

# 國立臺灣海洋大學 103 學年度第 1 學期第 5 次行政會議紀錄

時間：103 年 12 月 4 日(星期四)上午 8 時 40 分

地點：行政大樓 2 樓演講廳

出席人員：詳如簽到單

主席：張校長清風

紀錄：張翠容

## 壹、校長報告：

- 一、時值期末，觀之學校近來的變化，較具變化性及競爭性，今日教務處舉辦校園千人論壇活動以“志氣”為活動標語，海大規模雖小，也應有屬於海大人的“志氣”，必須具備宏觀的視野及積極的態度，與大家共勉之。
- 二、請加強工讀生的有效運用，養成學生勇於任事的習慣與能力，培養其積極敬業的職場工作態度，這也是教育中非常重要的一環。
- 三、請教學及行政單位儘量將公共服務機會釋出，提供給服務學習學生，大一學生有 18 個小時的服務學習時數，請各院長、系所主管、導師多向學生宣導使落實於公共服務項目上，也落實教務處宣導的“做中學”的教育理念。
- 四、請實習組及各教學單位加強明年暑期學生實習，並開始啟動各項準備事宜；各系所網頁應包含未來就業願景及職場方向並隨時更新資訊，俾利招收學生。
- 五、教育部對各校招收陸生之規定已有較大彈性，請各系所再多考量招收陸生的可行性。
- 六、各單位若有貴賓蒞校訪問，建議多安排參觀學校具有特色的地點，例如圖書館二樓、全興書苑、校史館、創校紀念公園及夢泉商場。
- 七、提升學生的競爭力，就是要培養學生具備專業能力、創新能力、適應能力、學習能力、溝通能力以及敬業態度，並教導學生勇於面對人生挫折及困難、看見別人的需要、探索自己的興趣、發展潛能，

這是學校教育學生的責任及使命感。以開放、積極、進取的校風營造有禮貌的校園文化，使教職員及學生能夠共同成長。

## 貳、上次會議決議執行情形：

- 一、技藝競賽日前已結束，請教務處主動函文給相關高職學校，表示本校歡迎學生就讀之意，並呈現學校對學生的照顧面向，如補強教學、取消二一退學規定、新增航運管理學系等。

### 教務處執行情形：

招生組已於103年11月17日擬定恭賀信，擬寄給「全國高級中等學校103學年度海事水產類科學生技藝競賽」獲獎同學及師長，表示歡迎報考相關考試及就讀之意，將於四技二專技優甄選報名前寄至。

- 二、女一舍門禁問題是否以指紋控管、宿舍漏水問題等，請學務處進行了解並研擬處理方式。

### 學務處執行情形：

- (一)女一舍舊大門入口處原設有指紋機乙台，因102年8月31日土石流，為修復擋土牆及排水設施，而拆除大門原有設備。為了宿舍安全，女一舍幹部建議大門進口處除安裝原有指紋機外，另於大門出口處亦加裝指紋機，以利夜間管控。加裝指紋機、防水箱及門禁線路安裝，所需設備費2萬3,625元整，已簽核中。俟核准，立即請廠商安裝。
- (二)女一舍因屋頂防水工程，排水管鬆脫、漏水，導致219、220寢室滲水，孳生壁癌。營繕組通知廠商入宿處理，已於11月3日處理完成。後續壁癌刮除、油漆粉刷，公物修繕生將配合住宿生作息處理。

三、圖書館之環境清潔應再加強，尤其是 3、4、5 樓層，漏水水桶長期擺放有礙觀瞻；一樓原 7-11 位置改為閱報處，請再好好整理使用。

#### 圖資處執行情形：

3-5 樓清潔已請清潔人員與愛校服務同學協助加強。5 樓漏水處水桶已於無漏水情況後移除，並轉知漏水業務承辦組室。1 樓目前正進行空調設備更換及環境整修，最快於下週完成。

#### 參、行政及教學單位報告事項：

- 一、副校長報告：
- 二、教務長報告：(詳如附件一 第 11 頁)
- 三、研發長報告：(詳如附件二 第 37 頁)
- 四、學務長報告：(詳如附件三 第 43 頁)
- 五、總務長報告：(詳如附件四 第 88 頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 119 頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第 135 頁)
- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 138 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 185 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 187 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 190 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 194 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 199 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 203 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 207 頁)
- 十八、共同教育中心主任報告：(詳如附件十七 第 212 頁)

十九、海洋中心主任報告：(詳如附件十八 第 215 頁)

二十、臺灣海洋教育中心主任報告：(詳如附件十九 第 217 頁)

## 肆、專題報告

一、研發處「海大衍生企業公司構想簡報」(詳如附件二十 第 218 頁)

主席：有關成立海大公司案，請研發處開始推動。

二、教務處「103 學年度教育部協助大學校院產學合作培育研發  
菁英計畫」報告(詳如附件二十一 第 229 頁)

主席：

(一)感謝工學院及電資學院的合作以及教務處的努力，找尋企業合作，爭取到本學程。

(二)本校各項計畫之研提應與海洋海事相關，強調海洋專業及特色，以利爭取通過機會。

(三)請啟動準備機制儘速組成團隊，爭取潛艦國造計畫。

## 伍、報告事項討論

一、請教務處評估是否要邀請樂齡大學學生參加畢業典禮，另請加強鼓勵學生參加英文多益考試。

二、請研發處評估適當時機啟動新的校務發展計畫。

三、本校訂於 12 月 25 日(星期四)舉辦海洋貢獻獎頒獎典禮，請研發處邀請各單位主管出席，請公關留意新聞行銷事宜。

四、大一校歌比賽已圓滿完成，藉此活動使得教師與學生之間的感情更融洽，也與學校的連結更加深刻，感謝學務處的協助。另學生學習護照內容應更落實更具體。

五、請總務處妥為規劃宿舍吸菸區及垃圾筒放置地點，並請生自會幹部宣導，避免有亂丟垃圾情形；明年將有較多工程進行，感謝總務處

的辛苦並請妥為辦理。

六、學生宿舍網路流量已放寬至 5 G，女舍門禁亦已放寬，使學生在學習及生活上更為便利。

七、有關輪機技術、航海技術及航運行政等專業考試，請海運學院多多宣導學生參加考試。

八、陳瑤湖國際長及工學院李光敦院長：國際學者來校住宿，應予加強單身住宿環境整理及生活設施，包含熱水瓶、網路等之提供。

**主席：**請總務處加強單身宿舍之整理及提供各項基本設施。國際學舍的公共設施亦請加強，如小型遮雨棚、洗衣機、烘衣機等。

九、明年福州大學有 100 多位陸生來校就讀，相關課程、教室等都要預先準備，教室空間請河工系及造船系支援。學務處在學生宿舍的調配上要特別注意。

十、莊季高主任秘書：台北聯合大學系統學校於 12 月 20 日(星期六)辦理健走活動，本校應有 250 人參加，請多宣導並請同仁及學生參加。

12 月 31 日與基隆高中越野賽跑活動，敬請各位教職同仁踴躍參加。

十一、臺灣海洋教育中心游熾鈴助理：(1)11 月 20 日瞬間大雨造成綜三館積水；(2)夢泉商場全家便利店僅部分商品 9 折；(3)學生於綜三館廁所吸煙問題。

**主席：**

(一)當日學校幾個低窪地區都有淹水之虞，總務處已研議加強排水處理，各單位若發現有排水問題，請與總務處聯繫。

(二)便利店回饋方式有二種方式，事後查證確有打折，但咖啡及部分商無打折。

(三)請相關單位宣導學校吸煙的場所。

十二、人事室張明華主任：教育部為避免國內大學因過度重視研究量化指標，對校內研究與教學品質產生負面影響，請各校檢討發表於外審制期刊之論文篇數作為博、碩士生畢業條件，及教師升等與各項獎勵措施之指標的必要性，避免衍生研用落差及導致校內研究與教學功能失衡等問題。(如附件八報告事項 第 167 頁)

主席：學校已陸續在檢討改善，部分事項業已在推動，例如彈薪、升等及教師評鑑規定已多元化，另請教務處研議教師升等擬加入教學因素之基本項目及想法，再於適當時間討論。

## 陸、提案討論

### 提案一

提案單位：體育室

案由：訂定本校「人工草皮運動場管理辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、本校改建濱海運動場人工草皮運動場已完工，為便於開放使用時，發揮本場地之最大使用效益，且做好場地之使用秩序與管理，故擬定本管理辦法。
- 二、本辦法業經體育室 103 年 11 月 19 日第二次室務會議討論通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學人工草皮運動場管理辦法(草案)」(詳如附件二十二 第 232 頁)。

決議：

- 一、第五條第一款刪除”開放第三道至第六道”，餘照案通過。
- 二、人工草皮跑道開放時間暫依目前所訂時間先行試辦，視試辦成效再考量是否修正。
- 三、運動場地夜間照明略有不足，本部分請總務處協助處理。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十二～一 第 234 頁)

### 提案二

提案單位：體育室

案由：訂定本校「濱海籃球場管理辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、本校人工草皮運動場改建完成，管理模式將不相同，為便於開放使用時，做好相關使用秩序與管理，發揮本場地之最大使用效益，故擬定本管理辦法。
- 二、本辦法業經體育室 103 年 11 月 19 日第二次室務會議討論通過。

三、檢附「國立臺灣海洋大學濱海籃球場管理辦法(草案)」(詳如附件二十三第236頁)。

決議：照案通過。

### 提案三

提案單位：體育室

案由：訂定本校「壘球練習場管理辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、本校新建濱海壘球練習場已完工，為便於開放使用時，做好相關使用秩序與管理，發揮本場地之最大使用效益，故擬定本管理辦法。
- 二、本辦法業經體育室 103 年 11 月 19 日第二次室務會議討論通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學壘球練習場管理辦法(草案)」(詳如附件二十四第237頁)。

決議：

- 一、第三條增加第二項「若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十四～一 第239頁)

### 提案四

提案單位：體育室

案由：訂定本校「沙灘綜合球場管理辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、本校新建沙灘排(足)球場已完工，為便於開放使用時，做好相關使用秩序與管理，發揮本場地之最大使用效益，故擬定本管理辦法。
- 二、本辦法業經體育室 103 年 11 月 19 日第二次室務會議討論通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學沙灘綜合球場管理辦法(草案)」(詳如附件二十五第241頁)。

決議：

- 一、第三條刪除，其餘各條配合變更條次。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十五～一 第 243 頁)

#### 提案五

提案單位：體育室

案由：擬廢止本校「濱海運動場管理辦法」，提請 審議。

說明：

- 一、本校將濱海運動場改建為人工草皮運動場且即將完工，並重新訂定濱海籃球場與人工草皮運動場使用管理辦法以符合現況，故擬廢止本管理辦法。
- 二、本案業經體育室 103 年 11 月 19 日第二次室務會議討論通過。
- 三、待本校「人工草皮運動場管理辦法(草案)」及「濱海籃球場管理辦法(草案)」通過後，本法同時公告廢止。
- 四、檢附「國立臺灣海洋大學濱海運動場管理辦法」(詳如附件二十六 第 245 頁)。

決議：照案通過。

#### 提案六

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、學生投保意外險每人保額應參照行政院規定「奉派至九二一震災災區實際從事救災及災後重建工作之公教人員投保意外險」，最高以 300 萬元為限。另意外傷害醫療險保額部分並無規定。
- 二、本校目前規定意外傷害險投保上限為 300 萬元，意外傷害醫療險為 10 萬元。
- 三、保險公司對意外傷害醫療險願承接保額上限為意外傷害險保額的 10%，故為增加對本校海上實習學生保障，擬將意外傷害醫療險保額上限由 10 萬元提高至 30 萬元。
- 四、檢附修正對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 246 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十七～一 第 248 頁)

### 提案七

提案單位：秘書室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學內部控制專案小組設置要點」部分條文，  
提請 審議。

說明：

- 一、本案係配合學校組織調整，修正第二點之組成成員，以及依行政院 103 年 7 月修正公布之內部控制制度設計原則修正第三點部分文字。
- 二、本案業經 103 年 11 月 14 日 103 學年度第 1 學期內部控制專案小組會議討論通過。
- 三、檢附修正對照表及現行條文(詳如附件二十八 第 249 頁)。

決議：

- 一、第二點「…、會計主任、…」修正為「…、主計主任、…」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後要點(詳如附件二十八～一 第 251 頁)

## 柒、臨時動議

### 臨時提案

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學校務基金進用專案工作人員管理要點」  
第 6 點附件 4 之契約書，增列誤發報酬之處理方式一案，提請 審議。

說明：

- 一、依教育部 103 年 9 月 17 日書函轉行政院人事行政總處 103 年 9 月 5 日總處給字第 10300456431 號函案附「各機關(構)學校追繳違法支給加給或其他金錢給付參考處理原則」二、對約聘僱人員溢領報酬部分：「(二)為使約聘僱人員返還溢領報酬有據，避免滋生爭議，各機關可考量於聘僱契約中明定誤發報酬之處理方式。」擬依上開規定於本校專

案工作人員僱用契約中明訂誤發報酬之處理方式。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十九 第252頁)。

決議：照案通過。

一、第十七點修正為「本契約所約定之報酬如有違反本校「校務基金進用專案工作人員管理要點」之報酬標準表……」。

二、餘照案通過。

※檢附修正後契約書(詳如附件二十九～一 第255頁)

捌、散會(11:45)

## 附件 一

### 教務處報告事項：

- 一、**產學合作培育研發菁英申請案**：教育部通過全國 18 所大學之申請案，共計 104 個名額，本校工學院「海洋工程科技」學程 1 案獲核定通過，計有 6 個名額，本案為期 5 年（博士生為 4 年），每名學生每年將獲教育部新臺幣 20 萬元獎助學金，共獲新臺幣 560 萬元獎助學金。
- 二、**104 學年度博碩士班甄試**：自 103 年 10 月 20 日起至 11 月 5 日完成報名作業，計有 795 人報名碩士班甄試，較去年提升 166 人；18 人報名博士班甄試，較去年提升 2 名。本次甄試新增海資院聯合招生需求 48 名，計有 83 名報考。本校推行學碩五年一貫策略提升本校生報考人數（298 人），較去年增加 53 人，成長 18%。
- 三、**各級高中招生宣導講座**：增加校外招生宣導講座及各級高中到校參訪場次。103 年 11 月至 12 月底，辦理校外招生宣導講座共計 24 場次、到校參訪 7 場次及參與高中自辦升學博覽會 4 場次，以提昇本校能見度，招收優質高中生。
- 四、**第二週期院級、系級自我評鑑**：於 10 月 22 日至 11 月 26 日進行並順利完成本校學院及系所之實地訪評作業，初步結果全數獲得通過。

### 註課組

- 一、本組業依教育部臺教統（一）字第 1030124311 號函示，於 103 年 11 月 14 日完成日間學制各班別 102 學年度畢業生及 103 學年度新生教育程度網路系統填報作業。
- 二、本組業依教育部臺教高（四）字第 1030163327 號函示，於 103 年 11 月 18 日完成日間學制 98 學年度至 103 學年度繁星推薦入學管道休、退學生人數調查表填報作業，調查表請參閱**附件 1 第 27 頁**。
- 三、教育部為鼓勵各校與業界共同培育實務型博士，擬定培育研發菁英專案，本校於今年 9 月提出 2 申請案，獲 103 年 11 月 12 日教育部臺教高（二）字第 1030159550H 號函核定工學院「海洋工程科技」學程 1 案、6 名額。本案為期 5 年（博士生為 4 年），每名學生每年將獲教育部新臺幣 20 萬元獎助學金。
- 四、為鼓勵本校優秀學生繼續留在本校就讀碩士班，期達到連續學習及縮短修業年限之目的，原申請對象僅限大三學生，本（1031）學期另開放大四生可於上學期提出申請。案經各系（所）審核，本學期共 186 人次提出申請（大三生 105 人次、大四生 81 人次），計 131 人次獲准修讀五年一貫學程（大三生 67 人次、大四生 64 人次，惟輪機系尚有 1 人待審議）。各系（所）申請及核定修讀人次表，請參閱**附件 2 第 28 頁**。

### 招生組

#### 一、招生名額總量業務

104 學年度日間學制學士班新生招生名額分配表及博碩士班（含碩專班）新生招生名額分配表業經教育部核定，本組除公告核定表於教務處統計資料網頁外，並以電子郵件副知各系所。

#### 二、研究所招生業務

#### (一)104 學年度研究所碩士班甄試

- 1.本次碩士班甄試招生系所計 25 個，預定招生名額為 434 名（含一般生 425 名、在職生 9 名），網路報名作業自 103 年 10 月 20 日起至 11 月 5 日止，共計有 795 人完成網路報名，其中 3 人因遲未補繳學歷資格文件，以資格不符處理，符合資格審查的 792 位考生中，包含 51 位考生同時報考 2 系組（含）以上。
- 2.與 103 學年度相較，碩士班報名人數計增加 166 人，成長 26.4%，以學院統計，海運學院各系平均成長達 88% 為最多，其次為本次甄試首度聯招的海資院，成長幅度達 66%，生科院以養殖系成長最多達 65%，工學院以材料所最多達 107%、機械系成長 56% 次之，電資學院中光電所成長 58% 最多，人社院則以經濟所成長 175% 為最多。檢附「碩士班甄試各系所報名人數統計表」(附件 3 第 29 頁) 以及「102-104 學年度碩士班甄試各系所報名人數暨錄取率統計表(圖)」(附件 4 第 31 頁) 供參。
- 3.以本次甄試考生來源學校分析，本校畢業生共有 298 人，占總報名人數 37.58%，雖佔總考生比例較 103 學年度減少，但人數增加 53 人，與去年本校生報考人數相較反而增加 21%。非本校生報考人數則以文化大學（5%）為最多，義守大學及銘傳大學各佔 3.4% 次之，檢附 102~104 學年度碩士班甄試考生主要來源學校統計表 (附件 5 第 33 頁) 供參。
- 4.本校考生符合五年一貫資格者計有 133 人，其中環漁系有 15 人最多，造船系、電機系 14 人次之，機械系及通訊系亦各有 10 人並列第三（檢附各系所考生符合五年一貫考生人次統計表如附件 6 第 34 頁）。
- 5.報名組自 103 年 11 月 5 日起至 11 月 12 日止完成收件確認及資格審查，本次甄試首度採用線上書審，考生可選擇將報考資格文件及各系所指定審查資料以線上上傳檔案方式或以紙本寄送方式繳交，經統計有 42% 考生選擇上傳備審資料，48% 的考生繳交紙本資料，另有 10% 的考生有上傳檔案也有書面資料（主要是另寄推薦信或補件），針對本次實施雙軌方式審查，招生組亦調查各系所執行情形，經統計僅少數系所實際全面採行線上審查資料，多數系所為使審查作業一致性，並配合老師審查習慣仍將考生上傳檔案列印紙本供老師審查，參考考生反映及系所建議後，未來擬朝單一審查方式（全面線上或全面紙本）規劃，或參考清華大學由各系所自訂採用之審查方式。
- 6.本次甄試商船系、海資院五系所聯招、電機系通訊組、通訊系導航組及通訊組等碩士班僅採書面審查，其餘系所除資料審查外並舉行口試。
- 7.口試日期由各系所自訂，期間自 103 年 11 月 15 日起至 11 月 22 日止，由各系所逕行辦理口試完畢。
- 8.各系所口試及資料審查成績於 103 年 11 月 24 日完成輸入，再次提醒系所：相關試務評分紀錄請妥善保存至少一年。

9.預計 103 年 12 月 2 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。

(二)104 學年度研究所博士班甄試

104 學年度博士班甄試自 103 年 10 月 20 日起至 11 月 5 日止受理報名，本次招生系所計 8 個，預定招生名額為 20 人，計有 18 人完成報名並符合應試資格，檢附 102-104 學年度各系所博士班甄試報名人數及錄取率統計表如附件 7 第 35 頁。博士班甄試業於 103 年 11 月 21 日舉行口試，預計 103 年 12 月 2 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。

(三)碩士班、博士班招生考試簡章業於 103 年 11 月 27 日研究所招生委員會決議，並訂於 103 年 12 月 5 日公告，預計 103 年 12 月 25 日起開始報名，請各系所鼓勵學生踴躍報考。

三、大學部招生業務

(一)104 學年度四技二專「甄選入學」及「技優保送」招生簡章：於 103 年 11 月 6 日至 11 月 12 日校對完成。預計於 103 年 12 月 17 日發售或下載簡章。

(二)104 學年度「繁星推薦」、「個人申請」及「考試分發」簡章已開始發售，本校代售地點為行政大樓三樓招生組及濱海校門口警衛室。

(三)104 學年度運動成績優良甄審（外加名額）調查表業經體育室統籌規劃，由招生組彙整並於 103 年 11 月 14 日完成系統填報作業，各學系招生名額及運動種類詳如下表：

系、科別或學程別	招生名額	學系預定招收運動種類
航運管理學系	6	籃球*2、橄欖球*2、游泳*2
海洋觀光管理學士學位學程	8	橄欖球*2、游泳*2、沙灘排球*2、帆船*2
水產養殖學系	4	籃球*1、游泳*1、羽球*2
生命科學暨生物科技學系	1	籃球*1
機械與機電工程學系	2	游泳*2
海洋環境資訊系	2	帆船*2
環境生物與漁業科學學系	4	游泳*1、橄欖球*1、沙灘排球*2
海洋法政學士學位學程	6	游泳*3、網球*3
合計	33	

四、委辦考試業務-高中英語聽力測驗

本校承辦 104 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作，該測驗第一次考試業於 103 年 11 月 1 日順利辦理完畢，招生組預計於 103 年 12 月中旬完成經費核銷作業。

五、招生活動及宣導

(一)高中師生蒞校參訪：自 103 年 11 月截至 12 月底止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

No	學校	參訪點	日期	時間
1	國立楊梅高中 (師長共約 20 人)	圖書館、校史博物館、體育館、航訓中心、食科工廠、	103 年 11 月 03 日 (一)	13:00 ~ 16:00

No	學校	參訪點	日期	時間
		水生動物實驗中心		
2	臺中市私立僑泰高中 (師生共約 120 人)	圖書館、體育館、活動中心、第一、二餐廳、航訓中心、食科工廠、小艇碼頭(淨灘)	103 年 11 月 07 日 (五)	10:00 ~ 12:00
3	新竹市私立光復高中 (師生共約 300 人)	圖書館、體育館、校史博物館、航訓中心、食科工廠、水生動物實驗中心	103 年 11 月 11 日 (二)	10:00 ~ 12:00
4	新北市立海山高中 (師生共約 250 人)	圖書館、體育館、校史博物館、第一、二餐廳、海運學院、生科院、工學院	103 年 11 月 14 日 (五)	09:00 ~ 15:00
5	新北市恆毅高中 (師生共約 90 人)	航訓中心、食科工廠	103 年 11 月 25 日 (二)	13:30 ~ 16:00
6	基隆市 4 所市立高中 (師生共約 400 人) 與教學中心合辦	待安排	103 年 12 月 04 日 (四)	13:30 ~ 17:00
7	基隆市立暖暖高中 (師生共約 18 人)	機械系特色實驗室	103 年 12 月 05 日 (五)	13:30 ~ 15:30

(二)種子教師校外招生宣導講座：自 103 年 11 月截至 12 月底止，所進行宣導活動如

下表所示，感謝各位種子教師支援：

No	學校	主題	日期	種子教師
1	臺北市立西松高中	工學、電資學群	103 年 11 月 04 日 (二) 12:10~12:55	張文哲副教務長
2	基隆市立中山高中	高一學習策略講座	103 年 11 月 07 日 (五) 13:00~14:00	商船系劉中平老師
3	新北市立新莊高中	特色學系介紹(商船系、輪機系、造船系)	103 年 11 月 11 日 (二) 16:00~17:00	造船系方志中老師
4	新北市南山高中	學校暨海運學群	103 年 11 月 12 日 (三) 11:00~11:50	商船系郭俊良老師
5	國立苑裡高中	特色學系介紹(環漁系)	103 年 11 月 12 日 (三) 13:00~15:00	環漁系鄭學淵老師
6	新北市南山高中	學校暨海資學群	103 年 11 月 13 日 (四) 10:10~11:50	海洋系董東璟老師
7	國立內壢高中	海運學群	103 年 11 月 13 日 (四) 12:00~13:00	招生組李信德組長
8	臺北市立百齡高中	生科學群	103 年 11 月 14 日 (五) 15:00~16:00	食科系黃意真老師
9	基隆市私立聖心高中	學校特色學群及升學管道介紹	103 年 11 月 21 日 (五) 11:00~12:00	商船系劉中平老師
10	臺北市立育成高中	特色學系介紹(食科系)	103 年 11 月 21 日 (五) 10:00~11:00	食科系吳彰哲老師
11		特色學系介紹(電機系)	103 年 11 月 21 日 (五) 11:00~12:00	電機系黃培華老師

12	桃園縣立南崁高中	海資學群	103年11月27日(四) 12:30~13:00	海洋系蔡富容老師
13	國立桃園高中	生科學群	103年11月28日(五) 13:00~14:00	生科系許邦弘老師
14	桃園縣立大園國際高中	校系介紹、入學方向準備暨未來出路	103年12月08日(一) 12:00~13:30	招生組李信德組長
15	國立臺東高中	學校特色學群介紹	103年12月10日(三) 13:25~14:15	招生組李信德組長
16	國立臺東女中	學校特色學群介紹	103年12月10日(三) 14:50~15:15	招生組李信德組長
17	國立新豐高中	學校特色學群介紹	103年12月11日(四) 11:00~12:00	招生組李信德組長
18	臺北市立中正高中	特色學系介紹(海洋觀光)	103年12月11日(四) 12:00~13:00	海洋觀光林谷蓉老師
19		特色學系介紹(海洋系、造船系)	103年12月12日(五) 12:00~13:00	造船系辛敬業老師
20	國立新港藝術高中	學校特色學群介紹	103年12月12日(五) 12:30~13:10	待安排
21	臺中市立惠文高中	工學院及機械系介紹	103年12月23日(二) 12:30~13:00	機械系黃士豪老師
22	桃園縣立壽山高中	海運學群	103年12月24日(三) 10:00~11:00	待安排
23		海資學群	103年12月24日(三) 11:00~12:00	環漁系廖正信老師
24	國立關西高中	特色學系介紹及校友分享(食科系)	103年12月31日(三) 13:00~15:00	食科系吳奕智助教

(三)高中自辦升學博覽會：自103年11月截至12月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	桃園縣立大溪高中	103年11月08日(六)	09:00~12:00
2	高雄市立鳳山高中	103年11月12日(三)	12:00~16:00
3	臺南第二高級中學	103年12月12日(五)	09:00~16:00
4	國立基隆女中	103年12月12日(五)	10:00~12:00

### 學服組

一、第二週期院級、系級自我評鑑作業：

(一)各學院及受評鑑系所自我評鑑實地訪評作業及辦理事項重要時間說明：

(103.11.20)

#	辦理事項	海運學院 受評鑑系所	生科院 受評鑑系所	海資院 受評鑑系所	工學院 電資學院	人社院 受評鑑系所	共教中心 通識教育
1	「實地訪評委員名單」e-mail至院系所主管及聯絡人(含委員餐食情形)，委員名牌由教務處學術服務組統一製作。	10/09 已完成	10/09 已完成	10/15 已完成	10/15 已完成	10/15 已完成	10/15 已完成
2	受評鑑單位覆填實地訪評日程表(含出席者、地點、晤談)	9/18 已完成	10/06 已完成	10/07 已完成	10/13 已完成	10/13 已完成	10/16 已完成

	名單等安排)						
3	1.製作實地訪評委員手冊及實地訪評報告初稿完成 2.受評鑑單位確認實地訪評手冊資料	9/18 已完成	10/06 已完成	10/07 已完成	10/13 已完成	10/13 已完成	10/17 已完成
4	寄送受評鑑單位自我評鑑報告書予實地訪評委員書面審查(含其他相關表件等)。	9/29 已完成	10/6 已完成	10/13 已完成	10/20 已完成	10/27 已完成	11/3 已完成
5	簡報彩排日期	10/09、10/14	10/20	x	x	11/6	11/20
6	<b>學服組提醒通知</b> (評鑑委員待釐清問題表回傳)	10/14(二) 已完成	10/21(二)	10/28(二)	11/4(二)	11/11(二)	11/18(二)
7	實地訪評委員審查自我評鑑報告書之「待釐清問題」，將於實地訪評前五日由評鑑委員 e-mail 或傳真至各學院之連絡窗口，屆時再由各學院秘書協助轉知各受評鑑系所回覆及補充。	10/16(四)前	10/23(四)前	10/30(四)前	11/6(四)前	11/13(四)前	11/20(四)前
8	學院提供學服組未回傳委員名單 當天(五)下午再由學服組寄出提醒通知	10/17(五) 中午前	10/24(五) 中午前	10/31(五) 中午前	11/7(五) 中午前	11/14(五) 中午前	11/21(五) 中午前
9	<b>簡訊通知</b> 實地訪評委員行前注意事項通知	10/17(五) 17時前	10/24(五) 17時前	11/3(一) 9時	11/10(一) 9時	11/17(一) 9時	11/24(一) 9時
10	實地訪評會議室場勘：實地訪評現場佐證資料之擺放、工作會議室及4-6間晤談室標示、動線安排、指示牌、海報標誌等其他相關作業。	10/20(一) 下午1時	10/27(一) 下午1時	11/3(一) 下午1時	11/10(一) 下午1時	11/17(一) 下午1時	11/24(一) 下午1時
11	受評鑑單位繳交待釐清問題書面回覆資料(5-7份膠裝含附件佐證資料) 由本組晚間行前說明會轉交委員審閱	10/21(二) 中午12時前	10/28(二) 中午12時前	11/4(二) 中午12時前	11/11(二) 中午12時前	11/18(二) 中午12時前	11/25(二) 中午12時前
12	1.安排委員入住長榮飯店 2.18時至19時30分召開實地訪評行前說明會議 3.晚間8時30分前，提供受評鑑單位實地訪評日晤談名單	10/21(二)	10/28(二)	11/4(二)	11/11(二)	11/18(二)	11/25(二)
13	實地訪評	10/22(三)	10/29(三)	11/5(三)	11/12(三)	11/19(三)	11/26(三)
14	提供實地訪評報告初稿予受評鑑單位。	10/30(四)	11/6(四)	11/13(四)	11/20(四)	11/27(四)	12/4(四)

15	受評鑑單位針對實地訪評報告初稿提出申覆意見	11/13(四) 無申復	11/20(四)	11/27(四)	12/4(四)	12/11(四)	12/18(四)
16	申覆意見 e-mail 至原實地訪評委員(召集人)審查及回覆說明。	11/28(五)	12/5(五)	12/12(五)	12/19(五)	12/26(五)	12/31(三)
17	104 年 1-3 月 1.召開自我評鑑指導委員會審議實地訪評報告(含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等)及自我評鑑結果。 2.完成自我評鑑結果報告書及申請書。						
18	104 年 4 月 30 日前--自我評鑑結果報告書提送教育部核定(核定通過後方可公布評鑑結果)						

(二)本校第二週期院級、系級自我評鑑作業期程如下，確切時間以公告為主：  
(103. 11. 20)

階段	日期	辦理事項	負責單位
自我評鑑機制認定	102 年 4 月 (已完成)	<b>自辦外部評鑑機制審查-</b> 提交第一階段「自辦外部評鑑機制」至教育部。	教務處學服組
	102 年 8 月 (已完成)	<b>自辦外部評鑑機制核定-</b> 1.教育部核定本校自辦外部評鑑機制及實施計畫書並提供審查建議。 2.本校得視需要至教育部進行簡報說明或教育部派員到校訪視。	教育部
	102 年 10-11 月 (已完成)	<b>自辦外部評鑑機制修訂後審查-</b> 1.依審查委員意見修正本校自評辦法及實施計畫。 2.召開自我評鑑指導委員會議與臨時校務會議審議。 3.提交第一階段「自辦外部評鑑機制(修訂版)」至教育部。	教務處學服組 教育部
規劃準備	102 年 10-12 月 (已完成)	<b>自我評鑑實施計畫之公告及研習-</b> 1.校內公告第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫。 2.辦理校內同仁第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫說明會，邀請各受評鑑單位主管、行政人員參加。 3.辦理自我評鑑人員研習會，聘請校外評鑑專家學者蒞校演講。	受評鑑單位 教務處學服組
	102 年 10-12 月 (已完成)	<b>學門歸屬及學門評鑑申請-</b> 1.受評鑑單位主學門、次學門歸屬調查。 2.受評鑑單位申請學門評鑑。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 2-6 月 (已完成)	<b>實地訪評委員實地訪評委員遴聘-</b> 1.各級自評執行工作小組推薦校外委員名單。每一受評鑑單位需推薦 10 至 15 名人選。 2.自我評鑑指導委員會議推選相關領域之校外專家學者 5 至 7 人為訪評委員，其餘列為備取。 3.實地訪評委員時間調查及聘任(安排委員時間、評鑑學門分類、評鑑單位等前置作業)。	自我評鑑指導 委員會 教務處學服組
	103 年 2-6 月	<b>通知實地訪評日期及委員迴避申請-</b> 1.受評鑑單位實地訪評委員迴避申請。	受評鑑單位 教務處學服組

階段	日期	辦理事項	負責單位
	(已完成)	2.確認受評鑑單位實地訪評日期。	
	103年 5月底前 (已完成)	<b>各級自評執行工作小組召開審查會議-</b> 1.校級自評執行工作小組預訂103年5月底前召開會議，審議院級自我評鑑報告書(學院須於4月底前提交至教務處學服組)。 2.院級自評執行工作小組會議(須審議系級自我評鑑報告書)及系級提交自我評鑑報告之時間，由各學院訂定之。 3.依本校自我評鑑實施辦法第十二條規定辦理，系級自我評鑑報告書應提報院級自評執行工作小組審議；院級自我評鑑報告書應提報校級自評執行工作小組審議。	各級自評執行 工作小組 受評鑑單位 教務處學服組
	103年 7月1日至 7月31日止 (已完成)	<b>受評鑑單位提交自我評鑑報告及佐證資料-</b> 1.共8份自我評鑑報告書裝訂版(含佐證資料)。 2.共8份電子檔光碟(請提供word及pdf檔格式)。 3.以上資料請提交至教務處學術服務組彙辦。	受評鑑單位
實地訪評及結果決定	103年 9月-12月 (進行中)	<b>實地訪評-</b> 1.實地訪評方式以1天評鑑一個學院及院所屬系所之受評鑑單位為原則。 2.實地訪評前，由教務處學術服務組寄送受評鑑單位自我評鑑報告書予實地訪評委員書面審查。 3.實地訪評前5天，請實地訪評委員回傳受評鑑單位之待釐清問題。	受評鑑單位 教務處學服組
	103年 11-12月 (進行中)	<b>實地訪評報告申覆及審議-</b> 1.受評鑑單位針對實地訪評報告(初稿)提出申覆意見。 2.申覆意見提送原實地訪評委員審議。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位
	104年1-2月	<b>審議實地訪評報告-</b> 自我評鑑指導委員會審議實地訪評報告(含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等)及自我評鑑結果。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位
	104年 3-4月	<b>自我評鑑結果公布-</b> 1.召開自我評鑑指導委員會議審議自我評鑑結果。 2.提送教育部核定後公布。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

## 二、校務評鑑：

(一)本組業於9月9日發出書函至各一級行政單位；有關102-103校務評鑑通過項目自我改善執行情形及成果報告之填寫相關事項。繳交日期訂於104年1月31日前完成填寫。

(二)配合100年度校務評鑑結果追蹤改進情形，本校將進行103學年度第1學期自我定位及校務發展瞭解程度之問卷調查，並藉此瞭解各位對本校發展之相關建議，以做為學校未來發展之參考。訂於103年12月15日至104年1月16日期間，透過教學務系統問卷調查系統施測；敬請各學院系所主管惠予協助廣為宣導，另以抽獎方式鼓勵全校教職員生踴躍填答，並於下學年度開學後進行問卷抽獎。

## 三、教育部大專校院統合視導計畫：

(一)依教育部 103 年 6 月 27 日臺教綜合(一)字第 1030094996 號函辦理。

(二)本校統合視導訪視項目如下：

項次	項目名稱	本校視導單位
1	大學甄選入學招生	教務處招生組
2	大專校院校園環境管理現況調查與執行成	總務處環安組
3	校園保護智慧財產權與資訊安全(含個資保	圖書暨資訊處校園網路組
4	大專校院數位學習課程實施成效	教務處教學中心
5	大專校院輔導身心障礙學生工作辦理情形	學務處諮商輔導組
6	大專校院推動性別平等教育工作辦理情形	學務處諮商輔導組
7	大專校院國際化品質	國際事務處國際學生事務

(三)本校統合視導時程表(後續時程如需進行調整，確切時間以公告為主)：

階段	日期	工作項目
前置作業階段	103.6	教育部核定大專校院統合視導實施計畫
	103.7.14	辦理大專校院統合視導說明會
自我檢核階段	103.9-103.12	學校進行自我檢核
	104.1	視導委員迴避申請
	104.1	學校上傳並提交各項目訪視表及附件
	104.1-104.2	視導委員行前會議
實地訪視階段	<b>104.3.19</b>	<b>學校實地訪視</b>
	104.8	寄送受訪學校視導報告初稿
結果決定階段	104.9	受訪學校提出意見申復
	104.10	視導委員完成意見申復處理
	104.11	彙整統合視導結果
	104.12	教育部完成視導報告及決定結果運用

(四)本組已於 8 月底前協助彙整視導題目，並請相關單位協助填寫訪視表內容，相關單位應於 9 月 30 日前填寫完成，並發送各視導承辦人員進行編寫，視導承辦人員應於 12 月 31 日前完成資料校對，資料彙整後送回本組。

(五)財團法人高等教育評鑑中心基金會 103 年 9 月 22 日來文函示，已於 103 年 10 月 1 日進行抽籤，本校實地訪視日期訂於 104 年 3 月 19 日(四)辦理。

#### 四、教學評鑑：

(一)102 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，已完成統計，各系所主管、教師以及助教，欲得知相關資料請上「教學務系統」查詢。

(二)依學生選課辦法第十八條之一規定，完成所有修課課程問卷填答之同學，得提前

行使其 103 學年度第 2 學期第二階段選課權利二天。

(三)103 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查，將於 103 年 12 月 10 日~103 年 12 月 25 日實施，本次完成填答同學，可於 103 年 12 月 30 日執行第二階段電腦選課作業。

#### 五、傑出暨教學優良教師選拔：

(一)傑出教學教師選拔作業：本組已於 103 年 10 月 16 日(四)針對 103 年度傑出教學獎初選教師，發送參選意願調查表，共計 62 名。

(二)102 學年度教學優良教師提名名單，於 103 年 10 月 15 日送教學評鑑委員會審議，11 月中旬已發函各學院，辦理院級教學優良教師選拔，本組提供教學評鑑成績及其它教學資料供學院進行選拔。

(三)各學院應於 103 年 12 月 31 日(三)前完成院級優良教師選拔作業，請將結果及會議紀錄送至本組備查，另請通知獲選之優良教師，將其教學檔案於 103 年 3 月 5 日(四)前送至本組，俾利進行後續複選工作。

#### 六、協助會考業務

(一)生命科學暨生物科技學系辦理之化學會考，103 學年度第 1 學期化學會考訂於 103 年 10 月 15 日、11 月 12 日、12 月 17 日及 104 年 1 月 14 日(星期三)下午 18:00~19:30 舉辦。參加會考人數為 687 人、662 人、662 人、662 人，將於技術大樓設置試場。

(二)已辦理完成兩場，下一場次為 12 月 17 日(星期三)下午 18:00~19:30 舉辦。本組協助考試學生座位安排等資料建檔、試卷印製及答案卡閱卷等各項試務工作。

#### 七、試卷印製：統計自 103 年 10 月 16 日至 103 年 11 月 17 日止，影印合計 40,454 頁。

(一)學期考試試卷：影印合計 26,194 頁。

(二)會考試卷：化學會考合計影印 14,260 頁。

1. 海運學院：5,660 頁

2. 生科院：8,975 頁

3. 海資院：0 頁

4. 工學院：598 頁

5. 電資學院：4,812 頁

6. 人社院：6,149 頁

(三)講義及公務用影印：統計自 103 年 10 月 27 日至 103 年 11 月 20 日，影印合計 9,246 頁。

#### **實就組**

##### 一、本校與天下雜誌將於育樂館舉辦【壯志·突圍，為人才而戰】校園千人論壇活動

(一)主旨：解決台灣人才低迷流失現況，鼓勵在校青年為人才而戰有變的勇氣、贏的志氣。

(二)時間：103 年 12 月 4 日星期四，下午 3 點 30 分~5 點 30 分。

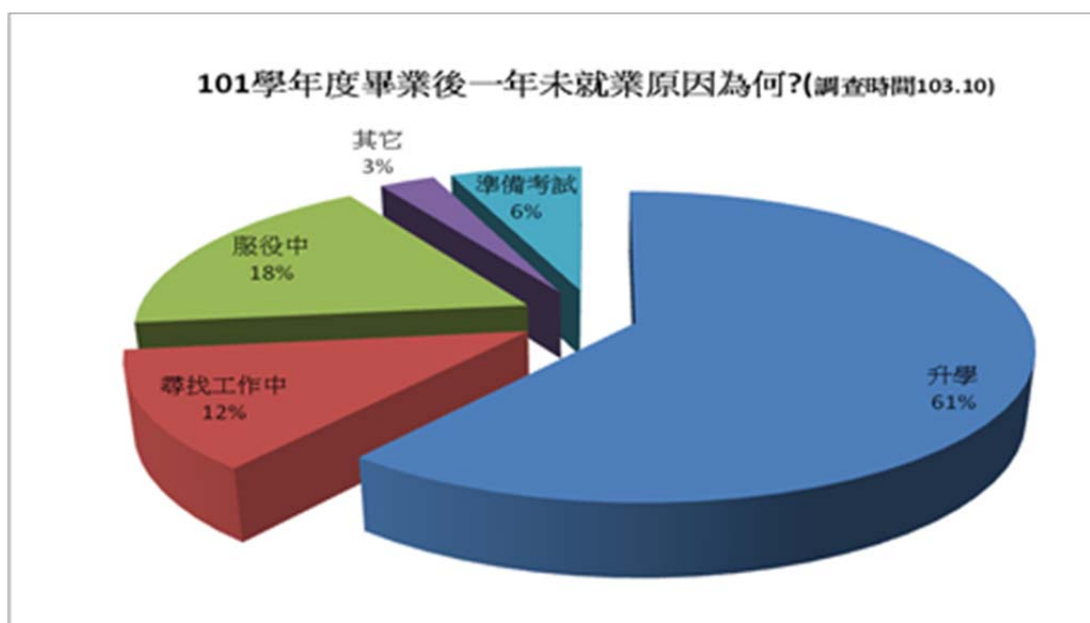
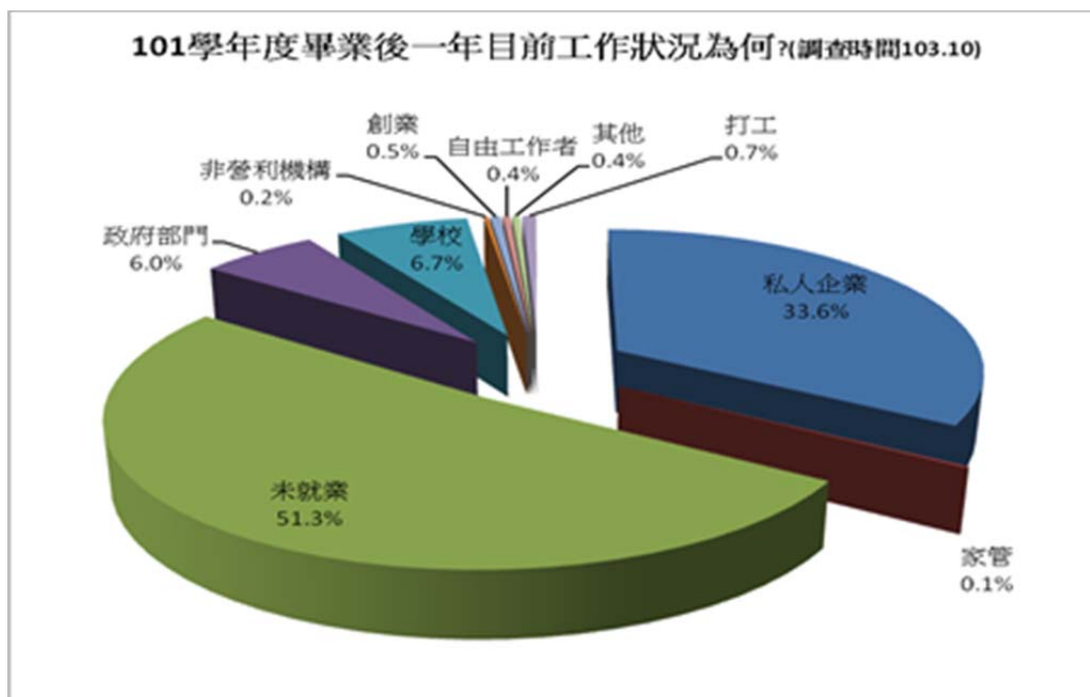
(三)流程：預計 120 分鐘(本校及主辦單位代表致詞、活動影片欣賞編輯團隊分享、

企業負責人或名人分享、座談 Q&A)。

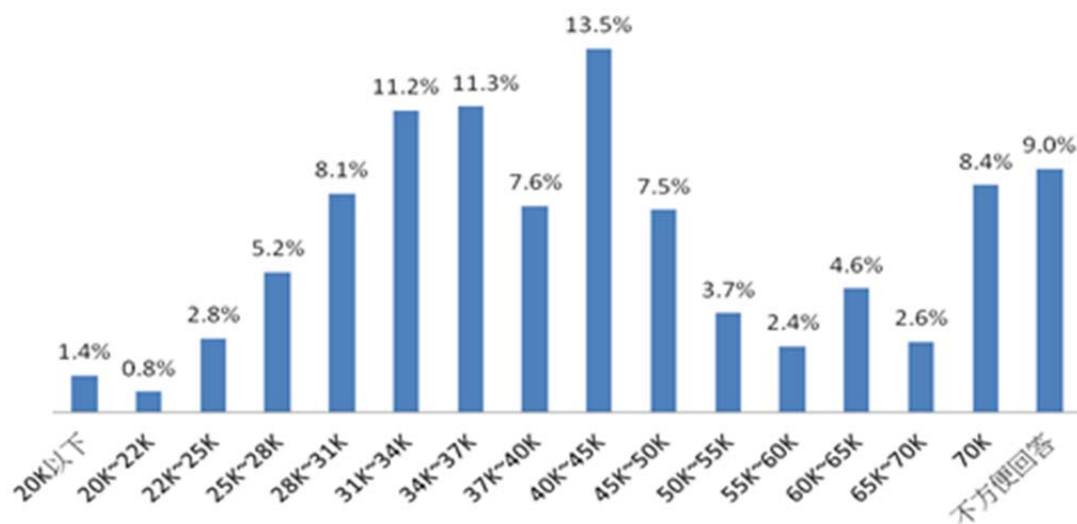
(四)參與對象:全校大一學生及其他年級有興趣參加的學生，並歡迎全校教職員蒞臨。

## 二、101 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查

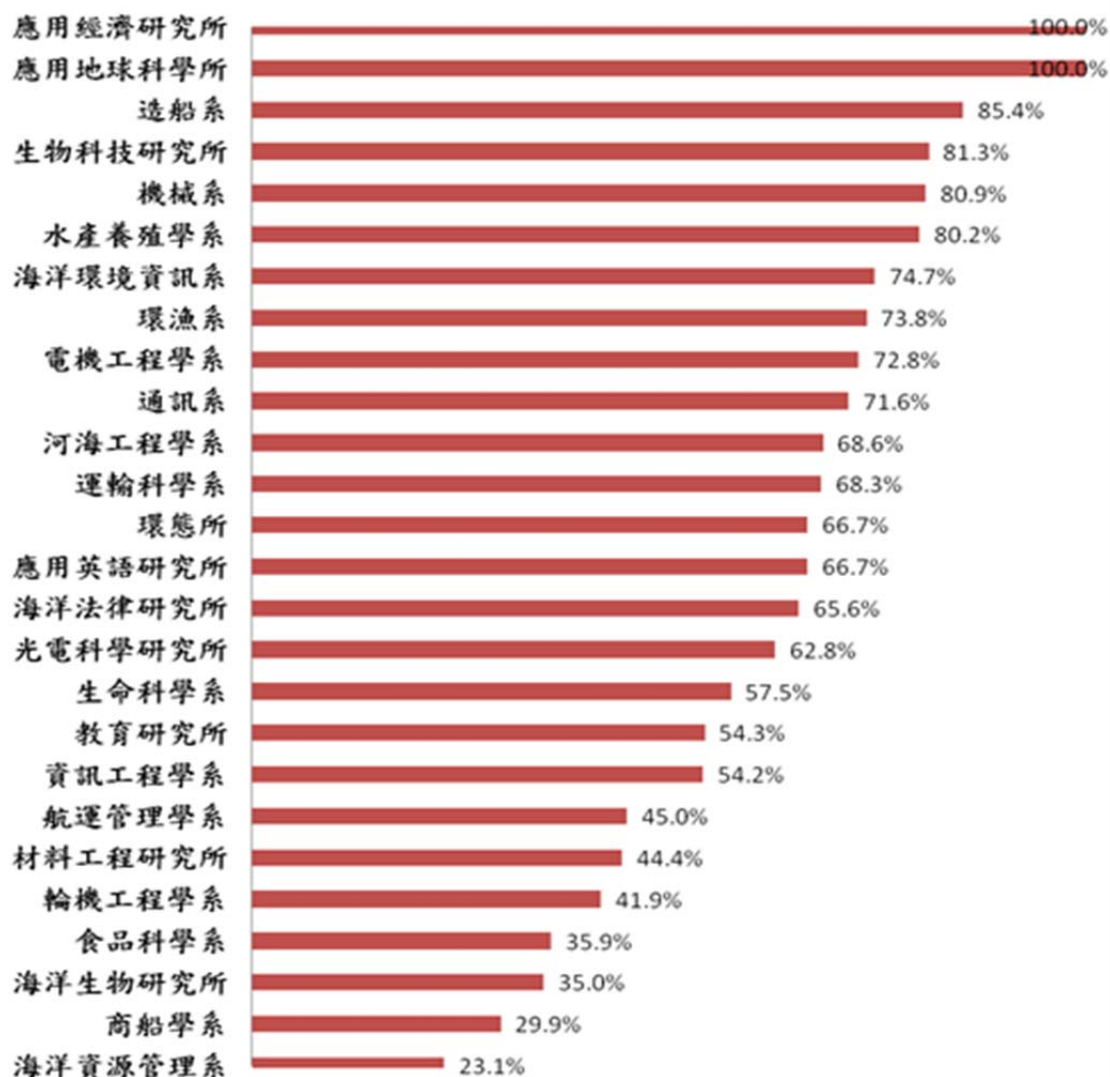
配合教育部流向問卷調查，於 103 年 8 月 15 日至 11 月 14 日期間，調查本校 101 學年度畢業生畢業後一年流向問卷填答（共計 2198 位），透過實習組書面、電子郵件及電話訪問調查結果，填答人數約 1346 位（調查率 61%），實習組茲將調查統計結果回饋系所知悉（含系友就業情形，工作產業分布，薪資分布，專業能力與工作相符程度等百分比統計），僅就全校部分調查結果說明如下。



101學年度畢業後一年工作薪資待遇?(調查時間103.10)



101學年度畢業後一年流向問卷調查系所填答率(調查時間103.10)



三、航輪海上進階實習目前各公司錄取名額如下：

編號	公司名稱	航海半年		航海一年	輪機半年		輪機一年	總計
		男	女	女	男	女	男	
1	長榮海運	8	2	6	10	2		28
2	萬海航運	8			1			9
3	陽明海運	5	1		5			11
4	台塑海運	1		5	2			8
5	中鋼運通	7			1			8
6	新健海運	1						1
7	中國航運						2	2
8	台灣航業		1		1			2
總計		30	4	11	20	2	2	69

四、103.11.5 參加基隆海事所召開「104 年度教育部實習船航次暨訓練課程計畫會議」，本校明年度安排 2 航次，暫定時間為 104.7.11~7.20 及 104.8.18~8.27。

五、103.11.20 召開「討論金士頓公司提供本校學生實習事宜會議」。

### 進修組

#### 一、學位班

##### (一)招生業務：

1.104 學年度學士後第二專長學士學位學程續辦申請於 103 年 11 月 10 日函報教育部。

2.104 學年度增設調整名額總量業經教育 103 年 9 月 12 日臺教高(四)字第 1030130082 號函核定碩士在職專班招生名額 296 名。為繕製招生簡章(草案)請各系所核對考試節次、考試科目與配分、同分參酌順序、系所聯絡電話、網址及系所組簡介，並請於 11 月 15 日送進修推廣組彙整。

##### (二)配合校外單位需要提供下列資料

1.提供教育部大學學系所學位學程核定招生名額總量內新生註冊率統計表，已上網確認註冊、保留學籍學生人數及註冊率。

2.11 月 5 日提供內政部戶政司教育程度通報系統，103 學年度新生 468 筆及 102 學年度畢業生 324 筆。

##### (三)配合校內單位需要提供下列資料

12 月 2 日提供生活輔導組 103 年 11 月 1 日至 11 月 30 日轉學、休學、退學、死亡、畢業之進修學士班、碩士在職專班及學士後第二專長學士學位學程學生名單。

(四)103 學年度第 1 學期逾期未註冊或逾期休學未復學學生名單計 32 名，已傳送各系所辦公室並發函通知學生。

(五)碩專班鐘點費明細單 160 份，於 11 月 3 日寄送各系所，請任課教師確認授課時數。若有疑問請與開課單位承辦助教或進修推廣組聯繫，並說明本學期鐘點費分 5 次造冊，陳核後匯入帳戶，第 1~3 次(103/9/14~103/12/6)匯款日期約在 11 月中旬，第 4~5 次(103/12/7~104/1/17)匯款日期約在 104 年 1 月中旬。

#### 二、學分班

漁業署委託辦理「水產技術職系專長轉換訓練學分班」，相關內容已規劃完畢。

#### 三、研習班

- (一)英文多益班開班，借用生科院館南璋廳。健康料理班向環安組借用夢泉商場三樓的環境教學中心當做研習班教室。
- (二)保稅倉庫、免稅商店及物流中心自主管理專責人員訓練班寄送宣傳單至里長、物流公司、航運公司及榮服處計 203 份。
- (三)103 年度第 4 期研習班開設班別詳如附件 8 第 36 頁，歡迎本校教職員工眷屬踴躍報名參加。

#### 四、樂齡大學

- (一)報名人數 35 名。已完成學員簽到單製作、課程投影片製作、講義列印、上課情形照相、活動花絮上傳網頁、訂購便當、申請校友證等工作。學員對本校編纂之龍崗步道導覽手冊非常有興趣，經調查有 13 人購買，同時利用龍崗步道參訪及開學典禮的照片作為學員筆記簿的封面，甚獲學員喜愛。目前已進行 20 次室內課程與 1 次戶外活動。11 月 21 日辦理第二次戶外課程，參觀陽明海洋文化藝術館。
- (二)第二學期課表安排中，一門課更動時間已提前告知同學；又校長及學員提供課程與活動意見，將於下學期課程安排時參考調整，亦列入 104 學年度申請教育部計畫之內容。
- (三)演講活動：與人事室合辦弘道福利老人基金會林依瑩執行長蒞校演講活動，主題為「不老騎士--捲動不老夢想之風潮」，演講時間為 11 月 11 日上午 10:00~12:10 假本校第二演講廳舉行，本演講活動 E-Mail 通知本校師生信箱、電視牆廣告、電子公佈欄公告本校及現場宣傳通知樂齡大學學員參加。午餐採用發放餐券方式，計有本校師生及樂齡大學學員約 130 人參加，並製作成果報告。

#### 教學中心

##### 一、獎勵大學教學卓越計畫

本中心已於 103 年 11 月 14 日提報獎勵大學教學卓越計畫「104-105 年度複審計畫書」及「102-103 年度自評計畫報告書」乙式各 15 份、光碟 2 片報部。

##### (一)研究生工讀助學金

月份	請領人數	合計請領金額
11 月	1,138 人	570 萬 8,601 元

##### (二)多益校園考試及英文畢業門檻認定

於 103 年 12 月 13 日舉辦第一次校園多益考試，並針對大二報考學生每人補助 500 元報名費。學生英文畢業門檻之認定將由各系開設一門 0 學分必修「英文能力檢定」課程作為畢業資格認定。多益校園考試通過英文畢業門檻之學生，將由教務處集體將結果匯入教學務系統進行認定。個別參加校外相關英文檢定同學之英文畢業門檻認定，則由各系助教透過教學務系統認定。教務處教學中心將擇期召開會議，邀請各系助教與會，說明英文畢業門檻認定之相關作業流程。

##### (三)創意創業管理課程菁英培育

已於 103 年 11 月 22 日辦理「創意與創新管理事業化創意實作構想期中審查會」，共有 24 組創意創業團隊學生分享，參與評審之業師如下：

單位	職稱
經濟部中小企業處	葉雲龍 處長

國眾電腦股份有限公司	王超群董事長
中國砂輪企業股份有限公司	白文亮副董事長
毅太企業股份有限公司	洪芳興總經理
毅太企業股份有限公司	白美珠副總經理
天使生活館	賴麗純館長
威肯資訊管理股份有限公司	呂芳堯總經理

## 二、北一區區域教學資源中心

(一)「102-103 年度北一區區域教學資源中心」計畫執行期程為 103 年 6 月 1 日至 104 年 7 月 31 日。

(二)執行內容包含：「推動夥伴學校行政職能訓練方案」及「卓越育英優質提昇方案」

(三)執行方案：區域性教學、行政訓練與自我評鑑中心-「推動夥伴學校行政訓練」

時間	內容	地點
10/1 (三)	海洋大學張文哲副教務長演講「好的時間管理，打造卓越的競爭力」，與會人數共 27 位	銘傳大學(台北校區) B901 會議室
10/22 (三)	辦理「教學卓越計畫經驗分享座談會」，邀請海洋大學王彙喬博士後研究員、銘傳大學邵秀梅組員及輔仁大學廖怡慧教學設計師與同仁做經驗分享，與會人數共 53 位	真理大學 財經大樓六樓 國際會議室
11/14 (五)	銘傳大學王金龍副校長演講「以 Moodle 教學平台提升教學行政效能」，與會人數共 46 位	東吳大學 綜合大樓 B1 國際會議室
12/3 (三)	陽明大學許萬枝副校長演講「多元世代下的行政」	海洋大學 行政大樓 第二 演講廳

(四)執行方案：推動跨校跨領域合作教學方案-「卓越育英優質提昇計畫」

時間	內容	地點
11/7 (五)	清華大學李嘉修心理師演講「教師教學的壓力與焦慮之處理」，與會人數共 30 位	輔仁大學 利瑪竇大樓 LM202
11/13 (四)	歐乃慈中醫師演講「永保青春健康：談教師的身心健康與養生」，與會人數共 13 位。	臺北市立大學 公誠樓 304A
12/10 (三)	中央大學洪蘭教授演講「大腦與學習」	海洋大學 行政大樓 第一 演講廳

## 三、大學校院協助高中優質精進計畫

(一)「102-104 年度大學校院協助高中優質精進計畫」計畫執行期程為 103 年 8 月 1 日至 104 年 7 月 31 日，共獲得教育部補助 134 萬 5,000 元整。

(二)本中心與招生組擬於 103 年 12 月 4 日接待基隆市立 4 所完全中學約 373 名學生，參訪本校商船學系、航運管理學系、運輸科學系、輪機工程學系、海洋觀光管理

學系、食品科學系、水產養殖學系、生命科學暨生物科技學系、環境生物與漁業科學學系、海洋環境資訊系、機械與機電工程學系、系統工程暨造船學系、河海工程學系、電機工程學系、資訊工程學系及通訊與導航工程學系等 16 個學系，當天各學系分別進行簡報，並安排本校學生分享就學心得與學習經驗，由各系視情況安排參訪與實作課程。四所學校各有 6 名教師陪同出席（共計 24 名教師），各校參訪學生人數如下表：

學校	海運暨管理組	生命科學組	工學組	電機資訊組	海洋環漁組	商船輪機組	小計
八斗高中	10	18	4	5	7	9	53
中山高中	25	25	12	17	21	4	104
安樂高中	9	30	16	18	21	18	112
暖暖高中	22	15	11	21	11	24	104
小計	66	88	43	61	60	55	373

時間	內容	地點
103.11.06 103.12.11 104.01.08 104.03.12 104.04.09 104.05.21 104.06.18	辦理「102-103 年度大學校院協助高中優質精進計畫之生物科研習課程討論會議」，共 11 位高中職教師參與。	行政大樓 三樓會議室
103.11.12 103.12.17 104.01.14 104.03.18 104.04.15 104.05.13 104.06.17	辦理「102-103 年度大學校院協助高中優質精進計畫之數學科研習課程討論會議」，共 20 位高中職教師參與。	行政大樓 三樓會議室
103.11.13 103.12.18 104.01.10 104.03.19 104.04.18 104.05.28 104.06.18	辦理「102-103 年度大學校院協助高中優質精進計畫之通識科研習課程討論會議」，共 17 位高中職教師參與。	教學中心會議室

# 附件 1

國立臺灣海洋大學 98-103 學年度日間學制學士班繁星推薦入學管道學生休、退學人數  
調查表

學年度/ 學生數	當學年度 註冊入學 新生人數	休學			退學		
		繁星推 薦管道 入學休 學生數 (A)	休學 總人數 (B)	比例 (A/B)	繁星推 薦管道 入學退 學生數 (C)	退學 總人數 (D)	比例 (C/D)
98 學年	55	0	141	0%	3	128	2.34%
99 學年	63	1	126	0.79%	1	133	0.75%
100 學年	100	3	127	2.36%	3	157	1.91%
101 學年	182	6	144	4.17%	5	153	3.27%
102 學年	190	5	98	5.10%	6	126	4.76%
103 學年	213	7	66	10.61%	9	37	24.32%

備註：

1. 學生休學 1 學年以上者，分別計入各該學年休學人數。
2. 103 學年統計截至 103 學年第 1 學期 11 月 10 日止。

附件 2

國立臺灣海洋大學 103 學年度第 1 學期各系（所）申請/核定 修讀學、碩士五年一貫學程學生人次表				
系所	大三（生效學年度：105 學年度）		大四（生效學年度：104 學年度）	
	申請人次	核定人次	申請人次	核定人次
商船系	14	4	1	1
航管系	1	1	1	1
運輸系	6	6	1	1
輪機系	2	待審核	0	0
食科系	2	0	0	0
養殖系	8	8	9	8
生科系	10	6	6	6
海生所	1	0	1	0
環漁系	25	15	5	2
海洋系	4	3	10	4
應地所	0	0	3	3
海資所	0	0	3	3
環態所	7	5	2	1
機械系	5	4	5	4
造船系	9	8	13	13
河工系	3	1	9	8
材料所	0	0	0	0
電機系	1	0	1	1
資工系	6	6	3	1
通訊系	0	0	7	7
光電所	0	0	0	0
海法所	0	0	1	0
應經所	0	0	0	0
教研所	0	0	0	0
海文所	1	0	0	0
應英所	0	0	0	0
小計	105	67	81	64
*申請人數合計： <u>186</u> 人次				
*核定人數合計： <u>131</u> 人次（輪機系尚有 1 人待審議）				

### 附件 3

104 學年度碩士班甄試各系所組別報名人數及錄取率統計表

招生系所	組別名稱	選考名稱	招生名額			報名人數			預估錄取率
			一般生	在職生	合計	一般生	在職生	合計	
商船學系碩士班	不分組		13		13	17	0	17	76.5%
航運管理學系碩士班	不分組		15		15	47	0	47	31.9%
輪機工程學系碩士班	不分組		12		12	13	0	13	92.3%
運輸科學系碩士班	不分組		12		12	21	0	21	57.1%
食品科學系碩士班	食品科學組		15		15	50	0	50	30.0%
	生物科技組		15		15	24	0	24	62.5%
水產養殖學系碩士班	生命科學組		12		12	9	0	9	133.3%
	養殖科學組		16		16	29	0	29	55.2%
生命科學暨生物科技學系碩士班	不分組		24		24	36	0	36	66.7%
海洋生物研究所碩士班	不分組		12		12	10	0	10	120.0%
海洋科學與資源學院碩士班聯合招生	環境生物與漁業科學學系		16		16	25	0	25	64.0%
	海洋環境資訊系		7		7	16	0	16	43.8%
	應用地球科學研究所		9		9	15	0	15	60.0%
	海洋事務與資源管理研究所		6		6	10	0	10	60.0%
	海洋環境與生態研究所		10		10	17	0	17	58.8%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組		25		25	26	0	26	96.2%
河海工程學系碩士班	大地工程組	大地工程	5		5	10	0	10	50.0%
		交通運輸	1		1	1	0	1	100.0%
	結構工程組		10		10	10	0	10	100.0%
	海洋工程組		10		10	10	0	10	100.0%
	水資源與環境工程組		9		9	7	0	7	128.6%
材料工程研究所碩士班	甲組		11		11	44	0	44	25.0%
	乙組		3		3	10	0	10	30.0%
機械與機電工程學系碩士班	不分組		28		28	47	0	47	59.6%
電機工程學系碩士班	通訊與訊號處理組		6		6	19	0	19	31.6%
	控制組		6		6	24	0	24	25.0%
	電力組		6		6	21	0	21	28.6%
	固態電子組		10		10	12	0	12	83.3%
	電波組		7		7	17	0	17	41.2%
	資訊科技組		6		6	15	0	15	40.0%
資訊工程學系碩士班	不分組		28		28	56	0	56	50.0%
通訊與導航工程學系碩士班	電子導航與定位組		6		6	11	0	11	54.5%
	控制組		5		5	4	0	4	125.0%
	通訊與訊號處理組		8		8	17	0	17	47.1%
光電科學研究所碩士班	不分組		23	2	25	37	1	38	65.8%

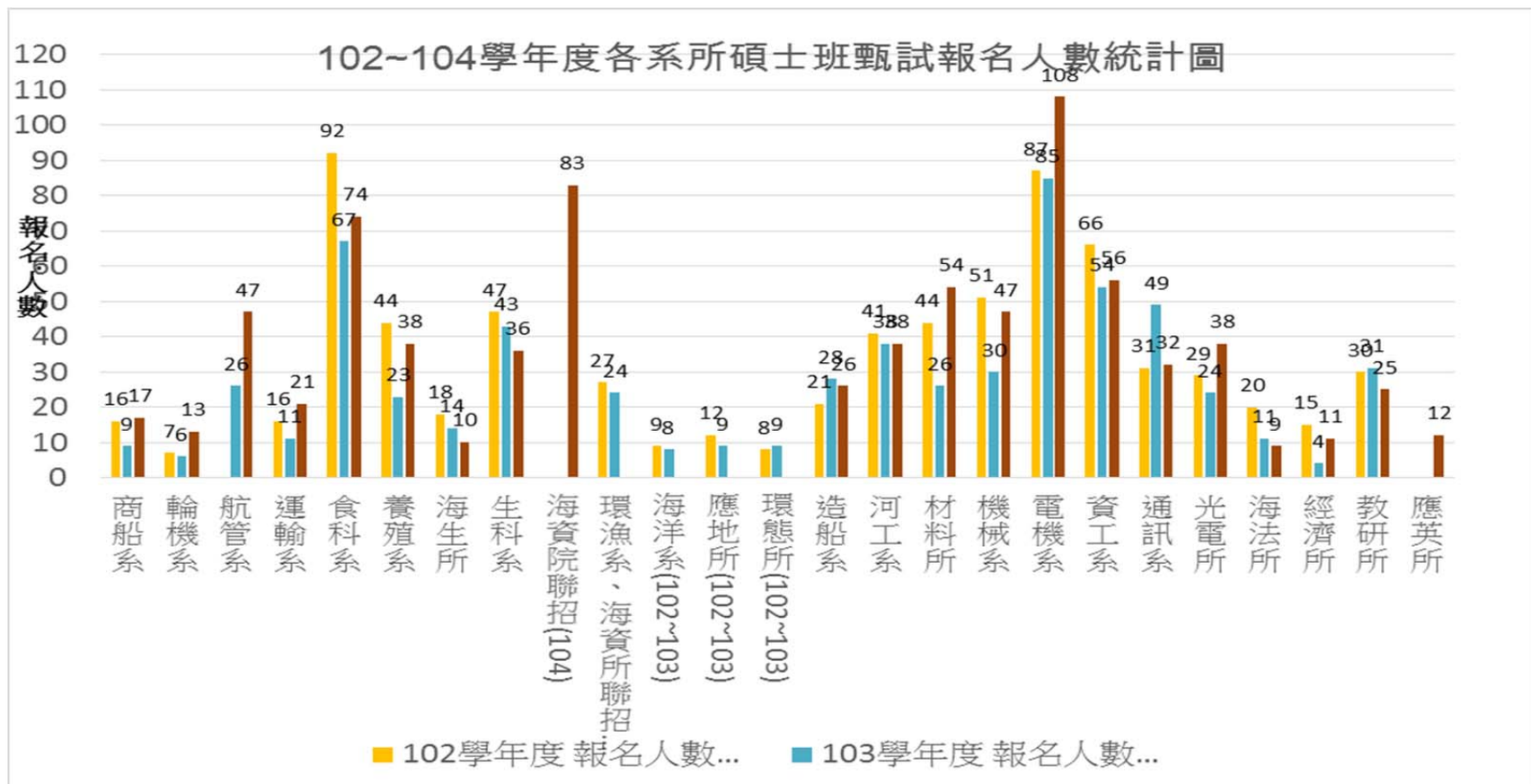
海洋法律研究所 碩士班	甲組		3		3	7	0	7	42.9%
	乙組		3		3	2	0	2	150.0%
應用經濟研究所 碩士班	不分組		5		5	11	0	11	45.5%
教育研究所碩士 班	不分組		5	6	11	16	9	25	44.0%
應用英語研究所 碩士班	不分組		2	1	3	9	3	12	25.0%
合計			425	9	434	782	13	795	54.6%

## 附件 4

### 102-104 學年度各系所甄試報名人數及錄取率統計表

招生系所	102 學年度				103 學年度				104 學年度			與前 (103) 學年相較	
	招生名額 (A1)	報名人數 (B1)	錄取人數 (C1)	錄取率 (C1/B1)	招生名額 (A2)	報名人數 (B2)	錄取人數 (C2)	錄取率 (C2/B2)	招生名額 (A3)	報名人數 (B3)	預估錄取率 (A3/B3)	人數增減 (D) =B3-B2	增減比例 D/B2
商船系	11	16	11	68.75%	11	9	9	100.00%	13	17	76.47%	8	88.89%
輪機系	6	7	6	85.71%	6	6	5	83.33%	12	13	92.31%	7	116.67%
航管系					10	26	10	38.46%	15	47	31.91%	21	80.77%
運輸系	5	16	5	31.25%	7	11	7	63.64%	12	21	57.14%	10	90.91%
食科系	24	92	24	26.09%	24	67	24	35.82%	30	74	40.54%	7	10.45%
養殖系	18	44	18	40.91%	24	23	22	95.65%	28	38	73.68%	15	65.22%
海生所	12	18	10	55.56%	12	14	12	85.71%	12	10	120.00%	-4	-28.57%
生科系	24	47	24	51.06%	24	43	24	55.81%	24	36	66.67%	-7	-16.28%
海資院聯招 (104)									48	83	57.83%	33	66.00%
環漁系、海資所聯招 (102~103)	19	27	19	70.37%	20	24	20	83.33%					
海洋系 (102~103)	6	9	6	66.67%	10	8	7	87.50%					
應地所 (102~103)	8	12	8	66.67%	6	9	6	66.67%					
環態所 (102~103)	6	8	6	75.00%	6	9	6	66.67%					
造船系	25	21	17	80.95%	27	28	24	85.71%	25	26	96.15%	-2	-7.14%
河工系	35	41	30	73.17%	35	38	31	81.58%	35	38	92.11%	0	0.00%
材料所	17	44	17	38.64%	17	26	15	57.69%	14	54	25.93%	28	107.69%
機械系	32	51	25	49.02%	32	30	24	80.00%	28	47	59.57%	17	56.67%
電機系	38	87	34	39.08%	38	85	36	42.35%	41	108	37.96%	23	27.06%
資工系	26	66	26	39.39%	26	54	26	48.15%	28	56	50.00%	2	3.70%
通訊系	18	31	17	54.84%	18	49	18	36.73%	19	32	59.38%	-17	-34.69%
光電所	14	29	12	41.38%	20	24	18	75.00%	25	38	65.79%	14	58.33%

海法所	4	20	4	20.00%	4	11	3	27.27%	6	9	66.67%	-2	-18.18%
經濟所	5	15	5	33.33%	5	4	3	75.00%	5	11	45.45%	7	175.00%
教研所	4	30	4	13.33%	8	31	8	25.81%	11	25	44.00%	-6	-19.35%
應英所									3	12	25.00%		
總計	357	731	328	44.87%	390	629	358	56.92%	434	795	54.59%	166	26.39%



## 附件 5

102~104 學年度碩士班甄試考生主要來源學校統計

排序	102 學年度			103 學年度			104 學年度		
	來源學校	報名人數	百分比	來源學校	報名人數	百分比	來源學校	報名人數	百分比
1	國立臺灣海洋大學	255	34.88%	國立臺灣海洋大學	245	38.95%	國立臺灣海洋大學	298	37.58%
2	私立中國文化大學	34	4.65%	私立明新科技大學	28	4.45%	私立中國文化大學	40	5.04%
3	私立義守大學	24	3.28%	私立中國文化大學	21	3.34%	私立義守大學	27	3.40%
4	銘傳大學	22	3.01%	銘傳大學	20	3.18%	銘傳大學	27	3.40%
5	私立大葉大學	18	2.46%	私立義守大學	15	2.38%	私立大葉大學	23	2.90%
6	私立明新科技大學	17	2.33%	私立大葉大學	14	2.23%	私立亞東技術學院	23	2.90%
7	國立宜蘭大學	17	2.33%	私立中華大學	13	2.07%	私立明新科技大學	22	2.77%
8	私立中華大學	16	2.19%	國立宜蘭大學	13	2.07%	私立中華大學	17	2.14%
9	國立臺東大學	15	2.05%	私立淡江大學	11	1.75%	私立靜宜大學	15	1.89%
10	私立亞洲大學	13	1.78%	國立高雄海洋科技大學	11	1.75%	私立中原大學	14	1.77%
11	國立虎尾科技大學	13	1.78%	國立聯合大學	11	1.75%	私立聖約翰科技大學	12	1.51%
12	國立高雄海洋科技大學	13	1.78%	國立澎湖科技大學	10	1.59%	國立宜蘭大學	12	1.51%
13	私立實踐大學	12	1.64%	私立亞東技術學院	8	1.27%	國立高雄海洋科技大學	12	1.51%
14	私立亞東技術學院	10	1.37%	私立華梵大學	8	1.27%	中華科技大學	10	1.26%
15	私立龍華科技大學	10	1.37%	私立聖約翰科技大學	8	1.27%	私立東南科技大學	10	1.26%

## 附件 6

104 學年度碩士班甄試考生符合本校五年一貫人次統計

報考系所	報考人次
商船學系碩士班	6
輪機工程學系碩士班	1
航運管理學系碩士班	7
運輸科學系碩士班	7
食品科學系碩士班	3
水產養殖學系碩士班	7
生命科學暨生物科技學系碩士班	7
海洋生物研究所碩士班	1
環境生物與漁業科學學系	15
海洋環境資訊系	7
應用地球科學研究所	5
海洋事務與資源管理研究所	4
海洋環境與生態研究所	4
系統工程暨造船學系碩士班	14
河海工程學系碩士班	8
機械與機電工程學系碩士班	10
材料工程研究所碩士班	2
電機工程學系碩士班	14
資訊工程學系碩士班	7
通訊與導航工程學系碩士班	10
教育研究所碩士班	1
合計	140

## 附件 7

102-104 學年度各系所博士班甄試報名人數及錄取率統計表

系所名稱	102 學年度				103 學年度				104 學年度		
	招生名額	報名人數	錄取人數	錄取率	招生名額	報名人數	錄取人數	錄取率	招生名額	報名人數	(預估)錄取率
輪機工程學系博士班	2	2	2	100%	2	3	2	66.7%	--	--	--
食品科學系博士班	4	3	2	67%	3	3	3	100.0%	3	2	150.0%
水產養殖學系博士班	--	--	--	--	2	1	1	100.0%	2	1	200.0%
生命科學暨生物科技學系博士班	6	0	0	--	3	0	0	--	3	1	300.0%
機械與機電工程學系博士班	2	1	1	100%	2	0	0	--	2	2	100.0%
河海工程學系博士班	5	3	3	100%	5	5	5	100.0%	5	9	55.6%
資訊工程學系博士班	1	1	1	100%	1	2	1	50.0%	1	2	50.0%
海洋法律研究所博士班	3	1	0	0%	2	2	2	100.0%	2	1	200.0%
海洋生物科技博士學位學程	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0	
總計	23	11	9	82%	20	16	14	87.5%	20	18	111.1%

## 附件 8

103 年度第 4 期(103 年 10 月~12 月)研習班開辦情形(103.11.19 彙整)

課程名稱	老師姓名	開班狀態	公告費用	上課人數	總收入	開班日期	上課時間	上課地點
拳擊有氧健身班 103 年第 4 期 A 班	許博堯	已結束	840 元	16 人	10,794 元	103/9/18~103/10/30	每週四 18:00~19:00	體育館韻律教室
瑜珈入門班 103 年第 4 期 A 班	蔡美慧	已結束	480 元	17 人	4,992 元	103/10/7~103/10/28	每週二 10:00~11:00	體育館韻律教室
健康料理 103 年第 4 期 A 班	陳瑞珠	已結束	960 元	14 人	11,520 元	103/10/8~103/10/29	每週三 17:30~19:30	環境教學中心 (夢泉商場三樓)
英文多益班 103 年第 4 期 A 班	林雅淑	上課中	6,480 元	16 人		103/11/17~103/12/25	每週一、四 18:30~21:30	南璋廳
瑜珈入門班 103 年第 4 期 B 班	蔡美慧	上課中	1,440 元	12 人	14,688 元	103/11/4~103/12/23	每週二 10:00~11:00	體育館韻律教室
拳擊有氧健身班 103 年第 4 期 B 班	許博堯	上課中	840 元	10 人	7,140 元	103/11/13~103/12/25	每週四 18:00~19:00	體育館韻律教室
拳擊有氧樂活班 103 年第 4 期 A 班	陳憶萍	上課中	840 元	25 人	15,065 元	103/10/3~103/11/28 10/10、10/17 停課	每週五 17:50~18:50	體育館韻律教室
手工皂輕鬆做 103 年第 4 期 A 班	簡麗虹	招生中	1,200 元	已報名 1 人		103/11/29~103/12/20	每週六 14:00~16:30	環境教學中心 (夢泉商場三樓)
蝶古巴特拼貼基礎(一)	許玲玲	招生中	960 元	已報名 4 人		103/11/28~103/12/19	每週五 09:00~11:00	環境教學中心 (夢泉商場三樓)
蝶古巴特拼貼基礎(二)	許玲玲	招生中	960 元	已報名 2 人		103/12/1~103/12/22	每週一 18:00~20:00	環境教學中心 (夢泉商場三樓)
拳擊有氧樂活班 103 年第 4 期 B 班	陳憶萍	招生中	480 元	已報名 5 人		103/12/5~103/12/26	每週五 17:50~18:50	體育館韻律教室
保稅倉庫、免稅商店及物流中心自主管理專責人員訓練班	多位老師合上	招生中	4,000 元	已報名 7 人		103/12/6~103/12/14	每週六、日 08:00~17:00	海洋大學
生活占星	陳玉萍	未開班	720 元	0 人		103/9/23~103/10/28	每週二 18:00~19:00	學生活動中心

## 附件 二

### 研發處報告事項：

#### 一、企劃組

- (一)本校規劃以「海洋觀光管理學士學位學程」、「海洋法政學士學位學程」及「海洋法律研究所」共兩系一所成立「海洋法律與政策學院」。本案依教育部規定時程(10月1日至11月30日)，業於10月7日以海研企字第1030017508號函並檢附「海洋法律與政策學院」計畫書及「未涉及招生之學院規劃一覽表」備文報部。目前本案由教育部審議中，後續將持續追蹤教育部核定情形。
- (二)辦理103年度第2次「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」。本申請案業於10月2日召開審查會議審議完畢。總計核定補助案別共計8案，核定「新進教師(未滿一年)案」6案，「近兩年榮獲國內外重大學術獎案」1案，「近兩年榮獲本校學術獎、產學獎」各1案，總金額為新台幣\$2,270,000元，已發函通知獲補助之教師，於本(103)年12月底前完成採購與驗收付訖。
- (三)教育部業於103年10月29日以臺教高通字第1030150655B號令修正「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」。重大變革及應注意事項說明如下：
  - 1.有關係所師資質量基準
    - (1)增列第5條第二項第一款專任師資數到位之追蹤考核基準及未達基準予以停招之規定。專任師資數考核基準為：
      - A.未設碩士班及博士班者，專任師資應達七人以上。
      - B.設碩士班者，專任師資應達九人以上。
      - C.設博士班者，專任師資應達十一人以上。
    - 2.修正第九條第二項第二款，刪除一般大學碩士班增設案須提報計畫書到部審查之規定。
    - 3.修正第十條一般大學博士班招生名額得調整至日間學制碩士班規定，調整原則如下：
      - (1)申請調入之碩士班最近三個學年度註冊率應達百分之九十以上，且最近一次系所評鑑應為通過。
      - (2)招生名額調整比例以一比一為限；調整名額每校至多不得超過十五人。
  - (四)103學年度第1學期研究發展會議業於103年11月6日假行政大樓二樓演講廳辦理完畢，會議決議修訂「國立臺灣海洋大學研究發展會議規則」。
  - (五)協助辦理教育部「臺灣人才躍昇計畫」申請案，依教育部規定時程，業於11月10日以海研企字第1030018690號函並檢附複審計劃書一式十五份及電子光碟一片備文報部。目前本案由教育部審議中，後續將持續追蹤教育部核定情形。
  - (六)研發處與海洋系合辦，於103年11月13日假東江博士國際會議廳辦理專題演講，邀請美國紐約州立大學大氣科學研究中心教授王維強博士及美國國家海洋及大氣總署海洋產品與服務中心工程處處長鄧中柱博士蒞校演講。2位主講人與本校師生分享他們在「海洋科學」相關研究領域的精闢見解，並獲得現場聽眾熱烈迴響。
  - (七)103學年度第1學年度校務發展會議業於103年11月13日假行政大樓二樓演講廳辦理完畢，會議決議修訂「101-105學年度校務發展計畫」的部分內容(海運暨管理學院)，並通過「臺灣麥當勞餐廳股份有限公司捐建館樓案」規劃案、「海洋生物培育館」新建工程案，以及增設「海洋工程科技博士學位學程」案。
  - (八)辦理105學年度大學校院增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程申請作業。

目前本案校內呈核中，依教育部規定時程，需於 103 年 12 月 18 日前完成申請作業。

(九)辦理藍海系列講座：

研發處與教務處教學中心合辦，擬定於 103 年 12 月 10 日下午 2 時邀請國立中央大學洪蘭教授假行政大樓第一演講廳演講，講題「大腦與學習」。

(十)第二屆海洋貢獻獎預計於 103 年 12 月 25 日上午 10 時假畢東江博士國際會議廳舉行，獎座、中英文獎狀及議程已呈校長，校外貴賓也已洽邀完畢，刻正進行校內長官及師生邀請。

## 二、計畫組

(一)本校研究計畫及期刊統計

1. 研究計畫統計:103 年 1 月至 11 月 24 日止，科技部計畫共計 249 件，金額 292,699,779 元。農委會計畫共計 56 件，金額 56,170,320 元。建教合作計畫共計 606 件，金額 315,967,102 元。綜上統計本校計畫截至 11 月 24 日計畫共計 911 件，金額為 664,831,207 元。
2. 本校 103 年度教師論文發表篇數：103 年 1 月截至 11 月 24 日止，總計 SCI 篇數為 324 篇、SSCI 篇數為 32 篇，SCI+SSCI 總篇數為 345 篇。

(二)科技部業務

1. 辦理科技部 103 年 10 月 20 日來文，請本校提供執行貴部補助專題研究計畫 102 年 8 月 1 日至 103 年 7 月 31 日所約用兼任助理及臨時工，辦理勞工保險及全民健康保險之統計資料，本案皆已依相關規定回覆科技部。
2. 辦理工程司推動「104 年度第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」，申請案 9 件。(環漁系鄭學淵教授、河工系簡連貴教授、材料所蔡履文教授、造船系柯永澤教授、河工系許泰文教授、應經所李篤華教授、環漁系歐慶賢教授、造船系陳建宏教授)
3. 辦理 102 年大專學生研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 3 案，辦理催繳作業。
4. 辦理 102 年專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 19 案，辦理催繳作業。
5. 辦理 104 年度專題研究計畫，自 103 年 11 月 24 日起接受申請，本次申請全面採用線上作業，請計畫主持人須於 103 年 12 月 31 日【三】下午 5 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，此為科技部系統關機的時間，計畫組無權限往後延，截止後將無法再上傳資料，請申請人及早作業，以免網路壅塞。
6. 辦理 104 年度優秀年輕學者研究計畫申請案，自 103 年 11 月 24 日起接受申請，本次申請全面採用線上作業，請計畫主持人須於 103 年 12 月 31 日【三】下午 5 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，此為科技部系統關機的時間，計畫組無權限往後延，截止後將無法再上傳資料，請申請人及早作業，以免網路壅塞。

(三)103 年 11 月份已完成辦理本校計畫人員差勤管控機制，查核 103 年 4 月 1 日至 10 月 31 日出勤情形，相關規定皆依本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」及「國立臺灣海洋大學研究計畫約人員給假一覽表」辦理，事假不給工資，普通傷病假 1 年內未超過 30 日部份，工資折半，處理所屬人員出勤異常及請假薪津收回事宜。

(四)103 年 11 月 11 日惠同主計室、人事室人員，對目前本校老師執行國科會計畫，進行 103 年第 3 季研究計畫約用臨時人員出勤情形抽查，其核核乃針對計畫臨時

工所核報薪資時段與上課時間相同，將請計畫主持人收回處理，以符合科技部要求。

- (五)至 103 年 11 月 24 日「教師論文發表補助」申請案共計 82 件；海運暨管理學院 13 件、生命科學院 25 件、海洋科學與資源學院 13 件、工學院 22 件、電機資訊學院 9 件，補助金額共計 1,684,110 元。
- (六)103 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 3 件；工學院 1 件、電機資訊學院 2 件，獎勵金額共計 6,000 元。
- (七)103 年 11 月 4 日計畫組辦理回覆主計室 103 年度立法院預算評估報告及模擬題，相關作業皆依規定完成並回覆主計室。
- (八)103 年 10-11 月教師出席國外舉辦國際會議補助含計畫出國報告書控管尚未繳交心得報告共計 15 件，辦理催繳作業。
- (九)103 年 10 月 29 日辦理「103 學年度第 1 學期第 3 次學術獎勵委員會申請資料」為符合出國前完成審查，故此次採書面審查，決議通過補助本校博士班研究生出席國際會議申請案共計 1 件及補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練共計 1 件。
- (十)辦理 103 年度「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案」，申請資格為 103 年度曾以計畫主持人名義提出科技部研究計畫申請，所有申請案皆未獲通過且未獲其它單位研究經費補助之本校專任助理教授以上之教師，共有 16 申請案，申請補助金額為 2,396,510 元，將於 103 年 11 月 27 日召開審查會議。
- (十一)104 年國立臺灣海洋大學暨國立臺北科技大學學術合作專題研究計畫【試辦】申請案共有 9 件，申請補助金額為 2,698,700 元，原則上每案送 2 位校外委員初審。
- (十二)104 年國立臺灣海洋大學暨國立臺北大學學術合作專題研究計畫【試辦】申請案共有 3 件，申請補助金額為 996,275 元，原則上每案送 2 位校外委員初審。
- (十三)於 103 年 11 月 21 日召開 103 學年度第 1 學期第 2 次補助專案研究人員聘任審查會議，通過續聘案 4 件(海洋中心沈康寧博士、海洋中心陳彥樺博士、環態所康利國博士、航訓中心姜亞民碩士)。

### 三、學術發展組

#### (一)出國短期研修(究)

##### 1. 辦理選送學生赴國外短期研修/實習計畫：

- (1)辦理 102 及 103 年度教育部「學海飛颺」及「學海築夢」計畫赴國外短期研修，國及返國核銷相關事宜，及 102 年度「學海惜珠」及「學海築夢」教育部結案。
  - (2) 103 年度教育部「學海飛颺」計畫赴國外短期研修第三次甄選會，將於 11 月 28 日召開，本次有 8 位同學參加甄選會。
- ##### 2. 103 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 102 人次。
  - (2)申請「博士生出席國際會議補助」者共 24 人次。
- ##### 3. 103 年度申請專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助截至目前共計 23 位。

#### (二)國內交流案件

- 1. 本校於 103 年 11 月 10 日將分戶用電補件表單發文新北市請印，待新北市回文後遞送台灣電力公司申請，待台電受理後，依堪驗結果處理貢寮水生生物研究暨保育中心獨立電纜安裝工程請購。

2. 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，待教育部核定。
3. 11月24日辦理本校與基隆高中103年度海洋深根計畫聯席會議。
4. 臺北聯合系統大學104年度海大\_北科大學術合作專題研究計畫已公告全校，並預計雙方簽訂合作意向書。定12月19日於北大召開交流會議並結合計畫複審會議進行。

#### (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：103年度截至目前共42件申請案，核定通過共32件，核定未通過共9件，另1件審核中。
2. 辦理科技部補助邀請國際科技人士短期訪問案結案相關事宜。
3. 辦理科技部補助延攬科技人才及兩岸科技交流之兩岸研討會申請等相關事宜。
4. 辦理本校103年申請科技部博士生赴日研究及台德暑期青年營核銷事宜。

### 四、船務中心

- (一) 民國103年10月份海研二號共執行了9個航次，合計19天的海上探測任務，其中科技部計畫有3航次11天，建教委託計畫有3航次5天，學生實習計畫有2航次2天，其他航次1天。民國103年11月份規劃了7航次8天的出海探測以及學生實習航次，3次的救生演練及電台檢查等活動。
- (二) 海研二號103年1月至10月底止建教委託航次船租已入帳金額為新台幣7,828,500元，應收但尚未入帳金額為新台幣714,000元，合計總收入為8,542,500元，較去年同時期收入4,909,500元成長了3,633,000元，成長幅度達73%。
- (三) 海研二號103年10月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物、漁業及地質等40項實驗資料，108個測站採樣，總湮程數達1,937湮，配合計畫主持人共執行下列計畫：
  1. 臺灣近岸環境觀測、分析與模擬研究(一)。
  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。
  3. 麥寮附近海域水質與生態採樣檢測。
  4. 復育基隆海岸生物多樣性-基隆地區近岸海洋生物多樣性評估及海洋生態復育重點規劃-基隆地區海域漁類多樣性組成與群聚時空變化評析與資料庫建置(2/3)。
  5. 淡水河系污水下水道系統營運期間環境品質監測計畫。
  6. 福海離岸風力發電計畫-前期海域生態調查環境影響評估。
  7. 校慶活動。
  8. 獎勵大學教學卓越計畫-學系教學品質提昇計畫(學生實習)。
  9. 洋流觀測分析海上實習課程。
- (四) 103年10月使用海研二號執行之計畫主持人包含有謝志豪老師、劉康克老師、歐慶賢老師、方天熹老師、龔國慶老師、陳義雄老師、李宏仁及胡健驊老師，其中臺灣大學謝志豪老師在本(103)年度4月發表了一篇學術論文(SCI)。
- (五) 海研二號原每半年進行一次安全應變演習，有鑑於近期研究船意外事故，海研二號已分別於10/23、10/27、11/12進行了三次演習，其中交通部航港局曾派員督導10/27之演練過程，並於11月14日由交通部航港局、驗船協會以及北區航務中心等派員前來視察逃生滅火操演並給予指導。

- (六)凌船長即將於本年12月31日退休,已於10月17日公告徵人,因應徵人數不足,已於11月20日再度公告,徵人公告並發送給全校老師與科技部尋求推薦人選,預計於12月10日舉行面試。

## 五、產學技轉中心

### (一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 本月完成辦理資工系謝君偉老師之技轉合約「即時車牌偵測與辨識技術」合約簽署,計畫金額新台幣50萬元。
2. 103年1月1日至11月30日止共簽署技轉案16件(含2件先期技轉),金額共計新台幣815萬元。
3. 103年1月1日至11月30日止共簽署產學合作合約9件,共計新台幣500萬9,000元。

### (二)科技部人才培育計畫

1. 完成辦理講座課程:
  - (1) 11月20日「使用者經驗設計(UXD)之實務分享與智財概念之建立」。
  - (2) 11月24日「文化創意產業之發展趨勢與智財保護」。
  - (3) 11月28日「善用智權保護,建立產品創新優勢」。
2. 辦理圓桌論壇:
  - (1) 11月7日邀請宜蘭大學食品科學系陳翠瑤副教授蒞校進行圓桌論壇講座。
  - (2) 11月18日邀請孫寶年講座教授假台北GMP辦理圓桌論壇講座。

### (三)經濟部工業局「建置海洋大學-大武崙/瑞芳工業區產學創新平台」計畫

1. 辦理工業區計畫結案報告及經費結算相關事宜。
2. 完成辦理人才培訓教育訓練課程:
  - (1) 11月7日「中小企業政府創新研發補助計畫介紹」與「創新研發補助計畫書撰寫」。
  - (2) 11月13日「觀光工廠的趨勢與評鑑與規劃」。
  - (3) 11月14日「Excel實務分析與應用—資料、函數及圖表II」。
  - (4) 11月20日「電子商務行銷應用」。
  - (5) 11月21日「3D印表機製作流程及應用」與「3D光學掃描暨建模檢測技術之應用」。
3. 完成安排機械系學生分別於10月28日至瑞芳工業區「瑞川鍛造廠股份有限公司」及大武崙工業區「毅太企業股份有限公司」、11月11日至瑞芳工業區「廣運機械工業股份有限公司」訪廠觀摩。讓學生藉由與業界交流之經驗,將在校所學與產業實作結合,以降低學用間之落差。

### (四)經濟部創新育成中心計畫

1. 經濟部中小企業處11月21日來文,核定通過補助本校104年度中小企業創新育成中心新台幣400萬補助款。
2. 刻正辦理103年度育計畫結案報告及經費結算相關事宜。

### (五)103年度新興產業加速育成計畫(C聯盟)

1. 業已完成提報加速器計畫廠商期末成果資料至中原大學。
2. 業已完成辦理邀請中華海洋生技股份有限公司戴章皇總經理於11月18日「2014我國參與APEC中小企業工作小組暨跨國共同育成經驗分享會」進行新興產業市場經驗分享。
3. 業已協助辦理完成11月19日「2014中小企業投資博覽會暨育成加速成果表揚」活動,本校推薦廠商「中華海洋生技股份有限公司」及「毅太企業股份有限公

司」獲頒「育成先鋒獎」獎牌及獎座各一幀，當天並協助廠商於會場外擺設攤位及商品展出。

4. 行政院鄧政中委員加速器成果參訪行程擬至「毅太企業股份有限公司」參觀，業已完成毅太公司企業資料及加速育成成果資料呈報。

(六)專利業務

1. 完成辦理食科系/黃意真老師研發成果「一種攜帶褪黑激素的幾丁聚醣微粒及其應用」申請中華民國之外審作業。

(1)本月辦理費用核銷案共計 8 件：

單位/老師	專利名稱	狀態
食科系/蔡國珍老師	新穎之酵母菌及其應用	第二次申覆費用
食科系/蔡國珍老師	發酵蟲草屬真菌米基而製備 $\gamma$ -胺基丁酸之方法及其應用	領證及年費
養殖系/陳建初老師	對抗蝦子之弧菌感染之疫苗及其製備方法(台灣)	申請費用
食科系/吳彰哲老師	馬尾藻多醣用於治療或預防腸病毒 71 型感染之用途	申請及領證費
食科系/蔡敏郎老師	製備幾丁質奈米纖維的方法(美國)	申請費用
造船系趙勝裕/ 翁維珠老師	防災預警裝置及其方法	領證及年費
電機系/羅文雄老師	差動型氫氣感測器、差動對氫氣感測放大器及其製造方法	領證及年費
養殖系陳建初老師	簡易化蝦類疫苗製劑(日本)	實審費用

(七)他項業務：

1. 刻正申請科技部通案授權評鑑，已將計畫書及相關附件函送科技部審查。
2. 農委會擬訂於本年度蒞校進行「研發成果管理制度評鑑」，將綜整農委會規定應提供之相關資料，於期限內完成提送。
3. 產學技轉中心莊水旺主任偕同材料所蔡履文教授拜訪瑞芳工業區豐兆航太股份有限公司媒合與校友及學校之三方產學合作業務。

## 附件 三

### 學務處報告事項：

#### 一、床位安排

本校目前總床位數為 2,835 床，扣除特殊床位(含緊急用床和國際處保留之床位)，故可提供住宿床位為 2,807 床，截至 11 月 12 日實際住宿學生 2,804 人，學生住宿使用率為 99.89%。

宿舍別	總床數	特殊床	國際處保留	開放住宿床位數	系統已安排床位	剩餘床位	備註
男一舍	716	6	0	710	710	0	緊急用床(115C、121B)、特殊學生住宿(102BCD、322D)
男二舍	832	5	0	827	827	0	緊急用床 1 間(102ABCD)、特殊學生住宿(105D)
男三舍	80	4	0	76	76	0	緊急用床 1 間(101CD、104D、105D)
女二舍	444	1 (註一)	0	443	443	0	緊急用床 1 間(310D)、緊急用床(310ABC)開放一般生遞補入住
女一舍	380	2 (註一)	0	378	378	0	緊急用床(201B、408B)、緊急用床(201ACD)開放一般生遞補入住
男研舍	216	0	0	216	216	0	
女研舍	100	0	5 (註二)	95	95	0	
<b>合計(A)</b>	<b>2768</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2745</b>	<b>2745</b>	<b>0</b>	
國際學舍	63	0	5 (註二)	58	56 (註三)	2 (註四)	國際學舍係以外籍生男生住宿為主
外籍生女舍	4	0	0	4	3	1 (註五)	雙人房(共 2 間，712 AB、713 AB)，為 ICDF 保留床位
<b>合計(B)</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>59</b>	<b>3</b>	
<b>總計(A+B)</b>	<b>2835</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2807</b>	<b>2804</b>	<b>3</b>	

註一：女二舍 310D 同學因選擇外宿而辦理退宿；女一舍 201B 同學更換床位至女二舍、408B 同學因辭任幹部退宿，故將此 3 床位暫時保留作為緊急用床(下學期陸生交換生床位)使用。

註二：國際處保留外籍交換生女研舍及國際學舍各 5 床，預計交換生將於 11 月 24 日臺交換並辦理入住。

註三：國際學舍已安排床位之 56 人中，含 6 位本地研究生遞補入住。

註四：國際學舍剩餘3床中有1床為外籍生因選擇外宿而辦理退宿，另外2床為同學申請後未就讀放棄床位，於11月11日已有1為本地研究生遞補入住，剩餘2床開放同學申請遞補中。

註五：ICDF保留床位剩餘2床已釋出供碩士在職專班及學士後學程同學進行短期住宿申請，其中1人申請後取消住宿，目前尚有1床再開放同學申請遞補中。

## 二、福州大學陸生床位規劃

(一)11月12日以電子郵件請工學院石小姐與福州大學聯繫，確定學生男女人數(如下表)，104學年度至本校學生數共計149名(男129名、女20名)。

### 福州大學海洋學院赴臺灣海洋大學學生數預估

年級	專業	學生數	男	女	備註
2013	水利水电工程 (近海工程方向)	77	63	14	2015年9月赴貴校學習一學年
2013	機械設計製造及其自動化 (海洋工程裝備設計製造方向)	72	66	6	
2014	水利水电工程 (近海工程方向)	59	46	13	2016年9月赴貴校學習一學年
2014	機械設計製造及其自動化 (海洋工程裝備設計製造方向)	59	51	8	

(二)原於10月24日生自會議討論將男三舍8樓92床更改為女生床位，即減少大學部男生4床、研究所男生88床。現因福州大學陸生至本校就讀1年需住宿於校內宿舍，將大幅衝擊本地住宿生床位，茲分析103學年度新舊生抽籤申請中籤率及104學年度各種情形抽籤申請預估中籤率如下表。目前床位規劃分為兩方案，方案一「變更男三舍8樓92床(研究生88床、大學部4床)為大學部女生床位，另減少男三舍研究生40床為大學部男生床位」，此為增加大學部女生92床、大學部男生36床、減少研究生男生128床；方案二「變更男三舍8樓研究生88床為大學部男生床位」，此係維持男三舍床位，僅變更研究所88床為大學部床位，以降低陸生住宿對於大學部男生之影響。此兩方案皆減少研究生男生床位係因研究生本身已經受大學教育，比起一般大學部學生應更能適應社會與租賃環境，且如此施行後，研究所舊生與研究所新生的中籤率仍高於大學部男生。

(三)103學年度新舊生抽籤申請中籤率及104學年度各方案抽籤申請預估中籤率如下表

新／舊生	學制	性別	104 學年度預估數 (納入福州大學 149 名交換生床位)(註二)								
			103 學年度			變更 <b>男三舍 8 樓 92 床</b> (研究生 88 床、大學部 4 床)為 <b>大學部女生</b> 床位，另 <b>減少男三舍研究生 40 床</b> 為 <b>大學部男生</b> 床位 (註三)			變更 <b>男三舍 8 樓研究生 88 床</b> 為 <b>大學部男生</b> 床位		
			床位數	抽籤數	中籤率	床位數	抽籤數	中籤率	床位數	抽籤數	中籤率
舊生 床位 抽籤 申請	大學部	男	461	1,883	24.48%	383	1,883	20.34%	435	1,883	23.10%
		女	248	812	30.54%	295	812	36.33%	203	812	25.00%
	研究所	男	76	123	61.79%	33	123	26.83%	53	123	43.09%
		女	31	43	72.09%	33	43	76.74%	33	43	76.74%
	博士班	男	5	4	125.00%	4	4	100.00%	4	4	100.00%
		女	3	1	300.00%	1	1	100.00%	1	1	100.00%
新生 床位 抽籤 申請	大學部	男	819	804	101.87%	933	933	100.00%	933	933	100.00%
		女	351	376	93.35% (註一)	396	396	100.00%	396	396	100.00%
	研究所	男	114	108	105.56%	30	108	27.78%	50	108	46.30%
		女	26	54	48.15%	26	54	48.15%	26	54	48.15%
	進修學士 暨轉學生	男	20	81	24.69%	20	81	24.69%	20	81	24.69%
		女	20	39	51.28%	20	39	51.28%	20	39	51.28%

註一：101 學年度起大一新生於規定時間內經申請即可住宿，故可由表中大學部新生床位抽籤申請數據得知 103 學年度大學部女生床位有不足之情形。

註二：將福州大學 149 名交換生(男 129 人、女 20 人)列入大學部新生床位申請數。

註三：變更研究生男生 88 床為大學部女生床位、40 床為大學部男生床位，共計減少研究生男生 128 床。

### 三、宿舍幹部選舉

104 學年宿舍自治會幹部選舉，參選報名日期提前至 12 月 22 日開始。選舉日不變，以增加宣傳時間，給予同學充分瞭解幹部工作內容，提高同學參選意願及準備。

### 四、海大農場

- (一)請服務學習同學(弱勢助學)支援、督促、連絡以達同儕管理效果。
- (二)10 月 31 日傍晚首次邀請耕植同學參與檢視成果，計 16 人參加。
- (三)收成規劃無法預估(與季節栽植有關)，擬於 12 月 1 日，第二次邀請環安組林永富先生及耕植者，一起檢視成果改善。
- (四)「海大農場」非住宿學生及社團認養活動共計有 4 個團體(敬讚社、博幼社、蒲公英志工團及生態解說群)及 4 名學生(養殖系黃紹文同學、養殖系許乃中同學、生科系吳政倫同學及生技所蕭淑敏同學)登記報名，共計 8 塊耕地。農場本學期耕作情況良好，將持續關注運作情形。

### 五、男二舍浴室工程

103 年 10 月 29 日男二舍 4 樓靠三舍側浴室天花板因鋼筋鏽蝕導致水泥塊掉落。廠商於 10/30 至 11/05 將生鏽樓板敲除後，發現建物屬空心樓板(旋楞鋼管)鏽蝕損毀，

目前樓板僅剩約 6 公分，有安全疑慮。11 月 7 日經與總務長、營繕組組長及承辦人、技師、副學務長、住輔組組長、男二舍輔導老師等召開會議討論，結論如下：

- (一)103 年 11 月 7 日下午 5 時封閉 4 樓及 5 樓 A 側(靠三舍)廁所、淋浴間及晒衣間。
- (二)整棟廁所、淋浴間及晒衣間進行損壞情形評估及研究處理方式。
- (三)A 側廁所、淋浴間及晒衣間之天花板輕鋼架先行拆除並進行檢查。

## 六、女一舍大門

- (一)大門縫隙阻隔板安裝完成。
- (二)11 月 8 日下午，廠商入宿加強安裝鐵門後方(活頁)後鈕，加強固定大門防止往前下滑。
- (三)指紋機廠商擬於 11 月 14 日安裝線路，復原之前指紋機及紅外線感應器。因下雨無法施作，已於 24 日再行安裝。
- (四)加強宣導隨手關門以維門禁安全。

## 七、床位清查暨整潔比賽

- (一)基於公共安全考量，特查核住宿學生冒名頂替床位、是否違反住宿規定及檢視住宿用電安全(查核違規物品)，於本學期辦理床位清查。
- (二)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。
- (三)本次整潔比賽將室規納入評分項目之一。第一階段(初賽)中納入配分 5 分，有制定室規者即可得到 5 分，另於第二階段(複賽)學生說明項目中(配分 20 分)，請同學說明如何維持寢室整潔、訂立室規以及實際執行情形後，依同學之說明給予評分。藉此利鼓勵同學自行制定寢室公約，將生活默契具體化，營造出理性溝通、尊重協調之住宿生活。
- (四)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	103 年 11 月 24 日至 11 月 27 日晚上 9：00-11：00 (男研舍 8：00~11：00 清查)	103 年 11 月 28 日至 12 月 4 日	週一至週四晚上 7：00 至 9：00
執行人員	學務長、副學務長、住輔組組長、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	各宿舍輔導老師	各宿舍輔導老師、總幹事、樓長協同執行

## 八、節能比賽

十月份宿舍用電分析如下表：

宿舍	樓層	總度數	每人每日電價	每人平均電價	去年同層比較	去年同宿平均比較
女一舍	2樓	231.83	\$0.25	7.74	去年損壞	去年損壞
	3樓	397.03	\$0.41	12.57	去年損壞	
	4樓	349.67	\$0.36	11.19	去年損壞	
	5樓	441.68	\$0.46	14.13	去年損壞	
男一舍	1樓	1704.64	\$1.92	59.56	88%	81%
	2樓	2525.63	\$1.59	49.22	76%	
	3樓	2852.68	\$1.79	55.59	76%	
	4樓	2746.05	\$1.73	53.51	84%	
	5樓	2404.55	\$1.51	46.86	80%	
男二舍	1樓	1020.05	\$1.61	50.02	95%	87%
	2樓	1867.37	\$2.23	69.23	103%	
	3樓	909.21	\$1.04	32.14	61%	
	4樓	1378.94	\$1.57	48.74	82%	
	5樓	1254.91	\$1.43	44.36	84%	
	6樓	1295.05	\$1.48	45.78	81%	
	7樓	1702.91	\$1.99	61.63	85%	
	8樓	1695.76	\$1.93	59.94	98%	
	9樓	1646.61	\$1.88	58.21	85%	
	10樓	1651.1	\$1.88	58.36	97%	
男三女二舍	1樓	722.88	\$2.36	73.25	114%	女二舍
	2樓	402.28	\$0.43	13.29	83%	52%
	3樓	345.96	\$0.37	11.43	47%	
	4樓	365.7	\$0.39	12.08	52%	
	5樓	335.59	\$0.36	11.09	42%	
	6樓	323.87	\$0.35	10.70	36%	
	7樓	313.6	\$0.39	12.07	48%	男三舍
	8樓	932.57	\$1.00	31.15	83%	
	9樓	678.55	\$0.72	22.42	58%	79%
	10樓	845.83	\$0.90	27.95	62%	
					總平均	75%

### 九、熱水系統維護

- (一)各宿舍鍋爐定期保養，自 11 月份起每月保養兩次，熱水溫度請廠商調昇攝氏 5 度。
- (二)男三女二舍熱水較低溫原因：鍋爐溫度偵測器設置於鍋爐間外面管路，偵測到溫度會比實際溫度低。

## 十、各宿舍代收學生大宗郵件問題會議決議事項

- (一) 郵局大型包裹及郵件，由郵務室維持統籌收發。民間貨運業者，由業者先主動聯絡同學完成親自領取，如同學不便於現場親取可經家長或同學先行告知同意宿舍協助代收，宿舍即予代收。
- (二) 如文書組聯絡不到同學領取，可循以往模式，知會宿舍櫃檯協助通知同學領取。

## 十一、賃居生資料庫更新

賃居校外學生資料分析，6床以上同戶賃居計31戶，尚未訪視6戶；3-5床計203戶，未訪視158戶。6床以上待訪視餘6戶及5床待訪視計21戶，規劃11月底前完成訪評。4床待訪視計56戶，規劃於本學期結束前完成4床以上待訪視賃居住所。3床待訪視計75戶，規劃於下學期完成訪視。各教官持續對二年級首次租屋進行關懷訪視。

## 十二、校外賃居學生平台運作

- (一) 賃居服務小組10月份定期工作回報：服務小組10月份於專頁訊息回報，無同學反映賃居問題、狀況。
- (二) 「海大賃居談」FB粉絲專頁推廣，10月16日至11月13日止，「海大賃居談」FB粉絲專頁公告防範一氧化碳中毒、住宅火災警報器設置宣導、小心電器火災、住宅安全宣導及11月份合作房東待租房屋等訊息，累計按讚粉絲295人。

「海大賃居談」FB粉絲專頁應用狀況統計表(每月)

	粉絲數	重要訊息公布及接收數量			經營FB之頻繁度 (次/天)
		重要訊息公布(則)	貼文總觸及人數(人次)	參與互動(人次)	
海大賃居談	295	12	2391	217	3/1

### (三) 11月份合作房東待租房屋訊息：

海大租屋訊息----11月待租房屋資訊					
詳細資料請參考教學務系統→校外租屋訊息→查詢出租訊息					
1	簡先生	基隆市中正區祥豐街787號1F 0938015479	3,500	不限	
2	黃媽媽 宿舍	基隆市祥豐街749號5樓 0910090705	4,200	不限	
3	李秀寶	基隆市中正路656巷71弄34號4樓 0981742138	2,500	不限	
4	陳桂香	基隆市中正路720號4樓 0988721139	2,500	男	
5	陳桂香	基隆市中正路718號4樓 0988721139	2,500	男	
6	郭金英	基隆市中正區新豐街329巷33號 0910073007	2,300	男	
7	林錫祥	基隆市祥豐街803號4樓 0910252717	4,000	不限	

8	梁先生	基隆市中正區中正路656巷75-1號3樓 0919073138	3,800	不限	
9	謝耀祥	基隆市中正路760巷9號3樓 0937097676	4,000	不限	
10	許小姐	基隆市中正區祥豐街263-1號4樓 0932262605	3,200	女	
11	魏先生	祥豐街763-7號 0952422222	2,800	不限	
12	吳黃娘珍	基隆市中正區中正路393巷15號 02-24629295	3,600	不限	
13	鍾小姐	基隆市中正區中正路812之4號 0914200007	3,500	不限	
14	應太太	基隆市祥豐街93-3號5樓 0928510129	3,500	男	
15	陳宏瑜	基隆市中正路760巷8號5樓 0911963685	4,000	不限	
16	陳宏瑜	基隆市中正路760巷7號5樓 0911963685	4,000	不限	
17	林老師	基隆市中正區中正路788巷1號 0939940736	3,800	女	

### 十三、各宿舍輔導事項

#### (一)男一舍

1. 10月17日下午，男一舍三樓部分區域斷網，影響約半天。
2. 10月20日晚上十點，男一舍生自會進行第二次幹部會議，針對生自會作會前的議題說明，以及相關議題進行會前討論。
3. 10月29日下午一點半，男一舍二樓機櫃更換UPS，男一舍網路影響約十分鐘。
4. 11月5日，商船系後學士學程葉同學至校長信箱建議，男一舍五樓溫書廳於凌晨時無大燈可使用。經了解，由於該溫書廳是由交誼廳改建而成，因此五樓溫書廳的大燈仍有夜間熄燈的機制，而目前期中、期末考繼續維持大燈管制，所以造成該溫書廳即使到期中考仍在凌晨關閉大燈。針對此項建議，已回覆告知葉同學，如有凌晨閱讀的需求，可改至一樓自學中心的溫書廳閱讀。該同學也建議五樓溫書廳大燈亮度不足，應該比照全興書苑的明亮度。針對此項建議，住宿輔導組於2014年11月5日也將2008年改建前的舊燈座全數重新啟用，以增強溫書廳的整體照明度。
5. 由於近日氣候不佳，男一舍大門僅開放左側一扇門以避免寒風與大雨直吹向櫃台。11月11日早上，葉同學要求早上櫃台值班人員應將左側兩扇門全開，以利同學進出，目前請幹部值班時多穿保暖衣物以避免感冒。

#### (二)男二舍

1. 10月29日深夜1點49分接到4樓樓長電話通知，男二舍4樓A側浴室上方，因上方鋼筋鏽蝕導致水泥塊剝落，輕鋼架天花板承受不住壓力無預警坍塌，有

2位洗澡中的同學因此受到掉落的塑膠板塊劃破皮膚，造成輕微皮肉傷。男二舍輔導老師到場檢視兩位同學之狀況，確認無大礙。現場已封閉，並張貼公告，通知住輔組進行修繕。

2. 10月30日住輔組洪先生陪同營繕組查看4F水泥崩落情況，應為宿舍樓板結構性問題，已請廠商處理並要求全面性檢查。11/4廠商施工先拆除4樓A側浴室輕鋼架天花板，亦封閉5樓A側浴室。
3. 10月31日同學反映111寢室內有老鼠出沒，已協助發放老鼠藥，並告知同學寢室內之食物應妥善收好。建議存放於塑膠保鮮容器內，避免裝袋或散置引來老鼠啃咬。
4. 11月7日，總務處通知，自當日下午17:00起統一封閉4、5樓A側浴室、廁所、洗衣間，停止使用，已張貼施工公告，並清空同學之個人物品。男二舍之輕鋼架天花板，計有十層樓分兩側浴室及廁所，共40處位置。總務處於11月21日拆除A側1~10樓浴室及廁所的輕鋼架天花板，另待B側浴室及廁所的輕鋼架天花板進行掀蓋檢查，如有發現影響結構之問題也將拆除。因屬重大工程，廠商預計即使僅4、5樓A側樓板施工，寒假施工亦無法完工，可能需延至暑假，封閉範圍影響至少為A側4、5樓走廊寢室(24間)，或可能封閉男二舍A、B兩側1~10樓浴廁對面三間寢室(共60間)。
5. 11月11日發現9樓B側逃生樓梯出口門上方梁柱有裂縫及水泥掉落的情況，已請營繕組及廠商勘查認暫無大礙，併男二舍修繕工程評估再行施作。
6. 因國立政治大學女生宿舍寢室於100年曾發生水泥崩落壓垮輕鋼架天花板事件，男二舍另有3間寢室(008、213、214)亦有輕鋼架天花板，已於11月14日由住輔組會同廠商共同查看，正常無異狀。
7. 本月違規記點統計：

日期	系級	違規事項	記點	備註
10月22日	輪機系3B	擅自變更指定床位	5點	待銷點
10月29日	運輸系1B	於交誼廳亂丟垃圾	3點	無銷點

### (三)女一舍

1. 10月17日凌晨2~3點，由監視系統查詢發現，住宿生未經報備外出，沒有即時關上宿舍大門，嚴重妨礙宿舍安全，違規者已開立違規記錄單懲處，並加強門禁安全宣導。感謝駐衛警隊夜間巡視，即時關門維護住宿安全。
2. 10月20日4樓○室2位同學至櫃台抱怨，室友訂定寢室公約，偏向於自己的規範，室友只要稍有違背則遭其擺臉色或責怪難溝通，要求更換床位。因宿舍床位滿額無法調度，與D床同學訪談後，與住輔組承辦人協調，更換調至女二宿舍。D同學本答應調動，經詢問父母後反悔，不想調動。現4位同學仍同處一室，經輔導溝通，團體生活需互相體諒協調，目前較能平和相處，D床同學較多的時間均待在本校圖書館直至晚上9點後回宿舍。
3. 因屋頂防漏施工，屋頂排水管鬆脫、漏水，導致219、220寢室滲水，壁癌孳生。營繕組要求廠商入宿處理，2次失約後，已於11月3日處理完成。後續壁

癌刮除、油漆粉刷，公物修繕生將配合住宿生作息處理。

4. 10月17~11月12日止，住宿生因跌倒、扭傷腳、手切傷、踢到門板等，急診送醫或櫃台包紮處理(85214、220、305、420、521、523)計6件，申請計程車資者已請領。
5. 11月13日晚8點30分，巡視樓面住宿生反映水壓有點小，即刻巡視鍋爐及頂樓水塔相關設備，發現無異狀。電聯周先生及駐警隊告知無預警停水，廠商一再檢查後，應為自來水公司水源問題，無法立即處理。10點疏導68位住宿生至女二宿舍盥洗、延後門禁半小時，感謝女二宿舍幹部支援。
6. 宿舍幹部會議提出問題(103年11月4日第3次會議)
  - (1) 三樓前棟浴室常積水，前幹部說上學期已建議，打通地面溝道讓水能順暢流入出水孔，但上學期到現在沒有回應。目前住輔組已請廠商於元旦期間施作。
  - (2) 樓層的脫水機水盤是否移除，有宿民反應噪音太大，建請改善。住輔組已規劃脫水機噪音改善，將於元旦期間先擇一樓層試行施作，如效果良好即全面進行改善。
7. 期中考溫馨餐點情

11月10、12日2天，辦理本學期期中考溫馨餐點「友善領航-幸福啟航」活動，由各棟宿舍自治幹部及輔導老師共同支援，兩天宵夜餐點供應受到好評，吸引校內住宿生超過千人共襄盛舉。本次期中餐點活動，邀請張清風校長、蔡國珍副校長、李選士副校長、王天楷學務長、田華忠副學務長、王和盛組長等親臨參與活動，與宿舍住宿生同歡，擁有一個溫馨和樂的回憶！

#### 8. 本月違規記點統計

103.10月份，宿舍自治幹部，開立違規記點單，晚歸28件，按宿舍規定事項清理廚房及冰箱、海大農場拔草等，已完成服務工作8人；妨礙宿舍安全、秩序之行為，凌晨外出沒有隨手關門記5點計4件，執行愛宿舍服務銷點中；不依規定置放私人物品於洗手台記4點計2件；私放物品於公共場所記3點，違反宿舍生活公約計1件，共計35件。

#### (四)男三女二舍

1. 10月20日更新1樓交誼廳5支電扇，遙控器由7-11保管。拆除之電扇目前放置在儲藏室裡待報廢。
2. 10月22日5樓短邊洗衣間入口處天花板部分石塊掉落，當日已請廠商敲下危險部分，於24日完成修補。
3. 10月23日女電梯5樓交誼廳面板向下按鍵無法使用，廠商已更換一新按鍵。11月7日6樓、10樓亦更新。
4. 10月25日凌晨12點40分左右，2樓樓長睡夢中聽見有男性聲音而起床確認，確定為219寢室致電給值班教官尋求幫助(抓蜘蛛)；值班教官包山包海的執勤工作，實在辛苦，但為免造成誤會，建議往後深夜進入女生宿舍時可先通知宿舍幹部陪同為佳。
5. 10月27日6樓運輸系○生反映室友干涉他物品擺放方式，難以溝通，希望能

由輔導老師介入處理。宿舍老師建議由室友間先溝通協調較為妥當；11月2日全寢談完後，目前已解決。

6. 10月27日再生水系統第5個桶子附近漏水，28日通知環安組派廠商檢修完畢。
7. 10月31日航管系○生冒名頂替乙案，已簽核完畢。於11月7日通知其結果，因考量到適逢期中考週，給予延長時間搬遷，○生已於11月23日完成退宿手續。
8. 11月3日7樓海法所○生反映用餐尖峰時段常常使用不到廚房，需等候太久，建議學校應增加設備。宿舍老師告知空間有限，並無法再增加設備，請同學提前或避開尖峰時段使用，另要求櫃檯值班人員在出借廚房設備時提醒住宿生於30分鐘內歸還，以免影響其他人使用廚房之權利。6日該生放置在冰箱的東西因未標示日期被清掉，至櫃檯向值班人員咆哮(咆哮音量事後遭到1樓住宿生投訴)，揚言要向住輔組投訴，並吵著要幹部帶他去看被清理掉的東西；幹部帶他去垃圾車確認，證實是該名住宿生理虧，悻悻然離開。宿舍老師將此情形告知承辦人，若該生尚有任何不滿，歡迎她至宿舍來實施服務學習，體驗一下幹部的辛勞。
9. 11月3日105寢室同學反映後門關門聲過大，可達70~90分貝(尤其是風大時)，造成寢室內有迴音，不堪其擾，無法專心念書或休息，建議改善後門或限定1樓走廊通行時間，以維護住宿品質。4日召開宿舍幹部會議討論後，決定請櫃檯值班人員開、收班時將101寢旁門開啟與關閉，並張貼告示請同學晚上避免由此出入，以減少後門關門頻率；硬體部分於12日更換門弓器，再行觀察。
10. 11月4日○室外籍生向樓長反映，因與室友(特殊生)生活方式不合，想換至X寢有同鄉的同學作伴，於8日完成換房手續。10日該特殊生與母親電話中談話時，一時無法控制情緒用了較激烈的言辭(如殺人等)而嚇到另一位室友王○(C床外籍生)；由於王○預計15日將搬至校外租屋處，因此暫時安排住至○室，好專心準備期中考試。事後宿舍老師與該特殊生約談，了解其行為並婉轉說明室友搬遷之原因，並告知景涵此狀況，原本本學期暫不排除其他同學入住該寢，但12日晚間與該特殊生確認，可以試著與上學年曾一同住宿的室友相處，近期內將詢問其意願協助辦理換房事宜。該特殊生狀況已通知諮輔組協助處理。
11. 11月9日下午3點多陸生殷○肚子痛到無法起身，總幹事協助叫救護車並陪同送醫，醫生檢查過後判定為腸胃炎，於晚間6點25分返回宿舍休息。
12. 11月11日凌晨1點44分，女二舍潘○因蕁麻疹發作全身刺癢難以入睡。至1樓尋求教官幫助時，巧遇男三副總幹事，說明緣由後因不想打擾室友及教官，因此由男三總、副總幹事協助至三總就醫，打針後返校休息，但過敏原因不明，醫生建議須至門診抽血檢驗。

### 13. 本月違規記點統計

日期	系級	違規事項	記點	備註
10月20日	生科系3	違反宿舍生活公約	3點	有銷點
10月22日	航管系4	擅自頂讓床位	10點	勒令退宿
10月23日	食科所1	私自更換床位	5點	無銷點

10月23日	食科所1	私自更換床位	5點	無銷點
11月11日	資工系2	將私人物品放置在公共區域	4點	有銷點
11月13日	電機系4	將私人垃圾丟棄於廁所垃圾桶	4點	無銷點

(五)夜輔老師

1. 本學期宿舍夜巡於10月開始實施，安排以每次夜巡規劃2人次執行。各宿舍深夜違規單統計結果如下表。由於11月適逢本校期中考，為不致影響幹部準備考試，將於期中考結束後繼續實施夜巡。

1031學期每月各宿舍深夜違規開立勸導單、違規單統計表

人員 事項	宿舍別	10月 (勸導單)	11月 (勸導單)	12月 (勸導單)	1月 (勸導單)	不聽勸導 累犯記點	違規事項 逕行記點 (或勒令退宿)	備註
門口長置雨具	男一舍							
門口擺放垃圾		5						
門口擺放私人物品		1						
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	男二舍							
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	男三舍							
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	女一舍							
門口擺放垃圾		2						
門口擺放私人物品		2						
深夜喧嘩吵鬧		6						
門口長置雨具	女二舍							
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
總計		16						

註：本表統計至103.10.31

2. 10月宿舍夜間輔導老師夜巡結果如下表：

表7 103年10月宿舍行政專員夜巡結果統計表

夜巡宿舍	男一舍		男二舍		男三舍	
	103.10.17	103.10.20	103.10.17	103.10.20	103.10.17	103.10.20
夜巡日期						
夜巡時間	0300-0315	0315-0341	0340-0411	0410-0456	0203-0229	0200-0216
(1)已就寢(間)	147	151	172	166	55	49
(2)未就寢(間)	29	25	32	38	18	24
(3)吵鬧(間)						
(4)垃圾(間)						
(5)雨具(間)						
(6)其他(間)						

註：本表統計至103.10.31

#### 十四、校園安全執行概況

(一)校安概況分析：10-11 月份校安事件計 5 件；車禍 2 件、詐騙 1 件、性騷擾 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
103 年 10 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
103 年 11 月	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
合 計	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	5

#### (二)重大校安事故處理說明

- 10 月 22 日 1100 時，○系 2A○生於圖書館騷擾校外女生，駐警隊接獲通知後，即前往圖書館協同被害人逮獲○生，主秘、諮商師、系輔導教官隨即到場協處。於 1215 時許被害人父親到校了解狀況，經主秘說明經過，被害人及其父親表尊重學校處理。案已由性平會處理中。(性騷擾)
- 11 月 3 日 1750 時，接獲同學電話告知：運輸系 2B○生騎乘機車搭載 2A○生行經中正路，因車速過快不慎自摔，已由救護車送往衛福部基隆醫院急診，值班人員即前往探視並聯繫家長。2B○生僅手腳擦傷，包紮後即可出院，另 2A○生下額撕裂傷，須留院觀察(父母親於 1900 時到院，陪同該生)。後續轉知輔導教官持續關懷。(車禍)
- 11 月 4 日 0845 時，機械系碩 1○生至軍訓室說明遭詐騙，該生表示：曾於露天購物網購買物品；然約 3 日晚間 2000 時，詐騙集團來電稱，有關前項物品因付款設定錯誤，若不即時處理將造成重複扣款。該生信以為真，依指示先行匯款 6 萬元，後又遵照另一指示(謊稱郵局人員)，先後提光兩個戶頭的金額，分別於本校 7-11、全家及祥豐街 7-11、全家便利商店購買遊戲點數(約 16 萬 6 仟餘元)，並告知序號及密碼。系輔導教官除先行安撫情緒外，並陪同至正濱派出所、基隆市警局偵察隊報案；同時聯繫家長告知上情(家長於 1020 時抵正濱派出所)。另告知家長，若○生因遭詐騙而致心情低落，如有需要可協助轉介心理諮商。【軍訓室業於 11 月 7 日發布校安報報、FB 訊息、11 月 10 日放置反詐騙人型看板；事務組亦於 11 月 10 日行文校內三超商，學生購買遊戲點數超過 3000 元以上，即通知校安中心或駐警隊，加強宣導，以減少類案發生。】(詐騙)
- 11 月 4 日○系○生日至軍訓室告知系上同學○生於「臉書」上談及要性侵一事及「鳥巢無聊時況」網站冒用帳號名稱涉及污衊同性戀，並公佈住家地址。【11 月 12 日召開性平會，由性平委員審查成立性平調查案件處理。】(性騷擾)

5.11月5日1500時，河工系2A○生與運輸系1A○生於籃球場停車場附近發生機車擦撞事件，雙方僅擦傷無大礙，並已先口頭同意和解未報警處理，後續再行協助關懷後續事宜。(車禍)

(三)校安通報公告：軍訓室針對校安事件及可能影響校安之社會事件，均適時擬定相關因應、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。

103-1年度10-11月份校安通報宣導資料統計表如下：

本校103年8-11月校安通報發布情形(校安報報及FB網頁)	
校安通報103001號	不明人士藉故搭訕！
校安通報103002號	「麥德姆颱風」來襲，請當心防範！
校安通報103003號	「鳳凰颱風」來襲，請當心防範！
軍訓室FB網頁宣導	外人潛入，提高警覺！
軍訓室FB網頁宣導	颱風警報已發佈，請注意安全！
軍訓室FB網頁宣導	請為高雄祈福吧！
軍訓室FB網頁宣導	瓦斯管線安全！
軍訓室FB網頁宣導	蜈蚣咬傷緊急處理方式！
軍訓室FB網頁宣導	最新禁煙區！
軍訓室FB網頁宣導	機車不要走路中央!! 危險啊!!(宣導影片)
軍訓室FB網頁宣導	就算是「警察」LINE你，也要小心喔...(反詐騙)
軍訓室FB網頁宣導	不要拿自己的生命開玩笑!(紫錐花)
軍訓室FB網頁宣導	紫錐花運動相關宣導
軍訓室FB網頁宣導	菸害防制
軍訓室FB網頁宣導	天雨路滑
軍訓室FB網頁宣導	反詐騙-詐騙見證母愛/貧母為救愛子 金鎖片也挖出來給
軍訓室FB網頁宣導	危「機」...1周3.5位大學生因車禍消失
校安通報103004號	老梗！詐騙手法又來了。
軍訓室FB網頁宣導	宅配詐騙新手法。
軍訓室FB網頁宣導	毒害的可怕後果……
軍訓室FB網頁宣導	老父大義滅親 台大毒子上銬
軍訓室FB網頁宣導	陌生男子搭訕，請特別留意！

(四)103-1學期執行校安日、夜間巡查安全維護事項所見缺失，詳如統計表：

103-1學年10月份執行校安巡查安全維護缺失統計表								
項目 違規人數(事)	類別	違規穿越危險路口			違規吸菸 勸導	男一舍 木棧道	男二舍 停車場	工學院 堤防區
		祥豐校門 路口	運動場 北寧路段	舊全家商店 北寧路段				
10月		1	2	3	3	良好	良好	良好
小計		1	2	3	3人(男 三女二 舍側面)			
合計		6人次						

(五)反詐騙安全教育

「大一學習促進活動-網路尋寶教戰守則」宣教活動執行成效：

1. 大一學促「網路尋寶教戰守則」補課措施已於 11 月 5 日(三)晚上 1830 時假海事大樓 621 教室由張苑翬教官說明講解。本次到課人數計 62 人，另因部分系所晚上排訂課程無法到課，已將未到人員名冊交各系教官利用班會時機入班加強宣導。

2. 各系出席人數及出席率如表列：

系所班別	各系應出席人數	總出席人數	出席率
商船學系 1A	117	95	81.20%
商船學系 1B			
輪機系能源應用組	105	94	89.52%
輪機系動力工程組			
電機工程學系 1A	109	108	99.08%
電機工程學系 1B			
資訊工程學系 1A	112	110	98.21%
資訊工程學系 1B			
通訊 1A	49	47	95.91%
海洋觀光管理學士學位學程 1A	31	28	90.32%
航運管理學系 1A	121	107	88.43%
航運管理學系 1B			
運輸科學系 1A	92	89	96.74%
運輸科學系 1B			
環境生物與漁業科學學系 1A	57	56	98.25%
海洋環境資訊系 1A	64	59	92.19%
食科 1A	106	101	95.28%
食科 1B			
養殖 1A	100	96	96.00%
養殖 1B			
生科 1A	49	47	95.92%
機械 1A	109	105	96.33%
機械 1B			
河工 1A	93	93	100.00%
河工 1B			
造船 1A	60	57	95.00%
總計	1374	1292	94.27%

#### (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。103-1 學期迄今(截至至 103.11.14 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！

2. 配合服務學習同學，納入北寧路工學院與學生活動中心違規穿越馬路同學之糾舉行為。另登記違規同學並配合服務學習時數之同儕勸導作為。

(七)藥物濫用及菸害防制

1. 紫錐花運動反毒宣導：結合人事室、體育室於 10 月 30 日辦理「漁會大樓拒菸反毒、性別平權及公共服務日宣導」健走活動，具體落實推動紫錐花運動反毒宣導。
2. 參訪華梵大學心得已奉核示，持續管制落實於執行工作。

(八)校外賃居生輔訪

1. 103 學年度第 1 學期 10 月份(計算至 11 月 14 日止)校外賃居訪視學生共計 32 戶 86 人次(如附表)。

路 段 單 位	新豐商區	愛買商區	八斗子區	祥豐校門區	中正路區	合計
戶數	7	0	8	2	15	32
人數	21	0	20	4	41	86

2. 10 月 22 日生科 2A 鄒文雄導師參與訪視班級學生廖婉竹等 3 戶 12 員。學務長於 10 月 29 日訪視 3 戶 8 人，副學務長於 10 月 27 日訪視 5 戶 15 人。
3. 軍訓室依賃居資料庫中篩選出 6 人以上同戶需優先訪視計 31 戶，經比對上述中 21 戶已於上學期訪視，餘 10 戶預於 11 月下旬可完成所有 6 人以上同戶之賃居訪視。另針對二年級賃居同學(散戶)，已請各系輔導教官自 11 月起每月親訪 4-6 戶，除表校方關懷，並就住所安全措施檢視為主。

(九)僑生輔導

1. 辦理僑生在臺工作證許可，計完成河工系 3A 李仟發同學等 8 人次。
2. 11 月 6 日完成 103-1 新生及轉學僑生林正揚等 6 員，健保加保作業。
3. 11 月 25 日 1800-2000 時假行政大樓第 2 演講廳，實施 103 年度僑生與「校長有約」座談會，由校長主持，各級相關業務主官(管)及業務承辦人與會。

(十)關懷輔導學生

103-1 學期 10-11 月份輔導關懷學生共計 128 人次，其中生活關懷 84 人次、學業關懷 37 人次、急難救助 3 人次、意外事件處理 2 人次、疾病照料及其他各 1 人次，餘詳如輔導記錄統計表：

輔導系所 人 次 類 別	航 管 系	輪 機 系	機 械 系	海 洋 系	環 漁 系	運 輸 系	資 工 系	通 訊 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	海 文 所	海 資 所	光 電 所	輪 機 進	通 訊 所	航 管 進	僑 生	合 計
疾病照料									1															1
急難救助									3															3
情緒疏導																								0
學業關懷		3	3					7	16			3		2	3									37
生活關懷	2	1	2	2	13	7		7		6	7	5	1	23	8									84
意外事件 處理					2																			2
與學生家長 聯繫																								0
賃居糾紛																								0
教官服務 其他校學生																								0
其 他			1																					1
合計	2	4	6	2	15	7	0	14	20	6	7	8	1	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	128

### 十五、「心理衛生三級預防」

#### (一)個別諮商

本學期截至 10 月 31 日止，個別諮商共服務 231 人次(諮商個案人數共計 63 人)，主要為學生自行預約來談，有 1 位為導師轉介，統計各類來談議題以人際關係(26.41%)為最多，其次依序為精神情緒(15.15%)、感情困擾(15.15%)、自我探索(14.29%)、生涯發展(13.42%)、家庭困擾(8.23%)、其他(3.90%)、課業學習(3.46%)，詳如下表。

103 年至 10 月 31 日個別諮商主訴議題人次統計表(資料統計至 10/31)

議題	人際 關係	精神 情緒	感情 困擾	自我 探索	生涯 發展	家庭 困擾	其他	課業 學習	性別 議題	總計
總計	61	35	35	33	31	19	9	8	0	231
百分比(%)	26.41%	15.15%	15.15%	14.29%	13.42%	8.23%	3.90%	3.46%	0.00%	100.00%
排序	1	2	2	4	5	6	7	8	-	NA

整體而言，本學期本校學生以人際互動(包含：家庭關係、人際關係、愛情關係)(49.78%)及生涯定向(16.88%)為主要困擾，詳如下表

議題類型	人際互動	生涯定向	精神情緒	自我探索	其他	性別議題	總計
總計	115	39	35	33	9	0	231
百分比(%)	49.78%	16.88%	15.15%	14.29%	3.90%	0.00%	100.00%

本學期截至 10 月 31 日以海運學院 57 人次(24.68%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

103 年至 10 月 31 日各學院個別諮商來談人次統計(資料統計至 10/31)

單位	海運	工	電資	生科	海資	教職員	人社	總計
人次	57	50	46	39	30	8	1	231
百分比(%)	24.68%	21.65%	19.91%	16.88%	12.99%	3.46%	0.43%	100.00%

(二) 新生學習促進方案辦理情形

1. 103 學年度大一學習促進活動於 9 月 18 日開始辦理，至 11 月 20 日結束。共計 44 場活動，參與人次累計 4,939 人次，總出席率為 87.30%，總滿意度達 79.48%。
2. 活動辦理情形(含補課人數，並將錯場的資料還原至原場計算)如下表。9 月 25 日之「探索教育-團隊促進學習」、10 月 9 日之「尋寶旅程啟航-許一個精采的大學生活」及「網路尋寶守則教戰」，由於迎新宿營及連續假期之故，出席率低落，分別於 10 月 30 日，10 月 16 日、10 月 23 日及 11 月 5 日進行較大規模的補課，其餘場次亦進行零星補課。

活動時間	活動名稱	參與對象	地點	出席率
第一週 9 月 18 日	尋寶旅程啟航- 許一個精采的 大學生活	航管系、運輸系與 海洋觀光管理學士 學位學程	第一演 講廳	211 人 86.5%
		電資學院	海洋廳	228 人 84.44%
	探索教育-團隊 促進學習	工學院	育樂館 體育館	220 人 (含 10/30 補課人數) 84%
		海資院	展示廳	103 人 85.1%
第二週 9 月 25 日	尋寶旅程啟航- 許一個精采的 大學生活	海運學院 商船系、輪機系	第一演 講廳	205 人 92.3%
		生科院	海洋廳	237 人 92.9%
	探索教育-團隊 促進學習	電資學院	育樂館 展示廳	233 人 (含 10/30 補課人數) 86.3%
第三週 10 月 2 日	網路尋寶守則 教戰	海運學院 (商船、輪機)	第一演 講廳	189 人 (含 10/23 補課人數) 85.1%
		電資學院	海洋廳	264 人 (含 10/23, 11/5 補課人數) 97.78%
	尋寶旅程啟航- 許一個精采的 大學生活	海資院	漁學館 103 室	115 人 95%

	探索教育-團隊 促進學習	海運學院 (航管系、海洋觀光 與運輸系)	育樂館 展示廳	195 人 79.9%
第四週 10月9日	網路尋寶守則 教戰	海運學院 (航管系、運輸系與 海洋觀光)	海洋廳	224 人 (含 10/23, 11/5 補課人數) 91.8%
		海資院	漁學館 103 室	115 人 (含 10/23 與 11/5 補課人 數) 95%
	尋寶旅程啟航- 許一個精采的 大學生活	工學院	第一演 講廳	196 人 (含 10/16 補課人數) 74.8%
	探索教育-團隊 促進學習	生科院 (食科系、生科系、 養殖系)	育樂 館、展示 廳	200 人 78.4%
第五週 10月16日	探索教育-團隊 促進學習	海運學院 (商船系與輪機系)	育樂 館、活動 中心 3F 展演廳	176 人 79.3%
第六週 10月23日	網路尋寶守則 教戰	工學院	海洋廳	255 人 (含 11/5 補課人數) 97.3%
		生科院	第一演 講廳	244 人 (含 11/5 補課人數) 95.7%
9/30~ 10/21	心理測驗 如是說	大一新生	各班 教室	1,188 人 86.5%

### (三)心理高關懷學生輔導

1. 103 學年度「大學生心理健康量表」於心理健康日施測，共計有 1,213 位新生受測，篩出 71 位大一高關懷學生，比例為 5.85%，包含海運學院 26 位、電資學院 11 位、海資院 8 位、工學院 14 位、生科院 12 位。高關懷學生中願意告知導師人數為 65 人，比例為 91.55%。
2. 諮商輔導組自 10 月初開始以電話關懷學生，22 位學生表示願意接受諮商輔導組持續電話關心，共計 10 位學生進入晤談體系。
3. 諮輔組已於 10 月 22 日提供導師及系助教同意告知測驗結果之高關懷學生資料。於期中考後提供教官及宿舍輔導老師同意告知測驗結果，諮輔組又未能連繫上之高關懷學生資料，共同關懷學生。

### (四)小太陽志工團

業已完成期初大會及 4 次自我成長團體培訓活動，經培訓及篩選過後本學期共計招募 28 位新血。

### (五)生涯諮商輔導週

103年11月25日至11月27日辦理「聊一個人生活」生涯諮商輔導週活動，活動內容詳如下表：

活動時間	活動內容	帶領講師	地點	執行情形
103/11/25	我的生涯規畫 之前世今生	錢仁琳 催眠師	諮商輔導組團體室	持續辦理中
103/11/26	聊一個人生活- 談時間管理與 規劃	李訓維 諮商心理師	行政大樓第二演講廳	持續辦理中
103/11/27	畫線不畫限- 談生涯與性別	丁介陶 諮商心理師	行政大樓第二演講廳	持續辦理中

## 十六、網路沈迷三級預防方案

### (一)諮輔組

1. **大一網路沉迷調查**：於9/30至10月辦理大一新生普測，邀請校外心理師施測「網路成癮量表」並進行網路沉迷防治宣導，共計26班級分20場進行，共計1,188人受測，受測率為86.5%，篩選出29位(2.44%)高關懷學生。
2. 10/31邀請錢仁琳催眠師到校帶領工作坊，透過體驗催眠的形式，使學生了解如何善用網路而不沉迷，培養學生發展其他健康的紓壓方式及管道，並學習自我照顧的方式，活動共計7人參與，滿意度達100%。
3. 諮輔組於11月開始以電話網路成癮高關懷學生。於11月底提供教官及宿舍輔導老師同意告知測驗結果，諮輔組又未能聯繫上之高關懷學生資料(電機系1位、資工系3位、食科系2位、養殖系3位、生科系1位、環漁系1位)。

### (二)軍訓室

依「網路沉迷防治個案督導」研習所提「二安」、「二解」、「二預」作為賡續關懷輔導個案生活。

### (三)住輔組：樓長關懷網路沉迷學生

12月15日晚上6點至8點諮輔組舉辦「網路沉迷防治種子培訓訓練」，請沒課樓長配合參加。

#### 1. 男一舍

樓長到各寢室發送期中考溫馨餐點情活動的小宣，邀請宿民能夠多參與學校活動，提醒同學加強課業準備，目前尚未有發現需要輔導的網路沉迷個案。

#### 2. 男二舍

11月6日召開幹部會議時，由樓長向宿民宣傳11月10、12日溫馨餐點情活動，邀請宿民參與宿舍活動，避免網路沉迷。

#### 3. 男三女二舍

11月4日男三女二宿舍會議中9樓樓長報告918寢室食科系研究生打電動太吵。經其他寢室住宿生勸導後未再發生相關投訴，亦無發現有類似狀況發生，已請樓長密切注意該寢狀況。目前該寢尚無異常狀況。

## 十七、性別平等教育委員會

### (一)海大性平字第20141022號案，處理情形如下：

1. 103年10月24日(五)召開103學年度第1學期性別平等教育委員會防治組第2次會議。
2. 103年11月4日至103年11月10日以書面審查方式審議海大性平字第

20141022 號案。

3. 學務處受理本案，委託性別平等教育委員會調查處理，成立三人調查小組。103 年 11 月 11 日(二)上午 8:20-11:30 業召開調查工作會議，完成調查。
4. 參酌行為人之意願，於調查結束前禁止行為人進出圖書館，業通知圖資處，圖資處將協助注意。
5. 每週 3 次向駐警隊隊長報到，每次報到時間為 30 分鐘(增加報到頻率，減低每次報到所需時間，以達造成行為人不便之目的，同時避免過度影響學生生活)。至本案調查結束後，由性平委員依據調查報告重新評估與決議報到時程與頻率。自 103 年 11 月 12 日(三)起執行，並利用此時段閱讀性別平等教育相關書籍，行為人出席狀況良好。
6. 結合多方資源協助行為人，軍訓室蔣學年主任主動陪同行為人至醫院看診，諮輔組將與醫院保持聯繫，共同協助行為人。

(二)海大性平字第 20141022 號案，處理情形如下：

1. 103 年 11 月 7 日(五)協助被行為人向生活輔導組提出申請調查。
2. 103 年 10 月 12 日(三)召開 103 學年度第 1 學期性別平等教育委員會防治組第 3 次會議。會議決議受理此案，成立三人調查小組。
3. 於 11 月 19 日(三)15:00 召開調查工作會議。

(三)11 月 7 日(五)召開 103 學年度第 1 學期性別平等教育委員會環境設施組會議，諮輔組由性平會承辦人姚文婷諮商輔導師出席與會。會議決議於圖書館 1 至 5 樓閱覽區及樓梯出入口加裝監視器。會後總務長、駐警隊隊長、圖資處處長、圖資處閱覽組組長及性平會承辦人等共同前往圖書館，評估監視器加裝位置，預計加裝 30 支監視器。

(四)11 月 10 日(一)召開 103 學年度第 1 學期性別平等教育委員會教育組會議，諮輔組由性平會承辦人姚文婷諮商輔導師出席與會。會議決議 104 年度起每學年六大學院及共教中心各辦理 1 場講演，合計 7 場。諮商輔導組與人事室協助辦理。

## 十八、導師業務

(一)全校導師座談會

1. 以「認識性騷擾與防治措施」為主題之 103 學年度全校導師座談會，業於 11 月 11 日(星期二)中午 12:10 假學生活動中心三樓展演廳辦理完畢。
2. 整體滿意 94%(非常滿意 45%，滿意 49%)。
3. 學士班應到導師(含進修學士班、教官及校安人員)為 220 人，實到學士班導師(含進修學士班、教官及校安人員)為 133 人，出席率 60.45%；研究所應到導師為 292 人，實到研究所班導師為 142 人，出席率 48.63%。
4. 本學期整體滿意度較 102-2 全校導師座談會提升 1%，學士班導師出席率提升 6.35%，研究所班導師出席率提升 9.23%。

(二)學生班級活動費

1. 鑒於本學年度新施行「學生班級活動費」，有部分學生對運用及核銷方式不明瞭，故擬於 12 月 1 日(星期一)下午 5 點於行政大樓二樓第二演講廳召開「學生班級活動費」說明會，以利學生對該經費之運用及核銷。
2. 學生班級活動費共計授權 29 個單位，至 11 月 13 日止尚有 13 個單位未執行，分別為養殖系、生技所、海材所、電機系、航管系、環漁系、應地所、環態所、教研所、應經所、應英所、海文所及師培中心。業以電子郵件提醒系(所)主管及助教運用，並須於 12 月底前完成核銷，未使用之經費繳回校務基金。

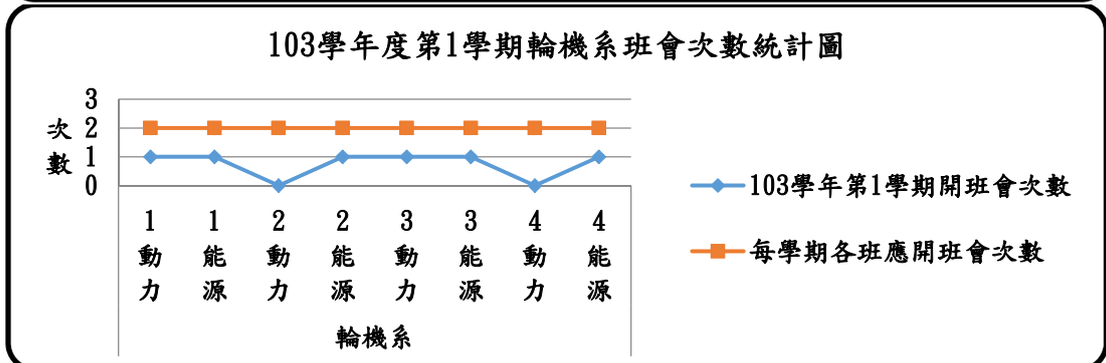
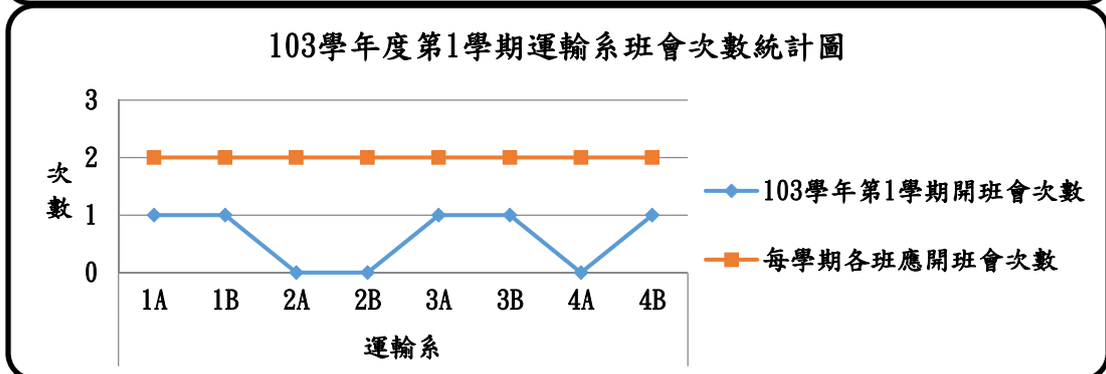
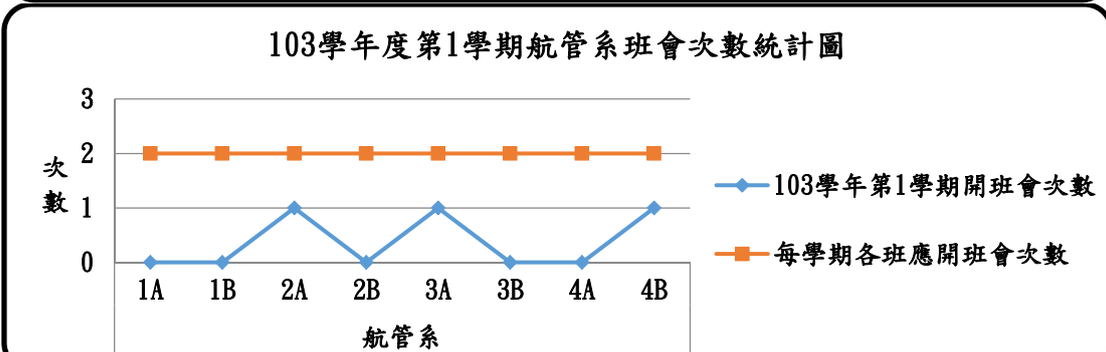
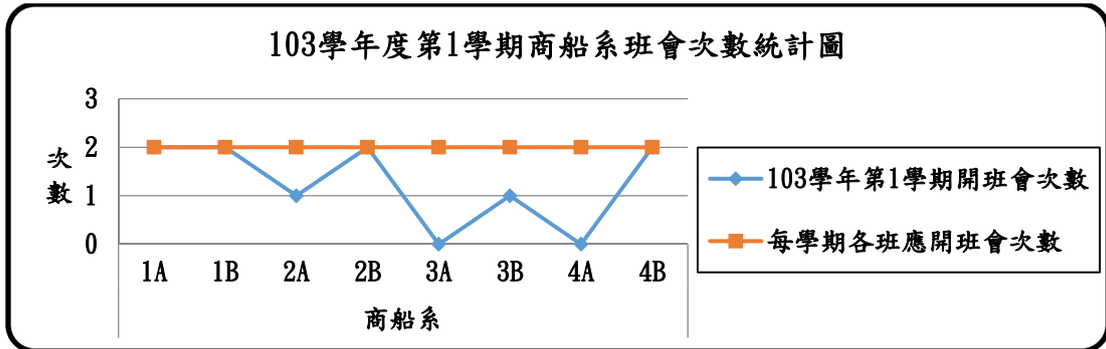
## 十九、班會

(一)班會統計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。103學年度第1學期班會召開次數統計至103年10月27日止，學系以生科系居冠，達成率87.50%，學院以工學院及電資學院居冠，達成率為45%(詳見下表圖)。

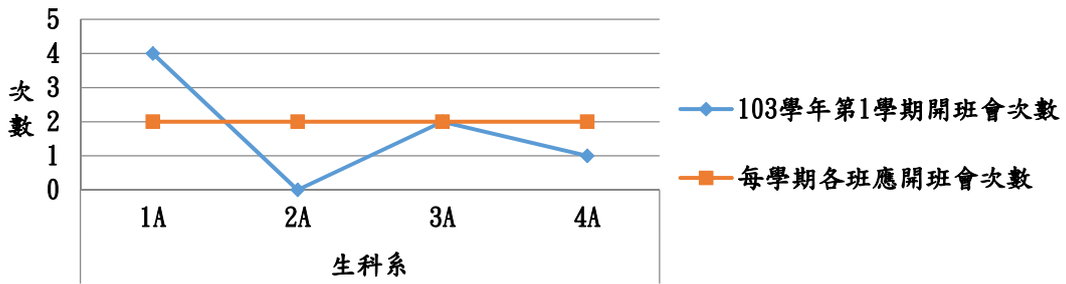
學院	科系	本學期開班會次數	班級數目	各系平均班會次數	每學期各系應開班會次數	達成率(%)
海運學院	商船系	10	8	1.25	16	62.50%
	航管系	3	8	0.38	16	18.75%
	運輸系	5	8	0.63	16	31.25%
	輪機系	6	8	0.75	16	37.50%
	海洋觀光管理學系	1	1	1.00	2	50.00%
生科院	生科系	7	4	1.75	8	87.50%
	食科系	6	8	0.75	16	37.50%
	養殖系	4	8	0.50	16	25.00%
海資院	海洋系	5	4	1.25	8	62.50%
	環漁系	2	4	0.50	8	25.00%
工學院	河工系	6	8	0.75	16	37.50%
	機械系	7	8	0.88	16	43.75%
	造船系	5	4	1.25	8	62.50%
電資學院	電機系	8	8	1.00	16	50.00%
	資工系	5	8	0.63	16	31.25%
	通訊系	5	4	1.25	8	62.50%
人社院	師培中心	0	4	0.00	8	0.00%
進修班	食科系	0	4	0.00	8	0.00%
	航管系	6	8	0.75	16	37.50%

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	25	33	0.76	66	37.88%
生科院	17	20	0.85	40	42.50%
海資院	7	8	0.88	16	43.75%
工學院	18	20	0.90	40	45.00%
電資學院	18	20	0.90	40	45.00%
人社院	0	4	0.00	8	0.00%
進修部	6	12	0.50	24	25.00%

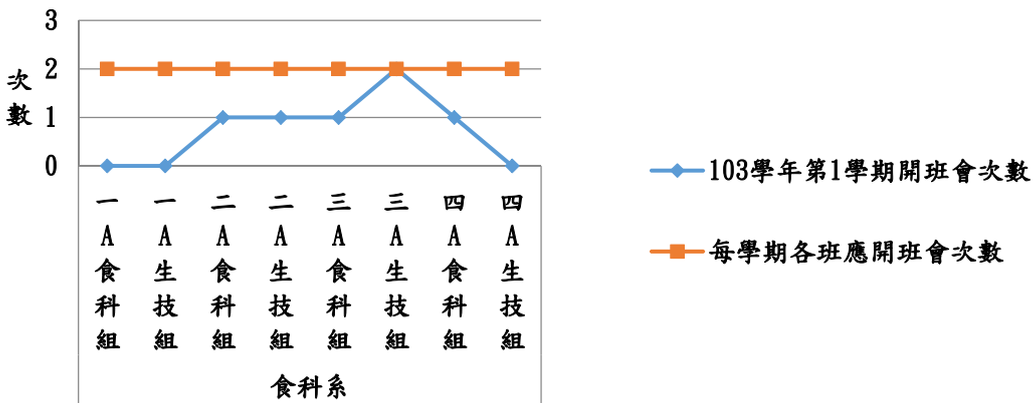
(二) 學士班各班級召開班會統計圖(統計至 103 年 10 月 27 日止)



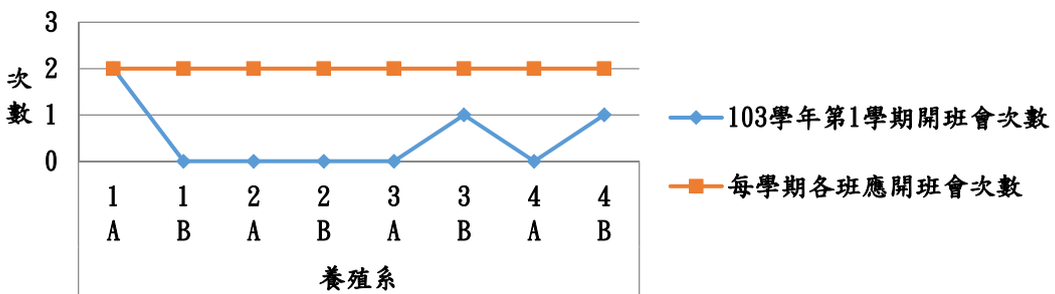
103學年度第1學期生科系班會次數統計圖



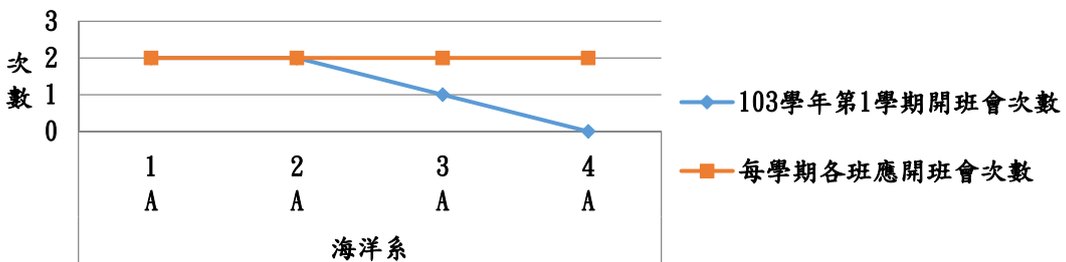
103學年度第1學期食科系班會次數統計圖



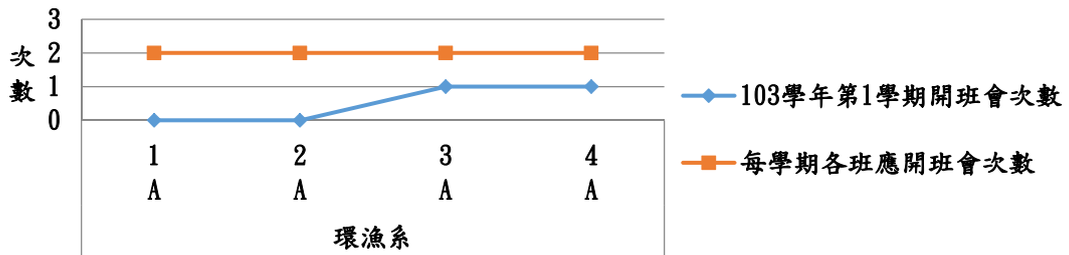
103學年度第1學期養殖系班會次數統計圖



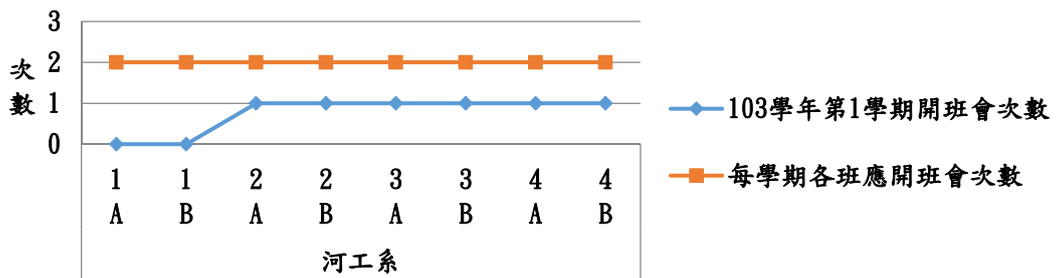
103學年度第1學期海洋系班會次數統計圖



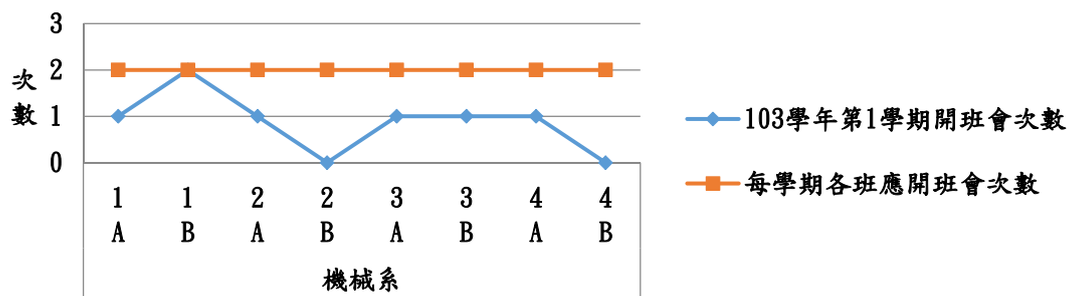
103學年度第1學期環漁系班會次數統計圖



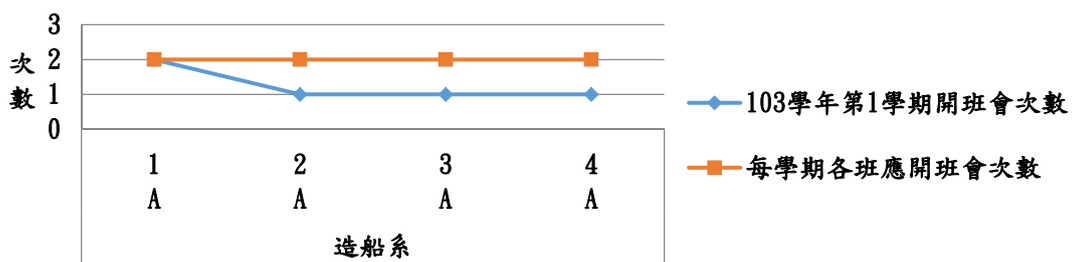
103學年度第1學期河工系班會次數統計圖



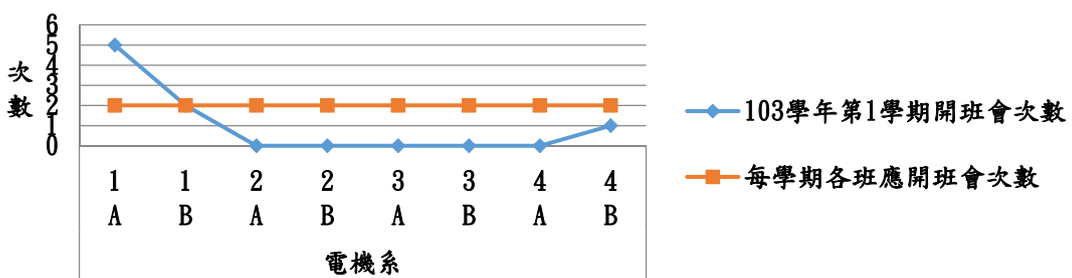
103學年度第1學期機械系班會次數統計圖

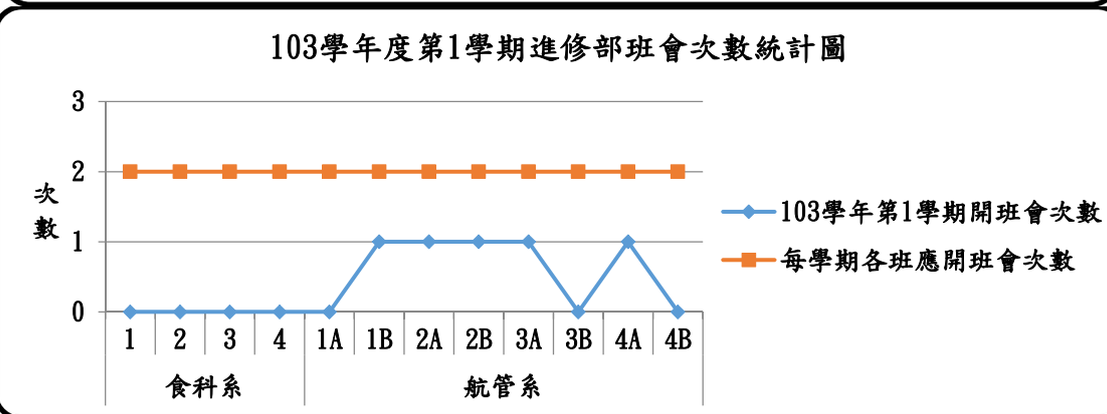
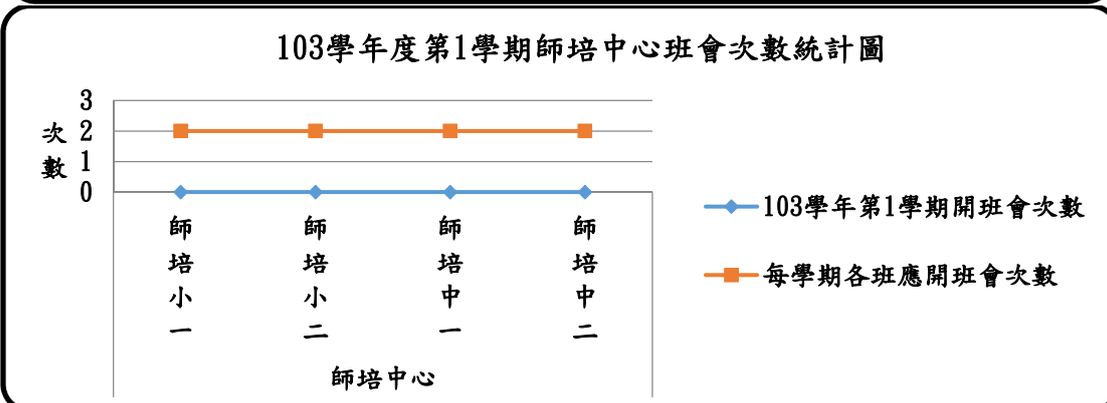
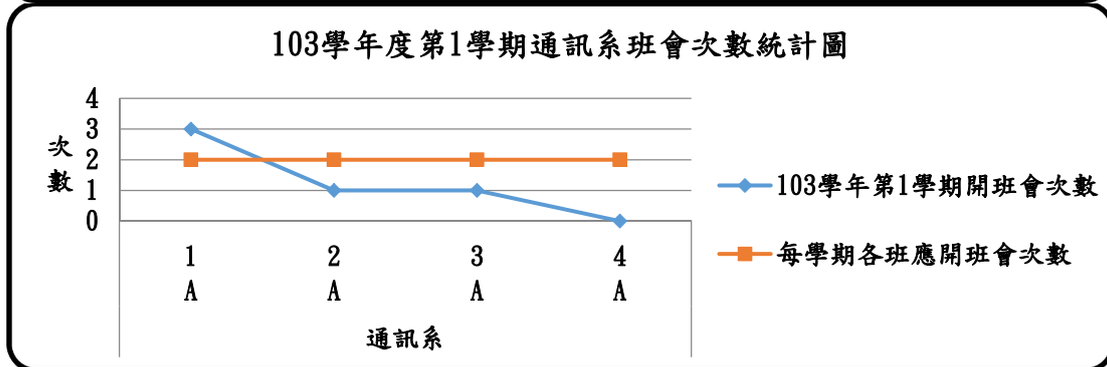
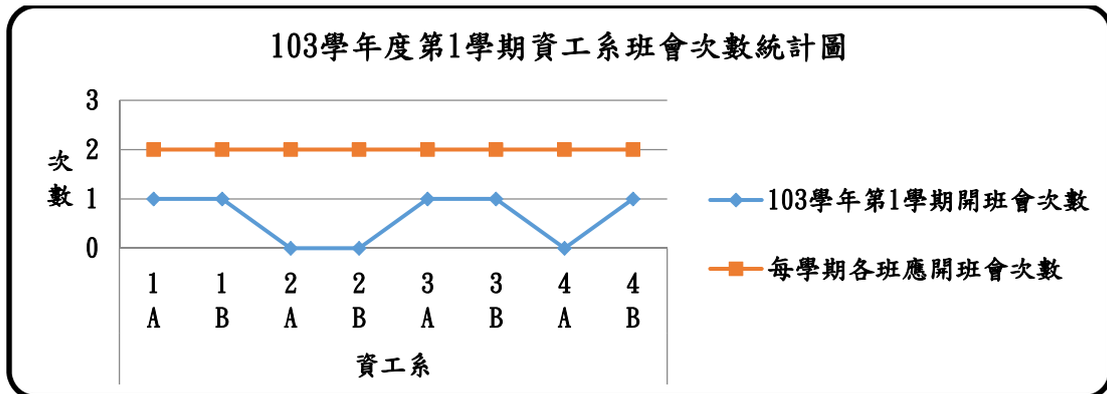


103學年度第1學期造船系班會次數統計圖



103學年度第1學期電機系班會次數統計圖





(三) 各班班會組織規程

為使各班級幹部充份發揮自治能力，並使其職務工作與各行政單位推行之重點業務相輔相成，擬修正「國立臺灣海洋大學各班班會組織規程」第7條，學藝股長之職務及並增列班會各股之工作任務表，以俾與實務結合。俟處務會議通過後，送學生事務會議審議。

## 二十、二一學分不及格學生追蹤關懷

102 學年度第二學期二一學分不及格學生追蹤關懷情形如下：

- (一) 諮輔組優先關懷 101-2、102-1 及 102-2 連續三學期二一學生，共計 35 人。
- (二) 諮輔組持續以電話關懷學生，評估學生學習、生活等各方面適應情形，協助學生釐清自己學習可能之困境，同時依據學生需求提供相關資源。
- (三) 至 11 月 11 日止電話關懷 25 位學生，其中 3 位業轉入晤談，並將須深入關懷之學生名單轉知系教官及班導師，請其協助關懷。詳如下表：

關懷方式	負責僑生教官協助關懷	諮輔組電話關懷，即時協助	轉入晤談	系教官協助關懷	導師協助關懷	總計
人次	4	22	3	3	3	35

## 二一、轉復學生輔導

- (一) 依據學生需求寄送相關資訊給轉學生和復學生。
- (二) 2 位轉學生至諮商輔導組接受心理測驗評估，針對其狀況提供相關資源與輔導。

## 二二、身心障礙學生輔導

- (一) 104 年教育部補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫經費業於 103 年 11 月 25 日前完成報部申請。
- (二) 因應本校身心障礙學生人數成長趨勢，學生進入大專後在人際上普遍出現較大困難，諮輔組於 103 學年度辦理人際互動技巧團體課程，分別於 11 月 26 日、12 月 3 日、12 月 10 日及 12 月 17 日 18:00~20:00，共計 4 次。活動經費將由教育部補助大專校院招收身心障礙學生計劃經費支應，限額 6 名，已報名額滿。
- (三) 諮輔組業於 10 月 23 日(四)辦理社會關懷講座—陪伴的力量，共計 79 人參與；10 月 30 日(四)辦理傳愛—手做襪娃工作坊，共計 24 人參與，活動成果彙報表已上傳至諮輔組網站供全校師生參閱。
- (四) 淡江大學視障輔具中心業於 11 月 6 日(四)派員至本校檢視 2 位視障學生借用之輔具，2 位學生皆對於視障輔具保存良好且妥善使用。
- (五) 諮輔組擬於 11 月 20 日(四)舉辦輔導檢討會議，除了邀請課輔老師和同儕輔導員參與外，也會徵求學生同意後邀請課程助教共同與會，並在會議中共同討論適宜的協助策略。

## 二三、特殊教育推行委員會

- (一) 103 學年度第 1 學期特殊教育推行委員會議業於 11 月 4 日(二)召開完畢。
- (二) 會議決議如下：
  1. 維護身心障礙學生之權益，身心障礙獨招名單以准考證號碼代替真實姓名。
  2. 104 年度 9 月份有 2 個科系(資訊工程學系、通訊與導航工程學系)之身心障礙獨招學生進入本校就讀。為因應 105 年度核撥身心障礙獨招經費款項，其經費將交由 2 系各自統籌使用，諮商輔導組資源教室協助提供行政支援，定期追蹤經費使用進度，提供建議與合作方案。
  3. 通過 104 年教育部補助大專校院輔導身心障礙學生之工作計畫。
  4. 向身心障礙學生宣導提供代抄筆記之服務，鼓勵學生利用資源。系上硬體設備不足額時，可向學校經費提出申請購置。
  5. 資訊工程學系有 1 位身心障礙學生提出轉系至水產養殖學系，該生需經轉系委員會認可後始能轉系成功。若該生轉系成功後，所需硬體設備(例如筆記型電腦或平板電腦)則先向資訊工程學系申請。若需要課業輔導或同儕輔導員，則

向諮輔組資源教室申請。待日後資源教室購置硬體設備後，再請該生向資源教室提出硬體設備申請。

## 二四、品德教育

### (一)海 young 生活守則

103 年 11 月 11 日「全校導師座談會」邀請黃培華老師分享示範班級經驗，會中並請導師們協助進行海 young 生活守則-班級實施成效問卷調查(採不記名)以瞭解成效及實施困難度。共計 151 位導師參與會議，總計回收 75 份問卷，總施測率達 49.67%。海 young 生活守則宣導成效問卷施測結果如下：

1. 請問老師是否清楚本校制定「海 young 生活守則」之內容。
  - (1)是 93.33%
  - (2)否 6.67%
2. 請問老師是否於班級宣導「海 young 生活守則」，並制定適合班規。
  - (1)有 26.33%
  - (2)無 31%
  - (3)有宣導「海 young 生活守則」但無制定班規 42.67%
3. 請問老師在「海 young 生活守則」中最注重哪一條守則。
  - (1)考試不作弊，誠實負責靠實力 24.34%
  - (2)上課不遲到，尊師重道懂禮貌 19.74%
  - (3)穿著要整齊，不穿拖鞋到處跑 11.18%
  - (4)上課勿喧鬧，認真聽講超重要 11.18%
4. 請問老師實施「海 young 生活守則」後，班級秩序或上課禮節是否改善
  - (1)有 71.70%
  - (2)無 15.09%
  - (3)不知道 13.21%
5. 老師宣導「海 young 生活守則」之困難
  - (1)出席學生有限
  - (2)通識課程修課同學非本所學生，因此上課經常遲到。希望加強宣導同學上課不遲到。還有滑手機的同學增加了，希望加強宣導。
  - (3)道德規勸，得充分發揮老師權力。
  - (4)盡量宣導，但收效有限，僅略微改善。
  - (5)較難有約束力，亦少有獎勵。
  - (6)還好，大家都願意了解並配合遵守此生活守則。
  - (7)學生均遵守，少數學生遲到列記學期總成績扣分。
  - (8)無法持續維持。
  - (9)無強制性，僅能盡力宣導叮嚀。
  - (10)學生若已滿 18 歲，成年人對於守則僅能宣導無約束性。並從品德教育與當事者私下相處處理。政令宣導無明顯效率。
  - (11)需要同學自動自發配合。
  - (12)同學自我自制力不足，以致難明瞭守則之重要性，但卻往往知易行難。

- (13)穿拖鞋人數仍很多，尤其雨天。進修部上課滑手機仍常見。
  - (14)需長時間宣導，成效緩慢。
  - (15)學生心不在焉。
  - (16)較適合大學生，不適合研究生。
6. 班級幹部-倫理股長職掌為負責推動品德暨法治教育，老師希望在「海 young 生活守則」宣導中，需要倫理股長可以如何協助？
- (1)協助資訊宣導(張貼制班版 FB)
  - (2)可訂罰點數，換算罰金充當班費，但得經班會通過。
  - (3)倫理股長可搭配其他幹部一起推動。
  - (4)班級上之倫理股長功效不彰。
  - (5)請諮輔組 or 生輔組協助訓練倫理股長,再請他們到班會協助宣導。
  - (6)多宣導。
  - (7)期望股長隨時讓導師了解班上在行為表現上,有哪些無法符合生活守則的部分,以便導師可以從旁導正。
  - (8)使班上同學充分了解「海 young 生活守則」內容,及生活學習的重要性。
  - (9)負責收集與主動通報,非讓老師個別約談,效率不彰。
  - (10)建議學校可將各班於每學期選出倫理股長後,邀集這些同學進行宣導與協助,並提供生活津貼、課業輔導、獎助學金校內工讀或其他足以讓同學有意願來協助學校於班上推廣守則之鼓勵(非只是記功嘉獎等對學生而言無感的獎勵而已)。
  - (11)可於班會時,將資料或其精神宣導。
  - (12)負責將相關的文宣交與班級成員,並置於班級網站中。
  - (13)協助同學互相提醒。

## (二)創意樂活綠與美社區營造服務活動

帶領學生藉由壁面彩繪，與老舊漁村緊密結合互動，鼓勵學生參與公共事務。生活輔導組於 103 年 11 月 6 日(星期四)，召集本校及崇右技術學院、中正區救國團、長潭里社區志工至長潭里內北火電廠宿舍區的一處擋土牆進行接力彩繪，本次畫作主要呈現社區與自然界的結合，還加入基隆獨有的船隻、燈塔及魚等海洋元素。希望透過改造社區環境與鄰近社區互動，共同愛護，並對在地文化與特色，能深入認識。因牆面大小限制，每個時段僅須維持約 10-15 人，志工名額有限，活動參與人數共計 38 人。

## 二五、蒲公英志工

### (一)九份淨山服務

103 年 10 月 25 日(星期六)8:30 在學務長帶領下，本校蒲公英志工前往九份山尖路觀光步道進行淨山服務。藉由淨山活動培養學生服務的熱誠，並深化愛護山林的環保意識。本次活動租用兩台中型巴士接送參與志工進行服務，參與人數共計 39 人，淨山服務後，安排前往位於水湳洞的石濂國小進行心得分享，藉由服務後的反思與回饋，讓本次志工服務更具意義。

## (二) 品德教育聯盟學校會議

103年11月14日(星期五)10:00於本校學生活動中心一樓B01會議室召開，本次會議討論議題為：103年12月3日辦理之「大手牽小手品格向前走-品德知能趣味競賽」與104年度基隆市「看見基隆-公車徵稿比賽」之籌備事宜。另有關「大手牽小手品格向前走-品德知能趣味競賽」之學校報名關卡(內含本校)共有設有四組關卡，提供參與競賽學生進行闖關，本校志工預計10人參與。

## (三) 感恩卡-感恩傳情

在感恩節前夕，11月24至26日在校園內(展示廳或夢泉商場)擺設攤位，學生在現場幫生輔組粉絲及感恩傳情活動專頁按讚，則可獲得感恩卡一套，現場並有協助學生轉送感恩卡給予師長的服務，協助傳達學生感恩之情意。活動執行期間攤位亦開放品德知能趣味競賽「手工香氛皂」製作之志工招募報名。

## (四) 配合品德知能趣味競賽

為協助「品德知能趣味競賽」活動製作「手工香氛皂」做為禮品，並於103年11月28日、12月1日至2日召集蒲公英志工、倫理股長及報名同學一同參與。完成後將參與12月3日品德聯盟學校之「品德知能趣味競賽」活動。

## 二六、各項教育助學措施

### (一) 學生團體保險

1. 自102年8月1日起至104年7月31日止(保險期間2年)，本校學生團體保險由國泰人壽保險股份有限公司承保，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. 本學期截至103年10月31日止，國泰人壽保險股份有限公司理賠件數計60件，理賠金額計新臺幣317,562元整，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	10	普通傷病醫療	5	25,301	理賠總金額 73,143
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	5	47,842	
9月	20	普通傷病醫療	10	57,687	理賠總金額 116,821
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	10	59,134	
10月	30	普通傷病醫療	12	70,125	理賠總金額 127,598
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	18	57,473	

3. 本學期學生團體保險參保人數總計8,420人(日間學籍7,198人；進修推廣教育班別1,204人)，其中內含休學續保學生31人；實習教師18人保費總計新臺幣173萬8,730元，業於11月5日彙整參保學生名冊送國泰人壽保險股份有限公司。

(二)學生就學貸款、生活費貸款

1. 本校 103 期學生就學貸，教育部業於 103 年 10 月 25 日查核完竣，合格貸款人數計 1,078 人(日間學籍：917 人；進修推廣教育班別：161 人)，申貸金額總計新臺幣 33,535,091 元整(內含 12 名低收入戶學生申貸生活費新臺幣 480,000 元整；16 名中低收入戶學生生申貸活費新臺幣 319,426 元整)，正彙整溢貸名冊及合格貸款學生名冊報送臺灣銀行請款。
2. 有關本學期書籍費、校外住宿費，業於 103 年 11 月 10 日先行匯入學生帳戶。

(三)各類就學優待減免

1. 本學期各類學生就學優待減免總計 494 人符合資格(日間學籍 436 人；進修推廣教育班別 58 人)，學雜費短收金額總計新臺幣 8,72 萬 3,128 元整，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、低收入戶學生及中低收入戶學生等項分別以 238 人、95 人及 50 人列居前三高項次。就學雜費短收金額比例而言，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 44.35%、28.95%及 11.92%列居前三高項次。
2. 與去年同期 102 學年度第 1 學期符合資格人數(487 人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數增加 7 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		估學雜費短收比例
		人數	金額	人數	金額	人數	金額	
身心障礙人士子女	極重度/重度	60	1500322	5	110450	65	1610772	44.35%
	中度	55	1024117	7	112127	62	1136244	
	輕度	101	1040310	10	81724	111	1122034	
	小計	216	3564749	22	304301	238	3869050	
低收入戶學生		89	2424964	6	100410	95	2525374	28.95%
中低收入戶學生		44	347598	6	37499	50	385097	4.41%
原住民族籍學生		35	757295	13	282851	48	1040146	11.92%
身心障礙學生	極重度/重度	2	55620	1	20310	3	75930	5.44%
	中度	5	88183	5	73521	10	161704	
	輕度	20	214570	2	22248	22	236818	
	小計	27	358373	8	116079	35	474452	
特殊境遇家庭之子女		17	257327	1	12186	18	269513	3.09%
卹內軍公教遺族學生		6	82282	0	0	6	82282	0.94%
卹滿軍公教遺族學生		2	38660	2	38554	4	77214	0.89%
現役軍人子女		0	0	0	0	0	0	0%
總計		436	7831248	58	891880	494	8723128	

3. 本校 103 學年度第 2 學期各類學生就學優待減免(第一階段先期減免)於 103 年 11 月 20 日至 12 月 4 日受理申請。

(四)教育部大專校院弱勢助學計畫

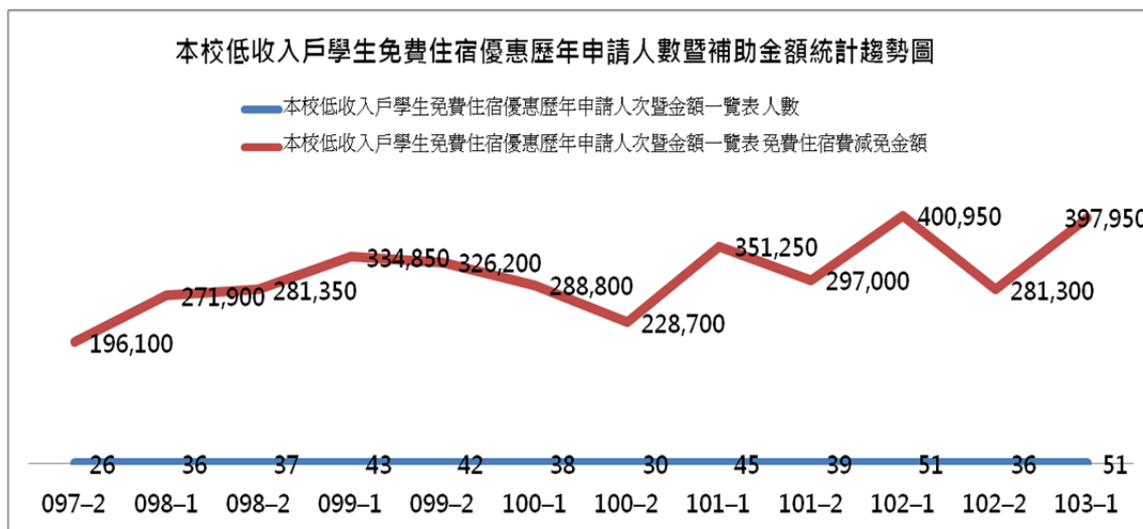
1. 助學金

- (1)教育部業公告 103 學年度「弱勢學生助學計畫助學金」資格查核級距結果，生活輔導組業完成「教學務系統」核定結果設定並發布查詢公告，以俾學生查詢核定級距。倘學生對於財政中心調查結果有疑義並有申復之需，得於 103 年 11 月 21 日前檢附佐證資料及陳述說明經學校向教育部提出修正申請。
- (2)本項申請於上學期受理申請，並依教育部「大專校院弱勢學生資格查核系統」之查核結果，於下學期註冊繳費單逕予扣減前開補助金額。如補助金額扣除下學期學雜費仍有餘額者，本校將另行撥付。
- (3)為促進學生之社會及公民責任，凡領取助學金之學生，均須參與每學年 50 小時服務學習，本校得考核服務學習從事情形，作為下一學年核發助學金之參考，惟服務學習時數與助學金金額無對價關係。本校將另依「大專校院服務學習方案」，規劃具公共性、公益性及發展性之服務學習內容。

2. 住宿優惠

- (1)本學期計 51 名學生符合「低收入戶學生校內免費住宿」資格，住宿費減免金額總計新臺幣 397,950 元整(詳如下表)，歷年校內免費住宿申請人數暨補助金額統計趨勢詳如下圖所示。

本校低收入戶學生免費住宿優惠歷年申請人次暨補助金額一覽表		
學期別	人數	免費住宿費減免金額
097-2	26	196,100
098-1	36	271,900
098-2	37	281,350
099-1	43	334,850
099-2	42	326,200
100-1	38	288,800
100-2	30	228,700
101-1	45	351,250
101-2	39	297,000
102-1	51	400,950
102-2	36	281,300
103-1	51	397,950



(2)依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第2條第1項第4款規定「凡通過住宿優惠審核者均須配合從事宿舍生活服務學習工作」。本學期「低收入戶學生校內免費住宿」計51名學生須完成各別25小時之「宿舍服務學習」，若無故未參與宿舍服務學習者將取消次學年(期)期住宿優惠資格，業惠請住宿輔導組安排工作內容並進行時數認證考核。

#### (五)獎助學金

1. 為感謝廣源慈善基金會捐贈本校獎學金，嘉惠本校學子，校長帶領主秘、研發長及學務長於103年11月3日至基金會竹北市辦公室拜訪致謝。
2. 萬海慈善基金會本學期捐贈本校10位獎助員額，並訂於11月27日(四)14:00至15:00假行政大樓第二演講廳舉行獎學金頒獎典禮。本次將另有基隆海事及蘇澳海事等學校獲獎學生至本校受獎。
3. 本校本學期校內獎助學金審查委員會訂於11月26日(三)上午9:30於行政大樓四樓會議室召開，預定審查本校47項獎助學金及生活助學金。

#### (六)學生急難救助

103學年度第1學期截至103年11月17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。103年11月份新增6件個案。

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	3	7	0	2	12	90,000
學產基金急難救助	0	1	1	4	2	0	0	8	21,000
民間單位急難救助	0	0	0	1	6	0	0	7	174,000

個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	1	1	8	15	0	2	27	285,000

### (七) 僑生經濟輔導

1. 生輔組業已於 103 年 10 月 24 日上午召開 103 學年度校內僑生工讀金審查委員會。本學年度依本校僑生人數增加比例核定人數由 102 學年度 40 人增加至 51 人。
2. 生輔組業已於 103 年 11 月 7 日召開 103 學年度研究所僑生獎學金審查委員會。
3. 經與教育部清寒僑生助學金承辦人聯繫，本(103)學年因全國大專校院僑生人數大增，且因該助學金今年度預算與去年相同，故本學年各校清寒僑生助學金員額之更動，並非依各校僑生人數增加比例計。
4. 於 103 年 11 月 6 日下午 17:30 舉辦 103 學年度僑生工讀研習，本學年獲僑生工讀研習者，皆須參加本次研習。研習應到 51 位，實到 46 位，其中 3 位未參加者業已於事後完成補報到及講解事宜，另 2 位業已通知擇期完成報到手續。

## 二七、學生申訴

- (一) 本校 102 學年度學生申評會委員任期於 103 年 10 月 31 日屆滿。業依據本校「學生申訴辦法」相關規定，完成 103 學年度新任委員遴(推)選作業，委員計 19 人(選聘委員 3 人、教師委員 7 人、學生委員 9 人)，均為無給職，任期 1 年，連選得連任。另設主任委員 1 人，由委員互選之，連選得連任。103 學年度委員任期自 103 年 11 月 1 日起至 104 年 10 月 31 日止。
- (二) 為健全本校學生申訴評議委員會委員設置之代表性且配合學術單位組織調整，本學期召開會議研擬修訂本校「學生申訴辦法」，增列「共同教育中心」教師委員額 1 人，學生申訴評議委員會委員總人數 20 人，修正法規提案復提報 103 學年度第 1 學期校務會議(法規委員會)審議。

## 二八、「海洋書卷獎」暨「獎勵優秀新生入學」海 Young 菁英頒獎典禮

為培育海洋專業領域優秀學生並鼓勵優質學習成果，本校特於 103 年 12 月 25 日假行政大樓第一演講廳舉行 103 學年度第 1 學期「海洋書卷獎」暨「獎勵優秀新生入學」海 Young 菁英頒獎典禮，本次頒獎典禮受獎對象為海洋書卷獎獲獎學生代表、獎勵優秀新生入學獲獎學生代表，期能藉由頒獎典禮，提昇學生榮譽並促進同儕學習。

## 二九、社團輔導

- (一) 輔導本校學生社團—熱音社、吉他社、鋼琴社於 10 月 18 日(六)配合本校 61 週年校慶，於育樂館及夢泉前舉辦暖場表演及午宴音樂表演。
- (二) 10 月 27 日(一)的社團精英分享會以社團迎新活動及如何留住新生分享內容為主，由博幼社、鋼琴社及樂水社分享，如樂水社會發簡訊邀請參加迎新活動、製作社服及中午集合於社辦用餐等，凝聚社員向心力及感情。並經由小組討論運作良好、中等及弱勢社團之優缺點，運作良好社團優點為具凝聚力、有熱情、有社團歸屬感，缺點為社團幹部難找；中等社團優點為幹部少但感情好、社課出席率高，缺點為接任幹部意願不高、社員不足；弱勢社團優點為社員對彼此熟悉，缺點為人力不足、社務運作效率較低，第一場共計 72 個社團參與。另於 11 月 24 日(一)辦理第 2 梯次的社團精英分享會，共計 40 個社團參與，該場內容以社團組織運作及幹部溝通方式內容為主，如博幼社社團組織架構嚴謹，分工明確，且社長會隨時關心幹部，培養及挽留人才。並由學生會、航管系學會、吉他社等 3 社團分享第 1 場重點執行內容在該社團如何運作。

- (三)學務長於11月26日(三)晚上8點輔導與訪視學生會;學生會已於10月29日(三)辦理學生大會,另學生大會及學生會幹部會議紀錄已通知學生會彙整後送至課指組存查。學生大會之提問問題將一同彙整於校長有約座談學生提問單。
- (四)學生議會新辦公室(第一餐廳三樓)添購相關器材經費乙案,已於11月5日(三)簽核通過,所需經費為新臺幣44,988元整。學生議會已著手辦公室添購桌椅鐵櫃等事項,已於11月20日(四)完成所有工程並遷入。
- (五)畢聯會已完成廠商招標,本次合作廠商為雨果雲創有限公司,個人照拍攝時間為11月24日(一)至11月30日(日),團體照拍攝時間為12月1日(一)至12月5日(五),畢業紀念冊課程安排為12月每周四舉行。
- (六)本次成立社團「海大學生商會」為學藝性社團,為避免有商業成分,請輔導老師建議同學需更名。
- (七)弱勢社團及宗教社團輔導
1. 依據102年度社團評鑑成績輔導弱勢社團(韓文社、迎新社、電子研究社及酷兒社)之運作,已請各屬性輔導老師加強關心社團社務運作及活動執行。韓文社、迎新社、電子研究社及酷兒社皆參加103年度社團評鑑,評鑑檔本資料已在準備中。
  2. 目前微笑福音團契校內社課固定參與學生約4-6名,另參加校外教會社員為4名,其中確定2名幹部為社長:航管4B董姿岑,副社長:生科4A林福胤。
- (八)社團設備費情形  
有關本校103年學生社團申請設備及物品所需經費共計新臺幣244萬9,266元整,業於103年11月13日(四)奉核在案,目前刻正辦理請購程序,預計於12月31日(三)前完成核銷。

### 三十、服務學習

#### (一)各單位服務學習推動

各組大一服務學習推動之服務內容活動事項已完成與進行中事項如附表一。因目前大一參與服務學習人數未達預期之效果,目前課指組除鼓勵學生社團從事服務活動(參與社團帶動中小學服務計畫活動、教育優先區營隊服務活動及服務性社團從事校內外關懷服務)之外,謹訂於11月24日(一)起至11月28日(五)止,共計5天,辦理『學生活動中心學生社團清潔服務週』活動,以配合103學年度學生社團評鑑及各屬性社團辦公室環境之美化。本學年度課指組預估大一新生參加服務學習人數統計詳如附表二。

附表一 國立臺灣海洋大學 服務學習-愛校服務 行政單位(學務處各組)服務項目資訊							
單位	服務項目	學習內容	日期	人數	時數	執行狀況	聯絡人/分機
衛生保健組	菸害宣導活動(禁菸健康週)	菸品危害宣導	103.10.13 至 103.10.17	3	3	已完成	張育禎 1071
	菸害宣導活動(禁菸健康週)	菸品危害宣導	103.10.18	3	9	已完成	張育禎 1071
	健康煮	以養身、健康、高纖、低油、低鹽、美味為訴求,教導學生如何以簡	103.11.19	5	5	已完成	黃秀鳳 1072

		單、輕鬆的料理步驟， 在家自行製作健康餐					
	新生體檢異常複 檢及 B 肝疫苗注 射活動	協助體檢異常複檢及 B 肝疫苗注射活動，藉以 了解衛生保健	103.11.27	2	4	進行中	張育禎 1071
	捐血活動	藉由招募愛心，展現關 懷情、奉獻力，為社會 盡一份心力	103.12.3 至 103.12.4	5	9	進行中	邱子芯 1073
	拒吸二手菸簽名 活動	菸品危害宣導	103.12.3 至 103.12.4	2	9	進行中	張育禎 1071
諮 商 輔 導 組	網路沉迷三級預 防活動海報製 作、場佈、簽到、 場復及活動會場 相關事宜	藉著協助活動的進行， 學生得以對網路成癮經 驗及處遇產生啟發的新 經驗	103.10.21	3	3	已完成	郭淑君 1199
	生命教育系列活 動海報製作、場 佈、簽到、場復及 活動會場相關事 宜	藉著協助活動的進行， 學生得以了解助人工作 及陪伴支持的意義與力 量	103.10.23	2	2	已完成	方紀涵 1208
	性別平等系列活 動海報製作、場 佈、簽到、場復及 活動會場相關事 宜	藉著協助活動的進行， 學生亦可以對性騷擾的 定義及防治有深入的瞭 解，成為性別平等守護 的精兵	103.10.29	3	3	已完成	郭淑君 1199
	生涯規劃活動海 報製作、場佈、簽 到、場復及活動會 場相關事宜	藉著協助活動的進行， 學生得以破除性別角色 的迷思，擴展自己生涯 的視野	103.11.26	3	3	進行中	姚文婷 1196
	生涯規劃活動 海報製作、場佈、 簽到、場復及活動 會場相關事宜	藉著協助活動的進行， 學生得以了解自己如何 能對自己的生涯進行探 索，並且加以規劃	103.11.27	3	3	進行中	姚文婷 1196
	網路沉迷三級預 防活動海報製 作、場佈、簽到、 場復及活動會場 相關事宜	藉著協助活動的進行， 學生得以對網路成癮的 現象與輔導策略有深刻 的體會	103.12.2	3	3	進行中	郭淑君 1199
	生活 輔 導 組	校慶優秀學生表 揚大會	協助場地佈置、報到、 餐會招待及指引	103.10.18	30	6	已完成
	品德法治教育宣 導活動- 「創意樂活綠與 美」社區彩繪改造	鼓勵同學參與公共事務	103.10.23 與 103.10.30	15	6	已完成	林怡貞 1066

服務	品德法治教育宣導活動-基隆特教品德知能趣味競賽	激發學生創意與熱情，落實服務學習，藉由闖關遊戲培養學生品德知能	103.12.3	10	3	進行中	林怡貞 1066
	重大典禮支援服務	畢業典禮服務大使(家長休息室、會場引導、邀請卡寄送)	103.12.15 至 104.1.24	不限	4-16	進行中	潘怡冰 1065
	蒲公英志工九份淨山活動	協助山尖路觀光步道淨山整理	103.10.25	20	7	已完成	王佩珠 1074
	溫馨餐點情活動	協助於期中考週發放餐點，為同學們的考試加油	103.11.10 與 103.11.12	7	2	已完成	許景涵 1060
住宿輔導組	海大農場照護	作物栽種及農場維護	103.10.30	14	1	已完成	許景涵 1060
	交安勸導員	協助交通安全宣導	103.12.01 至 103.12.30	30	4	進行中	吳進旺 1052
軍訓室	夜光天使	協助校園巡視與菸害勸導	103.12.01 至 103.12.30	40	2	進行中	陳國祥 1046
	課外活動指導組	社團從事服務活動(10月)	學生參與社團帶動中小學服務計畫活動、教育優先區營隊服務活動及服務性社團從事校內外關懷服務。	103.09.20 至 103.10.30	64	4	已完成
課外活動指導組	61週年校慶大會中午簡餐	校慶慶祝大會校友及貴賓午餐服務	103.10.18	50	4	已完成	林耿賢 1077
	社團從事服務活動(11月)	學生參與社團帶動中小學服務計畫活動(15人)、教育優先區營隊服務活動(8人)及服務性社團(20人)從事校內外關懷服務。	103.11.01 至 103.11.30	43	4	進行中	林耿賢 1077
	學生活動中心學生社團清潔服務週	各屬性社團社團辦公室美化與清潔服務	103.11.24 至 103.11.28	約 300 人	4	進行中	林耿賢 1077

月份	服務內容	服務人數	服務小時	總計/小時
10月	社團從事帶動中小學、教育優先區、服務性社團服務等	64人	8小時	512小時
	61週年校慶簡餐服務	50人	4小時	200小時

	小計	114 人/712 小時		
11 月	社團從事帶動中小學、教育優先區、服務性社團服務等	43 人	8 小時	344 小時
	學生活動中心社團清潔服務週	300 人	6 小時	1800 小時
	世界大學運動會服務訓練	50	8 小時	400 小時
	小計	393 人/2544 小時		
12 月	社團從事帶動中小學、教育優先區、服務性社團服務等	100 人	16 小時/ 進行中	1600 小時
	活動中心耶誕節布置服務	15 人	8 小時/ 進行中	120 小時
	小計	115 人/1720 小時		
104 年 1 月	社團從事帶動中小學、教育優先區、服務性社團服務等	40 人	8 小時/ 進行中	320 小時
	小計	20 人/320 小時		
總計 642 人/5296 小時				
1300 人*16 小時*1/3=6933 小時				
實際服務 5296 小時÷所需 6933 小時=達成 77%				

(二)系學會服務學習執行

本次輔導輔導航管系學會業於 9 月 27 日(六)9:30 至 12:00 擔任陽明海洋文化藝術館 103 年第七屆「志工智慧王趣味競賽」志工，協助辦理志工培訓活動，共計 14 名學生參與本次服務學習。陽明海洋文化藝術館表示希望能夠再度邀請航管系學會再度合作相關活動方案。

(三)104 年寒假教育優先區有博幼社、社會服務團及海雁服務隊 3 個社團申請，共計 4 個梯隊。

### 三一、特色活動

(一)61 週年校慶

61 週年校慶檢討會已於 11 月 7 日(五)召開完畢，主要檢討內容為校慶簡餐用餐問題，會議記錄已於 11 月 13 日(四)呈報。

(二)校歌比賽

11 月 27 日(四)全校大一班級校歌比賽，目前 26 個班級皆穩定練習彩排，於 11 月 20 日(四)15:20 於活動中心 3 樓展演廳召開校歌比賽行前會，以討論活動彩排與相關配合細節，並統計各班參加人數。另出席率要求 90%作為獎金發放之低標，因並未納入學期初公告之校歌比賽辦法中，臨時納入此項做法恐引起爭議，但原則上仍朝此方向於行前會中要求各班級配合。

(三)海洋人·對話—與校長有約座談會

海洋人對話·與校長有約座談會於 12 月 4 日(四)18:00 假三樓展演廳辦理，請各位老師協助轉交邀請卡暨提問單。另 102 學年度第 2 學期校長有約提問共計 26 題，已完成的 17 題，執行中的 8 題，無法執行的 1 題。擬將完成提問之內容納入本次會議資料，並彙整上學期末執行完畢之問題分發各業管單位補充答覆。目前報名出席人數為社團 46 人、班代 15 人、志工團體 6 人，共計 67 人，擬加強宣傳鼓勵同學參加。

### 三二、北鼎聯賽-男籃及女籃比賽

北鼎聯賽排球決賽時間原訂 11 月 2 日(日)進行，但是因雨延賽，主辦單位表示將

於期中考後，再與各參賽隊伍討論比賽時間日期。主辦單位目前比賽日期暫訂為12月6日(六)或12月13日(六)。

### 三三、校園海報張貼

- (一)課指組負責之海報欄為商船學系前佈告欄及海洋廳至綜合三館佈告欄，共計二處。  
課指組工讀生已經完成清除商船系前佈告欄之訂書針，另因綜合三館佈告欄因面積較為大，目前已持續請工讀生協助清除之工作。
- (二)第一餐廳之圓形海報亭佈告欄已整修完畢，並開放社團張貼活動海報。
- (三)已請美都廣告公司及旺盛土木行2間廠商，於11月18日(二)至本校會勘商船學系前佈告欄及海洋廳至綜合三館佈告欄，並預計於104年寒假前完成新公佈欄製作。

### 三四、探索教育

於9月12日(五)新生幹部講習，向大一康樂股長及公關股長說明大一學習促進-探索教育活動目的與時間。並與救國團排定活動時間及師資人員，讓大一新進青年學子透過體驗式活動，增強未來四年求學之動力、釐清學習價值、並培養個人生涯目標願景設定、認知在「學習、友情、愛情、親情、財富」五力分析的關鍵與步驟，透過情境的演練與模擬狀況的處理，讓同學於體驗中學習成長。

本學期大一學習促進-探索教育活動各班參與情形如下表：

日期	地點	班級	應到	實到	出席率
9/18	體育館	河工 1A	46	42	91.3%
9/18	體育館	河工 1B	47	46	97.9%
9/18	育樂館	機械 1A	54	42	77.8%
9/18	育樂館	機械 1B	55	41	74.5%
9/18	育樂館	造船 1A	60	49	81.6%
9/18	展示廳	環漁 1A	64	54	84.4%
9/18	展示廳	海洋 1A	62	49	79%
9/25	育樂館	電機 1A	55	44	80%
9/25	育樂館	電機 1B	54	36	66%
9/25	育樂館	通訊 1A	49	49	100%
9/25	展示廳	資工 1A	58	53	91.3%
9/25	展示廳	資工 1B	54	51	94.4%
10/2	育樂館	航管 1A	62	50	80.6%
10/2	育樂館	航管 1B	59	51	86.4%
10/2	育樂館	觀光 1A	31	22	70.9%
10/2	展示廳	運輸 1A	49	40	81.6%
10/2	展示廳	運輸 1B	43	32	74.4%
10/9	育樂館	食科食科組	56	46	82.1%
10/9	育樂館	食科生技組	50	46	92%
10/9	育樂館	生科系	49	38	77.6%
10/9	展示廳	養殖 1A	50	35	70%
10/9	展示廳	養殖 1B	49	35	71.4%
10/16	育樂館	商船系 1A	56	40	71.4%
10/16	育樂館	商船系 1B	60	42	70.0%

10/16	展示廳	輪機能源應用	43	39	90.6%
10/16	展示廳	輪機動力工程	62	55	88.7%

提升參與率：

1. 將於 104 學年度新生家長日第一次籌備會議時，調查各系學會辦理迎新宿營時間，並告知各系學會校方於新學期辦理大一學習促進活動，請將迎新宿營時間避開大一學習促進活動時間，且請系學會協助宣達，提升各班同學參與度。
2. 於 hi-young 新鮮人說明會(4 月底 5 月初)、新生家長日(8 月中旬)、新生入學教育週、新生班級幹部訓練時宣達探索教育活動，以提高各班同學參與率。

### 三五、北一區學務長會議

為促進北一區全體學生事務長進行交流與案例分享，課指組於 11 月 28 日(五)假行政大樓第二演講廳辦理。參加對象為北一區大專校院全體學務長，共計 44 名。本次會議主要內容為 103 年度友善校園暨獎品德教育特色學校頒獎、北一區工作小組委員選舉作業(含各校學務長自我介紹時間)、學生自治組織實務專題報告與座談、中小學社區及法治教育推動實務分享及學務推動(工讀生權益實務及學生宿舍自治組織管理實務)案例分享等主題，另本組已於 10 月 6 日(一)提供 7 月 18 日人權會議綜整資料予師大北一區學務聯絡中心，並請編列入會議手冊中。

### 三六、學習護照

全人學習護照會議紀錄已於 10 月 17 日(五)經張校長簽核通過，會議紀錄送相關單位知悉。認證類別分為德、智、體、群、美五大領域，「德」領域認證範圍為品德教育相關活動、紫錐花運動、拒菸教育、交通安全宣導等；「智」領域認證範圍為就業與職涯講座、各系專業講座、校方辦理講座等；「體」領域認證範圍為健康促進活動、體育競賽活動等；「群」領域認證範圍為大一學習促進、校慶活動、校歌比賽、FUN 4 活動、社團活動等；「美」領域認證範圍為藝文講座、藝文活動表演、藝文展演等。有關獎勵措施部分，經與藝文中心討論後，規畫以「德育、智育、體育、群育、美育」5 領域皆需有 1 點數，才能兌換 1 張藝文中心主辦的藝文活動表演門票，且每場表演可提供多少張票供全人學習護照學生兌換，則需於每學期規劃辦理藝文活動時再討論之。另大一學習促進可結合服務學習時數，每參加一場大一學習促進活動，可抵服務學習 2 小時，俾利擴大學生認證方式。

### 三七、學生社團評鑑

學生團體評鑑訂於 12 月 5 日(五)上午 10:00 假學生活動中心三樓展演廳及 B1 中庭舉辦。本次社團評鑑增加學術性社團第四名獎項(獎金新臺幣 1,000 元整)。學生社團評鑑報名業於 10 月 31(四)截止，報名團體計有正式性社團共 80 個，預備性社團共 7 個，志工團體共 5 個，自治組織共 7 個，總計 99 個。

### 三八、學生社團及志工培訓相關活動

課指組配合於 103 年 11 月 22 日(六)8:00-17:00 假本校行政大樓二樓第二演講廳辦理招募「2017 年世界大學運動會」志願服務實體課程(特殊)訓練活動，對象以大一學生為主，共計 50 人。

### 三九、本處各單位 FB 應用狀況

- (一)本處各單位 FB 應用狀況統計表(每月)

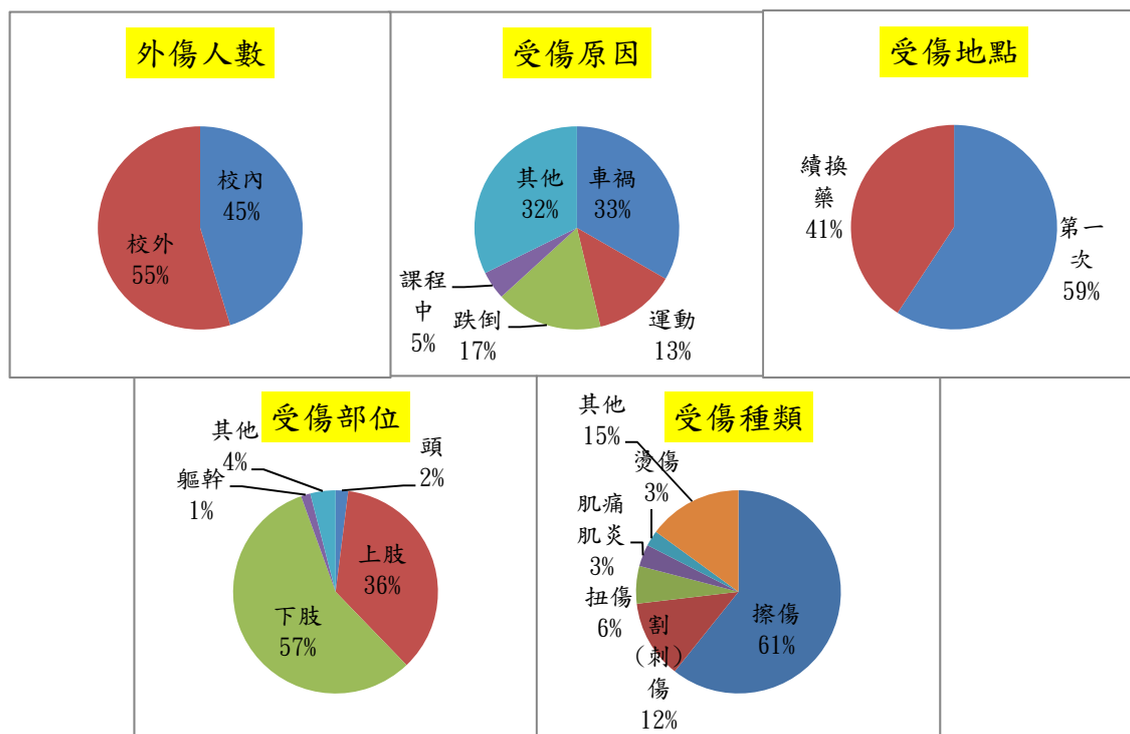
	粉絲數	重要訊息公布及接收數量			經營 FB 之頻繁度(次/天)
		重要訊息公布(則)	貼文總觸及人數(人次)	參與互動(人次)	
處本部	90	2	22	3	1
住輔組	245	11	1012	515	3
軍訓室	403	16	1433	250	4
諮輔組	122	8	539	68	2
生輔組	628	8	1574	411	1
課指組	309	25	875	632	2
衛保組	218	12	182	51	1~2

## (二)FB 應用及交流狀況狀況

1. 處本部：10 月 31 日至今，學生事務處臉書專區轉分享生輔組辦理服務學習演講及感恩啟航感恩卡活動相關訊息 2 則。
2. 住輔組：10 月 16 日至 11 月 13 日止，粉絲專頁公告寢室整潔比賽、溫馨餐點情、床位遞補、防疫宣導等訊息。
3. 軍訓室：本月份發布反詐騙、反菸、毒品防治、交通安全等 16 則重要訊息，3 人次回應(但無具體建議與內容)。
4. 諮輔組：近期重要活動宣傳推廣(2 場次網路沉迷防治活動、2 場次性別平等教育活動及 4 則輔導股長注意事項)，並請輔導股長協助轉貼相關訊息至各班班版，以增加活動訊息的曝光度。
5. 生輔組：8 則(含各項獎助學金申請公告、品德教育活動、學生請假線上申請說明等)。學生訊息留言計就學貸款、僑生工讀及各類獎助學金 5 則，均由相關承辦人員逐一回覆。
6. 課指組：除粉絲專頁外，另經營「NTOU 社團社長及系會長交流處」社團，亦同時每天積極上網點閱瀏覽，社團人數共計 327 人，提供各社團相互交流、宣傳活動以及公布社團相關重要消息，如社團菁英分享會、校長有約及世界大學運動會等事項。學生較無意見，但皆有按讚及分享。
7. 衛保組：共張貼 12 則訊息，包含麻疹群聚感染之防疫措施、愛滋病微電影創作選拔、正義油品使用回收油品稽查情形、南僑油品使用工業油品稽查情形、餐廳有無使用北海油脂問題產品之稽查結果、微電影-菸傷」競賽計畫、日式養身餐活動報名訊息、活動中心一樓廠商營運說明、本校【戒菸明星】戒菸班活動等訊息。

## 四十、醫療保健

- (一)103 年 10 月份外傷與諮詢服務為 201 人次，第 1 次外傷處理為 119 人；受傷原因以車禍為主，另包含跌倒、運動受傷及其它因素等意外；受傷種類以擦傷為多；受傷部位以下肢占最多數。



(二)103 年 10 月份外送就醫人數為 5 人，追蹤情形如下表：

發生日期	系級單位	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
10/6	商船系	車禍 (下肢多處擦傷)	基隆三軍總醫院 X光、傷口包紮	持續至衛保組換藥
10/17	資工系	下肢擦傷	基隆三軍總醫院 傷口包紮、口服藥	持續至衛保組換藥
10/21	運輸系	下肢擦傷	基隆三軍總醫院 傷口縫合、口服藥	持續至衛保組換藥
10/23	養殖系	左側腹部及腰部 疼痛	基隆三軍總醫院 口服藥	醫師診視後疑似腎結石，囑多休息及多喝開水，續觀察腹痛情形，如未改善應回診追蹤
10/27	養殖系	右食指割傷	基隆三軍總醫院 傷口縫合、口服藥	持續至衛保組換藥

## 二、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

### (一)捐血及健康體位宣導活動

藉由募集愛心，讓無數的生命延續下去，喚起全校師生捐血一袋、救人一命的精神，共同響應捐血公益，幫助需要的人，為這個社會盡一份心力。將於 12 月 3~4 日 10:30~17:30 假展示廳旁與臺北捐血站聯合舉辦，活動規劃如下表。

日期	時間	活動內容
12/03(三)	10:00~17:30	(1)捐血活動 (2)健康促進活動 - 「健康測量站」
12/04(四)		A. 由海鷗救護社協助進行血壓、體重、體脂肪測量及 BMI 計算，現場發放健康紀錄卡。 B. 進行「健康體位」宣導活動。 C. 「拒吸二手煙」簽名活動

## (二) 菸害防制

1. 違規吸菸勸導：每週一至週四每日安排 1 小時，由衛保組及軍訓室工讀生，2 人一組至校園吸菸區附近(重點區域包含商船系門口、男二舍對面花圃及延平技術大樓一樓等處)，進行勸導並發送「寶貝自己關懷卡」，10/2-10/31 勸導計 49 人。
2. 針對商船系門口、男二舍對面花圃等重點區域，於上午 10 時及下午 14 時課堂休息時間，安排工讀生前往進行違規吸菸勸導，並於商船系門口海報欄張貼大張本校吸菸區圖示及戒菸活動海報。
3. 拒菸護肺天使：11/20 結合服務學習學生 4 人，組成拒菸護肺天使團隊進行檢拾菸蒂服務，於校園游泳池吸菸區及附近男二舍花圃檢拾菸蒂計 3.8 公斤。
4. 10/13-17 禁菸健康週於中午時段假展示廳前，10/18 全日於籃球場舉辦活動。以菸品危害海報文宣品展示、校園拒吸二手菸簽名活動、有獎徵答活動及拒菸健康好話一句等動靜態活動，進行菸品危害宣導計 473 人參加。
5. 針對大一新生進行菸害防制宣導計 913 人，宣導重點為吸菸對健康的危害、本校吸菸區設置地點(本校除吸菸區外全面禁菸)、戒菸醫療院所資訊及本校菸害事件處理流程(禁菸違規告發單使用)等。
6. 11/20 拜訪環安組討論吸菸區營造事宜：
  - (1) 吸菸區壓克力標示全數更新。商船系、男二舍前花圃及延平技術大樓前，增設往吸菸區之壓克力標示引導至游泳池吸菸區。
  - (2) 吸菸區四角設置立柱並輔以標示，利明確劃分區域，以游泳池吸菸區先行示辦。
  - (3) 現有熄菸筒增加「熄菸筒」標示，並於熄菸筒內上層放置細沙，下層放置小碎石以利筒中積水排除。
  - (4) 濱海校門禁菸標示設置於校門口警衛亭前下方，因警衛亭左右兩側有管制閘門及前方有禁止停車車檔設置，出入時禁菸標示較不明顯需改善。以上吸菸區營造事項及濱海校門禁菸標示設置新址將另案簽核。

## (三) 愛滋防制

1. 於 103 年 10 月 8 日與軍訓室合作辦理「反菸·毒·愛自己」健康講座，以提昇學生愛滋病防治知能，邀請基隆市中正區衛生所呂燕婷護理長擔任講師，透過愛滋病感染途徑、安全性行為、反菸毒、成癮藥物使用、愛滋病防治觀念及網路交友增加不安全性行為風險等說明，使學生了解愛滋病的正確觀念，且破除一般人對於愛滋病的錯誤認知，計有 63 名學生參加。
2. 針對大一新生進行愛滋防制宣導計 729 人，宣導重點為認識愛滋、感染愛滋的風險行為、常見症狀、預防方法及免費篩檢服務地點等。

## 四一、教職員工健康檢查

- (一) 103 年教職員工健康檢查由「啟新診所」提供服務，於 11 月 27 日(四) 07:30~11:30 假學生活動中心 3 樓展演廳舉辦。
- (二) 102 及 103 年報名人數比較如下:(公教人員新臺幣 3,500 元補助，依規定每 3 年一次)

	102 年	103 年
報名人數	65 人	50 人
實際參加人數	67 人	

## 四二、新生體檢異常複檢

- (一)針對103學年度新生健康檢查結果嚴重異常計9人(胸部X光1人及血液檢查異常8人)。胸部X光檢查異常學生至財團法人長庚紀念醫院基隆分院確診，經X光檢查及電腦斷層確診無肺結核之疑慮。血液檢查異常學生經電話進行衛生教育並轉介至相關門診追蹤。
- (二)針對103學年度新生健康檢查結果異常，及B型肝炎表面抗原與表面抗體呈陰性，且肝功能正常者，訂於103年11月27日假學生活動中心3樓展演廳，由承辦廠商依合約書辦理辦理體檢異常項目複檢追蹤及B型肝炎疫苗預防注射活動，以維護學生身體健康。
- (三)B型肝炎疫苗預防注射：B型肝炎表面抗原與表面抗體呈陰性，且肝功能正常未感染B型肝炎學生計1,340人。施打費用每人每劑新臺幣380元，由學生填寫同意書並自行支付。
- (四)複檢追蹤：新生體檢結果異常追蹤複檢人數共567人，體檢異常達檢查數值之免費追蹤檢查服務項目，如下表列：

異常項目	異常檢查數值	免費複檢項目
尿液異常	蛋白尿、尿潛血反應	留尿帶回檢驗尿液10項
B型肝炎	B型肝炎帶原且肝功能異常者	下學期提供免費腹部超音波複檢乙次，但須事先預約
肝功能	SGOT、SGPT任何一項超過100以上	抽血複檢
	SGOT、SGPT任何一項超過300以上	提供免費預約到院施行腹部超音波檢查1次
腎功能	BUN、Creatinine任何一項異常	抽血複檢
尿酸	超過13以上	抽血複檢
膽固醇	超過350以上	抽血複檢
血液檢查	1.白血球少於2,500以下或超過10,000以上 2.紅血球少於350萬以下 3.血小板少於10萬以下 4.血色素少於10以下	抽血複檢血液常規
胸部X光	心臟肥大	心電圖檢查
	陰影、腫塊	提供免費預約到院施行側面X光複檢1次
	疑似肺結核	協助轉診
醫生問診	心雜音、心律不整	心電圖檢查

## 四三、新生特殊疾病

本(103)學年度新生特殊疾病計267人，依據學校衛生法將特殊疾病名冊及衛生教育指導資訊，提供體育室、軍訓室及諮商輔導組等相關單位。請師長依保密原則輔導與照顧學生，並以班級為單位，以電子郵件個別通知各班導師，俾利輔導與照顧學生。

## 四四、傳染病防制

- (一)肺結核防制：校園內目前無列管追蹤之肺結核個案，按常態防疫機制處理，並配合衛生主管機關進行防制措施。

- (二)季節性流感防制：疾病管制署 10 月 18 日與中國大陸衛生單位確認，中國大陸有 H7N9 流感確診病例。目前國內尚無 H7N9 確診病例，預防階段先於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告及全校教職員工生電子郵件發送防範 H7N9 衛生教育宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (三)伊波拉病毒防制：據疾病管制署表示，目前應盡量避免前往幾內亞、賴比瑞亞、獅子山等西非伊波拉病毒感染疫區，並實施西非伊波拉疫區入境旅客機場檢疫措施。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。疾病管制署防制資料衛保組逕自上網瀏覽運用，並注意最新疫情訊息。於 103 學年度截至 11 月 14 日止，並無來自疫區之新生，惟有一名來自奈及利亞之在學生，該生於就學期間並無返回其所屬國。
- (四)登革熱防制：因應國內南部登革熱正值流行高峰期，病例數持續增加。業於行政資訊網、衛保組網頁及 FB 臉書專頁宣導防範登革熱衛生教育資訊，並呼籲清除室內戶外之病媒蚊孳生源。針對學生進行登革熱防制宣導計 849 人。

#### 四五、餐飲衛生管理

- (一)103 年 10 月份本校各餐飲場所檢查計稽查 90 家次，不合格 7 家次，不合格率 8 %。
- (二)103 年 10 月實地抽檢油炸油之油脂酸價計 26 家次，皆屬合格，合格率 100 %。
- (三)103 年 9 月餐具檢驗抽檢 44 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 132 項次，皆屬合格，合格率 100 %。



#### 四六、油品事件學校餐廳稽查結果

- (一)正義油品使用回收油品稽查情形
1. 因應 10/8 正義問題油品事件，衛保組 10/9 清查本校餐廳使用之油品品牌，計有美食家、大成、福壽及泰山沙拉油等。
  2. 衛保組依據衛福部最新公告正義油品下架產品清單全面清查所有餐廳。本校餐廳販賣之相關食品，包含油蔥、肉燥、肉鬆、蛋餅皮、白醬、青醬、酸辣醬、鐵板醬、肉醬及炸雞脆漿粉等，清查結果並無衛福部公告之問題食品；另便利商店已下架問題之產品。
  3. 上述清查結果已立即公告於學校首頁「校外公告」中。
- (二)南僑油品使用工業油品稽查情形
1. 因應 10/15 南僑問題油品事件，衛保組立即清查本校餐廳及便利商店有無使用及販賣問題油品，經查結果並無南僑相關油品，且本校全家便利商店並無販賣霜淇淋產品。

2. 清查結果已立即公告於學校首頁「校外公告」中。

(三)頂新越南牛油：因應 10/24 頂新越南牛油品事件，衛保組分別於 10/24 及 10/29 清查本校餐廳，結果並無使用頂新越南牛油及其產製品。

#### 四七、學生社團校慶園遊會販賣食品稽查結果

共有 16 個社團販賣食品商品，輔導改善 2 家次，分別為僑聯社印尼分會在地上烤肉串、肉串未冷藏及熱音社販賣之食材(章魚腳)未冷藏，已輔導改善方法。

#### 四八、餐廳品質及餐廳營運狀況

##### (一)餐廳品質及餐廳營運狀況

##### 1. 第一餐廳

(1)原定於 10 月中旬完成之英文翻譯及熱量標示，目前仍有部分商家尚未完成。

(2)自助餐需提供循環菜單，原預定於 10 月中旬開始提報，目前仍尚未提報。

(3)餐飲從業人員健康檢查表，目前仍有部分從業人員未繳交。

##### 2. 第二餐廳：已提列循環菜單。

##### (二)海大夢泉商場(原一餐位置)軟硬體設施須待改善之問題

1. 垃圾存放處：全家便利商店有限公司原定將垃圾存放處依學校建議於宿舍垃圾子母車旁增加存放餐廳垃圾之子母車，並將原垃圾存放空間移給自助餐存放乾物料。但截至 11/14 為止，其執行有困難故無法配合。

2. 自助餐積水問題，全家先每天以人工清除方式處理，但截至 11/14 為止，尚無法找出漏水點。

3. 自助餐地面不平之問題，原訂 11/2 先在斜坡處鋪設防滑條。而牆面磁磚剝落之問題，原訂 11 月底前打掉所有磁磚並改以塗抹防水漆。截至 11/14 為止，尚未鋪設防滑條。且因牆面磁磚無法於短期內整修，故先以帆布覆蓋牆面，待寒假再行修繕。

4. 於 11/12 發現夢泉快餐天花板油漆剝落，易污染食物，已請全家儘速處理。

#### 四九、保險套販賣機設置

配合行政院衛生福利部疾病管制署及基隆市政府推動校園性教育及愛滋防治。依 101.10.26 本校與基隆市政府首長會議決議，請本校配合推動校園性教育及愛滋防治教育，並於校園設置保險套自動販賣機。原安裝地點置於學生活動中心 2 樓，為提高販賣機使用率及取得便利性，進而防範感染性傳染病及愛滋病的風險，經 103.10.23 學生宿舍自治座談會議提案討論，決議於本校男一舍 1 樓廁所門內左邊設置保險套販賣機。103.11.25 衛生局預定進行安裝，並於保險套販賣機旁張貼愛滋防治宣導海報。

## 附件 四

### 總務處報告事項：

- 一、11月10日(星期一)下午臺北聯合大學系統主辦學校臺北大學蕭總務長榮烈教授率總務處秘書、各組組長等一行8人蒞校交流，本處則由總務長、副總務長、秘書及各組組長(隊長)全程參與，除參觀本校創校紀念公園、校史博物館、夢泉廣場及商場外，並就臺北聯大系統—總務組合作事宜進行意見交流，雙方在交換禮物的和樂氣氛中道別。相關會議紀錄詳如**附件1 第101頁**，請參閱。
- 二、11月14日本校以海總營字第1030020605號函，申請教育部補助本校「遮雨及學生運動設施改善計畫」經費新台幣1,999萬5,000元，案由教育部核辦中。
- 三、為執行國家電子化會議政策，本校擬建置「電子化會議平台」。為利計畫進行，本處業以海總文內字第1030020679號書函函知各單位，敬請各單位於103年12月10日前將調查表以紙本彙送文書組游子玉小姐(分機1106)，並通知所屬同仁申請「海洋大學專屬gmail」帳號。
- 四、**水電修繕與節能措施：**
  - (一)教育部函知本校103年自來水使用量較102年同期大幅增加，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。
  - (二)10月8日夢泉商場全家便利店電源修改。
  - (三)10月13日籃球場旁右側3組燈桿電源電路更新。
  - (四)10月15日行政大樓總變電站自動復閉器更新。
  - (五)10月15日圖書館一樓2線式檢修。
  - (六)10月15日協助輪機工廠3樓操船模擬實驗室評估增設電源。
  - (七)10月20日辦理內政部建築研究所全額補助圖書館中央空調冰水主更新案驗收。
  - (八)10月23日學生活動中心OK便利店及貴族世家牛排館電表修改。
  - (九)10月30日籃球場旁圍籬整修供日後籃球場夜間照明維修通道。
  - (十)11月12日辦理圖書館中央空調智慧控制系統驗收，並配合校友捐贈全興書苑，將原K書中心5台運轉聲音較大之箱型冷氣機移除，改由中央空調延伸風管供應。
  - (十一)11月13、14日自來水公司祥豐街給水幹管破裂停水搶修，影響範圍為祥豐校區(含食品工程館、食品科學館、海洋系館、生科院館、漁學館、綜合一館、環態所及女一舍等)。
  - (十二)11月14日女一舍水幹管破裂搶修，破裂原因疑似受外力重擊引起，目前部分管路已加裝不銹護網。
  - (十三)11月14日夢泉商場後山自來水塔溢流，經查為液面控制器故障，已檢修完畢。
  - (十四)11月20日晚上基隆突降暴雨，行政大樓地下室、航管一管1樓演講廳及電機二館地下室淹水(電梯機坑亦淹水)，除電梯機坑需洽配合保養之電梯公司抽水外，餘均已即時處理完畢。

(十五)配合季節天候，自10月30日起校內路燈照明，原下午6時15分開啟改為5時15分開啟，清晨4時30分關閉改為5時30分關閉。

(十六)103年度1月~10月24日完成全校水電維修件數1,864件。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
147	121	164	168	205	169	149	136	235	370

(十七)校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及103年11月份水電較去年同期變動情形如**附件2 第108頁**。

#### 五、採購業務

- (一)本校103年度綠色採購至10月底執行成效為93.1%，已超過目標值90%，各單位若需購買非環保標章之綠色採購指定產品，請務必簽核後方得辦理。
- (二)本校103年度身心障礙優先採購至10月底執行成效僅為新臺幣232,819元(不含已公告未登錄金額)，與預估各學院應執行金額新台幣1,500,000元尚有甚大差距，請各學院儘速進主管單位衛生福利部社會及家庭署網路資訊平台登錄金額。
- (三)為研訂本校科研採購作業實施要點及相關事宜，業於11月12日由蔡副校長主持召開第一次會議，並決議本校科研採購屬小額採購之金額建議訂為未達新臺幣100萬元；且為強化內控機制，並參考臺大相關規定新台幣10萬元以上之採購案應作成採購紀錄及辦理驗收，預計11月底召開第二次會議，討論作業實施要點(草案)之擬定及相關流程、表件。

#### 六、技工友人事業務

- (一)103年截至目前為止，計發放工友住院慰問金3,000元3件、2,000元1件(103.11.5)合計1萬1,000元整，(配偶死亡)生活津貼1件，共計7萬9,275元整。
- (二)10月14日召開第6屆勞工退休準備金監督委員會第1次例行會議，會中向新當選勞退舊制之勞方代表介紹監督委員會之組織及工作任務，並報告103年7至9月勞工退休準備金提繳情形及截至103年9月底勞工退休準備金專戶結存情形。
- (三)10月份檢討現職技工友第3季實際工作所得後，自103年11月份起，依檢討結果，調降1位、調升2位同仁的勞、健保月投保薪資。

#### 七、餐廳總務業務

- (一)11月9日完成第一餐廳夢泉商場排水溝清洗。
- (二)11月10日召開夢泉商場經營小組會議，決議訂定「國立臺灣海洋大學餐飲商場經營管理小組設置要點」如**附件3 第118頁**，並於103年11月15日簽奉校長核准實施。
- (三)103年11月12日完成第一餐廳夢泉商場前排水溝加蓋板，目前已無臭味。
- (四)為從根本解決水溝積水、積臭問題，規畫由全家便利商店旁水溝埋設8吋暗管排入大排，已施作完成。
- (五)11月19日第二餐廳完成銹蝕的瓦斯管更新、日光燈管汰換、新購電視機及洗手間水龍頭汰換等。

(六)學生活動中心貴族世家暫定於11月底完成裝修開幕。

## 八、場地管理業務

(一)103年度截至11月24日止，完成行政大樓各會議室1,178場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
76	56	145	115	159	103	99	62	102	133	128

(二)103年度截至11月24日止，不定期場地外借計15場次，累計場租費收入12萬4,300元整。

## 九、公務車管理業務

(一)Hi Bike自行車借用站自102年校慶啓用至103年11月24日止，合計共892人次租借(含逾時付費72人)。

月份	102/10-12月	103/1-6月	7月	8月	9月	10月	11/24	合計
借用人次	178	498	30	22	24	94	46	892
付費人次	33	26	1	1	1	4	6	72

(二)103年度截至11月24日止，公務車輛調度派用總計152趟次。

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
16	14	12	19	10	15	12	10	8	21	15

## 十、103學年度第1學期學分費：

(一)103學年度第1學期學分費繳費單業已於103年10月27日完成轉檔、製單及發放，合計1,944筆。除發送紙本單據並E-MAIL提醒同學知悉，另於學校首頁宣導活動專區及總務處出納組網頁公告周知。一銀、ATM、信用卡及超商繳費延至103年11月21日截止。

(二)11月17日E-MAIL通知提醒未繳費同學知悉，含校內與校外電子郵件合計365筆，並於總務處出納組網頁公告周知。

(三)自11月24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，並至本組2號窗口繳納。

## 十一、103學年度第1學期住宿費保證金及住宿費繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理實施轉檔、製單，期間自103年4月29日起陸續轉檔、製單，截至103年11月18日止合計辦理4,600筆。

## 十二、本校各專戶截至11月19日止，收支情形如下：

(一)機關專戶(26365)業務，截至11月19日止，支出筆數共計50,149筆，金額22億2,929萬8,812元整。收入筆數共計20,554筆，金額19億7,613萬3,584元整。

(二)離職儲金帳戶業務，截至11月19日止，結存計有96筆，金額1,327萬7,462元整。

(三)零用金業務，11月19日止，支出筆數共計27,236筆，金額8,312萬1,583元整。

(四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至11月19日止，支出筆數共計19,276筆，金

額 4 億 9,006 萬 9,612 元整，收入筆數共計 696 筆，金額 4 億 1,454 萬 6,527 元整。

(五)保管金(26667)專戶業務，截至 11 月 19 日止，支出筆數共計 9 筆，金額 190 萬 5,656 元整，收入筆數共計 167 筆，金額 199 萬 4,193 元整。

(六)育成中心(28686)專戶業務，截至 11 月 19 日止，支出筆數共計 609 筆，金額 685 萬 3,257 元整，收入筆數共計 82 筆，金額 893 萬 5,225 元整。

(七)農委會(26586)專戶業務，截至 11 月 19 日止，支出筆數共計 4,805 筆，金額 4,127 萬 5,723 元整，收入筆數共計 189 筆，金額 5,060 萬 7,043 元整。

(八)學雜費(30001)專戶業務，截至 11 月 19 日止，收支筆數共計 437 筆，金額合計 2,615 萬 5,436 元整。

十三、各類所得扣繳稅款作業，截至 11 月 19 日止，共 53,164 筆，金額共計 10 億 7,474 萬 7,492 元整，扣繳稅額共計 2,734 萬 5,842 元整。

十四、電子支付作業，截至 11 月 19 日止，支付 270 筆，金額 1,212 萬 3,267 元整。

十五、付款查詢系統自 100 年 4 月啟用，截至 11 月 19 日瀏覽人次共計 35,932 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/>。

十六、開立收據(收費及請款)截至 11 月 19 日止，收入共計 13,551 筆，金額共計 20 億 1,764 萬 8,717 元整。

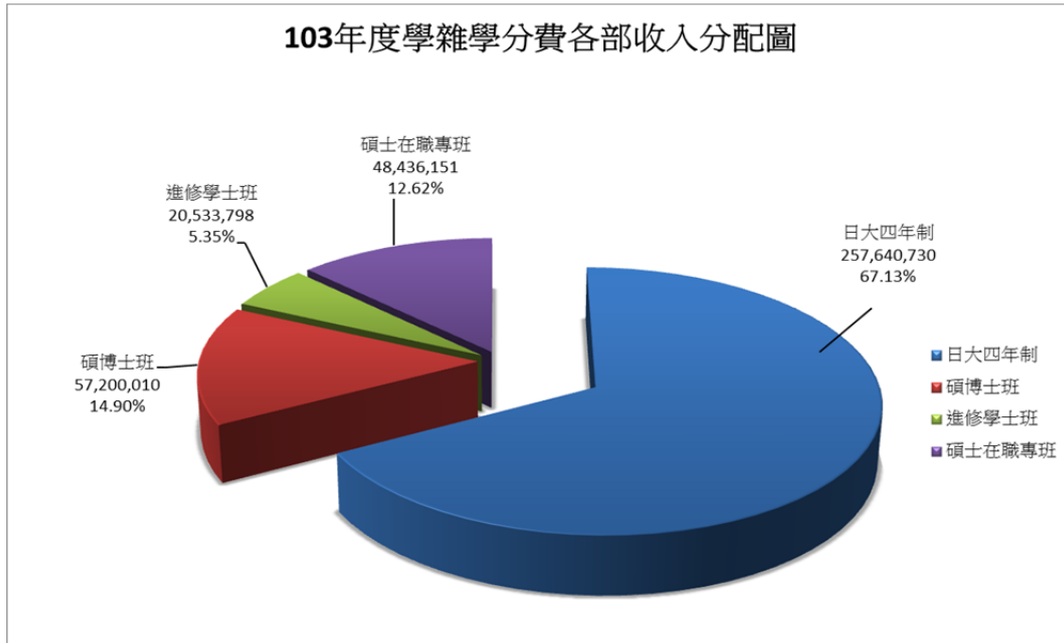
十七、103 會計年度學生學雜(分)費收入截至 11 月 19 日止累計收費共計 3 億 8,381 萬 689 元整。

103 年度學雜(分)費收入統計表

	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
103 年 01 月	13,700,797	3,508,454	782,036	2,583,893	20,575,180
103 年 02 月	99,607,372	17,677,231	6,167,561	15,690,832	139,142,996
103 年 03 月	384,125	529,281	48,138	273,895	1,235,439
103 年 04 月	1,003,755	9,833,390	1,577,667	8,550,834	20,965,646
103 年 05 月	62,829	182,573	74,422	14,925	334,749
103 年 06 月	1,664,100	574,605	191,911	265,369	2,695,985
103 年 07 月	10,302,854	1,946,154	426,827	707,535	13,383,370
103 年 08 月	40,975,322	5,644,795	1,967,534	4,317,065	52,904,716
103 年 09 月	67,206,589	12,991,449	7,477,930	14,055,423	101,731,391
1022 就學貸款	22,732,987	4,312,078	1,819,772	1,976,380	30,841,217

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	257,640,730	57,200,010	20,533,798	48,436,151	383,810,689
百分比	67.13%	14.90%	5.35%	12.62%	100.00%

103年度學雜學分費各部收入分配圖



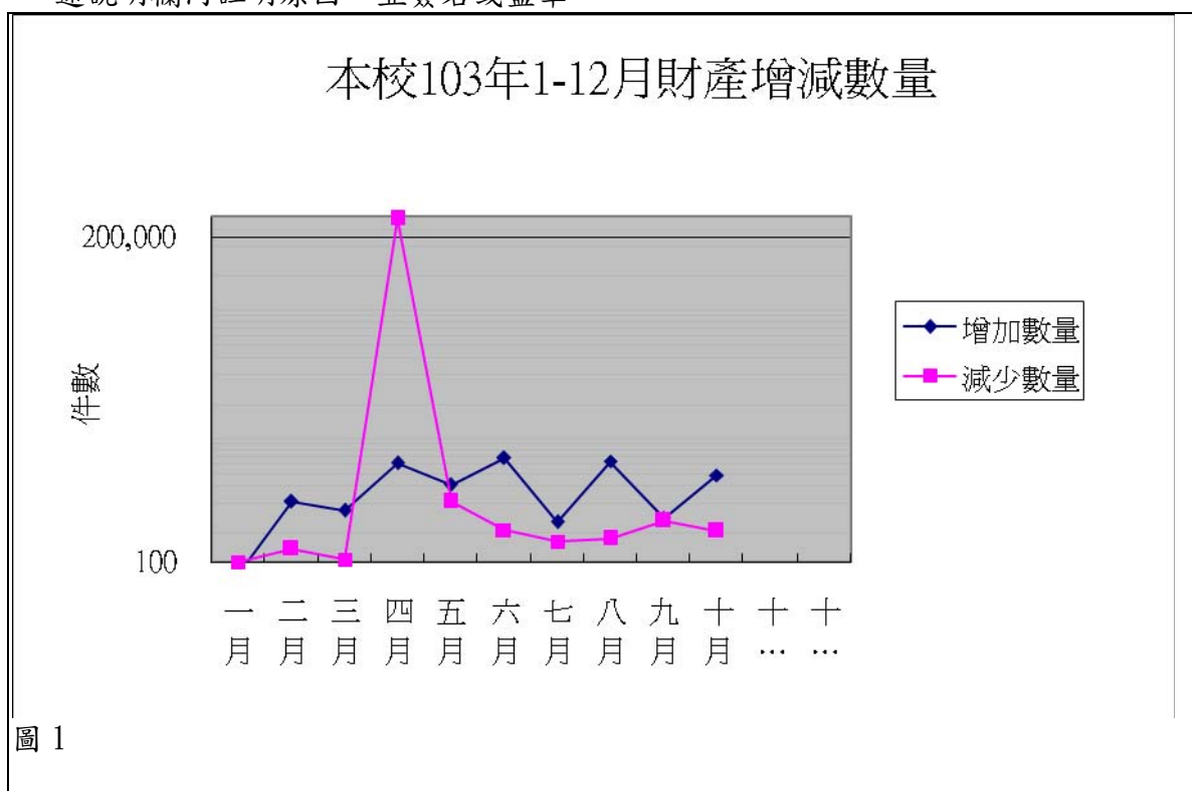
十八、本校 103 會計年度校務基金定存數截至 11 月 19 日止為 18 億 49 萬 8,294 元整，累計利息收入計 2,088 萬 8,775 元整。

十九、財物管理業務：

- (一)103 年 1 至 10 月底共購置財產（含圖書及增值）5,950 件，價值 131,835,083 元整；報廢財產 308,430 件，原值 178,729,327 元整（圖 1 & 圖 2）；購置非消耗品 5,298 件，價值 10,322,054 元整；報廢非消耗品 4,798 件，價值 10,990,391 元整（圖 3 & 圖 4）；購置無形資產軟體 65 件，價值 4,152,929 元整；報廢無形資產軟體 124 件，原值 14,272,107 元整（圖 5 & 圖 6）。財產移動 162 件，非消耗品 355 件。
- (二)依本校有關財物報廢流程，以及配合每月既定日期，報廢財產物品回收日，本組每月辦理報廢日期區間為，每月十日以前奉核申請報廢財物，連同上個月份十日以後報廢財物辦理報廢與回收作業，為確實掌握本校財產的總值、總量，掌握財產（含物品）的使用情況適時調度，充分發揮其使用效能，敬請各單位評估財產的堪用狀態，已逾規定使用年限且不堪使用者或經評估修復不經濟者，敬請依相關規定辦理報廢。
- (三)各單位如有退休或離職者，依規定辦理離校手續，本組建請各單位先行將離職人員移交清冊列印交接無誤後簽章，請單位財產管理人先行將離職人員所使用、保管財物，移轉至現職適當人員，待新進人員報到後，始依原移交清冊辦理財物移轉作業，請各單位財產保管人清查，並依事實變更保管人與存置地點，以確實掌握財物使用情形，充分發揮其使用效能。部分單位全校盤點時發現財產保管人已離職或退休或財物存置地點名稱變更的情形，仍請依規定適時辦理變更。
- (四)為新進人員使用財產管理系統，每月辦理完成新進人員基本資料建置彙整，以利提供財產管理使用介面，提供各項會議報告財物資料、各單位評鑑財產、主計室、申請設備費補助（新進教師、基礎教學等）財物認定及原單位已購之設備釐清。

- (五)各單位如有新進人員，請單位財產管理人將新進人員服務證號及姓名、電子郵件信箱地址，以電子郵件通知本組，以利建置資料於財產管理系統中，保管組建置完成後，會一併寄送保管組有關財物增加驗收、報廢減損、請購維修等業務簡介，供新進人員財物保管業務參考。
- (六)完成製作財產每月折舊清冊、動產管理系統增刪更新維護、網路財產管理系統新進、離職、退休、異動資料維護、伺服器管理與維護、系統異常問題單與廠商之聯絡與溝通，系統問題排除等工作。
- (七)依規定完成財產月報、季報、年報等彙報工作，回登增加單上主計室傳票號碼後，製作財產增減結存、增減表報表，陳報教育部月報表、季報表。另於國有財產署網站上登入土地、建物詳細資料，新增異動上網作業，動產部份每季上傳結存表。
- (八)配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
- (九)103年10月份報廢品出售，繳交校務基金總計金額32,665元，1-10月共計185,865元。

二十、依行政院主計處頒財物標準分類及國有財產產籍管理作業要點，財產維修或購買電腦主機之週邊設備均須註明原財產編號，另有關原財產更換設備，金額在新台幣1萬元(含)以上、使用年限達2年以上者；財產大修可延長耐用年限或增加服務潛能，請註明原財產編號，以財產增值列帳(設備費)。倘如有特殊原因無法登帳，如：使用年限無法達2年以上或認定為耗材(係指無法重複使用者)，請使用保管人於用途說明欄內註明原因，並簽名或蓋章。



### 本校103年1-12月財產增減金額

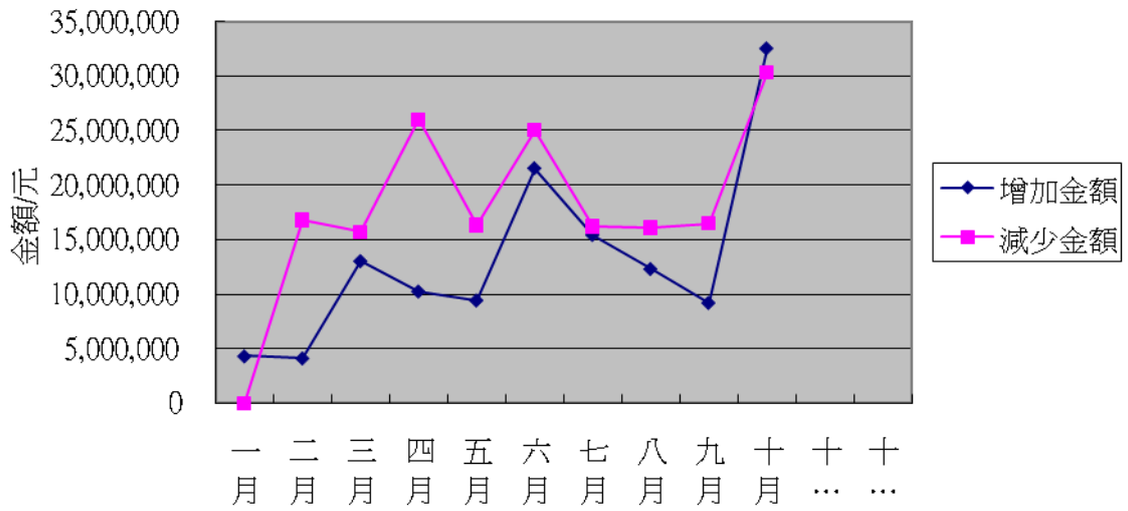


圖 2

### 本校103年1-12月非消耗品增減數量

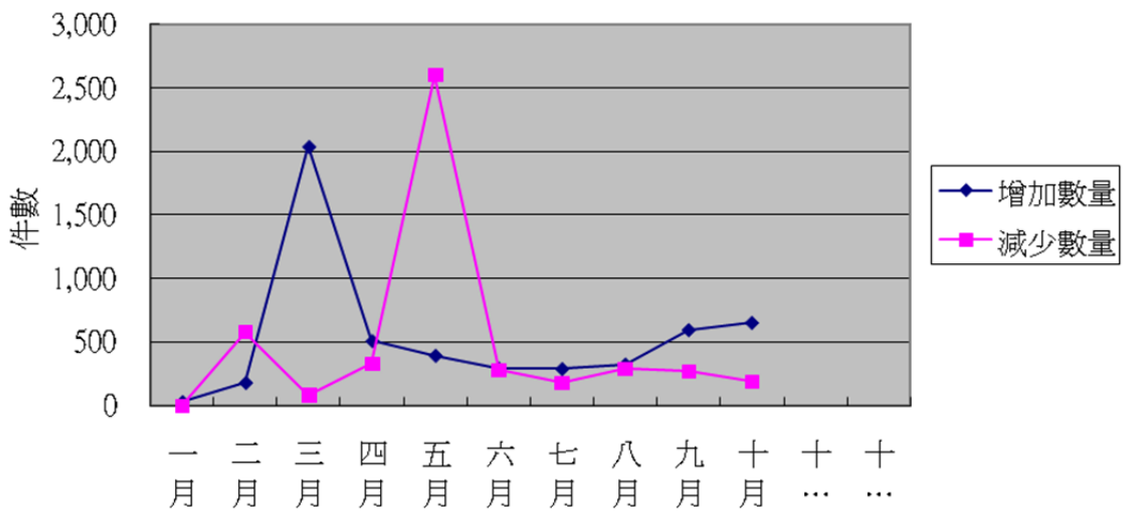


圖 3

### 本校103年1-12月非消耗品增減金額

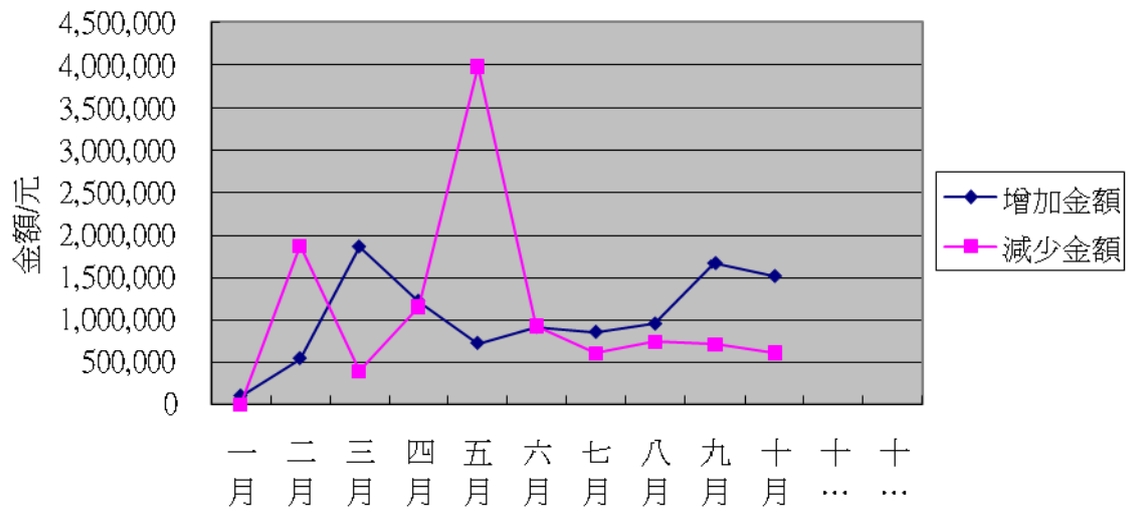


圖 4

### 本校103年1-12月無形資產增減數量

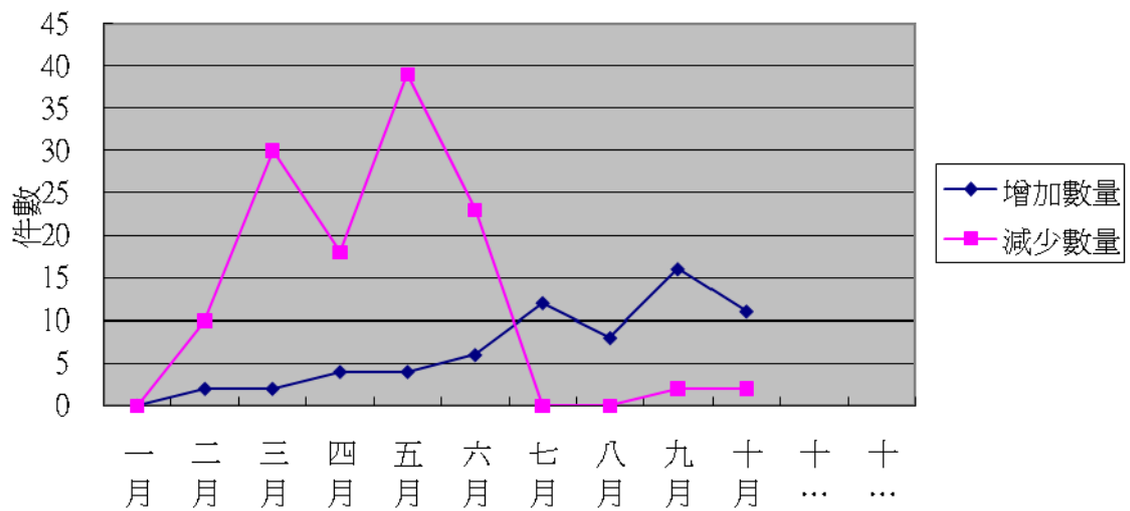


圖 5

本校103年1-12月無形資產增減金額

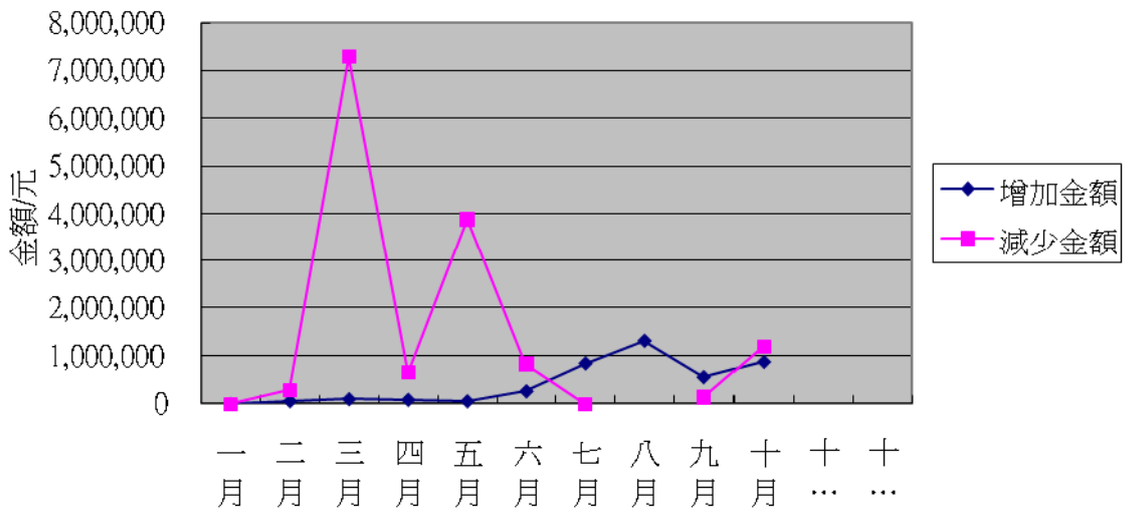


圖 6

本校103年1-12月財物移動數量

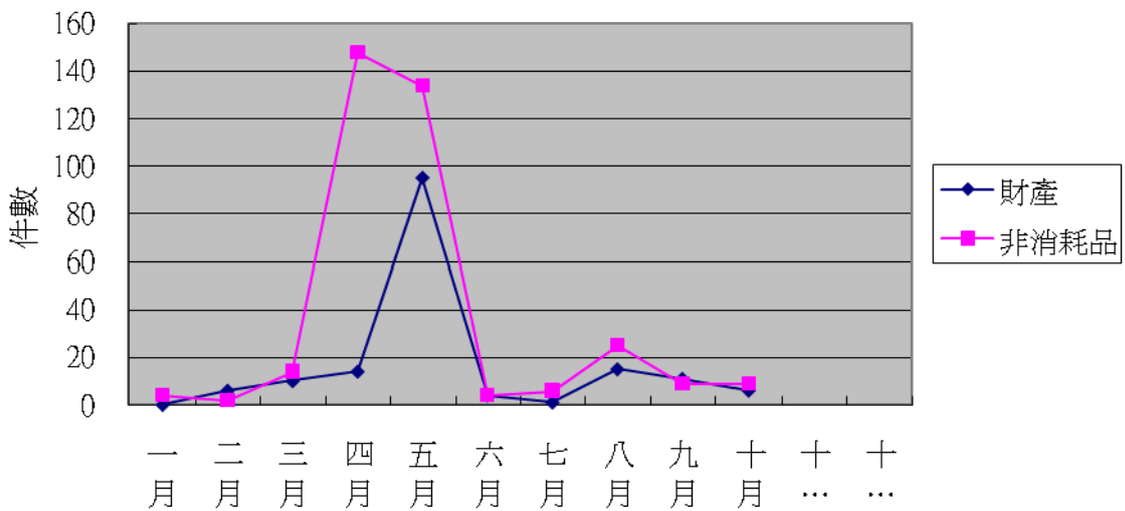


圖 7

二十一、宿舍、不動產業務：

- (一)11月歸還單房間職務宿舍1間，依規定完成宿舍點交事宜；客座有眷宿舍借出1間次，客座單人雅房借出2間次。
- (二)103年1至10月份場地租用收入繳交校務基金總計金額223萬8,419元整(含年繳)，並依規定完成場地收入營業稅106,811元整繳納作業。

- (三)依教育部中華民國103年7月7日臺教秘(一)字第1030101265號函轉文化部103年6月30日文受資局綜字第10330057383號函，於103年10月前完成所經管民國60年(1971年)以前(含)建物資料清查並上網填報。
- (四)於103年10月23日前於「大學校院校務資料庫填表系統」完成103年10月份「校地校舍面積明細表」填報作業。
- (五)103年10月繳納本校租借交通部航港局八尺門儲木池103年10月1日至12月31日之房地租金暨營業稅，二期合計金額為新台幣25萬6,290元整。
- (六)103年10月22日發函五家電信業者，通知繳納103年11月1日至104年10月31日止土地租金。
- (七)103年11月依基隆市稅務局地價稅繳納通知書通知各委外廠商繳納地價稅。
- (八)103年11月4日發函五家電信業者，通知繳納103年6月24日至103年10月31日止電費。
- (九)103年10月22日以海總保字第1030018632號函委託元貞聯合法律事務所藍瀛芳律師，就本校有關工學院院區土地擬採出租方式予某財團法人文教基金會興建建物乙案，提供法律上之可行性評估。103年11月17日藍律師函復，法律意見書說明四：「綜上，系爭土地屬於國有公用財產，由於本案出租收益行為是否符合國有財產法例外得予出租他人之規定，尚有深入探究之必要，且於行政實務上，對於將國有公用土地出租他人以建造建物乙事，究竟屬於處分行為或單純收益行為，亦未有定論，而將明顯影響該法律行為之有效性判定，故本所不建議貴校自行將系爭土地出租予該財團法人文教基金會以收取租金，以免日後增生法律糾紛。倘若貴校仍有疑義，本所建議貴校可以書面提問方式，向主管機關教育局或國有財產局請求答覆相關疑義。」。為免本校日後增生法律糾紛，本法律意見書已陳核，擬再函請教育部及國產署釋疑。

二十二、空間借用管理業務：10月完成各單位空間借用申請與登錄作業計1案。

二十三、消耗品管理業務：10月份辦理各單位領用物品申請與發放總計14案，領用明細如下：

領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
註冊課務組	何水繡	103/10/14	西式信封 50 個/捆	捆	4
學術服務組	李怡珍	103/10/14	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
秘書組	張翠容	103/10/13	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
秘書組	張翠容	103/10/13	中大型公文封 50 個/捆	捆	36
環境生物與漁業科學學系	陳素英	103/10/29	無底大型公文袋 50	捆	4
食品科學系	陳榮惠	103/10/07	西式信封 50 個/捆	捆	4
食品科學系	陳榮惠	103/10/07	西式信紙 100 張/本	本	4
食品科學系	吳彰哲	103/10/16	白公文夾 10 個/捆	捆	1
食品科學系	吳彰哲	103/10/16	西式信封 50 個/捆	捆	1
水產養殖學系	冉繁華	103/10/21	小型橫式信封 50 個/捆	捆	1
水產養殖學系	冉繁華	103/10/21	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
水產養殖學系	冉繁華	103/10/21	白公文夾 10 個/捆	捆	1
水產養殖學系	劉擎華	103/10/01	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
機械與機電工程學系	楊淑茜	103/10/17	中大型公文封 50 個/捆	捆	4

輪機工程學系	沈麗珠	103/10/02	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
輪機工程學系	沈麗珠	103/10/02	中型橫式信封 50 個/捆	捆	2
輪機工程學系	沈麗珠	103/10/02	白公文夾 10 個/捆	捆	3
輪機工程學系	沈麗珠	103/10/27	西式信封 50 個/捆	捆	3
輪機工程學系	沈麗珠	103/10/27	西式信紙 100 張/本	本	2
通訊與導航工程學系	吳語瑄	103/10/03	小型橫式信封 50 個/捆	捆	2
通訊與導航工程學系	吳語瑄	103/10/03	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
通訊與導航工程學系	陳如芬	103/10/29	白公文夾 10 個/捆	捆	2
藝文中心	林佩珊	103/10/07	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
整合傳播組	袁心恬	103/10/22	西式信紙 100 張/本	本	2
整合傳播組	袁心恬	103/10/22	西式信紙 100 張/本	本	8

#### 二十四、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，總經費經核定為新台幣 2 億 6,500 萬元。建築師招標案於 9/1 決標，契約金額為新台幣 1,391 萬元整。目前進行測量、鑽探及初步設計，並於 11/5 召開第三次籌建委員會，11/14 簽准修正第三次籌建委員會會議紀錄。依契約規定，建築師預計於 104/1/5 前完成初步設計(30% 設計必要圖說)，以利本校送教育部及行政院審查。

#### 二十五、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。建築師招標案已於 11/5 上網公告，並訂於 12 月底進行評選作業。

#### 二十六、海事海洋科技館

本案業經 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。本工程預計以 107 年開工為原則，惟實際期程視經費籌措情形及行政院與教育部審查時程而定。9/11 行政會議校長裁示，本案請生科院、海資院及海運學院先行討論空間事宜。已訂於 11/25 召開籌建小組會議。

#### 二十七、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 1,500 萬元進行，本組於 10/7 簽辦建築師招標文件，10/22 奉核。建築師招標案於 11/11 開標、11/12 評審、11/14 奉核紀錄，預計 11 月底完成議價決標作業。

#### 二十八、本年度營繕組辦理專案工程現況說明如下(統計至 103/11/20 為止)

進程	項目	備註
評估辦理案件	養殖設施新建工程	生科院需求計畫書經 11/13 校發會及 11/18 校務基金會討論通過，需再送校務會議討論，預計需約新台幣 4,978 萬元。
	育樂館門窗修繕、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	申請教育部補助，需約新台幣 2,000 萬元。

委辦設計監造 招標	圖書館屋頂防水工程(104 年度工程)	建築師招標案已於 11/7 上網，訂於 12/2 開標。
設計中		
設計完成，簽辦 招標或發包中	食品工程館實習工廠整修工程	使用單位修改圖說及簽 辦中。
施工中	濱海校區污水下水道接管工程	因需變更工法，目前停工 並與廠商持續協調。
竣工驗收中	濱海運動場整修工程	已於 11/11 進行驗收，相 關缺失廠商需於 7 個晴天 內改善完成，俟後再辦理 複驗。
已驗收完成專案工程		
機械 A 館結構修復及窗戶更新工程 機械 B 館耐震補強及臨海側窗戶更新工程 綜合三館一樓廁所整修工程 沙灘運動場暨壘球打擊練習場設置工程 展示廳旁邊坡防護工程 綜合三館整修工程 一餐前方及綜三館後方增設雨遮工程 河工一館戶外露臺防水及工學院伸縮縫更新工程 電機系館前方雨遮修復工程 女一舍擋土牆及排水設施工程 祥豐及濱海校區擋水設施裝設工程 工學院校區擋水設施安裝工程 游泳池修復工程 海洋系前方大型停車場修復工程 游泳池周邊環境修復工程 行政大樓北側樓梯間樓梯扶手及窗戶更新工程		

二十九、本年度營繕組辦理零星修繕工程(統計至 103/11/20 為止)計約 1,200 萬元。

三十、有關校園 104 年校園清潔勞務暨廢棄物清運案，已於 103 年 11 月 20 日完成發包作業，合約期限自 104 年 1 月 1 日起開始，為期 12 個月(104 年 1 月 1 日至 104 年 12 月 31 日止)，清潔區域、範圍及一般生活垃圾清運與回收車輛停放地點、時間表援例辦理。

三十一、總務處環安組於 103 年 11 月 21 日(星期五)辦理本校「103 年下半年自衛消防編組演練」，於上午 8：30~12：30 在本校第一餐廳 3 樓辦理，並邀請「基隆市消防局第一大隊中正分隊」的高分隊長及環安組組長蔡台明老師任課程講座，參加對象為本校各建築物防火管理人、本校餐廳、便利商店等相關人員，透過本次演練與講習，建立日常生活及校園防火、用電安全之觀念，及各單位對於消防災害之緊急狀況的應變能力，及正確之處理流程，熟練消防器材之使用方法，以有效地降低意外事件發生時，對人員及環境造成的重大傷害，藉以提昇個人自衛與校園消防防救能力本編組訓練係依據消防法施行細則第十五條辦理自衛消防編組訓練，每半年辦理一次，每次不得少於 4 小時，並應先通報消防主管機關。

三十二、總務處環安組於 103 年 11 月 17 日委託貝克西弗檢測公司進行本校年度密封放射性物質擦拭檢測，計有海生所、食科系、養殖系、海洋系 4 台 GC 設備(ECD 偵測器含 Ni63 放射性物質)，檢測結果於 12 月出具報告。

三十三、103 年度實驗室安全衛生巡檢安排於 12 月進行，本年度巡迴輔導重點除實驗場所安全衛生檢查，並針對應有文件(實驗室安全衛生守則、儀器設備及實驗標準作業文件、自動檢查紀錄表、安全衛生標示..等)進行查閱。巡迴輔導時間安排如下，請系所環安衛人員協助通知實驗場所，並引導安排巡查場所順序，當日請至少一名實驗室人員配合巡查輔導事宜。

12 月	星期二	星期三	星期四
日期/時間	2	3	4
10:00~12:00 13:30~16:00	海生所	輪機系	生科系
日期/時間	9	10	11
10:00~12:00 13:30~16:00	食科系(1)	食科系(2)、海洋中心、藻類中心、陸生動物中心	緊急應變講習(13:00~16:00)
日期/時間	16	17	18
10:00~12:00 13:30~16:00	機械系	材料所	光電所 電機系 資工系
日期/時間	23	24	25
10:00~12:00 13:30~16:00	養殖系	環漁系、海資所、船務中心、產學技轉中心(駐校廠商)	環態所 應地所 海洋系
日期/時間	30	31	
10:00~12:00 13:30~16:00	河工系 造船系 水生動物中心		

國立臺北大學蒞校合作交流座談會紀錄

時間：103 年 11 月 10 日(星期一)下午 2 時

地點：行政大樓 3 樓會議室

主持人：臺北大學蕭總務長榮烈、海洋大學唐總務長世杰 記錄：莊麗珍

出席人員：如簽到單

討論事項：臺北聯大系統—總務組合作事宜

壹、臺北大學提案

提案一

案由：臺北聯大系統跨校場地租借。

說明：本校三峽校區提供系統內各大學行政教學單位基於互惠前提，比照本校單位收費原則租借會議室、教室、戶外等場地，便利跨校性活動、演講、研討會進行。

海洋大學意見：同意比照辦理。

結論：修正海洋大學「場地外借收費標準表」，提行政會議通過後施行。

提案二

案由：臺北聯大系統內各校共通性採購，得依採購法第 93 條規定，辦理共同供應契約，以量制價，降低成本。

說明：

- 一、得先試辦圖書館電子書聯合採購，現行運作方式係由該案財物獨家代理廠商報價（給予聯盟學校優惠計價方式，聯盟學校並免費共享它校購置之電子書），再由各校自行洽該獨家代理廠商辦理採購事宜；各校仍需辦理招標、議價及簽約等行政程序。
- 二、為提高行政效率，節省各校個別辦理招標，及廠商重複參加投標議價等之人力、物力，建議由各校輪流以共同供應契約方式辦理該類採購案，除可透過聯合起來的大量採購，增加議價能力，降低採購成本使廠商能提供價格更低、而品質更好的產品或服務，亦可增加合作學校間的互動、經驗交換，且簡化採購行政程序，各校不用年年辦理，每年由一校代理適用學校辦理採購及簽約。預計期程：確定

合作方式後，即可立即施行。

## 海洋大學意見

因四校性質及專長領域之差異，以及目前國內電子書採購聯盟與市場慣例，謹建議：

### 一、經費面：

- 1、循例先維持目前各校各出資新臺幣 20-30 萬元之採購經費規模，以免衝擊各校原有採購需求並可能拖長原定之採購程序，聯盟採購價維持在單本價格\*2 倍最能放大聯合採購效益。
- 2、若要再另新增聯合採購的經費額度及範圍，因涉及各校原有書刊採購經費及時程規劃，建議另行召開會議討論，以彈性決定各年增加額度及採購內容(建議以四校皆需要的綜合性電子書為採購範圍以收聯合採購之效益)。

### 二、行政面：

採購方式則不堅持一定要採共同供應契約方式，授權當年度主辦學校依市場狀況及四校需求決定，以收彈性因應之效益，避免主辦學校採購單位過重之業務負擔。

結論：本案因涉及各校原有書刊採購經費及時程規劃，應請各校先行檢討需求，再進一步評估聯合採購效益。

## 貳、海洋大學提案

### 提案一

案由：臺北聯大系統跨校免收費停車。

說明：

- 一、依本校校區車輛管理辦法，校內教職員工生入校停車，以學年度計收停車費並發放停車證辦理，校外洽公人員或其他一般車輛入校停車則需計時收費，惟受邀至本校演講、督導、口試等貴賓之車輛可免收費停車。
- 二、為便利跨校性活動、研討會之舉辦，臺北聯大系統參與人員比照本校貴賓，事先統計貴賓停車券所需張數，屆時則可免收費停車。

## 臺北大學意見

目前本校貴賓入校方式並無發送貴賓停車券方式，依照本校流程，若貴校教職員工開車至本校，只要事先聯繫，本校會依照所提供車牌號碼予以放行入校。免費入校方式則比

照一般外聘委員、演講及各類校方活動，只要申請，本校皆依事先提供之車輛車牌號碼或開會通知單予以放行，免收停車費。

結論：依各校作法，以互惠為原則辦理。

## 提案二

案由：臺北聯大系統跨校通訊整合。

說明：

- 一、Juiker 是全新一代通訊軟體，由工業技術研究院研發類似 Line 之 APP，亦是行政院基於資安主權考量所力推之國產通訊軟體。
- 二、隨著越多的機關學校甚至企業、個人的加入，將擴大免費通話與即時簡訊傳送等行動通訊平台之範圍，建議聯大系統建置跨校通訊 Juiker+CCNET 整合方案，共同加入此一節費及有效率的雲端行動通訊平台。

臺北大學意見

若貴校實施成效良好，本校配合試行。

結論：由海洋大學先行建置，如成效佳則擴及聯大系統，建置跨校平台。

散會：下午 4 時 10 分。

附錄一：行程表

附錄二：活動照片

附錄一

國立臺北大學總務處蒞校合作交流行程表

日期：103 年 11 月 10 日(星期一)

時間	活動內容	地點
14:00	專車抵達海洋大學	海洋大學行政大樓門口迎接貴賓
14:05~14:40	參觀校園	夢泉廣場→創校紀念公園→校史博物館(校史室)
14:45~15:55	合作事宜意見交流座談	海洋大學行政大樓 3 樓會議室
16:00	快樂賦歸	海洋大學行政大樓門口歡送貴賓

備註：

一、臺北大學貴賓及座談人員：

總務長蕭榮烈教授  
 總務處秘書林裕彬  
 文書組長范姜潮貴  
 事務組(兼採購組)長劉怡芝  
 出組組長賴曉琪  
 保管組長李寶珠  
 營繕組長林瑞瓊  
 環境組技正楊明鑫

二、海洋大學迎賓及座談人員：

總務長唐世杰教授  
 副總務長林泰源教授  
 文書組長沈能情  
 事務組長林淑慧  
 出納組長姚用蓮  
 保管組長姚瑾英  
 營繕組長蔡仲景  
 駐警隊長呂昆亮  
 總務處秘書莊麗珍

## 附錄二

迎接貴賓



參觀創校紀念公園 1



參觀創校紀念公園 2



參觀創校紀念公園 3



校史博物館大合照



校史博物館導覽 1



校史博物館導覽 2



校史博物館導覽 3



校史博物館導覽 4



校史博物館導覽 5



校史博物館導覽 6



參觀夢泉商場 1



參觀夢泉商場 2



介紹學生實習商店



介紹雙方同仁



合作事宜意見交流



交換紀念品



快樂賦歸-歡送貴賓



附件 2

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表

電錶位置/日期	103 年 9 月	103 年 10 月	103 年 11 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	31,114	25,887	20,848	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	160,979	131,581	104,609	河工系、造船系
電機二館 1 錶	5,082	4,718	4,903	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	28,834	37,490	34,401	資工系
海工館	4,298	3,392	2,482	河工系
河工二館	37,883	32,254	25,725	河工系
空蝕水槽	55,496	59,377	52,585	造船系
航管系館	14,280	13,856	10,360	航管系
航管二館	10,140	12,123	9,211	航管系
海空大樓	41,023	39,416	18,747	海運學院、海法所、營繕組、環安組、保管組、事務組(水電)、空大
技術大樓	62,395	54,923	40,908	輪機系、通訊與導航系、運輸系
商船系館	61,677	63,799	52,433	商船系、機械系 A、操船模擬室
臨海工作站	14,156	12,543	13,107	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	66,362	71,920	44,894	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	100,401	88,154	73,036	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系
人文大樓	28,533	24,958	16,803	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室
綜合一館	36,003	30,648	22,627	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	16,772	19,562	20,846	養殖系
海洋系館	9,860	7,938	6,749	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	16,289	13,125	9,724	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	20,100	28,782	26,946	海資所、環漁系
食科工廠	26,171	22,783	17,875	食科系
食科系館	30,156	27,652	21,797	食科系
生科院(舊)	2,000	1,900	1,850	藻類研發中心
生科院館	139,892	112,715	94,827	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	8,810	9,820	9,371	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	68,572	51,617	53,502	養殖系
環態所	5,989	4,396	3,301	環態所
游泳池	21,752	24,105	5,775	體育室
育樂館	24,570	12,297	8,943	體育室

體育館	69,558	57,729	40,358	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	15,162	16,908	16,230	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	30,701	32,683	30,220	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳
海洋廳	5,190	3,800	3,362	海洋廳、展示廳
圖書館	11,024	12,353	11,800	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	56,757	44,930	42,160	學務處(OK 便利商店 9,400、貴族世家 19,412)
男一舍	57,649	49,969	39,242	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	81,278	71,860	58,896	住輔組
男三女二舍	100,174	112,096	97,191	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印社
女一舍 HV	20,027	18,043	14,828	住輔組
總計	1,597,109	1,464,102	1,183,472	

註：

- 一、103 年 9 月份 9 月 30 日抄錶。
- 二、103 年 10 月份 10 月 31 日抄錶。
- 三、103 年 11 月份 11 月 28 日抄錶。

表一 103 年 11 月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	102 年 11 月 用電量(度)	103 年 11 月 用電量(度)	變動 百分比(%)
教學館舍	電機系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	24,784	20,848	-15.88%
	河工系、造船系	工學院 2 錶	122,301	104,609	-14.47%
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	5,510	4,903	-11.02%
	資工系	電機二館 2 錶	25,186	34,401	36.59%
	河工系	海工館	2,295	2,482	8.15%
	河工系	河工二館	25,819	25,725	-0.36%
	造船系	空蝕水槽	56,526	52,585	-6.97%
	航管系	航管系館	9,643	10,360	7.44%
	航管系	航管二館	9,971	9,211	-7.62%
	海運學院、海法所、保管組、營繕組、 事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	31,226	18,747	-39.96%
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	75,474	40,908	-45.80%
	商船系、機械系 A 館、操船模擬室	商船系館	50,672	52,433	3.48%
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	12,627	13,107	3.80%
	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	50,748	44,894	-11.54%
	海生所、電顯中心、光電所、 <b>生命科學暨 生物科技學系</b>	綜合二館	78,335	73,036	-6.76%
	人社院、教研所、師培中心、共同教育 中心、應英所、光電所 <b>&amp;生命科學暨生 物科技學系</b> &海生所實驗室	人社院大樓	17,601	16,803	-4.53%
	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	25,333	22,627	-10.68%
	養殖系	養殖系館	22,126	20,846	-5.79%
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	海洋系館	6,513	6,749	3.62%
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	15,266	9,724	-36.30%
	海資所、環漁系	漁學館	24,702	26,946	9.08%
	食科系、動物房	食品工程館	20,851	17,875	-14.27%
	食科系	食品科學館	22,420	21,797	-2.78%
	藻類研發中心	養殖系	1,650	1,850	12.12%
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 <b>海洋中心、生命科學暨生物科技學系</b>	生科院館	96,896	94,827	-2.14%
	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	9,371	9,371	0.00%
	養殖系	水生動物實驗中心	70,000	53,502	-23.57%
	環態所	環態所	3,244	3,301	1.76%
合 計			917,090	814,467	-11.19%
	供電使用系所單位	電錶位置	102 年 11 月	103 年 11 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	17,545	5,775	-67.08%
	體育室	育樂館	14,359	8,943	-37.72%
	體育室、國際事務處	體育館	33,841	40,358	19.26%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	23,632	16,230	-31.32%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	26,650	30,220	13.40%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	4,048	3,362	-16.95%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	17,031	11,800	-30.71%
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	50,590	42,160	-16.66%
合 計			187,696	158,848	-15.37%
供電使用系所單位		電錶位置	102 年 11 月 用電量(度)	103 年 11 月 用電量(度)	變動 百分比(%)
學生宿舍	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處	男一舍	52,728	39,242	-25.58%
	住輔組	男二舍	66,398	58,896	-11.30%
	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印社	男三舍	81,481	97,191	19.28%
	住輔組	女一舍	17,821	14,828	-16.79%
	合 計			218,428	210,157
總 計			1,323,214	1,183,472	-10.56%

表二 103 年 8 月~10 月校內總用電(量)之變動情形

日期	103 年 9 月	103 年 10 月	103 年 11 月
總用電量(度)	1,597,109	1,464,102	1,183,472
較去年同期之 變動百分比(%)	4.71%	2.03%	-10.56%

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 10 月用電量作為參考值計算。



表三：103 年 11 月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月用水(登載資料為當月耗水量)			102 年 11 月	103 年 11 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	5,685	6,724	18.28%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	23,122	21,807	-5.69%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	6,071	7,192	18.46%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	4,057	3,130	-22.85%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	702	405	-42.31%
祥豐校區	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,074	1,541	43.48%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	7,952	6,014	-24.37%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	646	223	-65.48%
		總用水量(度)	49,309	47,036	-4.61%

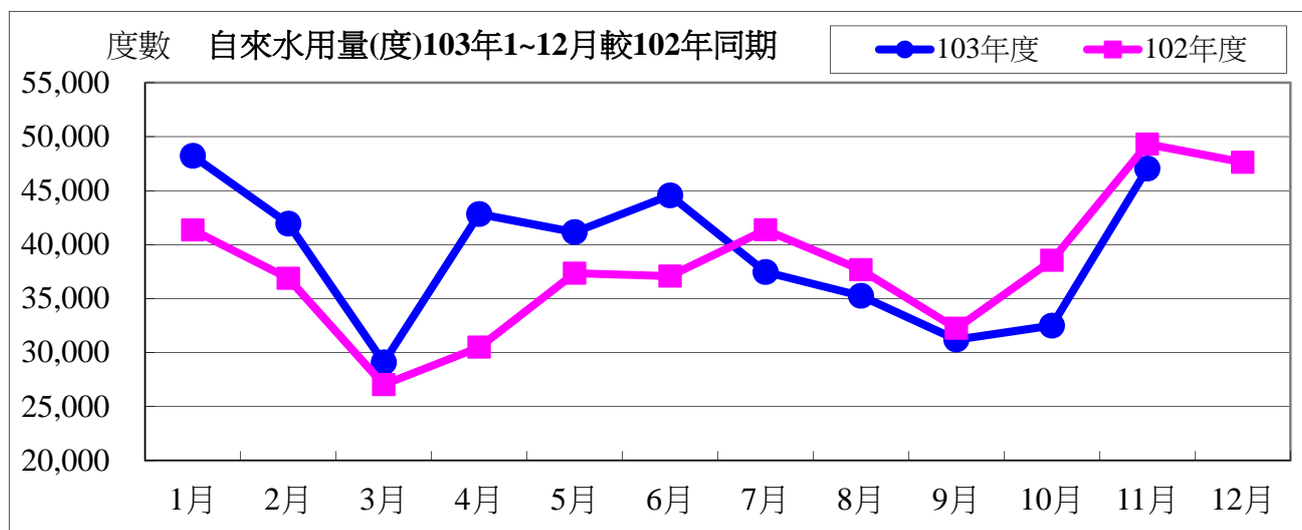
資料來源：自來水公司 103 年 9 月自來水費收據 (計費期間：103/9/17~103/10/16)

備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

- 一、用水量較去年同期中以祥豐用水量增加較多，供水館樓為：食品工程館、食品科學館。
- 二、每 10 日抄錄、分析各水錶，各供水區用水量有較去增加之情形，但未發現有大幅異常增加情形。
- 三、持續記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

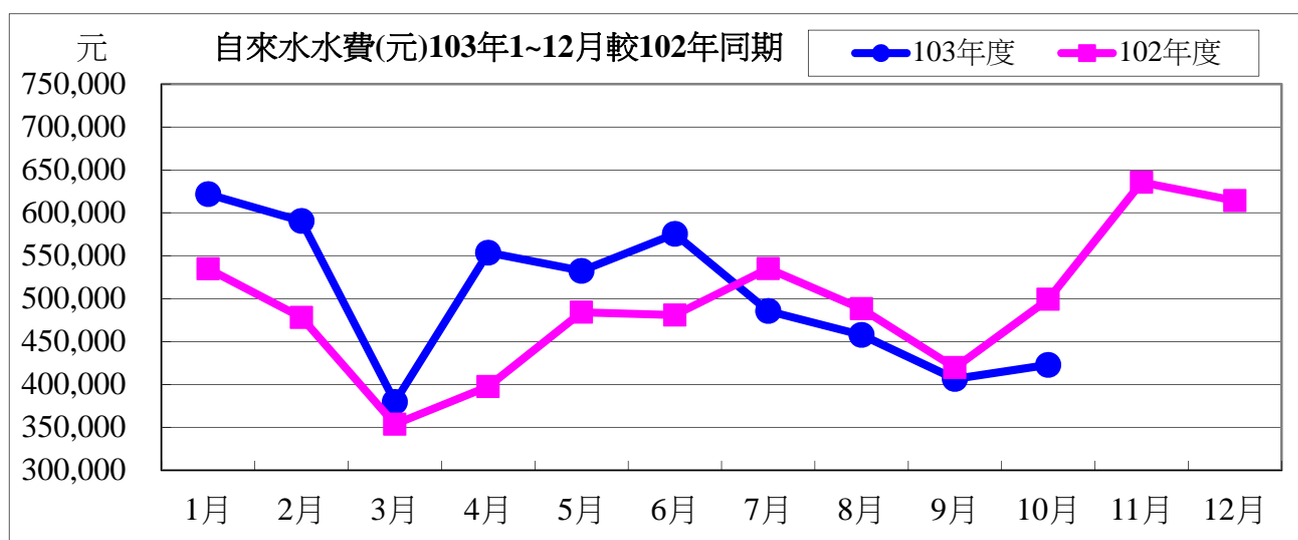
用水量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
103 年度	48,224	41,948	29,089	42,833	41,156	44,563	37,462
102 年度	41,353	36,872	27,028	30,497	37,345	37,084	41,364
相差(度)	6,871	5,076	2,061	12,336	3,811	7,479	-3,902

用水量	8 月	9 月	10 月	11 月	小計
103 年度	35,256	31,206	32,501	47,036	431,274
102 年度	37,666	32,238	38,536	49,309	409,292
相差(度)	-2,410	-1,032	-6,035	-2,273	21,982



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
103年度	621,696	590,471	379,638	553,498	532,285	575,385	485,559
102年度	534,777	478,043	353,565	397,448	484,052	480,772	534,915
相差(元)	86,919	112,428	26,073	156,050	48,233	94,613	-49,356

自來水費	8月	9月	10月	11月	小計
103年度	457,650	406,420	422,796	606,668	5,632,066
102年度	488,136	419,473	499,142	635,420	5,305,743
相差(元)	-30,486	-13,053	-76,346	-28,752	326,323



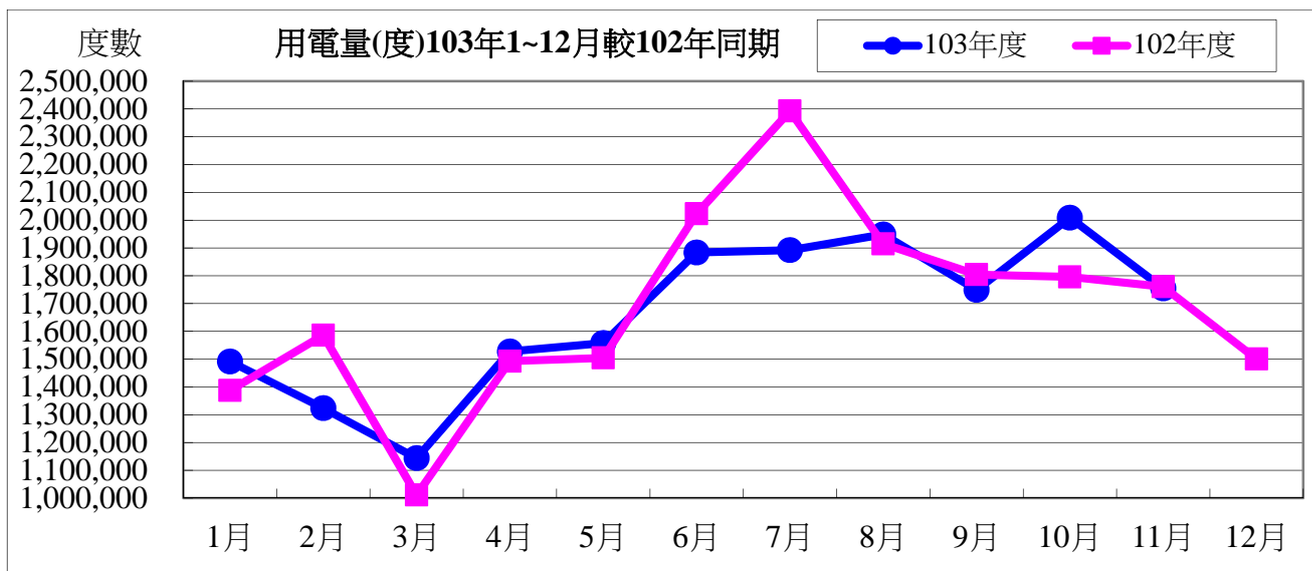
#### 103年度1~11月自來水用水與102年度同期相較

用水量	21,982度	成長率	5.37%
用水費	326,323元	成長率	6.15%

#### 用電資料來源：電力公司103年11月電費收據(計費期間：103/10/1~103/10/31)

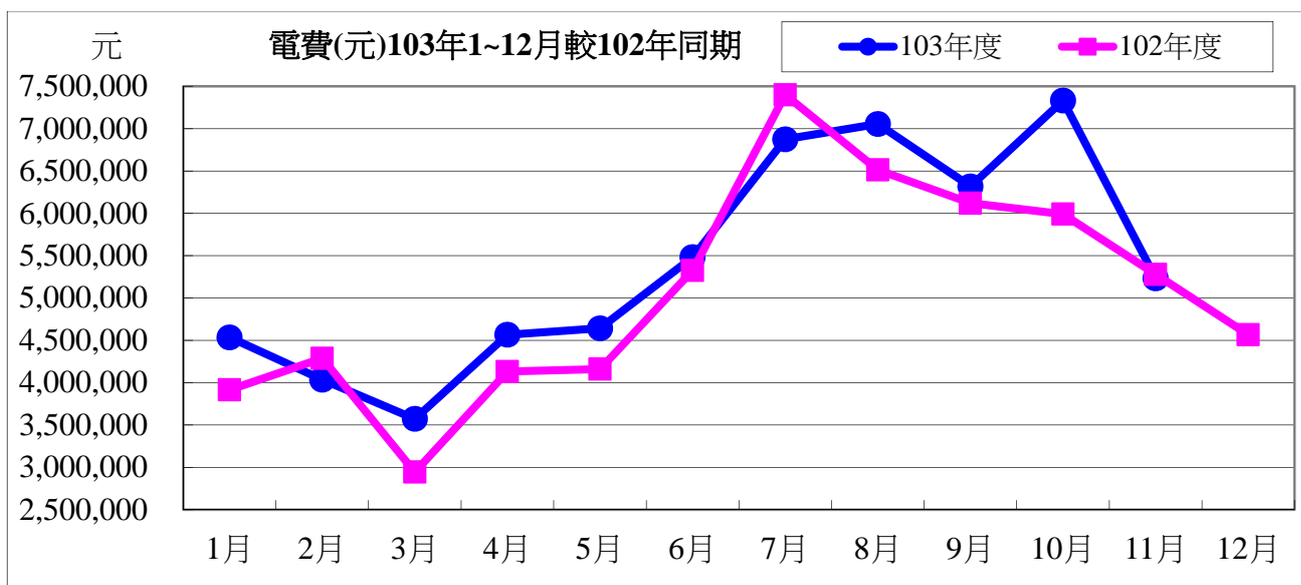
用電量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
103年度	1,491,400	1,323,400	1,143,800	1,527,600	1,557,800	1,883,800	1,892,000
102年度	1,387,200	1,585,800	1,011,000	1,492,600	1,504,400	2,023,200	2,392,800
相差(度)	104,200	-262,400	132,800	35,000	53,400	-139,400	-500,800

用電量	8月	9月	10月	11月	小計
103年度	1,948,600	1,749,000	2,009,000	1,754,600	18,281,000
102年度	1,914,800	1,804,200	1,796,000	1,760,600	18,672,600
相差(度)	33,800	-55,200	213,000	-6,000	-391,600



電費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
103年度	4,535,509	4,035,169	3,572,408	4,565,884	4,642,180	5,482,295	6,874,735
102年度	3,916,237	4,288,414	2,945,046	4,131,364	4,161,116	5,325,474	7,400,862
相差(元)	619,272	-253,245	627,362	434,520	481,064	156,821	-526,127

電費	8月	9月	10月	11月	小計
103年度	7,055,235	6,318,358	7,332,082	5,232,816	59,646,671
102年度	6,513,881	6,120,944	5,991,084	5,280,142	56,074,564
相差(元)	541,354	197,414	1,340,998	-47,326	3,572,107



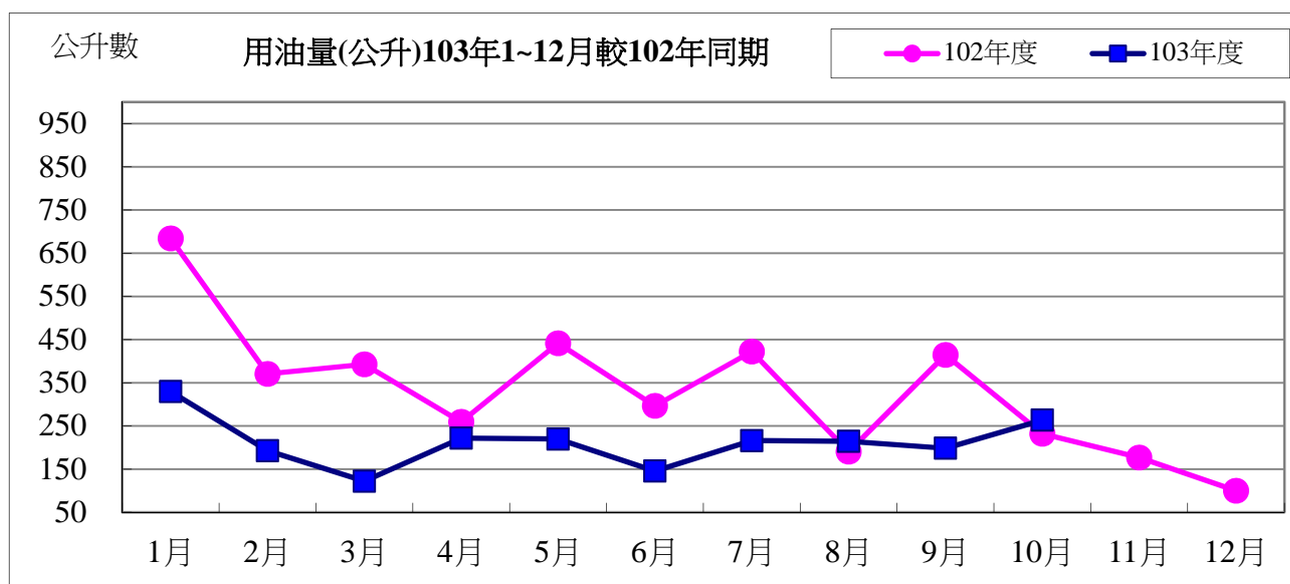
### 103 年度 1~11 月用電與 102 年度同期相較

用電度	<b>-391,600 度</b>	成長率：	<b>-2.10%</b>
用電費	<b>3,572,107 元</b>	成長率：	<b>6.37%</b>

註：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。

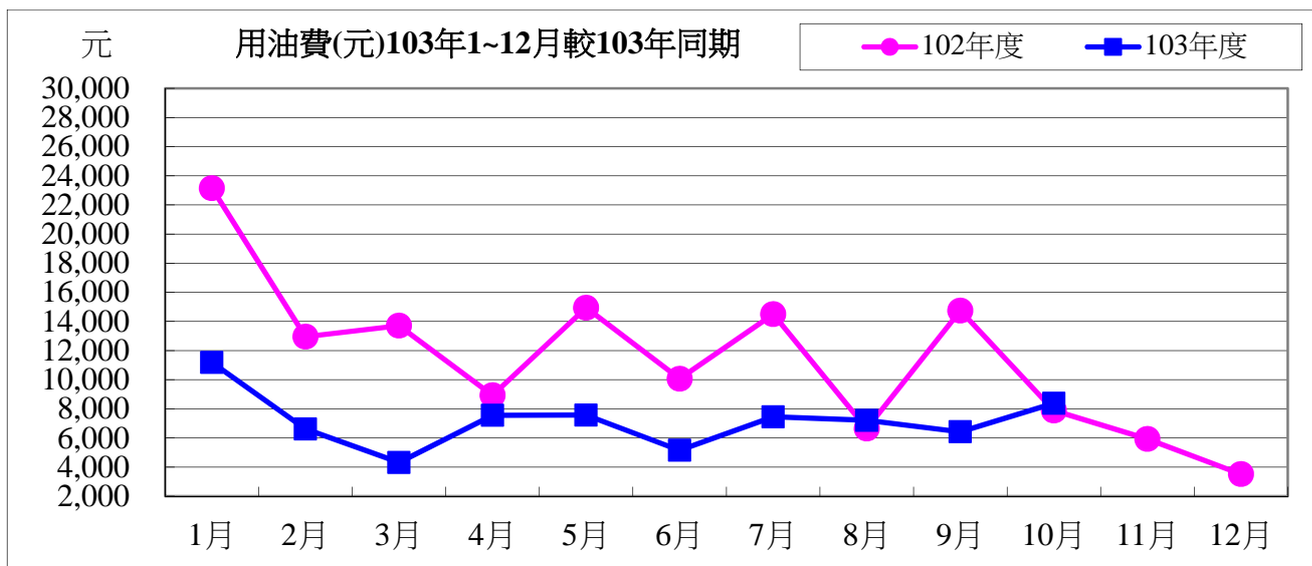
用油量	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
103 年度	329.61	192.66	122.17	221.75	219.64	145.65	216.07	214.33
102 年度	684.02	370.48	392.63	259.52	441.47	296.44	422.23	190.26
相差	<b>-354.41</b>	<b>-177.82</b>	<b>-270.46</b>	<b>-37.77</b>	<b>-221.83</b>	<b>-150.79</b>	<b>-206.16</b>	24.07

用油量	9 月	10 月	小計
103 年度	198.39	263.58	2123.85
102 年度	414.55	231.98	3703.58
相差	<b>-216.16</b>	31.60	<b>-1,579.73</b>



油費	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
103 年度	11,184	6,613	4,316	7,551	7,568	5,150	7,446	7,208
102 年度	23,152	12,955	13,709	8,935	14,942	10,067	14,499	6,641
相差	<b>-11,968</b>	<b>-6,342</b>	<b>-9,393</b>	<b>-1,384</b>	<b>-7,374</b>	<b>-4,917</b>	<b>-7,053</b>	567

油費	9 月	10 月	小計
103 年度	6,423	8,377	71,836
102 年度	14,746	7,886	127,532
相差	<b>-8,323</b>	491	<b>-55,696</b>



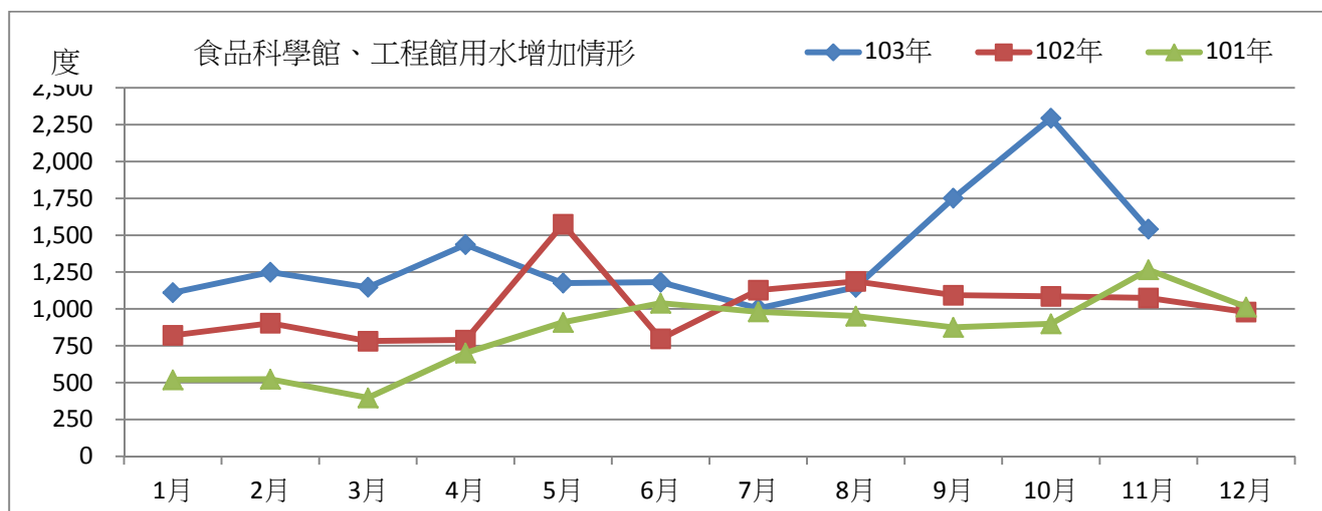
### 103 年度 1~10 月用油與 102 年度同期相較

用油量	-1,611.33 公升	成長率：	-44.28%
用油費	-56,187 元	成長率：	-44.76%

### 103 年 10 月祥豐校門供水區用水增加回覆

使用館樓：食品科學館、工程館 103 年較 101、102 年用水增加情形

年月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
103 年	1,110	1,249	1,147	1,436	1,175	1,181	1,003	1,146	1,751	2,294	1,541	
102 年	821	903	781	789	1,575	797	1,127	1,187	1,093	1,085	1,074	979
101 年	519	523	397	701	909	1,039	980	951	875	899	1,266	1,013



食科系

回覆說明：經巡視各實驗室及廁所均無發現漏水現象，會密切注意各實驗室用水情形並持續追蹤。

### 國立臺灣海洋大學「餐飲商場經營管理小組」設置要點

- 一、為本校餐飲商場之經營規劃及提升委外經營廠商之營運績效及服務品質，確保師生同仁權益，設置「餐飲商場經營管理小組」(以下簡稱本小組)，並訂定本要點。
- 二、本小組任務如下：
  - (一)餐飲商場管理監督政策之制定。
  - (二)委外經營廠商營運品質之督導。
  - (三)委外經營廠商營運項目及商品價格之審議。
  - (四)委外經營廠商年度評鑑及考核。
  - (五)餐飲重大事件之處理及協調。
  - (六)其他餐飲商場相關辦理事項。
- 三、本小組設置委員 9 至 13 人，由總務長、副總務長、副學務長、教師 2 名、事務組組長、衛生幹事、總務幹事、學生代表 2 名組成，學生代表任期一年，均為無給職。
- 四、本小組由總務長擔任召集人，事務組組長擔任執行秘書。
- 五、本小組原則上每月召開乙次，必要時得召開臨時會議，視需要得請本校相關單位及承包商列席。
- 六、本要點經本小組會議通過，陳請校長核定後公布施行。

## 附件 五

### 圖書暨資訊處報告事項：

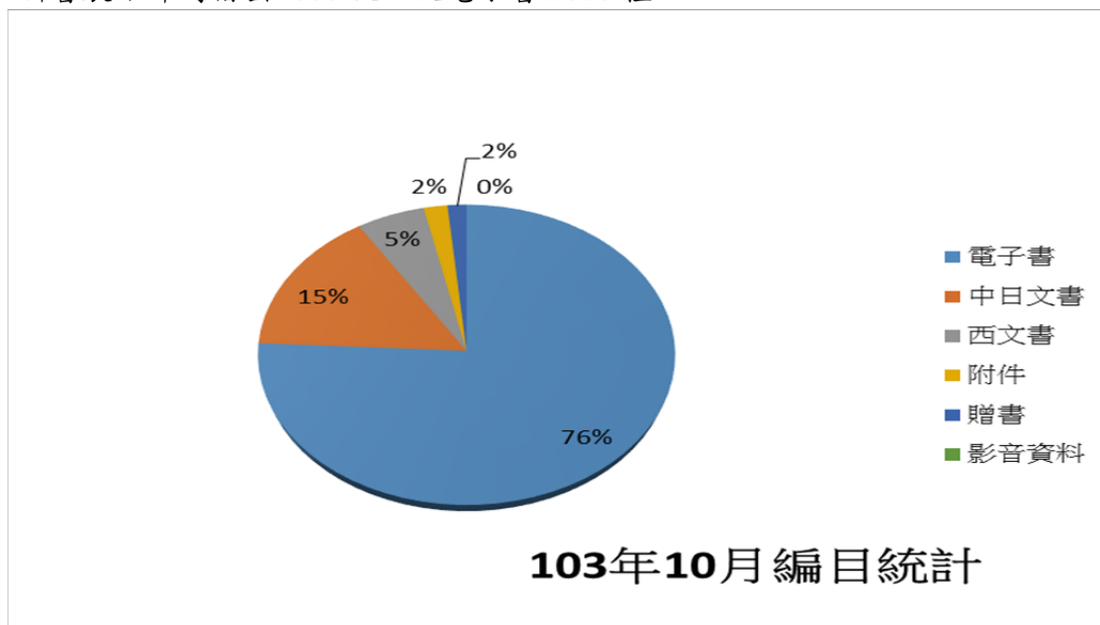
#### 一、圖書藝文綜合業務

##### (一)103年10月圖書藝文諮詢服務統計

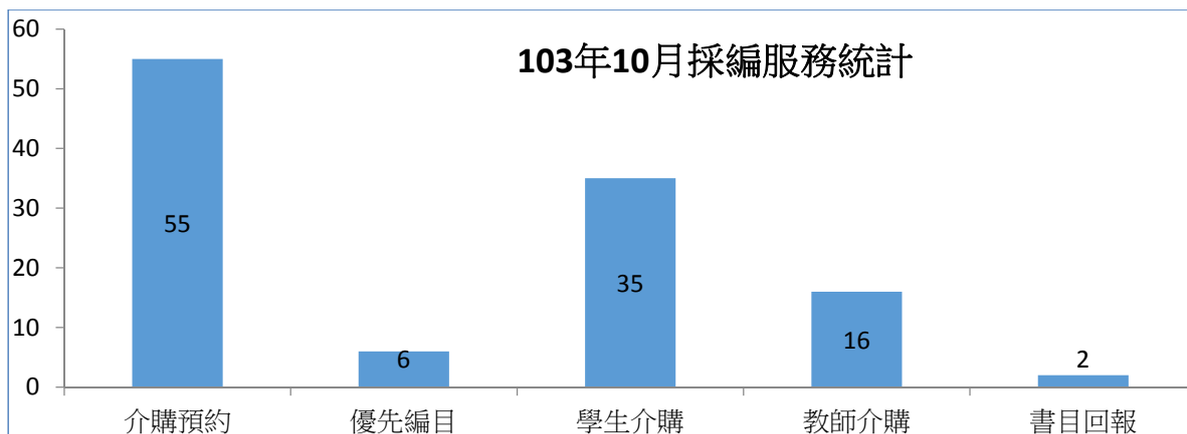
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	5		館際合作	23	
圖書經費	9		推廣活動	11	
館內閱覽	8		電腦使用問題	18	
館藏諮詢	58		空間借用	26	
資料借還相關 流通	92		館舍環境與品質	84	
圖書代尋	20		指示性諮詢	31	
典藏諮詢	43		其他服務	18	

#### 二、採編組工作報告

(一)採編組103年10月份新編圖書資料2,659冊(件)，總金額新台幣555,407元，包括中日文圖書408冊、西文圖書145冊、附件50片、中文及西文贈書40冊、新書展示即時借出366次，及電子書2016種。



(二)採編組103年10月份接受老師介購圖書16件(其中訂購中10件、處理完畢已流通2件、本館已有1件、參考本館已有電子書2件、請參考電子資源1筆)；學生介購35件(其中訂購中16件、送圖委審核1件、本館已有2件、處理完畢已流通14件、與館藏政策不符1件、絕版1件)，為師生預約並通知其介購書已到55件。優先處理未上架書6件，錯誤書目回報2件。



- (三)本校參與之臺灣學術電子書聯盟，於8至11月份陸續完成 Emerald、Springer、Oxford、Palgrave Connect、L&B、McGraw-Hill、Columbia University Press 等出版社西文電子書及 Hyread 凌網電子書、TAO 智慧藏電子書等中文電子書籍之採購及連線測試作業，將持續進行編目建檔，以利全校師生利用。
- (四)配合國家實驗研究院科技政策與資訊中心，完成 104 年度 CONCERT 引進資料庫系統調查確認。
- (五)於學校首頁「英語線上學習專區」再擴增大家說英語、空中英語教室及彭蒙惠英語等影音學習資源約 900 集，供全校教職員工生在校內及校外使用，以協助持續培養並精進英語實力。

### 三、閱覽組工作報告

- (一)103 年 10 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

項 目	數 量
進館人次(不含 K 書中心)	27,021 人次
圖書流通冊數	15,045 冊
借書人次	707 人次
團體視聽室借用次數	8 次/30 人次
違規停權	0 人
違規復權	0 人
證件申請(含校友、館舍證、眷屬借書證等)	19 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	36 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	669 件
調閱特藏資料及罕用圖書	8 冊
處理 e-mail 退件	0 件
期刊人工借閱	76 冊
代尋圖書	18 件
新書展示	530 冊
還書箱冊數/人次	1,049 冊
點收中、外文現期期刊	683 本

- (二)驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)683 種及催缺；待裝訂期刊整理及加工。
- (三)5 樓個人閱覽桌加裝燈具。

- (四)西文期刊裝訂回館 500 冊。
- (五)報銷期刊第四批約 143 冊，系統中已註記完畢。
- (六)全興書苑於 10 月 26 日進行全館清潔打蠟，於 10 月 27 日恢復正常開放。
- (七)10 月 23 日完成教育部資料庫填報。
- (八)11 月 13 日完成 5 樓 11 座書架驗收。
- (九)10 月 22 日向校長報告閱覽組未來規劃方案。
- (十)提出全興門禁及 2-3 樓廁所整簽呈。
- (十一)新生資料個別鍵檔 7 件、更新新生基本資料 34 件、申辦校友借書證 8 件、基隆培德高工借書證 5 件、新進教職員工建檔 6 件。
- (十二)配合補發學生證及服務證更新系統資料 43 件。
- (十三)辦理離校(職)61 件、補悠遊卡內碼 43 件。
- (十四)調閱監視器(查看讀者借閱紀錄)1 件及自行調整門禁系統 1 次。
- (十五)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、館藏管理組工作報告

- (一)系統維護方面：
  - 1. 圖資處網頁：
    - 資料修正或新增網頁共 9 次。
    - 包括SciFinder中英文網頁使用說明修改及製作等。
  - 2. Mylib 系統：
    - (1)問題修正 1 次。
    - (2)一樓大廳螢幕看版上線。可即時顯示來賓換證人數、圖片上傳功能及冰水主機即時用電顯示。
  - 3. 博碩士論文系統：
    - (1)協助博碩士論文上傳，及論文轉檔諮詢服務共 4 人次。
    - (2)辦理論文內容變更及延後開放共 1 人次。
  - 4. 館藏系統：
    - (1)問題回報共 3 件，已完成處理 2 件，剩餘 1 件將持續追蹤。
  - 5. 10/31 空中英語教室資料庫採購新教學頻道，因原有 SERVER 空間不足，重新切割硬碟空間並重新架設系統完成。
- (二)電腦硬體維護：
  - 1. 讀者及館員電腦使用問題諮詢 16 人次。
  - 2. 更新 2 樓公用區電腦共 2 部。
  - 3. 完成資訊素養教室電腦軟體更新共 23 部。
- (三)圖書館冷氣及發電機維護：
  - 1. 10/29 完成圖書館一館 3~5 樓冰水送風機風扇損壞檢修維護共 16 部。
  - 2. 11/12 編號 332 送風機漏水排除。
  - 3. 10/20 完成中央空調冰水系統工程驗收。
  - 4. 11/12 完成中央空調智慧控制系統工程驗收。

5. 11/14 完成圖書館發電機保養。

(四)海大機構典藏系統(NTOUR):

1. 從 Google Analytics 網站顯示，自 2014/10/21~2014/11/18 期間瀏覽量共有 15,622 次。目前共收錄 23,839 筆，其中有檔案或檔案連結 14,344 筆。

(五)館藏管理組 11 月份諮詢服務統計

MyLib 系統		博碩士論文系統		電腦軟硬體	
類別	次數	類別	次數	類別	次數
圖資處網頁	9	論文轉檔諮詢服務	4	讀者及工讀生	16
問題修正	1	論文延後開放	1		

## 五、參考諮詢組工作報告

### (一)圖書資訊資源利用推廣

1. 為讓大學部新生充分了解大學圖書館的服務，每年與學務處配合舉辦「大一學習促進-認識圖書館」活動，於導師會議中發放申請表，由導師與參考組約定班會或課餘時間，再由參考組至班級教室或在圖書館愛樂廳舉辦「窺探藏書閣的秘密-認識圖書館」說明會，宣導圖資處對學生提供的各項服務。10 月份共舉辦 4 場，共計 119 人參加，日程如下，歡迎班導師提出申請。

日期	系別	地點	參加人數
10/1	輪機工程學系能源應用組	延平技術大樓 TEC101 教室	45
10/2	機械系一 B	圖書館愛樂廳	6
10/7	生命科學暨生物科技學系	圖書館愛樂廳	50
10/16	養殖系	生科大樓 210 室	18

2. 為幫助新入學研究生儘快熟悉圖書館提供的各式資源，支援其學習，及蒐集論文撰寫所需參考文獻，每學年度上學期接受系所預約至系上或在圖書館舉辦「學會資料怎麼找」說明會。累計 10 月份共辦理 4 場次，參加人數共計 55 人。詳細日程如下表：

日期	系所	對象	地點	參加人數
10/2	海資所	研究生	圖書館資訊素養教室	10
10/6	航管系	研究生	航管二館 501 教室	8
10/16	運輸系	研究生	圖書館資訊素養教室	17
10/31	應經所	研究生	圖書館資訊素養教室	20

3. 10 月 9 日與採編組、藝文中心合辦「我的西班牙繪畫經驗」演講+簽書會，由全校教職員生自由報名參加，配合藝文中心邀請插畫家王傑於圖書館一樓藝文展示空間舉辦「2014 基隆圖畫簿個展」展期，邀請王老師舉辦一場藝文講座演講，會中並由圖資處購置 10 本王老師著作：手繪西班牙時光，於演講進行中贈予參與同學並同步於會後舉辦簽書會，獲得熱烈迴響！共計參與人數達到 60 人，超出愛樂廳座位，部份同學席地而坐，反應熱烈。

4. 10 月份與歐洲經貿辦事處以及上苑文化藝術一起共同舉辦「2014 歐洲魅影電影欣賞」。歐洲魅影影展是自 2005 年起開始舉辦，今年在全台各地 30 個放映點(中英文字幕、免費入場)播映來自歐盟 17 個國家的精彩電影。主要目的是希望台灣民眾藉由欣賞歐洲電影的過程中，認識歐盟國家的文化，藝術和語言的多樣性。本校今年首度參與辦理，於 10 月 13 日至 10 月 28 日止每週一、二、五下午共播放 14 部影片，共計 98 人參與欣賞。

5. 為鼓勵電子資源利用推廣，提高購入資源之使用效益，參考組申請「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」經費補助一萬元，於10月份舉辦「電子書帶我去旅行－徵文比賽」，共徵得19份稿件。評選由圖資處處長及各組組長成立評選委員會並於11月4日召開評選會議。會議中評定各項名次，第一名贈送1500元禮券，第二名1300元禮券，第三名1000元禮券，佳作8名每人200元禮券。預計12月4日舉行頒獎典禮。
6. 10月9日配合國際處邀請香港天主教普照中學參訪，進行圖書館實地導覽共計30人次參加。
7. 10月17日配合招生組邀請活動，進行桃園高中簡報及導覽，共計40人次。
8. 10月18日配合招生組活動，進行丹鳳高中簡報及導覽，2梯次共計80人次。
9. 10月30日接受人事室申請，於第二演講廳對新進人員報告圖資處業務及所提供服務。
10. 資料庫試用：快刀 Ppvs.org 中文論文抄襲比對系統、天下影音知識庫、美國材料學會(MRS)資料庫 - OPL Online Proceeding Library，敬請把握機會，即刻體驗。

(二) 電子資源請購與利用管理

1. 驗收 EndNote 書目管理、請購 CEPS 華藝中文資料庫。

(三) 課程指定參考資料服務

1. 持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請，請老師直接至圖資處網頁線上填寫103學年第2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、臺北醫學院、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「虛擬借書證」及「代借代還」服務。「虛擬借書證」10月份對外申請他館證共計6件，他館借閱本館證共10件；「代借代還」10月對外申請借書共計20件，受理外來借書共計49件，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：提供圖資處未來規劃改善簡報(參考組)、院級、系級自我評鑑簡報彙整、填報教育部大專院校校務資料庫。

(六) 行政運作：續約中研院民族所互換借書證協議。

(七) 103年10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301件。

2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：153 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：24 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：17 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：147 次 (657 人次)。
9. 無線網路借用次數：30 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. 學生申請抵免資料送出後無法再修正，新增『取消送出』按鈕，若資料尚未審核，學生可按『取消送出』後，修改原抵免資料後再送出。
  - (1)10 月 15 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支。
  - (2)10 月 17 日開始程式撰寫。
  - (3)10 月 18 日配合使用者測試。
  - (4)10 月 22 日上正式機。
2. 學生申請保留學籍的學期數，不應計算於休學學期數。
  - (1)10 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
  - (2)10 月 15 日開始程式撰寫。
  - (3)10 月 16 日配合使用者測試。
  - (4)10 月 29 日上正式機。
3. 依業務單位需求，變更教育實習申請書內容。
  - (1)10 月 15 日開始系統分析與設計，修改相關報表程式 1 支。
  - (2)10 月 16 日開始程式撰寫。
  - (3)10 月 16 日配合使用者測試。
  - (4)10 月 17 日上正式機。
4. 依業務單位需求，調整五年一貫申請表單內容。
  - (1)10 月 31 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支，報表程式 1 支。
  - (2)11 月 3 日開始程式撰寫。
  - (3)11 月 4 日配合使用者測試。
5. 依業務單位需求，依據 10 月 17 日『校園多益考試』及『英文畢業門檻』會議結果與『國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點』規定。新增 2 功能供系所(或非系所)建置『英文畢業門檻』課程與審核英文能力檢定結果，該結果需與畢業資格審核結合以達到認可學生英文畢業門檻之功能。
  - (1)10 月 21 日開始系統分析與設計，新增資料表，新增程式 9 支，修改相關程式 8 支，調整助教與業務單位權限功能。
  - (2)11 月 5 日開始程式撰寫。
  - (3)11 月 13 日配合使用者測試。
6. 依業務單位需求，調整五年一貫電子作業流程，新增系所審核作業與註課組查詢審核結果作業。
  - (1)10 月 14 日開始系統分析與設計，新增程式 8 支，修改相關程式 5 支，調整助教與業務單位權限功能，新增資料表欄位，新增資料字典欄項資料。
  - (2)11 月 5 日開始程式撰寫。

7. 配合教務處休退復學、保留學籍作業，增加已休學學期欄位資訊查詢、列印與匯出供分析與相關業務執行參考運用。
  - (1)10月14日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
  - (2)10月15日開始程式撰寫。
  - (3)10月22日開始配合使用者測試。
  - (4)10月24日上線至正式機。
8. 配合教務處畢業生核定離校作業，相關核定離校與回覆流程，不主動變更學生在學狀態。
  - (1)10月14日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
  - (2)10月15日開始程式撰寫。
  - (3)10月22日開始配合使用者測試。
  - (4)10月24日上線至正式機。
9. 教務處反映選課相關作業，規劃以下四隻功能：「選課學分超過上限學生名單」、「選課學分低於下限學生名單」、「在學無選課資料學生名單」、「重覆修讀學生查詢列印」需增列學生手機號碼資訊，提供與學生連絡協助：
  - (1)10月14日開始系統分析與設計，需修改相關程式6支、資料定義檔2支、報表3支。
  - (2)10月16日開始程式撰寫。
  - (3)10月23日開始配合使用者測試。
  - (4)10月25日上線至正式機。
10. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中就學貸款子系統列印退費清冊功能。需求內容為查詢結果增加顯示申貸平安保險費，申貸校內宿舍費，已繳學雜分費，已繳平安保險費，已繳校內宿舍費，已繳電腦使用費，未繳金額。
  - (1)103年09月26日開始系統分析與設計，修改相關程式5支。
  - (2)103年10月07日開始程式撰寫。
11. 依國際學生事務組需求，協助更正教學務系統中國際學生輔導子系統的查詢健保金額(轉入出納繳費)功能。需求內容為查詢條件新增"就學狀態"，查詢結果畫面顯示與匯出新增"就學狀態"、"入學年月"、"繳款單數量"、"應繳金額"、"已繳金額"。
  - (1)103年10月13日開始系統分析與設計，修改相關程式4支與資料庫資料修正。
  - (2)103年10月16日開始程式撰寫。
  - (3)103年10月20日測試。
  - (4)103年10月21日上線使用。
12. 課程評鑑系統依教務處學術服務組提出需求，修改教師查詢教學評量統計功能，增加顯示開放查詢日期，並增加判斷是否已開放查詢教師個人當學期有效課程之平均值。
  - (1)10月16日開始系統分析與設計，需修改相關程式4支。
  - (2)10月16日開始程式撰寫。
  - (3)10月20日開始配合使用者測試。
  - (4)10月21日上線使用。
13. 招生考試系統依教務處招生組提出需求，調整考生登錄系統畫面：(A)放大[索取繳費帳號]連結的字型；(B)修改注意事項第2、3、5的文字內容。
  - (1)10月20日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。

- (2)10月20日開始程式撰寫。
- (3)10月21日開始配合使用者測試。
- (4)10月22日上線使用。
14. 修改維運系統的管理問題需求單功能，結案後需求類別可修改，以利統計。
- (1)10月24日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)10月24日開始程式撰寫。
- (3)10月24日開始配合使用者測試。
- (4)10月25日上線使用。
15. 修改課程評鑑系統的查詢全校系所年班回收率功能，學年度改為選單、匯出資料字碼改為Unicode。
- (1)10月27日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
- (2)10月27日開始程式撰寫。
- (3)10月27日開始配合使用者測試。
- (4)10月28日上線使用。
16. 課程評鑑系統依教務處學術服務組提出需求，新增功能：可提供查詢全校有效課程之前、均、後標值的功能。
- (1)10月23日開始系統分析與設計，需修改相關程式5支。
- (2)10月23日開始程式撰寫。
- (3)10月29日開始配合使用者測試。
- (4)10月30日上線使用。
17. 招生考試系統依教務處招生組反應，考生的繳費單姓名格式有誤。
- (1)11月3日開始系統分析與設計，需修改相關程式1支。
- (2)11月3日開始程式撰寫。
- (3)11月3日開始配合使用者測試。
- (4)11月4日上線使用。

(二)校務系統組 103 年 10 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	18	導師工作-班級系統	2	學校網頁	1
成績	8	權限管理系統	5	主機代管	5
招生考試	3	出納繳費	1	資料庫系統	3
選課系統	18			登入	3
課程評鑑	3				
碩博士學位	1				
鐘點	4				

(三)專案工作進度

1. 人事勞健保系統。
- (1)人事資料管理系統：
- A. 通訊錄作業：
- (A)維護通訊錄職稱（人事室）。
- (B)維護通訊錄組織單位（人事室）。

- (C)維護通訊錄單位列印編制(人事室)。
- (D)維護通訊錄人員資料(人事室/個人)。
- (E)查詢匯出在職人員通訊錄資料(人事室)。
- (F)查詢匯出退休人員通訊錄資料(人事室)。
- (G)查詢在職人員分機(完成測試)。

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103年10月薪資內控檢核。

(3)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101-102學年度校務發展計畫來進行進行開發，修正時程預定完成日期為103年12月31日。

工作名稱:人事勞健保系統						負責人:吳明益			
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	
1 標準作業流程製作&需求分析	98/12/1	99/4/15	90	99/11/11	256	99/11/11	100%	100%	
2.人力與資源評估與請廠商估價與發包	99/11/1	99/12/31	45	100/1/25	36	100/1/25	100%	100%	
薪資所得稅系統委外開發。									
人事成本分析系統(併入人事資料管理系統)，勞健保系統(併入勞保人事系統)									
3. 委外開發	100/1/1	101/12/31	500		112	102/3/21	100%	100%	
3.2 系統功能設計開發	100/4/1	101/6/30			65	102/6/19	100%	100%	
3.3 上線測試與修正	101/7/1	101/12/31			24	102/6/19	100%	100%	
3.4 正式上線	102/1/1	102/1/2	1			102/6/19	100%	100%	
總計			636		404				
勞保人事系統(含勞健保系統)，人事資料管理系統(含人事成本分析系統)自行開發									
4. 自行開發	100/1/1	103/12/31	750		758	103/11/16	97%	21%	
4.1 系統分析	100/1/1	100/10/31			362	103/11/14	100%	60%	
4.2 系統設計	100/11/1	101/6/30			228	103/11/14	100%	42%	
4.3 程式設計測試	101/7/1	103/4/30			140	103/11/14	100%	4%	
4.4 上線測試與修正	103/5/1	103/12/31			28	103/11/14	81%	0%	
4.5 正式上線	104/8/1	104/8/2	1			103/11/14	0%	0%	
總計			886		1050				

## 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。

## 3. 導師滿意度問卷系統。

(1) 與諮商輔導組承辦人討論導師滿意度問卷調查標準作業流程，流程暫定如下：

- A. 建立導師滿意度問卷範本與問卷調查時間。
- B. 確認需要滿意度問卷調查的導師。
- C. 確認需填寫導師滿意度問卷的學生。
- D. 建立導師班導師滿意度問卷與該問卷需填寫學生。
- E. 提醒告知導師班學生填寫該班導師滿意度問卷。
- F. 導師班學生填寫該班導師滿意度問卷。
- G. 統計導師滿意度分數。

(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問卷系統的關係。

- A. 教學務系統中問卷系統所產生問卷需註記為導師滿意度問卷。
- B. 教學務系統中導師系統需註記要滿意度問卷調查的導師。

## 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 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。

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	103/11/14	40%	30%	
1 系統分析與需求訪談	103/4/7	103/4/15	7		56	103/11/14	100%	100%	
2 系統設計	103/4/16	103/5/30	33		264	103/11/14	100%	80%	
3 程式設計測試	103/6/1	103/11/31	21		168	103/11/14	50%	30%	
4 上線測試與修正	103/12/1	103/12/31	23		184	103/11/14	0%	0%	
5 正式上線	104/1/1	104/1/2	2		16	103/11/14	0%	0%	
總計			171		1368				

(四)系統組配合使用單位需求，本月權限管理調整工作如下：

1. 10月16日至11月15日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共6件(人員異動：2件，業務需求：2件，招生系所：1件，臨時處理：1件)。

(五)其他業務協助

10月28日協助教務處處理學生學分費核算作業，協助提供生科所開課修習學生課程資訊，計416筆。

(六)配合秘書室主辦103年10月教育部大專校院校務資料庫填報作業相關使用者帳號管理作業，期程如下：

1. 8月15日出席「大專校院校務資料庫填報說明會」，瞭解本次填報要點。
2. 9月3日依據秘書室提供10310期填表表冊目錄，設定各單位填報帳號表冊權限，確認各表冊開放權限是否無誤，並於設定完畢回報秘書室可發出填報通知。
3. 自9月3日迄今，處理填報帳號權限問題相關問題計7件。

(七)虛擬伺服器因硬碟故障，更換硬碟1顆。

1. 10月1日觀察虛擬伺服器主機，發生其所承載的虛擬環境發生錯亂與憑空消失的情形，連繫廠商檢測。
2. 10月6日更新伺服器韌體與虛擬主系統，持續觀察。
3. 10月15日發現系統持續不穩定，持續反映支援廠商，發現系統外觀無異常警示，但於更新主系統畫面與啟動韌體會警示設備異常訊息。
4. 10月24日連繫原廠工程師來校檢修，配合保固內零件更換服務，更換伺服器硬碟零件乙件。

## 七、校園網路組工作報告

(一)雲端基礎平台建設，目前進度為硬體及網路均已架設完成，現正進行軟體安裝及調校。本平台包含三個項目：

**雲端主機：**

1. 整合與管理運算資源、儲存資源、網路資源，提供一個穩定的虛擬主機運作基礎平台。
2. 提供虛擬機快照與還原，保護客戶重要資料不漏失。
3. 系統自動配置/遷移虛擬機部署，使用資源負載達到最佳化。

4. 依照系統負載狀況，自動 Scale Up、Scale down 彈性運用資源。
5. HA(High Availability)功能，降低服務中斷時間，提升服務水準。
6. 支援跨叢集管理，將所有機房實體資源集中管理。
7. 提供 7X24 全年無休之即時監控及告警通報服務，第一時間掌握障礙資訊，提升障礙排除時效。

**雲端硬碟：**

1. 提供全校師生個人雲端空間服務。
2. 師生在任何時間、任何地點、從多種裝置存取檔案。
3. 提供資料同步備份，預防資料損失。
4. 透過群組分享機制，進行充分之資料分享與協作。
5. 透過系統軟體介接工具或 API，整合現有或新開發資訊系統(例: moodle 系統)。

**雲端教室：**

1. 教師於數位教室之 e 化講桌遠端連線至雲端，開啟虛擬桌面，使用同一軟體設定及環境授課，免除重覆軟體安裝及設定。
2. 搭配雲端硬碟儲存上課教材，免除拷貝、攜帶教材的負擔。
3. 搭配雲端硬碟支援線上影片串流播放，老師將教學影片放置在雲端，學生透過瀏覽器線上觀賞。

- (二) 學生宿舍網路流量於「103 學年度第一學期學生宿舍自治座談會議」提議由原來 3Gb 限制提高至 5Gb，決議通過。
- (三) 男一舍 3F 10/17 下午 2:00 發生局部網路斷線，經線路檢查後發現是交換器網路接頭接觸不良所造成，重新插拔後即恢復正常。
- (四) 育樂館無線網路基地台當機，無法提供信號服務，經現場檢測後並重新啟動後恢復正常。
- (五) 研發處於 10/16 於行政大樓二樓辦理 103 校務諮詢委員會議，提供來賓帳號供委員上網查詢資料使用。
- (六) 學務處於 10/31 舉辦「2014 年大專校院學生事務大一新生定向輔導學術論壇」於本校第二演講廳舉行，提供臨時帳號供語會來賓使用
- (七) 國際事務處 11/4 舉辦 Aquaculture Workshop 活動，提供臨時帳號供來賓使用。
- (八) 國際事務處 11/5 於東江廳舉辦 Aquaculture Workshop 會議，因該廳並無架設無線網路，經協請廠商於會場中架設臨時無線基地台工與會來賓使用。
- (九) 自 103 年 10 月 16 日至 103 年 11 月 15 日本月維護系統、受理諮詢共 34 件。
- (十) 10 月 4 日，協助環安組匯出本校勞保員工 10 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，約 7150 筆資料。
- (十一) 宿舍網路流量統計：

宿舍	平均流量	最大流量 (1000MB 為滿載)
男一舍	47.73MB	114.06MB
男二舍	47.83MB	114.21MB
男三女二舍	46.38MB	113.91MB
女一舍	18.14MB	65.73MB

- (十二) 海大專屬 Gmail 帳號申請人數統計如下：

日期	申請人數
102 年	811

103年1~11月	164
總計	975

(十三)網路不當使用通報：

10月16日至11月15日網路不當使用總計4件，分別為：

日期	IP	問題	分類
10月31日	140.121.140.201	資訊設備對外攻擊警訊	對外攻擊
10月31日	140.121.179.8	資訊設備對外攻擊警訊	對外攻擊
10月31日	140.121.228.148	UDP回應欺騙性的查詢	對外攻擊
10月31日	140.121.179.38	UDP回應欺騙性的查詢	對外攻擊

(十四)宿網修繕統計(10/16至11/15)：

宿舍	報修筆數
男一舍	47
男二舍	42
男三舍	17
女一舍	38
女二舍	47
共計	191筆

(十五)10月份郵件統計：(10/1-10/31)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,281,051	37.7%
郵件失敗或拒收	2,114,962	62.3%
總數	3,396,013	100%

平均每天收到約44,062信件。

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	1,985,400	93.8%
為本校黑名單所拒絕	74,155	3.5%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	52,680	2.4%
其他	2,727	0.3%

(十六)校內各單位發送全校信件次數統計 (10/16至11/15)

發信單位	數量總計
張清風校長	4
李選士副校長	2
總務處	4
教務處	12
學務處	9
研發處	8
圖書暨資訊處	11
國際事務處	2
人事室	5
主計室	2

工學院	2
海洋中心	2
人文社會科學院	1
藝文中心	3
總計	67

(十七)諮詢統計 (10/16 至 11/15)

項目	數量
電話諮詢	52
郵件問題回覆	15
公文處理	3

## 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	7	學校網頁	27
公文處理	4	其他	2		

### (二)專案工作：

#### 1. 校園 APP

##### (1)目前進度說明：

- A. 圖書館功能部分，android 版已於 9 月中上線；iOS 版雖曾在 9 月底前申請上線，但因 iOS 審核流程變更，日前已重新申請上線成功；windows phone 版進行測試中。
- B. 交通資訊部分預計於 11 月底新圖片套版完後進行測試與上線。

#### 2. 校園 APP 創意競賽

- (1)本次競賽已於 10 月 3 日截止報名，共有 14 隊 15 個作品參賽。
- (2)進入決賽名單已於 10 月 28 日公佈在競賽網站，共有 13 隊 14 個作品進入決賽。

#### 3. 授權軟體網站改版

- (1)建置新版授權軟體網站，預計於 103 年 12 月中上線，可提供以下功能：
  - A. 多語操作介面，使用者可選擇中文或英文操作介面。
  - B. 多語內容顯示/編輯，使用者可以選擇顯示中文或英文軟體說明。
  - C. 軟體搜尋功能，使用者可依軟體名稱或軟體類別(e.g. 32bits/64bits、Windows/Mac OS…等) 搜尋軟體。
  - D. 軟體上架介面，全新的後台管理介可更快速將新軟體上架。
  - E. 使用 LDAP 登入，自動設定使用者所屬群組(教師或學生)，帳號密碼與校內 Email 同步。
  - F. 可下載大於 4GB 的檔案。

### (三)例行性工作：

#### 1. moodle 非同步遠距教學系統

##### (1)如下表所示 11 月維持 moodle 非同步教學平台運作

	帳號申請	其它帳號問題	系統使用障礙	系統重置
人次	0	0	7	0

- A. 啟動帳號申請共 0 次
- B. 諮詢其它帳號相關問題共 0 次

- C. 諮詢系統功能使用障礙共 7 次(例如:作業無法刪除、討論區無法使用…等)  
 D. 系統重置共 0 次 (資料庫系統異常)

(2)moodle 系統硬體使用相關統計資料如下：

- A. 目前已有 7937 個課程使用，檔案儲存空間累計使用量為— 943GB (10 月為 911GB)  
 B. 資料庫儲存空間累計使用量—4.13GB (10 月為 4.02GB)

## 2. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	6	0

## 3. 服務學習網頁

(1)10 月 16 日至 11 月 15 日共修改 8 次。

## 4. e-page 網站建置系統

(1)處理進度如下：

階段	單位	進度
第一階段(7 月)	食品科學系	完成
	海洋生物研究所	完成
	生物科技研究所	完成
	化學教學中心	完成
	環境生物與漁業科學學系	完成
	應用地球科學研究所	完成
	海洋環境化學與生態研究所	完成
第二階段(8 月)	體育室	完成
	人事室	完成
	航運管理學系	完成
	運輸科學系	完成
	輪機工程學系	手機版建置中
	資訊工程學系	完成
	海洋中心	完成
第三階段(9 月)	海洋科學與資源學院	完成
	主計室	驗收確認中
	生命科學系	完成
	共同教育中心	手機版建置中
	國際處	完成

## 5. 世界網路大學排名

(1)103 年 10 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	490	系統工程暨造船學系	741
商船學系	1090	河海工程學系	65900
航運管理學系	2650	材料工程研究所	212
運輸科學系	646	電機資訊學院	3090
輪機工程學系	597	電機工程學系	1310
海洋觀光管理學系	154	資訊工程學系	9260

(學士學位學程)			
生命科學院	646	通訊與導航工程學系	2910
食品科學系	2570	光電科學研究所	251
水產養殖學系	25300	人文社會科學院	260
生命科學暨生物科技學系	2370	海洋法律研究所	437
海洋生物研究所	458	應用經濟研究所	1210
海洋科學與資源學院	420	教育研究所	2700
環境生物與漁業科學學系	288	海洋文化研究所	5160
海洋環境資訊系	11700	應用英語研究所	516
應用地球科學研究所	6680	師資培育中心	5660
海洋事務與資源管理研究所	2670	資訊管理學系	33
海洋環境化學與生態研究所	1320	共同教育中心	17900
工學院	595	海洋中心	790
機械與機電工程學系	902	臺灣海洋教育中心	507

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)外籍生招生

1. 11月28日提報本校104學年度碩士班、博士班招收大陸地區學生招生計畫。
2. 截至10月底止共有14位學生申請本校春季班學程，分別申請教研所、食科系、養殖系、應英所。
3. 11月10日完成申請春季班學生資料彙集並交由系所進行初審，預計將於11月26日完成，並由國際處於12月安排後續複審與獎學金審查會議。
4. 11月初提供巴拿馬 Association of Panamanian Students graduated in Taiwan 有關本校的立案證明與招生簡介，以利後續該國的招生業務。
5. 11月與本校華語文中心主任會談，商討確認未來兩單位協助招收就讀華語班學生事宜。

##### (二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 辦理10月30日印尼 Universitas Muhammadiyah Malang 校長一行6人來訪事宜，後印尼方因故提早回國未至本校參訪，改以提供書面介紹資料供參。
2. 出席11月6日英國利物浦大學海資院院長至本校海資院參訪與座談會事宜。
3. 辦理11月19日印尼亞齊省人力資源暨發展部部長一行5人至本校參訪事宜，後印尼方因故提早回國未至本校參訪。
4. 辦理11月20日中國水產科學研究院南海水產研究所楊賢慶主任等一行5人至本校食科系參訪與座談。
5. 辦理12月3日寧波大學馮志敏副校長一行7人來校參訪座談事宜。
6. 協助辦理12月12日上海工程大學史健勇副校長一行5人來訪入臺申請事宜。
7. 辦理12月15日中國海洋大學董雙林副校長一行5人來訪入臺申請事宜。
8. 預計將於12月10日與美國詹姆士麥迪遜大學代表會面，商討未來本校簽訂合作備忘錄與學生交換事宜。
9. 預計將於12月16-17日接待日本長崎大學院長共6人，探討兩校博士雙聯學位學程推動事宜。

##### (三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 11月4日辦理本校與越南第一養殖研究所、菲律賓卡仰大學簽訂合作備忘錄。
2. 11月中完成本校與美國羅德島大學合作備忘錄以國際郵件簽署事宜。
3. 11月中晶電資學院院長介紹與美國 Clarkson 大學通信討論兩校合作事宜。

##### (四)交換生事項

1. 協助通訊系大學部莊才昆同學申請美國姊妹校西來大學2015春季班交換學生

事宜。

2. 協助運輸系大學部孔德怡同學、航管系大學部張婷同學申請韓國姊妹校中央大學 2015 春季班交換學生事宜。
3. 協助輪機系大學部汪國穎同學、江樸同學申請日本姊妹校長崎大學 2015 春季班交換學生事宜。
4. 辦理 103 學年度第 2 學期大陸地區姐妹校學生來台短期研修(交換)申請審核及本校學生赴大陸地區姐妹校短期研修(交換)申請事宜。

#### (五)其他專案事項

1. 2015 年度暑期陸生生活動已進行初步活動及課程規劃，業於 11 月 5 日及 11 月 13 日舉行第一次籌備會議、海洋研習班課程協調會議，刻正辦理相關規劃及聯繫事宜。
2. 11 月 5 日至海生所辦理日本長崎大學博士雙聯學位說明會。
3. 11 月 20 日至食科系辦理日本長崎大學博士雙聯學位說明會。

## 二、國際學生事務組

### (一)僑生招生

1. 僑生招生宣傳文宣業已經由電子郵件和紙本郵寄至港、澳及馬來西亞等共計 162 所中學(香港 97 所、澳門 4 所、馬來西亞 61 所)，相關資訊亦轉知校友中心。
2. 擬於 12 月 7-8 日辦理香港大埔區校長來訪事宜，12 月 7 日擬由國際處派員與兩位港澳僑生協助入住等事宜(航管系賴欣沁和養殖系周采盈)，於 12 月 8 日由在校僑生(港澳會長賴品豪與數名在校僑生)協助參訪及座談會等事宜。
3. 擬於 12 月 9 日辦理香港將軍澳優才書院蒞校交流參訪事宜。
4. 辦理 12 月 11 日雪蘭莪暨吉隆坡留台同學會蒞臨參訪本校事宜。
5. 辦理 12 月 12 日林口僑大教育展相關事宜(報名、匯款、加印文宣品等)，擬由本組派員與兩位在校僑生(港澳和馬來西亞會長)進行介紹本校及提供申請本校相關訊息。
6. 擬於 12 月 22 日辦理香海正覺蓮社佛教正覺中學師生一行 33 人蒞校參訪事宜。

### (二)境外生活動

1. 訂於 12 月 5 日舉辦「境外生週」系列活動，以講座、活動、展覽等多元方式，期許為本校國際化邁入新里程碑。於當日假展示廳進行外籍生及陸生之風俗民情靜態展，展出異國小點心及各地地理與特色飲食介紹海報，讓本校師生對境外生之原生地有更進一步的了解。晚上亦以晚會方式做為境外生週系列活動之壓軸，有外籍生之傳統服裝走秀、傳統歌謠秀、本地生與境外生之趣味遊戲等，拉近參與同學們彼此間的距離，更促進本校異國文化之融合。

2. 擬於 12 月 22 日假第一餐廳 2 樓辦理境外生冬至文化活動，邀請境外生共同體驗傳統文化活動。
3. 擬於 12 月 23 日辦理境外生聖誕節聯誼活動，稍解外國學生及陸生思鄉之情，使感受佳節溫馨與師長關懷。

### (三) 境外生輔導

1. 11 月 11 日本組派員參與「大專校院境外生輔導人員培訓進階課程(三)」。
2. 「國立臺灣海洋大學大陸地區學生獎學金作業要點」條文修正第 6 點業於 11 月 18 日「103 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會議」通過。
3. 11 月 24-27 日協助澳洲格里菲斯大學交換生計有 6 名進行入住及生活輔導事宜。

### (四) 其他事項

1. 業於 10 月 15 日前向教育部提出申請「與美國羅德島大學合作籌設海洋科技學位專班」計畫，以海洋工程、海洋事務及海洋生物、生態與養殖三大領域為主，以系為單位，由工學院、海資院、生科院及相關單位提供計畫書內容，於 11 月 26 日接獲教育部高教司魏小姐電話通知，擬於 12 月 3 日辦理申請學校說明會議，由申請學校，進行簡報說明 15-20 分鐘及問題回覆。
2. 業於 10 月 24 日參加教育部國際及兩岸教育司，有關 TEEP 試辦計畫-海洋大學進行簡報說明 5-8 分鐘，其初步審查結果，本校目前為試辦計畫工作圈之一。

## 附件 七

### 秘書室報告事項：

#### 一、秘書組

(一)103年11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142頁)。

(二)各項會議

##### 1. 行政會議

(1)103學年度第1學期第4次行政會議業於103年11月6日下午2時於行政大樓第2演講廳召開完畢，本次會議另進行A.學務處「全人學習護照」報告、B.總務處「總務處規劃和執行重要事項」報告、C.共同教育中心「博雅教育課程新方案」報告。

(2)會議紀錄於11月12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。

##### 2. 校務會議

103學年度第1學期校務會議訂於103年12月11日(星期四)上午9時於行政大樓第二演講廳召開，請各教學及行政單位於103年11月12日(星期三)前將工作報告送本室彙整，提案亦依程序先送校務發展委員會或法規委員會討論後，同樣於103年11月12日前送本室彙整。

##### 3. 校務基金管理委員會

(1)本學期第1次校務基金管理委員會議，因應業務單位訂定法規並於本學期實施，故以書審方式送委員審議，於103年9月4日作成書審會議紀錄公告。

(2)本學期第2次校務基金管理委員會議訂於103年11月18日(星期二)召開，主要討論本校104年度預算分配、養殖設施新建工程案及法規修正案等。

##### 4. 校務基金經費稽核委員會

本學期校務基金經費稽核委員會於103年11月5日(星期三)召開，除相關單位工作報告外，另依校務基金經費稽核委員會內部稽核施行細則之規定，遴選2名內部稽核委員，分別為鍾政棋委員及詹滿色委員。

##### 5. 校務會議監督委員會：

本學期監督委員會議業於103年10月30日召開完畢，本次會議主要進行歷年校務會議決議執行情形之監督。

##### 6. 校務會議程序委員會：

本學期程序委員會議於103年11月27日召開，確認並排列本學期校務會議提案順序。

##### 7. 內部控制專案小組

本學期內部控制專案小組於103年11月14日(星期五)召開，進行本年度內部控制項目稽核結果暨建議/缺失改善情形報告、修正內部控制制度(第2版)及本校內部控制專案小組設置要點之修正。

(三)行政效能

##### 1. 列管工作小組

103年度追蹤列管節能、行政e化及校園規劃等3個工作小組，各列管工作

小組 103 年度(103 年 2 月至 10 月)工作項目執行進度如下表所示,執行情形(詳如附件 2 第 158 頁)。

工作小組	執行進度			
	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	16	0	0	16
行政 e 化小組	1	2	0	3
校園規劃小組	10	1	0	11
合計	27	3	0	30

## 2. 績效型補助款衡量指標

102 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 4 項,103 年 10 月改善執行情形(詳如附件 3 第 162 頁)所示。其中「弱勢學生升學扶助」之衡量指標為「個人申請入學提供經濟、文化、區域不利等弱勢學生升學名額」,本校已於 104 學年度個人申請入學簡章特別註明各學系(組)及新增之學士學位學程均各提供一個名額,優先錄取低收入戶學生,如再加計離島生名額,已可符合教育部滿分標準,故本項指標擬解除列管。

## 3. 財務控管

本校 103 年 10 月份資本支出執行率為 86.93%,執行情形表業於 103 年 11 月 7 日報部。

## 二、校友服務中心

### (一)海內外校友會及系所友會服務

- 11 月 6 日赴花蓮協助辦理花蓮縣校友會第三屆第一次理監事會議,花蓮校友會已成立臉書社團群組與 LINE 群組,歡迎搜尋「花蓮縣國立台灣海洋大學校友會」申請加入。
- 11 月 14 日協助校友總會辦理校友聯誼餐宴,席設基隆柯達大飯店,洪英正總會長(69 級航管系、71 級海法所校友)、林光老師(59 級航管系)及林見松學長(68 級航管系)聯合設宴,並邀請基隆市愛樂合唱團蒞臨演唱,場面熱鬧溫馨。
- 11 月 17 日前往臺北大學三峽校區場勘 12 月 20 日臺北聯合大學校友聯合會千人健行作公益活動場地。

### (二)參訪與拜會

- 11 月 14 日蘇健民主任拜會 5556 專修科校友會王昇傑會長。
- 11 月 15 日拜會美東返臺校友張國慶學長(61 級漁業系)等人。

### (三)校友返校接待服務

- 11 月 5 日 5556 專修科校友會 58 級航海專修科王德民學長專程自美國返校參觀航輪意象雕塑,讚歎校園新景象,並協助更新多位學長聯絡資料。
- 11 月 21 日協助安排 60 級食科系柯吉剛校友等返校聚會,計 30 餘名學長姊自海內外相約返回母校。
- 11 月 22 日協助辦理 73 級養殖系校友畢業 30 週年返校聚會。

### (四)協助校友尋人服務

- 11 月 10 日協助 73 級航海系黃紹甫學長尋得 74 級養殖系胡學如學姊,雙方相當開心能再次獲知彼此聯絡訊息。
- 11 月 10 日協助 69 級航海系李銘鎧學長尋找葉世燦老師(70 級航海系),李學長

常收到母校電郵，讚歎母校近日發展與建設。

3. 11月14日協助「程欲明學術基金會」尋找本校曾受獎學生，期能繼續提供獎學金鼓勵本校努力優秀家境清寒學生向學。

(五)其他服務

1. 10月29日蘇健民主任為擴展學生的畢業出路，提昇學生就業競爭力，特別拜會中華國際物流與運輸經營協會李彌理事長(60級航管系校友)，擴展合作契機。
2. 11月20日協助2015年新年賀年卡設計製作。

(六)捐贈收入統計及募款相關業務

1. 11月11日協助辦理泓格科技股份有限公司捐贈「機械與機電工程學系－智慧工業監控學習套件」捐物致謝典禮。
2. 11月12日協助LEB企業陳大鵬董事長辦理「專業電子束雷射焊接儀器」捐贈相關作業。
3. 本校校務基金(自103年10月29日至103年11月21日止)捐贈明細(詳如附件4第165頁)，共35筆捐贈累計金額新臺幣2,110,495元。

(七)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672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16件，計112筆。
3. 協助校友企業刊登徵才服務於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友－噗浪」及「海大校友－推特」各1件，計7筆。
4. 更新校友活動花絮及參訪相簿7本。
5. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計1,749封，寄發基隆市校友會校友聯誼餐會邀請函及等電郵共計24,118封。
6. 寄出「校長的信－張清風校長邀請校友參訪校園優美景點及特色研究中心」計23,944封。

(八)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，103年10月29日至103年11月21日共計12人申請，總計申請人數達2,721人。
2. 校友借書證103年10月29日至103年11月21日共計5人申請，總計申請人次達728人。

(九)協助校友企業及特約商店服務

1. 海洋大學特約商店103年11月份更動如下：

(1)新增特約商店：

- A. 「麻煮食堂－麻辣鍋品料理」#0210(臺中市，餐飲業)－提供憑證九折優惠；
- B. 「善誠生活有限公司－Unix 行李箱」#0212(彰化縣)－提供訂價五五折優惠及不定期特惠；
- C. 「弘揚科技資訊行」#0213(基隆市，資訊業)－提供憑證九五折優惠；
- D. 「佳暹羊肉爐吃到飽」#0214(基隆市，餐飲業)－提供憑證九折優惠；
- E. 「日月潭經典大飯店」#0215(南投縣，住宿業)－提供房價折扣優惠。

(2)續約及換約商店：

- A. 「王品餐飲(股)公司西堤基隆信一分公司」#0023(基隆市，餐飲業)－提供

憑證招待香檳優惠；

- B. 「新幹線花園酒店(股)公司」#0055(臺中市，住宿業)－提供房價折扣優惠，延長合約效期至104年12月31日；
- C. 「祥發衛星聯合大車隊」#0171(基隆市)－提供叫車滿百九折及基隆往臺北進線叫車滿百八折優惠。

特約商店網頁：<http://www.alumni.ntou.edu.tw/w3/homeweb/catalog.php?infoscatid=12>

### 三、新聞公關

#### (一)綜合業務

1. 103年10月29日至11月21日發行10則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 103年10月29日至11月21日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息11則。
3. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>，並依說明辦理。
4. 103年10月各類與本校相關之平面媒體報導為139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. 本校於風雨走廊、濱海校門、工學院校門裝設LED看板，103年10月29日至11月21日共受理風雨走廊35件、濱海校門32件、工學院9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. 103年10月29日至11月21日發布11則新聞稿、採訪通知。
2. 103年10月29日至11月21日安排媒體採訪、配合媒體專題報導6件。

### 四、校史博物館

校史博物館於103年10月17日起於一樓展示校史展及長榮集團張榮發總裁特展，二樓則設置海洋元素與人文素養的畫展。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)

附件 1

103 年 11 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:103 年 10 月 28 日~103 年 11 月 24 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
103-10-01	商船系、機械系大樓增設雨遮	1031002 交辦	總務處	【總務處 1031027】已申請教育部補助款。	B
				【總務處 1031124】已申請教育部補助款。	B
103-10-02	全校飲水機設置位置及數量檢視與改善	1031002 交辦	總務處	【總務處 1031027】辦理中。	B
				【總務處 1031124】 1. 有關校園公用飲水機目前設置總數為 140 台，由總務處負責維護管理，除學生宿舍、體育館、活動中心行政大樓外，其餘建物採隔樓層設置為原則。 2. 經檢討使用之方便性，將於國際學生宿舍、工學院、人文大樓 1 樓、第一餐廳 1 樓與第二餐廳共增設 5 台。	B
103-04-01	1. 本校規劃與上海海洋大學合作，於上海設置食品科技學系之境外學程班別；另於南通海洋科技園區亦得開設境外學程班別。請國際處先行搜整相關法律規範，俾利研擬推動。 2. 請國際處與上海海洋大學聯絡合辦之可能性。 (1)海大招收台商學生 (2)上海海大招生大陸人士 (3)共同授課	1030401 校務行政暨院長座談會議  1030507 交辦	國際處	【國際處 1040425】 依教育部「大學開設境外專班申請及審查作業要點」，整理相關注意要點如下，其中招生對象（第 6 點）：本國學生、香港澳門學生、外國學生（不得招收陸生）。 （一）境外專班（第 2 點第 2 款）： 經教育部專案核定，赴境外地區（指臺澎金馬以外之地區）與當地學校合作設立，並依法授予學位之班別。 （二）開班計畫內容及審核（第 12 點）： 1. 應於招生前一年 7 月 31 日前，擬訂開班計畫報教育部核定，並得依所報計畫分春、秋二季招生。 2. 各校每年所報新設開班計畫以 3 案為原則。每案一式五份。 3. 計畫書應載明事項、應檢附文件、核定後續作業請參閱本點第 3 款至第 6 款。 （三）開班條件（第 3 點）： 1. 學校財務及會計制度健全，且最近一年內無重大違規事件。	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>2. 所設班別以學校現有之學院及系所為限，且該學院、系所最近一次評鑑結果為一等或通過。</p> <p>3. 雙方學校應訂有合作協議。</p> <p>4. 應經當地主管機關核准。</p> <p>(四) 合作學校 (第 5 點)：</p> <p>1. 應為當地主管機關設立或立案之大學或相當等級之學校。</p> <p>2. 應能提供適切之教學場地或足夠教學之師資、圖書、儀器及設備。</p> <p>(五) 招生學制 (第 4 點)：</p> <p>1. 日間及進修學制學士班 (包括二年制及四年以上學制)。</p> <p>2. 日間及進修學制碩士班。</p> <p>3. 前二款規定均包括在職專班。</p> <p>(六) 招生對象 (第 6 點)：本國學生、香港澳門學生、外國學生(不得招收陸生)。</p> <p>(七) 招生名額 (第 7 點)：</p> <p>1. 日間及進修學制學士班，每班不得超過六十名。</p> <p>2. 日間及進修學制碩士班，每班 (含分組) 以不超過三十名為原則。得採外加方式辦理，不列入招生名額總量計算。</p> <p>(八) 師資條件 (第 8 點)：</p> <p>1. 應有二分之一以上之課程，由學校專任、兼任教師授課。</p> <p>2. 由當地合作學校教師授課者，應以該校聘任合格且符合授課品質所需之專任、兼任教師為限。</p> <p>3. 前二款兼任教師，由各校視實務教學之需求，以優先遴聘業界專家進行授課為原則；其合計授課時數不得超過總授課時數之四分之一。</p> <p>(九) 遵行規範 (第 9 點第 1 項)：有關學歷採認、同等學力認定、修業年限、學生學籍、畢業應修學分數及授予學位等事項，應依相關法令及各校學則相關規定辦理。</p>	

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>(十) 修業年限：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>班別</th> <th>國內 (第9點第2項)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日間四年制學士班</td> <td>8個月以上</td> </tr> <tr> <td>日間二年制學士班</td> <td>4個月以上</td> </tr> <tr> <td>日間碩士班</td> <td>4個月以上</td> </tr> <tr> <td>進修四年制學士班</td> <td>未規範</td> </tr> <tr> <td>進修碩專班</td> <td>未規範</td> </tr> </tbody> </table> <p>(十一) 授課時間 (第 10 點)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>每學分應授課滿18小時。</li> <li>遠距教學方式授課：每一課程採1/2時數遠距數位學習方式教學、1/2時數面對面授課。該類課程以畢業總學分數1/3為限。(本校遠距教學實施辦法第6條、第10條)</li> </ol> <p>(十二) 收費基準：得衡酌教學成本訂定合理之收費基準 (第 11 點)。</p>	班別	國內 (第9點第2項)	日間四年制學士班	8個月以上	日間二年制學士班	4個月以上	日間碩士班	4個月以上	進修四年制學士班	未規範	進修碩專班	未規範	
班別	國內 (第9點第2項)																
日間四年制學士班	8個月以上																
日間二年制學士班	4個月以上																
日間碩士班	4個月以上																
進修四年制學士班	未規範																
進修碩專班	未規範																
				<p><b>【國際處 1030523】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本處業於 5 月 9 日 mail 聯繫上海海洋大學，說明本校依循相關規定，境外專班無法招收大陸地區人士，並徵詢未來合作方向若採海大招收台商、上海海大招收大陸人士、兩校共同授課的可能性，5 月 16 日轉寄食科系碩士在職專班境外班課程表予上海海大研參。目前待該校進一步的回應中。</li> <li>若兩校合意開設境外專班，需於提送開班計畫書之前，與上海海大簽訂敘明開設境外專班相關內容之合作協議。</li> </ol> <p><b>【國際處 1030721】</b></p> <p>本案將由上海海洋大學鍾俊生處長，做為交流窗口負責聯繫推動。6 月鍾處長來信詢問相關證書核發、授課地點及收費等問題，並認為若有必要，建議雙方進行面談。</p> <p>針對前次來信摘要回覆如下：依現階段規畫方向”海大招收台商；貴校招</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
				收大陸人士；兩校共同授課”，該碩士在職專班的證書應是兩校各自核發，上課的部份以在大陸進行為主，部份課程可在台灣進行遠距教學（每一課程採 1/2 時數遠距數位學習方式教學、1/2 時數面對面授課。該類課程以畢業總學分數 1/3 為限）。 關於收費標準，得衡酌教學成本訂定合理之收費基準，需再另行商議。	
				另，為俾利推動境外專班的籌設與規劃，亦隨信檢附教育部「大學開設境外專班申請及審查作業要點」（該要點明列兩校應備的條件及文件資料）檢送鍾處長酌參。	B
				<p><b>【國際處 1030828】</b></p> <p>關於兩校合辦在職專班乙案，上海海洋大學鍾處長進一步回覆如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 碩士班：按大陸教育部文件，『研究生培養單位不得以“研究生”和“碩士、博士學位”等名義舉辦課程進修班。』，即表示無法以上海海洋大學的名義辦班。</li> <li>2. 學士班：繼續教育學院只能招收業餘班，即在週末和晚上上課。上海海大建議，若無法以該校名義開設碩士在職專班，是否可以本校的名義開班招生，招收臺籍生源，在上海海大設立授課點，由該校食品學院教師參與授課，授本校的文憑。</li> </ol>	B
				<p><b>【國際處 1030926】</b></p> <p>上海海洋大學潘迎捷前校長、水產與生命學院李家樂院長、海洋科學學院陳新軍院長、食品科學學院王錫昌院長、科技處謝晶處長及港澳臺辦鐘俊生主任擬於 10 月 17 日上午來訪，針對兩校合作開設在職專班的事宜進行交流，並進一步探討兩校其他的合作面向。</p>	B
				<p><b>【國際處 1031027】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依 10 月 27 日本校與上海海洋大學交流座談內容，擬由國際處與上海海洋大學研商兩校合作開設境外專班協議內容，並辦理報部事宜。</li> <li>2. 籌設境外專班計畫書，經校長指示由生科院統籌規畫。</li> </ol>	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
				【國際處 1031124】刻正研擬兩校合作開設境外專班協議。	B
103-02 -01	積極籌建海事海洋科技館 (女一宿舍評估設置雨庇案 併同本案檢討規劃。)	1030213 校務行政 座談會	總務處	【總務處 1030221】規劃中	B
				【總務處 1030321】 3/6 簽准籌建小組名單，由校長擔任主持人，3/13、3/18 總務長邀集相關 主管會商，預計 3 月底召開籌建小組會議，目前規劃將基地由 423 坪增加 為 529 坪。	B
				【總務處 1040425】 4/17 經總務會議討論通過，建物功能為以海生所、環態所、應地所及海資 所之師資，結合生物、化學、物理及地質等資源，進行海洋生技及海洋科 學之整合研究，並包含海洋法政學院、臺灣海洋教育中心、海事海洋展覽 廳、航訓及操船模擬等海事訓練設施及食科系食品工程館之拆遷空間，基 地投影面積為 70 公尺*25 公尺(約 529 坪)，地上 9 層，地下 1 層。以 107 年開工為原則，惟實際期程視經費籌措情形及行政院與教育部審查時程而 定。將於 5/1 於校務發展會議討論。	B
				【總務處 1030523】 本案經總務會議、校發會議、校務基金管理委員會通過，總經費 5.2 億元， 將於 6/12 校務會議中討論。	B
				【總務處 1030721】校務會議討論通過，正研擬後續建築師招標作業。	B
				【總務處 1030828】、【總務處 1030926】 為研擬後續評選建築師之招標文件，尚待確認(1)經費來源：申請補助、校 務基金及募款金額比例。(2)需求規模：使用單位、需求面積及空間屬性。 預計於 103/9 簽陳召開籌建小組討論。	B
				【總務處 1031027】 為研擬後續評選建築師之招標文件，尚待確認(1)經費來源：申請補助、校 務基金及募款金額比例。(2)需求規模：使用單位、需求面積及空間屬性。	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
				【總務處 1031124】訂於 103/11/25 召開籌建委員會討論	B
103-02 -02	103 年暑假完成操場人工草皮、沙灘排球場與壘球場等工程竣工結案	1030213 校務行政 座談會	總務處	【總務處 1030221】 濱海運動場整修工程委託設計監造案於 103/2/21 開標及評審。 沙灘排球場暨壘球打擊練習場設置工程委託設計監造案於 103/2/6 決標，目前設計中，預計 3 月底進行工程招標。	B
				【總務處 1030321】 本案已完成設計招標並與體育室、使用學生多次開會討論，目前設計中，預計 4 月起陸續開工。	B
				【總務處 1040425】目前設計中。	B
				【總務處 1030523】 沙灘排球場與壘球場工程訂於 5/30 開標，操場整修預計 6 月初開標。	B
				【總務處 1030721】施工中。	B
				【總務處 1030828】 沙灘排球場與壘球場工程 103/8/21 竣工，8/26 竣工查驗，訂於 9 月初驗收，濱海運動場整修工程目前加速趕工中。	B
				【總務處 1030926】 沙灘排球場與壘球場工程 103/8/21 竣工，8/26 竣工查驗，9/3 驗收，缺失於 9/10 前改善完成，9 月底複驗。濱海運動場整修工程目前加速趕工中。	B
				【總務處 1031027】 沙灘排球場與壘球場工程已於 9/30 驗收完成，濱海運動場整修工程施工中，因天候不佳及出工人數不足，已請廠商加速工進。	B
				【總務處 1031124】 濱海運動場整修工程已於 103/11/1 竣工、11/11 驗收，目前正進行缺失改善，訂於 11/28 複驗。	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，目前待該校於 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】待教育部核定。</p>	B
				<p>【研發處 1031124】待教育部核定。</p>	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 校長與總務處各級主管會議	總務處	<p>【總務處 1020329】因涉及安全及美觀，評估中。</p> <p>【總務處 1020525】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【總務處 1020726】舊北寧路圍牆矮化事項，目前評估中。</p>	B A B 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
				【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】將與排水設施一併考量。	B
				【總務處 1031124】將與排水設施一併考量。	B
101-08 -08	電資 2 館興建工程 調閱、瞭解相關資料，本案應 同時考量成本效益	101. 8. 3 行政主管 會議	*蔡副校 長（負責 人） 總務長 主秘	【吳副校長室 101. 9. 14】 1. 8/28 拜會公共工程會副主委，諮詢了解：本案挖到海堤變更設計後，合約依然可履行不因而停工。本校 9/3 再與承商協商，並於 9/7 通知催工，契約變更的部分則以原合約單價估算。倘若承商仍回覆無法復工，即依終止合約相關程序辦理。 2. 8/31 拜會教育部，承辦員表示只要建物用途存在，經費仍會保留。	B
				【吳副校長室 101. 9. 28】 已於 9/7 通知承商復工，惟其覆函要求終止合及退還履約保證金；本校 9/19 仍函請其復工並延長期限至 9/30 止，同時間總務處亦積極準備申請調解事宜，以因應承商的要求	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>【吳副校長室 101.11.2】</p> <p>10/26 本工程召開推動會議，會中決議沒收承商(大豐)履約保證金。重新發包工程的評估原則為「更址並增加量體」，由總務處提本次總務會議、校發會及校務基金會討論，討論通過後函報教育部並於校務會議提出報告案。</p>	B
				<p>【吳副校長室 1011128 更新資料】</p> <p>1. 101/10/9本校向工程會就履約保證金是否退還施工廠商之爭議提出調解，業經工程會退案，而於101/10/12終止契約。</p> <p>2. 101/10/26由校長主持推動會議，另會中考量校務長程發展、電資學院需求及實際效益，有關重新發包事宜，以更址（改於電資學院前方空地）並增加量體為原則繼續推動。</p> <p>3. 101/11/23吳副校長主持電資暨綜合教學大樓新建籌建委員會，討論議題為更址以及增加量體估量3,000坪的空間分配，會中決議待電資學院提出空間規劃後再進一步討論，而電資學院將在11/29召開內部會議討論之。</p>	B
				<p>【吳副校長室 1011226】</p> <p>1. 12/3電資學院召開空間規劃委員會，會議決議(1)研究空間分配1,063 坪 (2)教學空間分配737 坪。</p> <p>2. 12/13本案提校務發展會議討論決議，(1) 普通物理教室與實驗室，宜納入新建物。(2) 將經費規劃納入後，提送校務基金管理委員會及校務會議審議。</p> <p>3. 12/25依公共工程委員會及教育部來函，於工程會「標案系統」註記與大豐廠商已終止合約，以利解除列管。</p> <p>4. 與大豐終止合約仲裁案，總務處12/26委請律師撰寫答辯書；結算金額則送請第三公正者鑑定中。</p>	B
				<p>【吳副校長室 1020227】</p> <p>1. 本校於 102/2/6 將變更計畫書函報教育部，請教育部同意繼續補助本案原 1 億 2 仟萬元。</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
				2. 中華民國仲裁協會於 102/2/18 確定本案主任仲裁人並於 2/19 函文通知聲請人及相對人於 102/3/11 召開第一次仲裁詢問會。	
				<p><b>【蔡副校長室 1020329】</b></p> 1. 本校「電資暨綜合教學大樓新建工程」修正計畫案，經教育部 102 年 3 月 26 日臺教高(三)字第 1020045417 號回函表示：「尚須依教育部審查委員之審查意見辦理。」營繕組擬召開會議修正意見後，依規定函報教育部。 2. 另仲裁案已於 102 年 3 月 11 日召開第一次詢問會，目前營繕組與委任律師研擬答辯書內容，預定於 102 年 4 月 29 日(一)開庭。	B
				<p><b>【蔡副校長室 1020426】</b></p> 1. 4/25 日總務處向校長報告，確定基地位置，將與建築接洽製作構想書。 2. 蔡副校長要求營繕組於 5/24 日前完成新建築構想書，俾函報教育部修正計畫，同時請營繕組於 5/24 日前擬訂時程表以利確實控管進度。	B
				<p><b>【蔡副校長室 1020525】</b></p> 1. 仲裁案於 5/14 與大豐公司釐清工程結算事宜，會議決議雙方同意依據台北市土木技師公會之鑑定報告結算，惟有關棄土之爭議部份，請台北市土木技師公會就契約詳細內容，再做進一步的鑑定說明。 2. 5/17 應地所張竝瑜老師協助完成透地雷達檢測，在新基地內無類似海堤等大型結構物。 3. 電資學院已於 5/10 提供初步的空間配置予建築師規劃，建築師於 5/24 前將新構想書提送本校。 4. 電資學院訂 5/29 召開籌建委員會討論新構想書，俾再送教育部審核。	B
				<p><b>【蔡副校長室 1020726】</b></p> 1. 新電資大樓構想書已依籌建委員會意見修正完成，並於 102/06/25 函送教育部審查。經總務處洽詢教育部高教司承辦人悉知，目前統整委員意見中，預計八月初將函復本校。 2. 中華民國仲裁協會於 6/14 函送仲裁判斷書，本校應將履約保證金發還予	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>原承商大豐公司，仲裁費用由雙方各負擔二分之一。</p> <p>3. 蔡副校長在 7/8 召集相關單位討論決議，依元貞聯合法律事務所提供的法律意見書及仲裁判斷書的主文辦理退還履約保證金事宜。</p> <p>4. 舊案結算中有關棄土部份，已指示總務處務必週全確認以保障本校權益。</p>	
				<p><b>【蔡副校長室 1020830】</b></p> <p>1. 本案新構想書業經教育部回覆審查意見，蔡副校長於 8 月 8 日邀集相關人員研議回覆修正的內容，責成營繕組於 8 月底前修正完成並再次提送教育部審查，日前已再督促營繕組儘速連繫建築師完成構想書的修正。</p> <p>2. 依教育部意見及工程會規定，自本年 7 月 2 日起凡 2 億以上公共建築，必須單獨編列 2.7% 的「智慧型綠建築」設備費用，本案在單價、總經費不變情況下，調降空調設備費，以增列該項 6 百 80 萬元「智慧型綠建築」費用。</p> <p><b>【蔡副校長室 1020926】</b></p> <p>1. 依教育部意見及工程會規定，已修正電資大樓構書(第 2 版)並於 102 年 9 月 23 日再次報部審查。</p> <p>2. 舊案已以書面驗收完成與承商大豐的工程結算。</p> <p><b>【蔡副校長室 1021025】</b></p> <p>電資大樓構書(第 2 版)於 102 年 9 月 23 日報部審查，目前教育部仍在統整委員的意見，俟正式函覆後據以簽核速辦。</p> <p><b>【蔡副校長室 1021129】</b></p> <p>1. 電資大樓構書(第 2 版)審查意見，並轉寄各相關單位參閱。</p> <p>2. 102 年 11 月 4 日蔡副校長邀集召開會議討論。</p> <p>3. 102 年 11 月 6 日正式收到教育部來文，建築師依照委員意見及本校提供相關資料，於 102 年 11 月 22 日修改完成。</p> <p>4. 目前已與教育部先行溝通並正進行簽辦公文，近日即覆函教育部。</p>	<p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p>

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><b>【蔡副校長室 1030103】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>第3次修正電資大樓構想書於102/12/4報教育部審查。</li> <li>請營繕組電詢教育部承辦人結果，目前教育部正統整審查委員的回覆意見，原則上同意本次構想書，俟正式收函後，本校即依核定版提報行政院審查。</li> </ol>	B
				<p><b>【蔡副校長室 1030221】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>103/1/9教育部函復本校第3次修正電資大樓構想書審查意見，原則同意本校電資暨綜合教學大樓新建工程」修訂「定稿本」報教育部轉行政院核定，103/2/6本校已函送報部轉行政院核定，經103/2/17電洽教育部承辦人表示本案尚在陳核中，預計於2月底前轉報行政院審查。</li> <li>經與營繕組協調溝通，該組現可聘任評選委員，以辦理委託設計監造之建築師招標作業，招標文件中納入「本案構想書審議中，若行政院工程會有修正意見時，由得標建築師修改至核定為止」之文字。希望提前進度早日動工以應學院所需。</li> </ol>	B
				<p><b>【蔡副校長室 1030321】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>103/2/18教育部已將本校構想書定稿本轉送行政院相關部會審議。103/3/19營繕組電詢教育部，悉知目前仍於行政院相關部會審核中。</li> <li>本校103/3/6已簽准評選委員及工作小組名單，同步進行設計監造建築師之評選事宜；目前已草擬招標文件，將於4月中旬召開評選委員會第一次會議。</li> </ol>	B
				<p><b>【蔡副校長室 1040425】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本案業經行政院審核並函知本校，希望本校針對學生人數減少及少子化趨勢，說明未來整體空間的利用。</li> <li>蔡副校長已於4/13上午邀集相關人員，商討擬具應回覆的意見，並已請教務處提供本校招生策略予總務處，請營繕組儘速回函教育部等相關部門。</li> <li>4/24再次電催，營繕組應諾於下週(5月初)完成資料彙整並回覆教育部。</li> </ol>	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
				4. 另為加快未來審核通過興建的進度，已於 4/16 本案召開評選建築師-評審委員會第一次會議，審定評選辦法及招標文件，以進行後續招標作業。	
				<p><b>【蔡副校長室 1030523】</b></p> <p>1. 本校電資暨綜合教學大樓新建工程修正構想書(定稿本修正版)業於 5 月 9 日報教育部轉行政院審查。教育部於 5 月 21 日將定稿本修正版報行政院審查。</p> <p>2. 為後續審查通過後興建進度，4 月 29 日已召開第一次「建築師評選委員會」研討委外設計招標文件。</p> <p>3. 電資暨綜合教學大樓新建工程委託規劃設計暨建造服務案招標文件已於 103 年 5 月 15 日繕置完成，刻正簽核辦理招標中。</p>	B
				<p><b>【蔡副校長室 1030721】</b></p> <p>1. 電資暨綜合教學大樓新建工程委託規劃設計暨建造服務案招標文件已於 103 年 6 月 17 日上網公告，原定於 103 年 7 月 23 日開標，礙於麥德姆颱風來襲，改為 103 年 7 月 29 日下午 14 時 30 分開標，103 年 8 月 6 日進行評選會議。</p> <p>2. 電資暨綜合教學大樓新建工程規劃書，103 年 7 月 21 日業詢教育部悉知，本案業經行政院審查通過，將近日發文給本校。</p>	B
				<p><b>【蔡副校長室 1030828】</b></p> <p>1. 103 年 7 月 29 日已進行建築師資格標開標作業，共有三家廠商投標，三家廠商皆符合招標文件規定，經主持人宣佈於 103 年 8 月 6 日進行評選。</p> <p>2. 103 年 8 月 6 日進行評選作業，經出席委員評選結果，由曾啟川、許崇堯建築師事務所併列第一，(謝惠忠建築師事務所為第三序位，)於 103 年 8 月 14 日進行抽籤作業。</p> <p>3. 103 年 8 月 14 日抽籤結果，由許崇堯建築師抽得第一議價序位，曾啟川建築師抽得第二議價序位。</p> <p>4. 已備齊議價資料，訂定九月 1 日辦理議價議約。</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
				<p>【蔡副校長室 1030926】</p> <p>1. 103. 9. 1 完成議價合約，由許崇堯建築師事務所承攬設計監造。</p> <p>2. 9. 4 研討設計原則，9. 12 程院長主持說明會，請廠商向使用單位報告設計方向。</p> <p>3. 9. 18 廠商提送測量及鑽探計畫。9. 21 廠商於提送服務實施計畫書，目前正在進行審查。</p> <p>4. 9. 22 工學院內部將討論空間分配，由程院長邀集主持。</p>	B
				<p>【蔡副校長室 1031027】</p> <p>1. 103 年 10 月 03 日建築師提送 09 月份工作月報表。</p> <p>2. 103 年 10 月 13 日建築師提送平面圖修正成果。</p> <p>3. 103 年 10 月 22 日建築師來函要求本校儘速確認平面空間配置，必免影響本案進度，已建請電資學院核處。</p> <p>4. 已請建築師在 103 年 11 月 5 日來校簡報空間配置以及設計規劃的進度。</p>	B
				<p>【蔡副校長室 1031124】</p> <p>1. 103. 11. 04 建築師提送機電及 30%結構物設計進度表，並預計於 104. 01 月完成並提出工作報表。</p> <p>2. 103. 11. 05 召開第三次籌建委員會，討論空間配置以及設計規劃的進度。會後 11. 07 光電所黃智賢教授提修正意見，經校長與電資學院後，同意部份修改的意見。修正後會議紀錄於 103. 11. 14 簽准。</p> <p>3. 103. 11. 17 將會議結論函知建築師，俾其進行細節設計。</p>	B
101-08-25	興建校友會館之評估	101. 8. 14 學院院務推動座談會	總務處	<p>【總務處 101. 10. 5】</p> <p>101/9/18 校長主持校園景觀座談會，結論為興建地點將請張堅華委員再評估。本案為 BOT 案，俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。</p>	B
				<p>【總務處 1011102】、【總務處 1011128 更新資料】俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。</p>	B
				<p>【總務處 1011226】俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。目前</p>	

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
				已有規劃公司來校洽談開發位置及細節。	B
				【總務處 1020227】目前有民間公司於 102/1/24 來校簡報，預計於小艇碼頭東側興建，俟民間公司提出更完整之規劃書後將召開相關會議討論可行性及校方意願，再依依法辦理相關程序。	B
				【總務處 1020329】 102/2/25 有民間公司來校討論，經洽教育部承辦人，民間自提 BOT 案可由本校收件並表達意願函部授權辦理，據悉目前該公司正研擬法定規劃構想書中。	B
				【總務處 1020426】 本案於 102/4/11 經校內行政會議討論，並於同日由民間申請人至基隆市政府進行簡報，另提案 102/4/25 總務會議討論。目前該申請人刻正研擬完整法定規劃構想書中。	B
				【總務處 1020525】本案專案小組已簽准成立，預計 6/6 開會討論相關事宜。	B
				【總務處 1020726】 業於 7 月 2 日召開第 3 次專案小組會議，俟民間申請人提送最終版本規劃構想書後報部。	B
				【總務處 1020830】【總務處 1020926】【總務處 1021025】【總務處 1021129】 【總務處 1030103】【總務處 1030221】【總務處 1030321】【總務處 1040425】 【總務處 1030523】【總務處 1030721】【總務處 103088】【總務處 1030926】 【總務處 1031027】【總務處 1031124】俟民間申請人提送完整規劃構想書後報部。	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。

列管工作小組 103 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組  
執行期間：103.02~103.10

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	<b>1. 全校傳統式照明汰換為 T5 節能燈具，計分 6 年辦理，每年經費 400 萬元，103 年依序汰換技術大樓、學生活動中心、水生動物實驗中心、動物房、海事大樓乙、丙棟、綜合三館 3、4 樓、游泳池等：</b> (1) 規畫評估、請購簽核。 (2) 辦理採購作業。 (3) 施工完成，辦理驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本案已於 103.07.07 完成招標、09.17 完工、09.30 完成驗收。
	<b>2. 申請內政部建築研究所全額補助汰換圖書館中央空調主機及冷卻水塔 350 萬元：</b> (1) 規畫評估、請購。 (2) 辦理採購作業。 (3) 施工。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 本案已於 103.07.03 完成招標。 2. 本案已於 103.09.01 完工，財團法人台灣建築中心於 10.08 完成竣工查核。 3. 本校於 103.10.20 完成驗收，並於 10.31 辦理付款。 4. 冰水主機保固 2 年。
	<b>3. 檢討訂定合理契約容量並訂定合理電費計價方式：</b> 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.01.28 簽奉核准，行政供電區自 1736KW 調降至 1634KW；祥豐供電區自 1575KW 調降至 1408KW。
	<b>4. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。				
<b>5. 辦公區域中午休息時間關燈半小時：</b> 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
<b>6. 持續宣導辦理用電安全，利用本校建置之「需量節能智能管理系統」設定各樓館冷氣機自 18 時起至翌日 6 時止，每 2 小時停電 5 分鐘，若需繼續使用冷氣機，請再行開啟。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>7. 冷氣使用期間，宣導定期清洗濾網。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
<b>8. 首長座車採油電雙用，以減少汽油使用量。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
<b>9. 宣導執行基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
<b>10. 每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>11. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>12. 飲水機全校共 140 台，扣除宿舍用(56 台)餘 84 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>13. 宣導辦公事務機器，於中午及下班後均予關機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
<b>14. 宣導長時間不使用(如開會、公出、午休、</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。

	下班或假日等)之用电設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。				
	<b>15. 宣導辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
	<b>16. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	於 103.04.07 行政資訊網公告週知。
行政 E 化 小 組	<b>1. 勞保人事系統建置：</b> (1) 程式設計與撰寫。 (2) 測試上線。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	先行開發導師滿意度問卷系統，勞保人事系統暫停開發、預計於 104 年 8 月再繼續進行開發。
	<b>2. 人事資料管理系統建置</b> (1) 依照「薪資內控作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (2) 依照「通訊錄作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (3) 測試上線。 (4) 與相關單位訪談「到職、離職與退休作業」建立系統分析文件。 (5) 與相關單位訪談「電子生日賀卡」建立系統分析文件。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	一、「薪資內控作業」 依照艾富公司新修正的薪資記錄檔案格式，配合處理以下： 1. 協助人事室承辦人員使用工具軟體進行 8、9、10 月薪資內控自動處理。 2. 人事行政局 P2K 系統進行更新改成 WEB 版本，了解新的資料庫格式。 二、通訊錄作業 測試完成查詢在職人員分機功能待人事室承辦人決定是否對外開放查詢。
	<b>3. 薪資所得稅系統建置：</b> (1) 薪資所得稅系統已建置完成，代管薪資查詢網頁主機。 (2) 艾富廠商進行電話諮詢與遠端維護。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 本季薪資所得稅系統無問題處理項目，報表樣式若有變更則由出納組業務承辦人自行向艾富公司提出微調修正。 2. 薪資所得稅系統已建置完成並且穩定，將薪資所得稅系統列入主機代管的常態性業務，無需再追蹤。
校	<b>1. 濱海運動場整修工程：</b>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	103.06.30 日開工，目前施工中。

園 規 劃 小 組	設計、施工。				
	2. 沙灘排球場暨壘球打擊練習場設置工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.06.14 開工，08.21 竣工，09.03 初驗，09.30 複驗通過。
	3. 一餐前方及綜三館後方增設兩遮工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.06.14 開工，09.05 竣工，09.16 驗收通過。
	4. 展示廳旁邊坡防護工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.04.10 提送設計成果，05.02 上網，05.16 日開標。 103.06.02 開工，09.12 竣工，09.29 驗收通過。
	5. 綜三館結構補強及整修： 設計、施工。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.04.07 提送設計成果。 103.05.05 上網，5.20 開標。 103.06.08 開工，08.12 竣工。08.26 驗收通過。
	6. 機械系 B 館耐震補強及 A、B 館臨海側窗 戶更新工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A 館 103.07.27 開工，09.22 竣工，10.06 驗收通過。 B 館 103.07.26 日開工，10.20 竣工，11.04 驗收通過。
	7. 河工一館戶外露臺防水及工學院伸縮縫 更新工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.04.17 提送設計成果。 103.04.23 開工，08.26 竣工，09.03 驗收通過。
	8. 祥豐及濱海校區擋水設施裝設工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.03.05 日開工，05.03 竣工，05.14 驗收通過。
	9. 女一舍擋土牆及排水設施工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.02.21 設計完成，03.13 簽准工程招標，04.18 決標，04.23 開工，07.25 竣工，7/28 初驗，08.06 複驗通過。
	10. 游泳池周邊環境修復工程： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.02.20 開工，04.13 竣工，05.16 驗收通過。
	11. 行政大樓北側樓梯間樓梯扶手及窗戶更 新： 設計、施工、驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103.04.08 日開工，05.21 竣工，05.28 驗收通過。

本校 102 年度績效型補助款衡量指標\_103 年 10 月改善情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

類別	衡量項目	指標訂定依據 或說明	計算分數說明	102 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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自評 EUI 較前一年度負成長 5%(含)以上者：10 分。</li> <li>2. 自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%，未滿 5%者：8 分。</li> <li>3. 自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3%者：5 分。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	101 年度 EUI 值 103.7，102 年度 EUI 值 99.3，減少 4.24%，分數為 8 分。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EUI 係全年用電量／樓地板面積 (203,102m<sup>2</sup>)。</li> <li>2. 用電量相較               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 102 年全年 EUI 為 99.3。</li> <li>(2) 103 年 1~10 月用電量為 18,281,000 度，計費期間為 102.12.1~103.10.31。1~10 月 EUI 為 <b>90.01</b>。</li> <li>(3) 102 年 1~10 月用電為 18,672,600 度，計費期間為 101.11.28~102.10.31。1~10 月 EUI 為 <b>91.94</b>。</li> <li>(4) 103 年 1~10 月較去年同期節電 391,600 度，負成長 2.10%。</li> </ol> </li> <li>3. 具體改善措施               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。</li> <li>(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℃。</li> <li>(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℃)，及隨手關燈。</li> <li>(4) 為全校節能減碳考量，本校訂定 103 年 8 月 1、8、22 及 29 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)。</li> <li>(5) 8 月 15 日起技術大樓、水生動物實驗中心、學生活動中心、綜合三館、海事大樓及圖書館等，傳統式</li> </ol> </li> </ol>

衡量指標					T8 日光燈具汰換為 T5 節能燈具。 (6) 圖書館冰水主機 103.09.01 完成更新後，每小時較未更新前約可節電 86 度。 (7) 圖書館 K 書中心原 5 台箱型冷氣，改由中央空調延伸供應，除降低噪音外，每小時約可節電 30 度，本案配合 K 書中心之改建於 103.10.13 完成。						
EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數											
五、弱勢學生升學扶助(教務處)	本項指標可衡量大學辦理個人申請入學配合本部加強協助經濟、文化、區域不利等弱勢學生升學之政策績效。	依國立大學提供招生名額數： 1. 提供 30 名以上：10 分。 2. 提供 20 名以上，30 名以下：8 分。 3. 提供 10 名以上，20 名以下：6 分。 4. 提供 5 名以上，10 名以下：4 分。 5. 提供 5 名以下：2 分。	102 學年度本校提供離島生甄選入學名額 18 名，無提供中低收入戶及新住民或子女之個人申請招生名額，分數為 6 分。		104 學年度個人申請入學簡章已特別註明各學系(組)及新增之學士學位學程均各提供一個名額，優先錄取低收入戶學生，合計提供 21 個保障錄取名額，如再加計提供之離島生名額，已提供逾 30 名以上弱勢扶助升學名額，亦可符合教育部績效型補助款衡量指標滿分標準。						
衡量指標											
個人申請入學提供經濟、文化、區域不利等弱勢學生升學名額											
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。	102 年度執行間計有 11 個月未達標準，平均資本支出執行率為		103 年 10 月資本支出執行率如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>資本支出執行率</th> <th>是否達 90% 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10310</td> <td>86.93%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table> 1. 土地改良物執行數增加 2,274 千元，係因運動場整修工程等估驗計價所致。 2. 機械及設備執行數較預算分配數減少 19,244 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	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10310	86.93%	否
月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上									
10310	86.93%	否									
衡量指標											

	資本門預算執行情形		<p>3. 資本門預算執行率70%以上未達80%：6分。</p> <p>4. 資本門預算執行率60%以上未達70%：4分。</p> <p>5. 資本門預算執行率50%以上未達60%：2分。</p> <p>6. 資本門預算執行率未達50%：0分。</p>	49.46%，分數為0分。	<p>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1,698千元，主要係因應教學研究需要購置視訊設備正依計畫辦理中。</p> <p>4. 什項設備較預算分配數增加2,047千元，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>5. 房屋及建築較預算數增加2,565千元，主要係因機械系B館耐震補強及臨海側窗戶更新工程所致。</p>
貳、評鑑評量	產學合作績效評量(研發處)	<p>依教育部公布下列3項之大專校院產學合作績效評量指標評量結果。</p> <p>1. 「大專校院研發經費來自企業金額」：指來自企業資助經費達到頂標且總研發經費為新臺幣2億元以上之校院。</p> <p>2. 「大專校院開創智財收入」：指智慧財產收入達到頂標且爭取政府投入之研發經費為新臺幣1億元以上之校院。</p>	<p>1. 3項評量指標均獲績優者：8分。</p> <p>2. 2項評量指標獲績優者：6分。</p> <p>3. 1項評量指標獲績優者：4分。</p> <p>4. 其他學校：2分。</p>	依教育部最新公布之100年度大專校院產學合作績效評量指標評量結果，本校非為績優學校，分數為2分。	<p>1. 「大專校院研發經費來自企業金額」 103年1月迄今本校研發經費目前統計為新台幣663,392,181元，其中「研發經費來自企業金額」共計新台幣109,873,706元。</p> <p>2. 「大專校院開創智財收入」 103年度至10月30日止共簽署技轉案14件(含2件先期技轉)，金額共計新台幣735萬元。</p> <p>3. 「大專校院孕育新創企業家數」 103年度至10月30日止進駐新創企業家數為18家；其中有技轉之企業家數為2家，中心將持續提供廠商優質服務。</p>
	衡量指標				
	產學合作績效評量3項指標績優學校	<p>3. 「大專校院孕育新創企業家數」：指學校有技轉之新創企業家數為5家以上並達頂標，且孕育之新創企業家數為15家以上之校院。</p>			

## 附件 4

### 國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：103.10.29-103.11.21

編號	日期	姓名	金額	用途
1	2014-10-29	柯吉剛	8,000	校務發展基金
2	2014-10-29	熱心人士	6,400	校務基金
3	2014-10-30	李曙光	100,000	海大男子籃球代表隊
4	2014-10-31	彭素枝	10,000	航運管理學系
5	2014-10-31	熱心校友	3,500	運輸科學系系學會聯誼活動
6	2014-11-03	黃謝田	500	水產養殖學系學生社團活動/全國大專生物盃活動
7	2014-11-03	謝達人	2,000	海大 61 週年校慶暨校務推廣-海大運動毛巾
8	2014-11-03	方怡雅	500	機械與機電工程學系
9	2014-11-03	熱心教職員	600	機械系張同學急難救助金
10	2014-11-03	熱心校友	500	校務基金
11	2014-11-04	李明鐘	20,000	海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
12	2014-11-04	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
13	2014-11-05	邱蒼民	1,000	海大 61 週年校慶暨校務推廣-航行紀念杯禮盒
14	2014-11-05	財團法人廣源慈善基金會	1,123,000	財團法人廣源慈善基金會獎助學金
15	2014-11-06	孫定國	30,000	校務發展基金
16	2014-11-06	李清豐	30,000	校務發展基金
17	2014-11-10	李啟民	37,200	通訊系無線寬頻系統實驗室
18	2014-11-11	財團法人廣源慈善基金會	35,000	103 年度下半年基隆救國團張老師「心學園」課輔計畫獎助金
19	2014-11-11	凌道生	10,000	研發處船務中心
20	2014-11-13	財團法人王榮圳文教基金會	8,000	財團法人王榮圳文教基金會農業機械獎學金-輪機系大學部
21	2014-11-13	財團法人王榮圳文教基金會	22,000	財團法人王榮圳文教基金會農業機械獎學金-航管系研究所
22	2014-11-13	財團法人船舶暨海洋產業研發中心	50,000	造船學程獎學金
23	2014-11-14	包硯清	427,195	包楊小安紀念獎學金
24	2014-11-17	吳承濤	100,000	拿督吳承濤博士獎助學金
25	2014-11-17	熱心教職員	600	機械系張同學急難救助金
26	2014-11-17	方怡雅	500	機械與機電工程學系
27	2014-11-17	熱心校友	500	校務基金

編號	日期	姓名	金額	用途
28	2014-11-17	黃謝田	500	水產養殖學系學生社團活動/全國大專生物盃活動
29	2014-11-17	熱心企業	10,000	臺灣海洋專業人才培育
30	2014-11-17	葉晉玉	20,000	校務基金
31	2014-11-17	王和盛	1,000	通訊系學會球類運動
32	2014-11-17	李啟民	10,000	通訊系學會球類運動
33	2014-11-19	丁士展	5,000	海洋大學帆船隊
34	2014-11-19	丁士展	10,000	運輸系學生急難救助金
35	2014-11-19	吳俊仁	2,000	校務發展基金
總計	筆數：35 筆                      總金額：2,110,495 元			

## 附件 八

### 人事室報告事項：

#### 一、宣導事項

- (一) 為避免國內大學因過度重視研究量化指標，對校內研究與教學品質產生負面影響，請各校檢討發表於外審制期刊之論文篇數作為博、碩士生畢業條件，及教師升等與各項獎勵措施之指標的必要性，避免衍生研用落差及導致校內研究與教學功能失衡等問題。檢討範圍包含（一）教師獲彈性薪資補助（二）博、碩士班學生畢業條件（三）推動教師多元升等制度（四）改進校內教師評鑑制度。教育部將於104年2月底調查各校執行情形，並將推動教師多元升等制度納入教育部競爭型經費及對大專校院績效型補助評估考核之重要參據。本案經簽會各承辦單位，各項檢討事項請業務承辦單位及各院、系、所檢討辦理。（教育部103年10月23日臺教高（二）字第1030140439號函）
- (二) 有關勞動部函以，公務人員考試（含特種考試身心障礙人員考試）錄取分配機關占缺訓練之人員，依身心障礙者權益保障法第38條規定，不得計入該機關員工總人數及身心障礙者人數。（教育部103年11月10日臺教人二字第1030162791號函）
- (三) 「性別工作平等法施行細則」第4條之1、第7條，業經勞動部於103年10月6日修正發布施行，修正（第4條之1）實習生所屬學校知悉其實習期間遭受性騷擾時，所屬學校應督促實習之單位採取立即有效之糾正及補救措施，並應提供實習生必要協助。申訴案件之申訴人為實習生時，地方主管機關得請求教育主管機關及所屬學校共同調查。修正（第7條）性別工作平等法第十五條第四項規定之三日陪產假，受僱者應於配偶分娩之當日及其前後合計十五日期間內，擇其中之三日請假。（教育部103年11月4日臺教人（一）字第1030159063號函）
- (四) 公務人員保障暨培訓委員會為維護公務人員身心健康之理念，確保公務人員一般健康檢查之權益，訂定「公務人員一般健康檢查實施要點」，以作為運作規範，並自中華民國104年1月1日生效。又該會基於不改變現行公務人員一般健康檢查之作法，及不增加各機關財政負擔之原則，各機關學校仍應參酌現行公務人員一般健康檢查費用之補助標準，本於權責辦理。正副首長每年實施一次，四十歲以上公務人員每二年實施一次。上開人員實施一般健康檢查時，得依其檢附之證明文件，覈實給予公假，最高給予二日。有關一般健康檢查費用之補助標準現行為3,500元。（教育部103年10月27日臺教人（三）字第1030156413號函）
- (五) 內政部修正發布「臺灣地區公務員及特定身分人員進入大陸地區許可辦法」第8條條文：臺灣地區公務員及特定身分人員進入大陸地區，不得有下列情事：（一）從事妨害國家安全或利益之活動。（二）違反本條例第五條之一或第三十三條之一第一項規定，擅自與大陸地區人民、法人、團體或其他機關（構），簽署協議

或為其他任何形式之合作行為。(三)洩漏或交付法令規定應保守秘密之文書、圖畫、消息、物品或資訊。(四)從事其他法令所禁止或應經業務主管機關許可而未經許可之事項。前項人員在大陸地區受強暴、脅迫、利誘或其他手段，致有違反前項規定或相關法令之虞，應立即或於回臺後一個月內通報所屬機關、委託機關或監督機關長官；必要時，請法務部調查局協助處理。**依本辦法申請進入大陸地區之現職人員，不得從事入學進修、選修學分、專題研究等各種型態之進修活動。**(教育部 103 年 10 月 31 日臺教人字第 1030159170 號函)

- (六)修正「**中華民國 104 年政府行政機關辦公日曆表**」，依修正發布之「**政府機關調整上班日期處理要點**」第 4 點規定：「**上班日為星期一或星期五，其後一日或前一日逢星期二或星期四之紀念日及節日之放假，調整該上班日為放假日。**」第 5 點規定：「**因應連續假期所為之上班日調整，除特殊情形者外，以提前於前一週之星期六補行上班為原則。**」爰配合修正明(104)年政府行政機關辦公日曆表，**將明年 1 月 2 日(星期五)調整為放假日，並於 103 年 12 月 27 日(星期六)補行上班。本校業已簽奉核定是日為校慶補假放假 1 日。對照上開日曆表，本校 104 年 2 月 16、17 日寒假彈性休假 2 日，同年 4 月 2、7 日敦親活動 2 日及 6 月 18 日畢業典禮補假 1 日。**(教育部 103 年 11 月 4 日臺教人(三)字第 1030160417 號)
- (七)在現行考績法未明定考績考列甲等人數比率及其修正草案亦未完成立法程序前，考量國家整體績效表現、國家競爭力及民眾滿意度等國家發展進步之指標，除受國際政經環境之影響外，與國家公務人員整體之工作績效、服務品質、積極認事用法等關係密切，現行公務人員考績考列甲等人數比率限制以 50% 為原則，不超過 75% 之政策，適度反映機關之行政績效及受其服務對象之民眾感受。**本(103)年度本校所屬公務人員年終考績考列甲等人數比率請依上開規定，不超過 75%。**(教育部 103 年 11 月 4 日臺教人(三)字第 1030166595A 號)

## 二、執行事項：

- (一)本校 103 學年度第 1 學期共計有 5 項法規提案修正，本室業於 103 年 11 月 17 日召開**法規委員會審議竣事**，惟配合本校教師評審委員會建議事項及相關法規規定，本室目前尚有「**國立臺灣海洋大學教師借調處理要點**」「**國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法**」等 2 項提案因作業因素未及提送審議，茲以該 2 提案，均具時效性，爰以**書面審查方式，送請法規委員會委員審議**，再依序併提報校務會議審議。
- (二)為鼓勵同仁養成運動健走之習慣，倡導菸害防制觀念，建立同仁拒菸、戒菸、無菸與反毒的健康生活態度，並因應 623 公共服務日宣導性別平權及公共服務理念，以營造性別友善及樂於助人之校園環境，爰與學務處衛生保健組、軍訓室、諮商輔導組及體育室共同規劃於**本(103)年 10 月 30 日下午辦理教職員工拒菸反毒、性別平權健康走活動**，與當日上午新進同仁研習會課程相結合。健走路線由海洋廣場經創校紀念公園及校史博物館，自祥豐校門出發至正濱漁港管理站(漁會大

樓)後返校，由校長帶領同仁走訪校園並認識周邊環境，本案參與人數共計 84 人，活動圓滿結束。

### 三、規劃事項

- (一)依本校校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點第 4 點第 2 項規定略以，受考人考列甲等比例依當年度簽請校長核定辦理。本室依前揭規定簽請校長核定 103 年度校務基金專案工作人員年終工作考核受考人考列甲等比例為 74%。另本校專案工作人員 103 年度年終考核受考人共計 112 人，本室將擇日召開是類人員考核說明會並辦理後續年終工作考核事宜。
- (二)依公務人員考績法相關規定辦理本校 103 年公務人員（含舊制職員及稀科人員）年終考績，擇期召開考績說明會，請各一級單位依規定辦理初評後，提送本校職員人事評議委員會審議。

### 四、人事動態：（103 年 11 月份詳如下表）

- (一)教師兼主管：新兼任 1 人、代理 1 人、免兼任 1 人。
- (二)專案工作人員：新僱 4 人、延長僱用 1 人。

單位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
教務處實習暨就業輔導組	組長	蘇健民	新聘	103.11.17	
秘書室 校友服務中心	主任	莊季高	代理	103.11.17	
秘書室 校友服務中心	主任	蘇健民	免兼任	103.11.17	
研究發展處 企劃組	行政專員	陳韻竹	新僱	103.10.27	
商船學系	行政組員	龔韋婷	新僱	103.10.29	
學務處 生活輔導組	行政專員	朱怡潔	新僱	103.11.17	
學務處 軍訓室	行政組員	李中先	新僱	103.11.18	
秘書室 校友服務中心	短期 行政組員	張嫻涵	延長僱用 期間	103.11.01	延長僱用期間 至 103.12.31 止

## 附件 九

### 主計室報告事項：

一、檢附 103 年截至 11 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(詳如附件 1 第 172 頁)。

### 二、103 年度決算作業，各項經費核銷請各單位配合事項：

- (一)校務基金：年度終了即依規定停止支用，核銷時應檢附 103 年 12 月 31 日前之單據核銷，請各單位務必於 104 年 1 月 3 日前將已審核完畢之請購案件，送至主計室會計組開立傳票。
- (二)國科會計畫：因計畫係配合學年度，惟屬於 103 年 12 月 31 日前之單據，應於 103 年 12 月 31 日前辦理核銷(勿延至 104 年度核銷)
- (三)農委會計畫：配合農委會之結案規定，請各計畫除已核准辦理保留或已奉准展延者外，請務必於 103 年 12 月 25 日前核銷結案。
- (四)其他建教合作：依合約計畫期間係屬 103 年度(103 年 1 月 1 日至 103 年 12 月 31 日)，其單據屬於 103 年 12 月 31 日前支出之單據亦務請於年度結束前辦理核銷。
- (五)補助計畫：依補助機關規定期限辦理結案，其單據屬於 103 年 12 月 31 日前支出之單據亦務請於年度結束前辦理核銷。
- (六)有關資本支出應儘量避免保留，以免未來年度預算編列或申請補助時遭同額扣減，如因應業務需要且已權責發生，未能於年度結束前付訖者(不含專題研究計畫或補助款、捐款財源購置之資本支出)，請於 104 年 1 月 5 日前將保留申請表及相關附件送交總務處彙辦，專案報請教育部核定准予保留繼續執行。
- (七)各單位為因應業務需要，預借之各項款項，請即查明清理，並於 103 年 12 月 15 日前辦理報銷沖帳手續或將款項繳還。
- (八)以上各項完成審核程序之收支單據請務必於 104 年 1 月 3 日前送達會計組辦理開立傳票事宜，逾期恕不受理。
- (九)各項建教合作計畫及補助計畫依委託單位或補助單位規定應編製收支報告表者，請於規定期限內完成。

### 三、截至 103 年 11 月底止收支餘絀及資本支出情形：(詳如附件 2、3 第 181 頁)

- (一)收支餘絀情形：實際收入數 19 億 7,934 萬 3,979 元，實際支出數 19 億 1,317 萬 4,577 元，累計賸餘數 6,616 萬 9,402 元，較預計短絀 3,652 萬 9,000 元，減少短絀數 1 億 269 萬 8,402 元，主要係教育部等單位專案補助收入及權利金收入、受贈收入增加及教學研究及訓輔成本、建教合作成本、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。(詳如附件 2 第 181 頁)
- (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 1 億 4,108 萬 3,047 元，實際累計執

行數為1億1,455萬4,583元,執行率達81.20%,其中土地改良物2,172萬5,297元主要係支曼波公園空地整建工程、展示廳旁邊坡防護工程及女一舍擋土牆及排水設施修復工程所致;房屋及建築219萬8,459元,執行率達562.27%,係因支付海事大樓中庭捐款花園景觀美化及高低壓電力設備改善工程等;機械及設備5,626萬7,297元,執行率為60.37%;交通及運輸設備1,139萬6,488元,執行率達75.61%;什項設備2,296萬7,042元,執行率為102.49%,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及圖書設備,目前正依計畫及合約辦理中。(詳如附件3第183頁)

# 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 1

排序:部門計畫+ 經費用途

列印時間:103.12.01-10:22:24

計算截止日期:103.11.30

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	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%
103T160 圖資處(圖資處)											
103T160	300 業務費	224,730	40,628	0	101,500	0	0	142,128	82,602	63.24	63.24
103T160	700 設備費	55,000	24,200	0	30,800	0	0	55,000	0	100.00	100.00
103T160	合計	279,730	64,828	0	132,300	0	0	197,128	82,602	70.47	70.47
103T161 圖書設備(閱覽組)											
103T161	700 設備費	8,500,000	3,339,059	1,700,000	3,460,941	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
103T161	合計	8,500,000	3,339,059	1,700,000	3,460,941	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
103T162 全校期刊及資料庫(採編組)											
103T162	300 業務費	30,515,000	18,697,313	0	1,472,606	0	389,933	20,559,852	9,955,148	67.38	66.10
103T162	合計	30,515,000	18,697,313	0	1,472,606	0	389,933	20,559,852	9,955,148	67.38	66.10
103T163 藝文中心(藝文中心)											
103T163	100 人事費	10,000	8,278	0	234	0	0	8,512	1,488	85.12	85.12
103T163	300 業務費	1,130,500	748,421	0	367,410	0	0	1,115,831	14,669	98.70	98.70
103T163	合計	1,140,500	756,699	0	367,644	0	0	1,124,343	16,157	98.58	98.58
103T164 校務系統組(校務系統組)											
103T164	100 人事費	10,000	5,971	0	820	0	0	6,791	3,209	67.91	67.91
103T164	300 業務費	452,670	247,902	0	130,600	0	0	378,502	74,168	83.62	83.62
103T164	700 設備費	500,000	500,000	0	0	0	0	500,000	0	100.00	100.00
103T164	合計	962,670	753,873	0	131,420	0	0	885,293	77,377	91.96	91.96
103T165 校園網路與教學支援組(網路支援)											
103T165	100 人事費	25,000	17,882	0	2,128	0	0	20,010	4,990	80.04	80.04
103T165	300 業務費	1,950,150	1,442,583	0	216,791	0	268,970	1,928,344	21,806	98.88	85.09
103T165	700 設備費	700,000	309,701	0	390,299	0	0	700,000	0	100.00	100.00
103T165	合計	2,675,150	1,770,166	0	609,218	0	268,970	2,648,354	26,796	99.00	88.94
103T166 教學支援組(教學支援組)											
103T166	100 人事費	5,000	0	0	0	0	0	0	5,000	0.00	0.00
103T166	300 業務費	2,441,990	160,040	0	2,257,255	0	0	2,417,295	24,695	98.99	98.99
103T166	700 設備費	400,000	237,060	0	162,940	0	0	400,000	0	100.00	100.00
103T166	合計	2,846,990	397,100	0	2,420,195	0	0	2,817,295	29,695	98.96	98.96
103T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 4 組)											
103T168	100 人事費	7,940	7,191	0	0	0	0	7,191	749	90.57	90.57

103T168	300 業務費	2,671,520	1,903,131	0	438,565	0	268,575	2,610,271	61,249	97.71	87.65
103T168	700 設備費	793,000	185,577	0	607,423	0	0	793,000	0	100.00	100.00
103T168	合 計	3,472,460	2,095,899	0	1,045,988	0	268,575	3,410,462	61,998	98.21	90.48
103T170 國際事務處(國際事務處)											
103T170	300 業務費	699,392	463,079	0	21,600	0	205,460	690,139	9,253	98.68	69.30
103T170	500 國外旅費	270,000	160,292	0	34,715	0	0	195,007	74,993	72.22	72.22
103T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0	90,000	0.00	0.00
103T170	700 設備費	172,177	17,377	0	154,800	0	0	172,177	0	100.00	100.00
103T170	合 計	1,231,569	640,748	0	211,115	0	205,460	1,057,323	174,246	85.85	69.17
103T180 體育室(體育室)											
103T180	300 業務費	2,844,451	2,440,309	0	140,393	0	234,729	2,815,431	29,020	98.98	90.73
103T180	700 設備費	294,549	294,549	0	0	0	0	294,549	0	100.00	100.00
103T180	合 計	3,139,000	2,734,858	0	140,393	0	234,729	3,109,980	29,020	99.08	91.60
103T190 軍訓室(軍訓室)											
103T190	132 值班費	44,000	40,800	0	0	0	0	40,800	3,200	92.73	92.73
103T190	133 值班費(B)	200,000	166,900	0	0	0	0	166,900	33,100	83.45	83.45
103T190	300 業務費	443,781	291,514	0	7,434	0	0	298,948	144,833	67.36	67.36
103T190	700 設備費	99,090	99,090	0	0	0	0	99,090	0	100.00	100.00
103T190	合 計	786,871	598,304	0	7,434	0	0	605,738	181,133	76.98	76.98
103T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)											
103T280	300 業務費	209,000	39,880	0	55,000	0	0	94,880	114,120	45.40	45.40
103T280	700 設備費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
103T280	合 計	209,000	39,880	0	55,000	0	0	94,880	114,120	45.40	45.40
103T300 生命科學院(生命科學院)											
103T300	300 業務費	610,664	213,563	0	274,900	0	0	488,463	122,201	79.99	79.99
103T300	301 業務費(B)	6,990	0	0	6,990	0	0	6,990	0	100.00	100.00
103T300	700 設備費	644,246	324,246	0	320,000	0	0	644,246	0	100.00	100.00
103T300	合 計	1,261,900	537,809	0	601,890	0	0	1,139,699	122,201	90.32	90.32
103T302 食品科學系(食品科學系)											
103T302	300 業務費	1,219,055	1,006,773	0	19,760	0	0	1,026,533	192,522	84.21	84.21
103T302	700 設備費	1,703,678	1,674,280	0	29,398	0	0	1,703,678	0	100.00	100.00
103T302	合 計	2,922,733	2,681,053	0	49,158	0	0	2,730,211	192,522	93.41	93.41
103T303 水產養殖學系(水產養殖學系)											
103T303	300 業務費	1,257,961	1,132,680	0	82,967	0	8,190	1,223,837	34,124	97.29	96.64
103T303	700 設備費	1,299,885	1,124,785	0	175,100	0	0	1,299,885	0	100.00	100.00
103T303	合 計	2,557,846	2,257,465	0	258,067	0	8,190	2,523,722	34,124	98.67	98.35

103T304 生命科學系(生命科學系)											
103T304	300 業務費	463,942	454,970	0	4,310	0	0	459,280	4,662	99.00	99.00
103T304	700 設備費	232,000	232,000	0	0	0	0	232,000	0	100.00	100.00
103T304	合 計	695,942	686,970	0	4,310	0	0	691,280	4,662	99.33	99.33
103T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)											
103T324	300 業務費	484,734	331,675	0	39,364	0	0	371,039	113,695	76.54	76.54
103T324	700 設備費	458,736	458,736	0	0	0	0	458,736	0	100.00	100.00
103T324	合 計	943,470	790,411	0	39,364	0	0	829,775	113,695	87.95	87.95
103T326 生物科技研究所(生物科技研究所)											
103T326	300 業務費	572,500	405,081	0	70,019	0	0	475,100	97,400	82.99	82.99
103T326	700 設備費	664,609	664,609	0	0	0	0	664,609	0	100.00	100.00
103T326	合 計	1,237,109	1,069,690	0	70,019	0	0	1,139,709	97,400	92.13	92.13
103T500 工學院(工學院)											
103T500	300 業務費	434,900	336,773	0	10,829	0	5,040	352,642	82,258	81.09	79.93
103T500	700 設備費	1,302,500	1,288,234	0	14,266	0	0	1,302,500	0	100.00	100.00
103T500	合 計	1,737,400	1,625,007	0	25,095	0	5,040	1,655,142	82,258	95.27	94.98
103T501 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)											
103T501	300 業務費	808,515	731,993	0	32,574	0	0	764,567	43,948	94.56	94.56
103T501	700 設備費	916,208	716,208	0	200,000	0	0	916,208	0	100.00	100.00
103T501	合 計	1,724,723	1,448,201	0	232,574	0	0	1,680,775	43,948	97.45	97.45
103T502 河海工程學系(河海工程學系)											
103T502	300 業務費	1,215,649	1,095,865	0	58,688	0	0	1,154,553	61,096	94.97	94.97
103T502	700 設備費	1,377,571	1,339,479	0	38,092	0	0	1,377,571	0	100.00	100.00
103T502	合 計	2,593,220	2,435,344	0	96,780	0	0	2,532,124	61,096	97.64	97.64
103T508 機械與機電工程學系(機械系)											
103T508	300 業務費	1,136,337	1,061,555	0	14,552	0	0	1,076,107	60,230	94.70	94.70
103T508	700 設備費	1,287,695	1,287,695	0	0	0	0	1,287,695	0	100.00	100.00
103T508	合 計	2,424,032	2,349,250	0	14,552	0	0	2,363,802	60,230	97.52	97.52
103T514 海研二號(海研二號)											
103T514	100 人事費	11,848,000	0	0	0	0	0	0	11,848,000	0.00	0.00
103T514	300 業務費	7,768,900	7,325,495	0	240,215	0	0	7,565,710	203,190	97.38	97.38
103T514	700 設備費	269,100	269,100	0	0	0	0	269,100	0	100.00	100.00
103T514	合 計	19,886,000	7,594,595	0	240,215	0	0	7,834,810	12,051,190	39.40	39.40
103T525 材料工程研究所(材料工程研究所)											
103T525	300 業務費	539,125	376,914	0	106,314	0	0	483,228	55,897	89.63	89.63
103T525	700 設備費	300,500	236,000	0	64,500	0	0	300,500	0	100.00	100.00

103T525	合 計	839,625	612,914	0	170,814	0	0	783,728	55,897	93.34	93.34
103T600 電機資訊學院(電機資訊學院)											
103T600	300 業務費	697,400	447,057	0	46,331	0	0	493,388	204,012	70.75	70.75
103T600	700 設備費	873,640	873,640	0	0	0	0	873,640	0	100.00	100.00
103T600	合 計	1,571,040	1,320,697	0	46,331	0	0	1,367,028	204,012	87.01	87.01
103T602 電機工程學系(電機工程學系)											
103T602	300 業務費	1,274,183	1,157,189	0	63,610	0	0	1,220,799	53,384	95.81	95.81
103T602	700 設備費	1,732,595	1,514,454	0	218,141	0	0	1,732,595	0	100.00	100.00
103T602	合 計	3,006,778	2,671,643	0	281,751	0	0	2,953,394	53,384	98.22	98.22
103T603 資訊工程學系(資訊工程學系)											
103T603	300 業務費	1,472,989	766,936	0	190,911	0	20,400	978,247	494,742	66.41	65.03
103T603	700 設備費	1,084,270	1,084,270	0	0	0	0	1,084,270	0	100.00	100.00
103T603	合 計	2,557,259	1,851,206	0	190,911	0	20,400	2,062,517	494,742	80.65	79.86
103T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)											
103T607	300 業務費	708,597	406,624	0	23,677	0	0	430,301	278,296	60.73	60.73
103T607	700 設備費	963,529	719,284	0	240,000	0	0	959,284	4,245	99.56	99.56
103T607	合 計	1,672,126	1,125,908	0	263,677	0	0	1,389,585	282,541	83.10	83.10
103T628 光電科學研究所(光電科學研究所)											
103T628	300 業務費	428,770	265,772	0	43,293	0	0	309,065	119,705	72.08	72.08
103T628	700 設備費	583,027	395,004	0	153,023	0	0	548,027	35,000	94.00	94.00
103T628	合 計	1,011,797	660,776	0	196,316	0	0	857,092	154,705	84.71	84.71
103T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)											
103T700	300 業務費	700,768	539,329	0	144,387	0	0	683,716	17,052	97.57	97.57
103T700	301 業務費(B)	4,000	4,000	0	0	0	0	4,000	0	100.00	100.00
103T700	700 設備費	177,292	177,292	0	0	0	0	177,292	0	100.00	100.00
103T700	合 計	882,060	720,621	0	144,387	0	0	865,008	17,052	98.07	98.07
103T701 商船學系(商船學系)											
103T701	300 業務費	1,205,249	1,069,953	0	35,186	0	0	1,105,139	100,110	91.69	91.69
103T701	700 設備費	942,608	905,102	0	37,006	0	0	942,108	500	99.95	99.95
103T701	合 計	2,147,857	1,975,055	0	72,192	0	0	2,047,247	100,610	95.32	95.32
103T703 航運管理學系(航運管理學系)											
103T703	300 業務費	530,850	512,342	0	7,547	0	5,037	524,926	5,924	98.88	97.94
103T703	700 設備費	789,648	771,533	0	18,115	0	0	789,648	0	100.00	100.00
103T703	合 計	1,320,498	1,283,875	0	25,662	0	5,037	1,314,574	5,924	99.55	99.17
103T704 運輸科學系(運輸科學系)											
103T704	300 業務費	782,468	620,165	0	68,138	0	0	688,303	94,165	87.97	87.97

103T704	700 設備費	1,163,932	1,118,901	0	45,031	0	0	1,163,932	0	100.00	100.00
103T704	合 計	1,946,400	1,739,066	0	113,169	0	0	1,852,235	94,165	95.16	95.16
103T705 輪機工程系(輪機工程學系)											
103T705	300 業務費	892,933	686,118	0	37,028	0	0	723,146	169,787	80.99	80.99
103T705	700 設備費	1,328,252	1,328,252	0	0	0	0	1,328,252	0	100.00	100.00
103T705	合 計	2,221,185	2,014,370	0	37,028	0	0	2,051,398	169,787	92.36	92.36
103T706 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)											
103T706	300 業務費	8,467	0	0	0	0	0	0	8,467	0.00	0.00
103T706	700 設備費	12,594	10,000	0	0	0	0	10,000	2,594	79.40	79.40
103T706	合 計	21,061	10,000	0	0	0	0	10,000	11,061	47.48	47.48
103T800 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)											
103T800	300 業務費	367,000	207,856	0	25,671	0	0	233,527	133,473	63.63	63.63
103T800	700 設備費	569,000	212,714	0	342,000	0	0	554,714	14,286	97.49	97.49
103T800	合 計	936,000	420,570	0	367,671	0	0	788,241	147,759	84.21	84.21
103T804 海洋環境資訊系(海洋系)											
103T804	300 業務費	661,000	350,798	0	116,307	0	0	467,105	193,895	70.67	70.67
103T804	700 設備費	878,000	878,000	0	0	0	0	878,000	0	100.00	100.00
103T804	合 計	1,539,000	1,228,798	0	116,307	0	0	1,345,105	193,895	87.40	87.40
103T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)											
103T805	300 業務費	746,518	733,028	0	12,894	0	0	745,922	596	99.92	99.92
103T805	500 國外旅費	73,000	67,429	0	0	0	0	67,429	5,571	92.37	92.37
103T805	700 設備費	1,043,482	938,184	0	105,298	0	0	1,043,482	0	100.00	100.00
103T805	合 計	1,863,000	1,738,641	0	118,192	0	0	1,856,833	6,167	99.67	99.67
103T826 應用地球科學研究所(應用地球科學研究所)											
103T826	300 業務費	200,566	134,852	0	14,475	0	0	149,327	51,239	74.45	74.45
103T826	700 設備費	510,434	430,747	0	79,687	0	0	510,434	0	100.00	100.00
103T826	合 計	711,000	565,599	0	94,162	0	0	659,761	51,239	92.79	92.79
103T827 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)											
103T827	300 業務費	280,000	207,104	0	22,081	0	0	229,185	50,815	81.85	81.85
103T827	700 設備費	381,000	380,942	0	58	0	0	381,000	0	100.00	100.00
103T827	合 計	661,000	588,046	0	22,139	0	0	610,185	50,815	92.31	92.31
103T829 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境化學與生態研究所)											
103T829	300 業務費	488,300	358,412	0	91,988	0	0	450,400	37,900	92.24	92.24
103T829	700 設備費	153,700	153,700	0	0	0	0	153,700	0	100.00	100.00
103T829	合 計	642,000	512,112	0	91,988	0	0	604,100	37,900	94.10	94.10
103T900 人文社會科學院(人文社會科學院)											

103T900	300 業務費	314,266	199,368	0	9,760	0	0	209,128	105,138	66.54	66.54
103T900	700 設備費	126,829	126,829	0	0	0	0	126,829	0	100.00	100.00
103T900	合 計	441,095	326,197	0	9,760	0	0	335,957	105,138	76.16	76.16
103T902 數學小組(數學小組)											
103T902	300 業務費	174,100	123,968	0	27,061	0	0	151,029	23,071	86.75	86.75
103T902	700 設備費	31,900	31,900	0	0	0	0	31,900	0	100.00	100.00
103T902	合 計	206,000	155,868	0	27,061	0	0	182,929	23,071	88.80	88.80
103T903 生物實驗室(生物實驗室)											
103T903	300 業務費	242,000	204,499	0	10,900	0	0	215,399	26,601	89.01	89.01
103T903	700 設備費	86,000	85,903	0	97	0	0	86,000	0	100.00	100.00
103T903	合 計	328,000	290,402	0	10,997	0	0	301,399	26,601	91.89	91.89
103T904 化學實驗室(化學實驗室)											
103T904	300 業務費	400,000	388,750	0	11,125	0	0	399,875	125	99.97	99.97
103T904	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
103T904	合 計	486,000	474,750	0	11,125	0	0	485,875	125	99.97	99.97
103T905 物理小組(物理小組)											
103T905	300 業務費	242,000	32,996	0	65,394	0	0	98,390	143,610	40.66	40.66
103T905	700 設備費	86,000	53,940	0	32,060	0	0	86,000	0	100.00	100.00
103T905	合 計	328,000	86,936	0	97,454	0	0	184,390	143,610	56.22	56.22
103T911 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))											
103T911	100 人事費	24,382,905	17,102,333	0	3,852,432	0	0	20,954,765	3,428,140	85.94	85.94
103T911	300 業務費	489,994	239,891	0	0	0	0	239,891	250,103	48.96	48.96
103T911	700 設備費	2,538,455	405,264	0	2,133,191	0	0	2,538,455	0	100.00	100.00
103T911	合 計	27,411,354	17,747,488	0	5,985,623	0	0	23,733,111	3,678,243	86.58	86.58
103T911-2 進修推廣教育保留款(教務處(進修推廣教育))											
103T911-2	100 人事費	2,130,838	2,067,142	0	0	0	0	2,067,142	63,696	97.01	97.01
103T911-2	101 論文口試費	451,723	193,300	0	0	0	0	193,300	258,423	42.79	42.79
103T911-2	合 計	2,582,561	2,260,442	0	0	0	0	2,260,442	322,119	87.53	87.53
103T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)											
103T920	100 人事費	10,000	6,732	0	0	0	0	6,732	3,268	67.32	67.32
103T920	300 業務費	740,000	477,889	0	27,940	0	0	505,829	234,171	68.36	68.36
103T920	合 計	750,000	484,621	0	27,940	0	0	512,561	237,439	68.34	68.34
103T922 食科系進修學士班(食科系進修學士班)											
103T922	300 業務費	156,211	86,280	0	3,133	0	0	89,413	66,798	57.24	57.24
103T922	700 設備費	208,282	208,282	0	0	0	0	208,282	0	100.00	100.00
103T922	合 計	364,493	294,562	0	3,133	0	0	297,695	66,798	81.67	81.67

103T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)											
103T923	300 業務費	527,511	526,353	0	1,100	0	0	527,453	58	99.99	99.99
103T923	700 設備費	503,347	498,666	0	4,681	0	0	503,347	0	100.00	100.00
103T923	合 計	1,030,858	1,025,019	0	5,781	0	0	1,030,800	58	99.99	99.99
103T924 資管系進修學士班(資管系進修學士班)											
103T924	124 協助費	30,000	30,000	0	0	0	0	30,000	0	100.00	100.00
103T924	300 業務費	52,071	41,912	0	9,959	0	0	51,871	200	99.62	99.62
103T924	700 設備費	69,427	69,427	0	0	0	0	69,427	0	100.00	100.00
103T924	合 計	151,498	141,339	0	9,959	0	0	151,298	200	99.87	99.87
103T926 輪機學士學位學程班(輪機工程學系)											
103T926	300 業務費	252,000	79,983	0	114,122	0	0	194,105	57,895	77.03	77.03
103T926	合 計	252,000	79,983	0	114,122	0	0	194,105	57,895	77.03	77.03
103T930 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)											
103T930	101 論文口試費	287,500	217,470	0	0	0	0	217,470	70,030	75.64	75.64
103T930	124 協助費	92,000	0	0	0	0	0	0	92,000	0.00	0.00
103T930	300 業務費	301,742	301,520	0	125	0	0	301,645	97	99.97	99.97
103T930	700 設備費	202,321	199,509	0	2,812	0	0	202,321	0	100.00	100.00
103T930	合 計	883,563	718,499	0	2,937	0	0	721,436	162,127	81.65	81.65
103T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)											
103T931	101 論文口試費	406,000	252,893	0	0	0	0	252,893	153,107	62.29	62.29
103T931	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T931	300 業務費	141,596	129,429	0	1,260	0	0	130,689	10,907	92.30	92.30
103T931	700 設備費	147,762	129,060	0	18,702	0	0	147,762	0	100.00	100.00
103T931	合 計	755,358	541,382	0	19,962	0	0	561,344	194,014	74.31	74.31
103T932 食科系碩專班(食科系碩專班)											
103T932	101 論文口試費	375,000	127,300	0	0	0	0	127,300	247,700	33.95	33.95
103T932	124 協助費	92,000	48,990	0	17,710	0	0	66,700	25,300	72.50	72.50
103T932	300 業務費	136,960	9,350	0	55,440	0	0	64,790	72,170	47.31	47.31
103T932	700 設備費	182,612	143,612	0	39,000	0	0	182,612	0	100.00	100.00
103T932	合 計	786,572	329,252	0	112,150	0	0	441,402	345,170	56.12	56.12
103T933 航管系碩專班(航管系碩專班)											
103T933	101 論文口試費	475,000	419,611	0	0	0	0	419,611	55,389	88.34	88.34
103T933	124 協助費	112,000	89,600	0	11,200	0	0	100,800	11,200	90.00	90.00
103T933	300 業務費	437,610	287,989	0	110,566	0	0	398,555	39,055	91.08	91.08
103T933	700 設備費	439,830	415,680	0	0	0	0	415,680	24,150	94.51	94.51
103T933	合 計	1,464,440	1,212,880	0	121,766	0	0	1,334,646	129,794	91.14	91.14

103T934 環資系碩專班(環資系碩專班)											
103T934	101 論文口試費	280,000	269,500	0	0	0	0	269,500	10,500	96.25	96.25
103T934	124 協助費	60,000	48,000	0	0	0	0	48,000	12,000	80.00	80.00
103T934	300 業務費	172,638	128,028	0	0	0	0	128,028	44,610	74.16	74.16
103T934	700 設備費	230,185	228,683	0	1,502	0	0	230,185	0	100.00	100.00
103T934	合 計	742,823	674,211	0	1,502	0	0	675,713	67,110	90.97	90.97
103T935 河工系碩專班(河工系碩專班)											
103T935	101 論文口試費	387,500	331,630	0	0	0	0	331,630	55,870	85.58	85.58
103T935	124 協助費	60,000	30,000	0	18,000	0	0	48,000	12,000	80.00	80.00
103T935	300 業務費	187,289	187,275	0	0	0	0	187,275	14	99.99	99.99
103T935	700 設備費	249,717	249,717	0	0	0	0	249,717	0	100.00	100.00
103T935	合 計	884,506	798,622	0	18,000	0	0	816,622	67,884	92.33	92.33
103T936 商船系碩專班(商船系碩專班)											
103T936	101 論文口試費	728,000	111,300	0	0	0	0	111,300	616,700	15.29	15.29
103T936	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T936	300 業務費	59,637	12,662	0	0	0	0	12,662	46,975	21.23	21.23
103T936	700 設備費	312,850	309,850	0	3,000	0	0	312,850	0	100.00	100.00
103T936	合 計	1,160,487	463,812	0	3,000	0	0	466,812	693,675	40.23	40.23
103T937 海法所碩專班(海法所碩專班)											
103T937	101 論文口試費	504,000	256,700	0	0	0	0	256,700	247,300	50.93	50.93
103T937	124 協助費	60,000	60,000	0	0	0	0	60,000	0	100.00	100.00
103T937	300 業務費	487,813	394,614	0	64,000	0	0	458,614	29,199	94.01	94.01
103T937	700 設備費	67,085	61,471	0	5,614	0	0	67,085	0	100.00	100.00
103T937	合 計	1,118,898	772,785	0	69,614	0	0	842,399	276,499	75.29	75.29
103T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)											
103T938	101 論文口試費	364,000	206,000	0	117,600	0	0	323,600	40,400	88.90	88.90
103T938	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T938	300 業務費	146,259	12,600	0	67,208	0	0	79,808	66,451	54.57	54.57
103T938	700 設備費	195,013	96,013	0	99,000	0	0	195,013	0	100.00	100.00
103T938	合 計	765,272	344,613	0	283,808	0	0	628,421	136,851	82.12	82.12
103T939 教研所碩專班(教育研究所)											
103T939	101 論文口試費	308,000	129,600	0	1,000	0	0	130,600	177,400	42.40	42.40
103T939	124 協助費	90,000	79,120	0	0	0	0	79,120	10,880	87.91	87.91
103T939	300 業務費	91,849	26,920	0	17,517	0	0	44,437	47,412	48.38	48.38
103T939	700 設備費	132,000	132,000	0	0	0	0	132,000	0	100.00	100.00
103T939	合 計	621,849	367,640	0	18,517	0	0	386,157	235,692	62.10	62.10

103T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)											
103T93B	101 論文口試費	112,500	77,100	0	0	0	0	77,100	35,400	68.53	68.53
103T93B	124 協助費	99,360	46,920	0	0	0	0	46,920	52,440	47.22	47.22
103T93B	300 業務費	72,564	5,315	0	0	0	0	5,315	67,249	7.32	7.32
103T93B	700 設備費	103,623	103,623	0	0	0	0	103,623	0	100.00	100.00
103T93B	合 計	388,047	232,958	0	0	0	0	232,958	155,089	60.03	60.03
103T951 教育研究所(教育研究所)											
103T951	300 業務費	177,652	117,158	0	43,579	0	0	160,737	16,915	90.48	90.48
103T951	301 業務費(B)	11,257	11,257	0	0	0	0	11,257	0	100.00	100.00
103T951	700 設備費	189,988	189,988	0	0	0	0	189,988	0	100.00	100.00
103T951	合 計	378,897	318,403	0	43,579	0	0	361,982	16,915	95.54	95.54
103T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)											
103T952	300 業務費	349,033	304,996	0	22,204	0	0	327,200	21,833	93.74	93.74
103T952	700 設備費	292,246	292,246	0	0	0	0	292,246	0	100.00	100.00
103T952	合 計	641,279	597,242	0	22,204	0	0	619,446	21,833	96.60	96.60
103T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)											
103T953	300 業務費	170,508	170,369	0	0	0	0	170,369	139	99.92	99.92
103T953	700 設備費	231,693	231,312	0	381	0	0	231,693	0	100.00	100.00
103T953	合 計	402,201	401,681	0	381	0	0	402,062	139	99.97	99.97
103T954 應用英語研究所(應英所)											
103T954	300 業務費	563,396	485,466	0	37,364	0	0	522,830	40,566	92.80	92.80
103T954	301 業務費(B)	1,000	1,000	0	0	0	0	1,000	0	100.00	100.00
103T954	700 設備費	328,515	328,515	0	0	0	0	328,515	0	100.00	100.00
103T954	合 計	892,911	814,981	0	37,364	0	0	852,345	40,566	95.46	95.46
103T961 通識教育中心(共同教育中心)											
103T961	300 業務費	571,068	367,627	0	42,933	0	7,800	418,360	152,708	73.26	71.89
103T961	700 設備費	218,062	215,077	0	2,985	0	0	218,062	0	100.00	100.00
103T961	合 計	789,130	582,704	0	45,918	0	7,800	636,422	152,708	80.65	79.66
103T962 師資培育中心(師資培育中心)											
103T962	300 業務費	364,435	321,102	0	10,338	0	11,600	343,040	21,395	94.13	90.95
103T962	700 設備費	118,087	118,087	0	0	0	0	118,087	0	100.00	100.00
103T962	合 計	482,522	439,189	0	10,338	0	11,600	461,127	21,395	95.57	93.16
103T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)											
103T964	300 業務費	407,351	217,435	0	129,072	0	1,365	347,872	59,479	85.40	85.06
103T964	700 設備費	98,614	98,614	0	0	0	0	98,614	0	100.00	100.00
103T964	合 計	505,965	316,049	0	129,072	0	1,365	446,486	59,479	88.24	87.97

國立台灣海洋大學校務基金

收支餘絀表

中華民國103年11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		1,921,996,000	1,833,103,953.00	1,813,053,000	20,050,953.00	1.11
教學收入		1,050,971,000	880,734,328.00	946,348,000	-65,613,672.00	-6.93
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	465,720,000	407,713,095.00	411,421,000	-3,707,905.00	-0.90
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	-18,013,250.00	-21,000,000	2,986,750.00	-14.22
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	603,015,000	488,868,239.00	552,761,000	-63,892,761.00	-11.56
推廣教育收入	學分班收入	3,236,000	2,166,244.00	3,166,000	-999,756.00	-31.58
租金及權利金收入		1,985,000	3,378,724.00	1,815,000	1,563,724.00	86.16
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	1,985,000	3,378,724.00	1,815,000	1,563,724.00	86.16
其他業務收入		869,040,000	948,990,901.00	864,890,000	84,100,901.00	9.72
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	818,290,000	818,290,000.00	818,290,000	0.00	
其他補助收入	教育部撥頂尖、教學卓越及其他政府單位專案補助收入	45,000,000	125,792,266.00	41,250,000	84,542,266.00	204.95
雜項業務收入	考試報名費收入	5,750,000	4,908,635.00	5,350,000	-441,365.00	-8.25
業務成本與費用		2,066,600,000	1,866,223,923.00	1,894,292,000	-28,068,077.00	-1.48
教學成本		1,696,033,000	1,521,037,347.00	1,559,607,000	-38,569,653.00	-2.47
教學研究及訓輔成本		1,153,769,000	1,062,893,014.00	1,062,715,000	178,014.00	0.02
建教合作成本		540,000,000	457,361,081.00	494,857,000	-37,495,919.00	-7.58
推廣教育成本	學分班支出	2,264,000	783,252.00	2,035,000	-1,251,748.00	-61.51
其他業務成本		81,505,000	96,223,662.00	71,108,000	25,115,662.00	35.32
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	96,223,662.00	71,108,000	25,115,662.00	35.32
管理及總務費用		269,462,000	223,649,829.00	245,579,000	-21,929,171.00	-8.93
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	269,462,000	223,649,829.00	245,579,000	-21,929,171.00	-8.93
研究發展及訓練費用		15,000,000	22,994,704.00	13,706,000	9,288,704.00	67.77
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	22,994,704.00	13,706,000	9,288,704.00	67.77
其他業務費用		4,600,000	2,318,381.00	4,292,000	-1,973,619.00	-45.98
雜項業務費用	考試支出	4,600,000	2,318,381.00	4,292,000	-1,973,619.00	-45.98
業務賸餘(短絀-)		-144,604,000	-33,119,970.00	-81,239,000	48,119,030.00	-59.23
業務外收入		110,004,000	146,240,026.00	102,064,000	44,176,026.00	43.28
財務收入		17,981,000	21,336,456.00	17,637,000	3,699,456.00	20.98
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	16,872,000	20,772,516.00	16,528,000	4,244,516.00	25.68
投資賸餘	股票投資利得	1,109,000	563,940.00	1,109,000	-545,060.00	-49.15
其他業務外收入		92,023,000	124,903,570.00	84,427,000	40,476,570.00	47.94
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	67,508,000	84,648,860.00	61,987,000	22,661,860.00	36.56
受贈收入	外界捐贈現金收入	17,110,000	32,618,699.00	15,675,000	16,943,699.00	108.09
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	20,000	4,920.00	11,000	-6,080.00	-55.27
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,631,000	1,100,843.00	1,485,000	-384,157.00	-25.87
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	5,754,000	6,530,248.00	5,269,000	1,261,248.00	23.94
業務外費用		62,687,000	46,950,654.00	57,354,000	-10,403,346.00	-18.14
其他業務外費用		62,687,000	46,950,654.00	57,354,000	-10,403,346.00	-18.14
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	62,687,000	46,950,654.00	57,354,000	-10,403,346.00	-18.14
業務外賸餘(短絀-)		47,317,000	99,289,372.00	44,710,000	54,579,372.00	122.07
本期賸餘(短絀-)		-97,287,000	66,169,402.00	-36,529,000	102,698,402.00	-281.14



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103年11月份

單位:新臺幣元

計畫名稱	本年度可用預算數					累計預算分配數(2)	執行情形						差異或 落後原因	改進措施
	以前年度 保留數	本年度 法定 預算數	本年度 奉准先行 辦理數	調整數	合計(1)		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	138,852,638	163,674,000	0	0	302,526,638	141,083,047	114,554,583	0	114,554,583	81.20	-26,528,464	-18.80		
土地改良物	0	10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	21,725,297	0	21,725,297	217.25	11,725,297	117.25	主要係因 曼波公園 空地整建 工程、展 示廳旁邊 坡防護工 程及女一 舍擋土牆 及排水設 施修復工 程所致。	
土地改良物	0	10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	8,839,888	0	8,839,888	88.40	-1,160,112	-11.60		
未完工程-土 地改良物	0	0	0	0	0	0	12,885,409	0	12,885,409					
房屋及建築	129,933,591	0	0	0	129,933,591	391,000	2,198,459	0	2,198,459	562.27	1,807,459	462.27	係因支付 海事大樓 中庭捐款 花園景觀 美化及高 低壓電力 設備改善 工程等。	加強預算分配。
房屋及建築	129,933,591	0	0	0	129,933,591	391,000	2,180,843	0	2,180,843	557.76	1,789,843	457.76		
未完工程-房 屋及建築	0	0	0	0	0	0	17,616	0	17,616		17,616			
機械及設備	3,112,307	115,038,000	0	0	118,150,307	93,211,307	56,267,297	0	56,267,297	60.37	-36,944,010	-39.63	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。	請各教學研究單位儘速規 畫採購並請廠商儘速辦理 交貨完成請款程序。
機械及設備	3,112,307	115,038,000	0	0	118,150,307	93,211,307	55,869,510	0	55,869,510	59.94	-37,341,797	-40.06		
訂購機件-機 械及設備	0	0	0	0	0	0	397,787	0	397,787		397,787			
交通及運輸設備	5,491,740	12,015,000	0	0	17,506,740	15,071,740	11,396,488	0	11,396,488	75.61	-3,675,252	-24.39	主要係因 應教學研 究需要購 置視訊設 備正依計 畫辦理 中。	請各教學研究單位儘速規 畫採購並請廠商儘速辦理 交貨完成請款程序。
交通及運輸設 備	5,491,740	12,015,000	0	0	17,506,740	15,071,740	11,396,488	0	11,396,488	75.61	-3,675,252	-24.39		
什項設備	315,000	26,621,000	0	0	26,936,000	22,409,000	22,967,042	0	22,967,042	102.49	558,042	2.49	主要係購 置教學研 究用圖書 設備目前 正依合約 履行中。	請各教學研究單位儘速規 畫採購並請廠商儘速辦理 交貨完成請款程序。
什項設備	315,000	26,621,000	0	0	26,936,000	22,409,000	21,267,042	0	21,267,042	94.90	-1,141,958	-5.10		
訂購機件-什 項設備	0	0	0	0	0	0	1,700,000	0	1,700,000		1,700,000			
總計	138,852,638	163,674,000	0	0	302,526,638	141,083,047	114,554,583	0	114,554,583	81.20	-26,528,464	-18.80		

備註:以前年度保留數\$138,852,638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、課程：

- (一)本室於11月6日召開103學年度第二學期課程委員會，因配合學生選課需求新聘兼任教師陳虹羽，並新開設瑜珈課程，相關資料已送共教中心審議。
- (二)新聘兼任教師陳虹羽乙案，已於11月12日室教評會議通過，相關資料已送人社院審議。
- (三)本學期曹校章老師評鑑案已於11月12日體育室評鑑委員會議通過，相關資料已送人社院審議。
- (四)本校104運動成績優良甄審名額及招收運動種類開設如下表，已送招生組辦理後續作業。

104學年度運動績優甄審名額及運動種類		
系、科別或學程別	招生名額	學系預定招收運動種類
航運管理學系	6	籃球*2、橄欖球*2、游泳*2
海洋觀光管理學士學位學程	8	橄欖球*2、游泳*2、沙灘排球*2、帆船*2
水產養殖學系	4	籃球*1、游泳*1、羽球*2
生命科學暨生物科技學系	1	籃球*1
機械與機電工程學系	2	游泳*2
海洋環境資訊系	2	帆船*2
環境生物與漁業科學學系	4	游泳*1、橄欖球*1、沙灘排球*2
海洋法政學士學位學程	6	游泳*3、網球*3
合計	33	

#### 二、活動與競賽：

- (一)大專校院103學年度學生運動聯賽相關賽程：
  1. 排球:本校男子排球隊將於12月27日至29日在文藻大學參加大專排球聯賽一般級K組預賽;女子排球隊則在12月26日至27日在中央大學參加一般級B組預賽。
  2. 籃球:大專籃球聯賽一般組北二區A組賽程將於12月8日至12日本校育樂館舉行。本校男子及女子籃球隊將同時分別出賽。
  3. 足球:本校足球隊將於12月06日至12月14日在長庚大學參加大專足球聯賽一般男生組第一區MnA組預賽。
- (二)本校教職員桌球隊於11月21日至23日至淡江大學參加大專校院103學年度教職員桌球錦標賽。

#### 三、運動場館設施與設備：

- (一)10月22日壘球場地紅土流失，已協請廠商將於天氣穩定時，以三天的時間進場維護。
- (二)10月28日人工草皮運動場進行場地使用協調會議，目前橄欖球及足球共用底線，

球門柱的設置需要進行協調，與營繕組及廠商討論後，暫時待驗收後請廠商示範試作拆除與安裝現有橄欖球柱，現場再請橄欖球隊同學實施拆除及安裝之可能性後，再行決定後續執行狀況。

- (三)體育館監視器因使用多年，經海風侵蝕，機器老化已請廠商全面檢修並更新設備，以維護場館人員進出的安全。
- (四)體育館消防警報器故障，已請廠商於到館檢修中。
- (五)11/3 下午由總務長率營繕組同仁會同本室林季燕主任等一行十人，前往本市仁愛水療會館、北五堵水漾會館參訪 SPA 設施及相關營運情形，作為本校未來興建 SPA 工程之參考。
- (六)本校人工草皮運動場，已於 11 月 6 日進行竣工查驗，11 月 11 日進行驗收，目前仍有部份缺失尚待改善，依約廠商有 7 個工作日來進行各項缺失改善，預計將於 11 月底 12 月初進行驗收，本室已將各相關場地管理辦法草案進行擬定進行審議，將於 12 月行政會議中提出，一旦驗收後隨即公告開放使用。
- (七)沙灘排球柱無法拔起遷移，請營繕組聯絡原施工廠商來校解決改善。
- (八)由於游泳池長年使用，室內小池過濾桶濾材磨損經由循環系統滲漏至池中，必須更換。又循環管路之蝶閥老化嚴重漏水一併更新，花費約八萬多元，現已重新正常開放使用。
- (九)本校 SPA 工程目前完成資格標審件及確認建築師，並於 11 月 24 日進行外觀及功能簡報，11 月 25 日起 30 天內建築師將會繳交 SPA 圖及經費概算。

## 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. 本學院賴禎秀院長於11月7日帶領航輪科系主任及學院同仁前往長榮海運公司拜會林沛樵副總經理，討論預先甄選實習生事宜。
2. 本學院於11月27日於第一演講廳舉辦長榮海運公司預先甄選實習生方案說明會，此為因應長榮海運公司計畫預先甄選並培訓優秀海事人才之用。預計錄取駕駛實習生10-15名、輪機實習生10-12名。

##### (二)研討會及學術交流

1. 本學院於11月12日及26日中午召開2014年第十屆台灣作業研究年會暨海運物流學術研討會籌備會議，會議中將針對研討會進行工作討論。
2. 本學院及所屬系所共同主辦「2014年第十屆台灣作業研究年會暨海運物流學術研究會」。研討會於11月28日舉行，計邀請航港局祁文中局長及資策會前瞻所林蔚君所長專題演講並發表89篇論文。
3. 本學院賴禎秀院長及其指導之研究生陳姿蓓同學、謝佳璇同學，獲得103年度運輸年會論文獎第二名之殊榮，將於12月4日運輸年會中公開受獎。

##### (三)招生

1. 商船學系劉中平老師於11月7日前往基隆市立中山高中進行招生專題演講。
2. 商船學系郭俊良老師於11月12日前往新北市南山高中招生宣導。
3. 商船學系劉中平老師於11月21日前往基隆市立聖心高中進行招生專題演講。
4. 本學院於11月14日接待新北市海山高中96位師生來校參訪，由賴禎秀院長、運輸系游主任及航管系同仁進行簡報及安排系所參觀。

##### (四)其他

1. 本學院賴禎秀院長帶領學院同仁於11月5日前往宜蘭拜訪本校熱心校友航管系林進興學長，感謝他每年捐贈學生急難救助金並致贈紀念品。
2. 本學院於11月20日召開院級課程委員會，會議中討論海洋觀光學位學程(學系)課程。
3. 本學院賴禎秀院長出席本校舉辦之萬海獎助學金頒獎典禮。

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)學術交流與演講

##### 1. 商船學系：

- (1)本系翁順泰主任於11月4至6日出席103學年度海事水產類科學生技藝競賽(航海組召集人)。
- (2)本系於11月7日邀請海岸巡防署海洋巡防總局北部機動海巡隊隊長陳泗川演講，講題為「海難搜索與救助之案例分析」。
- (3)本系翁順泰主任及郭俊良老師於11月7日拜會長榮海運公司。
- (4)本系張啟隱老師於11月13日至14日參與TWELF2014數位學習發展研討會。
- (5)本系於11月21日邀請基隆港引水站領港彭欽麟演講，講題為「海海人生、海路好行」。
- (6)本系於11月28日邀請中華海員總工會秘書長蘇國愛演講，講題為「我國船員雇傭及發展政策之檢討」。
- (7)本學院賴禎秀院長及其指導之研究生陳姿蓓同學、謝佳璇同學，獲得103

年度運輸年會論文獎第二名之殊榮，將於12月4日運輸年會中公開受獎。

## 2. 航運管理學系

- (1) 本系趙時樑老師於10月26日至11月8日赴新加坡港務局集團(PSA)參加港口管理與操作課程講習。
- (2) 本系於11月3日學術專題演講邀請法國利哈佛港務局駐華代表 Christophe Cheyroux(施琬)演講，講題為「Changing role of the PORTS in the GLOBAL LOGISTICS」。
- (3) 本系於11月5日航運產業講座邀請中華航空事業發展基金會徐永浩主任秘書演講，講題為「我國海空運發展現況及展望」。
- (4) 本系於11月5日學術專題演講邀請本系梁金樹名譽教授演講，講題為「品質機能展開法及其應用」。
- (5) 本系於11月5日學術專題演講邀請中華民國流浪動物花園協會 Rose Huang 理事長演講，講題為「做牠們生命中的天使——如何結合公益與管理」。
- (6) 本系於11月5日邀請104人力銀行-人力資源處資深管理師常書婉演講，講題為「找對人、上對車~淺談招募選才實務」。
- (7) 本系於11月19日航運產業講座邀請東吳大學 Soochow University Prof. Tae-Woo LEE 演講，講題為「Mega-trends and challenges in maritime logistics」。
- (8) 本系於11月19日學術專題演講邀請東吳大學 Soochow University Prof. Tae-Woo LEE 演講，講題為「My research experience as a little student」。
- (9) 本系邱榮和老師於11月25至29日赴韓國中央大學參加國際研討會。
- (10) 本系於11月26日航運產業講座邀請益利輪船股份有限公司許志堅董事長演講，講題為「散裝航運市場不穩定的因素何在？」。
- (11) 本系於11月26日學術專題演講邀請本系林秀芬老師演講，講題為「淺談多準則決策分析之應用」。

## 3. 運輸科學系：

- (1) 本系鍾武勳老師於11月13日參與2014 臺美低碳社區—能源智慧使用策略研討會。
- (2) 本系鍾武勳老師於11月20日至22日參與2014 亞洲設計工程研討會 (DEWS2014)。
- (3) 本系游明敏教授、鍾武勳老師、沈宗緯老師於11月26日拜訪新竹物流公司，討論學生實習相關事項。
- (4) 本系於11月5日邀請長榮航空(股)公司王軍瀚機師講題為「腳踏實地，心向藍天，航空業甘苦談」。
- (5) 本系於11月18日邀請中華民國物流協會鍾榮欽秘書長講題為「談職場中的創業精神—物流職場之創意經驗與證照介紹」。
- (6) 本系於11月18日邀請臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司傅世鎰港務處督導講題為「綠色港口與港口國管制新趨勢」。
- (7) 本系於11月19日邀請DHL Express 運務企劃專案部專案經理謝致遠講題為「國際快遞流程與運務作業人力最佳化」。
- (8) 本系於11月19日邀請美商 Palo Alto Networks 台灣區總經理陳宗祈講題為「淺談策略與執行」。

## 4. 輪機工程學系：

- (1)本系宋世平主任接待國立蘇澳高級海事水產職業學校輪機科師生至本系參訪。
- (2)本系宋世平主任帶領張文哲、華健、黃道祥、陳俊隆、蔡台明、馬豐源、古忠傑和陳燦錫老師，擔任於國立基隆高級海事職業學校舉辦之「全國高職103年度學生專題暨創意製作競賽」之評審委員。
- (3)本系於11月6日邀請財團法人船舶暨海洋產業研發中心柯永澤執行長演講，講題為「台灣船舶高級設計人才斷層危機與未來需要」。
- (4)本系宋世平主任於11月7日拜訪長榮海運。
- (5)本系王榮昌老師於11月14至15日參加19屆車輛工程研討會暨冷卻系統分析討論。
- (6)本系宋世平主任於11月16日接待光明海運股份有限公司董事長至本系參訪。
- (7)本系於11月20日邀請明新科技大學副教授李聰穎演講，講題為「時間電價用戶應用再生能源之經濟效應評估」。

## (二)其他

### 1. 商船學系

- (1)本系於11月14日召開103學年度第1次碩士班招生委員會。
- (2)本系於11月19日召開103學年度第1次系課程委員會。

### 2. 航運管理學系：

- (1)本系於11月03日召開系獎學金會議。
- (2)本系於11月10日召開博碩士學位考試委員會會議。
- (3)本系於11月14日新北市立海山高中約有91名學生及5名老師參訪本系。

### 3. 運輸科學系

- (1)本系於11月12日舉行103學年度第3次系課程委員會會議。
- (2)本系於11月19日舉行103學年度第2次系務會議。

### 4. 輪機工程學系

- (1)本系於11月13日召開103學年度第2次系課程委員會會議。
- (2)本系於11月14日召開103學年度第2次系務會議。

### 5. 海洋觀光學位學程

- (1)本系於11月20日召開海洋觀光管理學士學位學程系務會議。

## 附件 十二

### 生命科學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一) 招生

1. 海山高中師生 57 人於 103 年 11 月 14 日參訪本學院，除安排學院及各學系簡報及座談，並進行生物實驗操作、罐中傳情、水生動物參觀等實際體驗活動，藉以提升參訪學生之視野與興致。
2. 華僑高中師生 46 人預計於 103 年 12 月 19 日參訪本學院，相關行程規劃中。

##### (二) 漁業推廣

1. 學院徐志宏專案助教 103 年 10 月 30 日至全國漁會參加「103 年度漁事產銷班諮詢輔導委外案」議價。
2. 劉秉忠推廣教授於 103 年 11 月 12 日至宜蘭蘇澳進行水產養殖產銷班諮詢輔導。
3. 呂學榮推廣教授於 103 年 11 月 25 日至臺東成功進行特定漁業產銷班諮詢輔導。

##### (三) 其他

1. 103 年 10 月 31 日辦理第 1 次院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議書面審查，審查謝達士及李明勇兩位博士候選人學位考試申請案。
2. 103 年 11 月 11 日辦理院教師評審委員會議書面審議事宜，審議食科系及養殖系教師休假研究事宜。
3. 103 年 11 月 17 日召開院課程委員會議，討論 (1)核心課程的制定與整合 (2)學院評鑑委員建議改善事項之檢討 (3)系所課程修訂案。
4. 103 年 12 月 17 日召開 1031 學期院務會議。

#### 二、各系所工作報告

##### (一) 人事

1. 食科系
  - (1) 張正明老師榮獲台灣食品科學技術學會『食品產學貢獻獎』。
  - (2) 103 年 11 月 6 日召開系教師評審委員會議，審議通過蔡震壽老師於 1032 學期「教授休假研究」申請案、教師升等辦法修訂案。
2. 生科系
  - (1) 103 年 11 月 12 日召開新聘教師遴選委員會，針對擬甄聘具化學相關領域專長專任教師之候選者進行初審。
3. 海生所
  - (1) 程一駿老師榮獲本校 103 年度「研究進步教師」獎勵。
  - (2) 劉秀美老師擔任「教育部海洋教育推動小組」第 5 屆委員，聘期自 103 年 11 月 16 日起至 105 年 10 月 31 日止。

##### (二) 課務與招生

1. 食科系
  - (1) 11 月 6 日召開本系境外碩士專班課程會議。
  - (2) 11 月 13 日參加國際處籌備 103 年上海海洋大學暑假研習班課程會議。

## 2. 養殖系

- (1) 養殖系黃謝田助教及陳怡伶助理於 103 年 10 月 24 日前往昆山科技大學參加「國際合作盟校業務層級會議」。

## 3. 生科系

- (1) 普化教學小組於 103 年 11 月 12 日，舉行 103 學年度第 1 學期第 2 次普通化學會考。
- (2) 104 學年度博士班甄試招生考試報名人數 1 人，於 11 月 12 日至 20 日進行書面審查作業，11 月 21 日進行口試。
- (3) 104 學年度碩士班甄試招生考試報名人數 36 人，於 11 月 12 日至 20 日進行書面審查作業，11 月 22 日進行口試。
- (4) 103 年 11 月 27 日進行 1031 學期校內轉系考面試作業，大二、大三各有 4 名轉系生名額。

## 4. 海生所

- (1) 陳義雄老師、劉秀美老師與陳歷歷老師於 103 年 10 月 23 日前往東吳大學微生物學系進行招生工作。
- (2) 黃將修老師於 103 年 11 月 6 日前往高雄醫學大學生物醫學暨環境生物學系、11 月 7 日前往中山大學海洋生物科技暨資源學系以及 11 月 10 日與程一駿老師前往臺東大學生命科學系進行招生工作。
- (3) 黃將修老師於 103 年 11 月 27 日~12 月 1 日前往中國大陸山西大學進行學術交流。
- (4) 104 學年度碩士班甄試共計 10 名考生報名，本所於 103 年 11 月 22 日早上 9 時 30 分舉辦碩士班甄試口試。
- (5) 博士生黃懷葶提出博士學位考試，博士生陳健霖、張素菁、江國辰提出博士資格考口試，碩士生郭芙、鍾依璇、林芊妤、林坤廷與黃承謙提出碩士學位考試。

## (三) 學術交流及演講

### 1. 食科系

- (1) 11 月 7 日邀請宜蘭大學食品科學系陳翠瑤副教授主講「高粱酒糟應用於保健食品的可行性」。
- (2) 11 月 17 日邀請財團法人醫藥工業技術發展中心廖家佑資深經理主講「健康食品查驗登記現況」。

### 2. 養殖系

- (1) 陳瑤湖教授於 103 年 11 月 4 至 10 日辦理「永續水產養殖工作坊-永續水產養殖合作平台(二)-加強產、官、學、研之連繫、協助與共同發展」，計有 10 國 31 位外國學員與講者與會。
- (2) 黃之暘助理教授於 103 年 10 月 22 至 25 日前往中國廣州進行觀賞魚產業工廠訪視。
- (3) 黃沂訓副教授於 103 年 10 月 23 日至 11 月 2 日前往貝里斯執行水產養殖計畫任務。
- (4) 黃謝田助教於 103 年 11 月 11 日至 16 日前往帛琉進行 2014 年計畫執行訪視及進度報告。
- (5) 103 年 10 月 28 日、11 月 4 日及 11 月 18 日分別邀請全興國際水產股份有限公司薛吳凌副總經理、林文祥總經理及柯宣宇經理主講「水產養殖如何應用企業管理(魚)」、「談食品業的經營，以及為什麼食品科學系沒開這堂

課？」及「要客戶買單，憑什麼?! - 世界水產食品市場介紹」。

- (6) 103年10月30日邀請統一(越南)水產種苗有限公司許文獻副理主講「越南大型蝦苗場之生產管理」。
- (7) 103年11月6日邀請財團法人石材研究中心/許紘瑜助理研究員淺談深層海水應用於水產養殖。

### 3. 生科系

- (1) 103年11月19日邀請衛生福利部食品藥物管理署食品生物檢驗科林旭陽科長至系演講，講題：生物技術在食品分析的應用。

### 4. 海生所

- (1) 劉秀美老師於103年11月7~10日前往四川省成都參加「第十七屆中國環境微生物研討會」並發表報告。
- (2) 陳義雄老師於103年11月20日邀請國立海洋生物博物館副館長陳啟祥博士至本所演講，演講主題：「海洋生物博物館的跨界與國際合作」。
- (3) 陳歷歷老師之博士生黃懷葶於103年11月24~28日前往越南胡志明市參加「第九屆疾病與亞洲水產養殖會議」。
- (4) 陳義雄老師於103年11月27日邀請中研院細胞生物研究所黃鵬鵬博士至本所演講，演講主題：「魚類的生理生態學」。

## (四) 其他

### 1. 食科系

- (1) 10月29日本系辦理第二週期系級自我評鑑實地訪評。
- (2) 11月14日海山高中至本校參訪，其中第三類組57位同學參加本系罐中傳情活動。

### 2. 養殖系

- (1) 英國劍橋大學教授一行5人於103年10月23日由資工系白敦文教授陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (2) 財政部關務署台北關一行10人於103年10月24日參觀「水生動物實驗中心」。
- (3) 美國學者一行4人於103年10月27日由航管系林光教授陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (4) 中國福建省泉州石獅市書記等一行15人於103年10月27日由國際處人員陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (5) 養殖系於103年10月29日進行『第二週期系級自我評鑑』實地訪評。
- (6) 台灣港務公司基隆港務分公司台北港營運處員工分別於103年10月31日(20人)、11月7日(15人)及11月14日(15人)由環安組人員陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (7) 桃園楊梅高中師長一行15人於103年11月3日參觀「水生動物實驗中心」。
- (8) 英國利物浦大學教授一行3人於103年11月6日參觀「水生動物實驗中心」。
- (9) 北區海洋教育學習網路之海洋遊學(崇德國小)學員一行30人於103年11月7日參觀「水生動物實驗中心」。
- (10) 科技部補助國際外籍人士研討會一行35人於103年11月10日由陳瑤湖國際長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (11) 新竹光復高中師生一行100人於103年11月11日參觀「水生動物實驗中心」。

(12) 新北市海山高中師生一行 57 人於 103 年 11 月 14 日參觀「水生動物實驗中心」。

### 3. 生科系

- (1) 103 年 11 月 12 日召開 1031 學期第四次系務會議，討論第二週期系級自我評鑑實地訪評委員建議事項。
- (2) 103 年 11 月 11 日召開 1031 學期課程委員會，決議新增系訂選修課「海洋生態與全球變遷」於 1032 下學期大三開設。
- (3) 103 年 11 月 11 公告 104 年寒假赴臺灣檢驗科技股份有限公司 (SGS) 徵選實習生報名辦法與相關訊息。
- (4) 103 年 11 月 10 日發佈國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系教師升等評審辦法、國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系教師評審委員會設置辦法、國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系教師評鑑辦法、國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系教師聘任辦法。

### 4. 海生所

- (1) 程一駿老師於 103 年 10 月 27 日前往澎湖馬公及望安進行收容海龜健康檢查。
- (2) 程一駿老師於 103 年 11 月 12 日前往小琉球進行海龜保育宣導。
- (3) 103 年 11 月 18 日召開 103 學年度第 1 學期第 3 次所務會議暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會、教師評審委員會第 2 次會議。
- (4) 103 年 11 月 28 日舉辦 103 學年度研究生成果壁報展示比賽。

## 附件 十三

### 海洋科學與資源學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)招生宣傳活動

##### 1.海資院

- (1) 本院聯合招生於 103 年 11 月 5 日截止日前共計 83 名同學報名，報名組將於 11 月 6 日至 11 月 11 日辦理資格審查，再將備審資料交付招生單位審查，書面資料審查期間為 11 月 12 日(三)至 11 月 22 日(六)，依本校招生考試面試及審查作業準則第 2 條規定，審查作業應由各系所主管推薦委員(至少需三人)，評分標準以 80 分為基準，配分如下-自傳及研究動機:50%、大學歷年成績單(含學業成績排名):45%、其他有利審查之資料:5%。本院審查委員於 11 月 19 日(三)召開第二輪審查會議，資料審查成績結果(最低錄取成績訂為 70 分)已送交招生組；同日決議 104 學年度各系所碩、博士班考試招生仍採取以院為單位辦理聯合招生。碩士班聯合招生考試科目為資料審查 100%；博士班聯合招生考試科目為資料審查 50%、面試 50%。

##### 2 海洋系：

- (1)本院海洋系董東璟老師於 11 月 13 日配合本校招生組至新北市南山高中對該校二年級自然組同學就海洋科學與資源學院所屬系所招生宣傳活動。
- (2)本院海洋系陳宏瑜主任於 11 月 22 日配合校外招生宣傳活動，赴台北市私立文化大學地質系參訪，透過與師生座談機會，介紹海洋系目前發展方向和研究領域等重點，並鼓勵該校大學部同學踴躍報考海洋系研究所之碩士班。
- (3)本院海洋系蔡富容老師於 11 月 27 日至桃園縣立南崁高中對高三同學就海洋科學與資源學院所屬系所進招生宣傳活動。

##### (二)國際化(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

##### 1. 海資院

- (1)英國利物浦大學 Professor George Wolff 於 11 月 6 日來訪，早上由陳明德院長簡介海資院簡介，後由 Professor George Wolff 介紹利物浦環境科學學院資料，相互簡介後並討論兩院合作議題及座談，下午行程則是與校長有約及參訪水生動物實驗中心。此行 Professor George Wolff 與本校與會師長相談甚歡，會後更積極討論合作後續事宜，盼能盡快達到學院及學生交流之雙贏效益。特別感謝張校長的撥冗出席，秘書室、國際處和陳宏瑜副院長等協助聯繫及接待事宜。

##### 2. 應地所：

- (1)增加外校學者來所以英語進行專題演講次數，鼓勵學生多與國際學生互動與參加各類英文檢定考試。

##### 3. 海資所

- (1)黃向文所長於 11 月 10 至 17 日代表我國出席於義大利熱納亞召開之大西洋鮪類保育委員會第 19 屆特別會議。
- (2)海資所於 11 月 12 日辦理 104 學年度甄試招生審查委員會議。
- (3)劉光明教授於 11 月 17 日至 24 日代表我國出席墨西哥 Puerto Vallarta 舉行之北太平洋鮪類及類鮪類國際科學委員(ISC)鯊魚工作小組會議。

##### (三)103 年第二週期院級、系級自我評鑑事宜

1. 各系所已於評鑑前完成環境整潔、歡迎海報製作、場地標示及工讀生安排等事

前工作，希望盡求完善。10月28日主管會議時由院長及主管們進行一場模擬評鑑報告，互相討論切磋及感謝龔教務長提點相關注意事項。

2. 海資院評鑑當日為11月5日，全日皆按照學術服務組時程、實地訪評場地及動線之安排進行，院長及主管們全程帶領委員們進行晤談、訪視，整日毫不懈怠。
3. 終於11月11日收到回覆，五系所皆為符合及大致符合，感謝教務處、學服組及本院教職員、學生的協助及共同努力，本院將依本次評鑑委員論述及報告中所提出的優缺點做到更好及改進！

## 二、各系所工作報告：

### (一)人事

#### 1. 環漁系：

- (1) 李明安老師於104年1月1日至105年6月1日擔任天氣風險管理開發股份有限公司顧問。
- (2) 莊守正、謝寬永、鄭肇雄、藍國璋、廖正信等5位老師於103年11月4至6日擔任在國立基隆海事職校舉辦之全國高級中等學校103學年度海事水產類科學生技藝競賽漁業職種評判及命題委員，技藝競賽目的在激勵學生學習興趣，提高技藝水準，培育健全技藝人才，並藉機相互觀摩，以促進海事水產教育之發展；進而使學生重視技能學習，讓技藝優異學生能適性發展，希望培養學生迅速、準確、安全的作業習慣與精益求精的精神。

### (二)課務

#### 1. 環漁系：

- (1) 環漁系於103年11月20日召開103學年第1學期第1次課程委員會議暨第3次系務會議，研議103學年度第2學期擬開課程、104年度教學品質提升計畫（一系七計畫），新開漁業產銷講座課程、專題探索課程，藉以與訓練學生邏輯思維及問題探索能力，並鏈結漁業產業。

### (三)學術交流與演講：

#### 1. 環漁系：

- (1) 環漁系於11月3日邀請天和生物科技股份有限公司蔡明欽副總經理進行「臺灣海鱸養殖漁業現況與發展」專題演講。
- (2) 李明安老師、郭怡君博士後研究、鄧勝元博士生、陳昱宏碩士生於103年11月3至8日前往印尼峇里島參加「第12屆泛洋遙測研討會」並發表3篇論文。
  - A. 李明安老師、郭怡君博士後研究發表 A Rotated EOF analysis of AVHRR SST in the Taiwan Strait 及 Satellite Observations of SST Variability in the Upwelling Region off Northeastern Taiwan induced by typhoons.
  - B. 李明安老師、陳昱宏碩士生發表 Longline Catch rates of Bigeye tuna (*Thunnus Obesus*) Associated with Marine Environmental variations in the Indian Ocean.
  - C. 李明安老師、鄧勝元博士生發表 The Possible Influence of Annual and Decadal Variation on the Catch Rates of Grey Mullet (*Mugil cephalus* L.) in the Taiwan Strait.
- (3) 歐慶賢老師於11月4日前往高雄海洋科技大學擔任「福建省益閩幹部教育基金會參訪團培訓課程」授課講師。
- (4) 環漁系於11月10日邀請美國西南漁業中心 Nancy LO 研究員進行「加州沿

近海沙丁魚與北方鯤魚資源管理」專題演講。

- (5) 李國添老師於 11 月 13 日前往桃園石門水庫參加「集水區生態復育方案」專家座談會。
  - (6) 環漁系於 11 月 17 日邀請李國添講座教授進行「從鯖鱒圍網的管理看漁業資源的永續發展」專題演講。
  - (7) 呂學榮老師、黃鼎傑碩士生、侯清賢博士生、嚴國維博士生於 11 月 18 至 19 日前往臺灣高雄參加「The Eighth Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society」，並發表 4 篇論文。
    - A. A study on using acoustic survey to monitor the fluctuation of abundance and distribution for the fish in the Shih-Men Reservoir, Kuo-Wei Yen(嚴國維), The Eighth Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society, 2014/11/18~19, Kaohsiung Taiwan
    - B. A tank experimental analysis on the precision of size and abundance estimation using echo integration method, Ting-Chieh Huang(黃鼎傑), The Eighth Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society, 2014/11/18~19, Kaohsiung Taiwan
    - C. The Eighth Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society, Ching-Hsien Ho(侯清賢), 2014/11/18~19, Kaohsiung Taiwan
    - D. The Eighth Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society, Hsueh-Jung Lu(呂學榮), 2014/11/18~19, Kaohsiung Taiwan
  - (8) 呂學榮老師、王勝平老師於 11 月 24 至 25 日前往臺東縣新港區漁會漁業產銷班輔導講習與技術指導。
  - (9) 環漁系邀請日本東京大學農學國際專攻動物生產學講座八木信行副教授進行「沿岸漁業國漁業管理分析-以日本與歐亞國家比較」專題演講。
  - (10) 李國添老師於 11 月 24 至 26 日前往漁業署參加「Japan-Taiwan Algae Technological Conference-Exchanging Opinions of Algae Cultivation and Seaweed Bed Repopulation」。
  - (11) 鄭學淵老師於 11 月 26 日前往屏東科技大學進行「海洋油污染與研究調查」專題演講。
  - (12) 新加坡大學二名博士後研究員於 11 月與環漁系莊守正老師進行學術交流，進行相關實驗研究工作。
2. 海洋系：
- (1) 海洋系 11 月 13 日邀請 Professor of Applied Sciences Atmospheric Sciences Research Center State University of New York 王維強博士蒞系專題演講，題目：「Modeling climate effects of atmospheric aerosols」。
  - (2) 海洋系 103 年 11 月 19 日邀請中央氣象局海象中心主任滕春慈博士蒞系專題演講，題目：「氣象局海象測報中心作業現況及未來計畫」。
3. 應地所：
- (1) 應地所於 11 月 6 日邀請財團法人中興工程顧問社大地工程研究中心副經理俞旗文先生來所演講，主講「碳封存蓋層於砂頁互層條件下之地質風險」。
  - (2) 應地所於 11 月 7 日邀請中央大學地科系副教授林靜怡先生來所演講，主講「A study of typhoon-induced microseisms using ocean bottom seismometers」。

- (3)應地所於11月13日邀請台灣電力公司第二核能發電廠主辦維護品質管制專員/核能訓練中心專業訓練講師高仲彥先生來所演講，主講「核能發電簡介」。
- (4)應地所於11月14日邀請中央大學地球科學系博士後研究李坤松先生來所演講，主講「全波形逆推於海域震測探勘之應用」。
- (5)應地所於11月21日邀請中央大學地球科學系博士後研究杜文斌先生來所演講，主講「重磁力資料整編與應用」。
- (6)應地所於11月21日邀請法國Montpellier大學教授Serge Lallemand先生來所演講，主講「Collision of Philippine Sea Plate against Taiwan Orogen」。
- (7)陳明德教授於11月10至14日赴俄羅斯科學院遠東分院-合作研究與學術交流。
- (8)陳明德教授於11月17日至21日邀請俄羅斯科學院遠東分院Dr. Bosin Alexander來訪合作研究與學術交流。
- (9)陳明德教授於11月20日赴台灣大學參加「能源國家型科技計畫會議」。
- (10)陳明德教授於11月21至25日赴大陸青島市國家海洋局第一海洋研究所大洋樣品館進行白令海岩心採樣。

#### 4. 海資所：

- (1)海資所於11月7日邀請行政院海岸巡防署海洋巡防總局盧公宇隊長蒞所演講，演講主題：海洋巡防實務與案例分享。
- (2)海資所於11月20日邀請國立海洋科技博物館經營管理組何林泰主任蒞所演講，演講主題：一座博物館城的誕生-談海科館與你的未來。

#### 5. 環態所：

- (1)識名信也老師於11月6日至7日受邀至東京海洋大學參加「第8屆生殖細胞會議」，講題為：「珊瑚的生殖怎樣」？
- (2)龔國慶老師於11月7日下午受邀至海洋科技博物館演講，講題為：「海洋—全球暖化的愛心樹」。
- (3)龔國慶老師於11月7日受邀至台中忠明高中演講，講題為：「海洋—全球暖化的愛心樹」。
- (4)環態所邀請日本東北大學農業部遠藤宜成教授於11月10日蒞臨演講，講題為：「日本浮游生物的近況」。

#### (四)實習與參訪：

##### 1. 環漁系：

- (1)蘇楠傑老師、藍國璋老師講授「海洋生物資源概論」、「沿近海漁業資源專題」課程帶領46名學生於11月21日前往宜蘭縣漁業相關產業參訪(南方澳漁市場、東和食品工廠、烏石休閒漁港)，藉以瞭解宜蘭縣漁業生態生物特性、水產品加工及通路。
- (2)藍國璋老師講授「漁業資訊科技導論」帶領48名學生於11月22日搭乘海研二號研究船，進行海洋觀測戶外教學，實際進行儀器操作及實驗資料解析，培養學術研究興趣。

##### 2. 海洋系

- (1)海洋系陳宏瑜主任因碩專班「海洋地球化學」課程需要，於11月2日率碩專班研究生一行17人，搭乘本校海研二號研究船進行海上實習，除聽取船上各項科學儀器簡報外，另由陳宏瑜主任及船上技術人員示範及指導進行各

項海上探測儀器採樣及樣本資料分析實作。

(五)其他：

1.海洋系：

- (1)海洋系於11月20日審核103學年度「師長獎學金」、「胡世茶教育基金會獎學金」及「許長輝獎學金」申請案，師長獎學金核定給獎名單為四年級鄭楷禾，三年級邱怡云及二年級林金瑩等3位同學，每位同學各頒發獎學金新台幣6,000元整。「胡世茶教育基金會獎學金」核定給獎名單為三年級潘庭馨同學，頒發獎學金新台幣10,000元整。另「許長輝獎學金」核定給獎名單為四年級劉芷芸同學，頒發獎學金新台幣12,000元整。

2. 環態所：

- (1)周文臣老師於2013年執行工研院綠能研究所委託計畫(45萬)，主題是有關於石灰石風化減碳之當今與全球暖化相關的重要課題，執行該計畫除了引進外界資源到學校之外，在周老師的主持下，圓滿達成業界委託任務，並成功地將實驗成果刊登於海洋化學最頂尖的期刊《Marine Chemistry》，榮獲本所論文獎勵金。文章全文如附：Chou&Gong et al. \_MC\_Potential impacts of effluent from AWL on seawater carbon chemistry\_A case study for Hoping power plant in northeastern Taiwan (IF=3.200, Top 11.8% (7/59 in Oceanography))。

## 附件 十四

### 工學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)國際化

1. 本校澳洲姊妹校 Griffith University 大學部學生楊佳瑜(Jia-Yu Yang)、梁作棟(Zuo-Dong Liang)、洪燁(Ye Hong)、常樂(Le Chang)、Sajad Hossain Karimi、Mohammad Hadi Karimi 等 6 人於 103 年 11 月 20 日至 104 年 2 月 20 日蒞本院河工系及材料所進行短期研修。
2. Florida State Univ. 機械系史強教授於 103 年 11 月 3 日蒞臨本院談能源學術合作案，本院機械系及造船系有多位老師參與討論。
3. 福州大學水利水電與港口工程系系主任張挺教授於 103 年 11 月 18 日至 26 日來本院河工系作一系列工程實務專題講座。
4. 本院李光敦院長於 103 年 11 月 24 日至 25 日舉辦 2014 Watershed Runoff Modeling Workshop 小型國際研討會，參與會議的國際學者來自俄羅斯、伊朗、巴基斯坦，以及中國大陸等地。
5. 本院河工系碩士班吳佳騏同學、李元瑞同學、李恆毅同學及李禹擇同學於 103 年 11 月 11 日至 12 日至台北參加「SHM & RRM 2014 海域結構可靠度監測管理技術國際研討會」。

##### (二)實習與參訪

1. 本院機械系產學合作廠商泓格科技總經理陳瑞煜於 103 年 11 月 11 日捐贈設備給機械系並參訪實驗室，當日下午 2 時假行政大樓接受張校長頒發贈謝禮。
2. 本院材料所蔡履文老師於 103 年 11 月 4 日赴高雄漢翔公司參與「產學計畫合作討論會議」，以擴展與業界產學交流合作之機會。

##### (三)學術交流與演講

1. 本院 11 月 4 日舉辦宇泰講座演講：「Reduced-Order Thermal Modeling for Semiconductor Devices and Integrated Circuits Using Proper Orthogonal Decomposition」，由美國波茨坦州克拉克森大學鄭明正教授主講。
2. 本院 11 月 4 日舉辦宇泰講座演講：「From the Paddle to the Beach」，由愛丁堡大學 Alistair G. L. Borthwick 教授主講。
3. 本院 11 月 25 日舉辦宇泰講座演講：「生活美學與文化創意產業」，由義守大學黃光男教授主講。
4. 本院 11 月 25 日舉辦宇泰講座演講：「Modeling the flood regime response to climate changes with Amur Basin on the base of Flood Cycle Model」，由俄羅斯科學研究院遠東分院 Boris Gartsman 教授。

##### (四)榮譽與其他

1. 本學院及材料所於 103 年 11 月 12 日完成第二週期院級、系級自我評鑑實地訪評並通過評鑑。
2. 11/21-22 工學院與機械暨機電工程學系承辦 2014 中華民國力學學會年會暨第三十八屆全國力學會議，於第一演講廳舉於開幕典禮與專題講座，隨後於延平大樓進行論文分組討論與學生論文競賽。
3. 本院機械系林資榕老師研究團隊(施政宏同學、黃胤禎同學、林江信同學、許進成同學)榮獲 2014 中華民國力學學會年會暨第 38 屆全國力學會議之學生論文獎固力材料組第二名，獲頒獎金捌千元及獎狀一紙。

4. 本院河工系陳正宗老師指導研究生黃文生同學及大學部涂雅瀨同學分別榮獲 2014 中華民國力學學會年會暨第 38 屆全國力學會議之學生論文獎固力材料組第三名及佳作，第三名獲頒獎金伍千元及獎狀一紙，佳作獲頒獎狀一紙。
5. 本院 11 月召開會議如下：11/3 召開學院評鑑實地訪評工作人員會議；11/10 召開 103 年度第 1 次院課程委員會；11/14 召開產學合作培育研發菁英計畫會議。

## 二、各系所工作報告：

### (一)招生

#### 1. 機械系

- (1)10/20-11/5 104 學年度博碩士班甄試入學招生考試報名。
- (2)11/12-11/21 1032 轉系申請。
- (3)11/15 104 學年度碩士班甄試入學口試
- (4)11/21 104 學年度博士班甄試入學口試
- (5)11/25-12/9 103 學年度寒假轉學考試報名

### (二)課務

#### 1. 機械系：

- (1)11/9-11/15 1031 期中考試。
- (2)11/17-12/1 1031 期中預警。
- (3)11/17-12/3 1031 期中退選。

#### 2. 造船系：

- (1)11/12-21 辦理轉系申請。
- (2)11/20-27 辦理 1032 開課事宜。

#### 3. 河工系

- (1)104 學年度碩士班徵試於 103 年 11 月 15 日順利結束(報考 38 人，報到 38 人，缺考 0 人)。
- (2)104 學年度博士班甄試將於 103 年 11 月 21 日舉行(報考 9 人)。

### (三)學術交流與演講：

#### 1. 機械系

- (1)11/3 專題演講，張文桐老師邀請簡金品先生，講題：電動車電力系統發展趨勢與充電系統建置考量。
- (2)11/8 林鎮洲老師至高雄科工館參加教育部能源科技人才培育計畫成果展。
- (3)11/10 專題演講，晉茂林老師邀請莊東漢特聘教授，講題：銀合金線在 IC 及 LED 封裝之應用。
- (4)11/14 林鎮洲老師至台中勤益科技大學參加 2014 全國機構與機器設計學術研討會。
- (5)11/14-11/15 吳志偉老師至雲林虎尾科技大學參加 102 年度科技部自動化學門成果發表會。
- (6)11/27 本系客座副教授吳則慶(Rudder Wu)博士蒞校與學生座談，講題：待訂(機械 B 館 MEB329 教室)。

#### 2. 造船系

- (1)11/7 專題演講/劉嘉洪博士 交通部航港局北部航務中心台北航港科科長/講題：船舶檢查實務經驗。
- (2)11/14 專題演講/李秉彧董事長 富祐鴻科技股份有限公司/講題：
- (3)11/17-20 陳建宏教授至韓國麗水參加 4th Asia-Pacific Forum on

Renewable Energy (第四屆亞太再生能源論壇)，發表論文題目為 The Current Status of Marine Energy in Taiwan (invited speech)。

(4) 11/27-30 陳建宏教授至日本大阪參加 World NAOE Forum 2014-The Use of Big Data in Marine and Ocean Engineering，並拜訪大阪大學。

(5) 11/28 專題演講/周顯光處長 財團法人船舶暨海洋產業研發中心海洋處/講題：綠能船舶動力系統介紹。

### 3. 河工系

(1) 本系於 103 年 11 月 06 日 13:10~15:30 時整特邀「台灣大學土木工程學系劉立偉博士」至本系進行專題演講，題目為：「初探彈塑性材料組成模式定性分析」。

(2) 本系於 103 年 11 月 20 日 13:10~15:30 時整特邀「美國 Drexel University 程時杰教授」至本系進行專題演講，題目為：「地工合成材料於美國的最新發展與應用」。

(3) 本系於 103 年 11 月特邀「福州大學水利水電與港口工程系張挺教授兼系主任」至本系進行演講題目、時間、地點如下：

A. 「洩洪消能工型式」：103 年 11 月 19 日(三)9:20-12:00 於河工二館 B05 教室。

B. 「大壩截流施工」：103 年 11 月 20 日(四)9:20-12:00 於河工二館 B05 教室；同日 13:10-16:00 於河工二館 504 教室。

C. 「山區生態邊溝設計與設置山區生態邊溝設計與設置」：103 年 11 月 21 日(五)9:20-12:00 於河工二館 504 教室。

### 4. 材料所

(1) 11/14 專題演講，講者：韓大元博士，講題：纖維混凝土性質之研究。。

(2) 11/19 專題演講，講者：林招松 教授，講題：鎂合金無鉻鈍化處理。

(3) 11/26 專題演講，講者：黃啓賢 博士，講題：Low Damage Plasma Processes for Nanomaterials

### (五) 實習與參訪

#### 1. 機械系：

(1) 11/11 泓格科技捐贈設備予本系及參訪實驗室，並偕同周昭昌主任、劉倫偉老師及沈志忠老師於下午 2 時假行政大樓接受校長頒發贈謝禮。

### (六) 其他：

#### 1. 機械系：

(1) 11/5 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 103 學年度第 3 次招生委員會及第 2 次課程委員會。

(2) 11/7 送交 1031 校務會議工作報告；下午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 103 學年度第 2 次新聘教師遴選委員會。

(3) 11/12 103 學年度學院評鑑實地訪評，本系配合訪評相關事宜；完成 1031 教師研究折抵時數建置。

(4) 11/14 早上海山高中參訪，本系配合招生宣傳相關事宜。

(5) 11/19 送交 1031 品德教育推展執行成果表予工學院。

(6) 11/21-11/22 辦理 2014 中華民國力學學會年會暨第 38 屆全國力學會議。

(7) 11/25 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 103 學年度第 1 次系教師評審委員會會議及 103 學年度第 1 次系博審會議。

(8) 11/27 中午假機械 A 館 MEA414 會議室辦理轉系生面談；下午 15:10-17:30

假育樂館進行全校大一學生校歌比賽。

(9)11/30 1031 博、碩士學生學位考試申請截止。

## 2. 造船系

(1)11/3 辦理 1022 造船學程證書申請，本年度共有 10 名同學申請造船學程證書。

(2)11/6 召開 1031 第 2 次課程委員會議及第 2 次造船學程委員會議。

(3)11/15 辦理 104 學年度碩士班甄試入學口試作業，共 26 名報考。

(4)11/20 召開 1031 第 2 次系務會議及第 1 次系教評委員會議。

## 3. 河工系

(1)碩士班吳佳騏同學、李元瑞同學、李恆毅同學及李禹擇同學於 103 年 11 月 11 日至 12 日至台北參加「SHM & RRM 2014 海域結構可靠度監測管理技術國際研討會」。

(2)本系於 103 年 11 月 20 日(四)18:30 開始於夢泉商場(第一餐廳)舉辦「水餃大賽」。

## 4. 材料所

(1)本所蔡履文老師於 103 年 11 月 4 日赴高雄漢翔公司參與「產學計畫合作討論會議」，以括展本所與業界產學交流合作之機會。

(2)本所開物老師於 103 年 11 月 2 日-11 月 6 日赴韓國濟州參加「第十九屆國際防蝕會議」，以括展本所國際學術交流合作之機會。

## 附件 十五

### 電機資訊學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)國際化

1. 資訊工程學系 103 年 10 月 23 至 25 日白敦文教授接待英國公爵教授(Prof. Sir Tom Blundell)來訪。
2. 103 年 11 月 4 日邀請美國 Clarkson 大學電子系鄭明正教授應宇泰講座專題演講「Reduced-Order Thermal Modeling for Semiconductor Devices and Integrated Circuits Using Proper Orthogonal Decomposition」。

##### (二)招生

1. 103 年 10 月 29 日及 11 月 17 日 103 學年度各學系問卷追蹤，對外招生宣傳活動之學生回饋資訊進行聯絡，並協助提供相關升學訊息。
2. 為加強宣導五年一貫，利用班會導師時間加強宣導，尤其邀請光電所說明宣導，以利招生，103 年 10 月 31 日電機系班會導師時間，加強宣導五年一貫。
3. 103 年 11 月 14 日海山高中參訪電資學院，由程光蛟院長主持、各系所簡報及綜合座談，並參觀實驗室。
4. 103 年 12 月 4 日基隆市 4 所完全高中(安樂、暖暖、中山、八斗)參訪電資學院，由程光蛟院長主持、各系所簡報、學長姐經驗分享及綜合座談，並參觀實驗室。

##### (三)節能減碳及館舍環境維護

1. 請各系所加強節能減碳宣導：
  - (1)各項事務機器、照明等用電設備，請朝當用就用，能省就省方向辦理，倡導節能之觀念。
  - (2)請各系所務必派專人巡視各所屬空間，於下班前或非使用時段，確實做好關閉電源之檢視，並倡導節能之觀念及確保教室、實驗室、辦公室的安全，以利節能減碳。

##### (四)人事

1. 103 年 11 月 10 日電資學院院教評會書面審查通過電機系何志傑教授 103 學年度第 2 學期申請教授休假研究，送校教評會審議。

##### (五)課務

1. 103 年 11 月 4 日電資學院邀請美國 Clarkson 大學電子系鄭明正教授於太陽能光電方面專長與經驗協助指導「太陽光電暨海洋能源學分學程」，並洽談與 Clarkson 大學合作交流事宜。
2. 103 年 11 月 19 日電資學院召開院課程委員會。

##### (六)實習與參訪

1. 103 年 11 月 06 日電資學院安排學生至華碩總部參訪。
2. 103 學年度第 1 學期本學院電機系企業實習計有興聯科技 5 人及威強電 5 人。
3. 103 學年度第 1 學期本學院資工實習企業分別為精誠資訊有限公司、建騰創達科技股份有限公司、緯創資通股份有限公司以及台灣微軟股份有限公司。共有 4 位同學至企業進行校外實習。
4. 103 學年度第 1 學期電資學院通訊系暑期企業實習計有 11 位同學參與，全科綜電股份有限公司 2 人、中華電信北區分公司新媒體處 1 人、研鼎崧圖股份有限公司 2 人、勤崑國際科技股份有限公司 2 人、威強電工業電腦股份有限公司 4

人。全科綜電股份有限公司、研鼎崧圖股份有限公司以及思拓電子股份有限公司提供本學院通訊系長期實習機會。

#### (七)學術交流與演講

1. 103年11月19日電資學院邀請 Odersun (Germany) A. G. 張珮顧問演講「由跨國企業的人才策略看如何發揮個人的發展潛力」。
2. 103年11月21日電資學院邀請世茂知識管理顧問股份有限公司楊宏毅總經理演講「專案管理實務經驗分享」。
3. 103年11月26日電資學院邀請東駒(股)公司邱蒼民董事長演講「安全安檢」。
4. 103年12月03日電資學院邀請國眾電腦(股)公司李良猷營運長演講「創新方法論及成功實例」。
5. 103年12月05日電資學院東駒(股)公司邱蒼民董事長演講「學習社團服務」。
6. 103年12月10日電資學院邀請大眾電腦董事長特助林紹威先生演講「行動寬頻應用」。

#### (八)其他

1. 103年10月28日電資學院召開第九屆助修獎學金會議。
2. 103年11月5日電資學院程光蛟院長出席電資大樓第3次籌建委員會。
3. 103年11月10日教務處相關人員至電資學院進行自我評鑑實地訪評場地會勘。
4. 103年11月11日電資學院程光蛟院長赴台科大口試。
5. 103年11月11日電資學院與工學院至第二演講廳進行自我評鑑實地訪評場地佈置。
6. 103年11月12日電資學院及光電所辦理第二週期自我評鑑實地訪評。

## 二、各系所工作報告

### (一)人事

1. 電機系：
  - (1)電機系教評會通過何志傑教授104年2月1日起教授休假研究一學期，並續送院、校教評會審議。
2. 資工系：
  - (1)辦理103學年度第2學期新聘兼任助理教授級專業技術人員事宜。
3. 通訊系
  - (1)通訊系系原擬於104年2月新聘專案教師1名，但截止時仍無人報名。現已改為104年8月起聘，並重新上網公告周知。

### (二)課務

1. 資工系：
  - (1)資訊工程學系辦理1031學期期中考試事宜。
  - (2)資訊工程學系辦理1031學期期中退選事宜。
  - (3)資訊工程學系辦理1031學期期中預警事宜。
2. 通訊系
  - (1)處理學生各項選課問題。
  - (2)公告課程考試及教室更動等事宜。
3. 光電所
  - (1)103年11月19日光電所召開課程委員會會議。

### (三)學術交流與演講

## 1. 電機系

- (1)103 年 11 月 4 日下午 3:00 電機系邀請美國 Clarkson 大學電子系鄭明正教授應宇泰講座專題演講「Reduced-Order Thermal Modeling for Semiconductor Devices and Integrated Circuits Using Proper Orthogonal Decomposition」。
- (2)103 年 11 月 11 日下午 3:00 電機系辦理 SciFinder 教育訓練課程講座。
- (3)103 年 12 月 10 日邀請國立高雄海洋科技大學輪機工程系蘇俊連主任專題演講「智慧船舶機電節能技術開發與示範系統」。

## 2. 資工系

- (1)103 年 11 月 06 日邀請中央大學資訊工程系副教授張貴雲博士專題演講「無線感測網路之定位技術」。
- (2)103 年 11 月 20 日邀請創意點子公司陸意志執行長專題演講「創業的殘酷」。
- (3)103 年 11 月 27 日邀請中央大學認知神經科學研究所阮啟弘教授專題演講「認知神經科學於腦機介面及訊號分析之應用」。
- (4) 103 年 12 月 4 日邀請玉山銀行專員林鈺育碩士專題演講「從 Data 到 Business Analysis」。

## 3. 通訊系

- (1)103 年 11 月 6 日邀請中華電信研究院/陳瓊璋經理進行專題演講，講題為 mmWave for 5G。
- (2)103 年 11 月 20 日邀請本校電機工程學系吳政郎教授進行專題演講，講題為網路控制系統介紹。
- (3)本學期執行 103 年度獎勵大學教學卓越計畫「學系教學品質提升計畫」，其中產學巡禮導論課程、產業接軌企業講座以及探索導向創新課程皆有邀請業界人士擔任講師，與老師、同學進行交流、授課。

## 4. 光電所

- (1)光電所於 103 年 10 月 27 日邀請國立中央大學機械工程學系教授謝建文博士演講，講題為「Laser Transfer and Its Applications to Thin-film Patterning」。
- (2)江海邦教授 103 年 10 月 31 日應邀至中興大學物理系演講。

## (四)實習與參訪

### 1. 電機系

- (1)103 學年度第 1 學期本學院電機系企業實習計有興聯科技 5 人及威強電 5 人。

### 2. 資工系

- (1)103 學期共有 4 位同學至企業進行校外實習，實習企業分別為精誠資訊有限公司、建騰創達科技股份有限公司、緯創資通股份有限公司以及台灣微軟股份有限公司。

### 3. 通訊系

- (1)持續與校外實習企業保持聯繫。
- (2)全科綜電股份有限公司、研鼎崧圖股份有限公司以及思拓電子股份有限公司提供本系長期實習機會。

## (五)其他

### 1. 電機系

- (1)電機系 61 級系友梁克勇先生捐贈 150 萬元成立「電機系劉達度主任獎學金」，

作為鼓勵電機系大學部優秀學弟學妹到國外大學研修學習之用。

- (2)103年10月18日校慶系友回娘家茶會，由本系系友會長石木標學長頒發103年傑出系友：66級葉富國、66級江國祥2位學長。另頒發感謝獎牌予61級梁克勇學長、64級謝錦宗學長及66級邱蒼民學長，感謝其對系友們出錢出力貢獻相助。

#### 2. 資工系

- (1)103年10月31日李孟書主任與本系系學會幹部於系館101教室進行座談。
- (2)103年11月04日資工系參與特殊教育委員會，討論身障學生課業、輔導與各項學習需求支援。
- (3)103年11月10日召開學術審查委員會。
- (4)103年11月20日特教生課輔會議，由本系協同諮商輔導組邀請特教學生討論課業輔導相關需求支援。
- (5)103年11月25日召開系教師評審委員會。

#### 3. 通訊系

- (1)103年11月12日配合學院評鑑，計有6名同學及1名校友接受委員訪談。
- (2)103年11月21日召開課程委員會，審查1032學期新增課程以及大學部課程流程圖修訂。

#### 4. 光電所

- (1)103年11月1日光電所於發行第83期電子報，並轉發給本所全體師生及畢業所友參閱。
- (2)103年11月12日光電所評鑑實地訪評，本所師生已積極準備評鑑相關事項。
- (3)103年11月19日光電所召開所務會議。

## 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. 教研所張正杰助理教授赴日本大阪參加「2014 The Asian Conference on Education」並發表論文(10/27-11/3)。
2. 教研所羅綸新教授赴佛羅里達州 Jacksonville 參加「美國「教育資訊傳播與科技」AECT 國際研討會」並發表 ShowCase 新進教學科技研發展示(11/11-11/14)。
3. 王嘉陵副教授赴香港參加「Asia Pacific Educational Research Association International Conference 2014」並發表論文(11/19-11/21)。
4. 王嘉陵副教授赴紐西蘭參加「Philosophy of Education Society of Australasia(PESA) Conference」並發表論文(11/22-11/25)。
5. 應英所蕭聰淵所長參加由國際事務處陳瑤湖處長主持之會議，會中討論如何讓國際生融入本地國小之「課程與教學」(11/21)。
6. 海文所黃麗生教授出席國立成功大學文學院主辦之【儒家思想與儒家文化國際儒學研討會】(11/21-22)

##### (二)招生

1. 104 學年度博、碩士班甄試入學招生，本院各單位辦理情形如下：

單位	名額	報名人數	到考人數	審查事宜	口試日期
海法所 博士班	一般生：2名 在職生：無	1	1	資料審查及口試 各 50%	103 年 11 月 21 日
海法所 碩士班	甲組一般生：3名 在職生：無	7	7	資料審查及口試 各 50%	103 年 11 月 20 日
	乙組一般生：3名 在職生：無	2	2		
經濟所 碩士班	一般生：5名 在職生：無	11	11	資料審查及口試 各 50%	103 年 11 月 15 日
教研所 碩士班	一般生：5名 在職生：6名	26 8	24 8	口試(含資料審 查)100%	
應英所 碩士班	一般生：2名 在職生：1名	9 3	7 2	資料審查及口試 各 50%	

2. 經濟所李篤華所長與本校各系所大學部大四、大三班同學推薦本所之教學研究與特色。並親赴外校各相關系所進行招生，期能推展本所甄試及一般生之招生情形，11 月之外校招生情形如下：

- (1)11/4 赴台北大學休閒與運動管理系全系約 200 人演講，並進行招生宣傳(該系無碩士班)。
- (2)其他陸續連繫中

##### (三)節能省碳

1. 賡續利用網路、會議及文宣品宣導轉知相關節能省碳資訊。
2. 賡續就借用本院空間各單位社團宣導用電安全暨使用後隨手關閉電源；並宣導

各單位就所屬空間隨時察視、於不影響安全情形下隨手關閉多餘照明與電源使用。

#### (四)其他

1. 103 學年度本院『海洋英華講堂』第二講，由本院與宇泰講座共同辦理，邀請本院黃光男講座教授進行「博物館經營與創意人生」午餐座談，共同與會者為本院「海洋文化觀光課程群」計畫成員，座談指導結束後，隨後進行「生活美學與文化創意產業」主題演講(11/6)，期能潛化提升本校美學藝術涵養。
2. 第二週期學院自我評鑑完成實地訪評作業(11/19)，刻於進行評鑑報告申覆作業中。
3. 召開 103 學年度第 1 學期學院課程委員會，重要決議事項為開設一門學院核心課程「海洋人文專題」由海文所開為必修課，應英所為必選課、應經所和教育所為選修課。(11/4)

## 二、各系所工作報告

### (一)課務

#### 1. 海法所

召開課程委員會討論 103 學年度第 2 學期開課事宜(11/27)。

#### 2. 教研所、師培中心

「國民小學社會教材教法」赴八斗國小作校外教學見習(11/24)。

#### 3. 應英所

- (1)參與靜宜大學外教中心舉辦跨校視訊英語學習系列講座，假本所 301 收播，辦理情形如下：  
10/2：字神帝國創辦人康老師講授：「成功戰勝三大英文檢定考試(多益、雅思、托福)」。
- (2)103 學年度第 1 學期「積極補強教學」，大一英文課程共有 17 班別獲得申請補助，實施期間自 103 年 10 月 13 日至 12 月 20 日。

### (二)學術交流與演講

#### 1. 經濟所

- (1)邀請臺灣休閒漁業發展協會執行長何立德先生蒞校演講：「臺灣休閒漁業發展趨勢」(11/21)。
- (2)邀請國立臺中科技大學財務金融系謝孟芬副教授蒞校演講：「Bank Reforms, Foreign Ownership, and Financial Stability」(11/28)。

#### 2. 教研所、師培中心

- (1)邀請映像生活工作室負責人羅力先生蒞校演講：「海洋攝影欣賞與創作」(11/8)。
- (2)邀請林福蔭船長蒞校演講：「海洋教育教材應具備的意涵與精神」(11/12)。
- (3)邀請士林地方法院吉靜如調查官蒞校演講：「實習教師的基本法律常識」(11/14)。
- (4)邀請新北市莒光國小周理慧教師蒞校演講：「教學典範-super 教師」(11/14)。
- (5)邀請基隆市銘傳國中李康莊教師蒞校演講：「看我如何教數學-淺析教甄準備」(11/17)。
- (6)邀請新北市文化國小歐亞美校長蒞校演講：「多元文化與新住民教育」(11/25)。

#### 3. 海文所

- (1)本所合聘教師顏智英副教授受邀至中國科技大學通識教育中心演講，講題：「教學設計與文本分析——以《生命·海洋·相遇：詩文精選》為例」，地點：中國科技大學格致樓 702 會議室(11/7)。
- (2)本所合聘教師吳智雄教授「臺灣海洋文學專題」課程，邀請國立中興大學中國文學系林仁昱副教授蒞臨演講：「臺灣異世代歌唱海洋的印象與經驗」(11/12)。
- (3)本所合聘教師吳智雄教授「臺灣海洋文學專題」課程，邀請國立中央大學中國文學系陳家煌副教授蒞臨演講：「《赤嵌集》中的海洋書寫」(11/19)。

#### (四)其他

##### 1. 海法所

- (1)饒瑞正副教授參加由臺北市海運承攬運送商業同業公會主辦之「兩岸小三通之運送責任與貨損求損」研討會(11/12)。
- (2)許春鎮所長「103 學年度第一學期第二次導生會」，假海空大樓 101 教室舉辦，共計有 18 位學生參加(11/13)。
- (3)第二週期學院系所自我評鑑完成本所實地訪評作業(11/19)，刻於進行評鑑報告申覆作業期。

##### 2. 經濟所

- (1)李篤華副教授赴國防大學資源管理及決策研究所演講有關海洋經濟與產業講題(11/10)。
- (2)李篤華副教授赴馬偕醫學院全人教育中心演講有關海洋經濟與海洋能源講題(11/13)。
- (3)李篤華副教授赴臺北大學休閒與運動管理系演講有關海洋休閒與觀光效益評估等講題(11/14)。
- (4)江福松教授應邀至瑞芳區漁會進行「臺灣漁產品行銷的經驗分享」專題演講(11/18)。
- (5)江福松教授應邀籌辦臺灣農村學會 2014 年會暨學術研討會「離岸風力發電論壇」議程，並發表一篇報告(12/6)。
- (6)江福松教授應邀於臺灣鯛協會年會中進行「臺灣鯛貿易現況」專題報告(12/8)。
- (7)江福松教授應邀於臺灣水產學會所舉辦之「漁民福祉研討會」，進行「重大工程建設對漁民福祉影響之探討：以彰化福海離岸風力發電計畫為例」專題報告(12/11)。

##### 3. 教研所

- (1)教育研究所辦理碩士班 103 學年度第 2 次「與所長有約」活動，計有 16 名師生參加(11/5)。
- (2)教育研究所辦理碩專班 103 學年度第 2 次「與所長有約」活動，計有 32 名師生參加(11/8)。
- (3)教育研究所辦理碩士班 103 學年度第 3 次「與所長有約」活動，計有 18 名師生參加(11/12)。
- (4)師培中心辦理 103 學年度第 3 次教育實習返校，計 20 人參加(11/14)。
- (5)第二週期學院系所自我評鑑完成本所實地訪評作業(11/19)，刻於進行評鑑報告申覆作業期。

##### 4. 海文所

- (1)黃麗生教授應邀擔任臺灣大學《「東亞儒學」研究叢書》審查委員。(11/3)

- (2)黃麗生教授應邀擔任成功大學教授級升等著作審查委員。(11/3)
  - (3)吳蕙芳教授103學年度教育部補助本校樂齡大學計畫案,邀請弘道老人福利基金會林依瑩執行長蒞校演講:「不老騎士—捲動不老夢想之風潮」(11/11)。
  - (4)吳蕙芳教授參加輔仁大學歷史學系主辦之「第10屆文化交流史:理論、回顧與趨勢國際學術研討會」,擔任論文評論人,評論專文〈十九世紀末華人對天主教的選擇趨勢及其變化〉(11/14-15)。
  - (5)黃麗生教授出席【新北市客家學術研討會】(新北市:新北市政府客家事務局)〈臺灣西湖溪谷地客家人文空間的新貌與願景:客家宗族與儒家文化的角色〉,。本文為行政院客委會補助專題研究計畫「西湖溪谷地客家人文空間的新貌與願景:社經變遷、宗族移動與新移民」(執行期間:102.1.1~102.11.30)研究成果之部份。(11/15)
  - (6)吳蕙芳教授擔任本校教育研究所碩士班學生學位論文問卷調查之專家學者效度建構諮詢人(11/17)。
  - (7)吳蕙芳教授擔任《史匯》THCI(國立中央大學歷史研究所出版刊物)期刊論文審查人(11/18)。
  - (8)第二週期學院系所自我評鑑完成系所實地訪評作業(11/19),刻於進行評鑑報告申覆作業期。
  - (9)吳蕙芳教授參加臺灣基督教史學會主辦之讀書會,擔任主持人,閱讀專書《基督的新娘:中國天主教貞女研究》(11/22)。
  - (10)本所合聘教師顏智英副教授擔任「中文能力測驗中心」審題委員,邀請單位:財團法人中華民國電腦技能基金會「中文寫作測驗中心」(103.7.1~104.12.31)。
5. 應英所
- (1)蕭聰淵教授受邀審查南開科技大學教師升等案(103年9月)。
  - (2)林綠芳副教授參加GEAT台灣全球化教育推廣協會主辦的走向來英語文系的未來座談會(9/12)。
  - (3)應英所蕭聰淵教授受邀審查English Teaching and Learning 期刊論文一篇(103年10月)。
  - (4)林綠芳副教授接受Reading & Writing Quarterly 期刊(SSCI)邀請擔任期刊論文Reviewer(10/22)。
  - (5)黃馨週教授受邀擔任臺北市私立復興小學雙語部「Teaching English with Technology 科技融入英語教學」主講人(11/05)。
  - (6)黃馨週教授受邀擔任臺中教育大學英語系「Using Technology to Teach Listening Skills 輔助英語聽力學習的科技資源」主講人(11/8)。
  - (7)應英所黃如瑄助理教授受邀擔任Education Research and Reviews 審稿委員(11/8)。
  - (8)蕭聰淵教授受邀審查臺灣大學外文系教師升等案(103年11月)。
  - (9)林綠芳副教授參加臺灣英語教學研究學會舉辦之會員大會及TESOL president 孫以琳教授之演講,講習主題為:「TESOL 的研究方向」(11/15)。
  - (10)林綠芳副教授參加臺灣語言學學會舉辦之研究倫理工作坊,講習主題為:「專題研究計畫研究倫理教育訓練」(11/15)。
  - (11)黃如瑄助理教授帶領研究生林芄妍出席「23rd International Symposium and Book Fair on Language Teaching」發表口頭報告並發放招生傳單

- (11/15)。
- (12)應英所王鳳敏副教授參加 12 年國教英語文課綱研修第一次會議(11/20)。
- (13)103 學年度校園多益考試測驗日期為 103 年 12 月 13 日，報名日期為 10 月 13 至 11 月 12 日，本所已利用 LED 電視牆刊登公告並請英文專、兼任授課教師，持續於課堂上宣導校園考試資訊，鼓勵學生參加考試(10/27-11/12)。
- (14)第二週期學院系所自我評鑑完成本所實地訪評作業(11/19)，刻於進行評鑑報告申覆作業期。
- (15)海文所黃麗生教授應邀擔任《鵝湖月刊》期刊論文審查人(11/28)。

## 附件 十七

### 共同教育中心報告事項：

#### 一、中心事務報告

(一)人事：無。

(二)行政：

1. 103 年 11 月 17 日進行自我評鑑實地訪評工作討論會議，討論回覆評鑑委員提問。(11/17)

2. 103 年 11 月 20 日進行共同教育中心自我評鑑簡報與流程預演會議。(11/20)

(三)課務：

1. 本中心於 103 年 11 月 06 日院際博雅課程內容規劃討論會。(11/06)

2. 建置完成 1032 共教中心國文領域、博雅領域、第二外語領域課程開課作業，通知開課教師線上確認，並建置課程大綱檢查作業，共計 148 門。(11/14)

3. 處理生科系、養殖系外籍生身分華語文課程免修申請，會辦簽核作業共計 3 件。(11/18)

4. 通知 1031 開課教師進行教學務系統線上期中預警作業 11/17~12/1 截止。(11/18)

5. 辦理 1031 共同教育中心第 2 次課程委員會議。(11/19)

(四)節能減碳措施：

公文簽核作業(含所屬各單位)，11 月節省 384 張紙。(11/18)

#### 二、各組(中心)工作報告

(一)人事：無。

(二)課務：

##### 1. 語文教育組

(1)協助處理國文、第二外語教師期中考卷印製，共計 7 名教師 12 班。(11/03)

(2)完成 1032 共教中心國文領域課程開課作業，共計 31 門。(11/03)

(3)處理輪機系學生國文課程期中考請喪假 1 名。(11/05)

(4)完成 1032 共教中心第二外語領域課程開課作業，共計 19 門。(11/07)

(5)會辦處理生科系大學部外籍生，申請華語文課程免修(一)~(四)8 學分 1 名。(11/18)

(6)會辦處理養殖系大學部外籍生，申請華語文課程免修(一)、(二)4 學分 2 名。(11/18)

(7)辦理 1031 運輸系轉系生，國文領域學分補辦抵免作業 2 件。(11/18)

(8)辦理語文組 3 名教師班級參加 1031 全國大專學生語文素養檢測，共計 6 班。(11/20)

##### 2. 博雅教育組

(1)申請博雅課程「西遊記精讀」、「周易概論」新開課號 2 門。(11/03)

(2)完成 1032 共教中心博雅領域課程開課作業，共計 98 門。(11/12)

(3)辦理 1031 運輸系轉系生博雅領域學分補辦抵免作業 2 件。(11/18)

(4)協助博雅課程教師處理 1031 教學務系統線上期中預警 2 班。(11/18)

##### 3. 華語中心

1032 華語課程預開課程提案，送 1031 共教中心第 2 次課程委員會審議。(11/18)

(三)國際化：無。

(四)學術交流與演講：

### 《卓越大師講座》

邀請環保署葉欣誠副署長演講：「氣候變遷與環境教育：世界觀與公民素養」(11/06)

邀請國立高雄餐旅大學蘇國焜教授演講：「款待服務」(11/13)

邀請氣象達人/天氣風險管理公司彭啟明總經理演講：「天氣/氣候 從開放資料走向大數據的新時代」(11/20)

邀請東吳大學心理系林蕙瑛教授演講：「從性諮商觀點談性說愛」(11/27)

### 《魚文化與文學專題》

邀請映像生活工作室羅力導演演講：「海上歌：台灣漁業紀錄片」(11/27)

### 《臺灣海洋文學專題》

邀請國立中興大學中文系林仁昱副教授演講：「臺灣異世代歌唱海洋的印象與經驗」。(11/12)

邀請國立中央大學中文系陳家煌副教授演講：「《赤嵌集》中的海洋書寫」。(11/19)

### 《專題講座》

邀請淡江大學村上春樹研究中心主任曾秋桂教授演講：「在台灣閱讀村上春樹的{小確幸}」。(11/20)

### (五)其他：

#### 1. 語文教育組

##### 吳智雄教授兼組長：

- (1)參加「十八世紀前東亞文化意象的匯聚、流傳與變異」計畫舉辦之專題演講「琉球漢詩中的中國」，主講人：上里賢一教授，主持人：廖肇亨研究員，地點：中國文哲研究所二樓會議室。(11/04)
- (2)參加於財團法人中華民國電腦技能基金會北區教育推廣中心舉辦之「【CWT全民中檢】優等題庫命題研習會」。(11/08)
- (3)受邀至新北市私立南山中學「文藝講座」專題演講：「神祕的海洋傳說：關於人魚」。(11/18)
- (4)參加教育部技職司北區技專校院教學資源中心、國立臺北護理健康大學通識教育中心國文組、國立成功大學實用中文寫作計畫執行小組主辦之〈國立臺北護理健康大學「103學年度上學期實用中文寫作教學研討會」〉。(11/21)
- (5)受邀至基隆市立暖暖高級中學(飛鷹班)專題演講：「中西海洋文學的人魚世界」。(11/28)
- (6)參加國立臺灣大學哲學系主辦「漢代哲學工作坊」，發表〈西漢政權正當性事件與經典應用意義芻論〉論文。(11/30)
- (7)擔任中原大學通識教育中心103學年度第1學期助理教授資格審查委員，審查著作「明代春秋學研究」。(11月)

##### 顏智英副教授：

- (1)參加中央研究院文哲研究所主辦，「共相與殊相：十八世紀前東亞文化意象的匯聚、流轉與變異研討會」，上里賢一：〈琉球詩人詩詠之中國〉。(11/04)
- (2)應邀於中國科技大學通識教育中心演講：「教學設計與文本分析——以《生命·海洋·相遇：詩文精選》為例」。(11/07)
- (3)擔任財團法人中華民國電腦技能基金會「中文寫作測驗中心」，「中文能力測驗中心」審題委員。(2014/07/01~2015/12/31)
- (4)參加財團法人中華民國電腦技能基金會主辦，)「【CWT全民中檢】優等題庫命題研習會」。(11/08)

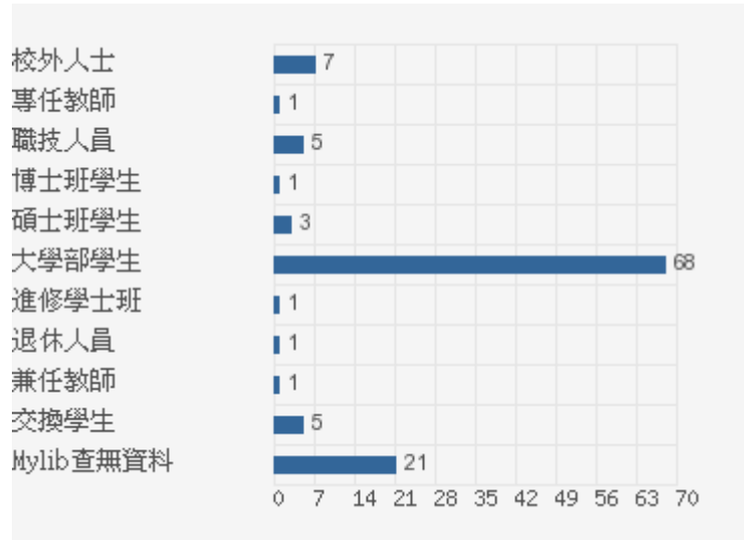
## 2. 博雅教育組

本組配合共同教育中心張文哲主任提出「博雅教育課程新方案」，於蔡副校長室召開院際博雅課程內容規劃討論會。(11/06)

## 3. 藝文中心

(1) 「坎塔瑞歌手重唱團-永遠的歌謠」分述如下：

A. 10月15日於藝文中心開放索186張票共114人次索取。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前3名科系分別商船學系、通訊與導航學系及資訊工程學系。(10/15)



B. 演出當天10月22日約116人次，票券約6成回流率。(10/22)

(2) 「百元音樂會-張正傑大提琴獨奏會」分述如下：

A. 10月21日上午9點整於藝文中心開放售票，302張票共118人次購買。售票所得全數作「啟航還願獎學金」使用。(10/21)

B. 演出當天10月30日圓滿結束，並發放藝文中心十周年紀念雨傘。(10/30)

(3) 「Tomáš Řízek 繪本插畫展」於11月10日開展於圖書館一樓展示空間，展出共計50幅作品。(11/10)

## 附件 十八

### 海洋中心報告事項：

#### 一、核心儀器：

(一)儀器使用人次：40 項儀器 103 年 11 月合計使用 639 人次。

儀器名稱	103 年度使用人次
	11 月
凍結乾燥機	1
真空濃縮機	2
冷凍乾燥系統	16
桌上型低溫離心機	53
桌上型離心機	0
純水系統	75
超微量核酸定量光譜儀	87
紫外光可見光分光光譜儀	17
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	106
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	20
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	2
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	9
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)	20
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	30
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)	15
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統 (FPLC)	4
流式細胞儀	20
高效能毛細管系統分析儀	0
超極致液相層析串聯質譜儀	12
超高速基因體定序儀	0
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	18
解剖顯微鏡	1
倒立螢光顯微鏡	41
正立螢光顯微鏡 (BX51)	28
正立螢光顯微鏡 (BX53)	18
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	0
穿透式電子顯微鏡	0

雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	0
組織脫水機	6
石蠟組織包埋機	5
冷凍切片機	0
組織切片機	17
(新) 冷凍切片機	5
製備型液相層析儀	5
<b>總計</b>	<b>639</b>

(二)103年11月04日基因表達定序勞務服務第一次招標，11月11日招標完成。

## 二、學術服務：

(一)103年10月27日 USC SeaGrant Program Director 及 Chair 參觀核心儀器室。

(二)103年10月30日舉辦「海洋中心青年論壇：年輕科學家夢想世界」，邀請海洋環境化學與生態研究所鍾至青助理教授演講，演講題目為「極端氣候對於海洋浮游植物生態的影響-從傳統研究法到分子生態」。

(三)103年11月10日永續水產養殖工作坊貴賓參觀核心儀器室。

## 三、資源爭取：

103年11月5日發文請撥「邁向頂尖大學計畫」推動海洋科技研究領域103年第2期補助經費，11月18日教育部來文准予照撥。

## 附件 十九

### 臺灣海洋教育中心報告：

#### 一、中心整體事務報告

- (一)本中心於103年10月26日赴臺南市西門國小參加由教育部國教署主辦的「103年度全國海洋教育資源中心成果展示」活動，中心主任於現場頒發由本中心主辦之「103年全國海洋教育資源中心網站評選」優良獎項。
- (二)本中心於103年11月12日召開中心第十次會議，會議中討論本中心104年度計畫細部內容以及期末審查會議等相關事宜。
- (三)本中心於103年11月21日赴教育部參加「國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心104年度計畫審查會議」。
- (四)本中心主任將於103年12月9日至教育部參加「教育電臺教育開講-臺灣海洋教育中心專訪」節目錄製。

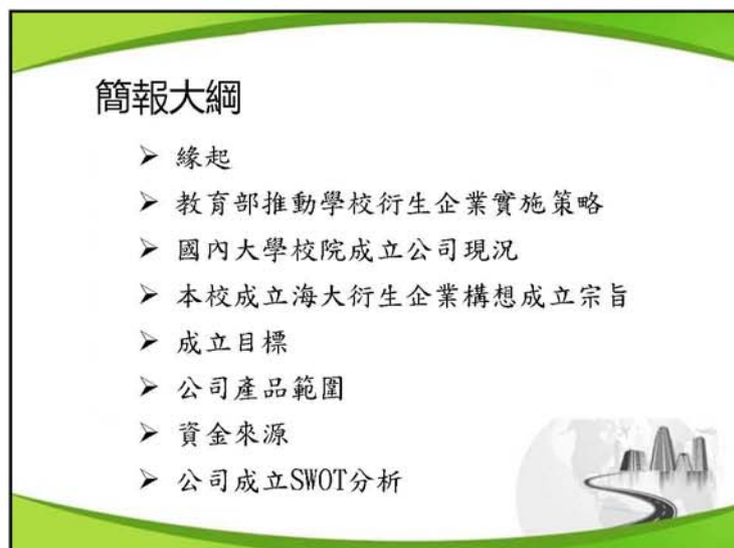
#### 二、業務推展情形

##### (一)政策發展組執行情形

- 1.本組於103年11月7日召開「中小學學生海洋素養評量表編製小組第五次會議」，針對國小、國中兩組於103年10月31日前編修之情境式題組試題進行修正。
- 2.本組分別於103年11月20日及21日召開學生海洋素養評量表「國中組試題精修會議」及「國小組試題精修會議」，邀請海洋教育以及評量表編製相關之專家共同針對國小、國中兩組於103年11月15日前修正之情境式題組試題進行進一步之精修。
- 3.本組於103年11月17日召開「103年度海洋教育東區諮詢服務會議」，邀請花蓮、臺東兩縣之教育處代表、海洋教育資源中心代表以及國小至高中職各級學校代表共同至花蓮縣新城鄉康樂國民小學參與會議。
- 4.本組將於103年12月18日籌辦之「臺灣海洋專業人才培育論壇」，目前報名人數已超過200人，本論壇相關之前置作業已開始進入如火如荼之籌備階段。

##### (二)整合傳播組執行情形

- 1.本組於103年11月7日邀請新北市汐止區崇德國民小學參與「北區海洋教育學習網絡之海洋遊學」活動，期間參訪了本校操船模擬中心及水生動物實驗中心，計28名師生共同參與。
- 2.本組分別於103年11月16日及11月24日至基隆海事與基隆女中進行海洋職業生涯發展教學手冊之初稿試宣導。
- 3.本組「海洋教育教學研究工作坊」之海洋歷史及海洋能源繪本小組於103年11月份進行第2次教學模組試教。
- 4.本組將於103年12月10日召開「海洋教育教學研究工作坊」第五次共同會議，由中心主任許育彰老師主持。



## 緣起

為鼓勵學校將研發成果鍊結產業界，提升研發效益，教育部高教司於103年10月13日召開規劃「大學推動衍生企業方案(草案)」，以期促進學校推動產學合作之成效。

### 衍生企業的定義

關鍵因素

大學為建立辦學特色，提供師生教學實習機會，協助學校研發成果商品化與技術移轉，鼓勵師生創業及協助產業創新，得透過人員借調、資金投資、技術入股等方式推動衍生企業。

資金來源

學校對衍生企業投資之經費來源，得校務基金或學校法人出資挹注，其出資之資金部分，以自籌財源為限，且出資不得逾該衍生企業股份百分之五十，亦不得由學校名義經營。

財務獨立

衍生企業財務應與學校明確劃分，不得影響學校正常運作，並受學校監督。

## 教育部推動學校衍生企業實施策略

### 一、推動大專校院教師多元升等方案：

- (一) 推動「大專院校教師多元升等方案」，並訂定補助要點。如以技術報告或技轉成效為升等條件之一，目前已有28校參與，未來將擴大辦理。
- (二) 輔導學校建立校內多元教師升等基準與輔導機制。

### 二、放寬教師兼職處理規定：

- (一) 放寬學校持有之股份得視為官股，得指派教師代表學校股份兼任職務。
- (二) 放寬「專任教師因其研發成果貢獻而分得持有新創公司創立時之股份，或已設立公司技術作價增資之股份，併計股票股利之持股，不得超過該公司股份總數40%」。

### 教育部推動學校衍生企業實施策略(續)

#### 三、修正校務基金使用規範：

修正「國立大學校務基金設置條例」(立院審議中)，放寬得以自籌收入作為投資與校務或研究相關之公司與企業之資金來源。

#### 四、研擬「技術及職業教育法」(立院審議中)：

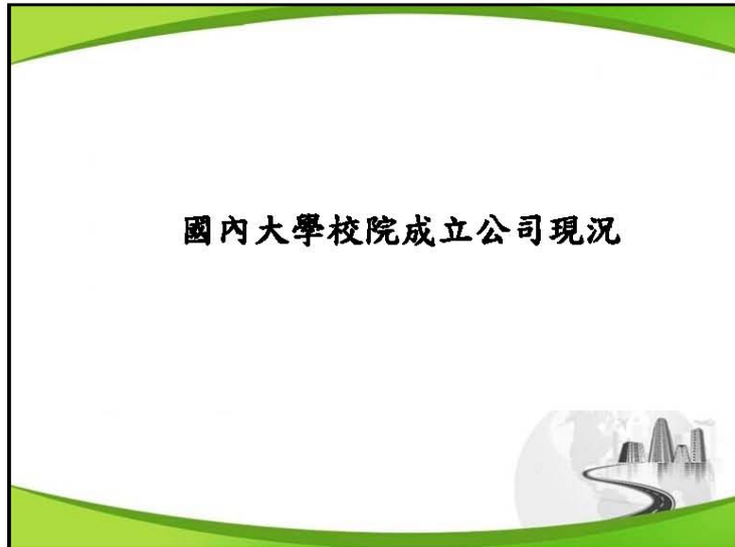
明文規範專科以上學校為提供學生教學實習、協助學校研發成果商品化或技術移轉，學校得推動衍生企業，提供學校推動衍生企業之法源依據。



### 教育部推動學校衍生企業推動機制

計畫名稱	經費	推動期程
創新創業課程開設與發展計畫	每校30萬 (自籌10%)	2年
創新創業中心示範學校計畫 (本校103年榮獲補助)	每校最高250萬 (自籌10%)	2年
大學校院創新研發平臺計畫(草案)	每年總預算3000萬	3年
大學校院智財專利平臺計畫(草案)	每年總預算4500萬 (採部分補助)	2年





## 國內大學校院成立公司現況

### 國立臺灣大學

現況(1)

- ◆ 民國91年1月30日成立「台大創新育成股份有限公司」
- ◆ 以台大教職員、校友企業及法人為募股對象。
- ◆ 每股以五十萬元認股。
- ◆ 每股捐贈百分之二十的股票給台灣大學。
- ◆ 公司於學校之外獨立運作，董事9席，校派占3席。
- ◆ 投資主要標的：以投資育成進駐及畢業企業為主。
- ◆ 營運機制如下圖

```

    graph LR
        A[政府補助計畫] -- 輔導補助 --> B[國立台灣大學]
        C[投資人] -- 投資 --> D[台大創新育成公司]
        B -- 培育輔導 --> E[合進駐公司及學投資公司]
        D -- 投資與發展 --> E
        B --- B1[研究發展處]
        B --- B2[產學合作中心]
        B --- B3[創新育成中心]
        B --- B4[合作、輔導、技術支持]
        D --- D1[育成部]
        D --- D2[投資部]
    
```

### 國立成功大學

#### 現況(2)

- ◆ 民國93年2月12日成立「成大創業投資股份有限公司」
- ◆ 委託華揚創投集團發起並託管(以傑出校友為募股對象)
- ◆ 每股十元上限2000股，實收資本額為新台幣貳億肆仟萬元。
- ◆ 無捐贈股票給成功大學。
- ◆ 95年增資前報部通過，「成功大學」及「財團法人成大研究發展基金會」分別投入2000萬
- ◆ 董事11席，校派占4席(成大3席；基金會1席)
- ◆ 投資主要標的：以投資育成進駐及畢業企業為主。



### 國立中原大學

#### 現況(3)

- ◆ 透過「中原大學校友總會」於民國93年1月13日成立「全人中原育成投資股份有限公司」
- ◆ 每股十元上限20萬至200萬元，實收資本額為新台幣壹仟玖佰貳拾萬元。
- ◆ 視校友意願回饋予中原大學。
- ◆ 董事7席，校派占1席。
- ◆ 投資主要標的：以師生及校友創業為主。



### 國立台北科技大學

#### 現況(4)

- ◆ 透過北科大「台灣臺北科大產官學研菁英會」於民國101年12月21日成立「北科創新開發股份有限公司」。
- ◆ 全部由校友集資。
- ◆ 每股十元，無上限，實收資本額為新台幣貳仟叁佰萬元。
- ◆ 每股捐贈百分之十五的股票給台北科技大學。
- ◆ 校派董事3席(由校長指派)。
- ◆ 投資主要標的：以師生及校友創業為主。



### 國立中山大學

#### 現況(5)

- ◆ 透過「中山大學校友總會」於民國103年2月21日成立「西灣天使投資股份有限公司」。
- ◆ 全部由校友集資。
- ◆ 每股十元，上限2000股，實收資本額為新台幣肆仟肆佰伍拾萬元
- ◆ 無捐贈股票給給中山大學。
- ◆ 董事13席，校派1席(以個人名義擔任，行使學校權益)
- ◆ 投資主要標的：以師生、校友創業及進駐育成廠商為主。



### 國立交通大學

現況(6)

- ◆ 透過「交通大學校友會」成立「交大天使投資俱樂部」。
- ◆ 以校友為會員，非校友須由校友引薦。
- ◆ 會員年費5萬元
- ◆ 投資主要標的：未限制(由交大天使投資俱樂部組成審查委員會)通過審查即挹注資金。



### 海大衍生企業

公司名稱：

海大股份有限公司



SWOT 分析	
<b>優勢(S)</b> 1. 本校具有開發海洋特色產品之技術與經驗(例如:南環無毒海鮮館-大尾鱸鰻;漁品軒-白蠟米粉;大自然-靈芝飲;中譽-小型風力發電機等) 2. 海洋相關系所齊全、研發能量有利發展海洋相關領域之商品 3. 本校優秀的校友為後盾(如:阿默蛋糕、全興國際水產公司、維多利亞郵輪集團公司)	<b>機會(O)</b> 1. 國內資金尚稱充足,投資海洋特色產業相關之科技產業。 2. 經濟發展帶動能源、航輪、海洋觀光休憩、生技產業商機。 3. 大學衍生企業市場尚未飽和。 4. 塑造海大公司形象,建立品牌口碑。
<b>劣勢(W)</b> 1. 研究成果商轉及產業化程度需持續加強。 2. 不熟悉公司營運模式。 3. 須全新建立銷售通路。	<b>威脅(T)</b> 1. 各大學校院已日趨重視此領域越來越競爭。 2. 面臨相關領域同業競爭。 3. 須不斷提升產品價值

**成立宗旨**

為整合本校校內、外資源,提供教職員、校友及認同本校之知名廠商,共同分享本校創新研發及產學合作之成果,成立「海大股份有限公司」,創造及營運研發之成果,以永續經營海洋大學。



### 成立目標

#### 一、推動本校創新研發技術商品化

提供經由本校教師創新研發之技術，經由技術授權衍生之商品或委託製造(OEM)之商品銷售平台，可強化教師研發成果之之加值予利用，並可挹注本校財務收入。

#### 二、創業投資基金

針對具有海洋特色之競爭力且可商品化之創新技術進行投資，藉由「海大股份有限公司」投入種子資金衍生新公司，創造商機。

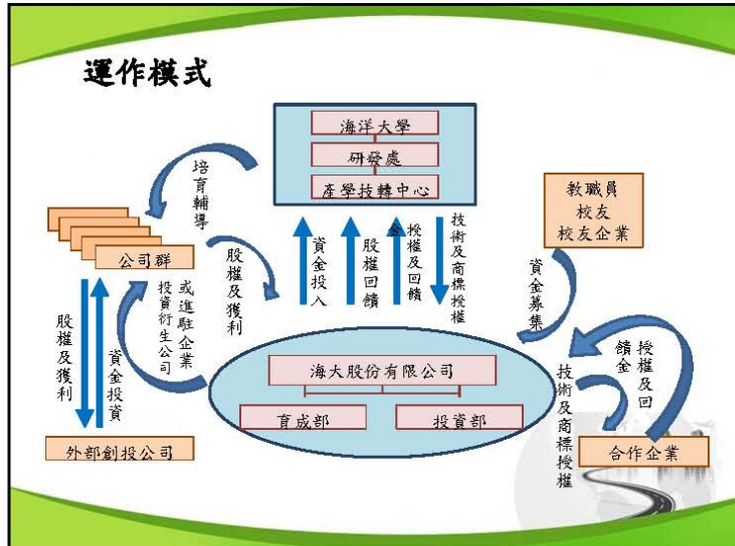
## 海大股份有限公司 (名稱暫定)

### 公司產品範圍

- 海洋大學開發之產品
- 海洋大學技術授權衍生之產品
- 海洋大學商標授權之產品
- 其他與海洋產業相關高附加價值產能部份之產品

### 公司營運產品範圍

- 海洋大學開發之產品
- 海洋大學技術授權衍生之產品
- 海洋大學商標授權之產品
- 其它與海洋產業相關高附加價值之產品



### 資金來源

- ◆ 以本校教職員、校友企業、法人及認同「海大股份有限公司」成立宗旨之知名企業為募股對象。
- ◆ 每股面額10元，以10萬股為上限。
- ◆ 每股捐贈百分之二十的股票給本校。
- ◆ 公司於學校之外獨立運作，校派董事9席占3席。
- ◆ 投資主要標的：以師生、校友創業及進駐育成廠商為主。



簡報完畢  
恭請指教



# 附件 二十一

國立臺灣海洋大學  
NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

## 103學年度教育部協助大學校院 產學合作培育研發菁英計畫 (碩博五年一貫) 推動現況

教務處  
報告人：龔國慶教務長  
103年12月4日

1



國立臺灣海洋大學 NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

## 教育部核定結果

- 申請及核定情形：全國共有21校提出32案申請159個名額，教育部共核定**14校18案104個名額**。
- 本校提出「**海洋工程科技學程(6名)**」、「**電資科技學程(5名)**」等2個申請案。「**海洋工程科技學程**」獲核定通過，補助**6個名額5年共580萬的獎助學金**，同時核定105學年度可直接轉型為博士學位學程，不用再報部送審。

3

國立臺灣海洋大學 NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

## 核定表

編號	校名	案名	核定名額
<b>一、人社領域</b>			
1	暨南大學	國際文教管理人才學位學程	2
<b>二、管理領域</b>			
2	逢甲大學	產業商務學士學位學程	2
<b>三、電資領域</b>			
3	逢甲大學	智慧網路產業學士學位學程	4
4	交通大學	電機產業研發學系學程	10
5	臺灣大學	資訊科技產業專業學程	5
6	金瓏科技大學	電力電子研發專業	6
7	成功大學	奈米精確電路工程學士學位學程	2
<b>四、理工領域</b>			
8	臺灣大學	特色各項材料與商業元件學程	10
9	海洋大學	海洋工程科技學程	6
10	中央大學	工學院產學合作培養研發專業博士學程	10
11	中正大學	機械製造系統博士學位學程	4
12	雲林科技大學	機電二系-機電專業學程	10
13	中興大學	材料學程	5
<b>五、生醫領域</b>			
14	中國醫藥大學	生技醫藥產業專業博士學位學程	2
15	中國醫藥大學	生物科技產業博士學位學程	3
16	逢甲大學	生技產業博士學位學程	10
17	臺北醫學大學	生技醫藥產業研發博士學位學程	10
18	中興大學	生物科技產學合作學程	3

4

國立臺灣海洋大學 NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

**本校推動策略：與單一企業合作共同培育跨領域研發團隊**

**產業媒合：**與財團法人船舶設計暨海洋產業研發中心合作，**聚焦於潛艇國造**

**師生媒合：**造船系2名(1博1碩)、資工系1名、導航系2名、輪機系1名

**爭取產業挹注：**學生獎助學金、指導教授研發經費、畢業聘僱

一、獎助學金

	碩一	博一	博二	博三	博四	人數	總計
本校	20	20	20	20	20	5	500
船產		6	12	18	24	5	300
本校		20	20	20	20	1	80
船產		6	12	18	24	1	60

二、研發經費：提供每位指導教授於合作期間100至300萬不等或以上的研發經費，得視情況調整

三、畢業承諾：學生畢業後至少聘任三年

5

國立臺灣海洋大學 NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

**本學程錄取名單**

學位系所	指導教授	培育領域
造船系(博)	翁維珠	造船
造船系(碩)	柯永澤	造船
輪機系(碩)	張文哲	艦艇自動控制
電機系(碩)	張淑淨	海事資通訊
電機系(碩)	張淑淨	海事資通訊
資工系(碩)	白敦文	資通電系統整合

6

## 附件 二十二

### 國立臺灣海洋大學人工草皮運動場管理辦法(草案)

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定  
中華民國 103 年 12 月 日行政會議通過訂定

第一條 為有效維護及管理本校人工草皮運動場(以下簡稱本場地)，並發揮其最大使用效益，特定本辦法。

第二條 本場地開放使用範圍包括人工草皮跑道、球場等場地設施。

第三條 本場地以體育教學、運動訓練及全校性活動為主，並提供下列活動使用：

- 一、本校教職員工生之例行體育活動。
- 二、經核准之校內及校際運動競賽與活動。
- 三、其他經學校核准之活動。
- 四、社區民眾之正當休閒活動。

本場地有關體育課程、運動訓練及教職員工生例行活動，由體育室於每學期開學後一週公布活動時間表。

第四條 使用原則：

- 一、以體育教學、運動訓練及全校性活動為優先使用。
- 二、經申請核可校內及校際之運動競賽與活動。
- 三、本校教職員工生個別活動使用。
- 四、校外團體租用(含校友)。
- 五、其它經行政程序核准借用之活動。
- 六、社區民眾休閒活動。

第五條 本場地開放時間：

- 一、人工草皮跑道：上午九時至晚上十時止，開放第三道至第六道。
- 二、人工草皮球場：不開放，僅供橄欖球、足球、壘球代表隊訓練與經體育室核准之活動。

若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間。

第六條 使用本場地，須遵守下列各項規定：

- 一、非特殊需要禁止腳踏車、摩托車與汽車等車輛進入場區。
- 二、禁止鐵餅、鉛球、鏈球、標槍、棒球、高爾夫球、溜冰、直排輪或 操作遙控汽車、飛機…等危險活動，以維護其他人員之安全。
- 三、場內經核可之足球、橄欖球、壘球訓練及競賽可穿著膠釘釘鞋；金屬釘鞋一律禁止進入穿著入場。
- 四、嚴禁穿著高跟鞋、嬰兒推車、攜帶寵物或危險物品進入，並禁止吸菸、燃

放鞭炮、煙火、烤肉，亂丟垃圾、喝酒等違反社會秩序與其他可能危害他人安全或跑道設施之活動與行為。

五、使用均應愛惜相關場地設施，禁止所有違反場地性質活動與行為，如有損壞應照價賠償。

第七條 在不影響學校體育教學、運動訓練及教職員工生例行活動原則下，本校各單位、師生團隊及校外機關團體，得在事前依行政程序向體育室辦理借用手續。

借用時間應包括事前準備與事後復原時間，並須遵守本辦法之規範。

校外機關團體借用應依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。

第八條 活動結束後，申請單位須負責清潔維護及場地設施復原工作。凡不遵守規定者，取消該申請單位再借用權利，情節重大者，由管理單位報請學校議處或罰款。

第九條 經核准借用本場地者，不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。若有特殊情形，本校擁有收回本場地使用權利，惟須事先通知借用單位，不得異議。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十二～一(修正後辦法)

### 國立臺灣海洋大學人工草皮運動場管理辦法

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定

中華民國 103 年 12 月 4 日行政會議通過訂定

第一條 為有效維護及管理本校人工草皮運動場(以下簡稱本場地)，並發揮其最大使用效益，特定本辦法。

第二條 本場地開放使用範圍包括人工草皮跑道、球場等場地設施。

第三條 本場地以體育教學、運動訓練及全校性活動為主，並提供下列活動使用：

- 一、本校教職員工生之例行體育活動。
- 二、經核准之校內及校際運動競賽與活動。
- 三、其他經學校核准之活動。
- 四、社區民眾之正當休閒活動。

本場地有關體育課程、運動訓練及教職員工生例行活動，由體育室於每學期開學後一週公布活動時間表。

第四條 使用原則：

- 一、以體育教學、運動訓練及全校性活動為優先使用。
- 二、經申請核可校內及校際之運動競賽與活動。
- 三、本校教職員工生個別活動使用。
- 四、校外團體租用(含校友)。
- 五、其它經行政程序核准借用之活動。
- 六、社區民眾休閒活動。

第五條 本場地開放時間：

- 一、人工草皮跑道：上午九時至晚上十時止。
- 二、人工草皮球場：不開放，僅供橄欖球、足球、壘球代表隊訓練與經體育室核准之活動。

若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間。

第六條 使用本場地，須遵守下列各項規定：

- 一、非特殊需要禁止腳踏車、摩托車與汽車等車輛進入場區。
- 二、禁止鐵餅、鉛球、鏈球、標槍、棒球、高爾夫球、溜冰、直排輪或操作遙控汽車、飛機…等危險活動，以維護其他人員之安全。
- 三、場內經核可之足球、橄欖球、壘球訓練及競賽可穿著膠釘釘鞋；金屬釘鞋一律禁止進入穿著入場。
- 四、嚴禁穿著高跟鞋、嬰兒推車、攜帶寵物或危險物品進入，並禁止吸菸、燃

放鞭炮、煙火、烤肉，亂丟垃圾、喝酒等違反社會秩序與其他可能危害他人安全或跑道設施之活動與行為。

五、使用均應愛惜相關場地設施，禁止所有違反場地性質活動與行為，如有損壞應照價賠償。

第七條 在不影響學校體育教學、運動訓練及教職員工生例行活動原則下，本校各單位、師生團隊及校外機關團體，得在事前依行政程序向體育室辦理借用手續。

借用時間應包括事前準備與事後復原時間，並須遵守本辦法之規範。

校外機關團體借用應依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。

第八條 活動結束後，申請單位須負責清潔維護及場地設施復原工作。凡不遵守規定者，取消該申請單位再借用權利，情節重大者，由管理單位報請學校議處或罰款。

第九條 經核准借用本場地者，不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。若有特殊情形，本校擁有收回本場地使用權利，惟須事先通知借用單位，不得異議。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十三

### 國立臺灣海洋大學濱海籃球場管理辦法(草案)

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定  
中華民國 103 年 12 月 日行政會議通過訂定

- 第一條 為有效維護及管理本校濱海籃球場(以下簡稱本場地)，並發揮其最大使用效益，特訂定本辦法。
- 第二條 本場地以體育教學、運動訓練及全校性活動為主，並提供下列活動使用：
- 一、本校教職員工生之例行體育活動。
  - 二、經核准之校內及校際運動競賽與活動。
  - 三、其他經學校核准之比賽或活動。
  - 四、社區民眾之正當休閒活動場所。
- 本場地有關體育課程、運動訓練及教職員工生例行活動，由體育室於每學期開學後一週公布活動時間表。
- 第三條 使用原則：
- 一、以體育教學、運動訓練及全校性活動為優先使用。
  - 二、經申請核可校內及校際之運動競賽與活動。
  - 三、本校教職員工生個別活動使用。
  - 四、校外團體租用(含校友)。
  - 五、其它經行政程序核准借用之活動。
  - 六、社區民眾休閒活動。
- 第四條 本場地開放時間：每日自上午六時至下午十時止，若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間。
- 第五條 在不得影響學校體育教學、運動訓練及教職員工生例行活動原則下，本校各單位、師生團隊及校外機關團體，得在事前依行政程序向體育室辦理借用手續。借用時間應包括事前準備與事後復原時間，並須遵守本辦法之規範。校外機關團體借用應依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。
- 第六條 經核准借用本場地者，不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。若有特殊情形，本校擁有收回本場地使用權利，惟須事先通知借用單位，不得異議。
- 第七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十四

### 國立臺灣海洋大學壘球練習場管理辦法(草案)

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定  
中華民國 103 年 12 月 日行政會議通過訂定

- 第一條 為發揮國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）壘球練習場（以下簡稱本場地）之使用效益，強化其維護及管理，特訂定本辦法。
- 第二條 本場地以本校教學、學生球隊訓練為主，並提供下列活動使用：
- 一、本校教職員工生之壘球活動。
  - 二、其他經學校核定之活動。
  - 三、各項例行活動時間，應於每學期開學後一週公告之。
- 第三條 開放時間
- 每日：早上六點至下午五點止，下午五點之後不開放使用。
- 第四條 使用原則：
- 一、體育教學
  - 二、壘球代表隊訓練
  - 三、本校核可之活動
  - 四、壘球社團之活動
  - 五、本校教職員工生之個別活動
  - 六、除特殊情形經專案簽核外，本場地不對外開放。
- 第五條 借用程序：
- 一、本校各單位辦理活動應於兩週前至體育室辦理場地借用手續，經核可後方可使用。
  - 二、校外團體欲借用本場地，應於兩週前檢附公文(函)至本校辦理，經核可後方可使用，並依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。
- 第六條 使用規定：
- 一、未經業管單位許可，不可擅入本場地。
  - 二、場地內嚴禁抽煙、嚼檳榔、飲食（礦泉水除外）、攜帶寵物進入沙地場內。
  - 三、入內打球不得穿著皮鞋、高跟鞋及拖鞋，須著運動球鞋進行活動。
  - 四、本場地各項設施均應愛護使用，如有損壞，借用單位應照價賠償。
  - 五、使/借用單位應自行負責活動人員之安全。
  - 六、活動結束後，借用單位須負責清潔維護工作，將場地復原後始得離去。
  - 七、未完成清潔者或凡不遵守本條各項規定者，管理單位得視實際情節輕重，

報請學校議處或取消借用權利。

八、校外人士須經申請許可後，方得進入使用。

九、校外團體使用本場地時，不得有售票或商業行為。

十、經行政程序核准借用本場地者，不得逕行轉讓。

十一、遇違規而不接受勸告者，教師或管理人員得令其離開，情節嚴重者通知駐警隊處理。

第七條 本校因特殊需要，得於事前通知借用單位，調整或取消借用時段，不得異議。

第八條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十四～一(修正後辦法)

### 國立臺灣海洋大學壘球練習場管理辦法

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定

中華民國 103 年 12 月 4 日行政會議通過訂定

第一條 為發揮國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)壘球練習場(以下簡稱本場地)之使用效益，強化其維護及管理，特訂定本辦法。

第二條 本場地以本校教學、學生球隊訓練為主，並提供下列活動使用：

- 一、本校教職員工生之壘球活動。
- 二、其他經學校核定之活動。
- 三、各項例行活動時間，應於每學期開學後一週公告之。

第三條 開放時間

每日：早上六點至下午五點止，下午五點之後不開放使用。

若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間。

第四條 使用原則：

- 一、體育教學
- 二、壘球代表隊訓練
- 三、本校核可之活動
- 四、壘球社團之活動
- 五、本校教職員工生之個別活動
- 六、除特殊情形經專案簽核外，本場地不對外開放。

第五條 借用程序：

- 一、本校各單位辦理活動應於兩週前至體育室辦理場地借用手續，經核可後方可使用。
- 二、校外團體欲借用本場地，應於兩週前檢附公文(函)至本校辦理，經核可後方可使用，並依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。

第六條 使用規定：

- 一、未經業管單位許可，不可擅入本場地。
- 二、場地內嚴禁抽煙、嚼檳榔、飲食(礦泉水除外)、攜帶寵物進入沙地場內。
- 三、入內打球不得穿著皮鞋、高跟鞋及拖鞋，須著運動球鞋進行活動。
- 四、本場地各項設施均應愛護使用，如有損壞，借用單位應照價賠償。
- 五、使/借用單位應自行負責活動人員之安全。
- 六、活動結束後，借用單位須負責清潔維護工作，將場地復原後始得離去。

七、未完成清潔者或凡不遵守本條各項規定者，管理單位得視實際情節輕重，報請學校議處或取消借用權利。

八、校外人士須經申請許可後，方得進入使用。

九、校外團體使用本場地時，不得有售票或商業行為。

十、經行政程序核准借用本場地者，不得逕行轉讓。

十一、遇違規而不接受勸告者，教師或管理人員得令其離開，情節嚴重者通知駐警隊處理。

第七條 本校因特殊需要，得於事前通知借用單位，調整或取消借用時段，不得異議。

第八條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十五

### 國立臺灣海洋大學沙灘綜合球場管理辦法(草案)

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定  
中華民國 103 年 12 月 日行政會議通過訂定

- 第一條 為發揮國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）沙灘綜合球場(以下簡稱本場地)之使用效益，強化其維護及管理，特訂定本辦法。
- 第二條 本場地以教學、訓練為主，並提供下列活動使用：
- 一、本校教職員工生之沙灘排、足、橄欖、手球等競賽與活動。
  - 二、其他經學校核定之比賽或活動。
  - 三、各項例行活動時間，應於每學期開學後一週公告之。
- 第三條 開放時間
- 一、平日：早上六點至下午六點止，下午六點之後不開放使用。
  - 二、假日：不開放，需經體育室核准方得使用。
- 第四條 使用原則：
- 一、體育教學
  - 二、代表隊訓練
  - 三、本校核可之活動
  - 四、本校社團之活動
  - 五、本校教職員工生之個別活動
  - 六、社區民眾休閒活動
- 第五條 借用程序：
- 一、本校各單位辦理活動應於兩週前至體育室辦理場地借用手續，經核可後方可使用。
  - 二、校外團體欲借用本場地，應於兩週前檢附公文(函)至本校辦理，經核可後方可使用，並依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。
- 第六條 使用規定：
- 一、場地內嚴禁抽煙、嚼檳榔、飲食(礦泉水除外)、攜帶寵物進入沙地場內。
  - 二、本場地各項設施均應愛護使用，如有損壞，借用單位應照價賠償。
  - 三、使/借用單位應自行負責活動人員之安全。
  - 四、活動結束後，借用單位須負責清潔維護工作，將場地復原後始得離去。
  - 五、未完成清潔者或凡不遵守本條各項規定者，管理單位得視實際情節輕重，報請學校議處或取消借用權利。

六、校外人士須經申請許可後，方得進入使用。

七、經行政程序核准借用本場地者，不得逕行轉讓。

八、遇違規而不接受勸告者，教師或管理人員得令其離開，情節嚴重者通知駐警隊處理。

第七條 本校因特殊需要，得於事前通知借用單位，調整或取消借用時段，不得異議。

第八條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二五～一(修正後辦法)

### 國立臺灣海洋大學沙灘綜合球場管理辦法

中華民國 103 年 11 月 19 日體育室室務會議通過訂定

中華民國 103 年 12 月 4 日行政會議通過訂定

第一條 為發揮國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)沙灘綜合球場(以下簡稱本場地)之使用效益，強化其維護及管理，特訂定本辦法。

第二條 本場地以教學、訓練為主，並提供下列活動使用：

- 一、本校教職員工生之沙灘排、足、橄欖、手球等競賽與活動。
- 二、其他經學校核定之比賽或活動。
- 三、各項例行活動時間，應於每學期開學後一週公告之。

第三條 使用原則：

- 一、體育教學
- 二、代表隊訓練
- 三、本校核可之活動
- 四、本校社團之活動
- 五、本校教職員工生之個別活動
- 六、社區民眾休閒活動

第四條 借用程序：

- 一、本校各單位辦理活動應於兩週前至體育室辦理場地借用手續，經核可後方可使用。
- 二、校外團體欲借用本場地，應於兩週前檢附公文(函)至本校辦理，經核可後方可使用，並依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。

第五條 使用規定：

- 一、場地內嚴禁抽煙、嚼檳榔、飲食(礦泉水除外)、攜帶寵物進入沙地場內。
- 二、本場地各項設施均應愛護使用，如有損壞，借用單位應照價賠償。
- 三、使/借用單位應自行負責活動人員之安全。
- 四、活動結束後，借用單位須負責清潔維護工作，將場地復原後始得離去。
- 五、未完成清潔者或凡不遵守本條各項規定者，管理單位得視實際情節輕重，報請學校議處或取消借用權利。
- 六、校外人士須經申請許可後，方得進入使用。
- 七、經行政程序核准借用本場地者，不得逕行轉讓。

八、遇違規而不接受勸告者，教師或管理人員得令其離開，情節嚴重者通知駐警隊處理。

第六條 本校因特殊需要，得於事前通知借用單位，調整或取消借用時段，不得異議。

第七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十六

### 國立臺灣海洋大學濱海運動場管理辦法

中華民國89年9月14日行政會議修正通過

中華民國102年12月2日行政會議修正通過

- 第一條 為有效維護及管理本校濱海運動場並發揮其最大使用效益，特定本辦法。
- 第二條 濱海運動場開放使用範圍包括田徑場及籃球場等場地設施。
- 第三條 本運動場以體育教學、運動訓練及全校性活動為主，並提供下列活動使用：
- 一、本校教職員工生之例行體育活動。
  - 二、校內及校際之運動競賽與活動。
  - 三、其他經學校核准之比賽或活動。
  - 四、社區民眾之正當休閒活動場所。
- 第四條 本運動場有關體育課程、運動訓練及教職員工生例行活動，由體育室於每學期開學後一週公布活動時間表。
- 第五條 本運動場開放時間自上午六時下午十時止。  
若遇特殊情況，管理單位得視實際情形，公告調整開放時間。
- 第六條 使用本運動場，須遵守下列各項規定：
- 一、非特殊需要禁止腳踏車、摩托車與汽車等車輛進入場區。
  - 二、禁止亂丟垃圾、抽煙、喝酒等違反社會秩序之行為。
  - 三、禁止棒球活動，以維護其他人員之安全。
  - 四、使用均應愛惜相關場地設施，禁止所有違反場地性質活動與行為，如有損壞應照價賠。
- 第七條 在不得影響學校體育教學、運動訓練及教職員工生例行活動原則下，本校各單位、師生團隊及校外機關團體，得在事前依行政程序向體育室辦理借用手續。借用時間應包括事前準備與事後復原時間，並須遵守本辦法之規範。校外機關團體借用應依本校「公共場地及設施管理借用要點」及「場地外借收費標準表」辦理之。
- 第八條 活動結束後，申請單位須負責清潔維護及場地設施復原工作。凡不遵守規定者，取消該申請單位再借用權利，情節重大者，由管理單位報請學校議處或罰款。
- 第九條 經核准借用本運動場者，不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。若有特殊情形或臨發狀況，本校擁有收回本運動場地使用權利，惟須事先通知借用單位，不得異議。
- 第十條 為強化維護及管理，假日有請本校警衛室於派員定時及不定時加強巡邏。
- 第十一條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十七

「國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>二、補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。</p> <p>．．．</p> <p>(二) 海上分發實習</p> <p>1、補助對象：航、輪相關科系學生。</p> <p>2、補助項目如下：</p> <p>(1) 伙食費： 每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。</p> <p>(2) 保險費： 每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣<b>30</b>萬元為上限。</p> <p>(3) 簽證費： 包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。</p> <p>a、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。</p> <p>b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。</p> <p>(4) 船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。</p>	<p>二、補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。</p> <p>．．．</p> <p>(二) 海上分發實習</p> <p>1、補助對象：航、輪相關科系學生。</p> <p>2、補助項目如下：</p> <p>(1) 伙食費： 每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。</p> <p>(2) 保險費： 每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣<b>40</b>萬元為上限。</p> <p>(3) 簽證費： 包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。</p> <p>a、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。</p> <p>b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。</p> <p>(4) 船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。</p>	<p>1、為增加對海上實習學生保障，提高意外傷害醫療險保額上限至30萬元。(保險公司願承接保額上限為意外傷害險保額的10%)</p> <p>2、意外傷害險保額依行政院規定，投保上限為300萬元。</p>

### 國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點

97年7月10日96學年度第2學期第5次行政會議通過  
 97年7月25日海教實字第0970007842號令發布  
 97年11月13日97學年度第1學期第4次行政會議通過  
 97年11月20日海教實字第0970013131號令發布  
 98年6月11日97學年度第2學期第5次行政會議通過

- 一、為鼓勵學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。
- 二、補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。
  - (一) 海上集體實習
    - 1、補助對象：航、輪相關科系學生。
    - 2、補助項目如下：船票費（含夜航）、保險費、住宿費、伙食費、指導費、廚房津貼、餐勤器材使用、船員僱傭及任卸職簽證及雜支等實習相關費用。
    - 3、船員服務手冊、體檢及其他相關費用由實習學生自行負擔。
  - (二) 海上分發實習
    - 1、補助對象：航、輪相關科系學生。
    - 2、補助項目如下：
      - (1) 伙食費：  
每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。
      - (2) 保險費：  
每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣10萬元為上限。
      - (3) 簽證費：  
包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。
        - a、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。
        - b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。
      - (4) 船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。
- 三、海上集體實習及海上分發實習補助項目依實際實習日數進行補助，經費由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。若經費不足時，則需由實習學生負擔部份金額。每一位實習學生僅補助一次，而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理，另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。
- 四、陸上實習僅補助保險費。
- 五、本要點經行政會議通過，送校長核定後發布實施。

## 附件 二七～一(修正後要點)

### 國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點

97年7月10日96學年度第2學期第5次行政會議通過  
97年7月25日海教實字第0970007842號令發布  
97年11月13日97學年度第1學期第4次行政會議通過  
97年11月20日海教實字第0970013131號令發布  
98年6月11日97學年度第2學期第5次行政會議通過  
98年6月18日海教實字第0980007006號令發布  
103年12月4日103學年度第1學期第5次行政會議通過

- 一、為鼓勵學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。
- 二、補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。
  - (一)海上集體實習
    - 1、補助對象：航、輪相關科系學生。
    - 2、補助項目如下：船票費(含夜航)、保險費、住宿費、伙食費、指導費、廚房津貼、餐勤器材使用、船員僱傭及任卸職簽證及雜支等實習相關費用。
    - 3、船員服務手冊、體檢及其他相關費用由實習學生自行負擔。
  - (二)海上分發實習
    - 1、補助對象：航、輪相關科系學生。
    - 2、補助項目如下：
      - (1)伙食費：  
每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。
      - (2)保險費：  
每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣30萬元為上限。
      - (3)簽證費：  
包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。
        - a、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。
        - b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。
      - (4)船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。
- 三、海上集體實習及海上分發實習補助項目依實際實習日數進行補助，經費由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。若經費不足時，則需由實習學生負擔部份金額。每一位實習學生僅補助一次，而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理，另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。
- 四、陸上實習僅補助保險費。
- 五、本要點經行政會議通過，送校長核定後發布實施。

## 附件 二十八

「國立臺灣海洋大學內部控制專案小組設置要點」修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>二、本小組由副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、圖書暨資訊處長、國際事務處處長、主任秘書、人事室主任、會計主任、體育室主任、各學院院長、<u>共同教育中心主任、海洋中心主任及臺灣海洋教育中心主任</u>組成之，必要時得請相關單位同仁列席。</p> <p>.....</p>	<p>二、本小組由副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、圖書暨資訊處長、國際事務處處長、主任秘書、人事室主任、會計主任、體育室主任、各學院院長、海洋生物科技及環境生態中心主任組成之，必要時得請相關單位同仁列席。</p> <p>.....</p>	<p>配合學校組織調整，修正第二點之組成成員</p>
<p>三、依行政院「內部控制制度設計原則」及參採「各權責機關所訂內部控制制度及共通性作業範例」，由本校針對各單位個別業務之重要性及風險性，設計簡明有效且具彈性，並涵蓋各項業務之內部控制制度，經本小組審議及校長核定，<del>並報教育部備查</del>後，由本校全體人員共同遵循<u>執行</u>。</p>	<p>三、依行政院「內部控制制度設計原則」及參採「各權責機關所訂內部控制制度及共通性作業範例」，由本校針對各單位個別業務之重要性及風險性，設計簡明有效且具彈性，並涵蓋各項業務之內部控制制度，經本小組審議及校長核定，<u>並報教育部備查</u>後，由本校全體人員共同遵循。</p>	<p>依行政院 103 年 7 月修正之內部控制制度設計原則第二點「.....內部控制制度，經機關首長核定後，由機關全體人員共同遵循執行」。</p>
<p>七、本要點經<u>內部控制專案小組及行政會議</u>通過後發布施行。</p>	<p>七、本要點經行政會議通過後發布施行。</p>	<p>增加內部控制專案小組。</p>

### 國立臺灣海洋大學內部控制專案小組設置要點

100 年 7 月 14 日 99 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過  
中華民國 100 年 7 月 22 日海秘字第 1000009373 號令發布

一、本校為提升行政效能、落實內部控制、依法行政及建立廉能校風，依行政院「健全內部控制實施方案」規定，設「國立臺灣海洋大學內部控制專案小組」（以下簡稱本小組），並訂定本要點。

二、本小組由副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、圖書暨資訊處長、國際

事務處處長、主任秘書、人事室主任、會計主任、體育室主任、各學院院長、海洋生物科技及環境生態中心主任組成之，必要時得請相關單位同仁列席。

本小組召集人由校長指派一位副校長擔任。

本小組執行秘書由主任秘書擔任。

三、依行政院「內部控制制度設計原則」及參採「各權責機關所訂內部控制制度及共通性作業範例」，由本校針對各單位個別業務之重要性及風險性，設計簡明有效且具彈性，並涵蓋各項業務之內部控制制度，經本小組審議及校長核定，並報教育部備查後，由本校全體人員共同遵循。

四、本小組任務如下：

(一)辦理內部控制及內部稽核作業教育訓練。

(二)檢討強化現有內部控制作業。

(三)整合檢討個別性業務內部控制作業。

(四)審定本校內部控制制度及內部稽核作業規定。

(五)規劃及執行年度稽核計畫，必要時辦理專案稽核，並做成稽核報告。

(六)就內部稽核發現之缺失及改善建議，適時簽報校長核定，並追蹤其改善情形。

(七)校長交辦事項或其它經本小組會議決議辦理之事項。

五、本小組每學期至少召開會議一次，必要時得召開臨時會；召集人因故不能出席時，由召集人指定一人代理之；小組成員應親自出席會議，不克出席會議時，得指派代表出席。

六、本小組成員及工作人員均為無給職。

七、本要點經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十八～一(修正後要點)

### 國立臺灣海洋大學內部控制專案小組設置要點

100年7月14日99學年度第2學期第5次行政會議修正通過  
中華民國100年7月22日海秘字第1000009373號令發布  
103年12月4日103學年度第1學期第5次行政會議修正通過

- 一、本校為提升行政效能、落實內部控制、依法行政及建立廉能校風，依行政院「健全內部控制實施方案」規定，設「國立臺灣海洋大學內部控制專案小組」(以下簡稱本小組)，並訂定本要點。
- 二、本小組由副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、圖書暨資訊處長、國際事務處處長、主任秘書、人事室主任、主計主任、體育室主任、各學院院長、共同教育中心主任、海洋中心主任及海洋教育中心組成之，必要時得請相關單位同仁列席。  
本小組召集人由校長指派一位副校長擔任。  
本小組執行秘書由主任秘書擔任。
- 三、依行政院「內部控制制度設計原則」及參採「各權責機關所訂內部控制制度及共通性作業範例」，由本校針對各單位個別業務之重要性及風險性，設計簡明有效且具彈性，並涵蓋各項業務之內部控制制度，經本小組審議及校長核定後，由本校全體人員共同遵循執行。
- 四、本小組任務如下：
  - (一)辦理內部控制及內部稽核作業教育訓練。
  - (二)檢討強化現有內部控制作業。
  - (三)整合檢討個別性業務內部控制作業。
  - (四)審定本校內部控制制度及內部稽核作業規定。
  - (五)規劃及執行年度稽核計畫，必要時辦理專案稽核，並做成稽核報告。
  - (六)就內部稽核發現之缺失及改善建議，適時簽報校長核定，並追蹤其改善情形。
  - (七)校長交辦事項或其它經本小組會議決議辦理之事項。
- 五、本小組每學期至少召開會議一次，必要時得召開臨時會；召集人因故不能出席時，由召集人指定一人代理之；小組成員應親自出席會議，不克出席會議時，得指派代表出席。
- 六、本小組成員及工作人員均為無給職。
- 七、本要點經內部控制專案小組及行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十九

「國立臺灣海洋大學校務基金專案工作人員勞動契約書」修正草案對照表		
擬修正條文	原條文	說明
十七、 <u>本契約所約定之報酬</u> <u>如有違反本校「校務基金進用專案工作人員管理要點」附件五「校務基金進用專案工作人員報酬標準表」而致</u> <u>乙方有溢領報酬之情事，乙方應無條件返還</u> <u>所溢領之數額。</u>		一、新增規定。 二、為使專案工作人員返還溢領報酬有據，避免滋生爭議，擬於聘約中明定誤發報酬之處理方式。
十八、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。	十七、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。	點次遞移
十九、本契約書1式3份，雙方各執1份，餘由甲方分別轉存。	十八、本契約書1式3份，雙方各執1份，餘由甲方分別轉存。	點次遞移。

### 國立臺灣海洋大學校務基金專案工作人員勞動契約書

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)

立契約人  
守履行：

雙方同意訂立契約條款如下，以資共同遵

\_\_\_\_\_ (以下簡稱乙方)

一、契約期間：

甲方自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起，至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止，僱用乙方為\_\_\_\_\_。

二、工作項目：

乙方接受甲方之指導監督，從事\_\_\_\_\_等有關工作及其他交辦事項。

三、工作地點：

乙方勞務提供之工作地點為\_\_\_\_\_。

#### 四、工作時間：

- (一) 乙方正常工作時間依甲方規定辦理，每日不超過八小時，每二週不超過八十四小時，但甲方得視業務需要採輪班制或調整每日上下班時間。
- (二) 因天災、事變或突發事件，必須延長工作時間或停止例假、休假(紀念日)、特別休假而照常工作者，工資加倍發給；事後並給予適當之補假休息。
- (三) 甲方如因經費受限，於請求乙方延長工時服務時，乙方同意以補休假方式處理，不另支給延長工時之工資。

#### 五、請假、例假、休假、特別休假及相關給假：(附給假一覽表)

乙方同意依勞動基準法、性別工作平等法、勞工請假規則及甲方相關規定辦理。但實施週休二日制，乙方同意將休假(紀念日)調移於工作日(週六)以達週休二日。乙方同意特別休假依甲乙雙方協商排定，並於年度內休畢，甲方不另支給未休日數之工資。

#### 六、工資：

甲方每月給付乙方新台幣\_\_\_\_\_元(\_\_\_\_薪點)，於每月5日前(遇例假日順延)一次發放當月之工資，且甲方不得預扣乙方工資作為違約金或賠償費用。

#### 七、迴避進用：

乙方不得為首長或所任單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親。

乙方承諾(如後附具結書)非屬前項應迴避進用之人員，如有違反，或有不實情事，致使甲方誤信而有損害之虞者，甲方得依勞動基準法第十二條第一項第一款或第四款規定終止契約。

#### 八、契約終止與資遣：

乙方違反第七點迴避進用規定、於僱用期間連續曠職達三日或一個月內累積曠職達六日者，或扣全日工資之日數逾僱用期間十二分之一者，甲方得終止契約。

甲方依法資遣乙方或終止本契約時，依勞動基準法或勞工退休金條例及相關規定辦理。

#### 九、退休金提繳及退休：

- (一) 甲方依勞工退休金條例第14條規定，依乙方每月工資(勞工退休金月提繳工資分級表)6%提繳至退休金專戶，乙方得在其每月工資6%範圍內，自願提繳至退休金專戶。乙方自願提繳部分，得自當年度個人綜合所得總額中全數扣除。
- (二) 乙方符合勞動基準法第53條規定，自請退休時，或甲方依勞動基準法第54條規定，強制乙方退休時，均依勞工退休金條例及相關規定辦理。

#### 十、職業災害及普通傷病補助：

甲方應依勞動基準法、職業災害勞工保護法、勞工保險條例、就業保險法及相關規定辦理。

#### 十一、福利：

- (一) 甲方應依勞工保險條例及相關法規，為乙方加入勞工保險。
- (二) 乙方在本契約有效期間之各項福利，依甲方相關規定辦理。

#### 十二、考核及獎懲：

乙方之考核及獎懲，依甲方所訂工作規則或人事規章規定辦理。

#### 十三、服務與紀律：

- (一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。
- (二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。
- (三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。
- (四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。

- (五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。
- (六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。
- (七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。
- (八) 乙方應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。

十四、安全衛生：

甲、乙雙方應遵守勞工安全衛生法及相關法規規定。

十五、權利義務之其他依據：

甲乙雙方僱用受雇期間之權利義務關係，悉依本契約規定辦理，本契約未規定事項，依甲方工作規則或人事規章或政府有關法令規定辦理。

十六、法令及團體協約之補充效力：

本契約所規定之事項與團體協約或政府有關法令規定相違背時，依團體協約或有關法令規定辦理。

十七、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。

十八、本契約書 1 式 3 份，雙方各執 1 份，餘由甲方分別轉存。

立契約書人：

甲 方：國立臺灣海洋大學 (蓋章)  
代表人：張清風 (簽名蓋章)  
地 址：基隆市北寧路 2 號  
僱用單位主管： (簽名蓋章)

乙 方： (簽名蓋章)  
戶籍地址：  
身分證統一編號：

中 華 民 國 年 月 日

## 附件 二十九～一(修正後契約書)

(103年12月4日行政會議通過版)

### 國立臺灣海洋大學校務基金專案工作人員勞動契約書(修正後契約書)

國立臺灣海洋大學(以下簡稱甲方)

立契約人 雙方同意訂立契約條款如下，以資共同遵守履行：

\_\_\_\_\_ (以下簡稱乙方)

#### 一、契約期間：

甲方自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起，至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止，僱用乙方為\_\_\_\_\_。

#### 二、工作項目：

乙方接受甲方之指導監督，從事\_\_\_\_\_等有關工作及其他交辦事項。

#### 三、工作地點：

乙方勞務提供之工作地點為\_\_\_\_\_。

#### 四、工作時間：

- (一) 乙方正常工作時間依甲方規定辦理，每日不超過八小時，每二週不超過八十四小時，但甲方得視業務需要採輪班制或調整每日上下班時間。
- (二) 因天災、事變或突發事件，必須延長工作時間或停止例假、休假(紀念日)、特別休假而照常工作者，工資加倍發給；事後並給予適當之補假休息。
- (三) 甲方如因經費受限，於請求乙方延長工時服務時，乙方同意以補休假方式處理，不另支給延長工時之工資。

#### 五、請假、例假、休假、特別休假及相關給假：(附給假一覽表)

乙方同意依勞動基準法、性別工作平等法、勞工請假規則及甲方相關規定辦理。但實施週休二日制，乙方同意將休假(紀念日)調移於工作日(週六)以達週休二日。乙方同意特別休假依甲乙雙方協商排定，並於年度內休畢，甲方不另支給未休日數之工資。

#### 六、工資：

甲方每月給付乙方新台幣\_\_\_\_\_元(\_\_\_\_薪點)，於每月5日前(遇例假日順延)一次發放當月之工資，且甲方不得預扣乙方工資作為違約金或賠償費用。

#### 七、迴避進用：

乙方不得為首長或所任單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親。

乙方承諾(如後附具結書)非屬前項應迴避進用之人員，如有違反，或有不實情事，

致使甲方誤信而有損害之虞者，甲方得依勞動基準法第十二條第一項第一款或第四款規定終止契約。

#### 八、契約終止與資遣：

乙方違反第七點迴避進用規定、於僱用期間連續曠職達三日或一個月內累積曠職達六日者，或扣全日工資之日數逾僱用期間十二分之一者，甲方得終止契約。

甲方依法資遣乙方或終止本契約時，依勞動基準法或勞工退休金條例及相關規定辦理。

#### 九、退休金提繳及退休：

(一) 甲方依勞工退休金條例第 14 條規定，依乙方每月工資(勞工退休金月提繳工資分級表)6%提繳至退休金專戶，乙方得在其每月工資 6%範圍內，自願提繳至退休金專戶。乙方自願提繳部分，得自當年度個人綜合所得總額中全數扣除。

(二) 乙方符合勞動基準法第 53 條規定，自請退休時，或甲方依勞動基準法第 54 條規定，強制乙方退休時，均依勞工退休金條例及相關規定辦理。

#### 十、職業災害及普通傷病補助：

甲方應依勞動基準法、職業災害勞工保護法、勞工保險條例、就業保險法及相關規定辦理。

#### 十一、福利：

(一) 甲方應依勞工保險條例及相關法規，為乙方加入勞工保險。

(二) 乙方在本契約有效期間之各項福利，依甲方相關規定辦理。

#### 十二、考核及獎懲：

乙方之考核及獎懲，依甲方所訂工作規則或人事規章規定辦理。

#### 十三、服務與紀律：

(一) 乙方應遵守甲方訂定工作規則或人事規章，並應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作。

(二) 乙方所獲悉甲方關於營業上、技術上之秘密，不得洩漏，退休或離職後亦同。

(三) 乙方於工作上應接受甲方各級主管之指揮監督。

(四) 乙方於工作時間內，對於甲方所交付與業務有關之臨時交辦事項，不得拒絕。

(五) 乙方在工作時間內，非經主管允許，不得擅離工作崗位。

(六) 乙方於工作時間內，不得在校內外入學進修學位、選修學分、兼課及在校外兼職。

(七) 乙方應接受甲方舉辦之各種勞工教育、訓練及集會。

(八) 乙方應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。

#### 十四、安全衛生：

甲、乙雙方應遵守勞工安全衛生法及相關法規規定。

#### 十五、權利義務之其他依據：

甲乙雙方僱用受雇期間之權利義務關係，悉依本契約規定辦理，本契約未規定事項，依甲方工作規則或人事規章或政府有關法令規定辦理。

十六、法令及團體協約之補充效力：

本契約所規定之事項與團體協約或政府有關法令規定相違背時，依團體協約或有關法令規定辦理。

十七、誤發報酬之處理方式：

本契約所約定之報酬如有違反本校「校務基金進用專案工作人員管理要點」之報酬標準表規定而致乙方有溢領報酬之情事，乙方應無條件返還所溢領之數額。

十八、本契約經雙方同意，得以書面隨時修訂。

十九、本契約書 1 式 3 份，雙方各執 1 份，餘由甲方分別轉存。

立契約書人：

甲 方：國立臺灣海洋大學 (蓋章)  
代表人：張清風 (簽名蓋章)  
地 址：基隆市北寧路 2 號  
僱用單位主管： (簽名蓋章)

乙 方： (簽名蓋章)  
戶籍地址：  
身分證統一編號：

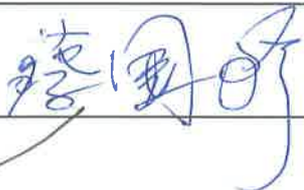
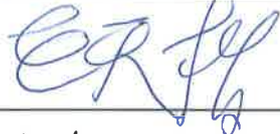
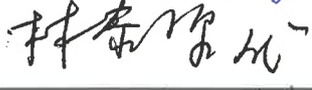
中 華 民 國 年 月 日

# 國立臺灣海洋大學 103 學年度第 1 學期第 5 次行政會議 簽到單

時間：103 年 12 月 4 日（星期四）上午 8 時 40 分

地點：行政大樓 2 樓演講廳

主席：張校長清風

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	李選士		(出國 請假)
副校長	蔡國珍 ←		
教務長	龔國慶		
研發長	許泰文		
學務長	王天楷		
總務長	唐世杰		
圖資處處長	張忠誠		
國際處處長	陳瑤湖		
秘書室主任秘書	莊季高		
人事室主任	張明華		
主計主任	汪玉雲		
體育室主任	林季燕		

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
海運暨管理學院院長	賴禎秀		請假
生命科學院院長	邱思魁		(請假)
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	黃麗生	
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	許育彰	許育彰	
學生會行政副會長	鍾言妮	鍾言妮	

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	

列席

職	稱	姓 名	簽	到	備 註
副校長室秘書		林惠文	林惠文		
副校長室秘書		汪素珍	汪素珍		
秘書室秘書		詹鴻敏	詹鴻敏		
秘書室秘書		蔡欣慧	蔡欣慧		
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		劉麗卿	劉麗卿		
總務處秘書		莊麗珍	莊麗珍		
圖資處秘書		陳瑞芝	陳瑞芝		
國際處行政專員		吳佳真	吳佳真		
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		楊奕文	楊奕文		
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		
共教中心助教		樊慶蘭	樊慶蘭		
海洋教育中心助理		游熾鈴	游熾鈴		