

國立臺灣海洋大學
107 學年度第 1 學期第 5 次
行政會議 紀 錄(稿)

會議時間：107 年 12 月 14 日(星期五)下午 13 時 30 分
會議地點：畢東江博士國際會議廳

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：	3
肆、專題報告：通識微學分課程----設計與挑戰	3
伍、報告事項討論	4
陸、提案討論	5
柒、臨時動議：無。	7
捌、散會：16時05分。	7
[附件]	8
附件 一 教務處報告事項：	8
附件 二 研發處報告事項：	22
附件 三 學務處報告事項：	32
附件 四 總務處報告事項：	66
附件 1.....	85
附件 五 圖書暨資訊處報告事項：	95
附件 六 國際事務處報告事項：	112
附件 七 秘書室報告事項：	115
附件 1.....	119
附件 2.....	121
附件 3.....	126
附件 八 人事室報告事項：	129
附件 九 主計室報告事項：	132
附件 1.....	133
附件 2.....	141
附件 3.....	142
附件 十 體育室報告事項：	143
附件 十一 職業安全衛生中心報告事項：	144
附件 十二 產學營運總中心報告事項：	149
附件 十三 海運暨管理學院報告事項：	152
附件 十四 生命科學院報告事項：	156
附件 十五 海洋科學與資源學院報告事項：	160
附件 十六 工學院報告事項：	164
附件 十七 電機資訊學院報告事項：	169
附件 十八 人文社會科學院報告事項：	174
附件 十九 海洋法律與政策學院報告事項：	181
附件 二十 共同教育中心報告事項：	183
附件 二十一 海洋中心報告事項：	187
附件 1.....	188
附件 二十二 臺灣海洋教育中心報告：	190
附件 二十三 海事發展與訓練中心報告：	193
附件 二十四.....	194
附件 二十五.....	204
附件 二十五~一.....	206

附件 二十六	208
附件 二十六~一	218
附件 二十七	226
附件 二十七~一	231

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 1 學期第 5 次行政會議紀錄

時間：107 年 12 月 14 日(星期五)下午 13 時 30 分

地點：畢東江博士國際會議廳

出席人員：詳簽到單

主席：張校長清風

壹、校長報告：

- 一、校務諮詢委員會、行政會議或校務會議等皆是學校很重要的會議，請各單位主管應全程參與，以利了解本校目前發展的方向及現況；而校務諮詢委員給本校很多建設性的建言，需大家共同思考推動策略，俾利本校未來突破限制，發展更多的可能性。請秘書室有機會統計主管出席參與情形。
- 二、本校有三限-校地有限、資源有限及學生有限，在此現狀下，需突破現況的框架，要超越危機臨界點。
- 三、教學上要改變，教導學生要主動學習、主動思考的學習精神。
- 四、連江縣政府為馬祖校區之教學研究提供相關資源，希望以後可以創造更多社會資源，盼望大家共同來努力。

貳、上次會議決議執行情形：

- 一、請教務處了解各系檢討英文畢業門檻標準之情形及訂定激勵學生增強外文能力之鼓勵措施。

教務處執行情形

- (一)本校大學部校定英文畢業門檻為比照多益 550 分，經查各學系英文畢業門檻規定，除海洋觀光及生科系為比照多益 600 分，其餘各學系目前均依照校級規定門檻。
- (二)本處已建請各學系依系所特性訂定更合宜之標準，目前有 6 系所擬調整至比照多益 600 分，分別為商船系、運輸系、食科系、海洋生物科技系、海洋工程科技系及海洋法政系。
- (三)本校補助方式為日間制大學部同學在校期間參與英文相關檢定，可獲 500 元補助乙次，另新增獎勵措施為凡成績達到與 GEPT 中高級同等級之分數者，可再獲得獎勵金 500 元(等同全額補助報名費)。

主席裁示：

- (一)請教務處製作英文考試補助方式之流程，讓同學清楚了解。
- (二)並請規劃激勵同學之方案，例如：不同的分數給予不同獎勵金，另為獎勵在英文方面表現良好之同學，亦可頒發獎狀。

二、請國際處加強雙聯學位之締結。

國際處執行情形

- (一)已與馬來西亞登家樓大學磋商簽訂雙聯碩士學位事宜，並提供本校過去雙聯學位相關合約與流程供參。該校目前已在內部整合磋商階段。
- (二)已與中國海洋大學確認兩校聯合培養雙學位碩士協定書內容，並提供兩校雙聯學制論文共同指導備忘錄予中國海洋大學，待中國海洋大學回覆中。

三、請教務處及產學營運總中心加強學生參與各項創客比賽。

教務處執行情形：

本處教學中心分別辦理創客講座及工作坊外，亦將邀請參與者加入培訓，12月招募團隊。

- (一)創客開講-通識型講座：邀請業界老闆分享創業經歷與理念，分別為海洋觀光 83 人參加，生物科技 83 人參加。
- (二)創客工作坊（初階創業概念）：邀請業界培訓團隊為海大學生量身打造創業訓練課程，場次分別為 10 月 27 日桌遊 59 人參加，11 月 15 日共享經濟 57 人參加，11 月 17-18 日創業思維 31 人參加。

產學營運總中心執行情形：

- (一)107 年 11 月 23 日張校長召集教務處及本中心討論加強培育學生團隊，會中張校長指示學生團隊前育成輔導由教務處負責，產學營運總中心協助。學生團隊籌備成立公司階段，本中心接手進行學生團隊創業育成輔導。
- (二)本(107)學年度教育部「創新創業扎根計畫」之學生團隊招募及輔導期程與教務處教學中心共同規劃，學生團隊輔導期程搭配輔導團隊申請教育部「大專校院創業實戰學習(MAKER)平臺」補助計畫及教育部「U-start 創新創業計畫」創業補助計畫，以及國、內外創新創業(創客)競賽。

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：[\(詳如附件二 第 22 頁\)](#)
- 四、學務長報告：[\(詳如附件三 第 32 頁\)](#)
- 五、總務長報告：[\(詳如附件四 第 66 頁\)](#)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：[\(詳如附件五 第 95 頁\)](#)
- 七、國際事務處處長報告：[\(詳如附件六 第 112 頁\)](#)
- 八、主任秘書報告：[\(詳如附件七 第 115 頁\)](#)
- 九、人事室主任報告：[\(詳如附件八 第 126 頁\)](#)
- 十、主計主任報告：[\(詳如附件九 第 132 頁\)](#)
- 十一、體育室主任報告：[\(詳如附件十 第 143 頁\)](#)
- 十二、職業安全衛生中心報告：[\(詳如附件十一 第 144 頁\)](#)
- 十三、產學營運中心報告：[\(詳如附件十二 第 149 頁\)](#)
- 十四、海運暨管理學院院長報告：[\(詳如附件十三 第 152 頁\)](#)
- 十五、生命科學院院長報告：[\(詳如附件十四 第 156 頁\)](#)
- 十六、海洋科學與資源學院院長報告：[\(詳如附件十五 第 160 頁\)](#)
- 十七、工學院院長報告：[\(詳如附件十六 第 164 頁\)](#)
- 十八、電機資訊學院院長報告：[\(詳如附件十七 第 169 頁\)](#)
- 十九、人文社會科學院院長報告：[\(詳如附件十八 第 174 頁\)](#)
- 二十、海洋法律與政策學院院長報告：[\(詳如附件十九 第 181 頁\)](#)
- 二十一、共同教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十 第 183 頁\)](#)
- 二十二、海洋中心中心主任報告：[\(詳如附件二十一 第 187 頁\)](#)
- 二十三、臺灣海洋教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十二 第 190 頁\)](#)
- 二十四、海事發展與訓練中心中心主任報告：[\(詳如附件二十三 第 193 頁\)](#)

肆、專題報告：通識微學分課程----設計與挑戰

- 一、微學分應嚴謹勿浮濫，例如：勿以聽演講即可得到學分，應具學生自主學習及學分彈性等特質之相關配套。
- 二、共教中心預計於 107 學年度第 2 學期先行試辦演講的認證平台，108 學年

度第 1 學期正式上線。

三、共教中心開創微學分可先以學院為例，使學院扮演跨領域的重要角色。

伍、報告事項討論

一、請教務處規劃次專長之作業流程，讓各系學生了解，落實次專長之實施。

二、請商輪二系鼓勵學生上船實習。

三、執行行政措施優良之單位，由 3 位副校長及一級主管共同討論考評項目，針對績優單位給予相關獎勵措施。

四、本校 107 年度研究計畫經費再創佳績，感謝各位老師及同仁的努力；各類計畫申請期限，請研發處及各學院秘書提醒所屬教師知悉。另有關期刊發術發表篇數，希望能達每年 550 篇。

五、學校持續進行各建築案之執行情形，包括：

(一)海洋生物培育館：基隆市建管單位要求本工程須配合基地內之部分山坡地解編辦理建造執照變更設計，俟完成後方得申請使用執照，已請建築師積極辦理。

(二)電資學院綜合教學大樓：已完成地下室開挖前之擋土支撐工程，惟基隆市建管單位要求本工程須配合基地內之部分山坡地解編辦理建造執照變更設計，俟完成後方得辦理放樣勘驗，目前工地實質停工。

(三)進修教育推廣大樓：建造執照於 107/11/27 核准，續辦五大管線、候選綠建築證書送審。

(四)聲學實驗中心：已增加經費，重新公告招標，訂於 107/12/25 開標。

(五)馬祖校區－新建教學大樓：申請核發使用執照事宜，目前於無障礙設施複審中，俟完成後可取得使用執照。

－學生宿舍新建工程：完成校內會議審議程序，107/12/6 召開籌建小組會議，107/12/14 召開評選委員會。

－海洋綜合大樓：完成校內會議審議程序，107/12/13 簽核籌建小組名單。

(六)桃園校區－海洋環境暨藻礁中心：完成校內會議審議程序，預計 107/12/20 召開籌建小組會議。

(七)綜合二館之書屋(命名為宏廣書屋):基隆市政府於 107/11/2 核准變更使照，目前修訂細部設計，預計明年初進行工程招標及施工。

(八)小艇碼頭租賃案-向港務公司擴大租用範圍，以供教學研究使用。

六、學校國際化日趨重要，故國際處有下列 4 點問題需突破

(一)如何增收外籍碩博士班學生，請國際處及各單位幫忙。

(二)目前力推 1 學期的交換生，希望國際處分析問題及因應之道。

(三)加強與大陸學校之雙聯學位締結，特別是開發大學部。

(四)促進本地生與外籍生交流之機會。

七、有關學校網頁應清楚讓學生了解赴國外交流之申請程序，網頁內容應結合研發處及國際處的相關完整資訊，以利學生可快速獲得所需資訊。請圖資處持續進行網頁之各項更新及追蹤。

八、年終將盡，請各單位依各項經費核銷配合事項辦理(請參閱主計室工作報告事項，第 132 頁)，依限完成核銷。

九、本校今年迄今已接受共 6 次勞動檢查，目前計有 2 件處分書計 12 萬元行政罰鍰，預期近期還會收到其他處分罰鍰。職安中心將輔導各單位加強化學品管理，將於 12 月 18 日(星期二)10:00~12:00 於行政大樓第 2 演講廳辦理教育部化學品管理與申報系統使用說明，敬請運用到化學品之各單位派代表參加。

十、由於勞動檢查日趨嚴格，教師承接校外計畫，執行計畫要求需有職安衛人員編制，職安中心預計於明年 1~2 月辦理丙種職業安全衛生主管的包班課程(20 人)，協助計畫主持人或其計畫助理取得職安衛人員資格，以解決此問題。

陸、提案討論

提案一

提案單位：學務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學校園自我傷害三級預防工作計畫(草案)」，提請審議。

說明：

一、依教育部 103 年 1 月 8 日臺教學(三)字第 1020190903 號函之「校園學生自我傷害三級預防工作計畫」辦理(詳如附件二十四 第 194 頁)。

二、為使本校自我傷害三級預防工作更加完善，擬增訂本計畫(詳如附件二十五 第 204 頁)。

三、本案業經 107 年 11 月 12 日自我傷害防治委員會及 11 月 27 日處務會議討論通過。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文 (詳附件二十五～一，第 206 頁)

提案二

提案單位：學務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學優良導師評選及獎勵辦法」附表 3「學生對導師滿意回饋線上調查表」部分內容，提請審議。

說明：

一、本案前經 107 年 8 月 2 日行政會議通過，本辦法中「學生對導師滿意度回饋調查表」改採教學務系統一問卷調查，以無記名線上填答並設立獎勵制度方式辦理，以鼓勵績優學系及班級。為使「滿意回饋線上調查表」內容，更利評估目前導師制度及提供優良導師評選制度重要參考，擬修正問卷內容。

二、本案業經 107 年 11 月 27 日處務會議討論通過。

三、檢附修正辦法附表 3 調查表對照表及現行條文(詳如附件二十六 第 208 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文 (詳附件二十六～一，第 218 頁)

提案三

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」及註解文字，並增訂「國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表」，提請審議。

說明：

一、本校前於 107 年 8 月 28 日召開研商計畫分類歸屬及管理跨處室協調會議後，將本校執行計畫項下之各單位計畫助理(非指教師個別計畫專任人員)分為：年資滿兩年且已改列之計畫專任行政人員，及新進兩年內未改列之計畫助理。為使前述兩類人員薪資參考有所區別，特增訂「國立臺灣

海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表」。

- 二、另擬將「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」中各職稱皆統一改由薪級第一級對照，又因增訂「國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表」，故刪除專任人員工作酬金參考表內之計畫行政組員、計畫行政專員等職稱。
- 三、檢附修正酬金參考表、訂定計畫專任行政人員工作酬金參考表及現行酬金參考表(詳如附件二十七 第 226 頁)。

決議：

- 一、請於計畫專任行政人員工作酬金參考表說明 2 中，載明其年度任職未滿一年者，次年不予晉薪。
- 二、請於計畫專任行政人員工作酬金參考表說明 4，明訂計畫行政人員表現優異者，得依「國立臺灣海洋大學校務基金進用專案工作人員管理要點」第七點規定辦理陞遷晉薪。
- 三、餘照案通過。

※檢附修正後計畫專任人員工作酬金參考表及新訂計畫專任行政人員工作酬金參考表(詳附件二十七～一，第 231 頁)

柒、臨時動議：下次會議討論議題：『學校如何因應少子化問題』。

捌、散會：16 時 05 分。

[附件]

附件 一 教務處報告事項：

- 一、108 學年度博碩士班甄試於 11/23 放榜，碩士班招生名額 468 名，正取 462 名，備取 308 名。博士班招生名額 28 名，正取 23 名，備取 6 名。
- 二、碩士班考試報名日期為 107 年 11 月 26 日至 108 年 1 月 31 日止，應試日期為 108 年 2 月 23 日。博士班簡章將於 108 年 2 月 18 日公告，報名日期為 108 年 3 月 14 日至 108 年 5 月 1 日止，應試日期為 108 年 5 月 17 日。
- 四、特殊選才考試:招生名額為 65 名，共 371 名報考考生符合資格，口試日期為 107 年 12 月 7 日(文創系 107 年 12 月 10 日)，放榜日期為 107 年 12 月 17 日。
- 五、寒假轉學考共招收 143 名一般生名額(日間學制 95 名、進修學士班 48 名，及 19 名退伍軍人外加名額)。報名日期：107 年 11 月 19 日起至 107 年 12 月 4 日止，放榜日期：107 年 12 月 28 日。
- 六、跨領域次專長：為鼓勵學生跨領域學習，並提昇學生修讀意願，本校於 107 學年第 2 學期起增設「跨領域次專長」課程，提供各學系學士班學生修讀，敬請各系所協助公告鼓勵同學修讀。
- 七、轉系申請：1071 學期日間學制學士班轉系於 107 年 11 月 9 日至 11 月 23 日受理申請，共有 32 名同學申請。
- 八、系所教學品保(後系所評鑑):107 學年度第 1 次自我評鑑指導委員會議(107 年 10 月 31 日)決議，本校持續辦理系所教學品保。業於 107 年 11 月 15 日向高等教育評鑑中心口頭申請委托辦理本校系所教學品保，後續將辦理委託申請等相關事宜。
- 九、工程及科技教育認證：本校 107 學年度 IEET 工程及科技教育認證申請學程包含電機資訊學院之電機工程學系(學士班、碩士/博士班、碩專班)(期中審查)、通訊與導航工程學系(學士班、碩士班)(期中審查)等二個學程，預計於 107 年 12 月 17 日進行期中審查實地訪評作業。
- 十、107 學年度航輪學生海上進階實習，總名額 107 人，申請人數為 63 名，各船公司已陸續蒞校面試，目前確定裕民航運錄取 1 名(商船 1 名)，萬海錄取一般生 7 名(商船 7 名)，學士後輪機錄取 6 名。
- 十一、就業：申請 107 學年度辦理產學深耕計畫、校園駐點諮詢以及校園徵才博覽會，時間定於 2019 年 3 月，已有廠商陸續完成報名。
- 十二、璞玉發光助學金:共核發 1,822,528 元。學習助學金共核發 1,356,000 元，公共事務參與及社會服務參與共 117,000 元，MOOCS 共 182,000 元，證照補助共 141,400 元，英文檢定考試補助共 26,128 元。
- 十三、USR C 類計畫:辦理老闆學院第二期課程，以”行銷”為主軸，除了招生基隆企業老闆外，於本期招募海大對創業有熱忱的學生，期許在課程的交流中，能孵育海大青年在地就業。學員人數共計 66 人。

招生組

一、研究所招生業務

(一)108 學年度研究所碩士班甄試

1.報名作業：

- (1)本次碩士班甄試招生系所計27個，預定招生名額為468名(含一般生460名、在職生8名)，網路報名作業自107年10月1日起至107年10月26日止，共計有831人完成網路報名，符合審查資格共計有826人，包含84位考生同時報考2系組(含)以上。
- (2)與107學年度(880人)相較，108學年度碩士班報名人數減少49人。108學年度各學院報名人數之增長，在學院方面，人社學院成長最高達25.43%；電資學院次之(2.7%)。在系所方面，應英所成長最高(57.14%)，海生所次之(35.71%)，應經所達28.57%。
- (3)以本次甄試考生來源學校分析，本校畢業生共有287人，占總報名人數34.54%，較107學年度(334人)減少3.41%(減少47人)。非本校生報考人數則以文化大學(43人)5.17%為最多(與106、107學年度相同)，銘傳大學桃園校區次之(37人)4.45%。
- (4)本校考生符合五年一貫資格者計有129人(107學年度149人)人，其中以通訊系人數最多(25人次)，環漁系次之(15人次)。

2.試務作業：

- (1)本次甄試計有商船系、輪機系、海資院聯招、電機系、資工系、通訊系等碩士班僅採書面審查，其餘系所除資料審查外並舉行口試。
- (2)口試日期由各系所自訂，期間自11月3日起至11月10日止，由各系所逕行辦理口試完畢。
- (3)本次辦理口試系所計有17個，口試應到考人數為465人，實到人數為445人(20人缺考)，到考率約為95.70%。

3.成績作業：

- (1)各系所口試及資料審查成績於107年11月12日完成輸入，再次提醒系所：相關試務評分紀錄請妥善保存至少一年。
- (2)107年11月23日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。碩博士甄試放榜之後

(二)108 學年度研究所博士班甄試工作報告：

- 1.108 學年度博士班甄試自 107 年 10 月 1 日起至 107 年 10 月 26 日止受理報名，本次招生系所計 12 個，預定招生名額為 28 人，計有 30 人報名。
- 2.博士班甄試業於 107 年 11 月 9 日舉行口試，30 位考生中 2 人缺考，到考率 94%。
- 3.107 年 11 月 23 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。

- (三)108 學年度碩士班考試、博士班考試日期及簡章內容已於 107 年 10 月 26 日開會決議，其中碩士班簡章於 107 年 11 月 2 日公告，報名日期為 107 年 11 月 26 日至 108 年 1 月 31 日止，應試日期為 108 年 2 月 23 日；博士班簡章將於 108 年 2 月 18 日公告，報名日期為 108 年 3 月 14 日至 108 年 5 月 1 日止，應試日期為 108 年 5 月 17 日。

二、大學部招生業務

(一)特殊選才考試

- 1.本次招生學系組共 24 個，招生名額為 65 名。
- 2.報名情形：共 371 名考生符合報考資格，資訊工程學系 50 位最多，其次為商船系 34 位、電機系 31 位。
- 3.考生來源：以新北市考生 103 位最多，其次為基隆市 69 位、臺北市 48 位。
- 4.考生來源學校：以二信高中考生 37 位最多，其次為基隆海事 31 位、安康高中 21 位。
- 5.考試方式：初試為書面審查，複試採面試方式。
- 6.口試日期為 107 年 12 月 7 日(文創系 107 年 12 月 10 日)，放榜日期為 107 年 12 月 17

日。

- (二)四技二專招生：107 學年度四技二專「特殊選才」、「甄選入學」及「技優保送」招生簡章，已於 107 年 11 月 14 日校對完成。特殊選才預計於 107 年 11 月 21 日公告簡章。技專其他簡章將於 107 年 12 月 12 日於網頁公告。
- (三)108 學年度「繁星推薦」、「個人申請」及「考試分發」簡章已開始發售，本校代售地點為行政大樓三樓招生組及濱海校門警衛室。
- (四)108 學年度運動成績優良甄審(外加名額)調查表業經體育室統籌規劃，由本組彙整並於 107 年 10 月 31 日完成系統填報作業，各學系招生名額及運動種類詳如下表：

108 學年度運動績優甄審名額及擬招收運動項目			
學制	系、科別或學程別	108 招生名額(外加)	學系招收運動項目
日間學制	航運管理學系	2	籃球*1、橄欖球*1
	運輸科學系	1	帆船*1
	水產養殖學系	2	游泳*2
	食品科學系生物科技組	1	羽球*1
	生命科學暨生物科技學系	1	籃球*1
	海洋環境資訊系	2	網球*1、游泳*1
	環境生物與漁業科學學系	2	網球*1、游泳*1
	機械與機電工程學系	2	網球*1、游泳*1
	通訊與導航工程學系	1	籃球*1
	海洋觀光管理學士學位學程	3	橄欖球*1、帆船*1、競技啦啦隊*1
	海洋法政學士學位學程	2	網球*1、游泳*1
	海洋文創設計產業學士學位學程	2	橄欖球*2
	海洋經營管理學士學位學程	1	游泳*1
夜間學制	航運管理學系航運管理組(進)	1	帆船*1
	航運管理學系資訊管理組(進)	1	橄欖球*1
	食品科學系(進)	1	游泳*1
108 招生名額合計		25	

(五)107 學年度寒假轉學考

107 學年度寒假轉學考試，採書面審查方式辦理，本考試預計招收 143 名一般生名額，包含：日間學制 95 名、進修學士班 48 名，及 19 名退伍軍人外加名額。宣傳本考試：包含寄送文宣、公文宣傳，電子看板播放等，希望將本考試訊息讓考生廣泛周知。寒假轉學考試重要日程如下：

- 1.簡章公告日期：107 年 10 月 30 日。
- 2.報名日期：107 年 11 月 19 日起至 107 年 12 月 4 日止。
- 3.放榜日期：107 年 12 月 28 日。
- 4.網路登記就讀意願：107 年 12 月 28 日至 108 年 1 月 2 日。
- 5.報到日期：108 年 1 月 18 日。

三、委辦考試業務_108 學年度高中英語聽力測驗

- (一)108 學年度高中英語聽力測驗訂於 107 年 10 月 20 日及 107 年 12 月 15 日舉行兩次考試，本校承辦基隆考區試務工作，由基隆女中續予協助試場及試務工作總務事項。
- (二)本英聽測驗第二次考試基隆考區考生人數共計 874 人。試務工作協調於 107 年 11 月 21 日於基隆女中召開，並於 107 年 12 月 11 日上午辦理監試說明會。

四、招生活動及宣導

(一)種子教師校外招生宣導講座:107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	漫談升學面試技巧	107年03月16日(五) 15:15~16:05	商船系劉中平老師
2	苗栗縣私立建台高中	漫談升學面試技巧	107年03月17日(六) 15:15~16:05	共教中心謝玉玲老師
3	臺北市立華江高中	大學申請與面試技巧	107年03月31日(六) 12:10~13:00	電機系謝易錚老師
4	臺北市立永春高中	電資學院介紹	107年4月24日(二) 12:10~13:00	電機系謝易錚老師
5	國立台南第一高中	專題演講&校簡介	107年5月25日(五) 12:10~16:00	河工系陳正宗老師
6	大碩補習班	107學年度研究所招生簡介	107年8月8日(三) 13:30~15:30	河工系李應德老師
7	大碩補習班	107學年度研究所招生簡介	107年8月14日(二) 13:30~15:30	通訊系王和盛老師
8	大碩補習班	107學年度研究所招生簡介	107年8月14日(二) 13:30~15:30	生科系林秀美老師
9	大碩補習班	107學年度研究所招生簡介	107年8月26日(日) 13:00~15:00	養殖系黃章文老師
10	苗栗縣私立建台高中	如何因應新制大學升學制度	107年9月5日(三) 13:00~15:00	商船系劉中平老師
11	苗栗縣私立建台高中	面對新制升學制度下該如何準備	107年9月8日(三) 15:00~17:00	商船系劉中平老師
12	台北市立西松高中	電資學院介紹	107年9月26日(三) 12:05~12:55	電機系譚仕煒老師
13	新北市私立光仁高中	專題演講&校簡介	107年9月28日(五) 17:00~18:00	資工系嚴茂旭老師
14	基隆市立八斗高中	學校簡介&弱勢招生宣傳	107年10月2日(二) 9:00~10:00	養殖系黃章文老師
15	新北市立新北高中	校系簡介&弱勢招生宣傳	107年10月3日(三) 11:00~12:00	養殖系黃之暘老師
16	臺北市立萬芳高中	電資學院介紹	107年10月24日(三) 12:00~13:00	資工系吳宗杉老師
17	臺北市立永春高中	大學校系介紹(電資學院)	107年11月6日(二) 12:00~13:00	資工系阮議聰老師
18	新北市立永平高中	大學校系介紹(電資學院)	107年11月16日(五) 11:00~12:00	資工系趙志民老師
19	臺北市立陽明高中	大學校系介紹(生科院)	107年11月16日(五) 12:10~13:10	養殖系李柏蒼老師
20	國立基隆高中	大學校系介紹(海運學院)	107年11月16日(五) 10:10~11:10	商船系陳志立老師
21	國立台東高中	大學校系介紹(工學院)	107年11月21日(三) 14:45~15:10	河工系方惠民老師 河工系李孟哲助教
22	國立台東女中	大學校系介紹(工學院)	107年11月21日(三) 13:40~14:10	河工系方惠民老師 河工系李孟哲助教
23	臺北市景文高中	校系簡介&弱勢招生宣傳	107年11月23日(五) 15:10~16:10	資工系鄭錫齊老師

24	臺北市立華江高中	校系簡介&弱勢招生宣傳	107年11月28日(五) 15:10~16:10	河工系范佳銘老師
----	----------	-------------	------------------------------	----------

(二)高中自辦升學博覽會:自107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	國立馬祖高中	107年01月05日(六)	10:00~14:00
2	國立宜蘭高中	107年01月29日(一)	10:00~15:00
3	桃園私立治平高中	107年01月31日(三)	09:00~16:00
4	嘉義市政府	107年03月03日(六)	10:00~15:00
5	國立虎尾高中	107年03月07日(三)	10:00~14:00
6	基隆市私立二信高中	107年03月16日(五)	13:00~16:00
7	桃園市立壽山高中	107年04月14日(六)	09:00~14:00
8	臺中市立東山高中	107年05月09日(三)	09:00~13:00
9	國立鹿港高中	107年05月16日(三)	12:00~15:00
10	高雄市立三民高中	107年06月28日(三)	09:00~13:00
11	桃園市立大溪高中	107年11月9日(五)	09:00~13:00
12	國立高雄師大附中	107年11月10日(六)	10:00~14:00
13	國立基隆高中	107年11月30日(五)	09:00~13:00

(三)高中師生蒞校參訪:107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	新北市私立金陵女中 (師生共約45人)	操船模擬中心、水生動物實驗中心、造船系、河工系、光電系、食科系罐頭工廠、圖書館、校史博物館	107年2月6日(二) 107年2月7日(三)	9:30~16:00 9:30~12:00
2	新北市立南山高中 (師生共約25人)	校系簡報	107年3月29日(五)	9:30~10:00
3	新北市立北大高中 (師生共約80人)	水生動物實驗中心、造船系、河工系	107年5月25日(五)	13:30~15:00
4	致理科技大學國貿系 (師生共約50人)	校系簡報、校園導覽	107年6月07日(四)	13:30~15:00
5	新竹市光復高中 (師生共約360人)	水生動物實驗中心、河工系、體育館、輪機工廠、圖書館、校史博物館、教學中心、文創系	107年10月16日(二)	10:00~12:00
6	臺北市復興高中 (師生共約85人)	水生動物實驗中心、造船系、河工系	107年11月16日(五)	13:30~16:30

五、招生專業化:經教育部核定本校107年度經費250萬元整,並於107年1月11日撰寫規劃書報部。

六、暖暖高中海洋科技學程計畫:

(一)各系皆已回報舉薦老師,名單如下

學院	學系	姓名	現職	學院	學系	姓名	現職
海運學院	商船系	黃俊誠	教授	生科院	養殖系	廖柏凱	助理教授
		劉謙	助理教授			李柏蒼	助理教授
	運輸系	李信德	助理教授	生科系	王志銘	助理教授	
	輪機系	古忠傑	副教授	海資院	環漁系	蘇楠傑	助理教授

		蔡順峯	助理教授			魯謹萍	助理教授
人社院	觀光系	林谷蓉	副教授				

(二)經 107 年 10 月 9 日會議討論後，各系課程時間調整如下表

週次	日期	教學內容	講師
1	8月31日	開學週－課程簡介	
2	9月7日	閱讀與理解	暖中師資
3	9月14日		
4	9月21日		
5	9月28日		
6	10月5日		
7	10月12日		
8	10月19日		
9	10月26日		
10	11月2日		
11	11月9日		
12	11月16日		
13	11月23日		
14	11月30日	學系介紹、專業領域分享	航管系、輪機系
15	12月7日	校園參訪	
16	12月14日	科學推廣服務	X
17	12月21日	學系介紹、專業領域分享、校園參訪	觀光系
18	12月28日	學系介紹、專業領域分享	環漁系、生科系、養殖系
19	1月4日		
20	1月11日	校園參訪	
21	1月18日	期末週	X

註冊課務組

- 一、為鼓勵學生跨領域學習，並提昇學生修讀意願，本校於 107 學年第 2 學期起增設「跨領域次專長」課程，由各學系規劃 1 或 2 類次專長，每類次專長 9-12 學分，第一階段由環漁系、海洋系、資工系及食科系等 4 個系，開放環漁次專長、海洋環境次專長、人工智慧次專長、食品科學次專長及生物科技次專長等 5 個次專長，提供各學系學士班學生修讀，敬請各系所協助公告鼓勵同學修讀。
- 二、期中預警作業(11 月 12 日-11 月 26 日)，業以 11 月 7 日 MAIL 通知全校授課老師相關作業程序。11 月 27 日下載期中預警資料分析並呈核鈞長。
- 三、1071 學期日間學制學士班轉系於 107 年 11 月 9 日至 11 月 23 日受理申請，共有 32 名同學申請，22 名完成申請程序，人數統計表如附件一，預定於 12 月中旬召開放榜會議。
- 四、為配合生輔組舉辦的冬季畢業典禮，本組已於 11 月 12 日提供預計畢業生名單予生輔組參考，另於 11 月 3 日再提供最新資料供參。
- 五、106 學年度畢業生及 107 學年度新生教育程度填報作業，註冊課務組依臺教統(一)字第 1070089418 號函通知業以 107 年 11 月 6 日辦理網路系統報送完妥。

學術服務組

- 一、系所教學品保(後系所評鑑):107 學年度第 1 次自我評鑑指導委員會議(107 年 10 月 31 日)決議，本校持續辦理系所教學品保。業於 107 年 11 月 15 日向高等教育評鑑中心口頭申請委托辦理本校系所教學品保，後續將辦理委託申請等相關事宜。

二、工程及科技教育認證：

(一)107 學年度 IEET 工程及科技教育認證

- 1.本校 107 學年度 IEET 工程及科技教育認證申請學程包含電機資訊學院之電機工程學系(學士班、碩士/博士班、碩專班)(期中審查)、通訊與導航工程學系(學士班、碩士班)(期中審查)等二個學程，預於 107 年 12 月 17 日進行期中審查實地訪評作業。
- 2.IEET 於 107 年 11 月 26 來函通知 107 學年度認證團委員名單。本次認證團總召集人為國立成功大學工業與資訊管理學系高強講座教授；電機工程學系：國立臺灣大學電

機工程學系曹恆偉教授(團主席)及經濟部技術處蔡猷陞科技專家；通訊與導航工程學系：長庚大學電機工程學系李建德教授(團主席)及國立中山科學研究院電子系統研究所陳雨蒼研究員&技監。

3.教務處學術服務組已與兩個學程負責人員討論當天流程並完成實地訪評工作分配(含總召)，預計於 107 年 12 月 10 日再次確認實訪當天事宜，已完善實地訪評作業。

(二) 108 學年度 IEET 工程及科技教育認證

1.IEET 於 107 年 11 月 6 日來函同意本校 108 學年度 IEET 工程及科技教育認證申請學程包含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)及系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)、河海工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)等三個學程延長至 110 學年度進行週期性審查，且原訂 108 學年度進行書面審查。

2.因 108 學年度報告書有進行修改，教務處學術服務組已於 107 年 11 月 12 日提供各系所 108 學年度書面審查格式，請各系即早準備與撰寫。

三、教學評鑑

(一)107 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查，將於 107 年 12 月 5 日~107 年 12 月 25 日實施，本次完成填答同學，可提前於 107 年 12 月 26 日進行第二階段電腦選課作業。

(二)106 學年度第 2 學期教學評鑑_個人組抽獎，已於 107 年 12 月 3 日(一)下午 17:50 假行政大樓第 1 演講廳，針對符合抽獎資格學生(填答率 100%同學，本次共有 3,426 人)，舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 64 名，請得獎同學攜帶學生證及中獎編號，親至教務處學術服務組領取(行政大樓 310 室)，領獎時間自即日起至 106 年 12 月 14 日(四)止。

四、協助會考業務：生命科學暨生物科技學系辦理之「107 學年度第 2 次化學會考」於 107 年 11 月 28 日(三)下午 18:00~19:30 舉辦，參加會考人數為 692 人，於海事大樓、生科院、技術大樓等設置 16 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)辦學資訊公開化：進行辦學績效報告撰寫，預計 12 月底完成初稿。校務研究績效報告為揭露學校辦學經營績效，利用一系列詳實的數據、完備的指標，進行長時間資料的比較與分析，提供實證性分析以作為管理決策的重要依據，進而增加辦學透明度、回應各相關責任的訴求提供資源。

(二)建立校務基本資料模組：建立校務基本資料模組：將匯入教育部建立之「全國大學校院校務資料庫」，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，未來預計作為校內推動系所教學品保重要平台之一。預計完成 57 個模組，現已完成 31 個模組(如下表)，待驗證，預計明年 2 月底完成「全國大學校院校務資料庫」模組開發。

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	6	雙聯學制學生人數統計表(3 月、10 月填報)
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	14	年齡別學生人數表(10 月填報)
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)

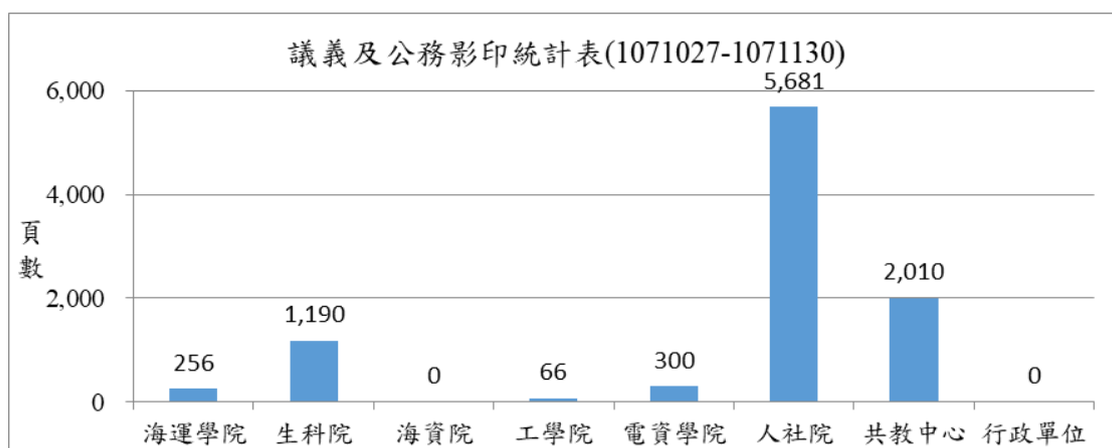
模組屬性	表號	內容
學	20	畢業總學生人數表(10月填報)
學	22	日間學制學士班(含副學士)一年級入學新生來源統計表(10月填報)
校	2	校地校舍面積明細表(10月填報)
校	3	學校自有學生宿舍表(10月填報、3月維護)
校	4	學校租用學生宿舍表(3、10月填報)
校	5	學校學生住宿狀況表(10月填報)
校	6	學校圖書收藏冊數、非書資料及現期書報統計表(10月填報)
校	7	圖書館服務及館際合作情形統計表(10月填報)
校	9	就學優待減免學雜費補助統計表(3、10月填報)
校	14	系所專業必、選修實際開設學分數統計表(3月、10月填報)
校	15	畢業學分結構表(10月填報)
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	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)
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)
教	1	專兼任教師明細表(3月、10月填報)
教	3	專任教師通過升等明細表(10月填報)

(三)教育部建置全國校務研究資料庫平台之上傳作業：教務處學術服務組已派員參加 107 年 11 月 22 日教育部辦理我國高等教育校務研究跨域整合數據資料庫數據資料上傳說明會，會議中請各校校務研究辦公室於 107 年 12 月 28 日完成 1071 學生基本資料表進行加密之上傳作業，教務處學術服務組將於規定之期程完成上傳作業。

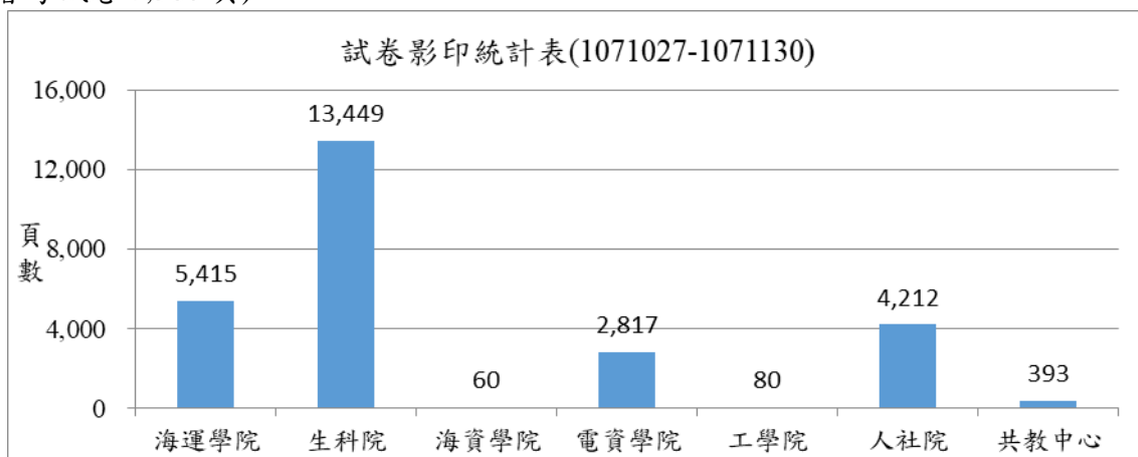
(四)高教深耕計畫協助事宜：教育部來文通知將於 109 年 3 月到校進行實地訪評作業，且於 108 年 1 月 15 日前須完成成果報告，教務處學術服務組與教學中心規劃高教深耕相關業務資料表建置及後續追蹤，並開始規劃績效指標數據追蹤模組建立。

(五)校務研究技術推廣：本將將於 107 年 12 月 24 日至系統工程暨造船學系之資料庫系統導論進課程，進行校務研究實務經驗分享，以推廣校務研究技術。

六、講義及公務用影印：統計自 107 年 10 月 27 日至 107 年 11 月 30 日止，影印合計 9,503 頁。



七、試卷影印：統計自 107 年 10 月 27 日至 107 年 11 月 30 日止，影印合計 12,686 頁(含化學會考試卷 7,580 頁)。



實習暨就業輔導組

一、北分署「107 年度大專校院職場參訪計畫」

經透過申請北分署「107 年度大專校院職場參訪計畫」，將於本年 12 月底執行本學第二次企業參訪，將參訪台灣雅芳股份有限公司。

二、107 年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」

為提升各校應屆畢業生就業率，於 11/15 草擬相關計畫送出，預計於 107 學年度辦理產學深耕計畫、校園駐點諮詢以及校園徵才博覽會，時間定於 2019 年 3 月，已廣發訊息與廠商聯系、並設置報名網站與金流，目前已有部分廠商已完成報名。

三、辦理就業實戰力講座計畫

10 月與勞動部合辦兩場青達班講座(主題包含海外就業以及目標制訂)；11 月邀請到日本台灣人才就業中心蒞校分享日本就業經驗分享；並於 12 月 10 日邀請臺灣港務公司做 108 年度的獎學計畫說明、以及保聖那 (PASONA) 旗下中華人力資源社會責任協會(HRSR)蒞校講演，將於 12/13 講述 THE WAY_一場尋夢之旅(學職涯規劃)和 12/18 走上世界的舞台，我們需要甚麼(國際人才觀點)，皆辦理於第二演講廳。

四、辦理航輪學生 107 學年度航輪學生海上進階實習，本組與航商爭取之總名額為 107 名(其中商船學系為 55 名，輪機工程學系為 52 名)，申請人數為 63 位(商船學系 46 名，輪機工程學系 17 名)，詳如附件一，目前已將學生個人履歷、自傳及成績單等資料寄送船公司安排面試，目前各船公司已陸續蒞校面試。

107學年度下學期學生海上進階實習各公司提供名額之申請狀況													
編號	公司名稱		航海半年		航海一年		小計	輪機半年		輪機一年		小計	
			男	女	男	女		男	女	男	女		
1	長榮海運	需求名額	10		10		20	15				10-15	
		申請人數	5	3	9	3	20	5	2			7	
2	萬海航運	需求名額	10				10	10					10
		申請人數	3		6		9	1					1
3	陽明海運	需求名額	6				6	6					6
		申請人數	2	2			4	4	1				5
4	台塑海運	需求名額	8				8	5				5	
		申請人數		2	4		6	1					1
5	中鋼運通	需求名額	2		2		4	2		2			4
		申請人數			2		2			1			1
6	東方海外	需求名額	2				2	2					2
		申請人數	4				4	2					2
7	中國航運	需求名額						3		3			6
		申請人數											
8	裕民航運	需求名額	1				1						1
		申請人數	1				1						
9	建華海運	需求名額			2	1	3			2	1		3
		申請人數											
10	台灣航運	需求名額	1				1	1					1
		申請人數											
總計		需求名額					55	46		6		52	
		申請人數	22		24		46	16		1		17	
11	萬海航運 (學士後)	需求名額						不限					
		申請人數								10	1		11

(一)商船學系需求名額：55 人；輪機工程學系需求名額：52 人，總計 107 人

(二)商船學系申請人數：46 人；輪機工程學系申請人數：17 人，總計 63 人

(三)今年本組情商萬海航運提供不限名額之學士後輪機實習名額，申請人數為 11 名。(學士後輪機工程學系 11 名)

五、107 學年度航輪學生海上進階實習目前確定錄取名單如下：

(一)萬海航運：錄取 7 名(商船 7 名)

(二)萬海航運：學士後輪機錄取 6 名。

(三)裕民航運：錄取 1 名 (商船 1 名)。

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，碩士在職專班招生名額 296 人，並同意新增「運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班」。

2.108 學年度碩士在職專班進行招生簡章內容修訂完成，11 月 2 日公告並提供下載。107 年 11 月 26 日至 108 年 4 月 25 日報名。

3.教育部函知申請 108 學年度多元專長培力課程，本校申請商船學系及輪機工程學系多元專長專班，預計 12 月 17 日前將計畫書報部。

(二)註冊課務業務

- 1.配合教育部，提供就業實習組，填報大專校院學生基本資料庫 106 學年度畢業生匯入明細表及 107 學年度在學學生匯入明細表。
- 2.配合內政部學歷更新，提供 107 學年度入學生新生資料及 106 學年度畢業生資料。
- 3.107-1 勒令退學學生 47 名，經郵寄書面、e-mail、電話及簡訊通知後，並未到校辦理相關程序，以公文通知退學，並載明如需肄業證書請檢附 2 寸照片 1 張及辦妥退學程序。
- 4.自 107 學年度起，學生證不再蓋捺註冊章，在學證明可至教務處網頁/服務系統，只要輸入教學務帳號及密碼即可列印。

三、研習班

- (一)107 年第 3 期開設 33 班，20 班開班成功，課程總收入 **70 萬 9,060 元**，校務基金收入 **21 萬 2,720 元**。
- (二)107 年第 4 期目前 24 班，5 班未開成，19 班上課中，課程總收入約 **34 萬 4,097 元**，校務基金收入約 **10 萬 3,320 元**。
- (三)108 年第 1 期目前開設 7 班，正在報名中。

四、樂齡大學

- (一)107 學年度樂齡大學計劃書已報部審核通過，107 學期教育部補助 33 萬元。自 8 月 24 日起開始報名，報名人數 66 人，1 人退費，3 人放棄，目前 62 人(其中 2 名身障學員)。報名費收入 18 萬 3,300 元，以上合計 51 萬 3,300 元整。由於本期人數較多，借用河工系二館地下室教室供樂齡大學上課用。
- (二)11 月樂齡課程安排到宜蘭校外教學(參觀鳳凰園-稀有珍貴禽鳥、一米特碳酸冷泉景觀工廠、壯圍沙丘展覽館、龍潭大湖漫游)。吳清熊老師介紹食品與養生之道，建議攝取新鮮蔬菜及水果等，千萬別吃太清淡。林志聖老師安排人際關係與溝通及高齡期的生涯規劃課程及國標舞。郭淑君老師介紹如何注意周遭人情緒不穩定狀況，做自殺預防，當別人生命的天使及如何尊嚴老化。王彙喬老師介紹八斗子漁港及基隆有名打卡景點，宣導基隆在地文化。楊志頌老師介紹冬奧項目由比賽內容，賽場規劃、建築、獎牌及舉辦模式。劉鳳珠老師利用紙黏土製作聖誕音樂鈴。

教學中心

一、教師發展

(一)教師精進-MOOCs 課程

- 1.107/10/18 參加基隆市政府辦理智慧教育記者會，本校協助智慧教育平臺之海洋教育分項。
- 2.107/10/25 至 107/11/01 辦理磨課師成果週活動。
- 3.107/10/25 「食醫住行英文遊」MOOCs 之住主題，錄製林澄億老師音軌。
- 4.107/10/31 參加台北醫學大學辦理之國際磨課師研討會暨 108 年北聯大合作會議，預計 108 年四校合作全英課程於英國 futurelearn 磨課師平台開課。
- 5.107/11/08 參加臺北聯合大學系統共同開設「食醫住行英文遊」磨課師線上課程執行進度及行銷策略會議，本校負責「住」主題，由應用英語研究所林澄億老師授課，預計 107 年 12 月 3 日上線 Ewant 育網開放教育平臺。
- 6.107/11/14 辦理「英文摘要輕鬆寫」MOOCs 互動工作坊，參加人數 28 人，工作坊成效學員回饋滿意度皆滿意。

(二)教師精進-數位教學

- 1.107/11/16 辦理數位教學推廣小組第四次會議，討論學校數位教學創新思維及獎勵措施。
- 2.107/11/21 邀教育研究所吳靖國老師拍攝教師教學理念數位影片。

二、學生學習成效提升工作

(一)境外研修與實習

107 年境外研修與實習截至目前申請學生共計 70 位，詳情如下：

學系所	人數	學系所	人數
航運管理學系	14	系統工程暨造船學系	18
運輸科學系	2	河海工程學系	4
食品科學系	7	電機工程學系	2
生命科學暨生物科技學系	4	資訊工程學系	5
海洋生物研究所	5	光電與材料科技學士學位學程	1
環境生物與漁業科學學系	4	海洋科學資訊系	1
輪機工程學系	1	通訊與導航工程學系	1
商船學系	1		

(二)積極性補強

1071 學期補強教學，一般生補強教學核定共同基礎必修 96 門及專業必修 26 門。特殊生補強教學核定 7 門課，分別為英文課、生物課、普通物理、普通化學，微積分、程式設計及計算機概論。107/11/20 起進行 11 月份之教學獎助金核發作業。

(三)研究生獎助學金

月份	研究生助學金人數	研究生助學金金額
10 月	1106	486 萬 8,210 元
11 月	1096	448 萬 4,829 元

三、校園多益考試

(一)業已於 107/11/17 辦理 1071 校園多益考試。

(二)已公告 12 月份英文檢定考試補助通知信，將於 12 月底前核發補助款。

四、大專校院弱勢學生學輔導補助計畫(起飛計畫)

(一)高教深耕-完善弱勢協助機制，促進社會流動-輔導機制:

- 1.107/11/20 辦理璞玉演講: 為什麼總對我忽冷忽熱? 談愛情風格與安全感。
- 2.107/10/24、107/11/14、107/11/21 辦理以拉海報製作工作坊。
- 3.107/11/12 辦理夢想起飛的第二堂課: 職場必學的人際溝通術,107/11/29 預計辦理 夢想起飛結業式: 如何利用時間管理成就夢想。
- 4.107/12/15 預計辦理璞玉圓夢計畫-捏杯趣。
- 5.預定於 107/12/01 與校友中心合作辦理 2018 城市青年論壇活動，將帶領 100 學生前往參加。
- 6.預定於 107/12/06 辦理乾燥花工作坊。

(二)璞玉發光獎助學金

【璞玉發光獎助學金】共核發 1,822,528 元。學習助學金共核發 1,356,000 元，公共事務參與及社會服務參與共 117,000 元，MOOCS 共 182,000 元，證照補助共 141,400 元，英文檢定考試補助共 26,128 元。

五、高中優質精進

(一)107/10/25 辦理海洋探索課程，由藍國璋老師講授【魚從哪裡來】，共 76 人參加。

(二)107/11/01 辦理海洋探索課程，由林谷蓉老師講授【全球海洋觀光新亮點】，共 76 人參加。

- (三)107/11/08 辦理海洋探索課程，由羅綸新老師講授【海洋藝術與文創】，共 76 人參加。
- (四)107/11/08 辦理海洋探索課程，由藍國璋老師講授【海洋生態與氣候】，共 70 人參加。
- (五)107/11/20 辦理高等教育深耕計畫之高中通識科高中教師社群，由本校胡健驊教授帶領高中社群教師討論課程內容並協定共同上課時間，並討論「面對 AI 機器人的教育」共計 5 人參加。
- (六)107/11/21 辦理高等教育深耕計畫之高中數學科高中教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師討論課程內容並協定共同上課時間，並由基隆女子高級中學方璞政教師講授「創意教學分享」，共計 15 人參加。
- (七)107/11/27 辦理高等教育深耕計畫之高中生物科高中教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群教師討論課程內容並協定共同上課時間，並討論「海拉細胞在生物醫學掀起的革命以及從人文的角度思考 醫學倫理的相關衝突」，共計 5 人參加。

六、USR C 類計畫

- (一)107/10/23、107/10/30、107/11/13、107/11/20 辦理老闆學院第二期課程，本期課程以”行銷”為主軸，除了招生基隆企業老闆外，於本期招募海大對創業有熱忱的學生，期許在課程的交流中，能孵育海大青年在地就業。學員人數共計 66 人。
- (二)107/10/26-107/12/2 辦理八斗職人影音紀錄比賽，共計 18 組參賽，9 組入選。
- (三)107/10/19、107/11/6 協辦「2018 基隆產業論壇」系列講座，主題包含文創觀光、海洋科技、水產食品、智慧科技。每場次共計約 35 人與會。
- (四)107/11/9、107/11/10、107/12/9 辦理食漁創意工作坊，與高雄科技大學合作，帶領林園國小美術班同學規劃發想在地特色的食漁藝術，加上大學生漁業、海洋專業知識與美術技巧，將雙方激盪出的創意發想落實。每場次共計約 40 人參加。
- (五)107/11/20 辦理「八斗子社區義診」健康促進活動，共計 50 名人員參與。

七、智慧生活

- (一)107/10/27-28 至高雄科技大學參與 2018 史馬特列車巡迴第九站「慢魚鵬灣·地方創生」史馬特成果暨大學社會實踐主題交流活動，共計 5 名人員參加。
- (二)107/10/28 辦理創業管理之實務應用及創業與管理與台北科技大學「1071 跨校業師指導大會」活動，學生參加約 100 人。
- (三)107/11/02 至修平科技大學參與「2018 史馬特大學成果巡迴展第九站」活動-】霧太達利·在地共好，共計 3 名人員參加。
- (四)107/11/10 至花蓮鯉魚潭參與 107 年度「海洋之子海洋之心造舟航向大海工作坊」划舟活動，共計 5 名人員參加。

八、智慧校園

- (一)E 化教室建置:更換全校 21 系所 57 張 E 化講桌及 15 台電腦主機,107/09/04 驗收完成,107/11/02 完成請款核銷。
- (二)智慧講堂建置:
 - 1.地球所:107/11/01 完成公開招標,得標廠商為捷達光電公司,預計 107/11/28 進行教育訓練及驗收作業。
 - 2.法政學院:107/11/01 完成公開招標,得標廠商為展睿科技公司,預計 107/11/26 進行教育訓練及驗收作業。
 - 3.資工系:107 年 10 月底資工系要求改採兩種分包方式,設備費採共契集中採購(自行採買設備),業務費採公開招標(另外洽詢廠商),107/11/19 開始跑請購公文。

九、創新教學推動小組

- (一)107/10/26 帶領小組委員參與清華大學辦理之「2018 大學創新學制與教學實踐研討會」。
- (二)107/11/29 辦理創新教學推動小組第四次會議,與會人數 13 位。

十、創客計畫

- (一)107/10/23 舉辦培訓講座「創客開講—海洋觀光創業之路」,參與學生共 83 人。

- (二)107/10/27 舉辦培訓工作坊「創客工作坊－創業實戰模擬桌遊」，參與學生共 59 人。
- (三)107/11/01 舉辦培訓講座「創客開講－生物科技創業生機」，參與學生共 83 人。
- (四)107/11/15 舉辦培訓工作坊「創客工作坊－跨域思維之共享經濟」，參與學生共 57 人。
- (五)107/11/17-18 舉辦培訓工作坊「創客工作坊－建立專屬創業思維」，參與學生共 31 人。
- (六)107/11/28 舉辦培訓講座「創客開講－生物科技創業生機」，參與學生共 77 人。

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 107 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 107 年 11 月止，總計 SCI 篇數為 381 篇、SSCI 篇數為 27 篇，SCI+SSCI 總篇數為 397 篇。
2. 本校 107 年研究計畫統計(以計畫啟始日統計)：截至 107 年 11 月止，科技部計畫共計 244 件，金額 3 億 6,693 萬 7,905 元。農委會計畫共計 78 件，金額 1 億 1,551 萬 0,055 元。建教合作計畫共計 680 件，金額 3 億 3,921 萬 0,368 元。綜上統計本校 107 年計畫共計 1,002 件，金額為 8 億 2,165 萬 8,328 元。**已超越 106 年度之 8 億 658 萬 9,833 元之紀錄！**
3. 107 年「教師論文發表補助」：至 107 年 11 月止，申請案共計 59 件；海洋暨管理學院 3 件 3 萬 4,013 元、生命科學院 19 件 55 萬 8,389 元、海洋科學與資源學院 9 件 28 萬 4,312 元、工學院 16 件 37 萬 2,838 元、電機資訊學院 12 件 30 萬 8,462 元，補助金額共計 155 萬 8,014 元。
4. 107 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」申請案(至 107 年 11 月止)共計 7 件；生命科學院 1 件 2,000 元、工學院 3 件 6,000 元、電資學院 2 件 4,000 元，獎勵金額共計 1 萬 4,000 元。
5. 107 年 1-11 月本校專任教師專簽及申請赴姊妹校學術交流活動補助共計 27 人次，約計新臺幣 70 萬 8,834 元。
6. 107 年度 1-11 月本校學生申請及專簽出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 112 人次，約計新臺幣 239 萬 7,454 元。

(二)海研二號

1. 107 年 11 月份海研二號共執行了 8 個航次，合計 9 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 1 航次 3 天，建教委託計畫有 1 航次 1 天，實習課程有 6 航次 5 天。
2. 107 年 1~11 月份海研二號建教委託航次船租應收金額為新台幣 615 萬 9,000 元，實收金額為 745 萬 8,000 元。

二、企劃組

- (一)107 年度第 2 次校長設備費申請共計 19 件，合計申請金額為新台幣 754 萬 0,367 元整，共補助 19 案，補助金額新台幣 653 萬元整，各申請單位已於 11 月中完成請購，預計於 12 月底完成核銷程序。
- (二)修正「國立臺灣海洋大學研究發展會議規則」第 2 條條文並完成公告。
- (三)修正「國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法」第 2 條條文並完成公告。
- (四)訂定「國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點」並完成公告。
- (五)107 學年度第 1 學年度校務發展委員會議業於 107 年 11 月 1 日辦理完畢，會議決議通過：(1)修正「國立臺灣海洋大學 105-109 年度校務發展計畫」部分內容案。(2)修正「國立臺灣海洋大學校務發展委會設置辦法」第二條條文案。(3)訂定「國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點」案。(4)修正「國立臺灣海洋大學馬祖校區籌設計畫」計畫書部分內容案。(5)通過本校馬祖校區新建海洋綜合大樓案。(6)通過本校桃園觀音校區新建海洋環境暨藻礁中心案。(7)本校機械系碩士在職專班申請停止招生並一併辦理裁撤案。(8)109 學年度增設「海洋人文社會博士班」案。(9)修正「國立臺灣海洋大學共同教育中心設置辦法」第四條條文案。(10)本校籌設「海大桃園產學分部」計畫書修正案。
- (六)滾動式修訂本校 105-109 年度校務發展計畫內容。本案經本校 107 年 11 月 1 日 107 學年度第 1 學期校務發展委員會議，及 107 年 11 月 22 日 107 學年度第 1 學期校務會議審議通過，並已公告於研發處網頁。
- (七)持續辦理本校成立桃園產學分部案

1. 依教育部 107 年 10 月 22 日臺教秘(一)字第 1070185573 號函，行政院准予同意無償撥用桃園市觀音區觀塘段 30 及 39 地號給本校。
 2. 依教育部審查意見完成計畫書修改，並經本校 107 年 11 月 22 日 107 學年度第 1 學期校務會議審議通過。
 3. 企劃組賡續辦理計畫書報教育部核備事宜。
- (八)第六屆海洋貢獻獎初選複審會議訂於 108 年 1 月 3 日假本校佳渝廳舉行，本組刻正蒐集候選人事蹟，相關資料擬於複審會議前交由遴選委員先行審查，並於複審會議中討論。
- (九)規劃及承辦 107 學年度校務諮詢委員會議：訂於 107 年 12 月 6 日下午 1 時 20 分假人社院大樓一樓畢東江博士國際會議廳舉行，已函發開會通知並完成議程製作。
- (十)國際教育機構 QS(Quacquarelli Symonds)近期公佈 2019 年亞洲大學排名，台灣共 36 所大學入榜，在所有進榜國家中排名第 5 名。本校今年亞洲大學排名第 194 名，領先中國海洋大學的第 241 名，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位。國內各大學排名情形詳下表：

2019 年國內排名	2019 年亞洲排名	2018 年國內排名	2018 年亞洲排名	學校名稱	2019 年總分數	2018 年總分數
1	22(↑)	1	25	National Taiwan University 國立臺灣大學	90(↑)	87.3
2	32	2	32	National Tsing Hua University 國立清華大學	78(↓)	78.5
3	37(↓)	3	35	National Cheng Kung University 國立成功大學	73.5(↓)	73.9
4	45(↓)	4	=36	National Chiao Tung University 國立交通大學	70.4(↓)	73.5
5	49(↓)	5	47	National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學	64(↓)	68.5
6(↑)	63(↑)	8	70	National Central University 國立中央大學	57.5(↓)	59
7(↓)	67(↓)	6	56	National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學	56.1(↓)	64.5
8(↓)	68	7	=65	National Sun Yat-Sen University 國立中山大學	55.6(↓)	60
9	80(↓)	9	=76	Taipei Medical University 台北醫學大學	51.5(↓)	56.7
10(↑)	84(↑)	11	87	National Chengchi University 國立政治大學	49.9(↓)	51.6
11(↓)	91(↓)	10	79	National Yang Ming University 國立陽明大學	47.4(↓)	55.3
12(↑)	105(↑)	13	=109	National Chung Hsing University 國立中興大學	44.5(↑)	44
13(↓)	114(↓)	12	=108	National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學	42.2(↓)	44.1
14	156(↓)	14	132	Chang Gung University 長庚大學	34.3(↓)	40.1
15	166(↓)	15	154	Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學	32.7(↓)	35.4

2019年國內排名	2019年亞洲排名	2018年國內排名	2018年亞洲排名	學校名稱	2019年總分數	2018年總分數
16(↑)	173(↓)	17	166	Nation Chung Cheng University 國立中正大學	31.4(↓)	33.6
17(↓)	178(↓)	16	162	Feng Chia University 逢甲大學	30.8(↓)	33.9
18(↑)	192(↑)	19	231	Chung Yuan Christian University 中原大學	29.7(↑)	27.4
19(↓)	194(↓)	18	186	National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學	29.5(↓)	30.9
20	199	----	----	Yuan Ze University 元智大學	28.9	----
21(↓)	251-260(↓)	20	=238	Fu Jen Catholic University 輔仁大學	----	27
21(↑)	251-260(↑)	24	271-280	National Dong Hwa University 國立東華大學	----	----
21	251-260(↓)	21	=247	National Taipei University 國立台北大學	----	25.9
24	261-270(↑)	24	271-280	Tunghai University 東海大學	----	----
25(↓)	271-280(↓)	22	261-270	Soochow University 東吳大學	----	----
25(↓)	271-280(↓)	22	261-270	Tamkang University 淡江大學	----	----
27(↓)	301-350(↓)	24	271-280	Asia University Taiwan 亞洲大學	----	----
27(↑)	301-350(↑)	32	351-400	National Changhua University of Education 國立彰化師範大學	----	----
27	301-350	----	----	National Yunlin University of Science and Technology 國立雲林科技大學	----	----
30(↓)	351-400(↓)	27	301-350	Chung Hua University 中華大學	----	----
30(↓)	351-400(↓)	27	301-350	Ming Chuan University 銘傳大學	----	----
30(↓)	351-400(↓)	27	301-350	National Kaohsiung University of Science and Technology 國立高雄科技大學	----	----
30(↓)	351-400(↓)	27	301-350	University of Taipei 台北市立大學	----	----
34(↓)	401-450(↓)	32	351-400	National Chi Nan University 國立暨南大學	----	----
34(↓)	401-450(↓)	27	301-350	Tatung University 大同大學	----	----
36(↓)	451-500(↓)	32	351-400	National Kaohsiung Normal University 國立高雄師範大學	----	----

註1：2019年排名至500名，2018年排名至400名。

註2：排名250名以後，以區間表示。

註3：總分數欄位中，排名250名以後不顯示分數，以”----”示。

註4：排名欄位中，”----”表示沒有進入排名。

三、計畫業務組

(一)法規增、修訂

1. 107年11月21日海研計字第1070024044號令發布「國立臺灣海洋大學教師出席國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」。
2. 107年11月21日海研計字第1070024117號令修正「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」。
3. 107年11月7日修正通過「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」，並廢止「國立臺灣海洋大學研究中心約用人員待遇支給參考表」。

(二)本校研究計畫及期刊統計

1. 本校107年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至107年11月止，總計SCI篇數為381篇、SSCI篇數為27篇，SCI+SSCI總篇數為397篇。
2. 本校107年研究計畫統計(以計畫啟始日統計)：截至107年11月止，科技部計畫共計244件，金額3億6,693萬7,905元。農委會計畫共計78件，金額1億1,551萬0,055元。建教合作計畫共計680件，金額3億3,921萬0,368元。綜上統計本校107年計畫共計1,002件，金額為8億2,165萬8,328元。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計

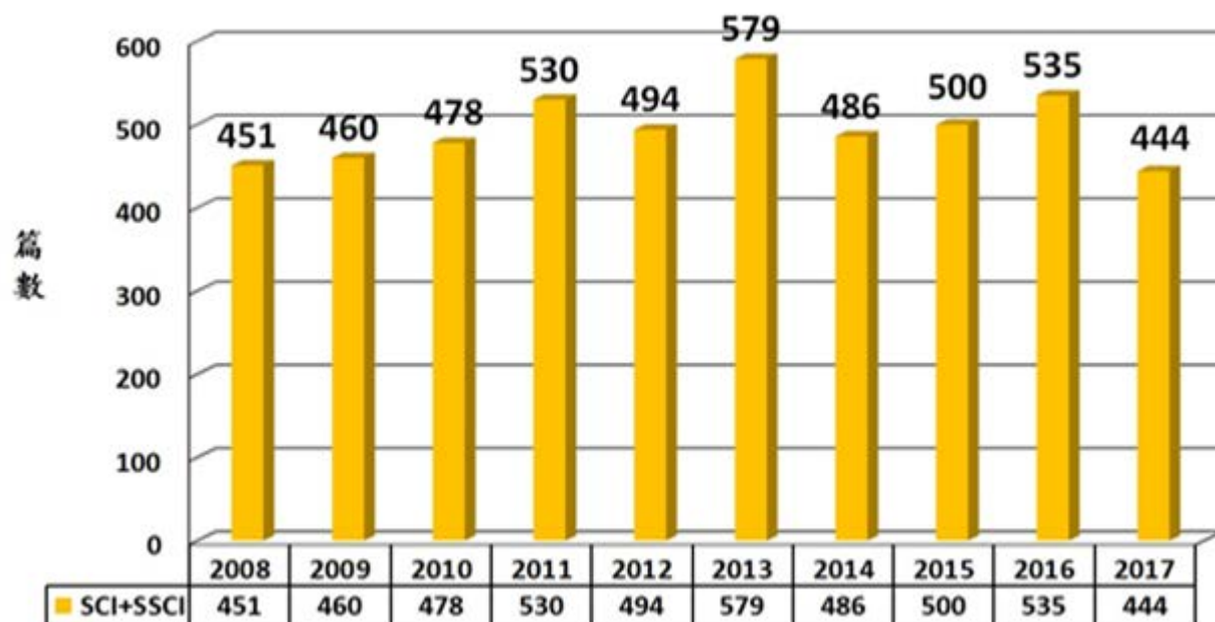
歷年教師論文發表篇數

年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2008	441	21	451	0%	1.260	358
2009	448	22	460	2%	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	483	35	505	4%	1.272	397
2016	507	45	535	6%	1.344	398
2017	420	39	444	-17%	1.110	400
2018	381	27	397			

資料檢索日期：107.11.29

資料來源：SSCI及SCI從WOS

本校2008~2017年研究期刊統計圖 (SCI+SSCI期刊論文)



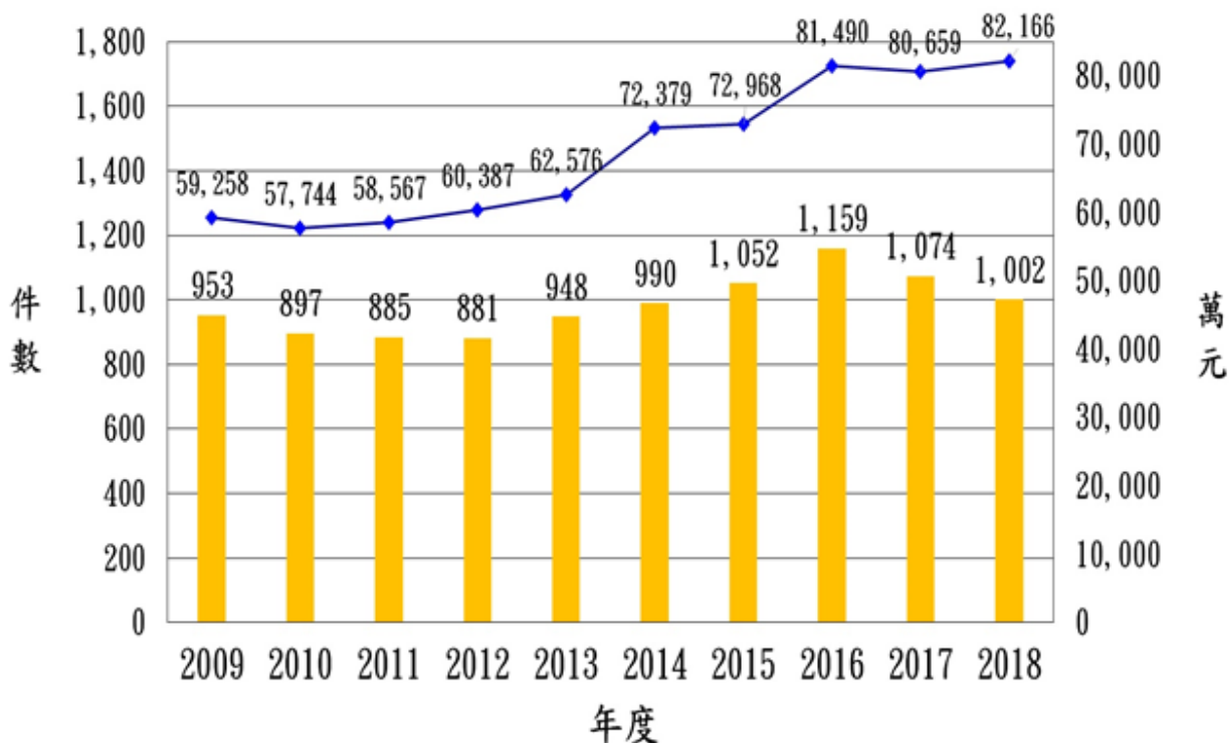
107.01.01 ~ 107.11.29 SCI:381篇，
SSCI:27篇 SCI+SSCI共397篇

海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)

107.11.29製作

年度	科技部		農委會		建教合作		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			
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	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	-3%	369	1,564,889
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	575	259,874,181	885	585,673,221	1%	379	1,545,312
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	559	271,660,894	881	603,866,058	3%	382	1,580,801
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	631	287,842,980	948	625,759,800	4%	394	1,588,223
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	676	367,097,363	990	723,790,582	16%	399	1,814,011
2015	289	323,518,339	73	103,103,369	690	303,060,722	1,052	729,682,430	1%	397	1,837,991
2016	289	326,831,433	94	128,446,617	775	359,624,501	1,158	814,902,551	12%	398	2,047,494
2017	274	335,322,589	92	150,010,579	708	321,256,715	1,074	806,589,883	-1%	400	2,016,475
2018	244	366,937,905	78	115,510,055	680	339,210,368	1,002	821,658,328			

本校2009~2018年學術研究與產學合作計畫統計圖



107年01月01日~107年11月29日共1,002件，總計821,658萬元

(三)科技部業務

1. 核撥科技部專題研究計畫補助費 105 年度第 1 期款共 1 件。
2. 核撥科技部專題研究計畫補助費 106 年度第 1 期款共 3 件。
3. 核撥科技部專題研究計畫補助費 107 年度第 1 期款共 2 件。
4. 申請科技部產學合作計畫第 2 期款共 6 件。
5. 辦理科技部專題研究計畫申覆案通知審查結果 17 件，1 件通過申覆，16 件未通過。
6. 辦理科技部專題研究計畫-產學研究計畫案通知審查結果 2 件。
7. 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 16 件。
8. 107 年度新型態產學研鏈結計畫-第 3 梯次價創計畫-延續案通過 1 件，生科系林翰佳老師。
9. 辦理科技部「哥倫布計畫」申請案 6 件。
10. 辦理科技部「108 年度卓越領航研究計畫」申請案 1 件-輪機系王榮昌老師。
11. 辦理 107 年新進人員隨到隨審計畫請款案 1 件-食科系黃崇雄老師。
12. 辦理產學合作研究計畫案核定案 1 件-輪機系張宏宜老師，辦理 STRIKE 系統登錄、簽約請款及先期技轉相關事宜。
13. 辦理產學合作研究計畫變更機構案 1 件-光電所李弘彬老師，更新 STRIKE 系統資料、先期技轉合約書及發文至科技部。
14. 辦理校延攬及留住特殊優秀人才經費核算及 8-12 月印領清冊計算。
15. 辦理科技部 107 年度「補助大專校院延攬特殊優秀人才措施」作業，造冊 30 位專任教師印領清冊請款。
16. 公告科技部 108 年度專題研究計畫開始接受申請，欲申請計畫者，請於 108 年 1 月 2 日下午 17:00 前上傳資料並「繳交送出」，因適逢元旦放假(12/29、12/30、12/31、

1/1)，科技部及行政單位不上班無人員回覆系統相關問題，請申請者盡早完成計畫申請程序。

(四)其他單位業務

- 1.彙整學界財團法人金屬工業研究發展中心 107 年度「學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫」共 4 件，發文辦理結案。
- 2.教育部核撥特色研究中心-第三期款 1,050 萬元。
- 3.函送行政院農業委員會水土保持局創新研究計畫「地滑地搶救大作戰互動教具研發」(計畫編號：107 保發-11.1-保-01-06-001(3))期末報告 1 式 10 份。
- 4.公告農委會 108 年度補助計畫開始受理申請，欲申請者請於 107 年 12 月 10 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.公告農委會 107 年度單位預算(或特別預算)各項補助計畫及自辦計畫，年度結束應注意事項，請各計畫主持人於 108 年 1 月 5 日前函送會計報告等資料至農委會。

(五)其它事項

- 1.108 年度臺北聯合大學研究計畫案共 15 件申請案，經各學院院長推薦審查委員，於 107 年 11 月 7 日至 11 月 30 日送審，並將於 107 年 12 月 26 日召開審查會議。
- 2.107 年度補助教師研究計畫案共 15 件申請案，已於 107 年 12 月 5 日召開審查會議。
- 3.函送本校海生所黃將修老師為中油股份有限公司觀塘工業區(港)生態保育執行委員會推薦之委員。
- 4.函送本校光電所江海邦老師申請「108 年度第 1 梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」案相關資料 1 式 3 份。
- 5.辦理專案研究人員聘任補助審查會，會議通知及提案通知，會議時間為 107 年 12 月 25 日下午 2 點舉行。
- 6.辦理行政單位計畫專任人員 107 年 9 月至 11 月份請事、病假薪資溢領回收事宜。
- 7.107 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」申請案(至 107 年 11 月止)共計 7 件；生命科學院 1 件 2,000 元、工學院 3 件 6,000 元、電資學院 2 件 4,000 元，獎勵金額共計 14,000 元。
- 8.107 年「教師論文發表補助」：至 107 年 11 月止，申請案共計 59 件；海洋暨管理學院 3 件 3 萬 4,013 元、生命科學院 19 件 55 萬 8,389 元、海洋科學與資源學院 9 件 28 萬 4,312 元、工學院 16 件 37 萬 2,838 元、電機資訊學院 12 件 30 萬 8,462 元，補助金額共計 155 萬 8,014 元。

四、學術發展組

(一)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 107 年度學海飛颺學生返國相關事項。

(2)107 年 11 月 21 日與國際處共同辦理本年度第二場「學生赴國外短期研修說明暨成果發表會」，本次邀請 106 年度學海飛颺及 107 年度新南向學海築夢獲補助同學進行心得分享。

(3)108 年度學海系列計畫將於 12 月份開放申請，已請圖資處協助轉發電子郵件通知，並請各院、系、所協助公告相關訊息，亦申請本校電視牆公告申請資訊。

(4)107 年 11 月 12 日教育部召開「108 年鼓勵國內大專校院選送學生出國研修或國外專業實習補助要點」研商會議，主要修正有關學海築夢及新南向學海築夢計畫部份規定。

2.107 年度 1-11 月本校學生申請及專簽出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 112 人次，約計新臺幣 239 萬 7,454 元。

(二)學術交流案件

- 1.基隆海事職校改隸本校附屬高中修正計畫書已於107年11月22日本校校務會議提案通過，待會議紀錄完成後，將由基隆海事職校函報教育部。
- 2.107年1-11月本校專任教師專簽及申請赴姊妹校學術交流活動補助共計27人次，約計新臺幣70萬8,834元。
- 3.本校與交通部航港局已於107年11月13日簽署合作備忘錄(含法政系及觀光系辦理航港局實習合作備忘錄)。
- 4.臺北聯合大學系統第二次委員會議訂於107年12月28日上午舉行，本次會議主要進行國立臺北大學2018年成果報告、臺北醫學大學2019年計畫報告、以及系統校長交接典禮。

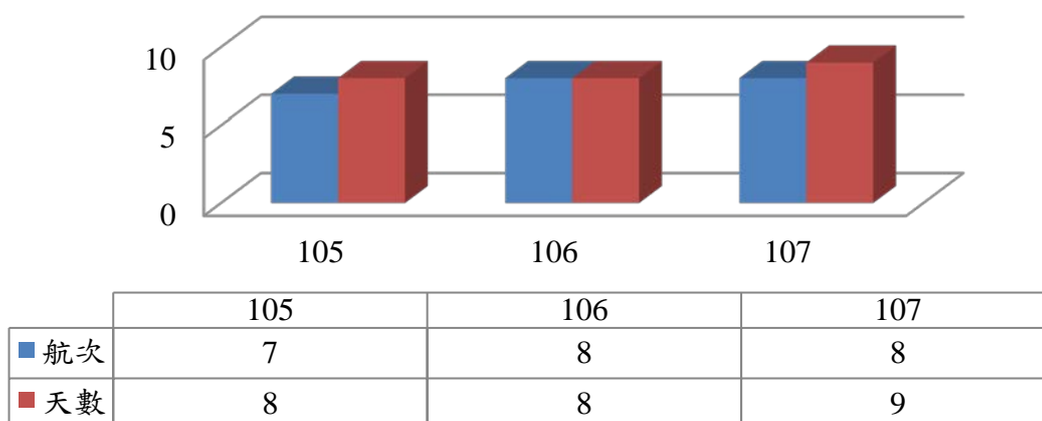
(三)科技部申請案件

- 1.科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：107年至11月止共44件申請案，核定通過共21件，23件不通過。
- 2.科技部補助邀請國際科技人士申請案：107年至11月止共15件申請案，核定通過14件，1件不通過。
- 3.科技部補助國內舉辦國際研討會及兩岸科技研討會申請案：107年度截至目前共7件申請案，5件全部通過，2件審查中。
- 4.科技部與公益財團法人日本台灣交流協會合作辦理「2019年度臺日青年科技人才交流—選送自然科學領域博士生赴日研究」申請案：本校共1件申請案，目前審查中
- 5.科技部108年度「博士生赴國外研究」申請案：本校共1件申請案，目前審查中。

五、船務中心

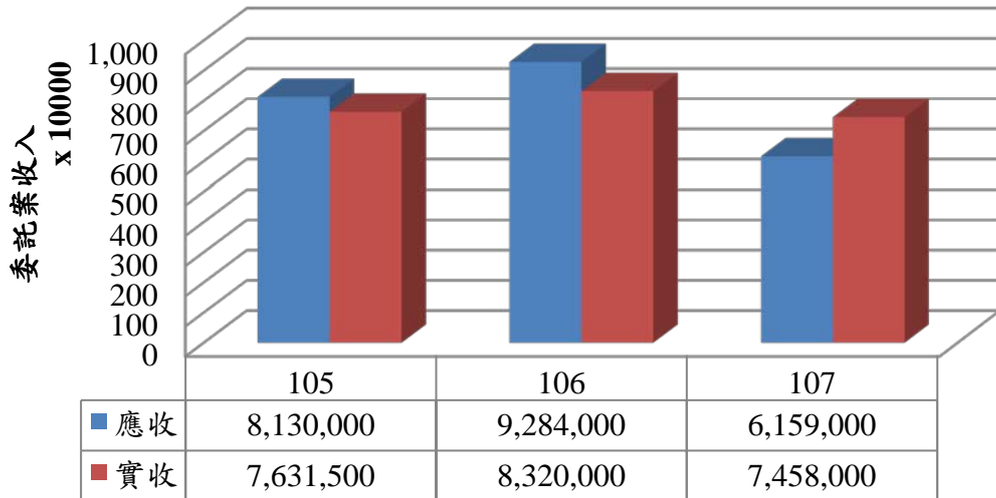
- (一)107年11月份海研二號共執行了8個航次，合計9天的海上探測任務，其中科技部計畫有1航次3天，建教委託計畫有1航次1天，實習課程有6航次5天。

107年11月份與前期航次及天數比較圖



- (二)107年1~11月份海研二號建教委託航次船租應收金額為新台幣615萬9,000元，實收金額為745萬8,000元。

107年11月與前期委託案收入成長比較圖



- (三)海研二號 107 年 11 月份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.海洋環境資訊系-海洋學海上實習。
 - 2.臺灣四周海域海洋基礎生產力長期觀測與研究。
 - 3.離岸風力發電對海洋生態影響之調查與評估-雲彰隆起海域水質、浮游生物生態、資料庫與模式建構。
 - 4.北部各核能發電廠附近海域之生態調查。
 - 5.海洋系大學部學生出海實習-環境科學。
- (四)107 年 10 月 25 日安排環漁系學生漁業資訊科技導論出海實習課程，進行北部海域海洋物理、化學、生物、地質、環境科學及海洋觀測等海上課程，服務人數總計 40 人。
- (五)107 年 10 月 25 日主任、船監、駐埠輪機長和船上各部門主管(大副、輪機長、探測技士)一同演練改善後的 ISM 表單，並就演練後仍有問題部份請國昌海運立即改善，並將結果報告龔國慶老師。龔老師指示於下午實習航次實地執行一次，俾便月底前送 CR 評鑑。10 月 26 日龔國慶老師、主任、船監、駐埠輪機長和船上所有船員(除船長、二副、二管輪以外)一同討論改善後的 ISM 表單是否仍有問題，並於未來幾個航次進行操演。10 月 29 日龔國慶老師、船監、駐埠輪機長、行政組員一同討論 ISM 組織架構有關航務部、工務部及管理部以及船上各部門所負責表單並建立清單以清楚所負責查核之項目。10 月 31 日及 11 月 20 日龔國慶老師、主任、船監、駐埠輪機長、行政組員以及國昌海運釐清 ISM 組織架構有關航務部、工務部及管理部以及船上各部門所負責表單並建立清單以清楚所負責查核之項目。11 月 28 日龔國慶老師、船監、駐埠輪機長、船長、大副、探測長確認 ISM 組織架構有關船上各部門所負責表單並建立清單以清楚所負責查核之項目。11 月 29 日國昌詹宜瑾副理前來做最後的 ISM 表單修改。
- (六)107 年 10 月 28 日安排海洋系碩專班學生海洋地球化學海上實習課程，進行北部海域海洋物理、化學、生物、地質、環境科學及海洋觀測等海上課程，服務人數總計 16 人。
- (七)新海研 2 號&3 號 107 年 11 月 3 日下水(浮船)。
- (八)107 年 11 月 4 日安排海洋環境資訊系學生海洋學海上實習課程，進行北部海域海洋物理、化學、生物、地質、環境科學及海洋觀測等海上課程，服務人數總計 43 人。
- (九)107 年 11 月 9 日安排海洋環境資訊系學生進行海洋觀測出海實習課程，李宏仁老師教授出海實驗歷程、講解儀器、CTD 操作，服務人數總計 16 人。
- (十)107 年 11 月 12、19、26 日安排海洋環境資訊系學生環境科學出海實習課程，進行北部海域海洋物理、化學、生物、地質、環境科學及海洋觀測等海上課程，服務人數總計

48 人。

(十一)107 年 11 月 27 日蔡安益主任至科技部參加新研究船工作小組第十三次會議，會議報告事項包含天星管理顧問股份有限公司報告修正後之完整版驗收規劃書(15min)、新研究船主要裝備原廠測試報告之建議與修改事項後續辦理情形(15min)、三校(台灣大學、海洋大學、中山大學)說明 ISM 認證相關進度(5min)；以及討論 500、1000 總噸級研究船建造主節點調整。

附件 三 學務處報告事項：

一、各組重點彙報

(一)溫馨餐點活動

1. 本學期期中考溫馨餐點活動於 11 月 6 日(二)、11 月 8 日(四)17:40 於第一餐廳一樓與第二餐廳舉辦。
2. 11 月 6 日 21:00:張清風校長、蔡國珍副校長與田華忠學務長蒞臨夢泉商場一樓餐廳。
3. 11 月 8 日 21:00:許泰文副校長與田華忠學務長蒞臨勇泉商場第二餐廳。

(二)107 學年度校歌比賽

校歌比賽已於 11 月 22 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(福州大學及農林大學)參加，並同時規範本屆校歌每班一律要唱頌校歌完整版兩遍，本屆(第七屆)大一班級皆出席參賽，獲得首獎班級為海洋生物科技系 1A 及海洋經營管理系 1A，榮獲貳獎班級為環漁 1A、觀光 1A、運輸 1B、資工 1B、養殖 1B、電機 1A。班級參賽率 100%，活動順利圓滿結束，大一班級導師生出席情形踴躍，表演精彩。

(三)「開創性別新世界」校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫

為落實性騷擾、性侵害與性霸凌防治教育，業於 107 年 5 月 11 日經教育部審查核定計畫金額為 37 萬 2,274 元(含補助款 213,274 元、配合款 159,000 元)，已於 11 月 29 日辦理「校園性別事件的流程與輔導處遇」專業研習。

(四)社團評鑑

1. 107 年度學生團體評鑑於 11 月 30 日(五)假學生活動中心展演廳及各學生社團辦公室辦理，並邀請校外評審委員 6 名、校內評審 6 名及前任社團負責人 6 名，共計 18 名委員協助
2. 本次參賽社團(含軟式棒球社、綜合格鬥社、潛藍社及桌上遊戲研究社等 4 個新成立社團)共計 94 個，已於 11 月 15 日(四)下午 5 時 30 分假行政大樓第二會議室召開社團評鑑分享說明會，說明當日進行流程及邀請獲 107 年度全國大專校院學生社團評選特優獎之樂水社前社長分享社團資料如何整理歸納，邀請資工系會長鄭家昀同學分享資料電子化之作法。

(五)海洋優秀青年選拔

本案已於 11 月 19 日(一)截止收件，共計 8 位學生申請，於 12 月 6 日(四)中午 12 時假原民廳進行第二階段面試活動。

(六)「海洋人·對話-與校長有約」座談會

本活動業於 11 月 20 日(二)止截止回收學生提問單。另本組擬就學生提問事項於 11 月 28 日(三)會辦「提問分辦表」予各相關單位，協助回覆學生所提之問題，俾利會議之進行。

(七)健康檢查異常複檢

訂於 107 年 11 月 15 日(12:30-16:00)假本校學生活動中心 B05 辦理異常複檢活動，未達免費複查數值者需自費受檢，完成異常複檢共計 51 人(包含血液檢查 31 人、尿液檢查 18 人及心電圖檢查 2 人)，校外複檢報告持續收件中。

(八)教育部 107 年度餐飲輔導訪視

1. 餐飲輔導訪視訂於 107 年 12 月 18 日至本校進行輔導，衛保組將按自主檢核表加強輔導校內餐飲單位。
2. 教育部餐飲輔導訪視重點
 - (1)學校餐飲衛生自我管理機制(包括指定專人擔任餐飲衛生督導人員、落實自行檢查管理及記錄等)。

(2)學校、委外標租及租賃學校用地廠商之餐飲衛生管理情形(包括：作業場所衛生管理、從業人員衛生管理、洗手設施、食品及其原料之採購、驗收、處理及貯存、食品製備及供膳衛生管理、用餐場所及用餐盛具衛生管理、校園食材登錄平臺等)。

(3)校園食材登錄平臺之登錄管理情形。

(九)結核病防制

中正區衛生所來電告知本校確診肺結核個案(列案號 20181012-A)，用藥治療 2 週後返校就學，107 年 10 月 23 日完成校園結核病防治環境評估，107 年 11 月 2 日進行接觸者「結核病衛生教育」完成，與中正區衛生所協調於 107 年 12 月 20 日進行「抽血檢查」，持續配合衛生主管機關進行防制措施。

(十)10 月 16 日○系○生因心情不佳跨坐於人社院 7 樓圍牆。

(十一)兼任助理助學金管理

1. 全校各單位甲類兼任助理助學金支用情形詳如下表：

107 年度全校各單位甲類兼任助理助學金支用情形					
編號	單位	甲類			
		原始分配金額(元)	1 至 10 月執行數(元)	剩餘(元)	1 至 10 月執行比例
1	秘書室	669,060	669,060	0	100.00%
2	許副校長室	210,000	144,122	65,878	68.63%
3	蔡副校長室	210,000	172,351	37,649	82.07%
4	教務處	1,128,960	944,816	184,144	83.69%
5	研發處	638,820	520,954	117,866	81.55%
6	學務處	1,442,700	1,317,019	125,681	91.29%
7	總務處	907,200	773,102	134,098	85.22%
8	圖資處	1,827,000	1,767,262	59,738	96.73%
9	國際事務處	153,720	138,130	15,590	89.86%
10	體育室	718,200	718,200	0	100.00%
11	人事室	205,380	168,564	36,816	82.07%
12	主計室	205,380	205,380	0	100.00%
13	事務組	257,040	201,187	55,853	78.27%
14	住輔組(含學生宿舍)	1,701,000	1,510,356	190,644	88.79%
15	海運學院	432,180	379,106	53,074	87.72%
16	生科院	920,260	645,755	274,505	70.17%
17	海資院	536,760	433,550	103,210	80.77%
18	工學院	572,040	380,294	191,746	66.48%
19	電資學院	711,900	485,214	226,686	68.16%
20	人社院	841,680	645,700	195,980	76.72%
21	法政學院	351,540	351,151	389	99.89%
22	共同教育中心	487,620	359,166	128,454	73.66%
23	職安中心	153,720	132,810	20,910	86.40%
24	海洋中心	102,060	0	102,060	0.00%
25	臺灣海洋教育中心	102,060	0	102,060	0.00%

26	海事發展與訓練中心	102,060	0	102,060	0.00%
合計		15,588,340	13,224,085	2,364,255	84.83%

2. 全校各單位丙類兼任助理助學金支用情形詳如下表：

107 年度全校各單位丙類兼任助理助學金支用情形					
編號	單位	丙類			
		原始分配金額(元)	1 至 10 月執行數(元)	剩餘(元)	1 至 10 月執行比例
1	秘書室	42,246	0	42,246	0.00%
2	許副校長室	90,160	58,085	32,075	64.42%
3	學務處課指組	363,538	282,876	80,662	72.40%
4	學務處生輔組	117,252	109,880	7,372	93.71%
5	學務處軍訓室	14,717	13,890	827	94.38%
6	總務處事務組	106,666	81,536	25,130	76.44%
7	總務處保管組	2,834	2,556	278	90.19%
8	國際處	47,398	0	47,398	0.00%
9	體育室	120,643	105,690	14,953	87.61%
10	藝文中心	12,800	11,943	857	93.30%
11	主計室	29,062	29,062	0	100.00%
合計		947,316	815,173	281,327	86.05%

3. 107 學年度第 1 學期兼任助理助學金第二次臨時會議分配金額：

單位(處/組)		不足金額	補助金額
教務處	進修推廣組	20,000	20,000
學務處	課指組	40,036	40,036
總務處		40,000	40,000
總務處事務組		26,250	26,250
人事室		4,479	4,479
主計室	會計組	47,334	47,334
海運學院	海洋經管系	43,100	43,100
工學院	院長室	15,223	15,223
人社院	人社院辦	24,866	24,866
	應經所	26,742	26,742
	教研所	15,712	15,712
	應英所	12,441	12,441
	文創系	27,311	27,311
研發處		5,000	5,000
秘書室	校友中心	5,500	5,500
合計		353,994	353,994
餘款			11,120

(十二)108 級冬季畢業典禮

1. 本校「108 級季畢業典禮」謹訂於 108 年 1 月 5 日(星期六)上午假「海洋廳」舉行，將邀請各學制畢業生、商船學系及輪機工程學系學士後學士學位學程畢業生暨海上實習學生、樂齡大學結業生、親友、校內主管及各級師長參與典禮盛事。各會議項目推動期程詳如下表。

會議項目	日期	地點
第 1 次籌備會議	107 年 11 月 13 日(星期二)下午 2 時	行政大樓 4 樓會議室
第 2 次籌備會議	107 年 12 月 25 日(星期二)下午 2 時	行政大樓 4 樓會議室
預演	108 年 1 月 4 日(星期五)下午 2 時	典禮會場
正式典禮	108 年 1 月 5 日(星期六)上午 10 時	典禮會場
檢討會議	108 年 1 月 17 日(星期四)下午 2 時	行政大樓 4 樓會議室

2. 典禮結束後，將於「展示廳」舉行「畢業茶會」，為服務更多與會嘉賓，另將於「第二演講廳」設置親友休息室，提供視訊觀禮。敬邀全體師生蒞臨觀禮指導。典禮程序詳如下表。

國立臺灣海洋大學「108 級冬季畢業典禮」程序表 108 年 1 月 5 日(星期六)				
時段	分配時間 【107 級】	程序	進行事項	
典禮前	10:00- 10:35	畢業生及親友 自由入場	(播放校歌背景音樂) 10:00 開放自由入場。	
		主管及師長 自由入場	主管暨師長請於 10:30 至 10:35 自由入場，至典禮臺下座位區就座。	
	10:35 10:38	3【3】	暖場表演	學生社團暖場表演。
正式典禮	10:38- 10:41	3【3】	典禮開始	1. 奏樂(播放開會樂)。 2. 全體肅立。 3. 主席及典禮臺上主管、師長就位。 4. 唱國歌(播放國歌)。 5. 向國旗暨國父遺像行三鞠躬禮(戴帽者請脫帽)。 6. 全體復坐。
	10:41- 10:44	3【3】	介紹與會師長	(播放背景音樂) 1. 張清風校長 2. 許泰文副校長 3. 蔡國珍副校長 4. 莊季高副校長 5. 教務長 6. 研發長 7. 學務長 8. 總務長 9. 圖書暨資訊處處長 10. 國際事務處處長 11. 體育室主任

			12. 海運暨管理學院院長 13. 生命科學院院長 14. 海洋科學與資源學院院長 15. 工學院院長 16. 電機資訊學院院長 17. 人文社會科學院院長 18. 海洋法律與政策學院院長 19. 商船學系主任 20. 輪機工程學系主任 21. 商船學系 4 年級 A 班導師 22. 商船學系 4 年級 B 班導師 23. 輪機工程學系 4 年級能源應用組導師 24. 輪機工程學系 4 年級動力工程組導師 25. 其他主管、師長
10:44-11:04	20【20】	校長致詞	
11:04-11:10	6【6】	推薦畢業生	請海運暨管理學院院長及教務長推薦畢業生，全體畢業生起立，推薦畢業生。 1. 請海運暨管理學院院長推薦海運暨管理學院畢業生。 2. 請教務長推薦生命科學院、海洋科學與資源學院、工學院、電機資訊學院、人文社會科學院、海洋法律與政策學院畢業生及樂齡大學結業生。
11:10-11:48	38【38】	正冠暨 頒發畢業證書	(播放背景音樂) 全體畢業生逐一依序上臺接受校長正冠暨頒發畢業證書(榮獲 HonorCord 個別上臺；博士班個別上臺；碩士班及碩士在職專班以學院為單位；學士班及進修學士班以班級為單位；商船學系及輪機工程學系海上實習學生以班級為單位；學士後學士學位學程以班級為單位；樂齡大學以班級為單位)。 1. 榮獲 HonorCord 2. 博士班 3. 碩士班(含碩士在職專班) 4. 學士班(含進修學士班)提前畢業 5. 學士班(海上實習) 6. 學士後學士學位學程 7. 樂齡大學
11:48-11:55	7【8】	畢業生代表致詞	(播放背景音樂) 畢業生致詞代表 2 名，全體畢業生起立。 1. 商船學系 4 年級 A 班陳逸安 2. 輪機工程學系 4 年級能源應用組陳藝夫
11:55-11:57	2【3】	謝師禮及謝恩禮	(播放背景音樂) 謝師禮：全體畢業生起立，與會師長至典禮臺前面向畢業生，畢業生脫帽向師長生行謝師鞠躬禮，感謝師長諄諄教誨。 謝恩禮：畢業生轉身面向後方親友席，脫帽向父母親友行

				謝恩鞠躬禮，感謝父母親友栽培養育及陪伴；另再與同學互道珍重再見，最後一次與師長同學唱校歌。
	11:57-12:00	3【3】	唱校歌	邀請【商船學系】大一班級擔綱領唱。規劃唱校歌程序為第一次由商船學系領唱；第二輪邀請全體與會人員起立合唱。
			禮成奏樂	(播放禮成樂)
			與會人員散場	(播放校歌背景音樂) 請軍訓室協助指引與會人員就會場出口動線至畢業茶會會場。
典禮後	12:00-13:30	90【90】	畢業茶會	於「展示廳」舉行。
	13:30	-	自由回顧巡禮 校園公共景點	<ol style="list-style-type: none"> 1. 濱海校門海鷗銅像 2. 濱海校門「海洋意象」船錨、螺旋槳裝置藝術 3. 圖書館、全興書苑及書僮裝置藝術 4. 山海迴廊 5. 黃槿公園 6. 之字型木棧道及綜合三館 7. 創校紀念公園、親水噴池及5556航輪專修班紀念雕塑 8. 校史博物館與紅樓 9. 夢泉廣場、夢泉美食商場 10. 海大農場、海事大道 11. 海洋夢想基地 12. 海事廣場、勇泉美食商場 13. 人工草皮運動場 14. 體育館 15. 學生活動中心 16. 濱海暨北寧校區彩繪通道 17. 沙灘排球場、壘球練習場 18. 雨水公園 19. 濱海烤肉區 20. 龍崗生態園區及槓子寮砲台 21. 植生牆

二、住輔組

(一)宿舍節電

宿舍計電伺服器因故障無法計數，目前節電比賽朝宣導同學節電方向為主。

(二)各宿舍輔導事項

1 男一舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
10月8日	5樓樓長王同學反映527寢室前走廊有滴水狀況，因滴水未積水而

	暫時觀望，以免因施作後反而將漏水排向室內。
10月9日	圖資處梁滌宏先生來電說明中華電信公司維護的宿網於不定時間可以連上海洋大學VPN，經宿舍幹部測試，確如上述。
10月9日	因527寢室漏水狀況持續不斷，廠商建議將522寢室結構問題與527寢室不定時漏水問題報請總務處處理。
10月16日	因男二舍無水可用，男一宿舍開放讓男二舍宿民洗澡。(夜間不關大門)
10月17日	HiBike巡檢完畢。
10月19日	<p>1. 2樓宿民具名來信說明不堪○生經常在宿舍使用音響與唱歌，造成走廊間迴盪○生所製造的噪音，該宿民另告知，○生於10月10日邀請異性入內，並列出宿舍法規應予以退宿處分。</p> <p>2. 10月22日宿舍輔導老師與○生進行訪談，該生對邀請異性入內事件坦承不諱，說明因對宿舍規定不清楚而誤觸宿舍法規，心生後悔；另外，○生認為噪音部分因室友可以接受此音量，而且隔壁宿民反映過後即降低音量，不應構成違規事實而<u>拒絕在大聲喧嘩的違規單簽名</u>。</p> <p>3. 邀請女一舍住宿生於非會客時間進入宿舍之懲處案業經核可，○生邀請的兩位女一宿舍同學將以宿舍服務時數10小時懲處，○生擬依學生宿舍管理辦法第十四條第一款懲處。</p>
10月23日	240寢室宿民反映寢室門無法扣住，經前往處理，發現寢室門Lock鈕扳至on，調回off後即可正常使用。
10月23日	本校環安組與基隆市政府建管課及營建署評核宿舍無障礙空間。
10月24日	<p>1. 3樓宿民熊同學反映與室友生活習慣不合，室友並且有令人費解的溝通問題；經與該寢室室友巫同學訪談，告知目前有幾間較為適合的寢室有空床，如雙方溝通仍有問題可協助換寢室，當下巫同學在同系鄭同學陪同下表示有極高意願換寢室。後因巫同學仍無任何換宿的動作，宿舍輔導老師繼續詢問巫同學，巫同學則回應現在都在同學的寢室睡覺，應該不需要換寢室。</p> <p>2. 11月2日下午，3樓宿民熊同學跟櫃臺與住輔組反映，該日凌晨5時巫同學進寢室開始整理個人物品，期間噪音吵醒正熟睡的三人，跟巫同學反映後其回應態度更是不佳，絲毫沒有大學宿舍共同生活該有的同理心；住輔組許景涵小姐協助通知文創系李中先教官。宿舍輔導老師則與巫同學進行訪談與了解，巫同學表示自己已善盡輕聲的義務，況且當時已是早上六時，連清掃阿姨都已經上班工作，不該構成喧嘩違規而拒絕承認違規事實。</p> <p>3. 11月4日下午，熊同學反映，中午熟睡時巫同學進宿舍時，不理會熟睡的室友而直接整理個人物品甚至使用吹風機，因當時為中午時段，僅能就相關紀錄呈報。</p>
10月29日	文創系學生向樓長反映寢室室友經常鎖門，樓長告知，遇有經常會鎖寢室門的室友，可將鑰匙隨身攜帶。
10月30日	男一宿舍連兩日皆有學生從宿舍外圍丟置燃起的鞭炮，經公告於門口白板：宿舍燃砲行為不僅擾亂宿舍秩序亦危害消防安全，違反者將以退宿與記過處分，絕不寬貸。至今尚未再發生上開行為。
11月2日	3樓浴室連續六週固定在週五會有個人排泄物出現，出現時間為早

	上至深夜都有可能發生，3樓樓長自組巡守隊，但仍無直接懷疑對象，因浴廁內無法裝置監視器，因此協請清潔人員輪流清理。
11月5日	1至5樓浴廁的管道間會有滲水情形，經查為滴水盤水管堵塞，排除後已經改善。

(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	銷點情形
10月10日	文創系	林○○	訪客時間外邀請異性入宿舍	退宿處分	退宿

2. 女一舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
10月11日	303寢室A、C、D床3名同學將垃圾擺放寢室門口，經1樓樓長規勸，隔日仍放在原位，故開出3張違規記點單。
10月17日	<p>1. 中午 304 寢室○同學家人來電表示冷氣讀卡機故障，已請修約2-3周，期間亦向櫃臺值班幹部反映過，仍未見修繕，表達非常不悅。</p> <p>2. 經查10月3日值班樓長協助請修冷氣機跳電，10月12日○同學請修讀卡機無法讀卡，10月13日下午讀卡機廠商確認讀卡機未故障，判斷問題為冷氣主機，因不知跳電原因為何，沒有將電源復歸。10月17日約17:00宿舍輔導老師至304寢室說明狀況，暫協助冷氣復電，說明可能還會再跳電，詳細還需廠商查修，希望同學能夠諒解。</p> <p>3. 10月18日冷氣廠商更換壓縮機與底盤，維修完畢。</p>
10月18日	<p>1. 19:50 欄門內外之指紋機斷電，電源插頭重插仍無動作，於21:00再次嘗試後恢復正常，判斷天氣潮濕或是變壓器接觸不良導致，請廠商檢修之。</p> <p>2. 10月31日指紋機廠商表示變壓器無損壞，再觀察，若有問題下次直接更換新品。</p>
10月22日	20:30 102 寢室 D 床○同學至櫃臺反映冰箱食物被偷吃，不知道如何解決。業向○同學說明，公用冰箱需仰賴使用者的公德與道德心，即便有監視器亦難有效防患，會加強向全體住宿生宣導偷竊乃公訴罪，希望能喚起同學良知，並減少此情事發生。
10月22日	<p>1. 511 寢室○同學寫信至住輔組反映冰箱食物被偷，認為偷竊問題雖然在宿舍幹部提醒下，並沒有改善，有增無減，希望學校宿舍能有積極的管理與改善辦法。</p> <p>2. 第一時間無法直接找到○同學親自說明，故於10月23日回覆同學信件，表達對於同學的損失感到很遺憾，也亦能理解冰箱物品不見的心情。並說明冰偷竊屬學生之個人行為，實在難以針對同學的道德與公德心一一去檢視是否善良或合於標準。</p> <p>3. 10月24日20:30面談○同學，其仍因物品被竊感到憤恨不平，經與其一起思考各種管理方式，隨後○同學表示她也明白唯有仰賴全體同學的道德，才能有效改善冰箱偷竊問題，但仍心有</p>

	不甘。
10月24日	近日發現雨傘隨意擺放情況嚴重，為公共安全考量，於前一周進行宣導，希望同學確實將雨傘放入傘架，並於10月24日進行違規勸導開單，502、520、318、210四間寢室收到勸導單。
10月25日	222寢室B床○同學反映床上出現沙粒狀的屑屑，除請同學上網報修外，並轉知住輔組洪國傳先生。10月29日，廠商完成除蟲作業，表示需觀察1-2周，若仍有屑屑，再行通報。
10月30日	12:30衛保組張育禎護理師通報，415寢室A床○同學母親來電表示其子有心臟與氣喘病史，跟母親說身體不適，但不願意就醫，希望宿舍輔導老師至寢室查看，並勸導其就醫。前往該寢室關心同學，同學仍表示不願意就醫。故護理師直接幫學生叫計程車，請室友陪同至醫院急診，醫生判斷是感冒。15:30○生回宿舍休息。16:00回報衛保組。20:00再去關心○同學狀況，其表示仍有些許頭暈，其他正常。提醒她與室友都要戴口罩，避免交叉傳染。
10月31日	巡視各樓層發現近日下雨，傘具隨意放置情況嚴重，經廣播欲加強取締，僅兩把雨傘未有人認領，故於20:30收至櫃臺，暫代保管。並貼紙條告知同學一周內至櫃臺認領，並依學生宿舍公約第十條將記違規點宿3點。

(2)自治幹部考核：

職稱	缺失
5樓樓長	1.10月30日交辦請修物品，至隔日下午仍未請修，其間歷經3次提醒，才於17:34請修。 2.10月31日清理冰箱缺席，未事前請假。於19:58分回復去上課。

(3)宿舍違規記點：共4件

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點
10月11日	生科系	尹○○	未依規定捆包私人物品於指定場所(將垃圾放置於寢室門口)	4點	銷點中
10月11日	生科系	姚○○	未依規定捆包私人物品於指定場所(將垃圾放置於寢室門口)	4點	銷點中
10月11日	生科系	楊○○	未依規定捆包私人物品於指定場所(將垃圾放置於寢室門口)	4點	銷點中
10月24日	資工系	李○○	未依規定捆包私人物品於指定場所(將鞋子放置於寢室門口)	4點	銷點中

3. 男二舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
10月2日	宿舍幹部發現901寢室有疑似冒名頂替的事件，依規定請住宿者說明及填寫自述表，惟掛名同學電話多次聯繫不上，22日通知商船系辦協助連繫，23日才來填寫學生自述表。依學生宿舍管理辦法第十四條第一款以退宿懲處。
10月16日	中午宿民在茶水間煮飯燒焦導致惡臭，已督促同學使用微波爐應

	注意火力大小及時間。已裝設抽風扇以利通風。
10月16日	16:00 宿舍又亮缺水燈，至 19:00 沒水，經住輔組周志勳先生緊急協助打備用水池之水。部分同學至男一舍及男三舍洗澡，22:00 左右供水恢復正常。經查為自來水公司維修管路，未有公告告知停水。
10月17日	4樓交誼廳沙發遺失一座，經公告後，中午沙發已歸位到交誼廳。
10月23日	102 寢室同學反映錢包內短少 1500 元，申請調閱監視器查看。該生離開寢室期間並無外人進入，僅有室友出入。已告知該生錢包等貴重物品應隨身保管好或鎖在個人櫃子內。
10月26日	電梯廠商進行重量測試保養，電梯輪流停機 1 臺。
11月1日	1. 下午陳國祥教官來電反映連繫不上 108 寢室 3 位越南僑生，協助連繫並報修該寢室電話線路異常(撥號 108 寢室電話，線路錯誤接至 215 寢室電話，於 11 月 5 日修復)。 2. 晚間 307 寢室 C 床同學家長來電請託其子沒有綿被，宿舍輔導老師至寢室關懷，該生表示雖有感冒，並不需要借用綿被，亦告知家長。隔日其母親寄達綿被至男一舍，已通知同學領回。 3. 414 寢室 A 床同學因錢包遺失，申請調閱 10 月 29 日監視器查看，調閱後無外人進入，僅室友出入。提醒該生錢包等貴重物品，務必隨身保管好或鎖在個人櫃子內。
11月2日	同學反映 918 寢室夜間有吵鬧麻將聲，17:00 前去查看，因未查獲麻將實物，當場向寢室內宿民勸戒夜間應保持安靜，宿舍內禁止打麻將等宿舍法規，並請 9 樓樓長夜間巡視時留意該寢室狀況。
11月2日	電梯廠商前來保養，車廂上方潤滑油因不明原因滴落，已回報電梯公司處理。

(2) 自治幹部考核：

職稱	缺失
副總幹事	10月26日早班遲到1小時，已督促。

(3) 宿舍違規記點：

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點情形
10月22日	輪機系	樊○○	擅自冒名頂讓床位	10點	無
10月22日	商船系	李○○	擅自冒名頂讓床位	10點	無

4. 男三女二舍

(1) 輔導事項

日期	輔導事項
10月24日	806 寢室食安所○同學母親上午致電櫃臺，說明該生已 1 天失聯，請求協尋，樓長至房間確認○同學不在；中午宿舍輔導老師向系辦助教確認○同學近日是否有上課，並告知其母親很著急，助教告知早上○生母親致電到系辦尋人時，已請○同學回電給家長。
10月28日	值班教官羅育芳教官致電櫃臺，告知 205 寢室養殖系○同學有情緒不穩的狀況，請樓長多留意。當晚女二舍總、副幹事至該寢室確認人平安；後續情形交由系教官與諮輔組輔導。

10月30日	315 寢室商船系○同學反映室友輪機系○同學會在房內用酒精膏煮東西，擔心引起火災；至該寢確認時，未當場查獲事證，已告知○生，不得在宿舍內使用明火，若再發現將開單處置。																					
107 學年度寢室整潔評比	<p>1. 11月19~22日配合床位清查進行寢室整潔評比，分為男一舍、男二舍、男三舍、女一舍以及女二舍五區分別評比；以寢室為單位，評比重點為寢室環境整潔。</p> <p>2. 評審委員由各宿舍輔導老師、總幹事、副總幹事擔任，各區之錄取寢室分數達75分以上者可獲得獎金新臺幣肆佰元整，各宿舍依錄取名額取總分最前者給獎。錄取名額(以寢室為單位)如下表。</p> <table border="1"> <tr> <td>宿舍別</td> <td>女一舍</td> <td>女二舍</td> <td>男一舍</td> <td>男二舍</td> <td>男三舍</td> <td>總計</td> </tr> <tr> <td>獎金名額</td> <td>6名</td> <td>9名</td> <td>8名</td> <td>10名</td> <td>2名</td> <td>35名</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>共97間</td> <td>共138間</td> <td>共186間</td> <td>共212間</td> <td>共83間</td> <td></td> </tr> </table>	宿舍別	女一舍	女二舍	男一舍	男二舍	男三舍	總計	獎金名額	6名	9名	8名	10名	2名	35名	備考	共97間	共138間	共186間	共212間	共83間	
宿舍別	女一舍	女二舍	男一舍	男二舍	男三舍	總計																
獎金名額	6名	9名	8名	10名	2名	35名																
備考	共97間	共138間	共186間	共212間	共83間																	
消防異常	<p>1. 10月11日19:50B1區消防警報音響，現場查無異狀，燈號於19:56自行消失。</p> <p>2. 10月12日14:4410樓A區消防警報音響，廠商檢查為019寢室天花板漏水時誤觸動偵測器，已先拆除，於漏水修復後再復原。</p>																					
電梯異常	<p>1. 9月24日女電梯又發生到達樓層不開門，廠商25日於機房加裝錄影設備，以查找原因。10月7、8日再次發生相同情形，已錄到故障情形，於10月13日重灌軟體程式，目前恢復正常。</p> <p>2. 9月24、25日男、女電梯各發生在未設定樓層開門，廠商於10月13日重灌程式後，無再發生上述狀況。</p>																					

(2)自治幹部考核

職稱	缺失
2樓樓長	10月23日宿舍會議忘記開會(遲到)。
6樓樓長	10月22日不清楚郵件分類(平信放在掛號信櫃裡)。
8樓樓長	10月20日假日留守外出。10月26日音量太大吵到其他住宿生。
9樓樓長	10月21日交辦事項常忘記(壁癌和網路狀況)。
10樓樓長	10月5日宣導吵鬧事項未完成。

(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25日	環漁系	李○○	攜帶電器(電冰箱)	5點	有銷點
10月26日	航管系	陳○○	大聲喧嘩影響他人休息	5點	無銷點

5. 國際學舍管理

本月均為一般修繕；無違規記點事項。

6. 夜間輔導

- (1)9月30日21:30接獲值班教官曾郁琪通報，約於20:20，男一舍住宿生○同學在5樓曬衣間被蜜蜂螫到，其陪同送醫急診後無大礙。經前往該處查看，並無發現蜂巢。詢問○生，表示偶爾會於該處看到蜜蜂；已叮囑○生除好好休息外，日

後諸如此類情況需儘早通報，以利住輔組後續處理。

- (2)10月13日02:44,男二舍10樓樓長於實施夜巡時,有一名住宿生於宿舍內抽菸,當下立即制止,並告知其宿舍規定。由於該生係學士後學程之在職學生,每週僅有2日至校集中上課,且該生經樓長勸導後態度良好,為不致影響該生至校時之正常作息,故將延長該生實施輔導措施之總實施日程至學期末,樓長亦將協助該生實施宿舍菸害防治之輔導措施。
- (3)107年10月實施深夜時段男生宿舍抽巡工作結果如下表所示。

夜巡宿舍	男一舍		男二舍		男三舍	
夜巡日期	10.12	10.23	10.12	10.23	10.12	10.23
夜巡時間	0310-0330	0310-0330	0200-0230	0200-0230	0240-0250	0240-0250
已就寢	84間	122間	60間	53間	30間	55間
未就寢	90間	54間	147間	154間	45間	20間
喧嘩	2間	5間	7間	5間	3間	4間

註：本表統計至107.10.31

- (4)107年10月實施深夜時段宿舍菸害防治抽巡工作結果如下表所示。

抽巡日期	抽巡時間	抽巡宿舍別	巡視地點	菸害防治作為	夜間安寧作為
10.13	02:00	男二舍	大門口		
10.13	02:30	男三舍	大門口		喧嘩勸導1人次
10.16	03:00	男一舍	大門口		
10.16	01:00	男二舍	大門口	勸導至吸菸區1人次	喧嘩勸導2人次
10.19	01:30	男一舍	大門口		
10.20	02:50	男三舍	大門口		
10.20	02:00	男二舍	大門口		
10.23	02:00	男三舍	大門口	勸導至吸菸區1人次	喧嘩勸導2人次
10.24	02:00	男二舍	大門口		
10.26	03:00	男二舍	大門口		
10.29	02:30	男一舍	大門口	勸導至吸菸區1人次	喧嘩勸導1人次
10.30	03:00	男一舍	大門口		

註：本表統計至107.10.31

(三)各宿舍輔導老師考核清潔人員

1.男一舍：

- (1)10月29日清潔專案人員進行交接,賴小姐認為工作項目有冰箱清理項目而需要釐清,宿舍輔導老師告知,平常為幹部管理與清理,僅於寒暑假宿舍關閉前才由清潔人員清理。
- (2)余小姐反映11月開始2樓廁所經常出現個人垃圾,業已請樓長張貼樓層公告警示同學。

2.女一舍：無違規記點事項。

3.男二舍：

- (1)10月11日1樓B側廁所又被鎖起來，賴小姐鎖起來的理由是住宿生便溺汙損。
- (2)10月13日告知賴小姐1樓B側浴室需要清洗，待至10月16日賴小姐仍未清洗，說很忙，要等明天才清洗。
- (3)10月22日賴小姐未收取櫃臺垃圾。隔日提醒後才說自己很忙，已收取。
- (4)10月24日賴小姐中午上班不耐電梯久候，又於電梯前方向1樓櫃臺大聲吼：「阿寶怎麼問題那麼多?! 電梯又沒顯示!」經查看電梯並無異狀，已提醒她講話請注意輕聲細語。
- (5)10月26日下午清潔人員賴小姐直接用水沖洗2樓B側洗衣間玻璃窗，未注意到下方有同學曬床墊，故稍微潑濕宿民的床墊，已督促沖洗時應先開窗戶查看外面下方是否有人或物，才可進行沖洗作業。

4. 男三女二舍：無違規記點事項。

(四)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：

作業	全面清查及整潔評比	複查	不定期清查
方式	上學期一次，清查所有住宿生，同時實施整潔評比	未配合床位清查之住宿生，須持複查通知單至1樓櫃台辦理複查	全面清查時不在寢室或在查核時註記有異常者
時間	107年11月19日至11月22日晚上9:00-11:00 (男二舍11月21日晚上8:00~11:00清查)	107年11月23日至11月30日	週一至週四晚上7:00至9:00
執行人員	學務長、副學務長、各宿舍輔導老師、總副幹事、樓長協同執行	各宿舍輔導老師	各宿舍輔導老師、總副幹事、樓長協同執行

(五)學生社團借用宿舍交誼廳

海大電腦軟硬體服務社至各宿舍交誼廳舉辦電腦健診活動，提供住宿生免費電腦健診、清潔、升級與諮詢服務，藉以宣導電腦保養概念以及讓住宿生認識自己的電腦。活動辦理時間及地點如下表。

日期	時間	宿舍別	備註
11月14日(三)	16:30-19:30	男二舍	每次約10名社員至宿舍服務，借用各宿舍交誼廳，並擺設空壓機。
11月21日(三)		男一舍	
11月28日(三)		男三女二舍	
12月5日(三)		女一舍	

(六)反針孔安全檢查

本學期於10月23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，以維護女生宿舍之住宿安全。經偵測結果無異狀。

(七)學生宿舍自治會議

1. 業已於107年11月13日(二)下午5:30假行政大樓第二演講廳辦理「107學年度第1學期學生宿舍自治會座談會議」；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。

- 會議提案討論修正之「國立臺灣海洋大學學生宿舍公約」部分條文，將送本學期學生宿舍輔導委員會審議，俟通過後公布施行。

(八)學生宿舍輔導委員會

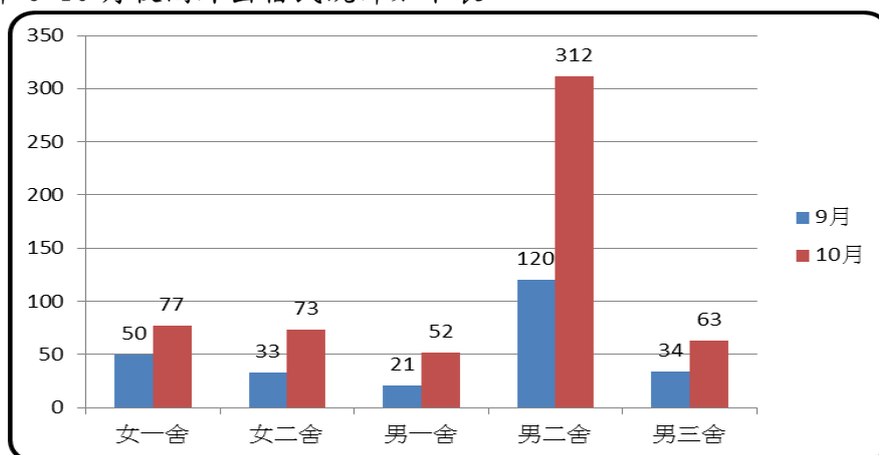
於107年12月12日(三)12:10假行政大樓四樓會議室辦理107學年度第1學期學生宿舍輔導委員會會議，期使學生宿舍輔導及管理機制更臻完善。

(九)宿舍修繕

- 女一舍1樓櫃臺旁側門損壞，修復。
- 男二舍鍋爐熱水製造機漏水及鍋爐熱水管路漏水，已修復。
- 男二舍更新兩臺電梯，於107年10月9日下午2時完成驗收。
- 男二舍207、212、515、516、616、701、712及718寢室鋁窗更新及框架水泥修補完成。
- 男二舍7樓及女二舍5樓交誼廳電視汰舊更新。
- 各宿舍清潔人員輪換，於10月29日工作交接，11月1日正式實施。

(十)宿舍凌晨2至5點外出人數統計

- 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。
- 107年9-10月夜間外出宿民統計如下表：



三、軍訓室

(一)校園安全執行概況

- 10-11月份校安事件計7件；車禍3件、情緒疏導、恐嚇詐騙各1件、其他3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 懷)	恐 嚇 詐 騙	行 竊	遭 竊 (協 尋)	租 屋 糾 紛	偷 窺 偷 拍 (含 性 騷 擾)	其 他	合 計
10月	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
11月	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4

合 計	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	7
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. 校安事件處理說明：

- (1)10月16日1343時，接獲駐警隊電話通知○系○生於心情不佳跨坐於人社院7樓圍牆，值班教官到場瞭解關懷後，並將學生帶至諮商輔導組協助諮詢輔導。(情緒疏導)
- (2)10月21日1357時，○系○生於北寧路福林宮前騎機車追撞民人車輛，人員均無受傷僅機車前蓋與民車後保險桿輕微凹陷，經警方製作筆錄後雙方達成和解。(車禍)
- (3)10月19日1920時，○系○生於實驗室打翻化學藥劑，眼睛遭氣體刺激不適，救護車送長庚醫院急診，經診治後無礙，並通知國際處及職安中心。(其他)
- (4)11月1日1110時，○系○生於中正路與北寧路交接處，發生機車擦撞事故，該生手腳有多處輕微挫傷及擦傷，由救護車送至三總正榮院區診治後無礙。(車禍)
- (5)11月6日1000時，○系○生至軍訓室反映，誤信網友上網購買遊戲點數，遭詐騙6萬元；由導師及系教官同往正濱所報案。(恐嚇詐騙)
- (6)11月24日0200時，○系○生聲稱遭班上同學霸凌並已報警，希能提供相關人員基本資料，值班人員提醒該生，因涉及個資法規定不便提供相關資訊，請系所教官持續追蹤輔導。(其他)
- (7)11月24日1930時，接獲駐警隊通知，○系○(A)生於濱海校門公車站斑馬線上遭○系○(B)生騎機車撞傷，雙方皆送三總正榮院區，值班人員立即前往協處並通知家長，A生右腳小腿骨折，B生手背輕微擦傷，A生家長隨後到院，告知應注意事項及權益後返回，轉系輔導教官持續追蹤輔導。(車禍)

3. 校安通報公告：

針對詐騙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。107-1學年度迄今宣導資料統計表如下：

國立臺灣海洋大學 107-1 學期校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁) 107.11.26	
校安通報 107001 號	「瑪莉亞強颶」來襲，請當心防範
軍訓室 FB 網頁宣導	求職防騙-慎防求職陷阱
軍訓室 FB 網頁宣導	求職防騙—3問5看7不
軍訓室 FB 網頁宣導	詐騙手法大公開
軍訓室 FB 網頁宣導	求職防騙有招數「三備七不要記住」
軍訓室 FB 網頁宣導	疑似詐騙請撥 165 查證
軍訓室 FB 網頁宣導	詐騙手法大公開
軍訓室 FB 網頁宣導	租屋要小心，居住更安心
軍訓室 FB 網頁宣導	是甜頭？還是陷阱？
軍訓室 FB 網頁宣導	反詐騙請撥專線 165
軍訓室 FB 網頁宣導	小心詐騙，熊熊告訴你
軍訓室 FB 網頁宣導	1聽2掛3查證，防騙真簡單
校安通報 107002 號	防竊、諮商及自身防護宣導
校安通報 107003 號	自我防護安全宣導

4. 校園巡查安全維護：

- (1) 值班同仁，白天不定期實施校園巡查。
- (2) 夜間除值班同仁不定時巡查外，另編組服務學習同學實施校園區域巡查，107-1 學期(截至 11 月 26 日止)，計有 12 員同學登記，完成 26 人次夜巡，狀況良好。
- (3) 鑑於成大校安事件，強化本校安全宣導實施作法如下：
10 月 29、11 月 1 日分別以 2 則「校安報報」公布學校電子公告欄宣導週知 B. 11 月 6 日完成公告印製，張貼於各系辦院所、圖書館、學生活動中心電梯內及各宿舍等處所，強化學校全面性宣導，以維學生安全。

(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

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。107-1 學期迄今交安通報統計表如下：

國立臺灣海洋大學 107-1 學期交通安全通報發布情形(交安報報) 107.11.26	
交通安全通報 107001 號	負起責任保障你我
軍訓室 FB 網頁宣導	行人穿越道上行人絕對優先
軍訓室 FB 網頁宣導	安全帶著走行車有保障
軍訓室 FB 網頁宣導	後背包改用手提
軍訓室 FB 網頁宣導	勿喧嘩
軍訓室 FB 網頁宣導	交通安全四大守則
交通安全通報 107002 號	騎乘機、自行車，勿與大型車並行
交通安全通報 107003 號	大車很危險不要靠近它
軍訓室 FB 網頁宣導	勿超速及違規穿越馬路
交通安全通報 107004 號	零酒精才上道

(四) 藥物濫用及菸害防制

1. 11 月 6 日結合全校導師座談會，實施防制學生藥物濫用宣導。
2. 10 月份執行校園巡查 18 人次，未發現違規抽菸人員。

(五) 校外賃居生輔訪

1. 107 學年度第 1 學期 10 月份校外賃居訪視學生共計 8 戶 14 人次如附表。

國立臺灣海洋大學 107-1 學期 10、11 月份校外賃居訪視統計表(資料時間：107.11.26)						
路段單位	新豐商區	愛買商區	八斗子區	祥豐校門區	中正路區	合計
戶數	0	0	0	1	7	8
人數	0	0	0	1	13	14

2. 10 月中旬起，軍訓室同仁結合責任輔導系所，執行學生校外賃居處所輔訪，以大二首次在外賃居學生為主，協助檢視居家安全設施外，並同時輔導同學生活自律相關事項。
3. 持續加強宣導防範一氧化碳中毒，請教官於課堂上協助宣導，另於校外賃居訪視時，加強賃居處所燃氣熱水器裝設情形，如裝設不合規定，提醒同學注意，並要求房東

改善，或建議搬離該處。

4. 預定 11 月底安排學務長及副學務長訪視行程。

(六) 僑生輔導

1. 10-11 月份協助陳○○等 71 員，辦理工作證申請相關事宜。

2. 10-11 月份協助林○○等 11 員，辦理居留證延期相關事宜。

3. 10-11 月份協助吳○○等 31 員，辦理健保卡申請相關事宜。

4. 僑生活動：

(1) 107 年校長與僑生有約座談會，預於 12 月 5 日假第二演講廳舉行。

(2) 107 年僑生聖誕晚會活動，預於 12 月 22 日假學生活動中心演藝廳舉行。

(3) 107 年第一次僑生聯誼社會員大會，預於 12 月 27 日假第二演講廳辦理。

(七) 系教官學生輔導

107-1 學期 10 月份輔導關懷學生紀錄共計 162 人次，計有疾病照料 4 人次、急難救助 2 人次、情緒疏導 1 人次、意外事件處理 3 人次、與學生家長聯繫 1 次、學業關懷 2 人次、生活關懷 28 人次、其他 121 人次等項次。輔導記錄統計表如下：

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	輪 機 系	通 訊 系	航 管 進	海 生 系	僑 生	合 計
疾病照料		2									2															4
急難救助		1															1									2
情緒疏導										1																1
轉介服務																										0
意外事件處理			1									1								1						3
與學生家長聯繫												1														1
賃居糾紛																										0
教官服務 他校學生																										0
學業關懷			1									1														2
生活關懷				1		3		1		11		2			6	2		1						1		28
其他											1														120	121
合計		3	2	1	0	3	0	1	0	12	1	7	0	0	6	2	0	2	0	1	0	0	0	1	120	162

四、諮輔組

(一) 「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商

本學期截至 107 年 11 月 23 日止，個別諮商共服務 463 人次(諮商個案人數共計 157

人)，主要為學生自行預約來談，統計各類諮商議題以人際關係(19.01%)、精神情緒(19.01%)以及自我探索(14.90%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

107年8月1日至107年11月23日個別諮商主訴議題人次統計表

議題	人際關係	精神情緒	自我探索	生活適應	課業學習	生涯發展	家庭關係	愛情關係	高關懷	性別議題	其他	生理健康	網路沉迷	危機狀況	總計
總計	88	88	69	68	47	31	29	16	13	9	3	2	0	0	463
百分比(%)	19.01%	19.01%	14.90%	14.69%	10.15%	6.70%	6.26%	3.46%	2.81%	1.94%	0.65%	0.43%	0.00%	0.00%	100%
排序	1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	N

截至107年11月23日止，海運學院人次(22.68%)、電資學院人次(20.95%)與生科院人次(18.36%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

107年8月1日至107年11月23日各學院個別諮商來談人次統計

單位	海運	電資	生科	海資	工	人社	法政	教職員	校友	其他	總計
人次	105	97	85	52	43	37	23	18	3	0	463
百分比(%)	22.68%	20.95%	18.36%	11.23%	9.29%	7.99%	4.97%	3.89%	0.65%	0.00%	100%

2. 大一學習促進課程

(1)107學年度大一學習促進課程由教務處教學中心、實習暨就業輔導組、圖資處參考諮詢組及學務處諮輔組共同開課聯合辦理。各組課程內容如下(詳如107學年大一學習促進課程辦理情形表)：

- A. 圖資處：開啟圖書館的旅程－認識圖書館，於9月3日辦理，協助學生瞭解圖書館所具備的資源內容，並充分利用。
- B. 實就組：未來何趣何從－職涯發展與規劃，9月10日至10月8日辦理，透過職輔老師入班以團體諮詢方式進行，讓學生了解學校資源，主動利用資源規劃自己的大學生涯。
- C. 諮輔組：心理測驗如是說，9月3日至10月4日解測大學生心理健康量表，並宣導壓力調適及自我照護等心理衛生概念。

107學年大一學習促進課程辦理情形表

	圖資處	實就組	諮輔組
活動時間	9月3日	9月10日至10月8日	9月3日至10月4日
場次	6	26	25
人次	1,281	1,113	1,377(含補測者)
參與率	91.5%	79.5%	98.4%

(2)業於107年9月18、19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」補測，共計152人次參與。

(3)107年10月4、17日假海洋廳及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，並於9月19日至11月9日期間，個別聯繫未受測之大一新生。107學年度大一學習促進課程「心理測驗如是說」(諮輔組)各學院出席狀況如下表：

學院	受測人數	總人數	施測率
生科學院	254	262	96.95%
電資學院	257	266	96.62%
海運學院	422	427	98.83%
海洋法政學院	31	31	100.00%
工學院	246	247	99.60%
海資院	99	99	100.00%
人社院	68	68	100.00%
總計	1377	1400	98.36%

3. 心理高關懷學生輔導

106-107 學年度疑似高關懷生篩檢結果比較表

學年度	疑似高關懷總人數	同意告知相關輔導人員	不同意告知相關輔導人員	追蹤人數	追蹤比率	初談/諮商	進入諮商比率
106	121	115	6	121	100%	13	10.74%
107	143	118	25	86	60.14%	9	6.29%

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

- (1) 諮商輔導組心理師依照測驗分數篩檢疑似高關懷學生名單，針對 143 位疑似高關懷新生進行首次電話關懷。自 107 年 10 月 12 日至 107 年 11 月 27 日，已聯絡 86 名疑似高關懷學生，持續追蹤 57 名，適應良好可結案為 77 名，適應不佳排入諮商 9 名。
- (2) 各學院疑似高關懷新生關懷狀況詳如下表：

學院別	疑似高關懷新生人數	結案	排入諮商	後續 ^{註1} 關懷	持續 ^{註2} 追蹤	總計
生科院	27	11	1	0	15	27
電資學院	27	13	3	0	11	27
海運學院	40	27	1	0	12	40
法政學院	3	1	0	0	2	3
工學院	26	15	1	0	10	26
海資院	11	6	3	0	2	11
人社院	9	4	0	0	5	9
合計	143	77	9	0	57	143

註 1：後續關懷為與個案已以簡訊、電話與面談方式進行關懷，經心理師評估雖未有立即諮商的需要，但後續仍需不定期關懷。

註 2：持續追蹤包含已與個案預約後續面談時間、個案爽約、多次聯繫不上。

- (3) 諮輔組進行首輪關懷後，擬於 12 月中將勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷新生名單，及關懷方式建議表暨量表說明，以密件方式寄給各班導師，並由導師、系主任、院長進一步關懷，填寫 107 學年度系所晤談紀錄表，進行後續關懷。追蹤資料完整後，回覆諮商輔導組統一彙整。

4. 小太陽志工團

小太陽志工團為本組輔導志工暨學生與本組之橋樑，本學期業於107年9月3日進行小太陽志工團心血招募、本學期業已辦理1場次期初大會、4場次成長團體、2場次專業培訓課程，並於11月24日(六)至宜蘭幸夫愛兒園進行校外機構參訪服務，未來持續辦理相關志工培訓活動，使其學習輔導相關知能，以落實輔導種子之功能。

5. 「開創性別新世界」校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫

為落實性騷擾、性侵害與性霸凌防治教育，向教育部申請第三年計畫，業於107年5月11日經教育部審查核定計畫金額為37萬2,274元(含補助款213,274元、配合款159,000元)，業已辦理27場次心理衛生講座，將持續辦理2場次主題工作坊、1場次教職員講座，並於107年11月29日辦理「校園性別事件的流程與輔導處遇」專業研習。

6. 生命教育推廣工作

(1)為增進本校教職員工生自殺防治相關知能，向教育部申請「107年度自殺防治守門人培訓計畫」，107年6月27日經教育部審查核定計畫金額為1萬9,833元(含補助款17,833元、配合款2,000元)。

(2)本學期辦理2場宣導講座、1場個案研討會，並製作自殺防治宣導文宣，於相關活動中發放加強宣導。辦理情形詳如下表：

活動時間	活動名稱	參與對象	人次/滿意度
107年7月3日 (二)10:00-12:00	自殺防治守門人培訓講座— 成為別人生命中的天使與貴人	宿舍幹部暨樓長	29人次/93.0%
107年10月18日 (二)13:00-15:00	個案研討會—實務案例研討	本組心理師	5人次/100.0%
107年10月24日 (三)10:20-12:05	別讓失控情緒擋住幸福道路— 自殺防治暨情緒調適主題講座	本校學生	60人次/87.2%

(二)性別平等教育委員會

1. 107學年第1學期性別平等教育委員會會議業於107年9月11日完成書審，以及9月26日召開會議。

2. 107學年度第1學期業於107年9月18日、10月16日召開2次性平會防治組會議。

3. 自107年起，期初由性平會承辦人至「社團負責人會議」加強性別平等教育宣導，107學年度第一學期業於107年9月26日完成。

4. 海大性平字第20160120號案(師生重啟調查案)，處遇情形說明如下：

(1)107年3月6日教育部函知本校有關本案調查之結果並請本校函復相關事宜，本校業於107年7月3日函復教育部。107年7月20日教育部再度函請本校說明本案相關事宜，本校業已函復。教育部於107年9月5日來函表示尊重本校議處結果。業於107年9月17日發文通知雙方當事人本案之後續議處結果。

(2)校長於107年5月18日率相關業務主管人員至監察院說明本案相關處理情形。監察院復於107年10月3日來函請本校函復監察院有關本案之相關提問，本校業已函復。

5. 海大性平字第20160613號案(師生案)，處遇情形說明如下：

(1)申訴人向臺北高等行政法院提出行政訴訟，107年2月8日相關行政訴訟卷宗業經裁定移送臺灣基隆地方法院行政訴訟庭。

(2)107年6月27日進行第一次開庭，委任元貞聯合法律事務所黃旭田律師擔任指定代理人，當日開庭結束後接獲元貞聯合法律事務所來電，表示黃旭田律師曾參與本案教師申評會審議，依據律師倫理規範，同一事務所律師若已參與先前法律救濟程序的審查或評議，其本人與同一事務所的律師，皆不能在後續法律救濟程序

中代理任何一方，故本案需解除委任，並於7月12日轉由馥詠德章法律事務所郭德田律師委任本案。擬於12月26日進行第二次開庭。

6. 海大性平字第20170928號案(性騷擾申訴併案調查案)，處遇情形說明如下：
 - (1)依據107年1月10日性平會之決議，校安通報序號1186164、1194625，性騷擾成立；校安通報序號1194622，性騷擾不成立。
 - (2)107年2月26日向懲處單位(生輔組)提報獎懲作業，3月9日被申請調查人提出申復，業於3月26日通知被申請調查人申復審議決議駁回。107年4月25日被申請調查人不服調查報告書處理結果至申訴業管單位(生輔組)提請申訴，5月27日由被申請調查人撤回。
 - (3)被申請調查人處以一小過懲處，並接受性別平等教育課程8小時及諮商輔導，業於107年10月17日起進行性平課程。
7. 海大性平字第20180709號案(輪機系103年迎新案)，處遇情形說明如下：

依據107年9月11日性平會之決議，性騷擾不成立，如日後接獲本案疑似被害人申請調查，除依性平法相關規定辦理外，需立即函知教育部追蹤列管；並於107年10月3日函報教育部相關調查結果。教育部107年10月26日回函請本校釐正相關事宜後再次報部。
8. 海大商船系學生性騷擾校外人士，處遇情形如下(校安通報序號1323882):
 - (1)基隆市政府函知本校學生於107年8月13日搭乘台北市捷運時於車廂內以異物碰觸被行為人臀部。
 - (2)本案被行為人為校外人士，故非屬校園性平案件，然行為人為本校學生，故本校學務處為申訴窗口，並轉由性平會受理本案件。
 - (3)業於107年10月4日召開第一次調查工作會議。
 - (4)業於107年11月16日通知雙方當事人調查工作展延一個月。
9. 有關圖書館1樓臨時閱讀區讀者反映常有不明人士盯著女同學看一案，處遇情形說明如下：
 - (1)圖書館107年11月2日表示有海洋經營管理學系的女學生反應圖書館1樓臨時閱讀區近日疑似有不明人士一直盯著女同學看，讓女同學感到不舒服。
 - (2)性平會承辦人業於107年11月5日聯繫該系助教了解本案相關事宜，並提供相關輔導資源及性平案件申訴窗口以供參考。

(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，業於11月6日(星期二)中午12:10假學生活動中心三樓展演廳辦理全校導師座談會，主題為「給自己放個假-談身心壓力與調適」。
 - (2)整體滿意度為96%(非常滿意63%，滿意33%)。
 - (3)學士班應到導師(含教官及校安人員)229人，實到導師(含教官及校安人員)155人，出席率67.69%。研究所應到導師314人，實到導師124人，出席率39.49%。
2. 現行優良導師評選制度改善
 - (1)修正本校「優良導師評選及獎勵辦法」學生對導師滿意回饋線上調查表內容，更利評估目前導師制度及提供優良導師評選制度重要依據。
 - (2)俟行政會議通過後公佈，期使導師評選制度更落實。
3. 學生班級活動費
 - (1)107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\$1,336,000元，截至11月27日止，執行率為67.89%。
 - (2)107學年度第1學期夜間學制共授權學生班級活動費\$92,777元，截至11月27日止，執行率為63.52%。

4. 導師參與校外賃居訪視調查

(1)為確保學生校外賃居安全，業於10月2日以電子郵件邀請大學部(二至四年級導師)，並於11月6日全校導師座談會再次邀請導師，共同參與實地校外賃居訪視或電話關懷訪談。

(2)截至11月6日為止共有24位老師有意願參與校外賃居導生實地訪視、3位老師有意願以電話關懷校外賃居導生。

(3)已將彙整完成資料，轉至軍訓室，辦理後續實地訪視校外賃居導生事宜。

(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. 107學年度第1學期統計至11月26日止班會召開次數如下表。生科系班會達成率居冠，為150.00%。學院則以工學院班會達成率81.82%居冠。海洋生物科技學士學位學程尚未召開班會，業請系助教協助提醒學生召開班會。

3. 107學年度第1學期統計至11月26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	7	43.75%	54.41%
	航管系	8	16	7	43.75%	
	運輸系	8	16	10	62.50%	
	輪機系	8	16	10	62.50%	
	經管系	2	4	3	75.00%	
生科院	生科系	4	8	12	150.00%	63.64%
	食科系	8	16	8	50.00%	
	養殖系	8	16	8	50.00%	
	海洋生技系	2	4	0	0.00%	
海資院	海洋系	4	8	4	50.00%	50.00%
	環漁系	4	8	4	50.00%	
工學院	河工系	8	16	15	93.75%	81.82%
	機械系	8	16	13	81.25%	
	造船系	4	8	5	62.50%	
	海工系	2	4	3	50.00%	
電資學院	電機系	8	16	8	50.00%	56.25%
	資工系	8	16	7	43.75%	
	通訊系	4	8	8	100.00%	
	光電系	4	8	4	50.00%	
人社院	文創系	3	6	4	66.67%	50.00%
	師培中心	4	8	4	50.00%	
	觀光系	4	8	3	37.50%	
法政院	法政系	4	8	1	12.50%	12.50%
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	3	37.50%	45.83%
	航管系	8	16	8	50.00%	

(五)內部控制

1. 轉銜輔導及服務

107 學年度共有 5 位新生列入轉銜輔導名單，截至 107 年 11 月 23 日全數排入諮商。

2. 自我傷害危機事件

- (1) 生科系學生 10 月 16 日被駐警隊發現在人社院頂樓，教官帶個案前來諮輔組由心理師晤談了解事發狀況及緩解情緒，其為諮輔組固定諮商之個案，持續晤談中。
- (2) 為使本校自我傷害三級預防工作更加完善，增訂「國立臺灣海洋大學校園自我傷害三級預防工作計畫(草案)」，俟行政會議通過後公佈。

3. 校園性侵害性騷擾及性霸凌事件危機處置

國立新營高中協請本校協助「校園性平事件」學生後續處遇，業於 107 年 11 月 23 日完成性平課程，諮商輔導持續晤談中。

(六) 二一學分不及格學生追蹤關懷

107 年 9 月 10 日收到教務處提供之二一學生名單，比對 105-2、106-1 及 106-2 連續三學期二一名單，重疊者計 69 人。截至 11 月 23 日止共聯繫上 49 位，經電話關懷後統計學習成效不佳因素，以其他(15.94)、出席狀況不佳(11.59%)、時間管理不當(8.70%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

107-1 連續三學期二分之一學分不及格之關懷統計表

學習成效不佳因素	其他*	出席狀況不佳	時間管理不當	學習困難	休退學	沒興趣	家庭因素	網路沉迷	感情因素	精神疾病	簡訊關懷	e-mail 關懷	持續聯繫	總計
107-1	11	8	6	6	5	3	1	0	0	0	9	0	20	69
	15.94%	11.59%	8.70%	8.70%	7.25%	4.35%	1.45%	0.00%	0.00%	0.00%	13.04%	0.00%	28.99%	100%

*「其他」：已排入諮商、考試焦慮、經濟因素…等。

(七) 轉復學生輔導

1. 107 學年度第 1 學期轉學生共計 93 人(大學部 66 人，進修部 17 人)，復學生共計 537 人(大學部 44 人，進修部 9 人)。
2. 107 年 9 月 21 日辦理「轉復學生校園資源簡介暨輔導座談會」，簡介校園相關資源並施測大學生身心適應量表。參與之轉復學生計 55 位(43 位轉學生，12 位復學生)，行政單位同仁計 19 位參與，總計 74 位，活動滿意度達 87.2%。
3. 107 年 9 月 27 日辦理 107 學年度第 1 學期轉復學生座談會(補測暨解測)，補測之轉學生計 19 位，復學生計 10 位，僅參與解測之轉復生計 14 位，共計 43 位轉復學生參與。
4. 本組心理師持續聯繫未受測之轉復生個別施解測，或視情況進行電話關懷評估。截至 107 年 11 月 27 日止受測者共計 103 人(轉學生 69 人，復學生 34 人)，心理師電話關懷評估後結案者共計 17 人(轉學生 7 人，復學生 10 人)。
5. 測驗完成後，由本組心理師計分並製作結果解釋單，一個以上的分量表達百分等級 85 以上者，即為高關懷對象，本學期高關懷學生共計 30 人(轉學生 17 人，復學生 13 人)。本組電聯關懷或邀約疑似高關懷者面談，進一步評估與協助，依據評估情形及學生意願，安排諮商或相關資源，截至 107 年 11 月 27 日止共 8 位排入諮商。本學期追蹤關懷情形詳如下表：

	受測人次		未受測人次			總人數
	高關懷人次/ 高關懷比率	非高關懷 人次	電話關懷 後結案	持續 聯繫	e-mail/ 簡訊關懷	
轉學生	17 人/25%	52 人	7	0	7	83 人

	69人(施測率：83.13%)	14人			
復學生	13人/38%	21人	10	0	9
	34人(施測率64.15%)		19人		
					53人

(八)主題諮輔週

107學年度第1學期主題諮輔週擬以「生涯與性別」為主軸，辦理兩場講座，兩場工作坊：

場次	時間	講座名稱	參加對象	講師	地點
1	107.11.29(四) 15:10-17:10	愛情天賦培訓室	全校學生	涂耀丰 心理師	諮輔組 團體室
2	107.12.5(三) 15:10-17:10	職涯攻略—面試技巧& 履歷撰寫	全校學生	鄭均祥 講師	諮輔組 團體室
3	107.12.12(三) 18:00-20:00	只要我長大—談性別如 何影響生涯	全校學生	洪士桓 講師	行政大樓 第二演講廳
4	107.12.19(三) 18:00-20:00	戀愛魔鏡—親密關係 中的樣貌	全校學生	張銀珍 心理師	行政大樓 第二演講廳

(九)身心障礙學生輔導

- 依據「國立臺灣海洋大學學務處諮商輔導組資源教室課業輔導申請要點」之規定，召開課業輔導申請審查會議，詳如下表：

會議時間	主持人	受理案量及審查結果
11月5日(一)	諮輔組組長	3案；通過。

- 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，本學年共計2位學生符合申請資格，業已於10月召開會議通過申請。
- 10月23日(二)假行政大樓3樓會議室辦理「課輔檢討會議暨特教宣導」活動，共計15人參與。
- 11月18日(日)假延平技術大樓902室辦理「園藝治療親子舒壓工作坊」，共計15位資源教室學生及其家長參與，活動滿意度達99%，未來擬廣續辦理相關活動。
- 11月20日及11月22日假諮輔組團體室辦理「電影賞析—人際互動技巧團體」，共計5人次參加，滿意度達100%，未來擬廣續辦理相關活動。
- 11月21日假行政大樓第2演講廳辦理「特教宣導—認識罕病」學生輔導活動，共計57人參加，滿意度達98%，未來擬廣續辦理相關特教宣導活動。
- 12月18日假行政大樓3樓會議室辦理特教生畢業暨就業轉銜會議。

(十)特殊教育推行委員會

- 業於11月12日(一)假行政大樓4樓會議室召開107學年度第1學期特殊教育推行委員會議。
- 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。
- 有3項提案討論及決議，內容如下：

序號	提案	決議
1	108年度資源教室計畫案申請。	照案通過。
2	針對身心障礙學生之校園照護。	依照學生個人狀況及需求於擬定ISP時討論緊急處置程序。若教職員工生發生緊急傷病時，依照校園緊急

		傷病處置。
3	樓梯警示之設置。	為利視覺不佳者使用，請總務處逐年規劃經費，於校園各樓梯前加裝警示區。

(十一)「107 年度教育部補助各公私立大專校院增購學生輔導工作場地設備實施計畫」一案

1. 依據教育部補助學校學生輔導工作場所場地及所需設備，特申請主要增設項目：諮商 E 化系統(含系統建置與後續檢核)，協助提升諮商效能及促進工作效率。
2. 本案業已提送教育部審查受理完成，計畫期程為核定日起至 108 年 7 月 31 日止。依據此專案補助標準，核定計畫總經費 18 萬元整，獲教育部補助經費 17 萬 1,000 元整，學校自籌款 9,000 元整。

五、生輔組

(一)107 學年度品德教育推廣與深耕學校計畫

1. 依據教育部 107 年 9 月 4 日臺教學(二)字第 1070140325F 號函，本校申請「107 學年度教育部補助大專校院辦理品德教育推廣與深耕學校計畫」業經審查通過，核定部分補助新臺幣 15 萬元整。
2. 業於 107 年 11 月 8 日召開「品德教育諮詢委員會」，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>合作學校：</p> <p>(1)基隆市：私立光隆高級家事商業職業學校、國立基隆高級海事職業學校、國立基隆特殊教育學校、基隆市東光國小、基隆市東信國小、基隆市和平國小、基隆市八斗國小、基隆市中正國小、基隆市正濱國中、基隆市百福國中、基隆市成功國中、基隆市信義國中、基隆市八斗高級中學、國立基隆高級中學、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>合作方式：</p> <p>A. 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>B. 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>(2)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>(3)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>A. 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>B. 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>C. 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	基隆市政府教育處：合作方式—大城小愛·心感動-友善校園徵稿。
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(107年12月4日)。</p> <p>(2) 品德知能趣味競賽(107年12月21日)。</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>107年12月：品德策略聯盟會議(討論草案)</p> <p>108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>107年11月：課程規劃(志工使命、環境教育、生命教育)，師資邀請。</p> <p>107年11月30日：課程大綱，上傳共教中心。</p> <p>108年2至6月：課程執行內容。</p>
品德績優畢業生遴選	<p>108年4月遴選表收件截止。</p> <p>108年5月遴選10位品德績優畢業生。</p>

(二)各項教育助學措施

1. 學生團體保險

- (1) 截至107年10月30日止，107學年度第1學期學生團體保險理賠件數計87件，理賠金額計新臺幣801,035元整。

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
8月	27	普通傷病醫療	12	62,084	理賠總金額 165,728
		癌症暨重大疾病	1	43,878	
		交通事故理賠	14	59,766	
9月	14	普通傷病醫療	9	60,132	理賠總金額 142,851
		癌症暨重大疾病	1	48,000	
		交通事故理賠	4	34,719	
10月	46	普通傷病醫療	34	200,698	理賠總金額 492,456
		癌症暨重大疾病	2	25,000	

	交通事故理賠	10	266,758	
--	--------	----	---------	--

(2)本校「學生團體保險」為2年1標，目前由遠雄人壽保險公司承保，保險期間自106年8月1日起至108年7月31日止，刻正依據政府採購法，辦理108至109學年度學生團體保險招標事宜。

2. 學生就學貸款、生活費貸款

(1)本校107學年度第1學期就學貸款申請人數計951人(日間學制823人；進修學制128人)，申貸金額總計新臺幣30,208,051元整(含6名低收入戶學生申貸生活費新臺幣240,000元整、17名中低收入戶學生申貸生活費新臺幣327,000元整及申貸海外研習費1名新臺幣400,000元整，業彙整溢貸名冊及合格申貸學生名冊報送臺灣銀行請款。

(2)另本學期書籍費、校外住宿費，業於107年11月6日匯入學生帳戶。

3. 各類就學優待減免

(1)本校107學年度第1學期各類學生就學優待減免總計463人申請(日間學制408人；進修學制55人)，減免金額總計新臺幣8,439,524元整，各類別減免人數統計詳如下表。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211人、69人及64人列居前三高項次。

B. 學雜費短收金額比例：身心障礙人士子女、原住民族籍學生及低收入戶學生等項分別以43%、17%及15%列居前三高項次。

C. 與去年同期符合資格人數比較：與106學年度第1學期符合資格人數(470人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數減少7人。

(3)107學年度第2學期各類學生就學優待減免第一階段先期減免受理期間業於107年11月12至23日受理申請，總計69人提出申請，第二階段換單減免預計於108年1月10日至2月19日受理申請。

107學年度第1學期各類學生就學優待減免人數及金額統計表

(單位：人)

各類學雜費減免項目		日間學制		進修學制		項目小計		估學雜費短收比例
		人數	金額	人數	金額	人數	金額	
身心障礙人士子女	極重度/重度	51	134,9704	5	145,080	56	1,494,784	43%
	中度	64	1,147,711	11	167,948	75	1,315,659	
	輕度	72	731,436	8	77,202	80	808,638	
	小計	187	3,228,851	24	390,230	211	3,619,081	
低收入戶學生		47	1,194,403	2	38,420	49	1,232,823	15%
中低收入戶學生		57	871,973	7	92,187	64	964,160	11%
原住民族籍學生		62	1,340,680	7	130,462	69	1,471,142	17%
身心障礙學生	極重度/重度	3	55,998	4	141,288	7	197,286	8%
	中度	7	136,269	3	60,494	10	196,763	
	輕度	17	184,470	6	83,318	23	267,788	
	小計	27	376,737	13	285,100	40	661,837	
特殊境遇家庭之子女		17	282,405	1	12,882	18	295,287	3%

卹內軍公教遺族學生	8	131,600	1	11,481	9	143,081	2%
卹滿軍公教遺族學生	3	52,113	0	0	3	52,113	1%
現役軍人子女	0	0	0	0	0	0	0%
總計	408	7,478,762	55	960,762	463	8,439,524	100%

4. 教育部大專校院弱勢助學計畫

(1) 助學金(每學年度)

107 學年度申請人數計 238 人，業於 107 年 10 月底前上傳教育部查核平台，11 月 15 日公布弱勢助學金所得查核結果，12 月 5 日前須完成申覆級距變更。

(2) 生活助學金(每月)

107 學年度生活助學金業於 11 月 19 日校內獎學金審查會議審查通過 40 人，核發期限自 107 年 12 月起至 108 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。

(3) 住宿優惠

A. 107 學年度第 1 學期計 21 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 17 萬 3,450 元整，歷年校內免費住宿人數暨補助金額統計趨勢詳如下表所示。

學期別	人次	免費住宿費減免金額
103-1	51	397,950
103-2	38	296,600
104-1	45	353,250
104-2	34	266,900
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

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，業通知前項人員至住宿輔導組報到，從事總計 525 小時之宿舍生活服務學習，惠請住宿輔導組協助安排工作時段及內容。

5. 獎助學金

(1) 107 學年度第 1 學期截至 107 年 11 月 27 日止，共計辦理 163 項校外獎學金，各項校外獎學金申請日期依公告辦理。

(2) 107 學年度第 1 學期校內獎學金審查會議業於 107 年 11 月 19 日召開。

(3) 107 學年度第 1 學期萬海航運育才助學金頒獎典禮業於 107 年 11 月 23 日假東江廳辦理，萬海航運慈善基金會莊斐斐執行長親自出席頒發獎金，本學期本校共計 13 位同學獲獎，每人獲助學金新臺幣 12,000 元整，頒獎典禮除本校受獎學生外，基隆海事亦由教務處高維敏主任率領 5 位獲獎同學前來受獎；典禮中亦安排萬海航運公司船務部進行產業分享及座談，故開放海運暨管理學院 28 位學生報名前來觀禮，讓同學更瞭解航運產業工作型態及未來所需就業能力。

(4) 107 學年度第 1 學期建華海運獎學金頒獎典禮訂於 107 年 12 月 7 日假第二演講廳辦理。

(5)107 學年度第 1 學期海洋書卷獎暨優秀學生表揚大會訂於 107 年 12 月 27 日假第一演講廳辦理。

(6)107 學年度第 1 學期能源航運助學金頒獎典禮訂於 108 年 1 月 3 日假第二演講廳辦理。

6. 僑生獎補助

(1)107 學年度第 1 學期研究所優秀僑生獎學金補助名額 2 名，業於 107 年 11 月 15 日召開審查會議，本學期獎助時間自 107 年 8 月起至 108 年 1 月止，共計 6 個月，每名每月獎助新臺幣 1 萬元整，共計新臺幣 6 萬元整。

(2)107 學年度清寒僑生助學金業於 107 年 11 月 13 日召開初審會議及 11 月 26 日召開複審會議，本年度助學金核定名額為 67 名，而每名可獲每月新臺幣 3,000 元整補助。

(3)本校 107 年度僑務委員會僑生工讀金獲補助 8 個名額，每名每月核發新臺幣 2,090 元整。

7. 學生急難救助

107 學年度第 1 學期截至 107 年 11 月 26 日止，學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀，故除轉知教官、心理師及導師，並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生，表達關懷之意，協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為，提醒得聯繫院心理師洽談。

救助項目	救助原因(人次)							總計	
	學生死亡	學生重大疾病	家長雙方死亡	家長一方死亡	家長一方重大疾病	家長非自願性失業	其它變故	人數(人次)	金額(元)
校內急難救助	0	2	0	2	2	0	1	7	92,000
學產基金急難救助	0	1	0	0	0	0	0	1	10,000
民間單位急難救助	0	0	0	1	0	0	0	1	10,000
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	3	0	3	2	0	1	9	112,000

(三)原住民族學生資源中心業務推動

1. 業於 107 年 12 月 12 日辦理 107 年 12 月原住民族籍學生慶生會。

2. 將於 107 年 12 月 18 日辦理聖誕午會活動。

3. 107 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	結合原住民就業輔導員辦理原民職涯講座。
原民文化參訪	藉由參訪原鄉及鄰近大專院校原資中心，增進對自我族群的認同感並豐富學生的原民文化涵養。	
原民返鄉專車	預計於寒假期間辦理返鄉專車，除提供原民學生便利的返鄉管道外，更藉此活動代理原民生深入部落、回饋原鄉。	

六、課指組

(一)社團輔導

1. 康樂性社團輔導：

- (1) 吉他社於 11 月 20 日(二)晚上 6 時至 9 時假展示廳辦理新生小型成果發表會。
- (2) 管弦樂社蘇庭寬同學參加 107 學年度基隆市學生音樂比賽個人賽—薩克斯風獨奏，榮獲優等第一名佳績。
- (3) 管弦樂社於 11 月 17 日(六)-18 日(日)辦理管弦樂社社遊，活動圓滿順利。

2. 劍道社參加 107 年度臺灣體育總會第四屆全國中正盃劍道錦標賽，榮獲全國大專組男子團體得分賽及團體過關賽雙項冠軍及個人賽冠軍佳績；樂水社於 11 月 12 日(一)至 11 月 16 日(五)假學校泳池辦理獨木舟訓練活動；足球社於 11 月 11 日(日)假濱海操場辦理足球節推廣活動；各社團社課訓練持續穩定上課，期中考試暫停一週。

3. 中友會於 12 月 28 日(五)辦理臺中返鄉專車服務，協助中部地區學生返鄉跨年。
4. 天文研習社於 11 月 10 日(六)至 11 月 11 日(日)假合歡山翠峰辦理星空饗宴活動。
5. 福智青年社於 11 月 27 日(二)至 11 月 28 日(三)假展示廳辦理蔬食展活動。
6. 社會服務團於 11 月 18 日(日)上午 8 時 20 分至下午 4 時假中正國小辦理「107 年度海底大冒險」文康活動。

7. 博幼社於 12 月 8 日至 12 月 9 日上午 9 時至下午 5 時假中山國小辦理「文康期中營」營活動。

8. 系學會輔導：

- (1) 海洋文創設計系學會於 11 月 14 日(三)假學生活動中心 3 樓展演廳辦理文創聖誕趴。
- (2) 通訊系學會於 11 月 20 日(二)假海洋廳辦理系卡活動。
- (3) 資工系學會於 11 月 21 日(三)假學生活動中心三樓展演廳辦理感恩大會。
- (4) 航管系學會於 11 月 26 日(一)假海洋廳辦理航管之夜。
- (5) 環漁系學會與生技系學會於 11 月 27 日(二)假學生活動中心三樓展演廳辦理聯合系卡活動。

(二)志工群輔導

1. 工程組於學期初支援各社團期初迎新、各系學會迎新宿營、期中成果發表以及校際活動，迄今共計服務 32 場次，新進組員表現穩定並持續進行架場培訓。11 月 22 日(四)支援全校大一班級校歌比賽，亦圓滿順利完成任務。
2. 親善大使團於 10 月至 11 月底，支援校內外活動共計 15 場次，活動順利圓滿。另於 11 月 1 日(四)邀請長榮航空公司空服員訓練教官林崙玟小姐蒞校開設空服員訓練相關課程，俾利提升親善大使校內外服務之技巧。
3. 生態解說群於 11 月 15 日(四)及 11 月 22 日(四)假 B05 教室辦理解說員培訓相關課程，由呂軍逸老師及張士倫老師教授有關龍崗生態認識及標本製作課程。
4. 太鼓團於 12 月 10 日(一)晚上 6 時康樂性社團聯合展演活動擔任開場表演。

(三)學生活動中心維護

學生活動中心活動教室、安全門、散熱門鏽蝕傾斜及鋼琴練習室天花板漏水工程，廠商已於 11 月 1 日(四)動工處理，預計於 12 月初完工。

(四)畢聯會輔導相關事項

1. 108 級畢業紀念冊預購已於 10 月 31 日(三)截止，校畢冊預購本數為 115 本，未達畢冊製作最低本數 200 本，擬再討論後續規劃。
2. 108 級畢業原創歌曲自 11 月 24 日(六)起至 12 月 24 日(一)止進行網路票選及宣傳。

3. 108 級班級畢業紀念冊編輯訂於 11 月 26 日(一)截止。

4. 冬季畢業典禮致詞代表學生為商船系陳逸先及輪機系陳藝夫同學，於 11 月 27 日(二)下午 3 時 30 分假課指組會議室辦理致詞代表培訓。

(五)蔡衍明愛心基金會公益青年送愛下鄉趣-三節青年公益送愛活動

蔡衍明愛心基金會-「旺旺集團公益青年送愛下鄉趣-2019 年春節慰問」活動已於 11 月 9 日(五)17 時止收件截止，共收 104 件(本校學生 22 件、基隆市救國團 40 件及呂美玲議員辦公室各 42 件)，相關申請資料已於 11 月 21 日(三)送至主辦單位審核。

(六)台南應用科技大學課指組蒞校參訪

台南應用科技大學課指組何守中組長及課指組老師 4 人於 11 月 6 日(二)下午 2 時 30 分蒞校參訪交流，藉由校際交流觀摩學習他校之社團運作方式、特色活動、經費補助及運用情形、社團評鑑辦理情形及寒暑假假期營隊執行成果等課外活動推動經驗。同時安排參觀社團活動空間及社團辦公室，透過本次交流活動，增進校際間之情誼，深化學務輔導知能。

(七)教育部教育優先區中小學生寒假營隊活動計畫

學生社團-「敬拜讚美社」、「博幼社」、「資工系學會」、「社會服務團」及「海雁服務隊」申辦教育部「108 年全國大專校院教育優先區寒假營隊服務活動」，將於 108 年 1 月 17 日(四)至 2 月 1 日(五)期間，前往新竹縣沙坑國小、高雄市龍興國小、台東市卑南國小、宜蘭縣大同國小樂水分校、高雄市寶來國小及新竹縣新社國小舉辦寒假服務營隊，共計 6 個營隊，114 位同學參與服務活動。服務營隊名稱及地點如下表。校長參與始業式之營隊，俟校長時間確認後填入此表。服務營隊名稱及地點如下表：

編號	服務隊名稱	營隊名稱	服務日期	服務地點	服務人數	隊長	服務類別
1	敬拜讚美社	以馬內利沙坑育樂營	108.01.16-108.01.19	新竹縣沙坑國小	30	陳仲輝	語言教學 社區服務
2	博幼社	108 冬令基層文化服務隊一隊-龍興國小冬令營	108.01.24-108.01.26	高雄市龍興國小	60	簡紹宇	多元文化 社區服務
3	資工系學會	108 年卑南國小冬令資工營	108.01.24-108.01.26	臺東縣卑南國小	30	鄭家昀	資訊輔導 社區服務
4	社會服務團	108 年樂水冬令營	108.01.27-108.02.01	宜蘭縣大同國小樂水分校	24	顧捷凌	環境保護 社區服務
5	博幼社	108 冬令基層文化服務隊二隊-寶來國小冬令營	108.01.28-108.01.30	高雄市寶來國小	30	簡紹宇	多元文化 社區服務
6	海雁服務隊	108 年新社國小冬季育樂營	108.01.29-108.01.31	新竹縣新社國小	60	羅珽今	生命教育 社區服務

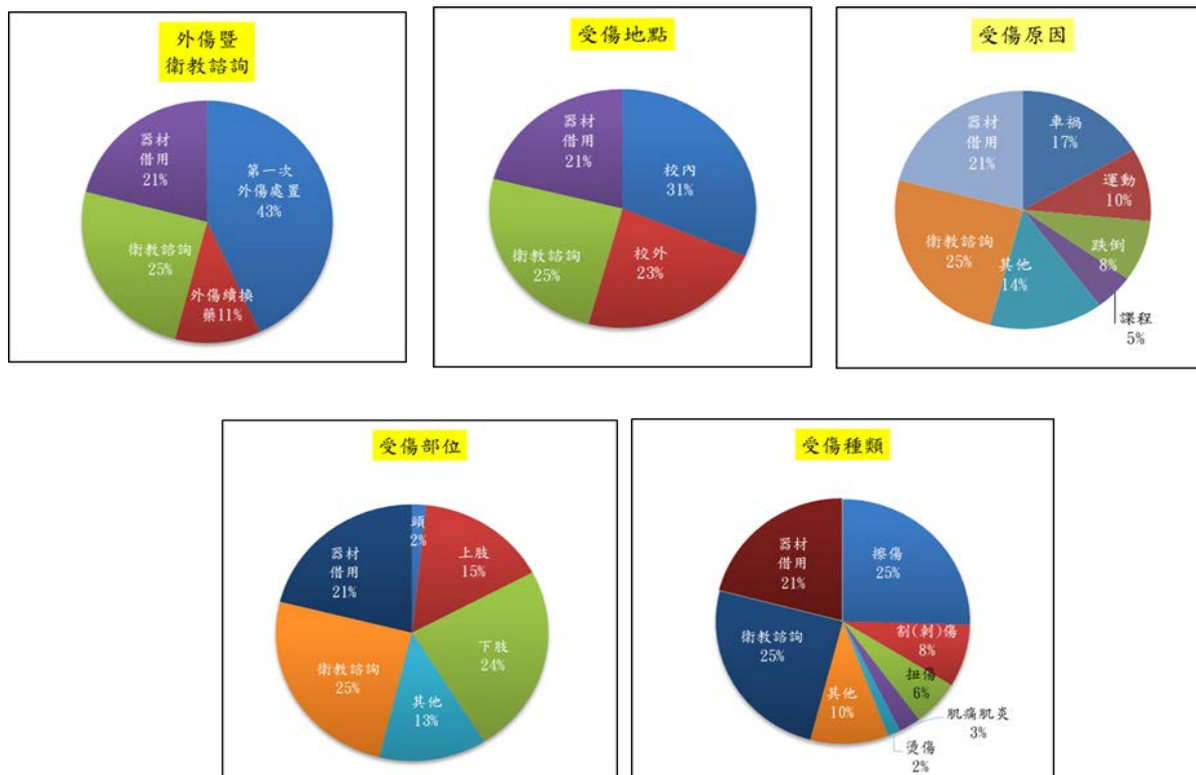
七、衛保組

(一)外傷暨衛教諮詢服務

1. 107 年 10 月 1 日起至 107 年 10 月 31 日止，統計外傷處置(54%)、醫療器材借用(21%)及衛生教育諮詢(25%)服務共計 181 人次，第 1 次外傷處理為 78 人。

2. 外傷處置之受傷原因包含車禍、跌倒、運動受傷及其它因素等意外；受傷部位以下

肢占最多數；受傷種類以擦傷為多。



(二)統計 107 年 10 月份外送就醫人數共計 5 人。

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
生科系	蜜蜂叮	三軍總醫院基隆民診處急診室	醫師診視予傷口包紮、施打破傷風，開立口服藥與藥膏後返校。
輪機系	暈倒	三軍總醫院基隆民診處急診室 基隆長庚醫院	醫師診視予施打點滴、留觀待穩定，開立口服藥後返校。 安排進行腦波檢查。
航管系	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，施打針劑並開立口服藥後返校。
造船系	扭傷	瀚翔骨科	經 X 光檢查、醫師診視予包紮，開立口服藥後返校。
運輸系	發燒、呼吸不順	衛生福利部基隆醫院	經 X 光檢查、醫師診視予施打針劑並開立口服藥後返校。

(三)健康促進學校活動

1. 健康體適能講座

- (1)為提昇全校教職員工生對健康運動的知能與技巧，藉由專業的運動保健師講解及示範，讓參與者學習到運動正確的相關知識，並於日常生活中進行適當運動來達到保健的效果，以維護及促進教職員工生之身體健康。
- (2)與本校學務處軍訓室、教務處進修推廣組、樂齡大學及啟新診所合作，特別邀請專業的運動保健師李重欣運動保健師擔任講座。分別於 107 年 10 月 3 日假本校第二演講廳舉辦「輕鬆擁有健康體適能」講座，及 107 年 10 月 12 日「銀髮族運

動講座」假河工二館 B08A 教室辦理，2 場次共有 132 名師生及社區民眾參與。健康講座內容包含：何謂體適能、何謂肥胖、心肺耐力運動處方、肌力與肌耐力運動處方、柔軟度運動處方及簡易居家有氧。藉由專業的運動保健師講解和示範，讓學員學習到運動正確的知識及技巧，活動現場師生互動提問及有獎徵答氣氛熱絡。

2. 「別讓失控情緒擋住幸福道路」—情緒調適暨自殺防治講座

為提昇師生壓力調適與自殺防治之知能，特與本校學務處軍訓室及學務處諮商輔導組合作，於 107 年 10 月 24 日(10-12 時)假本校海事大樓 621 教室辦理「情緒調適暨自殺防治」講座，該活動共有師生 65 人參與。透過吳立健諮商心理師個人經驗與實務經驗分享，介紹說明情緒壓力調適與自殺防治相關概念，增進學生自我調適能力，並希望預防自我傷害事件發生。

(四)菸害防制宣導活動

1. 違規吸菸勸導

(1)每月發送全校禁菸(電子菸)宣導電子郵件，宣導內容包含告知本校除吸菸區外全面禁菸、本校吸菸區位置、電子菸的危害及衛生局違規舉報專線等資料。

(2)由衛保組助理著宣導背心進行違規吸菸勸導，引導吸菸者至吸菸區吸菸，以商船系館外、海音咖啡旁空地、技術大樓後側出口等處列為違規勸導重點區域。由 107 年 2 月 26 日起至 107 年 9 月 30 日止巡查計 33 人次，勸導計 12 人次。

2. 揪團闖關有獎徵答活動

(1)於 107 年 11 月 4 日起至 107 年 11 月 20 日止結合住宿輔導組共同辦理，由本校學生填寫菸害防制宣導及愛滋病防制宣導有獎徵答抽獎券後送交衛保組，問答题目全部完成並答對者即有機會參加抽獎。

(2)該活動透過填寫有獎徵答問卷方式，讓同學們知道菸品對健康的危害，愛滋病傳染途徑及如何避免性病之方法，以建立正確知能、釐清錯誤的觀念，並提供可諮詢輔導資源之訊息。

(3)此活動截至 107 年 11 月 20 日止計有 463 人參加，並邀請衛保組宋文杰組長抽出 57 名得獎者，菸害防制宣導獎項分別為「拒菸尖兵獎」-商品卡 300 元*5 名；「無菸清新獎」-商品卡 200 元*10 名；「幸運衛保獎」-商品卡 100 元*12 名；「健康·好獎」-樂活杯*2 名。愛滋病防制宣導獎項為「愛健康獎」-商品卡 300 元*5 名；「健康·愛獎」-商品卡 200 元*10 名；「好愛·健康獎」-商品卡 100 元*13 名。

3. 「健康同學會 part1」宣導講座

於 107 年 11 月 14 日(下午 5:30-6:30)與基隆市中正區衛生所、本校國際事務處、河工系及學生社團海鷗救護社合作，假本校行政大樓第一演講廳辦理「健康同學會 part1」宣導講座。講座邀請基隆市中正區衛生所呂燕婷護理長蒞校宣導，內容以愛滋防制宣導活動為主，菸害防制宣導為輔，講座中穿插互動式有獎徵答活動，搶答對者贈送超商商品卡，參與學生認真聽講、反應熱烈，共計有 85 人參與該宣導活動。

(五)愛滋病宣導活動-「大學避修課」講座

為提昇學生正確性教育及愛滋病防治知能，結合本校生命科學系、臺北榮民總醫院及臺灣婦產科醫學會共同辦理。於 107 年 10 月 29 日假本校生命科學館 209 教室辦理宣導活動，邀請臺北榮民總醫院婦女醫學部張嘉珮醫師授課，透過正確避孕方式、愛滋病介紹、性病防治觀念及介紹人類乳頭瘤狀病毒(HPV)等議題等說明，使參與學員能對愛滋病有正確認知，師生共有 46 人參加活動。

(六)急救教育訓練

1. 107 年民防團訓練

與職安中心、總務處環安組合作於 107 年 10 月 19 日(下午 1 時至 6 時)假本校第二

演講廳辦理 107 年度民防團常年訓練，邀請基隆市警察局、紅十字會鄭清地高級急救教練及基隆中正消防分隊，授課內容安排「人身安全及防身術」、「急救訓練(CPR+AED)及演練」及「防火安全及演練」訓練課程，共計有 66 人參加。

2. 急救教育訓練

107 學年度第 1 學期急救教育訓練於 107 年 10 月 25 日辦理完畢，由紅十字會古逸軒教練進行授課講座，本校海鷗救護社社員、體育室游泳池救生員、學生宿舍自治會幹部及有意願參與之教職員生，參加人數共計 40 人。

(七)傳染病防制

1. 登革熱防制：防範登革熱衛生教育業於網頁公告宣導，注意個人防蚊防護，並配合衛生主管機關進行防制措施，並請各單位協助孳生源巡查清除作業。
2. 茲卡防制：防範茲卡傳染病業於網頁公告宣導，提醒孕婦避免前往疫區。配合衛生主管機關防制措施。
3. 季節性流感：配合衛生主管機關進行防制措施，季節性流感衛生教育於網頁及各宿舍區張貼公告宣導。
4. 水痘防制：水痘防制於各宿舍區張貼宣導，並配合衛生主管機關相關防制措施。
5. 麻疹防制：衛生教育於網頁連結宣導，配合衛生主管機關進行防制措施。
6. 病毒性腸胃炎：病毒性腸胃炎衛生教育宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。

(八)餐飲衛生管理

1. 餐具抽查檢驗：107 年 10 月餐具檢驗抽檢 77 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 231 項次，檢測結果均符合規定。
2. 餐飲衛生檢查：107 年 10 月本校餐飲場所衛生稽查 44 家次，輔導改善事項計 18 家次。
3. 校慶園遊會：於 107 年 10 月 11 日校慶園遊會活動攤位進行餐飲稽查 5 攤位，含「天文社」、「緬甸學生會」、「僑聯社(印尼)」、「港澳會」及「馬來西亞家鄉味」。輔導「緬甸學生會」：水煮蛋切片應冰藏及用保鮮膜包覆。

(九)餐飲衛生講習

1. 「餐具清潔與檢驗」
 - (1)為強化本校餐飲從業人員餐具清潔之知能，特於 107 年 10 月 23 日(13:30-15:30)邀請本校食品科學系宋文杰老師假本校學生活動中心 B05 室辦理「餐具清潔及檢驗」講習。
 - (2)課程內容以餐具清潔重點和步驟，介紹餐具殘留油脂及澱粉之簡易檢查法並示範，另外宋老師並針對「餐飲衛生檢查表」逐條說明注意要點，以增進餐飲從業人員對個人衛生、餐飲場所環境設施、食品器具管理、食品備製、原物料管理等之認知，進而提昇及維護師生校內用餐餐具之衛生，參與此活動之本校餐飲從業人員共有 21 人。
2. 「吃出健康，看見營養價值」
 - (1)為提昇本校餐飲從業人員對食物營養價值之認識及食的安全，特別邀請衛生福利部基隆醫院許秋萍營養師於 107 年 11 月 12 日(13:30-15:30)假本校學生活動中心 B05 室講授「吃出健康，看見營養價值」。
 - (2)課程內容包含介紹 107 年新版飲食指南、全穀根莖類修改為「全穀雜糧類」、豆魚肉蛋類修改為「豆魚蛋豆類」、低脂乳品類修改為「乳品類」、蛋白質食物攝取順序及食物如何聰明選聰明吃等。另提醒常見食品衛生安全、食材如何保存、烹調衛生習慣、廚房清潔要點、如何預防食品中毒、新版食品標示及營養標示、基因改造食品原料標示、食品過敏源標示、調製飲料標示、重組肉品標示及國內通過農產品生產驗證標示等注意事項，參與此活動餐飲從業人員共有 19 人。

附件 四 總務處報告事項：

一、總務處專案業務報告

(一)馬祖校區設置案：

1. 依連江縣政府107年9月11日府教國字第1070034980號函及107年10月9日府教國字第1070037711號函辦理「原坂里國民小學不動產委託使用管理授權書及不動產財產卡」辦理用印事宜，經釐清原坂里國小經管之不動產清冊，本校於107年10月23日以海總保字第1070021125號函送用印完畢之授權書至連江縣政府。
2. 內政部107年11月1日營都字第1071319491號開會通知至本校，訂於107年11月13日召開內政部都委會專案小組聽取連江縣政府簡報「變更連江縣（北竿地區）風景特定區計畫主要計畫（國立臺灣海洋大學馬祖校區設置）案」第1次會議。
3. 內政部營建署107年11月26日營署都字第1071340599號函107年11月13日召開之內政部都委會專案小組聽取連江縣政府簡報「變更連江縣（北竿地區）風景特定區計畫主要計畫（國立臺灣海洋大學馬祖校區設置）案」第1次會議會議紀錄。
4. 有關新建教學大樓申請核發使用執照事宜，經洽連江縣政府承辦人員該大樓消防檢查已通過，亦經建築師公會進行建物會勘完畢，目前尚於工務處審核中，預估最晚12月中可取得使用執照。

(二)桃園土地撥用案：

1. 教育部107年10月22日臺教秘(一)字第1070185573號函副知本校，本校申請無償撥用桃園市觀音區觀塘段30及39地號2筆桃園市有土地業經行政院准予辦理。
2. 行政院於107年10月11日院授內字第1070071303號函同意本校無償撥用桃園市觀音區觀塘段30及39地號2筆桃園市有土地，107年11月21日已依規定填具增加單辦理入帳，依本年度公告地價計算，金額為1億3,373萬4,634元。

二、文書組工作報告

(一)107年截至11月29日收發文情形如下：

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
107年1月	1355	1177	86.86%	432	413	19	147	122	25	266	35.59%	34.03%
107年2月	995	869	87.34%	210	204	6	85	74	11	119	41.67%	40.48%
107年3月	1906	1379	72.35%	481	463	18	180	156	24	283	38.88%	37.42%
107年4月	1279	801	62.63%	295	281	14	130	114	16	151	46.26%	44.07%
107年5月	1723	1253	72.72%	421	399	22	168	139	29	231	42.11%	39.90%
107年6月	1288	1121	87.03%	417	404	13	158	131	27	246	39.11%	37.89%
107年7月	1260	1103	87.54%	407	387	20	154	123	31	233	39.79%	37.84%
107年8月	1428	1009	70.66%	410	387	23	155	132	23	232	40.05%	37.80%
107年9月	1387	924	66.62%	401	388	13	139	121	18	249	35.82%	34.66%
107年10月	1635	1007	61.59%	469	447	22	174	159	15	273	38.93%	37.10%
107年11月	1488	1312	88.17%	433	410	23	155	123	32	255	37.80%	35.80%
合計	15744	11955	75.93%	4376	4183	193	1645	1394	251	2538	39.33%	37.59%

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
107年1月	1177	67	763	1400	69.76%	25	2.82
107年2月	869	38	394	1002	77.02%	11	3.13
107年3月	1379	67	821	1953	86.15%	24	3.17
107年4月	801	38	630	1380	93.94%	16	3.08
107年5月	1253	62	863	1765	81.04%	29	3.22
107年6月	1121	50	727	1380	72.71%	27	4.14
107年7月	1103	48	735	1353	71.74%	31	3.09
107年8月	1009	86	692	1425	79.74%	23	3.57
107年9月	924	45	762	1512	87.35%	18	3.34
107年10月	1007	36	858	1785	93.90%	15	3.3
107年11月	1312	49	847	1588	71.92%	32	3.41
合計	11955	586	8092	16543	80.18%	251	3.31

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
107年1月	140	79	56.43%
107年2月	65	26	40.00%
107年3月	166	87	52.41%
107年4月	179	88	49.16%
107年5月	197	108	54.82%
107年6月	177	92	51.98%
107年7月	110	59	53.64%
107年8月	69	28	40.58%
107年9月	123	69	56.10%
107年10月	154	82	53.25%
107年11月	178	98	55.06%
合計	1558	816	52.37%

4. 電子發文附件 ODF 檔案比例：

月份	Word	Excel	Power point	ODF	ODF 檔案比例
107年1月	45	24	1	3	4.11%
107年2月	25	16	0	1	2.38%
107年3月	53	97	0	0	0.00%
107年4月	20	12	0	1	3.03%
107年5月	21	10	0	0	0.00%
107年6月	22	7	0	0	0.00%
107年7月	42	11	0	1	1.85%
107年8月	40	36	0	4	5.00%
107年9月	16	23	0	1	2.50%
107年10月	38	59	0	6	5.83%
107年11月	26	16	0	3	6.67%
合計	348	311	1	20	2.94%

(二) 檔案歸檔管理：

107年1月1日至11月30日，共編目歸檔檔案計19,903件，其中紙本掃描4,873件，密件148件，永久保存230件。

(三)郵件收發作業：

本年度截至 107 年 11 月 30 日(五)止，合計收件 28,807 件、寄件 40,560 件；郵資金額累計金額 91 萬 8,060 元，折扣 3,841 元，實付 91 萬 4,219 元，扣除個案郵資 13 萬 4,330 元，文書組實付郵資 77 萬 9,889 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	2,335	9,625	106,501	1,260	105,241	0	105,241
2	1,798	607	19,249	0	19,249	0	19,249
3	2,768	5,666	153,593	297	153,296	49,786	103,510
4	2,291	2,646	89,970	0	89,970	61,600	28,370
5	2,834	4,212	70,898	0	70,898	0	70,898
6	2,585	1,972	57,093	0	57,093	0	57,093
7	2,613	3,077	89,411	0	89,411	0	89,411
8	2,941	3,942	119,851	315	119,536	0	119,536
9	2,817	1,930	52,630	271	52,359	11,744	40,615
10	2,294	2884	71,697	1,698	69,999	11,200	58,799
11	3,531	3,999	87,167	尚未結算	87,167	0	87,167
總計	28,807	40,560	918,060	3,841	914,219	134,330	779,889

註：個案郵資係指由各處室支付所寄送之大宗公務郵件郵資。

(四)用印申請：

107 年度截至 11 月 29 日止合計用印 4,305 筆。

(五)「海事廣場」碑文已於 11 月 23 日設置完成。

(六)因應圖資處舊雲端資料庫已不再維護且亦可能任其老舊後不再使用，本組「郵務系統」以付費方式請原設計者依新的環境重新設定，並協助移機至新雲端資料庫。

三、事務組工作報告

(一)水電修繕與節能措施：

1. 11 月 2 日與東棋電梯公司維護人員檢視航管大樓電梯，檢視電梯車廂上導線連接處是否斷線、軌道、鋼索，以維電梯搭乘安全。
2. 11 月 6 日接獲通知，技術大樓有一部電梯到 1 樓時電梯門會連續開、閉數次後，就再下至地下 1 樓打開，經與永大電梯維護人員現勘，發現在 1 樓內門軌上積有灰塵及小雜物所致，經處理後觀察已正常運作，並告知維護人員定期保養必須落確實 1 樓人員進出最多，門軌需常檢視，確實做好維護保養，避免積灰過多影響電梯正常運作。
3. 11 月 7 日光電所 B04 實驗室因光線不足，本組協助安裝 4 盞 LED10W*3 燈具。
4. 11 月 7 日接獲河工 2 館 312 室經常跳電，查該室用電設備為 11A 開關為 20A，尚在安全範圍，送電後觀察並無跳電，但隔日又通知再次跳電，研判屬導線破皮漏電引起，將該線路切離並重接導線，持續追蹤數日已無跳電。
5. 11 月 7 日中午接獲人社院無水，查係營繕組廠商施工時不慎打破進水管，已請該廠商緊急搶修完成復水。
6. 11 月 12 日全興書院地下 1 樓字牌燈加裝定時器，燈亮時間設定調整為 17:00 至 23:30。
7. 11 月 14 日接獲綜合二館 501 室通知插座燒毀，現勘該插座是供應熱水瓶電源，疑似插頭接觸不良，產生電弧引發插座燒毀及後端導線熔斷，改換插座及檢現導線無虞

後送電。

8. 11月16日接獲綜合二館地下室(電顯中心)經常跳電，經現場量測開關為20A，該室儀器設備為25A，已超過開關容量，開關跳脫是屬保護。已向該室老師說明儀器用電過大，需由另加裝1迴路，已維電器安全。
9. 11月19日檢修海事甲乙丙棟走廊照明。
10. 11月20日性平設施組會議，營繕組組長提出為考量安全，海事乙棟樓梯照明夜間設定比照路燈開啟時間，保持夜晚常亮。
11. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，敬請節約用電、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。
12. 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)，敬請配合辦理。
13. 依電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單，107年1至11月與去年同期相較，用電正成長3,000度0.02%，電費較106年同期增加新台幣851,585元；用水正成長4,868度1.16%，敬請配合政府節能減碳加強節能。
14. 函轉交通部公路總局「為確保旅遊時乘坐遊覽車安全，公路總局推動遊覽車資訊以下載監理服務APP、或掃描車內QR code查詢，便利掌握所搭乘車輛基本資料及相關動態資訊」，如后說明
 - (1) 有關營業大客車之評鑑、規格、性能及輔助設備等基本資料，於監理服務網揭露提供查詢參考。為提昇獲得資訊之便利性，新增監理服務APP查詢或掃描遊覽車內QR code服務，業於107年10月上線啟用，並增加提供掌握遊覽車動態資料，使業者服務品質及車輛安全再提升。
 - (2) 鍵入車號直接連結監理服務網顯示上揭資料外，亦顯示車速是否異常、當日累計駕車時間及是否進入禁行路段等動態資訊。
 - (3) 另相關團體或不在車上之親友，如欲掌握租用遊覽車動態資訊，請向業者或承租之旅行社，索取遊覽車動態資料查詢密碼，讓大家搭乘遊覽車更加安全有保障。
15. 107年10月23日，台灣之星加裝女一舍手機強波器，提供更佳通話品質。
16. 截至目前為止，除男二舍手機強波器由本校自行加裝外，餘均由通訊業者免費加裝強波器。
17. 勇泉商場及工學院餐廳，亦由通訊者免費加裝強波器，目前訊號均良好。
18. 11月份夜巡路燈無有需修繕之情事。
19. 截至11月29日止完成全校水電維修件數共計1,522件。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
151	74	184	133	124	156	107	111	120	157	205

20. 校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及107年10月份水電較去年同期變動情形如(附件1第85頁)。

(二)採購業務：

1. 107年度截至11月30日依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計152件，總決標金額為新臺幣179,300,439元，預算金額為185,948,555元，經招標議比價後節省6,648,116元。
2. 107年度截至11月30日依據本校科研採購作業要點辦理10萬元以上標案計83件。

3. 107 年截止 11 月 29 日止依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 46 項)採購比率為 88.34%，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。

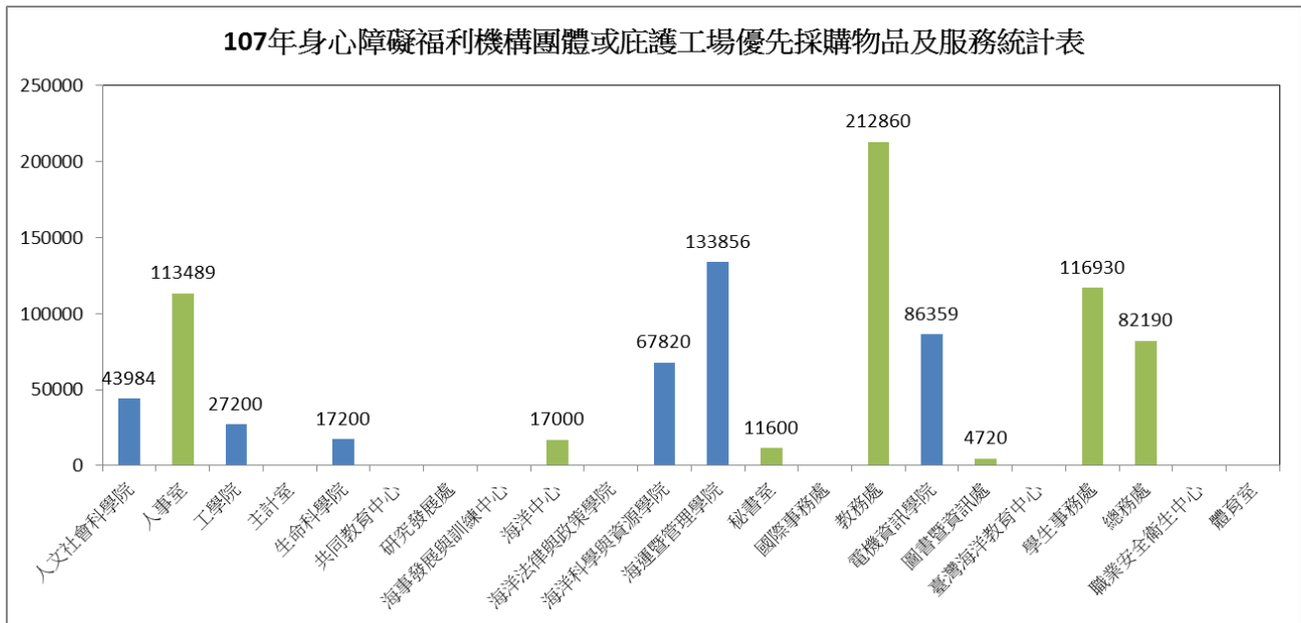
4. 優先採購業務：

(1)本校截至 11 月 29 日止，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：93 萬 5,208 元(表一、圖一)，教學單位採購金額為 37 萬 6,419 元；行政單位採購金額為 55 萬 8,789 元(表二)，仍嚴重落後。

(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。

表一

單位	1-11 月加總 - 合計
人文社會科學院	43,984
人事室	113,489
工學院	27,200
主計室	-
生命科學院	17,200
共同教育中心	-
研究發展處	-
海事發展與訓練中心	-
海洋中心	17,000
海洋法律與政策學院	-
海洋科學與資源學院	67,820
海運暨管理學院	133,856
秘書室	11,600
國際事務處	-
教務處	212,860
電機資訊學院	86,359
圖書暨資訊處	4,720
臺灣海洋教育中心	-
學生事務處	116,930
總務處	82,190
職業安全衛生中心	-
體育室	-
總計	935,208



圖一

表二

107年預估優先應採購總金額為 3000 萬元	107年預估各學院應執行金額	107年1-11月採購金額	待採購金額
人文社會科學院	74,046	43,984	30,062
工學院	271,532	27,200	244,332
生命科學院	330,130	17,200	312,930
海洋科學與資源學院	187,341	67,820	119,521
海運暨管理學院	279,346	133,856	145,490
電機資訊學院	306,247	86,359	219,888
海洋法政學院	51,359	-	51,359
合計	1,500,000	376,419	1,123,581

(三)餐廳總務業務：

1. 工學院小時光餐廳更新污水池污水泵浦 1 組。
2. 工學院地下室，化糞池污水泵浦更新 1 組。
3. 夢泉商場及勇泉商場，規劃利用手機「LINE」附加功能，提供線上點餐，若訂餐數量較多，亦規劃提供送餐服務。本項功能完成後，會即時通知師生同仁多加利用。
4. 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。
5. 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：

(四)停車管理收支業務：

1. 11月洽公臨停含廠商工作證收入共計\$264,600元；來賓通行證核准共計347張，累計核發3974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	88	4	78	88	61	71	16	21	14	92	84	3
研發處	0	0	0	0	8	3	1	5	8	2	1	0
學務處	0	2	8	6	25	5	5	1	35	10	4	0
總務處	0	2	5	4	4	3	0	6	0	5	2	0
圖資處	2	2	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0
國際處	2	2	9	15	5	2	14	21	8	7	4	0
體育室	0	0	136	0	0	24	0	0	59	43	0	0
秘書室	24	8	25	15	18	14	8	17	20	11	2	0
人事室	5	0	0	0	0	3	1	0	1	2	1	0
主計室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
航訓中心	4	13	6	7	10	2	4	6	6	0	25	0
職安中心	2	2	0	1	3	1	2	4	7	4	2	0
產學營運 總中心	7	9	7	6	22	16	5	4	4	12	8	8
海運學院	31	18	39	135	78	76	36	5	18	47	23	22
生科院	32	10	42	37	69	44	80	11	33	39	35	5
海資院	36	22	32	23	42	32	36	25	51	41	22	3
工學院	4	3	17	8	18	19	23	3	12	64	10	4
電資學院	7	1	4	8	7	4	38	0	9	5	6	0
人社院	22	4	8	18	20	60	15	13	17	13	24	3
法政學院	8	5	15	15	14	44	21	8	5	6	8	2
共教中心	8	0	18	21	31	15	46	0	10	9	9	5
海洋中心	0	0	3	0	31	8	53	35	13	19	6	0
臺灣海洋 教育中心	15	0	15	17	12	23	2	3	10	26	1	0
合計	297	107	468	424	479	469	408	188	343	458	278	55

(五)場地管理業務：

1. 截至11月30日止，完成行政大樓各會議室1,202場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

102	30	143	79	186	133	85	83	81	166	114
-----	----	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

2. 截至11月30日止，不定期場地核准外借共計27場次，收益金額45萬5,615元。

(六)公務車管理業務：

1. 截至11月30日止，公務車輛調度派用總計114次。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
14	12	13	3	13	10	10	7	9	16	7

2. Hi Bike 自行車借用站自 102 年校慶啓用至 103 年 12 月 31 日止共計 964 人次借用，104 年次共計 1,650 人次借用，105 年共計 1,076 人次(付費人次 223)借用，106 年共計 717 人次(付費人次 101)，107 年 9 月 30 日止共 598 人次(付費人次 84)借用。

107 年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
借用人次	19	16	86	38	77	62	26	7
付費人次	4	7	22	2	6	6	5	0

107 年	9月	10月	11月	107 小計
借用人次	92	94	81	598
付費人次	5	12	15	84

(七)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(暑期 22 日，每日 2 班)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。

四、出納組工作報告

(一)學、雜分費繳費單發放作業：

107 學年度第 1 學期學分費自 11 月 12 日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費。經查截至 11 月 29 日止，逾期繳納計 99 位同學，延誤費收入共計 2 萬 4,300 元。

(二)本校各專戶截至 11 月 29 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 11 月 29 日止，支出筆數共計 66,604 筆金額 25 億 3,633 萬 9,285 元整。收入筆數共計 13,457 筆，金額 27 億 4,279 萬 4,597 元整。
2. 保管品帳戶業務，截至 11 月 29 日止，結存計有定期存單 2 筆，金額 73 萬元整；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 11 月 29 日止，支出筆數共計 2 萬 4,393 筆，金額 7,670 萬 1,843 元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 11 月 29 日止，支出筆數共計 23,102 筆，金額 5 億 2,119 萬 8,947 元整，收入筆數共計 949 筆，金額 5 億 6,180 萬 9,883 元整。
5. 保管金(26667)專戶業務，截至 11 月 29 日止，支出筆數共計 8 筆，金額 147 萬 8,622 元整，收入筆數共計 272 筆，金額 200 萬 8,597 元整。
6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 11 月 29 日止，支出筆數共計 593 筆，金額 724

萬 2,420 元整，收入筆數共計 111 筆，金額 837 萬 2,059 元整。

7. 農委會(26586)專戶業務，截至 11 月 29 日止，支出筆數共 3,046 筆，金額 1 億 7,574 萬 9,343 元整，收入筆數共計 180 筆，金額 1 億 6,230 萬 5,121 元。

8. 離職儲金帳戶業務，截至 11 月 29 日止，結存計有 181 筆，金額 1,399 萬 5,628 元整。

9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 11 月 29 日止，收支筆數共計 368 筆，金額合計 2,045 萬 4,642 元整。

(三)各類所得扣繳稅款作業，截至 11 月 29 日止，共 4 萬 2,247 筆，給付金額 11 億 308 萬 6,179 元，繳稅額共計 2,597 萬 921 元整。

(四)電子支付作業，截至 11 月 29 日止，支付 406 筆，金額 2,059 萬 6,315 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 107 年 11 月 29 日瀏覽人次共計 10 萬 1,169 人次。

(六)開立收據(收費及請款)，截至 11 月 29 日止，收入共計 17,311 筆，金額共計 36 億 12 萬 1,551 元整。

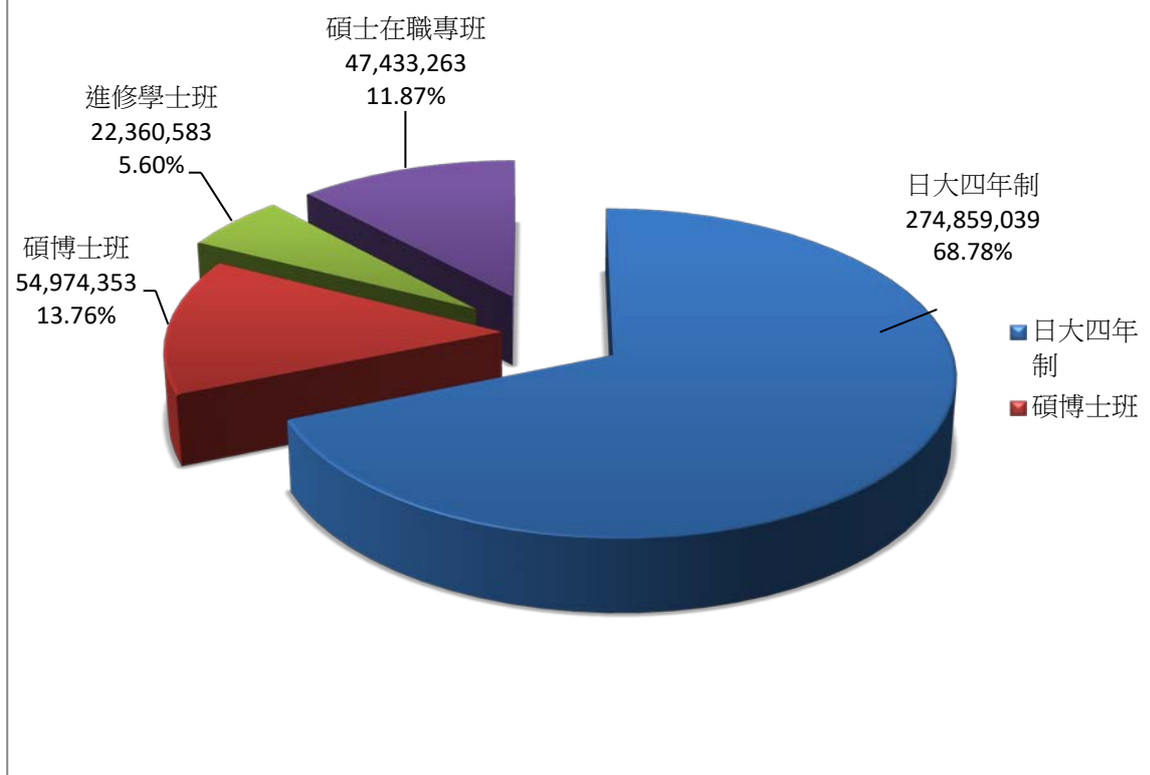
(七)107 會計年度學生學雜(分)費收入截至 11 月 29 日止累計收費共計 3 億 9,962 萬 7,238 元整。

107 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)
107 年 01 月	15,466,378	2,721,561	1,060,991	3,274,040	22,522,970
107 年 02 月	105,335,397	14,148,327	6,854,057	15,762,393	142,100,174
107 年 03 月	6,792,188	3,664,434	531,721	758,246	11,746,589
107 年 04 月	1,137,586	7,953,388	1,456,163	4,744,371	15,291,508
107 年 05 月	255,073	259,449	105,528	169,150	789,200
107 年 06 月	1,887,070	576,888	172,280	492,115	3,128,353
107 年 07 月	6,572,906	1,105,247	580,688	457,363	8,716,204
107 年 08 月	62,287,615	7,415,712	4,823,333	9,020,990	83,547,650
107 年 09 月	59,151,092	10,829,583	4,913,674	9,485,378	84,379,727
107 年 10 月	766,079	3,524,640	794,806	1,686,494	6,772,019
1062 就學貸款	15,207,655	2,775,124	1,067,342	1,582,723	20,632,844

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	274,859,039	54,974,353	22,360,583	47,433,263	399,627,238
百分比	68.78%	13.76%	5.60%	11.87%	100.00%

107年度學雜學分費各部收入分配圖



(八)本校 107 會計年度校務基金定存數截至 11 月 29 日止為 21 億 8,762 萬 8,678 元整，累計利息收入計 1,567 萬 3,908 元整。

五、保管組工作報告

(一)財物管理業務：

1. 107 年 10 月購置財產(含圖書及增值)748 件，價值 21,900,994 元整；報廢財產 157 件，原值 629,086 元整(圖 1 & 圖 2)；購置非消耗品 919 件，價值 1,775,469 元整；報廢非消耗品 326 件，價值 806,923 元整(圖 3 & 圖 4)；購置無形資產軟體 12 件，價值 1,830,900 元整；報廢無形資產軟體 1 件，原值 1,189,432 元整(圖 5 & 圖 6)。財物移動財產 162 件，非消耗品 438 件(圖 7) 受贈財產 2 件(圖 8)。
2. 為確實掌握本校財產的總值、總量及充分發揮使用效能，評估財產的堪用狀態，已逾規定使用年限評估財產的堪用狀態，依國有財產產籍管理作業要點、國有公用財產管理手冊及物品管理手冊等相關規定辦理報廢，予以適時汰舊更新。
3. 完成財產月報、季報、年報等彙報工作，製作財產增減結存、增減表報表，依規定陳報教育部。另於國有財產署網站上登入土地、建物詳細資料，新增異動上網作業，動產部份每季上傳結存表。
4. 配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
5. 中華民國 107 年 9 月 20 日國立臺灣大學校總字第 1070073439 號函辦理撥入生命科學暨生物科技學系雷射光源及偵測器，本校鈐印後於 107 年 10 月 26 日海總保字第 1070020991 號函檢還撥出單。
6. 財政部 107 年 10 月 24 日台財產接字第 10730003230 號函來文請本校按期傳送國有土地及房屋財產資料至過有公用及公司組織財產線上傳輸一案，已於 11 月 2 日前填報完成，資料與季報相符。
7. 應用英語研究所於 9 月 17 日簽辦專案助理教授黃文志科技部專題研究計畫共 2 件財物撥出中國醫藥大學一案，目前已製作撥出單鈐印後發文中國醫藥大學，等回函

後再行辦理減帳。

8. 完成財產 10 月月報表，11 月 9 日函報教育部。

本校107年1-12月財產增減數量

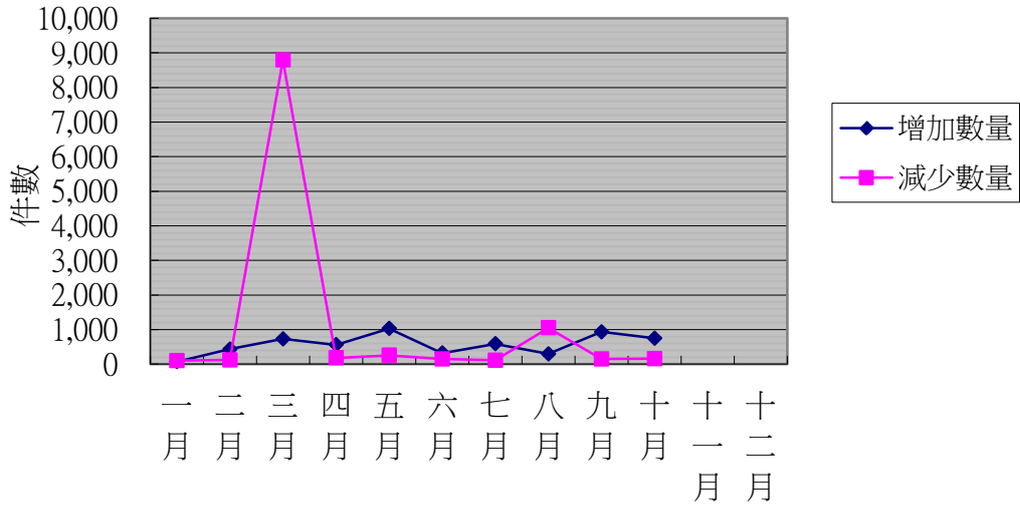


圖 1

本校107年1-12月財產增減金額

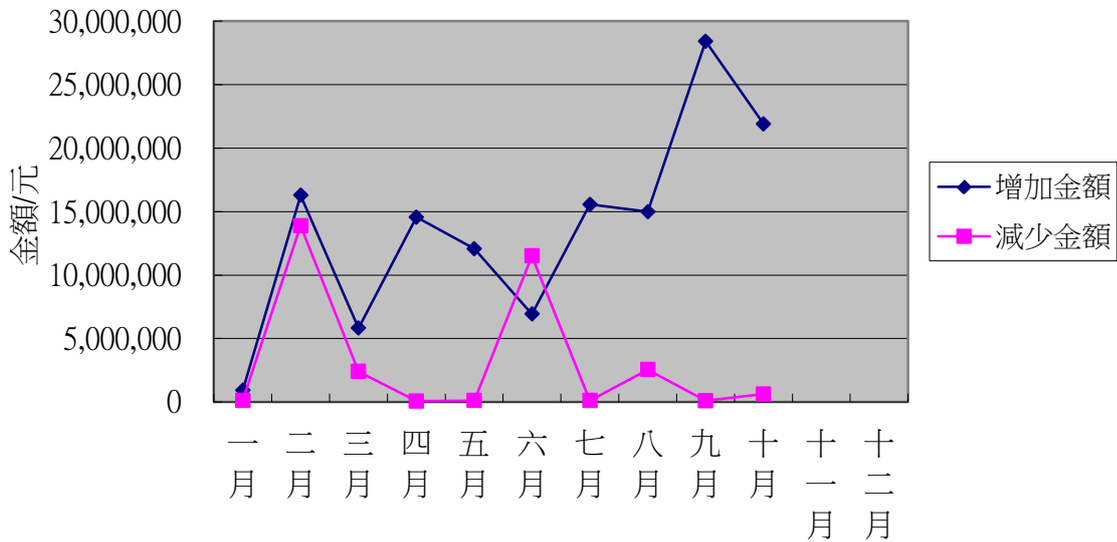


圖 2

本校107年1-12月非消耗品增減數量

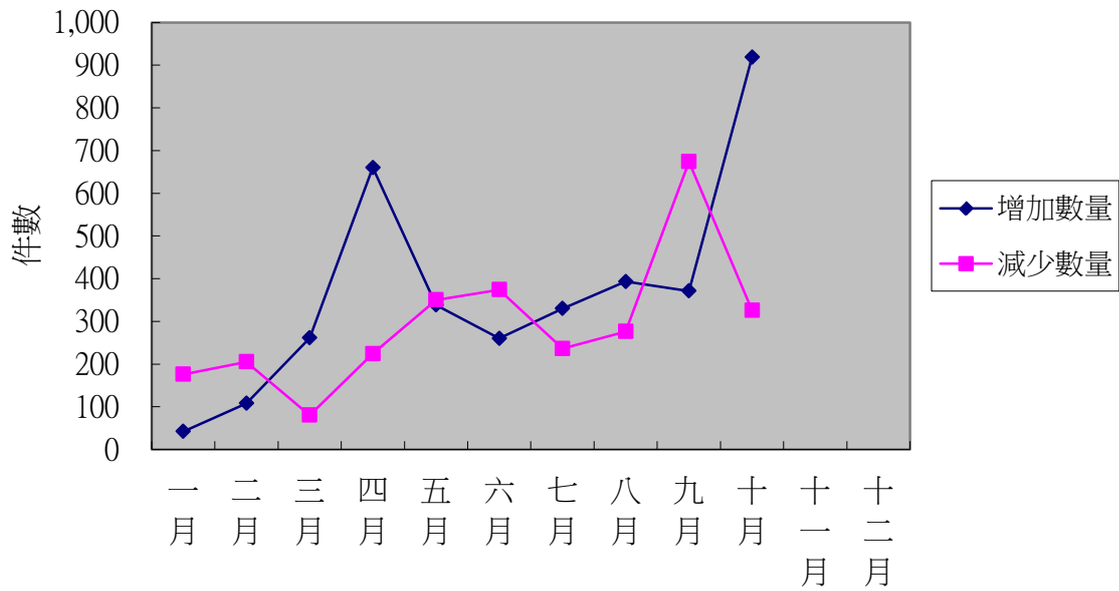


圖 3

本校107年1-12月非消耗品增減金額

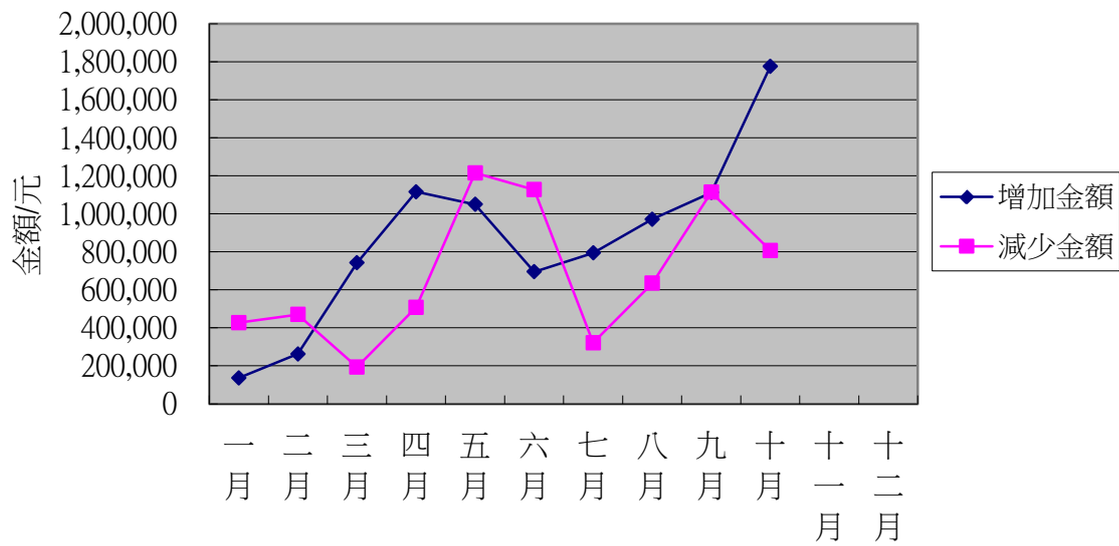


圖 4

本校107年1-12月無形資產增減數量

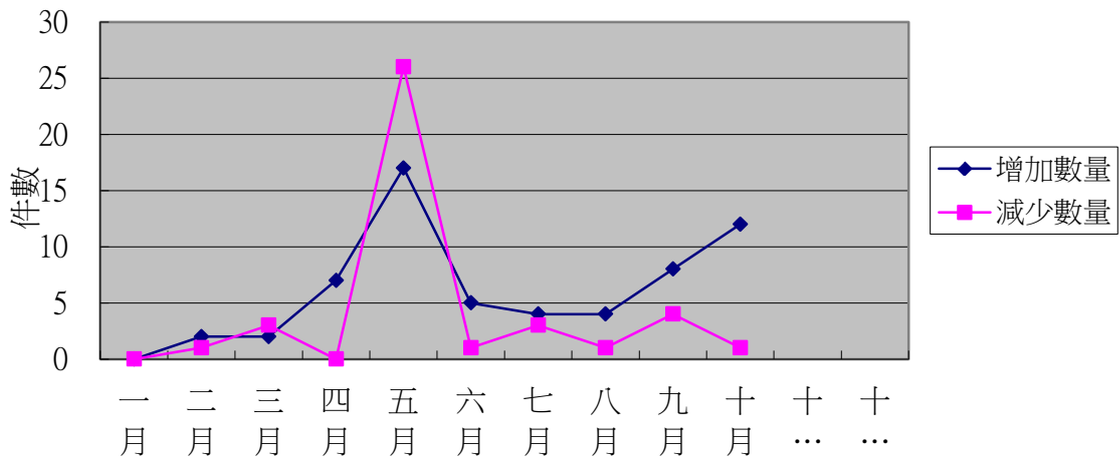


圖 5

本校107年1-12月無形資產增減金額

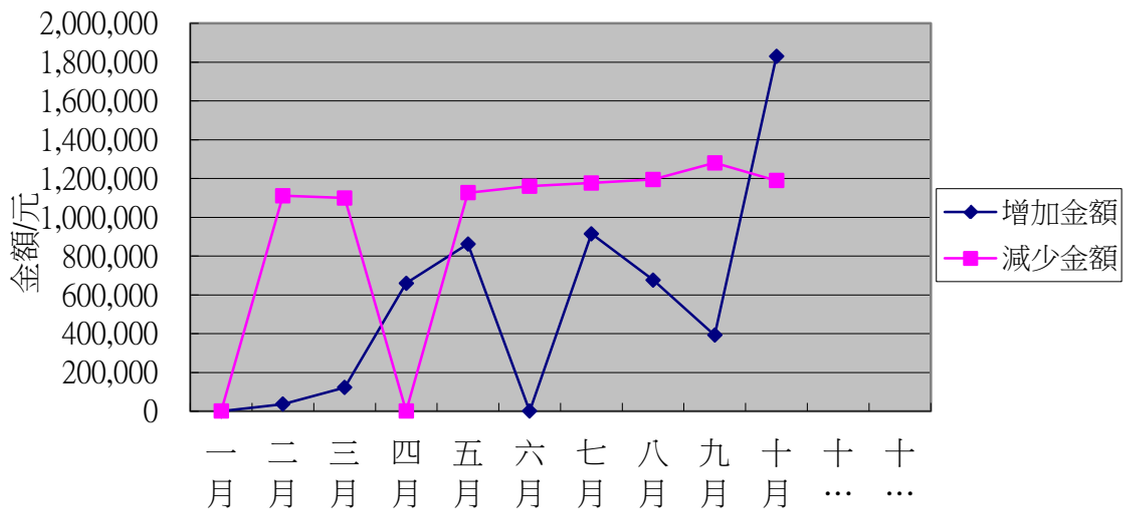


圖 6

本校107年1-12月財物移動數量

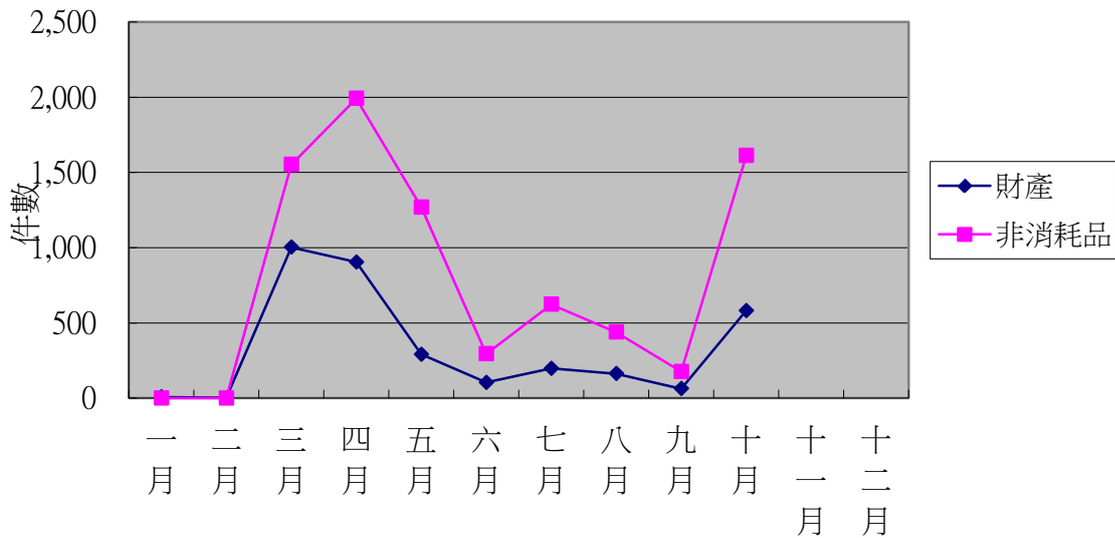


圖 7

本校107年1-12月受贈財產增減數量

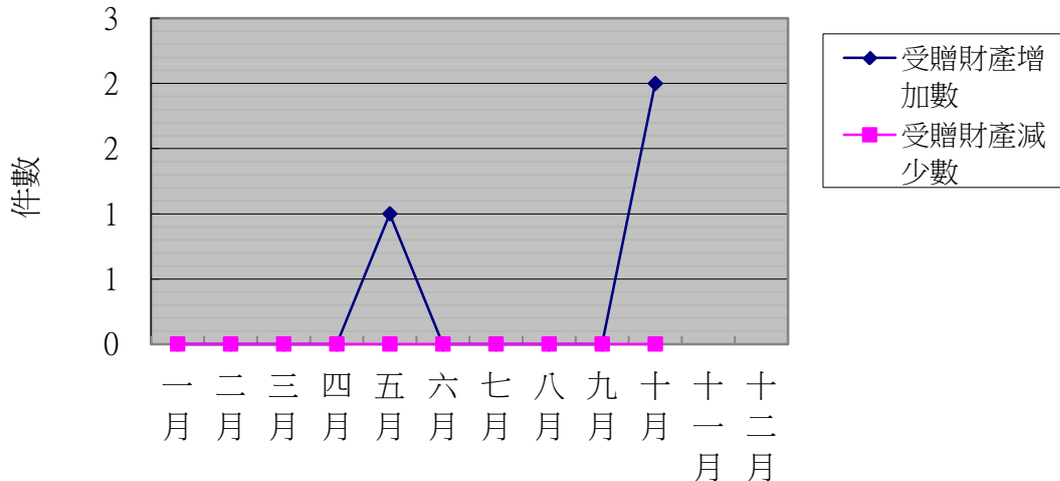


圖 8

(二)不動產及場租管理業務：

1. 107年1月至10月份場地租用收入總計3,055,281元，11月繳納營業稅（含年繳）計14,5501元整。
2. 依中華郵政股份有限公司基隆郵局107年11月13日基勞字第1070000806號函辦理設置提款機租賃契約續約事宜，新約期間為108年1月1日至108年12月31日止。
3. 依中華郵政股份有限公司基隆郵局107年11月6日基營字第1079501880號函辦理辦理本校與中華郵政股份有限公司基隆郵局訂定之自動櫃員機場地租賃契約續約事宜，新約期間為108年1月1日至112年12月31日止，擬於12月辦理契約公證事宜。
4. 依臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司107年10月30日基港勞場字第10710588721號來函，基隆港務分公司委託弘益生態有限公司執行「基隆港環境生態調查」案，

第四季海域調查時間，於行政資訊網公告周知。

5. 依臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司107年11月20日基港業管字第1071173032號函送「基隆港八尺門貯木池小艇碼頭」與臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司簽訂租用契約正、副本各一份及履約保證金保管單正本一份。
6. 107年10月26日海總保字第1070021873號及海總保字第1070021877號函通知租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納電費，台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司及中華電信股份有限公司電費3萬8,729元整；亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司電費1萬9,364元整。
7. 107年11月五家電信業者已全數繳納108年度基地台架設之土地租金，並已將收據寄出。
8. 依基隆市稅務局107年11月地價稅繳款書請廠商於期限內繳納，以通知單方式通知全家便利商店股份有限公司、中華郵政股份有限公司、五楠圖書股份有限公司、生活家事業有限公司、臺灣水產學會，五家電信業者則以公文方式通知繳納，另由校方負擔地價稅之廠商有設置飲料販賣之黑松股份有限公司及宿舍區設置投幣洗衣機之上洋產業股份有限公司，則由本校負擔地價稅，廠商已繳納完畢且已辦理核銷。
9. 中國青前救國團基隆市團務指導委員會107年11月16日(107)基青服字第077號函本校，擬將該會位於基隆市獅球路8號之房屋以無對價關係捐贈予本校，並將向國產署北區分署基隆辦事處承租土地之租賃權轉讓予本校。

(三)宿舍管理業務：

1. 自107年1月1日至107年11月22日止，客座有眷宿舍借用10間次，客座單房間宿舍借用10間次，單房間職務宿舍13間次，歸還一間多房間職務宿舍現正內部整修。
2. 107年11月16日祥豐街269號3F客座宿舍排水管、流理台軟管。
3. 107年11月23日祥豐街職務宿舍原混凝土水塔漏水，更換3噸不鏽鋼附腳水塔。
4. 107年11月26日職務宿舍267-2號3F馬桶更換。
5. 107年11月27日職務宿祥豐街265、269號1F更換廚房及浴室熱水管、269-1號1F廚房熱水管。
6. 107年12月3-7日進行祥豐街265、267、269、269-1號多房間宿舍1-4樓共16戶裝設天然氣、換裝強制排氣熱水器與瓦斯爐，工程費用95萬餘元，工程限期12月25日前完成。

(四)學位服借用業務：

1. 送洗學位服於107年11月17日大學部已清點上架、部分碩士班112套、博士服134套已促請廠商儘速送回。
2. 108級應屆畢業生借用學位服已於11月14日開放登記，團體借用領取時間為107年11月20日起至107年12月14日止，個別借用於107年12月19日起至108年1月4日開放借用，歸還期限至108年7月31日止。
3. 108級應屆畢業生借用後如有剩餘庫存，將開放非應屆畢業生借用學位服，每次借用期限以兩週為限，逾期歸還罰款與應屆生相同。
4. 108級冬季畢業典禮師長借用學位服，因冬季畢業典禮需借用學位服師長、兼任行政主管請由聘任系所統計，請於107年12月21日前回覆總務處保管組。
5. 申請教學務系統開通學籍作業，以供保管組查詢聯絡資料、基本資料，可匯出金融資料、預計畢業年度，俾利特殊原因借用學生辦理押金退費時，提供出納組核退。

(五)財物管理業務：

本校目前的財物管理系統，在財物管理部分採單機版作業，各使用、保管單位辦理財物報廢、內(外)部移轉、財物釋出、網路端財產標籤申請等係採用網頁版，有鑑於財物採購之手寫財產、非消耗品增加單，一般修繕的回登原財產編號中，指定

經費科目代碼以及傳票號碼回登，為簡化作業流程及增進行政效率，現已委由系統公司規劃預計109年6月進行改版，將現有單機版作業全面改成網頁版。

(六)物品管理業務：

107年10月份辦理各單位領用物品申請與發放總計22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
實習組	賴縈緞	107/10/24	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	4
諮商組	項筱磊	107/10/29	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	6
保管組	吳晴香	107/10/23	10102	中型橫式信封 50個 /捆	(23*16cm)100P	捆	1
秘書室	陳怡伶	107/10/22	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	1
人事一組	黎婉玉	107/10/19	10105	有底大型公文袋 25 個	約 B4 大小----- 大 4K150	捆	3
海洋中心	鍾佳凌	107/10/08	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
海洋中心	黃偉誠	107/10/26	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	2
海洋中心	黃偉誠	107/10/26	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	2
海洋中心	黃偉誠	107/10/26	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	1
環漁系	許金漢	107/10/16	10501	機密傳遞公文封 10 個/	36cm*30cm (150P 牛皮)	捆	1
環漁系	許金漢	107/10/24	10203	紅公文夾 10 個/捆	紅，含膠套	捆	3
養殖系	冉繁華	107/10/05	10101	小型橫式信封 50個 /捆	(23x11.5cm)10 0P	捆	2
養殖系	冉繁華	107/10/05	10105	有底大型公文袋 25 個	約 B4 大小----- 大 4K150	捆	4
經濟所	蕭堯仁	107/10/23	10101	小型橫式信封 50個 /捆	(23x11.5cm)10 0P	捆	1
經濟所	蕭堯仁	107/10/23	10102	中型橫式信封 50個 /捆	(23*16cm)100P	捆	1
運輸系	周惠美	107/10/15	10401	西式信封 50 個/捆	適用國外 (23*11.5cm)	捆	2
海文所	張心霓	107/10/01	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
海文所	張心霓	107/10/01	10105	有底大型公文袋 25 個	約 B4 大小----- 大 4K150	捆	1
文創學程	許瑛玳	107/10/16	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	2
法政學院	周怡良	107/10/05	10102	中型橫式信封 50個 /捆	(23*16cm)100P	捆	10
海法所	張君嫩	107/10/01	10103	中大型公文封 50個 /捆	A4 大小 (33*24.5cm)	捆	5
政策發展	張瑋倫	107/10/23	10103	中大型公文封 50個	A4 大小	捆	1

組			/捆	(33*24.5cm)		
---	--	--	----	-------------	--	--

六、營繕組工作報告

- (一) 電資暨綜合教學大樓新建工程目前進行地下室開挖前之擋土支撐(RC 鑽掘樁)工程，工程進度至 107/11/22 為 5.5%，持續超前。
- (二) 進修教育推廣大樓建造執照於 107/11/27 核准，已請建築師加速進行後續五大管線送審。基地範圍內有影響之台電電桿下地工程目前進行中，預計年底完成。
- (三) 海洋生物培育館使用執照目前基隆市政府建管單位審查中。
- (四) 綜合二館與圖書館間雨遮變更使用執照於 107/11/2 核准，目前進行細部設計定稿，預計明年初進行工程招標。
- (五) 女一舍後方邊坡崩塌修復工程於 107/7/12 決標，目前市府審查計畫中。
- (六) 聲學實驗中心新建工程業經多次流標，經 107/11/7 校務基金管理委員會決議增加經費，另已簽准將校區新增停車位工程納入本工程一併招標，目前修改設計圖。
- (七) 馬祖校區學生宿舍、海洋綜合大樓、桃園觀音校區海洋環境暨藻礁中心等三棟新建建築工程持續規劃中，已依本校新興工程支應原則分別通過相關會議。
- (八) 本(107)年度已結案付款案件為育樂館旁邊坡崩塌修復工程、圖書館三樓海洋主題多功能室、工學院至學生活動中心地下道整修工程、祥豐校區建築物污水接管工程、濱海籃球場地坪整修、祥豐校區道路銑刨加鋪工程、養殖設施移設工程、造船系館及工學院屋頂防水工程、環漁系館屋頂防水工程、機械系 A 棟及航管系館屋頂防水工程。

七、環安組工作報告

(一) 環境保護與環境教育：

1. 有關本校環境教育設施場所「海大雨水公園」，於 102 年 4 月經行政院環保署通過環境教育設施場所認證，認證有效期限至 112 年 4 月 23 日止，持續配合本校之「海大雨水公園」及校區因坡地關係與周邊腹地之「龍崗生態園區」為主體，推廣山海學園的環境永續生態概念與環境教育推廣活動，107 年 10 月~11 月辦理情形如下：

梯次	日期	人數	參加對象
1	10 月 12 日(星期五)	42	台中市台糖量販店(一)
2	10 月 24 日(星期三)	41	台中市台糖量販店(二)
3	10 月 27 日(星期六)	40	基隆市家扶中心安親班
4	11 月 5 日(星期一)	62	何嘉仁安親班
5	11 月 6 日(星期二)	42	新竹市環保局員工
6	11 月 10 日(星期六)	44	福智基金會青少年班
7	11 月 23 日(星期五)	37	基隆市環保局環教育志工
8	11 月 27 日(星期二)	39	基隆市顧八斗協會志工
9	11 月 29 日(星期四)	40	基隆市社造協會
10	11 月 30 日(星期五)	39	基隆市隆聖國小
11	12 月 1 日(星期六)	44	福智基金會青少年班
12	12 月 1 日(星期六)	38	基隆市隆聖國小

2. 有關本校污水下水道污水放流排放維護管理，必須符合「污水下水道系統及建築物污水處理設施之放流水標準」，基隆市環保局於 107 年 11 月 9 日(星期五)蒞校進行污水下水道放流水採樣稽查。並於 107 年 11 月 13 日(星期二)蒞校隨機抽檢 12 台公用飲水機，稽核本校飲用水設備水質檢測報告書及飲用水設備維護管理紀錄。本組將依相關法規、辦法之規範持續辦理後續維護管理作業。

(二) 校園環保及環境綠美化

1. 完成 107 年 11 月各單位放置校園指定地點之大型廢棄物之清運。
2. 完成 107 年 11 月全校各單位完成報廢程序及已噴 X 字之財產清運。
3. 完成 107 年 11 月全校各單位報廢清運之化學廢液。
4. 完成 107 年 8 月至 10 月收取全校各單位實驗室之非有害廢棄物之處理費核銷工作，因該種類廢棄物需依循相關規定，不得作為一般垃圾清運，故付費交由委外垃圾清運廠商另行處置。
5. 完成男一舍及第一餐廳之部份身障設備之改善，順利配合完成主管機關基隆市政府及內政部營建署至校評核工作。
6. 完成體育館及兩水公園儲水回收系統設備損壞修繕工作。
7. 本年度校園內報廢腳踏車 29 台及機車 3 台清運及處理，腳踏車由環保局協助清運完成。機車另運至校外合適地點，請轄區派出所張貼公告，由權責單位處理。
8. 完成「108 年校園廢棄物清運暨舊北寧路南側校區戶外清潔」採購案發包及契約訂定工作。
9. 完成「108 年校園館舍暨舊北寧路北側校區戶外清潔」採購案之評選作業之委員檔案資料審查會議及上網公告之工作，於 11 月 28 日完成廠商資格審查工作，另訂於 12 月 3 日辦理廠商評選作業，預訂於 12 月底前完成契約訂定。
10. 依據教育部之要求，由本校針對「108 年校園廢棄物清運暨舊北寧路南側校區戶外清潔」採購案得標廠商之現場工作人員，對其進行勞工安全、勞基法權益及職安中心之職業安全衛生教育訓練。
11. 配合環保局來函加強本校垃圾暫存管制工作，該函強調主管機關可進入委外垃圾清運空間進行稽核工作，本案加會學務處並建議加強男一舍垃圾暫存空間之管制及管理的工作，並於 11 月 26 日偕同學務處至現場會勘。學務處表示：預計於明年初於該垃圾暫存空間建置管制設備及加強空間管理。
12. 完成第一餐廳及圖書館身障電梯之例行性保養及檢修工作，兩部電梯預計於明年度辦理長時間之合約，保障電梯之品質及未來維護之延續工作。
13. 完成河工二館 1 樓男廁 3 小便斗排水不順修繕，經全數拆除整理排水端，現在狀況良好。
14. 完成電機二館 1 樓左側 4 間研究室地排阻塞問題，經廠商反應近來常發現建物內廁所之阻塞問題，主因為「混凝土結塊」，已發全校公告提醒各單位需加強校內各工程廠商之發包管理工作，不得於建物內清洗工程用之工具及桶盆等物品。
15. 完成工學院地下餐廳旁廁所臉盆阻塞及水生動物實驗中心屋頂 3 處排水孔修繕阻塞工作。
16. 完成全校各大樓廁所異味之消毒工作，本次首採以氯粉倒入地面排水口與臉盆內排水口內，初步效果良好，使通風較差之廁所皆獲明顯改善。
17. 規劃綜合一館後門吸煙區後方綠地美化改善，自購空心磚請工讀生排列花圃矮牆進行美化完成，後續將於空心磚之磚穴植入合適植栽，使該空間不再成為校園任意丟棄廢棄物之死角，亦可達到空氣品質淨化之效果。

(三)校園公用飲水及廢(污)水設備機維護保養：

校園公共區域及學生宿舍各樓層設置之飲水機設備，目前共計 140 台，維護與保養工作委託廠商辦理(目前為力霸工業公司執行)，環安組除加強督導維護工作執行外，並針對水質檢測嚴格要求執行(每年 3 月、9 月全面檢測 2 次，6 月、12 月抽檢 2 次總台數之 1/8 台數)，水質檢測不合格機台將立即停用並改善之，力霸公司飲水機服務專線：0800-600-299 各單位可多加利用，以維護校園飲用水品質。

(四)消防及其廣播設備安全設施管理維護：

1. 本年度消防檢修申報已完成，委外廠商再由消防設備師於 11 月 28 日再上網傳送至消防隊。

2. 配合營繕組位於中正漁學館屋頂防水工程，在不破壞新建防水層，完成緊鄰之消防管線改善、幫浦房之拆移及部份附屬設備修繕。
3. 11 月 17 日技術大樓校園多益考試當天發生輪機工廠一實驗設備「融爐」加溫濃煙飄至考場事件，經現場處置發現為機械系研究生使用該設備，於加熱時未先開門窗通風，且未待在現場。經告知風險後該研究生當下即關閉該設備，並同意於 4 點考試結束後開啓設備及注意通風管理。案經回報職安中心及組長後，隔週已由職安中心進行後續宣導及處置。另外事後亦告知考試舉辦單位，需確實進行考場考前周邊系所之訊息通知，避免產生無謂可預防之突發事件。
4. 完成河工二館受信總機及廣播主機防潮箱建置改善工作，解決多年機體冬天易受潮之問題，增加消防設備妥善率及使用壽命。
5. 完成本組工讀生座方後方電源延長線串接改善工作，預防火災風險之發生，並依此例公告全校各單位自行檢視之火災預防宣導工作。
6. 完成 107 年 11 月全校共計 15 棟大樓消防設備損壞報修案件之修繕。
7. 完成工學院、造船系、河工系及電機一館共用之消防水池浮開關損壞之緊急搶急修工作。
8. 由消防局主政於 11 月 20 日至本校工學院進行緊急搶救兵演活動，本校配合提供消防局場地順利辦理完成演習。

八、駐警隊工作報告

- (一)10 月 16 日 13 時 40 分本校學生至本隊辦公室報案，因發現人社院屋頂有學生跨坐在圍牆上，值班同仁立即衝上人社院頂樓將該生抓住拉下後，將該生帶下樓交給教官，後續由諮輔組輔導中。
- (二)11 月 26 日 10 時 15 分值班同仁巡邏至海事大樓時，聞到有燒焦味立即查看尋找，發現係海事大樓丙棟地下室溫室水族箱加溫棒燒焦，無損失其它財物。
- (三)北寧停車場 107 年 10 至 11 月份汽機車違規 48 件，逕行裁罰 17 件，尚有 31 件未至本隊銷單。
- (四)校園維安部份(107 年 10 至 11 月份):
 1. 傷害救助總計共 11 件。
 2. 遺失物品處理總計共 9 件。
 3. 警報處理總計共 10 件—消防警報故障誤報、緊急電話、女廁緊急求助鈴誤報及電梯故障。

附件 1

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表

電錶位置/日期	107年9月	107年10月	107年11月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	27,343	24,575	20,356	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	138,333	112,845	106,241	河工系、造船系
電機二館 1 錶	3,721	4,211	3,945	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	34,948	35,821	31,935	資工系
海工館	4,006	3,702	3,463	河工系
河工二館	32,011	30,245	29,411	河工系
空蝕水槽	56,303	63,887	59,049	造船系
航管系館	12,982	13,755	11,496	航管系
航管二館	13,662	13,430	12,044	航管系
海空大樓	37,736	39,065	31,993	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
技術大樓	53,697	52,379	42,207	輪機系、通訊系、運輸與航海系
商船系館	51,072	54,725	48,943	商船系、機械系 A、操船模擬室
海洋夢想基地	3,338	2,514	3,287	海洋夢想基地、小艇碼頭
綜合研究中心	59,445	42,889	39,746	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	106,361	101,081	88,899	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生科系
人文大樓	28,904	27,523	22,674	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生科系&海生所實驗室
綜合一館	36,310	32,682	28,593	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	13,508	17,762	18,741	養殖系、環態所、技轉中心
海洋系館	8,356	7,345	6,475	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	23,108	24,276	21,567	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	31,561	26,451	22,519	海資所、環漁系
食科工廠	23,189	21,992	17,645	食科系、動物實驗中心
食科系館	22,786	20,507	19,508	食科系
生科院(舊)	2,000	2,250	1,550	藻類中心
生科院館	123,833	126,951	104,719	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生科系
輪機工廠	879	300	3,178	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	55,978	77,767	82,247	養殖系
環態所	5,535	4,443	3,916	環態所
游泳池	22,635	26,231	21,239	體育室
育樂館	25,899	14,730	9,553	體育室
體育館	69,373	69,271	57,600	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	22,611	24,990	22,031	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	38,556	50,654	47,576	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	4,025	2,555	3,188	海洋廳、展示廳、大型 LED 電視看板
圖書館	16,477	19,930	17,535	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	69,867	64,355	52,316	學務處(OK 便利商店、貴族世家)
男一舍	40,480	47,702	43,449	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	97,215	89,724	80,924	住輔組、全家便利商店(海洋店)
男三女二舍	98,428	115,242	102,717	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)
女一舍	21,986	21,610	18,878	住輔組
總計	1,538,457	1,532,367	1,363,353	

註：

- 一、107 年 9 月份 107 年 9 月 28 日抄錶。
- 二、107 年 10 月份 107 年 10 月 31 日抄錶。
- 三、107 年 11 月份 107 年 11 月 30 日抄錶。

表一 107年11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	106年11月 用電量(度)	107年11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	20,439	20,356	-0.41%	
	河工系、造船系	工學院2錶	110,307	106,241	-3.69%	
	電機系、電資學院	電機二館1錶	2,452	3,945	60.89%	
	資工系	電機二館2錶	20,681	31,935	54.42%	
	河工系	海工館	2,620	3,463	32.18%	
	河工系	河工二館	24,591	29,411	19.60%	
	造船系	空蝕水槽	57,976	59,049	1.85%	
	航管系	航管系館	11,324	11,496	1.52%	
	航管系	航管二館	9,062	12,044	32.91%	
	海運學院、法政學院、海法所、事務組 (水電)、環安組、空大	海空大樓	33,242	31,993	-3.76%	
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	42,594	42,207	-0.91%	
	商船系、機械系A館、操船模擬室	商船系館	45,049	48,943	8.64%	
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	4,271	3,287	-23.04%	
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	51,000	39,746	-22.07%	
	海生所、電顯中心、光電所、生科系	綜合二館	92,840	88,899	-4.24%	
	人社院、教研所、師培中心、共同教育 中心、應英所、光電所&生科系&海生所 實驗室	人社院大樓	21,968	22,674	3.21%	
	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	27,045	28,593	5.72%	
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	17,681	18,741	6.00%	
	海洋系、養殖系、海事大樓e化教室冷 氣	海洋系館	5,990	6,475	8.10%	
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	18,926	21,567	13.95%	
	海資所、環漁系	漁學館	22,017	22,519	2.28%	
	食科系、動物房	食品工程館	19,241	17,645	-8.29%	
	食科系	食品科學館	20,000	19,508	-2.46%	
	藻類研發中心	養殖系	2,200	1,550	-29.55%	
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 海洋中心、生科系	生科院館	107,745	104,719	-2.81%	
	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	572	3,178	455.59%	
	養殖系	水生動物實驗中心	86,220	82,247	-4.61%	
	環態所	環態所	4,407	3,916	-11.14%	
	合 計			882,460	886,347	0.44%
		供電使用系所單位	電錶位置	106年11月 用電量(度)	107年11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	21,963	21,239	-3.30%
	體育室	育樂館	52,728	9,553	-81.88%
	體育室、國際事務處	體育館	62,169	57,600	-7.35%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	20,291	22,031	8.58%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	37,040	47,576	28.44%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	4,271	3,188	-25.36%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	9,827	17,535	78.44%
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	51,095	52,316	2.39%
	合 計			259,384	231,038
供電使用系所單位		電錶位置	106年11月 用電量(度)	107年11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	60,543	43,449	-28.23%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	81,619	80,924	-0.85%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	106,821	102,717	-3.84%
	住輔組	女一舍	19,709	18,878	-4.22%
	合 計			268,692	245,968
總 計			1,410,536	1,363,353	-3.35%

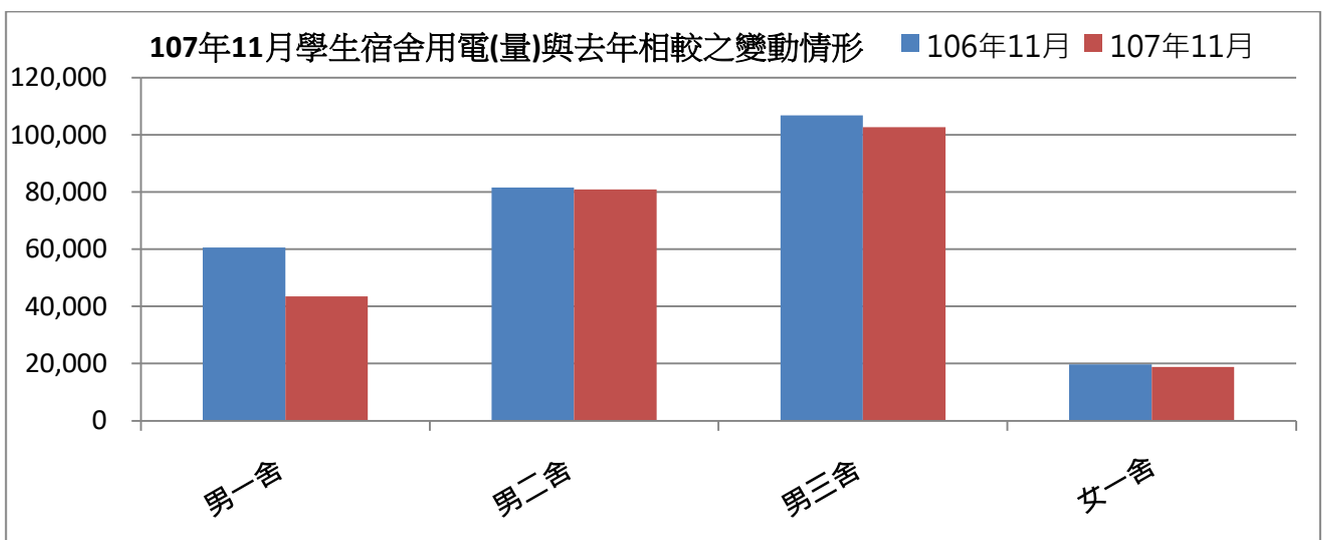
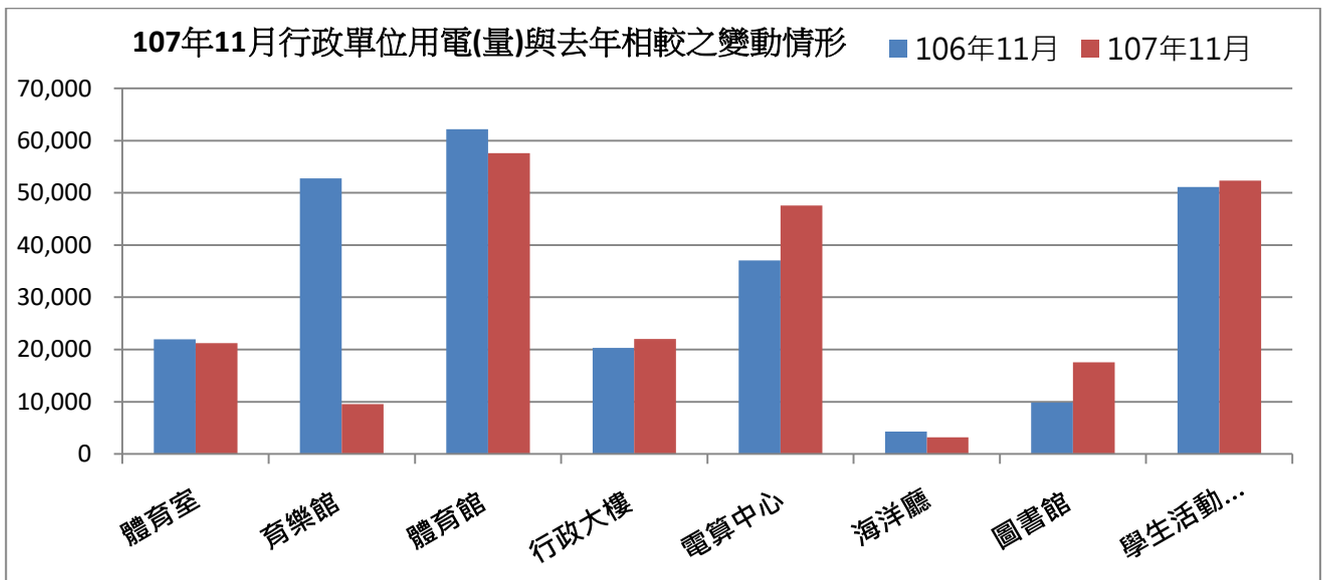
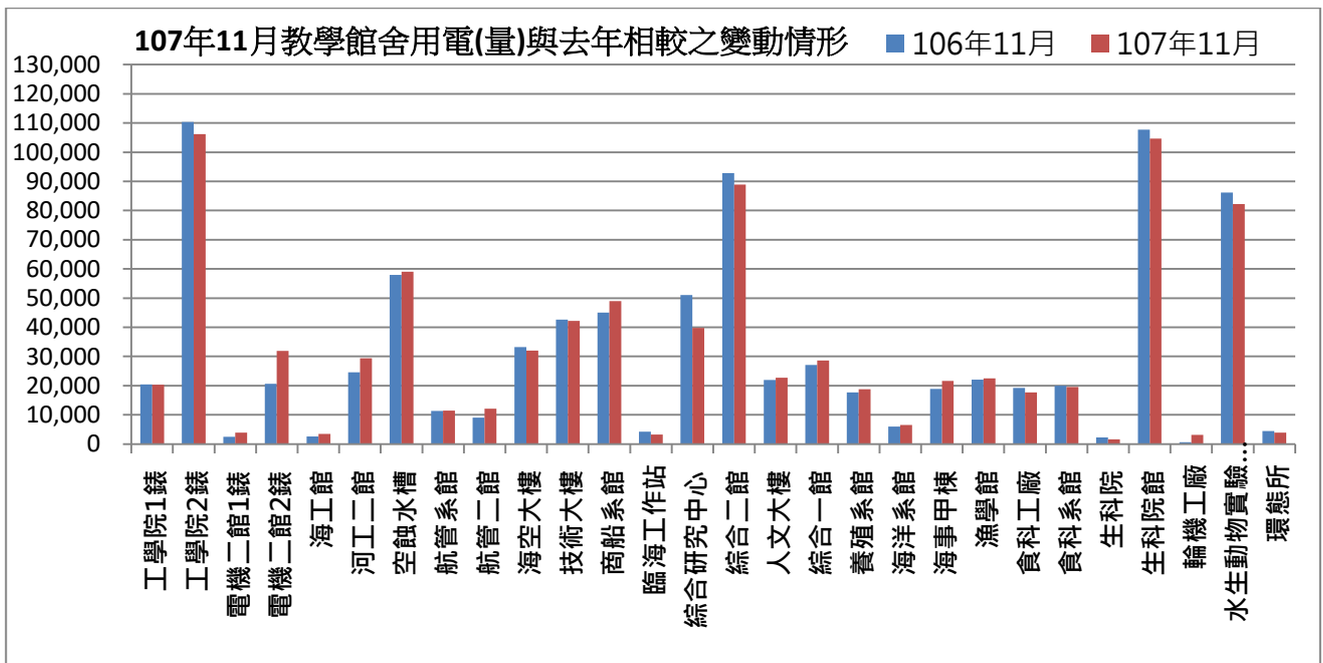
表二 107年9月~107年11月校內總用電(量)之變動情形

日期	107年9月	107年10月	107年11月
總用電量(度)	1,538,457	1,532,367	1,363,353
較去年同期之 變動百分比(%)	-7.32%	-2.69%	-3.35%

備註：

總務處 99 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：

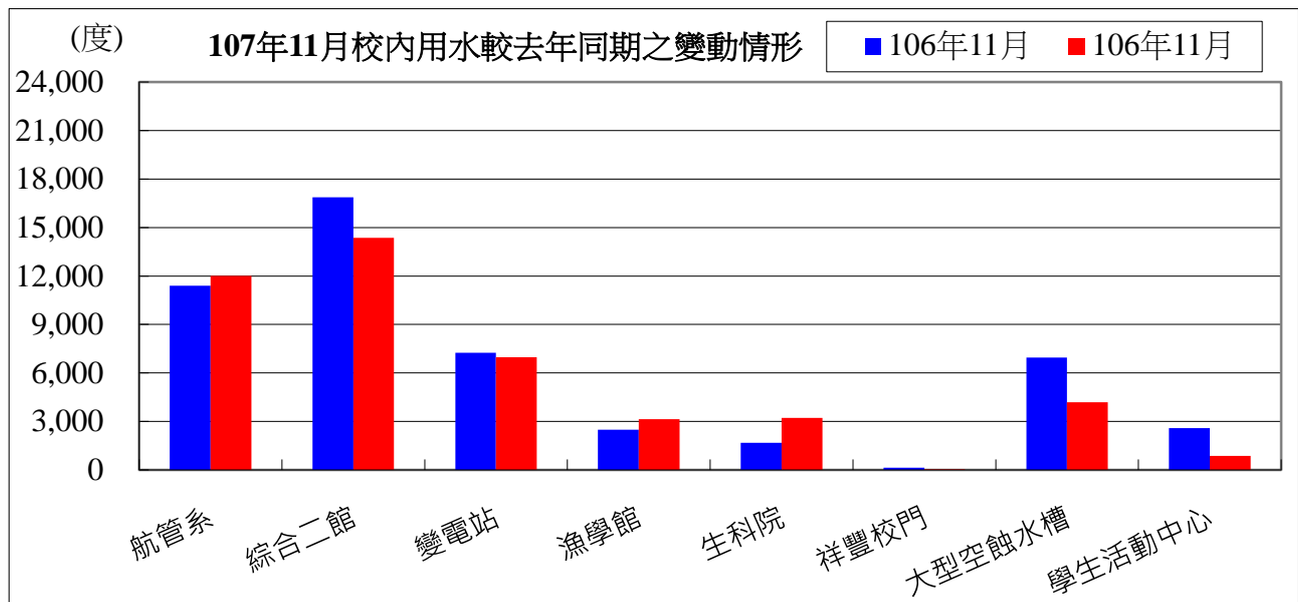
1. 106 年 2 月適逢春節連假，提前放寒假用電較少。
2. 圖書館、育樂館用電大幅增加。
3. 107 年 4 月 1 日起調漲電費。



表三：107年11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)			106年11月	107年11月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	11,390	12,003	5.38%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	16,867	14,354	-14.90%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	7,255	6,967	-3.97%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,492	3,132	25.68%
生科院	水號 11-01-0463-103	實用度數(度)	1,670	3,223	92.99%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	129	35	-72.87%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	6,962	4,190	-39.82%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	2,586	868	-66.43%
		總用水量(度)	49,351	44,772	-9.28%

資料來源：自來水公司 107 年 11 月自來水費收據 (計費期間：107/9/19~107/10/17)



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：

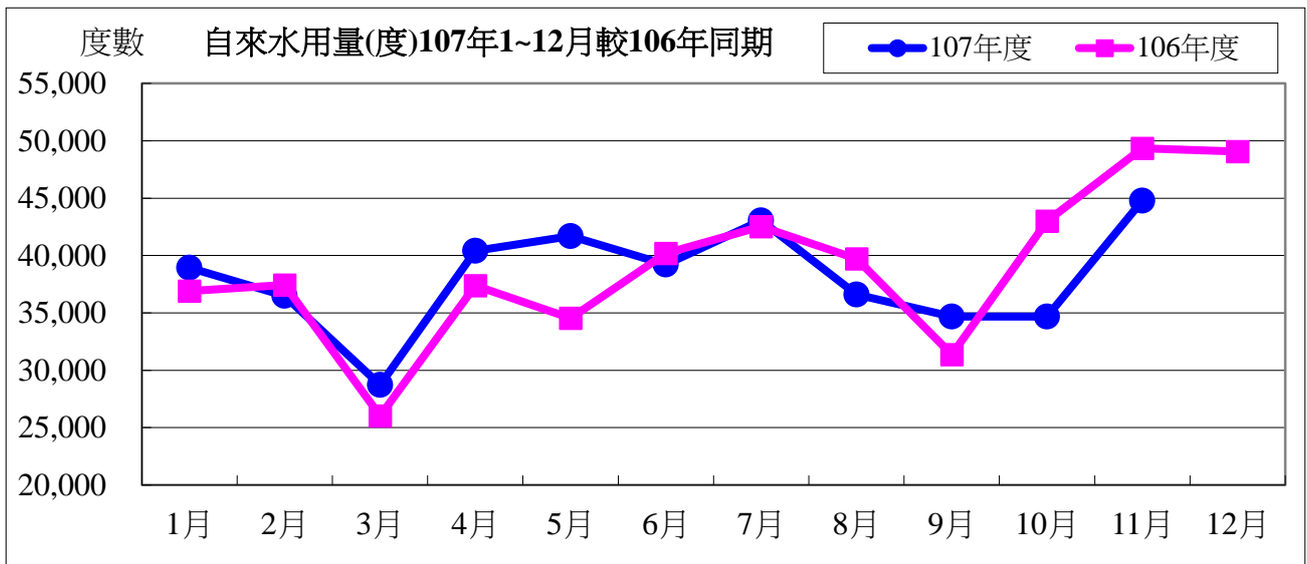
(一)生科院：生科院館。

(二)漁學館：漁學館、綜合一館、環態所、女一舍，海大農場。

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。

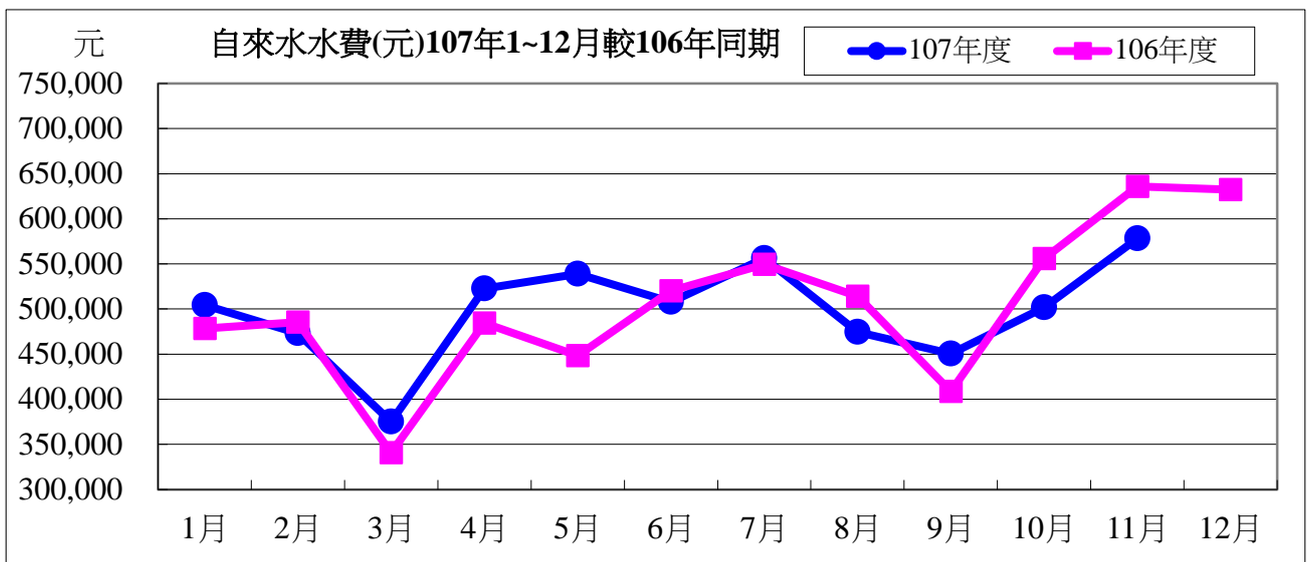
用水量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
107年度	38,930	36,486	28,728	40,396	41,692	39,216	43,056
106年度	36,898	37,442	26,012	37,378	34,529	40,194	42,518
相差(度)	2,032	-956	2,716	3,018	7,163	-978	538

自來水費	8月	9月	10月	11月	小計
107年度	36,589	34,673	34,673	44,772	423,280
106年度	39,708	31,372	43,010	49,351	418,412
相差(元)	-3,119	3,301	-8,337	-4,579	4,868



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
107年度	504,134	473,212	375,082	522,678	539,067	507,745	556,320
106年度	478,422	485,304	340,716	484,492	448,453	520,119	549,516
相差(元)	25,712	-12,092	34,366	38,186	90,614	-12,374	6,804

自來水費	8月	9月	10月	11月	小計
107年度	474,514	450,287	501,758	578,037	5,482,834
106年度	513,967	408,519	555,739	635,952	5,421,199
相差(元)	-39,453	41,768	-53,981	-57,915	61,635



107年度11月自來水用水度、水費與106年度同期相較

用水度	4,868度	成長率	1.16%
用水費	61,635元	成長率	1.14%

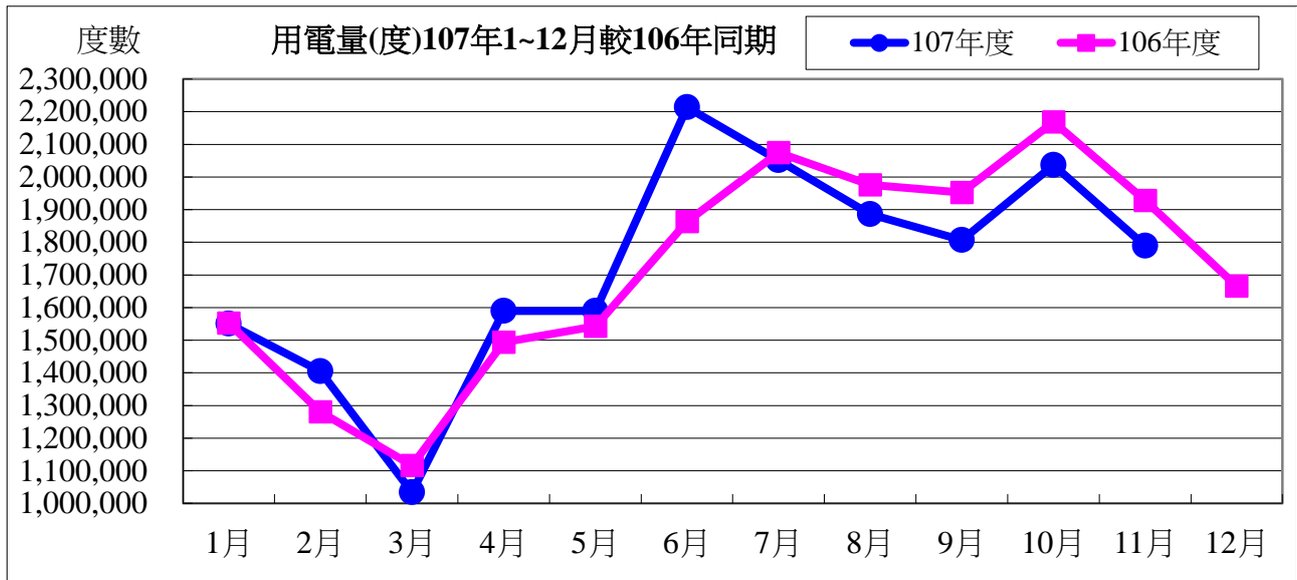
表四：107年11月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
-----	----	----	----	----	----	----	----

107 年度	1,550,400	1,405,000	1,034,200	1,589,800	1,589,800	2,213,400	2,051,400
106 年度	1,552,400	1,280,600	1,116,600	1,494,000	1,543,000	1,864,000	2,074,800
相差(度)	-2,000	124,400	-82,400	95,800	46,800	349,400	-23,400

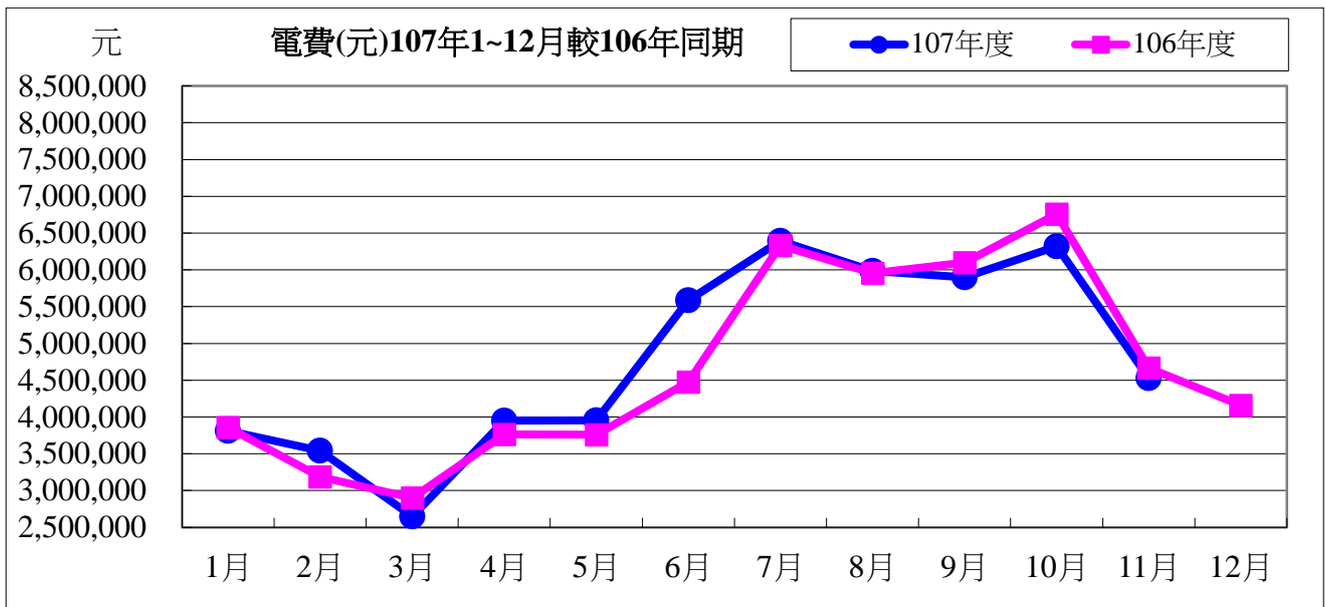
用電量	8 月	9 月	10 月	11 月	小計
107 年度	1,886,400	1,807,200	2,036,200	1,789,200	18,953,000
106 年度	1,976,400	1,952,200	2,168,200	1,927,800	18,950,000
相差(度)	-90,000	-145,000	-132,000	-138,600	3,000

用電資料來源：電力公司 107 年 11 月電費收據（計費期間：107/10/1~107/10/31）



電費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
107 年度	3,809,502	3,540,535	2,646,667	3,950,818	3,955,657	5,587,276	6,393,581
106 年度	3,861,162	3,187,691	2,899,438	3,764,809	3,759,458	4,476,906	6,335,002
相差(元)	-51,660	352,844	-252,771	186,009	196,199	1,110,370	58,579

電費	8 月	9 月	10 月	11 月	小計
107 年度	5,984,963	5,897,808	6,321,771	4,526,419	52,614,997
106 年度	5,957,603	6,098,005	6,757,257	4,666,081	51,763,412
相差(元)	27,360	-200,197	-435,486	-139,662	851,585



107 年度 11 月用電與 106 年度同期相較

用電度	141,600 度	成長率：	0.02%
用電費	991,247 元	成長率：	1.16%

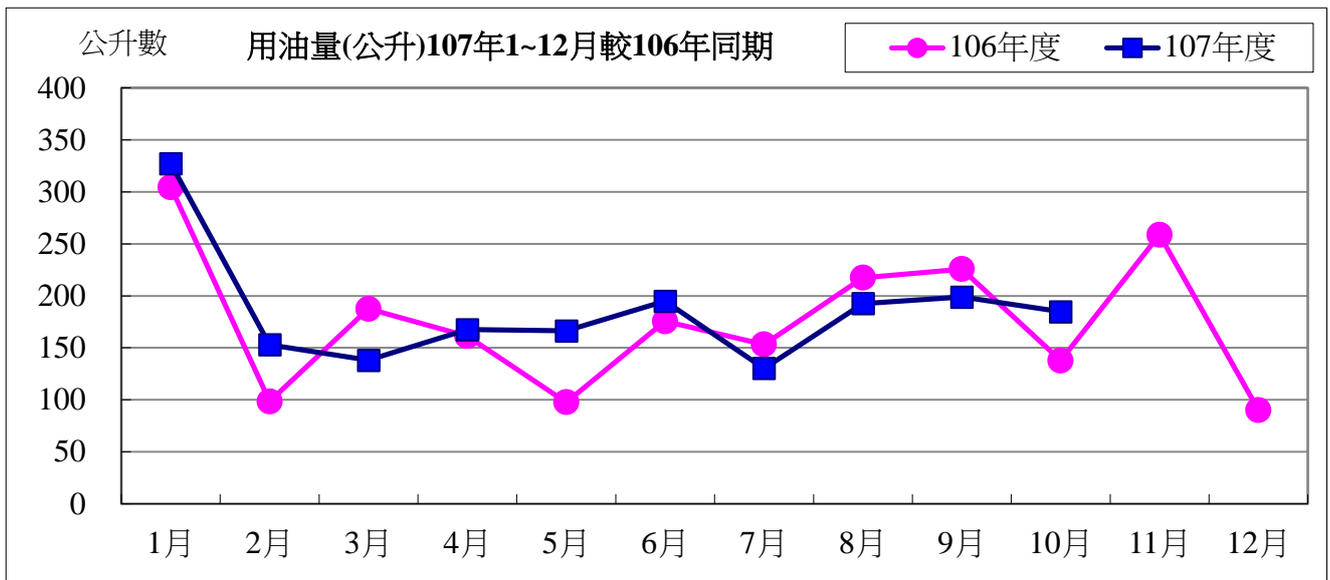
註：

- 一、電費負成長原因，為臺灣電力公司分別於 104 年 4 月 1 日、10 月 1 日及 105 年 4 月 1 日，調降用電度電價。
- 二、電費正成長原因：
 - (一)107 年 4 月 1 日起調漲用電度電價。
 - (二)用電正成長。

表五：107 年 10 月用油量與 106 年度同期相較

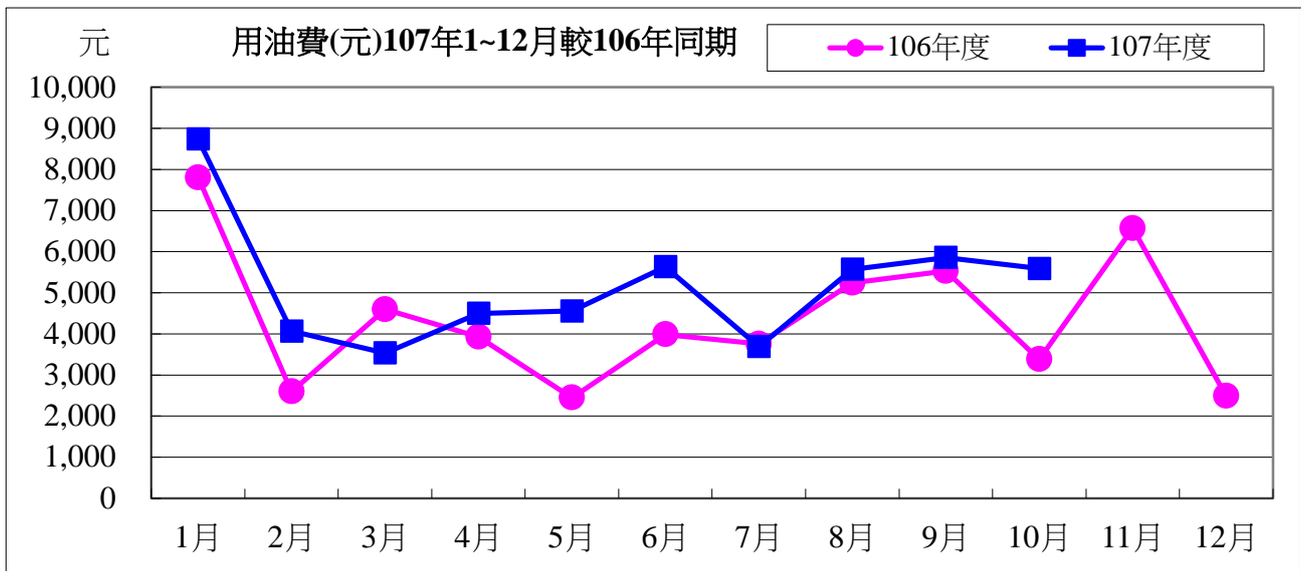
用油量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
107 年度	327.05	152.98	138.03	167.52	166.22	194.92	130.22
106 年度	304.46	98.43	187.42	161.29	97.72	175.44	153.19
相差(度)	22.59	54.55	-49.39	6.23	68.50	19.48	-22.97

用油量	8 月	9 月	10 月	小計
107 年度	192.62	198.85	184.74	1,853.15
106 年度	217.44	225.68	137.68	1,758.75
相差(度)	-24.82	-26.83	47.06	94.40



用油費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
107年度	8,739	4,065	3,534	4,496	4,556	5,633	3,688
106年度	7,805	2,595	4,595	3,928	2,448	3,984	3,754
相差(元)	934	1,470	-1,061	568	2,108	1,649	-66

用油費	8月	9月	10月	小計
107年度	5,568	5,858	5,589	51,726
106年度	5,239	5,528	3,380	43,256
相差(元)	329	330	2,209	8,470



107年度10月用油與106年度同期相較

用油量	94.40 公升	成長率：	5.37%
用油費	8,470 元	成長率：	19.58%

附件 五 圖書暨資訊處報告事項：

一、圖資處重點彙整報告

(一) 107年10月圖書藝文諮詢服務統計

107.11.30 統計

諮詢服務類別	諮詢服務次數	抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	0	0	館際合作	22	0
圖書經費	9	0	推廣活動	61	0
館內閱覽	59	0	電腦使用問題	5	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	142	0	空間借用	21	0
資料借還相關 流通	127	0	館舍環境與品質	26	0
圖書代尋	15	0	指示性諮詢	1	0
典藏諮詢	7	0	其他服務	0	0

(二) 本校校園智慧化彙整 11 月份進展情形如下

1. 「智慧型互動式虛擬實境系統」(閱覽組)

(1) 10月19日校長裁示經費預算額度 240~250 萬元。

(2) 10月22日約規畫廠商至校開會討論規格，廠商提出 1 部高階電競電腦搭配 4 部 55 吋商用超窄邊框螢幕之規格，經張處長指示認為螢幕太小將影響展示效果，另海洋生物需調整及提高硬體規格，須請示校長意見。

(3) 10月24日校長指示仍維持 9 部電視牆大小。

(4) 10月31日廠商先回覆生態調整的做法，請校內黃之暘老師審閱內容。

(5) 提高硬體設備報價部分，於 11 月 5 日、13 日、20 日催請廠商重新報價。

(6) 11月20日廠商重新報價 279 萬元，請秘書室協助請示校長經費來源。

2. 校園導覽(圖資處教學組及林士勛組長)

(1) 正在架設網頁呈現校園虛擬實境平台。

(2) 持續修改建築物模型。

3. 「智慧教室」:(教學中心)

(1) 法政學院：107/11/2 開標，由捷達光電得標，11/26 下午由教學中心及系所查驗未通過，訊號源不正確且牆面未修補，11/26 下午完成教育訓練，預計最晚 107/12/6 前進行第 2 次查驗。

(2) 應地所：107/11/2 開標，由展睿科技得標， 11/28 上午由教學中心及系所查驗通過，11/28 下午完成教育訓練及事務組驗收完成，11/30 請款核銷。

(3) 資工系：107 年 7 月初開始安排三家廠商多次前往現場規劃，10 月底資工系反應要自行找廠商，並採用臺銀共契集中採購(教學中心支應 40 萬)+公開招標(教學中心支應 30 萬)，因流程過於複雜且時間緊迫，經協調後由資工系主辦公文及請購流程，教學中心協辦。

4. 「E 化講桌汰換」:(教學中心)

107/9/14 由總務處及主計室進行抽驗 10 間教室之軟硬體規格及現場操作，全數通過。

107/11/1 完成撥款。

5. 「圖書館預約代借智取書櫃」：(圖資處圖系組)

完成軟硬體初步建置和開發，進行測試和功能調整。

6. 「ROV 模擬器建置及訓練平台」：(圖資處系統組及資工系翁世光老師)

(1)搖桿採購完成。

(2)軟體、場景設計等功能預計 12/中完成。

(3)PID 控制器尚在進行中。

(三)規劃 107 年圖書館週系列活動。每年 12 月第 1 個星期為圖書館週，循往例推出相關活動。活動網址詳見圖資處首頁 <http://li.ntou.edu.tw>。(參考組)

(四)校園授權軟體

(1)更新 AVG 防毒軟體安裝程式及授權檔案，新增授權號碼更新步驟說明網頁。

(2)新增檔案下載次數統計查詢，可依時間區間、使用者身份(學生、老師、教職員)做分類查詢，能作為採購軟體的參考數據。

(3)新增客服機器人之關鍵字匹配判斷，比對使用者問句及題庫問句的關鍵字是否相同，以提高應答的正確率。(教學組)

(五) 107 年行政資訊網配合勞基法修法系統增修案

1.107 年 5 月 29 日完成招標議價程序。

2.107 年 6 月 13 日協同廠商與各相關業務承辦人召開第一次啟動會議。

3.107 年 8 月 27 日專案完工，連絡各相關承辦人與廠商開會做功能確認並請各承辦人簽署完工確認單，回報事務組做後續相關處理。

(六) 可進行預約櫃取物功能。(圖系組)

(七) 可進行現場置物櫃借用。(圖系組)

二、採編組工作報告

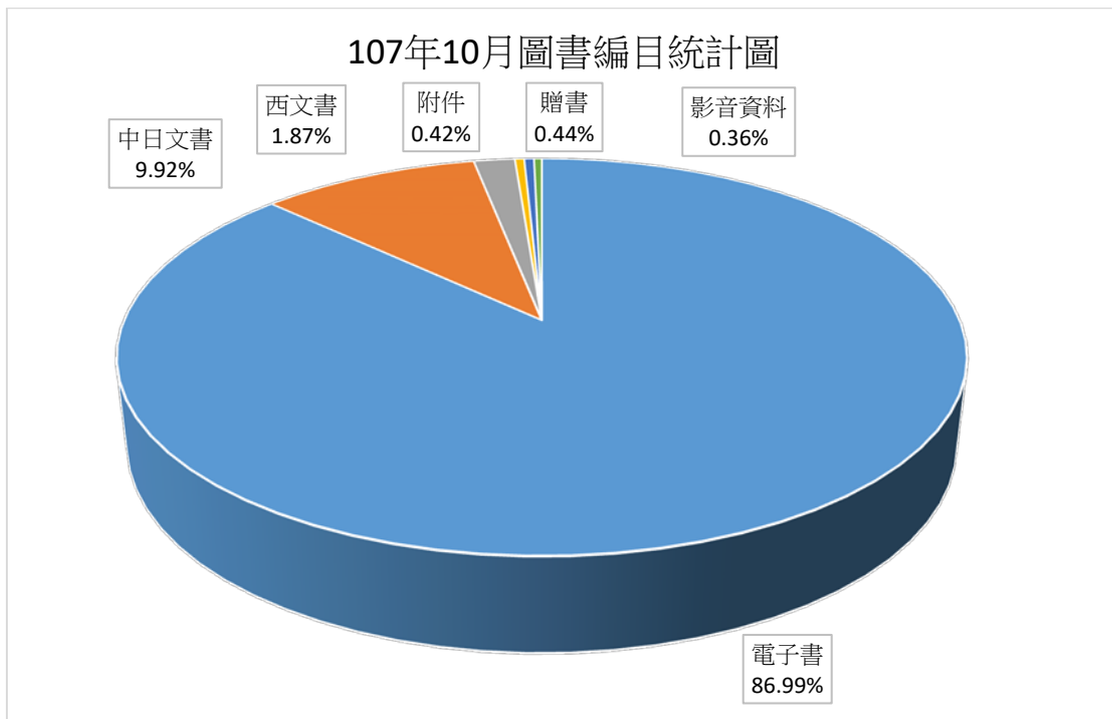
(一) 配合台北聯合大學系統辦理聯合活動「北聯大 Hyread 線上雜誌王活動」，活動於 11 月 16 日結束，並已通知獲獎人員到館領取禮券 500 元。

(二) 進行 108 年各種期刊資料庫暨紙本期刊請購與招標資料整理。

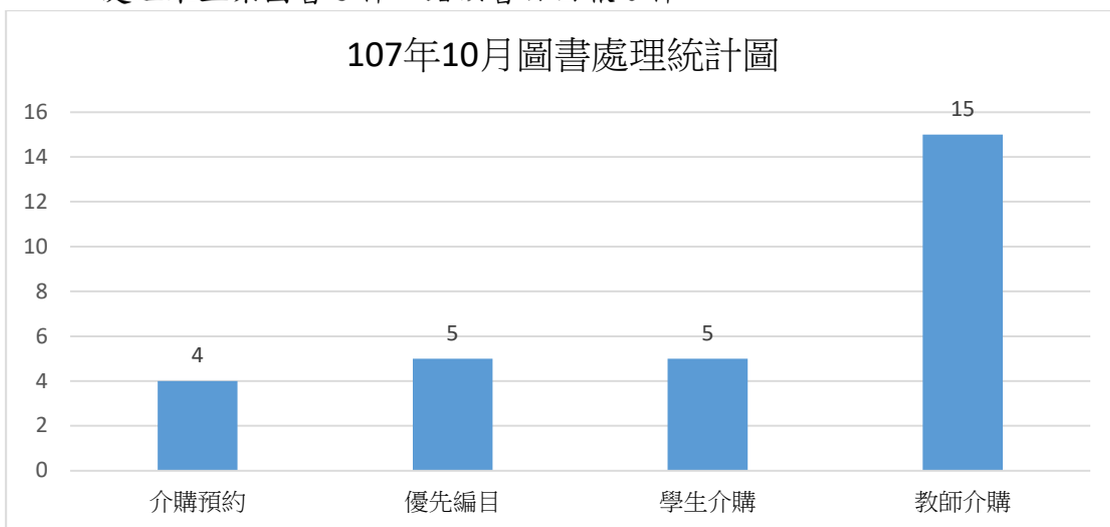
(三) 完成「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」107 年各項電子書驗收及自籌款及補助款核銷與登帳作業。

(四) 進行台北聯合大學系統聯合採購「Hyread 電子雜誌」請購作業。

(五) 採編組 107 年 10 月份新編圖書資料 585 冊(件)，總金額新臺幣 538,658 元，包括中日文紙本圖書 446 冊、西文紙本圖書 84 冊、附件 19 筆、贈書 20 冊、視聽資料 16 件及電子書 3,911 筆，紙本新書展示即時借出 353 次。



(六) 採編組 107 年 10 月份接受老師介購圖書 15 件 (其中訂購中 10 件、處理完畢已流通 2 件、本館已有電子書 1 件及本館已有館藏 2 件)；學生介購 55 件 (訂購中 2 件及處理完畢已流通 2 件、本館已有館藏 1 件)，為師生預約並通知其介購書已到 4 件。優先處理未上架圖書 5 件，錯誤書目回報 0 件。



三、閱覽組工作報告

(一) 107 年 10 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	19,087 人次
圖書流通冊數	10,342 冊
借書人次	1,947 人次
團體視聽室借用次數	0 次/0 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)	3 張

證…等)	
校外人士「夜間、假日無線網路服務」 帳密申請	26 次
讀者資料建檔 (含門禁)、更新及內碼 補正	670 件
調閱特藏資料及罕用圖書	9 冊
預約書撤架	95 件
期刊人工借閱	33 冊
代尋圖書	10 件
新書展示	527 冊
還書箱冊數/人次	762 冊/330 人次
點收登錄及加工中、外文現期期刊	497 冊

(二)整理期刊合訂本，目前已經整理 600 冊西文合訂本，持續整理中。

(三)薦購 13 本中文新刊，已移請採編組協助處理。

(四)期刊拍賣訂於 12/11-12/13 中午 12 時 30 分至下午 3 時 30 分販售，第一天統一均價 30 元，第二天統一均價 20 元，第三天統一均價 10 元。

(五)夢幻海洋多媒體欣賞區提供優質海洋相關影片予師生欣賞，11 月 14 日至 11 月 28 日安排每星期三中午 12:00 播放海洋相關影片，詳如下表：

播放日期	影片名稱	類型	長度(分)	級別
11/14	海底總動員 2：多莉去哪兒？Finding Dory	動畫片	103 分	普
11/21	獵鯊 The fox and the shark	紀錄片	54 分	普
11/28	深海逃脫 Pressure	劇情片	91 分	輔

(六)重新整理夢幻海洋影片區，並選定 14 部影片在圖書館周年慶活動時於夢幻海洋播映。

(七)自 10/16 起至 11/15 止共 6 次預約體驗 VR，實際體驗 6 次，共計 40 人次使用。

(八)辦理休退學離校查核欠書欠款事宜。

(九)辦理離校離職 76 件。

(十)補基本資料 9 件、新進教職員工建檔(含兼任)13 件及學生資料個別鍵檔 21 件、補發證件 101 件。

(十一)辦理校友借書證 1 件、退休人員借書證 1 件、眷屬借書證 1 件。

(十二)夜間及假日申請 Wi-Fi 計 30 件。

(十三)近日有本校女學生反應在一樓臨時閱讀區，常有不明人士緊盯女同學看，讓她感到不舒服，因圖書館 1 樓未設管制閘門，校外人士可自由入館，鑑於近日報載成大女研究生被委外清潔人員殺害案，提供一個安全的校園環境給師生是極為重要的課題，本組已加強 1 樓臨時閱覽區巡館次數，並張貼校安報報，提醒讀者注意自身安全；如讀者有重大異常行為，將通知駐警隊、校安中心協助處理，後續將於相關會議討論入館人士身分、時間是否需限制等議題。

(十四)賡續辦理圖書報廢及新增罕用書作業。

(十五)目前已有 14 位學生進行服務學習，排定每周清潔一次閱覽桌椅，14 位同學皆已學習上架及讀架，目前已完成 0-4 類及 9 類讀架。

(十六)圖書二館牆面滲水，全興書苑 B1 女廁有一間有漏水現象，營繕組已請廠商來勘查，進行請購程序中。

(十七)全興書苑中英文招牌 LED 燈損壞，已於 11 月 14 日完成更換。

(十八)圖書館大門皮帶損壞，已請廠商檢修。

(十九)館舍安全與環境品質維護：

1. 每日清潔巡視，遇有不乾淨之處，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。
4. 全館飲水機清潔。
5. 領取衛生紙，洗手乳更換及備品。

四、圖系組工作報告

(一)系統維護開發方面：

1. 圖資處網頁：
 - (1)修改網頁相關資訊共20次。
2. 博碩士論文系統：
 - (1)電話服務人次3次。
 - (2)10月11日完成本校博碩士論文資料轉給國家圖書館作業，計共轉653筆資料。
3. 圖書館管理系統Mylib：
 - (1)配合參考組圖書館週年慶活動，開發建置活動相關網頁，包括25宮格遊戲等程式功能。



4. 圖書館智取書櫃：完成智取書櫃 a 版建置

(1) 完成智取櫃軟體功能開發：

- 透過MYLIB主機端可遠端控制櫃門。
- 可進行違規禁用管制功能。

- 歷史使用紀錄查詢及下載。

智取櫃管理

許培倫 您好，登入帳號：W0006，目前線上人數：2，將於 2939 秒後自動登出
[登出](#) [[回前台](#)] [[工讀生介面](#)]

智取櫃管理 > 置物櫃狀態

■ 置物櫃狀態

地點代碼：1f

櫃子號碼	IP編號	借用人	借閱情形	備註	預約
開啟 01 號櫃	166.1				預約
開啟 02 號櫃	166.2				預約
開啟 03 號櫃	166.3				預約
開啟 04 號櫃	166.4				預約
開啟 05 號櫃	166.5				預約
開啟 06 號櫃	166.6				預約
開啟 07 號櫃	166.7				預約
開啟 08 號櫃	166.8	蔡興榮 / 50026		現場借用	清櫃
開啟 09 號櫃	164.1				預約
開啟 10 號櫃	164.2				預約
開啟 11 號櫃	164.3				預約
開啟 12 號櫃	164.4	許培倫 / W0006	借 (2018-11-20 15:17:50)	現場借用	清櫃
開啟 13 號櫃	164.5				預約
開啟 14 號櫃	164.6				預約
開啟 15 號櫃	164.7				預約
開啟 16 號櫃	164.8				預約

管理端畫面

開啟 01 號櫃門

開啟 02 號櫃門

開啟 03 號櫃門

開啟 04 號櫃門

開啟 05 號櫃門

開啟 06 號櫃門

開啟 07 號櫃門

開啟 08 號櫃門

開啟 01-08 櫃門

開啟 09 號櫃門

開啟 10 號櫃門

開啟 11 號櫃門

開啟 12 號櫃門

開啟 13 號櫃門

開啟 14 號櫃門

開啟 15 號櫃門

開啟 16 號櫃門

開啟 09-16 櫃門

返回

98 秒

智取櫃開櫃畫面

(2) 完成智取櫃硬體建置：



螢幕、主機、控制卡和線路實體畫面圖



智取櫃實體圖

5. 館藏自動化系統：
 - (1) 參加11月9日參加iii公司之圖書館自動化系統年會。
6. 機構典藏系統
 - (1) 10月20日~11月21日期間，新增書目653筆、全文650筆、使用人次79355次。
- (二) 電腦硬體維護：
 1. 處理館員電腦問題7次。
- (三) email系統：
 1. 郵件系統10月20日~11月21日，新增126個帳號，目前帳號計42758。
 2. 11月發現有10個帳號被盜用，將封鎖盜用ip，並將被盜用帳號帳密更改。
 3. 10月20日~11月21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73次。
 4. 新增90個本校gmail帳號，目前帳號計6529個。
 5. 信件收信分析表

	10月20日~11月21日
正常信	507363 (64.5%)
垃圾信	277509 (35.3%)
病毒信	616 (0.1%)
信件總數	785488(100.00%)

(四) 圖書館冷氣及發電機維護：

1. 11/20完成發電機保養維護。

(五) 校園保護智慧財產權：

1. 11月8日已請本校相關同仁撰寫本學期校園保護智慧財產權行動方案自評表，並請各單位12月7日前提供。

五、參考諮詢組報告

(一) 持續進行開學季集點趣活動至 11 月 30 日止。截至 11/22 日止已送出 164 本筆記本，53 份磁鐵。

(二) 執行「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟自辦教育訓練活動-2018 秋季 ebook 閱讀趣」並繳交結案報告。10 月 18 日舉辦「HyRead ebook 電子書攻略說明會」計 12 人參加；「與 e 同行·咖啡隨行」活動兌換券 300 份於 11/13 日全部送出。活動最後一週中午 12:00~1:00 於圖書館一樓大門外擺攤強力促銷；電子書閱讀心得共 36 人投稿，1 名獲得 500 元禮券及 10 名致贈圖資處自製文創組合包。

(三) 10/25 及 11/15 於電算中心電腦教室舉辦二場 EndNote 書目管理軟體說明會，共計 74 人參加。

(四) 10/25 接待信義國小師生 26 人校外教學參觀。

(五) 評估 WOS-SCIE 與 SCOPUS 資料庫並進行問卷調查。

(六) 規劃 107 年圖書館週系列活動。包括北聯大線上有獎徵答、圖書館週全勤獎、圖書館探案-尋找蛛絲馬跡、圖書館有獎徵答活動、海洋電影饗宴、電子書聖誕市集、圖書館週期刊拍賣等，詳情見圖書館週活動小冊。禮物內容有全家禮券 1000 元 3 張、秀泰電影票 50 張、全家禮券 100 元 100 張及 Tsum Tsum 造型筆筒、700 個扭蛋及 162 個絨毛聖誕裝飾等。

六、系統組工作報告

(一) 校務系統自力開發維護：

1. 教學務系統暨子系統功能維護：

系統/功能名稱	需求單位	程式數	報表數	異動資料庫表格欄位數	功能內容說明
學籍-列印休學證明書	註冊課務組	0	1	0	協助修改報表內容。
學籍-申請轉系		0	1	0	新增轉系注意事項說明。
成績系統/查送未送學期總成績教師名單		2	0	0	依業務單位需求、將查詢到的資料，點選「詳」後的細部內容中，成績是否送出欄位與學生在學狀況欄位分開，以利承辦人判斷。
成績系統/查送未送學期總成		1	0	0	協助修正業務單位反映之查詢未送學期成績教師名單功

績教師名單					能，與實際未送資料不符之狀況。
招生考試/審查維護考生資格	教務處招生組	1	0	0	報名組維護考生「待補件」，同仁可透過系統寄通知給考生。但使用非 IE 瀏覽器，卻無法寄出通知，須修正程式。
招生考試/審查維護考生資格		3	0	0	若考生未繳交系所指定備審資料，報名組同仁須維護考生「待補件」其他項目的文字，文字長度改為 300，以利報名組同仁透過系統寄發補件通知。
招生考試/修訂招生簡章草案通則		1	0	0	招生簡章通則的附加檔案上傳改為上限 3,600KB，以利招生承辦人上傳檔案。
招生考試/列印初試成績單		0	1	0	若初試成績單的身分別名稱長度過長，文字會被截掉。報表程式增加判斷文字長度，自動調整字型大小。
招生考試/列印資料袋封面		1	0	0	依教務處招生組需求，修改報名用資料袋封面增加提醒事項，文字內容讀取考生報名填寫申請項目、截止收件日期前 3 天。
碩博士學位/申請資格考核論文口試	教務處	1	0	0	學生表示輸入資格考口試委員名單發生系統錯誤，須修正共用選單。
學生宿舍管理系統/退宿作業	學務處住宿輔導組	2	0	0	退宿作業中輸入學生退宿資料後，應連帶刪除宿舍費，但系統中未刪除。
學生宿舍管理系統/退宿作業		1	0	0	調整「退宿作業功能」，因目前僅能新增退宿資料，無法修改資料，增加編輯功能，以利操作。
學籍-列印休退學生名冊/列印休退學生統計表	推廣組	0	1	0	協助調整匯出檔案多項欄位變更。
學籍-維護學生基本資料		2	0	0	協助在匯出完整資料時新增三個欄位。
權限管理系統/群組對使用者權限維護	圖資處校務系統組	2	0	0	查詢結果增加使用者狀態(在職、在學)，及調整選擇人員、學生開窗程式，以利使用者操作。

課程評鑑/調整 當學期課程評 鑑卷別	學務處學 術服務組	1	0	0	承辦人修改問卷別時，系統 彈出提醒訊息，並增加欄位 問卷的填答筆數。
程式數總計：18 報表數總計：4 異動資料庫表格欄位數總計：0					

2.教學務系統暨子系統功能開發：

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
工作酬勞金檢 核系統	研發處	21	0	5	新增權限設定、基本資料維 護、資料上載及下載列印等 整套系統，以利作業資訊 化。
程式數總計：21 報表數總計：0 異動資料庫表格欄位數總計：5					

(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
註冊課務組	協助更改悠遊卡內碼	21 筆
	協助更改五年一貫資料	1 筆
	協助匯入新生居留證號與護照號碼	144 筆
	協助更改同學五年一貫的申請系所	1 筆
註冊課務組/進修推 廣組	106 學年已畢業生修課學分總數統計表。	3/3294 筆
育組	協助處理同一位學生不同學號提報工讀金功 能	1
	協助匯出學習助學金資料。	3 份
	協助匯入學雜費減免資料。	2 份
	修改 email 繳費通知	1 份
	增加工讀金權限	2 筆
	107 學年度弱勢助學計畫審查結果匯入	238 筆
教學中心	11 月份研究生學習助學金清冊	2 份
教務處招生組	依學術服務組需求，107 年 11 月 15 日將正式 機的招生資料匯入測試機，提供承辦人測試 108 年寒轉的考生報名流程。	8 個資料表
教務處學術服務組	依學術服務組需求，107 年 11 月 12 日讀取人 員組織、課程評鑑資料，產生 971-1062 學期 無有效課程教師名單，寫入系統共 847 筆，以 利後續進行功能開發。	847 筆

諮詢服務狀況：	
電話諮詢：合計 141 件。	郵件諮詢：合計 62 件。

(三)例行性業務工作：

業務內容	業務內容	受理件數
行政資訊網	流程調整:10 件，諮詢服務:38 件，權限管理:12 件，其它:4 件，系統 bug 資料修正:2 件。	66
防火牆	1.107 年 11 月 09 日正式啟用新防火牆，原防火牆作為備用。 2.107 年 11 月 16 日配合事務組辦理現場驗收新防火牆。 3.協助校園網路組新增一組 IP 連線至教學務系統做 wifi 認證伺服器使用。	
配合秘書室 10710 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 8 月 31 日起迄今受理相關諮詢，本月新增 6 件，合計共 26 件。
權限管理	107 年 10 月 18 日至 11 月 20 日受理本校教職員申請教學務系統功能權限(業務需求：6 件)。	6 件。

(四)專案工作進度：

專案名稱	目前進度	預計完成年度
107 年行政資訊網配合勞基法修法系統增修案	1.107 年 5 月 29 日完成招標議價程序。 2.107 年 6 月 13 日協同廠商與各相關業務承辦人召開第一次啟動會議。 3.107 年 8 月 27 日專案完工，連絡各相關承辦人與廠商開會做功能確認並請各承辦人簽署完工確認單，回報事務組做後續相關處理。	107 年

七、網路組工作報告

(一) 海洋雲

1. A 級雲端主機服務，至 107 年 11 月 19 日止，已申請使用 17 台，使用者如下：

老師申請使用情形	
電機系張忠誠教授	AI 計畫測試用
應英所黃馨週教授	英語教學網站
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
保管組	財產管理系統 DB
教學中心	USR 計畫網站
文書組	公文系統 AP
文書組	公文系統 BACKUP
文書組	公文系統 DB
文書組	公文系統 FS
圖資處	DNS
圖資處	圖書推播系統
學務處	兼任助理助學金系統
臺灣海洋教育中心	國際研討會
臺灣海洋教育中心	海洋專業人才供需調查統
運輸系	系網站備份

2. B 級雲端主機服務，至 107 年 11 月 19 日止，硬碟空間使用約 82.5%(已達臨界值)。目前常態開機狀態下約使用 78 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
環態所龔國慶老師	海洋鮮聞
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
資工系趙志民老師	研究用共 2 台
運輸系杜孟儒老師	雲端應用及 RFID 等共 3 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 11 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 7 台
共教中心	全校閱讀寫作系統
文書組	無紙化會議平台及 postal 共 2 台
環安組	實驗場所 e 化系統
招生組	考試報名系統等共 5 台
研發處	產學合作網路平台
出納組	帳務系統資料備分及付款查詢系統共 2 台
校友中心	校友中心網站、資料庫備援主機等共 3 台
圖資處	兼任助理助學金系統等共 15 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

3. 雲端硬碟至 107 年 11 月 19 日止，已有 2518 人使用(上個月 2479 人)，約使用 1.25TB 空間(上個月 1.24TB)。
4. 圖書館雲端體驗區統計自 107 年 1 月起至 107 年 9 月 19 日止，已有 3563 人次登入使用。
5. B 級雲端主機服務於 11 月 14 日發現異常，經查為 SSD 快取硬碟故障，因本服務已無保固及維護，目前正尋求對本服務有 knowhow 的廠商洽談維護事宜。

(二) 無線網路 Wi-Fi

1. 協助海洋中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 10 月 28 日舉辦的「生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫」活動使用。
2. 協助教學中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 10 月 30 日舉辦的「106 學年度高中優質精進成果發表會」活動使用。
3. 協助電機系建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 11 月 14 日至 16 日舉辦的「IEDMS2018 國際研討會」活動使用。
4. 協助國際處建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 11 月 16 日舉辦的「台泰大學交流與合作備忘錄簽訂儀式」活動使用。

(三) 於 11 月 6 日完成骨幹交換器設備流量監控，共計納入流量監控單位有：行政大樓、圖書館、綜合二館、人文大樓、綜合研究中心、海空大樓、航管系、操船模擬、商船系、機械系、技術大樓、海洋環境資訊系、生科院、食科系、環漁系、海事大樓、養殖系、綜合一館、活動中心、系工系、電機系、資工系、及資訊中心機房全部交換器。除即時監控流量之外，當網路斷線時也會提出預警，讓管理者能即時排除問題。

(四) 10 月 24 日發生對外網頁緩慢或無法開啟，經查為中研院網路異常所致，經排除後即恢復正常使用。

(五) 10 月 25 日將郭子文先生退休前辦公室(違建空間)雜物完成清除。

(六) 技術大樓骨幹交換器 CPU 運作持續超過 50%，疑似內部網路有廣播風暴，針對每一個網路孔進行限制設定後，CPU 運作已降到 10%。

(七) 行政大樓骨幹交換器發生異常，設備已無法正常寫入設定檔。於 10 月 27 日已將設備汰舊換新。

(八) 行政大樓 1 樓網路不順，經查交換器異常所致，更換後即恢復正常。

(九) 教學中心網路不穩，經查是內部異常流量過大，導致網路出口堵塞所致，已告知網路管理人員處理方式。

(十) 原 DNS(140.121.100.16)架設於 Virtuoso 上，於 11 月 15 日上午 11:18 分發生不明原因造成服務中斷。緊急啟用新 DNS 後，又發生 DNS IP 被占用，經問題排除後，於下午 14:20 恢復正常。

(十一)「國立基隆高級海事職業學校連外網路頻寬費用分攤合約條款」已於 11 月 9 日發函給基隆海事，待基隆海事於合約書上用印後即可完成。

(十二) 骨幹防火牆防護報告(107 年 10 月 15 日至 107 年 11 月 14 日) - 行政大樓

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion): 25 次

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	Backdoor.DoublePulsar	Malware	Critical	9
2	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	Buffer Errors	Critical	5
3	MS.SMB.Server.Trans.Peeking.Data.Information.Disclosure	Information Disclosure	High	9
4	BlackNurse.ICMP.Type.3.Code.3.Flood.DoS	DoS	Medium	2

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)：25 次

#	Attack Name	Counts
1	Backdoor.DoublePulsar	9
2	MS.SMB.Server.Trans.Peeking.Data.Information.Disclosure	9
3	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	5
4	BlackNurse.ICMP.Type.3.Code.3.Flood.DoS	2

3. 入侵偵測(Intrusions Detected)：230 次

#	Attack Name	Severity	CVE-ID	Counts
1	NUUO.NVRmini.OS.Command.Injection	Critical		162
2	EnGenius.EnShare.IoT.Gigabit.Cloud.Service.Command.Injection	Critical		54
3	Backdoor.DoublePulsar	Critical		9
4	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	Critical	CVE-2017-7269	5

(八) 骨幹防火牆防護報告(107 年 10 月 16 日至 107 年 11 月 14 日) - 全校

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion)：共計超過 380,961 次(列舉超過 1 萬次)

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	Zeroaccess.Botnet		Critical	124,932
2	ip_src_session	Anomaly	Critical	123,150
3	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	Improper Authentication	Critical	87,097
4	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	Buffer Errors	Critical	31,089
5	Apache.Struts.2.Jakarta.Multipart.Parser.Code.Execution	Code Injection	Critical	14,693

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)共計超過 8,080,462 次(列舉超過 1 萬次)

#	Attack Name	Counts
1	MS.RDP.Connection.Brute.Force	6,390,468
2	POP3.Login.Brute.Force	1,219,933
3	Zeroaccess.Botnet	124,932
4	ip_src_session	123,150
5	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	87,097
6	PHP.Malicious.Shell	37,698
7	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	31,089
8	HTTP.URI.SQL.Injection	28,177
9	Avtech.Devices.HTTP.Request.Parsing.Multiple.Vulnerabilities	21,985
10	China.Chopper.Web.Shell.Client.Connection	15,933

3. 入侵偵測(Intrusions Detected)：共計 380,961 次

#	Attack Name	Severity	CVE-ID	Counts
1	Zeroaccess.Botnet	Critical		124,932
2	ip_src_session	Critical		123,150
3	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	Critical		87,097
4	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	Critical	CVE-2017-7269	31,089
5	Apache.Struts.2.Jakarta.Multipart.Parser.Code.Execution	Critical	CVE-2017-5638	14,693

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	10	非同步遠距教學	10	網頁	16
公文處理	3	授權軟體	23	app	4
AD	4	其他	14		

(二) 例行性工作：

1. TronClass

(1) 如下表所示09-10月維持 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	2	2	6	0

(2) 新增尊重智慧財產權校園宣導公告。

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	2	3	1	2
處理時間(時)	5	1	4	1	1

(1) R1-02電腦無法正常開機，經測試其 CPU 故障，與廠商申請備品更換後可正常運作。

(2) R1-10和 R1-11 DNS 及 IP 問題修復。

(3) 防毒軟體 AVG 版本和授權碼更新。

3. 校園授權軟體

(1) 更新 AVG 防毒軟體安裝程式及授權檔案，新增授權號碼更新步驟說明網頁。

(2) 新增檔案下載次數統計查詢，可依時間區間、使用者身份(學生、老師、教

職員)做分類查詢，能作為採購軟體的參考數據。

- (3) 新增客服機器人之關鍵字匹配判斷，比對使用者問句及題庫問句的關鍵字是否相同，以提高應答的正確率。

4. 海大中文首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	3	0

5. 65週年校慶網頁

- (1) 新增活動花絮。

6. 公文系統運作環境維護

- (1) 因應防毒軟體 AVG 到期，調整 AVG 設定。

7. 世界網路大學排名

- (1) 107年11月份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	684	材料工程研究所	520
商船學系	703	海洋工程科技博士學位學程	2
航運管理學系	1500	海洋工程科技學士學位學程	81
運輸科學系	861	電機資訊學院	458
輪機工程學系	237	電機工程學系	588
海洋經營管理學士學位學程	165	資訊工程學系	5170
生命科學院	1040	通訊與導航工程學系	785
食品科學系	6250	光電科學研究所	349
水產養殖學系	433	光電與材料科技學士學位學程(學系)	375
生命科學暨生物科技學系	8465	人文社會科學院	850
海洋生物研究所	762	應用經濟研究所	826
食品安全與風險管理研究所	144	教育研究所	946
海洋生物科技博士學位學程	140	海洋文化研究所	1060
海洋生物科技學士學位學程	294	應用英語研究所	858
海洋科學與資源學院	106	師資培育中心	1590
環境生物與漁業科學學系	567	人文社會教學研究中心	165
海洋環境資訊系	2060	海洋文創設計產業學士學位學程	718
地球科學研究所	757	海洋法律與政策學院	357

海洋事務與資源管理研究所	1200	海洋法律研究所	496
海洋環境與生態研究所	1340	海洋觀光管理學系(學士學位學程)	847
海洋資源與環境變遷博士學位學程	15	海洋法政學士學位學程(學系)	554
工學院	317	海洋政策碩士學位學程(研究所)	101
機械與機電工程學系	978	共同教育中心	80
系統工程暨造船學系	887	海洋中心	80
河海工程學系	8100	臺灣海洋教育中心	3610

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。

(三) 協助商船系系辦排除電腦故障問題。

附件 六 國際事務處報告事項：

一、國際合作組

(一)外國學生招生

- 1.107 年春季班共計有 10 位外國學生申請，11 月中送件予學生申請就讀系所，預計於 12 月初完成系所審查。
2. 教育部 108 年新南向培英計畫獎學金本校於期限內(11 月 30 日)完成報部申請事宜，相關結果將於 108 年 1 月 15 日公告。目前本校已與馬來西亞登家樓大學與越南肯特大學接洽合適講師人選。
3. 12 月 13 日接待印尼學校來校至本校參訪養殖系事宜。
4. 12 月持續回復有意願就讀本校之外籍學生。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

- 1.辦理 11 月 9 日姊妹校日本長崎大學 Tetsuji Muto 院長率團一行 12 人搭乘實習船長崎丸號至本校參訪並參與三方(海大、長崎大與海科館)研討會發表事宜。
2. 辦理 11 月 16 日泰國帕堯大學、清邁大學及湄州大學至本校拜會與交流事宜。
- 3.辦理 11 月 23 日印尼艾爾朗加大學 Dr. Hartati 率團一行 3 人至本校交流事宜。
4. 協助辦理 12 月 4- 7 日上海海洋大學潘迎捷教授來訪交流事宜。
5. 12 月 13 日辦理接待印尼艾爾朗加大學 Muhamad Nur Ghoyatul Amin 率團一行 3 人至本校交流事宜。
6. 12 月 7-10 日張清風校長赴廣西大學參加 90 週年校慶活動並簽署兩校學術合作交流協定。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

- 1.辦理 11 月 16 日本校與泰國湄洲大學簽訂合作備忘錄，預計將於 12 月完成兩校合約傳遞。
2. 12 月持續與馬來西亞拉曼大學磋商簽訂合作備忘錄事宜。
3. 12 月持續與泰國清邁大學磋商簽訂合作備忘錄事宜。
4. 12 月完成本校與美國喬治亞大學合作備忘錄簽訂與傳遞事宜。

(四)交換生事項

- 1.辦理運輸系大學部 1 名學生申請法國姊妹校里爾大學(Lille University)交換學生計畫。
- 2.辦理航管系大學部 1 名學生申請德國姊妹校維爾茲堡－施韋因富特科技大學(University of Applied Sciences Wurzburg-Schweinfurt)交換學生計畫。
- 3.辦理環漁系碩士班 1 名學生、養殖系大學部 1 名學生申請日本姊妹校北海道大學(Hokkaido University)交換學生計畫。
- 4.辦理航管系碩士班 1 名學生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。
- 5.辦理法政系大學部 2 名學生申請日本姊妹校長崎大學(Nagasaki University)交換學生計畫。
- 6.辦理機械系大學部 1 名、運輸系大學部 4 名學生申請韓國姊妹校中央大學(Chung-Ang University)交換學生計畫。
- 7.辦理運輸系碩士班 1 名、大學部 2 名學生申請韓國姊妹校釜慶大學(Pukyong University)交換學生計畫。
- 8.辦理法政系大學部 1 名申請馬來西亞姊妹校馬來亞大學(University of Malaya)交換學生計畫。
- 9.辦理 107 學年度第 2 學期大陸地區姊妹校短期交換(研修) 117 位學生之入台證申請事宜。

(五)其他專案事項

1.2019 年暑期美國研習營：

- (1)擬於 2018 年 12 月 11 日，於行政大樓第二演講廳，舉行美國詹姆斯麥迪遜大學暑期研習營說明會，將邀請該校計畫負責人 Dr. Jason Good 與 Dr. Felix Wang，前來進行活動介紹。
- (2)擬於 2019 年 1 月上旬，邀請美國羅德島大學 Dr. Shaw Chen 前來進行美國羅德島大學暑期研習營說明會。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生參訪

- 1.業於 11 月 02 日接待香港高主教書院，共計 24 位師生來訪。
- 2.業於 11 月 15 日接待古達培正基隆海事遊學團，該遊學團預定於 12 月 14 日返回馬來西亞，共計 8 位學生。
- 3.業於 11 月 29 日接待馬來西亞沙巴教育局台灣教育訪問團，共計 12 位馬來西亞教育局官員來訪。
- 4.業於 12 月 3 日接待馬來西亞國民型中學老師來訪，共計 60 名國民型中學校長及升學輔導老師來訪。
- 5.規劃 12 月 14 日接待香港迦密唐賓南紀念中學，預計有 65-70 位師生來訪。
- 6.規劃 12 月 19 日接待吉隆坡循人中學，預計有 38 位師生來訪。

(二)僑生及港澳生招生

- 1.業於 11 月 01 日至 11 月 04 日參加 2018 年香港高等教育展。
- 2.業於 11 月 01 日至 11 月 04 日參加 2018 新山寬柔中學教育展。
- 3.業於 11 月 9 日參加僑大先修部「以小博大」博覽會(簡稱小博)。
- 4.業於 11 月 30 日捐贈本校近期海洋相關出版書籍至馬來西亞 18 所獨立中學，提升本校與馬來西亞各中學的聯繫與互動。
- 5.規劃 12 月 15 日邀請僑大先修部師生參加本校異國文化美食展。
- 6.規劃 12 月 20 日全處拜訪僑大先修部師生並舉辦升學講座。
- 7.108 學年度單獨招生(台大海推部分)共計錄取 15 人，單獨招生(學校部分)，截至 11 月 30 日止，共計 11 人申請，並皆於系上審查中。

(三)境外生活動、輔導

- 1.截至 12 月 1 日止，合計共陸生 14 人申請傷病醫療保險理賠。
- 2.於 11、12 月份共計有本校 13 名外國學生參與基隆高級海事職業學校、培德高中辦理「大手牽小手-我國高中生與大專校院外籍生交流計畫」，本校外國學生至該校進行異國文化介紹及分享傳統美食活動，增進外籍生與高中生之異國文化交流。
- 3.擬於 12 月 15 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。
- 4.擬於 12 月 19 日辦理 107 學年度第 1 學期「陸生與校長有約餐敘」，為了解陸籍交換生與學位生在校學習與生活適應情形，並讓陸生感受本校一貫對非本國學生的照顧與關懷。
- 5.擬於 12 月份與基隆市 11 所國小國際日活動，每場次分別由 3-13 名不同國籍之外籍生參與，以使本市國小體驗異國文化，拓展國際視野。

6.擬於 12 月 24 日辦理境外生聖誕節聯誼活動，稍解外國學生及陸生思鄉之情，並邀請本地學生共同參與，使感受佳節溫馨與師長關懷。

三、新南向計畫新南向計畫相關

- 1.業於 11 月 25 日至 12 月 1 日由張清風校長率領本校 9 名師長及國際處新南向計畫助理 2 名至越南辦理「2018 新南向臺越聯合就業博覽會」，並至越南農業大學、越南海事大學及肯特大學辦理學生招生、合作交流及參與學術研討會並至臺北經濟文化辦事處駐胡志明教育組洽談產學交流事宜。
- 2.業於 12 月 5- 14 日辦理假日學校，邀請馬來西亞、越南及印尼姊妹校，計 75 人參與。
- 3.辦理 108 年 1 月 13 日至 1 月 26 日學生赴外見習活動，農業領域、工程領域及商管領域計 25 人參與，擬補助每位學生 3 萬 5 至 4 萬元整，預計赴外學校外馬來西亞登佳樓大學及菲律賓國立大學(University of the Philippines Visayas)辦理交流事宜。
4. 辦理 1 月 13 日至 1 月 26 日學生赴越南見習活動，計 32 位學生參與，每位學生擬補助 4 萬元整，預計越南農業大學、越南海事大學、肯特大學、順化農林大學，每校選送 8 位學生。

附件 七 秘書室報告事項：

(一)各項會議

1. 行政會議

- (1)107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議業於 107 年 11 月 7 日上午 9 時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 7 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，並於網頁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、總務處 1 案、圖資處 1 案及營運總中心 1 案。

2. 校務會議

- (1)107 學年度第 1 學期校務會議業於 107 年 11 月 22 日(星期四)上午 9:00 於行政大樓第二演講廳召開完畢，會議中除了校長進行校務工作報告以及各項討論外，另通過以下 23 案：

編號	提案單位	案由
一	研發處	修正「國立臺灣海洋大學 105-109 年度校務發展計畫」部分內容案
二	人社院	申請 109 學年度增設「海洋人文社會博士班」案
三	工學院	本校機械系碩士在職專班擬向教育部申請停止招生並一併辦理裁撤案
四	人事室	修正「國立臺灣海洋大學教師兼職處理要點」部分條文案
五	人事室	修正「國立臺灣海洋大學新聘教師、助教及研究人員實施辦法」第 3 條、第 4 條、第 5 條及第 6 條條文案
六	人事室	修正「國立臺灣海洋大學校長遴選辦法」部分條文案
七	研發處	修正「國立基隆高級海事職業學校改隸國立臺灣海洋大學附屬學校」計畫書案
八	研發處	本校籌設「海大桃園產學分部」案
九	產學中心	本校桃園觀音校區新建海洋環境暨藻礁中心案
十	研發處	訂定「國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點」案
十一	研發處	修正「國立臺灣海洋大學馬祖校區籌設計畫」計畫書案
十二	總務處	本校馬祖校區新建海洋綜合大樓案
十三	總務處	本校馬祖校區新建學生宿舍案
十四	人事室	修正「國立臺灣海洋大學組織規程」部分條文，並自 108 年 2 月 1 日生效案
十五	教務處	修訂「國立臺灣海洋大學學則」第 4 條、第 7 條、第 8 條、第 28 條及第 35 條條文案
十六	共教中心	修正「國立臺灣海洋大學共同教育中心設置辦法」第 4 條條文案
十七	人社院	修正「國立臺灣海洋大學師資培育中心設置辦法」第 1 條、第 3 條及第 8 條條文案
十八	研發處	制訂「國立臺灣海洋大學 108 年度財務規劃報告書」案
十九	研發處	修正「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」第 4 條及第 7 條條文案

二十	秘書室	修正「國立臺灣海洋大學校務會議議事規則」第 2 條、第 3 條及第 9 條條文案
二十一	秘書室	修正「國立臺灣海洋大學校務會議常設委員會設置辦法」第 3 條條文案
二十二	研發處	修正「國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法」第 2 條條文案
二十三	校務監督委員會	為考量學校整體發展及永續利用，建請學校依長期性校務發展需要，並參酌現行法令規定，重新通盤檢討校園整體規劃案

(2)校務會議紀錄(草案)業依本校校務會議議事規則第 16 條規定，送請校務會議程序委員會確認，擬於程序委員會書面審查後將紀錄電子檔寄送各校務會議代表及 1、2 級單位存參，同時刊登秘書室網頁提供各同仁下載。

3. 校務會議各常設委員會

(1)程序委員會

本學期第 2 次程序委員會議於 107 年 12 月 2 日至 12 月 6 日進行校務會議紀錄(草案)書面審查。

(二)行政效能

1. 績效型補助款衡量指標

106 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 2 項，107 年 10 月改善執行情形(如附件 1 第 119 頁)所示。

2. 列管工作小組

107 年度追蹤列管節能、行政 e 化及校園規劃等 3 個工作小組，各列管工作小組 107 年度(107 年 2 月至 10 月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形(如附件 2 第 121 頁)。

工作小組	執行進度			合計
	完成	執行中	尚未執行	
節能小組	16	0	0	16
行政 e 化小組	1	0	0	1
校園規劃小組	0	4	0	4
合計	17	4	0	21

3. 財務控管

本校 107 年 10 月份資本支出執行率為 84.27%，執行情形表業於 107 年 11 月 1 日報部。

(三)內部控制與稽核

本校 107 年度校務基金稽核報告已於 107 年 11 月 26 日由校長簽署完成，俟本校召開 107 學年度第二學期校務會議時提出報告。

二、校友服務中心

(一)更新校友資料庫資料人次統計共 92 筆。

統計區間: 自 107 年 10 月 26 日至 107 年 11 月 29 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	6
4. 捐款單校友資料更新	11
5. 聯絡校友同步更新資料	45
6. 校友自行資料更新	12
合 計	92

(二)海內外校友會及系所友會服務

1. 11月6日臺北聯合大學系統校友聯合會秘書長會議，會中討論12月1日辦理青年論壇及12月15日策委會、第五、六屆輪值主席交接典禮事宜。
2. 11月17日花蓮校友會假東海岸裝卸股份有限公司辦理第一屆第二次會員大會，會中報告年度計畫與財務收支及討論新增獎助學金等內容。
3. 11月29日臺北校友會辦理第七屆第五次理監事會議，會中討論獎助學金募款及理監事背心製作相關事項。

(三)校友活動籌備

1. 11月13日與教學中心召開會議，討論有關12月1日青年論壇學生參與事宜，包含參加學生篩選、學習記錄單回饋方式…等。
2. 11月16日邀請教務處、共教中心、航管系召開「傳承與創新-王光祥講座」開課會議，確認有關經費核銷、課程助教協助事項等內容。

(四)校友及來賓接待服務

11月21日花蓮校友會劉立仁理事長拜訪校長，討論有關產學合作事宜。

(五)捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金(自107年10月26日至107年11月29日止)捐贈明細(如附件3第126頁)所示，共58筆捐贈累計金額新臺幣\$3,253,604元。

(六)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40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107年11月29日，共154片金葉子。
3. 10月30日長榮航空透過張榮發基金會轉贈700套禦寒衣物照顧本校弱勢學生。

(七)校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計92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3件。
3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計3,751筆。

(八)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，107年10月26日至107年11月29日止共計16人申請，總計申請人數達3,899人。
2. 校友借書證107年10月26日至107年11月29日止共計2人申請，總計申請人次達893人。
3. 107年10月26日至107年11月29日止共代辦成績單及學位證書等共計6件。

(九)特約商店

1. 本校特約商店總計125家。
2. 特約商店新、續簽合約計4件：
「連基量能科技有限公司(成就希望工程)」#288(基隆市，美食類)提供憑優惠代碼

- (1844724)不限商品 9 折優惠，折扣後滿 2000 宅配免運費。
- 「吉品通路行銷公司」#240(基隆市，生活類)提供商品折扣優惠。
- 「陽光禮儀股份有限公司」#289(基隆市，生活類)提供相關服務折扣優惠。
- 「財團法人張榮發基金會長榮海事博物館」#263(基隆市，生活類)提供門票優惠。
3. 107 年 10 月 26 日至 107 年 11 月 29 日止更新店家優惠資訊內容共 4 件。

特約商店網頁：

http://www.alumni.ntou.edu.tw/special_store.php?p_area=&p_kind=&p_keyword=

三、新聞公關

(一)綜合業務

1. 107 年 10 月 25 日至 107 年 12 月 2 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. 107 年 10 月 25 日至 107 年 12 月 2 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 10 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. 107 年 10 月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為 77 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. 107 年 10 月 25 日至 107 年 12 月 2 日共受理 LED 電視牆風雨走廊 33 件、濱海校門 33 件、工學院 5 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. 107 年 10 月 25 日至 107 年 12 月 2 日發布 11 則新聞稿、採訪通知。
2. 107 年 10 月 25 日至 107 年 12 月 2 日安排媒體採訪、配合媒體專題報導 6 件。

四、校史博物館

- (一)參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 107 年 11 月 30 日止共計 12,462 人。
- (二)校史館一樓走道展牆，海大推手資訊更新規劃中。
- (三)106 學年度大事記陳核中，奉核後即公告。

五、出版中心

(一)IMO 初級航海英語會話

五楠圖書門市鋪貨數量為 400 本，107 年上半年結帳庫存為 311 本。

(二)傑出校友專書

傑出校友專書已完成贈書寄送，目前庫存書籍開放校友認捐中。

(三)海洋科學概論及其時代議題

海科概論文稿修改完成，出版中心洽談後續合作事宜中。

(四)汪啟疆的島嶼詩集

出版中心與出版社洽談編印合作事宜中。

(五)咕佬厝下的朝陽

協助申請國際書號及後續出版事宜中。

本校 106 年度績效型補助款衡量指標_107 年 10 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 105 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。	106 年度 EUI 值 99.88， 105 年度 EUI 值 101.92， 減少 2.02%。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) 107 年 1~10 月用電為 17,163,800 度，EUI 為 83.15。 (二) 106 年 1~10 月用電為 17,022,200 度，EUI 為 82.47。 (三) 107 年 1~10 月較 106 年同期用電量正成長 141,600 度 (0.83%)。 (四) 107 年 1~10 月較 106 年同期電費正成長 991,247 元 (2.10%)。 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)規畫籃球場照明由 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。
	衡量指標 EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數				

本校 106 年度績效型補助款衡量指標_107 年 10 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						
	<p>十、資本門預算執行(主計室)</p> <p>衡量指標</p> <p>資本門預算執行情形</p>	<p>行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90%以上，爰依各校資本門支出執行情形。</p>	<p>1.當年度可支用預算數達 3 億元：</p> <p>(1)資本門預算執行率達 90%以上：10 分。</p> <p>(2)資本門預算執行率 80%以上未達 90%：8 分。</p> <p>(3)資本門預算執行率 70%以上未達 80%：6 分。</p> <p>(4)資本門預算執行率 60%以上未達 70%：4 分。</p> <p>(5)資本門預算執行率 50%以上未達 60%：2 分。</p> <p>(6)資本門預算執行率未達 50%：0 分。</p>	<p>106 年度執行間計有 11 個月未達標準，平均資本支出執行率為 70.54%，分數為 6 分。</p>	<p>107 年 10 月資本支出執行率如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>資本支出執行率</th> <th>是否達 90%以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10710</td> <td>84.27%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table> <p>一、土地改良物執行數較預算分配數減少 1,095 千元，主要係女一舍後方邊坡崩塌修復工程，於 107 年 7 月 12 日決標，因須提送水土保持處理與維護計畫送基隆市政府審查，目前補送修正資料中，以致作業期程及進度較預計落後。</p> <p>二、房屋及建築執行數較預算分配數減少 25,774 千元，主要係「海洋生物培育館新建工程」9 月 10 日完成驗收後，目前申請使用執照中。</p> <p>三、交通及運輸設備執行數較預算分配數減少 1,171 千元，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，目前正依計畫及合約辦理中。</p>	月份	資本支出執行率	是否達 90%以上	10710	84.27%	否
月份	資本支出執行率	是否達 90%以上									
10710	84.27%	否									

列管工作小組 107 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組
執行期間：107.02~107.10

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	1. 每年二、三月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量： 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 辦公區域中午休息時間關燈半小時： 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 規畫更新「電力節能需量管理系統」為「能資源管理系統」並逐步邁向智慧化管控： (1)原各大樓於 99 年僅裝置 1 組總電錶，規畫增加電力（含冷氣）、照明、插座電錶。 (2)初期規畫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；中期規畫各館樓辦公室、教室、實驗室分離式冷氣機或窗型冷氣機納入管控，配合週課表啟閉電源。 (3)規畫各項監控子系統納入能資源管理系統，含校園各館樓電錶、監視器、	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 本案於 107 年 3 月 21 日簽奉核准，107 年採購金額為 88 萬元。 2. 107 年 4 月 26 日辦理評選。 3. 107 年 5 月 8 日辦理議價，履約期限為 120 日曆天。 4. 配合 107 年 8 月 3 日祥豐供電區、8 月 4 日行政供電區、8 月 10 日濱海供電區停電維護，安裝比壓器、比流器及電錶。 5. 本案已於 107 年 9 月 5 日完成，9 月 26 日完成驗收。

<p>消防監測系統及防汛資訊等，整合一個監控系統平台。</p> <p>(4)申請預算 324 萬元辦理。</p> <p>(5)辦理採購作業。</p> <p>(6)施作測試。</p>				
<p>5. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勤用狀況，逐步汰換使用逾 5 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°C(由冷氣機原廠直接設定)。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>計算至 107 年年度 10 月底，計更新冷氣 157 台，121 台為變頻式冷氣機免設定，31 台完成設定，5 台申請免設定。</p>
<p>6. 冷氣機使用期間，宣導定期清洗濾網。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>7. 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。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>8. 各館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>9. 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。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>10. 大樓有 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；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>11. 飲水機全校共 149 台，扣除宿舍用餘 84 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。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>12. 宣導辦公事務機器，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</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	機器待命電源。				
	13. 宣導長時間不使用(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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. 宣導辦公用電腦(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)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16. 配合行政院頒四省(省電、省水、省油、省紙)專案計畫，宣導減少用紙量。 (1) 影印紙採雙面列印，減少彩色影印，單面影印紙回收再利用。 (2) 利用線上電子公文。 (3) 各項會議無紙化(含開會通知及會議資料)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
行政 E 化 小 組	1. 學習助學金專案(因應生輔組系統需求，建立學習助學金系統，自預算分配、實支、結餘金額等整套日保功能需求。)： (1) Web Server 網頁空間申請及主機建置。 (2) 召集生輔組討論需求會議。 (3) 流程設計及流程圖繪製。 (4) 系統功能分析及資料庫表格設計。 (5) 功能畫面確認會議。 (6) 程式開發。 (7) 系統整合測試。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	專案已於 107 年 2 月 1 日正式上線使用。
校	1. 海洋生物培育館新建工程：	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	1. 都市設計審議 104 年 8 月 21 日掛件。105 年 6 月 4 日核備。

園 規 劃 小 組	(1) 施工。 (2) 竣工。				<p>2. 水土保持計畫 104 年 8 月 21 日掛件。11 月 23 日函復無意見，配合都審意見修訂。105 年 7 月 25 日核定。</p> <p>3. 建造執照 105 年 7 月 4 日掛件，12 月 23 日核准。</p> <p>4. 五大管線：污水(106 年 3 月 1 日)、電信(106 年 3 月 7 日)、自來水(106 年 3 月 14 日)、消防(106 年 3 月 21 日)、電力(106 年 4 月 18 日)審查通過。</p> <p>5. 106 年 4 月 21 日工程招標公告，5 月 12 日流標，5 月 15 日第 2 次公告，5 月 24 日決標。</p> <p>6. 建築工程及水土保持工程均於 106 年 7 月 22 日開工。</p> <p>7. 106 年 10 月 16 日水保施工監督檢查通過。</p> <p>8. 107 年 8 月 2 日竣工。</p> <p>9. 107 年 8 月 15 日工程驗收未合格，經 8 月 30 日缺失改善完成，9 月 10 日工程複驗合格，使用執照申請中，預計 11 月取得使用執照。</p>
	2. 進修教育推廣大樓新建工程： 規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 水土保持計畫 104 年 11 月 26 日掛件，105 年 9 月 5 日核定。</p> <p>2. 都市設計審議：104 年 11 月 6 日掛件，歷 3 次都審幹事會審查，106 年 6 月 5 日第 1 次都審委員會審查，依都審委員意見修訂報告書於 10 月 6 日送件。</p> <p>3. 107 年 1 月 19 日提送都審修訂報告書予基隆市政府書面審查，該府 2 月 5 日退請補正。4 月 20 日都市設計審議報告書同意備查。</p> <p>4. 建造執照經基隆市政府 6 次對圖，於 107 年 9 月 10 日退件，修正及檢討水保平面圖，10 月建照重新送件及台電預審。</p>
	3. 電綜大樓新建工程： (1) 規劃設計。 (2) 工程招標。 (3) 招標發包、施工。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 水土保持計畫：原已於 105 年 4 月 12 日核定，復依都審意見修訂水保計畫於 106 年 5 月 3 日送水保變更審查，基隆市政府於 8 月 16 日核定。</p> <p>2. 加強山坡地雜項執照：106 年 3 月 15 日掛件，9 月 28 日審查通過。</p> <p>3. 建造執照申請：106 年 7 月 14 日掛件，8 月 30 日退件，10 月 2 日掛件。</p> <p>4. 建造執照 106 年 11 月 8 日核准，12 月 18 日領取。12 月 24 日成立工程採購審查小組。</p> <p>5. 工程於 107 年 4 月 2 日公告，5 月 16 日開標，5 月 31 日決標。</p>

				<p>6. 107年9月13日開工。</p> <p>7. 截至107年10月31日工程預定進度0.4%，實際進度5.15%。</p> <p>8. 定期召開工程督導會議，控管工進及施工品質。</p>
<p>4. 聲學實驗中心新建工程：</p> <p>(1) 規劃設計。</p> <p>(2) 招標發包。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 水土保持計畫書105年7月22日掛件，12月26日核定。</p> <p>2. 都市設計審議報告書105年5月12日掛件，106年6月22日同意備查。</p> <p>3. 建造執照申請：106年7月24日掛件，9月4日退件。10月26日掛件。</p> <p>4. 建造執照107年1月24日核准，2月8日領取。</p> <p>5. 107年4月13日召開發包圖說審查會議，請建築師依審查意見修訂後，於5月31日前函送本校。</p> <p>6. 107年7月24日核定發包圖說。</p> <p>7. 107年7月25日工程公告招標，預計8月15日開標。</p> <p>8. 107年8月15日截止投標，無廠商投標而流標；8月16日第2次公告招標，8月23日截止投標仍無廠商投標而流標。</p> <p>9. 調增預算後於107年9月11日再公告招標，本校並於9月13日函各營造業職業工會邀標，9月18日截止投標，仍無廠商投標而流標；9月19日公告招標，9月26日截止投標，無廠商投標流標後，暫撤案。</p> <p>10. 刻正研議工程經費調整及招標策略，以利工程順利發包。</p>

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：107.10.26-107.11.29

編號	日期	姓名	金額	用途
1	10月26日	熱心校友	\$20,000	法政學院惜福餐券
2	10月26日	熱心企業	\$5,000	第四屆氣候對海洋頂端掠食者之衝擊國際研討會
3	10月26日	顏仁智	\$60,000	輪機系助學金
4	10月26日	王國勇	\$27,000	法政學院惜福餐券
5	10月26日	黃智泉	\$20,000	海大橄欖球隊
6	10月26日	蘇聖興	\$50,000	海大橄欖球隊
7	11月2日	昇達科技(股)公司	\$32,000	電機所電子物理實驗室研究生獎助學金
8	11月2日	財團法人黃土英文教基金會	\$50,000	財團法人黃土英文教基金會英士獎學金
9	11月2日	夏實秋	\$30,000	商船系系務推展
10	11月2日	柯倫寬	\$3,000	電機系系務推展
11	11月2日	謝梅寬	\$10,000	電機系系務推展
12	11月2日	邱萬德	\$3,200	電機系系務推展
13	11月2日	嚕啦啦旅行社有限公司基隆分公司	\$90,000	國際事務處
14	11月7日	Institute of Marine Research	\$295,470	第四屆氣候對海洋頂端掠食者之衝擊國際研討會
15	11月7日	熱心校友	\$10,000	地球所所務推展
16	11月8日	呂金原	\$2,208	海洋工程科技學士學位學程
17	11月8日	吳俊仁	\$2,000	桌球隊
18	11月8日	駿邑國際有限公司	\$1,364,218	環漁系莊守正教授鯨鯊研究專用
19	11月12日	蘇健民	\$3,000	運輸系獎助學金
20	11月13日	王天楷	\$16,000	學生社團-敬拜讚美社
21	11月14日	德昌煤氣行	\$30,000	環漁系系務推展

編號	日期	姓名	金額	用途
22	11月14日	施匯銘	\$15,000	施匯銘學長水資之星獎學金
23	11月14日	陳博川	\$100,000	河工系陳博川學長清寒優秀獎學金專用
24	11月15日	熱心校友	\$5,000	造船系聲學實驗中心
25	11月15日	熱心校友	\$50,000	法政學院惜福餐券
26	11月16日	熱心校友	\$3,000	校務發展基金
27	11月16日	呂佳揚	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
28	11月16日	熱心校友	\$500	校務發展基金
29	11月16日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
30	11月16日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
31	11月16日	陳毅	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
32	11月16日	熱心校友	\$1,000	校務發展基金
33	11月16日	何朝和	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
34	11月16日	賴仁旺	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
35	11月16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
36	11月16日	熱心人士	\$300	海龜救傷中心
37	11月16日	柯孟瑋	\$1,000	獎助學金
38	11月16日	李啟民	\$10,000	通訊系學會球類運動
39	11月19日	財團法人廣源慈善基金會	\$35,000	107年度下半年基隆救國團張老師「心學園」課輔計畫獎助金
40	11月19日	財團法人廣源慈善基金會	\$180,000	107年度下半年攜手相伴展望未來弱勢家庭學童課輔計畫獎助金
41	11月19日	謙商旅(股)公司東門分公司	\$50,000	文創系系務推展
42	11月21日	李建勳	\$2,208	海洋工程科技學士學位學程
43	11月21日	財團法人世豐善智慈善事業基金會	\$120,000	財團法人世豐善智慈善事業基金會互助獎助學金
44	11月22日	山林水環境工程(股)公司	\$10,000	河工系山林水環境工程獎助學金
45	11月27日	傑作陶藝有限公司	\$20,000	文創系系務推展

編號	日期	姓名	金額	用途
46	11月28日	張寶安	\$20,000	海大65週年校慶校友盃高爾夫球賽
47	11月28日	財團法人王榮圳文教基金會	\$38,000	財團法人王榮圳文教基金會農業機械獎學金
48	11月28日	熱心企業	\$50,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
49	11月29日	勇利新友船務公司-林財生	\$10,000	林財生校友捐贈清寒獎學金
50	11月29日	訊昌有限公司	\$50,000	訊昌公司捐贈獎助學金
51	11月29日	日本海事協會	\$60,000	日本海事協會 Class NK Award 獎助學金
52	11月29日	宇泰工程顧問有限公司	\$20,000	宇泰工程顧問公司獎學金
53	11月29日	黃海實業(股)公司	\$72,000	黃海實業(股)公司獎學金
54	11月29日	財團法人沛華沛榮教育基金會	\$92,000	航管系沛華及沛榮集團獎學金
55	11月29日	黃駿	\$50,000	67級系友清寒獎學金
56	11月29日	海瀧船務代理(股)公司	\$50,000	海瀧船務代理(股)公司捐贈優秀碩士論文獎學金、英文獎學金
57	11月29日	曾俊鵬	\$20,000	曾俊鵬系友捐贈獎助學金
58	11月29日	昌和船務代理(股)公司	\$20,000	昌和船務代理(股)公司捐贈獎助學金
			\$3,253,604	

附件 八 人事室報告事項：

一、報告事項

- (一)本校預訂於108年1月15日下午5時在988餐廳舉辦107年度歲末聯歡餐會活動，敬請同仁踴躍參加。
- (二)本校107學年度第2學期教師升等事宜，請各學術單位轉知所屬合於資格教師，並請於107年12月15日前將擬申請教師名冊(含電子檔)，送交許副校長室、教務處學術服務組及人事室。

二、宣導事項

- (一)教育部107年11月23日臺教高(五)字第1070204891號函略以，邇來發生多件陳情案與救濟案，內容包括教評會教授級委員不足未達開會人數，或系上並無教授可審查教授升等案，或學校系所停招資遣案因系教評會委員人數不足法定人數無法召開等，皆因學校並未於校內規定中明確規範遞補及遴聘校外委員機制所致，請檢視校內相關辦法，賦予遞補及遴聘外校教師擔任教評會委員之依據，使教師評審委員會得以順利運作，以維護教師權益。
- (二)有關專任教師赴大陸地區交流係依教育部98年12月2日台陸字第0980203497號函規定：「現行與大陸地區公立學校交流政策，關於『研究、教學人員交流』部分僅限於一般交流常態之短期客座講學，請勿涉及聘任我方人員擔任教職或研究職務事宜。」現行並未同意教師得赴大陸地區學校兼職或兼課。
- (三)依「公立各級學校專任教師兼職處理原則」第8點規定：「教師兼職不得影響本職工作，且須符合校內基本授課時數及工作要求，並事先以書面報經學校核准，於期滿續兼或兼職職務異動時，應重行申請。」復依教育部104年6月1日臺教人(二)字第1040069402B號令略以，各校就教師兼職申請之審核，宜建立校內審核管理機制(例如組成審核小組)進行實質審核；至違反規定之案件，則應提送教師評審委員會或其他相關會議進行審議，以期慎重。
- (四)教師請假規則第3條、第11條業於107年11月16日修正發布，修正重點為：婚假、喪假及休假之計算單位由「半日計」修正為「得以時計」。
- (五)公務人員請假規則第3條、第10條及第19條業於107年11月16日修正發布，修正重點為：將事假每年准給日數由「5日」增加為「7日」(同現行教師請假規則之事假日數)；婚假、喪假及休假之計算單位由「半日計」修正為「得以時計」。
- (六)為維護校園安全，保障學生受教權益，防範契約進用人員有不適任情事，依「學校辦理契約進用人員通報查詢作業注意事項」，教育部函請學校與該是類人員簽訂契約前，應至「全國校園不適任人員通報查詢系統」查詢有無不得僱用之情事；另於簽訂契約後之定期月(一月、三月、六月、七月或九月)之一日前(例如一月二日簽約，請於三月一日前)將查詢名冊報送各主管教育行政機關，並由教育部核轉介查詢，契約進用人員於僱用後，學校應每年定期依規定辦理查詢至少一次。
本校適用該注意事項對象計有：技工、工友、本校校務基金進用之教學、研究、工作人員、大專校院專業輔導人員、大專校院學生事務與輔導創新工作專業人力及學校以契約進用之其他人員(如因辦理活動或計畫執行需要僱用之臨時人員或勞僱型兼任助理等)，請各類人員業管單位配合辦理，其辦理通報作業等事項及法規電子檔請參照網址：
「(<https://unfitinfo.moe.gov.tw/>)」下載專區，自行下載使用。

三、執行事項

- (一)本校107年專案工作人員年終考核受考人計151人，其考核說明會業於107年11月26日召開完竣。

- (二)107 學年度優秀行政人員遴選委員會業於 107 年 11 月 29 日辦理完竣，該委員會就各單位舉薦名單進行審議、排序，其審議結果將送請校長核定後辦理獎勵。
- (三)107 年度核發簡任非主管人員職務加給審查作業於 107 年 11 月 28 日提報審查小組會議複評竣事，其複評結果簽請校長核定後辦理核發事宜。
- (四)為協助新進人員瞭解本校發展願景、組織文化，營造優質健康組織環境，並提升行政效能及服務品質，於 107 年 12 月 5 日上午 09:10~12:10 在行政大樓第二演講廳舉辦本校「107 年新進人員研習活動」，校長蒞臨致詞，並由各單位指派同仁簡介單位業務、人員及特色。

四、規劃事項

- (一)本校公務人員(含舊制職員)107 年年終考績受考人計 61 人，預訂於 107 年 12 月 19 日召開考績說明會。
- (二)本室特別邀請華視新聞部周長勝副理蒞校演講「媒體公關與危機處理」，其媒體公關經驗豐富，曾於華視、年代、超視及三立等 4 家電視公司新聞部服務，訂於 108 年 1 月 17 日(星期四)上午 09:10~12:10 在行政大樓第二演講廳辦理，請同仁踴躍報名參加。

五、107 年 10、11、12 月人事動態：(詳如下表)

- (一)教師兼任主管：新兼任主管 2 人、免兼任主管 1 人。
- (二)公務人員：新任 4 人。
- (三)專案工作人員：新僱 2 人、調陞 8 人、離職 1 人。

單位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
電機資訊學院	院長	卓大靖	新聘兼	107.11.16	
海洋工程科技博士學位學程	主任	莊水旺	新聘兼	107.11.16	
海洋工程科技博士學位學程	主任	李光敦	免兼任	107.11.16	
主計室會計組	組員	陳鈺欣	新任	107.10.31	
人事室第二組	組員	簡巧縈	新任	107.10.31	
學生事務處生活輔導組	組員	黃姿婷	新任	107.10.31	
總務處事務組	技士	陳仕委	新任	107.11.01	
總務處事務組	行政組員	羅靖	新僱	107.11.01	
總務處文書組	行政組員	謝伊涵	新僱	107.11.05	
研究發展處企劃組	行政專員	莊立在	調陞	107.10.27	
研究發展處學術發展組	行政專員	李逸昕	調陞	107.10.27	
國際事務處國際學生事務組	行政專員	李耘輔	調陞	107.10.27	
人事室第一組	行政專員	曾秀萍	調陞	107.10.27	

學生事務處 課外活動指導組	行政專員	羅生麟	調陞	107.10.27	
教務處招生組	行政專員	洪瑞蓮	調陞	107.10.27	
總務處環安組	行政專員	吳智源	調陞	107.10.27	
電機資訊學院	行政專員	鄭秋紅	調陞	107.10.27	
學生事務處 生活輔導組	行政組員	蔡享諺	離職	107.10.31	

附件 九 主計室報告事項：

一、檢附107年截至11月28日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表詳(附件1 第133頁)。

二、107年度決算作業，各項經費核銷請各單位配合事項：

- (一)校務基金：年度終了即依規定停止支用，核銷時應檢附107年12月31日前之單據核銷，請各單位務必於108年1月4日前將已審核完畢之請購案件，送至會計組開立傳票。
- (二)科技部計畫：屬於107年12月份之人事費及107年12月31日前請購之案件，應於107年12月31日前辦理核銷(勿延至108年度核銷)。
- (三)農委會計畫：配合農委會之結案規定，各計畫除已獲准展延者外，請務必於107年12月25日前核銷結案。
- (四)其他建教合作計畫：依合約計畫期間係屬107年度(107年1月1日至107年12月31日)，屬於107年12月31日前之單據務請於年度結束前辦理核銷。
- (五)補助計畫：依補助機關規定期限辦理結案，其屬於107年12月31日前之單據務請於年度結束前辦理核銷。
- (六)有關資本支出應儘量避免保留，以免未來年度預算編列或申請補助時遭同額扣減，如因應業務需要且已權責發生，未能於年度結束前付訖者(不含專題研究計畫或補助款、捐款財源購置之資本支出)，請於108年1月4日前將保留申請表及相關附件送交總務處彙辦，專案報請教育部核定准予保留繼續執行。
- (七)各單位為因應業務需要，預借之各項款項，請即查明清理，並於107年12月14日前辦理報銷沖帳手續或將款項繳還。
- (八)以上各項完成審核程序之收支單據請於108年1月4日前送達會計組辦理開立傳票事宜，逾期恕不受理。
- (九)各項建教合作計畫及補助計畫依委託單位或補助單位規定應編製收支報告表者，請於規定期限內完成。

三、報告截至107年10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21億7,430萬4,693元，實際總支出20億693萬9,072元，本期賸餘1億6,736萬5,621元，較預計短絀5,618萬7,000元，反虧為盈相差2億2,355萬2,621元，主要係建教合作收入、推廣教育收入、其他補助收入、雜項業務收入、利息收入、資產使用及權利金收入以及雜項收入較預算數增加；管理費用及總務費用、研究發展費雜項業務費用配合業務實際需要核實支出所致。詳(附件2 第141頁)
- (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為1億8,675萬8,539元，實際累計執行數為1億5,738萬8,507元，執行率84.27%，其中土地改良物475萬4,000元，執行率為81.28%，係因女一舍後方邊坡崩塌修復工程，於107年7月12日決標，因須提送水土保持處理與維護計畫送基隆市政府審查，目前補送修正資料中，以致作業期程及進度較預計落後；房屋及建築3,739萬8,574元，執行率為59.52%，係「海洋生物培育館新建工程」9月10日完成驗收後，目前申請使用執照中，俟取得使用執照後積極辦理付款作業；機械及設備8,851萬8,789元，執行率為100.71%；交通及運輸設備461萬233元，執行率為79.75%，係跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫及合約辦理中；什項設備2,210萬6,911元，執行率為91.88%。詳(附件3 第142頁)。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:107.11.28

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	尚可動支數	執行率%
107T160 圖資處(圖資處)									
107T160	100-1 人事費(B)	78,000	51,660	0	13,782	0	65,442	12,558	83.90
107T160	300 業務費	327,667	260,542	0	63,828	0	324,370	3,297	98.99
107T160	700 設備費	38,707	38,707	0	0	0	38,707	0	100.00
107T160	合 計	444,374	350,909	0	77,610	0	428,519	15,855	96.43
107T161 圖書設備(採編組)									
107T161	700 設備費	8,500,000	6,273,576	0	2,098,983	0	8,372,559	127,441	98.50
107T161	合 計	8,500,000	6,273,576	0	2,098,983	0	8,372,559	127,441	98.50
107T162 全校期刊及資料庫(採編組)									
107T162	300 業務費	38,313,056	27,405,857	0	94,000	0	27,499,857	10,813,199	71.78
107T162	合 計	38,313,056	27,405,857	0	94,000	0	27,499,857	10,813,199	71.78
107T163 藝文中心(藝文中心)									
107T163	300 業務費	1,107,000	320,513	0	761,880	3,300	1,082,393	24,607	97.48
107T163	合 計	1,107,000	320,513	0	761,880	3,300	1,082,393	24,607	97.48
107T164 校務系統組(校務系統組)									
107T164	300 業務費	522,663	389,780	0	131,670	0	521,450	1,213	99.77
107T164	700 設備費	496,300	496,300	0	0	0	496,300	0	100.00
107T164	合 計	1,018,963	886,080	0	131,670	0	1,017,750	1,213	99.88
107T165 校園網路與教學支援組(網路支援)									
107T165	300 業務費	1,670,908	613,200	0	1,055,301	0	1,668,501	2,407	99.86
107T165	700 設備費	670,000	670,000	0	0	0	670,000	0	100.00
107T165	合 計	2,340,908	1,283,200	0	1,055,301	0	2,338,501	2,407	99.90
107T166 教學支援組(教學支援組)									
107T166	300 業務費	2,050,250	580,498	0	1,464,002	0	2,044,500	5,750	99.72
107T166	700 設備費	377,200	349,403	0	27,797	0	377,200	0	100.00
107T166	合 計	2,427,450	929,901	0	1,491,799	0	2,421,700	5,750	99.76
107T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 4 組)									
107T168	300 業務費	2,617,302	1,731,201	0	841,758	43,575	2,616,534	768	98.31
107T168	700 設備費	828,793	731,683	97,110	0	0	828,793	0	100.00
107T168	合 計	3,446,095	2,462,884	97,110	841,758	43,575	3,445,327	768	98.71
107T170 國際事務處(國際事務處)									
107T170	100-1 人事費(B)	10,000	0	0	427	0	427	9,573	4.27
107T170	300 業務費	488,000	290,406	0	31,464	0	321,870	166,130	65.96
107T170	500 國外旅費	270,000	8,795	0	0	0	8,795	261,205	3.26
107T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	90,000	0.00
107T170	700 設備費	97,000	29,920	0	67,080	0	97,000	0	100.00
107T170	合 計	955,000	329,121	0	98,971	0	428,092	526,908	44.83
107T180 體育室(體育室)									
107T180	300 業務費	2,624,256	1,951,949	0	664,307	8,000	2,624,256	0	99.70
107T180	700 設備費	261,744	261,744	0	0	0	261,744	0	100.00

107T180	合計	2,886,000	2,213,693	0	664,307	8,000	2,886,000	0	99.72
107T190 軍訓室(軍訓室)									
107T190	133 值班費(B)	244,000	87,800	0	0	0	87,800	156,200	35.98
107T190	300 業務費	323,000	197,637	0	25,908	9,375	232,920	90,080	69.21
107T190	700 設備費	48,000	48,000	0	0	0	48,000	0	100.00
107T190	合計	615,000	333,437	0	25,908	9,375	368,720	246,280	58.43
107T271 航海人員訓練組(航海人員訓練組)									
107T271	300 業務費	250,000	42,492	0	3,255	0	45,747	204,253	18.30
107T271	合計	250,000	42,492	0	3,255	0	45,747	204,253	18.30
107T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)									
107T280	300 業務費	194,000	37,806	0	1,829	0	39,635	154,365	20.43
107T280	700 設備費	0	0	0	0	0	0	0	0.00
107T280	合計	194,000	37,806	0	1,829	0	39,635	154,365	20.43
107T290 研發處(研發處)									
107T290	100-1 人事費(B)	60,000	8,371	0	694	0	9,065	50,935	15.11
107T290	300 業務費	510,477	393,374	0	28,741	0	422,115	88,362	82.69
107T290	合計	570,477	401,745	0	29,435	0	431,180	139,297	75.58
107T297 產學技轉中心自籌款(產學技轉中心)									
107T297	300 業務費	2,545,584	141,569	0	0	0	141,569	2,404,015	5.56
107T297	合計	2,545,584	141,569	0	0	0	141,569	2,404,015	5.56
107T300 生命科學院(生命科學院)									
107T300	300 業務費	401,679	75,303	0	241,437	0	316,740	84,939	78.85
107T300	700 設備費	678,021	555,721	0	122,300	0	678,021	0	100.00
107T300	合計	1,079,700	631,024	0	363,737	0	994,761	84,939	92.13
107T302 食品科學系(食品科學系)									
107T302	300 業務費	1,094,061	714,401	0	25,128	0	739,529	354,532	67.59
107T302	700 設備費	1,570,826	1,550,618	0	20,208	0	1,570,826	0	100.00
107T302	合計	2,664,887	2,265,019	0	45,336	0	2,310,355	354,532	86.70
107T303 水產養殖學系(水產養殖學系)									
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	尚可動支數	執行率%
107T303	300 業務費	1,154,245	965,939	0	80,651	0	1,046,590	107,655	90.67
107T303	700 設備費	1,235,804	965,503	0	270,301	0	1,235,804	0	100.00
107T303	合計	2,390,049	1,931,442	0	350,952	0	2,282,394	107,655	95.50
107T304 生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)									
107T304	300 業務費	845,117	444,562	0	152,345	0	596,907	248,210	70.63
107T304	700 設備費	838,959	588,959	0	250,000	0	838,959	0	100.00
107T304	合計	1,684,076	1,033,521	0	402,345	0	1,435,866	248,210	85.26
107T305 食品安全與風險管理研究所(食品安全與風險管理研究所)									
107T305	300 業務費	193,399	131,744	0	0	0	131,744	61,655	68.12
107T305	700 設備費	378,800	378,800	0	0	0	378,800	0	100.00
107T305	合計	572,199	510,544	0	0	0	510,544	61,655	89.22
107T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)									
107T324	300 業務費	546,969	342,102	0	101,610	0	443,712	103,257	81.12
107T324	700 設備費	303,507	303,507	0	0	0	303,507	0	100.00
107T324	合計	850,476	645,609	0	101,610	0	747,219	103,257	87.86
107T327 海洋生技博士學程(海洋生技博士學程)									

107T327	300 業務費	48,394	25,539	0	0	0	25,539	22,855	52.77
107T327	合 計	48,394	25,539	0	0	0	25,539	22,855	52.77
107T500 工學院(工學院)									
107T500	300 業務費	417,950	269,217	0	115,793	6,300	391,310	26,640	92.12
107T500	700 設備費	659,260	635,758	0	23,502	0	659,260	0	100.00
107T500	合 計	1,077,210	904,975	0	139,295	6,300	1,050,570	26,640	96.94
107T501 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)									
107T501	300 業務費	655,367	340,500	0	237,877	0	578,377	76,990	88.25
107T501	700 設備費	951,692	951,692	0	0	0	951,692	0	100.00
107T501	合 計	1,607,059	1,292,192	0	237,877	0	1,530,069	76,990	95.21
107T502 河海工程學系(河海工程學系)									
107T502	300 業務費	869,228	735,927	0	44,031	0	779,958	89,270	89.73
107T502	700 設備費	1,262,251	1,262,251	0	0	0	1,262,251	0	100.00
107T502	合 計	2,131,479	1,998,178	0	44,031	0	2,042,209	89,270	95.81
107T508 機械與機電工程學系(機械系)									
107T508	300 業務費	830,453	613,280	0	211,295	0	824,575	5,878	99.29
107T508	700 設備費	1,205,943	1,098,442	0	107,501	0	1,205,943	0	100.00
107T508	合 計	2,036,396	1,711,722	0	318,796	0	2,030,518	5,878	99.71
107T510 海洋工程科技博士學位學程(海洋工程科技博士學位學程)									
107T510	300 業務費	17,202	17,159	0	0	0	17,159	43	99.75
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	尚可動支數	執行率%
107T510	700 設備費	459	0	0	459	0	459	0	100.00
107T510	合 計	17,661	17,159	0	459	0	17,618	43	99.76
107T514 海研二號(海研二號)									
107T514	300 業務費	6,912,000	6,363,317	0	115,197	31,800	6,510,314	401,686	93.73
107T514	700 設備費	338,000	307,000	0	31,000	0	338,000	0	100.00
107T514	合 計	7,250,000	6,670,317	0	146,197	31,800	6,848,314	401,686	94.02
107T525 材料工程研究所(材料工程研究所)									
107T525	300 業務費	287,244	176,144	0	47,901	0	224,045	63,199	78.00
107T525	700 設備費	416,746	416,746	0	0	0	416,746	0	100.00
107T525	合 計	703,990	592,890	0	47,901	0	640,791	63,199	91.02
107T600 電機資訊學院(電機資訊學院)									
107T600	300 業務費	602,473	306,667	0	268,306	0	574,973	27,500	95.44
107T600	700 設備費	1,042,687	702,687	0	326,000	0	1,028,687	14,000	98.66
107T600	合 計	1,645,160	1,009,354	0	594,306	0	1,603,660	41,500	97.48
107T602 電機工程學系(電機工程學系)									
107T602	300 業務費	1,214,513	1,131,754	0	25,238	0	1,156,992	57,521	95.26
107T602	700 設備費	1,214,434	1,214,434	0	0	0	1,214,434	0	100.00
107T602	合 計	2,428,947	2,346,188	0	25,238	0	2,371,426	57,521	97.63
107T603 資訊工程學系(資訊工程學系)									
107T603	300 業務費	970,721	662,948	0	94,070	6,855	763,873	206,848	77.99
107T603	700 設備費	1,320,536	905,733	0	414,383	0	1,320,116	420	99.97
107T603	合 計	2,291,257	1,568,681	0	508,453	6,855	2,083,989	207,268	90.65
107T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)									
107T607	300 業務費	589,632	303,594	0	79,608	0	383,202	206,430	64.99
107T607	700 設備費	824,677	769,669	0	55,008	0	824,677	0	100.00

107T607	合 計	1,414,309	1,073,263	0	134,616	0	1,207,879	206,430	85.40
107T628 光電科學研究所(光電科學研究所)									
107T628	300 業務費	342,518	220,447	0	27,612	0	248,059	94,459	72.42
107T628	700 設備費	405,749	377,922	0	27,827	0	405,749	0	100.00
107T628	合 計	748,267	598,369	0	55,439	0	653,808	94,459	87.38
107T629 光電與材料系(光電材料系)									
107T629	300 業務費	255,348	93,168	0	94,218	0	187,386	67,962	73.38
107T629	700 設備費	173,712	73,712	0	100,000	0	173,712	0	100.00
107T629	合 計	429,060	166,880	0	194,218	0	361,098	67,962	84.16
107T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)									
107T700	300 業務費	546,239	352,776	0	70,026	0	422,802	123,437	77.40
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	尚可動支數	執行率%
107T700	700 設備費	289,801	243,177	0	46,624	0	289,801	0	100.00
107T700	合 計	836,040	595,953	0	116,650	0	712,603	123,437	85.24
107T701 商船學系(商船學系)									
107T701	300 業務費	739,842	610,129	0	115,375	0	725,504	14,338	98.06
107T701	700 設備費	1,188,877	1,188,754	0	123	0	1,188,877	0	100.00
107T701	合 計	1,928,719	1,798,883	0	115,498	0	1,914,381	14,338	99.26
107T703 航運管理學系(航運管理學系)									
107T703	300 業務費	684,045	620,669	0	62,971	0	683,640	405	99.94
107T703	700 設備費	777,829	777,829	0	0	0	777,829	0	100.00
107T703	合 計	1,461,874	1,398,498	0	62,971	0	1,461,469	405	99.97
107T704 運輸科學系(運輸科學系)									
107T704	300 業務費	1,176,557	805,771	0	112,727	0	918,498	258,059	78.07
107T704	700 設備費	673,753	673,753	0	0	0	673,753	0	100.00
107T704	合 計	1,850,310	1,479,524	0	112,727	0	1,592,251	258,059	86.05
107T705 輪機工程系(輪機工程學系)									
107T705	300 業務費	782,850	681,380	0	27,483	0	708,863	73,987	90.55
107T705	700 設備費	1,257,987	1,008,888	0	249,099	0	1,257,987	0	100.00
107T705	合 計	2,040,837	1,690,268	0	276,582	0	1,966,850	73,987	96.37
107T800 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)									
107T800	300 業務費	433,000	306,488	0	57,757	0	364,245	68,755	84.12
107T800	700 設備費	489,000	443,800	0	45,200	0	489,000	0	100.00
107T800	合 計	922,000	750,288	0	102,957	0	853,245	68,755	92.54
107T804 海洋環境資訊系(海洋系)									
107T804	300 業務費	539,000	329,221	0	40,534	0	369,755	169,245	68.60
107T804	700 設備費	791,000	790,904	0	96	0	791,000	0	100.00
107T804	合 計	1,330,000	1,120,125	0	40,630	0	1,160,755	169,245	87.27
107T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)									
107T805	300 業務費	658,419	615,029	0	16,196	0	631,225	27,194	95.87
107T805	500 國外旅費	73,000	73,000	0	0	0	73,000	0	100.00
107T805	700 設備費	825,281	765,281	0	60,000	0	825,281	0	100.00
107T805	合 計	1,556,700	1,453,310	0	76,196	0	1,529,506	27,194	98.25
107T826 地球科學研究所(地球科學研究所)									
107T826	300 業務費	266,000	122,529	0	39,397	0	161,926	104,074	60.87
107T826	700 設備費	391,000	187,571	0	203,429	0	391,000	0	100.00

107T826	合計	657,000	310,100	0	242,826	0	552,926	104,074	84.16
107T827 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)									
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	尚可動支數	執行率%
107T827	300 業務費	279,988	237,272	0	25,706	0	262,978	17,010	93.92
107T827	700 設備費	332,012	329,222	0	0	0	329,222	2,790	99.16
107T827	合計	612,000	566,494	0	25,706	0	592,200	19,800	96.76
107T829 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所)									
107T829	300 業務費	240,531	213,302	0	7,192	0	220,494	20,037	91.67
107T829	700 設備費	341,469	321,469	0	20,000	0	341,469	0	100.00
107T829	合計	582,000	534,771	0	27,192	0	561,963	20,037	96.56
107T900 人文社會科學院(人文社會科學院)									
107T900	300 業務費	287,614	193,487	0	29,700	0	223,187	64,427	77.60
107T900	700 設備費	115,736	115,736	0	0	0	115,736	0	100.00
107T900	合計	403,350	309,223	0	29,700	0	338,923	64,427	84.03
107T902 數學小組(數學小組)									
107T902	300 業務費	110,000	110,000	0	0	0	110,000	0	100.00
107T902	700 設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	0	100.00
107T902	合計	194,000	194,000	0	0	0	194,000	0	100.00
107T903 生物實驗室(生物實驗室)									
107T903	300 業務費	221,000	192,592	0	0	0	192,592	28,408	87.15
107T903	700 設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	0	100.00
107T903	合計	305,000	276,592	0	0	0	276,592	28,408	90.69
107T904 化學實驗室(化學實驗室)									
107T904	300 業務費	500,000	324,244	0	175,756	0	500,000	0	100.00
107T904	700 設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	0	100.00
107T904	合計	584,000	408,244	0	175,756	0	584,000	0	100.00
107T905 物理小組(物理小組)									
107T905	300 業務費	221,000	51,004	0	20,049	0	71,053	149,947	32.15
107T905	700 設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	0	100.00
107T905	合計	305,000	135,004	0	20,049	0	155,053	149,947	50.84
107T911 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))									
107T911	100-1 人事費(B)	21,288,546	18,632,900	0	2,606,547	0	21,239,447	49,099	99.77
107T911	合計	21,288,546	18,632,900	0	2,606,547	0	21,239,447	49,099	99.77
107T913-1 進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組)									
107T913-1	301 業務費(B)	92,777	30,881	0	28,055	0	58,936	33,841	63.52
107T913-1	合計	92,777	30,881	0	28,055	0	58,936	33,841	63.52
107T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)									
107T920	100-1 人事費(B)	10,000	5,819	0	506	0	6,325	3,675	63.25
107T920	301 業務費(B)	365,000	314,046	0	32,290	0	346,336	18,664	94.89
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	尚可動支數	執行率%
107T920	合計	375,000	319,865	0	32,796	0	352,661	22,339	94.04
107T922 食科系進修學士班(食科系進修學士班)									
107T922	301 業務費(B)	127,292	45,330	0	63,766	0	109,096	18,196	85.71
107T922	701 設備費(B)	319,000	89,990	0	229,010	0	319,000	0	100.00
107T922	合計	446,292	135,320	0	292,776	0	428,096	18,196	95.92
107T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)									

107T923	301 業務費(B)	628,030	525,980	0	101,940	0	627,920	110	99.98
107T923	701 設備費(B)	738,000	738,000	0	0	0	738,000	0	100.00
107T923	合 計	1,366,030	1,263,980	0	101,940	0	1,365,920	110	99.99
107T926 學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)									
107T926	125 協助費(B)	72,000	72,000	0	0	0	72,000	0	100.00
107T926	301 業務費(B)	229,320	129,653	0	99,667	0	229,320	0	100.00
107T926	合 計	301,320	201,653	0	99,667	0	301,320	0	100.00
107T927 學士後商船學士學位學程班(商船學系)									
107T927	125 協助費(B)	91,210	67,790	0	22,800	0	90,590	620	99.32
107T927	301 業務費(B)	229,320	227,736	0	0	0	227,736	1,584	99.31
107T927	合 計	320,530	295,526	0	22,800	0	318,326	2,204	99.31
107T930 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)									
107T930	101 論文口試費	225,000	163,500	0	0	0	163,500	61,500	72.67
107T930	301 業務費(B)	143,913	63,160	0	79,804	0	142,964	949	99.34
107T930	701 設備費(B)	148,000	148,000	0	0	0	148,000	0	100.00
107T930	合 計	516,913	374,660	0	79,804	0	454,464	62,449	87.92
107T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)									
107T931	101 論文口試費	322,000	114,339	0	0	0	114,339	207,661	35.51
107T931	125 協助費(B)	60,000	48,000	0	0	0	48,000	12,000	80.00
107T931	301 業務費(B)	99,844	98,060	0	1,200	0	99,260	584	99.42
107T931	701 設備費(B)	125,836	125,836	0	0	0	125,836	0	100.00
107T931	合 計	607,680	386,235	0	1,200	0	387,435	220,245	63.76
107T932 食科系碩專班(食科系碩專班)									
107T932	101 論文口試費	500,000	152,500	0	0	0	152,500	347,500	30.50
107T932	125 協助費(B)	116,210	61,000	0	0	0	61,000	55,210	52.49
107T932	301 業務費(B)	148,150	0	0	0	0	0	148,150	0.00
107T932	701 設備費(B)	198,000	90,000	0	108,000	0	198,000	0	100.00
107T932	合 計	962,360	303,500	0	108,000	0	411,500	550,860	42.76
107T933 航管系碩專班(航管系碩專班)									
107T933	101 論文口試費	612,500	448,793	0	0	0	448,793	163,707	73.27
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	尚可動支數	執行率%
107T933	125 協助費(B)	141,472	102,600	0	26,000	0	128,600	12,872	90.90
107T933	301 業務費(B)	405,494	206,017	0	197,047	0	403,064	2,430	99.40
107T933	701 設備費(B)	350,629	350,629	0	0	0	350,629	0	100.00
107T933	合 計	1,510,095	1,108,039	0	223,047	0	1,331,086	179,009	88.15
107T934 海洋系碩專班(海洋系碩專班)									
107T934	101 論文口試費	294,000	81,129	0	0	0	81,129	212,871	27.59
107T934	125 協助費(B)	10,000	3,000	0	0	0	3,000	7,000	30.00
107T934	301 業務費(B)	61,430	17,976	0	0	0	17,976	43,454	29.26
107T934	701 設備費(B)	82,000	81,400	0	600	0	82,000	0	100.00
107T934	合 計	447,430	183,505	0	600	0	184,105	263,325	41.15
107T935 河工系碩專班(河工系碩專班)									
107T935	101 論文口試費	450,000	297,634	0	0	0	297,634	152,366	66.14
107T935	125 協助費(B)	75,788	35,000	0	0	0	35,000	40,788	46.18
107T935	301 業務費(B)	150,090	144,259	0	2,700	0	146,959	3,131	97.91
107T935	701 設備費(B)	199,000	199,000	0	0	0	199,000	0	100.00

107T935	合 計	874,878	675,893	0	2,700	0	678,593	196,285	77.56
107T936 商船系碩專班(商船系碩專班)									
107T936	101 論文口試費	616,000	81,096	0	0	0	81,096	534,904	13.16
107T936	125 協助費(B)	25,000	20,750	0	0	0	20,750	4,250	83.00
107T936	301 業務費(B)	85,990	25,640	0	4,200	0	29,840	56,150	34.70
107T936	701 設備費(B)	114,000	114,000	0	0	0	114,000	0	100.00
107T936	合 計	840,990	241,486	0	4,200	0	245,686	595,304	29.21
107T937 海法所碩專班(海法所碩專班)									
107T937	101 論文口試費	588,000	284,400	0	0	0	284,400	303,600	48.37
107T937	125 協助費(B)	75,788	0	0	49,060	0	49,060	26,728	64.73
107T937	301 業務費(B)	295,187	253,051	0	23,194	0	276,245	18,942	93.58
107T937	701 設備費(B)	219,593	219,593	0	0	0	219,593	0	100.00
107T937	合 計	1,178,568	757,044	0	72,254	0	829,298	349,270	70.36
107T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)									
107T938	101 論文口試費	294,000	166,400	0	0	0	166,400	127,600	56.60
107T938	125 協助費(B)	75,788	36,000	0	0	0	36,000	39,788	47.50
107T938	301 業務費(B)	114,890	112,142	0	0	0	112,142	2,748	97.61
107T938	701 設備費(B)	153,000	153,000	0	0	0	153,000	0	100.00
107T938	合 計	637,678	467,542	0	0	0	467,542	170,136	73.32
107T939 教研所碩專班(教育研究所)									
107T939	101 論文口試費	532,000	235,600	0	0	0	235,600	296,400	44.29
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	尚可動支數	執行率%
107T939	125 協助費(B)	75,788	52,180	0	0	0	52,180	23,608	68.85
107T939	301 業務費(B)	254,730	61,739	0	37,200	0	98,939	155,791	38.84
107T939	701 設備費(B)	49,000	49,000	0	0	0	49,000	0	100.00
107T939	合 計	911,518	398,519	0	37,200	0	435,719	475,799	47.80
107T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)									
107T93B	101 論文口試費	262,500	51,200	0	0	0	51,200	211,300	19.50
107T93B	301 業務費(B)	59,040	44,824	0	14,216	0	59,040	0	100.00
107T93B	701 設備費(B)	79,000	79,000	0	0	0	79,000	0	100.00
107T93B	合 計	400,540	175,024	0	14,216	0	189,240	211,300	47.25
107T93C 資工系碩專班(資訊工程學系)									
107T93C	101 論文口試費	225,000	132,900	0	0	0	132,900	92,100	59.07
107T93C	125 協助費(B)	15,000	0	0	0	0	0	15,000	0.00
107T93C	301 業務費(B)	63,190	0	0	0	0	0	63,190	0.00
107T93C	701 設備費(B)	85,000	85,000	0	0	0	85,000	0	100.00
107T93C	合 計	388,190	217,900	0	0	0	217,900	170,290	56.13
107T951 教育研究所(教育研究所)									
107T951	300 業務費	215,820	142,741	0	2,550	0	145,291	70,529	67.32
107T951	301 業務費(B)	6,000	6,000	0	0	0	6,000	0	100.00
107T951	700 設備費	158,864	158,864	0	0	0	158,864	0	100.00
107T951	合 計	380,684	307,605	0	2,550	0	310,155	70,529	81.47
107T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)									
107T952	300 業務費	279,604	178,067	0	13,440	0	191,507	88,097	68.49
107T952	700 設備費	366,711	366,711	0	0	0	366,711	0	100.00
107T952	合 計	646,315	544,778	0	13,440	0	558,218	88,097	86.37

107T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)									
107T953	300 業務費	193,598	160,231	0	33,367	0	193,598	0	100.00
107T953	700 設備費	221,900	221,900	0	0	0	221,900	0	100.00
107T953	合 計	415,498	382,131	0	33,367	0	415,498	0	100.00
107T954 應用英語研究所(應英所)									
107T954	300 業務費	464,295	392,858	0	13,150	0	406,008	58,287	87.45
107T954	301 業務費(B)	1,400	1,400	0	0	0	1,400	0	100.00
107T954	700 設備費	311,060	309,941	0	1,119	0	311,060	0	100.00
107T954	合 計	776,755	704,199	0	14,269	0	718,468	58,287	92.50
107T961 共同教育中心(共同教育中心)									
107T961	300 業務費	627,966	600,690	0	19,899	2,300	622,889	5,077	98.83
107T961	700 設備費	221,881	221,881	0	0	0	221,881	0	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	尚可動支數	執行率%
107T961	合 計	849,847	822,571	0	19,899	2,300	844,770	5,077	99.13
107T962 師資培育中心(師資培育中心)									
107T962	300 業務費	378,200	284,761	0	2,306	13,710	300,777	77,423	75.90
107T962	700 設備費	67,200	67,200	0	0	0	67,200	0	100.00
107T962	合 計	445,400	351,961	0	2,306	13,710	367,977	77,423	79.54
107T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)									
107T964	300 業務費	256,561	153,239	0	36,964	0	190,203	66,358	74.14
107T964	700 設備費	169,915	169,915	0	0	0	169,915	0	100.00
107T964	合 計	426,476	323,154	0	36,964	0	360,118	66,358	84.44
107T965 海洋文創系(文創系)									
107T965	300 業務費	120,153	108,347	0	7,455	0	115,802	4,351	96.38
107T965	700 設備費	133,720	133,720	0	0	0	133,720	0	100.00
107T965	合 計	253,873	242,067	0	7,455	0	249,522	4,351	98.29
107T980 海洋法律與政策學院(海洋法政學院)									
107T980	300 業務費	112,450	74,035	0	19,353	0	93,388	19,062	83.05
107T980	301 業務費(B)	4,000	4,000	0	0	0	4,000	0	100.00
107T980	700 設備費	108,700	108,700	0	0	0	108,700	0	100.00
107T980	合 計	225,150	186,735	0	19,353	0	206,088	19,062	91.53
107T981 海洋法政學系(海洋法政學系)									
107T981	300 業務費	226,980	108,287	0	118,693	0	226,980	0	100.00
107T981	700 設備費	64,982	64,982	0	0	0	64,982	0	100.00
107T981	合 計	291,962	173,269	0	118,693	0	291,962	0	100.00
107T982 海洋政策碩士學位學程(海洋政策碩士學位學程)									
107T982	300 業務費	107,294	43,491	0	60,084	0	103,575	3,719	96.53
107T982	700 設備費	136,265	136,265	0	0	0	136,265	0	100.00
107T982	合 計	243,559	179,756	0	60,084	0	239,840	3,719	98.47
107T983 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)									
107T983	300 業務費	234,802	164,667	0	5,535	0	170,202	64,600	72.49
107T983	700 設備費	720,254	483,700	0	17,600	0	501,300	218,954	69.60
107T983	合 計	955,056	648,367	0	23,135	0	671,502	283,554	70.31
總 計		153,631,223	114,462,991	97,110	16,592,269	125,215	131,274,285	22,356,938	85.37

國立臺灣海洋大學校務基金						
收支餘細表						
中華民國107年10月份						單位:新臺幣元
科 目		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		2,049,154,000	2,025,577,596	1,720,012,000	305,565,596	17.77%
教學收入		1,131,696,000	1,056,059,270	957,509,000	98,550,270	10.29%
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	490,699,000	418,085,685	426,726,000	-8,640,315	-2.02%
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	-20,500,000	-17,105,670	-20,500,000	3,394,330	-16.56%
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	639,341,598	541,660,000	97,681,598	18.03%
推廣教育收入	學分班收入	11,497,000	15,737,657	9,623,000	6,114,657	63.54%
租金及權利金收入		2,000,000	1,516,093	1,660,000	-143,907	-8.67%
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	2,000,000	1,516,093	1,660,000	-143,907	-8.67%
其他業務收入		915,458,000	968,002,233	760,843,000	207,159,233	27.23%
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	843,824,000	703,144,000	703,144,000	0	
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	67,334,000	259,613,990	53,900,000	205,713,990	381.66%
雜項業務收入	考試報名費收入	4,300,000	5,244,243	3,799,000	1,445,243	38.04%
業務成本與費用		2,200,953,000	1,943,282,658	1,838,417,000	104,865,658	5.70%
教學成本		1,833,280,000	1,619,293,747	1,538,834,000	80,459,747	5.23%
教學研究及訓輔成本		1,244,783,000	1,047,558,961	1,048,594,000	-1,035,039	-0.10%
建教合作成本		585,000,000	568,062,051	487,360,000	80,702,051	16.56%
推廣教育成本	學分班支出	3,497,000	3,672,735	2,880,000	792,735	27.53%
其他業務成本		83,871,000	108,788,719	63,583,000	45,205,719	71.10%
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	83,871,000	108,788,719	63,583,000	45,205,719	71.10%
管理及總務費用		265,562,000	204,932,187	221,000,000	-16,067,813	-7.27%
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	265,562,000	204,932,187	221,000,000	-16,067,813	-7.27%
研究發展及訓練費用		15,000,000	8,216,252	12,460,000	-4,243,748	-34.06%
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	8,216,252	12,460,000	-4,243,748	-34.06%
其他業務費用		3,240,000	2,051,753	2,540,000	-488,247	-19.22%
雜項業務費用	考試支出	3,240,000	2,051,753	2,540,000	-488,247	-19.22%
業務賸餘(短絀)		-151,799,000	82,294,938	-118,405,000	200,699,938	-169.50%
業務外收入		126,907,000	148,727,097	107,298,000	41,429,097	38.61%
財務收入		20,891,000	15,047,574	12,924,000	2,123,574	16.43%
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	20,500,000	14,578,123	12,533,000	2,045,123	16.32%
投資賸餘	股票投資利得	391,000	469,451	391,000	78,451	20.06%
其他業務外收入		106,016,000	133,679,523	94,374,000	39,305,523	41.65%
資產使用及權利金收入	宿舍租金、場地收入、宿舍網路費及貴備設備使用收入	73,924,000	100,132,523	67,654,000	32,478,523	48.01%
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	966,000	668,636	800,000	-131,364	-16.42%
受贈收入	外界捐贈現金收入	25,258,000	18,907,384	21,040,000	-2,132,616	-10.14%
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	14,000	19,450	10,000	9,450	94.50%
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	5,854,000	13,951,530	4,870,000	9,081,530	186.48%
業務外費用		54,214,000	63,656,414	45,080,000	18,576,414	41.21%
其他業務外費用		54,214,000	63,656,414	45,080,000	18,576,414	41.21%
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	54,214,000	63,656,414	45,080,000	18,576,414	41.21%
業務外賸餘(短絀)		72,693,000	85,070,683	62,218,000	22,852,683	36.73%
本期賸餘(短絀)		-79,106,000	167,365,621	-56,187,000	223,552,621	-397.87%

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107年10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
	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)		實際執行數				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	124,432,539	187,592,000	0	0	312,024,539	186,758,539	157,388,507	0	157,388,507	84.27	-29,370,032	-15.73	
土地改良物	818,000	7,631,000	0	0	8,449,000	5,849,000	4,754,000	0	4,754,000	81.28	-1,095,000	-18.72	主要係女一舍後方邊坡崩塌修復工程，於107年7月12日決標，因須提送水土保持處理與維護計畫送基隆市政府審查，目前補送修正資料中，以致作業期程及進度較預計落後。
土地改良物	818,000	7,631,000	0	0	8,449,000	5,849,000	4,754,000	0	4,754,000	81.28	-1,095,000	-18.72	
房屋及建築	102,817,738	0	0	0	102,817,738	63,172,738	37,398,574	0	37,398,574	59.20	-25,774,164	-40.80	主要係「海洋生物培育館新建工程」9月10日完成驗收後，目前申請使用執照中。
房屋及建築	102,817,738	0	0	0	102,817,738	63,172,738	10,290,530	0	10,290,530	16.29	-52,882,208	-83.71	
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	0	0	27,108,044	0	27,108,044		27,108,044		
機械及設備	19,876,014	126,402,000	0	0	146,278,014	87,894,014	88,518,789	0	88,518,789	100.71	624,775	0.71	
機械及設備	19,876,014	126,402,000	0	0	146,278,014	87,894,014	86,118,789	0	86,118,789	97.98	-1,775,225	-2.02	
訂購機件-機械及設備	0	0	0	0	0	0	2,400,000	0	2,400,000		2,400,000		
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	5,781,000	4,610,233	0	4,610,233	79.75	-1,170,767	-20.25	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，目前正依計畫及合約辦理中。
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	5,781,000	4,610,233	0	4,610,233	79.75	-1,170,767	-20.25	
什項設備	920,787	42,851,000	0	0	43,771,787	24,061,787	22,106,911	0	22,106,911	91.88	-1,954,876	-8.12	
什項設備	920,787	42,851,000	0	0	43,771,787	24,061,787	22,106,911	0	22,106,911	91.88	-1,954,876	-8.12	
總計	124,432,539	187,592,000	0	0	312,024,539	186,758,539	157,388,507	0	157,388,507	84.27	-29,370,032	-15.73	

附件 十 體育室報告事項：

一、課程

- (一) 107學年度第2學期體育課程排課作業已完成，預計開設日間部84班、特別班1班、進修部9班，並於12月01日至07日配合學校行政作業規劃，進行第一階段選課。
- (二) 為使大四畢業生能順利修習游泳課程，於12月1日至7日第一段選課時，保留游泳課程及部分體育課程共20班，讓大四學生優先選課，俟12月28日第二階段選課時才將保留課程釋放全校學生選課。
- (三) 本室於11月19日至23日配合學校行政作業辦理期中退選作業。
- (四) 本室體育課程於12月16日至20日配合學校進行電腦抽籤作業。
- (五) 因應課程教學，游泳運動中心室內泳池鍋爐安裝完成，俾利教學品質，並歡迎全校師生同仁至游泳運動中心游泳。
- (六) 學期初進行教學場地檢修、器材維修與採購，目前體育館健身房增購槓片400公斤，槓鈴20公斤3支，多功能訓練架1組，握推訓練椅1組，以利學習成效之提升。

二、活動競賽

- (一) 籃球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專院校籃球聯賽」一般男生組北二區預賽，訂於107年12月15日(星期六)至12月19日(星期三)於本校育樂館舉行，歡迎全校師生到場為選手加油。
- (二) 男子排球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專院校排球聯賽」一般男生組北區預賽，訂於107年12月6日(星期四)至12月7日(星期五)假國立宜蘭大學舉行，學生無不努力加緊練習目標爭取進入全國決賽。
- (三) 女子排球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專院校排球聯賽」一般女生組北區預賽，訂於107年12月15日(星期六)至12月16日(星期日)假國立交通大學舉行，將與各校一同競爭進入全國決賽。
- (四) 男子排球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專院校排球聯賽」一般男生組北區預賽，訂於107年12月6日(星期四)至12月7日(星期五)假國立宜蘭大學舉行，學生無不努力加緊練習目標爭取進入全國決賽。
- (五) 足球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專院校足球聯賽」公開組二級北區預賽，訂於107年12月11日(星期二)至12月13日(星期四)假長庚大學舉行，歡迎全校師生到場為選手加油。

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. 11月13日(二)職業安全衛生署來函(勞職北5字第1071025990號函)通知本年度6月29日勞動檢查結果通知書，共開立5項缺失與限期改善，詳見工作報告主管機關稽查。
2. 11月13日(二)勞動部依據勞動檢查結果開立兩份處分書(勞職授字第1070203626號、勞職授字第1070203605號)，詳見工作報告主管機關稽查。
3. 因11月初臺灣大學電機系砷化氫毒性氣體外洩事故，職業安全衛生署針對全臺各大專校院加強勞動檢查力度，職業安全衛生署於11月23日(五)派員至本校針對化學品管理進行勞動檢查，並複查8月29日(三)勞動檢查開立之限期改善項目。
4. 近年各業化學品災害事件頻傳，本校也多次受消防局、環保局及勞動部關注，並要求提供相關化學品運作情形，為有效管理本校化學品，已於11月16日(五)函請各單位轉知場所運作化學品配合於教育部化學品申報及管理系統線上登錄，本中心以檢視系統是否完整登錄採購化學品項及庫存量情形為採購單核章之依據。
5. 公告修正本校安全衛生工作守則，經報備勞動部職業安全衛生署北區中心於107年11月19日(一)完成登錄，登錄編號B107009234，近期將製成手冊發送全校教職員工簽收。

(二)統計與申報

1. 人員異動：統計107年10月17日至11月15日人事動態資料。

身分	新進	離職	退休	轉計畫	其他
教職員工	10	4	—	—	—
計畫助理	12	6	—	10	—

2. 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)

月份	雇用勞工人數	總工作日數	總經歷工時	備註
1月	986人(男559,女427)	21,924	175,325	無重大職災
2月	968人(男547,女421)	11,714	93,591	無重大職災
3月	968人(男560,女437)	22,728	184,405	無重大職災
4月	1,022人(男570,女452)	16,721	133,713	無重大職災
5月	1,054人(男594,女460)	24,376	195,406	無重大職災
6月	1,074人(男598,女476)	22,492	180,048	● 承攬商人員1人 (住院2日) ● 教職員工1人 (損失工時11日)
7月	1,140人(男636,女504)	21,143	170,221	無重大職災
8月	1,170人(男659,女511)	23,919	191,275	無重大職災
9月	1,216人(男667,女549)	23,423	187,412	無重大職災
10月	1,233人(男684,女549)	28,431	226,916	無重大職災

(三)主管機關稽查

1. 職業安全衛生署 11 月 13 日(二)來函(勞職北 5 字第 1071025990 號)通知本年度 6 月 29 日勞動檢查結果通知書，共開立 5 項缺失與限期改善，經討論認為勞動檢查結果認定描述與本校事實有不相符之處，職安中心已於 11 月 22 日(四)發函回覆職業安全衛生署(海職安字第 1070024290 號)，針對(1)、(4)及(5)提異議書：
 - (1)共同作業時應設置協議組織並指定工作場所負責人擔任指揮、監督及協調之工作。共同作業時應巡視工作場所。共同作業時應指導及相關承攬事業間之安全衛生教育。
 - (2)雇主對於電器機具之帶電部分，如勞工於作業中或通行時，有因接觸(含經由導電體而接觸者)或接近致發生感電之虞者，應設防止感電之護圍或絕緣披覆。
 - (3)雇主對於配電盤後面如裝設有高壓器具或電線時，應設適當之通路。
 - (4)雇主依第 13 條至第 63 條規定實施之自動檢查，應訂定自動檢查計畫。
 - (5)勞工人數在 30 人以上之事業單位，依第 2 條之 1 至第 3 條之 1、第 6 條規定設置管理單位或置管理人員時，應填具職業安全衛生管理單位(人員)設置(變更)報備書，陳報勞動檢查機構備查。
2. 勞動部於 11 月 13 日(二)依據 6 月 29 日勞動檢查結果開立兩份處分書(勞職授字第 1070203626 號、勞職授字第 1070203605 號)，認定本校變電站設施有立即發生危險之虞，違反職業安全衛生法第 6 條第一項；另外認定請購單位與承攬廠商有共同作業，但無設立協議組織進行管理，違反同法第 27 條第一項，共開立新臺幣 12 萬元罰鍰。經討論認為處分書認定描述與本校事實有不相符之處，職安中心研擬於 30 日內向行政院提出訴願。

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，於人員報到時採隨到隨訓方式進行，請於報到前至職安中心網站之新進人員專區參考報到須知與相關文件，觀看教育訓練影片與安全衛生教材，再依照進用流程至職安中心繳交體檢表與接受安全衛生宣導，並簽署承諾書，才算完成報到流程。
- (2)新進人員工作內容如有使用化學品，應額外增加 3 小時；若工作內容包含操作生產性機械設備、營建機械、高空作業車、捲揚機、缺氧作業或電焊作業等，應額外增加 3 小時。應於進行作業前完成上述教育訓練時數。
- (3)今年度完成 3 小時基本職前安全衛生教育訓練之新進人員人數統計如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	總計
件數	7	9	8	9	8	12	21	44	29	15	8		178

2. 在職人員安全衛生教育訓練

- (1)依據職業安全衛生相關法規，本校所有教職員工每三年應完成至少 3 小時在職安全衛生教育訓練，未依規定完成教育時數者經勞動部查獲可處 3,000 元以下罰鍰。
- (2)於 11 月 2 日(五)至教研所所務會議進行安全衛生教育訓練及業務宣導，計 9 位教職員工參加。
- (3)於 11 月 8 日(四)至生科系系務會議進行安全衛生教育訓練及業務宣導，計 13 位教職員工參加。
- (4)於 11 月 28 日(三)至材料所所務會議進行安全衛生教育訓練及業務宣導，計 5 位教職員工參加。
- (5)107 學年度將持續進行教學單位之在職教育訓練，請各院、系、所、中心、學程承辦人

安排 1 小時之在職教育訓練時段。

(二)承攬管理

1. 本校承攬管理依性質分為「A 類承攬作業(全校性長期合約)」與「B 類承攬作業(短期、一次性)」及「C 類承攬作業(研究船、貢寮等場所)」。
2. 本年度已進行危害告知並簽署承攬文件，並送至職安中心完成登錄公告之承攬作業分別為 A 類 28 件、B 類 25 件、C 類 6 件，共計 59 件。

(三)化學品管理

1. 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	10	11	12	總計
件數	7	2	5	3	4	4	3	4	4	5			<u>41</u>

- (2)於 107 年 10 月 30 日召開 107 年第 4 次毒性化學物質運作管理委員會，審議本校第 3 季毒化物運作申報紀錄及新申請以下 5 種毒化物核可運作文件。

毒化物類別	列管編號	毒化物名稱
第 1 類毒化物(不易分解, 對環境有害)	069-02	鄰-二氯苯
第 2 類毒化物(慢毒性)	155-01	1, 2, 3-三氯丙烷
第 4 類毒化物(疑似毒化物-食安關注)	176-01	順丁烯二酸
第 4 類毒化物(疑似毒化物-食安關注)	176-02	順丁烯二酸酐
第 4 類毒化物(疑似毒化物-食安關注)	182-02	玫瑰紅 B

- (3)辦理 107 年第 3 季毒性化學物質運作申報作業。

2. 甲類先驅化學品

- (1)辦理 107 年第 3 季甲類先驅化學品運作申報作業。

3. 近年各業化學品災害事件頻傳，本校也多次受消防局、環保局及勞動部關注，並要求提供相關化學品運作情形，為有效管理本校化學品，已於 11 月 16 日(五)函請各單位轉知場所運作化學品配合於教育部化學品申報及管理系統線上登錄，本中心以檢視系統是否完整登錄採購化學品項及庫存量情形為採購單核章之依據。

(四)輻射防護管理

1. 人員設備管理

- (1)本校目前計有密封放射性物質 2 台 GC(為 Ni-63 射源，按月網路申報使用狀況)及可發生游離輻射設備 X 光機 3 台，均屬登記備查類。
- (2)每月提供操作人員劑量徽章做為安全監控管理。

三、職業衛生組

(一)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中心，未繳交者將無法完成報到流程。
2. 如新進人員工作包含特別危害健康作業，應於開始作業前實施特殊體格檢查。

(二)在職人員健康檢查

1. 今年度安排年滿 43 歲且到校服務滿 3 年之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣 3000 元以下罰鍰。
2. 今年度應受檢者共計 276 人，尚未繳交檢查報告共計 182 人，今年度仍未繳交檢查報告者

將併入下年度健康檢查通知名單，持續進行通知與追蹤。

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	2	海運學院	2	海資院	0	材料所	4	師培中心	5
教務處	4	商船系	3	環漁系	7	電資學院	1	海文所	5
研發處	5	航管系	10	海洋系	4	電機系	8	應英所	2
學務處	7	運輸系	9	地球所	3	資工系	10	文創系	0
總務處	5	輪機系	5	海資所	1	通訊系	6	共教中心	7
圖資處	1	生科院	0	環態所	1	光電所	1		
國際事務處	1	食科系	11	工學院	0	法政學院	0		
人事室	1	養殖系	10	機械系	11	海法所	1		
主計室	3	生科系	7	造船系	5	人社院	0		
		海生所	2	河工系	9	應經所	3		

3. 明年度通知下列教職員工進行定期一般健康檢查並繳交檢查報告，共計 390 人：

- (1) 44 歲以下且到校服務滿 5 年。
- (2) 40 歲以上未滿 65 歲且於 105 年到校服務。
- (3) 65 歲以上。
- (4) 於 106 與 107 年度應進行檢查而尚未繳交檢查報告。

(三) 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. 本校目前進行之特別危害健康作業種類共計 13 項：游離輻射、二硫化碳、二甲基甲醯胺、正己烷、聯苯胺及其鹽類、苯、鉻酸及其鹽類或重鉻酸及其鹽類、砷及其化合物、鎘及其化合物、錳及其化合物、乙基汞化合物、鎳及其化合物、甲醛。
3. 經查化學品管理統計資料，共計 58 位老師之實驗室從事特別危害健康作業，目前已完成訪談 45 位老師，每年應進行特殊健康檢查者共計 7 位計畫助理。

(四) 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. 統計今年度職業安全衛生中心提供健康諮詢服務人次數如下：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	總計
件數	17	17	10	7	9	18	6	6	10	12	10		<u>122</u>

(五) 職業醫師到校服務

1. 本校為員工人數 1000 人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，自 108 年起每月安排一次特約職業醫師到校提供健康諮詢服務。
2. 安排 12 月 5 日(三)下午 2:00 假海洋系 301 教室，邀請衛生福利部桃園醫院李仁欽醫師到校服務，敬請以電話或電子郵件預約諮詢時間，因名額有限，優先安排工作負荷較高之同仁與醫師進行個別面談諮詢。
3. 因本校教職員工人數超過 1000 人，原訂每 2 個月一次醫師到校服務，自 108 年起改月每個月醫師到校提供諮詢，如需安排醫師諮詢，請各位同仁提前預約。

(六) 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	11	12	總計
件數	36	29	56	22	52	34	30	40	27	52	87		<u>465</u>

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)107 年至 11 月止完成技轉合約簽屬共計 21 件，金額為新臺幣 11,054,000 元；完成產學合約簽屬暨款項請領共計 18 件，金額為新臺幣 10,715,000 元。
- (二)辦理「2018 台灣國際漁業展」活動於 107 年 11 月 21~23 日假高雄展覽館盛大舉辦，展出本校 2 件價創技術周信佑老師研究團隊開發一條龍應用之新型態水產添加劑、林翰佳老師研究團隊精炭粒(SC-Dot)新型態安全高效除菌劑及張忠誠、王榮華老師研究團隊：「AI 技術應用於智慧化養殖系統的建置」，現場廠商詢問不斷，十分熱絡，活動圓滿成功。

二、產學技轉組

(一)技術移轉及產學合作計畫業務

- 1.107 年至 11 月 30 日止完成技轉合約簽屬共計 21 件，金額新臺幣 11,054,000 元。
- 2.107 年至 11 月 30 日止完成產學合約簽屬暨款項請領共計 18 件，金額新臺幣 10,715,000 元。
- 3.辦理資工系謝君偉老師核獲教育部 107 年「大學產業創新研發計畫」第 1 年經費新臺幣 600 萬元整之第一期款核定經費 360 萬元入帳事宜。
- 4.林翰佳教授核獲科技部補助新型態產學研鏈結計畫案，獲補助新台幣壹仟伍佰萬元整，期程自 107 年 12 月 1 日起至 108 年 5 月 31 日止。刻正辦理簽約及款項請領等相關業務。
- 5.辦理造船系柯永澤老師之研發成果「擴散型端板螺槳技術」授權合約審議。
- 6.辦理養殖系陸振岡老師之研發成果「免換水水質淨化系統」授權合約審議。
- 7.辦理養殖系黃之暘老師之研發成果「海馬培育用餌料批次培養、量能生產與商品化應用技術」授權合約審議。
- 8.辦理養殖系李孟洲老師之研發成果「頂絲藻人工培養技術」第 3 期技轉金分配表及技轉金請領。
- 9.辦理海生所陳歷歷老師之研發成果「DOSTO Oregano 作為免疫刺激物改善蝦類免疫及抗病力配方計畫」第二期款技術移轉案技術授權金分配及核銷作業。
- 10.辦理海生所林綉美老師之產學合作案「來自台灣海洋大型紅藻蘇氏海木耳育苗及生活史研究-台肥深層水陸上大量養殖應用」第二期款請領事宜。
- 11.辦理海生所林綉美老師之產學合作案「台灣產浒苔(Ulva prolifera) 育苗及雜交育種研究-台肥深層海水陸上大量養殖應用」第一期款請領事宜。
- 12.辦理食科蕭心怡老師產學合作「冷凍鯛魚片架售期預測模型研究計畫」管理費請領事宜。
- 13.辦理生技系黃志清教授之研發成果「奈米酵素合成與其應用套組」合約簽屬暨授權金請領作業。
- 14.催收產學合作與技術移轉授權金。
- 15.辦理食科系龔瑞林教授之「馬祖淡菜與裙帶菜之保健成分分析」技轉合約洽談與擬定。
- 16.訂定本校「研發成果衍生新創企業實施要點」辦法。

(二)專利業務

- 1.辦理 107 學年第一學期第 3 次研究發展成果管理委員會書審。
- 2.辦理機械系溫博浚老師之研發成果「智慧穿戴式搬運裝置」，申請中華民國專利提請校外審查事宜。
- 3.辦理造船系柯永澤老師之研發成果「一種多用途的離岸風電安裝輔助工作船」，申請中華

- 民國、美國及歐洲專利提請校外審查事宜。
4. 辦理本校機械系張文桐老師之報備申請專利「凸輪軸件之表面粗糙度的非接觸式量測方法與自動化系統」之獲證後專利費用歸墊事宜。
 5. 辦理本校應地系姜智文老師之報備申請專利「海底電磁溫壓觀測系統」之獲證後專利費用歸墊事宜。
 6. 辦理本校輪機系王榮昌老師自行研發成果「全封閉縱搖滑軌波浪發電裝置」申請中華民國、中國專利申請費用核銷事宜。
 7. 辦理本校生科系林秀美老師之研發成果「以摻雜鑼系金屬之中孔材料製成敷料作為促進毛髮生長劑(促進毛髮生長之敷料)」申請中華民國、中國、日本及美國之發明專利之申請費用核銷事宜。
 8. 辦理本校輪機系王正平老師執行科技部計畫之研發成果「溝道型精密下料」歐洲發明專利生效國：英國及德國之登錄註冊費用及第五年年費核銷事宜。
 9. 辦理本校機械系張文桐老師執行科技部計畫之研發成果「凸輪軸件之表面粗糙度的非接觸式量測方法與自動化系統」申請美國發明專利之領證及年費核銷事宜。
 10. 辦理本校食科系蔡敏郎老師之研發成果「幾丁質去乙醯化的方法」中國發明專利第 8 年維護費用核銷事宜。
 11. 辦理本校造船系柯永澤老師執行科技部計畫之研發成果「擴散型端板螺槳」申請美國發明專利(CIP 案)之領證及年費事宜。
 12. 辦理本校生科系林秀美老師之研發成果「利用鈣板藻的殼當模板、代謝稀土金屬為合成途徑製造具有螢光及生物模板特性的碳酸鈣螢光粉的方法」中華民國發明專利申請費用核銷事宜。

三、創業育成組

(一) 107 學年度大學校院創新創業扎根計畫

1. 取得 107 學年度大學校院創新創業扎根計畫－「創新創業課程開設與發展計畫」－「募資實戰學習」計畫核定，計畫補助經費新臺幣 30 萬元。
2. 公告甄選「107 學年度扎根計畫之海洋大學創業團隊遴選」甄選活動。

(二) 經濟部創新育成中心計畫

1. 本年度 KPI 家數 21 家，已達成 21 家。
2. 刻正辦理經濟部中小企業處「107 年度中小企業創育機構發展計畫」計畫結案事宜。
3. 取得經濟部中小企業處「107 年度中小企業創育機構發展計畫」－「擴增計畫」，計畫核定經費新臺幣 45 萬元。
4. 本中心、工研院及數位創新發展協會於 107 年 10 月 31 日基隆市吉弄(Start UP Hub)共同辦理「食農創生 x 海洋生技 x 循環經濟」活動及 107 年 11 月 27 日共同辦理「基隆在地產業群聚推動與經營規劃工作坊」活動。
5. 107 年 11 月 1 日本中心與教學中心校內合辦「海大創客計畫系列活動」，邀請育成廠商「華元生活科技股份有限公司」、「森兆生醫股份有限公司」及「艾滴科技股份有限公司」主講生物科技創業生機議題。
6. 107 年 11 月 30 日及 12 月 1 日本中心、基隆市政府及海洋科技博物館於本校第二演講廳、展示廳共同辦理「悠遊海洋 地方創生工作坊」及基隆在地創業場域探索活動。
7. 協助艾滴科技股份有限公司參加「國際農業科技論壇」推廣新創產品。
8. 完成辦理廠商「南璋股份有限公司」及「悠颯海洋休閒有限公司」進駐費請款事宜。

四、技術推廣業務暨智慧財產宣導活動

- (一)辦理「2018 台灣國際漁業展」活動於 107 年 11 月 21~23 日假高雄展覽館盛大舉辦，展出本校 2 件價創技術周信佑老師研究團隊開發一條龍應用之新型態水產添加劑、林翰佳老師研究團隊精炭粒(SC-Dot)新型態安全高效除菌劑及張忠誠、王榮華老師研究團隊:「AI 技術應用於智慧化養殖系統的建置」，現場廠商詢問不斷，十分熱絡，活動圓滿成功。
- (二)規劃及辦理「2018 南台灣生技展」活動於 107 年 11 月 30 日~12 月 3 日假高雄展覽館舉辦，展出本校老師技術及進駐廠商技術、產品，人潮熱絡。

五、國際產學聯盟

- (一)辦理科技部 107 年「國際產學聯盟計畫 I」補助款第一期款新臺幣 600 萬元請款事宜。
- (二)協助辦理 107 年 12 月 10 日-13 日本校與越南芽莊大學合辦之台越水產養殖產業論壇事宜。
- (三)漢神國際實業有限公司江德敏創辦人於 107 年 11 月 19 日偕同其夫人及前統一集團總經理劉茂生先生拜訪本校談論有關國際產學聯盟合作及規劃。
- (四)中華海洋生技股份有限公司張永聲董事長於 107 年 11 月 19 日偕同謝清輝副董事長、戴章皇總經理及 1 名副總經理拜訪本校討論有關國際產學聯盟合作及桃園觀音校區-海洋創新育成基地進駐規劃。
- (五)107 年度國際產學聯盟第一次指導委員會，於 107 年 11 月 26 日上午科技部 19 樓會議室舉辦，由科技部許有進政務次長主持，本校由許泰文副校長及聯盟鄭育淞營運長代表出席。

附件 十三 海運暨管理學院報告事項：

一、院務報告：

(一)海事教育及學生實習

1. 運輸系游明敏教授於11月16日至超捷國際物流(股)公司訪視實習學生。

(二)國際化及學術交流

1. 11月2日本校姊妹校韓國中央大學物流系賴柏霖博士帶領博碩士生與航管系同學進行交流及分享研究。桑院長與航管系盧主任也與賴博士討論雙聯學位事宜, 希望有助於開拓學生視野。韓國中央大學師生之後轉往本校產學合作公司物流共和國參訪。
2. 輪機系陳俊隆教授於11月7-11日赴日本京都出席2018 IEEE Asia-Pacific Microwave Conference (APMC)。
3. 商船系郭俊良主任與黃俊誠教授於11月14-17日陪同張校長前往湛江參加第17屆亞洲海事暨漁業大學論壇 (AMFUF)。
4. 運輸系張玉君教授於11月19-24日赴日本訪問大阪大學。
5. 本院海運研究中心於11月30日舉辦2018資訊化船舶管理研討會, 由中心主任黃道祥老師邀請業界與學界代表共同發表論文。

(三)其它

1. 本院於11月20日召開院博審會議, 會議中通過航管系與輪機系共3位博士班學生申請口試及委員資格審查案。
2. 本院於11月21日召開院教師評鑑會議, 會議中通過教師評鑑案將在送院評會議備查。
3. 本院於11月27日召開院課程委員會, 會議中通過各系所次專長領域課程及經管系課程修訂案。

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11月8日邀請臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司劉詩宗總經理演講, 講題為「臺灣港務公司發展現況與人才招募」。
- (2)本系11月9日邀請陽明海運余劍順先生演講, 講題為「不當的過勞認知與船上人力配置」。
- (3)本系張啟隱教授於11月10日赴中壢中央大學參加107年度管理二學門專題研究計畫成果發表會。
- (4)本系11月13日邀請台北港黃昭玲引水人演講, 講題為「應用操船模擬機分享船舶操縱的要領」。
- (5)本系11月13日邀請交通部航港局北部航務中心簡任專門委員何文智委員演講, 講題為「港務管理作業實務」。
- (6)本系於11月13日邀請長榮海運公司林茂城課長演講, 講題為「風險評估原理及應用」。
- (7)本系郭俊良主任於11月14-17日赴湛江參加第17屆亞洲海事暨漁業大學論壇 (AMFUF)。
- (8)本系11月16日邀請臺灣觀光學院觀光與餐旅管理研究所兼任助理教授林茂成助理教授演講, 講題為「郵輪旅遊與地方產業發展」。
- (9)本系11月20日邀請國立中央大學土木工程學系博士後研究陳怡君博士後研究演講, 講題為「學術研究的甘苦談-兼述論文貢獻」。

- (10)本系 11 月 20 日邀請財政部關務署基隆關稽查組查緝課緝毒犬股辦事員程文宏辦事員演講，講題為「海運通關實務簡介與職涯分享」。
- (11)本系於 11 月 20 日邀請長榮海運公司張富翔大副演講，講題為「甲板保養實務」。
- (12)本系劉中平助理教授於 11 月 23 日赴基隆受邀出席基隆港務分公司研議水上計程車營運可行性分析。
- (13)本系於 11 月 27 日邀請長榮海運公司呂佩敏大副演講，講題為「避碰規則與雷達應用」。
- (14)本系 11 月 27 日邀請臺灣港務港勤公司基隆營運所曾承志代理副理演講，講題為「港埠發展的美麗、現實與希望」。
- (15)本系 11 月 27 日邀請國立高雄科技大學航運技術系徐育彰助理教授演講，講題為船舶管理實務」。
- (16)本系 11 月 29 日邀請中華海事檢定社基隆分公司夏福祥副理演講，講題為「淺談海事公證與職涯分享」。
- (17)本系 11 月 30 日邀請中華民國引水協會理事長方信雄領港演講，講題為「從海運角度探討「一帶一路」暢議」。

2. 航運管理學系：

- (1)11 月 02 日本校姊妹校韓國中央大學物流系賴柏霖博士帶領系上博碩士生與本系同學進行交流及分享研究。桑院長與盧主任也與賴博士討論彼此雙聯碩士，期望能儘快落實，有助於開拓學生更多視野。韓國中央大學師生之後轉往本校產學合作公司物流共和國參訪。
- (2)本系於 11 月 02 日航運學術講座邀請本系徐當仁講師進行演講，演講題目為「以虛擬案例探討如何適用 MIA1906 與保險單條款處理海上保險理賠案件」。
- (3)本系蘇育玲助理教授於 11 月 6-7 日參加「全國高級中等學校 107 學年度海事水產類學生技藝競賽」活動推展。
- (4)本系於 11 月 12 日航運學術講座邀請桃園國際機場股份有限公司許家瑞秘書處處長進行演講，演講題目為「桃園國際機場發展現況及服務創新思維」。
- (5)本系於 11 月 14 日航運學術講座邀請交通部民用航空局飛航服務總臺陳明宏飛航管制員進行演講，演講題目為「塔裡的男人-飛航管制員的世界」。
- (6)本系於 11 月 14 日航運產業講座邀請國立交通大學運輸與物流管理學系盧宗成 教授進行演講，演講題目為「大數據在運輸與物流之應用」。
- (7)本系於 11 月 15 日通關實務證照課程邀請財政部關務署林進明副組長演講，演講題目為「保稅工廠辦理盤存注意事項」、「海關管理保稅工廠分業分類原料盤 差容許率表」及「實務操作」。
- (8)本系與中華海運研究協會於 11 月 21 日共同舉辦航運產業講座，邀請關貿網路股份有限公司高國峰副總經理及陳俊良副技術長演講，演講題目為「區塊鏈最新發展趨勢」。
- (9)本系余坤東教授於 11 月 22-23 日赴高雄企業訪談(集雅社公司)。
- (10)本系與中華海運研究協會於 11 月 28 日共同舉辦航運產業講座，邀請中華郵政股份有限公司魏健宏董事長演講，演講題目為「中華郵政發展與願景」。

3. 運輸科學系：

- (1)本系 11 月 1 日邀請本校航管系趙時樑教授演講，講題為「DEA 在航管領域的應用」。

- (2)本系 11 月 12 日邀請久鴻國際有限公司 Business Development Manager 劉志堅經理演講，講題為「GNSS 衛星模擬情境設計教學 (AGI 原廠 STK 軟體 Level - 1 教學、STK 軟體 Level - 1 認證考試)」。
- (3)本系 11 月 15 日邀請新生醫專行銷與流通科蔡爭岳助理教授演講，講題為「人力資源概論」。
- (4)本系桑國忠教授於 11 月 15 日邀請東森購物副總經理紀坤傑演講，講題為「實體與虛擬零售概述」。
- (5)本系張玉君教授於 11 月 15 日赴台北參加運研所討論計畫。
- (6)本系游明敏教授於 11 月 16 日至超捷國際物流訪視實習學生。
- (7)本系吳繼虹助理教授於 11 月 16 日赴台北參加交通部公路總局舉辦「2019 年公路公共運輸規劃競賽」座談會。
- (8)本系鍾武勳教授於 11 月 17-18 日赴宜蘭礁溪出席精進/新進教師研習營。
- (9)本系 11 月 19 日邀請久鴻國際有限公司 Project Manager 胡旭顥經理演講，講題為「輔導 STK 軟體學習成果簡報製作及模擬分析情境教學 (輔導 STK 軟體 Level - 1 認證考試教學)」。
- (10)本系張玉君教授於 11 月 19-24 日赴日本訪問大阪大學。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系 11 月 1 日「專題演講」邀請陽明海運船務部樂祖望協理演講，講題為「輪機職場演變與職能要求」。
- (2)本系古忠傑主任於 11 月 5-6 日赴桃園參加科技部成果發表會暨控制研討會。
- (3)本系陳俊隆教授於 11 月 7-11 日赴日本京都出席 2018 IEEE Asia-Pacific Microwave Conference (APMC)。
- (4)本系 11 月 15 日「專題演講」邀請友聖航運股份有限公司林柏舟先生演講，講題為「友聖公司以及散裝航運介紹」。
- (5)本系於 11 月 16 日「海運菁英培育講座(二)_輪機」邀請長榮海運錢建明經理演講，講題為「船舶燃料優化管與 2020 燃油新規定」。
- (6)本系 11 月 22 日邀請「專題演講」海登有限公司 - Kongsberg 台灣代理吳心揚先生演講，講題為「Kongsberg 海事模擬機」。
- (7)本系於 11 月 23 日「海運菁英培育講座(二)_輪機」邀請長榮海運叢興民資深輪機長演講，講題為「優化船舶安全管理系統概述」。
- (8)本系於 11 月 29 日「專題演講」邀請臺灣航業航務部黃瑞光經理演講，講題為「台航公司簡介及船上工作安全」。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系於 11 月 12 日系主任時間，由本系系主任與大一同學座談。

(二)其他

1. 商船學系：

- (1)本系於 11 月 8 日召開 107 學年度第 1 學期第 2 次系務會議。
- (2)本系於 11 月 8 日召開 107 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議。
- (3)本系於 11 月 9 日召 108 學年度輪機工程學系商船組博士班甄試面試審查會議。

2. 航運管理學系：

- (1)本系於 11 月 01 日召開 107 學年度第 1 學期第 1 次系評會議。
- (2)本系於 11 月 01 日召開 107 學年度第 1 學期第 1 次博士資格考試審查委員會。

- (3)本系於11月05日召開107學年度第1學期第2次系招生委員會(書面審查)。
- (4)本系於11月05日召開107學年度第1學期第2次系務會議(書面審查)。
- (5)本系於11月08日召開107學年度第1學期第2次博士學位考試審查委員會。
- (6)本系於11月12日召開107學年度第1學期第3次系務會議(書面審查)。
- (7)本系於11月16日召開107學年度第1學期第3次系招生委員會(書面審查)。
- (8)本系於11月29日召開107學年度第1學期第1次系課程委員會會議。

3. 輪機工程學系：

- (1)本系於11月16日召開第二次系課程委員會會議。
- (2)本系於11月23日召開第三次系務會議。

4. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系於11月23日系招生會議。

附件 十四 生命科學院報告事項：

一、院務報告

(一)人事

1. 107 年 11 月 13~23 日辦理海生所新聘教師外審作業事宜。
2. 107 年 12 月 10 日召開院教師評審委員會議，審議教師新聘、榮譽講座教授續聘、教師合聘、各系所法規修訂等事宜。

(二)學術交流

107 年 11 月 16 日泰國三校（湄州大學、清邁大學、帕堯大學）21 位學者蒞校參訪。本校由養殖系及生科院共同主辦，國際處協辦，邀請蔡國珍副校長等 16 位主管與教師參與交流，會中由本學院提供與會外賓每人一本學院教師最新學術著作目錄及進行學院近況簡報，另舉行本校與湄州大學簽署校級合作備忘錄（MOU）儀式，清邁大學與帕堯大學也將繼續完成後續校級 MOU 簽署。

(三)產學合作

107 年 11 月 21 日食安所顧皓翔老師因「食品安全供應特論」課程實務需要，帶領 20 位學生至養蜂人家、虎牌米粉、一米特、亞典蛋糕參訪。

(四)其他

1. 107 年 11 月 9 日辦理 108 學年度海洋生物科技博士學位學程博士班甄試入學口試，共有 1 位考生報名。
2. 107 年 11 月 20 日辦理第 1 學期第 2 次院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查，審查養殖系博士候選人學位考試申請案。
3. 107 年 11 月 23 日召開馬祖校區開課討論會議，討論 108 學年度馬祖校區開課的方式，以因應學生 108 年 9 月開始至馬祖校區上課。
4. 107 年 11 月 28 日召開院經費規劃委員會議，審議 108 會計年度各系所經費預算分配事宜。
5. 107 年 11 月 28 日召開系所主管會議，審議院務會議提案順序。
6. 107 年 12 月 11 日召開 107 學年第 1 學期第 2 次院務會議，審議修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院實驗動物照護及使用委員會設置辦法」、訂定海洋生物科技學士學位學程及食品安全與風險管理研究所授予學位中、英文名稱等議案。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 食科系

107 年 11 月 21 日召開 107 學年第 1 學期第 2 次教師評審委員會，審議 107 年教師評鑑及孫寶年講座續聘評估事宜。

2. 生科系

- (1) 107 年 11 月 1 日鍾筱妤助理報到，協助普化教學小組普通化學實驗課、數位課程建置等工作。
- (2) 107 年 11 月 21 日召開 107 學年度第 1 學期第 3 次系教評會議書面審查，審核吳金洌講座教授續聘案。

(二)課務與招生

1. 食科系

- (1) 107 年 11 月 9 日辦理博士班聯合甄試入學考試，共有 3 位考生報名。

(2) 107 年 11 月 10 日辦理碩士班甄試入學考試，共有 91 考生位報名，錄取 40 名。

2. 養殖系

(1) 107 年 10 月 31 日召開僑生及港澳生單獨招生審查會議，共計 5 案，皆通過審查並續送學校辦理複審。

(2) 107 年 11 月 8 日召開課程委員會討論有關 1072 學期新開選修課程、調整本系規劃跨領域次專長專業課程以及大學部 3 學分必修課程改採 2 加 1 節等議案。

(3) 107 年 11 月 28 日召開 108 學年度「大學特殊選才」預備會議討論初、複審試務，於會後進行書面審查(初審)，預計於 12 月 8 日進行面試(複審)，共計 19 名考生報名申請，計錄取 3 名。

(4) 李柏蒼老師於 107 年 11 月 16 日協助招生組前往陽明高中進行招生宣傳。

3. 生科系

(1) 108 學年度碩士班甄試招生考試報名人數 32 人，於 10 月 31 日至 11 月 8 日進行書面審查作業，11 月 9 日進行口試。

(2) 108 學年大學部特殊選才招生報名人數為 6 人，於 11 月 23 日至 28 日進行書面審查作業，12 月 7 日進行面試。

4. 海生所

(1) 107 年 11 月 9 日辦理博士班甄試考試，共計有 1 位考生參與甄試考試。

(2) 107 年 11 月 10 日辦理碩士班甄試考試，共計有 16 位考生參與甄試考試。

(3) 碩士生唐偉琦、何止喬、詹銀婷於 107 年 11 月 15 日申請碩士班學位考試。

(4) 韓國籍外籍生李仙喜於 107 年 11 月 20 日申請本所博士班。

5. 食安所

108 學年度碩士班甄試入學考試報名人數 17 人，錄取 9 名，於 107 年 11 月 4 日進行口試，107 年 11 月 1~9 日進行書面審查作業。

6. 海洋生技系

(1) 107 年 11 月 23 日召開馬祖校區開課討論會議，討論 108 學年度馬祖校區開課的方式，以因應學生 108 年 9 月開始至馬祖校區上課。

(2) 108 學年大學部特殊選才招生報名人數為 8 人，於 11 月 23 日至 28 日進行書面審查作業，12 月 7 日進行面試。

7. 海洋生技博士學程

107 年 11 月 9 日辦理 108 學年度博士班甄試入學口試，共有 1 位考生報名。

(三)學術交流及演講

1. 食科系

(1) 107 年 10 月 31 日食品安全與風險教育中心辦理專題演講，邀請本校黃耀文講座教授及仁德醫專前校長胡冠華教授針對食品安全進行演講。

(2) 107 年 11 月 7~8 日龔瑞林主任、張祐維老師、陳冠文老師及宋文杰老師參加「中國食品科技年第 15 屆年會」

(3) 107 年 11 月 18~19 日龔瑞林主任、吳彰哲老師、張君如老師及黃崇雄老師至福建農林參加「海峽兩岸食品功能分子科學高峰論壇暨閩台健康食品產業對接會」。

2. 養殖系

(1) 周信佑老師於 107 年 10 月 30 日至 11 月 2 日前往韓國釜山參加「2018 年韓國釜山水產貿易展 BISFE」。

(2) 吳貫忠老師於 107 年 11 月 11~19 日前往美國佛羅里達坦帕參加「國際頭足類學會

年會(CIAC 2018)」。

(3) 徐德華老師於 107 年 11 月 25~28 日參加大學聯盟學術訪問團前往菲律賓馬尼拉伊莎貝拉大學進行參訪。

(4) 107 學年度「全興國際水產講座」課程邀請演講情形：

日期	講座	講題
10月30日	郭嘉達 助理	不只是憑經驗，繁殖如何科學化？
11月6日	陳贊吉 廠長	健康養殖-如何恢復台灣養蝦王國的美名，找回養蝦的契機？
11月13日	黃澁俊 專員	進入水產飼料業界的第一把鑰匙
11月20日	蘇郁純 經理	養殖蝦供應鏈整合
11月27日	曾寶順 經理	養殖比你想的還複雜—養殖實務分享

(5) 107 年 11 月 13 日邀請科技部海外人才歸國橋接方案-歸國學人李名揚博士主講「Introduction to Skin Physiology」。

3. 生科系

(1) 107 年 11 月 21 日邀請中研院基因體研究中心沈家寧副研究員兼副主任至系演講。講題：「利用重新編程策略來解析胰臟疾病並開發治療策略」。

(2) 107 年 11 月 28 日邀請美國化學會資深顧問劉全哲博士至系演講。講題：「做科學研究，不要只依賴 Google」。

4. 海生所

(1) 陳義雄老師於 107 年 11 月 1 日邀請國立海洋生物博物館陳啟祥館長至本所演講，講題為：「海生館的珊瑚胞內共生研究」。

(2) 陳天任老師與黃將修老師於 107 年 11 月 8~11 日前往中國三亞參加首屆「永續海洋發展論壇」。

(3) 陳天任老師於 107 年 11 月 16~25 日前往法國巴黎自然歷史博物館進行研究交流並與 Ifremer 研究人員討論 ROV 及水下攝影技術事宜。

(4) 越南科學技術研究院 Nguyen Xuan Vy 高級研究員於 107 年 11 月 25 日~12 月 5 日至林綉美老師實驗室進行學術交流。

(5) 陳義雄老師於 107 年 11 月 29 日邀請國立海洋生物博物館生物馴養組孟培傑研究員至本所演講，講題為：「海洋生態與污染毒物學」。

5. 海洋生技系

(1) 107 年 11 月 21 日邀請自由時報俞肇福記者，主講「馬祖的過去、現在與未來」。

(2) 107 年 11 月 28 日邀請工業技術研究院廖榮皇經理，主講「從大學新鮮人到職場新鮮人」。

(3) 107 年 12 月 5 日邀請本校水產養殖學系徐德華助理教授，主講「烏賊繁養殖技術的開發」。

(四)其他

1. 食科系

107 年 10 月 29 日召開本學期獎學金審查會議。

2. 養殖系

(1) 廖一久院士成立基金會與會人員一行 60 人於 107 年 11 月 3 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(2) 基隆二信中學及香港中學校長、師生等一行 40 人於 107 年 11 月 8 日由張文哲教務長

陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

- (3)日本長崎大學院長及師生等一行 20 人於 107 年 11 月 9 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (4)馬來西亞觀賞魚業者一行 6 人於 107 年 11 月 13 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (5)蘇澳海事職校養殖科師生一行 100 人於 107 年 11 月 14 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (6)馬來西亞中學師生一行 12 人於 107 年 11 月 15 日由國際人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (7)台北市復興高中師生一行 80 人(分兩梯次)於 107 年 11 月 16 日由招生組人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (8)泰國三校(湄州大學、清邁大學、帕堯大學) 21 位學者參訪團在於 107 年 11 月 16 日來訪並參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (9)印尼泗水大學教授一行 5 人於 107 年 11 月 23 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3.生科系

- (1) 107 年 11 月 8 日召開 107 學年度第 1 學期第 3 次系務會議，審核五年一貫學程申請及推選新聘教師遴選委員等案。
- (2) 107 年 11 月 8 日召開生科系學生個案輔導座談會議。

4.海生所

- (1) 107 年 11 月 9 日召開第 2 次新聘教師委員會與第 3 次所教評會議。
- (2) 107 年 11 月 20 日召開第 3 次所務會議與第 2 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議資料審查。
- (3) 107 年 11 月 30 日於本校展示廳辦理研究生壁報展示比賽。

5.食安所

- (1)107 年 11 月 7 日顧皓翔老師代理所長出席「教育部食品安全人才培育計畫第 1 年執行情形會議」並於會議上進行簡報。
- (2)107 年 11 月 21 日顧皓翔老師因「食品安全供應特論」課程實務需要，帶領食安所共 20 位學生至養蜂人家、虎牌米粉、一米特、亞典蛋糕參訪。

6.海洋生技系

107 年 12 月 12 日唐世杰總務長至本系與大一新生座談，說明馬祖校區的推動進度並瞭解學生實際的需求。

附件 十五 海洋科學與資源學院報告事項：

一、院務報告(國際化、招生、節能措施、產學合作.....)：

(一) 跨校創意創新壁報比賽

1.本院於 11 月 13 日假本校展示廳舉辦「跨校創意創新壁報比賽」，本活動邀請台北科技大學、中國文化大學及本院師生報名參加，其中大學組競賽有 20 組、碩士組有 21 組，學生展出精美壁報加上充足口頭說明，競爭相當激烈。賽後由評審委員選出各組前三名及佳作頒發獎狀及學習獎助金，活動圓滿成功。

(二) 招生宣導

1.本院海資所劉光明教授受邀參加於 11 月 3 日至 12 日於美國德州舉辦之 IUCN 鯊魚資源評估國際研討會。

2.海資所郭庭君助理教授於 11 月 16 日至 17 日辦理台日海鳥混獲研究交流工作坊，並邀請日本國家遠洋漁業研究中心 Daisuke Ochi 及 Sachiko Tsuji 博士、南華大學葉裕民副教授，以及漁業署、海保署、對外漁協等專家一同交流遠洋漁業海鳥混獲相關研究進展。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

(二) 課務

1. 海資院

(1)本院於 11 月 30 日召開院課程委員會，討論並確立教務處交辦之各系所學生跨領域次專長課程、各系所新開之選修課程等。

2. 環漁系

(1)環漁系於 8 月 13 日召開 107 學年第 1 學期第 1 次課程委員會會議暨第 2 次系務會議研議 107 學年度第 2 學期擬開課程，同意新開「漁業生物遺傳資訊應用與分析」課程 2 學分、「族群遺傳生態學特論」課程 3 學分。另訂定漁具學(2 學分)、漁法學(3 學分)、漁場學(2 學分)、水產資源學(全學年，4 學分)共計 11 學分，列入大學部學生跨領域次專長課程。

3. 海洋系

(1)海洋系 11 月 14 日課程委員會審議通過 1072 學期大學部、博士班、碩士班及碩專班擬開授課程，其中大學部三年級「波浪學 2 學分」為因應 105 學年度入學生適用之必修科目表新增必修課程。

(三) 學術交流與演講：

1. 環漁系

(1)王佳惠老師、鄧勝元博士生於 10 月 24 日至 11 月 4 日前往日本橫濱參加北太平洋海洋科學國際研討會並發表學術論文。

(2)李明安老師、藍國璋老師帶領林景德、胡珺歲、徐健銘、李立翔、吳研綸、林子翔、林佳蕙、梁晏榕、蕭博元、邱鼎宸等碩士生於 107 年 10 月 30 日至 11 月 8 日前往韓國濟州島參加 2018 泛洋遙測國際研討會，並發表學術論文。

(3)環漁系邀請高雄區漁會黃昭欽總幹事於 11 月 1 日進行「台灣遠洋漁業面臨的問題與挑戰」專題演講。

(4)曾煥昇老師於 11 月 4 日前往山東師範大學參加「2018 年第四屆海峽兩岸絲綢之路學術研討會」，並發表臺灣海洋資源保育之現況-以基隆為例。

- (5)曾煥昇老師帶領 Hector Ramos Rafin 及李柏樂等 2 位研究生於 11 月 6 日前往高雄市政府—鳳山行政中心參加「2018 年亞洲海洋治理研討會：日本、印尼、臺灣、菲律賓及越南的理論與實踐之交錯」，並發表臺灣海洋資源保育之現況-以基隆為例學術論文。
- (6)印尼 Brawijaya 大學 Bambang Semedi 副教授兼中心主任 11 月 11 日至 16 日來台進行學術交流及演講。
- (7)江俊億博士生於 11 月 12 日至 16 日前往美國佛州參加 2018 頭足類國際類研討會並發表 Applications of statolith ¹³⁷barium mass-marking technique and oxygen stable isotopes on individual movement patterns of *Sepioteuthis lessoniana* in Taiwan 學術論文。
- (8)呂學榮老師帶領林佳融、黃鼎傑等碩士生於 11 月 13 日至 15 日前往韓國濟州島參加第十二屆亞洲水產音響學會年會，並發表學術論文。
- (9)王勝平老師於 11 月 14 日至 19 日與臺灣漁業永續發展協會前往日本東京都及宮城縣進行漁業實地考察
- (10)環漁系邀請中華民國養殖漁業發展協會黃徹源執行長於 11 月 15 日進行「漁村社造與休閒漁業」專題演講。
- (11)藍國璋老師於 11 月 15 日前往新北市秀峰高中進行「海洋生態與氣候」專題演講。
- (12)藍國璋老師於 11 月 21 日前往新北市瑞芳區漁會進行「輔導漁業漁港做氣候變遷及溫室氣體減量」專題演講。
- (13)環漁系邀請中華民國對外漁業合作發展協會莊弘豪組長於 11 月 29 日進行「漁船監控系統(VMS)及電子漁獲回報系統(E-logbook)在漁業管理上之運用」專題演講。
- (14)王佳惠老師、鄧勝元博士生於 10 月 24 日至 11 月 4 日前往日本橫濱參加北太平洋海洋科學國際研討會並發表學術論文。

2.海洋系

- (1)海洋系於 11 月 8 日邀請臺灣風能訓練股份有限公司蔡明格總經理蒞系進行專題演講，題目：「臺灣風能產業簡介」。
- (2)海洋系於 11 月 12 日邀請富碩儀器總經理何邦碩先生蒞系進行專題演講，題目：「海洋水深及地形測量技術與設備演進概述」。
- (3)蔡政翰教授率所指導之博士班研究生楊一中及張舒惠二位同學，於 11 月 12 日至 13 日期間，赴台南國立成功大學參加「第九屆中德水利及海洋工程研討會」。
- (4)海洋系於 11 月 19 日邀請利得儀器公司副總經理曹志成先生蒞系進行專題演講，題目：「空品監測的使命與未來」。
- (5)海洋系於 11 月 26 日邀請坤柏海汙總經理柳大雄先生蒞系進行專題演講，題目：「淺談海洋污染應變背景知識」。

3.地球所

- (1)地球所邀請臺灣大學海研所副教授王珮玲博士於 11 月 7 日來所演講，主講「Microbial methane regulation in subtropical riverine wetlands 亞熱帶河岸濕地之微生物甲烷調控」。
- (2)邱永嘉副教授於 11 月 7 日前往中央大學參加「區域地下水智慧管理模式及技術研發」之內部會議。
- (3)張英如助理教授於 11 月 13 日舉辦 107 年國立臺灣海洋大學海資院跨校壁報競賽，計有碩士班 11 組、學士班 12 組參加。

- (4) 邱永嘉副教授於 11 月 15 日前往經濟部水利署參加「區域動態地下水營運與管理技術研發」工作會議。張英如助理教授於 11 月 20 日參與地質敏感區審議會第 28 次會議。審查案包括:高雄市雞冠山石灰岩地質遺跡地質敏感區、屏東縣車城尖山外來岩塊地質遺跡地質敏感區、獅潭斷層活動斷層地質敏感區、屯子腳斷層活動斷層地質敏感區。
- (5) 邱永嘉副教授於 11 月 23 日前往台大地質系參加「能源國家型科技計畫-地熱分項」內部工作會議。
- (6) 陳明德教授於 11 月 24 日至 29 日赴日本札幌北海道大學進行印太岩心樣品有機生物標幟物資料分析研究。」

4.環態所

- (1) 環態所於 10 月 26 日邀請林芸琪博士至本所演講，講題為:「The importance of small-eukaryotes in the marine ecology and biogeochemistry」。
- (2) 周文臣所長於 11 月 6 日參加「本院與大連理工大學學者座談會議」，將與大連理工大學學者及海洋科學與技術學院岳前進院長友善互訪與討論簽訂 MOU 等事宜。
- (3) 環態所蔡品萱同學老師於 11 月 22 日至 25 日至日本沖繩參加「日本第 21 屆珊瑚礁學會大會」，張貼海報題目為:「Discovery of annual sex change phenomenon in the stony coral *Euphyllia ancora*」。
- (4) 識名信也老師於 11 月 22 日至 25 日至日本沖繩參加「日本第 21 屆珊瑚礁學會大會」，發表論文題目為:「Neuropeptide GLWamide is involved in the polyp contraction in adult stony corals」。

(四)實習與參訪：

1.環漁系：

- (1) 何平合老師講授「水產生物學特論」課程於 10 月 25 日帶領 15 位學生前往野柳、石門綠石槽、三芝麟山鼻藻礁戶外教學。
- (2) 李明安老師、曾煥昇老師分別講授「漁業資訊課技導論」「漁船論」課程於 11 月 22 日帶領 65 位學生前往臺北港之「海巡署艦隊分署-北部地區機動海巡隊」戶外教學。

2.海洋系

- (1) 何宗儒及曹俊和 2 位老師因大學部「海洋學」課程需要，於 11 月 4 日率博士生盧靖元、鄭楷禾及大學部學生梁瑋麟等一行 49 人，分上、下午 2 梯次搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由 2 位老師及課程助教示範及指導進行各項海上探測儀器採樣及樣本資料分析操作。
- (2) 李宏仁老師因碩士班「海洋觀測實習」課程需要，於 11 月 9 日率博士班研究生何嘉穎等一行 23 人，搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由李宏仁老師及船上技術人員示範及指導進行各項海上探測儀器採樣及樣本資料分析實作。
- (3) 陳宏瑜老師因大學部「環境科學」課程需要，於 11 月 12 日率學生滕湜雲等一行 22 人，搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由陳宏瑜老師及課程助教示範及指導進行各項海上探測儀器採樣及樣本資料分析操作。
- (4) 陳宏瑜老師因大學部「環境科學」課程需要，於 11 月 19 日率學生王怡雯等一行 22 人，搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由陳宏瑜老師及課程助教示範及指導進行各項海上探測儀器採樣及樣本資料分析操

作。

- (5) 陳宏瑜老師因大學部「環境科學」課程需要，於 11 月 26 日率學生簡家豪等一行 21 人搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由陳宏瑜老師及課程助教示範及指導進行各項海上探測儀器採樣及樣本資料分析操作。

3.地球所

- (1) 張英如助理教授於 11 月 21 日帶領石油地質和地球氣候變遷導論修課學生至中油探採研究所和台灣油礦陳列館(出磺坑)參訪。

4.海資所

- (1) 海資所碩一學生及碩二共 17 位研究生 10 月 13 至 14 日於台北福華文教會館參與「第 19 屆亞太經濟合作組織 (APEC) 企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。
- (2) 海資所於 10 月 31 日至桃園舉辦海洋資源論課程校外參訪。

(五)其他：

1.環態所

- (1) 鍾至青老師受邀擔任 Editorial Board of the Journal Frontiers in Marine Science (Marine Molecular Biology and Ecology).
- (2) 周文臣所長受邀擔任 Editorial Board of the Journal Frontiers in Marine Science (Marine Biogeochemistry).
- (3) 蔣國平教授接受大愛電視台--小主播看天下 WOW 節目邀請，協助製播仲夏夜淚光的秘密單元，將本校藍眼淚研究成果與內容收錄至節目中，於 107 年 11 月 21 日播出。

附件 十六 工學院報告事項：

一、院務報告：

(一)國際化

1. 河海工程學系黃文政教授於 2018 年 11 月 18 日至 23 日赴日本奈良參加 PAWEE 國際研討會。
2. 系統工程暨造船學系高瑞祥副教授於 2018 年 11 月 19 日至 23 日赴奧地利維也納參加 2018 國際再生能源與環境研討會(ICERR2018)。
3. 機械與機電工程學系莊水旺院長於 2018 年 11 月 22 日至 25 日赴中國浙江參加 2018 浙江鑄造年會暨拜訪浙江地區大學。
4. 機械與機電工程學系黃士豪教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本大阪府立大學參加 jsamst 2018 國際學術研討會。
5. 機械與機電工程學系溫博浚助理教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本 Osaka Prefecture University 參加 The 2nd Joint Symposium on Advanced Mechanical Science & Technology 研討會與發表論文。
6. 機械與機電工程學系周昭昌教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本大阪府堺市參加 JSAMST 台陸日兩岸三地學術交流會議。
7. 系統工程暨造船學系李舒昇助理教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本大阪參加聯合先進機械科技研討會。
8. 機械與機電工程學系鄭元良教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本大阪參加第二屆聯合先進機械科技研討會。
9. 機械與機電工程學系沈志忠副教授、吳俊毅助理教授及林育志助理教授於 2018 年 11 月 27 日至 12 月 1 日赴日本大阪府立大學參加 The 2nd Joint Symposium on Advanced Mechanical Science & Technology 研討會並發表論文。

(二)演講

1. 本院 10 月 29 日宇泰講座舉辦演講：「孔隙介質運動源的 Doppler 效應與飽和軟土高速路基行車沉降計算」，由浙江大學城市學院工程分院丁伯陽教授主講。
2. 本院 11 月 12 日宇泰講座舉辦演講：「Virtual centres in water related education in the EU: EuroAqua, HydroEurope and HydroWeb as inter-institutional long-term partnerships」，德國布蘭登堡科技大學 Frank Molkenhuth 教授主講。
3. 本院 11 月 15 日宇泰講座舉辦演講：「從台灣海洋大學到美國俄亥俄大學：1973 到 2018 驚鴻一瞥來時路」，由美國俄亥俄大學張調任教授主講。
4. 本院 11 月 20 日宇泰講座舉辦演講：「台灣觀光國際行銷與創新」，由高雄餐旅大學劉喜臨副校長主講。

(三)產學合作

1. 11/20 周昭昌老師拜訪友嘉集團總部討論產學合作事宜。

(四)課務

1. 排定 1072 海洋工程科技博士學位學程課表。

(五)榮譽與其他

1. 本院 11 月召開會議如下：10/30 召開宇泰講座運作委員會會議；11/8 召開 107 學度第 1 次院教評會議；11/27 主管座談會議；11/28 召開 107 學年度第 1 次院課程委員會會議。

二、各系所工作報告：

(一)人事

1. 機械系

(1)11/16 莊水旺老師接任工學院院長職務。

2. 海工系

(1)11/16 系務會議通過聘任「海洋機電」及「海洋土木」專長之 2 位專任教師。

(2)1072 聘任張國安博士開設「離岸工程概論 Introduction of Offshore Engineering」。

(二)招生

1. 機械系

(1) 11/9-11/23 1072 學期轉系申請。

(2) 11/10 辦理 108 學年度碩士班甄試入學口試。

(3) 11/19-12/4 107 學年度寒假轉學考招生報名。

(4) 11/22-12/10 辦理 108 學年度特殊選才審查作業。

(5) 11/23 108 學年度碩士班甄試入學榜示，本系錄取正取 30 名及備取 7 名。

(6) 11/26-1/31 108 學年度碩士班考試入學報名。

(7) 11/29 辦理 1072 學期轉系面談。

(8) 11/30 公告 108 學年度特殊選才口試相關事宜。

(三)課務

1. 機械系

(1) 11/4-11/10 1071 學期考試。

(2) 11/12-11/26 1071 期中預警。

(3) 11/19-11/23 1071 期中退選。

2. 造船系

(1) 1071 學期期中考，於 11/4~11/10 日考試。

(2) 1072 課表已於 11/27 日公佈。

3. 河工系

(1) 108 學年度碩士班甄試於 107 年 11 月 10 日舉行，河工系報考人數總共 36 人。

(2)108 學年度博士班甄試於 107 年 11 月 9 日舉行，河工系報考人數總共 9 人。

(3)1071 期中退選於 107 年 11 月 19 日至 11 月 25 日。

(4)本系於 107 年 11 月 26 日進行 108 年度特殊選材書面審查。

4. 海工系

(1) 11/16 系務會議通過「雙主修」、「輔系」及「次專長」科目、課程訂定與必修科目表之系專業必選修訂。

(四)學術交流與演講：

1. 機械系

(1)11/12 專題演講，邀請 apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Molkenthin，講題：
Hydroinformatics System: Examples from Hydroinformatics Research and
Development projects at BTU Cottbus-Senftenburg (海運暨管理學運延平技術大樓
B1 演講廳)；

(2)11/12 周昭昌老師赴台北市臺灣師範大學擔任機電學系主辦之跨校大學部專題競賽評審。

(3)11/19 周昭昌老師赴台北市台灣科技大學參加熱熔射噴塗製程與粉體原料技術研討

會。

(4)11/23 溫博浚老師赴北科大參加第 42 屆全國力學會議與發表論文。

(5)11/26 專題演講，邀請李基毓助理教授，講題：淺談近岸海洋波浪能源開發（海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳）。

2. 造船系

(1)11/2 專題演講/講者：張家豪 金屬中心 博士/講題：台灣風力發電產業現況。

(2)11/16 專題演講/講者：李宗衛 船舶暨海洋產業研發中心 工程師/講題：船舶艙裝設計實務概論。

3. 河工系

(1)本系於 107 年 10 月 18 日 13:10~15:00 特邀「英商勞式檢驗股份有限公司 林倣寬技術長」至本系進行專題演講，題目為：「離岸風電環境設計條件考量因素之探討」，地點：河工二館 307 教室。

(2)本系於 107 年 10 月 25 日 13:10~15:00 特邀「台灣世曦工程顧問公司 張上君博士」至本系進行專題演講，題目為：「彰化外海離岸風電地質環境調查分析」，地點：河工二館 307 教室。

(3)本系於 107 年 11 月 01 日 13:10~15:00 特邀「臺灣省水利技師公會聯合會 陳賜賢理事長」至本系進行專題演講，題目為：「海堤檢查及安全評估探討」，地點：河工二館 307 教室。

(4)本系於 107 年 11 月 22 日 13:10~15:00 特邀「穩晉港灣工程股份有限公司 吳國綸經理（高雄）」至本系進行專題演講，題目為：「海底電纜安裝工程之經驗分享」，地點：河工二館 307 教室。

(5)本系於 107 年 11 月 15 日 13:10~15:00 特邀「Professor, Department of Civil Engineering 張調任 (Tiao J. Chang)」至本系進行宇泰講座，題目為：「從台灣海洋大學到美國俄亥俄大學：1973 到 2018 驚鴻一瞥來時路」，地點：河工二館 307 室。

(6)本系於 107 年 10 月 23 日 13:10~15:00 邀請「本系第 46 屆畢業 李家瑋博士」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：河工二館 504 教室。

(7)本系於 107 年 10 月 30 日 13:10~15:00 邀請「本系碩士第 27 屆畢業 陳大煒博士」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：河工二館 504 教室。

(8)本系於 107 年 11 月 27 日 13:10~15:00 邀請「本系第 39 屆畢業 陳耐錦學長」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：河工二館 504 教室。

4. 材料所

(1)11/13 專題演講，講者：飴山惠(日本 令命館大學 教授)，講題：Singularity in Harmonic Structure Design -- An Innovation towards High Performance Structural Metallic Materials (材料所綜合教學中心 202 室)。

(2) 11/20 專題演講，講者：蔡宗惠(國立臺灣海洋大學光電系 教授)，講題：Novel Display Systems Assisted by Nano-Materials (材料所綜合教學中心 202 室)。

(3) 11/30 專題演講，講者：黎佳霖(國立台灣大學材料科學與工程學系 研究員)，講題：金屬玻璃應用(材料所綜合教學中心 202 室)。

5. 海工系

- (1) 11/13, 1500-1700 台灣綠色電力公司李建勳 總經理至本系 B06 教室演講「離岸風機葉片製造簡介」。
- (2) 11/20, 1500-1700 台灣世曦工程顧問公司港灣工程部賴彥廷正 工程師至本系 B06 教室演講「大型圍堤造地工程案例介紹-以高雄港洲際二期為例」。
- (3) 11/27, 1500-1700 財團法人船舶暨海洋產業研發中心鄭振興 組長至本系 B06 教室演講「離岸風電工作船機介紹」。

(五)實習與參訪

1. 機械系

- (1) 11/2-11/4 任貽明老師與溫博浚老師赴桃園市中壢區南方莊園參加 2018 國際創新工程技术聯合研討會(IMETI 2018)並發表論文。
- (2) 11/5 周昭昌老師赴雲林縣虎尾科技大學參加 AWMFT2018 國際研討會發表論文與塑性加工學會會員大會。
- (3) 11/11-11/15 黃士豪老師赴高雄參加 MicroTAS 2018 國際學術研討會。
- (4) 11/15 下午假機械 B 館 221 教室舉辦 107 年暑期校外實習成果報告。
- (5) 11/15-11/18 周昭昌老師赴台北市福華公教會館參加 ICETAT2018 磨潤工程科技國際研討會。
- (6) 11/21 莊水旺老師邀請崑山六豐機械工業有限公司張鴻緒協理至本系舉辦實習座談會。

2. 河工系

- (1) 因應少子化及配合學校招生宣傳工作，本系於 107 年 11 月 15 日接待台北復興高中師生約 160 人至本系參訪，感謝海工館等實驗室之支援與協助。

(六)其他

1. 機械系

- (1) 11/7 中午假機械 A 館 202 室召開 107 學年度第 2 次課程委員會議及第 2 次招生委員會議。
- (2) 11/13 本系教職員中午假工學院一樓視聽室參加院長交接典禮。
- (3) 11/22 中午假機械 A 館 202 室召開 107 學年度第 3 次系教評會議。
- (4) 得獎紀錄：
 - A. 張文桐老師與碩士生胡予恩同學之共同著作「盤形凸輪之一體成型式轉動平衡設計及其最佳化與實驗驗證」榮獲第 21 屆全國機構與機器設計學術研討會「最佳論文獎」，該學術研討會由中華民國機構與機器原理學會主辦，國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系承辦。
 - B. 張文桐老師與碩士生胡予恩同學之共同著作「盤形凸輪之一體成型式轉動平衡設計及其最佳化與實驗驗證」榮獲中華古機械文教基金會 107 年度「紀念曾錦煥教授最佳論文獎」及獎金新台幣 10,000 元。該獎項與第 21 屆全國機構與機器設計學術研討會「最佳論文獎」一併頒發。
 - C. 林資榕教授指導五年一貫研究生黃振庭同學碩士論文榮獲「中華民國光電學會」碩士論文獎第一名，論文名稱：低維度表面電漿子奈米雷射的設計與應用。
 - D. 林資榕老師榮獲本校 106 學年度特聘教授。
 - E. 溫博浚老師與黃仕安同學、許睿仁同學榮獲 107 年力學會議海報論文競賽佳作。
 - F. 沈志忠老師與簡宏祥同學榮獲 107 年力學會議之論文競賽「熱流與能源組第三名」。

2. 造船系

- (1)11/8 召開 107 學年度第一次學術委員會；11/8 召開 107 學年度第一次系務會議；11/21 召開 107 學年度第一次系教評委員會；11/26 召開 107 學年度第一次課程委員會。

3. 河工系

- (1)本系系學會於 107 年 10 月中開始舉辦河工盃各項運動比賽。
- (2)本系大學部劉育伶同學獲選 107 學年度山林水環境工程獎助學金。
- (3)因應少子化及配合學校招生宣傳工作，本系李孟哲助教於 107 年 11 月 21 日至台東女中及台東高中進行本校及河工系介紹宣傳。
- (4)本系一年級及福州大學交換學生於 107 年 11 月 22 日參與學校校歌比賽。
- (5)本系系學會於 107 年 11 月 22 日舉辦「河工聯誼餐會」，活動圓滿落幕。
- (6)河海工程學系 58 週年系慶暨系友聯誼餐會於 107 年 11 月 23 日下午 6:30 假天成大飯店舉行，並於大會頒發本系傑出系友、本系優秀學生獎學金、河三遠揚系友獎助金、陳博川學長獎學金、河海工程學系第 19 屆(1982 級)獎助學金、山林水環境工程獎助學金及水資之星獎學金；活動共有 5 位師長、60 幾位畢業系友及 30 幾位在校同學共同與會，並圓滿結束。

4. 材料所

- (1)本所楊仲家教授帶領博士生黃康訓同學於 107 年 11 月 4 日至 11 月 7 日赴中國福州大學參加「國際亞洲混凝聯盟研討會」，以提升本所國際學術研究上之能見度。
- (2)本所蔡履文老師於 107 年 11 月 8 日赴台南雷射與積層製造科技中心參訪討論計畫研究事宜，以擴展本所產學交流合作之機會。

5. 海工系

- (1) 11/16 召開 1071 第一次系務會議

附件 十七 電機資訊學院報告事項：

一、院務報告

(一) 國際化

1. 107 年 11 月 6~9 日資工系許為元助理教授參加 Information and Communications Technologies for Small-scale Fisheries (ICT4SSF) Expert Practitioners Workshop。
2. 107 年 11 月 14~16 日電機系張忠誠教授辦理 IEDMS 2018 國際研討會。
3. 107 年 11 月 20~24 日電資學院卓大靖院長出席國際會議(International Symposium on GNSS 2018)。
4. 107 年 11 月 29~12 月 8 日電機系王榮華主任與成大 AI 中心赴美參訪 IBM Watson 研究院, 高通 San Diago 總部交流。

(二) 招生

1. 107 年 11 月 7 日辦理碩士班甄試資料審查作業。
2. 107 年 11 月 9 日辦理博士班甄試面試作業。
3. 107 年 11 月 27 日辦理特殊選才初審作業。

(三) 課務

1. 107 年 11 月 7 日電資學院召開院課程委員會議。
2. 107 年 11 月 29 日電資學院召開院課程委員會議。

(四) 教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院卓大靖院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間維護及教學環境整潔。
2. 電機系
 - (1) 電機 1 館 1 樓大廳電視牆故障，已維修完成。
 - (2) 電機 1 館 201 室及 404 室天花板漏水，修繕中。
 - (3) 電機 1 館 304、310 及 312 室天花板、牆壁及窗台水泥剝落，修繕中。
 - (4) 電機 1 館 102 室天花板及 405 及 412 室窗台漏水，已通報營繕組處理。
 - (5) 電機 1 館 5 樓陽台橫樑龜裂，已通報營繕組處理。

3. 資工系

- (1) 安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。
- (2) 314 實驗教室採購 5 合 1 示波器邏輯分析儀，共計 40 台。

(五) 人事

1. 通訊系公告徵聘專案助理教授一名，已於 107 年 9 月 4 日召開新聘教師遴選委員會以及 107 年 9 月 10 日召開系教師評審會議，並於 107 年 9 月 17 日進行面試。目前已完成簽核，送學校教師評審委員會審查。
2. 107 年 11 月 6 日召開電機系教評委員會，通過新聘教師第一優先人選彭彥聰博士，續送院外審中。
3. 107 年 11 月 8 日資工系教師評審委員會通過，正取 1 名，備取 2 名。
4. 107 年 11 月 13 日辦理電資學院新舊任院長交接典禮。

(六) 實習與參訪

107 年 12 月 7 日由通訊系張麗娜主任、李啟民老師以及鄭振發老師帶領大學部一年級至中華電信雲端計算體驗中心參訪。

(七) 學術交流與演講

- 1.107 年 11 月 8 日傳承講座課程邀請大聯大副董事長、電機系第 62 級校友曾國棟學長回母校勉勵學弟妹，主題：「產業面面觀」。
- 2.107 年 11 月 16 日電資前瞻產學講座課程邀請前新竹科學園區管理局副局長蕭灌修先生蒞臨本校演講，主題：「50 家最聰明的科技公司--MIT2017 年的排名」。
- 3.107 年 11 月 22 日傳承講座課程邀請國眾電腦股份有限公司李良猷營運長蒞臨本校演講，主題：「先進科技與創新服務」。
- 4.107 年 11 月 23 日電資前瞻產學講座課程邀請前新竹科學園區管理局副局長蕭灌修先生蒞臨本校演講，主題：「科技業的產學合作與創新」。
- 5.107 年 11 月 30 日電資前瞻產學講座課程邀請臺灣電力公司張忠良副總經理蒞臨本校演講，主題：「太陽光電與智慧變流器」。

(八)其他

- 1.107 年 11 月 12 日電資學院召開系所主管會議。
- 2.107 年 11 月 13 日召開電資學院院教評會。
- 3.107 年 11 月 16 日召開電資學院院教評會(書面審查)。
- 4.107 年 11 月 28 日電資學院召開系所主管會議。
- 5.107 年 12 月 10 日召開電資學院院教評會。

二、各系所工作報告

(一)人事

1.電機系

107 年 11 月 6 日召開系教評委員會，通過新聘教師第一優先人選彭彥璵博士，續送院外審中。

2.資工系

107 年 11 月 8 日通過系教師評審委員會，正取 1 名，備取 2 名。

3.通訊系

公告徵聘專案助理教授一名，已於 107 年 9 月 4 日召開新聘教師遴選委員會以及 107 年 9 月 10 月召開系教師評審會議，並於 107 年 9 月 17 日進行面試。目前已完成簽核，送學校教師評審委員會審查。

(二)課務

1.電機系

(1)108 學年碩士班甄試入學報名共 131 名，已在 11 月 12 日前完成審查評分，11 月 23 日放榜，共錄取 35 名，備取 88 名。

(2)辦理 108 年大學入學特殊選才，共 31 人報名，於 107 年 11 月 28 日初審完畢，107 年 12 月 7 日辦理面試，預計錄取 2 名。

2.資工系

(1)辦理 107 學年度第 2 學期開課。

(2)辦理 107 學年度第 1 學期期中考教室安排相關事宜。

(3)107 年 11 月 15 日舉辦大學部專題課程說明會。

3.通訊系

(1) 107 學年度第 1 學期各項課程安排及調整。

(2) 協助同學辦理 107 學年度第 1 學期選課事宜。

(3) 107 學年度第 1 學期計有 7 門必修課程，將進行積極性補強教學作業。

- (4) 協助同學及教師處理各項課程事宜，如考試公告、學生選課以及教師停課等。
- (5) 處理各教室狀況，以便課程進行順利。

4. 光電與材料科技學系

- (1) 協助教師開、授課事宜。
- (2) 協助學生加、退選課等相關事宜。

5. 光電所

- (1) 協助教師開、授課事宜。
- (2) 協助學生加、退選課等相關事宜。

(三) 學術交流與演講

1. 電機系

- (1) 107年11月1日電機產業巡禮課程邀請—緯穎科技儲存器開發一部硬體研發工程師陳義皓先生專題演講：雲端產業。
- (2) 107年11月15日電機產業巡禮課程邀請—中華汽車公司資深工程師廖繼文先生專題演講：臺灣電動車充電模式發展。
- (3) 107年11月29日電機產業巡禮課程邀請—高雄市政府科員專題演講：電機領域在公部門定位。
- (4) 107年11月13日專題討論課程邀請台北藝術大學江凱群專題演講：從藝術史的角度想像藝術家、機器人和 AI 人工智慧。
- (5) 107年11月27日專題討論課程邀請德州儀器公司資深產品應用工程師林忠衡先生專題演講：IIoT 應用與解決方案。

2. 資工系

- (1) 107年11月1日邀請宇峻奧汀科技股份有限公司林辰工程師專題演講「如何成為遊戲設計師」。
- (2) 107年11月15日邀請中央警察大學王旭正教授專題演講「Security and Forensics AT 無人機鑑識之數位證據調查」。
- (3) 107年11月22日邀請得寬科技有限公司得寬科技有限公司專題演講「DevOps 的前世今生」。
- (4) 107年11月29日邀請國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系廖正信教授專題演講「海洋污染的危害」。

3. 通訊系

- (1) 107年10月25日邀請緯創資通股份有限公司電子工程師林杰民先生進行專題講座，講題為學界業界經驗分享。
- (2) 107年10月25日邀請 Google 股份有限公司工程師洪振芳先生進行專題講座，講題為工作經驗分享。
- (3) 107年11月15日邀請國立臺北大學電機工程學系鄭穎仁教授進行專題演講，講題為 AI 新世代、電腦新『視』界 (New Generation of AI New Vision of Computer)。
- (4) 107年11月22日邀請亞力通訊股份有限公司研發協理柳明峰先生進行專題演講，講題為淺談天線技術。
- (5) 107年11月2日邀請智邦科技股份有限公司左家榮協理進行專題講座，講題為工作經驗分享。
- (6) 107年11月23日邀請吳秉璿校友進行專題講座，講題為業界經驗分享。
- (7) 107年11月30日邀請中華電信公司台北營運處副總經理陳鏡明先生進行專題講座，講

題為工程倫理。

4. 光電所

- (1)光電所於 107 年 11 月 1 日邀請中強光電股份有限公司副總經理莊福明博士演講，講題為「光場顯示技術」。
- (2)光電所於 107 年 11 月 8 日邀請行政院科技會報辦公室研究員林基興博士演講，講題為「可帶走的饗宴」。
- (3)光電所於 108 年 11 月 29 日邀請中央研究院應用科學研究中心研究員魏培坤博士演講，講題為「Fano resonance in metallic nanostructures and its applications for sensitive biosensing」。

(四)實習與參訪

1. 通訊系

- (1)持續與各實習公司保持聯繫。
- (2)辦理 107 年度暑期實習，本年度計有 10 位同學參與暑期實習，實習公司包含智同科技股份有限公司、華電聯網股份有限公司及龍德造船工業股份有限公司。目前皆已順利完成實習。
- (3)張麗娜主任及企業實習課程負責教師_中華電信股份有限公司陳鏡明副總經理於 8 月 21 日至智同科技股份有限公司及華電聯網股份有限公司進行訪視。
- (4)107 學年度有 1 位同學到惠普股份有限公司進行全學期之企業實習。
- (5)107 年 12 月 7 日由張麗娜主任、李啟民老師以及鄭振發老師帶領大學部一年級至中華電信雲端計算體驗中心參訪。

(五)其他

1. 電機系

- (1)電機系創系主任劉達度教授於 107 年 11 月 2 日逝世，王榮華主任、張忠誠老師及向慧雯助教代表電機系全體師生出席 11 月 17 日追思禮拜，敬表追悼。
- (2)電機系原系館修繕持續進行。

2. 資工系

- (1)107 年 11 月 7 日碩士班甄試資料審查會議。
- (2)107 年 11 月 8 日系務會議。
- (3)107 年 11 月 8 日系教師評審委員會
- (4)107 年 11 月 8 日博士班甄試資料審查會議
- (5)107 年 11 月 9 日博士班甄試面試會議
- (6)107 年 11 月 22 日課程委員會
- (7)107 年 11 月 27 日特殊選才初試會議
- (8)107 年 11 月 29 日新聘教師課程協調會議。

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)持續收集工程認證相關資料，於 107 年 12 月 17 日進行實地訪評。
- (3)107 年 11 月 15 日及 107 年 11 月 28 日召開課程委員會議，針對跨領域次專長課程進行討論。
- (4)107 年 11 月 26 日召開系務會議，討論英文畢業門檻及新增教學實驗室名稱。
- (5)107 年 11 月 26 日召開招生委員會議，討論寒假轉學考相關事宜。
- (6)持續辦理 107 年度高等教育深耕計畫學院教學品質提升暨課程重構計畫。

- (7)持續鼓勵大學部三年級生申請學碩五年一貫學程。
- (8)聯繫碩士班同學，並請同學協助至原就讀學校宣傳。
- (9)持續關懷同學上課出席況狀以及期中預警情形，協助教師聯繫同學。
- (10)協助處理電腦教室汰換之設備。其中 8 台移至控制/導航實驗室、14 台移至電子電路實驗室、6 台移交給莊季高老師、卓大靖老師及鄭振發老師。
- (11)107 年 11 月 20 日及 27 日大學部一年級召開座談會，以了解學生狀況。
- (12)鼓勵大學部四年級生申請本校 108 學年度碩士班甄試。
- (13)108 學年度碩士班甄試計有 50 人報名，其中衛星導航組 12 人、控制組 10 人及通訊與訊號處理組 28 人。目前已完成審查、公告錄取名單。
- (14)108 學年度大學部特殊選才計有 17 人報名，13 名通過初試，複試將於 107 年 12 月 7 日舉行。

4. 光電與材料科技學系

107 年 11 月 21 日召開第 1 次光電系系務會議，討論 1072 光電系(光電學程)開課事宜。

附件 十八 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. 本院黃麗生院長、文創系顏智英主任、莊育鯉助理教授及文創系大三 8 位同學受邀參加「2018 經略海洋發展論壇」(大陸海南三亞)，文創系有同學相關成果作品於論壇中展出。(11/8-11/11)
2. 本院觀光系林谷蓉主任應韓國國立海洋博物館(KNMM, Korea National Maritime Museum)、韓國海洋水產開發院(KMI, Korea Maritime Institute)與國際海洋文化委員會(IOCC, International Ocean and Culture Committee)之邀請，出席 IOCC 委員會議並擔任國際英文期刊編輯委員；並出席「The fifth International Conference on Ocean & Culture」會議，五位師生共同發表論文與海報論文，並且和來自亞洲各國代表交流海洋文化與觀光議題並進一步談及未來合作備忘錄之簽署。(11/22-25)
3. 本院海文所與上海海洋大學海洋文化研究中心共同舉辦「2018 海峽兩岸海洋文化專題學術研討會」，以促進海峽兩岸學者進行海洋文化相關議題之研討與交流。(11/29)

（二）招生

1. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所辦理本年度甄試入學考試報名已於 10 月 26 日截止，共 9 人報名，甄試資料審查於 11 月 2 日完成，口試於 11 月 3 日辦理，本次甄試共正取 6 名，備取 3 名。(10/26-11/3)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本院教研所辦理 108 學年度碩士班甄試入學面試作業，招生名額為海洋教育組一般生 6 名、一般教育組 4 名(一般生 2 名、在職生 2 名)，報名人數為海洋教育組 6 名及一般教育組 18 名(一般生 10 名、在職生 8 名)，面試缺考人數 7 名(海洋教育組 2 名，一般教育組一般生 3 名、在職生 2 名)。(10/26)

3. 海洋文研究所

- (1) 本院海文所 108 學年度研究所甄試入學考試，預定錄取 3 名，共有 6 名考生報考，並於 11 月 6 日舉行面試。(11/6)

4. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所林澄億專案助理教授至實踐大學與真理大學進行招生宣傳。(10/21)
- (2) 本院應英所製作招生海報，於應英所網頁公佈招生訊息。(10/25~11/2)
- (3) 本院應英所 e-mail 給本所專、兼任教師與研究生，請授課教師於課堂上宣導招生公告。(11/2)
- (4) 本院應英所發送本所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。(11/6)
- (5) 本院應英所將本所招生考試電子公文函送基隆市政府、基隆國小、國中、高中各級學校與基隆、台北、新北、宜蘭教育處，惠請公告應英所招生訊息。(11/6)
- (6) 本院應英所郵寄 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。(11/7)
- (7) 本院應英所黃馨週教授擬至彰化師範大學英語學系進行招生宣傳。(11/22)

(三) 節能省碳

11 月份本院各單位無紙化電子會議執行情形如下：

	電子化會議場次 (A)	所有會議場次 (B)	電子化比率 (C)
人社院	4	4	100%
應經所	1	1	100%
教研所	2	2	100%
海文所	1	1	100%
應英所	1	1	100%
師培中心	1	2	50%
人社中心	1	1	100%
文創系	1	1	100%
觀光系	2	2	100%
合計/平均	14	15	93%

(四) 其他

1. 本院辦理「宇泰講座暨海洋文化觀光課群總論講座」，邀請高雄餐旅大學劉喜臨副校長蒞臨演講，主講：「台灣觀光國際行銷與創新」。(11/20)
2. 本院召開 107 學年度第 1 次院課程委員會議，配合學校政策訂定「設計次專長」、「觀光次專長」。(11/21)
3. 本院與應英所合辦 107 學年度第 1 學期第三次海洋英華講堂，邀請到國立臺灣師範大學英語學系曾俊傑副教授演講，講題為：「視覺導向英語教學：理論與實務 Developing Visual Literacy Among EFL Learners」。(11/28)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用英語研究所

- (1) 有關上海海洋大學舉辦之第一屆海洋盃海峽兩岸翻譯比賽，報名參賽人數，包括美國、英國及港澳台地區在內，共有 200 餘所高校，近 3,000 人參賽，本所共 14 名學生參賽，各參賽者登入指定網站答題（翻譯），比賽時間自 10 月 10 日起至 11 月 9 日 24:00 止，獲獎名單於 11 月 30 日在上海海洋大學官網和上海世語翻譯集團官網公佈。12 月 14 日於上海海洋大學舉辦頒獎典禮，邀請獲獎者、指導單位和協辦單位共襄盛舉
- (2) 本院應英所黃如瑄副教授開設英文摘要輕鬆寫互動工作坊。(11/14)
- (3) 本院應英所辦理下(1072)學期開課作業，大學部共同教育英語文課程擬開設 34 班大一英文，28 班進階英文。應英所擬開設 6 班課程。

2. 人社中心

(1) 教育部大學社會責任實踐計畫(USR/B 類)

- A. 總計畫主持人黃麗生院長召開計畫團隊工作會議。(11/5)
- B. 總計畫第二期預算 120 萬元授權予總計畫及各子計畫使用。(11/6)
- C. 總計畫 USR/B 課群總論邀國立臺灣師範大學東亞學系江柏煒主任蒞校演講。(11/14)
- D. 總計畫出席計畫執行成效考評作業說明會。(11/16)
- E. 總計畫主持人黃麗生院長率領計畫團隊至台東東部海岸風景管理處考察。(11/16~18)

- F. 總計畫主持人黃麗生院長率領計畫團隊出席 B、C 計畫聯席會議。(11/28)
- G. 子計畫 1 USB/B 召開計第 11 次工作會議 (11/05)
- H. 子計畫 1 賴維鈞老師及文化再現團隊與子計畫 2 針對公車站牌告示方向進行討論。(11/12)
- I. 子計畫 1 王俊昌老師指導助理葉子琳蒐集並記錄和平島人文景點－聖薩爾瓦多城古井。(11/19)
- J. 子計畫 1 賴維鈞老師及文化再現團隊與子計畫 2 確認 DM 印刷相關事宜。(11/20)
- K. 子計畫 1 賴維鈞老師與文化再現團隊再次針對再現點進行實地丈量。(11/20)
- L. 子計畫 1 黃麗生院長指導碩士生陳怡君同學論文發表「基隆和平島海洋休閒觀光產業的社會關聯」。(11/28)
- M. 子計畫 2 旅遊摺頁排版。(11/10~20)
- N. 子計畫 2 旅遊摺頁中英文版製作。(11/1~20)
- O. 子計畫 2 和平島空拍影片拍攝。(11/1~25)
- P. 子計畫 2 藍媽媽看板重製。(11/10~15)
- Q. 子計畫 2 和平島公車站牌重新規劃旅遊資訊。(11/5)
- R. 子計畫 2 和平島居民訪查蔡里長及社尾福德宮等人。(11/5)
- S. 子計畫 2 基隆社區規劃師承辦單位於社寮雅集開會討論雅集未來發展。(11/6)
- T. 子計畫 2 第三次通識課觀光遊憩實察至和平島商家駐點。(11/8)
- U. 子計畫 2 採訪原民歌舞學者。(11/9)
- V. 子計畫 2 樂齡大學及海文所研究生演講「和平島觀光與行銷」(11/9)
- W. 子計畫 2 與觀光系呂江泉老師至和平島訪查。(11/13)
- X. 子計畫 2 通識課觀光遊憩實察針對駐點商家提出改善報告。(11/15)
- Y. 子計畫 3 和平島外籍移工海洋運動會。(11/9)
- Z. 子計畫 3 彙整結案報告。(11/25)
- AA. 子計畫 4 主持人莊育鯉助理教授至總主持人黃麗生院長課程演講，題目：「和平島的文創資產與應用」、至子計畫一共同主持人賴維鈞助理教授課程演講，題目：「日本地域特色產業發展－以今治毛巾為例」。(11/2)
- BB. 子計畫 4 1071 第 7 次-數位 3D 商品設計課程所需之軟體 MAKAR，年底前先購買一套，研究其功能，再評估買數量，期增進同學影音設計能力。(11/7)
- CC. 子計畫 4 中華海洋生技董事長及同仁蒞臨本系，商討「褐藻生活館」商品設計之產學合作事宜。(11/13)
- DD. 1071 第 8 次-期末展討論：請莊老師指導美宣洪思帖修改海報下半部分，以清爽精緻為原則。模型的和平島圖樣，請李老師指導怡萱再依 google 地圖作修改。(11/13)
- EE. 子計畫 4 舉辦貨櫃設計競賽：由昇鴻遊艇公司鄧相齡董事長提供獎金，大三同學分組參與設計，已由鄧董初選出六個提案，六個提案負責人也已找好團隊組員，預計在 12/19 選出前二名。(11/20)
- FF. 子計畫 4 主持人莊育鯉助理教授至海大產學營運總中心執辦之「悠活海洋 地方創生」工作坊演講，講題：「從日本地方創生為鑑發想基隆在地創生新價值」。(11/30)
- GG. 子計畫 5 USB-B 類工作會議報告。(11/5)
- HH. 子計畫 5 環境之背景音樂 open source 取材。(11/7)
- II. 子計畫 5 島嶼材質匯入。(11/13)
- JJ. 子計畫 5 海洋環境匯入。(11/15)

KK. 子計畫 5 阿根納自製模型匯入。(11/16)

(2) 海洋文化觀光課群-產業社會責任與再教育計畫

- A. 本院「海洋文化觀光課群-產業社會責任與再教育」教師增能研習考察—交通部東部海岸風景管理處學術交流參訪活動。(11/16-18)
- B. 本院「海洋文化觀光課群」之「教育社會學」課程，邀請歐亞美退休校長主講：「多元文化教育與新住民教育」。(11/20)

5. 文創設計系

- (1) 本院文創系進行 107 學年度第 2 學期開課事宜。
- (2) 本院文創系為訂定「設計次專長」及次專長科目表，召開本系第 2 次系課程委員會。(11/14)
- (3) 本院文創系本系與本校產學營運總中心、經國健康暨管理學院美容流行設計系、基隆市體育休閒推廣協會、宏岳國際有限公司、啞吧工作室、飾不飾獨創設計工作室等六個單位簽訂基隆地區文創旅遊聯盟。(11/15)
- (4) 本院文創系中華海洋生技董事長及同仁蒞臨本系，商討「褐藻生活館」商品設計之產學合作事宜。(11/13)

6. 海洋觀光管理系

- (1) 本院觀光系王彙喬老師前往亞果遊艇開發股份有限公司探訪畢業生並洽談下學年的實習機會與員額。台南：安平港。(11/6)

(二) 學術交流與演講

1. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所邀請國泰人壽保險股份有限公司徐承堉業務襄理蒞校演講：「保險企業的文化與展望」。(11/23)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本院師培中心邀請基隆市中山高中林金山教師主講：「青少年心理與行為輔導」(11/9)。
- (2) 本院師培中心邀請基隆市武崙國小教師白玉如主講：「小學數學解題」(11/9)。
- (3) 本院師培中心邀請國立金門高級農工職業學校漁業科蕭承胤主任主講：「台灣基礎漁業人才培育」(11/17)。
- (4) 本院師培中心邀請中央研究院社會學研究所錢克綱博士後研究員主講：「民族誌：理論、方法與應用」(11/21)。
- (5) 本院師培中心邀請基隆市碇內國小李明霞教師主講：「班級經營的理念與實踐」(11/22)。
- (6) 本院師培中心邀請臺北市萬芳國小李協信主任主講：「實驗教育的想像與實踐(下)」(11/26)。
- (7) 本院師培中心邀請基隆市長興國小老師莊旭瑋主講：「學習共同體的真實教學經驗與反思」(11/27)。
- (8) 本院師培中心邀請國立高雄科技大學航運系徐育彰助理教授主講：「台灣航運發展」(11/28)。

3. 海洋文研究所

- (1) 本院海文所黃麗生教授「沿海地區與島嶼文化專題」課程，邀請本校海洋文創設計

產業學士學位學程莊育鯉助理教授蒞臨演講，演講題目為：臺灣島嶼個案研究：和平島的文化資產與運用。(11/2)

- (2) 本院海文所黃麗生教授「沿海地區與島嶼文化專題」課程，邀請本校教育研究所嚴佳代助理教授蒞臨演講，演講題目為：國際旅遊島催生：和平島觀光資源與行銷策略。(11/9)
- (3) 本院海文所吳智雄教授「臺灣海洋文學專題」課程，邀請國立成功大學中國文學系陳家煌副教授蒞臨演講，演講題目為：海軍大將李長庚 V.S 海賊王蔡牽。(11/14)
- (4) 本院海文所顏智英教授「海外華人文學專題」課程，邀請海洋文學作家廖鴻基老師蒞臨演講，演講題目為：人與海的對話。(11/15)

4. 文創設計系

- (1) 本院文創系課程專題演講，邀請陳盈舜導演，講題「與信仰對話」。(11/13)
- (2) 本院文創系影想文化基金會由李崗導演帶領同仁蒞臨本系，與同學作「第四屆影想文化創意競賽」說明。(11/13)
- (3) 本院文創系接待馬來西亞沙巴古達培正中學老師及學生蒞臨參訪。(11/15)
- (4) 本院文創系接待宏岳國際負責人黃偉傑執行長蒞臨參訪。(11/15)

5. 海洋觀光管理系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任執行人社院海洋文化觀光課程計畫，航管系之「休閒經濟學」課程演講，主題：「臺灣郵輪觀光發展與策略」並進行招生宣傳。(11/13)
- (2) 本院觀光系林谷蓉主任執行人社院海洋文化觀光課程計畫，出席劉喜臨副校長宇泰講座：「臺灣觀光國際行銷與創新」課程。(11/20)
- (3) 本院觀光系李篤華老師邀請台北海洋科技大學海洋休閒觀光系許旻棋助理教授蒞校演講，演講主題為「臺灣水域遊憩轉型發展及參與現況」。(11/27)
- (4) 本院觀光系林谷蓉主任帶領旅行社與餐飲經營實務之「企業實習」學生接待台北市立大學歷史與地理學系師生 40 人參訪本系海洋夢想基地，由學生親自導覽介紹兩大實習課程內容、現場製作糕點咖啡，建立兩系師生情誼、達成圓滿交流。(11/6)
- (5) 本院觀光系林谷蓉主任執行人社院海洋文化觀光課程計畫--「觀光法規與實務專題」課程，邀請李篤華教授蒞臨演講。基隆：臺灣海洋大學。(11/21)

(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 15 名，內容包 IMAX 3D 海洋劇場-肯亞動物王國。(11/16)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本院師培中心「教育議題專題」課程赴新北市創客中心校外參訪，計有 24 名學生參加(11/19)。

3. 海洋觀光管理系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任帶領本系師生參加交通部航港局與本校合作備忘錄之簽署儀式典禮；也參與見證本系與政府機構--交通部航港局之首次官學合作--簽署學生實習合約之重要時刻。(11/13)
- (2) 本院觀光系林谷蓉主任帶領「民主憲政與基本人權」課程學生參訪國家人園博物館—白色恐怖景美紀念園區，增進學生了解我國人權演進史實、憲政案例與體驗黑色觀

光。(11/17)

- (3) 本院觀光系林谷蓉主任帶領「海洋社會科概論」課程學生參訪華山 1914 文化創意產業園區，學習導覽解說並明瞭我國文化創意產業與文化展演的演進和發展現況。(11/17)
- (4) 本院觀光系王彙喬老師帶領觀光系一年級同學參與「悠活海洋地方創生」工作坊，瞭解漁村創生的執行策略與內涵。(11/30)

(四) 其他

1. 教研所、師培中心

- (1) 師培中心辦理 107 學年度第 3 次教育實習返校, 計有 9 名實習生參加。(11/9)

2. 海文所

- (1) 本院海文所舉辦 107 學年度第 1 學期所內論文發表，發表人有莊雲雁、陳怡君二位研究生。(11/30)
- (2) 本院海文所林谷蓉副教授執行科技部第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II):【台灣地區再生能源發展的公眾溝通及爭議處理機制之研究】，團隊出席橋接與溝通小組十月月工作協調會議。臺北市：科技大樓二樓第十一會議室。(10/17)
- (3) 本院海文所林谷蓉副教授林谷蓉主任執行科技部第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II):【台灣地區再生能源發展的公眾溝通及爭議處理機制之研究】，團隊受邀出席新加坡的玉山能源股份有限公司與台灣北陸能源發展公司和彰化非營利組織「王功蚵藝協會」簽署「環境綠能教育合作備忘錄」，見證本計畫五年成果—離岸風電業者攜手在地團體將共同推動在地環境綠能教育，打造彰化成為國際綠能文創教育之新亮點。彰化：王功。(10/26)
- (4) 本院海文所林谷蓉副教授執行科技部第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II):【台灣地區再生能源發展的公眾溝通及爭議處理機制之研究】，團隊出席電協金草案內部座談會。臺北市：臺灣大學社會科學院。(10/30)
- (5) 本院海文所林谷蓉副教授執行科技部第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II):【台灣地區再生能源發展的公眾溝通及爭議處理機制之研究】，團隊出席 2018 TaiwanOffshore Wind Energy Symposium。基隆：臺灣海洋大學。(11/8)
- (6) 本院海文所林谷蓉主任執行科技部第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II):【台灣地區再生能源發展的公眾溝通及爭議處理機制之研究】，訪談國立高雄餐旅大學劉維群教授對於中鋼與港務公司投入離岸風電產業之觀察、地方轉型與觀光效益之看法。高雄市：高雄餐旅大學。(11/15)

3. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所蕭聰淵教授擔任 Asia-Pacific Education Researcher 期刊審稿委員 (8/1)。
- (2) 本院應英所蕭聰淵教授擔任 System 期刊審稿委員。(10/4)
- (3) 本院應英所蕭聰淵教授擔任 Asia-Pacific Education Researcher 期刊審稿委員 (10/5)。
- (4) 本院應英所黃如瑄副教授擔任 System Journal 審稿委員。(10/27)
- (5) 本院應英所黃馨週教授擔任 Language Learning & Technology (SSCI) 審稿委員 (11/5)。

- (6) 本院應英所林綠芳教授受邀參加亞洲大學人文社會學院翻轉教學專業社群活動擔任主講人。(11/9)
- (7) 本院應英所黃馨週教授受邀至彰化師範大學英語學系演講。(11/22)
- (8) 本院應英所採電子郵件方式，內容為所長寫給去年未錄取考生的一封信，共寄出 16 封電子郵件，歡迎同學再次報考，也歡迎將海大應英所介紹給有緣者(10/13)。
- (9) 本院應英所為幫助學生提升英語之字彙量，鼓勵學生自我英文能力，增進應試之技巧與自動自發的學習態度，特舉辦「海洋英語字彙王」競賽活動，本活動分為初賽與決賽，網址：<https://easytest.ntou.edu.tw>，進入單字測驗系統。
初賽時間：107 年 11 月 12 日(一)起至 107 年 11 月 21 日(三)止。
決賽期間：107 年 11 月 28 日(三)中午 12:10~12:50。
決賽地點：人文大樓三樓 302、303 語言教室。

4. 文創設計系

- (1) 本院文創系莊育鯉助理教授、李奕璋助理教授「文創品牌與行銷實務」課程辦理本系大三學生舉行第一次專題發表。(10/24)
- (2) 本院文創系辦理「導師有約」活動，分別由主任、三位導師與大一、大二、大三學生進行座談。(11/11、11/21、11/28)
- (3) 本院文創系辦理本系大一、大二、大三班級班會。(11/16~11/23)
- (4) 本院文創系辦理本系工作會議，討論本學期課務、計畫、學生、期末展等各相關工作。(11/7、11/13、11/20)

5. 海洋觀光管理系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任應秀峰高中之邀請，擔任「海洋探索課程」講座，主講：「全球海洋觀光新亮點」並進行招生宣傳。新北市：秀峰高中。(11/1)
- (2) 本院觀光系王彙喬老師與本系執行USR計畫畢業生座談，瞭解其就業後的工作內容與適應情況。本系共計有四位同學留在基隆在地就業，兩位在基隆區漁會、一位在基隆市政府、一位在昇鴻遊艇管理公司，這四位同學均受USR計畫培育並留在合作單位就業。(11/1)
- (3) 本院觀光系許有志老師於餐飲服務管理課程邀請炎鄉樓餐廳林建廷主廚帶領課程學生親手實作小籠包創意料理。基隆：臺灣海洋大學。(11/8)
- (4) 本院觀光系林谷蓉主任執行新北市政府文化局之新北市民俗保存維護個案評估計畫—「金山磺火捕魚-蹦火仔」，訪談本校食品科學系宋文杰副教授、養殖系冉繁華教授、黃之暘副教授、環漁系廖正信教授與李明安教授等人，交流探究青鱗魚加工成品成本類別及其對於地方產業增進之效益、減量因素與養殖與保育可行性評估、金山蹦火仔漁具漁法之保存看法與建議等議題。基隆：臺灣海洋大學。(11/16)
- (5) 本院觀光系林谷蓉主任執行新北市政府文化局之新北市民俗保存維護個案評估計畫—「金山磺火捕魚-蹦火仔」，團隊訪談金山蹦火仔之牽罟體驗漁民業者、蹦火仔四艘僅存漁船船東與伙長與船員、文史觀光工作者與漁會理事長與技士，盤點彙整金山蹦火仔面臨之問題與困境。新北市：金山與萬里區。(11/19)
- (6) 本院觀光系 107 學年度第一學期共計 5 位學生獲得吳勛豐理事長獎學金、2 位獲得昌和船務代理股份有限公司獎學金及 1 位獲得臺灣海洋社會企業獎助學金。

附件 十九 海洋法律與政策學院報告事項：

一、院務報告

(一) 行政業務推動

- 1.108 年度將與中華海員總工會合作辦理「提升會員人力服務品質教育訓練_生活與法律訓練班」。此班將辦理二梯次、共六班，由中華海員總工會補助經費辦理。
- 2.為紓緩期中考緊張情緒，特於 107 年 11 月 15 日晚上假海空大樓一樓外廣場辦理本院第二次院烤活動，該日本院老師、博碩士班及學士班同學達 50 餘人參與，師生同樂氣氛融洽。

(二) 國際學術交流

- 1.107 年 11 月 14 日 Professor Amzulian Rifai 及夫人，由外交部亞太司人員陪同來院訪問。Professor Amzulian Rifai 為印尼憲法學者、Sriwidjaja (Unsri) 大學法學院院長，並兼任印尼監察員主席。Professor Amzulian Rifai 此行主要為探視於本院海法所就讀博士班的二名印尼學生，了解其學習狀況。

(三) 海洋法政講座

- 1.107 年 12 月 13 日邀請前總統馬英九先生蒞校演講，主題為【**三海和平與國際法**】，假本校行政大樓第一演講廳舉行。

二、各系所工作報告

(一) 學術交流與演講

1.海法所

- (1)海法所許春鎮副教授於 107 年 11 月 6 日及 11 月 7 日受中央警察大學水上警察學系邀請至高雄市政府鳳山行政中心擔任「亞洲海洋治理研討會：日本、印尼、臺灣、菲律賓及越南的理論與實踐之交錯」研討會之與談人。
- (2)海法所許春鎮副教授於 107 年 11 月 9 日受臺北市立大學邀請擔任「2018 年社會暨公共事務學術研討會-現代民主社會與公共治理」評論人。
- (3)海法所陳俊榕助理教授於 107 年 11 月 15 日邀請湘潭大學法學院萬志鵬副教授蒞校演講，講題為「兩岸刑法中犯罪構成理論之比較」。

2.法政系

- (1)法政系「海洋法政菁英講座」課程於 107 年 11 月 15 日邀請交通部航港局企劃組許堂修組長蒞校演講，講題為「從郵輪消費爭議探討法規與政策制定」。
- (2)法政系「海洋法政菁英講座」課程於 107 年 11 月 29 日邀請交通部航港局劉德財主任秘書蒞校演講，講題為「由國際公約演進談我國航政法規發展」。
- (3)法政系「海洋法政菁英講座」課程於 107 年 12 月 6 日邀請 IACS 立玄顧問公司何肇廷總經理蒞校演講，講題為「海事安全機制的轉變」。

3.海政所

- (1)海政所「2018 年海洋政策月」活動於 107 年 11 月 28 日邀請邱文彥講座教授蒞校演講，講題為「海洋事務與政策：現況與展望」。
- (2)海政所「2018 年海洋政策月」活動於 107 年 12 月 5 日邀請中央研究院生物多樣性研究中心鄭明修研究員蒞校演講，講題為「南海生物多樣性現況與永續利用」。

(二) 學生實習

1.法政系

- (1)法政系本(1071)學期四上「航運產業實習」課程，除臺灣港務公司外，增加交通部航港局為實習單位，使學生了解公部門對航運產業之監管政策與法制。交通部航港局謝謂君局長於 107 年 11 月 13 日蒞校簽署合作備忘錄，正式提供實習名額予法政系學生，活化學生專業學習。

(三) 其他

1.海法所

- (1)108 學年度海法所碩士班甄試甲組 8 人報名、乙組 8 人報名，於 11 月 7 日上午 9 時

45 分舉行面試。

- (2) 海法所法律服務社本（1071）學期 11 月份法律諮詢服務於 11 月 5 日、11 月 12 日、11 月 19 日、11 月 26 日的下午 5 時至 7 時，假海空大樓 5 樓 501 室辦理，共受理 5 件諮詢案件。
- (3) 海法所法律服務社本（1071）學期 12 月份法律諮詢服務活動，將於 12 月 3 日、12 月 10 日的下午 5 時至 7 時，假海空大樓 5 樓 501 室辦理。該法律諮詢服務對象包含校內教職員工生及一般民眾，受理法律問題諮詢，提供法律見解以供參考。
- (4) 海法所將於 107 年 12 月 20 日中午假海空大樓 101 教室舉辦「聖誕聚會」，藉由該日活動師生「快樂相聚·分享喜悅」。

2.法政系

- (1) 法政系系學會於 107 年 11 月 27 日至 11 月 29 日辦理「年少得制」法政時尚週活動，11 月 27 日主題為「各級系服」、11 月 28 日主題為「自己的高中制服」、11 月 29 日主題為「各級營服」，在這三日的活動中，贈送具有紀念價值的胸章給予積極參與活動的同學，也透過此次活動的參與，凝聚同學們的向心力。
- (2) 108 學年度法政系特殊選才入學管道計有 13 名高中生報名，13 名皆通過初試（書審），將於 107 年 12 月 7 日進入複試（面試）。

附件 二十 共同教育中心報告事項：

一、中心工作報告：

(一)會議

1. 11/07 辦理 1071 共同教育中心第二次中心教師評審委員會，審議體育教育組、語文教育組新聘兼任教師聘任案。
2. 11/08 辦理 1071 博雅教育組第二次課程委員會書面審查會議。
3. 11/13 辦理 1071 共同教育中心第一次中心課程委員會，審議 1072 學期共同教育課程。
4. 11/26 辦理 1071 共同教育中心第三次中心教師評審委員會，審議博雅教育組、體育教育組新聘兼教師聘任案。。

(二)課務：

1. 持續辦理轉復學生、國際交換生通識課程抵免，共計完成 173 名學生抵免作業。
2. 完成教學務系統全校 120 班博雅課程限修設定。
3. 完成全校通識課程開、排課作業，共計國文領域課程 33 門、第二外語領域 22 門、博雅課程 110 門、跨校線上 MOOCs 課程 3 門。
4. 11/19-11/23 辦理通識課程期中退選作業。

二、各組工作報告：

(一)課務：

1. 語文教育組

- (1)辦理 1071 大一國文班級，全校大一第二次閱讀寫作紙本寫作，題目：「題目自訂，內容須與海洋或海大生活相關」。

2. 博雅教育組

(1)持續辦理全校大一共同課程—海洋科學概論

- A. 10/25 第 5 次上課由海洋環境資訊系陳宏瑜教授主講：海洋環境的災難：優養化讓海水無法呼吸與油汙染黑海洋，計有 215 位同學上課。
- B. 11/1 海洋科學概論第 6 次上課由海洋環境與生態研究所周文臣教授主講：海洋的文明病：海洋酸化，計有 220 位同學上課。
- C. 11/15 海洋科學概論第 7 次上課由海洋環境與生態研究所蔡安益教授主講：全球暖化海洋遇難—藍色世界中的微小住民，計有 215 位同學上課。

(2)創意、創新、創業學程之基礎課程：

- A. 10/20 專案管理實務 2，由陳明斌老師主講，共計 43 位同學參與上課。
- B. 10/27 問題分析與解決方法 2，由林孟穎老師主講，共計 55 位同學參與上課。
- C. 11/3 專案管理實務 3，由林志成老師主講，共計 44 位同學參與上課。
- D. 11/10 問題分析與解決方法 3，由劉芳怡老師主講，共計 48 位同學參與上課。
- E. 11/17 專案管理實務 4，由林志成老師主講，共計 41 位同學參與上課。

3. 華語中心

- (1)11 月規劃 1071 學期 12 月華語密集班：計有秘魯籍 1 名、越南籍 1 名、印尼籍 5 名、斐濟籍 1 名、德國 2 名等外籍學生推廣宣傳。
- (2)1071 學期免費華語輔導課程，每週二~五 18:00~20:00 線上預約報名，計有巴拿馬 1 名、印尼籍 1 名、蒙古 2 名學生報名參與課程。
- (3)11/6 日本交流協會野村聡美同學 1 對 1 華語課程，報名上課。

- (4)11/27 繳交優化計畫之期末報告至財團法人中衛發展中心。
- (5)11/16、11/23 華語課程之錄製越南學生介紹校園及上課環境影片。

4. 體育教育組

- (1)完成 107 學年度第 2 學期體育課程排課作業，預計開設日間部 84 班、特別班 1 班、進修部 9 班，並於 12/1 至 12/7 配合學校行政作業規劃，進行第一階段選課。
- (2)為使大四畢業生能順利修習游泳課程，於 12/1 至 12/7 第一階段選課時，保留游泳課程及部分體育課程共 20 班，讓大四學生優先選課，於 12/28 第二階段選課時才將保留課程釋放全校學生選課。
- (3)11/19 至 11/23 配合學校行政作業辦理期中退選作業。
- (4)12/16 至 12/20 配合學校進行電腦抽籤作業。

(二)學術交流與演講：

1. 語文教育組

- (1)11/12 辦理系列演講暨活動，邀請陽明大學葉嘉華助理教授擔任主講人，講題：〈穿還是不穿？文藝復興人的衣著智慧〉。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (2)11/20 辦理系列演講暨活動，邀請駐校作家廖鴻基老師擔任主講人，講題：〈人與海的對話〉。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (3)11/20 辦理系列演講暨活動—作家作品對話，邀請駐校作家廖鴻基老師與學生對談。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (4)11/21 辦理系列演講暨活動，邀請駐校作家汪啟疆老師擔任主講人，講題：〈面向大海〉。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (5)11/21 辦理系列演講暨活動—第七屆海洋文學獎得獎作品對談，邀請駐校作家汪啟疆老師與得獎學生對談。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (6)11/22 辦理系列演講暨活動，邀請臺大中國文學系謝佩芬教授擔任主講人，講題：〈窈窕淑女，君子好逑—讓我們一起讀首詩〉。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**
- (7)11/22 辦理系列演講暨活動—作家作品對話，邀請駐校作家啟疆老師與學生對談。**【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】**

2. 博雅教育組

- (1)10/27-10/28 由台灣發展研究學會、國立政治大學國家發展研究所主辦，本中心與台灣許多學術單位於國立政治大學共同協辦「第十屆發展研究年會台灣經驗 2.0」。會議中邀請維吉尼亞大學政治系教授林夏如 (Dr. Syaru Shirley Lin) 進行主題演講「Taiwan and the High Income Trap」，以及行政院政務委員唐鳳擔任「臺灣經驗 2.0 論壇」主講人。此次學術研討會共計有海內外約 300 餘位產官學各界人士共同參與，聚焦聯合國永續發展目標研究與實踐。
- (2)11/01 辦理系列演講暨活動，邀請本中心黃駿助理教授擔任主講人，講題：〈美中戰略對峙下的南北韓〉。**【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】**
- (3)11/06 辦理系列演講暨活動，邀請台灣電力公司溝通中心陳東凱專員擔任主講人，講題：〈台灣再生能源發展的展望與限制〉。**【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】**
- (4)11/12 辦理系列演講暨活動，邀請淡江大學未來學研究所紀舜傑教授兼所長擔任主講人，講題：〈未來人的多元文化基因〉。**【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】**
- (5)11/14 辦理系列演講暨活動，邀請馬祖坂里社區發展協會王俊傑理事長擔任主講人，講題：〈馬祖擺暝文化祭—上燈迎神燒馬糧〉。**【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】**
- (6)11/21 本組曾聖文助理教授於「文化創意產業發展」課程辦理演講，邀請洛客兔文呂科

技股份有限公司尤銓駿董事長/執行長擔任講者，講題：〈創新導覽遊程策畫—台中花博為例〉。

- (7)11/26 辦理系列演講暨活動，邀請王汶松專業攝影師擔任主講人，講題：〈浮游國度—台灣海底生態觀察到的人〉。【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】
- (8)11/27 辦理系列演講暨活動，邀請中研院民族學所余安邦研究員擔任主講人，講題：〈民俗/宗教療癒作為本土文化療癒的實踐形式—以慈惠堂母娘信仰為例〉。【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】
- (9)11/28 辦理系列演講暨活動，邀請台灣電力公司徐造華專業總工程師兼發言人擔任主講人，講題：〈美中戰略對峙下的南北韓〉。【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】
- (10)11/29 辦理系列演講暨活動，邀請本中心黃駿助理教授擔任主講人，講題：〈愛的藝術、情殤與兩岸關係—人本心理學的呼喚〉。【共同教育中心博雅教育組系列演講暨活動】
- (11)曾聖文助理教授於 10/27、10/28 日赴國立政治大學參加「第十屆發展研究年會台灣經驗 2.0」，發表會議論文「氣候變遷與產業政策如何影響內蒙古的能源效率？」，並擔任「公共政策的畢格與發展」Panel 主持人及評論人。
- (12)曾聖文助理教授於 11/15-11/18 日赴國立虎尾科技大學參加「2018 IEEE International Conference on Advanced Manufacturing (IEEE ICAM 2018)」國際學術研討會，發表會議論文「Changing Energy Efficiency in Energy-Deficient Shandong, China」。
- (13)曾聖文助理教授執行教育部大學社會責任(USR)實踐計畫，於11/8-11/10日赴國立高雄科技大學參加食漁創意工作坊及食漁藝術工作坊活動，並至高雄地區實地考察計畫場域。
- (14)曾聖文助理教授執行教育部智慧生活整合性人才培育特色大學計畫，於11/25赴國立臺灣大學參加「智慧生活創新創業特色大學計畫總成發暨結業式」活動。

3. 華語中心

- (1)黃雅英助理教授於11/26-12/1赴越南推廣華語招生。

4. 藝文中心

(1)卓越大師講座

- A. 10/25 邀請課程授課老師張正傑先生擔任主講人，講題：天馬行空談音樂。
- B. 11/01 邀請政治大學臺灣文學研究所陳芳明教授擔任主講人，講題：海洋與台灣文學。
- C. 11/15 邀請中央大學文學系焦桐先生教授擔任主講人，講題：味道福爾摩莎。

(三)活動或課程參訪：

1. 語文教育組

- (1)辦理第八屆海洋文學獎，宣傳徵文比賽辦法，於107年12月31日截止收件。

2. 華語中心

- (1)11/14 辦理跨文化華語兒童共學工作坊（第三梯次）。
- (2)11/21 辦理跨文化華語兒童共學工作坊（第四梯次）。
- (3)11/22 辦理科技華語講座 II-船用螺旋槳的奧秘，計有 35 位境外學生參與。
- (4)12/5 辦理跨文化華語兒童共學工作坊（第五梯次）。

3. 藝文中心

- (1)「盲目的熱愛—陳思穎特展」展覽內容分述如下：
 - A. 已於5月4日展覽結束
 - B. 展期共 9,443 人次觀展。

(2)「臺北聯合大學系統校園巡迴展」展覽內容分述如下：

【戶外展】雨中浪漫的斯土容顏—畫筆與鏡頭下的跨時代對話

【室內展】遇見大師—國寶畫家李梅樹作品展

A. 宣傳時程：11/14 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、Facebook 粉絲團；
11/15 發送 LINE@簡訊、全校 Email。

B. 「臺北聯合大學系統校園巡迴展」於 11/15 至 12/23 展於育樂館前 X 型廣場及圖書館
一樓展示空間，共計展出 71 件作品。

(3)「弦樂嘉年華—小提琴、中提琴、大提琴，連鋼琴也來湊熱鬧」活動內容分述如下：

A. 宣傳時程：11/9 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報；11/21 發送全校 Email；
11/26 發送 LINE@簡訊、Facebook 粉絲團。

B. 演出預定 12/5 於海洋廳舉辦。

(四)其他報告事項：

1. 華語中心

(1)11/16 辦理海事大樓 415 華語教室新增網路線事宜。

(2)11 月編輯華語中心粉絲專頁。

2. 藝文中心

(1)故事工廠《變聲偵探》招標程序進行中，預計 11/29 開標議價，12 月初將開始宣傳，
訂於 12/11 開始索票，演出為 12/18 於海洋廳。

附件 二十一 海洋中心報告事項：

一、核心儀器：

- (一)儀器使用人次：40 項儀器 107 年 11 月合計使用 826 人次(詳如附件 1 第 188 頁)。
- (二)107 年 11 月儀器收費收入 19,000 元整。
- (三)107 年 11 月 13 日「電泳膠體影像系統」及「高解析自動生醫影像系統」開標完成。
- (四)107 年 10-11 月共舉辦 6 場教育訓練：
 1. 107 年 11 月 20 日「同步定量核酸序列偵測系統」教育訓練。
 2. 107 年 11 月 21 日「高階冷光螢光影像照相分析系統」教育訓練。
 3. 107 年 11 月 22 日「全自動蛋白質層析色譜儀」教育訓練。
 4. 107 年 11 月 27 日「生物資訊分析軟體」教育訓練。
 5. 107 年 11 月 29 日「高效能液相層析儀」教育訓練。
 6. 107 年 11 月 30 日「高效能真空超低溫乾燥系統」教育訓練。

二、學術服務：

107 年 11 月 23 日於本校行政大樓第二演講廳舉辦「水生動物生物科技與疾病防治研討會」，邀請國內產、官、學、研共 9 位專家學者進行演講，講述如何透過生物技術優勢來促進水產養殖產業的發展，本次研討會約 194 人與會。

三、資源爭取：

- (一)107 年 11 月 26 日教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」A 類「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫」動植物農業產業創新領域進行 108 年計畫書審查會議。
- (二)107 年 11 月 28 日教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」A 類「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫」食品科技產業創新領域進行 108 年計畫書審查會議。
- (三)107 年 11 月 30 日教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」B 類「生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫」新農業領域進行 108 年計畫書簡報審查會議。

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	107 年度使用人次
	11 月
真空濃縮機	1
冷凍乾燥系統	5
高效能真空超低溫乾燥系統	0
桌上型低溫離心機	11
純水系統	75
超微量核酸定量光譜儀 (Nanodrop)	91
光子檢測儀 (Nanodrop One)	32
紫外光可見光分光光譜儀	2
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀 (ELISA reader)	99
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	108
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	0
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	23
X 光檢查儀	0
製備型液相層析儀	3
梯度 PCR 儀	3
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	34
即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad)	20
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	2
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	1
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)	0
多功能全波長光譜分析儀 (H1m)	140
流式細胞儀	25
超極致液相層析串聯質譜儀	1
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	16
解剖顯微鏡	0
倒立螢光顯微鏡	37
正立螢光顯微鏡 (BX51)	6
正立螢光顯微鏡 (BX53)	36
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	0
組織脫水機	6
組織包埋機	7
組織切片機	25
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	2
X 光粉末繞射儀	13
總計	826

附件 二十二 臺灣海洋教育中心報告：

一、上次會議決議執行情形

本中心業於 107 年 10 月 24 日至教育部向范巽綠政務次長簡報「臺灣海洋教育中心工作成果及未來方向報告會議」，出席單位計有教育部國民及學前教育署、高等教育司、技術及職業教育司、師資培育及藝術教育司及國家教育研究院等相關單位。

二、中心整體事務報告

- (一)107 年 10 月 30 日本中心辦理「107 年度海洋教育常務諮詢委員會」會議，委員人數 14 人，共計 9 人出席本會，已完成會議紀錄並寄發。
- (二)107 年 11 月 6 日中心主任張正杰、專案助理研究員蔡良庭與博士後研究員林彥伶出席教育部綜和規劃司辦理之「教育部海洋教育推動小組第 6 屆第 2 次會議」。
- (三)107 年 11 月 12 日本中心張瑋倫小姐參加本校與榮成紙業合作案會議，會中決議 12 月 7 日至榮成紙業進行提案討論。

三、業務推展情形

政策發展組

(一)規劃「海洋教育貢獻獎」：

蒐集國內各部會、機構與民間團體組織所辦理有關「貢獻、奉獻與傑出」等 41 項獎項之實施要點，並彙整為說明表格，作為草案調整參考，預計於 11 月中完成草案報部。

(二)海洋教育者培訓機制規劃與推動計畫：

今年度所辦理之綠階、藍階培訓課程後續教案審查，已回收 24 份，宜蘭及臺南場次共 16 份待講師提供教案建議，預計 11 月底完成。

(三)海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

- 1.107 年 10 月 19 日至 11 月 1 日之間，分別於基隆市立信義國民中學、花蓮縣立瑞穗國民中學、苗栗縣三立義高級中學、苗栗縣立南和國民中學、國立東港高級海事水產職業學校、高雄市立前鎮國民中學，辦理「海洋職業生涯試探教學」巡迴講師到校服務共計 7 場，自 5 月 30 日累計到校服務達 30 場，已完成今年度目標值。
- 2.107 年 10 月 19 日至 11 月 8 日之間，分別於臺東縣立綠島國民中學、雲林縣立土庫國民中學辦理「海洋職業生涯試探教學」巡迴講師到校服務共計 2 場次。該場次為校方自費申請場次，不列入目標值計算。
- 3.107 年 10 月 19 日至 10 月 29 日之間，於天主教輔大聖心高級中學(國中部)、基隆市立建德國民中學、基隆市立碇內國民中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立銘傳國民中學辦理「海洋職業生涯試探教學」巡迴講師到校服務共計 5 場次。該場次為基隆市政府教育處經費支援，不列入目標值計算。
- 4.07 年 10 月 24 日於苗栗縣立南和國民中學已完成觀課議課會議 1 場，自 6 月 8 日累計議課指導達 3 場，已完成今年度目標值。
- 5.關於「國小海洋職涯融入生涯教育教學包」之動畫影片，已完成動畫影片初稿(含背景音樂、音效及配音)提供「國小海洋職涯融入生涯教育教學包」試教使用，目前規劃於 11 月 15 日召開研發會議，提出影片修正建議，預計於 11 月底前提供動畫影片完整版。
- 6.107 年 10 月 18 日至 11 月 5 日針對「國小海洋職涯融入生涯教育教學包」已完成 4 場試教觀摩與議課會議，預計於 11 月 15 日進行國小教學包完稿修正會議。

7.107年11月5日針對「國高中興趣對應海洋職涯發展教學包」內之「海洋職涯配對大富翁」進行試教觀摩與議課會議，並討論後決議，為配合各校生涯輔導課程安排(如：學生興趣測驗與學系探索測驗等)，建議將後續單位教學之試教暫定於第二學期(第一次段考後)，再行邀請研發教師進行課程試教。

(四)籌辦 IPMEN 國際研討會議：

- 1.107年10月1日至10月5日辦理之「2018環太平洋海洋教育者(IPMEN)國際研討會」會議期間所有經費均已核銷完畢。
- 2.科技部補助辦理「2018環太平洋海洋教育者(IPMEN)國際研討會」之結報作業已送至校內會計人員審核。

(五)編纂海洋素養讀本：

根據107年所發行三期之臺灣海洋教育中心電子報，截至11月12日以線上問卷方式共蒐集179份試讀意見，以供後續修正讀本內容之參考。

整合傳播組

(一)維運海洋教育網站學習平臺：

1.網站更新項目

日期	項目
10/19	海洋沒魚可撈！島國漁民為生計涉險運槍毒《2018-10-19 環境資訊中心》
10/20	塑膠廢棄物流入海洋 食物鏈反撲《2018-10-20TVBS 新聞網》
10/21	岸上水下總動員！台灣海洋清潔日動員 105 人撿 75 公斤廢棄物《2018-10-21ETtoday 新聞雲》
10/23	不再魚取魚求「洄遊吧」讓海洋永續《2018-10-23 華視新聞網》
10/29	提升海洋油汙染應變力 金門塔山電廠演練《2018-10-29 中央通訊社》
10/30	鯨魚的控塑～海洋生機“塑·不塑”一起向前走！《2018-10-30 TVBS NEWS》
10/30	澎首次放流小眼花簾蛤 人工復育海洋資源成效佳《2018-10-30 NOWnews》
10/31	海洋資源無窮盡但投資成本高，潮汐能盼出頭天《2018-10-31 科技新報》
11/01	人類嚴重低估海洋吸收的熱量！科學家：地球升溫幅度更難控制、應對危機時間更加緊迫《2018-11-01 風傳媒》
11/01	海大桃園校區揭牌啟動 育成海洋產業研發藻礁水產《2018-11-01 聯合新聞網》
11/02	海洋吸熱超出 60% 地球暖化恐加劇《2018-11-02 華視新聞》
11/03	林園海洋濕地公園有水母！保育宣導活動吸大小朋友參加《2018-11-03 民視影音》
11/04	為捕撈磷蝦 中、挪、俄否決南極海洋保護區《2018-11-04 自由時報》
11/04	人類將首次探訪五大洋的深海海溝，其危險程度如同登陸月球《2018-11-04 明日科學》
11/07	高雄市海洋通識教育講習 協助教師教學上豐富與多元《2018-11-07 台灣時報》
11/08	回大海囉！潮境野放 4 海龜《2018-11-08 聯合新聞網》
11/08	海事水產類學生技藝競賽 培育具國際觀的海洋人才《2018-11-08 國立教育廣播電台》
11/08	看準離岸風力發電需求 教部加強培育海洋人才《2018-11-08 經濟日報》

2. 新版型設計(r-page 系統)：11月8日版型第二次校對，經程式設計與美編溝通，表示初稿設計之背景，將會對未來網站造成使用者流量的影響，因此變更設計。
3. 電子報第四期：經電子報籌備小組於11月6日會議討論，預計於12月8日發刊，第四期規劃內容如下表。

單元名稱	內容
海洋之星	介紹苗栗縣海洋教育資源中心。
海洋與我	邱瑞焜博士-大自然的反撲
海洋科普	黃蔚人助理教授-海洋死區

海生百科	劉致成研究生、張水鍔教授-在海面上優美滑翔的飛魚
海洋藝廊	鄭沐恩-島嶼印象-臺南市賢北國民小學三年級
臺灣海洋教育中心活動	海洋職涯試探教學種子教師培訓研習工作坊及 2018 迎王祭典介紹。

4. 網站英譯系統建置：今年以部分主要區塊翻譯為主，縣市專區、海洋職涯試探、海洋教育者、設立宗旨、具體目標及發展主軸的主要頁面進行翻譯，目前已陸續建置英譯網站系統，預計於 11 月完成。

(二)辦理全國海洋教育週：

海洋科普繪本創作獲獎作品巡迴推廣：受國立臺灣科學教育館之邀請，於 11 月 17 至 18 日科教館館慶活動中進行推廣。

(三)107 學年度協助地方發展海洋教育計畫：

1. 本組業於 107 年 10 月 5 日以海洋教育字第 1070020326 號函檢陳中心辦理之「107 年度評選各直轄市、縣（市）106 學年度推動海洋教育成果」會議記錄及獲獎名單予國教署，請國教署協助製作獎狀並函轉獲獎縣市政府教育局（處）對有功人員予以敘獎。獎狀文字已定稿並請承辦人向上簽辦。

2. 本組擬於 108 年 1 月 30 日於教育部召開「研商 108 年度各直轄市、縣（市）推動海洋教育會議」，已預訂校長當日會議行程。

(四)海洋素養調查報告：

海洋素養調查持續進行資料分析及調查報告撰寫中

(五)彙整海洋教育統計年報：

1. 本年度(107)海洋教育統計年報調查「海洋人才培育現況調查系統」於 107 年 10 月 16 日至 10 月 30 日期間進行線上系統填報，並於 11 月 9 日所有調查之系所及科別均填報完畢。

2. 本年度(107)海洋教育統計年報將依 2018 年 1 月 31 日教育部統計處公布之「各級學校基本資料」及「海洋人才培育現況調查結果」進行彙整及撰寫。

3. 「2014~2017 年趨勢分析報告」之所有審查委員意見已於 107 年 10 月底前回覆於中心，本報告將依審查委員之意見進行撰寫中。

（審查委員共 3 位：國立高雄科技大學俞克維副校長、國立臺灣海洋大學應用經濟研究所蕭堯仁老師及中華經濟研究院洪志銘研究員。）

附件 二十三 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 107 年 11 月 2 日召開中心主管會議。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於 107 年 10 月 29-30 日接受交通部航港局委託 DNV 船級協會進行「中華民國 STCW 公約第 4 次品質標準獨立評估」作業，確認與品質標準獨立評估相關之 STCW 中華民國履約文件內容。
2. 本組於 11 月 12 日完成航港局委託辦理「108 年度船員專業訓練證書核(換、補)發資格審查及製作案」採購契約書。
3. 本組於 11 月 26 日參與航港局委託辦理「107 年船員岸上晉升訓練課程及收費標準與適任性評估流程規劃案」期末報告審查會議。
4. 本組於 107 年 12 月完成航港局委託辦理「107 年度船員專業訓練委託專業服務案」所有 25 項船員專業訓練。

(二) 研發組

1. 本組於 107 年 11 月 19 日協助完成獨立評估觀察事項回覆情形。
2. 本組於 107 年 11 月 9 日、12 日及 22 日協助召開 2018 海峽兩岸「第六屆海事風險評估與管理研討會」籌備會議。
3. 本組於 107 年 11 月 26 日參加岸上晉升訓練課程及收費標準與適任性評估流程規畫案期末報告。

(三) 操船模擬組

1. 「觀塘港船舶真時操船模擬試驗模擬試驗計畫」預計自 107 年 11 月 29 日至 108 年 1 月 9 日進行為期 22 天之操船模擬試驗。

附件 二十四

校園學生自我傷害三級預防工作計畫

中華民國 96 年 01 月 09 日教育部台訓(三)字第 0950145446 號函發布實施
中華民國 97 年 11 月 27 日教育部台訓(三)字第 0970241238 號函修正發布
中華民國 100 年 8 月 24 日教育部臺訓(三)字第 1000131484 號函修正發布
中華民國 101 年 12 月 05 日教育部臺訓(三)字第 1010228968 號函修正發布
中華民國 103 年 01 月 08 日教育部臺教學(三)字第 1020190903 號函修正發布

壹、目的

為有效推動校園學生自我傷害三級預防工作及減少校園自我傷害事件之發生，訂定本計畫。

貳、目標

- 一、整合自我傷害防治相關網絡資源，共同推動學生自我傷害防治工作。
- 二、督導各級學校完成編定全校性自我傷害三級預防工作計畫。
- 三、協助各級學校發展與推動增進學生因應壓力與危機管理知能，並增進協助處於自我傷害危機之學生的教學與活動之技能。
- 四、協助各級學校建立自我傷害之危機處理標準作業流程。
- 五、落實各級學校高關懷學生之篩檢，並建立檔案，定期追蹤，以減少校園自我傷害事件之發生。
- 六、建立並落實學生自我傷害三級預防工作模式。
- 七、增進學校人員，對自我傷害事件之辨識及危機處理，增進即時處置知能。
- 八、增進學校專業輔導人員對自我傷害學生之有效心理諮商與治療之知能。

參、推動策略

一、研究發展

- (一)教育部應蒐集學生自我傷害防治相關資料，提供教育部國民及學前教育署(以下簡稱國教署)、各直轄市政府教育局及縣(市)政府(以下簡稱各地方政府)及各級學校參閱運用；國教署及各地方政府並得適時蒐集所轄學校學生自我傷害防治相關資料供所轄學校參考運用。
- (二)定期分析通報案例，探討校園自我傷害行為之成因，以作為研擬校園自我傷害防治工作之參考。

二、強化組織運作

- (一)各教育主管機關定期督導所轄學校之執行成果。
- (二)各教育主管機關督導所轄學校設置學生自我傷害三級預防推動小組。
- (三)運用四區大專校院學生事務工作協調聯絡中心與輔導工作協調諮詢中心，提供區域學校處理學生自我傷害三級預防工作之相關諮詢協助。
- (四)運用各地方政府學生輔導諮商中心提供區域學校處理學生自我傷害三級預防工作之相關諮詢協助。

三、培訓防治人才

- (一)補助各級學校辦理自殺防治人員培訓計畫。
- (二)培訓各級學校之核心推動人員，擬定執行計畫及精進自我傷害三級預防。
- (三)培訓各級學校專業輔導人員成為種子教師，並發揮種子功能，針對校內教師、教官、行政人員、學生幹部或志工進行教育訓練。
- (四)督導辦理學校執行學生自我傷害防治之經驗分享與觀摩，透過示範學習，以激發學校積極推動，並精進推動之策略與行動方案。

四、課程推動

- (一)將學生課業減壓、提升挫折容忍力及情緒管理等議題融入教學課程及生命體驗活動計畫。
- (二)將增進學生挫折容忍力及情緒管理之相關議題納入課程綱要。

五、推動與實施防治計畫

- (一)擬定學生自我傷害防治計畫，據以執行並定期檢討修正。
- (二)各級學校執行初級預防、二級預防、三級預防工作（詳附件1、附件2）。

六、自我傷害防治之社會宣導教育

結合民間團體資源辦理學校人員或家長為對象之生命教育及自我傷害相關活動。

肆、計畫管考

- 一、權責分工：權責分工：教育部督導各大專校院；國教署督導所屬高級中等學校；各地方政府督導所屬高級中等以下學校（教育部、國教署、各地方政府及各級學校應辦理事項詳附件3）。
- 二、教育部、國教署及各地方政府應督導所轄學校，於校園內發生學生自我傷害事件應落實通報與危機處理（善後處置及預防再自殺）。
- 三、督考機制
 - (一)教育部應將各大專校院執行本計畫之成效，列為學輔工作補助經費審核參考
 - (二)國教署應將學生自我傷害防治工作列入對高級中等學校及各地方政府之評鑑或視導項目。
 - (三)必要時辦理重點學校訪視計畫，以瞭解及評估學校處理相關問題之困境，協助學校提升自殺防治之效能。
- 四、獎勵措施：各級學校學務（輔導）主管及實務推動人員規劃執行本計畫，成效良好並有具體績效者，得優先薦送教育部友善校園獎優秀人員。

伍、預期成效

- 一、透過校園執行學生自我傷害防治工作之過程，體認生命之可貴，並促使師生尊重生命、關懷生命與珍愛生命。
- 二、各級學校建立完整之學生自我傷害防治機制。
- 三、有效抑制校園自我傷害之比率，有效降低學生自我傷害事件之發生。

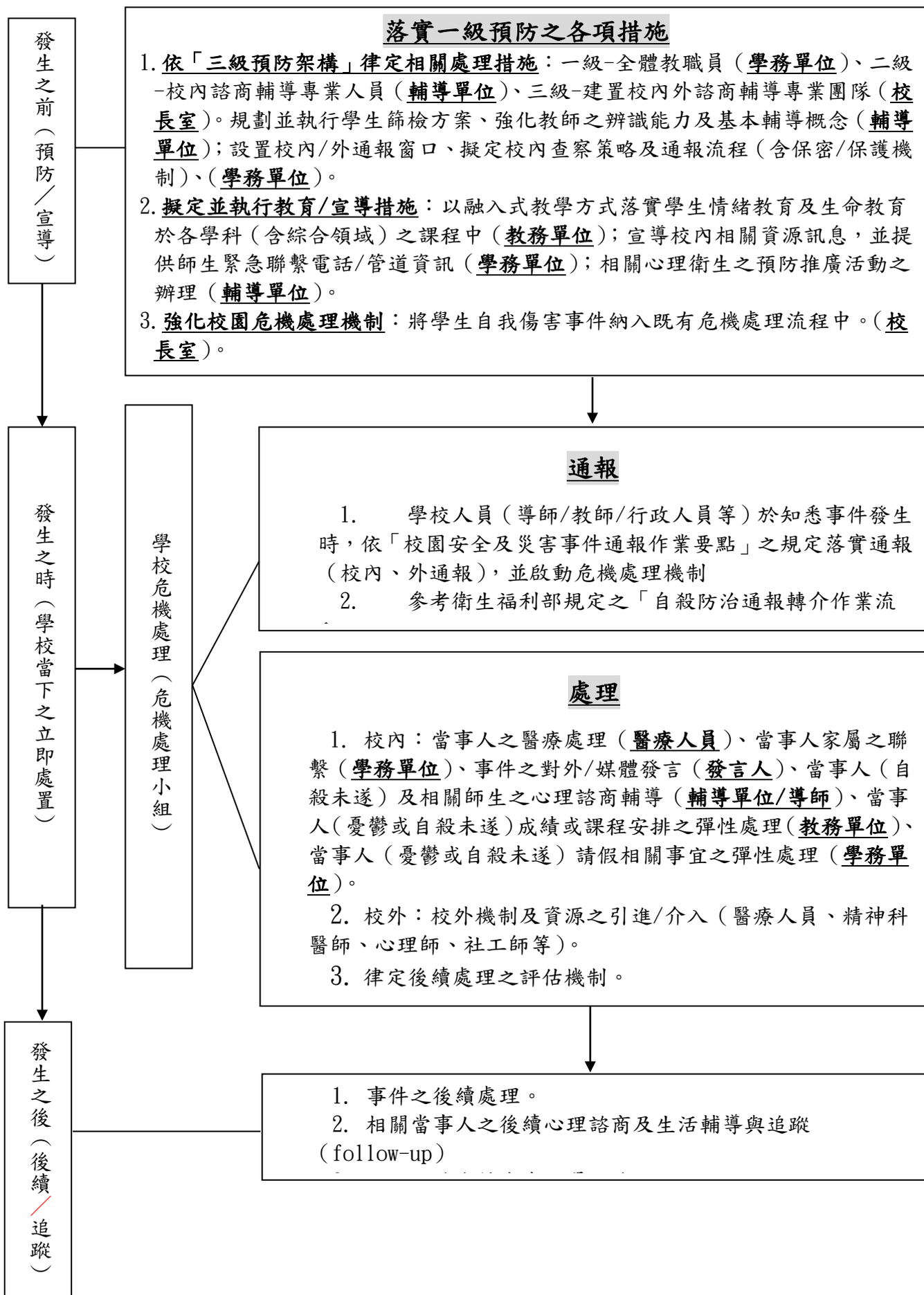
各級學校執行初級預防、二級預防、三級預防工作

執行工作	目標	策略	行動方案	執行成效評估指標
初級預防	增進學生心理健康，免於自我傷害	增加保護因子，降低危險因子	<p>一、各級學校訂定學生自我傷害防治計畫；各教育主管機關定期實施督導。</p> <p>二、各校建立校園危機應變機制，設立 24 小時通報求助專線，訂定自我傷害事件危機應變處理作業流程，並定期進行演練。</p> <p>三、各校校長主導整合校內資源，強化各處室合作機制。</p> <p>(一)教務單位：規劃生命教育融入課程，提升學生抗壓能力（堅韌性與問題解決能力）與危機處理、及自我傷害之自助與助人技巧。</p> <p>(二)學務單位（含學生諮商或輔導中心（組）、輔導室）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 舉辦促進心理健康之活動，（如：正向思考、衝突管理、情緒管理、以及壓力與危機管理）之活動。 2. 辦理生命教育電影、短片、閱讀、演講等宣導活動。 3. 辦理正向思考與潛能開發等訓練。 4. 結合社團及社會資源辦理自我傷害防治工作。 5. 強化教師輔導知能：實施全體教師(含導師及教官等相關輔導人員)對自我傷害辨識及危機處理知能。 6. 對家長進行自我傷害認識與處理之教育宣導。 7. 同儕之溝通技巧與情緒管理訓練。 <p>(三)總務單位：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 校警之危機處理能力之加強。 2. 校園高樓之中庭與樓梯間之意外預防安全網、生命教育文宣與求助專線之廣告。 <p>(四)人事單位：提供職員正向積極的工作態度訓練，建立友善的校園氛圍。</p> <p>四、各校校長主導結合校外網絡單位</p>	<p>一、學校編定全校性自我傷害防治工作計畫。</p> <p>二、防治人員之培訓</p> <ol style="list-style-type: none"> (一)編定完成防治人員培訓之教材。 (二)辦理輔導人員種子培訓。 (三)進行校內導師、教官、同儕及社團幹部之培訓。

執行工作	目標	策略	行動方案	執行成效評估指標
二級預防	早期發現、早期介入，減少自我傷害發生或嚴重化之可能性。	篩檢高關懷學生，即時介入	<p>資源，以建構整體協助機制。</p> <p>一、高關懷學生辨識：請學校針對學生特性，校園文化與資源，規劃合適之高關懷學生篩檢方法，針對高關懷學生早期發現，早期協助，必要時進行危機處理；國中、小部分為預防殺子自殺、兒童少年保護，則請配合衛生福利部強化高風險家庭評估。</p> <p>二、篩檢計畫之實施須符合專業法律與倫理，即在尊重學生的自主與考慮不傷害生命的原則下，強調保密隱私、以及不標籤化與污名化之下進行。實施過程包括六階段：</p> <p>(一) 說明：說明篩檢目的與保障篩檢結果的保密性。</p> <p>(二) 取得同意：除非學生有傷害他人或自己的危險性，否則，應依尊重自主原則，在學生(家長)同意下進行篩檢，非強迫性(未成年學生請取得家長或監護人同意)。</p> <p>(三) 解釋結果：對篩檢結果的解釋要謹慎與專業，不隨便給學生貼上精神疾病或任何標籤。</p> <p>(四) 保密：各校專業輔導人員、導師及相關教師應遵守法律命令及專業倫理，不得無故洩漏因業務而知悉或持有個案當事人之秘密。</p> <p>(五) 主動關懷：主動提供高關懷學生必要的關懷協助及需要的諮商輔導。</p> <p>(六) 必要的轉介：當知悉學生有疑似精神疾病、有明顯的自傷或傷人之虞時，需進行危機處置與必要的轉介與協助就醫。</p> <p>三、提升導師、教官、同儕、教職員、家長之憂鬱與自殺風險度之辨識與危機處理能力，以協助觀察辨識；並對所發現之高關懷學生提供進一步個別或團體的心理諮商或治療。</p> <p>四、整合校外之專業人員(如：臨床心理師、諮商心理師、社工師、</p>	<p>一、進行高關懷學生之辨識。</p> <p>二、針對高關懷學生介入輔導，並建立檔案，定期追蹤。</p>

執行工作	目標	策略	行動方案	執行成效評估指標
三級預防	預防自殺未遂者與自殺身亡的周遭朋友或親友模仿自殺，及自殺未遂者的再自殺	建立自殺與自殺企圖者之危機處理與善後處置標準作業流程	<p>精神科醫師等) 資源到校服務。</p> <p>一、自殺未遂：建立個案之危機處置標準作業流程，對校內之公開說明與教育輔導(降低自殺模仿效應)，並注意其他高關懷群是否受影響；安排個案由心理師進行後續心理治療，以預防再自殺；家長聯繫與預防再自殺教育；進行班級團體輔導，提供心理衛生教育及同儕如何對當事人進行協助。</p> <p>二、自殺身亡：建立處置作業流程，含對媒體之說明、對校內相關單位之公開說明與教育輔導(降低自殺模仿效應)、家長聯繫協助及哀傷輔導。</p> <p>三、通報轉介：依「校園安全及災害事件通報作業要點」及參考衛生福利部規定之「自殺防治通報轉介作業流程」(含「自殺防治通報轉介流程圖」、「自殺暨高危險群個案通報單」及「自殺個案轉介回復表」)進行通報與轉介(逕自衛生福利部網站下載運用)。</p> <p>四、處理回報：學校發生學生自殺死亡事件應填具「學生自我傷害狀況及學校處理簡表」(詳附件4)。</p>	<p>一、建立學生自我傷害之虞或自殺未遂之危機處理流程。</p> <p>二、建立學生自殺死亡之危機處理流程。</p> <p>三、辦理學校輔導人員及教官(或相關業務承辦人員)危機處理能力之培訓。</p>

學生自我傷害防治處理機制流程圖



教育部、國教署、各地方政府及各級學校依據本計畫分工表

項目	推動工作	權責機關
一、研究發展	(一)教育部應蒐集學生自我傷害防治相關資料，提供各地方政府及各級學校參閱運用；國教署及各地方政府並得適時蒐集所轄學校學生自我傷害防治相關資料供所轄學校參考運用。	教育部、國教署、各地方政府
	定期分析通報案例，探討校園自我傷害行為之成因，以作為研擬校園自我傷害防治工作之參考。	教育部
二、強化組織運作	(一)定期督導所轄學校之執行成果。 (二)督導所轄學校設置學生自我傷害三級預防推動小組。 (三)運用四區大專校院學生事務工作協調聯絡中心與輔導工作協調諮詢中心，提供區域學校處理學生自我傷害三級預防工作之相關諮詢協助。 (四)運用各地方政府學生輔導諮商中心提供區域學校處理學生自我傷害三級預防工作之相關諮詢協助。	教育部、國教署、各地方政府
三、培訓防治人才	(一)補助各級學校辦理自殺防治人員培訓計畫。 (二)培訓各級學校之核心推動人員，擬定執行計畫及精進自我傷害三級預防。 (三)培訓各級學校專業輔導人員成為種子教師，並發揮種子功能，針對校內教師、教官、行政人員、學生幹部或志工進行教育訓練。 (四)督導辦理學校執行學生自我傷害防治之經驗分享與觀摩，透過示範學習，以激發學校積極推動，並精進推動之策略與行動方案。	教育部、國教署、各地方政府、各級學校
四、課程推動	(一)將學生課業減壓、提升挫折容忍力及情緒管理等議題融入教學課程及生命體驗活動計畫。 (二)將增進學生挫折容忍力及情緒管理之相關議題納入課程綱要。	國教署、各地方政府
五、推動與實施防治計畫	(一)擬定學生自我傷害防治計畫，據以執行並定期檢討修正。 (二)執行初級預防、二級預防、三級預防工作。	各級學校
六、自我傷害防治之社會宣導教育	結合民間團體資源辦理學校人員及家長為對象之生命教育及自我傷害相關活動。	教育部、國教署、各地方政府、各級學校

【本表為密件】

填表日期： 年 月 日

學生自我傷害後之狀況及學校處理簡表

項目	說明
資訊來源：	<input type="checkbox"/> 新聞媒體（新聞標題：_____） <input type="checkbox"/> 校安中心通報（事件序號：_____） <input type="checkbox"/> 民意信箱陳情（教育部公文文號：_____）
自傷學生狀況描述	
學校全銜：	
性別：	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
年齡：	
學制/系級：	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 高職 <input type="checkbox"/> 五專 <input type="checkbox"/> 二專 <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 二技 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 研究所 <input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 其他（_____） 年級：（_____） 科/系所名稱：（_____）【無則免填】
學生身分別：	<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 休學生 <input type="checkbox"/> 退學生 <input type="checkbox"/> 轉學生 <input type="checkbox"/> 延畢生 <input type="checkbox"/> 僑生 <input type="checkbox"/> 進修部學生 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
家庭狀況：	<input type="checkbox"/> 三代同堂家庭 <input type="checkbox"/> 雙親家庭 <input type="checkbox"/> 隔代教養 <input type="checkbox"/> 父母離異 <input type="checkbox"/> 父歿 <input type="checkbox"/> 母歿 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
住宿處：	<input type="checkbox"/> 家中 <input type="checkbox"/> 學校宿舍 <input type="checkbox"/> 賃居處 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
學校措施及事前輔導（求助輔導）：	請勾選符合項目： <input type="checkbox"/> 訂有憂鬱與自我傷害防治實施計畫 <input type="checkbox"/> 定期舉辦促進心理健康（含正向思考、衝突管理、情緒管理、以及壓力與危機管理）之活動 <input type="checkbox"/> 辦理提昇學校人員及家長之憂鬱與自殺風險度之辨識與危機處理能力活動，以協助高關懷群之早期辨識與及早介入協助 <input type="checkbox"/> 已建立自殺與自殺企圖之危機處理與善後處置作業流程 個案事前求助： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 若有，輔導狀況：
發生日期及時間：	_____年_____月_____日 星期(____) 時間:AM / PM _____
發生地點：	<input type="checkbox"/> 當事人家中 <input type="checkbox"/> 一般他人家中 <input type="checkbox"/> 重要他人家中 <input type="checkbox"/> 學校宿舍 <input type="checkbox"/> 校園內非宿舍 <input type="checkbox"/> 校外賃居處 <input type="checkbox"/> 校外公共場所 <input type="checkbox"/> 非當事人學校 <input type="checkbox"/> 其他（_____）

自傷方式:	<input type="checkbox"/> 服藥物 <input type="checkbox"/> 割腕 <input type="checkbox"/> 服用化學藥劑(強酸、強鹼、農藥等) <input type="checkbox"/> 燒炭 <input type="checkbox"/> 引廢氣 <input type="checkbox"/> 瓦斯(含引爆) <input type="checkbox"/> 撞車 <input type="checkbox"/> 刀槍 <input type="checkbox"/> 上吊 <input type="checkbox"/> 跳樓 <input type="checkbox"/> 跳河(含海) <input type="checkbox"/> 自焚 <input type="checkbox"/> 窒息 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 其他 ()
發生可能原因(可複選):	生理方面: <input type="checkbox"/> 重大/慢性疾病 <input type="checkbox"/> 精神疾病 <input type="checkbox"/> 物質濫用(酒、藥癮) <input type="checkbox"/> 創傷經驗(受虐、家暴、天災等) <input type="checkbox"/> 家族有自殺史 心理方面: <input type="checkbox"/> 情緒困擾(有憂鬱傾向，未達憂鬱症診斷) <input type="checkbox"/> 情緒化特質(衝動控制差、情緒穩定度差、情緒處理能力缺乏) <input type="checkbox"/> 負向自我價值 <input type="checkbox"/> 其他 () 社會方面: <input type="checkbox"/> 男女朋友情感因素 <input type="checkbox"/> 家人情感因素(親子關係不睦、溝通不良) <input type="checkbox"/> 非以上兩類人際關係因素(同儕、同事等) <input type="checkbox"/> 課業壓力 <input type="checkbox"/> 經濟因素 <input type="checkbox"/> 其他 ()
學校處理經驗描述(請針對事件發生後當時的實際處理經驗以列舉方式加以描述)	
處理流程	<ul style="list-style-type: none"> ● 學校協助處理單位(請依照各校編制填寫): ● 人力支援狀況(請依照各校編制填寫): ● 事件處理流程: <ol style="list-style-type: none"> 1. 第一現場發現者: 2. 第一現場處理者: 3. 4. 5. (若表格不敷使用請自行增列)
自我檢討與建議	<ul style="list-style-type: none"> ● 處理過程之優點 <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. ● 處理過程之缺點 <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. ● 執行困境

	<ol style="list-style-type: none">1.2.3. <p>● 未來建議(可針對自己及他校的建議):</p> <ol style="list-style-type: none">1.2.3. <p>(若表格不敷使用請自行增列)</p>
--	---

承辦人：

聯絡電話：

e-mail：

主管簽章：

附件 二十五

國立臺灣海洋大學校園自我傷害三級預防工作計畫（草案）

壹、依據

依教育部 103 年 1 月 8 日臺教學（三）字第 1020190903 號函之「校園學生自我傷害三級預防工作計畫」辦理。

貳、目的

為有效推動校園自我傷害三級預防工作及減少自我傷害事件之發生，訂定本計畫。

參、目標

- 一、整合自我傷害防治相關網絡資源，共同推動校園自我傷害防治工作。
- 二、編定全校性自我傷害三級預防工作計畫。
- 三、發展與推動增進教職員工生因應壓力與危機管理知能，並增進協助處於自我傷害危機之教職員工生的教學與活動之技能。
- 四、建立自我傷害之危機處理標準作業流程。
- 五、落實高關懷族群之篩檢，並建立檔案，定期追蹤，以減少校園自我傷害事件之發生。
- 六、建立並落實校園自我傷害三級預防工作模式。
- 七、增進學校人員，對自我傷害事件之辨識及危機處理，增進即時處置知能。
- 八、增進學校專業輔導人員對自我傷害教職員工生之有效心理諮商與治療之知能。

肆、實施策略

一、初級預防

(一)目標：增進教職員工生心理健康，免於自我傷害。

(二)策略：增加保護因子，降低危險因子。

(三)實施方案：

1. 訂定本校校園自我傷害三級預防工作計畫，並設置學生自我傷害預防委員會。
2. 建立校園危機應變機制，設立 24 小時通報求助專線。
3. 校長主導整合校內資源，強化處室合作機制：

(1)教務處、共同教育中心：規劃生命教育融入課程，提升學生抗壓能力與危機處理、及自我傷害之自助與助人技巧。

(2)學生事務處：

- A. 舉辦促進心理健康之活動，如：正向思考、衝突管理、情緒管理、以及壓力與危機管理。
- B. 結合社團及社會資源辦理自我傷害防治工作。
- C. 強化教師、教官等相關輔導人員之輔導知能，增加對自我傷害辨識及危機處理知能。

(3)總務處：

- A. 提升駐警隊危機處理能力。
- B. 定期檢視、改善本校高樓及可能危險區域，設置意外預防安全網、求助專線文宣。

(4)人事室：推動本校員工協助方案，增進教職員工身心健康、提高工作士氣及服務效能，建立友善校園氛圍。

4. 校長主導結合校外網絡單位資源，以建構整體協助機制。

二、二級預防

(一)目標：早期發現、早期介入，減少自我傷害發生或嚴重化之可能性。

(二)策略：篩檢高關懷族群，即時介入。

(三)實施方案：

1. 高關懷族群辨識：每學年度進行新生普測篩選高關懷族群，進行後續追蹤關懷輔導，必要時進行危機處理。
2. 篩檢計畫之實施須符合專業法律與倫理，即在尊重學生的自主與考慮不傷害生命的原則下，強調保密隱私、以及不標籤化與污名化之下進行。
3. 提升導師、教官、同儕、教職員之憂鬱與自殺風險度辨識，以及危機處理能力，以協助觀察篩檢。
4. 整合校外之專業人員（如：臨床心理師、諮商心理師、社工師、精神科醫師等）資源到校服務。

三、三級預防

(一)目標：預防自殺未遂者與自殺身亡的周遭朋友或親友模仿自殺，及自殺未遂者的再自殺。

(二)策略：建立校園自我傷害危機處置標準化作業流程及危機處理小組。

(三)實施方案：

1. 訂定本校校園自我傷害危機處置標準化作業流程。主任秘書為危機處理小組召集人，學務長、系所師長、校安人員及諮商輔導師為參與危機小組會議必須成員，其他人員視情況邀請加入。
2. 對於自殺未遂者，持續提供心理諮商及生活輔導，追蹤個案身心狀況，並針對高危機族群師生減壓輔導與心理衛教。
3. 對於自傷已遂者，協助處理後續事宜（如告別式），並提供高危機族群師生哀傷輔導、減壓輔導、心理衛教。
4. 通報轉介：依「校園安全及災害事件通報作業要點」及參考「自殺防治通報轉介作業流程」進行通報與轉介。
5. 處理回報：學校發生學生自殺死亡事件應填具「學生自我傷害狀況及學校處理簡表」。

伍、每學年於學生自我傷害預防委員會彙報校園自我傷害防治工作概況，並於會議中進行檢討及評估。

陸、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 二十五~一

【通過條文】

國立臺灣海洋大學校園自我傷害三級預防工作計畫

107年11月12日自我傷害防治委員會通過

107年11月27日處務會議通過

107年12月14日107學年度第1學期第5次行政會議通過

壹、依據

依教育部103年1月8日臺教學(三)字第1020190903號函之「校園學生自我傷害三級預防工作計畫」辦理。

貳、目的

為有效推動校園自我傷害三級預防工作及減少自我傷害事件之發生，訂定本計畫。

參、目標

- 一、整合自我傷害防治相關網絡資源，共同推動校園自我傷害防治工作。
- 二、編定全校性自我傷害三級預防工作計畫。
- 三、發展與推動增進教職員工生因應壓力與危機管理知能，並增進協助處於自我傷害危機之教職員工生的教學與活動之技能。
- 四、建立自我傷害之危機處理標準作業流程。
- 五、落實高關懷族群之篩檢，並建立檔案，定期追蹤，以減少校園自我傷害事件之發生。
- 六、建立並落實校園自我傷害三級預防工作模式。
- 七、增進學校人員，對自我傷害事件之辨識及危機處理，增進即時處置知能。
- 八、增進學校專業輔導人員對自我傷害教職員工生之有效心理諮商與治療之知能。

肆、實施策略

一、初級預防

- (一)目標：增進教職員工生心理健康，免於自我傷害。
- (二)策略：增加保護因子，降低危險因子。
- (三)實施方案：

1. 訂定本校校園自我傷害三級預防工作計畫，並設置學生自我傷害預防委員會。
2. 建立校園危機應變機制，設立24小時通報求助專線。
3. 校長主導整合校內資源，強化處室合作機制：

(1)教務處、共同教育中心：規劃生命教育融入課程，提升學生抗壓能力與危機處理、及自我傷害之自助與助人技巧。

(2)學生事務處：

- A. 舉辦促進心理健康之活動，如：正向思考、衝突管理、情緒管理、以及壓力與危機管理。
- B. 結合社團及社會資源辦理自我傷害防治工作。
- C. 強化教師、教官等相關輔導人員之輔導知能，增加對自我傷害辨識及危機處理知能。

(3)總務處：

- A. 提升駐警隊危機處理能力。
- B. 定期檢視、改善本校高樓及可能危險區域，設置意外預防安全網、求助專線文宣。

(4)人事室：推動本校員工協助方案，增進教職員工身心健康、提高工作士氣及服務效能，建立友善校園氛圍。

4. 校長主導結合校外網絡單位資源，以建構整體協助機制。

二、二級預防

- (一)目標：早期發現、早期介入，減少自我傷害發生或嚴重化之可能性。

(二)策略：篩檢高關懷族群，即時介入。

(三)實施方案：

1. 高關懷族群辨識：每學年度進行新生普測篩選高關懷族群，進行後續追蹤關懷輔導，必要時進行危機處理。
2. 篩檢計畫之實施須符合專業法律與倫理，即在尊重學生的自主與考慮不傷害生命的原則下，強調保密隱私、以及不標籤化與污名化之下進行。
3. 提升導師、教官、同儕、教職員之憂鬱與自殺風險度辨識，以及危機處理能力，以協助觀察篩檢。
4. 整合校外之專業人員（如：臨床心理師、諮商心理師、社工師、精神科醫師等）資源到校服務。

三、三級預防

(一)目標：預防自殺未遂者與自殺身亡的周遭朋友或親友模仿自殺，及自殺未遂者的再自殺。

(二)策略：建立校園自我傷害危機處置標準化作業流程及危機處理小組。

(三)實施方案：

1. 訂定本校校園自我傷害危機處置標準化作業流程。主任秘書為危機處理小組召集人，學務長、系所師長、校安人員及諮商輔導師為參與危機小組會議必須成員，其他人員視情況邀請加入。
2. 對於自殺未遂者，持續提供心理諮商及生活輔導，追蹤個案身心狀況，並針對高危機族群師生減壓輔導與心理衛教。
3. 對於自傷已遂者，協助處理後續事宜（如告別式），並提供高危機族群師生哀傷輔導、減壓輔導、心理衛教。
4. 通報轉介：依「校園安全及災害事件通報作業要點」及參考「自殺防治通報轉介作業流程」進行通報與轉介。
5. 處理回報：學校發生學生自殺死亡事件應填具「學生自我傷害狀況及學校處理簡表」。

伍、每學年於學生自我傷害預防委員會彙報校園自我傷害防治工作概況，並於會議中進行檢討及評估。

陸、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 二十六

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學優良導師評選及獎勵辦法附表 3 修正內容對照表		
擬 修 正 內 容	現 行 內 容	說 明
<u>刪除基本資料</u>	一、基本資料 (請在符合您資料的□內打勾✓) 01. 系別 02. 年級 03. 班級 04. 性別 05. 導師姓名 (若您有二位導師, 請各填一張)	1. 採用教學務系統-問卷調查方式辦理。 2. 每份問卷以導師為單位採無記名線上填答。(若班級有二位導師則有兩份問卷)。
<u>一、與導師的互動情形</u> 01. 導師 <u>總是每學期</u> 會出席我們的班會時間 <u>至少二次</u> 。	二、與導師的互動情形 01. 導師總是會出席我們的班會時間。	1. 修正標題編號。 2. 依「依教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責如下: 二、每學期至少參加輔導班級學生之班會二次, 並擔任輔導工作。修正問卷內容。 3. 以利具體評估目前導師制度推行。
02. 導師時常參與班上的許多活動。	02. 導師時常參與班上的許多活動。	無修正事項
03. <u>在我有需要時, 我可以聯繫到導師。</u>	03. 導師會提供導師時間或他沒課的時間讓班上知道。	1. 依「依教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責如下: 五、每週自行排定二小時導師時間, 以利輔導工作之推行。修正問卷內容。 2. 以利具體評估導師對學生輔導工作之推行。
<u>04. 導師會舉辦各種班上活動, 聯繫師生感情。</u>	04. 導師會提倡一些班上活動, 使同學團結。	1. 依「依教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責如下: 四、參與輔導班級學生之各項活動。修正問卷內容。 2. 以利具體評估目前導師制度推行。
05. 導師會主動關心我的生活 <u>及學習狀況</u> 。	05. 導師會主動關心我的生活狀況。	1. 依「依教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責如下: 一、輔導學生依其性向、學習態度、身心健康及家庭狀況等, 分別施予適當輔導協助解決困難, 培養其正確人生觀和健全人

		格。修正問卷內容。 2. 以利具體評估目前導師制度推行。
	06. 我能感覺到導師對我的關心。	與第 5 題導師會主動關心我的生活狀況及學習狀況。內容類似，且難以客觀性評估，故採刪除本題內容。
	07. 導師會公平對待每一位同學。	內容難以客觀性評估，故採刪除本題內容。
06. <u>導師會提供我課程學習、生涯發展等相關訊息。</u>	08. 對於未來的生涯問題，導師會與我討論。	修正問卷內容能更具體評估目前導師制度。
	09. 我有困擾時，即使不說，導師也會發現。	內容難以客觀性評估，故採刪除本題內容。
07. 導師知道我 <u>或其他同學</u> 有困擾時，會主動 <u>關心我關懷協助並幫助我</u> 。	10. 導師知道我 <u>有</u> 困擾時，會主動關心我並幫助我。	1. 依「依教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責如下：七、提供需關懷學生之協助、轉介及追蹤。修正問卷內容。 2. 以利具體評估目前導師制度推行。
	11. 當我難過時，我總是會向導師求助。	與第 3 題在我有需要時，我可以聯繫到導師。內容類似，且難以客觀性評估，故採刪除本題內容。
08. 當我覺得難過時，與導師談一談會好過一些。	12. 當我覺得難過時，與導師談一談會好過一些。	無修正事項
09. 導師提供的協助對我是有用的。	13. 導師提供的協助對我是有用的。	無修正事項
10. <u>整體來說，我的導師是一位盡責的導師。</u>	14. 當我心情不好時，最希望能和老師談談。	與第 8 題當我覺得難過時，與導師談一談會好過一些。內容類似，修正問卷內容能更具體評估目前導師制度。
<u>三</u> 、若您有其他之意見或建議，請利用下方方格內填寫！	三、若您有其他之意見或建議，請利用下方方格內填寫！	修正標題編號

國立臺灣海洋大學優良導師評選及獎勵辦法

中華民國 94 年 4 月 14 日 行政會議通過
中華民國 94 年 5 月 2 日 海學諮字第 0940003569 號令發布
中華民國 99 年 11 月 11 日 行政會議通過
中華民國 99 年 11 月 18 日 海學諮字第 0990014328 號令發布
中華民國 101 年 1 月 12 日 行政會議通過
中華民國 101 年 2 月 3 日 海學諮字第 1010001191 號令發布
中華民國 102 年 8 月 8 日 行政會議通過
中華民國 102 年 8 月 23 日 海學諮字第 1020014110 號令發布
中華民國 103 年 8 月 7 日 行政會議通過
中華民國 103 年 9 月 11 日 海學諮字第 1030015434 號令發布
中華民國 105 年 1 月 14 日 行政會議通過
中華民國 105 年 1 月 27 日 海學諮字第 1050001520 號令發布
中華民國 106 年 9 月 7 日 行政會議通過
中華民國 106 年 10 月 6 日 海學諮字第 1068019809 號令發布
中華民國 107 年 8 月 2 日 行政會議通過
中華民國 107 年 9 月 3 日 海學諮字第 1070017783 號令發布

第一條 為落實本校導師輔導效能，表彰熱心輔導及關懷學生之績優單位與優良導師，特訂定本辦法。

第二條 本獎勵方式每學年舉辦一次，評選獎勵對象為本校教學二級單位，及經校長聘為導師並擔任導師工作三年以上(導師年資採計至遴選前一學年七月底)，並於評選學年全年從事導師輔導工作之專任教師。

第三條 為評選優良導師，由學務長、各學院代表及經校長聘任校內外具輔導專長之老師若干人組成「優良導師評選委員會」(以下簡稱本委員會)，負責審查獎勵事宜。學務長為主任委員，諮商輔導組組長為執行秘書。

各學院推薦代表一名，被推薦代表因故無法參與評選會議時，得經該院院長同意候補之。

委員為被推薦對象者，應迴避。

第四條 獎勵項目及方式：

一、導師業務優良單位獎：每學年全校至多一個單位，頒發獎金新臺幣壹萬元及獎牌乙面。另當選導師業務優良單位者，自前次獲獎當年度起二年內不再予以重複推薦為候選單位。

二、優良導師獎：

(一)每學年全校至多六名，每名頒發獎牌乙面。

(二)當選優良導師者，自前次獲獎當年度起二年內不再予以重複推薦為候選人。

三、傑出導師獎：

(一)每學年全校至多三名，每名頒發獎金新臺幣五萬元及獎章乙枚。(近五年累積二次獲得本校優良導師獎者，始得為候選人)

(二)前項獎勵金與本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定之獎勵金，應擇一支領。

四、學生意見調查線上問卷績優獎：

(一)績優學系：鼓勵問卷回收率達 80%以上學系，依系所問卷數分組，取各組回收率最高者(分組方式為大學部雙班、大學部單班、進修部及新設未達四年之學系或學士學位學程等三組)分配獎勵金，獎勵金總計新臺幣壹萬伍仟元整。

(二)班級獎勵金：填答率達 95%班級給予班級獎勵金，每班獎勵金以新臺幣參仟元為限，獎勵金總計新臺幣參萬元整。

第五條 評選推薦參考原則：

一、班級導師

(一)關懷學生及輔導學生生活、學習與活動有具體成效者。

(二)主動發現學生困難問題並提供協助有具體事實者。

(三)積極參加各項輔導知能研習與輔導座談者。

- (四)處理學生特殊及重大事件有具體事實者。
- (五)其他對學生輔導工作有創新或具體措施者。
- (六)善盡本校「教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責者。
- (七)已獲二次「傑出導師獎」者，視同終身傑出導師，不得再被推薦為候選人。

二、教學二級單位

推行導師工作積極熱心、認真執行、計畫周詳、績效卓越者。

第六條 評選方式與時間：

一、初評：

- (一)學務處於每年10月底前完成前一學年學生意見調查，統計分析後送各學院參考運用。
- (二)各學院召集審查會議，於每年1月底前完成推薦作業，並送「推薦表」、會議紀錄影本予學務處提交本委員會，實施複評。
- (三)學院優良導師推薦名額總數計算原則為單班學系一名，雙班學系二名(學系推薦人選由院依總數自行調整)，實施程序由各學院訂定。

二、複評：

- (一)本委員會於每年5月底前完成評選推動導師業務優良單位、優良導師與傑出導師。
- (二)優良導師獎：海運學院、生科院、海資院、工學院、電資學院、人社院併法政學院各以一名為原則。
- (三)傑出導師獎：由學務處提供近五年導師工作之輔導統計與調查資料，並得請傑出及優良導師候選人提出輔導心得報告，以為各委員評議時之參考。
- (四)推動導師業務優良單位獎、優良導師獎及傑出導師獎之評分標準如附件。
- (五)本評議需經全體委員二分之一以上之出席，出席委員二分之一以上之通過始得為獲獎人之議決。
- (六)複評議定後報經校長核定給獎。

第七條 本辦法之獎勵經費除推動導師業務優良單位由學務處業務費支應外，餘由校長專款-導師指導活動費支應。

第八條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

單位/對象	評分項目	成績比重 (%)	評分細項 (說明)	備註
一、推動導師業務優良單位	班會達成率	25%	學務處提供評選前一學年被推薦單位之班會達成率、全校導師座談會出席率及學院「優良單位推薦表」供各委員評議時之參考。	優良單位推薦表(附表2) *如品德教育、關懷住宿生及解決學生困難等。 **如 Fun4 與其他課外活動等。 ***如定期召開系所導師會議等。
	全校導師座談會之出席率	25%		
	配合學校認真執行(推行)導師工作	50%	1. 單位確實執行適任大一新生導師相關工作業務並具績效(最高15分)。 2. 協同導師以主題或推行導師制度(功能.特色.內容.服務)且具卓越績效者*(最高15分)。 3. 協助學生相關生活輔導活動推行、辦理並具績效單位**(最高10分)。 4. 積極參與諮商輔導組辦理之導師輔導知能座談與相關活動並具績效*** (最高10分)。	
二、優良導師	學生對導師滿意回饋調查	20%	被評比之導師，有效問卷未達該班學生人數三分之一或回饋調查表經學務處統整排序，未達全校30%以內者，不列入評選。	學生對導師滿意回饋調查表(附表3)
	全學年全校導師座談會出席情況	10%	1. 新生導師座談會： 新生導師與會者得2分。 2. 第1學期全校導師座談會： 新生導師與會者得4分，2-4年級導師與會者得5分。 3. 第2學期全校導師座談會： 新生導師與會者得4分，2-4年級導師與會者得5分。	本項配分10%，新生導師與2-4年級導師分別計算。
	全學年導師參與班會次數	10%	召開1-3次班會得4分，召開4次班會得8分，召開5-13次班會得9分，召開14次以上班會得10分。	
	受評導師之具體優良事蹟	30%	1. 關懷學生，輔導學生生活、學習與活動有具體成效者最高得5分。	導師優良事蹟表(附表4) 學生晤談評估

			<p>2. 主動發現學生困難問題並提供協助有具體事實者最高得 5 分。</p> <p>3. 依本校行事曆每學期開學第一至三周召開班會或新生座談會並作成紀錄者，各得 2.5 分。</p> <p>4. 推動並輔導學生從事正當有益身心之課外活動有具體事實者最高得 5 分。</p> <p>5. 與學生個別談話、個別輔導、團體輔導及指導讀書會，每學期每人至少一次，並登錄於「學生晤談評估表」者最高得 5 分。</p> <p>6. 每學期視需要訪視校外賃居同學，協助了解賃居地點之安全狀況有具體事實者最高得 5 分。</p>	表 (附表 5)
	輔導心得報告	30%	心得報告可由優良導師自行簡報，也得推薦導生參與訪談。 (心得報告時間含優良導師報告及委員訪談導生)	
三、傑出導師	自我期許	10%	總成績平均未達七十分者，應為未通過評選之決議。	
	學務處提供近五年導師工作之輔導統計與調查資料	10%		
	班會實地訪評	30%		
	班會實地訪評之學生意見	10%		
	輔導心得報告	40%		

學年度

學院推動導師業務優良單位推薦表

受薦教學 二級單位	系所別		班級數	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">具體認真執行(推行)導師工作實例</p>	(請橫式書寫)			
	1. 單位確實執行適任大一新生導師相關工作業務並具績效。(15 分)			
	2. 協同導師以主題或推行導師制度(功能.特色.內容.服務)且具卓越績效者。(15 分)			
	3. 協助學生相關生活輔導活動推行、辦理並具績效單位。(10 分)			
4. 積極參與諮商輔導組辦理之導師輔導知能座談與相關活動並具績效。(10 分)				

學年度 學院 導師優良事蹟表

受薦老師 基本資料	姓 名		職 稱		(請貼照片)	
	系 所		輔 導 班 級			
請推薦可接受 優良導師評選 委員會委員 訪談之導生 (在學或畢業 均可)	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
具 體 輔 導 實 例 (請敘明)	<p>一. 關懷學生，輔導學生生活、學習與活動有具體成效。</p> <p>二. 主動發現學生困難問題並提供協助之具體事實。</p> <p>三. 參加輔導研習活動。</p> <p>四. 依本校行事曆每學期開學第一至三周召開班會或新生座談會並作成紀錄。</p> <p>五. 推動並輔導學生從事正當有益身心之課外活動之具體事實。</p> <p>六. 有完整之「導師生會談紀錄表」。</p>					

國立臺灣海洋大學學生晤談評估表

附表 5

姓名		性別		系級		學號	
導師		時間	年	月	日	時分~時分	次數

一、 學習狀況
缺乏動機 學習技巧不良 無法專心 學習時間不足 其他_____

二、 生涯發展
興趣不明 優/劣勢能力不明 缺乏動機 資訊不足 其他_____

三、 特殊身心狀況(如有以下狀況且程度嚴重，請盡快轉介至諮商輔導組)
 A. 身體: 疲倦 睡眠品質不佳 心跳加快，呼吸困難 食慾不振其他_____

B. 行為: 使用物質平復心情或幫助入睡不停說話退縮反應貧乏 自傷或自殺行為
其他異常行為_____

C. 情緒: 焦慮害怕 生氣易怒 沮喪憂慮 冷漠冷淡 其他_____

D. 想法: 無助無望感 無控制感孤獨感 自傷或自殺意念 其他負向想法_____

四、 晤談摘要：

五、 處理：

指導學習技巧 協助探索興趣 協助發掘專長 提供學習誘因
提供生涯發展資訊(如：升學/就業) 轉介至諮輔組進行測驗或晤談
其他_____

補充說明：

____年____月____日 導師_____

附件 二十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學優良導師評選及獎勵辦法

中華民國 94 年 4 月 14 日行政會議通過
中華民國 94 年 5 月 2 日海學諮字第 0940003569 號令發布
中華民國 99 年 11 月 11 日行政會議通過
中華民國 99 年 11 月 18 日海學諮字第 0990014328 號令發布
中華民國 101 年 1 月 12 日行政會議通過
中華民國 101 年 2 月 3 日海學諮字第 1010001191 號令發布
中華民國 102 年 8 月 8 日行政會議通過
中華民國 102 年 8 月 23 日海學諮字第 1020014110 號令發布
中華民國 103 年 8 月 7 日行政會議通過
中華民國 103 年 9 月 11 日海學諮字第 1030015434 號令發布
中華民國 105 年 1 月 14 日行政會議通過
中華民國 105 年 1 月 27 日海學諮字第 1050001520 號令發布
中華民國 106 年 9 月 7 日行政會議通過
中華民國 106 年 10 月 6 日海學諮字第 1068019809 號令發布
中華民國 107 年 8 月 2 日行政會議通過
中華民國 107 年 9 月 3 日海學諮字第 1070017783 號令發布

- 第一條 為落實本校導師輔導效能，表彰熱心輔導及關懷學生之績優單位與優良導師，特訂定本辦法。
- 第二條 本獎勵方式每學年舉辦一次，評選獎勵對象為本校教學二級單位，及經校長聘為導師並擔任導師工作三年以上(導師年資採計至遴選前一學年七月底)，並於評選學年全年從事導師輔導工作之專任教師。
- 第三條 為評選優良導師，由學務長、各學院代表及經校長聘任校內外具輔導專長之老師若干人組成「優良導師評選委員會」(以下簡稱本委員會)，負責審查獎勵事宜。學務長為主任委員，諮商輔導組組長為執行秘書。
各學院推薦代表一名，被推薦代表因故無法參與評選會議時，得經該院院長同意候補之。
委員為被推薦對象者，應迴避。
- 第四條 獎勵項目及方式：
- 一、導師業務優良單位獎：每學年全校至多一個單位，頒發獎金新臺幣壹萬元及獎牌乙面。
另當選導師業務優良單位者，自前次獲獎當年度起二年內不再予以重複推薦為候選單位。
- 二、優良導師獎：
- (一)每學年全校至多六名，每名頒發獎牌乙面。
(二)當選優良導師者，自前次獲獎當年度起二年內不再予以重複推薦為候選人。
- 三、傑出導師獎：
- (一)每學年全校至多三名，每名頒發獎金新臺幣五萬元及獎章乙枚。(近五年累積二次獲得本校優良導師獎者，始得為候選人)
(二)前項獎勵金與本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定之獎勵金，應擇一支領。
- 四、學生意見調查線上問卷績優獎：
- (一)績優學系：鼓勵問卷回收率達 80%以上學系，依系所問卷數分組，取各組回收率最高者(分組方式為大學部雙班、大學部單班、進修部及新設未達四年之學系或學士學位學程等三組)分配獎勵金，獎勵金總計新臺幣壹萬伍仟元整。
(二)班級獎勵金：填答率達 95%班級給予班級獎勵金，每班獎勵金以新臺幣參仟元為限，獎勵金總計新臺幣參萬元整。
- 第五條 評選推薦參考原則：
- 一、班級導師
- (一)關懷學生及輔導學生生活、學習與活動有具體成效者。

- (二)主動發現學生困難問題並提供協助有具體事實者。
- (三)積極參加各項輔導知能研習與輔導座談者。
- (四)處理學生特殊及重大事件有具體事實者。
- (五)其他對學生輔導工作有創新或具體措施者。
- (六)善盡本校「教師擔任導師辦法」第四條導師工作與職責者。
- (七)已獲二次「傑出導師獎」者，視同終身傑出導師，不得再被推薦為候選人。

二、教學二級單位

推行導師工作積極熱心、認真執行、計畫周詳、績效卓越者。

第六條 評選方式與時間：

一、初評：

- (一)學務處於每年10月底前完成前一學年學生意見調查，統計分析後送各學院參考運用。
- (二)各學院召集審查會議，於每年1月底前完成推薦作業，並送「推薦表」、會議紀錄影本予學務處提交本委員會，實施複評。
- (三)學院優良導師推薦名額總數計算原則為單班學系一名，雙班學系二名（學系推薦人選由院依總數自行調整），實施程序由各學院訂定。

二、複評：

- (一)本委員會於每年5月底前完成評選推動導師業務優良單位、優良導師與傑出導師。
- (二)優良導師獎：海運學院、生科院、海資院、工學院、電資學院、人社院併法政學院各以一名為原則。
- (三)傑出導師獎：由學務處提供近五年導師工作之輔導統計與調查資料，並得請傑出及優良導師候選人提出輔導心得報告，以為各委員評議時之參考。
- (四)推動導師業務優良單位獎、優良導師獎及傑出導師獎之評分標準如附件。
- (五)本評議需經全體委員二分之一以上之出席，出席委員二分之一以上之通過始得為獲獎人之議決。
- (六)複評議定後報經校長核定給獎。

第七條 本辦法之獎勵經費除推動導師業務優良單位由學務處業務費支應外，餘由校長專款-導師指導活動費支應。

第八條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學優良導師評選及獎勵複評評分標準表

附件 1

單位/對象	評分項目	成績比重 (%)	評分細項 (說明)	備註
一、推動導師業務優良單位	班會達成率	25%	學務處提供評選前一學年被推薦單位之班會達成率、全校導師座談會出席率及學院「優良單位推薦表」供各委員評議時之參考。	優良單位推薦表 (附表 2) *如品德教育、關懷住宿生及解決學生困難等。 **如 Fun4 與其他課外活動等。 ***如定期召開系所導師會議等。
	全校導師座談會之出席率	25%		
	配合學校認真執行 (推行) 導師工作	50%	1. 單位確實執行適任大一新生導師相關工作業務並具績效 (最高 15 分)。 2. 協同導師以主題或推行導師制度 (功能. 特色. 內容. 服務) 且具卓越績效者* (最高 15 分)。 3. 協助學生相關生活輔導活動推行、辦理並具績效單位** (最高 10 分)。 4. 積極參與諮商輔導組辦理之導師輔導知能座談與相關活動並具績效*** (最高 10 分)。	
二、優良導師	學生對導師滿意回饋調查	20%	被評比之導師，有效問卷未達該班學生人數三分之一或回饋調查表經學務處統整排序，未達全校 30% 以內者，不列入評選。	學生對導師滿意回饋調查表 (附表 3)
	全學年全校導師座談會出席情況	10%	1. 新生導師座談會： 新生導師與會者得 2 分。 2. 第 1 學期全校導師座談會： 新生導師與會者得 4 分， 2-4 年級導師與會者得 5 分。 3. 第 2 學期全校導師座談會： 新生導師與會者得 4 分， 2-4 年級導師與會者得 5 分。	本項配分 10%， 新生導師與 2-4 年級導師分別計算。
	全學年導師參與班會次數	10%	召開 1-3 次班會得 4 分， 召開 4 次班會得 8 分， 召開 5-13 次班會得 9 分， 召開 14 次以上班會得 10 分。	
	受評導師之具體優良事蹟	30%	1. 關懷學生，輔導學生生活、學習與活動有具體成效者最高得 5 分。	導師優良事蹟表 (附表 4) 學生晤談評估

			<p>2. 主動發現學生困難問題並提供協助有具體事實者最高得 5 分。</p> <p>3. 依本校行事曆每學期開學第一至三周召開班會或新生座談會並作成紀錄者，各得 2.5 分。</p> <p>4. 推動並輔導學生從事正當有益身心之課外活動有具體事實者最高得 5 分。</p> <p>5. 與學生個別談話、個別輔導、團體輔導及指導讀書會，每學期每人至少一次，並登錄於「學生晤談評估表」者最高得 5 分。</p> <p>6. 每學期視需要訪視校外賃居同學，協助了解賃居地點之安全狀況有具體事實者最高得 5 分。</p>	表（附表 5）
	輔導心得報告	30%	<p>心得報告可由優良導師自行簡報，也得推薦導生參與訪談。</p> <p>（心得報告時間含優良導師報告及委員訪談導生）</p>	
三、傑出導師	自我期許	10%	<p>總成績平均未達七十分者，應為未通過評選之決議。</p>	
	學務處提供近五年導師工作之輔導統計與調查資料	10%		
	班會實地訪評	30%		
	班會實地訪評之學生意見	10%		
	輔導心得報告	40%		

學年度

學院推動導師業務優良單位推薦表

受薦教學 二級單位	系所別		班級數	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">具體認真執行(推行)導師工作實例</p>	(請橫式書寫)			
	1. 單位確實執行適任大一新生導師相關工作業務並具績效。(15 分)			
	2. 協同導師以主題或推行導師制度(功能.特色.內容.服務)且具卓越績效者。(15 分)			
	3. 協助學生相關生活輔導活動推行、辦理並具績效單位。(10 分)			
4. 積極參與諮商輔導組辦理之導師輔導知能座談與相關活動並具績效。(10 分)				

國立臺灣海洋大學 學年度學生對導師滿意回饋線上調查表(草案)

親愛的同學，您好：

為了瞭解您與班導師實際互動的情況，以利評估目前的導師制度及提供優良導師選拔的重要參考，故請用心填答此問卷。您的意見相當寶貴，煩請逐一填答。

諮商輔導組誠摯地感謝您！

一、與導師的互動情形（請在最符合您感受的□內打勾✓）

	非常 同意	同 意	沒意見	不 同 意	非常 不同意
	5	4	3	2	1
01. 導師 <u>每學期</u> 會出席我們的班會 <u>至少二次</u> 。...	<input type="checkbox"/>				
02. 導師時常參與班上的許多活動。.....	<input type="checkbox"/>				
03. <u>在我有需要時，我可以聯繫到導師</u> 。.....	<input type="checkbox"/>				
04. <u>導師會舉辦各種班上活動，聯繫師生感情</u> 。	<input type="checkbox"/>				
05. 導師會主動關心我的生活 <u>及學習狀況</u> 。.....	<input type="checkbox"/>				
06. <u>導師會提供我課程學習、生涯發展等相關訊息</u> 。	<input type="checkbox"/>				
07. 導師知道我 <u>或其他同學</u> 有困擾時，會主動 <u>關懷協助</u> 。	<input type="checkbox"/>				
08. 當我覺得難過時，與導師談一談會好過一些。.....	<input type="checkbox"/>				
09. 導師提供的協助對我是有用的。.....	<input type="checkbox"/>				
10. <u>整體來說，我的導師是一位盡責的導師</u> 。.....	<input type="checkbox"/>				

二、若您有其他之意見或建議，請利用下方方格內填寫！

最後，請您再檢查一次是否有漏答題目，感謝您用心的填寫。

學年度 學院 導師優良事蹟表

受薦老師 基本資料	姓 名		職 稱		(請貼照片)	
	系 所		輔 導 班 級			
請推薦可接受 優良導師評選 委員會委員 訪談之導生 (在學或畢業 均可)	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
	姓 名		系 級		連 絡 電 話	
具 體 輔 導 實 例 (請敘明)	<p>一. 關懷學生，輔導學生生活、學習與活動有具體成效。</p> <p>二. 主動發現學生困難問題並提供協助之具體事實。</p> <p>三. 參加輔導研習活動。</p> <p>四. 依本校行事曆每學期開學第一至三周召開班會或新生座談會並作成紀錄。</p> <p>五. 推動並輔導學生從事正當有益身心之課外活動之具體事實。</p> <p>六. 有完整之「導師生會談紀錄表」。</p>					

國立臺灣海洋大學學生晤談評估表

附表 5

姓名		性別		系級		學號	
導師		時間	年 月 日	時 分~	時 分	次數	

一、 學習狀況
缺乏動機 學習技巧不良 無法專心 學習時間不足 其他_____

二、 生涯發展
興趣不明 優/劣勢能力不明 缺乏動機 資訊不足 其他_____

三、 特殊身心狀況(如有以下狀況且程度嚴重，請盡快轉介至諮商輔導組)
 A. 身體: 疲倦 睡眠品質不佳 心跳加快，呼吸困難 食慾不振其他_____

B. 行為: 使用物質平復心情或幫助入睡不停說話退縮反應貧乏 自傷或自殺行為
其他異常行為_____

C. 情緒: 焦慮害怕 生氣易怒 沮喪憂慮 冷漠冷淡 其他_____

D. 想法: 無助無望感 無控制感孤獨感 自傷或自殺意念 其他負向想法_____

四、 晤談摘要：

五、 處理：

指導學習技巧 協助探索興趣 協助發掘專長 提供學習誘因
提供生涯發展資訊(如：升學/就業) 轉介至諮輔組進行測驗或晤談
其他_____

補充說明：

____年____月____日 導師_____

附件 二十七

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表 薪額(單位：元)

中華民國 107 年 3 月 8 日 106 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 9 月 17 日 107 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

【修正工作酬金參考表】

職稱 薪級	計畫書記	計畫辦事員	計畫組員 + 計畫行政 組員	計畫專員+ 計畫行政 專員	經理	助理 研究員	副研究員	研究員
24				63,614				
23				62,367				
22				61,119				
21				59,872				
20				58,625				
19				57,377				
18			50,517	56,130				
17		44,904	49,270	54,883				
16		43,657	48,023	53,635				
15	37,420	42,409	46,775	52,388	82,947		92,927	
14	36,183	41,162	45,528	51,141	80,452	85,443	91,055	
13	34,925	39,915	44,281	49,893	77,958	83,571	89,185	98,539
12	33,678	38,667	43,033	48,646	75,463	81,701	87,313	96,669
11	32,431	37,420	41,786	47,399	72,968	79,568	85,443	94,797
10	31,183	36,173	40,539	46,151	70,474	77,446	83,571	92,927
9	29,936	34,804	39,573	44,877	67,979	75,324	81,701	91,055
8	28,410	33,846	38,625	43,930	66,109	73,202	79,568	89,185
7	27,058	32,888	37,667	42,869	64,237	71,080	77,446	87,313
6	26,523	31,827	36,709	41,911	62,367	68,959	75,324	85,443
5	25,997	30,879	35,762	40,953	60,495	66,837	73,202	83,571
4	25,462	29,922	34,907	40,005	58,625	64,715	71,080	81,701
3	24,833	28,964	34,062	38,944	56,753	62,593	68,959	79,568
2	24,298	27,903	33,207	37,986	54,883	60,471	66,837	77,446
1	23,772	27,377	32,466	37,132	53,011	58,350	64,715	75,324

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。計畫結束則不予續聘。
- 2、聘任人員之起薪、晉薪或提敘則依本校「研究計畫約用人員管理要點」第四條規定辦理。新聘研究計畫約用人員之進用資格及工作報酬，除悉依委託機構之規定辦理外，另應按其職責程度及所具知能條件依其職務自最低薪起敘為原則，如有任職國內外公立機關(構)、民營機構、公私立大專校院或經中央主管機核准設立之財團法人機構之年資，對執行業務確有助益之工作經驗，得檢附證明並簽請校方同意，按年提敘薪級，至多提敘五級為原則，並以一次為限，到職一個月內提出者，以到職日為提敘生效日；其後提出者，以當事人提出日，為提敘生效日；研究中心及計畫約用人員之工作報酬應參考本校「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」。
 在職之研究計畫約用人員，其晉薪以一年晉一級為原則。如經計畫主持人評定其工作績效優良者，並在計畫經費許可下，經簽請校方同意，可按其工作表現予以晉薪多級，至多五級，並以一次為限。
- 3、行政各單位之計畫專任人員(非指教師個別計畫專任人員)助理其晉薪以一年晉一級，至多

至各職稱第 12 薪級止為原則。是類以長期性計畫聘任之計畫專任人員組員工作滿二年績效優異者得改列為計畫專任行政組人員；~~計畫專員工作滿二年績效優異者得改列為計畫行政專員。~~

3、本表增列「計畫專任行政組人員」及「~~計畫行政專員~~」，是類人員考核需由用人單位比照「本校校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點」辦理，其工作報酬應依照本校「國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表」。

4、本表支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。

【計畫專任行政人員工作酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表

薪點	月支數額	職稱/薪級						說明
		計畫 行政書 記	計畫 行政 辦事 員	計畫 行政 組員	計畫 行政 專員	經理		
						薪級	月支數額	
420	52,380				高級計畫 行政專員	資深 經理	80,452	1.本標準表適用於本校編制 內單位以長期性計畫聘任 之計畫行政人員。 2.計畫人員改列為計畫行政 人員後，以最接近但不低於 改列前薪資為其新薪資數 額。其晉薪以一年晉一級至 各職稱第 12 薪級止為原 則，晉薪日為次年1月1日。 3.計畫行政人員其考核需由 用人單位比照「國立臺灣海 洋大學校務基金專案工作 人員年終工作考核實施要 點」辦理。 4.計畫行政人員表現優異 者，得依規定辦理陞遷晉 薪。 5.本標準表薪點折合率以每 點 124.7 元計算，如有不足 10 元之畸零數均以 10 元 計。 6.本標準表薪點折合率得配 合政府公教人員調薪幅度 及本校經費狀況做適度調 整。 7.本標準表最低薪點依勞動 部公佈基本工資逕予調整。
404	50,390						77,958	
396	49,390				12	12	75,463	
388	48,390				11	11	72,968	
380	47,390				10	10	70,474	
372	46,390				9	9	67,979	
364	45,390				8	8	66,109	
356	44,400			計畫行政 專員	7	7	64,237	
348	43,400			12	6	6	62,367	
340	42,400			11	5	5	60,495	
332	41,400			10	4	4	58,625	
324	40,410			9	3	3	56,753	
316	39,410		計畫行政 組員	8	2	2	54,883	
308	38,410			7	1	1	53,011	
300	37,410		12	6				
292	36,420	計畫行政 辦事員	11	5				
284	35,420		10	4				
276	34,420	12	9	3				
268	33,420	11	8	2				
260	32,430	10	7	1				
252	31,430	9	6					
244	30,430	8	5					
236	29,430	7	4					
228	28,440	6	3					
220	27,440	5	2					
212	26,440	4	1					
204	25,440	3						
196	24,450	2						
188	23,450	1						

【現行工作酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表

中華民國 107 年 3 月 8 日 106 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 9 月 17 日 107 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過修正
 中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

職稱 薪級	計畫書記	計畫辦事員	計畫組員/ 計畫行政組員	計畫專員/ 計畫行政專員	經理	助理研究 員	副研究員	研究員
	薪 額(單位:新台幣元)							
54								98,539
53								96,669
52								94,797
51							92,927	92,927
50							91,055	91,055
49							89,185	89,185
48							87,313	87,313
47						85,443	85,443	85,443
46						83,571	83,571	83,571
45						81,701	81,701	81,701
44						79,568	79,568	79,568
43					82,947	77,446	77,446	77,446
42					80,452	75,324	75,324	75,324
41					77,958	73,202	73,202	
40					75,463	71,080	71,080	
39					72,968	68,959	68,959	
38					70,474	66,837	66,837	
37				63,614	67,979	64,715	64,715	
36				62,367	66,109	62,593		
35				61,119	64,237	60,471		
34				59,872	62,367	58,350		
33				58,625	60,495			
32				57,377	58,625			
31				56,130	56,753			
30				54,883	54,883			
29				53,635	53,011			
28				52,388				
27			50,517	51,141				
26			49,270	49,893				
25			48,023	48,646				
24			46,775	47,399				
23		44,904	45,528	46,151				
22		43,657	44,281	44,877				
21		42,409	43,033	43,930				
20		41,162	41,786	42,869				
19		39,915	40,539	41,911				
18		38,667	39,573	40,953				
17		37,420	38,625	40,005				
16		36,173	37,667	38,944				
15	37,420	34,804	36,709	37,986				
14	36,183	33,846	35,762	37,132				
13	34,925	32,888	34,907					
12	33,678	31,827	34,062					
11	32,431	30,879	33,207					
10	31,183	29,922	32,466					
9	29,936	28,964						
8	28,410	27,903						
7	27,058	27,377						
6	26,523							
5	25,997							
4	25,462							

3	24,833							
2	24,298							
1	23,772							

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。
- 2、聘任人員之起薪、晉薪或提敘則依本校「研究計畫約用人員管理要點」第四條規定辦理。新聘研究計畫約用人員之進用資格及工作報酬，除悉依委託機構之規定辦理外，另應按其職責程度及所具知能條件依其職務自最低薪起敘為原則，如有任職國內公立機關(構)、民營機構、公私立大專校院或經中央主管機關核准設立之財團法人機構之年資，對執行業務確有助益之工作經驗，得檢附證明並簽請校方同意，按年提敘薪級，至多提敘五級為原則，並以一次為限，到職一個月內提出者，以到職日為提敘生效日；其後提出者，以當事人提出日，為提敘生效日；研究中心及計畫約用人員之工作報酬應參考本校「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」。
 在職之研究計畫約用人員，其晉薪以一年晉一級為原則。如經計畫主持人評定其工作績效優良者，並在計畫經費許可下，經簽請校方同意，可按其工作表現予以晉薪多級，至多五級，並以一次為限。
 行政單位之計畫助理其晉薪以一年晉一級至各職稱第 12 薪級止為原則。是類以長期性計畫聘任之計畫組員工作滿二年績效優異者得改列為計畫行政組員；計畫專員工作滿二年績效優異者得改列為計畫行政專員。
- 3、本表增列「計畫行政組員」及「計畫行政專員」，是類人員考核需由用人單位比照「本校校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點」辦理。
- 4、本表支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。

附件 二十七~一

【修正後計畫專任人員工作酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表 薪額(單位：元)

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

職稱 薪級	計畫書記	計畫辦事員	計畫組員	計畫專員	經理	助理 研究員	副研究員	研究員
24				63,614				
23				62,367				
22				61,119				
21				59,872				
20				58,625				
19				57,377				
18			50,517	56,130				
17		44,904	49,270	54,883				
16		43,657	48,023	53,635				
15	37,420	42,409	46,775	52,388	82,947		92,927	
14	36,183	41,162	45,528	51,141	80,452	85,443	91,055	
13	34,925	39,915	44,281	49,893	77,958	83,571	89,185	98,539
12	33,678	38,667	43,033	48,646	75,463	81,701	87,313	96,669
11	32,431	37,420	41,786	47,399	72,968	79,568	85,443	94,797
10	31,183	36,173	40,539	46,151	70,474	77,446	83,571	92,927
9	29,936	34,804	39,573	44,877	67,979	75,324	81,701	91,055
8	28,410	33,846	38,625	43,930	66,109	73,202	79,568	89,185
7	27,058	32,888	37,667	42,869	64,237	71,080	77,446	87,313
6	26,523	31,827	36,709	41,911	62,367	68,959	75,324	85,443
5	25,997	30,879	35,762	40,953	60,495	66,837	73,202	83,571
4	25,462	29,922	34,907	40,005	58,625	64,715	71,080	81,701
3	24,833	28,964	34,062	38,944	56,753	62,593	68,959	79,568
2	24,298	27,903	33,207	37,986	54,883	60,471	66,837	77,446
1	23,772	27,377	32,466	37,132	53,011	58,350	64,715	75,324

註：

- 1、計畫主持人得依聘任之工作性質選擇以計畫書記、計畫辦事員、計畫組員、計畫專員、研究員等職聘任之，其薪資由該計畫項下給付，並依其計畫經費調整之；如因當年計畫經費不足而降薪級者，往後年度計畫經費許可並經續聘者，其薪級可追溯至降薪前原最高薪級為原則。計畫結束則不予續聘。
- 2、聘任人員之起薪、晉薪或提敘則依本校「研究計畫約用人員管理要點」第四條規定辦理。新聘研究計畫約用人員之進用資格及工作報酬，除悉依委託機構之規定辦理外，另應按其職責程度及所具知能條件依其職務自最低薪起敘為原則，如有任職國內外公立機關(構)、民營機構、公私立大專校院或經中央主管機關核准設立之財團法人機構之年資，對執行業務確有助益之工作經驗，得檢附證明並簽請校方同意，按年提敘薪級，至多提敘五級為原則，並以一次為限，到職一個月內提出者，以到職日為提敘生效日；其後提出者，以當事人提出日，為提敘生效日；研究中心及計畫約用人員之工作報酬應參考本校「國立臺灣海洋大學計畫專任人員工作酬金參考表」。
 在職之研究計畫約用人員，其晉薪以一年晉一級為原則。如經計畫主持人評定其工作績效優良者，並在計畫經費許可下，經簽請校方同意，可按其工作表現予以晉薪多級，至多五

級，並以一次為限。

- 3、各單位之計畫專任人員(非指教師個別計畫專任人員)其晉薪以一年晉一級，至多至各職稱第 12 薪級止為原則。是類以長期性計畫聘任之計畫專任人員工作滿二年績效優異者得改列為計畫專任行政人員。

計畫專任行政人員，考核需由用人單位比照「本校校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點」辦理，其工作報酬應依照本校「國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表」。

- 4、本表支給標準表如計畫委託單位核定有薪資規定者從其規定。

【新訂計畫專任行政人員工作酬金參考表】

國立臺灣海洋大學計畫專任行政人員工作酬金參考表

中華民國 107 年 12 月 14 日 107 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過

薪點	月支數額	職稱/薪級						說明
		計畫 行政 書記	計畫 行政 辦事 員	計畫 行政 組員	計畫 行政 專員	經理		
						薪級	月支數額	
420	52,380				高級計畫 行政專員	資深 經理	80,452	1.本標準表適用於本校編制內單位以長期性計畫聘任之計畫行政人員。 2.計畫人員改列為計畫行政人員後，以最接近但不低於改列前薪資為其新薪資數額。其晉薪以一年晉一級至各職稱第 12 薪級止為原則，晉薪日為次年 1 月 1 日，但年度任職未滿一年者，次年不予晉薪。 3.計畫行政人員其考核需由用人單位比照「國立臺灣海洋大學校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點」辦理。 4.計畫行政人員表現優異者，得依「國立臺灣海洋大學校務基金進用專案工作人員管理要點」第七點規定辦理陞遷晉薪。 5.本標準表薪點折合率以每點 124.7 元計算，如有不足 10 元之畸零數均以 10 元計。 6.本標準表薪點折合率得配合政府公教人員調薪幅度及本校經費狀況做適度調整。 7.本標準表最低薪點依勞動部公佈基本工資逕予調整。
404	50,390						77,958	
396	49,390				12	12	75,463	
388	48,390				11	11	72,968	
380	47,390				10	10	70,474	
372	46,390				9	9	67,979	
364	45,390			計畫行政 專員	8	8	66,109	
356	44,400				7	7	64,237	
348	43,400			12	6	6	62,367	
340	42,400			11	5	5	60,495	
332	41,400			10	4	4	58,625	
324	40,410			9	3	3	56,753	
316	39,410		計畫行政 組員	8	2	2	54,883	
308	38,410			7	1	1	53,011	
300	37,410		12	6				
292	36,420	計畫行 政 辦事員	11	5				
284	35,420		10	4				
276	34,420	12	9	3				
268	33,420	11	8	2				
260	32,430	10	7	1				
252	31,430	9	6					
244	30,430	8	5					
236	29,430	7	4					
228	28,440	6	3					
220	27,440	5	2					
212	26,440	4	1					
204	25,440	3						
196	24,450	2						
188	23,450	1						