

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 學期第 3 次(擴大)行政會議紀錄

時間：104 年 10 月 8 日(星期四)上午 9 時

地點：行政大樓 2 樓演講廳

出席人員：詳簽到單

主席：張校長清風

紀錄：張翠容

壹、頒獎

「2015年台北國際發明暨技術交易展」獲獎人員名單				
單位	姓名	職稱	獎勵	備註
材料工程研究所	陳永逸 黃榮潭	副教授 副教授	獲頒獎牌及獎狀各乙幀	金牌
商船學系	田文國	教授	獲頒獎牌及獎狀各乙幀	銀牌
光電科學研究所	江海邦	教授	獲頒獎牌及獎狀各乙幀	銅牌

貳、校長報告：

- 一、下周六(10/17)校慶，請總務處加速各項工程完工；校慶當天上午校慶典禮活動，10:30 報到、中午於夢泉及勇泉餐廳提供簡餐、15:30 校園導覽、晚上 7:00-9:00 基隆愛樂合唱團表演，非常鼓勵本校師生踴躍參與。
- 二、暑假期間歷經兩次颱風造成學校損失慘重，尤其是泳池、濱海，預估災損超過 2,000 萬元，請總務處及各單位應特別留意加強防颱準備。
- 三、在節能方面希望各單位共同努力，並請宣導研究生勿住宿在研究室。
- 四、圖書館及風雨走廊的防漏工程均已近完工，綜三館一樓至圖書館間風雨走廊重新規劃整理，未來希望能打造為提供二十四小時休憩及看書

的空間。

參、上次會議決議執行情形：

一、有關「學生兼任助理學習與勞動」之因應方向：

- (一)請人事室協助統合三單位之法規，表格格式儘量一致。
- (二)各單位如有疑義請逕洽教務處、研發處及學務處，請三個單位邀集相關之學生溝通說明，將學生的意見再納入法規中。
- (三)各單位之法規須先經單位主管會議通過，再提送 10 月行政會議審議。
- (四)考量目前部分學生係必須自行負責生活費用，為保障學生的基本生活無虞，此亦為設置助學金的基本精神，助學金上限先以維持現狀為原則。

人事室執行情形：

- (一)本案本室已就教務處、學務處及研發處等單位所提內部規範(含表件)草案擬具書面建議供參。
- (二)另分別於召開本校學生兼任助理學習與勞動權益保障第 4 次(104.9.17)及第 5 次(104.9.21)會議時，再就上開單位所提各該修正草案有關法規體例及教育部處理原則之核心意旨予以說明，經與會人員充分溝通討論，相關決議及辦理情形如下：
 - 1.「同意書」之共通性內容及格式由教務處教學中心統一制訂，各單位如有特殊性規定，則另於其他相關表件中註明。
 - 2.考量現行各單位內部規範均以修課為前提，並視學生兼任助理之修課情形核發助學金，且於書面內容亦載有須經學生同意之相關文字說明，爰將「同意書」修正為「申請書」，以符實際。

3. 各單位依會議決議進行內部規範及相關表件再修正事宜，業於 9 月 22 日前提交修正表件至秘書室彙整。

教務處執行情形：

(一)104.9.17 會議決議三單位申請書格式統一，原研發處設計課程「專業(專題)學習研究」與「互動學習暨職場體驗」課程合併為「互動學習暨專業職場體驗」課程，皆由教學中心規劃。

(二)104.9.21 會議中提出合併後課程之課綱與教材。會議決議，修正後同意書由張翠容秘書協助文字修正，新課程課綱內容需再簡化。簡化後之新課程課綱已於 9.22 寄 email 呈教務長過目。

(三)國立臺灣海洋大學「互動學習暨專業職場體驗」課程助學金核發規定(草案)將提送 10 月行政會議審議。

研發處執行情形：

(一)本處已完成相關法規之擬訂，並於 104 年 8 月 11 日 104 學年度第 1 學期第 1 次研發處處務會議通過修訂，將提送 10 月份行政會議審議。

(二)另外為配合本校有關「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理規定」，本案業於 104 年 10 月 2 日星期五下午兩點三十分，於行政大樓四樓會議室召開「學生兼任研究助理」相關業務討論會。

學務處執行情形：

本處生活輔導組助學金相關法規業經 8 月 24 日處務會議通過。

二、學生代表陳逸先會長：開學期間同學反應較多是教學務系統之跨流覽器問題及新生之選課問題，如新生安全日與選課時間衝突。主席：(二)跨流覽器問題，請廠商加快腳步，修改程式。(三)請學務處安排新生活動時多加注意並與其他單位協調。

圖資處執行情形：

教學務系統跨瀏覽器相容性提昇專案至 9 月 14 日止，跨瀏覽器程式碼修改進度達 43.3%。

學務處執行情形：

日後擬於訂定全校行事曆前，提早與相關單位協調新生入學教育周相關事宜，確定活動期程。

- 三、陸生學位生發生暑假寄放行李遺失事情，陸生學位生視同一般生，暑假期間之寄放行李應規劃與一般生一致，不要與陸生交換生放在一起，造成混淆。

國際處執行情形：

業於 9 月 11 日上午 9 點經陳國際長與王學務長協調討論後，大陸學位生與福州大學學生，寄放物品地點與本地學生相同，並依照本校學生住宿規定執行。

學務處執行情形：

陸生學位生暑假行李寄放方式與一般生相同，依各宿舍公告之暑期暫存物品放置地點與放置時間辦理。

- 四、唐世杰總務長：本處文書組已於網路上設置無紙化會議平台，各位主管同仁現在即可在手機或平板下載會議資料，該平台可限制會議資料下載的人員，各系所會議亦請多多利用。惟資安部分還請圖資處協助處理。

圖資處執行情形：

- (一)資訊安全層面非常廣泛，有防毒、防火牆、網頁應用程式防火牆、入侵偵測、入侵防禦、網路封包鑑識分析、網路行為與內容記錄等設備。
- (二)上述任一設備之規格若要符合學校出口網路頻寬之流量(2Gbps)，其價格非常昂貴，圖資處無此經費可全數採購。
- (三)文書組目前的系統是屬於網頁應用服務為主，建議採購單機板

WAF(Web Application Firewall, WAF)設備。目前共同契約最低規格 Imperva 100M 之價格 648,731 元。

肆、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 15 頁)
- 三、研發長報告：(詳如附件二 第 35 頁)
- 四、學務長報告：(詳如附件三 第 53 頁)
- 五、總務長報告：(詳如附件四 第 106 頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 131 頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第 150 頁)
- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 155 頁)
- 九、人事室主任報告：(詳如附件八 第 167 頁)
- 十、主計主任報告：(詳如附件九 第 170 頁)
- 十一、體育室主任報告：(詳如附件十 第 187 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 189 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 192 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 195 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 198 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 202 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 206 頁)
- 十八、海洋法律與政策學院院長報告：(詳如附件十七 第 209 頁)
- 十九、共同教育中心主任報告：(詳如附件十八 第 211 頁)
- 二十、海洋中心主任報告：(詳如附件十九 第 214 頁)
- 二十一、臺灣海洋教育中心主任報告：(詳如附件二十 第 216 頁)

伍、專題報告

- 一、總務處「節能減碳」報告(詳如附件二十一 第 218 頁)

主席：本校曾獲得四省專案全國性第1名，現在雖然因校園活絡增加各項用電量，仍請各單位秘書協助確實執行各項節能措施，從小地方做起，如隨手關燈、減少彩色影印…，各單位應請於各相關會議正視本問題並提出檢討。

二、圖資處「國立臺灣海洋大學雲端服務」報告(詳如附件二十二第224頁)

三、教務處「服務學習—愛校服務 服務學習平台簡介」報告(詳如附件二十三 第233頁)

陸、報告事項討論

- 一、今年新生註冊率大學部達 96.5%、碩士班 84%、博士班 75%、進修學士班 97.8%、碩士在職專班 85.4%、學士後專班 88.18%，明年將面臨少子化第一波海嘯，請持續積極努力加強招生；研究所甄試即將開始報名，請鼓勵學生踴躍報考本校研究所。除了媒體宣傳外，經由在校生經驗分享與口耳相傳亦是很重要的招生管道，各系所要重視並慎選至校外協助招生說明的種子教師。
- 二、本校今年僑生入學突破 100 人，較往年成長甚多，請共教中心多多關注僑生的語文能力。

柒、提案討論

提案一

提案單位：研發處

案由：擬提出本校與國立高雄海洋科技大學合併規劃案，提請 審議。

說明：

- 一、因應面臨國家整體少子化，為強化且整合國家海洋科技與教育人才，資源整併將是符合未來我國整體教育方向及趨勢。國立高雄海洋科技大學為南部技職體系之海洋人才培育重鎮，未來若有機會與之合併，將會形成國家最強的海洋科技與教育人才育成總基地。
- 二、檢附本校與國立高雄海洋科技大學整併緣由（兩校科系相似度、師資及研究設備等）、兩校合併發展之 SWOT 分析及推動兩校整合後之

預期效益等規劃提案。

討論：

主席：高海科大與非海洋領域的大學合併，將不利於臺灣在海洋教育的發展，尤其對岸正積極拓展海洋領域之際。站在發展全國海洋海事領域的思維，高海科大與本校合併才能達到 $1 + 1 > 2$ 的成效。

陳瑤湖國際長：兩校合併後可從高教及技職面整合發展，加上本校現正合併基隆海事職校，可建置海洋海事教育一條龍。

光電所黃智賢所長：

(一) SWOT 分析之劣勢及威脅，應列各項之因應措施，否則易造成無法解決的既定印象。現實上，兩校地處南北兩端，資源難以整合，難有簡化行政的效果，也難有共伴引導提攜效應，管理者也難兩端兼顧，這些問題，計劃書中應有因應腹案。合併應有互利效果，切勿為合併而合併。

(二) 二校合併後因學生素質來源不同，發生問題時，兩校校譽都一起受影響，難免彼此拖累；又如該校技職體系為主的招生近年逐漸困難，未來恐成為負擔；此外本校也應對該校財務健全與否有所了解。這些都是現實上必須考量的重點。

蔡國珍副校長：有關 SWOT 分析之內容，建請研發處邀集老師共同討論。

學生代表陳逸先會長：將來整併後南北校區學生會及學生社團的整併方式，建請納入研議。

汪玉雲主計主任：提供部分學校 103 年度決算資料供參考，高海科大 13.4 億元、臺科大 12 億元、高應大 15.2 億元、高雄第一科大 13.3 億元。

主席：

(一) SWOT 分析請增列大學招生來源區域化，本校在南部生源比率非常低，合併將有利招收南部學生。對於劣勢及威脅事項請予以回應，規劃內容請納入學生資源整合。

(二) 技職教育亦是教育發展的重點，現行高教體系學校亦趨向產學合作發展，兩校合併是以臺灣海洋教育的使命感為出發點，發展國家的海洋教育，合併會有初期會有短暫陣痛期，但也不要因此而影響未來的長期發展。

決議：一致通過。

提案二

提案單位：教務處

案由：擬新訂國立臺灣海洋大學「互動學習暨專業職場體驗」課程助學金核發規定(草案)，提請 審議。

說明：

- 一、配合本校學生兼任助理學習與勞動權益保障相關措施施行，本校學生兼任助理為學習型助理，須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，透過學習與實踐並行方式，使修課學生達到身體力行，學以致用，增進個人學習效用與競爭力之目標。為鼓勵表現優異之學生，特擬定此規定，以利執行。
- 二、本案於 104 年 7 月 6 日本校學生兼任助理學習與勞動權益保障第 1 次討論會議中，會議決議教務處、學務處及研發處研擬相關法規，故草擬本規定。7 月 27 日第 2 次討論會議中提出討論，會議決議對於本規定再做研修，並於 7 月 30 日前送人事室彙整。8 月 7 日、9 月 9 日人事室分別回覆修改意見，按照意見再對本案 2 度進行調整後，於 10 月份行政會議提案申請審查。
- 三、檢附國立臺灣海洋大學「互動學習暨專業職場體驗」課程助學金核發規定(草案)(詳如附件二十四 第 238 頁)。

決議：

- 一、第二點修正文字「...由各單位主管擔任輔導老師，~~若該~~單位主管非教師身份者...」。
- 二、刪除第五點內容。
- 三、第六點修正為「五、本規定經行政會議通過後~~發布~~施行，修正時亦同。」。
- 四、餘照案通過。

※檢附修正後規定(詳如附件二十四～一 第 239 頁)

提案三

提案單位：研發處

案由：訂定「國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習與勞動權益保障處理規定(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、依據教育部 104 年 6 月 17 日臺教高(五)字第 10400063697 號函頒「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」及本校學生兼任助理學習與勞動權益保障會議決議辦理。
- 二、本案業經 104 年 8 月 11 日 104 學年度第 1 學期第 1 次研發處處務會議通過修訂。

三、為增訂本草案，本處於 104 年 10 月 2 日邀集本校兼任助理及系所人員召開討論會議，當日約 70 人踴躍出席熱烈討論，對本草案規定表示認同，僅極少數系所人員就執行細節方面提出不同的看法，本處將會再持續溝通協調。

四、檢附「國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習與勞動權益保障處理規定(草案)」(詳如附件二十五 第 240 頁)。

決議：

一、第五點修正為「非本校之學生兼任研究助理(含臨時)之**服務學習**課程，由計畫主持人確認該生在他校是否**選讀**相關課程以**抵免本校「互動學習暨專業職場體驗」**課程。」。

二、第八點修正文字「...助學金之核發參照「**國立臺灣海洋大學兼任研究臨時助理助學金獎勵表**」...」。

三、餘照案通過。

※檢附修正後規定(詳如附件二十五～一 第 241 頁)

提案四

提案單位：學生事務處

案由：擬廢除「國立臺灣海洋大學學生工讀助學金實施辦法」並新增「國立臺灣海洋大學學生學習助學金實施規定(草案)」，提請 審議。

說明：

一、配合現行實施概況及因應學生學習與勞動權益保障處理原則。廢除本校「學生工讀助學金實施辦法」並新增「國立臺灣海洋大學學生學習助學金實施規定(草案)」。

二、檢附「國立臺灣海洋大學學生學習助學金實施規定(草案)」暨擬廢止「國立臺灣海洋大學學生工讀助學金實施辦法」(詳如附件二十六 第 243 頁)。

決議：

一、名稱修正為「國立臺灣海洋大學學生**服務**學習助學金實施規定」。

二、第三點修正文字「...並須簽具**同意申請書**。」。

三、第五點修正文字「...並提供學生每月**生活費助學金**...」。

四、餘文字內容修正後通過。

※檢附修正後規定(詳如附件二十六～一 第 246 頁)

提案五

提案單位：學生事務處

案由：擬廢除「國立臺灣海洋大學工讀助學金審核委員會設置辦法」並新增「國立臺灣海洋大學學生學習助學金審核委員會設置規定(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、配合現行實施概況及因應學生學習與勞動權益保障處理原則。廢除本校「國立臺灣海洋大學工讀助學金審核委員會設置辦法」並新增「國立臺灣海洋大學學生學習助學金審核委員會設置規定(草案)」。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學學生學習助學金審核委員會設置規定(草案)」暨擬廢止「國立臺灣海洋大學工讀助學金審核委員會設置辦法」(詳如附件二十七 第 248 頁)。

決議：

- 一、名稱修正為「國立臺灣海洋大學學生服務學習助學金審核委員會設置規定」。
- 二、餘文字內容修正後通過。

※檢附修正後規定(詳如附件二十七～一 第 250 頁)

提案六

提案單位：學生事務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、為明確定位本校學生兼任助理之學習與勞動關係分際，擬訂定學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法。
- 二、本案法源依據「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點」業經 104 年 9 月 7 日海人字第 1040016640 號令發布，第 17 點「身分認定申訴委員會……並由主任秘書擔任召集人……」。惟考量學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴對處分相對人權權益影響甚鉅，是否比照本校「學生申訴辦法」第 5 條「學生申評會設主任委員乙人，由委員互選之，連選得連任」之規定，設置主任委員，負責召集並主持會議，提請審議。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法(草案)」(詳如附件二十八 第 251 頁)。

決議：

- 一、名稱修正為「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴**辦法規定**」。
 - 二、第四點第二款修正文字「...身分認定委員會**設置**主任委員一人...」。
 - 三、第五點第三款修正文字「...備文說明**駁回復**給申訴人...」。
 - 四、第七點第三款修正文字「...另評議書末應附記「如不服本申訴決定，得依法向勞動主管機關申請調解、仲裁或裁決**或另提至教育部邀集相關部會所成立之跨部會平臺協調處理**」。」。
 - 五、餘文字內容修正後通過。
- ※檢附修正後規定(詳如附件二十八～一 第 255 頁)

提案七

提案單位：學生事務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學僑生學習助學金實施規定(草案)」，提請審議。

說明：

- 一、為配合現行實施概況及因應學生學習與勞動權益保障處理原則，擬訂定「國立臺灣海洋大學僑生學習助學金實施規定」。
- 二、本規定係為協助本校清寒僑生順利完成學業，並藉職場服務體驗減輕家庭負擔，從體驗中學習，並促使學生瞭解學校各項事務運作，養成服務學習精神，故依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理辦法」而訂定，提請審議。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學僑生學習助學金實施規定(草案)」(詳如附件二十九 第 259 頁)。

決議：

- 一、名稱修正為「國立臺灣海洋大學僑生**服務**學習助學金實施規定」。
- 二、餘文字內容修正後通過。
- 三、廢止「國立臺灣海洋大學僑生工讀助學金實施辦法」。

※檢附修正後規定(詳如附件二十九～一 第 263 頁)

提案八

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學僑生工讀實施細則」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為配合現行實施概況及因應學生學習與勞動權益保障處理原則，擬修正「國立臺灣海洋大學僑生工讀實施細則」部分條文，並修正名稱為「國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則」。
- 二、本規定係為協助本校清寒僑生順利完成學業，並藉職場服務體驗減輕家庭負擔，從體驗中學習，並促使學生瞭解學校各項事務運作，養成服務學習精神，故依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理辦法」而修定之，提請審議。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十 第 265 頁)。

決議：

- 一、第十條修正文字「...~~工讀助學~~金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。」。
 - 二、餘文字內容修正後通過。
- ※檢附修正後細則(詳如附件三十~一 第 268 頁)

提案九

提案單位：學生事務處

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

說明：

- 一、為配合 104 年度教育部弱勢學生助學計畫之修正，擬修正「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」部分條文。
- 二、依據教育部 104 年 7 月 24 日臺教高通字第 1040096833 號函修正之「大專校院弱勢學生助學計畫」，刪除本校「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」領取弱勢助學金每學年需參與 50 小時服務學習之規定，並修正生活助學金相關條文。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十一 第 270 頁)。

決議：

- 一、第二條第一款修正文字「...，以減輕籌措學費負擔，同時每學年需參與 ~~50 小時~~服務學習。」。
 - 二、餘文字內容修正後通過。
- ※檢附修正後辦法(詳如附件三十一~一 第 275 頁)

提案十

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點」部分條文，

提請 審議。

說明：

- 一、為配合 104 年度教育部弱勢學生助學計畫之修正。擬修正「國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點」部分條文。
- 二、依據教育部 104 年 7 月 24 日臺教高通字第 1040096833 號函修正之「大專校院弱勢學生助學計畫」之規定，領取生活助學金之學生得由學校安排生活服務學習，應強調「服務」與「學習」的相互結合，在服務的過程中獲得學習的效果，不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務，擬修正本校「國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點」部分條文，提請審議。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十二 第 279 頁)。

決議：

- 一、第二點修正文字「...若行政單位之一級主管非專任老師，由**主任秘書**擔任指導老師。...」。
- 二、第五點修正文字「本**辦法要點**服務學習範圍為參與校內公共服務，...，並另須簽具**同意申請書**。」。
- 三、餘文字內容修正後通過。

※檢附修正後要點(詳如附件三十二～一 第 281 頁)

提案十一

提案單位：人事室

案由：奉教育部 104 年 6 月 1 日令為研訂本校教師兼職處理要點(草案)一案，提請 審議。

說明：

- 一、審計部於本(104)年年初辦理「軍、公、教及國營事業人員具公司(商號)負責人、公司董監事身分情形」專案調查結果，查有逾千件公教人員違法兼職情事引致爭議，對部分機關(構)學校處理善後上造成很大之困擾。
- 二、教育部 104 年 6 月 1 日臺教人(二)字第 1040069402B 號釋令要旨，就「教育人員任用條例」第 34 條所定「兼職」事，囑各校就教師兼職申請之審核，宜建立校內審核管理機制(例如組成審核小組)進行實質審核；至違反規定之案件，則應提送教師評審委員會或其他相

關會議進行審議，以期慎重。基此，經本校人事室蒐集國立中央大學等 6 所院校關於教師兼職之立法例，並配合本校目前實務作法，研具本校教師兼職處理要點(草案)。

三、為期上開要點未來能順利實施，本室爰於本(104)年 9 月 25 日以海人字第 1040017992 號函請本校各學術單位(含系、所、組、中心、學位學程)及教務處、研究發展處等行政單位提供建議，案經彙整前揭單位均無修正建議。

四、本要點共計 13 點，規定要旨如下：

- (一)明定本要點之法源依據。(第 1 點)
- (二)明定本要點之適用對象及兼職範圍。(第 2 點)
- (三)明定教師兼職機關(構)之範圍、得兼任職務及申請程序。(第 3 點、第 4 點)
- (四)明定教師兼職申請，校內各相關單位審核管理及爭議處理。(第 5 點、第 6 點)
- (五)明定教師兼任經常性業務之時數限制、兼職費支給方式。(第 7 點、第 8 點)
- (六)明定教師兼職之消極條件及建立定期檢討評估機制。(第 9 點)
- (七)明定教師未經學校同意在校外兼職之處理方式。(第 10 點)
- (八)明定本要點準用對象。(第 11 點)
- (九)明定本要點未規定事項之依據。(第 12 點)
- (十)明定本要點實施之程序。(第 13 點)

四、檢附國立臺灣海洋大學兼任教師兼職處理要點草案(詳如附件三十三第 283 頁)及立法說明(詳如附件三十四第 287 頁)。

決議：照案通過。

捌、臨時動議(無)

玖、散會(12:07)

附件 一

教務處報告事項：

一、教務處 104 年度追求目標之執行情形：

- (一)對外招生宣導活動(100 場次, 4000 人)：已完成 44 場次共 3964 人，目標達成率 44%。
- (二)註課業務作業線上化比例(>90%)：目前執行情形約達 75%。
- (三)自我評鑑與統合視導通過率(100%)：本校工程及科技教育認證(三系所)全數通過。
- (四)全校各系 25%學生在校期間實習經驗累計達 2 個月：有 1/3 學系達到。
- (五)辦理研習班挹注校務基金達 600 萬：達成率 68.79%(412 萬 7,381 元)。
- (六)申提「大學提升校務專業管理能力計畫」，目標 300 萬元：已報部申提，教育部預計 10 月初核定。

二、104 學年度新生註冊率：日間學制學士班 1,254 人註冊，平均註冊率達 96.5%(過去三年平均註冊率為 95.59%)、碩士班 645 人註冊，平均註冊率達 84%(過去三年平均註冊率為 85.89%)、博士班 51 人註冊，平均註冊率達 75%(過去三年平均註冊率為 64.45%)。進修學制學士班 133 人註冊，平均註冊率達 97.8%(過去三年平均註冊率為 95.44%)、碩士在職專班 245 人註冊，平均註冊率達 85.4%(過去三年平均註冊率為 85.55%)、學士後學位學程 94 人註冊，平均註冊率達 88.18%。

三、105 學年度起，本校於個人申請入學管道中，每學系組將優先錄取弱勢學生至多 2 名，達弱勢扶學的目的。

四、大陸短期交換生：本學期協助大陸地區姊妹校交換學生辦理註冊手續，分別為福州大學交換生 146 人、短期交換生 45 人，共計 191 人。

五、北聯大課程：本學期「臺北聯合大學系統」校際選課合作，各校開出課程數共 157 門(本校：43 門)，本校學生選修北聯大課程共計 57 人，北聯大學生至本校修課人數尚待回覆中。

六、教育部將延至 11 月發函公告本校第二週期院級、系級自我評鑑結果。

七、樂齡大學：104 學年度報名已截止，預計招收 30 名，報名 47 人，完成繳費者計有 46 名。

八、研習班與學分班：104 年第 3 期 12 班開班成功，8 班為健康養生類別，2 班為理工農醫，2 班為語言學習。

九、自 104 學年度第 1 學期起，本處教學中心所負責之研究生工讀金及服務學習等業務，一律改以申請方式進行，設有「互動學習暨專業職場體驗」課程，依學習內容及學習成效發適當獎助學金，於課程大綱中載明相關學習規定。

招生組

一、招生名額總量業務

- (一)105 學年度系所增設調整及招生名額總量業經教育部 104 年 8 月 19 日臺教高(四)字第 1040106607 號函核定，各學制班別總量核定結果如下表，本組已於 104 年 8 月 26 日召開核定後第二次名額會議，依據核定原則再次調整確認各碩(含碩專班)博士班新生招生名額分配表、日間學制學士班新生招生名額分配表(如附件 1 第 26 頁、附件 2 第 27 頁)，待教育部函復結果。

日間學制		進修學制	
學士班	1300	進修學士班	139
碩士班	777	二年制在職專班	0
博士班	64	碩士在職專班	296
日間學制小計	2141	進修學制小計	435
合計	2576		
備註	一、日間學士班：105 學年度擴大個人申請入學名額比例：經提計畫書獲准提高至 50%。 二、日間碩士班：105 學年度調高日間碩士班甄試名額比例：經提計畫書獲准提高至 60%(466 名)。 三、博士班：105 學年度博士班名額教育部統一寄存 15%(10 名)，經提計畫書申請回復至 64 名。		

- (二)「海洋文創設計產業學士學位學程」自 105 學年度起增設並招生，首年名額由既有日間學制學士班招生名額調整 30 名。
- (三)「海洋工程科技博士學位學程」自 105 學年度起增設並招收 5 名博士生，所需之招生名額由既有日間學制博士班招生名額調整。

二、研究所招生業務

- (一)105 學年度第一次研究所招生委員會業於 104 年 9 月 23 日召開，並已制定本校 105 學年度博碩士班甄試招生簡章，經核定後於 104 年 9 月 30 日公告於本校招生資訊網頁，並提供考生免費查詢及下載，報名日期自 10 月 19 日起至 11 月 5 日止，請各系所鼓勵學生踴躍報考。
- (二)105 學年度研究所甄試入學計有 26 個碩士班、13 個博士班辦理招生，本次碩士班甄試招生新增海洋文化研究所。海洋科學與資源學院採取聯合招生方式辦理。博士班甄試招生新增航運管理學系、海洋生物研究所、系統工程暨造船學系、電機工程學系、海洋工程科技博士學位學程。合計招生名額為碩士班 466 名、博士班 32 名。
- (三)本次碩士班甄試日期訂於 104 年 11 月 14 日起至 11 月 21 日止，博士班訂於 104 年 11 月 20 日舉辦，放榜時間統一訂於 104 年 12 月 2 日。

三、大學部招生業務

- (一)105 學年度日間學制大學部招生簡章
本校 105 學年度日間學制大學部招生簡章制定會議，業於 104 年 9 月 23 日召開，會中已決議繁星推薦、個人申請、考試分發、四技二專技優保送及甄選入學、身心障礙甄試等簡章內容。

(二)105 學年度繁星推薦及個人申請招生簡章

1. 「繁星推薦」及「個人申請」簡章登錄已於 104 年 9 月 14 日截止，第一次校對已於 9 月 22 日完成，後續預計將進行二次校對作業，預計於 10 月初完成。
2. 為達到弱勢扶學目的，本校於「個人申請」入學管道中，每學系組於招生名額內將優先錄取弱勢學生至多 2 名，希望符合資格考生可以踴躍報考。
3. 105 學年度「個人申請」招生重要日程：
 - (1)第一階段篩選結果公告：105 年 3 月 17 日。
 - (2)本校第二階段指定項目甄試：105 年 4 月 15 日。
 - (3)公告錄取名單暨寄發總成績單：105 年 4 月 22 日。

(三)105 學年度考試分發招生簡章

登錄作業已於 104 年 9 月 11 日截止，第一、二次校對分別於 9 月 19、29 日完成，後續將進行一次校對作業，預定於 10 月初完成最後核校後定稿。

(四)104 學年度寒假轉學考

本組已於 104 年 9 月 16 日請各學系核校寒假轉學考招生簡章內容，俟回收彙整並統計確認招生名額後，將於 104 年 10 月 27 日召開轉學生招生委員會討論。

四、委辦考試業務

(一)105 學年度高中英語聽力測驗

1. 本校受大考中心委託辦理 105 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作，該測驗訂於 104 年 10 月 24 日及 104 年 12 月 12 日舉行兩次考試，試題播放方式以統一播音為原則，招生組已請基隆女中續予提供場地及人力支援。
2. 依據大考中心初步統計，本次英聽測驗第一次考試基隆考區考生人數共計 1,835 人，分為上午及下午兩場次舉行考試。

(二)105 學年度學科能力測驗

105 學年度學科能力測驗訂於 105 年 1 月 22 日至 23 日舉行，本校承辦基隆考區試務工作，是否需向其他學校洽借場地需視考生人數而定。

五、招生活動及宣導

招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下：

- (一)種子教師校外招生宣導講座：自 104 年 1 月截至 9 月，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	領域	日期	種子教師
1	新北市立三民高中	海運學群	104 年 01 月 07 日(三) 14:00~15:00	招生組李信德組長
2	新北市立石碇高中	生科、海資學院介紹	104 年 01 月 09 日(五) 14:00~15:00	環漁系鄭學淵老師
3	高雄市私立立志高中	升學與未來產業的遠景學校特色學群介紹-面試技巧分享	104 年 02 月 26 日(四) 10:00~11:30	電機系張順雄老師
4	桃園市治平高中	學校特色學群介紹-選填志願分享	104 年 02 月 26 日(四) 13:00~15:00	招生組李信德組長
5	國立基隆海職業學校	學校特色學群介紹	104 年 03 月 04 日(三) 14:05~14:55	招生組李信德組長
6	新竹市香山高中	學校特色學群介紹	104 年 03 月 5 日(四) 15:00~16:00	招生組李信德組長
7	雲林縣立虎尾高中	特色學系介紹(工學院)	104 年 03 月 11 日(五) 11:00~12:10	招生組李信德組長

8	基隆聖心高中	模擬面試-海運學院	104年03月13日(五) 10:00~12:00	商船系劉中平老師
9	國立新竹女中	生科、海資學群	104年03月16日(一) 12:00~13:00	環漁系鄭學淵老師
10	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	104年03月27日(五) 13:00~17:00	共同教育中心 謝玉玲老師
11	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	104年03月28日(六) 13:00~17:00	商船系劉中平老師
12	新北市立辭修高中	特色學系介紹-商船系、模擬面試技巧分享	104年04月1日(三) 14:00~16:30	商船系薛朝光老師
13	台北市立百齡高中	模擬面試-食科系	104年04月2日(四) 13:30~15:30	食科系黃意真老師
14	基隆私立二信高中	模擬面試-第二類組	104年04月09日(四) 9:00~10:00	招生組李信德組長
15		模擬面試-第三類組		造船系高瑞祥老師
16	台北市立樹林高中	學校特色學群介紹	104年04月17日(五) 9:00~10:00	商船系田文國老師
17	南山、南湖、中壢、清水高中	海洋系簡介	104年05月02日(六) 9:00~10:00	海洋系陳宏瑜老師
18	南山高中、南湖高中、中壢高中、清水高中等	海洋系簡介	104年05月2日(六) 13:30~16:00	海洋系陳宏瑜老師
19	武陵高中、育達高中、內湖高中、中正高中等	資工系簡介	104年05月2日(六) 14:00~16:00	資工系李孟書老師
20	東海大學生科系	演講與海生所簡介	104年05月5日(二) 14:00~16:00	海生所黃將修老師
21	東海大學	演講與海生所簡介	104年05月05日(六) 14:00~16:00	海生所黃將修老師
22	新北市辭修高中	學校特色學群介紹-生科系簡介	104年05月19日(二) 13:10~15:00	生科系林翰佳老師
23	基隆家扶中心 高中生	高中生物理營	104年05月23日(六) 09:00~17:00	光電系周祥順老師
24	國立基隆海事職業學校	學校特色學群介紹	104年05月25日(二) 13:10~15:00	運輸系李信德老師
25	文化大學	本系研究所簡介	104年05月27日(三) 14:00~16:00	生科系何國牟老師
26	基隆女中、基隆高中	教育部數學營	104年05月29日(五) 09:00~15:00	造船系辛敬業老師
27	建國中學	生科系簡介	104年06月4日(三) 15:00~17:00	生科系黃志清老師
28	安樂高中、二信高中	全國風能與海洋能源創意實作競賽(國、高中組創意培訓營)	104年06月6日(六) 15:00~17:00	造船系 陳建宏、關百宸老師
29	海洋大學 大學部同學	暑期大專計畫說明會	104年06月10日(三) 12:00~14:20	環態所 蔣國平、龔國慶老師
30	基隆二信高中	學校特色宣導暨學生競賽頒獎典禮	104年08月31日(一) 7:30~10:00	張清風 校長

31	基隆市立暖暖高中	1.大學多元入學方案介紹 2.學校特色學群介紹	104年09月23日(三) 10:00~12:00	環漁系王佳惠老師
32	基隆市立八斗高中	1.大學多元入學方案介紹 2.學校特色學群介紹	104年09月29日(二) 11:00~12:00	商船系劉中平老師

(二)高中師生蒞校參訪:自104年1月截至9月,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	日期	時間
1	新北市立清水高中(師生共約51人)	104年2月5日(四)	09:30~15:00
2	台北市立中正高中(師生共約31人)	104年5月20日(三)	13:00~16:00
3	國立基隆海事職業學校(師生共約30人)	104年5月27日(三)	09:00~10:30

(三)高中自辦升學博覽會:自104年1月截至9月,所參與之升學博覽會如下表所示:

No	學校	日期	時間
1	臺北私立金甌女中	104年01月22日(四)	13:00~16:00
2	國立宜蘭高中	104年02月04日(三)	09:30~12:00
3	宜蘭縣私立慧燈高中	104年03月06日(五)	10:00~12:00
4	嘉義市政府	104年03月07日(六)	10:00~16:00
5	桃園壽山高中	104年04月18日(六)	09:00~14:00
6	新竹縣義民高中	104年05月06日(三)	09:00~11:00
7	國立台南海事職業學校	104年05月14日(四)	13:00~16:00
8	彰化鹿港高中	104年05月20日(三)	13:10~15:00
9	國立基隆海事職業學校	104年05月25日(一)	13:00~15:00

註冊課務組

一、104學年度日間學制學士班擬招收1300人,目前全校平均註冊率96.5%,食品系生物科技組及海洋環境資訊系已達100%,商船(93.4%)、輪機能源組(93.3%)、輪機動力組(96.2%)、養殖(93.0%)、生科(93.2%)、環漁(96.0%)、造船(94.7%)、光電(93.3%)。

104學年度碩士班擬招收777人,目前全校平均註冊率84%,環漁、海洋、應地、材料、海法、教研、海文所等已達100%,輪機(68%)、運輸(80%)、海生(58%)、生技(55%)、環態(82%)、機械(76%)、河工(61%)、資工(82%)、通訊(74%)、光電(81%)、經濟(83%)、應英(57%)。

104學年度博士班擬招收68人,目前全校平均註冊率75%,航管、輪機、河工、材料、機械、資工、海法、海洋資源與環境變遷已達100%,食科(60%)、養殖(67%)、海生(33%)、生科(50%)、海洋(33%)、應地(50%)、造船(67%)、電機(67%)、光電(0%)、海洋生物科技學位學程(67%)。

各學系人數統計,詳如[附件3第28頁](#)。

二、103學年度第2學期日間部學士班總修學分達二一不及格學生共360位。本組業於

104 年 9 月 9 日以掛號函知家長，並轉知各學系、學務處諮輔組及本處教學中心，以啟動學生課業關懷輔導機制。其中 1032 學期連續三學期達二一不及格者計有 55 名，各學系人數統計，詳如[附件 4 第 31 頁](#)。

- 三、104 學年度第 1 學期因休學逾期未復學應予退學者共計 80 名，本組業以 104 年 9 月 18 日海教註字第 1040017756 號函通知辦理離校手續。
- 四、本(1041)學期協助大陸地區姊妹校交換學生辦理註冊手續，分別為福州大學交換生 146 人、短期交換生 45 人，共計 191 人。該交換學生原就讀學校情形，請參閱[附件 5 第 32 頁](#)。
- 五、本(1041)學期「臺北聯合大學系統」校際選課合作，各校開出日間學制課程數及保障各校修課名額如下：(一)臺北大學：22 門通識課程，每 1 門課程 5 名。(二)臺北醫學大學：26 門通識課程，每 1 門課程 2-10 名。(三)臺北科技大學：41 門通識課程，每 1 門課程 5 名。(四)本校：43 門博雅課程，每 1 門課程 5 名。
- 七、為便利日間學制學士班新生瞭解選課系統與流程，本組於 9 月 4 日(五)舉辦「選課說明會」，共計 5 場次，並於教務處網頁「課程資訊」項目建置選課說明影片及選課說明手冊，俾使學生於選課前獲得課程的充分資訊。學士班新生選課說明會各場次安排及流程，請參閱附件六。
- 八、未來所有教學助理、研究助理及服務學習助理均需選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，1041 學期行政單位課程開設於共同教育中心，課號:B9M01QQQ(A 班=教務處、B 班=學務處、C 班=總務處、D 班=研發處、E 班=圖資處、F 班=祕書室)；教學單位課程則各別開設於各系所，本組已將本學期所有課程建置完畢，碩士班學生均已配班完成，博士班助理及學士班助理資料資料，請各單位彙整名單送本組協助辦理選課事宜。

學術服務組

- 一、第二週期院級、系級自我評鑑作業：高教評鑑中心預於 10 月底召開審核會議，11 月將發函確認第二週期院級、系級自我評鑑結果。
- 二、校務評鑑：本組將於 10 月 1 日下午 3:00 假第一演講廳進行 103-2 自我定位及校務發展問卷調查之公開抽獎。
- 三、工程及科技教育認證：有關 104 年第二週期工程及科技教育認證實地訪評，將由校長擔任校方主管簡報，進行本校校務概況說明；以及與校方相關行政主管會談會議(針對待釐清問題進行回覆)。本組將通知受認證學程系所完成實地訪評行程表等相關事項，其作業期程表如下表。

104 年第二週期工程及科技教育認證作業期程表

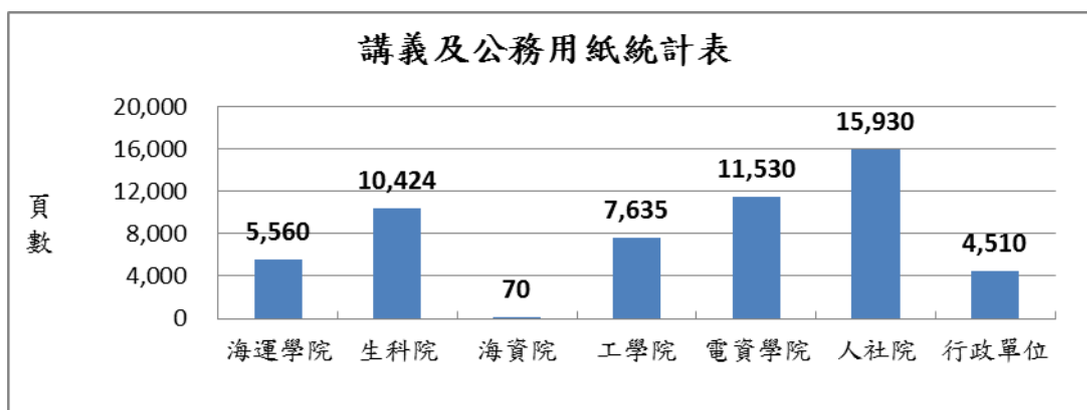
時間	完成作業
7 月 31 日	<u>受認證學程系所：</u> 1.受認證學程系所繳交自評報告書一式六份及光碟，由本組彙整後函送 IEET。

	<p>2.受認證學程系所上網填報認證作業系統。</p> <p><u>學服組：</u></p> <p>1.本週期受認證學程系所繳交報名費用等相關招標工作。</p>
9月7日前 (實地訪評 前十一週)	<p><u>學服組：</u></p> <p>1.確定校方行政主管簡報人(校務概況說明)以及校方相關行政主管會談人(待釐清問題回覆)。</p> <p>2.通知受認證學程系所完成實地訪評行程表(初稿)等相關事項。</p>
9月30日前 (實地訪評 前八週)	<p><u>受認證學程系所：</u></p> <p>1.完成實地訪評行程表(含出席者、地點安排)。</p> <p>2.完成實地訪評校友代表、業界代表、教師、學生會談名單。</p> <p>3.完成訪視空間設備、實驗室及圖書儀器規劃。</p> <p>(以上如有更改行程表事項，請與學服組張小姐聯絡)</p> <p><u>學服組：</u></p> <p>1.完成總召集人行程表規劃與各出席主管確認出席時間及地點。</p> <p>2.完成校方主管簡報。</p>
10月19日前 (實地訪評 前六週)	<p><u>學服組：</u></p> <p>1.彙整受認證學程系所實地訪評行程表，並回覆 IEET 承辦專員。</p> <p>2.彙整實地訪評工作行前會議資料。</p>
11月9日 (實地訪評 前二週)	<p>IEET 提供本校認證團委員名單。</p> <p><u>工學院、受認證學程系所及學服組：</u></p> <p>1.召開實地訪評工作行前會議。</p> <p>2.說明實地訪評流程、工作分配情形、參訪動線等。</p> <p>3.學服組提供名牌、桌牌參考格式；屬系所主管及成員部份請自行印製；屬認證團成員及校方行政主管部份由學服組印製。</p>
	<p><u>受認證學程系所及學服組：</u></p> <p>1.各會議場地佈置、名牌、桌牌、餐點等資料。</p> <p>2.各會議室佐證資料擺放完成。</p> <p>3.校友、業界代表回饋機制及成效。</p> <p>4.各系所設備及空間增減清單。</p>
11月23-24日 (星期一、二)	<p>IEET 實地訪評</p> <p>認證團員共 11 位，內含一位總召集人及隨行專員，每系三名委員。</p>
11月30日前完 成 (實地訪評 後一週)	<p><u>受認證學程：</u></p> <p>針對認證團離校意見書討論會議及完成回覆</p>

四、傑出教學暨教學優良教師：103 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」已於 9 月底印製完成並寄送至本校，將發送給本校專任教師、學院、系所及圖書館等單位留存。

五、104 學年度教師手冊(網路版)，彙編後放置於教務處教職員專區網頁 (<http://academic.ntou.edu.tw/files/11-1003-1151.php?Lang=zh-tw>)，內容涵蓋教務、學務、研發、總務、國際事務、圖資、人事、會計、體育等各處室與教師們相關之重要法規及資料，歡迎本校教師上網查閱。

六、講義及公務用影印：統計自 104 年 8 月 27 日起 104 年 9 月 24 日止，影印合計 55,659 頁。



*各學院統計皆為講義使用。*行政單位為公務使用。

實習暨就業輔導組

- 一、9月3日本組參與學務處主辦之新生校園資源博覽會活動已順利結束，本組藉以推廣10月舉辦之企業參訪活動及設計豐富有趣的活動，使新生瞭解本組等相關業務，進而從旁協助未來職涯規劃。
- 二、與學務處合作，辦理104學年度大一學習促進定向活動，提供大一學生了解海大各項就業知能提升等教學資源利用，並協助發贈天下雜誌[我們的時代]專刊免費提供400本。目前已完成9/10、17、24共計三場講座，因應前兩場學生出席狀況不佳，本組與教學中心已針對同學出席狀況做調整與改善。
- 三、定於10月23日舉辦一場校外企業參訪活動，參訪企業:SGS檢驗廠、GS1條碼檢測中心。
- 四、定於10月15日於海大育樂館，由學務處、教務處共同舉辦「104年海運青年論壇」活動。
- 五、教育部推動之「大專校院畢業生流向追蹤問卷平台」
配合教育部流向問卷調查，於104年8月17日至11月16日期間，調查本校100學年度畢業滿三年及102學年度畢業滿一年學生畢業後流向問卷填答，調查人數合計4,311人，建請各系所協助聯繫100學年度及102學年度畢業生至指定系統(網址：<http://gssdata.iiiedu.org.tw/>)填答，以有效追蹤及建立本校畢業生流向機制。
- 六、商船系原訂7/11~7/20育英2號實習，因遇颱風延期，航程將延至10/29~11/7執行，航線由原本日本鹿兒島改至日本那霸。
- 七、本校航輪學生共10名，由商船系田文國老師帶隊，於8/21~9/1至大陸上海海事大學實習船「育鯤輪」海上實習，學生實習心得報告目前正匯整中。
- 八、辦理航輪學生大四下海上進階實習志願變更及個人履歷、自傳等資料繳交。
- 九、104學年度海上進階實習各公司提供名額如下表所示：

編號	公司名稱	航海半年		航海一年		輪機半年		輪機一年	小計	備註
		男	女	男	女	男	女			

1	長榮海運	10		10		13			33	*通過航海人員測驗者優先
		(12)	(2)	(1)	(7)	(10)	(1)		(33)	
2	萬海航運	13	2			5			20	*男生若有意實習一年可提出
		(8)		(1)	(2)	(5)			(16)	
3	陽明海運	6				6			12	
		(11)				(10)			(21)	
4	台塑海運	8				8			16	
		(7)	(1)		(9)	(1)			(18)	
5	中鋼運通	6				3			9	*男生若有意實習一年可提出 *需簽切結書，保證實習結束後至少於該公司服務三年
		(3)		(1)					(4)	
6	台灣航業				1			1	2	*輪機實習生安排至台華輪 *航海實習生安排至電昌系列
7	新健海運			1				1	2	
總計		45		12		35		2	94	*括弧中數字為學生選填人數。
		(41)	(3)	(3)	(18)	(26)	(1)	(0)	(92)	

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務：105 學年度碩士在職專班簡章內容修訂中。入學方式擬採口試及書面審查方式，並延長報名時間。

(二)註冊課務業務

1. 配合教育部，提供生活輔導組 104/8/31~104/9/30 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. 1041 學期復學生計 83 人，除寄送復學通知(內含復學通知單、繳費單、行事曆及註冊通知)、以簡訊及校外 e-mail 通知並電話聯繫。36 人復學，15 人續辦休學，32 人繼續聯絡。
3. 1032 學期修業年限屆滿 3 人。依學則規定聯繫學生依身心狀況或學習需要，修業年限經專案申請延長至多 2 年。已發放簡訊通知並電話聯繫，2 人已至校辦理延長，1 人因工作因素無法續讀已發退學公文通知。
4. 104 學年新生註冊及入學指導訂於 104 年 9 月 5 日(星期六)上午舉行。進修學制擬招收 545 人(含外加名額)，目前平均註冊率 90.98%(496 人)。航管進航管組、航管碩專航管組及企管組、航管碩專物流班、河工碩專及教研碩專達 100%，學士後輪機(80%)、商船碩專(87.5%)、輪機碩專(55.56%)、食科碩專(89.29%)、環漁碩專(80%)、電機碩專(89.29%)、資工碩專(44.44%)低於平均值。104 學年度進修學士班及碩專班錄取率及註冊率統計表詳如 [附件 6 第 33 頁](#)。
 - (1)碩專班擬招收 275 人，目前平均註冊率 85.42%。航管碩專航管組及企管組、航管碩專物流班、河工碩專及教研碩專達 100%，輪機碩專(55.56%)、環漁碩專(80%)、資工碩專(44.44%)低於平均值。
 - (2)進修學士班擬招收 139 人，目前全校平均註冊率 97.83%。航管進航管組達 100%，航管進資管組(97.37%)及食科進(95.35%)低於平均值。
 - (3)學士後學位學程擬招收 110 人，目前平均註冊率 88.18%。學士後輪機(80%)

低於平均值。

二、學分班

(一)漁業署委託辦理「水產技術職系專長轉換訓練學分班」，已上課 25 次 188 小時。

1. 學員資料整理。
2. 每週課後列印學員簽名單並登錄學員出席狀況以及旁聽名單。
3. 統計教師授課時數與鐘點費。
4. 製作並寄送學員上課時數確認書，確認其請假狀況，若為公假者留存其公假單或證明。

(二)學士及碩士學分班

招生訊息已公告教務處網頁，報名至 9 月 4 日止。海洋法律碩士學分班 2 人報名，國際物流管理碩士學分班 1 人報名，企業管理碩士學分班 2 人報名。總收入約 26 萬 3,796 元。

三、研習班

(一)104 年第 3 期共開設 19 班，12 班開班成功，8 班為健康養生類別，2 班為理工農醫，2 班為語言學習；5 班健身房課程因場地無法借用取消。課程總收入約 33 萬 3,903 元，校務基金收入約 9 萬 9,138 元。

(二)104 年第 4 期目前開設 13 班，已確定拳擊有氧健身班、皮拉提斯、拳擊有氧樂活班 3 班開成，2 班未開成，其他班別仍在進行報名中。

(三)體育場館可提供使用的場地僅有韻律教室，韻律教室的使用和樂齡大學及衛生保健組的減重班有衝突，以樂齡大學及衛保組使用為優先，研習班以暫停開班因應。

四、樂齡大學

(一)104 學年度樂齡大學計劃書已報部審核通過，自 8 月 24 日起開始報名，目前報名 47 人完成，其中新生 15 人，舊生 32 人(其中含極需關懷學員 2 人(繳報名費 1/2)，樂齡志工 1 人)，陸續報名中。104 學期收入 13 萬 8,500 元，教育部補助 16 萬元，以上合計 29 萬 8,000 元整。

(二)103 學年度結案報告製作完成，預計 9 月底發公文送教育部備查。

教學中心

一、獎勵大學教學卓越計畫

(一)教學卓越計畫中心業務及助教座談會

於 9/7 辦理教學卓越計畫中心業務及助教座談會，向各系所相關業務承辦人報告教學卓越計畫目前業務執行狀態以及後續相關注意事項。

(二)學生學習成效提升工作

1. 積極性基礎課程補強教學暨教學助教研習營

(1)104 學年度第 1 學期積極性基礎課程補強教學已開放申請，共 92 門課程提出申請，續辦理課輔助教申請事宜。

(2)104 學年度第 1 學期教學助教培訓講座已規劃 3 場次，將分別於 10 月、11、12 月辦理，餘 1 場次刻正規劃中。

2. 校園多益考試

104 學年度第 1 學期校園多益考試預定於 11/28 舉辦，報名期間為 9/25-10/28，已公告宣傳。

3. 境外研修與實習

(1)已有 29 位同學申請完成，其中造船系 9 人、食品科學系 4 人，應地 4 人、水產養殖 4 人、海資 2 人、航管 2 人，其餘包含商船、資工、電機、河海系

各 1 人報名，共計申請補助新台幣 96 萬 8,902 元。

(2)後續辦理學生回國後心得報告繳交等相關事宜。

二、服務學習

(一)已於 8/27 舉辦服務學習平台使用者教育訓練，共 63 人參加。

(二)已於 9/7 舉辦服務學習課程教師座談會共 37 人參加。

三、服務學習攜手計畫

9/11 辦理「大專校院帶動高中職、國中小學辦理服務學習攜手計畫」期末成果分享，由高中端協辦學校安樂、中山、暖暖、八斗高中分別進行成果發表，並邀請中華康輔教育推廣協會理事長何在群分享「服務人生、快樂一生」講座，活動約 100 人參與。

四、飛鷹計畫課程規劃

9/2 安樂高中方保社校長及吳怡慧教務主任來訪，請本校協助基隆四個完全中學飛鷹計畫課程規劃。本中心已與共同教育中心洽商，比照基隆中學模式，由海大開設四校聯合上課之「海洋探索」課程。

五、北一區區域教學資源中心

(一)已於 8/24 完成 102-104 年度北一區計畫成果暨經費結算表。

(二)已於 9/21 以 email 回傳陽明大學繳交同步遠距教學課程資料。

六、校務研究

(一)9/16 派員參加假東吳大學「大數據麥爾荀伯格訪台論壇」，會議中針對大數據議題進行交流切磋，以利後續校務研究計畫事宜。

(二)9/21 派員參加假國立臺灣大學「台日校務研究國際交流搭橋計畫研討會」，會議中經由分享日本大學在校務研究方面之寶貴經驗，作為後續本校在校務研究方向之重要規劃參考。

七、綜三館一樓築夢未來館

9/14 築夢未來館已開標，刻正施工中。

八、學生兼任助理勞動權益案

已擬好相關規定、課綱教材與相關表單，待 10 月行政會議通過後即可辦理。

九、無邊界大學推動計畫—雙城攜手躍昇計畫

(一)9/8 派員參加假國立師範大學「當創新遇上體制—新型大學的想像與實作」北區交流會議，針對無邊界大學計畫後續規劃及發展方向進行研討。

(二)本校已積極申請，將於 9 月底送出計畫書報部申提。

附件 1

105 學年度日間學制學士班新生招生名額分配表(第二次會議修正版)

學系名稱	班數	內含名額											外加名額					
		大學多元入學			四技二專			運動績優		單獨招生			合計	原住民考生			運動績優甄審	四技二專技優入學
		考試入學	繁星推薦入學	個人申請入學	甄選入學	登記分發入學	技優入學	甄試	單獨招生	全校單招	學系單招	特殊選才		繁星推薦入學	個人申請入學	單獨招生		
商船學系	2	27	17	56	0	0	0	0	1	0	0	1	102	2	3	0	0	3
航運管理學系	2	32	13	48	2	0	0	0	0	0	0	1	96	2	3	0	6	2
海洋觀光管理學士學位學程	1	9	5	15	0	0	0	0	0	0	0	1	30	1	2	0	8	0
輪機工程學系能源應用組	1	20	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1	2	0	0	0
輪機工程學系動力工程組	1	10	12	19	10	0	0	0	0	0	0	1	52	1	2	0	0	5
運輸科學系	2	24	18	46	0	0	0	0	0	0	0	1	89	1	2	0	0	0
食品科學系食品科學組	1	10	8	23	3	0	0	0	1	0	0	1	46	2	2	0	0	3
食品科學系生物科技組	1	12	8	25	0	0	0	0	1	0	0	0	46	2	2	0	0	0
水產養殖學系	2	20	18	39	4	0	0	0	3	0	0	0	84	2	2	0	4	3
生命科學暨生物科技學系	1	15	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1	2	0	1	0
系統工程暨造船學系	1	16	10	29	0	0	0	0	0	0	0	1	56	1	2	0	0	0
河海工程學系	2	22	19	45	0	0	0	0	1	0	0	1	88	1	2	0	0	0
機械與機電工程學系	2	25	15	53	0	0	0	0	0	0	0	0	93	1	2	0	2	0
海洋環境資訊系	1	11	10	30	0	0	0	0	1	0	0	1	53	1	2	0	2	0
環境生物與漁業科學學系	1	10	8	24	5	0	0	0	1	0	0	1	49	1	2	0	4	3
電機工程學系	2	32	17	45	0	0	0	0	0	0	0	0	94	1	2	0	0	0
資訊工程學系	2	34	18	43	0	0	0	0	0	0	0	1	96	1	2	0	0	0
通訊與導航工程學系	1	10	10	28	0	0	0	0	0	0	0	1	49	1	2	0	0	0
海洋法政學士學位學程	1	9	5	15	0	0	0	0	0	0	0	1	30	1	2	0	6	0
光電與材料科技學士學位學程	1	10	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1	0	0	0
海洋文創設計產業學士學位學程	1	9	5	15	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	0	0	0
合計	29	367	236	650	25	0	0	0	9	0	0	13	1300	25	43	0	33	19
百分比		28.2%	18.2%	50.0%	1.9%	0%	0.0%	0%	0.7%	0%	0%	1%	100%					

附件 2

105 學年度研究所新生招生名額分配表(第二次會議修正版)												
系所(組)名稱	碩士班					碩士在職專班	博士班					
	推甄入學		考試入學		105 名額		推甄入學		考試入學		105 名額	
	一般生	在職生	一般生	在職生		105 年名額	一般生	在職生	一般生	在職生		
商船學系	13	0	4	0	17	26	0	0	0	0	0	
航運管理學系	20	0	23	0	43	0	5	0	1	0	6	
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	
輪機工程學系	12	0	10	0	22	16	0	0	6	0	6	
運輸科學系	11	3	6	0	20	0	0	0	0	0	0	
食品科學系	37	0	30	0	67	27	2	1	1	0	4	
水產養殖學系	29	0	21	0	50	0	2	0	1	0	3	
海洋生物研究所	13	0	5	1	19	0	1	0	1	0	2	
生命科學暨生物科技學系	25	0	15	0	40	0	1	1	1	0	3	
系統工程暨造船學系	25	0	13	0	38	0	1	0	1	0	2	
河海工程學系	34	0	25	0	59	28	5	0	1	0	6	
材料工程研究所	14	0	4	0	18	0	0	0	2	0	2	
機械與機電工程學系	30	0	26	0	56	0	1	0	1	0	2	
海洋法律研究所	8	0	12	0	20	30	2	0	1	0	3	
應用經濟研究所	6	0	6	0	12	0	0	0	0	0	0	
教育研究所	7	4	7	0	18	26	0	0	0	0	0	
海洋文化研究所	3	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	
應用英語研究所	2	1	2	2	7	0	0	0	0	0	0	
海洋環境資訊系	9	0	4	0	13	19	0	0	1	1	2	
環境生物與漁業科學學系	15	0	5	0	20	19	0	0	4	0	4	
應用地球科學研究所	9	0	2	1	12	0	0	0	1	1	2	
海洋事務與資源管理研究所	7	0	4	0	11	0	0	0	0	0	0	
海洋環境與生態研究所	10	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	
電機工程學系	45	0	35	0	80	26	3	0	1	0	4	
資訊工程學系	30	0	21	0	51	16	1	0	1	0	2	
通訊與導航工程學系	19	0	15	0	34	0	0	0	0	0	0	
光電科學研究所	25	0	7	0	32	0	0	0	1	1	2	
海洋資源與環境變遷博士學位學程	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
海洋生物科技博士學位學程	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	
海洋工程科技博士學位學程(5名)							4	0	1	0	5	
合計	458	8	307	4	777	296	30	2	29	3	64	
	466		311				32		32			
百分比	59.97%		40.03%		100%	100%	50.00%		50.00%			

附件 3

104 學年度日間學制學士班新生註冊人數統計表

系 所	核定名額 A	錄取人數 (內含名額)	錄取人數 (外加名額)	僑生	保留入 學人數 B	休學 人數	註冊人數(內 含名額)C	錄取註冊率 C/(A-B)
商船學系	106	106	3	4		1	99	93.4%
航運管理學系	100	101	3	9		4	97	97.0%
運輸科學系	91	91	2	4		1	88	96.7%
輪機工程學系能源應用組	45	45	0			1	42	93.3%
輪機工程學系動力工程組	52	50	3	3		2	50	96.2%
海洋觀光管理學士學位學程	30	30	2	3		1	29	96.7%
食品科學系食品科學組	47	47	4	6		2	46	97.9%
食品科學系生物科技組	47	47	2	8		2	47	100.0%
水產養殖學系	86	86	4	12		2	80	93.0%
生命科學暨生物科技學系	44	44	0	1		1	41	93.2%
環境生物與漁業科學學系	50	51	4	5			48	96.0%
海洋環境資訊系	55	55	0	6		1	55	100.0%
機械與機電工程學系	96	94	0	6		2	94	97.9%
系統工程暨造船學系	57	57	1	3			54	94.7%
河海工程學系	90	91	1	2			88	97.8%
電機工程學系	96	98	0	6		3	94	97.9%
資訊工程學系	98	98	11	7		1	96	98.0%
通訊與導航工程學系	50	50	1	1		2	49	98.0%
光電與材料科技學士學位 學程	30	30	0				28	93.3%
海洋法政學士學位學程	30	30	0			1	29	96.7%
合計	1300	1301	41	86	0	27	1254	96.5%

註 1：註冊人數不含外籍生、僑生、陸生人數。

註 2：註冊人數含休學人數，未含保留入學人數。

註 3：休學視同註冊完成。保留入學視同未辦理註冊。

註 4：外加名額，係指四技二專技優保甄、運動績優、身心障礙單招及原住民考生等。

註 5：錄取註冊率=註冊人數/(核定人數-保留入學人數)。

註 6：本表資料係截至 104 年 9 月 22 日統計。

104 學年度碩士班新生註冊率統計表

系 所	核定名額(A)	外籍生	僑(陸)生	保留入學人數(B)	提早入學人數	休學人數	註冊人數(C)	註冊率 C/(A-B)
商船學系	17					1	15	88%
航運管理學系	43	3			1	4	40	93%
輪機工程學系	22				1	1	15	68%
運輸科學系	20						16	80%
食品科學系	65	2	1			3	64	98%
水產養殖學系	50	6	1		5	3	46	92%
海洋生物研究所	19					1	11	58%
生物科技研究所	40				1	1	22	55%
環境生物與漁業科學學系	19						19	100%
海洋環境資訊系	13					1	13	100%
應用地球科學研究所	12				1	2	12	100%
海洋事務與資源管理研究所	11	1	1			1	10	91%
海洋環境化學與生態研究所	11						9	82%
機械與機電工程學系	56			1	2	1	42	76%
系統工程暨造船學系	38		1	1		1	31	84%
河海工程學系	62			1		1	37	61%
材料工程研究所	18						18	100%
電機工程學系	80				1	6	75	94%
資訊工程學系	51	1				2	42	82%
通訊與導航工程學系	34					1	25	74%
光電科學研究所	32						26	81%
海洋法律研究所	20		1	2		2	18	100%
應用經濟研究所	12					1	10	83%
教育研究所	18				2	3	18	100%
海洋文化研究所	7						7	100%
應用英語研究所	7		1				4	57%
合計	777	13	6	5	14	36	645	84%

註 1：註冊人數(含休學人數及提早入學人數)不含外籍生、僑生人數。

註 2：依據 104 年度報部註冊率計算，註冊率為註冊人數 / (核定人數-保留入學人數)。

註 3：休學視同註冊完成。保留入學視同未辦理註冊。

註 4：本表資料係截至 104 年 9 月 22 日統計。

104 學年度博士班新生註冊率統計表

系 所	核定 人數(A)	外籍生	碩逕升 博人數	提早入 學人數	休學 人數	註冊 人數(B)	註冊率(B/A)
航運管理學系	.					6	100%
輪機工程學系	6				2	6	100%
食品科學系	5		1			3	60%
水產養殖學系	3	3				2	67%
海洋生物研究所	3	2				1	33%
生物科技研究所	4		1			2	50%
環境生物與漁業科學學系	4				1	3	75%
海洋環境資訊系	3					1	33%
應用地球科學研究所	2					1	50%
系統工程暨造船學系	3	1	2			2	67%
河海工程學系	6			1		6	100%
材料工程研究所	2					2	100%
機械與機電工程學系	3			1	1	3	100%
電機工程學系	6		1		1	4	67%
資訊工程學系	2		1	1		2	100%
光電科學研究所	2					0	0%
海洋法律研究所	4			1		4	100%
海洋資源與環境變遷博士學位 學程	1					1	100%
海洋生物科技博士學位學程	3					2	67%
合計	68	6	6	4	5	51	75%

註 1：註冊人數(含休學人數)不含外籍生、僑生人數。

註 2：註冊人數含碩逕升博及提早入學人數。

註 3：註冊率為註冊人數 / 核定人數。

註 5：本表資料係截至 104 年 9 月 22 日統計。

註 4：休學視同註冊完成。

附件 4

國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期日間學士班二分之一不及格學生人數

系所名稱	二分之不及格人數	連續三學期二一人數
水產養殖學系	31	6
生命科學暨生物科技學系	12	1
系統工程暨造船學系	18	3
河海工程學系	26	11
食品科學系生物科技組	8	
食品科學系食品科學組	7	
海洋環境資訊系	5	3
海洋觀光管理學士學位學程	5	
航運管理學系	8	
商船學系	22	1
通訊與導航工程學系	9	
資訊工程學系	53	8
運輸科學系	15	3
電機工程學系	28	4
輪機工程學系能源應用組	7	2
輪機工程學系動力工程組	20	6
機械與機電工程學系	23	7
環境生物與漁業科學學系	8	
合計	305	55

1041 學期大陸地區姐妹校來臺交換學生離校人數

原就讀學校	人數
廣東海洋大學	3
廈門大學	2
集美大學	2
浙江海洋學院	6
武漢理工大學	3
大連海洋大學	4
中國海洋大學	6
上海海洋大學	6
上海海事大學	3
寧波大學	2
哈爾濱工程大學	1
廈門海洋職業技術學院	1
鄭州大學	1
海南大學	1
瓊州學院	1
大連工業大學	1
福建農林大學	1
南通大學	1
合計	45

附件6

104學年度學士班新生選課說明會

學 系 日期	時間	09：20 至 10：00	10：20 至 11：00	11：20 至 12：00	13：30 至 14：10	14：30 至 15：10
9月4日 (星期五)	造船系 海洋法政學士 學位學程		航管系 A	航管系 B	運輸系 B	運輸系 A
	通訊系 光電與材料科技 學士學位學程		資工系 A	資工系 B	電機系 B	電機系 A
	生科系		食科系食品組	食科系生技組	養殖系 B	養殖系 A
	海洋系		河工系 A	河工系 B	機械系 B	機械系 A
	環漁系 海洋觀光管理 學士學位學程		商船系 A	商船系 B	輪機系動力組	輪機系能源組

時間	流程	單位	說明
3-5 分鐘	主持人引言	註冊課務組組長	
5 分鐘	經濟輔導說明	生活輔導組	各式經濟補助機制及申請方式。
5 分鐘	教學評鑑說明	學術服務組	教學評鑑施測方式及系統介紹。
20-25 分鐘	選課系統操作說明	註冊課務組	選課作業期程、選課系統操作方式。
	共同教育課程選課 注意事項說明	共同教育研究中 心、應用英語研究 所、體育室	介紹共同課程選課規定及注意事項。

104學年度進修學士班及碩專班錄取率及註冊率統計表

系 所	招生名額	報考人數	錄取人數	錄取率	報到人數	註冊	休學	保留學籍	退學	註冊率	備註
進修學士班小計	139	202	139	68.81%	139	133	2	1	0	97.83%	3人放棄
航運管理學系航管組	58	94	58	61.7%	58	56	1	1		100.00%	
航運管理學系資管組	38	58	38	65.5%	38	37				97.37%	1人放棄
食品科學系	43	50	43	86.0%	43	40	1			95.35%	2人放棄
學士後學位學程小計(計畫性質)	110	181	110	60.77%	102	94	3	0	2	88.18%	2人放棄,1人聯繫中
學士後輪機學士學位學程	50	56	50	89.3%	42	38	2			80.00%	2人放棄
學士後商船學士學位學程	60	125	60	48.0%	60	56	1		2	95.00%	1人聯繫中
碩士在職專班小計	296	395	280	70.89%	275	245	17	1	0	85.42%	8人放棄,2人聯繫中
商船學系	24	37	24	64.9%	23	19	2			87.50%	2人聯繫中
輪機工程學系	18	12	12	100.0%	12	10				55.56%	2人放棄
航運管理學系航運管理組	18	29	18	62.1%	18	18				100.00%	
航運管理學系企業管理組	24	47	24	51.1%	24	23	1			100.00%	
航運管理學系國際物流管理碩專班	18	23	18	78.3%	18	18				100.00%	
食品科學系	28	27	27	100.0%	26	20	5			89.29%	1人放棄
環境生物與漁業科學學系	20	21	20	95.2%	18	14	2			80.00%	2人放棄
海洋環境資訊系	20	22	20	90.9%	19	18	1			95.00%	
河海工程學系	28	36	28	77.8%	28	28				100.00%	
電機工程學系	28	31	28	90.3%	27	23	2			89.29%	2人放棄
資訊工程學系	18	9	9	100.0%	8	8				44.44%	
海洋法律研究所	30	48	30	62.5%	30	25	4			96.67%	1人放棄
教育研究所	22	53	22	41.5%	22	21		1		100.00%	
總 計(不含計畫性質)	435	597	419	70.18%	414	378	19	2	0	91.69%	
總 計	545	778	529	67.99%	516	472	22	2	2	90.98%	

※錄取人數：考試合計之榜單正取人數。

※錄取率：錄取人數/報考人數。

※註冊人數：含休學人數不含保留學籍及退學人數。

※註冊率：核定招生名額實際註冊人數/(核定招生名額-總量內新生保留人數)。

※輪機碩專、環漁碩專、資工碩專及海洋碩專無備取生符補。

※統計日期104年9月25日。

附件 二

研發處報告事項：

一、研發處重點彙報

(一)持續辦理本校成立馬祖校區事宜

1. 有關馬祖地區設立學位學程案，本校業於104年9月3日以海研企字第1040014284號函並檢附「國立臺灣海洋大學馬祖校區籌設計畫書」一式十份函報教育部審核。
2. 本校馬祖校區產學合作計畫，依連江縣政府需求，目前由本校養殖系、食科系、環漁系提出105年度計畫申請，本組刻正彙整中，預計10月初向連江縣政府提送初步計畫書。
3. 辦理教部詢問計畫書相關內容回覆。

(二)持續辦理教育部「國立大學校院高階人才專案師資員額申請計畫」

1. 本校103學年度已完成聘任師資5名(環態所識名信也老師、海生所邵奕達老師、養殖系邱品文老師、生科系蘇正寬老師、生科系王志銘老師)，依前開來函規定業於104年8月21日以海研企字第1040015192號函檢附國立臺灣海洋大學「國立大學校院高階人才專案師資員額申請計畫」104學年度員額核撥計畫書(內含計畫摘要、師資名單、開課課程、預期目標達成及評估機制等)一式2份函報教育報審核。
2. 教育部於104年9月8日以臺教高(三)字第1040119965號函同意核撥本計畫所餘5名師資，包含生物科技人才2名，綠色能源人才2名及科技管理與政策人才1名，後續將持續依計畫推動高階人才培育，並於104學年度員額進用完畢後，報送聘用情形備查。

(三)教育部103年「臺灣人才躍昇計畫」

本計畫於103年12月31日公文核定1200萬元(執行期間103.12~104.11)，本校將在「水產科技與疾病防禦及生理生態」與「海洋能源」領域上與國際一流學研機構合作，延攬法國國家科學院及愛丁堡大學三位(Dr. Olivier Ka、Dr. Sylvie Dufour、Prof. Robin Wallace)一流之國際人才進駐海大，共同推動國際教研合作計畫，建構國際學研網絡，培養在此領域的本校年輕學者及博士生共計20名赴國外，以提高本校在國際上的競爭力，目前Dr. Sylvie Dufour於104年7月下旬來海大，另邀請維吉尼亞理工學院暨州立大學Dr. LEI ZUO(左磊教授)於104年8月11日蒞校與「海洋能源」領域老師交流，本校能源中心於9月14日至9月18日邀請麻省理工學院土木工程系梅強中講座教授(中央研究院士)與「海洋能源」領域老師交流，舉辦「波浪能」研討會並拜會校長。

(四)104年度第二次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」已公告並受理各系所申請補助作業，由於蘇迪勒颱風風災本校復建經費尚在評估，奉校長指示本次除新進教師申請外，餘案暫緩執行。

(五)潛艦國造人才培育座談會於104年9月10日召開，本案由張清風校長及船舶中心劉金源董事長共同主持，與會人員包括中山科學研究院資通所長林高洲、副所長孫春清，船舶中心副執行長陳錦福、柯永澤老師、以及本校相關系所老師共同與會，探討本校投入潛艦國造計畫的可能性以及與船舶中心、中科院及國防部合作形式。

(六)為研擬本校105-109學年度校務發展計畫，本案目前由企劃組彙整編修計畫書初稿，呈鈞長審核中，本計畫書擬奉核後，將於10月22日提送104學年度校務諮

詢委員會會議審議。

- (七)辦理 104 學年度「校務諮詢委員會會議」事宜，目前已完成開會通知單寄送，另敬請本校各學院等準備會議簡報資料，屆時本校一、二級主管及各單位秘書務必出席會議。

104 學年度諮詢委員共計 14 名，分別為：中央研究院吳金洌特聘研究員、東駒股份有限公司邱蒼民董事長、海龍船務有限公司林見松董事長、中央研究院周昌弘院士(中國醫藥大學講座教授)、臺灣大學郭光雄名譽教授、中央研究院陳建仁副院長、中央研究院陳文村特聘研究員(清華大學特聘講座教授)、成功大學水利及海洋工程學系黃煌輝教授、台灣檢驗科技股份有限公司楊昆山總裁、中央研究院廖一久院士(臺灣海洋大學講座教授)、臺灣海洋大學鄭森雄講座教授、臺灣海洋大學歐善惠講座教授(成功大學名譽教授)、前船舶暨海洋產業研發中心蔡宗亮董事長及義守大學蕭介夫校長。

- (八)辦理 104 年度第六場藍海講座

日期	主講者	講題	地點
10/6(二) 下午 1 時 20 分	正修科技大學 方力行講座教授 (前海洋生物博物館館長)	機會總在探索中出現— 海洋給我的人生選擇	行政大樓第一演講廳

- (九)第三屆海洋貢獻獎候選人提名作業，刻正進行候選人資料蒐集整理，預計將於 10 月 7 日於本校佳渝廳召開初選複審會議。
- (十)奉校長指示，草擬本校與國立高雄海洋科技大學合併案，本計畫書於本次行政會議提案審議。
- (十一)105 年度臺北聯合大學研究計畫申請預計於 104 年 10 月 1 日開始，研究計畫申請系統(由臺北醫學大學研發)上線預計於 104 年 10 月 15 日開放，系統帳號申請及計畫送出截止時間為 104 年 10 月 30 日(週五)下午 5 時，敬請本校老師踴躍提出申請。
- (十二)104 年 9 月 15 日召開本校與海墾社會福利基金會共組「臺灣國際藻類研究基金委員會」第二次籌備會議，選派本校唐世杰教授及海墾社會福利基金會黃怡明主任分別擔任「臺灣國際藻類研究基金委員會」正、副秘書長，並由本校「臺灣藻類資源應用研發中心」計畫助理戴嘉儀小姐轉任「臺灣國際藻類研究基金委員會」行政助理，於本(104)年度 10 月 1 日起就任。另本校於 104 年 9 月 29 日以通訊換約方式完成合作協議書簽署，並於本(104)年度 10 月 1 日起執行合作事項。
- (十三)教育部 104 年 9 月 4 日函知「國立基隆高級海事職業學校申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬學校第 1 次審查會議紀錄」，將依會議決議修正合併計畫書及合併契約，基隆海事訂於 104 年 10 月 1 日蒞校假本校佳渝廳，一同討論計畫書修正事宜。
- (十四)「國立基隆高級中學申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬學校案」修正計畫書及合併契約草案已於 104 年 9 月 17 日本校臨時校務會議通過，待雙方簽署合併契約後，由基隆高中函報教育部。
- (十五)為配合本校有關「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理規定」，研發處計畫組於 104 年 10 月 2 日星期五下午兩點三十分，假本校行政大樓四樓會議室召開「學生兼任研究助理」相關業務討論會，本校兼任助理及系所人員約 70 人出席與會討論熱烈，對本草案擬規定表示認同，另極少數系所人員就執行細節方面提出不同的看法，會再持與他們續溝通，本案將提此次行政會議審議。

(十六)展覽競賽活動：

1. 2015年9月18~21日之「2015臺南國際生技綠能展」圓滿落幕。本次展覽共邀請中心優質廠商「大自然生機股份有限公司」、「兆鴻生技股份有限公司」、「美之因生技股份有限公司」及「康力生技股份有限公司」參展。併同展出本校老師之技術內容，尋求產學/技術移轉合作之可能性。
2. 「2015國際發明展暨技術交易展-發明競賽區」，規劃展出6件專利，業已完成展出海報之編排與校稿與相關展出業務聯繫。本次參展出的老師計有：
(1)機械系周昭昌老師之美國專利 (2)光電所江海邦老師之中華民國專利
(3)材料所陳永逸老師之美國專利 (4)商船系田文國老師之中華民國專利
(5)食科系蔡敏郎老師之中華民國專利 (6)養殖系陳建初老師之中華民國專利
3. 「2015國際發明展暨技術交易展-科技部館」，規劃7件技術參加展出，業完成上傳教師參展技術摘要表暨展品規格調查表、技術海報內容校稿、編排及推廣活動場次之安排與相關展出業務聯繫。本次參展出的老師計有：
(1)資工系謝君偉老師、(2)養殖系呂明偉老師、(3)生科系林翰佳老師、(4)機械系莊水旺老師、(5)造船系趙勝裕老師/陳建宏老師、(6)應地所姜智文老師、(7)生科系 林秀美老師。

(十七)研發能量、海研二號及出國補助統計

1. 本校104年度教師論文發表篇數：截至104年9月24日止，總計SCI篇數為306篇、SSCI篇數為26篇，SCI+SSCI總篇數為324篇。



本校歷年教師論文發表篇數統計						
歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2004	254	4	257		0.774	332
2005	266	6	269	5%	0.787	342
2006	335	8	340	0%	0.971	350
2007	374	17	382	12%	1.079	354
2008	431	21	441	15%	1.232	358
2009	443	22	455	3%	1.243	366
2010	460	28	475	4%	1.287	369
2011	507	41	529	11%	1.396	379
2012	469	39	489	-8%	1.280	382
2013	559	48	577	18%	1.464	394
2014	455	44	484	-16%	1.213	399
2015	306	26	324			

資料檢索日期：104.09.24

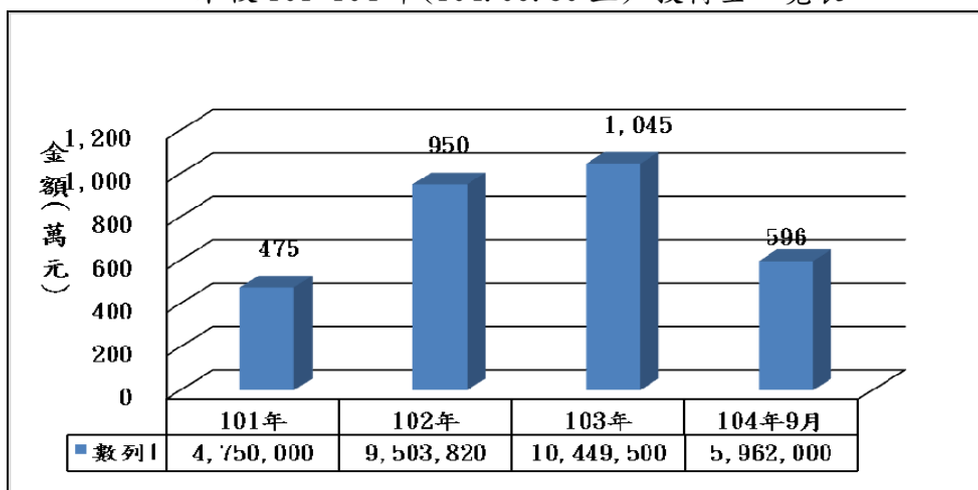
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 104 年研究計畫統計：104 年 1 月至 9 月 24 日止，科技部計畫共計 280 件，金額 308,562,709 元，已超越去年並增加共 22 件，8,039,810 元。農委會計畫共計 70 件，金額 98,208,679 元，已超越去年並增加共 14 件，42,038,359 元。建教合作計畫共計 273 件，金額 199,388,675 元，目前仍持續累積中。綜上統計本校計畫截至 104 年 9 月 24 日計畫共計 623 件，金額為 606,160,045 元。



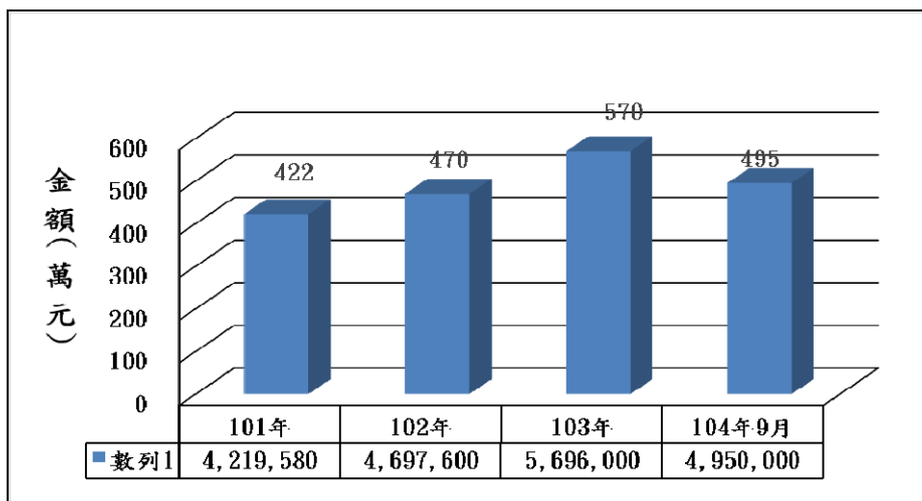
海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										104.09.24製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人員人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	-4%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	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 01.01-09.24	280	308,562,709	70	98,208,679	273	199,388,657	623	606,160,045			

3. 104年1月1日至9月30日止共簽屬完成技轉合約8件，新台幣596.2萬元。
本校101-104年(104.09.30止)技轉金一覽表。

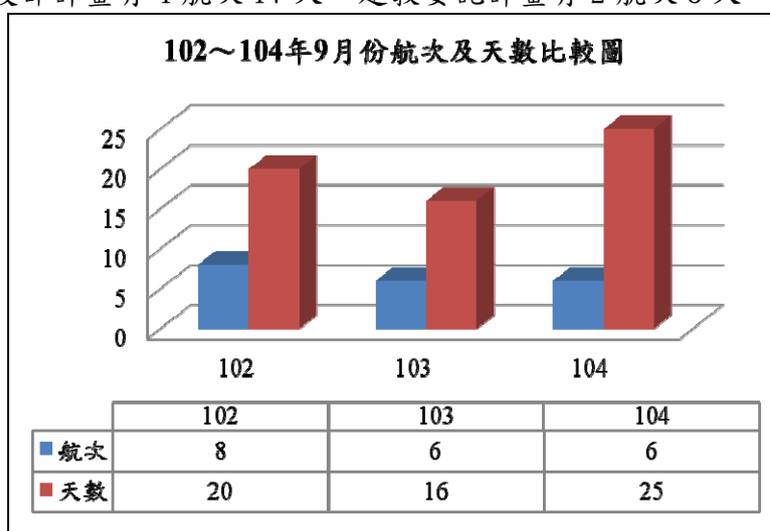


4. 104年1月1日至9月30日止共簽署完成產學合作合約9件，共計新台幣495萬元。

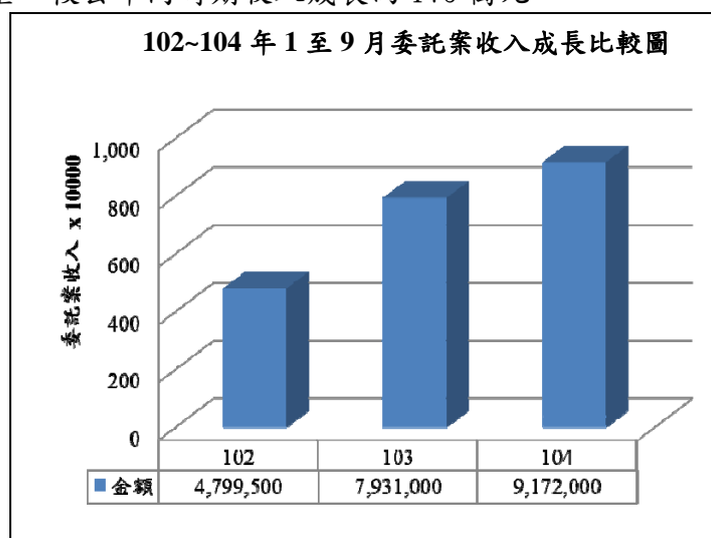
本校101-104年(104.09.30止)產學合作計畫一覽表。



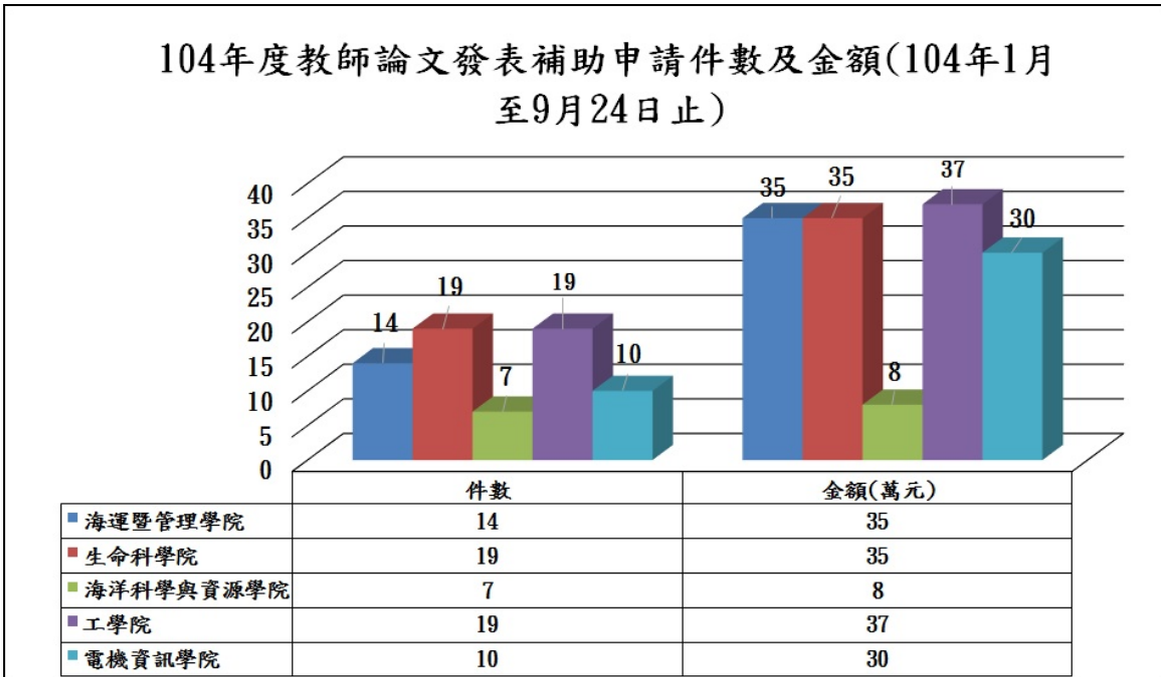
5. 民國 104 年 9 月份海研二號共執行了 6 個航次，合計 25 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 4 航次 17 天，建教委託計畫有 2 航次 8 天。



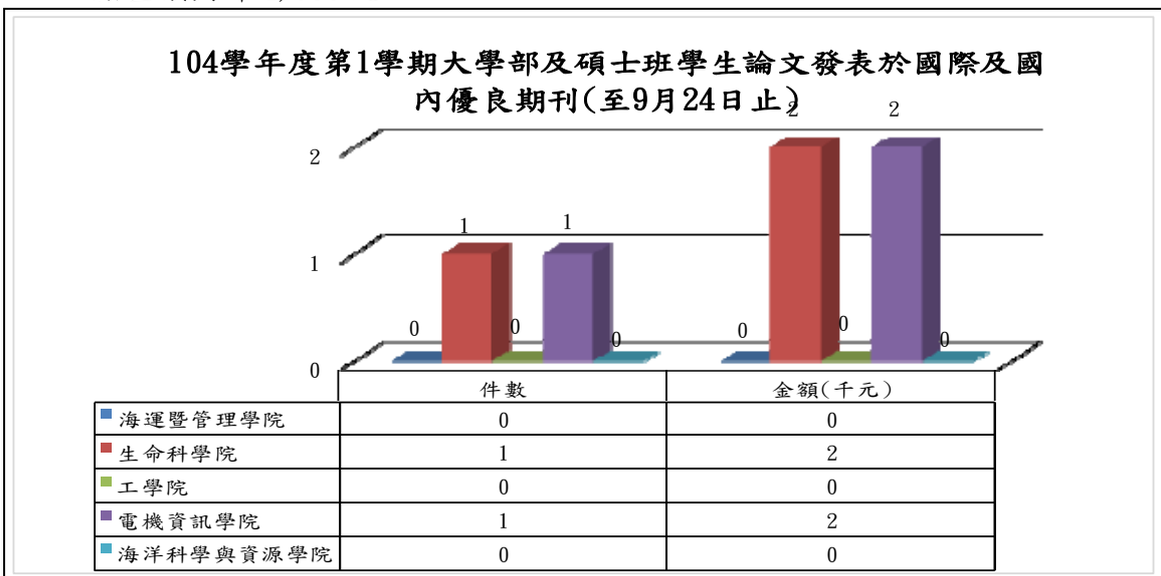
6. 海研二號 104 年 1 至 9 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 917 萬 2,000 元整，較去年同時期收入成長約 179 萬元。



7. 至 104 年 9 月 24 日「教師論文發表補助」申請案共計 69 件；海運暨管理學院 14 件 349, 221 元、生命科學院 19 件 353, 108 元、海洋科學與資源學院 7 件 82, 620 元、工學院 19 件 369, 538 元、電機資訊學院 10 件 304, 644 元，補助金額共計 1, 459, 131 元。

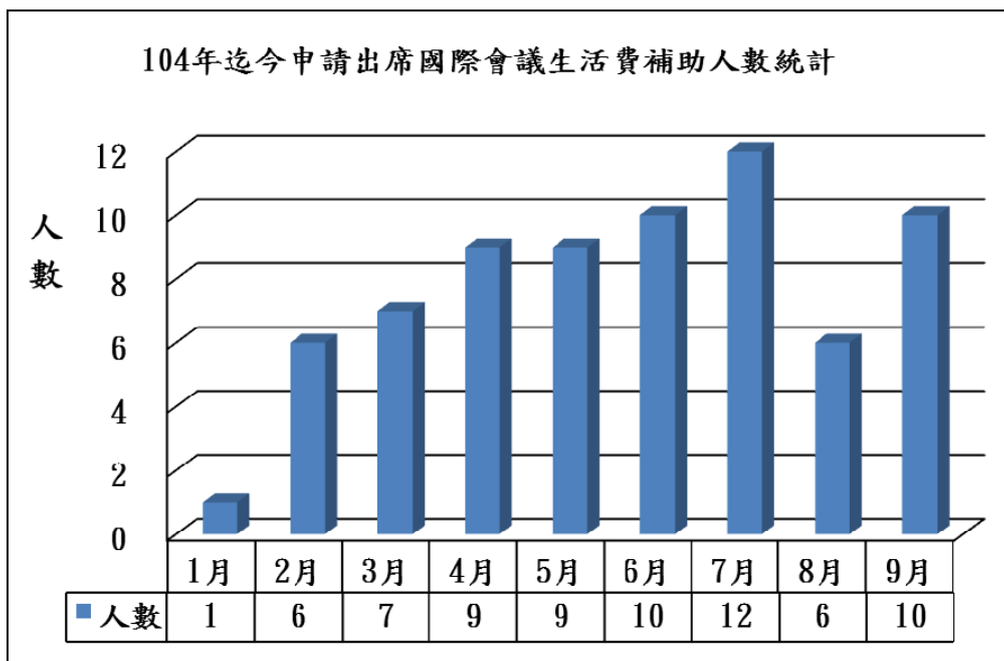


8. 104 學年度第 1 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案共計 2 件；生命科學院 1 件 2, 000 元、電資學院 1 件 2, 000 元，獎勵金額共計 4, 000 元。

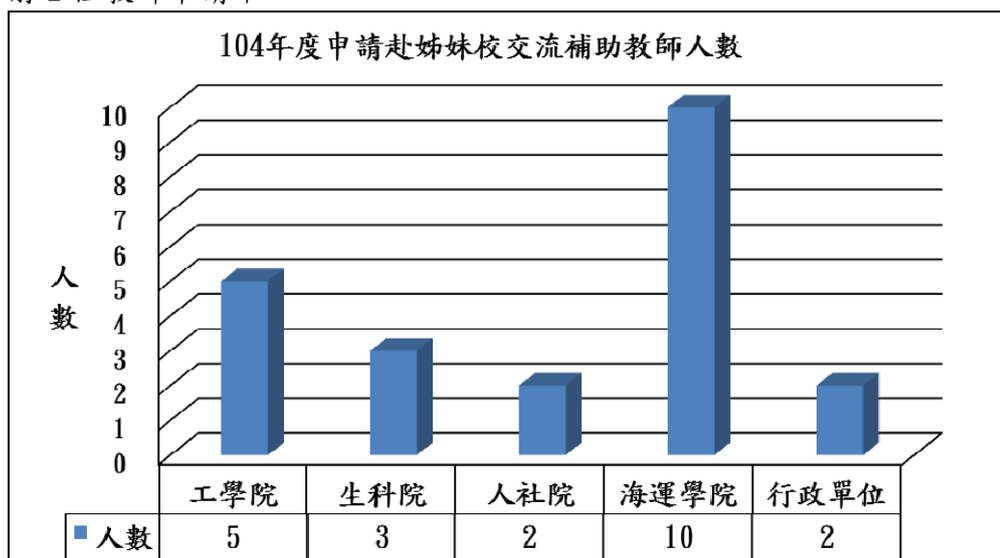


9. 104 年度本校學生出席國際學術會議截至目前申請人次如下：

- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 70 人次。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 32 人次。



10. 104 年度獲專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助截至目前共計 22 位，目前 2 位教師申請中。



二、企劃組工作報告

- (一)有關馬祖地區設立學位學程案，本校業於 104 年 9 月 3 日以海研企字第 1040014284 號函並檢附「國立臺灣海洋大學馬祖校區籌設計畫書」一式十份函報教育部審核。
- (二)本校馬祖校區產學合作計畫，依連江縣政府需求，目前由本校養殖系、食科系、環漁系提出 105 年度計畫申請，本組刻正彙整中，預計 10 月初向連江縣政府提送初步計畫書。
- (三)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」：
 1. 教育部 103 年 6 月 26 日以臺教高(三)字第 1030094969B 號函同意核撥本校 10 名在案，並於 103 學年度、104 學年度分別進用 5 名。
 2. 依教育部 103 年 8 月 14 日臺教高(三)字第 1030118131 號函，本校 103 學年度核撥員額進用達八成後，檢附計畫摘要、103 員額核撥現況、預期目標達成及

- 評估機制等說明，提報教育部申請核撥 104 學年度員額 5 名。
3. 本校 103 學年度已完成聘任師資 5 名(環態所識名信也老師、海生所邵奕達老師、養殖系邱品文老師、生科系蘇正寬老師、生科系王志銘老師)，依前開來函規定業於 104 年 8 月 21 日以海研企字第 1040015192 號函檢附國立臺灣海洋大學「國立大學校院高階人才專案師資員額申請計畫」104 學年度員額核撥計畫書(內含計畫摘要、師資名單、開課課程、預期目標達成及評估機制等)一式 2 份函報教育報審核。
 4. 教育部於 104 年 9 月 8 日以臺教高(三)字第 1040119965 號函同意核撥本計畫所餘 5 名師資，包含生物科技人才 2 名，綠色能源人才 2 名及科技管理與政策人才 1 名，後續將持續依計畫推動高階人才培育，並於 104 學年度員額進用完畢後，報送聘用情形備查。
- (四)104 年度第二次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」已公告並受理各系所申請補助作業，由於蘇迪勒颱風風災本校復建經費尚在評估，奉校長指示本次除新進教師申請外，餘案暫緩執行。
- (五)潛艦國造人才培育座談會已於 104 年 9 月 10 日召開完畢，本案由校長及船舶中心劉金源董事長共同主持，與會人員包括中山科學研究院資通信所長林高洲、副所長孫春清，船舶中心副執行長陳錦福、柯永澤老師、以及本校相關系所老師共同與會，探討本校投入潛艦國造計畫的可能性以及與船舶中心、中科院及國防部合作形式。
- (六)辦理教育部補助大專校院協助教師轉入產業發展 104 學年度第二次申請計畫案。重點說明如下：
1. 有意申請計畫之教師，先與學校進行初步協商(每校僅能提報五件)，大致獲得學校首肯後，再開始與企業/機構洽談。若教師已有熟悉之廠商管道，即可優先洽談相關職務，若尚無明確管道，可於「大專校院高等教育人力躍升培訓及媒合平臺」平臺職務專區內物色合適值缺(限產業或研究機構類)，再自行投遞履歷或透過該平臺媒合，以安排面談。
 2. 本計畫補助對象為公立大專校院現編制內之專任教師，推動方式為：
 - (1)第一階段深耕合作：
 - A. 由產業邀請教師至產業服務，時間為期半年至一年。
 - B. 學校應同意教師帶職帶薪至產業服務，並與教師簽訂契約書，約定至產業服務期間、服務義務、違反契約應償還費用之條件(包括因故未履行計畫)及其核計基準、延長至產業服務作業之審核機制及強制執行等事項；教師並應與產業簽訂產學合作契約，其應明定服務期間產出之智慧財產權歸屬。
 - C. 補助每位教師最多 30 萬元之代課鐘點費與研發經費，一個學校至多 5 位，每位教師以補助一次為限。
 - D. 學校執行本計畫應提出配合款，且不得低於教育部補助經費百分之二十。
 - E. 產業有延長與教師合作關係必要者，應納入雙方契約規範，並由產業支付教師學術研究費及由學校支付教師本薪，協助教師繼續於產業服務半年至一年。
 - (2)第二階段正式導入：
 - A. 由產業正式聘用教師，教師正式轉入產業服務。
 - B. 教師提出轉入產業服務之申請者，學校應予同意，並協助教師改聘為兼任職或辦理離職退撫相關程序。

C. 教師產業服務期間屆滿，無意願轉入產業服務者，應以產業實務經驗回饋教學研究工作，並持續深化與產業之合作關係，於返校服務半年內，應與該產業簽訂產學合作契約；未完成者，學校得依相關規定處理。

3. 申請計畫好處：

- (1) 執行計畫期間企業/機構無須支付薪水。
- (2) 雙方保有適應和觀察彈性空間。
- (3) 產學合作交流效益。

4. 由學校設立統一窗口(本校為研發處)指定專責人員負責計畫之申請彙整事宜，並處理後續聯繫作業。

5. 計畫申請日期為：104年11月2日起至104年11月30日。

6. 計畫起始日期須設定為105年1月1日至105年7月3日之間。

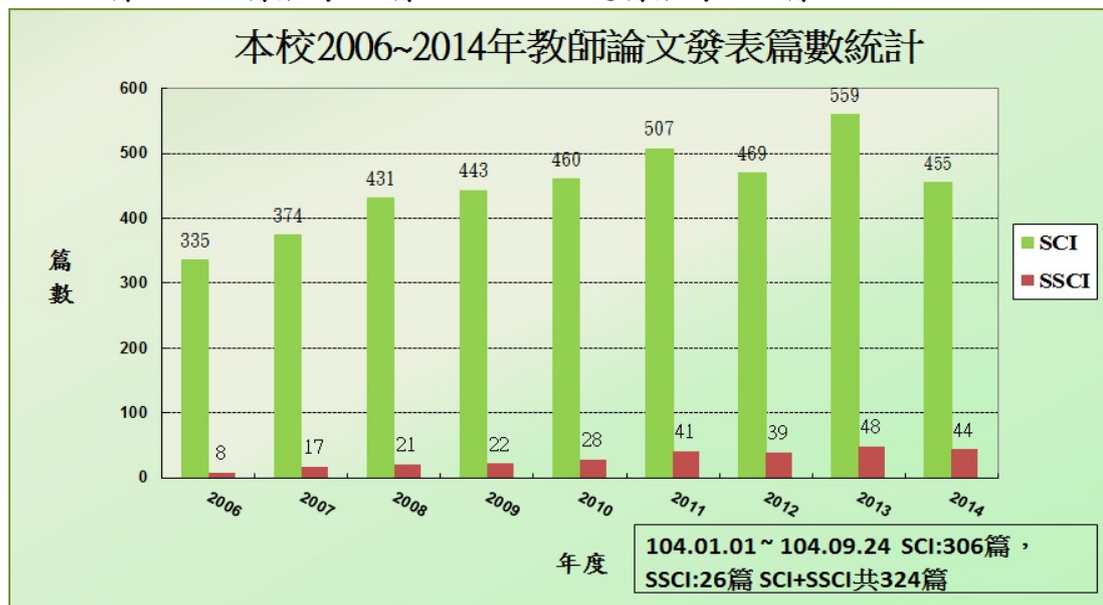
7. 服務期間:計畫起始日起算半年至一年期間。

- (七) 辦理104年度第六場藍海講座，邀請正修科技大學方力行講座教授(前海洋生物博物館館長)於10月6日蒞臨本校假行政大樓第一演講廳進行專題演講，講題為：「機會總在探索中出現—海洋給我的人生選擇」。
- (八) 第三屆海洋貢獻獎候選人提名作業，刻正進行候選人資料蒐集整理，預計將於10月7日於本校佳渝廳召開初選複審會議。
- (九) 謹訂於104年10月22日上午9:00-12:00，假人社院大樓一樓畢東江博士國際會議廳，舉行本校104學年度「校務諮詢委員會議」，目前已完成開會通知單寄送並請本校各學院等準備會議簡報資料，屆時本校一、二級主管及各單位秘書務必出席會議。
- (十) 105-109學年度校務發展計畫目前由企劃組彙整編修計畫書初稿，奉核後將於10月22日提送104學年度校務諮詢委員會議審議。
- (十一) 奉校長指示，草擬本校與國立高雄海洋科技大學合併案，本計畫書於本次行政會議提案審議。

三、計畫業務組

(一) 本校研究計畫及期刊統計

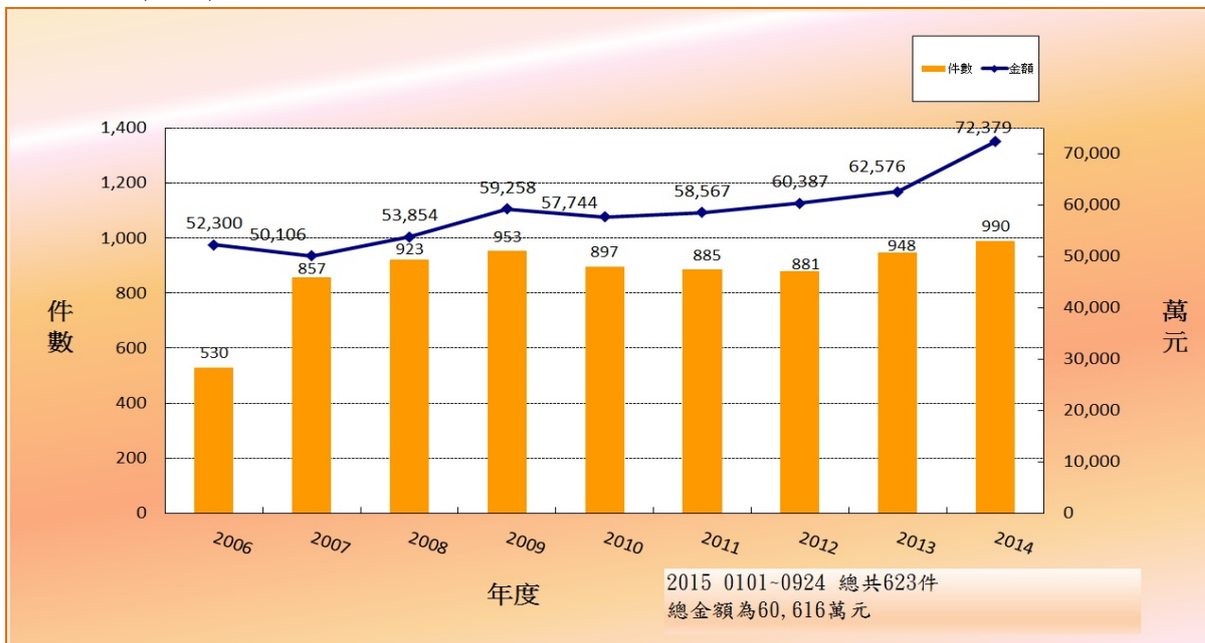
1. 本校104年度教師論文發表篇數：截至104年9月24日止，總計SCI篇數為306篇、SSCI篇數為26篇，SCI+SSCI總篇數為324篇。



本校歷年教師論文發表篇數統計						
歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2004	254	4	257		0.774	332
2005	266	6	269	5%	0.787	342
2006	335	8	340	0%	0.971	350
2007	374	17	382	12%	1.079	354
2008	431	21	441	15%	1.232	358
2009	443	22	455	3%	1.243	366
2010	460	28	475	4%	1.287	369
2011	507	41	529	11%	1.396	379
2012	469	39	489	-8%	1.280	382
2013	559	48	577	18%	1.464	394
2014	455	44	484	-16%	1.213	399
2015	306	26	324			

資料檢索日期：104.09.24
資料來源：SSCI 及 SCI 從 WOS

2. 本校 104 年研究計畫統計：104 年 1 月至 9 月 24 日止，科技部計畫共計 280 件，金額 308,562,709 元，已超越去年並增加共 22 件，8,039,810 元。農委會計畫共計 70 件，金額 98,208,679 元，已超越去年並增加共 14 件，42,038,359 元。建教合作計畫共計 273 件，金額 199,388,675 元，目前仍持續累積中。綜上統計本校計畫截至 104 年 9 月 24 日計畫共計 623 件，金額為 606,160,045 元。



海洋大學研究計畫統計表(會計年度)											104.09.24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	-4%	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 01.01-09.24	280	308,562,709	70	98,208,679	273	199,388,657	623	606,160,045			

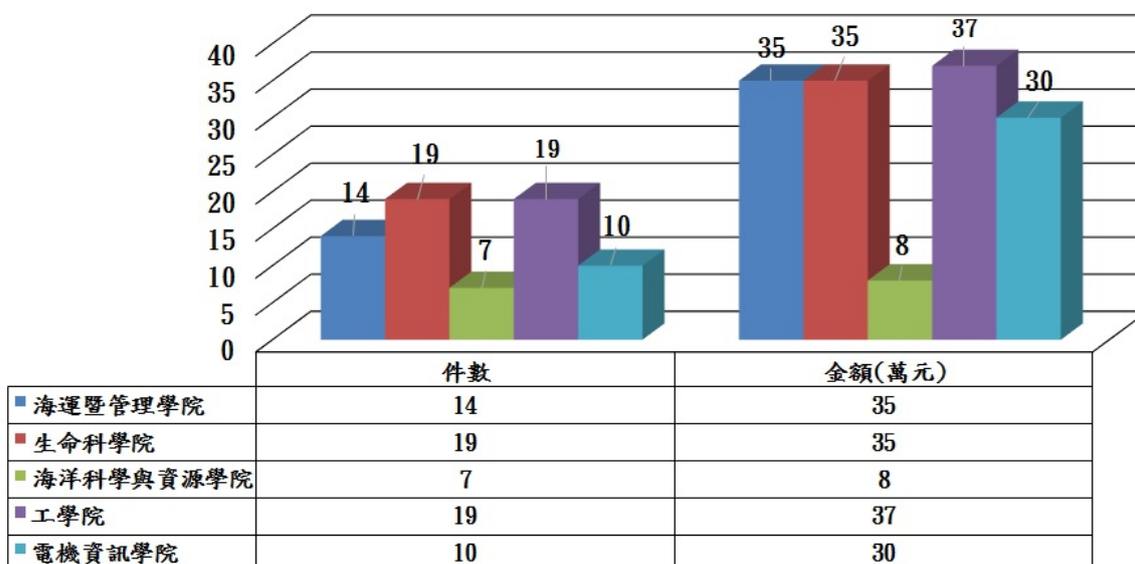
(二)科技部業務

1. 辦理 104 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施申請案，核定補助經費 860 萬 8,000 元，較上年度減少 74 萬 58 元，已向科技部請領第一期款 430 萬 8,000 元。
2. 辦理 104 年度「中央與地方防救災情資整合研究先期計畫」，申請案 1 件。(河工系顧承宇教授)
3. 辦理 105 年度「補助學者提昇國際影響力」研究計畫，申請案 3 件。(河工系陳正宗教授、應地所陳明德教授、海生所黃將修教授)
4. 辦理第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)能源政策橋接與溝通小組運作計畫/推動及管理計畫，申請案 1 件。(海洋能源與政策研究中心許泰文教授)
5. 辦理工程司「積層製造-軟體領域研究專案計畫」，申請案 1 件。(資工系謝君偉教授)
6. 辦理 104 年開發型第 2 年產學合作研究計畫，申請案 1 件。(養殖系呂明偉副教授)
7. 辦理新進教師新進教師王彙喬助理教授專題研究計畫，申請案 1 件。
8. 辦理科技部「103 年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。

(三)105 年度臺北聯合大學研究計畫申請預計於 104 年 10 月 1 日開始，研究計畫申請系統(由臺北醫學大學研發)上線預計於 104 年 10 月 15 日開放，系統帳號申請及計畫送出截止時間為 104 年 10 月 30 日(週五)下午 5 時，逾期不予受理。

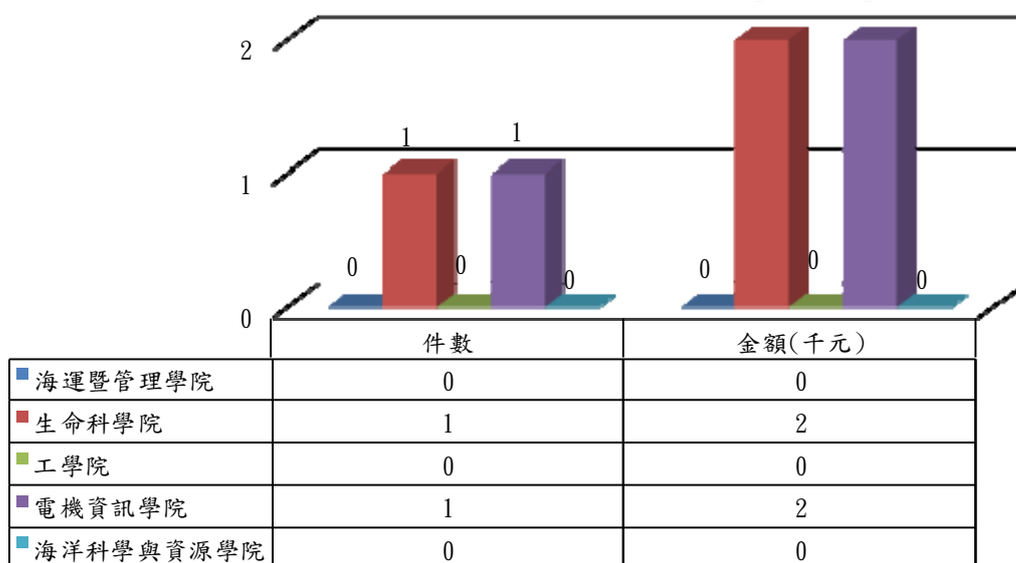
(四)至 104 年 9 月 24 日「教師論文發表補助」申請案共計 69 件;海運暨管理學院 14 件 349,221 元、生命科學院 19 件 353,108 元、海洋科學與資源學院 7 件 82,620 元、工學院 19 件 369,538 元、電機資訊學院 10 件 304,644 元，補助金額共計 1,459,131 元。

104年度教師論文發表補助申請件數及金額(104年1月至9月24日止)



(五)104學年度第1學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案共計2件;生命科學院1件2,000元、電資學院1件2,000元,獎勵金額共計4,000元。

104學年度第1學期大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊(至9月24日止)



(六)協助人事室辦理監察院監察調查處調查有關勞動部及教育部分別訂定發布「專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則」及「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」等事項查覆情形彙整表,本案已依規定進行填覆並於期限內回覆人事室。

- (七)協助人事室辦理教育部有關大專校院 104 學年度學生兼任助理配合措施建置調查表，本案已依規定進行填覆並於期限內回覆人事室。
- (八)為服務本校老師，每日至行政院工程會網站蒐尋(教育部、經濟部、行政院農業委員會及交通部航港局)招標資訊，相關資料放置在研發處計畫業務組網頁的「工程會招標資訊」。詳細資料可至行政院工程會網 (<http://web.pcc.gov.tw/pishtml/pisindex.html>) 點閱。

四、學術發展組

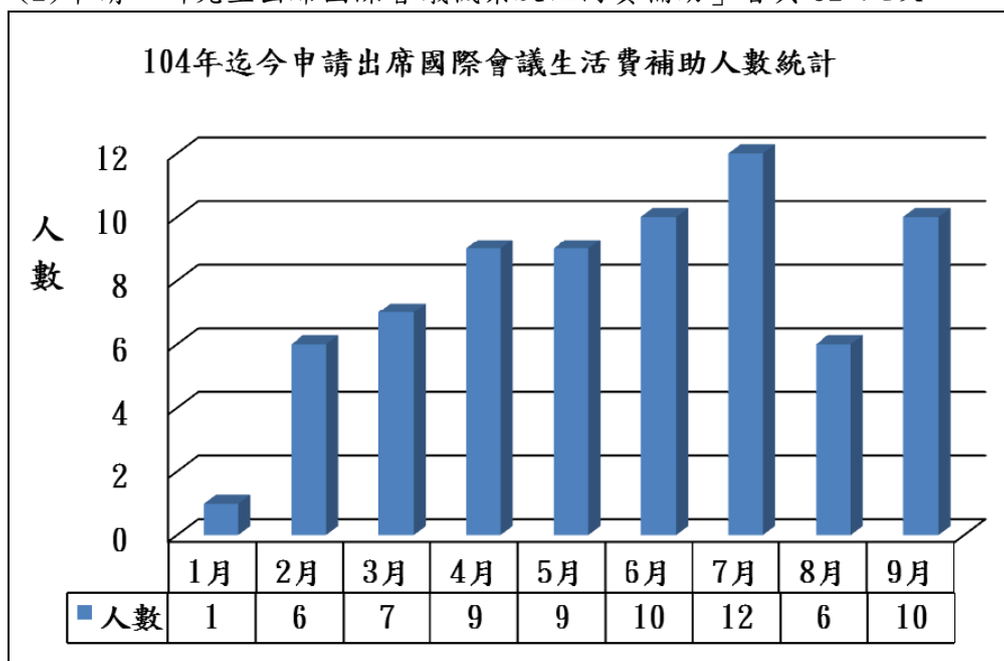
(一)出國短期研修(究)

1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

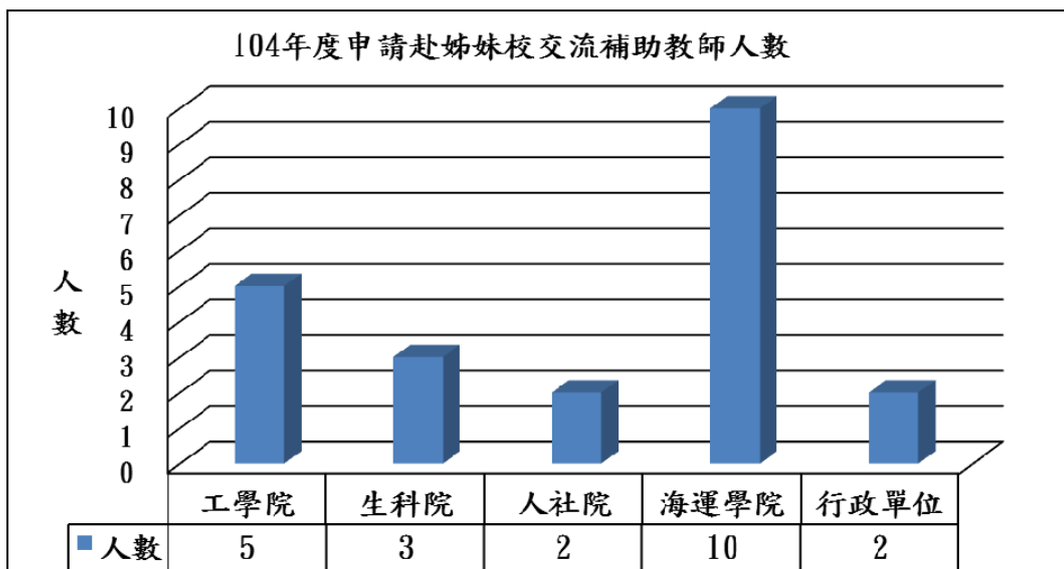
- (1)辦理 104 年度「學海築夢」出國實習學生，返國核銷相關事宜。
- (2)完成 103 年度「學海築夢」計畫結案送件。
- (3)刻正辦理 104 年度「學海飛颺」第三次甄選會相關事宜，甄選資料收件至 104 年 9 月 25 日截止，並訂於 104 年 10 月 8 日辦理甄選面試。

2. 104 年度本校學生出席國際學術會議截至目前申請人次如下：

- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 70 人次。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 32 人次。



- 3. 104 年度獲專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助截至目前共計 22 位，目前 2 位教師申請中。



(二)國內交流案件

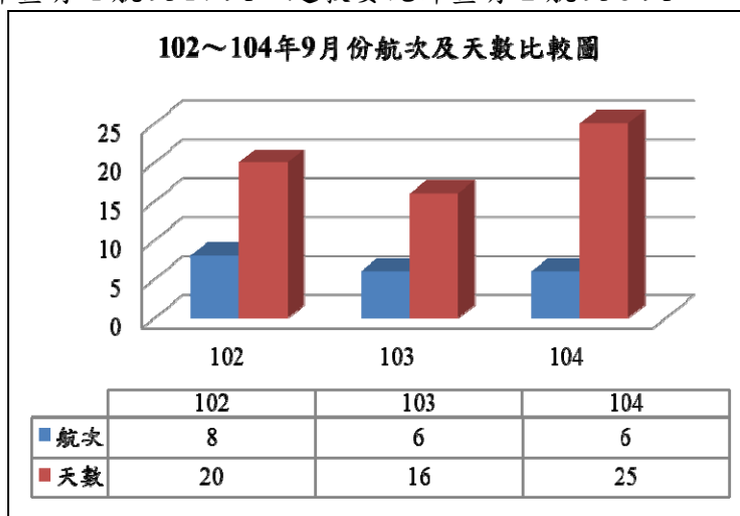
1. 本校與全利能源實業股份有限公司於104年9月4日假本校第二演講廳舉行「地熱、海洋發電技術交流合作意向書」簽署典禮。
2. 104年9月4日完成本校光電所江海邦教授兼任英濟股份有限公司獨立董事學術回饋金簽約事宜。
3. 臺北醫學大學於104年9月7日辦理「105年度臺北聯合大學系統學術合作專題研究計畫討論會議」，由副研發長及計畫業務組代表本校參與討論。
4. 104年9月15日召開本校與海墾社會福利基金會共組「臺灣國際藻類研究基金委員會」第二次籌備會議，選派本校唐世杰教授及海墾社會福利基金會黃怡明主任分別擔任「臺灣國際藻類研究基金委員會」正、副秘書長，並由本校「臺灣藻類資源應用研發中心」計畫助理戴嘉儀小姐轉任「臺灣國際藻類研究基金委員會」行政助理，於本(104)年度10月1日起就任。
5. 教育部104年9月4日函知「國立基隆高級海事職業學校申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬學校第1次審查會議紀錄」，將依會議決議修正合併計畫書及合併契約，基隆海事訂於104年10月1日蒞臨本校一同討論計畫書修正事宜。
6. 臺北醫學大學於104年9月16日辦理「105年度臺北聯合大學研究計畫申請系統線上demo會議」，由計畫業務組代表與會討論臺北聯合大學研究計畫申請系統流程。
7. 「國立基隆高級中學申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬學校案」修正計畫書及合併契約草案已於104年9月17日本校臨時校務會議通過，待雙方簽署合併契約後，由基隆高中函報教育部。
8. 本校與海墾社會福利基金會於104年9月29日以通訊換約方式完成合作協議書簽署，並於本(104)年度10月1日起執行合作事項。
9. 辦理本校擔任2016年臺北聯合大學系統輪值學校第一次統籌會議相關事宜，擬於104年10月7日完成各處室活動規劃收件，並於104年10月29日召開第一次統籌會議。

(三)科技部申請案件

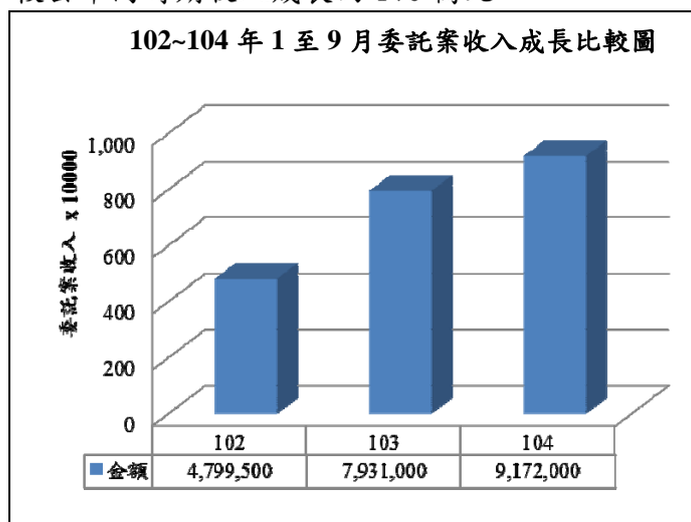
1. 辦理科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：104年度截至目前共43件申請案，核定通過共19件，核定未通過共11件，另13件審核中。
2. 辦理1件科技部補助邀請國際人士短期訪問結案事宜。
3. 辦理1件科技部補助國內舉辦國際研討會申請事宜。

五、船務中心

(一)民國 104 年 9 月份海研二號共執行了 6 個航次，合計 25 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 4 航次 17 天，建教委託計畫有 2 航次 8 天。



(二)海研二號 104 年 1 至 9 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 917 萬 2,000 元整，較去年同時期收入成長約 179 萬元。



(三)海研二號 104 年 9 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

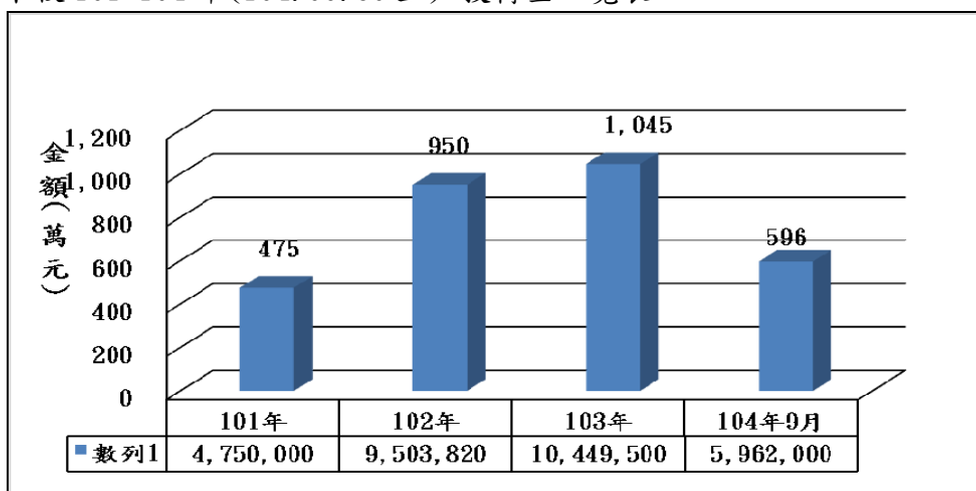
1. 我國海域礦區石油與天然氣資源潛能評估-東海(2/3)。
2. 全球變遷對西北太平洋臺灣海域海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(II)。
3. 臺灣海岸帶變遷與海陸交互作用研究-科學基礎與社會關連。
4. 104 年度大陸礁層調查工作案及基隆海底火山動複觀察。
5. 臺灣及鄰近地區地體力學研究。
6. 水文化學與微量元素分布與分配的關係(三)。

(四)104 年 9 月使用海研二號執行之計畫主持人包含有龔國慶、康利國、劉康克、錢樺、黃志誠、劉家瑄、蘇志杰、許樹坤及簡國童老師，前述老師在本(104)年度 9 月共發表了 3 篇學術論文(SCI)。

六、產學技轉中心

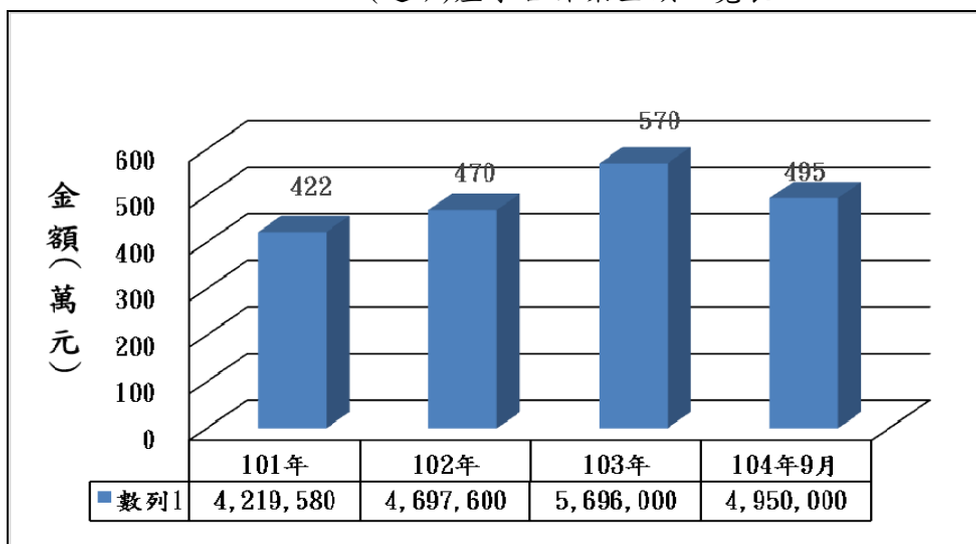
(一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 辦理完成食科系龔瑞林老師「含褐藻膠寡醣之護膚功能素材開發與配方設計」技術移轉合約簽署。
2. 辦理完成食科系吳彰哲老師「藻類多醣體應用於保健食品、美容品及抗病毒研究之應用」技術移轉合約簽署。
3. 辦理完成資工系謝君偉教授「超音波 2D 影像之處理分析技術」技術移轉第一期款請領事宜，款項業已入帳。
4. 催收廠商與食科系蔡國珍教授之「固態培養靈芝菌絲體之生產技術」應付之第 3 期技術移轉授權金事宜。
5. 104 年 1 月 1 日至 9 月 30 日止共簽屬完成技轉合約 8 件，新台幣 596.2 萬元。本校 101-104 年(104.09.30 止)技轉金一覽表。



6. 104 年 1 月 1 日至 9 月 30 日止共簽署完成產學合作合約 9 件，共計新台幣 495 萬元。本校 101-104 年(104.09.30 止)產學合作計畫一覽表。

101-104(迄今)產學合作案金額一覽表



(二)103 學年度大專校院創新創業扎根計畫

1. 配合教育部 9 月 8 日至 10 日蒞校經費查核，彙整並提供 103 學年度大專校院創新創業扎根計畫之相關資料，順利完成查核作業。
2. 辦理課程模組六：「參訪成功企業」活動：
能讓學生了解創業企業營運模式，特於 9 月 10 日~11 日安排學生參訪高雄岡山「得意中華食品有限公司」、「滷味博物館」、「台南黑橋牌公司」、「順傑生物科技(股)公司」及「新百祿燕窩觀光工廠」等成功企業。
3. 刻正辦理教育部所舉辦「校園創新創業教學趨勢暨成果分享會」之展前作業，提供手冊內容及海報等相關事宜。

(三)經濟部創新育成中心計畫

1. 104 年度輔導家數需達 30 家，目前已達 28 家。
2. 刻正辦理經濟部中小企業處 105 年中小企業創新育成中心計畫申請作業。
3. 中小企業處與育成協調中心謹訂於 10 月 20 日蒞校進行中心實地訪視及培育室環境視察，刻正準備相關簡報資料及培育室環境整理。

(四)專利業務

1. 本月辦理費用核銷案共計 5 件，明細如下：
 - (1)造船系趙勝裕老師研發成果「垂直軸流體動能換能器」美國發明專利答辯費用。
 - (2)造船系柯永澤老師研發成果「擴散型端板螺槳」中華民國發明專利答辯費用。
 - (3)造船系柯永澤老師研發成果「一種用於高速船舶的船舵」中華民國發明專利申請費用。
 - (4)造船系趙勝裕老師研發成果「防災預警裝置及其方法」美國發明專利答辯費用。
 - (5)食科系蔡國珍老師真菌米基而製備 γ -胺基丁酸之方法及其應用」第 2 次答辯費用。

(五)他項業務：

1. 2015 年 9 月 18~21 日之「2015 臺南國際生技綠能展」圓滿落幕。本次展覽共邀請中心優質廠商「大自然生機股份有限公司」、「兆鴻生技股份有限公司」、「美之因生技股份有限公司」及「康力生技股份有限公司」參展。併同展出本校老師之技術內容，尋求產學/技術移轉合作之可能性。
2. 「2015 國際發明展暨技術交易展-發明競賽區」，規劃展出 6 件專利，業已完成展出海報之編排與校稿與相關展出業務聯繫。
3. 「2015 國際發明展暨技術交易展-科技部館」，規劃 7 件技術參加展出，業完成上傳教師參展技術摘要表暨展品規格調查表、技術海報內容校稿、編排及推廣活動場次之安排與相關展出業務聯繫。。

附件 三

學務處報告事項：

一、床位安排及清查

(一) 床位安排

本校目前總床位數為 2,881 床，扣除特殊床位(含緊急用床、國際處保留床和施工封閉床位)，故可提供住宿床位為 2,810 床，截至 9 月 30 日實際住宿學生 2,801 人，學生住宿使用率為 99.68%。

宿舍別	總床數	特殊床 (註一)	施工封 閉床 (註二)	國際處 保留床	開放住 宿床位 數	境外生保留 床(未於系 統申請)	系統已 安排床 位	剩餘 床位	備註(註五)
男一舍	748	4	0	2 (註三)	742	1	741	0	1 名陸生交換生未完成系統住宿申請
男二舍	832	13	28	2 (註三)	789	22	767	0	22 名陸生交換生未完成系統住宿申請
男三舍	168	4	0	0	164	0	164	0	
女二舍	444	4	0	0	440	1	433	6	1 名陸生交換生未完成系統住宿申請
女一舍	394	4	0	0	390	0	388	2	
男研舍	128	0	0	0	128	0	128	0	
女研舍	100	0	0	5 (註四)	95	2	93	0	1 名外籍生、1 陸生交換生未完成系統住宿申請
合計(A)	2814	29	28	9	2748	26	2714	8	
國際學舍	63	0	0	5 (註四)	58	5	53	0	國際學舍係以外籍生男生住宿及僑生自願者為主
外籍生 女舍	4	0	0	0	4	0	3	1	雙人房(共 2 間，712AB、713AB)，為 ICDF 保留床位
合計(B)	67	0	0	5	62	5	56	1	
總計 (A+B)	2881	29	28	14	2810	31	2770	9	

註一：緊急用床：男一舍(4)、男二舍(4)、男三舍(4)、女一舍(4)、女二舍(4)；特殊學生住宿(3)。男二舍因 709 寢室漏水及 006 寢室裂縫滲水問題，因此暫留 6 床以作為床位調度使用，待 709、006 寢室確認修繕完成後，再將此 6 床釋出遞補。

註二：男二舍施工封閉床(404-406ABCD、504-506ABCD、012ABCD)。

註三：短期研修生保留床位：男一舍(2)、男二舍(2)。

註四：外籍交換生保留床位：女研舍(5)、國際學舍(5)。

註五：境外生未完成住宿申請者，將聯絡國際處協助提醒同學於10/2(五)前完成申請作業。

(二)床位遞補情形

1. 已於8/24~8/26 辦理床位遞補抽籤，開放床位數如下

	大一新生 剩餘床位數	取消住宿 床位數	境外生釋出 床位數	寢室漏水 備用床位	合計
男生	3	14	0	6	11
女生	38	12	2	0	52
合計	41	26	2	6	63

備註：男二舍 006、709 有漏水情形，目前已進行修繕作業，暫留 6 床作為寢室漏水調整床位使用。

2. 床位遞補情形(截至 9 月 30 日)

	男生	女生	總計
8/27~9/2 放棄遞補資格	7	10	17
截至 9/2 下午 5:00 已通知遞補人數	7	6	13
截至 9/2 下午 5:00 校內宿舍剩餘床位數	0	4	4
9/5~9/13 放棄遞補資格	15	0	15
截至 9/14 已通知遞補人數	15	1	16
截至 9/14 校內宿舍剩餘床位數	0	3	3
9/15~9/30 放棄遞補資格、辦理退宿	9	10	19
截至 9/30 已通知遞補人數	9	2	11
截至 9/30 校內宿舍剩餘床位數	0	8	8

備註：截至 9 月 30 日校內宿舍剩餘女生 8 床，持續於教學務系統開放遞補作業中。

(三)床位清查

原訂於 11 月 23 日至 11 月 26 舉行之床位清查，提前於 10 月 5 日至 10 月 7 日辦理。

- 基於公共安全考量，查核住宿學生冒名頂替床位、是否違反住宿規定及檢視住宿用電安全(查核違規物品)，於本學期辦理床位清查。
- 提昇住宿生對自居環境的重視與認同，鼓勵同學平日養成整潔之習慣、啟發同學團隊意識、促進與室友良好互動及互助精神，特舉辦「宿舍寢室整潔評比」活動
- 時程：

作業	全面清查及整潔評比	複查	不定期清查
方式	上學期一次，清查所有住宿生，同時實施整潔評比	未配合床位清查之住宿生，須持複查通知單至一樓櫃台辦理複查	全面清查時不在寢室或在查核時註記有異常者
時間	104 年 10 月 5 日至 10 月 7 日晚上 9：00-11：00 (男研舍 8：00~11：00 清查)	104 年 10 月 12 日至 10 月 16 日	週一至週四晚上 7：00 至 9：00
執行	學務長、副學務長、住輔組組長、	各宿舍輔導老師	各宿舍輔導老師、總幹

人員	各宿舍輔導老師、軍訓室值班教官(校安人員)、總幹事、樓長協同執行		事、樓長協同執行
----	----------------------------------	--	----------

4. 藉床位清查暨整潔比賽時機，加強網路沉迷防治，相關執行做法，由宿舍輔導老師開會討論。

二、男三舍男一舍及女一舍床位增加整建

- (一)男一舍及女一舍增設床組，已於104年8月26日驗收完成，含冷氣機、讀卡機、循環扇、網路佈線及除濕機，總計經費170萬1,263元整。
- (二)男三舍1樓整建，目前校長研議中。

三、男二舍整建前巡視及維護

- (一)暑假期間，巡視發現10樓中央樓梯牆壁掉落水泥塊已通知營繕組協助處理。
- (二)關閉空間另由營繕組定期巡檢。
- (三)8月5日已將巡檢裂縫項目清單交由營繕組廠商，由其判斷對結構是否有影響。如有結構影響，將盡快施工。住輔組另進行修補部份窗戶、壁癌、地磚等基本處理。
- (四)8月8日蘇迪勒颱風過境，七間已關閉寢室，只有403、503寢室窗台底下凹槽有積水不退之情況。另601、709寢室仍在滴水，已通知營繕組。
- (五)8月13日再次告知營繕組之合作廠商，請其盡快向營繕組送單，以利在8月27日開宿前完成修繕。
- (六)天花板滴水之7樓交誼廳及601、709寢室已請營繕組廠商察看，表示尚不致影響結構安全，另需待雨水滴完才能進行補漆作業。
- (七)營繕組委托校外之泓盛工程顧問廠商於8月25日至宿舍進行建物現況檢視，發現709寢室仍在滴水，006寢室有天花板部份膨脹凸起之現象。經詢問營繕組表示因經費有限，且廠商也趕不及近期施作。由於9月7日陸生即將入住，住輔組先行施作滴水盤，承接膨脹凸起之部份。
- (八)住輔組廠商於9月1日察看寢室709及006情況，709寢室因仍在滴水，故建議訂製滴水盤承接。006寢室無漏水現象，比照開宿近期所報修之寢室，壁癌以刮除補土及上漆處理即可。
- (九)8月31日住輔組廠商完成開宿報修202A、306D、415、617、002C之天花板壁癌補漆施工。
- (十)9月2日住輔組廠商已在709室裝上滴水盤。006寢室水泥9月5日亦已修補完成。
- (十一)營繕組之廠商鉅耀於9月7日下午進行宿舍巡檢，預定9月14日起修補10樓A側廁所漏水及9樓走廊天花板。

四、學生宿舍開放

(一)男一舍

1. 寢室及環境整潔：

- (1)修繕生於8/25與8/26完成最後的寢室風扇清潔。
- (2)廠商施作嚴重壁癌修補的工程於8/28結束。

(3)8/29 開宿，新生已經陸續入住，清掃阿姨也恢復成正常清潔班表。

(4)9/5~9/6 舊生陸續入住，也提醒清潔阿姨十月份要進行交接，需要把清潔狀況好好維護以利交接。

2. 冷氣系統測試：冷氣讀卡機廠商於 8/25 修理未扣款及使用有問題的機器。冷氣機廠商則從 8/24 開始修理有問題的機器(例如不冷、吵雜與無法使用等問題)。而新學期冷氣機的問題大部分都是開啟後過一段時間會自動關機(暑假結束前測試沒問題)，而此種問題並非測試就能發現。

(二)男二舍

1. 8 月 29、30 日辦理新生入住作業，兩日新生入住計 304 人。

2. 8 月 29 日有 2F 新生家長反映天花板壁癌會影響其子之呼吸道，要求先行修復或是更換床位，其家住臺北，先辦好入住手續，再回家。已請本組廠商修繕 8 月 31 日緊急修復。

3. 遇有少數家長詢問抽籤或反映浴廁老舊破損之問題，均依公告內容告知。

4. 9 月 1 日有 3 樓輪機系新生因覺宿舍潮濕及廁所天花板破洞觀感不佳，入住 1 天即辦理退宿手續，回家居住。

(三)女一舍

8/29~31 新生入宿，感謝崇青社、社會服務團加入為新生搬運行李的行列。家長反應，微笑團契人員在新生尚未安頓好即進行關懷，且穿梭於各樓層，沒有穿著特定制服，較為不妥。宿舍 390 床已報到 386 名住宿生，尚有 4 位住宿生未報到，378 人指紋已建立，9/3 日 404B 床經父母同意辦理休學事宜。

(四)男三女二舍

學生宿舍開放：104-1 學期截至 9 月 9 日開學前，已有 754 人入住，尚有 128 人未入宿。

	暑宿生提前入住		開放宿舍		開學前
	8 月 27 日	8 月 28 日	8 月 29 日	8 月 30 日	8/31~9/8
女生合計	83	27	65	59	246
男生合計	63	25	60	63	63
男女總計	146	52	125	122	309

(五)宿舍冷氣及讀卡機檢測：

截至 9/23 日各宿舍讀卡機及冷氣機維修如下：

	男一舍	男二舍	男三女二舍	女一舍
學生寢室共計	183	212	212	99
冷氣機未修及待料合計	6	2	7	1
讀卡機未修及待料合計	0	0	1	0
合計	6	2	8	1

五、新宿民之旅

(一)104 學年新宿民之旅業於 9 月 5、6 日辦理完畢。9/5 日活動，校長、學務長親臨主持，呂美玲議員特助莊先生亦親臨關懷。除說明活動意義、鼓勵同學多元學習外，並與參加同學寒暄、合影，讓同學倍感溫馨。

(二)參加人員：9/5 日新生 74 人、幹部 12 人、隨隊師長 2 人、導覽員 4 人，計 92

人參加。9/6日新生68人(陸生2人)、幹部12人、隨隊師長2人、導覽員4人，計86人參加。兩日行程09:10自校門口出發→海門天險、大武崙砲臺、情人湖(午餐)、仙洞巖、佛手洞、潮境公園、16:00返抵圖書館前。兩天氣候良好，活動順利圓滿。

- (三)情人湖涼亭午餐時宣導宿舍規範。生自會幹部表演狀況劇，以輕鬆有趣及問答贈獎的方式，藉機宣導宿舍生活注意事項，新宿民普遍反應熱烈，流程掌控良好。

六、優良房東頒贈感謝狀

- (一)103-2學期優良房東推薦獲選房東2位(如下表)。

房東姓名	租屋地址
楊嘉豐	基隆市中正區新豐街303巷13弄1號4樓
劉淑君	基隆市中正區中正路607號6樓

- (二)8月26日上午08:45由校長、學務長親至劉房東租屋處致贈感謝狀。
(三)原訂學務長親自拜訪新豐街楊房東致贈感謝狀，惟房東告知因工作問題且家中有事不便安排時間，多次協調未果，房東希望可由租屋同學代為領獎。

七、導師校外賃居學生輔訪

擬自10月12日起，由軍訓室規劃請各教官與同學約定訪視行程後，邀請導師共同參與學生校外賃居關懷訪視。

八、各宿舍輔導事項

- (一)男一舍：

- 414林同學因脊椎炎有就醫與藥品需求，因此特准其寢室放置藥品冰箱(有醫生證明)。
- 機械系曾同學於9月1日晚上八點在寢室發生癲癇狀況，經室友通報後，男一舍輔導老師立刻前往處理。後經老師了解，該生非第一次發生，因此除安撫曾同學與其室友外，也告知其室友往後再發生時應注意的狀況。
- 111寢室同學於9月1日晚上九點洗澡時遭蟲咬，該生因腳紅腫而心生害怕，因此宿舍輔導老師代為叫車，請該生自行坐計程車至基隆三軍總醫院，並交代其室友注意該生近日的健康狀況。該生於就醫後回寢睡覺，又發現一條蜈蚣從床邊爬過，因此於隔日下午辦理退宿手續，並且由家長協助下順利找到租屋處。
- 9月4日晚上總幹事巡樓時發現兩名陸生進入三樓暫放暑期行李的交誼廳(當時為開放時間)，任意拿取學生寄放的物品，總幹事當場制止並告知會有刑事責任，該陸生即放下拿取的東西後離開。
- 寢室121因為靠近垃圾子母車，再加上近日天氣炎熱，所以寢室不時出現山上的大螞蟻，造成原本四名僑生同學苦不堪言而陸續換房。9/10宿舍輔導老師親自在寢室內外週圍噴灑殺蟲劑，並持續觀察該寢室的情形。
- 針對宿舍開放準備，修繕生持測試卡測試每間冷氣是否正常。

- (二)男二舍：

- 8月25日飲水機廠商完成全棟40台飲水機濾心更換作業。
- 8月28日辦理暑宿生退宿作業。應辦理計281人，已辦理計236人。未依規定時間12:00前來辦理退宿計45人。
- 9月7日下午16:00辦理126名福州大學陸生入住9、10樓。

反映問題	處理情況
指紋檔案	自 9/9 起陸續建立指紋檔案。
洗澡熱水	9/8 陸生反映洗澡熱水過燙，冷水過少。9/9 周先生已疏通調整(蓮蓬頭)。
放置寢具	9/2 廠商提早入宿放置寢具棉被枕頭。 9/7 晚間陸生反映未拿到棉被，協助通知國際處承辦人，告知訂貨人為陸生之張老師。 9/8 下午廠商送達宿舍借放茶水間，同學已領取完畢。
使用網路	9/7 告知 1 樓 Wi-Fi 可登入使用，並請宿網宣傳寢室網路使用方式及限流 5G，唯陸生設定上網後，大量下載，多人流量超標，導致斷網，已請宿網小組 9/9 再次廣播，9/10 張貼公告說明宿網限流規則。

4. 9 月 8 日陳生反映暑期存放於地下室之書本有部份遺失，已告知地下室空間為暫存集中保管之空間，存放前，均告知同學需先詳閱地下室暫存物品公告，同意後再存放自身行李。自 8 月 28 日暑宿結束即開放自由領取，進出人員眾多，無法進行管制。預計 9 月 28 日中秋節過後進行整理，10 月 1 日再行開放。
5. 9 月 10 日有家長反映其子王生想專心讀書，詢問是否有讀書自修室之獨處空間以及是否可以調換宿舍。經詢問王生表示他並非是宿舍環境影響心情，而是想休學重考。唯與母親認知有落差，已請其向母親再多溝通以瞭解彼此想法，王生表示晚上即會回家溝通。隔天 9 月 11 日早上即辦理休學及退宿手續。

(三)女一舍：

1. 8/7 颱風來臨前，公物修繕生協助至警衛室搬運沙包為防颱準備。在巡視同時發現 1 樓改建寢室廠商把寢室窗戶拆卸下來沒裝上，緊急連絡負責人後於當晚入宿處理。
2. 8/8 蘇迪勒颱風侵襲，宿舍自治幹部編組防颱小組，協助輔導老師疏通被樹葉阻塞之水溝及五樓曬衣場地板積水，觀察攔砂壩淨水池水位。學務長及夫人進入宿舍關心風損及住宿狀況，18:30 分接到田副學務長關心宿舍電話。颱風侵襲造成宿舍較嚴重毀損為五樓鍋爐間外側鐵皮被掀開及 5 樓施工後遺症漏水尚未處理。(9/10 日下午 4 點廠商入舍處理鍋爐間被掀鐵皮修復完成)。
3. 8/9 日宿舍指紋機因颱風雨量所致，感應不良，全體住宿生無法按壓指紋進出，於 8/9 晚~8/11 日晚上大門開啟，無法做門禁管制，直到 8/11 日廠商檢修說係因突波停電異常導致，已維修完成。
4. 8/11 暑假日籍生入宿反應冷氣吹出為暖風，確認後，請 2 位日籍同學暫住冷氣正常之寢室，但日籍生因行李搬遷問題婉拒。
5. 8/12 海事大樓行李寄放教室，同學提前辦理退宿，須搬寄放行李，發現冷氣機自動開機運轉中，巡視後致電告知註冊課務組歐小姐轉請廠商處理。
6. 8/13 發現樓層浴室、廁所門板有多處因門框掉落損壞，住宿生洗澡使用時，水會噴灑於外，於是要求公物修繕生全面檢查計統計 14 間，填寫修繕單後，由住輔組周先生通知廠商於 8/30 加框修復完成。
7. 8/14 圖資處維修網路後，宿舍網路一直處於不穩定狀況，時好時壞至 8/17 日宿舍網路全面不通(包括 WIFI)，通知圖資處賴民泰、梁滌宏 2 位老師入宿檢修，直到 8/18 日早上 10 點更換 switch 後網路恢復正常。

8. 8/15 值班櫃檯後方電視損壞，廠商於下午 2 點 15 分完成電視維修。同日 1 樓施工廠商告知，休閒室及 1 樓改建寢室施工完成。
9. 8/17 日微笑福音團契社團，依正常程序申請，於下午 15~19 點進入宿舍借用場地拍攝住宿日常生活影片。
10. 8/20 休閒廳改建後，宿舍運動器材擺放位置變小，缺少電源插孔，感謝住輔組周先生改善舊插座，使得跑步機能在住宿生借用下正常運作。同日紗窗廠商入宿測量 8/8 風災受損紗窗 9 片，8/31 日安裝完成。
11. 8/21 日鍋爐廠商入宿保養，並轉知 9 月初將更換 1 號燃燒機，9/8 日鍋爐間 1 號燃燒機已更換。
12. 8/22 日 12 點 16 分校長帶領運輸系學生及家長參觀宿舍。同日下午 14:20 分，電器行廠商把放置於外面進出樓梯口的直立式冷氣搬移至男一宿舍地下室。
13. 8/24 日請公物修繕生及樓長，再度確認已退宿或沒住人的寢室公物是否損壞，即時維修與報修。
14. 8/25 日提醒宿舍幹部，暑期關閉在即，必須把退宿單發給全體住宿生，以期退宿順利。同日五樓頂曬衣間外，窗框內發現虎頭蜂蜂巢，通知環安組後，於 8/28 下午派員摘除。
15. 8/26 日參與環安組民防編組訓練，10 點 40 分總務長等 7 人，進入宿舍做一樓改建寢室及休閒廳設備驗收。總、副幹事提及 1 樓寢室內部尚缺電風扇、整容鏡、電話、除濕機等日常用品。目前除了電話，其它用物皆已到位，建請早日安裝寢電。
16. 8/27 日消防警鈴響起，自治幹部逐間巡查發現 418 寢室偵煙器誤報，下班時段，無法通知環安組，關閉地區音響後於 8/30 日通知環安組處理。當日下午進行宿舍消毒，公告通知全體住宿生 13 點~17 點住宿生離開宿舍，至 17 點恢復正常值櫃。
17. 8/28 日暑期宿舍關閉，發現 1 樓改建寢室 102 室門把無法開啟，104 寢室遙控器故障，電話通知廠商後下午 3 點入舍處理，冷氣檢查後冷媒不夠，8/29 日加冷媒完成正常運作中。暑期退宿 9 成的住宿生依規定辦理退宿手續，提前宣導仍有水產養殖系 4 年級生陳○○同學、運輸系一年級王○○同學，時間超過物品仍置留於寢室，經輔導老師多次手機連絡，才由父母陪同入宿搬走個人物品及交回公物鑰匙，延宕了公物修繕生更換鑰匙的時間。運輸系越南籍研究生畢業回國，以物品要留給學妹為藉口(阮氏玄○)，把一堆衣服雜物、化妝品，鞋子、背包等置放於寢室外公共區域。多次通知室友確認並請女二舍輔導老師協助連絡，9/8 日同寢室友到女一宿舍看後說(阮氏夢○)本人已回國，只帶走一床背單及 2 雙拖鞋不予處理，請我們全數丟棄，隔日請清潔人員依垃圾丟棄。鑒於暑期住宿沒有相關法條約束，讓暑期住宿生有恃無恐。
18. 8/31 設置於女一宿舍外圍販賣機已撤離。同日 401D 床凌晨腎臟發炎，急送三軍醫急診，4 樓樓長緊急呼叫計程車，因忘記通知駐警隊，計程車無法入宿，樓長一路背同學至警衛室搭車。直至凌晨返回宿舍休息，已跟衛保組申請計程車資。
19. 9/1 日配合新生安全日實施學生宿舍複合型災害演練，女一宿舍實際操作後發現 1 樓消防栓無法按壓，消防警鈴沒有作用，二樓消防栓可按壓但無法復原，僅能關閉地區音響暫時處理。因實際操作消防警鈴訊息自動通報到環安組與駐警隊，引來駐衛警及環安組的關心，建議往後做消防演練能通知相關單位。通知環安組於 9/2 日派廠商修復與 8/27 日通報 418 偵煙器問題一同維修處理。

20. 9/2 日 209A 床同學反應，參加新生安全日坐於地板太久致脊椎側彎病發腰部疼痛，床位是上舖很不方便，希望更換床位到下舖。輔導老師與同寢 C、D 床同學溝通協調多次，同學以行李已整理好拒換。9/3 日 207B 床同學報到，以 209A 床同學困難點稍為提起，沒想到 207B 床同學不加考慮立即答應與 209A 床同學更換床位，事後告知景涵小姐即時更改 2 位同學資料圓滿處理。

21. 9/6 日校長入宿關心住宿情況及報到人數。

22. 9/7 日凌晨 01:40，419A 床同學身體不舒服，經母親告知值班教官，轉請夜輔老師協助，陪同到基隆三軍醫院看診，直至早上 9 點多回宿。下午再度發燒建議回診，打針吃藥後已康復，申請計程車資完成。同日凌晨 1 點 55 分 518B 床亦因感冒發燒告知樓長後由朋友陪同到基隆三軍總醫院看診。

23. 大一服務學習海大農場招募 20 人報名，支援環安組 9/19 日外木山淨灘活動報名人數 37 人。

24. 暑期住宿生行李寄放海事大樓 413 教室，至 9/6 日，尚有 5 位同學未搬離。輔導老師依行李上電話號碼逐一連絡，寄放行李於 9/8 日下午 3 點全數搬離，並把教室的鑰匙還給註冊課務組。

(四)男三女二舍：

1. 8 月 18 日 1 樓長側樓梯下儲藏室原有從二餐上來的煙囪已完成拆除與填平，廠商提醒若未來要改建成廁所，必須再做一層防水，才不會滲水至二餐。

2. 因蘇迪勒颱風影響，本棟宿舍 220V 電源在總務處積極處理下，提前於 8 月 25 日修復。

3. 8 月 30 日廁所自來水無補給，導致廁所馬桶無水可沖，造成同學生活不便。經查為頂樓進水水閥開關損壞，於 31 日廠商修復完畢。

4. 7 月時，事務組黃先生曾詢問，原本的便利商店移除後，建議在宿舍 1 樓加裝自動販賣機以方便同學購買，當時因 1 樓交誼廳規劃改為寢室，動向未明，且未有合適地點可加裝，因此建議暫緩。8 月 31 日事務組黃先生來電，詢問地點決定沒，再次告知此事需與生自會幹部們討論後再決定是否要加裝，目前暫無此需求。當日，廠商將自動販賣機送至宿舍，並告知有簽約，宿舍這邊將會設置一台自動販賣機，與黃先生所述不符。由於之前宿舍撤除與加裝販賣機都會收到公文詢問意見，因此，本次若要新設立自動販賣機，建議總務處應來文告知，以免有爭議。另於 9 月份宿舍幹部會議時討論是否要加裝及合適地點。

5. 9 月 1 日宿舍疏散演練，大一新生配合疏散點名，計 3 樓 15 人，9 樓 17 人，10 樓 56 人。

6. 9 月 3 日早上 6 點 35 分，火警警報器警鈴作響，經查為 10 樓 017~018 中間偵煙器誤報，通報環安組後，廠商於 4 日修復。

7. 9 月 7 日下午 4 點，福州大學交換生入住，計 20 人。其隨行女老師晚上 10 點 30 分至 11 點會不定時至宿舍抽點名，因此協助建立指紋，方便進入宿舍。

8. 熱水保溫桶因廠商備料等因素拖延至 9 月 15 日全部完工，9 月 24 日驗收完成。

(五)夜間輔導

1. 有關本學期宿舍夜巡工作部份，將於近日與各宿舍生自會幹部討論、規劃與說明，原則上援例自 10 月起開始實施。

2. 104 年 9 月 7 日 1 時 30 分時許，接獲校安中心來電，女一舍造船系新生住宿生 ○生家長表示其女兒身體不適，夜輔老師隨即接手處理。聯繫女一舍總幹事先前往陪伴，並協助緊急送至三軍醫院正榮院區急診室就診(由其室友陪同前往)後，即前往探視情況，係因感冒而引起嘔吐等不適現象，急診室護理人員表示

如打點滴後沒有嘔吐現象即可返回宿舍休養。然打完點滴後仍有嘔吐現象，經持續治療後，直至上午 9 時許方離院返回宿舍休息。

九、宿舍節電比賽：

活動規劃自 104 年 10 月 1 日至 12 月 31 日實施，簽案陳核中。

十、宿網小組運作：

宿網小組已列印宿網 IP 及 MAC 設定方式於各宿舍發放，協助同學進行網路設定，9/21(一)開始進行鎖卡。

十一、宿舍滿意度調查

為提升學生宿舍住宿品質，於 104 年 5 月 4 日起至 5 月 29 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 786 份，回收率為 66%。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，102 學年度及 103 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，102 學年度除廁所衛生(82.1%)、浴室衛生(86.6%)、曬衣區環境(88.4%)，其餘皆有九成四以上的滿意度。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(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，102 學年度與 103 學年度除設置數量(102 學年度為 85.7%，103 學年度為 82.9%)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)。依調查結果，洗烘衣機設置使用滿意度部分，男二舍為本年度滿意度最低者，經分析係因設備不足造成，前一年度住輔組業已依住宿生建議於男一舍、女一舍增設洗衣機 2 臺與烘衣機 1 臺，男二舍及男三女二舍則礙於宿舍空間有限，暫無添購相關設備。
- (四)宿舍整體滿意度，102 學年度(96.3%)與 103 學年度(94%)皆有九成四以上的總體滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。依調查結果，洗烘衣機設置使用及廁所衛生滿意度部分皆有下降，可能為影響 103 學年度整體滿意度較 102 學年度降低的原因。103 學年度因男三舍樣本數少影響統計級距外，其餘各宿舍皆有九成五以上的滿意度。
- (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：女生宿舍門禁問題、住宿安全問題、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、提供各樓層清掃工具等。

十二、生自會

生自會會議訂於 10 月 21 日召開，9 月 11 日請各宿舍進行提案，並於 9 月 18 日前送住輔組彙整。目前主要討論議題內容為：修訂「學生宿舍管理辦法」學生住宿申請資格順序分配、暑期住宿退宿等相關條文。建議各宿舍就宿網維修、冷氣機系統維修、女宿門禁、男二舍整建等事項先行溝通意見，並於生自會前由住輔組與各宿舍總幹事進行討論，研擬相關改善措施後，提生自會共同討論。

十三、校園安全執行概況：

(一)校安概況分析：8-9 月份校安事件計車禍 1 件及協尋 2 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
8 月	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9 月	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
合 計	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3

(二)重大校安事故處理說明：

1. 8 月 26 日上午 8 時許，通訊系碩二 A○生至軍訓室反映：8 月 25 日 2000 時，於體育室重量室置物箱遺失包包，內有錢包、現金 600 元及身份證、學生證、金融卡、提款卡、汽機車駕照、行照等證件。遂由系教官陪同調閱監視器，無發現異常，並建議○生至正濱派出所報案。復於 1630 時海大 FB 網頁○生留言，該遺失物於校區附近金園小吃館已遭拾獲。(協尋)
2. 9 月 1 日馬來西亞僑生機械 2B○生遺失錢包(內有證件)，9 月 3 日信義派出所來電通知錢包已尋獲，已通知該生前往領取。(協尋)
3. 9 月 7 日 1720 時，養殖系 2B○生騎乘機車返家，行經北寧路濱海校門與教研所職員發生擦撞，隨即由值班教官及生輔組長陪同，送三總基隆分院急診室。經診斷：右大腿至腳背擦傷，縫合 4 針，無骨折，交通隊完成筆錄後，由同學陪同返家休養。(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，等相關因應、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。103-2 學年度校安通報宣導資料統計表如下：

校安通報 103005 號	詐騙新手法。
校安通報 103006 號	天氣冷颼颼，防範一氧化碳中毒！
軍訓室 FB 網頁宣導	不要再被騙了！
軍訓室 FB 網頁宣導	網路詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	網路詐騙排行
軍訓室 FB 網頁宣導	165 反詐騙宣導
校安通報 103007 號	「我」只有提款跟匯款功能
校安通報 103008 號	反詐騙諮詢專線 165
校安通報 103009 號	粉絲血淚的控訴
軍訓室 FB 網頁宣導	國際 419 詐騙常見手法
軍訓室 FB 網頁宣導	刷卡看到這個就報警
軍訓室 FB 網頁宣導	母親節反詐騙

軍訓室 FB 網頁宣導	反詐騙小金鋼
校安通報 103010 號	老梗的詐騙方式，案例宣導！
軍訓室 FB 網頁宣導	信用卡盜刷
軍訓室 FB 網頁宣導	反詐騙電話講解
軍訓室 FB 網頁宣導	色情應召詐財
軍訓室 FB 網頁宣導	吸毒~走向死已
校安通報 103011 號	詐騙案例宣導！
軍訓室 FB 網頁宣導	詐騙集團又來了，要注意~~~
軍訓室 FB 網頁宣導	慎防歹徒利用公安事故詐財
軍訓室 FB 網頁宣導	用 LINE 借錢救急？通通是詐騙啦！
校安通報 103012 號	賃居安全
軍訓室 FB 網頁宣導	毒(賭)上青春
軍訓室 FB 網頁宣導	毒品入侵校園，學生校園裡販賣 K 他命
軍訓室 FB 網頁宣導	小心！LINE 最新詐騙手法
軍訓室 FB 網頁宣導	刑事警察局 104 年犯罪預防宣導短片「勇敢的心」
軍訓室 FB 網頁宣導	假檢警怎麼騙你的錢
軍訓室 FB 網頁宣導	分期付款詐騙流程

(四)校園巡查安全維護：

1. 服務學習截至 9 月 17 日止計有 5 員同學登記，並由承辦人員實施巡查規定說明後，預訂本週(9/21-9/24)實施夜間巡查任務。
2. 持續管制、安排服務學習巡查任務。

(五)反詐騙安全教育：

1. 9 月 1 日結合新生安全教育，邀請基隆市刑警大隊莊慧如警官，實施反詐騙安全教育講座宣導，計有 1020 餘人參加。(本年度在學務長指導下，改善往年教學投影效果不佳之缺失，責由外租教學投影設備，有效提昇整體教學效果)，並結合校園資源博覽會實施反詐騙有獎徵答。
2. 配合諮輔組「大一學習促進活動」分於 9 月 10、17、24 日及 10 月 1、15 日辦理 5 場次「網路尋寶守則教戰」課程講授。講授內容主要為網路常見陷阱及慣用詐騙手法，以提高同學警戒心防，授課教官分配如下：食品科學系、水產養殖學系、生命科學暨生物科技學系一張主任，商船學系、輪機工程學系、航運管理學系—施成財教官，系統工程暨造船學系、河海工程學系、機械與機電工程學系、光電與材料科技學士學位學程—程元慶教官，電機工程學系、資訊工程學系、通訊與導航工程學系運輸科學系、環境生物與漁業科學學系、海洋環境資訊學系、海洋觀光管理學士學位學程、海洋法政學士學位學程—羅育芳教官。
3. 網路尋寶守則教戰：
 - (1)9 月 10 日第一場次，計有食科、養殖、生科系 238 人參加。
 - (2)9 月 17 日第二場次，計有電機、資工、通訊系 227 人參加。
 - (3)9 月 24 日第三場次，計有航管、輪機、商航系 272 人參加。

(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。103 學年度迄

今(截至至 104.9.10 日止)交安通報統計表如下：

本校 103 年度交通安全通報發布情形(交安報報)	
交通安全通報 103001 號	行人用路安全宣導
交通安全通報 103002 號	行經路口要謹慎，慎防意外撞擊
交通安全通報 103003 號	勿違規穿越馬路宣導
交通安全通報 103004 號	道路交通管理處罰條例修正條文
交通安全通報 103005 號	夜間路口減速慢行，注意橫向有無來車！
交通安全通報 103006 號	餐聚飲宴不酒駕，指定駕駛平安樂
交通安全通報 103007 號	未二段式左轉，違規轉彎自招禍
交通安全通報 103008 號	夏季瞬間大雨影響視線，注意保持行車安全距離
交通安全通報 103009 號	暑假來臨，提醒交通安全注意事項
交通安全通報 103010 號	夏季瞬間大雨，注意行車安全視線及停車環境考量
交通安全通報 103011 號	祥豐街路口請勿違規停車！
交通安全通報 103012 號	騎乘機車當心路邊汽車車門突然打開—撞傷騎士！
交通安全通報 103013 號	騎乘機車保持安全距離，才有保障！
交通安全通報 103014 號	行人注意-請尊重生命，不違規穿越馬路。
交通安全通報 103015 號	交通事故權益須知，事故處理五步驟！
交通安全通報 103016 號	遵守交通規則，騎機車兩段式左轉
交通安全通報 103017 號	機車待轉宣導
交通安全通報 103018 號	騎乘機，自行車，勿與大型車併行
交通安全通報 104001 號	騎乘機車當心路邊汽車車門突然打開—撞傷騎士！
交通安全通報 104002 號	爆胎處理步驟

2. 交通安全教育積極作為：

- (1)9 月 1 日結合大一新生安全日，邀請基隆市交通隊李文雄組長蒞校，針對交通法規、車禍案列及注意事項做深入淺出的教育宣導。
- (2)結合處室之校園資源博覽會，軍訓室總動員宣導業管事項，國軍人才招募中心亦派 6 員到校協助，以設站過關方式，區分 2 攤位，用基本常識作小提問，建立學生深刻的印象，統計表如下：

日期	時間	地點	參加宣導人次
104/09/01	0900-1000	育樂館	1020
104/09/03	1000-1200	軍訓室	1068
小計			2088

3. 活動中心之立牌，於 9 月 21 日上簽修繕，計 13,000 元，擬由學務處設備費支付所需經費。

4. 暑假期間，無違規車輛停放。

(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. 9月3日於新生校園博覽會，以有獎徵答方式及於「海大軍訓室+紫錐花運動粉絲團」按讚活動致送文宣品，以達宣教成效，計有1068人次參與。104-1學期預於校慶陸上運動會，設置「紫錐花運動」宣導攤位及師生同樂有獎徵答活動。
3. 八月份執行校園巡查19人次，柔性勸導違規抽菸計15人次(8月4、6、10、12、13、17、18、20、24、27、28日，於育樂館側門，對象均為施工工人)。七月份執行校園巡查21人次，柔性勸導違規抽菸計13人次。

(八)僑生輔導：

1. 8月共計協助葉吉球等2員辦理工作證申請相關事宜。
2. 僑生新生活動：
 - (1)8月22日租賃巴士由海大出發先至中原大學迎接印輔班2位新生，再至師大林口僑生先修部迎接馬來西亞及越南9位新生。至林口師大先修部租賃巴士接僑生(3)及印尼生(7)至校；並於當日假雅廬韓式料理小館辦理先修部僑生聚餐。
 - (2)9月27(日)、28(一)辦理104學年度僑生(菜鳥奔月)迎新聯誼活動，假新北市新店區文山農場舉辦。
 - (3)新生僑生與校長座談意見彙整，已於9月24日簽核完畢，共分為住宿類項6、工讀及助學金類項4、健保減免類項1、學生證申領及入學獎學金類項1、教學務IE系統類項1、便利商店營業時間及手機訊號增強類項1，共計14項，並加會各承辦單位辦理，回覆情形另送僑聯社總幹事宣達知悉。

(九)校外賃居生輔訪：

1. 本室配合賃居紀錄系統整合(緊急連絡名冊)，預於10月中旬開始優先訪視大二首次賃居在外同學，以表達關懷及適時協助解決疑難；另提供本校製發之安全宣導資料，使同學逐一檢視賃居處所安全情形，諸如建築結構、瓦斯設備、消防設施及契約簽訂等項目，提供相關諮詢服務，以求賃居安全生活。
2. 本學期賃居輔訪作業，延續配合資料庫功能，先蒐整鄰近區域其他賃居同學資料，列為一併訪視對象，以增加訪視成效；訪視時，如發現實際情形與校外賃居資料內容不符時，訪視人員應提供正確之資訊予住輔組立即更新，以增加校外賃居資料精確度。
3. 配合諮輔組所提供104學年校外賃居訪視之導師名單，請本室同仁邀約導師於課餘時段配合輔訪，並以大二導師優先邀約。

(十)新生入學方案：

1. 104-1學期新生安全日，業於9月1日圓滿完成，相關活動內容如下：
2. 反詐騙常識宣導。
3. 交通安全教育宣導。
4. CPR、AED操作講解與練習。
5. 複合式防災實況演練。
6. 新生安全日為配合辦理「海young新生入學教育週」之活動，與註冊課務組開放學生選課時程衝突。建議由新生週承辦單位先行於協調會時提出討論，避免是項情形再度發生。

(十一)關懷輔導學生：

104-1學年九月份輔導關懷學生共計76人次，其中疾病照料7人次、學業關懷14人次、生活關懷49人次、意外事件處理3人次、與家長聯繫2人次、賃居糾紛1人次。輔導記錄統計表如下：

國立臺灣海洋大學 104-1 學年度 9 月份軍訓室輔導服務學生紀錄統計表(資料時間：104.9)

輔導系所 人類次 類別	航 管 系	輪 機 系	機 械 系	海 洋 系	環 漁 系	運 輸 系	觀 光 系	資 工 系	商 船 系	生 科 系	養 殖 系	食 科 系	造 船 系	河 工 系	電 機 系	養 殖 所	人 社 院	電 機 所	光 電 所	生 技 所	通 訊 系	航 管 進	僑 生	合 計
疾病照料								2				2									3			7
急難救助																								
情緒疏導																								
學業關懷		2	2	1	1																8			14
生活關懷	2		3		1	3	2	4		4	10		1	12				1		1			5	49
意外事件 處理		1							1			1												3
與學生家 長聯繫									1				1											2
賃居糾紛													1											1
教官服務 他校學生																								
其他																								
合計	2	3	5	1	2	3	2	4	4	4	10	3	1	2	12				1		12		5	76

部份輔導內容如下：

1. 樓悅如教官：

航管系 3A：

- A. 該生為馬來西亞僑生，且為諮輔關懷人員。
- B. 日前帶其至天晴診所就醫，當面約談，並告知須廣結善緣多參與正當休閒活動，不可有非非之念。

2. 陳國祥教官：

機械系 3A：

- A. 電話聯繫 3 次未接。
- B. 關心○生課業被 21 情形，並鼓勵多花點心思在課業上，並可適時尋求協助。
○生 103-1 學期連續三學期總修學分二一不及格學生名單。

3. 林國斌教官：

環漁系 2A：

電話聯繫關懷，○生表示想轉至淡江大學就讀，因此多科不及格，目前仍規劃轉學，無特別問題，會以未來轉校相關科目為學習方向。

4. 吳進旺教官：

海洋觀光系 2A：

該生為 103 學年第 2 學期學業成績 2 分之 1 不及格(原運輸系同學，因志向不合本學期轉至海洋觀光)，電話約談並持續追蹤關懷。

5. 李中先教官：

資工系 2A：

- A. 該生為副班代。請其協助完成緊急聯絡名冊。
- B. 了解班上開學後的狀況並建立聯繫管道。

6. 施成財教官：

養殖系 4B：

- A. 瞭解關懷○生在課業狀況，○生 103 學年度第 1 學期連續三學期總修學分二一之一以上不及格學生名單。
- B. 經本月份電話再多次聯繫該生及家長均未接聽。
7. 羅育芳教官：
電機系 1B：
該生為僑生，電腦選課後發現衝堂，尋求教官協助。經詢問註冊課務組了解補救措施，已解決相關問題。
8. 程元慶教官：
河工系 4A：
○生因未註冊，主動聯絡本人未果，於 22 日 1330 時與母親聯絡，並表示○生三年級均未到課且本學期尚未註冊，如未處理恐被退學。○生母親表示，○生今年只於 5 月回家一次，目前電話聯絡也不接，家長即擔心亦無奈。請家長與學校保持聯絡，可用簡訊方式，另將轉介諮商輔導協助。已於 1400 時聯絡負責河工系輔導老師。
9. 戴晁璋教官：
商船所：
A. ○生家長接獲詐騙電話，請學校協助處理。
B. 經查該生正在學校上課且與家長有連絡上，家長始放下心中大石。
10. 金臺灣教官：
通訊系 5A：
A. 與○生聯繫學期成績 1/2 關懷瞭解。
B. ○生表示曾在 2 年級因成績不及格辦理過休學，原因是忙於學生會活動太多而影響功課。
C. 今年為延畢生，目前課業沒問題，若有不懂問題，老師會在一個時段研究室開放討論。
D. 家住臺北，租屋在中正路，一切正常。告知若課業上需要教官幫忙協助與系上老師反映，均可來找教官。
11. 張長裕主任：
食科系 1B：
A. 9 月 18 日 1010 時班代來電告知○生因肚子不舒服並有嘔吐反胃現象，帶其前往三總基隆分院就醫，經診斷為腸胃炎並由醫師開藥後返校。
B. 提醒○生用餐時應食用較清淡食物，並儘量多休息，且將相關狀況電話通知家長。

十四、網路沉迷三級預防方案

(一) 諮輔組

利用大一學促諮輔組的時間，入班進行網路成癮測驗的施測與解測，由專業的諮商心理師進行施測與網路沉迷防治宣導，各班時間如下表：

104 學年度大一新生網路成癮測驗暨宣導時程表

週次	日期	學系及時間	班級人數	實到人數
1	9 月 10 日 (星期四)	15:00~16:00 電機工程學系 B 班 (9 月 21 日 9:20-10:10 完成補課)	45	29 (9/10 到 8 人;9/21 到 21 人)

2	9月16日 (星期三)	16:00~17:00 運輸科學系 A 班	42	38
		17:00~18:00 運輸科學系 B 班	39	39
		9月16日(三)15:30~17:00 河海工程學系 A、B 班合班解測	86	86
	9月17日 (星期四)	15:10~16:00 系統工程暨造船學系	57	53
		15:00~16:00 機械與機電工程學系 A 班	50	39
		16:00~17:00 機械與機電工程學系 B 班	47	44
9月18日 (星期五)	16:00~17:00 通訊與導航工程學系	50	50	
3	9月21日 (星期一)	16:00~17:00 海洋觀光管理學士學位學程	33	23
	9月22日 (星期二)	15:00~16:00 資訊工程學系 A 班	57	50
	9月23日 (星期三)	16:00~17:00 資訊工程學系 B 班	53	17 (待補課)
	9月24日 (星期四)	14:00~15:00 海洋法政學士學位學程	29	29
		15:00~16:00 海洋環境資訊學系	60	46
		15:00~16:00 電機工程學系 A 班	45	42
		15:00~16:00 環境生物與漁業科學學系	57	55
4	10月1日 (星期四)	12:00~13:00 合班解測 輪機工程學系能應組 輪機工程學系動力組	94	待統計
		13:10~14:00 光電與材料科技學 士學位學程	27	待統計
		15:00~16:00 商船學系 A 班	52	待統計
		16:00~17:00 商船學系 B 班	53	待統計
		15:00~16:00 航運管理學系 A 班	51	待統計
		16:00~17:00 航運管理學系 B 班	53	待統計
6	10月15日 (星期四)	15:00~16:00 食品科學系食科組	55	待統計
7	10月19日 (星期一)	13:30~14:30 水產養殖學系 B 班	47	待統計

	10月20日 (星期二)	15:00~16:00 生命科學暨生物科技學系	41	待統計
	10月22日 (星期四)	15:00~16:00 食品科學系生技組 (暫訂)	55	待統計
		13:30~14:30 水產養殖學系 A 班	43	待統計
	總計	28 班	1323	待統計

(二)住輔組

1. 樓長及總幹事協助網路沉迷防治

104年7月7日10:15~10:45由諮商輔導組徐偉玲諮商輔導師向樓長及總幹事授課，教導認識網路沉迷與如何同儕輔導。樓長提到如碰到網路沉迷同學不理睬的情況，可耐心的多次前往關懷，並相信如此會帶來網路沉迷同學的信賴感，進而得以產生輔導效果。

2. 宿舍輔導老師進行主動關懷

104年8月12日召開網路沉迷宿舍實務工作會議，會議討論內容為：

- 一、(1)藉由新生週向宿民宣導新宿民之旅活動時，一併請樓長宣導提醒同學避免網路沉迷。
- 二、(2)若經諮輔組前測有網路沉迷傾向同學，鼓勵該寢住宿生建立室規，藉且同儕約束，規範室友作息，以免影響課業及造成室友困擾而不自知。
- 三、(3)請樓長開學後至床位清查前，每一個星期對樓層寢室以生活關懷方式與住宿生接觸，針對打電玩同學加以提醒，瞭解宿民網路使用情形，再與諮輔組前測資料比對，掌握需關懷對象。

3. 後續輔導規劃

- (1)諮輔組交叉比對：諮輔組彙整每週樓長所繳回的名單，再跟網路成癮量表施測結果進行交叉比對，得出一組高關懷名單。
- (2)高關懷名單交給樓長及宿舍輔導老師進行關懷，鼓勵其戒除網路沉迷。並外聘師資進行網路沉迷輔導知能訓練。

十五、樓長關懷網路沉迷學生

(一)男一舍：

1. 9/1晚上請樓長進行新宿民之旅宣傳，同學報名十分踴躍，男一舍的報名額額滿，幹部在宣傳期間，也鼓勵新生訂定室規並注意學生網路沉迷情形。
2. 至9/14日各樓長觀察新生打電玩情形如下表，名單已回報諮輔組。

新生樓層	新生人數	打電動	其他	無人	備註
1F	33	5	16	12	
2F	76	12	57	7	
3F	87	7	71	9	
4F	114	36	52	26	
5F	82	22	53	7	

3. 鼓勵幹部邀請新生一同外出用餐。

(二)男二舍：

1. 宣導制定室規，安排於9月中旬第三週時進行。

2. 樓長新生關懷情形：

樓長針對新生於第一週均有進行新宿民之旅宣傳及關懷活動，並觀察當下是否有打電動情形，回報狀況如下表，名單已回報諮輔組。1樓樓長因當兵至9月5日回來，故自第二週起開始回報。

新生樓層	新生人數	打電動	其他	無人	備註
1F	42	N	N	N	樓長當兵
2F	75	25	35	15	
3F	80	27	49	4	
4F	39	1	37	1	
5F	36	4	28	4	
6F	77	20	54	3	

十六、「心理衛生三級預防」

(一)個別諮商

本學期截至9月22日(二)止，個別諮商共服務30人次(諮商個案人數共計9人)，主要為學生自行預約來談，統計各類來談議題以精神情緒(36.67%)為最多，其次依序為人際關係(13.33%)、其他(13.33%)、生涯發展(10%)、課業學習(10%)、感情困擾(6.67%)、家庭困擾(6.67%)及性別議題(3.33%)，詳如下表。

104年至9月22日個別諮商主訴議題人次統計表(資料統計至9/22)

議題	精神情緒	人際關係	其他	生涯發展	課業學習	感情困擾	家庭困擾	性別議題	其他	總計
總計	11	4	4	3	3	2	2	1	0	30
百分比(%)	36.67%	13.33%	13.33%	10%	10%	6.67%	6.67%	3.33%	0%	100%
排序	1	2	3	4	5	6	7	8	8	NA

整體而言，本學期本校學生以精神情緒(36.67%)及人際互動(包含：家庭關係、人際關係、愛情關係)(26.67%)為主要困擾，詳如下表。

議題類型	精神情緒	人際互動	生涯定向	其他	性別議題	自我探索	總計
總計	11	8	6	4	1	0	30
百分比(%)	36.67%	26.67%	20%	13.33%	3.33%	0%	100%

本學期截至9月22日工學院人次(33.33%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

104年至9月22日各學院個別諮商來談人次統計(資料統計至9/22)

單位	工	海運	生科	電資	海資	人社	法政	教職員	總計
人次	10	9	7	4	0	0	0	0	30
百分比(%)	33.33%	30%	23.33%	13.33%	0%	0%	0%	0%	100%

(二)大一學習促進規劃

大一學習促進課程為新生定向課程，內容涵括校園介紹、未來就業職場、同儕與人際關係、網路沉迷防治、心理測驗、自我瞭解與圖書館資源認識，能夠充分協助大一新生融入校園。104學年度「大一學習促進活動」結合「服務學習前導課程」辦理五項活動，時間為第一週至第六週(扣除第五週國慶連假前一日)，共規劃五項課程，活動內容為：

1. 教務處：來自大二的你-認識校園生活攻略及未來職場探索

9/10 有 122 人參與(應到 303 人，出席率 40.2%)，安排商船 A 班及 B 班補課後，計有 204 人參與(應到 303 人，出席率 67.32%)。

9/17 有 123 人參與(應到 236 人，出席率 52%)。(已於 9/18 及 9/22 通知教務處在出席人數上可運用班級幹部加以宣導。)

9/24 有 188 人參與(應到 267 人，出席率 70%)。

2. 軍訓室：網路尋寶守則教戰

9/10 有 238 人參與(應到 241 人，出席率 98%)。

9/17 有 227 人參與(應到 248 人，出席率 91.53%)。

軍訓室是以系教官通知新生班代的方式進行高出席率的控管。

9/24 有 272 人參與(應到 303 人，出席率 89.76%)。

3. 課指組：探索教育-團隊促進學習

9/10 有 62 人參與(應到 175 人，出席率 35.4%)，安排補課中。

9/17 有 354 人參與(應到 384 人，出席率 92.18%)。

9/24 有 188 人參與(應到 245 人，出席率 77%)。

4. 諮輔組：心理測驗如是說

9/10~9/24 有 630 人參與(應到 694 人，出席率 90.77%)，已完成 15 班(全校共 28 班)。電機一 B 已於 9/21 上午 9:20~10:10 補課完畢。資工一 B 補課時間安排中。

5. 圖資處：認識您所不知道的圖書館

9/10~9/24 有 501 人參與(應到 534 人，出席率 93.82%)，已完成 12 班(全校共 28 班)。資工一 B 已於 9/24 下午 4:10~5:40 補課完畢。電機一 A 及輪機動力組補課時間安排在 10/1 進行。

(三)心理高關懷學生輔導

104 學年大一新生「大學生心理健康量表」於心理健康日施測，時間訂於 104 年 9 月 2 日(三)9:00 至 16:00，於第一演講廳舉辦，受測人數為 1162 人，受測率為 88.36%。心理健康日以「網路沉迷防治」與「性別平等教育」為主題，進行「大學生心理健康量表」測驗，以了解新生適應情形。以學院為單位，進行 1 小時專題座談。

為因應大一新生白天上課無法接聽電話的困境，規劃兼任心理師在家撥打高關懷生追蹤電話。由於本校較為偏遠，數位兼任心理師需由臺北前來值班，為體恤兼任心理師，兼任心理師於 9 月 21 日至 11 月 13 日期間排班，持預付卡置入手機，在家撥打高關懷生追蹤電話。

(四)小太陽志工團暨諮輔組資源宣導

104年9月3日校園資源博覽會本組於育樂館資源宣導，以有獎徵答及活動體驗方式宣導本組相關資源與適當情緒紓解方式，同時招募輔導種子小太陽志工。截至104年9月11日止共計96位新生主動留下資料，表示有意願多認識了解小太陽，於9月14日(一)於展示廳辦理期初大會。新成員有41位，舊生17位，共計58位。

十七、性別平等教育委員會

(一)104年8月10日(一)上午9:00假諮商輔導組會議室召開104學年度第1學期性別平等教育委員會防治組第1次會議，討論海大性平字第20150506號案相關處遇情形及淡江大學跨校性平案件本校申請調查人之相關協助措施。

(二)海大性平字第20150506號案(校安通報序號835671暨837456)，相關輔導教育與懲處執行情形說明如下：

1. 諮商晤談：行為人於104學年度內至少接受12次心理諮商。104學年度第1學期安排自9月23日起與本組臨床心理師持續每週晤談。
2. 性別平等教育課程：行為人於104學年第1學期內須接受8小時性別平等教育課程，以助其學習適當之異性互動份際。學期初學生時程安排尚未完全確定，俟學生確定時間規畫後，安排本組兼任心理師實施性平課程。
3. 記過處分：行為人之行為嚴重違反本校學生獎懲辦法校規第9條暨第15條，建議予以記大過，若被行為人再犯，則勒令休學。業於9月9日上簽，簽核完畢後於10月15日召開學生獎懲委員會審議本案。
4. 加強醫療系統介入：經本組兼任心理師引薦相關領域之精神科醫師，9月起更換至天晴身心診所，醫療費用由行為人自行負擔，並由陪同人員一同進入診間，協助醫師了解學生情形。9月8日業與系教官及行為人聯絡，並電聯天晴診所預約，業於9月17日(四)至診所看診。
5. 再犯預防措施：有條件(須由相關行政人員陪同)進入本校圖書館、協請導師/授課老師關懷，老師在開學日及學期間以團體或視情況以個別方式與學生討論，同時將協助學生多加參與相關社團活動，增加人際互動機會。

(三)淡江大學跨校性平案件(校安通報序號866454)，處理情形如下：

1. 104年7月27日(一)申請調查人於系教官協助下向生輔組提出性騷擾申請調查。
2. 7月30日發文通知案件管轄學校淡江大學。104年8月19日(三)於淡江大學舉行調查會議，本校由鄒翊宸委員代表出席。
3. 申請調查人業於8月3日排入諮商，學生狀況尚稱穩定，惟事件對學生身心衝擊較大，本組心理師持續與學生每週晤談，協助學生情緒與生活調適。

(四)本組業於104年9月完成性平手冊之編製，業於「心理測驗如是說活動」入班發放並進行相關宣導。

十八、導師業務

(一)新生導師座談會

1. 以「許你一個心生活-談新生生活與情緒適應」為主題之104學年度新生導師座談會，業於9月10日假行政大樓4樓會議室辦理完畢。整體滿意度為94%(非常滿意60%，滿意34%)。
2. 應到導師(含教官及校安人員)為66人，實到導師(含教官及校安人員)為54

人，出席率 81.81%。

3. 103 學年度新生導師座談會之整體滿意度為 96%(非常滿意 42%，滿意 54%)，出席率 67.2%。

(二) 學生班級活動費

1. 104 學年度之學生班級活動費，業依 103 學年度之學生班級活動費的三分之一，於 8 月 20 授權於各系(所)。

2. 104 年各系(所)之授權金額與授權餘額如下表。授權餘額使用至 104 年 12 月 31 日止，未使用完畢之學生班級活動費由主計室收回，校方統籌運用。

序號	姓名	授權金額	請購金額	授權餘額
1	食科系	97,383	37,159	60,224
2	養殖系	86,057	32,750	53,307
3	生科系	42,973	25,100	17,873
4	海生所	6,718	4,218	2,500
5	造船系	50,857	23,180	27,677
6	河工系	85,280	55,747	29,533
7	機械系	88,389	50,987	37,402
8	材料所	6,185	1,860	4,325
9	電機系	101,270	48,603	52,667
10	資訊工程系	115,150	59,444	55,706
11	導航通訊系	45,194	22,290	22,904
12	光電所	10,771	6,771	4,000
13	光電系	966	0	966
14	商船系	85,391	38,396	46,995
15	航管系所	112,707	51,944	60,763
16	運輸系	73,065	40,470	32,595
17	輪機系	90,832	31,853	58,979
18	觀光學程	5,441	0	5,441
19	海洋系	42,973	21,046	21,927
20	環漁系	47,970	29,970	18,000
21	應地所	3,198	1,440	1,758
22	海資所	8,432	7,416	1,016
23	環態所	2,665	1,649	1,016
24	教研所	6,185	1,440	4,745
25	應經所	2,987	1,404	1,583
26	海法所	6,396	2,480	3,916
27	應英所	1,921	1,200	721
28	師培中心	14,502	9,102	5,400
29	文化所	1,810	1,110	700
30	海洋法政學系	966	0	966

31	食科系(進)	19,600	3,250	11450
32	航管系(進)	44300	24,384	19,916

十九、班會

(一)班會次數統計

1. 依本校教師擔任導師辦法第4條規定，導師每學期至少參加學生之班會2次。
2. 104學年度第1學期班會召開次數統計至104年9月11日班會召開統計表如下，業以電子郵件提醒導師儘量於開學三週內召開班會。

學院	科系	本學期開班會次數	班級數目	各系平均班會次數	每學期各系應開班會次數	達成率(%)
海運學院	商船系	0	8	0.00	16	0.00%
	航管系	0	8	0.00	16	0.00%
	運輸系	0	8	0.00	16	0.00%
	輪機系	0	8	0.00	16	0.00%
生科院	生科系	0	4	0.00	8	0.00%
	食科系	0	8	0.00	16	0.00%
	養殖系	0	8	0.00	16	0.00%
海資院	海洋系	0	4	0.00	8	0.00%
	環漁系	0	4	0.00	8	0.00%
工學院	河工系	2	8	0.25	16	12.50%
	機械系	2	8	0.25	16	12.50%
	造船系	0	4	0.00	8	0.00%
電資學院	電機系	1	8	0.13	16	6.25%
	資工系	0	8	0.00	16	0.00%
	通訊系	1	4	0.25	8	12.50%
	光電系	0	1	0.00	2	0.00%
人社院	師培中心	0	4	0.00	8	0.00%
法政院	觀光系	0	2	0.00	4	0.00%
	法政系	0	1	0.00	2	0.00%
進修班	食科系	0	4	0.00	8	0.00%
	航管系	0	8	0.00	16	0.00%

學院	本學期開班會次數	班級數目	各院平均班會次數	每學期各院應開班會次數	達成率(%)
海運學院	0	32	0.00	64	0.00%

生科院	0	20	0.00	40	0.00%
海資院	0	8	0.00	16	0.00%
工學院	4	20	0.20	40	10.00%
電資學院	2	21	0.10	42	4.76%
人社院	0	4	0.00	8	0.00%
法政學院	0	3	0.00	6	0.00%
進修部	0	12	0.00	24	0.00%

(二)班會建議事項

本學期統計至 104 年 9 月 11 日止，無班會建議事項。

二十、內部控制：

(一)校園自我傷害危機處置

1. 104 學年度新生普測「大學生心理健康量表」受測率為 88.36%，後續將進行未受測學生之補測，並進行高關懷學生追蹤輔導。
2. 103 學年度危機個案河工系 2 年級男同學，經查詢後，該生從未進入本校諮商晤談體系，去(103)年 7 月自我傷害後，曾短暫在張莞翬教官處打工，教官表示該生已沒有問題。院諮商輔導師徐偉玲於 5 月 12 日聯繫上河工系洪麗娟助教，建議助教可代為邀請學生前來諮輔組晤談，以進行現況之評估。7 月 13 日院諮商輔導師徐偉玲查詢河工系 2 年級男同學，在 103 學年度有 9 科不及格(103 學年度該生共修習 18 科)，經聯繫河工系李孟哲助教，將於 9 月開學後，邀請河工系 2 年級男同學前來諮輔組進行心理狀況評估晤談。已於 9 月 16 日撥打其手機未接，9 月 16 日下午 3:30 委請河工系李孟哲助教代為邀請前來諮輔組。
3. 104 學年度學生自我傷害防治委員會議預計於 104 年 11 月份召開，屆時將工作報告系助教關懷自我傷害學生獎勵之辦理情形及 103 至 104 學年度新生心理測驗施測結果之分析報告。

(二)校園性侵害性騷擾及性霸凌事件危機處置

1. 海大性平字第 20150506 號案之行為人再犯預防措施：持續強化醫療與心理治療等資源協助行為人，由心理師引薦之相關領域醫師協助，並增加監控措施，包含：導師/任課教師關懷協助、建立同儕關懷系統、有條件(須由相關行政人員陪同)進入本校圖書館等。104 年 8 月 7 日(五)學務長、行為人、主任教官、諮輔組組長與承辦人於諮輔組會議室進行會談，共同討論醫療資源之安排及被行為人 PO 網之後續因應。
2. 海大性平字第 20150506 號案被行為人 PO 網之後續因應：
 - (1)依據 8/10 防治組會議決議，再從法律角度與被行為人溝通，表達基於保護被行為人的立場，學校需要告知其可能涉及之法律議題，請其評估是否考慮撤文，但仍尊重學生之決定。惟被行為人因此對學校感到不滿，且其他學生亦對此感到不平。
 - (2)被行為人之追蹤關懷：本組將持續追蹤關懷被行為人情緒與生活適應情形，惟考量學生與諮輔組之信任關係，本組不再對被行為人之 po 文表示意見，而將關懷重點放於其心理適應之協助。目前學生身心狀況穩定。
 - (3)行為人之追蹤關懷：8 月 17 日(一)中午 12:00 與行為人共同討論因應策略，並協助其紓解情緒及緩解心理壓力，學生於 9 月 19 日辦理退宿，以降低與

人互動之壓力。本組持續安排學生接受心理諮商與醫療協助，關懷行為人情緒適應情形，並藉以矯治學生行為。

- (4)加強相關宣導:宣導保密議題、性騷擾防治之文宣業於8/11(二)學校首頁(性平園區)及本組網站性平園區公告，8月25日(二)於本校首頁「學校公告」處加強宣導性騷擾防治並說明相關保密議題，以增加宣導成效。

3.海大性平字第20141107號案，處理情形如下：

- (1)轉銜:學生已畢業，並順利升學，業由資源教室輔導員安排特殊身分之轉銜，並由性平承辦人於8月19日將性平案件之紀錄轉予該校，請該校多加關懷與協助。該校承辦人員業知悉學生所涉之性平事件，將依據學生需求提供必要協助與輔導。
- (2)本案擬於104年10月19日(一)104學年度第1學期性別平等教育委員會防治組第2次會議報告。

二一、二一學分不及格學生追蹤關懷

103學年度第2學期二一學分不及格學生計360人。比對102-2、103-1及103-2連續三學期二一名單，重疊者計55人。詳如下表。

關懷方式為：由已訓練如何關懷二一不及格生之兼任心理師進行電話聯繫，了解其二一原因，及評估是否因心理問題導致學業成績不佳。如是，再進行後續諮商輔導。

各系輔導教官已進行關懷

項目	系所	生科院：7位			海運學院：11位			
		食科系	養殖系	生科系	商船系	航管系	運輸系	輪機系
連續三學期二一人數		0	6	1	1	1	1	8

項目	系所	工學院：21位			電資學院：13位			海資學院：3位	
		機械系	造船系	河工系	電機系	資工系	通訊系	環漁系	海洋系
連續三學期二一人數		7	3	11	5	8	0	0	3

二二、轉復學生輔導

- (一)104年8月10日(一)於諮商輔導組團體室辦理「復學生輔導座談會」，本組先以電話聯絡關懷邀請可能復學者，並積極鼓勵具情緒、人際或生活適應議題之復學生參與。活動以心理師帶領之小團體討論方式進行，深入討論情緒與人際互動因應策略，以增進學生情緒與生活適應，並強化諮輔組與復學生之關係建立。本學期復學者計8位，報名本座談會者共5人，實際參與者計4位，出席率50%，活動滿意度達100%(詳如下表)。

- (二)104年9月8日(二)於行政大樓第二演講廳辦理「轉學生校園資源簡介暨輔導座談會」。本學期轉學生共計67位，報名本座談會者共33位，實際參與者計28位，出席率42%，活動滿意度達100%(詳如下表)。未參與之轉學生多已參與教務

處舉辦之新生座談會了解相關內容，同時本組依據學生需求提供相關資訊。

	復學生	轉學生
累計人次	8	67
報名參加者	5	33
實際參加者	4	28
出席率	50%	42%

二三、特殊教育推行委員會

104 學年度第一學期特殊教育推行委員會會議時間為 10 月 27 日，會議地點為行政大樓三樓會議室。會議討論重點:無障礙地圖規劃、課業輔導機制與 105 年度經費規劃。

二四、身心障礙學生輔導

- (一)本組業於 8 月 12 日舉辦特殊教育學生新生座談會，邀請新生與家長一同參與活動，並認識校園環境與資源服務內容，成果會報已完成上網公告周知。
- (二)本組業於 9 月 4 日邀請國立臺北教育大學范淑榆輔導員蒞臨本校，並對 3 位資源教室學生進行魏氏智力測驗，以利進行提報鑑定。
- (三)本組業於 9 月 8 日與總務處聯繫，確認校園無障礙環境設備之位置，但為求資訊完整，會再次實地走訪校園，待確定後再行製作校園無障礙地圖，以利於 10 月 27 日特殊教育推行委員會提案討論。
- (四)本組於 9 月 16 日假行政大樓第二演講廳辦理資源教室 104 學年第第 1 學期期初會議，邀請身心障礙學生參與，透過活動帶領方式提升其人際互動技巧，共計 51 位學生參與。
- (五)本組於 9 月 16 日辦理食品科學系「特殊教育入系宣導活動」，透過本活動提升老師對特殊教育概況之認識，並增進與特殊教育學生之互動關係。共計 25 位教師參與。
- (六)本組擬於 10 月 15 日假諮輔組團體室辦理校園多元生命教育輔導活動「SHOW(嗅)出你的專屬味道-芳香紓壓工作坊」，進行心理衛生宣導，預計 20 位師生參與。
- (七)為積極關懷身心障礙學生們，本組列印學生課表資料，以利輔導員與學生討論召開個別化支持服務計畫會議(ISP)需求，並追蹤在校學習狀況。
- (八)本學期召開 ISP 會議已訂定時間如下表：

系所	會議時間	會議地點	主持人
資訊工程學系	9/17 12:00	資工系 305 會議室	系主任
食品科學系	9/23 12:10	食科系 系會議室	學務長
資訊工程學系	9/24 12:10	資工系 305 會議室	系主任
河海工程學系	9/30 12:10	河工系 104 會議室	學務長
資訊工程學系	10/1	資工系	學務長

	12:10	305 會議室	
--	-------	---------	--

本組仍持續聯繫系所擬訂召開會議時間。

二五、申請教育部專案心理師

- (一)104 年 8 月 18 日本組送出紙本計畫與簽文。
- (二)104 年 9 月 11 日人事室、主計室、蔡副校長及校長業審核完畢，9 月 17 日發文函復教育部。
- (三)104 年 9 月 22 日修正經費概算表，並上簽請示經費支應來源。

二六、品德教育推動

(一)大一新生品德施測調查執行如下：

1. 問卷印製：8 月 20 日送印(1
2. 助教協助新生幹部遴選事宜，並於 9 月 8 日回覆新生幹部名單。(9 月 10 日已收齊 250 份)
3. 問卷裝袋：8 月 26 日裝袋
4. 問卷施測：9 月 03 日新生入學典禮(10:00 至 10:30 由新生輔導員發放問卷與回收)
5. 問卷分析：9 月 15 日完成分析

6. 品德施測問卷調查結果暨分析

- (1)大一新對於基隆市 12 個品德核心價值對自我的重要性及自我實踐程度最佳第一位皆為「誠實信用」，表示本校新生認為「誠實信用」較容易做到，亦為品格行為中，所有人應具有誠實不欺、恪守信用的人生態度。
- (2)品德核心價值對自我的重要性，前六名中「自主自律」、「負責盡職」著實重要。延續 103 學年度「海 young 生活守則」班級宣導與心得報告繳交(倫理股長協助宣導與執行)，以提昇本校學生上課生活禮節與品質。
- (3)品德核心價值最差「關懷行善」，顯示新生對於關心需要協助的弱勢較無主動性、而「勤勞上進」、「自主自律」屬自我管理能力部份，未來將引導新生如何於大學生涯中學會時間管理及自我目標設定與達成。
- (4)學校在推動品德教育中，大部份學生認為人權教育須被融入，另教導學生尊重生命、愛情 EQ 亦是學生必須學習的課題之一。
- (5)大一新生認為「參與社會服務」亦能增進大學生品格。
- (6)大一新生認為現代的品德典範人物為：陳樹菊女士、本校張清風校長與柯文哲市長。

(二)新生幹部講習

1. 8 月 24 日請各業務單位，提供 3 分鐘業務簡報與分站課程內容大綱。
2. 8 月 31 日 EMAIL 通知班導師及系大一新生幹部名單)
3. 9 月 10 日以 EMAIL 通知班導師及新生幹部出席 9 月 17 日新生幹部講習，並以電話通知新生幹部，提昇學生出席人數。(103 年度出席 247 人、104 年度出席人數 263 人)
4. 倫理股長地點，由原行政大樓 4 樓會議室更改至學生活動中心 B01。

(三)北聯大系統品德教育合作規劃

擬於 104 年 10 月 29 日(星期四)14:00 至 16:00 假臺北醫學大學醫學綜合大樓(前棟 3 樓會議室)召開北聯大品德教育合作會議，參與學校為臺北醫學大學、臺北大學之學務長、生輔組組長及品德教育承辦人。會議主題為聯盟學校 104 學年度品德教育學校深耕計畫執行內容及合作方式。(目前已取得臺北科技大學

104 年品德深耕計畫書)

(四)倫理股長暨蒲公英志工

大一倫理股長會議於 104 年 9 月 17 日新生幹部訓練會議召開。會中介紹學期活動、倫理股長任務及蒲公英志工招募。期藉由活動辦理過程，招募有志服務之同學加入蒲公英志工。相關活動如下：

1. 品德知能趣味競賽：104 年 12 月 3 日，於基隆特殊教育學校辦理。
2. 校園角落美感營造：104 年 12 月 12 日至 14 日，於校史花園進行環保裝置藝術佈置。
3. 倫理股長分組及活動策劃：每組提交 1 個公益性活動並帶領同學參與，如：社區服務、長者服務、愛護流浪動物活動、愛心義賣活動…等。
4. 倫理股長慶生會：於每月倫理股長會議中辦理慶生會，以促進同學間之交流。

二七、校內工讀管理

(一)工讀金管理

全校各單位甲類及丙類工讀金支用情形詳如下表：

編號	單位	基準	甲類			
			分配金額(元)	1-8 月執行數(元)	剩餘	1-8 月執行比例
1	秘書室	59,071	708,850	421,635	287,215	59.48%
2	蔡副校長室	12,281	147,370	126,934	20,436	86.13%
3	李副校長室	12,281	147,370	147,340	30	99.98%
4	教務處	110,036	1,320,435	771,317	549,118	58.41%
5	研發處	49,983	599,796	373,666	226,130	62.30%
6	學務處	140,616	1,687,387	1,099,086	588,301	65.14%
7	總務處	86,089	1,033,064	769,393	263,671	74.48%
8	圖資處	173,811	2,085,728	1,257,633	828,095	60.30%
9	國際事務處 國際學生組	14,983	179,791	143,810	35,981	79.99%
10	體育活動組	70,001	840,009	837,254	2,755	99.67%
11	人事室	19,158	229,897	136,349	93,548	59.31%
12	主計室	25,299	303,582	218,216	85,366	71.88%
13	事務組	25,053	300,635	192,785	107,850	64.13%
14	住輔組- 學生宿舍	165,791	1,989,495	1,307,440	682,055	65.72%
15	海運學院	39,716	476,594	175,895	300,699	36.91%
16	生科院	47,650	571,796	369,446	202,350	64.61%
17	海資院	66,071	792,851	552,961	239,890	69.74%
18	工學院	33,281	399,373	309,174	90,199	77.41%
19	電資學院	42,000	504,005	296,947	207,058	58.92%
20	人社院	61,134	733,608	418,425	315,183	57.04%
21	共同教育中心	46,090	553,080	380,369	172,711	68.77%
合計			15,604,716	10,306,075	5,298,641	66.04%

※李副校長室、體育室執行率已達 99%，另有丙類助學金支應。

1-8 月份丙類先行支應丙類概況

編號	單位	事由	支應總金額	備註
1	圖資處	參考諮詢組-文獻複印	17,365	
2	學務處	1. 課指組-工程組 -燈光音響器材借還	53,935	
		2. 生輔組-冬季畢業典禮	14,605	
		3. 住輔組-周五協助輪值、宿舍櫃 台中午暨夜間諮詢服務業務	20,240	
		4. 課指組-FUN4	46,000	
		5. 課指組-校長有約	345	
3	秘書室	1. 秘書室-協助行政品質評鑑事宜 2. 秘書組-資料蒐集、LED 維護	30,360	
4	李副校長室	整理教師升等外審文件	34,730	
5	總務處	保管組-協助學位服借還業務	4,600	
合計			222,180	

編號	單位	丙類工讀助學金(共計 1,839,874)			備註
		分配金(元)	執行數(元)	剩餘	
1	參考諮詢組	200,000	101,825	98,175	*國內文獻複印服務專案 1 月份先以甲類工讀助學金支應，2 月起以丙類工讀助學金支
2	李副校長室	131,600	61,060	70,540	*教師升等著作送審業務
3	體育活動組	97,520	97,520	0	*海洋盃球類競賽
4	課指組	185,380	6,720	178,660	*畢業專案攝影 3680*新生資料袋 9600*新生家長日 76800*社團評鑑 19200*工程組上半年 13340*工程組下半年 57600*校長有約 360*航海家活動 4800
5	生輔組	118,270	33,523	84,747	*畢業專案 34270*新生輔導員培訓 84000
6	軍訓室	13,800	13,800	0	*畢業專案
7	事務組	69,000	34,500	34,500	*畢業專案 34500*協助校慶事宜 34500
8	保管組	2,070	2,070	0	*畢業專案
9	體育室	182,045	20,010	162,035	*水上運動會 20125*陸上運動會 110400*校友球類聯誼賽 51520
10	造船系	86,400	1,200	85,200	*支援福州大學來臺
11	法政學院	120,000	22,320	97,680	*新增海洋法政學院
12	國際處	54,720	0	54,720	*海外僑校師生來訪 30720*外國學生聯誼 24000
13	河工系	92,160	0	92,160	*支援福州大學來臺

14	主計室	90,000	7,020	82,980	*會計憑證銷毀 30000*會計憑證校友文書組接管作業 60000
15	校友服務中心	50,000	0	50,000	*協助校慶聯繫事宜
16	秘書室	60,000	0	60,000	*LED 維護及新聞公關服務
17	企畫組	4,600	0	4,600	*海洋貢獻藍海講座系列
18	住輔組	182,405	0	182,405	*暑期營隊值櫃 81000*宿舍突發狀況 101405
19	<u>活動預備金</u>	99,904	/	99,904	
	合計	1,839,874	401,568	1,438,306	

(二)服務學習助理

1. 原工讀助學金實施辦法規定，日間學籍學生工讀上限為 80 小時，夜間學籍學生工讀上限為 160 小時。
2. 申請互動學習體驗 SOP(詳如下表)
3. 學習紀錄單([詳如附件 1 第 102 頁](#))
4. 學習評量表([詳如附件 2 第 103 頁](#))
5. 助學金評量表([詳如附件 3 第 104 頁](#))

申請	上網選修互動學習暨職場體驗課程- 由進用單位之一級主管擔任，各系(所)則為系主任(所長)擔任，若行政單位之一級主管非教授者，如主計室、人事室，則比照秘書室，由主秘擔任。				
簽定同意書	簽定服務同意書(內容載明是否完成選課及選修課程名稱) ※全校統一同意書內容				
參加研習課程	*教務處統籌，會同學務處及研發處，針對全校各單位進用之學兼任助理擴大辦理課程研習 *課程時段分為數個不同時段，可由學生擇一時段參加 *學生上課須簽到				
簽到	簽到不紀錄時間和時數，供作每日簽到。 各單位指導老師自行紀錄排班表。				
學習評量	每月填寫勾選式自我學習評量，由各單位指導老師依等第總評給予助學金			活動結束後填寫勾選式自我學習評量，由各單位指導老師總評給予助學金	
人力運用	依各單位需求及員額分配。			依活動需求	
身份	日間學籍學生	夜間學籍學生	僑生	生活服務學習學生	專案活動協助(臨時性)學生
助學金核報	依照海洋大學學生學習助學金評量表核報			通過-6000 不通-0	各單位依活動屬性給予定額助學金 例如：大一新生入學典禮新生輔導員於9/1-9/3活動共計服務28小時，謹給予每人1500元(約12.5小時)助學金，另外獎勵鼓勵。
以不對價的方式給予助學金，降低風險					

(三)學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法

1. 為明確定位本校學生兼任助理之學習與勞動關係分際，擬訂定學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法。檢附「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴辦法」草案全文一份(詳如提案)。
2. 本案法源依據「國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點」業經104年9月7日海人字第1040016640號令發布，第17點「身分認定申訴委員會……並由主任秘書擔任召集人……」。惟考量學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴對處分相對人權益影響甚鉅，是否比照本校「學生申訴辦法」第5條「學生申評會設主任委員乙人，由委員互選之，連選得連任」之規定，設置主任委員，負責召集並主持會議，提請審議。

二八、104學年度海Young新生入學教育系列活動

茲臚列生活輔導組104學年度新生入學教育相關活動如下：

(一)新生入學資訊暨服務網

104學年度「新生入學資訊暨服務網」內容包含綜合、教務、總務、學術交流、學務、境外生及新生入學教育週等訊息區，業於104年8月4日前置於本校首頁，預計刊登至104年9月30日止。

(二)各學系新生輔導員協助帶領新生參與系列活動

1. 本年度共計 54 名各系同學擔任新生輔導員(單班推派 2 名, 雙班推派 3-4 名)。
2. 協助宣導社團迎新博覽會(課外活動指導組)、9 月 4 日大一新生註冊、選課說明會, 並帶領新生參與下列活動:
 - (1)9 月 1 日新生安全日(軍訓室)
 - (2)9 月 2 日大學部體檢(衛保組)、心理健康日(諮商輔導組)
 - (3)9 月 3 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)

(三)「新生市集」方案

為協助大一新生生活起居, 儘早適應學校住宿生活以安心就學, 本校生輔組及學生會與愛買、環佳科技有限公司、家樂福、愛菲斯寢具合作推動「海 young 新生市集」方案, 時間訂為 8 月 29-31 日(六、日)09:00-18:00, 地點為圖書館前廣場及男三女二宿舍, 市集提供檢驗合格、無毒之清潔用品、生活日用品、寢具讓新生可以在校內即可購買相關所需的日用品, 新生用的安心, 家長更能放心!。愛買及環佳科技有限公司擬贊助本校校園資源博覽會部份抽獎獎品。

(四)104 學年度大一新生入學典禮

本校 104 學年度大一新生入學典禮於 104 年 9 月 3 日假本校育樂館舉行, 張清風校長與各行政及學術單位一級主管、大學部各系主任均蒞臨會場; 本學年度參與入學典禮參與情形踴躍, 除本國國籍學生外, 亦有 30 名陸生、75 名僑生及 21 名外籍生共同與會。

正式典禮開始前, 播放由鄧偉杰同學拍攝之海大之美攝影影片, 讓同學一窺海大之美, 進而期待四年美好的大學生活。

典禮中, 張校長期勉所有新生未來四年可以在海大快樂學習, 成長茁壯, 成為最具社會競爭力的海大人。師長介紹亦邀請各行政一級主管及各系主任勉勵「給新生的一句話」, 讓新生感受師長們對同學的關愛。

104 學年度海 Young 新生入學典禮, 全體新生在校長及與會師長見證下, 由河工系王秉鈞同學帶領新生宣讀新生宣言。各學院亦推薦學院代表(海運學院代表商船系曾泳翰、生科院代表生科系瞿張伊、海資院代表海洋系曾子芸、工學院代表河工系王秉鈞、電資學院代表電機系侯鑫瑋、法政學院代表觀光系陳威諦), 上台接受校長致贈見面禮-「海 Young 全人學習護照」予大一新生, 勉勵新生全方位發展。

典禮尾聲, 由學生會及吉他社領唱校歌, 畫下完美句點。

本組謹訂於 9 月 23 日(三)上午 10 時假第二演講廳召開新生入學教育週檢討會議。

(五)校園資源博覽會

104 學年度校園資源博覽會於育樂館、學生活動中心共設有 15 個主題關卡(學務處各單位分為兩個攤位進行)。大一新生以 1 個系為 1 組, 編為 A-M 共計 13 小隊, 由各系新生輔導員依闖關順序表帶領參加活動。15 個關卡分為黃、綠、紅三區, 若有卡關狀況, 新生輔導員可依現場狀況調整順序。1 個關卡大約進行 8-10 分鐘, 每過 1 關可得貼紙 1 枚。集滿 9 枚貼紙即可參加抽獎活動(抽獎獎品: 環佳科技提供 500G 行動硬碟*1+16G 隨身碟*1; 愛買提供 100 個冷水壺+隨手杯各 100 個; 生輔組提供海大文件袋 10 個、海大校園紀念品-行動電源 15 台、全家 100 元禮券)。集滿 12 枚貼紙可兌換冒險王小禮物(海大紀念明信片 1 組 4 張 300 份), 以資鼓勵。

二九、各項教育助學措施

(一) 學生團體保險

1. 本校 104 學年學生團體保險由遠雄人壽保險股份有限公司承保，承保期間自 104 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止，應屆畢業生及延長修業年限生之保險期間至各該生畢業學期終止日止。
2. 104 年 8 月 1 日至 31 日止，國泰人壽保險公司理賠件數計 15 件，理賠金額計新臺幣 1,063,998 元整(含 1 名進修推廣教育班別學生死亡理賠金新臺幣 1,00,000 元整及身故前住院理賠金新臺幣 27,000 元整)，理賠金額理賠件數暨金額統計詳如下表。

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
8 月	15	普通傷病醫療	3	14,088	理賠總金額 1,063,998
		癌症暨重大疾病+(病故)	1	1,027,000	
		交通事故理賠	11	22,910	

(二) 學生就學貸款、生活費貸款、海外研習費貸款

1. 本校 104 學年第 1 學期就學貸款、生活費貸款申請時間為，新生自 104 年 8 月 1 日起至各學制註冊日；舊生自 104 年 8 月 1 日起至 104 年 9 月 10 日止；臺灣銀行系統於 104 年 8 月 1 日起開放申請。
2. 在學舊生就學貸款得「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

1. 本學期截至 104 年 9 月 23 日止，各類學生就學優待減免總計 495 人符合資格(日間學籍 441 人；進修推廣教育班別 54 人)，減免人數統計詳如下表。就申請人數而言，身心障礙人士子女、低收入戶學生及原住民族籍學生等項分別以 227 人、91 人及 58 人列居前三高項次。復依教育部規定期程(104 年 10 月 31 日前)，將前開申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平台」，俾利政府各部會進行發放助學金之勾稽比對。
2. 與去年同期 103 學年度第 1 學期符合資格人數(492 人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數增加 3 人。

各類學雜費減免項目	日間學籍	進修推廣教育班別	項目小計
	人數	人數	人數
原住民族籍學生	42	16	58
卹滿軍公教遺族學生	2	0	2
卹內軍公教遺族學生	全公費	1	2
	半公費	12	12
現役軍人子女	0	0	0
特殊境遇家庭之子女	17	0	17
身心障礙學生	重度	3	5
	中度	4	6

	輕度	25	1	26
	小計	32	5	37
身心障礙人士子女	重度	53	4	57
	中度	55	7	62
	輕度	99	9	108
	小計	207	20	227
低收入戶學生		87	4	91
中低收入戶學生		41	8	49
總計		441	54	495

(四)教育部大專校院弱勢助學計畫

1. 截至 104 年 9 月 23 日止，本校低收入戶學生住宿優惠計 46 人提出申請並符合資格。本項申請作業受理時程至校內宿舍費繳費截止日前受理申請，凡符合「大專校院弱勢學生助學計畫」住宿優惠所定條件之低收入戶學生及中低收入戶學生均得提出申請。符合申請資格之低收入戶、中低收入戶學生，由本校分別提供免費住宿及優先住宿優惠。依據「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」第 2 條第 4 項之規定，凡通過審核者，須配合本校安排從事 25 小時宿舍生活服務學習工作。
2. 104 學年度大專校院弱勢助學計畫助學金申請日期為 104 年 9 月 9 日起至 104 年 10 月 5 日止。
3. 配合 104 年度教育部弱勢學生助學計畫之修正，修正本校「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」、「國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點」部分條文，擬提 104 年 10 月行政會議。

(五)獎助學金

1. 截至目前 104 學年度辦理約 110 餘項校外獎學金。而校內獎學金計有 54 項，申請日期為 104 年 9 月 16 日起至 10 月 14 日止。
2. 為因應學生學習與勞動權益，廢除「國立臺灣海洋大學僑生工讀助學金實施辦法」、「國立臺灣海洋大學僑生工讀實施細則」新增「國立臺灣海洋大學僑生服務學習獎助學金實施辦法」、「國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則」，提報 104 年 10 月行政會議審議。
3. 103 學年度第 2 學期僑生研究生獎助學金審查會議於 104 年 4 月 21 日下午 1 至 2 時假學生事務處會議室召開；獲獎學生為機械與機電工程所碩士班 2 年級洪定仁、食品科學系碩士班 1 年級劉雪麗。每人自 1 至 7 月份可獲得每月 1 萬元獎助學金，截至 104 年 7 月底優秀僑生研究生獎助學金共計 14 萬元已全數發放完畢。
4. 為照顧本校暑期留校之僑生及經濟弱勢學生，提供暑期(7、8 月)留校同學續領僑生工讀及生活助學金，暑期僑生工讀續留 20 位同學、生活助學金續留 15 位同學，7-8 月份暑期僑生工讀已核銷 171,540 元，生活助學金已核銷 150,000 元。
5. 104 年 8 月 20 日課輔愛馨社與基隆犯保協會合辦「攜手相伴，展望未來」弱勢家庭學童課輔計畫成果展，校內外長官、學生及學童家長共計約 78 人。
6. 優秀學生表揚大會將於 62 週年校慶(104 年 10 月 17 日)當天假第一演講廳辦

- 理，表揚學生研究、學術、課外、體育及綜合表現，流程表如附件4第105頁。
7. 104學年度第一學期教育部清寒僑生助學金及僑生研究生獎學金補助員額，須待9月底確定僑生註冊名單，再報請教育部核定名額。
 8. 104學年度第一學期有關校外政府/民間機構提供僑生獎助學金，包含僑委會獎勵學行優良僑生獎學金、華僑協會總會僑生獎助學金、華僑救國聯合總會代辦各種僑生獎學金、財團法人黎明文化事業基金會大專校院學生獎學金，已於就學獎補助專網及僑生聯誼會之FB群組公告申請。
 9. 104學年度第一學期校內僑生學習助學金(原僑生工讀金)於9月16日至10月5日接受申請，並於10月26日召開審查會議。

(六)學生急難救助

104學年度第1學期截至104年9月24日止，學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀，故除轉知教官、心理師及導師，並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生，表達關懷之意，協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為，提醒得聯繫院心理師洽談。

救助項目	救助原因(人次)							總計	
	學生死亡	學生重大疾病	家長雙方死亡	家長一方死亡	家長一方重大疾病	家長非自願性失業	其它變故	人數(人次)	金額(元)
校內急難救助	0	0	0	0	0	0	1	1	6,000
學產基金急難救助	0	0	0	1	0	0	0	1	20,000
民間單位急難救助	0	0	0	0	0	0	1	1	10,000
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	0	0	1	0	0	2	3	36,000

三十、社團輔導

(一)康樂性社團輔導

鋼琴社於9月15日(二)辦理期初社員大會迎新活動，近80名新生參與，校長親自到場關心大一新生，場面相當熱鬧；吉他社於9月16日(三)辦理第一次社課，大約120名新生參與，並於9月19日(六)辦理吉他社迎新活動，計90名新生參與；口技社於9月9日(三)辦理期初社員大會，近50名新生參加；國樂社於9月10日(四)辦理期初迎新社員大會，近20名新生參加，本學期並著重於星期三增加團練時間，期使在全國音樂比賽有更加默契展現；口琴社於9月24日(四)辦理迎新活動，期使更多新生參加。康樂性社團於開學後陸續辦理迎新及社課活動，情況大致良好。另本學期康聯展於9月14日(一)召開第二次籌備會議，活動期間預計於12月10日~16日晚上6:00-10:00辦理，相關活動刻正持續籌備中。

(二)系學會輔導

本學期各學系除食科系學會及海洋系學會於校慶當天辦理迎新宿營，其餘皆已避開校慶時間辦理。機械系學會迎新宿營業於9月19(六)及20日(日)辦理完畢，其餘各系學會於10月份-11月份辦理迎新宿營活動，目前各系學會正積極籌畫中。

(三)體育性社團輔導

樂水社於9月16日(三)辦理期初社員大會，有接近100名同學參與；國術、太極武藝社及中醫社於9月23日(三)舉辦三社聯合迎新活動，新生接近40名；

登山社於9月19日(六)辦理九份登山迎新，新生亦有超過20名參與。體育性社團陸續於開學後舉辦迎新及社課活動，情況大致良好。另樂水社及海洋傳奇社為水域性社團，對於本校海洋教育活動績效有相當大的投入及貢獻，故已簽奉校長同意兩社學期間之水域訓練課程，得免費使用游泳池場地，其餘個人使用時段則依規定辦證。

(四) 聯誼性社團輔導

竹友會、南高屏友會舉辦中秋節返鄉專車服務，反應熱烈、車位滿座，同學對於地區校友會辦理返鄉專車服務口碑甚佳；僑聯社於9月27日(日)-28日(一)於新店文山農場辦理迎新宿營，因杜鵑颱風影響於9月28日(一)提前返校。各地區校友會皆於開學後陸續舉辦社團迎新，新生參與情形熱烈；陸聯會因新生參與社團活動相當積極，已主動協助提供陸生參與社團相關資訊。

(五) 學術性社團輔導

海展隊於9月9日(三)辦理迎新活動，約100名新生參與；熱帶生物研究社於9月10日(四)辦理迎新活動，新生約50名，校長亦到現場給予支持；敬拜讚美社於9月13日(日)辦理迎新活動，新生約15名；天文社於9月15日(二)辦理迎新活動，新生約20名；英文演講社於9月22日(二)辦理迎新活動，約10名新生參與；微笑福音團契於9月8日(二)辦理迎新活動，新生約25名；如來實證社於9月16日(三)辦理期初社員大會，新生約50名；韓文社於9月22日(二)辦理期初社聚，新生約12名；迎新社於9月17日(四)辦理期初社員大會，新生約10名；新聞社本學期無辦理任何迎新活動及期初聚會；福智青年社於9月18日(五)至22日(二)假圖書館前廣場辦理卡片傳恩情，同學參與情形踴躍。另安排課指組組長及輔導老師參與迎新社課，俾利關心社務運作。

(六) 學藝性社團輔導

烘培社於9月10日(四)辦理迎新活動，約80名新生參與；光畫社於9月11日(五)辦理迎新活動，約40名新生參與；海鷗救護社於9月10日(四)辦理迎新活動，約10名新生參與；演辯社於9月9日(三)辦理迎新活動，約15名新生參與；象棋社於9月29日(二)及30日(三)假展示廳辦理期初社展活動，辦理情形良好。另象棋社及演辯社進行社課時，將請課指組組長及輔導老師參與並關心社務運作。

(七) 服務性社團輔導

1. 海雁服務隊

海雁於9月4日(五)晚上7點於活動中心B01辦理迎新茶會，共計約120人參加。另預定在10月3日(六)及4日(日)兩天，於活動中心展演廳舉辦海雁訓練活動事宜；課指組將請輔導老師協助關心。

2. 社會服務團

社服團於9月20日(日)上午8點30分至晚上9點於正濱國小及展示廳辦理冬令服務隊活動，共計約50人參加，活動順利圓滿達成，課指組將協助社團完成經費核銷事宜。

3. 博幼社

博幼社「105冬令基服甄選-綜藝鬧很大」活動於9月19日(六)及20日(日)在活動中心展演廳辦理活動順利圓滿達成，共計約40人參加。輔導員表現優異，課指組將協助社團完成經費核銷事宜。

4. 嚕啦啦社

嚕啦啦於9月15日(三)前往中國青年旅行社參加「服務員服務基礎訓練課

程」，本校共計 3 名學員前往參與。以提昇從事服務營隊時，執行活動企劃及專長培養之能力。

(八) 志工群輔導

1. 親善大使

- (1) 於 8 月 27 日(四)及 8 月 28 日(五)共計 2 天。選派 15 位協助基隆市政府辦理『2015 年鷄籠中元祭』活動，俾利推廣校譽。
- (2) 於 9 月 3 日(四)選派 12 位協助『新生入學教育週』活動，俾利活動之進行。
- (3) 於 9 月 19 日(六)及 9 月 20 日(日)共計 2 天。選派 14 位協助國防部辦理『2015 全國後備軍人運動大會』活動，俾利推廣校譽。

2. 生態解說群

生態解說群於 9 月 4 日(五)晚上 6 點 30 辦理迎新茶會，並於 9 月 11 日(五)至龍崗生態步道場勘，9 月 17 日進行社課程，上龍崗生態步道，讓新生體驗以及了解海大的自然生態；9 月 19 日中午 11 點於生解社辦開會，說明甄選以及帶動中小學之任務分配；於 9 月 24 日晚上 18 點 45 分於 B05 進行社課-標本製作。

3. 工程組

工程組於 8 月 29 日(六)至 9 月 3 日(四)進行紮實的暑期幹部訓練，共計 30 人參與集訓，以針對現有燈光音響設備操控進行教育訓練，並緊接著支援 104 級大一新生入學典禮及社團迎新博覽會等重大典禮，活動順利圓滿。9 月開學以來更陸續支援各系學會迎新露營、社團期初迎新表演等共計 14 場次，表現卓越、貢獻顯著。

4. 太鼓團

本校太鼓團於 9 月 23 日(三)至 12 月 9 日(三)每週三晚上 6:30-8:30 假育樂館上課，目前志工人數共計 15 人。本學期輔導太鼓團於 10 月 17 日(六)校慶慶祝大會、10 月 25 日(日)海科館臺灣專案管理國際論壇演出。

(九) 弱勢社團及宗教社團輔導

1. 依據 103 年社團評鑑成績輔導學術性社團 IND 之運作，已邀請 IND 社長資工 4A 林博仁同學交接社長職務，經了解林同學將延畢一年至二年，已進行交接，目前運作情形順利。
2. 成立宗教性社團 FB 對話群組平臺，除公布重要事項外，亦可提供交流，另加入各社團專屬 FB 粉絲專頁及社團，俾利雙向溝通。9 月份各社團訊息統計為，敬拜讚美社 1 封、微笑福音團契 3 封、法輪大法社 1 封、福智青年社 1 封，總計 6 封。另請輔導老師參與宗教性社團活動，俾利掌握社團情況。

(十) 競技啦啦隊訓練護墊採購

為強化本校新成立社團-競技啦啦隊之訓練安全，自 7 月 2 日(四)經簽奉校長同意，以新臺幣 9 萬 9,000 元採購競技啦啦隊專業保護用墊。護墊業於 8 月 17 日(一)完成交貨及驗收，並交由競技啦啦隊妥善使用保管。

(十一) 社團幹部研習營

社團幹部研習營活動時間於 8 月 26 日(三)起至 8 月 28 日(五)假苗栗香格里拉樂園辦理。本屆社團幹部研習營服務員 17 名、學員 125 名，總計 142 名。透過社團幹部研習營，除促進新任社團幹部提升社團發展運作之技能、聯絡各屬性社團負責人情感外，也更進一步促進社團幹部對於學校各項政策推動之瞭解與溝通。安排於 8 月 27 日(三)舉辦學務長暨課指組時間，由張校長親自蒞臨會場主持會議並與各社團充分討論溝通，社團充分感受到學校對於社團的支持以及各項經費挹注。另 8 月 28 日(五)上午 11 時舉行「親師座談會」由校長擔任主

席，與會一級主管為蔡副校長、王天楷學務長、唐世杰總務長、許義雄副研發長(代理研發長)、教務處註冊課務組林正平組長(代理教務長)、體育室教學組蔡琪揚組長(代理體育室主任)，出席與新任社團幹部進行互動。校內師長與學生座談之會議紀錄業已陳核，並於課指組首頁公告，同時再透過期初與期末社團負責人會議加強宣導。

(十二)104 級社團迎新博覽會

104 級社團迎新博覽會於 9 月 3 日(四)於育樂館盛大舉行，在校長積極提倡學生社團活動以及各樣設備補助下，本校社團蓬勃發展。去年計有 72 個學生團體報名參與設攤，本屆則增加至 80 個學生團體報名參與。活動會場湧入近 1,100 名新生，以及約 500 名社團幹部積極與新生互動，並透過一連串精彩的舞臺表演來招攬新生。校長及學務長更親自蒞臨與各社團逐一互動，讓學生充分感受到師長的關照及用心。博覽會活動圓滿結束後，更有許多社團邀請新生至學生活動中心參觀社團辦公室，熱絡的迎新活動持續進行。

(十三)社團菁英分享會

104 學年度社團菁英分享會於 9 月 21 日(一)晚上 6 點假三樓展演廳辦理，邀請社團評鑑優良社團，樂水社、吉他社及海雁服務隊進行分享。援往例將社團分成運作良好、中等及弱勢進行分組座談，並於社團幹部研習營期間宣導，鼓勵各社團參加，總計 54 個社團、59 人參與。

(十四)105 級畢聯會於 9 月 23 日(三)召開第一次畢業班代大會，會議內容為 105 級畢聯會會長選舉、說明畢業紀念冊的相關事項及廠商說明會流程。經投票選出畢聯會會長為商船 4A 陳逸安同學、副會長為輪機 4A 李國誠同學。

(十五)2015 國際志工服務隊

緬甸國際志工服務隊已於 9 月 2 日(三)至 10 日(四)出隊完畢，服務地點為瓦城(緬甸中部第二大城)。因本次為首次前往緬甸服務，服務重點為熟悉環境、村落探訪、前往緬北山區貧困鄉村探訪及辦理兒童營隊，營隊參加人數約 50-60 人，活動順利圓滿。並於 10 月 2 日(五)17:00 由學務長、學務長夫人、課指組組長、林行政組員耿賢及國際志工服務隊同學 11 人，共計 15 人拜會校長。

(十六)學生會及學生議會輔導

1. 學生會人資部及學術部部長刻正遴選中，目前尚未與兩位副會長確認人資部及學術部部長，課指組將積極與兩位副會長聯繫。
2. 學生會預定於 62 週年校慶舉辦「校園鏽戰賽」、「社團園遊會」以及今年度首創活動「海洋雨傘節」，而活動相關經費已於 9 月 15 日(二)校慶三籌會議決議通過，課指組將輔導學生會完成校慶各項活動之進行。其中『社團園遊會』於 10 月 17 日(六)假圖書館前廣場及展示廳前廣場辦理。本次園遊會僅提供學生社團擺攤，不開放校外攤販進駐，另於 10 月 13 日(二)舉行「校慶園遊會行前說明會」並邀請衛保組與會，協助宣達擺攤社團食品安全規定且須配合衛保組之稽查。
3. 學生議會於 9 月 4 日(五)召開第一次臨時會，會議圓滿結束。另於 9 月 22 日(二)召開第二次臨時會議，議題為「學生會期初部員大會及活動預算審核」，並進行臨時會之報告及覆議。

(十七)社團指導老師授課費

本學期授課紀錄表提報月份為 10 月起 105 年 01 月，共計 4 個月份。並請各屬性社團輔導老師每月 23 日通知各社團繳交，並於次月 1 日繳交授課紀錄表，課指組並於每月 10 日統計授課費(另於 5 日先行統計，並通知未繳交之社團)；另

12 月份授課記錄表，將請輔導老師於 12 月 20 日通知繳交，請社團注意繳交時間，逾期恕不受理，業於期初社團負責人會議請社團留意授課費繳交時間。

授課費提報月份	授課資料表繳交日期	預計匯款月份
104 年 10 月份	104 年 11 月 01 日(日)前	11 月中旬
104 年 11 月份	104 年 12 月 01 日(二)前	12 月中旬
104 年 12 月份	104 年 12 月 20 日(日)前	12 月底
105 年 01 月份	105 年 01 月 20 日(三)前	1 月底

三一、學習護照

- (一)104 學年度第 1 學期全人學習護照經費補助案，於 9 月 3 日(四)由校長簽核可，學務處業務費支付 5 萬元，校統籌款業務費支付 4 萬 9,000 元；已於 9 月 15 日(二)完成印章刻製並將於 22 日前發放至各單位，將賡續辦理採購獎品等。
- (二)課指組將於 10 月 21 日(三)辦理全人學習護照規劃會議，並敬請開設課程之承辦人員(課指組、生輔組、軍訓室、諮輔組、教學中心、就輔組、共同教育中心、藝文中心、體育室及圖資處等)列席參與會議。
- (三)全人學習護照分別為德、智、體、群、美等五項類別，另認證項目為 12 項，各處室依屬性類別開設課程如下表：

領域	開設單位	獎勵認證	活動名稱	活動內容	時間	地點
德	生輔組	✓	品德教育活動	品德知能趣味競賽	104 年 12 月 03 日 12:00-16:00	基隆特殊教育學校
		✓	環境教育推廣	校園社區角落美感營造活動	104 年 12 月 14 日 10:00-16:00	本校校史花園
				校園社區角落美感營造活動	104 年 12 月 15 日 10:00-16:00	本校校史花園
	軍訓室	✓	交通安全宣導	大一新生安全日	104 年 09 月 01 日 10:00-11:00	軍訓室
				大一新生處室博覽會	104 年 09 月 03 日 10:20-12:00	育樂館
				交通安全服務學習研習	104 年 11 月 26 日 17:00-17:30	軍訓室
智	共教中心	✓	全校講座	共教中心系列演講-日治時期臺灣社會的休閒旅遊	104 年 10 月 18 日 13:10-15:00	第一演講廳
				共教中心系列演講-躍	104 年 11 月 02 日	第一演講廳

				動的青春：日治臺灣的學生生活	10：20-12：00	
				共教中心系列演講-宋詞鑑賞	104年11月12日 10：20-12：00	第一演講廳
				共教中心系列演講-走進故事，寫出人生	104年11月16日 15：00-17：00	第一演講廳
				共教中心系列演講-鄉土史與臺灣料理	104年11月26日 10：20-12：00	人文大樓業森然廳
				共教中心系列演講-臺灣傳統節慶活動的變與不變	104年12月16日 13：10-15：00	第二演講廳
				共教中心系列演講-清代的女性敘事文學	104年12月23日 10：20-12：00	第一演講廳
				教學中心		教學卓越計畫成果週
體	衛保組	✓	健康促進活動	捐血活動	104年12月03日 10：00-17：00	展示廳旁
			捐血活動	104年12月04日 10：00-17：00	展示廳旁	
		✓	菸害防制	菸害防制	104年11.26日 15：10-17：00	學生活動中心 B01 教室
				菸害防制	104年12.03日 15：10-17：00	學生活動中心 B01 教室
	菸害防制			104年12.10日 15：10-17：00	學生活動中心 B01 教室	
	菸害防制	104年12.17日 15：10-17：00		學生活動中心 B01 教室		
	體育室	✗	體育競賽活動	新生盃	104年10月 19：00-21：00	育樂館、體育館
				北鼎聯賽	104年11月 19：00-21：00	育樂館、體育館、濱海操場
群	體育室	✓	校慶活動	校慶運動會	104年10月17日 08：00-16：00	濱海操場

	軍訓室	✓	大一學習促進	網路尋寶守則教戰	104年9月10、15、17、24日、10月1日 15:10-17:00	海洋廳、第一演講廳
	教學中心就輔組			來自大二的你-認識校園生活攻略及未來職場探索	104年9月10、15、17、24、10月1、15日 15:10-17:00	海洋廳、第一演講廳
	課指組			探索教育	104年9月10、17、24日、10月1、15日 15:10-17:00	展演廳、展示廳、育樂館、室內網球場
	圖資處			認識您所不知道的圖書館	104年9月11、14、15、16、17、18、21、22、23、24、25、29、30日、10月2、5、6、12、13、15、22日(各時段)	各地點
	諮輔組			心理測驗如是說	104年9月16、17、18、21、24日、10月1、15、20、22日 各時段	各地點
	課指組	✗	校歌比賽	大一校歌比賽	104年12月17日 15:10-17:30	育樂館
	課指組	✗	社團活動	各屬性社團活動課程	104年10月-12月 各時段	
美	藝文中心	✓	藝文展演	「海港印象·漁村風情」攝影比賽優勝作品巡迴展	104年09月23日-10月29日 09:00-21:00	圖書館1樓展示空間
				擎著燈的巨人-臺灣燈塔特展&燈塔攝影比賽優勝作品	104年11月25日-12月24日 09:00-21:00	圖書館1樓展示空間
	✗	藝文活動表演	極端對比-張正傑大提琴獨奏會	104年09月30日 19:00	海洋廳	
			基隆市愛樂合唱團《閃亮的日子》星光音樂劇	104年10月17日 19:00	育樂館戶外廣場 (雨天:育樂館)	

			我把海大變歌劇院	104年10月21日 19:00	海洋廳
			薪傳歌仔戲劇團-烽火 亂世【折子戲】	104年11月19日 19:00	海洋廳

(四)全人學習護照連結已建置於本校首頁左下方，並將敬請各單位於活動開始前 2-3 週將各項活動課程建置全人學習護照管理平臺，俾利學生點選觀看；並於 9 月 17 日(四)大一新生幹部訓練時宣傳，並請各幹部轉達班上同學。

三二、期初社團負責人會議

期初社團負責人會議於 9 月 14 日(星期一)晚上 8:30 圓滿完成。活動共計 89 個社團人參與本會議，會議內容為通知各社團本學期應注意事項，如社辦及公共空間使用規定、工程組出器材規定、社團評鑑等事宜。

三三、世界公民島

本屆世界公民島出國學生經費補助案業於 6 月 5 日(五)奉校長同意，以學校補助 40%及學生自籌 60%之原則補助出國費用，總計補助五位出國學生新臺幣 32 萬 9,440 元整。學生於 6 月 29 日(一)下午 5 時拜會校長，其中丹麥團隊長-生科系朱同學因個人因素，臨時向世界公民文化協會取消出國計畫；冰島任務團(運輸系徐同學及輪機系林同學)於 8 月 3 日順利完成任務返臺、法國任務團(航管系卓同學)於 8 月 31 日順利完成任務返臺、丹麥任務團(航管系鄔同學)於 9 月 10 日返臺，俟彙整各計畫相關成果報告後辦理核銷事宜。

三四、學生個人出國參與活動與服務

為鼓勵本校學生積極參與國際志工服務及增加國際觀，今年暑假學生出國計有：環漁所翁丹翎同學前往德國；資工四洪偉翔同學、范振原同學及航管四洪渝婷同學前往中國南京大學；河工四張恩慈同學前往菲律賓；航管四林思慈同學前往捷克；造船四鄭澤祐同學前往奧地利；航管四謝辰欣同學前往斯里蘭卡；航管三秦嘉欣同學前往美國；航管四曾子朗同學前往日本，總計 10 名。藉由學生積極投入參與國際活動及國際志工服務之工作，以達到自我學習及潛能開發之目的。

三五、四校暑期服務隊聯合成果發表會

10 月 28 日(三)於臺北醫學大學舉辦成果發表會，將分為國內服務隊及國外服務隊兩個場次；國內服務隊臺北醫學大學派出 12 隊，本校、臺北大學及臺北科技大學各派 2 隊參加，本校由「博幼社」及「海雁服務隊」學生進行分享；國外服務隊臺北醫學大學派出 3 隊，本校由「柬埔寨國際志工」及「緬甸國際志工」同學進行分享，臺北大學及臺北科技大學派出團隊尚未確定；兩場發表會各有 2 位專家，共計將有 4 位專家學者與會；活動當天由國內服務隊先進行開幕儀式後，敬請各校與會長官移至國外服務隊進行開幕儀式。

三六、北聯大系統學生會合作規劃

本校學生會與臺北聯合大學系統學生會，於每年 3 月辦理公民事務研習營；105 年研習營擬加強邀請臺北醫學大學及臺北大學學生會踴躍出席，並於寒假時寄送報名

表及相關資料至各校課指組及學生會幹部知悉，且電話聯繫各校課指組，以加強各校參與度。

三七、104 學年度校歌比賽

本屆大一校歌比賽辦法(草案)及比賽獎金規劃方案已簽請校長核示，原訂 11 月 19 日(四)比賽日配合校長出國行程延期至 12 月 17 日(四)正式舉辦。為加強活動宣導，本案結合 9 月 3 日(四)大一新生入學典禮及社團迎新博覽會對全校大一新生正式宣傳。緊接著 9 月 10 日(四)新生導師座談會以紙本宣導，邀請導師共同參與協助。9 月 17 日(四)新生幹部訓練講習透過各班級公關、康樂進行說明會，以傳達校歌比賽以及班級訓練之各項籌備事宜。另訂於 9 月 24 日(四)下午 3:20 於活動中心 B01 召開大一校歌班級訓練籌備會議，邀請各班級班代以及校歌比賽聯繫窗口到場(含指揮及伴奏)，進行校歌教育訓練。並請各班級訂出時段幫助各班級落實每週校歌練習，以加強準備。另陸生班級(河工系及造船系共 3 班)已完成聯繫，將出席本屆校歌比賽共襄盛舉。

三八、學務處各組服務學習推動

服務學習課程與實作由教務處統籌規劃。有關學務處各組服務學習推動各組刻正進行中，學務處各組服務學習實作為諮輔組 21 人/483 小時；生輔組 123 人/846 小時；衛保組 182 人/382 小時；住輔組 246 人/1107 小時；軍訓室 82 人/184 小時；課指組 460 人/4100 小時，預計完成服務學習總計 1114 人/7102 小時。

三九、大一學習促進—探索教育

大一學習促進課程各項事宜已與救國團活動組游組長聯繫，並協助救國團於課程結束後，完成經費簽領事宜。學促課程救國團將舉辦「探索教育-團隊促進學習」課程，於 9 月 10 日(四)假展演廳(環漁系、海洋系)及展示廳(觀光系、法政系)舉行第一場課程；由於課程上聯繫不足，以致學生出席率較低，故將另定時程請未出席學生補課，並知會各系所助教並公佈於課指組網頁；鑑於 9 月 10 日學生出席率問題，課指組於 9 月 15 日下午分別與各系助教聯繫，並請敬系助教宣傳學促課程相關事項，且課指組於 9 月 16 日上午 11 點以簡訊通知 9 月 17 日上課各系班代(商船系、輪機系、航管系、運輸系)並請班代協同康樂股長調查可上課人數，除輪機 1A 班代王同學未回覆簡訊及回電外，其餘班級皆回報班級上課人數；9 月 23 日中午 12 點半以簡訊通知 9 月 24 日上課各系班代(養殖系、食科系、生科系)並請班代協同康樂股長調查可上課人數，除生科 1A 陳同學未回覆簡訊及回電外，其餘班級皆回報班級上課人數；9 月 30 日中午 12 點以簡訊通知 10 月 1 日上課各系班代(造船系、河工系、機械系、光電系)並請班代協同康樂股長調查可上課人數，並於 14 點 40 分以電話通知各系助教。15 點 40 分以簡訊通知班代、副班代、康樂、公關知會班上同學課程地點，以達到充分宣傳之效益；另各場次參與人數如下表所列：

日期	班級	班級人數	出席人數	出席率
9 月 10 日	觀光 1A	33	16	48%
	法政 1A	28	19	68%
	海洋 1A	59	23	39%
	環漁 1A	55	0	0%
9 月 17 日	航管 1A	51	46	90%

	航管 1B	53	45	85%
	輪機 1A	39	38	97%
	輪機 1B	53	39	74%
	商船 1A	52	52	100%
	商船 1B	53	46	87%
	運輸 1A	45	45	100%
	運輸 1B	43	43	100%
9 月 24 日	養殖 1A	44	27	61%
	養殖 1B	46	43	93%
	食科 1A	57	42	74%
	食科 1B	56	42	75%
	生科 1A	42	34	81%
10 月 1 日	造船 1A	60	54	90%
	河工 1A	44	37	84%
	河工 1B	47	47	100%
	機械 1A	50	40	80%
	機械 1B	47	45	96%
	光電 1A	28	28	100%

另學促課程補課時間預定於 10 月 26 日(一)晚上 7 點於學生活動中心 B1 中庭進行，將於 10 月 15 日(四)以 E-MAIL 及電話通知各系助教、各班班代及康樂股長，並公佈於課指組網頁上。

四十、帶動中小學

本學期帶動中小學於 9 月 24 日(四)12:20 假學生活動中心 B01 召開會議，向參與之社團再次說明 104 年帶動中小學社團相關注意事項以及教育部經費期中核銷及成果報告撰寫相關事項；並知會各社團上課時程如有修改，請社團回報課指組知悉。

四一、學生活動中心

- (一)各單位或社團申請大型活動須開放空調，本組將設定空調，提前於活動前一小時開放，目前為止中央空調設備保養及使用情形良好。因應開學，亦配合社團活動時段設定開放，並於 9 月 14 日(一)期初社團負責人會議加以宣導。
- (二)學生活動中心公共區域定期打蠟，已於 8 月 28 日(五)進行公共空間施作。另於 8 月 30 日(日)增加 B01 及 B05 等大型會議室打蠟工程，開學後持續向社團宣導禁止於場地內或牆壁上貼膠帶，以免造成破壞。
- (三)8 月 8 日(六)蘇迪勒颱風造成學生活動中心災損情形統計如下：1 樓鐵捲門電控故障、3 樓學生會旁鋁製逃生門天地插銷斷裂、4 樓中央空調機房防火泡棉及窗戶掉落、6 樓社團辦公室窗戶三片吹落破損及燈具脫落、2 樓課指組會議室窗戶掉落等。

(四)有關國立臺灣海洋大學學生活動中心學生社團使用規定如下：

【開放時間】

104 學年度第 1 學期：104 年 8 月 31 日~105 年 1 月 22 日

開放時間	學生活動中心	中央空調冷氣時間
週一至週五	09：00-22：30 (23：00 閉館)	12：00-16：00 17：30-21：50
週六、日	09：00-17：30 (18：00 閉館)	09：30-17：00

【注意事項】

●**學生活動中心閉館日期：**

1. 104 年 9 月 26 日至 9 月 28 日(中秋節)
2. 104 年 10 月 9 日至 10 月 11 日(國慶日)
3. 105 年 1 月 1 日至 1 月 3 日(元旦跨年)等連續國訂假日休館。

●**學生活動中心寒假閉館日期：105 年 1 月 22 日(五)下午 5 時。**

●各社團於開放時間得使用學生活動中心場地。

●**社團借用場地請務必保持環境整潔，禁止於牆壁或地面貼膠帶以免造成破壞，借用後復原。**

●學生活動中心工讀生休息時間為 **13：00-14：00**。欲借用器材、物品或設備之社團或個人，請於工讀生值班時間辦理。

●各社團(或個人)使用團練室、社團辦公室、個人練習室於離開使用空間時，請務必關閉門窗、電燈、空調等相關電源設備，並維護場地整潔。

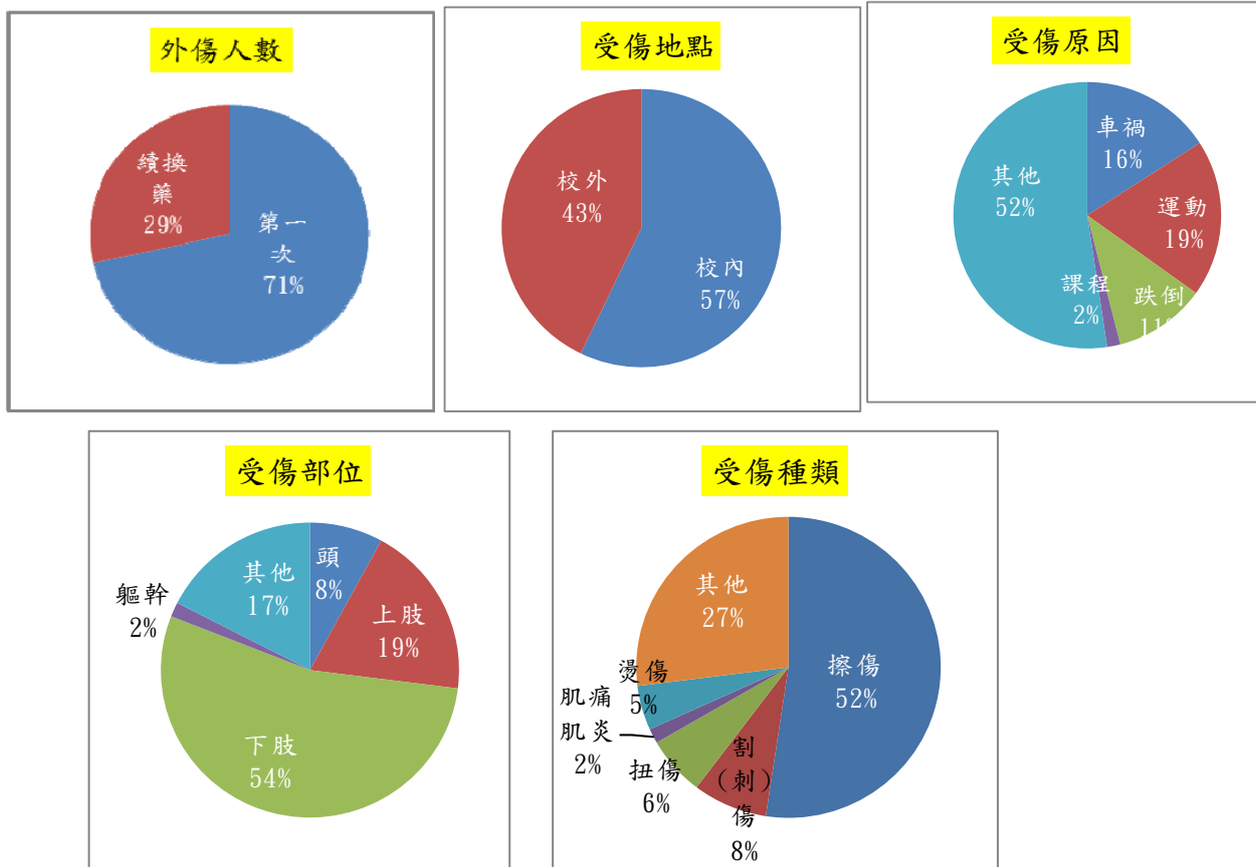
●各社團辦公室及團練室之財產、設備及物品由社團自行管理，倘若遺失或損壞，由管理社團負責賠償事宜。

●未依規定維護使用之場地或未依規定張貼海報於公布欄，倘發現違規情事，將開立違規單，超過三次(含)，請社團以勞動服務方式銷單。倘若造成重大損害之情事，將停止社團(或個人)使用權一學期或一學年。

●各公告開放時間如有調整，本館將隨時公告。

四二、醫療保健

(一)104 年 8 月份外傷與諮詢服務計 63 人次，第 1 次外傷處理為 45 人；受傷原因有車禍、跌倒、運動受傷、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)104年8月份外送就醫人數為2人，追蹤情形如下表：

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
造船系	手指割傷	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予傷口縫合及包紮，開立消炎藥膏帶回使用，囑傷口勿碰水，一週後回診拆線。
法政系	感冒	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予針劑注射，口服藥帶回服用，囑多喝開水多休息。

四三、新生健康檢查：

- (一)104學年度新生健康檢查於9月2日(星期二)及9月5日(星期六)假育樂館辦理，總受檢人數分別為1,911人及520人，校外自行受檢為40人，總計受檢人數為2,471人(103學年體檢人數總計2,467人)。
- (二)本(104)年新生健康檢查首次依採購法進行招標，並採用委員意見，新增血糖檢驗項目。為降低學生因空腹引起低血糖現象，於體檢現場由承辦廠商(啟新診所)提供身體不適同學含糖飲料，以緩解不適情形。
- (三)104年身體不適暈眩同學總計24人(103學年體檢身體不適暈眩人數總計19人)，原因分析如下表：

日期	時段	對象	受檢人數	異常狀況
9/2	上午	日間碩、博士班及	908人	身體不適暈眩共5人(皆為空腹)

(三)		日間學士班		
	下午	日間學士班	1,003 人	身體不適暈眩共 14 人，原因包含： 1. 易暈針體質(以前也發生過)2 人 2. 其中空腹 5 人;未空腹 9 人
9/5 (六)	上午	進修學士班 碩士在職專班 日間學制補檢	520 人	共 5 人身體不適暈眩，原因包含： 1、因工作值大夜班，徹夜未眠 1 人 2、5 位皆空腹

(四)結合基隆長庚醫院及基隆市衛生局，於新生體檢舉辦「愛滋病匿名篩檢」活動，9 月 2 日受檢人數為 1,200 人(103 年參加愛滋病匿名篩檢活動為 828 人)。檢查報告由受檢者自行依檢體編號查詢(符合匿名原則)。

四四、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

- (一)105 學年度將以「健康體位(含代謝症候群)」、「健康飲食與衛生」、「急救教育訓練」、「菸害防制(含無菸校園)」及「性教育(含愛滋病防制)」五項議題為主軸，規畫系列活動，計畫總金額為新臺幣 30 萬元整，申請教育部補助款為新臺幣 24 萬元整，本校配合款為新臺幣 6 萬元整。擬於 104 年 9 月 15 日前送部審核，待審核完畢本組擬立即推動相關活動。
- (二)104 學年健康促進計畫，期程自教育部核定 104 年 1 月 1 日至 104 年 12 月 31 日，本(104)年第 1 學期規劃活動包括：菸害防制宣導、吸菸學生 CO 檢測、開設戒菸班、愛滋病匿名篩檢、健康飲食烹煮活動、餐飲從業人員講座、捐血活動及急救教育訓練等，並於活動現場設置健康體位檢測站(104 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)。
- (三)愛滋宣導講座：與臺灣婦產科醫學會合作定於 104 年 10 月 21 日及 10 月 30 日辦理宣導講座。提供學生正確性教育及愛滋病防制知能，透過正確避孕方式、愛滋病介紹及性病防治觀念等說明，期使學生能知道正確避孕方式，並對愛滋病有正確認知。

四五、菸害防制

- (一)104 學年度第 1 學期違規吸菸勸導活動由 104 年 9 月 14 日起於每週一至四，分別由軍訓室工讀生(10:10 下課時段)、衛保組工讀生(中午 12:00 及 12:40 下課時段)著衛保組背心進行違規吸菸勸導。勸導重點區域包含延平技術大樓一樓、商船系門口及男二舍對面花園等處，學生態度惡劣不願配合者，通知教官取締記申誡。104 年 10 月起以「違規吸菸關懷登記單」記錄違規學生姓名、電話、系所及學號等資料，並提供「菸害宣導活動邀請單」予違規吸菸學生，鼓勵參加菸品危害宣導活動。
- (二)持續吸菸區營造：
 1. 機械系吸菸區遷移至商船系 5 樓外陽台處並設置雨遮，為本校吸菸區營造新的突破並為第一個試辦加裝雨遮的吸菸區。環安組並於航訓中心教室外走廊設置往吸菸區(往商船系 5 樓外陽台處及游泳池附近吸菸區)之引導標示(如下照片)。

航訓中心教室外走廊設置往吸菸區引導標示之照片

	
<p>往商船系 5 樓外陽台吸菸區引導標示 1</p>	<p>往商船系 5 樓外陽台吸菸區引導標示 2</p>
	
<p>往游泳池附近吸菸區引導標示 1</p>	<p>往游泳池附近吸菸區引導標示 2</p>

2. 委請航訓中心協助，每週向新學員口頭宣導本校除吸菸區外全面禁菸，並介紹商船系 5 樓外陽台處及游泳池附近吸菸區，並於佈告欄處張貼宣導文案，以增加該吸菸區之使用率。

四六、傳染病防制

- (一)肺結核防制：目前列管追蹤肺結核個案(案號 1040902-A)，業於 104 年 9 月 22 日辦理肺結核衛生教育及胸部 X 光檢查活動；104 年 11 月 17 日進行潛伏結核感染檢測及 11 月 20 日施行結核菌素檢測判讀。密切追蹤檢查結果並配合衛生主管機關防制措施。
- (二)中東呼吸症候群冠狀病毒感染症：
1. 依教育部本(104)年 8 月 3 日臺教綜(五)字第 1040104968 號函諒達，疾病管制署解除南韓及巴林 MERS 旅遊疫情建議。
 2. 依教育部本(104)年 6 月 16 日臺教綜(五)字第 1040081406 號函辦理，籌組本校「中東呼吸症候群冠狀病毒感染症防疫應變小組」，奉校長指示由蔡副校長擔任召集人。本校「因應中東呼吸症候群冠狀病毒感染症疫情應變計劃(草案)」，研擬參考 102 年 5 月 30 日奉核修訂之本校「H7N9 流感防制因應小組」及「H7N9 流感防制因應措施」增修。奉蔡副校長指示，預定本國疫情升高(中央成立流行疫情指揮中心)時立即召開本校防疫應變會議。
 3. 本校「因應中東呼吸症候群冠狀病毒感染症疫情應變計劃(草案)」中應變小組任務分工，重點同本校「H7N9 流感防制因應小組」之防疫工作職掌。

4. 防範中東呼吸症候群冠狀病毒感染症衛生教育，業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁宣導公告。衛保組持續防疫宣導且注意最新疫情訊息並呈報。
- (三)登革熱防制：防範登革熱衛生教育宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (四)流感防制：防範新型 A 型流感衛生教育宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (五)伊波拉病毒防制：防範伊波拉病毒感染教育宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告及發送全校教職員工生電子郵件。
- (六)水痘傳染病防制：校園內目前無列管追蹤之水痘個案，按常態防疫機制處理，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (七)諾羅病毒防制：諾羅病毒預防方法宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告，請宿舍及各教學、行政單位協助加強宣導及注意環境消毒。

四七、服務學習推動

依衛保組服務項目向教學中心提出服務學習需求申請，如：健康減重班、菸害防制宣導(含愛校園撿菸蒂拒二手菸活動)、愛滋防制宣導、健康煮及捐血等活動，並請大一各班體衛股長協助宣導，邀請同學參加衛保組 104 學年度第 1 學期之服務學習活動。

四八、餐飲衛生管理

- (一)104 年 8 月份本校各餐飲場所檢查計稽查 32 家次，不合格 2 家次，不合格 6%。
- (二)104 年 8 月實地抽檢油炸油之油脂酸價 12 家次，皆屬合格，合格率 100%。
- (三)104 年 8 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%。



四九、餐廳品質：

- (一)總務處事務組已於 104 年 6 月 8 日下午 14 時假本校第二演講廳辦理第二餐廳廠商招商評選會議，投標廠商共計 4 家，經評選會議決議由「全家便利商店股份有限公司」得標。
- (二)全家便利商店海洋店(男二舍旁)，自 9 月 8 日起開始營業，並試行 24 小時服務。第二餐廳自 9 月 9 日起由「晨光廚房」、「韓湘廚」、「田老爺小火鍋」、「風鈴早餐」、「A 華海味」及「同樂豆花」等櫃位先行營運。9 月 10 日起自助餐也已開始營業，最後一個櫃位將於 10/15 前開餐，預計販賣麵食類食品。
- (三)教育部於 104 年 8 月 31 日臺教綜(五)字第 1040119479 號函示，學校應督導供售

學校食品之廠商，於本(104)年 9 月應全面至校園食材登錄平臺登載當日供餐資訊。並將「登載詳實供餐資訊」及違約罰則納入學校與食品廠商簽訂之契約。經查本校餐飲衛生管理辦法第十三條已修正加入食材登錄條款。

- (四)教育部為協助大專校院提升餐飲衛生管理品質，委請董氏基金會辦理本(104)年度大專校院餐飲衛生輔導工作。定於本(104)年 10 月 6 日蒞臨本校進行實地餐廳輔導。

五十、衛生暨膳食委員會：

- (一)依據本校「衛生暨膳食委員會設置辦法」規定，辦理本校 104、105 學年度衛生暨膳食委員會新任委員、幹事遴聘事宜，新任委員、幹事及學生代表名單俟簽奉核可後，賡續辦理製發聘函及定期召開會議。
- (二)因本校組織規程修改，體育室由人文社會科學院改納入共同教育中心。本校 104 學年度第 1 次衛生委員會會議暫定於 105 年 1 月 5 日召開，擬納入「衛生暨膳食委員會設置辦法」修改之提案討論。

國立臺灣海洋大學年月份
「互動學習暨職場體驗」學習紀錄單

學習體驗事項：

基本資料	開課單位		輔導單位主管				
	學習體驗項目		直屬指導者				
	姓名		學號				
	系(所)		聯絡電話				
	電子信箱						
自我學習評量							
項目	內容		自我評量				
出席狀況	平日學習期間不遲到、不早退		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 差				
學習態度	學習過程中，盡力作好每件事		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 差				
	積極協助服務單位之工作與活動		<input type="checkbox"/> 優良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 差				
互動學習暨專業職場體驗內容與反思							
互動學習暨職場體驗簽到紀錄							
日期	簽名	日期	簽名	日期	簽名	日期	簽名
01		09		17		25	
02		10		18		26	
03		11		19		27	
04		12		20		28	
05		13		21		29	
06		14		22		30	
07		15		23		31	
08		16		24			

備註：請修課同學按規定填寫紀錄單，條列紀錄每次「互動學習暨職場體驗」內容後，由直屬指導者簽名

修課同學簽名處_____

直屬指導者簽名處_____

附件 2

國立臺灣海洋大學 104 年度月課程學

互動學習暨專業
職場服務體驗

習評量表

服務學習單位：

序號	學號	姓名	事實	評量成績	
				符合級數	助學金核定
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備註：1、表格不足請自行增列；

2、申請學習助學金請檢附本表，做為核定依據。

單位指導老師簽章：

承辦人員簽章：

海洋大學學生學習助學金評量表(草案)

- 四、為確實評量本校學生申領學生學習助學金之服務表現，特訂定本評量表。
- 五、實施對象為服務學習助理，服務學習助理應於排定之服務時段填寫學習紀錄單(如附錄)，送交負責之指導老師核閱。
- 六、評量學習表現之不同，分為十六個等級給予獎勵。

助學金獎勵表		
級數	獎勵	事實
第一級	助學金 19,000 元	熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，足為楷模者。
第二級	助學金 18,000 元	積極進取，認真負責，具有優異成效者。
第三級	助學金 17,000 元	努力進取，服務表現具有優異成效者。
第四級	助學金 16,000 元	負責盡職，服務表現具有優異成效者。
第五級	助學金 15,000 元	勇於負責，服務表現具有優異成效者。
第六級	助學金 13,000 元	任勞任怨，戮力達成任務，著有成效者。
第七級	助學金 11,000 元	勤勞負責，戮力達成任務，著有成效者。
第八級	助學金 9,000 元	勤勞刻苦，戮力達成任務，著有成效者。
第九級	助學金 7,000 元	虛心學習，戮力達成任務，著有成效者。
第十級	助學金 5,000 元	即知即行，著有成效者。
第十一級	助學金 3,000 元	安份守己，如期圓滿達成任務者。
第十二級	助學金 2,000 元	有始有終，如期圓滿達成任務者。
第十三級	助學金 1,500 元	守紀樂群，如期圓滿達成任務者。
第十四級	助學金 1,000 元	勤學守規，如期圓滿達成任務者。
第十五級	助學金 500 元	服務熱心，如期圓滿達成任務者。
第十六級	助學金 200 元	平實認真，如期圓滿達成任務者。

62 週年校慶優秀學生表揚大會流程表

日期：104 年 10 月 17 日(星期六)

主題活動		時間	地點
校慶慶祝大會 (優秀學生代表接受表揚-5 個獎項)	報到	9：20	第一演講廳
	大會	10：00~11：15	育樂館
優秀學生表揚大會 (所有獲表揚者接受表揚)	餐會時間	11：50~12：00 報到	第一演講廳
		12：10~13：10	第二演講廳 用餐
	彩排	13：10~13：30	第一演講廳
	介紹與會師長 校長致詞	<u>13：30~13：40</u>	
	頒獎	<u>13：40~14：25</u>	
	大合照	<u>14：25~14：30</u>	
	王天楷學務長主持 獲表揚學生分享	<u>14：30~15：00</u>	

※午餐規劃於第二演講廳外以自助餐會的方式辦理，學生及家長取餐後可於演講廳內用餐。

附件 四

總務處報告事項：

- 一、本校「電子化會議平臺」業已建置完成，相關之操作方式及注意事項，業於 104 年 8 月 31 日以海總文內字第 1040015944 號書函，分送各一級單位轉知所屬單位。前項系統平台建置係為了整合全校會議資料，並達到資源共享及節能減碳之目的，惠請多加利用，網址為 <http://140.121.102.107/>或由本校首頁點選電子化會議平臺連結進入系統。
- 二、前項電子化會議平台目前共計有秘書室等單位共計約 30 筆記錄，同一筆會議資料記錄可先後上傳開會通知單、議程及會議紀錄，後續如需新增會議，可以複製方式新增，節省行政人力資源，敬請各單位惠予使用，相關建議事項請逕向文書組反應，文書組將彙整納入第二階段進行系統改善。
- 三、為調查本校各單位基於業務需要，需將印信拓模或縮小製模套印於文件者，本處業於 104 年 9 月 30 日以海總文內字第 1040017949 號書函，函請各單位於 10 月 30 前填具「國立臺灣海洋大學印信套印或縮小套印清冊」，嗣後各單位所需之套印文件或內容如未在報備之列者，惠請依相關規定自行報備，並自負法律責任。
- 四、教育部 104 年檔案管理訪視作業，業於 104 年 9 月 25 日蒞校訪視圓滿完成，感謝圖資處及各單位給予相關協助，訪視委員所提之相關建議事項將列入文書組研考追蹤，所需人力及經費將另案簽辦。
- 五、「勇泉」碑文目前製作中，將於 10 月 17 日前設置完成。
- 六、為建置可供各校長期分享、運用之全國大學教育檔案史料應用機制，呼籲關切整體教育檔案文獻保存議題並藉以交流觀摩各校特殊人文歷史，本校業經奉准參加 105 年由臺灣大學主辦之「2016 全國大學檔案聯展」。
- 七、依照機密檔案管理辦法第 4 條規定：「機密文書歸檔時，承辦人員應使用機密檔案專用封套裝封，並於封面上註明單位名稱、收發來文字號、案由或案名、分類號、頁數、件數、附件數、案卷內文件起迄日期、保存年限、機密等級及保密期限或解密條件，封口簽章後，送檔案管理單位辦理歸檔。」依照前項規定，惠請本校同仁辦理密件公文歸檔依規定辦理，實施時間將另行公告周知。
- 八、行政院人事處編訂之「行政院與所屬機關及地方機關辦理印信作業參考手冊」及文書處理手冊，惠請各單位至文書組網頁下載參閱。

九、水電修繕與節能措施

- (一)基隆市政府委外廠商於 9 月 3 日上午 10 點 30 分抽查本校沛華大樓電梯，9 月 9 日排檢生科院及商船大樓。
- (二)9 月 7 日河工一館地下道淹水，抽水泵浦故障汰換。
- (三)9 月 9、17 及 23 日夜巡路燈，計修復 10 盞路燈。
- (四)9 月 9 日濱海紅綠燈口 LED 大型電子看板因蘇迪勒颱風嚴重滲水故障維修，電源供應器全部更新。
- (五)蘇迪勒風災造成部分變電站維修、電梯機坑積水、濱海發電機柴油補充、生科院變壓器整修、路燈燈罩等水電修繕，共計經費計 59 萬 7,329 元。
- (六)9 月 11 日、12 日第二餐廳天井淹水，控制盤異常，已予查修。
- (七)9 月 16 日下午 3 時 10 分生命科學館跳電，原因為 ATS(緊急電力盤)內部開關跳脫，及匯流排燒毀，於 18 日凌晨 0 時 25 分接臨時電纜恢復供電。
- (八)9 月 16 日第二餐廳低壓電力改善驗收。
- (九)1~8 月用電、用水均較 103 年同期增加，敬請配合政府節能減碳政策，節約用電

及用水。

(十)自 6 月 1 日起為夏季用電，電費較昂貴，敬請各單位配合本校 104 年度節約能源措施及下列事項辦理：

1. 冷氣機請依教育部規定，運轉溫度設定於 26~28°C，無人時請關閉冷氣機電源。
2. 冷氣機請定期清洗濾網，以維效能及避免濾網堵塞引起事故，使用時請關閉門窗避免冷氣外洩。
3. 請依 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。
4. 請空間管理人每日檢視(測)冷氣機等用電設備，有無異常狀況、聲響或異味，遇問題應立即處理及反映。
5. 依 2008/08/23 聯合晚報報導「冷氣房溫度大於戶外 7°C 溫差就過敏」，為維身體健康，敬請冷氣機設定適宜溫度。
6. 冷氣機搭配使用電扇，提昇冷氣冷房效果。
7. 新購冷氣機請選擇環保、節能及高 EER 機型。
8. 中午用餐、休息時，請關閉電燈。

(十一)配合行政院頒布「四省專案計畫(省電、省水、省油、省紙)」，敬請節約用水。

1. 水龍頭開一半，水省一半。
2. 遇漏水請隨時反映、報修。

(十二)本年度辦理「校園內道路智慧型 LED 路燈燈具財物採購案」業於 9 月 30 日辦理驗收。

(十三)截至 9 月 24 日止完成全校水電維修件數共計 1,418 件。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
92	97	129	140	164	172	118	303	203

(十四)校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 104 年 8 月份水電較去年同期變動情形如附件 第 120 頁。

十、採購業務：

- (一)104 年 1-8 月依據政府採購法辦理 10 萬元以上的標案計 118 件，預算金額 102,212,162 元，決標金額 89,426,864 元，節省 12,785,298 元。
- (二)本校身心障礙優先採購目前採購金額 117,420 元，離年度目標 1,500,000 元差距甚遠，若未達目標值，必須說明原因及檢討報告並議處相關人員，請各單位務必依優先採購相關規定採購並填報優先採購項目。
- (三)本校綠色採購目前採購比例達 98.23%，暫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。

十一、餐廳總務業務：

- (一)勇泉商場(第二餐廳)：
 1. 辦理遮雨棚更新。
 2. 便利商店海洋店(男二舍旁)與男二舍間走道滲水，造成便利商店淹水。
 3. 便利商店海洋店，自 9/7 起開始營業，並試辦 24 小時營業，敬請多加利用。
 4. 地下室污水蓋整修、污水池抽水泵浦及控制盤維修。
- (二)夢泉商場(第一餐廳)：3 樓餐廳因排煙管除油及安裝天然氣管線，暫定 10/1 起開始營業。
- (三)工學院餐廳：牆壁排水管路破裂漏水維修。
- (四)9 月 8 日會同保管組、全家便利商店股份有限公司紀錄第二餐廳及便利商店水電

錶度數。

十二、停車管理收支業務：

- (一)停車場收支管理業務自 9 月 1 日起由事務組接辦，為加強內控，零用金由 3 萬元調降為 4,500 元，洽公臨停收入結繳出納組，擬配合日報表勾稽並調整工讀生班次，由隔日早上調整為當日下午 4 點結繳及隔日結繳 2 次。
- (二)104 學年度教職員生停車證申辦至 9/25 止，初估已完成 70% 的申請，另為建立教職員生停車證資料庫電子檔，以確保教職員生停車權益並有效掌控停車空間，故需重新繳交行照及服務證(影本)，學生繳交行照及學生證(影本)。
- (三)洽公臨停收入截至 9/25 止共計 244,000 元；貴賓停車票卷共計發出 210 張，未使用回收 95 張。

十三、場地管理業務：

- (一)截至 9 月 30 日止，完成行政大樓各會議室 929 場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
66	35	150	102	183	117	99	48	129

- (二)104 年不定期場地外借迄 9 月 30 日止計 5 場次，收益金額 7 萬 6,600 元。

十四、公務車管理業務：

- (一)截至 9 月 30 日止，公務車輛調度派用總計 87 趟次。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
5	10	15	10	11	11	9	13	3

- (二)Hi Bike 自行車借用站自 102 年校慶啓用至 103 年 12 月 31 日止，合計共 964 人次租借(含逾時付費 73 人)。104 年 1~9/24 借用人次共 1,188 人次。

104 年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
借用人次	44	15	16	245	175	280	99	93	221
付費人次	3	0	1	25	22	38	29	9	29

- (三)Hi Bike 自行車自 104 年 4 月 1 日在利用既有人員及設備實施多站點借還系統以來，借用人次共 1,102 人次，確實大大提昇了使用率，感謝各站大力、熱心協助，各站點借用情形如下：

站名	食品科學館	行政大樓	男一舍	學生活動中心	工學院	海事大樓原學士服站
借用人次	149	271	402	145	135	106

- (四)以上借還點，除食品科學館及海事大樓原學士服站外，其餘各點均可提供假日借還，每日借還時間為上午 8 時至下午 5 時，借還車原採押證件方式，配合多點借還系統，改採驗證方式辦理，有關借用逾時繳費問題、自行車故障維修等事項，統由事務組辦理。

十五、學、雜分費繳費單發放作業：

- (一)104 學年度第 1 學期學雜費：

自 9 月 14 日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費。經查截至 9 月 23 日止，逾期繳納計 165 位同學，延誤費收入共計 2 萬 3,695 元。

- (二)104 學年度第 1 學期學分費：

1. 為配合政府節能減碳綠色環保政策，節省紙張耗用，經調查目前已有政大、陽明、清大、中央、宜蘭、屏科、屏東、中興大學等多所學校，不提供紙本繳費

單予學生，並已實施多年。出納組擬自本次繳費單起逐步推行，不提供紙本繳費單，逕由學生自行利用第一銀行學雜費繳費系統繳費、列印，目前尚簽案核准中。

2. 預計於 10 月 14 日前產出繳費檔上傳至第一銀行繳費系統，10 月 16 日起開放列印繳費。為避免課號異動，學雜費資料不完整，致學雜費計算金額有誤，請相關單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於 104 年 10 月 5 日前建置完成，俾利後續轉檔、彙整、檢核及上傳作業。
3. 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡擬至 104 年 11 月 6 日止，使用超商繳費期限至 104 年 11 月 3 日止。

十六、本校各專戶截至 9 月 25 日止，收支情形如下：

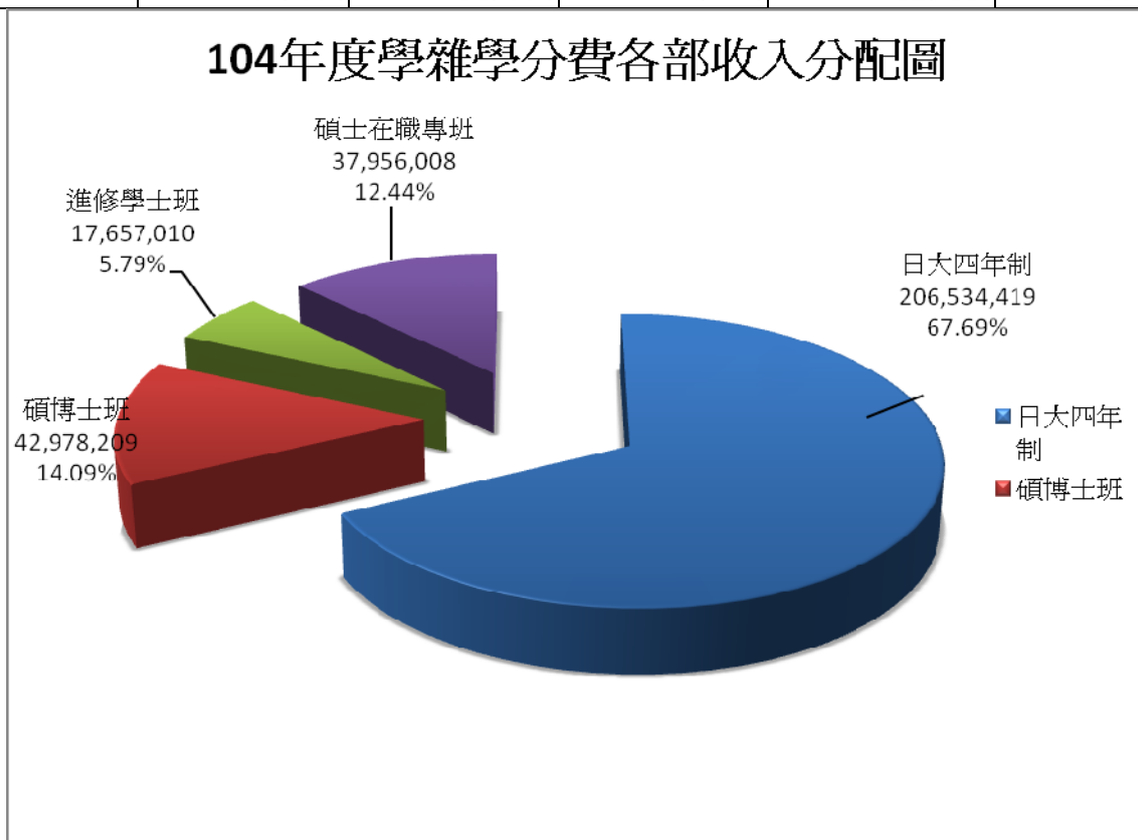
- (一)機關專戶(26365)業務，截至 9 月 25 日止，支出筆數共計 38,922 筆，金額 20 億 1,313 萬 4,375 元整。收入筆數共計 19,185 筆，金額 19 億 5,746 萬 2,600 元整。
 - (二)保管品帳戶業務，截至 9 月 25 日止，結存計有銀行保證書 1 筆，金額 5 萬元整。
 - (三)零用金業務，9 月 25 日止，支出筆數共 21,031 筆，金額 6,604 萬 7,085 元整。
 - (四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至 9 月 25 日止，支出筆數共計 15,696 筆，金額 3 億 9,213 萬 2,078 元整，收入筆數共計 697 筆，金額 4 億 4,697 萬 1,060 元整。
 - (五)保管金(26667)專戶業務，截至 9 月 25 止，支出筆數共計 7，金額 186 萬 7,824 元整，收入筆數共計 136 筆，金額 190 萬 2,309 元整。
 - (六)育成中心(28686)專戶業務，截至 9 月 25 日止，支出筆數共計 646 筆，金額 735 萬 4,828 元整，收入筆數共計 67 筆，金額 886 萬 825 元整。
 - (七)農委會(26586)專戶業務，截至 9 月 25 日止，支出筆數共計 4,621 筆，金額 4,642 萬 7,132 元整，收入筆數共計 215 筆，金額 7,311 萬 8,697 元整。
 - (八)離職儲金帳戶業務，截至 9 月 25 日止，結存計有 88 筆，金額 1,270 萬 7,262 元整。
 - (九)學雜費(30001)專戶業務，截至 9 月 25 日止，收支筆數共計 284 筆，金額合計 1 億 9,399 萬 9,042 元整。
- 十七、各類所得扣繳稅款作業，截至 9 月 25 日止，共 49,785 筆，金額共計 8 億 9,754 萬 7,404 元整，扣繳稅額共計 2,252 萬 4,744 元整。
- 十八、電子支付作業，截至 9 月 25 日止，支付 189 筆，金額 853 萬 4,060 元整。
- 十九、付款查詢系統自 100 年 4 月啟用，截至 104 年 9 月 25 日瀏覽人次共計 84,965 次，為增加教、職、員、工生使用率，自 103 年 4 月起於每月薪資電子郵件通知單中，增加付款查詢連結網址 <http://cashier.ntou.edu.tw/>。
- 二十、開立收據(收費及請款)，截至 9 月 25 日止，收入共計 13,528 筆，金額共計 18 億 5,387 萬 8,392 元整。
- 二十一、104 會計年度學生學雜(分)費收入截至 9 月 25 日止累計收費共計 3 億 512 萬 5,646 元整。

104 年度學雜費收入統計表

月份 \ 學制	日大四年制 (減免後)	研究所 博士班	進修學士班	碩士在 職專班	合計(減免 後金額)
104 年 01 月	14,839,896	4,696,926	798,879	2,600,610	22,936,311
104 年 02 月	84,663,699	12,181,866	5,327,113	13,698,826	115,871,504
104 年 03 月	19,839,641	3,503,154	2,148,057	2,250,701	27,741,553

104年04月	946,283	9,541,689	1,860,855	8,691,431	21,040,258
104年05月	114,660	306,171	90,815	289,835	801,481
104年06月	2,018,501	194,881	85,220	79,659	2,378,261
104年07月	10,735,003	2,003,356	739,942	790,066	14,268,367
104年08月	55,328,748	7,805,389	4,876,925	7,335,257	75,346,319
1032 就學貸款	18,047,988	2,744,777	1,729,204	2,219,623	24,741,592

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	206,534,419	42,978,209	17,657,010	37,956,008	305,125,646
百分比	67.69%	14.09%	5.79%	12.44%	100.00%



二十二、本校 104 會計年度校務基金定存數截至 9 月 25 日止為 19 億 186 萬 3,606 元整，累計利息收入計 1,978 萬 9,225 元整。

二十三、財物管理業務：

(一)104 年 1 至 8 月底共購置財產(含圖書及增值)4,952 件，價值 72,149,197 元整；報廢財產 1,034 件，原值 105,260,781 元整(圖 1、圖 2)；購置非消耗品 2,744 件，價值 5,927,772 元整(圖 3)；報廢非消耗品 5,624 件，價值 20,237,671 元整；購置無形資產軟體 23 件，價值 3,211,614 元整(圖 4)；報廢無形資產軟體 196 件，原值 9,307,472 元整。財產移動 73 件，非消耗品 227 件。

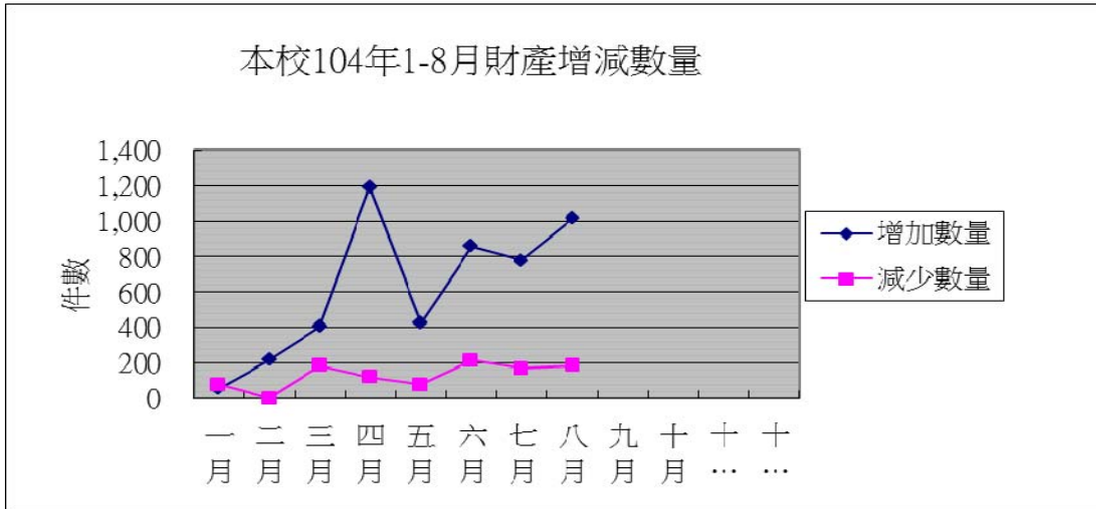


圖 1

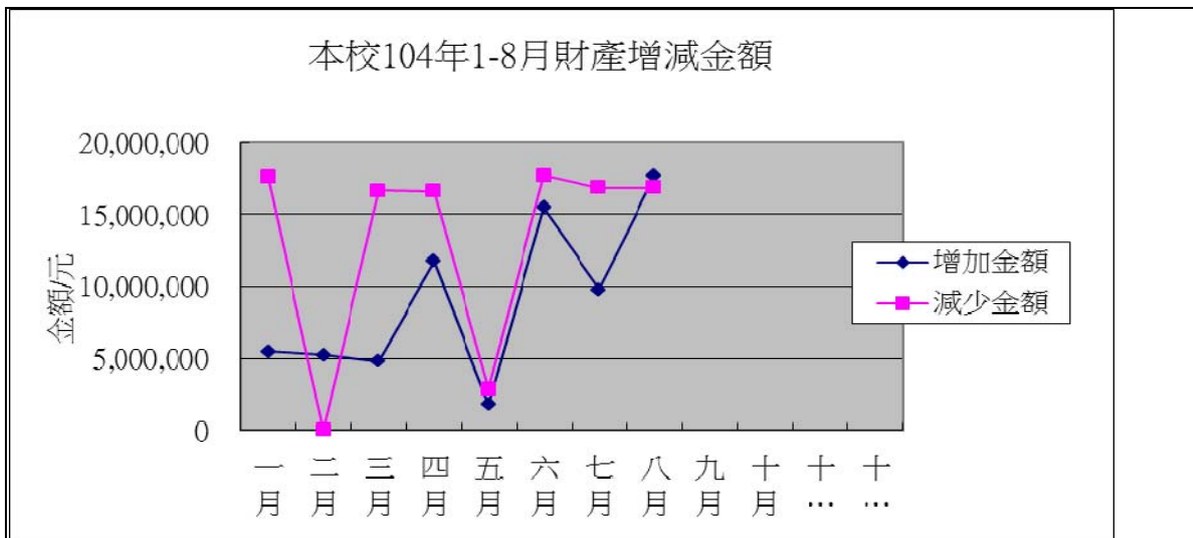


圖 2

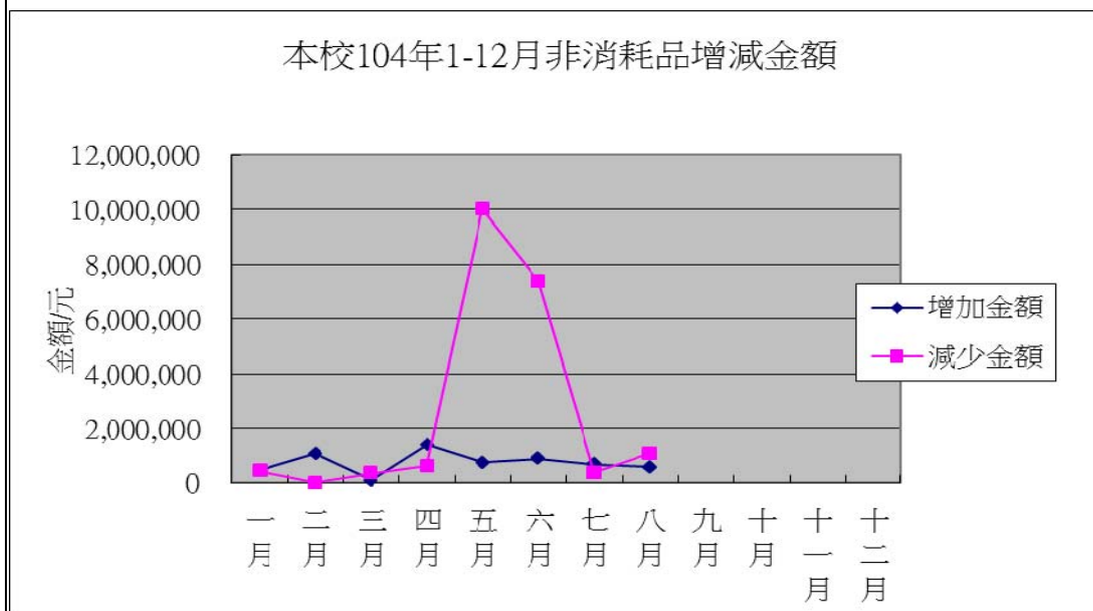
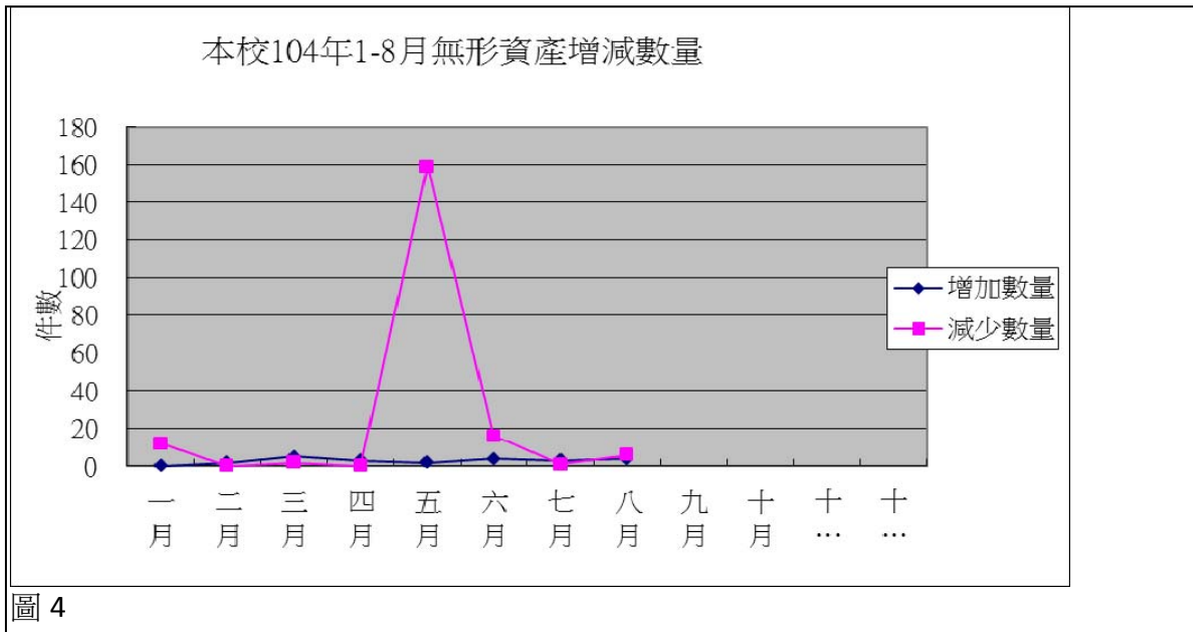


圖 3



二十四、不動產及場租管理業務：

- (一)104年1至9月份場地租用收入繳交校務基金總計金額2,289,937元整(含年繳)，並依規定完成場地收入營業稅105,241元整繳納作業。
- (二)104年9月23日海總保字第1040017623號及海總保字第1040017624號函通知租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納電費，台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司及中華電信股份有限公司電費4萬2,016元整；亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司電費2萬1,008元整。

二十五、宿舍管理業務：

- (一)自104年1月1日至9月30日止，單房間職務宿舍借用2間次、歸還5間次，多房間職務宿舍借用0間、歸還1間，首長宿舍歸還1戶，均依規定辦理完成宿舍契約公證。
- (二)自104年1月1日至9月30日止，客座有眷宿舍借用5間次，客座單身宿舍借用12間次。

二十六、物品管理業務：9月份辦理各單位領用物品申請與發放總計41件，如下表列。

編號	領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
1	副校長室	汪素珍	104/08/24	有底大型公文袋 25 個	捆	10
2	註冊課務組	何水繡	104/08/06	西式信封 50 個/捆	捆	3
3	招生組	倪麗媛	104/08/17	無底大型公文袋 50	捆	8
4	研究船船務中心	潘姿伊	104/08/20	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
5	研究船船務中心	潘姿伊	104/08/20	無底大型公文袋 50	捆	1
6	研究船船務中心	潘姿伊	104/08/20	有底大型公文袋 25 個	捆	1
7	學術發展組	李逸昕	104/08/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
8	學術發展組	李逸昕	104/08/04	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
9	衛生保健組	邱子芯	104/08/25	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
10	事務組	周麗珠	104/08/10	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
11	環安組	周淑芬	104/08/13	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
12	體育教學組	林香伶	104/08/26	白公文夾 10 個/捆	捆	2
13	體育教學組	林香伶	104/08/26	紅公文夾 10 個/捆	捆	2
14	秘書室	陳玉蓉	104/08/03	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
15	會計組	黃麗文	104/08/03	有底大型公文袋 25 個	捆	10

16	校友服務中心	瞿嘉菱	104/08/07	小型橫式信封 50 個/捆	捆	4
17	校友服務中心	劉珮君	104/08/07	小型橫式信封 50 個/捆	捆	10
18	海洋中心	林亞蓓	104/08/19	西式信封 50 個/捆	捆	1
19	教學中心	謝和娟	104/08/13	西式信紙 100 張/本	本	5
20	航運管理學系	陳思如	104/08/03	西式信封 50 個/捆	捆	1
21	航運管理學系	陳思如	104/08/03	中型橫式信封 50 個/捆	捆	1
22	航運管理學系	陳思如	104/08/03	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
23	航運管理學系	陳思如	104/08/03	無底大型公文袋 50	捆	1
24	航運管理學系	陳思如	104/08/03	有底大型公文袋 25 個	捆	1
25	航運管理學系	陳思如	104/08/03	開窗中型橫式信封	捆	1
26	航運管理學系	陳思如	104/08/03	西式信紙 100 張/本	本	1
27	環境生物與漁業科學學系	陳婧綺	104/08/12	中型橫式信封 50 個/捆	捆	10
28	海洋事務與資源管理研究所	黃向文	104/08/12	小型橫式信封 50 個/捆	捆	6
29	海洋事務與資源管理研究所	黃向文	104/08/12	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
30	河海工程學系	謝嘉凌	104/08/13	西式信封 50 個/捆	捆	5
31	光電科學研究所	陳秋鎮	104/08/19	小型橫式信封 50 個/捆	捆	1
32	光電科學研究所	陳秋鎮	104/08/19	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
33	光電科學研究所	陳秋鎮	104/08/19	白公文夾 10 個/捆	捆	1
34	光電科學研究所	陳秋鎮	104/08/19	藍公文夾 10 個/捆	捆	1
35	光電科學研究所	陳秋鎮	104/08/19	紅公文夾 10 個/捆	捆	1
36	海洋法律與政策學院	周怡良	104/08/04	藍公文夾 10 個/捆	捆	2
37	海洋法律與政策學院	周怡良	104/08/04	紅公文夾 10 個/捆	捆	2
38	海洋法律與政策學院	周怡良	104/08/04	白公文夾 10 個/捆	捆	2
39	整合傳播組	袁于琦	104/08/19	有底大型公文袋 25 個	捆	10
40	整合傳播組	游熾鈴	104/08/21	有底大型公文袋 25 個	捆	10
41	整合傳播組	游熾鈴	104/08/03	中大型公文封 50 個/捆	捆	2

二十七、電資暨綜合教學大樓新建工程：

本案構想書經教育部於 103/7/30 函轉行政院核復函，總經費經核定為新臺幣 2 億 6,500 萬元(教育部補助 1 億 2,000 萬元)。初步設計成果(30%設計必要圖說)於 104/1/29 送教育部審查，教育部 4/20 函復本案 30%設計成果原則通過。6/9 本校函文修正版報請教育部轉行政院審查，教育部於 6/16 函轉行政院審查，行政院工程會於 7/1 審查完成，教育部 7/8 函轉行政院工程會文到校。7/16 函文申請免環評，7/24 市府環保局函覆免環評。目前進行細設、水保、都審、建照、綠建築、智慧建築等申請作業。

二十八、進修教育推廣大樓新建工程：

本案構想書經教育部於 103/9/10 函復奉行政院核定，總經費暫列為新臺幣 1 億元 4,100 萬元，全數由本校校務基金自籌。建築師招標案於 12/25 完成評選作業，將依優勝序位依序辦理議價。初步設計成果(30%設計必要圖說)於 104/5/14 送教育部審查，教育部於 7/1 函文審查意見並表示原則同意，籌委會於 7/14 討論修訂原則，8/13 檢送 30%規劃設計必要圖說報教育部，8/21 教育部核轉行政院公共工程委員會審議。

二十九、海洋科技館：

本案原名為「海事海洋科技館」，經 103/4/17 總務暨環安衛委員會聯席會議、5/1 校務發展會議及 5/16 校務基金管理委員會、6/12 校務會議討論通過，104/4/23 第 2 次籌建委員會將名稱修訂為「海洋科技館」，目前經籌委會討論結果為地下 1 層、地上 10 層，每層約 472 坪，總工程費概約新臺幣 5 億 2,000 萬元。9/9 召開第 3

次籌建委員會，討論辦理方向、經費來源及使用單位需求空間特性，該籌建委員會紀錄及會後需求空間彙整表已於 9/15 簽核中。

三十、游泳運動中心增建水療設施工程：

本案為 103/6/5 行政會議中校長指示辦理，經校長於 8/7 會勘決定地點，8/26 本組簽辦經費來源，10/2 奉示以 45 坪及新臺幣 1,500 萬元進行，11/24 決標承辦建築師。本案歷 103/12/2 及 12/30 兩次規劃設計討論會議，建築師於 104/1/13 提送設計成果，2/6 及 4/8 提送修正設計成果。4/15 經費缺口相關議題討論會議，就建築師修訂後圖說內容及工程經費超出預定額度之因應方案進行討論，經 4/30 經費缺口第 2 次討論會議校長裁示本工程總經費控制於新臺幣 2,000 萬元以內。7/27 本案都審報告書核定。7/28 函請建築師併建照審查意見修訂設計圖說。7/15 建造執照向台北市建築師公會掛件後轉基隆市建築師公會審查，7/29 基市府函退建照文件。7/28 基隆市政府都市發展處檢送本工程簡易水土保持計畫請該府產業發展處審查，8/19 市府函送水保計畫審查意見，需於 9/14 前修訂完成報府審查。9/11 修訂水保申報書用印完成，建築師 9/14 取件逕送基隆市政府審查。

三十一、海洋生物培育館新建工程：

本案經 103/11/13 校發會、11/18 校務基金會及 12/11 校務會議討論通過，預計需約新台幣 4,978 萬元。1/30 召開第 3 次籌建委員會議確認需求，4/9 決標承辦建築師。4/24 召開第 4 次籌建委員會結論，確認建築物座落位置、地面層抬高形式為高台、取消吊裝搬運之樓版開口等。5/12 召開第 5 次籌建委員會結論，確認建築範圍及供電方案(由電機二館供電)。7/14 同意備查本案地質鑽探調查成果。6/23 開第 6 次籌委會，確認初步設計內容，7/27 核定初步設計圖說。基隆市環保局於 7/6 函復本工程免環評。8/6 函建築師已撥付本案第 1 期服務費用新台幣 30 萬元。8/21 都審及建照(含水保計畫)掛件審查中。9/21 函發水保計畫及審查費繳納收據送基隆市政府審查。基隆市政府訂於 9/24 召開都審幹事會。

三十二、馬祖校區使用空間初步規劃如下，將於完成實地建物測繪後續行檢討：

- (一)由校方整修連江縣政府北竿鄉坂里國小現有 5 棟建築物。包含活動中心一樓改為一間 100 人大型教室，二樓改為學生社團和室內運動空間。教學大樓一之一樓改為行政辦公室，二樓設置一間 40 人一般教室。教學大樓二之一樓整修為圖書與電腦教室，二樓設置二間 40 人一般教室。餐廳一樓進行整修，提供用餐空間，二樓改為小型會議室和三間教師研究室。現有 7 間套房式宿舍，整修成四人一間，提供 28 人住宿。
- (二)由連江縣政府興建一棟二層樓共 1320 平方公尺的綜合大樓。一樓為物理、化學、生物教學實驗室 150 平方公尺，物理／化學／生物實驗準備室各 33 平方公尺共 99 平方公尺。產學創新中心行政辦公室、討論室及育成實驗室共 147 平方公尺。二樓為 15 間 4 人房宿舍，合計 396 平方公尺。

三十三、營繕組本年度辦理專案工程現況說明如下(統計至 104/9/22 為止)

進程	項目	備註
規劃辦理案件	工學院聲學實驗室新建工程(經校長於 104/6/22 修改為「聲學實驗中心」)	本案已通過總務會議、校發會議、校務基金管理委員會、校務會議。籌建小組名單於 104/6/22 奉核，6/30 召開本工程第 1 次籌建委員會，本工程總經費原則上須控制於新臺幣 2,000 萬元以內。8/5 簽請核示經費來源及設計需求，9/7 鈞長裁示本案經費來源：(1)該建設經費由該系(造船系)捐贈。(2)請積極推

		動募捐事宜。9/21 簽請成立建築師採購案之評選委員會。
	男二舍結構修復	本案經 104/6/11 校務會議後於 6/15 簽辦、6/25 核准啟動修繕程序，構想書於 7/3 函送教育部，教育部於 7/17 函復本校不予補助經費，經簽准經費來源改由本校校務基金全數自籌(新臺幣 7,000 萬元)，8/10 將修訂構想書報部，目前審查中。
委託設計監造招標	無	無
設計中	工學院校區污水下水道接管工程	7/29 基隆市政府下水道工程科召開本納管工程研討會，會後洽基隆市下水道科承辦人表示，設計圖說經本次會議修改後可自行發包。8/12 檢送修訂後簡易水保計畫。9/4 檢送第 2 次修訂簡易水保計畫。
設計完成，簽辦招標或發包中	無	無
施工中	遮雨改善維修工程 (圖書館至行政大樓風雨走廊整修、機械系一樓騎樓增設雨遮)	6/24 決標，7/4 開工，因遭遇三次颱風以致工程進度落後，目前除屋頂防水層外已完成大部分工項，預計 9 月底竣工。
	圖書館屋頂防水工程	5/26 決標，7/4 開工，目前已完成大部分工項，預計 9 月底竣工。
竣工驗收中	無	無
其他	濱海校區污水下水道接管工程	因遭遇地下水層及岩層，施工廠商以無法按原設計圖施工為由停工，廠商已來文要求解約，將依契約規定辦理相關程序。
	工學院校門改設案	基隆市政府於 103/11/28 召開道安會報，決議為需送交通維持計畫審查，於 104/1/6 及 1/20 召開審查會議。2/13 基市府來文第 2 次交維計畫之會議紀錄。基隆市交維計畫審查結論要求本校尚需增加評估內容，已於 6/2 完成契約變更議價。8/18 廠商與里民討論封舊北寧路事宜(大多持反對意見)並做成紀錄納入報告書中。9/11 廠商提送報告書，9/17 請廠商修正報告書。
	建築物公安檢查	祥豐及濱海校區建築物已完成檢查、申報及備

		查程序，工學院校區部分已完成檢查、申報，市府審核中。
	校舍結構安全調查	依教育部校園災害管理工作手冊之校園安全環境檢查表(16~33項)委託專業技師辦理調查，預計9月底完成。
	海堤監測	上半年監測報告已完成並函文經濟部水利署十河局進行必要修繕。
	造船系103室及301室整修工程	本案經104/8/11流標，造船系簽辦保留經費來源明年再行發包。
104/8/8 蘇迪勒風災修復	除溫水游泳池災損較大需專案發包外，其餘項目陸續修繕完成。	
已驗收完成專案工程	食品工程館實習工廠整修工程	
	保管組辦公室整修工程	
	女一舍寢室裝修工程	
	男一舍寢室裝修工程	
	航管系一樓廁所整修工程	
	圖書館1至5樓廁所整修	
	學生運動設施改善工程(育樂館門窗修繕)	
其他已完成事項	海事大樓補申領使用執照案	
	自由中國號臨時棚架工程	

三十四、環境教育：

- (一)配合104學年度「海Young新生入學教育週」之舉辦，環安組於9月3日(星期四)上午10時~12時30分配合辦理新生校園資源博覽會活動，藉由本活動宣導大一新生相關校園環境保護措施與作為，強調生活環保、省水減污與節能減碳的重要，並於現場贈送環保宣導品加深同學愛護與保護校園環境的覺知與敏感度，並於9月17日(星期四)辦理之新生班級幹部講習，實施全校性環安衛業務包括校園環境保護及垃圾不落地、消防安全、實驗室運作安全等項，利用40分鐘時間走訪與認識校園，讓新生認識與介紹校園消防安全設備，學生宿舍消防設施與操作要領。
- (二)有關本校參選「第四屆國家環境教育獎(學校組)案」，已於104年9月3日(星期四)上午，在基隆市環保局召開地方政府初審查會議議，並獲初審委員一致認同為地方政府評選績優單位，代表基隆市參加全國複選，由行政院環保署辦理競賽評比，環安組將依相關作業規定積極準備，極力爭取校譽。
- (三)配合本校已通過環保署環境教育設施場所認證之「海大雨水公園」及校區因坡地關係與周邊腹地之「龍崗生態園區」為主體，推廣山海學園的環境永續生態概念與環境教育推廣活動，第三季(自104年7月1日至103年9月30日止)辦理情形如下：

	日期	人數	參訪對象
1	104/07/09(四)	40	台灣教育改革促進協會
2	104/07/17(五)	87	基隆港務(局)公司
3	104/07/22(三)	25	新北市教育局永續環境教育中心(1部車)

4	104/07/27(一)	60	基隆港務(局)公司
5	104/08/10(一)	41	彰化縣埔鹽鄉公所(1部車)
6	104/08/14(五)	42	基隆港務(局)公司
7	104/08/19(三)	50	向日葵安親班
8	104/08/24(一)	58	基隆港務(局)公司
9	104/08/24(一)	45	基隆港務(局)公司
10	104/09/07(一)	57	經國管理學院龍崗生態導覽(2部車)
11	104/09/11(五)	45	基隆港務(局)公司
12	104/09/21(一)	45	基隆港務(局)公司
	9月份基隆市社會處安老托老參訪活動(海大雨水公園、校史博物館、水生動物中心養殖場)		
13	104/09/3(四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
14	104/09/4(五)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
15	104/09/7(一)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
16	104/09/9(三)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
17	104/09/10(四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
18	104/09/11(五)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
19	104/09/14(一)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
20	104/09/16(三)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
21	104/09/17(四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
22	104/09/18(五)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
23	104/09/23(三)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
24	104/09/24(四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
25	104/09/25(五)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
26	104/09/30(三)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
參訪人數共計		875人	

三十五、環保及校園環境美化：

- (一)持續進行校園環境清潔維護，完成開學校區清潔整理及大型廢棄物之清運。
- (二)本校於104年9月19日(星期六)參加，由基隆市政府舉辦104年秋季淨灘暨擴大教育宣導活動，在本市八斗子潮境公園辦理淨灘及教育宣導活動，培養師生保護及愛護海洋與維護自然環境之觀念，參加人數共計70人。藉由淨灘活動以喚醒並帶動認識、親近、喜愛、關懷海洋，進而對海洋環境及海洋生態採取積極性的保護與保育行動，共同關心海洋資源、維護自然環境之正確觀念，用行動愛海洋、保護海洋。另本校長期認養海岸校園周邊海岸清潔維護，左起小艇碼頭(北寧路加油站後側)右至本校工學院後側海岸(碧砂港區交接處)，執行環境清潔維護工作執行與成果申報，於活動中獲基隆市府表揚，並頒發感謝狀。
- (三)有關教育部104年度永續校園局部改造計畫案，已於104年6月30日經教育部核定通過第二階段獲補助，本校獲教育部核定金額為新台幣220萬元(資本門)，其中包含自籌款22萬元，目前正積極辦理相關發包作業，本案施作項目共分為：(1)體育館筏基雨水回收再利用工程，經費預算為新台幣121萬2,000元，體育館筏基曾設置幫浦，供給運輸雨水回收水，建立管線於體育館、活動中心及水生動物實驗中心，建立雨水回收沖廁及養殖補充用水使用。(2)海大雨水公園雨水回收再利用設施工程，經費預算為新台幣98萬8,000元，建立地下貯存雨水回

收設施：建物立面收集雨水系統等，透過改造「海大雨水公園」，增設雨水回收教育解說場域；除擴充環境教育教學設施外，更豐富環境教育推廣內容，且直接收集園區內建築物之立面雨水。

三十六、消防及毒化物安全業務：

- (一)配合圖書館暑假防水工程，併整屋頂消防管路部份老舊消防管路汰換及一處水筏修繕。
- (二)配合本校年度環境教育機構認證，完成人文社會大樓消防設備檢修，順利通過消防局檢查。
- (三)完成全校各大樓消防採水口防腐防銹及油漆處理，以及標示牌遺失設立。
- (四)配合暑假育樂館及圖書館旁風雨廊工程，更新修繕部份消防設施。
- (五)9月8日邀集本校第二餐廳合約廠商召開「第二餐廳消防設備整理討論」會勘，會勘結果尚有四項消防設備及功能尚待改善，為符消防法令規定，已發文請廠商儘速辦理。
- (六)9月24日請男二舍旁新設便利商店消防設備不足部份需檢討改善，該商店消防設備預計納入本校105年度消防設備檢修申報。
- (七)本年度消防設備檢修之發包廠商，因履約逾期招致本校被消防局罰款，該廠商已繳交該筆罰金，另於9月21日與廠商開會協商限期於104年10月26日前完工。

三十七、環安衛宣導、教育訓練：

- (一)9月2日起舉辦104學年度第1學期舉辦實驗室安全衛生教育訓練講習，參加對象為研究所新生、實驗室研究助理及教職人員，各場次參加人數如下表。出席簽到紀錄將另函校內各單位，請確實依法遵守進入實驗場所之新進及在職人員之教育訓練。
- (二)為落實實驗室安全衛生教育訓練，環安組已於校內學習E-GO網-Moodle教學平臺建置開放式「安全衛生教育」課程，內含一般安全衛生、危害通識、生物安全及游離輻射安全四主題課程影音檔，以利補課及新進人員進行教育訓練，完成線上課程後，必須繳交作業並通過考試方可取得上課證明。相關訊息將另發函請各系所協助宣導。

上課時間	參加單位人員	講師	地點	課程時數與概述	參加人數
104年9月2日 (三) 13:00~16:00	新進及在職人員 (含使用感染性生物材料之實驗室)	本校食科系 <u>吳彰哲教授</u>	本校人文大樓2F遠距教室	生物安全(3hr)	49
104年9月3日 (四) 13:00~16:00	本校列管實驗場所	環境事故專業技術小組 宜蘭隊	本校行政大樓第一演講廳	104年大專校園毒化災安全宣傳列車--緊急應變及無預警測試教育訓練(3hr)	106
104年9月4日 (五) 9:00~12:00	食科系、養殖系、海生所、環漁系、海洋系、應地所、環資所、環態所、	<u>黃建勳隊長</u> 環境事故專業技術小組_宜蘭隊	本校行政大樓第一演講廳	一般安全衛生教育訓練(3hr) (實驗室安全、緊急應變、個人防護具及案例)	122

104年9月4日 (五) 13:00~16:00	生科系、電機系 (研究所新生、實驗室研究助理)	<u>莊凱安</u> 研究員 中原大學環境科技研究發展中心		危害通識教育訓練(3hr) 通識及一般實務事項	120
104年9月8日 (二) 9:00~12:00	輪機系、造船系、 河工系、材料所、 光電所、商船系、 機械系、通訊系、 運輸系、資工系 (研究所新生、實驗室研究助理)	<u>黃建勳</u> 隊長 環境事故專業技術小組_宜蘭隊	本校行政大樓第一演講廳	一般安全衛生教育訓練(3hr) (實驗室安全、緊急應變、個人防護具及案例)	82
104年9月8日 (二) 13:30~16:30		<u>鄭進順</u> 科長 臺北市勞檢處職業衛生科		機械、電氣及人因工程(含危害通識)教育訓練(3hr) 通識及一般實務事項	79
104年9月17日 (四) 13:00~16:00	材料所、海生所、 環漁系、海洋系、 食科系、養殖系	<u>張欽然</u> 博士 美國佛羅里達大學核工博士	本校綜一館 204 教室	輻射防護安全講習(3hr)	66

三十八、校園安全：

- (一)因麗峰莊學生機車停車場原址將改建大樓，故擬規劃將景觀停車場入口前段含草坪部分改為學生機車停車場，停車動線如何規劃，正與相關單位研議中。
- (二)活動中心前以三角錐及連桿圍起減少違停現象，目前效果良好，考慮以固定式欄杆代替，以維停車秩序。
- (三)有關駐警隊取締濱海停車場機車違規停放汽車停車格，目前共開出違規單 80 張，繳款銷單者 50 張，明顯改善機車違規停放情形。

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	104年6月	104年7月	104年8月	供電使用系所單位
工學院1錶	38,270	34,703	26,219	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院2錶	198,763	177,529	152,366	河工系、造船系
電機二館1錶	5,613	5,426	4,997	電機系、電資學院
電機二館2錶	47,260	45,263	34,439	資工系
海工館	5,063	5,112	4,050	河工系
河工二館	39,280	37,799	31,577	河工系
空蝕水槽	59,345	61,854	61,841	造船系
航管系館	16,503	11,797	9,706	航管系
航管二館	13,962	11,882	10,344	航管系
海空大樓	37,471	35,967	34,668	海運學院、法政學院、海法所、環安組、事務組(水電)、空大
技術大樓	68,440	63,140	53,965	輪機系、通訊系、運輸系
商船系館	69,882	65,839	72,286	商船系、機械系A、操船模擬室
臨海工作站	13,532	8,151	5,576	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	69,883	79,118	77,332	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	109,887	109,799	104,322	海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系
人文大樓	31,804	21,530	19,905	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生科系&海生所實驗室
綜合一館	40,366	38,680	35,383	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	23,011	16,480	養殖系
海洋系館	10,218	9,720	11,122	海洋系、養殖系、海事大樓E化教室冷氣
海事甲棟	18,881	18,119	17,439	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	29,596	29,020	27,112	海資所、環漁系
食科工廠	20,309	27,302	26,606	食科系、動物實驗中心
食科系館	33,275	33,025	29,642	食科系
生科院(舊)	2,000	2,100	2,050	藻類中心
生科院館	133,307	139,499	131,323	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系
輪機工廠	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	57,291	58,899	72,759	養殖系
環態所	5,801	6,385	6,094	環態所
游泳池	19,304	19,696	10,303	體育室
育樂館	20,470	9,361	13,958	體育室

體育館	84,453	77,210	54,346	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	20,922	18,330	17,004	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	32,185	32,402	32,763	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	5,045	5,020	1,904	海洋廳、展示廳
圖書館	13,354	10,209	8,452	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	71,112	69,539	59,575	學務處(OK 便利商店 11,326、貴族世家 45,181)
男一舍	49,942	31,859	27,777	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	115,294	53,521	45,684	住輔組
男三女二舍	107,348	31,363	21,858	住輔組、第二餐廳
女一舍 HV	30,172	17,781	15,149	住輔組
總計	1,774,537	1,552,178	1,397,878	

註：

- 一、104 年 6 月份 104 年 6 月 30 日抄錶。
- 二、104 年 7 月份 104 年 7 月 30 日抄錶。
- 三、104 年 8 月份 104 年 8 月 31 日抄錶。

表一 104 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	103 年 8 月 用電量(度)	104 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	30,047	26,219	-12.74%	
	河工系、造船系	工學院 2 錶	168,948	152,366	-9.81%	
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	4,974	4,997	0.46%	
	資工系	電機二館 2 錶	28,443	34,439	21.08%	
	河工系	海工館	5,035	4,050	-19.56%	
	河工系	河工二館	39,795	31,577	-20.65%	
	造船系	空蝕水槽	61,940	61,841	-0.16%	
	航管系	航管系館	10,291	9,706	-5.68%	
	航管系	航管二館	8,622	10,344	19.97%	
	海運學院、海法所、事務組(水電)、環 安組、空大	海空大樓	40,588	34,668	-14.59%	
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	80,678	53,965	-33.11%	
	商船系、機械系 A 館、操船模擬室	商船系館	72,286	72,286	0.00%	
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	14,829	5,576	-62.40%	
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	68,455	77,332	12.97%	
	海生所、電顯中心、光電所、生命科學 暨生物科技學系	綜合二館	111,072	104,322	-6.08%	
	人社院、教研所、師培中心、共同教育 中心、應英所、光電所&生命科學暨生 物科技學系&海生所實驗室	人社院大樓	23,094	19,905	-13.81%	
	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	37,402	35,383	-5.40%	
	養殖系	養殖系館	16,903	16,480	-2.50%	
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	海洋系館	11,122	11,122	0.00%	
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	14,364	17,439	21.41%	
	海資所、環漁系	漁學館	23,454	27,112	15.60%	
	食科系、動物房	食品工程館	29,344	26,606	-9.33%	
	食科系	食品科學館	33,432	29,642	-11.34%	
	藻類中心	養殖系	2,150	2,050	-4.65%	
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 海洋中心、生命科學暨生物科技學系	生科院館	140,085	131,323	-6.25%	
	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	72,529	72,759	0.32%	
	環態所	環態所	6,395	6,094	-4.71%	
	合計			1,165,779	1,089,105	-6.58%
		供電使用系所單位	電錶位置	103 年 8 月	104 年 8 月	變動

		用電量(度)	用電量(度)	百分比(%)	
行政單位 館舍	體育室及運動中心	體育室	22,433	10,303	-54.07%
	體育室	育樂館	11,158	13,958	25.09%
	體育室、國際事務處	體育館	69,508	54,346	-21.81%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	16,134	17,004	5.39%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	32,703	32,763	0.18%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	3,447	1,904	-44.76%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	8,267	8,452	2.24%
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	39,962	59,575	49.08%
合計			203,612	198,305	-2.61%
供電使用系所單位		電錶位置	103 年 8 月 用電量(度)	104 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	25,563	27,777	8.66%
	住輔組	男二舍	22,347	45,684	104.43%
	住輔組、第二餐廳	男三舍	81,292	21,858	-73.11%
	住輔組	女一舍	3,265	15,149	363.98%
	合計			132,467	110,468
總 計			1,501,858	1,397,878	-6.92%

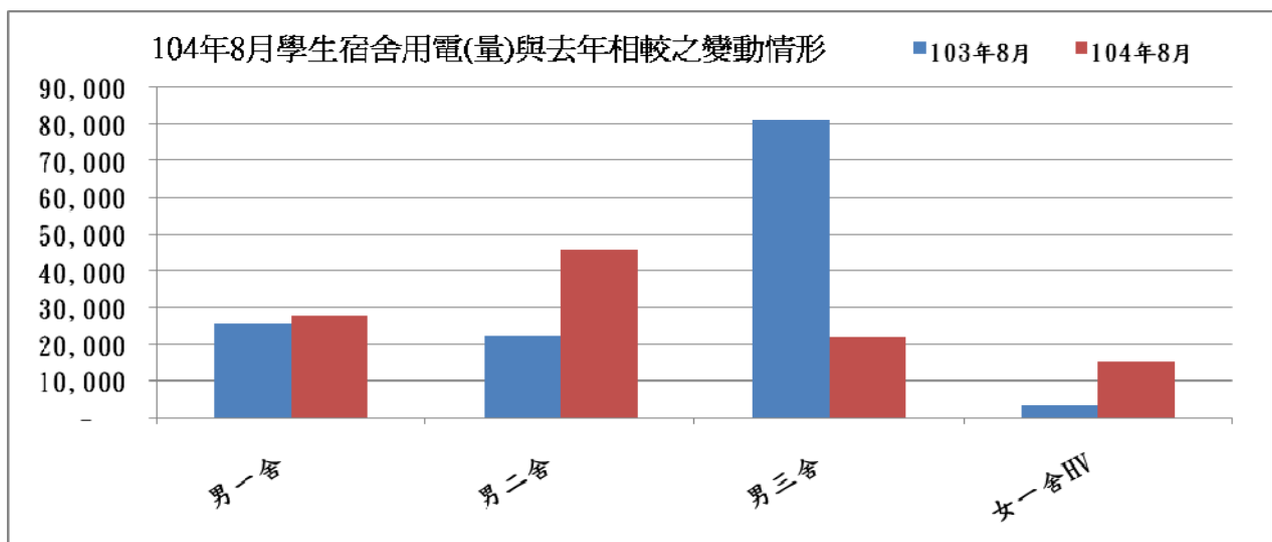
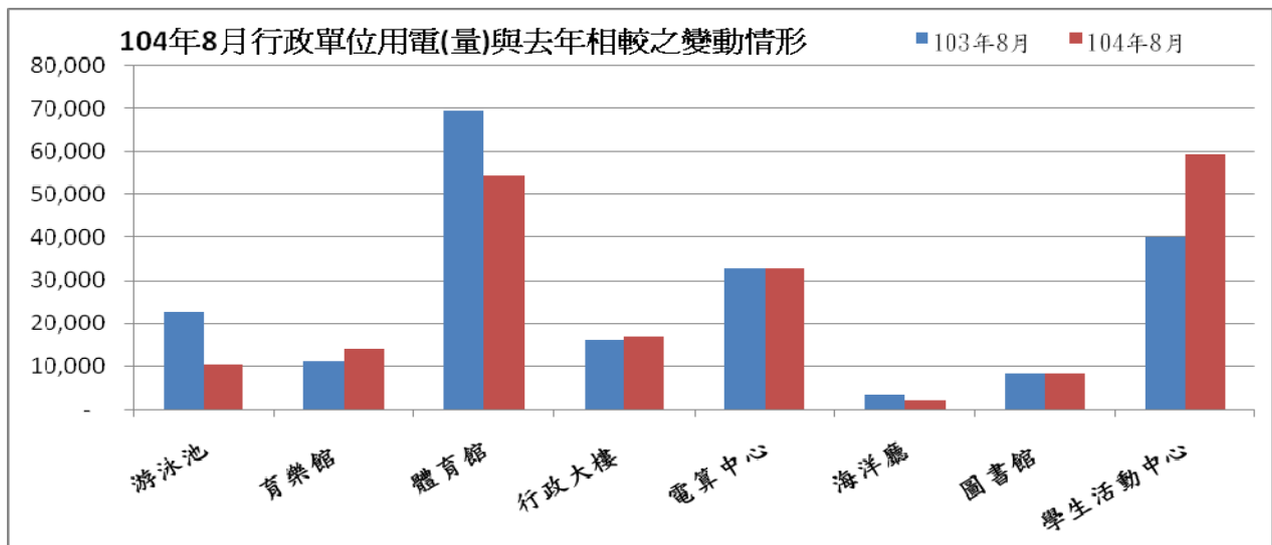
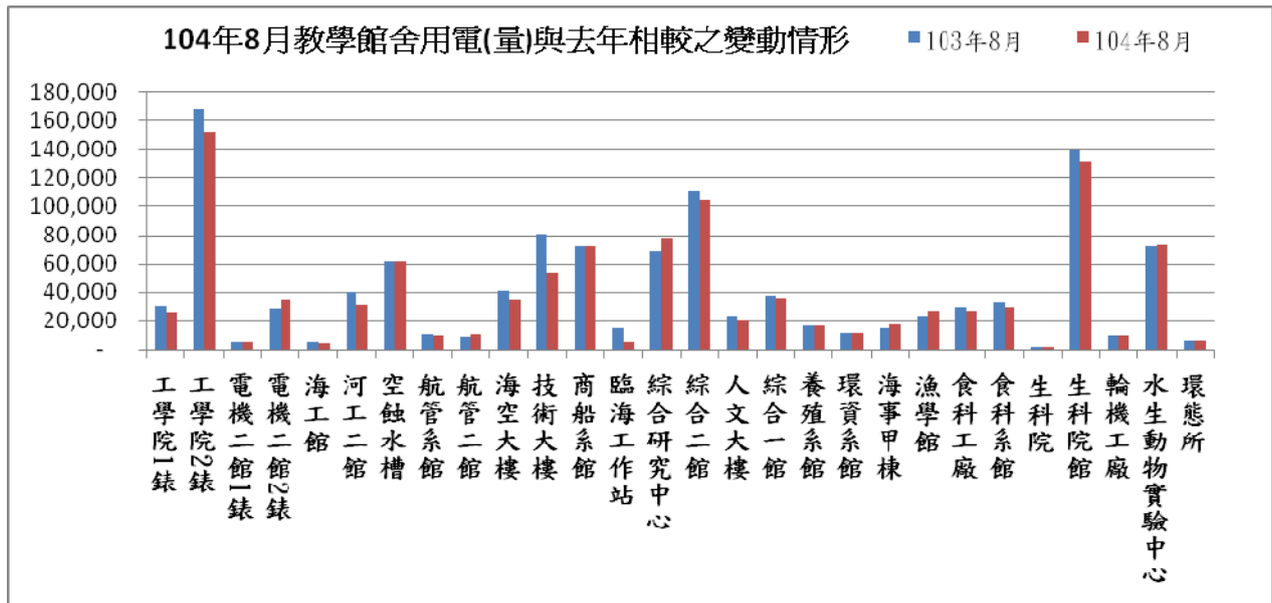
表二 104 年 6 月~8 月校內總用電(量)之變動情形

日期	104 年 6 月	104 年 7 月	104 年 8 月
總用電量(度)	1,774,537	1,552,178	1,397,878
較去年同期之 變動百分比(%)	5.82%	-1.89%	-6.92%

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：

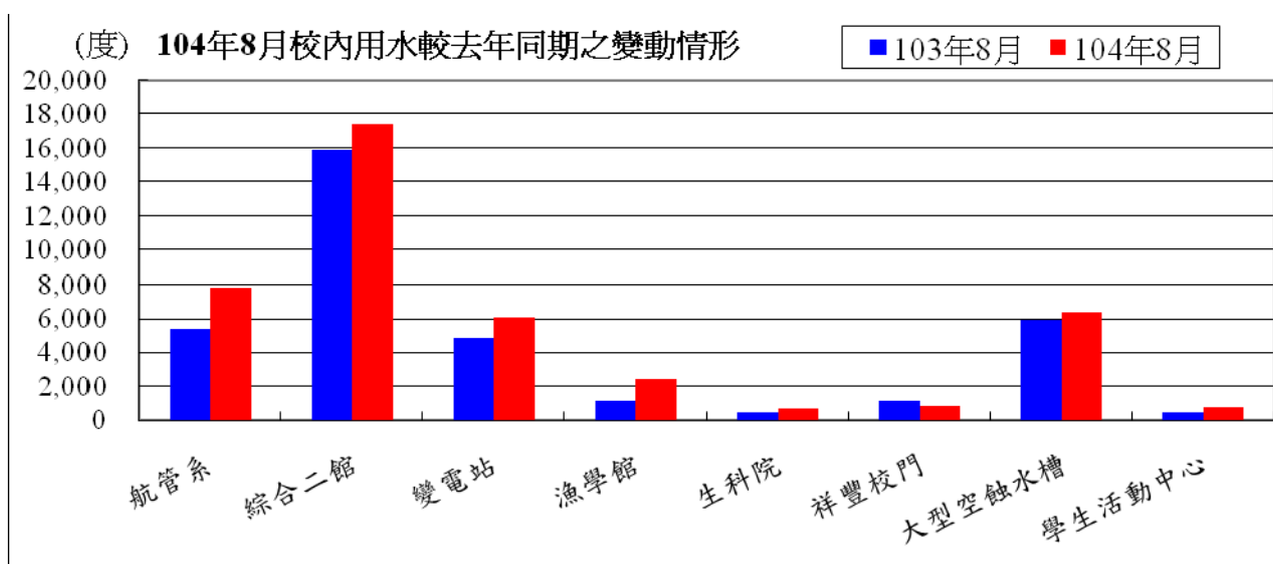
1. 輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常，暫以 103 年 6 月用電量作為參考值計算。
2. 男二舍及女一舍用電大幅增加。
3. 輪機工廠海、海洋系館及水生動物實驗中心因電錶異常，以 103 年 8 月用電量計。



表三：104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)			103年8月	104年8月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	5,359	7,769	44.97%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	15,932	17,457	9.57%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	4,851	6,061	24.94%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	1,154	2,450	112.31%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	476	661	38.87%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,146	812	-29.14%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	5,879	6,380	8.52%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	459	788	71.68%
		總用水量(度)	35,256	42,378	20.20%

資料來源：自來水公司 104年8月自來水費收據(計費期間：104/6/19~104/7/18)



備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

一、用水量較去年同期用水量大幅增加，供水區域及館樓為

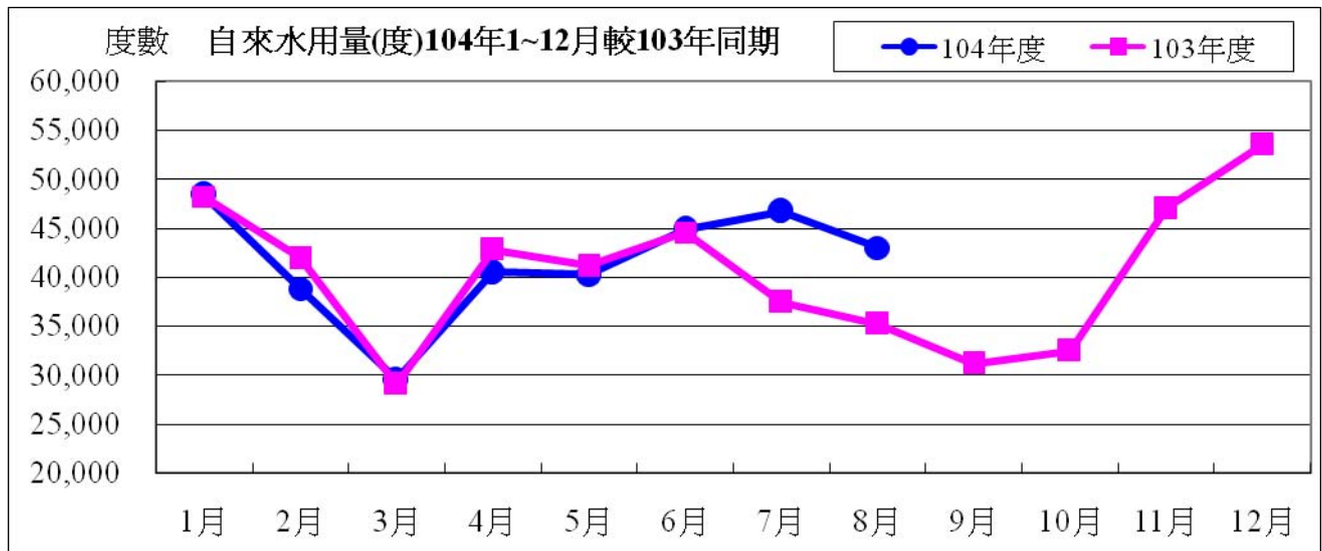
(一)航管系館供水區：航管二館、游泳池、男二舍、男三舍、育樂館、商船系館及機械系 A 館。

(二)漁學館供水區：漁學館、綜合一館、海洋系館、環態所、女一舍及海大農場。

(三)學生活動中心：OK 便利商店、貴族世家、學生活動中心。

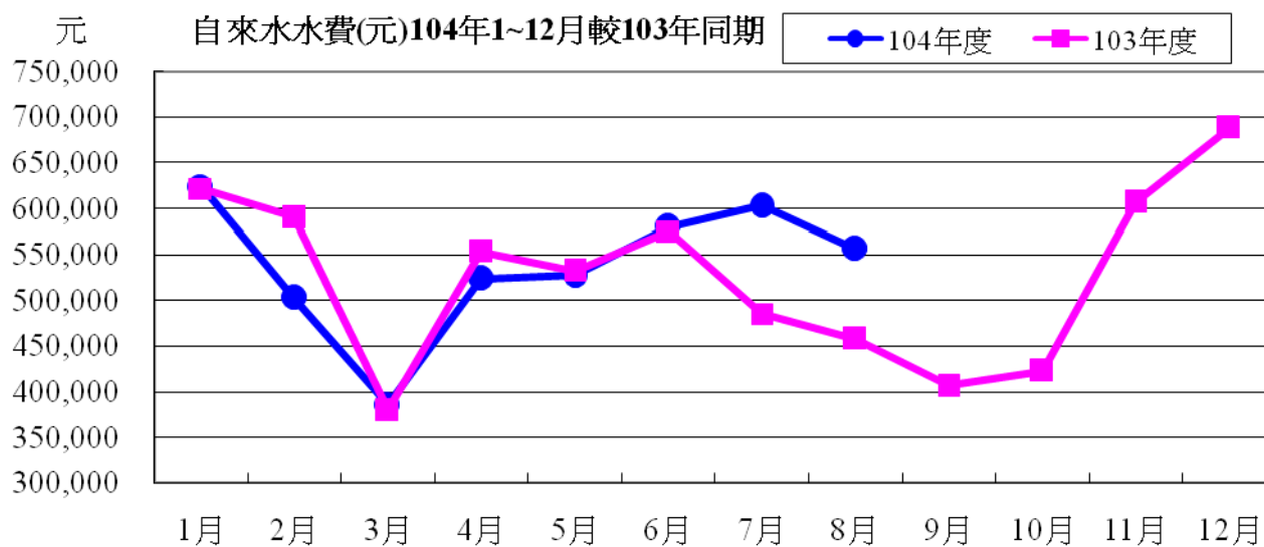
二、持續追蹤記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

用水量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	小計
104年度	48,440	38,845	29,548	40,516	40,275	44,914	46,738	43,028	332,304
103年度	48,224	41,948	29,089	42,833	41,156	44,563	37,462	35,256	320,531
相差(度)	216	-3,103	459	-2,317	-881	351	9,276	7,772	11,773



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月
104年度	624,430	503,050	385,444	524,188	527,164	579,827
103年度	621,696	590,471	379,638	553,498	532,285	575,385
相差(元)	2,734	-87,421	5,806	-29,310	-5,121	4,442

自來水費	7月	8月	合計
104年度	602,899	555,968	4,302,970
103年度	485,559	457,650	4,196,182
相差(元)	117,340	98,318	106,788



104 年度 1~8 月自來水用水與 103 年度同期相較

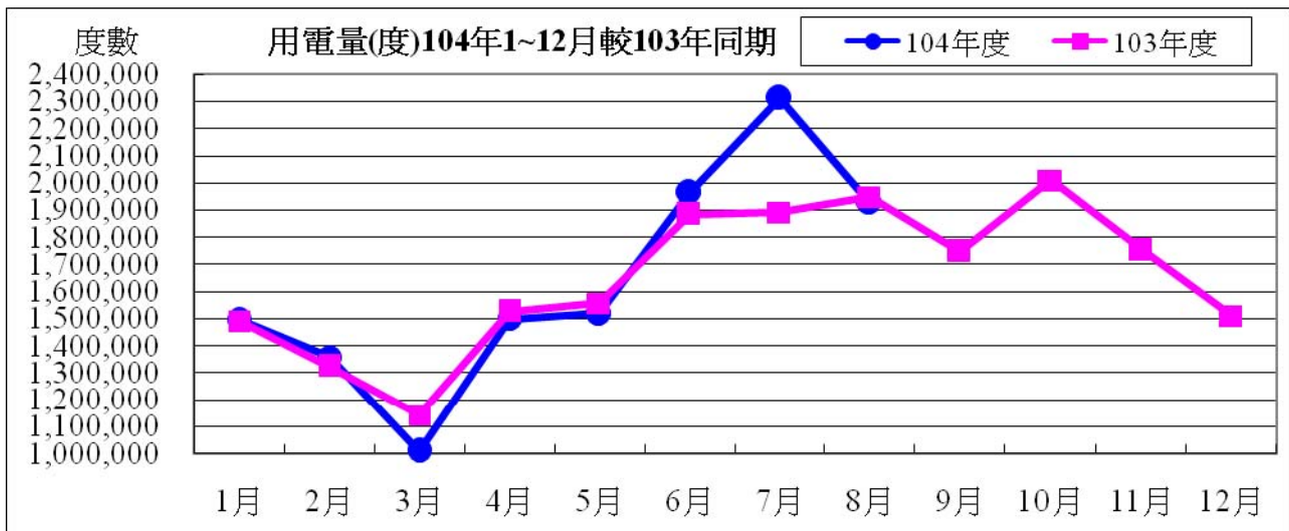
用水度	11,773 度	成長率	3.67%
用水費	106,788 元	成長率	2.54%

表四：104 年 1~8 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
104 年度	1,495,600	1,360,800	1,007,800	1,498,400	1,519,600	1,964,000
103 年度	1,491,400	1,323,400	1,143,800	1,527,600	1,557,800	1,883,800
相差(度)	4,200	37,400	-136,000	-29,200	-38,200	80,200

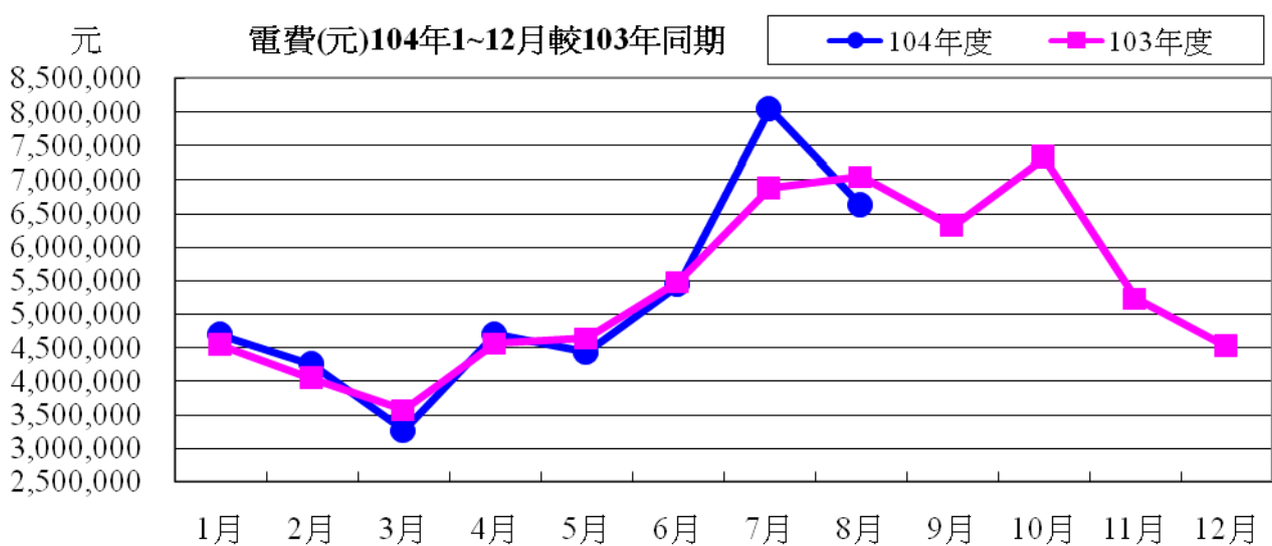
用電量	7 月	8 月	小計
104 年度	2,313,600	1,927,400	13,087,200
103 年度	1,892,000	1,948,600	12,768,400
相差(度)	421,600	-21,200	318,800

用電資料來源：電力公司 104 年 8 月電費收據 (計費期間：104/7/1~104/7/31)



電費	1月	2月	3月	4月	5月	6月
104年度	4,691,330	4,251,917	3,264,340	4,695,529	4,429,954	5,429,581
103年度	4,535,509	4,035,169	3,572,408	4,565,884	4,642,180	5,482,295
相差(元)	155,821	216,748	-308,068	129,645	-212,226	-52,714

電費	7月	8月	小計
104年度	8,044,767	6,619,385	41,426,803
103年度	6,874,735	7,055,235	40,763,415
相差(元)	1,170,032	-435,850	663,388



104 年度 1~8 月用電與 103 年度同期相較

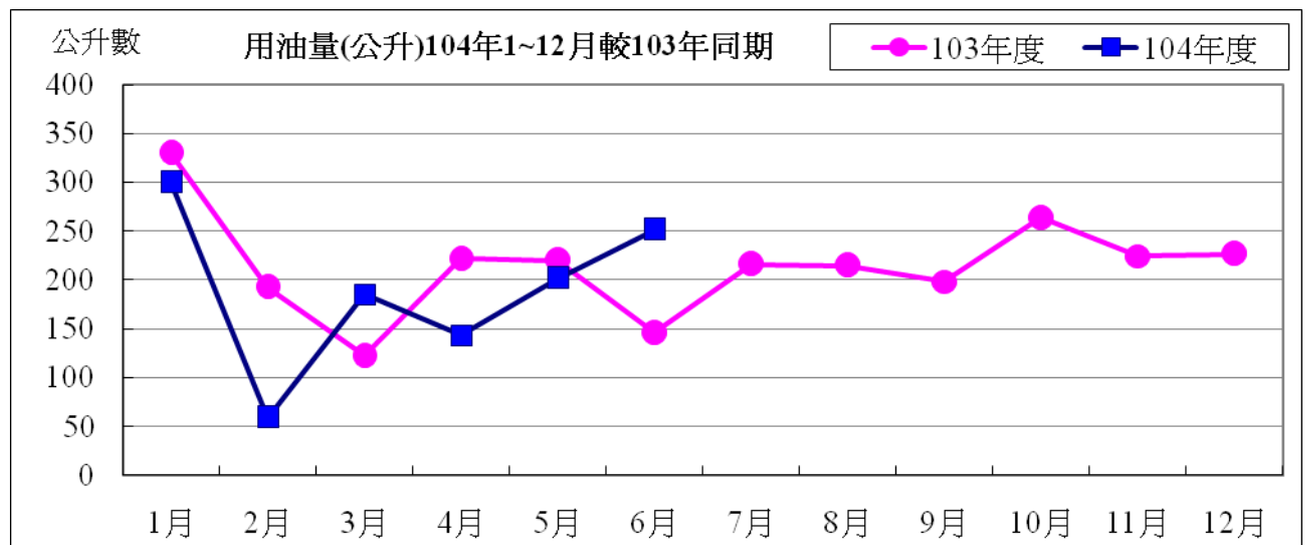
用電度	318,800 度	成長率：	2.50%
用電費	663,388 元	成長率：	1.63%

註：

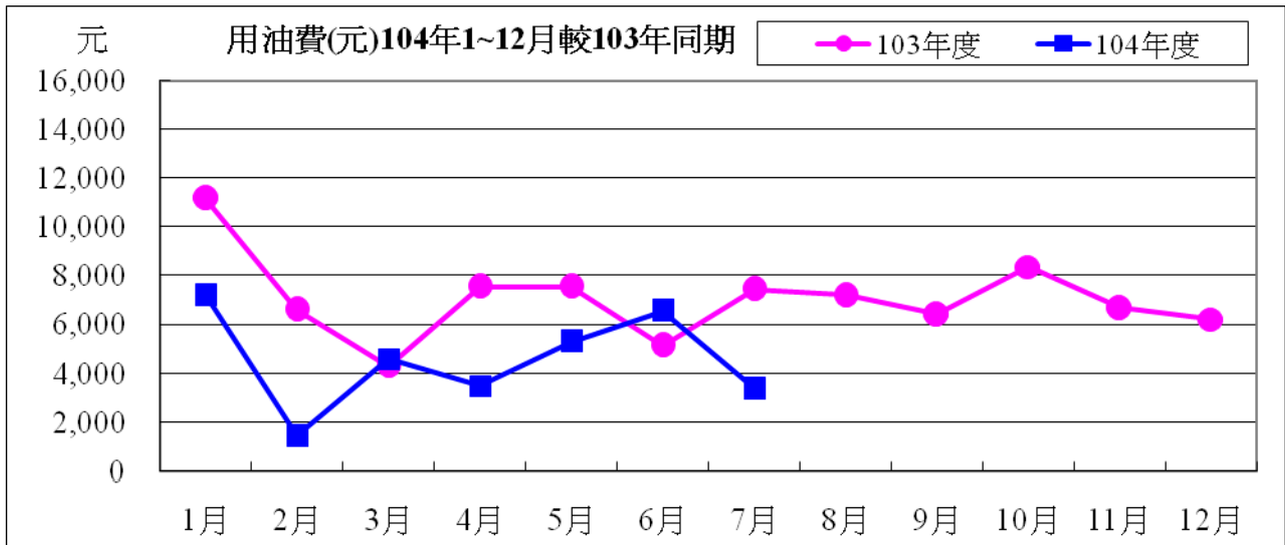
- 一、電費大幅增加係因台電於 101 年 6 月 10 日起每度電電價調高近 3 成、102 年 10 月 1 日起又再度調高 1 成。
- 二、臺灣電力公司於 104 年 4 月 1 日起，調降用電度電價，每度約 0.2 元。
- 三、104 年 5、6 月平均溫度較往年高，造成用水、用電量大幅增加。

表五：104 年 1~7 月用油量與 103 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
104 年度	299.61	59.20	185.16	143.31	201.51	251.04	133.66	1,273.49
103 年度	329.61	192.66	122.17	221.75	219.64	145.65	216.07	1,447.55
相差(元)	-30.00	-133.46	62.99	-78.44	-18.13	105.39	-82.41	-174.06



用油費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	小計
104 年度	7,211	1,435	4,607	3,493	5,305	6,559	28,610	31,994
103 年度	11,184	6,613	4,316	7,551	7,568	5,150	42,382	49,828
相差(元)	-3,973	-5,178	291	-4,058	-2,263	1,409	-13,772	-17,834



104 年度 1~7 月用油與 103 年度同期相較

用油量	-174.06 公升	成長率：	-12.02%
用油費	-17,834 元	成長率：	-35.79%

附件 五

圖書暨資訊處報告事項：

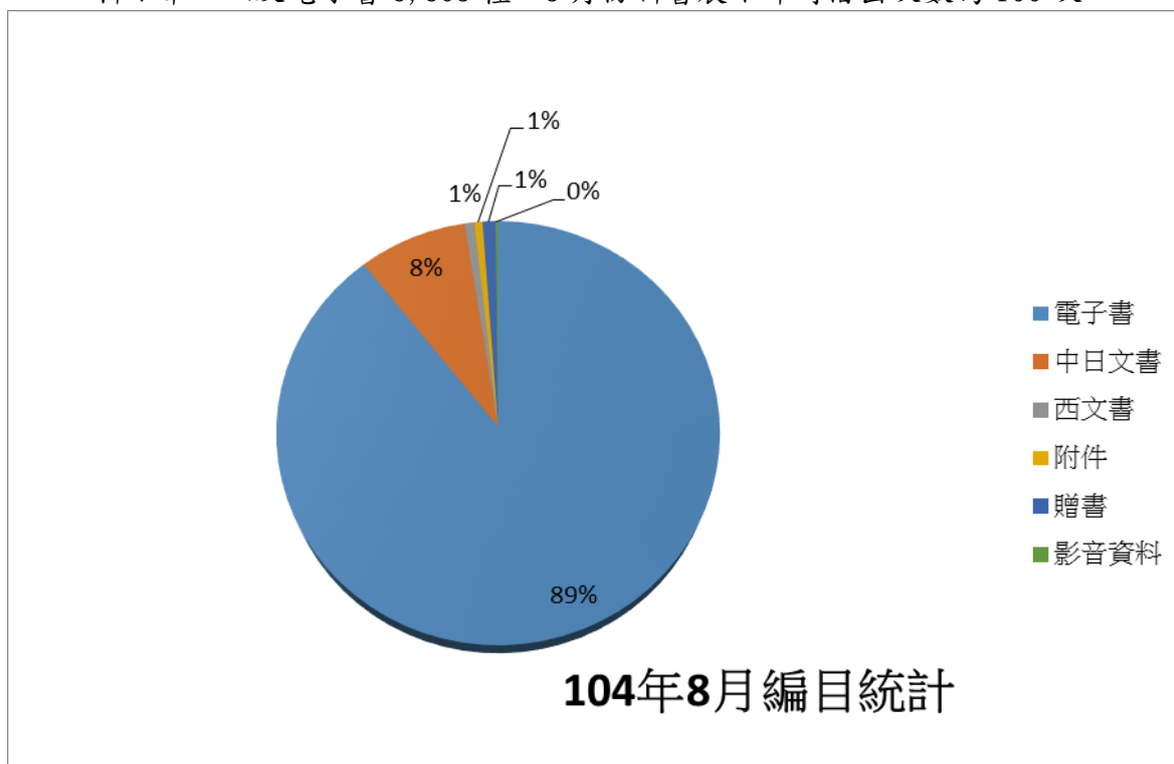
一、圖書綜合業務

(一)104年9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	16	
圖書經費	0		推廣活動	0	
館內閱覽	2		電腦使用問題	0	
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	45		空間借用	1	
資料借還相關 流通	10		館舍環境與品質	32	
圖書代尋	35		指示性諮詢	0	
典藏諮詢	0		其他服務	0	

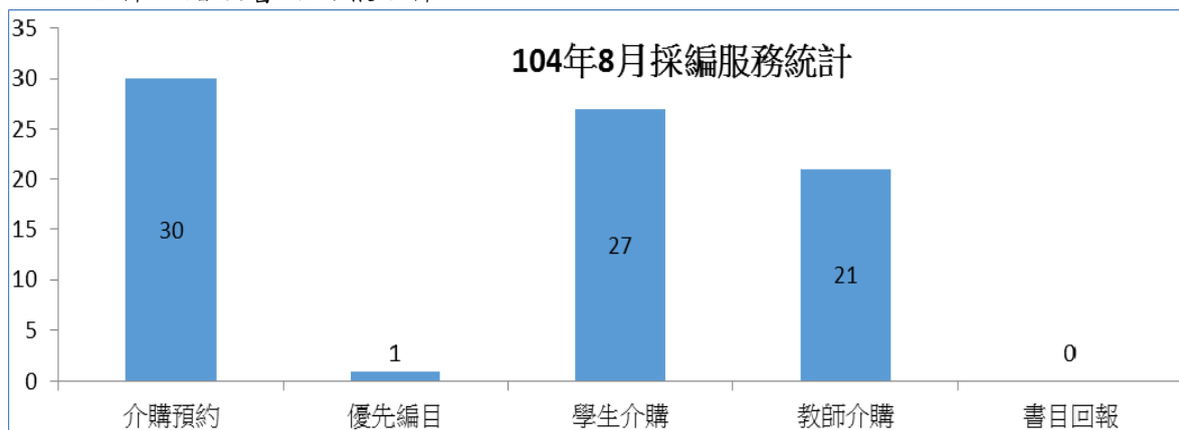
二、採編組工作報告

(一)採編組104年8月份新編圖書資料3,800冊(件)，總金額新臺幣253,478元，包括中日文圖書310冊、西文圖書28冊、附件23筆、中西文贈書37冊、視聽資料7筆，以及電子書3,395種。8月份新書展示即時借出次數為199次。



(二)採編組104年8月份接受老師介購圖書21件(其中訂購中15件、處理完畢已流通2件、送院系圖委審核1件、圖書館已有紙本圖書1件、已絕版2件)；學生介購27件(其中訂購中20件、處理完畢已流通2件、圖委不同意訂購4件、本

館已有電子書 1 件)，為師生預約並通知其介購書已到 30 件。優先處理未上架書 1 件，錯誤書目回報 0 件。



- (三)執行並完成 104 年「臺北聯合大學系統」書刊聯合採購計畫，四校聯合採購之 123 種電子雜誌亦已建置於本校電子資源系統，供讀者查檢利用。
- (四)採編組因應本校電子資源館藏質量攀升，完成本校電子資源管理系統建置作業，以利電子資源有效管理及檢索利用。同時，配合參考組 Discovery Service 系統建置，採編組後續作業政策與程序亦因應 DS 服務推出而將有所調整，以維持現有短缺人力與新增業務之平衡，並避免重複維護 2 套系統之人力浪費，包含：1. 調整現有館藏目錄以實體資料為主要收錄範圍，即日起不再新增電子資源；2. 電子資源之新增與管理皆改由採編組建置之電子資源管理系統維護。上述政策及作業改變並不影響讀者端之查檢及利用本校各式實體/數位資源。
- (五)「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟(TAEBDC)」今(104)年已於日前公布聯盟採購 Elsevier 103 年度電子書之結果及數量。經本組查詢比對，與本校 103 年 8-10 月間，經由臺北大學主辦的「臺北聯合大學系統」書刊採購計畫採購的 17 本 Elsevier 電子書中，有 14 筆係本校讀者與聯盟成員英雄所見略同產生之重覆採購訂單，因本校比 TAEBDC 先幾個月進行採購，原本臺北大學指定的書商不予換書，採編組為維護本校權益，逕行與出版社洽商，獲出版社同意，就本校重覆採購之 14 本電子書總金額，讓本校另行選書置換。
- (六)舉辦「食時安心」主題書展，自 104 年 9 月 14 日起至 12 月 31 日止於圖書館二樓書展區展示，希望透過閱讀的方式，引導主動學習並倡導閱讀風氣、認識食品安全相關知識，歡迎全校師生踴躍使用。

三、閱覽組工作報告

- (一)104 年 8 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 K 書中心)(8/11-8/31 整修閉館)	4,165 人次
圖書流通冊數(7/4-8/315 樓中文書暫停外借)	3,960 冊
借書人次	322 人次
團體視聽室借用次數	0 次/0 人次
違規停權	0 人
違規復權	0 人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證等)	9 張

校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	4 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	547 件
調閱特藏資料及罕用圖書	5 冊
預約書撤架	57 件
期刊人工借閱	0 冊
代尋圖書	0 件
新書展示	304 冊
還書箱冊數/人次	248 冊/104 人次
點收中、外文現期期刊	539 本

- (二)驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)539 種及催缺；待裝訂期刊整理及加工。
- (三)送裝中文及大陸期刊共 750 冊於 8 月 3 日裝訂完成送回，刻正進行資料核對。
- (四)8 月 14 日協助排除 2 館 3F 陽台積水及清理二館三處陽台。
- (五)協助影印故障簡易維修、備品更換及費用催繳。
- (六)8 月 28 日至 8 月 30 日進行一樓臨時閱報區及全興書苑清潔打蠟。
- (七)廁所整修工程 8 月 12 日完工，並於 9 月 1 日完成驗收。
- (八)9 月 1 日恢復 5 樓中文圖書區開放，並加緊進行圖書上架。
- (九)於 8 月 13 日、9 月 1 日及 9 月 4 日共發送 3 次開學前催繳欠書欠款通知單，並於 9 月 8 日完成 103 年第 2 學期欠書欠款讀者名單上傳教學務系統。
- (十)8 月 11 日至 8 月 31 日因屋頂防水及空調系統改善工程，進行第二階段全面閉館。
- (十一)9 月 4 日完成廁所工具間門片更新及衛生紙架及給皂機更換。
- (十二)9 月 8 日針對本學期陸生進行圖資處介紹簡報。
- (十三)學生資料個別建檔 42 件、補基本資料 19 件、新進教職員工建檔(含兼任)8 件。
- (十四)申辦校友借書證 2 件、眷屬借書證 5 件及退休人員借書證 2 件。
- (十五)補基本資料 19 件；辦理離校(職)316 件、補發證件資料維護 143 件。
- (十六)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。

四、圖書系統組工作報告

- (一)系統維護方面：
1. 圖資處網頁：
修改網頁相關資訊共 5 次包括規則辦法等。
 2. 博碩士論文系統：
(1)9/7 完成博碩士論文系統系統轉移至新購主機。
(2)系統問題回報及修正共 2 次。
 3. 館藏系統：
轉入新生資料日間學制共 1863 筆，進修部 534 筆及陸生 201 筆。
 4. 資源探勘系統：
完成館藏書目轉出至廠商，以利轉入 EDS。
- (二)圖書館冷氣及發電機維護：
1. 9/7 中央空調改善工程完工，陸續由技師檢核進行改善。

2. 9/21 完成中央空調系統測試平衡調整。
3. 完成三樓期刊室納入中央空調系統。
4. 將二樓櫃檯、參考組辦公室及閱覽組辦公室用電納入發電機迴路，以因應臨時斷電等情形，可保持櫃檯長時間服務不中斷。

(三)海大機構典藏系統(NTOUR):

從 Google Analytics 網站顯示，自 2015/8/19~2015/9/21 期間瀏覽量共有 9,068 次。目前共收錄 24,071 筆，其中有檔案或檔案連結 15,106 筆。

五、參考諮詢組工作報告

(一)圖書資訊資源利用推廣

1. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援其學習，及蒐集論文撰寫所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，內容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。自即日起至年底均可申請，每場約需 60 至 90 分鐘。若您需要此項服務，請與參考組連絡安排。同時針對學校購置之各式資料庫使用講習亦持續受理申請中，歡迎系所單位洽詢參考組預約申請。
2. 推出「我閱讀、你分享、他按讚」活動。希望藉由社群網站 Facebook，讓讀者分享喜愛的書籍，並以攝影照片及簡短一段文字的創意活潑方式表現閱讀心得，再透過按讚和分享的機制，可同時推廣臺灣學術電子書暨資料庫聯盟訂購的電子書並增加曝光率，使本校師生有更多機會接觸閱讀電子書。Facebook 粉絲專頁網址：www.facebook.com/ntoulib。活動期間至 9 月 30 日止，並於 10 月 13 日公告結果，目前已有 8 位投稿，獎項豐富，歡迎參加！
3. 持續推動中華民國圖書館學會舉辦「2015 臺灣十大非去不可圖書館大票選」活動，票選出的十所圖書館是代表臺灣的圖書館，將由主辦單位協助向國際圖書館協會聯盟(IFLA)尋求登錄在國際的「此生必去 1001 所圖書館」之列。共有 68 所圖書館報名參加，海洋大學圖書館編號為 40 號，截至 9 月 20 日止排名第 51 名，獲得 1,028 票。敬請師生踴躍前往投票(每天都可投)，讓海大圖書館有機會爭光。票選網址 <http://libvote.nipi.edu.tw/vote.php>。
4. 規劃台北聯合大學系統系列推廣活動，預計開學後陸續推出。包括主題書展、海報展、電影欣賞、線上有獎徵答等。
5. 資料庫試用：快刀 PPvS.org 中文論文抄襲比對系統、國際光學工程學會資料庫 SPIE Digital Library 等，敬請把握時間，即刻體驗。

(二)電子資源請購與利用管理

持續進行資源探索服務系統(Discovery Service)安裝及討論作業，未來將整合館藏查詢系統、電子資源管理、機構典藏等系統於單一入口，方便師生查詢。

(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 104 學年第 1 學期「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)及圖書借閱(自費)申請，歡迎多加利用。
3. 本處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。計畫期間至 104 年 7 月 31 日止，未來是否繼續視主辦學校東吳而定。然「館際借書證」服務仍繼續推動，歡迎師生踴躍利用。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：105-109 年度校務發展計畫書—參考組、2-7 月大事紀。

(六)行政運作：屋頂防水工程自 7 月 4 日起開始施作 60 天，因天候因素至 9 月中旬尚未完工，未來完工日期仍將視天氣而定。五樓中文書庫配合開學開館服務，已先行拆除木板圍籬及完成部份油漆工程，但為施工安全起見，若施工需要將採局部圍籬標示，避免讀者接近。

(七)104 年 8 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 88 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：102 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：13 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：7 件。
6. 光碟資料庫借出次數：0 次。
7. 個人研究小間申請件數：3 件。
8. 討論室借用次數：2 次 (4 人次)。
9. 無線網路借用次數：3 次。
10. 監視器調閱次數：0 次。

六、校務系統組工作報告

(一)教學務系統自力維運

1. 因研究所或轉學考之入學管道的新生，有報到遞補問題，學籍直至開學前，仍有可能針對已報到的考生做取消報到或遞補資格之考生新增報到，此時必須針對在學狀態調整為"入學"或"未入學"。
 - (1)8 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
 - (2)8 月 19 日日開始程式撰寫。
 - (3)8 月 20 日配合使用者測試。
 - (4)8 月 21 上正式機。
2. 業務單位反應:學位考相關評分表單中：考試委員會召集人論文審查確認簽核表、學位考試委員審查意見表(一)、學位考試委員審查意見表(二)應為 1 頁的報表印出時變 2 頁。
 - (1)8 月 19 日開始系統分析與設計，修改報表相關程式 3 支。
 - (2)8 月 21 日開始程式撰寫。
 - (3)8 月 22 上正式機。

3. 註課組要求匯出核准日為 104/7/1~104/7/30 之間的休退學同學資料(因註課組有查詢資料庫權限的同仁異動，暫請支援)。
 - (1)8 月 24 日依所需資料欄位交付所需資料。
4. 系所執行『審核英文畢業門檻』時，若輸入學號或姓名，需將非屬該系所的學生排除，以免學生英文畢業門檻資料由它系審核。
 - (1)8 月 24 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
 - (2)8 月 24 日開始程式撰寫。
 - (3)8 月 25 上正式機。
5. 9 月 7 日應教學中心之邀，完成『英文畢業門檻作業認證系統平台』學生端與助教端的操作說明。
6. 維護註冊中因建立註冊資料時，可能升級未完全處理完畢，造成當學期註冊檔與學籍年級等資料不一致的問題，因此有提供同步學籍系所年級的功能，業務單位要求該功能不應僅限定已註冊的在學生，故將已註冊條件取消。
 - (1)9 月 7 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)9 月 9 日開始程式撰寫。
 - (3)9 月 11 上正式機。
7. 依招生組需求，修改新生照片匯入功能。當依身分證號匯入新生照片時，若身分證號對應到多筆學號時，調整為多筆學號皆需匯入新生照片。
 - (1)8 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)8 月 21 日上正式機。
8. 依註課組需求，修改修業證明書內容文字。
 - (1)8 月 20 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)8 月 21 日上正式機。
9. 依進修推廣組需求，修改新生資料匯入功能。針對曾是校友又考入成為新生的學籍資料，在匯入新生資料時，若匯入的檔案有提供新的資料內容(例:郵遞區號, 地址)則以新內容匯入，而當匯入內容有缺漏不全時再以舊內容(前一個學籍資料)寫入新的學籍資料。
 - (1)8 月 27 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
 - (2)9 月 2 日交由業務單位測試。
 - (3)9 月 8 日上正式機。
10. 依進修推廣組需求，修改新生資料匯入功能，增加連絡手機、現居電話兩個欄位。
 - (1)9 月 10 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支、範例檔 2 支、資料庫表格新增兩個欄位。
 - (2)9 月 15 日交由業務單位測試。
11. 教務處反應先前新增功能:TKE4130 與 TKE4140 經由上傳修課人員名單配課的兩支程式的配課資料，應也須受"全部配班不可退課"的選課條件限制，以管控新生誤將必修國文與英文課程退選。
 - (1)9 月 1 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 2 支。
 - (2)9 月 4 日開始程式撰寫。
 - (3)9 月 10 日開始配合使用者測試。
 - (4)9 月 14 日於上版至正式機。
12. 依軍訓室需求，協助更正教學務系統中學生兵役管理子系統申請緩徵學生名冊功能。需求內容為匯出資料樣式同列印結果。

- (1)8月12日開始系統分析與設計，修改相關程式5支，修正畫面篩選欄位資料庫資料。
 - (2)8月25日開始程式撰寫。
13. 依軍訓室需求，協助更正教學務系統中學生兵役管理子系統緩徵原因消滅名冊功能。需求內容為匯出資料樣式同列印結果。
- (1)8月19日開始系統分析與設計，修改相關程式4支，修正畫面篩選欄位資料庫資料。
14. 依軍訓室需求，協助更正教學務系統中學生兵役管理子系統緩徵延長修業年限學生名冊功能。需求內容為匯出資料樣式同列印結果。
- (1)8月20日開始系統分析與設計，修改相關程式4支，修正畫面篩選欄位資料庫資料。
15. 招生放榜會議成績表的抬頭的備取分數小數截掉1碼，須修正報表格式。
- (1)8月12日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
 - (2)8月12日開始程式撰寫。
 - (3)8月12日開始配合使用者測試。
 - (4)8月13日上線使用。
16. 修改設定招生系所與排列順序功能，增加初始年度、考試類別資料鎖定機制製，方便招生承辦人操作此功能。
- (1)9月2日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
 - (2)9月2日開始程式撰寫。
 - (3)9月2日開始配合使用者測試。
 - (4)9月3日上線使用。
17. 修正招生系統功能：承辦人查詢考生成績(分選考)的最低錄取標準分數有誤，須修正程式。
- (1)9月3日開始系統分析與設計，需修改相關程式5支。
 - (2)9月3日開始程式撰寫。
 - (3)9月8日開始配合使用者測試。
 - (4)9月9日上線使用。
18. 修正招生系統功能：考生查詢成績(分選考)的最低錄取標準分數有誤，須修正程式。
- (1)9月8日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
 - (2)9月8日開始程式撰寫。
 - (3)9月8日開始配合使用者測試。
 - (4)9月9日上線使用。
19. 新增計算課程評鑑問卷的每一題目的選單，每一答案對映的分配值寫入資料庫，匯出加總選單答案的分配值，即為單張問卷原始成績。
- (1)8月31日開始系統分析與設計，需新增、修改相關程式7支。
 - (2)8月31日開始程式撰寫。
 - (3)9月16日開始配合使用者測試。
 - (4)9月17日上線使用。
20. 協助建立教學務系統開發環境升級。
- (1)8月3日開始測試開發環境。
 - (2)8月13日因SVN資料夾主機損毀，重新整理SVN開發環境。
 - (3)8月14日因開發環境VM內的TOAD 12.0版軟體有效日期到9月1日，尋得

舊版 9.0 版安裝測試後可使用。

- (4)9月14日已取得 TOAD 10.0 並測試安裝後可使用。
21. 因註冊課務組需求 A. 新增「維護新進教師酌減授課時數」作業，功能要有 a. 查詢教師後可輸入「核定日期」(民國年月日)、「酌減學期起」(EX:1031)、「酌減學期訖」(EX:1052)、「酌減時數」(數字)。b. 匯出功能。B. 「PAY5010 查詢教師授課時數及鐘點時數」及「PAY9010 專任教師升等教學成績授課時數統計表」增加顯示「xxx 年 xx 月 xx 日已核可授課酌減時數，酌減學期為 xxxx 學期至 xxxx 學期，得酌減授課時數為 x 小時」。C. PAY9010 專任教師升等教學成績授課時數統計表報表字體為新細明體與粗體。
- (1)9月1日開始系統分析與設計，需新增一資料表、新增一筆匯出 Record、修改一隻報表及修改相關程式 10 支。
- (2)9月7日開始程式撰寫。
- (3)9月17日開始配合使用者測試。
22. 依學務處諮商輔導組需求，維護班級資料作業，取得導師班級功能增加大學部。
- (1)9月4日開始系統分析與設計，需修改相關程式 1 支。
- (2)9月4日開始程式撰寫。
- (3)9月4日開始配合使用者測試。
- (4)9月5日上線使用。
23. 因 WebHR 人事系統資料庫內的資料表 2 與資料表 4 新增二級單位欄位，教學務系統批次轉人員資料需修改批次程式。
- (1)8月17日開始系統分析與設計，需修改相關程式 5 支。
- (2)8月20日開始程式撰寫。
- (3)因人事室尚未將資料表表四資料內容修改正確，故無法做測試。待修正後，開始測試轉入資料。

(二)校務系統組 104 年 8 月諮詢服務狀況統計

教務新系統		學務新系統		其他	
系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
學籍	30	畢業生離校	2	人員	5
成績	3	工讀助學金系統	3	組織	1
招生考試	1	獎懲-操行管理	1	資料庫系統	5
選課系統	6			忘記密碼	9
碩博士學位	4			權限管理系統	5
出納繳費	5			主機代管	2
				校務主機維護	16

(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)維護通訊錄參數設定(人事室)。
- (F)查詢匯出在職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 104 年 7、8 月薪資內控檢核，8 月薪資增加檢核【人事職稱加給代碼差異】與【出納職稱加給代碼差異】。

(2)時程如下表

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

依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。

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

2. 總務系統

有關學校建築物空間的管理與財產保管組承辦人討論需求功能規格，暫定區分如下：

- (1)空間資料管理。
 - A. 設定校區。
 - B. 設定空間種類(系統填報)。
 - C. 設定空間種類(自訂)。
 - D. 維護實體建築資料。
 - E. 維護實體空間基本資料。
 - F. 維護系統填報資料。
- (2)空間使用管理。
 - A. 建立館樓基本資料。
 - B. 維護使用空間基本資料。
 - C. 分析師生使用面積。
 - D. 維護借用空間資料。
 - E. 轉入教學務使用時段。

- F. 申請借用空間預約。
- G. 審核借用申請。
- H. 使用空間行事曆。
- I. 統計空間使用狀況。

依照原 101-105 校務發展計畫將於 104 學年進行開發。

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

3. 導師滿意度問卷系統：

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

(1) 導師滿意度問卷系統。

- A. 建立問卷範本。
- B. 設定導師班級問卷。
- C. 製作當學年度滿意度問卷。
- D. 維護滿意度問卷。
- E. 統計當年度問卷回收率。
- F. 統計當年度導師個人滿意度。
- G. 查詢各年班問卷回收狀況。
- H. 查詢各年班回收率。
- I. 查詢各系所回收率。
- J. 查詢各學院回收率。
- K. 查詢導師滿意度各系排名。
- L. 查詢導師滿意度全校排名。
- M. 查詢導師滿意度各系院平均分數。
- N. 匯出各班導生意見
- O. 匯出填答資料

(2) 分析諮商輔導組承辦人提供導師滿意度問卷範本與目前教學務系統中間卷系統的關係。

- A. 教學務系統中間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。

依照原 101-105 校務發展計畫將於 104 學年進行開發。

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

4. 校內師生體育室線上證件辦理管理系統：

有關校內師生之體育室線上辦證及管理，與體育室體育活動組承辦人已於 103

年 4 月 15 日完成第一次需求訪談。需求功能規格經討論後，暫定區分如下：

- (1)線上辦證管理系統架設於教學務系統內，為教學務系統子功能。
- (2)線上辦證對象為專職教職員及在學學生。
- (3)申請人具有新增申請表之功能。
- (4)申請人具有刪除申請表之功能。
- (5)申請人具有修改申請表之功能。
- (6)申請人具有列印申請表之功能。
- (7)申請表單具有自動累計及加總應繳金額之功能，並能自動判斷各項優惠方案之金額，如：第二件五折、第三件免費、一次申請三年七折。
- (8)管理者可為教職員及學生申辦證件。
- (9)管理者可檢視及列印所有申請表單。

工作名稱：校內師生體育室線上證件辦理管理系統									
執行項目	預定時程			實際完成		進度			說明
	開始日期	完成日期	工作天	日期	工作小時	日期	預定完成比例	目前完成比例	
自行開發	103/4/7	103/8/2	85		680	104/9/18	100%	100%	
1系統分析與需求訪談	103/4/7	103/4/15	7		56	104/9/18	100%	100%	
2系統設計	103/4/16	103/5/30	33		264	104/9/18	100%	100%	
3程式設計測試	103/6/1	103/11/31	21		168	104/9/18	100%	100%	
4上線測試與修正	103/12/1	103/12/31	23		184	104/9/18	100%	100%	
5正式上線	104/1/1	104/1/2	2		16	104/9/18	100%	100%	已正式上線
總計			171		1368				

5. 教學務系統資料庫語法改版暨跨瀏覽器相容性提昇專案

針對提高資料庫讀取寫出速度以改善選課效率，本校圖資處校務系統組已於 103 年購置新資料庫主機，並於 103 年 8 月 22 日啟用新主機，但 103 年 8 月 25 日發現新資料庫主機不支援教學務系統部分資料庫程式語法，因此教學務系統程式碼需全部逐一檢查並修改。此外針對改善使用者體驗，教學務系統擬改寫成支援 IE 11、Chrome、FireFox，提昇跨瀏覽器相容性。

- (1)教學務系統資料庫語法改版暨跨瀏覽器相容性提昇專案已簽約完成，執行日期為 104 年 3 月 31 日至 104 年 10 月 26 日。
- (2)104 年 4 月 21 日召開啟動會議暨第一次專案會議。
- (3)104 年 5 月 25 日召開第二次專案會議。
- (4)104 年 6 月 23 日召開第三次專案會議。
- (5)104 年 7 月 20 日召開第四次專案會議。
- (6)104 年 7 月 31 日止，資料庫語法改版完成進度如下：

項次	系統別	功能數	修改程式	宏基測試	圖資處測試
1	APP 海報機管理	7	V	V	V
2	APS	1	V	V	V
3	AUT 權限管理	7	V	V	V

4	BAT 批次管理	3	V	V	V
5	BEA 活動器材場地借用	22	V	V	V
6	CDT 學分班網路報名	10	V	V	V
7	CET 課程評鑑	36	V	V	V
8	CHM 餐飲衛生管理	13	V	V	V
9	CSH 出納繳費	41	V	V	V
10	CSS 校園安全	17	V	V	V
11	DEG 碩博士學位	42	V	V	V
12	EGA 帶動中小學社團	9	V	V	V
13	ENC	1	V	V	V
14	ENR 學籍	142	V	V	V
15	EXM 考試管理	5	V	V	V
16	GEN 檔案上下傳	4	V	V	V
17	GRD 成績	40	V	V	V
18	HHP 衛生保健	43	V	V	V
19	LPR 遺失物-拾獲物	13	V	V	V
20	MIS 系統維運	8	V	V	V
21	MSG 訊息管理	4	V	V	V
22	ORG 組織管理	2	V	V	V
23	OTH	4	V	V	V
24	OUT	1	V	V	V
25	PAY 鐘點費管理	25	V	V	V
26	Por	1	V	V	V
27	POS 人員	4	V	V	V
28	PRG 課程課務	3	V	V	V
29	PWD	1	V	V	V
30	QUE 問卷管理	4	V	V	V
31	QUT 畢業生離校	9	V	V	V
32	RCS 資源教室	5	V	V	V
33	REC 招生考試	116	V	V	V
34	RES 教師研究成果	16	V	V	V
35	ROB 學位服	9	V	V	V
36	SAC 就學貸款減免補助	30	V	V	V
37	SCA 課程活動比賽	15	V	V	V
38	SCD 職涯發展	25	V	V	V
39	SCG 諮商輔導	17	V	V	V
40	SCM	1	V	V	V
41	SCS 導師工作班級系統	23	V	V	V
42	SDC 預官查詢	9	V	V	V
43	SDM 學生住宿	25	V	V	V
44	SDO 校外租賃	18	V	V	V
45	SDR 校內宿舍器材修繕	12	V	V	V
46	SEC 學生請假	11	V	V	V

47	SES	1	V	V	V
48	SGE 社團活動	29	V	V	V
49	SGM 獎助學金	15	V	V	V
50	SIG 僑生健保費	12	V	V	V
51	SIP 五育護照	6	V	V	V
52	SIR 學生綜合紀錄	6	V	V	V
53	SIS 學生平安保險	13	V	V	V
54	SMM 學生兵役管理	17	V	V	V
55	SPW 工讀金管理	25	V	V	V
56	SRP 獎懲	14	V	V	V
57	STA	1	V	V	V
58	STU 學生系統	45	V	V	V
59	SUM 暑修	16	V	V	V
60	TEA 教師系統	22	V	V	V
61	TED 教育學程	31	V	V	V
62	TKE 選課	92	V	V	V
63	VIE	1	V	V	V
總計 (進度)		1200	1200 (100%)	1200 (100%)	1200 (100%)

(7)104年8月1日將資料庫、程式及網頁伺服器轉置新設備上。

(8)104年8月25日召開第五次專案會議。

(9)104年9月14日召開第六次專案會議。

(10)跨瀏覽器相容性程式改寫104年9月15日止，完成進度如下：

項次	系統別	功能數	修改程式	宏碁測試	圖資處測試
1	BEA 活動器材場地借用	5	V	V	
2	CDT 學分班網路報名	3	V		
3	CET 課程評鑑	11	V		
4	CHM 餐飲衛生管理	1	V		
5	DEG 碩博士學位	2	V		
6	EGA 帶動中小學社團	4	V		
7	ENR 學籍	23	V	V	
8	GEN 檔案上下傳	2	V	V	
9	GRD 成績	1	V		
10	HHP 衛生保健	1	V	V	
11	LPR 遺失物-拾獲物	4	V	V	
12	MSG 訊息管理	1	V		
13	OTH 其他	1	V		
14	PAY 鐘點費管理	1	V		
15	Por 入口	1	V	V	
16	POS 人員	1	V	V	V
17	PWD 修改密碼	1	V		V
18	QUE 問卷管理	4	V		
19	QUT 畢業生離校	2	V		

20	REC 招生考試	18	V		
21	RES 教師研究成果	9	V		
22	ROB 學位服	4	V	V	
23	SAC 就學貸款減免補助	4	V	V	
24	SCA 課程活動比賽	5	V	V	
25	SCD 職涯發展	7	V	V	
26	SCS 導師工作班級系統	4	V	V	
27	SDC 預官查詢	1	V	V	
28	SDM 學生住宿	6	V	V	
29	SDO 校外租賃	3	V	V	
30	SEC 學生請假	4	V	V	
31	SES Session	1	V		
32	SGE 社團活動	13	V	V	
33	SGM 獎助學金	2	V	V	
34	SIG 僑生健保費	2	V	V	
35	SIR 學生綜合紀錄	1	V		
36	SIS 學生平安保險	2	V	V	
37	SMM 學生兵役管理	1	V		
38	SPW 工讀金管理	9	V	V	
39	SRP 獎懲	4	V	V	
40	STU 學生系統	44	V		
41	SUM 暑修	4	V		
42	TEA 教師系統	21	V		
43	TED 教育學程	7	V		
44	TKE 選課	2	V		
總計(進度)		247	247(100%)	107(43.3%)	2(0.08%)

(四)其他業務協助

1. 中華民國大專校院資訊服務協會來信轉知勞動部於 104 年 8 月 20 日對本校建置之「電子化政府服務平臺-學生學籍資料電子查驗服務」進行 4000 筆資料查詢出現連線失敗或逾時，經檢查並重新啟用服務後，於 8 月 24 日後重新查詢均無反映異常事件發生。
2. 因行政專員聘任案 104 年六月開始已放置人事室網頁公告，至 104 年 9 月 14 日止應徵者僅只有三人且資格不符，故延長徵人期限到十月七日(含)前，並於 104 年 9 月 14 日增加徵人公告至勞動部勞動力發展署的台灣就業通網站。
3. 104 年 9 月 15 日協助人事室整理一、二級主管名冊比對在 WerbHR 人事系統表四兼職資料表差異之部分。

(五)系統組配合使用單位需求，本月權限管理調整工作如下：

1. 8 月 15 日至 9 月 16 日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共 8 件(業務需求：7 件，人員異動：1 件)。
2. 8 月 18 日教務處註冊課務組提出，增加系所承辦人功能權限：列印學期總成績分佈圖、列印抵免學分申請表。

(六)配合秘書室彙總一〇四年度校務資料庫填報：

1. 8月20日依秘書室提供「10410期校務資料庫表冊目錄」，於填報系統設定本校各教學行政單位表冊填報權限。
2. 9月4日配合本次填報新增「海洋生物科技博士學學程」等5門學位學程分別建立填報帳號與表單權限。

七、校園網路組工作報告

(一)網路組負責管理行政資訊網系統及提供同仁諮詢服務，工作如下：

1. 自104年8月16日至104年9月15日本月維護系統、受理諮詢約計46件。
2. 104年8月31日協助人事室修正中元節交通管制提早下班的班別設定異常問題。
3. 104年9月3日協助駐衛警察隊隊長退休後權限交接設定事宜。
4. 104年9月7日，協助環安組匯出本校勞保員工104年8月份出勤及出差時數資料，俾利進行申報作業。共計4個資料表，共6231筆資料。

(二)海洋雲

自104年8月15日止，雲端虛擬主機已有資工系鄭錫齊教授、張雅惠教授、通訊系張淑淨主任、教學中心、海大學生商會、共教中心、文書組及臺灣海洋教育中心申請使用。

- (三)女一舍8/18對外網路不通，經檢測後發現是光纖模組問題造成交換器自動關閉連線，排除問題後恢復正常。
- (四)IND(網路發展協會)機房於8/21安裝10KVA在線式UPS，確保電力供電品質。
- (五)機房電力有提供給人事室、主計室使用。已於8/21全部移至4F會議室之電盤，讓機房UPS提供的電力僅供機房設備使用。
- (六)教學中心8/24於第二演講廳舉辦「2015年第三屆海峽兩岸海事風險評估與管理研討會」，提供臨時帳號供來賓使用。
- (七)學務處8/31於第二演講廳舉行舉辦「臺灣-以色列國際演討會」，提供無線帳號供與會來賓使用。
- (八)海資院內實驗室網路於9/2不通，經廠商檢查發現有人將網路接成迴路造成不通。
- (九)教育部於9/8-9/10蒞臨本校查核預算執行情形，提供無線網路供來賓使用。
- (十)女一舍1F於9/10網路不通，因網路線接成迴圈導致交換器自動關閉，經排除後恢復正常。
- (十一)應經所內部網路於9/14不通，查交換器發現port 22有異常後自動關閉，經廠商找出是內部網路接成迴圈所造成，排除後網路恢復正常。
- (十二)海大專屬Gmail帳號申請人數統計如下：

日期	申請人數
~103年	1054
104年1~8月	142
總計	1196

(十三)宿舍網路8月流量統計：

宿舍	平均流量	最大流量 (1000MB為滿載)
男一舍	105.96MB	396.76MB
男二舍	103MB	274.53MB
男三女二舍	90.41MB	291.68MB

女一舍	19.79MB	98.02MB
-----	---------	---------

(十四)網路不當使用通報：

104年8月16日至104年9月15日本校共計15件不當使用通報。

日期	IP	問題
2015/8/17	140.121.150.141	疑似對外進行 utm: HTTP 攻擊
2015/8/17	140.121.196.159	疑似對外進行 utm: HTTP 攻擊
2015/8/17	140.121.140.96	疑似對外進行 MySQL.Login.Brute.Force 攻擊
2015/8/24	140.121.197.119	遭受殭屍(Bot)惡意程式感染，逕而對外進行攻擊。
2015/8/27	140.121.196.159	疑似對外進行 utm: HTTP 攻擊
2015/8/31	140.121.185.49	疑似對外進行 utm: HTTP 攻擊
2015/9/2	140.121.137.185	疑似對外進行 Telnet.Login.Brute.Force 攻擊
2015/9/3	140.121.177.33	疑似對外進行 MS.RDP.Connection.Brute.Force 攻擊
2015/9/7	140.121.110.196	疑似對外進行 MS.RDP.Connection.Brute.Force 攻擊
2015/9/7	140.121.165.238	疑似對外進行 Telnet.Login.Brute.Force 攻擊
2015/9/11	140.121.137.185	疑似對外進行 Telnet.Login.Brute.Force 攻擊
2015/9/14	140.121.165.238	疑似對外進行 Telnet.Login.Brute.Force 攻擊
2015/9/15	140.121.91.196	遭受殭屍(Bot)惡意程式感染，逕而對外散布惡意程式。
2015/9/15	140.121.91.215	遭受殭屍(Bot)惡意程式感染，逕而對外散布惡意程式。
2015/9/15	140.121.91.219	遭受殭屍(Bot)惡意程式感染，逕而對外散布惡意程式。

(十五)宿網修繕統計(104/8/16至104/9/15)：

宿舍	報修筆數
男一舍	35
男二舍	88
男三舍	21
女一舍	30
女二舍	13
共計	187筆

(十六)5月份郵件統計：(8/1-8/31)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,146,117	26%
郵件失敗或拒收	3,319,132	74%
總數	4,465,249	100%

平均每天收到約107,068信件。

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	3,223,542	97.1%
為本校黑名單所拒絕	50,177	1.7%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	26,204	0.7%
其他	19,209	0.5%

(十七) 校內各單位發送全校信件次數統計 (104 年 8 月 16 日至 104 年 9 月 15 日)

發信單位	數量總計
教務處	8
研發處	4
學務處	1
總務處	2
圖書暨資訊處	10
國際處	2
人事室	3
工學院	1
人文社會科學院	4
總計	35

(十八) 諮詢統計 (8/16 至 9/15)

項目	數量
電話諮詢	153
郵件問題回覆	55
公文處理	2

八、教學支援組工作報告

(一) 諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
電腦教室	12	非同步遠距教學	17	學校網頁	32
公文處理	6	其他	53		

1.

(二) 例行性工作：

1. moodle 非同步遠距教學系統

(1) 如下表所示 9 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	2	4	10	1

A. 啟動帳號申請共 2 次

B. 諮詢其它帳號相關問題共 4 次

C. 諮詢系統功能使用障礙共 8 次(例如:作業無法刪除、討論區無法使用...等)

D. 系統重置共 1 次(儲存空間異常)

(2) moodle 系統硬體使用相關統計資料如下：

A. 目前已有 9923 個課程使用，檔案儲存空間累計使用量為— 1329GB (7 月為 1306GB)

B. 資料庫儲存空間累計使用量—7.4GB (7 月為 7.91GB)

2. 海大 APP 行事曆錯誤問題

(1) 程式錯誤已修正，新版本已於 8 月 28 日上架。

3. 校園授權軟體

(1) Matlab2015b、Windows 10、Office 2016 for mac 軟體上架。

4. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	9	0

5. 世界網路大學排名

(1)104 年 9 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	652	材料工程研究所	307
商船學系	1120	電機資訊學院	3310
航運管理學系	759	電機工程學系	1270
運輸科學系	1060	資訊工程學系	49700
輪機工程學系	618	通訊與導航工程學系	536
生命科學院	557	光電科學研究所	284
食品科學系	2230	光電與材料科技學士學位學程(學系)	118
水產養殖學系	8360	人文社會科學院	331
生命科學暨生物科技學系	439	應用經濟研究所	1110
海洋生物研究所	386	教育研究所	345
海洋科學與資源學院	433	海洋文化研究所	5630
環境生物與漁業科學學系	407	應用英語研究所	496
海洋環境資訊系	18500	師資培育中心	513
應用地球科學研究所	340	海洋法律與政策學院	24
海洋事務與資源管理研究所	2390	海洋法律研究所	518
海洋環境與生態研究所	1410	海洋觀光管理學系(學士學位學程)	247
工學院	636	海洋法政學士學位學程(學系)	38
機械與機電工程學系	2470	共同教育中心	20300
系統工程暨造船學系	689	海洋中心	811
河海工程學系	10400	臺灣海洋教育中心	962

網頁總數公式說明：

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

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

針對網頁數超過 1 萬的系所，查看其 google 搜尋結果，分析出現頻率較多的連結後，歸納出以下幾種原因。其中一至三項不建議使用，因為該方法

並非真正增加系所網頁的內容；四至八項則可推薦給網頁數較少的系所參考：

- A. 網址加入時間參數：同一個網頁只要瀏覽的時間不同，伺服器便會產生快取網頁，google 會因網址不同而辨識為不同的網頁。
- B. 留言版遭洗版。
- C. 加入搜尋功能：搜尋時只要關鍵字不同，伺服器就會產生快取網頁，因此會增加網頁數。
- D. 建立公告系統且每筆有獨立連結。
- E. 放置系所相關規章、辦法、表格、申請書等。
- F. 建立活動花絮專區：系所活動相關照片。
- G. 放置教師本身相關著作檔案。(與機構典藏系統性質相似)
- H. 放置課程相關資訊、學生報告檔案。(與 moodle 性質相似)

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

附件 六

國際事務處報告事項：

一、國際合作組

(一)境外生招生

1. 啟動 104 學年度第 2 學期(春季班)招生事宜。
2. 持續協助 104 學年度第 1 學期(秋季班)入學事宜。本學期已有 46 名外籍生註冊，但另有部分人數因簽證與財務等事宜尚未完全入學，詳細學生背景資料將於下月提供。
3. 辦理印尼政府職員緊急入學事宜，該政府目前擬將近 40 名自帶獎學金之職員送至臺灣各大學就學。業已與教育部菁英來臺辦公室取得聯繫，將協助相關入學事宜。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 辦理與規劃波多黎各大學校長 10 月至本校參訪與簽訂合作備忘錄事宜，後因故取消，俟後再行規畫互訪行程。
2. 辦理與協商 11 月底日本長崎大學實習船「長崎丸」學生與師長來訪事宜。
3. 辦理 9 月 10-12 日李選士副校長赴福州大學交流並參加閩台高校聯合培養人才專案 2015 級新生開學典禮。
4. 辦理 9 月 16 日大連海洋大學食品科學工程學院胡建恩教授一行 3 人來訪交流事宜。
5. 聯繫協調 10 月 14 日集美大學蘇文金校長一行 7 人來訪交流事宜。
6. 辦理浙江海洋學院鄧一兵教授等 4 人參加本校「2015 台浙頭足類生理、生態及資源養護研討會」入臺申請事宜。
7. 辦理上海工程技術大學邱羚副教授來校短期訪學入臺申請事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 持續與韓國水產開發院協調簽訂兩校合作備忘錄事宜，預計於 2015 年 AMFUF 會期中簽訂或以書面往來形式簽訂。
2. 持續辦理與韓國仁川大學協調簽訂兩校合作備忘錄事宜。
3. 持續辦理與緬甸仰光大學簽訂兩校合作備忘錄事宜。
4. 持續辦理與緬甸海事大簽訂兩校合作備忘錄事宜。

(四)交換生事項

1. 公告 2016 年春季班國際姐妹校交換學生申請事宜。
2. 聯繫大陸地區姐妹校公告 2016 年春季短期交換(研修)學生申請事宜。

(五)其他專案事項

1. 持續辦理教育部「大專校院學生國際體驗學習計畫」申請事宜，擬於 10 月底

前提出通識－博雅課程開課申請。

2. 辦理與評估「教育部補助大學校院推展國際共同人才培育計畫」。
3. 啟動與規劃日本長崎大學選派學生至本校體驗博士雙聯學位課程5日計畫。
4. 持續辦理校長率張文哲老師與郭俊良老師參與韓國海事大學主辦的2015年AMFUF會議。
5. 協調與規劃日本東京海洋大學明年3月所舉辦「海外探險隊」事宜。

二、國際學生事務組

(一) 僑生接待業務

1. 業於9月18日接待海外僑生回國升學宣導人員來臺參訪團，共計59人。
2. 規劃12月20日澳門聖羅撒英文中學來訪事宜。

(二) 僑生招生業務

1. 截至9月23日為止僑生註冊人數：共計94人(不含僑生以外籍生身分申請的人數)。

梯次類別	總錄取人數	註冊人數	就讀率
個人申請(學士)	50	38	76%
個人申請(碩博士)	4	2	50%
聯合分發第1梯次	15	8	53%
聯合分發第2梯次	2	2	100%
聯合分發第3梯次	15	11	73%
聯合分發第4梯次	23	22	96%
聯合分發第5梯次	16	11	68%
合計	125	94	75%

2. 規劃104學年度新生入學獎學金事宜。
3. 規劃2015年10月26日-11月1日香港教育展參展事宜及臺港合作協議書簽約事宜。
4. 規劃2015年10月15-18日澳門教育展參展事宜。
5. 規劃2015年10月11-21日東馬臺灣高等教育暨技職院校升學博覽會事宜。
6. 業於9月上旬協助僑生新生完成報到及註冊程序。
7. 業於9月中旬協助完成僑生人數動態通報及回覆新生意見彙整。
8. 業於9月18日完成填報教育部名額擴增調查表。

(三) 境外生輔導、活動

1. 本校104學年度第1學期境外生人數統計
本校104學年度第1學期境外生共計563人，各類人數分別為僑生269人、外籍生93人、陸生201人(學位生10名、交換生191名)。

表一、104學年度第1學期境外生人數統計

學制 人數	大學部	碩士班	博士班	合計
僑生	261	8	0	269
外籍生	36	40	18	94
陸生 (交換生)	196 (10位學位生)	9 (4位學位生)	3 (3位學位生)	208 (17位學位生)
合計	493	57	21	571

表二、104 學年度第 1 學期外籍生就讀系所分佈

學院	海運學院			生科院					工學院			電資學院		人社院	海資院		合計
系所	航管系	商船系	運輸系	養殖系	食科系	生科系	生技所	海生所	河工系	造船系	機械系	資工系	電機系	教研所	環漁系	海資所	
人數	12	1	1	31	9	1	1	7	2	4	2	2	1	4	13	3	
合計	14			49					8			3		4	16		94

表三、104 學年度第 1 學期僑生就讀系所分佈

學院	海運學院					生科院			工學院			電資學院			海資院		合計
系所	航管系	商船系	運輸系	輪機系	觀光系	養殖系	食科系	生科系	河工系	造船系	機械系	資工系	電機系	通訊系	環漁系	海洋系	
人數	27	18	10	10	3	43	32	4	6	16	20	25	25	5	13	12	
合計	68					79			42			55			25		269

表四、104 學年度第 1 學期陸生（交換生）就讀系所分佈

學院	海運學院			生科院				工學院			電資學院		人社院	海資院			合計
系所	航管系	商船系	運輸系	養殖系	食科系	生科系	海生所	河工系	造船系	機械系	資工系	電機系	應經所	環漁系	海洋系	海資所	

人數	5	3	1	2	6	9	2	77	70	5	2	1	2	1	4	1	
合計	9			19				152			3		2		6		191

2. 104 學年度第 1 學期將有 191 名大陸交換生自 9 月 2 日起陸續抵校至本校交流，其中來自福州大學 146 名學生交流期間為 1 學年。另 45 名學生來自於浙江海洋學院、大連海洋大學、大連工業大學、廈門大學、福建農林大學、寧波大學、鄭州大學、南通大學、海南大學、瓊州學院、哈爾濱工程大學、廣東海洋大學、集美大學、上海海事大學、中國海洋大學、上海海洋大學、廈門海洋職業技術學院。學位生共 10 名。
3. 9 月 2 日辦理「外籍生新生座談」，計有師生 60 名共同參與，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。因不少外籍生新生新到臺灣首件需面臨的問題，即是如何持觀光簽證轉換發成居留簽證，再換成外僑居留證（學生簽證），座談期間新生與移民署官員交流互動頻繁。
4. 9 月 8 日舉辦「大陸新生座談暨迎新餐會」，邀請大陸新生與師長與會交流，更邀集註冊課務組及住宿輔導組、圖資處同仁向大陸新生說明選課、住宿等相關注意事項，擬藉由此活動促進陸生與師長之交流互動並對本校有更深入的了解。
5. 9 月 2 日-11 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。
6. 外籍生新生因簽證或班機因素到校報到日期不同，且配合獎學金核撥作業期程，為避免影響外籍生新生註冊權益並輔導其即早適應生活以利學習，辦理新生延期註冊緩繳學雜費事宜。
7. 9 月 2-18 日辦理 104 學年度第 1 學期大陸地區姐妹校 190 名交換研修學生與 10 位修讀學位之陸生新生入臺接機事宜並協助輔導陸生進住宿舍及寢具採買安排、申辦統一證號、醫療保險，因業務需求匯整學生個人資料、申請編置學號、進行教學務系統登錄教學、選課教學。
8. 截至 10 月 2 日止，104 學年度第 1 學期新入學之外籍生新生共 46 名。46 名均陸續完成註冊並於教學務系統完成個人資料登載並完成傷病醫療險投保；其中 36 名已完成體檢、居留證申辦、刻印、郵局開戶等事宜。未完成者擬持續協助同學儘速完成申辦。
9. 擬於 10 月 17 日本校 62 週年校慶大典邀請北區系統聯合大學外國學生共同參與。

10. 擬於 11 月 17 日中午 12:30 至 13:30 假學生活動中心 3 樓展演廳辦理本學期「陸生與校長有約座談」，透過與師長的直接面對面會談，對本校有更深入的了解。

(四)其他事項

1. 原訂於 9 月 29 日辦理之「104 年度教育部大專校院統合視導」-大專校院國際化品質訪視，因颱風改期，擬於 11 月 6 日前完成。

附件 七

秘書室報告事項：

一、秘書組

(一)104年9月國立臺灣海洋大學校長交辦事項執行情形回覆彙整([詳如附件1 第159頁](#))。

(二)各項會議

1. 行政會議

- (1)104學年度第1學期第2次(擴大)行政會議業於104年9月10日上午9時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，本次會議另請教務處、研發處、學務處補充報告有關「學生兼任助理學習與勞動」之因應方向。
- (2)會議紀錄於9月17日製作完成，陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參，並於行政資訊網及無紙化會議系統公告，且以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。
- (3)行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次(含未結案件)追蹤情形計有教務處2案、研發處5案、學務處3案、總務處2案、國際處2案、圖資處3案、人事室1案、體育室1案、海洋中心1案。

2. 校務會議

- (1)104學年度第一學期第一次臨時校務會議業於9月17日召開，本次會議通過本校張清風校長續任案、基中改隸本校附屬高級中等學校計畫書修訂案及馬祖校區學位學程更名案。本次會議依議事規則第四條「各推選代表之任期係自每年10月1日起至次年9月30日止」規定，故由103年推選產生之代表出席。
- (2)104學年度校務會議代表暨各委員會委員名單業已公告於秘書室網頁，本次校務會議推選代表係依校務會議議事規則第3條規定，由各學院(教師代表)、學務處課指組(學生代表)、人事室(職員、助教及專案工作人員代表)及總務處事務組(技工工友代表)推選，其任期依現行規定應自104年10月1日起至105年9月30日止，惟為避免與學年度不一致而產生爭議，擬於12月份校務會議提案修訂議事規則，將任期修訂為自每年8月1日起至次年7月31日止。
- (3)104學年度第1學期校務會議訂於104年12月10日(星期四)上午9時於行政大樓第二演講廳召開，惠請各教學及行政單位於104年11月10日(星期二)前將工作報告送本組彙整，若有提案請依程序，先送校務發展委員會或法規委員會討論後，於104年11月16日前送本組彙整，俾利召開程序委員會安排議程。

3. 校務會議各常設委員會

- (1)本校程序委員會、監督委員會業依「校務會議常設委員會設置辦法」之規定，完成主任委員之推選。程序委員會主任委員由航管系朱經武教授擔任，監督委員會主任委員由養殖系李國誥教授擔任。
- (2)因「國立大學校院校務基金設置條例」業於104年2月4日修正並發布施行，其中已刪除經費稽核委員會設置法源，本校亦已於104年6月11日103學年度第二學期校務會議一併修正組織規程，刪除校務會議下設「經費稽核

委員會」之規定，擬於 12 月份校務會議提案修正「國立臺灣海洋大學校務會議常設委員會設置辦法」，並提案廢止「國立臺灣海洋大學校務基金經費稽核委員會設置要點」。

(三)行政效能

1. 績效型補助款衡量指標

103 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 3 項，104 年 8 月改善執行情形如附件 2 第 163 頁所示。

2. 業務委外專案

104 學年度第 1 次「委外專案小組」會議業於 104 年 9 月 8 日上午 11 時於行政大樓 2 樓佳渝廳召開，並訂於 10 月 21 日中午 12 時 10 分於秘書室會議室召開本小組第 2 次會議，確認 10 月 31 日前報部之評核表內容。

3. 財務控管

本校 104 年 8 月份資本支出執行率為 89.91%，執行情形表業於 104 年 9 月 8 日報部。

(四)內部控制

1. 104 年度內部控制稽核作業已於 8 月底前全數完成。

2. 秘書室已將「104 年度內部控制稽核紀錄表」及「104 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 15 日前填覆「104 年度內部控制稽核之具體建議/缺失事項追蹤改善表」，俾利本室安排稽核人員於 9 月底前再次就稽核單位進行改善情形之追蹤。

(五)校慶

62 週年校慶邀請卡業已印製完成，各單位如有寄送需求可至秘書室登記領取。

另秘書室亦提供有電子邀請卡及貴賓回函範本電子檔，供各單位參考使用，相關檔案可至「秘書室/秘書組/下載專區」網頁下載使用。

二、校友服務中心

(一)海內外校友會及系所友會服務

1. 9 月 5 日列席臺中校友會第七屆第七次理監事會議，推廣校友卡籌募校務基金，並邀請學長返校參加校慶。

2. 9 月 16 日赴臺中出席臺北聯大第一屆高爾夫球聯誼賽，為代表海大校友總會出賽的學長加油。

3. 9 月 18 日協助校友總會舉辦第一屆第二次理監事會議，決定由臺灣各分區校友會捐款支持 62 週年校慶活動。

4. 9 月 22 日列席臺北聯合大學校友聯合會秘書長會議。

(二)捐贈收入統計及募款相關業務

1. 本校校務基金(自 104 年 8 月 31 日至 104 年 9 月 25 日止)捐贈明細如附件 3 第 165 頁，共 59 筆捐贈累計金額新臺幣 1,475,768 元，1 筆捐物累計價金新臺幣 64,000 元，總計新臺幣 1,539,768 元。

2. 依據本校「校務基金籌募辦法」第五條規定「捐款累計金額達新臺幣 20 萬元(含)以上者，另致贈貴賓證」，核發陳大鵬先生等貴賓借書證 1 件及無線網路使用帳號 1 件。

3. 依教育部「捐資教育事業獎勵辦法」彙整本校年度捐資教育達 10 萬元以上未滿 100 萬元者計包硯清教授等 39 件、捐資教育達 100 萬元以上未滿 1,000 萬元者計臺北市國立臺灣海洋大學校友會等 10 件及捐資教育滿 1,000 萬元以上者計全興國際水產柯吉剛董事總經理 1 件，總計核報 50 件。

(三) 協助校友尋人服務

臺北市西門國小民國 70 年畢業生李先生聯繫希望能尋得多年未見的老同學 81 級航管系李祖君學姊，另陳小姐亦透過本中心找尋 67 級造船系劉台益學長，透過同屆校友皆已順利取得聯繫，雙方相當感謝母校的協助，並更新尋找過程中聯繫之多位校友資料。

(四) 校友服務資訊資料庫系統及網站業務

1. 校友資料更新共計 1,068 筆。
2. 協助刊登活動預告或演講等公告於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友-噗浪」及「海大校友-推特」各 10 件。
4. 協助校友企業刊登徵才服務於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友-噗浪」及「海大校友-推特」各 5 件。
5. 更新校友活動花絮及參訪相簿 5 本。
6. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 2,723 筆。
7. 寄發第八屆海大校友盃高爾夫球聯誼賽報名通知及 62 週年校慶邀請函等電郵共計 79,897 筆。

(五) 推廣校友卡證服務

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，104 年 8 月 31 日至 104 年 9 月 25 日共計 44 人申請，總計申請人數達 3,119 人。
2. 友借書證 104 年 8 月 31 日至 104 年 9 月 25 日共計 17 人申請，計 1 人退卡，總計申請人次達 771 人。

(六) 其他服務

9 月 18 日召開 104 年度傑出校友遴選委員會議，9 月 22 日寄出傑出校友當選賀函，將於 10 月 17 日 62 週年校慶慶祝大會中表揚，獲獎共有 10 位：學術類王政盛學長(61 級輪機系)、陳瑄學長(59 級水製系)、鍾鴻源學長(64 級電子系)；服務類李文良學長(93 級海法所、99 級海法所博士)、林文日(61 級航海系)、徐國裕學長(65 級航海系)、陳慶林(63 級海洋系)、廖林彥(88 級養殖學系、101 級養殖所博士)、蔡弘文(68 級水製系)；母校貢獻類李明清學長(57 級航管系)。

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1. 104 年 8 月 28 日至 9 月 25 日發行 11 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 104 年 7 月 28 日至 8 月 27 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 13 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. 104 年 7 月各類與本校相關之平面媒體報導分別為 78 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. 因風雨走廊施工影響，風雨走廊 LED 看板暫停使用。104 年 8 月 28 日至 9 月 25 日共受理濱海校門 15 件、工學院 7 件申請案。LED 服務申請表請上網下載，網址 <http://www.pr.ntou.edu.tw/>，歡迎大家多加利用。

(二) 媒體服務

1. 104年8月28日至9月25日發布13則新聞稿、採訪通知。
2. 104年8月28日至9月25日安排媒體採訪、配合媒體專題報導10件。
3. 協助大愛電視台於9月24日至本校海大拍攝拍攝航向世界-貨櫃船紀錄片，安排拍攝萬海船員操船模擬訓練及專訪航運管理學系鍾政棋主任，並協助接洽海洋科技博物館導覽。

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，二樓則設置充滿海洋元素與人文素養的畫展、書法展及本校各項文物與文稿展示（目前正籌辦古木舵及攝影展示）。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104年9月25日止共計3,085人。

附件 1

104 年 9 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:104 年 9 月 1 日~104 年 9 月 29 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
104-01-01	教師教學表現以納入教師升等制度為原則，請教務處就現行法規，就傑出教學表現、特殊教學優良表現等兩方面，先行草擬修正作法，經行政會議、校教評會充分討論後，提 103 學年第 2 學期校務會議審議。	1031230 行政主管 座談會議	教務處	<p>【教務處 1040213】教務處擬建議方式已提供人事室酌參，修正本校教師升等辦法第五條內容如下： 第五條校教師評審委員會應依下列項目審查之； 一、選擇以研究成績送審者，研究著作成績佔百分之七十，教學成績佔百分之二十，服務成績佔百分之十。 二、選擇以教學、技術或藝術等成績送審者，研究著作成績佔百分之三十，教學、技術或藝術等成績佔百分之六十，服務成績佔百分之十。</p>	A
			人事室	【人事室 1040325】本案刻正蒐集資料，並研擬草案中。	B
			人事室	<p>【人事室 1040429】本室於 104 年 4 月 17 日邀集李副校長、教務長及共同教育中心主任就所擬草案提出修正意見，俟修正意見彙整後，辦理後續相關事宜。</p>	B
			人事室	【人事室 1040526】持續彙整研議中。	B
			人事室	【人事室 1040721】案經研擬本校實務教師升等作業要點（草案）經奉校長於 104 年 5 月 19 日批示：「本案屬重要議案另議」在案。	B
			人事室	【人事室 1040831】本案事涉本校學術發展，持續研議中。	B
			人事室	【人事室 1040929】本案事涉本校學術發展，現刻正蒐集相關校院做法，以作為修正研議之參考。	B
104-01-04	規劃濱海操場外圍圍牆增設海洋大學意向之標示	104 年 1 月 6 日交辦	總務處	<p>【總務處 1040213】【總務處 1040325】【總務處 1040429】【總務處 1040526】【總務處 1040721】【總務處 1040831】委請專業人員規劃中。</p>	B
			總務處	【總務處 1040929】規劃完成，擇期向校長簡報。	B

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
102-11 -01	結合「基隆高級海事職業學校」 成為本校附屬中學案	1021014 校務行政 座談會	研發處	【研發處 1021129】 已於 11 月份擬定本案執行時程表，並與基隆高級海事職業學校聯繫有關計畫書編寫之內容與綱要，該校將於 12 月份先行召開第一次公聽會。	B
				【研發處 1030103】 102 年 12 月 16 日與基隆高級海事職業學校進行第 2 次討論會議，本校將不舉行公聽會，將依序送 103 年度之行政會議、校發會議及校務會議討論。預定提送 2 或 3 月之行政會議討論。	B
				【研發處 1030221】目前計畫書研擬中，將提送 3 月份行政會議提案討論。	B
				【研發處 1030321】 本案計畫書初稿已於 3 月 6 日及 3 月 19 日呈校長核准，且基隆海事職校亦同意本計畫書，待該校於 3 月 25 日舉行校內更改校名研議，確定後再修正計畫書提 4 月 10 日行政會議審議，5 月 1 日校發會及 6 月 12 日校務會議。	B
				【研發處 1040425】 1. 本案業經 103 年 4 月 10 日行政會議審議通過，4 月 18 日邀請該校陳銓校長率相關主管蒞臨本校進行第 3 次合作座談會，會中針對未來合作項目討論及計畫書內容進行修改，修改後之計畫書將提本校 103 年 5 月 1 日校發會議中審議。 2. 基隆高級海事職業學校訂於 6 月 5 日召開公聽會。	B
				【研發處 1030523】 本案業經 103 年 5 月 1 日校發會議審議通過，修改後之計畫書將提本校 103 年 6 月 12 日校務會議審議。	B

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
				<p>【研發處 1030721】</p> <p>1. 7/1 已將修正計畫書版本提供基隆海事職校審閱。</p> <p>2. 7/3 提供 6/28 海事本校校務會議當日參加人數、同意人數，已利海事申報教育部用。</p> <p>3. 7/14 雙方確認最後報部版本。</p> <p>4. 7/15 確認基隆海事職校已將計畫書報部。</p>	B
				<p>【研發處 1030828】</p> <p>目前有電洽海事職校聯繫，仍靜待教育部回函通知中。</p> <p>基中部分：</p> <p>1. 原定 8 月底提供之深耕計畫書，因細節仍在修改中，將延至九月初提供。</p> <p>2. 報部計畫書將於上述深耕計畫書完成後再提交本校。(由於該校二級主管異動，導致部分工作稍延推展)</p>	B
				<p>【研發處 1030926】</p> <p>有關併入國立基隆高級海事職業學校成為本校附屬高中乙案，教育部國民及學前教育署來函業請該校修正，本校亦已於 9/23 以電子郵件提供資料，協助該校所請。</p>	B
				<p>【研發處 1031027】【研發處 1031124】【研發處 1031231】待教育部核定。</p>	B
				<p>【研發處 1040213】1/27 電話聯絡鄭主任有關進度得到：此案詢問教育部得知已上簽，待教育部召開審查委員會(但該會召開日期尚未確定)。</p>	B
				<p>【研發處 1040325】【研發處 1040429】本案仍在審查階段。</p>	B
				<p>【研發處 1040526】5/19 電話詢問鄭主任相關進度，本案尚在審查階段。</p>	B
				<p>【研發處 1040721】7/15 電話詢問鄭主任相關進度，本案尚在審查階段。</p>	B
				<p>【研發處 1040831】教育部於 8/20 召開第 1 次審查會議，待教育部來函通知委員審查意見並據以修改計畫書。</p>	B

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
				【研發處 10409】 教育部以 104 年 9 月 4 日臺教授國字第 1040096809 號函送 8 月 20 日召開之「國立基隆高級海事職業學校申請改隸為國立臺灣海洋大學附屬學校案第 1 次審查會議紀錄」，本校於 10 月 1 日與基隆海事進行計畫書修正會議。	B
102-03-08	舊北寧路圍牆可考慮矮化，使濱海校區有連貫性。機械、商船系後方整理綠化、商船系後方至沛華大樓通道鋪設步道。	1020218	總務處	【總務處 1020329】因涉及安全及美觀，評估中。	B
				【總務處 1020525】 1. 機械、商船系後方整理綠化、商船系後方至沛華大樓通道鋪設步道已完成。 2. 舊北寧路圍牆矮化部分擬與舊北寧路整修一併辦理，目前評估中。	A B
				【總務處 1020726】舊北寧路圍牆矮化事項，目前評估中。	B
				【總務處 1020830】 舊北寧路圍牆設有防颱擋水門，且圍牆兩側有明顯高低差，為求安全，不宜過度矮化，將再評估。	B
				【總務處 1020926】 因 102/8/31 豪雨致校區多處淹水，圍牆如何矮化將與排水設施一併考量。	B
				【總務處 1021025】 舊北寧路圍牆設有防颱擋水門，可將該處圍牆拆除至擋水門高度。	B
				【總務處 1021129】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	B
				【總務處 1030103】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	B
				【總務處 1030221】【總務處 1030321】【總務處 1040425】【總務處 1030523】 【總務處 1030721】 【總務處 1030828】 【總務處 1030926】 因 102/8/31 豪雨致校區多處淹水，圍牆矮化將與排水設施一併考量。	B
				【總務處 1031027】【總務處 1031124】【總務處 1031231】【總務處 1040213】 【總務處 1040325】【總務處 1040429】【總務處 1050526】【總務處 1040721】 【總務處 1040831】 【總務處 1040929】將與排水設施一併考量。	B

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

本校 103 年度績效型補助款衡量指標_104 年 8 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	103 年度分 數	具體改善措施或其他說明
壹、 配合教育部 施政重點	一、 節能措施 (總務處)	配合行政院 100 年 5 月 23 日院臺經字 第 1000096737 號函核定「政 府機關及學 校四省專案 計畫」，其每 年用電量以 負成長為原 則，並以 96 年為基期 年，至 104 年 總體節約能 源以 10% 為 目標。	1. 自評 EUI 較前一年度負 成長 5%(含)以上者：10 分。 2. 自評 EUI 較前一年度負 成長大於 3%，未滿 5% 者：8 分。 3. 自評 EUI 較前一年度為 零成長或負成長未滿 3 %者：5 分。 4. 自評 EUI 較前一年度為 正成長，自評 EUI 較基 準年負成長 4%(含)以 上者：3 分。 5. 自評 EUI 較前一年度為 正成長，自評 EUI 較基 準年未達負成長 4% (含)以上者：0 分。	102 年度 EUI 值 99.32，103 年度 EUI 值 97.45，減少 1.88%，分數 為 5 分。	1. 用電量相較（樓地板面積 203,102 平方公尺） (1) 104 年 1~8 月用電為 13,087,200 度，EUI 為 64.44 。 (2) 103 年 1~8 月用電為 12,768,400 度，EUI 為 62.87 。 (3) 104 年 1~8 月較 103 年同期用電量正成長 2.50% 。 (4) 104 年 8 月用量 1,927,400 度較 103 年 8 月用電 1,948,600 度，負成長 21,200 度 。 2. 具體改善措施 (1) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。 (2) 依 103.5.8 行政會議決議，各單位新購冷氣機出廠 即設定最低運轉溫度為 25℃。 (3) 利用行政資訊網宣導節約用電、冷氣機依行政院規 定設定適宜溫度(26℃~28℃)、定期清洗濾網及隨 手關燈。 (4) 為全校節能減碳考量，本校訂定 104 年 7 月 17、 24、31 日及 8 月 14、28 日，為指定教職員彈性休 假日(係依本校彈性上班實施要點第 4 點，於全年 上班總時數不減少原則下實施彈性休假)。 (5) 全校路燈規劃汰換為 LED 路燈。 (6) 圖書館 1~4 樓中央空調出風口、冷卻水塔散熱馬 達及水泵加裝變頻式控制。
	衡量指標	EUI 相較 前一年或 基準年之 執行情形 評定分數			

	七、資本門預算執行(主計室)	行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90% 以上，爰依各校資本門支出執行情形。	當年度可支用預算數達 3 億元： 1. 資本門預算執行率達 90% 以上：10 分。 2. 資本門預算執行率 80% 以上未達 90%：8 分。 3. 資本門預算執行率 70% 以上未達 80%：6 分。 4. 資本門預算執行率 60% 以上未達 70%：4 分。 5. 資本門預算執行率 50% 以上未達 60%：2 分。 6. 資本門預算執行率未達 50%：0 分。	103 年度執行間計有 9 個月未達標準，平均資本支出執行率為 73.31%，分數為 6 分。	104 年 8 月資本支出執行率如下：								
	衡量指標				<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>10408</td> <td>89.91%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table>	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10408	89.91%	否		
	月份				資本支出執行率	是否達 90% 以上							
10408	89.91%	否											
資本門預算執行情形	<p>1. 房屋及建築較預算數減少 3,219 千元，主要係因濱海校區污水下水道因工作井開挖遭遇岩盤及湧水，以致工程延誤所致，經地質鑽探結果，A03 工作井無湧水現象，設計監造單位已據以調整契約變更工法。</p> <p>2. 機械及設備執行數較預算分配數減少 5,265 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減少 237 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所致。</p> <p>4. 什項設備較預算數增加 166 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設備所致。</p>												
叁、校務基金	受贈收入成長率(秘書室校友中心)	本項指標可衡量學校募款之績效。	1. 年度受贈收入較上年度成長比率大於 100% 以上：3 分。 2. 本年度受贈收入較上年度成長比率大於 50% 且小於 100%：2 分。 3. 本年度受贈收入較上年度成長比率大於 0% 且小於 50%：1 分。 4. 本年度受贈收入較上年度成長比率小於 0%：0 分。	本校 103 年度受贈收入為 15,013,572 元，102 年度受贈收入為 20,628,583 元，受贈收入成長率為 72.78%，分數為 2 分。	104 年 8 月受贈收入成長率如下：								
	衡量指標				<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>本年度受贈收入(元)</th> <th>上年度同期受贈收入(元)</th> <th>受贈收入成長率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10408</td> <td>2,917,647</td> <td>3,411,483</td> <td>85.52%</td> </tr> </tbody> </table>	月份	本年度受贈收入(元)	上年度同期受贈收入(元)	受贈收入成長率(%)	10408	2,917,647	3,411,483	85.52%
	月份				本年度受贈收入(元)	上年度同期受贈收入(元)	受贈收入成長率(%)						
10408	2,917,647	3,411,483	85.52%										
本年度受贈收入/上年度受贈收入													

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：104.08.31-104.09.25

編號	日期	姓名	金額	用途
1	2015-09-01	昇達科技股份有限公司	25,000	電機系電子物理實驗室學生獎助學金專用
2	2015-09-03	熱心校友	500	校務發展基金
3	2015-09-03	王和盛	1,000	通訊系學會球類運動
4	2015-09-03	黃謝田	500	水產養殖學系學生社團活動
5	2015-09-03	劉金源	4,000	支持大學生短期出國進修計畫
6	2015-09-03	郭義隆	10,000	惜福餐券
7	2015-09-03	郭義隆	10,000	校務發展基金
8	2015-09-04	熱心校友	100,000	食品科學系孫寶年老師實驗室
9	2015-09-04	黃裕祺	500	校務發展基金
10	2015-09-04	張少遜	2,400	捐贈羽球隊
11	2015-09-10	馮台源	64,000	[捐物]冷氣機
12	2015-09-14	李明鐘	50,000	海運學院惜福餐券
13	2015-09-14	熱心校友	1,500	造船系獎助學金使用
14	2015-09-16	吳明熙	15,968	校務發展基金
15	2015-09-16	張國慶	48,506	校務發展基金
16	2015-09-16	李明清	64,774	校務發展基金
17	2015-09-17	國立臺灣海洋大學北加州校友會	2,755	校務發展基金
18	2015-09-17	國立臺灣海洋大學南加州校友會	10,686	校務發展基金
19	2015-09-17	張彰華	19,446	校務發展基金
20	2015-09-17	陽明海運	9,723	校務發展基金
21	2015-09-17	賴榮德	50,000	海大 62 週年校慶校友盃高爾夫球賽
22	2015-09-18	張舜華	32,275	校務發展基金
23	2015-09-21	張漢森	350	校務發展基金
24	2015-09-21	第一商業銀行	250,000	校務發展基金
25	2015-09-21	國立臺灣海洋大學北加州校友會	2,685	校務發展基金
26	2015-09-21	國立臺灣海洋大學南加州校友會	10,587	校務發展基金
27	2015-09-23	海吉船務代理股份有限公司	20,000	惜福餐券
28	2015-09-23	黃永豐	20,000	惜福餐券

編號	日期	姓名	金額	用途
29	2015-09-23	紀鴻麟	20,000	海運暨管理學院學生清寒獎助學金 急難救助金
30	2015-09-23	林進興	100,000	海運暨管理學院惜福餐券
31	2015-09-24	洪英正	30,000	海運學院惜福餐券
32	2015-09-24	JK PI FAMILY FOUNDATION INC 畢東江	501,163	支持大學生短期出國進修計畫
33	2015-09-24	陳怡	2,000	海運學院惜福餐券
34	2015-09-25	姜政德	350	校務發展基金
35	2015-09-25	謝呈偉	350	校務發展基金
36	2015-09-25	曾俊鵬	2,000	校務發展基金
37	2015-09-25	楊靖仁	1,000	校務發展基金
38	2015-09-25	陳清彬	700	校務發展基金
39	2015-09-25	郭俊良	1,700	校務發展基金
40	2015-09-25	朱登宮	700	校務發展基金
41	2015-09-25	熱心校友	700	校務發展基金
42	2015-09-25	許介臣	700	校務發展基金
43	2015-09-25	楊國銘	700	校務發展基金
44	2015-09-25	熱心校友	700	校務發展基金
45	2015-09-25	王丕顯	1,050	校務發展基金
46	2015-09-25	吳弘毅	2,000	校務發展基金
47	2015-09-25	劉貢碩	700	校務發展基金
48	2015-09-25	熱心學長	4,000	校務發展基金
49	2015-09-25	陳振淵	1,700	校務發展基金
50	2015-09-25	桂齊偉	700	校務發展基金
51	2015-09-25	王顯寅	350	校務發展基金
52	2015-09-25	張簡永從	1,350	校務發展基金
53	2015-09-25	陳逸秉	1,000	校務發展基金
54	2015-09-25	簡志光	1,000	校務發展基金
55	2015-09-25	郭宏銘	2,000	校務發展基金
56	2015-09-25	樂勤股份有限公司	1,000	校務發展基金
57	2015-09-25	潘金泰	1,000	校務發展基金
58	2015-09-25	敬洋有限公司	20,000	海運暨管理學院學生清寒獎助學金 急難救助金
59	2015-09-25	汪洋平	2,000	校務發展基金
60	2015-09-25	航管 EMBA 校友會	10,000	海大 62 週年校慶校友盃高爾夫球賽
總計	筆數：60 筆 總金額：1,539,768 元			

附件 八

人事室報告事項：

一、宣導事項

- (一)有關曾領取公教人員保險(以下簡稱公保)年資補償金之人員，再參加公保又領取養老給付時，應一次全數繳回公保補償金後，始得領取該項養老給付，相關重點摘述如下：
1. 基於社會資源不重複配置及公平正義原則，並為避免部分人員未繳回原發補償金，卻得先行領取養老給付之不合理現象，以及被保險人遲不繳還補償金之投機行為，曾領取公保年資補償金者再參加公保且成就養老給付請領條件時，不論其係請領一次養老給付或養老年金給付，均應於繳回公保補償金後，始得領取該項給付。
 2. 為維持是類人員間請領權益之一致與衡平，該補償金必須一次全數繳回，不得要求分期繳還。(教育部 104 年 9 月 10 日臺教人(四)字第 1040122074 號書函)
- (二)有關性別工作平等法第 14 條規定解釋令，核釋性別工作平等法第 14 條規定，受僱者全年度所請併入病假之生理假連同病假之日數，已屆受僱者所適用相關法令所定病假之日數上限者，如年度內再有請生理假之需求，仍可依性別工作平等法第 14 條規定請生理假，但雇主得不給付薪資。(教育部 104 年 9 月 15 日臺教人(三)字第 1040124083 號函)
- (三)為加強國人自我健康管理，請同仁使用衛生福利部中央健康保險署「健康存摺」系統，該部推廣之「健康存摺」已列為行政院網路施政六大亮點之一，請同仁至該部中央健康保險署全球資訊網「健康存摺專區」，下載個人最近 1 至 2 年的健保就醫紀錄(包含醫療院所名稱、就醫日期、疾病、處置、處方藥品、健保支付點數、部分負擔、過敏資料、保險費繳納明細等)，以瞭解自身就醫、用藥及檢驗(查)等情況，並做好自我健康管理。(教育部 104 年 9 月 17 日臺教人(四)字第 1040127771 號書函)
- (四)教育部就「從事研究人員兼職與技術作價投資事業管理辦法」(以下簡稱管理辦法)第 3 條第 1 項第 4 款規定「其他於科學研究業務所必要之工作」之疑義認定，說明如下：
1. 有關管理辦法第 3 條第 1 項第 4 款所稱科學研究業務需要，指從事研究人員經學研機構許可執行「其他於科學研究業務所必要之工作」，仍應以「該教師確係從事科學研究工作(例如刻正執行特定科學研究計畫)，且其兼任職務亦係執行該科學研究工作所必要者為限，如單純兼任公司職務或一般性之產學合作關係，而無特定之科學研究工作，則非科學技術基本法及管理辦法所許可之範圍」具體判斷認定。
 2. 至有關依管理辦法第 4 條第 1 項規定，因科學研究業務需要得兼任「非實際參

與籌集設立之發起人、非執行經營業務之科技諮詢委員、技術顧問」等職務，經該部洽據科技部表示，上開規定可擔任之職務不以前 3 類職稱為限，而係以該職務實質內涵是否為「非實際參與籌集設立之發起人」或「非執行經營業務之諮詢或顧問性質職務」進行認定。(教育部 104.8.21 臺教人(二)字第 1040102314 號函)

- (五) 教育部函釋國立大學兼任行政職務教師得否以財團法人公共電視文化基金會(以下簡稱公視基金會)官派董事身分兼任中華電視股份有限公司(以下簡稱華視)董事職務案，以公視基金會為公務員服務法(以下簡稱服務法)第 14 條之 2 及公務員兼任非營利事業或團體受有報酬職務許可辦法第 3 條第 1 項規定所稱「非以營利為目的之事業或團體」，爰國立大學兼任行政職務教師如依法經許可兼任公視基金會之董事職務，尚無違反服務法第 14 條之 2 規定；另無論華視公司是否為無線電視事業公股處理條例所稱公共化無線電視事業，國立大學兼任行政職務教師代表公視基金會擔任華視公司之法人董事代表人，因非直接代表政府擔任該公司行使股權之董事或監察人，故非服務法第 13 條第 2 項規定所稱「代表官股之董事」，從而國立大學兼任行政職務教師尚不得擔任華視公司之法人董事代表人職務。(教育部 104.9.9 臺教人(二)字第 1040123040 號函)

二、執行事項

- (一) 教授休假研究案：

辦理 104 學年度教授休假研究案，請各學院於本(104)年 11 月 13 日(星期五)前將經系、院教師評審委員會審議通過之教授休假計畫及申請表(含會議記錄)送本室彙整，俾提校教師評審委員會審議。

- (二) 辦理「性別主流化」政策性訓練課程：

為強化全校教職員工生性別平等意識及相關知能，逐步促進性別地位之實質平等，消除性別歧視，維護人格尊嚴，厚植並建立性別平等之教育資源與環境，104 年 9 月 14 日於行政大樓第二演講廳舉辦「性別主流化」講座，邀請臺北市家庭暴力及性侵害防治中心特約心理師潘琴葳老師擔任講師；另於 104 年 9 月 16 日於行政大樓第二演講廳舉辦性別主流化課程——「等一個人咖啡」影片欣賞。

- (三) 協辦「輕鬆投資，樂活退休」理財講座：

為增進同仁對於退休規劃與投資理財之瞭解，與總務處出納組合辦「退休與理財」講座，104 年 9 月 23 日於行政大樓第二演講廳舉辦，邀請第一保代沈景標經理、富蘭克林投顧汪宸鋒經理擔任講師。

- (四) 協辦「從等一個人咖啡談情感教育」性別主流化講座：

為強化全校教職員工生性別平等意識及相關知能，逐步促進性別地位之實質平等，消除性別歧視，維護人格尊嚴，厚植並建立性別平等之教育資源與環境，與海洋科學與資源學院合辦性別主流化講座——「從等一個人咖啡談情感教育」，104 年 9 月 24 日於中正漁學館 103 室舉辦，邀請臺灣性別平等教育協會江映帆老師擔任講師。

三、規劃事項

籌辦本校「104年新進人員研習活動」：

為協助自103年10月1日迄今之新進人員瞭解本校組織文化、各單位業務並營造優質健康的組織環境，提升行政及服務品質，擬於104年11月11日於行政大樓第二演講廳舉辦本校「104年新進人員研習活動」，恭請校長蒞臨致詞，並請各單位指派適當人員負責簡介單位業務、人員及特色等，刻正簽辦中。

四、104年9.10月份人事動態：(詳如下表)

- (一)教兼主管：新聘兼2人及免兼2人。
- (二)軍訓教官：新進1人。
- (三)公務員：新進2人。
- (四)專案工作人員：新僱1人及調整單位1人。

單 位	職 稱	姓 名	動 態 內 容	日 期	備 註
應用經濟研究所	所長	詹滿色	新聘兼	104.09.03	李篤華免兼
光電科學研究所	所長	黃智賢	新聘兼	104.10.01	蔡宗儒免兼
學生事務處 軍 訓 室	中校教官	羅育芳	到 職	104.09.01	羅教官原任銘傳大學教官
學生事務處衛生 保 健 組	組員	黃麗娟	新 進	104.09.14	黃組員原任基隆市立百福國民中學組長
主 計 室 會 計 組	組長	陳吳美如	新 進	104.10.01	陳吳組長原任國防部軍備局主計室稽核
學生事務處 課外活動指導組	行政組員	陳孝宇	新 僱	104.09.01	
資訊工程學系	行政專員	倪麗媛	調整 單位	104.09.21	倪員原任職於教務處招生組。

附件 九

主計室報告事項：

- 一、立法院將於 10 月起審議 105 年度預算，建請本校各單位對於立法委員質詢問題，應予適切回應並回報秘書室或會計室彙整，以利校長至立法院備詢時有所因應。
- 二、檢附 104 年截至 9 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 171 頁](#)），請各單位自行檢討執行進度落後原因並積極辦理，資本門 10 月 15 日止未執行數將予以收回。
- 三、截至 104 年 8 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：（[詳附件 2、3 第 184 頁](#)）
 - （一）收支餘絀情形：實際收入數 14 億 5,186 萬 8,733 元，實際支出數 14 億 1,925 萬 4,084 元，累計賸餘 3,261 萬 4,649 元，較預計短絀數 8,248 萬 8,000 元，增加賸餘數 1 億 1,510 萬 2,649 元，主要係學雜費收入、教育部等單位專案補助收入及權利金收入、受贈收入、資產使用及權利金收入、利息收入增加及建教合作成本、推廣教育成本、管理費用及總務費用等配合業務實際需要核實支出較預算數減少所致。（[詳附件 2 第 184 頁](#)）
 - （二）資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 8,479 萬 6,326 元，實際累計執行數為 7,624 萬 1,422 元，執行率達 89.91%，其中房屋及建築 227 萬 1,432 元，執行率為 41.37%，主要係因濱海校區污水下水道因 A02 工作井開挖遭遇岩盤及 A03 工作井開挖遭遇湧水，以致工程延誤所致，經地質鑽探結果，A03 工作井無湧水現象，設計監造單位已據以調整契約變更工法。機械及設備 5,303 萬 492 元，執行率為 90.97%；交通及運輸設備 456 萬 8,926 元，執行率達 95.07%；什項設備 1,637 萬 572 元，執行率為 101.02%，主要係因應教學研究需要，購置圖書及儀器設備等。（[詳附件 3 第 185 頁](#)）

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

排序:部門計畫+經費用途

列印時間:104.10.02-10:15:16

計算截止日期:104.09.30

單位:元

畫名稱	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	動支率%	執行率%
104T160 圖資處(圖資處)											
104T160	100-1 人事費(B)	77,940	51,011	0	0	0	0	51,011	26,929	65.45	65.45
104T160	300 業務費	422,060	52,935	0	0	0	0	52,935	369,125	12.54	12.54
104T160	700 設備費	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000	0.00	0.00
104T160	合計	540,000	103,946	0	0	0	0	103,946	436,054	19.25	19.25
104T161 圖書設備(閱覽組)											
104T161	700 設備費	8,500,000	4,265,921	1,700,000	2,534,079	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
104T161	合計	8,500,000	4,265,921	1,700,000	2,534,079	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
104T162 全校期刊及資料庫(採編組)											
104T162	300 業務費	32,925,000	31,903,983	0	1,020,650	0	0	32,924,633	367	100.00	100.00
104T162	合計	32,925,000	31,903,983	0	1,020,650	0	0	32,924,633	367	100.00	100.00
104T163 藝文中心(藝文中心)											
104T163	300 業務費	1,214,000	627,564	0	158,060	0	0	785,624	428,376	64.71	64.71
104T163	700 設備費	13,600	13,600	0	0	0	0	13,600	0	100.00	100.00
104T163	合計	1,227,600	641,164	0	158,060	0	0	799,224	428,376	65.10	65.10
104T164 校務系統組(校務系統組)											
104T164	300 業務費	322,000	198,776	0	0	0	110,000	308,776	13,224	95.89	61.73
104T164	700 設備費	500,000	475,111	0	15,886	0	0	490,997	9,003	98.20	98.20
104T164	合計	822,000	673,887	0	15,886	0	110,000	799,773	22,227	97.30	83.91
104T165 校園網路與教學支援組(網路支援)											
104T165	300 業務費	2,142,300	1,337,590	0	232,800	0	531,200	2,101,590	40,710	98.10	73.30
104T165	700 設備費	675,000	572,862	0	85,909	0	0	658,771	16,229	97.60	97.60

104T165	合 計	2,817,300	1,910,452	0	318,709	0	531,200	2,760,361	56,939	97.98	79.12
104T166 教學支援組(教學支援組)											
104T166	300 業務費	2,114,000	96,522	0	0	0	0	96,522	2,017,478	4.57	4.57
104T166	700 設備費	380,000	114,215	0	220,000	0	0	334,215	45,785	87.95	87.95
104T166	合 計	2,494,000	210,737	0	220,000	0	0	430,737	2,063,263	17.27	17.27
104T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 4 組)											
104T168	300 業務費	2,841,800	1,607,882	0	637,223	0	517,416	2,762,521	79,279	97.21	79.00
104T168	700 設備費	721,900	372,975	0	322,909	0	0	695,884	26,016	96.40	96.40
104T168	合 計	3,563,700	1,980,857	0	960,132	0	517,416	3,458,405	105,295	97.05	82.53
104T170 國際事務處(國際事務處)											
104T170	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
104T170	300 業務費	537,000	303,390	0	15,795	0	128,160	447,345	89,655	83.30	59.44
104T170	500 國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	0	270,000	0.00	0.00
104T170	501(B)國外旅費	150,000	0	0	194	0	0	194	149,806	0.13	0.13
104T170	700 設備費	99,000	38,634	0	9,600	0	0	48,234	50,766	48.72	48.72
104T170	合 計	1,066,000	342,024	0	25,589	0	128,160	495,773	570,227	46.51	34.49
104T180 體育室(體育室)											
104T180	300 業務費	2,795,000	2,533,388	0	50,381	0	211,059	2,794,828	172	99.99	92.44
104T180	700 設備費	344,000	310,578	0	0	0	0	310,578	33,422	90.28	90.28
104T180	合 計	3,139,000	2,843,966	0	50,381	0	211,059	3,105,406	33,594	98.93	92.21
104T190 軍訓室(軍訓室)											
104T190	132 值班費	44,000	39,900	0	0	0	0	39,900	4,100	90.68	90.68
104T190	133 值班費(B)	200,000	126,100	0	0	0	0	126,100	73,900	63.05	63.05
104T190	300 業務費	466,100	184,560	0	29,877	0	20,000	234,437	231,663	50.30	46.01
104T190	700 設備費	80,000	79,699	0	0	0	0	79,699	301	99.62	99.62
104T190	合 計	790,100	430,259	0	29,877	0	20,000	480,136	309,964	60.77	58.24

104T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)											
104T280	300 業務費	170,000	12,470	0	0	0	0	12,470	157,530	7.34	7.34
104T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
104T280	合 計	209,000	12,470	0	0	0	0	12,470	196,530	5.97	5.97
104T300 生命科學院(生命科學院)											
104T300	300 業務費	384,200	62,746	0	270,000	0	0	332,746	51,454	86.61	86.61
104T300	301 業務費(B)	24,000	24,000	0	0	0	0	24,000	0	100.00	100.00
104T300	700 設備費	666,120	49,990	0	566,000	0	0	615,990	50,130	92.47	92.47
104T300	合 計	1,074,320	136,736	0	836,000	0	0	972,736	101,584	90.54	90.54
104T302 食品科學系(食品科學系)											
104T302	300 業務費	1,279,687	819,762	0	95,836	0	0	915,598	364,089	71.55	71.55
104T302	700 設備費	1,701,540	924,977	0	769,762	0	0	1,694,739	6,801	99.60	99.60
104T302	合 計	2,981,227	1,744,739	0	865,598	0	0	2,610,337	370,890	87.56	87.56
104T303 水產養殖學系(水產養殖學系)											
104T303	300 業務費	1,166,816	824,506	0	162,626	0	40,950	1,028,082	138,734	88.11	84.60
104T303	700 設備費	1,541,488	612,102	0	413,405	0	0	1,025,507	515,981	66.53	66.53
104T303	合 計	2,708,304	1,436,608	0	576,031	0	40,950	2,053,589	654,715	75.83	74.31
104T304 生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)											
104T304	300 業務費	824,207	447,756	0	15,403	0	0	463,159	361,048	56.19	56.19
104T304	700 設備費	1,085,937	478,620	0	110,566	0	0	589,186	496,751	54.26	54.26
104T304	合 計	1,910,144	926,376	0	125,969	0	0	1,052,345	857,799	55.09	55.09
104T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)											
104T324	300 業務費	418,090	334,963	0	34,533	0	0	369,496	48,594	88.38	88.38
104T324	700 設備費	555,915	359,742	0	33,664	0	0	393,406	162,509	70.77	70.77
104T324	合 計	974,005	694,705	0	68,197	0	0	762,902	211,103	78.33	78.33
104T500 工學院(工學院)											

104T500	300 業務費	435,100	301,161	0	35,751	0	15,120	352,032	83,068	80.91	77.43
104T500	700 設備費	1,259,000	1,129,420	0	90,638	0	0	1,220,058	38,942	96.91	96.91
104T500	合 計	1,694,100	1,430,581	0	126,389	0	15,120	1,572,090	122,010	92.80	91.91
104T501 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)											
104T501	300 業務費	827,008	615,839	0	43,036	0	0	658,875	168,133	79.67	79.67
104T501	700 設備費	937,067	577,680	0	90,360	0	0	668,040	269,027	71.29	71.29
104T501	合 計	1,764,075	1,193,519	0	133,396	0	0	1,326,915	437,160	75.22	75.22
104T502 河海工程學系(河海工程學系)											
104T502	300 業務費	1,175,089	877,890	0	74,484	0	0	952,374	222,715	81.05	81.05
104T502	700 設備費	1,331,411	1,015,095	0	193,803	0	0	1,208,898	122,513	90.80	90.80
104T502	合 計	2,506,500	1,892,985	0	268,287	0	0	2,161,272	345,228	86.23	86.23
104T508 機械與機電工程學系(機械系)											
104T508	300 業務費	1,100,574	712,288	0	87,274	0	0	799,562	301,012	72.65	72.65
104T508	700 設備費	1,246,980	646,267	0	249,918	0	0	896,185	350,795	71.87	71.87
104T508	合 計	2,347,554	1,358,555	0	337,192	0	0	1,695,747	651,807	72.23	72.23
104T514 海研二號(海研二號)											
104T514	300 業務費	7,034,000	6,719,035	0	141,330	0	86,400	6,946,765	87,235	98.76	97.53
104T514	700 設備費	344,000	277,373	0	0	0	0	277,373	66,627	80.63	80.63
104T514	合 計	7,378,000	6,996,408	0	141,330	0	86,400	7,224,138	153,862	97.91	96.74
104T525 材料工程研究所(材料工程研究所)											
104T525	300 業務費	363,229	262,202	0	0	0	0	262,202	101,027	72.19	72.19
104T525	700 設備費	411,542	325,000	0	0	0	0	325,000	86,542	78.97	78.97
104T525	合 計	774,771	587,202	0	0	0	0	587,202	187,569	75.79	75.79
104T600 電機資訊學院(電機資訊學院)											
104T600	300 業務費	645,280	604,669	0	1,486	0	0	606,155	39,125	93.94	93.94
104T600	301 業務費(B)	4,000	4,000	0	0	0	0	4,000	0	100.00	100.00

104T600	700 設備費	882,880	389,216	0	154,000	0	0	543,216	339,664	61.53	61.53
104T600	合 計	1,532,160	997,885	0	155,486	0	0	1,153,371	378,789	75.28	75.28
104T602 電機工程學系(電機工程學系)											
104T602	300 業務費	1,410,951	1,249,189	0	30,748	0	0	1,279,937	131,014	90.71	90.71
104T602	700 設備費	1,564,620	1,103,417	0	309,059	0	0	1,412,476	152,144	90.28	90.28
104T602	合 計	2,975,571	2,352,606	0	339,807	0	0	2,692,413	283,158	90.48	90.48
104T603 資訊工程學系(資訊工程學系)											
104T603	300 業務費	1,057,430	317,417	0	116,048	0	47,600	481,065	576,365	45.49	40.99
104T603	700 設備費	1,437,876	370,677	0	908,700	0	0	1,279,377	158,499	88.98	88.98
104T603	合 計	2,495,306	688,094	0	1,024,748	0	47,600	1,760,442	734,864	70.55	68.64
104T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)											
104T607	300 業務費	708,201	173,438	0	17,169	0	0	190,607	517,594	26.91	26.91
104T607	700 設備費	963,000	364,635	0	448,730	0	0	813,365	149,635	84.46	84.46
104T607	合 計	1,671,201	538,073	0	465,899	0	0	1,003,972	667,229	60.07	60.07
104T628 光電科學研究所(光電科學研究所)											
104T628	300 業務費	382,138	273,329	0	52,725	0	0	326,054	56,084	85.32	85.32
104T628	700 設備費	519,624	130,250	0	337,586	0	0	467,836	51,788	90.03	90.03
104T628	合 計	901,762	403,579	0	390,311	0	0	793,890	107,872	88.04	88.04
104T629 光電與材料系(光電材料系)											
104T629	300 業務費	49,565	2,045	0	7,976	0	0	10,021	39,544	20.22	20.22
104T629	700 設備費	54,963	0	0	0	0	0	0	54,963	0.00	0.00
104T629	合 計	104,528	2,045	0	7,976	0	0	10,021	94,507	9.59	9.59
104T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)											
104T700	300 業務費	569,250	293,778	5,000	54,330	0	0	353,108	216,142	62.03	62.03
104T700	700 設備費	361,200	170,572	0	0	0	0	170,572	190,628	47.22	47.22
104T700	合 計	930,450	464,350	5,000	54,330	0	0	523,680	406,770	56.28	56.28

104T701 商船學系(商船學系)											
104T701	300 業務費	1,366,759	609,249	0	206,309	0	0	815,558	551,201	59.67	59.67
104T701	700 設備費	789,438	520,532	0	218,145	0	0	738,677	50,761	93.57	93.57
104T701	合 計	2,156,197	1,129,781	0	424,454	0	0	1,554,235	601,962	72.08	72.08
104T703 航運管理學系(航運管理學系)											
104T703	300 業務費	783,395	783,139	0	0	0	0	783,139	256	99.97	99.97
104T703	700 設備費	1,158,980	963,332	0	146,990	0	0	1,110,322	48,658	95.80	95.80
104T703	合 計	1,942,375	1,746,471	0	146,990	0	0	1,893,461	48,914	97.48	97.48
104T704 運輸科學系(運輸科學系)											
104T704	300 業務費	800,954	269,577	0	84,844	0	0	354,421	446,533	44.25	44.25
104T704	700 設備費	1,191,542	285,811	0	593,200	0	0	879,011	312,531	73.77	73.77
104T704	合 計	1,992,496	555,388	0	678,044	0	0	1,233,432	759,064	61.90	61.90
104T705 輪機工程系(輪機工程學系)											
104T705	300 業務費	912,887	423,725	0	70,211	0	0	493,936	418,951	54.11	54.11
104T705	700 設備費	1,358,060	460,063	0	343,807	0	0	803,870	554,190	59.19	59.19
104T705	合 計	2,270,947	883,788	0	414,018	0	0	1,297,806	973,141	57.15	57.15
104T706 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)											
104T706	300 業務費	121,755	72,553	0	3,330	0	0	75,883	45,872	62.32	62.32
104T706	700 設備費	180,780	104,197	0	26,000	0	0	130,197	50,583	72.02	72.02
104T706	合 計	302,535	176,750	0	29,330	0	0	206,080	96,455	68.12	68.12
104T800 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)											
104T800	300 業務費	393,000	233,600	0	4,246	0	0	237,846	155,154	60.52	60.52
104T800	301 業務費(B)	6,000	6,000	0	0	0	0	6,000	0	100.00	100.00
104T800	700 設備費	542,000	324,350	0	87,440	0	0	411,790	130,210	75.98	75.98
104T800	合 計	941,000	563,950	0	91,686	0	0	655,636	285,364	69.67	69.67
104T804 海洋環境資訊系(海洋系)											

104T804	300 業務費	647,000	336,180	0	41,340	0	0	377,520	269,480	58.35	58.35
104T804	700 設備費	880,000	310,164	0	569,836	0	0	880,000	0	100.00	100.00
104T804	合 計	1,527,000	646,344	0	611,176	0	0	1,257,520	269,480	82.35	82.35
104T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)											
104T805	300 業務費	756,000	518,891	0	33,377	0	0	552,268	203,732	73.05	73.05
104T805	500 國外旅費	73,000	0	0	73,000	0	0	73,000	0	100.00	100.00
104T805	700 設備費	1,014,000	753,286	0	137,910	0	0	891,196	122,804	87.89	87.89
104T805	合 計	1,843,000	1,272,177	0	244,287	0	0	1,516,464	326,536	82.28	82.28
104T826 應用地球科學研究所(應用地球科學研究所)											
104T826	300 業務費	319,000	198,078	0	4,194	0	0	202,272	116,728	63.41	63.41
104T826	700 設備費	433,000	226,682	0	145,300	0	0	371,982	61,018	85.91	85.91
104T826	合 計	752,000	424,760	0	149,494	0	0	574,254	177,746	76.36	76.36
104T827 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)											
104T827	300 業務費	277,000	230,043	0	7,961	0	0	238,004	38,996	85.92	85.92
104T827	700 設備費	377,000	213,478	0	135,000	0	0	348,478	28,522	92.43	92.43
104T827	合 計	654,000	443,521	0	142,961	0	0	586,482	67,518	89.68	89.68
104T829 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境化學與生態研究所)											
104T829	300 業務費	272,000	244,961	0	20,419	0	0	265,380	6,620	97.57	97.57
104T829	700 設備費	370,000	237,043	0	89,678	0	0	326,721	43,279	88.30	88.30
104T829	合 計	642,000	482,004	0	110,097	0	0	592,101	49,899	92.23	92.23
104T900 人文社會科學院(人文社會科學院)											
104T900	300 業務費	213,026	122,367	0	15,620	0	4,640	142,627	70,399	66.95	64.77
104T900	301 業務費(B)	3,500	3,500	0	0	0	0	3,500	0	100.00	100.00
104T900	700 設備費	232,950	58,955	0	0	0	0	58,955	173,995	25.31	25.31
104T900	合 計	449,476	184,822	0	15,620	0	4,640	205,082	244,394	45.63	44.59
104T902 數學小組(數學小組)											

104T902	300 業務費	120,000	117,107	0	2,893	0	0	120,000	0	100.00	100.00
104T902	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
104T902	合 計	206,000	203,107	0	2,893	0	0	206,000	0	100.00	100.00
104T903 生物實驗室(生物實驗室)											
104T903	300 業務費	242,000	162,534	0	16,845	0	0	179,379	62,621	74.12	74.12
104T903	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
104T903	合 計	328,000	248,534	0	16,845	0	0	265,379	62,621	80.91	80.91
104T904 化學實驗室(化學實驗室)											
104T904	300 業務費	400,000	247,286	0	136,665	0	0	383,951	16,049	95.99	95.99
104T904	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
104T904	合 計	486,000	333,286	0	136,665	0	0	469,951	16,049	96.70	96.70
104T905 物理小組(物理小組)											
104T905	300 業務費	242,000	53,357	0	13,920	0	0	67,277	174,723	27.80	27.80
104T905	700 設備費	86,000	21,697	0	51,600	0	0	73,297	12,703	85.23	85.23
104T905	合 計	328,000	75,054	0	65,520	0	0	140,574	187,426	42.86	42.86
104T911 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))											
104T911	100 人事費	24,062,363	14,298,245	0	0	0	0	14,298,245	9,764,118	59.42	59.42
104T911	300 業務費	482,627	102,480	0	0	0	0	102,480	380,147	21.23	21.23
104T911	700 設備費	2,522,122	33,787	0	1,488,335	0	1,000,000	2,522,122	0	100.00	60.35
104T911	合 計	27,067,112	14,434,512	0	1,488,335	0	1,000,000	16,922,847	10,144,265	62.52	58.83
104T911-2 進修推廣教育保留款(教務處(進修推廣教育))											
104T911-2	100 人事費	2,131,285	1,960,056	0	0	0	0	1,960,056	171,229	91.97	91.97
104T911-2	101 論文口試費	543,400	188,061	0	0	0	0	188,061	355,339	34.61	34.61
104T911-2	300 業務費	96,000	36,379	0	2,800	0	0	39,179	56,821	40.81	40.81
104T911-2	合 計	2,770,685	2,184,496	0	2,800	0	0	2,187,296	583,389	78.94	78.94
104T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)											

104T920	100 人事費	10,000	4,157	0	0	0	0	4,157	5,843	41.57	41.57
104T920	300 業務費	740,000	246,558	0	17,453	0	0	264,011	475,989	35.68	35.68
104T920	合 計	750,000	250,715	0	17,453	0	0	268,168	481,832	35.76	35.76
104T922 食科系進修學士班(食科系進修學士班)											
104T922	300 業務費	182,247	11,205	0	36,487	0	0	47,692	134,555	26.17	26.17
104T922	700 設備費	242,995	0	0	242,995	0	0	242,995	0	100.00	100.00
104T922	合 計	425,242	11,205	0	279,482	0	0	290,687	134,555	68.36	68.36
104T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)											
104T923	300 業務費	603,545	540,343	0	60,656	0	0	600,999	2,546	99.58	99.58
104T923	700 設備費	538,061	352,800	0	180,000	0	0	532,800	5,261	99.02	99.02
104T923	合 計	1,141,606	893,143	0	240,656	0	0	1,133,799	7,807	99.32	99.32
104T926 學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)											
104T926	124 協助費	92,160	43,300	0	0	0	0	43,300	48,860	46.98	46.98
104T926	300 業務費	193,536	140,279	0	0	0	0	140,279	53,257	72.48	72.48
104T926	合 計	285,696	183,579	0	0	0	0	183,579	102,117	64.26	64.26
104T927 學士後商船學士學位學程班(商船學系)											
104T927	124 協助費	40,422	32,000	0	0	0	0	32,000	8,422	79.16	79.16
104T927	300 業務費	284,256	26,550	0	5,900	0	0	32,450	251,806	11.42	11.42
104T927	合 計	324,678	58,550	0	5,900	0	0	64,450	260,228	19.85	19.85
104T930 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)											
104T930	101 論文口試費	200,000	182,943	0	0	0	0	182,943	17,057	91.47	91.47
104T930	300 業務費	314,902	110,600	0	132,400	0	0	243,000	71,902	77.17	77.17
104T930	700 設備費	153,202	113,737	0	13,486	0	0	127,223	25,979	83.04	83.04
104T930	合 計	668,104	407,280	0	145,886	0	0	553,166	114,938	82.80	82.80
104T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)											
104T931	101 論文口試費	392,000	166,750	0	0	0	0	166,750	225,250	42.54	42.54

104T931	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
104T931	300 業務費	96,962	14,821	0	74,675	0	0	89,496	7,466	92.30	92.30
104T931	700 設備費	129,283	61,500	0	66,900	0	0	128,400	883	99.32	99.32
104T931	合 計	678,245	273,071	0	141,575	0	0	414,646	263,599	61.14	61.14
104T932 食科系碩專班(食科系碩專班)											
104T932	101 論文口試費	437,500	229,390	0	0	0	0	229,390	208,110	52.43	52.43
104T932	124 協助費	116,210	58,650	0	0	0	0	58,650	57,560	50.47	50.47
104T932	300 業務費	151,102	9,900	0	0	0	0	9,900	141,202	6.55	6.55
104T932	700 設備費	201,468	0	0	158,505	0	0	158,505	42,963	78.68	78.68
104T932	合 計	906,280	297,940	0	158,505	0	0	456,445	449,835	50.36	50.36
104T933 航管系碩專班(航管系碩專班)											
104T933	101 論文口試費	512,500	451,318	0	0	0	0	451,318	61,182	88.06	88.06
104T933	124 協助費	141,472	84,000	0	0	0	0	84,000	57,472	59.38	59.38
104T933	300 業務費	531,587	217,821	0	276,825	0	0	494,646	36,941	93.05	93.05
104T933	700 設備費	442,117	146,100	0	166,820	0	0	312,920	129,197	70.78	70.78
104T933	合 計	1,627,676	899,239	0	443,645	0	0	1,342,884	284,792	82.50	82.50
104T934 環資系碩專班(環資系碩專班)											
104T934	101 論文口試費	406,000	309,360	0	0	0	0	309,360	96,640	76.20	76.20
104T934	124 協助費	75,788	25,075	0	0	0	0	25,075	50,713	33.09	33.09
104T934	300 業務費	137,900	136,028	0	0	0	0	136,028	1,872	98.64	98.64
104T934	700 設備費	183,866	0	0	0	0	0	0	183,866	0.00	0.00
104T934	合 計	803,554	470,463	0	0	0	0	470,463	333,091	58.55	58.55
104T935 河工系碩專班(河工系碩專班)											
104T935	101 論文口試費	350,000	257,710	0	0	0	0	257,710	92,290	73.63	73.63
104T935	124 協助費	75,788	42,000	0	0	0	0	42,000	33,788	55.42	55.42
104T935	300 業務費	180,047	176,503	0	0	0	0	176,503	3,544	98.03	98.03

104T935	700 設備費	240,062	197,642	0	15,000	0	0	212,642	27,420	88.58	88.58
104T935	合 計	845,897	673,855	0	15,000	0	0	688,855	157,042	81.43	81.43
104T936 商船系碩專班(商船系碩專班)											
104T936	101 論文口試費	644,000	132,075	0	0	0	0	132,075	511,925	20.51	20.51
104T936	124 協助費	75,788	30,000	0	0	0	0	30,000	45,788	39.58	39.58
104T936	300 業務費	143,485	25,000	0	99,960	0	0	124,960	18,525	87.09	87.09
104T936	700 設備費	191,312	0	0	152,100	0	0	152,100	39,212	79.50	79.50
104T936	合 計	1,054,585	187,075	0	252,060	0	0	439,135	615,450	41.64	41.64
104T937 海法所碩專班(海法所碩專班)											
104T937	101 論文口試費	532,000	195,800	0	0	0	0	195,800	336,200	36.80	36.80
104T937	124 協助費	75,788	42,000	0	0	0	0	42,000	33,788	55.42	55.42
104T937	300 業務費	216,574	150,981	0	64,000	0	0	214,981	1,593	99.26	99.26
104T937	700 設備費	288,765	44,000	0	116,795	0	0	160,795	127,970	55.68	55.68
104T937	合 計	1,113,127	432,781	0	180,795	0	0	613,576	499,551	55.12	55.12
104T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)											
104T938	101 論文口試費	420,000	190,800	0	0	0	0	190,800	229,200	45.43	45.43
104T938	124 協助費	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	0.00	0.00
104T938	300 業務費	171,474	159,546	0	0	0	0	159,546	11,928	93.04	93.04
104T938	700 設備費	228,633	130,000	0	0	0	0	130,000	98,633	56.86	56.86
104T938	合 計	895,895	480,346	0	0	0	0	480,346	415,549	53.62	53.62
104T939 教研所碩專班(教育研究所)											
104T939	101 論文口試費	378,000	254,200	0	1,000	0	0	255,200	122,800	67.51	67.51
104T939	124 協助費	75,788	31,510	0	0	0	0	31,510	44,278	41.58	41.58
104T939	300 業務費	113,361	32,781	0	1,000	0	0	33,781	79,580	29.80	29.80
104T939	700 設備費	151,149	65,300	0	49,000	0	0	114,300	36,849	75.62	75.62
104T939	合 計	718,298	383,791	0	51,000	0	0	434,791	283,507	60.53	60.53

104T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)											
104T93B	101 論文口試費	187,500	64,600	0	0	0	0	64,600	122,900	34.45	34.45
104T93B	124 協助費	24,050	24,000	0	0	0	0	24,000	50	99.79	99.79
104T93B	300 業務費	71,661	0	0	0	0	0	0	71,661	0.00	0.00
104T93B	700 設備費	95,548	0	0	63,000	0	0	63,000	32,548	65.94	65.94
104T93B	合 計	378,759	88,600	0	63,000	0	0	151,600	227,159	40.03	40.03
104T951 教育研究所(教育研究所)											
104T951	300 業務費	152,531	94,655	0	368	0	0	95,023	57,508	62.30	62.30
104T951	301 業務費(B)	11,000	11,000	0	0	0	0	11,000	0	100.00	100.00
104T951	700 設備費	222,408	156,844	0	0	0	0	156,844	65,564	70.52	70.52
104T951	合 計	385,939	262,499	0	368	0	0	262,867	123,072	68.11	68.11
104T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)											
104T952	300 業務費	280,124	101,158	0	10,550	0	0	111,708	168,416	39.88	39.88
104T952	700 設備費	380,979	282,700	0	43,200	0	0	325,900	55,079	85.54	85.54
104T952	合 計	661,103	383,858	0	53,750	0	0	437,608	223,495	66.19	66.19
104T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)											
104T953	300 業務費	375,328	287,219	0	74,770	0	0	361,989	13,339	96.45	96.45
104T953	700 設備費	43,000	43,000	0	0	0	0	43,000	0	100.00	100.00
104T953	合 計	418,328	330,219	0	74,770	0	0	404,989	13,339	96.81	96.81
104T954 應用英語研究所(應英所)											
104T954	300 業務費	585,702	415,959	0	23,420	0	41,250	480,629	105,073	82.06	75.02
104T954	301 業務費(B)	9,800	9,800	0	0	0	0	9,800	0	100.00	100.00
104T954	700 設備費	344,885	234,748	0	108,693	0	0	343,441	1,444	99.58	99.58
104T954	合 計	940,387	660,507	0	132,113	0	41,250	833,870	106,517	88.67	84.29
104T961 共同教育中心(共同教育中心)											
104T961	300 業務費	549,553	217,965	0	163,024	0	33,700	414,689	134,864	75.46	69.33

104T961	301 業務費(B)	12,000	12,000	0	0	0	0	12,000	0	100.00	100.00
104T961	700 設備費	200,800	100,942	0	0	0	0	100,942	99,858	50.27	50.27
104T961	合 計	762,353	330,907	0	163,024	0	33,700	527,631	234,722	69.21	64.79
104T962 師資培育中心(師資培育中心)											
104T962	300 業務費	346,436	217,876	0	1,671	0	52,200	271,747	74,689	78.44	63.37
104T962	700 設備費	122,400	20,297	0	30,000	0	0	50,297	72,103	41.09	41.09
104T962	合 計	468,836	238,173	0	31,671	0	52,200	322,044	146,792	68.69	57.56
104T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)											
104T964	300 業務費	376,985	137,375	0	51,927	0	27,815	217,117	159,868	57.59	50.21
104T964	700 設備費	128,993	106,734	0	22,259	0	0	128,993	0	100.00	100.00
104T964	合 計	505,978	244,109	0	74,186	0	27,815	346,110	159,868	68.40	62.91
104T980 海洋法律與政策學院(海洋法政學院)											
104T980	300 業務費	540,000	52,325	0	259,004	0	0	311,329	228,671	57.65	57.65
104T980	700 設備費	440,000	0	0	124,800	0	0	124,800	315,200	28.36	28.36
104T980	合 計	980,000	52,325	0	383,804	0	0	436,129	543,871	44.50	44.50
104T981 海洋法政學系(海洋法政學系)											
104T981	300 業務費	230,000	90,898	0	63,620	0	0	154,518	75,482	67.18	67.18
104T981	700 設備費	140,000	46,500	0	46,000	0	0	92,500	47,500	66.07	66.07
104T981	合 計	370,000	137,398	0	109,620	0	0	247,018	122,982	66.76	66.76

國立臺灣海洋大學校務基金						
收支餘絀表						
中華民國104年08月份						
單位:新臺幣元						
科目名稱	項目內容	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		1,938,884.000	1,338,857,812.000	1,292,863,000	45,994,812.000	3.56
教學收入		1,061,753.000	612,117,695.000	638,423,000	-26,305,305.000	-4.12
學雜費收入	一、日間部：大學部、博碩士、暑修班學費收入 二、推廣教育：進修推廣學士班、碩士在職專班學費收入	465,204.000	250,291,131.000	246,279,000	4,012,131.000	1.63
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	-11,188,368.000	-19,600,000	8,411,632.000	-42.92
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	615,000.000	371,560,878.000	410,000,000	-38,439,122.000	-9.38
推廣教育收入	學分班收入	2,549.000	1,454,054.000	1,744,000	-289,946.000	-16.63
租金及權利金收入		1,900.000	1,320,511.000	1,264,000	56,511.000	4.47
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	1,900.000	1,320,511.000	1,264,000	56,511.000	4.47
其他業務收入		875,231.000	725,419,606.000	653,176,000	72,243,606.000	11.06
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	823,691.000	618,126,000.000	618,126,000	0.000	
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	46,500.000	102,252,767.000	31,000,000	71,252,767.000	229.85
雜項業務收入	考試報名費收入	5,040.000	5,040,839.000	4,050,000	990,839.000	24.47
業務成本與費用		2,079,705.000	1,387,326,211.000	1,408,180,000	-20,853,789.000	-1.48
教學成本		1,710,777.000	1,152,286,648.000	1,162,426,000	-10,139,352.000	-0.87
教學研究及訓輔成本		1,155,493.000	815,448,291.000	792,370,000	23,078,291.000	2.91
建教合作成本		553,500.000	336,672,781.000	368,888,000	-32,215,219.000	-8.73
推廣教育成本	學分班支出	1,784.000	165,576.000	1,168,000	-1,002,424.000	-85.82
其他業務成本		81,505.000	64,666,892.000	46,440,000	18,226,892.000	39.25
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505.000	64,666,892.000	46,440,000	18,226,892.000	39.25
管理及總務費用		268,391.000	165,943,910.000	186,546,000	-20,602,090.000	-11.04
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	268,391.000	165,943,910.000	186,546,000	-20,602,090.000	-11.04
研究發展及訓練費用		15,000.000	2,522,416.000	9,968,000	-7,445,584.000	-74.69
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	2,522,416.000	9,968,000	-7,445,584.000	-74.69
其他業務費用		4,032.000	1,906,345.000	2,800,000	-893,655.000	-31.92
雜項業務費用	考試支出	4,032.000	1,906,345.000	2,800,000	-893,655.000	-31.92
業務賸餘(短絀-)		-140,821.000	-48,468,399.000	-115,317,000	66,848,601.000	-57.97
業務外收入		109,343.000	113,010,921.000	72,773,000	40,237,921.000	55.29
財務收入		19,690.000	14,133,916.000	13,390,000	743,916.000	5.56
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	19,000.000	14,133,916.000	13,390,000	743,916.000	5.56
投資賸餘	股票投資利得	690.000	0.000	0	0.000	
其他業務外收入		89,653.000	98,877,005.000	59,383,000	39,494,005.000	66.51
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	62,848,282.000	44,727,000	18,121,282.000	40.52
受贈收入	外界捐贈現金收入	15,003.000	28,687,172.000	10,000,000	18,687,172.000	186.87
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	22.000	3,382,842.000	8,000	3,374,842.000	42,185.53
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,367.000	379,822.000	904,000	-524,178.000	-57.98
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	5,617.000	3,578,887.000	3,744,000	-165,113.000	-4.41
業務外費用		60,032.000	31,927,873.000	39,944,000	-8,016,127.000	-20.07
其他業務外費用		60,032.000	31,927,873.000	39,944,000	-8,016,127.000	-20.07
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	60,032.000	31,927,873.000	39,944,000	-8,016,127.000	-20.07
業務外賸餘(短絀-)		49,311.000	81,083,048.000	32,829,000	48,254,048.000	146.99
本期賸餘(短絀-)		-91,510.000	32,614,649.000	-82,488,000	115,102,649.000	-139.54

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104年08月份												
單位:新臺幣元												
計畫名稱	本年度可用預算數			累計預算分配數(2)	執行情形						差異或落後原因	改進措施
	以前年度保留數	本年度法定預算數	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	138,854,301	195,647,000	334,501,301	84,796,326	76,241,422	0	76,241,422	89.91	-8,554,904	-10.09		
土地改良物	0	1,200,000	1,200,000	0	0	0	0		0			
土地改良物	0	1,200,000	1,200,000	0	0	0	0		0			
房屋及建築	135,406,301	18,800,000	154,206,301	5,490,326	2,271,432	0	2,271,432	41.37	-3,218,894	-58.63	房屋及建築較預算數減少3,218,894元，主要係因濱海校區污水下水道因工作井開挖遭遇岩盤及湧水，以致工程延誤所致，經地質鑽探結果，A03工作井無湧水現象，設計監造單位已據以調整契約變更工法。·A03工作井無湧水現象，設計監造單位已據以調整契約變更工法。	污水下水道工程已辦理契約變更，並要求施工廠商提出適當工法、經費及契約變更資料，並請監造單位審查。
房屋及建築	135,406,301	18,800,000	154,206,301	5,490,326	0	0	0	0.00	-5,490,326	-100.00		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	2,271,432	0	2,271,432		2,271,432			
機械及設備	2,334,600	132,327,000	134,661,600	58,294,600	53,030,492	0	53,030,492	90.97	-5,264,108	-9.03		
機械及設備	2,334,600	132,327,000	134,661,600	58,294,600	53,030,492	0	53,030,492	90.97	-5,264,108	-9.03		
交通及運輸設備	55,000	7,075,000	7,130,000	4,806,000	4,568,926	0	4,568,926	95.07	-237,074	-4.93		
交通及運輸設備	55,000	7,075,000	7,130,000	4,806,000	4,568,926	0	4,568,926	95.07	-237,074	-4.93		
什項設備	1,058,400	36,245,000	37,303,400	16,205,400	16,370,572	0	16,370,572	101.02	165,172	1.02		
什項設備	1,058,400	36,245,000	37,303,400	16,205,400	14,670,572	0	14,670,572	90.53	-1,534,828	-9.47		
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	1,700,000	0	1,700,000		1,700,000			
總計	138,854,301	195,647,000	334,501,301	84,796,326	76,241,422	0	76,241,422	89.91	-8,554,904	-10.09		

備註：以前年度保留數\$138,854,301元係由政府補助及學雜費收入支應。

附件 十

體育室報告事項：

一、人事：

104 學年度第一學期因應新任二級主管更替及蕭今傑老師退休無法立即新聘兼任教師，為使本校體育課程更具特色，規劃增開帆船課程 2 班及新開水中活動課程 2 班，部分課程及師資調整為：帆船初課程(帆船 B 初、帆船 C 初)，由代課教師張志維代理授課；瑜珈、有氧舞蹈課程(瑜珈 A 初、有氧舞蹈)，由代課教師陳虹羽代理授課；籃球、重訓課程(籃球 A 初、重量訓練 D 初)，由代課教師喬淞璿代理授課。

二、課程：

- (一)104 學年第 1 學期第 3 階段電腦選課，於 9 月 9 日至 9 月 15 日。9 月 16 日至 22 日共 7 日進行人工特殊加選作業。
- (二)配合教育部「國民體適能檢測站」之實施，本學期於 9 月 21 日至 26 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。
- (三)「本學期(1041)游泳檢測」訂於 10 月 5 日至 8 日中午 12:10~13:00 共 4 天假本校游泳池進行游泳檢測，由本室林子揚與陳建文二位教師協助幫忙。

三、會議：

本室於104年09月03日下午14:00召開第一次行政會議、9月14日中午12:15召開室務會議暨校慶籌備會及9月16日中午12:15召開體育教育組組務會議，針對本學期體育教學、體育活動、運動訓練及體育場館經營管理等事項進行意見交換與廣泛討論，以利各項體育事務之推動。

四、活動競賽：

- (一)倡導球類運動及聯絡臺北聯合大學系統各校同學之情感，今年由台北醫學大學主辦【104 年度北鼎聯賽學生體育聯誼賽】，活動時間為 104 年 11 月 21 日至 22 日，本室將推派 103 學年度海洋盃桌、羽、籃、排及壘球前 2 名系隊伍參加此項賽事。
- (二)配合 62 週年校慶活動預定時程如下

工作事項	預定時間	備註
競賽規程與報名表擬訂	9/15(二)	
活動籌備與單位報名說明	9/17(四)	
報名作業	9/21(一)~10/02(五)	
報名截止與秩序冊製作	10/05(一)	
召開工作籌備小組會議	10/07(三)	
領隊會議 (秩序冊及號碼布發放)	10/14(三)	
運動運會前會	10/15(四)	
運動會	10/17(六)	

- (三)62 週年校慶陸上運動會已開始報名，活動包含教職員工生陸上運動會、三對三籃球賽、四對四沙灘排球、拔河趣味競賽及創意應援團，邀請全校教職員工生、

台北聯合系統大學、校友及基隆市中正區民眾報名參加。

- (四) 新生校園博覽會於 9 月 3 日假育樂館舉辦，前來本室了解體育相關活動及課程之大一新生比往年更熱烈，參加學生受益良多，活動圓滿結束。
- (五) 各項新生盃球類競賽正熱烈舉辦中，預計 10 月 8 日前完成所有賽事，並於校慶陸上運動會閉幕典禮時頒獎。

五、運動場館設施與設備：

因蘇迪勒颱風侵襲，室內池上方兩側玻璃及鋁門框架整片被吹落，部分鋁門也遭吹壞，室外遮陽網、投射燈、溢水溝蓋（槽）多處損壞變形，教學椅亦搬至另一側邊使用，目前已完成室內外池清潔整理，重建已部分已送交營繕組辦理後續事宜，請教師授課時注意安全。

附件 十一

海運暨管理學院報告事項：

一、院務報告：

(一)海事教育及實習

1. 運輸科學系於 104 學年度與華岡公司、超捷國際物流公司、歲航國際公司、季鈞管理顧問有限公司、三巨通運公司、東立物流公司、全勤流通管理公司、華夏國際公司、鼎漢國際工程顧問等 9 家公司進行實習合作。
2. 航運管理學系於 104 學年度，計有 4 位學生分別前往建華海運股份有限公司、環球倉儲股份有限公司、富邦、遠東金士頓科技公司-行銷部進行產業界實習。
3. 航運管理學系趙時樑副教授於 9 月 4-8 日前往馬來西亞吉隆坡探視海外實習學生。
4. 本學院於 9 月 21 日、9 月 23 日與 9 月 30 日與輪機系主任及同仁召開會議討論設備採購案進度追蹤。
5. 104 年度公務人員考試放榜，經查商船學系學生於航海技術類科普考錄取率達 100%、高考錄取率為 75%(錄取 4 人中 3 位為本校學生)，成績亮眼。另輪機系學生於輪機技術類科普考錄取率達 50%(錄取 4 人中 2 位為本校學生)、高考錄取率 33.33%(錄取 9 人中 3 人為本校學生)。

(二)國際化及學術交流

1. 運輸科學系桑國忠教授於 8 月 31-9 月 5 日至香港海事處、新加坡海事暨港口管理局、新加坡港務公司及新加坡陽明海運公司訪談。
2. 運輸科學系李信德助理教授於 9 月 6-12 日前往英國紐賽新堡出席 MARSIM2015 及 IMSF 國際海事模擬論壇年會暨發表論文。
3. 運輸科學系游明敏教授於 9 月 7-18 日前往土耳其安卡拉參加 The 35th National Operations Research and Industrial Engineering Congress (ORIE 2015)。
4. 航運管理學系林泰誠副教授、邱榮和副教授於 9 月 10-14 日前往菲律賓馬尼拉參加 2015 年東亞運輸年會(EASTS)暨學術研討會。

(三)環境修繕(杜鵑颱風後環境維護)

1. 學院二樓會議室、天花板及院長室滲水，技術大樓大門損壞，已申請維修。
2. 商船學系:商船大樓 7 樓女廁天花板掉落、6 樓女廁天花板漏水、5 樓閱覽室整片面海玻璃滲水、西側陽台玻璃門破裂，已協請營繕廠商盡速修繕。
3. 航管一館(航管大樓)1 樓 102 會議室進水、會議室校園後方外圍(舊北寧路)圍牆倒塌。2 樓男廁輕鋼架天花板被風吹落及變形、航管 2 館(沛華大樓)電梯進水、5 樓遮雨棚損壞，已進行修繕。
4. 運輸科學系 10 樓 1002 教室窗框損壞，已雇工維修。

(四)其他

1. 本學院於 9 月份接獲畢業校友長捐贈惜福餐券共 11 萬元，支應本學期惜福餐券。
2. 本學院於 9 月 30 日召開第五屆海峽兩岸海洋工程和航海技術研討會(OEMT 研討會)籌備會議暨 104 學年度 9 月份系所主管會議。

二、各系所工作報告：

(一)學術交流與演講

1. 商船學系：

- (1)本系張啟隱教授於9月4-5日赴花蓮港情境演練。
 - (2)本系於9月17日邀請長榮海運副協理李華龍進行實務演講，講題為「SQE/ISM/ISO 管理實務」。
 - (3)本系張啟隱教授於9月24日赴花蓮港出席情境演練會議。
2. 航運管理學系
- (1)本系鍾政棋主任於8月31-9月1日協辦國際研討會2015 International Conference of Asian Logistics Round Table (ALRT)。
 - (2)本系趙時樑副教授於9月4-8日前往馬來西亞吉隆坡探視本系實習學生。
 - (3)本系鍾政棋主任於9月8日出席交通部運輸研究所我國整體航運制度之分析研究工作會議。
 - (4)本系邱榮和副教授於9月8日前往台北參加運研所委辦研究案會議。
 - (5)本系林泰誠副教授、邱榮和副教授於9月10-14日前往菲律賓馬尼拉參加2015年東亞運輸年會(EASTS)暨學術研討會。
 - (6)本系鍾政棋主任於9月11日赴台北參加國際觀光度假區整體開發計畫研究評估案期中報告審查會。
 - (7)本系於9月16日碩士班航運管理講座邀請交通部航港局祁文中局長演講，演講題目為「由國際航運趨勢談我國航港發展」。
 - (8)本系於9月16日博士班專題討論邀請長榮大學航運管理學系丁吉峯教授演講，演講題目為「撰寫博士班學術論文：我的經驗談」。
 - (9)本系於9月23日碩士班航運管理講座邀請交通部航港局企劃組許堂修組長演講，演講題目為「因應亞洲航港變化之思考」。
 - (10)本系於9月23日博士班專題討論邀請國立交通大學運輸與物流管理學系姚銘忠教授兼任系主任演講，演講題目為「季節性商品整合性配銷與調撥方法—以家居用品零售商為例」。
 - (11)本系於9月30日碩士班航運管理講座邀請交通部航港局徐崇恩科員演講，演講題目為「從全球海運發展趨勢談我國航港發展」。
 - (12)本系於9月30日博士班專題討論邀請國立交通大學運輸與物流管理學系鍾易詩助理教授演講，演講題目為「社會科學論文之構思與撰寫」。
3. 運輸科學系：
- (1)本系黃聖騰助理教授於8月31-9月1日前往東吳大學出席2015年亞洲物流圓桌會議(ALRT)。
 - (2)本系桑國忠教授於8月31-9月5日至香港海事處、新加坡海事暨港口管理局、新加坡港務公司及新加坡陽明海運公司訪談。
 - (3)本系楊明峰副教授於9月3-7日至花蓮、台東、屏東、高雄訪談廠商。
 - (4)本系李信德助理教授於9月6-12日前往英國紐賽(新堡)出席MARSIM2015及IMSF國際海事模擬論壇年會暨發表論文。
 - (5)本系游明敏教授於9月7-18日前往土耳其安卡拉參加The 35th National Operations Research and Industrial Engineering Congress (ORIE 2015)。
 - (6)本系杜孟儒助理教授於9月10-11日赴台中討論企業產學合作規劃。
 - (7)本系張玉君主任於9月16日參加交通部民用航空航空局補貼及獎助審查會第一次會議。
 - (8)本系桑國忠教授於9月21日赴高雄臺船公司訪談。
4. 輪機工程學系：
- (1)本系宋世平主任於9月8日至五股拜訪SGS台灣檢驗公司。

(二)其他

1. 商船學系

- (1)本系於9月9日召開104學年度第1學期第1次大學部招生委員會議。
- (2)本系於9月14日召開104學年度第1學期第1次教師評審委員會，修改本系新聘教師及助教實施辦法。
- (3)本系於9月21日召開104學年度第1學期第1次學生事務委員會，審核學生申請獎助案件。
- (4)本系於9月19日於本系圖書館舉行本系70級系友回娘家活動約略35人參與。
- (5)本系於9月24日召開104學年度第1學期第1次新聘教師遴選委員會議。
- (6)本系2年學生謝政緯及劉嘉辰獲得104年度航運界公務聯誼會清寒優秀學生獎助學金，將於9月25日出席該會年度大會接受表揚頒獎。

2. 航運管理學系

- (1)本系於9月16日召開系務會議。
- (2)本系於9月16日召開系教師評審委員會。
- (3)本系於9月22日召開系獎學金委員會。

3. 運輸科學系

- (1)本系於9月10日舉辦碩士班新生座談會。
- (2)本系於9月17日舉辦陸生、外籍生座談會。
- (3)本系於9月29日召開104學年度第1次系課程會議。

4. 輪機工程學系

- (1)本系於9月04日召開104學年度第2次系課程委員會議。
- (2)本系於9月11日召開104學年度第1次系招生委員會議、系務會議。
- (3)本系於9月17日召開104學年度第1次輪機工廠設備更新籌備小組會議。
- (4)本系於9月25日召開104學年度第1次新聘教師遴選委員會議。

附件 十二

生命科學院報告事項：

一、院務報告

(一)學術交流

104年9月21~22日海洋生物科技博士學位學程與中研院細生所假本校行政大樓2樓演講廳辦理學術研討會，中研院23位老師與本學院4位老師分享研究成果，促進學術交流。

(二)國際化

1. 養殖系黃之暘老師於104年8月26至30日前往中國天津參加「2015首屆世界觀賞魚博覽會暨首屆天津國際水族寵物交易會」。
2. 養殖系劉擎華老師於104年9月11至15日前往中國大連參加「海洋養殖技術研討會」。
3. 生科系許富銀老師於104年9月6至12日前往日本京都參加「Sol-Gel 2015 國際研討會」。
4. 生科系胡清華老師於104年9月9至15日前往中國西安參加「2015年亞太發育生物研討會」。
5. 海生所黃將修老師於104年9月4至10日前往丹麥姐妹校羅斯基勒大學執行雙邊國際合作計畫與進行雙聯學制交換生艾莉莎博士學位口試。
6. 海生所黃將修老師於104年9月22日至10月5日前往中國西安參加「2015第5屆低碳經濟國際研討會」，並與山西大學進行兩岸合作研究。

(三)漁業推廣

104年9月22日召開漁業推廣委員會議，討論委員會設置辦法修訂、海大漁推改版，以及計畫執行事宜。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 生科系

辦理新聘「水產生物活性物質研究及產學技轉實務經驗」相關領域專任教師甄聘公告於8月31日截止，計有5位候選者提出申請，將擇期召開新聘教師遴選委員會。

2. 海生所

- (1) 曾令銘老師於104年9月24日榮獲本校頒發「103學年度學術研究進步獎」。
- (2) 程一駿老師、陳歷歷老師與博士生李宜珍同學於104年9月24日榮獲本校頒發「104年度增進社會服務獎」。

(二)課務與招生

1. 食科系

邀請黃耀文客座教授開設博士班全英語課程「食品品質與安全概論」。

2. 養殖系

- (1) 104年9月8日舉辦「國際水產養殖科技暨管理碩士班」期初聚餐及103學年度第2學期期末工作檢討會議。
- (2) 104年9月16日召開系務會議討論105學年度博士班、碩士班招生入學考試簡章內容。

3. 生科系

- (1)104 年 9 月 21 日召開 1041 學期系課程委員書面審查，通過 1041 學期新增碩班「進階生物科技管理實務」課程。
- (2)104 年 9 月 22 日完成暑期轉學生課程學分抵免程序。
- (3)104 年 9 月 22 日完成人工加選與超修學分作業。
- (4)104 年 9 月 25 日完成研究所課程抵免程序。

4. 海生所

- (1)寧波大學學生周穎於 104 年 9 月 7 日至本所報到。
- (2)黃將修老師之博士生艾莉莎於 104 年 9 月 8 日於丹麥羅基斯勒大學進行博士學位考試。
- (3)西非尼日利亞聯邦共和國之外籍博士生開汀妮於 104 年 9 月 11 日至本所報到。
- (4)印度籍外籍博士生 Das, Shagnika 於 104 年 9 月 21 日至本所報到。

(三)學術交流及演講

1. 養殖系

- (1)黃之暘老師於 104 年 8 月 26 至 30 日前往中國天津參加「2015 首屆世界觀賞魚博覽會暨首屆天津國際水族寵物交易會」。
- (2)劉擎華老師於 104 年 9 月 11 至 15 日前往中國大連參加「海洋養殖技術研討會」。
- (3)養殖系於 104 年 9 月 9 日邀請臺灣大學農藝學系郭華仁教授主講「化約論與基因科技的迷思」。

2. 生科系

- (1)許富銀老師於 104 年 9 月 6 至 12 日前往日本京都參加「Sol-Gel 2015 國際研討會」。
- (2)胡清華老師於 104 年 9 月 9 至 15 日前往中國西安參加「2015 年亞太發育生物研討會」。

3. 海生所

- (1)馬來西亞沙巴大學海洋科學系學生余仁才、李慧嫻等 2 人於 104 年 8 月 4 日~9 月 22 日至陳義雄老師實驗室進行學術研究。
- (2)陳歷歷老師與生科院的老師們於 104 年 9 月 1 日接待來自寧波大學海洋學院王春林院長、婁永江老師、李榮華老師、母昌考老師、周歧存老師、王國良老師至生科院館與生科院的老師們座談，並拜會邱思魁院長、參觀海洋中心、水生動物實驗中心。
- (3)陳義雄老師與香港城市大學陳荔教授及助理、學生各 1 人於 104 年 8 月 31 日~9 月 2 日前往小琉球進行水下生態調查與學術交流。
- (4)黃將修老師於 104 年 9 月 4~10 日前往丹麥姐妹校羅斯基勒大學執行雙邊國際合作計畫與進行雙聯學制交換生艾莉莎博士學位口試。
- (5)陳歷歷老師於 104 年 9 月 21 日參加本校生命科學院與中央研究院細胞與個體生物學研究所共同舉辦之學術研討會，並參與一場研究報告，講題為：「白點症病毒入侵過程中受器與受器蛋白結合關係之探討」。
- (6)黃將修老師於 104 年 9 月 22 日~10 月 5 日前往中國西安參加「2015 第 5 屆低碳經濟國際研討會」，並與山西大學進行兩岸合作研究。

(四)其他

1. 食科系

- (1)104 年 8 月 30 日至 9 月 1 日龔瑞林主任帶領師生 40 人，拜訪中南區系友，

及參訪喬本生醫公司、龍泉啤酒廠、允偉興業股份有限公司、雙鶴勇健生技公司、嘉義創新育成中心及光泉牧場。

(2)104年9月16日召開本學期第一次系務會議。

2. 養殖系

(1)中國貴州省農業科學研究院訪問團一行16人於104年8月27日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(2)中國浙江寧波大學教授團一行6人於104年9月1日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(3)中國大連海洋大學食科學院胡建恩教授等一行5人於104年9月16日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(4)基隆市社會處安老托老活動於104年9月3至25日期間,分十梯次(每梯次30人,共計300人)參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(5)日本鹿兒島大學名譽教授松田惠明夫婦等一行4人於104年9月17日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(6)新北市中和高中生物組二年級學生一行35人於104年9月18日至養殖系「水生動物實驗中心」進行校外教學參訪。

3. 生科系

(1)104年9月3日舉辦生科系大一導師與新生相見歡活動。

(2)104年9月9日辦理研究生師生座談會。

(3)104年9月21日召開1041學期第2次系務會議,討論105學年度博碩士班一般入學招生考試簡章內容、確認新聘教師遴選委員會系、內外委員名單。

(4)林翰佳老師彙編『生物學』數位教材榮獲北一區跨校共享課程獲獎數位教材。

4. 海生所

(1)104年9月3日中天、八大電視台、蘋果日報等記者至陳義雄老師實驗室採訪「稻田魚復育成功以防治登革熱疫情擴增」之報導,陳老師與實驗室學生更於當日帶著約30隻稻田魚前往成功大學生命科學系進行試驗交流。

(2)陳天任老師於104年9月9日帶領碩一新生共計10人前往基隆市防災教育館參觀與演練。

(3)104年9月21日召開104學年度第1學期第1次課程發展委員會、第3次所務會議、第1次導師會議與第1次教評會議。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項：

一、院務報告：

(一)綜合一館空間規劃及聯合辦公

1. 綜合一館本月已規劃簡易桌椅，供綜合一館教師及學生於課餘空堂時間休憩，已完成佈告欄集中的搬遷及海報展示的投射燈，中央及牆壁皆可張貼校內外相關資訊。未來將不定期辦理美化空間比賽、提供系所辦理新生制服日、校友回娘家、系級暑期營隊或小型頒獎等活動，希望更能有效利用空間及讓學生們就近添加一個全院師生互動交流的場所。
2. 本月起由一院兩所聯合辦公，希望達到有效運用行政人員人力，而兩所騰出的空間也能供所上新聘教師做研究使用。並整合院所工讀生，一院二所共同聘用一至二名工讀生，共同處理院所的公文遞送、協助會議進行及教學空間整理等等。

(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. 104 學年度大一新生報到，兩系由系辦公室商請各班導師於開學期初一個月內召開班會，透過各班班會時間，安排系主任及導師與學生座談，宣導系所學、碩士五年一貫學程辦法，鼓勵未來有志繼續升學之同學儘早進各老師所屬研究室見習，以利未來留校就讀研究所，另新生部分則配合學務處入學教育週活動，由大一班導師召開班會輔選班級幹部，並由學務處諮商輔導組安排諮商師進行新生問卷和解測輔導，系辦公室進行選課與修課相關規定說明及指導。
2. 海資所智利籍外國生卡羅拉同學於 9 月 2 日到所報到。
3. 海資所中國海洋大學短期研修生(104 年 9 月至 105 年 1 月)都基隆同學於 9 月 2 日到所報到。
4. 海資所黃所長向文於 9 月 23 日至 10 月 2 日出席大西洋鮪類資源保育委員會假西班牙馬德里舉行之研究與統計常設委員會(SCRS)魚種小組暨全席會議。
5. 海資所陳志忻副教授於 9 月 28 日至 10 月 3 日出席南太平洋區域性漁業管理組織(SPRFMO)假萬那杜維拉港舉行之第 3 屆科學次委員會(SC)會議。

二、各系所工作報告：

(一)人事：無

(二)課務

1. 海資院

關於 104 學年起實施全校性大一博雅教育必修課程「海洋科學概論」於 9 月 21 日主管會議中決議，由陳明德院長及梁興杰主任擔任 Group leader 組成 A、B 組兩組教師團隊，其他主管協助協調各系所教師人選，一個禮拜內組成授課教師名單交於共教中心。

(三)學術交流與演講：

1. 海資院

為協助推廣性別平等意識，本校性平教育組委員會於 103 年會議作成決議：每學年協請各學院至少各辦理 1 場演講，海資院於 9 月 24 日邀請台灣性別平等委員會江映帆心理師進行專題演講，演講題目：「從等一人咖啡談情感教育」，共計有 90 餘名師生參與，反應相當熱烈。

2. 環漁系：

(1)環漁系於 9 月 17 日邀請天和生物科技公司蔡明欽副總經理進行台灣海洋食

品開發現況與突破專題演講。

- (2)環漁系於9月18日邀請成功大學海洋科技與事務研究所張懿助理教授進行衛星遙測應用於漁業資源之研究專題演講。
- (3)鄭學淵老師於9月25至27日參加福建省水產學會2015年學術年會，並進行氣候變遷與漁業資源專題演講。

3. 海洋系：

- (1)海洋系於9月17日邀請國立臺灣大學海洋研究所楊穎堅副教授蒞系進行專題演講，題目：「南海內波」。
- (2)海洋系於9月24日邀請本校研發處海洋能源與政策研究中心研究員李基毓博士蒞系進行專題演講，題目：「時間序列資料分析及情境設計之軟體架構」。

4. 應地所：

- (1)王天楷學務長、陳惠芬所長、黃怡陵老師、姜智文老師、李昭興榮譽教授及博士班學生王守誠於9月4日參加與全利能源公司簽訂地熱及海洋能源合作協議書儀式。
- (2)博士班學生王守誠於9月4日應邀至台北市應用地質公會演講，主講「地熱發電成功關鍵及影響」。
- (3)陳明德教授於9月4日赴英國倫敦參加「快速變遷世界中的河口與海岸海洋國際研討會」暨「會前 Elsevier 出版社編輯會議」。
- (4)王天楷學務長於9月8日赴科技部，參加海洋科技發展規劃第二次會議。
- (5)姜智文助理教授與高澤民助理於9月10日赴國立台灣大學參加104年度天然氣水合物期中審查暨第3季成果追蹤會議。
- (6)李昭興名譽教授與博士班學生王守誠於9月11日參加科技部地熱能源主軸計劃審查會議。
- (7)陳惠芬所長、邱永嘉助理教授率研究助理葉俊言於9月11日前往臺灣大學參加國家型能源計畫地熱發電子計畫期中審查暨第3季成果追蹤會議。
- (8)陳惠芬所長、邱永嘉助理教授於9月11日帶領研究生參加科技部國家型能源計畫期中報告。
- (9)李昭興榮譽教授及博士班學生王守誠於9月28日與全利能源公司及GEL公司討論地熱發電技術合作。
- (10)陳惠芬所長於9月16日赴海資所海洋資源總論課程演講，講題海洋地質與礦產資源介紹。
- (11)黃怡陵助理教授於9月17日帶領碩士班學生莊宜珊、黃品翰等，至姊妹系文化大學地質系參加地震觀測資料討論月會，並協商雙邊研究合作之工作內容。
- (12)邀請中油探採所地化組組長沈俊卿先生於9月18日來所演講，主講「從南中國海的探勘結果看台灣的機會」。
- (13)姜智文助理教授於9月21日赴國立交通大學參加經濟部中央地質調查所第三次工作會議。
- (14)博士班學生王守誠於9月20至23日參加地熱資源會議年會(2015GRC)。
- (15)邀請 Oceans and Atmosphere Flagship CSIRO (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation) Research technician Arnold. Sullivan 先生於9月25日來所演講，主講「ACCESS 2.0 Development: Preliminary Results.」。

- (16)李昭興名譽教授與博士班學生王守誠參加地熱能源主軸計劃內部會議。
- (17)王天楷學務長與研究團隊於9月29日赴臺灣大學，參加深層地熱發電研究學術交流研討會。
- (18)姜智文老師地球物理研究室高澤民助理於9月29日赴澎湖進行EDR-210儀器資料收集。

5. 海資所：

- (1)海資所於9月16日邀請本校應用地球科學研究所陳惠芬所長蒞所專題演講，演講主題：海洋地質與礦物資源介紹。
- (2)海資所於9月24日邀請本校圖資處張玉貞組長蒞所介紹圖資處圖書資訊利用。

6. 環態所：

- (1)周文臣老師於9月14日受邀至海軍官校演講，講題為：「海洋酸化對海洋碳循環與全球氣候變遷的衝擊」
- (2)日本三重大學石川輝教授於9月2日至5日至本所訪問。

(四)實習與參訪： 無

(五)其他：

1. 環漁系：

- (1)環漁系於9月1日在本校第二演講廳辦理「臺灣沿近海漁業保育與管理研討會」，共計有產、官、學約90至100人與會，針對現階段沿近海漁業保育與管理機制推動現況，以及相關管理政策各相關單位應協助配合事項，共同為漁業資源永續利用提供建言。
- (2)王勝平老師於8月29日至9月6日前往韓國仁川參加南方黑鮪保育委員會之科學委員會會議。
- (3)藍國璋老師於9月14至18日前往西班牙 San Sebastian 參加 The 3rd CLIoTOP Symposium，並發表 The relationship between interannual variation of environmental variations and bigeye tuna (*Thunnus obesus*) catch rates in the Atlantic Ocean 學術論文。
- (4)蘇楠傑老師於9月17日帶領大學部一年級學生參加臺日漁業科研合作研討會。

2. 海洋系：

3. 環態所：

- (1)環態所於9月4日舉辦104年暑期大專生成果展，學生海報彙整於本所專題海報總覽：
<http://www.imece.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=poster00&code=tw>
- (2)環態所研究生陳韋廷於103學年度發表論文於SCI (Eukaryotic Microbiology) 期刊，表現優良，獲頒本校獎狀！

附件 十四

工學院報告事項：

一、院務報告：

(一)國際化

1. 本院河工系羅正暄同學、陳俊宇同學及造船系王貫宇同學於 104 年 9 月 1 日至 105 年 4 月 30 日到加拿大紐芬蘭紀念大學短期研修。
2. 本院河工系王藝潔同學於 104 年 9 月 1 日至 105 年 3 月 30 日到澳洲格里菲斯大學短期研修。
3. 本院機械系陳昱穎同學於 104 年 9 月 1 日至 104 年 12 月 31 日到加拿大紐芬蘭紀念大學短期研修。
4. 本院機械系有分別來自武漢大學、哈爾濱工程大學及大連海洋大學共計 5 位大陸交換生於 104 年 9 月 2 日至 105 年 1 月 29 日到本校短期研修一學期。
5. 104 學年度第 1 學期福州大學 145 位同學已分別在造船系及河工系完成註冊入學。
6. 巴勒斯坦 An-Najah National University 土木工程學系 Dr. Hafez Q. Shaheen 來本院進行為期 1 年的學術訪問交流，將與李光敦院長進行集水區沖蝕相關合作研究。
7. 本院於 104 年 9 月 4 日與越南芽莊大學 Faculty of Transportation Engineering 簽署博士雙聯學位。

(二)實習與參訪

1. 本院機械系林鎮洲老師於 104 年 9 月 9 日及 9 月 16 日至台中與廠商洽談計畫事宜。
2. 美律公司於 104 年 9 月 16 日拜訪本院機械系並進行實習交流。

(三)演講

1. 本院於 104 年 9 月 17 日邀請徐泰國心理師到院演講，題目為職場人際關係及性別平等，計有 65 人參加。

(四)榮譽與其他

1. 本院機械系林鎮洲老師指導學生廖國廷、黃友郁、黃峻揚同學參加教育部「風能與海洋能教學聯盟中心」主辦之 2015「全國風能與海洋能源創意實作競賽」榮獲亞軍，並獲得推薦參加今年 10 月於高雄科工館舉行的「全國能源創意實作競賽」。
2. 本院機械系張文桐老師指導學生方耀興、高祥倫、張特書及陳昱維等同學於 104 年 9 月 12 日參加由程泰機械股份有限公司、亞崴機電股份有限公司及中興大學智慧化工具機產業先進設備人才培育資源中心所共同主辦的 2015 第四屆中興大學「精密工具機與自動化技術」專題實作競賽暨程泰集團「精密工具機與自動化技術」專題實作獎競賽，以作品「創新型平面凸輪驅動式自動換刀機構之最佳化設計與實作」於決賽隊伍中脫穎而出獲得「大專生組優等(第一名)」，同時並獲得獎金「新台幣柒萬元整」。
3. 本院 103 學年度榮獲校傑出及優良教學教師獎者為河工系李光敦特聘教授，校級教學優良教師獎者為機械系吳忠恕副教授，校優良導師獎者為河工系臧效義教授。
4. 本院 103 學年度榮獲科技部傑出研究獎者為河工系許泰文特聘教授、學術研究績優獎者為材料所梁元彰教授、學術研究進步獎者為材料所蔡履文教授。

5. 本院河工系文軍強同學榮獲中興工程顧問社 104 學年度碩士生優秀學生獎學金。
6. 本院河工系溫亭貽同學榮獲財團法人中華顧問工程司舉辦「2015 年工程力學菁英研習營」之團體佳作獎。
7. 本院河工系劉芷妤同學榮獲財團法人中興工程顧問社舉辦「海外來臺留學生工程研習營」之最佳研習心得報告組第一名。
8. 宇泰講座申請作業自 104 年 9 月 21 日至 10 月 16 日。
9. 本院 9 月召開會議 1 場：9/22 召開院務會議。

二、各系所工作報告：

(一)課務

1. 機械系：

- (1) 8/24-9/1 進行 104 學年度畢業資格審查。
- (2) 9/1-9/7 1041 新生電腦選課。
- (3) 9/9-9/15 1041 第三階段電腦選課。
- (4) 9/16-9/22 1041 人工加選及超修學分申請。
- (5) 9/30 1041 選課上網確認截止日。

2. 造船系：

- (1) 9/15-22 辦理學生三階選課及特殊加選事宜。
- (2) 9/16-10/14 協助學生申請校內獎學金。

3. 河工系

- (1) 第三階段選課於 104 年 9 月 9 日至 9 月 15 日；人工特殊加選及超修學分申請於 104 年 9 月 16 日至 9 月 22 日。
- (2) 校內獎學金申請於 104 年 9 月 16 日至 10 月 14 日。

(二)國際化

1. 機械系：

- (1) 9/1-12/31 大學部陳昱穎同學至加拿大紐芬蘭紀念大學短期研修 4 個月。
- (2) 9/2-1/29 大陸交換生 5 名(常今朝：武漢大學，姜鴻劍：哈爾濱工程大學，孫天航、周雨辰、陳海瑞：大連海洋大學)至本校短期研修一學期。

(三)學術交流與演講：

1. 機械系：

- (1) 9/5-9/13 王星豪老師參訪美國加州柏克萊大學。

2. 造船系

- (1) 9/25 專題演講/主講人：吳華桐組長 財團法人船舶暨海洋產業研發中心/地點：CE-101/講題：船舶振動與噪音實務簡介。

3. 河工系

- (1) 本系於 104 年 9 月 24 日 13:10~15:00 時整特邀「土木水利學會青年工程師委員會 謝彥安 副主委」至本系進行專題演講，題目為：「土木工程師常栽在法律之陷阱」，地點：河工二館 504 教室。

4. 材料所

- (1) 9/16 專題演講，講者：杜欣穎(涵堂資訊公司 經理)，講題：ASTM 標準於學術界及實務界之應用。
- (2) 9/23 專題演講，講者：張涵筠(尚偉股份有限公司 專員)，講題：紫外光可見光分光光譜儀 簡介。
- (3) 9/30 專題演講，講者：楊宏智(國立台灣大學機械系 教授)，講題：由近

期飛航事故案例探討-飛機怎樣坐才安全簡介。

- (4) 本所黃榮譚老師於 104 年 9 月 6 日-9 月 11 日赴中國四川省稻城縣參加「第十二屆海峽兩岸電子顯微鏡會議」，以括展本所國際學術交流合作之機會。
- (5) 本所開物及蔡履文老師於 104 年 9 月 21 日-9 月 23 日赴中國遼寧省瀋陽市參加「第 4 屆國際核能材料研討會議」，以括展本所國際學術交流合作之機會。

(四) 實習與參訪

1. 機械系

- (1) 9/1 楊國誠老師至台中梧棲進行港研中心計畫期中報告。
- (2) 9/8 周昭昌主任至台北城市大學洽談合作計畫。
- (3) 9/9 林鎮洲老師至台中與廠商洽談計畫事宜。
- (4) 9/16 林鎮洲老師至台中與廠商洽談計畫事宜。
- (5) 9/16 美律公司拜訪本系並進行實習交流。
- (6) 9/18 林鎮洲老師至高雄中山大學進行風能與海洋能源科技教學聯盟中心訪視系列課程參與學校。

(五) 其他：

1. 機械系：

- (1) 9/10 送交 103 學年度優秀學生推薦名單及相關資料予生輔組；中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 104 學年度第 1 次招生委員會及課程委員會。
- (2) 9/16 送交 1041 開課情形表予工學院。
- (3) 9/17 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 104 學年度第 1 次系務會議。
- (4) 9/18 送交 104 學年度第 1 次招生宣傳回饋追蹤回覆予招生組。
- (5) 9/24 下午假行政大樓第二演講廳舉辦 104 學年度大學部專題競賽。
- (6) 9/25 各班級完成確認 1041 緊急聯絡名冊。
- (7) 9/30 中午假機械 B 館 MEB221 教室進行大學部境外新生與主任座談會。
- (8) 7/15-9/23 籌備 104 學年度大學部專題競賽相關事宜。
- (9) 得獎紀錄：

- A. 林鎮洲老師指導學生廖國廷、黃友郁、黃峻揚及同學參加教育部「風能與海洋能教學聯盟中心」主辦之 2015「全國風能與海洋能源創意實作競賽」榮獲亞軍，並獲得推薦參加今年 10 月於高雄科工館舉行的「全國能源創意實作競賽」。
- B. 張文桐老師指導學生方耀興、高祥倫、張特書及陳昱維等同學於 9/12 參加由程泰機械股份有限公司、亞歲機電股份有限公司及中興大學智慧化工具機產業先進設備人才培育資源中心所共同主辦的 2015 第四屆中興大學「精密工具機與自動化技術」專題實作競賽暨程泰集團「精密工具機與自動化技術」專題實作獎競賽，以作品「創新型平面凸輪驅動式自動換刀機構之最佳化設計與實作」於決賽隊伍中脫穎而出獲得「大專生組優等（第一名）」，同時並獲得獎金「新台幣柒萬元整」。
- C. 林資榕老師研究團隊之研究成果 Acousto-optic coupling in phoxonic crystal nanobeam cavities with plasmonic behavior (本文作者：許進成、呂宗益、林資榕*) 榮獲《光學快遞, Optics Express》接受為全文期刊論文。該期刊在 SCI 收錄的全球光學期刊中排名前 10%，影響點數 3.488。

2. 造船系

- (1) 9/10 舉辦 104 學年度第 1 學期第 1 次系務會議。
- (2) 9/17 舉辦 104 學年度第 1 學期第 2 次系務會議。
- (3) 9/17 舉辦 104 學年度第 1 學期第 1 次招生委員會議。
- (4) 9/7 福州大學機械專業共 70 名學生、1 名輔導員及 1 名教師至本系進行為期一年的交換學習。

3. 河工系

- (1) 104 學年度海 Young 新生入學教育週已於 9 月 1 日至 9 月 4 日圓滿結束
- (2) 本系於 104 年 9 月 7 日協助 104 學年度福州大學交換學生至本校並處理相關作業。
- (3) 本系溫亭貽同學榮獲財團法人中華顧問工程司舉辦「2015 年工程力學菁英研習營」之團體佳作獎。
- (4) 本系劉芷妤同學榮獲財團法人中興工程顧問社舉辦「海外來臺留學生工程研習營」之最佳研習心得報告組第一名。
- (5) 本系碩士生文軍強同學獲選 104 學年度中興工程顧問社優秀學生獎學金。
- (6) 河海工程學系 104 年度第一次系友理事會於 104 年 9 月 17 日假台北上海鄉村舉行，並遴選出本年度傑出系友。

附件 十五

電機資訊學院報告事項：

一、院務報告

(一)國際化

1041 學期電資學院共開設 8 門「電資國際學分學程」課程，以全英語授課方式，提供同學選讀。

(二)招生

1. 1041 學期電資學院資訊工程學系第一屆碩士在職專班共計 8 位新生完成註冊程序。
2. 1041 學期電資學院光電與材料科技學士學位學程(系)共計 28 位新生完成註冊程序。

(三)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. 電資學院程光蛟院長於杜鵑颱風來襲前請各系所作好防颱準備，減少災害損失。於颱風後巡視各系所，並請各系所加強環境整潔。
3. 電資學院程光蛟院長巡視各系所，發現電機系吳宗達老師研究室、資工系蔡國輝老師研究室及許為元老師研究室(將借用電機系 634 室)、學院會議室，有白蟻侵蝕情形，已洽請廠商前來防治。
4. 電機系：
 - (1)電機 1 館 2 樓走道天花板水泥塊剝落及滲水(女廁前)，目前已完工。
 - (2)電機 1 館頂樓鐵門故障，目前已完工。
 - (3)電機 1 館 608 及 610 教室，隔間牆面鬆動受損(因颱風侵襲受損)，目前已完工。
 - (4)電機 1 館 602 前、606、610 及 620 教室，門框及 314、403、613 窗戶破損(因颱風侵襲受損)，目前已送請購單至營繕組處理。
 - (5)電機 2 館地下室淹水，目前已送請購單至營繕組處理。
 - (6)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。
5. 資工系：

安排學生每日打掃系館各樓層及開放使用之教室。

(四)人事

1. 104 年 9 月 16 日電資學院程光蛟院長參與通訊與導航工程學系新進教師徵選會議。
2. 104 年 10 月 2 日電資學院程光蛟院長參與通訊與導航工程學系新進教師面試會議。

(五)課務

1. 1041 學期開設 8 門共通課程提供學院各系所學生選修。

(六)實習與參訪

1. 1041 學期電資學院有 8 位學生至微星科技股份有限公司進行實習(含資工系 3 名與通訊系 5 名)。
2. 104 學年度第 1 學期電資學院資訊工程學系開設專業校外實習(一)，共有 8 名學生參與及 4 間公司開放實習。

3. 104年8月21日到威強電工業電腦股份有限公司，聽取同學實習心得報告，並參訪公司。

4. 104年8月25日至勤崑國際科技股份有限公司參訪，並了解同學實習情形。

(七)學術交流與演講

1. 104年9月18日電資學院邀請晶心科技技術經理江永權先生至資工系館101室演講「Andes embedded processor：IoT technology and application」。

2. 104年9月22日電資學院邀請國眾電腦股份有限公司營運長李良猷先生至資工系館101室演講「創新方法論及成敗實例」。

3. 104年9月25日電資學院邀請精營管理顧問股份有限公司總經理張秉綸學長（電機系73級校友）至電機1系館206室演講「海大電資畢業生，如何建立職場競爭力」。

4. 104年10月2日電資學院辦理國立台灣海洋大學2015NTOU智慧電子-智慧醫療互動設計暨教學研習。

(八)其他

1. 104年9月21日電資學院召開院務發展委員會議。

2. 104年9月24日電資學院程光蛟院長參與教師節茶會並接受優良導師榮譽表揚。

3. 104年9月25日電資學院程光蛟院長參與海發中心水下載具第二期工作會議。

4. 104年9月28日電資學院召開院務會議。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 資工系：

104學年度第2學期新進教師聘任案，目前作業中。

2. 通訊系：

擬聘任二名專任教師，截至8月底共有41位應徵者，目前暫定9位人選於10月2日進行第一次面談。

3. 光電所：

(1)蔡宗儒教授自104年10月1日卸任光電所所長。

(2)黃智賢教授自104年10月1日新任光電所所長。

4. 光電材料與科技學士學位學程：

黃智賢教授自104年10月1日兼任光電所所長。

(二)課務

1. 電機系：

(1)104年9月1日系助教分別為大一A、B班新生舉辦「修課說明會」，增進同學瞭解系上各項選課規定及作妥修課規劃安排。

(2)104年9月3日系助教為碩一新生舉辦班會，說明本系碩士班修業相關規定及各項申請資料，並協助選舉班級幹部。

2. 資工系：

(1)辦理104學年度第1學期新生選課事宜。

(2)辦理104學年度第1學期第三階段電腦選課事宜。

(3)辦理104學年度第1學期人工特殊加選及超修學分申請。

(4)104年9月1日辦理新生選課說明會。

3. 通訊系：

- (1)公告 1041 學期課程各項資訊。
- (2)協助同學進行學分抵免作業。
- (3)協助同學處理選課各項問題以及辦理人工加選/減修學分申請。

(三)學術交流與演講

1. 電機系：

104 年 9 月 15 日下午 3:00 邀請本校圖書館簡介資料庫、電子書、電子期刊及檢索技巧說明。

2. 資工系：

- (1)104 年 9 月 17 日邀請中央研究院資訊科學研究所王大為研究員專題演講「簡介流感散播模擬系統」。
- (2)104 年 9 月 24 日邀請台灣大學電機系王凡教授專題演講「Model-Checking Iterated Games」。
- (3)104 年度 10 月 1 日邀請交通大學陳健教授專題演講「A Software Defined Network Architecture for GeoBroadcast in VANETs」。

3. 通訊系：

- (1)104 年 9 月 14 日邀請聯發科技股份有限公司/聯發科軟件(武漢)有限公司系統軟件應用部門經理(武漢)翁政弘先生演講，講題：全球化、中國崛起面臨就業環境之競爭—如何因應與個人經驗分享。
- (2)104 年 9 月 24 日邀請中研院物理所研究員李湘楠先生演講，講題：上帝粒子的故事。

4. 光電所：

- (1)104 年 9 月 17 日光電所邀請國立台灣海洋大學光電所博士後研究員陳正雄博士演講，講題「Toward Selective Growth of Carbon Nanotubes via Photo-Thermal Chemical Vapour Deposition」。
- (2)104 年 10 月 1 日光電所邀請國家同步輻射研究中心助研究員曾紹欽博士演講，講題為「Probe Towards The Nanometer World by Hard X-ray」。
- (3)104 年 10 月 15 日光電所邀請國立台灣海洋大學海洋環境資訊系教授陳宏瑜博士演講，講題「天上掉下來的養分--海洋與大氣化學之淺談」。
- (4)104 年 10 月 22 日光電所邀請國立台灣科技大學材料科學與工程系副教授王丞浩博士演講，講題為「光觸媒用於二氧化碳還原」。

(四)實習與參訪

1. 電機系：

(1)103 學年第二學期開設「企業實習」課程，有 8 人選修，預計加入微星電腦實習機會，鼓勵更多學生修習實習課程。

2. 資工系：

104 學年度第 1 學期資訊工程學系修習專業校外實習(一)，目前實習學生狀況如下：

- (1)實習機構：精誠資訊有限公司，實習人數：3 人。
- (2)實習機構：微星科技股份有限公司，實習人數：3 人。
- (3)實習機構：臺灣微軟股份有限公司，實習人數：1 人。
- (4)實習機構：金士頓股份有限公司，實習人數：1 人。

3. 通訊系：

- (1)持續與校外實習企業保持聯繫。
- (2)104 年 8 月 21 日到威強電工業電腦股份有限公司，聽取同學實習心得報告，

並參訪公司。

(3)104年8月25日至勤歲國際科技股份有限公司參訪，並了解同學實習情形。

(4)本學期目前有5位碩士班同學至微星科技股份有限公司進行1年實習。

(五)其他

1. 電機系

(1)104年8月31日本校舉辦「台以研討會」(2015/8/31 Taiwan-Israel Bi-lateral Workshop)，黃培華主任率碩士班研究生參加下午演講。

(2)104年9月4日黃培華主任參加本校與全利能源實業股份有限公司簽約儀式。

(3)104年9月10日(星期四)下午黃培華主任協相關專長教師出席潛艦國造人才培育座談。

(4)104年9月15日召開104學年第一學期第一次系務會議，討論通過本系105-109校務發展計畫。

(5)電機系推薦鍾鴻源系友榮獲本校104年傑出校友。

2. 資工系：

(1)104年9月17日召開系務會議。

(2)104年9月17及24日分別舉辦兩場身心障礙學生ISP會議。

(3)104年9月29日召開教師延攬委員會會議。

(4)104年9月29日辦理CPE(大學程式能力檢定)，計有70位同學報名考試(含大學部及研究所)。

(5)協助填報教育部資料庫第10410期。

3. 通訊系：

(1)104年9月2日召開大學部一年級第1次班會，選舉班級幹部。

(2)104年9月3日召開系務會議及招生委員會，討論各項入學管道之細節以及大學部“通訊.導航與控制概論”課程進行方式。

(3)104年9月11日協助舉辦秋季電磁能力測驗。

(4)104年9月11日召開招生委員會，討論“特殊選才”入學管道招生方式。

(5)104年9月11日1400召開碩士班座談會，1500召開大學部一年級新生座談會。

(6)104年9月16日召開新聘教師遴選委員會，目前暫定9位人選進行初步面談。

4. 光電所：

(1)104年9月1日發行光電所第93期電子報，並轉發給本所全體師生及畢業所友參閱。

(2)104年9月2日召開第1次光電所所務會議，討論105光電所碩博士班招生簡章及本所105-109年校務發展計畫。

5. 光電材料與科技學士學位學程：

(1)104學年度光電與材料科技學士學位學程大學部共計28名新生完成註冊程序。

(2)104年9月8日召開第1次光電材料科技學士學位學程系務會議，由系主任報告目前學系的現況(包括學生數、空間、經費、及系務運作)。

(3)104年9月14日下午15:00召開第1次光電材料與科技學士學位學程與系主任有約座談會，宣導近期相關的事務，並了解同學對本學程的需求與期許。

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. 黃麗生院長出席「儒家道統與民主共和」國際學術研討會，並宣讀論文(9/1-2)。
2. 經濟所江福松教授赴菲律賓參加 APEC Seminar on Strengthening Public-Private Partnership to Reduce Food Losses in the Supply Chain of Fishery and Livestock 研討會，擔任專家報告(9/26)。
3. 經濟所張景福助理教授赴香港參加 Society of Interdisciplinary Business Research 所舉辦之 2015 年度國際研討會，並發表一篇論文(10/2-10/4)。

(二)招生

1. 海文所卞鳳奎所長利用前往陽明海洋文化藝術館邀請演講之機會，宣導海洋文化研究所招生事宜，並說明課程如何與就業相互結合(9/11)。
2. 應英所於 9 月 14 日召開所務會議，討論本所 105 學年招生宣傳相關事宜。
3. 104 學年度第 1 學期外籍學生申請就讀本院各系所名單如下：

英文姓名	國籍	申請就讀系所	備註
JULIA VERANITA(茱莉亞)	印尼	教育研究所	已報到

4. 104 學年度第 1 學期陸生短期交換學習本院各系所名單如下：

學期	姓名	性別	原就讀學校	來臺研修系所	指導老師	備註
104-1	張穎	女	中國海洋大學	應用經濟研究所	江福松	
104-1	鞠曉燕	女	中國海洋大學	應用經濟研究所	江福松	

(三)節能省碳

104 年 9 月無紙化電子會議執行情形如下：

	電子化會議場次 (A)	所有會議場次(B)	電子化比率(C)
院辦公室	2	2	100%
經濟所	0	0	-
教研所	1	1	100%
海文所	1	1	100%
應英所	1	1	100%
師培中心	1	1	100%
全院	6	6	100%

(四)其他

1. 本院「海洋英華講堂」邀請湧升海洋股份有限公司徐承堉董事長蒞校演講：「漫談永續海鮮利」(9/25)。本場次由本院與應用經濟研究所共同主辦，由詹滿色所長主持、本院黃麗生院長致詞(9/25)。
2. 慶祝本校 62 週年校慶暨本院創院 10 週年，於 10 月 16 日舉辦慶祝大會，邀請張清風校長、李國添前校長、黃榮鑑前校長、孫寶年創院院長、羅綸新前院長、基隆市文化局長、本校單位主管等貴賓蒞臨同慶嘉勉，並舉辦本院研究生工作坊及東亞青年海洋文化國際論壇。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 經濟所

李篤華所長任期屆滿卸任(9/2)，自9月3日起由詹滿色副教授擔任所長。

(二) 課務

1. 經濟所

(1) 104 學年度入學新生計 10 名，皆已完成註冊程序。

(2) 104 學年度第一學期短期研修陸生，計有來自中國海洋大學經濟學院研究生 2 名來校研修。

2. 應英所

(1) 公告英語文學分抵免注意事項，本校學生符合「共同教育英語文課程學分抵免辦法」抵免條件者，每學期於第 3 階段電腦選課前，檢具英檢成績單或證書(正本及影本)，提出申請(8/24)。

(2) 公告本校英文畢業門檻規定相關事宜，100 學年度(含)以前入學之學生(新生和轉學生)，未通過「英文會考」者，應選修「基礎英文」課程；102 學年度(含)以後入學之日間學制學士班學生，依本校現行「英文畢業門檻實施要點」辦理(9/8)。

(3) 協辦本校大一新生選課說明會，為新生說明本校共同教育英語文課程選課以及英文畢業門檻相關規定(9/4)。

(三) 學術交流與演講

1. 經濟所

邀請湧升海洋股份有限公司徐承堉董事長蒞校演講：「漫談永續海鮮利」(9/25)。

2. 教研所、師培中心

(1) 邀請基隆女中黃致誠教師蒞校演講：「教育法規」(9/11)。

(2) 邀請大通文理補習班吳肯致老師蒞校演講：「小學數學解題」(9/11)。

(3) 邀請基隆市長興國小莊旭瑋老師蒞校演講：「學習共同體的經營與成長蛻變」(9/23)。

(4) 邀請本校海洋環境資訊系胡健驊兼任教授演講：「海洋與氣候調節」(9/30)。

3. 海文所

(1) 吳蕙芳教授應邀至「2015 曹永和院士海洋史國際研習營」演講：「基隆中元祭：一個海港城市的傳統節慶活動」(9/1)。

(2) 卞鳳奎副教授受邀至陽明海洋文化藝術館演講：「海洋文化視野下的基隆」(9/11)。

(四) 其他

1. 經濟所

辦理新生座談會，座談內容包括應用經濟所簡介，及對新生說明研究主題，教師、碩二學長姐介紹，學生修業規定介紹，及日常生活之諮詢討論等(9/11)。

2. 教研所、師培中心

(1) 師培中心以「夢想先行者-邁向教師之路-」為主題，參與本校 104 學年度校園資源博覽會活動(9/3)。

(2) 師培中心辦理 104 學年度第 2 次教育實習返校，計 12 人參加(9/11)。

(3) 師培中心辦理新生座談暨聯合班會，計 55 名師生參加(9/16)。

(4) 教育研究所辦理碩士班聯合班會，計 28 名師生參加(9/16)。

3. 海文所

(1) 應俊豪副教授擔任考試院國家考試題庫命題委員(9/1)。

- (2)應俊豪副教授擔任政大人文中心《蔣中正總統檔案—事略稿本》出版審定委員(9/1)。
 - (3)吳蕙芳教授擔任均質化海洋國際飛鷹班課程授課教師，講題：「探尋海港文化：基隆的歷史變遷」(9/25)。
 - (4)應俊豪副教授發表〈1920年代美國對於國際合作防制中國海盜問題的態度與反應〉，《國史館館刊》，第45期(臺北，2015.9)(THCI Core)。
4. 應英所
- (1)公告本校104學年度第1學期「校園多益(TOEIC)考試」注意事宜(9/22)
 - A. 考試日期：104年11月28日(週六)。
 - B. 報名期間：104年9月25日~104年10月28日。
 - C. 採網路報名，日間制大學部學生參加校外英文檢定考試，每人可獲補助報名費新臺幣500元整一次。
 - (2)黃如瑄助理教授擔任 System 審稿委員(8/13)。
 - (3)黃馨週教授擔任 Computer Assisted Language Learning (SSCI) 期刊審稿委員(9/8)。
 - (4)應英所黃如瑄助理教授擔任 Higher Education 審稿委員(9/14)。

附件 十七

海洋法律與政策學院報告事項：

一、院務報告

(一)學術活動規劃

1. 觀光系演講規劃

- (1)擬邀請華岡集團東聯航運方福樑總經理為專題演講，講題為「高速客船營運安全與管理」。
- (2)擬邀請臺灣農村經濟學會莊慶達理事長為專題演講，講題為「觀光休閒產業與民宿經營」。

2. 法政系演講規劃

- (1)擬邀請船長公會李蓬理事長為專題演講，講題為「國際海事組織之背景與前景」。
- (2)擬邀請富邦產險/工程暨海上保險商品部朱有為核保專員為專題演講，講題為「海上保險專題演講」。

(二)參訪活動規劃

擬安排觀光系同學參訪「麗娜輪」，實際瞭解觀光管理實務。擬安排法政系同學參訪地方法院並參加「人民參與審判模擬法庭」，實際瞭解審判程序。

(三)節能減碳

1. 104年9月份無紙化電子會議執行情形如下：

	海法所	觀光系	法政系	法政學院	總計
電子化會議場次	2	0	0	1	3
所有會議場次	5	1	1	1	8
電子化會議比率	40%	0%	0%	100%	37.5%

二、各系所工作報告

(一)學術交流與演講

1. 海法所

- (1)陳荔彤教授赴北京參加中國國家海洋局於9月23日舉辦之「臺灣海洋政策研討會」。
- (2)饒瑞正副教授參加社團法人臺灣海商法學會主辦之「海商法修正草案之研究延續計畫」104年中區座談暨公聽會，於9月25日假國立中興大學圖書館6樓會議廳辦理。

(二)人事

1. 海法所

- (1)104學年度第1學期徵聘刑事法領域專長之專任教師1名，於104年9月17日召開新聘教師遴選委員會，決議推薦陳○○先生進入聘任程序，並於104年9月24日經本所教師評審委員會通過，續送院教評會審議。

(三)課務

1. 海法所

- (1)於104年9月1日及9月2日召開課程書面會議，討論104學年度第1學期增開課程。

(四)其他

1. 海法所

- (1)於104年9月5日假海空大樓704教室舉辦「104學年度博碩士班及碩士在

職專班新生說明會」，共有博士生 1 人、碩士生 16 人及碩專生 23 人出席。
(2)104 學年度共招收 2 位陸生學位生，碩士班及博士班各 1 位，兩位皆已完成報到手續。

2. 觀光系

(1)104 學年度核定總量內招生名額 30 名，於 104 年 9 月 4 日註冊日，共 30 人辦妥註冊手續，其中 1 人因個人生涯規劃而辦理休學。

(2)104 年 9 月 24 日召開系務會議。

3. 法政系

(1)104 學年度核定總量內招生名額 30 名，於 104 年 9 月 4 日註冊日，共 30 人辦妥註冊手續，其中 1 人因赴國外遊學而辦理休學。

附件 十八

共同教育中心報告事項：

各系所工作報告：

(一)課務

1. 語文教育組

- (1) 106 學年度馬祖分校規劃大一必修國文(一)3 學分上學期 1 班，國文(二)3 學分下學期 1 班，共計 2 班大一國文課程。
- (2) 1041 僑生班大學國文 A、B 兩班，經第一週上課檢測中文程度後，實施配班作業。
- (3) 配合國立臺中教育大學執行中區區域教學資源中心召集之「教育部獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫—語文素養檢測全國性平臺計畫」，本校有 1 班參加施測計畫。

2. 博雅教育組

- (1) 106 學年度馬祖分校共教中心課程規劃：大一必修國文上、下學期各 1 門，大一必修博雅「海洋科學概論」1 門，海洋相關博雅各領域課程 5 門，共計 8 門。
- (2) 新開 1041「海洋探索 II〈自然〉」B 班課程 506.507 基隆安樂高中專修班 1 門，由吳蕙芳教授與曾聖文助理教授合開。
- (3) 辦理 1042 學期(博雅)開課徵詢作業。

3. 華語中心

中華文化巡禮課程開放僑生選修學分(原只開放外籍生)。

4. 體育教育組

- (1) 104 學年度第一學期因應新任二級主管更替及蕭今傑老師退休無法立即新聘兼任教師，為使本校體育課程更具特色，規劃增開帆船課程 2 班及新開水中活動課程 2 班，部分課程及師資調整為：帆船初課程(帆船 B 初、帆船 C 初)，由代課教師張志維代理授課；瑜珈、有氧舞蹈課程(瑜珈 A 初、有氧舞蹈)，由代課教師陳虹羽代理授課；籃球、重訓課程(籃球 A 初、重量訓練 D 初)，由代課師喬淞璿代理授課。
- (2) 配合教育部「國民體適能檢測站」之實施，本學期於 9 月 21 日至 26 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。

(二)學術交流與演講：

1. 共同教育中心

本校大學生透過四年核心課程學習，另配合共同教育中心推動八大博雅領域系列演講及文學系列演講，培育海大學生多元均衡發展之思維及素養；本中心預於 104-1 舉辦多場次之系列演講活動，鼓勵本校學生踴躍參與。

場別	時間/地點	講者	題目
1	9 月 17 日(四) 18:00-20:00 第一演講廳	財團法人花蓮縣蘇帆海洋 文化藝術基金會董事長 蘇達貞教授	夢想海洋校園巡講
2	10 月 8 日(四) 13:10-15:00	高雄醫學大學 林丁國助理教授	「生活記憶」系列演講一 日治時期臺灣社會的休閒旅遊

	第一演講廳		
3	11月2日(一) 10:20-12:00 遠距教室	國立臺北科技大學 鄭麗玲教授	「生活記憶」系列演講二 躍動的青春：日治臺灣的學生生活
4	11月10日(二) 10:20-12:00 第一演講廳	逢甲大學中文系 余風助理教授	「文學鑑賞與寫作」系列演講一 網路文學的創作與鑑賞
5	11月12日(四) 10:20-12:00 第一演講廳	國立政治大學 陳英傑教授	「文學鑑賞與寫作」系列演講二 禪心妙悟：王維詩中的人生境界
6	11月16日(一) 15:10-17:00 第一演講廳	國立中正大學中文系 王瓊玲教授	「文學鑑賞與寫作」系列演講三 走進故事，寫出人生
7	11月26日(四) 10:20-12:00 遠距教室	中央研究院臺灣史研究所 曾品滄助研究員	「生活記憶」系列演講三 鄉土史與臺灣料理
8	12月16日(三) 13:10-15:00 第二演講廳	中央研究院臺灣史研究所 林玉茹研究員	「生活記憶」系列演講四 過新年：臺灣傳統節慶活動的變與不變
9	12月23日(三) 10:20-12:00 第一演講廳	中央研究院文哲研究所研 究員兼所長 胡曉真教授	「文學鑑賞與寫作」系列演講四 清代的女性敘事文學

2. 藝文中心

《卓越大師講座》邀請知名美食文學家焦桐先生演講：「味道福爾摩莎」(09/24)。

(三)活動或參訪：

1. 華語中心

9月9日德國杜賓根大學漢學系教師Sabrina Habich博士及Sarah Klingenfuss同學，拜訪共同教育中心所屬之華語中心和博雅教育組，由謝玉玲主任和吳蕙芳組長負責接待。

(四)其他報告事項：

1. 語文教育組

有關本中心語文教育組國文課程閱讀寫作平台，目前已進入平台啟用階段，相關期程及後續作業情形說明如下表：

週次	日期	作業說明	對象
一~三	104.09.20(日)	TA自由報名或授課老師推薦 需人數15至16名、限本校大二以上學生 (或研究生) 103-2國文成績80分以上、相關寫作得獎 作品優先錄取	共教中心
二	104.09.17(四)	完成閱讀平台建置完成及驗收	共教中心
三	104.09.24(四)	TA甄選會議及公告名單	共教中心
四	104.10.01(四)	12:30 閱讀平台訓練會議-專兼任教師	共教中心

		13:00 閱讀平台訓練會議-TA 培訓	
五~六	104.10.05(一)~ 104.10.16(五)	課程紙本寫作	修課學生
五~七	104.10.05(一)~ 104.10.23(五)	閱讀寫作系統作文上傳	修課學生
八~九	104.10.24(六)~ 104.11.8(日)	閱讀寫作系統作文評閱	修課學生 課程 TA 教師
十	104.11.9(日)~ 104.11.15(日)	紙本作文批改後掃描檔上傳	課程 TA

2. 博雅教育組

吳蕙芳擔任均質化海洋國際飛鷹班課程授課教師，講題〈探尋海港文化：基隆的歷史變遷〉。(09/25)

3. 華語中心

- (1) 9月2日由謝玉玲主任和黃雅英老師出席104學年度外國學生新生座談會。
- (2) 9月8日環漁系混合型華語授課學士學程103年度第2學期期末工作檢討會議，由共同教育中心張文哲主任、華語中心謝玉玲主任、黃雅英老師和許瑛玳助理出席。
- (3) 9月15日華語中心舉行教育部越南教師儲訓專班工作檢討會。
- (4) 104學年度華語中心公開徵求華語文教學助教，至9月14日共計八位同學報名，並於9月21日中午於華語中心舉行華語教學助教訓練工作坊，期望協助提升本校外籍同學在華語文方面之學習成效。

4. 藝文中心

- (1) 104學年第1學期藝文中心諮詢委員會於9月14日中午(星期一)召開。
- (2) 9月23日上午11點於藝文中心開放「極端對比-張正傑大提琴獨奏會」索票。
- (3) 9月23日起於圖書館一樓展示空間舉辦「海港印象·漁村風情」攝影比賽優勝作品巡迴展。
- (4) 登錄全人學習護照平台，本學期活動均納入全人學習認證。
- (5) 基隆市愛樂合唱團「閃亮的日子」星空音樂劇校慶演出活動。
 - A. 辦理限制性招標。
 - B. 9月14日音樂會海報送各系所，9月18日至9月21日文宣發送各系所及郵寄基隆各級學校。
 - C. 協助基隆愛樂租用文化中心外牆發文等事宜。
 - D. 辦理10月12日記者會相關事宜。
 - E. 協調校慶慶祝大會及演出兩備場地及燈光音響器材事宜。

5. 體育教育組

本室於104年09月03日下午14:00召開第一次行政會議、9月14日中午12:15召開室務會議暨校慶籌備會及9月16日中午12:15召開體育教育組組務會議，針對本學期體育教學、體育活動、運動訓練及體育場館經營管理等事項進行意見交換與廣泛討論，以利各項體育事務之推動。

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 104 年 9 月合計使用 806 人次。

(二) 儀器收費 9 月份收入 17,300 元整。

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	104 年度使用人次
	9 月
凍結乾燥機	26
真空濃縮機	19
冷凍乾燥系統	14
桌上型低溫離心機	25
純水系統	76
超微量核酸定量光譜儀	111
紫外光可見光分光光譜儀	6
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	72
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	102
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	21
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	29
X 光檢查儀	1
梯度 PCR 儀	0
溫度梯度核酸即時定量分析系統(Bio-Rad)	0
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	36
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	5
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	29
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統 (FPLC)	2
流式細胞儀	14
超極致液相層析串聯質譜儀	15
超高速基因體定序儀	1
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	12
解剖顯微鏡	5
倒立螢光顯微鏡	21
正立螢光顯微鏡 (BX51)	63
正立螢光顯微鏡 (BX53)	13
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	19
雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	4
組織脫水機	7
石蠟組織包埋機	18
組織切片機	5
硬組織冷凍切片機	16
製備型液相層析儀	8
雷射共軛焦顯微鏡	10
總計	806

二、學術服務：

- (一) 104年9月1日寧波大學6位教授參觀核心儀器室。
- (二) 104年9月10日教育部生技產業創新創業人才培育計畫，教育部期中訪視。
- (三) 104年9月13日至9月18日麻省理工梅強中院士來訪與海洋能源團隊進行學術交流。同時於9月14日舉辦Workshop on OWC，上午由美國麻省理工學院梅強中老師主講，講題為Hydrodynamics of Harvesting Power from Ocean Waves。研討會邀請國立臺灣大學，國立成功大學，國立臺灣海洋大學，國立中山大學，工業研究院，立上實業有限公司及Oceanlinx Taiwan公司講者針對海洋能源波浪發電之議題演講進行學術交流，與會人員約200人。
- (四) 104年9月21日協助舉辦中央研究院細胞與個體生物學研究所與國立臺灣海洋大學生命科學院學術研討會(retreat)，會議共有中研院23位老師及本校生科院4位老師進行研究報告，促進學術交流，與會人員約220人。
- (五) 104年9月25日美國康乃狄克大學陳鐵雄教授訪校交流，商談「臺灣人才躍昇計畫」合作相關事宜，預計於105~108學年度下學期蒞校授課。
- (六) 廈門大學柳欣博士於104年8月蒞校訪問進行學術交流，目前已將來訪期間之研究成果出版2篇期刊論文，並於104年9月30結束學術交流回廈門大學。

三、資源爭取：

104年9月21日繳交臺灣人才躍昇計畫103學年度績效自評報告書。

附件 二十

臺灣海洋教育中心報告：

一、中心整體事務報告

- (一)本中心依規定程序甄選及簽核蔡良庭先生為專案研究員在案，並經研發處於 104 年 7 月 29 日召開「國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期第 1 次補助專案研究人員聘任審查會議」審核通過，並提案於 9 月 24 日召開之校教評會進行審議。
- (二)本中心獲教育部 104 年度計畫增列補助經費新臺幣 30 萬 8,558 元，已於 104 年 9 月 1 日撥入中心計畫帳戶。

二、業務推展情形

(一)政策發展組執行情形

本組職掌之委辦案【《海洋教育政策白皮書》之檢討與修訂暨海洋專業人才職能導向課程之案例規劃】以下分點說明：

1. 修訂《海洋教育政策白皮書》

- (1)蒐集高中職海洋相關學科學群分類以及大專院校海洋相關領域科系分類，以更新海洋教育政策白皮書中數據圖表。
- (2)截至 104 年 9 月底，修訂《海洋教育政策白皮書》歷經下列會議：
 - A. 104 年 3 月 7 日專訪國內海洋事務與政策發展專家進行意見重點整理。
 - B. 104 年 4 月 10 日臺灣海洋教育中心召開常務諮詢委員會議，彙整其海洋教育發展之意見。
 - C. 104 年 5 月 26 日進行海洋教育執行成果問卷調查，進一步彙整出「96-103 年海洋教育執行成果評選表初步分析結果」。
 - D. 104 年 6 月 16 日召開第一次海洋專業教育專家團隊會議及第一次海洋普通教育專家團隊會議。
 - E. 104 年 8 月 4 日召開《海洋教育政策白皮書》修訂諮詢委員會議。
 - F. 將上列會議資料縱整與歸納出「海洋教育策略目標及具體策略之修正意見彙整表」後，正式於 104 年 9 月 9 日教育部本部 215 會議室舉行「修訂《海洋教育政策白皮書》修訂小組第一次會議」，編修小組成員包括國立澎湖科技大學副校長俞克維、臺北市興雅國小輔導主任李汪聰、映像生活工作室導演羅力、國立土庫高級商工職業學校校長何佩玲、本校海洋事務與資源管理研究所講座教授李健全、本校海洋環境資訊系教授胡健驊。

2. 規劃海洋休閒觀光職能導向課程

本組於 104 年 8 月 11~12 日辦理海洋休閒觀光教學工作坊，活動過程紀錄影片由整合傳播組袁于瑋小姐協助，已全數上傳至本中心多媒體平臺。

3. 辦理 2015 年臺灣海洋專業人才培育論壇

- (1)本組於 104 年 9 月 2 日召開「2015 臺灣海洋專業人才培育論壇第一次專家會議」，會中針對論壇舉辦方式、與談專家人選及人才供需調查問卷內容進行討論。
- (2)104 年 9 月 18 日分別召開「海洋休閒觀光人才培育課程發展第一次會議」及「海洋休閒觀光職能導向課程第六次會議」等兩次會議。

4. 彙整海洋教育統計年報

- (1)有關人才供需調查部分，已就各級學校學群及領域分類進行蒐集。
- (2)本組於104年9月1日與鼎盛資料公司簽訂「國立臺灣海洋大學【填報客製系統】買賣合約」，委請該公司協助建置「2015臺灣海洋專業人才調查線上填報系統」，以利計畫之執行。
- (3)本組於104年9月2日召開之「2015臺灣海洋專業人才培育論壇第一次專家會議」中就海事高中職端、海洋相關類科大專端及海事相關產業端之調查表內容進行討論。
- (4)已於104年9月9日以海洋教育字第1040016677號函行文至各校相關科系(所)，委請協助查填「2015海洋專業人才供需調查表」之修正意見。

(二)整合傳播組執行情形

- 1.『中小學學生海洋素養調查』原屬政策發展組之業務，自今(104)年8月份起調整由本組負責(原承辦人田懿文小姐協助)，業務執行現況如下：
 - (1)業於104年8月27日以海洋教育字第1040015934號函委請教育部協助發文全國各直轄市、縣(市)政府教育局(處)及樣本學校，以協助進行「104年度中小學學生海洋素養評量表」施測作業。
 - (2)已於104年9月23日以海洋教育字第1040017764號函週知各縣市海洋素養評量施測委員有關正式施測之細部事項。
 - (3)已於104年9月22日至9月25日期間將全國21縣市共210所學校之「中小學學生海洋素養評量」試卷送出(連江縣除外)。
- 2.本組負責之「本校具風險之業務項目彙總表」、「風險圖象」、「內控作業程序說明表」及「自行評估表」已於104年9月21日完成並繳交至秘書組。
- 3.本組主責之「各縣市海洋教育資源中心網頁評選」業務執行現況如下：
 - (1)已於104年8月17日以海洋教育字第1040015113號函通知各縣市海洋教育資源中心該活動之訊息。
 - (2)已於104年9月23日以海洋教育字第1040017764號函週知各縣市海洋素養評量施測委員有關正式施測之細部事項。
 - (3)將於104年10月19日至10月23日期間委請國立海洋科技博物館展示教育組主任陳麗淑博士、國立海洋生物博物館陳勇輝研究員、國立中央大學網路學習科技研究所吳穎滄副教授、國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所葉庭光助理教授及國立中山大學海洋科學系張詠斌助理教授等校外專家學者協助網頁評選之審查。
 - (4)將於104年10月30日於「104年度全國國民中小學海洋教育成果交流研習會」開幕典禮中授獎表揚評選優良之縣市。
- 4.本組負責承辦之「104年度『海洋教育週』海洋教育推廣短片徵選活動」初選之參賽作品(共36件)已全數上傳本中心多媒體平臺，並委請國立海洋科技博物館產學交流組主任施彤煒博士、映像生活工作室導演羅力先生及教育部代表擔任短片審查委員，得獎作品於104年9月30日公告於中心網站。



100~104年用電度數比較表

	100年	101年	102年	103年	104年 (至9月止)
總用電量 (度)	21,895,400	21,058,200	20,173,000	19,791,808	14,718,000
與前一年比較	-637,506	-837,200	-885,200	-381,192	200,600
增(減)%	-2.83%	-3.82%	-4.20%	-1.89%	1.38%

100~104年用水量比較表

	100年	101年	102年	103年	104年 (至9月止)
總用水量 (度)	545,468	564,107	456,914	484,763	367,137
與前一年比較	-1161	18,639	-107,193	27,849	15,400
增(減)%	-0.21%	-3.42%	-19.00%	6.10%	4.38%

3

100~104年用油量比較表

	100年	101年	102年	103年	104年 (至8月止)
總用油量 (公升)	6,772.38	7,554.87	3,980.40	2,574.53	1,543.22
與前一年比較	-282.85	782.49	-3,574.47	-1,405.87	-1,661.88
增(減)%	-4.01%	11.55%	-47.31%	-35.32%	-7.14%

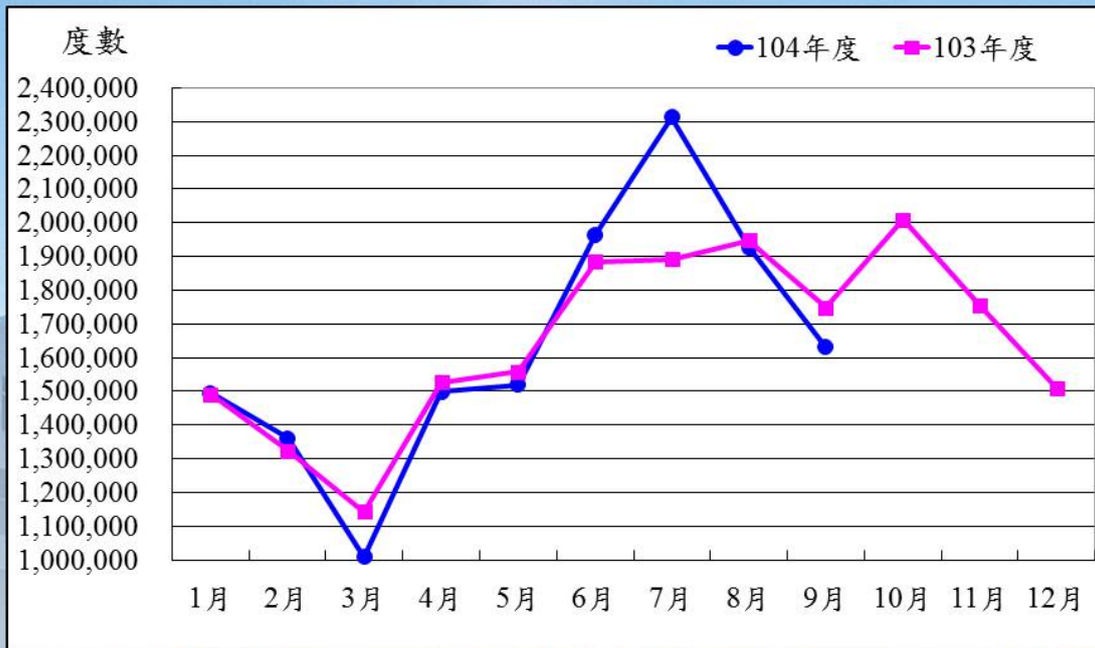
4

台電時間電價表(104.10.01 起實施)

分 類 (高壓供電)				降價前單價(元)		降價後單價(元)		調降金額(元)				
				夏月	非夏月	夏月	非夏月	夏月	非夏月			
				(6月1日至9月30日)	(夏月以外時間)							
三段式時間電價	基本電費	經常契約		每瓦每月	223.6	166.9	223.6	166.9				
		非夏月契約		每瓦每月	166.9	166.9	166.9	166.9				
		離峰契約		每瓦每月	44.7	33.3	44.7	33.3				
	流動電費 (尖峰時間固定)	週一至週五	尖峰時間	夏月	10:00~12:00 13:00~17:00	每 度	4.76 (6小時)	-	4.73	-	0.03	-
				非夏月	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30	每 度	3.15 (9小時)	-	3.11		0.04	
			離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00	每 度	1.59 (9小時)	1.53	1.50	1.44	0.09	0.09	
		週六	半尖峰時間	07:30~22:30	每 度	2.21	2.13	2.14	2.06	0.07	0.07	
			離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00	每 度	1.59	1.53	1.50	1.44	0.09	0.09	
		週日及離峰日	離峰時間	全日	每 度	1.59	1.53	1.50	1.44	0.25	0.24	

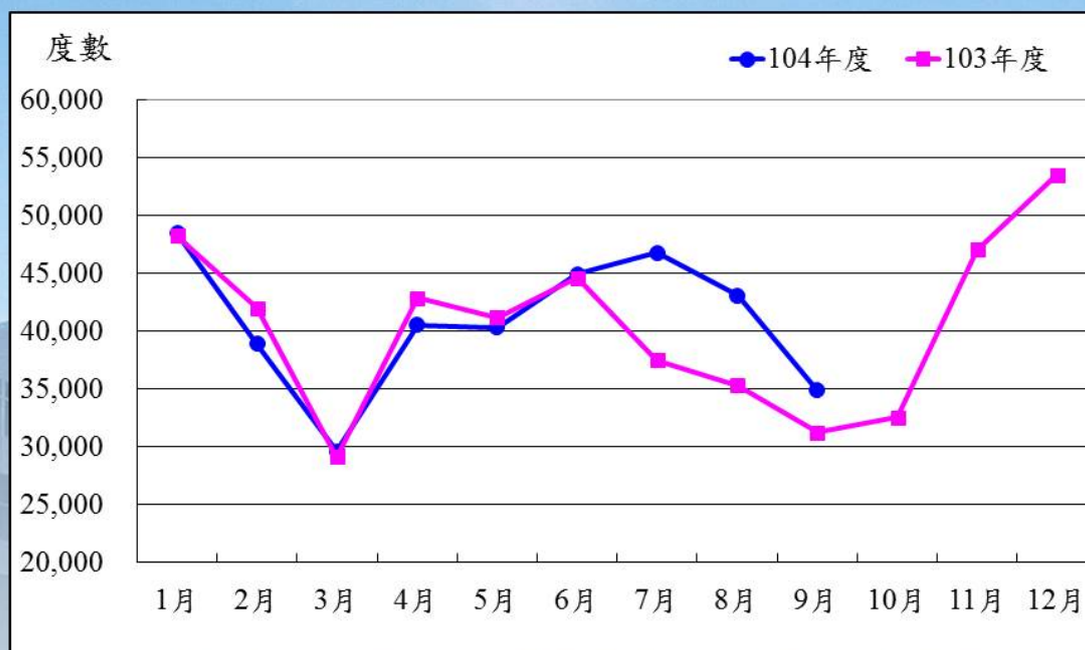
5

用電量(度)104年1~9月較103年同期



6

自來水用量(度)104年1~9月較103年同期



7

原因分析

- 一、教學研究單位、教學研究人員、會議場地增加。
- 二、教學研究、電腦事務及冷氣設備等逐年遞增。
(冷氣數量：101年→2,605台，102年→2,710台，103年→2,767台)
- 三、行政大樓會議場地借用大幅度增加。
(100年→1102，101年→965，102年→1328，103年1334)
- 四、博雅、進修推廣等課程於第一演講廳、海洋廳等上課。
- 五、社團及營隊、水域活動等大幅度增加。
- 六、技轉中心培育中小企業進駐逐年增加。

8

因應策略

- 新購冷氣機出廠即設定最低溫25°C。
- 全校路燈汰換為LED路燈，24時以後再設定降低照度。
- 冷氣機設定11：30、16：30停電5分鐘，18時起至翌日6時止每2小時停電5分鐘，若仍有需求者可再自行開啟。
- 逐年汰換大型中央空調設備，並採用變頻式智慧節能控制系統。
- 落實執行辦公區域中午休息時間關燈關冷氣。
- 指定教職員休假日。

9

因應策略

- 上課地點按人數擇適當規模場地辦理(勿借用高耗能會議場地)。
- 建議檢討畢業生離校日期。
- 鼓勵週五的研究實驗移至週日離峰電價時段實施。
- 各類特色營隊活動利用假日離峰電價時段辦理。
- 會議場地外借落實使用者付費。
- 加強巡檢各館樓用水異常或漏水現象。

10



簡報完畢 敬請指教

國立臺灣海洋大學 雲端服務

圖書暨資訊處

1

「內容大綱」

- ◆ 雲端建置
 - ◆ 第一期
 - ◆ 第二期
- ◆ 雲端服務內容
 - ◆ 虛擬主機
 - ◆ 雲端硬碟
 - ◆ 虛擬桌面
- ◆ 未來藍圖



NTOU cloud

2

「雲端建置」

◆ 雲端第一期建置

- ◆ 103年12月建置完成
- ◆ 完成基礎硬體建設
- ◆ 提供虛擬主機服務
- ◆ 提供雲端硬碟服務

NTOU cloud



3

「雲端建置」

◆ 雲端第二期建置

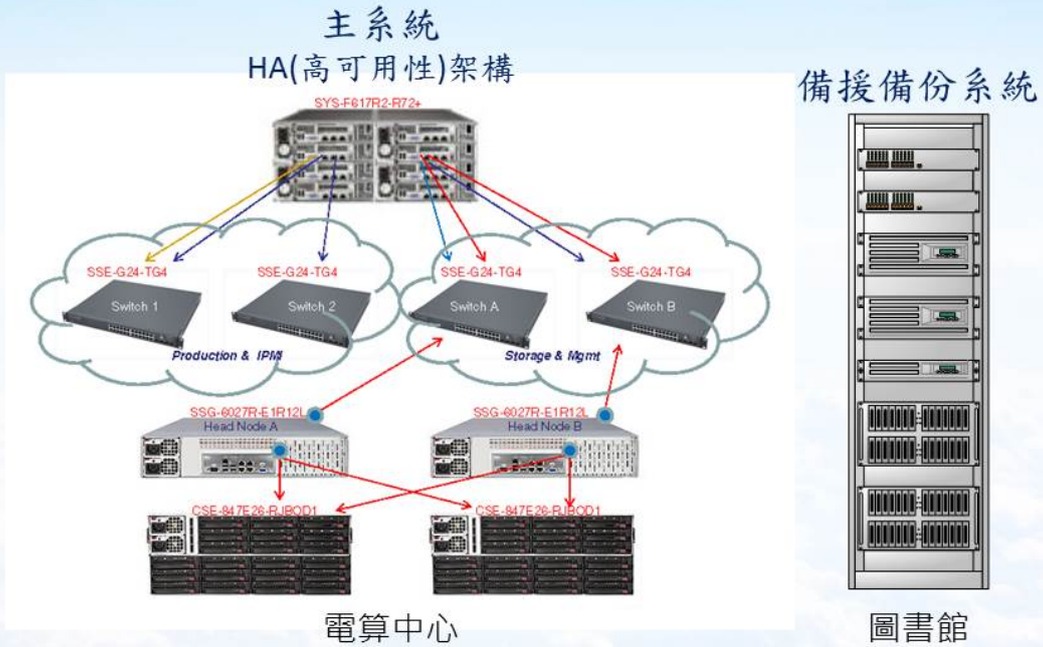
- ◆ 104年7月建置完成
- ◆ 擴充第一期主系統
- ◆ 建置主系統發電機及更換不斷電系統
- ◆ 於圖書館機房建立備援及備份系統

NTOU cloud



4

雲端平台架構



5
sly world

雲端虛擬主機服務

教師及學生若有需求可申請使用



6
sly world

「雲端服務內容」

◆ 雲端虛擬主機服務(1/4)

◆ 目前使用情形：

資工系鄭錫齊及張雅惠老師學期教學使用

通訊系張淑淨老師(AIS海氣象資訊服務)

海大學生商會(領先創業交易平台)

臺灣海洋教育中心(海洋專業人才供需填報系統)

教學中心(播客系統、服務學習平台、BigData)

共教中心(全校閱讀寫作系統)

文書組(無紙化會議平台)

圖資處(資源探索服務、e化講桌系統、AD認證伺服器)

7

「雲端服務內容」

◆ 雲端虛擬主機服務(2/4)

◆ 目前使用情形：



AIS海氣象資訊服務

(張淑淨 教授)



專業人才供需填報系統

(臺灣海洋教育中心)



領先創業交易平台

(海大學生商會)

8

「雲端服務內容」

◆ 雲端虛擬主機服務(3/4)

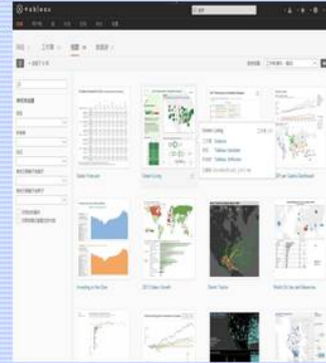
◆ 目前使用情形：



播客系統
(教學中心)



服務學習平台
(教學中心)



Big Data
(教學中心)

「雲端服務內容」

◆ 雲端虛擬主機服務(4/4)

◆ 目前使用情形：



資源探索服務
(圖資處)



無紙化會議平台
(文書組)



閱讀寫作系統
(共教中心)

雲端硬碟服務



11

「雲端服務內容」

- ◆ **雲端硬碟服務(1/4)**
 - ◆ 全校師生免申請，教職員8GB、學生4GB免費空間
 - ◆ 有特殊需求可申請加大空間
 - ◆ 可付費申請加大空間，收費辦法另訂之
 - ◆ 目前評估增加免費空間的可行性



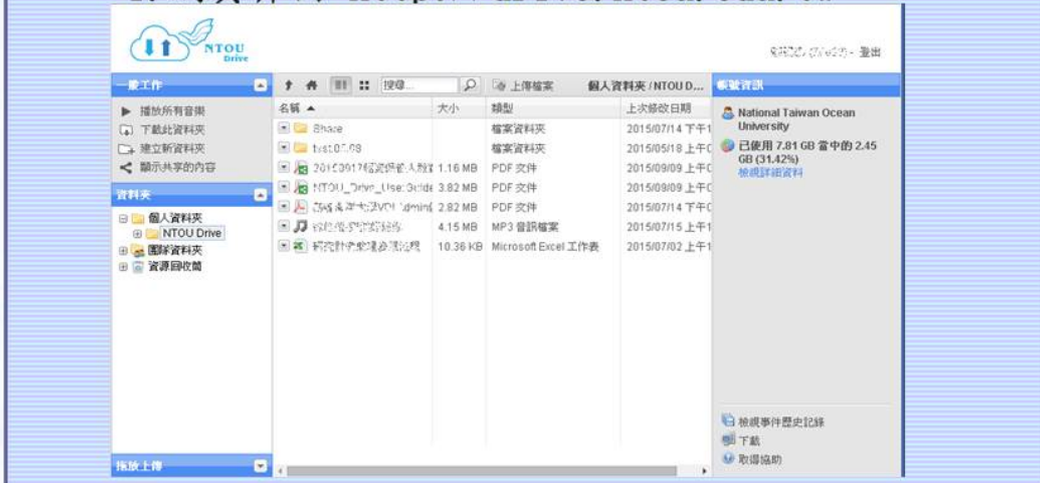
12

「雲端服務內容」

◆ 雲端硬碟服務(2/4)

◆ 使用方式介紹：

1. 網頁介面 <http://drive.ntou.edu.tw>



13

「雲端服務內容」

◆ 雲端硬碟服務(3/4)

◆ 使用方式介紹：

2. 個人電腦agent



14

「雲端服務內容」

◆ 雲端硬碟服務(4/4)

◆ 使用方式介紹：

3. 行動APP(支援Android、iOS)



15

「雲端服務內容」

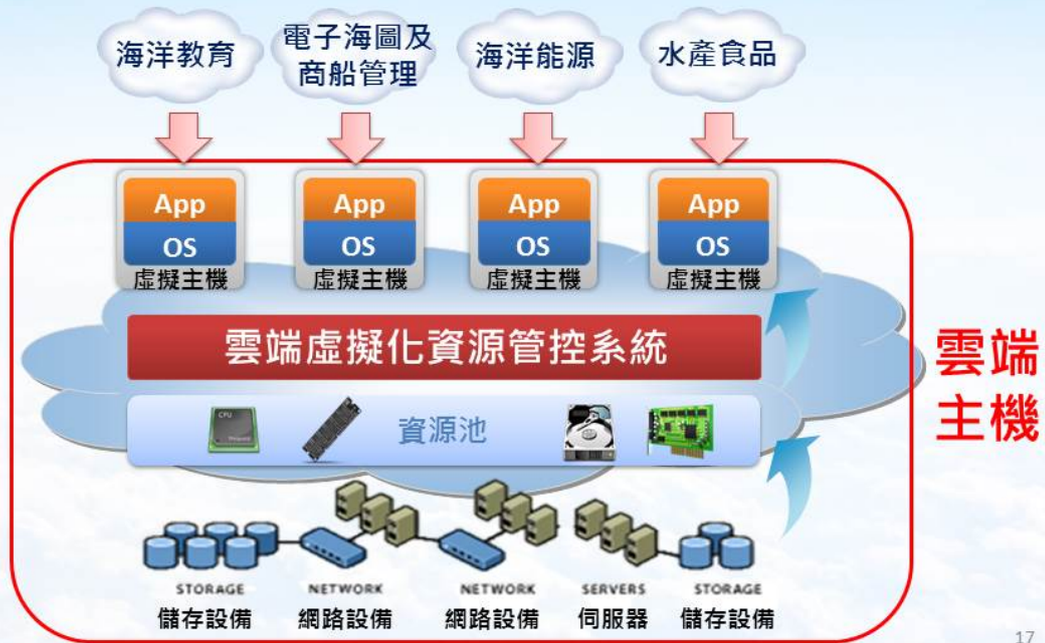
◆ 雲端桌面服務(VDI)

- ◆ 目前提供教師於e化講桌授課時使用簡易遠端桌面
- ◆ 完整服務預估11月建置完成，規劃先試用於圖書館雲端體驗區，提供雲端電腦(Thin Client)及平板等終端設備給師生體驗
- ◆ 預計本月開始巡迴各學院介紹海大雲端服務內容



16

海洋雲藍圖



The End

二、服務學習平台位置

國立臺灣海洋大學 National Taiwan Ocean University

活力創新 海大躍進

回首頁 | 網站地圖 | English | 手機版 | 搜尋

未來學生 (含僑生) | 在校生 | 國際資訊服務 | 招生資訊 | 學生出國資訊 | 教學卓越與頂尖大學計畫 | 我要捐款 | 海洋學刊/IMST | 人才招聘 | 英語線上學習 | 補助

International Students | 教職員工 | 校友

您所不知的海洋大學

1. 本校歷史悠久，自1953年創校以來，已邁向第二甲子年，辦學一向精優，獲教育部教學卓越計畫及邁向頂尖大學計畫之肯定。
2. 海大位於大台北地區之基隆市，山海校園，有獨特的離島生態園區與雨水公園等，且為通過認證的環境教育設施場所，優良圖書館與校史博物館，校園寬敞，交通便捷，生活機能與學習環境極優。
3. 海大共有7個學院，在日間學期設有18個學系，11個獨立研究所，26個碩士班，19個博士班，另設有學士後高船及輪機學士學位學程，海大為全球最具完整海洋特色且排名最前面之「國際化的頂尖海洋高等學府」... <詳全文>

3106學年博碩士甄試 101.10.03-11.10報名

立足海洋 獻向世界 成就全球競爭力

培養多元學習能力 造就超高就業能力 成為高質產型人才

進行團康

校園焦點 學校公告 招生資訊 研討會 藝文活動 演講公告 電子公文 宣導活動 校外公告

- 海大教專十年成立粉飾與舉辦分會
- 海大機械系學生專題成果競賽講義理論與實作
- 海大傑出校友選出10傑 將在17日校慶大會中表揚
- 海洋資源復育 海大標榜放流1.5萬尾魚苗
- 海大學生規劃觀光路線串連九份、平溪獲公路公共運輸服務路線規劃競賽亞軍
- 海大與中研院合開研討會發表研究成果
- 補助企業熱線部 海大「語」四方
- 史上最多 海大今年有200位陸生入學
- 海大攜手全利能源公司產學合作開發地熱能、海洋能
- 海大張校長勉勵新生跨領域學習勇敢踏夢

全人學習護照

臺北聯合大學系統

僑生、國際學生、陸生 新生入學資訊網 International Students

新生專區

服務學習

交通資訊

三、首頁

Google

回首頁 | 聯絡我們 | 網站地圖 | 臺灣海洋大學 | 管理處專區

國立臺灣海洋大學 National Taiwan Ocean University

會員專區 | 課程公告 | 選課系統 | 課程結構 | 核心能力 | 未來發展 | 服務據點 | 聯絡我們

會員登入

*請輸入教學務系統帳號密碼

帳號：

密碼：

驗證碼：

*忘記帳號密碼

登入

課程公告

2015/09/14 服務學習平台續修公告...more

2015/09/14 服務學習項目公佈時間...more

2015/09/04 各單位服務學習項目調查表(彙頂)...more

課程結構

影片區

印象海大

友好連結

臺灣海洋大學 教學卓越計畫網頁

Moodle 臺灣步 遠距教學平台

會員專區 | 課程公告 | 選課系統 | 課程結構 | 核心能力 | 未來發展 | 服務據點 | 聯絡我們

瀏覽人次:4203人

建議螢幕解析度設定為 1024*768以上，以獲得最佳瀏覽效果。 | Copyright © 2015 國立臺灣海洋大學 版權所有 轉載必究

四、學生選擇服務項目

國立臺灣海洋大學
National Taiwan Ocean University

會員專區 課程公告 選課系統 課程結構 核心能力 未來發展 服務據點 聯絡我們

目前所在位置: 選課系統 > 學校服務學習 > 行政單位

選課系統

選課單位

會員專區

您的身份: 學生

會員資料維護 修課資料管理

教師平台操作說明

學生選課操作說明

選課系統

課程公告

2015/10/06公告 教學中心(體系認證)1
2015/10/06公告 教學中心(體系認證)2
2015/10/06公告 教學中心(體系認證)3
2015/10/06公告 教學中心(第一學區活動)
2015/10/06公告 教學中心(自學空間)
2015/10/06公告 教學中心(海運青年千人計畫)
2015/10/06公告 教學中心(海運青年千人計畫)2
2015/10/06公告 教學中心(海運青年千人計畫)3

服務教育據點

國際語(英語)
國際語(設計)

服務專案

服務據點
校史博物館
校史紀念公園
服務據點(教學中心-相對應服務)
服務據點(教學中心-專業引導及服務)
服務據點(教學中心-活動服務)
服務據點(教學中心-活動服務)

主辦單位

會計組

To all 會員: 這是一項可供同學的學習與參加的課程, 同學們可以透過此平台參與課程的服務工具, 請大家多加應用!

五、學生服務項目管理

國立臺灣海洋大學
National Taiwan Ocean University

會員專區 課程公告 選課系統 課程結構 核心能力 未來發展 服務據點 聯絡我們

目前所在位置: 會員專區 > 修課資料管理

會員專區

修課資料管理

課程類別: 全部顯示

我要列印

學校服務學習

序號	學期	課程名稱	服務項目內容	授課教師	種子教師	服務據點	服學總時數	認證服學時數
1	1041	教學中心(環境)(測試系統)(勿選)	行政庶務	大眾資訊			3	11
	時數登錄者	服務日期	星期	服務時段	成績	通過狀態		
			二	08:00-15:00		通過		
2	1041	教學中心(活動)(測試系統)(勿選)	活動	大眾資訊		二講		18
	時數登錄者	服務日期	星期	服務時段	成績	通過狀態		
			六	10:00-12:00		退選		

六、單位管理服務項目及學生之介面

會員專區 日期所在以查： 教職員專區 > 學生修課資料管理

學生修課資料管理 您好 會員資料維護 學生修課資料管理

學期別： 1041 課程類別： 愛校服務學習 課程名稱： 藝文中心(藝文展覽場) GO 依月曆形式列印

愛校服務學習

資訊頁 功能頁

序號	學期	姓名	系別	學號	服務項目內容	服務地點	常用手機	Email
1	1041		輪機工程學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
2	1041		海洋法政學士學位學程		協助問券填寫	圖書館一樓藝文中心展示空間		
3	1041		海洋法政學士學位學程		皆可	圖書館一樓藝文中心展示空間		
4	1041		海洋法政學士學位學程		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
5	1041		食品科學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
6	1041		生命科學暨生物科技學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
7	1041		電機工程學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
8	1041		資訊工程學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
9	1041		資訊工程學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		
10	1041		運輸科學系		協助問券填寫	圖書館一樓藝文中心展示空間		
11	1041		輪機工程學系		清潔展場	圖書館一樓藝文中心展示空間		

七、單位對學生服務學習之認證

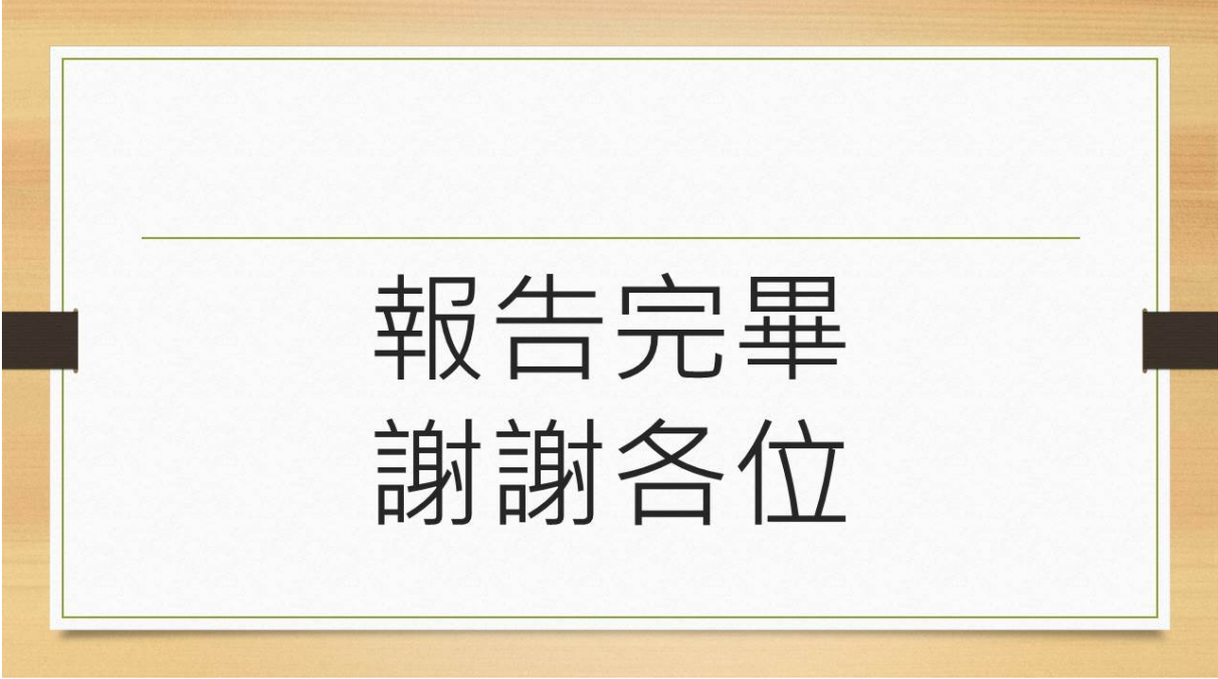
學生修課資料管理 您好 會員資料維護 學生修課資料管理

學期別： 1041 課程類別： 愛校服務學習 課程名稱： 藝文中心(藝文展覽場) GO 依月曆形式列印

愛校服務學習

資訊頁 功能頁

序號	姓名	服務項目內容	服務日期	星期	服務時段	原學時數	認證原學時數	成績	通過狀態	備註
1		清潔展場	2015.12.01-2015.12.22	二	13:00-15:00	0	8	0	✓✗	
2		協助問券填寫	2015.12.03-2015.12.24	四	15:00-17:00	0	8	0	✓✗	
3		皆可	2015.12.04-2015.12.25	五	15:00-17:00	0	8	0	✓✗	
4		清潔展場	2015.11.30-2015.12.21	一	15:00-17:00	0	8	0	✓✗	
5		清潔展場	2015.11.30-2015.12.21	一	10:00-12:00	0	8	0	✓✗	
6		清潔展場	2015.12.02-2015.12.23	三	13:00-15:00	0	8	0	✓✗	
7		清潔展場	2015.12.02-2015.12.23	三	10:00-12:00	0	8	0	✓✗	
8		清潔展場	2015.12.04-2015.12.25	五	13:00-15:00	0	8	0	✓✗	
9		清潔展場	2015.12.03-2015.12.24	四	13:00-15:00	0	8	0	✓✗	
10		協助問券填寫	2015.12.03-2015.12.24	四	10:00-12:00	0	8	0	✓✗	



報告完畢
謝謝各位

附件 二十四

國立臺灣海洋大學「互動學習暨專業職場體驗」課程 助學金核發規定(草案)

中華民國104年0月0日104學年度第1學期第0次行政會議通過

- 一、為鼓勵本校各學制學生積極參與並將上課所學實踐於學校各項事務，拓展學習領域、培育勤勞品格，落實誠樸博毅校訓，特依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點訂定本規定。
- 二、本校為使學生在學習應用實踐上可達到資源運用最大化，效益最佳化，並能與實際事務相配合進行，特設立「互動學習暨專業職場體驗」課程提供學生選修，由各單位主管擔任輔導老師，若該單位主管非教師身份者，由主任秘書擔任該單位輔導老師，成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、「互動學習暨專業職場體驗」課程以助學金發給表現優異之學生。
- 四、「互動學習暨專業職場體驗」課程助學金之申請，需修習「互動學習暨專業職場體驗」課程及簽署本校學生參與「互動學習暨專業職場體驗」課程申請書，以經濟弱勢及品行優良學生優先。
- 五、「互動學習暨專業職場體驗」課程之學習助學金，由指導老師評核，各單位依據評核成績製作助學金印領清冊，報校核定核發助學金。
- 六、本規定經行政會議通過後發布施行。

附件 二十四～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學「互動學習暨專業職場體驗」課程 助學金核發規定

中華民國104年10月8日104學年度第1學期第3次行政會議通過訂定

- 一、為鼓勵本校各學制學生積極參與並將上課所學實踐於學校各項事務，拓展學習領域、培育勤勞品格，落實誠樸博毅校訓，特依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點訂定本規定。
- 二、本校為使學生在學習應用實踐上可達到資源運用最大化，效益最佳化，並能與實際事務相配合進行，特設立「互動學習暨專業職場體驗」課程提供學生選修，由各單位主管擔任輔導老師，單位主管非教師身份者，由主任秘書擔任該單位輔導老師，成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、「互動學習暨專業職場體驗」課程以助學金發給表現優異之學生。
- 四、「互動學習暨專業職場體驗」課程助學金之申請，需修習「互動學習暨專業職場體驗」課程及簽署本校學生參與「互動學習暨專業職場體驗」課程申請書，以經濟弱勢及品行優良學生優先。
- 五、本規定經行政會議通過後施行，修正時亦同。

附件 二十五

國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習與勞動權益保障處理規定(草案)

104年○月○日 104學年度第1學期第○次行政會議通過

- 一、為兼顧本校各類兼任研究助理之學習與勞動權益保障，特依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點，訂定本規定。
- 二、本規定規範係指本校教師所申請之各類計畫，約用之兼任研究助理及兼任研究臨時助理，其對象包含大學部學生、碩士班與博士班研究生。
- 三、本校教師在進用各類兼任研究助理前須簽訂合約，確定與學生關係為「課程學習」關係或是有對價之「勞僱」關係。
- 四、兼任研究助理(含臨時)於計畫開始前，申請人應填具「學生參與「互動學習暨專業職場體驗」課程申請書」，完成約用程序。
- 五、非本校之學生兼任研究助理(含臨時)之學習服務課程，由計畫主持人確認該生在他校是否完成相關課程。
- 六、教師如界定各類兼任助理為勞僱關係，其所需之工資、勞工保險、全民健康保險及提繳勞工退休金或其他相關費用(例如：職災費、長照費或學校因而導致增加僱用身心障礙人員及原住民族人員比例之費用)，均由僱用之指導教師或相關計畫主持人於其計畫項下支應。
- 七、兼任研究助理差勤由計畫主持人自行控管，助學金或薪資之給定、各項權利義務由各計畫主持人自訂之，以不違反計畫委辦單位之規定為原則。
- 八、兼任研究臨時助理，助學金由計畫主持人評量績效，助學金之核發參照「海洋大學學生學習助學金獎勵表」且不違反計畫委辦單位之規定為原則；兼任研究臨時助理須填寫本校「互動學習暨專業職場體驗課程」學習紀錄單作為計畫主持人評量之依據，計畫主持人須填寫本校「互動學習暨專業職場體驗課程學習評量表」並製作助學金印領清冊，報校核定撥發助學金。
- 九、本要點經行政會議通過後施行，修正時亦同。

附件 二五～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學兼任研究助理學習與勞動權益保障處理規定

104年10月8日104學年度第1學期第3次行政會議通過訂定

- 一、為兼顧本校各類兼任研究助理之學習與勞動權益保障，特依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點，訂定本規定。
- 二、本規定規範係指本校教師所申請之各類計畫，約用之兼任研究助理及兼任研究臨時助理，其對象包含大學部學生、碩士班與博士班研究生。
- 三、本校教師在進用各類兼任研究助理前須簽訂合約，確定與學生關係為「課程學習」關係或是有對價之「勞僱」關係。
- 四、兼任研究助理(含臨時)於計畫開始前，申請人應填具「學生參與「互動學習暨專業職場體驗」課程申請書」，完成約用程序。
- 五、非本校之學生兼任研究助理(含臨時)之**服務學習**課程，由計畫主持人確認該生在他校是否**選讀**相關課程以**抵免本校「互動學習暨專業職場體驗」**課程。
- 六、教師如界定各類兼任助理為勞僱關係，其所需之工資、勞工保險、全民健康保險及提繳勞工退休金或其他相關費用(例如：職災費、長照費或學校因而導致增加僱用身心障礙人員及原住民民族人員比例之費用)，均由僱用之指導教師或相關計畫主持人於其計畫項下支應。
- 七、兼任研究助理差勤由計畫主持人自行控管，助學金或薪資之給定、各項權利義務由各計畫主持人自訂之，以不違反計畫委辦單位之規定為原則。
- 八、兼任研究臨時助理，助學金由計畫主持人評量績效，助學金之核發參照「**國立臺灣海洋大學兼任研究臨時助理助學金獎勵表**」且不違反計畫委辦單位之規定為原則；兼任研究臨時助理須填寫本校「互動學習暨專業職場體驗課程」學習紀錄單作為計畫主持人評量之依據，計畫主持人須填寫本校「互動學習暨專業職場體驗課程學習評量表」並製作助學金印領清冊，報校核定撥發助學金。
- 九、本要點經行政會議通過後施行，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學兼任研究(臨時)助理助學金獎勵表

- 一、為確實評量本校學生申領兼任研究(臨時)助理助學金之服務表現，特訂定本表。
- 二、實施對象為兼任研究(臨時)助理，兼任研究(臨時)助理應於排定之服務時段填寫學習紀錄單，送交負責之計畫主持人核閱。
- 三、評量學習表現之不同，分為五個等級給予獎勵。

助學金獎勵表		
級數	獎勵	事實
第一級	助學金 3,000 元以下	服務公勤、熱心公益，表現優良者，由計畫主持人依學習成效給定。
第二級	助學金 3,001-5,000 元	熱心助人、積極參加並協助推動校內活動者，由計畫主持人依學習成效給定。
第三級	助學金 5,001-10,000 元	勤勞刻苦，戮力達成任務，著有成效者。由計畫主持人依學習成效給定。
第四級	助學金 10,001-20,000 元	積極進取，認真負責，具有優異成效者，由計畫主持人依學習成效給定。
第五級	助學金 20,001-35,000 元	熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，事蹟卓著者，由計畫主持人依學習成效給定。

附件 二十六

國立臺灣海洋大學學生學習助學金實施規定(草案)

- 一、為減輕本校學生在學期間家庭負擔，順利完成學業，藉職場服務體驗促使學生瞭解學校各項事務運作，養成服務學習精神，依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點」，特訂定本規定。
- 二、領取本助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之學術主管擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、前條所稱「互動學習暨專業職場體驗」課程，係指學生在以不妨礙學業與身心發展情形下，參與校內公共服務。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並須簽具同意書。
- 四、助學金之申請對象為本校在籍學生，以經濟弱勢及品行優良學生優先。
- 五、為鼓勵表現優異同學，並提供學生每月生活費，學生服務學習助學金之核發，參照「海洋大學學生學習助學金獎勵表」。
- 六、學生申請助學金須填寫學習紀錄單作為學習評量之依據，經指導老師每月評核後，由各學習服務單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發學生學習助學金。
- 七、學生學習助學金經費來源由就學獎補助金支應，表單申請窗口及相關業務由生活輔導組辦理。
- 八、本規定經行政會議通過後施行，修正時亦同。

海洋大學學生學習助學金獎勵表(草案)

一、為確實評量本校學生申領學生學習助學金之服務表現，特訂定本獎勵表。

二、評量學習表現之不同，分為十六個等級給予獎勵。

助學金獎勵表		
級數	獎勵	事實
第一級	助學金 19,000 元	熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，足為楷模者。
第二級	助學金 18,000 元	積極進取，認真負責，具有優異成效者。
第三級	助學金 17,000 元	努力進取，服務表現具有優異成效者。
第四級	助學金 16,000 元	負責盡職，服務表現具有優異成效者。
第五級	助學金 15,000 元	勇於負責，服務表現具有優異成效者。
第六級	助學金 13,000 元	任勞任怨，戮力達成任務。著有成效者。
第七級	助學金 11,000 元	勤勞負責，戮力達成任務，著有成效者。
第八級	助學金 9,000 元	勤勞刻苦，戮力達成任務，著有成效者。
第九級	助學金 7,000 元	虛心學習，戮力達成任務，著有成效者。
第十級	助學金 5,000 元	即知即行，著有成效者。
第十一級	助學金 3,000 元	安份守己，如期圓滿達成任務者。
第十二級	助學金 2,000 元	有始有終，如期圓滿達成任務者。
第十三級	助學金 1,500 元	守紀樂群，如期圓滿達成任務者。
第十四級	助學金 1,000 元	勤學守規，如期圓滿達成任務者。
第十五級	助學金 500 元	服務熱心，如期圓滿達成任務者。
第十六級	助學金 200 元	平實認真，如期圓滿達成任務者。

國立臺灣海洋大學學生工讀助學金實施辦法(擬廢止)

中華民國 97 年 1 月 17 日行政會議修正通過

中華民國 97 年 1 月 29 日海學生字第 0970001068 發布

中華民國 101 年 2 月 16 日行政會議修正通過

中華民國 101 年 2 月 23 日海學生字第 1010002135 號令發布

- 第一條** 為擴充學生生活學習領域，協助學生在學期間，藉工讀機會養成獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，依據本校「就學獎補助實施辦法」，特訂定本辦法。
- 第二條** 工讀範圍：協助辦理校內行政性、勞務性、專長性或臨時性事務，以不妨礙學生學業與身心發展為限。
- 第三條** 工讀資格為本校在籍學生，工讀生類別區分為甲、乙、丙類三種：
一、甲類工讀生：本校在籍學生，按月核實申領工讀助學金，以家境清寒生優先錄取為原則。
二、乙類工讀生：家境清寒生、原住民生或特殊境遇學生，按月核發工讀助學金。
三、丙類工讀生：參與校內重大活動性、臨時性工讀者，核實申領工讀助學金。
- 第四條** 工讀時間：每人每月工讀上限為 80 小時；寒暑假期間及進修學士學生每月工讀上限為 160 小時。
- 第五條** 申請與審核作業：
一、甲及乙類工讀生：以每年三月及九月公告為原則，工讀單位亦可視實際需求隨時需由公告接受申請，由工讀單位遴選推荐，入選名單及申請文件送生輔組彙辦。
二、丙類工讀生：工讀單位於 1 個月前填寫「一般工讀助學金保留款補助申請表」提出申請，經奉核後工讀。
三、單位如遇甲、乙類工讀生出缺，工讀單位需填寫「工讀生出缺需求表」由生輔組公告，由用人單位逕行徵選。
四、學年結束前由生輔组分送「工讀生需求狀況調查表」至各單位填寫經彙整後，提請「學生工讀助學金審核委員會」審核並決定分配之名額。
- 第六條** 培訓及考核：
一、生輔組每學期辦理一次工讀生職前講習，工讀生應於錄取後，參加最近一次辦理之職前講習訓練，參訓結果列入考核。
二、工讀單位負責工讀生考核，於每月底填送工時紀錄表、每學年終填具考核表，並送交生輔組以作為遴選依據。
三、經核准工讀之學生，如有受小過以上處分者、工作不力、考核不通過時，即取消工讀資格。
- 第七條** 工讀助學金經費來源由就學獎補助金支應，表單申請窗口及相關業務由生活輔導組辦理。
- 第八條** 本辦法經行政會議通過後，發布施行。

附件 二十六～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學學生**服務**學習助學金實施規定

104年10月8日104學年度第1學期第3次行政會議通過訂定

- 一、為減輕本校學生在學期間家庭負擔，順利完成學業，藉職場服務體驗促使學生瞭解學校各項事務運作，養成服務學習精神，依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點」，特訂定本規定。
- 二、領取本助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之學術主管擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、前條所稱「互動學習暨專業職場體驗」課程，係指學生在以不妨礙學業與身心發展情形下，參與校內公共服務。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並須簽具**申請書**。
- 四、助學金之申請對象為本校在籍學生，以經濟弱勢及品行優良學生優先。
- 五、為鼓勵表現優異同學，並提供學生每月**助學金**，學生服務學習助學金之核發，參照「**國立臺灣**海洋大學學生**服務**學習助學金獎勵表」。
- 六、學生申請助學金須填寫學習紀錄單作為學習評量之依據，經指導老師每月評核後，由各學習服務單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發學生學習助學金。
- 七、學生學習助學金經費來源由就學獎補助金支應，表單申請窗口及相關業務由**學生事務處**生活輔導組辦理。
- 八、本規定經行政會議通過後施行，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學學生服務學習助學金獎勵表

一、為確實評量本校學生申領學生學習助學金之服務表現，特訂定本獎勵表。

二、評量學習表現之不同，分為十六個等級給予獎勵。

助學金獎勵表		
級數	獎勵	事實
第一級	助學金 200 元	平實認真，如期圓滿達成任務者。
第二級	助學金 500 元	服務熱心，如期圓滿達成任務者。
第三級	助學金 1,000 元	勤學守規，如期圓滿達成任務者。
第四級	助學金 1,500 元	守紀樂群，如期圓滿達成任務者。
第五級	助學金 2,000 元	有始有終，如期圓滿達成任務者。
第六級	助學金 3,000 元	安份守己，如期圓滿達成任務者。
第七級	助學金 5,000 元	即知即行，著有成效者。
第八級	助學金 7,000 元	虛心學習，戮力達成任務，著有成效者。
第九級	助學金 9,000 元	勤勞刻苦，戮力達成任務，著有成效者。
第十級	助學金 11,000 元	勤勞負責，戮力達成任務，著有成效者。
第十一級	助學金 13,000 元	任勞任怨，戮力達成任務。著有成效者。
第十二級	助學金 15,000 元	勇於負責，服務表現具有優異成效者。
第十三級	助學金 16,000 元	負責盡職，服務表現具有優異成效者。
第十四級	助學金 17,000 元	努力進取，服務表現具有優異成效者。
第十五級	助學金 18,000 元	積極進取，認真負責，具有優異成效者。
第十六級	助學金 19,000 元	熱心服務，不辭勞怨，主動解決困難，足為楷模者。

附件 二十七

國立臺灣海洋大學學生學習助學金審核委員會設置規定(草案)

- 一、 本校學生學習助學金審核事宜，依據學生學習助學金實施規定成立審核委員會(以下簡稱本委員會)。
- 二、 本委員會由學務長、主計室主任、人事室主任及各一級單位派 1 位代表共同組成。本委員會委員、秘書均為無給職。
- 三、 本委員會設主任委員由學務長兼任之。
- 四、 本委員會置執行秘書及助理秘書各一人，由生活輔導組組長及組員兼任之。
- 五、 本委員會職掌如下：
 - (一)核定本校各單位學生學習助學金金額。
 - (二)審議法規及協助處理各單位學生學習重大問題。
- 六、 本委員會於每年元月召開審查會一次，一般事項由執行秘書簽請主任委員核定；重要事項，得由主任委員召開臨時會議。
- 七、 本規定經行政會議通過後施行，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學工讀助學金審核委員會設置辦法(擬廢止)

中華民國 95 年 7 月 13 日行政會議修正通過

中華民國 97 年 9 月 25 日海學生字 0970010394 發布

第一條 為辦理本校工讀助學金審核事宜，依教育部八十年十月十七日臺(八十)高字第 五五二九二號函訂定本辦法，成立審核委員會(以下簡稱本委員會)。

第二條 本委員會由下列人員組成之：

- 一、當然委員：學務長、軍訓室主任、會計主任、人事室主任。
- 二、推選委員：由一級單位各派一位代表共同組成。
- 三、推選委員任期一年，連選得連任。
- 四、本委員會委員、秘書均為無給職。

第三條 本委員會設主任委員由學務長兼任之。

第四條 本委員會置執行秘書及助理秘書各一人，由生活輔導組組長及組員兼任之。

第五條 本委員會職掌如下：

- 一、核定本校各單位學生工讀助學金申請人數分配及工讀助學金金額。
- 二、協助處理各單位工讀生重大問題。

第六條 本委員會於每年元月召開審查會一次，一般事項由執行秘書簽請主任委員核定；重要事項，得由主任委員召開臨時會議。

第七條 本辦法經行政會議通過後發布實施。

附件 二十七～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學學生**服務**學習助學金審核委員會設置規定

104年10月8日104學年度第1學期第3次行政會議通過訂定

- 一、 本校**服務**學習助學金審核事宜，依據**服務**學習助學金實施規定成立審核委員會(以下簡稱本委員會)。
- 二、 本委員會由學務長、主計室主任、人事室主任及各一級單位派1位代表共同組成。
本委員會委員、秘書均為無給職。
- 三、 本委員會設主任委員由學務長兼任之。
- 四、 本委員會置執行秘書及助理秘書各一人，由**學生事務處**生活輔導組組長及組員兼任之。
- 五、 本委員會職掌如下：
 - (一)核定本校各單位**服務**學習助學金金額。
 - (二)審議法規及協助處理各單位學生學習重大問題。
- 六、 本委員會於每年元月召開審查會一次，一般事項由執行秘書簽請主任委員核定；重要事項，得由主任委員召開臨時會議。
- 七、 本規定經行政會議通過後施行，修正時亦同。

附件 二十八

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分 認定申訴辦法（草案）

中華民國 104 年 10 月 日行政會議通過
中華民國 104 年 10 月 日海學生字第 號令發布

- 一、依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點設置。
- 二、為明確定位本校學生兼任助理之學習與勞動關係分際，訂定本辦法，並設置本校學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會（以下簡稱身分認定委員會）。
- 三、身分認定委員會職掌：處理學生兼任助理「學習型」或「勞僱型」身分認定之爭議。
- 四、身分認定委員會組織：
 - （一）身分認定委員會置委員九至十一人，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。法律專家學者由校長聘請之。推選委員由申訴學生所屬學院教師代表一人、學生代表一人擔任。委員以學年度為任期，任期一年，連選得連任。
 - （二）身分認定委員會設主任委員一人，由主任秘書擔任之，負責召集並主持會議。
 - （三）身分認定委員會置執行秘書、助理秘書各一人，負責申訴案件文書處理及相關行政作業，分別由生活輔導組組長及組員一人兼任之。
- 五、申訴處理程序
 - （一）本校各計畫主持人、教師、其他單位主管或學生兼任助理對於雙方關係之認定有爭議時，得於簽具雙方關係確認文件之次日起十日內，以申訴申請書向身分認定委員會提出申訴。同一申訴案件之提出以一次為限。
 - （二）身分認定委員會收到申訴案件時，得請原處分單位或各權責單位提出答辯。
 - （三）證據不足或未達申訴條件之案件，得於提經身分認定委員會決議通過後，備文說明駁回給申訴人，並建議處理方式。
 - （四）身分認定委員會評議案件，以不公開為原則，但得通知申訴人、相關單位之代表及關係人到會說明。
 - （五）身分認定委員會委員對申訴案件有直接關係者，應自行迴避，或由身分認定委員會決議請該等相關委員迴避。
 - （六）對於學生兼任助理相關措施或處置，認為違法或不當，致損害其權利或利益者，「勞僱型」學生兼任助理請向各權責單位提出申訴；「學習型」學

生兼任助理得於作成該措施或處置之次日起十五日內以書面提列具體事實並檢附相關資料提送學生申訴評議委員會辦理，學生提出申訴前，應由所屬系所（院）、計畫執行單位或其他學習主管單位先行協調處理並提出書面說明。

六、身分認定委員會採不定期召開，由主任委員召集之，並擔任主席。須有二分之一（含）以上委員出席始得開議。並經出席委員二分之一（含）以上同意方得評議。惟評議結果應經出席委員二分之一（含）以上同意。

七、評議之決定

（一）身分認定委員會於應於收到申訴案件之次日起三十日內召開會議，除有不予受理或中止評議之情形外，應於收到申訴案件之次日起二個月內作成評議結果報告，必要時得予延長，並通知當事人。延長以一次為限，最長不得逾一個月。

（二）身分認定委員會應於作成評議結果後十五日內以書面方式通知當事人及計畫主持人（教師、單位）。評議書經完成行政程序後，應即採行。

（三）評議書其內容應包括主文、事實、理由等，對不受理之申訴案件亦應做成評議書，惟其內容僅列主文和理由。另評議書末應附記「如不服本申訴決定，得依法向勞動主管機關申請調解、仲裁或裁決」。

八、本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後發布實施，修正時亦同。

案號：

申請日期： 年 月 日

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴申請表 (格式)				
姓名		國民身分證統一編號		學號
系所年班	系所	年	班	服務單位或 計畫案編號名稱
通訊地址			聯絡電話	
關係確認或原處分日期 (須檢附佐證文件)				
原處分單位				
案由				
被申訴單位或計畫主持 人之處理結果				
申訴具體內容				
具結	前開申訴內容均屬實情，經申訴人親自撰寫無誤，並簽名蓋章於后，如有不實或誣損他人名譽或侵害權益等情事，願負相關法律責任。 具結人： (簽名及蓋章)			
委員會處理意見				

收執聯

茲收到

系所年班 / 服務單位：

計畫案編號名稱：

姓名： 名：

學號： 號：

國民身分證統一編號：

之學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴申請表

乙份

簽收人：

簽收日期：

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係
身分認定申訴評議書（格式）

申訴人：

姓名：

國民身分證統一編號：

學號：

系所年班：

服務單位或計畫案編號名稱：

通訊地址：

原處分單位：

案由：

主文：

事實：

一、

二、

理由：

一、

二、

學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會（召集人）

委員
委員
委員
委員
委員
委員
委員
委員
委員
委員

中 華 民 國 年 月 日

校長 張清風

如不服本申訴決定，得依法向勞動主管機關申請調解、仲裁或裁決。

附件 二十八～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分 認定申訴規定

中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議通過訂定
中華民國 104 年 10 月 日海學生字第 號令發布

- 一、依據本校學生兼任助理學習與勞動權益保障處理要點設置。
- 二、為明確定位本校學生兼任助理之學習與勞動關係分際，訂定本規定，並設置本校學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會（以下簡稱身分認定委員會）。
- 三、身分認定委員會職掌：處理學生兼任助理「學習型」或「勞僱型」身分認定之爭議。對於學生兼任助理相關措施或處置，認為違法或不當，致損害其權利或利益者，「勞僱型」學生兼任助理請向各權責單位提出申訴；「學習型」學生兼任助理得於作成該措施或處置之次日起十五日內以書面提列具體事實並檢附相關資料提送學生申訴評議委員會辦理，學生提出申訴前，應由所屬系所（院）、計畫執行單位或其他學習主管單位先行協調處理並提出書面說明。
- 四、身分認定委員會組織：
 - (一)身分認定委員會置委員九至十一人，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。法律專家學者由校長聘請之。推選委員由申訴學生所屬學院教師代表一人、學生代表一人擔任。委員以學年度為任期，任期一年，連選得連任。
 - (二)身分認定委員會置主任委員一人，由主任秘書擔任之，負責召集並主持會議。
 - (三)身分認定委員會置執行秘書、助理秘書各一人，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一人兼任之。
- 五、申訴處理程序
 - (一)本校各計畫主持人、教師、其他單位主管或學生兼任助理對於雙方關係之認定有爭議時，得於簽具雙方關係確認文件之次日起十日內，以申訴申請書向身分認定委員會提出申訴。同一申訴案件之提出以一次為限。
 - (二)身分認定委員會收到申訴案件時，得請原處分單位或各權責單位提出答辯。
 - (三)證據不足或未達申訴條件之案件，得於提經身分認定委員會決議通過後，備文說明回復申訴人，並建議處理方式。
 - (四)身分認定委員會評議案件，以不公開為原則，但得通知申訴人、相關單位之代表及關係人到會說明。
 - (五)身分認定委員會委員對申訴案件有直接關係者，應自行迴避，或由身分認定委員會決議請該等相關委員迴避。
- 六、身分認定委員會採不定期召開，由主任委員召集之，並擔任主席。須有二分之一（含）以上委員出席始得開議。並經出席委員二分之一（含）以上同意方得評議。惟評議結果應經出席委員二分之一（含）以上同意。

七、評議之決定

- (一)身分認定委員會於應於收到申訴案件之次日起三十日內召開會議，除有不受理或中止評議之情形外，應於收到申訴案件之次日起二個月內作成評議結果報告，必要時得予延長，並通知當事人。延長以一次為限，最長不得逾一個月。
- (二)身分認定委員會應於作成評議結果後十五日內以書面方式通知當事人及計畫主持人（教師、單位）。評議書經完成行政程序後，應即採行。
- (三)評議書其內容應包括主文、事實、理由等，對不受理之申訴案件亦應做成評議書，惟其內容僅列主文和理由。另評議書末應附記「如不服本申訴決定，得依法向勞動主管機關申請調解、仲裁或裁決或另提至教育部邀集相關部會所成立之跨部會平臺協調處理」。

八、本規定經行政會議通過，陳請校長核定後發布實施，修正時亦同。

案號：

申請日期： 年 月 日

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴申請表 (格式)				
姓名		國民身分證統一編號		學號
系所年班	系所	年	班	服務單位或 計畫案編號名稱
通訊地址			聯絡電話	
關係確認或原處分日期 (須檢附佐證文件)				
原處分單位				
案由				
被申訴單位或計畫主持 人之處理結果				
申訴具體內容				
具結	前開申訴內容均屬實情，經申訴人親自撰寫無誤，並簽名蓋章於后，如有不實或誣損他人名譽或侵害權益等情事，願負相關法律責任。 具結人： (簽名及蓋章)			
委員會處理意見				

收執聯

茲收到

系所年班 / 服務單位：

計畫案編號名稱：

姓名：

學號：

國民身分證統一編號：

之學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴申請表

乙份

簽收人：

簽收日期：

國立臺灣海洋大學學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴評議書
(格式)

申訴人：

姓名：

國民身分證統一編號：

學號：

系所年班：

服務單位或計畫案編號名稱：

通訊地址：

原處分單位：

案由：

主文：

事實：

一、

二、

理由：

一、

二、

學生兼任助理學習與勞動關係身分認定申訴委員會 (召集人) 委員
委員

中 華 民 國 年 月 日

校長 張清風

如不服本申訴決定，得依法向勞動主管機關申請調解、仲裁或裁決或另提至教育部邀
集相關部會所成立之跨部會平臺協調處理。

附件 二十九

國立臺灣海洋大學僑生學習助學金實施規定(草案)

- 一、為協助本校清寒僑生順利完成學業，並藉職場服務體驗減輕家庭負擔，專心求學。並促使學生瞭解學校各項事務運作，增進師生團結和諧，養成服務學習精神，依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理辦法」，特訂定本規定。
- 二、領取本獎助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主秘擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、本規定實施對象為本校在籍之清寒僑生，操行成績在八十五分以上且符合下列情形之一者：
 - (一)註冊時至僑生輔導教官(人員)處完成報到納入輔導者。
 - (二)積極參與僑生聯誼社社務，服務僑生。
 - (三)參加僑委會優待補助之全民健康保險，並完成繳費者。
 - (四)有限制申請情事者。
- 四、本規定服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具同意書。
- 五、僑生學習獎助學金核發：為提供學生每月生活費所需及鼓勵表現優異同學，核發每生每月上限新臺幣 5,000 元整，名額視預算經費核定；僑生服務學習助學金之核發，參照「國立臺灣海洋大學學生學習助學金評量表」。
- 六、本規定僑生服務學習以學期期間為準。
- 七、凡合乎本規定之僑生，每學年應依公告辦理期限，檢具下列文件向學生事務處生活輔導組申辦。
 - (一)申請書。
 - (二)上學期成績單。(新生與轉學生第一學期免提)
 - (三)存摺封面影印本。
 - (四)相關證明文件。

八、有關本規定之申請、審核、遴選、分發、考核及所需表冊等行政業務，由學生事務處生活輔導組負責辦理。

(一) 審核:申請人應由僑生輔導教官(人員)，於「僑生學習助學金申請表」上簽註意見後，送交學生事務處生活輔導組彙整，並審核資格；必要時提請「僑生學習助學金審查委員會」(以下簡稱本委員會)審查。本委員會由學務長、國際事務處處長、軍訓室主任、學生事務處生活輔導組組長、僑生輔導指導老師、僑聯社總幹事或其指定代表組成，學務長為當然主任委員。

(二) 遴選:以家境清寒者優先錄取，其餘依操行成績、學業成績、服務學習單位考核建議，排定優先順序，依分發作業適時分配服務學習單位。

(三) 分發:經核定錄用之僑生，應於規定之報到截止日前，向服務學習單位報到，完成報到手續，並接受指導；逾時未報到者，即取消其資格，由候補同學遞補。

(四) 評量:1. 每月經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生學習獎助學金。

2. 學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

九、本規定所需經費，由本校「學生公費及獎勵金」支付。

十、本規定經行政會議通後發布施行。

國立臺灣海洋大學僑生工讀助學金實施辦法(擬廢止)

中華民國 90 年 8 月 23 日核定
中華民國 91 年 10 月 28 日修正
中華民國 91 年 11 月 5 日發佈
中華民國 93 年 2 月 17 日修正發布
中華民國 95 年 9 月 19 日修正發布
中華民國 96 年 9 月 5 日修正發布
中華民國 96 年 9 月 13 日修正發布
中華民國 97 年 8 月 20 日海學國字第 0970009406 號令修正發布
中華民國 99 年 9 月 24 日海學國字第 0990011521 號令修正發布

第一條 為協助本校清寒僑生順利完成學業，並藉工讀機會養成獨立自主精神，特訂定本辦法。

第二條 本辦法實施對象為本校在籍之清寒僑生，操行成績在八十五分以上且符合下列情形之一者：

- 一、註冊時至僑生暨外籍生輔導教官(人員)處完成報到納入輔導者。
- 二、積極參與僑生聯誼社社務，服務僑生。
- 三、參加僑委會優待補助之全民健康保險，並完成繳費者。
- 四、有限制申請情事者。

第三條 本辦法工讀範圍為學校各單位之臨時性工作、特定之專長工作、校內之勞務性工作。

第四條 本辦法工讀之待遇比照本校工讀助學金標準發放，助學金金額以提供學生每月生活費所需為原則(約 5,000 元)，名額視預算經費核定。

第五條 本辦法工讀時間以學期期間為準。

第六條 凡合乎本辦法規定之僑生，於每學期開學二週內向國際學生事務組提出申請，並繳交下列有關文件：

- 一、申請書。
- 二、上學期成績單。(新生與轉學生第一學期免提)
- 三、存摺封面影印本。
- 四、相關證明文件。

第七條 有關本辦法之申請、審核、遴選、分發、考核及所需表冊等行政業務，由國際學生事務組負責辦理。

- 一、審核:申請人應由僑生輔導教官(人員)，於「工讀助學金申請表」上簽註

意見後，送交國際學生事務組彙整，並審核資格；必要時(以下簡稱本委員會)提請「審查委員會」審查。本委員會由國際事務處處長、國際學生事務組組長、學生事務處生活輔導組組長組成，國際事務處處長為當然主任委員。

二、遴選:以家境清寒者優先錄取，其餘依操行成績、學業成績、工讀單位考核建議，排定優先順序，依分發作業適時分配工作。

三、分發:經核定錄用之工讀生，應於規定之報到截止日前，向工讀單位報到，完成報到手續，並接受指導；逾時未報到者，即取消其工讀資格，由候補同學遞補。

四、考核:經工讀單位考核，因工作不力，遭解雇或辭職者，即取消其工讀資格，並限制自下學期起，二個學年不得提出僑生工讀助學金或僑務委員會補助僑生工讀金申請；工作勤奮負責受工讀單位保薦者，得優先列入下學期僑生工讀。

第八條 本辦法所需經費，由本校「學生就學獎補助金專戶」支付。

第九條 本辦法經校長核定後發布實施。

附件 二十九～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學僑生**服務**學習助學金實施規定

104 年 10 月 8 日 104 學年度第 1 學期第 3 次行政會議通過訂定

- 一、藉由**職場服務體驗**，培養僑生**服務學習精神**，依據本校「學生兼任助理學習與勞動權益保障處理辦法」，特訂定本規定。
- 二、領取本獎助學金之學生須選修「**互動學習暨專業職場體驗**」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由**主任秘書**擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 三、本規定實施對象為本校在籍之清寒僑生，操行成績在八十五分以上且符合下列情形之一者：
 - (一)註冊時至僑生輔導教官(人員)處完成報到納入輔導者。
 - (二)積極參與僑生聯誼社社務，服務僑生。
 - (三)參加僑委會優待補助之全民健康保險，並完成繳費者。
 - (四)有限制申請情事者。
- 四、本規定服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具**申請書**。
- 五、僑生**服務**學習獎助學金核發：**為鼓勵表現優異同學**，核發每生每月上限新臺幣 5,000 元整，名額視預算經費核定；僑生服務學習助學金之核發，參照「國立臺灣海洋大學學生學習助學金評量表」。
- 六、本規定僑生服務學習以學期期間為準。
- 七、凡合乎本規定之僑生，每學年應依公告辦理期限，檢具下列文件向學生事務處生活輔導組申辦。
 - (一)**助學金**申請書。
 - (二)上學期成績單。(新生與轉學生第一學期免提)
 - (三)存摺封面影印本。
 - (四)相關證明文件。

八、有關本規定之申請、審核、遴選、分發、考核及所需表冊等行政業務，由學生事務處生活輔導組負責辦理。

(一) 審核:申請人應由僑生輔導教官(人員)，於「僑生學習助學金申請表」上簽註意見後，送交學生事務處生活輔導組彙整，並審核資格；必要時提請「僑生學習助學金審查委員會」(以下簡稱本委員會)審查。本委員會由學務長、國際事務處處長、軍訓室主任、學生事務處生活輔導組組長、僑生輔導指導老師、僑聯社總幹事或其指定代表組成，學務長為當然主任委員。

(二) 遴選:以家境清寒者優先錄取，其餘依操行成績、學業成績、服務學習單位考核建議，排定優先順序，依分發作業適時分配服務學習單位。

(三) 分發:經核定錄用之僑生，應於規定之報到截止日前，向服務學習單位報到，完成報到手續，並接受指導；逾時未報到者，即取消其資格，由候補同學遞補。

(四) 評量:1. 每月經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生學習獎助學金。

2. 學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

九、本規定所需經費，由本校「學生公費及獎勵金」支付。

十、本規定經行政會議通後發布施行。

附件 三十

國立臺灣海洋大學僑生工讀實施細則修正條文對照表		
擬修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>僑生服務學習助理實施細則</u>	國立臺灣海洋大學 <u>僑生工讀實施細則</u>	
擬修正條文	原條文	說明
<p>第二條</p> <p><u>一、領取「僑務委員會補助僑生工讀金」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取本助學金之學生需參與校內服務學習。</u></p> <p><u>二、領取本助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主秘擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。</u></p>	無	新增
<p>第三條</p> <p><u>本辦法服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具同意書。</u></p>	<p>第二條</p> <p><u>工讀範圍：</u></p> <p><u>一、行政單位工作：繕寫、電腦輸入及文書處理等。</u></p> <p><u>二、其他臨時性工作、特定之專長性工作、校內之勞務性工作等。</u></p>	修正文字。
<p>第七條</p> <p><u>獎助名額</u>由僑務委員會核定，經「<u>僑生學習助學金審查委員會</u>」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取工讀名額。</p>	<p>第六條</p> <p><u>工讀總名額</u>由僑務委員會核定，經「<u>僑生工讀審查委員會</u>」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取<u>工讀</u>名額。</p>	1.修正文字 2.修正審查委員會名稱。
<p>第八條</p> <p>工讀報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。</p>	<p>第七條</p> <p><u>工讀</u>報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。</p>	修正文字。

<p>第九條 領取本助學金期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。</p>	<p>第八條 工讀期限為一年，每三個月為一期，凡核定工讀僑生，因故無法繼續工讀者，即按候補次序遞補。</p>	修正文字
<p>第十條 獎助金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。工讀金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。</p>	<p>第九條 工讀金額比照本校學生工讀助學金標準發放，每名每月工讀時數不得逾 30 小時，每期工讀金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。工讀金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。</p>	修正文字
刪除	<p>第十條 工讀期間因故不克按時工作者，應事先向工讀單位請假並另排時間補足工讀時數，不得私自請同學代理。</p>	刪除條文
<p>第十一條 一、<u>每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生服務學習獎助學金。</u> 二、<u>學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。</u></p>	<p>第十一條 僑生核准工讀後，應將每日實際工作時數填具報表，經工讀單位簽章後，隔月三日前送學生事務處生活輔導組彙整以核發工讀金。</p>	修正文字

國立臺灣海洋大學僑生工讀實施細則

中華民國 96 年 4 月 24 日發布實施
 中華民國 97 年 9 月 3 日海學國字第 0970009408 號核定修正
 中華民國 99 年 9 月 24 日海國學字第 0990011521 號令發布
中華民國 102 年 10 月 11 日核定修正
中華民國 102 年 10 月 16 日海學生字第 1020017810 號令發布

第一條 本校依據僑務委員會 96 年 1 月 4 日僑輔在字第 09630015531 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金要點」，特訂定本細則。

第二條 工讀範圍：

- 一、行政單位工作：繕寫、電腦輸入及文書處理等。
- 二、其他臨時性工作、特定之專長性工作、校內之勞務性工作等。

第三條 申請資格：

- 一、以本校在學僑生為限。
- 二、未同時獲有教育部清寒僑生公費及其他獎助學金者。
- 三、前一學期未受大過一次以上處份者。

四、前一學期工讀績效經學校考評合格者。

第四條 申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽注意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。

第五條 申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、泰北僑生(12分)。

二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10分)

三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6分)。

四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3分)。

五、操行成績：

(一)前一學期操行成績 90 分以上(5分)。

(二)前一學期操行成績 85 至 89 分(3分)。

六、學業成績：

(一)前一學期學業成績 90 分以上(5分)。

(二)前一學期學業成績 70 至 89 分(3分)。

(三)前一學期學業成績 60 至 69 分(2分)。

第六條 工讀總名額由僑務委員會核定，經「僑生工讀審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取工讀名額。

第七條 工讀報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。

第八條 工讀期限為一年，每三個月為一期，凡核定工讀僑生，因故無法繼續工讀者，即按候補次序遞補。

第九條 工讀金額比照本校學生工讀助學金標準發放，每名每月工讀時數不得逾 30 小時，每期工讀金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。工讀金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。

第十條 工讀期間因故不克按時工作者，應事先向工讀單位請假並另排時間補足工讀時數，不得私自請同學代理。

第十一條 僑生核准工讀後，應將每日實際工作時數填具報表，經工讀單位簽章後，隔月三日前送學生事務處生活輔導組彙整以核發工讀金。

第十二條 本細則若有未盡事宜，悉依「僑務委員會補助僑生工讀金辦法」辦理。

第十三條 本細則經校長核定後發布施行，並送僑務委員會備查。

附件 三十～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則

中華民國 96 年 4 月 24 日發布實施

中華民國 97 年 9 月 3 日海學國字第 0970009408 號核定修正

中華民國 99 年 9 月 24 日海國學字第 0990011521 號令發布

中華民國 102 年 10 月 11 日核定修正

中華民國 102 年 10 月 16 日海學生字第 1020017810 號令發布

中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過

第一條 本校依據僑務委員會 96 年 1 月 4 日僑輔在字第 09630015531 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金要點」，特訂定本細則。

第二條

一、領取「僑務委員會補助僑生工讀金」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取本助學金之學生需參與校內服務學習。

二、領取本助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。

第三條 本細則服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。

第四條 申請資格：

- 一、以本校在學僑生為限。
- 二、未同時獲有教育部清寒僑生公費及其他獎助學金者。
- 三、前一學期未受大過一次以上處份者。
- 四、前一學期工讀績效經學校考評合格者。

第五條 申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽註意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。

第六條 申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

- 一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、泰北僑生(12 分)。
- 二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10 分)
- 三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6 分)。
- 四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3 分)。
- 五、操行成績：
(一)前一學期操行成績 90 分以上(5 分)。

(二)前一學期操行成績 85 至 89 分(3 分)。

六、學業成績：

(一)前一學期學業成績 90 分以上(5 分)。

(二)前一學期學業成績 70 至 89 分(3 分)。

(三)前一學期學業成績 60 至 69 分(2 分)。

第七條 獎助名額由僑務委員會核定，經「僑生服務學習助學金審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取名額。

第八條 報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。

第九條 領取本助學金期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。

第十條 獎助金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。助學金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。

第十一條

一、每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生服務學習獎助學金。

二、學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

第十二條 本細則若有未盡事宜，悉依「僑務委員會補助僑生工讀金辦法」辦理。

第十三條 本細則經校長核定後發布並送僑務委員會備查。104 年 10 月 8 日行政會議通過之修正後實施細則自 105 年 1 月 1 日施行。

附件 三十一

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 補助項目： 一、助學金： (一) 補助金額及服務學習時數：針對家庭年收入 70 萬元以下的學生，依其所得多寡給予助學金，補助級距分為五級，補助金額為每年度 5,000 至 16,500 元，以減輕籌措學費負擔，同時每學年需參與 50 小時之服務學習。 1. 第一級：家庭年收入 30 萬以下，補助 16,500 元。 2. 第二級：家庭年收入超過 30 萬至 40 萬以下，補助 12,500 元。 3. 第三級：家庭年收入超過 40 萬至 50 萬以下，補助 10,000 元。 4. 第四級：家庭年收入超過 50 萬至 60 萬以下，補助 7,500 元。 5. 第五級：家庭年收入超過 60 萬至 70 萬以下，補助 5,000 元。 2. 每學年未完成服務學習時數者，必須先由生活輔導組檢核完成規定之時數後，方可提出次學年度補助申請。 (二)申請資格及補助範圍： 1. 本校有戶籍登記之中華民國國民及各類正式學制具有學籍的學生含學士班、進修學士班、碩士班、博士班，不包含進修推廣碩士在職專班，且無下列情事之一： </p>	<p>第二條 補助項目： 一、助學金： (一) 補助金額及服務學習時數： 1. 針對家庭年收入 70 萬元以下的學生，依其所得多寡給予助學金，補助級距分為五級，補助金額為每年度 5,000 至 16,500 元，以減輕籌措學費負擔，同時每學年需參與 50 小時之服務學習。 (1) 第一級：家庭年收入 30 萬以下，補助 16,500 元。 (2) 第二級：家庭年收入超過 30 萬至 40 萬以下，補助 12,500 元。 (3) 第三級：家庭年收入超過 40 萬至 50 萬以下，補助 10,000 元。 (4) 第四級：家庭年收入超過 50 萬至 60 萬以下，補助 7,500 元。 (5) 第五級：家庭年收入超過 60 萬至 70 萬以下，補助 5,000 元。 2. 每學年未完成服務學習時數者，必須先由生活輔導組檢核完成規定之時數後，方可提出次學年度補助申請。 (二)申請資格及補助範圍： 1. 本校具有中華民國國籍及各類正式學制具有學籍的學生含學士班、進修學士班、碩士班、博士班，不包含進修推廣碩士在職專班，且無下列情事之一： </p>	<p>1. 依據教育部 104 年 7 月 24 日臺教高通字第 1040096833 號函修正之「大專校院弱勢學生助學計畫」修正。 2. 刪除領取弱勢助學金每學年需參與 50 小時服務學習之規定。</p>
<p>第二條 補助項目： 二、生活助學金：</p>	<p>第二條 補助項目： 二、生活助學金：</p>	<p>1. 依據教育部 104 年 7 月 24 日臺教高通</p>

<p>(一) 為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，<u>提供生活服務學習機會</u>（每週以 10 小時為上限），同時給予生活助學金（<u>每月以 6,000 元為限</u>）。<u>獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。</u></p>	<p>(一) 為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，<u>辦理生活服務學習</u>（每週以 10 小時為上限），同時給予生活助學金（<u>以每小時 150 元計</u>）。</p>	<p>字第 1040096833 號函修正之「大專校院弱勢學生助學計畫」修正。</p> <p>2. 生活助學金得由學校安排不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務，而服務學習時數與生活助學金金額應無對價關係，爰學校不得因服務學習時數差異，致核發助學金金額有別。</p>
---	--	---

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法

中華民國 96 年 9 月 11 日行政會議通過
 中華民國 96 年 10 月 4 日海學生字第 0960010645 號令發布
 中華民國 97 年 8 月 7 日行政會議修正通過
 中華民國 97 年 8 月 18 日海學生字第 0970008688 號令發布
 中華民國 98 年 4 月 9 日行政會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 11 日行政會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 26 日海學生字第 0990003575 號令發布
 中華民國 100 年 9 月 15 日行政會議修正通過
 中華民國 100 年 9 月 21 日海學生字第 1000012274 號令發布
 中華民國 101 年 12 月 6 日行政會議修正通過
 中華民國 101 年 12 月 14 日海學生字第 1010018709 號令發布

第一條 為協助弱勢學生順利就學，依據教育部大專校院弱勢助學計畫，特訂定本辦法。

第二條 補助項目：

一、助學金：

(一) 補助金額及服務學習時數：

1. 針對家庭年收入 70 萬元以下的學生，依其所得多寡給予助學金，補助級距分為五級，補助金額為每年度 5,000 至 16,500 元，以減輕籌措學費負擔，同時每學年需參與 50 小時之服務學習。

(1) 第一級：家庭年收入 30 萬以下，補助 16,500 元。

(2) 第二級：家庭年收入超過 30 萬至 40 萬以下，補助 12,500 元。

(3) 第三級：家庭年收入超過 40 萬至 50 萬以下，補助 10,000 元。

(4) 第四級：家庭年收入超過 50 萬至 60 萬以下，補助 7,500 元。

(5) 第五級：家庭年收入超過 60 萬至 70 萬以下，補助 5,000 元。

2. 每學年未完成服務學習時數者，必須先由生活輔導組檢核完成規定之時數後，方可提出次學年度補助申請。

(二)申請資格及補助範圍：

1. 本校具有中華民國國籍及各類正式學制具有學籍的學生含學士班、進修學士班、碩士班、博士班，不包含進修推廣碩士在職專班，且無下列情事之一：

- (1) 家庭年所得超過新臺幣 70 萬元。
- (2) 家庭應計列人口之利息所得合計超過新臺幣 2 萬元。但存款利息所得來自 18%優惠存款者，得檢附佐證資料，由本校函報教育部專案審核認定。
- (3) 家庭應計列人口合計擁有不動產價值合計超過新臺幣 650 萬元。但下列土地或房屋之價值，經直轄市、縣（市）主管機關認定者得扣除：
 - A. 未產生經濟效益之原住民保留地；其認定準用未產生經濟效益原住民保留地認定標準辦理。
 - B. 未產生經濟效益之公共設施保留地及具公用地役關係之既成道路。
 - C. 未產生經濟效益之非都市土地之國土保安用地、生態保護用地、古蹟保存用地及墳墓用地。
 - D. 祭祀公業解散後派下員由分割所得未產生經濟效益之土地。
- (4) 前一學期學業成績平均未達 60 分以上。（新生及學生除外，另論文撰寫階段學生如因前一學期未修習課程致學業成績可採計，得以最近一學期學業成績計算。）

2. 家庭年收入計列範圍：

- (1) 學生本人、學生的父母或法定監護人；學生已婚者，加計其配偶。
- (2) 學生依所得稅法被列為扶養親屬者，應列計扶養人之所得。
- (3) 若學生有特殊困難者，如單親家庭、家暴困境、失聯或服刑等情事者，依實事發生情形酌予放寬家庭經濟條件計列範圍。
- (4) 家庭中具國民中小學或幼稚園教職員工、軍人身分者，應檢附就職學校或機關開立之薪資所得證明，以供查驗。未提供者，本項補助不予核發；已核發者，將予追繳。

3. 本項補助範圍包含學費、雜費、學分費、學分學雜費、學雜費基數，但不包含延長修業年限、重修及補修等就學費用。

4. 本項補助年限：

- (1) 「學士班」、「進修學士班」：4 年。

(2) 「碩士班」：2 年。

(3) 「博士班」：3 年。

一學年申請一次為限。

5. 學生轉學、休學、退學、遭開除學籍之助學金之核發方式：

(1) 學生未完成上學期學業（如休學、退學或遭開除學籍）者，不予核發；學生未完成下學期學業（如休學、退學或遭開除學籍）者，已核發之助學金不予追繳，但復學或再行入學時，該學年度已核發的助學金，不再重複核給。

(2) 學生完成上學期學業後轉入本校就學者，由本校核發。

(3) 學生完成上學期學業後下學期不再就學者，核發 1/2 補助金額。

6. 依教育部「大專校院弱勢學生資格查核系統」之查核結果，於第二學期註冊繳費單逕予扣減；如補助金額扣除第二學期學雜費仍有餘額者，於學期初一併撥付予學生。該學年度實際繳納的學雜費如低於本計畫補助標準，僅得補助該學年度實際繳納數額。

7. 已申請各類學雜費減免者，及政府其他助學措施（行政院農業委員會農漁民子女就學獎助學金、行政院勞工委員會失業勞工子女就學補助、勞工子女發展技藝能助學金、行政院人事行政局公教人員子女教育補助、行政院國軍退除役官兵輔導委員會清寒榮民子女獎助學金、臺北市失業勞工子女就學補助等）者，不得再申請本計畫的助學金。

二、生活助學金：

(一) 為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，辦理生活服務學習（每週以 10 小時為上限），同時給予生活助學金（以每小時 150 元計）。

(二) 有下列情形之一者，不得申請：

1. 業依規定領有低收入戶生活扶助、原住民學生工讀助學金或原住民低收入戶工讀助學金等政府提供同屬生活費性質之補助。

2. 進行校外實習領有津貼者。

3. 業向銀行申貸生活費者。

4. 已獲得學生工讀助學金、碩博士生助學金或執行計劃之研究助理費超過 6,000 元以上者。

三、緊急紓困金：

對於新貧、近貧或家庭發生急難之學生，依實際困難狀況核予補助。

四、住宿優惠：

提供低收入戶學生免費住宿本校宿舍、中低收入戶學生優先住宿本校宿舍，住宿優惠期間包含寒暑假等短期住宿。通過審核者須配合學校安排從事宿舍生活服務學習工作，低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學期住宿免費住宿優惠，中低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學年優先住宿優惠。

第三條 申請及核發：

符合補助項目之學生，應填寫申請表，向學務處生活輔導組申請辦理，並提供相關證明文件，以供查驗。

一、助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，自動於下學期註冊繳費單中扣除補助金額。

二、生活助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，視學生修課情形安排生活服務學習，並按學生每月參與時數，核發金額。

三、緊急紓困金：

檢具「事實發生證明文件、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件。學生於事實發生日起三個月內，提出申請，本校依「學生急難助學金實施辦法」辦理，審查通過後撥款。

四、住宿優惠：

檢具「低收入戶證明或中低收入戶證明、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件，依住宿輔導組規定申請住宿。具低收入戶資格之新生應於第一學期登記住宿時，提出住宿優惠申請；舊生則應於註冊繳費截止日前提出；未如期申請住宿優惠者，另於每學期註冊日後二週內，提出退費申請。

第四條 前條第一項助學金由學雜費減免；第二項生活助學金、第三項緊急紓困金及第四項住宿優惠由「學生就學獎補助金專戶」支付。

第五條 本辦法經行政會議通過後發布實行。

附件 三十一～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法

中華民國 96 年 9 月 11 日行政會議通過
中華民國 96 年 10 月 4 日海學生字第 0960010645 號令發布
中華民國 97 年 8 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 97 年 8 月 18 日海學生字第 0970008688 號令發布
中華民國 98 年 4 月 9 日行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 11 日行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 26 日海學生字第 0990003575 號令發布
中華民國 100 年 9 月 15 日行政會議修正通過
中華民國 100 年 9 月 21 日海學生字第 1000012274 號令發布
中華民國 101 年 12 月 6 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 12 月 14 日海學生字第 1010018709 號令發布
中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過

第一條 為協助弱勢學生順利就學，依據教育部大專校院弱勢助學計畫，特訂定本辦法。

第二條 補助項目：

一、助學金：

(一) 補助金額及服務學習：

1. 針對家庭年收入 70 萬元以下的學生，依其所得多寡給予助學金，補助級距分為五級，補助金額為每年度 5,000 至 16,500 元，以減輕籌措學費負擔，同時每學年需參與服務學習。

(1) 第一級：家庭年收入 30 萬以下，補助 16,500 元。

(2) 第二級：家庭年收入超過 30 萬至 40 萬以下，補助 12,500 元。

(3) 第三級：家庭年收入超過 40 萬至 50 萬以下，補助 10,000 元。

(4) 第四級：家庭年收入超過 50 萬至 60 萬以下，補助 7,500 元。

(5) 第五級：家庭年收入超過 60 萬至 70 萬以下，補助 5,000 元。

2. 每學年未完成服務學習時數者，必須先由生活輔導組檢核完成規定之時數後，方可提出次學年度補助申請。

(二) 申請資格及補助範圍：

1. 本校有戶籍登記之中華民國國民及各類正式學制具有學籍的學生含學士班、進修學士班、碩士班、博士班，不包含進修推廣碩士在職專班，且無下列情事之一：

(1) 家庭年所得超過新臺幣 70 萬元。

(2) 家庭應計列人口之利息所得合計超過新臺幣 2 萬元。但存款利息所得來自 18% 優惠存款者，得檢附佐證資料，由本校函報教育部專案審核認定。

(3) 家庭應計列人口合計擁有不動產價值合計超過新臺幣 650 萬元。但下列土地或房屋之價值，經直轄市、縣（市）主管機關認定者得扣除：

A. 未產生經濟效益之原住民保留地；其認定準用未產生經濟效益原住民保留地認定標準辦理。

B. 未產生經濟效益之公共設施保留地及具公用地役關係之既成道路。

C. 未產生經濟效益之非都市土地之國土保安用地、生態保護用地、古蹟保存用地及墳墓用地。

D. 祭祀公業解散後派下員由分割所得未產生經濟效益之土地。

(4) 前一學期學業成績平均未達 60 分以上。（新生及學生除外，另論文撰寫階段學生如因前一學期未修習課程致學業成績可採計，得以最近一學期學業成績計算。）

2. 家庭年收入計列範圍：

(1) 學生本人、學生的父母或法定監護人；學生已婚者，加計其配偶。

(2) 學生依所得稅法被列為扶養親屬者，應列計扶養人之所得。

(3) 若學生有特殊困難者，如單親家庭、家暴困境、失聯或服刑等情事者，依實事發生情形酌予放寬家庭經濟條件計列範圍。

(4) 家庭中具國民中小學或幼稚園教職員工、軍人身分者，應檢附就職學校或機關開立之薪資所得證明，以供查驗。未提供者，本項補助不予核發；已核發者，將予追繳。

3. 本項補助範圍包含學費、雜費、學分費、學分學雜費、學雜費基數，但不包含延長修業年限、重修及補修等就學費用。

4. 本項補助年限：

(1) 「學士班」、「進修學士班」：4 年。

(2) 「碩士班」：2 年。

(3) 「博士班」：3 年。

一學年申請一次為限。

5. 學生轉學、休學、退學、遭開除學籍之助學金之核發方式：

(1) 學生未完成上學期學業（如休學、退學或遭開除學籍）者，不予核發；學生未完成下學期學業（如休學、退學或遭開除學籍）者，已核發之助學金不予追繳，但復學或再行入學時，該學年度已核發的助學金，不再重複核給。

(2) 學生完成上學期學業後轉入本校就學者，由本校核發。

(3) 學生完成上學期學業後下學期不再就學者，核發 1/2 補助金額。

- 6.依教育部「大專校院弱勢學生資格查核系統」之查核結果，於第二學期註冊繳費單逕予扣減；如補助金額扣除第二學期學雜費仍有餘額者，於學期初一併撥付予學生。該學年度實際繳納的學雜費如低於本計畫補助標準，僅得補助該學年度實際繳納數額。
- 7.已申請各類學雜費減免者，及政府其他助學措施（行政院農業委員會農漁民子女就學獎助學金、行政院勞工委員會失業勞工子女就學補助、勞工子女發展技藝能助學金、行政院人事行政局公教人員子女教育補助、行政院國軍退除役官兵輔導委員會清寒榮民子女獎助學金、臺北市失業勞工子女就學補助等）者，不得再申請本計畫的助學金。

二、生活助學金：

（一）為照顧符合助學金所定申請資格、家庭經濟及成績條件之學生，培養弱勢學生獨立自主精神，厚植畢業後就業能力，提供生活服務學習機會（每週以 10 小時為上限），同時給予生活助學金（每月以 6,000 元為限）。獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排不以獲取報酬為目的之各項輔助性服務之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。

（二）有下列情形之一者，不得申請：

- 1.業依規定領有低收入戶生活扶助、原住民學生工讀助學金或原住民低收入戶工讀助學金等政府提供同屬生活費性質之補助。
- 2.進行校外實習領有津貼者。
- 3.業向銀行申貸生活費者。
- 4.已獲得學生工讀助學金、碩博士生助學金或執行計劃之研究助理費超過 6,000 元以上者。

三、緊急紓困金：

對於新貧、近貧或家庭發生急難之學生，依實際困難狀況核予補助。

四、住宿優惠：

提供低收入戶學生免費住宿本校宿舍、中低收入戶學生優先住宿本校宿舍，住宿優惠期間包含寒暑假等短期住宿。通過審核者須配合學校安排從事宿舍生活服務學習工作，低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學期住宿免費住宿優惠，中低收入戶學生若無故未參與服務學習，將取消下學年優先住宿優惠。

第三條 申請及核發：

符合補助項目之學生，應填寫申請表，向學務處生活輔導組申請辦理，並提供相關證明文件，以供查驗。

一、助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，自動於下學期註冊繳費單中扣除補助金額。

二、生活助學金：

檢具「申請表、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）、前一學期成績單及學生證正、反面影本」等文件。新、舊生均需於生活輔導組公告之申請期限內，提出申請。審查通過後，視學生修課情形安排生活服務學習，並按學生每月參與時數，核發金額。

三、緊急紓困金：

檢具「事實發生證明文件、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件。學生於事實發生日起三個月內，提出申請，本校依「學生急難助學金實施辦法」辦理，審查通過後撥款。

四、住宿優惠：

檢具「低收入戶證明或中低收入戶證明、全戶戶籍謄本正本（3個月內有效）及學生證正反面影本」等文件，依住宿輔導組規定申請住宿。具低收入戶資格之新生應於第一學期登記住宿時，提出住宿優惠申請；舊生則應於註冊繳費截止日前提出；未如期申請住宿優惠者，另於每學期註冊日後二週內，提出退費申請。

第四條 前條第一項助學金由學雜費減免；第二項生活助學金、第三項緊急紓困金及第四項住宿優惠由「學生就學獎補助金專戶」支付。

第五條 本辦法經行政會議通過後發布實行。

附件 三十二

國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
<u>二、領取本獎助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。</u>	無	新增條文。
<u>五、本辦法服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為40小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具同意書。</u>	四、領取本助學金之學生由學生事務處生活輔導組分發至校內單位執行生活服務學習。其生活服務學習範圍為協助教學活動、策劃、研究、文書行政、環境整理或其他適當工作。 前項生活服務學習內容不得妨礙學生之學業與身心發展。	修正文字。
<u>七、生活助學金核發：為提供學生每月生活費所需及鼓勵表現優異同學，核發每生每月上限新臺幣6,000元整，名額視預算經費核定。惟不得以參與生活服務學習為由而缺課。</u>	六、學生生活服務學習時數每月40小時為上限，同時給予助學金（每月6,000元為限）。獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。惟不得以參與生活服務學習為由而缺課。	修正文字。
<u>九、生活服務學習單位負責學生參與生活服務學習期間之輔導及考核。每月經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發生活助學金。學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。</u>	八、生活服務學習單位負責學生參與生活服務學習期間之輔導及考核，按月核實申報助學金。	修正文字。

國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點

中華民國100年9月15日行政會議通過
 中華民國100年9月21日海學生字第1000012275號令發布
 中華民國102年9月12日行政會議通過

- 一、為培養本校學生獨立自主精神，擴充生活服務學習領域，並厚植畢業後就業能力，依據教育部「大專校院弱勢學生助學計畫」，訂定本要點。
- 二、申請資格及方式依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第二條第二款及第三條第二款辦理。
- 三、本助學金由校內獎助學金審查委員會受理申請及審核資格，以家庭年收入較低或學生家庭現況困難者優先核給。
- 四、領取本助學金之學生由學生事務處生活輔導組分發至校內單位執行生活服務學習。其生活服務學習範圍為協助教學活動、策劃、研究、文書行政、環境整理或其他適當工作。
前項生活服務學習內容不得妨礙學生之學業與身心發展。
- 五、生活服務學習期限，自當年度11月起至翌年6月止為原則；應屆畢業生者，至畢業月份止。領取本助學金之學生（含應屆畢業生續留本校就讀碩士班），得向學生事務處生活輔導組提出續領需求，經核准後續領翌年7月及8月助學金。
- 六、學生生活服務學習時數每月40小時為上限，同時給予助學金（每月6,000元為限）。獲准申請生活助學金之學生由學校安排服務單位，並參與學校安排之生活服務學習，以作為核發生活助學金之參考。惟不得以參與生活服務學習為由而缺課。
- 七、領取本助學金之學生在參與生活服務學習期間，如有下列情形之一者，取消其資格：
 - （一）因特殊事故或疾病不克繼續參與生活服務學習者。
 - （二）未於規定期限內完成助學服務時數者。
 - （二）參與生活服務學習期間態度不佳或不適應，經單位簽報者。
 - （三）受記過以上處分者。
 - （四）休學或退學者。前項缺額由候補名額遞補之，其生活服務學習期限至原領取助學金學生之生活服務學習期限屆滿為止。
- 八、生活服務學習單位負責學生參與生活服務學習期間之輔導及考核，按月核實申報助學金。
- 九、本要點所需經費由本校「學生公費及獎勵金」項下支應。
- 十、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 三十二～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學學生生活助學金實施要點

中華民國 100 年 9 月 15 日行政會議通過
中華民國 100 年 9 月 21 日海學生字第 1000012275 號令發布
中華民國 102 年 9 月 12 日行政會議通過
中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議通過

- 一、為培養本校學生獨立自主精神，擴充生活服務學習領域，並厚植畢業後就業能力，依據教育部「大專校院弱勢學生助學計畫」，訂定本要點。
 - 二、領取本獎助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
 - 三、申請資格及方式依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第二條第二款及第三條第二款辦理。
 - 四、本助學金由校內獎助學金審查委員會受理申請及審核資格，以家庭年收入較低或學生家庭現況困難者優先核給。
 - 五、本要點服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。
 - 六、生活服務學習期限，自當年度 11 月起至翌年 6 月止為原則；應屆畢業生者，至畢業月份止。領取本助學金之學生（含應屆畢業生續留本校就讀碩士班），得向學生事務處生活輔導組提出續領需求，經核准後續領翌年 7 月及 8 月助學金。
 - 七、生活助學金核發：為鼓勵表現優異同學，核發每生每月上限新臺幣 6,000 元整，名額視預算經費核定。惟不得以參與生活服務學習為由而缺課。
 - 八、領取本助學金之學生在參與生活服務學習期間，如有下列情形之一者，取消其資格：
 - (一) 因特殊事故或疾病不克繼續參與生活服務學習者。
 - (二) 未於規定期限內完成助學服務時數者。
 - (二) 參與生活服務學習期間態度不佳或不適應，經單位簽報者。
 - (三) 受記過以上處分者。
 - (四) 休學或退學者。
- 前項缺額由候補名額遞補之，其生活服務學習期限至原領取助學金學生之生活服務學習期限屆滿為止。

九、生活服務學習單位負責學生參與生活服務學習期間之輔導及考核。每月经指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發生活助學金。學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

十、本要點所需經費由本校「學生公費及獎勵金」項下支應。

十一、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 三十三

國立臺灣海洋大學教師兼職處理要點（草案）

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為使教師專心教學及研究，並配合國家科技發展，落實產學合作，依教育人員任用條例、公立各級學校專任教師兼職處理原則及其他法令規定，訂定本要點。
- 二、教師在本校以外之機關（構）兼職，除兼任行政職務之教師應依公務員服務法之規定辦理外，悉依本要點之規定辦理。
- 三、教師兼職機關（構）之範圍及得兼任之職務，依公立各級學校專任教師兼職處理原則辦理。
- 四、教師校外兼職，應請兼職機關來函徵求本校同意或事先填具兼職許可申請表（如附表一）循行政程序報經學校核准。教師兼職職務異動或期滿續兼，應重行申請。
- 五、教師申請校外兼職，其權責單位審核事項如下：
 - （一）系級單位：教師兼職須與該專長領域相關、不得影響本職工作、有損學校或教師形象，且須符合校內基本授課時數及工作要求，經所屬單位相關會議審議通過後，再循行政程序簽核。
 - （二）教務處：審核教師兼職是否符合基本授課時數規定。
 - （三）研究發展處：審核教師兼職是否符合本校收取學術回饋金規定。
 - （四）人事室：審核教師兼職是否符合有關法令規定。
- 六、教師兼職案件之申請如有事實認定或法令適用等疑義，得視個案需要以任務編組方式組成審核小組進行審議，陳請校長核定後辦理。
前項審核小組置委員五人，由校長核定並指定召集人；審核小組由本校相關單位主管代表組成。
- 七、本校教師兼任職務以執行經常性業務為主者，其兼職時數每週合計不得超過八小時。
- 八、教師兼職費之支給，依軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定辦理。
教師兼職費之支給個數及支給上限不受前項支給規定之限制。

兼職費一律由本校轉發，不得由兼職機關學校直接支給。但採電連存帳方式支付兼職費，並經兼職機關於支付後函知本校者，不在此限。

九、教師兼職有下列情形之一者，本校應不予核准或於兼職期間廢止其核准：

- (一)與本職工作性質不相容。
- (二)教師評鑑未符合學校標準。
- (三)對本職工作有不良影響之虞。
- (四)有損學校或教師形象之虞。
- (五)有洩漏公務機密之虞。
- (六)有營私舞弊之虞。
- (七)有職務上不當利益輸送之虞。
- (八)有支用公款或不當利用學校公物之虞。
- (九)有違反教育中立之虞。
- (十)有危害教師安全或健康之虞。

各系級單位應就教師之兼職每年定期進行評估檢討，作為是否同意教師繼續兼職之依據。

十、教師未經學校同意在校外兼職，應提三級教師評審委員會審議處理。

十一、本校專業技術人員、專案教師及專案研究人員之兼職，比照本要點規定辦理。

十二、本要點如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。

十三、本要點經校務會議通過後實施。

國立臺灣海洋大學教師校外兼職許可申請表

單位		職稱		姓名	
兼職機構名稱		兼職機構性質	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 公立學校 <input type="checkbox"/> 私立學校 <input type="checkbox"/> 行政法人 <input type="checkbox"/> 非以營利為目的之事業或團體 <input type="checkbox"/> 與學校建立產學合作關係或政府、學校持有其股份之營利事業機構或團體 <input type="checkbox"/> 依法代表官股兼任公營事業機構或公司之董事或監察人 <input type="checkbox"/> 新創生技新藥公司		
兼職職稱		兼職期間	自 年 月 日起至 年 月 日止		
兼職時數	<input type="checkbox"/> 每週 小時 <input type="checkbox"/> 開會一次	支領兼職費	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，每月_____元； 出席費每次_____元。	所兼職務與教學或研究專長領域是否相關	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
行政職務	<input type="checkbox"/> 申請人未兼任編制內行政職務。(兼職依本校教師兼職處理要點辦理) <input type="checkbox"/> 申請人兼任編制內行政職務。(兼職依公務員服務法辦理)				
自評項目	1. 兼職時數每週未超過8小時。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 授課時數_____小時(含論文指導及專題)，符合校內基本授課時數及工作要求。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3. 所兼職務不影響本職教學研究工作。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
申請人簽章	_____年 月 日				
系(所、組、中心、學位學程)意見	1. 申請人所兼職務不影響本職教學研究工作。 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意(請敘明) _____ 2. 申請人授課時數_____小時(含論文指導及專題，請系所查填)。 <input type="checkbox"/> 符合校內基本授課時數及工作要求。 <input type="checkbox"/> 不符合校內基本授課時數及工作要求。 3. 系(所、組、中心、學位學程)會議決議結果： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意， 學年度第 學期第 次 會議 主管核章：_____年 月 日				
學院意見	<input type="checkbox"/> 同意本兼職案。 <input type="checkbox"/> 不同意本兼職案。(請敘明) _____ <input type="checkbox"/> 申請人最近一次評估未合於標準，依規定不得至校外兼職。 主管核章：_____年 月 日				
教務處	<input type="checkbox"/> 學年度第 學期授課 小時，加計計畫研究數、指導研究生，已達基本授課時數。 <input type="checkbox"/> 學年度第 學期主管減授 小時，授課 小時，已達基本授課時數。 <input type="checkbox"/> 學年度第 學期申請減授 小時，已達基本授課時數。				
人事室	<input type="checkbox"/> 經核與兼職規定相符，擬陳奉核定後，影印分送申請人及其系(所、組、中心、學位學程)知照。 <input type="checkbox"/> 經核與至營利事業機構兼職規定相符，會知研發處請與教師兼職機構訂定合作契約收取學術回饋金。				

研發處 (非兼營利事業機構或團體職務者免會研發處)	
批示	

附件 三十四

國立臺灣海洋大學教師兼職處理要點（草案）總說明

- 一、審計部於本（104）年年初辦理「軍、公、教及國營事業人員具公司（商號）負責人、公司董監事身分情形」專案調查結果，查有逾千件公教人員違法兼職情事引致爭議，對部分機關（構）學校處理善後上造成很大之困擾。
- 二、教育部 104 年 6 月 1 日臺教人（二）字第 1040069402B 號釋令要旨，就「教育人員任用條例」第 34 條所定「兼職」事，囑各校就教師兼職申請之審核，宜建立校內審核管理機制（例如組成審核小組）進行實質審核；至違反規定之案件，則應提送教師評審委員會或其他相關會議進行審議，以期慎重。基此，經本校人事室蒐集國立中央大學等 6 所院校關於教師兼職之立法例，並配合本校目前實務作法，共計十三點，規定略下：
 - （一）明定本要點之法源依據。
 - （二）明定本要點之適用對象及兼職範圍。
 - （三）明定教師兼職機關（構）之範圍及得兼任職務。
 - （四）明定教師兼職申請程序。
 - （五）明定教師兼職申請，校內各相關單位審核管理。
 - （六）明定教師兼職案件之爭議處理機制。
 - （七）明定教師兼任經常性業務之時數限制。
 - （八）明定兼職費之支給方式。
 - （九）明定教師兼職之消極條件及建立定期檢討評估機制。
 - （十）明定教師未經學校同意在校外兼職之處理方式。
 - （十一）明定本要點準用對象。
 - （十二）明定本要點未規定事項之依據。
 - （十三）明定本要點實施之程序。

國立臺灣海洋大學教師兼職處理要點（草案）

規 定	說 明
<p>一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為使教師專心教學及研究，並配合國家科技發展，落實產學合作，依教育人員任用條例、公立各級學校專任教師兼職處理原則及其他法令規定，訂定本要點。</p>	<p>一、明定本要點之法源依據。</p> <p>二、按教育部 104 年 6 月 1 日臺教人（二）字第 1040069402B 號釋令，就「教育人員任用條例」第 34 條所定「兼職」事，囑各校就教師兼職申請之審核，宜建立校內審核管理機制（例如組成審核小組）進行實質審核；至違反規定之案件，則應提送教師評審委員會或其他相關會議進行審議，以期慎重。如有修正內部規章必要者，應於 104 學年度第 1 學期結束前修正完竣。遵上規定，爰訂本校教師兼職處理要點。</p> <p>三、相關立法例：</p> <p>（一）國立中央大學教師校外兼課、兼職處理要點第一點：</p> <p style="padding-left: 40px;">國立中央大學（以下簡稱本校）為使教師專心教學及研究，並配合國家科技發展，落實產學合作，依據教育人員任用條例、公立各級學校專任教師兼職處理原則及有關法規規定，訂定本要點。</p> <p>（二）國立成功大學教師校外兼課、兼職處理要點第一點：</p> <p style="padding-left: 40px;">國立成功大學（以下簡稱本校）為使教師專心教學及研究，並配合國家科技發展，落實產學合作，依據教育人員任用條例及有關法令規定，訂定本要點。</p>
<p>二、教師在本校以外之機關（構）兼職，除兼任行政職務之教師應依公務員服務法之規定辦理外，悉依本要點之規定辦理。</p>	<p>一、明定本要點之適用對象及兼職範圍。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第二點規定，並參考他校立法例及配合本校目前實務作法所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第二點：</p>

	<p>教師在服務學校以外之機關（構）兼職，依本原則規定辦理。但兼任行政職務之教師，其兼職範圍及許可程序，依公務員服務法規定辦理，並不適用第三點及第四點規定。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>（一）國立成功大學教師校外兼課、兼職處理要點第五點：</p> <p>教師在本校以外之機關（構）兼職，除兼任行政職務之教師其兼職範圍應另依公務員服務法之規定辦理外，悉依本要點之規定辦理。</p> <p>（二）國立中央大學教師校外兼課、兼職處理要點第二點：</p> <p>本校教師在本校以外之機關（構）兼職，依本要點規定辦理。但兼任行政職務之教師，其兼職範圍及許可程序，依公務員服務法規定辦理，並不適用本要點第三點及第八點規定。</p>
<p>三、教師兼職機關（構）之範圍及得兼任之職務，依公立各級學校專任教師兼職處理原則辦理。</p>	<p>一、明定教師兼職機關（構）之範圍及得兼任職務。</p> <p>二、依據教育部 104 年 6 月 1 日函文指示及公立各級學校專任教師兼職處理原則第三點、第四點規定，並參考他校立法例及本校目前實務作法所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則</p> <p>第三點：</p> <p>教師兼職機關（構）之範圍如下：</p> <p>（一）政府機關（構）、公立學校及已立案之私立學校。</p> <p>（二）行政法人。</p> <p>（三）非以營利為目的之事業或團體：</p> <p>1、公營、私營或公私合營之事業。</p> <p>2、合於民法總則公益社團及財團之組織。</p>

	<p>3、依其他法規向主管機關登記或立案成立之事業或團體。</p> <p>4、國際性學術或專業組織。</p> <p>(四) 與學校建立產學合作關係或政府、學校持有其股份之營利事業機構或團體。</p> <p>(五) 新創生技新藥公司。</p> <p>前項第四款及第五款兼職，以專科以上學校教師為限。</p> <p>第四點：</p> <p>教師至前點所定兼職機關(構)兼任之職務，以與教學或研究專長領域相關者為限，且不得兼任下列職務：</p> <p>(一) 非代表政府或學校股份之營利事業機構或團體董事長、董事、監察人、負責人、經理人等職務。但兼任下列職務者，不在此限：</p> <p>1、國營事業、已上市(櫃)公司或經董事會、股東會決議規劃申請上市(櫃)之未上市(櫃)公開發行公司之外部董事、獨立董事、外部監察人、具獨立職能監察人。</p> <p>2、金融控股公司百分之百持有之銀行、票券、保險及綜合證券商等子公司之獨立董事。</p> <p>3、符合下列條件之一之新創生技新藥公司之董事，其經學校同意，並得持有公司創立時百分之十以上之股權：</p> <p>(1) 教師為持有該公司研發製造使用於人類或動植物用新藥之主要技術者。</p> <p>(2) 教師為持有該公司研發製造、植入或置入人體內屬第三等級高風險醫療器材之主要技術者。</p>
--	---

	<p>4、已於我國第一上市(櫃)之外國公司或經董事會、股東會決議規劃於我國申請第一上市(櫃)之外國公司之獨立董事。</p> <p>(二) 律師、會計師、建築師、技師等專業法律規範之職務。</p> <p>(三) 私立學校之董事長及編制內行政職務。</p> <p>本原則中華民國九十八年六月十七日修正實施前，已依修正前規定兼任獨立監察人職務者，得繼續兼任至已報准之任期止。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>國立臺灣科技大學教師兼職處理要點第三點：</p> <p>教師兼職機關(構)之範圍及得兼任之職務，依公立各級學校專任教師兼職處理原則辦理。</p>
<p>四、教師校外兼職，應請兼職機關來函徵求本校同意或事先填具兼職許可申請表(如附表一)循行政程序報經學校核准。教師兼職職務異動或期滿續兼，應重行申請。</p>	<p>一、明定教師兼職申請程序。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第八條規定，並參考他校立法例所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第八條規定：</p> <p>教師兼職不得影響本職工作，且須符合校內基本授課時數及工作要求，並事先以書面報經學校核准，於期滿續兼或兼職職務異動時，應重行申請。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>(一) 國立中央大學教師校外兼課、兼職處理要點第十一點：</p> <p>教師校外兼職，應請兼職機關來函徵求本校同意，教師兼職不得影響本職工作，且應符合基本授課時數及工作要求，並應填具兼職聲明書(如附表一)併案陳核，核定後始得兼職。兼職期滿續</p>

	<p>兼或兼職職務異動時，應重行申請。</p> <p>(二) 國立清華大學教師借調兼職兼課處理要點第二十二點：</p> <p>教師兼職須事先填寫申請表（如附表一），經本校同意後始得兼職；於期滿續兼或兼職職務異動時，應重行申請。</p>
<p>五、教師申請校外兼職，其權責單位審核事項如下：</p> <p>(一) 系級單位：教師兼職須與該專長領域相關、不得影響本職工作、有損學校或教師形象，且須符合校內基本授課時數及工作要求，經所屬單位相關會議審議通過後，再循行政程序簽核。</p> <p>(二) 教務處：審核教師兼職是否符合基本授課時數規定。</p> <p>(三) 研究發展處：審核教師兼職是否符合本校收取學術回饋金規定。</p> <p>(四) 人事室：審核教師兼職是否符合有關法令規定。</p>	<p>一、明定教師兼職申請，校內各相關單位審核管理。</p> <p>二、依據本校目前各相關單位權責分工情形，並參考他校立法例而訂定本點規定。</p> <p>三、所稱系級單位，係指各系（所、組、中心、學位學程）。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>國立清華大學教師借調兼職兼課處理要點第二十一點：</p> <p>教師兼職不得影響其本職工作，且須經所屬單位確認符合該系（所、室、中心）規定應在校內之基本授課時數及工作要求，其基本工作要求由各單位系（所、室、中心）務會議自行訂定。</p>
<p>六、教師兼職案件之申請如有事實認定或法令適用等疑義，得視個案需要以任務編組方式組成審核小組進行審議，陳請校長核定後辦理。</p> <p>前項審核小組置委員五人，由校長核定並指定召集人；審核小組由本校相關單位主管代表組成。</p>	<p>一、明定教師兼職案件之爭議處理機制。</p> <p>二、依教育部 104 年 6 月 1 日釋令意旨，就「教育人員任用條例」第 34 條所定「兼職」事，囑各校就教師兼職申請之審核，宜建立校內審核管理機制（例如組成審核小組）進行實質審核。</p>
<p>七、本校教師兼任職務以執行經常性業務為主者，其兼職時數每週合計不得超過八小時。</p>	<p>一、明定教師兼任經常性業務之時數限制。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第五點規定，並參考他校立法例所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第五點：</p>

	<p>教師兼任職務以執行經常性業務為主者，其兼職時數每週合計不得超過八小時。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>(一) 國立中興大學專任教師校外兼職、兼課處理要點第五點：</p> <p>本校教師兼任職務以執行經常性業務為主者，其兼職時數每週合計不得超過八小時。</p> <p>(二) 國立清華大學教師借調兼職兼課處理要點第二十五點：</p> <p>(第一項) 教師兼任職務以執行經常性業務為主者，其兼職時數每週合計不得超過八小時。</p>
<p>八、教師兼職費之支給，依軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定辦理。</p> <p>教師兼職費之支給個數及支給上限不受前項支給規定之限制。</p> <p>兼職費一律由本校轉發，不得由兼職機關學校直接支給。但採電連存帳方式支付兼職費，並經兼職機關於支付後函知本校者，不在此限。</p>	<p>一、明定兼職費之支給方式。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第六點規定，並參考他校立法例所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第六點規定：</p> <p>教師兼職費之支給，依軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定辦理。</p> <p>專科以上學校教師兼職費之支給個數及支給上限不受前項支給規定之限制。</p> <p>四、相關立法例：</p> <p>(一) 國立臺北大學專任教師校外兼職、兼課處理原則第十二點：</p> <p>教師兼職費之支給，依軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定辦理。</p> <p>教師兼職費之支給個數及支給上限不受前項支給規定之限制。</p> <p>兼職費一律由本校轉發，不得由兼職機關(構)直接支給。但採電連存帳方式支付兼職費，並經兼職機關於支付後函知本校者，不在此限。</p>

	<p>(二) 國立中央大學教師校外兼課、兼職處理要點第十點：</p> <p>教師兼職費之支給依下列方式辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師兼職費之支給，依「軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定」辦理，但其支給個數及支給上限不受上開支給規定之限制。 2. 兼職費一律由本校轉發，不得由兼職機關學校直接支給。但採電連存帳方式支付兼職費，並經兼職機關於支付後函知本校者，不在此限。
<p>九、教師兼職有下列情形之一者，本校應不予核准或於兼職期間廢止其核准：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 與本職工作性質不相容。 (二) 教師評鑑未符合學校標準。 (三) 對本職工作有不良影響之虞。 (四) 有損學校或教師形象之虞。 (五) 有洩漏公務機密之虞。 (六) 有營私舞弊之虞。 (七) 有職務上不當利益輸送之虞。 (八) 有支用公款或不當利用學校公物之虞。 (九) 有違反教育中立之虞。 (十) 有危害教師安全或健康之虞。 <p>各系級單位應就教師之兼職每年定期進行評估檢討，作為是否同意教師繼續兼職之依據。</p>	<p>一、明定教師兼職之消極條件及建立定期檢討評估機制。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第九點規定，並參考他校立法例所為之訂定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第九點：</p> <p>教師兼職有下列情形之一者，學校應不予核准或於兼職期間廢止其核准：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 與本職工作性質不相容。 (二) 教師評鑑未符合學校標準。 (三) 對本職工作有不良影響之虞。 (四) 有損學校或教師形象之虞。 (五) 有洩漏公務機密之虞。 (六) 有營私舞弊之虞。 (七) 有職務上不當利益輸送之虞。 (八) 有支用公款或不當利用學校公物之虞。 (九) 有違反教育中立之虞。 (十) 有危害教師安全或健康之虞。 <p>各級學校應就教師之兼職每年定期進行評估檢討，作為是否同意教師繼續兼職之依據。</p> <p>四、相關立法例：</p>

	<p>國立臺北大學專任教師校外兼職、兼課處理原則第七點：</p> <p>教師兼職有下列情形之一者，本校應不予核准或於兼職期間廢止其核准：</p> <p>(一)與本職工作性質不相容。</p> <p>(二)教師評鑑未符合學校標準。</p> <p>(三)對本職工作有不良影響之虞。</p> <p>(四)有損學校或教師形象之虞。</p> <p>(五)有洩漏公務機密之虞。</p> <p>(六)有營私舞弊之虞。</p> <p>(七)有職務上不當利益輸送之虞。</p> <p>(八)有支用公款或不當利用學校公物之虞。</p> <p>(九)有違反教育中立之虞。</p> <p>(十)有危害教師安全或健康之虞。</p> <p>各系(所)、室、中心應於每學年度終了時，對於教師在校外兼職情形進行評估檢討，作為本校是否同意教師繼續兼職之依據。</p>
<p>十、教師未經學校同意在校外兼職，應提三級教師評審委員會審議處理。</p>	<p>一、明定教師未經學校同意在校外兼職之處理方式。</p> <p>二、依據教育部 104 年 6 月 1 日臺教人(二)字第一 0 四 00 六九四 0 二 B 號令，核釋教師兼職違反規定之案件，應提送教師評審委員會或其他相關會議進行審議，同時參考他校立法例所為之訂定。</p> <p>三、相關立法例：</p> <p>(一) 國立臺北大學專任教師校外兼職、兼課處理原則第十三點：</p> <p>教師未經學校同意在校外兼職、兼課，應提三級教師評審委員會審議處理。</p> <p>(二) 國立中興大學專任教師校外兼職、兼課處理要點第十點：</p> <p>違反聘約未經學校同意在校外兼職、</p>

	兼課者，應提三級教師評審委員會審議處理。
十一、本校專業技術人員、專案教師及專案研究人員之兼職，比照本要點規定辦理。	<p>一、明定本要點準用對象。</p> <p>二、相關立法體例： 國立中央大學教師校外兼課、兼職處理要點第十六點： 本校專業技術人員、研究人員、專案教師及專案研究人員之兼課、兼職，比照本要點規定辦理。</p>
十二、本要點如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。	<p>一、明定本要點未規定事項之依據。</p> <p>二、相關立法體例： 國立成功大學教師校外兼課、兼職處理要點第十五點： 本要點未規定事項，悉依其他有關法令規定辦理。</p>
十三、本要點經校務會議通過後實施。	<p>一、明定本要點實施之程序。</p> <p>二、依據公立各級學校專任教師兼職處理原則第十一點規定。</p> <p>三、公立各級學校專任教師兼職處理原則第十一點： 各級學校依據本原則訂定之校內規定，應經校務會議通過後實施。</p>

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 學期第 3 次行政會議 簽到單

時間：104 年 10 月 8 日（星期四）上午 9 時 0 分

地點：行政大樓第 2 演講廳

主席：張校長清風

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	李選士		(請假)
副校長	蔡國珍	蔡國珍	
教務長	龔國慶	龔國慶	
研發長	許泰文	許泰文	
學務長	王天楷	王天楷	
總務長	唐世杰	唐世杰	
圖資處處長	張忠誠	張忠誠	
國際處處長	陳瑤湖	陳瑤湖	
秘書室主任秘書	莊季高	莊季高	
人事室主任	姬長城	姬長城	
主計主任	汪玉雲	汪玉雲	
體育室主任	林季燕	林季燕	

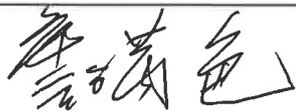
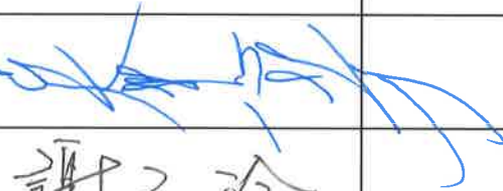
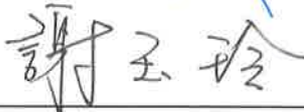
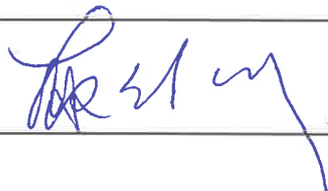
職 稱	姓 名	簽 到	備 註
海運暨管理學院院長	賴禎秀	賴禎秀	
生命科學院院長	邱思魁	邱思魁	
海洋科學與資源學院院長	陳明德	陳明德	
工學院院長	李光敦	李光敦	
電機資訊學院院長	程光蛟	程光蛟	
人文社會科學院院長	黃麗生		出國請假
海洋法律與政策學院院長	莊季高		主任秘書代理
共同教育中心主任	張文哲	張文哲	
海洋中心主任	蔣國平	蔣國平	
海洋教育中心主任	吳靖國		教研所所長 兼任
學生會副會長	陳科佑	陳逸先	會長(代)

列席

職	稱	姓 名	簽 到	備 註
副教務長		張文哲	張文哲	共教中心主任 兼任
副研發長		陳義雄	陳義雄	
副學務長		田華忠	田華忠	
副總務長		林泰源	林泰源	

職	稱	姓 名	簽 到	備 註
商船系主任		翁順泰		
航管系主任		鍾政棋	鍾政棋	
運輸系主任		張玉君	張玉君	
輪機系主任		宋世平	宋世平	
食科系主任		龔瑞林	龔瑞林	
養殖系主任		黃沂訓	黃沂訓	
生科系主任		林翰佳	林翰佳	
海生所所長		陳歷歷	陳歷歷	
海洋生物科技博士學程主任		周信佑	周信佑	

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
環漁系主任	呂學榮	呂學榮	
海洋系主任	梁興杰	梁興杰	
應地所所長	陳惠芬	陳惠芬	
海資所所長	黃向文	黃向文	
環態所所長	蔣國平		兼海洋中心主任
海洋資源與環境變遷博士學 程主任	陳明德		海資院院長兼
機械系主任	周昭昌	周昭昌	
造船系主任	陳柏台	陳柏台	
河工系主任	蕭松山	蕭松山	
材料所所長	梁元彰	梁元彰	
電機系主任	黃培華	黃培華	
資工系主任	李孟書	李孟書	
通訊系主任	鄭振發	鄭振發	
光電所所長	黃智賢	黃智賢	
光電與材料科技系主任	黃智賢	黃智賢	

職	稱	姓 名	簽 到	備 註
經濟所所長		詹滿色		
海洋文化研究所所長		卞鳳奎		
教育研究所所長 師資培育中心主任		吳靖國		兼海洋教育 中心主任
應用英語研究所所長		蕭聰淵		
海法所所長		許春鎮		
海洋法政系主任		許春鎮		海法所所長 兼任
海洋觀光系主任		鍾政棋		航管系主任 兼任
共同教育中心 語文教育組組長		吳智雄		
共同教育中心 博雅教育組組長		吳蕙芳		
共同教育中心 華語中心主任		謝玉玲		
共同教育中心 體育教學組組長		林季燕		體育室主任 兼
共同教育中心 藝文中心主任		張正傑		
臺灣海洋教育中心 政策發展組組長		嚴佳代		
臺灣海洋教育中心 整合傳播組組長		林志聖		

職	稱	姓 名	簽	到	備 註
教務處註冊課務組組長		林正平	林正平		
教務處招生組組長		呂明偉	呂明偉		
教務處學術服務組組長		卓大靖	卓大靖		
教務處實習暨就業輔導組組長		蘇健民	蘇健民		
教務處進修推廣組組長		王佳惠	王佳惠		
教務處教學中心主任		張文哲			共教中心主任兼 董維君
研究發展處企劃組組長		陳義雄			
研究發展處計畫業務組組長		蔡宗惠	蔡宗惠		
研究發展處學術發展組組長		陳宏瑜	陳宏瑜		
研究發展處產學技轉中心主任		莊水旺	莊水旺		
研究發展處研究船船務中心主任		周文臣	周文臣		
學生事務處諮商輔導組組長		林泓廷	林泓廷		
學生事務處生活輔導組組長		程元慶	程元慶		
學生事務處課外活動指導組組長		黃清旗	黃清旗		
學生事務處衛生保健組組長		田華忠			副學務長兼

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
學生事務處住宿輔導組組長	王和盛	王和盛	
學生事務處軍訓室主任	張長裕	張長裕	
總務處文書組組長	沈能情	沈能情	
總務處事務組組長	林淑慧	林淑慧	
總務處出納組組長	姚用蓮	姚用蓮	
總務處保管組組長	林惠文	林惠文	
總務處營繕組組長	蔡仲景	蔡仲景	
總務處環安組組長	陳銘仁	陳銘仁	
總務處駐衛警察隊	陳勇樹		
圖書暨資訊處採編組組長	許嘉珍	許嘉珍	
圖書暨資訊處閱覽組組長	張慧玉	張慧玉	
圖書暨資訊處館藏管理組組長	傅湘源	傅湘源	
圖書暨資訊處參考諮詢組組長	張玉貞	張玉貞	
圖書暨資訊處校務系統組組長	林韓禹	林韓禹	
圖書暨資訊處校園網路組組長	黃俊穎	黃俊穎	

職	稱	姓 名	簽	到	備 註
圖書暨資訊處教學支援組	組長	馬尚彬	陳定瑋代		
國際事務處國際合作組	組長	鄭學淵	鄭學淵		
國際事務處國際學生事務組	組長	高聖龍	高聖龍		
體育室體育教學組	組長	張少遜	張少遜		
體育室體育活動組	組長	蔡琪揚	請假		
秘書室校友服務中心	主任	吳瑩瑩	吳瑩瑩		
人事室第一組	組長	黃慧琴			
人事室第二組	組長	羅碧萍	羅碧萍		
主計室預算組	組長	林欣薇	林欣薇		
主計室會計組	組長	陳吳美如	陳吳美如		

職	稱	姓 名	簽	到	備 註
副校長室	秘書	汪素珍			(請假)
副校長室	秘書	劉麗卿	劉麗卿		
秘書室	秘書	詹鴻敏	詹鴻敏		
秘書室	秘書	張慈芳	張慈芳		

教務處秘書	廖嘉慧	廖嘉慧	
研發處秘書	靳惠如	靳惠如	
學務處秘書	蔡欣慧	蔡欣慧	
總務處秘書	莊麗珍		
圖資處秘書	陳瑞芝	陳瑞芝	
國際處秘書	吳佳真	吳佳真	
主計室秘書	陳芳姿	陳芳姿	
海運學院秘書	潘慧蘭	潘慧蘭	
生科院秘書	林素連	林素連	
海資院專員	邱奕伶	邱奕伶	
工學院助教	陳乃綺	陳乃綺	
電資學院秘書	陳裕源	陳裕源	
人社院秘書	顏智英	顏智英	
法政學院助教	周怡良	周怡良	
共教中心專員	許瑛玳	許瑛玳	
海洋教育中心助理	游嫵鈴	游嫵鈴	
體育室專員	林香伶		