 選課上網確認截止日。

2. 造船系

- (1) 10/3 選課上網確認截止日。

3. 河工系

- (1) 校內獎學金申請於 108 年 9 月 16 日至 10 月 18 日止。

(三)學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 10/4 周昭昌老師參加 ANSYS CAE 技術大會暨應用科技研討會。
- (2) 10/7 專題演講，邀請徐炯勛副教授，講題：光學量測技術於高分子膜片之量測（海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳）。
- (3) 10/14 專題演講，邀請劉德騏主任，講題：精密機械結構分析模型的建立與驗證（海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳）。
- (4) 10/17 台積電公司來訪，並進行師生座談會（機械 A 館 202 討論室與機械 B 館 MEB229 教室）。
- (5) 10/20-10/22 鄭元良老師赴宜蘭大學擔任工程科技教育認證(IEET)實地訪評委員。
- (6) 10/26 周昭昌老師赴國立成功大學參加第四屆臺灣磨潤科技技術競賽及相關活動。

(7) 10/28 專題演講，邀請 Kwun-Lon Ting Professor，講題：Ting' s Rotatability Laws and their Discovery (海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳)。

2. 造船系

- (1) 10/4 專題演講/講者：商國強協理 大量科技/講題：自主研發高速鑽孔機運動控制圖架構。
- (2) 10/18 專題演講/講者：蔡加正教授 高雄科技大學/講題：Using meshless numerical methods for solving some problems in ocean engineering。
- (3) 10/25 專題演講/講者：鍾孟軒教授 高雄科技大學/講題：以卡式切割網格法模擬具移動邊界之熱流場。

3. 河工系

- (1) 本系於 108 年 10 月 03 日 13:10~15:00 特邀「經濟部水利署第九河川局 謝明昌 局長」至本系進行專題演講，題目為：「民眾及企業防災實務分享」，地點：河工二館 307 教室。
- (2) 本系於 108 年 10 月 17 日 13:10~15:00 特邀「臺灣世曦港灣部海工組 郭少谷 計劃經理」至本系進行專題演講，題目為：「台灣的海洋管理的現況與未來發展」，地點：河工二館 307 教室。
- (3) 本系於 108 年 10 月 24 日 13:10~15:00 特邀「核能研究所工程技術及設施運轉組 劉如峯副工程師」至本系進行專題演講，題目為：「淺談核電」，地點：河工二館 307 教室。
- (4) 本系於 108 年 10 月 24 日 13:10~15:00 邀請「中興工程顧問公司電力及能源工程部 吳芬華工程師」至本系河海工程概論課程，進行個人求學經歷、工作經驗等分享，上課地點：河工一館 202 教室。

4. 海工系

- (1) 10/3, 1000-1200 河海工程學系 陳正宗特聘講座教授至至本系 B06 教室演講「邊僻入裏法」。
- (2) 10/17, 1000-1200 中興工程顧問社大地工程研究中心 冀樹勇主任至本系 B06 教室演講「臺灣離岸風電本土產業之機會」。
- (3) 10/17, 1300-1500 系統工程暨造船學系 陳建宏教授至本系馬祖校區演講「海洋能源開發應用現況與未來」。
- (4) 10/24, 1000-1200 台船環海風電工程股份有限公司 林敏清副營運長至本系 B06 教室演講「台灣風電產業政策說明及海事工程施工概論」。
- (5) 10/24, 1300-1500 宇泰工程顧問有限公司 陳吉紀董事長至本系馬祖校區演講「離岸風電專用碼頭規劃設計簡介」。
- (6) 10/31, 1000-1200 台灣電力公司電力修護處 魏健能副處長至本系 B06 教室演講「非破壞檢測(NDT)技術在工業界之應用與發展」。
- (7) 10/31, 1300-1500 工學院 莊水旺院長至本系馬祖校區演講「鍛鑄在海洋工程科技上的運用」。

(四)實習與參訪

1. 機械系

- (1) 10/6 本系廣東海洋大學交換生與河工系、造船系福州專班學生，共同參與宜蘭參訪行程活動。
- (2) 10/9 周昭昌老師參訪國立台灣大學精密製造中心。

2. 河工系

- (1) 因應少子化及配合學校招生宣傳工作，本系李孟哲助教及系辦同仁於 108 年 10 月 09 日協助接待台北幼華高中師生約 100 人(分三梯次)至本系參訪。
- (2) 本系及造船系於 108 年 10 月 6 日(日)8:00 共同舉辦「福州大學交換生及雙聯學位生、海南大學交換生及廣東海洋大學 至宜蘭及蘭陽博物館-校外參訪」活動(於

校本部集合出發)。

- (3)本系「河海工程概論」及「混凝土品質控制」課程之授課教師-陳泰安老師、上課學生及李孟哲助教於108年10月17日(四)下午至「宜蘭潤泰精密材料股份有限公司」進行校外課程參訪。

(五)其他

1. 機械系

- (1) 10/3 下午假行政大樓第二演講廳舉辦108年大學部專題競賽。
- (2) 10/7 下午假行政大樓第二演講廳，閻順昌主任參加新進教師發展與教學經驗分享講座-總結性課程。
- (3) 10/8 送交108學年度工程教育認證(EAC)期中報告之書面意見書回覆予學術服務組。
- (4) 10/15 工學院承辦「離岸風電海事工程研討會」，本系協助辦理相關事宜。
- (5) 10/19 本校66週年校慶，本系配合辦理相關事宜。
- (6) 10/22 中午假機械A館316教室舉辦1081學期大陸學位生、大陸交換生、外籍生與系主任座談會。
- (7) 10/28 完成校務會議工作報告。
- (8) 10/31 教師完成各領域小組會議紀錄、1072網路評鑑意見回覆及1072一次二一學生晤談。

2. 造船系

- (1) 10/19 造船系60週年系慶與海大66週年校慶同舉辦。
- (2) 10/20 造船系系友參訪海科館一日遊。

3. 河工系

- (1) 108年度海洋大學六十六週年校慶-河工系系友回娘家暨李全伶學長獎學金頒獎已於10月19日圓滿結束。
- (2) 本系系學會於108年10月中開始舉辦河工盃各項運動比賽。

附件 十八 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一)招生

1. 108年10月05日資工系程華淮老師赴大同高中學系宣導。
2. 108年10月09日資工系蘇育生老師赴永春高中學系宣導。
3. 108年10月17日資工系林士勛老師赴中崙高中學系宣導。
4. 108年11月15日電資學院辦理博士班甄試聯合招生面試。
5. 108年11月15日光電材料系辦理碩士班甄試面試。

(二)課務

1. 108年10月2日電資學院召開教育部辦理補助「5G校園實驗網示範場域計畫」會議。
2. 108年10月22日通訊系召開教育部5G計畫籌備會議。

(三)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並做好防颱準備。
2. 電機系
 - (1) 電機1館1、2樓男、女廁所修繕工程已完工。
3. 資工系
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。

(四)人事

1. 108年11月7日電資學院召開教評會。
2. 資工系鄭錫齊教授申請於109年2月1日至109年7月31日休假研究。
3. 光電材料系洪文誼教授申請於109年2月1日至109年7月31日休假研究。
4. 光電材料系李丕耀教授申請於109年8月1日至110年7月31日休假研究。

(五)其他

1. 第16屆國家新創獎-AI技術應用於智慧化養殖系統的建置團隊，電機系張忠誠教授、王榮華教授、吳政郎教授、謝易錚副教授、吳宗達助理教授，資工系鄭錫齊教授張欽圳副教授、通訊系莊季高教授。
2. 「中技社AI創意競賽」獲獎教師及學生，電機系王榮華教授、張務強、謝承潘研究生。通訊系莊季高教授、黃宗賢、張聖義、林易安研究生，第一名獎金40萬元，獲獎名稱：AI與創新服務。
3. 「2019台灣創新技術博覽會(科技部技術競賽)」獲獎教師，光電材料系李弘彬副教技術入選獎獎金1萬元、最佳人氣獎獎金5千元。獲獎技術名稱：授風扇型免供電力除溼機。
4. 「2019台灣創新技術博覽會(原台北國際發明暨技術交易展)發明競賽」，獲獎教師光電材料系江海邦特聘教授，銅牌獎，獲獎專利名稱：獎金屬化合物半導體生物晶片及其製作方法。
5. 108年10月4日-11月30日建置及修正學院英文網頁資料。
6. 108年10月14日電資學院卓大靖院長出席研究發展委員會。
7. 108年10月15日院上召開「108年第2次校長設備費審查委員會議」。
8. 108年10月15日108年第2次校長設備費審查委員會議。
9. 108年10月16日電資學院卓大靖院長出席宇泰講座審查會。
10. 108年10月22日通訊系教育部5G計畫籌備會議。
11. 108年10月23日電資學院卓大靖院長出席研發處召開海洋委員會109年度海洋科技計畫申提案會議。

- 12.108 年 10 月 24 日電資學院召開院務會議。
- 13.108 年 10 月 24 日電資學院卓大靖院長出席資工系教師延覽委員會。
- 14.108 年 10 月 28 日電資學院召開「助修獎學金審查委員會議」。
- 15.108 年 10 月 29 日至 11 月 2 日電資學院卓大靖院長出席國際會議(International Symposium on GNSS 2019)。
- 16.108 年 11 月 5 日電資學院卓大靖院長出席校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助案審查會議。
- 17.108 年 11 月 7 日至 17 日電機系王榮華主任赴日本廣島參加 IEEE IWICIA 會議寂靜岡東海大學洽談合作事宜。
- 18.108 年 11 月 14 日至 16 日通訊系辦理 2019 國際自動控制研討會。

二、各系所工作報告

(一)人事

1.資工系

- (1)資工系鄭錫齊教授申請於 109 年 2 月 1 日至 109 年 7 月 31 日休假研究。

2.光電系

- (1)光電材料系洪文誼教授申請於 109 年 2 月 1 日至 109 年 7 月 31 日休假研究。
- (2)光電材料系李丕耀教授申請於 109 年 8 月 1 日至 110 年 7 月 31 日休假研究。

(二)課務

1.通訊系

- (1)安排本系課程中考教室，以利考試順利進行。
- (2)本學期計有 10 門必修課進行積極性補強教學作業。

(三)學術交流與演講

1.電機系：

- (1) 108 年 10 月 1 日元眾股份有限公司技術總監柯佺寬博士~，專題演講：人工智慧結合大數據資料分析技術。
- (2)108 年 10 月 08 日精營管理顧問公司及寧波精智營企業管理諮詢公司張秉綸總經理至本系專題演講「理工科學生如何建立職場競爭力」。
- (3)108 年 10 月 22 日 SGS 公司資深部經理張正昌) 至本系專題演講「Latest Worldwide V2X Development Trend and Update Testing Requirement」。

2.資工系

- (1)108 年 10 月 3 日邀請大玩創意有限公司負責人楊東岳執行長專題講「遊戲產業大解析」。
- (2)108 年 10 月 17 日邀請國立臺東大學資訊工程學系陳世擘教授專題演講「跨領域數位學習策略-基於虛擬實境之遊戲式教學為例」。

3.通訊系

- (1)108 年 10 月 17 日邀請緯創資通股份有限公司資深專案經理郭二文先生蒞臨專題演講，講題為 Applying Machine Learning to IOT: Realtime Event Ingestion, Processing & Analyzing。
- (2)108 年 10 月 17 日邀請創為精密材料股份有限公司陳逸平先生(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。
- (3)108 年 10 月 24 日邀請大同公司資通訊系統處應用軟體部吳孟如資深經理蒞臨專題演講，講題為人臉辨識之方法與應用。
- (4)108 年 10 月 24 日邀請嘉聯益科技資深經理 蘇福龍先生進行「通訊產業接軌企業講座」，講題為軟性電路板設計與製造!。
- (5)108 年 10 月 25 日邀請中華電信北區分公司數位匯流處 甘果碩博士進行「通訊導

航與控制概論課程演講」，講題為視訊通訊原理與發展歷程。

- (6) 108 年 10 月 31 日邀請中華電信陳國祥先生進行「通訊產業接軌企業講座」，講題為業界相關經驗分享。

4. 光電材料系

- (1) 光電材料系於 108 年 10 月 3 日邀請國立臺灣師範大學物理系趙宇強博士演講，講題為「Optoelectronic Devices Based on Organic and Perovskite Materials」。
- (2) 光電材料系於 108 年 10 月 17 日邀請明國立清華大學光電所李瑞光博士演講，講題為「量子噪音壓縮，與其在量子光學晶片和重力波探測之應用」。
- (3) 光電材料系於 108 年 10 月 24 日邀請國立成功大學光電系吳品頡博士演講，講題為「Metafaces: From their fundamentals to flat optical applications」。
- (4) 光電材料系於 108 年 10 月 24 日邀請本校學務處諮商組郭淑君諮商師演講，講題為「性別平等面面觀~拒當鹹豬手;性騷擾，Stop!」。
- (5) 光電材料系於 108 年 10 月 31 日邀請中央研究院應科中心張允崇博士演講，講題為「Economic Nanofabrication Methods and their Applications」。

(四) 實習與參訪

1. 通訊系：

- (1) 持續與各實習公司保持聯繫。
- (2) 本系預定 108 年 11 月 22 日到中華電信股份有限公司進行參訪。

2. 光電材料系：

- (1) 108 年 11 月 27 日本系師生預計 42 人將至國家同步輻射中心參訪。

(四) 其他

1. 電機系：

- (1) 108 年 10 月 19 日本系師生共 60 人慶祝校慶，共襄盛舉參加本校校慶大會。
- (2) 108 年 11 月 7 日至 17 日電機系王榮華主任赴日本廣島參加 IEEE IWCIA 會議寂靜岡東海大學洽談合作事宜。

2. 資工系

- (1) 108 年 10 月 3 日系務發展委員會。
- (2) 108 年 10 月 19 日本系系友回娘家活動。
- (3) 108 年 10 月 24 日教師延攬委員會。
- (4) 108 年 10 月 26 日辦理 APCS 檢測。
- (5) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1) 協助教師處理各項計畫相關事宜，如簽呈、發文、請款等。
- (2) 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。
- (3) 協助處理高等教育深耕計畫_主題式課群先導計畫成果海報。
- (4) 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。
- (5) 處理、製作本系所招生宣傳用資料夾。
- (6) 持續蒐集本系 107 學年度第 2 學期課程相關資料，以利工程認證評鑑使用。
- (7) 108 年 10 月 23 日協助召開本學年全系聯合大班會。
- (8) 協助整理、申請教育部 5G 校園實驗網示範場域計畫申請書。
- (9) 協助收集「教育部大學校院校務資料庫」所需資料。
- (10) 協助處理 CACS2019 研討會相關事宜。
- (11) 協助約談本系大四同學，並鼓勵同學報名 109 學年度碩士班甄試。
- (12) 108 年 11 月 14 日至 16 日通訊系辦理 2019 國際自動控制研討會。

4. 光電系

- (1)光電系與電機系聯合迎新露營於 108 年 10 月 5 日及 6 日在桃園復興青年活動中心舉行，本系共計有 18 位新生參加。
- (2)2019 台灣創新技術博覽會(科技部技術競賽)獲獎教師，光電材料系李弘彬副教授技術入選獎獎金 1 萬元、最佳人氣獎獎金 5 仟元。獲獎技術名稱:授風扇型免供電力除溼機。
- (3)2019 台灣創新技術博覽會(原台北國際發明暨技術交易展)發明競賽獲獎教師，光電材料系江海邦特聘教授，銅牌獎，獲獎專利名稱:獎金屬化合物半導體生物晶片及其製作方法。

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. 本院應經所研二陳尹曦同學經本校薦送至加拿大紐芬蘭大學短期研修，預計於於明年1月出發前往研修，為期三個月。
2. 本院應英所黃如瑄副教授受邀擔任 AILA REN on Publishing and Presenting Research in a Global Context 共同召集人。(10/7)
3. 本院教研所吳慧珉助理教授赴新加坡出席「太平洋鄰里協會 2019 年年會暨聯合會議」。(10/14-16)
4. 本院應經所李篤華教授赴希臘塞薩羅尼基參加 Sustainability in the Blue Environment for Climate Change Mitigation，並發表論文一篇。(10/22-30)

（二）招生

1. 人社院

- (1)本院蕭聰淵院長至本校觀光系，進行人社院各所招生宣傳。(10/16)
- (2)本院蕭聰淵院長至本校文創系，進行人社院各所招生宣傳。(10/17)
- (3)人社院舉辦 109 學年度碩士班甄試招生說明會，本院蕭聰淵院長邀請四所所長於會中向同學說明本校五年一貫政策、各研究所課程及師資，共計有 22 位校內同學報名，有助於本院 4 所招生。(10/25)

2. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所 109 學年度碩士班甄試招生截至 10 月 24 日止，共計 11 人報名(錄取 6 人)。

3. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心教師及學生協助宣傳本所 109 學年度碩士班(日間班)甄試入學招生訊息。(10/1)

4. 海洋文化研究所

- (1)本院海文所與經國管理暨健康學院共同合辦「基隆·海洋文化跨校招生講座」，邀請二校五位老師就講述海洋文化專題，並由本所二位研究生報告學習歷程、宣傳本所報考資訊，鼓勵大家踴躍報考。(10/8)

5. 應用英語研究所

- (1)本院應英所製作招生海報，於應英所網頁公佈招生訊息。(9/20-10/2)
- (2)本院應英所黃馨週所長至陽明海洋文化藝術館進行招生宣傳。(9/21)
- (3)本院應英所發送招生海報給校內各系所，惠請公告周知，並張貼海報於公佈欄；並 e-mail 給本所專、兼任教師與研究生，請英文授課教師於課堂上宣導招生公告。(9/25)
- (4)本院應英所辦公室發送招生宣傳公文至基隆市政府、各公私立大學、基隆市、新北市、臺北市、桃園市、新竹縣市、宜蘭市教育局(處)，請其代為公告招生海報。(9/25)
- (5)郵寄 256 份招生海報，其中大專院校 138 份，基隆市國小、國中、高中各級學校 74 份，坊間補習班 44 份，惠請公告周知。(9/26)
- (6)本院應英所林澄億專案助理教授至台北科技大學應英系進行招生宣傳。(10/17)

(三) 節能省碳

10 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 (A)	所有會議場次 (B)	電子化比率 (C)
人社院辦	2	3	67%
應經所	1	1	100%
教研所	0	0	-
海文所	0	0	-
應英所	0	1	0%
師培中心	0	1	0%
人社中心	0	0	-
文創系	1	2	-
觀光系	0	0	-
人社院	4	8	50%

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用英語研究所

- (1)本院應英所所辦參加 108 學年馬祖三系轉學生選課說明會，為馬祖三系轉學生講解英語文課程選課事宜。(8/16)
- (2)本院應英所辦公室辦理 108 學年度第 1 學期轉學生、轉系生英語文課程抵免，共 93 人申請。(8/21-27)。
- (3)本院應英所所辦參加 108 學年新生選課說明會，為新生講解英語文課程選課事宜。(9/3)
- (4)本院應英所所辦參加 108 學年轉學生選課說明會，為新生講解英語文課程選課事宜。(9/6)
- (5)本院應英所辦理 108 學年度第 1 學期英語文課程免修，共 133 人申請：
大一英文二學分：51 人、大一英文四學分：38 人、進階英文六學分：44 人。
(9/9-17)

2. 人社中心

- (1)總、各子計畫、宏岳國際黃威傑總經理、基隆市愛鄉文化協會藍秀鳳女士出席 BC 聯會暨 USR 總辦委員訪視。(10/2)
- (2)總計畫葉修亨助理出席「USR EXPO 展覽說明會」。(10/18)
- (3)子計畫 3 於本校小艇碼頭舉辦「海洋運動教育」。(10/2)
- (4)子計畫 4 透過海洋文創設計課程讓同學針對和平島的自然、人文、景觀、建築等文化特色，設計出以和平島為主題的各式音箱。(10 月)
- (5)子計畫 4, 愛影想文化基金會已提供新學年度競賽辦法及相關影片「尋找 1920」, 供同學發想文創商品之設計。(10/7)
- (6)子計畫 4 帶文創系一、二年級校外參訪，前往獅球嶺、仙洞巖、八斗子漁村等地。(10/5)

3. 文創設計系

- (1)本院文創系辦理第六屆影想文化基金會競賽說明會，本次競賽影片為「尋找 1920」(10/7)。
- (2)本院文創系辦理本系大三專題正式提案審查。(10/16)
- (3)本院文創系召開本系本學期(1081)第一次課程委員會，討論將來於學院開設 AI

相關課程之事宜。(10/17)

4. 海洋觀光系

- (1)落實本校與暖暖高中的「海洋人文科技研究課程計畫」,暖暖高中兩位學生選修本系施彤煒老師海洋博物館導覽實務課程。(10/25)

(二) 學術交流與演講

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所蕭堯仁助理教授配合研究計畫之執行,假行政院農委會水產試驗所協助辦理「108年臺灣里海場域及社會生態永續論壇」,並主講:臺灣里海場域的創成與實踐。(10/16)

2. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心邀請度咕屋主人何俊賢退休教師主講:「跨界思考~城市糧倉與永續校園」。(10/3)
- (2)本院師培中心邀請本校陳建宏教授主講:「海洋潔能之創造」。(10/19)
- (3)本院師培中心邀請基隆市安樂高中吳怡慧老師主講:「蘭嶼的飛魚季與文化」。(10/26)

3. 海洋文化研究所:

- (1)本院海文所主辦,陽明海洋文化藝術館承辦「大海之聲」系列講座,邀請前自立晚報攝影組主任楊永智先生蒞臨演講,演講題目為:照片可以改變世界,希望讓世界更美好一些。(10/12)
- (2)本院海文所主辦,陽明海洋文化藝術館承辦「大海之聲」系列講座,邀請博揚文化出版社楊蓮福社長蒞臨演講,演講題目為:地圖裡的基隆:從古地圖看基隆文化。(10/19)
- (3)本院海文所主辦,陽明海洋文化藝術館承辦「大海之聲」系列講座,邀請陶瓷文化藝術家陳明坤先生蒞臨演講,演講題目為:基隆陶瓷藝術新視野:過去要在與將來。(10/26)

4. 應用英語研究所

- (1)本院應英所黃如瑄副教授於新進教師座談會教學分享。(10/7)
- (2)本院應英所黃如瑄副教授協助本所同學申請博士班。(10/9)
- (3)本院應英所黃如瑄副教授參加2019 TESPA年會。(10/19-20)

5. 文創設計系

- (1)本院文創系辦理本系課程專題演講,邀請慾望劇團團長、主要編創者黃品文老師,演講題目:「戲劇中的藝術美學—談慾望劇團舞台劇作品」。(10/9)
- (2)本院文創系莊育鯉助理教授參加2019第七屆「工不可沒,藝不可失」工藝創作與文創設計研討會,並發表論文「漁村特色意象之文創商品設計—以火誘網漁船為例」。(10/18)
- (3)本院文創系顏智英主任前往至台北市天籟詩社演講,講題為:「海洋詩歌與創意設計」,並進行本系招生宣傳活動。(10/20)
- (4)本院文創系顏智英主任擔任2019基隆市國民中小學海洋詩創作比賽評審委員。(10/20)

6. 海洋觀光系

- (1)本院觀光系林谷蓉主任應交通部航港局邀請擔任「108年度航港發展資料庫推廣發表會暨新南向國際分析」貴賓。(10/2)
- (2)本院觀光系林谷蓉主任與余秋薇及詩代菘兩位馬來西亞僑生共同參加本校接待「馬來西亞留台校友會聯合總會」總會長拿督陳紹厚之來訪交流餐會。(10/8)

- (3)本院觀光系林谷蓉主任應海洋委員會國家海洋研究院之邀，出席「海洋文化政策概念形成國際論壇」。(10/14)
- (4)本院觀光系林谷蓉主任出席台中市政府和全國旅館商業同業公會全聯會產官學交流座談，進行臺灣觀光發展議題探討。(10/21)
- (5)本院觀光系王彙喬助理教授指導本系學生於「2019 觀光休閒暨餐旅產業永續經營學術研討會」發表，論文名稱：「海洋休閒運動產業之休閒潛水現況與前景-以基隆望海巷潮境海灣資源保育區為例」。(10/25)
- (6)本院觀光系王彙喬助理教授邀請盛世公主郵輪 Senior Production Manager(娛樂部總監)Scott Stage 蒞臨演講，演講題目為：Stairway Guide and Passenger Muster Personal Training。(10/25)

(三) 實習與參訪

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所為深化教學研究的海洋特色，並結合在地資源創新實踐，辦理海科館參訪，參與師生共約 10 名，內容包主題館及 IMAX 3D 海洋劇場。(10/25)
- (2)本院應經所蕭堯仁助理教授配合研究計畫之執行，假宜蘭縣頭城鎮港口社區活動中心辦理休閒廊道地方培力工作坊，參加人數 17 人。(10/3)

2. 教研所、師培中心

- (1)本院教研所「教學實習」課程赴基隆市中正區忠孝國民小學進行為期一週集中見習。(10/21-25)
- (2)本院教研所「海洋教育特論」課程赴國立海洋科技博物館校外教學。(10/30)

3. 文創設計系

- (1)本院文創系顏智英主任、莊育鯉助理教授、王俊昌助理教授，共同帶領本系一、二年級學生前往獅球嶺、仙洞巖、八斗子漁村等地進行校外參訪活動。(10/5)

4. 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」課程安排基隆嶼淨灘暨生態導覽活動，讓同學瞭解海洋環境保護與觀光發展併重的概念。(10/4)
- (2)本院觀光系王彙喬助理教授於「海洋觀光遊憩概論」課程安排正濱漁港參訪暨潮藝術體驗活動，讓同學瞭解漁港發展的沿革及藝術活動帶動觀光的策略。(10/18)
- (3)本院觀光系林谷蓉主任帶領「民主憲政與基本人權」課程學生參訪基隆地方法院，由訴訟輔導科長李繼業負責接待，校友刑事庭陳志祥庭長負責法院導覽、介紹國民參審制度與模擬劇法律討論，以及旁聽審判實務。(10/29)

(四) 其他

1. 應用英語研究所

- (1)108 學年度第 1 學期「校園多益(TOEIC)考試」考試時間：108 年 11 月 16 日(週六)，報名時間：自 108 年 09 月 09 日至 10 月 14 日止。本所 9 月 12 日於網頁公告考試相關訊息，並請英文授課老師於課堂上宣導校園多益考試訊息，鼓勵同學報名。(9/12)。
- (2)有關 108 學年度第 1 學期大一英文寫作事宜，寫作相關進度如下：
 - 第 1 次英文寫作
 - 108/10/01(一) ~ 108/11/15(五) 同學登入「寫作系統」輸入英文作文。
 - 108/11/18(一) ~ 108/11/25(一) 開放教學助教、老師評分。
 - 第 2 次英文寫作
 - 108/11/11(一) ~ 108/12/13(五) 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. 文創設計系

- (1) 本院文創系與資工系假金山青年活動中心聯合辦理迎新宿營活動。(10/10-11)

3. 海洋觀光系

- (1) 本院觀光系王彙喬助理教授執行本校 108 年 USR 計畫，參加「USR 總辦訪視會議」及「第二期 USR 計畫申提簡報討論會議」。(10/2、10/22)
- (2) 本院觀光系王彙喬助理教授至高雄參加海洋委員會之「108 年度海洋事務輿情蒐整及情勢研析計畫」之期末報告審查會議。(10/5)
- (3) 本院觀光系王彙喬助理教授檢送「2019 年小小漁夫研習營」之成果報告及相關文件予海洋委員會，以辦理計畫結案相關事宜。(10/7)
- (4) 學校舉辦校慶運動會大隊接力比賽，林谷蓉主任及助教到場鼓勵，大一同學勇奪亞軍。(10/8)
- (5) 本院觀光系王彙喬助理教授檢送「2019 年里海文化新運動研習營」活動企劃予海洋委員會，擬申請補助並於基隆區漁會辦理漁業文化活動。(10/16)
- (6) 本院觀光系王彙喬助理教授拜會基隆區漁會，洽談下年度基隆嶼觀光導覽與休閒海釣活動的推廣發展策略。(10/17)
- (7) 本院觀光系林谷蓉主任帶領大一學生出席本校 66 周年校慶大會。(10/19)
- (8) 本院觀光系辦理校慶系友回娘家暨師生座談會，林谷蓉主任、王彙喬老師、助教、大一學生與基地團隊共同歡迎接待畢業系友。(10/19)
- (9) 海洋夢想基地本學年度 10 月 22 日起正式營運。(10/22)

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

1. 108年11月22日(周五)「海洋法政新趨勢研討會」，由本院及所屬法政系、海政所、海法所主辦，合辦單位有與社團法人臺灣海商法學會、交通部航港局、中華航運學會、中華民國船長公會，指導單位為海洋委員會，歡迎全校教職員生踴躍參加。
2. 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10月31日計募得新臺幣315,000元。截至108年10月31日業已核銷新臺幣107,330元惜福餐券費用。截至108年10月31日止該費用尚餘新臺幣207,670元。
3. 108年9月29日至10月7日，饒院長出席南非開普敦舉辦之「2019年國際海運承攬協會世界年會(2019 FIATA World Congress)」，藉此擴大本校的國際影響力。本次順道拜會南非海商法學會及開普敦大學海事法中心，以建立連結關係。
4. 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10月31日計募得新臺幣300,000元，至108年10月31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，共計核銷85,000元。截至108年10月31日止該助學金尚餘新臺幣215,000元。

二、各系所工作報告

(一) 人事：

1. 海政所：108年10月25日召開新聘教師遴選委員會，經全數委員推薦兩位教師於108年11月5日(二)進行專題演講與面試。

(二) 招生：

1. 海政所：109學年度碩士甄試入學考試，本學程招收2個名額，截至109年10月31日止，5人選填本學程。

(三) 學術交流與演講：

1. 海法所：

- (1) 陳俊榕助理教授於108年11月2日至108年11月6日受邀前往中國刑法學研究會擔任第十屆海峽兩岸刑事法治學術研討會報告人。
- (2) 林倬如助理教授擔任勞動部「108年度國外部分工時勞工社會保險制度研究採購案」主持人，該採購案於108年11月6日舉辦審查會議。
- (3) 林倬如助理教授於108年11月18日至11月22日與國立高雄大學法學院共同舉辦「社會給付之行政程序國際學術研討會」。
- (4) 謝立功老師於海法所開設之海洋政策專題研究總論課程於108年10月29日邀請綜合規劃及人力培訓中心施義哲主任，講題：東南亞各國的海洋政策與發展，共有20位學生參加。

2. 海政所：

- (1) 蔡沛倫助理教授108年9月26~27日赴葡萄牙參加ILA Regional Conference。

3. 法政系：

- (1) 10月3日「海洋法政菁英講座」邀請武漢大學國際法研究所高聖惕教授演講(演講題目：台灣在南海仲裁案扮演的角色與被仲裁庭忽略的證據)。

- (2) 10月17日「海洋法政菁英講座」邀請台北科技大學智慧財產權研究所江雅綺教授演講(演講題目:網路時代的假新聞(訊息):假作真時真亦假)。
- (3) 10月24日「海洋法政菁英講座」邀請雋倫國際商務法律事務所黃維倫律師演講(演講題目:海事律師執業如是我觀)。
- (4) 10月31日「海洋法政菁英講座」邀請海洋委員會莊慶達政務副主委演講(演講題目:海洋委員會之海洋國家發展政策)。

(二)其他：

1.海法所

海洋法律研究所法律服務社：

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

日期：11月11日(一)、11月18日(一)

時間：17:00~19:00

地點：海空大樓五樓(法律服務社)。

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：

- 1.10/01-10/29 辦理 1081 學期華語中心第 8-12 次中心例會。
- 2.10/04 辦理 1081 博雅教育組第三次特聘教師遴選委員會面試會議。
- 3.10/08 辦理 1081 博雅教育組第一次組教師評審委員會，審議音樂專業領域特聘教師案。
- 4.10/09 辦理 108 學年第 1 學期藝文中心諮詢委員會，會議記錄於 10/21 簽准公告。
- 5.10/23 辦理 1081 共同教育中心第二次中心教師評審委員會，審議音樂專業領域特聘教師案初審。
- 6.10/25 辦理 1082 課程審查會議，會中決議於下學期第一階段選課時，游泳課程將保留予大四學生優先選課，另保留非游泳體育課程約 5 班，以利大四學生選課。後續擬將 1082 體育課程表送交共同教育中心課程委員會審議。

(二)課務：

- 1.辦理全校新生、轉學生、轉系生共同課程(國文領域、博雅領域)課程抵免作業。
- 2.辦理共同課程(國文、第二外語、博雅)開課徵詢作業，1082 學期預計開設國文課程 33 門、第二外語課程 22 門、博雅課程 131 門，後續將提送至語文教育組、博雅教育組課程委員會審議。
- 3.10/30 起辦理共同教育課程(國文、第二外語、博雅)教學務系統 1082 學期開課作業。

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，全校大一第一次閱讀寫作紙本寫作，題目：「校史館參觀心得」。於 10/27 完成全校大一第一次閱讀寫作線上閱讀寫作系統上傳作業。

2.博雅教育組

- (1)辦理全校大一共同課程—海洋科學概論

A.10/03 海洋科學概論第 3 次上課：

龔國慶老師：全球暖化與海洋變遷。

B.10/24 海洋科學概論第 4 次上課：

王佳惠老師：放生 VS 放流-談漁業資源如何復育及保育。

C.10/31 海洋科學概論第 5 次上課：

陳宏瑜老師：海洋環境的災難：優養化讓海水無法呼吸與油污黑海洋。

- (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」：

10/05(六)0900-1700 專案管理實務(一)：林志成老師。

10/26(六)0900-1700 問題分析與解決方法(一)：樊秉鑫老師。

3.華語中心

- (1)學分華語課務

A.10/25 華語助教入班進行課程。

- (2)非學分華語課務

A.冬季語言班

a.10/25 開始進行宣傳與開放報名。

b.10/24 南非籍校外人士，共計 1 位。諮詢申請就讀冬季班。

B.夜間輔導課程

a.10/14 辦理越南籍本校學生申請夜間輔導課之報名作業。

b.10/15 日本交流協會日籍高中老師，共計 1 位，申請就讀本中心課程：夜間華

語、個人班。

c.班級人數：至 10/30 止已有 12 位學生參與夜間輔導課。

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.擬於 11/28(四)進行第二期移工班期末考試，並於 11/21(四)進行期末考試測驗練習。

c.初級班考試：聽力、口說；中級班考試：閱讀、書寫。

D.移工華語課程主題：

日期	課程主題
10/03 初級班	我想要換錢；中級班：說故事給你聽。
10/10 文化課	剪紙。
10/17 初級班	大特價；中級班：你知道日本在哪裡嗎？
10/24 初級班	寄包裹；中級班：發音練習。
10/31 初級班	請小聲一點；中級班：一起學拼音。

E.華語遊學團—德國青年華語遊學團（日期：12/14-12/15）

a.截至 10/29 德國學生報名人數：22 位。

b.課程場地：體育館 1 樓—韻律教室。

c.10/18 對外開放報名本國語言教師觀課；截至 10/30 止已有 12 人報名。11/25 截止報名。

4.體育教育組

(1) 1081 游泳檢測於 9/30 至 10/7 完成檢測，本次共計 286 位學生參與檢測。

(2) 為提升學生基礎游泳學習自救技能，1081 學期持續開設游泳技能補強教學。並於學生課間時段每週四下午 15:10 至 16:50 假游泳運動中心，由體育教師協助教學。

(3) 持續推動海洋教育及海洋休閒運動，提供學生參與更多水域活動機會，增購 SUP 板及龍舟板，望全校教職員生有更多元的運動機會。

(4) 配合進修推廣樂齡動一動課程，持續協助年長體適能檢測，並針對檢測結果進行分析，讓學員在瞭解自身體能狀況後能更融入課程學習。

5.藝文中心

(1)卓越大師講座課程

A.10/03 邀請王秀杞先生(雕塑家)，講題：雕塑 藝術欣賞。

B.10/17 課程授課老師張正傑先生，講題：天馬行空談音樂。

C.10/24 邀請郭瓊英女士(旺生企業有限公司董事長)，講題：建立品牌，國際行銷~鰻魚。

(二)學術交流與演講：

1.語文教育組

(1)10/24 辦理本校駐校作家廖鴻基老師微學分系列講座，講題：〈與駐校作家對話：談自己，聊人生〉。【共同教育中心微學分課程】

(2)10/29 辦理本校駐校作家廖鴻基老師微學分系列講座，講題：〈與駐校作家對話：將自己擺在哪個位置？〉。【共同教育中心微學分課程】

(3)10/31 辦理本校駐校作家廖鴻基老師微學分系列講座，講題：〈與駐校作家對話：提升自己，擺脫糾纏〉。【共同教育中心微學分課程】

2.博雅教育組

(1)10/17、10/24、10/31 辦理環漁系蘇楠傑助理教授微學分系列講座課程，講題：〈海海人生〉。【共同教育中心微學分課程】

(2)曾聖文助理教授於 10/25-10/26 赴佛光大學參加「第 11 屆發展研究年會『建康樂活永續發展與地方創生-治理的理論與實踐』」，並擔任主持人及評論人。

3.華語中心

(1) 10/18 黃雅英助理教授赴文藻大學參加跨文化溝通講座暨新書發表會。並發表期刊論文 2 篇(11 月、12 月刊登)。

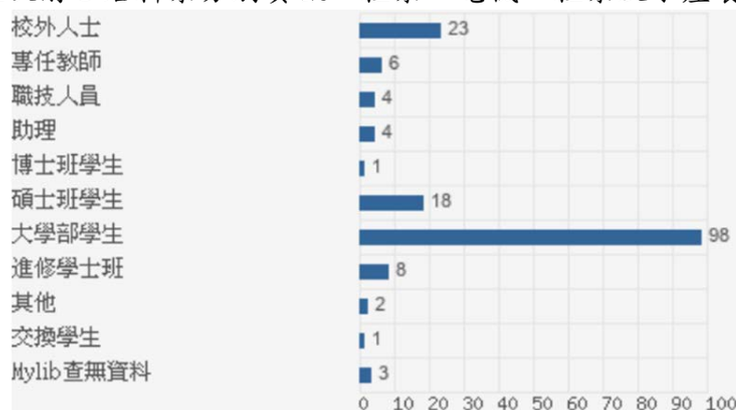
(三)活動或課程參訪：

1.藝文中心

(1)「永遠的卡門-翁若珮與弦樂四重奏」活動內容分述如下：

A.宣傳時程：10/1 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報；10/3 至 4 日發送全校 Email、Line@簡訊、Facebook 粉絲團及 Tronclass；10/14 於 Line@、Tronclass 及 Email 發送第二次宣傳及推播。

B.10/8 於藝文中心開放索票，共 168 人次索取。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前 3 名科系分別資訊工程系、電機工程系及水產養殖系。



C.演出當天約 203 人次觀賞演出，翁若珮老師以優美的唱腔，帶來歌劇魅影、卡門等多首經典歌劇曲目，觀眾聽的如癡如醉，也藉由演唱前導聆，觀眾得以知道如何欣賞歌劇及其述說的故事。

(2)「愛與正義—王秀杞個展」展覽內容分述如下：

A.10/3 舉辦開幕，王秀杞老師現場為來賓進行導覽，約 141 位來賓、教職員生參與。「愛與正義」為藝術家王秀杞展覽主軸，《愛》顯然難以口語詮釋，不拘於形式，不受限國籍，亦不因語言而有阻礙；《正義》由於社會制度過度膨脹擴充，人我意識奢靡而日趨疏離冷漠，隱處公平正義的噤聲與失衡。而正氣凜然的關雲長，義薄雲天的關羽，忠義耿直的真豪傑，以其詮釋愛與正義，恰如其分；此次將分為戶外及室內分別展出。

(四)其他報告事項：

1.華語中心

(1)華語中心招募大使團

A.召募期間：10/1-10/22。

B.面試時間：10/23(三)12：00-13：30。

C.華語大使第二期團務說明會議：108 年 10 月 30 日(三)。

(2)1081 華語中心活動規劃

A.11 月(時間待定)－漢語拼音課。

B.12 月(時間待定)－冬至文化活動。

C.12/25(三)－聖誕節文化活動。

D.109 年 1 月－新年文化活動。

2.藝文中心

(1)中心英文網站於 10/2 上線，並於 10/16 完成網頁英文編修核銷。

(2)統整表演工作坊「夜夜說相聲」企畫書、招標規格書及職安規定文件，預計 11 月底完成招標議價程序。

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 10 月合計使用 702 人次(詳如附件 1 第 199 頁)。
- (二) 108 年 10 月儀器收費收入 3,400 元整。
- (三) 108 年 10 月 7 日、10 月 30 日、10 月 31 日及 11 月 1 日舉辦四場儀器教育訓練。
- (四) 108 年 10 月 16 日植物培養箱第一次開標，10 月 21 日決標。10 月 28 日解剖顯微鏡螢光系統決標。10 月 29 日即時定量核酸反應系統第一次開標。

二、學術服務：

108 年 10 月 23 日菲律賓教會採訪在臺學生就學情形，於核心儀器室拍攝影片。

三、資源爭取：

- (一) 108 年 10 月 16 日教育部來文核定玉山學者 Dr. Dufour Sylvie 補助案經費變更為 4 個月，補助共計 216 萬 6,666 元。
- (二) 108 年 10 月 17 日澎湖縣政府農漁局來文有關中心執行「澎湖縣海洋生態暨漁業資源盤點調查計畫」依審查會議紀錄檢送修正報告案，審查通過，中心依規定於 10 月 15 日檢送期末報告 1 式 40 份(含相關電子檔);10 月 18 日發文請領第三期款 298 萬 8,000 元。
- (三) 108 年 11 月 1 日教育部來文同意撥付本中心 108 年度「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」第 3 期款 450 萬元整，該款另行撥付。
- (四) 中心將於 108 年 11 月 5 日申提教育部補助「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」A 類產學研鏈結人才培育計畫「食品科技產業創新領域」及「動植物農業創新領域」夥伴學校及 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」。

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
	10 月
真空濃縮機	0
冷凍乾燥系統	27
高效能真空超低溫乾燥系統	30
桌上型低溫離心機	7
純水系統	64
超微量核酸定量光譜儀 (Nanodrop)	19
光子檢測儀 (Nanodrop One)	35
電泳膠片影像系統(UV solo)	27
高效能冷光螢光影像系統(ChemiStudio PLUS)	16
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀 (ELISA reader)	39
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVPAC)	15
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	39
X 光檢查儀	2
製備型液相層析儀	30
梯度 PCR 儀	8
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)	23
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	8
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC HITACHI)	5
高效能液相層析儀 (HPLC SHIMADZU)	35
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)	34
多功能全波長光譜分析儀 (H1m)	64
紫外光可見光分光光譜儀	1
流式細胞儀	4
超極致液相層析串聯質譜儀	12
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	4
解剖顯微鏡	8
倒立螢光顯微鏡	79
正立螢光顯微鏡 (BX51)	9
正立螢光顯微鏡 (BX53)	14
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	1
組織脫水機	3
組織包埋機	3

組織切片機	20
硬組織冷凍切片機	0
穿透式電子顯微鏡	2
雷射共軛焦顯微鏡	1
X 光粉末繞射儀	12
落地型離心機	2
減壓濃縮機	0
總計	702

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) 本中心教育部 108 年度補助案第二期經費(新臺幣 242 萬元)(補助款)已於 108 年 9 月 3 日入帳。經費餘款(補助款)依「教育部補捐助及委辦經費核撥結報作業要點」規定辦理，已執行項目之剩餘款免予繳回。
- (二) 本中心教育部 108 年度委辦案第二期經費(新臺幣 237 萬)已於 108 年 9 月 11 日入帳。依委辦案行政協議書第三條：「乙方應按計畫之規定核實動支，不得移作他用，若有餘款請全數繳回教育部。」

二、中心整體事務報告

- (一) 本中心張正杰主任、張國珍計畫專員於本年(108)9 月 26 日(二)至 29 日(二)赴馬祖辦理地方教育輔導相關事宜。
- (二) 基隆市海洋團於 108 年 10 月 1 日(二)下午 13 時 30 分至本中心洽談計畫合作事宜。
- (三) 有關本中心今年度(108)海洋教育諮詢委員會，將於 11 月 1 日(星期五)下午 13 時假本校佳渝廳辦理(中午備膳)，會議通知已於 9 月 18 日發出，並於同日寄發信件通知各與會委員。本次會議將報告：(1)臺灣海洋教育中心之發展現況(108 年度)、(2)規劃 109 年度執行發展計畫。
- (四) 本中心張正杰主任、林彥伶專案助理研究員、陳克蕾計畫專員、吳佩珊計畫專員於本年(108)10 月 2 日至教育部國教署討論戶外教育成效卓著學校及縣市選拔事宜。

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. 已於 108 年 9 月 24 日提供教育部海洋教育推手獎獎座設計樣式，待部內確認後製作。
2. 已於 108 年 10 月 4 日上午 10 時假教育部二樓 215 會議室召開團體獎、個人獎初審會議，確認通過初審名單及決審進行方式。
3. 訂於 108 年 10 月 15 日上午 10 時假教育部二樓 215 會議室召開團體獎、個人獎決審會議，會議中將選出團體獎、個人獎得獎名單，後續函報教育部，由教育部核定及公告得獎名單。

(二)建立海洋教育者培訓機制：

- 1.本年度與各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之情形如下：

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 22 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 15 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 39 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 30 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 19 人、其他 3 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 31 人)	尚未繳交	正在辦理

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
9	新北市	10月24日(四)、10月25日(五)	招生中		
10	屏東縣	11月15日(五)、11月16日(六)	尚未招生	-	-

2. 已於108年9月20日(五)與國立臺灣博物館合作辦理綠階/初階海洋教育者回流研習，共25位學員參與。
3. 高中海洋教育資源中心(新北市新店高中)訂於108年10月20日(日)、10月21日(一)與本中心合作辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程，課程辦理地點暫訂於南方澳，對象除高中海洋教育資源中心所組成的海洋教育種子教師團隊外，全國高中教師都可報名參加。

(三)海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

1. 108年7月至11月期間分別陸續於全國各縣(市)國中、高中、高職辦理洋職業生涯試探教學與發展巡迴到校服務共計30場，各場次預計辦理時間、地點與執行情形，如下表：

補助申請區				
序號	辦理時間	申請單位	講師	辦理情形
1	108/07/26 14:20~15:10	雲林縣私立揚子高級中學	方光明 (海吉船務公司駐埠船長)	辦理完成
2	108/08/05 10:00~12:00	桃園私立啟英高級中學	陳學銘 (好樂好股份有限公司經理)	辦理完成
3	108/08/27 12:40~14:40	澎湖縣立將澳國民中學	林勝吉 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	辦理完成
4	108/09/11 12:00~13:00	桃園市立內壢高級中學	黃建勳 (大雄動力小船駕駛訓練班講師)	辦理完成
5	108/09/12 10:10~11:50	臺中市立太平國民中學	楊明哲 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	辦理完成
6	108/09/17 13:25~14:10	宜蘭縣立壯圍國民中學	林穎秀 (宜蘭縣立南安國民小學教師)	辦理完成
7	108/09/18 13:00~13:45	新竹縣立中正國民中學	李美萱 (桃園市立富岡國民中學輔導教師)	辦理完成
8	108/09/20 14:00~15:40	花蓮縣立富源國民中學	鄭楓如 (基隆市立建德國民中學輔導教師)	辦理完成
9	108/09/25 14:00~15:20	花蓮縣立秀林國民中學	陳學銘 (好樂好股份有限公司經理)	辦理完成
10	108/09/25 15:15~16:00	宜蘭縣立中華國民中學	方信雄 (台北海洋科技大學航海系主任)	辦理完成
11	108/09/26 13:10~13:55	雲林縣立水林國民中學	洪健忠 (陽明海洋文化藝術館、國立海洋科學博物館志工)	辦理完成
12	108/09/27	基隆市立信義國民中學	高川博	辦理完成

補助申請區				
序號	辦理時間	申請單位	講師	辦理情形
	13:10-13:55		(新北市立瑞芳高級工業職業學校專任教師)	
13	108/10/02 10:05~11:45	屏東縣立恆春國民中學	劉曉樺 (高雄市立三民家商主任教官-海軍)	辦理完成
14	108/10/02 14:00~16:00	花蓮縣立吉安國民中學	林勝吉 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	辦理完成
15	108/10/04 13:00-14:00	南投縣立三光國民中學	方光明 (海吉船務代理股份有限公司駐埠船長)	辦理完成
16	108/10/04 14:20-16:00	嘉義縣立新港國民中學	林雋硯 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	辦理完成
17	108/10/08 13:00~14:00	屏東縣立南州國民中學	黃啟賓 (高雄市立七賢國中借調教師)	-
18	108/10/16 13:50~15:20	新竹市立南華國民中學	林勝吉 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	-
19	108/10/16 14:15~15:00	金門縣立金城國民中學	楊明哲 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	-
20	108/10/21 08:20~09:05	新北市立中平國民中學	方凱弘 (台北海洋科技大學助理教授級專業技術人員)	-
21	108/10/23 13:00~15:00	新北市立欽賢國民中學	黃建勳 (大雄動力小船駕駛訓練班講師)	-
22	108/10/23 15:00-15:50	國立花蓮高級工業職業學校	簡秀玲 (基隆市立建德國民小學教師)	-
23	108/10/29 14:05-14:50	彰化縣立花壇國民中學	方信雄 (台北海洋科技大學航海系主任)	-
24	108/10/29 14:15~15:55	花蓮縣立瑞穗國民中學	廖婉秀 (宜蘭縣立馬賽國民小學教師)	-
25	108/10/31 14:20~15:50	新竹市立三民國民中學	何新梅 (新北市立金山高級中學教師)	-
26	108/11/01 09:20~10:05	新北市立溪崑國民中學	方凱弘 (台北海洋科技大學助理教授級專業技術人員)	-
27	108/11/01 13:10~14:00	桃園市立中壢商業高級中等學校	林雋硯 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)	-
28	108/11/01 14:20~16:10	高雄市立瑞祥高級中學	劉曉樺 (高雄市立三民家商主任教官-海軍)	-
29	108/11/06	臺北市立松山高級中學	林雋硯	-

補助申請區				
序號	辦理時間	申請單位	講師	辦理情形
	13:00~15:00		(台灣海洋環境教育推廣協會講師)	
30	108/11/06 13:20~14:20	屏東縣立枋寮高級中學	劉曉樺 (高雄市立三民家商主任教官-海軍)	-

- 已於 108 年 9 月 26 日雲林縣立水林國民中學完成觀課議課會議 1 場，根據目標值 3 場次觀課指導，現已完成 2 場次。最後一場將於 11 月 1 日在高雄市立瑞祥高級中學辦理。
- 已於 108 年 9 月期間完成「國小海洋職涯融入生涯教育教學包」美編作業，製作項目有教學手冊、簡報、表格，並於 9 月 6 日、9 月 17 日、10 月 1 日完成研發教師群建議彙整及相關修正。預計於 10 月 15 日前公開上線並發布相關宣傳。
- 已於 108 年 10 月 1 日完成「國、高中興趣對應海洋職涯教學包」美編部分精稿確認製作風格，製作項目有教學手冊及簡報，後續將於 10 月 7 日提供初稿檔案，並彙整研發教師群意見及相關修正，預計於 10 月底前公開上線並發布相關宣傳。
- 已於 108 年 8 月 26 日至 9 月 9 日期間完成「海洋職業與科系興趣代碼網站」虛擬主機開設及環境安裝上線作業。目前委請中華經濟研究院洪志銘研究員審查海洋職業表，預計於 10 月 15 日回收審查資料後，持續進行資料優化及相關測試。

(四)推動年度海洋教育週活動：

- 關於「第二屆海洋詩徵選活動」：
 - (1)已於 108 年 8 月 31 日起開放海洋詩投稿平臺，提供各縣市/各級學校上傳報名及稿件資料。
 - (2)已於 108 年 9 月 3 日以海洋教育字第 1080017147 號函公告「2019 海洋教育週」提供海洋教育相關資源及開放海洋詩投稿平臺。
 - (3)已於 108 年 9 月在中心臉書粉絲專頁完成 3 篇徵稿活動之相關宣傳。
- 關於「海洋教育週專區」：已於 108 年 9 月 27 日開放「縣市海洋教育週之縣市活動成果」項目，並完成相關成果上傳作業。
- 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)

序號	時間	地點
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. 「2019 海洋專業人才培育論壇」已於 9 月 25 日辦理完成，共進行一場專題演講、三場專題論壇及一場綜合座談，總計 220 人次參與，並有 6 則新聞媒體露出。
2. 「2019 海洋專業人才培育論壇」貴賓名單：

(1)開幕致詞、演講人及專題論壇主持人

場次	姓名	服務單位/職稱	專長
開幕致詞	張清風	國立臺灣海洋大學校長	
	王明源	教育部綜合規劃司副司長	
開幕致詞及演講	莊慶達	海洋委員會政務副主任委員	海洋經濟與休閒產業、海洋政策與空間規劃、農業經濟與社區發展、島嶼永續與生態保育
專題論壇主持人	洪思竹	國立臺灣海洋大學海洋法律研究所所長	國際經濟法專題研究、國際投資法專題研究、國際投資法案例研究、英美侵權法專題研究、商事法專題研究、法學英文、國際經濟法案例研究
	陳志焯	國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所所長	漁業生態學、頭足類生物學、族群生態學
	羅綸新	國立臺灣海洋大學教育研究所所長及師資培育中心主任	科學教育、教學媒體、電腦輔助教學、海洋環境教育
	甘邵文	基隆市立暖暖高級中學校長	

(2)專題論壇及綜合座談與談人

場次	姓名	服務單位/職稱	專長
聯合國海洋法公約意函與實踐	胡誠友*	海洋委員會國家海洋研究院研究員	海事安全、海域執法與海岸管理
	王冠雄	國立台灣師範大學教授	國際海洋法、國際公法、國際關係
	陳貞如	國立政治大學法律系副教授	國際海洋法與國際公法
	高世明	國立中山大學海洋事務研究所副教授	海洋政策、海洋法、南海議題、國際漁業法、離岸風電政策與法律
	王國傑	寬達法律事務所律師	海事法律、民事訴訟、商務仲裁
海洋事務管理與資源保育	莊慶達	海洋委員會政務副主任委員	海洋經濟與休閒產業、海洋政策與空間規劃、農業經濟與社區發展、島嶼永續與生態保育
	劉光明	國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所教授	族群動力學、生物統計學、漁業生物學、海洋資源管理
	陸曉筠	國立中山大學海洋環境及工程學系副教授	海岸地區規劃管理、海岸溼地規劃設計、氣候變遷下之海岸城市調適、綠色港市、海洋空間區劃
	蔡馥寧	基隆市政府產業發展處海洋事	海洋事務、海洋保育、食魚教

場次	姓名	服務單位/職稱	專長
海洋教育實務經驗分享		務科科長	育、水產養殖技術
	柯金源	公共電視新聞部製作人	生態環境田野調查記錄
	陳正昌	新北市立新店高中地球科學科教師	氣候變遷、海洋教育、遊戲化教學
	高淑玲	基隆市立安樂高中公民與社會科教師	海洋教育\海洋法教學、環境教育\昆蟲生態踏查課程規劃與計畫執行、社區營造\歷史文化採集與紀錄
	柯如營	新北市立新店高中生物科專任教師	生命科學、海洋教育
	陳麗淑	國立海洋科技博物館助理研究員暨展示教育組主任	海洋教育、魚類及生物多樣性
綜合座談	羅力	生態紀錄片導演	環境教育及海洋遊憩規劃與管理、影音拍攝與編輯教學、紀錄片及微電影製作教學
	呂虹霖	教育部綜合規劃司專門委員	
	李惠敏	教育部高等教育司專門委員	
	邱菁眉	教育部技術及職業教育司科員	

*註：原場次與談人為施義哲(海洋委員會國家海洋研究院/綜合規劃及人力培訓中心主任)，因於9月24日收到對方通知需更替與談人，改由胡誠友研究員代理與談。

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
9月2日	廢棄漁網變身衝浪板 環境漁夫都受益《2019-09-02 公視新聞網》
9月2日	地震震度新分級 氣象局擬細分10級震度《2019-09-02 公視新聞網》
9月3日	【活動轉知】2019Kiss Science 科學開門 青春不悶
9月3日	【活動轉知】在人類世呼喊新啟蒙運動—海洋篇-【週末Let's go!分享大師視野】108年度秋季論題
9月4日	錢鰻大量死亡 澎湖海洋生物中心認為是單一事件《2019-09-04 自由時報》
9月4日	【活動轉知】新北講堂於10/6邀請到國際知名紀錄片柯金源導演，分享<看見我們的島>
9月6日	鯨豚擱淺頻傳 學者：海洋銀、鎘汙染增加《2019-09-06 聯合新聞網》
9月6日	海釣染海洋弧菌 手「種」腹部重建免截肢《2019-09-06 自由時報》
9月7日	另類的墾丁海洋健康總體檢 後壁湖淨灘結果讓人皺眉《2019-09-07 聯合新聞網》
9月9日	台灣首座離岸風場試運轉 海洋風電第二階段首支風機開始發電《2019-09-09 環境資訊中心》
9月9日	【活動轉知】秋冬國民旅遊自由行旅客-基隆海科館、臺北科教館、臺中科博館、高雄科工館及屏東海生館「親子共遊入館優惠」
9月9日	「海洋防災X海洋科普」有獎徵答活動辦法
9月11日	下塑膠雨了！科學家證實：已在雨水中發現了塑膠微粒《2019-09-11 遠見》
9月11日	【活動轉知】水下文化資產主題巡迴講座-國立臺灣海洋大學
9月11日	【活動轉知】2019 關世傑將軍海洋法政系列研習會(二)
9月12日	2019 紅點設計大獎揭曉 台獲7件最佳設計獎《2019-09-12 中央通訊社》

日期	項目
9月12日	澎湖活化海洋 12 支箭發射 推動網具實名制種植珊瑚《2019-09-12 自由時報》
9月16日	【活動轉知】思沙龍「家園 2030」系列活動
9月17日	台東富山保育區 10月起禁遊客入潮間帶《2019-09-17 公視新聞網》
9月17日	回應未派鯨豚觀察船遭重罰 海洋風電：虛心接受《2019-09-17 環境資訊中心》
9月19日	全球暖化衝擊海洋生態 新研究發現：珊瑚的希望在台灣《2019-9-19 自由時報》
9月20日	可生物分解塑膠袋 特定環境條件下才有效《2019-09-20 公視新聞網》
9月20日	新北海洋防衛隊升級 參與復育軟絲《2019-09-20 自由時報》
9月20日	「漁礁救援」成果展 縣長許願打造澎湖成為海洋的故鄉《2019-09-20 自由時報》
9月20日	布袋港擱淺貨輪漏油 環保局裁罰辦理海洋汙染應變演練《2019-09-20 聯合新聞網》
9月21日	從《白鯨記》看幾個海洋文學主題《2019-09-21 文化+》
9月21日	在地心產業／保育海洋 2 青年創立「點點塑」《2019-09-21 聯合新聞網》
9月22日	提升汙染預警 桃園首創海岸環境監測中心《2019-09-22 公視新聞網》
9月22日	彰濱六千人大淨灘 意外發現病死豬《2019-09-22 公視新聞網》
9月23日	【活動轉知】108 年度海洋保育署海洋保育教育增能工作坊
9月24日	氣候變化程度超預期 科學家稱海洋面臨危機《2019-09-24BBC NEWS》
9月24日	利用潮汐發電，蘇格蘭興建全球首座海洋資料中心《2019-09-24 科技新報》
9月24日	【活動轉知】認識福爾摩沙-海洋生態寶島(海洋講座)
9月25日	海洋保育議題要深化 民間盼建立環境基礎資料庫《2019-09-25 農傳媒》
9月25日	海大 25 日舉辦海洋專業人才培育論壇 擘劃臺灣海洋法政及資源管理人才培育《2019-09-25 中央通訊社》
9月25日	海洋熱浪席捲夏威夷海灣，恐將引發珊瑚礁死亡潮！科學家：這是 100%全面的珊瑚白化《2019-09-25 風傳媒》
9月26日	氣候變遷致極端氣候事件增加，新報告警告海洋將出現重大變化《2019-09-26 科技新報》
9月26日	台灣、印尼研討會 合作護海洋創循環經濟商機《2019-09-26 聯合新聞網》
9月26日	鼓勵學生實作 海洋能源創意實作競賽基隆學生發光《2019-09-26 聯合新聞網》
9月26日	守護海洋資源 維護漁業永續發展 行政院農業委員會與斐濟漁業部簽署漁業合作瞭解備忘錄《2019-09-26 漁業署新聞》
9月26日	【活動轉知】奇幻學堂-神秘的深海～揭開內太空的神奇
9月27日	世紀末預言 IPCC 特別報告：人類面對更暖、更酸、更缺氧、更無魚、海平面更高的海洋《2019-09-27 國家地理》
9月27日	懷抱海洋之心，長榮海運帶領臺灣航向全世界《2019-09-27 天下雜誌》
9月27日	淨灘有用嗎？科學家解開消失的海洋塑膠之謎：原來大多數海廢就在「這裡」《2019-09-27CSR@天下》
9月27日	海廢浮球文創 看見海洋哀愁《2019-09-27 中時電子報》
9月27日	12 名全國模範漁民名單出爐 維護海洋健康是他們共同理念《2019-09-27 農傳媒》
9月27日	【活動轉知】「finders: Hi We' ll be back」展覽
9月28日	海鮮選擇指南 消費者行動救海洋浩劫《2019-09-28 公視新聞網》
9月28日	示範風場海洋風電近完工 離岸風電跨一大步《2019-09-28 中央通訊社》
9月28日	富豪發起 3 億美元計畫 減少海洋塑膠汙染《2019-09-28 聯合新聞網》
9月28日	划獨木舟 10Km 馬公高中教師帶學生關注澎湖海洋垃圾《2019-09-28ETtoday 新聞雲》
9月29日	22 個真的「把大自然放在心坎」的友善設計《2019-09-29PageCup》

日期	項目
9月30日	【活動轉知】「大王魷魚」展場專題解說-國立自然科學博物館
10月1日	2019 紅點品牌暨傳達設計大獎揭曉，台灣奪 7 件最佳設計！海廢圖鑑、五月天 MV、金鐘 53 動畫皆獲獎《2019-10-01 大人物》
10月1日	章魚睡夢中不停變色 海洋生物學家：夢到自己在嗑螃蟹《2019-10-01 自由時報》
10月1日	超級海洋腕錶 尼龍錶帶廢料再生《2019-10-01 自由時報》
10月1日	保育類侏儒抹香鯨擱淺七股 海巡緊急救援《2019-10-01 CTWANT》
10月1日	【活動轉知】海洋學群公費學人經驗分享暨焦點議題座談會
10月2日	黑潮結構竟然像塊千層糕！？台灣海洋研究創舉驚豔國際《2019-10-02 新頭殼》
10月2日	水下滑翔機 Seaglider 首航精細測繪，帶回太平洋海域黑潮水文斷面資料《2019-10-02 泛科學》
10月2日	Airbnb 與海洋保護協會 招募科學志工前往南極考察《2019-10-02 倡議+》
10月2日	巴黎時裝周：秉持環保 無聲控訴海洋污染《2019-10-02 東網》
10月2日	一條鯨魚抵幾千棵樹 緩解暖化天然神器 「護鯨就是固碳」《2019-10-02 環境資訊中心》
10月2日	【活動轉知】2019 校園減塑環境教育免費講座
10月2日	【活動轉知】屏東教育設計展「底家哦」
10月2日	【活動轉知】茄萣海洋生態文化節-低碳生活護地球

2. 國外資訊專區更新項目：

日期	項目	專區位置	備註
10月1日	海の環境教育 NPO bridge	國外海洋教育相關網站	
10月1日	Insights on Marine Trash in Singapore (Singapore)	海洋相關資訊	南向國家資訊

3. 海洋科普專區更新項目：

更新日期	項目	專區位置	備註
9月23日	我國海洋相關磨課師課程清單《教育部》	教材教案	更新連結
9月23日	普通型高級中等學校海洋教育資源中心歷年研發成果《新北市立新店高級中學》	教材教案	海洋教育科普資源一覽表
9月23日	海事暨水產群科中心教學檔案《國立東港高級海事水產職業學校》	教材教案	海洋教育科普資源一覽表
9月23日	氣候變遷教學資訊平臺教學資源庫《教育部》	教材教案	海洋教育科普資源一覽表
9月23日	雲端學習系統《國立海洋生物博物館》	教材教案	海洋教育科普資源一覽表
9月26日	海洋探險隊《國立海洋科技博物館》	主題文章	海洋教育科普資源一覽表
9月26日	海洋知識+《國立海洋科技博物館》	主題文章	海洋教育科普資源一覽表
9月26日	海洋生態系《國立自然科學博物館》	主題文章	海洋教育科普資源一覽表
9月26日	棘皮動物門-海星《國立自然科學博物館》	主題文章	海洋教育科普資源一覽表

9月27日	生活科學廳《臺灣網路科教館》	主題文章	海洋教育科普資源一覽表
9月27日	科普電子書《國立海洋科技博物館》	圖文與繪本	海洋教育科普資源一覽表
9月27日	海島少年2 蘭嶼悄悄話《國立海洋科技博物館》	圖文與繪本	海洋教育科普資源一覽表
9月27日	「數位學習平台」課程《國立海洋科技博物館》17則	影音與多媒體	海洋教育科普資源一覽表
9月27日	臺灣通識網《臺灣通識網推廣中心》5則	影音與多媒體	海洋教育科普資源一覽表
9月27日	2019 海洋教育週各縣市活動成果	海洋教育週	更新22則
10月1日	「生活 In Design」節目《國立教育廣播電臺》	影音與多媒體	更新1則
10月1日	相關影片分享專區6則	影音與多媒體	海洋教育科普資源一覽表
10月1日	相關多媒體資源分享專區5則	影音與多媒體	海洋教育科普資源一覽表

4. 臺灣海洋教育中心電子報：第九期於9月12日發稿於美編，並於9月20及27日進行美編調整與校稿，預計於10月10日發刊，內容及標題如下表。

第九期		
單元名稱	內容	備註
海洋之星	康樂國小-海洋教育特色學校	稿件已校閱。
海洋與我	傅尹志教授-手也會得結核病？—淺談海洋分支桿菌	稿件已校閱。
海洋科普	世界最大規模的地下排水道 ~首都圈外圍排水道系統	稿件已校閱。
海生百科	陳勇輝博士-海中金絲雀-小白鯨	稿件已校閱。
海洋藝廊	紀亭妤-海洋詩國中組優等《代言人》	稿件已校閱。
海洋文化	謝永泉老師-招飛魚祭-小男孩、教導與禁忌	稿件已校閱。

5. 線上有獎徵答活動：於9月9日正式上線，並於中心臉書宣傳；另於通訊軟體(Line)、社交平台(挖好康)等管道進行宣傳，填答人次截至10月2日止已達7,625人次。

(二)108學年度協助地方發展海洋教育計畫：

- 有關「108學年度國教署補助地方政府推動國民中小學海洋教育計畫」之複審案，本組業辦理完畢，並於108年9月20日以海洋教育字第1080018456號函將複審結果陳報國教署。
- 本組業於108年9月20日以海洋教育字第1080017698號函檢陳「107學年度協助地方發展海洋教育計畫」成果報告1式2份及收支結算表1份至國教署申請辦理核結事宜。
- 有關「108年全國海洋教育成果展暨教師研習會議」之執行經費新臺幣55萬元，新竹市政府業於108年9月4日以府教學字第1080131044號函檢送經費領據及計劃書各乙份至本校，本組業於108年9月11日以海洋教育字第1080017373號函覆新竹市，經費將另行撥付。
- 「108年評選各直轄市、縣(市)107學年度推動海洋教育成果評選」網址異動調查及書面成果報告書之收件截止日期為108年9月17日，均已收件及更新完畢，並於108年9月23日至9月27日辦理網路平台線上評選，108年9月25日至10月9日辦理書面成果線上書審。

5. 本組業於 108 年 10 月 1 日以海洋教育字第 1080019397 號函邀請海事暨水產群科中心(國立東港高級海事水產職業學校)、高中海洋教育資源中心(新北市立新店高級中學)於 108 年度海洋教育博覽會中特邀展出，並請代表機關惠允與會人員公(差)假及課務派代。
6. 本組業於 108 年 9 月 24 日以海洋教育字第 0018829 號函與海洋教育字第 0018830 號函邀請現場評審委員三名及網路平台評審委員兩名出席 108 年 10 月 17 日「各直轄市、縣(市)107 學年度推動海洋教育成果評選會議」。
7. 本組業於 108 年 9 月 19 日請廠商印製獎狀樣張並寄送至國教署辦理「各直轄市、縣(市)107 學年度推動海洋教育成果評選」及「海洋教育創新教學優質團隊選拔」獎狀文號簽核。
8. 本組業於 108 年 10 月 2 日赴新竹市參加「108 年度海洋教育成果觀摩暨教師研習會議」籌備會議。

(三)海洋教育創新教學優質團隊選拔：

1. 本組於 108 年 9 月 17 日舉辦海洋教育創新教學優質團隊決選會議，由各組評審討論獲獎名額事宜。
2. 108 年海洋創新教學優質團隊獲獎情況如下表：

組別	國小組	國中組	高中組
特優	5 組	3 組	2 組
優等	7 組	3 組	2 組
佳作	6 組	3 組	3 組
合計	18 組	9 組	7 組

3. 108 年 9 月 24 日將決選會議紀錄與獲獎名單以海洋教育字第 1080018861 號函檢送國教署，獲獎名單簽核情況持續追蹤中，獲獎公告將以公文形式通知各校，並公告於海洋教育中心網站。
4. 海洋教育創新教學優質團隊選拔頒獎典禮，將於 108 年 10 月 18 日下午 1 時，於新竹市培英國中與 108 年度全國海洋教育成果觀摩與教師研習會議一同舉辦。

(四)海洋素養調查報告：

1. 108 年度海洋素養命題第一次草題修訂完畢後，各組命題委員已於 9 月 19 日繳交修正後之題目，並於 10 月 01 日至 10 月 23 日將各組修正後之題目送第二次審查作業(內容審查)。

(五)彙整海洋教育統計年報：

1. 108 年度「海洋人才培育現況調查系統」已更新完畢且就緒。高中職端及大專校院端調查對象之系統填報期間皆為 108 年 10 月 16 日至 10 月 30 日止，並於近日將函送高中職端及大專校院端之線上系統填報相關資訊至教育部綜合規劃司，敬請鈞部協助轉發函文予本(108)年度海洋相關科系之調查對象。

(六)海洋防災科普宣導：

1. 「海洋防災與海洋科普」網路有獎徵答活動已於 9 月 9 日於臺灣海洋教育中心網站公告，並預計於 10 月 20 日截止。
2. 已於 9 月 17 日以海洋教育字第 1080017924 號函將「海洋防災與海洋科普」網路有獎徵答活動推廣至各公私立大專校院、各公私立高中職以及各縣市國民中小學。
3. 截至 10 月 1 日止，本中心網站海洋防災科普宣導專區共有 6,307 次瀏覽(較前個月新增 2,594 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) 本中心於108年10月15日中午12:00於萬海廳中心會議室召開「VTS人員訓練會議」，商討依IALA V103課程大綱安排人員培訓課程事宜。
- (二) 中心郭俊良主任、研發組組長翁順泰教授與王授彥專員於108年10月4日參加交通部航港局「109年航海人員測驗題庫試題編修案」評選會議。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於108年10月28日至11月1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」第2期海軍三級艦艦長職前訓練班。
2. 本組於10月5日參與航港局委託辦理「109年度船員專業訓練委託專業服務案」採購案議價會議。
3. 本組於108年10月15日完成與百麗航運公司108年度「高速船型式等級訓練」課程簽約事宜並預計12月9日開班訓練。
4. 本組於108年10月21日至10月25日完成引水人協會委託辦理「108年度引水人職前操船模擬機系統訓練案」第2期引水人職前訓練班。

(二) 研發組

1. 本組王授彥專員於108年10月17日參與航港局委託辦理「109年航海人員測驗題庫試題編修案」採購案議價會議。
2. 本組於108年10月30日於萬海廳召開「109年航海人員測驗題庫試題編修案」審題說明會及參考書目修訂審議會。

附件 二十五

【修正條文對照表】

擬修正條文	現行條文	說明
第四條 <u>本校校園(含吸菸區)全面禁止電子煙。吸菸請至本校除指定之室外吸菸區外，全面禁菸</u> ，請勿亂丟菸蒂。 ………	第四條 本校除指定之室外吸菸區外，全面禁菸。 ………	因電子煙非合法藥物或菸品，多含有尼古丁，國外亦查出含有包括安非他命、大麻、甲醛、乙醛等，易有爆炸風險，校園禁止電子煙以避免造成健康危害及爆炸風險。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學菸害防制實施辦法

中華民國103年3月6日行政會議通過

中華民國103年4月18日海學衛字第1030006493號令發布

- 第一條 為淨化校園空氣，提升學習環境品質，維護本校教職員生身心健康，特依「菸害防制法」相關規定制定本辦法。
- 第二條 為落實無菸校園政策，成立本校「菸害防制推動工作小組」，組織及任務如下：
 (一)由學務長擔任召集人，成員包括副學務長、副總務長、人事室主任、軍訓室主任、衛生保健組組長、住宿輔導組組長、環安組組長、事務組組長、駐衛警察隊隊長、學生代表。
 (二)每學期召開菸害防制會議，規劃校園菸害防制工作及檢討成效以為改進依據。
- 第三條 本辦法適用於本校教職員工生與進入本校校園之所有人員。
- 第四條 本校除指定之室外吸菸區外，全面禁菸。
 吸菸區由總務處及學務處共同規畫設置，配合本校現況逐年檢討設置地點及數量，並於本校網站公告週知；吸菸區由總務處負責管理與維護事宜。
- 第五條 本校全體教職員工生均負有對違法吸菸者規勸、禁止與舉發之權利與責任。
- 第六條 本校校園內嚴禁販售或供應與吸菸有關之器物，並嚴禁張貼菸品廣告。
- 第七條 被舉發違規吸菸者，按其身分依下列方式辦理：
 (一)學生違規事件經舉發後，就違規事實及情節輕重處理。遭舉發者，須實施愛校服務；並得按次累計計時連續處罰；未依規定實施得依「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」規則，予以申誡處分。
 (二)校外人士於本校校園禁菸場所吸菸者，各單位、場所負責人、工作人員或在場人員得予勸阻。
 (三)教職員工違規事件，違反規定情節輕微者，由所屬單位主管予以規勸。
 上述違規吸菸之教職員工生及校外人士，情節重大或勸阻無效時，得逕行向基隆市衛生局舉報。
- 第八條 愛校服務內容擬由權責單位（軍訓室、衛生保健組、環安組），依據學生各自專長與意願，彈性條列多項違規處置之服務學習項目，配合校園各單位之各項服務需求，訂定違規吸菸學生之服務處置，以合時宜。
- 第九條 對於吸菸之教職員工生勤於配合校園各單位辦理之戒菸班或各項菸害防制宣導服務，並戒菸達一年以上之教職員工生，得報請人事室或生輔組酌予表揚或獎勵。
- 第十條 本辦法未盡事宜，依菸害防制法相關規定辦理。
- 第十一條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 二十五~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學菸害防制實施辦法

中華民國103年3月6日行政會議通過

中華民國103年4月18日海學衛字第1030006493號令發布

中華民國108年11月14日108學年度第1學期第4次行政會議修正通過

- 第一條 為淨化校園空氣，提升學習環境品質，維護本校教職員生身心健康，特依「菸害防制法」相關規定制定本辦法。
- 第二條 為落實無菸校園政策，成立本校「菸害防制推動工作小組」，組織及任務如下：
(一)由學務長擔任召集人，成員包括副學務長、副總務長、人事室主任、軍訓室主任、衛生保健組組長、住宿輔導組組長、環安組組長、事務組組長、駐衛警察隊長、學生代表。
(二)每學期召開菸害防制會議，規劃校園菸害防制工作及檢討成效以為改進依據。
- 第三條 本辦法適用於本校教職員工生與進入本校校園之所有人員。
- 第四條 本校校園(含吸菸區)全面禁止電子煙。吸菸請至本校指定之吸菸區，請勿亂丟菸蒂。
吸菸區由總務處及學務處共同規畫設置，配合本校現況逐年檢討設置地點及數量，並於本校網站公告週知；吸菸區由總務處負責管理與維護事宜。
- 第五條 本校全體教職員工生均負有對違法吸菸者規勸、禁止與舉發之權利與責任。
- 第六條 本校校園內嚴禁販售或供應與吸菸有關之器物，並嚴禁張貼菸品廣告。
- 第七條 被舉發違規吸菸者，按其身分依下列方式辦理：
(一)學生違規事件經舉發後，就違規事實及情節輕重處理。遭舉發者，須實施愛校服務；並得按次累計計時連續處罰；未依規定實施得依「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」規則，予以申誡處分。
(二)校外人士於本校校園禁菸場所吸菸者，各單位、場所負責人、工作人員或在場人員得予勸阻。
(三)教職員工違規事件，違反規定情節輕微者，由所屬單位主管予以規勸。
上述違規吸菸之教職員工生及校外人士，情節重大或勸阻無效時，得逕行向基隆市衛生局舉報。
- 第八條 愛校服務內容擬由權責單位(軍訓室、衛生保健組、環安組)，依據學生各自專長與意願，彈性條列多項違規處置之服務學習項目，配合校園各單位之各項服務需求，訂定違規吸菸學生之服務處置，以合時宜。
- 第九條 對於吸菸之教職員工生勤於配合校園各單位辦理之戒菸班或各項菸害防制宣導服務，並戒菸達一年以上之教職員工生，得報請人事室或生輔組酌予表揚或獎勵。
- 第十條 本辦法未盡事宜，依菸害防制法相關規定辦理。
- 第十一條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 二十六

【修正條文對照表】

擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第四條 凡有以下情形之一者，不適用前條之獎勵：</p> <p>一、頒獎前休、退、轉學者。(因經濟、健康等不可抗拒因素休學且提出證明者，不在此限)</p> <p>二、前一學期有任何科目成績不及格者。</p> <p>三、延長修業年限者。</p> <p>四、全學期實習者。</p> <p>五、修習學分數一、二、三年級少於(含)十五學分；四年級少於(含)八學分者。</p>	<p>第四條 凡有以下情形之一者，不適用前條之獎勵：</p> <p>一、頒獎前休、退、轉學者。(因經濟、健康等不可抗拒因素休學且提出證明者，不在此限)</p> <p>二、前一學期有任何科目成績不及格者。</p> <p>三、延長修業年限者。</p> <p>四、全學期實習者。</p>	<p>參考本校現行學生選課辦法規定，增列第五款之獎勵資格排除情形。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋書卷獎獎學金實施辦法

中華民國 95 年 3 月 3 日核定修正
 中華民國 95 年 3 月 10 日公布實施
 中華民國 95 年 12 月 4 日修正
 中華民國 97 年 12 月 16 日核定修正
 中華民國 97 年 12 月 19 日海學生字第 0970014351 號令發布
 中華民國 105 年 6 月 2 日行政會議修正通過
 中華民國 105 年 7 月 19 日海學生字第 1050013922 號令發布
 中華民國 106 年 4 月 6 日行政會議修正通過
 中華民國 106 年 4 月 25 日海學生字第 1060007617 號令發布
 中華民國 106 年 7 月 18 日行政會議修正通過
 中華民國 106 年 8 月 7 日海學生字第 1060015147 號令發布

- 第一條** 為鼓勵本校學生努力向學，並提昇讀書風氣，特訂定「國立臺灣海洋大學海洋書卷獎獎學金實施辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條** 本辦法實施對象為修讀學士學位之學生，前一學期學業成績為各班前三名，操行成績 85 分以上者；如學業成績相同者，以操行、體育成績排序績優者錄取；如前三項成績均同者，則增額錄取。
- 第三條** 凡合於本辦法第二條規定之學生，給予下列獎勵：
- 一、第一名獎學金新臺幣 10,000 元，獎狀乙幀。
 - 二、第二名獎學金新臺幣 8,000 元，獎狀乙幀。
 - 三、第三名獎學金新臺幣 6,000 元，獎狀乙幀。
- 第四條** 凡有以下情形之一者，不適用前條之獎勵：
- 一、頒獎前休、退、轉學者。(因經濟、健康等不可抗拒因素休學且提出證明者，不在此限)
 - 二、前一學期有任何科目成績不及格者。

三、延長修業年限者。

四、全學期實習者。

第五條 前一學期各班學業成績前三名學生名單，由教務處註冊課務組於每學期期初提供生活輔導組簽報校長核定給獎，並由校長於公開集會場合中頒獎。

第六條 本辦法所需之經費，由本校「學生公費及獎勵金」支付。

第七條 本辦法經行政會議修正後發布施行。

附件 二十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋書卷獎獎學金實施辦法

中華民國 95 年 3 月 3 日核定修正
中華民國 95 年 3 月 10 日公布實施
中華民國 95 年 12 月 4 日修正
中華民國 97 年 12 月 16 日核定修正
中華民國 97 年 12 月 19 日海學生字第 0970014351 號令發布
中華民國 105 年 6 月 2 日行政會議修正通過
中華民國 105 年 7 月 19 日海學生字第 1050013922 號令發布
中華民國 106 年 4 月 6 日行政會議修正通過
中華民國 106 年 4 月 25 日海學生字第 1060007617 號令發布
中華民國 106 年 7 月 18 日行政會議修正通過
中華民國 106 年 8 月 7 日海學生字第 1060015147 號令發布
中華民國 108 年 11 月 14 日行政會議修正通過

- 第一條** 為鼓勵本校學生努力向學，並提昇讀書風氣，特訂定「國立臺灣海洋大學海洋書卷獎獎學金實施辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條** 本辦法實施對象為修讀學士學位之學生，前一學期學業成績為各班前三名，操行成績 85 分以上者；如學業成績相同者，以操行、體育成績排序績優者錄取；如前三項成績均同者，則增額錄取。
- 第三條** 凡合於本辦法第二條規定之學生，給予下列獎勵：
- 一、第一名 獎學金新臺幣 10,000 元，獎狀乙幀。
 - 二、第二名 獎學金新臺幣 8,000 元，獎狀乙幀。
 - 三、第三名 獎學金新臺幣 6,000 元，獎狀乙幀。
- 第四條** 凡有以下情形之一者，不適用前條之獎勵：
- 一、頒獎前休、退、轉學者。（因經濟、健康等不可抗拒因素休學且提出證明者，不在此限）
 - 二、前一學期有任何科目成績不及格者。
 - 三、延長修業年限者。
 - 四、全學期實習者。
 - 五、修習學分數一、二、三年級少於（含）十五學分；四年級少於（含）八學分者。
- 第五條** 前一學期各班學業成績前三名學生名單，由教務處註冊課務組於每學期期初提供生活輔導組簽報校長核定給獎，並由校長於公開集會場合中頒獎。
- 第六條** 本辦法所需之經費，由本校「學生公費及獎勵金」支付。
- 第七條** 本辦法經行政會議修正後發布施行。

附件 二十七

『國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法』部份條文修正對照表		
修正條文	原條文	說明
第一條 本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。	第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。	依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議決議 共通性建議 辦理。
第三條 ……院長任期屆滿 六個月前內第一週 或因故出缺後 二週內個月內選出遴選委員組成遴選委員會 ……………	第三條 ……院長任期屆滿前六個月內第一週或因故出缺後二週內選出遴選委員……………	依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法會議決議修改文字
第八條 院長候選人之遴選過程如下： 一、初選：……………造冊製成初選選票，全院 專任 教師投票表決，全院 專任 教師須於選票上對每位候選人行使同意權…………… 二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出 二人二至三人 ， 若同票人數超過二名則併送校長，呈報 請校長擇聘之。……………	第八條 院長候選人之遴選過程如下： 一、初選：……………造冊製成初選選票，全院教師投票表決，全院教師須於選票上對每位候選人行使同意權…………… 二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人，若同票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。……………	依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法會議 共通性建議 「全院教師」修正「全院專任教師」 依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法會議決議修改文字
第十一條 …… 罷免案 校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經全院 專任 教師人數三分之二以上決議罷免者……………。	第十一條 …… 罷免案 校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經全院教師人數三分之二以上決議罷免者……………。	依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法會議 共通性建議 「全院教師」修正「全院專任教師」
第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。		依108年4月25日檢討各院院長遴選辦法會議 共通性建議 增列條文
第十三條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。	第十二條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。	原第十二條順延至第十三條

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過

中華民國九十三年三月十日經校長核備通過

中華民國101年3月30日院務會議修正通過

中華民國101年4月12日行政會議修正通過

中華民國101年4月25日海工院字第1010005113號令發布

第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。

第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：

一、院內委員以現任院長為當然委員，系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員，但系所合一者二名。

二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。

第三條 各系所應於院長任期屆滿前六個月內第一週或因故出缺後二週內選出遴選委員，進行遴選作業，任期至新任院長產生時止。

第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。

第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。

第六條 院長遴選委員會職責為：

- 一、公開徵求院長候選人。
- 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
- 三、主動推薦適當人選參予遴選。
- 四、審查院長候選人之資格。
- 五、辦理選務工作。

第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：

須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。

第八條 院長候選人之遴選過程如下：

一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，全院教師投票表決，全院教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人，若同票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。

第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十條 院長任期為三年，連選得續任乙次。如為續任須於任期屆滿前7個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行投票表決，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前6個月完成。

第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經全院教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。

第十二條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

附件 二十七~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過
中華民國九十三年三月十日經校長核備通過
中華民國101年3月30日院務會議修正通過
中華民國101年4月12日行政會議修正通過
中華民國101年4月25日海工院字第1010005113號令發布
中華民國108年10月8日院務會議修正通過
中華民國108年11月14日行政會議修正通過

- 第一條 本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。
- 第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：
- 一、院內委員以現任院長為當然委員，系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員，但系所合一者二名。
 - 二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。
- 第三條 各系所應於院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，進行遴選作業，任期至新任院長產生時止。
- 第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。
- 第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。
- 第六條 院長遴選委員會職責為：
- 一、公開徵求院長候選人。
 - 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - 三、主動推薦適當人選參予遴選。
 - 四、審查院長候選人之資格。
 - 五、辦理選務工作。
- 第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：
- 須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。
- 第八條 院長候選人之遴選過程如下：
- 一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，全院專任教師投票表決，全院專任教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。
 - 二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員投票者須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二至三人，報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。
- 第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。
- 第十條 院長任期為三年，連選得續任乙次。如為續任須於任期屆滿前7個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行投票表決，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前6個月完成。
- 第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行投票，經全院專任教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。
- 第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。
- 第十三條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

附件 二十八

【修正條文對照表】

修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學 海洋法律與政策 學院海洋法律研究所所長遴選辦法	國立臺灣海洋大學 人文社會科學 院海洋法律研究所所長遴選辦法	配合組織改造修正，名稱修正
<p>第二條</p> <p>所長遴選委員會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。</p> <p>所長遴選委員會置委員五人，由海洋法律與政策學院(以下簡稱「本院」)院長擔任主任委員，其餘委員由所務會議推舉產生，其中教授級委員不得少於二分之一。教授人數不足者，由所務會議推舉校內外在職教授送交主任委員加聘之。</p> <p>...</p>	<p>第二條</p> <p>所長遴選委員會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。</p> <p>所長遴選委員會置委員五人，由人文社會科學學院(以下簡稱「本院」)院長擔任主任委員，其餘委員由所務會議推舉產生，其中教授級委員不得少於二分之一。教授人數不足者，由所務會議推舉校內外在職教授送交主任委員加聘之。</p> <p>...</p>	配合組織改造修正。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學人文社會科學院海洋法律研究所所長遴選辦法

九十三年三月二十五日所務會議通過
 九十三年四月八日院務會議核備
 九十三年五月五日校長核示
 九十四年九月十九日所務會議修正
 (修正法規名稱、第一條)
 九十四年十一月十一日院務會議核備
 100年3月24日所務會議修正通過
 (修正第三、四條)
 100年6月20日校長核示
 102年11月7日所務會議修正通過
 (修正法規名稱、第一、二、三、四、五、六、七、八條)
103年6月3日人文社會科學院院務會議通過
(名稱、第一至第八條)
103年9月11日103學年度第1學期第2次行政會議通過修正
中華民國103年9月23日海文院字第1030016422號令發布

第一條 本辦法依國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點第十二點規定訂定之。

第二條 所長遴選委員會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。

所長遴選委員會置委員五人，由人文社會科學院(以下簡稱「本院」)院長擔任主任委員，其餘委員由所務會議推舉產生，其中教授級委員不得少於二分之一。教授人數不足者，由所務會議推舉校內外在職教授送交主任委員加聘之。

所長候選人不得為遴選委員。

第三條 所長候選人應具備本所專任副教授以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。但合聘教師須經主聘單位同意。

第四條 所長遴選之推薦人選，依下列方式產生：

一、由本所符合資格之教師主動向遴選委員會登記。

二、由遴選委員會推薦符合資格之適當人選。

三、由本所三分之一以上專任教師連署推薦。

遴選委員會之遴選程序如下：

一、遴選委員會出席人數須達委員總人數三分之二，各委員必須親自出席。

二、所長遴選應以無記名方式為之。

三、所長遴選應由遴選委員會委員就列有全體推薦人選之選票圈選一人，每一委員以投一張選票為限。

第五條 遴選委員會應於遴選後一星期內，依遴選結果推薦二至三人送請本院院長轉請校長擇聘之。

第六條 所長任期為一任三年，連選得連（續）任一次，任期中得請辭。

所長應於第一任任期屆滿六個月前表明是否續任。

所長續任時，應經所務會議以專任教師三分之二以上出席，出席教師三分之二以上之決議，報請校長續聘之。此所務會議所長應迴避。

第七條 所長因重大事由經本所專任教師二分之一以上連署召開所務會議，並以專任教師三分之二以上出席，出席教師三分之二以上之決議罷免者，由本院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。

所長因故出缺至新任所長到任前，由校長自本所具副教授以上資格之專任教師中擇聘一人為代理所長，代理期間不得逾一年。

第八條 本辦法經所務會議通過，並經本院院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十八~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所所長遴選辦法

九十三年三月二十五日所務會議通過
九十三年四月八日院務會議核備
九十三年五月五日校長核示
九十四年九月十九日所務會議修正
(修正法規名稱、第一條)
九十四年十一月十一日院務會議核備
100年3月24日所務會議修正通過
(修正第三、四條)
100年6月20日校長核示
102年11月7日所務會議修正通過
(修正法規名稱、第一、二、三、四、五、六、七、八條)
103年6月3日人文社會科學院院務會議通過
(名稱、第一至第八條)
103年9月11日103學年度第1學期第2次行政會議通過修正
中華民國103年9月23日海文院字第1030016422號令發布
108年11月14日108學年度第1學期第4次行政會議通過修正

- 第一條 本辦法依國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點第十二點規定訂定之。
- 第二條 所長遴選委員會應於所長任期屆滿前六個月前或因故出缺後二個月內組成。
所長遴選委員會置委員五人，由海洋政策與法律學院(以下簡稱「本院」)院長擔任主任委員，其餘委員由所務會議推舉產生，其中教授級委員不得少於二分之一。
教授人數不足者，由所務會議推舉校內外任職教授送交主任委員加聘之。
所長候選人不得為遴選委員。
- 第三條 所長候選人應具備本所專任副教授以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。但合聘教師須經主聘單位同意。
- 第四條 所長遴選之推薦人選，依下列方式產生：
一、由本所符合資格之教師主動向遴選委員會登記。
二、由遴選委員會推薦符合資格之適當人選。
三、由本所三分之一以上專任教師連署推薦。
遴選委員會之遴選程序如下：
一、遴選委員會出席人數須達委員總人數三分之二，各委員必須親自出席。
二、所長遴選應以無記名方式為之。
三、所長遴選應由遴選委員會委員就列有全體推薦人選之選票圈選一人，每一委員以投一張選票為限。
- 第五條 遴選委員會應於遴選後一星期內，依遴選結果推薦二至三人送請本院院長轉請校

長擇聘之。

第六條 所長任期為一任三年，連選得連（續）任一次，任期中得請辭。

所長應於第一任任期屆滿六個月前表明是否續任。

所長續任時，應經所務會議以專任教師三分之二以上出席，出席教師三分之二以上之決議，報請校長續聘之。此所務會議所長應迴避。

第七條 所長因重大事由經本所專任教師二分之一以上連署召開所務會議，並以專任教師三分之二以上出席，出席教師三分之二以上之決議罷免者，由本院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。

所長因故出缺至新任所長到任前，由校長自本所具副教授以上資格之專任教師中擇聘一人為代理所長，代理期間不得逾一年。

第八條 本辦法經所務會議通過，並經本院院務會議及行政會議通過後發布施行。