

國立臺灣海洋大學 105 學年度第 1 學期第 2 次(擴大)行政會議紀錄

時間：105 年 9 月 8 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、本週刻正進行多項新生訓練活動，各教學單位應已感受到學生來校後之人氣，感謝人事室於暑假期間辦理員工旅遊，經過暑假充份休息，希望開學後各單位各項準備均能到位以迎接學期的開始。
- 二、自 9 月 5 日起國光號已延駛進入校園，9 月 12 日舉行通車典禮，9 月 12~14 日可單程免費搭乘，請同仁帶證件搭乘，希望藉此培養客群，俾提供更便利的交通環境。
- 三、10 月 15 日 63 週年校慶，希望全體教職員工同仁均能出席上午慶祝大會，當天並將同時頒授趙錫成(福茂集團創辦人)、趙小蘭(前美國勞工部部長)名譽博士學位，已廣邀各界重量級人士蒞臨參與並已有多位重要貴賓允諾出席。福茂集團每年提供木蘭獎學金讓本校航管系學生有機會到美國 SUNY MARITIME 求學，對培育本校學生多所助益，請院長及系所主管代為邀請教職員工同仁踴躍出席校慶大會。
- 四、有關教學創新讓學生有效學習議題請系所主管於系所務會議討論並請教師分享及交流，教學比做研究更難，請院協助督導，希望落實至系上俾有效確實推動，尤其是資深教師及獲選教學優良教師請務必要與新進老師共同分享交流教學經驗。
- 五、本週新生週，看到學生及家長對學校及教師包括對校長的期許，背後的責任是沈重的，要努力的改善校園環境設施、教學設備更新等，讓學生有良好的學習環境，對學生要好但不是溺愛，而是誠懇用心的對待及引導，學生會有感受，將來得到的回饋可能會更多。

- 六、各系所教師之個人網頁尚有未更新情形，尤其是著作、研究論文發表等代表研究能量請各系所特別留意應請教師即時更新。另有關提供獎學金相關資訊(包含陸生、僑生、本地生)應更清楚明瞭，請教務處及國際處特別留意獎學金資訊之揭示公開並互相協調連結，讓學生透過網頁即能得到相關資訊，請於兩天內完成並請處秘書協助追蹤。請各行政單位檢視網頁資訊之及時性與友善性，各一級主管亦應親自上網操作瞭解，在現今資訊爆炸時代希望網頁亦能與時俱進。
- 七、再次重申學生安全之重要性，全臺統計學生騎乘機車傷亡比例非常高，因此政府亦推動公車進校園政策，也是本校為何要爭取公車進校園；請系所主管仍要不厭其煩在各種場合加強宣導學生搭乘大眾交通運輸工具，避免再有交通事故傷亡等遺憾發生。另請圖資處注意 APP 要有地方交通資訊，校園海 bike 要注意設置反光鏡。

貳、上次會議決議執行情形：

- 一、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。

海運暨管理學院執行情形：

本學院將持續追蹤要求系所加強與產業連結，強化學生實習。另將規畫召開研討會交換及提升教師教學經驗分享。

(一) 商船系：

- 1.擬於 9 月底的系務會議中，向教師們宣達「以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習」。並擬於 105-1 學期中，於系內召開各學群(如貨物作業學群、航海學學群、海事法規學群等)的「教學心得分享會」，以提升教師們的教學方式及品質，進而吸引學生積極主動學習。

- 2.本系於 105-1 學期繼續與長榮海運公司合作，續開「海運菁英培育講座」課程，並將於系務會議中宣達，鼓勵教師們邀請海運界先進至課堂中分享，以加強本系師生與海運業的連結。
 - 3.本系於 105-1 學期續辦「3+1」學程，以鼓勵優秀學生於四年級時至船上實習一年。
 - 4.擬於 105-1 學期之課程委員會中提案，調整所有必修課程於 2 年半(5 學期)期間完成，以使同學們可在三年級下學期即可參加航海人員測驗，通過考試後即可在四年級上船實習一年，已縮短上船工作的進程。
- (二)航管系：本系老師上課會結合競賽、實作、分組討論等方式來吸引學生學習興趣，上課之講義也多以 ppt 方式呈現，讓學生上課不必猛抄筆記，有更多時間聆聽及思考，為了提升學生實務經驗，本系向業界努力爭取實習的機會，學生也積極想參與實習，目前本系與 30 多位業者有實習的合作，暑期實習約有 70~90 位學生參與，每週 5~4 天的學期實習每年也約有 15 位學生參與，本系所辦之學期實習合作之實習企業大部分以雇用為原則之實習，也就是在實習期間實習企業會給與學生基本之津貼，學生若表現的好，畢業時也就是實習結束就可直接轉為公司的正式員工，如此不僅可減少學生之就業恐慌，更可使學生進入職場無縫接軌；暑期實習則以三年級學生為主，實習內容著重於對公司業務的全盤了解，使學生能將理論與實習結合。
- (三)運輸系：本系業於 1051 學期新聘業界教師開授交通規劃軟體應用、運輸與觀光在地化管理及財務管理、會計學等實務課程，搭配教學卓越計畫引進業師置入相關課程，近年本系學生實習皆有傑出表現，畢業後直接留任原實習公司人數逐年增加。
- (四)輪機系
- 1.105 年 6 月 26 日~7 月 1 日第一階段船上實習安排輪機系學生上船實習共 100 人次至中遠之星輪海上實習 6 天。
 - 2.能源應用組 3 年級曾婉儀同學於 105 年 7 月 1 日-8 月 31 日至海員工會實習。
 - 3.能源應用組 4 年級詹皓宇同學於 105 年 8 月 1 日-8 月 28 日至台

船實習。

- 4.宋世平主任於 105 年 8 月 10 日-8 月 19 日帶隊商輪兩系同學赴上海海事大學育峰輪實習。
- 5.張宏宜教授及黃道祥副教授於 105 年 8 月 25 日-9 月 3 日帶領 3 年級學生參與「育英二號」實習船海上實習訓練計畫前往澎湖馬公港及金門料羅灣。
- 6.每學期皆邀請航運公司（萬海航運公司、台塑海運公司）舉辦產業接軌企業講座各 7 場，共計 14 場次。
- 7.長榮海運公司自 104 學年度第 2 學期起至本學系開設專業講座課程『海運菁英培育講座(一)_輪機』，師資群將由長榮海運具海勤資歷的主管專家組成。

生命科學院執行情形：

於系所主管會議中請各系所主管說明及分享。

(一)食科系

- 1.教師課前充足備課，上課時掌握學習氛圍並能適時提問，並利用教學媒體輔助教學引起學生學習的動機和興趣，課後使用學校的 moodle 系統與學生交流。
- 2.除了學生利用暑假至產業界實習外，參觀工廠能讓學生了解產業界現況。

(二)養殖系

- 1.鼓勵老師多參與校內外有關創新及新穎教學之相關研習或研討會，提昇學生主動學習之成效。
- 2.除各老師在實務性課程中隨時融入產業新知及脈動外，也持續提供產業實習機會，讓學生們可以進行實務操作與學習，並持續鼓勵教師們與業界之交流與合作，使產學能相互配合。

(三)生科系

- 1.積極導入數位學習，目前必修科目已經有將近 50% 達成數位化。在此基礎上，也嘗試利用翻轉教室的概念來激發學生產生不同以往的學習模式。
- 2.嘗試推動 workshop 實作課程，透過小班級工作坊的方式，給予學生技術訓練與任務導向學習。目前已經有 3D 列印程式設計、

蛋白質工程、斑馬魚基因轉殖以及酵母菌雙雜交等課程實施中，學生反應極為良好。

(四)海生所：本所會將「如何能創新及引導學生學習的教學」此議題在所務會議上提出討論。

海洋科學與資源學院執行情形：

經 8 月擴大行政會議奉校長指示後，各系所於系、所務會議中與教師先進行討論，海資院於 9 月 2 日召開院系所主管會議就內容進行確認。未來應精進與提升，各系所將塑造更為友善的學習環境，鼓勵教師關懷學生主動學習。各系所分別開設企業經營管理、建造合作課程、產學專業實務課程等多元化的課程，強化學習導向的創新教學，建構跨領域學習，吸引學生依興趣選讀，並積極安排公家單位與企業實習、校外參訪及校外教學活動等獲得更多的實務經驗。各系所執行細項詳工作報告事項附件 第 168 頁。

工學院執行情形：

(一)機械系

本系為教育部「教學分流計畫」之執行績效優良系所，對於教學與產業連結之推動一直不遺餘力。本系目前推動的創新教學方法主要有幾個方向：

- 1.授課老師引薦特定企業業師或育成中心之新創公司的資深業師，針對產業技術進行長期協同教學。目前實施之課程名稱為：「工業監控系統實務」與「精密焊接實務」。
- 2.透過學生實習關係與有潛力的中小型科技公司建立長期培訓關係，進一步發展產學合作關係。
- 3.選送學生赴海外學術單位實習，拓展學生的國際視野與研究興趣。
- 4.專題研究課程採取實務實作與學術研究兩大類分開評分與敘獎。透過實務實作專題之引導，鼓勵學生分組進行產業相關研究，提高統整能力與學習興趣。
- 5.強化學生工程繪圖能力，逐年改善實習工廠設備，爭取經費引進智慧型加工設備，精進學生在自動化製造的相關實作能力。

(二)造船系

- 1.鼓勵本系學生修習「中階造船實習」及「高階造船實習」課程，透過到產業進行實務實習，加強對產業界的認識及提高學習興趣。
- 2.鼓勵本系教師邀請與課程相關之業界專業人士至課堂上進行實務分享，希望透過業界人士自身經驗可讓學生了解業界動態及提高實習的意願。
- 3.海洋工程建造學程學程討論會由蔡宗亮老師主持與工學院李光敦院長、陳柏台主任、周昭昌主任、莊水旺教授及王星豪教授、陳大鵬老師等相關教授經過多次討論，積極邀請業界參與，提供問卷資料調查產業現況。目前規劃於9月5日向校長報告討論結果與進度總結。

第一階段目標預計先成立海洋工程建造科技學分學程，並於1051學期先開設學士學分必修之四門課：海洋工程建造導論(2)、切銲工程(3)、鑄鍛工程(3)、金屬熱處理(3)。其中海洋工程建造導論將邀請如台船、中鋼、台電、中油、海發中心等相關海洋產業進行演講，以冀其學程將課程與未來工程實務結合。

(三)河工系

本系為 IEET 工程及科技教育認證通過之系所，該認證已要求本系需對教學與課程進行持續檢討與改進。同時本系也積極參與本校教學中心之課程精進計畫，同時結合本系系友會之相關資源，以求課程之創新並符合時代所需，並加強與系友之相關產業交流與連結，期望創造學系、學生與系友之業界等三贏之局面。

- 1.課程請授課老師積極加入產業與時事之課程內容。
- 2.增加實務課程可動手參與之內容，讓學生不只只有聽課而已，更可以動手做。此可激發學生學習興趣及訓練學生創意之思維。
- 3.發揮河工系友之能量，邀請系友返校交流與經驗分享，同時利用本系「系友河工講座」帶領學生至相關單位參訪與交流。
- 4.利用系友資源，提供學生實習機會，以至未來學生就業之協助。

(四)材料所

- 1.積極推廣以產學合作之實務案例方式進行研究教學。
- 2.邀請業界傑出校友經驗交流與分享，以實務報告方式進行專題演

講。

- 3.針對畢業生之就業情形進行分析，評估教學成效或進而調整精進課程內容、教學型態。

電機資訊學院執行情形：

電資學院於 105 年 8 月 23 日系所主管會議請各系所提出如何能創新及引導學生學習的教學。

(一)電機系

本系持續更精進與提升教學品質，措施如下：

- 1.敦請美國克拉克森大學教授，也是本學院客座教授開設以全英語授課的研究所專業課程，不僅能將美國大學的創新及新穎的教學方式帶給本系學生，提升本系的學生英語水準，更能與本系教授在教學及研究上的國際交流。
- 2.從有教學品質提升計畫開始，本系即申請至今，提升本系各項教學活動水準。
- 3.本系持續將產業最新發展融入教學課程，增進學生創新實作能力。
- 4.持續執行本校教學品質提升計畫，請老師互相觀摩學習，精進與提升本系創新及新穎的教學方式。

(二)資工系：為了不斷提升教學品質，執行以下措施：

- 1.不斷引進國外新知識注入於課程之中，此外還會搭配程式相關考試開設課程，如程式競賽技巧導論，提升學生實務能力。
- 2.以本系名義與校外實習公司進行簽約，增加學生實習機會，此外學生亦可自行尋找實習機會，透過審核可承認學分數，以此增加學生的實習意願。

(三)通訊系：於 104~105 學年度皆參與學校教學品質提升計畫，借力使力，提昇本系各項教學活動。

(四)光電系、光電所：將持續配合本校教學卓越計畫實施而推廣創新教學、學習方法。目前，部分教師使用個人回應系統(IRS)協助教學與學習，有不錯的效果；也有部分教師試用書商提供的電子題庫，輔助教學。未來，我們將考慮各措施的實際效果，持續推廣。

人文社會科學院執行情形：

(一) 經濟所

提出創新及引導學生學習的教學，並加強與產業連結，強化學生實習之方案，提所務會議討論，方案內容如下：

- 1.舉辦各項海洋產學交流之跨領域演講活動：提昇本所研究生對海洋經濟相關產業議題的重視，並了解現階段產業的進程。
- 2.針對課程特色舉辦校外產業與實務之參訪行程：實務參訪可引領學生了解現況、提出問題分析，藉此腦力激盪，嘗試模擬問題解決方案。
- 3.以基隆在地之海洋經濟產業為基礎，引領學生進行小專題研究進行，從實察、實習等方式，進行現況了解、問題分析並作成專題報告。

(二) 師培中心

師資培育中心為加強與中小學連絡及強化學生教育實習，業依教育部規定訂有「本校教育實習課程實施辦法」，據以辦理「教育實習」課程，其主要作法摘述如下：

- 1.定期輔導：每月 1 次返校接受輔導。
- 2.到校輔導：實習指導教授赴實習學校予以指導。
- 3.研習活動：於實習返校安排專題演講。

(三) 海文所：本所教師應課程需要邀請產業界相關人士蒞臨演講，以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習；或受邀至產業界演講，加強與產業之連結。

(四) 應英所：應英所於 1051 學期開設「海洋區域國小英語教學實習」，加強學生與基隆在地國小英語教學連結。

(五) 文創設計系：本系以培養具有海洋素養、外語和數位知能，並兼具文創資源運用、文創產品設計與文創產業經營之複合性文創產業人才為目標，著重學生整合設計與服務設計能力的培養，以因應新興的社會人力需求。本系也積極規劃學生成果展平台，例如已經規劃 10 月 3-15 日校慶活動展出「我的文創第一哩路」的創作表現作品；另也加強產業連結，例如邀請傑出校友安可電影股份有限公司董事長李崗導演 12 月 14 日以「微電影」為主題，分

享創作歷程等。此外，更積極建立學生實習場域的網絡，多方尋找產、官、學合作交流的機會(如：與日本未來大學締結姐妹校、與中國傳媒大學建立合作聯盟等洽談正進行中)。

海洋法律與政策學院執行情形：

強化「以學生為中心」的教學理念，並加強實作訓練，本院各學系目前執行情形如下：

- (一)「啟發學生主動思考」：鼓勵授課教師與同學善用學校 Moodle 教學平臺，宣導授課教師預先提供教材及學生課前(後)預(複)習的重要性。藉此，授課教師講課時同學能即時瞭解，甚而於課堂上即可為進一步討論，達到良好的學習成效。
- (二)「轉化再應用」：加強實作訓練。如：觀光系「黃金公主號郵輪地接服務訓練」、法政系「法務部行政執行署士林分署、司法實務_行政執行法實際演練」。

二、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有關之學院，請學院檢視有無相關之執行情形。

生命科學院執行情形：

- (一)食科系：食品科學系與耀集食品工廠股份有限公司有簽署實習合作合約，學生前往該公司暑期實習。
- (二)養殖系：有關大武崙工業區訪問之廠商名冊，無本系可合作廠商。
- (三)生科系：本系林翰佳主任與大武崙工業區的嘉澤企業有針對藻類生技產業的新事業發展有過接觸，但目前該公司仍在評估後續發展事宜，雙方仍持續保持聯絡。

電機資訊學院執行情形：

有關大武崙工業區訪問與研發處技轉中心討論，初期篩選出工業區廠商-奇鎂科技(股)園區公司、信榮電子有限公司及大東先進(股)公司，技轉中心將安排近期與電資學院相關老師拜訪上述廠商，雙方討論

產學合作事宜。

人文社會科學院執行情形：

- (一)師培中心／教研所：教育研究所及師資培育中心與地方產業及工業區較無關聯性。
- (二)應英所：有關與地方產業或政府之連結與合作，應英所將於 105 年 9 月至 106 年 7 月底，與進修推廣組共同辦理 105 學年國民小學教師英語專長增能 26 學分班，以舒緩基隆市即將於 106 學年實施之國小一、二年級英語教學。
- (三)文創設計系
 - 1.將規劃學生參觀訪問大武崙工業區內相關廠商，如 e 太衛浴及食品工廠。
 - 2.將尋找可以合作的食品相關廠商，為其設計產品包裝等事宜，增加學生實習機會。

三、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。

體育室執行情形：

業於 8 月 11 日將近年體育方面的重要成就與表現資訊提供新聞公關放置學校電子新聞及新生資訊網頁。

四、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。

海運暨管理學院執行情形：

- (一)本學院業已要求所屬各系網站於新生家長日更新完畢，爾後會隨時更新資料。
- (二)海洋經營管理系網站已建置完成，現正進行網站資料更新及維護。

生命科學院執行情形：

馬祖校區之海洋生物科技學位學程網址已建構完成。

- (一)食科系：如有確定的招生資訊，食品科學系會進行網路資訊更新。
- (二)養殖系：開學前完成網頁之檢視及更新作業。
- (三)生科系：系網頁已於8月新生家長日活動陸續更新新生專區、電子相簿及相關訊息。
- (四)海生所：本所在105年4月底已配合學校網頁軟體進行版型更新，設計出能展現具有本所特色與讓瀏覽者更具有觀看性的網站，並配合學校的資訊動態，時時更新網站消息與內容。

海洋科學與資源學院執行情形：

已請各系所即時更新網頁動態，最新公告部分應汰除兩年以上或過期訊息，招生訊息及新生專區應列於最新動態或醒目連結，並於一個月內檢視。網頁應隨時注意師生動態，包含演講公告、辦理研討會、產業合作、國際資訊或系所相關議題文章等，亦可同時上傳臉書，加強與學生的連結性。必要時可編列工讀生預算，已達到最有效率的更新。

- (一)環漁系：環漁系網頁內容已更新，並請學生以瀏覽者角度提出修正意見後，再行更新。
- (二)海洋系：海洋系配合啟動新學年度之招生宣傳作業，檢視網頁，即時資訊更新內容，在現有架構下，儘量提供瀏覽者方便使用及查詢相關資訊，並透過加入本系相關臉書社團的方式，建立與網頁使用者交流與互動之途徑，隨時採納意見並使網頁內容更友善及具可看性。
- (三)應地所：隨時更新師資簡介個人資料。
- (四)海資所：依現有架構隨時更新網頁最新消息。
- (五)環態所：環態所新生網頁已建置完成，請參閱網站：
<http://www.imece.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=student0&code=tw> 課務、師資與本所新聞公告等相關資訊皆已更新。

工學院執行情形：

工學院機械系、造船系及河工系皆已更新，材料所將於 9 月 12 日前完成更新。本院目前已完成「海洋工程科技學程」網頁內容，將於 9 月 12 日開學前將其掛於工學院網站上。

電機資訊學院執行情形：

本院於 105 年 8 月 23 日系所主管會議督促學院及各系所定期更新網頁資訊。

- (一)電機系：定期更新相關訊息。
- (二)資工系：依管制時間內完成更新。
- (三)通訊系：續更新網站各項資訊，盡可能保持最新資料，隨時更新。
- (四)光電系、光電所：定期皆持續更新相關訊息。

人文社會科學院執行情形：

(一)經濟所

依據新學年度之招生作業期程，隨時更新網頁之招生資訊，配合學校招生策略之進行。

- 1.本所相關活動、專題演講、近期活動采輯、師資情形、未來發展方向、動態等，隨時更新網頁內容，使瀏覽者充份了解本所現況。
- 2.更新公告學校活動期程，連結學校最新公告。
- 3.加強所友會 FB，研究生 FB 的推播，滾動式修正網頁內容，隨時檢閱更新。

(二)師培中心／教研所：教研所及師培中心網頁均已依本校所提供之黑快馬網頁軟體，更新網頁。每星期不定時更新最新消息，提供學生簡易的取得最新資訊，內容包含了中心訊息、學術訊息、選課訊息及校外徵才資訊等等。

(三)海文所：已更新本所招生訊息，使瀏覽者更易了解本所特色及掌握報考時程。

(四)應英所：應英所已檢視並更新「新生專區」和「招生資訊」的網頁資訊。

(五)文創設計系：本系莊育鯉助理教授專長為視覺傳達設計，特別為本系設計具有海洋特色的網頁，風格及創作構想，相當具有創造力及想像力。另外本系網頁也放大首頁廣告頁面，除有本系活動照片外，也放置本校美麗校園與環境。未來更擬規劃一系列大師

講座，邀請名詩人及藝術家等蒞臨指導，其訊息亦將成為首頁的主題之一。另本系網頁亦積極配合學校政策，新闢「新生專區」，提供學生生活、課業等相關訊息，便利學生查詢。

海洋法律與政策學院執行情形：

已更新並建置「新生資訊」項目，方便學生及家長查閱訊息。

共同教育中心執行情形：

本中心網頁資訊更新頻繁，有關選課資訊、新開課程、演講相關活動等資訊皆有同仁負責網頁即時更新。另加入本校新創課程資訊(三創學程、國文英文閱讀增能寫作、海洋科學概論等)給同學們參考。

教務處執行情形：

馬祖三學系的招生網頁已依 8/24 馬祖校區課程會議討論，訂定網頁內容必要呈現之項目，並請海運，生科及工學院進行設計及製作，預定於 9/7 前將網頁樣式傳回教務處彙整後送秘書室。

研發處執行情形：

配合馬祖校區 106 學年度開始招生，研發處企劃組網頁新增「馬祖校區特色與重要性」圖示說明

(http://research.ntou.edu.tw/R1/website_2/html2/index.html)。

學務處執行情形：

本處諮輔組、生輔組、課指組、住輔組、軍訓室及衛保組皆已檢視網頁，各承辦人員就承辦業務隨時更新最新資料及適切調整，俾利提供使用者瀏覽相關資訊。

總務處執行情形：

總務處網頁皆即時更新。

圖資處執行情形：

(一)圖資處將會在每學期期中考後提醒各單位網站負責人更新網站內容，同時提供各單位網站建議放置項目，並於寒暑假彙整各單位更新情況。

(二)圖資處會提供馬祖三系的網站建置平台供各承辦人建置網頁，並於建置完成後於首頁建立連結。

國際處執行情形：

國際處僑生網頁中關於招生資訊之頁面，已持續更新僑、外、陸（含馬祖分校）等三生之招生訊息。另，規劃將日期最靠近的招生管道資訊及倒數日期顯示於網頁上，以捲筒式更新最新資訊。

體育室執行情形：

已進行本室網頁資訊更新，並著手設計以活潑創新醒目標示新生專區，以利瀏覽者更清楚了解。

五、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。

教務處執行情形：

(一)教務處已擬定國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法(草案)，鼓勵研究生參與業界實習，將提送 105 學年度第 1 次教務會議討論，通過後施行。

(二)本處實習暨就業輔導組提供研究生於校外實習期間之各項服務說明如下：

- 1.提供校外實習期間保險(200 萬意外、10 萬醫療)。
- 2.協助檢視實習合約簽訂內容是否合宜。
- 3.實習期滿後，雙方的滿意度調查。
- 4.定期關懷或訪視學生實習工作內容是否與所學專業相符。
- 5.與企業維持良好互動，並為大學部的爭取實習名額。
- 6.協助爭取實習期間各項福利措施，例如實習津貼、住宿或膳費等。
- 7.協助爭取實習期滿後的留任機會。

六、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。

教務處執行情形：

本處學術服務組將與教學中心(新進教師發展研習營手冊)合作彙編新進教師手冊，附相關法規，亦發送電子郵件至新進教師個人信箱。且擬與人事室辦理新進教師報到後，至本組領取手冊，供參閱。

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 23 頁)
- 三、研發長報告：(詳如附件二 第 34 頁)
- 四、學務長報告：(詳如附件三 第 54 頁)
- 五、總務長報告：(詳如附件四 第 81 頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 107 頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第 120 頁)
- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 123 頁)
- 九、人事室主任報告：(詳如附件八 第 143 頁)
- 十、主計主任報告：(詳如附件九 第 145 頁)
- 十一、體育室主任報告：(詳如附件十 第 157 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 159 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 162 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 164 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 170 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 173 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 177 頁)
- 十八、海洋法律與政策學院院長報告：(詳如附件十七 第 182 頁)
- 十九、共同教育中心中心主任報告：(詳如附件十八 第 184 頁)
- 二十、海洋中心中心主任報告：(詳如附件十九 第 187 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 189 頁)

肆、報告事項討論

一、唐世杰總務長補充報告：綜二館前空地美化規劃略有調整，維持草地、減少水泥鋪面、矮化牆面(可供坐)仍可與外界稍有區隔，希望校慶前完工。(詳如附件二十一 第192頁)

主席：該區以前種植黃槿長得很雜亂，蚊蟲滋生，希望環境整理後亦可讓附近社區民眾有休憩閒話之處，目前環安組已先整理並噴灑草仔種植草皮，請留意矮牆的高度要適當可供閒坐休息。

二、鄭學淵國際長補充報告：因各國學制不同，為利招收國際學生包括以外籍生身份入學之僑生，本校對外籍生(僑生)招生採隨到隨審方式，如能儘速回復則學生就讀意願將會更高，敬請各系所主管協助配合。

主席：現僑生招生有獨立招生、個人申請、聯合分發、僑生以外籍生身分入學等四種管道，尤其以第四種身份入學的僑生，其在校的活動皆屬僑生身份，請各單位在辦理僑生活動時要併同通知這些以外籍生身份入學的僑生。

三、張忠誠圖資處長補充報告：目前海洋雲已建置完成，使用情況良好，已有教師、學生團隊等使用，會持續推廣，如各系有不知如何使用之處，請與圖資處聯繫。後續仍會繼續推廣技術應用，請有興趣的老師可與圖處聯絡。

四、學生代表莊蕃繹議長：感謝校長前天撥空參加社團博覽會活動，另學生議會有接到反映有關濱海機車停車場，因重新規劃雖然停車位沒有減少很多，但動線標示不清，是否能有更明確的標示。

唐世杰總務長：舊北寧路過去機車停車場因入口太多致停車動線紊亂，目前修正動線為一進二出，精算後約減少五十個車位，因近來常下雨，標示尚未施作，路口標線與指示希望能於下周前完成。

五、光電所黃智賢所長：

(一)廁所垃圾堆滿的問題，經與清掃人員告知，表示廁所垃圾會清倒，可否請總務處於廁所處設置垃圾桶供學生丟置一般垃圾。

(二)學校海洋雲已建置完成，是否可以擴充教師使用 email 的容量，因為現在許多傳送檔案資料包含有媒體影音檔，此類資料只要多傳幾封容量就不足。

(三)交通車問題希望能以租用遊覽車共乘方式來處理，亦可當作學生上下課的交通工具。

主席：因垃圾不落地故造成學生將一般垃圾攜至廁所丟棄或堆放情形，因應各系所作法不一，請總務處主動聯繫處理。電子信箱容量請圖資處協助。交通車問題，學校前亦曾辦過遊覽車共乘後來因乘坐人數不足而停租，因學校規模大小不同，本校因載客量不足，故不宜援引比照他學校模式。

六、**養殖系黃沂訓主任：**學校近來對校園環境及景觀改善不遺餘力，但建物的整體清潔就顯得不足，如山海迴廊的美觀，相對於人社院外牆窗戶就顯得有點髒亂。

七、**軍訓室張長裕主任：**昨日發生一起學生在校外車禍憾事，教官於當日傍晚新聞報導中得悉是本校學生，經過主動聯絡媒體才取得學生的確切系級，開始聯絡及通報相關單位及人員；學生彼此的聯繫會比教師更快知道同學間發生事情，亦請各系所轉告所屬學生並協助通報。

八、**田華忠學務長：**宿舍床位已全數遞補完成，女生床位計 11 床，男生床位計 28 床(其中包含 13 位大一生)。另由於外籍生床位尚有 6 床女生床位，目前刻正遞補中。

主席：這學期因男一舍整修，男生住宿的情況倍受家長及學生注意，經過大家細膩的處置，感謝學務處的努力，使事情能較圓滿的處理。日前學生反應宿網的問題請再儘速解決。以往最為學生垢病的是選課網路塞爆及宿網的問題，前年解決選課網路問題，現在正在處理宿網問題；同仁要多留意他校的作法並提出討論進而修正為本校使用，軟性制度的改變，讓學生可以更安定學習，縱使只是些微更動，仍會影響學校的整體發展，請大家共同努力。

九、9 月 12 日(星期一)上午 10:30 假展示廳辦理國光號通車典禮，請大家踴躍出席。本次國光號通車，要感謝校友王光祥學長的大力促成，也感謝總務處同仁的努力，不僅解決這學期學生宿舍整修無法住宿的通勤問題，也可嘉惠社區民眾搭車的便利，惟停靠站問題仍須持

續努力。

伍、提案討論

提案一

提案單位：總務處

案由：擬增設本校行政一級單位「職業安全衛生中心」案，提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 105 年 5 月 12 日本校環境保護與安全衛生委員會議審議通過。
- 二、本校現有專職教職員工 959 人，其中屬第二類事業 613 人，第三類事業 346 人。依職業安全衛生法第二十三條及職業安全衛生管理辦法第 2-1 條規定，本校應設直接隸屬雇主(校長)之專責一級職業安全衛生管理單位。(違反規定經通知限期改善而不如期改善，處新台幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰)。
- 三、本中心依法應設置人員如下：
 - (一)職業安全衛生業務主管一人(106 年 1 月 1 日應再增設甲種職業安全衛生業務主管一人)，須依規定接受勞工安全衛生業務主管安全衛生教育訓練並通過考試取得資格。
 - (二)職業安全(衛生)管理師一人以上(需專職)。
 - (三)職業安全衛生管理員一人以上(需專職)。
 - (四)從事勞工健康服務之護理人員(簡稱職護)一人以上。
- 四、本中心之工作職掌如下：
 - (一)制定職業災害防止計畫，並督導有關部門實施。
 - (二)規劃、督導各單位之職業安全衛生工作。
 - (三)規劃、督導安全衛生設施之檢點與檢查。
 - (四)指導、督導有關人員實施巡視、定期檢查及重點檢查。
 - (五)規劃、實施安全衛生教育訓練。
 - (六)規劃勞工健康檢查、實施健康管理。
 - (七)辦理職業災害調查及處理，整理職業災害統計。
 - (八)向相關負責人提供有關勞工安全衛生管理資料及建議。

(九)其他有關職業安全衛生管理事項。

五、本案如獲通過，將再提送本校校務發展委員會、校務會議審議。

六、檢附組織架構圖(詳如附件二十二 第 193 頁)。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：教務處

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學學生校外實習暨就業輔導委員會設置要點(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、為配合教育部「大學校院實習課程績效評量案」，並落實本校學生校外實習，擬訂相關辦法。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學學生校外實習暨就業輔導委員會設置要點(草案)」(詳如附件二十三 第 194 頁)。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：圖書暨資訊處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學資訊安全暨個人資料保護委員會設置辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、個人資料保護法已於 101 年 10 月 1 日正式發布施行，擬將本校個人資料保護工作小組與資訊安全委員會合併共同召開，特訂定本草案。
- 二、本草案通過後，擬同時廢止「國立臺灣海洋大學資訊安全委員會設置辦法」。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學資訊安全暨個人資料保護委員會設置辦法(草案)」(詳如附件二十四 第 195 頁)與擬廢止「國立臺灣海洋大學資訊安全委員會設置辦法」(詳如附件二十五 第 196 頁)。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：秘書室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學行政品質評鑑要點」部分內容，提請 審議。

說明：

一、因 103 學年度第 2 學期增設海洋法律與政策學院，該院目前實有教師計 8 人，原依行政品質評鑑委員會議事規則，由各學院推薦所屬副教授以上之教師代表 2 人，基於人數比例原則，且考量法政學院教師多原聘於人文社會科學院，故建議法政學院行政品質評鑑委員會教師代表之推選，併同人文社會科學院及共同教育中心共同辦理，故修訂行政品質評鑑委員會院推薦教師代表的產生方式(第四點)。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六 第 197 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後要點(詳如附件二十六～一 第 200 頁)

提案五

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本校「教育研究所所長遴選辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

一、本案業經 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(詳如附件二十七 第 202 頁)。

決議：

一、第四條第一款修正為「…所內合聘師資培育中心副教授以上資格，…」。

二、第六條第二項修正為「…，由本所專任教師(含所內合聘師資培育中心教師)…」。

三、第七條第一項修正為「…本所專任教師(含所內合聘師資培育中心教師)二分之一以上連署召開所務會議，並以專任教師(含所內合聘師資培育中心教師)…」。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十七～一 第 204 頁)

提案六

提案單位：人文社會科學院

案由：訂定本校「師資培育中心主任遴選辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 105 年 6 月 15 日本院院務會議通過。
- 二、檢附本校「師資培育中心主任遴選辦法(草案)」(詳如附件二十八第 206 頁)。

決議：

- 一、第四條第一款修正為「…或中心合聘教育研究所副教授以上資格，…」。
 - 二、第六條第二項修正為「…由中心專任教師(含中心合聘教育研究所教師)…」。
 - 三、第七條第一項修正為「…本中心專任教師(含中心合聘教育研究所教師)二分之一以上連署召開中心會議，並以專任教師(含中心合聘教育研究所教師)…」。
 - 四、餘照案通過。
- ※檢附修正後辦法(詳如附件二十八～一 第 207 頁)

陸、臨時動議

臨時提案

提案單位：總務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點(草案)」，並同時廢止「國立臺灣海洋大學汽機車停車證收費要點」，提請 審議。

說明：

- 一、為強化本校汽車停車收入之管理及運用，依本校校務基金自籌收入收支管理辦法規定，訂定「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點」。
- 二、本案收費標準除了周邊里民費用由每月 1000 元調高為每月 1500 元、修繕或施工等廠商之車輛費用由每月 400 元調高為每月 600 元及刪

除機車之收費外，餘均比照原「國立臺灣海洋大學汽機車停車證收費要點」之標準計算。

- 三、檢附「國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點(草案)」(詳如附件二十九 第 208 頁)及「國立臺灣海洋大學汽機車停車證收費要點」(詳如附件三十 第 212 頁)。

決議：

- 一、第八點修正為「停車收入悉數納入本校校務基金，應由學校統籌運用，並得運用範圍如下：...」。
- 二、請一併評估工學院校區停車是否收費事宜。
- 三、因應各場館使用者及使用用途應有不同等級收費標準，請總務處統籌各權責單位檢討本校各場館借用之收費標準並提下次行政會議討論。

※檢附修正後要點(詳如附件二十九～一 第 210 頁)

柒、散會(11:30)

附件 一

教務處報告事項：

一、招生業務

- (一)105 學年度碩博士班考試：碩士班報到率為 89.3%；博士班報到率為 82.8%。
- (二)105 學年度考試分發入學：本校錄取生共計 497 位(一般生 493 位、原住民外加 4 位)，大學部新生均已招滿。
- (三)105 學年度暑假轉學考：共計錄取 94 人，86 人已完成報到，報到率 91%，遞補截止日為 105 年 9 月 9 日止，日間部二年級可招滿。

二、104 學年度暑修第 2 期：

日間學制申請件數共 1431 件，審核通過件數共 1285 件，實際修課件數共 774 件，共計開設 36 門課程(其中特殊開課 17 門)；進修學制申請件數共 268 件，審核通過件數共 228 件，實際修課件數共 131 件，共計開設 7 門課程(其中特殊開課 1 門)，請參閱附件 1 第 31 頁；截至 105 年 8 月 23 日止第二期暑修收入共計 3,703,281 元。

三、成績優異提前畢業：1042 學期成績優異申請提前畢業並經審核同意者共 16 名，分別為運輸科學系 10 名、航運管理學系 2 名、商船系 4 名。

四、碩逕升博：本(105)學年度申請碩逕修讀博士學位並經審核同意者共 2 名，分別為材料工程研究所 1 名及生命科學暨生物科技學系碩士班 1 名。

五、樂齡大學：105 學年度樂齡大學計畫書獲教育部審核通過並補助 33 萬元。自 8 月 24 日起開始報名，目前報名 34 人，報名費收入 10 萬 2,000 元整。以上合計 43 萬 2,000 元整。

六、研習班與學分班：105 年第 3 期開設 18 班，11 班開班成功，課程總收入約 34 萬 2,337 元，校務基金收入約 9 萬 8,803 元。105 年第 4 期目前開設 6 班，正進行招生中。

七、璞玉發光計畫(教育部弱勢起飛計畫)

第一期計畫執行至 7 月 31 日，經費執行率 100%，請購核銷進度 91%，擬於 9 月 15 日前經費結算報部。

八、校園多益考試

105 學年度第 1 學期校園多益考試預定於 105 年 11 月 19 日(星期六)舉辦，報名期間為 9 月 12 日-10 月 18 日，目前辦理公告與海報製作事宜。

招生組

一、研究所招生業務

(一)105 學年度博碩士班報到率

1. 105 學年度碩士班考試

招生名額 777 人，共計 1580 人報名(104 學年度為 1566 人)，錄取人數為 788 人(錄取人數大於報名人數乃因甄試不足額流用至考試)，錄取率為 49.9%。截至 105 年 8 月 25 日有登記就讀意願者共計 694 人，報到率為 89.3%。

2. 105 學年度博士班考試

招生名額 64 人，共計 92 人報名(105 學年度為 77 人)，錄取人數為 54 人，錄取率為 58.7%。截至 8/25 有登記就讀意願者共計 51 人，另截至 105 年 8 月 1 日逕修讀博士班計 2 人，共計 53 人，報到率為 82.8%。

(二)106 學年度研究所招生業務

1. 106 學年度研究所碩博士班甄試及入學考試簡章調查已於 105 年 8 月 25 日寄發至各系所，請各系所研商修訂簡章事宜，訂於 105 年 9 月 22 日召開本校 106 學年度研究所第一次招生委員會，俾制定本校 106 學年度博碩士班甄試簡章。

2. 106 學年度研究所招生規劃說明如下：

- (1)105 年 9 月 30 公告博碩士班甄試簡章，訂於 105 年 10 月 19 日起開始報名，本次甄試擬採書面及線上書審雙軌制，由考生選擇以寄發書面資料或上傳審查資料的方式繳交備審資料。
- (2)106 學年度碩士班甄試(口試)目前暫擬於 105 年 11 月 19 日起至 11 月 26 日舉行(由各系所於期間內自訂甄試日期)，博士班甄試則擬於 105 年 11 月 25 日(星期五)統一辦理。
- (3)預計 105 年 11 月底前召開研究所第二次招生委員會，除決議甄試放榜事宜外，亦將同時制定 106 學年度博士班及碩士班入學考試簡章，目前經電詢部分國立大學，包含台成清交仍集中於 105 年 2 月份辦理碩士班考試，故本組建議本校暫維持於 3 月舉行；博士班入學考試則暫訂於 105 年 5 月舉行。

二、大學部招生業務

(一)105 學年度考試分發入學

105 學年度大學指定科目考試業於 105 年 8 月 8 日放榜，本校錄取生共計 497 位(一般生 493 位、原住民外加 4 位)，大學部新生均已招滿。

(二)106 學年度招生管道說明

1. 有關大學部特殊選才招生管道，本校已向教育部提出申請案，申請招生名額 26 名。已經通知各學系訂定簡章(草案)。
2. 105 學年度繁星推薦、個人申請、考試分發管道，將於 105 年 9 月起進行簡章登錄作業。

(三)暑假轉學考

105 學年度轉學生招生考試於 105 年 7 月 28 日放榜，於 105 年 8 月 8、9 日辦理錄取生報到，備取生將遞補至 105 年 9 月 9 日止。105 學年度暑假轉學生考試各學系正、備取人數統計表，如 [附件 2 第 32 頁](#) 所示。

三、委辦考試業務__高中英語聽力測驗

本校承辦 105 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作，兩次考試日期分別訂於 105 年 10 月 15 日(星期六)及 105 年 12 月 17 日(星期六)舉行。

四、招生活動及宣導

招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下：

(一)高中師生蒞校參訪：自 105 年 1 月截至 8 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、食料系罐頭工廠、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 8 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
10	苗栗建台高中	如何找到適合自己的 升學之路	250	105 年 08 月 02 日(二) 15 : 30~17 : 00	商船系劉中平老師
11	苗栗建台高中	如何找到適合自己的		105 年 08 月 02 日(二)	共同教育中心

		升學之路	250	15：30-17：00	謝玉玲老師
12	台南市私立南光高中	學校特色與學群介紹	320	105年08月04日(四) 14：00-16：00	環漁系王佳惠老師
13	苗栗建台高中	如何提早準備升學競爭優勢	550	105年08月31日(三) 14：00-15：40	商船系劉中平老師
14	苗栗建台高中	如何撰寫好一份自我升學履歷		105年08月31日(三) 14：00-15：40	共同教育中心 謝玉玲老師

(三)高中自辦升學博覽會：自105年1月截至8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

註冊課務組

- 一、暑修：日間學制104學年度暑修第2期申請件數共1431件，審核通過件數共1285件，實際修課件數共774件，共計開設36門課程(其中特殊開課17門)。截至105年8月23日止第二期暑修收入計3,333,611元，請參閱附件1第31頁。
- 二、成績優異提前畢業：1042學期成績優異申請提前畢業並經審核同意者共16名，分別為運輸科學系10名、航運管理學系2名、商船系4名。
- 三、碩逕升博：本(105)學年度申請碩逕修讀博士學位並經審核同意者共2名，分別為材料工程研究所1名及生命科學暨生物科技學系碩士班1名。
- 四、研究所新生開學：為協助研究所新生瞭解學校研究、進修之學習資源，將於9月6日假海洋廳辦理「研究所新生開學典禮」，俾使新生熟悉學校環境，以迅速投入研究工作，請參閱附件3第33頁。
- 五、本組業以105年8月8日海教註內字第0087號通知，惠請各學系、共同教育中心、體育室及應用英語研究所依權責審核所屬應屆畢業生畢業資格，預計於1051學期第三階段電腦選課期間完成初、複審，俾利應屆畢業生即時查詢缺修學分，並可利用第三階段電腦選課、人工特殊加選期程加選缺修課程，以達學士班應屆畢業學生畢業預警之效。

學術服務組

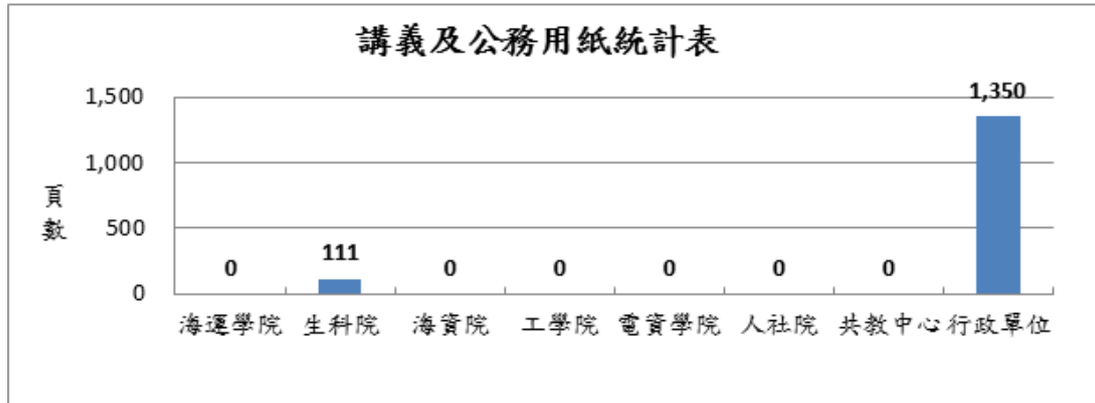
- 一、教學評鑑：

為使提昇本校教學評鑑回收率，本組於9月7日(星期五)假海洋廳配合辦理大學部新生選課說明會，將針對「教學評鑑調查」進行5場說明。
- 二、傑出教學暨教學優良教師：

104 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」現與廠商進行編排作業，預於 9 月下旬進行完稿及印製，另琉璃獎座訂購業已完成，預於教師節茶會進行公開頒獎。

三、講義及公務用影印：

統計自 105 年 7 月 25 日至 105 年 8 月 25 日止，影印合計 1,461 頁。



實習暨就業輔導組

一、職涯專區功能擴充、維護

職涯專區自上線已執行半年，除了前期導入的資訊後便未有相關內容產出，除來文資訊以與網路資訊曝光外，近期也積極更新【校友動態分享】與【校園最新資訊】兩區塊內容。並與廠商爭取網頁活動框架，未來可自行新增區塊標題、分類文章。擴充跑馬燈編輯功能，爭取將就輔組粉絲頁同時至入頁首，協同未來資訊曝光。

二、105 學年度專校院職涯輔導工作實施計畫

已著手籌備【海大萬里路計畫】，目前已談定葡萄王與和運企業參訪行程，並暫訂於 9/23 日前往該企業進行參訪。

三、101 學年度、103 學年度學生流向問卷調查

目前已完成兩個年度【博士班】以及【碩士班】的調查，待開學後將學士班的部分分發至各系協同各工讀生共同完成，預期全校平均回收率達 65%。

四、105 學年度大專校院學生基本資料庫學生資料匯入

於 8 月中至高雄參與相關會議，今年需匯入【104 學年度畢業生】以及【105 學年度在校生(以 2016/10/15 為界)】，已與註課組和進修部協調於 10/26 統一彙整後導入系統。

五、畢業生流向系統建置

繼 Acer、雲創等廠商，後續也與采崙、宇承聯繫畢業生流向系統展示，並請展示廠商提供系統配至與報價單，以利後續相關需求調整聯繫。

六、大一學習促進

經二次籌備會議後，底定 22 場大一學習促進課程，已安排好邀約校外講師與同學分享課程，並與教學中心共同使用課程時間 50 分鐘，包含教學中心與 RICH 職涯網宣導和講師課程。

七、大一新生校園資源博覽會

與本組志工團合作辦理校園資源博覽會，安排了解本組相關業務活動於 9/6 當天上午於活動中心二樓。

八、106 年度商船輪機進階海上實習，各海運公司名額提供說明如下：

目前已收到 10 家海運公司(長榮、萬海、陽明、中鋼、台塑、台航、裕民、尼米克、新健、益航)回覆實習名額，除新健、益航無法提供之外，其餘皆提供半年以上實習名額，目前共提供 94 個實習名額。(尚有 3 家海運公司未回覆)。

九、交通部 105 年第 2 次航海人員考試本校航輪學生通過人數如下：

(一)一等船副：總參測人數 264 人，總合格人數 44 人。通過率 16.67%。本校合格人數為 27 人【商船系在校生 18 人、畢業生 5 人、學士後 4 人】，佔總合格人數比率 61.3%。

(二)一等管輪：總參測人數 262 人，總合格人數 39 人。通過率 14.89%。本校合格人數為 19 人【輪機系在校生 8 人、畢業生 5 人、學士後 6 人】，佔總合格人數比率 48.7%。

十、今年度商船系台華輪海上實習(高雄-澎湖馬公航線)時程如下：

商船 1A：8/21~8/26，師 2 人、生 56 人。

商船 1B：8/28~9/2，師 2 人、生 55 人。

十一、今年度本校育英 2 號海上實習相關事宜：

(一)商船系 7/13~7/22 實習，航線至日本鹿兒島，已順利平安返回。

(二)輪機系於 8/25~9/3 實習，因遇颱風，航線由原本至日本鹿兒島改至澎湖及金門，航行期程不變。

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務

教育部核定 106 學年度進修學士班招生名額 139 人，碩士在職專班招生名額 296 人，並同意裁撤海洋資源管理學系進修學士班。

(二)註冊課務業務

1. 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)。

2. 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. 暑修第 1 期計開班 10 門課程，收入 60 萬 9,858 元。暑修第 2 期計開班 7 門課程，收入 36 萬 9,670 元。

4. 1042 學期修業年限屆滿 9 人，其中 1 人身障生依學則規定得延長，3 人依學則規定專案申請延長。5 人已發放簡訊通知並電話聯繫，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。

5. 匯入碩專班新生學籍資料及照片 274 筆，進修學士班轉學生學籍資料及照片 155 筆，學士後學位學程新生學籍資料及照片 111 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

(一)學士及碩士學分班招生訊息已公告教務處網頁，預計報名至 9 月 19 日止。

(二)漁業署水產技術職系專長轉換訓練班結案報告 8 月 31 日前送漁業署辦理結案。

(三)基隆市國小在職教師英語專長學分班目前與基隆市政府洽談中。

三、研習班

(一)105 年第 3 期開設 18 班，11 班開班成功，9 班為健康養生類別，1 班為理工農醫，1 班為語言學習，還有 1 班報名中。課程總收入約 34 萬 2,337 元，校務基金收入約 9 萬 8,803 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)

(二)105 年第 4 期目前開設 6 班，正進行招生中，已確定有一班開成且為滿額。

(三)7/19~7/28 開設微積分基礎篇計 44 人報名，英文多益班計 34 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。104 學年度樂齡大學結案報告 9 月 30 日前送教育部辦理結案。

(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，目前報名 34 人，報名費收入 10 萬 2,000 元整。以上合計 43 萬 2,000 元整。

(三)1051 學期樂齡大學訂定 9 月 19 日開班會。

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. 教師精進

105 年新進教師 18 位，預計於 105/09/27 辦理新進教師研習。

2. 教師精進-MOOCs 課程

已於 105/07/25~26 辦理臺北聯合大學系統教學行政人員成長社群-2016 校際行政職能創新激發研討會。

(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，後續辦理學生回國心得報告繳交等相關事宜。

2. 研究生助學金

7 月份學習型研究生助學金，共計 502 人，174 萬 4,026 元。

8 月份學習型研究生助學金，共計 320 人，120 萬 7,504 元。

二、校園多益考試

(一)105 學年度第 1 學期校園多益考試預定於 105/11/19 舉辦，報名期間為

105/09/12-105/10/18，目前續辦公告與海報製作事宜。

- (二)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 10 月底辦理完畢。

三、高中優質精進計畫：

105/07/25 辦理「線上數位教材製作學程」，由本校嚴茂旭、林清池、張欽圳、辛華昀等四位老師授課，共 29 位北北基地區高中教師報名參加。

四、服務學習攜手計畫：

105/08/25 邀請基隆市四所完全中學舉辦服務學習攜手計畫期中分享會暨第二次師資培育課。

五、璞玉發光計畫(教育部弱勢起飛計畫)

教育部弱勢起飛計畫：第一期計畫執行至 7 月 31 日，經費執行率 100%，請購核銷進度 91%，擬於 9 月 15 日前經費結算報部。

六、智慧生活計畫(已完成事項)

- (一)已於 105/8/22 繳交 105 年度智慧生活整合性人才培育特色大學計畫期中成果報告。
- (二)105/08/02 由曾聖文老師帶領，拜訪團隊「義起來玩吧」及水產試驗所的陳均龍副研究員，討論計畫合作及辦理季會相關事宜。
- (三)105/08/08 日由曾聖文老師帶領，至海洋科技博物館拜訪施彤煒主任及陳麗淑主任，討論計畫合作及辦理季會相關事宜。
- (四)105/08/11 日由曾聖文老師帶領，至和平島拜訪原住民文化會館的潘江衛館長，討論計畫合作及辦理季會相關事宜。
- (五)105/08/18 日由曾聖文老師帶領，至台北醫學大學拜訪邱佳慧主任，討論辦理季會相關事宜。

七、終身海洋人

105/8/28 由卓大靖主任帶領，至長榮航宇採訪劉禎氣副董事長，執行終身海洋人計畫。

附件 1

104 學年度暑修第 2 期日間學制申請、審核及實際修課情形

單位：人次

學系	申請	審核通過	實際修課
水產養殖學系	41	32	14
生命科學暨生物科技學系	93	69	34
系統工程暨造船學系	74	68	42
河海工程學系	163	151	106
食品科學系生物科技組	22	15	10
食品科學系食品科學組	26	20	11
海洋環境資訊系	54	52	38
海洋觀光管理學士學位學程	4	2	0
航運管理學系	55	45	24
航運管理學系進修學士班	1	1	1
商船學系	209	193	139
通訊與導航工程學系	33	26	14
資訊工程學系	94	80	31
運輸科學系	57	55	33
電機工程學系	103	97	44
輪機工程學系能源應用組	72	70	38
輪機工程學系動力工程組	104	97	55
機械與機電工程學系	143	136	82
環境生物與漁業科學學系	68	61	44
校際選課	16	16	14
總計	1432	1286	774

104 學年度暑修第 2 期進修學制申請、審核及實際修課情形

單位：人次

學系	申請件數	審核通過	實際修課
航運管理學系航管組	137	119	57
航運管理學系資管組	43	40	28
食品科學系	85	66	46
學士後輪機學士學位學程	3	3	0
總計	268	228	131

備註：1 名航管系航管組學生至日間部修讀微積分 2 學分。

附件 2

105 學年度暑假轉學生考試各學系正、備取人數統計表

學系組	年級	身份名稱	報名 人數	聯招志 願人數	招生 名額	正取 人數	備取 人數	報到人數				缺額	報到 率
								正取	備取	備取序	總計		
商船學系二年級(A聯招群組)	二	一般生	32	44	3	3	24	2	1	2	3	0	100%
商船學系二年級(A聯招群組)	二	退伍軍人	1	1	1	1	0	0	-	-	0	-	0%
航運管理學系二年級【日間學制】	二	一般生	85	85	3	3	14	0	3	3	3	0	100%
航運管理學系三年級【日間學制】	三	一般生	13	13	2	2	6	2	-	-	2	0	100%
運輸科學系二年級	二	一般生	31	31	3	3	20	2	1	1	3	0	100%
運輸科學系三年級	三	一般生	15	15	5	5	8	4	1	1	5	0	100%
輪機工程學系能源應用組二年級(A聯招群組)	二	一般生	5	33	3	3	15	0	3	8	3	0	100%
輪機工程學系動力工程組二年級(A聯招群組)	二	一般生	8	31	3	3	12	2	1	1	3	0	100%
輪機工程學系動力工程組三年級(F聯招群組)	三	一般生	2	2	1	1	1	0	0	-	0	1	0%
輪機工程學系能源應用組三年級(F聯招群組)	三	一般生	0	2	2	1	0	1	0	-	1	1	100%
海洋觀光管理學士學位學程二年級	二	一般生	15	15	2	2	9	1	1	1	2	0	100%
海洋觀光管理學士學位學程三年級	三	一般生	2	2	2	2	0	1	-	-	1	1	50%
食品科學系食品科學組二年級【日間學制】(C聯招群組)	二	一般生	26	41	1	1	28	1	-	-	1	0	100%
食品科學系生物科技組二年級【日間學制】(C聯招群組)	二	一般生	9	49	1	1	24	1	-	-	1	0	100%
水產養殖學系二年級(C聯招群組)	二	一般生	12	43	4	4	21	1	3	9	4	0	100%
生命科學暨生物科技學系二年級(C聯招群組)	二	一般生	26	49	3	3	28	0	3	6	3	0	100%
生命科學暨生物科技學系三年級	三	一般生	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	100%
環境生物與漁業科學學系二年級	二	一般生	12	12	3	3	9	2	1	3	3	0	100%
環境生物與漁業科學學系三年級	三	一般生	3	3	2	2	1	1	1	1	2	0	100%
海洋環境資訊系二年級	二	一般生	9	9	2	2	7	1	1	3	2	0	100%
海洋環境資訊系三年級	三	一般生	7	7	3	3	4	0	3	4	3	0	100%
機械與機電工程學系二年級(B聯招群組)	二	一般生	27	36	2	2	16	0	2	2	2	0	100%
機械與機電工程學系三年級	三	一般生	1	1	2	1	0	1	-	-	1	1	100%
系統工程暨造船學系二年級(B聯招群組)	二	一般生	9	23	3	3	11	0	3	4	3	0	100%
系統工程暨造船學系三年級	三	一般生	1	1	2	1	0	0	-	-	0	2	0%
河海工程學系二年級	二	一般生	13	13	3	3	10	3	-	-	3	0	100%
河海工程學系三年級	三	一般生	2	2	2	2	0	1	-	-	1	1	50%
電機工程學系二年級(D聯招群組)	二	一般生	43	79	2	2	30	1	1	4	2	0	100%
電機工程學系三年級	三	一般生	3	3	1	1	0	0	-	-	0	1	0%
資訊工程學系二年級(D聯招群組)	二	一般生	56	91	2	2	31	1	1	9	2	0	100%
資訊工程學系三年級	三	一般生	7	7	4	4	0	2	-	-	2	2	50%
通訊與導航工程學系二年級(D聯招群組)	二	一般生	10	66	2	2	24	0	2	13	2	0	100%
光電與材料科技學士學位學程二年級(D聯招群組)	二	一般生	3	64	2	2	20	0	2	13	2	0	100%
海洋法政學士學位學程二年級	二	一般生	12	12	2	2	3	1	1	1	2	0	100%
航運管理學系資訊管理組二年級【進修學士班】(E聯招群組)	二	一般生	4	12	3	3	4	0	3	3	3	0	100%
航運管理學系航運管理組二年級【進修學士班】(E聯招群組)	二	一般生	22	24	5	5	17	1	4	4	5	0	100%
食品科學系二年級【進修學士班】	二	一般生	10	10	5	5	5	5	-	-	5	0	100%
航運管理學系航運管理組三年級【進修學士班】(G聯招群組)	三	一般生	5	7	3	3	3	3	-	-	3	0	100%
航運管理學系資訊管理組三年級【進修學士班】(G聯招群組)	三	一般生	3	4	2	2	2	1	1	2	2	0	100%
總計			546	944	97	94	408	42	44		86	10	91%

截至 105.08.23

目前二年級可招滿

105 學年度研究所新生開學典禮			
時間：9 月 6 日(星期二)上午 10：00~12：10 地點：海洋廳			
時間	程序	主持人/報告人	備註
10：00~10：30 〔30 分鐘〕	校園安全宣導	軍訓室 張長裕 主任 註冊課務組 林正平 組長	校園安全宣導。
10：30~10：35 〔5 分鐘〕	歡迎校長、副校長、教務長、研發長、學務長、總務長、圖資長、國際長、副教務長、副研發長、主任秘書、 各學院院長、各系所主任 蒞臨會場	註冊課務組 林正平 組長	
10：35~11：15 〔40 分鐘〕	1.校長介紹師長(10 分鐘) 2.校長致詞(30 分鐘)	張清風 校長	1.師長個人簡介。 2.校長致詞與校史介紹。
11：15~11：25 〔10 分鐘〕	海大研究介紹	許泰文 副校長	特色研究室、重大研究設備介紹。
11：25~11：35 〔10 分鐘〕	國外進修介紹	鄭學淵 國際長	赴國外進修及論文發表補助。
11：35~11：45 〔10 分鐘〕	學校圖書資源及利用介紹	張忠誠 圖資長	【學習資源如何找】
11：45~11：55 〔10 分鐘〕	教務事項與學術倫理介紹	張文哲 教務長	教務規劃與學術倫理說明。
11：55~12：10 〔15 分鐘〕	1.校長再次致詞(10 分鐘) 2.校長宣布研究所新生正式成為海大人(5 分鐘)	張清風 校長	典禮司儀恭請校長再次致詞。
	禮成		敬備餐盒。

附件 二

研發處報告事項：

一、研發處重點彙報

(一)辦理教育部「國立大學校院高階人才專案師資員額申請計畫」

教育部 104 年 9 月 8 日以臺教高(三)字第 104019965 號函覆同意 104 學年度核撥 5 名員額，並俟 104 學年度核撥員額進用達八成後，報部完成本計畫案，目前已完成聘任師資 5 名(環漁系藍國璋老師、生科系黃培安老師、河工系許世孟老師、環態所李基毓老師、海洋觀光管理學士學位學程王彙喬老師)。已於 105 年 8 月 29 日完成期中計畫書，奉核後送教育部審查。

(二)持續辦理本校籌設「海大雲林校區」事宜

1. 於 105 年 7 月 22 日接獲雲林縣政府府教國一字第 1052423629 號函說明請本校依教育部規定提出籌設分部申請。
2. 本校校長、許副校長、莊副校長、教務長、總務長及本組同仁於 105 年 8 月 23 日南下拜會雲林縣政府，受到李進勇縣長熱情的接待，李縣長表示為了活化地方產業，邀請海大南下設校，縣府會盡力向中央爭取經費。本校將依實地勘查情況修正規劃書，提送本學期校務會議通過後發文教育部審核。

(三)淡江大學於 2016 年 6 月公布「2015 年我國大學學術聲譽排名研究」

1. 本項研究挑選國內 144 所大學名單，並以博碩士型與學士型兩大類分別排名。本校屬於博碩士型大學。博碩士型大學評分指標項目包括二大項：第一部份為同儕學術聲譽評比調查(佔 25%)，第二部分為教育統計資料調查(佔 75%)。其中「教育統計資料調查」又細分為學生結構(佔 5%)、教師資源(佔 20%)、財務資源(佔 10%)、研究成果(佔 20%)、註冊率(佔 5%)、畢業率(佔 5%)、國際化(佔 5%)及產學合作計畫平均金額(佔 5%)等 8 大分類共 16 項分項指標。
2. 在綜合各項指標表現排名上，加入「產學合作計畫平均金額指標」後本校總排名第 12 名，其中第一部分「學術聲譽」排名第 19 名，第二部分「教育統計指標」排名第 6 名。
3. 未加入「產學合作計畫平均金額指標」則本校總排名在第 14 名，其中第一部分「學術聲譽」排名第 19 名，第二部分「教育統計指標」排名第 8 名。

(四)持續辦理本校多媒體簡介採購案

1. 本案由秘書室針對拍攝案內容、日期，負責與廠商協調安排，研發處企劃組負責進度追蹤、審查會議召開與會議紀錄等行政庶務工作。廠商自 4 月 30 日正式開拍，迄今共進行 12 天外景，近 20 班次的外景拍攝，進度與時程規劃亦符合本校與得標廠商約定契約書第七條履約期限所書。
2. 簡介中文文字腳本業奉校長核示，企劃組訂於 9 月 2 日召開期中進度審查會議，由廠商進行期中報告。

(五)「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日前提提供相關資料以進行計畫書修正，並於8月17日邀請基隆高中及基隆海事職校承辦人至本校研發處討論計畫書修正方向。

(六)本(8)月與旺旺集團宜蘭食品工業股份有限公司洽談簽署合作備忘錄，因合作項目包含本校相關系所學生赴大陸地區或宜蘭工廠實習，內容涉及學生實習權利及義務，初步暫定9月至12月規劃合作細節及簽約，明(106)年開始進行合作事宜。

(七)產學技轉中心活動

1. 104學年度大學校院創新創業扎根計畫

(1)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，經審查核獲教育部補助新台幣50萬元整，作為推動創新創業課程之用，已於8月31日完成並提送修正計畫書。

(2)於8月31日提送104學年度扎根計畫結案報告及經費結算表。

(3)於7月27日與中華大學共同辦理教育部「大學校院創新創業扎根計畫」創業育成交流會。

2. 經濟部創新育成中心計畫

(1)辦理完成「力鈞生物科技股份有限公司」進駐費用請款事宜。

(2)宏岳國際有限公司進駐申請案於8月9日進駐審請審查會議討論通過，刻正辦理簽署進駐合約。

(3)科技部函請推薦廠商參加「研發成果創業加速及整合推廣計畫」，每案補助上限新台幣75萬元。本校推薦育成廠商森兆生醫股份有限公司、同達綠能股份有限公司及大自然生機股份有限公司等3家育成企業提出申請。倘若核獲補助將衍生與本校教師之相關合作案。

3. 本校與紡織產業綜合研究所、逢甲大學創新育成中心共同辦理矽谷創新創業平台計畫說明會作為技術推廣。

(八)研發能量、海研二號及出國補助統計

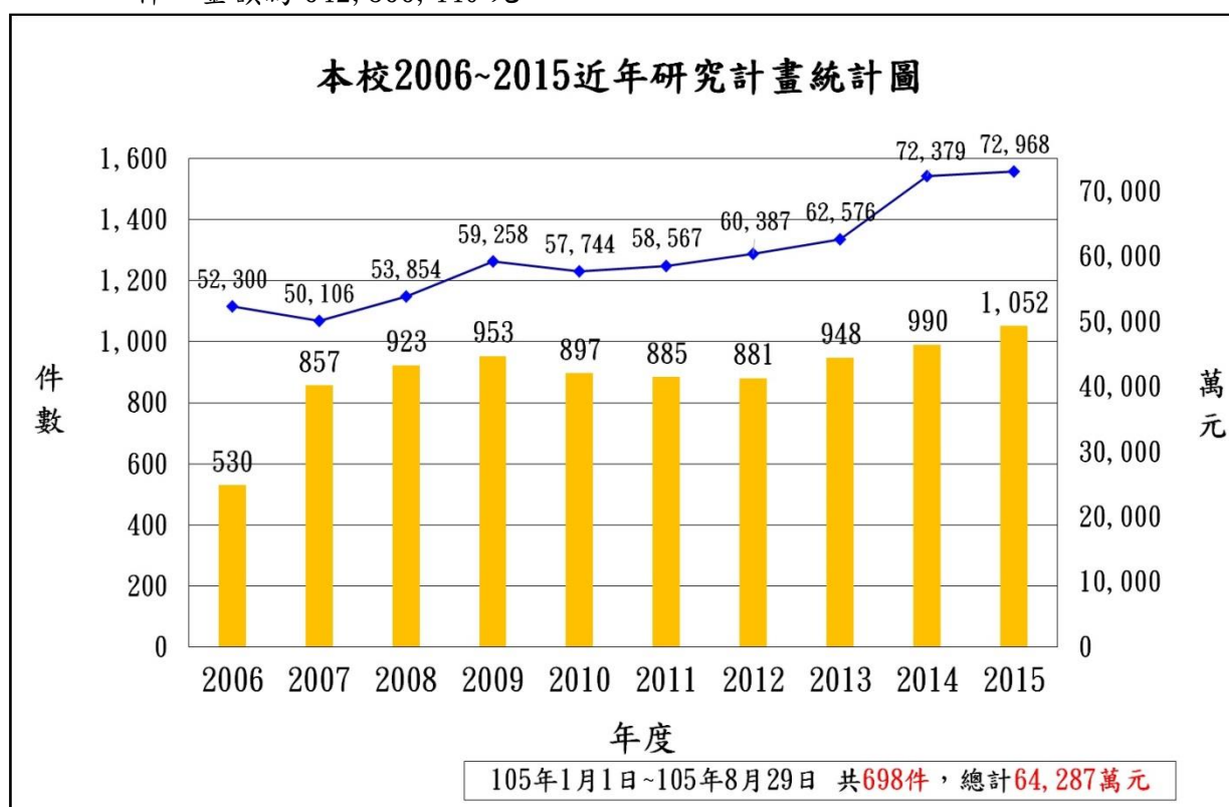
1. 本校105年度教師論文發表篇數：截至105年08月29日止，總計SCI篇數為281篇、SSCI篇數為24篇，SCI+SSCI總篇數為297篇。



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	281	24	297				

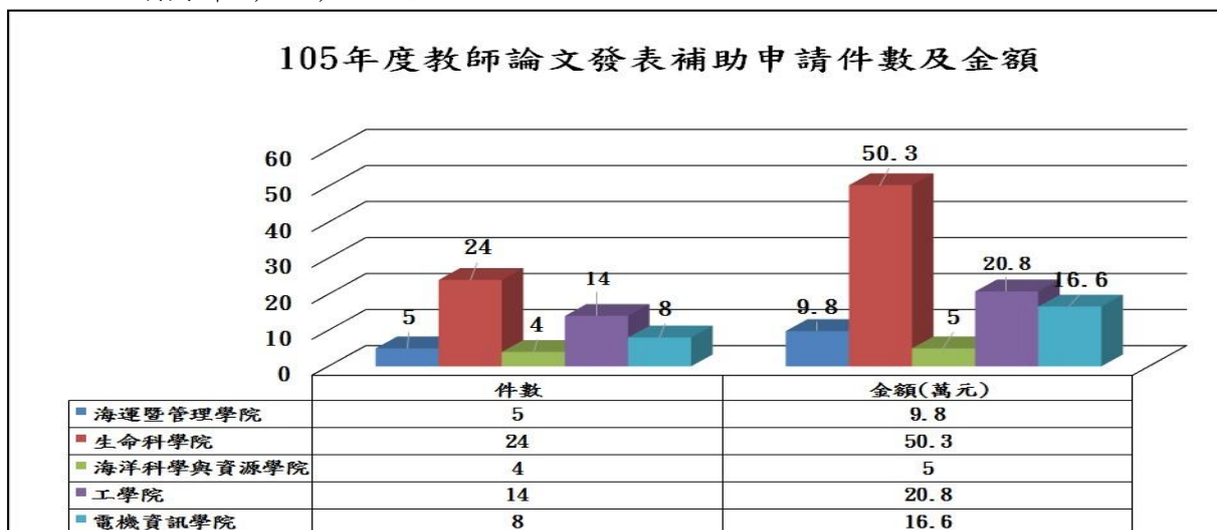
資料檢索日期：105.08.29
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 105 年研究計畫統計：截至 105 年 08 月 29 日止，科技部計畫共計 272 件，金額 301,462,333 元。農委會計畫共計 92 件，金額 128,191,617 元。建教合作計畫共計 334 件，金額 213,212,490 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 698 件，金額為 642,866,440 元。

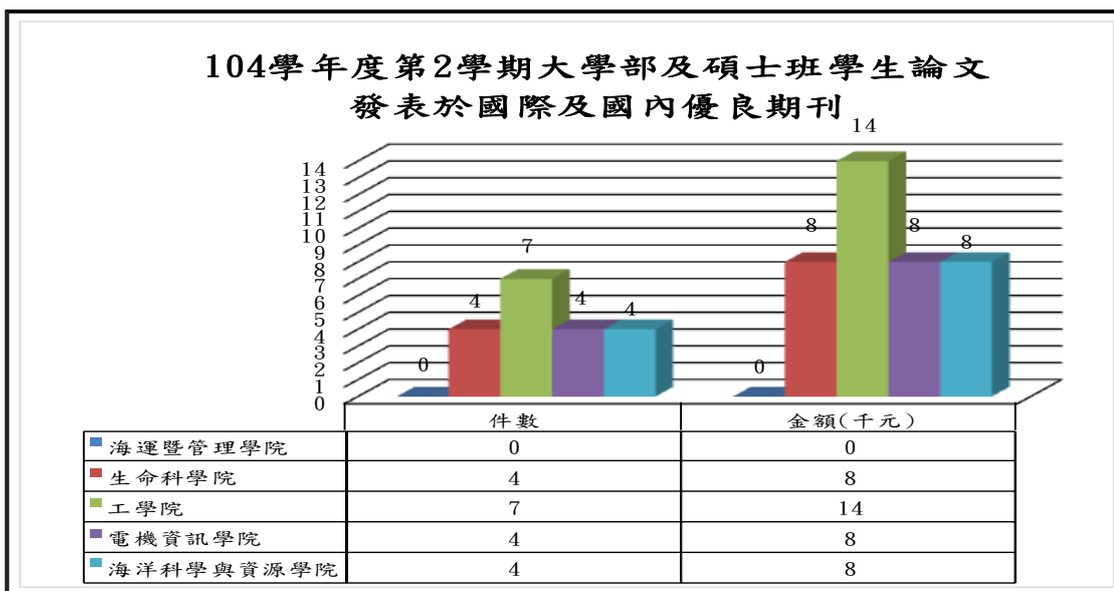


海洋大學研究計畫統計表(會計年度)									105.08.29製作		
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	0%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	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	272	301,462,333	92	128,191,617	334	213,212,490	698	642,866,440			

3. 至 105 年 8 月 29 日止「教師論文發表補助」申請案共計 55 件；海運暨管理學院 5 件 97,720 元、生命科學院 24 件 503,802 元、海洋科學與資源學院 4 件 50,000 元、工學院 14 件 208,197 元、電機資訊學院 8 件 166,012 元，補助金額共計 1,025,731 元。

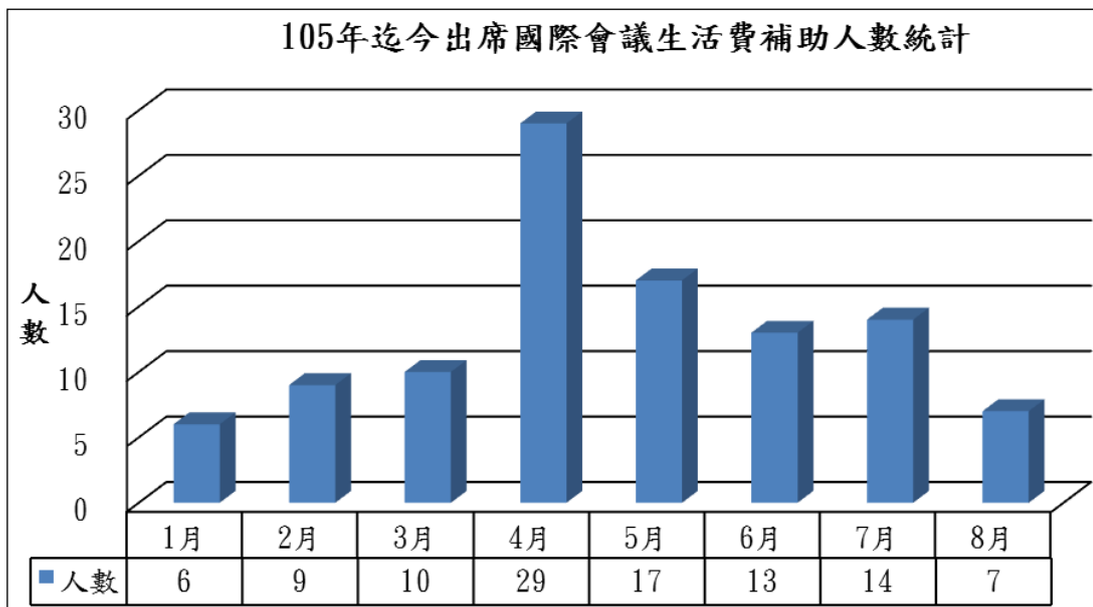


4. 104 學年度第 2 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案共計 19 件；海資院 4 件 8,000 元、工學院 7 件 14,000 元、電資學院 4 件 8,000 元、生科院 4 件 8,000 元，獎勵金額共計 38,000 元。

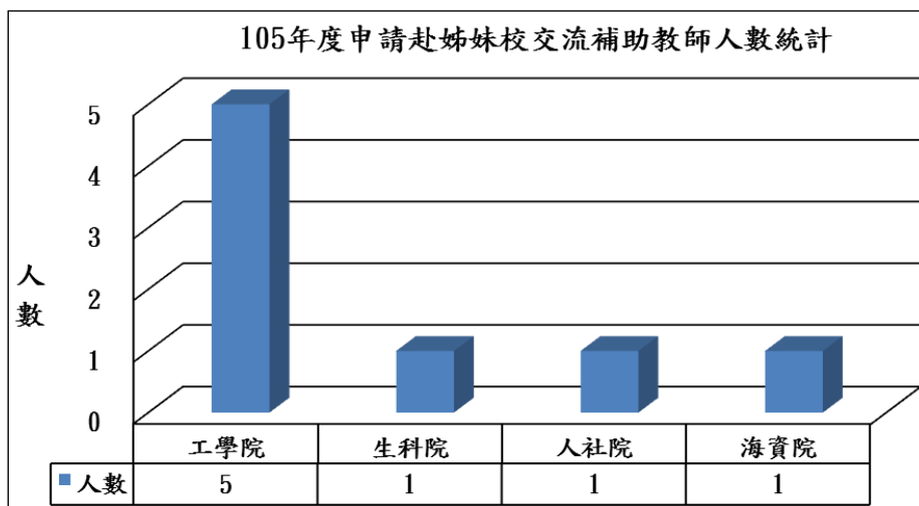


5. 105 年度 1-8 月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下：

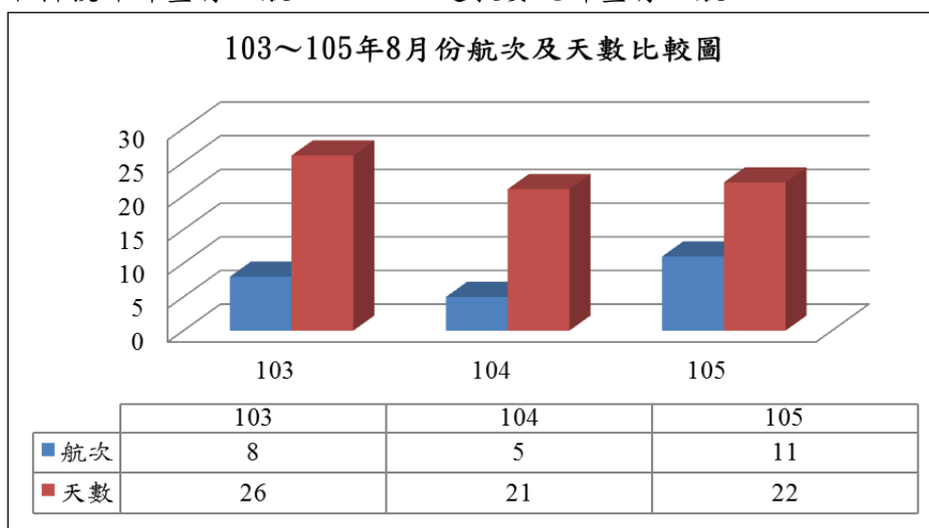
- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 105 人次，已核定補助金額共計新台幣 105 萬元整，年底前經費可用餘額為新台幣 10 萬元整。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 34 人次，已核定補助金額共新台幣 88 萬 9,441 元整，年底前經費可用餘額為新台幣 11 萬 559 元。



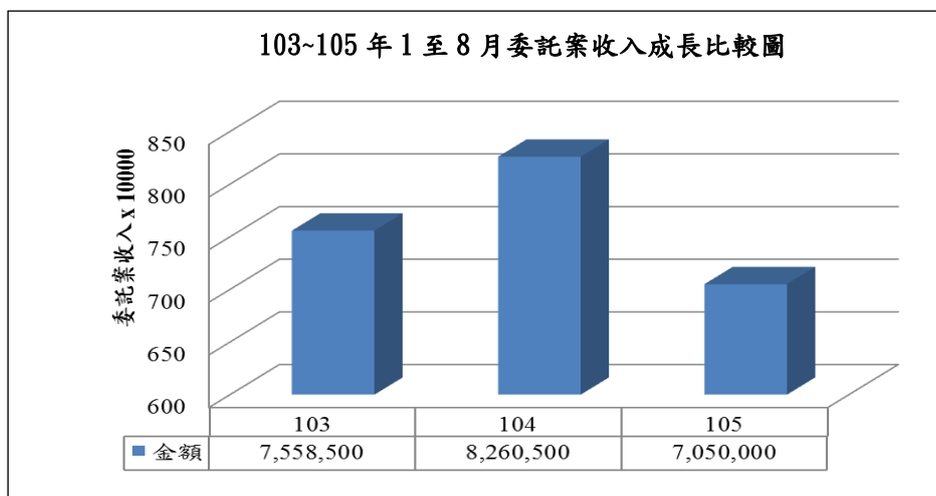
6. 105 年度 1-8 月共 8 名教師申請本校專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助，工學院 5 名教師、人社院 1 名教師、生科院 1 名教師及海資院 1 名教師已審查通過，已核定補助金額共新台幣 26 萬 4,105 元整，年底前經費可用餘額為 28 萬 5,895 元整。



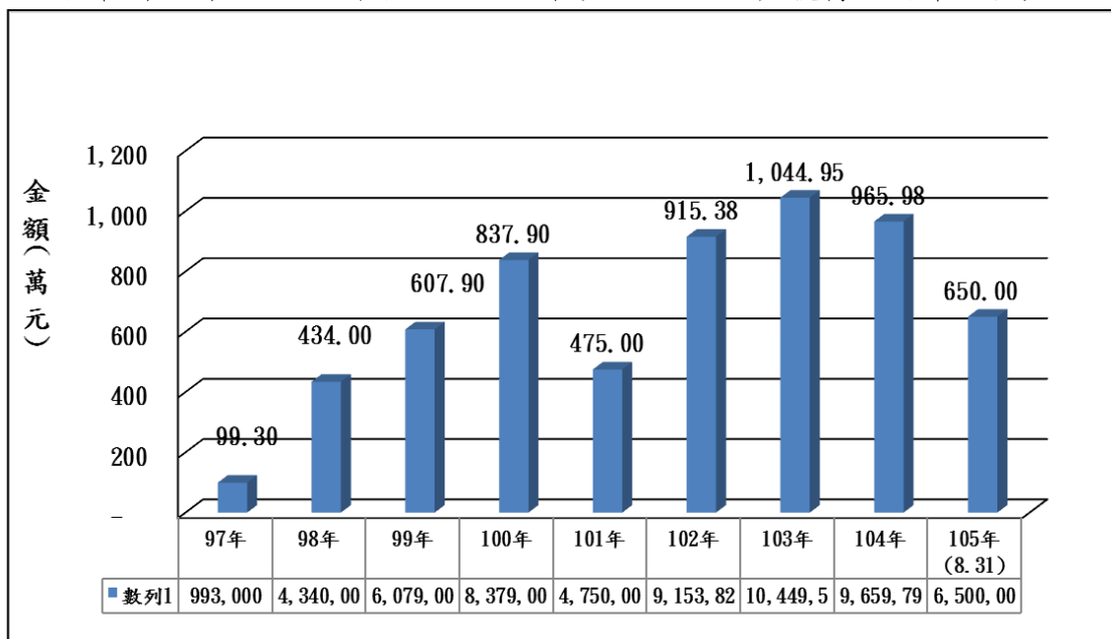
7. 民國 105 年 8 月份海研二號共執行了 11 個航次，合計 22 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 5 航次 12 天，建教委託計畫有 6 航次 10 天。



8. 海研二號 105 年 1 至 8 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 705 萬元。

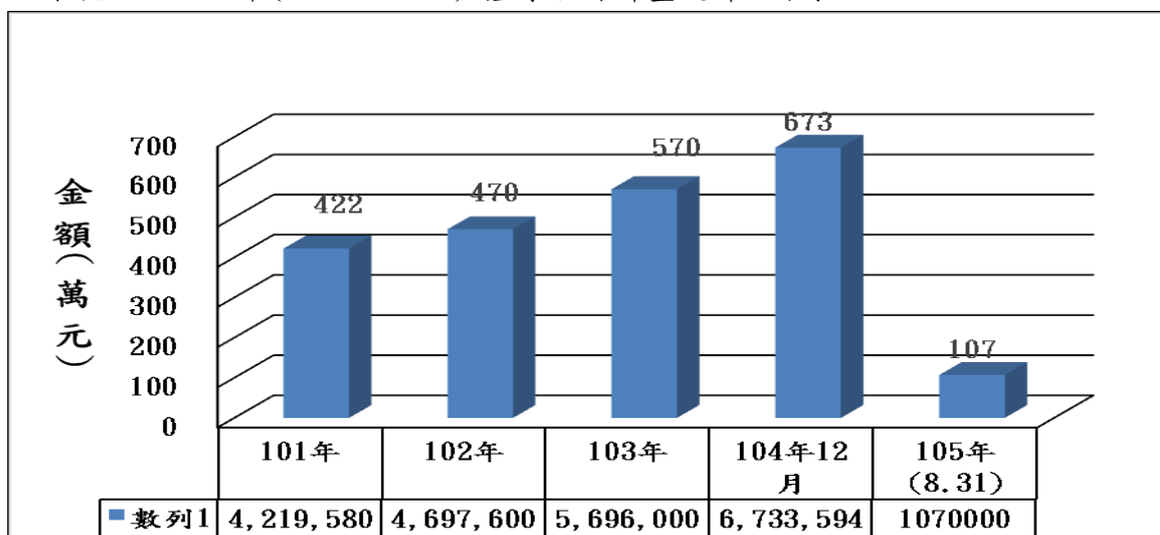


9. 105年1月1日至8月31日止技轉合約共計15件(含2件簽約中)，金額為新台幣6,500,000元。本校101-105年(105.8.31止)技轉金統計如下表。



10. 105年1月1日至8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(105.8.31止)產學合作計畫統計如下表。



二、企劃組

(一) 持續辦理教育部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：

- 業於105年5月31日完成第一階段報部程序並郵寄提報資料1式3份予教育部備查。
- 教育部105年8月1日以臺教高(四)字第1050104624號函核復本校106學年度招生名額總量及系所增設調整核定表，本校106學年度增設調整院系所學位學程核定情形如下：

審查結果	申請類別	班別	核定結果及院系所學程名稱	說明
同意	裁撤	進修學士班	海洋資源管理學系	「海洋資源管理學系」進修學士班，106學年度起裁撤。
同意	系所更名	碩士班， 博士班	地球科學 研究所	1.「應用地球科學研究所」更名為「地球科學研究所」。 2.提醒：「更名」指既有院，系，所，學位學程之「名稱」變更，其名稱變更應不涉及領域變更，以避免衍生日後申請學位變更事宜影響學生權益。
同意	學院， 學位學程新增	學士班	海洋工程科技 學士學位學程	1.教育部 104 年 10 月 16 日臺教高(三)字第 1040139513 號函核定。 2.新設學士班第 1 年招生名額以 45 名為限，除由既有招生名額自行調整外，試辦 3 年期間另 20 名由教育部專案核予外加名額。 3.支援系所：應用經濟研究所，機械與機電工程學系，系統工程暨造船學系，河海工程學系，材料工程研究所，電機工程學系。
同意	學院， 學位學程新增	學士班	海洋生物科技 學士學位學程	1.教育部 104 年 10 月 16 日臺教高(三)字第 1040139513 號函核定。 2.新設學士班第 1 年招生名額以 45 名為限，除由既有招生名額自行調整外，試辦 3 年期間另 20 名由教育部專案核予外加名額。 3.支援系所：食品科學系，水產養殖學系，生命科學暨生物科技學系，環境生物與漁業科學學系，海洋環境資訊系，光電科學研究所。
同意	學院， 學位學程新增	學士班	海洋經營管理 學士學位學程	1.教育部 104 年 10 月 16 日臺教高(三)字第 1040139513 號函核定。 2.新設學士班第 1 年招生名額以 45 名為限，除由既有招生名額自行調整外，試辦 3 年期間另 20 名由教育部專案核予外加名額。 3.支援系所：海洋文化研究所，商船學系，航運管理學系，運輸科學系，環境

				生物與漁業科學學系，海洋事務與資源管理研究所。
同意	學院，學位學程新增	碩士班	海洋政策碩士學位學程	1.新設碩士班第1年招生名額以15名為限，由既有招生名額自行調整，不另核給名額。 2.支援系所：海洋法律研究所，應用經濟研究所，運輸科學系，環境生物與漁業科學學系，海洋環境資訊系，海洋事務與資源管理研究所。

3. 依教育部規定期程於「106學年度公私立大學增設調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業系統」填報第二階段招生名額分配表後，於105年8月17日備文函報乙式3份到部憑核。

(二)淡江大學於2016年6月公布「2015年我國大學學術聲譽排名研究」

1. 本項研究挑選國內144所大學名單，並以博碩士型與學士型兩大類分別排名。本校屬於博碩士型大學。博碩士型大學評分指標項目包括二大項：第一部份為同儕學術聲譽評比調查(佔25%)，第二部分為教育統計資料調查(佔75%)。其中「教育統計資料調查」又細分為學生結構(佔5%)、教師資源(佔20%)、財務資源(佔10%)、研究成果(佔20%)、註冊率(佔5%)、畢業率(佔5%)、國際化(佔5%)及產學合作計畫平均金額(佔5%)等8大分類共16項分項指標。
2. 在綜合各項指標表現排名上，加入「產學合作計畫平均金額指標」後本校總排名第12名，其中第一部分「學術聲譽」排名第19名，第二部分「教育統計指標」排名第6名。
3. 未加入「產學合作計畫平均金額指標」則本校總排名在第14名，其中第一部分「學術聲譽」排名第19名，第二部分「教育統計指標」排名第8名。評比相關指標、權重及本校得分與排名說明如下：

「2015年我國大學學術聲譽排名研究」博碩士型本校綜合指標得分與排名

(加入產學合作平均金額指標)

學校名稱		分項	權重	分數		國內排名	
國立臺灣海洋大學		權重		2014年	2015年	2014年	2015年
總得分與總排名		100%		87.78	88.31(↑)	11	12(↓)
第一部分 學術聲譽問卷		25%		20.1	20.22(↑)	25	19(↑)
第二部分 教育統計調查	教育統計調查		75%	67.67	68.08(↑)	7	6(↑)
	學生結構	5%		87.64	86.75(↓)	20	20
	教師資源	20%		89.63	90.61(↑)	10	10
	財務資源	10%		86.68	86.95(↑)	18	16(↑)
	研究成果	20%		94.75	96.06(↑)	15	13(↑)

	產學合作計畫 平均金額	5%		99.69	99.74(↑)	10	10
	註冊率	5%		96.45	96.64(↑)	20	19(↑)
	畢業率	5%		95.31	95.53(↑)	9	7(↑)
	國際化	5%		63.48	62.45(↓)	57	61(↓)

「2015 年我國大學學術聲譽排名研究」博碩士型本校綜合指標得分與排名
(未加入產學合作平均金額指標)

學校名稱		分項 權重	權重	分數		國內排名	
國立臺灣海洋大學				2014 年	2015 年	2014 年	2015 年
總得分與總排名		100%		87.53	88.12(↑)	15	14(↑)
第一部分 學術聲譽問卷		25%		(20.10)	20.22(↑)	25	19(↑)
第二部分 教育統計調查	教育統計調查		75%	(67.43)	67.90(↑)	9	8(↑)
	學生結構	5%		(87.64)	86.75↓	20	20
	教師資源	20%		(89.63)	90.61(↑)	10	10
	財務資源	10%		(86.68)	86.95(↑)	18	16(↑)
	研究成果	20%		(94.75)	96.06(↑)	15	13(↑)
	註冊率	5%		(96.45)	96.64↑	20	19(↑)
	畢業率	5%		(95.31)	95.53(↑)	9	7(↑)
	國際化	5%		(63.48)	62.45↓	57	61(↓)

(三)持續辦理本校籌設「海大雲林校區」事宜

1. 於 105 年 7 月 22 日接獲雲林縣政府府教國一字第 1052423629 號函說明請本校依教育部規定提出籌設分部申請。
2. 本校校長、許副校長、莊副校長、教務長、總務長及本組同仁於 105 年 8 月 23 日南下拜會雲林縣政府，受到李進勇縣長熱情的接待，李縣長表示為了活化地方產業，邀請海大南下設校，縣府會盡力向中央爭取經費。本校將依實地勘查情況修正規劃書，提送本學期校務會議通過後發文教育部審核。

(四)持續辦理本校多媒體簡介採購案

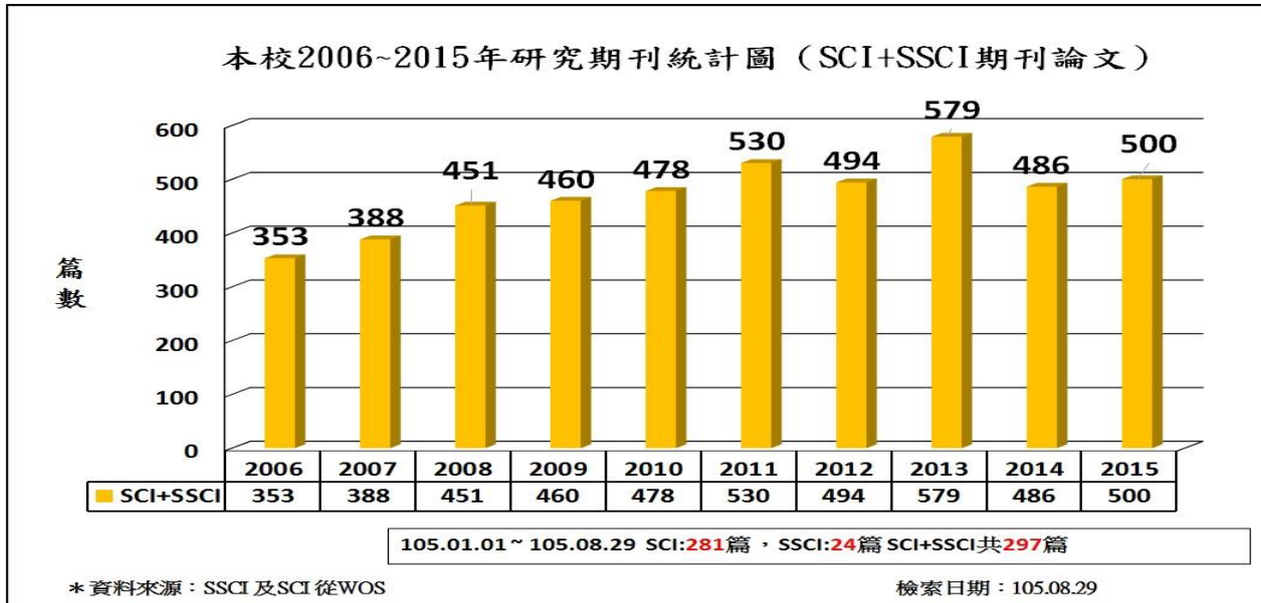
1. 本案由秘書室針對拍攝案內容、日期，負責與廠商協調安排，研發處企劃組負責進度追蹤、審查會議召開與會議紀錄等行政庶務工作。廠商自 4 月 30 日正式開拍，迄今共進行 12 天外景，近 20 班次的外景拍攝，進度與時程規劃亦符合本校與得標廠商約定契約書第七條履約期限所書。
2. 簡介中文文字腳本業奉校長核示，企劃組訂於 9 月 2 日召開期中進度審查會議，由廠商進行期中報告。

(五)辦理 105 學年度「校務諮詢委員會議」委員敦聘事宜。

三、計畫業務組

(一)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 08 月 29 日止，總計 SCI 篇數為 281 篇、SSCI 篇數為 24 篇，SCI+SSCI 總篇數為 297 篇。

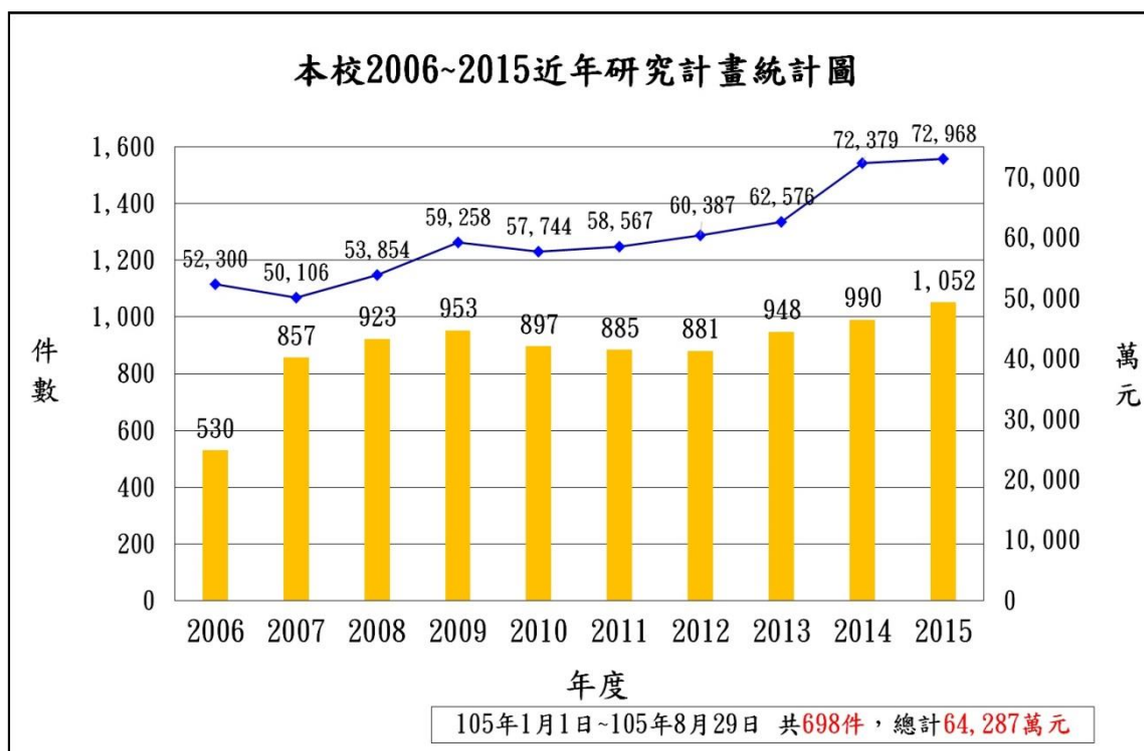


國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計							
歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	自2006累計被引用次數	教師人數
2006	348	8	353	0%	1.009	95	350
2007	380	17	388	10%	1.096	436	354
2008	441	21	451	16%	1.260	1,284	358
2009	448	22	460	2%	1.257	2,268	366
2010	463	28	478	4%	1.295	3,016	369
2011	508	41	530	11%	1.398	4,328	379
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	281	24	297				

資料檢索日期：105.08.29
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 105 年研究計畫統計：截至 105 年 08 月 29 日止，科技部計畫共計 272 件，金額 301,462,333 元。農委會計畫共計 92 件，金額 128,191,617 元。建教合作計畫共計 334 件，金額 213,212,490 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 698 件，金額為 642,866,440 元。

海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										105.08.29製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
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	272	301,462,333	92	128,191,617	334	213,212,490	698	642,866,440			

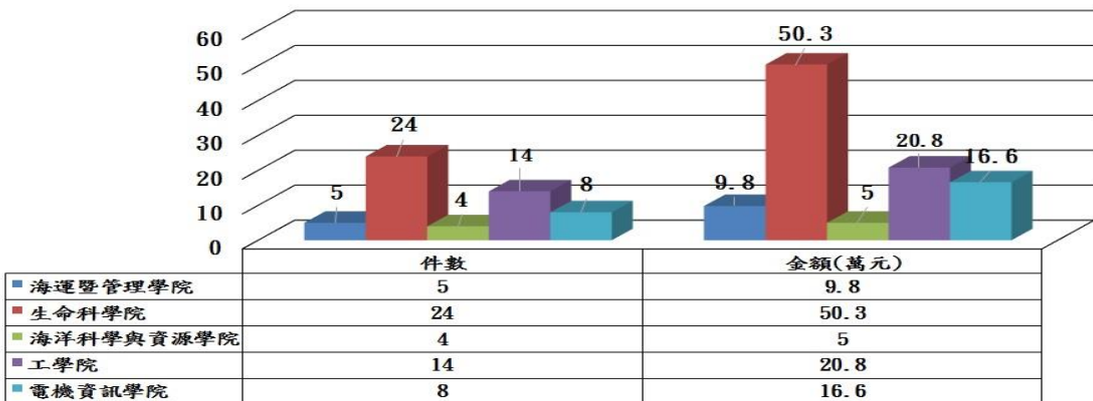


(二)科技部業務

1. 辦理科技部 105 年度「補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」申請案，撰寫計畫書向科技部申請補助經費，獲核定補助 892 萬元，較上年度增加 31 萬 2,000 元，已向科技部請領第一期款 470 萬元。
2. 辦理科技部 104 年度「補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」經費結案，檢送收支報告總表、印領清冊各 1 份及原始憑證。

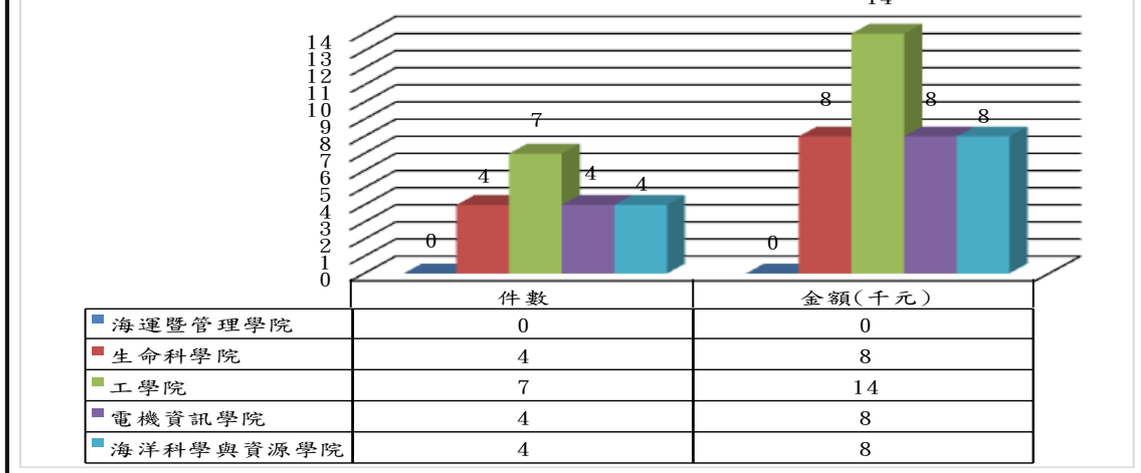
3. 辦理科技部科教國合司 105 年度培育數學與科學教育新進研究人員計畫，申請案 1 件。(臺灣海洋教育中心蔡良庭助理研究員)
 4. 辦理新進教師應用英語研究所黃文志助理教授專題研究計畫，申請案 1 件。
 5. 辦理科技部「巨量資料產學共創合作」專案計畫，申請案 1 件。(海洋環境資訊系魏志強副教授)
 6. 辦理科技部與法國在臺協會 2017 年「臺法幽蘭計畫--雙邊研討會」，申請案 1 件。(海洋生物研究所黃將修教授)
 7. 辦理科技部 104 年度大專學生研究計畫研究創作獎，每位得獎學生可獲 2 萬元獎金，本校共有 3 位同學得獎為海洋系盧靖元同學(指導教授何宗儒老師)、資工系游旻叡同學(指導教授許為元老師)及運輸系黃千珊同學(指導教授游明敏老師)。
 8. 104 年專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 2 案，辦理催繳作業。
- (三) 辦理科技部 105 年度「補助大專校院延攬特殊優秀人才措施」email 及電話通知 105 年 1 月至 12 月本校新聘專任教師及 email 通知符合資格專任教師申請。
 - (四) 105 年 8 月 24 日召開 105 學年度第 1 學期第 1 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 3 件、補助本校博士班研究生出席國際會議申請案共計 15 件、增進社會服務獎勵案共計 3 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 9 月 2 日將召開 106 年度臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫討論會議，四校研發長將出席討論 106 年度各校計畫補助總金額、計畫合作議題、計畫申請作業時程、計畫審查作業時程及計畫審查表內容。
 - (六) 為因應行政院農業委員會研發成果管理制度評鑑追蹤考評，惠請本校 105 年度承接農委會計畫之計畫主持人，如尚未領取研發紀錄者，敬請派員赴研發處計畫業務組領取研發紀錄簿，並請依評鑑規定務必填寫研發紀錄簿，因應日後追蹤稽查。
 - (七) 勞動部勞工保險局函以，有關本校如尚有具僱傭關係之在職員工(含兼任助理、兼任助理(臨時)、教學助理、服務學習助理)未加保者，應速填加保申報表辦理加保手續，以保障員工權益避免受罰乙案，本組管控教師研究計畫之兼任研究助理及兼任助理(臨時)聘任，計畫主持人大都以學習型方式處理之，後續將加強宣導改善需注意聘任比例原則，並告知主持人審慎處理以免學生申訴工作內容與學習服務不符時，徒增勞動檢查時之麻煩。
 - (八) 教育部函示 104 年 6 月 17 日頒布「專科以上學校強化學生兼任助理學習與勞動權益保障處理原則」至今已逾一年，為明確定位校內學生兼任助理態樣，請各校落實學生兼任助理相關權益保障事宜，並嚴謹檢視所推動「學習型」學生兼任助理，其學習活動範疇應同時符合教育部規範之六大原則辦理。
 - (九) 協助生活輔導組辦理教育部 104 學年度學生兼任助理分現況執行情形數據，相關處理情形依已規定回覆承辦單位。
 - (十) 至 105 年 8 月 29 日止「教師論文發表補助」申請案共計 55 件;海運暨管理學院 5 件 97,720 元、生命科學院 24 件 503,802 元、海洋科學與資源學院 4 件 50,000 元、工學院 14 件 208,197 元、電機資訊學院 8 件 166,012 元，補助金額共計 1,025,731 元。

105年度教師論文發表補助申請件數及金額



(十一)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」申請案共計19件;海資院4件8,000元、工學院7件14,000元、電資學院4件8,000元、生科院4件8,000元,獎勵金額共計38,000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



四、學術發展組

(一)出國短期研修(究)

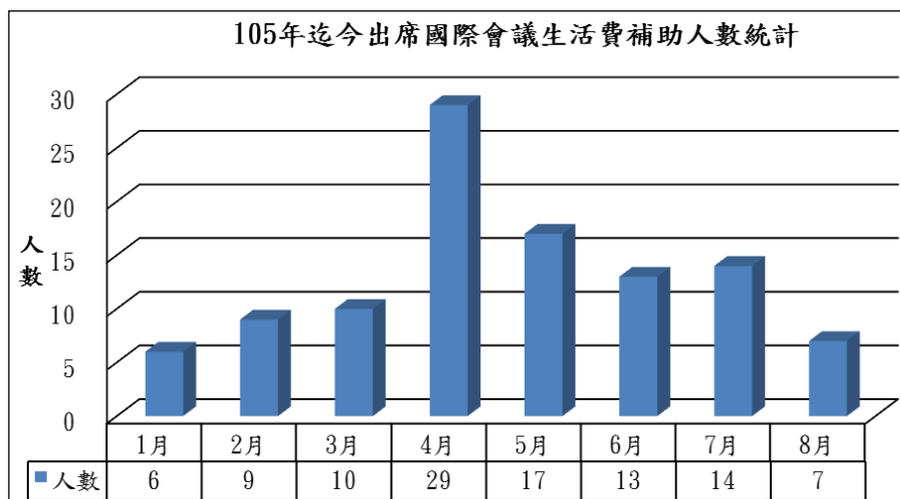
1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

- (1)辦理103年度「學海飛颺」計畫結案相關事宜。
- (2)辦理104年度「學海飛颺」計畫學生返國心得報告及核銷相關作業。
- (3)辦理105年度「學海飛颺」、「學海惜珠」計畫學生出國相關事宜。
- (4)105年7月25日下午14時辦理「105年度教育部學海飛颺第二次甄選會議」,共計4名同學參加,核定獎學金共計新臺幣35萬元整。

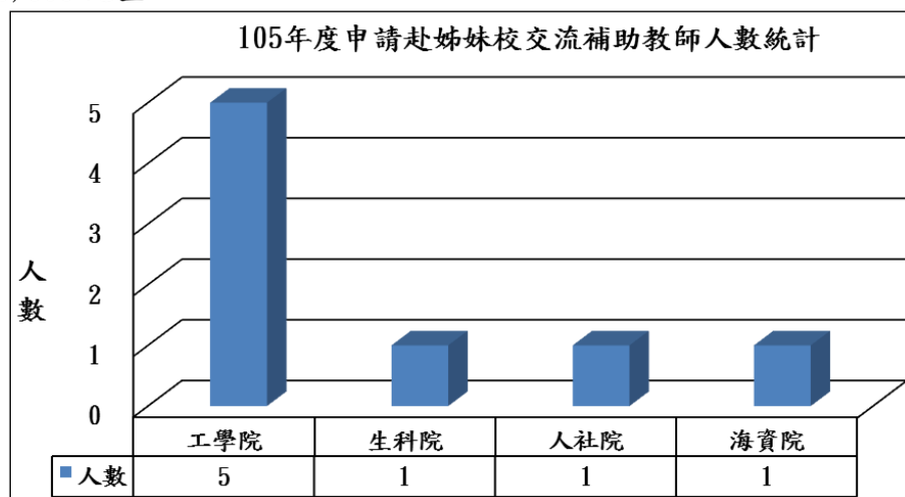
2. 105年度1-8月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下:

- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共105人次,已核定補助金額共計新台幣105萬元整,年底前經費可用餘額為新台幣10萬元整。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共34人次,已核定補助

金額共新台幣 88 萬 9,441 元整，年底前經費可用餘額為新台幣 11 萬 559 元。



3. 105 年度 1-8 月共 8 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 5 名教師、人社院 1 名教師、生科院 1 名教師及海資院 1 名教師已審查通過，已核定補助金額共新台幣 26 萬 4,105 元整，年底前經費可用餘額為 28 萬 5,895 元整。



(二)國內交流案件

1. 已於 8 月 2 日辦理完成臺北聯合大學系統 2016 年第 2 次委員會議，刻正辦理會議紀錄報部流程。
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 日前提提供相關資料以進行計畫書修正，並於 8 月 17 日邀請基隆高中及基隆海事職校承辦人至本校研發處討論計畫書修正方向。
3. 本(8)月與旺旺集團宜蘭食品工業股份有限公司洽談簽署合作備忘錄，因合作項目包含本校相關系所學生赴大陸地區或宜蘭工廠實習，內容涉及學生實習權

利及義務，初步暫定 9 月至 12 月規劃合作細節及簽約，明(106)年開始進行合作事宜。

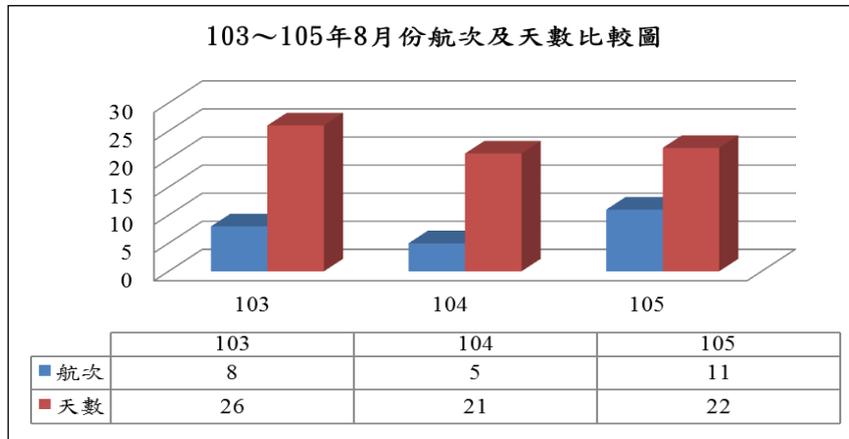
- 本校航管系張志清教授自民國 103 年 9 月 16 日借調臺灣港務股份有限公司擔任董事長職務，為配合該公司業務需要，提前自 105 年 9 月 2 日歸建，依交通部 105 年 8 月 25 日交人字第 10550116471 號函終止合作契約，並依合作契約第三款規定不退還該年度學術回饋金。

(三)科技部申請案件

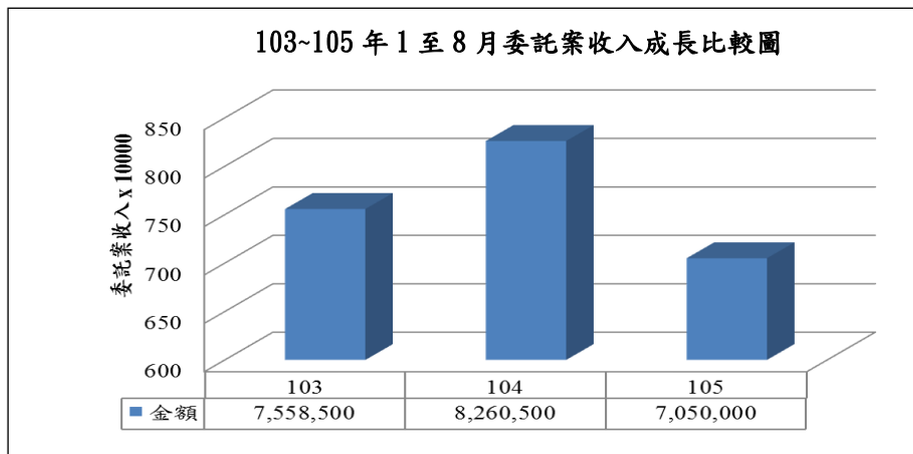
- 科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：105 年度截至目前共 54 件申請案，核定通過共 37 件，16 件不通過，1 件審核中。
- 科技部補助延攬客座教授申請案：105 年度截至目前共 2 件申請案，核定通過共 1 件，1 件不通過。
- 科技部補助邀請國際科技人士申請案：105 年度截至目前共 5 件申請案，核定通過共 2 件，2 件不通過，1 件審查中。
- 科技部補助國內舉辦國際研討會及兩岸科技研討會申請案：105 年度截至目前共 7 件申請案，5 件通過，2 件不通過。
- 科技部 105 年度「博士生赴國外研究」申請案：截至目前共 1 件申請案審核中。

五、船務中心

- 民國 105 年 8 月份海研二號共執行了 11 個航次，合計 22 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 5 航次 12 天，建教委託計畫有 6 航次 10 天。



- 海研二號 105 年 1 至 8 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 705 萬元。



(三)海研二號 105 年 8 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質、地物等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

1. 105 年度我國海域基礎調查測繪工作案。
2. 淡水河系污水下水道系統營運期間環境品質監測計畫-海域環境調查暨採樣分析工作計畫。
3. 台灣海峽混響模式建立與實驗驗證-總計畫及子計畫一(3/3)。
4. 全球變遷對西北太平洋臺灣海域海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(II)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域微生物能量傳遞之影響。
5. 台灣海峽混響模式建立與實驗驗證-總計畫及子計畫一(3/3)。
6. 北部各核能發電廠附近海域之生態調查。
7. 近海雜波模式建立。
8. 德翔台北號貨輪油汙染事件生態損失及復育評估。
9. 台灣地區雙隱沒帶之地幔構造與流暢 3/3。
10. 淺海熱泉作為氣候變遷現象之模板：生物多樣性和海洋資源之永續合作研究、保育、教育倡議-龜山島熱泉對橈足類生態、螃蟹生理及珊瑚與十足目共生之效應：熱泉生態系之永續發展研究(I)。
11. 近海雜波模式建立。

(四)有關主機故障一事，對於影響的航次，已和科技部爭取在 8、9 月份補做。

(五)航港局 8 月 27 日星期六早上 10:00 上船複檢求生滅火演練缺失，已請相關部門主管到船配合檢驗。

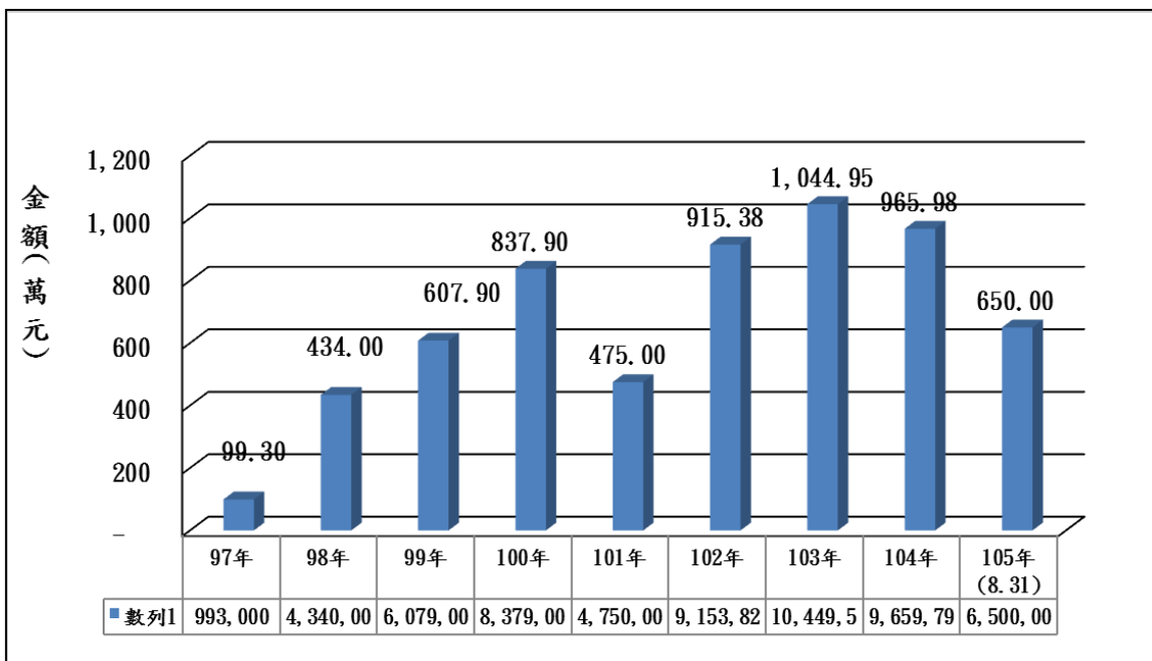
(六)103~104 學年度海洋研究船船舶管理諮詢委員會諮詢委員之任期，已於 105 年 7 月 31 日屆滿，依據「國立台灣海洋大學海洋研究船船舶管理諮詢委員會組織章程」規定，管理諮詢委員會置召集人 1 人，由研發長兼任；另置執行秘書 1 人，由研究船船務中心主任兼任；另置委員 11 人，由本校主要用船系所各置委員 1 員，其餘委員由校長延聘適當人士兼任。管理諮詢委員之任期為二年，並得連任。新任 105~106 學年度海洋研究船船舶管理諮詢委員會委員名單如下：

105~106 學年度海洋研究船船舶管理諮詢委員會委員名單			
職稱	單位名稱	委員姓名	遴選方式
召集人	研究發展處研發長	許泰文 副校長 _{代理}	當然委員
諮詢委員	主計室主任	汪玉雲 主任	校長推薦
諮詢委員	海研二號貴重儀器使用中心計畫主持人	龔國慶 教授	校長推薦
諮詢委員	應用地球科學研究所 兼海洋科學與資源學院院長	陳明德 院長	校長推薦
諮詢委員	海洋環境資訊系 兼研究發展處副研發長	陳宏瑜 副研發長	校長推薦
諮詢委員	海洋環境與生態研究所所長	周文臣 教授	校長推薦
諮詢委員	海洋環境資訊系	李宏仁 副教授	校長推薦
諮詢委員	海洋生物研究所	陳天任 教授	系所推派
諮詢委員	海洋環境資訊系	黃世任 副教授	系所推派
諮詢委員	海洋環境與生態研究所	鐘至青 副教授	系所推派
諮詢委員	應用地球科學研究所	姜智文 助理教授	系所推派
諮詢委員	環境生物與漁業科學學系	藍國璋 助理教授	系所推派
執行秘書	研究船船務中心主任	蔡安益 主任	
備註：任期自民國 105 年 8 月 1 日至 107 年 7 月 31 日			

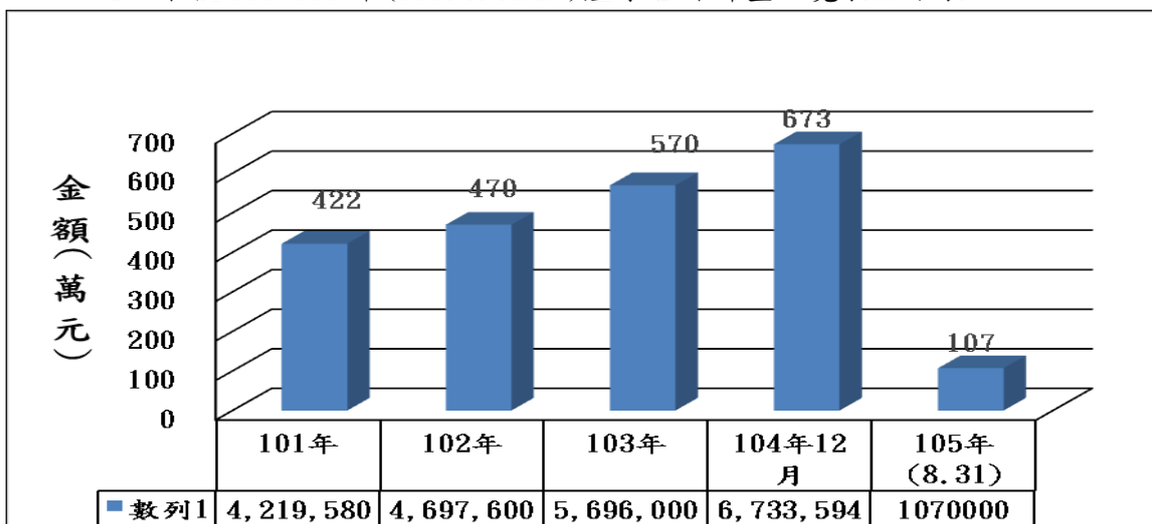
六、產學技轉中心

(一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 105年1月1日至8月31日止技轉合約共計15件(含2件簽約中)，金額為新台幣6,500,000元。本校101-105年(105.8.31止)技轉金一覽表如下。



2. 105年1月1日至8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(105.8.31止)產學合作計畫一覽表如下表。



3. 辦理完成電機系王榮華老師「太極拳應用於APP & Kinect技術」技術移轉案合約簽署暨請款事宜。
4. 辦理完成食科系蕭心怡老師「外國輸入食品管理制度研究報告&輸入食品模式調查與管理方式」產學合作第二期款請款事宜。
5. 辦理完成生命科學暨生物科技系何國年老師「靶點分析體外酶切法檢測靶基因標的基因效率」產學合作計畫第六期款請款事宜。

6. 辦理完成食科系吳彰哲老師「探討完整營養配方 Nutrawell 作為放射增敏劑以抑制肺癌細胞轉移之可能機轉」產學合作第一期款請款事宜。
7. 辦理完成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)簽署暨請款事宜。
8. 辦理學生創業團隊衍生之新創公司「漁仁企業有限公司」與本校冉繁華老師之「海水神仙魚繁殖管理技術」技術移轉。
9. 辦理學生創業團隊衍生之新創公司「海納食品股份有限公司」與本校龔瑞林老師之「海藻虱目魚之配方及加工條件」技術移轉。
10. 辦理學生創業團隊衍生之新創公司「悠活海洋科技有限公司」與本校廖世平老師之「箱網養殖導電防汙系統之結構設計」技術移轉。
11. 刻正辦理食科系吳彰哲老師「含抗腸病毒紅藻多醣軟糖配方」技術移轉合約簽署事宜。
12. 刻正辦理食科系吳彰哲老師「含抗腸病毒紅藻多醣噴劑配方」技術移轉合約簽署事宜。

(二)104 學年度大學校院創新創業扎根計畫

1. 中心於 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，經審查核獲教育部補助新台幣 50 萬元整，作為推動創新創業課程之用，已於 8 月 31 日完成並提送修正計畫書。
2. 於 8 月 31 日提送 104 學年度扎根計畫結案報告及經費結算表。
3. 於 7 月 27 日與中華大學共同辦理教育部「大學校院創新創業扎根計畫」創業育成交流會。

(三)經濟部創新育成中心計畫

1. 辦理完成「力鈞生物科技有限公司」進駐費用請款事宜。
2. 宏岳國際有限公司進駐申請案於 8 月 9 日進駐審請審查會議討論通過，刻正辦理簽署進駐合約。
3. 科技部函請推薦廠商參加「研發成果創業加速及整合推廣計畫」，每案補助上限新台幣 75 萬元。本校推薦育成廠商森兆生醫股份有限公司、同達綠能股份有限公司及大自然生機股份有限公司等 3 家育成企業提出申請。倘若核獲補助將衍生與本校教師之相關合作案。

(四)專利業務

1. 辦理本校申請科技部 105 年度第二階段發明專利補助作業，業已依規定於七月底前完成線上登錄，後賡續彙整每案之審查意見表、經費核定清單、專利說明書及官方受理文件影本等相關佐證資料提送科技部。
2. 科技部 105 年研發成果專利補助，本校核獲補助 28 件，補助金額為新台幣 48 萬 5,022 元。本中心賡續辦理各案經費歸墊校務基金、系所及發明人等相關作業。
3. 辦理費用核銷案件，明細如下：
 - (1) 養殖系龔紘毅老師「新穎肌肉增強子系列及其反應」中華民國發明專利第 4 年專利維護費。
 - (2) 機械系沈志忠老師與造船系趙勝裕老師之研發成果「微質點影像測速儀及微質點影像擷取方法」美國專利 3.5-7.5 年維護費。
 - (3) 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」美國發明專利答辯及提交 IDS 申請之費用。
 - (4) 造船系柯永澤老師自行研發成果「一種用於高速船舶的船舵」分割案中華民

國發明專利領證及年費。

- (5)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」中華民國發明專利領證及年費。
- (6)輪機系王榮昌老師自行研發之成果「噴流致動模組」中華民國發明專利領證及年費。
- (7)輪機系王榮昌老師自行研發之成果「奈米熱電管」中華民國發明專利申請實審費。
- (8)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」臺灣發明專利領證及年費。
- (9)機械系吳志偉老師執行科技部計畫之研發成果「監測及紀錄病毒感染歷程及篩選疫苗之方法及系統」中華民國發明專利再審費。
- (10)本校機械系吳志偉老師、黃士豪老師及食科系吳彰哲老師之研發成果「監測及紀錄病毒感染歷程及篩選疫苗之方法及系統」中華民國發明專利申復費。
- (11)食科系吳彰哲老師執行經濟部計畫之研發成果「裙帶菜乙醇萃取物用於治療或預防 A 型流感病毒感染之用途」中華民國發明專利領證及年費。

(五)技術推廣

本校與紡織產業綜合研究所、逢甲大學創新育成中心共同辦理矽谷創新創業平台計畫說明會。

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。另向國光客運爭取自 105 年 9 月 5 日(星期一)起,基隆一中崙【1800】部分班次繞駛直達海洋大學設站發車,相關交通資訊與路線圖已公告於本校首頁重大公告中。

二、宿舍網路改善

- (一)宿舍網路委外服務已由中華電信得標,現由廠商施工測試中。
- (二)7 月 25 日發放女二舍已完工之樓層有線上網帳號密碼,提供 5、6、7 樓宿民使用。
- (三)8 月 1 日因男一舍 1 樓施工轉換網路,陸生營隊之 wifi 失效(原使用校內學網),經提供中華電信帳密及聯絡廠商前來協助設定,營隊返回前,已可使用。
- (四)因中華電信提供之男三舍帳密有問題,修正 10、9、8 樓帳號密碼資料後,於 8 月 2 日完成套印發放作業。
- (五)8 月 3 日下午 14:00 會同圖資處梁滌宏老師及中華電信人員會勘男三女二舍機房,中華電信已完成整線作業。
- (六)男一舍反映中華電信提供之 CHT 無線帳密尚未啟用,經 8 月 8 日詢問中華電信表示已設定完成可用。
- (七)8 月 8 日製作宿網相關說明,包括設定及故障申告方式。

三、男二舍整修

- (一)7 月 19 日將男二舍的室外樓梯陽台燈,由原時段 17:30-05:30 自動開燈(啟動約 12 小時)調整成為 17:30-18:30(啟動 1 小時)以避免長期關閉燈具損壞。
- (二)7 月 21 日廠商拆除外牆窗戶。
- (三)8 月 8 日廠商施工不慎掉落之石塊砸破宿舍外水管導致漏水,已請廠商修復處理。

四、宿舍節電比賽：

105-1 學期節電比賽規劃辦理中。

五、宿舍滿意度調查

為提升學生宿舍住宿品質,於 105 年 5 月 9 日起至 6 月 3 日針對住宿生實問卷調查,做為日後辦理參考改進之依據。總計發出 1200 份問卷,回收 851 份,回收率為 71%。問卷內容分成五大部分:針對宿舍服務人員、公共區域清潔、洗烘衣機設置滿意度、整體宿舍滿意度、宿舍建議事項等項目進行調查。

- (一)宿舍人員滿意度分析部分,103 學年度及 104 學年度皆有九成以上的總體滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。
- (二)公共區域滿意度分析部分,103 學年度除廁所衛生(83%)、浴室衛生(86%)、曬衣區環境(88.5%),其餘皆有九成五以上的滿意度。104 學年度除廁所衛生(87.6%)、浴室衛生(88.5%),其餘皆有九成以上的滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。對於整體宿舍環境亦達到近九成四的滿意度。
- (三)洗烘衣機設置使用滿意度部分,103 學年度與 104 學年度除設置數量(103 學年度為 82.9%,104 學年度為 85.7%)略低以外,其餘皆有九成一以上的滿意度(含非

常滿意、滿意、尚可)。

(四)宿舍整體滿意度部分，103 學年度(94%)與 104 學年度(94.3%)皆有九成四以上的總體滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。

(五)宿舍建議事項：

1. 希望增加設備：洗衣機、烘衣機、冰箱、電梯、除濕機、無線網路使用範圍等。
2. 其他建議：宿舍環境清潔、提高宿舍網路流量限制、改善手機訊號、改善廁所清潔衛生、宿網修繕問題等。

六、各宿舍輔導事項

(一)男一舍：

1. 7 月 14 日華語營營隊隊輔表示因有成員在同寢室內部不和，將協助其換床，男一宿舍輔導老師表示對於營隊內部調整床位沒有意見。
2. 7 月 19 日招生組營隊承辦人表示，有其他營隊投訴華語營隊成員私自攜帶女成員入內，經通報華語營隊後，營隊承辦助理林先生申請調閱 3F 長邊監視器，經查應為 7 月 9 日晚上，華語營隊成員私自在一樓交誼廳買酒聚樂並大聲喧嘩的同一事件，但並無女成員入寢室之畫面。
3. 7 月 25 日華語營隊隊輔表示 301 有老鼠，要申請黏鼠板。隔日 301 該寢成員因老鼠事件心生恐懼而無法續住，因此緊急將 301 成員調換至 329。
4. 7 月 25 日食科系陳同學遭室友張同學投訴個人衛生習慣嚴重影響寢室，男一宿舍輔導老師經確認後依寢室生活公約給予陳同學違規記 3 點處分。
5. 華語營隊七月間陸續發生營隊內寢室失竊案件，7 月 27 日營隊承辦助理林先生申請調閱監視器，發現可疑的營隊成員後報警處理，諮輔組與軍訓室均派員協助處理。
6. 8 月 2 日及 8 月 3 日男一舍施作三、四樓浴廁門工程，通知華語營隊隊輔轉知成員。8 月 6 日開始施作三、四樓浴廁(工程約 10 日)，亦請華語營隊隊輔轉知成員。

(二)男二舍：整修中。

(三)女一舍：

1. 1 樓殘障廁所馬桶自動感應失效無法使用，考量自動感應設備昂貴且住宿生使用率高，7 月 19 日請廠商改為一般手動沖水式馬桶。
2. 7 月 17 日 3 樓樓長反映電視無訊號，查為海外華裔青年語文研習營，不了解電視操作所致，經住輔組周志勳先生調整後恢復正常。請 3 樓樓長張貼相關提醒標語，以便營隊操作使用。
3. 7 月 18 日越南教師華語儲訓專班老師櫃檯反映，餅乾放置於休閒室不見。輔導老師調閱監視，發現是同學把它收到儲藏室忘記告知，已請副總幹事交給越南營隊老師。
4. 7 月 19 日環安組通知廠商更換宿舍乾粉滅火器，共計 51 支已全數更換完成，放至定位。
5. 7 月 20 日越南華語儲訓老師嚴重過敏，不能吹冷氣及電風扇，要求自己一人住宿，經協調與住 209 寢室 3 位小隊輔更換寢室，以減少過敏情形。
6. 指紋機於 7 月 14 日故障，經檢查更換感應鎖仍無法開鎖，最後確認為指紋機故障，廠商於 7 月 22 日下午入宿更換新機，恢復正常。
8. 104-2 學期發現 1 樓外圍牆壁剝落膨脹裂痕明顯，營繕組於 7 月 9 日派請廠商入宿搭架維修，工程已於 7 月 25 日完工另鐵門下方磁磚剝落亦已補貼完成。
9. 7 月 28 日宿舍幹部再度全面檢查寢室冷氣及讀卡機，發現各樓層開冷氣插卡後，

讀卡機沒有扣款動作計有 23 寢(不包含營隊入住寢室)，已於隔天通知廠商處理。

10. 7 月 31 日陸生暑期海洋夏令營報到，配合陸生營隊作息，宿舍幹部 8 月 1-4 日、6 日計 5 天，早上 6 點開始櫃檯值班。
11. 8 月 5 日早上廠商入宿整理 1~2 樓電源線並加裝線盒完成。同日冷氣廠商檢修 220、512 冷氣及櫃檯前室外機完成。
12. 至 8 月 9 日止暑期計 20 個營隊約 480 人進住，住宿秩序良好，部份衣服晾曬於緩降機、走廊集線器上方等問題，均協調通知營隊小隊輔要求改進。
13. 中華電信 8 月 10 日入宿安裝寢室網路。已請施工單位依行程儘量配合於新生家長日前完成。
14. 7 月 20 日廠商入宿，進行公共區域及寢室壁癌施工，目前完成三分之二，已要求廠商須在新生家長日前完成。公物修繕生完成寢室公物檢修(電風扇、電話、冷氣濾網清洗)及走廊油漆。
15. 8 月 20 日新生家長日擬開放 2 及 3 樓供新生及家長參觀寢室及公共區域相關設備，積極輔導宿舍幹部，相關公共設備環境的檢測、活動流程規劃、問題回答應對及場地佈置等事宜。
16. 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 8 月 10 日	
職稱	所見缺失情形(含督促)
總幹事	違背自設暑期休假之條例，先行放假。
4 樓樓長	把撕下的標語及垃圾置於自家門口。

(四)男三女二舍：

1. 7 月 18 日全家薛小姐代理人李先生至宿舍反應同學將垃圾丟置宿舍後方的餐廳廚餘桶，希望能請宿舍清潔人員幫忙處理，否則會被環保局開罰。當時廚餘桶附近有 2 大袋放置多日半透明塑膠袋裝滿餐盒的垃圾(宿舍老師一直以為該垃圾為餐廳所有，但李先生否認)，礙於環境衛生問題，當日先商請宿舍清潔人員協助將該處垃圾清除(僅此一次)，並與李先生確認宿舍方面早已張貼公告告知同學垃圾清除方式，並每日廣播請同學勿將垃圾丟至餐廳的廚餘桶。25、26 日李先生又至宿舍反應廚餘桶有垃圾，並要求宿舍幹部與清潔人員必須協助清除。27 日宿舍輔導老師向住輔組王和盛組長報告此事，王和盛組長提出建議請餐廳將廚餘桶上鎖，未果。據清潔人員表示，早上曾看到外人進來丟垃圾後隨即離開，因此不一定為住宿生所致。該處垃圾堆積，造成環境髒亂，餐廳卻置之不理。8 月 9 日宿舍輔導老師致電事務組黃建明先生請協助向餐廳反映此事，並重新思考垃圾子車的位置，以免造成雙方的困擾。此外 8 月份餐廳因暫停營業，也事務組建議餐廳先將垃圾子車收起來，以免垃圾再堆積。
2. 7 月 18 日更新辦公室監視器主機。
3. 7 月 18 日更新頂樓鍋爐間燃燒機。
4. 7 月 22 日讀卡機廠商修理 9 樓寢室時，忘記將一組零件接回，導致 9 樓長邊一半寢室讀卡機無法使用，廠商於 25 日才復原。
5. 7 月 5 日環安組派請廠商將整棟宿舍消防滅火器帶回填藥更新，於 26 日送回。
6. 7 月 28 日環安組通知同學未確實將垃圾分類，導致學校被環保局開罰。宿舍於每日倒垃圾時廣播提醒同學並加強宣導垃圾分類事宜。

7. 8月1日廚房電鍋故障，廠商帶回修理。
8. 7月4日2樓長側洗衣間抓漏工程，於8月1日完工後，又發現有漏水現象，導致1樓新設之曬衣間天花板潮濕，目前仍在抓漏中。
9. 8月2日1~10樓飲水機濾心更新。
10. 8月3日本棟宿舍中華電信網路進行初驗，本棟宿舍網路孔座更換60幾座。自轉換為中華電信網路後，大部分同學反應之問題為個人問題，圖資處梁滌宏先生將請8月分值班宿網協助先將個人問題排除，再請中華電信廠商處理。同學問題略整如下：

廠商檢測後歸納之原因	備註
個人設定問題(帳號後方未打@hinet.net 或不會設定個人無線分享器)	同學個人問題(但外籍生會一直請求幫忙協助設定分享器)
密碼不正確	同學直接在櫃檯罵髒話表示其不滿
同學網路線接錯孔	同學個人問題，接回正確網路孔可正常使用
同學電腦網卡驅動程式有問題	同學個人問題
同學電腦網卡停用	同學個人問題
同學電腦為MAC系統不會設定	同學個人問題
個人網路線異常	同學個人問題
網路不穩(斷斷續續)，時好時壞	工程師測試後，尚找不出問題所在
床位與網路孔標示未符合(如A床用C網路孔)	請工程師當場改回
網孔座接觸不良	請工程師當場更換

11. 8月4日下午4點37~43分宿舍跳電，經查為台電跳電所致。復電後，1樓校園網路部分無法連接，9日通知圖資處梁滌宏先生處理，表示機器正常，請宿網小組檢修，宿網小組檢修後查不出問題回報給梁滌宏先生，梁滌宏先生則請廠商處理。9、10日廠商至現場確認後，最後判定為圖資處設備的設定問題(cisco3550)，由於廠商並無權限登入系統確認，最後仍須請圖資處協助處理。
12. 8月4日1樓新設寢室驗收後，廠商將缺失於8日完成。
13. 6月25日停電復電後，造成部分房間讀卡機異常，不用扣款即可吹冷氣，該38間尚未完全修復。
14. 男電梯更換驅動輪廠商預計於8月11日更換。
15. 電梯異常情形：
 - (1) 7月4日男電梯9樓往8樓區間的金屬聲音於21日修復。
 - (2) 8月4日下午5點10分，女電梯於宿舍跳電後無法叫車，並且停在10樓，請廠商到場確認後，將機房設備重啟後恢復正常。
 - (3) 8月6日晚上10點5分，一位女同學搭乘女電梯至5樓門未開啟，且電梯直達10樓未開門，受困在內。廠商於30分鐘內趕到，並將同學救出後測試電梯狀況，最後發現之前頂樓電梯車廂漏水所致光電開關的線路鏽蝕，更換線路後，目前運作正常。
16. 本月違規記點統計：無
17. 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 8 月 10 日	
職稱	所見缺失情形(含督促)
男副總幹事	7/21 值班時未填寫廠商處理狀況。
三樓樓長	7/24 值班時，未讓退宿同學在名冊上簽名。
四樓樓長	7/25、26 值班時，未讓退宿同學在名冊上簽名。7/25 簽名未簽全名。 7/30 值班時未填寫廠商處理狀況。7/31、8/1 排定留守，但不在。
五樓樓長	7/31 排定留守，但值完班後先行回家。

(五)國際學舍

1. 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。
2. 8 月 1 日 101~103 的浴室燈故障，已通報住輔組處理修復。
3. 8 月 4 日 402 桌燈故障已報修。
4. 8 月 4 日廠商開始處理國際學舍各樓壁癌問題及重新粉刷。
5. 8 月 5 日 4○○房○同學因氣胸，由國際處吳佳真小姐陪同轉至內湖三總醫院手術，並通知該生家長。目前○同學已出院由○生兄長帶回高雄療養。

(六)宿舍夜間輔導

1. 105 學年度第 1 學期宿舍開放入住之交管安排，如屆時無突發狀況，交管人員將以男一舍與男三女二舍先前的幹部約 6 人為主，再輔以其他服務學習助理執行之，僅執行交通管制與引導指揮家長至校內停車位停車等動線暢通之工作為主，並不協助行李搬運。
2. 男三舍修繕生於 105 年 7 月 23 日凌晨 0100 時許，發現男三舍 10 樓有 5 名住宿生擅闖未開放寢室並逗留玩樂之情事，經輔導晤談後，發現皆為新生(將升 2 年級)因輕忽學校規定所致，經與總幹事討論，除給予口頭提醒外，逕行實施 12 小時懲罰性質之愛宿舍服務。本案正值暑假，為減化行政流程，讓住宿生盡快完成，故未上簽待奉核後實施。

七、校園安全執行概況：

- (一)校安概況分析：7-8 月份校安事件計 5 件；車禍 3 件、疾病照料 1 件、性騷擾 1 件，統計表如下：

類別 件數 月份	車 禍	鬥 毆 事件	火 警 (疑 似)	疾 病 照 料	生 活 關 懷 (含 情 緒 疏 導)	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
7 月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8 月	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
合 計	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5

(二)重大校安事故處理說明：

1. 7月29日1750時，生科系1A○生機車搭載另一○生，由北寧路向新豐街方向返回租屋處時，與民人發生擦撞，值班人員即至三總基隆分院了解狀況，醫生檢查後表示：無大礙，均手腳擦傷，後會系輔導人員持續關懷。(車禍)
2. 8月9日1800時，接獲養殖系林助教來電，4A○生因體力不支，暈倒於祥豐校門口，經救護車送至三總基隆分院。值班人員即趕往醫院探視，經醫師診斷為急性腸胃炎，須留院觀察治療。後會系輔導人員持續關懷。(疾病照料)
3. 8月13日1350時，電機系2A○生，騎機車發生車禍，由救護車送至衛福部基隆醫院急診，該生下巴及左膝擦傷，門牙斷裂，經醫師診治後返回租屋處休養。車禍鑑定交由交通隊處理，賠償問題協調中，後由系輔導人員持續關懷。(車禍)
4. 8月18日1740時，值班人員經網頁知悉自由時報電子媒體刊登【海大僑生抓正妹奶遭斥「死變態」挨巴掌送辦】之訊息，立即回報軍訓室張主任，了解狀況後，查出該生為○系○生，有多次性騷擾紀錄，同時回報學務長及主秘，並完成校安通報。2220時與該生取得聯絡，確認該生平安於賃居處所。後會相關系所、輔導教官及諮輔組持續掌握狀況。(性騷擾)
5. 8月21日1650時，輪機系學士後○生與養殖系3A○生、2A○生發生擦撞，經救護車送三總基隆分院，醫師表示：○生左手腳挫傷、○生左眼角撕裂傷，輪機○生表示將會負責賠償事宜，達成和解。(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。105-1學年度迄今(截至105年8月22日止)宣導資料統計表如下：

本校105學年校安通報發布情形(校安報報及FB網頁)	
校安通報105-1-001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!!
軍訓室FB網頁宣導	當詐騙車手真的好賺嗎？
軍訓室FB網頁宣導	網路假援交詐騙步驟大公開
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!!
軍訓室FB網頁宣導	假投資真詐騙

(四)校園巡查安全維護：

1. 值班同仁，白天不定期實施校園巡查。
2. 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。
3. 8月20日新生家長日，由學務長華忠針對家長實施反詐騙宣導。
4. 9月6日結合新生安全教育，邀請基隆市刑警大隊警官蒞校實施反詐騙安全教育講座宣導。

(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。105 學年度迄今(截至至 105 年 8 月 22 日止)交安通報統計表如下：

本校 105 學年度交通安全通報發布情形(交安報報)	
交通安全通報 105001 號	酒後代駕安心到家
軍訓室 FB 網頁宣導	過度瘋狂就糟了
軍訓室 FB 網頁宣導	馬路三寶大放絕嘍~~機車族要注意啊！
軍訓室 FB 網頁宣導	一定要注意安全啊
軍訓室 FB 網頁宣導	大車旁很涼但很危險

2. 9 月 6 日結合新生安全教育，邀請基隆市交通大隊員警蒞校實施交通安全教育講座宣導。

3. 違規車輛停放糾舉計：機車 2 車次；汽車 7 車次。

(七)藥物濫用及菸害防制：

1. 運用大一新生安全日說明本校藥物濫用及菸害防制作為、吸菸區之設置及學生須配合注意事項。
2. 105-1 學期預訂於校慶陸上運動會，設置「紫錐花運動」宣導攤位及師生同樂有獎徵答活動。
3. 7 月份執行校園巡查 21 人次，柔性勸導違規抽菸計 13 人次。(5、13、28 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. 7 月份共計協助凌○○等 5 員僑生，辦理工作證申請相關事宜。
2. 原訂 8 月 30 日至中原大學及林口僑先部接僑生新生報到，囿因該校印輔班新生為期 3 天 2 夜結業旅行，調整為 9 月 3 日發車。

(九)校外賃居生輔訪：

暑假期間，賃居輔訪暫停實施。

(十)關懷輔導學生：

1. 各科系辦理休、退學之學生，除協助相關事宜外，並予以關懷休、退學原因及口頭勉勵。
2. 兵役折抵辦理及解答並協助問題釐清。

(十一)新生安全日：

105-1 學期新生安全日，預訂於 9 月 6 日下午實施，相關活動內容如下：

1. 反詐騙常識宣導。
2. 交通安全教育宣導。
3. 複合式防災實況演練。

八、網路沉迷三級預防方案

- (一)為促進全校教職員工生資訊倫理、安全健康上網觀念普及化，藉由教職員工、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，105-1 學期辦理相關活動內容如下：

活動日期	活動方式	主題	辦理情形
105年8月18日	專題講座	網路你我他—	65 人參與/滿意度 100%

11:30-13:30		網路沉迷輔導與辨識	
105年11月23日 17:00-17:00	專題講座	滑世代的網路成癮：在臉書的世界裡，你要的是什麼？	尚未辦理

- (二)業於 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。
- (三)擬提供導師申請入班宣導、由宿舍輔導幹部不定期進行大一新生宿舍訪視以及教官不定期賃居訪視。

九、「心理衛生三級預防」

(一)個別諮商

105 學年度第一學期截至 105 年 8 月 19 日(五)止，個別諮商共服務 16 人次(諮商個案人數共計 11 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(25.00%)、人際關係(18.75%)與自我探索(12.50%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

105 年 8 月 1 日至 105 年 8 月 19 日個別諮商主訴議題人次統計表

議題	精神情緒	人際關係	自我探索	課業學習	家庭關係	愛情關係	生涯發展	性別議題	其他	生理健康	生活適應	高關懷	危機狀況	總計
總計	4	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	16
百分比(%)	25.00%	18.75%	12.50%	12.50%	6.25%	6.25%	6.25%	6.25%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100%
排序	1	2	3	3	5	5	5	5	5	10	10	10	10	N

105 學年度第一學期截至 105 年 8 月 19 日(五)止，海運學院人次(33.33%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

105 年 8 月 1 日至 105 年 8 月 19 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	5	3	0	3	0	3	1	0	0	15
百分比(%)	33.33%	20.00%	0.00%	20.00%	0.00%	20.00%	6.67%	0.00%	0.00%	100%

(二)大一學習促進課程

1. 105 年 8 月 10 日(三)下午 2 時已召開學促二籌完畢，會中決議今年度圖資處由於人力的考量，故不進行問卷發放；實就組將簡化問卷後進行問卷發放與統計；教學中心本年度因未進行課程，僅以簡報介紹中心資源 10 分鐘，故不進行問卷發放與統計；諮輔組則照往例發放及統計問卷。
2. 完成大一學促課程 DM 之設計與印刷，並已於 8 月 10 日發放給系助教帶回張貼。

(三)心理高關懷學生輔導

1. 105 學年度新生心理健康日擬於開學前一週 9 月 5 日辦理，將於 8 月 16 日以系為單位，進行測驗題本、電腦卡、大一學促課程 DM 的裝袋，供 9 月 5 日當天使用。
2. 商船系高關懷 5 年級生目前在校進行暑修，預計 105-1 畢業，已為其安排 105-1

開學後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

於 105-1 學期初開始招募新進志工，9 月 19 日辦理期初大會，並於 9 月 26 日開始進行相關專業課程培訓，學習輔導相關知能，以發揮小太陽志工之功能。

(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，105-1 學期預計辦理 27 場次大一新生心理衛生宣導，增進本校學生性別平等相關意識，以營造安全友善校園環境。

十、性別平等教育委員會

(一)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. 105 年 6 月 20 日召開審議會。會議決議申復有理由並重啟調查。業於 105 年 7 月 19 日召開第 1 次調查工作會議。
3. 依據性別平等教育法第 31、33 條調查處理本案，應於 2 個月內(8 月 25 日)完成調查，必要時得延長之，延長以 2 次為限，每次不得逾 1 個月。本案最遲須於 10 月 24 日前調查審議完畢。
4. 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。其對學校之處遇保留刑事與民事追訴權。
5. 本案之調查報告完成後擬請調查委員律師代表於性平會列席說明，以協助性平委員了解事情脈絡。

(二)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。
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 6 月 29 日發函了解當事人相關紀錄，以供調查委員審酌，相關單位業函復本校，當事人過去皆未涉及校園性平事件。
4. 被申請調查人持續補充資料，俟補充完畢後委員始撰寫調查報告。依據性別平等教育法第 31 條，本案應於 2 個月內(8 月 25 日)完成調查，必要時得延長之，延長以 2 次為限，每次不得逾 1 個月。本案最遲須於 10 月 16 日前調查審議完畢。

(三)依據 105 年度性別平等教育工作計畫，本年度宣導主題為「友善校園與多元性別相處」，並依據宣導主題著手編制 105 年性平手冊，手冊主題為「我的自由大道-認識多元性別手冊」，加強本校教職員工生對多元性別之認識，並減低因性別認知不同而造成之性騷擾，以營造友善校園。

(四)105 年 7 月 28 日業完成更新版之夜行地圖，擬於學期初張貼至校園各處。

(五)105 年 8 月 8 日辦理第十屆性別平等教育委員會教師代表遴選，目前尚待一學院之回復，完成後擬陳核第十屆之性平委員推薦名單，核可後發予聘書。

(六)校安通報序號 1037793 疑似性騷擾案件，處遇情形說明如下：

1. 103 年 8 月 18 日下午 17:40 本組接獲值勤教官，透過新聞網頁知悉本案。同日本組彙整疑似行為人相關資料。
2. 因媒體報導視同檢舉，且疑似被行為人為校外人士，依據性騷擾防治法第 13 條暨教育部 102 年 12 月 24 日臺教學(三)字第 1020165630 號函辦理，受理單位為學務處(行為人為學生)，得委託本校性別平等教育委員會調查處理。本組

業於 105 年 8 月 19 日上簽本案，俟本案受理後擬進行書面審查，由本校性平會議決本案之調查小組成員，並依據性騷擾防治法調查處理本案。

十一、導師業務

(一)現行導師制度改善

1. 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。
2. 業經處務會議及行政會議審議通過，擬送 105 學年度第 1 學期法規會及校務會議審議，期使導師制度更落實。

(二)新生導師座談會

1. 為強化本校 105 學年度新生導師輔導知能並落實導師制，謹訂於 105 年 9 月 14 日(星期三)12 時 10 分假行政大樓 2 樓會議室辦理新生導師座談會。
2. 本次座談會主題為「蝦米！這是性騷擾！？」，座談會議程如下：

時間	內容	報告人
11：50~12：10	報到	
12：10~12：20	新生輔導概況介紹	林泓廷組長
12：20~12：30	「大一學習促進課程」介紹	諮商組吳佳娟諮商輔導師
12：30~12：40	校長致詞	
12：40~12：50	蝦米！這是性騷擾！？	諮商組郭淑君諮商輔導師
12：50~13：00	起飛計畫-導生晤談	教學中心
13：00~13：10	雙向溝通	
感謝參與		

(三)學生對導師滿意度回饋調查

1. 104 學年度學生對導師滿意度回饋調查業統計完畢，回收率為 66.33%。
2. 學生對導師滿意回饋調查結果，全校滿意度總平均最高者為商船系劉中平老師，依次排序為運輸科學系蘇健民老師、運輸科學系桑國忠老師、通訊與導航工程學系莊季高老師、通訊與導航工程學系張淑淨老師(與莊季高老師同分)、通訊與導航工程學系王和盛老師、師培中心張芝萱老師、輪機工程學系黃道祥老師、生命科學系胡清華老師、河海工程學系顧承宇老師。

十二、班會

(一)依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學年至少參加學生之班會 4 次。

(二)103 與 104 學年度學士班班會達成率比較表如下：

103 與 104 學年度各學士班班會召開次數比較表

學院	科系	103 學年班會達成率	104 學年班會達成率
海運學院	商船系	112.50%	103.13%
	航管系	103.13%	96.88%
	運輸系	115.63%	103.13%
	輪機系	100.00%	100.00%
生科院	生科系	487.50%	350.00%
	食科系	137.50%	178.13%
	養殖系	96.88%	103.13%

海資院	海洋系	150.00%	100.00%
	環漁系	150.00%	125.00%
工學院	河工系	93.75%	146.88%
	機械系	109.38%	112.50%
	造船系	106.25%	143.75%
電資學院	電機系	156.25%	159.38%
	資工系	93.75%	93.75%
	通訊系	225.00%	218.75%
	光電系	無	350.00%
人社院	師培中心	106.25%	112.50%
法政學院	法政系	無	75.00%
	觀光系	175.00%	62.50%
進修學士班	食科系	68.75%	56.25%
	航管系	103.13%	96.88%

103 與 104 學年度各院召開班會次數比較表

院別	103 學年班會達成率	104 學年班會達成率
海運學院	109.85%	100.78%
生科院	191.25%	182.50%
海資院	150.00%	112.50%
工學院	102.50%	132.50%
電資學院	145.00%	154.76%
人社院	106.25%	112.50%
法政學院	無	66.67%
進修班	91.67%	83.33%

十三、內部控制：

(一)校園自我傷害危機處置

1. 商船系 4 年級生穩定接受輔導，已決定 105-1 辦理休學，尚無危機需個管介入聯繫其周邊系統。
2. 河工系 4 年級生因數度聯繫不上，經與系助教溝通，系助教轉知本組該生目前適應狀況良好。未來系助教表示將於個案課餘時間前往關懷，並轉知本組的方式進行追蹤。
3. 航管系 2 年級生於 6 月份發生危機事件後，經導師與家屬溝通，家屬決定帶個案前往就醫，持續個案接受治療中。
4. 業於 105 年 8 月 11 日下午 2 時接受自我傷害危機處置標準化作業流程內部控制稽核，莊副校長季高及陳海資院長明德擔任本次稽核委員，針對近三年自我傷害危機處置提供建議。

(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 20160120 號案：申請調查人持續至醫療診所接受心理諮商與藥物治療，並由本組提供經濟協助。被申請調查人擬於 105-1 排入諮商。
2. 海大性平字第 20160613 號案：申請調查人於 6 月 15 日接受初談，狀況穩定業結案。被申請調查人仍表示暫不需要諮商服務，本組與其保持聯絡適時提供協助，目前狀況穩定。
3. 校安通報序號 1037793 疑似性騷擾案件：疑似被行為人為校外人士，疑似行為人為本校學生。本組知悉本案後與教官分別聯繫學生。105 年 8 月 19 日上午承辦人與本案疑似行為人會談，釐清事件，評估並協助其穩定情緒，提供相關法律資源，協助其處理面對，同時與其保持聯繫以便適時提供協助。

十四、轉復學生輔導

- (一) 規劃於 105 年 9 月 8 日辦理轉學生座談會，並進行身心適應量表施測、解測。
- (二) 擬於 105 學年度第 1 學期開學初進行復學生身心適應量表施測、解測。

十五、身心障礙學生輔導

- (一) 業於 7 月 28 日完成 104 學年度特殊教育支持服務檢核表。
- (二) 105 學年度第 1 學期身心障礙新生共計 14 位。業於 8 月 11 日假資訊工程系館 303 教室及 305 會議室辦理「105 學年度特教新生轉銜暨系所及資源說明座談會」，共計 29 位師生及家長與會(含輔導員及工讀生)。
- (三) 105 學年度第 1 梯次特殊教育學生鑑定申請期限為 9 月 1 日至 10 月 7 日，本組已指派計畫助理方紀涵及劉依函於 8 月 23 日參加「105 學年第 1 學期基宜鑑輔分區大專校院身心障礙學生鑑定實施說明會」。
- (四) 105 年度台積電身心障礙學生工讀計畫有續約意願者共計 3 位學生順利通過甄選，於 8 月 29 日(一)始於本校工讀。
- (五) 為積極關懷身心障礙學生們，擬於 9 月 9 日(五)前列印學生課表與成績單，以利開學後與學生討論召開個別化支持服務計畫會議(ISP)需求，利於追蹤在校學習狀況。

十六、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」成果報告於 105 年 8 月 10 日完成報部。
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) 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)、(106 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) 106 年 3 至 6 月：和平島社區進行社區美化

推展內容	
	品德策略聯盟學校與基隆市公車處合作基隆「公車圖文徵稿比賽」比賽項目以「禮儀」為比賽主題，並分一般組「新詩圖文」比賽及特教組「品德標語著色比賽」。 105 年度得獎作品於 8 月張貼於公車中 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
● 校園品格教育實踐	● 大一新生品德知能問卷調查(105 年 9 月 6 日) ● 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
	「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 106 年 3 月至 7 月：課程執行
品德績優畢業生遴選	106 年 5 月遴選 10 位品德績優畢業生

十七、服務學習助理管理

(一)服務學習助學金管理

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)	1-7 月執行數(元)	剩餘	1-7 月執行比例
1	秘書室	439,300	708,850	439,300	269,550	61.97%
2	李副校長室	136,740	147,370	136,740	10,630	92.79%
3	蔡副校長室	110,760	147,370	110,760	36,610	75.16%
4	教務處	643,330	1,320,435	643,330	677,105	48.72%
5	研發處	346,480	599,796	346,480	253,316	57.77%
6	學務處	1,013,118	1,687,387	1,013,118	674,269	60.04%
7	總務處	602,440	1,033,064	602,440	430,624	58.32%
8	圖資處	1,274,020	2,085,286	1,274,020	811,266	61.10%
9	國際事務處	117,680	179,791	117,680	62,111	65.45%
10	體育室	782,550	840,009	782,550	57,459	93.16%
11	人事室	123,000	229,897	123,000	106,897	53.50%
12	主計室	249,920	303,582	249,920	53,662	82.32%

13	事務組	185,060	300,635	185,060	115,575	61.56%
14	住輔組-學生宿舍	1,152,960	1,989,495	1,152,960	836,535	57.95%
15	海運學院	194,700	356,635	194,700	161,935	54.59%
16	生科院	332,600	571,796	332,600	239,196	58.17%
17	海資院	385,000	792,851	385,000	407,851	48.56%
18	工學院	274,841	399,373	274,841	124,532	68.82%
19	電資學院	370,724	560,006	370,724	189,282	66.20%
20	人社院	298,880	644,007	298,880	345,127	46.41%
21	法政學院	203,504	321,267	203,504	117,763	63.34%
22	共同教育中心	307,060	552,638	307,060	245,578	55.56%
合計			15,771,540	9,544,667	6,226,873	60.52%
丙類服務學習助學金(共計 1,673,050)						
編號	單位	1-7 月原始分配 (元)	1-7 月執行數 (元)	剩餘	備註	
1	副校長室	135,000	0	135,000	*6/8 奉核簽准-辦理教師升等著作外審業務 135,000	
2	華語中心	72,000	0	72,000	*6/8 奉核簽准 1.辦理大型暑期活動計畫 2.申辦教育部促進華語產業發展計畫(7/16-7/31)3.申辦僑委會海外華裔青年語文研習班活動(7/3-8/15)72,000	
3	文創系	59,870	720	59,150	*6/8 奉核簽准-成立新單位 59,870(文創系)	
4	法政學院	60,000	0	60,000	*6/8 奉核簽准-海洋政策論壇 60,000	
5	國際事務處 國際學生組	62,400	0	62,400	*6/8 奉核簽准-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	
6	河工系	46,053	0	46,053	*6/8 奉核簽准-福州大學交換生環境維護、學務輔導協助 46,053	
7	工學院	36,843	0	36,843	*6/8 奉核簽准-新增系所『海洋工程科技博士學位學程』 36,843	
8	校友服務中心	30,000	0	30,000	*6/8 奉核簽准-協助校慶相關事宜 30,000	
9	秘書組	70,000	0	70,000	*6/8 奉核簽准-每日新聞資料蒐集 LED 電子看板維護操作 70,000	
10	體育室	300,400	0	300,400	*6/8 奉核簽准-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	
11	保管組	2,880	2,880	0	*6/8 奉核簽准-畢業典禮 2,880	
12	事務組	48,760	46,000	2,760	*0108 奉核簽准冬季畢典專案	

					2,760+6/8 奉核簽准畢業典禮 46,000
13	軍訓室	8,640	8,640	0	*6/8 奉核簽准-畢業典禮 8,640
14	住輔組	39,600	0	39,600	**6/8 奉核簽准-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
15	課指組	310,440	19,440	291,000	*0108 奉核簽准冬季畢業典禮專案 4,800+6/8 奉核簽准畢業典禮 1,440+新生資料袋發送 9,600+新生家長日 76,800+社團評鑑 19,200+工程組(105-2 學期)70,000+校長有約(上下)600+工程組(一至六月)76,000 + (104-2FUN4)40,000 +螢火蟲季 12,000
16	生輔組	118,400	26,680	91,720	*0108 奉核簽准冬季畢業典禮專案 5,520*6/8 奉核簽准-新生入學教育 90,000+105 級畢業典禮 22,880

(二)學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會

1. 生活輔導組業依據本校「學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴規定」第 4 點，完成本校 105 學年度「學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會」當然委員遴薦事宜，委員聘期自 105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。
2. 身分認定委員會組織
 - (1)身分認定委員會置委員 9 至 11 人，當然委員由主任秘書、教務長、研發長、學務長、人事室主任、法律專家或學者及學生會代表組成。推選委員由申訴學生所屬學院教師代表 1 人、學生代表 1 人擔任。委員以學年度為任期，任期 1 年，連選得連任。105 學年度法律專家學者由校長遴薦林谷蓉教師擔任，學生會代表由課外活動指導組遴薦學生議會趙尉廷同學暫任。
 - (2)身分認定委員會置主任委員 1 人，由主任秘書擔任之，負責召集並主持會議。
 - (3)身分認定委員會置執行秘書、助理秘書各 1 人，負責申訴案件文書處理及相關行政作業，分別由學生事務處生活輔導組組長及組員 1 人兼任之。

十八、各項教育助學措施

(一)學生團體保險

1. 104 學年度第 2 學期截至 105 年 7 月 31 日止，理賠件數計 156 件，理賠金額計新臺幣 803,589 元整。本學期學生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	
7月	24	普通傷病醫療	13	49,803	理賠總金額 114,255
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	11	64,452	

2. 本校「學生團體保險」訂為2年1標，保險期間自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。

(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：新生自105年8月1日起至各學制註冊日止；舊生自105年8月1日起至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灣銀行貸款成功之學生。

(三) 各類就學優待減免

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8月25日，總計287人通過審核(日間學制260人；進修學制27人)。

(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104學年度第2學期註冊繳費單逕行扣減，倘補助金額扣除104學年度第2學期學雜費仍有餘額者，本校另行撥付至學生帳戶。各項級距補助人次及金額統計詳如下表。

申請資格-家庭年所得		補助金額 (元)	補助人次	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) 本校辦理105學年度弱勢學生助學計畫係依據教育部105年6月22日臺高

通字第 1050074270 號函修正「大專校院弱勢學生助學計畫」之助學金規定辦理。

(3)105 學年度助學金申請自 105 年 9 月 12 日起至 10 月 7 日止。

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，提供暑期(105 年 7 至 8 月)生活助學金之申請，申請學生人數為 14 人，業奉核後續留原單位執行暑期服務學習。

3. 住宿優惠

(1)105 學年度第 1 學期住宿優惠申請作業即日起至 105 年 9 月 14 日止受理申請。截至 105 年 8 月 25 日，總計 11 人通過審核。

(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 25 小時之宿舍服務學習，若無故未參與宿舍服務學習者將取消次學年(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。

(五)獎助學金

1. 截至 105 年 8 月 16 日止，本校 105 學年度第 1 學期共辦理 37 項校外獎學金，各項校外獎學金申請日期依公告辦理。

2. 105 學年度第 1 學期校內獎學金申請日期自 105 年 9 月 19 日至 10 月 17 日止。

(六)僑生獎補助

1. 105 學年度第 1 學期研究所優秀僑生獎學金須俟 105 年 9 月底將本校研究所僑生人數報部，俟教育部核定名額後再行公告申請。

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。助學金業已核撥完畢。

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 31 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	4	0	4	2	1	0	11	190,000
民間單位急難救助	0	0	0	3	1	0	3	7	91,000
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	10	0	14	5	2	5	36	425,000

十九、105 學年度「海 young 新生入學教育系列活動」籌備

(一)「105 學年度「海 young 新生入學教育系列活動」第 1 次籌備會議業於 105 年 4 月 22 日召開完畢。第二次籌備會議業於 105 年 8 月 17 日上午 11 時假行政大樓第二演講廳召開。

(二)茲臚列本屆新生入學活動程序異動及重點項目：

1. 教務處新生須知手冊由生輔組統一彙整學務處資訊予註冊課務組(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)編輯新生須知。業於 105 年 8 月 2 日印製完成，8 月 3 日發放予各系。
2. 海 Young 新鮮人護照本屆移除全人學習認證頁面，同學大學四年活動參與認證皆以電子系統刷卡紀錄認證。新增本校 105 學年度行事曆、hibike 自行車借用辦法、學生議會資訊。生活輔導組與學生會已於 105 年 4 月 22 日、7 月 26 日、8 月 10 日進行三次會議，8 月 30 日印刷完成。
3. 本屆各系學會推派共計 58 名新生輔導員，進行協助帶領新生參與 105 年 9 月 5 日大學部體檢(衛保組)、心理健康日(諮商輔導組)、9 月 6 日大一新生入學典禮、品德知能施測調查、校園資源博覽會(生活輔導組)、新生安全日(軍訓室)、社團迎新博覽會(課外活動指導組)、9 月 7 日大一新生註冊、選課說明會、系上座談時間活動。生活輔導組於 8 月 31 日進行新生輔導員工作行前說明，敬請軍訓室、諮商輔導組、課外活動指導組、衛生保健組及生活輔導組派員出席，為各系新生輔導員進行活動說明。
4. 各院新生輔導員於 105 年 9 月 5 日前選出學院新生代表，並於 6 日新生入學典禮接受校長致贈見面禮。
※海運學院請航管系選出，生科院請食科系選出，海資院請環漁系選出，工學院請機械系選出，電資學院請資工系選出，法政學院由法政系選出，人社院由文創系選出。
5. 按往例新生入學典禮需要租借投影幕並安排學生座椅。為整合校內資源，105 學年度「海 young 新生入學教育週」新生安全日安排於新生入學典禮、校園資源博覽會之後，社團博覽會延至同日晚間舉行。
6. 為加強校內校務政策推動，本屆入學活動新增工作說明會，該項工作說明會共計三個單位上台作業務宣導：事務組(節能減碳宣導)、衛保組(衛生保健宣導)、教學中心(教學中心簡介)，每組以 PPT 或影片各宣導 10 分鐘，以強化新生相關認知。

(三)校園資源博覽會活動方式

1. 105 學年度校園資源博覽會於體育館、學生活動中心、夢泉、海鷗雕像共設有 11 個主題關卡。
2. 大一新生各系編組共計 14 小隊，由各系 2-4 位新生輔導員帶領參加活動。各系新生輔導員小組長皆配置對講機，以協調各系闖關順序。若有卡關狀況，新生輔導員可依現場狀況調整。
3. 1 個關卡大約進行 10 分鐘，每過 1 關可得貼紙 1 枚。集滿 6 枚貼紙即可參加抽獎活動。
4. 校園資源博覽會闖關活動進行至 12 時，13 時於育樂館集合完畢後進行抽獎活動。

(四)新生班級幹部講習

1. 為培養新生班級幹部服務與負責之精神、精進工作與領導知能及提高人際溝通效率，擬於 105 年 9 月 13 日 15:40~17:00 舉辦「新生班級幹部講習」(考量

研習時間適逢開學，擬核予學生公假參與)。藉由各單位業務簡介及分組課程，促使各新生班級幹部認識各幹部職掌，引導班級幹部作為校方及同學間之聯繫管道，以俾班務推動。活動流程規劃詳如下表。

單位	分站課程地點	分站課程實施方式 (簡述)	班級幹部職掌表之現階段工作任務
軍訓室	第二演講廳	簡報本校校園安全注意事項、兵役緩徵及折抵憶役期、宣導防詐騙等與學生生活相關重要項目。	班代 1. 綜理全班相關事宜。 2. 遇偶發事故，立即通報系教官、導師。 3. 經常與系教官、導師保持聯繫。 4. 建立學生聯絡名冊。 5. 反映全班意見。 6. 負責宣達學校重要事項。 副班代 1. 協助授課教師記錄上課出席情形。 2. 向系教官、導師反應多日未到校上課同學之情形。
住宿輔導組	男一舍自學中心	1. 住宿申請、保留、遞補等作業說明 2. 宿舍繳費保證金事項說明 3. 各班校外賃居調查及賃居事項宣導	副班代 1. 住宿申請、保留、遞補等事宜。 2. 宿舍繳費就貸問題。 3. 租屋資訊。 4. 宿舍問題反映。
註冊課務組	行政大樓四樓會議室	擬簡報方式重點宣導「教務新措施」。	學藝股長 主動聯繫校內外相關教學資源、學藝研究資訊鼓勵班上同學參與。
教學中心	行政大樓四樓會議室	簡報方式介紹教學中心學習資源	學藝股長 主動聯繫校內外相關教學資源、學藝研究資訊鼓勵班上同學參與。
課外活動指導組	學生活動中心 B01	1. 詳細介紹課外活動指導負責業務，學生活動中心使用空間及功能；另說明大一學習促進-探索教育、校歌比賽、參加校慶活動及社團活動等相關事項。 2. 大一校歌比賽具體規劃、班級籌備訓練及獎勵事宜說明。	康樂股長 推動班級康樂活動，聯繫班級參與全校性活動，以凝聚班級向心力。 公關股長 1. 協助各系助教轉達相關資訊及辦理班上同學服務事宜。 2. 尋求相關福利資源及主動聯繫校內外學生代表等，建立班上對外關係。
生活輔導組	學生活動中心 B05	1. 智慧財產權知能宣導 2. 品德、法治教育宣導	倫理股長 協助推展品德、法治教育相關事宜。

單位	分站課程地點	分站課程實施方式 (簡述)	班級幹部職掌表之現階段工作任務
諮商輔導組	諮商輔導組團體室	1.諮商輔導組環境、人員及業務簡介 2.輔導股長業務簡介紹	輔導股長 協助諮商輔導組辦理下列事項： 1.聯繫各班實施輔導活動之項目及時間。 2.宣導諮輔組所舉辦之活動及訊息傳送。 3.反應班上同學心理需求。
衛生保健組	學生活動中心 B06	與體育室活動組共同實施，其中衛保組內容包括： 1.體衛股長工作任務說明 2.體檢報告、複檢及追蹤期程 3.每星期至衛保組簽到時間 4.完成加入體衛股長臉書社團	1.協助推展學校衛生保健工作： (1)協助及參與各項衛生教育宣導活動。 (2)協助分發體檢報告。 (3)協助體檢缺點矯治及追蹤。 (4)協助 B 型肝炎疫苗注射。 2.公告相關衛生資訊及注意事項。
體育室	學生活動中心 B06	簡介體育課程及本校各體育場館設施。	體衛股長 學校體育教育場地、器材租借、活動公告、課程異動資訊。
環安組	輪機工廠前	1.宣導校園相關環境保護措施與作為 2.宣導生活環保、省水減污與節能減碳的重要。 3.加深同學愛護與保護校園環境的覺知與敏感度。	總務股長

2.生活輔導組於 105 年 8 月 31 日發放班級幹部執掌表予新生輔導員、各系所教官、助教及導師參考，協助班級幹部遴選事宜。惠請各系新生輔導員協助於 9 月 8 日前送各班幹部名單予生活輔導組彙整。

(五)新生入學教育週系列活動時程詳如下表：

**國立臺灣海洋大學 105 學年度海 Young 大一新生入學典禮
暨新生入學教育系列活動程序表**

日期	時段	項目內容	舉辦地點	承辦單位
9 月 3~4 日 (六~日)	09:00-17:00	學生宿舍開放	各宿舍	住宿輔導組
9 月 3 日(六)	8:00~12:00	進修學士班、碩專班及學士後學位學程新生體檢	育樂館	衛生保健組
	08:00~12:00	進修學士班、碩專班及學士後學位學程新生註冊	育樂館	進修推廣組
	09:00~10:00	碩專班新生座談	第一演講廳	
	10:00~11:00	進修學士班新生座談		
	11:00~12:00	學士後學位學程新生座談	第一演講廳	

	11:00~12:00	進修學士班學系參觀簡介		各學系	各學系	
	11:35~12:00	碩專班系所參觀簡介		各系所	各系所	
9月5日(一)	08:00-16:30	日間部學士班新生體檢		育樂館	衛生保健組	
9月5日(一)	09:00-16:00	日間學士班心理健康日		第一演講廳	諮商輔導組	
9月6日(二)	08:50-09:55	大一新生入學典禮		育樂館	生活輔導組	
	10:00-10:30	工作說明會	節能減碳宣導	育樂館	事務組	
			衛生保健宣導		衛保組	
			教學中心資源簡介		教學中心	
	10:30-10:45	大一新生品德知能施測調查		育樂館	生活輔導組	
	10:45-12:00	校園資源博覽會		體育館 學生活動中心	生活輔導組	
	13:00-15:30	新生安全日	校園資源博覽會抽獎 校園安全、實驗室安全 防災反詐騙常識宣導 交通安全教育宣導 CPR、AED操作講解與練習		育樂館	生輔組 環安組 軍訓室
			15:30-17:00	複合式防災實況演練		
	18:00-20:00	社團迎新博覽會 社團溫馨小屋		育樂館	課外活動 指導組	
	10:00-12:10	研究所新生開學典禮		海洋廳	註冊課務組	
13:20-16:20	研究所新生註冊報到暨 就學貸款、學雜費減免申辦		展示廳	註冊課務組 生活輔導組		
9月7日(三)	09:00-15:30	日間學制學士班新生註冊報到暨 就學貸款、學雜費減免申辦		展示廳	註冊課務組 生活輔導組 各系所	
	09:20-15:10	日間學制新生選課、教學評鑑說明會 暨就學獎補助措施宣導		海洋廳		
		系上座談時間		各系所		
9月13日(二)	16:00-17:00	新生幹部講習		各分站地點	生活輔導組	

(六) 新生入學典禮時程詳如下表：

時間 9/6	程序		地點	備註
08:50-09:00 〔10分鐘〕	新生入 學典禮	播放歡迎 新生影片	育樂館	影片融入校園導覽。 09:00 前師長預備進場
09:00-09:05 〔5分鐘〕		歡迎師長 蒞臨會場		典禮司儀宣布以熱烈掌聲歡迎校長、3 位副校長暨各教學、行政單位一級主管 蒞臨會場(惠請工程組播放歡迎音樂)。
09:05-09:10 〔5分鐘〕		典禮開始		典禮司儀宣布 105 學年度新生入學典禮 開始。 全體師長、新生請起立

			唱國歌 向國旗暨國父遺像行三鞠躬禮 全體與會人員請坐下
09:10-09:25 〔15分鐘〕		師長介紹- 給新生的一句話	由司儀介紹師長同時，配合 ppt 逐一播放師長個人簡介及給新生的一句話(司儀讀稿)
09:25-09:35 〔10分鐘〕		校長致詞	
09:35-09:50 〔15分鐘〕		校長致贈 大一新生見面禮 新生宣言	1. 校長見證新生宣言 2. 新生宣言(學院代表1名帶領新生進行) 謹在我新的學習階段開始前， 鄭重期許自己一個未來。 從今天開始， 我願以真誠、樸實、博大、毅勇之胸懷， 努力實踐「誠樸博毅」之校訓精神。 在這裡，我將學習獨立自主，對自己及他人負責。 在這裡，我願意尊重師長、友愛同學。 在這裡，我將認真探究學識，樂觀謙虛面對學習考驗。 當我學有所成時，我將秉持入學時的初衷，盡我所能奉獻。 以上謹誓。 宣誓人： 中華民國105年9月6日 校長依序致贈大一新生見面禮予7名學院代表(海 young 新鮮人護照)
09:50-09:55 〔5分鐘〕		唱校歌	全體新生起立唱校歌 ※104學年度由吉他社、學生會與師長們一同領唱校歌(螢幕播放校歌歌詞)。105學年度賡續規畫中。
09:55-10:00		禮成	1.由典禮司儀宣布後續品德知能施測調查暨校園資源博覽會活動 2.敬請校長、3位副校長、各一級主管及各系主任於10:30蒞臨海洋廳，參與研究所新生開學典禮。
10:00-10:30 〔30分鐘〕	工作說明會	節能減碳宣導 衛生保健宣導 教學中心資源簡介	事務組(節能減碳宣導)、衛保組(衛生保健宣導)、教學中心(教學中心簡介)，每組以PPT或影片各宣導10分鐘。
10:30-10:45 〔15分鐘〕		大一新生品德知能施測調查	惠請各系新生輔導員於大一新生入學典禮禮成後協助發放問卷。生輔組擬進行

			填答說明後開放新生填寫問卷，時間約 15 分鐘。請各班將填妥之問卷後交給各新生輔導員登記回收班級及張數(問卷採不記名)。優先填妥之隊伍可繳交問卷後先行進行校園資源博覽會闖關活動。
10:45-12:00 〔 75 分鐘 〕	校園資源博覽會		校園各處 於體育館、學生活動中心、夢泉、海鷗雕像共設有 11 個主題關卡，進行跑關活動。
13:00-15:30 〔 150 分鐘 〕	新生安全日	校園資源博覽會抽獎時間	育樂館 1.前 15 分鐘為校園資源博覽會抽獎時間 2.活動結束後，新生協助將折疊椅置放育樂館場外，由體育室校隊收回儲藏室。 3.15:30-18:00 時段為社團迎新博覽會佈置時間。
		校園安全、實驗室安全	
防災反詐騙常識宣導			
交通安全教育宣導			
CPR、AED 操作講解與練習			
15:30-17:00 〔 90 分鐘 〕		複合式防災實況演練	各宿舍
18:00-21:00 〔 180 分鐘 〕	社團迎新博覽會 社團溫馨小屋		育樂館

二十、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)105 年社團帶動中小學活動總計有 12 個社團參與，辦理之社團已於 7 月 18 日(一)完成上半年活動結報相關事宜，下半年執行時間為 9 月-12 月。
- (三)105 級社團幹部研習營已於 8 月 24 日(三)至 26 日(五)假桃園復興青年活動中心舉辦，本次採線上報名，報名人數共計 115 名，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繳交白企。親師座談會於 8 月 26 日(五)11 點舉辦，參與師長為校長、學務長、總務長及體育室主任，各師長於 9 點至行政大樓搭乘公務車至桃園復興青年活動中心，並於 12 點用完餐後返回海大。
- (四)105 年暑假教育優先區
 - 105 年暑假教育優先區營隊活動已圓滿順利完成，總計有 200 位學生參加(南山國小、西岐國小、苑裡國小、塘岐國小及尚仁國小)，65 位同學參與服務，社會服務團、海雁服務隊及博幼社三隊現已完成營隊活動結報相關事宜。
- (五)2016 年 Hi-Young 兩岸青年學生交流活動共計有 18 位團員及 1 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，過程中與各海洋海事姊妹校之師生互動熱絡，參與的學生有極佳的表現及心得回饋。
- (六)105 級社團迎新博覽會於 9 月 6 日(二)下午 6 時假育樂館盛大舉辦，超過 70 個

學生團體報名參與，並於8月24日(三)社團幹部研習營期間進行籌備討論，俾利社團迎新準備。

- (七)105年度學生社團評鑑日期為12月2日(五)，報名日期自10月11日(二)起至11月4日(五)止，並於社團幹部研習營公告週知。
- (八)期初社團負責人會議時間為9月22日(四)晚上18點，地點為學生活動中心B01，另已上網公告週知，並於社團幹部研習營宣達，俾利會議之進行。

二一、學生活動中心維護

- (一)學生活動中心中央空調冰水主機故障，已請廠商盡速維修保養，大樓相關設備設施亦於開學前完成巡檢維護。另公共空間清潔打蠟工程於8月29日(一)施作。
- (二)活動中心一年兩次安排廠商打蠟及消毒作業，已公告籲請社團協助維護社辦及活動空間整潔，並於8月23日(二)進行公共空間打蠟工程。
- (三)活動中心桌椅及公共財產部分損壞情形嚴重，陸續依報廢流程處理中，待106年度再行採購添補。
- (四)學生活動中心社團空間標示部分，將於開學前完成更新，以利新生入學時能夠方便查詢動線。

二二、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，慶祝大會舉辦方式於8月31日(三)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。

二三、學生會正副會長選舉暨學生議員推派

- (一)學生會長補選相關時程，登記時間為9月1日(四)至9月19日(一)止，候選人公告時間為9月20日(二)，政見發表為9月29日(五)，投票時間為10月12日(三)09:00起至10月14日(五)17:00止採教學務系統上網投票。
- (二)105級學生議員推派尚有輪機系、運輸系、食科系、養殖系、環漁系、海洋系、河工系、電機系、資工系、通訊系、觀光系等11系及應地所、海洋所、材料所、應英所、海法所、海洋文化所等6所未繳交，本組已聯絡各系所於9月9日(五)前交回至課指組。

二四、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

旺旺公益青年-送愛下鄉趣-2016年中秋濟助活動共收92件申請(學生21件、南山部落8件、市議員15件、基隆市救國團48件)，8月19日(五)前寄出相關資料至蔡衍明愛心基金會。

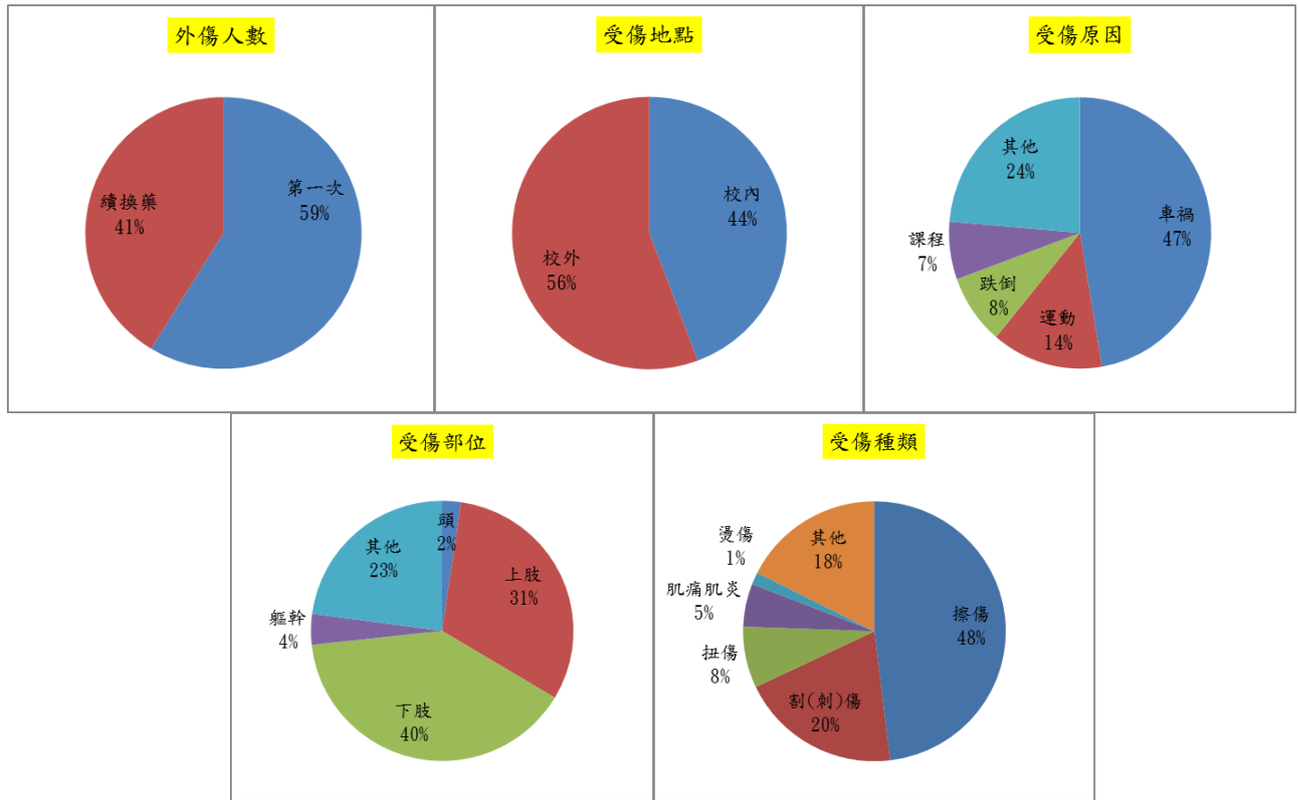
二五、新生家長日

辦理情形：本活動業於8月20日(六)辦理完畢。本次參與之新生及家長相當踴躍，本次參加A行程新生人數約計370名；B行程新生人數約計430名，C行程約計700名人，總計約1,500名，感謝各相關行政單位及各學系協助，促使活動圓滿成功。

二六、醫療保健

- (一)105年6、7月份外傷與諮詢服務計131人次，第1次外傷處理為77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 7 月份外送就醫人數為 0 人。

二七、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

- (一)105 年度「健康樂活齊步走」健康促進計畫期程自 105 年 1 月 1 日至 105 年 12 月 31 日止，擬依教育部規定，將 104 年 8 月 01 日至 105 年 7 月 31 日之成果報告於 105 年 9 月 15 日前報部(105 年 8 月 1 日至 12 月 31 日之執行成果，將併下年度之成果報部)。
- (二)106 年教育部補助大專校院推動健康促進計畫期程自 106 年 01 月 01 日至 106 年 12 月 31 日止，本校將持續以「健康體位(含代謝症候群)」、「菸害防制(含無菸校園)」、「性教育(含愛滋病防制)」、「健康飲食與餐飲衛生」及「急救教育訓練」為主要議題，規畫系列活動。

二八、新生健康檢查

(一)105 學年度新生健康檢查，於 105 年 09 月 03 日(六)及 105 年 9 月 5 日(一)假「育樂館」舉行。

費用由學生自行負擔(新臺幣 500 元)。配合心理健康日需求，本次體檢依各學院規劃，檢查時間表如下(含外國學生、僑生、轉學生)：

1. 9/3(六)上午為碩專班及進修學士班體檢

學 系 日期	時 間	08:00 至 10:00	10:00 至 11:30
	9 月 3 日 (星期六)	進修學士班 學士後學士學位學程	碩士在職專班

2. 9/5(一)為日間學制新生體檢

時間	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30
	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
學系	資工系	電機系	法政系	輪機系	航管系	機械系	河工系	海洋系
	通訊系	光電系	商船系	運輸系		造船系	環漁系	文創系
		海洋觀光系						
時間	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30
	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00
學系	養殖系	食科系	河工所	機械所	輪機所	通訊所	食科所	應用英文所
	生科系	環漁所	材料所	航管所	光電所	資工所	養殖所	教研所
		環態所	造船所	運輸所	電機所	生技所	海生所	海洋文化所
		應地所	海洋所	商船所		海法所		經濟所
		海資所						

- (二)為確保各系於指定時間參加體檢，安排專責工作人員與各系大一新生輔導員保持聯絡，由各系新生輔導員統一帶隊至育樂館受檢。
- (三)為提升檢查結果之準確性，建議新生於體檢前空腹 6~8 小時，新生可依身體狀況酌量進食。另擬請住宿輔導組協助於宿舍廣播宣導，並製作宣導單張貼於宿舍各樓層加強宣導。
- (四)9 月 5 日結合基隆長庚醫院，於新生體檢舉辦「愛滋病匿名篩檢」活動。

二九、菸害防制

(一)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。

三十、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學生源巡查清除作業。
- (二)結核病防制：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。
- (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。

三一、餐飲衛生管理

- (一) 105 年 7 月份本校各餐飲場所檢查計稽查 36 家次，不合格 2 家次，不合格率 6 %。
- (二) 105 年 7 月實地抽檢油炸油之油脂酸價計 10 家次，皆屬合格，合格率 100 %。
- (三) 105 年 7 月餐具檢驗抽檢 16 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 48 項次，皆屬合格，合格率 100 %。



三二、餐廳品質

- (一) 暑假期間加強夢泉餐廳自助餐的衛生稽查，用以維護學生團隊的餐飲衛生。
- (二) 勇泉商場因男二舍圍籬施工及用餐人數稀少，105 年 8 月暫停營業。
- (三) 暑假期間因在校學生人數減少，輔導商家需控制食材用量及注意有效期限。

三三、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。另有關 8 月 2 日(二)召開 2016 年臺北聯合大學系統委員會第二次會議決議，推展四校學生社團聯合從事社區服務活動，以關懷社區居民，本組俟會議紀錄核可後，辦理四校課指組組長協調會，俾利推動社區關懷相關事宜。

(二) 生輔組

1. 開放四校品德相關課程校際選課。
 - (1) 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。
 - (2) 105 學年度第 1 學期提供課程，供夥伴學校同學選修。
2. 維護四校活動訊息傳遞平台(facebook)。
 - (1) 四校品德教育承辦人業加入平台。
 - (2) 分享四校校際選課訊息與活動辦理訊息。

附件 四

總務處報告事項：

- 一、為行政院推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式，建請各位同仁公文電子交換附件格式優先採取 ODF 與 PDF 格式。
- 二、配合檔管局 108 年永久保存檔案屆期移轉檔案目錄送審，進行三年期(106-108)之第一年計畫辦理檔案清查(共計 1 萬 3964 筆)及公文解降密作業。
- 三、轉知教育部函轉國家發展委員會檔案管理局函頒「文書及檔案管理專業分級培訓計畫」，業已放置於文書組網頁，惠請同仁下載參考。

四、水電修繕與節能措施

- (一)8 月 2 日配合台電公司至本校辦理新建進修推廣大樓高壓線路現勘。
- (二)8 月 4 日 16 時 40 分無預警停電，原因為臺電公司汐止茄苳高壓變站設備故障，經該公司緊急切換系統，於 16 時 50 分復電。
- (三)8 月 8 日因男二舍施工不慎引起揚水幹管漏水，致全家便利商店淹水，已配合完成善後。
- (四)8 月 8 日第一餐廳樓頂漏水，進水管連接脫落。
- (五)基隆自來水公司停水：
 1. 8 月 12 日貢寮給水幹管濱海公路段，破裂漏水開挖搶修。
 2. 8 月 25 日新山水庫及貢寮給水廠，因 7、8 月期間雨量過少缺水。
- (六)8 月 15 日展示廳抽往一餐後山揚水幹管破裂漏水，開挖搶修。
- (七)8 月 15 日育樂館更新揚水泵浦 1 組。
- (八)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。
- (九)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。
- (十)8 月 21 日行政校區進行停電檢修及 105 年度高壓設備汰換事宜。
- (十一)進行冷氣線路及節能系統線路查修，截至 8 月 25 日計有漁學館、電機 1 館、造船系、河工系及電機系等。
- (十二)7 月 25 至 8 月 25 日夜巡路燈修繕計 5 盞。
- (十三)截至 8 月 25 日止完成全校水電維修件數共計 1,196 件。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
163	52	213	163	122	207	147	129

- (十四)校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 105 年 8 月份水電較去年同期變動情形如附件 第 96 頁。

五、採購業務

- (一)1-7 月依據政府採購法辦理 10 萬元以上的標案共計 72 件，預算金額 86,502,314 元，決標金額 82,570,384 元，節省 3,931,930 元。
- (二)1-7 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 44 件，超

過 100 萬元的標案計 4 件。

- (三)105 年身心障礙優先採購目前採購金額 53,401 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 75.12%，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。

六、工友人事管理

- (一)9 月 2 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 1 位工友同仁退案，支付 9 月份 1 位退休工友退休金提案，案經監督委員會通過後，該筆退休金經臺灣銀行開立退休準備金專戶支票後，依規定於 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)截至 105 年 8 月 31 日，現職工友計 24 人，技工 6 人，合計 30 人，105 年 9 月 16 日退休 1 人，現職工友 23 人，技工 6 人。
- (四)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。

七、餐廳總務業務

- (一)夢泉商場（第一餐廳）
 - 1. 廚房樓頂伸縮縫漏水修繕。
 - 2. 一樓女廁及便利商店洗手間嚴重堵塞修繕。
 - 3. 一樓側門鋁門鈕故障修繕。
 - 4. 辦理餐廳大掃除、消毒、排油煙機、截油槽清理。
 - 5. 建置完成簡易消防設備。
- (二)勇泉商場（第二餐廳）
 - 1. 男三舍 1F 後方排水溝排水不良修繕。
 - 2. 配合男二舍結構補強，餐廳進貨出入口男三舍側門修改、地面劃設請勿停車。
 - 3. 配合男二舍全棟整修，修改全家便利商店海洋店供水管路。
 - 4. 餐廳洗手間污水泵浦 2 組故障更新。
 - 5. 因應男二舍整修，二餐出入口增加帆布標示招牌施工。
 - 6. 二餐排油煙機排風不良，經承商查修為皮帶斷裂，已予汰換更新。
 - 7. 全家便利商店海洋店地板冒水，經查係自來水池浮球開關故障，已召商辦理汰換。
- (三)夢泉商場 3 樓餐廳
 - 1. 廚房窗檯鋼筋銹蝕、水泥塊掉落修繕。
 - 2. 廚房地板、排水管重新修繕。
- (四)工學院餐廳
 - 1. 工學院地下室水閘門由插入式，修改為推拉式。
 - 2. 地下室大廳通往地下道防水閘門鎖扣銹蝕，更新為不銹鋼鎖扣。
 - 3. 工學院餐廳冷卻水塔及水管路清洗維護。
 - 4. 排油煙機及截油槽清洗。
- (五)學生活動中心

1. 貴族世家消毒。
2. 貴族世家冷氣機、冷卻水塔清洗保養。
3. 貴族世家排油煙機清潔維護。

八、停車管理收支業務

- (一)校本部洽公臨停系統設備刻正進行設備提升及系統整合，廠商預計9月1日起進行為期一個月之系統測試及設備運轉。
- (二)校區停車管理系統智慧E化平台建置，預計9月22日上線啟用。
- (三)105學年度各式停車證申請，將配合系統平台上線時間同步開放申請。
- (四)8月30日北寧路停車場校門端出口柵欄檔臂，遭民眾林連宏先生騎乘機車不慎撞斷，當下已達成賠償和解並以備用檔臂先行修復，將於該檔臂與機車道空隙處加裝車道立柱，防止機車利用此空隙穿越造成檔臂折斷情事再次發生。
- (五)8月洽公臨停收入共計\$27,210元；來賓通行證核准共計29張，累計核發2,694張。各單位1~8月核發統計如下：

核發單位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
教務處	53	3	87	40	63	302	3	4
研發處	22	1	37	5	11	17	75	5
學務處	2	0	34	3	8	22	3	0
總務處	1	0	0	0	10	2	7	0
圖資處	5	0	2	0	0	0	1	0
國際處	31	2	24	4	1	7	1	0
體育室	0	0	0	0	0	59	0	0
秘書室	0	0	0	0	0	0	0	0
人事室	0	0	0	0	3	0	0	0
主計室	4	0	0	0	0	0	0	0
智慧生活育成平台	30	0	0	0	0	0	0	0
藻類中心	6	1	0	0	0	1	2	0
航訓中心	20	20	10	0	0	10	0	0
海運學院	22	1	79	62	39	111	46	2
生科院	22	1	54	10	32	49	42	1
海資院	24	0	79	32	30	170	30	6
工學院	1	0	2	2	9	20	41	3
電資學院	2	0	19	27	9	29	22	0
人社院	10	1	27	19	15	47	28	1
法政學院	12	0	9	19	0	14	41	0
共教中心	2	2	26	19	4	16	31	0
海洋中心	2	0	7	1	2	4	13	3
臺灣海洋教育中心	0	5	18	35	25	22	16	4
合計	271	37	514	278	261	902	402	29

九、場地管理業務

- (一)截至8月29日止，完成行政大樓各會議室865場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
74	55	159	100	182	141	103	51

- (二)截至8月29日止，不定期場地外借共計10場次，收益金額39萬8,200元。

十、公務車管理業務

(一)截至 8 月 30 日止，公務車輛調度派用總計 74 次。

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

(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 8 月 30 日止共計 626 人次租借。

105 年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
借用人次	28	13	41	42	198	146	82	62
付費人次	2	1	4	4	25	41	17	14

(三)國立臺灣海洋大學 HI BIKE 借還站、停放位置及連絡人員

HI BIKE 借還站 設置點	受理單位	連絡人	校內 分機	自行車停放位置
★男一舍	男一舍櫃檯	李文宏先生	81100	男一舍前走廊
★行政大樓	事務組	工讀生	1115	機械 B 館 1F 走廊
工學院	工學院駐警隊	駐警人員	1133	工學院 1F 走廊
學生活動中心	軍訓室	樓教官	1053	活動中心 1F 穿堂

註：注意事項

一、借還時間：

(一)借用時間：每日（含例假日）08時至17時。

(二)還車時間：夏季(4至10月)：08時至19時。

冬季(11至次年3月)：08時至18時。

(三)借還點”★”註記說明

1. 「男一舍」配合櫃檯值勤時間，服務時間為09:00~17:00。

2. 行政大樓星期六、日借還受理，請洽濱海校門工讀生。

二、以下路段校區道路較陡或高低起伏較大路段，請採牽車步行方式

(一)男一舍前及夢泉商場週邊路段

(二)男二舍前

(三)人社院至夢泉商場路段

(四)食品科學館至網球場路段

三、以下路段來往車輛多、車速快務必小心騎乘

(一)舊北寧路

(二)濱海公路

(三)工學院校門前

四、借還規定

(一)每人限借1輛，但有家長陪同之學生至多可加借2輛。

(二)借用期間之人身安全，概由借用人自行負責；如私自將自行車轉借他人使用，以致發生事故者，亦由借用人負責，借用期間保管責任歸屬於借用人。

(三)為維護自身的安全，借用人於校外騎乘自行車時應遵守交通規則，注意行車速度與安全，如有違反交通規定，發生意外由借用人自行負責。

- (四)借用人歸還自行車時，應以原狀歸還(含配備)，如不當使用致故障、毀損，需依實際修復費用賠償；如遺失或毀損程度嚴重致無法修復時，則須照原價賠償。
- (五)借用時間1小時內免收費用，第2小時收費30元，第3小時收費40元，每日至多借用3小時(公務使用不在此限)，超過者停止借用權二個星期。
- (六)借用逾免費1小時者，請洽事務組黃建明先生(校內分機1119)或逕向各借還站繳交使用逾1小時費用。

十一、校園專車

- (一)交通部公路總局臺北區監理所基隆監理站8月5日至本校，辦理國光客運所屬「【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重新會勘。
- (二)交通部公路總局臺北區監理所105年8月12日北監運字第1050183048號函，有關國光客運所屬「【1800】基隆-中崙」國道客運路線，報請鑒核。
- (三)上揭路線審議，查交通部公路總局排定於9月6日召開審議會。但為因應本校宿舍整修及學生通學需求，俾期降低學生機車使用需求，提昇學生交通安全，公總原則同意路線調整案於監理程序尚未完成前，先以臨時路線方式營運行駛提供服務，經聯繫國光客運預訂9月5日依本校需求班次開始試營運，並預訂9月12日上午假本校展示廳及前面廣場辦理通車典禮。

十二、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、新生、復學生、延修生等各類學生學雜費繳費單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13日起陸續開放同學列印繳費單，截至8月25日止，繳費單資料合計10,263筆，其中日間部大一新生提供紙本繳費單合計1,354筆。
 - 2. 105學年度第1學期住宿繳費單，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8月25日止合計辦理住宿費保證金繳費單合計辦理1,798筆；住宿繳費單合計993筆。
 - 3. 福州大學118位交換生繳費單，配合國際處及教務處註課組作業，業已於8月10日上傳至第一銀行繳費系統。繳費方式含一銀、ATM、信用卡及第一銀行與中國第三方支付業者合作網路收款平台支付寶，繳費期間自8月1日起開放繳費至9月20日止。
 - 4. 配合學務處生輔組辦理學生減免、就學貸款等建立更換學雜費繳費單、分單作業，自7月5日起截至8月25日合計辦理247筆。
- (二)出納組同仁配合於105年9月3,6-7日假育樂館、展示廳協助教務處進修推廣組及註課組辦理新生註冊；惟9月3日因適逢周六假日，銀行無法派員到場收取現金繳費，新生如未繳費請利用ATM、超商及信用卡繳費。

十三、本校各專戶截至8月25日止，收支情形如下：

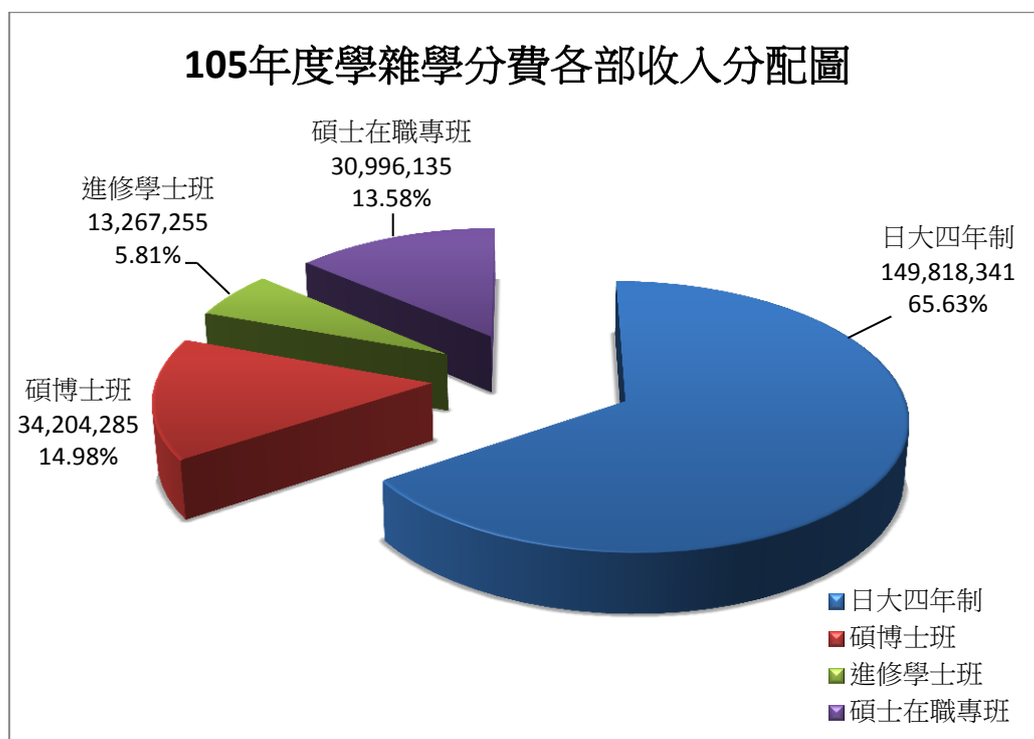
- (一)機關專戶(26365)業務，截至8月25日止，支出筆數共計39,244筆，金額20億

- 1,024萬9,748元整。收入筆數共計19,641筆，金額17億2,863萬7,489元整。
- (二)保管品帳戶業務，截至8月25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8月25日止，支出筆數共計19,613筆，金額6,072萬7,970元整。
- (四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至8月25日止，支出筆數共計16,458筆，金額3億3,465萬1,745元整，收入筆數共計666筆，金額4億14萬8,686元整。
- (五)保管金(26667)專戶業務，截至8月25日止，支出筆數共計4筆，金額44萬9,520元整，收入筆數共計148筆，金額52萬8,419元整。
- (六)育成中心(28686)專戶業務，截至8月25日止，支出筆數共計403筆，金額741萬8,882元整，收入筆數共計88筆，金額588萬1,097元整。
- (七)農委會(26586)專戶業務，截至08月25日止，支出筆數共計4,679筆，金額5,228萬2,942元整，收入筆數共計216筆，金額8,136萬1,232元整。
- (八)離職儲金帳戶業務，截至8月25日止，結存計有84筆，金額1,306萬6,856元整。
- (九)學雜費(30001)專戶業務，截至8月25日止，收支筆數共計286筆，金額合計4,510萬800元整。
- 十四、各類所得扣繳稅款作業，截至8月25日止，共46,315筆，應稅金額共計8億2,358萬229元整，扣繳稅額共計2,078萬6,689元整。
- 十五、電子支付作業，截至8月25日止，支付154筆，金額512萬7,816元整。
- 十六、付款查詢系統自100年4月啟用，截至105年8月25日瀏覽人次共計15萬6,262次。
- 十七、開立收據(收費及請款)，截至8月25日止，收入共計12,188筆，金額共計16億2,310萬5,334元整。
- 十八、105會計年度學生學雜(分)費收入截至8月25日止累計收費共計2億2,828萬6,016元整。

105年度學雜費收入統計表

學制 月份	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
105年07月	5,816,248	1,039,795	633,774	345,969	7,835,786
1042就學貸款	16,308,103	3,022,079	1,451,726	2,226,039	23,007,947

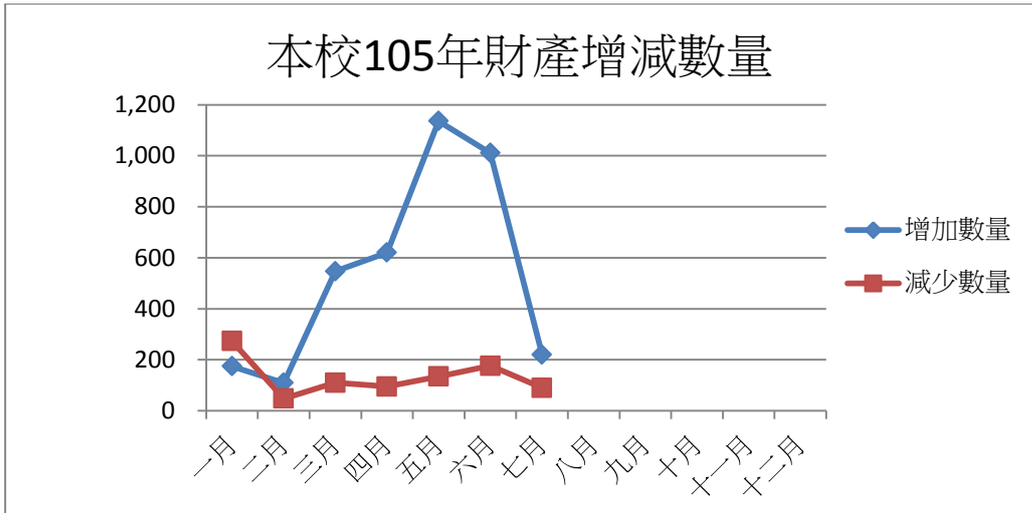
部別	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
金額	149,818,341	34,204,285	13,267,255	30,996,135	228,286,016
百分比	65.63%	14.98%	5.81%	13.58%	100.00%



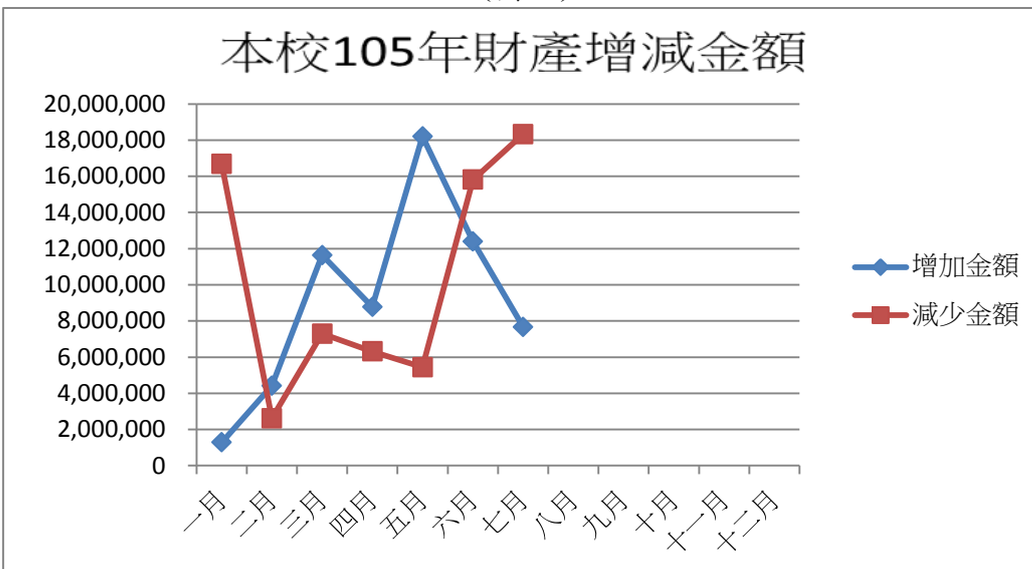
十九、本校 105 會計年度校務基金定存數截至 8 月 25 日止為 19 億 0,760 萬 3,585 元整，累計利息收入計 1,333 萬 9,262 元整。

二十、財物管理業務

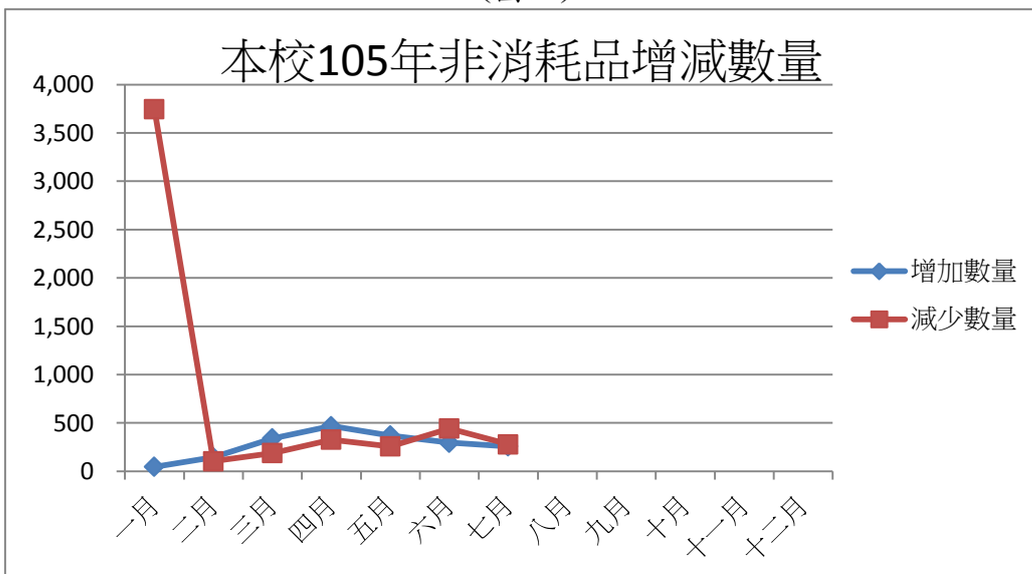
105 年 1 至 7 月共購置財產(含圖書及增值)3,817 件，價值 64,377,305 元整；報廢財產 926 件，原值 72,475,245 元整(圖 1 & 圖 2)；購置非消耗品 1,923 件，價值 5,338,105 元整；報廢非消耗品 5,344 件，價值 15,223,213 元整(圖 3 & 圖 4)；購置無形資產軟體 23 件，價值 3,312,264 元整；報廢無形資產軟體 34 件，原值 8,570,808 元整(圖 5 & 圖 6)。財產移動 86 件，非消耗品 109 件(圖 7)，受撥財產：2 月(中研院資創所撥入資工系超薄型伺服器*3，價值 225,687 元整，3 月元智大學計畫轉入通訊系機器人*2、角度計*3、電子感測儀器*1、標準平台*1、主機板*1、電動車*1，共計 477,800 元整。受贈財產：6 月由冠宇國際電訊股份有限公司捐贈運輸系智慧型 AIS 收發電子海圖系統 1 件，價值共計 1,050,000 元整。7 月由 71 級漁業系張舜華校友捐贈課外活動指導組薩克斯風 2 支，共計 48404 元整。(圖 8 & 圖 9)



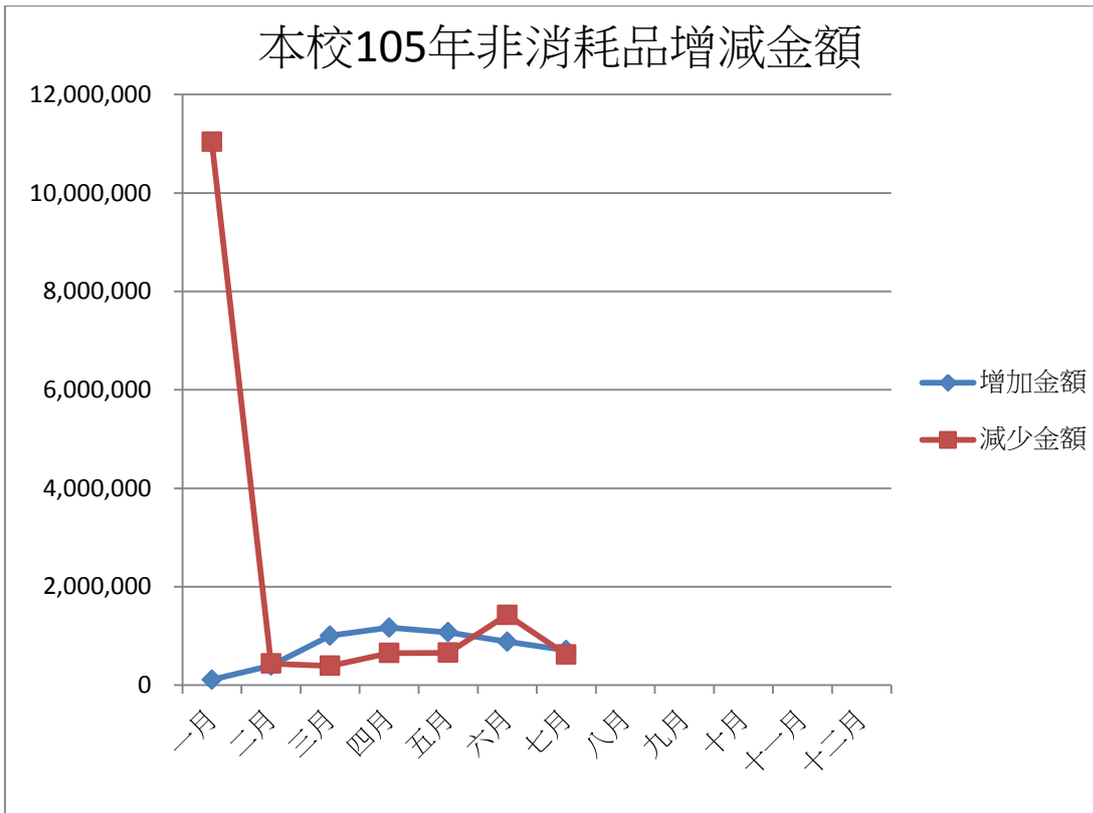
(圖一)



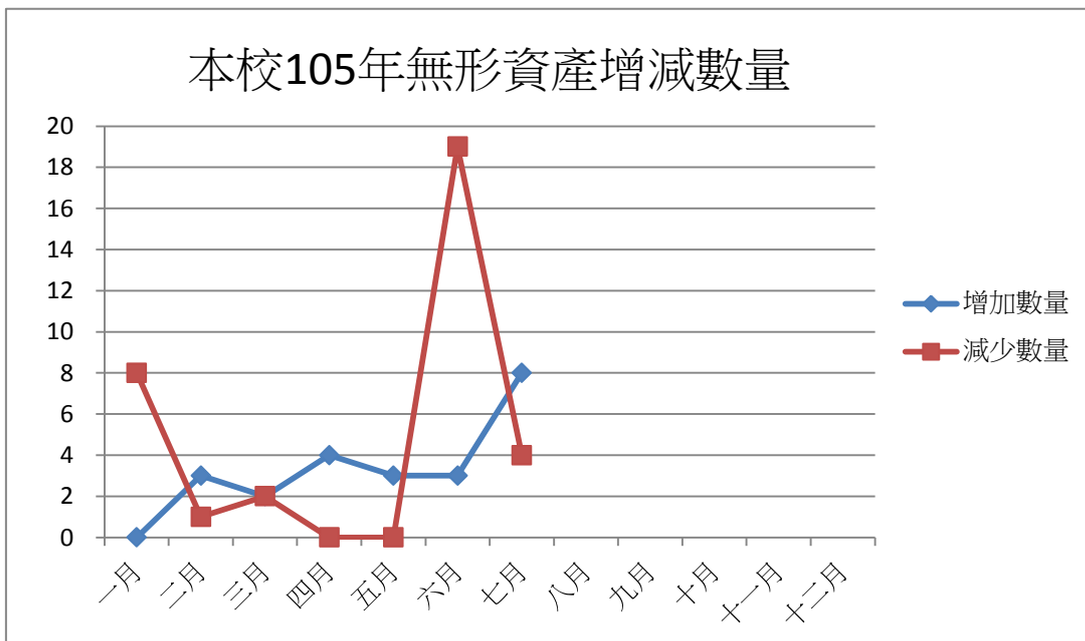
(圖二)



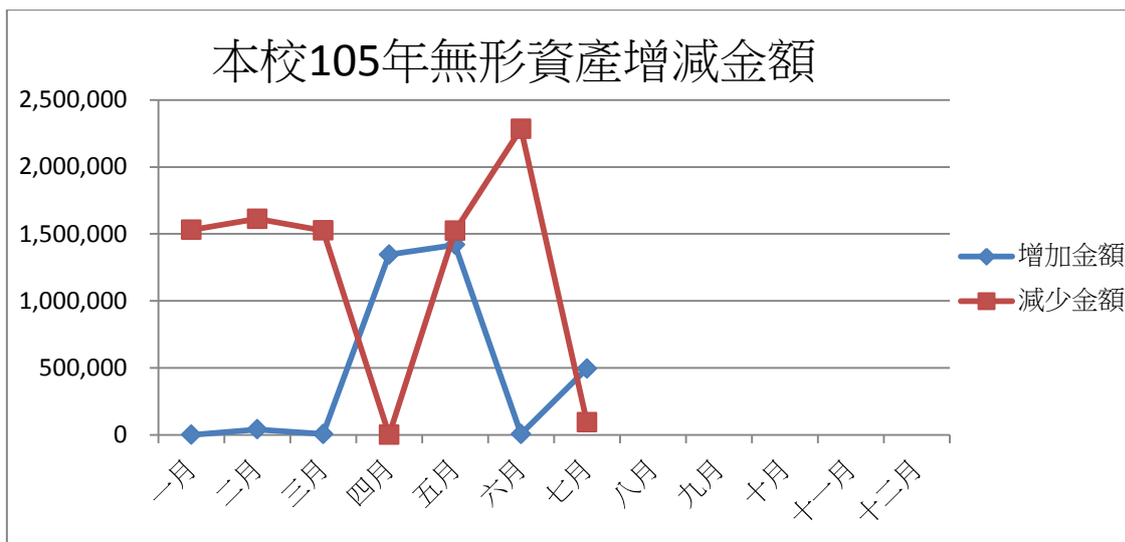
(圖三)



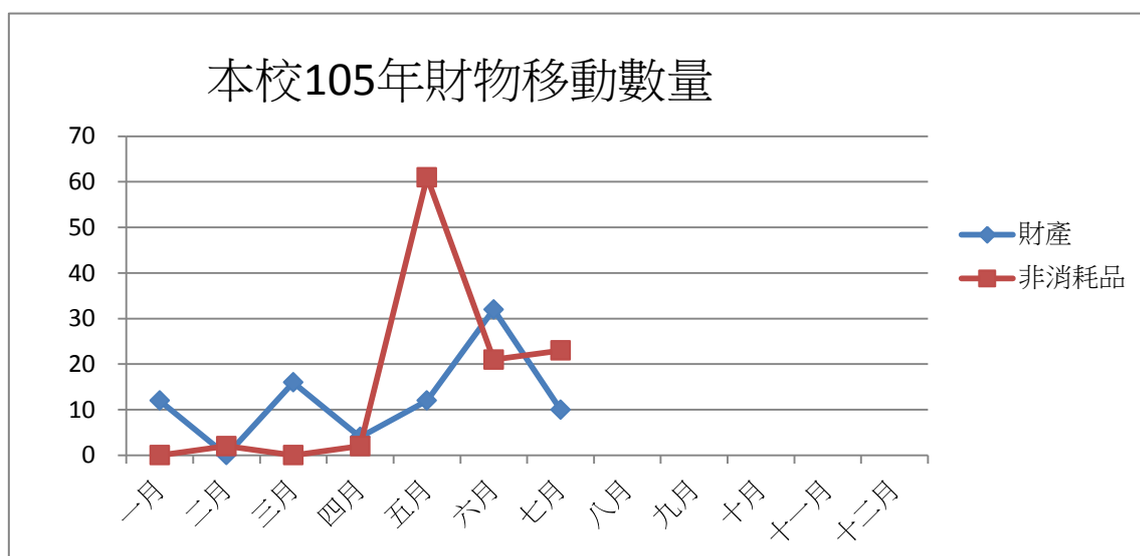
(圖四)



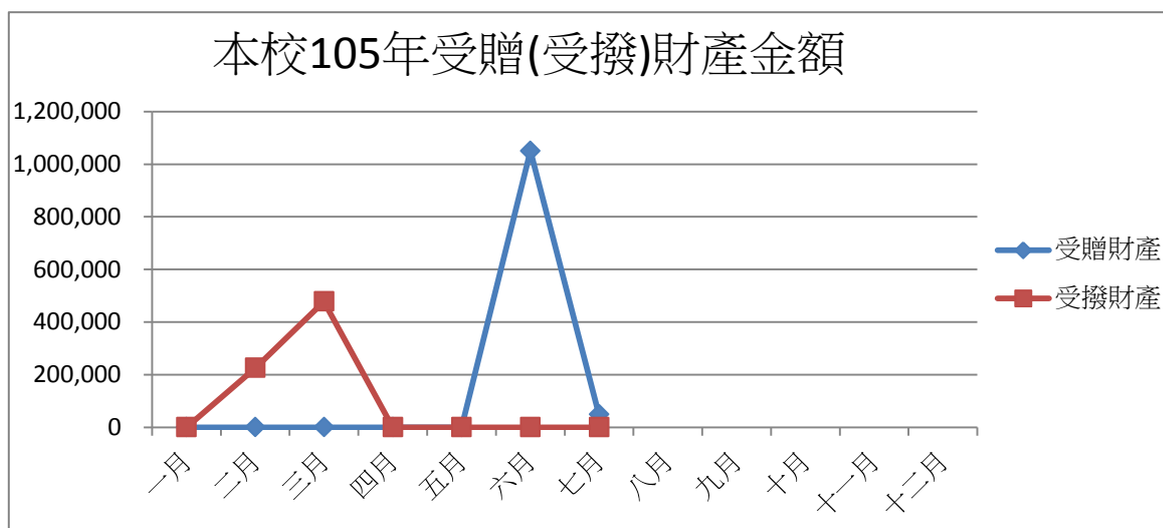
(圖五)



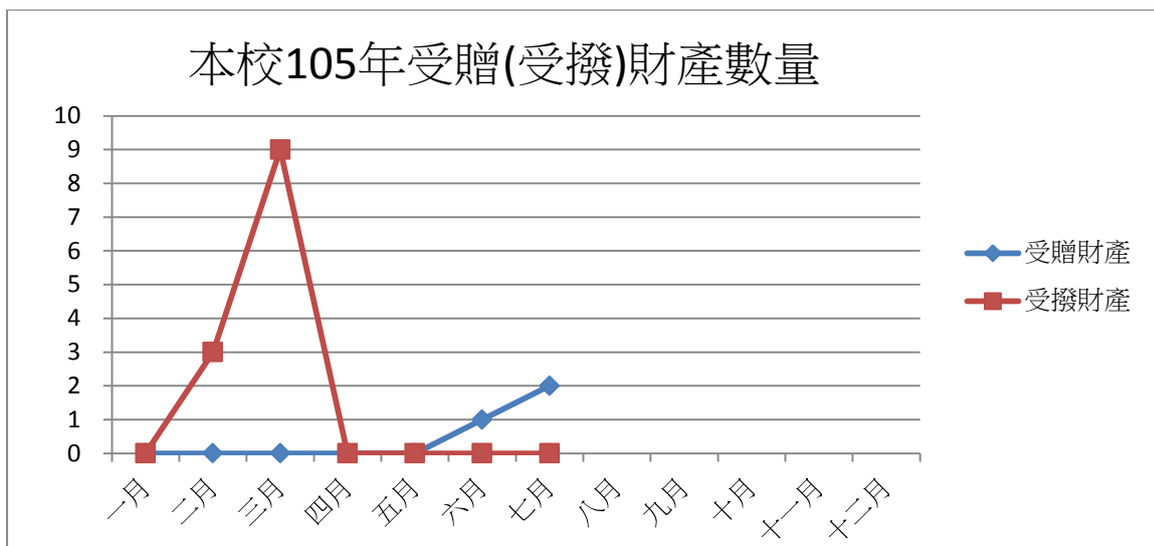
(圖六)



(圖七)



(圖八)



(圖九)

二十一、不動產及場租管理業務

- (一)105年1月至8月份場地租用收入繳交校務基金總計金額223萬9,401元整(含年繳)，營業稅106,645元整，並依規定繳納。
- (二)105年8月3日海總保字第1050014842號函台灣大哥大股份有限公司、亞太電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、台灣之星電信股份有限公司及中華電信股份有限公司行動通信分公司臺北營運處等五家公司，繳納105年4月9日至105年7月25日架設基地台之電費。
- (三)依教育部105年7月5日臺教秘(一)字第1050090531號函通知填報不動產活化運用成果表，於105年7月26日海總保字第1050013447號函報本校「機關經管國有公用不動產活化運用成果表-105年1-6月」乙份。
- (四)教育部105年6月28日臺教高(三)字第1050087684號函通知填報「大學校院既有校舍(不含學生宿舍)辦理補照執行情形表」，於105年7月7日海總保字第1050012962號函報本校「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。

二十二、專案業務

- (一)馬祖校區設置案
 - 1.105年8月5日由總務長、總務處莊麗珍秘書及林惠文組長至萬芳醫院與馬祖北竿坂里國小在台人員開會，研商校舍事宜。
 - 2.105年8月10日由總務長、莊麗珍秘書、營繕組蔡仲景組長、林惠文組長及吳晴香行政專員至連江縣政府洽談坂里國小校舍興建事宜。
- (二)貯木池都市計畫變更案
 - 1.依經濟部水利署第十河川局於105年7月25日召集各相關單位，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。
 - 2.經濟部水利署第十河川局於105年8月1日水十管字第10502045420號函送會議紀錄，結論為建議本校於都市計畫變更後再行申請變更事業性海堤為一般性海堤。
 - 3.本校於105年7月27日海總保字第1050014463號函向臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司提出該公司辦理招商事宜將會影響本校撥用貯木池土地案；臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司105年8月5日基港業管字第

10510549084 號函復本校有關該公司招商案，該分公司前辦理公開閱覽主要在廣納意見，尚非正式公告招商，後續將配合基隆市政府周邊都市計畫再行啟案招商。倘本校完成都市計畫變更及有償撥用程序，該分公司亦會縮減招商標的，不會影響本校應有權益。

4. 105 年 8 月 11 日由莊季高副校長、郭世榮副總務長、林惠文組長及吳晴香行政專員至市府與都發處處長洽談有關本校都市計畫變更案。
5. 105 年 8 月 17 日基隆市政府基府都計貳字第 1050227241 號函本校修正計劃書，內容包含補充周邊相關計畫（含中油倉儲區）及補充整體校園規劃及興建海洋園區整體發展計畫內容。

(三)北港校區共同開發案

依 105 年 6 月 30 日「海洋大學雲林北港糖廠設點會議紀錄」結論（三）土地租金打 8.25 折優惠，重新計算租金及房屋稅地價稅。

(四)本校校區周邊都市計畫變更項目

1. 「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）」。
2. 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）」。

二十三、宿舍管理業務

- (一)自 104 年 12 月 1 日至 105 年 8 月 25 日止，客座有眷宿舍借用 9 間次，客座單身宿舍借用 6 間次。
- (二)目前單房間職務宿共有 16 間，借用 7 間，待借用 9 間。
- (三)祥豐街 269 號屋頂排水管安裝，共 24360 元。
- (四)祥豐街 265 267 269 269-1 號及祥豐接 177 巷 130 號水塔清洗共 10500 元
- (五)祥豐街單身宿舍置物架維修 6930 元。
- (六)祥豐街 269 號 1、2、3F 客座與職務宿舍水管與馬桶牆面漏水處理，現正與住戶

協調工程進行。

(七)祥豐街 267-1 號 2 樓電源線路更新 25410 元。

(八)祥豐街 269-1 號 1F 浴室修理 18900 元。

二十四、學位服管理業務

(一)截至 105 年 8 月 29 日止，尚有 82 位同學借用學位服未歸還，自 8 月 1 日起至 8 月 29 日共 7 次，以電子郵件提醒儘速歸還。

(二)因之前本校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規還，致影響後續清潔送洗盤點的作業，現學位服借用管理要點業經行政會議通過，訂有逾期歸還需按逾期日數繳交罰金。

二十五、物品管理業務

105 年 7 月份辦理各單位領用物品申請與發放總計 26 件

編號	領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
1	課外活動指導組	潘玲莉	105/07/14	小型橫式信封 50 個/捆	捆	20
2	國際學生事務組	吳佳真	105/07/21	西式信封 50 個/捆	捆	3
3	國際學生事務組	吳佳真	105/07/21	西式信紙 100 張/本	本	6
4	國際學生事務組	吳佳真	105/07/13	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
5	國際學生事務組	吳佳真	105/07/13	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
6	國際學生事務組	吳佳真	105/07/13	中大型公文封 50 個/捆	捆	5
7	會計組	黃麗文	105/07/26	有底大型公文袋 25 個	捆	10
8	食品科學系	蕭心怡	105/07/28	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
9	食品科學系	蕭心怡	105/07/28	中型橫式信封 50 個/捆	捆	8
10	食品科學系	蕭心怡	105/07/28	中型橫式信封 50 個/捆	捆	10
11	電機工程學系	向慧雯	105/07/27	白公文夾 10 個/捆	捆	2
12	電機工程學系	向慧雯	105/07/27	西式信封 50 個/捆	捆	2
13	電機工程學系	向慧雯	105/07/27	西式信紙 100 張/本	本	2
14	資訊工程學系	陳芝珊	105/07/18	中大型公文封 50 個/捆	捆	6
15	資訊工程學系	陳芝珊	105/07/18	無底大型公文袋 50	捆	4
16	通訊與導航工程學系	吳語瑄	105/07/14	有底大型公文袋 25 個	捆	2
17	人文社會科學院	許愛英	105/07/01	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
18	人文社會科學院	廖郁嵐	105/07/05	中型橫式信封 50 個/捆	捆	3
19	人文社會科學院	鍾宜玲	105/07/25	無底大型公文袋 50	捆	2
20	人文社會科學院	鍾宜玲	105/07/25	有底大型公文袋 25 個	捆	4
21	人文社會科學院	鍾宜玲	105/07/27	有底大型公文袋 25 個	捆	4
22	共同教育中心	許瑛玳	105/07/18	小型橫式信封 50 個/捆	捆	1
23	共同教育中心	許瑛玳	105/07/18	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
24	共同教育中心	許瑛玳	105/07/18	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
25	共同教育中心	許瑛玳	105/07/18	無底大型公文袋 50	捆	1
26	共同教育中心	許瑛玳	105/07/18	有底大型公文袋 25 個	捆	1

二十六、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，市府訂於 105/9/2 召開委員會進行審議。

(二)進修教育推廣大樓新建工程都審市府於 104/12/17、105/5/26、105/8/11 三次召開幹事會，預計 9 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，目前進行建照申請作業，其中水生動物中心外圍牆內 5 公尺之養殖設施需配合基隆市都市計畫土地使用管制

規定進行遷移並改設無遮簷人行道，已多次與養殖系進行討論溝通。

- (四)聲學實驗中心新建工程都審市府於 105/7/11 召開幹事會，105/8/16 第二次掛件。
- (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，近期將再函復爭取經費補助。
- (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 2%。預計 9 月起進行鋼樑及鋼承板吊裝作業，必要時將封閉男二舍前方通道及一半大游泳池，以維安全。
- (八)體育館鋼構保養工程於 7/21 開工，預計 9/8 竣工。
- (九)行政大樓鋁窗更新工程於 7/28 開工，預計 8/31 可提早竣工(原工期至 9/15)。
- (十)商船大樓屋頂防水工程於 7/27 開工，預計 9/14 竣工。
- (十一)工學院至學生活動中心地下道改善工程於 8/17 決標，預計 9/15 至 11/30 施工，屆時需封閉該地下道出入口、工學院餐廳至地下道出入口及學生活動中心側門進行施工，請行人使用北寧路行人穿越線或體育館至電機系館之地下道，以維安全。
- (十二)一餐 3 樓(文創系)整修工程 7/23 開工，預計 9/5 竣工。
- (十三)綜合研究中心 4 樓整修工程 8/6 開工，預計 9/5 竣工，目前已完成大部分工項。
- (十四)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，9 月起開始進行鑽心取樣。
- (十五)本年度校園零星修繕工程開口契約經費已全部完成，將再簽請同意辦理第二次招標作業。
- (十六)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、男三舍一樓裝修(增設床組)工程。

二十七、環境教育業務

- (一)有關本校「綜合二館」前空地綠美化案，已於 105 年 8 月 22 日完成發包，預計 105 年 10 月中旬完工，將兼顧校園整體空間形象美感與連續感，營造一個類公園場所，並透過適當的花草點綴，整建後以充分利用為師生休閒活動空間，強化校園海洋特色風貌，提昇良好區域形象與校園行銷。
- (二)配合行政院環境保護署舉辦之「105 年度全國環保志(義)工環境知識競賽」，本校組成海大環保志工隊共計 27 人，參加於 105 年 8 月 27 日(星期六)所舉辦基隆市初賽，「環保志(義)工環境知識競賽」，以環保知識為出發點，競賽項目包括環保啦啦隊、環境知識爭霸賽、人力發電機及環保特派員等四項，海大環保志工隊此次雖未能獲得初賽優勝代表本市參加全國競賽，但全程參與透過競賽互動，增進彼此感情交流，宣揚環保理念。

二十八、環保及校園環境業務

- (一)完成 7 月及 8 月份各單位清出共計 39 處大型廢棄物之清運。
- (二)完成 7 月份大學指示科目與本校碩士及轉學生考試之加強清潔維護。
- (三)完成 8 月新生家長日校園環境之加強清潔維護。
- (四)完成 7 月及 8 月新生家長日 2 次校園(含龍崗步道)除草作業。
- (五)完成綜合一館後門邊坡擋土牆風化土堆清運，避免大雨將泥沙沖入水溝。
- (六)完成海事大樓甲棟大型木麻黃及貴族世家右側茄冬樹二危樹切除及清運。

- (七)完成行政大樓前3處大花園及8處羅漢松花園撒水系統修繕，定時專人啓動灑水系統澆水，花木皆成長良好。
- (八)完成技術大樓後棟2樓頂空中花園綠地雜枝花木整理及清運。
- (九)完成新生家長日圖書館前9宮格花園與山海迴廊下方8只花槽草花更新。
- (十)完成技術大樓前4大花園鵝掌藤植栽移植至周邊空花園及綠地。
- (十一)完成操場鄰校園端3層樓高護網之榕樹突枝修除，避免突枝破壞護網及落葉影響人工草皮清潔美觀。
- (十二)完成生科系林富邦老師捐贈杜鵑花數批之種植及於研發處鄰夢泉大樓梯植栽地點之澆灌系統建置。

二十九、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、室內消防、自動灑水、火警自動報警、緊急廣播、自動排煙、消防蓄水池共10大類(計350項)消設施檢修改善，以符法令規定及消防局隊9月中旬至校複檢。
- (二)完成第二餐廳自助餐區位宿舍1樓外排煙主機之更換，並請委外廠商重測排煙數據，以符法令規定。
- (三)請夢泉及勇泉二餐廳改善安裝自助餐廚房爐臺區之簡易型滅火設備，委外廠商於8月中旬已全數完成改善。
- (四)完成7月及8月校園共51棟次大樓消防設備修繕維護。

三十、環安衛業務、教育訓練

- (一)主管機關基隆市環保局於8月10日到校稽查，仍有SDS未更新等缺失，已請運作單位配合法規辦理。
 - (二)8月19日上午11:00於食科系演講廳舉辦實驗室安全教育訓練及環安組業務宣導。
 - (三)8月24日於行政大樓第二演講廳辦理105年民防團常年訓練，並宣導本校健康預防管理計畫(包括人因危害預防、異常工作負荷促發疾病預防、執行職務遭受不法侵害預防、母性健康保護等管理計畫)，計有62位同仁參加。
- 三十一、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，主要執行工作將由環安組負責統整與協調，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、體能測試與筆試等執行。目前已完成報名作業，將於105年9月11日(星期日)於育樂館內進行第一階段體能測試，105年9月25日(星期日)進行第二階段筆試，預計105年10月2日榜示。

三十二、校園安全、交通業務

- (一)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8月1日開始施工，目前已完成校園公共區域部份，女廁緊急求助系統持續施工中，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。
- (二)北寧停車場停機車違規停放汽車停車格，7、8月份開出罰單共計55張，已繳交罰款共計31張。
- (三)工學院門口仍有少部分交通違規事件，已於8月25日將機車未依規定二段左轉及闖紅燈之車輛照片，送交監理單位逕行舉發。

附件

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表				
電錶位置/日期	105 年 6 月	105 年 7 月	105 年 8 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	34,443	33,971	27,675	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	184,365	171,221	147,284	河工系、造船系
電機二館 1 錶	5,790	5,518	5,008	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	37,939	37,702	32,173	資工系
海工館	4,140	5,406	4,935	河工系
河工二館	34,480	36,001	31,212	河工系
空蝕水槽	58,398	63,985	57,603	造船系
航管系館	17,415	13,908	10,278	航管系
航管二館	16,612	14,263	11,236	航管系
海空大樓	38,632	37,244	33,706	海運學院、法政學院、海法所、環安組、事務組(水電)、游泳池、空大
技術大樓	21,348	66,893	56,445	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	68,647	71,597	59,623	商船系、機械系 A、操船模擬室
臨海工作站	4,455	3,852	2,424	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	69,883	61,750	65,750	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	110,409	118,781	111,716	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生科系
人文大樓	31,141	29,495	24,981	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室
綜合一館	45,810	42,074	38,453	海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、養殖系、船務中心、網球場
養殖系館	16,846	16,622	16,797	養殖系、環態所、技轉中心
海洋系館	9,404	9,118	10,036	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	22,187	20,364	18,373	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	31,616	31,504	29,076	海資所、環漁系
食科工廠	27,955	30,439	28,654	食科系、動物實驗中心
食科系館	28,343	28,548	26,291	食科系
生科院(舊)	2,900	2,950	2,800	藻類研發中心
生科院館	143,505	153,050	147,710	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生科系
輪機工廠	12,088	15,218	9,502	輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈
水生動物實驗中心	60,624	64,831	62,812	養殖系
環態所	6,249	7,402	6,742	環態所
游泳池	21,248	22,910	20,133	體育室
育樂館	16,692	5,151	12,830	體育室

體育館	73,059	81,408	80,335	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	17,210	16,644	15,708	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	33,006	35,215	36,910	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	6,544	5,743	4,027	海洋廳、展示廳
圖書館	12,374	13,817	14,673	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局
學生活動中心	76,042	78,345	77,127	學務處(OK 便利商店、貴族世家)
男一舍	48,589	29,625	24,943	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	125,825	24,639	20,227	住輔組、全家便利商店(海洋店)
男三女二舍	109,119	64,634	41,664	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)
女一舍	28,146	11,720	8,298	住輔組
總計	1,713,478	1,583,558	1,436,170	

註：

- 一、105 年 6 月份 105 年 6 月 30 日抄錶。
- 二、105 年 7 月份 105 年 8 月 1 日抄錶。
- 三、105 年 8 月份 105 年 8 月 31 日抄錶。

表一 105年8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8月 用電量(度)	105年8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	26,219	27,675	5.55%
	河工系、造船系	工學院2錶	152,366	147,284	-3.34%
	電機系、電資學院	電機二館1錶	4,997	5,008	0.22%
	資工系	電機二館2錶	34,439	32,173	-6.58%
	河工系	海工館	4,050	4,935	21.85%
	河工系	河工二館	31,577	31,212	-1.16%
	造船系	空蝕水槽	61,841	57,603	-6.85%
	航管系	航管系館	9,706	10,278	5.89%
	航管系	航管二館	10,344	11,236	8.62%
	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	34,668	33,706	-2.77%
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	53,965	56,445	4.60%
	商船系、機械系A館、操船模擬室	商船系館	72,286	59,623	-17.52%
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	5,576	2,424	-56.53%
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	77,332	65,750	-14.98%
	海生所、電顯中心、光電所、生科系	綜合二館	104,322	111,716	7.09%
	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	19,905	24,981	25.50%
	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	35,383	38,453	8.68%
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	16,480	16,797	1.92%
	海洋系、養殖系、海事大樓e化教室冷 氣	海洋系館	11,122	10,036	-9.76%
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	17,439	18,373	5.36%
	海資所、環漁系	漁學館	27,112	29,076	7.24%
	食科系、動物房	食品工程館	26,606	28,654	7.70%
	食科系	食品科學館	29,642	26,291	-11.30%
	藻類研發中心	養殖系	2,050	2,800	36.59%
	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	131,323	147,710	12.48%
	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	9,502	9,502	0.00%
	養殖系	水生動物實驗中心	72,759	62,812	-13.67%
	環態所	環態所	6,094	6,742	10.63%
合 計			1,089,105	1,079,295	-0.90%

	供電使用系所單位	電錶位置	104年8月 用電量(度)	105年8月 用電量(度)	變動 百分比(%)
行政單位 館舍	運動中心(游泳池)	體育室	10,303	20,133	95.41%
	體育室	育樂館	13,958	12,830	-8.08%
	體育室、國際事務處	體育館	54,346	80,335	47.82%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	17,004	15,708	-7.62%
	電算中心、機械系B、風鈴巷餐廳	電算中心	32,763	36,910	12.66%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	1,904	4,027	111.50%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	8,452	14,673	73.60%
	學務處、OK商店、貴族世家	學生活動中心	59,575	77,127	29.46%
	合計			198,305	261,743
	供電使用系所單位	電錶位置	104年8月 用電量(度)	105年8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	27,777	24,943	-10.20%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	45,684	20,227	-55.72%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	21,858	41,664	90.61%
	住輔組	女一舍	15,149	8,298	-45.22%
	合計			110,468	95,132
總計			1,397,878	1,436,170	2.74%

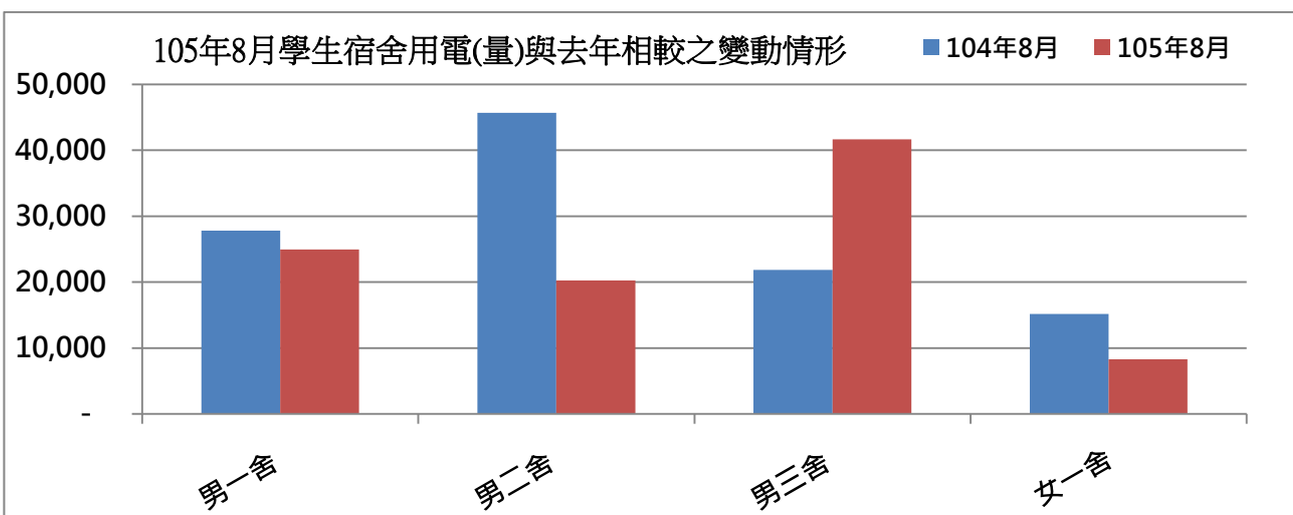
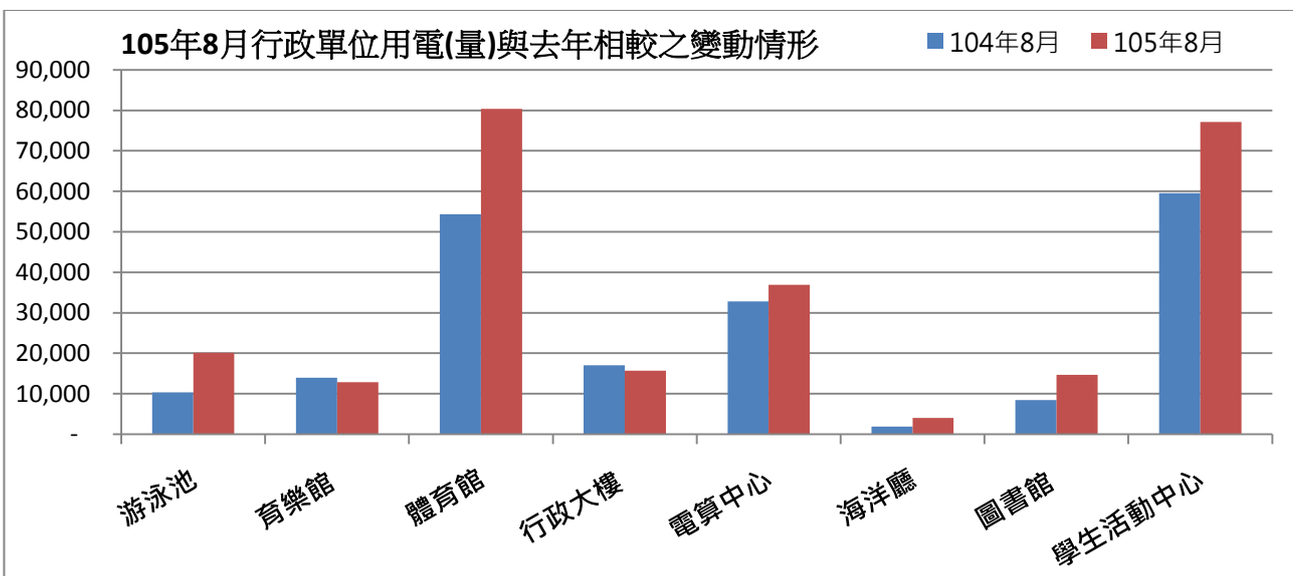
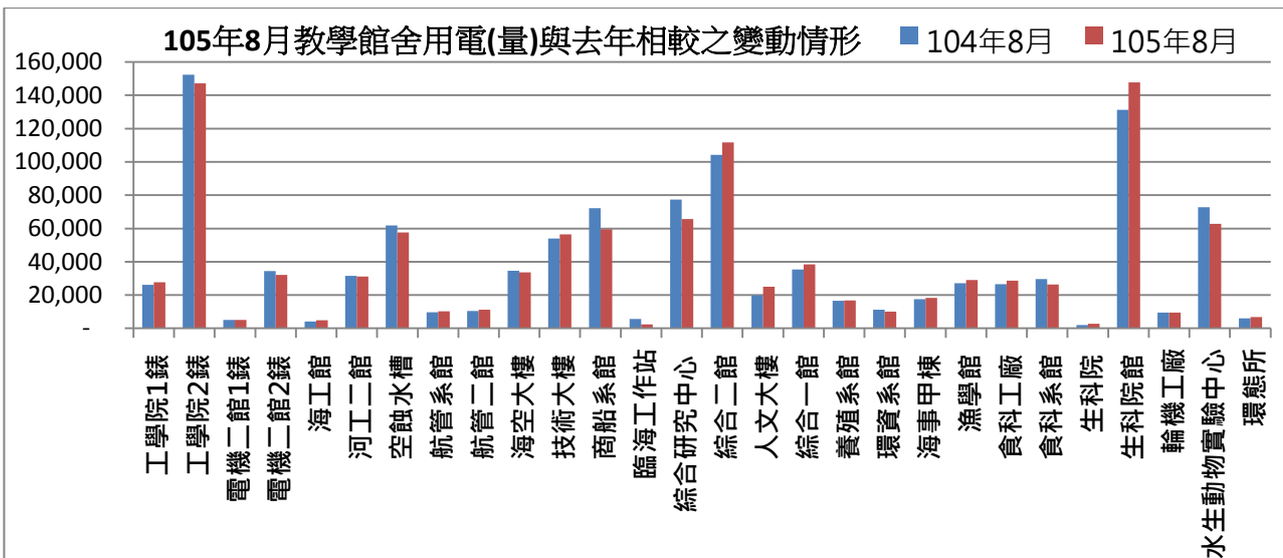
表二 105年6月~105年8月校內總用電(量)之變動情形

日期	105年6月	105年7月	105年8月
總用電量(度)	1,713,478	1,583,558	1,436,170
較去年同期之 變動百分比(%)	-3.44%	2.02%	2.74%

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：

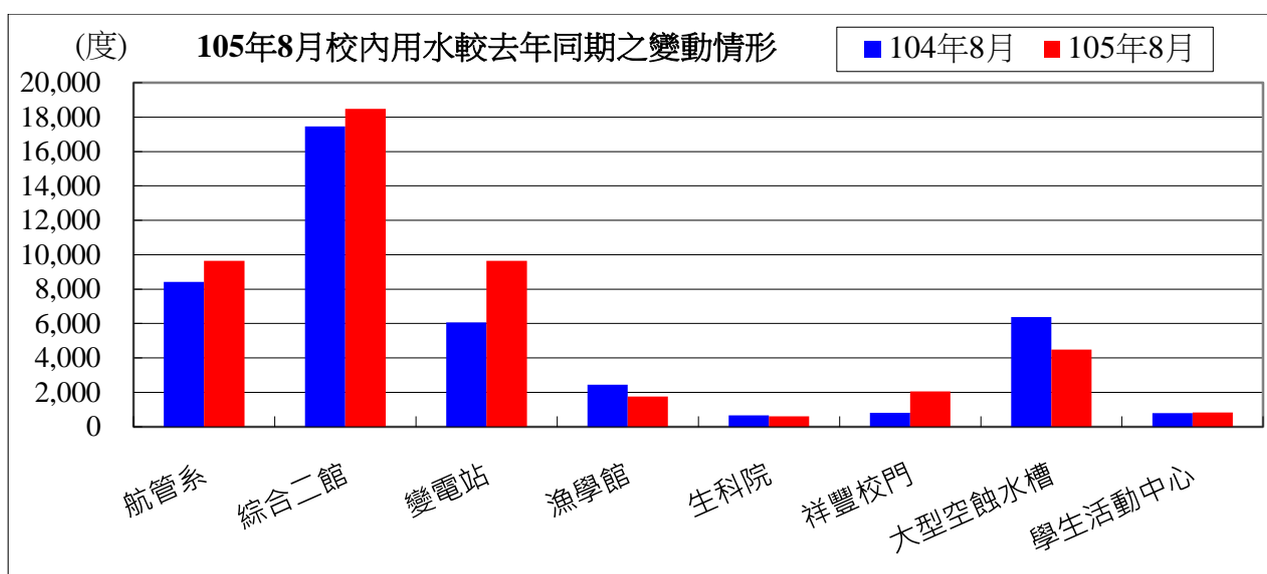
1. 輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常，暫以 103 年 9 月用電量作為參考值計算。
2. 輪機工廠海因電錶異常，以 104 年 7 月用電量計。



表三：105 年 8 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 8 月	105 年 8 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	8,419	9,641	14.51%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	17,457	18,476	5.84%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	6,061	9,652	59.25%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,450	1,753	-28.45%
生科院	水號 11-01-0463-103	實用度數(度)	661	605	-8.47%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	812	2,049	152.34%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	6,380	4,487	-29.67%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	788	823	4.44%
總用水量(度)			43,028	47,486	10.36%

資料來源：自來水公司 105 年 8 月自來水費收據 (計費期間：105/7/18~105/8/20)



備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

一、用水量較去年同期增加，供水區域及館樓為

(一)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)變電站供水區：體育館、海空大樓、游泳池、男二舍、男三舍。

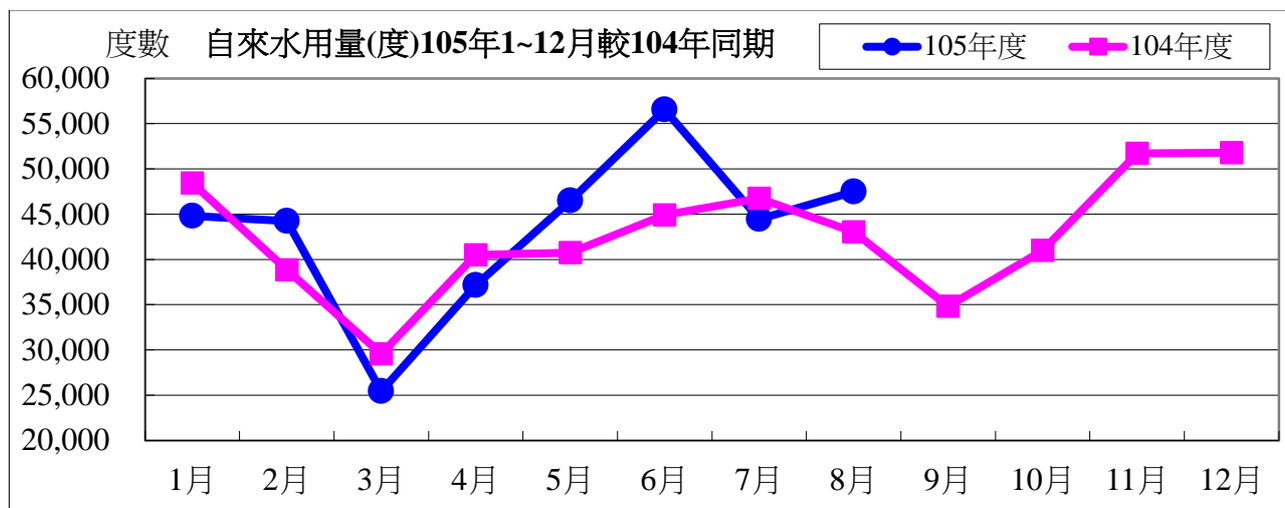
主要漏水為勇泉噴水池池底漏水，已於 5 月 6 日完成修繕。

(三)祥豐校門：食品工程館、食品科學館

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。

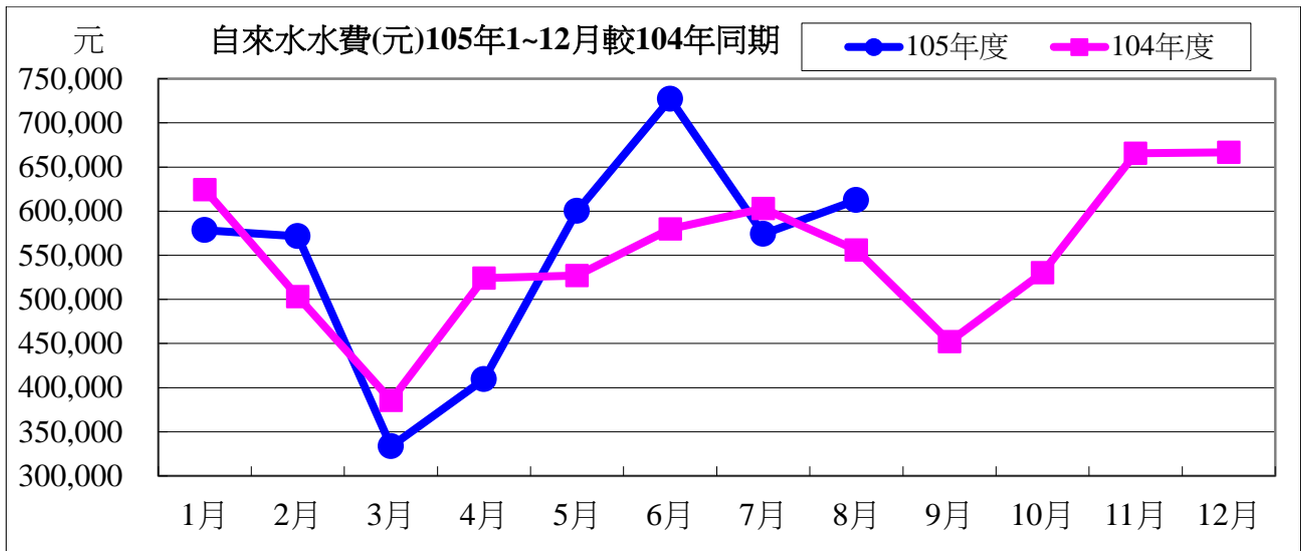
用水量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
105年度	44,794	44,250	25,433	37,132	46,506	56,548	44,461
104年度	48,440	38,845	29,548	40,516	40,751	44,914	46,738
相差(度)	-3,646	5,405	-4,115	-3,384	5,755	11,634	-2,277

用水量	8月	小計
105年度	47,486	346,610
104年度	43,028	332,780
相差(度)	4,458	13,830



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
105年度	578,508	544,975	333,392	409,445	599,963	726,965	574,092
104年度	624,430	503,050	385,444	524,188	527,164	579,827	602,899
相差(元)	-45,922	41,925	-52,052	-114,743	72,799	147,138	-28,807

自來水費	8月	小計
105年度	612,362	4,379,702
104年度	555,968	4,302,970
相差(元)	56,394	102,983



105 年度 1-8 月自來水用水與 104 年度同期相較

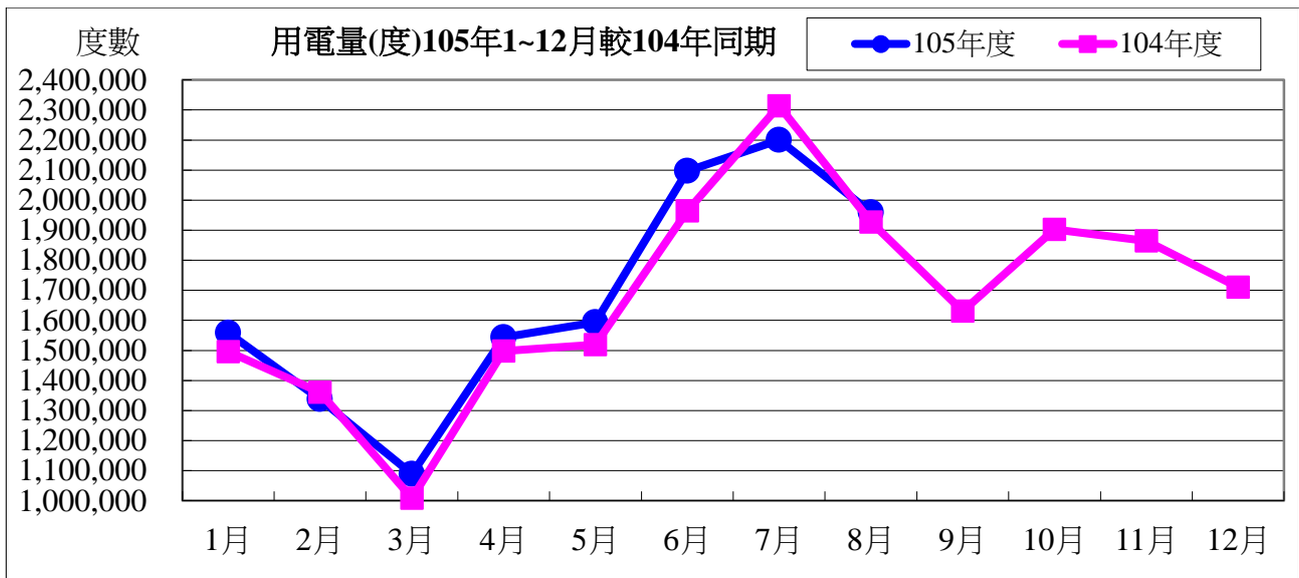
用水度	13,830 度	成長率	4.16%
用水費	102,983 元	成長率	2.39%

表四：105 年 8 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
105 年度	1,558,400	1,338,000	1,088,600	1,543,800	1,593,400	2,096,600	2,200,200
104 年度	1,495,600	1,360,800	1,007,800	1,498,400	1,519,600	1,964,000	2,313,600
相差(度)	62,800	-22,800	80,800	45,400	73,800	132,600	-113,400

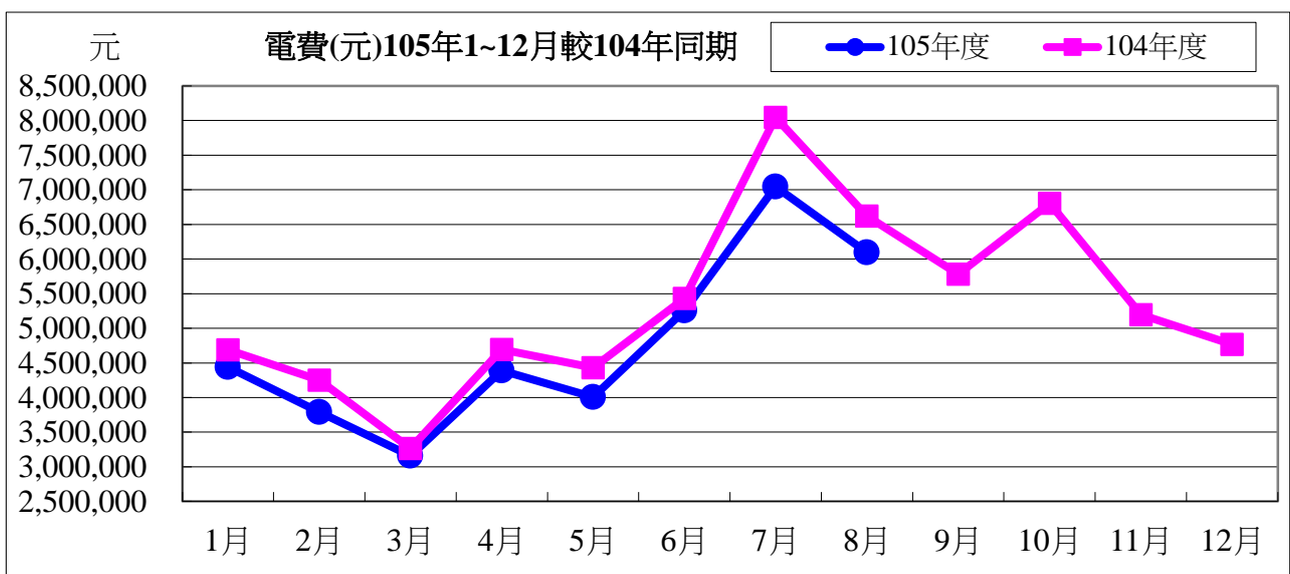
用電資料來源：電力公司 105 年 8 月電費收據 (計費期間：105/7/1~105/7/31)

用電量	8 月	小計
105 年度	1,958,600	13,377,600
104 年度	1,927,400	13,087,200
相差(度)	31,200	290,400



電費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
105年度	4,441,720	3,788,528	3,158,411	4,388,151	4,008,936	5,256,180	7,044,971
104年度	4,691,330	4,251,917	3,264,340	4,695,529	4,429,954	5,429,581	8,044,767
相差(元)	-249,610	-463,389	-105,929	-307,378	-421,018	-173,401	-999,796

電費	8月	小計
105年度	6,096,160	38,183,057
104年度	6,619,385	41,426,803
相差(元)	-523,225	-3,243,746



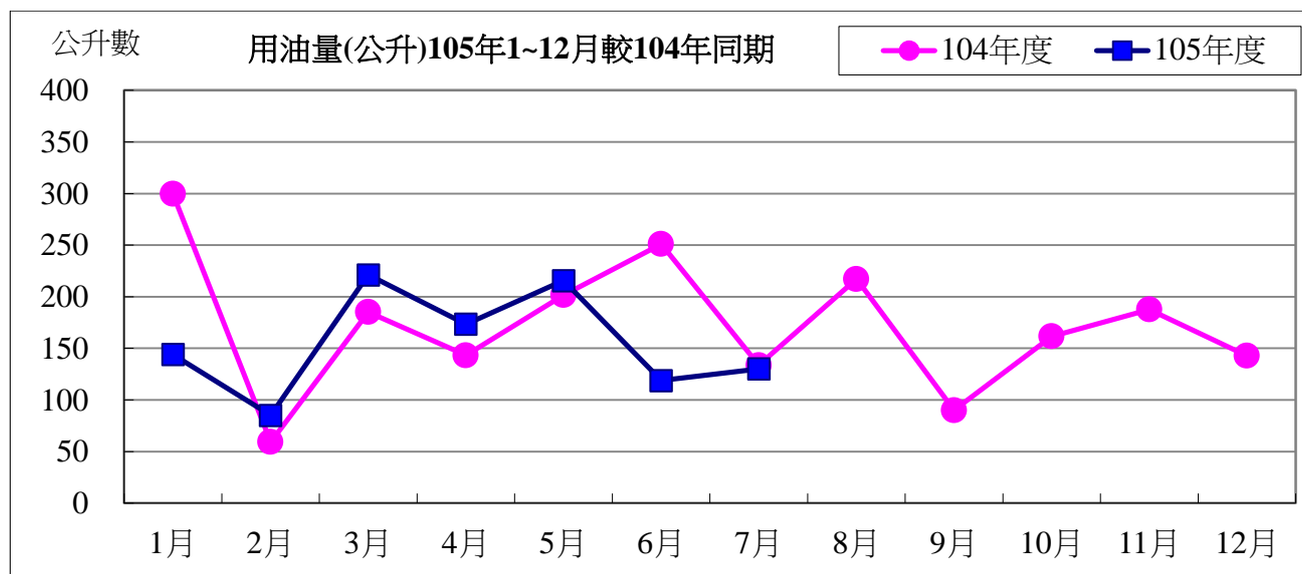
105 年度 1-8 月用電與 104 年度同期相較

用電度	290,400 度	成長率：	2.22%
用電費	-3,243,746 元	成長率：	-7.83%

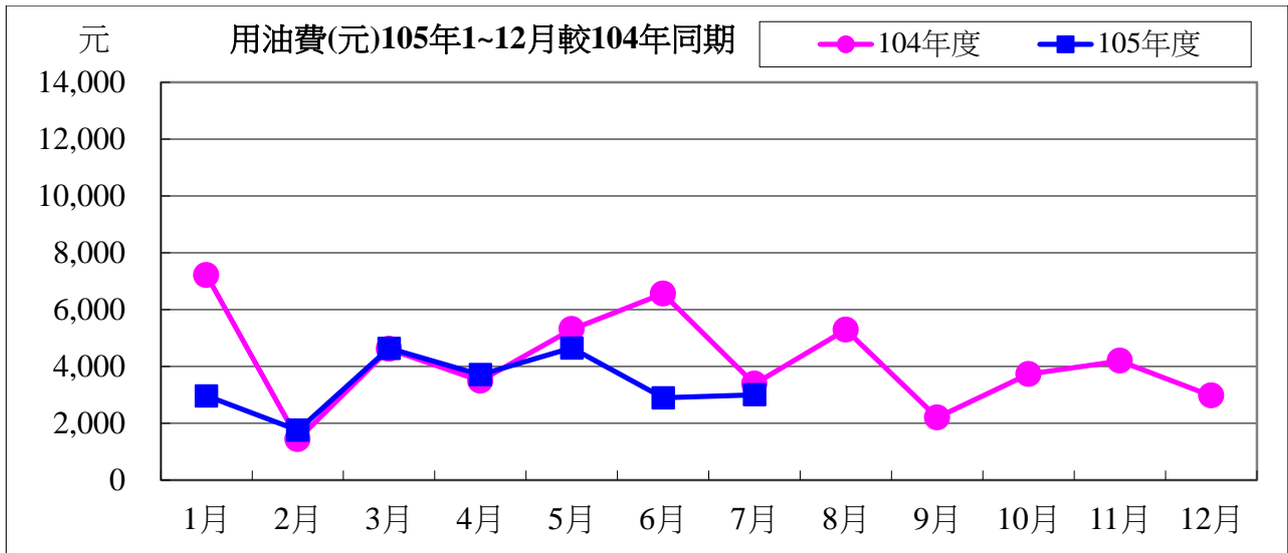
註：臺灣電力公司分別於 104 年 4 月 1 日、10 月 1 日及 105 年 4 月 1 日，調降用電度電價。

表五：105 年 1-7 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	7 月	小計
105 年度	143.95	85.00	221.22	173.39	215.69	118.83	130.08	1,088.16
104 年度	299.61	59.20	185.16	143.31	201.51	251.04	133.66	1,273.49
相差(元)	-155.66	25.80	36.06	30.08	14.18	-132.21	-3.58	-185.33



用油費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	小計
105 年度	2,963	1,757	4,637	3,709	4,647	2,894	3,001	23,608
104 年度	7,211	1,435	4,607	3,493	5,305	6,559	3,384	31,994
相差(元)	-4,248	322	30	216	-658	-3,665	-383	-8,386



105 年度 1-7 月用油與 104 年度同期相較

用油量	-185.33 公升	成長率：	-14.55%
用油費	-8,386 元	成長率：	-26.21%

附件 五

圖書暨資訊處報告事項：

一、圖書綜合業務

(一)105年8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	47	
圖書經費	0		推廣活動	4	
館內閱覽	1		電腦使用問題	1	
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	200		空間借用	4	
資料借還相關 流通	81		館舍環境與品質	27	
圖書代尋	10		指示性諮詢	0	
典藏諮詢	19		其他服務	0	

二、採編組工作報告

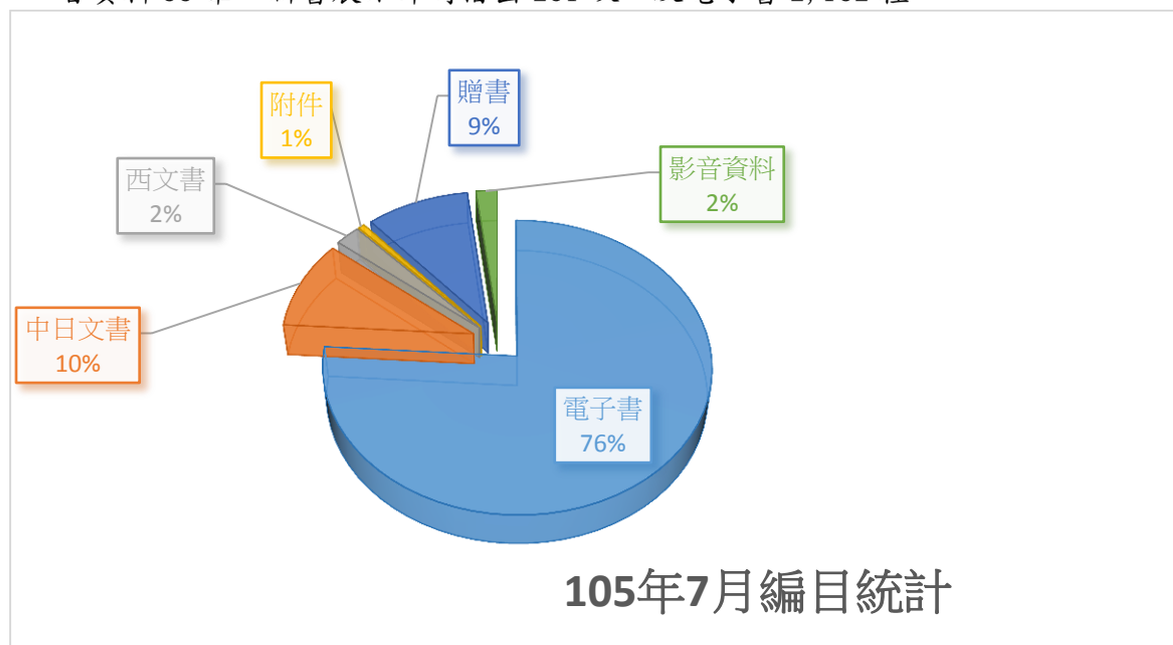
- (一)本校106年期刊暨資料庫預算感謝校長支持並給予補助，採編組已於本(105)年8月完成106年各學院期刊暨資料庫續訂調查作業，並開始後續進行採購作業程序。
- (二)採編組配合本校海洋科學相關課程開設，加強海洋視聽資料之徵集，目前已累積近百筆海洋相關視聽資料，並於圖書館首頁設置連結專區，供本校師生方便查檢利用。同時，配合新學期開學，預計於本(105)年9月12日至12月31日舉辦海洋視聽資料主題書展，推廣海洋豐富特色。



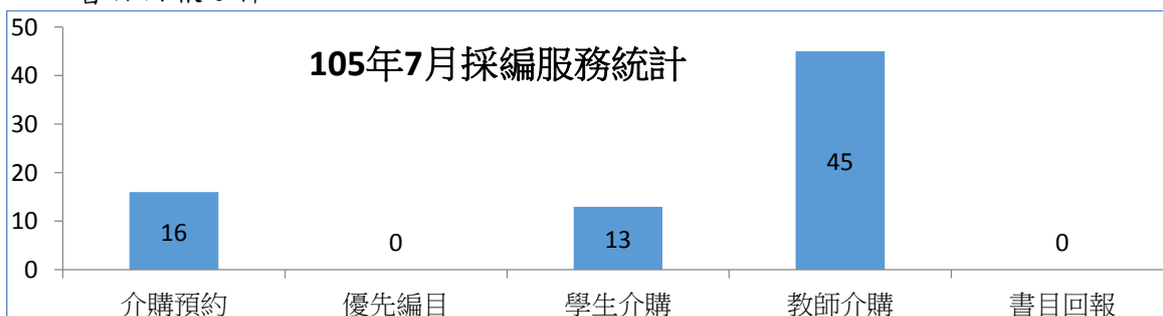
- (三)圖資處採編組規劃執行本(105)年度臺北聯合大學系統四校聯合書刊採購計畫，海大已於8月底完成新年度採購作業，並已將資源建置於本校電子期刊入口網，供本校師生查檢利用。其餘三校進行採購作業亦持續進行中。



(四)採編組 105 年 7 月份新編圖書資料 2,870 冊(件)，總金額新臺幣 312,223 元，包括中日文圖書 281 冊、西文圖書 65 冊、附件 17 筆、中文及西文贈書 270 冊、影音資料 55 筆、新書展示即時借出 231 次，及電子書 2,182 種。



(五)採編組 105 年 7 月份接受老師介購圖書 45 件(其中訂購中 40 件、缺書 1 件、圖書館已有紙本圖書 3 件、圖書館已有電子書 1 件)；學生介購 13 件(其中訂購中 13 件)，為師生預約並通知其介購書已到 16 件。優先處理未上架書 0 件，錯誤書目回報 0 件。



二、閱覽組工作報告：

(一)105年7月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	8,360 人次
圖書流通冊數	7,300 冊
借書人次	1,018 人次
團體視聽室借用次數	1 次/3 人次
違規停權/復權	0 人/0 人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證等)	12 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	27 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	2,164 件
調閱特藏資料及罕用圖書	4 冊
預約書撤架	83 件
期刊人工借閱	22 冊
代尋圖書	10 件
新書展示	358 冊
還書箱冊數/人次	473 冊/304 人次
點收中、外文現期期刊	482 本

- (二)驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)482種及催缺；待裝訂期刊整理及加工。
- (三)進行裝訂回館之英文期刊 600 冊查核及加工上架作業。
- (四)7月20日配合二館空間調整，進行現刊打包撤架作業；7月29日起現刊區暫停開放。另現刊撤架已於8月初完成，撤架現刊暫置二館3樓資訊表養教室。
- (五)二館4樓暫停開放期間，於一館3樓設置臨時現刊區供讀者使用。
- (六)部分合訂本架位已滿，進行移架及更新系統架號及側邊清單表。
- (七)8月2日全組參與聯合大學參訪活動。
- (八)現刊區所使用之期刊架經公告無人索取將辦理報廢；另5樓密集書庫書架及相關汰換設備物品等將一併辦理報廢，詳細數量等資料已提供財管人員辦理。
- (九)有關所申請之設備物品汰換請購程序已核准，將儘速提供資料予事務組辦理招標作業。
- (十)補基本資料2件、新進教職員工建檔(含兼任)16件、退休人員借書證1件及學生資料別鍵檔3件。
- (十一)申辦校友借書證2件、研究所新生臨時借書證2件、計畫助理借書證1件及基隆市中小學借書證展期10件。
- (十二)補發證件資料維護68件。
- (十三)館舍安全與環境品質維護：
1. 每月2次特定區域清潔。
 2. 每日安全巡視檢測。
 3. 請修各樓層燈管、桌燈、插座及廁所等故障多處。
 4. 全館飲水機清潔。
 5. 領取衛生紙，洗手乳更換及備品。

三、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 6 次。

2. 博碩士論文系統：

(1) 延後開放查詢共 50 次。

(2) 論文修改或辦理延後開放共 12 次。

3. 館藏系統：

8/17 完成硬體防火牆架設，目前進行相關後續連絡，將進行館藏系統重新安裝。

4. 參考組歡樂開學祭活動：

配合參考組活動進行活動網頁設計及程式開發。

(二) 圖書館冷氣及發電機維護：

1. 8/18 完成電腦機房方離式冷氣安裝。

2. 冰水送風機問題叫修共 5 次，包括參考組辦公室及資訊素養教等。

3. 7/5 發電機完成例行性保養維護。

(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。

2. 於 8/5 日參加補助案說明會，並依相關辦法進行作業。

四、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。資源探索服務為整合學校所有電子資源(包含資料庫、電子期刊、電子書

(二) 圖書資訊資源利用推廣

1. 規劃「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」成員館自辦教育訓練活動，經申請後核准經費 7,500 元，預計 9 月份與全家便利商店聯合推出活動以增進電子書閱讀。

2. 為讓大學部新生充分了解大學圖書館的服務，規劃與學務處共同舉辦「大一學習促進－認識您所不知道的圖書館」活動，預計於 9 月 19 日至 10 月 3 日陸續推出 22 場課程，介紹圖資處各項服務及推廣學習資源。

3. 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。

4. 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、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等，敬請把握時間，即刻體驗。

(三) 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。

(四) 館際合作

1. 為充實圖書館教學研究資源，提昇資訊服務品質，本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等 32 所單位圖書館簽訂館際圖書互借

協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。

2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內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。
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 7 月對外申請 10 件，外來申請 7 件；「代借代還」對外申請借書共計 70 件，受理外來借書計 22 件，歡迎師生踴躍利用。為方便師生利用資源，推出 APP 增加借書便利性，查詢”北一區行動圖書館”下載安裝即可，歡迎師生多加利用。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。

(五)資料提供

2016 V4 中歐電影節活動成果報告。

(六)105 年 7 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 273 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：40 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：5 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：0 件。
5. 圖書互借證申請件數：1 件。
6. 光碟資料庫借出次數：0 次。
7. 個人研究小間申請件數：1 件。
8. 討論室借用次數：13 次 (55 人次)。
9. 無線網路借用次數：112 次。
10. 監視器調閱次數：0 次。
11. 電子書閱讀器借用統計：7 次

五、校務系統組工作報告

(一)教學務系統自力維運

1. 依進修推廣組需求，調整休/退/復學作業功能，查詢條件為「修業期屆滿時」，能匯出監護人的姓名與電話。
 - (1) 105 年 8 月 4 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2) 105 年 8 月 4 日上正式機。
2. 依註冊課務組需求，調整畢業生離校功能，修改離校手續單說明文字。
 - (1) 105 年 7 月 20 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
 - (2) 105 年 7 月 21 日上正式機。
3. 依實習暨就業輔導組需求，調整學生基本資料維護作業功能，新增資料匯出欄位。
 - (1) 105 年 6 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2) 105 年 6 月 18 日上正式機。
4. 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。需求內容為資料表 AMT 不屬於資料表 table，導致系統發生

錯誤。

- (1) 105 年 6 月 8 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2) 105 年 6 月 9 日上線使用。
5. 依出納組需求，協助更正教學務系統中出納繳費系統中收費資料查詢及補單列印功能。需求內容為應第一銀行要求繳費單第一聯右上角加註”附件”。
- (1) 105 年 6 月 29 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
 - (2) 105 年 6 月 30 日上線使用。
6. 依出納組反應，協助查詢教學務系統中出納繳費系統中批次作業產出繳費單功，計算結果顯示：值大於此資料欄所允許的指定精確度。找到相關資料表格進行修改。
- (1) 105 年 8 月 4 日開始系統分析與設計，修改相關表格 1 個。
 - (2) 105 年 8 月 8 日上線使用。
7. 教務處告知教學務系統登入 FAQ 說明頁，上方橫幅連結失效，於 8/11 日進行更新。
- (1) 105 年 8 月 10 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 1 支。
 - (2) 105 年 8 月 10 日開始程式撰寫。
 - (3) 105 年 8 月 11 日開始開始配合使用者測試。
 - (4) 105 年 8 月 11 日上線使用。
8. 為能促進相關業管處理教師退休與改聘時，開課之任課老師資訊及時更新，8/11 應教務處反應調整相關學期開課作業相關程式，增加各課程之教師聘任單位資訊，供各業管及時更新以排除相關業務障礙。
- (1) 105 年 5 月 30 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 5 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。
9. 依進修推廣組反應問題，列印某一試場的考生座次表格式錯誤，須修正。
- (1) 105 年 7 月 15 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 3 支。
 - (2) 105 年 7 月 19 日上線使用。
10. 依進修推廣組提出需求，登錄考生筆試成績，除了可按 Tab 鍵換行，亦可按 Enter 鍵。增加存檔訊息顯示修改筆數，並調整報表的格式及列印順序，及原報表的 DataSet 遺失須重新製作。
- (1) 105 年 7 月 15 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 7 支。
 - (2) 105 年 7 月 26 日上線使用。
11. 修改功能製作當學期課程評鑑卷別資料，增加顯示授課教師的證號，以利承辦人檢核資料。
- (1) 105 年 8 月 1 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 2 支。
 - (2) 105 年 8 月 2 日上線使用。
12. 學生填寫問卷改讀取學服組承辦人設定目前開放學年期，以利學生填寫問卷，增加課程回收率。若承辦人新增下一次評鑑的參數設定，即恢復預設學年期為當學期。
- (1) 105 年 8 月 4 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 7 支。
 - (2) 105 年 8 月 22 日上線使用。
- (二)校務系統組 105 年 9 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	5	暑修作業	3	人員	2
選課系統	3	住宿輔導	2	權限管理系統	5
碩博士學位	3			主機代管	2
招生考試	4			課程評鑑	2
				校務主機維護	12

(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 101-106 學年度校務發展計畫來進行開發。

依照新的 106-109 年校務發展計畫持續進行開發。

106	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 106-109 年校務發展計畫持續進行開發。

106	106	107	108	109
完成建置 1. 導師滿意度問卷系統 2. 薪資內控系統	完成建置 通訊錄系統	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 106-109 年校務發展計畫持續進行開發。

106	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

- 依業務單位需求，提供 104 轉系生、104 大學部休退學學生、1042 大學部二一不及格學生、1042 大學部排名前 5% 學生之入學管道資料。
- 依海生所、資工系、造船系、輪機系需求，刪除口試委員，共 7 筆。
- 依進修部需求，協助匯入新生基本資料，共 11 筆，與解決因學號重複、學號跳號之問題導致無法匯入學生資料之問題，共 2 筆。
- 依業務單位需求，協助釐正學生資料，將轉學生身分，從本系生改為轉學生 69 筆。
- 依業務單位需求，提供申請休退學時，選擇其他原因且有填敘述之學生。
- 依業務單位需求，匯出 7 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。
- 配合秘書室主辦 105 年 10 月教育部大專校院校務資料庫填報作業相關使用者帳號管理作業，期程如下：
 - 8 月 9 日出席「大專校院校務資料庫填報說明會」，依本次高教庫系統功能擴增事項建議秘書室相關業管執行需求。
 - 8/16 協助秘書室相關業管設定本次填報全校相關業務總主管。
 - 自 8 月份開始填報迄今，處理相關填報問題計 1 件。
- 因應負載分流交換器設備使用年限已過，更換教學務系統負載分流交換器暨設備維護，期程如下：
 - 總經費 777,000，6 月份校長同意使用校統籌款 500,000，系統組設備費 277,000。
 - 進行總務處公開招標流程，於 6/21 日首次因未滿三家投標流標，6/28 日第二次開標決標。
 - 於 7/21 全校公告教學務系統將於 7/25 當日停機服務，僅留二緊急行政入口供行政人員業務處理。
 - 7/25 日廠商於 10:00 抵達進行設備更換與負載分流路由設定移轉作業，並於 15:00 完成並開放全校登入使用。
 - 8/1 AM10:00 總務處、主計室相關業管至機房辦理校內驗收。
 - 8/16 總務告知可通知廠商開立發票，待相關請購公文送達即可開始進行設備核銷與財產增加程序。
- 依海洋法律與政策學院需求，匯出海洋法律研究所、海洋觀光管理學士學位學程、海洋法政學士學位學程底下的教師人員資料，提供給該院助教。
- 依諮商輔導組需求，先用測試機做導師工作-班及系統中導師升級資料庫處理動作，經由業務單位檢視過確認資料無誤，決定於九月初於正式機正式執行導師升級處理。
- 本月資料庫管理日常工作如下：

- (1)處理巨量表格資料刪除及表格建立 Script。
- (2)將資料庫必要的 Tablespace 做調整及實體硬體空間做整理。
- (3)教學務資料庫:受理件數合計 5 件(Clone:1 件,系統管理:3 件,其他:1 件)。
- 12. 行政資訊網管理維護:受理件數合計 28 件(出缺勤資料修正:1 件,系統管理:2 件,刷卡鐘:2 件,流程調整:3 件,資料維護:1 件,撈資料(出缺勤月報統計表):1 件,諮詢服務:5 件,權限管理:4 件,設定 IP:1 件,系統 bug 修正:6 件)。
- 13. 新專案建立:受理件數合計 2 件(TronClass 接合系統:1 件,停車辦證接合系統:1 件)。
 - (1)TronClass 接合系統:依教學支援組需求,提供 TronClass 系統四個接合資料表及權限設定。表格包含院系資料/課程數據/人員資料/修課授課資訊。
 - A. 105 年 8 月 15 日開始變更設計。
 - B. 105 年 8 月 18 日已提供給教學支援組對應窗口測試。
 - (2)停車辦證系統:依總務組需求,提供停車證系統辦證接合資料表及權限設定。分別抓取教學務資料庫及行政資訊網人員基本資料。
 - A. 105 年 8 月 11 日開始設計。
 - B. 105 年 8 月 19 日提供總務組及廠商測試。
- (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 7 月 15 日至 105 年 8 月 22 日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共 5 件(人員異動:1 件,業務需求:2 件,其他:2 件)。

六、校園網路組工作報告

(一)海洋雲

- 至 105 年 8 月 15 日止,雲端虛擬主機除圖資處自行使用約 34 部外,另已有資工系鄭錫齊老師、張雅惠老師、馬尚彬老師(5 部)、通訊系張淑淨老師(1 部)、環態所龔國慶老師(1 部)、電機系呂紹偉老師(3 部)、應英所黃馨週老師(1 部)、光電所洪文宜老師(1 部)、研發處(1 部)、教學中心(4 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 2 組學生團隊(5 部)申請使用。
- (二)7 月 11 日起,協助中華電信施工單位確認男一舍、女一舍、男三女二舍等需保留之本校網路設備,以便宿舍網路順利更新。所有工程已於 8 月 23 日完成,目前已讓住宿生先行試用,待驗收後正式啟用。
- (三)7 月 15 日行政大樓進行水塔清理時,3F 電腦教室冷氣於 13:00 缺水跳脫,經檢查發現儲水塔已沒有水。因儲水塔同時也供應機房冷氣使用,故緊急將機房運轉中水冷式冷氣停機 1 台,並啟動分離式冷氣,以避免機房 2 台水冷式冷氣同時缺水而停擺。待行政大樓水塔開始儲水後,再將機房 2 台冷氣切回自動運行。因現有儲水塔僅 500 公升並不夠 3 台水冷式冷氣同時使用,已於 8 月 11 日採購 2 噸儲水塔並聯使用。
- (四)男一舍 3F 於 7 月 28 日發生網路斷線,經檢查交換器並重新啟動後即恢復正常。
- (五)男三女二舍 1F 資訊設備無法上網(含櫃檯電腦、監視系統、指紋機等),經測試檢修後,已於 8 月 15 日排除問題並恢復連線。
- (六)教學中心 網址更新 igtplus.ntou.edu.tw <-> 140.121.81.125。
- (七)體育室 8 月 1 日至 8 月 10 日辦理「2016 全國足球教練講習會」,提供來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 8 月	199
總計	1486

(九)網路不當使用通報：

105 年 7 月 16 日至 105 年 8 月 15 日本校共計 2 件不當使用通報。

日期	IP	問題
105/7/18	140.121.92.16	資訊設備疑似對外攻擊
105/7/29	140.121.130.169	殭屍電腦(Bot)

(十)7 月份郵件統計：(7/1-7/31)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,335,567	25%
郵件失敗或拒收	4,076,955	75%
總數	5,412,522	100%

平均每天收到約 43,082 封信件

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	3,916,100	96%
為本校黑名單所拒絕	117,945	2.8%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	36,025	0.8%
其他	6,885	0.4%

(十一)校內各單位發送全校信件次數統計 (105/7/16 至 105/8/15)

發信單位	數量總計
教務處	3
研發處	3
圖書暨資訊處	1
人事室	2
主計室	2
海洋中心	1
海運暨管理學院	1
總計	13

(十二)諮詢統計 (105/7/1 至 105/7/31)

項目	數量
電話諮詢	155
郵件問題回覆	85
公文處理	6

七、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	4	非同步遠距教學	11	網頁	30
公文處理	10	授權軟體	10	其他	19

(二) 例行性工作：

1. moodle 非同步遠距教學系統

(1) 如下表所示 7-8 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	9	0	0

2. 電腦教室

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	5	0	1	0	0
處理時間(時)	30	0	8	0	0

3. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	23	0

4. 素養教育訓練

於 105 年 8 月 11 日上午舉辦【LibreOffice Writer】教育訓練，參加人數共 65 人。

5. 校園授權軟體

(1) 更新 WIN10 軟體 ISO 檔案至版本 14393、更新 SAS9.4 軟體 ISO 支援 win10 版本。

(2) Matlab2016a 軟體上架。

(3) 因舊有微軟認證伺服器系統故障，新增一台微軟認證伺服器並已上線服務。

(4) 授權軟體搜尋整合同軟體多位元/語言/作業系統於同一下載頁，並調整排序方式。

6. 世界網路大學排名

(1) 105 年 8 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	776	材料工程研究所	293
商船學系	1220	電機資訊學院	430
航運管理學系	964	電機工程學系	566
運輸科學系	1480	資訊工程學系	12500
輪機工程學系	656	通訊與導航工程學系	535
生命科學院	856	光電科學研究所	209
食品科學系	3830	光電與材料科技學士學位學程(系)	215
水產養殖學系	5910	人文社會科學院	524
生命科學暨生物科技學系	494	應用經濟研究所	1660
海洋生物研究所	202	教育研究所	738
海洋科學與資源學院	460	海洋文化研究所	4090
環境生物與漁業科學學系	773	應用英語研究所	651

海洋環境資訊系	2420	師資培育中心	1200
應用地球科學研究所	260	海洋法律與政策學院	97
海洋事務與資源管理研究所	1720	海洋法律研究所	555
海洋環境與生態研究所	1460	海洋觀光管理學士學位學程(系)	272
工學院	676	海洋法政學士學位學程(系)	182
機械與機電工程學系	2100	共同教育中心	1030
系統工程暨造船學系	704	海洋中心	762
河海工程學系	19400	臺灣海洋教育中心	1950

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 : tswb.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:tswb.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) 105 年 7 月 18 日主計室網頁無法連結，經查為 flash 未更新，被利用 flash 漏洞攻擊外部單位，因此被網路組斷網，請主計室修復後，即恢復正常連線。

(四) 於 105 年 7 月 21 日修改 AD 認證伺服器同步程式，由原本手動同步，改為每日 1 點與 13 點自動同步。

附件 六

國際事務處報告事項：

一、國際合作組

(一)外籍生招生

1. 8月持續協助外籍生申請入學事宜，持續協助已錄取之同學申請簽證與文件驗證事宜。
2. 8月3-10日本校派員參與「2016台灣高等教育展」。本次教育展分別於吉隆坡與檳城兩地辦理，過程中接觸近8000名學生與家長。本校李專員受雪隆留台同學會洪會長之邀，特別至濱華中學與興華獨中兩校座談，以「社會不可或缺之大學」和「令人感動的大學」為題進行演講。並提供本校獎學金與轉學等相關資訊。
3. 預計本校將派員參與10月份「2016印尼教育展」。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

8月27-31日辦理本校與美國羅德島大學參訪與研討會事宜。期間兩校討論到未來將推動兩校雙聯學位、共同指導學生及合作五年一貫學碩士、交換學生、海洋政策及科研合作等事宜。另外亦討論到明年一月移地教學於海洋大學辦理事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

8月底完成本校與澳洲塔斯馬尼亞大學簽訂合作備忘錄事宜，未來本校可針對海運領域與該校的澳洲海運學院進行合作事宜。

(四)交換生事項

辦理日本九州大學(Kyushu University)大學部短期交換學生1名蒞本校養殖系進行交換學生計畫。

(五)其他專案事項

1. 2016暑期陸生海洋夏令營活動業於105年8月6日圓滿落幕，擬於105年9月上旬召開檢討會議並完成核銷作業。
2. 現正協助參與104學年度(2015-2016)教育部青年發展署國際體驗學習計畫之同學辦理核銷作業，依教育部青年署規定之時限，擬於9月下旬前完成104學年度計畫核銷事宜。
3. 105學年度(2016-2017)教育部青年署國際體驗學習計畫業於105年8月16日申請報部，審核結果擬於9月上旬公告。
4. 8月15日至20日辦理日本東京海洋大學「2016海外探險隊」活動，本次共計海大學生3名、日本東海大學生4名、姊妹校九州大學交換生1名參與。期間包含參觀本校特色實驗室以及三日海科館活動，學生實質互動交流良好。
5. 8月份持續與海運學院開協調籌辦會議共同辦理「2016亞洲海事暨漁業大學論壇(AMFUF)」事宜，該會將於10月13-15日於本校辦理。

二、國際學生事務組

(一)僑生招生業務

1. 業於8月3-5日由張校長領隊前往港澳地區拜會各中學校長及港澳校友。
2. 業於8月3-13日由國際處派員參加馬來西亞高等教育展。
3. 業於8月13-21日由國際處派員參加2016東馬高等教育展。
4. 業於8月14-19日由張校長領隊前往西馬拜會寬柔中學等八所學校、馬來西亞

華校組織及校友會。

5. 規劃 10 月 20 日至 10 月 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 日至 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. 105 學年度僑生及港澳生招生資料統計(截至 8/25 日)。

依管道分：

招生管道	錄取人數	願意就讀	就讀率
獨立招生	6	5	83%
個人申請	60	46	77%
聯合分發(第 1 梯次)	12	5	42%
聯合分發(第 2 梯次)	4	2	50%
聯合分發(第 3 梯次)	13	9	69%
聯合分發(第 4 梯次)	13	13	100%
聯合分發(第 5 梯次)	15	6	40%
合計	123	86	70%

依國別分：

國別	錄取人數	願意就讀	就讀率
香港	47	31	66%
馬來西亞	35	22	63%
澳門	27	20	74%
印尼	8	8	100%
越南	2	1	50%
緬甸	2	2	100%
巴西	1	1	100%
菲律賓	1	1	100%
合計	123	86	70%

9. 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，並於 7 月 25 日收到教育部回函，核定同意擴增 45 人。

10. 辦理 106 學年度系所分則填報調查，於 8 月 8 日完成填報，各管道分配名額如下表列。

系所名稱	獨立招生	個人申請名額	聯合分發名額
航運管理學系	17	10	11
海洋觀光管理學士學位學程		5	3
運輸科學系		3	2
商船學系		3	3
輪機工程學系能源應用組		2	2

106 學年度僑生招生名額分配表			
系所名稱	獨立招生	個人申請名額	聯合分發名額
輪機工程學系動力工程組		2	2
機械與機電工程學系		4	6
系統工程暨造船學系		2	2
河海工程學系		2	2
電機工程學系		4	4
光電與材料科技學士學位學程		2	2
資訊工程學系		9	5
通訊與導航工程學系		2	2
海洋法政學士學位學程		2	2
海洋環境資訊系		3	2
生命科學暨生物科技學系		6	3
水產養殖學系		8	6
食品科學系食品科學組		9	5
食品科學系生物科技組		6	5
環境生物與漁業科學學系		3	2
合計	17	87	71

(二)境外生輔導

1. 於 8 月 22 日至 9 月 2 日辦理「外籍生華語文課程」，提供在學及新進外籍生華語學習之機會，以利未來來校就讀之適應。
2. 於 9 月 1-5 日辦理外籍生註冊事宜，由國際學生事務組統一集合外籍生新生至育樂館進行體檢，並收齊所有新生個人資料、獎學金證明等，一併傳送至出納組、註冊課務組進行註冊。
3. 擬於 9 月 5 日辦理「外籍生新生座談」，共計有 19 名新生、15 名舊生報名參與，會中除介紹各與會師長外，更邀集移民署官員、註冊課務組及住宿輔導組同仁向新入學之外籍生新生說明選課、住宿、簽證等相關注意事項，擬藉由此活動促進外籍生與師長之交流互動。
4. 聯繫 105 學年錄取本校之大陸學位生新生 7 人，提供本校相關入學訊息並事先確定接機、入住事項。
5. 104 學年度第二學期分別來自 18 所姐妹校 44 名交換生，成績單已於 8 月 4 日全部寄至各校國際事務處。
6. 「104 學年度第二學期陸生 3+1 聯合培養人才專案書卷獎獎學金」已簽核，本學期獎學金名額共 8 名，錄取同學分別為河工系與造船系各 4 名，並加發 6 名學生獎狀。
7. 福州大學 118 名交換生(交流期間為 1 學年)與帶隊輔導員魏發南老師訂於 9 月 8 日 17:00 抵達台北港，已安排接機、用餐、入住事宜。
8. 擬於 9 月 9 日於行政大樓海洋廳召開「105 學年度大陸新生說明會」，邀請工學院及相關單位與會進行入學前準備事宜討論。

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及校長交辦事項辦理執行情形詳附件 1 第 127 頁。

(二)各項會議

1. 行政會議

- (1)105 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議業於 105 年 8 月 11 日上午 9 時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，配合人事室辦理高階主管研習，本會議一併辦理專題演講由教務處張文哲教務長主講「創新教學」報告。
- (2)會議紀錄於 8 月 18 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 3 案、研發處 4 案、學務處 1 案、總務處 1 案、圖資處 1 案、國際處 1 案、體育室 2 案、海運學院 3 案、生科院 3 案、海資院 2 案、工學院 2 案、電資學院 3 案、人社院 3 案、法政學院 2 案及共教中心 1 案。

2. 校務會議

因應校務會議議事規則業已修訂校務會議代表任期自當年 8 月 1 日起至翌年 7 月 31 日止，本室業於 6 月 15 日函請各學院、學務處課指組、總務處事務組及人事室，遴選 105 學年度校務會議教師代表、學生代表、技工工友代表、專案工作人員代表、助教代表及職員代表，並已彙整名單完竣。刻正進行各常設委員會代表及主任委員推選，預計將於 9 月中旬完成並公告名單於本室網頁及行政資訊網。

3. 內部控制專案小組會議

- (1)105 年度內部控制稽核作業已於 8 月份全數完成，本次稽核項目共計 10 項，稽核結果均符合內部控制制度規定。秘書室已於 8 月 30 日將「105 年度內部控制稽核紀錄表」及「105 年度內部控制稽核之具體建議/缺失事項追蹤改善表」送受稽核單位卓參，並請相關單位於 9 月 20 日前填覆改善情形，俾利進行後續追蹤。俟確認改善後，將據以擬具稽核報告提送 105 學年度第 1 學期內部控制專案小組會議。
- (2)為持續落實內部控制的監督作業並與時俱進檢討各單位法規及作業流程，本室業於 8 月 4 日函請各行政單位進行業管法規及標準作業流程之檢視與更新，並提供網址以利本校法規暨標準作業流程 SOP 彙編網之連結。

(三)行政效能

1. 列管工作小組

105 年度追蹤列管節能、行政 e 化及校園規劃等 3 個工作小組，各列管工作小組 105 年度(105 年 2 月至 7 月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形詳如 **附件 2 第 133 頁**。

工作小組 \ 執行進度	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	17	0	0	17
行政 e 化小組	0	1	0	1
校園規劃小組	0	4	0	4
合計	17	5	0	22

2. 績效型補助款衡量指標

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 7 月改善執行情形如 **附件 3 第 138 頁** 所示。

3. 大專院校務資料庫

本組業於 105 年 8 月 9 日奉派至臺北科技大學參加「教育部大專院校務資料庫北區填表暨系統操作說明會」。

4. 財務控管

本校 105 年 7 月份資本支出執行率為 74.27%，執行情形表業於 105 年 8 月 10 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. 8 月 2 日至 8 月 4 日校友中心陪同校長至香港、澳門進行招生及拜訪校友，並初步構想成立海大澳門校友會。
2. 8 月 6 日輪機系校友於高雄國賓飯店舉行輪機系友會成立第一次籌備會議，會中討論系友會成立相關事項，並訂於 105 年 9 月 24 日假臺北福華文教會館辦理第二次籌備會議，成立大會訂於 105 年 10 月 15 日假海大海洋廳辦理。
3. 8 月 8 日校友中心陪同校長拜訪三圓建設董事長王光祥學長(67 級輪機系)，討論國光號延駛海大校園，確定通車日期；並與臺北校友會總幹事李傳信學長(71 級航管系)討論傑出校友提名事宜。
4. 為辦理 10 月 15 日美國福茂集團「趙錫成董事長及趙小蘭女士獲頒本校名譽博士學位祝賀晚宴」，校友中心及秘書室同仁於 8 月 9 日至晚宴地點萬豪酒店進行場勘，瞭解安檢動線及場地空間規劃事宜。
5. 8 月 13 日航管 EMBA 校友會假北都大飯店辦理第五屆第七次理監事聯席會議，進行校友聯誼及餐敘。
6. 8 月 14 日至 8 月 19 日校友中心陪同校長至馬來西亞進行招生及拜訪校友，瞭解海大校友在馬來西亞發展現況。
7. 8 月 22 日參加總務處校友會館興建需求會議。
8. 森兆生醫股份有限公司負責人李政諺學長(86 級養殖系)捐贈世界地圖乙幅，預計掛於行政大樓一樓入口處右側牆面，8 月 24 日校友中心併同廠商進行場

勘，就設計及規劃進行溝通。

9. 「揚帆海大夢想拼圖」專案，大型拼圖及雷刻有校友姓名及系級別之 600 片拼片將由雷諾瓦國際有限公司全數捐贈。大型拼圖預計置掛校史館 2 樓並於 10 月 15 日校慶當天進行揭幕儀式，8 月 24 日校友中心併同廠商進行場勘。

10. 8 月 30 日校友中心與禮品製作廠商開會，就校友捐款致謝小禮進行改版，預計規劃多元捐款小禮。

(二) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金（自 105 年 07 月 28 日至 105 年 08 月 30 日止）捐贈明細如**附件 4 第 141 頁**，共 41 筆捐贈累計金額新臺幣 3,544,576 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 14 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。

(四) 校友返校接待服務

1. 8 月 8 日李明清學長(57 級航管系)返校拜訪校長，瞭解美國福茂集團趙錫成董事長及趙小蘭女士獲頒本校名譽博士及祝賀晚宴相關流程事宜。

2. 8 月 19 日呂明增學長(61 級輪機系)返校由校友中心接待並提供 61 級輪機系之校友通訊錄供學長辦理同學會事宜。

(五) 校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計 458 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-嘍浪」及「海大校友-推特」共 2 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-嘍浪」、「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 10 本。

5. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 2,665 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 7 月 28 日至 105 年 8 月 31 日共計 28 人申請，總計申請人數達 3,370 人。

2. 校友借書證 105 年 7 月 28 日至 105 年 8 月 31 日共計 5 人申請，總計申請人次達 802 人。

3. 105 年 7 月 28 日至 105 年 8 月 31 日共代辦成績單及學位證書等共計 3 件。

(七) 特約商店

1. 新簽:基隆市立醫院共計 1 家。

2. 本校特約商店總計 158 家。

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1. 105 年 7 月 22 日至 8 月 30 日發行 5 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。

2. 105 年 7 月 22 日至 8 月 30 日日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 5 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7月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為99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7月22日至8月30日共受理風雨走廊6件、濱海校門6件、工學院2件申請案。LED服務申請表請上網下載，網址 <http://www.pr.ntou.edu.tw/>，歡迎大家多加利用。
7. 本校授權校園亞霖國際有限公司販售校園紀念品104年3月至6月之授權回饋金5,535元，已入帳。

(二) 媒體服務

1. 105年7月22日至8月30日發布5則新聞稿、採訪通知。
2. 105年7月22日至8月30日安排媒體採訪、配合媒體專題報導7件。
3. 安排電視劇植劇場「積木之家」於本校勘景，並於8月30日在本校展示廳外進行開鏡儀式，並利用人社大樓及山海迴廊為拍攝場景。

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8月25日止共計4,892人。

附件 1

105 年 8 月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 8 月 31 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、機械系館舍漏水問題，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
				【總務處 1050831】 (1)預定 106 年辦理工學院及其各系屋頂防水工程 (2)持續辦理。	A
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措施，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
				【教務處 1050831】 本案自 105 年 8 月起併行政會議追蹤案報告	E
5	導師制度： (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。	105. 5. 2 生科院座談、 105. 5. 11 電資學院座談、 105. 5. 13 海資院座談	學務處	【學務處 1050728】 (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。 (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。 (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	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>(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>			<p>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> <p>【學務處 1050831】</p> <p>(1)經調查各系導師缺額及委請獨立所或共教中心老師擔任導師之意願及可行性如下：</p> <p>A. 同意獨立所支援的為航管系、生科系、資工系、法政系、觀光系及食科系（進）等，惟經調查 105 學年度上開 6 系皆不需獨立所支援班導師。</p> <p>B. 同意並需共教中心支援 105 學年度班導師的為食科系（進）及航管系（進），業將共教中心可支援之四位教師名單轉知食科系（進）、航管系（進）酌參。</p> <p>C. 諮輔組協助各系解決105班導師不足問題業已完成，故105學年度暫不需人社院教師支援班導師。</p> <p>(2)「教師擔任導師辦法」業經105年8月11日行政會議通過，新增「專案教師」擔任導師乙職。惟依前開辦法第十一條規定「經校務會議通過後發布施行」。擬送105學年度第1學期法規會及校務會議審議。</p> <p>(3)業提學務處會議修正「優良導師評選及獎勵辦法」之「優良導師評選委員會」院推薦代表名額及新增院導師座談會與會者得分細項，俟通過後，提行政會議審議。</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	【人社院 1050728】 (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。 (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。	B
				【人社院 1050831】 經本院 105.8.16 主管會議討論決議如下：本院已訂有教師多元升等相關辦法，唯第五條第六款條文僅限於音樂展演，擬於 105 學年度針對藝術設計展演增修條文。	A
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	【電資學院 1050728】 (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。 (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。 (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」。	B
				【電資學院 1050831】持續辦理	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
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	【教務處 1050728】 刻正研議相關辦法，後續擬提送教務會議討論。	B
				【教務處 1050831】 1. 依本校博士暨碩士學位考試細則第4條第1項規定，碩博士考試申請期限第1學期：自完成註冊手續起至11月30日止，第2學期：自完成註冊手續起至5月31日止。第2學期申請截止後，下學期完成註冊手續即可進行申請，不需要等到11月才提出申請。 2. 教務處擬放寬申請期限第1學期：自完成註冊手續起至12月31日止，第2學期：自完成註冊手續起至6月30日止，並提送105學年第1次教務會議討論。	A
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
				【總務處 1050831】 已委託專業技師辦理海洋系、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、女一舍之建築物之耐震能力詳細評估。	B
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
				【教務處 1050831】 本處教學中心將明列邀請大師級講者蒞校演講、全程錄製並事後上傳於	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
				學校播客學習系統(Podcast)之相關流程，製成校內 SOP 表格，供教學、行政單位及師生觀看。	

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。

105 年 8 月國立臺灣海洋大學校長交辦事項執行情形回覆表

執行日期:105 年 7 月日~105 年 8 月 31 日

項次	交辦事項	交辦時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
105-08-01	本校「助教服務要點」修正案 提送行政會議審議。	105 年 7 月	人事室	【人事室 1050831】 依教育部 89 年 1 月 15 日台審字第 89006274 號(如附件)函略以，舊制助教不得同時聘其為兼任教師，新制助教為協助教學及研究工作，不得單獨從事教學，如擔任助教，又另為兼任教師，角色易生混淆，似有不妥。依上，助教不得於本校兼課，爰不宜修正本校助教服務要點中有關「助教不得受聘為本校兼任教師」之相關規定。	D
105-08-02	研擬聘任專任研究人員之相關法規		人事室	【人事室 1050831】 刻正研修本校相關辦法，預計提 105 年 9 月 29 日 105 學年第 1 次校教評會審議。	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。



一、送審資格

1. 學士直攻博士是否具有碩士同等學歷，得送審講師資格

中華民國87年11月9日台審字第87119425號函

主旨：有關貴校函請釋示新聘兼任教師持學士學位直攻博士學位，是否具有碩士同等學歷得送審講師資格疑義乙案，復如說明，請 查照。

說明：

- 一、復八十七年十月十三日(87)靜大人字第一二六六號函。
- 二、依「教育人員任用條例」第十六條第一款條文暨本部「專科以上學校教師資格審定辦法」送審講師資格之規定，送審者應須具有碩士學位或其同等學歷證書，始具有講師聘任及送審資格得以送請辦理資格審查事宜。
- 三、本案所聘教師係以學士學位直攻博士學位，未具有碩士學位或其同等學歷證書，顯與上開送審講師資格規定不符，惟按「學位授予法」第九條第三項條文之規定，該新聘教師若獲改授碩士學位，則具有講師聘任及送審講師之資格。

2. 取得講師證書之專任助教可否聘為兼任講師

中華民國89年1月15日台審字第89006274號函

主旨：貴校函詢取得講師證書之專任助教可否聘為兼任講師之疑義乙案，復如說明，請 查照。

說明：

- 一、復貴校88年10月19日(88)校人字第885307號函。
- 二、於民國86年3月19日教育人員任用條例修正施行前，專科以上學校進用之助教仍具教師身分，若領有講師證書者，學校得改聘為專任講師任教授課；若不擬改聘，自不得同時聘其為兼任

講師。

- 三、於民國86年3月19日教育人員任用條例修正施行後，依該條例第15條之規定，新聘助教為協助教學及研究工作，不得單獨從事教學，其雖具講師證書，如擔任助教，又另兼任講師，角色易生混淆，似有不妥。

3. 以作品取得之博士學位，是否得送審助理教授資格

中華民國89年12月5日台審字第89157423號函

主旨：貴校函詢持美國南加州大學音樂博士學位之教師，未撰寫論文，以公開演奏會及博士資格考(含口試及筆試)取得學位，是否符合送審助理教授資格之規定乙案，復如說明，請 查照。

說明：

- 一、復貴校89年11月3日大葉(89)人字第076號函。
- 二、依據「教育人員任用條例」第14條第3款規定：大學、獨立學院及專科學校體育、藝術、應用科技等以技能為主之教師聘任或升等，得以作品、成就證明或技術報告代替專門著作送審。另按「專科以上學校藝術類科教師以作品、成就證明送審教師資格作業要點」中所稱藝術類科教師明定依教育人員任用條例第16條至第18條聘任且以技能(術科)為主之教師。本案以演奏會方式替代論文撰寫，可視為個人成就證明，應符合上開規定，以博士學位可送審助理教授資格。

※ 上述「專科以上學校藝術類科教師以作品、成就證明送審教師資格作業要點」已於95年納入「專科以上學校教師資格審定辦法」

附件 2

列管工作小組 105 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組
執行期間：105.02~105.07

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	1. 每年二、三月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量： 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105 年 2 月 23 日依技師核算 104 用電需量，105 年行政供電區契約容量自 1634KW 調至 1483KW，105 年 3 月 1 日已向台電申請。
	2. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 辦公區域中午休息時間關燈半小時： 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 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，每年約可節電 6.3 萬度，約節省電費 18.9 萬元： (1) 規畫評估、請購簽核。 (2) 辦理採購作業	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本案由內政部建研所補助 70% 經費，於 105 年 5 月 17 日開標，7 月 20 日完成驗收。
	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，每年約可節電 4.4 萬度，約節省電費 13.2 萬元： (1) 規畫評估、請購簽核。 (2) 辦理採購作業。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本案由內政部建研所補助 70% 經費，於 105 年 5 月 17 日開標，7 月 20 日完成驗收。

6. 持續宣導辦理用電安全，利用本校建置之「需量節能智能管理系統」設定各樓館冷氣機自 18 時起至翌日 6 時止，每 2 小時停電 5 分鐘，若需繼續使用冷氣機，請再行開啟。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勘用狀況，逐步汰換使用逾 5 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C（由冷氣機原廠直接設定）。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105 年 5~7 月計新購 80 台冷氣機，其中 8 台為變頻式冷氣機，10 台申請免設定。
8. 冷氣使用期間，宣導定期清洗濾網。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. 宣導執行基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. 每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	勇泉噴水池漏水，已於 105 年 5 月 6 日辦理修繕。
11. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. 飲水機全校共 149 台，扣除宿舍用餘 84 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. 宣導辦公事務機器，於中午及下班後均予關	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。				
	14. 宣導長時間不使用(如開會、公出、午休、下班或假日等)之用電設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. 宣導辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17. 配合行政院頒四省(省電、省水、省油、省紙)專案計畫，宣導減少用紙量。 (1) 影印紙採雙面列印，減少彩色影印，單面影印紙回收再利用。 (2) 利用線上電子公文。 (3) 各項會議無紙化(含開會通知及會議資料)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
行政 e 化 小 組	1. 人事資料管理系統建置 (1) 依照「薪資內控作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (2) 測試上線。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	薪資內控作業： 依照艾富公司新修正的薪資記錄檔案格式，配合處理以下： 協助人事室承辦人員使用工具軟體進行 105 年 2-7 月薪資內控自動處理。
校 園	1. 海洋生物培育館新建工程： 規劃設計。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	1. 建築師於 104 年 11 月 30 日函送第 2 版設計成果，本校於 104 年 12 月 25 日函發第 2 版設計圖說審查意見，請建築師併本案都審及建照等審

規劃小組				<p>查意見修訂。</p> <p>2. 105年4月27日函送本案修訂都審報告書(依104年12月11日本案都審意見修訂)至基隆市政府。</p> <p>3. 104年11月23日台北市土木技師公會函送第2次水保審查意見，要求於104年12月23日前修正後送審。惟水保計畫內容需配合都審意見修訂，建築師於104年12月15日函請台北市土木技師公會同意俟都審意見經審查委員同意後再提送修正水保計畫。105年1月15日審查公會函復同意修訂水保計畫展延至都審報告確認後再提送。</p> <p>4. 105年2月25日本案第2次都審委員會審議，決議請依委員意見修訂後通過。4月27日函送修訂都審報告併校園整體規劃報告至基隆市政府。6月4日核定都審報告。</p> <p>5. 105年7月28日水保計畫核定，水保定稿本7月29日送審查公會轉陳基隆市政府。</p> <p>6. 105年7月4日建照掛件。7月28日退請補正。</p>
	<p>2. 進修教育推廣大樓新建工程：規劃設計。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

				6. 基隆市政府於 105 年 7 月 29 日函復本案水保計畫承辦技師(施義鑛水利技師)尚有缺失，目前修正中。
3. 電綜大樓新建工程： 規畫設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 104 年 12 月 7 日函送設計成果審查意見，請建築師於 105 年 1 月 10 日前函送修訂後成果，建築師如期提送修訂後細部設計文件，目前審查中。</p> <p>2. 都審報告 104 年 9 月 18 日掛件。104 年 10 月 27 日第 1 次幹事審查。105 年 1 月 19 日第 2 次幹事審查。105 年 2 月 18 日函送修訂報告書，基隆市政府 105 年 3 月 17 日函復請本校補充校園整體規劃及檢討加強坡審。105 年 4 月 28 日修訂後送市府審查，105 年 5 月 11 日基隆市政府回文，請再修正。</p> <p>3. 臺北市水土保持技師公會於 104 年 12 月 29 日函送水保計畫第 2 次審查意見，請設計單位於 105 年 1 月 29 日修正後再次提送。105 年 1 月 26 日函復無意見，將配合都審意見製作定稿本。水保定稿本 105 年 4 月 11 日提送，105 年 4 月 12 日核定。</p> <p>4. 105 年 8 月 2 日 E-MAIL 設計成果審查意見，請建築師依本校審查意見，併都審、建照、加強坡審等相關審查意見修訂。</p> <p>5. 105 年 5 月 27 日提送修訂都審報告書至基隆市政府。6 月 24 日市府函復同意送都審委員會並請補送報告書份數，7 月 14 日補送報告書。</p>
4. 聲學實驗中心新建工程： 規畫設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 105 年 4 月 20 日核定初步設計圖說，依契約需於 105 年 7 月 4 日前提送細部設計圖說。</p> <p>2. 105 年 7 月 4 日建築師函送設計成果，8 月 1 日函送設計成果審查意見請建築師於 9 月 26 日前修訂後送本校。</p> <p>3. 105 年 5 月 12 日函送都市設計審議報告書至基隆市政府。7 月 11 日都審幹事會未通過，請建築師依意見修訂，8 月 3 日前函送本校。</p> <p>4. 105 年 7 月 22 日水保計畫掛件，8 月 1 日基隆市政府都市發展處函轉該府產業發展處審查。</p>

本校 104 年度未達高標之績效型補助款衡量指標_105 年 7 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	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。	103 年度 EUI 值 97.45， 104 年度 EUI 值 99.43，增加 2.03%，且	1. 用電量相較(樓地板面積 203,102 平方公尺) (1) 105 年 1~7 月用電為 11,419,000 度，EUI 為 56.22 。 (2) 104 年 1~7 月用電為 11,159,800 度，EUI 為 54.95 。 (3) 105 年 1~7 月較 104 年同期用電量 正成長 2.32% ， 259,200 度 。 (4) 因台灣電力公司多次調降電價，105 年 1~7 月較 104 年同期電費負成長 2,720,521 元(-7.82%)。 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
	衡量指標				

<p>EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數</p>	<p>能源以 10% 為目標。</p>	<p>3. 自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3% 者：5 分。 4. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年負成長 4%(含)以上者：3 分。 5. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年未達負成長 4% (含) 以上者：0 分。</p>	<p>自評 EUI 較基準年負成長 4% 以上，分數為 3 分。</p>	<p>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°C。 (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°C~28°C)、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。</p>						
<p>七、資本門預算執行(主計室)</p>	<p>行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90% 以上，爰依各校資本門支出執行情形。</p>	<p>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</p>	<p>104 年度執行間計有 10 個月未達標準，平均資本支出</p>	<p>105 年 7 月資本支出執行率如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>資本支出執行率</th> <th>是否達 90% 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10507</td> <td>74.27%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 房屋及建築執行數增加 4,727 千元，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及游泳運動中心整修工程提前驗收</p>	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10507	74.27%	否
月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上								
10507	74.27%	否								
<p>衡量指標</p>										

資本門預算執行情形			<p>率 80% 以上未達 90%：8 分。</p> <p>3. 資本門預算執行率 70% 以上未達 80%：6 分。</p> <p>4. 資本門預算執行率 60% 以上未達 70%：4 分。</p> <p>5. 資本門預算執行率 50% 以上未達 60%：2 分。</p> <p>6. 資本門預算執行率未達 50%：0 分。</p>	<p>執行率為 78.85%，分數為 6 分。</p>	<p>付款及工學院校區污水下水道納管工程已完工付款。</p> <p>2. 機械及設備執行數較預算分配數減少 25,933 千元，主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫及合約辦理中。</p> <p>3. 交通及運輸設備較預算數分配數減少 2,238 千元，主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫及合約辦理中。</p> <p>4. 什項設備較預算數增加 946 千元，主要係購置教學研究用圖書設備目前正依合約履行中。</p>
-----------	--	--	---	-----------------------------	--

附件 4

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：105.07.28-105.08.30

編號	日期	姓名	金額	用途
1	7月28日	祥好廣告禮品企業社	\$1,000	潮海遊-2016 海洋文化觀光研習營
2	7月28日	財團法人海墾社會福利基金會	\$750,000	臺灣沿海大型底棲海藻多樣性保育長期研究計畫
3	8月2日	全興國際水產(股)公司	\$50,000	2016 海洋專業人才培育論壇-臺灣海洋專業人才培育專用
4	8月2日	彭欽麟	\$10,000	校友中心業務推展
5	8月2日	莊聖儀	\$1,000	運輸科學系鼓勵學生提升英語能力獎學金
6	8月2日	曹校章	\$32,000	橄欖球代表隊
7	8月2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
8	8月2日	鍾宛真	\$3,000	環態所所務推展
9	8月2日	吳鳳儀	\$600	環態所所務推展
10	8月2日	Mitchell Fleming	\$500	校務發展基金
11	8月2日	包硯清	\$442,976	包楊小安紀念獎學金
12	8月4日	臺灣國際造船公司	\$20,000	臺灣海洋專業人才培育專用
13	8月4日	財團法人船舶暨海洋產業研發中心	\$10,000	臺灣海洋專業人才培育專用
14	8月4日	郭信川	\$1,500	造船系獎助學金
15	8月11日	臺灣海洋生物技術學會	\$59,000	校務發展基金
16	8月11日	王天楷	\$8,000	敬拜讚美社
17	8月11日	臺北千禧扶輪社	\$100,000	海洋生態暨保育研究室
18	8月11日	黃雅珉	\$100,000	海洋生態暨保育研究室
19	8月11日	李湘偉	\$10,000	海洋生態暨保育研究室
20	8月11日	田振慶	\$5,000	海洋生態暨保育研究室
21	8月11日	李天輔	\$5,000	海洋生態暨保育研究室
22	8月16日	財團法人張榮發基金會	\$20,000	海洋專業人才培育專用

編號	日期	姓名	金額	用途
23	8月16日	李宥儀、李漢中	\$10,000	學生急難救助
24	8月17日	楊建傑	\$5,000	海洋生態暨保育研究室
25	8月17日	林政偉	\$500	校務發展基金
26	8月17日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
27	8月17日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
28	8月17日	賴仁旺	\$1,000	清寒助學金
29	8月17日	李建德	\$1,000	校務發展基金
30	8月17日	何朝和	\$1,000	校務發展基金
31	8月17日	陳毅	\$1,000	校務發展基金
32	8月18日	臺北樂雅扶輪社	\$100,000	海洋生態暨保育研究室
33	8月22日	吳青(股)公司	\$4,000	資工系主辦「2016臺灣軟體工程研討會」
34	8月22日	財團法人石延平教授 文教基金會	\$15,000	石延平教授講座經費
35	8月25日	余素雲	\$30,000	海洋文化研究所辦理講座及研討會
36	8月25日	林進興	\$100,000	海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
37	8月29日	財團法人海墾社會福 利基金會	\$1,000,000	國立臺灣海洋大學藻類學術研究用-林 秀美教授藻類研究計畫
38	8月29日	財團法人海墾社會福 利基金會	\$300,000	國立臺灣海洋大學藻類學術研究用-博 士生獎學金專用
39	8月29日	財團法人海墾社會福 利基金會	\$300,000	國立臺灣海洋大學藻類學術研究用-博 士生獎學金專用
40	8月30日	陳世杰	\$10,000	海洋生態暨保育研究室
41	8月30日	羅俊雄	\$10,000	海洋環境資訊系七一級系友優秀學生獎 學金
合計			\$3,544,576	

附件 八

人事室報告事項：

一、宣導事項

- (一)教師於 105 年 4 月 22 日教師請假規則修正發布施行前申請侍親留職停薪，於 104 學年度復職並兼任行政職務者，基於法規適用從新從優之原則，倘該教師於教師請假規則修正發布生效(105 年 4 月 24 日)後仍兼任該行政職務，則應依 105 年 4 月 22 日修正發布施行後(現行)之教師請假規則第 9 條第 2 項但書規定，依第 8 條第 3 項規定核給休假(如：教師於 104 年 8 月 1 日侍親留職停薪復職且兼行政職務至 105 年 7 月 31 日止，則其休假日數按 104 學年度實際兼任行政職務月數比例 12/12 核給)，次學年度續兼者，依第 8 條第 1 項規定核給休假。(教育部 105.7.20 臺教人(三)字第 1050093306 號函)
- (二)教育部轉行政院人事行政總處函以，有關選擇支(兼)領展期或減額月退休金人員之年終慰問金應如何計算發給一案，說明如下：
 1. 選擇支(兼)領展期月退休金人員：以其於展期期間並未「實際按月支(兼)領退休金」，爰不得發給年終慰問金。至開始領取月退休金後，如其「實際按月支(兼)領退休金」符合退休(伍)軍公教人員年終慰問金發給辦法(以下簡稱發給辦法)第 2 條第 1 項第 1 款及第 2 項規定，則開始領取月退休金當年之年終慰問金，依其實際支(兼)領月退休金之月數比例計算發給。
 2. 選擇支(兼)領減額月退休金人員：以其「實際支(兼)領月退休金」之數額(亦即依減額比率減發後之月退休金數額)，作為認定符合發給辦法第 2 條第 1 項第 1 款及第 2 項規定之判斷準據；至其年終慰問金之發給數額，則先依發給辦法第 3 條第 1 款第 2 目及第 3 目規定計算後，再按其減額比率減發。(教育部 105.8.9 臺教人(四)字第 1050111109 號書函)

二、執行事項：

- (一)為建立同仁參與建議之管道，以持續精進各項服務品質，瞭解員工需求並提昇員工滿意度，本室於 105 年 8 月 8 日舉辦「校長有約」，其參加之行政人員計 105 人參加。
- (二)105 年度教職員工文康活動-溪頭 2 日遊，計 86 員教職員工(含眷屬及退休人員)參加，並於本(105)年 8 月 12 日(五)~8 月 13 日(六)圓滿辦理完竣。

三、105 年 8、9 月份人事動態：(詳如下表)

- (一)教師兼任主管：新兼任主管 7 人、免兼任主管 6 人、免兼辦 1 人。
- (二)教師：歸建 1 人。
- (三)職員：到職 1 人、退休 2 人。
- (四)專案工作人員：新僱 1 人、離職 3 人

單 位	職 稱	姓 名	動 態 內 容	日 期	備 註
教務處	副教務長	卓大靖	新 聘 兼	105.08.01	張文哲教授免兼任
教務處 學術服務組	組長	薛朝光	新 聘 兼	105.08.01	卓大靖教授免兼任
教務處 實習暨就業輔導組	組長	古忠傑	新 聘 兼	105.08.01	蘇健民助理教授免兼任
共同教育中心 語文教育組	組長	謝玉玲	新 聘 兼	105.08.01	吳智雄教授免兼任
共同教育中心 博雅教育組	組長	吳智雄	新 聘 兼	105.08.01	吳蕙芳教授免兼任
共同教育中心 體育教育組	組長	黃智能	新 聘 兼	105.08.01	林季燕副教授免兼任
共同教育中心 華語中心	主任	胡雲鳳	新 聘 兼	105.08.01	謝玉玲副教授免兼任
航運管理學系	教授	張志清	歸 建	105.09.02	張教授自 103 年 9 月 16 日借調臺灣港務股份有限公司
主計室 預算組	專員	曹惠卿	到 職	105.08.16	曹員原任臺北市信義區興雅國民小學組長
總務處 事務組	技士	蘇鴻璋	退 休	105.09.02	
學生事務處 軍訓室	輔導員	戴晁瑋	退 休	105.09.05	
秘書室 校友服務中心	行政組員	陸嘉苓	新 僱	105.08.22	
商船學系	行政組員	龔韋婷	離 職	105.08.15	
學生事務處 諮商輔導組	專案諮商 輔導師	徐偉玲	離 職	105.08.29	
共同教育中心 藝文中心	行政專員	林佩珊	離 職	105.09.19	

附件 九

主計室報告事項：

- 一、檢附 105 年截至 8 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 146 頁），請資本支出執行率未達 70% 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）。
- 二、為使本(105)年度資本支出能有效運用，並避免全年度預算執行率未達 90% 遭議處檢討，或保留金額過大影響本校明年度教育部預算數之核列，本年度分配予各單位截至 10 月 15 日止資本支出未核准動支賸餘數將予以收回，併各單位採購合約節餘數後統籌運用。如有特殊業務需要，請於 10 月 15 日前專案簽核延長期限，並於 12 月 31 日前完成核銷程序。如確有需要，未支用數可於 10 月 15 日前專案簽請交換業務費。
- 三、截至 105 年 7 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：（詳附件 2、3 第 155 頁）
 - （一）收支餘絀情形：實際收入數 16 億 8,326 萬 836 元，實際支出數 12 億 6,635 萬 5,348 元，本期賸餘 4 億 1,690 萬 5,488 元，較預計短絀 1 億 8,753 萬 4,000 元，減少短絀 6 億 443 萬 9,488 元，主要係建教合作收入、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、推廣教育成本、研究發展費用及雜項費用等配合業務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 8,744 萬 1,000 元，實際累計執行數為 6,494 萬 3,066 元，執行率達 74.27%，其中房屋及建築 1,152 萬 1,308 元，執行率為 169.58%，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、利息，及游泳運動中心整修工程提前驗收付款；機械及設備 3,714 萬 6,107 元，執行率為 58.89%；交通及運輸設備 137 萬 6,861 元，執行率達 38.09%，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 1,489 萬 8,790 元，執行率為 106.78%。

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:105.08.30

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 %
105T160 圖資處(圖資處)									
100-1 人事費(B)	78,000	49,798	0	5,325	0	0	55,123	22,877	70.67
300 業務費	349,250	140,168	0	131,676	0	0	271,844	77,406	77.84
700 設備費	39,000	26,807	0	0	0	0	26,807	12,193	68.74
合計	466,250	216,773	0	137,001	0	0	353,774	112,476	75.88
105T161 圖書設備(採編組)									
700 設備費	8,500,000	3,774,048	1,700,000	3,025,952	0	0	8,500,000	0	100.00
合計	8,500,000	3,774,048	1,700,000	3,025,952	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	34,188,516	0	1,330,000	0	262,071	35,780,587	749,413	97.95
合計	36,530,000	34,188,516	0	1,330,000	0	262,071	35,780,587	749,413	97.95
105T163 藝文中心(藝文中心)									
300 業務費	1,159,000	506,951	0	0	0	0	506,951	652,049	43.74
合計	1,159,000	506,951	0	0	0	0	506,951	652,049	43.74
105T164 校務系統組(校務系統組)									
300 業務費	297,349	174,330	0	10,075	0	112,400	296,805	544	99.82
700 設備費	500,000	175,200	0	313,600	0	0	488,800	11,200	97.76
合計	797,349	349,530	0	323,675	0	112,400	785,605	11,744	98.53
105T165 校園網路與教學支援組(網路支援)									
300 業務費	1,999,825	1,208,744	0	774,969	0	14,000	1,997,713	2,112	99.89
700 設備費	675,000	99,000	0	173,182	0	0	272,182	402,818	40.32
合計	2,674,825	1,307,744	0	948,151	0	14,000	2,269,895	404,930	84.86
105T166 教學支援組(教學支援組)									
300 業務費	2,147,083	43,399	0	4,500	0	0	47,899	2,099,184	2.23
700 設備費	380,000	0	0	27,500	0	0	27,500	352,500	7.24
合計	2,527,083	43,399	0	32,000	0	0	75,399	2,451,684	2.98
105T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 5 組)									
300 業務費	2,563,493	1,234,346	0	708,444	0	618,994	2,561,784	1,709	99.93
700 設備費	853,000	446,671	0	358,750	0	0	805,421	47,579	94.42
合計	3,416,493	1,681,017	0	1,067,194	0	618,994	3,367,205	49,288	98.56
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	255,309	0	3,882	0	50,217	309,408	202,592	60.43
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	340,081	0	17,882	0	50,217	408,180	572,820	41.61
105T180 體育室(體育室)									

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 %
300 業務費	2,668,000	2,501,092	0	30,908	0	136,000	2,668,000	0	100.00
700 設備費	344,000	252,367	0	60,470	0	0	312,837	31,163	90.94
合計	3,012,000	2,753,459	0	91,378	0	136,000	2,980,837	31,163	98.97
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	105,300	0	0	0	0	105,300	94,700	52.65
300 業務費	466,100	147,676	0	20,216	0	0	167,892	298,208	36.02
700 設備費	65,000	65,000	0	0	0	0	65,000	0	100.00
合計	775,100	359,376	0	20,216	0	0	379,592	395,508	48.97
105T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)									
300 業務費	162,000	24,277	0	374	0	0	24,651	137,349	15.22
700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	-
合計	201,000	24,277	0	374	0	0	24,651	176,349	12.26
105T290 研發處(研發處)									
100-1 人事費(B)	60,000	49,548	0	2,662	0	0	52,210	7,790	87.02
300 業務費	588,000	257,197	0	10,082	0	42,047	309,326	278,674	52.61
合計	648,000	306,745	0	12,744	0	42,047	361,536	286,464	55.79
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	176,393	0	152,375	0	0	328,768	45,148	87.93
700 設備費	659,084	79,000	0	530,150	0	0	609,150	49,934	92.42
合計	1,033,000	255,393	0	682,525	0	0	937,918	95,082	90.80
105T302 食品科學系(食品科學系)									
300 業務費	1,218,023	521,572	0	92,312	0	0	613,884	604,139	50.40
700 設備費	1,695,566	932,548	0	478,365	0	0	1,410,913	284,653	83.21
合計	2,913,589	1,454,120	0	570,677	0	0	2,024,797	888,792	69.49
105T303 水產養殖學系(水產養殖學系)									
300 業務費	1,113,462	954,555	0	38,250	0	49,140	1,041,945	71,517	93.58
700 設備費	1,537,482	466,794	0	187,888	0	0	654,682	882,800	42.58
合計	2,650,944	1,421,349	0	226,138	0	49,140	1,696,627	954,317	64.00
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	345,368	0	16,788	0	0	362,156	372,758	49.28
700 設備費	1,023,048	604,326	0	11,400	0	0	615,726	407,322	60.19
合計	1,757,962	949,694	0	28,188	0	0	977,882	780,080	55.63
105T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)									
300 業務費	369,825	131,320	0	800	0	0	132,120	237,705	35.73

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	514,820	145,040	0	73,000	0	0	218,040	296,780	42.35
合計	884,645	276,360	0	73,800	0	0	350,160	534,485	39.58
105T327 海洋生技學程(海洋生技學程)									
300 業務費	12,860	210	0	480	0	0	690	12,170	5.37
合計	12,860	210	0	480	0	0	690	12,170	5.37
105T500 工學院(工學院)									
300 業務費	457,470	155,499	0	23,060	0	40,320	218,879	238,591	47.85
700 設備費	676,599	197,900	0	150,000	0	0	347,900	328,699	51.42
合計	1,134,069	353,399	0	173,060	0	40,320	566,779	567,290	49.98
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	424,789	0	113,424	0	0	538,213	221,142	70.88
700 設備費	1,074,819	510,530	0	97,200	0	0	607,730	467,089	56.54
合計	1,834,174	935,319	0	210,624	0	0	1,145,943	688,231	62.48
105T502 河海工程學系(河海工程學系)									
300 業務費	995,914	621,001	0	43,185	0	0	664,186	331,728	66.69
700 設備費	1,409,653	658,489	0	152,038	0	0	810,527	599,126	57.50
合計	2,405,567	1,279,490	0	195,223	0	0	1,474,713	930,854	61.30
105T508 機械與機電工程學系(機械系)									
300 業務費	979,967	715,423	0	60,446	0	0	775,869	204,098	79.17
700 設備費	1,387,080	824,015	0	268,777	0	0	1,092,792	294,288	78.78
合計	2,367,047	1,539,438	0	329,223	0	0	1,868,661	498,386	78.94
105T514 海研二號(海研二號)									
300 業務費	7,315,000	6,971,286	0	11,360	0	118,200	7,100,846	214,154	97.07
700 設備費	344,000	280,322	0	0	0	0	280,322	63,678	81.49
合計	7,659,000	7,251,608	0	11,360	0	118,200	7,381,168	277,832	96.37
105T525 材料工程研究所(材料工程研究所)									
300 業務費	326,294	204,761	0	19,373	0	0	224,134	102,160	68.69
700 設備費	461,849	220,911	0	50,000	0	0	270,911	190,938	58.66
合計	788,143	425,672	0	69,373	0	0	495,045	293,098	62.81
105T601 電機資訊學院(電機資訊學院)									
300 業務費	640,880	149,255	0	292,325	0	0	441,580	199,300	68.90
700 設備費	919,520	400,480	0	356,380	0	0	756,860	162,660	82.31
合計	1,560,400	549,735	0	648,705	0	0	1,198,440	361,960	76.80
105T602 電機工程學系(電機工程學系)									
300 業務費	1,181,273	849,201	0	152,123	0	19,308	1,020,632	160,641	86.40
700 設備費	1,679,143	455,603	0	280,536	0	0	736,139	943,004	43.84
合計	2,860,416	1,304,804	0	432,659	0	19,308	1,756,771	1,103,645	61.42
105T603 資訊工程學系(資訊工程學系)									
300 業務費	1,057,926	442,771	0	20,941	0	33,500	497,212	560,714	47.00

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	1,503,810	610,736	0	206,560	0	0	817,296	686,514	54.35
合計	2,561,736	1,053,507	0	227,501	0	33,500	1,314,508	1,247,228	51.31
105T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)									
300 業務費	656,681	300,094	0	28,582	0	0	328,676	328,005	50.05
700 設備費	933,451	468,342	0	226,381	0	0	694,723	238,728	74.43
合計	1,590,132	768,436	0	254,963	0	0	1,023,399	566,733	64.36
105T628 光電科學研究所(光電科學研究所)									
300 業務費	345,662	91,491	0	21,935	0	0	113,426	232,236	32.81
700 設備費	491,348	284,486	0	35,100	0	0	319,586	171,762	65.04
合計	837,010	375,977	0	57,035	0	0	433,012	403,998	51.73
105T629 光電與材料系(光電材料系)									
300 業務費	158,578	18,620	0	0	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	18,620	0	0	0	0	18,620	359,686	4.92
105T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)									
300 業務費	508,500	229,911	5,000	44,660	0	0	279,571	228,929	54.98
301 業務費(B)	18,000	18,000	0	0	0	0	18,000	0	100.00
700 設備費	349,700	165,143	0	172,138	0	0	337,281	12,419	96.45
合計	876,200	413,054	5,000	216,798	0	0	634,852	241,348	72.46
105T701 商船學系(商船學系)									
300 業務費	1,320,463	939,034	0	266,695	0	0	1,205,729	114,734	91.31
700 設備費	777,982	306,490	0	157,600	0	0	464,090	313,892	59.65
合計	2,098,445	1,245,524	0	424,295	0	0	1,669,819	428,626	79.57
105T703 航運管理學系(航運管理學系)									
300 業務費	814,496	804,946	0	9,380	0	0	814,326	170	99.98
700 設備費	1,268,688	1,084,161	0	153,512	0	0	1,237,673	31,015	97.56
合計	2,083,184	1,889,107	0	162,892	0	0	2,051,999	31,185	98.50
105T704 運輸科學系(運輸科學系)									
300 業務費	793,611	384,120	0	191,010	0	0	575,130	218,481	72.47
700 設備費	1,236,158	341,400	0	585,420	0	0	926,820	309,338	74.98
合計	2,029,769	725,520	0	776,430	0	0	1,501,950	527,819	74.00
105T705 輪機工程系(輪機工程學系)									
300 業務費	850,297	383,432	0	38,264	0	0	421,696	428,601	49.59
700 設備費	1,324,455	685,758	0	191,800	0	0	877,558	446,897	66.26
合計	2,174,752	1,069,190	0	230,064	0	0	1,299,254	875,498	59.74
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	28,602	0	0	86,536	29,916	74.31
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	28,602	0	0	155,254	126,830	55.04

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 %
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	147,608	0	7,765	0	0	155,373	216,627	41.77
700 設備費	530,000	202,275	0	75,000	0	0	277,275	252,725	52.32
合計	902,000	349,883	0	82,765	0	0	432,648	469,352	47.97
105T804 海洋環境資訊系(海洋系)									
300 業務費	591,000	281,873	0	68,180	0	0	350,053	240,947	59.23
700 設備費	841,000	372,829	0	0	0	0	372,829	468,171	44.33
合計	1,432,000	654,702	0	68,180	0	0	722,882	709,118	50.48
105T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)									
300 業務費	714,000	266,712	0	104,894	0	0	371,606	342,394	52.05
500 國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0	73,000	-
700 設備費	999,000	211,470	0	163,410	0	0	374,880	624,120	37.53
合計	1,786,000	478,182	0	268,304	0	0	746,486	1,039,514	41.80
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	209,418	0	0	0	0	209,418	89,582	70.04
700 設備費	426,000	200,900	0	36,170	0	0	237,070	188,930	55.65
合計	725,000	410,318	0	36,170	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	152,754	0	0	0	0	152,754	115,246	57.00
700 設備費	382,000	215,313	0	32,517	0	0	247,830	134,170	64.88
合計	650,000	368,067	0	32,517	0	0	400,584	249,416	61.63
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	169,373	0	4,846	0	0	174,219	73,781	70.25
700 設備費	353,000	26,000	0	0	0	0	26,000	327,000	7.37
合計	601,000	195,373	0	4,846	0	0	200,219	400,781	33.31
105T900 人文社會科學院(人文社會科學院)									
300 業務費	241,418	166,484	0	1,555	0	0	168,039	73,379	69.61
301 業務費(B)	7,200	7,200	0	0	0	0	7,200	0	100.00
700 設備費	116,804	116,804	0	0	0	0	116,804	0	100.00
合計	365,422	290,488	0	1,555	0	0	292,043	73,379	79.92
105T902 數學小組(數學小組)									
300 業務費	115,000	113,016	0	1,800	0	0	114,816	184	99.84
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	201,000	199,016	0	1,800	0	0	200,816	184	99.91
105T903 生物實驗室(生物實驗室)									
300 業務費	231,000	143,255	0	26,280	0	0	169,535	61,465	73.39
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	317,000	229,255	0	26,280	0	0	255,535	61,465	80.61
105T904 化學實驗室(化學實驗室)									

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 %
300 業務費	501,000	147,866	0	148,748	0	0	296,614	204,386	59.20
700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00
合計	587,000	233,866	0	148,748	0	0	382,614	204,386	65.18
105T905 物理小組(物理小組)									
300 業務費	231,000	73,577	0	6,945	0	0	80,522	150,478	34.86
700 設備費	86,000	0	0	0	0	0	0	86,000	-
合計	317,000	73,577	0	6,945	0	0	80,522	236,478	25.40
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	14,521,872	0	0	0	0	14,521,872	9,042,650	61.63
301 業務費(B)	471,046	95,164	0	3,222	0	0	98,386	372,660	20.89
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	14,736,690	0	3,222	0	0	14,739,912	11,767,164	55.61
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	2,952	0	3,690	0	0	6,642	3,358	66.42
301 業務費(B)	740,000	259,838	0	56,725	0	0	316,563	423,437	42.78
合計	750,000	262,790	0	60,415	0	0	323,205	426,795	43.09
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
105T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)									
301 業務費(B)	436,089	435,148	0	610	0	0	435,758	331	99.92
701 設備費(B)	581,453	0	0	208,050	0	0	208,050	373,403	35.78
合計	1,017,542	435,148	0	208,660	0	0	643,808	373,734	63.27
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	40,400	0	0	0	0	40,400	22	99.95
301 業務費(B)	169,176	49,009	0	0	0	0	49,009	120,167	28.97
合計	209,598	89,409	0	0	0	0	89,409	120,189	42.66
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	178,200	0	0	0	0	178,200	46,800	79.20
301 業務費(B)	119,689	63,629	0	55,650	0	0	119,279	410	99.66

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 %
701 設備費(B)	159,586	0	0	0	0	0	0	159,586	-
合計	504,275	241,829	0	55,650	0	0	297,479	206,796	58.99
105T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)									
101 論文口試費	294,000	96,491	0	0	0	0	96,491	197,509	32.82
125 協助費(B)	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00
301 業務費(B)	61,394	16,876	0	19,160	0	0	36,036	25,358	58.70
701 設備費(B)	153,482	0	0	0	0	0	0	153,482	-
合計	568,876	143,367	0	19,160	0	0	162,527	406,349	28.57
105T932 食科系碩專班(食科系碩專班)									
101 論文口試費	375,000	189,500	0	0	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	231,049	0	0	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	510,351	0	0	0	0	510,351	52,149	90.73
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	177,422	0	128,086	0	0	305,508	63,031	82.90
701 設備費(B)	398,420	0	0	49,400	0	0	49,400	349,020	12.40
合計	1,470,931	757,773	0	177,486	0	0	935,259	535,672	63.58
105T934 環資系碩專班									
101 論文口試費	294,000	192,809	0	0	0	0	192,809	101,191	65.58
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	295,847	0	0	0	0	295,847	316,373	48.32
105T935 河工系碩專班									
101 論文口試費	350,000	287,380	0	0	0	0	287,380	62,620	82.11
125 協助費(B)	75,788	42,000	0	0	0	0	42,000	33,788	55.42
301 業務費(B)	169,908	146,928	0	7,316	0	0	154,244	15,664	90.78
701 設備費(B)	226,544	132,008	0	63,674	0	0	195,682	30,862	86.38
合計	822,240	608,316	0	70,990	0	0	679,306	142,934	82.62
105T936 商船系碩專班									
101 論文口試費	560,000	109,100	0	0	0	0	109,100	450,900	19.48
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	218,900	0	0	0	0	218,900	736,720	22.91
105T937 海法所碩專班									

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 %
101 論文口試費	630,000	106,400	0	0	0	0	106,400	523,600	16.89
125 協助費(B)	75,788	56,580	0	19,208	0	0	75,788	0	100.00
301 業務費(B)	320,097	200,936	0	44,792	0	0	245,728	74,369	76.77
701 設備費(B)	183,000	183,000	0	0	0	0	183,000	0	100.00
合計	1,208,885	546,916	0	64,000	0	0	610,916	597,969	50.54
105T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)									
101 論文口試費	420,000	198,697	0	0	0	0	198,697	221,303	47.31
125 協助費(B)	75,788	24,000	0	0	0	0	24,000	51,788	31.67
301 業務費(B)	122,651	117,663	0	0	0	0	117,663	4,988	95.93
701 設備費(B)	213,306	0	0	177,784	0	0	177,784	35,522	83.35
合計	831,745	340,360	0	177,784	0	0	518,144	313,601	62.30
105T939 教研所碩專班(教育研究所)									
101 論文口試費	364,000	189,100	0	0	0	0	189,100	174,900	51.95
125 協助費(B)	75,788	37,920	0	4,440	0	0	42,360	33,428	55.89
301 業務費(B)	117,817	35,930	0	73,000	0	0	108,930	8,887	92.46
701 設備費(B)	157,088	0	0	18,600	0	0	18,600	138,488	11.84
合計	714,693	262,950	0	96,040	0	0	358,990	355,703	50.23
105T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)									
101 論文口試費	187,500	26,100	0	0	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	26,100	0	0	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	19,600	0	0	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	64,600	0	0	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	79,257	0	2,400	0	0	81,657	63,221	56.36
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	88,500	0	0	123,500	91,322	57.49
合計	365,700	120,257	0	90,900	0	0	211,157	154,543	57.74
105T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)									
300 業務費	268,052	177,477	0	1,368	0	0	178,845	89,207	66.72
700 設備費	381,657	42,900	0	94,754	0	0	137,654	244,003	36.07
合計	649,709	220,377	0	96,122	0	0	316,499	333,210	48.71
105T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)									

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 %
300 業務費	201,858	194,471	0	5,640	0	0	200,111	1,747	99.13
700 設備費	214,596	214,596	0	0	0	0	214,596	0	100.00
合計	416,454	409,067	0	5,640	0	0	414,707	1,747	99.58
105T954 應用英語研究所(應英所)									
300 業務費	474,218	252,249	0	25,760	0	41,250	319,259	154,959	67.32
301 業務費(B)	8,500	8,500	0	0	0	0	8,500	0	100.00
700 設備費	312,116	175,400	0	86,500	0	0	261,900	50,216	83.91
合計	794,834	436,149	0	112,260	0	41,250	589,659	205,175	74.19
105T961 共同教育中心(共同教育中心)									
300 業務費	609,145	337,335	0	9,800	0	31,500	378,635	230,510	62.16
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	599,095	0	9,800	0	31,500	640,395	233,788	73.26
105T962 師資培育中心(師資培育中心)									
300 業務費	334,373	259,753	0	19,736	0	23,634	303,123	31,250	90.65
700 設備費	127,296	48,585	0	0	0	0	48,585	78,711	38.17
合計	461,669	308,338	0	19,736	0	23,634	351,708	109,961	76.18
105T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)									
300 業務費	248,677	159,199	0	5,150	0	6,900	171,249	77,428	68.86
700 設備費	221,806	14,696	0	0	0	0	14,696	207,110	6.63
合計	470,483	173,895	0	5,150	0	6,900	185,945	284,538	39.52
105T965 海洋文創系(文創系)									
300 業務費	50,037	19,306	0	10,700	0	0	30,006	20,031	59.97
700 設備費	71,169	0	0	49,662	0	0	49,662	21,507	69.78
合計	121,206	19,306	0	60,362	0	0	79,668	41,538	65.73
105T980 海洋法律與政策學院(海洋法政學院)									
300 業務費	60,550	50,796	0	0	0	0	50,796	9,754	83.89
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	40,035	0	0	84,535	12,965	86.70
合計	166,050	103,296	0	40,035	0	0	143,331	22,719	86.32
105T981 海洋法政學系(海洋法政學系)									
300 業務費	100,074	77,591	0	4,660	0	0	82,251	17,823	82.19
700 設備費	142,338	59,500	0	82,838	0	0	142,338	0	100.00
合計	242,412	137,091	0	87,498	0	0	224,589	17,823	92.65
總計	165,155,523	100,234,792	1,705,000	15,284,459	0	1,684,533	118,908,784	46,246,739	72.00

國立臺灣海洋大學校務基金

收支餘絀表

中華民國105年7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	1,565,739,947.00	1,068,373,000	497,366,947.00	46.55
教學收入		1,111,383,000	1,018,828,185.00	603,606,000	415,222,185.00	68.79
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	238,851,752.00	227,925,000	10,926,752.00	4.79
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	-10,803,294.00	-13,500,000	2,696,706.00	-19.98
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	773,366,917.00	379,162,000	394,204,917.00	103.97
推廣教育收入	學分班收入	17,179,000	17,412,810.00	10,019,000	7,393,810.00	73.80
租金及權利金收入		2,000,000	2,948,362.00	1,162,000	1,786,362.00	153.73
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	1,162,000	1,786,362.00	153.73
其他業務收入		904,501,000	543,963,400.00	463,605,000	80,358,400.00	17.33
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	126,019,829.00	47,760,000	78,259,829.00	163.86
雜項業務收入	考試報名費收入	5,300,000	6,098,571.00	4,000,000	2,098,571.00	52.46
業務成本與費用		2,157,966,000	1,238,515,539.00	1,286,230,000	-47,714,461.00	-3.71
教學成本		1,788,772,000	1,020,216,688.00	1,066,604,000	-46,387,312.00	-4.35
教學研究及訓輔成本		1,193,497,000	736,605,675.00	719,481,000	17,124,675.00	2.38
建教合作成本		588,500,000	281,598,791.00	343,189,000	-61,590,209.00	-17.95
推廣教育成本	學分班支出	6,775,000	2,012,222.00	3,934,000	-1,921,778.00	-48.85
其他業務成本		81,505,000	61,785,001.00	43,756,000	18,029,001.00	41.20
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	61,785,001.00	43,756,000	18,029,001.00	41.20
管理及總務費用		268,449,000	149,866,386.00	164,108,000	-14,241,614.00	-8.68
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	149,866,386.00	164,108,000	-14,241,614.00	-8.68
研究發展及訓練費用		15,000,000	4,321,251.00	8,722,000	-4,400,749.00	-50.46
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	4,321,251.00	8,722,000	-4,400,749.00	-50.46
其他業務費用		4,240,000	2,326,213.00	3,040,000	-713,787.00	-23.48
雜項業務費用	考試支出	4,240,000	2,326,213.00	3,040,000	-713,787.00	-23.48
業務賸餘(短絀-)		-140,082,000	327,224,408.00	-217,857,000	545,081,408.00	-250.20
業務外收入		119,852,000	117,520,889.00	64,903,000	52,617,889.00	81.07
財務收入		20,891,000	10,736,041.00	12,400,000	-1,663,959.00	-13.42
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收 入	20,500,000	10,736,041.00	12,400,000	-1,663,959.00	-13.42
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	106,784,848.00	52,503,000	54,281,848.00	103.39
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	58,709,899.00	34,245,000	24,464,899.00	71.44
受贈收入	外界捐贈現金收入	25,026,000	42,893,107.00	14,595,000	28,298,107.00	193.89
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	16,000	18,715.00	9,000	9,715.00	107.94
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,012,000	533,428.00	588,000	-54,572.00	-9.28
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	4,629,699.00	3,066,000	1,563,699.00	51.00
業務外費用		59,407,000	27,839,809.00	34,580,000	-6,740,191.00	-19.49
其他業務外費用		59,407,000	27,839,809.00	34,580,000	-6,740,191.00	-19.49
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	27,839,809.00	34,580,000	-6,740,191.00	-19.49
業務外賸餘(短絀-)		60,445,000	89,681,080.00	30,323,000	59,358,080.00	195.75
本期賸餘(短絀-)		-79,637,000	416,905,488.00	-187,534,000	604,439,488.00	-322.31

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07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	87,441,000	64,943,066	0	64,943,066	74.27	-22,497,934	-25.73	
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	6,794,000	11,521,308	0	11,521,308	169.58	4,727,308	69.58	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及游泳運動中心整修工程提前驗收付款。
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	6,794,000	9,057,650	0	9,057,650	133.32	2,263,650	33.32	
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	2,463,658	0	2,463,658		2,463,658		
機械及設備	41,201,960	143,684,000	184,885,960	63,079,000	37,146,107	0	37,146,107	58.89	-25,932,893	-41.11	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	63,079,000	33,346,107	0	33,346,107	52.86	-29,732,893	-47.14	
訂購機件-機械及設備	0	0	0	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	3,615,000	1,376,861	0	1,376,861	38.09	-2,238,139	-61.91	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	3,615,000	1,376,861	0	1,376,861	38.09	-2,238,139	-61.91	
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	13,953,000	14,898,790	0	14,898,790	106.78	945,790	6.78	
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	13,953,000	13,198,790	0	13,198,790	94.59	-754,210	-5.41	
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	1,700,000	0	1,700,000		1,700,000		
總計	182,028,829	258,884,000	440,912,829	87,441,000	64,943,066	0	64,943,066	74.27	-22,497,934	-25.73	

附件 十

體育室報告事項：

一、人事：

- (一)105 學年度聘請曹校章副教授兼任體育教學組組長、蔡琪揚講師兼任體育活動組組長。
- (二)本室專任副教授蕭今傑老師於 104 年 7 月 31 日退休。為教學與課程需要徵聘專案教師乙名，業經各項書面資料審查及遴聘相關面試工作後，同意聘任張建邦為專案講師，業於 105 年 8 月 1 日起聘。
- (三)為使體育課程更具特色及多元化，於本(105)學年度持續規劃開設帆船、瑜珈、有氧舞蹈等水域及陸上課程。徵聘兼任教師各乙名，業經各項書面資料審查及遴聘相關面試工作後，同意聘任帆船專長張志維教師及有氧、瑜珈專長陳虹羽教師，業於 105 年 8 月 1 日起聘。

二、課程：

- (一)105 學年第 1 學期入學新生暨舊生第 3 階段電腦選課，新生於 9 月 8 日至 19 日；舊生第 3 階段 9 月 12 日至月 19 日止。體育課共開設 85 班，其中保留 33 個班級給新生電腦選課，9 月 20 至 26 日進行人工特殊加選作業。
- (二)配合學校學務處於 1051 學年度新生入學教育週，本室將以海報展示各運動場館地圖與體育課修課抵免之相關規範，並於 9 月 7 日新生選課說明會再次宣導說明。
- (三)配合教育部「國民體適能檢測站」之實施，本學期於 9 月 19 日至 23 日假體育館 1 樓進行體適能檢測。項目分別為身高、體重(BMI)，坐姿體前彎，一分鐘仰臥起坐，立定跳遠，登階測試，所收集之體適能資料將依教育部體育署指示上傳教育部體適能資料庫。
- (四)「(1051)游泳檢測」訂於 9 月 26 日至 9 月 30 日中午 12:10~13:00 共 5 天假本校游泳池舉行，擬於近日張貼公告。
- (五)因應課程教學，本室已進行教學場地檢修、器材維修與採購，俾利教學品質及學習成效之提升。

三、活動競賽：

- (一)為推廣水域特色活動，本校帆船運動代表隊於 7 月 18 至 22 日及 7 月 25 至 29 日舉辦 2 梯次「基隆市體育會運動熱區水域體驗」活動，內容包括帆船、獨木舟及風浪板等體驗項目，活動現場熱鬧有趣。
- (二)為推廣水域特色活動，本室教學組曹校章組長及陳建文老師共同舉辦 8 梯次「105 年水域推廣計畫-獨木舟與 SUP 體驗營」，活動時間 7 月 4 日至 8 日、7 月 27 日及 8 月 24 至 26 日，參加人數約 400 人。

- (三)本室教學組曹校章組長及陳建文老師舉辦2梯次「105年水域推廣計畫-水肺潛水探索體驗營」本次共100人報名參與，協助輔導取證人數40人。潛水訓練時間為7月12日至13日，取證日期為7月14日至15日、8月4日至5日、8月10日至11日、8月18日至19日、20日至21日及29日及30日，每位參與學員皆留下美好回憶。
- (四)本室協助華語文中心「海外華裔青年語文研習班」及「越南華語教師暑期培班」，提供參與的華裔青年體育館、濱海操場及游泳池場館無償使用，另協助帆船及獨木舟等體驗活動。

四、運動場館設施與設備：

- (一)育樂館後方防撞墊工程已於8月26日驗收完工，未來將可提供優質及更安全的師生運動環境。
- (二)體育館男女洗手間汙穢池因4個抽水泵故障，事務組已於8月初協助更換完成。
- (三)體育室新購90P硬殼橡皮艇一艘，於8月22日完成交貨並8月25日驗收完畢，未來能擔任戒護船隻及帆船比賽裁判用船使用。

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. 本學院所屬教師 104 學年度升等計有輪機系陳俊隆老師升等教授、輪機系古忠傑老師升等副教授及航管系蔡豐明老師升等副教授。
2. 本學院桑院長於 8 月 3 日至三峽台北大學商學院拜訪吳泰熙院長，請益學院發展事項，期望在臺北聯合系統的基礎下，雙方學院開展更多的合作事項。
3. 本學院業已通過 105 年度 ISO&STCW 認證，桑院長帶領輪機系宋世平主任與商船系郭俊良主任於 8 月 8 日前往拜訪日本海事協會並領取證書，另討論與 NK 後續的合作事宜。
4. 輪機工程系宋世平主任於 8 月 10-19 日帶隊商輪兩系同學赴上海海事大學育峰輪實習。
5. 商船系張啟隱教授與劉中平助理教授於 8 月 21 日-26 日奉派帶領學生第一階段集體海上實習。
6. 商船學系鍾添泉助理教授於 8 月 23 日-9 月 3 日帶領商船及輪機兩系學生前往大連海事育鯤輪實習。
7. 本學院桑院長、輪機系宋世平主任、商船系郭俊良主任與古忠傑組長於 8 月 25 日至萬海航運拜訪，並對未來產學合作交換意見。
8. 輪機工程學系張宏宜教授與黃道祥副教授於 8 月 25 日至 9 月 3 日帶領學生參與育英二號實習，但因颱風來襲，實習地點由日本改至澎湖。
9. 商船學系翁順泰副教授於 8 月 28 日至 9 月 2 日帶領學生至臺華輪進行第一階段集體海上實習。

(二) 國際化及學術交流

1. 航運管理學系李選士教授於 8 月 11 日-17 日受邀參訪湖南大學及合肥工業大學。
2. 運輸科學系張玉君主任於 8 月 14 日-21 日赴北海道大學探視系上交換生莊郁岑同學並考察北海道運輸系統。
3. 商船學系陳世宗助理教授於 8 月 17 日-21 日至韓國釜山參加第 16 屆 ACMSSR 2016 海事系統及安全國際研究研討會。
4. 航運管理系林泰誠副教授於 8 月 22 日-29 日赴德國漢堡參加 IAME2016 學術研討會及發表論文。
5. 本系游明敏教授於 8 月 28 日至 9 月 7 日至內蒙古呼和浩特內蒙古大學進行教學及訪問研究。

(三) 其他

本學院於 8 月 16 日召開院評會議，會議中討論 105 學年度第一次教師升等案，會中通過運輸系楊明峰老師升等教授案、輪機系胡海平老師升等教授案及陳永為老師副教授升等案。

二、各系所工作報告：

(一)學術交流與演講

1. 商船學系：

- (1)本系劉中平助理教授於8月2日進行105學年度種子教師校外宣導－如何找到適合自己的升學之路。
- (2)本系陳世宗助理教授於8月11-12日至成大船機中心參加計劃協調會。
- (3)本系陳世宗助理教授於8月17-21日至韓國釜山參加第16屆ACMSSR 2016海事系統及安全國際研究研討會。
- (4)本系張啟隱教授與劉中平助理教授於8月21-26日奉派帶領學生至臺華輪進行第一階段集體海上實習。
- (5)本系翁順泰副教授與鍾添泉助理教授於8月23日-9月3日帶領商輪兩系至大連海事育鯤輪實習。
- (6)本系劉中平助理教授於8月31日至苗栗進行105學年度種子教師校外宣導－如何提早準備升學競爭優勢。

2. 航運管理學系

- (1)本系余坤東教授於8月5日拜訪臺灣港務公司總公司。
- (2)本系余坤東教授與陳秀育副教授於8月9日拜訪臺灣港務公司總公司。
- (3)本系李選士教授於8月11-17日受邀至湖南大學及合肥工業大學參訪。
- (4)本系林泰誠副教授於8月22-29日赴德國漢堡參加IAME2016學術研討會及發表論文。
- (5)本系李選士教授於8月23日出席「設置STCW研究中心計畫案」工作會議。
- (6)本系蘇育玲助理教授於8月24日出席交通部航港局「金門小三通客運固定航線票價及航商聯營可行性研究案」會議。
- (7)本系李選士教授於8月26日至臺北出席「設置STCW研究中心計畫案」期中審查會議。

3. 運輸科學系：

- (1)本系鍾武勳助理教授於8月8-10日至新竹參加2016半導體製造智慧國際研討會(ISMI)。
- (2)本系鍾武勳助理教授於8月11-13日參加暑期研究與供應鏈管理研習營。
- (3)本系張玉君主任於8月14-21日赴北海道大學探視系上交換生莊郁岑同學並考察北海道運輸系統。
- (4)本系鍾武勳助理教授於8月17日參加2016車聯網研討會。
- (5)本系游明敏教授於8月28日至9月7日至內蒙古呼和浩特內蒙古大學進行教學及訪問研究。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系王榮昌教授於8月5-8日桃園中壢參與討論飛彈熱管理控制系統相關國防科技計畫。
- (2)本系宋世平主任於8月10-19日帶隊商輪兩系同學赴上海海事大學育峰輪實

習。

(3)本系張宏宜教授、黃道祥副教授和黃國銘專案助理教授於8月25日至9月3日帶領學生參與育英二號實習，但因颱風來襲，實習地點由日本改至澎湖。

(4)本系宋世平主任於8月25日拜訪萬海航運與海員工會。

(二)其他

1. 商船學系

(1)本系於8月10日召開105學年度第1學期第1次學生事務委員會議討論本系系友關懷助學金設置辦法。

(2)本系於8月20日於第二演講廳辦理105學年度新生家長日師生家長座談會。約計80位學生家長參與，並安排學生參觀萬海廳操船模擬中心。

(3)本系於8月23日召開105學年度第1學期大學部招生委員會討論學士班各項入學管道招生簡章制定。

2. 運輸科學系

本系於8月20日舉辦新生家長說明會，透過學系介紹、親師座談、系友經驗分享等活動，使大一新鮮人與家長對於本系有進一步的了解。

附件 十二

生命科學院報告事項：

一、院務報告

(一)招生

105年8月20日辦理新生家長日活動，本學院各學系新生及家長參與人數食科系120人、養殖系94人、生科系61人，合計共275人，活動順利圓滿。

(二)產業實習

1. 105年8月4日養殖系劉擎華副教授至桃園全興水產事業公司洽談學生就業事宜。
2. 105年8月11日養殖系黃沂訓主任赴屏東生技園區暨觀賞水族業者洽談技轉事宜。
3. 105年8月10日食科系吳彰哲教授帶領生技人才計畫師生至桃園參訪台電林口電廠及科達製藥公司。
4. 105年8月25日蔡國珍副校長至全興水產事業公司洽談合作事宜。

(三)人事

1. 105年8月1日海生所程一駿教授榮任本學院院長。
2. 105年8月8日辦理新舊任院長交接典禮。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 食科系：105年8月1日起龔瑞林教授續任本系主任。
2. 養殖系
 - (1) 105年8月1日起新聘黃振庭專任助理教授。
 - (2) 105年8月1日起周信佑教授接任「海洋中心」主任。
3. 海生所
 - (1) 105年8月1日起程一駿教授擔任生命科學院院長。
 - (2) 105年8月1日起陳義雄教授借調至國立海洋科技博物館擔任副館長一職，聘期二年。
 - (3) 105年8月1日黃將修教授前往德國進行講學研究進修一年。
 - (4) 105年8月1日教學卓越計畫聘任之專任計畫助理蘇柏維先生至本所報到任職。

(二)課務與招生

1. 食科系：105年8月20日舉辦大學部新生家長日活動共有120餘位學生與家長參與。
2. 養殖系：105年8月20日於水生動物實驗中心舉辦「105學年度新生入學說明會暨新生家長日活動」，計有94名新生暨家長(新生37人、家長57人)與會。
3. 生科系
 - (1) 105年8月9日寄發44件「105年新生入學說明會暨新生家長日」活動報名資料冊郵件。
 - (2) 105年8月20日舉辦「105年新生入學說明會暨新生家長日」，共計61名大一新生與家長參與，活動順利圓滿，活動花絮如以下網址：<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/albums/72157671581282830>。

4. 海生所：本所在教務處公告辦理離校手續的截止時間 105 年 8 月 16 日以前，共計有 6 位碩士生、5 位博士生辦理離校手續。

(三)學術交流及演講

1. 食科系：105 年 8 月 16 日至 9 月 8 日舉辦本年度儀器及安全講習課程共有 29 堂課。
2. 養殖系
 - (1)黃章文老師於 105 年 8 月 1~4 日前往中國浙江水產推廣總站進行實習生訪視及參訪交流。
 - (2)陳瑤湖老師於 105 年 8 月 3~7 日前往泰國曼谷參加「第 11 屆亞洲漁業與養殖論壇」。
 - (3)龔紘毅及黃章文 2 位老師於 105 年 8 月 28 日至 9 月 3 日前往美國巴爾的摩參加「第 11 屆國際海洋生物技術研討會(2016 IMBC)」。
3. 生科系
 - (1)胡清華老師於 105 年 8 月 8 日~13 日前往台南成功大學參加「2016 發育生物學研討會」。
 - (2)黃志清老師於 105 年 8 月 19 日~20 日前往韓國參加「Advances in Functional Materials International Conference, 2016. ICC」。
4. 海生所
 - (1)黃將修老師與博士後研究員曾立鈞、助理林志銘、羅心宜、博士生開汀妮於 105 年 8 月 3~7 日前往泰國曼谷參加「11th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (11AFAF)」並發表論文。
 - (2)陳歷歷老師於 105 年 8 月 3~9 日前往泰國曼谷參加「11th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (11AFAF)」。
 - (3)程一駿老師於 105 年 8 月 25 日前往宜蘭縣頭城鎮公所召開「石城外海水下生態復育保育暨發展潛水遊憩等相關議題探討會議」。

(四)其他

1. 食科系：105 年 8 月 13 日於八斗高中舉辦第一屆老食盃，由本系系友會主辦，邀請全國食品相關畢業系友聯誼會，共安排了男女籃球賽及混搭排球賽事，男籃共有 10 隊參加，女籃 3 隊，排球共 7 隊。
2. 養殖系
 - (1)本系學會及全體大二同學分別於 105 年 8 月 13、14、15 日舉辦南、中、北三區之「大一新生迎新茶會活動」。
 - (2)本校人社院潮海遊營隊學員一行 70 人(分 2 梯次)於 105 年 7 月 29 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
 - (3)日本東京海洋大學學生一行 9 人由國際處人員陪同參觀本系「水生動物實驗中心」。
3. 生科系：105 年 8 月 9 日舉行 1051 學期第一次系務會議，決議 106 學年度碩士班一般入學招生簡章確認及推選考試委員、生科院博士班聯招生推選考試委員等相關事宜。
4. 海生所：程一駿老師與實驗室成員於 105 年 8 月 22 日前往宜蘭蘇澳野放小叮噹海龜。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項：

一、院務報告：

(一)8月行政會議追蹤回覆事項

1. 經8月擴大行政會議奉校長指示後，各系所於系、所務會議中與教師先進行討論，海資院於9月2日召開院系所主管會議就內容進行確認。未來應精進與提升，各系所將塑造更為友善的學習環境，鼓勵教師關懷學生主動學習。各系所分別開設企業經營管理、建造合作課程、產學專業實務課程等多元化的課程，強化學習導向的創新教學，建構跨領域學習，吸引學生依興趣選讀，並積極安排公家單位與企業實習、校外參訪及校外教學活動等獲得更多的實務經驗。各系所執行細項將另由【附件 第168頁】呈現。
2. 已請各系所即時更新網頁動態，最新公告部分應汰除兩年以上或過期訊息，招生訊息及新生專區應列於最新動態或醒目連結，並於一個月內檢視。網頁應隨時注意師生動態，包含演講公告、辦理研討會、產業合作、國際資訊或系所相關議題文章等，亦可同時上傳臉書，加強與學生的連結性。必要時可編列工讀生預算，已達到最有效率的更新。

(二)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1. 海資院兩系暑期工作重點著重在各學制新生入學輔導，研究所博、碩士班及碩專班部分，利用暑假期間先行辦理新生座談會，鼓勵新生進入各老師研究室或實驗室見習，儘速熟稔各項儀器設備之使用方法，並覓妥指導老師。大學部部分則透過大一兩位班導師和系辦公室助教主動電訪關心新生，解答同學或家長對本校校園、生活環境、教學與課程特色及未來畢業後出路等問題，提供意見交流與回應，另透過指導系學生會辦理大一新生分區歡迎會及座談會，由各新生直屬學長、姐提供最熱忱的服務和協助，以提升新生之註冊報到率。
2. 本校於105年8月20日辦理105學年度大一新生入學說明會暨學家長日活動，海資院陳明德院長兩系，說明院務發展方向。環漁系由呂學榮主任帶領全系教師及助教，海洋系由黃世任代主任、大一班兩位班級導師及助教等參與師生座談，主動向新生暨與會家長說明本系課程規劃、教學特色、軟硬體設施、學生校園生活環境與未來畢業後出路及流向等，同時解答學生及家長有關課業、生活與學校各項法規之相關提問，積極鼓勵大一新生準時報到註冊入學。出席之大一新生、與會家長、連同系上師長及學生會幹部兩個場地等合計約兩百餘人，場面極為熱絡。
3. 海洋系105學年度大一僑生另配合國際學生事務處及僑生聯誼會，寄送新生手冊及系簡課程簡介等相關資料供參考，同時指派本系碩士班研究生進行個別輔導，以利僑生儘速適應本系之就學環境。
4. 環漁系鄭學淵老師於8月14至19日陪同張清風校長前往來西亞招生。
5. 環漁系於8月20日辦理105學年度新生入學說明會暨新生家長日活動，共計有25位新生、45位家長參加，本系針對系所發展願景、師資介紹、課程結構、升學及就業管道進行簡報。
6. 海資所劉光明教授於8月3日至11日出席中西太平洋漁業委員會(WCPFC)印尼峇里島舉行之第12屆科學次委員會會議(SC12)。
7. 海資所黃向文所長於8月29日出席於本校舉辦之"羅德島大學與台灣海洋大學

合作研討會"並簡報本所研究發展方向。

8. 海資所劉光明教授於8月31日至9月1日假台北公務人力發展中心前瞻廳舉辦「第17屆亞太經濟合作企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。

(三)產學合作

海資所黃向文所長於8月30日至高雄豐群水產股份有限公司拜會並頒贈感謝狀感謝提供本所學生校外職場見習。

二、各系所工作報告：

(一)人事

1. 環漁系：

(1) 鄭學淵老師105年8月1日榮升為本校國際事務處處長。

(2) 藍國璋助理教授、曾煥昇助理教授自105年8月1日至環漁系服務。

2. 海洋系：

(1) 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。

(2) 陳宏瑜教授自105年8月1日起兼任研發處副研發長。

3. 海資所：

邱文彥教授於8月1日至106年1月31日止休假研究1學期。

4. 環態所：

(1) 本校自8月1日起敦聘周文臣教授為環態所所長。

(2) 環態所新聘助理教授康利國博士，已於105年8月1日完成報到手續。

(3) 環態所新聘助理教授李基毓博士，已於105年8月1日完成報到手續。

(二)課務

1. 環漁系：環態系105學年度聘請中央研究院鄭明修研究員、水產試驗所吳龍靜研究員、漁業署王正芳副署長、天和生物有限公司蔡明欽副總經理擔任系外課程委員會委員。

(三)學術交流與演講：

1. 環漁系：歐慶賢老師於8月22日前往新北市瑞芳區漁會進行中國漁業史專題演講。

2. 應地所：

(1) 陳明德院長、王天楷教授(口頭報告)及陳惠芬所長(口頭報告及壁報)於7月31日至8月6日赴大陸北京市參加「第13屆亞洲大洋洲地球科學學會(AOGS)會議」。

(2) 應地所博士生王守誠與全利能源公司於8月5日討論地熱產學合作計畫意願及方向。

(3) 王天楷教授於8月3日赴經濟部能源局進行石油基金計畫審查。

(4) 應地所博士生王守誠於8月9日擔任第九屆宜蘭縣環評委員並審查環境影響說明書。

(5) 邱永嘉副教授於8月10日率領研究室專任助理、碩士班學生及大學部專學生於8月10日前往雪霸國家公園進行現地試驗與資料蒐集。

(6) 博班生邱馨於8月15至19日赴大陸廣州中科院南海所與趙明輝博士合作處理2009 TAIGER 海底地震儀震測資料。

(7) 陳惠芬所長於8月19日帶領博班林書弘與碩班巫柔蓁赴巧思科技公司參訪，並洽談奈米塗料合作事宜。

(8) 應地所博士生王守誠與地熱計畫主持人張忠誠教授於8月22日前往金山萬

里踏勘地熱徵兆並協助民間企業認識地熱。

- (9)黃怡陵助理教授於8月22日帶領研究室學生赴文化大學地質系參加全球觀測資料分析討論會，並討論已著手撰寫之研究成果發表事宜。
- (10)應地所博士研究生潘惠娟及碩士班研究生廖佳汝於8月27日至9月05日赴荷蘭參加「國際古海洋大會」。
- (11)應地所博士後研究林大成於8月28至30日參與由中央研究院地球科學所主辦之「臺韓合作會議及參訪團」，赴韓國大田 (Daejeon) KIGAM 海洋研究中心訪問研究。

3. 海資所：

- (1)邱文彥教授於8月15日假國立臺灣大學海洋研究所會議室召開「第4屆海洋與臺灣研討會第3次籌備會議」。
- (2)陳志焯副教授於8月15至17日至國立臺灣大學海洋研究所參加「臺日秋刀魚資源評估技術交流研討會」。

4. 環態所：

- (1)龔國慶老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Effects Of Extremely Atmospheric Conditions On The Very High Productive Area Of The East China Sea」。
- (2)蔣國平老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Light Intensity As An Indirect Influence On The Phagotrophy Of Mixotrophic Nanoflagellates (Haptophyta)」。
- (3)周文臣老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Can Seawater Samples Be Stored For Ph Analysis?」。
- (4)蔡安益老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Impact Of Shortterm Warming On Seasonal Variations In Bacterial Growth, Grazing And Virial Lysis In Coastal waters Of Taiwan」。
- (5)鍾至青老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Evaluation of death specific protein gene (PtDSP) expression dynamics in the marine pennate diatom, *Phaeodactylum tricornutum*, under polyunsaturated aldehyde signaling」。
- (6)識名信也老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「Proliferating Cell Nuclear Antigen (Pcna) In A Stony Coral *Euphyllia Ancora*: A Potential Tool For Investigating The Impact Of Anthropogenic Factors On The Biophysiological Aspects Of Corals」。
- (7)康利國老師於7月31至8月5日至北京參加「2016 AOGS (13th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society)」會議，講題為：「The Summer Distribution Of Coccolithophores And Its Relationship To Water Masses In The East China Sea」。

(四)實習與參訪：

1. 環漁系：顏弘珉、林鈺詠同學於8月8日至9月9日前往行政院農業委員會水產試驗所進行1個月實習訓練。
2. 海洋系：黃世任老師於8月19日，至台北市中央氣象局，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，並專程感謝中央氣象局海象中心之熱心指導與提供場地與實習名額。
3. 海資所：許寧君、葉欣柔二位同學於8月31日完成高雄豐群水產股份有限公司暑期見習課程。
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)王怡甄博士生於7月25日至8月2日前往中國北京參加7th International Conference on Atmosphere, Ocean and Climate Change，並發表 ESummer variation of fish larvae assemblages in the coastal waters off the Changjiang River estuary, East China Sea 學術論文。
 - (2)李明安老師、藍國璋老師於7月31日至8月5日前往中國北京參加 Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 13th Annual Meeting，
 - A. 藍國璋老師發表 Effects of human activities and climate change on coastal fisheries of Taiwan 學術論文。
 - B. 李明安老師發表 Later Winter Species Assemblage of Fish Larvae and Copepods in Relation to Hydrography Across the Continental Break of the Southern East China Sea 學術論文。
 - (3)李明安老師於105年8月23日至108年8月23日擔任地球觀測學會理事長。
 - (4)期刊論文發表。
 - A. Yen, K.W., N. J. Su, T. Teemari, M. A. Lee, H. J. Lu*, 2016, Predicting the catch potential of skipjack tuna in the Western and Central Pacific Ocean under different climate change scenarios. Journal of Marine Science and Technology, In press, (SCI)
 - B. Yen, K.W. and H. J. Lu, 2016, Spatial-temporal variations in primary productivity and population dynamics of skipjack tuna *Katsuwonus pelamis* in the western and central Pacific Ocean, Fisheries Science, 82: 563-571; DOI 10.1007/s12562-016-0992-x. (SCI)
 - C. Ho, C.H., J.L. Chen, N. Yagi, H. S. Lur, H. J. Lu*, 2016, Mitigating uncertainty and enhancing resilience to climate change in the fisheries sector in Taiwan: Policy implications for food security. Ocean & Coastal Management, 130: 355-372. (SSCI)
 - D. Ho, C.H., H. J. Lu, J.S. He, K.W. Lan, J.L. Chen, 2016, Changes in patterns of seasonality shown by migratory fish under global warming: Evidence from catch data of Taiwan's coastal fisheries. Sustainability, 2016, 8, 273; doi:10.3390/su8030273. (SCI)

各系所執行細項

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。

環漁系：

- 一、開設企業經營管理課程：邀請企業針對企業經營文化、理念、管理、人才培訓、物流、倉儲、品管、業務開發等，進行專題授課，藉以了解漁業產業之經營現況。
- 二、開設建教合作課程：鼓勵學生在實做中學習，在開設課程中講授漁業產業實作內容課程後，直接前往漁業產業進行每週 8-16 小時之實作訓練，並可在學校加強漁業所需之專業知識及技能。
- 三、安排戶外教學活動：配合課程內容安排戶外教學，充實教學內容，提高學生學習興趣。
- 四、漁業係屬農業體系的一環，沿近海以近岸海域惟作業漁場，漁船噸位小，多屬自營漁業並無公司組織；而遠洋漁業作業漁場多在距臺灣 200 哩以外為作業漁場，漁船噸位大，以公司組織經營。
- 五、沿近海漁業部分，環漁系與中華民國全國漁會、各區漁會及相關漁業組織針對漁業輿情諮詢、漁業經營調整、水產品物流、人員培訓等方面交流密切，並有畢業系友在各漁業相關單位就業。
- 六、遠洋漁業部分，每航次作業時間長達 2 年，環漁系目前有 10 名畢業系友搭乘遠洋漁業漁船進行科學觀察員的工作。
- 七、環漁系業與天和生物股份公司、上品國際流通股份有限公司、海之寶集團、豐國水產股份有限公司、安朔市集（湧升海洋有限公司），以及美國的 Lee Fisher Fishing Supply 公司建立產學合作關係。

海洋系：

- 一、加強開授產學專業實務課程：(1032 海洋探測訓練與發展，1041 繪圖軟體應用、1051 大氣測計學)配合執行教學卓越計畫之提升學系教學品質，每學期開授一門以上課程，由本系教師與業師進行協同教學、產學實務講座及業界參訪活動，以增進學生專業實務知能，促進產學無縫接軌。加強企業、廠商交流，共同研發技術，以強化學生學術與實務技能並進。
- 二、開授產業問題導向課程(1032 應用統計分析、1041GMT 科學繪圖軟體、1041 Big Data 技術導論、1042 地理資訊系統、1051 繪圖軟體應用)產業問題導向課程主要以「問題導向學習 (Problem-Based Learning, PBL) 課程」授課方式為本，並進一步結合當前該領域之產業所面臨相關問題，以培養學生於未來產業服務時了解如何面對問題及解決問題之能力。整體課程主要透過「問題導向學習」的授課方式取代傳統的「主題基礎學習法」，教師藉由設計課程中該專業領域的「產業問題」，由學生小組團體討論並蒐集資料解決問題，進而養成學生主動及終生學習的精神。
- 三、安排學生參與企業實習：(方達科技、利得儀器、昱山環境技術服務顧問、亞太環

境科技、營諮科技股份有限公司、台灣檢驗股份有限公司 SGS)經由校外實習之推動，使學生結合學術理論和實務作業，瞭解產業實際運作狀況，印證所學增進專業知識，並培養學生對工作職場及專業倫理之正確認知，以作為其職業試探、就業輔導之參考。提早體驗職場，縮短職涯探索期，建立正確工作態度，從而拓展就業機會，同時亦可以由「做中學，學中做」提昇自我之就業力，讓相關產業問題經由學生實習參與，帶回教室、實驗室中研究解決，有效利用學校龐大之研究資源，做為企業之研發後盾。

四、透過學校與中央氣象局洽簽合作備忘錄，透過師資合聘和提供學生實習機會等方式，以提供強化學生學術與實務技能並進之管道。

應地所：

- 一、1051 學期已開設地球科學產業實習課程，安排學生至中國石油公司探採研究所、臺灣博物館與工研院綠能所實習，讓學生能提早接受業界實務訓練及學習相關研究方法，體驗業界實務研究工作情形。
- 二、與海科館合作，協助氣候變遷與海洋科技相關展館佈館設計與資訊。
- 三、全利能公司合作進行宜蘭清水地熱 BOT 產學合作計畫申請中。
- 四、與泉能開發公司簽署產學合作計畫，未來規畫在海洋大學進行地熱探勘。
- 五、王守誠擔任宜蘭縣環境影響評估委員。

海資所：

- 一、海資所老師科目教材均透過 PowerPoint、多媒體影及校外體驗教學呈現，吸引及提升學生學習成效。
- 二、海資所與高雄豐群水產股份有限公司合作由該公司提供學生校外職場見習，105 年暑期許寧君同學、葉欣柔同學已在該公司見習二個月。
- 三、跟羅德島大學預定合作舉辦的夏季研習營活動，將嘗試比照開設國際課程學分方式，讓學生參加兩周活動可以抵免二學分，鼓勵院內學生參與。

環態所：

- 一、環態所於 8 月 24 日召開課程委員會，新增產業界專家學者陳義雄博士（國立海洋科技博物館副館長）為本所課程委員會委員，借重其專長將可幫助本所進一步強化學生實習及與產業連結的課程規劃。另外，新聘教師康利國與李基毓老師，將能提供學生更為多元及與產能更為貼近的教學內容。
- 二、環態所為幫助馬祖地方發展，並配合本校 106 學年度於馬祖建立分校，同時希望學術研究能與地方文化與生態結合，與本校海洋中心在教育部五年五百億頂尖大學計畫經費支援下推動「馬祖海域海洋生態整體調查計畫」，希望解開「藍眼淚」之謎，促進地方繁榮發展。

附件 十四

工學院報告事項：

一、院務報告：

(一)國際化

1. 本院機械系續聘日本國立物質材料研究機構吳則慶博士為客座副教授，聘期自 105 年 8 月 1 日至 106 年 7 月 31 日。
2. 本院造船系辛敬業老師於 105 年 8 月邀請日本大阪大學 Yasuyuki Toda 教授來院學術交流。
3. 本院河工系博士生李柏緯同學於 105 年 8 月 1 日至 4 日至美國加州參加「第七屆計算方法國際研討會」。
4. 本院河工系博士生朱泰毅同學於 105 年 8 月 1 日至 5 日至北京參加「2016 Asia Oceania Geosciences Society Annual Meeting」。
5. 本院造船系研究生張祐維君於 105 年 8 月 18 日至 105 年 8 月 19 日至南韓釜山參加 16th Asian Conference on Maritime System and Safety Research。

(二)人事

1. 本院材料所所長梁元彰教授卸任，自 105 年 8 月 1 日起由陳永逸教授接任。
2. 本院河工系自 105 年 8 月 1 日起新聘許世孟先生為專任助理教授。

(三)課務

本院於 105 年 8 月 22 日至 9 月 1 日檢討並安排 105-1 工程導論課程細節。

(四)學術交流與演講

1. 本院 8 月 8 日舉辦宇泰講座演講：「Application of PIV and SPIV to the measurement of Ship Flows」，由日本大阪大學 Yasuyuki Toda 教授主講。
2. 本院造船系陳建宏老師於 105 年 8 月 9 日邀請南韓 Inha University Prof. Chul H. Jo 來院演講，講題為「Tidal Energy Development Status and R&D Activities in Korea」。

(五)實習與參訪

1. 本院機械系周昭昌主任 105 年 8 月 15 日至台南市鑄將有限公司訪視暑期實習學生並洽談產學合作事宜。
2. 本院機械系周昭昌主任於 105 年 8 月 15 日至桃園市佳鋳有限公司訪視暑期實習學生並洽談產學合作事宜。
3. 本院材料所蔡履文老師於 105 年 8 月 4 日至台中市中科園區進行「高聖公司」參訪，以拓展本所產學合作之機會。
4. 本院材料所蔡履文老師於 105 年 8 月 10 日至新北市淡水進行「春保公司」參訪，以拓展本所產學合作之機會。

(六)榮譽與其他

1. 本院造船系陳建宏老師於 105 年 8 月 8 日至 9 日舉辦「2016 全國風能與海洋能源創意實作競賽」，兩日競賽共有 229 人次參與。
2. 學校於 105 年 8 月 11 日核准聘任各學院院長為宇泰講座審查委員。
3. 本院機械系張文桐老師與碩士畢業生巫建宏同學共同研發創新成果「微型鑽針芯厚之非破壞式暨光學量測自動化系統及其方法」榮獲中華民國發明專利（第 I509214 號，專利權人：國立臺灣海洋大學），並獲國際量測聯合會之官方學術期刊 Measurement (2016 IF: 1.742) 接受刊登。
4. 本院機械系張文桐老師指導盧鈞誠、高祥倫、方耀興、胡予恩、吳以剛等同學

參加由均豪精密工業股份有限公司所主辦的「第六屆全國大專院校智動化設備創作獎」競賽，於 21 組決賽隊伍中脫穎而出獲得「第一名」及獎金「新台幣貳拾萬元整」。指導教授與兩位學生並獲均豪公司全額補助參加【日本北陸三縣光電設備與精密機械產業交流團】活動。得獎作品於臺北世貿南港展覽館「Touch Taiwan 2016 智慧顯示與觸控展」開幕典禮中頒獎並獲邀展出三天(8/24~8/26)。

5. 本院 8 月召開會議 1 場：8/24 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：8/20 辦理 105 學年度新生入學說明會暨新生家長日活動。

(二)人事

1. 河工系：本系於 105 年 8 月 1 日起新聘專任助理教師許世孟老師。

2. 材料所：本所所長梁元彰教授卸任，自 105 年 8 月 1 日起由陳永逸教授接任。

(三)課務

1. 機械系：

(1) 8/1 104 暑修第二期開始上課。

(2) 8/1-8/19 1051 輔系、雙主修申請。

(3) 8/22-8/26 1051 新生申請學分抵免。

2. 造船系：

(1) 8/16 最後一天 辦理研究生離校事宜。

(2) 8/22-26 辦理新生(研究所新生及轉學生)抵免作業。

3. 河工系：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 35 位同學完成口試、34 位同學完成離校，1 位同學申請保留成績到最大修業年限；碩士在職專班學生 23 位同學申請口試，已有 22 位同學完成口試，1 位同學申請保留成績到最大修業年限。。

(四)國際化

1. 機械系：8/17-8/25 林資榕老師至日本國仙台參加 IEEE NANO 國際學術會議與日本東北大學訪問。

(五)學術交流與演講：

1. 機械系

(1) 8/25 溫博浚老師至台北南港展覽館參加 Touch Taiwan 觸控展與智慧製造和監控展。

(2) 8/25-8/26 黃士豪老師至新竹清華大學參加第二十屆奈米工程暨微系統技術研討會。

2. 造船系

(1) 8/8 辛敬業老師邀請日本大阪大學 Toda 教授進行宇泰講座演講，Toda 教授為日本造船界極具盛名進行實驗研究的學者，此次進行以“Towing Tank Experiment, SPIV Measurement and Squid Robot in Osaka University”為主題的演講，兩場演講題目則分別為“Stereo PIV Measurement around Model Ship Stern in Waves in Towing Tank”以及“History of Development of A Squid-Like Biomimetic Underwater Robot with Two Undulating Side Fins”。

(2) 8/8-9 大阪大學 Toda 教授以及吳炳承助理教授率五名研究生來台與辛敬業副教授進行第二年的雙方實驗室學術交流，此次交流並擴大為與本系流力組

的學術交流，由陳建宏、周一志與辛敬業三位老師及學生，以及大阪大學師生共進行 11 場的學術交流報告。

- (3) 8/28-30 陳建宏教授受邀赴韓國木浦參加 Annual Young Researcher Forum on Marine Energy，發表大會演講 The Development of Floating Kuroshio Turbine System and the Test Field in Taiwan。

(六) 實習與參訪

1. 機械系

- (1) 8/15 周昭昌主任至台南市訪視學生暑期實習廠商-鑄將有限公司。
(2) 8/29 周昭昌主任至桃園市訪視學生暑期實習廠商-佳鎂有限公司。

2. 材料所

- (1) 本所蔡履文教授於 105 年 8 月 4 日至台中市中科園區進行「高聖公司」參訪，以拓展本所產學合作之機會。
(2) 本所蔡履文教授於 105 年 8 月 10 日至新北市淡水進行「春保公司」參訪，以拓展本所產學合作之機會。

(七) 其他：

1. 機械系：

- (1) 8/9 完成寄送 105 學年度大一新生資料袋。
(2) 8/11 送交 105 年度優秀學生推薦名單予生輔組；完成 1042 大事紀。
(3) 得獎紀錄：
A. 張文桐老師與碩士畢業生巫建宏同學共同研發創新成果「微型鑽針芯厚之非破壞式暨光學量測自動化系統及其方法」榮獲中華民國發明專利（第 I509214 號，專利權人：國立臺灣海洋大學），該成果之研究論文「An innovative optical-based method and automation system for rapid and non-destructive measurement of the web thickness of microdrills」並獲國際量測聯合會（*International Measurement Confederation, IMEKO*）之官方學術期刊 *Measurement*（2016 IF: 1.742）接受刊登。
B. 張文桐老師指導盧鈞誠、高祥倫、方耀興、胡予恩、吳以剛等同學參加由均豪精密工業股份有限公司所主辦的「第六屆全國大專院校智動化設備創作獎」競賽，以作品「凸輪軸件之輪廓精度與表面粗糙度的創新型非接觸式整合量測自動化系統」於 21 組決賽隊伍中脫穎而出獲得「第一名」及獎金「新台幣貳拾萬元整」。指導教授與兩位學生並獲均豪公司全額補助參加【日本北陸三縣光電設備與精密機械產業交流團】活動（9/25~9/30，由財團法人金屬工業研究發展中心主辦，http://www.teeia.org.tw/press_more.php?c=1&no=174&y=2016#09）。得獎作品於臺北世貿南港展覽館「Touch Taiwan 2016 智慧顯示與觸控展」開幕典禮中頒獎並獲邀展出三天（8/24~8/26）。
2. 造船系：8/8-9 本系陳建宏教授於本校工學院舉辦「2016 全國風能與海洋能源創意實作競賽」，兩日競賽共有 229 人次參與。
3. 河工系
(1) 本系系學會於 105 年 8 月 13~15 日分別舉辦南、中、北之河工系迎新茶會。
(2) 105 學年度「2016 年新生家長日 系座談會」於 105 年 8 月 20 日假海洋大學工學院地下一樓演講廳舉行，本系共約 20 位新生及 60 位家長參與，活動圓滿順利完成。

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8月8至9日暑假轉學考試正取生及備取生報到手續。
2. 105年8月20日舉辦新生家長日活動，總共報名人數有：A行程51位、B行程103位、C行程135位，實際到場新生計112位，家長計164位，共計276位。
3. 105年8月23日召開系所主管會議討論博士生招生策略及聯合招生簡章辦法。
4. 105學年度光電與材料科技學士學位學程(第2屆)共計招收大學部30名新生。
5. 105學年度碩士班新生報到，截至目前本學院碩士班共計有164位完成報到，缺額28位。

(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. 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206教室天花板水泥塊掉落，已完成修繕。
 - (7)電機1館506室天花板及地板整修，已完成修繕。
3. 資工系：
 - (1)301教室電子講桌汰舊換新(教學中心購置)。
 - (2)414B教室冷氣機清洗。
 - (3)地下室消防排煙主機及匣門維護更新。
 - (4)安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。

(三)人事

1. 資工系辦理105學年度第2學期新聘教師相關事宜。
2. 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。
3. 105年8月1日敦聘鄭明正 Professor, Dept. of Electrical & Computer Engineering, Clarkson University, Potsdam, NY, USA 至本校電資學院擔任客座教授，執行為期1年的教學研究。
4. 105年8月1日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。
5. 105年8月1日起洪文誼老師教授休假研究結束，返校服務。
6. 105年8月19日電資學院程光蛟院長出席 IEET 新任認證委員研習會議。
7. 105年8月21日美國波特蘭大學物理系梁培德教授至光電所完成客座研究返回美國。

(四)課務

1. 系所辦理 105 學年度第 1 學期新生申請抵免事宜。
2. 105 年 8 月 20 日各系舉辦新生課程說明會。
3. 系所協助同學處理暑修相關事宜。
4. 系所協助提醒教師學期成績送出時間。

(五)實習與參訪

1. 105 年 8 月 2 日電資學院程光蛟院長至聯合船舶設計發展中心點談合作事宜。
2. 資工系辦理達創科技股份有限公司 105 年度校外實習申請。
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 8 月 1 日敦聘鄭明正 Professor, Dept. of Electrical & Computer Engineering, Clarkson University, Potsdam, NY, USA 至本校電資學院擔任客座教授，並於 105 學年度第 1 學期開設新課程讓電資學院學生修習。
2. 105 年 8 月 1 至 2 日假國立海洋科技博物館舉辦「2016 台灣軟體工程研討會」。

(七)其他

1. 105 年 8 月 1~2 日電資學院程光蛟院長參與本校資工系於海科館舉辦「2016 臺灣軟體工程研討會」活動。
2. 105 年 8 月 2 日電資學院程光蛟院長至聯合船舶設計發展中心點談合作事宜。
3. 105 年 8 月 19 日電資學院程光蛟院長出席 IEET 新任認證委員研習會議。
4. 105 年 8 月 20 日電資學院程光蛟院長出席並參與校及系所舉辦之大一新生家長日活動。
5. 105 年 8 月 23 日電資學院程光蛟院長召開系所主管會議討論博士班聯合招生及辦理 IEET 評鑑事宜。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 電機系：

- (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)105 年 8 月 1 日敦聘鄭明正 Professor, Dept. of Electrical & Computer Engineering, Clarkson University, Potsdam, NY, USA 至本校電資學院擔任客座教授，執行為期 1 年的教學研究。
2. 資工系：辦理本系 105 學年度第 2 學期新聘教師相關事宜。
3. 光電系：105 年 8 月 1 日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。
4. 光電所：
- (1)105 年 8 月 1 日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。
- (2)105 年 8 月 1 日起洪文誼老師教授休假研究結束，返校服務。
- (3)105 年 8 月 21 日美國波特蘭大學物理系梁培德教授至光電所完成客座研究返回美國。

(二)課務

1. 電機系：
本系教師協助開設 105 學年度第 1 學期課程。
2. 資工系：
(1)辦理 105 學年度第 1 學期新生申請抵免事宜。
(2)105 年 8 月 20 日舉辦新生課程說明會。
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。
4. 光電系／光電所：105 年 8 月 1 日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。

(三)學術交流與演講

1. 電機系：105 年 8 月 1 日敦聘鄭明正 Professor, Dept. of Electrical & Computer Engineering, Clarkson University, Potsdam, NY, USA 至本校電資學院擔任客座教授，並於 105 學年度第 1 學期開設新課程讓電資學院學生修習。
2. 資工系：105 年 8 月 1 至 2 日假國立海洋科技博物館舉辦「2016 台灣軟體工程研討會」。

(四)實習與參訪

1. 105 年 8 月 2 日電資學院程光蛟院長至聯合船舶設計發展中心點談合作事宜。
2. 資工系：辦理達創科技股份有限公司 105 年度校外實習申請。
3. 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8月20日舉辦新生家長日，本系總共報名人數有：A行程29位、B行程43位、C行程35位，實際到場新生計41位，家長計52位，共計93位。
- (2)辦理105學年度研究所報到事宜，計有72位報到，缺額8位。
- (3)持續進行系館維護修繕工程。

2. 資工系：

- (1)105年8月1-2日假國立海洋科技博物館舉辦「2016台灣軟體工程研討會」。
- (2)105年8月11日身心障礙新生座談會，邀請身障新生、家長、班導師，會同諮商輔導組討論學生各別需求狀況。
- (3)105年8月23日召開經費設備規劃委員會會議。
- (4)105年8月20日舉辦新生家長日，本系總共報名人數有：A行程18位、B行程25位、C行程64位，實際到場新生計38位，家長計58位，共計96位。
- (5)辦理105學年度研究所報到事宜，計有39位報到，缺額12位。
- (6)105年8月23日新生家長日檢討會議。
- (7)辦理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)105年8月20日舉辦新生家長日，本系總共報名人數有：A行程14位、B行程23位、C行程27位，實際到場新生計25位，家長計39位，共計64位。
- (3)辦理105學年度研究所報到事宜，計有26位報到，缺額8位。
- (4)辦理104學年度第2學期碩士班同學口試事宜

4. 光電系：

- (1)105學年度光電與材料科技學士學位學程(第2屆)共計招收大學部30名新生。
- (2)105年8月20日舉辦新生家長日，本系總共報名人數有：A行程0位、B行程12位、C行程9位，實際到場新生計8位，家長計15位，共計23位。

5. 光電所：

105學年度碩士班新生報到，截至目前本所碩士班共計有27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. 本院教研所學生鄭豪蒂及黃淑雯申請本校「學生赴國外短期研修」，赴韓國濟州國立大學作海外體驗學習計畫，發表論文。(7/26-8/9)
2. 本院召開第四屆「東亞島嶼與海洋文化國際論壇」第四、五次籌備會議，討論論壇期間之工作分配。(8/1)(8/22)
3. 本院協辦「東亞青年儒學論壇暨研習營」，黃麗生院長前往金門全程參與，並擔任青年儒學論壇評論人以及總結發言人。(8/8-13)
4. 本院黃麗生院長與文創系顏智英主任與莊育鯉助理教授、一同與日本函館未來大學校長及教務長，就締結姐妹校事宜進行討論。(8/18)
5. 中國傳媒大學文化發展研究院楊劍飛主任及劉文杰老師蒞臨訪問，與本院文創系顏智英主任、合聘教師吳智雄組長、專任教師莊育鯉助理教授進行「兩岸文創發展交流座談會」，雙方就文創研究、教學交流、交換生等議題作具體討論。(8/18)
6. 本院海文所吳蕙芳教授執行104學年度科技部計畫案赴美國芝加哥 Techny 檔案館(Robert M. Myers Archives)蒐集資料。(7/18-8/20)
7. 本院海文所應俊豪教授應邀前往北京，出席由中國社會科學院近代史研究所與美國「二十世紀中國史學會」主辦之「世界歷史進程中的近代中國：互動及其影響」國際學術研討會，發表論文〈一戰後美國對「中日山東問題爭議」後續效應的觀察與評估〉，並擔任會議第十三場次總評論工作。(8/19-21)
8. 本院規畫辦理海南社科院及上海第二工業大學「兩岸人文社會科學教育發展交流座談會」活動。(8/23)
9. 本院應經所江福松教授出席美國緬因灣研究所(Gulf of Maine Research Institute)養殖會議就養殖議題分享經驗與心得。(8/25)
10. 本院應英所黃文志專案助理教授至日本東京參加國際研討會 (The Pacific Second Language Research Forum, Chuo university, Tokyo, Japan) (09/09-09/11)。

(二)招生

1. 海文所：

- (1)本院海文所卞鳳奎所長應新北市政府的邀請參加「臺北放送局板橋放送所2016年板橋放送所創意工作營」，擔任「板橋放送所歷史發展」之主講人，並宣導海洋文化研究所招生事宜。(8/25)。
- (2)本院海文所卞鳳奎所長應邀參加由電影發行公司目宿媒體舉辦之《海的彼端》活動，擔任「帶動戰前沖繩經濟繁榮的臺灣人」演講人，並宣導海洋文化研究所招生事宜。(8/27)

2. 應英所：

- (1)本院應英所蕭聰淵所長至臺灣師範大學英語系進行招生宣傳(8/2)。
- (2)本院應英所蕭聰淵所長至彰化師範大學英語系進行招生宣傳(8/4)。

(三)人事

1. 應經所：

本院應經所特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，因其

在美之研究工作等個人因素，延遲至 106 年 2 月 1 日報到，業已奉核在案。

2. 文創設計系：

(1) 本院文創設計系顏智英主任自 105 年 8 月 1 日起接任「海洋文創設計產業學士學位學程」主任。(8/1)

(2) 本院文創設計系新聘教師莊育鯉助理教授於 105 年 8 月 1 日到職。(8/1)

(四) 節能省碳

8 月份本院各單位無紙化電子會議執行情形如下：

	電子化會議場次(A)	所有會議場次(B)	電子化比率(C)
人社院	1	4	25%
應經所	0	0	-
教研所	0	0	-
海文所	0	0	-
應英所	0	0	-
文創系	0	0	-
師培中心	0	0	-
人社中心	0	0	-
合計/平均	1	4	25%

(五) 科技部計畫

卞鳳奎	海洋文化研究所 副教授	計畫名稱：殖民時期的走私樣態：以基隆與八重山地區為中心探討(1895-1943)執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
吳蕙芳	海洋文化研究所 教授	計畫名稱：米幹神父在華北的傳教事業(1926-1948)執行起迄：2016/08/01~2018/07/31
吳智雄	海洋文化研究所 合聘教授	計畫名稱：明代海洋經理與敘事之數位人文研究：經典與經世 II 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
張景福	應用經濟研究所 助理教授	計畫名稱：空氣污染對國人健康的影響：一個景氣循環的自然試驗 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
應俊豪	海洋文化研究所 教授	計畫名稱：一戰後美日在華對立問題：以美國對 1919 年天津美日衝突事件的態度為例執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
林綠芳	應用英語研究所 副教授	計畫名稱：問題導向英語文法教學對於大專生形容詞比較句型學習成效之探討 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
楊正顯	人文社會教學研究中心 專案助理研究員	計畫名稱：明代海洋經理與敘事之數位人文研究：治倭思維(II) 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
楊正顯	人文社會教學研究中心 專案助理研究員	計畫名稱：進退維谷—孫承澤的經世史學 執行起迄：2016/08/01~2018/07/31
王嘉陵	師資培育中心副 教授	計畫名稱：生態自我概念及其教育意涵之探究 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
顏智英	海洋文化研究所	計畫名稱：明代海洋經理與敘事之數位人文研究：海戰詩 II

	合聘教授	執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
黃如瑄	應用英語研究所 助理教授	計畫名稱：高教學術英文讀寫課程總體檢教師觀點 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
黃麗生	海洋文化研究所 教授	計畫名稱：明代海洋經理與敘事之數位人文研究：島嶼與航行 (II) 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
黃麗生	海洋文化研究所 教授	計畫名稱：雜文之純：徐復觀文化政治評論中的儒學 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31
黃馨週	應用英語研究所 教授	計畫名稱：閱讀與寫作：整合線上教學及跨文化合作之成效研究 執行起迄：2016/08/01~2017/07/31

(六)其他

1. 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」，舉辦「教師增能實踐—蘆洲李宅與十三行博物館參訪活動」，共有師生共約 20 人參與。(6/28)
2. 本院 9/1 開始實施門禁，8 月底前為宣導期。(8/1)

二、各系所工作報告

(一)教務與計畫

1. 應經所

本所辦理 1042 研究生論文口試事宜，已完成全體研究生口試作業。

2. 應英所

(1)本所辦理全校英語文學分畢業資格審核。(08/24~08/31)

(2)本所辦理全校英語文學分抵免。(08/22~08/26)

3. 人社中心：

(1)明代海洋經理與敘事之數位人文研究

A. 黃麗生院長所率領的研究團隊通過科技部數位人文計畫第二年「明代海洋經理與敘事之數位人文研究(II)—明代海洋經理與敘事之數位人文研究」，計畫全程執行起迄：2016 年 08 月 01 日至 2017 年 07 月 31 日。

B. 黃麗生院長擔任總計畫及〈子計畫三：島嶼與航行〉的主持人，團隊成員與計畫名稱如下：海文所吳智雄合聘教授〈子計畫一：經典與經世〉，海文所顏智英合聘教授〈子計畫四：海戰詩〉，人社中心楊正顯專案助理研究員〈子計畫二：治倭思維〉。(8/10)

(2)再造人文社科發展計畫

A. 本院主辦 105 年度再造人文社會科學教育發展計畫「深植海洋人文與創新社會實踐：海洋人文社會教學研究的價值連結與典範型塑」跨領域焦點對談。除該計畫研究團隊成員發表研究成果外，並邀請國立臺灣師範大學東亞學系江柏煒主任、國立政治大學中國文學系陳逢源教授、本校商船系郭俊良主任、基隆市八斗國小錢彩雲退休校長、國史館臺灣文獻館張家榮編纂、銘傳大學商品設計學系詹孝中助理教授、本校名譽教授莊慶達教授擔任與談人。(8/3)

B. 各子計畫主持人繳交期中報告。(8/14~8/15)

C. 本期電子報計於 8 月 31 號發刊。(8/31)

4. 文創設計系

本院文創系配合辦理新生家長日，共計 31 位新生及家長參與。(8/20)

(二)學術交流與演講

1. 應經所

本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. 海文所

- (1)本所安嘉芳副教授應社團法人小英之友會主辦「文史講座系列」邀請演講，講題：「海洋文化中的民間信仰」。(8/4)
- (2)本所安嘉芳副教授應基隆社區大學邀請於慶安宮「廟堂講學」演講，講題：「城市行銷的重要策略」。(8/6)
- (3)本所林谷蓉副教授執行科技部國家能源型第二期計畫，拜會與訪談立法委員洪宗熠與王惠美，交流文化資產、文化觀光與綠能之在地發展與民眾意見。地點：立法院國會研究室。(8/18)
- (4)本所林谷蓉副教授擔任觀光局委託台灣國際郵輪協會舉辦之 105 年郵輪導遊第三梯次教育訓練課程：「海洋觀光遊憩與郵輪法規」之講座。地點：交通部觀光局旅遊服務中心(運輸研究所大樓國際會議廳)。(8/18)
- (5)本所林谷蓉副教授執行科技部國家能源型第二期計畫，拜會與訪談彰化縣政府文化局陳文彬局長、文化資產科張林傑科長與城市暨觀光發展處田飛鵬處長，交流文化資產、文化觀光與綠能之發展與政策執行。地點：彰化縣政府。(8/22)
- (6)本所林谷蓉副教授執行科技部國家能源型第二期計畫，籌備且主辦「芳苑海牛與社區永續—彰化芳苑文化資產與觀光發展」工作坊暨體驗營(合辦單位：台灣大學、彰化區漁會)，並擔任第一場次：【文化、觀光、綠能與社區永續發展的借鏡與反思】主持人。地點：芳苑漁會辦事處。(8/29)

3. 應英所

- (1)本所蕭聰淵所長至臺灣師範大學擔任「整理研究資料：雕蟲小技，不容小覷，透過實例，增加實力」工作坊講座。(8/2)
- (2)本所蕭聰淵所長至彰化師範大學擔任「整理研究資料：雕蟲小技，不容小覷，透過實例，增加實力」工作坊講座。(8/4)
- (4)本所林綠芳副教授擔任基隆市 105 年英語學藝競賽活動國中組評審並出席實施計畫研商會議。(105/08)

(四)其他

1. 教研所、師培中心

- (1)本中心辦理教育部補助 105 年教育部推動大學師資生實踐史懷哲精神教育服務計畫，本校師資生計 16 人參與，至正濱國中及八斗高中辦理課業輔導。(7/1~7/29)
- (2)本所辦理 105 學年度新生座談，計有 35 名新生參加。(7/28)
- (3)本中心辦理 105 學年度第 1 次實習返校，計有 23 名實習生參加。(8/12)

2. 海文所：

- (1)本所林谷蓉副教授擔任 105 年度國家考試高普考閱卷委員與試題疑義委員。地點：考試院。(7/22~8/10)
- (2)本所合聘老師吳智雄組長受邀擔任「CWT 中文能力檢測」中高等引導寫作題目審題委員。(8/2)
- (3)本所應俊豪教授撰寫之專書《英國與廣東海盜的較量——一九二〇年代英國政

府的海盜剿防對策》，經審查獲科技部人文社會科學研究中心 105 年度「人文及社會科學專書出版補助」。(8/5)

- (4)本所合聘老師吳智雄組長受邀擔任「2016 年全國海洋教育週海洋詩作品徵選」決審委員，出席決審會議。(8/11)
- (5)本所應俊豪教授擔任政大出版社學術專書審查委員。(8/17)
- (6)本所合聘老師吳智雄組長出席「中國傳媒大學文化發展研究院來訪座談會」。(8/18)
- (7)本所林谷蓉副教授出席科技部「2016 能源政策之橋接與溝通論壇」會議，地點：臺灣大學社會科學院梁國樹國際會議廳。(8/19)
- (8)本所第五屆畢業生余素雲，獲得國家環境教育獎獎勵金 20 萬元，為回饋海文所，同意捐贈 3 萬元。(8/23)
- (9)本所經與博揚文化公司洽談並簽署同意書，由該公司選出本所 10 位優質之碩士論文，於今(105)年年底出版，放置全國書店展示並銷售。(8/23)
- (10)本所卞鳳奎所長擔任文化部文化資產局「兩岸首條海底電纜尋蹤」之諮詢委員，於 105 年 8 月 4 日於台中市文化部文化資產局參加諮詢會議。(8/23)
- (11)本所黃麗生教授赴桃園市文化局擔任「馬祖鄉親移民史」專案審查委員。(8/23)
- (12)本所合聘老師吳智雄組長出席「大學生命教育建構計畫—通識課程專家諮詢座談會」，會議地點：臺灣大學博雅教學館 406 教室。(8/25)
- (13)本所吳蕙芳教授擔任國立臺灣師範大學歷史研究所碩士論文口試委員。(8/26)

3. 應英所：

- (1)本所蕭聰淵所長及教師與基隆市政府教育處課程教學科陳貞臻科長、承辦人鄭筑珈與東信國小王佩蘭校長於 8 月 16 日(二)，就基隆市政府委請本校進修組辦理 105 學年國民小學教師英語專長增能 26 學分班，討論授課事宜。會中擬定授課期間自 105 年 9 月至 106 年 7 月底，以解決基隆地區國小英語教師師資不足之難題。(8/16)
- (2)本所於 8 月 16 日(二)11:00~14:00 於人文大樓 3 樓 302A 教室舉辦新生入學說明會暨新生家長日，共計有 36 名師生與家長報名參加。(08/16)
- (3)本所支援華語中心主辦之僑委會海外華裔青年語文研習班電腦課程教室 14:00-17:00。(7/6、7/13、7/20、7/27、8/3、8/9)
- (4)本所支援華語中心主辦之越南華語教師暑期培訓班電腦課程教室 09:00-12:00。(7/25)
- (5)張文哲教務長、共同教育中心語文組謝玉玲組長、本所蕭聰淵所長，於人社院 2 樓會議室討論有關全校實施英文閱讀寫作，教務長建議，請應英所規劃自 1051 學期起，實施全校英文閱讀寫作。

4. 文創設計系

- (1)本系顏智英主任與莊育鯉助理教授至崇右技術學院視覺傳達設計系參觀教學設備與空間。(8/8)
- (2)本系顏智英主任受邀擔任「2016 年全國海洋教育週海洋詩作品徵選」決審委員，出席決審會議。(8/11)

附件 十七

海洋法律與政策學院報告事項：

一、院務報告

(一)學術活動

本院將於 105 年 9 月 30 日(星期五)舉辦「2016 海洋政策論壇」暨「昇恆昌捐資興學典禮」。論壇主題為「南海海域主權爭端」及「西太平洋沖之鳥海域漁權問題」，邀請產學相關學者專家與會討論，並邀請中國南海研究院吳士存院長為專題演講。而昇恆昌江松樺董事長，將續捐助學校新臺幣 500 萬元，供學校培育海洋法政人才及本院院務推展，於該日併同辦理捐贈儀式。

(二)招生

本院觀光系及法政系於 105 年 8 月 20 日(星期六)分別在各系館辦理「105 年新生入學說明會暨新生家長日」，主要為學校環境及新生學習事項介紹，協助新生瞭解學習環境。

二、各系所工作報告

(一)學術交流與演講

1. 海法所

- (1)許春鎮副教授於 105 年 6 月 27 日至 105 年 8 月 26 日赴德國海德堡大學為學術研究。
- (2)高聖惕教授於 105 年 8 月 24 日至 105 年 8 月 26 日赴海南省海口市中國南海研究院參加兩岸論壇，諮詢大陸學者關於南海仲裁相關問題。
- (3)陳荔彤教授於 105 年 8 月 31 日及 105 年 9 月 2 日受海巡署教育訓練中心邀請，擔任「國際海洋法專題_南海仲裁案」講座。
- (4)陳荔彤教授於 105 年 9 月 1 日受海軍軍官學校邀請，擔任「第一屆「迎向海洋」暨通識教育學術研討會:南中國海地區戰雲密布,火藥庫可能隨時引爆」議題與談人。

2. 法政系

陳俊榕助理教授於 105 年 8 月 1 日及 8 月 10 日參加法務部行政執行署士林分署與本校合辦之「司法實務_行政執行法實際演練」法政系學生實習課程始業式及結業式。

(二)實習與參訪

1. 觀光系

本系與金界旅行社進行「黃金公主號」郵輪地接服務之產學合作，共合作 27 個航次，27 個工作天，8 月航次分別為 8 月 18 日、8 月 21 日、8 月 25 日及 8 月 28 日。

2. 法政系

本系與法務部行政執行署士林分署簽署之「司法實務_行政執行法實際演練」實習課程，第一年實習於 105 年 8 月 1 日至 105 年 8 月 10 日辦理，本系獲選

參與實習同學為邱奕瑄同學、許致嘉同學、陳懿佳同學、江敏同學及古貿任同學。本次實習內容除實務教學外，並隨書記官至現場觀摩查封土地程序及筆錄記載實習等，同學獲益良多。

(三)其他

1. 海法所

105年9月3日於本所海空大樓101教室舉辦「105學年度新生說明會」，共計有47位新生參加。

附件 十八

共同教育中心報告事項：

一、中心工作報告：

(一)會議

105年8月24日(三)辦理北一區區域教學資源中心通識教育增能方案/教師成長工作坊期中分享會議。

(二)課務

1. 105學年度中心課程委員學生代表2名公告徵求作業，於海大首頁、共同教育中心網站公告(8/10-8/19)。2名代表為航運管理學系鄭家欣同學、資訊工程學系王靖同學。
2. 提供104學年度本校通識博雅課程清單與教學大綱，上傳教育部「通識課程基本資料庫」。(8/16)
3. 完成105第1階段國文必修、博雅領域計22學分畢業資格審查作業，全校大學部有畢業班學系計15系、25班，進修學士班學系計2系、3組，共計審核人數1811名。(8/23-29)

(三)人事

1. 105學年度語文教育組組長為謝玉玲副教授、博雅組組長為吳智雄教授、華語中心為胡雲鳳副教授、體育教育組為黃智能助理教授。
2. 體育室由曹孝章副教授擔任教學組組長、蔡琪揚講師擔任活動組組長。
3. 藝文中心105學年諮詢委員會教師代表推選及遴選作業完成，預計9月召開105學年第1學期藝文中心諮詢委員會。

二、各系所工作報告：

(一)課務

1. 語文教育組

- (1)辦理3位1051新聘兼任教師教學務系統帳號設定與課務作業使用說明。(8/8)
- (2)進行105學年度新生、僑生國文班級名單配課作業，檢送各系1051國文課配班表給招生組。(8/23)

2. 博雅教育組

- (1)停開1051博雅課程「漢字文化與智慧生活(科技)」，新開1051博雅課程「智慧財產權實務(科技)」。(8/10)
- (2)處理1051北聯四校聯合開課系統與本校博雅課程八大領域別認抵作業，北科大(6門)、北醫大(16門)，計22門。(8/17)

3. 華語中心

- (1)辦理1位1051新聘兼任教師教學務系統帳號設定與課務作業使用說明。(8/8)
- (2)105學年度外籍新生華語文選課說明簡報製作(於9/5國際處辦理外籍新生

選課說明會上說明)。(8/29)

4. 體育教育組

- (1)配合教育部「國民體適能檢測站」之實施，本學期於9月19日至23日假體育館1樓進行體適能檢測，並將相關體適能資料上傳教育部體適能資料庫。
- (2)105-1 游泳檢測訂於9月26日至9月30日中午12:10~13:00，假本校游泳池舉行。

(二)學術交流與活動參訪：

1. 語文教育組

(1)吳智雄教授

- A. 受邀擔任「CWT 中文能力檢測」中高等引導寫作題目審題委員。(8/2)
- B. 出席「深植海洋人文與創新社會實踐：海洋人文社會教學研究的價值連結與典範型塑—跨領域焦點對談」會，擔任「子計畫1—海洋通識」報告人。(8/3)
- C. 受邀擔任「2016年全國海洋教育週海洋詩作品徵選」決審委員，出席決審會議。(8/11)
- D. 出席「中國傳媒大學文化發展研究院來訪座談會」。(8/18)
- E. 出席「第四屆東亞島嶼與海洋文化國際論壇」第五次籌備會議。(8/22)
- F. 出席「大學生命教育建構計畫—通識課程專家諮詢座談會」，會議地點：臺灣大學博雅教學館406教室。(8/25)

(2)謝玉玲副教授

- A. 受邀蘇澳岳明國小，演講「海洋文學饗宴」。(8/15)
- B. 受邀苗栗建台高級中學升學演講，題目「如何撰寫好一份自我升學履歷」。(8/31)

2. 博雅教育組

(1)曾聖文助理教授

- A. 執行科技部專題研究計畫(第二年),「環境紅利促進經濟發展? 中國大陸太陽能發電與區域發展」(MOST-104-2410-H-019-034-MY2),2015年8月-2017年7月。
- B. Tseng, Sheng-Wen, and Wang, Jenn-Hwan (2016), “Institutional Decoupling: The Paradox of Green Energy Development in China,” presented at the 2016 Third ISA Forum of Sociology, July 10-14, 2016, University of Vienna, Vienna, Austria.
- C. 曾聖文(2016),「臺灣能源發展與兩岸綠能產業的合作願景」,全國臺灣研究會、中華全國臺灣同胞聯誼會、中國社會科學院臺灣研究所主辦:第25屆海峽兩岸關係學術研討會,07月26日至07月27日,成都市:成都索菲斯錦苑賓館。(7/26-7/27)
- D. 建立與維也納大學台灣研究中心、漢學系及東亞學系學術交流與國際合作研究平台。

(三)其他報告事項

1. 語文教育組

辦理 105-1 語文教育組第一次組務會議。(8/18)

2. 博雅教育組

(1)召開 104-2 海洋科學概論課程檢討會議。(7/27)

(2)辦理 105-1 博雅教育組第一次組務會議。(8/19)

3. 華語中心

(1)「海外華裔青年語文研習班」第二次外評委員訪視。(8/3)

(2)辦理僑務委員會海外華裔青年語文研習班結業式。(8/10)

(3)辦理 105-1 華語中心第一次中心會議。(8/19)

(4)中心助理許瑛玳、林昱辰出席僑務委員會「2016 年海外華裔青年研習活動檢討會」。(8/23)

4. 藝文中心

(1)卓越大師講座改版及更新；配合教育部遠距課程備查需求改版，同時設計為適合手機及電腦閱讀版面。

(2)彙整 1042 學期活動紀錄及成果彙報表。

(3)進行藝文中心網站半年更新及備份。

(4)統計 105 年度上半年中心經費及類別，作為編列活動預算參考。

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 8 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
	8 月
凍結乾燥機	0
真空濃縮機	5
冷凍乾燥系統	14
桌上型低溫離心機	15
純水系統	82
超微量核酸定量光譜儀	145
紫外光可見光分光光譜儀	10
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	137
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	162
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	26
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	26
X 光檢查儀	5
梯度 PCR 儀	13
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	27
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	14
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	20
全自動高效蛋白質, 胜肽, 核酸多功能純化系統 (FPLC)	4
流式細胞儀	12
超極致液相層析串聯質譜儀	3
超高速基因體定序儀	0
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	21
解剖顯微鏡	0
倒立螢光顯微鏡	41
正立螢光顯微鏡 (BX51)	16
正立螢光顯微鏡 (BX53)	23
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	1

穿透式電子顯微鏡	18
雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	6
組織脫水機	7
石蠟組織包埋機	40
組織切片機	4
硬組織冷凍切片機	8
製備型液相層析儀	2
雷射共軛焦顯微鏡	15
即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad)	14
總計	936

(二)105年8月收費儀器收入8,600元整。

(三)105年8月30-31舉辦儀器室凍乾系統、顯微鏡教育訓練，共2場。

二、學術服務：

(一)105年8月22日舉辦一場會議：海洋中心第一次水產科技新亮點討論會會議。

(二)舉辦教育部「生技產業創新創業人才培育計畫」105年度暑期課程，105年7月11日至15日為「創新經營與管理：人資、財務與智財管理」課程，105年7月18日至22日為「生技產業鏈」課程，105年7月25日至29日為「創新經營與管理：行銷與實務演練」課程。

三、成果推廣：

105年8月30日舉辦成果發表會：105年度水產生技創新創業競賽暨成果發表會。

四、資源爭取：

105年7月18日教務部來文有關「台灣人才躍昇計畫」補助案，中心已於105年8月10日繳交第2年期中自評報告。105年8月16日教務部來文業已收訖。

附件 二十

臺灣海洋教育中心報告：

一、中心整體事務報告

- (一)本中心吳靖國主任於105年8月1日受邀出席基隆市環境教育審議會議。
- (二)本中心吳靖國主任於105年8月15日偕中心政策發展組嚴佳代組長及林彥伶博士後研究員出席教育部【研商《海洋教育政策白皮書》修訂版(草案)第1次會議】。
- (三)本中心吳靖國主任於105年8月18日赴高雄市出席高中海洋教育資源中心召開研發高中海洋課程模組工作坊。
- (四)教育部業於105年8月23日以臺教綜(二)字第1050117126號函核撥105年度委辦之「『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」第2期經費新臺幣168萬元。
- (五)本中心業於105年8月17日辦理105年度第七次中心會議。

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8月3日於本中心會議室召開教育部委辦案第七次會議。
 - (2)本組於105年8月15日赴教育部出席《海洋教育政策白皮書》修訂版第一次研商會議。
 - (3)本組於105年8月17日赴本校體育組討論「2016海洋休閒觀光教師教學工作坊(II)」辦理事宜。
 - (4)本組於105年8月25日、26日於基隆市文化中心第一會議室及國立海洋科技博物館科教教室辦理「2016海洋休閒觀光教師教學工作坊(II)」。
 - (5)本組組長嚴佳代於105年8月27日前往玄奘大學與簡紹琦副校長等人洽談國立臺灣海洋大學與玄奘大學共同推動海洋休閒觀光職能導向課程合作協議書事宜。
3. 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8月2日赴海運暨管理學院邀請桑國忠院長合辦「2016海洋專業人才培育論壇」。
 - (2)本組於105年8月8日赴海洋科學與資源學院邀請陳明德院長合辦「2016海洋專業人才培育論壇」。
 - (3)本組於105年8月11日赴生命科學院邀請程一駿院長合辦「2016海洋專業人才培育論壇」。
 - (4)本組於105年8月22日於本中心會議室召開「海洋職涯試探與發展課程」研發小組第四次會議。
 - (5)本組於105年8月29日於本中心會議室召開「2016海洋專業人才培育論壇暨2017亞洲海洋教育者國際研討會會前會」前置會議。
 - (6)本組將於105年9月5日~8日於第二演講廳與第三會議室辦理「2016海洋

專業人才培育論壇暨 2017 亞洲海洋教育者國際研討會會前會」。

(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 7 月 13 日新增「2016 海洋素養海洋專業人才培育論壇暨第一屆亞洲海洋教育者國際研討會」相關宣傳海報訊息於臺灣海洋教育中心網站 > 首頁 > 相片輪播區塊。
- (2) 本組於 105 年 8 月 14 日新增「環境資訊中心」最新消息 RSS 訂閱於臺灣海洋教育中心網站 > 首頁 > 相關單位最新消息公告區塊。
- (3) 本組於 105 年 8 月 31 日於中心 < 最新消息區塊 > 公告「105 年全國海洋教育週海洋詩徵選」得獎作品名單。

2. 彙整海洋教育統計年報：

- (1) 本組於 105 年 7 月 15 日接獲教育部臺教綜(二)字第 1050088461 號函同意備查本中心修正之「2015 海洋教育統計年報」一案，以及於 105 年 7 月 21 日接獲教育部臺教綜(二)字第 1050101149 號函回覆本中心綜整 103、104 年度海洋教育統計年報之各校填報證照列表一案，獲鈞部指示本中心須於本(105)年度進行問卷調查時，提供「一般證照列表」及「專業證照列表」；另於高中職端問卷部分加註「產學合作專班」包含「建教班」，以及加註教育部補助考取之證照（包括新四項訓練、救生艇筏及救難艇操縱、航行當值、輪機當值）為必填證照項目。
- (2) 本組於 105 年 8 月 1 日委請臺灣師範大學科學教育中心任宗浩副研究員及中山大學教育研究所施慶麟副教授等委員協助修訂統計年報調查表相關事宜。
- (3) 本組於 105 年 8 月 8 日起開始進行 2016 海洋教育人才供需調查線上填報系統各填報端問卷資料之維護與修正，本年度擬增加填報完成後列印輸出之功能以利各填報端於完成填報後進行後續檢核上呈簽核之程序，並於 105 年 8 月 18 日提供本年度線上填報系統設計架構圖予廠商進一步處理相關功能之修正與新增，預計將於 9 月底完成新功能之測試並上線。

3. 海洋素養：

- (1) 本組業於 105 年 8 月 18 日假高雄蓮潭國際會館辦理海洋素養高中組第二次會議。
- (2) 本組業於 105 年 8 月 22 日假臺南市西門國小辦理海洋素養國小組第二次會議。

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 8 月 11 日(星期四)辦理複審會議，複審委員除邀請本校吳智雄老師、顏智英老師、謝玉玲老師，另邀請校外的廖鴻基老師(名作家)、白靈老師(台北科技大學副教授&詩人)、汪啟疆老師(將軍詩人&海洋詩人)、王瓊玲老師(國立中正大學中國文學系教授)、顧蕙倩老師(詩人&作家&前師大附中老師)，教育部推派綜合規劃司陳珈夙科長代表出席審查會議。
- (2) 海洋詩複審結果如下：

組別	徵選收件數	進入複審件數	複審得獎件數	
國小	672 件	100 件	特優 3 名	26 名
			優等 5 名	
			甲等 8 名	
			佳作 10 名	
國中	376 件	87 件	特優 3 名	26 名
			優等 5 名	
			甲等 8 名	
			佳作 10 名	
高中	17 件	8 件	特優從缺	5 名
			優等從缺	
			甲等 1 名	
			佳作 4 名	
大專	7 件	5 件	特優 0 名	從缺
			優等 0 名	
			甲等 0 名	
			佳作 0 名	
合計	1,072 件	200 件	57 件	

5. 2016 協助地方發展海洋教育計畫：

- (1) 本組所負責委辦計畫中之「辦理各縣市海洋教育網路平臺評選」部分，已由教育部國民及學前教育署於 105 年 8 月 8 日以臺教國署國字第 1050080370 號函協助發文至各縣市政府教育局處，並副知本校。
- (2) 教育部國民及學前教育署協助於 105 年 8 月 2 日以臺教國署國字第 1050086121 號函檢送「105 年度各縣市海洋教育巡迴諮詢服務計畫」至本年度巡迴之 11 縣市教育局處。
- (3) 本組業於 105 年 8 月 2 日完成宜蘭縣海洋教育巡迴諮詢服務。
- (4) 本組業於 105 年 8 月 5 日完成花蓮縣海洋教育巡迴諮詢服務。
- (5) 本組業於 105 年 8 月 9 日完成苗栗縣海洋教育巡迴諮詢服務。
- (6) 本組業於 105 年 8 月 10 日完成臺北市及新北市海洋教育巡迴諮詢服務。
- (7) 本組業於 105 年 8 月 12 日完成南投縣海洋教育巡迴諮詢服務。
- (8) 本組業於 105 年 8 月 16 日完成高雄市海洋教育巡迴諮詢服務。
- (9) 本組業於 105 年 8 月 23 日完成臺中市海洋教育巡迴諮詢服務。
- (10) 本組業於 105 年 8 月 24 日完成嘉義市海洋教育巡迴諮詢服務。
- (11) 本組業於 105 年 8 月 25 日完成嘉義縣海洋教育巡迴諮詢服務。
- (12) 本組業於 105 年 8 月 23 日完成本年度非巡迴縣市的焦點團體會議。
- (13) 本組草擬「教育部國民及學前教育署補助直轄市及縣(市)政府推動海洋教育作業要點(草案)」於 105 年 8 月 31 日傳送教育部國教署。

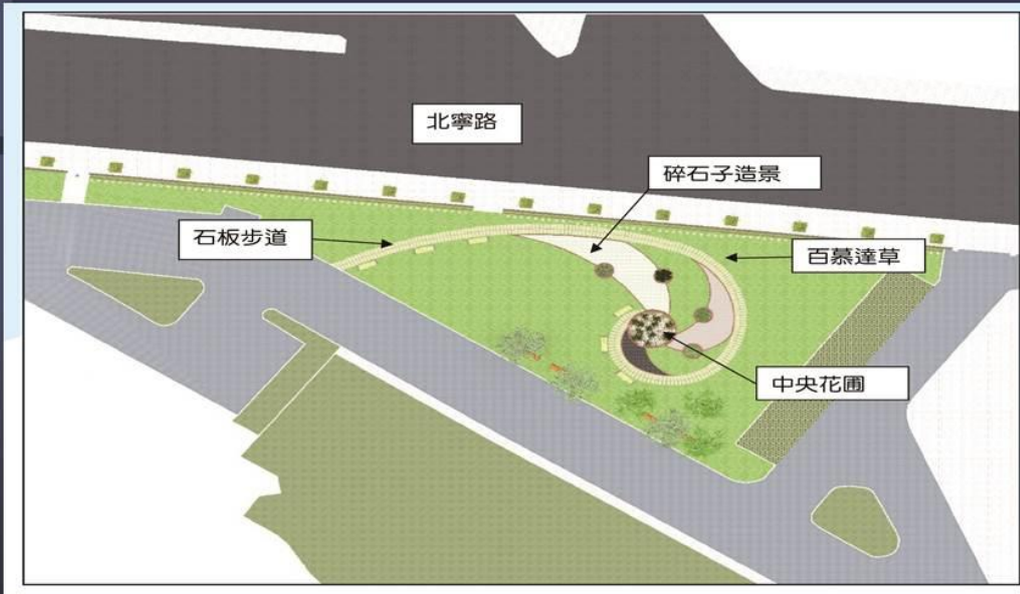
附件 二十一



campus

「綜合二館」前空地景觀美化工程

構想：休息互動、大自然的擁抱、社區的結合
意象概念：貝殼



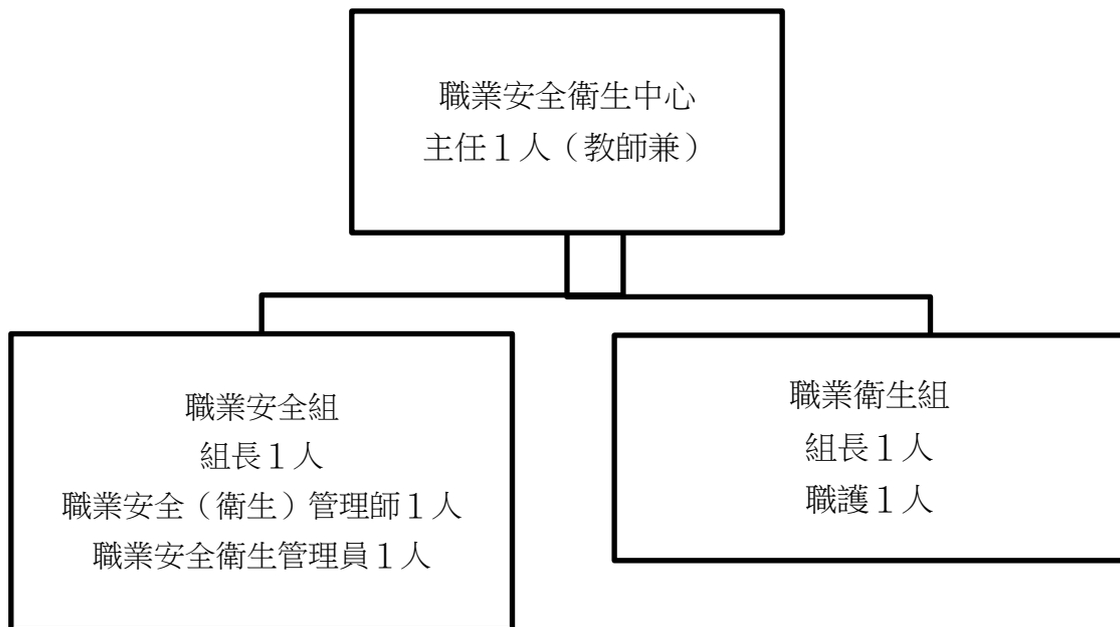
campus

「綜合二館」前空地景觀美化工程：示意圖



附件 二十二

組織架構圖



附件 二十三

國立臺灣海洋大學學生校外實習暨就業輔導委員會設置要點(草案)

- 一、本要點依「專科以上學校實習課程績效評量辦法」訂定之。
- 二、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為培育務實致用人才，提升學生職場適應力與競爭力，並落實本校推動校外實習及強化職涯輔導功能，特設置校外實習暨就業輔導委員會(以下簡稱本委員會)。
- 三、本委員會由教務長、研發長、學務長、各學院院長、共同教育中心主任、校友服務中心主任、註冊課務組組長、教學中心主任、實習暨就業輔導組組長、諮商輔導組組長、法律專家、產業界人士及學生代表各一人共同組成；法律專家與產業界代表由教務長遴選聘任之。學生代表任期一年，其餘委員任期兩年，連聘得連任。
本委員會置召集人一人，由教務長擔任；並置執行秘書一人，由實習暨就業輔導組組長兼任之，協助執行會務。
- 四、本委員會任務如下：
 - (一) 研議學生校外實習課程暨就業輔導之方案。
 - (二) 研議學生校外實習課程暨就業輔導之經費規劃。
 - (三) 訂定學生校外實習課程之糾紛處理機制。
 - (四) 研議學生校外實習課程實施方式和其他相關事宜。
 - (五) 審議學生校外實習課程之各項爭議。
 - (六) 審查學生校外實習暨就業輔導定期評鑑結果。
 - (七) 本要點之擬訂及修正研擬。
 - (八) 研議其他學生校外實習暨就業輔導相關事項。
- 五、本委員會視需要得召開會議；會議應有二分之一以上委員出席始得開會，出席委員達二分之一以上之同意始得決議。各委員如不克出席會議時，得委託代理人代理出席會議。
- 六、本委員會委員為無給職，非校內委員得依相關規定支給出席費及交通費；受邀出席之實習機構代表得依相關規定支給交通費。
- 七、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 二十四

國立臺灣海洋大學資訊安全暨個人資料保護委員會設置辦法(草案)

第一條 為使本校資訊安全及個人資料保護能充分發揮管理功能，故依據教育部頒布之「教育體系資通安全管理規範」及「個人資料保護法」，設立「國立臺灣海洋大學資訊安全暨個人資料保護委員會」(以下簡稱本委員會)，特訂定本辦法。

第二條 本委員會召集人由校長指派副校長擔任，綜理本校資訊安全及個人資料保護事宜。委員由校務系統組組長、校園網路組組長、教學支援組組長及一級行政單位、院級教學單位指派相當職級人員擔任(兼任該單位個資保護連絡窗口)。

第三條 本委員會職責如下：

- 一、訂定資訊安全政策、資訊安全管控機制及個人資料保護政策。
- 二、督導資訊安全及個人資料保護政策之實施。
- 三、稽核校內資訊安全。
- 四、檢討資訊安全通報與個資安全事件及處理各項緊急應變事宜。
- 五、規劃資訊安全及個人資料保護教育訓練。
- 六、策劃其它資訊安全及個人資料保護相關事項。

第四條 本委員會每學年召開一次會議，必要時得召開臨時會議。

第五條 本辦法經行政會議通過後發布實施。

附件 二十五

國立臺灣海洋大學 資訊安全委員會設置辦法(擬廢止)

中華民國 99 年 6 月 8 日圖書暨資訊委員會議修正通過

中華民國 99 年 7 月 8 日行政會議修正通過

中華民國 102 年 3 月 5 日專案簽核修正

第一條 為使本校資訊安全管理系統充分發揮資訊安全管理功能，特依據教育部頒布之「教育體系資通安全管理規範」設立「國立臺灣海洋大學資訊安全委員會」（以下簡稱本委員會），並訂定本辦法。

第二條 本委員會置資訊安全長一人，由校長指派之副校長擔任之，綜理本校資訊安全事宜，並擔任本委員會召集人；委員若干人，由下列人員組成：總務長、圖資處處長、人事室主任、校務系統組組長、校園網路組組長、及教學支援組組長。另置總幹事一名，由圖資處指派一名組長擔任之。

第三條 本委員會針對資訊安全管理系統之職責如下：

- 一、訂定資訊安全政策及資訊安全管控機制。
- 二、督導資訊安全政策之實施。
- 三、稽核校內資訊安全。
- 四、檢討資訊安全通報事件及處理各項緊急應變事宜。
- 五、規劃資訊安全教育訓練。
- 六、策劃其它資訊安全相關事項。

第四條 本委員會每學年召開一次會議，必要時得召開臨時會議。

第五條 本辦法經行政會議通過後發佈實施。

附件 二十六

「國立臺灣海洋大學行政品質評鑑要點」修正對照表		
修正規定	現行規定	備註
<p>四、為辦理本校行政品質評鑑事宜，應組成本校行政品質評鑑委員會（以下簡稱本委員會），置委員若干人，由下列人員組成之：</p> <p>(一) 當然委員：副校長、人事室主任。</p> <p>(二) 推薦委員：</p> <p>1. 教師委員：由各學院(其中<u>人文社會科學院、海洋法律與政策學院、共同教育中心教師合併計算</u>)推薦所屬副教授以上之教師代表二人。(曾兼任行政工作之教師優先推薦)</p> <p>2. 學生委員：由學務處推薦學生代表一人。</p> <p>(三) 推選委員：由全校行政人員(含職員、助教及工友)互選代表共三人。</p> <p>委員自當年 8 月 1 日起任期二年，得連任一次，但當然委員不受此限。</p>	<p>四、為辦理本校行政品質評鑑事宜，應組成本校行政品質評鑑委員會（以下簡稱本委員會），置委員若干人，由下列人員組成之：</p> <p>(一) 當然委員：副校長、人事室主任。</p> <p>(二) 推薦委員：</p> <p>1. 教師委員：由各學院推薦所屬副教授以上之教師代表二人。(曾兼任行政工作之教師優先推薦)</p> <p>2. 學生委員：由學務處推薦學生代表一人。</p> <p>(三) 推選委員：由全校行政人員(含職員、助教及工友)互選代表共三人。</p> <p>委員自當年 8 月 1 日起任期二年，得連任一次，但當然委員不受此限。</p>	<p>修正各學院教師推薦委員人數之產生方式。</p>

國立臺灣海洋大學行政品質評鑑要點

中華民國 95 年 7 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過
 中華民國 95 年 7 月 27 日海副字第 0950007033 號令發布
 中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
 中華民國 96 年 1 月 29 日海秘字第 0960001103 號令發布
 中華民國 98 年 2 月 12 日 97 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
 中華民國 98 年 2 月 18 日海教行字第 098001595 號令發布
 中華民國 99 年 1 月 21 日 98 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
 中華民國 99 年 1 月 29 日海教行字第 0990001301 號令發布
 中華民國 100 年 3 月 10 日 99 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
 中華民國 100 年 3 月 21 日海秘字第 1000003434 號令發布

中華民國 100 年 8 月 11 日 100 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議修正通過
中華民國 100 年 8 月 15 日 1000010464 號令發布
中華民國 104 年 11 月 12 日 104 學年度第 1 學期第 4 次(擴大)行政會議修正通過
中華民國 104 年 11 月 23 日海秘字第 1040022751 號令發布

- 一、為提昇本校行政服務品質，增進辦學績效，特訂定本要點。
- 二、有關本校行政品質之評鑑，除法令另有規定外，依本要點行之。
- 三、本要點所稱「受評單位」為本校各一級行政單位。
- 四、為辦理本校行政品質評鑑事宜，應組成本校行政品質評鑑委員會（以下簡稱本委員會），置委員若干人，由下列人員組成之：
 - (一) 當然委員：副校長、人事室主任。
 - (二) 推薦委員：
 1. 教師委員：由各學院推薦所屬副教授以上之教師代表二人。(曾兼任行政工作之教師優先推薦)
 2. 學生委員：由學務處推薦學生代表一人。
 - (三) 推選委員：由全校行政人員（含職員、助教及工友）互選代表共三人。委員自當年 8 月 1 日起任期二年，得連任一次，但當然委員不受此限。
- 五、本委員會置主任委員一人，由副校長兼任之，負責委員會之召集；置執行秘書一人，由主任秘書兼任之，協助主任委員推動執行行政品質評鑑相關事宜。
- 六、本委員會之任務如下：
 - (一) 行政品質評鑑事宜之規劃與督導。
 - (二) 行政品質評鑑辦理時程。
 - (三) 行政品質評鑑受評單位行政滿意度問卷調查結果之審議。
 - (四) 行政品質評鑑事宜之追蹤考核。
 - (五) 其他有關行政品質評鑑之事項。
- 七、本委員會每學年召開一次，必要時得召開臨時會議，並得視實際需要邀請相關人員列席。
- 八、本委員會之行政事務由秘書室秘書組派員辦理。
- 九、本校各行政單位每三年應接受評鑑一次，由秘書室依序排定受評單位。
- 十、本校行政品質評鑑之項目如下：
 - (一) 行政運作：行政配合度、經費與空間之運用、資訊化程度、分層負責與代理制度之落實、危機處理能力。
 - (二) 服務推廣：服務態度、顧客導向、公共關係管理。
 - (三) 工作績效：業務流程作業簡化改善、定期檢討機制、在職人員訓練成效，研究發展創新。
- 十一、本校行政品質評鑑之作業程序如下：
 - (一) 秘書室於該學年度十月底前依序排定受評單位並通知。

- (二) 本委員會應對當學年度受評單位之服務對象進行行政滿意度問卷調查，並於三月底前完成分析報告；行政滿意度問卷調查表由本委員會另定之。
- (三) 各受評單位應參考行政滿意度問卷調查結果，填寫檢討報告，於四月底完成後，提送本委員會審議。
- (四) 各受評單位依據本委員會審查之建議事項填具執行或說明報告，陳校長核定後做為受評單位改進參據。

十二、行政滿意度問卷調查結果應予公布，滿意度整體平均分數 4.5 分(含)以上者列為優良，3.0 分(含)以下者列為待改善。

行政滿意度問卷調查結果優良且各服務項目滿意度分數均較前次為優或相同之單位，應公開表揚；行政滿意度問卷調查結果待改善之單位，應以書面通知改善，對於各服務項目滿意度低於 3.0 分(含)以下者，需做進一步檢討並陳提委員會說明。各單位行政滿意度問卷調查結果將列為人員、業務調整或考核參據。

十三、本要點經行政會議通過後施行。

附件 二十六～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學行政品質評鑑要點

中華民國 95 年 7 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過
中華民國 95 年 7 月 27 日海副字第 0950007033 號令發布
中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
中華民國 96 年 1 月 29 日海秘字第 0960001103 號令發布
中華民國 98 年 2 月 12 日 97 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 98 年 2 月 18 日海教行字第 098001595 號令發布
中華民國 99 年 1 月 21 日 98 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
中華民國 99 年 1 月 29 日海教行字第 0990001301 號令發布
中華民國 100 年 3 月 10 日 99 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 100 年 3 月 21 日海秘字第 1000003434 號令發布
中華民國 100 年 8 月 11 日 100 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議修正通過
中華民國 100 年 8 月 15 日 1000010464 號令發布
中華民國 104 年 11 月 12 日 104 學年度第 1 學期第 4 次(擴大)行政會議修正通過
中華民國 104 年 11 月 23 日海秘字第 1040022751 號令發布
中華民國 105 年 9 月 8 日 105 學年度第 1 學期第 2 次(擴大)行政會議修正通過

- 一、為提昇本校行政服務品質，增進辦學績效，特訂定本要點。
- 二、有關本校行政品質之評鑑，除法令另有規定外，依本要點行之。
- 三、本要點所稱「受評單位」為本校各一級行政單位。
- 四、為辦理本校行政品質評鑑事宜，應組成本校行政品質評鑑委員會（以下簡稱本委員會），置委員若干人，由下列人員組成之：
 - (一)當然委員：副校長、人事室主任。
 - (二)推薦委員：
 1. 教師委員：由各學院(其中人文社會科學院、海洋法律與政策學院、共同教育中心教師合併計算)推薦所屬副教授以上之教師代表二人。
(曾兼任行政工作之教師優先推薦)
 2. 學生委員：由學務處推薦學生代表一人。
 - (三)推選委員：由全校行政人員（含職員、助教及工友）互選代表共三人。
委員自當年 8 月 1 日起任期二年，得連任一次，但當然委員不受此限。
- 五、本委員會置主任委員一人，由副校長兼任之，負責委員會之召集；置執行秘書一人，由主任秘書兼任之，協助主任委員推動執行行政品質評鑑相關事宜。
- 六、本委員會之任務如下：
 - (一)行政品質評鑑事宜之規劃與督導。
 - (二)行政品質評鑑辦理時程。
 - (三)行政品質評鑑受評單位行政滿意度問卷調查結果之審議。
 - (四)行政品質評鑑事宜之追蹤考核。

- (五) 其他有關行政品質評鑑之事項。
- 七、 本委員會每學年召開一次，必要時得召開臨時會議，並得視實際需要邀請相關人員列席。
- 八、 本委員會之行政事務由秘書室秘書組派員辦理。
- 九、 本校各行政單位每三年應接受評鑑一次，由秘書室依序排定受評單位。
- 十、 本校行政品質評鑑之項目如下：
- (一) 行政運作：行政配合度、經費與空間之運用、資訊化程度、分層負責與代理制度之落實、危機處理能力。
- (二) 服務推廣：服務態度、顧客導向、公共關係管理。
- (三) 工作績效：業務流程作業簡化改善、定期檢討機制、在職人員訓練成效，研究發展創新。
- 十一、 本校行政品質評鑑之作業程序如下：
- (一) 秘書室於該學年度十月底前依序排定受評單位並通知。
- (二) 本委員會應對當學年度受評單位之服務對象進行行政滿意度問卷調查，並於三月底前完成分析報告；行政滿意度問卷調查表由本委員會另定之。
- (三) 各受評單位應參考行政滿意度問卷調查結果，填寫檢討報告，於四月底完成後，提送本委員會審議。
- (四) 各受評單位依據本委員會審查之建議事項填具執行或說明報告，陳校長核定後做為受評單位改進參據。
- 十二、 行政滿意度問卷調查結果應予公布，滿意度整體平均分數 4.5 分(含)以上者列為優良，3.0 分(含)以下者列為待改善。
- 行政滿意度問卷調查結果優良且各服務項目滿意度分數均較前次為優或相同之單位，應公開表揚；行政滿意度問卷調查結果待改善之單位，應以書面通知改善，對於各服務項目滿意度低於 3.0 分(含)以下者，需做進一步檢討並陳提委員會說明。各單位行政滿意度問卷調查結果將列為人員、業務調整或考核參據。
- 十三、 本要點經行政會議通過後施行。

附件 二十七

國立臺灣海洋大學教育研究所所長遴選辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	修正說明
<p>第六條 所長任期三年，連選得連任一次。</p> <p>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，由本所專任教師 (含合聘教師) 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。</p>	<p>第六條 所長任期三年，連選得連任一次。</p> <p>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。</p>	<p>本所目前僅1名專任教師，無論所務會議運作或所長候選人均含所內合聘教師(中心專任教師)，故增列「(含合聘教師)」。</p>
<p>第七條 所長因重大事由經本所專任教師(含合聘教師)二分之一以上連署召開所務會議，並以專任教師 (含合聘教師) 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。</p> <p>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。</p>	<p>第七條 所長因重大事由經本所專任教師(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。</p> <p>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。</p>	<p>同上</p>

國立臺灣海洋大學人文社會科學院教育研究所所長遴選辦法

93年4月28日所務會議通過
 93年4月28日報共同科及校長同意施行
 95年3月31日所務會議通過修訂第3、7條
 95年4月12日院長及校長同意修正
 96年3月2日所務會議通過修訂第2條
 96年4月11日院長及校同意修正
 102年11月28日102學年度第5次所務會議通過修正全文

- 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、所務會議推舉校內外委員六名。
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 二十七～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學人文社會科學院教育研究所所長遴選辦法

93年4月28日所務會議通過
93年4月28日報共同科及校長同意施行
95年3月31日所務會議通過修訂第3、7條
95年4月12日院長及校長同意修正
96年3月2日所務會議通過修訂第2條
96年4月11日院長及校同意修正
102年11月28日102學年度第5次所務會議通過修正全文
102年12月12日102學年度第1學期第5次行政會議通過修正
105年9月8日105學年度第1學期第2次行政會議通過修正

- 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、所務會議推舉校內外委員六名。
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師資培育中心副教授以上資格，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，由本所專任教師（含所內合聘師資培育中心教師）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教師（含所內合聘師資培育中心教師）二分之一以上連署召開所務會議，並以專任教師（含所內合聘師資培育中心教師）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 二十八

國立臺灣海洋大學人文社會科學院師資培育中心主任遴選辦法(草案)

101年8月3日101學年度第1次中心會議通過訂定
105年6月3日104學年度第10次中心會議修正

- 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 本中心應於主任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，辦理主任遴選。
- 第三條 主任遴選委員會置委員七人，委員會組成如下：
一、人文社會科學院院長為主任委員。
二、中心會議推舉校內外委員六名。
三、已受推選為主任候選人者，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 主任候選人之資格及產生方式如下：
一、候選人應具備本中心專任或中心合聘副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。但中心合聘教師須經主聘單位同意。
二、主任候選人產生方式：
(一)由本中心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 遴選委員會遴選主任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需須達委員總人數三分之二以上。
三、主任遴選應以無記名投票方式為之。
四、主任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 主任任期三年，連選得連任一次。
如現任主任有續任意願，須於任期屆滿前八個月內提出續任申請，召開中心會議，由中心會議互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由中心專任教師(含合聘教師)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。續任程序應於主任任期屆滿六個月前完成。
- 第七條 主任因重大事由經本中心專任教師(含合聘教師)二分之一以上連署召開中心會議，並以專任教師(含合聘教師)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主任任期屆滿前免除其職務。
主任因故出缺至新任主任到任前，由校長擇聘代理主任，代理期間不得逾一年。
- 第八條 本辦法經中心會議、院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十八～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學人文社會科學院師資培育中心主任遴選辦法

101年8月3日101學年度第1次中心會議通過訂定

105年6月3日104學年度第10次中心會議修正

105年9月8日105學年度第1學期第2次行政會議通過修正

- 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 本中心應於主任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，辦理主任遴選。
- 第三條 主任遴選委員會置委員七人，委員會組成如下：
一、人文社會科學院院長為主任委員。
二、中心會議推舉校內外委員六名。
三、已受推選為主任候選人者，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 主任候選人之資格及產生方式如下：
一、候選人應具備本中心專任或中心合聘教育研究所副教授以上資格，並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。但中心合聘教師須經主聘單位同意。
二、主任候選人產生方式：
(一)由本中心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 遴選委員會遴選主任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需須達委員總人數三分之二以上。
三、主任遴選應以無記名投票方式為之。
四、主任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 主任任期三年，連選得連任一次。
如現任主任有續任意願，須於任期屆滿前八個月內提出續任申請，召開中心會議，由中心會議互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由中心專任教師(含中心合聘教育研究所教師)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。續任程序應於主任任期屆滿六個月前完成。
- 第七條 主任因重大事由經本中心專任教師(含中心合聘教育研究所教師)二分之一以上連署召開中心會議，並以專任教師(含中心合聘教育研究所教師)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主任任期屆滿前免除其職務。
主任因故出缺至新任主任到任前，由校長擇聘代理主任，代理期間不得逾一年。
- 第八條 本辦法經中心會議、院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十九

國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點(草案)

- 一、為強化本校汽車停車收入之管理及運用，依本校校務基金自籌收入收支管理辦法規定訂定本要點。
- 二、汽車停車收入分為定期及計時收入。
- 三、定期停車收費標準、停車位置及相關規定：
 - (一)教職員工：每學年新台幣1,200元。
 - (二)兼任教師：每學年新台幣600元，須檢附人事室核發之聘書。
 - (三)社團指導老師：每學年新台幣600元，由學務處及體育室提供名單，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。
 - (四)學生：停放北寧停車場，每學年新台幣1,200元；停放工學、電資學院校區停車場，每學年新台幣500元。
 - (五)進修推廣學制學生：每學年新台幣800元，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。
 - (六)生命科學院館地下停車場：每學年6,000元，以該建物所屬單位人員優先申請。
 - (七)廠商：與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得申請工作汽車通行，每月600元。
 - (八)周邊海濱里里民：(採限額開放，開放額度由總務處另訂之)限停於地上停車場，每月收費新台幣1,500元。限週六、週日、國定假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。上述停車申請收費按每一車收費。
停車申請以每人一車為原則，申請時應繳驗行車執照及相關證明文件，教職員工生繳交職員工證或學生證，申請之車輛，以本人、配偶或直系親屬之車輛為限。
廠商申請工作汽車通行，以每廠商申請二車為原則，應檢附合約書影本或相關證明文件，填具申請書經業務單位主管審核同意後送總務處事務組辦理。
停車申請以一學年計收，申請時未滿一學年以月數計費，未滿一個月以一整個月計費，申請後不得中途申請退費；但因離職、退休或汽車報廢、失竊者，得檢附相關資料依使用月份比例申請退費。
- 四、計時收費標準：每小時30元，每30分鐘15元，未滿30分鐘者以30分鐘計算，未滿15分鐘免收費用。
- 五、學期開始及結束，住宿生依學務處指定之期間，汽車進入校園搬運物品免收取停車費。
- 六、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車及明顯標示送貨公司行號之車輛，進入校內免收取停車費，但工作完成後車輛須立即離校。
- 七、受邀至本校演講、督導、口試及開會等來賓車輛，由業務單位事前於總務處事務組

停車E化系統平台填具來賓車號提出申請。

八、停車收入運用範圍如下：

(一)停車管理相關之人事費、學習型助學金。

(二)停車場設備之增置、擴充、維護保養等費用。

(三)停車場營業相關稅金等費用。

(四)其他與停車管理相關之雜項支出。

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

十、本要點經行政會議、校務基金管理委員會議通過後施行。

附件 二十九～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學汽車停車收入收支管理要點

中華民國105年9月8日行政會議通過訂定

- 一、為強化本校汽車停車收入之管理及運用，依本校校務基金自籌收入收支管理辦法規定訂定本要點。
 - 二、汽車停車收入分為定期及計時收入。
 - 三、定期停車收費標準、停車位置及相關規定：
 - (一)教職員工：每學年新台幣1,200元。
 - (二)兼任教師：每學年新台幣600元，須檢附人事室核發之聘書。
 - (三)社團指導老師：每學年新台幣600元，由學務處及體育室提供名單，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。
 - (四)學生：停放北寧停車場，每學年新台幣1,200元；停放工學、電資學院校區停車場，每學年新台幣500元。
 - (五)進修推廣學制學生：每學年新台幣800元，限週六、週日及每日下午五時三十分後入校，並限當日晚上十一時離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。
 - (六)生命科學院館地下停車場：每學年6,000元，以該建物所屬單位人員優先申請。
 - (七)廠商：與本校簽有修繕、勞務或委外經營等相關契約廠商，得申請工作汽車通行，每月600元。
 - (八)周邊海濱里里民：(採限額開放，開放額度由總務處另訂之)限停於地上停車場，每月收費新台幣1,500元。限週六、週日、國定假日全日及平日每日下午五時三十分後入校，並限隔日上午八時三十分離校。非在規定時間入校或離校之時段按計時收費。
- 上述停車申請收費按每一車收費。
- 停車申請以每人一車為原則，申請時應繳驗行車執照及相關證明文件，教職員工生繳交職員工證或學生證，申請之車輛，以本人、配偶或直系親屬之車輛為限。
- 廠商申請工作汽車通行，以每廠商申請二車為原則，應檢附合約書影本或相關證明文件，填具申請書經業務單位主管審核同意後送總務處事務組辦理。
- 停車申請以一學年計收，申請時未滿一學年以月數計費，未滿一個月以一整個月計費，申請後不得中途申請退費；但因離職、退休或汽車報廢、失竊者，得檢附相關資料依使用月份比例申請退費。
- 四、計時收費標準：每小時30元，每30分鐘15元，未滿30分鐘者以30分鐘計算，未滿15分鐘免收費用。
 - 五、學期開始及結束，住宿生依學務處指定之期間，汽車進入校園搬運物品免收取停車費。
 - 六、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車及明顯標示送貨公司行號之車輛，進入校內免收取停車費，但工作完成後車輛須立即離校。

- 七、受邀至本校演講、督導、口試及開會等來賓車輛，由業務單位事前於總務處事務組停車E化系統平台填具來賓車號提出申請。
- 八、停車收入悉數納入本校校務基金，應由學校統籌運用，並得運用範圍如下：
- (一)停車管理相關之人事費、學習型助學金。
 - (二)停車場設備之增置、擴充、維護保養等費用。
 - (三)停車場營業相關稅金等費用。
 - (四)其他與停車管理相關之雜項支出。
- 九、申請人使用本校停車場，應遵守本校校區車輛管理辦法，若有違反，依本校校區車輛管理辦法規定辦理。
- 十、本要點經行政會議、校務基金管理委員會議通過後施行。

國立臺灣海洋大學汽機車停車證收費要點

中華民國九十二年五月二十九日校園交通管理委員會通過
中華民國九十九年四月二十三日校園交通管理委員會修正通過
中華民國九十九年六月三日行政會議修正通過
中華民國一〇〇年四月二十八日校園交通管理委員會修正通過
中華民國一〇〇年五月十二日行政會議修正通過
中華民國一〇〇年十月十八日校園交通管理委員會修正通過
中華民國一〇〇年十一月十日行政會議修正通過
中華民國一〇一年五月二日校園交通管理委員會修正通過
中華民國一〇一年六月七日行政會議修正通過
中華民國一〇一年六月十三日海總警字第 101000765 號令公佈。
中華民國一〇二年五月三十日校園交通管理委員會修正通過
中華民國一〇二年六月六日行政會議修正通過

- 一、為有效管理本校各校區內之汽車停放，依「本校校區車輛管理辦法」第十條之規定，訂定本要點。
- 二、本校教職員工汽車停車證：停車證每學年收費新台幣 1200 元。停於室內停車場者每學年收費新台幣 6000 元。申請時不足十個月，以月數計，停車證每月 120 元，室內停車證每月 600 元，不足一個月，以一整月計。
- 三、本校兼任老師汽車停車證：每學年收費新台幣 600 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 60 元，不足一個月，以一整月計。
- 四、本校碩士在職專班、碩士學分班及進修學士班停車證：採限額開放(開放額度由總務處另訂之)每學年收費新台幣 800 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 80 元，不足一個月，以一整月計。該證車輛限週六、週日及每日下午五時半後入校，並限當日晚上十一時離校。
- 五、本校工學院校區學生停車證：每學年收費新台幣 500 元，車輛限停於工學院後方學生停車場。申請時不足十個月，以月數計，每月 50 元，不足一個月，以一整月計。碩士在職專班車輛如僅停放於工學院學生停車場，則比照本條文收費辦理。北寧學生停車證：每學年收費新台幣 1200 元，採限額開放(開放額度由總務處另訂之)，車輛限停於北寧停車場。申請時以學期制計，每學期 600 元。
- 六、本校修繕、施工、廠商之車輛，應申請汽車工作停車證，汽車工作停車證得依(1) 每個月新台幣 400 元、或(2) 每週 200 元擇一收費，車輛限當日晚上十一時離校。
- 七、受邀至本校演講、督導、口試等之車輛，由主辦單位填具申請表或來賓憑相關證明文件，免費辦理來賓臨時停車證，車輛限當日晚上十一時離校。
- 八、至本校(校本部、工學院區)洽公或其他一般汽車，以計時收費進入校區，每 30 分鐘 15 元，不足 30 分鐘者以 30 分鐘計算。同一時段進入校區之車輛，最多以三十部為限。車輛限當日晚上十一時離校。進入北寧停車場，每小時 20 元，不足(含)10 分鐘者免費，不足 30 分鐘以 30 分鐘計 10 元，不足 1 小時以 1 小時計。

- 九、本校周邊里民汽車停車證：(採限額開放，開放額度由總務處另訂之)停於地上停車場者每月收費新台幣 1,000 元，以月計。得配合校園門禁管制，每日 24 時至隔日 5 時管制進出校園。
- 十、本校機車停車證：停於本校設置之機車停車場，應申請機車停車證，每學年度 100 元，每學期 50。以學期計。
- 十一、本校學生因搬運物品等事由，汽車需臨時入校者，依學務處指定之期間，比照第七點規定辦理，其他期間依第八點辦理。
- 十二、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車、載客計程車免費進入校內，但工作完成後車輛須立即離校。
- 十三、車輛違反本要點規定或未依規定辦理停車手續者，得依法究辦。
- 十四、本要點規定所收繳之費用，悉數納入本校校務基金。
- 十五、本要點如有未盡事宜，依本校其他相關規定辦理。
- 十六、本要點經行政會議通過後發布施行。