

國立臺灣海洋大學 105 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議紀錄

時間：105 年 8 月 11 日(星期四)上午 9 時

地點：行政大樓第二演講廳

出席人員：詳簽到單

主席：張校長清風

紀錄：張翠容

壹、校長報告：

- 一、感謝大家過去四年來為學校盡心盡力服務奉獻，讓學校能繼續向前，新的任期開始，未來除將繼續秉持「活力創新海大躍進」精神及作法外，更期勉能穩健持續前進，除了原有的「海大躍進」外，未來進而達到「海大精進」的境界。學校在招生、教師研發成果、辦學績效聲望等各方面均有顯著提升，從過去 15 個系增加為 22 個系、教育部額外增撥 60 名學生名額及專任教師爭取到額外 10 個名額，都是相當不容易的成果；另外，例如淡江大學調查全國各校，本校聲望進步至第 19 名(過去在 30 名外)，Cheers 雜誌 2014 與 2015 年調查，本校連續兩年獲得「Top 20」辦學績優學校。雖然外在環境嚴峻，本校仍能屹立不搖且持續穩健進步，衷心感謝並期勉大家共同珍惜與努力。
- 二、擘劃大方向與藍圖後，希望未來應更精進與提升，應更細膩追求質的提升，以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習，並加強與產業連結，強化學生實習，請各院系於下次會議提出如何能創新及引導學生學習的教學，請各院協助督導各系討論及執行。
- 三、各行政主管在完成階段性任務，經相當時間後，必然需作部分人事調整。
- 四、研發方面應加強主題研究及團隊合作，強化海洋特色，加強產業連結，例如活性物質開發、藻類科技、養殖科技、微生物、海洋生物

多樣性、海洋生物資源、海洋環境生態、潛艦國造、海洋能源、海洋政策、海運研究等，加強與地方產業及工業區以及重要企業的連結與合作，請各院啟動。有關大武崙工業區訪問的資料已給各院，請各院檢視有無相關之執行情形。

五、學務方面應繼續加強學生安全及校園安全。

六、總務方面過去規劃許多建築工程，均受限於行政程序冗長未能興土進行，我們仍然需要更加努力推動進行，包括馬祖校區的整修等。

七、在校園建設、校園活化、學生生活等方面已均有顯著進步，但未來仍有努力空間，希望大家齊心協力，讓海大不僅躍進更要精進，使大家有身為海大一份子的光榮感。

八、請體育室提供近年體育方面的重要成就與表現，請新聞公關放置學校電子新聞及新生資訊網頁。

九、新學年度的招生作業應開始啟動。請各系及行政單位務必留意網頁資訊更新，在現有架構下，必須以瀏覽者角度設計，內容應更友善及具可看性，請在一個月內檢視，並請各處院協助督導及提醒，包括馬祖三個系的招生網頁應開始製作並置於學校首頁連結。

貳、上次會議決議執行情形：

一、近來天氣炎熱幾乎皆開冷氣，圖書館全興書苑冷氣似乎太冷，尤其晚上時間甚至要穿外套，請同仁隨時注意溫度的調控，以節約能源，不要造成資源浪費。各單位、研究室及演講廳亦應配合辦理，注意節約冷氣使用，晚開早關注意溫度調控，研究生不應將實驗室當做住宿睡覺之處。

圖資處執行情形：

有關全興書苑冷氣目前已設定溫度為 25.5~26.5 間，將持續觀察，並依當天氣候與讀者反映做適當調整。

總務處執行情形：

- (一)配合政府節能減碳及行政院規定冷氣設定適宜溫度，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℃，持續控管。
- (二)依行政院 97 年 8 月 6 日函頒「政府機關及學校全面節能減碳措施」及 100 年 5 月核頒「四省（省電、省油、省水、省紙）專案計畫」，冷氣機設定適宜溫度為 26℃~28℃。
- (三)利用行政資訊網及電子郵件加強宣導。

海運暨管理學院執行情形：

本學院於系所主管會議中請各系主管及同仁共同注意並加強宣導節約能源重要性。

生命科學院執行情形：

- (一)持續在系所主管會議及院務會議請各系所教師及同仁務必加強宣導節能觀念及研究生不應將實驗室當做住宿睡覺之處。
- (二)院辦公室及管理之會議室冷氣機均搭配使用電扇設定於 26~28 度，並定期清洗濾網。
- (三)例行中午熄燈規定。

食科系

- 1.加強節約能源宣導。
- 2.請指導教授協助督導研究生在實驗室作息狀況。
- 3.加強對演講廳與教室的燈光與冷氣的管控。

養殖系

持續加強宣導節能。

生科系

- 1.冷氣機設定於 28 度。
- 2.冷氣機定期清洗濾網。

3. 開啟冷氣時務必關閉門窗。
4. 貫徹宣導研究生不應將實驗室當做住宿睡覺之處。

海生所

本所配合總務處節約能源的宣導，並公告給全體師生注意冷氣溫度的調控及以下的注意事項：

1. 冷氣機設定於 28 度。
2. 冷氣機定期清洗濾網。
3. 開啟冷氣時，搭配使用電扇、關閉門窗。
4. 各辦公室與實驗室成員皆遵守在離開後關閉電源與冷氣的習慣，研究生也無將實驗室當作住宿睡覺之處，成員皆有節約冷氣的觀念，以免造成資源浪費。

海洋科學與資源學院執行情形：

- (一) 請全院師長利用課間宣導同學，正確使用及愛惜公物觀念，並要求同學務必在借用冷氣或公物後能確切關機或歸還原位。
- (二) 院內系所新購或汰舊冷氣機應以購買變頻冷氣機為最優先考量。並加裝冷氣機控制電源開關，設定每天夜間 23 時至隔天凌晨 6 時強制斷電關機。
- (三) 通知各研究室冷氣機溫度設定應介於 26-28°C，冷氣機濾網固定每 2 個星期清洗一次。
- (四) 冷氣機啟動後關閉門窗，防止冷氣外漏，同時開啟電風扇增加冷空氣對流。
- (五) 每節下課指派工讀生巡視不上課教室，電腦、投影機、風扇及冷氣機等應保持關閉。
- (六) 多向研究生宣導，避免夜宿研究室，離開研究室應關閉冷氣機其他不使用之電源。

工學院執行情形：

- (一) 加強宣導院內大型教室(視聽室、演講廳)冷氣溫度設定於 27° ~ 28°。

(二)已於非上課時間不開啟院內大型教室(視聽室、演講廳)，並嚴格要求各課程助教下課時即將教電燈、冷氣等電源關閉。

機械系：

1. 將加強宣導個研究/實驗室冷氣溫度設定 28~27 度。
2. 本系網路機房及重儀器實驗操作時不在此限。
3. 教室上課學生眾多，初始設定溫度可較低，待教室溫度舒適後再設定 26 度或以上。
4. 通知各實驗室研究生不應留宿。

造船系：

造船系已公告以下事項：

1. 嚴禁於系館內過夜。
2. 請隨手關燈及電器電源。

河工系：

1. 空調系統皆依學校規定設定溫度，也已轉請老師要求所屬研究生不將實驗室當做住宿睡覺之處。
2. 天氣炎熱，本系位屬海邊，且學校給予支持經費逐年遞減，面臨冷氣系統時常鏽蝕，維護之經費壓力極重。而師生時常反映教室炎熱，期望學校能協助本系改善此問題。

材料所：

1. 本所擬加強宣導各實驗室及上課教室冷氣使用溫度設定為 27 度。
2. 所辦工讀人員不定期巡視各實驗室及上課教室溫度設定情形，如不符合規定即通報各實驗室指導老師及上課老師，以要求立即改善。
3. 本所係屬中央空調設備，將確實執行運轉時間，以減少學生夜宿之誘因。

電機資訊學院執行情形：

已於 105.06.15 院務會議中宣達:請各系所對各研究室及實驗室加強

宣導。院長將不定期巡視各系所。

電機系：已向系上各研究室及實驗室宣導。

資工系：已於 6 月初公告向系上各研究室及實驗室宣導。

通訊系：已向系上各實驗室進行宣導。

光電所：已於 6 月中向所上師生宣導。

人文社會科學院執行情形：

經濟所：

本單位配合辦理，通知各研究室及相關人員，注意冷氣節約使用，注意溫度調控應保持於 26-28 度，研究生不得研究室住宿。

師培中心及教研所：配合辦理。

海文所：

本所平日隨時注意溫度的調控，所辦公室、會議室與研究生研習區相連，配合上課、會議及研究生研習而適合開冷氣，節約使用不浪費。

應英所：

1. 宣導注意冷氣機使用規範，冷氣溫度設定勿低於 26 度。
2. 請老師離開研究室後隨手關燈和關冷氣。
3. 教室於各課程結束後，將儘速關閉教室燈光、壁扇、冷氣及電腦等設備。
4. 本所無實驗室，學生研究室無住宿行為。

海洋法律與政策學院執行情形：

(一)溫度調控：除設定冷氣溫度外，輔以電風扇加強氣流流通，以達節能減碳之效。

(二)研究空間運用：加強宣導溫度調控外，並告知勿將研究室作為住宿之用。

- 二、註冊課務組林正平組長補充報告：(二)五年一貫獎助金未來將包含僑生及外籍生，將提案修法。主席：有關僑生請領五年一貫獎學金相關法規檢討，請注意時程，希望於 105 學年度入學新生即可適用。

教務處執行情形：

已於 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過修正「國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」，放寬凡預研生經錄取並註冊正式成為本校碩士班研究生者，於入學碩士班後第一學期即核發獎助學金。

- 三、光電所黃智賢所長：日前教務會議通過化學課程由全學年之上、下，全校改為單學期(一)、(二)課程，立意甚是良好。但是相關法規，選課辦法第八條：「全學年之科目，僅修一學期者，其已修及格之學分不列計入畢業總學分。」未同步修改、教務資訊系統似也未跟上腳步。這將導致學生只修過化學上(或下)的同學，重修時，系統無法用化學(一)(或(二))來相抵，導致需要人工特殊作業。建議資訊系統進一步配合實務改進，已做好相容性的處理。主席：教學務系統選課問題，請圖資處協助解決。

圖資處執行情形：

- (一)學生暑修加選流程，為學生上網填報需暑修開班科目，再由相關單位依開班人數規定審核學生的申請表與繳費。
- (二)目前依業務單位需求所設計的暑修系統，學生申請時，學生會挑選曾修過不及格的科目，在加選的過程中，系統會自動將該門科目對應到系統的永久課程檔之暑修對應科目，亦即，同學原先曾修過不及格的全學年普通化學上，在加選送出申請單的過程，系統仍會對應一個全學年的暑修普通化學上，若為單學期普通化學上，則會對應到暑修課的單學期普通化學(一)。
- (三)業務單位審核階段，暑修系統原本在業務單位功能，就有修改對應暑修課號的功能，且該功能可以大批處理。因目前並非全部的全學年課程均改為單學期課程，此部分認定為教務處已提供承辦

人自行於審核功能彈性處理，即以上在申請階段自動對應全學期暑修化學上課程，承辦人均可協助整批改為單學期暑修化學(一)、課程，並可於系統於設定可替代課程功能認抵。

(四)光電所本學期要比照修改普通物理由全學年為單學期，若提案通過，亦可以由教務處承辦人於審核作業逕行辦理。

(五)畢業資格審核的畢業學分承認與抵免系統的學分承認，原本即由各開課單位承辦人於系統人工核定，課程為全學年與單學期對於系統並無差異。

四、光電所黃智賢所長：報廢財產如冷氣機，已完成報廢程序並噴漆，卻久無廠商來回收，因為系所空間有限，建議學校可否有集中放置處所或可否加快處理。主席：各系所只要整理置放整齊即可，請總務處研議對於未達報廢年限且不堪使用之財產或物品，是否可專案報廢加速處理。各系所亦請先盤點所屬空間，各院系所空間應以學校整體需用考量，在學校有限空間範圍內，各系所間應互相幫忙及分享，使空間使用得以更有效率。

總務處執行情形：

(一)為因應報廢財產標售規定，各單位已完成報廢之財產(冷氣、電腦、冰箱、儀器設備等)將集中進行標售。

(二)相關完成報廢程序財產處理程序，包括進行標售及清運等訊息，已書面通知各單位，同時於環安組網頁公告，如仍有問題歡迎洽詢環安組。

(三)環安組已於海空大樓後方規劃報廢財產集中暫存區，冷氣、電腦等較小型以完成報廢手續之財產，各單位可與環安組聯繫，自行搬運至暫時暫存區存放。大型報廢品無法搬運者，則採就地標售方式進行。

(四)為加速報廢品清運速度、目前規劃財產標售採開口合約方式進行，由得標廠商定期清運。

(五)各單位報廢財產請於噴漆後再依上述廢棄處理。

(六)所謂特殊情況之專案報廢，係指未達規定使用年限，因災害、盜竊、不可抗力或其他意外事故，造成財產毀損，以專案檢討陳報教育部核轉審計部核予報廢。

(七)目前本校對於未達報廢年限但已不堪使用之財產或物品，係以財產停用申報處理，惟在報廢期限前使用人仍須妥為存放適當地點隨時備查，以符使用人「有帳有物」之管理。

五、提案一決議：三、學生學業表現與教務處相關，請學務處於辦理頒獎典禮時亦邀請教務長共同參與。

學務處執行情形：

生輔組日後辦理相關獎學金頒獎及書卷獎頒獎典禮，必邀請教務長共同參與。

六、蔡國珍副校長：本校目前有關老師合開課程之學分認定方式似不合理。現行規定合開課程修課學生人數必需達「修課最低人數 x 合開老師人數」以上，方得認定教師所授合開課程之學分數。例如 4 位老師合開 1 門大學部之課程，修課學生人數必需達 40 位以上(10 位 x 4)，即得認定教師所授合開課程之學分數為 3 學分 X 1/4=0.75 學分。惟老師於計算授課所得學分數時，已除以合開老師人數，故應以該門課程修課學生人數達最低開課標準即可，建請教務處參酌，並修正相關規定。主席：請教務處檢討共同合開課程之上課人數規定。

教務處執行情形：

已於105年7月11日104學年度第2學期第2次教務會議通過修正「國立臺灣海洋大學教師授課時數及鐘點時數處理要點」，放寬合開課程學生修課人數下限限制以達該門課程修課學生人數達最低開課標準即可。

七、學生代表陳科佑副會長：(一)各級會議學生代表出席會議時之上課請假程序?有些由系上申請，有些則由課指組申請公假?主席：請統一由課指組辦理申請公假，以免學生無所適從。

學務處執行情形：

有關各級會議學生代表出席會議時，如學生適逢上課需申請公假，統一由課指組辦理申請公假，以免學生無所適從。另課指組已通知學生會及各學生自治性組織團體，俟後學生參與學校重大會議，請務必於會議前至課指組辦理公假申請相關事宜。

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 17 頁)
- 三、研發長報告：(詳如附件二 第 39 頁)
- 四、學務長報告：(詳如附件三 第 61 頁)
- 五、總務長報告：(詳如附件四 第 101 頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 126 頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第 142 頁)
- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 146 頁)
- 九、人事室主任報告：(詳如附件八 第 173 頁)
- 十、主計主任報告：(詳如附件九 第 176 頁)
- 十一、體育室主任報告：(詳如附件十 第 188 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 190 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 194 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 199 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 205 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 211 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 217 頁)

- 十八、海洋法律與政策學院院長報告：(詳如附件十七 第 225 頁)
- 十九、共同教育中心中心主任報告：(詳如附件十八 第 228 頁)
- 二十、海洋中心中心主任報告：(詳如附件十九 第 234 頁)
- 二十一、臺灣海洋教育中心中心主任報告：(詳如附件二十 第 236 頁)

肆、專題報告

教務處有關「創新教學」報告(詳如附件二十一 第 242 頁)

主席：感謝教務長的報告，教學很重要，要讓學生能融會貫通學到東西，現在的學生較被動要有策略吸引學生，培育學生人才精緻化，要建置網路教學設備；教學中心在綜三館一樓建置有網路教學設備，感謝電機系鄭智湧老師協助，該空間要讓大家對未來教室有驚奇，而不僅只於現在的一間教室的空間，要以環境教育配合學校的專長為思考，整體一樓空間可以像是虛擬的世界。這個時代是一個激烈變化的時代，資工系亦有網路教學的資源，通訊系有新聘相關專長的老師，請教務長可與該系討論共同利用；請各系所共同腦力激盪，怎麼活化而有效的教學，讓老師教學更活潑，多一些問題讓學生討論，與學生多一些雙向的互動，而非僅只於單方的知識給予。請各系所主管在系務會議上帶動討論與經驗分享，提升上課情形，亦可帶動新進教師的成長。學院則要帶動各系所的融合，大家一起共同成長與進步。

伍、報告事項討論

- 一、各系應繼續加強暑期實習，尤其電機系人數比例偏低，請繼續努力。研究生亦應有實習的機會，請教務處研議規劃碩士班三年(含企業實習一年)學習。
- 二、為鼓勵僑生來校就讀，希望能增加僑生清寒獎學金，下周將至馬來西亞招生亦希望能募款提供清寒僑生生活費用的補助。

三、新進教師到校應提供學校整體資訊包含教務、研發、學務等相關重要且精簡之資訊，請考量以手冊(約10頁的文件)呈現，教師空間亦應預先準備妥當，讓新老師在初來乍到下對學校及單位有溫暖的感覺。

四、**唐世杰總務長補充報告：**

(一)馬祖校區新建案會依本校需求建築，預計於107年8月前完成土地撥用。

(二)男二舍整修刻正進行敲除及吊掛作業，會有噪音及灰塵等影響請同仁及老師多包涵，總務處會加強管理亦請附近各單位協助注意，如有發現問題請隨時通知總務處。

(三)暑假期間常有颱風、低氣壓或午後熱對流造成強降雨，請低窪地區系所館舍預先放置防水閘門因應。

五、**莊季高副校長補充報告：**近來勞動部抽檢各校學生兼任助理及服務學習情形有否授課記錄，人事室將會轉發教育部來函，請各單位特別留意並務必宣導需六項原則同時符合才算學習型，否則會列屬勞雇型。

六、**事務組林淑慧組長補充報告：**國光客運「中崙—基隆」國道路線乙案，週一至週五部分班次於上下課時段繞駛至本校設站發車(早上由中崙到學校4班，下午及晚上由學校到中崙5班)，臺北端由中崙發車行經捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、市府轉運站等幾個重要站點再上高速公路到基隆火車站後直達本校，經與基隆市政府多次協商周折，目前臺北區監理所業提案交通部公路總局，將送8月底的交通審議會審議，經聯繫國光客運業者亦將全力配合，預計105年9月中旬開通。

陸、提案討論

提案一

提案單位：教務處

案由：修正本校「研究所畢業生考試委員津貼支給標準」有關交通費支給規定，提請 審議。

說明：

- 一、依 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議臨時動議決議辦理。
 - 二、修正本校研究所畢業生考試委員津貼支給標準第參點，如搭乘飛機、高鐵、船舶者，須檢據核實列報，以符現況所需。
 - 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十二 第 250 頁)。
- 決議：第參點維持原條文並修正部分文字，第一項新增「…苗栗 800 元…」，第二項修正為「~~嘉義(含)以南、台東及離島地區~~得搭乘飛機、高鐵或船舶並須檢具據核銷。」。
- ※檢附修正後辦法(詳如附件二十二～一 第 251 頁)

提案二

提案單位：學生事務處

案由：修正「國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、教師法第 17 條第 9 款明定教師負有擔任導師之義務(詳如附件二十三 第 252 頁)。
 - 二、大學法第 19 條明定，大學除依教師法規定外，得於學校章則中增列教師權利義務，…，經校務會議審議通過後實施，並納入聘約(詳如附件二十四 第 253 頁)。
 - 三、「國立臺灣海洋大學專案教師聘任辦法」第 7 條明定「專案教師…，並須留校輔導學生，…」(詳如附件二十五 第 251 頁)。
 - 四、依上述法規，擬修正「國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法」第一條、第二條，導師得由專案教師兼任。
 - 五、本案業經 105 年 7 月 26 日學生事務處處務會議討論通過。
 - 六、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六 第 255 頁)。
- 決議：照案通過。
- ※檢附修正後辦法(詳如附件二十六～一 第 257 頁)

提案三

提案單位：學生事務處

案由：修正「國立臺灣海洋大學特殊教育推行委員會設置要點」部分條文，
提請 審議。

說明：

- 一、依據大專校院特殊教育推行委員會組成與運作方式參考原則，修正本要點第二點與第三點(詳如附件二十七 第 259 頁)。
- 二、本案業經 105 年 5 月 27 日特殊教育推行委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十八 第 260 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後要點(詳如附件二十八～一 第 262 頁)

提案四

提案單位：學生事務處

案由：修正「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」部分條文，
提請 審議。

說明：

- 一、本實施辦法第四條規定生活助學金、緊急紓困金及住宿優惠由「學生就學獎補助金專戶」支付，該專戶現已廢除，擬配合修正。
- 二、本案業經 105 年 7 月 26 日學生事務處處務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十九 第 263 頁)。

決議：

- 一、第二條第二款第二目第 1 次修正為「業依規定領有低收入戶生活扶助、原住民~~學生工讀一般~~助學金或原住民低收入戶~~或中低收入戶工讀助學金~~等政府提供同屬生活費性質之補助。」。
- 二、第二條第二款第二目第 4 次修正為「已獲得學生~~工讀服務學習~~助學金、碩博士生助學金或執行計劃之研究助理費超過 6,000 元以上者。」。
- 三、第三條第二款修正為「…，視學生修課情形安排~~生活服務學習~~，並按學生~~每月參與時數，視學生服務學習表現~~，核發金額。」。
- 四、餘照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十九～一 第 265 頁)

提案五

提案單位：總務處

案由：訂定「國立臺灣海洋大學學位服借用管理要點」(草案)，提請 審議。

說明：

- 一、本校現行並無有關學位服借用及歸還之相關法規，為利學位服管理作業，新訂管理要點(草案)。
- 二、本草案業經本處邀集學生會、畢聯會學生代表及學務處相關人員研議，並參酌學生會所做問卷調查意見訂定之。
- 三、管理要點界定使用者付費、借用程序，以及無法使用教學務系統之例外借用方式，並區別團體借用與個別申請借用之費用；為後續清潔送洗及數量盤點控管作業，則加收逾期罰金以促使依限歸還學位服。
- 四、檢附「國立臺灣海洋大學學位服借用管理要點(草案)」(詳如附件三十 第 267 頁)。

決議：

- 一、第二點第一項修正為「本校學位服統一由總務處保管組集中管理及辦理借用事宜，學位服借用以該學年度應屆畢業生為限優先。」。
- 二、第二點第二項修正為「~~每年十一月~~由教務處提供應屆畢業生人數，…」。
- 三、餘照案通過。

※檢附修正後要點(詳如附件三十～一 第 268 頁)

提案六

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本校「人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法」全條文，提請 審議。

說明：

一、本修正內容業經 105 年 6 月 15 日本院院務會議通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十一 第 270 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件三十一～一 第 274 頁)

柒、臨時動議

臨時提案：

提案單位：人事室

案由：修正「國立臺灣海洋大學優秀行政人員遴選表揚要點」第 2 點規定，
提請 審議。

說明：

一、為獎勵駐衛警人員之辛勞，激勵駐衛警人員工作士氣，提升行政效率，擬修正旨揭要點第 2 點規定之適用對象，增列駐衛警人員。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十二 第 276 頁)。

決議：

一、第五點修正為「…，以編制內職員(含公務人員、稀科人員、研究船船務中心人員及駐警)、助教、校務基金專案人員(含海洋~~生物~~
~~科技及環境生態~~中心、臺灣海洋教育中心、教學中心、產學技轉中心行政人員)…」。

二、第九點修正為「本要點所需經費，由本校校務基金~~五項~~自籌收入支應。」。

三、第十點修正為「本要點經行政會議、校務基金管理委員會議通過後發布施行。」。

四、餘照案通過。

※檢附修正後要點(詳如附件三十二～一 第 278 頁)

捌、散會(11:40)

附件 一

教務處報告事項：

一、教務處自訂量化關鍵績效指標達成情形

- (一)教務處單一窗口服務滿意度達 95%以上：93.0%
- (二)對外招生宣導活動(250 場次，20000 人)：場次達成率 10%，人數達成率 46.7%。
- (三)105 學年度註冊業務線上作業率達到 95%：達成率 71.5%。
- (四)每學期全校課程評鑑問卷填答率達 95%：104 學年度第 2 學期達 69.7%。
- (五)107 學年度各系有 50%的應屆畢業生，均具有累計超過 3 個月的職場實習經驗：指標為 3 年後目標，持續努力中。
- (六)每年度進修推廣業務挹注校務基金經費達 2500 萬：達成率 70.1%。
- (七)25%的學生畢業後 2~4 年內從事與畢業學系相關之工作：79.94%。

二、招生業務

- (一)105 年碩士班招生名額 777 名，715 人登記(甄試：384 人；考試：331 人)，報到率 92%，缺額 62 名。
- (二)105 學年度四技二專甄選入學：共錄取一般生 25 名及離島外加 7 名，全數報到。
- (三)105 學年度暑假轉學考：本次招生共 565 位考生報名，546 位符合應考資格(筆試 394 位，書面審查 152 位)，其中二年級招生名額 62 名，報名人數 480 名，三年級招生名額 35 名，報名人數 66 名。

三、104 學年度第 2 學期轉系 83 人申請 73 人通過，通過率 88%。

四、日間學制暑修班：第 1 期開設 39 門課程，471 萬 4,459 元；第 2 期暑修預計開設 18 門。

五、進修學制暑修班：第 1 期開設 10 門課程，收入 60 萬 9,858 元，第 2 期預計開班 4 門。

六、105 學年度樂齡大學計畫：已獲教育部審核通過補助 33 萬元，8 月 24 日起開始報名。

七、105 年研習班與學分班：第 2 期開辦 11 班總收入約 13 萬 3,871 元，第 3 期開辦 9 班總收入約 30 萬 2,524 元。

八、大陸海事大學實習：暑期安排航輪師生共 22 名至上海海事大學(8/10~8/19)及大連海事大學(8/23~9/1)所屬實習船海上實習，合計支出 37 萬 5,200 元。

九、104 學年度校外實習人數：共 1142 名(國內 553 人、國外 589 人)。

十、創意創業社群在跨校競賽創佳績：在本校全興廳與北科大舉辦之第 14 屆創意創業跨校競賽，本校分別獲得第 2、3、4、5 名的佳績。

十一、校園多益考試：104 學年度共 955 人報名，較 103 學年度(611 人)成長 156%。

招生組

一、研究所招生業務

(一)105 學年度碩士班考試

1. 碩士班甄試考試：招生名額 466 人，共計 824 人報名，錄取人數為 458 人。截至 105 年 7 月 15 日有登記就讀意願者共計 384 人。
2. 碩士班招生考試：招生名額 311 人，共計 762 人報名，錄取人數為 330 人。截至 105 年 7 月 15 日有登記就讀意願者共計 331 人。(因甄試考試遇放棄需由招生考試備取遞補，故招生考試有意願就讀人數大於錄取人數)

(二)105 學年度博士班考試

1. 博士班甄試考試：招生名額 32 人，共計 33 人報名，錄取人數為 19 人，錄取率為 61.3%。截至 105 年 7 月 15 日有登記就讀意願者共計 16 人。
2. 博士班招生考試：招生名額 45 人，共計 59 人報名，錄取人數為 43 人。截至 105 年 7 月 15 日有登記就讀意願者共計 35 人。
3. 105 年 7 月 11 日至 8 月 1 日為本校碩士生申請逕修讀博士班之期程，本校食科系、材料所皆提供 1 名博士班名額。

二、大學部招生業務

(一)105 學年度四技二專甄選入學

1. 105 學年度四技二專甄選入學管道，本校商船系、輪機系(動力工程組)、食科系(食品科學組)、養殖系、環漁系、航管系、文創系等 7 個學系招生，放榜會議於 105 年 6 月 17 日召開，統一分發榜日期為 105 年 7 月 7 日。
2. 本校各類名額招生結果如下：
 - (1)一般生：招生名額 25 名，統一分發錄取 25 名，全數報到。
 - (2)離島生外加名額：招生名額 15 名，統一分發錄取 7 名，全數報到。
3. 檢附本校 105 學年度四技二專甄選入學各系組招生結果一覽表([詳如附件 1 第 31 頁](#))供參。

(二)105 學年度考試分發入學

本校 105 學年度考試分發入學招生原核定名額為 370 名，招生名額回流統計於 105 年 7 月 15 日辦理完畢，共計回流 123 名，(繁星推薦管道 10 名、個人申請 113 名)回流後招生總名額共 493 名。

(三)105 學年度運動成績優良學生甄審

105 學年度運動成績優良學生甄審分發結果業經「105 學年度中等以上學校運動成績優良學生升學輔導委員會」公告榜示，本校共錄取 2 名學生(運動種類皆為橄欖球)，錄取學系皆為航運管理學系，錄取生均於 105 年 6 月 30 日前辦理通訊報到完畢。

(四)暑假轉學考

1. 105 學年度暑假轉學生考試簡章公告招收 92 位名額。
2. 本考試共 565 位考生報名，546 位符合應考資格，筆試考生 394 位，書面審查考生 152 位，感謝各單位支援協助，筆試部分已於 105 年 7 月 7 日順利舉辦完成。
3. 105 學年度轉學生招生委員會第 2 次會議於 105 年 7 月 21 日召開，於 7 月 28 日放榜，將於 105 年 8 月 8、9 日辦理錄取生報到。

三、委辦考試業務_105 學年度大學指定科目考試

105 學年度指定科目考試於 105 年 7 月 1 日至 3 日舉行，本校受大考中心委託辦理基隆考區試務工作，考生人數共計 943 位，試場共計 26 間(冷氣試場 25 間、特殊

試場 1 間)，另有備用試場 2 間，設置於本校技術大樓、航管大樓。巡場人員、監試人員、試務中心工作人員及總務支援工作由本校教職員擔任，圓滿達成任務，謝謝各單位支援協助。

四、招生活動及宣導

本組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下：

(一)高中師生蒞校參訪：自 105 年 1 月截至 7 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	新竹市私立磐石高中 (師生共約 90 人)	操船模擬中心、水生動物實驗中心、造船系、食科系罐頭工廠、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 1 月 26 日(二)	9:30 ~ 16:00
2	新北市立永平高中 (師生共約 75 人)	造船系、河工系實驗室	105 年 4 月 14 日(四)	9:30 ~ 11:30
3	國立陽明高中 (共約 16 人)	操船模擬中心、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 5 月 24 日(二)	12:00 ~ 16:00
4	國立中正高中 (師生共約 40 人)	工學院、生科院、海資院及光電系實驗室	105 年 5 月 25 日(三)	13:00 ~ 16:00
5	市立暖暖高中 (師生共約 30 人)	水生動物實驗中心、操船模擬中心	105 年 5 月 27 日(五)	13:00 ~ 16:00
6	市立南港高中 (師生共約 31 人)	造船系、河工系實驗室	105 年 06 月 04 日(六)	14:00 ~ 15:30
7	基隆市立暖暖高中、八斗高中 (師生共約 295 人)	各系實驗室、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 06 月 17 日(五)	13:00 ~ 16:30

(二)種子教師校外招生宣導講座：自 105 年 1 月截至 7 月底，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	人數	日期	種子教師
1	基隆市私立二信高中	備審資料與甄試技巧	30	105 年 02 月 22 日(一) 08:00~09:00	招生組呂明偉組長
2	台北海洋技術學院	學校特色與學群介紹	50	105 年 03 月 03 日(四) 10:30 - 11:00	師培中心 嚴佳代老師
3	國立蘇澳海事	備審資料與甄試技巧	200	105 年 03 月 11 日(五) 08:00 - 09:00	商船系劉中平老師
4	華興中學	備審資料與甄試技巧	20	105 年 03 月 24 日(四) 08:00 - 09:00	招生組呂明偉組長
5	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	250	105 年 03 月 25 日(五) 13:00~17:00	共同教育中心 謝玉玲老師
6	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	250	105 年 03 月 26 日(六) 13:00~17:00	商船系劉中平老師
7	基隆女中	備審資料與甄試技巧	20	105 年 04 月 07 日(四) 13:00 - 15:00	商船系劉中平老師

8	新竹女中	海運學院	100	105年04月19日(二) 12:00-13:00	運輸系楊明峯老師
9	台北市立和平高中	學校特色與學群介紹	60	105年05月19日(四) 12:00-13:00	資工系謝君偉老師

(三)高中自辦升學博覽會：自105年1月截至7月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間	人數
1	國立宜蘭高中	105年01月27日(三)	09:30~12:00	150
2	私立金甌女中	105年02月20日(六)	13:00~16:00	250
3	私立二信高中	105年02月26日(五)	09:30~16:00	300
4	市立東山高中	105年05月04日(三)	09:30~13:00	500
5	市立大安高工	105年05月06日(五)	08:30~15:00	150
6	國立苗栗高中	105年05月07日(六)	09:30~14:00	350
7	國立鹿港高中	105年05月17日(二)	13:00~15:00	250

(四)2016大學&技職校院多元入學博覽會：105年2月27、28日，感謝各系所教師及同仁支援：

指標	目標	實際	達成率
索取簡章人數(人)	1,500	4,832	322%
蒞攤詢問人數(人)	700	948	135%
問卷回收數(份)	500	562	112%
新聞發行數(則)	8	8	100%

(五)「2016海峽(福州)漁業週·中國(福州)國際漁業博覽會」：105年6月3日至6月5日：

2016海峽國際漁業博覽會於105年6月3日至5日登場，於中國大陸福建省福州市「福州海峽國際會展中心」舉行。本校預計於106學年度於馬祖北竿鄉開設海洋大學馬祖校區，招收90名本地生及10位大陸生，本次受連江縣政府邀請偕同參與此展，藉以開拓大陸生源。本次參展相關數據如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

指標	目標	實際	達成率
索取簡章人數(人)	1,000	1,000	100%
蒞攤詢問人數(人)	500	624	125%

註冊課務組

- 一、104學年度轉系申請及考試等作業程序業已完成，1042校內轉系申請人數為83人，並於105年6月1日召開轉系委員會議審議，共計73名同學轉系成功。各學系轉入、轉出人數，請參閱[附件2第32頁](#)。
- 二、為使學生得順利畢業日間學制104學年度暑修第1期申請件數共1554件，審核通過件數共1428件，校內實際修課件數共850件，共計開設39門課程，其中含9門特殊情形開課暑修(亦即未達開班人數，由修課學生共同分擔教師鐘點費)，第1期暑修收入共計4,714,459。
- 三、本(1042)學期協助大陸地區姊妹校短期交換學生辦理離校手續，分別為碩士班5人、

學士班 39 人，共計 44 人。該交換學生原就讀學校情形，請參閱[附件 3 第 33 頁](#)。

四、104 學年度福州大學一年交換生共計 145 人辦理離校手續。

五、105 學年度日間學制研究所新生入學須知已編製完成，電子檔可於本校首頁「在校生」→「行政資訊」→「新生專區」下載。研究所新生入學須知簡要說明資料已於 7 月 6 日報到當日發送，學士班新生入學須知將配合新生入學說明會暨新生家長日，由學務處協助寄發。

六、104 學年度全國大學校院『夏季學院通識教育課程』本校計有 48 位同學參加。

學術服務組

一、校務評鑑：

依中華民國國立大學校院協會及高教評鑑中心 105 年 7 月 5 日高評(105)第 1050001110 函示說明協助推薦第二週期大學校院校務評鑑認可審議委員案乙案，本校推薦認可審議委員為本校李國添教授、黃榮鑑教授及鄭森雄教授共三名。

二、工程及科技教育認證：本校 104 學年度 IEET 工程及科技教育認證申請學程包含工學院之河工系(學士班、碩士/博士班、碩士專班)(期中審查)、造船系(學士班、碩士/博士班)(期中審查)等二個學程，以上學程已於 105 年 3 月完成申請報名等程序；受認證學程已依規定撰寫工程認證報告書及附件資料，業於 104 年 7 月 31 日前函送工程及科技教育學會；105 年 11 月 28 日進行實地訪評作業。

三、教學評鑑：

104 學年度第 2 學期課程教學評鑑意見調查，已於 105 年 6 月 6 日施測完成，本次回收率為 69.65%(下表為各系所問卷回收率)，另各課程平均值亦已統計完成，歡迎各系所主管及教師至教學務系統查詢評鑑成績及學生意見。

系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
全校	60,369	42,047	69.65
商船學系	5,146	2,896	56.28
航運管理學系	4,653	3,358	72.17
運輸科學系	3,155	2,480	78.61
輪機工程學系	4,209	2,579	61.27
食品科學系	6,305	4,886	77.49
水產養殖學系	5,669	5,101	89.98
生命科學暨生物科技學系	2,791	2,100	75.24
海洋生物研究所	108	95	87.96
海洋生物科技博士學位學程	7	3	42.86
環境生物與漁業科學學系	2,797	2,797	100.00
海洋環境資訊系	1,886	1,431	75.87
應用地球科學研究所	49	41	83.67
海洋事務與資源管理研究所碩士班	58	58	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班	46	46	100.00
機械與機電工程學系	4,134	2,556	61.83
系統工程暨造船學系	2,806	1,315	46.86
河海工程學系	4,218	2,466	58.46

材料工程研究所	90	52	57.78
電機工程學系	4,056	2,471	60.92
資訊工程學系	4,198	2,473	58.91
通訊與導航工程學系	1,909	1,140	59.72
光電與材料科技學士學位學程	265	265	100.00
光電科學研究所碩士班	120	120	100.00
海洋法律研究所	202	56	27.72
海洋觀光管理學士學位學程	722	634	87.81
海洋法政學士學位學程	348	305	87.64
應用經濟研究所碩士班	58	42	72.41
教育研究所碩士班	196	195	99.49
海洋文化研究所碩士班	53	53	100.00
應用英語研究所碩士班	33	22	66.67
校際選課	82	11	13.41

本學期前標值:4.58，均標值:4.33，後標值:4.07。(大學部前標值:4.47，大學部均標值:4.24，大學部後標值:4.01；研究所前標值:4.80 研究所均標值:4.59，研究所後標值:4.39)

四、傑出教學教師選拔：

本校「104 學年度傑出教學教師」已於民國 105 年 6 月 16 日(四)進行遴選，遴選出 1 位獲獎教師：系統工程暨造船學系—辛敬業副教授。

五、104 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」現進行內容邀稿及廠商甄選作業，將於 8 月進行編排作業，預於 9 月中下旬進行完稿及印製。

實習暨就業輔導組

一、今年暑假期間，本校航輪學生至中國大陸海事校院實習船實習交流事宜說明如下，並已於 7/25 召開行前說明會與實習師生說明實習注意事項。

(一)大連海事大學：

本校航輪學生共 10 名(商船 6 位、輪機 4 位)，由商船系鍾添泉老師帶隊，預計於 8/23~9/2 至該校實習船「育鯤輪」海上實習。

(二)上海海事大學：

本校航輪學生共 10 名(商船、輪機各 5 位)，由輪機系宋世平主任帶隊，於 8/10~8/19 至該校實習船「育鋒輪」海上實習。

二、辦理長榮海運預選實習生申請及甄選：

(一)共計 64 位學生申請，初階書面審查錄取 40 位進入面試階段，由長榮海運林沛樵副總經理帶隊，已於 6/7(二)進行面試階段至本校與學生進行面試。

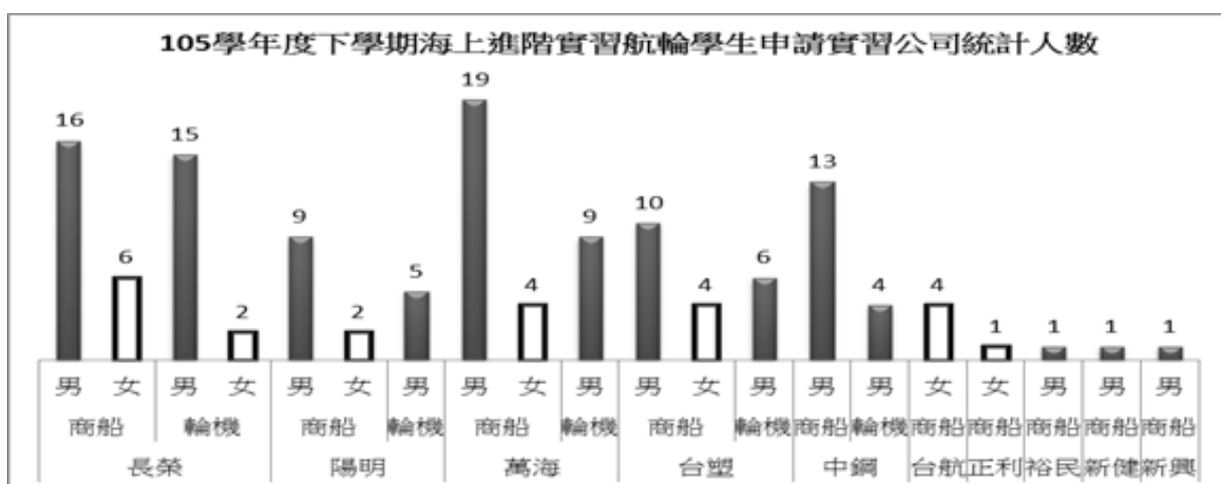
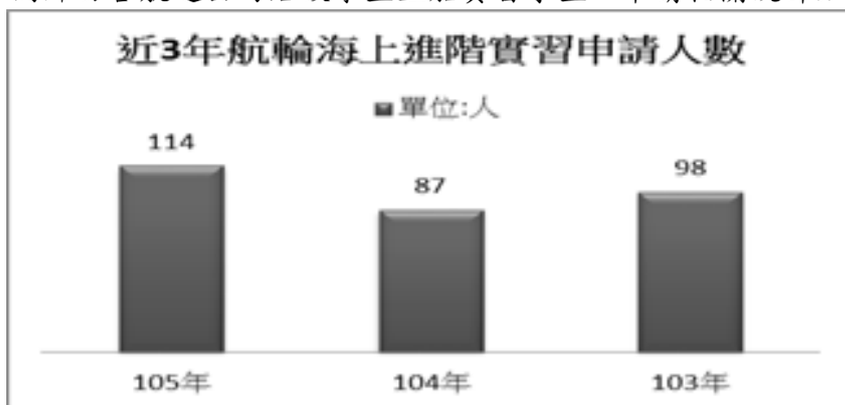
(二)長榮海運於面試後中挑選出 15 位預選實習生[商船 10 人(含 3 位學士後專班)、輪機 5 人]，並安排其中 4 人今年暑期至總公司見習工讀。

三、商船 3+1 海上進階實習計畫，將於今年 8 月陸續上船實習為期一年，本組協助實習學生辦理上船所需證件及相關手續。

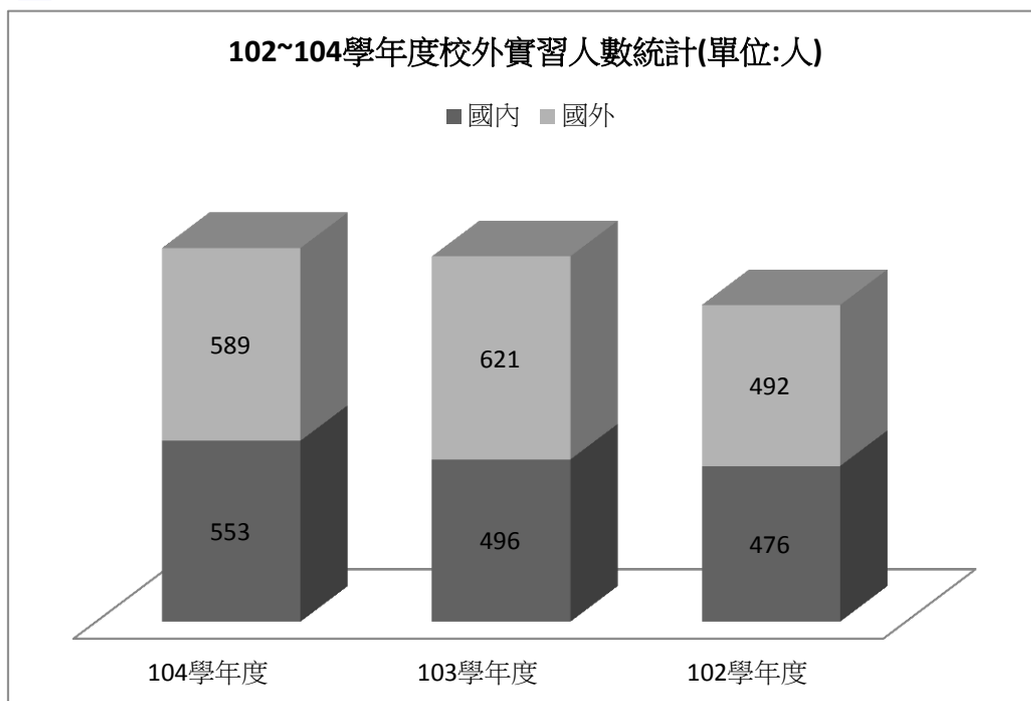
(一)長榮海運今年錄取商船 3+1 學生共計 7 位(4 男 3 女，申請 10 位)。

(二)萬海海運今年錄取商船 3+1 學生 1 位(1 男，申請 1 位)。

四、105 學年度下學期航輪學生海上進階實習申請人數共計 114 人，本組預計於暑假期間拜訪各航運公司洽談學生上船實習事宜，申請相關統計如下表說明。



五、104 學年度校外實習人數共 1142 名(近 3 年統計如下圖)，詳細資料如附件 4 第 35 頁所示。



六、加強資訊曝光

各項來文資訊以多元資訊曝光，除以學生 E-mail 外輔以海大職涯專區和實就組粉絲頁三重曝光度下，學生獲取資訊更加容易。

近期以粉絲頁輔以職涯專區雙管齊下的曝光下瀏覽人次增加 20%，粉絲頁同時也同時帶進點及率與觸及率，目前粉絲人數以達 1,029 人，貼文觸及率達 2,432 人。

七、105 學年度大專校院職涯輔導工作實施計畫

6/17 前往致理科技大學參與成果發表暨徵件說明會，後彙整校內提案後送出兩案『薪傳海洋』、『萬里路產學體驗』計畫。

八、101、103 學年度學生流向問卷調查開始

103 學年度畢業滿 1 年追蹤回收時程於 105 年 6 月 6 日至 105 年 10 月 31 日，自訂的填答率為學士：65.00%、碩士：75.00%、博士：85.00%；101 學年度畢業滿 3 年則為 60.00%、碩士：70.00%、博士：80.00%。目前已完成兩個年度博士班的調查，持續追蹤中。

九、流向資料統整

據上一年度流向資料庫統計，我校畢業後兩年校友就業與所學相符度為 76.71%、三年為 82.51%、四年後為 80.61%。

十、大專校院學生基本資料庫學生資料更新

因前次上傳【102 學年度畢業生】與【103 學年度在校生】人數上傳謬誤。

(一)【103 學年度在校生】

日前 104 年 3 月填校庫得到的數據為 8058 人，本組與教務處註冊課務組和進修推廣組確認後，103 學年度第一學期之在學生人數(資料日期為 103 年 10 月 28 日)，為 8371 人，與資料庫抓出之在校生人數為 8517 人，誤差 146 人，誤差率為 2%，後已要求以此份數據為主。

(二)【102 學年度畢業生】

當時 104 年 10 月上傳之名單資料尚在，人數僅誤差 1，唯可惜僅剩學生的基本資料，除此之外欄位多已不可考。

十一、流向系統建置

連繫國內幾所廠商如 Acer、雲創、昊天與麗臺，聯繫明年度流向調查系統建置相關流程與展示。

十二、學生活動中心雜誌櫃

遠見、Cheers 和天下雜誌幾年來皆相當支持本校同學閱讀，每月皆提供最新的雜誌供同學取閱，已將近期訊息整理後重新上架，並與課指組爭取二樓櫃位增加曝光度讓更多的同學和職員閱讀。

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務：

1. 碩士在職專班

(1)報名費收入 **79 萬 6,200 元**。

(2)7 月 6~10 日已完成意願登記之正取生及獲遞補備取生至錄取系所繳驗證件，已報到人數如下。

招生系所	核定名額	錄取人數	已報到人數	報到率	備註
商船學系碩士在職專班	26	24	22	91.67%	缺額 4 名(報名人數 26)

招生系所	核定名額	錄取人數	已報到人數	報到率	備註
輪機工程學系碩士在職專班	16	14	13	92.86%	缺額3名(報名人數16)
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	22	22	22	100%	
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	23	23	23	100%	
航運管理學系國際物流碩士在職專班	18	18	18	100%	
食品科學系碩士在職專班	27	27	27	100%	
環境生物與漁業科學系碩士在職專班	19	18	18	100%	缺額1名(報名人數18)
海洋環境資訊系碩士在職專班	19	19	16	84.21%	缺額3名(報名人數20)
河海工程學系碩士在職專班	28	28	28	100%	
電機工程學系碩士在職專班	26	26	24	92.31%	缺額2名(報名人數35)
資訊工程學系碩士在職專班	16	16	13	81.25%	缺額3名(報名人數21)
教育研究所碩士在職專班	26	26	26	100%	
海洋法律研究所碩士在職專班甲組	30	30	30	100%	甲、乙組人數流用
海洋法律研究所碩士在職專班乙組					
小計	296	291	280	96.22%	缺額16名

2. 進修學士班：

(1) 自辦考試報名費收入 **23 萬 7,600 元**。報名人數如下

招生學系	核定名額	錄取人數	報名人數	錄取率	備註
航運管理學系航管組	60	58	97	61.86%	聯合招生
航運管理學系資管組	37	38	31	100%	聯合招生
食品科學系	42	43	50	84%	
小計	139	139	178	78.09%	

預計7月28至29日寄送成績單，8月8至9日正取生報到，8月11日備取生報到。

(2) 國軍退除役官兵就讀大學校院甄試四年制進修部/在職專班、進修學士班甄試本次考試錄取1人，已報到1人。

招生學系	核定名額	錄取人數	報名人數	錄取率	備註
航運管理學系航管組	5	-	-	-	無人報名
航運管理學系資管組	5	-	-	-	無人報名
食品科學系	5	-	-	-	無人報名
小計	15	-	-	-	無人報名

3. 學士後學位學程：

報名費總收入 **14 萬 6,500 元**。報名人數如下

招生學程	核定名額	錄取人數	報名人數	錄取率	備註
學士後商船學系學位學程	60	60	93	64.52%	聯合招生
學士後輪機學系學位學程	50	50	52	96.15%	聯合招生
小計	110	110	145	75.86%	

(二) 註冊課務業務

- 配合教育部，提供生活輔導組104/7/31~104/8/31進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
- 1042學期復學生計81人，復學通知(內含復學通知單、繳費單、行事曆及註冊通知)已於7月9日寄送。

3. 104 學年暑修第 1 期計開班 10 門課程，總收入 **60 萬 9,858 元**。
4. 1042 學期修業年限屆滿 12 人，其中 1 人身障生依學則規定得延長，其中 2 人依學則規定專案申請延長。8 人依學則規定聯繫學生依身心狀況或學習需要，修業年限經專案申請延長至多 2 年。已發放簡訊通知並電話聯繫。
5. 匯入碩專班新生學籍資料及照片 263 筆，進修學士班轉學生學籍資料及照片 163 筆，學士後學位學程新生學籍資料及照片 126 筆。
6. 105 學年新生註冊及入學指導訂於 105 年 9 月 3 日(星期六)上午舉行。

二、學分班

學士及碩士學分班招生訊息已公告教務處網頁，報名至 9 月 4 日止。

三、研習班

- (一) 105 年第 2 期共開設 22 班，11 班開班成功，10 班為健康養生類別，1 班為語言學習。課程總收入 13 萬 3,871 元，校務基金收入約 4 萬 0,161 元。
- (二) 105 年第 3 期開設 15，9 班開班成功，7 班為健康養生類別，1 班為理工農醫，1 班為語言學習。課程總收入約 30 萬 2,524 元，校務基金收入約 9 萬 756 元。(因微積分基礎篇及英文多益班報名人數超過 30 人，每人收費 2,720 元，提高了總收入)
- (三) 7/19~7/28 開設微積分基礎篇計 47 人報名，英文多益班計 37 人報名。通知尚未繳費學員儘速繳費，確認聯絡學員住宿資料、詢問住宿(辦理住宿有 26 人)，教室清潔，代購上課書籍、列印上課教材，E 化講桌測試，冷氣及電扇維修，學員相關資料彙整，印製學員證及簽到單，通知學員上課教室、時間、地點，代購冷氣卡，引導學員，聯繫上課老師及助教，代繳費用並將收據交換給學員。

四、樂齡大學

- (一) 製作 1042 學期樂齡大學學員上課照片及通訊，燒成光碟片後寄送學員。1042 學期報名費收入 13 萬 3,500 元，教育部補助 16 萬元。
- (二) 105 學年度樂齡大學計劃書已報部審核通過，105 學期教育部補助 33 萬元。自 8 月 24 日起開始報名(其中含極需關懷學員(須繳報名費 1/2))，陸續報名中。以上合 62 萬 3,500 元整。

教學中心

一、獎勵大學教學卓越計畫

(一) 課程優化推動工作

1. 精英社群-創意與創業管理課程

已於 105/06/25 辦理第十四屆國立臺灣海洋大學 vs. 國立臺北科技大學跨校競賽，透過產、官界業師與專家學者深入校園親自指導給與學生創意理念意見，了解創意概念及智慧財產與專利申請，本校於生命科學院館全興廳舉辦，共 4 隊報名，4 隊入圍，最後獲得第二名、第三名、第四名與第五名佳績，學生共 90 人參與。業師名單如下：

編號	公司	職稱
1	行政院經濟能源農業處	廖耀宗處長
2	國眾電腦股份有限公司	王超群董事長
3	中衛發展中心	朱興華總經理
4	中國砂輪企業股份有限公司	白文亮副董事長
5	臺北商業大學商學院	張世佳院長

6	國立臺北科技大學	廖森貴主任
7	國立臺北科技大學	林啟瑞副校長
8	國立臺灣海洋大學	張文哲副教務長
9	威肯資訊管理顧問股份有限公司	呂芳堯董事長

2. 教師精進

已於 105/05/24 假行政大樓第二演講廳辦理飛鷹翱翔-研究精進講座，由吳靖國主任主講【一位「教育哲學」老師視域的移動】，共計 10 名教師參與。

已於 105/07/05 假淡水福容飯店辦理教師增能研習，活動主題為打造教學心動力增能研習營，由中華康輔教育推廣協會講師團隊進行活動引導教師間經驗分享交流與講授情緒管理，共計 11 名教師參與。

3. 教師精進-MOOCs 課程

已於 105/06/01 辦理臺北聯合大學系統四校跨校合作 MOOCs 會議。

已於 105/06/06 假國立臺北大學辦理臺北聯合大學系統跨校 MOOCs 分享會。

已於 105/06/15 假臺北醫學大學辦理臺北聯合大學系統 MOOCs 跨校交流拍攝實務工作坊。

(二) 學生學習成效提升工作

1. 境外研修與實習

105 年度第 1 學期目前有 18 位同學完成申請。其中造船系 8 人、水產養殖 3 人、食品科學系 4 人、機械與電機學系 2 人、海生所 1 人。

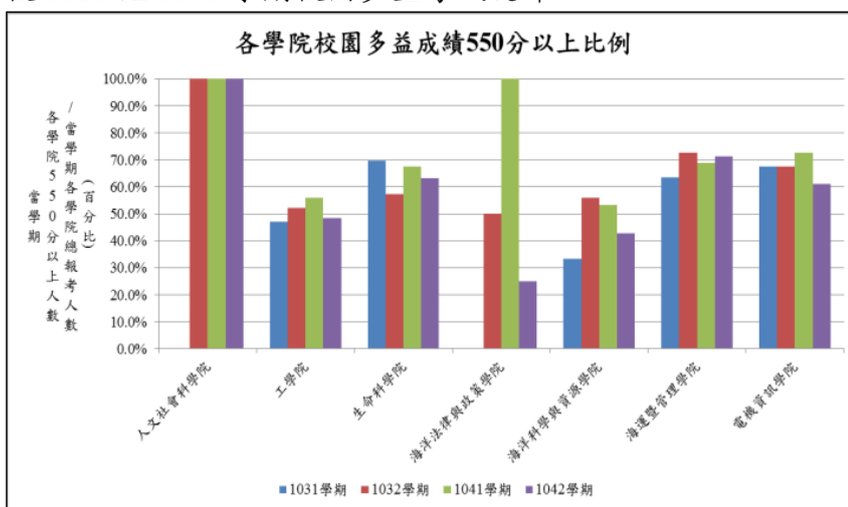
2. 研究生助學金

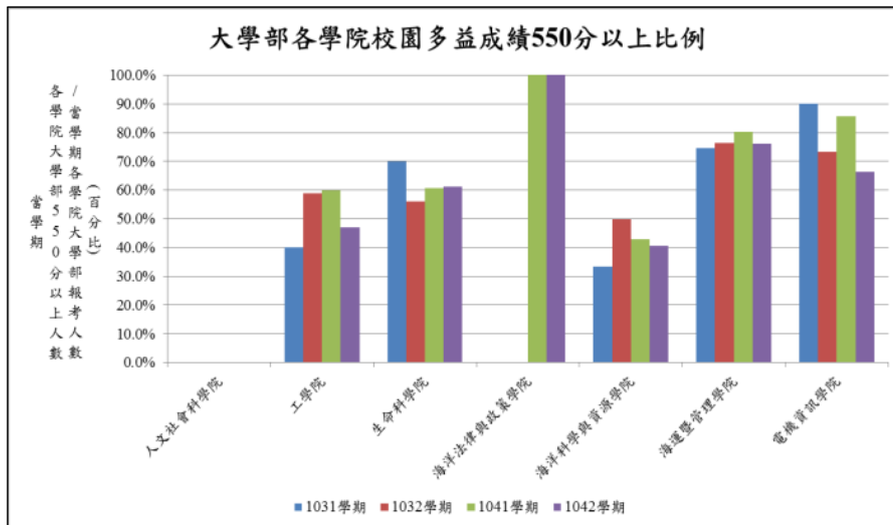
6-7 月份學習型研究生助學金，共計 1133 人，470 萬 7,301 元。

二、校園多益考試

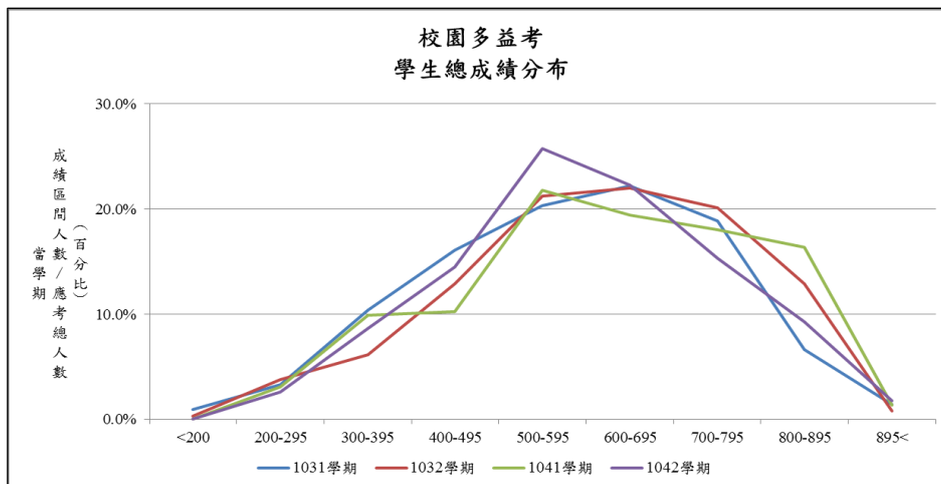
(一) 104 學年度第 2 學期「校園多益考試」已於 105 年 5 月 14 日舉辦，本次共 646 人報名參加，成績已於 6 月 2 日公布，取得成績共 619 人，續辦報名費補助等相關事宜。

(二) 本校 1031 至 1042 學期校園多益考試統計：

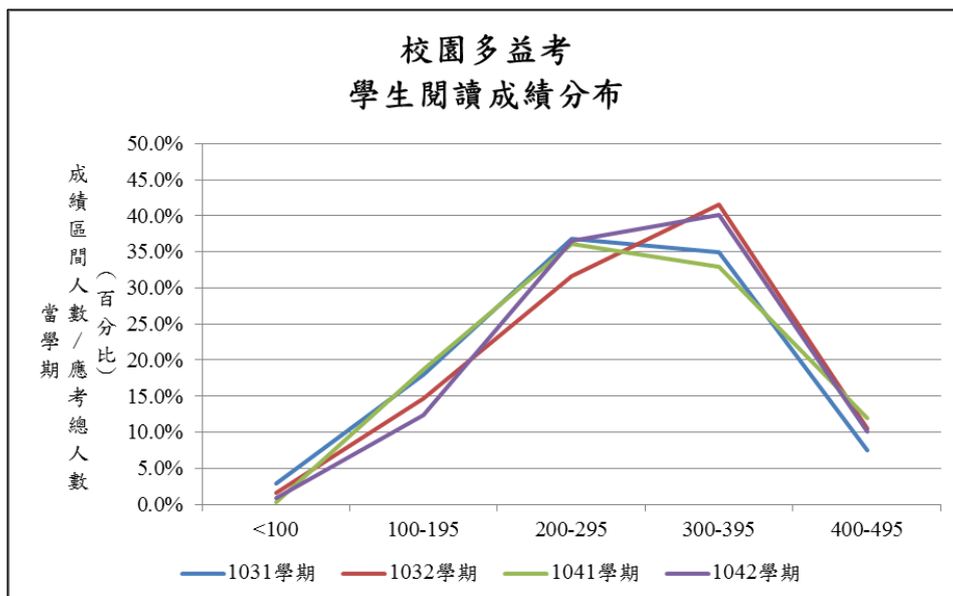


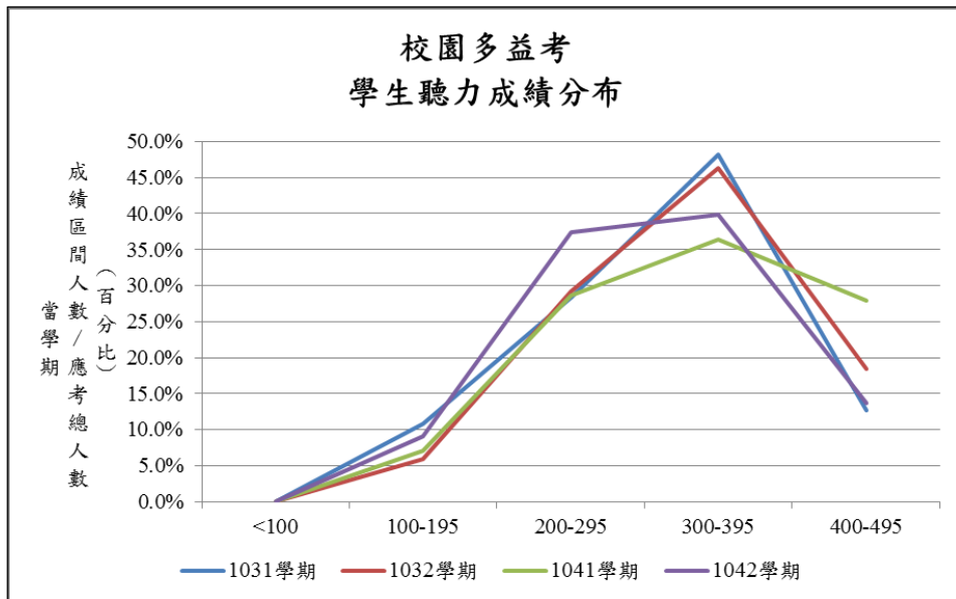


學生成績 550 分(含)以上人數統計如下圖，以學院統計。



學生成績區間人數分布統計如下圖，以學期統計。





- (三)參與英文檢定補助報名費，105年第1階段業於3月底辦理完畢，補助共42,000元整，共84人；第2階段業於6月底辦理完畢，補助共102,000元整，共204人；第3階段預計將於9月底進行辦理。

三、高中優質精進計畫

- (一)已於105/05/26至105/06/17辦理大學數學銜接課程，分自然組及社會組兩班，課程主題為微積分及相關大學數學先備知識，本課程針對個人申請上全台各大學的大基隆地區高三學生辦理，共53位學生參加。
- (二)已於105/05/28、105/05/29辦理領袖菁英培育營，由本校航管系學會及樂水社承辦，共來自9個高中，98位高一、高二學生參加。
- (三)已於105/06/17辦理「悠遊海洋、探索大學—暖暖高中、八斗高中赴本校參訪活動」，由本校六個學院承辦，共計294名高中學生及師長參與。
- (四)已於105/06/18辦理104學年度大學校院協助高中優質精進計畫之教學活化學程—基隆市區史跡參訪活動，本活動由本校吳蕙芳老師及中央研究院臺灣史研究所博士後陳凱雯老師帶領，共17位老師參與。
- (五)已於105/06/25赴安樂高中參與104學年度大學校院協助高中優質精進計畫之海洋探索課程期末成果發表會，本活動由安樂高中主辦，邀請本校授課教師黃之暘老師及林谷蓉老師頒發學習證書，並由暖暖高中、八斗高中、中山高中、安樂高中之修課學生進行作品發表，共計45位高中師長及學生參與。
- (六)已於105/06/28辦理104學年度大學校院協助高中優質精進計畫之教學活化期末成果分享會，本會議由本校吳蕙芳老師主持，曾聖文老師及丹路國際股份有限公司王金順總監與會，共10位老師參與。
- (七)已於105/07/14辦理104學年度大學校院協助高中優質精進計畫之生物科海上夜釣鎖管活動，本活動由本校黃之暘老師帶領，並委由基隆市政府產業發展處之基隆鎖管季活動辦理，共12位老師參與。
- (八)服務學習攜手計畫
已於105/07/06辦理第一次師資培育會，邀請基隆市政府社會處吳挺鋒處長、社會工作及救助科蔡惠貞科長蒞臨演講，由四所完中學學務處訓育組長參與，共6位長官參與。

四、北一區區域教學資源中心

已於 105/06/03 在銘傳大學辦理北一區-「第五場通識教育教師成長分享會」，邀請國立清華大學沈宗瑞特聘教授、銘傳大學呂木琳院長、駱芬美副教授及康才媛副教授演說，共 45 位參與。

五、巨量資料分析會議

- (一)已於 105/06/30 辦理臺北聯合大學系統教師成長社群實施辦法及學生學習社群計畫申請案件審查及執行細節說明會議。
- (二)已於 105/07/01 參加世新大學辦理優九 IR 高峰會議。
- (三)已於 105/07/11 協同玄奘大學、遠東科技大學及大葉大學辦理學生學習評估與校務研究實務研討會。

六、璞玉發光計畫(教育部弱勢起飛計畫)

- (一)已於 105/05/26、105/06/02、105/06/08 假延平技術大樓 110 教室辦理第七至九次職涯課程講座(執行力學程)。
- (二)已於 105/06/26-105/06/28 委由中華康輔協會辦理「璞玉發光-企業參訪暨職能發展營」，參訪劍湖山世界主題樂園、世界咖啡館、耐斯企業股份有限公司及愛之味股份有限公司等中小企業，璞玉成員 30 人參與，另開放 26 名海洋大學在學生(含應屆畢業生)，共 56 人參與。
- (三)已於 104 學年 5 月 15 日至 6 月 20 日所實施客制化輔導導生晤談及普查，第一階段核發調查卷數 140 份，截至學期結束，共計回收 110 份。
- (四)已於 6 月 30 日完成 104 學年度大學校院學期輔導補助計畫(起飛計畫)期中考評報告書，以及 105 學年度經費申請表，報部審查。

七、教學助教研習營

已於 105/05/24 舉辦，邀請到智威湯遜廣告公司鄧博文董事總經理，演講主題為「你，也可以是個品牌」，共 103 人參與。

八、大學生暑期計畫

105 年度大學生暑期學習實務體驗計畫申請案共 88 件，經本中心審查委員會審查後決議通過 68 件案件。

九、智慧生活計畫

- (一)已於 105/05/31 舉辦「基隆在地產業創新創業綜論」課程為使修課學生實地了解碧砂漁港的捕魚文化及討海生活，帶領學生至碧砂漁港周遭海域進行參訪，學生參與人數共 33 人。
- (二)已於 105/06/04 召開數位化課程影片籌備會議，協助拍攝影片課程老師共計 5 人，預計產出 12 支課程影片。
- (三)已於 105/06/23 與計畫第一期創業團隊「悠颶海洋休閒」進行討論會議，了解目前營運狀況及後續運作模式，共 4 人參與。
- (四)已於 105/07/04 由本校曾聖文老師於本中心一樓攝影棚進行數位化課程影片拍攝，共計產出 5 支課程影片。
- (五)已於 105/07/06 日由本校蔡鈞全同學等 10 人學生團隊於本中心一樓攝影棚進行數位化課程影片拍攝，共計產出 4 支課程影片。
- (六)已於 105/07/18 出刊 ENSIT 第十期通訊文章，文章主題為「臺灣海大-啟動海洋原住民生態聚落探秘之旅」，於 105/08/31 發行。

附件 1

105 學年度四技二專甄選入學各系組招生名額、考生人數一覽表

校系名稱	招生群	考生類別	招生名額	第一階段		第二階段			第三階段 分發錄取 人數
				報名 人次	通過	報名 人數	正取 人數	備取 人數	
商船學系	海事群	澎湖縣	1	0	-	-	-	-	-
		連江縣	1	2	2	2	1	1	1
輪機工程系 動力工程組	海事群	一般生	10	52	33	31	10	21	10
		澎湖縣	6	9	8	8	6	3	5
	動力群	金門縣	1	0	-	-	-	-	-
食品科學系食品科 學組	食品群	一般生	3	21	9	8	3	5	3
		澎湖縣	2	4	4	3	2	1	1
水產養殖學系	水產群	一般生	4	14	12	11	4	7	4
		澎湖縣	1	0	-	-	-	-	-
環境生物與 漁業科學學系	水產群	一般生	5	12	12	8	5	2	5
		澎湖縣	2	0	-	-	-	-	-
		金門縣	1	0	-	-	-	-	-
航運管理學系	商業與 管理群	一般生	2	64	7	5	2	3	2
海洋文創設計產業 學士學位學程	設計群	一般生	1	10	3	3	1	2	1
小計		一般生	25	173	76	66	25	40	25
		澎湖縣	12	13	12	11	8	4	6
		金門縣	2	0	-	-	-	-	-
		連江縣	1	2	2	2	1	1	1
合計		一般生	25	173	76	66	25	40	25
		離島外加	15	15	14	13	9	5	7

備註：輪機系動力組澎湖縣「正 2」同學：同時為一般生「備 20」

國立臺灣海洋大學 105 學年度第 1 學期轉系
各學系轉出、轉入人數統計表

學系	轉出	轉入
商船學系 2 年級	1	16
商船學系 3 年級	2	1
航運管理學系 2 年級	2	15
輪機工程學系	6	1
運輸科學系 2 年級	7	3
運輸科學系 3 年級	1	1
海洋觀光管理學士學位學程 2 年級	1	5
食品科學系食品科學組 2 年級	1	6
食品科學系生物科技組 2 年級	1	2
水產養殖學系 2 年級	11	4
水產養殖學系 3 年級	1	0
生命科學暨生物科技學系 2 年級	1	1
生命科學暨生物科技學系 3 年級	0	1
環境生物與漁業科學學系 2 年級	12	2
海洋環境資訊系 2 年級	13	2
海洋環境資訊系 3 年級	0	1
系統工程暨造船學系 2 年級	6	0
河海工程學系 2 年級	5	2
機械與機電工程學系 2 年級	6	3
機械與機電工程學系 3 年級	1	1
電機工程學系 2 年級	0	7
資訊工程學系 2 年級	2	6
海洋法政學士學位學程 2 年級	1	3
光電與材料學士學位學程 2 年級	2	0
合計	83	83

1042 學期大陸地區姐妹校來臺交換學生離校人數

學士班

原就讀學校	人數
廣東海洋大學	3
福建農林大學	2
集美大學	2
鄭州大學	1
廈門海洋職業技術學院	1
浙江海洋學院	6
武漢理工大學	3
大連海洋大學	3
大連工業大學	1
中國海洋大學	3
上海海洋大學	6
上海海事大學	3
上海工程技術大學	1
海南大學	1
海南熱帶海洋學院(原瓊州學院)	1
南通大學	1
哈爾濱工程大學	1
合計	39

碩士班

原就讀學校	人數
寧波大學	2
中國海洋大學	3
合計	5

附件 4

104 學年度校外實習人數統計(104/08/01~105/07/31)

學院名稱	系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	小計	合計	備註
海運暨管理學院	商船學系	(課1)台華輪(6天)(104/8/23~8/28)	60	國內	354	717	(課1)第一階段船上實習 (課2)第二階段船上實習 (課3)海上進階實習 (註1)長榮海運、萬海航運、陽明海運、中鋼運通、台塑海運、台灣航業
		(課1)台華輪(6天)(104/8/30~9/4)	60	國內			
	(系)大連海事實習船(13天)(104/8/21~9/2)	10	國外				
	(課2)育英2號(10天)(104/10/30~11/8)	76	國外				
	育英2號(10天)(105/7/13~7/22)	75	國外				
	(申)長榮海運(6週)(105/1~105/3)	3	國外				
(課3)各航運公司(半年)(105/1~(一年)(105/1~)	31	國外					
		11	國外				
		【學士後】					
		(系)中遠之星(6天)(105/1/30~2/5)	28	國外			
	航運管理學系	(課1)富邦、台灣港務、沛華、歲航、訊昌(1個月)(104/8)	12	國內	64		(課1)企業實習 (註1)超捷公司、沛華實業、華林船務、金士頓科技、飛達通運 (課2)航運企業實習(I1) (註2)佳運國際、沛華實業、歲航、海瀧船務、超捷、億達、太隆、中華航空
(課1)富邦、建華(半年)(104/9~105/1)		2	國內				
(課1)裕民航運(6週)(105/1~105/2)		1	國外				
(課1)船務、科技公司(1學期)(105/2~105/6)(註1)		16	國內				
(課2)臺灣港務公司、台灣鐵路(1個月)(105/7)	11	國內					
(課2)船務公司(2個月)(105/7~105/8)(註2)	22	國內					
		【進修部】					
	運輸科學系	(課1)鼎漢國際(1學期)(104/9~105/1)	1	國內	92		(課1)企業實習 (註1)海霆公司、大都會汽車客運、季鈞管理、超捷國際、全勤流通、華岡集團、帝諾斯國際、漢陞聯運、東立物流、金士頓 (註2)三巨通運、東立物流、金士頓、季鈞管理、大都會、全勤流通、永聯物流、復興航空
(課1)各運輸企業(1學期)(105/1~105/6)(註1)		14	國內				
(系)瑞賦科技(1學期)(105/3~105/6)		2	國內				
(課1)實習企業(1學期)(105/7~105/12)(註2)		14	國內				
(課1)復興航空(2個月)(105/7~105/8)		2	國內				
(系)中遠之星(6天)(105/6/26~7/1)	59	國外					

學院名稱	系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	小計	合計	備註
	輪機工程學系	(申)美律實習(半年)(104/8~105/1) (課1)育英2號(10天)(104/8/21~8/30) (課2)各航運公司(半年)(105/1~) (課3)SGS、陽明、世邦、海員工會(2個月)(105/7~105/8) (課3)台灣國際造船(1個月)(105/8) (課3)中遠之星(6天)(105/6/26~7/1)	1 63 23 7 2 89	國外 國外 國外 國內 國內 國外	207		(課1)第二階段船上實習 (課2)海上進階實習 (註1)長榮海運、萬海航運、陽明海運、中鋼運通、台塑海運 (課3)陸上企業實習
		【學士後】 (系)中遠之星(6天)(105/1/30~2/5)	22	國外			
生命科學院	食品科學系	(課1)統一、衛福部(1個月)(104/8) (課1)汶萊-皇恩(半年)(104/9~105/2) (課1)加拿大-Novotaste(1個月)(104/9~104/10) (課1)Amo蛋糕、全國公證檢驗(1個月)(105/1~105/2) (課2)醫院(3個月)(105/6~105/9)(註1) (課1)各實習單位(2個月)(105/7~105/8)(註1) (課1)統一企業(1個月)(105/7) (課1)宏遠國際、膳安國際、健康力(半年)(105/7~106/1) (課1)大成長城、Canadian Grain、Richardson Centre (2個月)(105/7~105/8) (課1)統一企業(1個月)(105/7)	6 1 2 8 6 19 2 10 7 4	國內 國外 國外 國內 國內 國內 國內 國內 國外 國外	65	179	(課1)食品產業校外實習 (課2)校外營養實習 (註1)基隆長庚、豐原醫院、為恭紀念醫院、耕莘醫院、台北榮總、台中榮總 (註1)嘉一香食品、全國公證檢驗、台灣檢驗、中央畜產會、聯華、葡萄王、全興、工研所、水試所、食藥署、旺默食品、高野農業、
		【進修部】					
		水產養殖學系	(課1)養殖相關單位及企業(2個月)(105/7~105/8)(註1) (課1)浙江水產推廣總站 (2個月)(105/7~105/8) (課1)全興國際水產(股)公司-台南(半年)(105/7~105/12) (課1)全興國際水產(股)公司-廣東(半年)(105/7~105/12)	77 4 3 1			國內 國外 國內 國外

學院名稱	系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	小計	合計	備註
							澧生物、雙溪金魚園、欣昌錦鯉、曾燦煌養殖、海豐飼料、澄澹水族、林美家水族
	生命科學系	(課1)SGS、威健公司(1個月)(105/1~105/2) (課1)基隆長庚(1學期)(105/3~105/7)(每週1天) (課1)中華海洋、全興國際(2個月)(105/7~105/8)	2 25 2	國內 國內 國內	29		(課1)產學交流與業界實習
海洋科學與資源學院	環境生物與漁業科學系	(課1)漁訓2號(4週)(105/7/4~8/1) (課2)天和生物股份有限公司(6個月)(104/8~105/1) (課2)天和生物股份有限公司(12個月)(104/8~105/7) (申)漁業署(1個月)(104/7~104/7)	52 1 1 1	國外 國內 國內 國內	55	79	(課1)海上實習 (課2)企業實習
	海洋環境資訊系	(課1)中央氣象局(2個月)(104/8~104/9) (申)檔案管理局(1個月)(105/1~105/2) (課1)中油、工研院、台灣博物館(2個月)(105/7~105/8) (課2)國立中正大學(8天)(105/6~105/7) (課3)台灣檢驗、瑩諮科技、利得儀器、昱山環境、中央氣象局(2個月)(105/7~105/8)	1 1 3 5 14	國內 國內 國內 國內 國內	24		(課1)地球科學產業實習 (課2)地球物理與地質探勘實習 (課3)產學交流與業界實習課程
工學院	機械與機電工程學系	(課1)長榮航太(1學期)(105/2~105/6) (申)金士頓(1學期)(104/8~105/1) (課2)鑄將企業、山衛科技、泓格科技(2個月)(105/7~105/8)	1 1 7	國內 國內 國內	9	100	(課1)產業實習 (課2)暑期校外實習
	系統工程暨造船學系	(課1)台船(1個月)(105/1~105/2) (課2)嘉鴻遊艇(1個月)(105/8) (課2)造船公司(1個月)(105/7~105/8)(註1)	5 10 37	國內 國內 國內	52		(課1)高階造船實習 (課2)中階造船實習 (註1)台船、船舶中心、嘉鴻遊艇、統怡
	河海工程學系	(課1)福州大學(9天)(105/4/23~5/1) (課1)工程相關單位及企業(2個月)(105/7~105/8)(註1)	20 19	國外 國內	39		(課1)河海工程海外實務學習 (註1)台灣世曦工程、宇泰工程、中興工程、浩海工程、國興結構技師事務所、宏德儀科技、楷程營造、駿富營造、坤

學院名稱	系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	小計	合計	備註
							福營造、恆合建設、天中天工程、鴻碩工程
電機資訊學院	電機工程學系	(申)金士頓(2個月)(104/8~104/9)	1	國內	1	28	
	資訊工程學系	(課1)易積生活科技(1學期)(105/3~105/6)	4	國內	15		(課1)實務校外實習(一)
		(課1)鼎鼎企業(2個月)(105/7~105/9)	1	國內			(課2)實務校外實習(一)(二)
		(課2)精誠資訊(1年)(105/7~106/6)	6	國內			
	(課1)金士頓、精誠資訊(6天)(105/6)	4	國內				
	通訊與導航工程學系	(課1)中華電信、勤威國際、智創物聯網(2個月)(105/7~105/8) (課1)艾帝浦杰(2個月)(105/7~105/8)	8 4	國內 國內	12		(課1)企業實習
	光電與材料科技學系						
海洋法律與政策學院	海洋法政學系					37	
	海洋觀光管理學系	(課1)雄師旅行社(1個月)(104/8) (系)公主號(4天)(5/23~5/26)	2 35	國內 國外	37		(課1)暑期實習
以學生開始實習日期所在學期計算，非以課程所開設學期計算。 (課)為各科系所開設選修或必修實習課程。 (系)為各科系安排學生至校外實習，無開設課程。 (申)為校外公私立單位開放申請校外實習，無開設課程。			合計			1142人 國內 553人 國外 589人	

附件 二

研發處報告事項：

一、研發處重點彙報

(一)辦理本校成立馬祖校區事宜，業於 105 年 6 月 16 日召開「國立臺灣海洋大學馬祖校區」第四次籌備會議，會議針對馬祖校區未來經費的規劃使用及空間利用部分，確定大原則方向並建立學校內部的共識，節錄重點如下。

1. 與教育部敘明並持續溝通事項如下：

- (1)本校馬祖校區 106 學年度開始招生，初期規劃招生方式採 3+1 制度（3 年在基隆總校區、1 年在馬祖校區學習），並於 106 學年度招生簡章明確敘明。
 - (2)馬祖校區新建整修工程預計 107 年完成，考量學生受教權益，在建築物修繕與整建工程未完成前，學生暫時在基隆校本部學習，因此在補助經費的運用上，請教育部在初期補助三年總經費不變的原則下，放寬學校對於年度經費的流用。
 - (3)教師人事費補助部分，教育部原來函僅補助專案教師部分，請教育部同意補助專案或專任教師人事經費。
2. 經費編列人事、業務與設備投資等三種一級科目，一級科目項下第二層細目經費可彈性流用。
3. 教師補助費部分，除原來補助的來回機票費用，另補助教師每人 1 天 400 元的雜費及南竿往返北竿的船票費用。
4. 空間部分：因坂里國小原籃球場蓋教學大樓，體育室將於活動中心前規劃小型（半場）籃球場、羽球與排球場地。另活動中心二樓規劃社團辦公室，並放置桌球桌與跑步機。
5. 學務處規劃學生社團一學期在馬祖辦一次大型活動，邀請學生與當地居民共同參與，分享學生成果。除了連結基隆校區與馬祖校區學生的情感，也希望建立本校與當地居民良好的互動關係。
6. 學務處與體育室針對 106-108 學年度校本部及馬祖校區需要充實增加的社團設備與體育器材項目重新進行規劃與估價，106 與 107 學年度以校本部所需為主，108 學年度以馬祖校區為主。

(二)辦理本校籌設「海大雲林校區」事宜

於本（105）年 7 月 13 日接獲教育部臺教高（三）第 1050086496 號函說明本校應依教育部「專科以上學校及其分校分部技術型高級中等學校部設立變更停辦辦法」規定，規劃於雲林設立產學合作分部，並依據前開辦法第 8 條規定，大學申請設立分部，應考量學校資源條件及地區需求，提出籌設分部計畫；公立大學應經校務會議通過後，報教育部核定之，並於提出申請後，由教育部受理並依規定程序辦理審查作業，再送請專科以上學校設立變更及停辦審議會審議決定；本（105）年 7 月 22 日接獲雲林縣政府來文，擬進行撰寫籌設產學合作分部計畫書，呈鈞長核示後提送教育部申請。

(三)國際教育機構 QS(Quacquarelli Symonds)於今年 6 月公佈最新的 QS 亞洲大學排名，2016 年亞洲大學排名擴大為前 350 大(2015 年為前 300 大)，台灣共 34 所大學入榜，在所有進榜國家中排名第 4 名。本校今年亞洲大學排名第 179 名；相較 2015 年排名位於第 201-250 名區間，排名上升，且國內大學排名從第 21 名進步至第 17 名。若與其他亞洲海洋相關大學比較來看，今年度進入前 350 大的學校僅有本校與中國海洋大學。本校排名第 179 名優於中國海洋大學的第 221-230

名，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位。

- (四)英國泰晤士報高等教育 THE(Time Higher Education)專刊於今年 6 月公佈最新的亞洲大學排名，2016 年 THE 亞洲大學排名擴大為前 200 大(2015 年為前 100 大)，台灣共 24 所大學入榜，在所有進榜國家中排名第 2 名。本校今年亞洲大學排名第 130-140 名(去年未進榜)，國內大學排名第 18 名。若與其他亞洲海洋相關大學比較來看，除了本校，還有日本東京海洋大學與中國海洋大學。本校排名第 131-140 名優於日本東京海洋大學的第 161-170 名，中國海洋大學的第 181-190 名，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位。

(五)台北聯合大學系統業務

1. 105 年度臺北聯合大學系統學術研究成果聯合發表會，業於 105 年 7 月 20 日(星期三)下午 1:00 於本校畢東江博士國際會議廳辦理完畢。本次活動由本校張清風校長、臺北科技大學黎文龍副校長、臺北大學林道通副校長與臺北醫學大學邱弘毅副校長的致詞揭開序幕，四校師生共計 100 人參與，除進行 104 年度合作計畫成果口頭發表外，並於展示廳進行壁報展示與壁報比賽，活動在張校長的總結與頒發壁報優勝作品後圓滿落幕。
2. 105 年 7 月 11 日假本校行政大樓第二演講廳召開「臺北聯合大學系統第二季工作報告」，由各處室簡報目前各項活動進度。
3. 刻正辦理 105 年 8 月 2 日「2016 年臺北聯合大學系統委員會第二次會議」相關事宜，並通知各處室於 7 月 21 日前繳交工作報告簡報及提案。

(六)與新北市政府漁業及漁港事業管理處及福連國小合辦「北臺灣海洋生態科學營及體驗營」

本校 105 年 7 月 12 日(星期二)與新北市政府漁業及漁港事業管理處及福連國小，假新北市貢寮「水生生物研究暨保育中心」，合辦暑期特色營隊之「北臺灣海洋生態科學營及體驗營」。本次活動共有 29 名北北基地區高中生及 11 名全國大專院校學生報名，學生們對於本次活動內容安排均表示滿意，往後均有意願繼續參加本校舉辦之各類特色暑期營隊活動。

(七)105 年度專題研究計畫案，共計 408 件(一般型計畫 297 件、新進人員計畫 36 件、優秀年輕學計畫 7 件、探索研究計畫 5 件、隨到隨審 1 件及多年期計畫 61 件)，通過 246 件，未通過 162 件，計畫通過率約 60.3%，均已 E-mail 通知計畫主持人儘速上科技部網站(<http://www.most.gov.tw/>)簽署計畫執行同意書，並辦理計畫簽約及第一期款請款作業。

(八)「國立基隆高級中學申請改隸為本校附屬學校案」修正計畫書於本校 105 年 5 月 26 日校務會議通過，基隆高中於 105 年 6 月 21 日重新函報教育部，教育部於 105 年 7 月 7 日臺教授國字第 1050072793 號函復，要求補正前兩次修正計畫書之修正對照表，並要求本校通盤考量基隆高中及基隆海事改隸本校附屬高中之資源共享及預期效益進行評估，已請各處室於 8 月 31 日前提供相關資料以進行計畫書修正。

(九)簽署合作備忘錄

1. 本校與泉能開發股份有限公司於 105 年 7 月 12 日假本校愛樂廳舉行合作意向書簽署典禮。本次的合作意向書簽署，可增強國內地熱技術以及再生能源的運用，促使校園周邊的地熱資源有效開發。
2. 本校臺灣海洋教育中心與國立屏東大學、國立高雄海洋科技大學及國立澎湖科技大學於 105 年 7 月 18 日共同簽署「推動海洋休閒觀光職能課程合作協議」，並於簽署後送本處學發組備查。

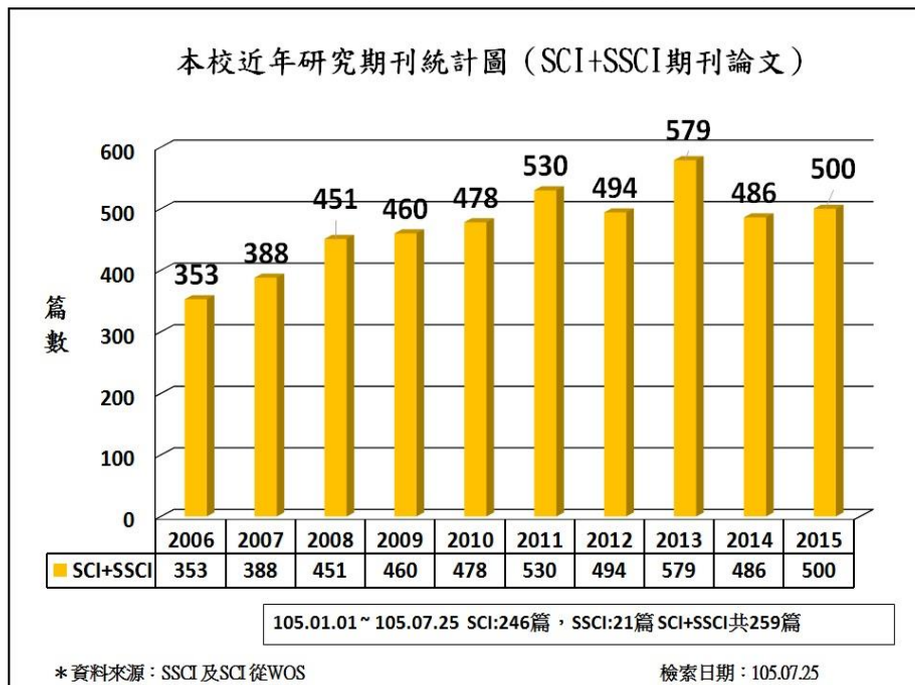
3. 本校共同教育中心與財團法人中衛發展中心於 105 年 7 月 21 日簽署合作備忘錄，並於簽署後送本處學發組備查。

(十)產學技轉中心活動

1. 105 年 6 月 6 日(一)假台大國際或議中心辦理「2016 海洋大學大生物技術 Demo Day」，展示本校教育部創業計畫輔導成果及進行學生創業團隊募資 Demo Show。
2. 105 年 7 月 21 日(四)至 7 月 24 日(日)假南港展覽館辦理「2016 台灣生物科技大展」，展示本校教育部創業計畫輔導成果。另協助進駐廠商「新賀斯國際有限公司」參展。
3. 「2016 臺灣國際農業創新科技展」於 7 月 1~3 日假台北花博公園爭艷館舉辦，辦理完成規劃參展事宜。本次除了邀請本校優質進駐廠商參展外，亦展出本校老師之研究成果。
4. 於 105 年 6 月 25 日辦理法商投資布列塔尼海藻學校參訪交流活動，由紡織產業綜合研究所徐興維經理協同駐法代表處經濟組賴作松組長，法國 Olmix 海藻公司國際業務經理 Mr. Thomas PAVIE 及 Taiwan 代表 Ms. Yvonne LAI 蒞校討論雙方未來合作之方向及內容。
5. 為配合政府推動我國鑄造產業升級轉型，由台灣區鑄造品工業同業公會委託台灣鑄造學會規劃「105 年鑄造工程師養成班」訓練課程，並由中心承辦，辦理 8 日之課程活動，開課日期分別為：5 月 19 日、5 月 26 日、5 月 27 日、6 月 3 日、6 月 16 日、6 月 17 日、6 月 23 日、6 月 24 日。
6. 於 105 年 7 月 7 日假本校第二演講廳辦理「2016 年東北大學/海洋大學聯合半固態壓鑄技術研習會」，會中特別邀請日本東北大學板村正行准教授與平田直哉助教授向廠商進行技術說明，並安排「料管法壓鑄」實作參觀。
7. 「2016 臺灣國際漁業展」預訂於 11 月 19~21 日假高雄展覽館舉辦，刻正規劃聯繫參展事宜。

(十一)研發能量、海研二號及出國補助統計

1. 本校 105 年度教師論文發表篇數：截至 105 年 07 月 25 日止，總計 SCI 篇數為 246 篇、SSCI 篇數為 21 篇，SCI+SSCI 總篇數為 259 篇。



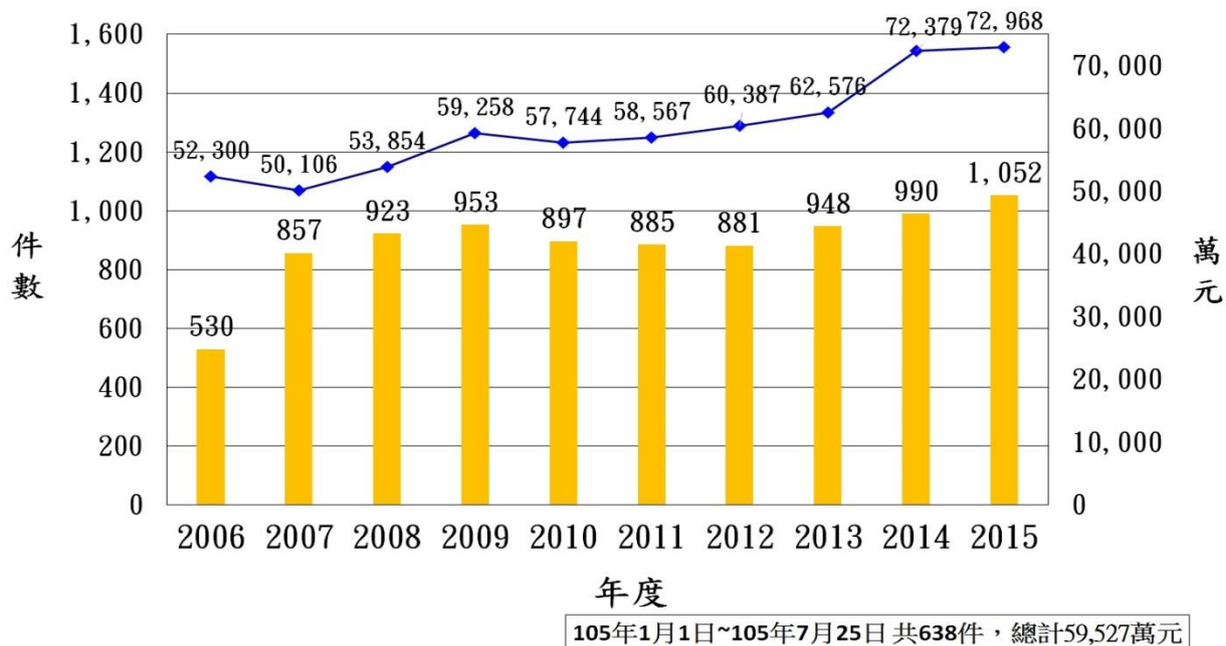
國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計							
歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	自2006累計被引用次數	教師人數
2006	348	8	353	0%	1.009	95	350
2007	380	17	388	10%	1.096	436	354
2008	441	21	451	16%	1.260	1,284	358
2009	448	22	460	2%	1.257	2,268	366
2010	463	28	478	4%	1.295	3,016	369
2011	508	41	530	11%	1.398	4,328	379
2012	474	39	494	-7%	1.293	5,538	382
2013	561	48	579	17%	1.470	6,785	394
2014	456	45	486	-16%	1.218	7,433	399
2015	478	35	500	3%	1.259	7,920	397
2016	246	21	259				

資料檢索日期：105.07.25
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 105 年研究計畫統計：截至 105 年 07 月 25 日止，科技部計畫共計 263 件，金額 276,484,333 元。農委會計畫共計 88 件，金額 126,165,617 元。建教合作計畫共計 287 件，金額 192,620,294 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 638 件，金額為 595,270,244 元。

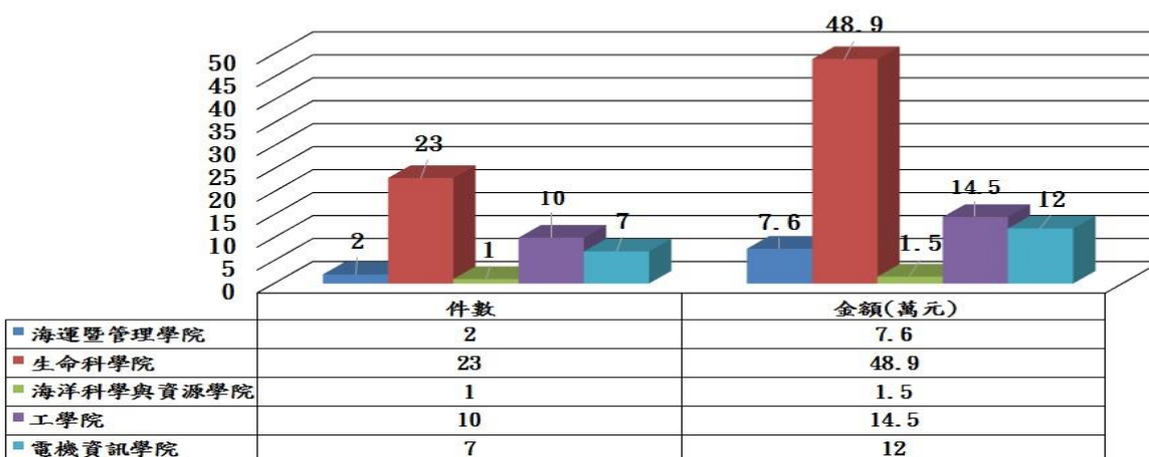
海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										105.07.25製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	0%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	7%	358	1,504,299
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	10%	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	0.8%	397	1,837,991
2016	263	276,484,333	88	126,165,617	287	192,620,294	638	595,270,244			

本校近年研究計畫統計圖



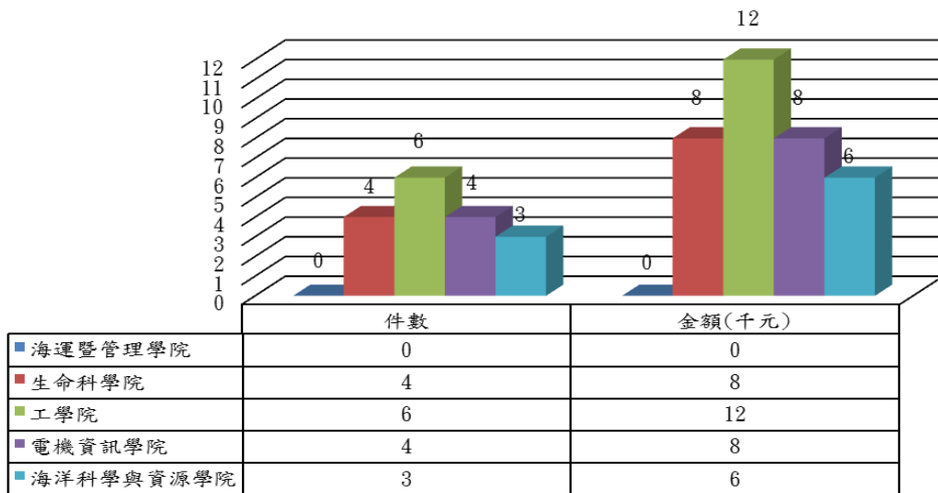
3. 至 105 年 7 月 23 日止「教師論文發表補助」申請案共計 43 件；海運暨管理學院 2 件 76,670 元、生命科學院 23 件 488,802 元、海洋科學與資源學院 1 件 15,000 元、工學院 10 件 145,384 元、電機資訊學院 7 件 118,992 元，補助金額共計 844,848 元。

105年度教師論文發表補助申請件數及金額



4. 104 學年度第 2 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 105 年 7 月 26 日止)共計 17 件(海資院 3 件 6,000 元、工學院 6 件 12,000 元、電資學院 4 件 8,000 元、生科院 4 件 8,000 元，獎勵金額共計 34,000 元)。

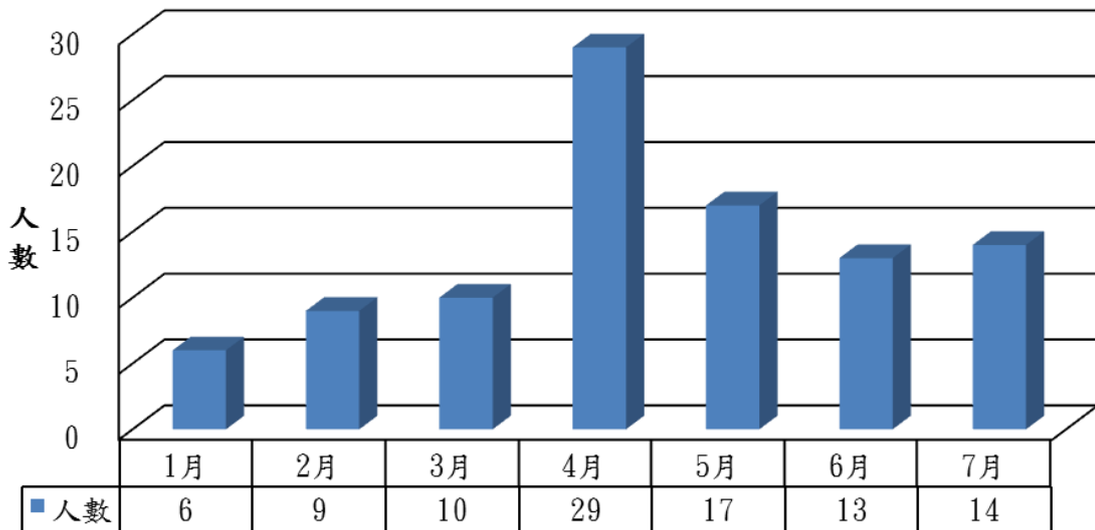
104學年度第2學期大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊(至105年7月26日止)



5.105 年度 1-7 月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下：

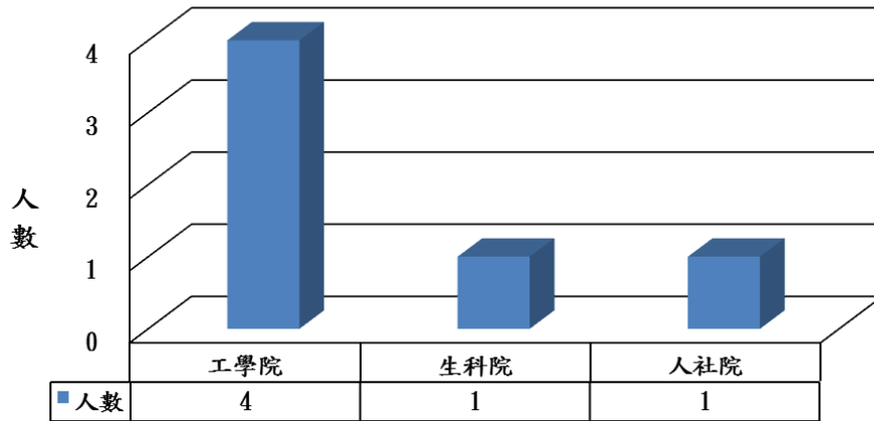
- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 98 人次，已核定補助金額共計新台幣 98 萬元整，年底前經費可用餘額為新台幣 2 萬元整，目前簽請增加經費。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 26 人次，已核定補助金額共計新台幣 36 萬 5,314 元整，年底前經費可用餘額為新台幣 38 萬 4,686 元。

105年迄今出席國際會議生活費補助人數統計

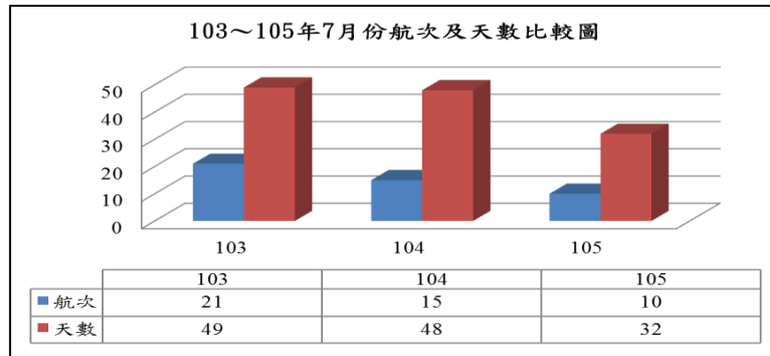


6.105 年度 1-7 月共 6 名教師申請本校專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助，工學院 4 名教師、人社院 1 名教師及生科院 1 名教師已獲補助，已核定補助金額共計新台幣 23 萬 5,406 元整，工學院及海資院各 1 名教師申請審查中，年底前經費可用餘額為新台幣 31 萬 4,594 元。

105年度申請赴姊妹校交流補助教師人數統計

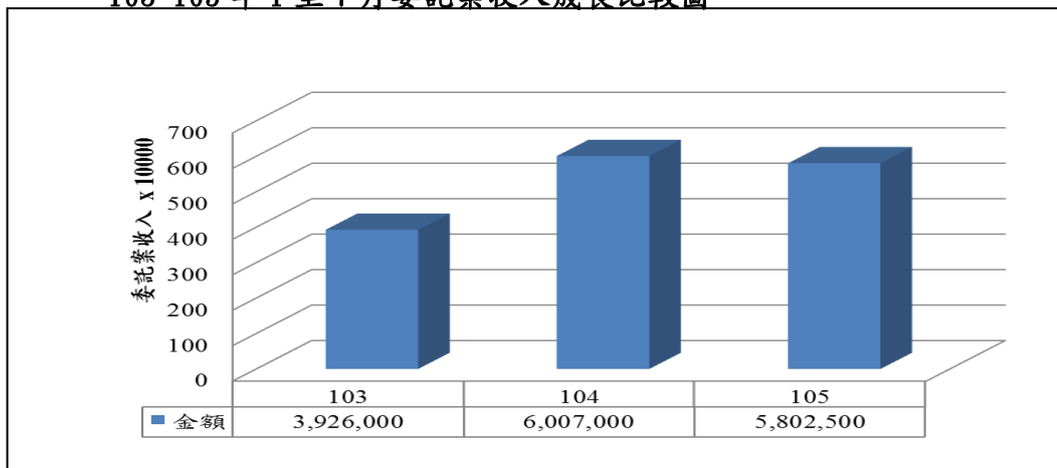


7. 民國105年6~7月份海研二號共執行了10個航次，合計32天的海上探測任務，其中科技部計畫有7航次18天，建教委託計畫有3航次13天，實習課程有1航次1天。

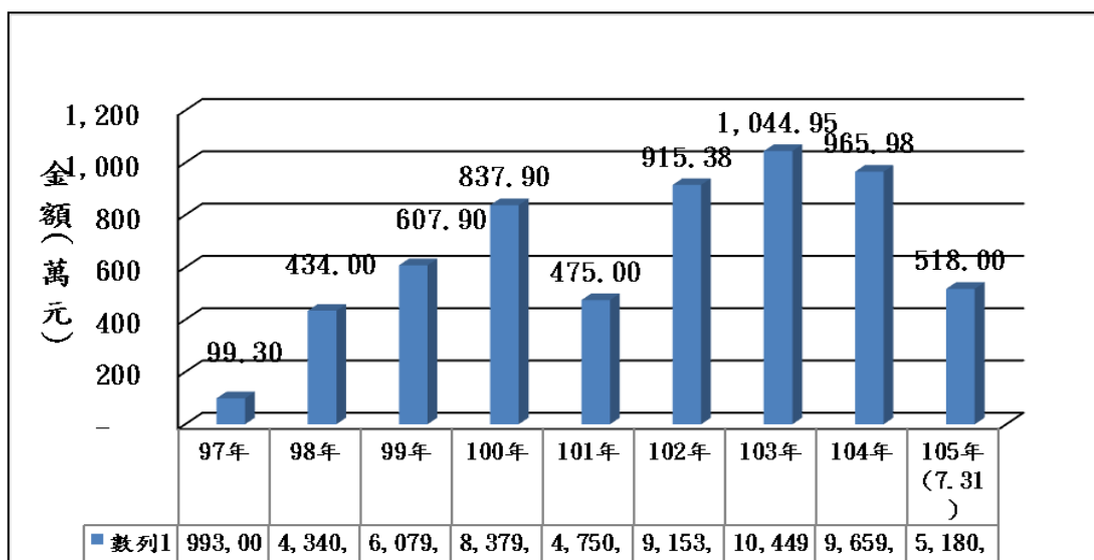


8. 海研二號105年1至7月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣580萬元。

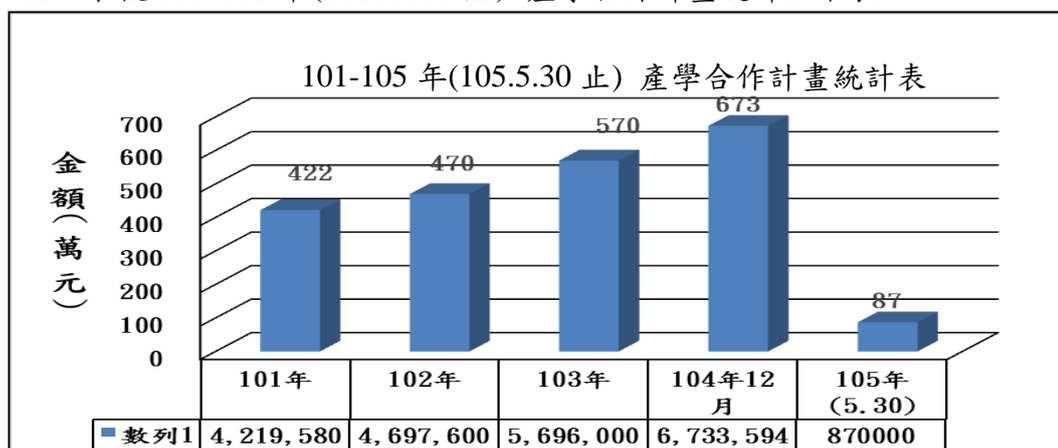
103~105年1至7月委託案收入成長比較圖



9. 105年1月1日至7月31日止預訂完成簽屬技轉合約9件，金額為新台幣5,180,000元。本校101-105年(105.7.31止)技轉金統計如下表。



10. 105年1月1日至7月31日止共簽署產學合作合約4件，共計新台幣1,070,000元。本校101-105年(105.7.31止)產學合作計畫統計如下表。



二、企劃組

- (一)本校「105-109年度校務發展計畫」內容，業經105年4月21日104學年度第2學期校務發展委員會議及105年5月27日104學年度第2學期校務會議審議通過，並已公告於研發處網頁。
- (二)辦理教育部106學年度大學校院增設調整院、系、所學位學程及招生名額總量管制系統填報作業，業依教育部規定期程於105年5月31日前完成報部程序並郵寄提報資料1式3份予教育部備查。
- (三)本校於106學年度申請增設調整院系所學位學程共計6案：
 1. 「馬祖校區」新增「海洋工程科技學士學位學程」。
 2. 「馬祖校區」新增「海洋生物科技學士學位學程」。
 3. 「馬祖校區」新增「海洋經營管理學士學位學程」。
 4. 新增「海洋政策碩士學位學程」。
 5. 「應用地球科學研究所」系所更名為「地球科學研究所」。
 6. 「海洋資源管理學系」申請裁撤。
- (四)國際教育機構 QS(Quacquarelli Symonds)於今年6月公佈最新的QS亞洲大學排

名，2016 年亞洲大學排名擴大為前 350 大(2015 年為前 300 大)，台灣共 34 所大學入榜，在所有進榜國家中排名第 4 名。本校今年亞洲大學排名第 179 名；相較 2015 年排名位於第 201-250 名區間，排名上升，且國內大學排名從第 21 名進步至第 17 名。若與其他亞洲海洋相關大學比較來看，今年度進入前 350 大的學校僅有本校與中國海洋大學。本校排名第 179 名優於中國海洋大學的第 221-230 名，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位評比相關指標、權重及本校得分與排名說明如下：

2015-2016 年 QS 各項指標本校得分與排名

	權重	分數		亞洲排名		台灣排名	
		2015 年	2016 年	2015 年	2016 年	2015 年	2016 年
學術同儕評比 (Academic Reputation)	30%	14.8	----	201+	201+	22	30(↓)
企業雇主評比 (Employer Reputation)	20%	21.3	----	201+	201+	18	24(↓)
師生數 (Faculty Student)	15%	36.9	----	201+	201+	16	32(↓)
擁有博士學位教員(新增) (Staff with a PhD)	5%	----	100	----	19	----	3
平均教師發表論文 (Papers per Faculty)	10%	61.1	62.3(↑)	105	87(↑)	18	15(↑)
平均論文被引用次數 (Citations per Paper)	10%	52.4	55.6(↑)	190	161(↑)	21	23(↓)
國際師資 (International Faculty,)	2.5%	6.4	----	201+	201+	33	36(↓)
國際學生 (International Students)	2.5%	25.8	28.2(↑)	138	118(↑)	19	18(↑)
外國交換學生 (Inbound Exchange Students)	2.5%	21.4	47.8(↑)	69	49(↑)	13	11(↑)
本國學生出國交換 (Outbound Exchange Students)	2.5%	6	12(↑)	174	153(↑)	17	17

註：排名欄位與分數欄位中，“----”分別表示沒有進入排名與沒有統計分數

(五)英國泰晤士報高等教育 THE(Time Higher Education)專刊於今年 6 月公佈最新的亞洲大學排名，2016 年 THE 亞洲大學排名擴大為前 200 大(2015 年為前 100 大)，台灣共 24 所大學入榜，在所有進榜國家中排名第 2 名。本校今年亞洲大學排名第 130-140 名(去年未進榜)，國內大學排名第 18 名。若與其他亞洲海洋相關大學比較來看，除了本校，還有日本東京海洋大學與中國海洋大學。本校排名第 131-140 名優於日本東京海洋大學的第 161-170 名，中國海洋大學的第 181-190 名，持續在亞洲地區海洋相關大學中維持龍頭的領先地位。評比相關指標、權重及本校得分與排名說明如下：

泰晤士報亞洲大學排名之評比指標與權重表列

五大類別	評比指標	權重	本校各項類別分數			
			2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
教學(25%) (Teaching: the	教學聲譽調查	10%	14.9	----	----	21.2(↑)
	博士學位數	6%				

learning environment)	大學部生師比	4.5%				
	學校收入 (經「購買力平衡」校正)	2.25%				
	博士與學士學位數比例	2.25%				
研究影響力(30%) (Citations: research influence)	論文被引用影響力	30%	42.1	----	----	18.2(↓)
研究(30%) (Research: volume, income, reputation)	研究聲譽調查	15%	20.1	----	----	25.2(↑)
	研究經費 (經「購買力平衡」校正)	7.5%				
	教師平均論文數	7.5%				
產學合作(7.5%) (Industry income: innovation)	來自企業研究經費	7.5%	54.9	----	----	49.3(↓)
國際化情形(7.5%) (International outlook: people, research)	國際教師比例	2.5%	17.8	----	----	20.3(↑)
	國際學生比例	2.5%				
	期刊論文國際作者比例	2.5%				

註 1：本校 2014 與 2015 年排名不在亞洲前 100 名大學排行榜，故沒有各項指標分數，以” ----” 表示

註 2：2013-2015 年針對亞洲前 100 名大學進行排名，2016 年針對亞洲前 200 名大學進行排名

(六)辦理本校成立馬祖校區事宜，業於 105 年 6 月 16 日召開「國立臺灣海洋大學馬祖校區」第四次籌備會議，會議針對馬祖校區未來經費的規劃使用及空間利用部分，確定大原則方向並建立學校內部的共識。節錄重點如下：

1. 與教育部敘明並持續溝通事項如下：

- (1)本校馬祖校區 106 學年度開始招生，初期規劃招生方式採 3+1 制度（3 年在基隆總校區、1 年在馬祖校區學習），並於 106 學年度招生簡章明確敘明。
 - (2)馬祖校區新建整修工程預計 107 年完成，考量學生受教權益，在建築物修繕與整建工程未完成前，學生暫時在基隆校本部學習，因此在補助經費的運用上，請教育部在初期補助三年總經費不變的原則下，放寬學校對於年度經費的流用。
 - (3)教師人事費補助部分，教育部原來函僅補助專案教師部分，請教育部同意補助專案或專任教師人事經費。
2. 經費編列人事、業務與設備投資等三種一級科目，一級科目項下第二層細目經費可彈性流用。
 3. 教師補助費部分，除原來補助的來回機票費用，另補助教師每人 1 天 400 元的雜費及南竿往返北竿的船票費用。
 4. 空間部分：因坂里國小原籃球場蓋教學大樓，體育室將於活動中心前規劃小型（半場）籃球場、羽球與排球場地。另活動中心二樓規劃社團辦公室，並放置桌球桌與跑步機。
 5. 學務處規劃學生社團一學期在馬祖辦一次大型活動，邀請學生與當地居民共同參與，分享學生成果。除了連結基隆校區與馬祖校區學生的情感，也希望建立本校與當地居民良好的互動關係。
 6. 學務處與體育室針對 106-108 學年度校本部及馬祖校區需要充實增加的社團設

備與體育器材項目重新進行規劃與估價，106 學年度與 107 學年度以校本部所需為主，108 學年度以馬祖校區為主。

(七)105 年度臺北聯合大學系統學術研究成果聯合發表會，業於 105 年 7 月 20 日(星期三)下午 1:00 於本校畢東江博士國際會議廳辦理完畢。本次活動由本校張清風校長、臺北科技大學黎文龍副校長、臺北大學林道通副校長與臺北醫學大學邱弘毅副校長的致詞揭開序幕，四校師生共計 100 人參與，除進行 104 年度合作計畫成果口頭發表外，並於展示廳進行壁報展示與壁報比賽，活動在張校長的總結與頒發壁報優勝作品後圓滿落幕。

(八)辦理本校籌設「海大雲林校區」事宜

於本(105)年 7 月 13 日接獲教育部臺教高(三)第 1050086496 號函說明本校應依教育部「專科以上學校及其分校分部技術型高級中等學校部設立變更停辦辦法」規定，規劃於雲林設立產學合作分部，並依據前開辦法第 8 條規定，大學申請設立分部，應考量學校資源條件及地區需求，提出籌設分部計畫；公立大學應經校務會議通過後，報教育部核定之，並於提出申請後，由教育部受理並依規定程序辦理審查作業，再送請專科以上學校設立變更及停辦審議會審議決定。文已陳校長閱後存查。

(九)持續辦理本校多媒體簡介採購案

本案由秘書室針對拍攝案內容、日期，負責與廠商協調安排，研發處企劃組協助進度追蹤、審查會議召開與會議紀錄等行政庶務工作。

三、計畫業務組

(一)法規增、修訂：

105 年 6 月 24 日海研計字第 1050012437 號令發布修訂「國立臺灣海洋大學獎勵特殊優秀人才作業要點」，並以 105 年 6 月 21 日教育部臺教高(五)字第 1050084903 號函同意備查。

(二)本校研究計畫及期刊統計

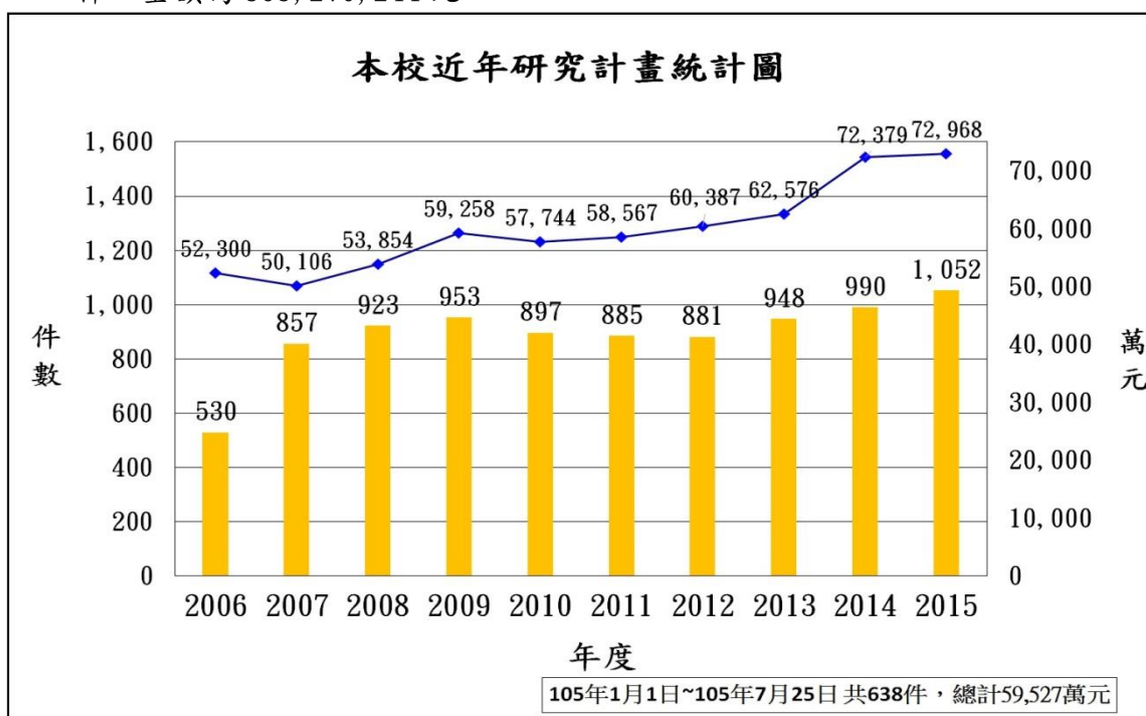
1. 本校 105 年度教師論文發表篇數：截至 105 年 07 月 25 日止，總計 SCI 篇數為 246 篇、SSCI 篇數為 21 篇，SCI+SSCI 總篇數為 259 篇。



國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計							
歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	自2006累計被引用次數	教師人數
2006	348	8	353	0%	1.009	95	350
2007	380	17	388	10%	1.096	436	354
2008	441	21	451	16%	1.260	1,284	358
2009	448	22	460	2%	1.257	2,268	366
2010	463	28	478	4%	1.295	3,016	369
2011	508	41	530	11%	1.398	4,328	379
2012	474	39	494	-7%	1.293	5,538	382
2013	561	48	579	17%	1.470	6,785	394
2014	456	45	486	-16%	1.218	7,433	399
2015	478	35	500	3%	1.259	7,920	397
2016	246	21	259				

資料檢索日期：105.07.25
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 105 年研究計畫統計:截至 105 年 07 月 25 日止,科技部計畫共計 263 件,金額 276,484,333 元。農委會計畫共計 88 件,金額 126,165,617 元。建教合作計畫共計 287 件,金額 192,620,294 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 638 件,金額為 595,270,244 元。



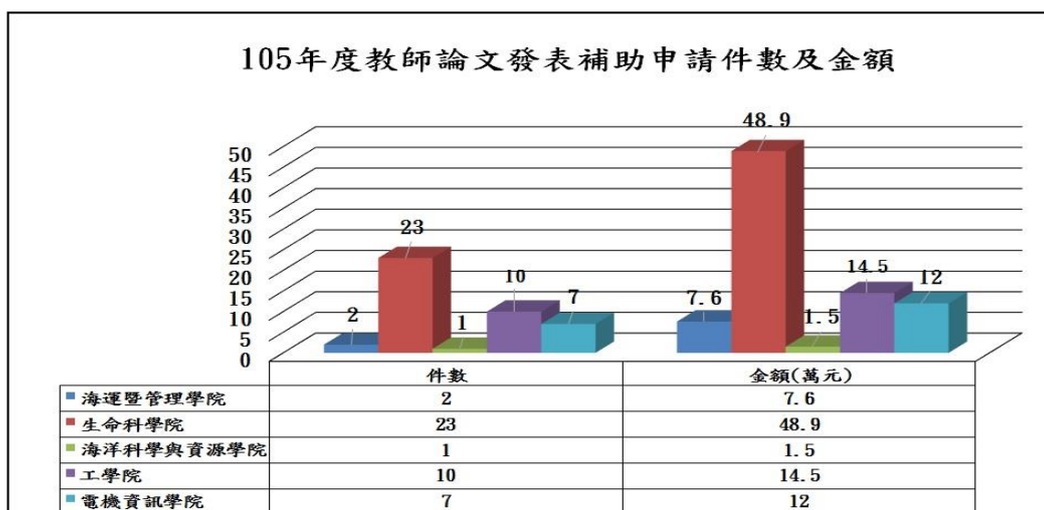
海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										105.07.25製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	0%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	7%	358	1,504,299
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	10%	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	0.8%	397	1,837,991
2016	263	276,484,333	88	126,165,617	287	192,620,294	638	595,270,244			

(三)科技部業務

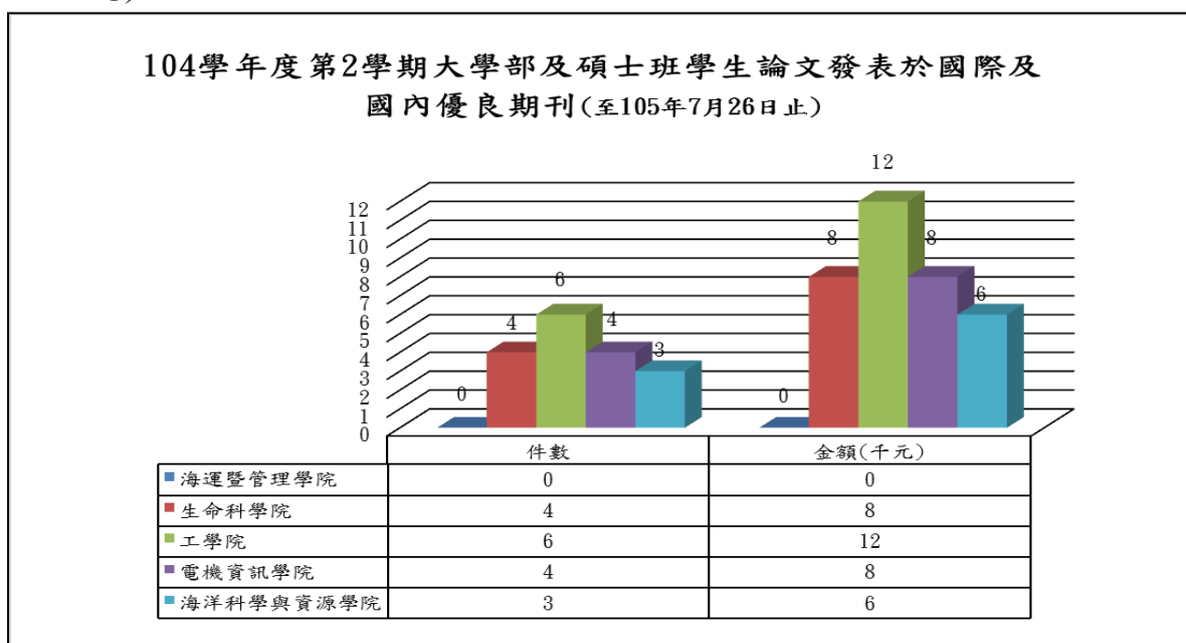
1. 辦理科技部 105 年度「補助大專校院延攬特殊優秀人才措施」第 2 次申請案，撰寫計畫書向科技部申請補助經費，獲核定補助 808,847 元。
2. 辦理科技部 105 年度「大專學生研究計畫」，申請案共計 48 件，核定通過 26 件，較上年度減少 5 件，補助金額共計 1,248,000 元。
3. 辦理海洋中心新進徐德華助理研究員專題研究計畫，申請案 1 件。
4. 辦理科技部 106 年度貴重儀器共同使用服務計畫，申請案 1 件。(材料所黃榮潭助理教授)
5. 辦理科技部 105 年科普產品製播推廣產學合作計畫，申請案 1 件。(海洋生物研究所程一駿教授)
6. 辦理科技部與俄羅斯科學院遠東分院公開徵求 2017 年臺俄雙邊遠東地區合作專題研究計畫，申請案 1 件。(應用地球科學研究所陳明德教授)
7. 辦理辦理科技部 105 年開發型(第 3 期)及應用型(第 2 期)產學合作研究計畫，申請案 4 件。(河海工程學系張建智教授、生命科學暨生物科技學系林翰佳副教授、黃志清教授、電機工程學系鄭慕德教授)
8. 辦理科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD) 共同徵求臺德雙邊合作計畫人員交流 PPP 計畫，申請案 1 件。(海洋生物研究所黃將修教授)
9. 辦理科技部「104 年補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」經費結案，通知各

得獎人於印領清冊上蓋章。

10. 105 年度專題研究計畫案，共計 408 件(一般型計畫 297 件、新進人員計畫 36 件、優秀年輕學計畫 7 件、探索研究計畫 5 件、隨到隨審 1 件及多年期計畫 61 件)，通過 246 件，未通過 162 件，計畫通過率約 60.3%，均已 E-mail 通知計畫主持人儘速上科技部網站(<http://www.most.gov.tw/>)簽署計畫執行同意書，並辦理計畫簽約及第一期款請款作業。
 11. 科技部 105 年度專題研究計畫申覆，自 105 年 6 月 28 日起接受申請，欲提計畫者，105 年 8 月 28 日(星期日)下午 12 時前完成線上申請作業並「繳交送出」，俾利本組後續線上彙整及函報作業，逾期請自行發文辦理。
 12. 104 年專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 1 案，辦理催繳作業。
- (四) 105 年 6 月 20 日召開 104 學年度第 2 學期第 3 次學術獎勵委員會議，會議審查補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練共計 4 件、補助本校博士班研究生出席國際會議申請案共計 6 件、增進社會服務獎勵案共計 5 件及補助教師赴國外姐妹校進行學術交流活動共計 2 件。
 - (五) 105 年 7 月 21 日召開 104 學年度第 2 學期第 2 次補助專案研究人員聘任審查會議，通過續聘案 7 件，新聘案 1 件。
 - (六) 辦理 105 年度「學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫」之相關計畫，通過 2 件，診斷費用新台幣 105 萬 6,000 元。
 - (七) 「104 年計畫執行結餘款轉 105 年度再運用」作業於 105 年 6 月 23 日簽奉校長核准後，已辦理通知老師及會計系統授權作業。
 - (八) 105 年 7 月份已辦理本校計畫人員差勤管控機制，查核 105 年 1 月 1 日至 6 月 30 日出勤情形，相關規定皆依本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」及「國立臺灣海洋大學研究計畫約人員給假一覽表」辦理，事假不給工資，普通傷病假 1 年內未超過 30 日部份，工資折半，並請計畫主持人處理所屬人員出勤異常及請假薪津收回事宜。
 - (九) 105 年 7 月 25 日基隆市政府社會處至本校執行勞動條件檢查事宜，抽查本校計畫專任助理、兼任助理及兼任助理(臨時)等差勤管控紀錄，針對本校是否有涉嫌違反勞動基準法規定之情形，因調閱資料準備費時，故市政府承辦人員已另約再訪日期(將於 105 年 8 月 8 日上午 10:00 攜相關資料至基隆市政府社會處勞資關係科)。
 - (十) 協助人事室填報教育部「公務相關部門進用人員薪資調查表」，相關處理情形皆依規定回覆人事室。
 - (十一) 依據 105 年 6 月 20 日學術獎勵委員會議複審結果，審查通過期刊獎勵篇數 268 篇，總計 468 個獎勵單位，每個獎勵單位以 5,000 元發放，共計 234 萬元。
 - (十二) 至 105 年 7 月 23 日止「教師論文發表補助」申請案共計 43 件;海運暨管理學院 2 件 76,670 元、生命科學院 23 件 488,802 元、海洋科學與資源學院 1 件 15,000 元、工學院 10 件 145,384 元、電機資訊學院 7 件 118,992 元，補助金額共計 844,848 元。



(十三)104學年度第2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105年7月26日止)共計17件(海資院3件6,000元、工學院6件12,000元、電資學院4件8,000元、生科院4件8,000元,獎勵金額共計34,000元)。



四、學術發展組

(一)出國短期研修(究)

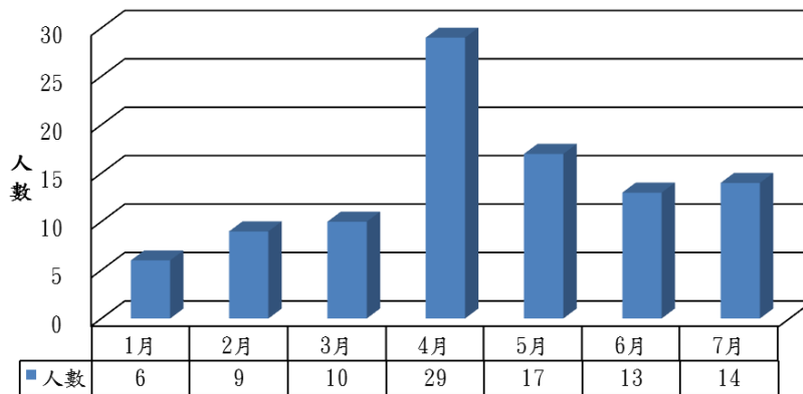
1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

- (1)辦理103年度及104年度「學海飛颺」計畫學生返國心得報告及核銷相關作業。
- (2)105年5月31日上午十時辦理「105年度教育部學海飛颺第一次甄選會議」,共計19名同學參加,核定獎學金共計新臺幣172萬元整。
- (3)教育部105年度學海系列計畫「學海飛颺」獲補助新臺幣105萬元整、「學海築夢」獲補助新臺幣66萬元整、「學海惜珠」獲補助新臺幣45萬7,100元整。
- (4)辦理105年度「學海飛颺」、「學海築夢」及「學海惜珠」計畫學生出國相關

事宜。

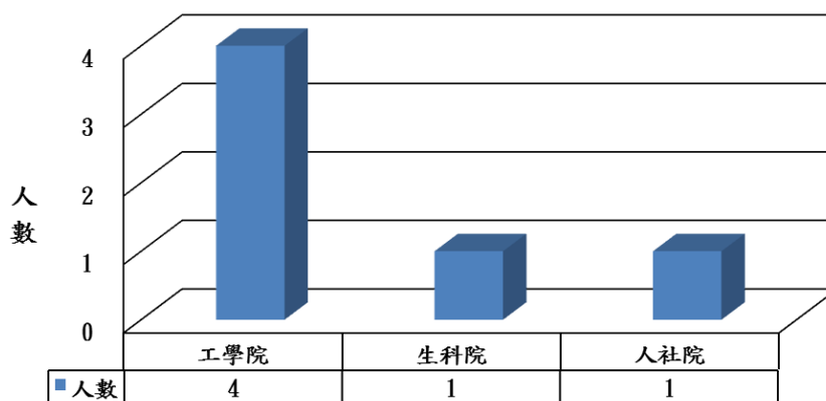
- (5)105年6月17日與國際事務處共同舉辦選送學生出國短期研修行前說明會。
 - (6)105年7月25日下午14時辦理「105年教育部學海飛颺第二次甄選會議」，已於7月13日完成收件，共計4名同學參加。
- 2.105年度1-7月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下：
- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共98人次，已核定補助金額共計新台幣98萬元整，年底前經費可用餘額為新台幣2萬元整，目前簽請增加經費。
 - (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共26人次，已核定補助金額共計新台幣36萬5,314元整，年底前經費可用餘額為新台幣38萬4,686元。

105年迄今出席國際會議生活費補助人數統計



- 3.105年度1-7月共6名教師申請本校專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助，工學院4名教師、人社院1名教師及生科院1名教師已獲補助，已核定補助金額共計新台幣23萬5,406元整，工學院及海資院各1名教師申請審查中，年底前經費可用餘額為新台幣31萬4,594元。

105年度申請赴姊妹校交流補助教師人數統計



(二)國內交流案件

- 1.105年6月13日假行政院農委會水產試驗所7樓國際會議廳辦理本校與水試所第24次合作研究推動座談會，執行計畫共12件，其中擬結案共2件，持續推動共10件，新研提計畫案通過共3件。
- 2.「國立基隆高級中學申請改隸為本校附屬學校案」修正計畫書於本校105年5月26日校務會議通過，基隆高中於105年6月21日重新函報教育部，教育部

於 105 年 7 月 7 日臺教授國字第 1050072793 號函復，要求補正前兩次修正計畫書之修正對照表，並要求本校通盤考量基隆高中及基隆海事改隸本校附屬高中之資源共享及預期效益進行評估，已請各處室於 8 月 31 日前提供相關資料以進行計畫書修正。

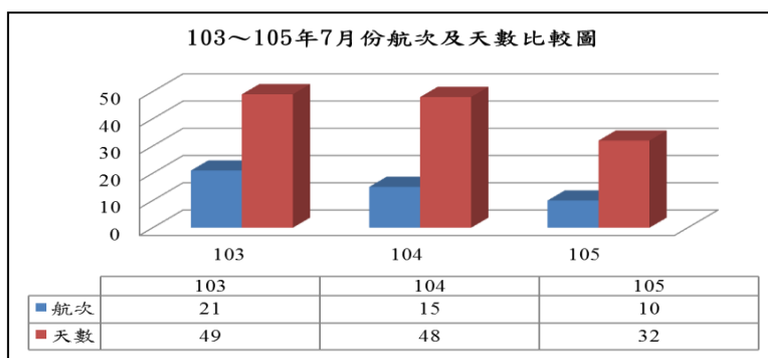
3. 臺北科技大學舉辦「國立臺北科技大學暨學術合作夥伴研究成果聯合發表會暨專題演講」，邀請北聯大成員共襄盛舉，本校研發處及法政學院均有派員參加。
4. 105 年 7 月 11 日假本校行政大樓第二演講廳召開「臺北聯合大學系統第二季工作報告」，由各處室簡報目前各項活動進度。
5. 本校與泉能開發股份有限公司於 105 年 7 月 12 日假本校愛樂廳舉行合作意向書簽署典禮。本次的合作意向書簽署，可增強國內地熱技術以及再生能源的運用，促使校園周邊的地熱資源有效開發。
6. 學發組與海生所於 105 年 7 月 12 日（星期二）假新北市政府漁業及漁港事業管理處及福連國小合辦暑期特色營隊之「北臺灣海洋生態科學營及體驗營」。本次活動共有 29 名北北基地區高中生及 11 名全國大專院校學生報名，學生們對於本次活動內容安排均表示滿意，往後均有意願繼續參加本校舉辦之各類特色暑期營隊活動。
7. 本校臺灣海洋教育中心與國立屏東大學、國立高雄海洋科技大學及國立澎湖科技大學於 105 年 7 月 18 日共同簽署「推動海洋休閒觀光職能課程合作協議」，並於簽署後送本處學發組備查。
8. 本校共同教育中心與財團法人中衛發展中心於 105 年 7 月 21 日簽署合作備忘錄，並於簽署後送本處學發組備查。
9. 刻正辦理 105 年 8 月 2 日「2016 年臺北聯合大學系統委員會第二次會議」相關事宜，並通知各處室於 7 月 21 日前繳交工作報告簡報及提案。

(三) 科技部申請案件

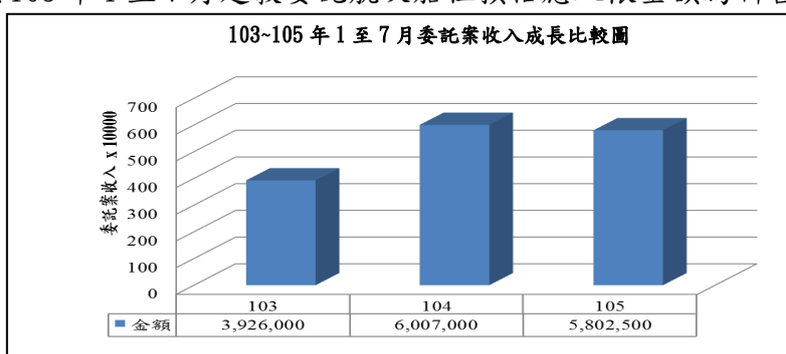
1. 科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：105 年度截至目前共 51 件申請案，核定通過共 34 件，15 件不通過，2 件審核中。
2. 科技部補助延攬客座教授申請案：105 年度截至目前共 2 件申請案，1 件尚在審核中。
3. 科技部補助邀請國際科技人士申請案：105 年度截至目前共 4 件申請案，核定通過共 2 件，2 件不通過。
4. 科技部補助國內舉辦國際研討會及兩岸科技研討會申請案：105 年度截至目前共 6 件申請案，4 件通過，1 件尚在審核中。
5. 科技部 105 年度「博士生赴國外研究」申請案：自 105 年 6 月 1 日起至 8 月 1 日中午 12 時止受理線上申請。

五、船務中心

- (一) 民國 105 年 6~7 月份海研二號共執行了 10 個航次，合計 32 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 7 航次 18 天，建教委託計畫有 3 航次 13 天，實習課程有 1 航次 1 天。



(二)海研二號 105 年 1 至 7 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 580 萬元。



(三)6 月 10 日由聖多里尼影視導演及攝影師隨船拍攝取景，介紹海研二號研究船及出海執行任務。

(四)海研二號於 105 年 6 月 21 日在彭佳嶼海域執行任務，16:05 發現主機異常，輪機長要求停俾檢查，發現主機第六缸凸輪搖臂損壞，為安全起見，建議請拖船拖回港內。6 月 22 日 13:40 林長八號抵達船邊開始拖救，21:20 抵達碧砂港口，另由兩艘工作船吉盛 3 號及協榮號協助進港靠泊碼頭，22:10 靠泊碼頭，任務完成。6 月 23 日船長至港務局，遞交海事報告及申請臨時維修-船舶檢查，11:00 港務局派員到船堪驗損壞情形，並拍照存證，下午 13:00，經拆開主機檢查後，發現主機凸輪軸毀損嚴重，其原因乃機件老化，屬正常損耗，必須更新，但船上並無備品，已緊急採購主機配件。7 月 11 日下午配件抵達後，立即進行主機凸輪軸搶修工程，需工時 1 天方能完成主機配件更新作業，7 月 13 日研究船出海試俾，運作情形正常無誤。影響航次為科技部許樹坤老師 2 天，內政部建教航次 2 天，科技部詹森老師 5 天，ECOBEST 蔣國平老師 3 天，ECOBEST 康利國老師 2 天，龔國慶老師建教委託航次 1 天，海大活動航次 1 天，科技部陳琪芳老師 3 天，科技部陳義雄老師 1 天，共計 20 天。對於影響的航次，已和科技部爭取在 8、9 月份補做。本次事件衍生相關費用總額共計 881,800 元，其中包括林長八號拖船費 20 萬元，另由兩艘工作船吉盛 3 號及協榮號協助進港靠泊碼頭，費用計 2.4 萬元，共計拖船費 224,000 元、修繕維持正常使用之配件 562,800 元及維修工資 95,000 元，經費來源由海研二號重大維修經費支應。7 月 1 日船務中心召開內部會議，針對海研二號研究船 105 年 6 月 21 日在彭佳嶼海域執行任務時，發生主機故障事件釐明事故發生原因，進行事故原因檢討及改善方案，其決議事項如下：

1. 有鑑於此一事件乃機器老舊、金屬疲乏，因而導致事故發生。因此今年歲修將全面檢測 1~6 缸滾筒頂桿座及凸輪軸間隙量測、進氣閥正時確認，並購置第 2

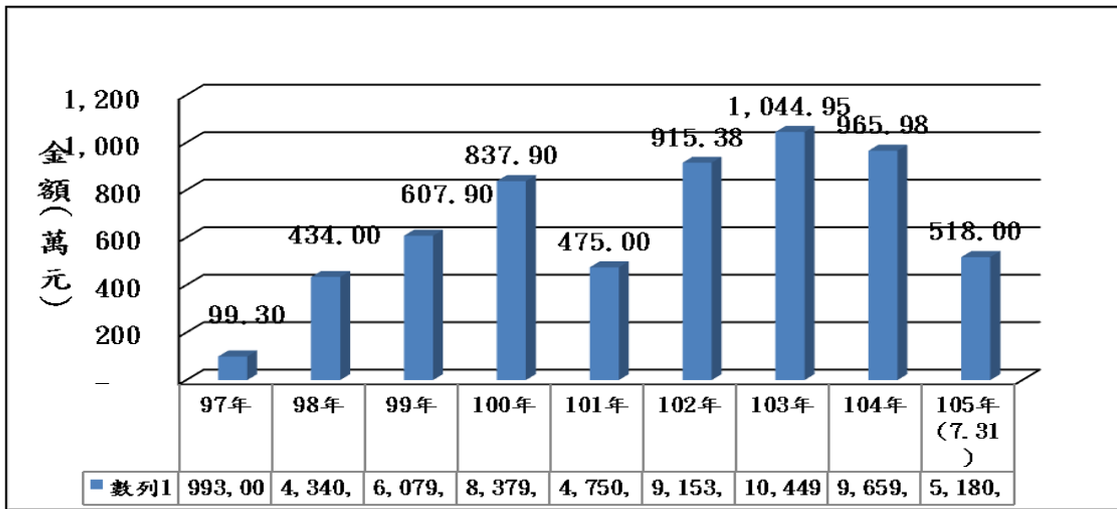
- 缸凸輪軸備品一套。
2. 駕駛台主機操俾搖桿 Combine(自動加俾)部份，請雷警幫忙全面檢查操俾系統之電路板，使其恢復正常。另有關電路板部份儘早提出需求，以利更換。
 3. 在 Combine(自動加俾)尚未修復前，駕駛台在操俾上應循序漸進，除危險狀況如：人員安全、緊急危難等狀況外，不得瞬間加速，以降低主機損壞之風險。
 4. 請駕駛台、輪機及探測部門各司其職，互相配合，取得共識，以達最大效率。
- (五)海研二號船上人員意外險(含醫療險)每人 600 萬元業於 105 年 6 月 29 日完成招標，由台灣產物保險股份有限公司以 38 萬元得標，自 105 年 7 月 15 日起生效，為期一年，經費由船租收入項下支應。
- (六)海研二號主機配件於 6 月 29 日完成限制性招標，由漢承有限公司以 56 萬元得標，經費由重大維修經費支應。
- (七)因應交通部航港局北部航務中心 7 月 11 日派員前來視察海研二號緊急應變演練過程，海研二號已於 7 月 6 日完成求生滅火實際演習。7 月 11 日當日交通部航政司、海巡署、中國驗船中心、國研院海洋中心、航港局以及北部航務中心等派員前來視察海研二號逃生滅火操演之演練過程並給予指導。
- (八)7 月 11 日下午 2:00 召開 104 學年度第 2 學期海洋研究船船舶管理諮詢委員會，報告前次會議決議追蹤事項、海研二號研究船運作、經費與探測作業概況。委員建議事項及主席裁示如下：
1. 主席裁示關於前次會議決議追蹤事項，請船務中心務必與人事室討論確定「海研二號研究船管理使用辦法(草案)」修訂內容後，再提送行政會議進行討論。
 2. 汪玉雲委員對於船上人員意外險乙事，依教育部來函表示，對於海上或野地山區因公撫卹部分，行政院人事總處已有相關投保規定，因此建議本校投保船上人員意外險時，請依相關規定辦理。
主席裁示：未來投保船上人員意外險時，請將主計室主任之意見納入參考。
 3. 陳明德院長建議實習航次部分，可與全校性大一必修課程「海科概論」相結合。
主席裁示：研究船船期空檔時，請主動聯絡海資院安排修習「海科概論」的學生進行岸邊參訪。

六、產學技轉中心

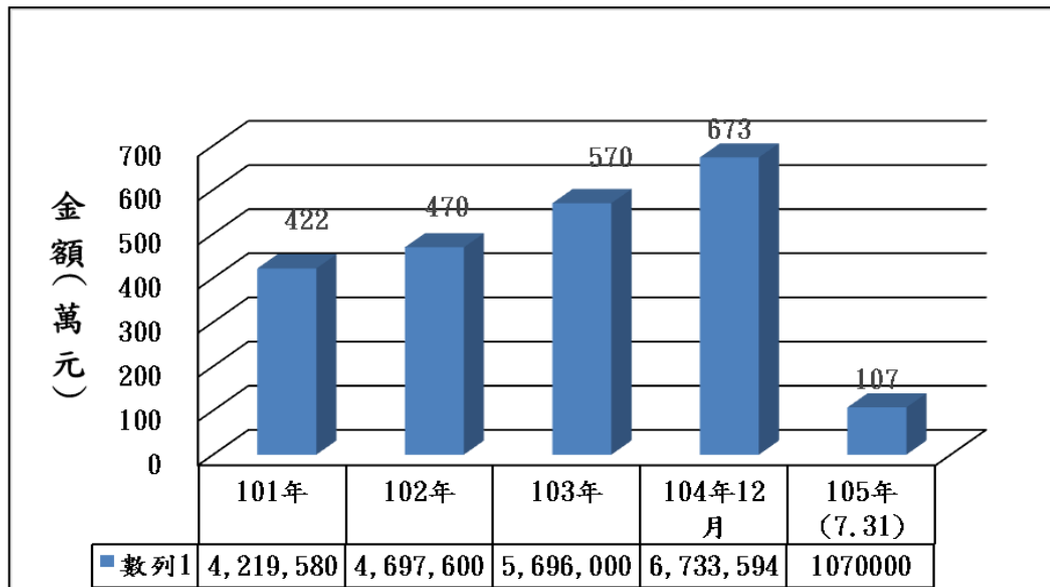
(一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 辦理完成養殖系冉繁華老師「微量金屬元素在水產養殖疾病防治技術」技術移轉案合約簽署暨請款事宜。
2. 辦理完成造船系辛敬業老師之研發成果「定常流中螺槳部份空化預測程式之轉移」技術移轉案合約簽署暨請款事宜。
3. 辦理完成通訊系張淑淨老師之研發成果「Shipping, Communication and Navigation Risk Assessment and ENC for EIS Report Preparation」技術移轉案合約簽署事宜。
4. 辦理完成資工系謝君偉老師「智慧型車載影像辨識系統」產學合作計畫合約簽署暨請款事宜。
5. 辦理完成海洋能源中心藍元志博士「海能後龍離岸風力發電計畫」產學合作計畫(含先期技轉)合約簽署暨請款事宜。
6. 刻正辦理海洋能源中心許泰文老師「海瀧離岸風力發電計畫」產學合作計畫合約(含先期技轉)簽署事宜。
7. 辦理完成食科系吳彰哲老師「藻油抗癌配方」技轉授權金第三期款請款事宜。

8. 辦理完成電機系張忠誠老師「紅外熱影像感測器模組封裝及晶圓開發」產學合作第三期款請款事宜。
9. 105年1月1日至7月31日止預訂完成簽屬技轉合約9件，金額為新台幣5,180,000元，本校101-105年(105.7.31止)技轉金統計如下表。



10. 105年1月1日至7月31日止共簽署產學合作合約4件，共計新台幣1,070,000元。本校101-105年(105.7.31止)產學合作計畫統計如下表。



(二)104學年度大學校院創新創業扎根計畫

1. 於105年6月6日(一)假台大國際或議中心辦理「2016海洋大學大生物技術Demo Day」，展示本校教育部創業計畫輔導成果及進行學生創業團隊募資Demo Show。
2. 辦理學生創業團隊衍生公司之3件技術移轉案，海納食品(股)公司技轉食科系龔瑞林教授「海藻虱目魚丸之配方及加工條件」；悠活海洋科技有限公司技轉機械與機電工程學系廖世平教授「箱網養殖導電防污系統之結構設計」；漁仁企業有限公司技轉水產養殖學系冉繁華副教授「海水神仙魚繁殖管理技術」，業經7月6日研發管理委員會議討論通過。
3. 於6月15日提送105學年度大學校院創新創業扎根計畫—「創新創業中心示

範學校計畫」計畫書，業已通過書面審查。7月19日莊水旺主任至教育部進行105學年度大學校院創新創業扎根計畫—「創新創業中心示範學校計畫」複審會議簡報。

4. 於105年7月21日(四)至7月24日(日)假南港展覽館辦理「2016台灣生物科技大展」，展示本校教育部創業計畫輔導成果。

(三)經濟部創新育成中心計畫

1. 於6月15日辦理經濟部創新育成中心計畫期中報告暨請領事宜。
2. 辦理完成5月26日「鋁合金砂模鑄造」及「精密鑄造陶模製程原理與實務」；5月27日「鑄件非破壞實驗」及「金相顯微組織觀察及機械性能測試」；6月3日「特殊非鐵合金製造」及「航太及特殊合金真空熔鑄技術」；6月16日「模擬」及「田口試實驗設計」；6月17日「熱處理及真空硬鋅」及「鑄件品質保證」；6月23日「模具設計」講座活動。
3. 辦理完成「德澧生物科技有限公司」進駐費用請款事宜。
4. 辦理完成「新賀斯國際有限公司」進駐費用請款事宜。
5. 辦理完成「漁匠水產有限公司」進駐費用及培育室使用請款事宜。
6. 辦理宏岳國際有限公司進駐申請案。
7. 監察院調查「大專院校創新育成中心執行成效」案履勘，於105年7月13日(星期三)假長庚大學辦理，會中長庚大學、明志科技大學、臺灣科技大學、臺灣海洋大學、臺灣藝術大學簡報說明該校創新育成中心執行情形，監察院陳小紅委員聽取各校簡報及進行交流座談。本校由許泰文副校長暨研發長帶領中心同仁出席，由黃哲睿專案經理進行本校創新育成中心計畫執行情形簡報。
8. 於105年7月21日(四)至7月24日(日)假南港展覽館辦理「2016台灣生物科技大展」，協助進駐廠商「新賀斯國際有限公司」參展。

(四)專利業務

本月辦理費用核銷案件，明細如下：

1. 食科系孫寶年老師自行研發成果「二十八烷醇作為魚隻抗寒之用途」中華民國發明專利費用。
2. 海生所劉秀美老師科技部計畫衍生之研發成果「一種新穎之希萬氏菌分離株及其應用」第8年專利維護費。
3. 材料所陳永逸老師科技部計畫衍生之研發成果「模造玻璃模具之保護方法及模造玻璃之模具」第4年專利維護費。
4. 輪機系林成原老師研發成果「用於提煉油品尤其是生質柴油的超音波反應製程技術」第10年專利維護費。
5. 養殖系陳建初老師執行科技部計畫之研發成果「對抗蝦子之弧菌感染之疫苗及其製備方法」日本發明專利領證及年費。
6. 造船系柯永澤老師自行研發成果「利用邊界層控制的單向雙層導罩的海流發電裝置」美國發明專利指示性審定報導及面詢費用。
7. 輪機系王正平老師執行科技部計畫之研發成果「熱電發電機」申請中華民國發明專利領證及年費。
8. 造船系柯永澤老師研發成果「利用邊界層控制的單向雙層導罩的海流發電裝置」歐洲發明專利申請延伸性歐洲檢所報告及提答辯費。
9. 材料所陳永逸老師執行科技部計畫之研發成果「內部氧化層狀結構及其製作方法(分割案)」美國發明專利領證及年費。
10. 海生所彭家禮老師、生科系林翰佳老師自行研發之成果「海生疫病菌及其

生產二十碳五烯酸及/或二十碳四烯酸的方法」中華民國發明專利申覆費。

(五)他項業務：

1. 「2016 臺灣國際農業創新科技展」於 7 月 1~3 日假台北花博公園爭艷館舉辦，辦理完成規劃參展事宜。本次除了邀請本校優質進駐廠商參展外，亦展出本校老師之研究成果。
2. 於 105 年 6 月 25 日辦理法商投資布列塔尼海藻學校參訪交流活動，由紡織產業綜合研究所徐興維經理協同駐法代表處經濟組賴作松組長，法國 Olmix 海藻公司國際業務經理 Mr. Thomas PAVIE 及 Taiwan 代表 Ms. Yvonne LAI 蒞校討論雙方未來合作之方向及內容。
3. 為配合政府推動我國鑄造產業升級轉型，由台灣區鑄造品工業同業公會委託台灣鑄造學會規劃「105 年鑄造工程師養成班」訓練課程，並由中心承辦辦理 8 日之課程活動，開課日期分別為：5 月 19 日、5 月 26 日、5 月 27 日、6 月 3 日、6 月 16 日、6 月 17 日、6 月 23 日、6 月 24 日。
4. 於 105 年 7 月 7 日假本校第二演講廳辦理「2016 年東北大學/海洋大學聯合半固態壓鑄技術研習會」，會中特別邀請日本東北大學板村正行准教授與平田直哉助教授向廠商進行技術說明，並安排「料管法壓鑄」實作參觀。
5. 「2016 臺灣國際漁業展」預訂於 11 月 19~21 日假高雄展覽館舉辦，刻正規劃聯繫參展事宜。

附件 三

學務處報告事項：

一、男二舍封閉後之學生交通安排

現有基隆客運「士林—海大」特定班次直達、基隆市公車「基隆火車站—海大」定時、定點接駁。目前向國光客運積極爭取往返基隆—中崙部分班次延伸行駛至海大，相關交通訊息於確認後另行公告。

二、宿舍網路改善

有關宿舍網路委外服務已由中華電信得標，並於6月30日及7月6日召開宿網外包工程施工協調會，7月11日由中華電信提供施工預定時程表如下，各宿舍施工期間如該寢室有同學住宿，將安排宿舍幹部陪同進入寢室施工。

	男三女二	男一舍	女一舍
	預施	預施	預施
1樓	7/28	7/28、7/29	8月9日
2樓	7/11、7/12、7/13	8/1、8/2、8/3	8/10、8/11
3樓	7/13、7/14	8/16 後施工	8/16 後施工
4樓	7/15、7/18	8/16 後施工	8/16 後施工
5樓	7/18、7/19	8/4、8/5、8/8	8/12、8/15
6樓	7/19、7/20		
7樓	7/20、7/21		
8樓	7/22、7/25		
9樓	7/25、7/26、7/27		
10樓	7/27、7/28		

備註：1. 各棟1樓&2樓施工，務必通知梁滌宏老師，以免誤拆海大設備。
2. 男一舍及女一舍三樓7/4~8/15配合海大華語中心營，8/16後施工。

三、男二舍整修

- (一)6月1日營繕組召開整修男二舍初次協調會議。討論垃圾子母車放置地點、宿舍寢室內財產移存作業、需配合停工日期。
- (二)6月16日營繕組舉行招標作業，已決標。
- (三)6月24日召開男二舍整修第二次協調會議，討論宿舍財產移交事宜。
- (四)7月1日會同廠商完成財產清點作業移交鑰匙。
- (五)7月4日宿舍開工正式進住大型機具設備。
- (六)7月6日提醒施工廠商需進行相關防颱(尼伯特颱風)作業。
- (七)7月11日廠商施工鷹架搭設完畢，準備拆除待室外之冷氣機。
- (八)7月13日中華電信通知住輔組欲佈線通過男二舍前方圍牆(圓孔蓋被擋住一半)，經詢問營繕組意見，已請中華電信人員自行向工地主任協調移拆圍牆作業。

四、宿舍節電比賽：

在用電的分析上，男住宿生因多使用瓦數高的桌上型電腦，所以用電量會比多使用筆記型電腦或是平板電腦的女住宿生高出許多。用電量最高的男二舍二樓與男三舍一樓，係因男三舍一樓該樓層有輔導老師值勤室(放置監視器主機)與教官值勤室，

用電分析會較為失準，而男二舍二樓則是因為該樓層安排資工系住宿生，資工系住宿生使用桌上型電腦的比率較高而導致用電增高之故。104-2 分析如下表。

宿舍	樓層	總度數	每人每日電價	去年同層比較	與基準值比較	去年同宿平均比較
女一舍	2 樓	869.16	\$0.33	118%	26%	95%
	3 樓	1143.75	\$0.41	81%	33%	
	4 樓	1056.05	\$0.36	81%	29%	
	5 樓	1421.28	\$0.50	100%	40%	
男一舍	1 樓	5060.51	\$1.66	72%	44%	89%
	2 樓	7780.52	\$1.77	98%	47%	
	3 樓	8344.91	\$1.85	91%	49%	
	4 樓	9062.13	\$1.91	90%	50%	
	5 樓	7625.88	\$1.70	93%	45%	
男二舍	1 樓	2790.69	\$1.44	76%	38%	98%
	2 樓	5774.24	\$2.33	98%	61%	
	3 樓	5357.61	\$2.08	183%	55%	
	4 樓	4453.13	\$2.02	116%	53%	
	5 樓	3653.08	\$1.70	96%	45%	
	6 樓	3806.22	\$1.46	81%	38%	
	7 樓	4831.03	\$1.92	93%	51%	
	8 樓	5008.62	\$1.97	99%	52%	
	9 樓	4323.14	\$1.68	73%	44%	
	10 樓	3308.13	\$1.35	65%	35%	
男三 女二舍	1 樓	2087.91	\$2.65	117%	70%	女二舍
	2 樓	818.48	\$0.31	98%	25%	91%
	3 樓	892.04	\$0.35	87%	28%	
	4 樓	934.45	\$0.34	87%	27%	
	5 樓	1198.12	\$0.43	107%	34%	
	6 樓	742.03	\$0.27	77%	22%	
	7 樓	997.78	\$0.41	98%	33%	
	8 樓	2163.63	\$0.78	90%	20%	
	9 樓	2133.34	\$0.78	125%	21%	94%
	10 樓	1074.85	\$0.39	44%	10%	
			總平均	93%	37%	

五、宿舍滿意度調查

宿舍滿意度調查自 5 月 9 日起至 6 月 3 日結束，總計回收問卷 851 份。感謝各宿舍輔導老師及幹部幫忙回收問卷，問卷回收統計情形如下，目前進行分析與報告撰寫中。

	回收問卷數	發放問卷數	回收率
男一舍	212	300	71%
男二舍	322	400	81%
男三舍	54	300	41%
女二舍	69		
女一舍	191	200	96%
總計	851	1,200	71%

六、各宿舍輔導事項

(一)男一舍：

1. 5月16日5〇〇寢室〇同學表示該寢經常有認識的同學進出，而最近疑似有寢室物品不見，經宿舍輔導老師查看監視器後，發現該寢並不在監視器視角內，無法確認寢室內的出入。輔導老師解釋宿舍監視器以對外人為主，尚無法概括到每個角落。
2. 5月17日2〇〇寢室〇同學手機遺失在宿舍外，拾獲者送至教官室處理，後由軍訓室吳教官親臨宿舍交給〇同學。
3. 5月30日與31日，龍崗溪谷水位監測監視器主機的線路從一樓移至二樓。
4. 5月31日至6月1日停水，男一舍並無受到影響，但基於設備安全仍在夜間進行鍋爐關閉。
5. 6月3日食科系〇同學將溫書廳內的座位以及週遭堆滿垃圾，宿舍輔導老師當場對〇同學違規開單(4點)，〇同學表示要準備考試暫時無法做愛校服務，因此於6月27日後才做完服務。
6. 6月14日，僑生〇同學表示錯過選填室友時間，希望宿舍輔導老師能夠幫忙協調下學期床位，宿舍輔導老師確認新寢室仍有空位後，請住輔組協助處理。
7. 6月14日飲水機委外廠商更換濾心。
8. 6月14日下午，中華電信來宿舍觀察宿舍網路設備，查看期間導致一樓網路斷網，經宿舍輔導老師查線後發現電源線鬆脫而導致機櫃停電。
9. 關閉宿舍後，有同學來電表示冷氣卡遺失，經宿舍輔導老師查詢寢室以及住輔組的退卡並無發現，回電同學該卡已經列為問題卡處理。
10. 社群平台靠北海大未具名同學連續惡意發文，在沒有任何證據下寫男一舍有幹部自行改裝冷氣讀卡機。目前已經將未扣錢的寢室交由廠商修理與釐清，而宿舍輔導老師並不會因為個人黑函攻擊，就要求辛苦一年的幹部拿出冷氣卡自清，但也提醒下一屆幹部，無論在任何行為上務必守法與得體，以免損壞大家辛苦為宿舍的付出。
11. 7月6日男一宿舍進行颱風預防措施，除各樓長檢查宿舍狀況外，清掃阿姨也針對宿舍週圍以及頂樓排水系統進行清理。
12. 7月7日商船營與海洋營緊急結束活動，而食科營在宿舍輔導老師勸說下仍表示如期進行活動。
13. 7月8日下午校長親臨宿舍，並關心營隊學生進住的情形以及在颱風天的狀況。
14. 7月9日凌晨，華語中心營隊學員於一樓交誼廳大聲喧嘩，嚴重影響宿舍安寧，並且有學員直接在殘障坡道旁進行小解，嚴重影響觀瞻，幹部通知隊輔後，隊輔進行柔性勸離，學員們才開始回房。
15. 礙於華語中心學員素質落差過高，再加上三樓另有足球協會的營隊(社會人士特准營隊)，因此宿舍輔導老師緊急將要入住三樓的帆船營調往二樓。

16. 7月12日廠商檢修三樓飲水機，發現為內部機件問題，因此將機台搬運回公司，預估修復需一週左右。

17 自治幹部考核：

男一舍宿舍輔導老師考核自治幹部暨督促情形填寫期間：105年7月14日	
職稱	所見缺失情形(含督促)
五樓樓長洪同學	值班遲到予以扣一小時。

(二)男二舍：

1. 5月17日環安組消防廠商回收74支滅火器，已填換藥劑送回。
2. 5月23日○同學反映未被斷網而無法上網，5月25日同學又來反映仍未修繕，請宿網副總召查修，發現其網路線路均正常，唯網卡登錄遭修改末一碼，故無法上網，已協助處理修正。
3. 5月30日晚間20:35校長蒞臨宿舍關懷同學。
4. 住宿生情緒疏導處理事件：
 - (1) 5月31日(約10:00-11:00之間)，○系○生跨坐宿舍3樓陽台護牆，經同學通報，教官前往勸阻同學危險之舉措。後由宿舍輔導老師先行關懷安撫，並親自留意看顧，同時回報學務長及通報諮輔組協助處理。○生情緒較穩定後由宿舍輔導老師陪同至諮輔組，轉介專業之諮商輔導，初步瞭解○生應為課業問題造成情緒低落。
 - (2) 6月2日由諮輔組召集(系所師長、導師、教官等)召開個案輔導會議，研討○生相關輔導措施，給予適當關懷協助。聯絡家長說明○生狀況，建議尋求專業醫療。
 - (3) 截至6月底關閉宿舍前，宿舍輔導老師均持續留意該生情況，該生表現情緒狀況無異常。
5. 6月3日校外中年男士進入宿舍後往一樓浴室抽煙，經舊幹部制止抽煙，自稱是畢業學長，逕自開水沖澡後，全身濕透地離去。通告幹部，如再遇此校外人士進宿舍，即直接通報駐警隊協助處理。
6. 6月8日河工系助教告知福州大學交換生○生於B1自學中心被蜈蚣咬傷(送醫治療後無大礙)。聯絡環安組吳智源先生於6月16日上午進行消毒作業並請清潔人員加強清潔，以利儘快開放提供同學期末考溫書之用。
7. 6月13日○生反映在玩電腦遊戲時，突然斷網，察看宿網斷線名單，有其IP登錄顯示已斷線，但其流量並未超過5G流量，半小時過後，又自行恢復上網，再查宿網斷線名單亦已被移除IP，向圖資處梁滌宏先生反映，表示僅能確定係某人執行斷網，圖資處提供○生特殊IP可使用至學期末。
8. 退宿期間6月26日下午，校外人士(即6月3日同一人)逕行進入一樓浴室沖洗，通報駐警隊由隊長帶離處理。
9. 因陸生返國航班過早，6月27日(一)早上5點前要離開學校，故與陸生領隊蘇老師約定於6月26日19:00統一辦理其他123人退宿。6月27日(一)早上8:00查看，發現10樓交誼廳堆滿大量床墊、枕頭、綿被及垃圾等物。經通知國際處轉知陸生領隊蘇老師，其表示已交待過同學務必整理乾淨，沒想到仍造成宿舍垃圾堆積情況，深感歉意並前來宿舍聯絡尚在宿舍內的6名陸生將大量床墊、枕頭、綿被協助清潔阿姨搬運至宿舍外，造船及河工系助教亦於中午到場檢視情況，由於陸生遺留垃圾過多(包括床墊均屬於非回收類)，造成內部垃圾清運困難。經生自會幹部與陸生領隊蘇老師討論，建議日後陸生退宿前，請同學將

個人床墊先行移至宿舍外集中區暫存堆積(跟子母車分開)，陸生離校仍需進行退宿檢查，如床位清潔情況不佳，再向陸生領隊老師反映。

10. 自治幹部考核：

男二舍宿舍輔導老師考核自治幹部暨督促情形填寫期間：105年7月14日	
職稱	所見缺失情形(含督促)
9樓樓長	5月18日08:00-10:00未到班。
副總幹事	5月29日17:00-20:00值班未簽到。
3樓樓長	6月11日17:00-22:00值班未簽到。

(三)女一舍：

1. 5月16日3樓同學反應，聞到燒焦味，寢室大燈及桌燈開啟不亮，即時巡查發現其它樓層也類似，通知總務處後廠商入宿處理，經查為5樓頂電源開關燒毀，配合廠商要求停電(2:35分~3:50分斷電)搶修完成。
2. 5月19日凌晨4點30分，○同學因系籃球比賽與同學互撞，頭暈想吐不舒服，緊急送至三軍醫院急診，醫生診斷有腦震盪現象及右顳區頭皮血腫，12點45分回宿舍。
3. 5月26日發現1樓外圍牆壁膨脹剝落裂痕明顯，拍照轉請營繕組鑑定其安全性後，營繕組已於7月9日，派請廠商入宿搭架維修中。置於施工地點旁冷卻水塔、木屋及運轉馬達閒置已久，廠商答應一併拆除處理。
4. 5月26日同學陸續反應，在廚房烹煮食物時被不明昆蟲叮咬，致手脚腫起到診所看診打針吃藥。請住輔組連絡環安組安排環境消毒。6月3日下午廠商入宿消毒完成。
5. 5月28日5樓住宿生反映，置放於公共冰箱牛奶不見。調閱監視系統，且同學指認為○生所為，經詢問○生承認其不當行為。考量○生坦承，態度良好，以記5點開違規記錄單懲處，要求○生向同學道歉，填寫自述表。
6. 5月31日下午中華電信委外廠商，入宿施工，因原網路線經1樓閱覽室，已改為學生寢室，無法從原始路徑處再拉線，於是建請廠商改走其它路線。鑑於使用單位實地情況有變，希望執行單位能實地了解現場狀況，以便有更好的指導執行方向。
7. 6月7日12:30時，2樓授信總機發出警報，經幹部巡檢發現公共區域偵煙器故障，連絡環安組負責人，廠商於6月8日下午更換偵煙器。
8. 6月8日廚房後方冷氣冷卻水塔故障，由住輔組連絡廠商處理已於6月14日修復完成。
9. 寢室整潔維護104-2學期計有12寢室報名參與，已於6月14日晚上偕現任幹部及105學年度幹部共同檢查，檢查結果322寢室有待加強擇日再檢，其他寢室皆順利通過。
10. 外圍攔砂壩淨水池監視器故障，駐警隊於6月9日重新更換監視器。
11. 104-2學期開學，家長反應樓層樑柱裂縫及廁所天花板危險，經營繕組處理，首次施工後與原樣有差異，使用單位建請營繕組要求廠商改進缺失。經營繕組蔡組長要求廠商拆除改善。工程於5月28日~6月11日假日期間，拆除改善完成。
12. 6月25~27日宿舍關閉，寢室環境清理檢查狀況良好。財產卡公物檢查3位同學遺失寢室鑰匙(212C、308A、318C)各扣除住宿保證金100元及309寢室4位同學於學期中，因晾曬懸掛過多衣物，致衣櫃倒塌損毀整容鏡各扣250元。104

學年度女一宿舍住宿生 381 位全部在規定時間內完成退宿手續。

13. 為迎接暑期營隊入住，7 月 3 日早上 9 點宿舍幹部恢復值班，並執行營隊入住前冷氣運作測試。
14. 7 月 7 日颱風期間，蔡國珍副校長入宿關懷華語中心入住營隊。商船系營隊擔心學員安全，把活動行程縮短，提早於 7 月 7 日辦理退宿。
15. 7 月 8 日校長入宿關心暑期營隊住宿並詢問颱風是否造成災損。因強颱風路徑南移，宿舍平安。
16. 華語中心海外華裔青年語文研習營教師，7 月 13 日晚於 3 樓後棟廁所，阻止本校營隊使用盥洗設備，並以手機拍照錄影。當下營隊小隊輔即予制止，告知廁所為私人空間不能有此動作，老師回應小隊輔想要掩蓋設備不足的事實。
17. 7 月 14 日早上發現宿舍大門感應器故障，已請住輔組連絡廠商處理。

18. 違規記點

日期	系級	寢室別	違規事項	違規記點	銷點情形
105.06.06	商船系	5〇〇	其他任何妨礙宿舍安全、秩序之行為(記 5 點)任意拿別人置放於冰箱東西食用。	記 5 點	未銷點

19. 自治幹部考核：

女一舍宿舍輔導老師考核自治幹部暨督促情形填寫期間：105 年 7 月 14 日	
職稱	所見缺失情形(含督促)
4 樓樓長	6 月 7 日 18 點值班遲到 20 分鐘。
前 5 樓樓長 現任 5 樓樓長	6 月 12 日早班值班，忘記查門禁(01~05)進出記錄。 7 月 12 日忘記開感應照明燈及鎖通往環繞水溝門。

(四)男三女二舍：

1. 6 月 16 日環安組派請廠商更換 2~7 樓消防手動警報器共 9 個。
2. 6 月 23 日 10 樓電視面板故障，廠商估價修復需花 1 萬多元。考量男二舍關閉整修在即，同意商借 10 樓交誼廳電視給本棟宿舍使用，整修完畢後再行歸還。於 30 日更換完畢。
3. 6 月 25 日晚上 8 點，地下室變電站監測淹水的警報器響，幹部下樓查看時，地板已淹水，緊急聯繫駐警隊通知總務處處理，廠商清理時發現偵測器被油污包圍導致無法正常運作，已告知總務處與餐廳應正視此問題。翌日晚上 6 點 35 分，警報器又響，地下室地板又處淹水狀態，亦立即聯繫駐警隊通知總務處處理。
4. 6 月 25 日停電復電後，發現部分房間讀卡機異常，不用扣款即可吹冷氣，27 日請修繕生先統計，5~10 樓有暑期住宿的寢室讀卡機異常間數多達 38 間，29 日廠商逐間看過後，備料中，迄今尚未完成修繕。讀卡機廠商保固時間只到今年 11 月，這批機器自裝好後就問題不斷，因此建議及早規劃讀卡機更新事宜。
5. 104-2 學期關閉宿舍未準時辦理退宿計 15 人，未歸還鑰匙計 9 人(其中一名陸生交換生已先拿回保證金)。另有 204 寢陸生未清空房間，將彙整資料交予國際處通知。
6. 7 月 1 日因應男二舍整修工程，環安組通知自即日起，垃圾車與垃圾子車停放位置將移至游泳池門口前的停車格，當日已公告同學週知並務必配合。

7. 7月4日2樓長側洗衣間抓漏工程，預計於20日完工。
8. 7月4日晚間11點許，幹部於2樓聞到濃濃的燒焦味，巡視宿舍過後並無異狀，於23點20分告知駐警隊，25分駐警隊回電告知為深澳坑的焚化爐所致。
9. 7月5日○○○寢陸生○同學的研究室同學至宿舍反映，自7月1日起，○生便沒去研究室，老師與同學皆聯繫不上他，又因最後看到他時表示身體狀況不佳，擔心他的狀況因此到宿舍查看。請幹部陪同○生的研究室同學至○○寢室但○生不在，同學離去後，○生回到宿舍，輔導老師告知其老師與同學都很擔心他，請他主動聯繫研究室同學，並關心其身體狀況，○生表示不願多談，因此請樓長多留意○生狀況。
10. 7月5日環安組派請廠商回收1~10樓滅火器，更新填藥後再行歸還。
11. 7月5日電梯保養人員至宿舍維修時，輔導老師再次詢問男電梯更換驅動輪進度，因該電梯自4月份以來，保養人員即向公司反應驅動輪磨損並申請材料更換，但至今未果(驅動輪的作用是帶動鋼索，讓電梯可升降，若磨損久未更換可能會有打滑的現象)。為安全考量，已請事務組李賢忠先生再跟百朝公司反應，期能儘速更換。
12. 7月7日尼伯特颱風留宿人數計177人，本次颱風宿舍無災損。
13. 消防異常情形：
- (1) 6月2日下午4點50分、53分，消防主機斷線音響，並無顯示區域，詢問1樓改建床組工程廠商亦無動作。7日廠商檢修時，一切正常，無法判定為何問題，再觀察。20日下午5點52分，消防主機斷線音響，又無顯示區域，隔一段時間又恢復正常。
 - (2) 6月25日下午2點停電復電後，消防主機斷線音響(7樓B區)，廠商於29日修復。
 - (3) 6月29日晚上6點23分火災警報器響，廠商於30日更換10樓B區更換一偵測器，恢復正常。
 - (4) 7月11日早上8點20分消防主機斷線音響，並無顯示區域，通知環安組檢測，亦無法判定為何問題；11日下午3點38分、12日下午1點30分、13日，消防主機斷線音響(10樓A區)時響時又恢復正常，持續通報環安組檢測中。
14. 電梯異常情形：
- (1) 6月18日晚上8點30分，同學搭乘女電梯從7樓往下時，電梯速度感覺比往常慢，到3樓晃動了一下門即打開，同學不敢再搭乘，便走樓梯下樓。幹部立即通知廠商查看，判定為程式出現亂樓現象，當場測試與清理髒汙，確定電梯無問題後再讓同學搭乘。
 - (2) 6月25日男電梯至3樓門無法順利關閉，聯繫廠商確認後，因3樓電梯門金屬邊框變形所致，敲打後，當日已將故障排除。
 - (3) 6月28日男電梯停在8樓無法關門，通知廠商檢修後，為電梯內電源卡灰塵，導致開門不關，清除灰塵後電梯已可恢復正常運作。
 - (4) 7月4日男電梯到8樓開門有金屬聲，5日廠商已解決。男電梯9樓往8樓區間的金屬聲音廠商已於7月21日處理完成。
15. 本月違規記點統計：無
16. 自治幹部考核

男三女二舍宿舍輔導老師考核自治幹部暨督促情形填寫期間：105年7月13日	
職稱	所見缺失情形(含督促)

男副總幹事	7/5 下午幹訓請假(營隊開會)。7/6 未確實留守、忘記清冰箱。
女副總幹事	7/7 防颱小組請假(回家)
四樓樓長	6/30 值櫃注意事項未落實；同學辦入住，未先確定實際住宿期間，辦完入住手續後又向同學收回鑰匙，契約書自行帶走未告知交班人員。7/13 櫃檯值班人員請求支援，表明非關他事，推諉不願幫忙，爾後才稱有事情，心態有待調整。
六樓樓長	7/4、5 幹訓與 7/7 防颱小組請假(暑假在屏東實習，不在學校)。
男修繕生	7/7 防颱小組請假(回家)
女修繕生	7/4、5 幹訓請假(暑修)。

(五)國際學舍

- 5月12日學生投訴，3〇〇房〇同學私自在寢室飼養小貓。總幹事和副總幹事告知〇同學宿舍不得飼養寵物，要求立即改善，〇同學於5月15日將小貓送走。
- 5月17日國際處吳佳真老師通知3〇〇房〇同學因胃潰瘍、腸潰瘍住院。副總幹事當天即聯絡該學生了解情況，5月18日副總幹事至三軍總醫院基隆分院探望該學生。
- 5月24日404/405/406房的廁所抽風機故障，通知住輔組請廠商處理，5月26日上午廠商已處理修復。
- 〇同學反映停放的機車遭人破壞，住輔組已於5月24日在宿舍門外裝置監視器。
- 6月23日早上10點國際學舍停水，副總幹事通報住輔組協助處理，經查為浮球感應器故障，維修後於當天晚上6:30時恢復供水。
- 7月9日中國交換生3位同學進住國際學舍。
- 7月7日由總幹事編組執行國際學舍防颱(尼伯特)應變計劃，留宿人數為37人。由總幹事及副總幹事等4人擔任防颱應變小組，巡視各層房間門窗，地下室，屋頂排水孔及防水匣門，通知各房同學防颱注意事項。本次颱風無災損。
- 7月11日總幹事巡查各層壁癌主要區域分別為201~203(樓梯口)，304~306(客廳)，404~406(客廳)，及202, 206, 303, 305, 306, 405, 406, 501, 502, 503, 505, 506房間內，已回報住輔組進行處理。

(六)宿舍夜間輔導

- 105年4月16日22時40分，男二舍生自會幹部於巡視宿舍時，發現男二舍〇〇〇寢室住宿生河工系〇生，邀請女一舍住宿生航管系〇生，進入其寢室並由白天逗留至深夜被發現為止。本案目前已奉核調整為執行愛宿舍服務中，倘若有推拖不理之情形，將逕行重新簽請以恢復原處份之退宿論處。
- 105年5月11日0時20分，男二舍生自會幹部於巡視宿舍時，發現男二舍〇〇〇寢室有輪機系之住宿生在打麻將，起初並未坦承，經數次晤談後方才承認平時即有在宿舍內打麻將之情事。經輔導後，其中3人表示願意接受逕依規定退宿處份，僅有〇生1人表接希望能有改過自新之機會，將依規定上簽，若奉核可調整作法，再安排〇生實施20小時之愛宿舍服務，倘若有推拖不理之情形，將逕行重新簽請以恢復原處份之退宿論處。
- 104學年度本校男二舍生自會幹部巡視發現之10起宿舍內違規吸菸情事，有關菸害防治輔導措施之實施結果，計有9名學生已完成，僅1名學生早於105年

2月3日即自行退宿。已將輔導結果簽核通知各相關學系，以為後續輔導之參考。

4. 105年6月27日凌晨12時許，男三舍生自會幹部發現有女生滯留宿舍之情事。經晤談與輔導後，發現為男三舍住宿舍生留宿已於女一舍完成退宿手續之學生，起因為該名女學生之新賃居處所暫無法遷入而留宿男三舍暫住。本案目前仍在辦理中。

5. 104-2 學期勸導單、違規單統計。

104-2 學期每月各宿舍深夜違規開立勸導單、違規單統計表									
事項	人員	宿舍別	3月 (勸導單)	4月 (勸導單)	5月 (勸導單)	6月 (勸導單)	不聽勸導 累犯記點	違規事項 逕行記點 (或勒令退宿)	備註
門口長置雨具		男一舍			1				
門口擺放垃圾	3								
門口擺放私人物品									
深夜喧嘩吵鬧				1					
門口長置雨具		男二舍	1		1				
門口擺放垃圾			1		1				
門口擺放私人物品									
深夜喧嘩吵鬧					1				
(宿舍內吸菸)									2
(邀請女生逗留寢室)									1
(打麻將)								1	
門口長置雨具		男三舍							
門口擺放垃圾									
門口擺放私人物品									
深夜喧嘩吵鬧									
(擅自留宿異性)								1	
門口長置雨具		女一舍	2	1					
門口擺放垃圾									
門口擺放私人物品									
深夜喧嘩吵鬧									
門口長置雨具		女二舍	1	1	1				
門口擺放垃圾									
門口擺放私人物品			1						
深夜喧嘩吵鬧			1						
(擅自進入異性寢室)									
總計			11	4	4				5

註：本表統計至 105.6.30

七、校園安全執行概況：

(一)校安概況分析：5-7 月份校安事件計 9 件；疾病照料 1 件、車禍 6 件、詐騙 2 件，統計表如下：

國立臺灣海洋大學突發意外狀況 5-7 月份統計表(資料時間:105 年 5 月 12 日—7 月 22 日)												
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
5 月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

6	月	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5
7	月	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合	計	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	9

(二)重大校安事故處理說明：

1. 5月22日1905時，接獲駐警隊通知，航管系2B○生及1A○生，因系上辦理活動發生碰撞。隨即由值班人員及航管3A○生陪同至基隆長庚醫院就診，經醫生診治，○生額頭撕裂傷經敷藥後返校休養，另一生門牙斷裂，聯繫家長告知後，由另一生陪同至臺北長庚醫院與家長會合就醫，後會系輔導人員持續關懷。(疾病照料)
2. 6月3日1050時，駐警隊來電表示：航管系碩1○生於工學院門口，遭後載瓦斯桶機車不慎超車擦撞，由救護車送三總基隆分院急診，值班人員隨即前往探視，醫師表示：○生手脚挫傷，上藥後無礙。雙方遂達成和解，肇事對方允諾負責所有醫費及修車費用。後會系輔導人員持續關懷。(車禍)
3. 6月23日航管系1A○生因網路購物問題，聽信歹徒指示操作ATM，事後半信半疑到軍訓室詢問是否涉及被詐騙，打電話至165反詐騙專線，警察告知應屬詐騙事件，並請該生至正濱派出所報案。該生轉匯予對方帳戶金額為35000元，已連繫家長告知相關事宜。(詐騙)
4. 6月27日1230時，環漁系1A同學來報，班上同學○生於中正路漁工診所前，與民人發生擦撞，由救護車送三總基隆分院，值班人員立即前往了解狀況，經診治，雙方均手脚擦傷，無大礙，各自負擔損失並達成和解。後系會輔導教官持續關懷。(車禍)
5. 6月27日1300時，同學來報，有同學倒臥於工學院不遠處，軍訓室主任及值班人員立即前往了解，係輪機系3A○生，因個人疏忽撞上路旁護欄，後方通訊系○生見狀，煞車不及自摔，由救護車送基隆長庚醫院，經診治，輪機系○生下額撕裂傷、牙齒斷裂、手脚多處擦傷，意識清醒，由父親及姑姑陪同後續就診；通訊系○生手脚擦傷，無大礙，導師王和盛亦到院關心並陪同就診。後會系輔導教官持續關懷。(車禍)
6. 6月29日2143時，海洋系2A○生至軍訓室回報遭電話詐騙約6900元，由該系同學陪同至正濱派出所報案備查，並通知家長，後會系輔導人員協助關心。(詐騙)
7. 7月2日1430時，通訊系2A○生騎機車於北寧路與民人發生車禍，造成手脚擦傷，經送三總基隆分院診療後無大礙。值班教官至醫院協助處理並通知家長。肇事雙方現場和解。(車禍)
8. 7月7日0955時，工學院警衛來電，路口發生車禍，值班人員即至現場瞭解狀況。係進修食科1A○生騎機車於舊北寧路右轉至北寧路時，遭闖紅燈騎士擦撞倒地且該騎士肇事逃逸，○生狀況良好僅手部小擦傷，機車部份損傷，隨後至正濱派出所報案，並由交通隊接手處理。會系輔導人員，持續關懷且協助處理後續事宜。(車禍)
9. 7月12日1230時，駐警隊來電，OK便利商店前發生車禍，值班人員即前往瞭解，係河工系博士班○生違規迴轉，造成民人反應不及擦撞，由救護車送至三總基隆分院。○生表示，願負所有車損及醫療費用。會系輔導教官賡續關懷輔導。(車禍)

(三)校安通報公告：本室針對詐騙校安事件及可能影響校安之社會事件，相關因應、示警及案例宣教措施，公告師生週知，期能未雨綢繆，妥為因應。104-2學年度

迄今(截至 105 年 7 月 22 日止)宣導資料統計表如下：

本校 104 學年校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁)	
校安通報 104-2-001 號	健保詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	網購詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	反霸凌宣導
軍訓室 FB 網頁宣導	假求職詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	假房東出沒注意(反詐騙)
校安通報 104-2-002 號	購物反詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	反詐騙-高風險賣場
軍訓室 FB 網頁宣導	假商務電子郵件-詐騙大解密
軍訓室 FB 網頁宣導	網路交友停看聽
校安通報 104-2-003 號	詐騙排行
軍訓室 FB 網頁宣導	母親節反詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	錢要匯出了小心詐騙!
軍訓室 FB 網頁宣導	ATM 詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	電話詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	詐騙招數揭秘
軍訓室 FB 網頁宣導	最新詐騙訊息-假冒「多益英檢」詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	新鮮人求職停看聽小心人才變人頭
校安通報 104-2-004 號	「尼伯特颱風」來襲，請當心防範！
軍訓室 FB 網頁宣導	「猜猜我是誰」詐騙手法停看聽！
軍訓室 FB 網頁宣導	網友報給你內線投資管道，穩賺不賠?!小心這是詐騙陷阱!!

(四)校園巡查安全維護：

1. 服務學習截至 6 月 16 日止計有 31 員同學登記，相關服務學習同學由承辦人員實施巡查規定說明後，依夜間巡查相關規定實施。
2. 6 月 26 日起暑假期間，夜巡暫停實施。

(五)反詐騙安全教育：

1. 針對最新詐騙手法，本室除發布校安通報外，並透過系輔導人員、僑輔承辦人，提醒同學注意。
2. 本室對網路詐騙防治上，除持續透過各項文宣及網路宣導外，另製作相關警語、立姿人型看板，張貼於校內各 ATM 及各超商明顯處。學生活動中心 1 樓之全功能成績列印系統中，加入反詐騙語音宣導影片，全天候播放。

(六)交通安全教育：

1. 本學期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。104 學年度迄今(截至至 105 年 7 月 22 日止)交安通報統計表如下：

本校 104 學年度交通安全通報發布情形(交安報報)	
交通安全通報 104008 號	小心後方來車變換方向必打燈
軍訓室 FB 網頁宣導	火氣有必要這麼大嗎??????
軍訓室 FB 網頁宣導	道路上神邏輯的人太多多忍忍啊
軍訓室 FB 網頁宣導	妳你還能不小心嗎?

軍訓室 FB 網頁宣導	別只會笑別人歐
交通安全通報 104009 號	狂催油門狂減壽命
軍訓室 FB 網頁宣導	千奇百怪的交通狀況真的要注意啊
軍訓室 FB 網頁宣導	別在虎口拔牙啊
軍訓室 FB 網頁宣導	沒那麼急吧???
軍訓室 FB 網頁宣導	騎車切勿飄移
交通安全通報 104009 號	狂催油門狂減壽命

2. 交通安全教育積極作為：

結合海大社會服務社及口技社成員至國小宣導交通安全，不僅增加本身注意行的安全，也充分結合社區教育，計有 3 場次 45 人次參加：

日期	時間	地點	參加宣導人數
105 年 5 月 10 日	0800-0900	八斗國小	15
105 年 5 月 11 日	0800-0900	深美國小	15
105 年 5 月 12 日	1100-1200	正濱國小	15
合計			45

3. 違規車輛停放糾舉計機車 19 車次；汽車 15 車次。

(七) 藥物濫用及菸害防制：

1. 配合教育部推動「紫錐花運動」拒毒萌芽反毒宣導，由本校 104-2 學期選修服務學習之學生、海雁服務社及口技社等 26 員投入週邊忠孝國小、八斗國小、深美國小及正濱國小等 4 所學校，參加師生計有 831 人，成效良好。
2. 結合棉花糖節活動於 105 年 5 月 19 日實施「紫錐花運動」反毒宣導暨有獎徵答活動，透過寓教於樂方式讓同學們建立正確反毒、拒毒知能，並能瞭解「紫錐花運動」意義，防制毒品危害學子，杜絕毒品進入校園。參與師生計約 530 人。4 月 28 日下午 12 時至 17 時，實施 105 年紫錐花運動拒毒萌芽宣導團試講試教活動及行前訓練，計有海雁服務社、BOX 口技社及大一服務學習學生共計 26 人與會。
3. 6 月份執行校園巡查 55 人次，柔性勸導違規抽菸 6 人次(4、11、18 三日，地點均為商船大樓，對象均為船訓班學員)。

(八) 僑生輔導：

1. 5、6 月協助僑生謝○○等 34 員完成健保卡申請相關事宜。
2. 5、6 月份共計協助董○○等 34 員僑生辦理工作證申請相關事宜。
3. 僑生畢業送舊晚會，業於 6 月 3 日 1800 時，假基隆市水園會館辦理完畢。計 154 員參加，由田學務長華忠主持，會後並與師長合影留念。

(九) 校外賃居生輔訪：

1. 104 學年度第 2 學期校外賃居訪視學生共計 76 戶 181 人次如附下表，修正賃居資料 17 筆。

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	16	4	10	10	36	76
人數	43	14	31	25	68	181

2. 3月29日造船系2A關百宸導師參與訪視班級學生姚文祁等5戶5員；5月20日商船系2A郭俊良導師參與訪視班級學生許惠雯等2戶3員；學務長於4月28日訪視航管2A邱子容同學等3戶4員及5月26日訪視商船3B柯佳慶同學等2戶5員。賡續邀約長官及班導參與校外賃居輔訪工作，共同關心同學住所安全及生活狀況。
3. 6月21日配合基隆市校外會協同教育局、少年隊、建管局及中正消防分隊辦理聯合輔訪，共訪視8戶12員學生。
4. 本室同仁持續結合責任輔導系所執行學生校外賃居處所輔訪，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。

(十)關懷輔導學生：

1. 104-2學年5、6月份輔導關懷學生紀錄共計輔導學生177人次，分別計有生活關懷114人次、學業關懷53人次、疾病照料4人次、急難救助、意外事件各2人次、情緒疏導及其他各1人次。輔導記錄統計表如下：

輔導系所 人類	航管系	輪機系	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	養殖所	人社院	海資所	食科進	輪機進	通訊系	航管進	僑生	合計
疾病照料		2																	2					4
急難救助												2												2
情緒疏導												1												1
學業關懷										8	19	26												53
生活關懷	3	19	8	2	3	11		1		14	6	28	3	5	2				1		1		7	114
意外事件處		2																						2
與學生家長聯																								
賃居糾紛																								
教官服務他校學生																								
其他												1												1
合計	3	23	8	2	3	11		1		22	25	58	3	5	2				3		1		7	177

2. 6月26日起暑假期間，暫停實施。

八、網路沉迷三級預防方案

- (一)為促進資訊倫理、安全健康上網觀念普及化，藉由同儕輔導網絡，及早發現高關懷學生，主動介入提供協助，提升校園友善氛圍，104-2學期業已辦理一場次輔導種子培訓課程。活動內容如下：

活動日期	活動方式	主題	辦理情形
105年7月5日 9:00-11:00	專題講座	網路沉迷種子培訓	32人參與/滿意度100%

- (二)擬訂 105 年 8 月 18 日(四)辦理全校教職員工網路沉迷研習。
 (三)擬於 105 學年度第一學期開設「網路世界與人際關係發展」通識課程。

九、「心理衛生三級預防」

(一)個別諮商

104 學年度第二學期截至 105 年 7 月 15 日(五)止，個別諮商共服務 701 人次(諮商個案人數共計 119 人)，主要為學生自行預約來談。統計各類諮商議題以精神情緒(21.54%)、自我探索(20.83%)與人際關係(15.26%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

105 年 2 月 1 日至 105 年 7 月 15 日個別諮商主訴議題人次統計表

議題	精神情緒	自我探索	人際關係	愛情關係	生涯發展	課業學習	家庭關係	生活適應	性別議題	其他	危機狀況	生理健康	總計
總計	151	146	107	78	68	51	25	24	23	23	5	0	701
百分比(%)	21.54%	20.83%	15.26%	11.13%	9.70%	7.28%	3.57%	3.42%	3.28%	3.28%	0.71%	0.00%	100%
排序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	11	12	N

104 學年度第二學期截至 105 年 7 月 15 日海運學院人次(27.96%)與生科院人次(22.68%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

105 年 2 月 1 日至 105 年 7 月 15 日各學院個別諮商來談人次統計

單位	海運	生科	海資	工	電資	人社	法政	教職員	其他	總計
人次	196	159	53	79	142	23	26	22	1	701
百分比(%)	27.96%	22.68%	7.56%	11.27%	20.26%	3.28%	3.71%	3.14%	0.14%	100%

(二)大一學習促進課程

1. 105 學年度大一學習促進課程各系課表已於 105 年 6 月 13 日底定，計 19 系 29 班將於指定時間、地點上課，分由實就組、圖資處及諮輔組實施共計 3 小時的課程。105 學年度大一學習促進課程時間暨地點規劃表詳如下表。

105 學年度大一學習促進課程時間暨地點規劃表

系班別	時間	地點	課程
文創系	105.10.13(四)下午 15:10~16:55	文創系 e 化教室	圖資處、實就組
文創系	105.10.27(四)下午 15:10~16:00	文創系 e 化教室	諮輔組
生科系	105.10.06(四)下午 13:10~15:00	綜合 2 館 304 教室	圖資處、實就組
生科系	105.10.13(四)下午 13:10~14:00	綜合 2 館 304 教室	諮輔組
光電系	105.10.20(四)下午 15:10~16:55	綜合研究中心 GRC120A	圖資處、實就組
光電系	105.10.20(四)下午 14:10~15:00	綜合研究中心 GRC120A	諮輔組
河工系 A 班 暨 B 班	105.10.13(四)下午 13:10~15:00	河工二館 5 樓 504 室	圖資處、實就組
河工系 A 班 暨 B 班	105.09.22(四)下午 13:10~14:30	河工二館 5 樓 504 室	諮輔組
法政系	105.09.21(三)下午 15:10~16:55	海空 401 教室	圖資處、實就組

系班別	時間	地點	課程
法政系	105.10.05(三)下午 15:10~16:00	海空 401 教室	諮輔組
食科系生技組	105.09.21(三)上午 09:20-10:10	食科系 207 室	諮輔組
食科系食科組	105.10.13(四)下午 15:10~16:00	食科系演講廳	諮輔組
食科系食科暨生技組	105.10.06(四)下午 15:10~16:55	食科系演講廳	圖資處、實就組
海洋系	105.09.19(一)下午 13:10~15:00	綜合一館 201 教室	圖資處、實就組
海洋系	105.09.21(三)中午 12:10~13:00	綜合一館 201 教室	諮輔組
航管系 A 班	105.09.22(四)下午 15:10~16:00	沛華大樓 301 教室	諮輔組
航管系 A 班暨 B 班	105.09.22(四)下午 13:10~15:00	沛華大樓 301 教室	圖資處、實就組
航管系 B 班	105.09.22(四)下午 16:05~16:55	沛華大樓 301 教室	諮輔組
商船系 A 班	105.10.06(四)下午 16:05~16:55	商船系 101 演講廳	諮輔組
商船系 A 班暨 B 班	105.09.23(五)上午 10:20~12:05	商船系 101 演講廳	圖資處、實就組
商船系 B 班	105.09.29(四)下午 16:05~16:55	商船系 101 演講廳	諮輔組
通訊系	105.10.27(四)下午 14:10~16:00	延平技術大樓 201 教室	圖資處、實就組
通訊系	105.10.27(四)下午 16:05~16:55	延平技術大樓 201 教室	諮輔組
造船系	105.10.20(四)下午 13:10~15:00	造船系館 205 教室	圖資處、實就組
造船系	105.09.26(一)下午 13:10~14:00	造船系館 103 教室	諮輔組
資工系 A 班	105.09.26(一)下午 14:10~15:00	資工系館 101	實就組
資工系 A 班	105.09.28(三)下午 13:10~14:00	資工系館 101	圖資處
資工系 A 班	105.10.13(四)上午 11:15~12:05	電機二館 B10	諮輔組
資工系 B 班	105.09.26(一)下午 13:10~14:00	資工系館 101	實就組
資工系 B 班	105.09.27(二)上午 09:20~10:10	資工系館 105	圖資處
資工系 B 班	105.10.04(二)下午 16:05~16:55	電機二館 B12	諮輔組
運輸系 A 班	105.09.20(二)下午 16:05~18:00	延平技術大樓 503 教室	圖資處、實就組
運輸系 A 班	105.10.05(三)下午 13:10~14:00	延平技術大樓 1002 教室	諮輔組
運輸系 B 班	105.09.28(三)下午 16:05~18:00	延平技術大樓 615B 教室	圖資處、實就組
運輸系 B 班	105.09.27(二)下午 13:10~14:00	延平技術大樓 615B 教室	諮輔組
電機系 A 班	105.10.05(三)上午 10:20~12:05	電機二館 EE2-B01	圖資處、實就組
電機系 A 班	105.09.21(三)上午 11:15-12:05	電機二館 EE2-B01	諮輔組
電機系 B 班	105.10.04(二)下午 15:10~16:55	電機二館 EE2-B01	圖資處、實就組
電機系 B 班	105.09.21(三)下午 16:05-16:55	綜合研究中心 GRC202	諮輔組
輪機系能源組暨動力組	105.10.27(四)下午 15:10~16:55	行政大樓第二演講廳	圖資處、實就組
輪機系能源組暨動力組	105.10.27(四)下午 14:10~15:00	行政大樓第二演講廳	諮輔組
養殖系 A 班	105.10.03(一)下午 14:10~15:00	生科院館 210 教室	諮輔組
養殖系 A 班	105.10.05(三)下午 16:05~16:55	生科院館 108 群海廳	圖資處

系班別	時間	地點	課程
暨 B 班			
養殖系 A 班 暨 B 班	105.10.12(三)下午 16:05~16:55	生科院館 108 群海廳	實就組
養殖系 B 班	105.10.13(四)下午 14:10~15:00	生科院館 210 教室	諮輔組
機械系 A 班	105.09.27(二)下午 16:05~16:55	機械 B 館 MEB329 教室	諮輔組
機械系 A 班 暨 B 班	105.10.05(三)下午 13:10~15:00	行政大樓第二演講廳	圖資處、實就組
機械系 B 班	105.09.26(一)下午 15:10~16:00	機械 A 館 MEA212 教室	諮輔組
環漁系	105.11.03(四)下午 15:10~16:55	中正漁學館 FSH103R	圖資處、實就組
環漁系	105.09.21(三)下午 13:10~14:00	行政大樓第二演講廳	諮輔組
觀光系	105.09.29(四)下午 13:10~15:00	沛華大樓 201 國際演講廳	圖資處、實就組
觀光系	105.09.29(四)下午 15:10~16:00	沛華大樓 201 國際演講廳	諮輔組

2. 已完成 105 年 8 月 10 日(三)下午 2 時第二次籌備會議議程之擬定，刻進行課程 DM 之設計與印刷，將於會議中發放給系助教帶回張貼。

(三)心理高關懷學生輔導

商船系高關懷 4 年級生自 5 月 2 日返校就學，目前已協助安排入住男一舍及每週一次的個別諮商，並依個案實際需要進行個管協助其周邊資源連結。個案目前情況穩定。

(四)小太陽志工團

104-2 學期業已辦理 1 場次期初大會、3 場次文化中心說故事志工、4 場次成長團體、1 天校外機構參訪服務、1 場次專業課程培訓、1 天校際志工團交流活動及 1 場次期末大會。

(五)105 年度「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及營造安全友善校園環境，104-2 學期業已辦理一場次主題工作坊、一場次專題講座及一場次輔導種子培訓課程。活動內容如下：

活動日期	活動方式	主題	辦理情形
105年5月31日 15:00~17:00	專題講座	跨性別的美麗與哀愁	42 人參與/滿意度 95%
105年5月31日 17:30~20:30	主題工作坊	襪娃創作工作坊	18 人參與/滿意度 100%
105年6月6日 18:00~20:00	專題講座	性別平等教育種子培訓	35 人參與/滿意度 100%

十、性別平等教育委員會

(一)本學期第 4 次性別平等教育委員會會議業於 105 年 6 月 1 日假行政大樓 4 樓會議室召開，討論本學期相關性別平等教育工作執行情形並訂定 106 年工作計畫，會議決議如下：

1. 考量學生之需求，協請共教中心增聘兼任教師或請開課教師調整課程名稱與內容設計，以更貼近學生之需求。

2. 人事室加強宣導產假等不列入考績評分標準，以維護本校性別平等之工作與教育環境。本學期第 4 次性別平等教育委員會會議於 105 年 6 月 1 日假行政大樓 4 樓會議室召開，討論本學期相關性別平等教育工作執行情形並訂定 106 年工作計畫。
- (二)105 年 6 月 27 日至 7 月 13 日進行性別平等教育委員會書面審查會議，審議海大性平字第 20160120 號案重啟調查之調查小組成員。
- (三)海大性平字第 20160120 號案，相關處遇情形說明如下：
1. 105 年 5 月 4 日發文通知雙方當事人調查結果。5 月 25 日申請調查人向本組(申復窗口)提出申復。
 2. 依據 104 學年度第 2 學期第 4 次性別平等教育委員會之決議，本案進入申復階段，故暫不移送校教評會，俟申復審議小組審議完畢，再依據審議結果執行或另召開會研議。
 3. 本組依據性別平等教育法處理申復事宜，5 月 31 日上簽陳核申復審議小組成員，6 月 4 日陳核完畢。3 位申復審議委員皆為校外專家學者，並符合性別比例。申復審議小組業於 105 年 6 月 20 日假輔仁大學召開審議會。會議決議原調查程序有事實認定適用法規未盡周延之程序上重大瑕疵，申復有理由並重啟調查。於 105 年 6 月 24 日發文通知申復人申復結果。
 4. 105 年 6 月 27 日至 7 月 13 日進行性別平等教育委員會書面審查會議，審議本案重啟調查之調查小組成員。截至 7 月 13 日止共計 17 位委員回覆，半數以上同意組成 3 人調查小組。於 105 年 7 月 19 日召開第 1 次調查工作會議。
 5. 105 年 7 月 11 日本校收悉本案申請調查人寄予本校性平會之存證信函。
- (四)海大性平字第 20160613 號案，相關處遇情形說明如下：
1. 105 年 6 月 16 日(四)9:00 召開性平會防治組會議，會議決議受理本案並組成 3 人調查小組。6/20 發文通知雙方當事人。
 2. 105 年 6 月 23 日(四)14:00 召開第 1 次調查工作會議，訪談雙方當事人及 2 位相關人。
 3. 依據調查委員之建議，於 105 年 6 月 29 日發函了解當事人相關紀錄，以供調查委員審酌，目前尚待校回覆。

十一、導師業務

(一)現行導師制度改善

1. 依第 4 次(擴大)行政會議討論事項，對於個性不適任或無意願之老師，請各系不要推薦擔任導師。
2. 為落實導師輔導制度並適時協助學生，業於 6 月 22 日以書函將各系之「101-103 導師綜合成果」(含導生對導師滿意回饋調查結果、導師座談會出席情況、導師參與班會次數)，送各系作為優先推薦 105 學年度導師之參考。
3. 為利班導師推薦，業於 6 月 22 日以書函請各系填寫「系導師由獨立所或共教中心支援導師意見調查表」。
4. 本校共計 20 系，上開調查表經綜整，同意由獨立所或共教中心教師支援計 11 票，不同意計 40 票，沒意見計 6 票。同意共教中心支援的為食科系(進)、航管系及觀光系。
5. 業於 6 月 22 日函請共教中心推薦或轉知有愛心並用心關懷學生之教師擔任導師。共教中心推薦周維萱老師、謝玉玲老師、郭寶文老師及胡雲鳳老師等四位教師支援班導師。業將此四位教師名單轉知食科系(進)、航管系及觀光系酌參。

(二)學生班級活動費

1. 本學期學生班級活動費至 105 年 7 月 12 日止，使用率為 77%。
2. 生科系、海生所、造船系、輪機系、通訊系、及環態所等 6 單位之授權金額業以核銷完畢。海洋生技所、應地所及教研所尚未使用，業提醒該系(所)助教，此經費以 104 學年度第 2 學期使用為原則，惟可使用至 105 年 12 月止。

十二、班會

(一)班會次數統計

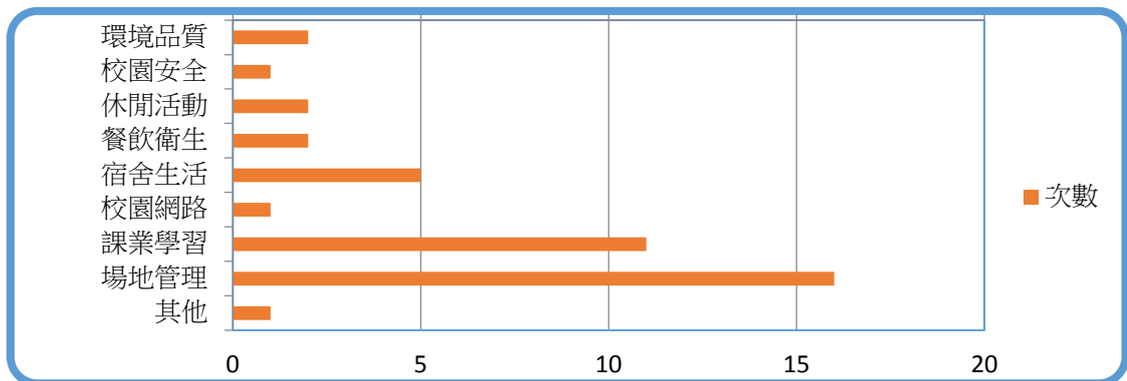
1. 依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學期至少參加學生之班會 2 次。
2. 104 學年度第 2 學期統計至 7 月 11 日止班會召開如下表。生科系班會達成率居冠為 275%，通訊系及光電系次之，班會達成率 200%。學院則以生科院班會達成率 152.50%居冠。進修學士班會召開率較低，業請系助教協助提醒學生召開班會。

學院	科系	本學期開班會次數	班級數目	各系平均班會次數	每學期各系應開班會次數	達成率(%)
海運學院	商船系	15	8	1.88	16	93.75%
	航管系	15	8	1.88	16	93.75%
	運輸系	14	8	1.75	16	87.50%
	輪機系	14	8	1.75	16	87.50%
生科院	生科系	22	4	5.50	8	275.00%
	食科系	27	8	3.38	16	168.75%
	養殖系	12	8	1.50	16	75.00%
海資院	海洋系	7	4	1.75	8	87.50%
	環漁系	9	4	2.25	8	112.50%
工學院	河工系	22	8	2.75	16	137.50%
	機械系	14	8	1.75	16	87.50%
	造船系	11	4	2.75	8	137.50%
電資學院	電機系	23	8	2.88	16	143.75%
	資工系	14	8	1.75	16	87.50%
	通訊系	16	4	4.00	8	200.00%
	光電系	4	1	4.00	2	200.00%
人社院	師培中心	7	4	1.75	8	87.50%
法政院	觀光系	4	2	2.00	4	100.00%
	法政系	3	1	3.00	2	150.00%
進修學士班	食科系	3	4	0.75	8	37.50%
	航管系	13	8	1.63	16	81.25%

學院	本學期開班會次數	班級數目	各院平均班會次數	每學期各院應開班會次數	達成率(%)
海運學院	58	32	1.81	64	90.63%
生科院	61	20	3.05	40	152.50%
海資院	16	8	2.00	16	100.00%
工學院	47	20	2.35	40	117.50%
電資學院	57	21	2.71	42	135.71%
人社院	7	4	1.75	8	87.50%
法政學院	7	3	2.33	6	116.67%
進修學士班	16	12	1.33	24	66.67%
總計	269	120	2.17	240	112.08%

(二)班會建議事項

本學期統計至 7 月 13 日止班會建議事項共計 41 件，業轉相關單位答覆並公布於諮輔組網頁供酌參。詳如下圖：



十三、內部控制：

(一)校園自我傷害危機處置

1. 商船系 3 年級生目前穩定接受輔導，尚無危機需個管介入聯繫其周邊系統。
2. 河工系 3 年級生數度聯繫不上，經與系助教及案父溝通，系助教於個案課餘時間前往關懷，並轉知本組該生目前適應狀況良好。
3. 航管系 1 年級生於 105 年 6 月 2 日發生危機，6 月 7 日邀集導師、教官、系上師長進行討論，並經導師聯繫家長，目前該生持續就醫治療中。

(二)校園性侵害性騷擾及性霸凌事件危機處置

1. 海大性平字第 20150506 號案之行為人持續與本組兼任心理師每週晤談，心理師與學生持續討論互動界線、自我控制等議題，學生狀況穩定，業於 6 月 15 日結案。
2. 海大性平字第 20151221 號案：行為人自 105 年 4 月 8 日起與本組兼任心理師每週晤談，截至 6 月 24 日止共進行 8 次個別諮商晤談，學生目前狀況穩定業

結案。

3. 海大性平字第 20160111 號案：行為人自 3 月 30 日起接受諮商，截至 6 月 1 日總計 8 次，學生狀況穩定業結案。
4. 海大性平字第 20160120 號案：本組提供相關醫療與經濟資源，申請調查人持續至醫療診所接受心理諮商與藥物治療。被申請調查人因本學期時間難以安排，暫未排入諮商，6 月 21 日再次與被申請調查人聯繫，關懷其身心適應狀況，惟需至 105-1 始能排定諮商晤談時間。
5. 海大性平字第 20160613 號案，雙方當事人追蹤關懷情形說明如下：
 - (1) 申請調查人：105 年 6 月 13 日由系助教安排院心理師與申請調查人面談，並進行諮商初談，6 月 15 日進行諮商，協助其緩解情緒壓力，學生狀況穩定業結案。
 - (2) 被申請調查人：105 年 6 月 13 日被申請調查人表示暫不需諮商資源，6 月 15 日承辦人再次關懷被申請調查人，期仍表示暫不需要，同時本組與其保持聯絡以便適時提供協助。

十四、轉復學生輔導

- (一) 本學期於轉復學生座談會進行大學生身心適應量表施測。轉學生共計 41 人，實際測驗人數共 36 人，施測率 87.8%，復學生共計 47 人，復學生大學部計 14 人，出席 2 人，施測率 14.3%，復學生碩士班、博士班共計 33 人，業於 105 年 5 月 20 日前全數關懷完畢。
- (二) 高關懷對象共計 10 人，業於 105 年 5 月 5 日前全數邀請至諮商輔導組個別解測完畢，共 4 人於面談時評估有諮商需求，業已排入後續諮商系統。
 1. 海洋系個案：自 4 月 13 日至 6 月 21 日共接受 11 次晤談，結案。
 2. 電機系個案：自 4 月 13 日至 6 月 16 日共接受 6 次晤談，結案。
 3. 輪機系個案：自 4 月 26 日至 6 月 21 日共接受 4 次晤談，結案。
 4. 通訊系個案：自 5 月 5 日至 6 月 2 日共接受 5 次晤談，結案。

十五、特殊教育推行委員會

- (一) 業於 5 月 31 日召開特殊教育推行委員會。
- (二) 會議中提案討論修正特殊教育推行委員會設置要點，本要點需經行政會議提案通過後始能發布施行。

十六、身心障礙學生輔導

- (一) 資訊工程學系、通訊與導航工程學系於 5 月 28 日辦理「105 學年度單獨招收身心障礙學生招生」之面試，本組派劉依函輔導員與方紀涵輔導員出席面試會議，共錄取 4 位資訊工程系學生、2 位通訊與導航學系學生，此 6 位學生業完成報到手續。
- (二) 業於 6 月 7 日 16:30-18:00 假行政大樓第 2 演講廳辦理「資源教室期末會議」，共計 37 人參與，成果彙報表已完成簽核並上網供參。
- (三) 業於 6 月 7 日 18:00-20:00 假行政大樓第 2 演講廳辦理「生涯講座-如何從履歷表與面試中行銷自己」，共計 28 人參與，滿意度達 100%，成果彙報表已完成簽核並上網供參。
- (四) 業於 6 月 22 日召開課業輔導申請審查會議，共計 4 案，均通過申請。
- (五) 業於 7 月 4 日偕同學生宿舍自治會幹部訓練假學生活動中心 B01 辦理「特殊教育宣導」，共計 49 位學生參與，未來擬廣續辦理相關活動。
- (六) 業於 7 月 4 日邀請吳立健諮商心理師假學生活動中心 B01 辦理「自殺防治與自我

照顧」講座，共計 49 位學生參與，成果彙報表已完成簽核並上網供參。

- (七)針對教育部委託國立臺灣師範大學辦理「全國特殊教育資訊網」工作計畫之校園採訪乙案，業於 7 月 14 日由劉依函輔導員進行專訪，受訪主題為「化礙為愛」。另推薦本校有意願受訪之特教生進行專訪，共計 4 位學生。以達到經驗交流及提升正向發展能量之目的。

十七、品德教育

(一)品德教育推廣與深耕學校計畫

- 1.依教育部 105 年 6 月 16 日臺教學(二)字第 1050083644 號函辦理「104 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」成果報告需於 105 年 9 月 30 日前完成報部。
- 2.依教育部 105 年 7 月 6 日臺教學(二)字第 1050085947J 號函辦理「105 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」業經教育部審查通過核定補助新臺幣 15 萬元整。

(二)邁向成功之道課程-校園撿菸蒂服務

105 年 6 月 7 日(星期二)由田學務長華忠帶領 87 名修課同學於輪機工廠前集合，實施行前安全說明及發放工具(手套及垃圾袋)開始校園撿菸蒂活動。本次活動共規劃 16 個地點與 16 個組別(每組 5 至 6 人)進行分組活動。最後於下午 14 時 40 分將收集的菸蒂集中於航管系工廠前。本次活動成果共計撿拾菸蒂 2 公斤。

(三)105 學年度品德教育活動規劃如下表：

推展內容	
基隆市品德策略聯盟學校系列服務活動	品德策略聯盟會議(105 年 11 月 18 日)、(105 年 2 月)
	品德知能趣味競賽(105 年 12 月 2 日)
友善城市	「校園社區角落美感」營造活動
	105 年 9 至 12 月：校內進行環境美化(工學院空蝕水槽)
	105 年 3 至 6 月：和平島社區進行社區美化
	基隆市公車徵稿比賽
	105 年度得獎作品於 8 月張貼於公車中
校園品格教育實踐	106 年 2 月：規劃(比賽細則)
	3 月：推廣(海報、媒體)
	4 月：收件、評審會議
	5 月：公佈名次、頒獎、活動彙報
	大一新生品德知能問卷調查(105 年 9 月 6 日)
校園品格教育實踐	1. 「海 young 生活守則」宣導
	2. 倫理股長每月心得述寫
	3. 倫理股長辦理公益活動(古蹟巡禮)
	3. 期末成效調查
校園品格教育實踐	「邁向成功之道」課程
	105 年 11 月：課程規劃
	105 年 12 月：上傳共教中心
品德績優畢業生遴選	106 年 3 月至 7 月：課程執行
	106 年 5 月遴選 10 位品德績優畢業生

(四)倫理股長期初會議

倫理股長暨蒲公英志工期初會議，擬於 105 年 9 月 13 日(星期三)16：00 假學生活動中心 B05 召開，討論議題為：海 young 生守則班級宣導與心得述寫及倫理股長辦理公益活動。

十八、服務學習助理管理

(一)服務學習助學金管理全校各單位甲類及丙類服務學習助學金支用情形詳如下表：

105 年度各單位甲類服務學習助學金執行概況						
編號	單位	基準	甲類			
			原始分配金額(元)	1-6 月執行數(元)	剩餘	1-6 月執行比例
1	秘書室	59,071	708,850	386,860	321,990	54.58%
2	李副校長室	12,281	147,370	119,460	27,910	81.06%
3	蔡副校長室	12,281	147,370	97,380	49,990	66.08%
4	教務處	110,036	1,320,435	598,510	721,925	45.33%
5	研發處	49,983	599,796	299,140	300,656	49.87%
6	學務處	140,616	1,687,387	921,978	765,409	54.64%
7	總務處	86,089	1,033,064	529,480	503,584	51.25%
8	圖資處	173,811	2,085,286	1,132,320	952,966	54.30%
9	國際事務處	14,983	179,791	113,960	65,831	63.38%
10	體育室	70,001	840,009	644,880	195,129	76.77%
11	人事室	19,158	229,897	90,100	139,797	39.19%
12	主計室	25,299	303,582	220,820	82,762	72.74%
13	事務組	25,053	300,635	154,940	145,695	51.54%
14	住輔組-學生宿舍	165,791	1,989,495	992,640	996,855	49.89%
15	海運學院	39,716	356,635	186,200	170,435	52.21%
16	生科院	47,650	571,796	293,100	278,696	51.26%
17	海資院	66,071	792,851	326,700	466,151	41.21%
18	工學院	33,281	399,373	240,321	159,052	60.17%
19	電資學院	42,000	560,006	331,964	228,042	59.28%
20	人社院	61,134	644,007	276,480	367,527	42.93%
21	法政學院	26,772	321,267	186,104	135,163	57.93%
22	共同教育中心	46,090	552,638	275,580	277,058	49.87%
合計			15,771,540	8,418,917	7,352,623	53.38%
編號	單位	丙類服務學習助學金(共計 1,673,050)				
		1-6 月原始分配(元)	1-6 月執行數(元)	剩餘	備註	

1	生輔組	127,040	26,680	100,360	*冬季畢業典專案 (核定 5520、餘 3560) *夏季畢業典專案 (核定 31520、餘 6800) *105 學年度新生入學教育 (核定 90,000 於 9 月執行)
2	課指組	6,240	6,240	0	*冬季畢業典專案(核定 4,800) *夏季畢業典專案(核定 1,440)
3	軍訓室	8,640	8,640	0	*夏季畢業典專案(核定 8640)
4	事務組	46,000	46,000	0	*夏季畢業典專案(核定 46,000)
5	保管組	2,880	2,880	0	*夏季畢業典專案(核定 2,880)

(二)學生服務學習助學金臨時會議

1. 生活輔導組業於 105 年 6 月 8 日召開學生服務學習助學金臨時會議，會議檢視上半年度甲類暨丙類服務學習助學金使用狀況，並討論下半年度丙類助學金分配。
2. 有關分配金額係依據丙類助學金使用規定，即參與校內重大活動性、臨時性或特殊專案，得申請丙類服務學習助學金。今年度人社院增列海洋文創設計產業學士學位學程，工學院增列海洋工程科技學位學程，亦提出丙類服務學習助學金需求。
3. 依據 105 年 6 月 8 日召開學生服務學習助學金臨時會議決議結果，各申請單位之丙類服務學習助學金分配結果如下表

單位		事由	審核金額
李副校長室	李副校長室	辦理教師升等著作外審業務	135,000
		合計	135,000
秘書室	新聞公關	每日新聞資料蒐集 LED 電子看板維護操作	70,000
	校友服務中心	協助校慶相關事宜(105 年度捐資興學及傑出校友遴選表揚活動、校景捐贈儀式等)	30,000
		合計	100,000
人社院	文創系	成立新單位	59,870
		合計	59,870
工學院	工學院	新增系所『海洋工程科技博士學位學程』。	36,843
		福州大學交換生環境維護、學務輔導協助	46,053
		合計	82,896
共同教育中心	華語中心	辦理大型暑期活動計畫	72,000
		1.申辦教育部促進華語產業發展計畫 (7/16-7/31)	
		2.申辦僑委會海外華裔青年語文研習班活動 (7/3-8/15)	
		合計	72,000
國際事務處	國際事務處	海外僑校師生來訪接待	38,400
		校慶辦理外國學生聯誼活動	24,000

		合計	62,400
圖書資訊處	圖書資訊處	圖書館每週開放時間為 94.5 小時，學期中無休，閱覽組原分配額度預計於 9 月初即不足，另因於暑假安排圖書館書庫讀架與移架工作，故需求時數增加，為持續提供全校師生圖書館閱覽與資訊服務，需增加助學金預算。	105,884
		合計	105,884
學生事務處	生輔組	新生入學教育	90,000
		105 級畢業典禮	90,480
		合計	180,480
	課指組	新生資料袋準備及發送	9,600
		新生家長日	76,800
		社團評鑑活動	19,200
		工程組 105-1 值班助學金燈光音響器材借還	70,000
		校長有約座談會	300
		工程組值班助學金-燈光音響器材借還	76,000
		104-2FUN4 活動	40,000
		校長有約座談會	300
		第 16 屆螢火蟲季	12,000
	合計	304,200	
	住輔組	配合辦理學生宿舍網路委外服務施工作業	30,000
大一新生住宿資格審核		9,600	
		合計	39,600
體育室	體育室	校慶陸上運動會	130,400
		三校聯盟海洋運動會	50,000
		水上運動會	25,000
		海洋盃	60,000
		新生盃	35,000
		合計	300,400
海洋法律與政策學院	海洋法律與政策學院	海洋政策論壇	60,000
		合計	60,000
主計室	會計組	102 年度會計憑移交作業	60,000
		合計	60,000
總計			1,562,730

十九、各項教育助學措施

(一) 學生團體保險

1. 本校「學生團體保險」訂為 2 年 1 標，期間自 104 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止，由遠雄人壽保險公司承保，有效契約期間將於 106 年 7 月 31 日屆滿，刻正依據政府採購法，辦理 107 至 108 學年度學生團體保險招標事宜。

2.104 學年度第 2 學期截至 105 年 6 月 30 日止，理賠件數計 132 件，理賠金額計新臺幣 689,334 元整。理賠情形詳如下表所示：

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
2 月	9	普通傷病醫療	8	32,508	理賠總金額 39,508
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	1	7,000	
3 月	34	普通傷病醫療	22	120,469	理賠總金額 192,131
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	12	71,662	
4 月	32	普通傷病醫療	24	111,753	理賠總金額 139,908
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	8	28,155	
5 月	26	普通傷病醫療	21	101,972	理賠總金額 117,705
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	5	15,733	
6 月	31	普通傷病醫療	22	134,644	理賠總金額 200,082
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	9	65,438	

(二) 學生就學貸款、生活費貸款

1. 本校 105 學年第 1 學期各學制就學貸款、生活費貸款申請時間為，新生：105 年 8 月 1 日至各學制註冊日止；舊生：105 年 8 月 1 日至 9 月 14 日止。
2. 在學舊生就學貸款可「線上申貸」或「臨櫃對保」雙軌，惟須同一學程曾至臺銀貸款成功之學生，業預近期將本校在學曾辦就貸學生資料，上傳臺灣銀行彙報系統，俾學生「線上申貸」免至銀行往返奔波。

(三) 各類就學優待減免

1. 105 學年度第 1 學期各類就學優待減免第二階段換發單據減免申請作業訂於 105 年 7 月 5 日起至 9 月 14 日止受理申請。截至 105 年 7 月 11 日，總計 62 人通過審核(日間學制 57；進修學制 5 人)。
2. 本校業依教育部訂定期程，將 104 學年度「公私立大專校院各類學生減免學雜費補助款彙整表」函報教育部，業獲教育部同意備查。

(四) 教育部大專校院弱勢助學計畫

1. 助學金

- (1) 104 學年度本校通過弱勢助學計畫「助學金」總計 153 人(日間學制 145 人；進修學制 8 人)符合資格(含 1 名轉學生轉入)，補助金額總計新臺幣 2,228,000 元整，均業於本學期註冊繳費單逕行扣減，倘補助金額扣除本學期學雜費仍有餘額者，本校將另行撥付。各項級距補助人次及金額統計詳如下表。

104 學年度教育部大專校院弱勢助學計畫助學金各項級距補助人次統計表				
申請資格-家庭年所得		補助金額 (元)	補助人次	104 學年度第 2 學期學雜費 扣減補助金額小計(元)
級距				
第一級	30 萬以下	16,500	103	1,700,500
第二級	超過 30 萬~40 萬以下	12,500	26	325,000
第三級	超過 40 萬~50 萬以下	10,000	13	130,000
第四級	超過 50 萬~60 萬以下	7,500	7	52,500
第五級	超過 60 萬~70 萬以下	5,000	4	20,000
總計			153	2,228,000

(2)教育部業於 104 年 7 月 24 日以臺高通字第 1040096833 號函修正「大專校院弱勢學生助學計畫」之助學金，刪除服務時數規定。而本校為促進學生之社會及公民責任，仍規劃領取助學金之學生，須參與每學年 50 小時服務學習。然日前接獲教育部通知，有民眾陳情本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」仍要求學生執行服務學習時數一案。經裁示，105 年 3 月 3 日即刻通知各單位停止執行 104 學年度服務學習時數，並將以嘉獎及感謝狀方式做為補救措施。

2. 生活助學金

因 104 學年度生活助學金執行仍有剩餘款，故為照顧弱勢學生，擬提供暑期(105 年 7 至 8 月)生活助學金之申請，業回收調查單統計申請學生人數為 14 人，奉核後執行暑期生活助學金之服務學習。

3. 住宿優惠

(1)105 年度暑期低收入戶學生校內免費住宿申請業已截止受理。

(2)依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第 2 條第 1 項第 4 款規定「凡通過住宿優惠審核者均須配合從事宿舍生活服務學習工作」。凡通過「105 年度暑期低收入戶學生校內免費住宿」申請資格者，須依住宿期間參與 6 至 13 小時不等之宿舍服務學習(詳如下表)，若無故未參與宿舍服務學習者將取消次年(期)期住宿優惠資格，業惠請住宿輔導組安排工作內容並進行時數認證考核。

(2)本案計輪機工程學系 3 年級 A 班鄭舒庭等 10 人符合資格，由本校提供暑期免費住宿(減免金額總計新臺幣 41,405 元整)。惟渠等人員須配合住宿輔導組安排從事合計 124 小時之暑期宿舍生活服務學習，生活輔導組將通知前開學生至住宿輔導組報到並惠請住宿輔導組協助安排工作時段及內容。

住宿期間	住宿費用	服務學習時數
整個暑假	4,355	13
第一期	2,210	7
第二期	2,080	6

(五)獎助學金

1. 104 學年度第 2 學期截至 105 年 7 月 11 日止，共辦理 99 項校外獎學金及 24 項校內獎學金。各項校外獎學金申請日期依公告辦理，校內獎學金業於 105 年 5 月 5 日召開審查會議審查完畢。校外獎學金約 218 人次獲獎，獲獎金額

3,279,000 元；校內獎學金(含書卷獎)約 414 人獲獎，獲獎金額計新臺幣 2,191,000 元整；校外捐助校內獎學金約 214 人次獲獎，獲獎金額新臺幣 2,310,100 元整。

2. ClassNKAward 頒獎典禮業於 105 年 3 月 22 日假本校行政大樓佳渝廳圓滿舉行，當天出席貴賓 5 位、校內出席師長 6 位、3 位獲獎學生及工作人員 2 位。
3. 廣源慈善基金會執行長業於 105 年 3 月 25 日來訪，當天出席人員計有 26 人，包括基金會宋執行長、本校校長、學務長、生輔組組長、20 位獲獎學生及工作人員 2 位。
4. 建華海運獎學金頒獎典禮業於 105 年 5 月 18 日假本校行政大樓第二演講廳舉行，當天出席校外貴賓 6 位、校內師長 8 位、19 位獲獎學生及工作人員 4 位。

(六) 僑生獎補助

1. 104 學年度第 2 學期本校獲教育部 2 位研究所優秀僑生獎學金名額，獎助金額共計新臺幣 12 萬元整，公告申請日期自 105 年 4 月 12 日起至 5 月 2 日止，共計 4 人提出申請，業於 5 月 17 日召開審查會議，由積分最高的葉吉球及黃岱棋兩位同學獲獎。
2. 104 學年度僑生清寒助學金獲教育部核定獎助 40 位名額，助學金每名每月新臺幣 3,000 元整，補助期間為 104 年 9 月至 105 年 8 月。
3. 本校清寒僑生獎學金辦法業於 105 年 3 月 3 日行政會議提案通過，預計每學年將獎勵 35 名清寒僑生，每名新臺幣 4,000 元整，將於 105 學年度開始實施。
4. 104 學年度第 2 學期學期馬來西亞拿督吳承浩博士獎學金共計 15 位同學提出申請，符合資格領取獎學金計有 9 人，每人獲新臺幣 4,900 元整獎學金，餘額留至下學期繼續申辦。

(七) 學生急難救助

104 學年度第 2 學期截至 105 年 7 月 11 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	6	0	7	2	1	2	18	144,000
學產基金急難救助	0	1	0	3	1	1	0	6	100,000
民間單位急難救助	0	0	0	3	0	0	3	6	91,000
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	7	0	13	3	2	5	30	335,000

二十、海洋書卷獎頒獎典禮

104 學年度第 2 學期海洋書卷獎頒獎典禮業於 105 年 5 月 19 日假本校行政大樓第一演講廳辦理，會中一併頒發「陸生 3+1 聯合培養人才專案書卷獎」，參與出席師長 18 人、書卷獎受獎學生 140 人(42.17%)、陸生受獎 8 人(100%)、其他工作及

觀禮人員 30 人，共計 196 人。

二一、105 學年度「海 young 新生入學教育週」

生活輔導組業於 105 年 4 月 22 日假本校第二演講廳召開新生入學教育第 1 次籌備會議。進行新生入學教育週時程表確認，並針對新生專區、新生須知、海 Young 新鮮人護照、新生輔導員培訓、學生宿舍開放、新宿民之旅、新生市集、大一新生入學典禮、新生安全日、校園資源博覽會、新生幹部訓練等項課程進行分工協調。會議重點摘要如下：

- (一)去年大一新生通識課選課經常誤選校際選課，請於選課說明會加強宣導提醒學生校際選課注意事項。
- (二)生活輔導組於 105 年 6 月 20 日彙整學務處資訊予註冊課務組編輯新生須知(含新生入學教育週活動時程表、健康檢查、心理健康日、新生住宿等資訊)。
- (三)為節能減碳惠請各單位集中時間彩排，並縮短場佈時間。
- (四)第 2 次籌備會議暫定於 105 年 8 月上旬(105 年 8 月 8 日至 12 日召開)。

二二、「105 級畢業典禮」

本校「105 級畢業典禮」業於 105 年 6 月 18 日假育樂館辦理完竣，本屆畢業生總計 2,319 人(另有樂齡大學及福州大學結業生)，各學制正冠代表、學業成績優良獎、品德楷模獎、體育表現優異獎、課外學習表現優異獎等獎項受獎代表及福茂集團木蘭獎學金獲獎人員於典禮中接受校長親自正冠及頒獎，意義非凡。

本屆典禮暖場表演邀請青春熱情的藍海國標舞社及熱舞社進行演出，由本校張清風校長支持設立之學生志工社團「海大太鼓團」亦為典禮揭開序幕。本年度畢業歌曲 MV「漂洋」及「破吉他」更為畢業生留下深刻的印象。本屆典禮致詞嘉賓為呂前副總統秀蓮女士及本校傑出校友嘉鴻遊艇集團呂佳揚執行長，呂前副總統於致詞時表示，畢業的英文「commencement」也是「開始」的意思；提醒所有畢業生，離開校園之後，不論晴時多雲偶陣雨，一切都需要自己面對，也期勉大家發揮海洋專才，為臺灣成為海洋國家效力。呂佳揚執行長則以「海是無邊寬廣人有無限可能」為題發表演說，勉勵畢業生要有探索的熱情與勇氣，保持真誠跟坦率的態度，創造自我的價值。

水產養殖學系一年級熱情活潑的學弟妹更於典禮尾聲時領唱校歌，讓畢業生最後一次以在校生的身份和同學師長大聲高唱海大校歌。典禮最後在畢聯會會長陳逸安、李佳虹及畢業生致詞代表陳蓓蓓、范尼思 Luis Fernando Valenzuela Munguia 帶領全體畢業生進行「衝向未來」的慶賀活動，將畢業帽拋向天際，劃下圓滿的句點。

二三、社團輔導

- (一)經 5 月 31 日(一)期末社團負責人會議宣導暑期活動安全注意事項，彙整暑期社團活動調查表交予軍訓室協助陳報教育部校安中心列管，並於本校校安會議中提報。另校長指示僑生及陸生暑期臨時放置寢具於活動中心之空間安排，已規劃 B11~B13 教室及地下室儲藏室提供借放。
- (二)104-2 學期 FUN4 大一班級導師生競賽活動共計 22 個班級參賽，活動熱烈圓滿結束，已請各班級幹部盡速填寫獎金領據，俾利造冊匯款及核銷作業。
- (三)104 學年度課外表現優異獎學金業於 5 月 23 日(一)獎學金複審、6 月 3 日(五)公告及已於 6 月 6 日(一)薪傳晚會公開表揚。
- (四)105 學年度第 1 學期場地協調會訂於幹部研習營中舉行，已於期末社團負責人會議提醒社團於 7 月 4 日(一)前繳交白企。另 105 年暑假場地協調於 6 月 13 日(一)

中午召開完畢，已請社團遵守暑假活動中心空間使用規定並注意安全。

(五)105 年暑假教育優先區：

105 年暑假教育優先區共有「社會服務團」、「海雁服務隊」及「博幼社」辦理營隊服務活動，於 105 年 7 月 9 日(六)至 7 月 17 日(日)期間，前往宜蘭縣南山國小、連江縣塘岐國小、臺中市西岐國小及苗栗縣苑裡國小舉辦暑假服務營隊，共計 4 個營隊，60 位同學參與服務活動。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	與會人員
1	社會服務團	105 年南山國小夏令服務隊	105.07.10-105.07.14	宜蘭縣南山國小 (宜蘭縣大同鄉南山村埤南巷 31-3 號)	張校長清風 田學務長華忠 黃組長清旗
2	海雁服務隊	105 年塘岐國小夏令服務隊	105.07.13-105.07.15	連江縣塘岐國小 (連江縣北竿鄉塘岐村 56 號)	王行政組員竣賢
3	博幼社	風起!千尋與龍貓翱翔天空之城育樂營	105.07.09-105.07.12	臺中市西岐國小 (臺中市大甲區順帆路 96 號)	王行政組員竣賢
4	博幼社	波妞與尼莫夏日勇闖海底世界育樂營	105.07.14-105.07.17	苗栗縣苑裡國小 (苗栗縣苑裡鎮中山路 307 號)	黃組長清旗

(六)緬甸國際志工服務隊

1. 敬拜讚美社緬甸國際志工服務隊已於 7/9(六)平安返臺，本次為第二度前往緬甸服務，共計 12 名同學參與，並於 7/20(三)假行政大樓佳渝廳向校長進行成果報告。
2. 本次經費補助為校長專款新臺幣 168,000 元，指定捐款新臺幣 39,960 元，教育部青年發展署補助新臺幣 6 萬元，皆已辦理借支，並依規定辦理核銷，成果報告書擬於 7 月底前完成。

(七)2016 年 Hi-Young 兩岸青年學生交流活動共計有 18 位團員及一位課指組隨隊老師已於 7 月 13 日(三)至 7 月 20 日(三)前往青島參訪中國海洋大學。

(八)105 級社團幹部研習營訂於 8 月 24 日(三)至 26 日(五)假桃園復興青年活動中心舉辦，已於期末社團負責人會議通知各社團幹部研習營報名相關資訊，本次採線上報名，每社團至少一名至多兩名社長或幹部參加，報名截止日期為 7 月 4 日(一)，報名人數共計 118 名。

二四、課外表現優異獎學金

104 學年度課外獎學金申請案總計 38 份，本案經 5 月 11 日(三)初審、5 月 23 日(一)複審，並簽請校長核示後公告獲獎名單。本屆共計 17 個團體及 13 名個人項目符合資格，建議獎金總額為新臺幣 14 萬 9,000 元整，另已於 6 月 6 日(一)結合社團薪傳晚會進行頒獎表揚。

二五、學生活動中心維護

- (一)學生活動中心中央空調維修及分離式冷氣已陸續完成維修汰換作業、部分團練室社團反應冷氣異常亦完成修繕，目前使用正常。
- (二)活動中心一年兩次安排廠商打蠟及消毒作業，另公告籲請社團協助維護社辦及活

動空間整潔，並訂於6月14日(二)進行平時整潔評分，定期巡視大樓。

二六、畢業週系列活動

105級畢聯會舉辦之畢業週系列活動已全數辦理完畢，其中「告白海大」路跑活動今年度首度舉辦，於早上5點至7點假校內舉行，共計約250人參與，活動圓滿順利，另「缸缸滿是回憶」攝影展活動因投稿件數不足取消辦理。

二七、校慶活動

63週年校慶第二次籌備會議已於5月25日(三)假行政大樓四樓會議室召開完畢，會議討論重點為校慶慶祝大會暨餐會及校慶運動會，校慶餐會因邀請美國趙小蘭部長，典禮會場需莊嚴隆重之氣氛，原訂辦桌餐會取消，慶祝大會舉辦方式將於8月2日(二)第三次籌備會議中討論。另校慶運動會將邀請各系主任帶領系上同學參加創意進場活動，表演內容及服裝設計由系上同學自由發揮，以展現各系之特色及創意。

二八、學生會正副會長暨學生議會選舉

- (一)學生會正、副會長暨學生議會議員選舉投票時間為5月30日(一)08:00起至6月01日(三)23:00止，投票採教學務系統上網投票。學生會正、副會長選舉結果：1號候選人(會長-造船系詹育誠、行政副會長-資工系林弘岳、活動副會長-航管系吳宜真)117票、2號候選人(會長-河工系劉益成、行政副會長-輪機系吳沛穎、活動副會長-生科系邱大源)435票、廢票53票，總計605票未達選舉門檻，故無法當選。新任學生議會議長為生科系2A-莊蕎繹、副議長：生科系2A-黃聖淵當選。
- (二)學生會正、副會長因第一次選舉未達門檻須重新補選，時間於6月2日(四)至6月6日(一)17:00止，截止日未有任何學生參選，擬由新任議會重組學生選舉委員會於105學年第1學期重新選舉。

二九、薪傳晚會

薪傳交接活動業於6月6日(一)下午6:00-8:00假學生活動中心3樓展演廳辦理完畢，本次參與社團共計56個社團，志工團體共計3個，人數約計151人次。明年度薪傳晚會預計於海洋廳舉辦，並請各社團繳交3-5張照片製作影片回顧，並在活動中頒發卸任社長服務證書，期使薪傳晚會交接活動讓各社團人留下美好回憶。

三十、新生家長日

- (一)活動日期：105年8月20日(六)
- (二)活動流程表如下：

【新生家長日流程表】

A行程(名額上限320人)			
接駁車 08:50-09:05，共6班次(自基隆火車站至本校展示廳下車)			
時間	項目	地點	內容
9:00-9:20	報到及引導入座	展示廳	
9:20-10:40	校長與家長座談	海洋廳	一級主管(含各學院院長)、各學系主任與家長及新生座談
10:40-12:10	校園巡禮	宿舍、校園	參觀宿舍、校園(由各系學會引導至各宿舍參觀，並帶至第一餐廳購買便當或用餐)

12:10-13:30	午餐、至各系報到	第一餐廳	用餐(引導新生及家長至第一餐廳購買便當或用餐)並由各系學會引導至各系報到
13:30-15:00	各系座談會 歡迎會、各系介紹暨親師座談(各學系座談參與人員:各院院長、各系系主任、老師、新生導師、系辦人員、系學會等)	各學系會場	本校簡介、學院的全人發展計畫、學系介紹:學系簡介、教學示範、設施參觀、經驗分享談、親師互動 Q&A
15:00-15:20	接駁專車	展示廳前	海洋大學至火車站

B 行程(名額上限 320 人)

接駁車 10:00-10:15, 共 6 班次(自基隆火車站至本校展示廳下車)

時間	項目	地點	內容
10:10-10:30	報到及引導入座	展示廳	
10:30-11:50	校長與家長座談	第一演講廳	一級主管(含各學院院長)、各學系主任與家長及新生座談
11:50-13:30	午餐、至各系報到	各系所會場	用餐(引導新生及家長至第一餐廳購買便當或用餐)並由各系學會引導至各系報到
13:30-15:00	各系座談會 歡迎會、各系介紹暨親師座談(各學系座談參與人員:各院院長、各系系主任、老師、新生導師、系辦人員、系學會等)	各學系會場	本校簡介、學院的全人發展計畫、學系介紹:學系簡介、教學示範、設施參觀、經驗分享談、親師互動 Q&A
15:00-17:00	校園巡禮	宿舍、校園	參觀宿舍、校園
17:00-17:20	接駁專車	展示廳前	海洋大學至火車站

C 行程(名額上限 320 人)

接駁車 11:10-11:25, 共 6 班次(自基隆火車站至本校展示廳下車)

時間	項目	地點	內容
本行程時間較為緊湊, 請新生及家長先自行用餐。			
11:20-11:40	報到及引導入座	展示廳	
11:40-13:00	校長與家長座談	海洋廳	一級主管(含各學院院長)、各學系主任與家長及新生座談 會後由各系學會引導至各系報到
13:30-15:00	各系座談會 歡迎會、各系介紹暨親師	各學系會場	本校簡介、學院的全人發展計畫、學系介紹:學系簡介、教學

	座談(各學系座談參與人員：各院院長、各系系主任、老師、新生導師、系辦人員、系學會等)		示範、設施參觀、經驗分享談、親師互動 Q&A
15:00-17:00	校園巡禮	宿舍、校園	參觀宿舍、校園
17:00-17:20	接駁專車	展示廳前	海洋大學至火車站

【校長座談會流程表】

【A場次】	【B場次】	【C場次】	項目
地點：海洋廳	地點：第一演講廳	地點：海洋廳	
9:00-9:20	10:10-10:30	11:20-11:40	報到及引導入座
9:20-10:40	10:30-11:50	11:40-13:00	校長與家長座談
9:20-9:22	10:30-10:32	11:40-11:42	司儀開場&介紹與會師長
9:22-9:32	10:32-10:42	11:42-11:52	校務簡報(由教務長簡報學校發展計畫、教學資源、卓越計畫等)
9:32-9:42	10:42-10:52	11:52-12:02	學務簡報(由學務長簡報學校關於學生食、醫、住、行、育、樂等)
9:42-9:52	10:52-11:02	12:02-12:12	校長致詞
9:52-10:40	11:02-11:50	12:12-13:00	互動時間 Q&A(由校長主持，回覆家長及新生關於學生學習及學校食、醫、住、課外活動等各項提問)

【各系說明會地點】 本校總機代表號：02-2462-2192

單位名稱	聯絡分機	說明會地點	單位名稱	聯絡分機	說明會地點
商船系	3030	商船大樓 101 演講廳	環漁系	5012	中正漁學館 103 室
航管系	3401	航管大樓 STM103 演講廳	海洋系	6302	綜一館 202 教室
運輸系	7019	延平技術大樓 7 樓 701 教室	機械系	3200	行政大樓第一演講廳
輪機系	7121	延平技術大樓 B1 九淵廳	造船系	6011	工學院 1 樓演講廳
食科系	5134	食品科學系演講廳	河工系	6101	工學院 B1 演講廳
養殖系	5201	水生動物實驗中心	通訊系	7201	延平技術大樓 11 樓 1102 教室
生科系	5561	生科院館 209、211 教室	資工系	6623	資工系系館 101、105 室
海洋觀光系	3401	沛華大樓 301 教室	電機系	6201	電機系一館 206 教室
法政系	3602	海空大樓 101 教室	光電系	6701	綜合研究中心 202 教室
文創系	2001	人社院二樓葉森然廳			

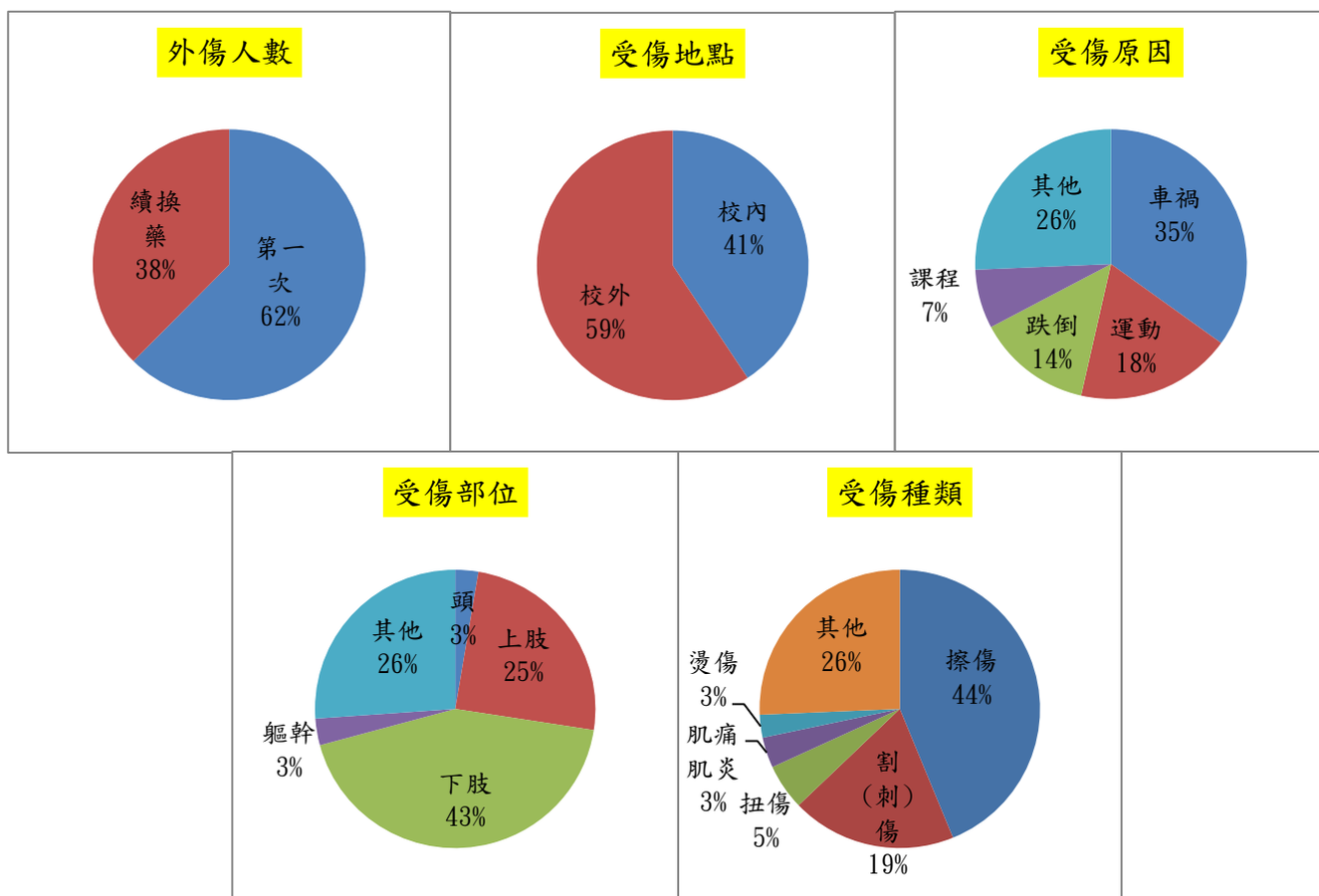
三一、辦理旺旺集團公益青年送愛下鄉趣-三節青年公益送愛活動

本校首次參與『蔡衍明愛心基金會』辦理旺旺集團公益青年送愛下鄉趣-2016 年中秋慰問活動，該活動宗旨為協助本校低收入在學學生及偏鄉地區低收入戶能在臺灣

三大節日（過年、端午節及中秋節）獲得經費之補助。旺旺集團每次提供 100 個名額（校內 20 名、校外 80 名，以戶為單位，不可重複申請）。申請條件需為低收入戶，每戶給予慰問金新臺幣 5000 元。目前本校低收入戶學生申請以透過生輔組公告申請共計 20 名，另偏鄉地區低收入戶 80 名申請則透過學生服務性社團（社會服務團、海雁服務隊及博幼社為主）為提出申請單位，並與基隆市救國團、華山基金會、弘道老人基金會等團體協助此活動。本組已陸續收到申請相關表單（包含申請書、近貧戶/弱勢清寒戶身分證正反面影本、戶口名簿影本、銀行/郵局存簿封面影本等），另本次中秋慰問活動申請截止日為 8 月 15 日（一），學校送件申請截止日為 8 月 20 日（六）前，本組將協助資料彙整後，並於規定時間內將資料郵寄至蔡衍明愛心基金會，俾利推廣本次送愛活動。

三二、醫療保健

（一）105 年 5、6 月份外傷與諮詢服務計 226 人次，第 1 次外傷處理為 141 人；受傷原因有車禍、運動受傷、跌倒、課程及其它因素等意外；受傷種類以擦傷為多；受傷部位以下肢占最多數。



（二）105 年 5、6 月份外送就醫人數為 6 人，追蹤情形如下表：

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
機械系	腹痛	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。
電機系	腹痛	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。

運輸所	右腳扭傷	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予 X 光檢查、包紮固定，開立口服藥帶回服用，囑多休息少走動。
海洋系	腹瀉	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予點滴注射，開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。
光電系	頭部撞傷	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予 x 光檢查、腦震盪症狀評估及相關衛教，囑多休息。
商船系	腸胃炎	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。

三三、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

(一)「健康體位」活動

1. 「健康減重班」及「活力體適能」活動共計 7 場，分別為 4/7(四)、4/14(四)、4/28(四)、5/5(四)、5/12(四)、5/19(四)及 5/26(四)15:00~17:00 假體育館健身房及韻律教室舉辦。
2. 參加人數總計 **854** 人次，參加人數分析如下。

日期	一年級	二年級	三年級	四年級	研究所	同仁	總計
4/7(四)	25 人	32 人	33 人	30 人	20 人	9 人	149 人
4/14(四)	18 人	25 人	29 人	33 人	22 人	12 人	139 人
4/28(四)	26 人	21 人	23 人	32 人	12 人	7 人	121 人
5/5(四)	21 人	26 人	22 人	27 人	9 人	6 人	111 人
5/12(四)	24 人	22 人	21 人	28 人	13 人	7 人	115 人
5/19(四)	11 人	18 人	19 人	25 人	14 人	7 人	94 人
5/26(四)	15 人	22 人	33 人	33 人	15 人	7 人	125 人

3. 參加減重競賽共計 **120** 人，由啟新診所專業團隊協助測量，測量項目包括：身高、體重及體脂肪，於 3 月 31 日進行活動前測及 5 月 26 日進行活動後測。參加學員總計減下 **309 公斤** 的體脂肪，減重最多同學為 19.1 公斤(體重下降百分比為 22.26%)。

(二)捐血活動

本學期於 5/18(三)至 5/19(四)10:00~17:00，假展示廳旁與臺北捐血中心聯合舉辦為期二天捐血活動。共計 **192** 人成功捐血，採集 **249 袋血(總血量 62, 250cc)**，充分表現出本校教職員工生的愛心與熱情。

(三)急救教育訓練

配合住宿輔導組生自會幹部訓練期程，於 105 年 7 月 5 日(二)13:00~17:00 假學生活動中心 B01 舉辦 CPR 及 AED 急救教育訓練，邀請中華民國急救技能推廣協會陳柏安老師擔任講師。所有新任幹部皆參加急救教育課程，並完成實際演練，合格率 100%。

三四、菸害防制

(一)違規吸菸勸導及記名登記：

1. 由軍訓室及衛保組服務學習助理著宣導背心進行違規吸菸勸導，並邀請違規吸

菸關懷登記單之簽署。勸導重點區域包含延平技術大樓一樓、商船系門口及男二舍對面花園等處，學生態度惡劣不願配合者，通知教官取締記申誡。

2. 由 105 年 3 月 7 日起至 6 月 10 日止巡查計 89 人次，勸導計 60 人次並提供「菸害宣導活動邀請單」予違規吸菸學生，鼓勵參加菸品危害宣導活動。
3. 拒菸小天使：結合服務學習學生於舊北寧路人行步道、機車停車區、電機系館頂樓、男二舍對面花園、延平技術大樓及商船系頂樓等處進行愛校園撿菸蒂服務，由 105 年 3 月 17 日起至 6 月 10 日止服務志工計 70 人次參加，撿拾菸蒂及香菸盒等計 2.4 公斤。

(二)愛健康舉牌活動：

1. 請服務學習學生著衛保組背心，手持活動牌按行動路線於校園進行宣導。倡議吸菸請至吸菸區，尊重自己與他人，服務志工由 105 年 3 月 22 日起至 6 月 10 日止計 55 人次參加。
2. 宣導行動路線：由活動中心→游泳池→商船系→北寧校門→圖書館→祥豐校門→夢泉→延平技術大樓→男二舍→回活動中心。

(三)邁向成功之道課程-愛校撿菸蒂活動：

於 105 年 6 月 7 日(下午 13 點 10 分至 15 點)與生輔組合作，結合邁向成功之道課程學生計 68 人，由田華忠學務長帶領學生(分 4 人 1 組)於校園 17 處地點施行愛校撿菸蒂服務活動，撿拾菸蒂、菸盒總重量計 2 公斤。

(四)「愛自己·無菸 SMART」菸害防制宣導活動：

1. 拒(戒)菸宣導講座：

菸害防制宣導活動與財團法人長庚紀念醫院基隆分院合作，邀請修金萍戒菸衛教師擔任主講人。於 105 年 5 月 11 日假第二演講廳及 5 月 13 日假第一演講廳舉辦「熊好麥呷菸」及「解開菸的秘密」菸害防制宣導講座共 2 場次，計有 115 人參與講座。此次活動讓同學們了解菸品對身體健康危害、二手菸及三手菸對他人的健康危害。

2. 揪團闖關有獎徵答抽獎活動：

- (1)於 105 年 4 月 25 日至 6 月 2 日結合住宿輔導組共同辦理。由本校學生填寫菸害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)此活動截至 6 月 2 日止計有 533 人參加，並邀請衛保組宋文杰組長抽出 45 名得獎者，獎項分別為「拒菸尖兵獎」-商品禮券(卡)500 元*3 名；「無菸快樂獎」-商品禮券(卡)200 元*7 名；「幸運衛保獎」-商品禮券(卡)100 元*20 名；「健康·好獎」-抽繩束口背袋*5 名；「好·健康獎」-自粘標籤貼紙組*10 名。
- (3)該活動冀透過寓教於樂方式讓同學們建立正確菸品危害知能，並提供可諮詢輔導之資源單位。

3. 海大吸菸區報你知活動：

活動由 105 年 5 月 9 日起至 5 月 20 日止，學生至衛保組說出本校吸菸區正確位置，同時手持活動 POP 拍照上傳至個人 Facebook。前 20 名完成以上步驟學生可獲得全家商品卡(禮券)100 元，其他參加者可獲得精美小禮物乙份，總計有 24 名學生參與該活動。

(五)菸害防制暨紫錐花聯合會議業於 105 年 6 月 15 日(三)假本校行政大樓三樓會議室召開完畢，此次邀請 4 位吸菸學生參與討論並期建立共識。會議提案決議如下：

1. 請環安組優先於女一舍旁(靠龍崗步道山邊空地)吸菸區設置雨遮，並請衛保組加強宣導。
2. 游泳池旁空地吸菸區(勇泉旁吸菸區)目前尚無合適更動之地點，故以美化為主。圍於男二舍將於近期施工，該吸菸區美化事宜併至 105 學年度第 2 學期是項會議提案討論再議。
3. 依菸害防制法規定，校園除吸菸區外，不得吸菸。雖然營繕組負責校園工程合約均納有菸害防制法之規定，但針對未定有工程合約之小型施工工程、清潔外包人員、校外洽公人士等，請總務處相關單位協助，提醒如有吸菸需求者請至本校吸菸區。

三五、傳染病防制

(一)登革熱防制：防範登革熱衛生教育業於網頁公告宣導並發送全校信件，並配合衛生主管機關進行防制措施及請各單位協助孳生源巡查清除作業。

(二)結核病防制：

1. 本校肺結核傳染病個案追蹤報告業於 105 年 7 月 6 日第 1050013495 號簽陳核，個案案號 1050411-A 及 1050425-A 因菌株判定基因型別不同，非校園群聚感染，且接觸者經衛生單位排除傳染性肺結核。
2. 指標個案(案號 1050411-A)接觸者業於 105 年 6 月 14 日施行潛伏結核感染檢驗，待 105 年 7 月下旬報告結果，檢驗陽性者需進行預防性投藥評估。需用藥者則由基隆市中正區衛生所及衛保組列案關懷追蹤。
3. 公告宣導結核病自我檢測及注意室內外環境通風，另於宿舍區張貼公告宣導並提醒學生注意自身身體健康狀況，持續配合衛生主管機關進行防制措施。

(三)茲卡病毒防制：防範茲卡病毒感染衛生教育於網頁宣導，提醒懷孕婦女避免前往疫區，並配合衛生主管機關進行防制宣導及措施。

(四)新型流感、恙蟲、熱傷害、A 型肝炎及麻疹防制等衛生教育於網頁宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。

三六、餐飲衛生管理

(一)105 年 5、6 月份本校各餐飲場所檢查計稽查 213 家次，不合格 14 家次，不合格率 7%。

(二)105 年 5、6 月實地抽檢油炸油之油脂酸價計 100 家次，皆屬合格，合格率 100%。

(三)105 年 5、6 月餐具檢驗抽檢 96 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 288 項次，皆屬合格，合格率 100%。



三七、餐廳品質

(一)稽查海音咖啡時發現牛奶有過期的情形，當場已將牛奶下架銷毀；因應天氣炎熱加強輔導食材及冰箱溫度的控管。

- (二)學校餐廳廚餘區，經稽查現場都有工作人員即時回收整理，續輔導維持此區域的環境清潔。
- (三)風鈴早餐排油煙機抽風效果不良，經總務處與全家便利店協商處理中；另輔導商家需定期清潔油網，以利機器能正常運作。
- (四)學生稽查小組 5、6 月份餐飲場所計稽查 355 家次，不合格 7 家次。
- (六)食科系大學部學生參與 5、6 月份餐具檢驗工作共計 96 件。

三八、北聯大系統活動

(一)課指組

四校服務隊寒暑假假期成果聯合發表會預定 10 月 27 日(四)於本校辦理，預計所需經費約新臺幣 3 萬 7,000 元整。

(二)生輔組

四校共同辦理品德教育推動方向：

1. 國立臺北大學：

- (1)品德教育徵文比賽(比賽業已於 104 年 10 月結束)。
- (2)感恩的季節在北大(105 年 4 至 5 月)辦理「愛的限時批」於各學院提供感恩卡讓同學自行索取填寫完畢後由學校代為寄出、感恩歌唱比賽(比賽歌曲需有感恩意涵)。

2. 臺北醫學大學：

- (1)簡單綠生活節已於 105 年 5 月辦理，提倡綠活「LOHAS」環保的理念，希望不僅開啟大家愛地球的「綠行動」。藉由「4R」觀念宣導，推動隨手做環保與垃圾分類讓綠生活成為生活習慣。
- (2)提倡讓環保成為生活習慣(學校美食街店家配合推行自備環保餐具)。
- (3)辦理環保議題講座與電影賞析。
- (4)辦理資源回收活動，參與師生可換取小植栽。
- (5)本校於 105 年 5 月 3 日配合北醫「簡單綠生活節」活動時參與設攤，攤位設計以「海洋環境維護」為主題。闖關方式係以海洋生態環保題庫與參與同學進行 Q&A 問答。

3. 國立臺北科技大學：禮貌週 - 好禮相頌(學務處與特定系所與學生社團合作於開學週辦理禮貌活動，如於校園定點，與同學道早安)。

4. 國立臺灣海洋大學：

開設「邁向成功之道」通識教育課程。藉由主題課程，輔以社會關懷及志工服務。並與社區機構及學校單位協同合作、彼此互惠、增進學生志工服務學習與體驗。課程內容為教導學生接納包容、團隊合作、謙虛有禮、賞識感恩、尊重生命、關懷行善、愛護環境等品德核心價值，形塑海 young 心品格，開展潛能培養良善品德，邁向成功之道。課程安排如下：

週次	時間	課程主題	課程大綱
1	105 年 2 月 23 日 (二)	課程介紹-田學務長華忠 【邁向成功之道課程】	課程內容介紹
2	105 年 3 月 1 日 (二)	海 young 心品格-快樂志工就是我 主講人：李柏賢老師 地點：學生活動中心三樓展演廳	1.講述志工服務內涵與倫理知能 2.課程融入團康活動，讓同學在團體遊戲中認識彼此

週次	時間	課程主題	課程大綱
3	105年3月8日 (二)	海 young 心品格-海大的彩色夢 主講人：盧銘世老師 地點：學生活動中心三樓展演廳	1.盧老師分享推動近十年的綠手指行動累積的豐富果實 2.分享海洋大學及長潭里社區壁面彩繪改造成果
4	105年3月15日 (二)	大手牽小手品格向前走-社區彩繪改造 活動帶領人：盧銘世老師 地點：和平島	至和平島作深度環境教育及角落美感改造活動。
5	105年3月22日 (二)	海 young 心品格-生命教育電影播映會 影片：一首搖滾上月球播映會 地點：學生活動中心三樓展演廳	課堂播放「一首搖滾上月球」影片，片中介紹6個罕見疾病家庭不同的生活故事。
6	105年3月29日 (二)	海 young 心品格-生命教育電影座談會 與談人：巫錦輝先生 地點：第二演講廳	影中罕見疾病家庭父親，巫錦輝先生-分享罕病兒童日常生活中所需照顧。
7	105年4月5日 (二)	婦幼節敦親假	
8	105年4月12日 (二)	大手牽小手品格向前走-社區彩繪改造 活動帶領人：盧銘世老師 地點：和平島	至和平島作深度環境教育及角落美感改造活動。
9	105年4月19日 (二)	期中考	
10	105年4月26日 (二)	說故事培訓課程 故事與小孩+繪本賞析與應用 主講人：林老師說故事兒童劇團 何冠青 老師 地點：學生活動中心三樓展演廳	1.透過學習繪本賞析的技巧，啟發延伸活動的靈活運用 2.說故事的流程設計，掌握故事情境、讓說故事活動豐富的完整規劃
11	105年5月3日 (二)	說故事培訓課程 多元的說故事技巧與方法 主講人：林老師說故事兒童劇團 何冠青 老師 地點：學生活動中心三樓展演廳	1.道具的運用、遊戲的搭配、引導討論的技巧 2.示範與帶領練習
12	105年5月10日 (二)	海 young 心品格 說故事的聲音變化 主講人：林老師說故事兒童劇團 何冠青 老師 地點：學生活動中心三樓展演廳	1.說故事的聲音變化能讓故事更生動有趣的練習 2.示範與帶領練習
13	105年5月17日 (二)	【大手牽小手品格向前走】 說故事服務-東光國小(第1組) 課程排演指導-何冠青老師	第2組、第3組留校進行反思與排演

週次	時間	課程主題	課程大綱
14	105年5月24日 (二)	【大手牽小手品格向前走】 說故事服務-東信國小(第2組)	第3組、第1組留校進行反思與排演
15	105年5月31日 (二)	【大手牽小手品格向前走】 說故事服務-中正國小(第3組)	第2組、第1組留校進行反思與
16	105年6月7日 (二)	【大手牽小手品格向前走 -校內揀菸蒂服務】 活動帶領人：田學務長華忠	
17	105年6月14日 (二)	期末心得分享 活動帶領人：田學務長華忠	
18	105年6月21日 (二)	期末考	

5. 105 學年度四校合作事項

(1) 開放四校品德相關課程校際選課。

- A. 學校選課系統設置「臺北聯合大學系統」選課專區供學生自行選課。
- B. 105 學年度第 1 學期提供課程，供夥伴學校同學選修。
- C. 四校校際選課時間業於 105 年 7 月辦理(第三段電腦選課開放)。

(2) 建置四校活動訊息傳遞平台(facebook)。

- A. 四校品德教育承辦人業加入平台。
- B. 分享四校校際選課訊息與活動辦理訊息。

(三) 住輔組、軍訓室

1. 業於 105 年 7 月 14 日與住輔組共同舉辦「學生校外賃居服務工作經驗分享會」完畢。參加人員計本校軍訓室張長裕主任、住輔組王和盛組長、臺北大學、臺北醫學大學及本校學生校外賃居服務工作業務相關人員等 10 人共同參與交流討論。

2. 規劃探討內容：

- (1) 各校導師參與賃居訪視作為。
- (2) 學生校外賃居評核作法。

(四) 諮輔組

「導師與心理諮商」工作分享會於 105 年 7 月 14 日辦理完成，由本組組長主持，藉由四校導師業務及性別平等教育推廣工作之分享討論提供四校資訊交流，共同合作之機會，俾利輔導資源之流通。活動流程如下表：

時間	活動內容	主持人/講師	地點
08:30-09:10		報到	
09:10-09:30	開幕式 長官致詞暨致贈感謝狀	國立臺灣海洋大學 諮商輔導組林組長泓廷	行政大樓 佳渝廳
09:30-10:30	四校導師業務特色分享 (每校 15 分鐘)	【四校導師業務分享人】 國立臺灣海洋大學黃肇莉組員 國立臺北大學鄭文媛心理師 國立臺北科技大學林美華組員	行政大樓 佳渝廳

時間	活動內容	主持人/講師	地點
		臺北醫學大學梁文鴻心理師	
10:30-10:40	休息時間		
10:40-11:40	四校性別平等教育 推廣工作分享 (每校 15 分鐘)	【四校性別平等教育 推廣工作分享人】 國立臺灣海洋大學郭淑君心理師 國立臺北大學鄭文媛心理師 國立臺北科技大學辜健庭輔導員 臺北醫學大學何孟珊心理師	行政大樓 佳渝廳
11:40-12:10	綜合討論	國立臺灣海洋大學 諮商輔導組林泓廷組長	行政大樓 佳渝廳
12:10-	賦歸		

(五)衛保組

1. 已於 105 年 7 月 14 日(四)舉辦「衛生保健業務推動經驗分享會」,與會人員共計 8 人。
2. 綜合討論主題:
 - (1)健康體位:針對減重班招募方式、各類運動舉辦頻率、營養控制紀錄、減重班成效分析及各項指標前後測變化等經驗交流。
 - (2)菸害防制:吸菸區取締及菸害活動辦理方式等經驗分享。
 - (3)性教育宣導及知能提升之意見交換。
 - (4)餐飲衛生:各校美食街的管理及衛生督導經驗分享。

附件 四

總務處報告事項：

一、105 年全國大學聯展將於 105 年 8 月 5 日開展，展出地點為台灣大學校史館川流廳，展期至 10 月 31 日(週二休館)，歡迎全校同仁踴躍參觀。

二、為配合行政院推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式，加強推廣公文附件優先採 ODF 及 PDF 格式，提升同仁對軟體的熟悉度，將於 8 月及 11 月間配合圖資處各辦理 1 場 LibreOfficeWriter(類似微軟 office word)資訊素養教育訓練，屆時敬請同仁踴躍報名參加。

三、水電修繕與節能措施

(一)5 月 30 日自來水公司更新綜合二館自來水進水錶。

(二)5 月 30 日綜合二館泵浦故障無水。

(三)5 月 31 日更新綜合研究中心污水泵浦。

(四)自來水公司公告停水

1. 5 月 31 日上午 7 時停水至 6 月 1 日上午 6 時，因辦理貢寮淨水場暨和美加壓站機電改善工程。

2. 6 月 15 日上午 7 時停水至 6 月 16 日上午 6 時，因辦理貢寮淨水場暨和美加壓站機電改善工程。

(五)6 月 1 日男三舍因自來水公司停水，位處管線末端及地勢較高，進水較小，直至 6 月 2 日晚恢復正常。

(六)6 月 4 日人社院一樓左側電梯外門遭外力破壞，經瞭解係學生一時情緒不佳所致，已依校規處理並由學生負責賠償費用 3,018 元。

(七)6 月 16 日更新綜合二館自來水揚水泵浦。

(八)6 月 22 日基隆市政府委託電梯協會抽測本校河工二館及大型空蝕水槽電梯(載重及相關檢測文件)，測試結果功能正常。

(九)6 月 23 日夢泉未噴水，電磁開關故障致未通電，已緊急完成汰換。

(十)6 月 23 日體育館化糞池污水泵浦故障，緊急搶修。

(十一)6 月 27 日航管供水區自來水給水幹管漏水，致商船系館及育樂館無水，已緊急搶修。

(十二)6 月 27 日展示廳旁抽往後山之揚水幹管龜裂漏水，已緊急搶修。

(十三)6 月 30 日綜合研究中心，數位電錶故障更新。

(十四)本校 105 年度電梯汰換更新(技術大樓、商船大樓、綜合二館及行政大樓計 6 臺)，於 6 月 22 日完成評選最有利標廠商，7 月 1 日決標，預計 106 年 1 月 31 日前完工。

(十五)7 月 7 日啟動「尼伯特強烈颱風」防颱措施，7 月 10 日撤除。

(十六)男三女二舍後方(近側門處)，排水管開挖修繕。

(十七)男二舍整修工程將部分道路圍籬，考量學生夜間行走安全，7 月 11 日女二舍轉角加裝 30W 投射燈、7 月 13 日游泳池側面加裝 2 盞 T14*2 燈具及女二舍牆面加裝 50W 投射燈(照射女二舍大門平臺及階梯)。

(十八)105 年內政部「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」補助本校汰換育樂館及河工一館地下室照明案，廠商於 7 月 13 日完工，7 月 18 日內政部建築研究中心至本校完工查核，結果符合。並於 7 月 20 日辦理驗收，將發函請領第 3 期(最後 1 期)補助款。

(十九)進行冷氣線路及節能系統線路查修，截至 7 月 25 日計有食科系所、電機系所

及養殖系所進行施工。

(二十)5月25日至7月24日夜巡路燈修繕計10盞。

(二一)105年全校用電量較104年同期大幅增加，敬請依行政院頒佈「四省專案計畫(省電、省水、省油、省紙)」，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。

(二二)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。

(二三)截至7月25日止完成全校水電維修件數共計1,067件。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
163	52	213	163	122	207	147

(二四)校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及105年6月份水電較去年同期變動情形如附件1第117頁。

四、採購業務

(一)1-6月依據政府採購法辦理10萬元以上的標案共計67件，預算金額75,353,632元，決標金額72,070,090元，節省3,283,542元。

(二)1-6月依據本校科研採購作業要點辦理10萬元至100萬元的標案計有41件，超過100萬元的標案計3件。

(三)105年身心障礙優先採購目前採購金額45,161元，依據上(104)年度決算資料，預估本年度身心障礙採購金額應達100萬元以上，才能達到內政部要求之5%目標，請盡量採購身心障礙產品，並且依規定填報。

(四)105年綠色採購目前採購目前採購比例82.43%，暫未達成環保署以及教育部90%之目標，仍請同仁多採購環保標章產品，同仁若採購非環保標章產品共同契約產品，務必要簽准方可不列入績效統計。

五、工友人事管理

(一)6月14日召開本校第6屆勞工退休準備金監督委員會臨時會議，會中討論2位選擇勞退新制之工友同仁，依勞退條例規定申請於105年5月31日合意結清舊制年資，並請領舊制年資結清退休金合計新臺幣211萬9,472元整；支付7、8月份各1位退休工友退休金計新臺幣233萬8,869元整等提案，案經監督委員會通過後，該2筆結清金及2筆退休金經臺灣銀行分別開立退休準備金專戶支票後，業依規定均於30日內轉交當事人簽收。

(二)7月份檢討現職工友(含技工)105年第2季實際工作所得後，自105年8月份起，依檢討結果調整月投保薪資。

(三)7月27日召開本校第6屆勞工退休準備金監督委員會第9次例行會議，會中報告105年4至6月勞工退休準備金提繳、動支情形及截至105年6月30日止勞工退休準備金專戶結存情形。

(四)截至105年8月2日，現職工友計24人，技工6人，合計30人。

(五)7月25日函請現職工友(含技工)各服務單位主管，配合進行現職工友(含技工)105年度上半年平時考核，另有3位退休工友，配合另予考核作業所需，另請該工友服務單位主管配合考核至其退休生校日，以利辦理另予考核。

六、餐廳總務業務

(一)夢泉商場（第一餐廳）

1. 九米坊自 6 月 7 日起停止營業。
2. 四海遊龍自 6 月 18 日起停止營業。
3. 7 月 13 日一餐後段伸縮縫漏水修繕。

(二)勇泉商場（第二餐廳）

1. 5 月 28 日晚上二餐洗手間淹水。
2. 5 月 30 日男三女二舍排污管滲漏影響造成餐廳異味，已由營繕組完成改善。
3. 6 月 19 日二餐洗手間水，泵浦故障。
4. 6 月 22 日晚上洗手間淹水，泵浦故障。
5. 6 月 23 日二餐洗手間更新污水泵浦。
6. 6 月 25 日二餐後方天井淹水，油垢卡住浮球開關。

(三)工學院餐廳

- 7 月 11 日環安組協助滅鼠下藥。

七、停車管理收支業務

- (一)持續查驗持證車輛證件之有效期限，貴賓通行證部分由收費亭學生禮貌性查驗有效到期日。
- (二)洽公臨停系統設備經奉核辦理設備功能提升整合，預計 8 月底完成建置並進行設備及軟體之測試運轉。
- (三)7 月 9 日尼伯特颱風過後設備巡檢，北寧停車場校門端入口柵欄機故障，經緊急洽廠商更換電源線路，完成故障排除。
- (四)7 月 18 日北寧路停車場柵欄橫桿遭不明車輛碰撞，疑似機車車速過快並利用橫桿與車道立柱間之空隙通行所致，已立即修復，研擬於空隙間加裝立柱避免此狀況發生。
- (五)6-7 月洽公臨停收入共計\$394,075 元；來賓通行證核准共計 1,283 張，累計核發 2,644 張。各單位 1~7 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
教務處	53	3	87	40	63	302	3
研發處	22	1	37	5	11	17	62
學務處	2	0	34	3	8	22	3
總務處	1	0	0	0	10	2	7
圖資處	5	0	2	0	0	0	1
國際處	31	2	24	4	1	7	1
體育室	0	0	0	0	0	59	0
秘書室	0	0	0	0	0	0	0
人事室	0	0	0	0	3	0	0
主計室	4	0	0	0	0	0	0
智慧生活 育成平台	30	0	0	0	0	0	0
藻類中心	6	1	0	0	0	1	2
航訓中心	20	20	10	0	0	10	0
海運學院	22	1	79	62	39	111	45
生科院	22	1	54	10	32	49	42
海資院	24	0	79	32	30	170	27

工學院	1	0	2	2	9	20	40
電資學院	2	0	19	27	9	29	20
人社院	10	1	27	19	15	47	28
法政學院	12	0	9	19	0	14	41
共教中心	2	2	26	19	4	16	30
海洋中心	2	0	7	1	2	4	13
臺灣海洋 教育中心	0	5	18	35	25	22	16
合計	271	37	514	278	261	902	381

八、場地管理業務

- (一)截至5月24日止，完成行政大樓各會議室814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
74	55	159	100	182	141	103

- (二)截至7月26日止，不定期場地外借共計5場次，收益金額4萬0,600元。

九、公務車管理業務

- (一)截至7月26日止，公務車輛調度派用總計60次。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
7	4	10	11	11	13	4

- (二)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人次租借，104年次共計1,650人次租借，105年截至7月20日止共計550人次租借。

105年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
借用人次	28	13	41	42	198	146	82
付費人次	2	1	4	4	25	41	17

- (三)Hi Bike自行車原102年校友捐贈38輛已辦理汰換，新購置鋁合金車架自行車18輛，自5月9日起分置各借還點提供師生同仁借用，倘借用踴躍不敷使用時，將另案請購。
- (四)考量自行車避免受風雨侵襲、延長使用壽命，行政大樓改置於機械B館1樓，借還仍洽事務組辦理；食品科學館因受風雨侵襲嚴重，暫予撤站；海事大樓原學士服管理站借用率低，暫予撤站。現提供借還站為：男一舍、行政大樓、學生活動中心、工學院4站。

十、其他庶務事項

- (一)汰換海洋廳佈告欄，以磁性鋼板為基底，並將陳陽春老師畫作以大圖輸出黏貼於表層，佈告欄材質防水、耐用且易清潔維護。
- (二)完成新版校園平面地圖製作，並將圖檔公告於本校網站，各單位有業務上需求可自行下載。
- (三)交通部公路總局6月29日至本校，進行「大專院校公車進校園」專案，有關國光客運所屬「【1800】基隆-中崙」國道客運路線，部份班次繞駛至海大發車乙案路線實地訪視。
- (四)交通部公路總局臺北區監理所7月18日召開本校「大專院校公車進校園」國光客運所屬「【1800】基隆-中崙」國道客運路線，部份班次繞駛至海大發車乙案專案會議，研商相關路線、班次調整事宜。

- (五)交通部公路總局臺北區監理所基隆監理站於105年7月21日，辦理基隆客運與光華巴士獲准籌備之「基隆市中正、信義區-捷運南港站」國道客運路線，調整基隆端行駛動線會勘，本路線基隆端發車點設於本校。

十一、學、雜分費繳費單發放作業

- (一)105學年度第1學期學雜費等各項繳費單：

1. 舊生學雜費、住宿費併單業已於6月13日起開放同學列印繳費，繳費資料合計5,645筆。
2. 105學年度第1學期住宿保證金繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理實施轉檔，期間自105年3月28日起陸續作業，截至7月21日止合計辦理住宿費保證金繳費單合計809筆。
3. 新生、復學生配合教務處註課組與進修部將各項資料於教學務系統建置後，自6月24日起陸續轉檔上傳繳費單資料，截至7月21日止合計辦理1,875筆。

- (二)104學年度第2學期暑期住宿繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理作業，自105年6月15日起開始開放列印繳費，截至105年7月21日止合計辦理395筆。

十二、本校各專戶截至7月21日止，收支情形如下：

- (一)機關專戶(26365)業務，截至7月21日止，支出筆數共計34,577筆，金額17億8,350萬7,931元整。收入筆數共計16,836筆，金額14億9,932萬2,655元整。
- (二)保管品帳戶業務，截至7月21日止，結存計有銀行保證書1筆，金額190萬元整；定期存款單1筆，金額647萬8,000元整。
- (三)零用金業務，截至7月21日止，支出筆數共計16,346筆，金額4,955萬9,206元整。
- (四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至7月21日止，支出筆數共計14,445筆，金額2億8,660萬1,952元整，收入筆數共計513筆，金額3億4,627萬7,929元整。
- (五)保管金(26667)專戶業務，截至7月21日止，支出筆數共計4筆，金額44萬9,520元整，收入筆數共計127筆，金額51萬3,450元整。
- (六)育成中心(28686)專戶業務，截至7月21日止，支出筆數共計325筆，金額612萬2,021元整，收入筆數共計73筆，金額500萬8,868元整。
- (七)農委會(26586)專戶業務，截至07月21日止，支出筆數共計3,727筆，金額4,303萬444元整，收入筆數共計182筆，金額6,761萬4,156元整。
- (八)離職儲金帳戶業務，截至7月21日止，結存計有84筆，金額1,322萬9,704元整。
- (九)學雜費(30001)專戶業務，截至7月21日止，收支筆數共計246筆，金額合計1,368萬2,832元整。

- 十三、各類所得扣繳稅款作業，截至7月21日止，共40,603筆，應稅金額共計7億3,348萬989元整，扣繳稅額共計1,871萬335元整。

- 十四、電子支付作業，截至7月21日止，支付139筆，金額461萬1,380元整。

- 十五、付款查詢系統自100年4月啟用，截至105年7月21日瀏覽人次共計15萬41次。

- 十六、開立收據(收費及請款)，截至7月21日止，收入共計10,699筆，金額共計12億9,198萬5,585元整。

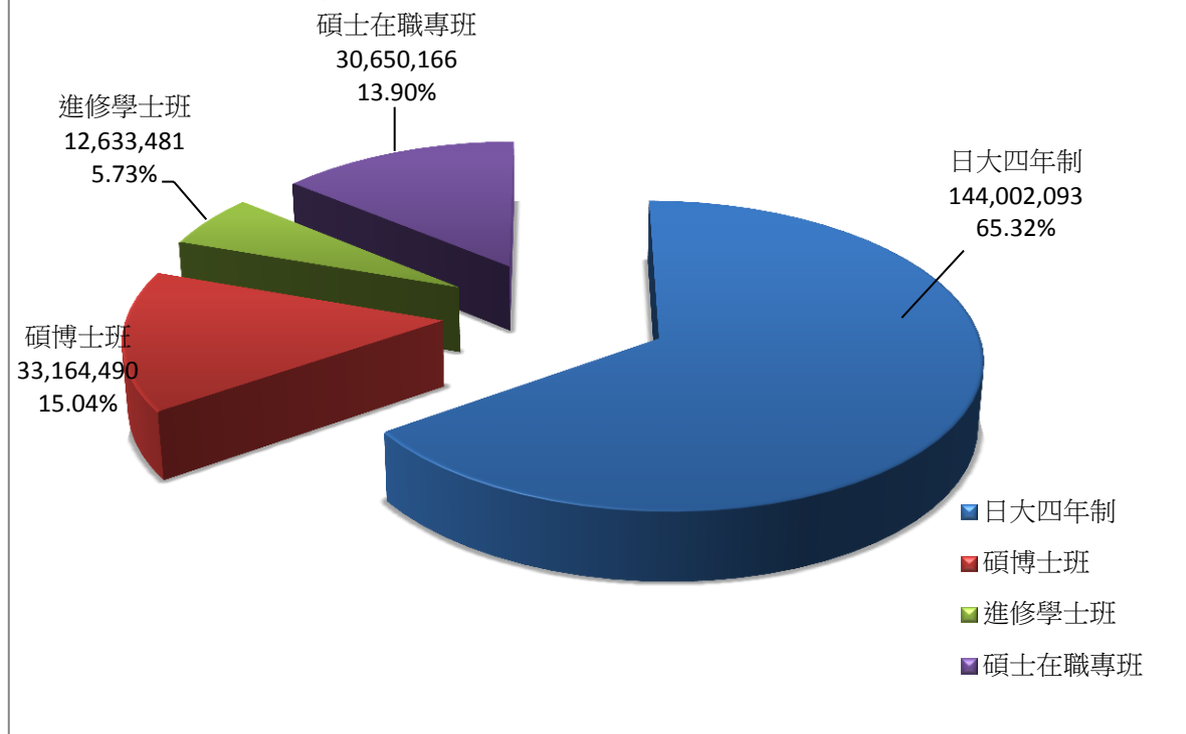
- 十七、105會計年度學生學雜(分)費收入截至7月21日止累計收費共計2億2,045萬230元整。

105 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)
105 年 01 月	12,155,092	3,339,580	1,125,775	3,188,531	19,808,978
105 年 02 月	107,152,996	14,987,158	7,189,235	14,945,290	144,274,679
105 年 03 月	5,494,636	3,097,979	817,003	2,359,436	11,769,054
105 年 04 月	1,354,411	7,804,452	1,555,983	7,407,275	18,122,121
105 年 05 月	221,600	428,639	239,799	119,815	1,009,853
105 年 06 月	1,315,255	484,603	253,960	403,780	2,457,598
1042 就學貸款	16,308,103	3,022,079	1,451,726	2,226,039	23,007,947

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	144,002,093	33,164,490	12,633,481	30,650,166	220,450,230
百分比	65.32%	15.04%	5.73%	13.90%	100.00%

105年度學雜學分費各部收入分配圖

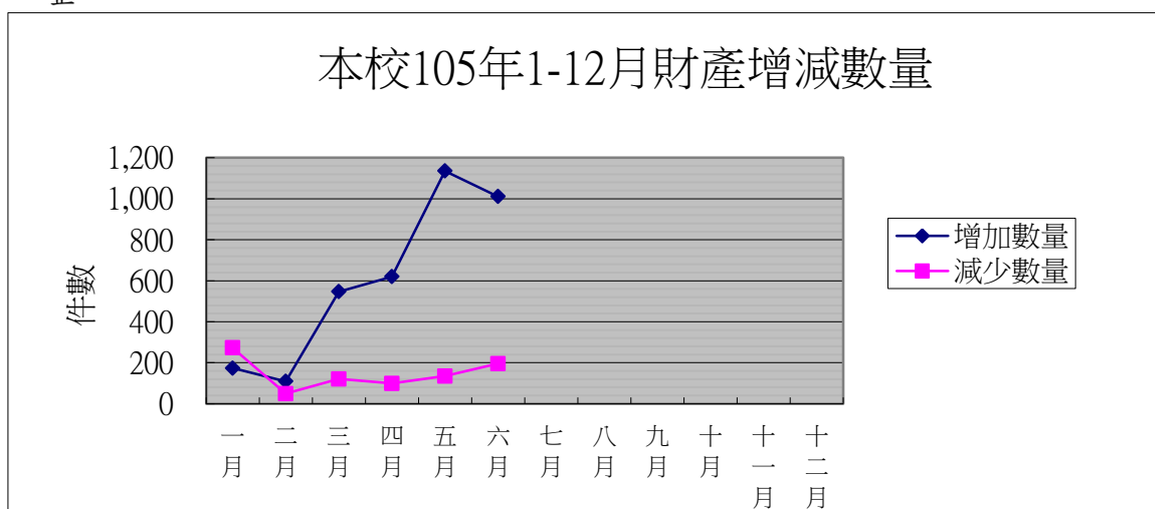


十八、本校 105 會計年度校務基金定存數截至 7 月 21 日止為 19 億 5,614 萬 3,585 元整，累計利息收入計 1,067 萬 3,992 元整。

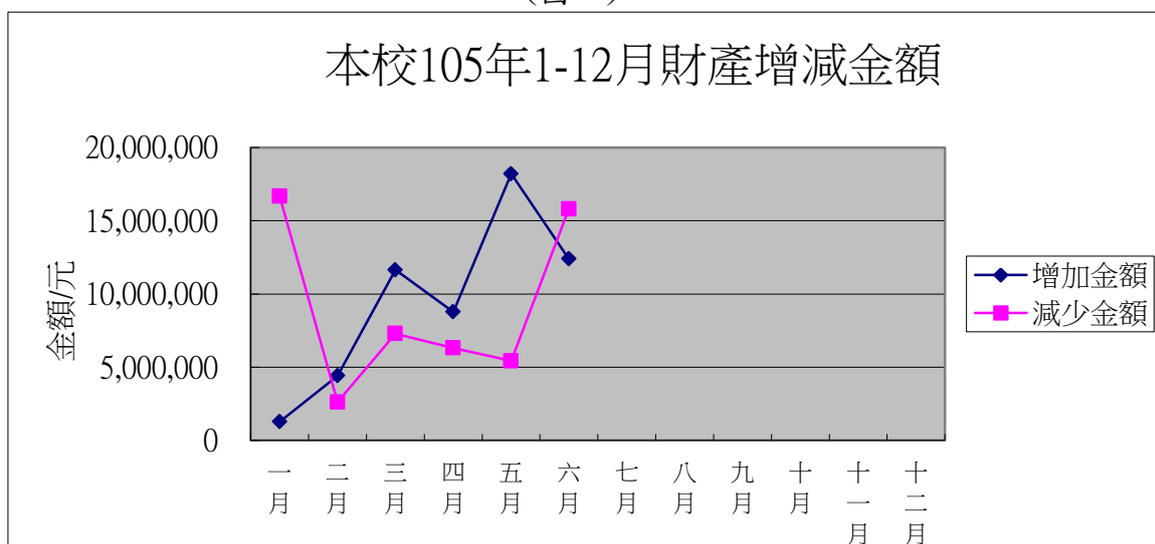
十九、財物管理業務

105 年 1 至 6 月共購置財產（含圖書及增值）3,597 件，價值 56,710,978 元整；報廢財產 836 件，原值 54,149,278 元整（圖 1 & 圖 2）；購置非消耗品 1,666 件，價值 4,627,316 元整；報廢非消耗品 5,064 件，價值 14,602,989 元整（圖 3 & 圖 4）；購置無形資產軟體 3,509 件，價值 13,077,857 元整；報廢無形資產軟體 30 件，原值 8,476,008 元整（圖 5 & 圖 6）。財產移動 76 件，非消耗品 86 件，受撥財產 3 件由中研院資創所撥入資工系超薄型伺服器 3 件價值 225,687 元整，受贈財產 1 件，

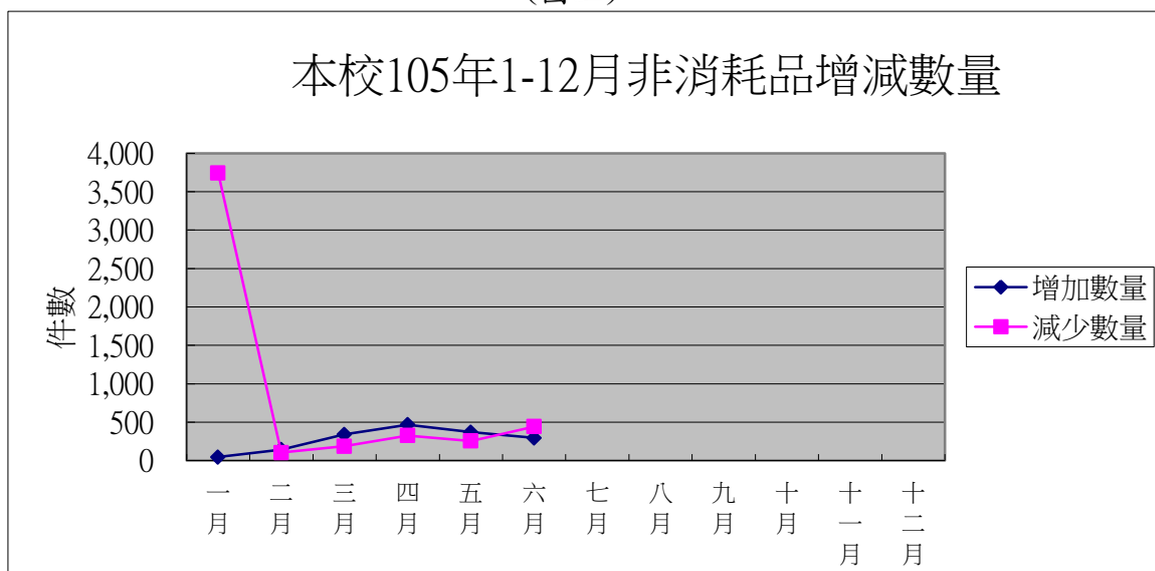
冠宇國際電訊股份有限公司捐贈智慧型收發電子海圖系統，價值計 1,050,000 元整。



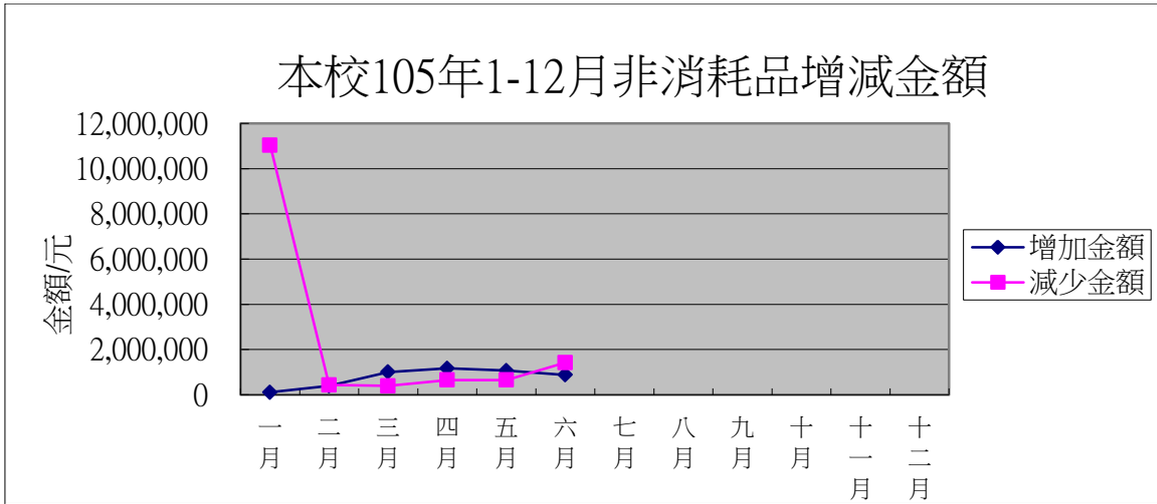
(圖一)



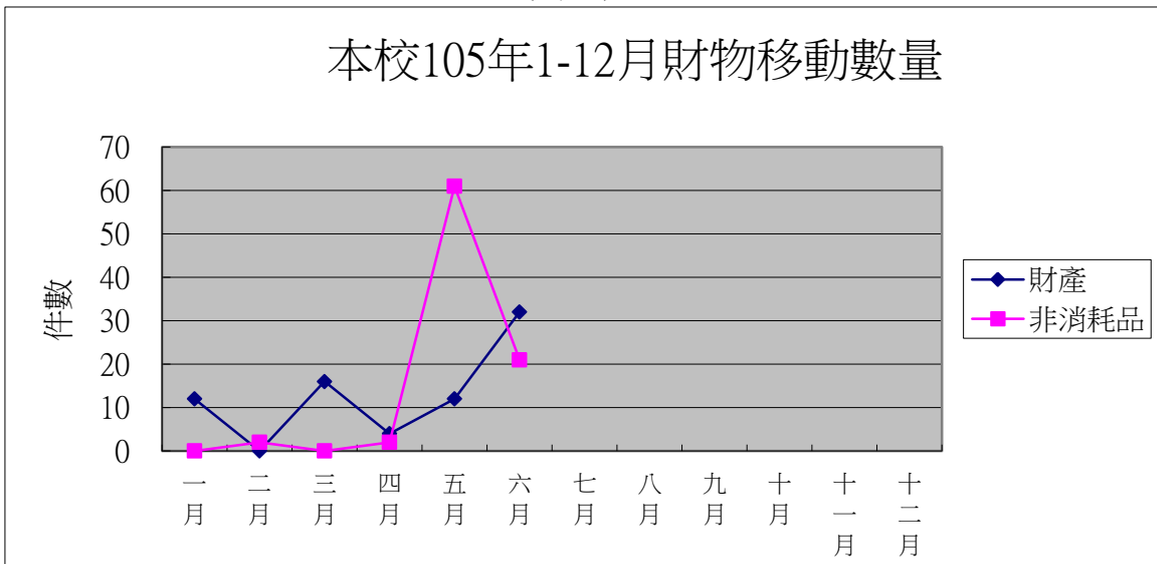
(圖二)



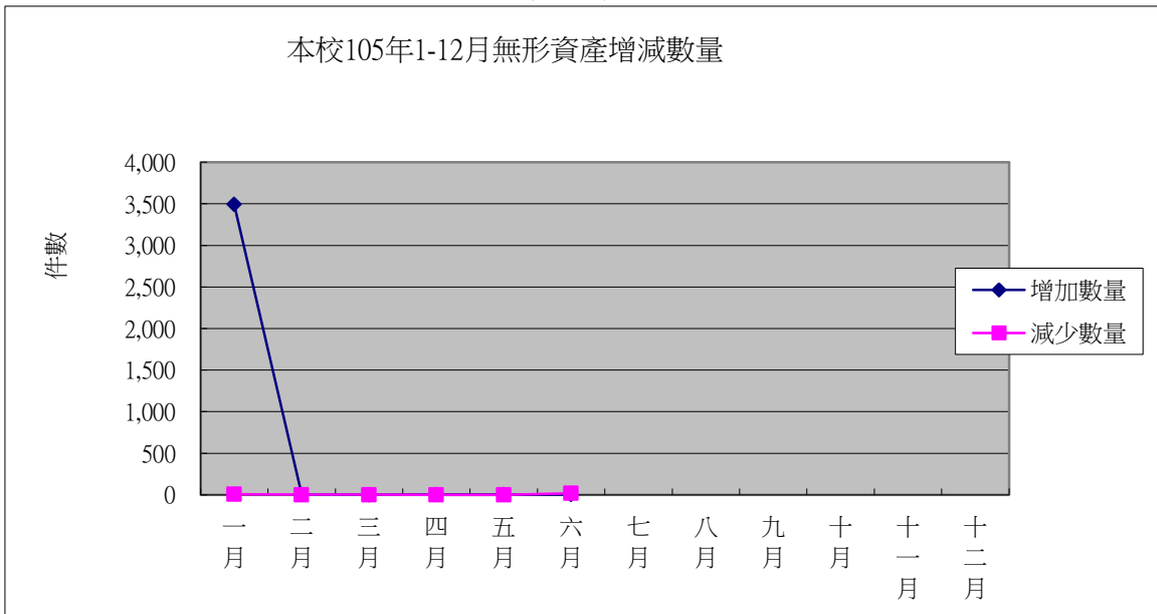
(圖三)



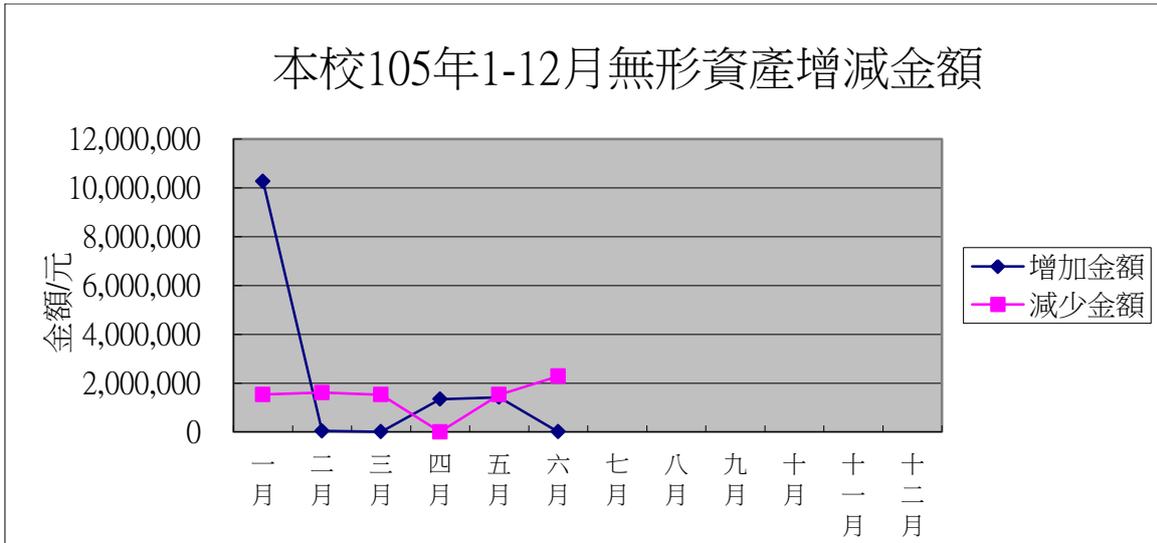
(圖四)



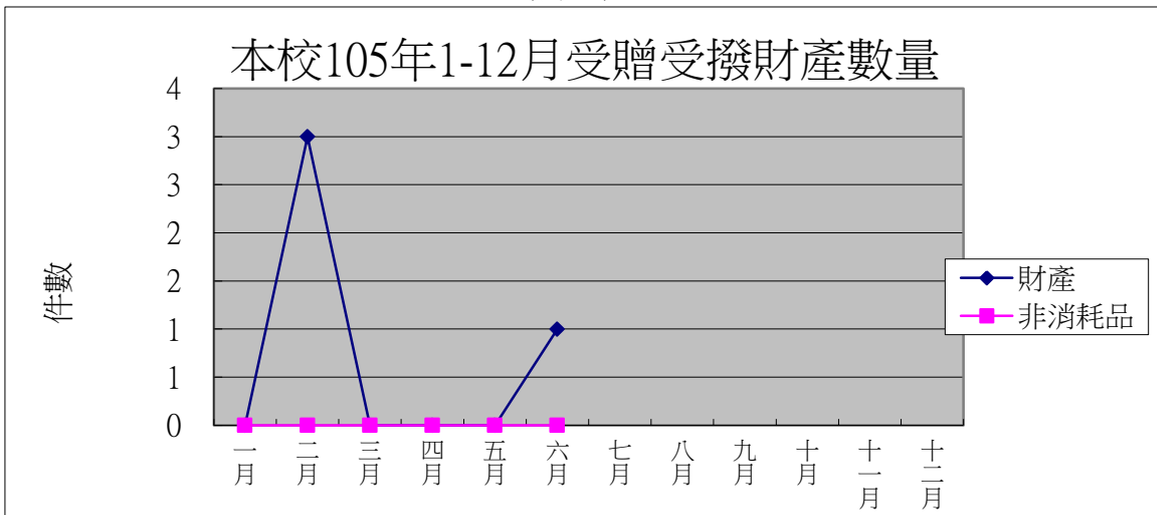
(圖五)



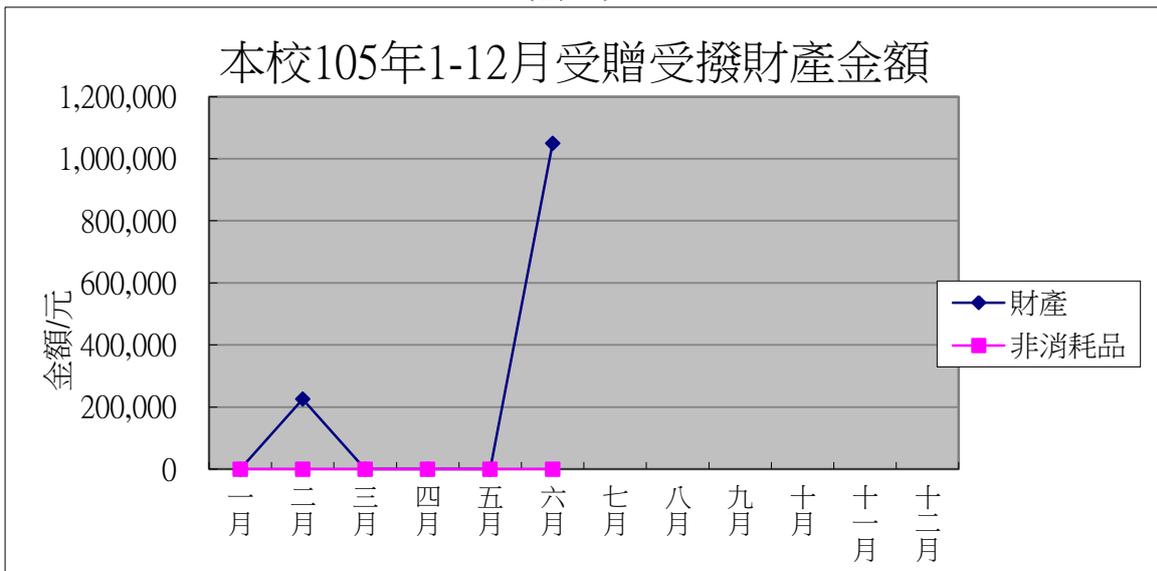
(圖六)



(圖七)



(圖八)



(圖九)

二十、105 年「本校國有公用財產盤點實施計畫」

各單位先行完成全面清查的初盤作業，保管組於 104 年 4 月 15 日至 6 月 11 日會同監盤單位至各單位進行實際抽查複盤，盤點工作如期完成。盤點結果及盤點統計表將於近期內彙整簽核。

二十一、財產管理業務內部控制制度

105 年 6 月完成財產管理業務內部控制制度作業層級自行評估表，7 月 25 日稽核組至保管組作內部稽核查核作業。

二十二、不動產及場租管理業務

- (一)105 年 1 月至 6 月份場地租用收入繳交校務基金總計金額 190 萬 4,101 元整(含年繳)，營業稅 90,677 元整，並依規定繳納。
- (二)依基隆市政府 105 年 06 月 23 日基府財產貳字第 1050227394 號函辦理，填報 105 年 1-6 月本校經營之基隆市市有土地之財產分類統計表、財產增減表及財產總目錄總表一式 2 份，並於期限內免備文寄送至基隆市政府。
- (三)海事大樓 212 室設置了四個辦公區域、一處座談空間及一個茶水櫃，作為教師辦公室使用，並於 105 年 6 月 29 日辦理點交教務處管理。
- (四)105 年 6 月 28 日繳納本校承租貯木池區土地租金(105 年 7 月 1 日至 9 月 30 日) 32 萬 5,376 元整。
- (五)依教育部 105 年 7 月 5 日臺教秘(一)字第 1050090531 號函，於期限內填報本校「機關經營國有公用不動產活化運用成果表-105 年 1-6 月」乙份。
- (六)教育部 105 年 6 月 28 日臺教高(三)字第 1050087684 號函填報本校「大學校院既有校舍(不含學生宿舍)辦理補照執行情形表」乙份。

二十三、專案業務

(一)馬祖校區設置案

1. 連江縣政府於 105 年 5 月 6 日已辦理公告招標「105 年度坂里國小教學大樓新建工程規劃設計暨監造服務案」。
2. 連江縣政府已遴選建築師設計規劃，本組已與建築師取得聯繫並請將本校未來需求納入規劃。

(二)貯木池都市計畫變更案

1. 中冠科技顧問股份有限公司 105 年 5 月 6 日 105 冠開字第 1050500016 號函送本校「變更基隆市主要計畫(部分港埠用地為學校用地、海堤用地)案計畫書」(草案)。
2. 本校於 105 年 4 月 28 日海總保字第 1050008088 號請基隆港務分公司提供貯木池所屬海堤之設計圖說及相關資料，該公司於 105 年 5 月 9 日基港業管第字 1051052702 號函復本校。
3. 本案於 105 年 5 月 12 日及 24 日請中冠科技顧問股份有限公司召開「商討本校都市計畫變更案計畫書修正事宜」會議，俟中冠公司依本校意見修正完畢再送基隆市政府辦理。
4. 本校於 105 年 6 月 18 日海總保字第 1050012060 號函回復基隆市政府都市計畫書、圖草案乙式 3 份，本案程序已陳核至基隆市都發處處長。
5. 本校於 105 年 6 月 30 日海總保字第 1050012825 號函水利署第十河川局申請貯木池部份土地變更事業性海堤為一般性海堤。
6. 依經濟部水利署第十河川局水十管第 10550067250 號函，於 105 年 7 月 25 日於本校召開「研商國立臺灣海洋大學申請將校區部分土地申請變更事業性海堤為一般性海堤」會議。

(三)北港校區共同開發案

已彙整中國醫藥大學北港附設醫院及中國醫藥大學於北港分部之土地資料在案。

二十四、本校校區周邊都市計畫變更項目

- (一)「基隆市政府都市計畫整合查詢」線上查詢，目前公告案件為105年7月1日基府都計貳字第1050228850號「廢除擴大暨變更基隆市主要計畫通盤檢討案(第二階段)中變89(住宅區變更為道路用地)」及民國105年7月1日基府都計貳字第1050228850號「擴大暨變更基隆市主要計畫通盤檢討案(第二階段)中變87(東岸停車場旁)」。
- (二)校區範圍內歷年之都市計畫變更案如下：104年2月17日基府都計壹字第1040205134號「變更基隆市港口商埠地區(祥豐街、中正路、豐稔街附近地區)細部計畫土地使用分區管制要點(第一次通盤檢討)案」、103年4月18日基府都計壹字第1030215195號「擴大暨變更基隆市主要計畫(通盤檢討)案-細部計畫(土地使用管制計畫)案」、102年6月26日基府都計壹字第1020065380號「擴大暨變更基隆市主要計畫(通盤檢討)案—(第二階段)」、99年12月1日基府都計壹字第0990122289號「擴大暨變更基隆市主要計畫(通盤檢討)案—(第一階段)」、95年9月21日基府都計貳字第0950111760號變更基隆市港口商埠地區(祥豐街、中正路、豐稔街附近地區)細部計畫(第一次通盤檢討)案」、94年10月31日基府都計貳字第0940122528號「擴大暨變更基隆市(港口商埠地區)主要計畫(部分非都市土地為海堤用地、道路用地及學校用地，部分學校用地為道路用地，部分道路用地為學校用地)案」-「海洋大學擴大暨變更案」、86年1月31日基府工都003227號「變更基隆市(港口商埠地區)都市計畫(第二次通盤檢討)案」、81年4月17日基府工都23202號「變更基隆市(港口商埠)主要計畫(第一期公共設施保留地專案通盤檢討)」、75年7月2日基府工都36796號「變更基隆市(港口商埠地區)主要計畫(第一次公共設施通盤檢討)案」、70年3月20日基府工都14052號「變更基隆市港口商埠地區主要計畫(通盤檢討)」。

二十五、宿舍管理業務

- (一)自104年12月1日至105年7月25日止，客座有眷宿舍借用7間次，客座單身宿舍借用6間次。
- (二)105年7月31日單房間職務宿舍歸還2間。
- (三)105年7月20日將3月至6月宿舍使用情形填報國有財產署之宿舍管理系統。

二十六、學位服管理業務

- (一)截至105年7月25日止，尚有436位借用學位服未歸還，保管組已以電子郵件提醒借用的學生儘速歸還。
- (二)本校現行並無有關學位服借用管理相關法規，學位服借出後常有未依期限歸還，致影響後續清潔送洗盤點作業，提案本校學位服借用管理要點(草案)，以利學位服管理作業。

二十七、物品管理業務

105年5-6月份辦理各單位領用物品申請與發放總計62件

	領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
1	副校長室.	李選士	105/05/23	中大型公文封 50個/捆	捆	2
2	註冊課務組	洪瑞蓮	105/06/29	小型橫式信封 50個/捆	捆	1
3	註冊課務組	洪瑞蓮	105/06/29	中型橫式信封 50個/捆	捆	2

4	研究發展處	靳惠如	105/05/26	白公文夾 10 個/捆	捆	2
5	研究發展處	靳惠如	105/05/26	紅公文夾 10 個/捆	捆	1
6	諮商輔導組	徐偉玲	105/06/15	機密傳遞公文封 10 個/	捆	2
7	生活輔導組	楊淑真	105/05/26	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
8	生活輔導組	楊淑真	105/05/26	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
9	生活輔導組	楊淑真	105/05/26	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
10	生活輔導組	楊淑真	105/05/26	機密傳遞公文封 10 個/	捆	1
11	課外活動指導組	潘玲莉	105/05/26	小型橫式信封 50 個/捆	捆	5
12	課外活動指導組	潘玲莉	105/05/26	西式信封 50 個/捆	捆	5
13	課外活動指導組	潘玲莉	105/06/30	小型橫式信封 50 個/捆	捆	20
14	課外活動指導組	潘玲莉	105/06/30	無底大型公文袋 50	捆	30
15	衛生保健組	張育禎	105/05/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
16	住宿輔導組	許景涵	105/06/21	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
17	文書組	沈能情	105/06/27	有底大型公文袋 25 個	捆	5
18	事務組	郭萬里	105/06/13	機密檔案專用封套	捆	1
19	國際學生事務組	陳珮岑	105/06/30	機密檔案專用封套	捆	1
20	秘書室	陳玉蓉	105/05/30	中大型公文封 50 個/捆	捆	3
21	會計組	楊秀燕	105/05/10	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
22	校友服務中心	劉珮君	105/05/05	小型橫式信封 50 個/捆	捆	10
23	校友服務中心	劉珮君	105/05/05	西式信封 50 個/捆	捆	3
24	校友服務中心	劉珮君	105/05/05	西式信封 50 個/捆	捆	7
25	海洋中心	黃偉誠	105/05/04	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
26	海洋中心	黃偉誠	105/06/29	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
27	海洋中心	黃偉誠	105/06/29	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
28	海洋中心	黃偉誠	105/06/27	西式信紙 100 張/本	本	1
29	進修推廣組	王味芳	105/06/23	有底大型公文袋 25 個	捆	2
30	教學中心	謝和娟	105/05/02	小型橫式信封 50 個/捆	捆	1
31	教學中心	謝和娟	105/05/02	小型橫式信封 50 個/捆	捆	1
32	教學中心	謝和娟	105/05/02	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
33	教學中心	鍾幸珮	105/06/08	中大型公文封 50 個/捆	捆	6
34	商船學系	李玉琴	105/05/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
35	商船學系	李玉琴	105/05/27	中型橫式信封 50 個/捆	捆	4
36	航運管理學系	陳思如	105/06/24	小型橫式信封 50 個/捆	捆	3
37	航運管理學系	陳思如	105/06/24	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
38	航運管理學系	陳思如	105/06/24	無底大型公文袋 50	捆	1
39	生命科學院	林素連	105/06/07	有底大型公文袋 25 個	捆	2
40	水產養殖學系	冉繁華	105/06/01	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
41	水產養殖學系	黃謝田	105/06/02	西式信封 50 個/捆	捆	3
42	海洋事務與資源 管理研究所	黃向文	105/05/18	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
43	海洋事務與資源	黃向文	105/05/18	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1

	管理研究所					
44	海洋事務與資源管理研究所	游能和	105/06/06	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
45	工學院	陳乃綺	105/06/03	無底大型公文袋 50	捆	2
46	工學院	陳乃綺	105/06/03	有底大型公文袋 25 個	捆	2
47	工學院	石昱真	105/05/03	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
48	工學院	陳乃綺	105/05/23	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
49	工學院	陳乃綺	105/05/23	西式信封 50 個/捆	捆	2
50	河海工程學系	翁文凱	105/05/13	機密檔案專用封套	捆	1
51	資訊工程學系	楊安	105/06/02	小型橫式信封 50 個/捆	捆	3
52	資訊工程學系	楊安	105/06/02	中大型公文封 50 個/捆	捆	6
53	資訊工程學系	陳芝珊	105/06/24	西式信紙 100 張/本	本	5
54	運輸科學系	周惠美	105/06/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
55	運輸科學系	周惠美	105/06/27	無底大型公文袋 50	捆	1
56	運輸科學系	周惠美	105/06/27	有底大型公文袋 25 個	捆	1
57	人文社會科學院	鍾宜玲	105/05/04	白公文夾 10 個/捆	捆	1
58	海洋法律與政策學院	周怡良	105/05/23	白公文夾 10 個/捆	捆	3
59	海洋法律與政策學院	周怡良	105/05/23	藍公文夾 10 個/捆	捆	2
60	海洋法律與政策學院	周怡良	105/05/23	紅公文夾 10 個/捆	捆	2
61	海洋法律研究所	張君嫩	105/06/01	有底大型公文袋 25 個	捆	2
62	政策發展組	張瑋倫	105/06/22	中大型公文封 50 個/捆	捆	3

二十八、本校各項工程

- (一)電資暨綜合教學大樓新建工程都審市府於 104/10/27、105/1/19 二次召開幹事會，3/17、5/11 二次函退，6/24 基隆市函幹事會書審通過，7/14 送委員會審查，續行委員會審議程序。
- (二)進修教育推廣大樓新建工程都審市府於 104/12/17、105/5/26 二次召開幹事會，預計 8 月初提送修正資料。
- (三)海洋生物培育館新建工程都審於 105/5/31 通過，目前進行建照申請、水保審查作業。
- (四)聲學實驗中心新建工程都審市府於 105/7/11 召開幹事會，預計 8 月中旬完成修正資料。
- (五)海洋海事大樓新建工程構想書於 105/5/23 報教育部審議，教育部於 6/20 函復表示全數經費由學校自籌。
- (六)校友會館新建工程構想書編撰中。
- (七)男生第二宿舍補強修復工程於 105/7/4 開工，預計施工至 106 年 3 月，目前進行主要拆除作業，進度超前約 3%。
- (八)男三舍一樓裝修(增設床組)工程已於 105/7/22 竣工，預計 8 月初辦理驗收。
- (九)體育館鋼構保養工程於 7/21 開工，預計 9/8 竣工。
- (十)行政大樓鋁窗更新工程於 7/28 開工，預計 9/15 竣工。

- (十一)商船大樓屋頂防水工程於 7/27 開工，預計 9/14 竣工。
- (十二)工學院地下道改善工程招標中，訂於 8/9 開標，若順利決標，預計 8/25 至 11/22 施工。
- (十三)一餐 3 樓(文創系)整修工程 7/23 開工，預計 9/5 竣工。
- (十四)綜合研究中心 4 樓整修工程招標中，訂於 7/27 開標，若順利決標，預計 8/6 至 9/5 施工。
- (十五)海事大樓丙棟地下室整修工程設計中，預計 8 月初招標。
- (十六)建築物耐震能力詳細評估包含海洋系、行政大樓(含展示廳)、綜合二館、國際學舍、男一舍，輪機工廠、綜合一館、一餐、漁學館、食科系館、女一舍，7/21 簽辦以共同性供應契約委託專案技師公會辦理。
- (十七)本年度校園零星修繕工程開口契約經費已全部請購完成，6/27 辦理第一次部分驗收，預計 8 月底結案。
- (十八)本年度完成之重要修繕案件包含山海迴廊綜三館側樓梯欄杆更新、育樂館西南角風雨走廊及商船系前風雨走廊滲水處理、海事大樓 1 樓技轉中心使用空間騎樓裝設水泥階梯、國際處前人行道滲水及止滑處理、生科院臨祥豐街欄杆更新、出納組櫃台前增設雨遮、技術大樓至輪機工廠走廊漏水處理、壘球場東側擋牆加高、工學院餐廳加裝窗戶及往海堤方向大門修繕、舊北寧路人行道碎磚移除及修補、活動中心對面機車停車場水溝蓋修補、育樂館後側騎樓磁磚修補、綜合一館外牆磁磚掉落修補、技術大樓側邊汽車停車格污水蓋塌陷修補、陸生動物實驗中心外牆掉磁磚修補、技術大樓至輪機工廠走廊粉刷、海事 413 窗戶更新、輪機工廠 2 樓扶手欄杆加高、男一舍至餐廳風雨走廊地坪修補、圖書館頂樓 RC 樑修繕、海事大樓廁所污水管整修、整修擴大海事大樓屋頂變電站鋼棚、諮商輔導組外側老舊木平台拆除、夢泉餐廳一樓側門更新、綜合三館下方風雨走廊一樓入口(展示廳對面)更新鋁門及地坪、海空大樓前廣場鋪面修繕、海洋廳屋頂防水層破損修繕、壘球場東南側 RC 水溝蓋改為隔柵板、水生動物實驗中心旁北寧路人行道改設救災車輛斜坡道、工學院後方海堤水溝前方新增混凝土地坪、育樂館南側連通走廊平頂油漆及水溝蓋更新、技術大樓 5、6 樓梯廳輕鋼架天花板更新、技術大樓前方地坪及樓梯整修工程等。
- (十九)本年度驗收付款完成之發包工程包含游泳運動中心整修工程、工學院校區污水下水道接管工程。海洋廳廁所整建工程、工學院校區現場剩餘土石方清運。

二十九、環境教育業務

- (一)本校「海大雨水公園」自 102 年 4 月通過行政院環保署之環境教育設施場所認證(認證有效期限為 5 年)已進入第 4 年，環保署依「環境教育法」相關規定於 105 年 6 月 27 日下午計有 5 位委員蒞校辦理評鑑作業，以為後續是否繼續運作之依據，倘若通過評鑑，則再展延 5 年，反之則撤銷認證資格，評鑑結果雖未公佈，但本次評鑑進行順利。
- (二)配合世界海洋日之環境教育活動推廣，本校於 105 年 6 月 5 日受財團法人陽明海運文化基金會所屬「陽明海洋文化藝術館」邀請，舉辦世界海洋日活動，由總務處環安組組成之環保志工隊配合本活動，主題為「廢油清潔皂 DIY」之推廣，現場教導民眾以廢食用油製作家用清潔皂。
- (三)本校配合基隆市政府於 105 年 7 月 16 日(星期六)下午，在文化中心 1 樓舉辦之 2016 基隆愛環境「環境教育五動啟基行動成果發表會」，活動中由總務處環安組組成之環保志工隊於現場設置「環保 DIY」生活環保教學攤位，現場教導民眾利用生活廢棄物(如塑膠袋、廣告紙、各種包裝容器等)，回收後製作成可用的生

活用品、容器或裝飾物品等，化腐朽為神奇，活化生活廢棄物。同時現場由市長頒發感謝狀表揚本校為基隆市推動環境教育之優良單位。

(四)完成校園雨水公園雨水回收設備部份損壞修繕維護。

(五)完成龍崗生態園區導覽手冊 1000 本印刷，俾利行銷校園生態景點。

三十、環保及校園環境業務

(一)完成 5 及 6 月份各單位清出共計 25 處大型廢棄物之清運。

(二)完成畢業典禮及 4 校聯合校際活動之清潔維護及校園除草作業。

(三)完成機械系與商船系後方污水工程工地環境清潔整理。

(四)完成行政大樓及機械大樓後方周邊水溝清淤疏通。

(五)完成中正漁學館前水溝清淤疏通。

(六)完成 4 大學生宿舍期末搬遷之垃圾及大型廢棄物等清運。

(七)完成女一舍及環態所大樓周邊滋生源消毒。

(八)完成男二舍 b1 閱覽室及倉庫出現蜈蚣清除消毒。

(九)完成綜合二館 b1 天井集水池清淤疏通。

(十)完成女一舍欄砂池(含至環態所水溝)及海事乙後方水溝清淤疏通。

(十一)完成男三女二、男一舍後方及龍崗步道等疏洪道清淤疏通。

(十二)完成養殖系旁大排水溝放流口垃圾及雜物清除。

(十三)本校綜合二館前三角空地裝置景觀改善案，已於 7 月 19 日辦理評選作業。

(十四)完成工學院海工館及河工系中間空地向日葵、波斯菊及油菜花海種植活動，目前向日葵及波斯菊成長順利已形成花海，歡迎教職員工生參觀。

(十五)完成四校聯合校際活動前山海迴廊下方 8 只花槽草花更新。

(十六)完成畢典前圖書館前 9 宮格花圃草花更新。

(十七)完成綜合三館左下側之字型木棧道青苔清除處理。

(十八)完成校友捐贈羅漢松 100 株種植於工學院海工館及河工系中間空地。

(十九)校園羅漢松首次遭逢病虫害，自購生物防治用藥噴灑，植栽皆存活發芽生長。

(二十)完成祥豐側門 4 棵大榕樹颱風季節預防性修剪，避免斷枝造成圍牆居民車損。

(二一)完成海事大樓丙棟 3 棵白千層斜株鋼索固定及 8 棟白千層颱風季節預防性修剪修剪作業。

(二二)完成祥豐側門及食工館右側門口各 1 棵白千層枯死危樹移除。

(二三)完成校史博物館公園椅 4 張汰換為塑木材質及新購同款 2 張公園椅放置圖書館前人行道，建置「校園如公園」休憩氛圍。

(二四)完成校園 6 單位提報共 10 處蜂窩摘除，由於部份蜂窩由環安組自行處理，期間雖造成三位同仁遭蜂攻擊受傷，但仍順利完成任務。考量同仁安全，因此較難處理蜂窩仍請消防隊協助或由廠商處理。

(二五)協助主計室完成所屬公文書清運銷毀作業。

(二六)協助第一餐廳女廁 3 只化糞池損壞修繕。

(二七)協助體育館身障廁所、活動中心 1 樓及 b1 阻塞共 3 件緊急修繕處理。

(二八)協助生科院地下室污水人孔蓋破損大洞之緊急修繕處理。

(二九)各單位如有廠商進駐施工，因施工所產生營建廢棄物或垃圾，請勿任意堆放校園空地或樓舍旁隱蔽處，如有施工材料(如砂石及水泥等)非不得已需堆置，請以帆布覆蓋並輔以警示安全錐或圍籬，以免影響校園觀瞻及環境清潔。

(三十)為簡化行政管理流程，校園清潔廠商如因違約需繳交罰款，擬參照學務處衛保組管理餐廳違規廠商方式，設計表格化違約通知書簽核辦理廠商繳款事宜(如附件 2 第 125 頁)。

三十一、消防及毒化物安全業務

- (一)完成本年度消防檢修申報有關全校避難器具、逃生指示燈、方向燈及緊急照明燈、滅火器共 5 大類(計 160 項)消設施檢修改善,其餘部份屬系統部份仍持續進行修繕,預計於 8 月底前全數完成,以利消防局隊 9 月檢查並符合法令規範。
- (二)完成本年度 16 棟大樓共 430 支過期滅火器換藥作業。
- (三)完成 105 年 5 及 6 月校園實驗室廢液共 61 桶清運。
- (四)完成校園實驗室化學廢棄容器上半年度載送後端處理作業。
- (五)配合男二舍大樓暑假整修完成飲水機設備拆、搬、運及地下室雜物清運整理與消防設備就地點交施工廠商。
- (六)完成校園共有 6 單位提報 10 處蜂窩摘除,部份蜂窩由本組自行摘除,期間雖造成三位同仁遭蜂攻擊受傷,但仍順利完成任務。考量同仁安全,未來較難處理蜂窩仍請消防隊協助摘除。

三十二、環安衛業務、教育訓練

- (一)本校參加教育部「大專校院安全衛生管理系統」輔導計畫,輔導單位於 105 年 5 月 25 日到校進行現地訪視,因未建立相關制度,教育部已函知未能獲選進入稽核認可階段,環安組已洽輔導單位--臺北醫學大學取得相關經驗資料,將參考並強化校園安全衛生管理工作,持續參與認可。
- (二)於 6 月 17 日召開工作守則會議由本校職安人員及勞工代表與會,修訂之工作守則函送職安署備查。
- (三)105 年化學抽氣櫃年度檢測,分別於 6 月 2, 4, 6, 23, 24 到實驗場所進行檢測,計檢測 63 台化學抽氣櫃,57 台風速大於規定 0.5m/sec,書面報告請各單位自存,故障由單位自行負責維修,本次發現因風管破裂而造成風速不足,請單位應定期執行自行動檢查,另無菌操作台(laminar flow)應定期更換預濾網及 HEPA 過濾網。
- (四)辦理第 2 季甲類先驅化學品及毒性化學物質申報及核子反應器設施以外持有含鈾核子原料半年料帳紀錄報表。
- (五)完成全校 140 台租賃飲水機濾心第二季大保養,提昇飲用水品質。

三十三、本校於 105 年 6 月 15 日參與基隆市政府「105 年招考儲備清潔隊員執行計畫」案之投標,由總務處代表本校執行本案,決標金額為新台幣 89 萬元整,將協助基隆市環保局辦理 105 年儲備清潔隊員招考,包括報名作業、體能測試與筆試等。

三十四、校園公共區域監視器及女廁緊急求助系統整合案已於 105 年 7 月 19 日招標完成,預於 8 月 1 日開始施工(施工期限 1 個月),整合後將有效強化校園安全管理機制,積極提昇校園安全品質。

附件 1

表一 105 年 6 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	104 年 6 月 用電量(度)	105 年 6 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	38,270	34,443	-10.00%	
	河工系、造船系	工學院 2 錶	198,763	184,365	-7.24%	
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	5,613	5,790	3.15%	
	資工系	電機二館 2 錶	47,260	37,939	-19.72%	
	河工系	海工館	5,063	4,140	-18.23%	
	河工系	河工二館	39,280	34,480	-12.22%	
	造船系	空蝕水槽	59,345	58,398	-1.60%	
	航管系	航管系館	16,503	17,415	5.53%	
	航管系	航管二館	13,962	16,612	18.98%	
	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	37,471	38,632	3.10%	
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	68,440	21,348	-68.81%	
	商船系、機械系 A 館、操船模擬室	商船系館	69,882	68,647	-1.77%	
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	13,532	4,455	-67.08%	
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	69,883	69,883	0.00%	
	海生所、電顯中心、光電所、生科系	綜合二館	109,887	110,409	0.48%	
	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	31,804	31,141	-2.08%	
	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	40,366	45,810	13.49%	
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	16,846	16,846	0.00%	
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	海洋系館	10,218	9,404	-7.97%	
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	18,881	22,187	17.51%	
	海資所、環漁系	漁學館	29,596	31,616	6.83%	
	食科系、動物房	食品工程館	20,309	27,955	37.65%	
	食科系	食品科學館	33,275	28,343	-14.82%	
	藻類研發中心	養殖系	2,000	2,900	45.00%	
	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	133,307	143,505	7.65%	
	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	12,088	12,088	0.00%	
	養殖系	水生動物實驗中心	57,291	60,624	5.82%	
	環態所	環態所	5,801	6,249	7.72%	
	合 計			1,204,936	1,145,624	-4.92%

供電使用系所單位		電錶位置	104年6月 用電量(度)	105年6月 用電量(度)	變動 百分比(%)
行政單位 宿舍	體育室及運動中心	體育室	19,304	21,248	10.07%
	體育室	育樂館	20,470	16,692	-18.46%
	體育室、國際事務處	體育館	84,453	73,059	-13.49%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	20,922	17,210	-17.74%
	電算中心、機械系B、風鈴巷餐廳	電算中心	32,185	33,006	2.55%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	5,045	6,544	29.71%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	13,354	12,374	-7.34%
	學務處、OK商店、貴族世家	學生活動中心	71,112	76,042	6.93%
	合 計			266,845	256,175
供電使用系所單位		電錶位置	104年6月 用電量(度)	105年6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	49,942	48,589	-2.71%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	115,294	125,825	9.13%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	107,348	109,119	1.65%
	住輔組	女一舍	30,172	28,146	-6.71%
	合 計			302,756	311,679
總 計			1,774,537	1,713,478	-3.44%

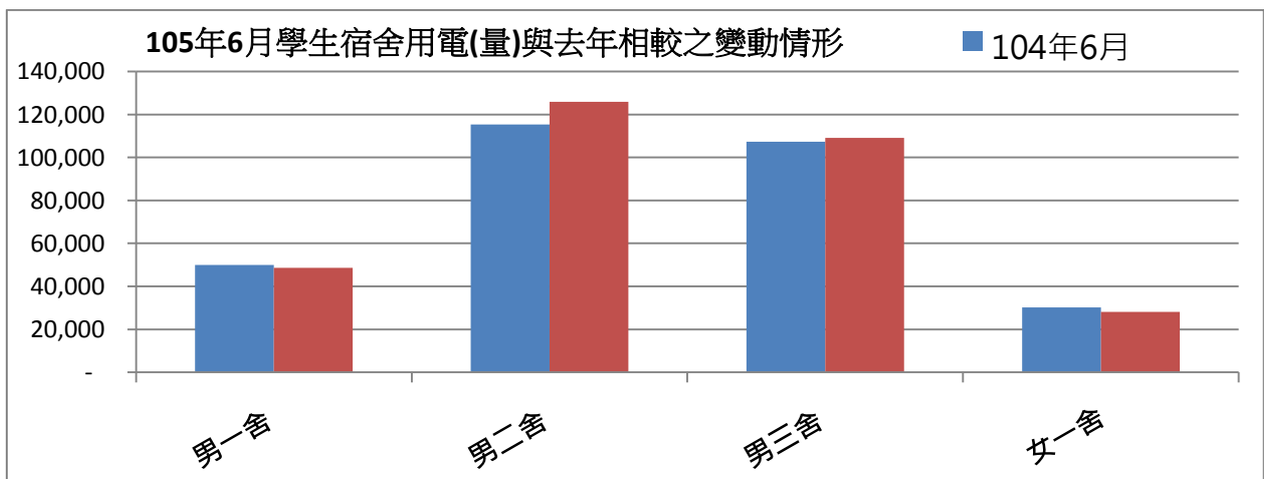
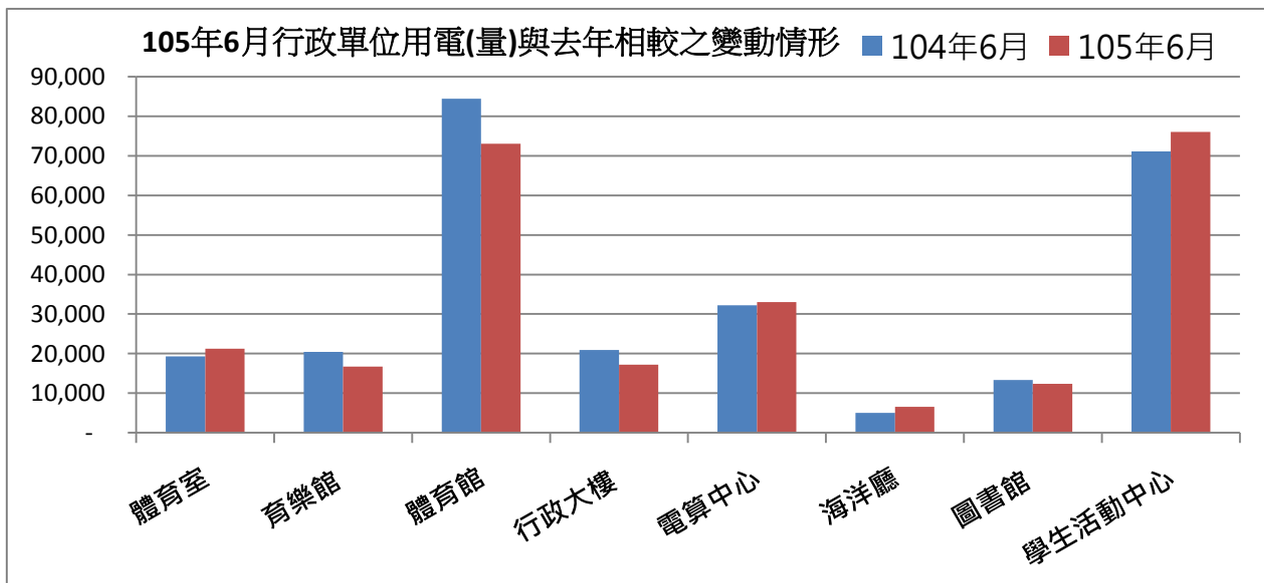
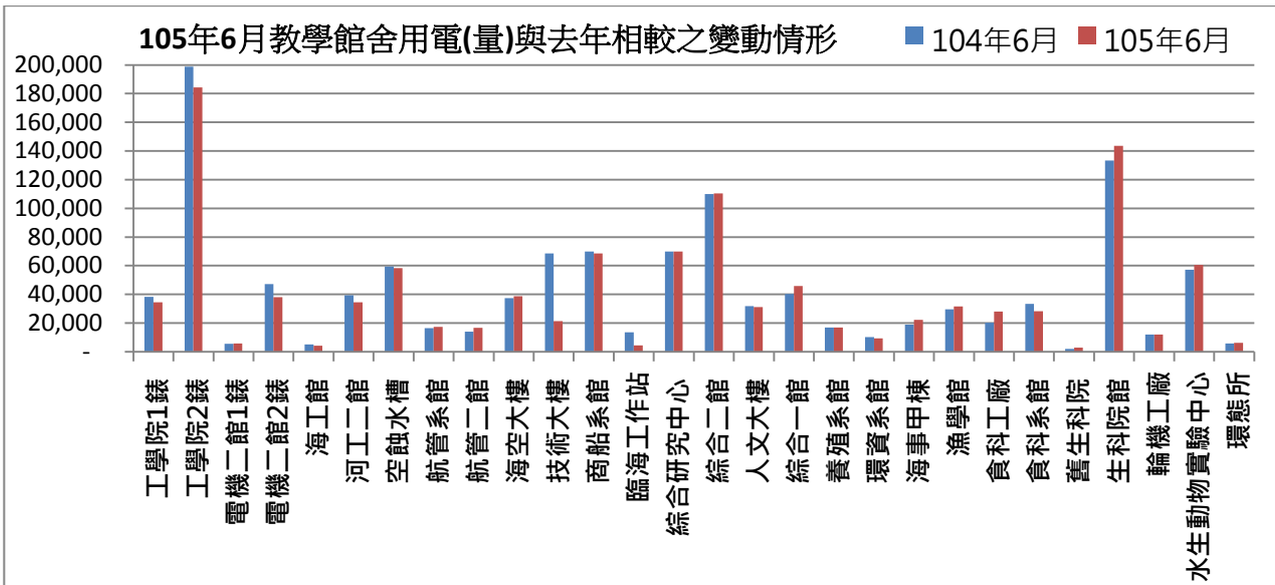
表二 105年4月~105年6月校內總用電(量)之變動情形

日期	105年4月	105年5月	105年6月
總用電量(度)	1,300,678	1,707,408	1,713,478
較去年同期之 變動百分比(%)	2.37%	2.63%	-3.44%

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：

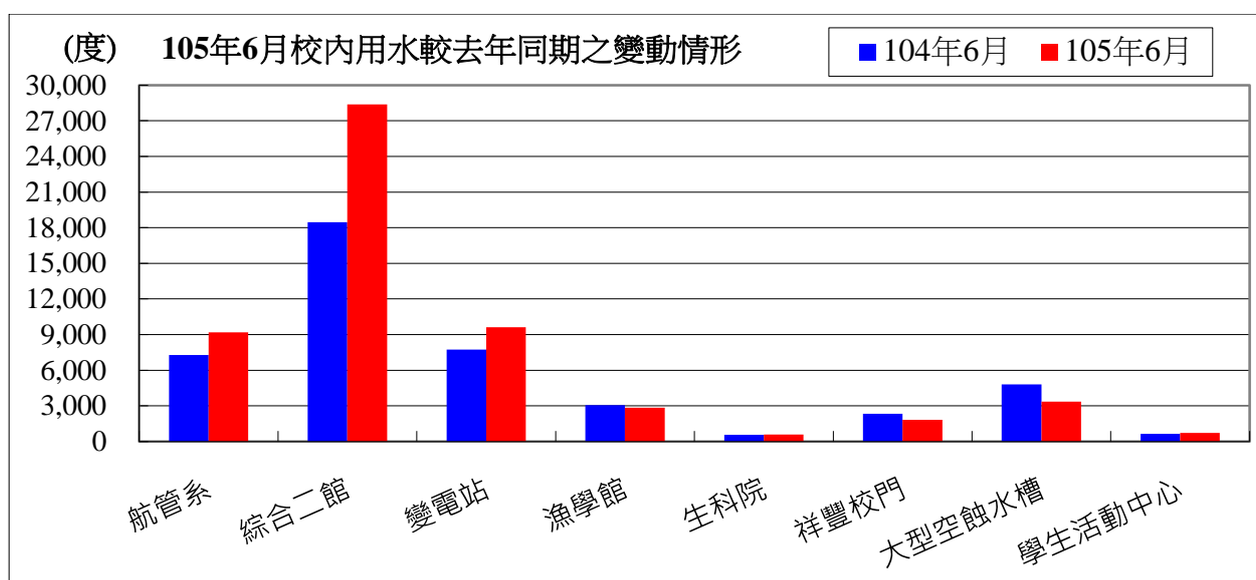
1. 輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常，暫以104年6月用電量作為參考值計算。
2. 輪機工廠海、綜合研究中心因電錶異常，以104年6月用電量計。



表三：105 年 6 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)		104 年 6 月	105 年 6 月	變動百分比%	
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	7,282	9,202	26.37%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	18,465	28,380	53.70%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	7,734	9,617	24.35%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	3,073	2,854	-7.13%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	567	600	5.82%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	2,344	1,815	-22.57%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	4,812	3,360	-30.17%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	637	720	13.03%
		總用水量(度)	44,914	56,548	25.90%

資料來源：自來水公司 105 年 6 月自來水費收據 (計費期間：105/4/16~105/5/18)



備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

一、用水量較去年同期用水量大幅增加，供水區域及館樓為

(一)綜合二館供水區：綜合二館、綜合研究中心、人社院大樓、圖書館、第一餐廳、男一舍、綜合三館、行政大樓、機械B館、電算中心、輪機工廠、臨海工作站、風鈴巷、海事大樓甲棟、乙棟、丙棟、養殖溫室、海藻中心及海洋系館。

主要漏水為男一舍給水幹管破裂，已於5月4日完成查修。

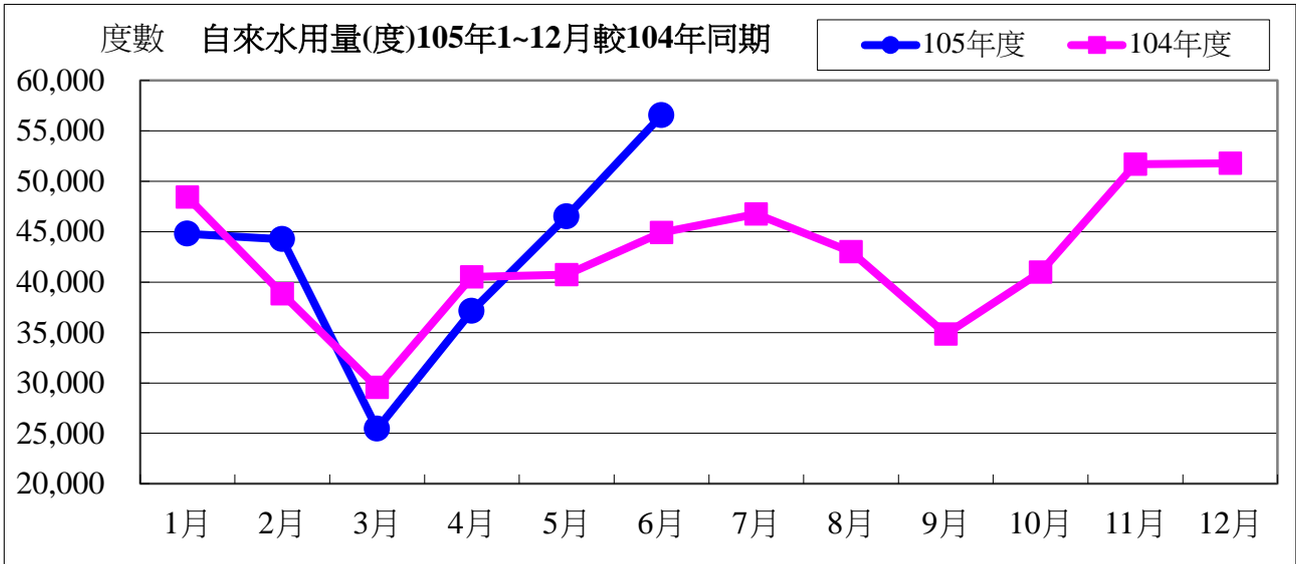
(二)變電站供水區：體育館、海空大樓、游泳池、男二舍、男三舍。

主要漏水為勇泉噴水池池底漏水，已於5月6日完成修繕。

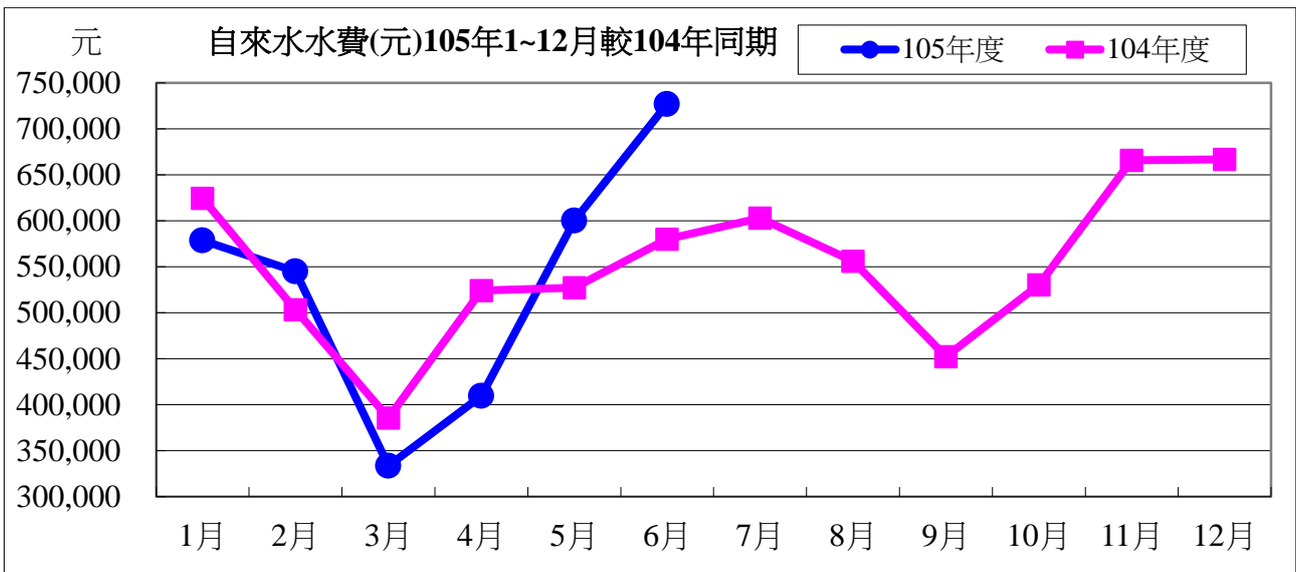
(三)航管系館供水區：航管二館、游泳池、男二舍、男三舍、育樂館、商船系館及機械系A館。

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	小計
105年度	44,794	44,250	25,433	37,132	46,506	56,548	254,663
104年度	48,440	38,845	29,548	40,516	40,751	44,914	243,014
相差(度)	-3,646	5,405	-4,115	-3,384	5,755	11,634	11,649



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	小計
105年度	578,508	544,975	333,392	409,445	599,963	726,965	3,193,248
104年度	624,430	503,050	385,444	524,188	527,164	579,827	3,144,103
相差(元)	-45,922	41,925	-52,052	-114,743	72,799	147,138	49,145



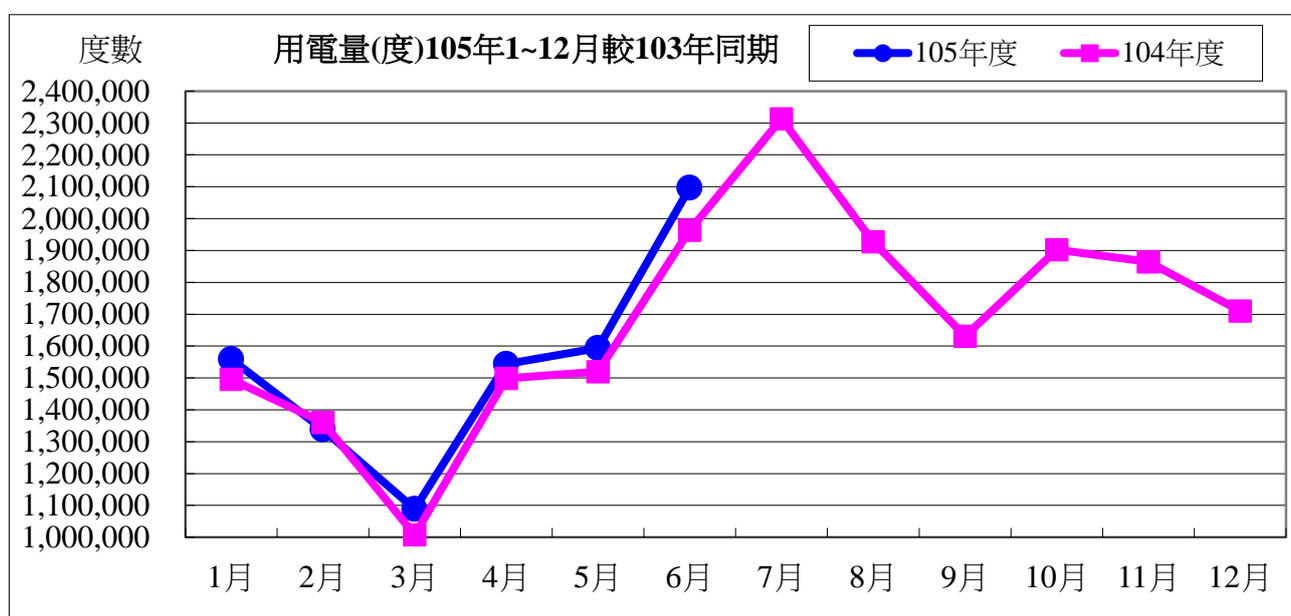
105 年度 6 月自來水用水與 104 年度同期相較

用水度	11,649 度	成長率	4.79%
用水費	49,145 元	成長率	1.56%

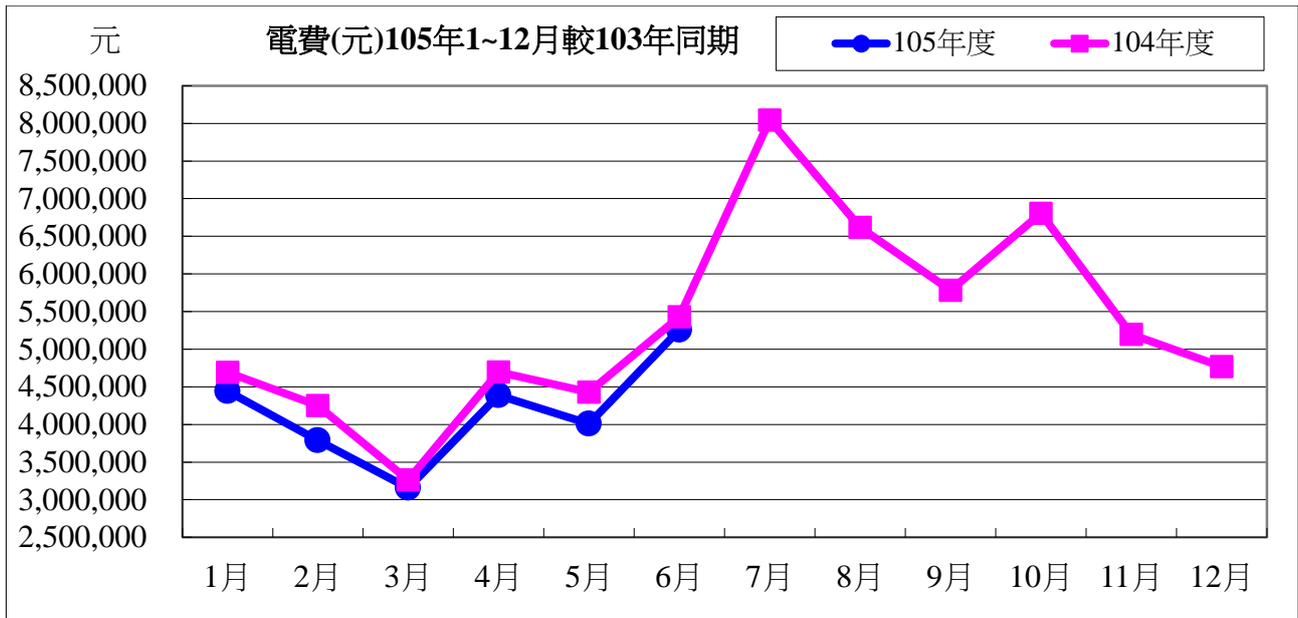
表四：105 年 6 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	小計
105 年度	1,558,400	1,338,000	1,088,600	1,543,800	1,593,400	2,096,600	9,218,800
104 年度	1,495,600	1,360,800	1,007,800	1,498,400	1,519,600	1,964,000	8,846,200
相差(度)	62,800	-22,800	80,800	45,400	73,800	132,600	372,600

用電資料來源：電力公司 105 年 6 月電費收據 (計費期間：105/5/1~105/5/31)



電費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	小計
105 年度	4,441,720	3,788,528	3,158,411	4,388,151	4,008,936	5,256,180	25,041,926
104 年度	4,691,330	4,251,917	3,264,340	4,695,529	4,429,954	5,429,581	26,762,651
相差(元)	-249,610	-463,389	-105,929	-307,378	-421,018	-173,401	-1,720,725



105 年度 6 月用電與 104 年度同期相較

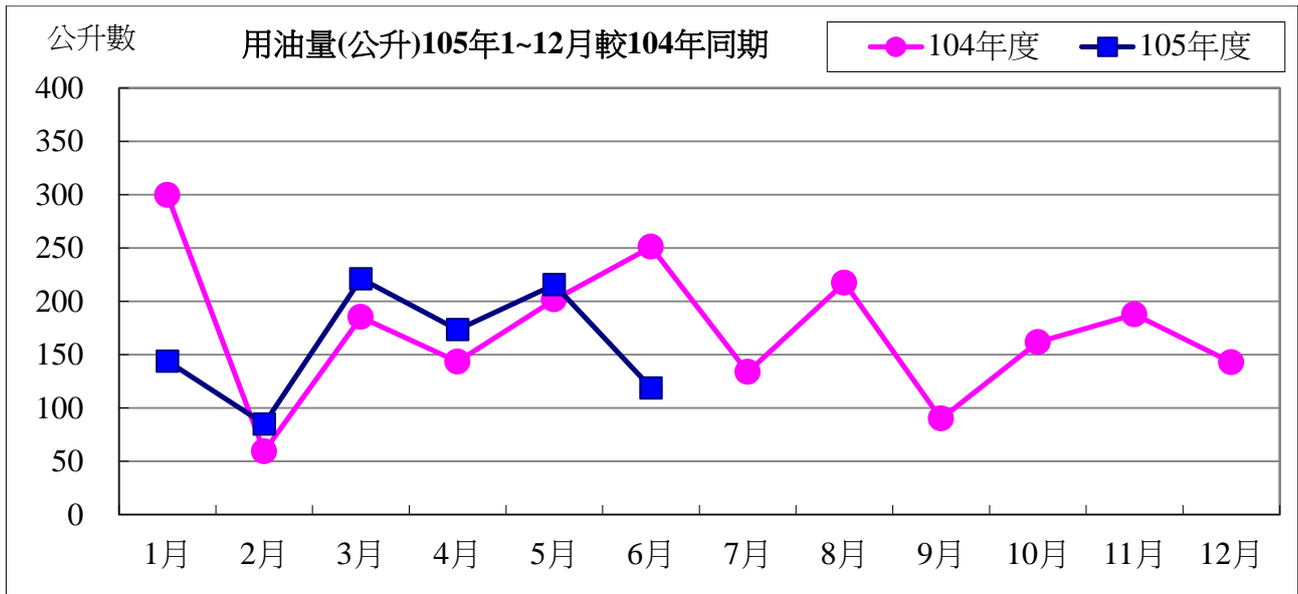
用電度	372,600 度	成長率：	4.21%
用電費	-1,720,725 元	成長率：	-6.43%

註：

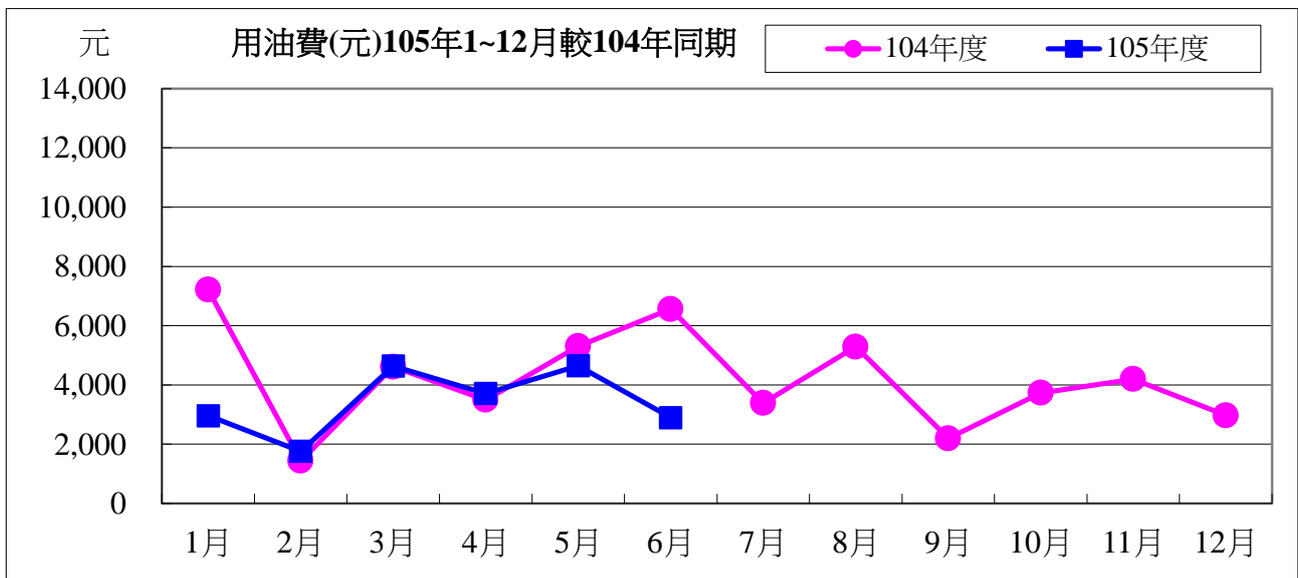
- 一、電費大幅增加係因台電於 101 年 6 月 10 日起每度電電價調高近 3 成、102 年 10 月 1 日起又再度調高 1 成。
- 二、臺灣電力公司分別於 104 年 4 月 1 日、10 月 1 日及 105 年 4 月 1 日，調降用電度電價。

表五：105 年 6 月用油量與 104 年度同期相較

用油量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	小計
105 年度	143.95	85.00	221.22	173.39	215.69	118.83	958.08
104 年度	299.61	59.20	185.16	143.31	201.51	251.04	1,139.83
相差(元)	-155.66	25.80	36.06	30.08	14.18	-132.21	-181.75



用油費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	小計
105 年度	2,963	1,757	4,637	3,709	4,647	2,894	20,607
104 年度	7,211	1,435	4,607	3,493	5,305	6,559	28,610
相差(元)	-4,248	322	30	216	-658	-3,665	-8,003



105 年度 6 月用油與 104 年度同期相較

油量	-181.75 公升	成長率：	-15.95%
用油費	-8,003 元	成長率：	-27.97%

附件 2

國立臺灣海洋大學校園環安組校園清潔檢查結果違規通知書

廠商：

通知日期： 年 月 日

依據「105 年度清潔勞務暨廢棄物清運案」契約罰則規定事項辦理。

項次	規約事項	計罰方式/罰款(單位：新臺幣)	備註
1	乙方未依本契約之要求執行工作時，如有以下各項違約情事，甲方即依違約事項扣罰違約金；除課扣違約金外，乙方應立即依約改善。否則甲方得另請他人從事改善工作，其因此所增加之費用均由乙方負擔	甲方另請他人從事改善工作，其因此所增加之費用均由乙方負擔	
2	乙方對於甲方之清潔改善通知，單項事項 2 次書面通知後，仍不為處理、清潔不力或違反規定者	得扣減當月份請領 契約價金千分之一。	
3	乙方未按規定派工作人員至甲方工作	每日每人新臺幣 1,000 元	
4	乙方人員異動，乙方未依規定於 3 日內提送新進人員人事資料	自第 4 日起，每延長一日計罰 新臺幣 1,000 元	
5	不適任之工作人員，經甲方書面提出更換，乙方未於 10 日內安排完成	自第 11 日起，每延長一日 計罰新臺幣 800 元	若經甲方通知 3 次仍不更換，甲方得逕予終止合約
6	乙方未於規定時間完成工作者或清潔不確實者	每次新臺幣 200 元	
7	垃圾桶內垃圾溢滿	每次新臺幣 100 元	
8	工作人員於工作期間有酗酒、吸毒、打架、違反禁煙規定與相關違規行為等	每次新臺幣 1,000 元	違規行為，以甲方認定為準
9	未依規定清運廢棄物	每次新臺幣 6,000 元	
10	乙方經甲方催告三次仍未改善者，或一個月內發生罰款次達 20 次或違規事項情節重大時	甲方得片面立即終止合約，乙方不得異議及向甲方訴請任何主張	違規事項情節屬重大者，以甲方認定為準
說明	1. 違規事項： 2. 本違規通知書一式四份(備存聯、出納組收執聯、出納組回執環安組聯、廠商繳款聯)		
	承辦單位	會辦單位	決行

備存聯、出納組收執聯、出納組回執環安組聯

附件 五

圖書暨資訊處報告事項：

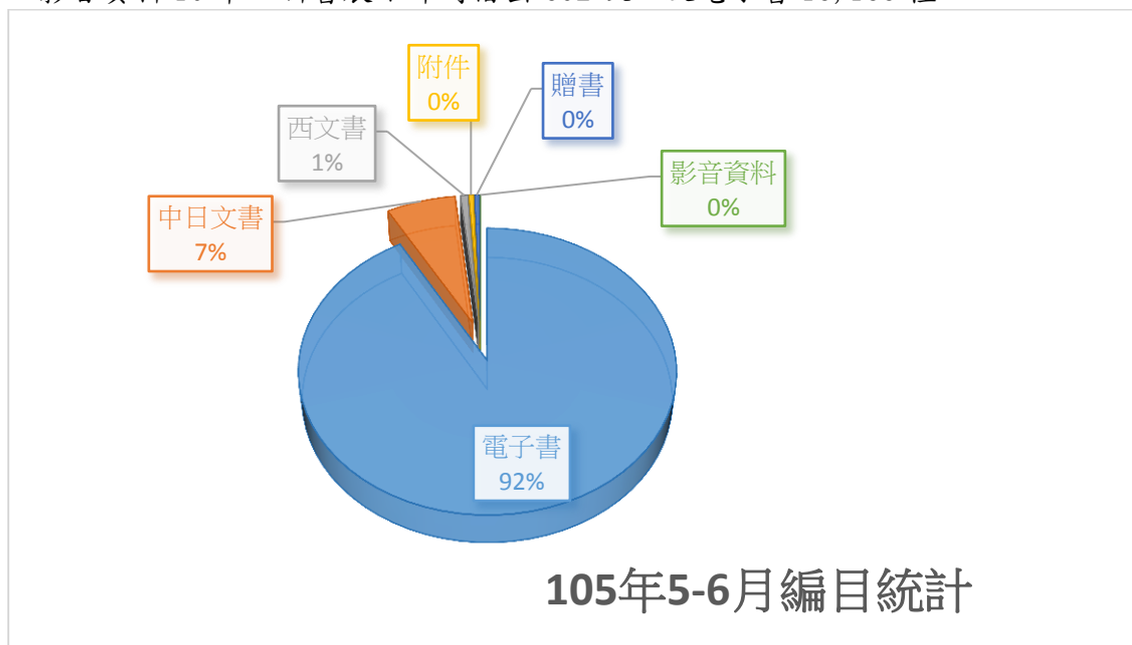
一、圖書綜合業務

(一)105年6-7月圖書藝文諮詢服務統計

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		館際合作	57	
圖書經費	3		推廣活動	8	
館內閱覽	3		電腦使用問題	15	
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	85		空間借用	65	
資料借還相關 流通	98		館舍環境與品質	69	
圖書代尋	30		指示性諮詢	10	
典藏諮詢	38		其他服務	6	

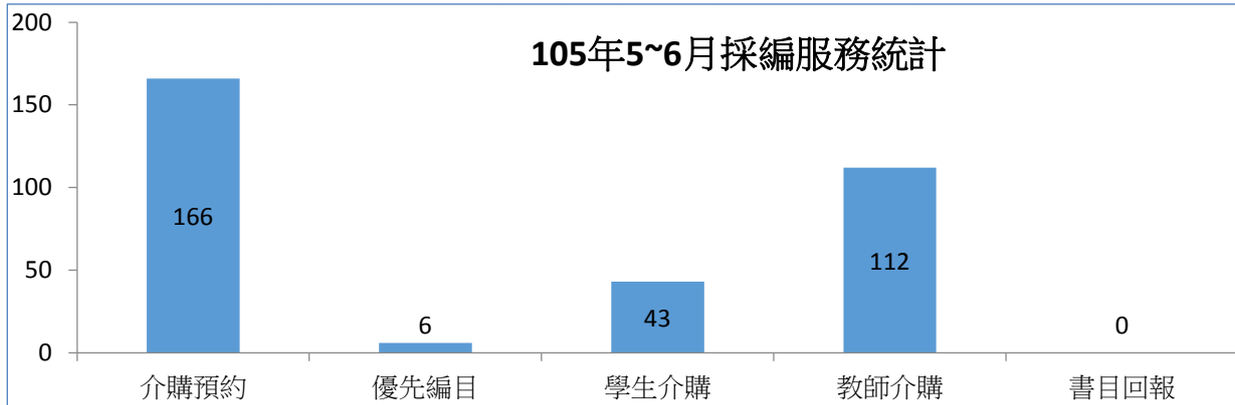
二、採編組工作報告

(一)採編組105年5~6月份新編圖書資料14,303冊(件)，總金額新臺幣676,991元，包括中日文圖書929冊、西文圖書98冊、附件65筆、中文及西文贈書68冊、影音資料10筆、新書展示即時借出692次，及電子書13,133種。



(二)採編組105年5~6月份接受老師介購圖書112件(其中訂購中48件、送圖書館處理1件、處理完畢已流通44件、送院系圖委審核8件、圖委不同意訂購3件、圖書館已有紙本圖書5件、圖書館已有電子書3件)；學生介購43件(其中訂購中13件、送圖書館處理2件、處理完畢已流通22件、送院系圖委審核1件、圖書館已有紙本圖書3件、圖委認為不擬採購1件、缺書1件)，為師生預約並通

知其介購書已到 166 件。優先處理未上架書 6 件，錯誤書目回報 0 件。



- (三)本校 106 年期刊暨資料庫預算感謝校長支持並給予補助，已於本(105)年 6 月開始進行 106 年各學院期刊暨資料庫續訂調查作業，供各學院檢視及調整所屬學科領域訂購內容。本項調查作業隨時接受各學院查價及詢問各項期刊訂購相關訊息，並擬於 7 月中旬收件。
- (四)圖資處採編組規劃執行本(105)年度臺北聯合大學系統四校聯合書刊採購計畫，已於 6 月底分別確定四校新年度續訂之期刊清單，並已提供必要採購文件供各校進行採購作業。

三、閱覽組工作報告：

(一)資料庫請購與管理

持續維護資源探索服務系統。

(二)圖書資訊資源利用推廣

1. 申請「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」成員館自辦教育訓練經費補助 7,500 元獲准，將於計畫時間內舉辦各式推廣活動以增進電子書閱讀。
2. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援學習及蒐集論文撰寫等所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，內容包含圖書館紙本與電子資源查詢、文獻傳遞服務與館際合作、圖書資訊服務、推廣活動介紹等。歡迎申請預約。5 月 31 日於資訊素養教室舉辦一場「EndNote 論文寫作好幫手」說明會，共計 21 人參加；6 月 8 日於同地點舉辦「館際合作說明會」，共計 40 人參與。
3. 資料庫試用：ICE 英國土木工程協會 Science Collection、Grolier Online 葛羅里百科全書線上資料庫、Naxos Music Library 拿索斯·線上音樂圖書館、日治時期圖書全文影像系統、日治時期期刊全文影像系統、萬方數據知識服務平台、Leadership & Management Video Collection 領導管理影片資料庫等，敬請把握時間，即刻體驗。
4. 2016 V4 中歐電影節活動：為提升台灣民眾對 V4 國家(捷克共和國，匈牙利，波蘭，斯洛伐克)的認識與了解，與上苑文化藝術合辦第二屆 V4 中歐電影節，放映期間從 6 月 6 日起 6 月 15 日止，共計 4 部電影 5 場次於圖書館二樓愛樂廳播映，累計參與人數 32 人。
5. 6 月 6 日支援國際處「泰國青年團」一行 70 人參訪進行導覽。
6. 6 月 15 日支援國際處「菲律賓海內外華裔青年觀摩團」參訪進行導覽。

7. 6月24、27日支援國際處香港「粉嶺中學」、「嶺南中學」共52人參訪導覽。

8. 6月24日接受基隆海事高二學生30人參訪導覽。

(三) 台北聯合大學系統

為積極宣傳四校聯合採購之電子期刊，委請凌網公司建置一套推廣平台系統，藉由分類展示120餘種清單列表及最新上架封面縮圖，以吸引讀者透過行動裝置掃描QRcode後即可馬上借閱，以推廣師生多加利用電子資源。本校已將此系統於二樓觸控螢幕區擇一螢幕展示。

(四) 課程指定參考資料服務

持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請，請老師直接至圖資處網頁線上填寫「指定參考資料(Reserve Material)」申請表，由圖資處購置一定數量、陳列四樓「教師指定參考書」專區，經由館藏目錄提供以課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料，本校圖書館尚未購置，將配合採購處理作業以便新學期課程使用。歡迎多加利用。

(五) 館際合作

1. 為充實圖書館教學研究資源，提昇資訊服務品質，本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等32所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內四百多所圖書館館藏文獻複印(國內複印件，博碩士論文圖書借閱由校長專款支應，全校教職員學生免付費使用)及國內圖書借閱、國外複印(自費)申請，歡迎多加利用。5月受理國外2次申請件。
3. 本校加入北區圖書資源服務平台，與15所學校提供「館際借書證」及「代借代還」服務。「館際借書證」服務105年5-6月對外申請5件，外來申請5件；「代借代還」對外申請借書共計227件，受理外來借書計51件，歡迎師生踴躍利用。為方便師生利用資源，已推出安卓版APP增加借書便利性，陸續將會推出iOS版。參與單位為：法鼓佛教學院、東吳大學、真理大學、政治大學、陽明大學、臺北大學、臺北藝術大學、臺灣海洋大學、國防醫學院、淡江大學、景文科技大學、實踐大學、臺北市立大學、輔仁大學、銘傳大學，共計十五校。

(六) 資料提供

彙整圖資處北聯大第二季工作報告。

(七) 105年5-6月參考諮詢組服務統計

1. 參考諮詢服務(BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：解答讀者有關實體館藏與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間借用、無線上網，及圖書流通等詢問計309件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：131件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：21件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：5件。
5. 圖書互借證申請件數：28件。
6. 光碟資料庫借出次數：0次。
7. 個人研究小間申請件數：2件。
8. 討論室借用次數：605次(2543人次)。

9. 無線網路借用次數：138 次。
10. 監視器調閱次數：0 次。
11. 電子書閱讀器借用統計：40 次

四、圖書系統組工作報告

(一)系統維護方面：

1. 圖資處網頁：
修改網頁相關資訊共 4 次。
2. 博碩士論文系統：
 - (1)延後開放諮詢共 25 次。
 - (2)6/21 完成第二季保養維護。
3. 館藏系統：
 - (1)館藏系統年初至今已被駭 2 次，已著手進行防火牆規劃事宜。目前規劃將圖書館 5~6 部重要服務主機納入防火牆內，在規劃完成後將進行採購。
 - (2)6/13 完成第二季保養維護。
4. 機構典藏系統：
機構典藏系統亦於 6 月被駭並跳板攻擊他人，目前已重灌系統、完成資料復原工作並於 iptables 設定更為嚴謹。待防火牆購入後納入防火牆保護。

(二)圖書館冷氣及發電機維護：

1. 於 7/10 完成中央空調冰機系統保養維護，並將損壞蝶閥進行更換。
2. 地下室重電機房冷氣架設工程，已於 7/10 完成冰水管插管作業。後續空調箱吊設及配管工程將在請購過後擇期進行。
3. 完成全興書苑冰水送風機保養維護。
4. 5/9、6/8 及 7/5 完成發電機保養維護。

(三)建研所「106 年度公有建築物智慧化改善工作計畫」規劃申請：

1. 智慧建築改善計劃申請核定為正取單位，待內政部核定。
2. 獲補助金額 120 萬，校內自籌金額 92 萬。

五、參考諮詢組工作報告

(一)資料庫請購與管理

持續維護資源探索服務系統。

(二)圖書資訊資源利用推廣

1. 申請「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」成員館自辦教育訓練經費補助 7,500 元獲准，將於計畫時間內舉辦各式推廣活動以增進電子書閱讀。
2. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援學習及蒐集論文撰寫等所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，內容包含圖書館紙本與電子資源查詢、文獻傳遞服務與館際合作、圖書資訊服務、推廣活動介紹等。歡迎申請預約。5 月 31 日於資訊素養教室舉辦一場「EndNote 論文寫作好幫手」說明會，共計 21 人參加；6 月 8 日於同地點舉辦「館際合作說明會」，共計 40 人參與。
3. 資料庫試用：ICE 英國土木工程協會 Science Collection、Grolier Online 葛羅里百科全書線上資料庫、Naxos Music Library 拿索斯·線上音樂圖書館、日治時期圖書全文影像系統、日治時期期刊全文影像系統、萬方數據知識服務平台、Leadership & Management Video Collection 領導管理影片資料庫等，

敬請把握時間，即刻體驗。

4. 2016 V4 中歐電影節活動：為提升台灣民眾對 V4 國家(捷克共和國，匈牙利，波蘭，斯洛伐克)的認識與了解，與上苑文化藝術合辦第二屆 V4 中歐電影節，放映期間從 6 月 6 日起 6 月 15 日止，共計 4 部電影 5 場次於圖書館二樓愛樂廳播映，累計參與人數 32 人。
5. 6 月 6 日支援國際處「泰國青年團」一行 70 人參訪進行導覽。
6. 6 月 15 日支援國際處「菲律賓海內外華裔青年觀摩團」參訪進行導覽。
7. 6 月 24、27 日支援國際處香港「粉嶺中學」、「嶺南中學」共 52 人參訪導覽。
8. 6 月 24 日接受基隆海事高二學生 30 人參訪導覽。

(三)台北聯合大學系統

為積極宣傳四校聯合採購之電子期刊，委請凌網公司建置一套推廣平台系統，藉由分類展示 120 餘種清單列表及最新上架封面縮圖，以吸引讀者透過行動裝置掃描 QRcode 後即可馬上借閱，以推廣師生多加利用電子資源。本校已將此系統於二樓觸控螢幕區擇一螢幕展示。

(四)課程指定參考資料服務

持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請，請老師直接至圖資處網頁線上填寫「指定參考資料(Reserve Material)」申請表，由圖資處購置一定數量、陳列四樓「教師指定參考書」專區，經由館藏目錄提供以課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料，本校圖書館尚未購置，將配合採購處理作業以便新學期課程使用。歡迎多加利用。

(五)館際合作

1. 為充實圖書館教學研究資源，提昇資訊服務品質，本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等 32 所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內四百多所圖書館館藏文獻複印(國內複印件，博碩士論文圖書借閱由校長專款支應，全校教職員學生免付費使用)及國內圖書借閱、國外複印(自費)申請，歡迎多加利用。5 月受理國外 2 次申請件。
3. 本校加入北區圖書資源服務平台，與 15 所學校提供「館際借書證」及「代借代還」服務。「館際借書證」服務 105 年 5-6 月對外申請 5 件，外來申請 5 件；「代借代還」對外申請借書共計 227 件，受理外來借書計 51 件，歡迎師生踴躍利用。為方便師生利用資源，已推出安卓版 APP 增加借書便利性，陸續將會推出 iOS 版。參與單位為：法鼓佛教學院、東吳大學、真理大學、政治大學、陽明大學、臺北大學、臺北藝術大學、臺灣海洋大學、國防醫學院、淡江大學、景文科技大學、實踐大學、臺北市立大學、輔仁大學、銘傳大學，共計十五校。

(六)資料提供

彙整圖資處北聯大第二季工作報告。

(七)105 年 5-6 月參考諮詢組服務統計

1. 參考諮詢服務 (BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：解答讀者有關實體館藏與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間借用、無線上網，及圖書流通等詢問計 309 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：131 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：21 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：5 件。

5. 圖書互借證申請件數：28 件。
6. 光碟資料庫借出次數：0 次。
7. 個人研究小間申請件數：2 件。
8. 討論室借用次數：605 次 (2543 人次)。
9. 無線網路借用次數：138 次。
10. 監視器調閱次數：0 次。
11. 電子書閱讀器借用統計：40 次

六、校務系統組工作報告

(一)教學務系統自力維運

1. 依註課組需求，調整轉系作業功能，調整為研究所學生亦可申請轉所轉系。
 - (1)5 月 30 日開始系統分析與設計，修改相關程式 33 支，修改資料庫表格 3 個。
 - (2)6 月 7 日上測試機，請註課組測試。
 - (3)6 月 20 日再度修正程式，請註課組測試。
 - (4)7 月 11 日上正式機。
2. 依註課組需求，調整五年一貫審核功能，生效學年預設值調整為下一學年度。
 - (1)6 月 20 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)6 月 22 日上正式機。
3. 依註課組需求，調整畢業資格審核功能，就讀中學分累計方式，由實際修課學分累加，改為對應之必修科目表學分累加。
 - (1)6 月 20 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支。
 - (2)6 月 23 日上正式機。
4. 修正匯入新生資料功能，當身分證字號非有效身分證字號時，出現提示訊息：身分證號不正確，該身分證字號會以 null 取代。
 - (1)6 月 21 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)6 月 23 日上正式機。
5. 修改復學通知單說明文字。因繳費單 1051 開始由復學生自行上網列印，故需更改復學通知單內容。
 - (1)6 月 22 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)6 月 24 日上正式機。
6. 修改維護學生基本資料功能，解決更改姓名後，新姓名未正確帶回問題。
 - (1)6 月 20 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支。
 - (2)6 月 24 日上正式機。
7. 依保管組需求，因畢業典禮從 104 學年開始從 1 次變為 2 次(新增冬季畢業典禮)，學位服-學位服管理作業與領取、歸還學位服作業會顯示出舊資料，故新增查詢條件日期起訖並調整部分程式供業務單位使用。
 - (1)5 月 9 日開始系統分析與設計，修改相關程式 7 支。
 - (2)5 月 16 日上測試機配合使用者測試。
 - (3)6 月 16 日上正式機。
8. 依註冊課務組需求，教師合開課程之「選課人數下限」判斷修正為：各學制課程選課人數下限 x 合開教師人數(原來只有判斷各學制課程選課人數下限)，並於查詢與列印作業-列印鐘點費計算明細表功能中顯示。已於測試機測試完畢，但學校政策尚未決行，故先不上正式機。
 - (1)6 月 1 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。

- (2)6月14日上測試機配合使用者測試。
9. 依業務單位需求，問卷調查系統中查詢問卷標題時容易找不到使用者想要找的問卷(原查詢方式為字串前面不正確就查詢不到)，故修改查詢方式為模糊查詢，問卷標題中有查詢時輸入的條件即可查詢到該份問卷。
- (1)6月27日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
- (2)6月28日上測試機配合使用者測試。
- (3)6月29日上正式機。
10. 依業務單位需求，問卷調查系統中開放問卷供使用者填寫時，問卷的結束日期會提早一天結束導致最後一天尚未填答的使用者無法作答，故修改日期判斷。
- (1)6月30日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)7月4日上測試機配合使用者測試。
- (3)7月5日上正式機。
11. 依出納組需求，協助更正教學務系統中出納繳費子系統中批次作業產出繳費單功能。需求內容為學號、系所英文 繳費單號對照 9E 對照 77。
- (1)105年5月23日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
- (2)105年5月25日上線使用。
12. 依出納組需求，協助更正教學務系統中出納繳費子系統中學雜費收費標準維護功能。需求內容為增加查詢條件 1. 學制 2. 部別學制連動部別。
- (1)105年5月23日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
- (2)105年5月25日上線使用。
13. 依住輔組需求，協助更正教學務系統中獎助學金系統中審核獎助學金申請資料-海洋書卷獎功能。需求內容為增加學生校外 email 欄位。
- (1)105年6月3日開始系統分析與設計，修改相關程式2支
- (2)105年6月4日上線使用。
14. 配合教務處開辦年度暑修申請，監控暑修繳費報表列印相關效能校調，解決多線程非同步申請時報表列印產生的記憶體佔用現象。
- (1)105年5月31日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
- (2)105年5月31日開始程式撰寫。
- (3)105年5月31日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月1日上線使用。
15. 檢核使用者於系統長時間登入時，因網路狀態周期檢查該使用者是否仍處於登入狀態會發生版本橫幅偏移，而使登入者姓名等身分資訊被遮蓋的狀況，目前已調整程式進行處理。
- (1)105年5月30日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年5月30日開始程式撰寫。
- (3)105年5月30日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年5月31日上線使用。
16. 考量承辦人員反應，處理暑修意願登記時，自動由可替代課程挑選暑修課號的判別方式，僅量依課號排序方式讓日間課程被優先挑選出，以解決大學部學生登記到進修課號的問題。
- (1)105年5月31日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年5月31日開始程式撰寫。
- (3)105年5月31日開始開始配合使用者測試。

- (4)105年6月1日上線使用。
17. 依教務處反映業務第1次選課完畢抽籤業務，解決無法順利將未抽中同學自動退選的狀況。
- (1)105年6月3日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月3日開始程式撰寫。
- (3)105年6月3日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月4日上線使用。
18. 考量暑修承辦人需於暑修開辦時檢核相關科目學分費與暑修乘數設定，以順利讓學生申請通過時能印出申請單並繳費，將學生列印相關判別訊息擬予完善陳述。
- (1)105年6月4日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月4日開始程式撰寫。
- (3)105年6月4日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月5日上線使用。
19. 業務單位反應在系統登入逾時時學生點選線上即時加退選的警告訊息發生錯亂。
- (1)105年6月17日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月17日開始程式撰寫。
- (3)105年6月17日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月18日上線使用。
20. 配合教務處暑修業務進行時對系統使用相關反映，發現學生使用新版瀏覽器填寫暑修相關個人申請資訊時的金融帳戶發生畫面反應相容性的狀況需處理。
- (1)105年6月21日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月21日開始程式撰寫。
- (3)105年6月21日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月22日上線使用。
21. 考量教務處相關業務單位反映查詢學生加退選紀錄相關人工加選、期中退選申請未有最新處理狀態容易造成查詢誤會，經討論後將查詢資訊予以補強。
- (1)105年6月27日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月27日開始程式撰寫。
- (3)105年6月27日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月28日上線使用。
22. 教務處進修推廣組提出相關暑修繳費單格式調整，自存聯區域需新增〔附件〕文字。
- (1)105年6月27日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)105年6月27日開始程式撰寫。
- (3)105年6月28日開始開始配合使用者測試。
- (4)105年6月29日上線使用。
23. 依教務處承辦人需求，擴增查詢多益等英文門檻功能由單一考試條件改為多重條件。
- (1)105年5月17日開始系統分析與設計，需修改相關程式5支。
- (2)105年5月27日開始程式撰寫。
- (3)105年5月31日開始開始配合使用者測試。

- (4)105 年 6 月 3 日上線使用。
24. 依進修推廣組需求，增加匯出核對表 Excel 檔共 51 欄位資料，並於參數設定畫面的欄位名稱前增加 1~51 序號，以利承辦人檢核參數設定。
- (1)5 月 26 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 4 支。
 - (2)5 月 26 日開始程式撰寫。
 - (3)5 月 31 日開始配合使用者測試。
 - (4)6 月 1 日上線使用
25. 依進修推廣組提出，須修改通知單的版面格式，避免多跳一頁，並調整查詢條件考生人數預設值，以方便使用者操作系統。
- (1)5 月 30 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 2 支。
 - (2)5 月 30 日開始程式撰寫。
 - (3)5 月 31 日開始配合使用者測試。
 - (4)6 月 1 日上線使用
26. 依招生組提出學校人員職務有異動情形，須配合修改招生繳費單的主管核章處，為直接讀取出納系統的招生繳費單所設定主管姓名等資料。
- (1)6 月 1 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 4 支。
 - (2)6 月 1 日開始程式撰寫。
 - (3)6 月 2 日開始配合使用者測試。
 - (4)6 月 3 日上線使用
27. 新增功能設定開放查詢限制天數，查詢結果增加欄位「課程評鑑名稱、開放查詢平均、執行統計日期等」，並計算不受限的開放日期，以利承辦人檢核設定值。
- (1)6 月 8 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 6 支。
 - (2)6 月 8 日開始程式撰寫。
 - (3)6 月 18 日開始配合使用者測試。
 - (4)6 月 19 日上線使用
28. 依學術服務組需求，增加匯出功能問卷填答 Excel 檔共 15 欄位資料，其中一欄為單張問卷成績。提供教師、系所助教開放查詢日起才可看到資料，須修改程式的查詢條件，及設定功能權限給予應有資料範圍。
- (1)6 月 24 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 3 支。
 - (2)6 月 24 日開始程式撰寫。
 - (3)7 月 13 日開始配合使用者測試。
 - (4)7 月 14 日上線使用

(二)校務系統組 105 年 8 月諮詢服務狀況統計

教務新系統		學務新系統		其他	
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
學籍	16	獎助學金管理	4	人員	4
成績	14	暑修作業	7	權限管理系統	6
選課系統	10			鐘點	1
碩博士學位	7			主機代管	2
招生考試	7			資料庫系統	4
導師工作-班級	1			課程評鑑	7

系統					
學分班網路報名	1			公文處理	1
畢業生離校	2			行政事務	1
問卷調查	1			登入密碼	1
				校務主機維護	1

(三)專案工作進度

1. 人事勞健保系統。

(1)人事資料管理系統：

A. 通訊錄作業：

- (A)維護通訊錄職稱 (人事室)。
- (B)維護通訊錄組織單位 (人事室)。
- (C)維護通訊錄單位列印編制 (人事室)。
- (D)維護通訊錄人員資料 (人事室/個人)。
- (E)查詢匯出在職人員通訊錄資料 (人事室)。
- (F)查詢匯出退休人員通訊錄資料 (人事室)。
- (G)查詢在職人員分機(對外開放)。

B. 薪資內控作業：

- (A)設定身分類別
- (B)設定職稱類別
- (C)設定內控標題
- (D)設定等級差異
- (E)設定發放差異
- (F)設定檔案類型
- (G)設定匯入欄位
- (H)設定匯入人員
- (I)設定檢核人員

協助人事室承辦人員使用工具軟體進行自動處理 105 年 04 月薪資內控檢核。

(2)時程如下表

本系統原開發計畫預計新增工作人員需求未到位,於 100 學年度底調配原系統組成員人力的業務分配,參與進行開發並持續列入 101-105 學年度校務發展計畫來進行開發。依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。

105	106	107	108	109
完成建置 1. 導師滿意度問卷子系統 2. 薪資內控子系統	完成建置 通訊錄子系統	評估整合建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 勞保人事系統

2. 總務系統

有關學校建築物空間的管理與財產保管組承辦人討論需求功能規格,暫定區分如下：

(1)空間資料管理。

- A. 設定校區。
 - B. 設定空間種類(系統填報)。
 - C. 設定空間種類(自訂)。
 - D. 維護實體建築資料。
 - E. 維護實體空間基本資料。
 - F. 維護系統填報資料。
- (2)空間使用管理。
- A. 建立館樓基本資料。
 - B. 維護使用空間基本資料。
 - C. 分析師生使用面積。
 - D. 維護借用空間資料。
 - E. 轉入教學務使用時段。
 - F. 申請借用空間預約。
 - G. 審核借用申請。
 - H. 使用空間行事曆。
 - I. 統計空間使用狀況。

依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。

105	106	107	108	109
完成建置 1. 導師滿意度問卷子系統 2. 薪資內控子系統	完成建置 通訊錄子系統	評估整合建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 勞保人事系統

3. 導師滿意度問卷系統：已與學生事務處諮商輔導組承辦人已於 104 年 1 月 19 日完成第一次需求訪談。需求功能規格經討論後，於 104 年 4 月 9 日確認功能如下：

- (1)導師滿意度問卷系統。
- A. 建立問卷範本。
 - B. 設定導師班級問卷。
 - C. 製作當學年度滿意度問卷。
 - D. 維護滿意度問卷。
 - E. 統計當年度問卷回收率。
 - F. 統計當年度導師個人滿意度。
 - G. 查詢各年班問卷回收狀況。
 - H. 查詢各年班回收率。
 - I. 查詢各系所回收率。
 - J. 查詢各學院回收率。
 - K. 查詢導師滿意度各系排名。
 - L. 查詢導師滿意度全校排名。
 - M. 查詢導師滿意度各系院平均分數。
 - N. 匯出各班導生意見。
 - O. 匯出填答資料。
- (2)分析諮商輔導組承辦人提供導師滿意度問卷範本與目前教學務系統中間卷系統的關係。

A. 教學務系統中問卷系統所產生問卷需註記為導師滿意度問卷。

B. 教學務系統中導師系統需註記要滿意度問卷調查的導師。

依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。

105	106	107	108	109
完成建置 1. 導師滿意度問卷子系統 2. 薪資內控子系統	完成建置 通訊錄子系統	評估整合建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 1. 空間資料管理子系統 2. 空間使用管理子系統	完成建置 勞保人事系統

(四)其他業務協助

1. 依業務單位需求，將通訊系專題研究課號由 B6C031GQ 改為 B6C031L2，學分數由 0 學分改為 1 學分，共修改 12 個表格資料。
2. 依業務單位需求，將光電學程材料科學導論(一)由課號 B881126M 改為 B880126M、材料科學導論(二)課號由 B882126M 改為 B8801IMS，兩門課的學期別皆改為單學期，共修改 16 個表格資料。
3. 依資工系工程認證作業需求，提供資工系 1041、1042 學期該系課程之學生修課成績。
4. 依業務單位需求，匯出 5 月份跟 6 月份學生學習助學金網路請購人事印領清冊/學生學習助學金網路請購人事印領匯入資料表。
5. 依學術服務組提出因授課教師名單異動，須修改 1042 學期課程評鑑相關資料共 4 門，以利系所承辦人查看未填名單。

(五)系統組配合使用單位需求，本月權限管理調整工作如下：

105 年 5 月 20 日至 105 年 7 月 14 日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共 6 件(人員異動：3 件，業務需求：1 件，其他：2 件)。

七、校園網路組工作報告

(一)網路組負責管理行政資訊網系統及提供同仁諮詢服務，工作如下：

1. 自 105 年 6 月 16 日至 105 年 7 月 15 日本月維護系統、受理諮詢約計 25 件。
2. 協助人事室轉置暑假彈性休假作業。
3. 協助處理多位同仁加班申請單被退件後無法再次申請的問題。
4. 協助處理多位同仁列印加班費印領清冊時出現空白表單的問題。
5. 協助環安組匯出本校勞保員工 105 年 6 月份出勤及出差時數資料，俾利進行申報作業。共計 4 個資料表，共 7448 筆資料。

(二)海洋雲

1. 自 105 年 7 月 15 日止，雲端虛擬主機除圖資處自行使用約 20 部外，另已有資工系鄭錫齊教授、張雅惠教授、通訊系張淑淨主任(1 部)、龔國慶教務長(1 部)、電機系呂紹偉教授(3 部)、應英所黃馨週教授(1 部)、教學中心(18 部)、海大學生商會(1 部)、共教中心(1 部)、文書組(1 部)、臺灣海洋教育中心(1 部)、環安組(1 部)、招生組(1 部)及 3 組學生團隊(6 部)申請使用。
2. 於 7 月 14 日升級雲端虛擬主機系統，擴充系統功能及提升系統安全性。

(三)宿舍網路改善工程於 105 年 6 月 22 日完成開標，本工程案由中華電信得標。每床位每學期 500 元，全校宿舍共計 2,854 床。本次合約簽約 5 年，總價 14,270,000 元。目前男三女二舍已開始施工，全部宿舍(除男二舍之外)將於 9 月 1 日正式啟用。

- (四)配合 105 級畢業典禮，於畢業典禮現場進行現場直播並上傳至 Youtube，讓畢業生家長休息室能同步觀看畢業典禮。本次直播畫質為 1080P，影像效果為歷屆最優。
- (五)教育部 6 月 23 日於本校辦理「104 學年度公私立大學校院教務、校務經營主管聯席會議」，於會議中(海洋廳與第一演講廳)進行網路直播，供記者採訪室(第二演講廳)使用。
- (六)應經所網路於 6 月 27 日發現異常，經檢查後重新啟動交換器即恢復正常。
- (七)無線網路使用：
1. 2016 全國足球教練講習會於 7 月 1 日在本校舉行，提供來無線帳號號供來賓使用
 2. 海外華裔青年語文研習班於 7/3-8/15 在本校舉行，提供來無線帳號號供來賓使用。
 3. 產學記轉中心於 7 月 7 日在第二演講廳舉辦技術研習會，提供無線帳號供來賓使用。

(八)海大專屬 Gmail 帳號申請人數統計如下：

日期	申請人數
~104 年	1287
105 年 7 月	165
總計	1452

(九)網路不當使用通報：

105 年 6 月 16 日至 105 年 7 月 15 日本校共計 2 件不當使用通報。

日期	IP	問題
2016/6/1	140.121.140.13	主機進行提升權限攻擊警訊
2016/7/14	140.121.185.211	主機進行提升權限攻擊警訊

(十)宿網修繕統計(104/6/16 至 105/7/15)：

宿舍	報修筆數
男一舍	5
男二舍	3
男三舍	29
女一舍	1
女二舍	12
共計	42 筆

(十一)6 月份郵件統計：(6/1-6/30)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,363,515	18%
郵件失敗或拒收	5,962,536	82%
總數	7,326,051	100%

平均每天收到約 45,450 封信件

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	5,825,767	97.7%
為本校黑名單所拒絕	100,059	1.6%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	30,324	0.5%

其他	6,386	0.2%
----	-------	------

(十二)校內各單位發送全校信件次數統計 (105/6/16 至 105/7/15)

發信單位	數量總計
教務處	4
學務處	2
總務處	2
研發處	4
圖書暨資訊處	9
人事室	2
海運暨管理學院	1
海洋法律與政策學院	1
海洋中心	1
共同教育中心	2
總計	28

(十三)諮詢統計 (105/6/1 至 105/6/30)

項目	數量
電話諮詢	163
郵件問題回覆	60
公文處理	5

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	8	非同步遠距教學	16	網頁	63
公文處理	10	授權軟體	26	其他	51

(二)例行性工作：

1. moodle 非同步遠距教學系統

如下表所示 6-7 月維持 moodle 非同步教學平台運作

	帳號申請	其它帳號問題	系統使用障礙	系統重置
人次	0	0	0	0

2. 105 級畢業典禮網頁

- (1)於 105 年 5 月 6 日上線使用。
- (2)協助網路組進行典禮網路直播並於首頁建立直播連結。
- (3)因典禮直播影片中所使用的部分音樂侵權，故無法於典禮結束後在網頁上放直播影片。畢典檢討會中已決議各單位往後舉辦活動時，須注意音樂版權問題。

	新增/修改頁面	程式修改
次數	1	0

3. 電腦教室

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	1	0	0	1	0
處理時間(時)	1.5	0	0	0.5	0

4. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	18	0

5. 海大英文首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	2	0

6. 資訊素養教育訓練

(1)於 105 年 7 月 13 日上午舉辦【相片大師+Krita】教育訓練，參加人數共 34 人。

(2)於 105 年 7 月 13 日下午舉辦【威力導演】教育訓練，參加人數共 43 人。

7. 世界網路大學排名

(1)105 年 7 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	754	材料工程研究所	299
商船學系	1230	電機資訊學院	520
航運管理學系	940	電機工程學系	616
運輸科學系	1440	資訊工程學系	15200
輪機工程學系	638	通訊與導航工程學系	522
生命科學院	841	光電科學研究所	240
食品科學系	3790	光電與材料科技學士學位學程(學系)	187
水產養殖學系	4930	人文社會科學院	274
生命科學暨生物科技學系	501	應用經濟研究所	1600
海洋生物研究所	194	教育研究所	713
海洋科學與資源學院	468	海洋文化研究所	4230
環境生物與漁業科學學系	770	應用英語研究所	671
海洋環境資訊系	3710	師資培育中心	1200
應用地球科學研究所	299	海洋法律與政策學院	96
海洋事務與資源管理研究所	1820	海洋法律研究所	552
海洋環境與生態研究所	1460	海洋觀光管理學系(學士學位學程)	278
工學院	652	海洋法政學士學位學程(學系)	151
機械與機電工程學系	2150	共同教育中心	2810

系統工程暨造船學系	744
河海工程學系	23800

海洋中心	767
臺灣海洋教育中心	1960

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) 協助秘書室剪接海大空拍影片與置換音樂檔，並於首頁建立連結。

附件 六

國際事務處報告事項：

一、國際合作組

(一)外生、陸生招生

1. 105 學年度招收大陸地區學生各學制錄取情形：

學制	招生人數	報名人數	正式分發錄取人數	錄取系所
博士班	3	2	1	航運管理學系
碩士班	3	5	2	航運管理學系 海洋法律研究所
學士班	5	98	5	機械與機電工程學系 食品科學系食品科學組 生命科學暨生物科技學系 運輸科學系 航運管理學系

2. 105 學年度第一學期外國學生申請入學者共 85 名，5 月 27 日召開系所初審，6 月 13 日通過校級複審共計 61 名學生通過。其中有 36 名學生申請 NTOU 獎學金。

獎學金會議業已於 6 月 27 日召開，於 7 月 19 日公告並通知學生。

3. 持續協助外籍新生相關錄取證明書之發放、簽證、新生報到事宜。

4. 於 7 月 12 日配合馬來西亞留台同學會，提供馬來西亞華僑以外籍生身分入學者資料，供留台同學會協助前置來台作業流程。

5. 於 7 月 2-7 日由本處李耕輔專員參與緬甸招生教育展，接觸逾 800 人次緬甸學生與家長，並與姊妹校仰光大學討論合作事宜，教育展中更與緬甸海事大學校長討論兩校簽訂合作備忘錄事宜，後因颱風因素延誤至 9 日歸國。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 辦理本校 4 名學生 7 月 1-8 日赴廈門大學參加第十二屆海峽兩岸大學生閩南文化研習夏令營活動事宜。

2. 協助課外活動指導組羅生麟組員暨本校 18 位學生 7 月 13-20 日赴中國海洋大學參加 2016 海峽兩岸大學生海洋文化夏令營活動事宜。

3. 持續辦理規劃 8 月底美國羅德島大學 4 名教授來訪討論 2017 年 1 月移地教學事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 於 7 月 8 日至緬甸與海事大學校長 Dr. Myat Lwin 會談，並將於近期內簽定合作備忘錄事宜。

2. 於 7 月 10 日完成本校與日本大阪府立大學簽訂合作備忘錄。

(四)交換生事項

1. 協助辦理韓國釜山大學(Pusan National University)短期交換學生 1 名蒞本校應地所進行短期研修。

2. 協助辦理美國伊利諾大學厄巴納-香檳分校(University of Illinois at Urbana-Champaign)大學部學生 1 名參與「2016 科技臺灣探索－候鳥計畫」蒞本校通訊系進行短期研修。

(五)其他專案事項

1. 持續辦理 2016 暑期陸生海洋夏令營活動安排及相關聯繫事宜。
2. 持續辦理 2016 AMFUF 會議相關前置業務。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生接待業務

1. 6 月 27 日接待香港粉嶺禮賢會中學，計有 22 名師生來訪。
2. 7 月 1 日接待香港嶺南中學，計有 39 名師生來訪。
3. 7 月 5 日接待香港龍翔官立中學，計有 27 名師生來訪。
4. 7 月 6 日接待香港陳朱素華紀念中學，計有 32 名師生來訪。
5. 7 月 19 日接待海外華裔青年臺灣觀摩團-歐美、東南亞團來訪，計有 90 名師生來訪。

(二)僑生招生業務

1. 規劃 8 月 2-4 日由張校長偕同本校同仁前往港澳地區拜會各中學校長及港澳校友。
2. 規劃 8 月 3-13 日由國際處派員參加馬來西亞高等教育展。
3. 規劃 8 月 14-19 日由張校長偕同本校同仁前往馬來西亞拜會各中學校長及校友。
4. 規劃 8 月 13-21 日由國際處派員參加 2016 東馬高等教育展。
5. 規劃 10 月 20-23 日由國際處派員參加香港臺灣高等教育展。
6. 規劃 11 月 10-13 日由國際處派員參加澳門臺灣高等教育展。
7. 規劃 12 月 2 日由國際處 2 員及招生組 1 員前往林口僑師大先修部參加「105 學年度國際性大學博覽會」。
8. 辦理 106 學年度僑生名額擴增案，共計 45 人，業於 6 月 30 日報教育部。
9. 辦理 106 學年度系所分則填報調查，預定於 7 月 25 日至輔大參加 106 學年度僑生及港澳生名額調查暨簡章填報會議，擬於 8 月 8 日前完成填報。
10. 105 學年度僑生單獨招生資料統計

國家	申請人次	畢業學校
香港	1	中華傳道會李賢堯中學 1 名
澳門	3	教業中學 2 名 聖若瑟教區中學第五校 1 名
越南	2	胡志明臺灣學校 2 名
合計	6	

11. 105 學年度僑生個人申請資料統計

國家	申請人次	錄取人數
香港	103	33
澳門	26	12
馬來西亞	34	13
印尼	12	2
其他	3	0
合計	178	60

12. 105 學年度聯合分發第 1 梯次(馬來西亞獨中生)分發資料統計

系所	第 1 梯次錄取人數	畢業學校
食科系	2	1. 峇株巴轄華仁中學 4 名 2. 馬六甲培風中學 2 名 3. 吉隆坡坤成中學 1 名 4. 巴生光華獨立中學 1 名 5. 金寶培元獨立中學 1 名 6. 曼絨南華獨立中學 1 名 7. 新文龍中華中學 1 名 8. 新山寬柔中學 1 名
航管系	3	
資工系	1	
養殖系	2	
生科系	1	
觀光系	1	
造船系	1	
通訊系	1	
合計	12	

13. 105 學年度聯合分發第 2 梯次(含一般免試地區、馬來西亞持 STPM、A-Level、SPM、O-Level、華文獨中統考文憑、港澳持外國學歷免試申請者)分發資料統計

系所	第 2 梯次錄取人數	畢業學校
電機系	1	1. 巴西 MINAS GERAIS 州教育科技聯邦學院附屬中學 1 名 2. 馬來西亞日新國民型中學 1 名 3. 馬來西亞 SMK KUALA KUBU BHARU 1 名 4. 馬來西亞孔聖廟中華中學 1 名
航管系	1	
資工系	1	
食科系	1	
合計	4	

14. 105 學年度聯合分發第 3 梯次(澳門、緬甸、日、韓、新、菲、泰北、台校)分發資料統計

系所	第 3 梯次錄取人數	畢業學校	
食科系	3	1. 菲律賓 Casa De San Miguel Montessori School 1 名 2. 澳門粵華中文中學 3 名 3. 澳門粵華英文中學 1 名 4. 澳門化地瑪聖母女子學校 1 名 5. 澳門東南學校中學部 1 名 6. 澳門教業中學 1 名 7. 澳門聖公會蔡高中學(分校) 1 名 8. 澳門聖保祿學校 1 名 9. 澳門嘉諾撒聖心中學 1 名 10. 澳門大學附屬應用學校 1 名 11. 澳門濠江中學 1 名	
航管系	3		
資工系	1		
生科系	1		
觀光系	1		
機械系	1		
運輸系	1		
電機系	1		
合計	12		

15.105 學年度聯合分發第 4 梯次(僑生先修部結業生)分發資料統計

系所	第 4 梯次錄取人數	畢業學校
食科系	2	僑大先修部 13 名
航管系	1	
養殖系	2	
資工系	1	
生科系	1	
機械系	4	
運輸系	1	
電機系	1	
合計	13	

(三)境外生輔導

- 業於 6 月 13 日辦理 104 學年度第 2 學期陸生歡送會，本活動有邀請本地生與境外生一起參加，共計 100 人參加，本活動以陸生表演開場並於活動流程加入交流心得分享採以遊戲形式，讓同學們更有發揮空間，大家反應熱烈甚至促進陸生與本地生相互分享與交流情形。
- 校長援往例請大陸交換生 189 人(含福州大學交換生 145 人)與福州大學帶隊老師蘇燕老師、張薇老師於 6 月 24 日夢泉商場第一餐廳用餐。
- 本學期計 188 名大陸交換生(含福州大學交換生 145 人)於 6 月 27 日前完成各項離校手續，另有一名大連海洋大學陸生連鵬為參與研討會，故申請延後 2 日出境，於 6 月 29 日完成離校手續。
- 於 7 月 16 日止協助 15 位在學外國學生辦理居留證展延事宜及 8 名外籍畢業生辦理畢業證書及成績單認證事宜。
- 協助於 8 月 22 日-9 月 2 日辦理外國學生華語文課程。
- 擬於 9 月 5 日辦理外國學生新生入學座談會。
- 於 7-8 月與基隆市 8 所國中、小辦理夏令營活動，計有 16 名外國學生報名參與。
- 持續與 105 學年已錄取本校之外國學生新生聯繫，並提供本校相關訊息。
- 外國學生新生資訊網維護-更新外國學生新生校園生活與學習相關資訊。

附件 七

秘書室報告事項：

一、秘書組

(一)105 年校長與學院教職員座談會建議事項辦理執行情形詳[附件 1 第 151 頁](#)。

(二)各項會議

1. 行政會議

(1)104 學年度第 2 學期第 4 次(擴大)行政會議業於 105 年 6 月 2 日上午 9 時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，配合 6 月 8 日「世界海洋日」，本會議一併辦理世界海洋日專題演講由海法所高聖惕教授主講「南海仲裁案與中華民國」。並辦理歡送 7-8 月退休教職員工同仁致贈紀念品及子女就讀本校之教職員工表揚頒贈獎牌。

(2)會議紀錄於 6 月 6 日製作完成，陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參，並於行政資訊網及無紙化會議系統公告，且以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。

(3)行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次(含未結案件)追蹤情形計有教務處 2 案、研發處 4 案、學務處 3 案、總務處 2 案、圖資處 2 案、海運學院 2 案、生科院 2 案、工學院 2 案、海資院 1 案、電資學院 1 案、人社院 1 案及法政學院 1 案。

(4)因逢學期末及暑假開始，7 月份暫停召開行政會議。

2. 校務會議

秘書室業於 6 月 15 日函請各單位推選 105 學年度校務會議代表及各常設委員會委員，本次推選代表之任期自 105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。

3. 內部控制專案小組會議

105 年度內控稽核計畫業已排定稽核項目、稽核日期及稽核人員(如下表)，預計於暑假期間完成所有稽核工作。

項次	稽核項目	預定日期		稽核地點	稽核人員
		起	訖		
1	校園自我傷害危機處置(學務處諮輔組)	8/11 11:30	8/11 12:30	海事大樓3樓(諮輔組會議室)	莊季高主任秘書 海資院陳明德院長
2	校園緊急傷病處置(學務處衛保組)	7/26 10:00	7/26 11:00	學生活動中心1樓 (衛保組會議室)	海洋中心蔣國平主任 臺灣海洋教育中心吳靖國主任
3	票據、有價證券與其他保管品之收	7/26 14:00	7/26 15:00	行政大樓1樓(出納組辦公室)	汪玉雲主計主任

項次	稽核項目	預定日期		稽核地點	稽核人員
		起	訖		
	付及管理作業(總務處出納組)				許泰文副校長暨研發長
4	財物管理作業(總務處保管組)	7/25 10:30	7/25 11:30	郵局2樓 (保管組辦公室)	陳瑤湖國際長 人社院黃麗生院長
5	作業收支估計表作業(主計室預算組)	7/19 14:00	7/19 15:00	行政大樓4樓 (主計室會議室)	生科院邱思魁院長 唐世杰總務長
6	補辦預算作業(主計室預算組)	7/27 15:00	7/27 16:00	行政大樓4樓 (主計室會議室)	共教中心張文哲主任 體育室林季燕主任
7	保留預算作業(主計室預算組)	7/21 10:00	7/21 11:00	行政大樓4樓 (主計室會議室)	龔國慶教務長 圖資處張忠誠處長
8	薪資給付作業(主計室預算組)	7/28 10:00	7/28 10:30	行政大樓4樓 (主計室會議室)	田華忠學務長 海運學院桑國忠院長
9	邀請大陸地區專業人士及學生來臺從事專業交流或研修活動行程控管(國際處國際合作組)	7/20 10:00	7/20 11:00	體育館1樓 (國際處會議室)	電資學院程光蛟院長 工學院李光敦院長
10	請貴校建立收款及催收款項作業機制，積極催收並定期追蹤收款情形，避免帳項久懸，影響學校權益。另貴校尚有數筆預開立收據已逾5個月仍未銷號，未落實收據銷號管理機制，亦請研謀具體改善措施，俾強化出納業務內部控制制度。(總務處出納組)	7/20 14:00	7/20 15:00	行政大樓1樓(出納組辦公室)	法政學院陳荔彤院長 人事室姬長城主任

(三)行政效能

1. 行政品質評鑑

104學年度第2次行政品質評鑑委員會議業於105年6月22日中午12時整於行政大樓3樓會議室召開，關於103學年度前未結案項目之改善進度，本組將於每學年進行追蹤列管。

2. 績效型補助款衡量指標

- (1)有關105年度「教育部績效型補助款衡量指標」，1~6月各單位績效目標執行情況業已完成彙整，詳如[附件2 第155頁](#)。
- (2)104年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有2項，105年5月及6月改善執行情形如[附件3 第165頁](#)所示。

3. 財務控管

- (1)本校105年5月份資本支出執行率為81.96%，執行情形表業於105年6月6日報部。
- (2)本校105年6月份資本支出執行率為89.78%，執行情形表業於105年7月5日報部。

二、校友服務中心

(一)海內外校友會及系所友會服務

1. 6月1日臺北校友會舉辦第六屆第三次會員大會，會議於臺北美僑俱樂部舉行，約60人出席，會中並邀請李崗學長演講「我從電影學到的事兒」，分享電影與人生的故事，會議圓滿成功。
2. 6月18日臺中校友會辦理第七屆第十次理監事會議，會議於日月潭箱網養殖場舉行，會中討論105年活動事項。
3. 6月18日海大舉行105年度畢業典禮，邀請傑出校友/亞洲航海風雲人物69級造船系呂佳揚學長畢業典禮演講「海是無邊寬廣，人有無限可能」，勉勵畢業生創造自己的價值。
4. 7月9日辦理臺北聯合大學系統校友聯合會（簡稱臺北聯大）第三次秘書長會議，會中報告品味海洋海大山海校園Open Day經費支出分攤情形及討論臺北聯大校友盃高爾夫球賽、本校10月校慶「張正傑大提琴獨奏會-美猴王鬧場」北醫表演場地相關事宜。
5. 7月11日臺北聯大第二季工作報告，會中報告臺北聯合大學系統活動「品味海洋海大山海校園Open Day」活動成果及播放活動成果影片。
6. 7月27日以「您所不知道的海洋大學」為編輯主軸製作「國際級的海洋頂尖大學」簡報檔及以有校歌及海洋禮讚為背景音樂的影片檔兩式。

(二)捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金（自105年05月30日至105年07月27日止）捐贈明細如[附件4第169頁](#)，共139筆捐贈累計金額新臺幣4,916,262元。

(三)捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據及由校長親簽之感謝信函共81件。
2. 102年度起捐款及捐物達新臺幣10萬元以上之捐贈者，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105年7月31日，共147片金葉子。
3. 寄送沛華集團捐資興學典禮與會貴賓合照之精裝相片8份。
4. 7月7日拜訪「雷諾瓦國際有限公司」黃麗娟學姐討論「揚帆海大·夢想拼圖」之製作進度。

(四)校友返校接待服務

1. 6月8日嚴國雄學長(74級輪機系)返校拜訪環漁系廖正信教授及謝寬永副教授，請教有關集漁燈方面的專業知識。
2. 6月17日海洋系蔡政翰教授(64級海洋系)偕同17名同學返校參觀並與校長進行座談。
3. 6月19日李艾凌學姐(食科系100級)返校拍攝婚紗，校友服務中心協助申請使用海事大樓教室及圖書館場地。

4. 6月29日協助李曙光學長(航海系61級)於圖書互借平臺借閱「中國書法」。
5. 7月14日黃玉輝學長(65級航系)返校參加「終身海洋人計畫」影片拍攝，並與校友服務中心討論有關航海故事圖書出版相關事宜。

(五)校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計236筆。
2. 刊登特商續約及換約公告於本校電子布告欄、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」及「海大校友-推特」共4件。
3. 協助校友企業刊登徵才服務於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友-噗浪」、「海大校友-推特」及「職涯發展專區」各2件。
4. 更新校友活動花絮及參訪相簿2本。
5. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計4,453筆。

(六)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，105年6月1日至105年7月27日共計46人申請，總計申請人數達3,342人。
2. 校友借書證105年6月1日至105年7月27日共計6人申請，總計申請人次達807人。
3. 105年6月1日至105年7月27日共代辦成績單及學位證書等共計5件。

(七)特約商店

1. 新簽:蒙古養生食堂、東方生技股份有限公司、有謙企業股份有限公司及慶陽海洋股份有限公司共計4家。
2. 本校特約商店總計157家。

三、新聞公關

(一)綜合業務

1. 105年5月26日至7月21日發行28則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 105年5月26日至7月21日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息27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. 105年5、6月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為119、112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。
6. 105年5月26日至7月21日共受理風雨走廊24件、濱海校門24件、工學院1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. 105年5月26日至7月21日發布40則新聞稿、採訪通知。

2. 105年5月1日至5月25日安排媒體採訪、配合媒體專題報導39件。

四、校史博物館

(一)校史博物館於一樓入口處展示本校文創設計紀念品，一樓展區分別設置校史展及長榮集團張榮發總裁特展，長榮特展入口處新設本校張校長與張榮發總裁合影區，長榮基金會感謝本校這項溫馨的安排；二樓則設置充滿海洋元素與人文素養的教師書法展、職員攝影展、學生畫展及本校各項文物與文稿展示。校史博物館是全體海大人積極投入的心血結晶，歡迎各單位預約參觀。

(開放時間：週一至週五上午九時至下午十七時，星期例假日休館)

(預約電話分機：2127 或 1036)

(二)參觀人數自103年10月1日起算，截至105年7月25日止共計4,802人。

附件 1

105 年國立臺灣海洋大學校長與學院教職員座談會建議事項執行情形回覆表

填報日期:105 年 7 月 28 日

說明：105 年 4 月～6 月校長分別至各學院與教師、職員座談，會中教職員所提建議事項惠請相關單位執行情形彙整如下。

項次	建議事項	座談會議	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
1	(1)造船系、河工系、機械系宿舍漏水問題，請學校協助 (2)電機館已老舊，逐步整修的進度有點緩慢 (3)海空大樓有嚴重漏水問題	105.4.14 工學院座談、 105.5.11 電資學院座談、 105.6.2 法政學院座談	總務處	【總務處 1050728】 (1)預定 106 年辦理工學院及電機系屋頂防水工程 (2)海空大樓面北側塑鋼門窗颱風時水密性不佳導致室內滲水，將逐步進行改善。	B
2	鼓勵研究生三年畢業，其中一年進入企業實習，增加學生實力，學校規範定清楚，甚至提供象徵性的獎勵錯失，培育出業界真正需要的人才，請教務處研擬提供相關對策。	105.4.14 工學院座談、 105.5.2 生科院座談	教務處	【教務處 1050728】 本處教學中心已研議相關辦法草案，後續擬提送教務會議討論。	B
3	建議教職員健康檢查補助，可否增加	105.4.14 工學院座談	人事室	【人事室 1050728】 依行政院訂定「中央機關(構)員工一般健康檢查補助基準表」：中央各機關(構)、國立各級學校法定編制內依法任用(派用)及依「教育人員任用條例」聘任之四十歲以上人員，補助二年一次，以三千五百元為限。	A
4	食科實習工廠未向衛福部食品製造業登錄	105.5.2 生科院座談	食科系	【食科系 1050728】 依工廠登記條件須具有公司行號登記許可文件，所以須待學校成立公司行號後備妥相關文件後辦理。	D
5	導師制度：	105.5.2 生科	學務處	【學務處 1050728】	B

項次	建議事項	座談會議	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
	<p>(1)導師制度要有創新的改變，目前導師制度為一班2位導師由一年級擔任至四年級，各年級間較無縱向交流與互動之機會，行程很多同學有學習上的困難、適應上的困難，許多事情沒有學長姐給他們支持與鼓勵。而各導師也相對加重負擔。</p> <p>(2)雖然導師對於大學生的指導很重要，尤其在大一新生剛進來時的指導扮演非常重要的角色，但少子化的影響，讓研究生的招生情形每況愈下，因此導師的責任加重也會衝擊到老師在照護學生上或研究上所耗損的精力及體力，請學務處研擬導師制度的改進。請學務長召開會議研擬方案，討論導師的責任、義務，先期以提出建議的系所試辦，效果良好再推廣。</p> <p>(3)導師每年都要參加全校性的導師會議，流於形式，是不是應該要做些改變</p>	院座談、 105.5.11 電資學院座談、 105.5.13 海資院座談		<p>(1) 業於5月16日召開「現行導師制度改善建議」會議，邀請20位系主任、5位曾獲選之優良導師及2位學生代表共計27人。參與討論者計16位，出席率59%。上開會議因與會人員傾向現行之橫向導師制度，故決議由諮輔組就與會人員之討論內容再行評估，俟評估後再考慮是否徵詢試辦單位。</p> <p>(2) 擬修正本校「教師擔任導師辦法」第一、二條，新增「專案教師」擔任導師乙職。業已提處務會議並通過審議，後送行政會議、法規會及校務會議審議，期使導師制度更落實。</p> <p>(3) 本處辦理之全校性的導師會議為校長與導師雙向溝通之平台，建議維持。另上開會議之主題，本處皆依學生狀況研擬不同主題，有關各主題辦理形式，本處可再研擬是否有其他方式。為增加導師輔導知能，及導師與諮商輔導組的連繫，諮輔組建議將院導師座談會的出席狀況納入優良導師評選分數計算。</p>	

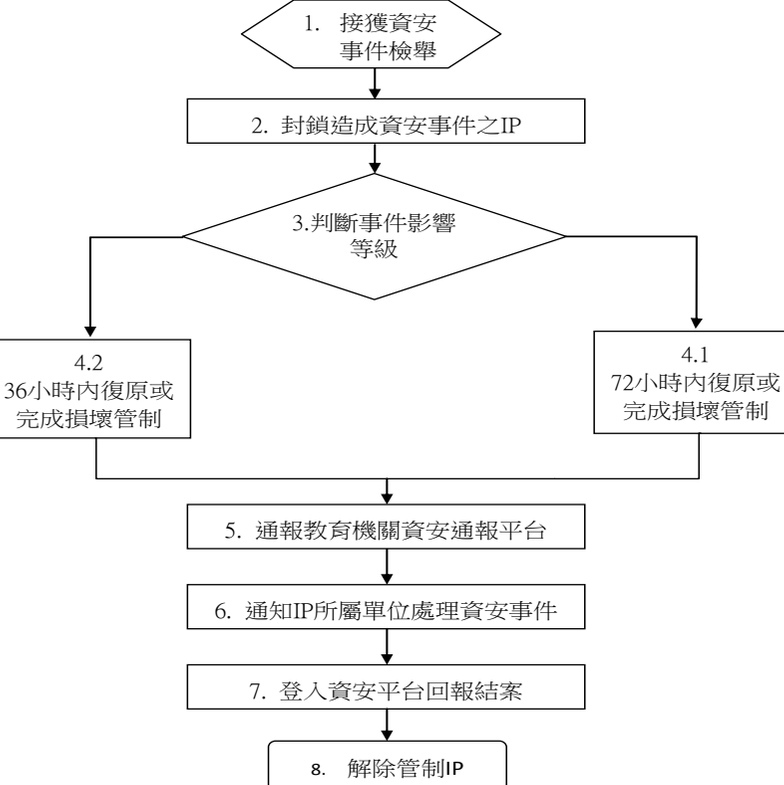
項次	建議事項	座談會議	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
6	人社院教師性質差異大，有關教師多元升等之機制，更需要不同面向的機制與研究方向、能量的展現，請人社院提出教師多元升等之建議。	105.5.5. 人社院、共教中心座談	人社院	<p>【人社院 1050728】</p> <p>(1)本院現有之教師升等辦法第五條第六款為藝術相關教師多元升等之機制。條文如下：代表著作若為演奏（唱）及指揮著作，以參與公開場所舉辦之藝術相關展演為限，須送繳五場以上不同曲目且具代表性之公開演出音樂會資料，其中應有五分之三以上場次之獨奏（唱）會，且每場演出時間不得少於六十分鐘。</p> <p>(2)本院申請通過之教育部再造人文計畫，將於8月3日舉行「跨領域焦點對談」，有關本院教師之多元升等之建議將會於綜合座談中提出討論。</p>	B
7	IEET 認證是否持續，先觀察其他學校作法，分別透過系上與學院內部討論過後，再由主秘邀請院長與系主任討論。	105.5.11 電資學院座談	電資學院	<p>【電資學院 1050728】</p> <p>(1)IEET 認證是否持續，目前先觀察其他學校作法，開學後將透過各系所務會議與全院教師座談、學院系所主管會議、院務會議等充分討論過後，再由主秘邀請院長與系主任討論。因 IEET 認證屬全校性(含工學院各系所)，需再提學校相關會議決定。</p> <p>(2)105 年 8 月 19 日電資學院程光蛟院長參與 IEET 會議。觀察其他學校作法，作為學院 IEET 認證是否持續之參考。</p> <p>(2)在未決定各系 IEET 認證是否持續，目前仍持續進行每學期所需課程資料之收集、彙整與分析，系辦並配合 IEET 時程已於暑假期間填報「年度認證資料」。</p>	
8	碩博士班口試時間是否可以放寬標準，現5月底時要申請，下學期要到11月才能再提，是不是可以有制度讓學生隨時可提出畢業申請？	105.5.13 海資院座談	教務處	<p>【教務處 1050728】</p> <p>刻正研議相關辦法，後續擬提送教務會議討論。</p>	B
9	海洋系的課化學實驗目前由兩	105.5.13 海	教務處	<p>【教務處 1050728】</p>	A

項次	建議事項	座談會議	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
	位研究生支援，經費亦由系上支付，作法是否適當？希望學校統一化相關規定，未來希望由教務處協助可以把共同課程制度化。	資院座談		全校普通化學實驗課統一由化學教學中心協助安排教師及課程，課程助教則由各系指派研究生擔任該系學生上課之協助工作，經費由各系研究生助學金支付，應屬合理，各系同學之實驗實習課程均有安排該系研究生擔任助教，並支領研究生助學金，普化實驗亦同，並無不當，目前各系均統一依此方式施行。	
10	最近地震頻繁，是不是該全面檢查校內建築結構物耐震結構，包括綜合一館一樓也屬於老舊建築物。第一演講廳逃生通道請保持暢通	105.5.13 海資院座談	總務處	【總務處 1050728】 營繕組刻正進行建築物耐震能力詳細評估，包含海洋系、行政大樓(含展示廳)、綜合二館、國際學舍、男一舍，輪機工廠、綜合一館、一餐、漁學館、食科系館、女一舍，7/21 簽辦以共同性供應契約委託專案技師公會辦理。第一演講廳右前方及左、右後方各有 1 逃生門，逃生門係由內向外免用鑰匙推開式，通道無堆積雜物阻礙逃生之情形。	B
11	應於上課第一周對學生作逃生宣導教學，未來也針對天然災害想一些解決方法。	105.5.13 海資院座談	學務處	【學務處 1050728】 每年度開學前配合新生周實施年度防災教育宣導，本年度(105)預訂於 9 月 6 日下午邀請相關單位實施防災安全、反詐騙、交通安全教育暨國家防災日複合式防災演練。	A
12	建議學校邀請大師級人員(如部長級、重要學者…)來校演講時可錄影放在網站平台中提供下載	105.6.16 海運學院座談	教務處 (教學中心)	【教務處 1050728】 本處教學中心邀請大師級人員(如：前內政部李鴻源部長)蒞校演講時，將會請講者簽署圖片版權授權書，並將其演獎影片錄製，置於播客學習系統(Podcast)，供教職員師生觀看學習。	B

附記：執行等級分類:A-已完成、B-執行中、C-尚未執行、D-無法執行、E-不適用。

本校績效型補助款衡量指標 105 年度 1 月~6 月執行情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組
執行期間：105.01~06

類別	衡量指標執行項目	績效目標執行情形	具體作法或其他說明
壹、配合教育部施政重點	一、智慧財產權及資通安全管理成效 (圖資處網路組) 衡量指標 資通安全管理成效	依「教育部所屬機關及各級公私立學校資通安全工作事項」規定，本校資通安全管理成效如下： 1. 建置 ISMS，104 學年度 ISO27001 資安認證結果 <input checked="" type="checkbox"/> 全部符合檢核，取得認證。 <input type="checkbox"/> 計__項符合檢核，__項不符合，達成率__%。 <input type="checkbox"/> 輔導認證中 <input type="checkbox"/> 未認證 2. 需於 24 小時內通報之資安事件 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 共計__件，皆符合標準。 <input type="checkbox"/> 計__件符合標準，__件不符合，達成率__%。 3. 需於 36 小時內通報之資安事件 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 共計__件，皆符合標準。 <input type="checkbox"/> 計__件符合標準，__件不符合，達成率__%。 4. 需於 72 小時內通報之資安事件 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 共計 16 件，皆符合標準。 <input type="checkbox"/> 計__件符合標準，__件不符合，達成率__%。	網路異常侵入處理流程如下：  <pre> graph TD A{1. 接獲資安事件檢舉} --> B[2. 封鎖造成資安事件之IP] B --> C{3. 判斷事件影響等級} C --> D[4.2 36小時內復原或完成損壞管制] C --> E[4.1 72小時內復原或完成損壞管制] D --> F[5. 通報教育機關資安通報平台] E --> F F --> G[6. 通知IP所屬單位處理資安事件] G --> H[7. 登入資安平台回報結案] H --> I[8. 解除管制IP] </pre>

壹、配合教育部施政重點	二、學生事務、學生輔導及特殊教育措施	本校性別平等指標 105 年 1~6 月之執行成效： 1. 推動性別平等教育委員會 預定召開 <u>4</u> 次會議，完成 <u>9</u> 次會議，達成率 <u>100</u> %。	1. 性別平等教育委員會																				
	衡量指標		<table border="1"> <thead> <tr> <th>會議名稱</th> <th>會議時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1042 性平會防治組第 1 次會議</td> <td>105.03.23</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會環境設施組第 1 次會議</td> <td>105.05.11</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會教育組第 1 次會議(書面審查)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1042 性平會防治組第 2 次會議</td> <td>105.06.16</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會第 1 次會議(書面審查)</td> <td>105.02.01 至 105.02..04</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會第 2 次會議</td> <td>105.03.21</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會第 3 次會議</td> <td>105.04.11</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會第 4 次會議</td> <td>105.06.01</td> </tr> <tr> <td>1042 性平會第 5 次會議(書面審查)</td> <td>105.06.27 至 105.07.01</td> </tr> </tbody> </table>	會議名稱	會議時間	1042 性平會防治組第 1 次會議	105.03.23	1042 性平會環境設施組第 1 次會議	105.05.11	1042 性平會教育組第 1 次會議(書面審查)		1042 性平會防治組第 2 次會議	105.06.16	1042 性平會第 1 次會議(書面審查)	105.02.01 至 105.02..04	1042 性平會第 2 次會議	105.03.21	1042 性平會第 3 次會議	105.04.11	1042 性平會第 4 次會議	105.06.01	1042 性平會第 5 次會議(書面審查)	105.06.27 至 105.07.01
	會議名稱	會議時間																					
1042 性平會防治組第 1 次會議	105.03.23																						
1042 性平會環境設施組第 1 次會議	105.05.11																						
1042 性平會教育組第 1 次會議(書面審查)																							
1042 性平會防治組第 2 次會議	105.06.16																						
1042 性平會第 1 次會議(書面審查)	105.02.01 至 105.02..04																						
1042 性平會第 2 次會議	105.03.21																						
1042 性平會第 3 次會議	105.04.11																						
1042 性平會第 4 次會議	105.06.01																						
1042 性平會第 5 次會議(書面審查)	105.06.27 至 105.07.01																						
(一) 性別平等教育(學務處諮輔組)	2. 編列年度經費預算 預定編列 <u>150,000</u> 元，使用 <u>88,216</u> 元，達成率 <u>58.81</u> %。 3. 訂定性別平等教育實施規定 <input checked="" type="checkbox"/> 已訂定性別平等教育實施規定，並公告周知。 <input type="checkbox"/> 迄今未訂定，原因 _____ 4. 維護懷孕學生受教權 <input checked="" type="checkbox"/> 已將懷孕學生之受教權(含延長休學年限、請假)等相關規定納入學則、教務章則或學生請假規定規範。 <input type="checkbox"/> 未訂定維護懷孕學生受教之相關措施，原因 _____	2. 召開性平會議、受理與執行調查案件、辦理性平宣導活動及製作性平文宣品等費用支出，達成率僅 58.81% 為預留經費於下半年度使用。 3. 本校業已訂定「國立臺灣海洋大學性別平等教育委員會設置要點」、「國立臺灣海洋大學校園性侵害性騷擾或性霸凌防治要點」、「國立臺灣海洋大學性別平等教育實施規定」。 4. 維護懷孕學生受教權之具體作法： (1) 本校學生請假規則第六條、第十條納入產假之請假說明。 (2) 本校學則第六條、第十條、第二十一條、第三十七條針對懷孕、生產、哺育幼兒需要之學生從寬規定。																					

5. 開設性別平等教育課程

預定開設 4 門，完成 5 門，達成率 100 %。

6. 宣導校園性侵害或性騷擾防治

預定執行 2 項，完成 4 項，達成率 100 %。

7. 是否依法妥適調查處理校園性侵害或性騷擾事件

(1) 訂定防治規定：

已訂定相關處理辦法與處理流程。

迄今未訂定，原因 _____

(2) 事件處理與追蹤：

申請調查或檢舉 2 件，其中經性平會調查處理 2 件，屬實 1 件(教育輔導 2 人次、懲處 0 人次)。

(3) 訂定「國立臺灣海洋大學學生懷孕事件輔導與處理要點」，於中華民國 101 年 7 月 20 日海學諮字第 1010009341 號令發布。

5. 開設性別平等教育相關課程共 4 門，包含：「性別議題與親密關係發展」、「性別平等與法律」、「性別平權教育」及「性別與社會」。

6. 校園性侵害或性騷擾防治宣導：共辦理 5 場次性別平等相關系列宣導活動。

時間	主題	人次
105.5.2	High 嗨大情歌大賽初賽	81
105.5.9	High 嗨大情歌大賽初賽	76
105.5.31	跨性別的美麗與哀愁	42
105.5.31	襪娃創作工作坊	18
105.6.6	性別平等教育種子培訓	35

7. 依法妥適調查處理校園性侵害或性騷擾事件

(1) 於 101 學年度第 2 學期校務會議通過「國立臺灣海洋大學校園性侵害性騷擾或性霸凌防治處理要點」。

(2) 事件處理與追蹤說明如下表：

案件編號 (海大性平字)	事件樣態 屬實與否	教育懲處	備註
海大性平字第 20160120 號	性騷擾 不成立	雙方當事 人輔導	進入申 復程序
海大性平字第 20160613 號	調查處理中		

衡量指標	105年5月17日(二)共教中心辦理「讓生命延續：愛的分享—器官勸募」，邀請台大醫院器官勸募小組召集人周迺寬主任蒞校分享，共計160位師生參與。	
(二) 生命教育 (學務處諮輔組)		
衡量指標	本校校外賃居處所訪評率 105年1~6月之執行成效： 1. 完成10床以上校外賃居建物安全評核是否達100%？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，達成率____%	10床以上計62戶，7-9床計79戶，依教育部6+1評核要項完成評核。
(三) 校外賃居處所訪評率 (學務處住輔組)	2. 完成9至7床校外賃居建物安全評核是否達100%？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，達成率____%	
衡量指標	1. 105年4月26日上午1030時至1230時台北士林地方法院吉靜如調查官蒞校實施105年紫錐花運動反毒講座，吉調查官以近期社會發生重大吸毒個案及豐富的輔導經歷為案例，說明吸毒是一條不歸路並自毀前程，讓與會者有所警惕，並提升學生反毒知能。本次參加人員教職員生計92人。	
(四) 防制學生藥物濫用執行措施 (學務處軍訓室)	2. 配合教育部推動「紫錐花運動」拒毒萌芽反毒宣導，由本校104-2學期選修服務學習之學生、海雁服務社及口技社等26員投入週邊忠孝國小、八斗國小、深美國小及正濱國小等4所學校，參加師生計有831人，成效良好。 3. 結合棉花糖節活動於105年5月19日實施「紫錐花運動」反毒宣導暨有獎徵答活動，透過寓教於樂方式讓同學們建立正確反毒、拒毒知能，並能瞭解「紫錐花運動」意義，防制毒品危害學子，杜絕毒品進入校園。參與師生計約530人。	
壹、配合教	三、助學措施 (學務處生輔組) 105年1月~6月助學金支出數額如下：	105年1~6月執行情形綜整說明： 1. 104學年度第2學期弱勢學生助學計畫住宿優惠(低收入戶免費住宿)計34人符合資格，免費住宿金額總計新臺幣266,900元整。

育 部 施 政 重 點	衡量指 標											<p>2. 104 學年度第 2 學期學雜費減免計 476 人符合資格，補助金額總計新臺幣 8,603,084 元整。</p> <p>3. 104 學年度辦理弱勢助學計畫助學金，共計 152 人通過審查(含年收入 30 萬以下 102 人、超過 30 萬-40 萬以下 26 人、超過 40 萬-50 萬以下 13 人、超過 50 萬-60 萬以下 7 人、超過 60 萬-70 萬以下 4 人)，總計新臺幣 2,210,500 元。</p> <p>4. 105 年度 1-6 月份生活助學金補助 200 人次，補助金額總計新臺幣 1,212,000 元。</p> <p>5. 辦理就學貸款 924 人，貸款總金額共計新臺幣 27,762,776 元。</p> <p>6. 105 年度 1-6 月份辦理校內外獎學金 200 餘項，獲獎 632 人，金額共計新臺幣 5,470,000 元。辦理校外捐贈獎學金 21 項，獲獎 124 人次，金額共計新臺幣 2,310,100 元。</p> <p>7. 105 年度 1-6 月份辦理校內學生急難救助金 24 人次新臺幣 172,000 元，教育部急難慰問金 6 人次新臺幣 100,000 元，轉介校外急難救助（臺北行天宮、張榮發基金會、海華文教基金會僑生急難救助）6 人次，計新臺幣 91,000 元。</p>	
	助學金 支出每 生平均 數額	月份	助學金		弱勢學生助 學計畫住宿 優惠(低收 入戶免費住 宿)		生活助學金		緊急紓困助 學金(學生 急難救助 金)		全 校 學 生 總 人 數		每生 平均 數額 (元/ 人)
		人 數	金 額 (元)	人 數	金 額 (元)	人 數	金 額 (元)	人 數	金 額 (元)				
		1	0	0	0	28	174,000	3	28,000	8289	24.37		
		2	152	2,210,500	34	266,900	28	168,000	1		6,000		319.87
		3	0	0	0	36	222,000	3	73,000		35.59		
		4	0	0	0	37	222,000	5	102,000		39.09		
		5	0	0	0	36	216,000	8	124,000		41.02		
	6	0	0	0	35	210,000	2	12,000	26.78				
壹、 配	四、 弱勢學 生升學	本校提供弱勢學生升學名額比較：					本校提供弱勢學生名額之說明： 1. 離島生 (1) 四技二專甄選入學：						

合 教 育 部 施 政 重 點	扶助(教 務處招 生組)	類別		104 學年度	105 學年度	增減名額	<p>A. 依據教育部核定離島生名額招生。</p> <p>B. 104 學年度共 9 位離島生通過第一階段篩選，第二階段 5 位考生報名、正取 3 名，第三階段分發 2 位離島生同學。</p> <p>C. 105 學年度共 14 位離島生通過第一階段篩選，第二階段 13 位考生報名、正取 9 名，第三階段分發 7 位離島生同學。</p> <p>D. 105 學年度較 104 學年度增加 7 名離島生名額，分發錄取增加 5 名。</p> <p>(2) 大學甄選入學：依據教育部核定離島生名額招生，本年度並沒有核給本校離島生名額。</p> <p>2. 中低收入戶及新住民或子女：本校為落實照顧弱勢學生理念，於大學部個人申請招生管道，提供弱勢生優先錄取名額各招生學系組至多 2 名(共計 44 名)，並已在 105 學年度個人申請簡章中明確敘明。</p>
	衡量指 標	離 島 生	四 技 二 專 甄 選 入 學	8	15	+7	
	個人申請 入學提供 經濟、文 化、區域 不利等弱 勢學生升 學名額		大 學 甄 選 入 學	1	0	-1	
		中低 收入 戶及 新住 民或 子女	個 人 申 請	21	44	+21	
註：「+」為增加、「-」為減少							
壹、 配 合 教 育 部 施 政 重 點	五、 降 低 大 學 部 學 生 延 修 (畢)情形 之執行 措施(教 務處註 課組及 進修推 廣組)	本校 105 年 1 月~6 月降低大學部學生延修(畢)情形之執行措施： 1. 建立學生學習輔導系統： 強化課後補強教學、建立 moodle 系統強化自主學習及暑修課程之開設。 2. 定期就學生選課(包含通識課程、系所學程課程等)機制加以檢討改進： 建立開課及選課規範。 3. 建立學生學分預警或畢業資格預審制度： 落實「期中預警」、「一次二一」、「修業期限屆滿預警」學習警示通知。 4. 提供學生完整充分之修業規定及畢業條件資訊： 確實建置必修科目表。					各項措施執行成效說明： 1. 建立學生學習輔導系統： 實施課後補強教學、每年 2 梯次暑期課程及校外修課，提供學生學習機會，強化學習效果。本校建立 moodle 系統，學生針對不同科目獲得上課講義、作業等。 2. 定期就學生選課(包含通識課程、系所學程課程等)機制加以檢討改進： (1) 本校為保障學生修課權益，業訂定國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項，明確規範開課及選課作業應行注意事項。 (2) 不定期針對「學生選課辦法」加以檢討及改進並提送會議討論。實施 3 階段電腦選課、人工特殊加選及超修學分申請。對於學習情況不佳的科目可辦理
	衡量指 標						

<p>降低大學部學生延修(畢)情形之執行成效</p>	<p>5. 針對延修(畢)生另訂定其他項目之合理收費標準：收費標準法制化。</p>	<p>期中退選。針對大四學生除提供優先選課權利並對系所課程提供優先人工加選機制。</p> <p>3. 建立學生學分預警或畢業資格預審制度：</p> <p>(1) 為確實掌握學生學習效度，本校啟動預警機制，以專函及簡訊通知家長，請注意學生學習狀況。本校教學務系統提供教師期中預警功能，且發送 mail 通知學生被預警之科目，並轉知學生名單予各學系加強輔導。</p> <p>(2) 每學期總成績出來後，本校教學務系統會顯示學生應修學分(系訂必修或選修)，未通過科目及學分，並會將欠缺科目及學分詳列。</p> <p>(3) 為確實審核學士班應屆畢業生畢業資格，定有本校學士班應屆畢業生畢業資格審核作業程序，依序進行各階段作業，學生依審核結果，應屆畢業生可於第四學年選課時，即補足所差畢業學分數，以達學生畢業預警之效。</p> <p>4. 提供學生完整充分之修業規定及畢業條件資訊： 網頁提供學生查詢修業年限及教學務系統查詢畢業條件資訊。</p> <p>5. 針對延修(畢)生另訂定其他項目之合理收費標準：</p> <p>(1) 使學生明瞭繳納學雜學分費之細節與程序，本校業已訂定「國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法」予以遵行。針對延修生修習九學分以下者(含九學分)，僅繳學分費，學分費依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費；修習超過九學分者，則繳全額學雜費。</p> <p>(2) 進修學士班延修(畢)生依實際修課學分數繳交學分費，故不另訂收費標準。</p>
----------------------------	---	--

壹、配合教育部施政重點	六、原住民學生升學優待(教務處及學務處)	<p>教務處說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 依「原住民學生升學保障及原住民公費留學辦法」，報考大學者，參加考試分發入學者，依其採計考試科目成績，以加原始總分 10% 計算。但取得原住民文化及語言能力證明者，以加原始總分 35% 計算。 本校提供 104 學年度原住民外加名額，繁星推薦管道提供 19 位名額、分發 2 位，個人申請管道提供 24 位名額、分發 12 位，總計提供 43 位名額、分發 14 位。 本校提供 105 學年度原住民外加名額，繁星推薦管道提供 25 位名額、分發 3 位，個人申請管道提供 43 位名額、分發 13 位，總計提供 68 位名額、分發 16 位。105 學年度無論提供原住民名額或分發人數均較 104 學年度增加。 <p>學務處說明：</p> <p>本校 104 學年度第 2 學期（105 年 1 至 6 月）原住民族籍學生各類就學優待減免計 51 人符合申請資格，補助金額計新臺幣 1,091,133 元整。</p>														
	七、推動教師多元升等及獲教育部全部授權辦理教師資格審查(人事室)	<ol style="list-style-type: none"> 本校前經教育部同意授權自行審查教師資格，於觀察三年期間審查作業運作良好，相關制度與法規之制定亦稱完備，業奉教育部 90 年 6 月 13 日台（90）審字第 90084973 號函復准予正式授權自審在案。 本校配合教育部所推動之多元升等制度辦理情形：研議推動本校航海、輪機及體育類專業技術之教師升等制度變革，新訂本校「應用技術類教師升等作業要點」及「航海、輪機教師技術成就評分標準表」、「體育教師技術成就評分標準表」，於 103 年 1 月 27 日以海人字第 1030001374 號令發布施行，並自 102 學年度第 2 學期正式實施，運作成效良好。 														
八、資本門預算執行(主計室)	八、資本門預算執行(主計室)	<p>105 年 1~6 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10501</td> <td>20.28%</td> </tr> <tr> <td>10502</td> <td>39.64%</td> </tr> <tr> <td>10503</td> <td>63.65%</td> </tr> <tr> <td>10504</td> <td>69.10%</td> </tr> <tr> <td>10505</td> <td>81.96%</td> </tr> <tr> <td>10506</td> <td>89.78%</td> </tr> </tbody> </table> <p>資本門預算執行未達指標說明如下： 105 年 1-6 月資本支出執行率未達指標 90%，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，並請廠商儘速辦理交貨完成請款程序。</p>	月份	資本支出執行率	10501	20.28%	10502	39.64%	10503	63.65%	10504	69.10%	10505	81.96%	10506	89.78%
月份	資本支出執行率															
10501	20.28%															
10502	39.64%															
10503	63.65%															
10504	69.10%															
10505	81.96%															
10506	89.78%															
衡量指標	衡量指標	105 年 1 月至 6 月止，共計 6 個月份(包括 105 年 1 月至 6														

	資本門 預算執 行情形	月)未達教育部衡量指標 90%以上。																																	
類 別	衡量指 標執行 項目	績效目標執行情形	具體作法或其他說明																																
貳、 校 務 基 金	受贈收 入成長 率 (秘書室 校友中 心) 衡量指 標 成長率 =(本年度 受贈收 入-上年 度受贈 收入)/上 年度受 贈收入	105 年 1~6 月受贈收入成長率(校友中心統計)如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th>月 份</th> <th>本年度 受贈收入(元)</th> <th>上年度同期 受贈收入(元)</th> <th>受贈收入 成長率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10501</td> <td>1,675,058</td> <td>73,700</td> <td>2172.81%</td> </tr> <tr> <td>10502</td> <td>1,067,350</td> <td>1,316,379</td> <td>-18.92%</td> </tr> <tr> <td>10503</td> <td>2,557,515</td> <td>2,053,958</td> <td>24.52%</td> </tr> <tr> <td>10504</td> <td>976,900</td> <td>2,730,225</td> <td>-64.22%</td> </tr> <tr> <td>10505</td> <td>5,085,308</td> <td>3,628,455</td> <td>40.15%</td> </tr> <tr> <td>10506</td> <td>2,085,610</td> <td>1,018,100</td> <td>104.85%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>13,447,741</td> <td>10,820,817</td> <td>24.28%</td> </tr> </tbody> </table>	月 份	本年度 受贈收入(元)	上年度同期 受贈收入(元)	受贈收入 成長率(%)	10501	1,675,058	73,700	2172.81%	10502	1,067,350	1,316,379	-18.92%	10503	2,557,515	2,053,958	24.52%	10504	976,900	2,730,225	-64.22%	10505	5,085,308	3,628,455	40.15%	10506	2,085,610	1,018,100	104.85%	合計	13,447,741	10,820,817	24.28%	本校 105 年度 1 月至 6 月捐款收入(以本校出納組開立捐款收據日期為登錄日期)總計為新台幣 13,447,741 元整，上年度同期之捐款收入統計為新台幣 10,820,817 元整，成長率為 24.28%，說明如校友服務中心製表(如下所示)。
月 份	本年度 受贈收入(元)	上年度同期 受贈收入(元)	受贈收入 成長率(%)																																
10501	1,675,058	73,700	2172.81%																																
10502	1,067,350	1,316,379	-18.92%																																
10503	2,557,515	2,053,958	24.52%																																
10504	976,900	2,730,225	-64.22%																																
10505	5,085,308	3,628,455	40.15%																																
10506	2,085,610	1,018,100	104.85%																																
合計	13,447,741	10,820,817	24.28%																																

104 年與 105 年 1 至 6 月捐款統計成長率如下：

月別	105 年度 捐款收入(元)	當月超過百萬元之單筆捐款說明	104 年度 捐款收入(元)	當月超過百萬元之單筆捐款說明	受贈收入成長 率(%)
1 月	1,675,058	略	73,700	略	2172.81%
2 月	1,067,350	略	1,316,379	略	-18.92%
3 月	2,557,515	邱啟舜學長捐造船系聲學實驗中心 100 萬元整	2,053,958	略	24.52%
4 月	976,900	略	2,730,225	財團法人海墾社會福利基金會捐贈「臺灣沿海大型底棲海藻多樣性保育長期研究計劃(海洋生物研究所林綉美老師領導的大型海藻系統分類及演化實驗室執行)」150 萬元整	-64.22%
5 月	5,085,308	林光老師捐贈海洋大學男生第二宿舍修繕 200 萬元	3,628,455	美國福茂集團捐贈「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系木蘭獎學金」213 萬 2,200 元整	40.15%
6 月	2,085,610	略	1,018,100	略	104.85%

105 年 1 月至 6 月捐物資料如下：

1. 2 月冠宇國際電訊股份有限公司捐贈智慧型 AIS 收發電子海圖系統一套供共價值 105 萬元整。
2. 3 月張舜華學長捐贈薩克斯風二支供本校管絃樂團活動使用，共價值 4 萬 8,404 元整。
3. 5 月宜蘭國立臺灣海洋大學校友會捐贈 100 株羅漢松美化校園，共價值 6 萬 5,000 元整。

上述資料可登錄本校捐款芳名錄查閱 <http://www.alumni.ntou.edu.tw/w3/homeweb/catalog.php?infoscatid=40>

本校 104 年度未達高標之績效型補助款衡量指標_105 年 5-6 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	104 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 104 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	103 年度 EUI 值 97.45，104 年度 EUI 值 99.43，增加 2.03%，且自評 EUI 較基準年負成長 4% 以上，分數為 3 分。	1. 用電量相較(樓地板面積 203,102 平方公尺) (1) 105 年 1~6 月用電為 9,218,800 度，EUI 為 45.39 。 (2) 104 年 1~6 月用電為 8,846,200 度，EUI 為 43.56 。 (3) 105 年 1~6 月較 104 年同期用電量 正成長 4.21% ， 372,600 度 。 (4) 因台灣電力公司多次調降電價，105 年 1~6 月較 104 年同期電費負成長 1,720,725 元。 2. 具體改善措施 (1) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。 (2) 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℃。 (3) 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℃~28℃)、定期清洗濾網及隨手關燈。 (4) 育樂館：400 瓦鈉氣燈+250 瓦水銀燈各 35 盞，評估以 180 瓦 LED 天井燈 35 盞。 (5) 河工一館地下室：250 瓦水銀燈 76 盞，評估以 70 瓦 LED 天井燈 76 盞取代。 (6) 中午休息關燈半小時。
	衡量指標				

EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數		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。											
七、資本門預算執行(主計室)	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。	當年度可支用預算數達 3 億元： 1. 資本門預算執行率達 90% 以上：10 分。 2. 資本門預算執行率 80% 以上未達 90%：8 分。 3. 資本門預算執行率 70% 以上未達 80%：6 分。 4. 資本門預算執行率 60% 以上未達	104 年度執行間計有 10 個月未達標準，平均資本支出執行率為 78.85%，分數為 6 分。	105 年 5-6 月資本支出執行率如下： <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>10505</td> <td>81.96%</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>10506</td> <td>89.78%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table> 1. 房屋及建築執行數較預算分配數增加，主要係因電資暨綜合教學大樓新建工程依仲裁協會判決給付監造單位監造費及利息。 2. 機械及設備執行數較預算分配數減少，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。 3. 交通及運輸設備較預算數分配數減少，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	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10505	81.96%	否	10506	89.78%	否
月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上											
10505	81.96%	否											
10506	89.78%	否											
衡量指標													

	資本門預算執行情形		<p>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>儀器設備，目前正依計畫及合約辦理中。</p> <p>4. 什項設備較預算分配數增加，主要係購置教學研究用圖書設備目前正依合約履行中。</p>
--	-----------	--	---	---

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：105.05.30-105.07.27

編號	日期	姓名	金額	用途
1	5月30日	宇泰工程顧問有限公司	\$20,000	宇泰工程顧問公司獎學金
2	5月30日	林柏宏(校友)	\$20,000	益利航運林柏宏系友捐贈獎助學金
3	5月30日	益航股份有限公司	\$90,000	益航股份有限公司清寒獎助學金
4	5月30日	海瀧船務代理(股)公司	\$30,000	海瀧船務代理(股)公司大學獎助學金
5	5月30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
6	5月30日	財團法人劉羅柳氏文教基金會	\$10,000	財團法人劉羅柳氏文教基金會獎學金
7	5月31日	沛華集團	\$2,000,000	海洋大學男生第二宿舍修繕
8	6月1日	廖坤靜	\$3,200	蘇健民老師(海洋地理資訊系統實驗室)
9	6月1日	中華航運學會	\$30,000	航管系研討會
10	6月1日	林增吉	\$100,000	河工系河工系友講座
11	6月1日	洪水添	\$3,000	食科系教學研究暨推廣用
12	6月1日	孫永麟	\$2,000	生科系系務推展
13	6月1日	洪英正	\$50,000	海運學院惜福餐券獎助學金
14	6月1日	曾昭穎	\$3,000	食科系教學研究暨推廣用
15	6月1日	社團法人國立臺灣海洋大學航管EMBA校友會	\$5,000	品味海洋海大山海校園Open Day活動
16	6月1日	周朝文	\$1,000	品味海洋海大山海校園Open Day活動
17	6月1日	黃培宜	\$20,000	海洋環境資訊系71級系友優秀學生獎學金
18	6月1日	三巨通運(股)公司	\$20,000	運輸科學系系務推展
19	6月1日	三巨通運(股)公司	\$100,000	海運學院院務推展
20	6月1日	曾俊鵬	\$20,000	海運學院惜福餐券獎助學金
21	6月1日	郭義隆	\$8,000	海運學院惜福餐券獎助學金
22	6月1日	精鈺金屬工業(股)公司	\$100,000	河工系河工系友講座
23	6月1日	李先居	\$1,000	海洋生物研究所海洋暨生態保育研究室海龜救傷醫療經費使用
24	6月1日	王妙文	\$500	海洋生物研究所海洋暨生態保育研究室海龜救傷醫療經費使用
25	6月1日	黃永豐	\$20,000	海運學院惜福餐券獎助學金
26	6月2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

編號	日期	姓名	金額	用途
27	6月2日	財團法人海鷗春陽文教基金會	\$100,000	海運學院惜福餐券獎助學金
28	6月2日	黃芳美	\$6,000	海洋生物研究所海洋暨生態保育研究室海龜救傷醫療經費使用
29	6月2日	翁璿鎰	\$500	羽球校隊專用款
30	6月2日	柯俊光	\$1,000	羽球校隊專用款
31	6月2日	丁士展	\$2,000	羽球校隊專用款
32	6月2日	葉禮維	\$2,000	羽球校隊專用款
33	6月2日	葉力維	\$1,000	羽球校隊專用款
34	6月2日	劉鄭曜	\$1,000	羽球校隊專用款
35	6月2日	黃信章	\$2,000	羽球校隊專用款
36	6月2日	許世昌	\$3,000	羽球校隊專用款
37	6月2日	程光蛟	\$5,000	羽球校隊專用款
38	6月2日	邱創堯	\$2,000	羽球校隊專用款
39	6月2日	李俊佑	\$1,000	羽球校隊專用款
40	6月2日	王永慶	\$2,000	羽球校隊專用款
41	6月2日	楊宏偉	\$2,000	羽球校隊專用款
42	6月2日	戴千木	\$2,000	羽球校隊專用款
43	6月2日	余美芳	\$2,000	羽球校隊專用款
44	6月2日	林聖芬	\$2,000	羽球校隊專用款
45	6月2日	葉建宏	\$1,000	羽球校隊專用款
46	6月2日	李世欽	\$500	羽球校隊專用款
47	6月2日	葉承宗	\$500	羽球校隊專用款
48	6月2日	莊采婕	\$500	羽球校隊專用款
49	6月2日	黃彥翔	\$500	羽球校隊專用款
50	6月2日	張文均	\$500	羽球校隊專用款
51	6月2日	劉秉洸	\$3,000	羽球校隊專用款
52	6月2日	朱茂男	\$8,000	人文社會科學院
53	6月3日	李義明	\$10,000	海運學院惜福餐券獎助學金
54	6月3日	詹采萍、蔡念彤	\$4,020	海洋生物研究所海洋暨生態保育研究室海龜救傷醫療經費使用
55	6月3日	何榮裕	\$10,000	帆船隊
56	6月3日	鄭燦鋒	\$50,000	河工系河工系友講座
57	6月3日	昇達科技(股)公司	\$25,000	電機所電子物理實驗室研究生獎助學金
58	6月3日	蕭松山	\$10,000	管弦樂社
59	6月4日	蔡明欽	\$2,158	應用經濟研究所教學研究和所務推展
60	6月4日	七洋聯運(股)公司	\$70,000	海運學院惜福餐券獎助學金
61	6月8日	沈景鵬(校友)	\$100,000	河工系河工系友講座
62	6月13日	呂美玲	\$10,000	魔術社成果發表
63	6月13日	黃義恩	\$3,000	商船系學生急難救助
64	6月13日	洪哲雄	\$3,000	通訊與導航工程學系系務推展
65	6月13日	敬洋(股)公司	\$10,000	海運學院惜福餐券獎助學金
66	6月13日	紀鴻麟	\$20,000	海運學院惜福餐券獎助學金
67	6月13日	賴俊郎	\$150,000	河工系河工系友講座
68	6月13日	王天楷	\$8,000	敬拜讚美社

編號	日期	姓名	金額	用途
69	6月13日	郭信川	\$1,500	造船系獎助學金
70	6月14日	一二三生活科技股份有限公司	\$3,600	畢聯會
71	6月14日	連珍食品有限公司	\$3,000	2016 海洋文化觀光研習營-潮海遊
72	6月15日	蔡明松	\$10,000	校友服務中心(校門口風車造景)
73	6月15日	林財生	\$8,000	海運學院惜福餐券獎助學金
74	6月15日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
75	6月15日	林政偉	\$500	校務發展基金
76	6月15日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
77	6月15日	陳毅	\$500	校務發展基金
78	6月15日	李建德	\$1,000	校務發展基金
79	6月15日	賴仁旺	\$1,000	清寒助學金
80	6月16日	海瀧船務代理(股)公司	\$30,000	海運學院惜福餐券獎助學金
81	6月17日	黃徹源	\$1,000	應用經濟研究所教學研究和所務推展
82	6月17日	財團法人海墾社會福利基金會	\$250,000	國立臺灣海洋大學藻類學術研究
83	6月17日	陳自力	\$150,000	河工系河工系友講座
84	6月18日	侯中威	\$500	海洋系系務推展
85	6月18日	曾茂榮	\$500	海洋系系務推展
86	6月18日	陳修齊	\$500	海洋系系務推展
87	6月18日	韋鵬影	\$500	海洋系系務推展
88	6月18日	吳堂鐘	\$500	海洋系系務推展
89	6月18日	劉文俊	\$500	海洋系系務推展
90	6月18日	郭振輝	\$500	海洋系系務推展
91	6月18日	蓋棟	\$500	海洋系系務推展
92	6月18日	卞璜	\$500	海洋系系務推展
93	6月18日	林柏青	\$500	海洋系系務推展
94	6月18日	邵昌壽	\$500	海洋系系務推展
95	6月18日	翁仁明	\$500	海洋系系務推展
96	6月18日	陳建順	\$2,000	海洋系系務推展
97	6月18日	光電與材料科技學士學位學程(學系)	\$4,400	啟航還願獎助學金
98	6月18日	李政豪	\$3,000	應用經濟研究所教學研究和所務推展
99	6月18日	陳麗絲	\$2,000	應用經濟研究所教學研究和所務推展
100	6月18日	徐鳳儀	\$1,000	應用經濟研究所教學研究和所務推展
101	6月18日	陳蕙卉	\$1,000	應用經濟研究所教學研究和所務推展
102	6月21日	何朝和	\$1,000	校務發展基金
103	6月21日	施士雄	\$6,000	學生獎助學金 4,000、學生急難救助 2,000
104	6月24日	柳金章	\$500	校務發展基金
105	6月24日	林恩霖	\$1,000	校務發展基金
106	6月27日	鄒國忠	\$100,000	河工系河工系友講座
107	6月27日	機械系105級大學部畢業生	\$2,028	機械與機電工程學系專用
108	6月27日	熱心校友	\$1,350	指定用於學生會

編號	日期	姓名	金額	用途
109	6月29日	朱志洋	\$2,158	輪機工程學系系務推展
110	6月30日	國立臺灣海洋大學 校友總會	\$59,880	指定用於學生社團(樂水社、生態解說群、 工程組、親善大使團、管弦樂社、口技社、 吉他社、太鼓、帆船隊) 品味海洋海大山 海校園 Open Day 活動
111	6月30日	張勝鄉	\$28,620	校務發展基金
112	7月1日	昇達科技(股)公司	\$25,000	電機所電子物理實驗室研究生獎助學金
113	7月11日	郭信川	\$1,500	造船系獎助學金
114	7月11日	藍芳欽	\$500	研究、保育珊瑚之用
115	7月11日	國際扶輪3490地區 扶青團	\$5,000	工程組
116	7月11日	徐承堉	\$600	應經所教學研究和所務推展
117	7月11日	何立德	\$1,000	應經所教學研究和所務推展
118	7月11日	李嘉鳳	\$1,000	人社院院務使用
119	7月11日	林昱辰	\$600	應經所教學研究和所務推展
120	7月11日	何美青	\$3,000	商船學系系學會活動
121	7月11日	羅致逸建築師事務所	\$3,000	2016 海洋文化觀光研習營-潮海遊
122	7月11日	仲暘企業有限公司	\$500,000	食科系孫寶年老師研究室
123	7月13日	立大業工程有限公 司	\$3,000	2016 海洋文化觀光研習營-潮海遊
124	7月14日	王天楷	\$8,000	敬拜讚美社
125	7月14日	郭東霖	\$5,000	應經所教學研究和所務推展
126	7月14日	林政偉	\$500	校務發展基金
127	7月14日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
128	7月14日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
129	7月14日	賴仁旺	\$1,000	清寒助學金
130	7月14日	李建德	\$1,000	校務發展基金
131	7月14日	陳毅	\$500	校務發展基金
132	7月14日	何朝和	\$1,000	校務發展基金
133	7月14日	覃家弘	\$2,000	獎助學金
134	7月14日	鄭燦鋒	\$50,000	河工系河工系友講座
135	7月25日	唐建孟	\$1,798	機械與機電工程學系
136	7月25日	賴和順	\$3,000	海運學院惜福餐券
137	7月25日	王凱帝	\$350	校務發展基金
138	7月26日	友聖航運(股)公司	\$160,000	友聖關係企業航運獎助學金
139	7月27日	財團法人國泰人壽 慈善基金會	\$20,000	學生社團海雁服務隊、社會服務團
合計			\$4,916,262	

附件 八

人事室報告事項：

一、宣導事項

- (一)教育人員之配偶倘係公費出國進修，嗣後亦須履行返國服務義務，基於配合國家培育人才政策考量，教育人員得以該事由比照教育人員留職停薪辦法第4條第2項第7款規定申請留職停薪，由各服務學校、機構或主管教育行政機關考量業務或校務運作狀況依權責辦理；惟其配偶倘因學業尚未完成而改以自費延長，以自費延長留學期間，並非前開規定所稱之公費出國進修，故不得以該事由比照教育人員留職停薪辦法第4條第2項第7款規定申請留職停薪。(教育部105.6.23臺教人(三)字第1050068793號函)
- (二)教育人員之配偶倘依教授休假研究規定申請出國1年，以教授依據各校所訂相關章則，經核准後據以休假出國從事進修、研究，俾持續充實新知，基於提昇教學品質之考量，教育人員得以該事由比照教育人員留職停薪辦法第4條第2項第7款規定申請留職停薪，由各服務學校、機構或主管教育行政機關考量業務或校務運作狀況依權責辦理。(教育部105.7.1臺教人(三)字第1050071668號函)
- (三)行政院人事行政總處函以，有關105年至108年全國公教員工旅遊平安卡優惠方案，經公開徵選由富邦產物保險股份有限公司承作。(教育部105.7.5臺教人(四)字第1050091330號書函)

二、執行事項：

- (一)104學年度第2學期(105年2月1日生效)教師升等案：
 - 1.通過升等為教授：海運暨管理學院陳俊隆、生命科學院龔瑞林、工學院岳景雲、電機資訊學院吳宗杉、人文社會科學院李篤華等5人。
 - 2.通過升等為副教授：海運暨管理學院蔡豐明、古忠傑；生命科學院張君如、陳泰源、黃之暘；海洋科學與資源學院黃世任、邱永嘉；工學院余興政；人文社會科學院林谷蓉；共同教育中心胡雲鳳、林季燕等11名。
- (二)105學年度專、兼任教師續聘案：

105學年度專、兼任教師續聘案，經各院、系(所)審查同意續聘教師，計有專任教師242人(內含舊制助教4人)、兼任教師242人(內含進修推廣教育兼任教師30人)、與中研院合聘21人及行政單位專任助教9人，總計105學年度辦理續聘人員514人。
- (三)本校專任教師104學年度年資加薪/年功加俸者167人、已支最高年功俸不予加薪者210人及服務未滿1年留原薪級者5人，合計382人；舊制助教已達最高年功俸不予加薪者16人；新制助教年資加薪/年功加俸者4人，已支最高年功俸不予加薪者13人及服務未滿1年留原薪級1人，合計18人。

三、規劃事項

105年度教職員工文康活動-溪頭2日遊，本活動訂於本(105)年8月12日(六)~8月13日(日)舉辦，現由事務組辦理招標事宜

四、105年8月份人事動態：(詳如下表)

(一)教師兼任主管：新兼任主管 15 人、代理主管 3 人、免兼任主管 9 人。

(二)教師：新聘 12 人(含專案教師 2 人)、退休 8 人、辭職 1 人。

(三)助教：退休 1 人。

(四)職員：離職 1 人。

(五)教官：新派 1 人。

單 位	職 稱	姓 名	動 態	內 容	日 期	備 註
副校長室	副校長	許泰文	新 聘	兼	105.08.01	李選士教授免兼任
副校長室	副校長	莊季高	新 聘	兼	105.08.01	
教務處	教務長	張文哲	新 聘	兼	105.08.01	龔國慶教授免兼任
研發處	研發長	許泰文	代 理		105.08.01	
學務處	學務長	田華忠	新 聘	兼	105.08.01	
國際處	處長	鄭學淵	新 聘	兼	105.08.01	陳瑤湖教授免兼任 (退休)
體育室	主任	黃智能	新 聘	兼	105.08.01	林季燕副教授免兼任
輪機工程學系	主任	宋世平	代 理		105.08.01	
生命科學院	院長	程一駿	新 聘	兼	105.08.01	邱思魁教授免兼任
海洋生物科技博士學位學程	主任	程一駿	新 聘	兼	105.08.01	周信佑教授免兼任
海洋環境與生態研究所	所長	周文臣	新 聘	兼	105.08.01	蔣國平教授免兼任
材料工程研究所	所長	陳永逸	新 聘	兼	105.08.01	梁元彰教授免兼任
海洋工程科技博士學位學程	主任	李光敦	新 聘	兼	105.08.01	
資訊工程學系	主任	蔡國輝	新 聘	兼	105.08.01	李孟書教授免兼任
人文社會教學研究中心	主任	黃麗生	新 聘	兼	105.08.01	
海洋文創設計產業學士學位學程	主任	顏智英	新 聘	兼	105.08.01	
共同教育中心	中心主任	張文哲	代 理		105.08.01	

海洋中心	中心主任	周信佑	新聘兼	105.08.01	蔣國平教授免兼任
養殖系	助理教授	黃振庭	新聘	105.08.01	
海洋法政	教授	謝立功	新聘	105.08.01	
環漁系	助理教授	藍國璋	新聘	105.08.01	
環漁系	助理教授	曾煥昇	新聘	105.08.01	
環態所	助理教授	康利國	新聘	105.08.01	
食科系	助理教授	陳冠文	新聘	105.08.01	
華語中心	助理教授	黃雅英	新聘	105.08.01	
河工系	助理教授	許世孟	新聘	105.08.01	
輪機系	助理教授	黃國銘	新聘	105.08.01	專案教師
體育組	講師	張建邦	新聘	105.08.01	專案教師
海洋文創學程	助理教授	莊育鯉	新聘	105.08.01	
環態所	助理教授	李基毓	新聘	105.08.01	
養殖系	教授	繆峽	退休	105.08.01	
養殖系	教授	陳建初	退休	105.08.01	
河工系	教授	陳俶季	退休	105.08.01	
應英所	副教授	王鳳敏	退休	105.08.01	
電機系	副教授	黃玄煒	退休	105.08.01	
環漁系	副教授	謝寬永	退休	105.08.01	
商船系	講師	曾福成	退休	105.08.01	
海運學院	助教	賴惠玲	退休	105.08.01	
運輸系	助理教授	沈宗緯	辭職	105.08.01	
人事室	主任	姬長城	調職	105.08.01	調任基隆市議會法制室主任
軍訓室	少校 軍訓教官	曾郁琪	到職	105.08.01	

附件 九

主計室報告事項：

一、依據「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理 104 年度科技部補助計畫報銷結案事項，各單位配合及注意事項如下：

- (一)各項請款支出之發票或收據日期以 105 年 7 月底前為準
- (二)機關首長核准後之憑證單據請於 8 月 5 日前送主計室（會計組）編製支出傳票付款，逾期將影響計畫報銷結案。
- (三)請各計畫主持人上網（主計室網頁）核對計畫收支清單明細，若有任何問題於 8 月 15 日以前洽主計室。
- (四)請核對計畫收支明細表是否正確，若無誤則請計畫主持人至科技部網站輸入帳號與密碼登入系統進入【學術研發服務網】，於【執行中計畫】下【經費報銷】線上登錄費用明細，並線上列印收支報告明細表二份核章（一份備文函送科技部結案，一份納入憑證內裝冊）。
- (五)發函科技部結案時，請檢附下列附件：
 - 1.核章後之收支報告明細表 1 份。
 - 2.科技部專題研究計畫報銷確認表(於收支報告明細表送主計室會辦時由本室列印附上)。
 - 3.經費支出用途變更彙報表。
- (六)本室將已結案之計畫依支出憑證清單順序整理憑證，於支出憑證左上角憑證編號處填寫序號後裝冊，再將傳票與支出憑證分開。
- (七)本室預計於 8 月中旬起分批通知各系所轉請各計畫主持人最遲於 9 月底前備齊下列文件送交本室裝冊：
 - 1.封面：支出憑證簿(請依式填寫封面並加蓋計畫章及計畫主持人章)
 - 2.核章後之收支報告明細表 1 份
 - 3.計畫收支明細表、支出憑證清單
 - 4.專、兼任助理、臨時工等聘任簽案及學歷證件、學生證影本、臨時工請檢附身分證正反面影本。(請注意聘任期間與核銷日期是否相符)
 - 5.計畫相關簽呈及公文。
- (八)本室預計於 10 月初再行公告已結案之計畫主持人可自行至主計室核閱本室裝冊後之整份會計憑證。

二、檢附 105 年截至 7 月底止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（[詳附件 1 第 178 頁](#)），請資本支出執行率未達 60%之單位檢討執行進度落後原因並積極辦理，避免本校整體執行率偏低，而影響到教育部補助經費撥款程序(依教育部規定，分配數執行率未達 70%不予撥款)。

三、截至 105 年 6 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：[\(詳附件 2、3 第 186 頁\)](#)

- (一)收支餘絀情形：實際收入數 11 億 2,808 萬 131 元，實際支出數 10 億 8,953 萬 5,192 元，本期賸餘 3,854 萬 4,939 元，較預計短絀 8,625 萬 8,000 元，減少短絀 1 億 2,480 萬 2,939 元，主要係學雜費淨收入、教育部等單位專案補助收入、受贈收入、資產使用及權利金收入等較預算數增加；建教合作成本、管理費用及總務費用、雜項費用等配合業務實際需要核實支出較預算減少所致。
- (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 6,500 萬元，實際累計執行數為 5,835 萬 7,328 元，執行率達 89.78%，其中房屋及建築 1,134 萬 8,561 元，執行率為 179.65%，主要係電資暨綜合教學大樓新建工程依仲裁結果給付監造單位監造費及利息；機械及設備 3,303 萬 2,159 元，執行率為 75.12%；交通及運輸設備 132 萬 4,861 元，執行率達 43.45%，主要係因應教學研究需要，跨領域整合各院系所特色購置設備所致；什項設備 1,265 萬 1,747 元，執行率為 108.48%。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 1

計算截止日:105.07.26

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未驗數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T160 圖資處(圖資處)									
100-1 人事費(B)	78,000	46,370	0	4,912	0	0	51,282	26,718	65.75
300 業務費	349,250	67,555	0	102,510	0	0	170,065	179,185	48.69
700 設備費	39,000	26,807	0	0	0	0	26,807	12,193	68.74
合計	466,250	140,732	0	107,422	0	0	248,154	218,096	53.22
105T161 圖書設備(採編組)									
700 設備費	8,500,000	3,296,587	1,700,000	3,503,413	0	0	8,500,000	0	100.00
合計	8,500,000	3,296,587	1,700,000	3,503,413	0	0	8,500,000	0	100.00
105T162 全校期刊及資料庫(採編組)									
300 業務費	36,530,000	33,944,651	0	1,578,086	0	262,071	35,784,808	745,192	97.24
合計	36,530,000	33,944,651	0	1,578,086	0	262,071	35,784,808	745,192	97.24
105T163 藝文中心(藝文中心)									
300 業務費	1,159,000	506,254	0	393	0	0	506,647	652,353	43.71
合計	1,159,000	506,254	0	393	0	0	506,647	652,353	43.71
105T164 校務系統組(校務系統組)									
300 業務費	297,349	96,431	0	15,899	0	183,400	295,730	1,619	37.78
700 設備費	500,000	175,200	0	313,600	0	0	488,800	11,200	97.76
合計	797,349	271,631	0	329,499	0	183,400	784,530	12,819	75.39
105T165 校園網路與教學支援組(網路支援)									
300 業務費	1,999,825	1,087,718	0	894,626	0	14,000	1,996,344	3,481	99.13
700 設備費	675,000	41,000	0	231,182	0	0	272,182	402,818	40.32
合計	2,674,825	1,128,718	0	1,125,808	0	14,000	2,268,526	406,299	84.29
105T166 教學支援組(教學支援組)									
300 業務費	2,147,083	43,174	0	225	0	0	43,399	2,103,684	2.02
700 設備費	380,000	0	0	0	0	0	0	380,000	-
合計	2,527,083	43,174	0	225	0	0	43,399	2,483,684	1.72
105T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 5 組)									
300 業務費	2,563,493	1,103,179	0	833,389	0	626,669	2,563,237	256	75.54
700 設備費	853,000	346,921	0	352,750	0	0	699,671	153,329	82.02
合計	3,416,493	1,450,100	0	1,186,139	0	626,669	3,262,908	153,585	77.16
105T170 國際事務處(國際事務處)									
100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	-
300 業務費	512,000	228,007	0	4,382	0	35,347	267,736	244,264	45.39
500 國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	0	270,000	-
501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0	90,000	-
700 設備費	99,000	84,772	0	14,000	0	0	98,772	228	99.77
合計	981,000	312,779	0	18,382	0	35,347	366,508	614,492	33.76
105T180 體育室(體育室)									
300 業務費	2,668,000	2,368,696	0	137,265	0	161,732	2,667,693	307	93.93
700 設備費	344,000	214,367	0	38,000	0	0	252,367	91,633	73.36
合計	3,012,000	2,583,063	0	175,265	0	161,732	2,920,060	91,940	91.58

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T190 軍訓室(軍訓室)									
132 值班費	44,000	41,400	0	0	0	0	41,400	2,600	94.09
133 值班費(B)	200,000	84,200	0	0	0	0	84,200	115,800	42.10
300 業務費	466,100	134,117	0	9,303	0	0	143,420	322,680	30.77
700 設備費	65,000	65,000	0	0	0	0	65,000	0	100.00
合計	775,100	324,717	0	9,303	0	0	334,020	441,080	43.09
105T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)									
300 業務費	162,000	22,277	0	0	0	0	22,277	139,723	13.75
700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	-
合計	201,000	22,277	0	0	0	0	22,277	178,723	11.08
105T290 研發處(研發處)									
100-1 人事費(B)	60,000	45,329	0	3,041	0	0	48,370	11,630	80.62
300 業務費	588,000	224,553	0	19,682	0	44,260	288,495	299,505	41.54
合計	648,000	269,882	0	22,723	0	44,260	336,865	311,135	45.16
105T297 產學技轉中心自籌款(產學技轉中心)									
300 業務費	2,721,406	0	0	0	0	0	0	2,721,406	-
合計	2,721,406	0	0	0	0	0	0	2,721,406	-
105T300 生命科學院(生命科學院)									
300 業務費	373,916	164,714	0	158,100	0	0	322,814	51,102	86.33
700 設備費	659,084	0	0	656,150	0	0	656,150	2,934	99.55
合計	1,033,000	164,714	0	814,250	0	0	978,964	54,036	94.77
105T302 食品科學系(食品科學系)									
300 業務費	1,218,023	463,772	0	113,360	0	0	577,132	640,891	47.38
700 設備費	1,695,566	640,408	0	647,990	0	0	1,288,398	407,168	75.99
合計	2,913,589	1,104,180	0	761,350	0	0	1,865,530	1,048,059	64.03
105T303 水產養殖學系(水產養殖學系)									
300 業務費	1,113,462	877,266	380	79,340	0	49,140	1,006,126	107,336	85.95
700 設備費	1,537,482	348,894	0	162,288	0	0	511,182	1,026,300	33.25
合計	2,650,944	1,226,160	380	241,628	0	49,140	1,517,308	1,133,636	55.38
105T304 生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)									
300 業務費	734,914	329,258	0	6,430	0	0	335,688	399,226	45.68
700 設備費	1,023,048	449,872	0	165,854	0	0	615,726	407,322	60.19
合計	1,757,962	779,130	0	172,284	0	0	951,414	806,548	54.12
105T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)									
300 業務費	369,825	107,877	0	10,070	0	0	117,947	251,878	31.89
700 設備費	514,820	122,990	0	22,050	0	0	145,040	369,780	28.17
合計	884,645	230,867	0	32,120	0	0	262,987	621,658	29.73
105T327 海洋生技學程(海洋生技學程)									
300 業務費	12,860	210	0	0	0	0	210	12,650	1.63
合計	12,860	210	0	0	0	0	210	12,650	1.63
105T500 工學院(工學院)									
300 業務費	457,470	149,104	0	17,455	0	50,400	216,959	240,511	36.41
700 設備費	676,599	197,900	0	150,000	0	0	347,900	328,699	51.42
合計	1,134,069	347,004	0	167,455	0	50,400	564,859	569,210	45.36

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T501 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)									
300 業務費	759,355	368,407	0	46,083	0	0	414,490	344,865	54.58
700 設備費	1,074,819	340,764	0	119,866	0	0	460,630	614,189	42.86
合計	1,834,174	709,171	0	165,949	0	0	875,120	959,054	47.71
105T502 河海工程學系(河海工程學系)									
300 業務費	995,914	562,783	0	15,856	0	0	578,639	417,275	58.10
700 設備費	1,409,653	612,811	0	111,354	0	0	724,165	685,488	51.37
合計	2,405,567	1,175,594	0	127,210	0	0	1,302,804	1,102,763	54.16
105T508 機械與機電工程學系(機械系)									
300 業務費	979,967	636,742	0	45,700	0	0	682,442	297,525	69.64
700 設備費	1,387,080	752,615	0	81,400	0	0	834,015	553,065	60.13
合計	2,367,047	1,389,357	0	127,100	0	0	1,516,457	850,590	64.07
105T514 海研二號(海研二號)									
300 業務費	7,315,000	6,402,755	82,593	271,046	0	186,800	6,943,194	371,806	92.36
700 設備費	344,000	244,822	0	0	0	0	244,822	99,178	71.17
合計	7,659,000	6,647,577	82,593	271,046	0	186,800	7,188,016	470,984	91.41
105T525 材料工程研究所(材料工程研究所)									
300 業務費	326,294	147,464	0	56,122	0	0	203,586	122,708	62.39
700 設備費	461,849	153,411	0	117,500	0	0	270,911	190,938	58.66
合計	788,143	300,875	0	173,622	0	0	474,497	313,646	60.20
105T601 電機資訊學院(電機資訊學院)									
300 業務費	640,880	144,933	0	255,947	0	0	400,880	240,000	62.55
700 設備費	919,520	301,300	0	429,180	0	0	730,480	189,040	79.44
合計	1,560,400	446,233	0	685,127	0	0	1,131,360	429,040	72.50
105T602 電機工程學系(電機工程學系)									
300 業務費	1,181,273	777,241	0	170,165	0	19,308	966,714	214,559	80.20
700 設備費	1,679,143	455,603	0	58,672	0	0	514,275	1,164,868	30.63
合計	2,860,416	1,232,844	0	228,837	0	19,308	1,480,989	1,379,427	51.10
105T603 資訊工程學系(資訊工程學系)									
300 業務費	1,057,926	398,753	0	22,978	0	40,200	461,931	595,995	39.86
700 設備費	1,503,810	475,876	0	134,860	0	0	610,736	893,074	40.61
合計	2,561,736	874,629	0	157,838	0	40,200	1,072,667	1,489,069	40.30
105T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)									
300 業務費	656,681	248,188	0	18,820	0	0	267,008	389,673	40.66
700 設備費	933,451	416,342	0	52,000	0	0	468,342	465,109	50.17
合計	1,590,132	664,530	0	70,820	0	0	735,350	854,782	46.24
105T628 光電科學研究所(光電科學研究所)									
300 業務費	345,662	69,801	0	22,409	0	0	92,210	253,452	26.68
700 設備費	491,348	284,486	0	16,200	0	0	300,686	190,662	61.20
合計	837,010	354,287	0	38,609	0	0	392,896	444,114	46.94
105T629 光電與材料系(光電材料系)									
300 業務費	158,578	8,620	0	10,000	0	0	18,620	139,958	11.74
700 設備費	219,728	0	0	0	0	0	0	219,728	-
合計	378,306	8,620	0	10,000	0	0	18,620	359,686	4.92

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)									
300 業務費	508,500	121,705	5,000	57,589	0	0	184,294	324,206	36.24
301 業務費(B)	18,000	18,000	0	0	0	0	18,000	0	100.00
700 設備費	349,700	68,543	0	221,184	0	0	289,727	59,973	82.85
合計	876,200	208,248	5,000	278,773	0	0	492,021	384,179	56.15
105T701 商船學系(商船學系)									
300 業務費	1,320,463	452,589	0	82,910	0	0	535,499	784,964	40.55
700 設備費	777,982	251,790	0	119,700	0	0	371,490	406,492	47.75
合計	2,098,445	704,379	0	202,610	0	0	906,989	1,191,456	43.22
105T703 航運管理學系(航運管理學系)									
300 業務費	814,496	766,596	0	47,730	0	0	814,326	170	99.98
700 設備費	1,268,688	836,854	0	270,607	0	0	1,107,461	161,227	87.29
合計	2,083,184	1,603,450	0	318,337	0	0	1,921,787	161,397	92.25
105T704 運輸科學系(運輸科學系)									
300 業務費	793,611	333,772	0	169,126	0	0	502,898	290,713	63.37
700 設備費	1,236,158	341,400	0	37,062	0	0	378,462	857,696	30.62
合計	2,029,769	675,172	0	206,188	0	0	881,360	1,148,409	43.42
105T705 輪機工程系(輪機工程學系)									
300 業務費	850,297	326,963	0	12,579	0	0	339,542	510,755	39.93
700 設備費	1,324,455	479,496	0	246,262	0	0	725,758	598,697	54.80
合計	2,174,752	806,459	0	258,841	0	0	1,065,300	1,109,452	48.98
105T706 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)									
300 業務費	116,452	57,934	0	27,852	0	0	85,786	30,666	73.67
700 設備費	165,632	68,718	0	0	0	0	68,718	96,914	41.49
合計	282,084	126,652	0	27,852	0	0	154,504	127,580	54.77
105T800 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)									
300 業務費	372,000	125,702	0	10,631	0	0	136,333	235,667	36.65
700 設備費	530,000	142,275	0	135,000	0	0	277,275	252,725	52.32
合計	902,000	267,977	0	145,631	0	0	413,608	488,392	45.85
105T804 海洋環境資訊系(海洋系)									
300 業務費	591,000	261,036	0	7,000	0	0	268,036	322,964	45.35
700 設備費	841,000	275,754	0	97,075	0	0	372,829	468,171	44.33
合計	1,432,000	536,790	0	104,075	0	0	640,865	791,135	44.75
105T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)									
300 業務費	714,000	145,722	0	117,155	0	0	262,877	451,123	36.82
500 國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0	73,000	-
700 設備費	999,000	211,470	0	0	0	0	211,470	787,530	21.17
合計	1,786,000	357,192	0	117,155	0	0	474,347	1,311,653	26.56
105T826 應用地球科學研究所(應用地球科學研究所)									
300 業務費	299,000	178,181	0	31,237	0	0	209,418	89,582	70.04
700 設備費	426,000	160,900	0	76,170	0	0	237,070	188,930	55.65
合計	725,000	339,081	0	107,407	0	0	446,488	278,512	61.58
105T827 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)									
300 業務費	268,000	142,114	0	1,327	0	0	143,441	124,559	53.52

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
700 設備費	382,000	215,313	0	0	0	0	215,313	166,687	56.36
合計	650,000	357,427	0	1,327	0	0	358,754	291,246	55.19
105T829 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所)									
300 業務費	248,000	160,150	0	7,399	0	0	167,549	80,451	67.56
700 設備費	353,000	26,000	0	0	0	0	26,000	327,000	7.37
合計	601,000	186,150	0	7,399	0	0	193,549	407,451	32.20
105T900 人文社會科學院(人文社會科學院)									
300 業務費	168,957	150,530	0	4,729	0	0	155,259	13,698	91.89
301 業務費(B)	7,200	7,200	0	0	0	0	7,200	0	100.00
700 設備費	189,265	116,804	0	0	0	0	116,804	72,461	61.71
合計	365,422	274,534	0	4,729	0	0	279,263	86,159	76.42
105T902 數學小組(數學小組)									
300 業務費	115,000	106,080	0	1,203	0	0	107,283	7,717	93.29
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	201,000	192,080	0	1,203	0	0	193,283	7,717	96.16
105T903 生物實驗室(生物實驗室)									
300 業務費	231,000	40,655	0	65,550	0	0	106,205	124,795	45.98
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	317,000	126,655	0	65,550	0	0	192,205	124,795	60.63
105T904 化學實驗室(化學實驗室)									
300 業務費	501,000	139,576	0	8,290	0	0	147,866	353,134	29.51
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	587,000	225,576	0	8,290	0	0	233,866	353,134	39.84
105T905 物理小組(物理小組)									
300 業務費	231,000	58,996	0	9,001	0	0	67,997	163,003	29.44
700 設備費	86,000	0	0	0	0	0	0	86,000	-
合計	317,000	58,996	0	9,001	0	0	67,997	249,003	21.45
105T911 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))									
100-1 人事費(B)	23,564,522	13,704,368	0	6,504	0	0	13,710,872	9,853,650	58.18
301 業務費(B)	471,046	94,464	0	700	0	0	95,164	375,882	20.20
701 設備費(B)	2,471,508	119,654	0	0	0	0	119,654	2,351,854	4.84
合計	26,507,076	13,918,486	0	7,204	0	0	13,925,690	12,581,386	52.54
105T911-2 進修推廣教育保留款(教務處(進修推廣教育))									
100-1 人事費(B)	1,909,196	1,740,607	0	0	0	0	1,740,607	168,589	91.17
101 論文口試費	650,000	436,538	0	0	0	0	436,538	213,462	67.16
合計	2,559,196	2,177,145	0	0	0	0	2,177,145	382,051	85.07
105T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)									
100-1 人事費(B)	10,000	984	0	1,968	0	0	2,952	7,048	29.52
301 業務費(B)	740,000	209,225	0	48,204	0	0	257,429	482,571	34.79
合計	750,000	210,209	0	50,172	0	0	260,381	489,619	34.72
105T922 食科系進修學士班(食科系進修學士班)									
301 業務費(B)	182,247	3,415	0	0	0	0	3,415	178,832	1.87
701 設備費(B)	242,995	0	0	0	0	0	0	242,995	-
合計	425,242	3,415	0	0	0	0	3,415	421,827	0.80

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)									
301 業務費(B)	436,089	370,836	0	62,679	0	0	433,515	2,574	99.41
701 設備費(B)	581,453	0	0	0	0	0	0	581,453	-
合計	1,017,542	370,836	0	62,679	0	0	433,515	584,027	42.60
105T926 學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)									
125 協助費(B)	94,309	70,000	0	0	0	0	70,000	24,309	74.22
301 業務費(B)	91,456	0	0	0	0	0	0	91,456	-
合計	185,765	70,000	0	0	0	0	70,000	115,765	37.68
105T927 學士後商船學士學位學程班(商船學系)									
125 協助費(B)	40,422	30,000	0	0	0	0	30,000	10,422	74.22
301 業務費(B)	169,176	28,759	0	0	0	0	28,759	140,417	17.00
合計	209,598	58,759	0	0	0	0	58,759	150,839	28.03
105T930 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)									
101 論文口試費	225,000	113,900	0	64,300	0	0	178,200	46,800	79.20
301 業務費(B)	119,689	0	0	114,555	0	0	114,555	5,134	95.71
701 設備費(B)	159,586	0	0	0	0	0	0	159,586	-
合計	504,275	113,900	0	178,855	0	0	292,755	211,520	58.05
105T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)									
101 論文口試費	294,000	0	0	83,260	0	0	83,260	210,740	28.32
125 協助費(B)	60,000	0	0	30,000	0	0	30,000	30,000	50.00
301 業務費(B)	61,394	8,935	0	7,502	0	0	16,437	44,957	26.77
701 設備費(B)	153,482	0	0	0	0	0	0	153,482	-
合計	568,876	8,935	0	120,762	0	0	129,697	439,179	22.80
105T932 食科系碩專班(食科系碩專班)									
101 論文口試費	375,000	164,100	0	25,400	0	0	189,500	185,500	50.53
125 協助費(B)	116,210	41,549	0	0	0	0	41,549	74,661	35.75
301 業務費(B)	166,688	0	0	0	0	0	0	166,688	-
701 設備費(B)	222,251	0	0	0	0	0	0	222,251	-
合計	880,149	205,649	0	25,400	0	0	231,049	649,100	26.25
105T933 航管系碩專班(航管系碩專班)									
101 論文口試費	562,500	280,093	0	257,458	0	0	537,551	24,949	95.56
125 協助費(B)	141,472	70,000	0	0	0	0	70,000	71,472	49.48
301 業務費(B)	368,539	0	0	128,832	0	0	128,832	239,707	34.96
701 設備費(B)	398,420	0	0	0	0	0	0	398,420	-
合計	1,470,931	350,093	0	386,290	0	0	736,383	734,548	50.06
105T933									
101 論文口試費	294,000	84,600	0	108,236	0	0	192,836	101,164	65.59
125 協助費(B)	75,788	30,000	0	0	0	0	30,000	45,788	39.58
301 業務費(B)	88,507	73,038	0	0	0	0	73,038	15,469	82.52
701 設備費(B)	153,925	0	0	0	0	0	0	153,925	-
合計	612,220	187,638	0	108,236	0	0	295,874	316,346	48.33
105T934									
101 論文口試費	350,000	217,030	0	39,900	0	0	256,930	93,070	73.41
125 協助費(B)	75,788	42,000	0	0	0	0	42,000	33,788	55.42

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
301 業務費(B)	169,908	113,248	0	3,860	0	0	117,108	52,800	68.92
701 設備費(B)	226,544	82,008	0	50,000	0	0	132,008	94,536	58.27
合計	822,240	454,286	0	93,760	0	0	548,046	274,194	66.65
105T935									
101 論文口試費	560,000	64,300	0	40,300	0	0	104,600	455,400	18.68
125 協助費(B)	75,788	30,000	0	0	0	0	30,000	45,788	39.58
301 業務費(B)	116,764	79,800	0	0	0	0	79,800	36,964	68.34
701 設備費(B)	203,068	0	0	0	0	0	0	203,068	-
合計	955,620	174,100	0	40,300	0	0	214,400	741,220	22.44
105T936									
101 論文口試費	630,000	93,900	0	12,500	0	0	106,400	523,600	16.89
125 協助費(B)	75,788	56,580	0	0	0	0	56,580	19,208	74.66
301 業務費(B)	320,097	191,512	0	46,424	0	0	237,936	82,161	74.33
701 設備費(B)	183,000	91,000	0	92,000	0	0	183,000	0	100.00
合計	1,208,885	432,992	0	150,924	0	0	583,916	624,969	48.30
105T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)									
101 論文口試費	420,000	92,400	0	106,297	0	0	198,697	221,303	47.31
125 協助費(B)	75,788	12,000	0	0	0	0	12,000	63,788	15.83
301 業務費(B)	122,651	0	0	117,663	0	0	117,663	4,988	95.93
701 設備費(B)	213,306	0	0	0	0	0	0	213,306	-
合計	831,745	104,400	0	223,960	0	0	328,360	503,385	39.48
105T939 教研所碩專班(教育研究所)									
101 論文口試費	364,000	163,700	0	25,400	0	0	189,100	174,900	51.95
125 協助費(B)	75,788	37,920	0	0	0	0	37,920	37,868	50.03
301 業務費(B)	117,817	20,200	0	4,980	0	0	25,180	92,637	21.37
701 設備費(B)	157,088	0	0	0	0	0	0	157,088	-
合計	714,693	221,820	0	30,380	0	0	252,200	462,493	35.29
105T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)									
101 論文口試費	187,500	0	0	26,100	0	0	26,100	161,400	13.92
125 協助費(B)	21,901	0	0	0	0	0	0	21,901	-
301 業務費(B)	30,252	0	0	0	0	0	0	30,252	-
701 設備費(B)	134,809	0	0	0	0	0	0	134,809	-
合計	374,462	0	0	26,100	0	0	26,100	348,362	6.97
105T93C 資工系碩專班(資訊工程學系)									
101 論文口試費	112,500	0	0	0	0	0	0	112,500	-
125 協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	-
301 業務費(B)	45,770	9,600	0	10,000	0	0	19,600	26,170	42.82
701 設備費(B)	93,888	45,000	0	0	0	0	45,000	48,888	47.93
合計	327,946	54,600	0	10,000	0	0	64,600	263,346	19.70
105T951 教育研究所(教育研究所)									
300 業務費	144,878	73,714	0	5,543	0	0	79,257	65,621	54.71
301 業務費(B)	6,000	6,000	0	0	0	0	6,000	0	100.00
700 設備費	214,822	35,000	0	0	0	0	35,000	179,822	16.29
合計	365,700	114,714	0	5,543	0	0	120,257	245,443	32.88

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)									
300 業務費	268,052	160,548	0	10,578	0	0	171,126	96,926	63.84
700 設備費	381,657	27,900	0	54,754	0	0	82,654	299,003	21.66
合計	649,709	188,448	0	65,332	0	0	253,780	395,929	39.06
105T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)									
300 業務費	201,858	171,891	0	0	0	0	171,891	29,967	85.15
700 設備費	214,596	214,596	0	0	0	0	214,596	0	100.00
合計	416,454	386,487	0	0	0	0	386,487	29,967	92.80
105T954 應用英語研究所(應英所)									
300 業務費	474,218	239,438	0	3,790	0	49,500	292,728	181,490	51.29
301 業務費(B)	8,500	8,500	0	0	0	0	8,500	0	100.00
700 設備費	312,116	85,800	0	89,600	0	0	175,400	136,716	56.20
合計	794,834	333,738	0	93,390	0	49,500	476,628	318,206	53.74
105T961 共同教育中心(共同教育中心)									
300 業務費	609,145	290,881	0	40,454	0	33,700	365,035	244,110	54.39
301 業務費(B)	24,000	24,000	0	0	0	0	24,000	0	100.00
700 設備費	241,038	237,760	0	0	0	0	237,760	3,278	98.64
合計	874,183	552,641	0	40,454	0	33,700	626,795	247,388	67.85
105T962 師資培育中心(師資培育中心)									
300 業務費	334,373	232,924	0	21,000	0	23,634	277,558	56,815	75.94
700 設備費	127,296	48,585	0	0	0	0	48,585	78,711	38.17
合計	461,669	281,509	0	21,000	0	23,634	326,143	135,526	65.53
105T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)									
300 業務費	248,677	158,589	0	610	0	6,900	166,099	82,578	64.02
700 設備費	221,806	14,696	0	0	0	0	14,696	207,110	6.63
合計	470,483	173,285	0	610	0	6,900	180,795	289,688	36.96
105T965 海洋文創系(文創系)									
300 業務費	50,037	18,748	0	0	0	0	18,748	31,289	37.47
700 設備費	71,169	0	0	0	0	0	0	71,169	-
合計	121,206	18,748	0	0	0	0	18,748	102,458	15.47
105T980 海洋法律與政策學院(海洋法政學院)									
300 業務費	60,550	50,632	0	0	0	0	50,632	9,918	83.62
301 業務費(B)	8,000	8,000	0	0	0	0	8,000	0	100.00
700 設備費	97,500	44,500	0	0	0	0	44,500	53,000	45.64
合計	166,050	103,132	0	0	0	0	103,132	62,918	62.11
105T981 海洋法政學系(海洋法政學系)									
300 業務費	100,074	51,417	0	15,550	0	0	66,967	33,107	66.92
700 設備費	142,338	31,000	0	28,500	0	0	59,500	82,838	41.80
合計	242,412	82,417	0	44,050	0	0	126,467	115,945	52.17
總計	165,155,523	91,296,635	1,787,973	16,076,689	0	1,872,113	111,033,410	54,122,113	66.10

國立臺灣海洋大學校務基金						
收支餘絀表						
中華民國105年6月份						
單位:新臺幣元						
科目名稱		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		2,017,884,000	1,019,680,702.00	1,005,457,000	14,223,702.00	1.41
教學收入		1,111,383,000	484,824,457.00	545,506,000	-60,681,543.00	-11.12
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	465,204,000	235,213,845.00	222,730,000	12,483,845.00	5.60
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	-21,000,000	-10,746,990.00	-10,500,000	-246,990.00	2.35
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	244,727,106.00	324,996,000	-80,268,894.00	-24.70
推廣教育收入	學分班收入	17,179,000	15,630,496.00	8,280,000	7,350,496.00	88.77
租金及權利金收入		2,000,000	2,948,362.00	996,000	1,952,362.00	196.02
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供 服務)	2,000,000	2,948,362.00	996,000	1,952,362.00	196.02
其他業務收入		904,501,000	531,907,883.00	458,955,000	72,952,883.00	15.90
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	823,691,000	411,845,000.00	411,845,000	0.00	
其他補助收入	教育部撥頂尖、教學卓越及其他 政府單位專案補助收入	75,510,000	114,368,207.00	43,160,000	71,208,207.00	164.99
雜項業務收入	考試報名費收入	5,300,000	5,694,676.00	3,950,000	1,744,676.00	44.17
業務成本與費用		2,157,966,000	1,066,078,677.00	1,118,469,000	-52,390,323.00	-4.68
教學成本		1,788,772,000	871,472,379.00	923,187,000	-51,714,621.00	-5.60
教學研究及訓輔成本		1,193,497,000	630,504,621.00	625,653,000	4,851,621.00	0.78
建教合作成本		588,500,000	239,098,420.00	294,162,000	-55,063,580.00	-18.72
推廣教育成本	學分班支出	6,775,000	1,869,338.00	3,372,000	-1,502,662.00	-44.56
其他業務成本		81,505,000	56,512,601.00	41,252,000	15,260,601.00	36.99
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	56,512,601.00	41,252,000	15,260,601.00	36.99
管理及總務費用		268,449,000	131,846,508.00	144,014,000	-12,167,492.00	-8.45
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費 等	268,449,000	131,846,508.00	144,014,000	-12,167,492.00	-8.45
研究發展及訓練費用		15,000,000	4,019,183.00	7,476,000	-3,456,817.00	-46.24
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	4,019,183.00	7,476,000	-3,456,817.00	-46.24
其他業務費用		4,240,000	2,228,006.00	2,540,000	-311,994.00	-12.28
雜項業務費用	考試支出	4,240,000	2,228,006.00	2,540,000	-311,994.00	-12.28
業務賸餘(短絀-)		-140,082,000	-46,397,975.00	-113,012,000	66,614,025.00	-58.94
業務外收入		119,852,000	108,399,429.00	56,394,000	52,005,429.00	92.22
財務收入		20,891,000	7,466,640.00	10,400,000	-2,933,360.00	-28.21
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收 入	20,500,000	7,466,640.00	10,400,000	-2,933,360.00	-28.21
投資賸餘	股票投資利得	391,000	0.00	0	0.00	
其他業務外收入		98,961,000	100,932,789.00	45,994,000	54,938,789.00	119.45
資產使用及權利金收入	宿舍租金、場地收入、宿舍網路 費及貴儀設備使用收入	67,644,000	54,762,495.00	30,344,000	24,418,495.00	80.47
受贈收入	外界捐贈現金收入	25,026,000	41,347,077.00	12,510,000	28,837,077.00	230.51
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	16,000	12,975.00	8,000	4,975.00	62.19
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,012,000	503,490.00	504,000	-510.00	-0.10
雜項收入	圖說費、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	5,263,000	4,306,752.00	2,628,000	1,678,752.00	63.88
業務外費用		59,407,000	23,456,515.00	29,640,000	-6,183,485.00	-20.86
其他業務外費用		59,407,000	23,456,515.00	29,640,000	-6,183,485.00	-20.86
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費 用、宿舍折舊費用	59,407,000	23,456,515.00	29,640,000	-6,183,485.00	-20.86
業務外賸餘(短絀-)		60,445,000	84,942,914.00	26,754,000	58,188,914.00	217.50
本期賸餘(短絀-)		-79,637,000	38,544,939.00	-86,258,000	124,802,939.00	-144.69

附件 3

國立臺灣海洋大學校務基金											
購建固定資產計畫執行情形明細表											
中華民國105年06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	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	182,028,829	258,884,000	440,912,829	65,000,000	58,357,328	0	58,357,328	89.78	-6,642,672	-10.22	
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	6,317,000	11,348,561	0	11,348,561	179.65	5,031,561	79.65	房屋及建築執行數增加，主要係因電資暨綜合教學大樓新建工程依仲裁協會判決給付監造單位監造費及利息。
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	6,317,000	9,057,650	0	9,057,650	143.39	2,740,650	43.39	
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	2,290,911	0	2,290,911		2,290,911		
機械及設備	41,201,960	143,684,000	184,885,960	43,971,000	33,032,159	0	33,032,159	75.12	-10,938,841	-24.88	機械及設備執行數較預算分配數減少，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。
機械及設備	41,201,960	143,684,000	184,885,960	43,971,000	29,232,159	0	29,232,159	66.48	-14,738,841	-33.52	
訂購機件-機械設備				0	3,800,000	0	3,800,000		3,800,000		
交通及運輸設備	0	9,838,000	9,838,000	3,049,000	1,324,861	0	1,324,861	43.45	-1,724,139	-56.55	交通及運輸設備較預算分配數減少，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	9,838,000	9,838,000	3,049,000	1,324,861	0	1,324,861	43.45	-1,724,139	-56.55	
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	11,663,000	12,651,747	0	12,651,747	108.48	988,747	8.48	
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	11,663,000	10,951,747	0	10,951,747	93.90	-711,253	-6.10	
訂購機件-什項設備				0	1,700,000	0	1,700,000		1,700,000		
總計	182,028,829	258,884,000	440,912,829	65,000,000	58,357,328	0	58,357,328	89.78	-6,642,672	-10.22	

附件 十

體育室報告事項：

一、會議：

(一)共同教育中心體育教育組第二次教師評審委員會議

1. 新聘專案教師公告於4月22日至5月2日截止共計8位教師來函應徵，資料初審總分排序前四名之教師通知複試；5月26日進行術科複試；6月2日召開新聘專案教師遴聘委員會議，與會委員全數通過遴選張建邦教師並將相關資料送教評會審議。業經6月8日第二次教師評審委員會議審議後，5位委員無記名投票共5票全數通過同意聘任張建邦為專案講師，擬於105年8月1日起聘，張師相關資料續提共同教育中心教評會審議。
2. 新聘兼任教師公告於5月20日至6月1日截止共計1位應聘帆船課程教師、3位應聘有氧、瑜珈課程教師，於6月6日召開體育教育組組務會議進行審查作業，與會委員全數通過帆船專長張志維教師；有氧、瑜珈專長陳虹羽教師並將張師及陳師相關資料送教評會審議。業經6月8日第二次教師評審委員會議審議後，5位委員無記名投票共5票全數通過同意聘任張志維與陳虹羽為兼任技術講師。擬於105年8月1日起聘。張師與陳師相關資料續提共同教育中心教評會審議。

(二)共同教育中心體育教育組第三次教師評審委員會議：

業於7月19日召開體育教育組黃智能助理教授申請升等副教授案，與會委員全數通過，續提送共同教育中心教評會審議。

二、活動競賽：

- (一)臺北大學聯合系統教職員工體育交流活動於6月4日假本校體育館舉行，比賽項目為桌球、羽球及網球等三項，四校共計200人次參加本次體育交流活動，在本校教職員工齊心努力下，以積分10分榮獲本次團體總錦標。
- (二)輪船商業同業公會委請本校辦理「第63屆航海節水上競賽活動」，於6月5日辦理完畢，除一般各項水上競賽外也規劃親子水上活動，更增添當日活動氣氛。
- (三)104學年度水上運動會於6月8日假游泳運動中心舉辦，競賽類型共分為趣味競賽及游泳競賽，在各系踴躍參與下活動參加人次計500人，當日比賽競爭激烈最後團體總錦標由水產養殖系獲得。
- (四)105級畢業生挑戰基隆嶼活動於6月17日上午7點45分在校長領軍下，畢業生憑己之力划獨木舟挑戰基隆嶼，本次活動計有70多位畢業生報名參與，在本室林季燕主任、張少遜組長、陳建文老師的共同規劃及帆船運動代表隊的協助下，一共耗時2個月訓練時間，最終60多位同學完成本次活動挑戰，在基隆嶼前留下合影，並於下午在體育館網球教室由校長親自授贈挑戰成功證書。
- (五)105年度體育優異表現獎「海大之光」頒獎典禮，於6月18日下午2點假體育館網球教室舉行，本次計有87位運動代表隊畢業生受贈獎牌，當日活動在畢業

生、畢業生家長與在校生的感性與溫馨氛圍下，完美的劃下句點。

三、運動場館設施與設備：

- (一)尼伯特強颱來襲，體育室各場館已於7月6日完成防颱準備，防颱工作包括小艇碼頭帆船上架、照明燈具設備拆除、沙灘排球場砂包堆疊及游泳池遮陽網固定加強。
- (二)育樂館水銀燈燈具施作已於7月13日完成新舊汰換工程，並於7月18日完成燈光測試及工作人員系統設定操作教學。
- (三)育樂館後方吸音棉拆除及防撞墊裝設工程預計7月底進行施工，工期約2至4個工作天。
- (四)因暑假期間颱風活動頻繁為避免反覆拆裝以至經費浪費，沙灘排球場排球網及紅土壘球場照明燈具暫不復歸，待開學前再將其設備復歸以供全體師生使用。
- (五)暑假期間室外球場夜間照明設備因考量暑假使用人數較少，為避免造成能源浪費及秉持節能減碳原則，若欲使用室外球場需至體育室採取登記，以利安排服務學習助理。
- (六)體育館男女汗穢池因4個抽水機故障，若遇大雨來襲體育場館抽水機無法即時將雨水排出，將導致汗穢水倒灌回流至場館廁所內排水孔，已聯絡事務組更換。
- (七)體育館羽球教室上方遇雨漏水問題已進行改善工程，持續緊密觀察中。
- (八)體育館鋼構保養工程預定於7月21日開始施工工程期程至9月8日，施工期間場館仍正常對外開放使用。

附件 十一

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. 本學院桑國忠院長於6月17日接待萬海航運公司許格源課長等四人，該公司至輪機系洽談捐贈船船舶機械設備合作事宜。
2. 本學院桑國忠院長於6月21日與實習就業輔導組蘇健民組長、商船系郭俊良主任、輪機系宋世平主任拜訪能源航運公司，針對本院商船及輪機學生實習及就業交換意見，也感謝該公司對本院學生的支持。
3. 本學院桑國忠院長與商船系郭俊良主任、輪機系宋世平主任於6月22日拜訪台灣航業公司，討論學生實習事宜。
4. 運輸科學系湯慶輝副教授、鍾武勳老師及輪機工程學系黃道祥副教授、古忠傑老師於6月26日-7月1日帶領所屬系所學生至中遠之星實習。
5. 本校張校長獲推薦當選105年海運有功人員於7月11日中華民國第62屆航海節慶祝大會中，正式頒發當選證書及獎座。另本學院商船系田文國教授亦當選105年模範航港人員，頒獎典禮於台北國賓飯店舉行，本學院亦派員參加。
6. 商船學系郭俊良主任及吳清慈老師於7月13日-22日帶領商船系二年級學生至育英二號實習。

(二) 國際化及學術交流

1. 本學院桑院長、商船學系郭俊良主任與陳世宗助理教授由張校長率領於6月6日-9日至廈門出席2016年兩岸海峽第四屆"海事風險評估與管理"研討會。
2. 航運管理學系林泰誠副教授於6月9日-11日赴韓國首爾訪視至仁川大學交換生。
3. 輪機工程學系張宏宜教授於6月11日-22日參加第21屆世界氫能國際會議(21st World Hydrogen Energy Conference 2016)。
4. 輪機工程學系黃道祥副教授與古忠傑老師於6月12日-15日至日本大阪參與引擎測試。
5. 運輸科學系杜孟儒老師及鍾武勳老師於6月21日-25日參與 ISGMA 2016 international symposium on green manufacturing and applications。
6. 本學院桑院長於6月26-7月1日至福建地區「一帶一路」港口及自由貿易區考察。
7. 航運管理學系王文弘副教授於7月2-6日至加拿大參加「The 2016 ICBTS International Academic Research Conference at Ryerson University Toronto Canada」。
8. 運輸科學系系林振榮教授、游明敏教授於7月2日-17日至波蘭波茲南參加 EURO2016 國際研討會。
9. 本學院桑國忠院長於7月3-5日前往高雄參加 ISL 國際研討會。
10. 航運管理學系盧華安教授於7月5日-16日赴瑞士參加第五屆國際運輸與交通工程研討會。
11. 慶祝62屆航海節暨紀念基隆港建港130年論文發表會，本院航管系陳秀育老師獲得第二名，航管系蔡豐明老師、趙時樑老師獲得第三名，獲得佳作的有運輸系高聖龍老師、商船系薛朝光老師獲得。
12. 本學院桑院長於7月20日接待中國內蒙古大學交通學院(位於內蒙古自治區呼

和浩特市)交通運輸系三位教師，由運輸系游明敏教授帶領至本校參訪，期望未來能有更進一步的交流及互補。

(三)其他

1. 本學院桑國忠院長於6月3日與本院商船、航管、運輸與輪機系學會會長及副會長座談，院長鼓勵各系可以舉辦整合性的活動(如聯合幹部訓練等)，學院將配合提供協助。
2. 張校長於6月16日與全學院教師及同仁座談，會議中教師與同仁與校長共同交換意見分享。
3. 本學院於6月17日召開院評會議，會議中通過新聘教師聘任案。
4. 本學院於6月21日於延平技術大樓九淵廳前舉辦期末教師同仁聯誼活動，會中並安排致贈曾福成老師及賴惠玲助教退休紀念品，感謝對學院的貢獻。
5. 本學院於7月28日召開圖書資訊委員會，會議中審查105年度學院圖書及期刊經費分配事宜。
6. 本學院於7月28日召開系所主管會議，會議中通過推薦商船學系馮台灣學長參選本校傑出校友。
7. 本學院於7月28日召開ISO管審會議，會議中通過105學年度品質目標及品質政策並就104學年度稽核工作進行檢討及報告。

二、各系所工作報告：

(一)學術交流與演講

1. 商船學系：

- (1)本系於6月1日邀請經濟部標準檢驗局基隆分局王健福秘書演講，講題為「檢驗通關實務」。
- (2)本系劉忠平助理教授於6月3日受邀出席經濟部檢驗局基隆分局105年度義務監視員會議。
- (3)本系陳世宗助理教授於6月6日-9日參加2016年兩岸海峽第四屆"海事風險評估與管理"研討會。
- (4)本系郭俊良主任於6月7日-9日至中國大陸集美大學參加兩岸海事風險評估研討會。
- (5)本系黃俊誠副教授於6月21日赴台北港引水人辦事處討論操航模擬事宜。
- (6)本系黃俊誠副教授於7月6日至高雄港務公司參加評選會議。

2. 航運管理學系

- (1)本系於6月6日邀請陽明海運股份有限公司亞洲定航一部劉惠仁協理演講，講題為「當前航運市場發展新風範」。
- (2)本系於6月6日航運管理講座邀請台北港孫義順副總經理演講，講題為「定期航運船隊發展趨勢下之當代貨櫃碼頭營運策略」。
- (3)本系林泰誠副教授於6月9-11日赴韓國首爾訪視到韓國仁川大學交換的指導研究生。
- (4)本系李選士教授於6月11-13日受邀參訪福州大學。
- (5)本系於6月16日航運管理講座邀請陽明海運林恆翬經理演講，講題為「海運經營管理實務-美國線介紹」。
- (6)本系鄭士蘋副教授於6月17日赴高雄參加研討會。
- (7)本系陳秀育副教授於6月20日到台中臺灣港務分公司執行「『決策與內部經營風險管理制度規劃』輔導服務勞務委託案」第1梯次教育訓練。
- (8)本系於6月23日邀請聯興國際運通行政部採購課吳志宏襄理演講，講題為

「永遠的利潤中心-採購的藝術」。

- (9)本系陳秀育副教授於7月1日赴高雄臺灣港務分公司執行「『決策與內部經營風險管理制度規劃』輔導服務勞務委託案」第1梯次教育訓練。
- (10)本系李選士教授於7月3-6日赴中國大陸南京參加「2016 DEA 國際學術研討會：理論創新、應用及治理」研討會。
- (11)本系王文弘副教授於7月3-6日赴加拿大多倫多參加「The 2016 ICBTS International Academic Research Conference at Ryerson University Toronto Canada」研討會。
- (12)本系林泰誠副教授及陳秀育副教授於7月3-5日至高雄參加「The International Symposium on Logistics (ISL)2016」研討會。
- (13)本系盧華安教授於7月5-16日赴瑞士參加「第五屆國際運輸與交通工程研討會」。
- (14)本系於7月6日航運管理講座邀請 United States Merchant Marine Academy 闕常謙教授演講，講題為「如何做好一篇學術論文的撰寫與準備」。
- (15)本系於7月6-10日在基隆長榮桂冠酒店舉辦「International Conference of Asian Shipping and Logistics(ICASL 2016)」國際研討會及觀光行程，約有100國內外嘉賓參與。
- (16)本系陳秀育副教授於7月7-10日赴香港參加「The 11th Biennial Conference of Asian Consumer and Family Economics Association」研討會。
- (17)本系周恆志教授於7月11-15日赴日本京都參加國際研討會。
- (18)本系李選士教授於7月19-24日赴澳洲塔斯馬尼亞參訪澳洲 AMC。
- (19)本系李選士教授於7月27-30日赴菲律賓馬尼拉參訪菲律賓 MAAP。

3. 運輸科學系：

- (1)本系於6月3日邀請元智大學工業工程與管理系李捷助理教授演講，講題為「First and follow-up ordering decisions under generate review dependent stochastic demand」。
- (2)本系桑院長於6月6日-9日與校長至廈門出席集美大學研討會。
- (3)本系於6月13日邀請新竹教育大學科技所江旭新副教授演講，講題為「如何將文章發表於 SSCI 與 TSSCI 期刊」。
- (4)本系於6月14日邀請台灣港務(股)公司台中分公司港務處王煜緯助理管理演講，講題為「海運產業職涯規劃」。
- (5)本系杜孟儒助理教授與鍾武勳助理教授於6月21日-25日參與 ISGMA 2016 international symposium on green manufacturing and applications。
- (6)本系湯慶輝副教授與鍾武勳助理教授於6月26日-7月1日帶學生參加中遠之星輪實習。
- (7)本系游明敏教授與林振榮教授於7月2-17日至波蘭波茲南參加 EURO2016 國際研討會。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系於6月2日航運講座邀請萬海航運游連武專案工程師，講題為「上船前安全講習」。
- (2)本系張宏宜教授於6月11日-22日參加第21屆世界氫能國際會議 (21st World Hydrogen Energy Conference 2016)。
- (3)本系黃道祥副教授與古忠傑助理教授於6月12日-15日至日本大阪參與引

擊測試。

- (4)本系於6月16日航運講座邀請萬海航運黃聖元課長，講題為「船員調度管理暨海勤職涯發展」。
- (5)本系於6月22日邀請友嘉實業集團朱志洋總裁演講，講題為「打一場世界盃的國際競賽，讓台灣揚名全球舞臺」。
- (6)本系黃道祥副教授與古忠傑助理教授於6月26日-7月1日帶學生參加中遠之星輪實習。
- (7)本系宋世平主任與吳志宏助教於7月6日至高雄輪機工廠配電盤廠試。

(二)其他

1. 商船學系

- (1)本系於6月23日召開104學年度第2學期第3次系務會議討論系上各項委員選舉及新聘教師員額等議題。
- (2)本系配合招生宣傳，於7月6日至10日辦理商船營隊，共有38名來自台灣各地及金門之高中職學員報名參加。因颱風來襲，於7月7日中途取消。

2. 航運管理學系

- (1)本系計有30位學生進行7月份暑期實習，分別前往臺灣港務公司、交通部航港局、沛華實業股份有限公司、超捷股份有限公司、歲航集團公司、海瀧船務代理股份有限公司、億達船務代理有限公司、太隆船務代理、佳運國際航空貨運承攬有限公司、威爾森公司、台灣鐵路管理局-臺北站及中華航空公司進行產業界實習。
- (2)本系於6月1日召開博士學位考試委員會。
- (3)本系於6月15日召開五年一貫審查委員會。
- (4)本系於6月21日召開系獎學金委員會。
- (6)本系於6月22日召開系務會議。
- (7)本系於6月22日及6月28日召開五年一貫審查委員會。
- (8)「航管暑期營隊」舉辦於7月10-11日，此次營隊共有46人報名。

3. 運輸科學系

本系於7月20日召開系教師評審委員會討論楊明峰老師升等案與系教師評鑑辦法修正案與系教師升等審查要點修正案。

4. 輪機工程學系

- (1)本系於6月3日召開104學年度第2學期第二次系評會議。
- (2)本系於6月7日召開104學年度第2學期第三次博碩審會議。
- (3)本系於6月13日召開104學年度第2學期第三次系主任遴選委員會議(流會)。
- (4)本系於6月23日召開104學年度第2學期第四次系主任遴選委員會議。
- (5)本系於6月24日召開104學年度第2學期第四次系務會議。
- (6)本系於7月18日召開104學年度第2學期第三次系評會議(流會)。
- (7)本系於7月20日召開104學年度第2學期第五次系主任遴選委員會議。
- (8)本系於7月25日召開輪機工廠設備更新審圖會議。
- (9)本系於7月27日召開104學年度第2學期第四次系評會議。

附件 十二

生命科學院報告事項：

一、院務報告

(一)招生

基隆市安樂、暖暖、八斗等 3 所完全中學於 105 年 6 月 17 日蒞院參訪，除安排各學系簡報及座談，並安排各學系 2 位學長姐經驗分享及帶領參訪師生至普化實驗室實際體驗實做課程，內容包含 1. 演示實驗-15nm 金奈米粒子之合成；2. 親手操作-15nm 金奈米粒子之光譜鑑定；3. 親手操作-廷得耳效應之觀察_不同粒徑大小之金奈米粒子。

(二)產業實習

105 年 8 月 16~19 日養殖系蕭若葳、呂瑞亭、趙佳音等三位同學參加欣昌錦鯉養殖場大專院校暑期實習營之日本海外實習及產業觀摩活動。

(三)人事

1. 105 年 7 月 6 日辦理各類委員複選開票事宜。
2. 105 年 7 月 14 日召開 1042 學期第 6 次院教師評審委員會議，審議 1051 學期 3 位教師升等、食科系進修部 4 位兼任教師聘任及海生所陳義雄教授借調國立海洋科技博物館擔任副館長等議案。

(四)漁業推廣

105 年 6 月 14 日徐志宏助教奉派至全國漁會參加 105 年度漁事推廣暨產銷班輔導第一次工作聯繫會報。

(五)其他

1. 105 年 6 月 15 日召關係所主管會議暨博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查 2 件博士學位考試申請案，以及修訂本學院各學系跨領域課程、馬祖校區學位學程科目表、博士班聯合招生簡章。
2. 105 年 6 月 29 日辦理院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查，審查生科系 1 件博士學位考試申請案。
3. 105 年 7 月 13 日辦理海洋生物多樣性學程委員會書面審查，審查 7 件海洋生物多樣性學程證書申請案。
4. 105 年 7 月 13 日辦理生物技術學程委員會書面審查，審查 2 件生物技術學程證書申請案。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 食科系

- (1)105 年 6 月 30 日校教評會議審查通過，8 月 1 日起聘任陳冠文博士為本系專任助理教授。
- (2)105 年 7 月 11 日召關係教師評審委員會議審議通過張祐維老師提出副教授升等案。
- (3)龔瑞林老師、陳泰源老師、張君如老師於 105 年 6 月 30 日本校教師評審委員會審查通過，自 105 年 2 月 1 日起分別榮升為教授及副教授。

2. 養殖系

- (1)105 年 6 月 30 日校教評會議審查通過，8 月 1 日起聘任黃振庭博士為本系專

任助理教授。

- (2)黃之暘老師於105年6月30日本校教師評審委員會審查通過，自105年2月1日起榮升為副教授。

3. 海生所

- (1)本所誠徵教學卓越計畫專任助理1名，並於105年6月6日公告於本校人事室、本所網站及粉絲專頁。
- (2)105年6月20日召開所教評會，審查陳義雄老師借調至國立海洋科技博物館擔任副館長一職案。
- (3)黃將修老師通過本校104學年度第7次教師評審委員會之「出國講學研究或進修」之申請，自105年8月1日~106年7月31日至中國大陸山西大學進行短期研究一年。
- (4)本所與中研院生物多樣性研究中心合聘教師陳國勤研究員通過本校104學年度第8次校教師評審委員會升等為合聘教授。
- (5)陳義雄老師通過本校104學年度第8次校教師評審委員會，借調至國立海洋科技博物館擔任副館長一職，聘期為105年8月1日~107年7月31日。
- (6)105年7月4日召開所教評會，審查曾令銘助理教授升等案。
- (7)105年7月5日召開所教評會書面審查會議，審查陳歷歷副教授升等案。
- (8)105年7月13日進行專任計畫助理面試甄選工作。
- (9)陳天任老師自105年8月1日起擔任海研二號的管理諮詢委員，聘期為二年。

(二)課務與招生

1. 食科系

- (1)105年7月5~9日舉辦第19屆食品生技科學營活動，共有48位學員參加。
- (2)105年7月6日辦理碩博班及碩士在職專班研究生報到，本系共有3位博士班及67位碩士班、27位碩士在職專班學生。

2. 養殖系

- (1)105年6月3日召開系務會議，討論學生跨領域學習、融入相關學系之課程及檢視系訂必修課程等事宜。
- (2)105年6月14日召開105學年度四技二專甄選入學招生考試準備會議，並進行資料審查工作，計有11名考生參加甄試，錄取一般生4名。

3. 生科系

- (1)普化教學小組於105年6月22日舉行104學年度第2學期第3次普通化學會考。
- (2)105年7月7日舉辦基改黃豆檢驗營隊，計有19位高中生參與，活動順利圓滿，照片連結網址如下：
<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/sets/72157670241060211>。
- (3)105年7月12日舉辦海大化學營隊，計有5位高中生參與，活動順利圓滿，照片連結網址如下：
<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/albums/72157670254568182>

4. 海生所

- (1)馬來西亞姊妹校沙巴大學大學生馮雪凌、彭雪晴、陳諺祺於105年7月1日~10月1日至程一駿老師實驗室進行短期研究。
- (2)105年7月6日辦理碩士班、博士班新生報到的工作。

(三)學術交流及演講

1. 食科系

105年7月22日協助辦理海洋生技與產業發展研討會。

2. 養殖系

- (1)張清風、陳瑤湖、呂明偉、龔紘毅及黃章文等5位老師前往中國廈門大學參加105年6月11日舉辦之「臺閩水產學術研討會」。
- (2)張清風及吳貫忠兩位老師前往韓國首爾參加105年6月20至24日舉辦之「第八屆亞太比較內分泌研討會(8th AOSCE)」。
- (3)呂明偉、龔紘毅及邱品文等三位老師前往美國緬因州波特蘭市參加105年6月26至30日舉辦之「二屆魚蝦貝類免疫學國際研討會」。
- (4)周信佑及黃章文等二位老師於105年6月27日至7月6日前往日本東京海洋大學執行(培育農業科技人才)研習計畫。
- (5)105年5月25日邀請臺灣大學齊肖琪教授主講「魚類神經壞死症病毒疫苗的研發」。

3. 生科系

- (1)105年6月1日邀請國立臺灣大學藥學系郭錦樺副教授至系演講。講題：Metabolomics in Biomedical Research。
- (2)105年6月17日邀請新加坡大學Department of Chemical and Biomolecular Engineering 謝建平助理教授至系演講。講題：Engineering Ultrasmall Metal Nanoclusters for Biomedical and Environmental Applications。
- (3)許邦弘老師於105年6月5日至6月9日前往美國德州聖安東尼奧市參加第64屆美國質譜年會(64th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics)。
- (4)何國牟老師於105年7月12日至7月18日前往美國奧蘭多參加12th International Conference on Zebrafish Development and Genetics。
- (5)鄒文雄老師獲科技部105年度(第54屆)補助科學與技術人員國外短期研究案補助，於105年7月14日至106年2月15日前往美國Department of Molecular Physiology & Biological Physics, University of Virginia 進行短期研究。

4. 海生所

- (1)曾令銘老師於105年6月2~13日前往香港中文大學討論研究計畫合作及論文撰寫。
- (2)黃將修老師於105年6月7日至7月31日前往德國Kiel 進行短期研究。
- (3)林綉美老師與博士生劉麗嘉於105年6月18~24日前往丹麥參加「2016年國際海藻學會年會」，博士生劉麗嘉發表一篇論文，題目為：「Species Diversity and Phylogeny of Crustose Coralline Algae from Algal Reefs in Northern Taiwan」。
- (4)陳義雄老師於105年6月27日前往高雄中山大學海洋科學院所舉辦的「Global Sciaenidae Conservation Network International Conference」進行專題報告，講題為：「Red List Assessment of Freshwater Fishes in Taiwan」。
- (5)西班牙大學生物多樣性研究所碩士生 Centelles Fullana Julia 於105年6月27日~8月19日至陳天任老師實驗室進行短期研究。
- (6)陳義雄老師於105年6月28日受邀前往臺灣大學科學教育發展中心參加「科

- 學史沙龍」進行專題演講，講題為「臺灣淡水魚類物種探索研究史」。
- (7) 邵奕達老師與博士生魏志安於 105 年 6 月 28 日至 7 月 2 日前往瑞典斯德哥爾摩參加「第 8 屆國際魚類內分泌研討會」並張貼海報，題目為「The Genes that Associate with the Photoperiod-Induced Sexual Maturation in Three-Spined Stickleback (*Gasterosteus aculeatus*) at the Brain Level」。
 - (8) 西班牙 Valencia 大學動物系碩士生 Centelles Fullana Julia 於 105 年 7 月 1 日～8 月 20 日至陳天任老師實驗室進行長額蝦總科的短期研究。
 - (9) 邵奕達老師於 105 年 7 月 3～10 日前往瑞典斯德哥爾摩大學動物學系與烏普薩拉大學有機生物學系進行學術交流。
 - (10) 陳天任老師於 105 年 7 月 7～18 日前往香港中文大學與新加坡大學李光前自然歷史博物館比對及蒐集樣本並討論研究合作進度。
 - (11) 邵奕達老師於 105 年 7 月 10～16 日前往愛爾蘭都柏林參加「第 4 屆噪音對水生生物的影響之國際研討會」，並發表一場演講，題目為：「The Endocrinal Responses to Long-Term Acoustical Stress in Milkfish (*Chanos chanos*)」。
 - (12) 曾令銘老師於 105 年 7 月 10～17 日前往新加坡參加「甲殼類學會年度會議」，並至新加坡大學進行合作研究及撰寫論文。

(四)其他

1. 食科系

- (1) 105 年 6 月 27 日召開 104 學年度第二學期第二次系務會議。
- (2) 105 年 7 月 16 日系友總會召開北中南系友理監事會議，討論總會理監事人員安排事宜。

2. 養殖系

- (1) 105 年 6 月 18 日配合學校畢業典禮辦理畢業餐會並開放「水生動物實驗中心」供參觀。
- (2) 105 年 7 月 6 至 10 日辦理「2016 養殖生物科技營」，計有 40 名高中、職學生報名參加，活動圓滿成功。
- (3) 基隆市暖暖高中師生一行 40 人於 105 年 5 月 27 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (4) 基隆市八斗國中國三同學分別於 105 年 6 月 2 及 3 日分兩梯次進行校外參訪（共 150 位）參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (5) 基隆海事養殖科三年級師生一行 47 人於 105 年 6 月 6 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (6) 越南芽莊大學前校長及教授們一行 6 人由國際長陪同於 105 年 6 月 6 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (7) 台北市關渡國小師生一行 170 人（分兩梯次）於 105 年 6 月 7 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (8) 食科系於 105 年 7 月 7 日帶領食科營學員及服務員一行 70 人參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (9) 桃園市崇文補習班師生一行 70 人於 105 年 7 月 12 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (10) 台北市興雅國小辦理教育局之生態科學營分別於 105 年 7 月 12 及 14 日分兩梯次（共 70 位）參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

- (11) 台北市野趣科學營辦理深圳學生生態營隊一行 17 人於 105 年 7 月 15 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (12) 海外華裔青年營學員一行 90 人(分三梯次)於 105 年 7 月 25 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (13) 台法國際研討會與會學者一行 15 人於 105 年 7 月 25 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

- (1) 105 年 7 月 12 日完成 104 學年度「分子細胞學程」書面審查作業，計有 26 名同學完成學程證書認證。
- (2) 105 年 7 月 12 日完成 104 學年度「應用化學與生物學程」書面審查作業，計有 24 名同學完成學程證書認證。

4. 海生所

- (1) 黃將修老師於 105 年 6 月 1~5 日前往中山大學及高雄醫學大學進行資料分析與撰寫報告。
- (2) 程一駿老師於 105 年 6 月 7~9 日前往東沙進行海龜調查。
- (3) 施彤煒老師於 105 年 6 月 8 日帶領碩一生前往海洋科技博物館進行實習教學。
- (4) 陳天任老師於 105 年 6 月 13 日前往金門進行甲殼類標本採集。
- (5) 陳義雄老師於 105 年 6 月 28 日~7 月 1 日帶領生科系的學生前往貢寮、基隆東北角海岸、溪流及海洋科技博物館等地進行 105 學年度第 1 學期「海洋生物多樣性實驗(一)課程」之野外教學。
- (6) 陳義雄老師於 105 年 7 月 12 日在貢寮「水生生物研究暨保育中心」辦理「北臺灣海洋生態科學營」，共計有 20 位高中生、11 位大學生參加。
- (7) 本所榮獲 104 年度「民間企業委辦績優獎」第 2 名。
- (8) 程一駿老師於 105 年 7 月 14~17 日前往小琉球執行「小琉球愛龜淨灘」活動。
- (9) 程一駿老師、實驗室成員與新北市政府共同於 105 年 7 月 18 日在新北市金沙灣野放玳瑁。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項：

一、院務報告：

(一)國際化及招生

1. 基隆市安樂高中、暖暖高中、八斗高中等3所高中於6月17日參訪本院環漁系、海洋系，透過簡報內容及參觀實驗室等瞭解教學、研究、就業、昇學等方向，作為選擇大學攻讀學士學位之參考。
2. 海資所王世斌助理教授於6月8日應邀至亞東技術學院做招生宣導。
3. 海資所於6月15日辦理105學年度登記入學新生座談會。
4. 海洋系為增加全國各高中生對本校系的認識，105年7月5至8日暑假期間，辦理「2016海洋科學營」。營隊活動內容包括：海洋科普知識課程講授：島啊！乘風而去，全球洋流簡介、大地尋寶遊戲、海洋污染、水質分析實驗、海洋探測儀器介紹及小島的故事等海洋科學知識介紹，趣味團康則有基隆廟口食字路口、海大校園水世界、大地遊戲等小組競賽闖關活動，海上實習部分原安排7月7日搭乘本校海研二號研究船進行臺灣北部海域海上觀測航次，因遇尼伯特颱風影響調整為帶領學員們參訪國立海洋科技博物館，及參訪海研二號研究船進行靜態船上海洋儀器操作示範，海洋觀測、岸邊採水體驗及樣本檢測分析實驗等DIY實作課程。本次科學營隊計有來自全國各高中的21位學員報名參加，透過營隊學習參與的體驗，增加高中學生對本校、系的認識，進而達到宣傳海洋特色系所的目的。
5. 海資所劉光明教授於7月1日出席北太平洋鮪類及類鮪類國際科學委員會(ISC)第16屆年會及相關會議行前會。
6. 海資所黃向文所長、劉光明教授於7月25日出席中西太平洋漁業委員會(WCPFC)第12屆科學次委員會會議(SC12)行前會。

(二)產學合作

1. 海資所陳志忻副教授、王世斌助理教授於6月16日出席漁業署科技計畫期中審查會議。
2. 海資所陳志忻副教授於6月20日出席漁業署遠洋漁業相關科技計畫期中審查會議。
3. 海資所莊慶達名譽教授、劉光明教授、王世斌助理教授於6月23日出席漁業署科技計畫期中審查會議。
4. 海資所黃向文所長於6月28日出席漁業署遠洋漁業相關科技計畫期中審查會議。
5. 海資所黃向文所長於6月30日出席漁業署科技計畫期中審查會議。
6. 海資所黃向文所長、劉光明教授於7月5日出席漁業署遠洋漁業相關科技計畫期中審查會議。
7. 海資所劉光明教授、王世斌助理教授於7月6日出席瑞芳區漁會海底廢棄網具清除計畫審查會議。
8. 海資所黃向文所長於7月25日出席基隆市政府漁港與海洋廢棄物會收計畫會議。

二、各系所工作報告：

(一)人事

1. 環漁系：

謝寬永老師於 105 年 7 月 31 日屆齡退休。

2. 海洋系：

黃世任老師獲本校教評會審查通過自 105 年 2 月 1 日起升等副教授。

3. 應地所：

邱永嘉老師榮獲本校教評會審查通過自 105 年 2 月 1 日起升等副教授。

(二) 課務

1. 應地所：

- (1) 李世緯兼任助理教授於 6 月 2 日帶領地史學修課學生前往台中自然科學博物館庫房參觀化石館藏。
- (2) 洪奕星兼任教授於 6 月 18 日帶領沉積地層學學生赴東北角進行野外地質考察。
- (3) 姜智文老師率領專任助理高澤民一行於 6 月 29 至 7 月 5 日赴嘉義國立中正大學參與四校(海大、中央、中正、東華)聯合野外地球物理探勘實習課程演講及教學。
- (4) 應地所本學期計有 7 位碩士班研究生完成論文口試;博士班 1 位完成資格考試。

(三) 學術交流與演講：

1. 環漁系：

- (1) 環漁系於 6 月 3 日邀請海之寶企業股份有限公司曾淑惠副總經理進行遠洋漁業近況及工作機會介紹專題演講。
- (2) 環漁系於 6 月 7 日邀請台灣科技檢驗股份有限公司萬乃容博士進行穩定同位素應用在食品追溯的可能性專題演講。
- (3) 環漁系於 6 月 14 日邀請英國南安普敦大學鍾明宗博士進行深海魚生態解密專題演講。
- (4) 國防大學醫學系學生 15 名於 6 月 20 日參訪環漁系。
- (5) 歐慶賢老師於 6 月 28 日前往行政院海岸巡防署海岸巡防總局講授漁具、漁法及漁業管理實務。

2. 應地所：

- (1) 陳惠芬教授於 6 月 3 日前往中央大學地科系進行演講，演講題目為「地熱發電突破障礙：地熱結垢成因與防治探討」。
- (2) 王天楷教授研究團隊於 6 月 3 日至 9 日與福建省地震局合作至澎湖南部海域進行臺灣海峽地殼構造研究，共佈放及回收所有 9 部臺灣的海底地震儀，以接收來自福建省震測船的空氣槍訊號。
- (3) 姜智文老師率領專任助理高澤民、研究生林峻宇一行於 6 月 8 日搭乘 OR2-2171 航次，赴基隆嶼海域回收海底電磁儀，並且進行實驗與資料收集。
- (4) 邱永嘉助理教授於 6 月 14 日帶領研究助理及大學部專題生前往雪霸國家公園七家灣溪進行伏流水計畫現地調查。
- (5) 黃怡陵助理教授於 6 月 20 日帶領研究室學生赴姊妹系文化大學地質系參加全球地震觀測網資料處理聯合討論月會。
- (6) 陳惠芬教授、邱永嘉助理教授於 6 月 21 日帶領研究助理及碩士班學生前往台大參加能源國家型科技計畫地熱分項本年度討論會
- (7) 陳明德院長、陳惠芬所長、張英如助理教授及研究生博士班蔡宏霖、碩士班翁國璣、廖佳汝、莊詠傢、陳稚穎、李奕賢於 6 月 27 至 28 日參加於本校舉辦的「ICEO&SI 2016 地球觀測即社會衝擊國際研討會」並張貼壁報。

- (8)陳惠芬教授於6月28日出席經濟部地調所「105年東北海域礦產資源潛能調查-地球化學與海床觀測調查研究(1/4)期中簡報審查會議」擔任審查委員。
 - (9)王天楷教授於6月29日出席經濟部地調所「105年東北海域礦產資源潛能調查-震測及地熱流調查研究(1/4)期中簡報審查會議」擔任審查委員。
 - (10)陳明德院長於6月29日至7月2日赴日本東京大學加速器實驗室進行岩心樣品碳14定年分析。
 - (11)博士生王守誠於7月1日參加韓國京畿道舉辦的2016國際新能源論壇,發表〈A Geothermal-Based Energiewende with Promising Technologies and Strategy〉。
 - (12)陳惠芬所長於7月4日帶領研究生巫柔蓁等人參加科技部舉辦之二相流發電研討會
 - (13)陳惠芬所長與邱永嘉副教授於7月5日帶領研究生劉彥助、黃柏勳與助理江智瑋赴台大海研所參加地熱成果發表會
 - (14)李昭興名譽教授與博士生王守誠於7月1日赴台大海研所參加地熱成果發表會。
 - (15)應地所博士生王守誠與北卡羅來納大學吳知行教授於7月1日討論地熱發電的環境經濟效益。
 - (16)陳明德教授邀請韓國釜山大學-博士班研究生Park Sujeong(朴秀晶)於105年7月09日至22日來校進行短期研究參訪。
 - (17)博士生王守誠於7月11日在〈科技新報〉地熱能源專欄發表新文章「從冰島二氧化碳封存計畫談地熱能源科技的新進展」。
 - (18)李昭興榮譽教授、陳惠芬所長與博士生王守誠於7月12日參加海洋大學與泉能股份有限公司開發地熱能源之簽約典禮,由博士生王守誠簡報海大地熱發電計畫。
 - (19)陳惠芬所長於7月13日參加環保署土基會底泥研究會報。
 - (20)陳明德教授碩士班研究生陳稚穎於105年7月13日至8月21日赴海參崴俄羅斯科學院遠東分院參與日本海、鄂霍次克海、白令海岩心鑽探航次。
 - (21)邱永嘉副教授於7月14日至15日帶領研究助理、研究生及大學部專題生前往雪霸國家公園進行河床地下水位與井溫觀測井設置於儀器安裝。
 - (22)應地所博士生王守誠於7月16日應邀在宜蘭市來去放空咖啡廳舉行〈地熱發電二三事〉演講。
 - (23)應地所博士生王守誠與海大地熱主軸計畫團隊於7月16日至8月3日在羅東、三星、冬山、五結等地進行MT Array探勘。
 - (24)陳明德教授碩士班研究生莊詠傢於105年7月21日至9月22日赴廣西大學海洋學院實驗中心進行質譜儀(MAT253)研究樣本實驗分析。
 - (25)應地所博士生王守誠於7月22日與李長榮集團開會討論2016年度地熱產學合作計畫。
 - (26)應地所博士生王守誠於7月23日與金屬工業中心郭子禎處長討論超臨界流體與地熱發電。
 - (27)邱永嘉副教授於7月28日應邀前往國家防災中心進行地調所委辦計畫『地下水水文地質與補注模式研究-補注區劃設與資源量評估』教育訓練。
3. 海資所：
- (1)邱文彥教授於6月4日參加中華大學主辦「2016第12屆科技與社會學術研

討會」，並發表「國土計畫法傳達的訊息」專題演講。

- (2)海資所於6月7日配合世界海洋日活動假行政大樓二樓演講廳舉辦「2016海洋事務與資源管理論壇」。
- (3)邱文彥教授於6月8日參加教育電台「與美感共舞」節目，與主持人陳碧涵教授對談。
- (4)王世斌助理教授於6月8日應邀到亞東技術學院進行專題演講，演講題目：從「捕」魚到『護』漁：談漁業資源的開發、利用與保育趨勢。
- (5)邱文彥教授於6月12日接受台灣大學碩士生李復興同學有關海洋委員會及海洋事務論文訪談。
- (6)國立中興大學盧重成講座教授於7月4日蒞所訪問，與陳志忻副教授討論臺灣頭足類分類與漁業資源研究問題。

4. 環態所：

- (1)蔡安益老師於6月23日至6月27日至保加利亞參加「International conference Ecology and Safety」，講題為：「The Effect of grazing and viral lysis on the diel variations of *Synechococcus* spp. abundance in the East China Sea」。
- (2)識名信也老師於6月19日至6月24日受邀至美國夏威夷參加「13th International Coral Reef Symposium」，講題為：「Egg formation of a stony coral, *Euphyllia ancora* (Cnidaria, Anthozoa): a molecular perspective. 」。

(四)實習與參訪：

1. 環漁系：

- (1)廖正信老師、王勝平老師帶領大學部三年級52名學生於105年7月4日至8月1日搭乘漁業署漁訓二號前往日本東京、長崎進行海上實習訓練，並參訪東京海洋大學、長崎大學。
- (2)呂學榮老師於105年7月16日至22日前往日本東京與本系廖正信老師、王勝平老師共同帶領大學部三年級52名學生參訪東京海洋大學，拜會相關學者與本系留學東京大學博士生。
- (3)王佳惠老師於105年7月23日至28日前往日本長崎與本系王勝平老師共同帶領大學部三年級52名學生參訪長崎大學，拜會相關學者與本系留學長崎大學博士生。

2. 海洋系：

- (1)梁興杰主任於105年6月23日於海洋系館111教室，舉辦「2016暑期產學交流與業界實習」課程行前說明會，召集業經核定參與暑期業界實習訓練之同學，說明本課程純屬實務技能學習，非屬勞務提供課程，請同學勿於實習開始後，自行決定更換或停止實習，並提示同學至各實習公司之相關注意事項，實習期間，將有老師前往實習單位訪視，實習期間請同學一定要依照系上提供之格式撰寫工作週誌，並於實習完畢後，以紙本繳交至系辦公室。
- (2)本系三年級樂建鈞及四年級邱怡云兩位同學脫穎而出，獲選本校Hi-young青島交流訪問團團員準備與中國海洋大學學生於2016年暑假期間共同編織一幅美麗的畫布!!
- (3)海洋系105暑期「產業交流與業界實習課程」共計提供14同學暑期業界實習機會，自7月1日起至8月31日期間，分別安排至「台灣檢驗科技SGS股份有限公司」、「利得儀器股份有限公司」、「亞太環境科技股份有限公司」、

「瑩諮科技股份有限公司」、「中央氣象局海象中心」，及應用地球科學研究所安排實習機會之「台灣中油股份有限公司探採研究所」、「工研院綠能與環境研究所」及「臺灣博物館」等廠商或機構實習。

- (4) 陳宏瑜主任於 105 年 7 月 22 日、23 日及 24 日，分別至「台灣檢驗科技 SGS 股份有限公司」、「利得儀器股份有限公司」、「亞太環境科技股份有限公司」、「瑩諮科技股份有限公司」等廠商或單位，現場訪視修習 105 年暑期「產業交流與業界實習課程」同學之實習情形，並感謝各公司之熱心指導與提供實習名額與場地。
- (5) 黃世任老師於 105 年 7 月 13 日，至台北市中央氣象局海象中心，現場訪視修習 105 年暑期「產業交流與業界實習課程」同學之實習情形，並感謝中央氣象局海象中心之熱心指導與提供實習名額與場地。

3. 海資所：

- (1) 邱文彥教授於 6 月 15 日安排修課學生至基隆港務分公司校外體驗教學。
- (2) 許寧君、葉欣柔二位同學於 7 月 1 日起至高雄豐群水產股份有限公司暑期見習二個月。

4. 環態所：

陳琬琳、吳佳怡與朱慧娟同學 105 年 7 月 5 日至 7 月 14 日代表本所至廈門大學參加由本校、香港城市大學、廈門大學與北京大學共同舉辦「海洋與人類生活」夏令課程。(2016 Summer School on Marine Environmental Health and Safety) <http://mel.xmu.edu.cn/school/summerschool.asp?id=156>

(五)其他：

1. 環漁系：

- (1) 蘇楠傑老師於 105 年 5 月 28 日至 6 月 5 日前往美國邁阿密參加 ICCAT 旗魚工作小組兩傘旗魚資源評估會議
- (2) 鄭學淵、廖正信等 2 位老師在大學部三年級開設「環境生物學(二)」訂於 105 年 6 月 4 日帶領 65 名學生前往前往新北市八里污水處理廠進行戶外教學，以瞭解廢污水處理對海洋環境保護之重要性，提高學生學習之興趣。
- (3) 鄭學淵老師於 105 年 6 月 10 至 14 日前往廈門參加臺閩水產學術研討會發表鹽度下暴露於銅鉛環境中組織與外殼鈣離子之傳遞學術論文。
- (4) 林嘉彥博士生、游紀汝博士班學生於 105 年 6 月 11 日及 6 月 25 日前往海洋科技博物館之世界海洋日-鯊魚影展活動，進行鯊魚主題小講座，演講題目為鯊魚常識充電站。
- (5) 呂學榮老師於 105 年 6 月 23 日參加參加基隆市政府之漁業諮詢委員會第 37 次會議
- (6) 呂學榮老師於 105 年 6 月 23 日參加水產試驗所舉辦 2016 台灣沿近海漁業資料彙整論壇發表鯖鮪漁業利用與管理學術論文。
- (7) 環漁系於 6 月 26 至 28 日在本校辦理地球觀測及社會衝擊國際研討會，共計有 10 國約 170 名專家學者與會，以整合全球觀測資源，進而運用在災害、天氣、氣候、水資源、能源、生態等研究，達到增進人類健康、提升災害防治能量、促進地球永續發展之目標。
- (8) 歐慶賢老師於 7 月 1 日前往行政院海岸巡防署海岸巡防總局擔任講師，主講我國漁船種類及構造簡介。
- (9) 歐慶賢老師於 7 月 5 日前往行政院海岸巡防署台中海巡隊擔任講師，主講台灣漁業管理與漁具漁法之概述。

- (10)師於年 7 月 12 日前往行政院海岸巡防署台中海巡隊擔任講師，主講台灣漁業管理與漁具漁法之概述。
 - (11)師於 7 月 28 日前往行政院海岸巡防署海岸巡防總局擔任講師，主講我國漁船種類及構造簡介。
 - (12)年級李依柔、吳佳怡於 7 月 4 日至 15 日前往中國廈門大學參加海洋環境健康與安全之暑期研習營。
 - (13)年級戴靖萱、張芷瑋於 7 月 3 日至 30 日前往美國 James Madison University 參加美國詹姆斯麥迪遜暑期跨文化研習營。
2. 海洋系：
- (1)老師於 6 月 20 日至 6 月 24 日期間，赴香港參加「第八屆 ICMPE 國際學術研討會 8th International Conference on Marine Pollution and Ecotoxicology」。
 - (2)老師於 6 月 26 日至 7 月 1 日期間，赴日本橫濱參加「第 26 屆 Goldschmidt2016 地球化學國際會議」。
3. 海資所：
- 黃向文所長於 6 月 22 日出席行政院海岸巡防署「海洋保育動員執行計畫」諮詢座談會。
4. 環態所：
- (1)老師指導之大學生陳俞杏申請科技部大專生計畫順利通過，獲科技部補助 48,000 元。
 - (2)老師指導之大學生陳穎萱申請科技部大專生計畫順利通過，獲科技部補助 48,000 元。
 - (3)老師於 6 月 2 日受邀至台北海洋技術學院擔任海洋事業學群辦理之「2016 台灣海洋事業發展趨勢學術研討會」專題演講人。
 - (4)老師於 7 月 5 日受邀至基隆建德國中「基隆市學生暑期海洋營」演講，講題為：「海洋與人類生活」。

附件 十四

工學院報告事項：

一、院務報告：

(一)國際化

1. 本院河工系博士生黃品淳同學於105年6月至7月前往俄羅斯國家科學院海參崴分院進行學術交流及執行臺俄國際合作計畫。
2. 本院河工系研究生蔡欣遠同學於105年6月26日至6月29日赴大陸北京參加2016 International LID Conference。
3. 本院機械系研究生陳冠榮同學及吳少軒同學於105年6月3日至6月8日，赴中國吉林省參加「2016 第七屆永冠杯中國大學生鑄造工藝設計大賽」現場答辯活動。
4. 教育部已於105年6月6日同意本校工學院與大陸地區浙江大學建築工程學院簽署兩院學術交流合作意向書。
5. 教育部已於105年6月17日同意本校工學院與大陸地區福州大學土木工程學院簽署兩院雙聯碩士意向書。
6. 教育部已於105年6月17日同意本校工學院與大陸地區福州大學機械工程及自動化學院簽署兩院雙聯碩士意向書。
5. 本院河工系許泰文副校長於105年6月10日至6月25日邀請美國 Virginia Tech Dr. Robert Parker 及左雷博士來校學術交流。
6. 本院造船系研究生簡秀庭同學、林均達同學及鄒文懷同學於105年7月24日至7月29日赴南韓首爾參加第十二屆世界計算力學會議。
7. 本院材料所研究生鄭芝婷同學及張善淳同學於105年7月12日至7月15日赴新加坡參加第八屆技術進步薄膜和表面塗層國際會議。

(二)課務

1051 工學院學程審查申請作業自105年6月20日至105年9月30日。

(三)實習與參訪

1. 本院機械系周昭昌主任於105年06月14日拜訪暑期實習廠商佳鎂公司。
2. 本院機械系105年暑期校外實習名單，共分發9名學生：鑄將企業3名、山衛科技3名、泓格科技1名及佳鎂科技2名。
3. 本院河工系教師於105年6月17日帶領大一學生至詮華營造公司進行工程參訪。
4. 本院河工系為測量學實習辦理以下參訪：105年6月1日至基隆市政府都市發展處參訪；105年6月4日至禾旺營造工程有限公司參訪；105年6月6日至橡園建設股份有限公司參訪；105年6月7日至泰永營造有限公司參訪；105年6月8日至合誠營造股份有限公司參訪。
5. 本院河工系105年暑期實習人數計有19人。
6. 本院河工系105年暑期推薦大學部1名學生參加財團法人中華顧問工程司舉辦2016年暑假工程力學菁英研習營。

7. 本院河工系 105 年暑期推薦大學部升本系研究所同學 2 名參加財團法人中興工程顧問社舉辦 2015 年暑假新世代工程設計研習營。
8. 本院河工系有 2 名博士研究生參加國立臺灣大學舉辦 105 年 8 月之坡地災害暑期國際訓練營。

(四)招生

基隆安樂高中、暖暖高中及八斗高中於 105 年 6 月 17 日參訪本學院各系。

(五)產學合作

1. 本院機械系周昭昌主任於 105 年 6 月 27 日至高雄拜訪台船公司討論產學合作事宜。
2. 本院材料所李丕耀老師於 105 年 7 月 2 日至 105 年 7 月 11 日赴日本大阪府立大學洽商合作研究事宜。
3. 本院造船系關百宸老師於 105 年 7 月 11 日至 14 日至台灣國際造船公司高雄廠進行駐廠研究。
4. 本院造船系 7/18-21 陳柏台主任、方志中老師及邱進東老師於 105 年 07 月 18 日至 21 日至台灣國際造船公司高雄廠進行駐廠研究。

(六)學術交流及演講

本院 6 月 23 日舉辦宇泰講座演講：「海岸防護及環境復育新思維」，由國立成功大學郭金棟名譽教授主講。

(七)榮譽與其他

1. 本院造船系關百宸老師榮獲 104 學年度校教學優良教師。
2. 本院造船系李舒昇老師榮獲 104 學年度校優良導師。
3. 104 學年度第 2 學期河工系岳景雲副教授升等為教授，造船系余興政助理教授升等為副教授。
4. 本院造船系與國立海洋技博物館於 105 年 7 月 9 日至 105 年 7 月 14 日合辦「2016 遙控帆船製作體驗營」。
5. 本院機械系莊水旺老師指導汪知齡同學、溫博浚老師指導徐愷辰同學獲得科技部補助 105 年大專學生研究計畫。
6. 本院機械系鄭元良老師指導大學部專題生賀瓏、杜昀儒、方廷璋、張紘璋、黃竣揚於 105 年 6 月 4 日參加「2016 海洋綠色能源及船舶科技跨校創新創意競賽暨邀請賽」，榮獲優等獎，並預計於 105 年 8 月 8 日參加「2016 全國風能與海洋能創意實作競賽」決賽。
5. 本院 6 月召開會議如下：6/3 召開院教師評審委員會；6/6 召開院博審會；6/13 召開宇泰講座會議；6/22 召開院教師評審委員會；7/7 召開博士班聯合招生會議；7/11 召開新聘教師申覆審查會議；7/21 召開院教師評審委員會。

二、各系所工作報告：

(一)招生

1. 機械系

- (1) 6/16-6/30 進行 105 學年度暑假轉學考審查作業。
- (2) 6/17 下午暖暖高中、八斗高中及安樂高中學生到校參訪，本系配合相關事宜。
- (3) 7/6 105 學年度碩士班錄取生辦理新生入學驗證。
- (4) 7/7 105 學年度暑假轉學考筆試。

(二)產學合作

1. 機械系

- (1)6/2 溫博浚老師至苗栗縣裕隆汽車公司討論軟性透明顯示器之車用應用技術。
- (2)6/14 周昭昌主任至桃園市拜訪實習廠商佳鎂公司。
- (3)6/27 周昭昌主任至高雄拜訪台船公司討論產學合作事宜。
- (4)6/29 周昭昌主任至台北參加黑潮發電計畫產學交流會議。

(三)課務

1. 機械系：

- (1) 6/11-6/17 1051 第二階段電腦選課。
- (2) 6/19-6/25 1042 學期考試。
- (3) 7/4 104 暑修第一期開始上課。
- (4) 7/4-7/11 104 暑修第二期登記。

2. 造船系

- (1) 7/1-31 辦理大學部及研究所學生離校事宜。

3. 河工系

- (1)研究生口試相關事宜，本系 1042 學期有 35 位同學申請口試，目前已 28 位同學完成口試、5 位同學完成離校；碩士在職專班學生 23 位同學申請口試，已有 19 位同學完成口試、1 位同學完成離校。
- (2)105 年 7 月 1 日完成 105 學年度第 1 學期轉學書審順利完成，並將成績送至註冊課務組。

(四)實習與參訪：

1. 機械系

- (1) 6/24 周昭昌主任帶領學生至桃園市參觀暑期實習廠商佳鎂公司。
- (2) 6/29 公告 105 年暑期校外實習名單，共分發 9 名學生：鑄將企業 3 名、山衛科技 3 名、泓格科技 1 名及佳鎂科技 2 名。

2. 河工系

- (1)為使理論與實務結合，105 年 6 月 17 日由本系教師帶領大一(A、B 班)學生至詮華營造公司進行工程參訪。
- (2)測量學實習(大一課程 A、B 班)於 105 年 6 月 25 日舉行學生期末專題報告，故修課學生分別於下列時間進行工程實地參訪：
 - A. 105 年 6 月 1 日至基隆市政府都市發展處參訪
 - B. 105 年 6 月 4 日至禾旺營造工程有限公司參訪

- C. 105 年 6 月 6 日至橡園建設股份有限公司參訪
- D. 105 年 6 月 7 日至泰永營造有限公司參訪
- E. 105 年 6 月 8 日至合誠營造股份有限公司參訪
- (3) 本系於 105 年 4 月 26 日上網公告 2016 年度暑期實習相關資訊後，系上將申請同學配對至下列提供本系實習機會之下列公司實習，共有 19 名：
- | | |
|-------------------|---------|
| A. 台灣世曦工程顧問股份有限公司 | 1 名 |
| B. 宇泰工程顧問有限公司 | 2 名 |
| C. 財團法人中興工程顧問社 | 1 名 |
| D. 浩海工程顧問股份有限公司 | 2 名 |
| E. 國興結構技師事務所 | 3 名 |
| F. 宏德儀科技有限公司 | 1 名 |
| G. 楷程營造有限公司 | 1 名 |
| H. 駿富營造有限公司等 | 1 名(馬祖) |
| I. 坤福營造股份有限公司 | 2 名 |
| J. 恆合建設股份有限公司 | 2 名 |
| K. 天中天工程有限公司 | 2 名 |
| L. 鴻碩工程顧問有限公司 | 1 名 |
- (4) 本系推薦大學部 1 名學生參加財團法人中華顧問工程司舉辦 2016 年暑假工程力學菁英研習營。
- (5) 本系推薦大學部升本系研究所同學 2 名參加財團法人中興工程顧問社舉辦 2015 年暑假新世代工程設計研習營。
- (6) 本系有 2 名博士研究生參加國立臺灣大學舉辦 105 年 8 月之坡地災害暑期國際訓練營。

(五) 國際化

1. 機械系

- (1) 6/3-6/8 研究生陳冠榮同學與吳少軒同學赴中國吉林省參加「2016 第 7 屆永冠杯中國大學生鑄造工藝設計大賽」現場答辯活動。
- (2) 6/11-6/16 傅群超老師赴大陸桂林參加 WCICA 2016 研討會。
- (3) 7/4-7/8 閻順昌老師赴韓國首爾參加 2016 第四屆首爾應用科學與工程國際研討會(SICASE)。
- (4) 7/4-7/9 溫博浚老師赴日本京都參加 AM-FPD16 研討會並發表論文。
- (5) 7/24-7/29 黃士豪老師赴中國北京參加國際學術會議 Optofluidics 2016。

(六) 學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 6/16 系友講座，邀請莊育孟先生，講題：23 年職場--上班族及創業老闆的暢快人生（行政大樓第二演講廳）。
- (2) 6/16 系友講座，邀請唐建孟先生，講題：窗戶及辦公室……. 你想像不到的外商人生（行政大樓第二演講廳）。

(3)6/17 黃士豪老師至台中參加 IEET 成果導向教學與評量策略研討會。

2. 造船系

(1) 6/1 學術演講/講者：陳柏汎博士 台灣國際造船公司資深工程師/講題：簡介台船對於節能推進裝置的設置。

(2) 6/16 學術演講/講者：李欣哲博士 工業技術研究院副組長/講題：再生能源發電系統成本與電能收購機制初探。

3. 河工系

(1)本系於 105 年 6 月 2 日 13:10~15:00 時整特邀「內政部營建署綜合計畫組林秉勳組長」至本系進行專題演講，題目為：「國土計畫法之推動與展望」，地點：河工二館 504 教室。

(2)本系於 105 年 6 月 16 日 13:10~15:00 時特邀「臺北市政府工務局土木建築科 張凱堯科長」至本系進行專題演講，題目為：「高台北市總合治水經驗分享」，地點：河工二館 504 教室。

(3)本系於 105 年 7 月 15 日 15:10~16:00 時整特邀「國立台北教育大學數位科技設計學系 莊淇銘教授」至本系進行專題演講，題目為：「創新思維」，地點：河工一館 104 教室。

(4)本系於 105 年 5 月 26 日 13:10~15:00 時整特邀「Dr. Hafez Q. Shaheen, Department of Civil Engineering, An-Najah National University, Palestine.」至本系進行宇泰講座專題演講，題目為：「乾燥與半乾燥地區之水文過程」，地點：河工二館 504 教室。

(5)本系於 105 年 6 月 23 日 13:00~15:00 時整特邀「國立成功大學水利及海洋工程學系 郭金棟名譽教授」至本系進行宇泰講座專題演講，題目為：「海岸防護之思維」，地點：河工二館 504 教室。

(七)其他

1. 機械系：

(1) 6/2 下午假機械 A 館 MEA316 教室舉辦熱流組大三專題研究成果發表會。

(2) 6/6 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 104 學年度第 2 次工程認證推動小組會議。

(3) 6/7 中午假機械 A 館 MEA212 教室舉辦機電控制組大三專題研究成果發表會。

(4) 6/16 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 104 學年度第 4 次系務會議及 104 學年度第 1 次系務發展會議；下午假機械 A 館 MEA316 教室舉辦固力組大三專題研究成果發表會；下午假機械 A 館 MEA211 教室舉辦微系統組大三專題研究成果發表會。

(5) 6/18 本校 105 級畢業典禮，下午假機械 B 館 MEB229 教室及 MEB329 教室舉辦大學部與研究所畢業茶會。

(6) 6/23 送交 105 學年度各項會議代表名單予工學院；下午假機械 B 館 MEB329 教室舉辦設計製造組大三專題研究成果發表會。

- (7) 7/1-7/3 進行 105 學年度大學指定科目考試，本系配合相關事宜。
- (8) 7/5 送交 105 學年度大學部導師推薦表予諮商輔導組。
- (9) 7/11-7/15 進行大學部專題競賽初評作業。
- (10) 7/12 送交 105 學年度機電整合與控制學程及奈微米學程委員名單予工學院。
- (11) 7/13 完成 105 年度教學品質提升計畫期中報告；完成更新 2016 年僑生招生系所分則內容。
- (12) 7/14 中午假第一餐廳二樓貴賓室召開 104 學年度第 1 次校外諮詢委員會。
- (13) 得獎紀錄：
 - A. 莊水旺老師指導汪知齡同學、溫博浚老師指導徐愷辰同學獲得科技部補助 105 年大專學生研究計畫。
 - B. 鄭元良老師指導大學部專題生賀瓏、杜昀儒、方廷璋、張紘璋、黃竣揚於 6/4 參加「2016 海洋綠色能源及船舶科技跨校創新創意競賽暨邀請賽」，競賽作品「特斯拉渦輪機於波浪發電之應用」榮獲優等獎，並預計於 8/8 參加「2016 全國風能與海洋能創意實作競賽」決賽。

2. 造船系

- (1) 7/11-14 關百宸副教授至台灣國際造船公司高雄廠進行駐廠研究。
- (2) 7/18-21 陳柏台主任、方志中副教授、邱進東副教授至台灣國際造船公司高雄廠進行駐廠研究。
- (3) 6/22 召開 1042 第 3 次學術委員會議。

3. 河工系

- (1) 本系於 105 年 6 月 14 日假工學院地下室演講廳舉行河海工程綜論成果海報展覽，並於 105 年 6 月 21 日「河海工程綜論期末成果發表會」。
- (2) 105 年 6 月 17 日基隆完全高中至本系進行實驗室參訪。

4. 材料所

- (1) 本所李丕耀、開物老師以及黃榮潭老師於 105 年 7 月 3 日-7 月 8 日赴日本奈良參加第 23 屆「國際介穩、非晶及奈米結構材料研討會」，以拓展本所與國際學者學術交流合作之機會。
- (2) 本所陳永逸老師帶領本所張善淳以及鄭芝婷碩士班學生於 105 年 7 月 12 日-7 月 15 日赴新加坡參加第 8 屆「技術薄膜和表面塗層國際會議」，以括展本所與國際學術交流合作之機會。
- (3) 本所蔡履文老師於 105 年 7 月 16 日赴桃園觀音「台電大潭電廠」討論計畫研究事宜，以拓展本所產學交流合作之機會。

附件 十五

電機資訊學院報告事項：

一、院務報告

(一)招生

1. 105年6月17日完全高中(八斗、安樂)蒞校參訪電資學院。
2. 105年6月20日電機系及資工系碩專班新生報到驗證。
3. 105年6月24日資工系林清池老師至台北市立育成高中招生宣導。
4. 105年7月6日各系所9:00~16:00碩士班新生報到驗證。
5. 105年7月7日各系暑假轉學招生考試。
6. 105年7月11至15日舉辦新北市高中職電資科學體驗營，計共有41名高中職學生報名，參與十分熱烈，活動圓滿成功。
7. 105學年度碩士班新生及博士班新生報到，截至目前通訊系碩士生計有26位報到，缺額8位；光電所碩士班共計有27位完成報到，博士班共計有1位完成報到。

(二)教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院程光蛟院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間整理及教學環境整潔。
2. 104學年度第2學期第4次行政會議決議執行情形追蹤：近來天氣炎熱幾乎皆開冷氣，圖書館全興書苑冷氣似乎太冷，尤其晚上時間甚至要穿外套，請同仁隨時注意溫度的調控，以節約能源，不要造成資源浪費。各單位、研究室及演講廳亦應配合辦理，注意節約冷氣使用，晚開早關注意溫度調控，研究生不應將實驗室當做住宿睡覺之處。
 - (1)電資學院：已於105.06.15院務會議中宣達：請各系所對各研究室及實驗室加強宣導。院長將不定期巡視各系所。
 - (2)電機系：已向系上各研究室及實驗室宣導。
 - (3)資工系：已於6月初公告向系上各研究室及實驗室宣導。
 - (4)通訊系：已於向系上各實驗室進行宣導。
 - (5)光電所：已於6月中向所上師生宣導
3. 105年7月7日尼伯特颱風接近臺灣，電資學院請各系所主管督導做好防颱準備，以防發生災害。
4. 電機系：
 - (1)電機1館及2館連通走廊漏水，已通報營繕組處理。
 - (2)電機1館5樓及6樓陽台橫樑暴裂及天花板水泥塊掉落，已通報營繕組處理。
 - (3)電機1館5樓陽台地板防水工程，已通報營繕組處理。
 - (4)電機1館410室天花板漏水，已通報營繕組處理。
 - (5)電機1館6樓電梯口及620室陽台天花板水泥塊剝落，已通報營繕組處理。
 - (6)電機1館602、502、402及304室外牆磁磚及水泥塊剝落，已完成修繕。
 - (7)電機1館及電機2館冷氣機節能控制系統安全檢測共計133台，已完成修繕。
 - (8)105學年度新生家長日預定8月20日舉行，系開始進行相關籌備，教室冷氣檢查以及準備接待工作。

5. 資工系：

- (1)610 研究室安裝新冷氣。
- (2)B10 教室冷氣添加冷媒。
- (3)414A 實驗室整建工程。
- (4)408 研究室及 110B 實驗室塑鋼窗變形修繕工程。
- (5)系館旁身障步道蜂窩移除。
- (6)305 會議室冷氣維修。
- (7)404、505、510 室冷氣更新。
- (8)407 室電子講桌零件配備更換。

(三)人事

1. 電機系徵聘 105 學年度資訊專長專任教師 1 名，於 4 月 29 日起在本校與本系網頁、發函至科技部各學門網頁分別刊登公告，9 月 30 日（星期五）截止收件。
2. 電機系譚仕煒、資工系馬尚彬、通訊系鄭振發老師榮獲本學年校級教學優良教師
3. 通訊系王和盛老師榮獲本學年校級優良導師。
4. 資工系辦理 105 學年度第 1 學期教師申請升等事宜。
5. 資工系吳宗杉副教授申請行政院國科會補助科學與技術人員國外短期研究（105 年 8 月至 106 年 1 月共 6 個月）。
6. 光電所洪文誼老師教授休假研究至 105 年 7 月 31 日結束。
7. 105 年 6 月 3 日電資學院召開 104 學年度第 7 次教師評審委員會。
8. 105 年 7 月 18 日至 8 月 21 日光電所江海邦老師邀請美國波特蘭大學物理系梁培德教授至光電所客座研究。
9. 105 年 7 月 27 日電資學院召開 104 學年度第 8 次教師評審委員會。
10. 105 年 8 月 1 日電機系黃玄煒老師退休。
11. 105 年 8 月 1 日起光電所聘任國家同步輻射研究中心台灣光子源助理研究員曾紹欽博士至本校兼任，並教授同步輻射技術與原理相關課程，以提供光電材料系或研究所同學選修。

(四)課務

1. 電機系教師協助 104 學年暑修第一期大學部「電磁學」、「電子學（一）」、「工程數學（II）」、「交換電路與邏輯設計」課程開課。
2. 資工系辦理 105 學年度第 1 學期第二階段電腦選課。
3. 資工系辦理 104 學年度第 2 學期期末學期考試。
4. 資工系辦理 104 學年度第 2 學期碩博士班學位考試。
5. 通訊系協助同學處理暑修各項事宜。
6. 通訊系提醒教師學期成績送出時間。

(五)實習與參訪

1. 105 學年度企業實習申請事宜，資工系目前已與集邦科技股份有限公司以及精誠資訊有限兩司簽訂合約；通訊系與中華電信、勤威國際、艾帝浦杰及智創物聯網等公司合作。
2. 資工系暑期校外實習情況：精誠資訊有限公司實習學生共計 5 人、鼎鼎企業管理顧問公司實習學生共計 1 人、鼎盛資料有限公司實習學生共計 1 人。
3. 通訊系暑期校外實習情況：

序號	同學姓名	實習公司及期間
1	呂東霖	中華電信 7/1~8/30
2	林耘任	中華電信 7/1~8/30
3	許馥軒	中華電信 7/1~8/30
4	陳虹如	中華電信 7/1~8/30
5	李昱陞	勤威國際 7/4~8/26
6	徐識傑	勤威國際 7/4~8/26
7	賴駿豪	艾帝浦杰 7/4~9/2
8	李昱慶	艾帝浦杰 7/4~9/2
9	黃浩庭	艾帝浦杰 7/4~9/2
10	林易安	艾帝浦杰 7/4~9/2
11	蔡昀霖	智創物聯網 7/4~9/2
12	吳宗璘	智創物聯網 7/4~9/2

(六)學術交流與演講

1. 105年6月2日通訊系邀請系友洪哲雄先生進行演講，講題：進入職場前的修煉。
2. 105年6月2日光電所邀請國立清華大學物理學系助理研究員楊承山博士演講，講題為「Strong Terahertz Emission from the Multi-Color Laser- Induced Air Plasma and the Tilted-Pulse- Front Pumping in Highly-Doped Stoichiometric Lithium Niobate」。
3. 105年6月16日光電所邀請中山大學物理系教授林德鴻博士演講，講題為「隱形理論簡介」。
4. 105年6月23日通訊系邀請 University of Wisconsin-Madison, SPIE Fellow, 西安電講座教授-Dr. Bormin Huang 進行演講，講題：Ultraspectral Sounder and Hyperspectral Imager Data Compression。

(七)其他

1. 105年6月15日電資學院召開院博審會。
2. 105年6月15日電資學院召開院務會議。
3. 105年6月18日電資學院程光蛟院長出席各系所畢業茶會，勉勵畢業學生。
4. 105年6月24~26日電資學院程光蛟院長參加大專教職員羽球錦標賽。
5. 105年6月28日電資學院程光蛟院長赴赴甲大學口試。
6. 105年7月5日電資學院程光蛟院長赴台北科技大學進行口試。
7. 105年7月7日電資學院召開系所主管及圖資委員會議。
8. 105年7月11~15日電資學院與新北市政府合辦「新北市105年度高中(職)學生電資科學體驗營」活動，由電機、資工、通訊3系學會學生協助營隊工作。
9. 105年7月20日電資學院程光蛟院長與工學院李光敦院長辦理國際處內控稽查作業。
10. 105年7月21日電資學院程光蛟院長參與本校與財團法人中衛發展中心合作備忘錄簽署典禮。

11. 105 年 7 月 28 日電資學院召開 3D 多媒體發展計畫會議。
12. 105 年 8 月 1~2 日電資學院資工系於海科館舉辦「2016 臺灣軟體工程研討會」活動。
13. 105 年 8 月 9 日電資學院程光蛟院長安排拜會聯合船舶設計發展中心。
14. 105 年 8 月 19 日電資學院程光蛟院長參與 IEET 會議。
15. 105 年 8 月 20 日電資學院舉辦大一新生家長日活動。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 電機系：

- (1) 本系黃玄煒老師擬於 8 月 1 日退休。
- (2) 本系徵聘 105 學年度資訊專長專任教師 1 名，於 4 月 29 日起在本校與本系網頁、發函至科技部各學門網頁分別刊登公告，9 月 30 日（星期五）截止收件。

2. 資工系：

辦理本系 105 學年度第 1 學期教師申請升等事宜。

3. 光電系：

光電所自 105 年 8 月 1 日起聘任國家同步輻射研究中心 台灣光子源助理研究員曾紹欽博士至本校兼任，並教授同步輻射技術與原理相關課程，以提供光電材料系或研究所同學選修。

4. 光電所：

- (1) 美國波特蘭大學物理系梁培德教授應光電所江海邦老師邀請，於 7 月 18 日至 8 月 21 日至光電所客座研究。
- (2) 洪文誼老師教授休假研究至 105 年 7 月 31 日結束。
- (3) 光電所自 105 年 8 月 1 日起聘任國家同步輻射研究中心 台灣光子源助理研究員曾紹欽博士至本校兼任，並教授同步輻射技術與原理相關課程。

(二)課務

1. 電機系：

本系教師協助 104 學年暑修第一期大學部「電磁學」、「電子學（一）」、「工程數學（II）」、「交換電路與邏輯設計」課程開課。

2. 資工系：

- (1) 辦理 105 學年度第 1 學期第二階段電腦選課。
- (2) 辦理 104 學年度第 2 學期期末學期考試。
- (3) 辦理 104 學年度第 2 學期碩博士班學位考試。

3. 通訊系：

- (1) 協助同學處理暑修各項事宜。
- (2) 提醒教師學期成績送出時間。

(三)學術交流與演講

1. 通訊系：

- (1) 105 年 6 月 2 日通訊系邀請系友洪哲雄先生進行演講，講題：進入職場前的修煉。
- (2) 105 年 6 月 23 日通訊系邀請 University of Wisconsin-Madison, SPIE Fellow, 西安電講座教授-Dr. Bormin Huang 進行演講，講題：Ultraspectral Sounder and Hyperspectral Imager Data Compression。

2. 光電所：

- (1)105 年 6 月 2 日光電所邀請國立清華大學物理學系助理研究員楊承山博士演講，講題為「Strong Terahertz Emission from the Multi-Color Laser-Induced Air Plasma and the Tilted-Pulse- Front Pumping in Highly-Doped Stoichiometric Lithium Niobate」。
- (2)105 年 6 月 16 日光電所邀請中山大學物理系教授林德鴻博士演講，講題為「隱形理論簡介」。

(四)實習與參訪

1. 資工系：

- (1)辦理 105 學年度企業實習申請事宜，目前已與集邦科技股份有限公司以及精誠資訊有限公司簽訂合約。
- (2)本系暑期校外實習學生人數，精誠資訊有限公司實習學生共計 5 人、鼎鼎企業管理顧問公司實習學生共計 1 人、鼎盛資料有限公司實習學生共計 1 人。

2. 通訊系：

- (1)持續與校外實習企業保持聯繫。

- (2)暑期實習人數為 12 人，名單如下表所示

序號	同學姓名	實習公司及期間
1	呂東霖	中華電信 7/1~8/30
2	林耘任	中華電信 7/1~8/30
3	許馥軒	中華電信 7/1~8/30
4	陳虹如	中華電信 7/1~8/30
5	李昱陞	勤威國際 7/4~8/26
6	徐識傑	勤威國際 7/4~8/26
7	賴駿豪	艾帝浦杰 7/4~9/2
8	李昱慶	艾帝浦杰 7/4~9/2
9	黃浩庭	艾帝浦杰 7/4~9/2
10	林易安	艾帝浦杰 7/4~9/2
11	蔡昀霖	智創物聯網 7/4~9/2
12	吳宗璘	智創物聯網 7/4~9/2

(五)其他

1. 電機系：

- (1)105 年 7 月 7 日尼伯特颱風接近臺灣，本系做好防颱準備，以防發生災害。
- (2)本系之系館修繕持續進行。
- (3)105 年 7 月 11~15 日本系與資工系、通訊系共同辦理新北市高中職電資科學體驗營，計共有 41 名高中職學生報名，參與十分熱烈，活動圓滿成功。

2. 資工系：

- (1)105 年 6 月 6 日系學會於海洋廳舉辦資工之夜活動。

- (2)105 年 6 月 8 日舉辦資工系身心障礙學生聚會。
 - (3)105 年 6 月 16 日召開系務發展委員會會議。
 - (4)105 年 6 月 18 日舉辦資工系畢業茶會活動。
 - (5)105 年 6 月 23 日召開系務會議。
 - (6)105 年 7 月 8、9 日主辦 2016 台灣軟體工程研討會因颱風延至 8 月 1、2 日舉辦。
 - (7)105 年 7 月 12 日召開系教師評審委員會。
 - (8)系上財產物品盤點作業。
 - (9)系上財產物品報廢作業。
3. 通訊系：
- (1)執行本系 105 年度學系教學品質提升計畫，並繳交期中報告。
 - (2)辦理 105 學年度研究所報到事宜，計有 26 位報到，缺額 8 位。
 - (3)辦理 104 學年度第 2 學期碩士班同學口試事宜。
 - (4)105 年 7 月 6 日召開系務會議，會中提報 105 學年度各項委員會名單，亦於會議中宣達請同學勿存僥倖心態，請同學代為考試。
4. 光電系：
- 本系張哲瑋、王岑方、羅昀謙及姜挺竣 4 位同學，申請國立臺灣海洋大學 105 年度獎勵大學教學卓越計畫大學生暑期學習實務體驗計畫並通過審查，獲得經費補助。
5. 光電所：
- (1)105 年 6 月 22 日召開本所 104 學年度第 6 次所務會議，討論 105 學年度校級及院級各類委員會光電所代表名單。
 - (2)105 學年度碩士班新生及博士班新生報到，截至目前本所碩士班共計有 27 位完成報到，博士班共計有 1 位完成報到。

附件 十六

人文社會科學院報告事項：

一、院務報告

(一)國際化

1. 本院黃麗生院長、海文所安嘉芳副教授、顏智英合聘教授應邀出席上海海洋大學海洋文化研究中心「2016年兩岸海洋文化交流會」並發表論文：黃麗生〈海洋絲綢之路與明代島嶼議題〉，安嘉芳〈從「哨船頭」的市街圖看日據時期人在基隆的生活〉，顏智英〈南宋詩海洋書寫之主題探析——以「海民關懷」、「海洋貿易」、「海洋生活為例」〉。黃院長並擔任總結引言人。(6/7~10)
2. 本院辦理第四屆「東亞島嶼與海洋文化國際論壇」，預計在今年10月3—6日舉行，確定考察地點為基隆至宜蘭東北沿海與島嶼，擬定相關聯繫人員分工與考察活動路線規劃，寄發論壇參訪行程與論文繳交格式與注意事項，並向教育部申請補助，辦理大陸學者入台證申請。(6/6-7/27)
3. 人社中心楊正顯專案助理研究員赴中國大陸「上海圖書館」進行科技部專題計畫移地研究。(6/23-7/3)
4. 張正杰老師及嚴佳代老師赴佛羅里達奧蘭多參加「第十六屆美國海洋教育年會」發表論文(6/25-7/1)。
5. 本院黃麗生院長應邀赴韓國濟州出席「海南省社會科學院-濟州發展研究院國際學術研討會」(韓國、中國：21世紀海上絲綢之路發展與合作方案)，並發表論文〈海洋絲綢之路的美麗與哀愁：明代島嶼議題的觀察〉(6/28-6/30)
6. 人社中心楊正顯專案助理研究員赴中國大陸貴陽，參加「陽明文化主題論壇之海峽兩岸陽明文化(貴陽)交流研討會」，並於會上發表談話。(7/9-11)
7. 本院黃麗生院長應邀至福建省參加「2016第九屆朱子之路研習營」並擔任「朱子儒學會講」主講人，講題「朱子學的常與變：從臺灣書院的發展到當代新儒家的學術反思」。(7/15-7/22)

(二)招生

1. 本院主辦「潮海遊-2016海洋文化觀光研習營」，共114人報名，錄取66人，學員來自全臺各縣市，包含高中職生41名，大學生14名和社會人士11名。有利於本院宣傳招生，本活動由人社院主辦，應經所、海文所、文創設計系合辦。
2. 教研所、師培中心
 - (1)本院師培中心甄選105學年度修習教育學程甄選，招生名額中等學程21名、小學學程20名，報名人數中等學程29名、小學學程17名，業於6月6日辦理放榜作業，並於6月17日辦理報到。
 - (2)院教研所碩專班105學年度新生於6月20日辦理新生驗證，遞補至備取8。
 - (3)本院教研所碩士班105學年度新生於7月6日辦理新生驗證，遞補至備取4。
3. 海洋文化研究所：
 - (1)本院海文所卞鳳奎副教授邀請國立臺灣師範大學歷史學系金善惠博士生至陽明海洋文化藝術館邀請演講，宣導海洋文化研究所招生事宜，以及所學之課程如何與就業相互結合。(6/3)。
 - (2)本院海文所舉辦105級畢業茶會暨師生座談會，會中邀請新生與畢業生和陸生家長廣為宣傳，並鼓勵報考海文所。(6/18)
 - (3)本校人文社會科學院主辦，本所合辦「潮海遊—2016海洋文化觀光研習營」，

本所多位老師擔任課程教師，手冊內並放入本所特色簡介，藉此向參加學員宣傳本所招生事宜，以及所學之課程如何與就業相互結合。(7/27-29)。

4. 應英所：

- (1) 應英所蕭聰淵教授至逢甲大學英文系進行招生宣傳(06/16)。
- (2) 應英所林綠芳副教授在國立成功大學進行招生宣傳(07/05)。

(三) 人事

1. 本院新聘行政組員廖郁嵐小姐報到。(6/20)

2. 應英所

- (1) 本所教評會審議有關 105 學年度應英所共同教育英語文課程兼任教師續聘名冊。(06/14)
- (2) 本所教評會審議新聘英文兼任教師之徵聘事宜，並將資料送相關委員會審議。(06/14)

3. 經濟所

- (1) 新聘美國緬因灣研究所資深海洋資源經濟學專家孫金華教授為本所專任教師，業已經校教評會核定通過。(6/30)
- (2) 本所李篤華副教授榮升教授，業已經校教評會核定在案。(6/30)

4. 海文所

本所林谷蓉助理榮升副教授，業已經校教評會核定在案。(6/30)

(四) 節能省碳

1. 6、7 月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)
院辦	8	9	89%
經濟所	4	4	100%
教研所	2	2	100%
海文所	1	1	100%
應英所	1	1	100%
文創系 (籌備)	1	1	100%
師培中心	3	4	75%
人社中心	0	0	-
合計/平均	20	22	91%

(五) 學術交流與演講

1. 本院主辦宇泰講座及英華講堂邀請文德藥業有限公司朱茂男董事長演講，講題「朱子文化與行銷倫理」由黃麗生院長擔任講堂致詞人員，海洋文化研究所卞鳳奎所長擔任主持人。(6/1)
2. 本院執行「105 年度獎勵大學教學卓越計畫學院整合課群計畫：海洋文化觀光」，邀請遠東航空公司行銷處楊許虎副總經理演講：「海洋觀光與濱海社區營造」。由黃麗生院長擔任主持人。(6/1)
3. 本院主辦「數位人文工作坊暨科技部「明代海洋經理與敘事之數位人文研究計畫」期末成果發表會，該計畫研究團隊發表情況如下：黃麗生院長：〈明代的島嶼議題：以《明實錄》為中心〉，海文所吳智雄合聘教授〈《皇明經世文編》所載明代正德以前的海洋朝貢議論〉，海文所顏智英合聘教授〈明代抗倭海戰

詩書寫研究》，人社中心楊正顯專案助理研究員〈明代海警與倭警--兼談數位人文學的長處與侷限〉。(7/12)

(六)其他

1. 辦理潮海遊-2016 海洋文化觀光研習營第四次籌備會議(6/2)
2. 為聯繫院內行政人員和教師間感情，本院辦理 104 學年度第 2 次院務會議、院導師會議及迎新送舊活動，會中頒發院優良教師證書和本院英文秘書聘書。(6/15)
3. 黃麗生院長召開 104 學年度第 2 學期第 3 次主管會議暨再造人文工作會議，將本院所開「海洋人文專題」從 106 學年度第 2 學期起，納為全校研究生「共同必修」，學分數為「1」上課時段為隔週(雙週)每週三第 6、7 節，上課地點在人文大樓 602 教室。(6/27)。

二、各系所工作報告

(一)教務與計畫

1. 經濟所

辦理 1042 研究生論文口試事宜，已完成全體研究生口試作業。

2. 文創系(籌備)：

- (1) 配合學校第二階段選課作業，各必選修開放外系選課，上限 15 人。(6/10)
- (2) 配合辦理四技二專個人申請書審作業。(6/13)
- (3) 出席新生家長日第一次籌備會議會議。(7/4)
- (4) 辦理 104 學年度第 2 學期第 4 次籌備會議，討論 105 學年度校、院級委員代表，並就學生實習場域提供資訊與經驗。(7/4)
- (5) 至安可電影公司拜訪李崗導演，商討學生實習與合作交流事宜。(7/5)
- (6) 配合潮海遊-2016 海洋文化觀光研習營活動場勘事宜。(7/18)

3. 人社中心：

- (1) 教育部 105 年度獎勵大學教學卓越計畫學院整合課群計畫：邀請遠東航空公司行銷處楊許虎副總經理演講：「海洋觀光與濱海社區營造」。由黃麗生院長擔任主持人。(6/1)
- (2) 科技部數位人文計畫：舉辦數位人文工作坊暨科技部「明代海洋經理與敘事之數位人文研究計畫」期末成果發表會，除黃麗生院長、吳智雄教授、顏智英教授、楊正顯助理研究員發表研究成果外，並邀請共同教育中心胡雲鳳副教授、周維萱助理教授、臺灣師範大學地理系陳哲銘副教授、臺灣師範大學歷史系博士生金善惠分享數位人文研究成果，並邀請中研院海洋史研究中心研究員湯熙勇教授、中研院中國文哲研究所研究員兼副所長廖肇亨教授、本校海文所安嘉芳副教授擔任主持人，臺灣師範大學東亞系地理系合聘潘朝陽教授政治大學中文系陳逢源教授、慈濟科技大學全人教育中心呂佩珊助理教授、臺北市立大學都會產業經營與行銷學系莊旻達助理教授、中研院中國文哲研究所博士後研究員林勝彩博士、中研院近史所博士後研究員翁稷安博士、臺灣師範大學歷史系博士生齊汝萱擔任與談人。(7/12)

(3)再造人文社科發展計畫

A. 海洋人文社會

黃麗生院長在「海洋英華講堂」，邀請文德藥業有限公司朱茂男董事長演講：「朱子文化與行銷倫理」。由黃麗生院長擔任講堂致詞人員，海洋文化研究所卞鳳奎所長擔任主持人。(6/1)

B. 海洋經濟

臺灣養殖基金會副執行長黃徹源率組長何宗翰及組員義揚來訪，討論台灣養殖漁業產業與國際養殖市場間魚價與飼料的關聯性以及可能的合作議題。(6/16)

B. 海洋教育

邀請海科館研究員邱瑞焜博士在本所與海洋科技博物館合辦的「2016年海洋教育學術研討會：職前教育與教師進修」中擔任主題演講，講題為：「海洋防災之教學與運用」，這是一個新興且重要之議題，在場老師都覺得受益良多。在下午的最後一個場次，並安排「海科館展館導覽與教學應用」，協助參與的老師可以進一步運用海科館的資源，將海洋教育之教學與海科館的資源做整合。(6/18)

C. 海洋文化

(A)「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，為執行「105年度獎勵大學教學卓越計畫學院整合課群計畫：海洋文化觀光」，邀請本校應用經濟研究所李篤華副教授蒞臨演講，講題：「社會企業、社會設計與臺灣社會省思」。(6/17)

(B)本所舉辦105級畢業茶會暨師生座談會，會中邀請新生與畢業生和陸生家長廣為宣傳，並鼓勵報考本所。(6/18)

D. 海洋英語

(A)應用英語研究所於105年6月6日中午12:00人文大樓二樓葉森然廳，舉行第二屆「海洋英語導覽短片競賽」頒獎典禮。頒發禮卷給前五名以及20組佳作得獎同學。(6/6)

(B)應用英語研究所於105年6月6日，將第二屆「海洋英語導覽競賽」前五名得獎短片，公告於應用英語研究所網站，網址為「<http://langiae.ntou.edu.tw/files/13-1047-22801.php>」。(6/6)

(C)應用英語研究所於105年6月6日中午12:00人文大樓二樓葉森然廳，舉行第二屆「海洋英語導覽短片競賽」頒獎典禮。分別頒發前五名禮卷為10,000、8,000、6,000、3,000、2,000元，佳作20組，禮卷500元。(6/6)

(D)應用英語研究所林綠芳老師，本(1042)學期於所教授之英文課程，與同學們進行海洋單字線上互動學習。並教導同學們以企鵝影片剪輯做英語配音演出。(6/6)

(E)應用英語研究所林澄億老師，本(1042)學期於中級新聞英文課程中，以105年3月底於北海岸的德翔號貨輪擱淺漏油的英文新聞為主題，與同學討論此意外，帶給海洋生態的衝擊，讓同學了解維護海洋環境的迫切。(6/7)

E. 海洋文創

顏智英籌備主任指導研究生所內論文發表與碩士論文口考通過。該生為大陸生，由復旦大學畢業至海文所攻讀碩士學位，以「李綱、周紫芝、楊万里海洋詩書寫研究」為題，取得碩士學位。由此，顯見本系在海洋文學方面的師資特色。(5/31、6/16)

F. 海洋通識

(A)辦理語文教育系列演講之四：海洋探索——航行與文學，由廖鴻基作家主講，以持續發揚本校推動海洋文學教育之優勢。本項活動繼上月

系列演講之三後，接續進一步辦理。(6/2)

(B)出版《心靈靠港——國立臺灣海洋大學第五屆海洋文學獎得獎作品集》，並與本校應用英語研究所合辦「第五屆海洋文學獎暨第二屆海洋英語導覽短片競賽」頒獎典禮，以發揮本校海洋文學教育、海洋英語教育的特色。本項活動繼上月海洋文學獎決審會議後，接續進一步辦理。(6/6)

(二) 學術交流與演講

1. 經濟所

經濟所李翊慈同學獲本校薦送韓國中央大學短期進修4個月，獲該校核准入學在案，研修期間自105年9月至105年12月。

2. 教研所、師培中心

- (1)邀請基隆市建德國小何文婷教師演講：「綜合領域教學實作演練」(6/1)。
- (2)邀請基隆市建德國小何文婷教師演講：「綜合領域教學經驗分享」(6/8)。
- (3)邀請國立基隆高級海事職業學校鄭穎鴻教師演講：「學校教育工作與教師專業成長」(6/14)。

3. 海文所

- (1)本所卞鳳奎副教授「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，邀請國立臺灣師範大學歷史學系金善惠博士生蒞臨演講，講題：「你所不知道的基隆：韓國女孩的基隆留學記」。(6/3)
- (2)本所黃麗生教授、安嘉芳副教授、顏智英合聘教授赴上海海洋大學參加「2016兩岸海洋文化交流會」並發表文章，進一步加強兩校的交流，促進海峽兩岸的海洋文化學術交流，共同探討海洋文化、普及海洋知識、弘揚海洋精神，促進海洋文化學術研究。(6/8-10)
- (3)本所黃麗生教授「儒家經典的當代解讀」課程，邀請國立臺灣師範大學東亞學系和地理系合聘潘朝陽教授蒞臨演講，講題：「宋明理學與性情之教」。(6/8)
- (4)本所卞鳳奎副教授「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，為執行「105年度獎勵大學教學卓越計畫學院整合課群計畫：海洋文化觀光」，邀請本校應用經濟研究所李篤華副教授蒞臨演講，講題：「社會企業、社會設計與臺灣社會省思」。(6/17)
- (5)本所黃麗生教授應邀出席國立臺灣師範大學東亞文化與漢學研究中心及東亞學系「2016跨文化視域下的儒家倫常：政道與治道、潘朝陽教授榮退國際學術研討會」，並發表論文〈徐復觀「儒家民主論」在後現代臺灣的意義、難題與迴響〉。(6/24-25)
- (6)本所黃麗生教授、湯熙勇合聘教授、吳智雄合聘教授、顏智英合聘教授、安嘉芳副教授參加本校人文社會科學院主辦數位人文工作坊暨科技部「明代海洋經理與敘事之數位人文研究計畫」期末成果發表會，並發表研究成果。
- (7)本所黃麗生教授受邀參加「2016第九屆朱子之路研習營」並擔任「朱子儒學會講」主講人。(7/15-22)
- (8)本所卞鳳奎副教授赴琉球參加研討會。(7/9-13)
- (9)本所《海洋文化學刊》第20期出版。(6/15)

4. 應英所

- (1)應英所林綠芳副教授前往國立臺灣師範大學綜合大樓參加「2016語言學門創新研究系列一」研習營(06/11)。
- (2)應英所蕭聰淵教授至逢甲大學擔任「整理研究資料：實例+實力」工作坊講

- 座 (06/16)。
- (3)應英所黃如瑄助理教授擔任 Asian Journal of Communication 審稿委員 (06/17)。
- (4)應英所周利華助理教授擔任新北市東海高中專業英語教師指導委員 (06/27)。
- (5)應英所林綠芳副教授前往國立成功大學光復校區國際會議廳第二演講室，擔任語言訓練測驗中心(LTTC) 舉行「LTTC 英語教學與評量講座」活動之演講講者 (07/05)。
- (6)應英所黃馨週教授出席 於 Monash University Prato Center 舉行的 The First International Conference of Cultural Linguistics 國際學術會議，並發表論文 (7/22)。
- (7)應英所黃文志專案助理教授參加 PROMS 2016 (泛太平洋地區客觀測驗研討會), Xi'an, China (中國西安)學術研討會發表 (8/1-8/3)。

5. 文創設計系 (籌備)

顏智英籌備主任赴上海參加「2016 兩岸海洋文化交流研討會」：發表〈南宋詩海洋書寫之主題探析——以「海民關懷」、「海洋貿易」、「海洋生活」為例〉一文。(6/8)

(四)其他

1. 經濟所

- (1)經濟所於 6 月 18 日配合本校畢業典禮，辦理研究生餐會，研二同學一一發表畢業感言，研一同學並致贈鮮花，並有畢業所友返校為研二同學祝福。
- (2)經濟所於 6 月 24 日舉辦「105 年度研究生工作坊」，計 10 名研究生上台報告其研究主題，並由師生熱烈討論。
- (3)經濟所詹滿色教授受台灣養殖漁業發展基金會委託，執行「105 年度建立國內水產品消費端市場行情資料庫及國際魚價資訊分析」計畫-研析大宗魚貨價格變動與國際行情、飼料等之聯動性(台灣鯛)(核定文號：105 年 7 月 15 日(105)漁發會字第 1056489 號函)。

2. 教研所、師培中心

- (1)辦理「2016 年海洋教育學術研討會：職前教育與教師進修」，計有 105 人參加 (6/18)
- (2)辦理畢業茶會，計有老師、29 人畢業生及親友參加 (6/18)

3. 海洋文化研究所：

- (1)本所吳蕙芳教授擔任國立基隆高中海大先修班授課教師。(6/1、6/8、6/15)
- (2)本所吳蕙芳教授參加「北一區區域教學資源中心教師成長工作坊(社會領域)」。(6/3)
- (3)本所合聘老師吳智雄教授受邀擔任致理科技大學通識教育中心「第四屆全國大一國文創新教學研討會」會議主持暨引言人。(6/3)
- (4)本所合聘老師吳智雄教授受邀擔任大同大學 104 學年度第 2 學期「經典閱讀心得寫作比賽」決審委員。(6/7)
- (5)本所黃麗生教授應邀擔任國立臺灣師大《師大地理學報》論文審查委員。(6/13)
- (6)本所合聘老師吳智雄教授受邀擔任國立臺灣海洋大學海洋文化研究所何四維碩士學位論文口試委員。(6/16)
- (7)本所黃麗生教授應邀擔任國立嘉義大學應用歷史學系暨研究所第七屆「區域

- 史地暨應用史學」學術研討會擔任會議主持人。(6/17)
- (8)本所舉辦105級畢業茶會暨師生座談會，邀請本所老師、所友、研究生、新生及學生家長約有30人共襄盛舉。透過茶會及座談會的交流，使新生及家長認識本所老師及學長姊，並相互交流讀書經驗。(6/18)
- (9)本所卞鳳奎所長帶領應屆畢業七名學生參加105級畢業典禮，其中何四維研究生為本所第一位修讀碩士學位的大陸學生，已順利完成口試，其家長也遠從北京前來參加畢業典禮。(6/18)
- (10)本所吳蕙芳教授擔任「大學校院協助高中優質精進計畫：教學活化學程」計畫參訪課程之授課教師。(6/18)
- (11)本所應俊豪教授受邀擔任國立政治大學歷史系李仕寧碩士班學位論文考試口試委員。(6/21)
- (12)本所黃麗生教授研究成果刊登：Huang, Li-sheng, 'The Issues of Islands Governing in Early Ming Dynasty,' *Journal of Marine and Island Cultures*, 23 June 2016, pp. 5-10. (MOST 104-2420-H-019-001)
- (13)本所吳蕙芳教授參加澳門特別行政區政府高等教育辦公室、大專僑生服務中心主辦之「認識澳門：歷史篇教學設計研討會」擔任指導教師與審查人。(6/25)
- (14)本所應俊豪教授出席國立政治大學人文中心「中外關係與現代中國的形塑」研究群例會。(6/25)
- (15)本所吳蕙芳教授參加「大學校院協助高中優質精進計畫：教學活化學程」計畫「高中教師工作坊」擔任指導教師。(6/28)
- (16)本所黃麗生教授、卞鳳奎副教授、安嘉芳副教授、林谷蓉助理教授執行「105年度獎勵大學教學卓越計畫學院整合課群計畫：海洋文化觀光」創意發想與進階實務，為增進學生觀光產業之就業技能與知能，依據各教師教學方式與內容，規劃至蘆洲李宅、十三行博物館進行期末參訪。(6/28)
- (17)本所黃麗生教授應邀擔任國立臺灣大學《東亞文明學刊》(THCI core)論文審查委員。(7/5)
- (18)本所黃麗生教授應邀擔任國立臺灣師大《師大地理學報》論文審查委員。(7/7)
- (19)本所黃麗生教授應邀擔任《鵝湖月刊》論文審查委員。(7/10)
- (20)本所合聘老師吳智雄教授擔任國立臺灣海洋大學105學年度進修學士班入學考試閱卷委員。(7/12)
- (21)本所合聘老師吳智雄教授受邀擔任「2016年全國海洋教育週海洋詩作品徵選」評審委員。(7/14)
- (22)本所合聘老師吳智雄教授受邀擔任「CWT 中文能力檢測」命題委員。(7/22)
- (23)本所應俊豪教授受邀擔任東吳大學歷史系「溪城講堂」(104學年度)「近現代中英關係史專題」系列演講(總共五個講次)。(7.21-22, 25-27)
- (24)本所黃麗生教授應邀擔任《嘉大應用歷史學報》論文審查委員。(7/25)
- (25)本校人文社會科學院主辦，本所合辦「潮海遊—2016海洋文化觀光研習營」，本所黃麗生教授、卞鳳奎所長、安嘉芳副教授、林谷蓉副教授擔任課程老師，蔡懷德、潘微安、陳怡君、樂佳琳研究生擔任工作人員及輔導員。(7/27-29)
4. 應英所：
- (1)應英所協助公告本校日間學制學士班學生參加校外英文檢定考試補助報名費相關事宜(06/04)。

- (2)應英所與共教中心於葉森然廳共同舉辦第五屆「海洋文學獎」和第二屆「海洋英語導覽短片競賽」頒獎典禮(06/06)。
 - (3)應英所於6月18日11:00~14:00舉辦校友回娘家暨畢業茶會活動(06/18)。
 - (4)應英所辦公室徵詢各教師有關105學年度第1學期「積極性補強教學」課程教學助理申請事宜(07/01~27)。
5. 文創設計系 (籌備)
- (1)辦理本系術科教室一餐三樓空間監造設計相關事宜。(6/8)
 - (2)顏智英籌備主任主編《海洋文化學刊》第20期出版。(6/15)
 - (3)顏智英籌備主任指導海文所研究生碩士論文口考通過。該生為大陸生，由復旦大學畢業至海文所攻讀碩士學位，以「李綱、周紫芝、楊万里海洋詩書寫研究」為題，取得碩士學位。~~(5/31)~~6/16)
 - (4)出席本系與光電系圖書館二館四樓教室空間協調會議。(6/29)
 - (5)顏智英籌備主任擔任嘉義大學中文系碩士論文口試委員。(7/1)
 - (6)辦理新進教師研究室桌、椅、冷氣等採購事宜。(7/12)
 - (7)辦理文創系空間開標與協調相關單位財產暫搬遷事宜。(7/13)
6. 人社中心
- (1)本中心楊正顯專案助理研究員出席中央研究院近史所主辦，「16到18世紀東亞世界的文人社集」工作坊(台北：中央研究院)，發表論文〈孫承澤的經世史學——以北京會社人物交往為中心〉。(6/22)
 - (2)本中心楊正顯專案助理研究員出席中央研究院近史所主辦，「明末清初學術思想史再探」國際學術研討會(台北：中央研究院)發表論文〈金針度人：陽明年譜史之研究〉。(6/24)
 - (3)人社院主辦，本中心合辦之「數位人文工作坊暨科技部「明代海洋經理與敘事之數位人文研究計畫」期末成果發表會，由該計畫研究團隊本中心黃麗生主任、吳智雄、顏智英合聘教授、楊正顯專案助理研究員發表研究成果。(7/12)
 - (4)本中心楊正顯專案助理研究員出席中央研究院近代史研究所主辦「2016明清研究國際學術交流工作坊」，發表〈「近世儒學與社會研究工作坊」介紹〉。(7/21)

附件 十七

海洋法律與政策學院報告事項：

一、院務報告

(一)學術專題報導_有關 105 年 7 月 12 日海牙常設仲裁法院 (Permanent Court of Arbitration (PCA)) 中菲南海仲裁案裁決

1. 陳荔彤院長於 105 年 7 月 16 日接受電子媒體信傳媒訪問，針對「太平島被判為礁 台灣到底有什麼經濟損失？」，陳院長表示：「礦權才是利益所在！海洋礦業商機才是此次中菲競奪的重點。比起價值 10 億台幣的漁業，南海是世界第 4 大石油區，深海還有 2000 頓蘊藏量未開發，幾十兆利益在此，也是美國積極介入的主因，因菲律賓沒能力開發，美國若藉此開發、轉賣將可分多杯羹。」，陳院長進一步表示：「現在維護太平島主權為的是達到「還沒宣示的宣示」目的，即便台灣目前不如中美有開採深海礦的本事（本錢），但未來技術普及，海洋資源指日可待。至於政府現在能做的，除了高呼各國參與多邊談判之外，可考慮向國際海牙仲裁法庭提起訴。」。
2. 高聖惕教授於 105 年 7 月 15 日、16 日參與由香港國際仲裁中心與中國國際法學會於香港共同主辦的「海洋爭端解決國際法研討會」，高教授於會中表示：「南海仲裁案臨時仲裁庭的裁決本質上是一個劃界判決，是一個越權判決，這可以解釋為何中國一開始就不參加仲裁。從結果來看，中國如果要接受判決，就等於放棄主權。」，高教授認為：「現在只有雙邊談判是雙方都接受的爭端解決方式。根據中國和東盟在 2002 年簽訂的《南海各方行為宣言》，南海的主權與管轄權的爭端要通過相關的主權國家通過雙邊談判來解決。」。

(二)學術講座

1. 於 105 年 6 月 16 日辦政法政學院第四場『海洋法政講座』，由海法所邀請基隆港務分公司資深工程師兼經理張朝陽學長蒞校演講，講題為「港口國管制檢查」。

(三)招生

1. 基隆安樂高中、八斗高中約 31 名學生及 1 名老師於 105 年 6 月 17 日蒞校參訪，學院觀光系、法政系假海空大樓 101 室進行學系介紹，並與高中同學們進行 Q&A，激發參與同學們就讀本校意願。

(四)節能減碳

1. 105 年 6 月份無紙化電子會議執行情形如下：

	海法所	觀光系	法政系	法政學院	總計
電子化會議場次	1	0	0	1	2
所有會議場次	1	1	0	1	3
電子化會議比率	100%	0%	0%	100%	66.67%

2. 105 年 7 月份無紙化電子會議執行情形如下：

	海法所	觀光系	法政系	法政學院	總計
電子化會議場次	0	0	0	1	1
所有會議場次	0	1	0	1	2
電子化會議比率	0%	0%	0%	100%	50%

二、各系所工作報告

(一)學術交流與演講

1. 海法所

- (1)陳俊榕助理教授於105年6月1日參加國立臺北科技大學暨學術合作夥伴研究成果發表會。
- (2)高聖惕教授於105年6月16日至105年6月28日前往比利時及荷蘭幾個大學蒐集南海仲裁案相關資料，同時參加在荷蘭海牙舉辦的國際法研討會，發表論文。
- (3)高聖惕教授於105年6月29日至105年6月30日應廈門大學邀請，參加國際研討會，發表關於中菲南海仲裁案的論文。
- (4)陳荔彤教授於105年6月29日至105年7月1日赴北京參與中國史學會舉辦南海歷史研究座談會。
- (5)陳荔彤教授於105年7月14日赴國安局就「中菲南海仲裁案」為專題座談，與國安局相關承辦人員互為交流討論。
- (6)陳荔彤教授於105年7月21日至105年7月23日赴北京訪問，期間參訪「北京聯合大學臺灣研究院」、「中國現代國際關係研究院」及「國家海洋局發展戰略研究所」。

2. 觀光系

- (1)於105年6月6日邀請謝昕璇小姐為專題演講，講題「C式人生：勇敢追夢」。
- (2)於105年6月7日邀請臺灣國際郵輪協會熊德忠秘書長為專題演講，講題「海洋文化觀光休憩體驗-郵輪旅行」。
- (3)於105年6月8日邀請本校教育研究所許藤繼副教授為專題演講，講題「海洋教育的意涵與實施」。
- (4)於105年6月6日至105年6月9日由張清風校長帶領海運暨管理學院桑國忠院長、商船系郭俊良主任、商船系陳世宗老師、輪機系張文哲老師、運輸系高聖龍老師、通訊系張淑靜老師及觀光系王彙喬老師至廈門集美大學，與其航運學院交流並發表論文。集美大學航運學院包括航海技術、交通運輸(國際航運管理方向)、交通運輸(航海保障方向)、物流管理四個本科專業方向和“交通資訊工程及控制”碩士班，全日制在校生2400多人，日後也會與該學院多進行雙向及實質的交流。

(二)招生

1. 海法所

- (1)105年6月20日為碩士在職專班新生報到，應報到人數30人，實到人數30人，報到率100%。
- (2)105年7月6日為碩士班新生報到，應報到人數20人，實到人數20人，報到率100%。
- (3)105年7月6日為博士班新生報到，應報到人數2人，實到人數2人，報到率100%。

(三)實習與參訪

1. 觀光系

王彙喬助理教授於105年6月28日帶領學生赴金山萬里中華航訓進行滅火實作。

2. 法政系

法政系同學於105年7月4日由刑法授課教師陳俊榕助理教授帶領，參加臺灣

基隆地方法院 105 年第 1 次「人民參與審判模擬法庭」審判程序庭，實際瞭解法院審理程序。

(四)其他

1. 海法所

於 105 年 6 月 16 日假海空大樓 101 室舉辦「許春鎮所長導生會」，當日並邀請臺灣港務公司基隆分公司張朝陽資深工程師兼經理以「港口國管制」為題，進行專題演講。

2. 觀光系

於 105 年 7 月 13 日至 105 年 7 月 15 日舉辦「第二屆海大觀光營隊」，此次營隊共有 53 人報名，營隊活動包含課程講座（邀請臺師大運動休閒與餐旅管理研究所王國欽教授）、遊基隆港及進行水上活動（含帆船、獨木舟及風浪板）。

3. 法政系

於 105 年 7 月 4 日至 105 年 7 月 6 日舉辦「執法政後群」暑期營隊，此次營隊雖然只有 5 名學員，但法政系同學細心規劃營隊活動，除帶領學員實際體驗基隆地方法院 105 年第 1 次「人民參與審判模擬法庭」審判程序庭外，也安排了基本法學講座課程、結合法律常識的密室逃脫活動等，最後一天的心靈分享更是讓夥伴們離情依依。

附件 十八

共同教育中心報告事項：

一、中心工作報告：

(一)會議

1. 105年6月21日完成教育部105年度華語文教育機構評鑑實地訪評。

2. 辦理北一區區域教學資源中心通識教育增能方案

(1)教師成長分享會：

105年6月3日於銘傳大學辦理第五場「活化專業通識與跨領域學習」分享會，分別由國立清華大學沈宗瑞特聘教授演說，主題為「跨領域理念與課程設計」、銘傳大學呂木琳院長演說，主題為「活化專業通識-談跨領域學習」、駱芬美副教授演說，主題為「如何活化課程教學-以臺灣開發為例」、康才媛副教授演說，主題為「跨領域教學設計-以中國藝術與美感課程為例」；與會人員共45位。

(2)教師成長工作坊：

A. 105年6月3日(五)協助辦理景文科技大學第二場次社會領域工作坊。

B. 105年6月11日(六)協助辦理中國文化大學第二場次人文暨社會領域工作坊。

C. 105年6月17日(五)協助辦理國立臺北市立大學第二場次跨領域工作坊。

D. 105年6月24日(五)協助辦理淡江大學第二場次藝術領域工作坊。

E. 105年7月25-26日(一、二)辦理通識教育增職方案「行政社群成長工作坊」；與會員人員共計23名。

3. 105年7月21日完成本校與財團法人中衛發展中心簽署合作備忘錄。

(二)課務

1. 檢送105學年度第1學期海大開放北聯大系統學校選課博雅課程一覽表，計開放45班課程。(6/7)

2. 辦理全校各系(含進修部)大三生申請提前畢業、審核共同教育中心課程學分計22學分，作業18件。(7/7-25)

3. 完成1042黃駿助理教授申請性平課程獎勵補助結案報告核銷作業1件。(7/25)

(三)人事

1. 語文教育組

(1)增聘國文兼任教師3名。

(2)胡雲鳳助理教授升等為副教授。

2. 博雅教育組

增聘智慧財產權相關領域兼任教師1名。

3. 華語中心

(1)增聘專任教師1名。

(2)兼任教師1名。

4. 體育室

- (1)增聘專案教師 1 名。
- (2)兼任教師 3 名。
- (3)林季燕助理教授升等為副教授。
- (4)黃智能助理教授申請升等為副教授案，經體育教育組教師評審委員會通過後送中心教評會審議。(7/19)

二、各組工作報告：

(一)課務

1. 語文教育組

- (1)協助處理教師期末考試作業等計 15 件、學生語文相關課務 8 件、學生報告書 1 件。(6/6-7/20)
- (2)105 學年度第 1 學期第 1 階段第二外語課程選課抽籤作業結果，除日文(二)2 班尚有選課人數餘額，其他選課人數已滿。(6/7)

2. 博雅教育組

- (1)協助處理博雅教師期末考試作業等計 7 件、學生博雅修課問題 35 件、抵免 2 件、處理學生課程報告書 1 件，家長問題 1 件，作業計 35 件。(5/31-7/26)
- (2)105 學年度第 1 學期本校開放北聯大系統學校選課博雅課程一覽表，彙整作業計開放 45 班課程，每班各校限 5 名選讀。(6/3)
- (3)處理學生申請 104 特殊博雅暑修開設 2 門—法律與生活(民主)、藝術創作與心靈探討(美學)。(7/12)

3. 華語中心

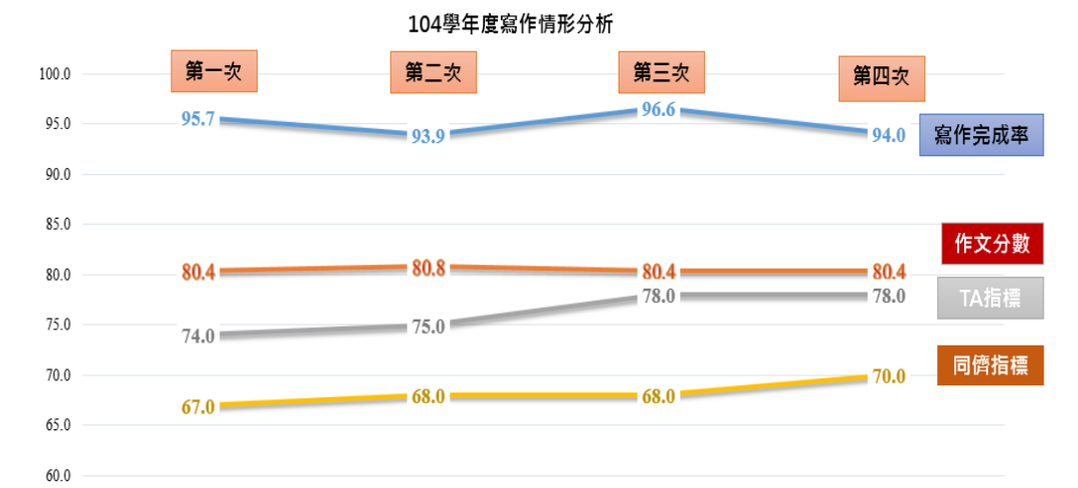
- (1)協助處理教室問題 6 件、外籍生華語文選課問題 7 件與抵免問題 1 件、學生報告書 3 件，作業計 15 件。(6/03-7/25)。
- (2)因應華語中心評鑑作業，彙整 104 學年相關華語開課課程學生名單統計，共 12 班。(6/13)
- (3)處理僑委會暑期華語課程教室借用，鑰匙、資訊桌磁卡與管理單位協調。(6/24)

(二)其他報告事項：

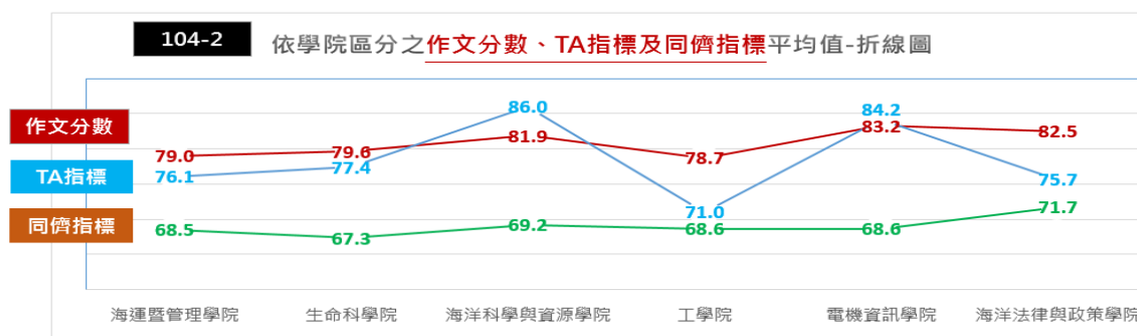
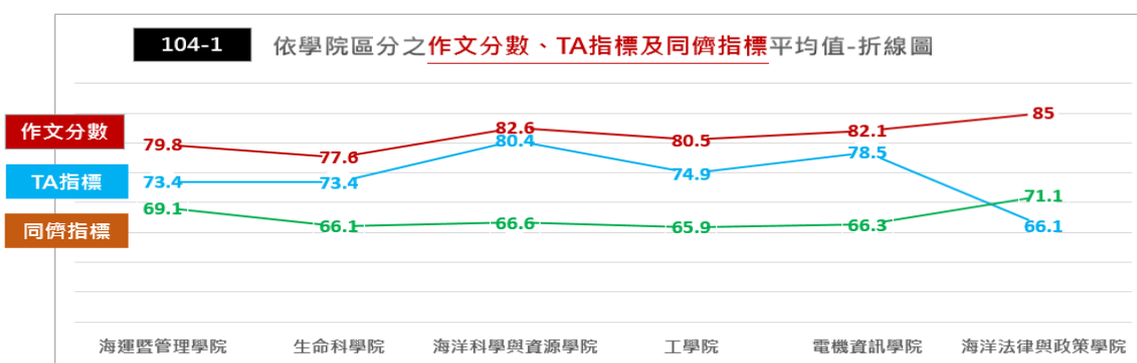
1. 語文教育組

- (1)104 學年度大一國文閱讀增能寫作實施情形：

104 學年度寫作情形	104-1 第一次	104-1 第二次	104-2 第三次	104-2 第四次	平均
大一國文施測班級	28	28	28	28	
學生人數	1341	1341	1369	1369	
完成寫作人數	1285	1259	1323	1287	
線上寫作完成率	95.7%	93.9%	96.6%	94%	95.1%
班級教師作文評閱平均分數	80.4	80.8	80.4	80.4	80.5
課程助教作文評閱平均分數	74	75	78	78	76.2
同儕作文評閱平均分數	67	68	68	70	68.3



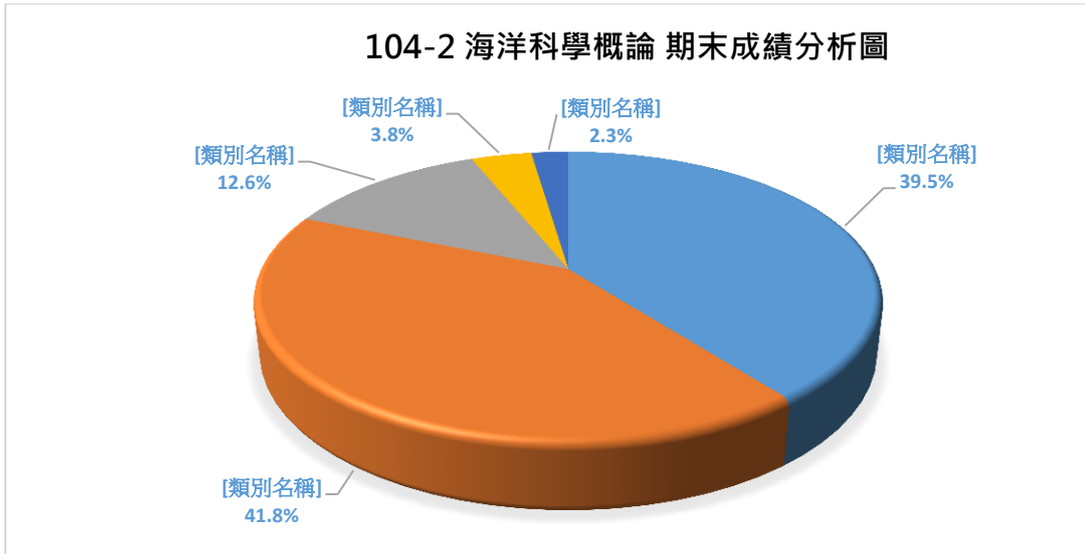
(2)依學院區分之作文分數、TA 指標及同儕指標平均值-折線圖：



2. 博雅教育組

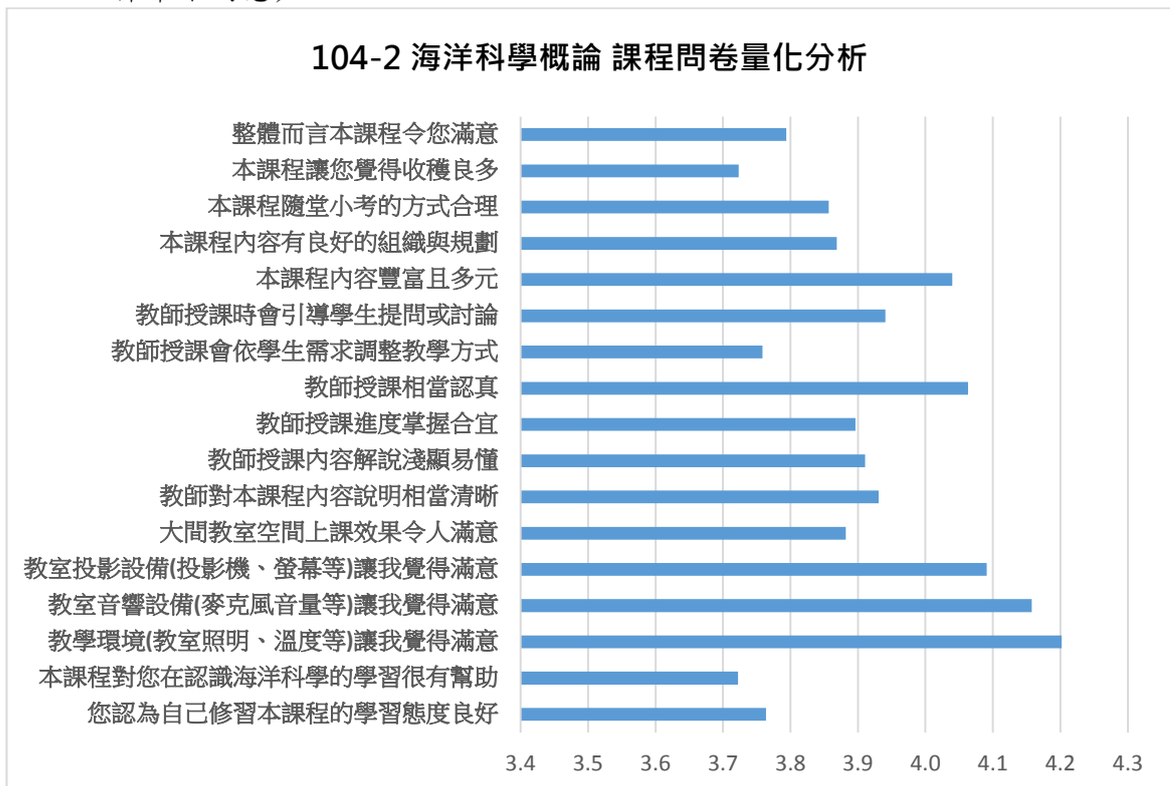
(1)104-2 海洋科學概論期末成績分佈情形：

分數區間	90分以上	80分~89分	70分~79分	60分~69分	60分以下	總人數
總數	495	523	158	47	29	1252
百分比	39.5%	41.8%	12.6%	3.8%	2.3%	100%



(2)104-2 海洋科學概論期末課程問卷分析(量化)：

本次回收有效問卷共計 1110 份，總平均值為 3.9 分(5 分為非常同意至 1 分非常不同意)。



(3)104-2 海洋科學概論期末課程問卷分析(質化)：

依學生文字建議共計 1734 項，以五大類別區分為學生學習(803 項、佔 46%)；教師教學(254 項、15%)；測驗方式(78 項、佔 4%)；環境設備(284 項、佔 16%)；其他(315 項、18%)、其分析結果如下圖所示：



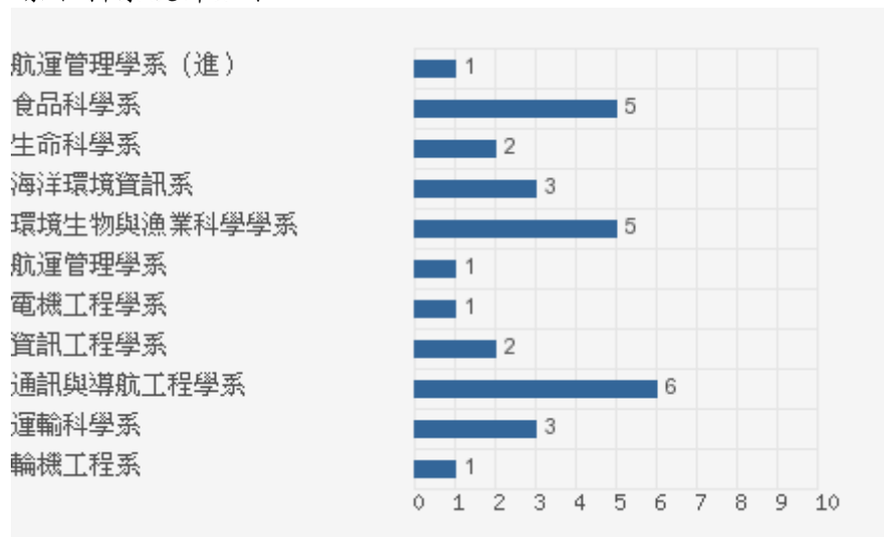
3. 華語中心

- (1) 承辦「僑務委員會 2016 年華裔青年語文研習班個別班第四期」，共計有 83 學員參加活動。(7/3-8/14)
- (2) 承辦教育部「2016 年越南華語教師暑期培訓班」活動，共計有 23 名越南華語教師參加。(7/17-7/31)

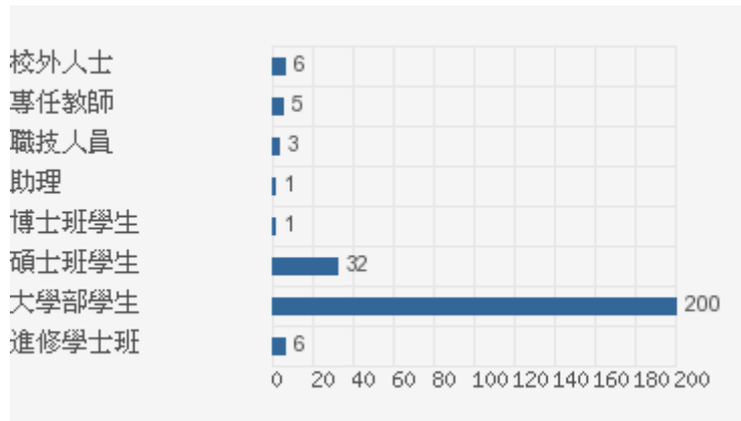
4. 藝文中心

- (1) 「相聲瓦舍-賣橘子的」分述如下：

A. 6 月 1 日於藝文中心開放畢業生索票 30 張共 30 人次索取。
索取科系統計如下：



B. 6 月 7 日於圖書館一樓全面開放索票 262 張共 254 人次索取。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前 3 名科系分別航運管理學系、資訊工程學系及食品科學系。



- C. 演出當天 6 月 14 日 302 人次觀賞演出，現場後補 13 人，票券約 9 成回流率。
- (2) 「孤女的願望-柳依蘭傳奇」分述如下：
- 於 4 月 28 日舉辦藝術講座暨藝術家面對面，講座邀請成功大學歷史學系教授蒞臨演講，開幕暨藝術家面對面參加人次約 124 人。
 - 展覽於 6 月 22 日圓滿結束，展覽期間參觀人次約 38,589 人。
- (3) 北聯大推廣活動「張正傑大提琴獨奏會-美猴王鬧場」分述如下：
- 原定 10/14(五)於台北醫學大學杏春樓舉辦，地點改為海大舉辦，原北聯大場次另擇日期舉辦。
 - 海大場次結合校慶活動舉辦，並另邀請 AMFUF 貴賓、校慶貴賓及全校師生共同參與。
- (4) 6 月 24 日協助基隆市國、高中及小學辦理「遊於藝」成果展，於圖書館一樓展示空間舉辦。
- (5) 辦理 105 學年藝文中心諮詢委員會教師代表推選及遴選。

附件 十九

海洋中心報告事項：

一、核心儀器：

(一)儀器使用人次：38項儀器 105年6-7月合計使用 1451人次。

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	105年度使用人次	
	6月	7月
凍結乾燥機	4	11
真空濃縮機	20	26
冷凍乾燥系統	17	27
桌上型低溫離心機	37	38
純水系統	85	54
超微量核酸定量光譜儀	74	78
紫外光可見光分光光譜儀	14	5
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	105	84
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	65	65
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	47	33
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	12	11
X 光檢查儀	5	3
梯度 PCR 儀	2	1
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	46	10
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	4	16
自動熱量計	0	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	37	14
全自動高效蛋白質, 胜肽, 核酸多功能純化系統 (FPLC)	2	6
流式細胞儀	16	9
超極致液相層析串聯質譜儀	14	0
超高速基因體定序儀	14	0
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	21	19
解剖顯微鏡	3	2
倒立螢光顯微鏡	52	7
正立螢光顯微鏡 (BX51)	15	13
正立螢光顯微鏡 (BX53)	25	20
巨視螢光顯微鏡	0	0
全自動雷射細胞擷取系統	0	0
非侵入式分子影像系統	6	3
穿透式電子顯微鏡	12	12
雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	6	10
組織脫水機	5	8

石蠟組織包埋機	20	30
組織切片機	0	1
硬組織冷凍切片機	4	3
製備型液相層析儀	2	0
雷射共軛焦顯微鏡	12	10
即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad)	8	11
總計	811	640

(二)105年6-7月收費儀器收入13,600元整。

(三)105年6月13日解剖顯微鏡完成驗收。

二、學術服務：

- (一) 105年6月24日舉辦一場會議：104年度高通量定序成果討論會議。。
- (二) 105年6月25日法商投資布列塔尼海藻學校參觀核心儀器室。。
- (三) 105年7月27日法國國家科學院 Dr. Dufour 教授一行參觀核心儀器室。

三、成果推廣：

- (一) 105年7月11日舉辦記者會：海洋大學藍眼淚成果發表記者會。

四、資源爭取：

- (一) 105年6月14日中心向教務部發文請撥「邁向頂尖大學計畫」105年度第二期款945萬元(含經常門795萬元，資本門150萬元)。105年6月22日教育部來文准予照撥。
- (二) 105年7月18日教務部來文有關「台灣人才躍昇計畫」補助案，依規定於105年8月10日前繳交第2年期中自評報告。
- (三) 本校與廈門大學、北京大學、香港城市大學於105年7月5日至7月14日舉辦「2016 Summer School on Marine Environmental Health and Safety」，活動地點為廈門。本校有六位同學參加，並由海洋中心蔣國平主任及周文臣教授代表參加活動閉幕式。

附件 二十

臺灣海洋教育中心報告：

一、中心整體事務報告

- (一)本中心於105年6月4日受邀參加行政院海岸巡防署【2016世界海洋日】設攤活動，由本中心吳靖國主任帶領中心同仁赴臺中港旅客服務中心參與活動。
- (二)本中心政策發展組嚴佳代組長於105年6月25日至7月1日期間赴美國佛州參加「美國海洋教育協會年會」(NMEA16)。
- (三)本中心吳靖國主任於105年6月27日赴新北市新店高中出席高中海洋教育中心課程研發會議。
- (四)本中心於105年7月4日假本中心會議室召開國立臺灣海洋大學「臺灣海洋教育中心105年度計畫」、「『106-110年海洋教育執行計畫』暨『海洋職能導向課程發展計畫』規劃案」期中報告審查會議，由教育部綜合規劃司謝副司長淑貞主持會議。
- (五)本中心吳靖國主任於105年7月5日參加基隆市建德國中海洋營隊活動。
- (六)本中心於105年7月18日假本校第二演講廳舉行由本校張清風校長主持之【共同推動海洋休閒觀光職能課程合作協議案簽約儀式】，國立高雄海洋科技大學呂學信校長、國立屏東大學陳坤檸副校長及國立澎湖科技大學吳政隆主任秘書皆蒞校與會，會中並邀請本校海洋觀光管理學士學位學程教師一同觀禮。
- (七)教育部國民及學前教育署委辦「2016協助地方發展海洋教育計畫」之經費新臺幣73萬4,013元整業於105年7月26日撥入中心帳戶。

二、業務推展情形

(一)政策發展組執行情形

- 1.本組職掌之105年度委辦案【《106-110年海洋教育執行計畫》暨海洋教育職能導向課程發展計畫規劃案】以下分點說明：
 - (1)本組於105年6月6日與基隆市碇內國中陳麗巧教師進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
 - (2)本組於105年6月7日與基隆市暖暖高級中學呂春森主任進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
 - (3)本組於105年6月14日與國立基隆女中洪菁穗教師進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
 - (4)本組於105年6月17日於本中心會議室召開教育部委辦案第五次會議。
 - (5)本組於105年6月17日於本中心會議室召開「106-110年海洋教育執行計畫」規劃小組第三次會議與專家諮詢會議。
 - (6)本組於105年6月27日與國立海洋生物博物館黃智妍教育推廣專員進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
 - (7)本組於105年6月27日開設「106-110年海洋教育執行計畫規劃案」網路公民討論區，蒐集與彙整社會大眾之意見。
 - (8)本組於105年6月29日以海洋教育字第1050012955號函檢送「海洋職能導向課程發展計畫」予試辦合作學校，填報海洋休閒觀光職能導向課程之單元課程及模組課程之申請。
 - (9)本組於105年7月7日於本中心會議室召開教育部委辦案第六次會議。
 - (10)本組105年7月8日開放「2016海洋休閒觀光教師教學工作坊(II)」線上

報名系統。

- (11)本組於 105 年 7 月 13 日由中心主任陪同至校長室彙報有關【共同推動海洋休閒觀光職能課程合作協議案】辦理情形。
 - (12)本組於 105 年 7 月 26 日發文以海洋教育字第 1050014379 函檢陳本中心「2016 海洋休閒觀光教師教學工作坊(II)計畫書」乙份，敬邀合作學校之相關系所教師參與本次工作坊
 - (13)本組於 105 年 7 月 26 日與本校教育研究所張正杰助理教授進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談
2. 本組職掌之 105 年度中心案【臺灣海洋教育中心 105 年度計畫】以下分點說明：
- (1)本組於 105 年 6 月 15 日開放「2017 亞洲海洋教育國際研討會會前會」線上報名與註冊系統。
 - (2)本組於 105 年 6 月 16-22 日與商船系郭俊良主任、海洋事務與資源管理研究所李健全教授與人文社會科學院黃麗生院長完成「2016 海洋專業人才培育論壇暨 2017 亞洲海洋教育國際研討會會前會」主持人籌備工作會議。
 - (3)本組於 105 年 6 月 24 日於本中心會議室召開「海洋職涯試探與發展課程」研發小組第二次會議。
 - (4)本組於 105 年 7 月 4 日開放「2016 海洋專業人才培育論壇」線上報名系統。
 - (5)本組於 105 年 7 月 5 日公布「2017 亞洲海洋教育國際研討會會前會」摘要審查及獎學金申請結果。
 - (6)本組於 105 年 7 月 18 日發文以海洋教育字第 1050013941 號函檢陳本中心「2016 海洋專業人才培育論壇活動贊助計畫書」乙份，邀請各海洋相關產業備查。
 - (7)本組於 105 年 7 月 19 日張貼「2016 海洋專業人才培育論壇」及「2016 亞洲海洋教育者國際研討會」報名公告於電子布告欄系統。
 - (8)本組於 105 年 7 月 21 日於本中心會議室召開「海洋職涯試探與發展課程」研發小組第三次會議。
 - (9)本組於 105 年 7 月 25 日發文以海洋教育字第 1050014423 號函檢陳本中心「2016 海洋專業人才培育論壇活動計畫」乙份，邀請論壇主持人及與談人出席。
 - (10)本組於 105 年 7 月 25 日發文以海洋教育字第 1050014429 號函檢陳本中心「2016 海洋專業人才培育論壇活動計畫」乙份至各縣市政府教育局及地方海洋教育資源中心宣傳論壇活動。

(二)整合傳播組執行情形

1. 維運海洋教育網站學習平臺：

- (1)本組於 105 年 6 月 15 日完成 Asia Marine Educators Association 網站頁面之報名資訊公告及線上刷卡系統之連結（網址：英文版→
<http://tmec.ntou.edu.tw/files/90-1031-13.php?Lang=zh-tw>；
中文版→
<http://tmec.ntou.edu.tw/files/90-1031-16.php?Lang=zh-tw>）。
- (2)本組於 105 年 6 月 23 日完成 2016 海洋專業人才培育論壇網站頁面之建置(網址：<http://tmec.ntou.edu.tw/files/90-1031-19.php?Lang=zh-tw>)，並將 2015 論壇成果彙整於網頁選單提供點選參閱。
- (3)本組於 105 年 6 月 29 日新增 2016 東沙巡禮第二梯次研習心得相關資訊於臺灣海洋教育中心網站>東沙巡禮活動>2016 第二梯次區塊，網址：

<http://tmec.ntou.edu.tw/files/40-1031-698.php?Lang=zh-tw>。

- (4)本組於 105 年 7 月 8 日新增交通部航港局微電影《出發！航向遠大的夢想》YouTube 影片連結於臺灣海洋教育中心網站>下載專區>影片分享專區，網址 http://tmec.ntou.edu.tw/files/15-1031-23236_c1081-1.php?Lang=zh-tw。

2.彙整海洋教育統計年報：

- (1)本組於 105 年 6 月 24 日以海洋教育字第 1050012560 號函報本中心修正之「2015 海洋教育統計年報(修正版)以及「審查意見修正對照表」，完成 104 年度海洋教育統計調查之結案程序。
- (2)本組於 105 年 6 月 30 日與鼎盛公司確認今年度線上填報系統之維護費，新增功能及產權相關問。
- (3)本組於 105 年 7 月 11 日以海洋教育字第 1050013384 號函報本中心評估回覆之「教育部相關統計資料庫合併評估意見處理情形回覆表」予教育部綜合規劃司，表明未來海洋教育統計年報之調查仍依現行模式蒐集資料。

3.海洋素養：

- (1)本組於 105 年 6 月 6 日以海洋教育字第 1050011041 號函檢送「學生海洋素養調查 105 年度第三次會議紀錄」予與會人員。
- (2)本組於 105 年 6 月 13 日以海洋教育字第 1050011630 號函委請國教署高中職組及相關縣市政府教育局(處)協助發函國小、國中、高中三組命題委員共同參與 105 年 6 月 20 日於教育部南棟 18 樓第二會議室辦理之海洋素養調查 105 年度命題人員研習，並惠允與會人員公(差)假及課務派代。研習內容規劃「命題準則(包含情意命題之強化)」及「解析十二年國教領綱中-海洋教育議題實質內涵」兩場專業演講、命題經驗分享，並於研習會中說明命題規劃及進行命題實作。研習當日教育部陳主任秘書雪玉蒞臨現場致司。
- (3)本組於 105 年 7 月 25 日以海洋教育字第 1050014430 號函商請臺南市安平區西門國民小學於 105 年 8 月 22 日提供會議場地以協助本中心辦理學生海洋素養調查 105 年度國小組第二次會議。
- (4)本組預訂將於 105 年 8 月 18 日高雄蓮潭國際會館辦理海洋素養高中組第二次會議。

4.辦理全國海洋教育週：

- (1)本組所辦理之 105 年全國海洋教育週「海洋詩徵選」活動於 105 年 6 月 30 日截止收件(以郵戳為憑)。作品初審時間為 105 年 7 月 14 日(星期四)，複審時間為 105 年 8 月 11 日(星期四)。作品收件及初審結果統計如下…

組別	徵選收件數	進入複審件數	預估得獎件數	備註	
國小	672 件	100 件	特優 3 名	26 名	若無優秀作品 獎項可從缺
			優等 5 名		
			甲等 8 名		
			佳作 10 名		
國中	376 件	87 件	特優 3 名	26 名	若無優秀作品 獎項可從缺
			優等 5 名		
			甲等 8 名		
			佳作 10 名		

高中	17 件	8 件	特優 3 名	名	若無優秀作品 獎項可從缺
			優等 5 名		
			甲等 8 名		
			佳作 10 名		
大專	7 件	5 件	特優 3 名	名	若無優秀作品 獎項可從缺
			優等 5 名		
			甲等 8 名		
			佳作 10 名		
合計	1,072 件	200 件			

(2)海洋詩初審及複審之審查委員名單如下：

審查組別	召集人	初審委員		複審委員
大專組	吳智雄 老師	林美蘭 (靜宜大學 台文 系兼任講師)	沈惠如 (東吳大學中文系副 教授)	廖鴻基 老師 (名作家) 白靈 老師 (台北科技大學副教 授、詩人)
高中組				
國中組	顏智英 老師	朱芳玲 (長庚科技大學 通識教育中心副教 授)	張清文 (致理科技大學通識 中心助理教授)	
國小組	謝玉玲 老師	陳謙 老師 (作家)	吳宜婷 老師 (育達科技大學 華文傳播與創意系 副教授)	
		洪菁穗 老師 (基隆女子高級 中學教師)		
教育部推派之審查委員乙名				

5. 2016 協助地方發展海洋教育計畫：

- (1)本組所負責的教育部國教署委辦之「2016 年協助地方發展海洋教育計畫」部分，已於 105 年 7 月 7 日以電子郵件方式將「105 年度縣市海洋教育網路平臺評選辦法」寄給教育部國民及學前教育署國中小及學前教育組業務承辦人。
- (2)本組已於 7 月 25 日確認各縣市巡迴之時間及隨行諮詢委員名單，細部內容如下…

日期	海洋教育資源中心	諮詢巡迴服務委員
7月29日	澎湖縣立 風櫃國民小學	吳靖國 主任
		錢彩雲 前校長
		陳麗淑 組主任
		陳勇輝 助理研究員
8月2日	宜蘭縣立 南安國民中學	吳靖國 主任
		錢彩雲 前校長
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
8月5日	花蓮縣立 康樂國民小學	吳靖國 主任
		錢彩雲 前校長
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
8月9日	苗栗縣立 海口國民小學	吳靖國 主任
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
		張正杰 助理教授
8月10日 上、下午	臺北市立 關渡國民小學 新北市立 和美國民小學	吳靖國 主任
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
		張正杰 助理教授
8月12日	南投縣立 中寮國民小學	吳靖國 主任
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
		嚴佳代 助理教授
8月16日	高雄市立 七賢國民中學	吳靖國 主任
		陳麗淑 組主任
		陳勇輝 助理研究員
		嚴佳代 助理教授
8月23日	臺中市立 黎明國民小學	吳靖國 主任
		錢彩雲 前校長
		張正杰 助理教授
		陳勇輝 助理研究員
8月24日	嘉義市立 大業國民中學	吳靖國 主任
		錢彩雲 前校長
		陳麗淑 組主任
		葉淑卿 老師
8月25日	嘉義縣立 祥和國民小學	吳靖國 主任
		陳麗淑 組主任
		錢彩雲 前校長
		葉淑卿 老師

6. 其他：

- (1)本組協助處理之本中心海洋教育成果及相關出版品展示空間購置案已於105年7月25日簽奉核准，並於8月4日進行施作工程。
- (2)本組於105年7月26日協助提送「行政院海洋事務推動小組第16次委員會議」提案單，案由為「擬規劃設立訂單式船員培育專班，以促進航海、輪機類科學生直接投入船員就業市場」。



今天的世界



資訊爆炸

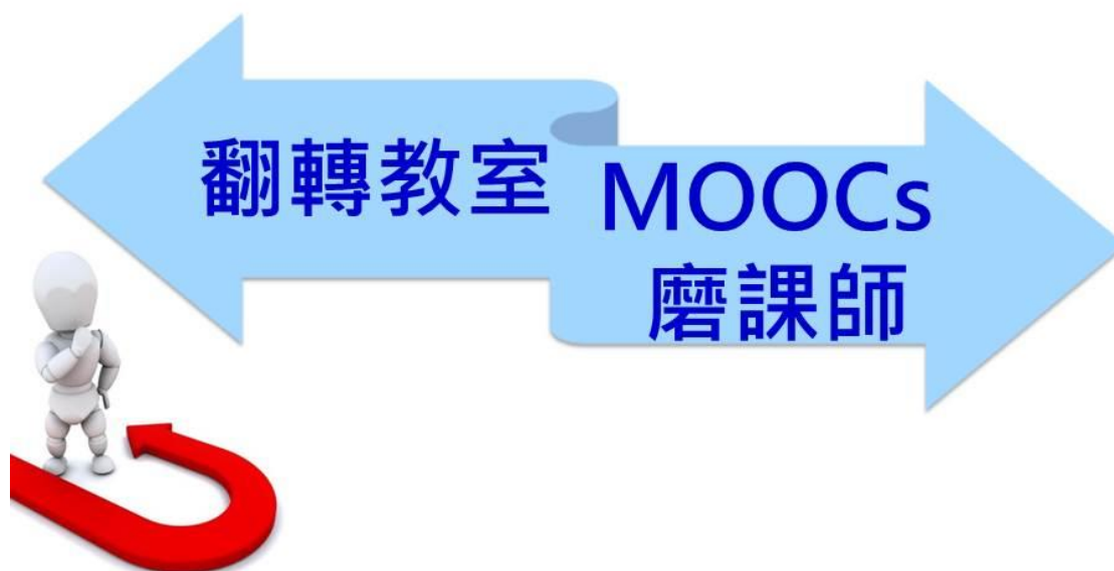


資訊隨手可得



「學習」這件事已經在改變

現今教學的熱門話題



3

翻轉·教育



4

OCW v.s. MOOCs

	OCW	MOOCs
課程內容品質	一鏡到底	獨立短影片
	實際上課跟拍	攝影棚錄製
	非100%提供課程錄影	100%提供課程錄影
課程師生互動	無互動	線上討論區
		線上測驗
		作業繳交
		同儕互評
修課歷程紀錄	無	Meet-up
		虛擬修課證明 實體考試認證

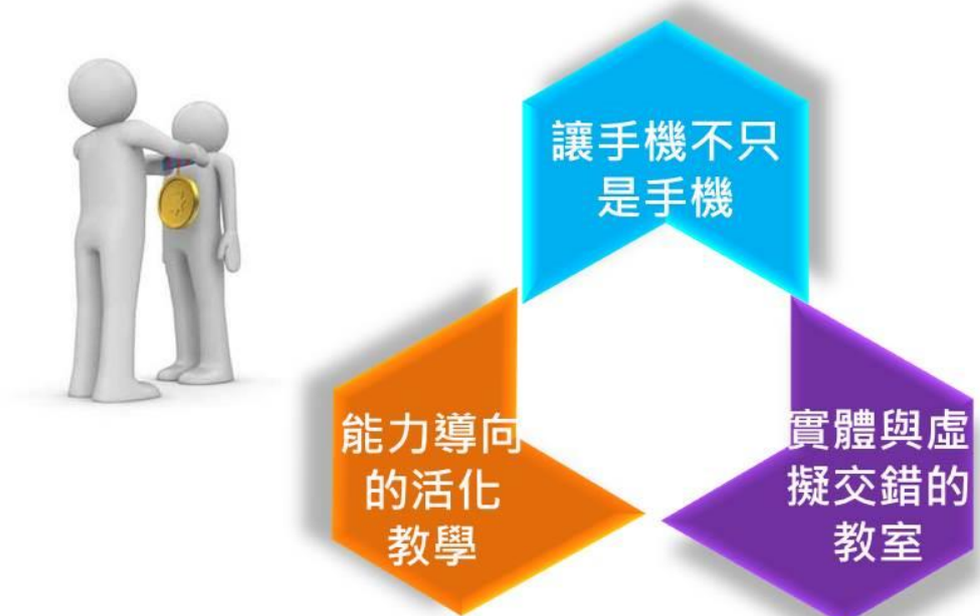
5

不是每門課
都需要做翻轉教室

不是每個老師
都需要做MOOCs

也不是甚麼都不做

海大的教學可以有什麼改變？



7

學習的形態在改變

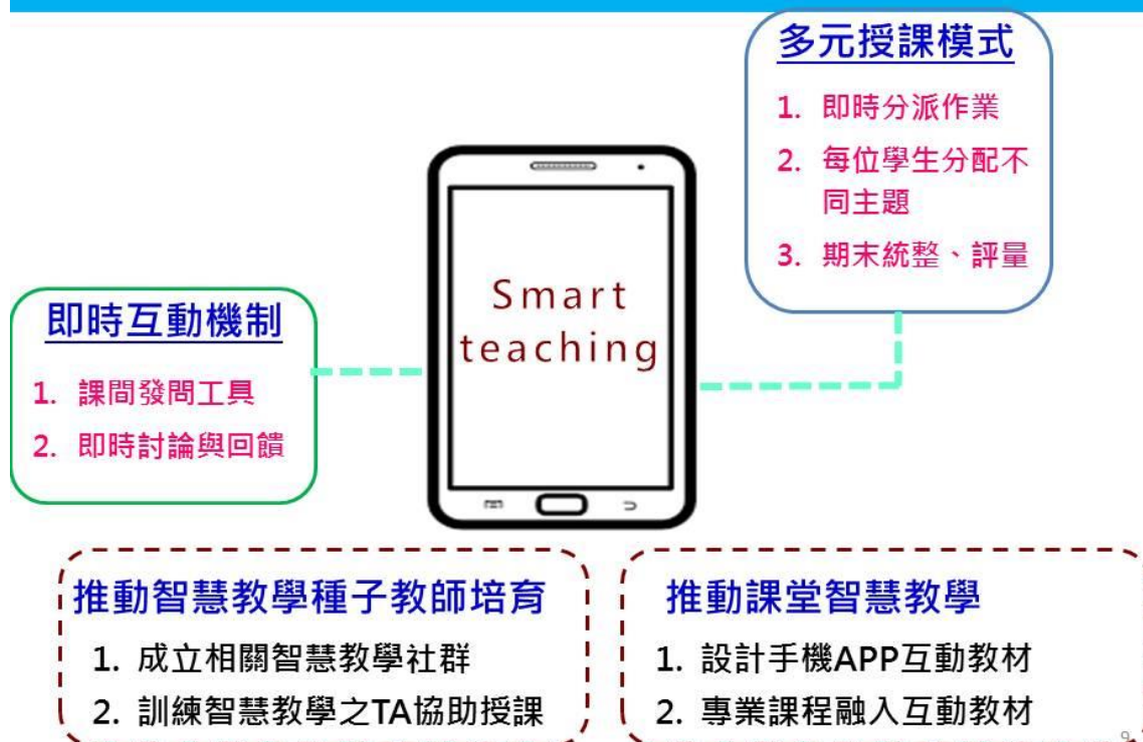
1. 學習環境在變 (單一→多元)
2. 學習態度在變 (主動→被動)
3. 學習價值在變 (先學再問用→先問用再學)
4. 學習興趣在變 (應用為重→有趣為先)
5. 學習對象在變 (實體→虛擬)

智慧教與學

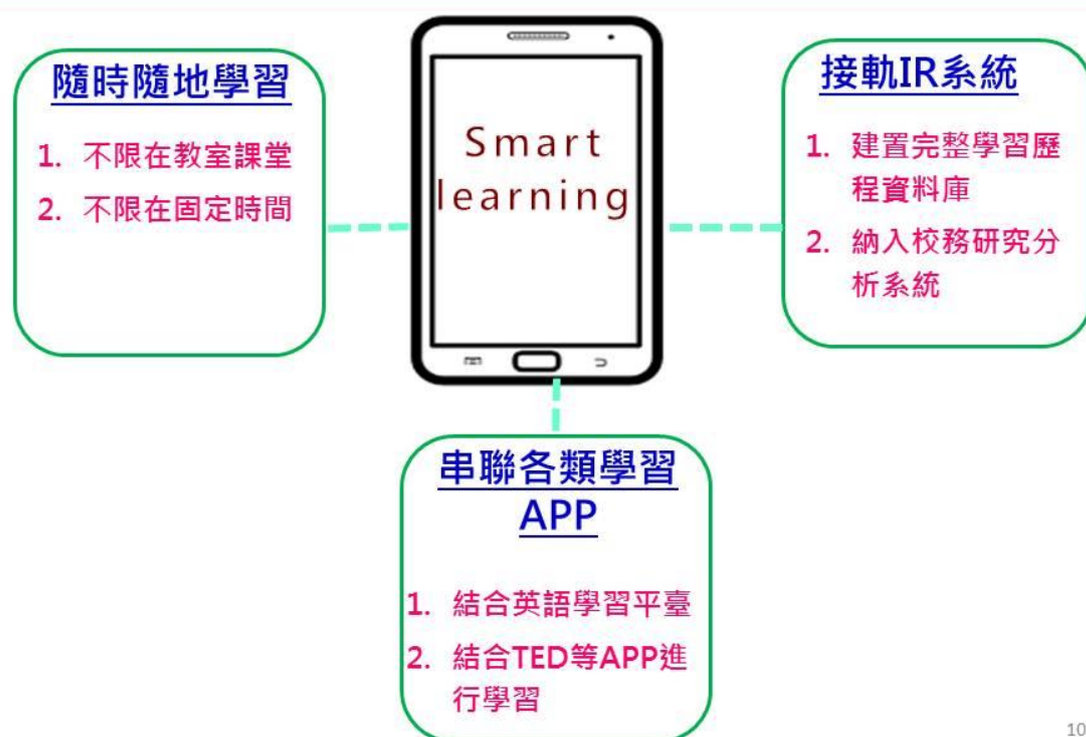


8

教師—教學模式改變



學生—學習模式改變



10

課程—課程設計改變



11

帶狀式的總結性課程



12

智慧教與學未來規劃進度建議

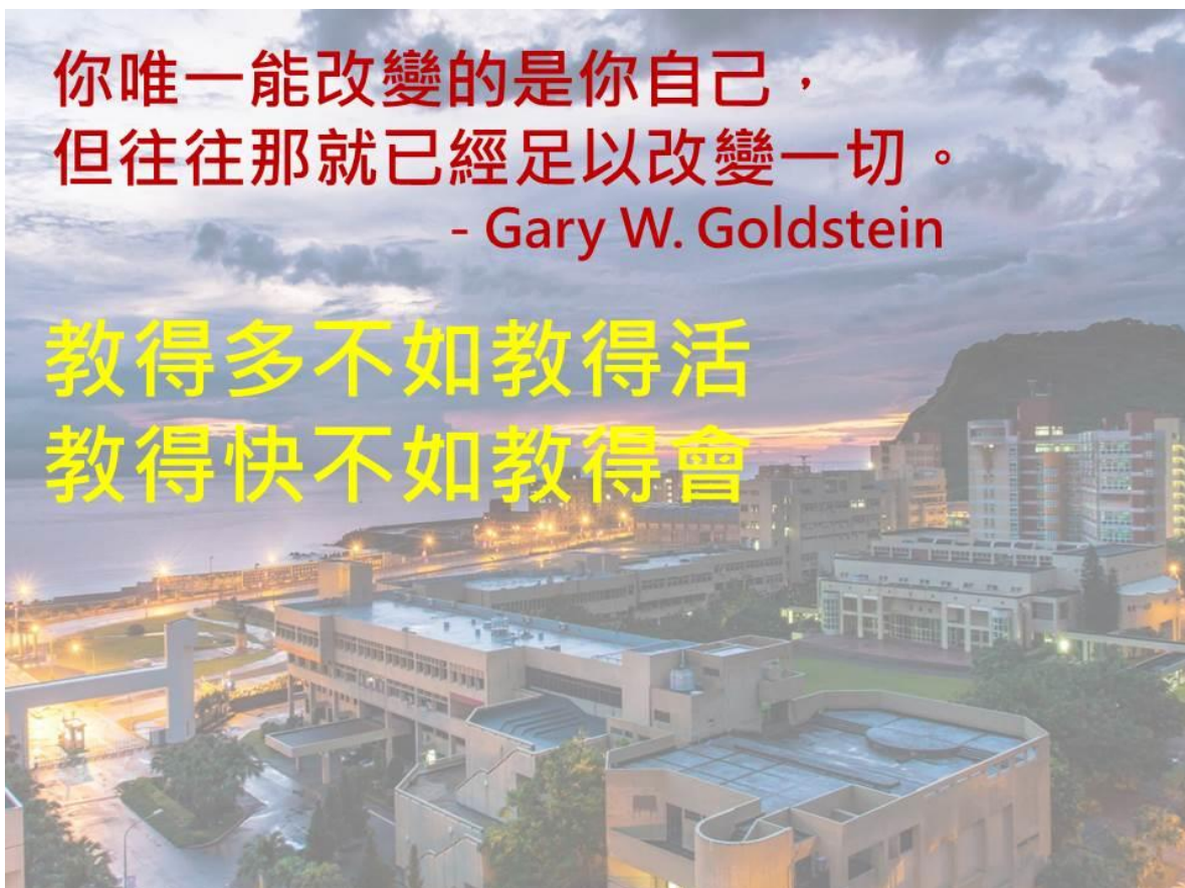
項目/學年度	105學年度	106學年度
開發MOOCs課程	2門	4門
開發APP作為課程操作工具	1門	3門
建置互動學習評量庫	1門	3門
開發以能力為導向的專題課程	2門	4門
開發帶狀式的總結性課程	1門	3門

以學院為單位

13

你唯一能改變的是你自己，
但往往那就已經足以改變一切。
- Gary W. Goldstein

教得多不如教得活
教得快不如教得會





附件 二十二

國立臺灣海洋大學研究所畢業生考試委員津貼支給標準修正草案對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
參、 <u>交通費包括行程中必須搭乘之飛機、高鐵、船舶、汽車、火車、捷運等費用，均覈實報支；搭乘飛機、高鐵、船舶者，應檢附票根或購票證明文件，搭乘飛機者並須檢附登機證存根。</u>	參、博、碩士論文及博士候選人資格考核口試委員交通費核支標準： 台北 400 元 桃園 500 元 新竹 700 元 台中 1000 元 彰化 1100 元 南投 1200 元 雲林 1400 元 嘉義 1500 元 台南 1800 元 高雄 2000 元 屏東 2200 元 台東 1900 元 花蓮 1200 元 宜蘭 700 元 嘉義（含）以南、台東及離島地區得搭乘飛機或高鐵並檢具核銷。	修正交通費支給規定以符合實際作業。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學研究所畢業生考試委員津貼支給標準

94.04.14.行政會議通過

95.05.03.95 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

96.05.10 海教註字第 0960004989 號令發布

壹、博士學位候選人資格考核委員津貼支給標準：

資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行。

津貼支給標準如下：

口試：口試委員口試一位學生一、〇〇〇元，口試委員人數至多九人。

筆試：命題（含閱卷）委員，每一科目六〇〇元。

貳、研究生畢業論文口試委員津貼支給標準：

論文指導費 碩士班 每篇 4000 元

博士班 每篇 5000 元

論文審查口試費 碩士班 每篇 1000 元（核銷經費最多可報支 4 名）

博士班 每篇 1500 元（核銷經費最多可報支 9 名）

參、博、碩士論文及博士候選人資格考核口試委員交通費核支標準：

台北 400 元 桃園 500 元 新竹 700 元 台中 1000 元

彰化 1100 元 南投 1200 元 雲林 1400 元 嘉義 1500 元

台南 1800 元 高雄 2000 元 屏東 2200 元 台東 1900 元

花蓮 1200 元 宜蘭 700 元

嘉義（含）以南、台東及離島地區得搭乘飛機或高鐵並檢具核銷。

肆、本標準經行政會議通過後發布實施。

附件 二十二～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學研究所畢業生考試委員津貼支給標準

94.04.14.行政會議通過

95.05.03.95 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

96.05.10 海教註字第 0960004989 號令發布

壹、博士學位候選人資格考核委員津貼支給標準：

資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行。

津貼支給標準如下：

口試：口試委員口試一位學生一、〇〇〇元，口試委員人數至多九人。

筆試：命題（含閱卷）委員，每一科目六〇〇元。

貳、研究生畢業論文口試委員津貼支給標準：

論文指導費 碩士班 每篇 4000 元

博士班 每篇 5000 元

論文審查口試費 碩士班 每篇 1000 元（核銷經費最多可報支 4 名）

博士班 每篇 1500 元（核銷經費最多可報支 9 名）

參、博、碩士論文及博士候選人資格考核口試委員交通費核支標準：

台北 400 元 桃園 500 元 新竹 700 元 苗栗 800 元

台中 1000 元 彰化 1100 元 南投 1200 元 雲林 1400 元

嘉義 1500 元 台南 1800 元 高雄 2000 元 屏東 2200 元

台東 1900 元 花蓮 1200 元 宜蘭 700 元

得搭乘飛機、高鐵或船舶並須檢據核銷。

肆、本標準經行政會議通過後發布實施。

附件 二十三

名稱 教師法

修正日期 民國 103 年 06 月 18 日

(節 錄)

第四章 權利義務

- 第 16 條 教師接受聘任後，依有關法令及學校章則之規定，享有下列權利：
- 一、對學校教學及行政事項提供興革意見。
 - 二、享有待遇、福利、退休、撫卹、資遣、保險等權益及保障。
 - 三、參加在職進修、研究及學術交流活動。
 - 四、參加教師組織，並參與其他依法令規定所舉辦之活動。
 - 五、對主管教育行政機關或學校有關其個人之措施，認為違法或不當致損害其權益者，得依法提出申訴。
 - 六、教師之教學及對學生之輔導依法令及學校章則享有專業自主。
 - 七、除法令另有規定者外，教師得拒絕參與教育行政機關或學校所指派與教學無關之工作或活動。
 - 八、教師依法執行職務涉訟時，其服務學校應延聘律師為其辯護及提供法律上之協助。
 - 九、其他依本法或其他法律應享之權利。
- 前項第八款情形，教師因公涉訟輔助辦法，由教育部定之；另其涉訟係因教師之故意或重大過失所致者，教師應繳還涉訟輔助費用。
- 第 17 條 **教師除應遵守法令履行聘約外，並負有下列義務：**
- 一、遵守聘約規定，維護校譽。
 - 二、積極維護學生受教之權益。
 - 三、依有關法令及學校安排之課程，實施適性教學活動。
 - 四、輔導或管教學生，導引其適性發展，並培養其健全人格。
 - 五、從事與教學有關之研究、進修。
 - 六、嚴守職分，本於良知，發揚師道及專業精神。
 - 七、依有關法令參與學校學術、行政工作及社會教育活動。
 - 八、非依法律規定不得洩漏學生個人或其家庭資料。
 - 九、**擔任導師。**
 - 十、其他依本法或其他法律規定應盡之義務。
- 前項第四款及第九款之辦法，由各校校務會議定之。
- 第 18 條 教師違反第十七條之規定者，各聘任學校應交教師評審委員會評議後，由學校依有關法令規定處理。
- 第 18-1 條 教師因婚、喪、疾病、分娩或其他正當事由，得依教師請假規則請假；其基於法定義務出席作證性侵害、性騷擾及霸凌事件，應給予公假。前項教師請假規則，應包括教師請假假別、日數、請假程序、核定權責與違反之處理及其他相關事項，並由教育部定之。

附件 二十四

名稱 大學法

修正日期 民國 104 年 12 月 30 日

(節 錄)

第 四 章 教師分級及聘用

- [第 17 條](#) 大學教師分教授、副教授、助理教授、講師，從事授課、研究及輔導。大學得設講座，由教授主持。大學為教學及研究工作，得置助教協助之。大學得延聘研究人員從事研究及專業技術人員擔任教學工作；其分級、資格、聘任、解聘、停聘、不續聘、申訴、待遇、福利、進修、退休、撫卹、資遣、年資晉薪及其他權益事項之辦法，由教育部定之。
- [第 18 條](#) 大學教師之聘任，分為初聘、續聘及長期聘任三種；其聘任應本公平、公正、公開之原則辦理。大學教師之初聘，並應於傳播媒體或學術刊物公告徵聘資訊。教師之聘任資格及程序，依有關法律之規定。
- [第 19 條](#) 大學除依教師法規定外，得於學校章則中增列教師權利義務，並得基於學術研究發展需要，另定教師停聘或不續聘之規定，**經校務會議審議通過後實施，並納入聘約。**
- [第 20 條](#) 大學教師之聘任、升等、停聘、解聘、不續聘及資遣原因之認定等事項，應經教師評審委員會審議。學校教師評審委員會之分級、組成方式及運作規定，經校務會議審議通過後實施。
- [第 21 條](#) 大學應建立教師評鑑制度，對於教師之教學、研究、輔導及服務成效進行評鑑，作為教師升等、續聘、長期聘任、停聘、不續聘及獎勵之重要參考。
前項評鑑方法、程序及具體措施等規定，經校務會議審議通過後實施。
- [第 22 條](#) 大學設教師申訴評議委員會，評議有關教師解聘，停聘及其他決定不服之申訴；其組成方式及運作等規定，經校務會議審議通過後實施。申訴評議委員會之裁決，不影響當事人提起司法爭訟之權利。

附件 二十五

國立臺灣海洋大學專案教師聘任辦法

96.06.07.95 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

96 年 6 月 15 日海人字第 0960006431 號令

102.06.07.101 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

102 年 6 月 19 日海人字第 1020010134 號令公告

102 年 12 月 12 日 102 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過

102 年 12 月 24 日海人字第 1020022637 號令發布

104 年 1 月 22 日 103 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過

104 年 2 月 11 日海人字第 1040002304 號令發布

- 第一條 本校為因應教學、研究、服務之需要，依教育部「國立大學校務基金進用教學人員研究人員及工作人員實施原則」訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱專案教師，係指在本校校務基金自籌經費範圍內，依規定程序進用，從事教學、研究、服務之編制外教師。
- 第三條 本校各教學、研究單位因教學、研究及服務等需要，擬聘任專案教師時，須先循行政程序簽會人事室、主計室及教務處，陳校長核定核給員額後始得進行相關後續聘任作業程序。
- 第四條 專案教師以具碩士學位以上為原則，各教學、研究單位聘任時，應經公平、公正、公開甄審之程序，聘任案經各級教師評審委員會審查通過（校、院級研究單位聘任者逕送校、院教評會審議），陳校長核定後，另行簽訂契約。
- 第五條 專案教師之聘期為一年一聘，聘期屆滿前，如擬續聘時應比照專任教師辦理教學、研究、服務評量以作為續聘與晉薪之依據。
專案教師於本校服務滿一年以上，期間教學服務成績表現優良，經原聘單位提出員額申請經校長核定後，依新聘教師之公開遴選程序，重新辦理審查通過後，聘任為編制內專任教師（研究單位聘任者除外）。其曾任與擬任職務等級相當之專案教師年資，得在本職最高薪範圍內按年採計提敘薪級，惟不得採計為退休撫卹之年資。
- 第六條 專案教師之薪資，依其所具資格比照本校專任教師待遇標準支給；任職滿一學年，其教學、服務經評量成績優異，並擬繼續服務者，得按年晉敘薪級。
- 第七條 專案教師授課時數，每週十四小時為原則，若經簽奉核准得比照新進專任教師酌減其授課時數，**並須留校輔導學生**，每週在校時間至少四天，實際工作範圍得由聘任單位決定。
- 第八條 專案教師如因教學不力或不能勝任工作，有具體事實或違反聘約，情節重大者，得經各級教師評審委員會審議通過後，予以解聘之。
- 第九條 專案教師如須在校外兼職、兼課者，應徵得本校書面同意，且兼課每週以四小時為限。
- 第十條 專案教師因故須於聘期屆滿前先行離職時，應配合學期並於一個月前提出申請，經本校同意後始得離職。
- 第十一條 專案教師之聘期、授課時數、報酬、差假、福利、保險、離職儲金及其他權利義務等事項以契約明定，契約書格式另訂之。
- 第十二條 本辦法未盡事宜，悉依教育部「國立大學校務基金進用教學人員研究人員及工作人員實施原則」及相關規定辦理。
- 第十三條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 二十六

擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第一條 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」<u>及「大學法」</u>訂定本辦法。</p>	<p>第一條 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」訂定本辦法。</p>	<p>大學法明定大學得於學校章則中增列教師權利義務，…，經校務會議審議通過後實施，爰配合修正。</p>
<p>第二條 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師<u>或專案教師</u>兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。</p>	<p>第二條 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為輔導學生養成健全人格，導師應以能熱心輔導工作者為佳。 2. 本校「專案教師聘任辦法」明定專案教師須留校輔導學生。 3. 近來本校教師因借調、進修、休假及退休，致使各系導師不足，爰修正如有必要得由專案教師協助，俾能使班級經營與學生輔導工作落實。

國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法

中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議通過
 中華民國 92 年 8 月 11 日海學諮字第 0920006093 號令發布
 中華民國 93 年 12 月 30 日校務會議修訂通過
 中華民國 94 年 1 月 28 日海學諮字第 0940000805 號發布
 中華民國 98 年 1 月 8 日校務會議修訂通過
 中華民國 98 年 2 月 16 日海學諮字第 09810000013 號發布
 中華民國 101 年 1 月 5 日 100 學年度第 1 學期校務會議通過
 中華民國 101 年 2 月 8 日海學諮字第 1010001353 號令發布
 中華民國 101 年 12 月 28 日學務會議通過
 中華民國 102 年 6 月 13 日 101 學年度第 2 學期校務會議通過
 中華民國 102 年 7 月 5 日海學諮字第 1020011295 號令發布
 中華民國 103 年 6 月 12 日 102 學年度第 2 學期校務會議通過
 中華民國 103 年 7 月 3 日海學諮字第 1030011723 號令發布

第一條 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」訂定本辦法。

第二條 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。

第三條 本校導師制推動組織與督導權責如下：

- 一、校長負決策及督導之責。
- 二、學生事務長綜理與推行全校導師業務。
- 三、院長督導學院之導師相關業務，並每學期至少召開院導師會議一次。
- 四、系主任及研究所所長：
 - (一)督導各系(所)之導師相關業務，並每學期至少召開系(所)導師會議一次。
 - (二)推薦班級導師人選及一名相關導師業務承辦人員。

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。
- 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。
- 三、新生班級導師應參加新生訓練時之導師時間。
- 四、參與輔導班級學生之各項活動。
- 五、每週自行排定二小時導師時間，以利輔導工作之推行。
- 六、參加全校性導師研討會，及院、系(所)導師會議。
- 七、提供需關懷學生之協助、轉介及追蹤。
- 八、協助學生緊急事件之通報、聯繫與處理。

第五條 推薦班級導師人選時應優先考量條件如下：

- 一、正擔任或曾擔任所輔導班級之任課教師。
- 二、能遵守本辦法第四條導師之工作與職責者。
- 三、同一班學生由相同班級導師輔導至畢業為原則。
- 四、前三年學生對導師滿意調查、參與導師座談及班會出席情況較高者，優先推薦為導師。

第六條 大學部班級導師由系主任依據本辦法第五條之內容推薦各班級導師人選，於學年結束前一個月遴選，陳送院長彙轉學生事務處，簽請校長核聘。聘期一年，任滿得續聘之。

各班應聘導師人數由各系訂定。

第七條 每學期舉辦一次全校性導師研討會，由學生事務處召集之。研討會會議由校長擔任主席。

第八條 導師指導活動費包含導師指導費及學生班級活動費。

導師指導費由諮商輔導組撥入導師帳戶，學生班級活動費設立專帳，檢據核銷。

第九條 導師指導費支領方式如下：

- 一、各系(所、中心)導師指導費得於核定之總額內，由各系(所、中心)自行調配。
- 二、導師指導費之支領以各系(所、中心)提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。
- 三、當學期休假研究或留職停薪期間之教師不得支領。

第十條 教務處進修推廣組得視實際需要與經費情形設置導師，並依本辦法辦理為原則。

第十一條 本辦法經校務會議通過後發布施行。

附件 二十六～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法

中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議通過
中華民國 92 年 8 月 11 日海學諮字第 0920006093 號令發布
中華民國 93 年 12 月 30 日校務會議修訂通過
中華民國 94 年 1 月 28 日海學諮字第 0940000805 號發布
中華民國 98 年 1 月 8 日校務會議修訂通過
中華民國 98 年 2 月 16 日海學諮字第 0981000013 號發布
中華民國 101 年 1 月 5 日 100 學年度第 1 學期校務會議通過
中華民國 101 年 2 月 8 日海學諮字第 1010001353 號令發布
中華民國 101 年 12 月 28 日學務會議通過
中華民國 102 年 6 月 13 日 101 學年度第 2 學期校務會議通過
中華民國 102 年 7 月 5 日海學諮字第 1020011295 號令發布
中華民國 103 年 6 月 12 日 102 學年度第 2 學期校務會議通過
中華民國 103 年 7 月 3 日海學諮字第 1030011723 號令發布
中華民國 105 年 8 月 11 日行政會議通過

- 第一條** 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」及「大學法」訂定本辦法。
- 第二條** 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師或專案教師兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。
- 第三條** 本校導師制推動組織與督導權責如下：
- 一、校長負決策及督導之責。
 - 二、學生事務長綜理與推行全校導師業務。
 - 三、院長督導學院之導師相關業務，並每學期至少召開院導師會議一次。
 - 四、系主任及研究所所長：
 - (一)督導各系(所)之導師相關業務，並每學期至少召開系(所)導師會議一次。
 - (二)推荐班級導師人選及一名相關導師業務承辦人員。
- 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。
 - 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。
 - 三、新生班級導師應參加新生訓練時之導師時間。
 - 四、參與輔導班級學生之各項活動。
 - 五、每週自行排定二小時導師時間，以利輔導工作之推行。
 - 六、參加全校性導師研討會，及院、系(所)導師會議。
 - 七、提供需關懷學生之協助、轉介及追蹤。
 - 八、協助學生緊急事件之通報、聯繫與處理。
- 第五條** 推薦班級導師人選時應優先考量條件如下：
- 一、正擔任或曾擔任所輔導班級之任課教師。
 - 二、能遵守本辦法第四條導師之工作與職責者。

三、同一班學生由相同班級導師輔導至畢業為原則。

四、前三年學生對導師滿意調查、參與導師座談及班會出席情況較高者，優先推薦為導師。

第六條 大學部班級導師由系主任依據本辦法第五條之內容推荐各班級導師人選，於學年結束前一個月遴選，陳送院長彙轉學生事務處，簽請校長核聘。聘期一年，任滿得續聘之。

各班應聘導師人數由各系訂定。

第七條 每學期舉辦一次全校性導師研討會，由學生事務處召集之。研討會會議由校長擔任主席。

第八條 導師指導活動費包含導師指導費及學生班級活動費。

導師指導費由諮商輔導組撥入導師帳戶，學生班級活動費設立專帳，檢據核銷。

第九條 導師指導費支領方式如下：

一、各系（所、中心）導師指導費得於核定之總額內，由各系（所、中心）自行調配。

二、導師指導費之支領以各系（所、中心）提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。

三、當學期休假研究或留職停薪期間之教師不得支領。

第十條 教務處進修推廣組得視實際需要與經費情形設置導師，並依本辦法辦理為原則。

第十一條 本辦法經校務會議通過後發布施行。

附件 二十七

名稱 大專校院特殊教育推行委員會組成與運作方式參考原則

民國 102 年 06 月 13 日 發布

(節 錄)

二、學校為辦理學生學習及輔導工作，並落實各項支持性服務，得成立特殊教育推行委員會(以下簡稱本會)，其任務如下：

- (一) 審議特殊教育方案或年度工作計畫。
- (二) 審議特殊教育經費編列、運用與執行情形。
- (三) 審查特殊個案之個別化支持計畫、交通車或交通補助費及學期最低修課學分數等事宜。
- (四) 協調各處室、院、系(科)行政分工合作，並整合校內外特殊教育資源。
- (五) 協調各系(科)提供身心障礙學生甄試及單招名額。
- (六) 督導改善校園無障礙環境及學校無障礙網頁。
- (七) 督導特殊教育自我評鑑及定期追蹤。
- (八) 其他特殊教育相關業務。

三、本會置委員若干人，其中一人為召集人，由校長兼任或指派校內一級單位主管兼任，其餘委員由校長就下列人員聘(派)兼之：

(一) 各處室、院、系(科)、所主管代表。

(二) 教師代表。

(三) 學生或家長代表。

委員任期一年，期滿得續聘(派)之。

第一項委員之組成，任一性別委員應占委員總數三分之一以上。

委員於任期中因故出缺無法執行職務或有不適當之行為經校長解聘者，由校長依第一項及第三項規定遴聘(派)適當人員補足其任期。

本會置執行秘書一人，由校長指派處室、院、系(科)、所或特殊教育專責單位主管兼任之。

附件 二十八

國立臺灣海洋大學特殊教育推行委員會設置要點修正對照表		
擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>二、 <u>本委員會置委員十五至二十一人。</u> 本委員會置主任委員一人，由校長兼任之；<u>任一性別委員應佔三分之一以上。</u><u>本委員委員組成如下：</u> <u>(一)當然委員：副校長、教務長、學務長、總務長、單獨招收身心障礙學生之系所主管、軍訓室主任、住宿輔導組組長、生活輔導組組長、衛生保健組組長、諮商輔導組組長。學務長兼任執行秘書。</u> <u>(二)校內教師委員：校長遴聘特殊教育相關領域之專家學者一至三人。</u> <u>(三)學生委員：全校領有身心障礙證明(手冊)或經各級主管機關特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙學生一至二人。</u> <u>(四)家長委員：全校領有身心障礙證明(手冊)或經各級主管機關特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙學生之家長一至二人。</u> <u>(五)校外特殊教育專家委員一至二人。</u> <u>(六)委員組成後由校長聘任之。</u></p>	<p>二、 本委員會置主任委員一人，由校長兼任之；委員由副校長、教務長、學務長、總務長、單獨招收身心障礙學生之系所主管、軍訓室主任、住宿輔導組組長、生活輔導組組長、衛生保健組組長、諮商輔導組組長、校外特殊教育專家、本校特殊教育家長及學生代表一人組成。</p>	<p>依據大專校院特殊教育推行委員會組成與運作方式參考原則，爰配合修正。</p>
<p>三、 本委員會委員均為無給職，校外特殊教育專家得支領出席費與交通費。委員均任期一年，期滿得續聘之。<u>委員於任期間因故出缺者，當然委員應隨其本職進退，其餘委員由原單位補聘之，補聘委員其任期至原任期屆滿日為止。</u></p>	<p>三、 本委員會委員均為無給職，校外特殊教育專家得支領出席費與交通費。委員均任期一年，期滿得續聘之。</p>	<p>考量可能出現人事異動狀況，故爰修正。</p>

國立臺灣海洋大學特殊教育推行委員會設置要點

中華民國103年3月6日 行政會議通過
中華民國103年3月21日 海學諮字第1030004556號令發布
中華民國104年9月10日 行政會議通過
中華民國104年10月5日 海學諮字第1040018357號令發布

- 一、為因應特殊教育學生之特性及需求，整合相關資源，規劃發展特殊教育方案策略，並完備無障礙環境之軟硬體建置推展本校特殊教育工作，依據特殊教育法第四十五條及特教育法施行細則第九條規定，特設置特殊教育推行委員會（以下簡稱本委員會），並訂定本要點。
- 二、本委員會置主任委員一人，由校長兼任之；委員由副校長、教務長、學務長、總務長、單獨招收身心障礙學生之系所主管、軍訓室主任、住宿輔導組組長、生活輔導組組長、衛生保健組組長、諮商輔導組組長、校外特殊教育專家、本校特殊教育家長及學生代表一人組成。
- 三、本委員會委員均為無給職，校外特殊教育專家得支領出席費與交通費。委員均任期一年，期滿得續聘之。
- 四、為規劃辦理本校特殊教育學生在校學習、生活輔導及相關支持服務，並周延各項任務推展，本委員會應綜責督導各行政、教學相關單位確實執行各項政策及審議業務推動執行情形，重點事項如下：
 - （一）審議本校身心障礙學生輔導年度工作計畫。
 - （二）督導本校無障礙學習環境之宣導及規劃。
 - （三）協調各處室、院、系行政分工合作進行身心障礙學生必須之行政支援，並整合校內外特殊教育資源，以提供特殊教育學生公平之學習服務。
 - （四）其他有關身心障礙學生教育活動之推廣。
- 五、本委員會召開時，主任委員不克主持會議時，由主任委員指定委員代理之。
- 六、本委員會每學期應至少召開一次會議，由主任委員召集之，並得視實際需要召開臨時會議，必要時得邀請有身心障礙學生就讀之院系主管列席報告或說明。
- 七、本委員會所需經費由「教育部補助大專校院身心障礙學生輔導工作計畫」支應。
- 八、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 二十八～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學特殊教育推行委員會設置要點

中華民國103年3月6日 行政會議通過
中華民國103年3月21日 海學諮字第1030004556號令發布
中華民國104年9月10日 行政會議通過
中華民國104年10月5日 海學諮字第1040018357號令發布
中華民國105年8月11日 行政會議通過

- 一、為因應特殊教育學生之特性及需求，整合相關資源，規劃發展特殊教育方案策略，並完備無障礙環境之軟硬體建置推展本校特殊教育工作，依據特殊教育法第四十五條及特教育法施行細則第九條規定，特設置特殊教育推行委員會（以下簡稱本委員會），並訂定本要點。
- 二、本委員會置委員十五至二十一 人。本委員會置主任委員一人，由校長兼任之；任一性別委員應佔三分之一以上。本委員委員組成如下：
 - (一) 當然委員：副校長、教務長、學務長、總務長、單獨招收身心障礙學生之系所主管、軍訓室主任、住宿輔導組組長、生活輔導組組長、衛生保健組組長、諮商輔導組組長。學務長兼任執行秘書。
 - (二) 校內教師委員：校長遴聘特殊教育相關領域之專家學者一至三人。
 - (三) 學生委員：全校領有身心障礙證明（手冊）或經各級主管機關特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙學生一至二人。
 - (四) 家長委員：全校領有身心障礙證明（手冊）或經各級主管機關特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙學生之家長一至二人。
 - (五) 校外特殊教育專家委員一至二人。
 - (六) 委員組成後由校長聘任之。
- 三、本委員會委員均為無給職，校外特殊教育專家得支領出席費與交通費。委員均任期一年，期滿得續聘之。委員於任期間因故出缺者，當然委員應隨其本職進退，其餘委員由原單位補聘之，補聘委員其任期至原任期屆滿日為止。
- 四、為規劃辦理本校特殊教育學生在校學習、生活輔導及相關支持服務，並周延各項任務推展，本委員會應綜責督導各行政、教學相關單位確實執行各項政策及審議業務推動執行情形，重點事項如下：
 - (一) 審議本校身心障礙學生輔導年度工作計畫。
 - (二) 督導本校無障礙學習環境之宣導及規劃。
 - (三) 協調各處室、院、系行政分工合作進行身心障礙學生必須之行政支援，並整合校內外特殊教育資源，以提供特殊教育學生公平之學習服務。
 - (四) 其他有關身心障礙學生教育活動之推廣。
- 五、本委員會召開時，主任委員不克主持會議時，由主任委員指定委員代理之。
- 六、本委員會每學期應至少召開一次會議，由主任委員召集之，並得視實際需要召開臨時會議，必要時得邀請有身心障礙學生就讀之院系主管列席報告或說明。
- 七、本委員會所需經費由「教育部補助大專校院身心障礙學生輔導工作計畫」支應。
- 八、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 二十九

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫獎實施辦法修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
第四條 前條第一 款 助學金由學雜費減免；第二 款 生活助學金、第三 款 緊急紓困金及第四 款 住宿優惠由「 學生公費及獎勵金 」支付。	第四條 前條第一 項 助學金由學雜費減免；第二 項 生活助學金、第三 項 緊急紓困金及第四 項 住宿優惠由「 學生就學獎補助金專戶 」支付。	修正經費來源。

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法

中華民國 96 年 9 月 11 日行政會議通過
 中華民國 96 年 10 月 4 日海學生字第 0960010645 號令發布
 中華民國 97 年 8 月 7 日行政會議修正通過
 中華民國 97 年 8 月 18 日海學生字第 0970008688 號令發布
 中華民國 98 年 4 月 9 日行政會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 11 日行政會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 26 日海學生字第 0990003575 號令發布
 中華民國 100 年 9 月 15 日行政會議修正通過
 中華民國 100 年 9 月 21 日海學生字第 1000012274 號令發布
 中華民國 101 年 12 月 6 日行政會議修正通過
 中華民國 101 年 12 月 14 日海學生字第 1010018709 號令發布
 中華民國 102 年 10 月 3 日行政會議修正通過
 中華民國 102 年 10 月 17 日海學生字第 1020017979 號令發布
 中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過
 中華民國 104 年 12 月 3 日海學生字第 1040023475 號令發布
 中華民國 105 年 4 月 14 日行政會議修正通過

第一條 為協助弱勢學生順利就學，依據教育部大專校院弱勢助學計畫，特訂定本辦法。

第二條 補助項目：

一、助學金：補助金額、申請資格及補助範圍依教育部規定辦理。

二、生活助學金：

(一)為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，提供生活助學機會(每週以 10 小時為上限)，給予生活助學金(每月 6,000 元)。獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。

(二)有下列情形之一者，不得申請：

1. 業依規定領有低收入戶生活扶助、原住民學生工讀助學金或原住民低收入戶工讀助學金等政府提供同屬生活費性質之補助。
2. 進行校外實習領有津貼者。
3. 業向銀行申貸生活費者。
4. 已獲得學生工讀助學金、碩博士生助學金或執行計劃之研究助理費超過 6,000 元以上者。

三、緊急紓困金：

對於新貧、近貧或家庭發生急難之學生，依實際困難狀況核予補助。

四、住宿優惠：

提供低收入戶學生免費住宿本校宿舍、中低收入戶學生優先住宿本校宿舍，住宿優惠期間包含寒暑假等短期住宿。通過審核者須配合學校安排從事宿舍生活服務學習工作，低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學期住宿免費住宿優惠，中低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學年優先住宿優惠。

第三條 申請及核發：

符合補助項目之學生，應填寫申請表，向學務處生活輔導組申請辦理，並提供相關證明文件，以供查驗。

一、助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本(3個月內有效)、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，自動於下學期註冊繳費單中扣除補助金額。

二、生活助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本(3個月內有效)、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，視學生修課情形安排生活服務學習，並按學生每月參與時數，視學生服務學習表現核發金額。

三、緊急紓困金：

檢具「事實發生證明文件、全戶戶籍謄本正本(3個月內有效)及學生證正反面影本」等文件。學生於事實發生日起三個月內，提出申請，本校依「學生急難助學金實施辦法」辦理，審查通過後撥款。

四、住宿優惠：

檢具「低收入戶證明或中低收入戶證明、全戶戶籍謄本正本(3個月內有效)及學生證正反面影本」等文件，依住宿輔導組規定申請住宿。具低收入戶資格之新生應於第一學期登記住宿時，提出住宿優惠申請；舊生則應於註冊繳費截止日前提出；未如期申請住宿優惠者，另於每學期註冊日後二週內，提出退費申請。

第四條 前條第一項助學金由學雜費減免；第二項生活助學金、第三項緊急紓困金及第四項住宿優惠由「學生就學獎補助金專戶」支付。

第五條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 二十九～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法

中華民國 96 年 9 月 11 日行政會議通過
中華民國 96 年 10 月 4 日海學生字第 0960010645 號令發布
中華民國 97 年 8 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 97 年 8 月 18 日海學生字第 0970008688 號令發布
中華民國 98 年 4 月 9 日行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 11 日行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 26 日海學生字第 0990003575 號令發布
中華民國 100 年 9 月 15 日行政會議修正通過
中華民國 100 年 9 月 21 日海學生字第 1000012274 號令發布
中華民國 101 年 12 月 6 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 12 月 14 日海學生字第 1010018709 號令發布
中華民國 102 年 10 月 3 日行政會議修正通過
中華民國 102 年 10 月 17 日海學生字第 1020017979 號令發布
中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過
中華民國 104 年 12 月 3 日海學生字第 1040023475 號令發布
中華民國 105 年 4 月 14 日行政會議修正通過
105 年 4 月 26 日海學生字第 1050007470 號令發布
中華民國 105 年 8 月 11 日行政會議修正通過

第一條 為協助弱勢學生順利就學，依據教育部大專校院弱勢助學計畫，特訂定本辦法。

第二條 補助項目：

一、助學金：補助金額、申請資格及補助範圍依教育部規定辦理。

二、生活助學金：

(一) 為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，提供生活助學機會(每週以 10 小時為上限)，給予生活助學金(每月 6,000 元)。獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。

(二) 有下列情形之一者，不得申請：

1. 業依規定領有低收入戶生活扶助、原住民一般助學金或原住民低收入戶或中低收入戶助學金等政府提供同屬生活費性質之補助。
2. 進行校外實習領有津貼者。
3. 業向銀行申貸生活費者。
4. 已獲得學生服務學習助學金、碩博士生助學金或執行計劃之研究助理費超過 6,000 元以上者。

三、緊急紓困金：

對於新貧、近貧或家庭發生急難之學生，依實際困難狀況核予補助。

四、住宿優惠：

提供低收入戶學生免費住宿本校宿舍、中低收入戶學生優先住宿本校宿舍，住宿優惠期間包含寒暑假等短期住宿。通過審核者須配合學校安排從事宿舍生活服務學習工作，低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學期住宿免費住宿優惠，中低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學年優先住宿優惠。

第三條 申請及核發：

符合補助項目之學生，應填寫申請表，向學務處生活輔導組申請辦理，並提供相關證明文件，以供查驗。

一、助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，自動於下學期註冊繳費單中扣除補助金額。

二、生活助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，視學生修課情形安排生活學習，並按學生服務學習表現，核發金額。

三、緊急紓困金：

檢具「事實發生證明文件、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件。學生於事實發生日起三個月內，提出申請，本校依「學生急難助學金實施辦法」辦理，審查通過後撥款。

四、住宿優惠：

檢具「低收入戶證明或中低收入戶證明、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件，依住宿輔導組規定申請住宿。具低收入戶資格之新生應於第一學期登記住宿時，提出住宿優惠申請；舊生則應於註冊繳費截止日前提出；未如期申請住宿優惠者，另於每學期註冊日後二週內，提出退費申請。

第四條 前條第一款助學金由學雜費減免；第二款生活助學金、第三款緊急紓困金及第四項住宿優惠由「學生公費及獎勵金」支付。

第五條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 三十

國立臺灣海洋大學學位服借用管理要點(草案)

- 一、為本校學、碩、博士服(以下稱學位服)借用及管理作業程序有所依循，特訂定本要點。
- 二、本校學位服統一由總務處保管組集中管理及辦理借用事宜，學位服借用以該學年度應屆畢業生為限。
每年十一月由教務處提供應屆畢業生人數，由總務處清點學位服庫存數量，以備足學位服數量，倘有多餘庫存量始另行公告予非畢業生以書面辦理借用。
- 三、學生借用學位服應繳交管理及清潔費用，實際費用依當年度公告金額為準；借用學生於教學務系統完成申借程序後，應至總務處出納組繳費。已辦妥離校手續之當學年度提前畢業生欲借用學位服，則須另繳交押金方得辦理借用。
- 四、借領方式：
 - (一)團體借領：學、碩士應屆畢業生於團體借用公告期間，至本校「教學務系統」之「學位服」項目，辦理線上申請借用，以系(所)為單位，填寫基本資料，並依規定繳費後，由班代或各班自行推選之學位服負責人，持繳費證明及學位服繳費明細表至總務處保管組學位服庫房(人社院地下室B103)領取學位服。
 - (二)逾團體申借時間，個別申請者：總務處另訂開放日期並公告之，以開通個人借用權限，個別申請者加收行政處理費用100元。
 - (三)無法使用教學務系統申請者：已辦妥離校手續之當學年度提前畢業生，個別以書面辦理借用，但須另繳押金。(如附件申請書)
 - (四)參加畢業典禮校內教師，統由各系(所)填具學位服借用統計表後，至總務處保管組領取學位服。
- 五、歸還方式：
 - (一)團體歸還：依公告期限、地點，送至人社院地下室 B103 庫房當場清點。團體借用者，以團體歸還為原則。
 - (二)個別歸還：於上班時間，至總務處保管組辦公室歸還。
 - (三)逾期歸還：學位服最後歸還日為7月31日，逾期未歸還者應繳納行政處理費用，每套每逾1日罰金新台幣50元(未滿1日以1日計，不含例假日)，以學位服之賠償金額為上限。
- 六、學位服借用人應盡善良管理人之責任，倘有遺失、損毀應負賠償責任，其賠償金額依實購價格計之。
- 七、畢業生辦理離校手續時，應先完成學位服歸還。
- 八、本要點經行政會議審議通過發布實施。

附件 三十～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學學位服借用管理要點

中華民國 105 年 8 月 11 日行政會議通過訂定

- 一、為本校學、碩、博士服(以下稱學位服)借用及管理作業程序有所依循，特訂定本要點。
- 二、本校學位服統一由總務處保管組集中管理及辦理借用事宜，學位服借用以該學年度應屆畢業生為**優先**。
每年教務處提供應屆畢業生人數後，由總務處清點控管學位服庫存數量，以備足畢業生借用學位服，倘有多餘庫存量始另行公告予非畢業生以書面辦理借用。
- 三、學生借用學位服應繳交管理及清潔費用，實際費用依當年度公告金額為準；借用學生於教學務系統完成申借程序後，應至總務處出納組繳費。已辦妥離校手續之當學年度提前畢業生欲借用學位服，則須另繳交押金方得辦理借用。
- 四、借領方式：
 - (一) 團體借領：學、碩士應屆畢業生於團體借用公告期間，至本校「教學務系統」之「學位服」項目，辦理線上申請借用，以系(所)為單位，填寫基本資料，並依規定繳費後，由班代或各班自行推選之學位服負責人，持繳費證明及學位服繳費明細表至總務處保管組學位服庫房(人社院地下室B103)領取學位服。
 - (二) 逾團體申借時間，個別申請者：總務處另訂開放日期並公告之，以開通個人借用權限，個別申請者加收行政處理費用100元。
 - (三) 無法使用教學務系統申請者：已辦妥離校手續之當學年度提前畢業生，個別以書面辦理借用，但須另繳押金。(如附件申請書)
 - (四) 參加畢業典禮校內教師，統由各系(所)填具學位服借用統計表後，至總務處保管組領取學位服。
- 五、歸還方式：
 - (一) 團體歸還：依公告期限、地點，送至人社院地下室 B103 庫房當場清點。團體借用者，以團體歸還為原則。
 - (二) 個別歸還：於上班時間，至總務處保管組辦公室歸還。
 - (三) 逾期歸還：學位服最後歸還日為當學年度 7 月 31 日，逾期未歸還者應繳納行政處理費用，每套每逾 1 日罰金新台幣 50 元(未滿 1 日以 1 日計，不含例假日)，以學位服之賠償金額為上限。
- 六、學位服借用人應盡善良管理人之責任，倘有遺失、損毀應負賠償責任，其賠償金額

依實購價格計之。

七、畢業生辦理離校手續時，應先完成學位服歸還。

八、本要點經行政會議審議通過發布實施。

附件 三十一

國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法修正對照表

擬修正條文	現行條文	修正說明
<p>第一條 <u>本辦法依據國立臺灣海洋大學組織規程第十七條之一及教學研究單位主管遴選要點第十二點規定訂定之。</u></p>	<p>第一條 國立臺灣海洋大學應用英語研究所（以下簡稱本所）所長之產生，依據本校教學研究單位主管遴聘要點，訂定本辦法。</p>	<p>參考人文社會科學院各研究所所長遴選辦法格式，修正應英所所長遴選辦法。</p>
<p>第二條 <u>本所應於所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，辦理所長遴選。</u></p>	<p>第二條 本所所長候選人須具備下列之條件： 具有本所（或外語教學研究中心）專任副教授以上資格，並具外語領域學術成就、服務熱誠與高尚品德。</p>	
<p>第三條 <u>所長遴選委員會置委員五至七人，委員會組成如下：</u> <u>一、人文社會科學院院長為主任委員。</u> <u>二、由專任、專案教師參加之所務會議，推舉校內外委員四至六名。</u> <u>三、已受推選為所長候選人者，不得為遴選委員。</u> <u>四、教授級委員不得少於二分之一。教授人數不足者，由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。</u></p>	<p>第三條 所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，成立所長遴選委員會，公開徵求人選後進行遴選。 遴選委員會委員五至七人，委員由本所以及外語中心全體專任教師推舉產生，並由院長擔任主任委員。 本所教授不滿五人時，須由主任委員加聘校內外在職副教授以上資格者，合計至少五人為遴選委員，其中教授級委員不得少於二分之一。已受推選為所長候選人者，不得為遴選委員。</p>	
<p>第四條 <u>所長候選人之資格及產生方式如下：</u> <u>一、候選人應具備本所專任或所內合聘副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。惟所內合聘教師須經主聘單位同意。</u> <u>二、所長候選人產生方式：</u></p>	<p>第四條 所長候選人推選方法，由本所以及外語中心全體專任教師推選二至三位候選人，送交遴選委員會進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。 遴選委員會依遴選結果推薦最高得票數之二至三人</p>	

國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法修正對照表

擬修正條文	現行條文	修正說明
<p><u>(一)由本所專任、專案教師參加之所務會議，針對所有符合資格者進行同意權推選，得同意票數達出席人數二分之一(含)以上者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。</u></p> <p><u>(二)將獲通過之候選人全數送遴選委員會遴選。</u></p>	<p>送請學院院長轉請校長擇聘之。</p>	
<p>第五條 <u>遴選委員會遴選所長人選以投票方式進行：</u></p> <p><u>一、遴選委員必須親自出席，不得代理。</u></p> <p><u>二、遴選委員會出席人數須達委員總人數三分之二以上。</u></p> <p><u>三、所長遴選應以無記名投票方式為之。</u></p> <p><u>四、所長遴選應由遴選委員會就列有全體候選人之選票選一人，每一委員以投一張選票為限。</u></p> <p><u>五、候選人得票相同足以影響推薦人選資格，得就得票相同者重新投票選舉之。</u></p> <p><u>六、遴選委員會應於遴選後一星期內，依遴選結果推薦二至三人，送請本院院長轉請校長擇聘之。</u></p>	<p>第五條 所長因故出缺至新任所長到任前，代理所長由校長自具副教授資格以上之專任教師中擇聘之，代理期間不得逾一年，至新聘所長到職止。</p>	
<p>第六條 <u>所長任期三年，連選得連任一次。</u></p> <p><u>如現任所長有續任意願，須於任期屆滿前八個月內提出續任申請，召開所務會議，由專任、專案教師參加</u></p>	<p>第六條 所長如為續任，應由學院院長召開會議，由本所以及外語中心全體專任教師三分之一以上同意，報請校長續聘之。</p>	

國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法修正對照表

擬修正條文	現行條文	修正說明
<p><u>之所務會議，互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本所專任、專案教師三分之二以上進行意見表達，達半數（含）以上同意者為通過，報請校長續聘之。續任程序應於所長任期屆滿六個月前完成。</u></p>		
<p>第七條 <u>所長因重大事由經本所專任暨專案教師（含合聘教師）二分之一以上連署召開所務會議，並以專任、專案教師三分之二（含）以上出席，出席教師三分之二（含）以上之決議罷免者，由本院院長陳報校長於所長任期屆滿前免除其職務。</u> <u>所長因故出缺至新任所長到任前，由校長擇聘代理所長，代理期間不得逾一年。</u></p>	<p>第七條 所長因重大事故，得經本所以及外語中心全體專任教師三分之一以上連署，提不適任案，並由學院院長召開會議，經本所以及外語中心全體專任教師進行不適任投票，由本所以及外語中心全體專任教師進行投票，經二分之一以上同意不適任案後，由學院院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務，並於二個月內完成遴選事宜。</p>	
<p>第八條 <u>本辦法經所務會議、院務會議及行政會議通過後發布施行。</u></p>	<p>第八條 本所所長任期三年，連選得連任一次。</p>	
	<p>第九條 本所所長兼外語教學研究中心主任。</p>	
	<p>第十條 本辦法經由本所以及外語中心全體專任教師參與之所務會議、學院院務會議及行政會議通過後發布施行。</p>	

國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法

中華民國 98 年 5 月 12 日應用英語研究所所務會議通過
 中華民國 98 年 6 月 16 日經校長同意簽奉核准施行
 中華民國 101 年 3 月 20 日應用英語研究所所務會議修正通過

中華民國 101 年 5 月 8 日應用英語研究所、外語教學研究中心所務（中心）會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 10 日人文社會科學院院務會議通過（修正第二至十條）
中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 3 日海英所字第 1010008601 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學應用英語研究所（以下簡稱本所）所長之產生，依據本校教學研究單位主管遴聘要點，訂定本辦法。
- 第二條 本所所長候選人須具備下列之條件：
具有本所（或外語教學研究中心）專任副教授以上資格，並具外語領域學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第三條 所長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，成立所長遴選委員會，公開徵求人選後進行遴選。
遴選委員會委員五至七人，委員由本所以及外語中心全體專任教師推舉產生，並由院長擔任主任委員。
本所教授不滿五人時，須由主任委員加聘校內外在職副教授以上資格者，合計至少五人為遴選委員，其中教授級委員不得少於二分之一。已受推選為所長候選人者，不得為遴選委員。
- 第四條 所長候選人推選方法，由本所以及外語中心全體專任教師推選二至三位候選人，送交遴選委員會進行遴選。遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
遴選委員會依遴選結果推薦最高得票數之二至三人送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第五條 所長因故出缺至新任所長到任前，代理所長由校長自具副教授資格以上之專任教師中擇聘之，代理期間不得逾一年，至新聘所長到職止。
- 第六條 所長如為續任，應由學院院長召開會議，由本所以及外語中心全體專任教師二分之一以上同意，報請校長續聘之。
- 第七條 所長因重大事故，得經本所以及外語中心全體專任教師三分之一以上連署，提不適任案，並由學院院長召開會議，經本所以及外語中心全體專任教師進行不適任投票，由本所以及外語中心全體專任教師進行投票，經二分之一以上同意不適任案後，由學院院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務，並於二個月內完成遴選事宜。
- 第八條 本所所長任期三年，連選得連任一次。
- 第九條 本所所長兼外語教學研究中心主任。
- 第十條 本辦法經由本所以及外語中心全體專任教師參與之所務會議、學院院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 三十一～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所所長遴選辦法

中華民國 98 年 5 月 12 日應用英語研究所所務會議通過
中華民國 98 年 6 月 16 日經校長同意簽奉核准施行
中華民國 101 年 3 月 20 日應用英語研究所所務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 8 日應用英語研究所、外語教學研究中心所務(中心)會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 10 日人文社會科學院院務會議通過(修正第二至十條)
中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 7 月 3 日海英所字第 1010008601 號令發布
中華民國 105 年 5 月 31 日應用英語研究所所務會議通過
中華民國 105 年 8 月 11 日行政會議修正通過全條文

- 第一條 本辦法依據國立臺灣海洋大學組織規程第十七條之一及教學研究單位主管遴選要點第十二點規定訂定之。
- 第二條 本所應於所長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內組成遴選委員會，辦理所長遴選。
- 第三條 所長遴選委員會置委員五-七人，委員會組成如下：
一、人文社會科學院院長為主任委員。
二、由專任、專案教師參加之所務會議，推舉校內外委員四-六名。
三、已受推選為所長候選人者，不得為遴選委員。
四、教授級委員不得少於二分之一。教授人數不足者，由遴選委員會主任委員加聘校內外在職教授擔任遴選委員。
- 第四條 所長候選人之資格及產生方式如下：
一、候選人應具備本所專任或所內合聘副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。惟所內合聘教師須經主聘單位同意。
二、所長候選人產生方式：
(一)由本所專任、專案教師參加之所務會議，針對所有符合資格者進行同意權推選，得同意票數達出席人數二分之一(含)以上者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。
(二)將獲通過之候選人全數送遴選委員會遴選。
- 第五條 遴選委員會遴選所長人選以投票方式進行：
一、遴選委員必須親自出席，不得代理。
二、遴選委員會出席人數須達委員總人數三分之二以上。
三、所長遴選應以無記名投票方式為之。
四、所長遴選應由遴選委員會就列有全體候選人之選票選一人，每一委員以投

一張選票為限。

五、候選人得票相同足以影響推薦人選資格，得再就得票相同者重新投票選舉之。

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

第六條 所長任期三年，連選得連任一次。

如現任所長有續任意願，須於任期屆滿前八個月內提出續任申請，召開所務會議，由專任、專案教師參加之所務會議，互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本所專任、專案教師三分之二以上進行意見表達，達半數（含）以上同意者為通過，報請校長續聘之。續任程序應於所長任期屆滿六個月前完成。

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

所長因故出缺至新任所長到任前，由校長擇聘代理所長，代理期間不得逾一年。

第八條 本辦法經所務會議、院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 三十二

國立臺灣海洋大學優秀行政人員遴選表揚要點修正規定草案對照表

擬修正條文	現行條文	說明
第二點 本要點所稱之行政人員，係指本校編制內職員（含：公務人員、稀科人員、研究船務中心人員及駐警）、助教、校務基金專案人員（含海洋中心、臺灣海洋教育中心、行政單位之計畫助理）。	第二點 本要點所稱之行政人員，係指本校編制內職員（含：公務人員、稀科人員、研究船務中心人員）、助教、校務基金專案人員（含海洋中心、臺灣海洋教育中心及行政單位計畫助理）。	為獎勵駐衛警察人員之辛勞，激勵工作士氣，提升行政效率，適用對象增列駐衛警察人員。

國立臺灣海洋大學優秀行政人員遴選表揚要點（現行條文）

中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過
 中華民國 99 年 3 月 22 日海人字第 0990003332 號令發布
 中華民國 101 年 9 月 12 日 101 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
 中華民國 99 年 3 月 22 日海人字第 1010012828 號令發布
 中華民國 104 年 1 月 22 日 103 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過
 中華民國 104 年 2 月 3 日海人字第 1040001945 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為表揚優秀行政人員、激勵士氣，並提高工作績效，特訂定本要點。
- 二、本要點所稱之行政人員，係指本校編制內職員（含公務人員、稀科人員、研究船務中心人員）、助教、校務基金專案人員（含海洋中心、臺灣海洋教育中心及行政單位之計畫助理）。
- 三、行政人員於本校服務滿 3 年以上，遴選當學年度往前推算最近 3 年考績（核）2 年列甲等、1 年列乙等以上（或年資加薪《年功加俸》均晉級），品行優良、工作績效卓著，有下列各款具體事蹟之一者，具參加本校優秀行政人員舉薦資格：
 - （一）研訂學校政策、計畫、法規，經實施具有優異成效者。
 - （二）執行學校政策、計畫，具有優異成效者。
 - （三）針對學校業務提出興革意見，經採納施行著有成效者。
 - （四）對本職工作或主管業務，能革新創造或積極推行著有成效者。
 - （五）對所交辦重要專案工作，經認定如期圓滿達成任務者。
 - （六）對推動行政革新及辦公室自動化具有績效者。
 - （七）熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，有具體事蹟者。
 - （八）對教學、研究用儀器、技術等之改良創新製造等，著有成效者。
 - （九）具有與本職業務性質相關之研究發展作品，經依規定受獎有案，確有助於業務改進及提昇行政效率者。

(十) 其他在工作等方面有具體特殊事蹟，足為楷模者。

前項年資計算至遴選前一學年度 7 月 31 日止，留職停薪年資不予採計。

凡當選為教育部優秀教育人員及公務人員或本校優秀行政人員卓越獎及特優獎者，須間隔一學年，始可再受提名推薦；凡連續二年當選為本校優秀行政人員優良獎者，須間隔一學年，始可再受提名推薦。

四、具有下列情形之一者，不得參加本校優秀行政人員遴選表揚：

- (一) 最近 3 年內曾受刑事、懲戒處分。
- (二) 最近 3 年平時考核曾受申誡以上處分。
- (三) 最近 3 年內考績或成績考核曾為丙等。
- (四) 最近 3 年內有曠職、遲到、早退等情事。
- (五) 其他不良事蹟經查證屬實者。

五、每學年度選拔獎勵辦理學校業務有績效之行政人員名額，以編制內職員（含公務人員、稀科人員、研究船船務中心人員）、助教、校務基金專案人員（含海洋生物科技及環境生態中心、教學中心、產學技轉中心行政人員）實有人數百分之十為原則（小數點進位），卓越獎 3 名；特優獎 3 名；優良獎數名，總獎勵名額至多 25 名為限。

獲遴選為卓越獎者每名發給工作酬勞新台幣貳萬元、特優獎者每名發給工作酬勞新台幣壹萬元、優良獎者每名發給工作酬勞陸仟元，發給工作酬勞金總額上限為貳拾萬元，並得視實際情形及經費情形酌予增減之。

六、優秀行政人員遴選由本校組成「優秀行政人員遴選委員會」負責審議，委員除本校職評會主席、主任秘書、主計主任及人事室主任為當然委員外，餘由校長指定一級單位主管或講師以上教師 4 人、編制內職員 3 人、助教 2 人、校務基金專案人員 2 人共同組成之，並由職評會主席擔任召集人。

開會時，應有全體委員過半數之出席，始得開會。

七、本校各單位應本於寧缺勿濫原則辦理本項舉薦工作，並優先舉薦基層人員以鼓勵行政人員士氣。優秀行政人員遴選程序如下：

- (一) 每年 8 月至 9 月由人事室函請各一級單位，依本要點辦理優秀行政人員之舉薦。
- (二) 獲各單位舉薦人員，將遴選事實表送人事室審查後，符合所定資格者，提「優秀行政人員遴選委員會」進行審議。
- (三) 審議結果送校長核定後辦理獎勵。

八、獲遴選者辦理學校業務有績效之行政人員除頒給獎狀乙幀及工作酬勞外，並載於個人人事資料作為考核及陞遷之參考，優秀事蹟送校刊登載。

九、本要點所需經費，由本校校務基金五項自籌收入支應。

十、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 三十二～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學優秀行政人員遴選表揚要點

中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過
中華民國 99 年 3 月 22 日海人字第 0990003332 號令發布
中華民國 101 年 9 月 12 日 101 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
中華民國 99 年 3 月 22 日海人字第 1010012828 號令發布
中華民國 104 年 1 月 22 日 103 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過
中華民國 104 年 2 月 3 日海人字第 1040001945 號令發布
中華民國 105 年 8 月 11 日 105 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過

一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為表揚優秀行政人員、激勵士氣，並提高工作績效，特訂定本要點。

二、本要點所稱之行政人員，係指本校編制內職員（含公務人員、稀科人員、研究船船務中心人員**及駐警**）、助教、校務基金專案人員（含海洋中心、臺灣海洋教育中心及行政單位之計畫助理）。

三、行政人員於本校服務滿 3 年以上，遴選當學年度往前推算最近 3 年考績（核）2 年列甲等、1 年列乙等以上（或年資加薪《年功加俸》均晉級），品行優良、工作績效卓著，有下列各款具體事蹟之一者，具參加本校優秀行政人員舉薦資格：

- (一) 研訂學校政策、計畫、法規，經實施具有優異成效者。
- (二) 執行學校政策、計畫，具有優異成效者。
- (三) 針對學校業務提出興革意見，經採納施行著有成效者。
- (四) 對本職工作或主管業務，能革新創造或積極推行著有成效者。
- (五) 對所交辦重要專案工作，經認定如期圓滿達成任務者。
- (六) 對推動行政革新及辦公室自動化具有績效者。
- (七) 熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，有具體事蹟者。
- (八) 對教學、研究用儀器、技術等之改良創新製造等，著有成效者。
- (九) 具有與本職業務性質相關之研究發展作品，經依規定受獎有案，確有助於業務改進及提昇行政效率者。
- (十) 其他在工作等方面有具體特殊事蹟，足為楷模者。

前項年資計算至遴選前一學年度 7 月 31 日止，留職停薪年資不予採計。

凡當選為教育部優秀教育人員及公務人員或本校優秀行政人員卓越獎及特優獎者，須間隔一學年，始可再受提名推薦；凡連續二年當選為本校優秀行政人員優良獎者，須間隔一學年，始可再受提名推薦。

四、具有下列情形之一者，不得參加本校優秀行政人員遴選表揚：

- (一) 最近 3 年內曾受刑事、懲戒處分。
- (二) 最近 3 年平時考核曾受申誡以上處分。
- (三) 最近 3 年內考績或成績考核曾為丙等。

(四) 最近 3 年內有曠職、遲到、早退等情事。

(五) 其他不良事蹟經查證屬實者。

五、每學年度選拔獎勵辦理學校業務有績效之行政人員名額，以編制內職員（含公務人員、稀科人員、研究船船務中心人員**及駐警**）、助教、校務基金專案人員（含海洋中心、**臺灣海洋教育中心**、教學中心、產學技轉中心行政人員）實有人數百分之十為原則（小數點進位），卓越獎 3 名；特優獎 3 名；優良獎數名，總獎勵名額至多 25 名為限。

獲遴選為卓越獎者每名發給工作酬勞新台幣貳萬元、特優獎者每名發給工作酬勞新台幣壹萬元、優良獎者每名發給工作酬勞陸仟元，發給工作酬勞金總額上限為貳拾萬元，並得視實際情形及經費情形酌予增減之。

六、優秀行政人員遴選由本校組成「優秀行政人員遴選委員會」負責審議，委員除本校職評會主席、主任秘書、主計主任及人事室主任為當然委員外，餘由校長指定一級單位主管或講師以上教師 4 人、編制內職員 3 人、助教 2 人、校務基金專案人員 2 人共同組成之，並由職評會主席擔任召集人。

開會時，應有全體委員過半數之出席，始得開會。

七、本校各單位應本於寧缺勿濫原則辦理本項舉薦工作，並優先舉薦基層人員以鼓勵行政人員士氣。優秀行政人員遴選程序如下：

(一) 每年 8 月至 9 月由人事室函請各一級單位，依本要點辦理優秀行政人員之舉薦。

(二) 獲各單位舉薦人員，將遴選事實表送人事室審查後，符合所定資格者，提「優秀行政人員遴選委員會」進行審議。

(三) 審議結果送校長核定後辦理獎勵。

八、獲遴選者辦理學校業務有績效之行政人員除頒給獎狀乙幀及工作酬勞外，並載於個人人事資料作為考核及陞遷之參考，優秀事蹟送校刊登載。

九、本要點所需經費，由本校校務基金自籌收入支應。

十、本要點經行政會議、**校務基金管理委員會**通過後發布施行。