

# 國立臺灣海洋大學 104 學年度第 2 學期第 3 次(擴大)行政會議紀錄

時間：105 年 5 月 12 日(星期四)上午 9 時

地點：行政大樓 2 樓演講廳

出席人員：詳簽到單

主席：張校長清風

紀錄：張翠容

## 壹、致贈紀念品：

歡送6月退休同仁致贈紀念品名單			
單 位	姓 名	職 稱	獎 勵
圖書暨資訊處校務系統組	吳明益	助教	純金紀念品
人文社會科學院	陽瑞芝	助教	純金紀念品
總務處出納組	姚用蓮	組長	純金紀念品

## 貳、校長報告：

- 一、日前偕同幾位主管再度至雲林縣勘查及洽談設置雲林北港校區事宜，本案目前仍在討論階段，如果評估可行，初步規劃將利用北港糖廠舊有房舍建築，作為養殖系及食科系學生移地教學、成立育成中心等使用，亦可能於臨海地區適當場所成立相關檢驗中心或環境監測之據點；此外還有許多發展的可能性，例如雲林當地擁有豐富的人文藝術，文創系可結合當地文化安排移地教學，或可設立觀光工廠，推廣食品加工及文創品，另在箔子寮漁港旁的漁會大樓可供上課使用，進行水上運動教育的推廣…等等，預期將讓學校有機會往南移動發展，創造出不同動能。本案當地政府、各階層民代、縣民、業界等均表達希望爭取本校前往，惟本校仍會審慎評估考量，只要是對海大發展有利，定會展現積極企圖心，勇於承擔與開創海大的另番風貌。
- 二、工作報告顯示目前很多系正緊鑼密鼓安排學生暑期實習，希望各系均能加緊努力，藉由學生實習與業界互動，老師亦應積極拜訪企業，俾深入了解業界需求進而帶回產學合作議題，同時也藉此關心學生實習情形。

- 三、各單位應積極加強與基隆地方互動，明(5/13)日下午林右昌市長將正式來訪本校，屆時有 2 個小時的互動機會，期待市府能給予本校更多支持協助，也請各主管踴躍出席。目前本校在中小學教育推廣、教師培訓、學生活動等方面已與基隆市各高中小學建立良好互動模式，希望能再加強與地區工商企業結合，請研發處技轉中心安排拜訪大武崙工業園區主任洽談合作，亦請一併研議如何加強與鄰近工業區產學合作，必要時邀請院長及相關系所主管、老師開會研商如何落實產業合作，希望一個月內能有初步策略及行動綱領。
- 四、最近發生多起學生被詐騙案件，希望導師協助宣導及輔導，如有缺乏熱忱或有不良風評情形必要時予以更換，如系上導師有缺額請學務處研議其他替代方案，並檢討改善現行制度，非僅只於名額分派。
- 五、感謝各系持續關懷學業成績二分之一不及格學生，惟學校對學生的關懷與要求均是必要的，例如今年校園多益測驗有近 650 人報考(往年 200~300 人報考)，可見提升英文能力已形成風氣，學生亦了解英文能力對未來求職的重要性。
- 六、感謝商船系及輪機系的用心辦學，本校航輪學生在 105 年第一次航海人員考試表現優異，錄取人數佔全國一半以上，其中學士後學生分別有 9 人與 11 人錄取尤其表現卓著，在此非常肯定商船、輪機系在實務教學及人才培育方面的努力。
- 七、本校獲中國工程師協會評選為 105 年度「產學合作績優單位」公立大學與科技大學組第二名，成績優異，也恭禧許泰文副校長榮獲 105 年度全國水利傑出貢獻獎「大禹獎」。
- 八、今年個人申請放榜，本校合計缺額 52 人，因今年全國缺額數增加，而本校在名額增加情況下缺額相對較去年減少，故整體而言成績算非常亮眼，感謝各系配合每年檢討招生策略，也特別感謝招生組兩週前舉辦的 Hi Young 新鮮人說明會，讓本校能透過實際接觸，用熱誠感動家長。請教務處及學務處辦理活動時應整體規劃及通盤檢討，可考量分上下午場次，或研議中午在校用餐等，務使活動發揮最大效益。
- 九、請各單位秘書務必傳達會議談話內容及學校重要政策給單位內主管及同仁知悉。

## 參、上次會議決議執行情形：

- 一、馬祖校區招生擬提前於 106 學年度開始，初步規劃首屆學生第一學年先至校本部上課，第二學年俟校舍及相關軟硬體建置完備後再至馬祖校區上課，校本部行政事務請院辦公室(海運、生科及工學院)協助處理，相關招生事宜請教務處及國際處及早因應準備。

### 教務處執行情形：

- (一)本處招生組已擬定相關資料，包括：馬祖校區 106 學年度大學招生簡章(繁星推薦、個人申請、考試分發)，及宣傳文宣資料。
- (二)業於 4 月 20 日由校長主持本校課程檢討會議決議，請各學系著手規劃適合馬祖分校學生之必修學分及課程，並請各課程規劃召集人於 6 月 24 日前訂定 3 系課程規劃表，預定於 5 月 26 日召開第 2 次課程檢討會議。

### 國際處執行情形：

擬依教育部及大學校院招收大陸地區學生聯合招生委員會之規定日程，於 2017 年 2 月-3 月填報本校學士班 106 學年度學士班招生計畫。

### 海運暨管理學院執行情形：

- (一)本學院負責馬祖分校中海洋管理學位學程，現已進行各相關系所如航管系、運輸系、法政及觀光學位學程等相關必修課程學分及課程綜整規劃中。
- (二)學院將配合校方課程檢討會中之要求調整海洋管理學位學程之必修科目及課程，預計於下週召開會議研議，以求詳實規劃。

### 生命科學院執行情形：

本學院將於近期內召開會議研商相關因應事宜(如課程規劃、人力配合、教室空間等)。

### 工學院執行情形：

本院先前已召集各系所主任，以海事工程與海洋能源為主軸，完成「海洋工程科技學程」課程初步規劃。為因應新近招生的改變，將

於近期再度召開會議討論。考量海洋工程科技學位學程較為特殊，30位學生將不會轉與工學院其他系所合併，因此建議另案處理。

二、請各系注重並持續要求提升教師教學品質，請教務處評估安排教學觀摩之可行性，可分梯次辦理，自由報名參加，惟希望新進教師均能參加。海洋科學概論課程之教學應融會貫通非就太細節講授課本內容，希望透過觀摩學習共同提升教學品質。

**教務處執行情形：**

- (一)本處學服組每年均辦理教學優良教師選拔，邀請候選教師進行教學心得分享，亦歡迎本校教師蒞臨觀摩，藉此提升教師教學品質。
- (二)本處教學中心每學期舉辦飛鷹翱翔方案(教師教學觀摩)，以促進教師教學經驗交流，新進教師須於當學年上下學期各1次至媒合的教學(含輔導)資深教師課堂觀摩，教學(含輔導)資深教師亦須至新進教師課堂觀摩給予建議或叮嚀，教學(含輔導)資深教師及新進教師於每次相互課堂觀摩活動結束後，填寫夥伴教師相互課堂觀摩回饋表並送教學中心存參。

**共同教育中心執行情形：**

- (一)有關海洋科學概論課程，本中心業於105年5月4日召開本課程期中檢討會議，由張文哲主任主持會議，與會人員包含海資院陳明德院長、本課程授課教師、學生會長及副會長及課程助教等人。  
(會議紀錄另簽核校長)
- (二)目前已針對教師授課方式、助教協助教學、考試點名與教室設施等事項提出建議與討論。
- (三)預訂於第十次上課時(6/16)，與學生進行課程問卷調查，透過學生口頭建議彙整與分析，訂定整體改進措施，預於學期末6月下旬召開期末檢討會議、105-1成立課程議題規劃小組，滾動式修正課程，以因應105-2第二波課程之推動。

**海洋科學與資源學院執行情形：**

(一)海資院與共教中心已於5月4日舉辦”海洋科學概論”教學期中檢討會議，對教師授課方式、助教協助教學、考試點名與教室設施等事項提出建議與討論；

(二)海資院將邀集新進教師（時間另訂），討論進行教學觀摩以提升教學品質的具體方式。

三、海事大樓部分教室可加裝白板，俾提供老師於使用投影幕時可同時講解使用。

**教務處執行情形：**

海事大樓教室4樓教室因空間較小，經實地評估，若於左右任一側加裝白板，將影響學生上課視線不佳，建議若要同時使用投影幕及黑板講解之課程，請開課單位將課程改安排至6樓黑板較為寬敞之教室。

四、研究生修滿畢業學分數外之超修學分費減半計費案，請教務處研議於5月行政會議提案。

**教務處執行情形：**

相關提案已提送本次(5月)行政會議討論。

主席：第三案教室加裝白板因僅為輔助用，請教務處再評估。

**肆、行政及教學單位報告事項：**

一、副校長報告：

二、教務長報告：(詳如附件一 第 10 頁)

三、研發長報告：(詳如附件二 第 34 頁)

四、學務長報告：(詳如附件三 第 52 頁)

五、總務長報告：(詳如附件四 第 92 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 136 頁)

- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 141 頁)
- 九、人事室主任報告：(詳如附件八 第 151 頁)
- 十、主計主任報告：(詳如附件九 第 152 頁)
- 十一、體育室主任報告：(詳如附件十 第 163 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 165 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 170 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 173 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 178 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 181 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 186 頁)
- 十八、海洋法律與政策學院院長報告：(詳如附件十七 第 191 頁)
- 十九、共同教育中心主任報告：(詳如附件十八 第 194 頁)
- 二十、海洋中心主任報告：(詳如附件十九 第 197 頁)
- 二十一、臺灣海洋教育中心主任報告：(詳如附件二十 第 199 頁)

## 伍、專題報告

- 一、秘書室「102-104 年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」報告  
(詳如附件二十一 第 201 頁)
- 二、總務處「綜合二館前三角空地裝置景觀規劃」報告  
(詳如附件二十二 第 224 頁)

## 陸、報告事項討論

- 一、秘書室分析報告供參考，並無意只突顯論文發表，惟仍希望全校應達到年平均 550 篇的目標。各學院應在自己的領域有所發揮及突破，人社院在專書方面努力加強、法政學院期待在社會議題方面有所發揮，各學院應加強重點研究組成研究團隊，如海洋或酸雨的腐蝕及全球環境變遷在材料方面的影響及改變、藻類、養殖、龜山島研究、潛艦國造、運輸航管教學資源互相整合、與北海院及高海科大的合

作研究等。

二、**光電所黃智賢所長**：本校產學合作成績優異，應加強媒體曝光，反觀北科大及台科大常有廣告或新聞報導，甚者，近期來學生常有被北科大拉走之情形。建議本校在有利本校招生的新聞上，多加宣傳。

**主席**：學校現在媒體曝光率是以前的 2 倍，本校公關已非常努力經營媒體行銷，仍會持續努力加強以增加學校的曝光率。

三、**光電所黃智賢所長**：有關三角空地裝置景觀，因其設計為方形陣列，較為嚴肅，常被紀念碑設計使用（例如，倫敦爆炸案遇難者紀念碑、南非曼德拉紀念碑），建議多採用曲線，並多方面蒐集意見，以顯示本校活潑生動的海洋學風。此外，海大字體設計太規矩、表達太直接而無巧思，可加強設計感。另，若與北寧路間沒有圍牆設計，兒童若在其地上玩球、跑步，容易衝出馬路發生危險。建議使用短牆，也可當座位使用。

**共教中心張文哲主任**：（一）無圍牆的通透性可讓社區與學校融為一體。（二）有關與工業區合作部分，本校執行教育部相關計畫，例如無邊界大學計畫、智慧生活人才培育計畫、創新創業人才培育計畫等，可結合研發處合作推展產學合作及學生人才培育，希望有機會也可參與和工業區合作的洽談。

**軍訓室張長裕主任**：夜間照明是否足夠以利維安。

**主席**：請總務處依規劃方向參採所建議之意見研議修正。

四、**軍訓室張長裕主任補充報告**：

（一）本學期通報學生受詐騙，雖案件數下降，但受騙金額却增加，係屬網路購物轉帳詐騙。請導師協助宣導，可由手機下載 165 反詐騙 App 借由其宣傳瞭解詐騙手法，例如有求要購買遊戲點數、操作提款卡或刷信用卡甚至誘騙至校外提款機操作，或要求說出帳號資料等，皆可能受詐騙，請同學要多加小心提高警覺。

（二）近來有發生毒蛇侵入學生宿舍事件，因天氣逐漸轉熱，蛇類或蟲子等出沒頻繁，請同仁及同學在校園行動時要多加留意。

五、**電機系黃培華主任**：有繁星錄取生家長反應，4 月底之 Hi Young 新生活動未收到邀請卡。

主席：請教務處確認，如有遺漏，請加強作業流程程序須確實達成。  
7月份辦理之新生家長日，屆時會再邀請全部新生及家長到校。

六、生科院林素連秘書：本學院有許多老師與產學技轉中心有合作產學計畫，惟學校目前統計計畫金額及件數皆歸到產學技轉中心，是否可回歸到老師的名下，統計為系上的計畫。

主席：因全校計畫件數及金額統計僅列計於一個單位，否則會造成重複計算，請研發處再研議。

七、本校HiBike要方便校友及學生家長皆可借用，並延長借用到晚上及假日時段，請修改借用規定。

八、現在許多人普遍外食屬多油多鹽重口味造成身體負擔，為同仁的健康降低身體負荷，各單位如有須訂便當時，請向學校餐廳訂購，少油少鹽多健康。

九、校門口停車亭工讀同學不應只是管收費，應留意周邊環境之停車情形，如有發現異常請即通報駐警隊。

十、有關學士服借用，請保管組儘量滿足學生的請求，惟仍應依規定辦理收費等事宜。

## 柒、提案討論

### 提案一

提案單位：教務處

案由：修正「國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法」，各學制研究生超修學分擬以折半計算及學士班學分限制由25學分提高為31學分，提請審議。

說明：

- 一、為鼓勵研究生選修課程，修正學雜學分費繳納辦法第3條，研究生若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。
- 二、配合本校選課辦法之修正，一併修正本校學生學雜學分費繳納辦法第4條之1之學分限制規定。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十三 第226頁)。

決議：

一、照案通過。

二、有關第四條第九款之暑修班繳費規定，請教務處與主計室商議是否須修正。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十三～一 第231頁)

## 提案二

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法」部份條文，提請審議。

說明：

一、因應本校於104年11月修正國立臺灣海洋大學校務基金自籌收入收支管理辦法第三條，配合修正本辦法。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十四 第235頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十四～一 第237頁)

## 提案三

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任補助要點」部份條文，提請審議。

說明：

一、因應教育部於104年2月修正國立大學校院校務基金設置條例及本校修正國立臺灣海洋大學校務基金自籌收入收支管理辦法，配合修正本辦法。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十五 第238頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十五～一 第239頁)

## 提案四

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則」部分條文，提請審議。

說明：

一、依據僑務委員會 105 年 2 月 23 日僑生聯字第 1050500191 號函，修正「僑務委員會補助僑生工讀金要點」名稱為「僑務委員會補助僑生工讀金及學習服務金要點」。本校配合修正「國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則」部分條文，並修正名稱為「國立臺灣海洋大學僑生學習扶助金實施要點」。

二、本案業經學務處 105 年 4 月 26 日處務會議討論通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六 第 241 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後施行細則(詳如附件二十六～一 第 246 頁)

### 提案五

提案單位：體育室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學體育績優獎學金實施辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

一、因原條文與現階段各項比賽制度有所差異，為更符合現行比賽制度，並鼓勵同學為校爭光，擬修正部份獎勵條文。

二、本修正業經本室 105 年 4 月 20 日 1042 學期組務會議暨室務會議討論通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 248 頁)。

決議：

一、第九條修正為「本獎學金所需之經費，由本校~~「學生就學獎補助金專戶」~~學生公費及獎勵金支應。」。

二、餘照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十七～一 第 251 頁)

捌、臨時動議(無)

玖、散會(11:40)

## 附件 一

### 教務處報告事項：

#### 一、教務處自訂量化關鍵績效指標達成情形

- (一)教務處單一窗口服務滿意度達 95%以上：93%。
- (二)對外招生宣導活動(250 場次，20000 人)：場次達成率 5.6%，人數達成率 10%。
- (三)105 學年度註冊業務線上作業率達到 95%：達成率 71%。
- (四)每學期全校課程評鑑問卷填答率達 95%：104 學年度第 1 學期達 71.79%。
- (五)107 學年度各系有 50%的應屆畢業生，均具有累計超過 3 個月的職場實習經驗：進行中。
- (六)每年度進修推廣業務挹注校務基金經費達 2500 萬：達成率 64%。
- (七)25%的學生畢業後 2~4 年內從事與畢業學系相關之工作：進行中。

二、向教育部爭取到 112 萬辦理 105 年全國公私立大學教務暨總務主管聯席會議，會議將於 6/23-24 在本校舉行。

三、協助完成本校執行教育部五年五百億邁向頂尖大學計畫總考評自評報告，本校執行的具體成效、亮點等相關訊息，可至下列網站點閱。教育部將於 6 月中旬至 7 月中旬至本校進行實地考評。[www.ceo.appendix.ntou.edu.tw](http://www.ceo.appendix.ntou.edu.tw)

四、辦理完成 105 學年度繁星申請入學新生說明會(4/30，週六)，共有 604 位學生家長蒞臨，其中有 41%(268 人)為已錄取之學生。唯舉辦場地(第一演講廳、海洋廳)的單槍投影機效果不佳，煩請總務處協助儘速改善。

五、自 105 學年度起碩士班研究生可以在下列群組中的各研究所申請轉所：

- (一)生命科學院+海洋科學與資源學院
- (二)工學院+電機與資訊學院+輪機工程研究所
- (三)海運暨管理學院(輪機工程研究所除外)

六、105 學年度博士班考試已於 5/2 截止報名共有 58 人報名(104 年 59 人報名)，其中航管、河工、海法所錄取率低於三成；輪機商船組及資工系錄取率超過 100%；海洋生物研究所、海洋資源與環境變遷博士學位學程、海洋工程科技博士學位學程、應地所在職生、光電所在職生均無人報名。建議錄取率高及無人報名的單位，積極研擬如海洋科學與資源學院聯合招生的方式辦理。

七、106 學年度進修學士班招生簡章已公告，報名日期自 5 月 5 日起至 6 月 6 日止。

八、106 學年度學士後第二專長學位學程招生簡章已公告，報名日期自 5 月 16 日起至 7 月 6 日止。

九、馬祖分部設立之海洋管理、海洋生物科技、海洋工程科技等系將於 106 學年度開始招生，將於 6/3-4 至大陸福州參加 2016 海峽漁業週活動進行招生宣傳。

十、擬向教育部申請調高 106 學年度碩士班甄試比例為 60%(與 105 學年度相同)。

十一、擬向教育部申請回復 106 學年度博士班依規定應寄存的 6 個名額，如獲核准，共可招收共 64 名(105 學年度申請回復 10 名，核准 6 名，可招收 64 名)。

## 招生組

### 一、研究所招生業務

#### (一)105 學年度碩士班招生考試相關工作情形：

1. 105 年 3 月 30 日起至 105 年 4 月 11 止受理成績複查，共計有 1 位考生申請，複查結果均與原始成績相符無誤。
2. 正備取生已於 105 年 4 月 14 日起至 105 年 4 月 22 止進行網路登記入學意願，105 年 4 月 27 日公告已報到及遞補名單。各系所可逕至本組「就讀意願登記結果查詢」網頁查詢。
3. 碩士班錄取生訂於 105 年 7 月 6 日(星期三)至各錄取系所辦理報到驗證，報到驗證時如因就讀學校行政作業、成績結算或暑修等原因無法如期繳交畢業證書者，應申請延遲繳交學位證書，經本校同意後始得展延繳交，延遲繳交期限至遲不得逾 105 學年度第一學期開課日。

#### (二)博士班招生考試相關工作情形：

1. 招生簡章及相關資訊已於 104 年 12 月 4 日公告，並提供考生免費查詢及下載。
2. 本次考試計有 20 個系所博士班招生，預計招收 45 名，報名日期自 105 年 3 月 30 日起至 105 年 5 月 2 日止。
3. 預計於 105 年 5 月 20 日舉行考試，105 年 6 月 3 日榜示。

### 二、大學部招生業務

#### (一)105 學年度大學「個人申請」入學

1. 第二階段報名作業於 105 年 3 月 17 日起至 3 月 29 日截止，實際參與第二階段指定項目甄試人數共 1,856 位(含一般生 1,800 位、原住民 56 位)，第二階段面試已於 105 年 4 月 15 日由各學系辦理完畢。
2. 放榜會議業於 105 年 4 月 20 日召開，各類名額錄取情形如下：
  - (1)一般名額：核定招生名額共 650 名，正取 650 名、備取 1138 名。
  - (2)原住民外加名額：核定名額共 43 名，正取 32 名、備取 14 名。
3. 錄取結果本組已於 105 年 4 月 22 日公告，並寄出甄選總成績單。
4. 大學甄選入學委員會於 105 年 5 月 10 日公告統一分發結果。錄取生若欲放棄入學資格，應依招生簡章規定，於 105 年 5 月 13 日前完成放棄聲明手續，否則不得參加大學考試入學分發招生及四技二專各聯合登記分發入學招生。
5. 各階段人數統計表詳如【[附件 1 第 22 頁](#)】。

#### (二)105 學年度運動成績優良學生單獨招生

報名日期自 105 年 2 月 26 日起至 3 月 15 日止，術科考試日期業於 105 年 3 月 26 日進行，感謝體育室使本次考試順利舉辦完畢。本組於 105 年 4 月 15 日公告錄取名單，正取 9 名，並自 105 年 4 月 15 日至 4 月 22 日止開放登記就讀意願，9 名錄取生皆已完成網路報到。

#### (三)轉學生招生考試

1. 105 學年度暑假轉學生招生簡章已於 105 年 4 月 15 日公告，並進行轉學考宣傳活動。

2. 轉學考重要日程表如下：

項目	日期
報名期間	105 年 5 月 5 日至 105 年 6 月 6 日
考試	105 年 7 月 7 日
放榜	105 年 7 月 28 日
錄取生報到	105 年 8 月 8 日至 105 年 8 月 9 日
備取生遞補截止	105 學年度第 1 學期本校行事曆開始上課日

三、招生活動及宣導

(一)高中師生蒞校參訪：自 105 年 1 月截至 4 月底止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

No	學校	參訪點	日期	時間
1	新竹市私立磐石高中 (師生共約 90 人)	操船模擬中心、水生動物實驗中心、造船系、食科系罐頭工廠、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 1 月 26 日 (二)	9：30~16：00
2	新北市立永平高中 (師生共約 75 人)	造船系、河工系實驗室	105 年 4 月 14 日 (四)	9：30~11：30

(二)種子教師校外招生宣導講座：自 105 年 1 月截至 4 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	基隆市私立二信高中	備審資料與甄試技巧	105 年 02 月 22 日(一) 08：00~09：00	招生組呂明偉組長
2	國立蘇澳海事	備審資料與甄試技巧	105 年 03 月 11 日(五) 08：00-09：00	商船系劉中平老師
3	華興中學	備審資料與甄試技巧	105 年 03 月 24 日(四) 08：00-09：00	招生組呂明偉組長
4	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	105 年 03 月 25 日(五) 13：00~17：00	共同教育中心 謝玉玲老師
5	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	105 年 03 月 26 日(六) 13：00~17：00	商船系劉中平老師
6	基隆女中	備審資料與甄試技巧	105 年 04 月 07 日(四) 13：00-15：00	商船系劉中平老師
7	新竹女中	海運學院	105 年 04 月 19 日(二) 12：00-13：00	運輸系楊明峯老師

(三)高中自辦升學博覽會：自 105 年 1 月截至 4 月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	國立宜蘭高中	105 年 01 月 27 日(三)	9：30~12：00

2	私立金甌女中	105 年 02 月 20 日(六)	13：00~16：00
3	私立二信高中	105 年 02 月 26 日(五)	9：30~16：00

(四)2016 年 HIYOUNG 新鮮人說明會

1. 活動目的：為強化與本校「繁星推薦」錄取生及「個人申請」正、備取生、「四技二專技優保送」錄取生與家長之互動，提升家長對本校學習環境之認識，並鼓勵「個人申請」正、備取生於登錄志願序時提高本校志願序，以利本校招收優秀學子入學就讀，特舉辦本項活動與新鮮人及家長進行互動交流，以期建立其向心力與歸屬感。
2. 活動對象：105 學年度大學甄選入學「繁星推薦」錄取生及「個人申請」正、備取生、「四技二專技優保送」錄取生。
3. 活動時間：105 年 4 月 30 日(六)，13：00 至 17：00。
4. 活動地點：本校第一演講廳、海洋廳及各學系系館。
5. 活動流程：

A 組 食科系、養殖系、生科系、環漁系 海洋系、電機系、資工系、觀光系 運輸系、機械系		B 組 商船系、航管系、輪機系、造船系 河工系、光電系、通訊系、法政系 文創系		備註
時間	活動內容	時間	活動內容	
接駁車(12：05、12：30、13：00，共 3 班次，每次 2 台車)自「基隆火車站」準時發車 ※接駁專車停靠站：本校圖書館外廣場				
12：30~12：50	A 組至「 <u>第一演講廳</u> 」 簽名報到	13：30~14：00	B 組至「 <u>海洋廳</u> 」 簽名報到	
13：00~13：05	介紹師長、家長與學生	14：10~14：15	介紹師長、家長與學生	
13：05~13：17	「告訴你必選海大的 10 大理由」	14：15~14：27	「告訴你必選海大的 10 大理由」	
13：22~14：05	校長致詞及 Q&A	14：32~15：15	校長致詞及 Q&A	
14：05~14：25	帶往 <u>各學系</u> (校園導覽)	15：15~15：35	帶往 <u>各學系</u> (校園導覽)	
14：35~15：30	各學系小組會談	15：45~16：40	各學系小組會談	
接駁車(自 15：40、16：40、17：30，共 3 班次，每次 2 班車) 自「本校行政大樓一樓展示廳外」準時發車				

**註冊課務組**

- 一、1051 學期第 1 階段電腦選課訂於 5 月 17 日至 5 月 23 日進行，為提昇本校國際化教學品質、加強境外學生國際化學習支援，依 104 年教育部大專校院國際化品質視導建議，請各授課教師務必於教學務系統登錄入完整之中、英文課程大綱。
- 二、為落實智慧財產權保護觀念，懇請授課教師使用正版教科書作為上課及教學用，並請引導學生使用正版教科書及提醒學生勿非法影印複製與下載散播未經授權之著

作，以免因侵害他人著作權而觸法。

- 三、配合 105 級畢業生座談會，本組業製作「105 級畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事項」說明，詳如【[附件 2 第 23 頁](#)】，俾使畢業生順利辦理相關手續。
- 四、105 年 4 月業已完成「104 學年度第 2 學期教育部高等教育校務資料庫」填報。資料表冊含：1042 學期在學學生人數表、學生就學情況統計表、1041 學期學生休學人數統計表、1041 學期學生退學人數統計表、1042 學生延長修業年限統計表。
- 五、期中預警作業通知本校授課教師，敬請於 5 月 9 日(一)完成預警作業，本組擬於 5 月 10 日進行課程預警統計，將 email 通知學生，並以簡訊及發函通知家長。
- 六、北二區區域教學資源中心「104 學年度全國大專校院夏季學院通識教育課程」計畫，共計開設 88 門通識課程。本校學生合於暑修及校際選課修習條件者，歡迎選修，相關訊息詳如【[附件 3 第 26 頁](#)】。
- 七、填復本校『延畢生相關措施調查表』，依教育部臺教高(二)字第 1050046630 號函辦理，詳如【[附件 4 第 28 頁](#)】

### **學術服務組**

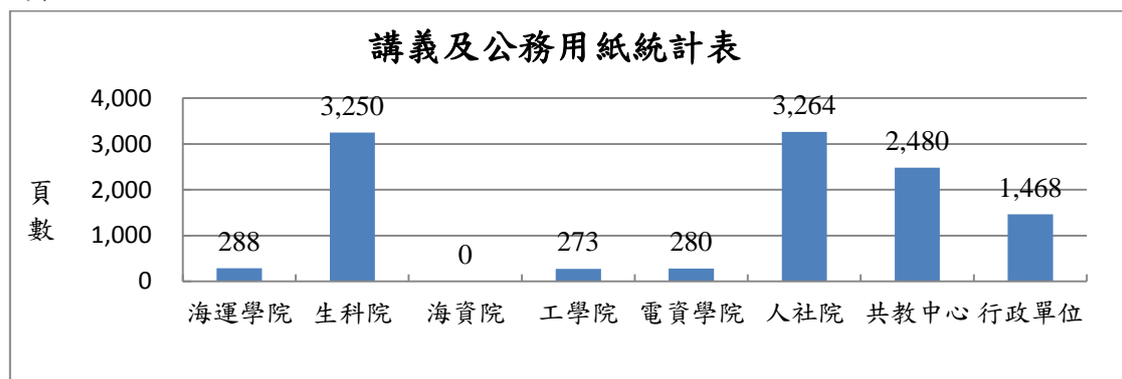
- 一、校務評鑑：於財團法人高教評鑑中心網站公告「106 年度大專校院校務評鑑實施計畫」之說明如下：
  - (一)106 年度大專校院校務評鑑實施計畫說明會將於 105 年 5 月 4 日下午 2 時至 4 時假國家教育研究院臺北院區 10 樓國際會議廳舉辦。
  - (二)本校評鑑時間為 107 年度上半年，評鑑項目(共 4 項)與核心指標(共 14 個)與 105 年 1 月 15 日之草案說明會發表相同。
  - (三)此次為減輕受評學校準備評鑑資料，並降低不必要的重複，可根據第二週期校務評鑑與大學教學卓越計畫、邁向頂尖大學計畫之相關指標表([如附件 5 第 29 頁](#))，將「大學教學卓越計畫」及「邁向頂尖大學計畫」之相關文件資料，加上符合第二週期校務評鑑各核心指標之資料與文件，進行資料準備工作。
- 二、工程及科技教育認證：依中華工程認證教育協會 105 年 4 月 14 日中工教字第 1050000143 號函示通知，本校 104 學年度「工程及科技教育認證」學程之「認證意見書」、「認證結果意見書」及「認證費用繳費通知書」。依本校工程及科技教育認證費用支付要點辦理認證年費之繳納，須於 105 年 4 月 29 日前完成繳費。本學年度通過認證情形如下述：
  - (一)電機系(學士班、碩士班/博士班、碩士在職專班)：通過 3 年，107 學年度期中審查，須再實地訪評。
  - (二)通訊系(學士班、碩士班/博士班)：通過 3 年，107 學年度期中審查，須再實地訪評。
  - (三)資工系(學士班、碩士班/博士班)：通過 6 年，110 學年度週期性審查。
- 三、教學評鑑：本組於 3 月底至 4 月 15 日收集各系所教學改善計劃書，將做為本校教

學評鑑後續執行之參考及本校教師輔導措施之改善。

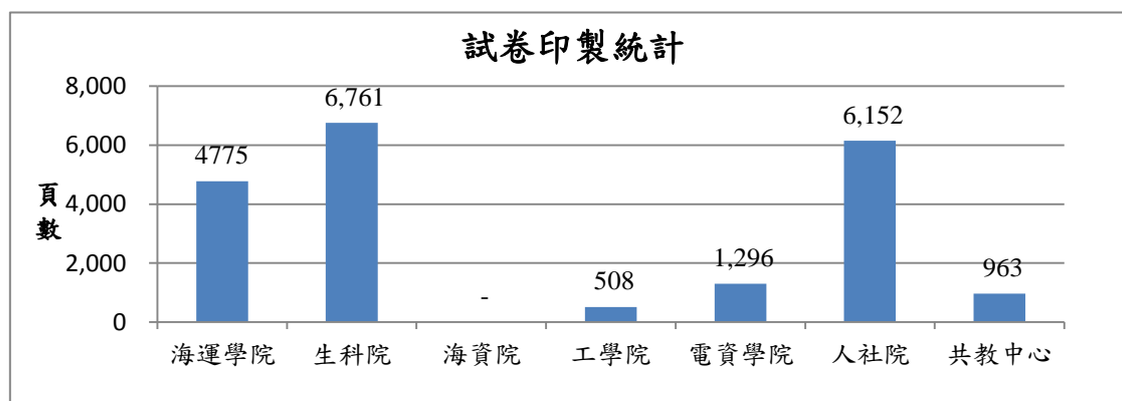
四、104 年度教育部大專院校統合視導：已依委員建議事項進行視導報告追蹤回覆，並於 105 年 4 月 28 日簽核，追蹤指標總計 131 項，已完成 108 項，執行中 19 項，尚未執行 4 項，未完成項目將於 105 年度持續追蹤改善。

五、教學優良教師：訂於 105 年 5 月 9 日假行政大樓第 4 會議室召開 104 學年度教學優良教師選拔複選委員會，將遴選本屆優良教師。

六、講義及公務用影印：統計自 105 年 3 月 30 日起至 105 年 4 月 28 日止，影印合計 11,303 頁。



七、試卷印製：統計自 105 年 3 月 30 日起至 105 年 4 月 28 日止，影印頁數 30,878 頁。



### **實習暨就業輔導組**

#### **一、精神健康特展**

為協助海大學生了解自我精神健康狀況，及情緒控制和管理，進而正確處理就業後所帶來的職場工作壓力，本組邀請精神健康基金會訂於 5/9~13 日假人社院一樓辦理精神健康特展及 5/12 下午 2 點第二演講廳辦理一場講座。歡迎海大全校師生踴躍參與。

#### **二、2016 海洋就業博覽會**

由中華經濟文化發展協會主辦之 2016 海洋就業博覽會，擬訂 6/2(星期四)假本校育樂館舉行，將邀請海洋相關產業及創業廠商共同蒞校徵才，預計邀請 50~60 家廠商

提供 2000 個就業機會，供本校畢業生及基隆市民選擇。

### 三、就業職能講座

安排 3 場就業相關講座，以提升學生工作媒合機會

活動名稱	講師	日期	參與人數
履歷撰寫與面試技巧	陳浩正	4/25	97
天生我材怎麼用	吳介民	4/27	86
如何準備與參加國家考試	蕭智遠	5/5	※

四、105.04.27 邀請「長榮海運」到校辦理航輪學生海上進階實習「3+1」實習學生甄選。

五、今年度本校育英 2 號航次預訂行程為商船學系(7/13~7/22)及輪機工程學系(8/25~9/3)。

六、交通部 105 年第 1 次航海人員考試本校航輪學生通過人數如下：

- (一)一等船副：總參測人數 208 人，總合格人數 59 人。通過率 28.37%。本校合格人數為 31 人【商船系在校生 16 人、畢業生 5 人、學士後 8 人。運輸系畢業生 2 人】，佔總合格人數比率 52.5%。
- (二)一等管輪：總參測人數 219 人，總合格人數 37 人。通過率 16.89%。本校合格人數為 21 人【輪機系在校生 4 人、畢業生 6 人、學士後 11 人】，佔總合格人數比率 56.8%。
- (三)在校生及學士後通過測驗人數統計詳如【[附件 6 第 32 頁](#)】。

### 進修推廣組

#### 一、學位班

##### (一)招生業務：

##### 1. 碩士在職專班

- (1)輪機系報名時間至 105 年 6 月 3 日，6 月 17 日口試，目前報名人數 4 名。
- (2)105 學年度碩士在職專班入學招生(除輪機系)，3 月 12 日口試，報名人數 372 名，3 月 30 日放榜及寄發成績單。3 月 30 日公告錄取名單，4 月 1 日陸續寄送成績單及正備取通知。3 月 30 日公告正、備取生報到注意事項，正備取生於 4 月 14 日上午 8 時起至 4 月 22 日下午 5 時止至就讀意願系統網頁進行「就讀意願登錄」，4 月 27 日公告可遞補名單及注意事項，正取生及可遞補之考生，下載列印就讀意願書，簽名後可傳真、親送、郵寄(郵戳為憑)或委託他人送達本組辦公室。

招生單位	核定名額	錄取人數 正取(備取)	已繳就讀意願書 正取(備取)	備註
商船學系碩士在職專班	26	24(0)	22(0)	缺額 4 名
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	22	22(4)	22(0)	
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	23	23(7)	21(2)	
航運管理學系國際物流碩士在職專班	18	18(8)	17(1)	
食品科學系碩士在職專班	27	27(4)	26(1)	
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	19	18(0)	16(0)	缺額 3 名

招生單位	核定名額	錄取人數 正取(備取)	已繳就讀意願書 正取(備取)	備註
資訊工程學系碩士在職專班	16	16(1)	14(0)	缺額 2 名
海洋環境資訊系碩士在職專班	19	19(1)	15(1)	缺額 3 名
河海工程學系碩士在職專班	28	28(10)	27(1)	
電機工程學系碩士在職專班	26	26(4)	21(4)	缺額 1 名
海洋法律研究所碩士在職專班甲組	30	30(1)	30(0)	
海洋法律研究所碩士在職專班乙組				
教育研究所碩士在職專班	26	26(14)	24(2)	
小計	280	277(54)	255(12)	缺額 13 名

## 2. 進修學士班：

- (1) 105 學年度進修學士班入學招生委員會於 4 月 11 日召開完畢，簡章已於 4 月 15 日公告招生資訊網站提供考生下載。5 月 5 日至 6 月 6 日報名，7 月 7 日考試。歡迎本校親友踴躍報名參加，教務處及濱海校門電視牆已完成刊登。
- (2) 國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生委員會第 1 次招生委員會訂於 3 月 23 日假南臺科技大學召開，原招生名額(名額外加)每系組 3 名計 9 名，修正為每系組 5 名計 15 名，增加 6 名，招生簡章內容修正學雜費收費標準，修業年限，交通資訊，並增列可抽籤申請宿舍，申辦助學貸款、減免學雜獎助學金及急難救助金、每學期成績優異前 3 名頒發海洋書卷獎學金，學生另可申請服務學習助學金，已於 3 月 28 日至該會網站登錄並確認。

## 3. 學士後第二專長學士學位學程：

105 學年的簡章修訂作業完成，4 月 20 日召開制訂簡章會議。簡章已於 4 月 26 日上網公告，5 月 16 日至 7 月 6 日報名。歡迎本校親友踴躍報名參加，教務處及濱海校門電視牆已完成刊登。

### (二) 註冊課務業務

#### 1. 配合校內單位提供資料

- (1) 配合教育部，提供生活輔導組 104/4/1~104/4/30 進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
- (2) 配合教育部，提供秘書室學 1 一般生實際在學學生人數表、學 2 學生就學情況統計表、學 9 校際選課輔系雙主修及學分學程學生統計表、學 12 休學人數統計表、學 13 退學人數統計表、學 26 學生延長修業年限統計表、校 14 系所專業必選修實際開設學分數統計表。
- (3) 提供下列資料供學務處辦理 105 級畢業典禮事宜
  - A. 已於 4 月 18 日提供畢業班學業成績統計(提供畢業班前 3 名名單及聯絡電話)。
  - B. 已於 4 月 18 日提供 104 學年度第 2 學期應屆畢業生人數。

C. 已於 4 月 18 日提供應屆畢業生名冊(含畢業生家長姓名、郵遞區號及地址)。

D. 已於 4 月 20 日提供畢業班前 3 名名單及完成校對字稿,並委請廠商製作水晶獎牌。

(4)填報 104 級畢典檢討回覆表：本組提供 1 名人力服務學生領取學位證書。

2. 1042 應屆畢業學生名冊本組已審核完成送系辦審核。

## 二、學分班

(一)漁業署委託辦理「水產技術職系專長轉換訓練學分班」,上課 47 次 354 小時。

1. 學員資料整理。

2. 每週課後列印學員簽名單並登錄學員出席狀況以及旁聽名單。

3. 統計教師授課時數與鐘點費並製作鐘點費及助學金印領清冊。

4. 製作並寄送學員上課時數確認書,確認其請假狀況,若為公假者留存其公假單或證明。

5. 確認學員上課課程及時數並上傳至公務人員學習護照網站。

(二)課程 4 月底結束,預計 5 月 16 日(一)假本校第二演講廳辦理結業典禮。

## 三、研習班

(一)105 年第 1 期共開設 20 班,15 班開班成功,13 班為健康養生類別,2 班為語言學習;課程總收入 118,823 元,校務基金收入 34,911 元。

(二)105 年第 2 期目前已開設 19 班,5 班開班成功,6 班未開班,8 班招生中;目前課程總收入約 64,753 元,校務基金收入約 19,426 元。

## 四、樂齡大學：

(一)1042 學期樂齡大學報名人數 45 人,報名費收入 132,000 元。課程規劃完成後已上網公告。

(二)吳蕙芳老師藉由吳念真導演的電影”多桑”讓學員從電影中看到十幾年前基隆純樸的樣貌與當時基隆人的生活,並體會藉由當時的人的辛苦工作造就基隆的繁華。

## 教學中心

### 一、獎勵大學教學卓越計畫

(一)課程優化推動工作

#### 1. 精英社群-創意與創業管理課程

已於 105/04/09 辦理第一次業師指導會議,邀請 4 位業師：行政院經濟能源農業處廖耀宗處長、毅太企業股份有限公司洪芳興總經理、中國砂輪企業股份有限公司白文亮副董事長、威肯資訊管理顧問股份有限公司呂芳堯董事長,透過產、官界業師與專家學者深入校園親自指導給與學生創意理念意見,了解創意概念及智慧財產與專利申請,於第二演講廳演講舉辦,學生 60 人參與。

#### 2. 成果導向教育課程

於 105/03/23 截止徵件後,1042 學期共計 12 門課程申請,經資料審核補助 9

門課程，經費共計 26 萬 3,200 元。

## (二)學生學習成效提升工作

### 1.服務學習攜手計畫

教育部青年發展署已於 105/3/23 公布「104 學年度大手牽小手-形塑愛鄰幸福服務學園計畫書」經費之審查結果，同意補助新臺幣 12 萬元，協助本校輔導基隆市四所完全中學執行該計畫。

### 2.境外研修與實習

104 年度第 2 學期目前有 4 位同學完成申請。其中水產養殖 3 人、海洋生物研究所 1 人。

### 3.研究生助學金

3 月份學習型研究生助學金，共計 937 人，535 萬 5,233 元。

4 月份學習型研究生助學金，共計 1154 人，477 萬 6,094 元。

## 二、校園多益考試

104 學年度第 2 學期校園多益考試預定於 105/5/14 舉辦，報名期間為

105/3/14-105/4/12，至報名截止日共 650 人完成報名程序，其中 2 名經查證因未符合報考資格(非在學生)將進行考試資格撤銷，考場辦理在延平技術大樓，共計 15 間教室(含一間試務中心)。

## 三、高中優質精進計畫

(一)已於 105/3/31 辦理 104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫之教學活化學程，本課程由本校曾聖文老師講授「海洋文創如何應用在教學」，共 14 位老師參與。

(二)已於 105/4/14 辦理 104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫之生物科課程，本課程由本校黃之暘老師講授「在地特色教案製作-從水產、漁撈與產業發展看基隆」，共 9 位老師參與。

(三)已於 105/4/20 辦理 104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫之數學科課程，本課程由基隆女中趙益男老師講授「網路教學：數學」，共 17 位老師參與。

(四)已於 105/4/21 辦理 104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫之教學活化學程，本課程由本校吳蕙芳老師講授「基隆地方史課程之設計：史料發掘與運用」，共 15 位老師參與。

(五)本中心於 105/4/25 至 105/5/5 辦理大學英文預備課程，課程為期 9 天，由本校應用英文研究所老師授課，並邀請大台北地區通過繁星計畫錄取本校之高三學生參與，共 31 位同學參與。

## 四、北一區區域教學資源中心

(一)已於 105/3/24 在本校辦理北一區-「Zuvio 雲端即時反饋系統工作坊」，共 17 人參與。

(二)已於 105/4/13 在本校辦理北一區-「2016 行政核心職能研討會-思考 x 突破 x 創新力」，邀請臺北醫學大學朱娟秀教務長、東吳大學王志傑主任及蘇英華組長、本中心徐培慈專員演說，共 47 人參與。

(三)已於 105/4/15 在國防醫學院辦理北一區-「第二場通識教育增能教師成長分享

會」，邀請中原大學張光正校長、國防醫學院顏芳姿助理教授及郭世清副教授演講，共 80 人參與。

#### 五、巨量資料分析會議

(一)105/3/29 參加智慧教育大數據研討會。

(二)105/4/21 參加聯合大學系統-磨課師課程錄製與線上經營經驗分享。

#### 六、璞玉發光計畫(教育部弱勢起飛計畫)

(一)已於 105/4/7 假延平技術大樓 110 教室辦理璞玉發光計畫第三次職涯課程講座(執行力學程)。

(二)已於 4/13 召開 Miner 會議(原璞玉計畫助教)，擬定第一期 Miner 工作事項，及通知補發 3 月服務學習助理費。

(三)於 4/23-4/24 委由中華康輔協會假苗栗香格里拉樂園辦理「璞玉發光-企業參訪營」，參訪食品貿易轉型電子商務業之安口食品機械有限股份公司，以及台華窯文創產業，並進行實作，營隊共計 40 人參與。

# 附件 1

105 學年度大學「個人申請」入學各階段人數統計表

學系(組) 名稱	名額類別	招生 名額	第一階段 通過篩選	第二階段 報名人數 (A)	正取 人數 (B)	備取 人數	錄取率 (B/A)
商船學系	招生名額	56	168	149	56	93	38%
	原住民外加	3	8	7	3	1	43%
航運管理學系	招生名額	48	146	131	48	83	37%
	原住民外加	3	14	11	3	2	27%
輪機工程學系能源應用組	招生名額	15	46	41	15	26	37%
	原住民外加	2	2	2	2	0	100%
輪機工程學系動力工程組	招生名額	19	62	50	19	31	38%
	原住民外加	2	5	4	2	2	50%
運輸科學系 A 組	招生名額	24	72	62	24	38	39%
	原住民外加	1	1	0	0	0	-
運輸科學系 B 組	招生名額	22	68	63	22	41	35%
	原住民外加	1	1	1	1	0	100%
食品科學系 食品科學組	招生名額	23	74	68	23	45	34%
	原住民外加	2	3	3	2	1	67%
食品科學系生物科技組	招生名額	25	76	68	25	43	37%
	原住民外加	2	4	2	2	0	100%
水產養殖學系	招生名額	39	117	108	39	69	36%
	原住民外加	2	1	1	1	0	100%
生命科學暨生物科技學系	招生名額	22	88	76	22	48	29%
	原住民外加	2	0	0	0	0	-
系統工程暨造船學系	招生名額	29	88	74	29	45	39%
	原住民外加	2	1	1	2	0	100%
河海工程學系	招生名額	45	136	125	45	80	36%
	原住民外加	2	10	6	2	1	33%
機械與機電工程學系	招生名額	53	167	149	53	96	36%
	原住民外加	2	5	4	2	2	50%
海洋環境資訊系	招生名額	30	90	77	30	47	39%
	原住民外加	2	0	0	0	0	-
環境生物與漁業科學學系	招生名額	24	73	63	24	39	38%
	原住民外加	2	11	5	2	4	40%
電機工程學系	招生名額	45	146	121	45	71	37%
	原住民外加	2	2	2	1	0	50%
資訊工程學系	招生名額	43	135	123	43	80	35%
	原住民外加	2	2	2	2	0	100%
通訊與導航工程學系	招生名額	28	90	84	28	56	33%
	原住民外加	2	0	0	0	0	-
海洋觀光管理學士學位學程	招生名額	15	47	39	15	24	38%
	原住民外加	2	0	0	0	0	-
海洋法政學士學位學程	招生名額	15	51	45	15	30	33%
	原住民外加	2	3	2	2	1	100%
光電與材料科技學士學位學程	招生名額	15	48	41	15	26	37%
	原住民外加	1	0	0	1	0	-
海洋文創設計產業學士學位學程	招生名額	15	46	43	15	27	35%
	原住民外加	2	3	3	2	0	67%
合計	招生名額	650	2034	1800	650	1138	-
	原住民外加	43	76	56	32	14	-
	總計	693	2110	1856	682	1152	-

105 級畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事項

壹、辦理離校手續注意事項

一、時間：

合於畢業資格之畢業生，**學士班**至遲請於 105 年 9 月 5 日(一)前辦理完成，**碩、博士班**至遲請於 105 年 8 月 15 日(一)前辦理完成。

**※小叮嚀：105 年 7/17(五)、7/22(五)、7/29(五)、8/5(五)、8/12(五)、8/26(五)為指定教職員暑假彈性休假日，放假不上班，因此無法提供行政服務，請見諒！**

(一)統一辦理時間：105 年 6 月 18 日(星期六)，畢業典禮當日晚上 07：30—08：30，於本校展示廳統一辦理。

(二)自 105 年 6 月 18 日起，請依序至各單位辦理。

二、登錄英文姓名：

請至本校教學務系統「學生基本資料維護作業—維護舊生資料」登錄或校對英文姓名，以利製作英文學位證書。為免損害權益，英文姓名拼法，應與護照上之姓名**拼法**相同，書寫方式採每個字的**第 1 個字母大寫，餘字母小寫**。未登錄英文姓名者，辦理離校當日僅得領取中文學位證書。英文姓名書寫方式：

例：王大明 Wang, Ta-Ming

，與 T 間 空一個半

三、程序：

(一)請先至本校教學務系統「畢業生離校」**辦理線上登錄作業**。學士班學生攜帶學生證；博碩士班學生攜帶離校手續單、學生證及學位論文紙本，辦理離校手續。

(二)**學生證將於驗證後返還**。

(三)**學士班：線上辦理**，流程請參閱附錄一。**碩、博士班：線上、紙本併行辦理**，流程請參閱附錄二。

貳、其他注意事項

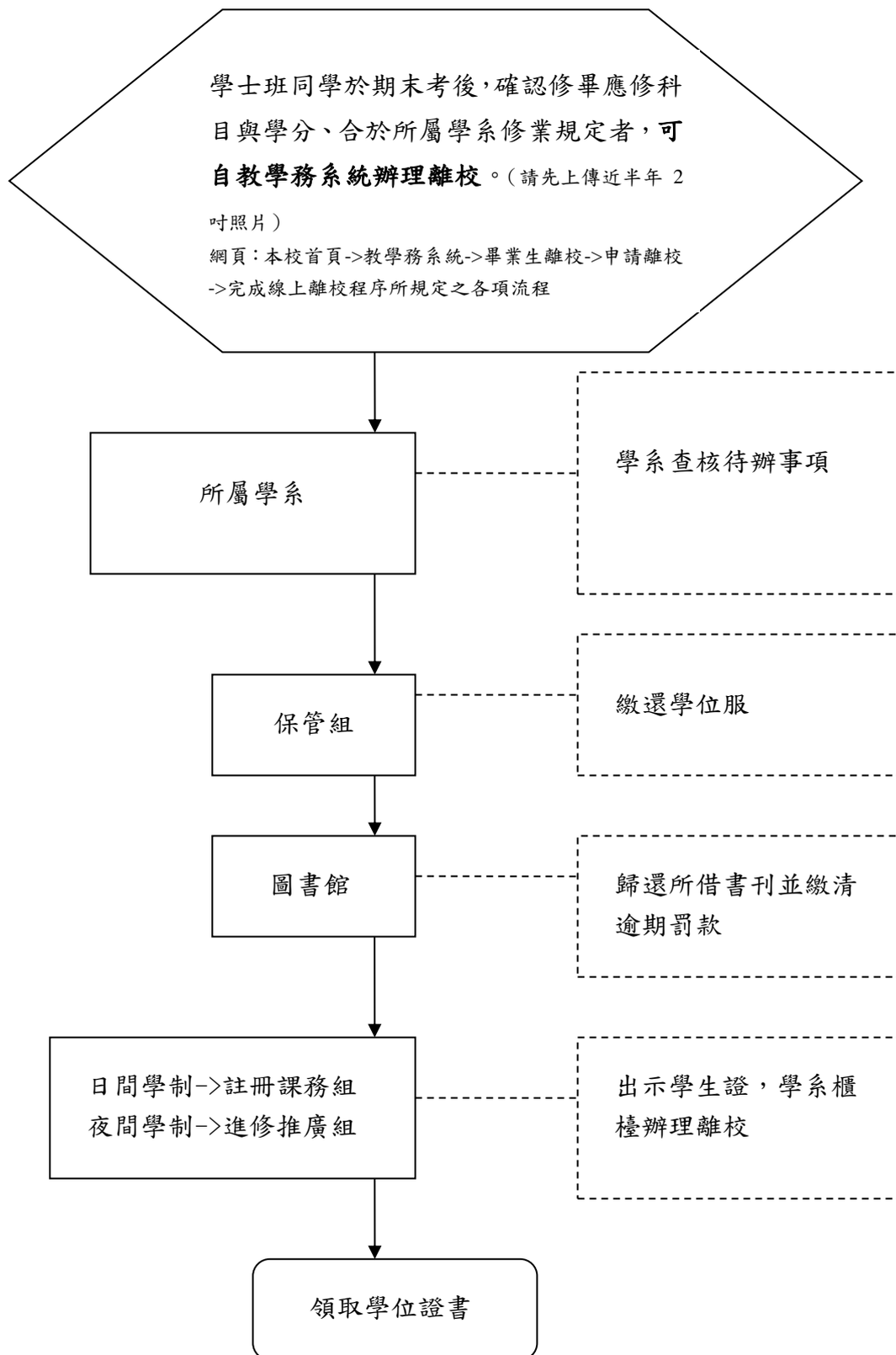
一、應由本人**親自**領取學位證書及辦理離校手續，委託他人代辦者，應附委託書及被委託人之身分證明文件正、影本。**委託書**可於教務處註冊課務組網頁「表格下載」項目下載。

二、**為建置畢業校友資料之需，畢業後，學籍資料另轉入校友資料庫，爰請配合至本校首頁，點入「校友與公關」後，選擇「校友服務中心→校友資料維護」，更新所屬個人資料，本校將定期 Email 學校訊息、就業資訊周知。**

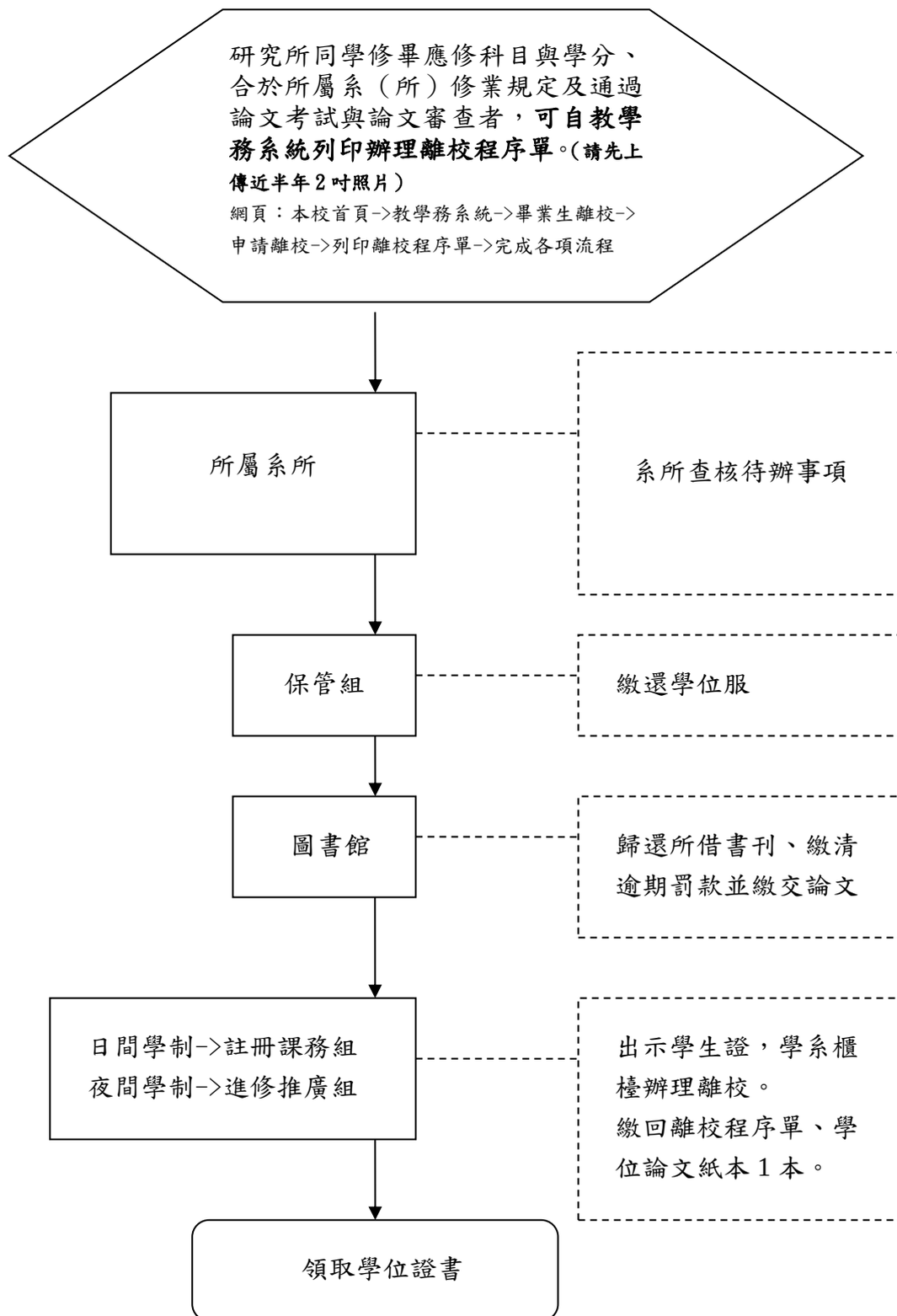
三、學士班學生**未合於畢業資格**或**另修習雙主修、學分學程、教育學程(須已修畢本系應修科目與學分)**，得延長修業年限 2 年，不需另辦理申請程序。

四、自 1022 學期起，**無須**查填「大專院校學生畢業生流向資訊平台問卷調查」。

## 【大學部離校流程】



## 【研究所離校流程】



## 北二區區域教學資源中心

### 104 學年度全國大專校院『夏季學院通識教育課程』

#### 報名須知

- 一、依據：  
全國大專校院夏季學院通識教育課程實施要點。
- 二、招生對象：
  - (一) 已簽署「全國大專校院夏季學院通識教育課程校際選課合作協議」之全國大專校院共 73 所**學士班 (含進修學士班) 在學學生**。
  - (二) 秉持資源共享精神，若有多餘名額，開放未簽署協議之其他全國大專校院學士班在學學生修課。
- 三、開課日期：  
預定六月底、七月初開課，各班次確實開課時間，請參閱課程總表。
- 四、開設課程：  
授課師資、上課時間、地點與招生名額等項，依各課程實際安排而定，請參閱課程總表。
- 五、報名時間：
  - 一階：105/05/02 (一) 12:00 至 105/05/09 (一) 17:00
  - 二階：105/05/23 (一) 12:00 至 105/05/30 (一) 17:00，請參閱重要時程表。
- 六、報名方式：  
採線上報名方式，請點選[夏季學院線上系統](#)進行報名及選課。  
完成選課後，所有報名者不分學校、系級，由系統依志願序分發課程，進行亂數抽選(並**非先搶先贏**)。惟未簽署協議學校的同學優先次序在後。  
線上報名時可選擇多門課程，但總「正取」課程數至多為**3 門課**。  
是否須提出跨校選課單之申請，依原就讀學校規定辦理。
- 七、學分/領域採計：
  - (一) **已簽署**協議之大專校院學生：  
所修學分是否計入通識學分，以及該課程所歸屬之通識領域，各夥伴學校之認定均不盡相同，選課前請詳閱「[各校學分認抵領域表](#)」分頁。

(二) **非簽署**協議之大學校院學生：

所修學分是否計入通識學分、選修學分或畢業學分，**請事先自行向原就讀學校洽詢相關事宜後**，再進行夏季學院報名程序。課程修畢後，**請自行詢問原就讀學校註冊組如何進行成績登錄。**

八、成績分發：

(一) 教師完成評分後，各校承辦窗口即可登入夏季學院線上系統下載成績，進行校內登分流程，成績不論及格與否，均會登入校內成績系統。本中心**不會主動寄發成績單紙本給修課學生本人**，若有特殊需要請來信申請。

(二) 因成績分發作業涉及多校及多單位之行政配合，故成績最速將於課程結束**1個月後**方能完成登分作業，**若同學急需此學分方能畢業，報名選課前請務必自行評估與規劃時程。**

九、收費說明：由北二區中心學校統一辦理行政事務管理費收繳。

(一) **已簽署**協議之大學校院學生**每學分 350 元**，修課成績及格並檢附中、低收入戶或清寒證明者，得申請退費。

(二) **非簽署**協議之大學校院學生**每學分 1,200 元**。

(三) 完成報名繳費後，課程因故未能開班上課，則全額退還已繳費用，報名選課結束後，**若因個人因素辦理停修，將不予退費**。依本校規定，退費需提供**本人**金融機構帳號進行匯款作業，無法受理其他方式退費

十、繳費流程：

(一) 報名後暫無須繳交任何費用，待系統完成分發後，本中心將公告錄取名單，並以 e-mail 方式通知錄取及繳費。

(二) 接獲錄取通知者，請於規定期限內完成繳費，**繳費方法**請參考上方**繳費/退費說明**分頁中之說明。未於期限內繳費或繳費不足者，恕不保留錄取資格，本中心保有遞補學員之權利。

(三) 第二階段選課結束後，若錄取者未完成繳費或繳費不足而有剩餘名額，由備取名單遞補，本中心會於開課前個別通知其繳費相關事宜。

十一、獎勵事項：

舉辦 2016 夏季學院徵文比賽，獲獎者將頒予獎狀及獎金(或獎品)以茲鼓勵。

十二、 以上報名須知，本中心保有修改權利，若有異動，以本中心公告為準。

## 附件 4

國立臺灣海洋大學降低大學部學生延修(畢)情形執行措施							
學 校	1. 建立學生學習輔導系統	2. 定期就學生選課（包含通識課程、系所學程課程等）機制加以檢討改進	3. 建立學生學分預警或畢業資格預審制度	4. 提供學生完整充分之修業規定及畢業條件資訊	5. 針對延修（畢）生另訂定其他項目之合理收費標準	6. 其他	備註
範例：國立00大學	○	○	○	○	○	○	相關收費標準說明
國立臺灣海洋大學	<p><b>落實「期中預警」、「一次二一」、「修業期限屆滿預警」學習警示通知：</b>（1）「期中預警」：為確實掌握學生學習效度，本校除啟動預警機制，並規劃「學生修課期中成績預警」後續分級輔導系統，以確實幫助急需輔導之學生。</p> <p>（2）「一次二一」：針對學期成績達一次二一不及格者，除專函、簡訊通知家長，並轉知學生名單予各學系，請所屬導師以電話通知家長，加強對學生的輔導。同時，結合「基礎課程輔導」制度實施課業輔導，並由學校諮輔單位協助評估學生狀況與轉介。</p> <p>（3）「修業期限屆滿預警」：自1031學期起，針對修業年限僅餘1學期的學生進行預警通知，利用手機簡訊、周知各系所等方式辦理。</p>	<p>（1）選課制度法制化：為落實保障學生修課權益，業訂定國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項，明確規範開課及選課作業應行注意事項，俾保障學生修課之學習權。另已製作「開課及選課前置作業檢核表」供各系（所）課務承辦人參考。（2）選課資訊公開化：為使學生進入選課系統前有效規劃選課，教學務系統及教務處課程資訊（<a href="http://academic.ntou.edu.tw/course.aspx">http://academic.ntou.edu.tw/course.aspx</a>）系統提供多項查詢功能，同學可於選課前，多加利用各項查詢功能規劃選課方向，再進入「線上即時加退選系統」選課。</p> <p>（3）選課制度彈性化：本校實施3階段電腦選課及人工特殊加選及超修學分申請。對於學習情況不佳的科目可辦理期中退選。針對大四學生除提供優先選課權利並對系所課程提供優先人工加退選機制。</p>	<p><b>建立畢業預警機制：</b>為確實審核學士班應屆畢業生畢業資格，擬定本校學士班應屆畢業生畢業資格審核作業程序，每年八月、三月依序進行各階段作業，依審核結果，應屆畢業生可於第四學年選課時，即補足所差畢業學分數，以達學生畢業預警之效。</p>	<p><b>建置必修確實科目表：</b>為使學生選課有所依循且明確瞭解畢業應修科目及學分數，系（所）每學年應於本校教學務系統建置所屬「必修科目表」，提供學生查詢。學生可於本校教務處網頁「課程資訊-各類課程資訊查詢系統-必修科目表」查詢所需資訊。</p>	<p><b>收費標準法制化：</b>為使學生明瞭繳納學雜學分費之細節與程序，本校業已訂定「國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法」予以遵行。針對延修生修習九學分以下者（含九學分），僅繳學分費，學分費依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費；修習超過九學分者，則繳全額學雜費。</p>	<p><b>補強措施：</b>本校實施課後補強教學、每年2梯次暑期課程及校外修課，提供學生學習機會，強化學習效果。本校建立module系統，學生針對不同科目獲得上課講義、作業等。</p>	

第二週期校務評鑑與大學教學卓越計畫、邁向頂尖大學計畫之相關指標表

項目	第二週期 校務評鑑實施計畫	大學教學卓越計畫	邁向頂尖大學計畫
校務治理與經營	1-1 學校自我定位下之校務發展計畫與特色規畫		
	1-2 學校確保校務治理品質之機制與作法		1. 學校預定之總體、分年目標之合理性 2. 其他經審議委員會決議之指標
	1-3 學校依自我定位下之產官學合作關係	建立鼓勵教師教學研究貼近產業及社會發展趨勢之制度	協助產業及社會發展之成果及具體策略
	1-4 學校確保教育機會均等與展現社會責任之作法		
校務資源與支持系統	2-1 學校落實校務發展計畫之資源規畫		爭取及整合校內外資源之情形及具體策略
	2-2 學校確保教師教學與學術生涯發展之機制與作法	落實能發展學校特色之全校性協助教師改善教學方法、開發數位教材獲得認證、提升教學成效之具體措施。包括彈性薪資制度、新進教師輔導、教學社群、教學成效績優教師之獎勵機制、對評鑑成績不理想教師或教學評量結果不理想課程之具體有效追蹤輔導或處理改善機制	1. 重大研究成果及國內外學術地位 2. 延攬、培育優秀人才(國內外教學及研究人員、學生)之成效及相關具體策略 3. 提升教學成效之具體策略
	2-3 學校確保學生學習成效之機制與作法	1. 依學校發展特色，定期提出課程檢討及改善報告 2. 建立完善之選課輔導機制(如學習歷程檔案與課程地圖結合)，協助學生選課及學習規劃 3. 落實課程及教學內容與實務、產業、及社會發展趨勢連結之具體措施 4. 落實職輔單位組織及功能、協助學生至業界見習實習並建立全校性實習輔導機制、提升學生取得專業證照及通過外語能力檢定之比例，或其他可具體強化學生就業競爭力之全校性措施	

辦學成效	3-1 學校依自我定位下之辦學成效		<p>1. 助理教授及相當等級以上之教學或研究人員數量、獲國內外重要獎項之教學或研究人員數量、國內外院士及國際學會會士人數等</p> <p>2. 國內外重要期刊論文發表數及被引用數、論文受高度引用率之篇數、學術性專書數</p> <p>3. 就讀學位之國際學生數、交換國際學生數、出國交換之學生數、教授專業課程之專任外籍教師數</p> <p>4. 產學合作經費、智慧財產權衍生收入、專利數與新品種數、專利與新品種授權數。</p>
	3-2 學校之學生學習成效	<p>1. 建立協助學生提升就業競爭力之制度</p> <p>2. 建立整合學習及生(職)涯輔導之制度。 包括建立學生主動學習風氣、學生課後作業要求、學習成果考核、學習成效不佳學生預警、輔導、追蹤機制、建立學生學習歷程檔案、生涯發展帳戶、學生學習成效資料庫或其他有助學生學習之具體措施</p> <p>3. 落實學生核心能力指標及畢業門檻之檢核，以有效評估學生學習成效</p> <p>4. 強化課程結構之合理性，強化課程規劃與設計之整合性，以兼顧學生專業與跨領域學習之需求。定期檢討已開設之跨領域學程，並有明確退場機制</p>	
	3-3 學校向互動關係人之資訊公開成效		
自我改善	4-1 學校內外部評鑑結果(含上一週期校務評鑑與系所評鑑)之使用、檢討	落實畢業生長期追蹤機制，掌握畢業生就業狀況(包含就業率、雇主滿意度、畢業生滿意度、雇主回饋意見、畢業生回饋意見等)並根據畢業生與	

與 永 續 發 展	及改善作法	雇主回饋意見，對學校人才培育目標、課程規劃與教學方法進行檢討與改善。	
	4-2 學校創新作為與永續發展之規畫與作法		
	4-3 學校維護教職員及學生權益之作法		
	4-4 學校確保財務永續之機制與作法		經費編列合理性

註：各計畫之指標有其設計依據，表內指標之相對位置僅供參考，並非完全對應。

商船學系與輪機工程學系在校生通過航海人員測驗人數統計												
系別	商船系 4 年級 (101 學年度入學)				商船系 3 年級 (102 學年度入學)				輪機系 4 年級 (101 學年度入學)			
班別	A 班		B 班		A 班		B 班		A 班(能源)		B 班(動力)	
測驗	性別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
104 年第 1 次(Mar14) (申請學分證明文件人數)	9	8	11	2	X		X		X		X	
	(23)		(20)									
104 年第 2 次(June27) (申請學分證明文件人數)	4	1	1	3	X		X		X		X	
	(2)		(0)									
104 年第 3 次(Sep12) (申請學分證明文件人數)	3	3	2	0	X		X		0	0	2	0
	(19)		(10)						(10)		(10)	
104 年第 4 次(Nov28) (申請學分證明文件人數)	7	2	5	1	X		X		1	0	1	0
	(5)		(5)						(2)		(2)	
105 年第 1 次(Mar12) (申請學分證明文件人數)	0	0	2	2	4	1	1	6	2	0	2	0
	(2)		(3)		(9)		(8)		(3)		(6)	
小計	23	14	21	8	4	1	1	6	3	0	5	0
累計通過人數(a)	37		29		5		7		3		5	
具考試資格人數(b)	51		38		9		8		15		18	
具資格者之通過率(a/b)	73%		76%		56%		88%		20%		28%	
班級人數(c)	60 (男 43 女 17)		58 (男 45 女 13)		62 (男 44 女 18)		61 (男 42 女 19)		51 (男 38 女 13)		56 (男 52 女 4)	
班級通過率(a/c)	62%		50%		8%		11%		6%		9%	
註 1：商船系學生自 3 年級下學期始參加測驗，可參加每年度第 1 次至次年度第 1 次，共 5 次考試。												
註 2：因課程配當因素，輪機系學生自 4 年級上學期始參加測驗，可參加每年度第 3 次至次年度第 1 次，共 3 次考試。												

海洋大學商船及輪機學士後畢業學生通過航海人員考試及上船工作人數調查表

輪機學士後					
畢業年度	畢業人數 (A)	已通過考試 人數(B)	通過人數比率 (B/A)	上船人數 (C)	上船人數比 率 (C/A)
103	21	19	91%	17	81%
104	42	34	81%	31	74%
105	28	9	32%	1	4%
合計	91	62	68%	49	54%
商船學士後					
畢業年度	畢業人數 (A)	已通過考試 人數(B)	通過人數比率 (B/A)	上船人數 (C)	上船人數比 率 (C/A)
104	33	23	70%	19	58%
105	9	2	22%	0	0%
合計	42	25	60%	19	45%

## 附件 二

### 研發處報告事項：

#### 一、研發處重點彙報

- (一)經濟部水利署來文，本校許泰文副校長榮獲 105 年度全國水利傑出貢獻獎「大禹獎」。
- (二)本校教師卓越的研究專業表現，在張校長的帶領下，研究計畫經費及件數，近年來持續成長茁壯，近日接獲中國工程師學會來文，海大獲選為全國「105 年度表揚產學合作績優單位」，該學會謹訂於 6 月 3 日舉行頒獎典禮，並當日會場展示獲獎單位，故後續本校展示內容，研發處將於草擬後呈鈞長核示，期能達成宣揚本校「活力、創新、海大躍進」之目標。

105 年度中國工程師學會「產學合作績優單位」得獎名單

組別	得獎單位名稱	名次
公立大學 與 科技大學	國立台灣科技大學	1
	國立臺灣海洋大學	2
	國立台北科技大學	3
	國立高雄第一科技大學	4
	國立雲林科技大學	5
	國立高雄應用科技大學	5

#### (三)海洋大學籌設北港校區座談會議

協助於 105 年 4 月 11 日假行政大樓第二演講廳辦理雲林縣政府籌設「海大北港校區」推動事宜座談會，由雲林縣李進勇縣長率縣府首長團隊來訪，雲林縣議會林哲凌議員、雲林縣北港鎮張勝智鎮長及豐景觀工程有限公司蔡茂源總經理也一同與會。會中由本校張清風校長對未來若有機會促成北港校區成立，希望縣政府協助之事項進行簡報；雲林縣政府團隊也提出除北港糖廠之外其他如北港媽祖廟市地重劃、箔子寮漁港、台西海園四處設校之選擇；以及 3 處沿海實作場域包括龍巖農場、台西工業區、新興工業區供選擇並希望本校相關人員可進行場勘。雙方於會中對於地方產業之發展、河海岸環境保護及未來綠能開發、學校教學研究之發展等均有所正面之肯定與支持，未來雙方將持續溝通，保持密集聯繫，繼續推動，努力尋求落實之策略。

#### (四)辦理本校馬祖校區產學合作計畫申請案

1. 依連江縣政府需求與規定時程，本校由養殖系、食科系、環漁系與海生所教師組成研究團隊申請計畫。
2. 研發處彙整計畫書後，於 105 年 1 月 6 日向連江縣政府提送初步計畫書。
3. 連江縣政府分別於 105 年 3 月 21 日與 3 月 28 日完成 2 件計畫招標作業，本校由環漁系歐慶賢教授及研發處陳義雄副研發長團隊(子計畫主持人分別為海生所陳義雄教授，養殖系冉繁華副教授，食科系龔瑞林副教授)通過申請案；第 3 件養殖系繆峽教授計畫申請案，因該案因全年工作內容確實已超過計畫執行經費甚多，繆老師評估後放棄。

#### (五)105 年度第一次校長設備費已於 105 年 3 月 18 日截止收件，共計收 24 件，合計

申請補助金額為 7,362,010 元。業於 4 月 12 日召開補助案審查會議，共補助 20 案合計金額為 5,146,356 元，各案預計於 4 月底完成請購，7 月底完成核銷作業。

(六)本校與高海科大研擬進行學術合作專題研究計畫

本校由研發處與高海科大研發長及相關老師們共同商討，研擬提跨校專題研究計畫補助之作業要點，105 年 2 月簽准經費 250 萬元及徵求說明等作業，並於 4 月起至 5 月 5 日止開始接受本校老師申請，目前共計 7 件，期能結合海洋特色，共同激發學術的研發能量。

(七)為重新製作本校多媒體簡介，研發處業於 105 年 2 月 2 日召開「海洋大學多媒體簡介拍攝專責小組會議」，並由企劃組完成製作招標案需求說明書，3 月 30 由事務組協助招標公告，4 月 21 日完成決標，業已彙整各單位規劃拍攝的內容並於 5 月 3 日進行討論。

(八)104 學年度第 2 學年度校務發展委員會議業於 105 年 4 月 21 日假行政大樓二樓會議室辦理完畢，會議決議通過：(1)成立本校衍生公司「海大創研服(股)公司」案。(2)應用地球科學研究所申請改名案。(3)訂定光電與材料科技學士學位學程自我定位、教育目標、基本素養及核心能力。(4)107 學年度增設「海洋人文社會暨教育博士學位學程」案。(5)106 學年度增設「海洋政策碩士學位學程」案。(6)本校籌設「海大雲林校區」案。(7)訂定本校「105-109 年度校務發展計畫」案。

(九)臺北聯合大學系統業務推展

1. 謹訂於 105 年 5 月 4 日假本校佳渝廳召開四校研發長共同討論「臺北聯合大學系統研發組合作計畫推動會議」，會中將針對 106 年計畫徵求議題，擬朝向創新智慧生活、交通通訊導航及法政、管理等領域推動。

2. 105 年 4 月 21 日假本校第二演講廳，辦理「2016 年臺北聯合大學系統專題演講暨合作交流活動」，邀請金屬中心蔡明祺董事長蒞校演講，講題為：「產學合作、技轉、創業新思維」，當天本校師生共計 100 多位踴躍出席，並且北聯大系統各校派員 5 位師長同仁蒞校參加共襄盛舉。

(十)辦理獎勵特殊優秀人才作業

105 年 5 月 9 日將召開「105 學年度獎勵特殊優秀人才審查委員會」辦理 105 學年度獎勵特殊優秀人才申請作業，此次共有 116 位老師提出申請，較 104 年度(去年)增加 10 位。

(十一)貢寮水生生物研究暨保育中心

新北市政府農業局漁業及漁港事業管理處與本校駐貢寮水生生物研究暨保育中心謹訂於 105 年 5 月 19 日上午 10 整假新北市卯澳灣附近海域放流花枝苗 2 萬 5,000 尾及受精卵 1 萬粒。另，本校 105 年 5 月 1 日起增設「水生生物研究暨保育中心」求生滅火配備。

(十二)辦理藍海系列講座：

日期	主講者	講題	地點
105 年 5 月 3 日	美國喬治亞大學終身名譽教授 暨本校講座教授黃耀文博士	台灣食品安全的維護是誰的責任？	行政大樓 第一演講廳
105 年 5 月 13 日	基隆市長 林右昌	基隆發展願景與城市治理	行政大樓 第二演講廳

(十三)研發能量、海研二號及出國補助統計

1. 本校 105 年度教師論文發表篇數：截至 105 年 04 月 29 日止，總計 SCI 篇數為 118 篇、SSCI 篇數為 15 篇，SCI+SSCI 總篇數為 128 篇。

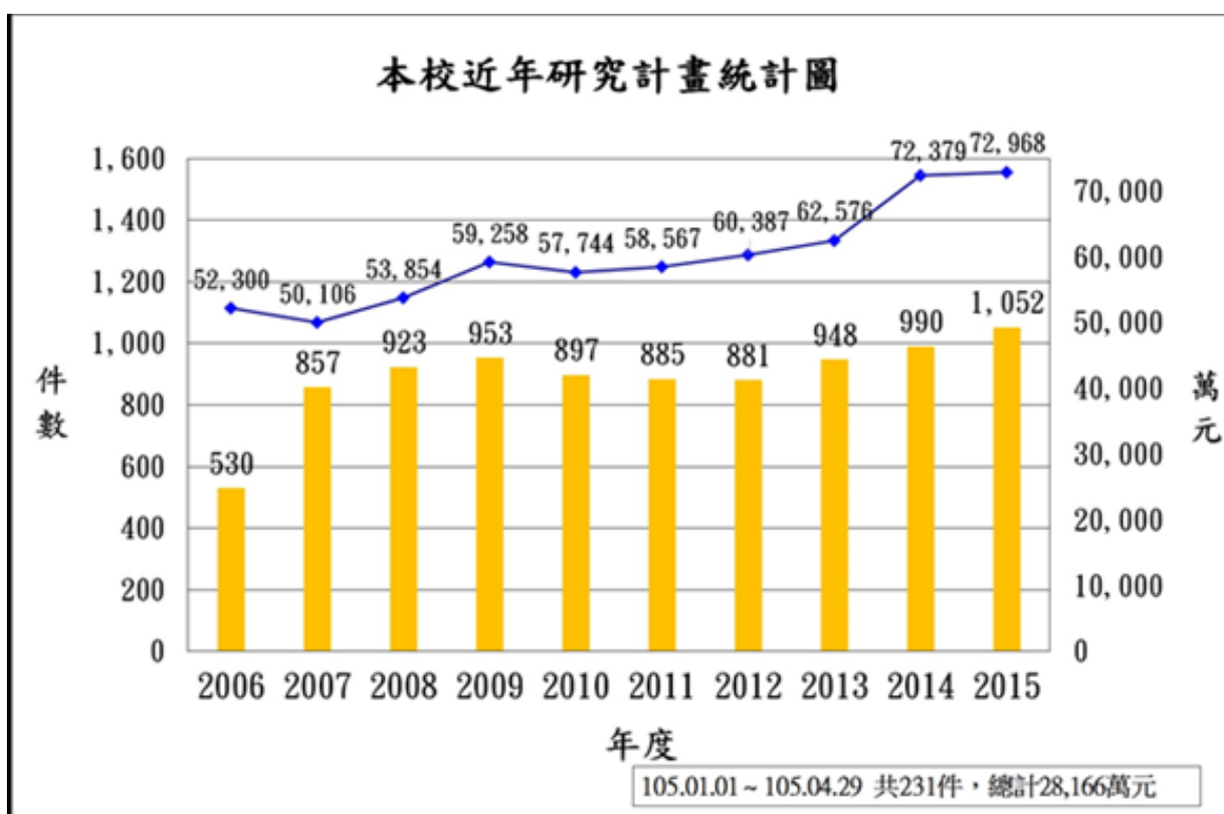
國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計							
歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	自2006累計被引用次數	教師人數
2006	348	8	353	0%	1.009	95	350
2007	380	17	388	10%	1.096	436	354
2008	441	21	451	16%	1.260	1,284	358
2009	448	22	460	2%	1.257	2,268	366
2010	463	28	478	4%	1.295	3,016	369
2011	508	41	530	11%	1.398	4,328	379
2012	474	39	494	-7%	1.293	5,538	382
2013	561	48	579	17%	1.470	6,785	394
2014	456	45	486	-16%	1.218	7,433	399
2015	478	35	500	3%	1.259	7,920	397
2016	118	15	128				

資料檢索日期：105.04.29  
資料來源：SSCI 及 SCI 從 WOS

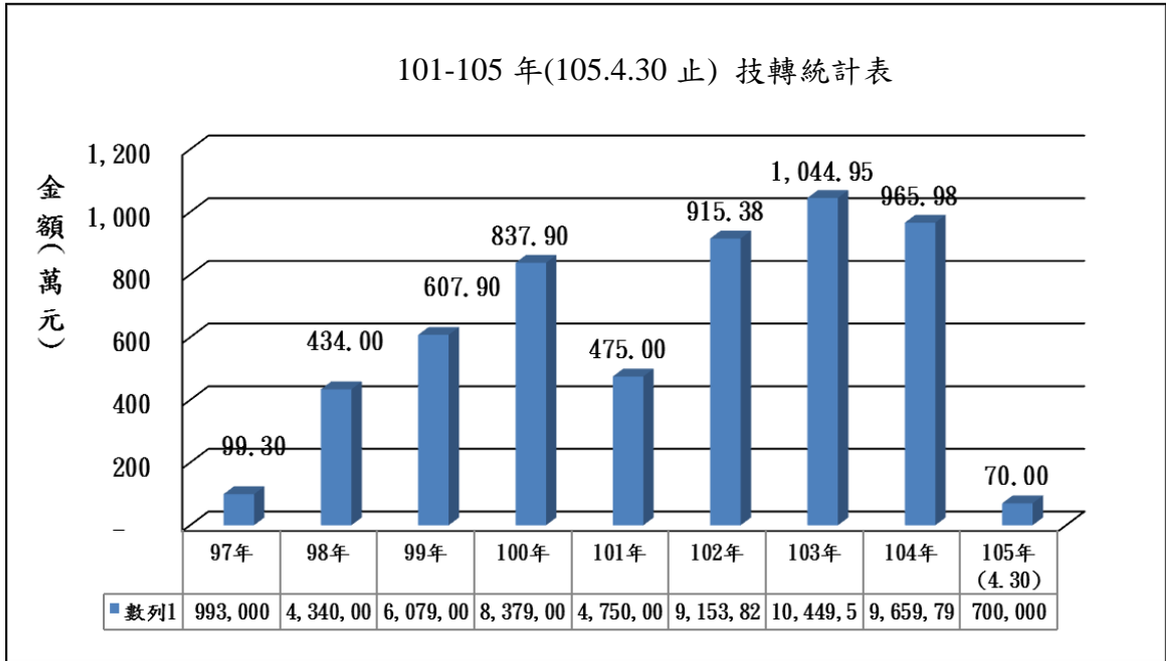


2. 本校 105 年研究計畫統計：截至 105 年 04 月 29 日止，科技部計畫共計 31 件，金額 58,373,504 元。農委會計畫共計 72 件，金額 105,367,617 元。建教合作計畫共計 128 件，金額 117,923,556 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 231 件，金額為 281,664,677 元。

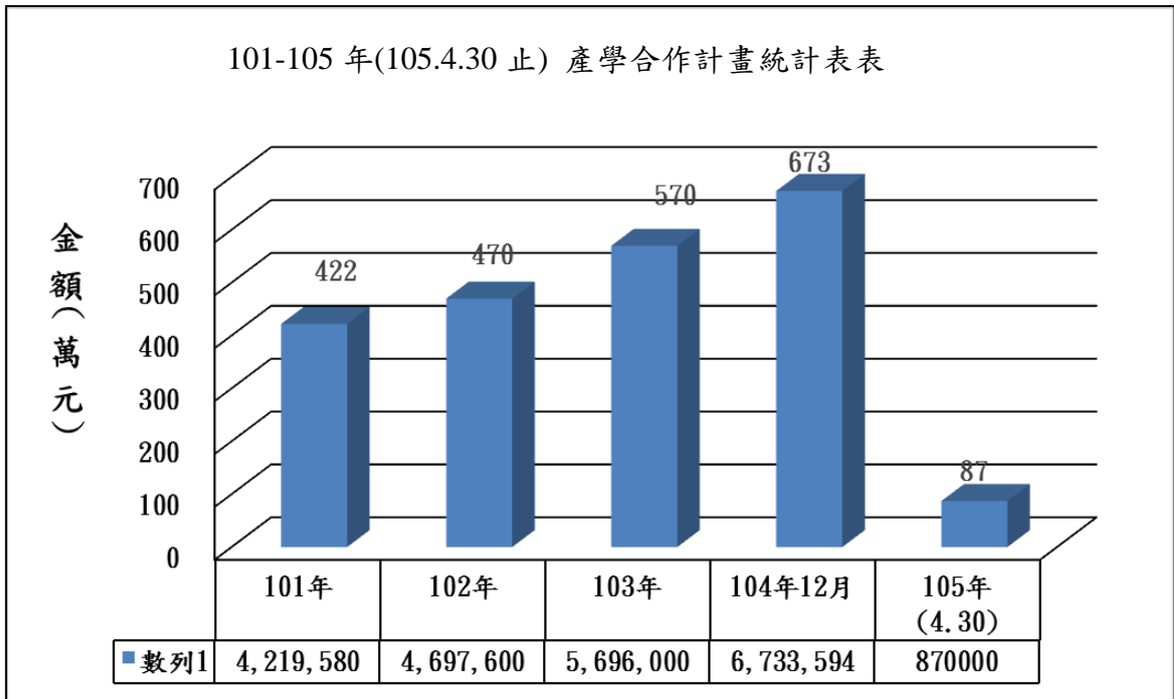
海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										105.04.29製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	0%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	7%	358	1,504,299
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	10%	366	1,619,068
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	-3%	369	1,564,889
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	575	259,874,181	885	585,673,221	1%	379	1,545,312
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	559	271,660,894	881	603,866,058	3%	382	1,580,801
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	631	287,842,980	948	625,759,800	4%	394	1,588,223
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	676	367,097,363	990	723,790,582	16%	399	1,814,011
2015	289	323,518,339	73	103,103,369	690	303,060,722	1,052	729,682,430	0.8%	397	1,837,991
2016	31	58,373,504	72	105,367,617	128	117,923,556	231	281,664,677			



3. 105年1月1日至4月30日止共簽屬技轉合約2件，金額為新台幣700,000元。本校101-105年(105.4.30止)技轉金統計表如下。

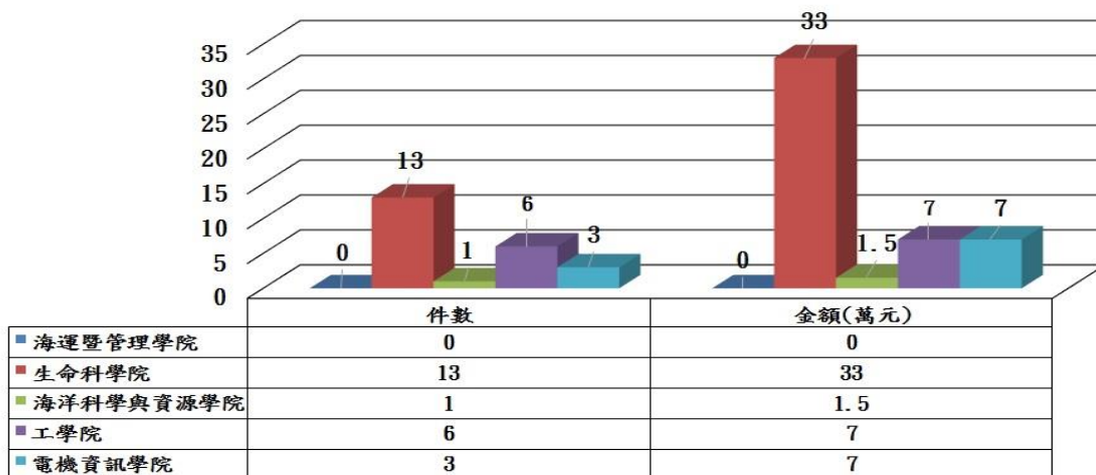


4. 105年1月1日至4月30日止共簽署產學合作合約3件，共計新台幣870,000元。本校101-105年(105.4.30止)產學合作計畫統計表如下。



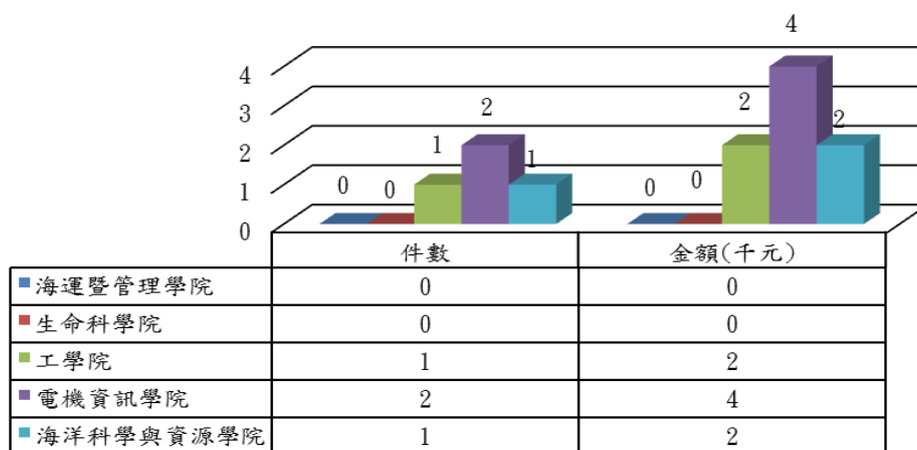
5. 105年4月29日止「教師論文發表補助」申請案共計23件；海運暨管理學院0件、生命科學院13件334,769元、海洋科學與資源學院1件15,000元、工學院6件69,248元、電機資訊學院3件67,111元，補助金額共計486,128元。

105年度教師論文發表補助申請件數及金額



6.104 學年度第 2 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案(至 105 年 4 月 28 日止)共計 4 件;海資院 1 件 2,000 元、工學院 1 件 2,000 元、電資學院 2 件 4,000 元,獎勵金額共計 8,000 元。

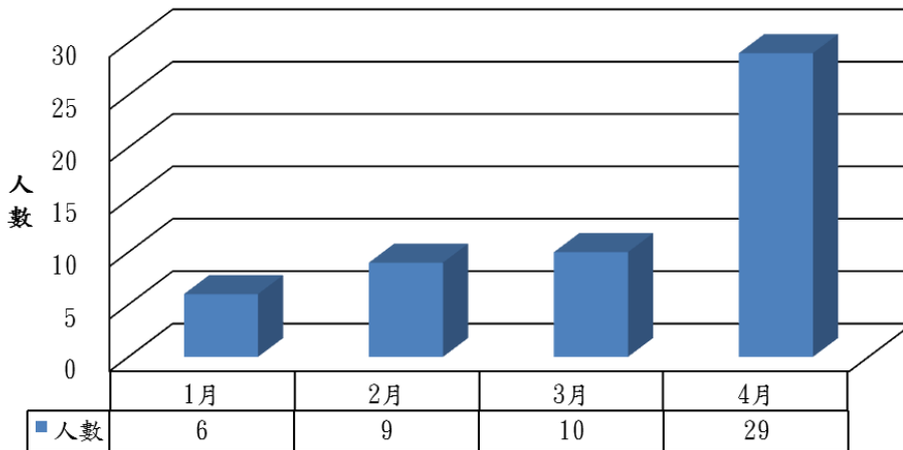
104學年度第2學期大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊(至105年4月28日止)



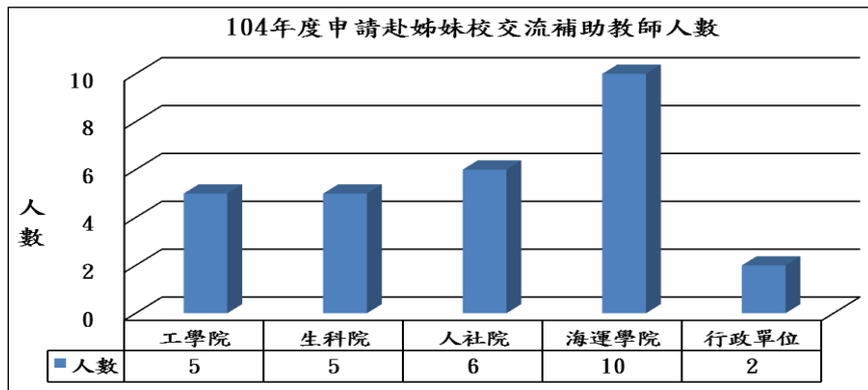
7.105 年度 1-4 月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下：

- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 54 人次。
- (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 13 人次。

105年迄今出席國際會議生活費補助人數統計

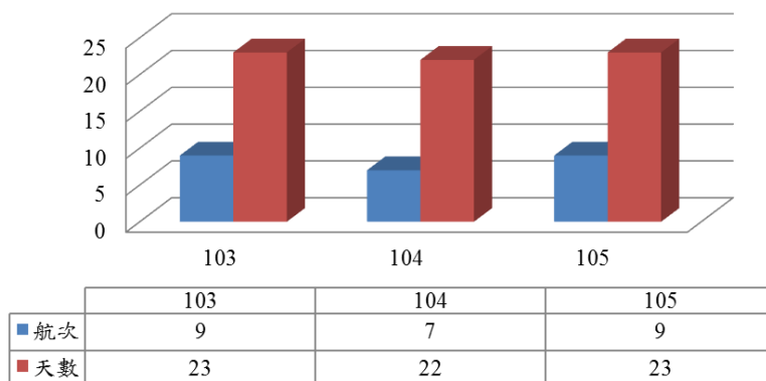


8. 104 年度獲專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助共計 28 人次，105 年度 1-4 月申請專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助共計 5 人次，申請者均為工學院系所教師。



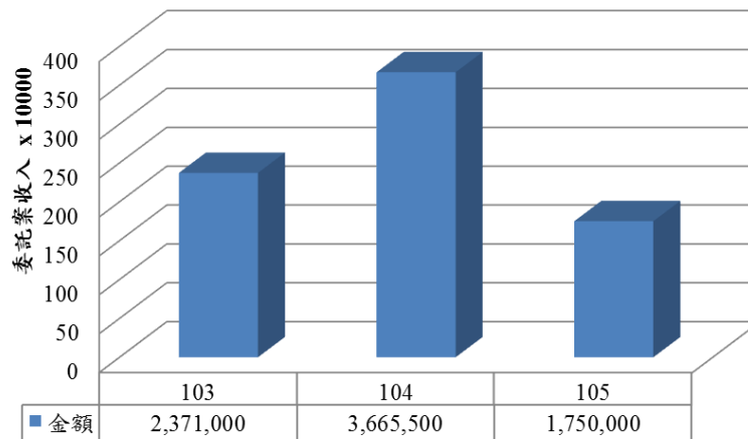
9. 民國 105 年 4 月份海研二號共執行了 9 個航次，合計 23 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 6 航次 14 天，建教委託計畫有 3 航次 9 天。

103~105年4月份航次及天數比較圖



10. 海研二號 105 年 1 至 4 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 175 萬元整。

103~105 年 1 至 4 月委託案收入成長比較圖



## 二、企劃組

- (一)105 年度 (1) 校長設備費已於 105 年 3 月 18 日截止收件，共計收 24 件，合計申請補助金額 7,362,010 元。已於 4 月 12 日召開補助案審查會議，共補助 20 案合計金額為 5,146,356 元，各案預計於 4 月底完成請購，7 月底完成核銷作業。
- (二)辦理 104 學年度第二學期第一次臨時校務發展委員會議書面審查(105 年 3 月 27 日 - 4 月 8 日)，本次書審共計一案，決議通過「國立臺灣海洋大學 105 年度財務規劃報告書」審查案。
- (三)104 學年度第 2 學期研究發展會議已於 4 月 11 日於行政大樓第二演講廳舉行完畢，本次會議通過修正「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」部分條文及修訂「國立臺灣海洋大學研發紀錄簿管理要點」部分條文 2 案，研究中心設置準則已送法規會議並預計送校務會議完成行政作業程序。
- (四)海洋大學籌設北港校區座談會議  
協助於 105 年 4 月 11 日假行政大樓第二演講廳辦理雲林縣政府籌設「海大北港校區」推動事宜座談會，由雲林縣李進勇縣長率縣府首長團隊來訪，雲林縣議會林哲凌議員、雲林縣北港鎮張勝智鎮長及豐景觀工程有限公司蔡茂源總經理也一同與會。會中由本校張清風校長對未來若有機會促成北港校區成立，希望縣政府協助之事項進行簡報；雲林縣政府團隊也提出除北港糖廠之外其他如北港媽祖市地重劃、箔子寮漁港、台西海園四處設校之選擇；以及 3 處沿海實作場域包括龍巖農場、台西工業區、新興工業區供選擇並希望本校相關人員可進行場勘。雙方於會中對於地方產業之發展、河海岸環境保護及未來綠能開發、學校教學研究之發展等均有所正面之肯定與支持，未來雙方將持續溝通，保持密集聯繫，繼續推動，努力尋求落實之策略。
- (五)本校 105-109 年度校務發展計畫書，由企劃組撰寫部分章節並彙整各單位提供的資料完成計畫書初稿，104 年 10 月 1 日完成第一版初稿，104 年 10 月 26 日精簡

計畫書後完成第二版初稿，104 年 12 月 11 日復經鈞長裁示再度精簡計畫書內容並加入各單位 105-109 年度「主要關鍵績效指標項目」目標值後於 105 年 1 月 12 日完成第三版初稿。此外為配合教育部未來評鑑項目，校務計畫另針對評鑑項目 14 項核心指標規劃因應策略與作法並於 105 年 4 月 15 日完成第四版初稿。計畫書於 105 年 4 月 21 日經本校 104 學年度第 2 學期校務發展委員會議審議通過，依據校內程序本案將送 5 月 26 日校務會議審議。

- (六)完成辦理 106 學年度增設「海洋政策碩士學位學程」計畫書外審作業。
- (七)完成辦理 107 學年度增設「海洋人文社會暨教育博士學位學程」計畫書外審作業。
- (八)為重新製作本校多媒體簡介，研發處業於 105 年 2 月 2 日召開「海洋大學多媒體簡介拍攝專責小組會議」，並由企劃組完成製作招標案需求說明書，3 月 30 日由事務組協助招標公告，4 月 21 日完成決標，刻正彙整各單位規劃拍攝的內容。
- (九)辦理本校籌設馬祖校區及爭取計畫事宜：
  1. 本校成立馬祖校區已獲教育部核准。預計 106 學年度開始招生。
  2. 馬祖校區成立「海洋生物科技學士學位學程(學系)」、「海洋工程科技學士學位學程(學系)」及「海洋管理學士學位學程(學系)」等三個學士學位學程計畫書將依教育部規定於 105 年 5 月併同「106 學年度公私立大學校院增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程」申請案函報教育部審查。
  3. 依連江縣政府需求與規定時程(105 年 3 月前提送計畫書)，本校由養殖系、食科系、環漁系與海生所教師提出 105 年度計畫申請，共計 3 個申請案。研發處彙整計畫書並於 105 年 1 月 6 日向連江縣政府提送初步計畫書。
  4. 連江縣政府分別於 105 年 3 月 21 日與 3 月 28 日完成 2 個計畫招標作業，本校由環漁系歐慶賢教授及研發處陳義雄副研發長團隊(子計畫主持人分別為海生所陳義雄教授，養殖系冉繁華副教授，食科系龔瑞林副教授)通過申請案；第 3 個養殖系繆峽教授計畫申請案，業於 4 月 22 日於馬祖進行評選議價決標，該案因全年工作內容確實已超過計畫執行經費，最後由另一家廠商取得標案。
- (九)參加教育部「2016 年高教創新轉型系列活動」，為期 2 天。第 1 天為「高教創新轉型論壇」，探討高等教育相關議題，並分享創新計畫通過案例；第 2 天為「申請說明會暨個案實務工作坊」，進行創新計畫申請之政策說明，並邀集 104 年第 1 梯次核定通過之種子階段計畫(41 案)分組深度座談，並開放有興趣之學校參與交流，瞭解他校投入構想、成效、執行推動困難及未來目標等想法。預期本系列活動除可提供其他學校借鏡外，亦可作為教育部未來針對高教轉型政策修正之參考。
- (十)104 學年度第 2 學年度校務發展委員會議業於 105 年 4 月 21 日假行政大樓二樓會議室辦理完畢，會議決議通過：(1)成立本校衍生公司「海大創研服(股)公司」案。(2)應用地球科學研究所申請改名案。(3)訂定光電與材料科技學士學位學程

自我定位、教育目標、基本素養及核心能力。(4)107 學年度增設「海洋人文社會暨教育博士學位學程」案。(5)106 學年度增設「海洋政策碩士學位學程」案。(6)本校籌設「海大雲林校區」案。(7)訂定本校「105-109 年度校務發展計畫」案。

(十一)依教育部來函完成本校 105 年度財務規劃報告書，並依規定時程於 105 年 4 月 29 日函報教育部。

(十二)辦理藍海系列講座：

日期	主講者	講題	地點
105 年 5 月 3 日	美國喬治亞大學終身名譽教授 暨本校講座教授黃耀文博士	台灣食品安全的維護 是誰的責任？	行政大樓第 一演講廳
105 年 5 月 13 日	基隆市長 林右昌	基隆發展願景與城 市治理	行政大樓 第二演講廳

### 三、計畫業務組

(一)法規增、修訂

- 1.105 年 4 月 26 日海研計字第 1050007543 號令發布修訂「國立臺灣海洋大學研發紀錄簿管理要點」。
- 2.修訂「國立臺灣海洋大學建教合作收支管理要點」，已提 105 年 4 月校務基金管理委員會議審議。
- 3.修訂「國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任補助要點」，將提 105 年 5 月行政會議審議。

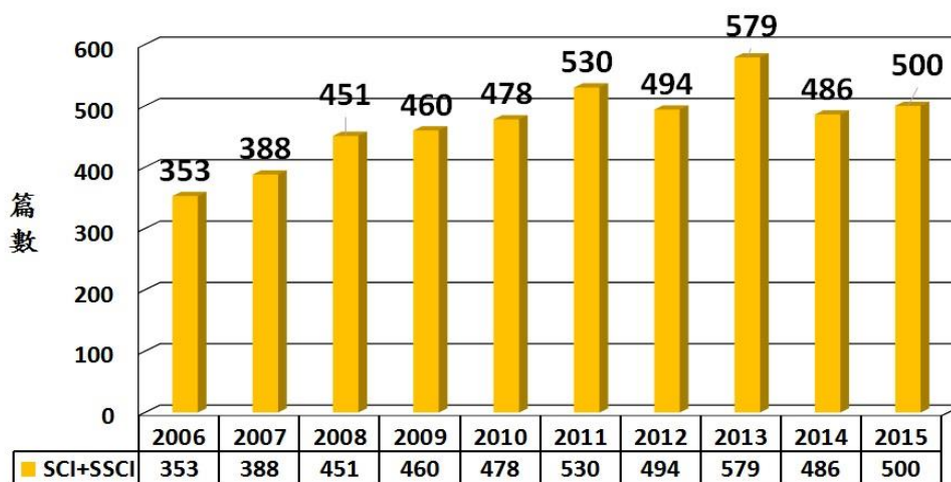
(二)本校研究計畫及期刊統計

- 1.本校 105 年度教師論文發表篇數：截至 105 年 04 月 29 日止，總計 SCI 篇數為 118 篇、SSCI 篇數為 15 篇，SCI+SSCI 總篇數為 128 篇。

歷年教師論文發表篇數							
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	自2006累計被引用次數	教師人數
2006	348	8	353	0%	1.009	95	350
2007	380	17	388	10%	1.096	436	354
2008	441	21	451	16%	1.260	1,284	358
2009	448	22	460	2%	1.257	2,268	366
2010	463	28	478	4%	1.295	3,016	369
2011	508	41	530	11%	1.398	4,328	379
2012	474	39	494	-7%	1.293	5,538	382
2013	561	48	579	17%	1.470	6,785	394
2014	456	45	486	-16%	1.218	7,433	399
2015	478	35	500	3%	1.259	7,920	397
2016	118	15	128				

資料檢索日期：105.04.29  
資料來源：SSCI 及 SCI 從 WOS

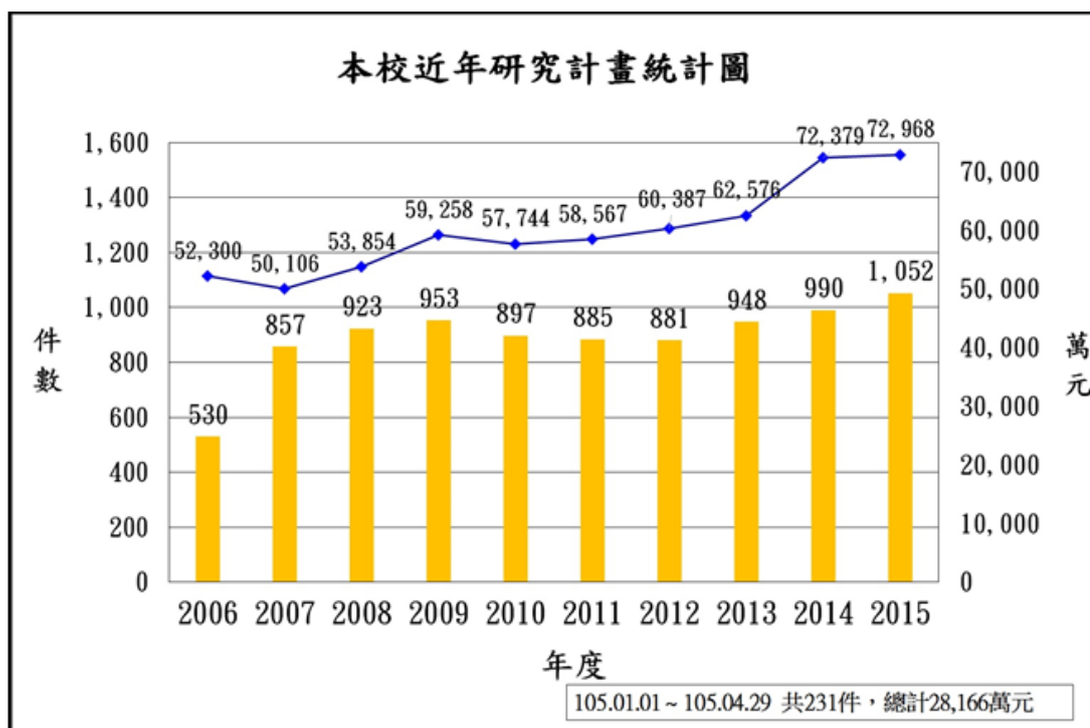
本校近年研究期刊統計圖 (SCI+SSCI期刊論文)



105.01.01 ~ 105.04.29 SCI:118篇, SSCI:15篇 SCI+SSCI共123篇

2. 本校 105 年研究計畫統計：截至 105 年 04 月 29 日止，科技部計畫共計 31 件，金額 58,373,504 元。農委會計畫共計 72 件，金額 105,367,617 元。建教合作計畫共計 128 件，金額 117,923,556 元。綜上統計本校 105 年計畫共計 231 件，金額為 281,664,677 元。

海洋大學研究計畫統計表(會計年度)									105.04.29製作		
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		成長率	教學人員人數	計畫收入/人員數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	0%	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	0%	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	7%	358	1,504,299
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	10%	366	1,619,068
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	-3%	369	1,564,889
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	575	259,874,181	885	585,673,221	1%	379	1,545,312
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	559	271,660,894	881	603,866,058	3%	382	1,580,801
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	631	287,842,980	948	625,759,800	4%	394	1,588,223
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	676	367,097,363	990	723,790,582	16%	399	1,814,011
2015	289	323,518,339	73	103,103,369	690	303,060,722	1,052	729,682,430	0.8%	397	1,837,991
2016	31	58,373,504	72	105,367,617	128	117,923,556	231	281,664,677			

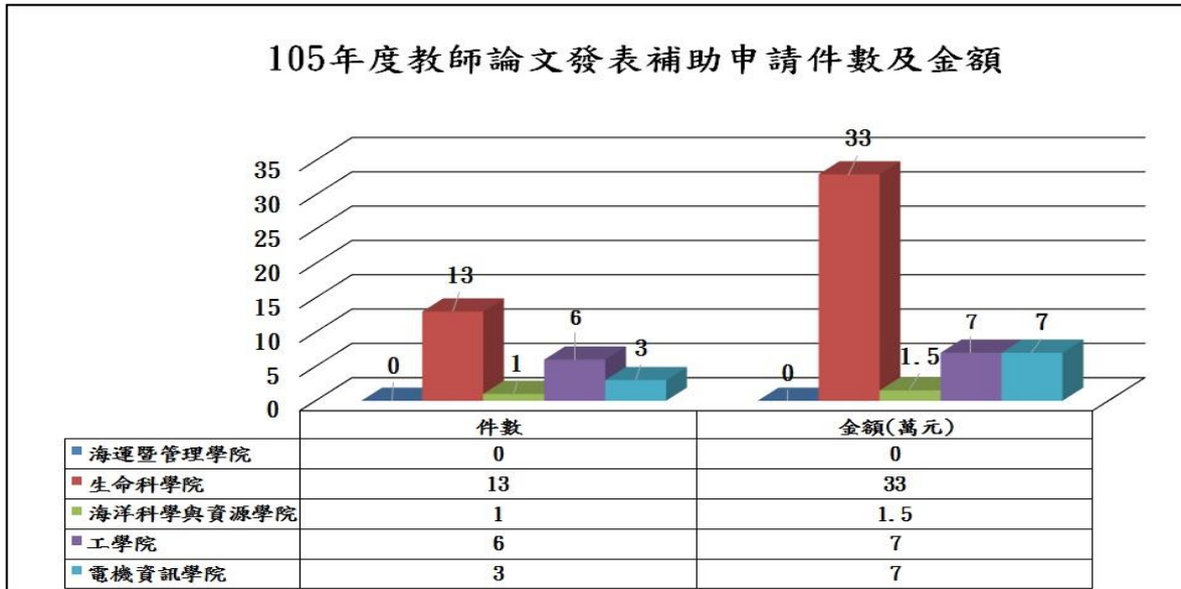


### (三)科技部業務

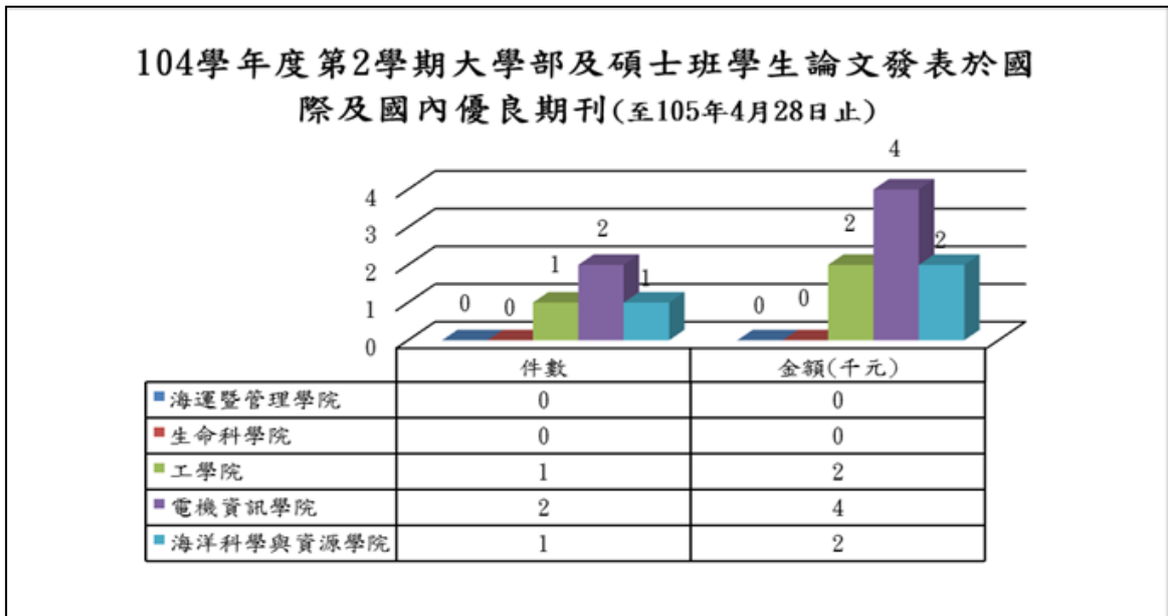
1. 辦理 105 年度工程司推動之「政府巨量資料技術工具研發計畫」，申請案 1 件。  
(資工系林士勛助理教授)
  2. 104 年專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 3 案，辦理催繳作業。
- (四) 105 年 5 月 9 日將召開「105 學年度獎勵特殊優秀人才審查委員會」辦理 105 學年度獎勵特殊優秀人才申請作業，共有 116 位老師申請，較上年度增加 10 位。
- (五) 辦理 104 年度本校承接農委會計畫研發成果管理制度評鑑追蹤考評(研發紀錄簿)催繳作業，惠請本校 104 年度承接農委會計畫之計畫主持人，將 104 年度研發紀錄簿送至研發處計畫業務組，如尚未領取研發紀錄者，敬請派員赴研發處計畫業務組領取研發紀錄簿，並請依評鑑規定務必填寫研發紀錄簿，因應日後追蹤稽查。
- (六) 105 年 4 月份已完成辦理本校計畫人員差勤管控機制，查核 105 年 1 月 1 日至 4 月 15 日出勤情形，相關規定皆依本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」及「國立臺灣海洋大學研究計畫約人員給假一覽表」辦理，事假不給工資，普通傷病假 1 年內未超過 30 日部份，工資折半，並請計畫主持人處理所屬人員出勤異常及請假薪津收回事宜。
- (七) 協助人事室辦理教育部為瞭解各校實施學生兼任助理分流制度迄今之運作情形及相關爭議等問題，填報「大專校院學生兼任助理分流運作現況及爭議問題調查表」，相關處理情形皆依規定回復至人事室。
- (八) 教育部來函為確實掌握各校參與政府採購法暨繳納進用原住民員工代金情形，調查本校 104 學年度參與政府採購法暨繳納進用原住民員工代金之相關事宜，並於

105年4月29日前上網填報表單及檢附表單附件報部，本案刻正進行調查填表中，將於期限內回復。

(九)至105年4月29日止「教師論文發表補助」申請案共計23件；海運暨管理學院0件0元、生命科學院13件334,769元、海洋科學與資源學院1件15,000元、工學院6件69,248元、電機資訊學院3件67,111元，補助金額共計486,128元。



(十)104學年度第2學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案(至105年4月28日止)共計4件；海資院1件2,000元、工學院1件2,000元、電資學院2件4,000元，獎勵金額共計8,000元。



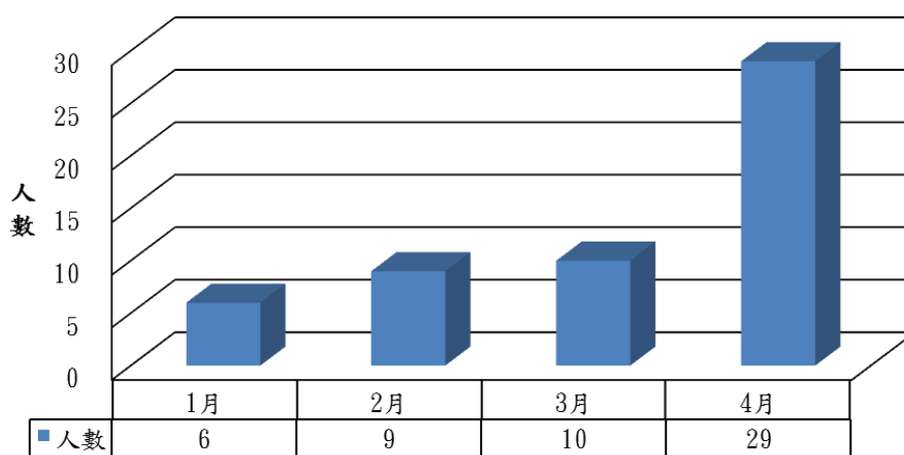
#### 四、學術發展組

(一)出國短期研修(究)

1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

- (1)辦理 104 年度「學海築夢」-日本新興材料科技公司專業實習計畫學主持人、學生返國核銷事宜。
  - (2)辦理 104 年度「學海飛颺」計畫學生出國、返國心得報告及核銷相關作業。
  - (3)已於 105 年 3 月 30 日完成 105 年度教育部學海系列計畫送件申請，學海飛颺共計 38 名申請學生，學海惜珠共計 2 名申請學生，學海築夢共計 9 案申請。
  - (4)辦理 104 年度「學海築夢」計畫結案事宜。
2. 105 年度 1-4 月申請本校學生出席國際學術會議補助統計如下：
- (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共 54 人次。
  - (2)申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 13 人次。

105年迄今出席國際會議生活費補助人數統計



3. 105 年度 1-4 月申請專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助共計 5 人次，申請者均為工學院系所教師。

#### (二)國內交流案件

1. 產學技轉中心於 105 年 4 月 21 日辦理「2016 年臺北聯合大學系統專題演講暨合作交流活動」，已協助邀請北聯大系統各校出席與會及協助公告活動資訊，並請圖資處協助登載活動訊息於北聯大系統網頁，當天北聯大系統共計 5 位師長出席與會。
2. 教育部 105 年 1 月 6 日臺教授國字第 1040153634 號函知「國立基隆高級中學申請改隸為本校附屬學校案之合併計畫書」書面審查意見，修正計畫書基隆高中已於 105 年 3 月 9 日召開臨時校務會議通過，待本校校務會議通過後，將由基隆高中重新函報教育部。
3. 教育部 105 年 2 月 4 日函知「國立基隆高級海事職業學校申請改隸為本校附屬學校案之修正計畫書」修正意見，105 年 3 月 14 日基隆海事校長及各單位主任蒞臨本校一同討論計畫書修正方向，已於 105 年 4 月 7 日完成計畫書修正，待兩校校務會議通過後，將由基隆海事重新函報教育部。
4. 企劃組於 105 年 5 月 3 日辦理藍海系列講座「台灣食品安全的維護是誰的責任？」，已請北聯大系統各校研發處協助宣傳並鼓勵師生踴躍參與，圖資處亦

協助登載活動訊息於北聯大系統網頁，105年4月27日完成北聯大各校師生出席統計，北聯大共計1位教師參與。

5. 原訂於105年4月7日辦理「臺北聯合大學系統研發組合作計畫推動會議」，因臺北大學研發處不克出席，故延期至105年5月4日辦理，本次會議將針對106年度合作計畫方向、計畫審查時程及申請系統優化事宜進行討論。
6. 105年3月31日完成本校航管系張志清教授借調臺灣港務股份有限公司擔任董事長學術回饋金收費事宜。
7. 新北市政府農業局漁業及漁港事業管理處與本校駐貢寮水生生物研究暨保育中心訂於105年5月19日上午10整假新北市卯澳灣附近海域放流花枝苗2萬5,000尾及受精卵1萬粒。另，本校暫訂105年5月1日起增設「水生生物研究暨保育中心」求生滅火配備。

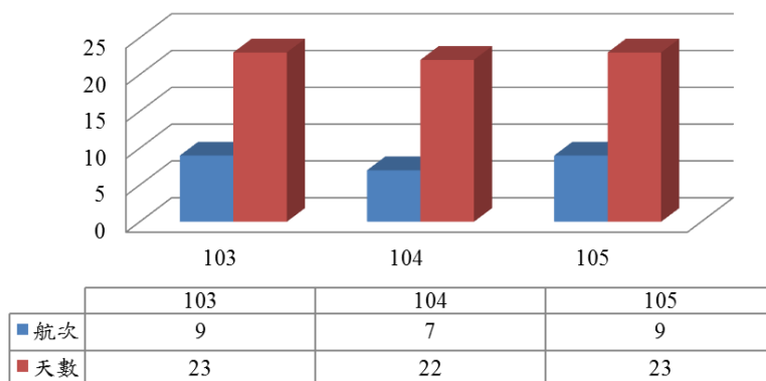
### (三) 科技部申請案件

1. 科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：105年度截至目前共31件申請案，核定通過共20件，11件審核中。
2. 科技部補助邀請國際科技人士申請案：105年度截至目前共2件申請案，尚在審核中
3. 科技部補助國內舉辦國際研討會及兩岸科技研討會申請案：105年度截至目前共6件申請案，4件通過，2件尚在審核中。
4. 科技部105年度「博士生赴國外研究」申請案：自105年6月1日至8月1日中午12時受理線上申請。

## 五、船務中心

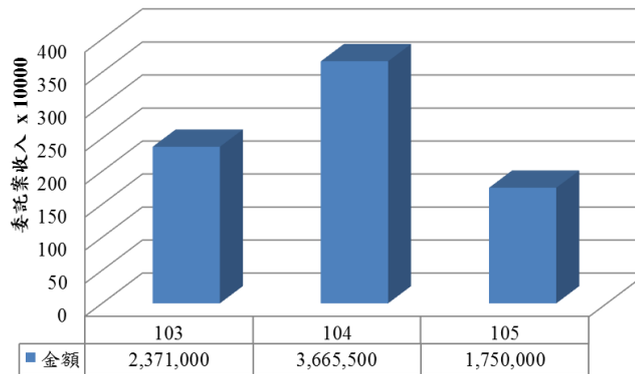
- (一) 民國105年4月份海研二號共執行了9個航次，合計23天的海上探測任務，其中科技部計畫有6航次14天，建教委託計畫有3航次9天。

103~105年4月份航次及天數比較圖



- (二) 海研二號105年1至4月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣175萬元整。

103~105 年 1 至 4 月委託案收入成長比較圖



(三)海研二號 105 年 4 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

1. 淡水河系污水下水道系統營運期間環境品質監測計畫-海域環境調查暨採樣分析工作計畫。
2. 黑潮研究 (II) - 子計畫：臺灣附近海域亞中尺度及非線性內波之動力過程研究。
3. 台灣地區雙隱沒帶之地幔構造與流暢 2/3。
4. 台灣海岸帶變遷與海陸交互作用研究 - 科學基礎與社會關連。
5. 水文化學與微量元素分布與分配的關係(三)。
6. 臺灣東北海域礦產資源潛能調查-高解析聲納及磁力調查研究(1/4)。
7. 黑潮研究(II) - 使用水聲層析網聲源信號提升自主式水下載具定位準確度之研究。
8. 台灣西南海域天然氣水合物資源台德合作探勘計畫(3/3)  
陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(II)--總計畫及子計畫：高輸砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及的沉積的綜合研究。

(四)105 年 4 月使用海研二號執行之計畫主持人包含有龔國慶、楊穎堅、郭本垣、錢樺、簡國童、許樹坤、劉祖乾老師，前述老師都仍在分析探測資料中，本月份尚未有學術期刊 SCI 論文發表，上月使用海研二號執行之計畫主持人蔡安益老師在本(105)年度 4 月共發表了 1 篇學術論文(SCI)。

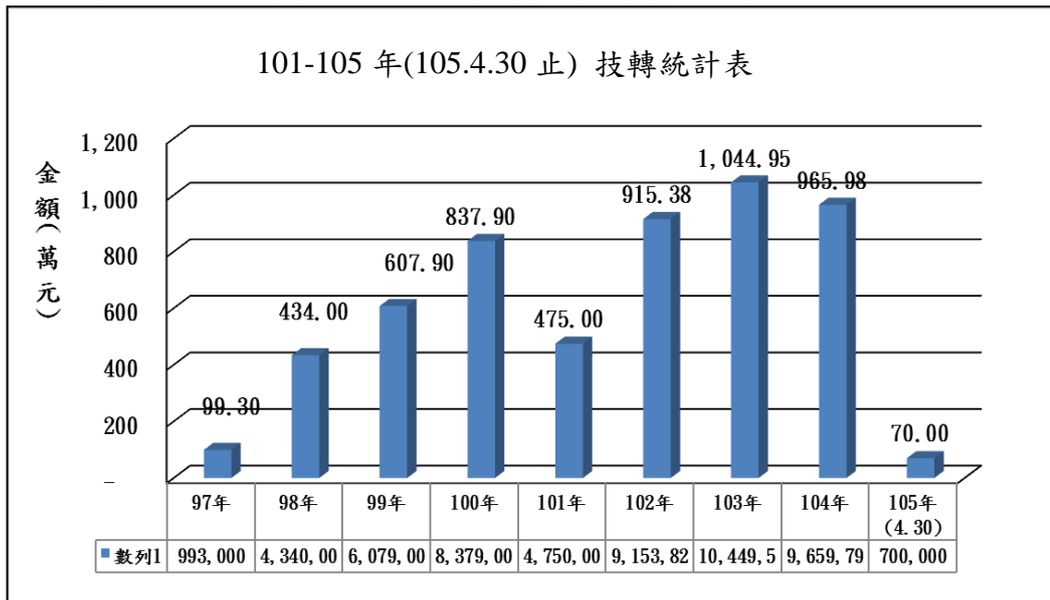
(五)保管組原訂於 4 月 15 日進行船務中心研究船財物盤點，適逢海研二號出海執行探測任務，故改於 4 月 11 日進行財產物品盤點作業，現場財物清點結果皆帳物相符。

## 六、產學技轉中心

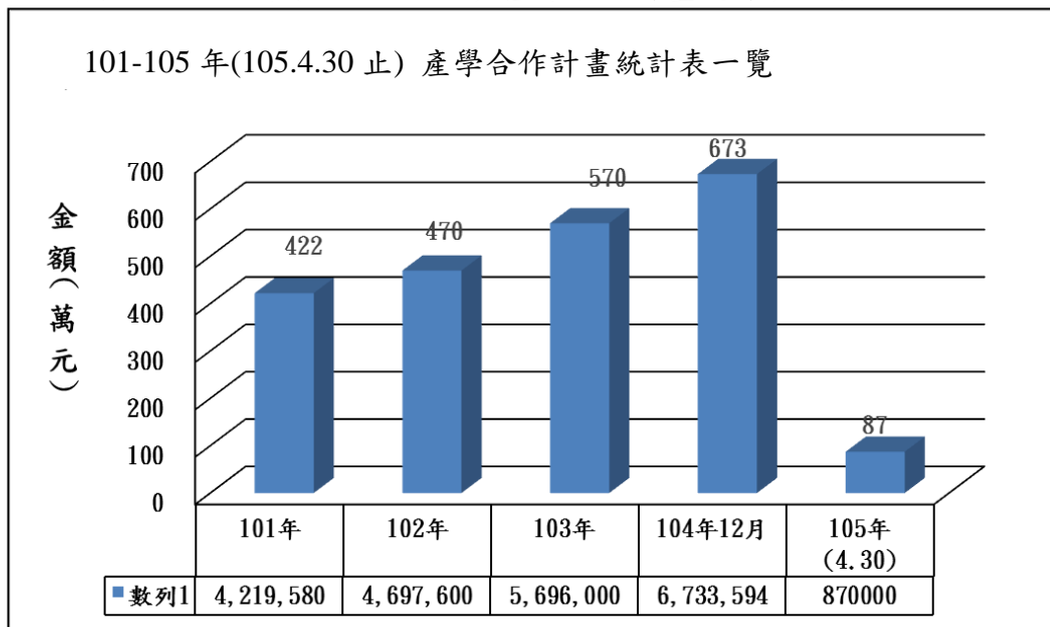
(一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 辦理完成食科系蕭心怡老師「外國輸入食品管理制度研究報告&輸入食品模式調查與管理方式」產學合作簽署暨請款事宜。

2. 辦理生命科學暨生物科技系何國牟老師「靶點分析體外酶切法檢測靶基因標的基因效率」產學合作計畫第四期及第五期款請款事宜。
3. 辦理完成材料所系蔡履文老師「彈簧片熱處理耐疲勞開發技術」技轉合約第二期款請款事宜。
4. 辦理完成食科系吳彰哲老師「藻油抗癌配方」技轉合約之第二期款請款事宜。
5. 辦理養殖學系陳建初終身特聘教授之研發成果「加速蝦子之免疫力的復原之組合物」技術移轉公告。
6. 105年1月1日至4月30日止共簽屬技轉合約2件，金額為新台幣700,000元。本校101-105年(105.4.30止)技轉金統計表如下。



7. 105年1月1日至4月30日止共簽署產學合作合約3件，共計新台幣870,000元。本校101-105年(105.3.30止)產學合作計畫統計表如下。



(二)103 學年度大專校院創新創業扎根計畫

1. 完成辦理 2016 創業育成交流活動。
2. 規劃於 105 年 6 月 6 日(一)假台大醫院國際會議中心辦理本校教育部創業計畫成果展示會。

(三)經濟部創新育成中心計畫

1. 辦理完成「信鑑實業股份有限公司」進駐費用請款事宜。
2. 辦理完成 105 年度經濟部創新育成中心計畫合約書簽署及第一期款歸墊事宜。
3. 辦理愛客商店及銘隆號等 2 家廠商進駐申請作業及完成進駐合約簽署，進駐合約期間 105 年 4 月 1 日至 108 年 3 月 31 日。
4. 推薦森兆生物科技(股)公司參加經濟部” 105 年度新興產業育成加速器計畫”，業已審查通過。

(四)專利業務

1. 完成申請科技部 104 年 1 月發明專利補助作業，本次核獲補助件數 27 件，補助金額為新台幣 43 萬 1,498 元。
2. 辦理新案外審作業：

單位/老師	專利名稱	國家
食科系吳彰哲老師	可改善癌症相關發炎並抑制癌細胞生長的中藥複方	中華民國

3. 本月辦理費用核銷案共計 3 件，明細如下：

- (1)海生所劉秀美老師之臺灣發明專利「一種新穎之希萬氏菌分離株及其應用」第 8 年專利維護費。
- (2)機械系沈志忠老師及造船系趙勝裕老師臺灣發明專利「微質點影像測速儀及微質點影像擷取方法」第 4 年專利維護費。
- (3)食科系吳彰哲老師研發成果「鹿角菜膠用於治療或預防腸病毒 71 型感染之用途」第 4 年專利維護費。

(五)他項業務

1. 辦理完成 4 月 21 日「2016 年臺北聯合大學系統」-專題演講活動事宜。本次活動邀請金屬工業研究中心蔡明祺董事長蒞校演講，講題為：「產學合作、技轉、創業新思維」。
2. 辦理完成中心年度轉帳事宜。
3. 配合辦理審計部查帳事宜。
4. 105 年 4 月 11 日提送經濟部工業局「105 年度產業園區廠商競爭力推升計畫產業園區專案輔導計畫」計畫申請書。105 年 4 月 22 日中心莊水旺主任、資工系蔡國輝老師及黃哲睿經理偕同出席計畫審查會議，並由莊主任進行計畫審查簡報。
5. 105 年 5 月 13 日基隆市林右昌市長蒞校參訪，撰寫簡報說明本校協助基隆市青年創業輔導資源，鏈結基隆地區廠商及大武崙工業區產學合作成效，以及未來雙方合作建議與規劃。
6. ” 規劃成立海大衍生公司” 提案，已通過本學期研發會議、校發會議，將提送校務會議。

## 附件 三

### 學務處報告事項：

#### 一、舊生住宿申請

##### (一)辦理時程

日期	辦理事項
105.03.23(上午 9:00 起)~ 105.03.28(中午 12:00 止)	舊生住宿資格排名順位籤號申請【籤號有效期限至 105 年 5 月 31 日止】
105.03.30 前	教學務系統公告中籤者名單(第 1 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金】
105.03.30~105.04.11	※申請床位保留者及第 1 梯次中籤者繳交 105 學年度住宿保證金【未依規定時間內繳交者，視同任意放棄住宿資格】
105.04.19 前	教學務系統公告中籤者名單(第 2 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金】
105.05.02~105.05.06 (依各宿舍生自會公告，女一舍 安排大一新生)	於限期內完成繳交住宿保證金者，可依各宿舍生自會公告選填床位(含保留床位者)、並配合簽定住宿契約書

##### (二)105 學年度學生宿舍大學暨研究所床位分配

類別	預估床位數		
	男	女	合計
學生宿舍床位數(C)=(A)+(B)	1032	926	1958
※大學部總床位數(A)=(a)+(b)+(c)+(d)	1004	826	1830
一、大學部舊生(a)	0	265	265
二、大學部新生(b)	734	448	1182
三、舊生保留床位(c)	227	113	340
四、剩餘床位數(d)	43	0	43
※研究生總床位數(B)=(e)+(f)+(g)	28	100	128
一、研究所舊生(e)	0	17	17
二、研究所新生(f)	18	63	81
三、研究所舊生保留床位(g)	10	20	30

#### 二、男二舍封閉後之學生交通安排

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

#### 三、宿舍網路改善暨宿舍收費調整

有關宿舍網路委外服務以提升宿舍網路品質及住宿費用調漲，已於 3 月 30 日學生宿舍自治會議報告，4 月 8 日宿舍輔導委員、4 月 14 日行政會議及 4 月 21 日校務基金管理委員會提案討論通過。

#### 四、男二舍整修前巡視及維護

- (一)3月14日營繕組蘇昱維技士與建築師至男二舍勘察公共區域現場。
- (二)3月15日及16日宿舍輔導老師陪同建築師勘察所有內部寢室，逐間打開寢室房門確認需維修之裂縫。
- (三)頂樓鍋爐間漏水現象係設備問題需自行修復。
- (四)保溫筒下方之滴水盤4月1日下午廠商已完成修繕，頂樓鍋爐間已無漏水現象。

## 五、生自會改選

### (一)男一舍：

國立臺灣海洋大學學生宿舍男一舍105學年生自會幹部票選								
區分				應選		報名		總人數
正副總幹事(組)				1		1		1473
樓長(人)				10		16		
組別	選組	學系	年級	班別	姓名	票數	百分比	排名
1	總/副總	航管系	二	A	包○○	同意:250	87%	同意票過半當選
	總/副總	商船系	二	A	陳○○	不同意:32	11%	
廢票 7 張								
1	樓長	光電系	一	A	郭○○	13	5%	8
2	樓長	運輸系	二	B	施○○	16	6%	7
3	樓長	食科系	一	A	張○○	38	13%	2
4	樓長	輪機系	一	A	張○○	33	12%	4
5	樓長	通訊系	一	A	李○○	39	14%	1
6	樓長	養殖系	一	A	楊○○	35	12%	3
7	樓長	養殖系	一	A	陳○○	7	2%	12
8	樓長	養殖系	一	B	董○○	6	2%	13
9	樓長	養殖系	一	A	張○○	25	9%	6
10	樓長	海洋系	一	A	張○○	1	0%	16
11	樓長	海洋系	一	A	王○○	12	4%	9
12	樓長	海洋系	一	A	林○○	27	9%	5
13	樓長	機械系	一	B	杜○○	11	4%	10
14	樓長	機械系	一	B	胡○○	6	2%	13
15	樓長	商船系	一	A	彭○○	4	1%	15
16	樓長	商船系	二	A	王○○	11	4%	10
			廢票	2	總票數	286	19%	
13號、16號同為11票，16號放棄二選。								

### (二)男二舍：

105學年男二舍封館，暫停招募宿舍幹部。

### (三)女一舍：

3月10日早上8點至下午5點進行住宿生投票，女一宿舍住宿生369人，309人參與投票，廢票12張，投票率達83.7%。選出總、副幹事1組(2人)及4位樓長。新任幹部將於(5/1~6/5)陸續安排於宿舍櫃台實習，並參與住宿輔導組的

相關活動，6月20日正式交接上任，負責辦理104學年度第2學期，暑期退宿事宜。名單如下：

名稱	姓名	系別	名稱	姓名	系別
總幹事	莊○○	通訊 1A	三樓樓長	謝○○	商船 1B
副總幹事	陳○○	光電 1A	四樓樓長	顏○	食科 1A
二樓樓長	徐○○	航管 1A	五樓樓長	邱○○	法政 1A

(四)男三女二舍：

男三舍電機 4B 劉威廷(五年一貫)原當選樓長一職，但考量無法兼顧課業(兼任助教的工作)與宿舍幹部，再三思索下，於選舉當日開票後向大家提出放棄樓長資格。補選作業於3月29日完成。當選名單如下：

男三舍	總幹事	航管 4B	陳郁銘
	副總幹事	航管 2A	許○○
	1樓樓長	運輸 1A	陳○○
	8樓樓長	輪機 2B	藍○○
	9樓樓長	運輸 1B	沈○○
	10樓樓長	電機 1B	蔡○○
女二舍	總幹事	運輸 2A	朱○○
	副總幹事	運輸 2A	何○○
	2樓樓長	輪機 2A	王○○
	3樓樓長	航管 2A	賴○○
	4樓樓長	生科 2A	詹○○
	5樓樓長	海洋觀光 1A	李○○
	6樓樓長	養殖 2A	游○
	7樓樓長	航管 1B	黃○○

六、宿舍節電比賽：

3月宿舍用電情形

宿舍	樓層	總度數	每人每日電價	去年同層比較	與基準值比較	去年同宿平均比較
女一舍	2樓	292.13	\$0.33	117%	26%	96%
	3樓	404.44	\$0.43	77%	34%	
	4樓	382.35	\$0.39	80%	31%	
	5樓	577.11	\$0.60	111%	48%	
男一舍	1樓	1778.92	\$1.73	71%	45%	87%
	2樓	2675.29	\$1.81	97%	48%	
	3樓	3015.44	\$1.98	92%	52%	
	4樓	3137.76	\$1.96	88%	52%	
	5樓	2582.17	\$1.71	87%	45%	
男二舍	1樓	894.1	\$1.37	79%	36%	104%
	2樓	2052	\$2.45	112%	65%	
	3樓	2017.72	\$2.33	200%	61%	

	4樓	1589.22	\$2.13	125%	56%	
	5樓	1216.79	\$1.68	102%	44%	
	6樓	1330.97	\$1.52	86%	40%	
	7樓	1631.99	\$1.93	99%	51%	
	8樓	1615.21	\$1.89	96%	50%	
	9樓	1400.48	\$1.62	70%	43%	
	10樓	1086.16	\$1.31	66%	35%	
男三 女二舍	1樓	792.62	\$2.99	134%	79%	女二舍
	2樓	261.11	\$0.30	86%	24%	94%
	3樓	417.47	\$0.48	123%	39%	
	4樓	291.35	\$0.31	84%	25%	
	5樓	401.94	\$0.43	98%	34%	
	6樓	267.44	\$0.29	82%	23%	
	7樓	374.24	\$0.45	86%	36%	
	8樓	806.47	\$0.86	98%	23%	男三舍
	9樓	688.06	\$0.75	123%	20%	100%
	10樓	379.29	\$0.41	44%	11%	
	總平均			96%	39%	

#### 七、熱水系統檢測

- (一)男二舍鍋爐保溫桶滴水盤漏水，廠商已於105年4月1日處理完畢，目前測試中。  
(二)各宿舍鍋爐定期保養，自105年4月起至10月止每月保養1次。

#### 八、期中考溫馨餐點活動

104-2期中考溫馨餐點活動，擬於105年4月18日(星期一)、4月20日(星期三)於夢泉餐廳與勇泉餐廳辦理。除了供應熱食宵夜餐點，邀請長官蒞臨參與並以簡報宣導住宿生活資訊以傳達對宿民關心。兩日活動校長、副校長、學務長親臨主持為同學期中考加油打氣，同學參與人數2日共約2400人次。

#### 九、宿舍滿意度調查

宿舍滿意度調查擬於5月9日開始進行問卷發放，問卷調查時間為5月9日至6月3日。請各宿舍輔導老師及幹部協助發放與回收問卷。

#### 十、各宿舍輔導事項

##### (一)男一舍：

- 3月上旬4樓同學反應飲水機有臭味，經與環安組承辦人吳智源先生溝通後，吳先生告知會儘快處理飲水機的問題(後續已經處理完畢，並有專人來檢查水質)。
- 3月上旬，食科系陳同學詢問是否可以更換至315(更換至同班寢室)，宿舍輔導老師詢問是否有事先詢問該寢同學意見，陳同學一臉不悅地表示這是否為必要程序，宿舍輔導老師回應只是個人建議。3月14日陳同學進行更換新寢室，當天晚上該寢室成員全數申請更換寢室。
- 3月15日，主任教官張教官親臨宿舍訪視315寢室狀況。
- 3月19日，337寢室學生發生糾紛(商船學士後)，後經導師、班代與宿舍輔導老師居中協調下，該寢成員達成和解。

5. 3月21日晚上十點半，317同學因身體不適而緊急送醫。
6. 3月22日，338許同學的家長來電找許生，室友表示許同學已經搬出宿舍。
7. 3月24日有同學反應一隻白色流浪犬經常在一餐跟宿舍附近逗留，晚上時會對同學狂吠與作勢攻擊的行為，即使已經主動避開仍會迎上狂吠。男一舍宿舍輔導老師回應該同學，因該犬未逗留在宿舍內而不會多加干預，但會將他的意見告知環安組(當天已經回報環安組知悉，但未表示需要做什麼處理)。後經宿舍輔導幾週的觀察，白色流浪犬大部分時間在教學中心一樓與夢泉周遭，偶爾會在男一宿舍騎樓休息，該犬在吠叫時會保持約1m~1.5m的距離，即使受害者遠離，白犬依然會趨近吠叫，直到離開牠的領域為止(夢泉周遭)。
8. 4月12日有學生寫信要求校方必須處理白色流浪犬的問題，當天下午捕狗大隊於校內進行捕捉，但因不明原因而放回。
9. 4月11日衛保組通知：電機系○同學因為染傳染疾病需要隔離，男一舍宿舍輔導老師立即安排隔離寢室協助○同學入住。
10. 3月至今一樓長邊右半區域宿舍網路(102~112)經常發生癱瘓的問題(約兩三週一次)，每次必須由機櫃內的交換器進行網路重置動作才可恢復，判斷該區域網路有人中毒情形。

(二)男二舍：

1. 3月22日609寢室同學反映昨日疑似遺留外套於一樓交誼廳，隔日中午至交誼廳卻找不到，經協助調閱監視器查看後，發現其當晚買完晚餐回到1樓交誼廳時，身上並無穿著外套，研判可能遺留在餐廳，經其至餐廳詢問相關清潔人員後已尋回。
2. 3月22日晚間19:10時B電梯發生故障，於3樓停止不動，內有3人，同時同學反映內部電話接起無聲音，19:15經重新啟動電梯關門動作後，電梯再度恢復正常3人脫困。
3. 3月22日晚間約19:30有同學申請報修104、111整間寢室無法上網，加上下午的106計3間1樓寢室無法上網，經聯絡宿網副總召緊急查線後，原因可能係機房switch鬆脫，重新插好後，即可上網。
4. 3月23日下午有816、817、818、820等寢室反映無網路，17:00請宿網副總召協助查看，經查寢室到機房線路未發現問題，研判是機房連到圖資處或校外有問題。3月24日回報問題給校園網路組梁滌宏先生，查明原因後修復。
5. 3月31日福州大學同學反映欲把個人物品指定留給下學年交換之學弟，已告知因男二舍105學年封館整修，無空間提供存放，已請其向國際處洽詢相關存放地點。
6. 4月11日環安組來電表示子母車旁邊被棄置一張電腦椅，因垃圾車無法收取大型廢棄物，已協助推至航管大樓大型垃圾回收集中處。

7. 男二舍違規記點：

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點情形
3/29	輪機系 1A	鍾○○	未經核備，擅自使用電磁爐。	5點	未銷點

(三)女一舍：

1. 104-2學期，住宿生冷氣卡儲值，已於3月14日日收回，住輔組加值後，已依冷氣卡號送回各寢室供住宿生使用。
2. 衛保組請宿舍幹部協助餐廳餐點品質問卷調查，已於3月15日回收，送交衛

生保健組。

3. 住宿生於住輔組宿舍留言板反映,4〇〇寢室常在深夜發出桌椅搖動及大笑聲,干擾其他樓層安寧,經輔導老師多次勸導關懷後,近期詢問投書同學表示已有改進,持續觀察中。
  4. 3月16、17日4〇〇A、4〇〇C兩位住宿生,出現上吐下瀉狀況,協助送醫,醫生診斷感染腸病毒。4〇〇A同學由家長帶回休養,4〇〇C同學由同住台南同學陪同回家休養,3月21日兩生已正常返回學校上課。
  5. 5〇〇A床住宿生3月21日再度反映床位上方天花板,又出現漏水狀況。連絡營繕組蒲姿榕小姐,告知漏水影響住宿生生活作息,請協助通知廠商處理。隔日保固廠商入宿察看,表示當日沒有下雨無法得知漏水之範圍,疑似頂樓防水毯出現問題,擬於天氣轉晴後再檢查施工處理,目前尚未處置。
  6. 3月23日偕同讀卡機廠商入宿處理303室讀卡機,發現其牆壁因濕氣重污損,通報住輔組協助處理,廠商於清明連假(4/1~4/6)粉刷完畢。
  7. 3月29日3〇〇B床同學反映,與同寢室友作息無法配合,經溝通沒有共識。已協助更換床位至2〇〇D床。
  8. 104-2學期開學時家長反應樓層樑柱裂縫及廁所天花板危險,營繕組請廠商於清明連假(4/1~4/6)施工完成。但施工與原樣有所差異,已拍照建請營繕組要求廠商把缺失改進,以達工程品質完善。
  9. 廚房前屋頂樑柱腐蝕且支架亦嚴重生鏽,廠商已於清明連假(4/2日)完成汰換與生鏽處上漆保養。
  10. 4月8日宿舍幹部會議提出,各樓層廁所洗手台整容鏡老舊塗料斑剝,建請更換各樓層廁所整容鏡及公共區域(飲水間、寢室等)油漆,以維住宿整體美觀。
11. 違規記點

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點情形
105.3.16	商船系1B	〇〇〇	大聲喧嘩妨害他人自修或睡眠。	記5點	未銷點
105.03.21	造船系1A	〇〇〇	於走廊吊掛雨衣,違反宿舍生活公約	記3點	未銷點
105.03.25	商船系1B	〇〇〇	大聲喧嘩妨害他人自修或睡眠	記5點	未銷點
105.03.25	商船系1B	〇〇〇	大聲喧嘩妨害他人自修或睡眠	記5點	未銷點

(四)男三女二舍：

1. 3月18日圖資處梁滌宏先生至宿舍查修網路,發現7〇〇D電腦中毒而影響3、4樓網路,將其鎖網30天,若同學將電腦問題處理完後,30天後即會恢復網路使用權。23日宿網蔡同學表示,4〇〇D同學電腦有問題,導致影響3、4樓網路不穩的現象,已先暫停該同學網路,並告知同學將電腦問題處理完,並通知宿網小組確認後,才會恢復其網路。
2. 3月28日住宿生反應星期日晚上例行垃圾車清運無故多次皆未按時清運。29日詢問環安組吳智源先生,表示垃圾車清運時間並無異動,會再要求清潔公司務必配合,往後若還有此類情形,請櫃檯協助記錄並告知環安組,將對廠商進行開罰。
3. 3月30日中華電信廠商至宿舍寢室進行測線,離開後該樓網路隨即無法使用,通報圖資處處理,請宿網總召協助將交換器重啟後才恢復正常。事後請住輔組轉請圖資處留意,若有電信業者須進行測試等工作需提前告知且要有相關人員陪同,以免再發生廠商誤觸線路未復原而造成整層斷網的情形。
4. 4月7日早上櫃檯開班時,桌上放著一張紙條,寫著「我的食物被偷走了以及

電話」，其餘資料均無。宿舍老師下午 1 時許回電，為男研舍 8〇〇寢室洪姓學生家長接聽，抱怨其小孩 4 月 5 日放入冰箱之多種食物皆在 4 月 6 日幹部清理完冰箱後通通不見。當日向幹部了解狀況後，確認為未依規定標示而被清除。因宿舍老師值班時，洪生曾多次借用廚房加熱食品，亦曾詢問放冰箱的規定，應知悉相關辦法，因此覺得納悶，晚上即找洪生了解原由，約談後，洪生表示自己的疏忽導致食物被丟，誤會弄清楚後往後會依規定標示。8 日洪生家長致電櫃檯，表示把食物丟掉不合理，且為浪費食物之舉，應通知本人更改或領回，宿舍老師好言相勸並告知執行層面的困難，亦希望各同學能遵守配合規定，以免物品被清除，但洪生家長執意應通知本人，並表示無法與職溝通因而轉向咆哮怒吼，最後掛電話結束談話。

5. 4 月 12 日廚房新增一台黑晶爐。

6. 4 月 12 日接獲諮輔組通知，3 樓特殊生於 11 日下課後察覺身體不適，已住院觀察。14 日諮輔組再次告知，鄭生身體健康狀況不佳，近期將動大手術，因此告假 1 個月，若有新消息將隨時告知。

7. 本學期宿網修繕情形較為緩慢且被動，總要等到催促後才告知因課外活動忙碌，或與夥伴聯繫未果，因此都未處理。日前請女生宿網排班表至今未果，同學至櫃檯反應宿網報修許久皆未處理部分須請圖資處加強管理。目前宿網確定委外服務，而宿網小組任期至本學期結束，暑假住宿的宿網空窗期，仍須請圖資處盡早規劃因應。

8. 消防異常情形：

(1) 3 月 25 日 7 樓 A 區火警警報，響一下即停止。27 日下午該區又誤報，28 日廠商來查看時，訊號已消失，無從查起。31 日該區第 3 次誤報，廠商尚在查修中。

(2) 4 月 5 日 10 樓 B 區火警警報誤報，於清明連假結束後(7 日)立即通知廠商查修，更換 015 寢室火警探測器後恢復正常。

9. 電梯異常情形：

(1) 3 月 13 日男電梯停在 9 樓無法上至 10 樓，下樓時突然在女二舍 4 樓開門，女電梯在 1 樓叫車時有時只會下降 1 層樓則停止，而不會下到 1 樓。15 日廠商檢測，男電梯門軌道卡了半支竹筷，清除後已正常。女電梯 1 樓叫車按鍵不靈敏，已將開關重接，再觀察。4 月 7 日女電梯亦發生同樣問題，廠商表示會再詢問公司程式人員再回覆。

(2) 3 月 19 日因開放電梯聯動讓勇泉商場廠商搬運器具，男電梯門卡在女二舍 4 樓無法關閉，立即聯繫廠商查修，發現為軌道門框變形所致，當日即處理完畢。

(3) 4 月 13 日女電梯於 1 樓叫車時，卻跑到 B1，出現亂樓的情形，回到 1 樓時車廂晃了一下，聯繫廠商查修後目前正常。

10. 本月違規記點統計：

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點情形
3/10	航管系 1A	〇〇〇	私人垃圾丟於廁所	4 點	無銷點
3/10	航管系 2C	〇〇〇	雨傘未放置在傘架內	3 點	無銷點
3/10	食科系 2A	〇〇〇	使用電器(電火鍋)	5 點	無銷點
3/10	食科系 1B	〇〇〇	大聲喧嘩妨礙他人安寧	5 點	無銷點

3/10	食科系 1B	○○○	大聲喧嘩妨礙他人安寧	5 點	無銷點
3/10	食科系 1A	○○○	大聲喧嘩妨礙他人安寧	5 點	無銷點
3/17	航管系 2A	○○○	雨傘未放置在傘架內	3 點	無銷點
3/19	河工系 3B	○○○	雨傘未放置在傘架內	3 點	無銷點
3/24	電機系 4B	○○○	雨傘未放置在傘架內	3 點	無銷點

(五)國際學舍

1. 因清潔人員打掃情形不理想，3 月 31 日副總幹事連繫負責人的陳小姐要求改善，目前已有改進，如有問題會再聯絡負責人。
2. 3 月 31 日將同學久置未使用的三台腳踏車移置地下室存放，以免佔有空間。
3. 4 月 1 日 205 號房、4 月 5 日 303 號房讀卡機故障，因適逢假期，廠商延至 4 月 8 日下午才完成修復。
4. 頂樓鐵門損壞，下雨時會造成樓梯積水，4 月 6 日通知住輔組請廠商處理。4 月 11 日完成修復。
5. 4 月 8 日交誼廳廁所燈泡以損壞，報修後已更換。
6. 4 月 8 日同學反映，日前有住宿生帶女同學到宿舍。經總幹事處理瞭解女同學僅到交誼廳並未到同學寢室，將再宣達及提醒同學遵守宿舍會客規定。
7. 同學反映宿舍讀卡機常出現故障或無法讀取，已回報住輔組請廠商處理。

(六)宿舍夜間輔導

1. 105 年 3 月自治幹部夜巡安排每次 2 人次執行，各宿舍深夜違規開立勸導單，違規單統計結果如下表。

人員	宿舍別	3 月 (勸導單)	4 月 (勸導單)	5 月 (勸導單)	6 月 (勸導單)	不聽勸導 累犯記點	違規事項 逕行記點 (或勒令退宿)	備註
事項								
門口長置雨具	男一舍							
門口擺放垃圾		3						
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
(擅自頂讓床位)								
門口長置雨具	男二舍	1						
門口擺放垃圾		1						
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
(宿舍內吸菸)		1						
(擅自頂讓床位)								
門口長置雨具	男三舍							
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
(擅自留宿異性)								
門口長置雨具	女一舍	2						
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								

門口長置雨具	女二舍	1						
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品		1						
深夜喧嘩吵鬧		1						
(擅自進入異性寢室)								
總計		11						

註：本表統計至 105.3.31

2. 105 年 3 月宿舍行政專員隨機夜巡結果如表 6。

夜巡宿舍	男一舍		男二舍		男三舍	
夜巡日期	105.03.14	105.03.22	105.03.17	105.03.25	105.03.18	105.03.24
夜巡時間	0300-0410	0300-0320	0300-0330	0300-0330	0300-0310	0300-0315
(1)已就寢(間)	120	130	81	50	20	30
(2)未就寢(間)	56	46	123	154	71	61
(3)吵鬧(間)						
(4)垃圾(間)						
(5)雨具(間)						
(6)其他(間)						

註：本表統計至 105.3.31

3. 104 學年度生自會幹部夜巡獎勵作法，將援例於本學期上簽，奉核後，將於本學期結束前發放完畢。

#### 十一、校園安全執行概況：

(一)校安概況分析：3-4 月份校安事件計 6 件；其他 3 件、詐騙 2 件、車禍 1 件，統計表如下：

類別 件數 月份	車 禍	鬥 毆 事件	火 警 (疑 似)	疾 病 照 料	生 活 關 懷 (含 情 緒 疏 導)	恐 嚇 詐 騙	行 竊	遭 竊 (協 尋)	租 屋 糾 紛	偷 窺 偷 拍 (含 性 騷 擾)	其 他	合 計
3 月	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5
4 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合 計	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	6

(二)重大校安事故處理說明：

- 3 月 16 日 1945 時，養殖系 1B○生至軍訓室反映，遭詐騙 15000 元。詐騙集團以該生網路購物條碼錯誤為由，要求重新轉帳，該生信以為真，就近至濱海郵局 ATM 轉帳，方知遭詐騙，2000 時由同學陪同至正濱派出所報案。後續由系輔導人員持續關懷。(詐騙)
- 3 月 17 日 1845 時，接獲駐警隊來電，工學院門口學生車禍。值班人員即前往了解狀況，雙方均為本校學生(河工 1A○生、食科進修 1A○生)，雙方協商、

討論後，河工系○生表示：願賠償食科進修○生車輛所有修復費用，隨即雙方前往正濱派出所備案記錄，後續由系所輔導教官持續關懷協助。(車禍)

3. 3月18日2130時，食科系2A○生於網路購買撲克牌，後接到對方電話稱匯入款項200多元有問題，需到提款機重新操作。前後經3次操作共匯出9萬多元，才驚覺受騙，至軍訓室求助，並由多位同學陪同至正濱派出所報案。後續知會系輔導人員持續關懷輔導。(詐騙)
4. 3月24日2359時，臺北文聖派出所來電：有人(網友)報案本校觀光系○生想自殺，經了解○生與該網友有感情糾紛，擔心○生想不開，遂行報警協處。3月25日0029時，聯繫上觀光系另一○生，證實○生狀況安全，且表示沒事。後續知會系輔導人員持續關懷輔導。(其他)
5. 3月25日0440時，正濱派出所來電：商船系○生與友人搭乘計程車，未付車費，司機遂直接載至派出所報案。0455時值班教官至派出所，發現○生語無倫次，無法交代相關情形，與家長連繫後，得知該生有精神及心臟病史，警察製作筆錄中一度身體發抖、全身癱軟，即由救護車送三總基隆分院急診，司機見狀同意由教官先代墊車資不提告，母親連夜由嘉義北上處理並感謝教官協助。(其他)
6. 4月13日1930時，駐警隊來電：輪機系2B○生於舊北寧路因視線不良撞斷汽車柵欄，導致膝蓋受傷。值班人員至現場了解後，○生表示不需就醫，僅簡單傷口清理包紮。另鑑於北寧路路燈未開，又逢雨天，天色黑暗視線不良，逕向1999專線反映協助處理，以維同學安全。(其他)

(三)校安通報公告：本室針對詐騙校安事件及可能影響校安之社會事件，相關因應、示警及案例宣教措施，公告師生週知，期能未雨綢繆，妥為因應。104-2學年度迄今(截至105年4月25日止)宣導資料統計表如下：

本校104學年校安通報發布情形(校安報報及FB網頁)	
校安通報104-2-001號	健保詐騙
軍訓室FB網頁宣導	網購詐騙
軍訓室FB網頁宣導	反霸凌宣導
軍訓室FB網頁宣導	假求職詐騙
軍訓室FB網頁宣導	假房東出沒注意(反詐騙)
校安通報104-2-001號	購物反詐騙
軍訓室FB網頁宣導	反詐騙-高風險賣場
軍訓室FB網頁宣導	假商務電子郵件-詐騙大解密
軍訓室FB網頁宣導	網路交友停看聽

(四)校園巡查安全維護：

1. 服務學習截至4月25日止計有16員同學登記，相關服務學習同學由承辦人員實施巡查規定說明後，依夜間巡查相關規定實施。
2. 持續管制、安排服務學習巡查任務。

(五)反詐騙安全教育：

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

能成績列印系統中，加入反詐騙語音宣導影片，全天候播放。

(六)交通安全教育：

1. 本學期針對學生肇生車禍原因及可能影響交安之危險因素，適時擬定相關因應措施，以案例宣教並與駐警隊合作，期警惕同學減少車禍肇生。104-2 學年度迄今(截至至 105 年 4 月 25 日止)交安通報統計表如下：

本校 104-2 學年度交通安全通報發布情形(交安報報)	
交通安全通報 104006 號	條剎車紋都是一個個早夭的人生
軍訓室 FB 網頁宣導	騎自行車也要遵守交通規歐
軍訓室 FB 網頁宣導	遠離危險才是王道
交通安全通報 104008 號	小心後方來車變換方向必打燈
軍訓室 FB 網頁宣導	行車多禮讓啊
軍訓室 FB 網頁宣導	道路上神邏輯的人太多多忍忍啊
軍訓室 FB 網頁宣導	妳你還能不小心嗎?
軍訓室 FB 網頁宣導	別只會笑別人歐

2. 違規車輛停放糾舉：計機車 10 車次；汽車 4 車次。

(七)藥物濫用及菸害防制：

1. 依教育部 105 年 3 月 29 日臺教學(五)字第 1050042332 號函，本校所報辦理「105 年推動紫錐花運動拒毒萌芽反毒宣導服務學習計畫」，經費已轉辦撥款。
2. 105 年拒毒萌芽反毒宣導服務學習計畫訂於 5 月 5 日至 12 日分至正濱國小、八斗國小、深美國小及忠孝國小等 4 所小學入班宣教，讓小學學童瞭解毒品的危害與拒毒的技巧。為提升本校入班宣導學生反毒知能，預於 4 月 26 日實施反毒專題講演。
3. 3 月份執行校園巡查 44 人次，柔性勸導違規抽菸 33 人次(2、8、11、16、23 日為船訓班學員、3、29、30 日為學生、28 日為施工工人，地點均在商船大樓前)。

(八)僑生輔導：

1. 105 年 3 月份協助僑生王○○等 30 人完成健保退費相關事宜。
2. 105 年 3 月份共計協助許○○等 18 員僑生辦理工作證申請相關事宜。
3. 105 年 3 月份協助蔡○○等 15 員完成健保轉入及健保卡申請相關事宜。
4. 僑生週文食展業於 105 年 3 月 30、31 日 1100-1300、1600-1800 時，假第一餐廳前辦理完畢，相關成果彙整表已簽核。

(九)校外賃居生輔訪：

1. 104 學年度第 2 學期 3、4 月份(計算至 105 年 4 月 25 日)校外賃居訪視學生共計 22 戶 41 人次如附表，修正賃居資料 13 筆。

本校 104-2 學期 104 年 3、4 月份校外賃居訪視統計表						
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	6	1	1	2	12	22
人數	13	4	5	4	15	41

2. 3月29日造船系2A關百宸導師參與訪視班級學生陳浩旻等3戶5員。
3. 4月12日假行政大樓第一演講廳，辦理賃居安全講座暨房東座談，本次活動田華忠學務長、軍訓室張長裕主任及各系輔導教官均與會，參與同學計36人，房東10人。期藉專業分析，及同學、房東面對面互動座談，創造安全舒適及互助和諧之校外賃居生活品質。

(十) 關懷輔導學生：

104-2學年3月份輔導關懷學生紀錄共計輔導學生116人次，分別計有生活關懷89人次、與學生家長聯繫8人次、意外事件7人次、急難救助6人次、學業關懷3人次、其他2人次、賃居糾紛各1人次。輔導記錄統計表如下：

輔導系所 人類	航管系	輪機系	機械系	海洋系	環漁系	運輸系	觀光系	資工系	商船系	生科系	養殖系	食科系	造船系	河工系	電機系	養殖所	人社院	海資所	光電所	輪機進	通訊系	航管進	僑生	合計	
疾病照料																									
急難救助		1	3					1	1															6	
情緒疏導																									
學業關懷		1										2												3	
生活關懷	5	7	3	1	3	4		3	1	7	14	8	7	4	12							1	9	89	
意外事件處		1							2			4												7	
與學生家長聯					1				7															8	
賃居糾紛																				1				1	
教官服務他校學生																									
其他												2												2	
合計	5	10	6	1	4	4		4	11	7	14	16	7	4	12							1	1	9	116

十二、網路沉迷三級預防方案

教育部補助公私立大專校院辦理「健康上網，幸福學習」試辦學校計畫業於105年2月22日報部申請，計畫總金額159,568元(含教育部補助151,568元、學校配合款8,000元)，俟教育部核定補助後，賡續辦理相關活動。

十三、「心理衛生三級預防」

(一) 個別諮商

104學年度第二學期截至105年4月22日(五)止，個別諮商共服務270人次(諮商個案人數共計74人)，主要為學生自行預約來談。統計各類諮商議題以自我探索(22.22%)、精神情緒(15.93%)與人際關係(14.44%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

105年2月1日至105年4月22日個別諮商主訴議題人次統計表

議題	自我探索	精神情緒	人際關係	愛情關係	生涯發展	課業學習	性別議題	生活適應	家庭關係	其他	危機狀況	生理健康	總計
總計	60	43	39	32	31	18	17	14	10	5	1	0	270
百分比(%)	22.22%	15.93%	14.44%	11.85%	11.48%	6.67%	6.30%	5.19%	3.70%	1.85%	0.37%	0.00%	100%
排序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	N

104 學年度第二學期截至 105 年 4 月 22 日海運學院人次(30.37%)與生科院人次(26.30%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

105 年 2 月 1 日至 105 年 4 月 22 日各學院個別諮商來談人次統計

單位	海運	生科	海資	工	電資	人社	法政	其他	教職員	總計
人次	82	71	13	25	48	12	12	6	1	270
百分比(%)	30.37%	26.30%	4.81%	9.26%	17.78%	4.44%	4.44%	2.22%	0.37%	100%

#### (二)大一學習促進課程

1. 105 學年度大一學習促進課程第一次籌備會議業於 4 月 13 日下午 2 時假行政大樓第三會議室召開完畢，提案討論並審閱課程企劃書。會議決議今年度大一學習促進課程擬由教務處(實就組及教學中心)、圖資處(參考諮詢組)及學務處(諮輔組)三組共同開課，預計開學第二週起上課至期中考，歷時約 7 週。
2. 第二次籌備會預計報告各系/班授課時間地點，提案討論圖資處暨教務處滿意度問卷事宜，時間擬於較為接近開課時間的 8 月 10 日週三下午 2 時假第二演講廳辦理。

#### (三)心理高關懷學生輔導

1. 105 學年度新生心理測驗擬訂於 105 年 9 月 5 日(新生入學教育週)辦理心理健康日，並安排兩場補測及解測場次，以供 9 月 5 日未受測的新生參加，有效提升受測率，規劃受測率為 99%(104 學年度受測率為 94%)。
2. 後續針對測驗分數結果進行疑似高關懷新生之關懷輔導，規劃疑似高關懷新生關懷率為 100%(104 學年度關懷率為 100%)。

#### (四)小太陽志工團

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

- (五)105 年度「開創性別新世界」校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫教育部已函復核定本計畫總金額為 262,825 元(含教育部補助金額 128,825 元、學校配合款 134,000 元)，業於 105 年 4 月 12 日備文檢附學校計畫修正或回應說明表及修正後之計畫書，併同領據報部，俟教育部撥款後，賡續辦理相關活動。

### 十四、性別平等教育委員會

- (一)105 年 4 月 11 日假行政大樓 4 樓會議室召開 104 學年度第 2 學期性別平等教育委員會第 3 次會議，審議海大性平字第 20160120 號案調查結果及相關教育輔導

措施。

- (二)海大性平字第 20151221 號案：行為人業於 3 月 16 日及 3 月 30 日接受性別平等教育課程共 8 小時，並自 4 月 1 日起每週接受個別諮商。
- (三)海大性平字第 20160111 號案：業提供學校相關法律資源，行為人於 3 月 30 日進行初談並排入諮商，協助其緩解其心理壓力，截至 1 月 19 日總計 2 次。
- (四)海大性平字第 20160120 號案：105 年 3 月 21 日及 4 月 11 日召開性別平等教育委員會第 2、3 次會議，審議調查結果，使相關程序更臻完備。另外依據性平會之決議，本案擬移送校教師評審委員會核備。

## 十五、導師業務

### (一)全校導師座談會

- 1. 以「性平案例宣導與防治」為主題之 104 學年度第 2 學期全校導師座談會，業於 4 月 20 日(星期三)中午 12:10 假學生活動中心三樓展演廳辦理完畢。
- 2. 整體滿意度 96%(非常滿意 50%，滿意 46%)。較 104 學年度第 1 學期提升 3%。
- 3. 學士班應到導師(含進修學士班、教官及校安人員)223 人，實到學士班導師(含進修學士班、教官及校安人員)125 人，出席率 56.05%；研究所應到導師 269 人，實到研究所班導師 107 人，出席率 39.78%。
- 4. 與 104 學年度第 1 學期相較，學士班導師出席率提升 4.33%，研究所導師出席率提升 3.02%。

### (二)學生班級活動費

- 1. 至 103 年 4 月 20 日止，學生班級活動費用使率為 38%。
- 2. 此經費以 104 學年度第 2 學期使用為原則，惟可使用至 105 年 12 月止。

## 十六、班會

### (一)班會次數統計

- 1. 依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學期至少參加學生之班會 2 次。
- 2. 本學期班會召開次數統計至 104 年 4 月 20 日止，學系以生科系居冠，達成率 112.5%；學院則以電資學院居冠，達成率為 61.90%。召開率較低之食科系、養殖系及食科系(進)業請系助教協助提醒學生召開班會並於教學務系統完成班會紀錄(詳見下表)

104 學年度第 2 學期各系平均班會次數統計表						
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	8	8	1.00	16	50.00%
	航管系	8	8	1.00	16	50.00%
	運輸系	9	8	1.13	16	56.25%
	輪機系	7	8	0.88	16	43.75%
生科院	生科系	9	4	2.25	8	112.50%
	食科系	3	8	0.38	16	18.75%
	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	3	4	0.75	8	37.50%

工學院	河工系	11	8	1.38	16	68.75%
	機械系	7	8	0.88	16	43.75%
	造船系	6	4	1.50	8	75.00%
電資學院	電機系	13	8	1.63	16	81.25%
	資工系	8	8	1.00	16	50.00%
	通訊系	4	4	1.00	8	50.00%
	光電系	1	1	1.00	2	50.00%
人社院	師培中心	4	4	1.00	8	50.00%
法政院	觀光系	2	2	1.00	4	50.00%
	法政系	1	1	1.00	2	50.00%
進修 學士班	食科系	2	4	0.50	8	25.00%
	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	32	32	1.00	64	50.00%
生科院	16	20	0.80	40	40.00%
海資院	8	8	1.00	16	50.00%
工學院	24	20	1.20	40	60.00%
電資學院	26	21	1.24	42	61.90%
人社院	4	4	1.00	8	50.00%
法政學院	3	3	1.00	6	50.00%
進修 學士班	8	12	0.67	24	33.33%

## (二)班會建議事項

本學期統計至 4 月 20 日止班會建議事項共計 13 件，業轉相關單位答覆並公布於諮輔組網頁供酌參。

## 十七、內部控制

### (一)校園自我傷害危機處置

1. 商船系 3 年級生目前穩定接受輔導，尚無危機需個管介入聯繫其週邊系統。
2. 商船系 4 年級生目前住院接受治療，已聯繫家屬，瞭解其治療狀況，並規劃其返校後的輔導。
3. 本組將於 105 年 8 月 11 日上午 11 時 30 分接受「校園自我傷害危機處置標準化作業流程」內部稽核，擬就 105 年 3 月份繳交之自行評估表、作業流程、近三

年自我傷害事件處置三部份接受稽核。

(二)校園性侵害性騷擾及性霸凌事件危機處置

1. 海大性平字第 20150506 號案之行為人本學期自 3 月 9 日(三)起與本組兼任心理師每週晤談，目前狀況穩定。另外本組再次向圖書館確認，該生仍須教官或行政人員陪同始能進入圖書館，以減低再犯之可能。
2. 海大性平字第 20151221 號案：申請調查人狀況穩定，安排被申請調查人於 4 月 1 日起與本組兼任心理師每週晤談，截至 4 月 22 日止共計 2 次，目前狀況穩定。
3. 海大性平字第 20160111 號案：申請調查人 1 月 13 日起排入諮商，狀況穩定業結案。被申請調查人於 3 月 30 日起排入諮商，協助提升其晤談動機，並緩解情緒壓力。
4. 海大性平字第 20160120 號案：自 1 月 20 日至 3 月 25 日共接受 8 次晤談，提供學生情緒支持並協助學生自我調適與緩解壓力。考量申請調查人意願業於 3 月 25 日結案，惟本組心理師仍與其保持聯絡，以便適時提供協助，同時依據學生要求協助學生申請諮商證明文件。被申請調查人業於 3 月 29 日初談，俟其時間確定後即排入諮商。
5. 校安通報序號 940264 號性平案：學生業提早畢業，目前狀況穩定，在與其心理師充分討論後決定出海工作，業結案，同時提供相關自我保護策略及聯絡資訊以便適時提供協助。

十八、二一學分不及格學生追蹤關懷

(一)105 年 2 月 15 日比對 103-1、103-2 及 104-1 連續三學期二一學生名單，計 74 人。

(二)本學期連續三學期二一不及格學生已關懷完畢，綜觀本學期關懷連續三學期二一不及格生的學習狀況，以「時間管理不當」及「沒興趣」最多，皆占 16%(N=12)，再者為「學習態度不佳」，占 12%(N=9)；整體連續三學期二一不及格生學習成效不佳因素統計表如下。

104 學年度第 2 學期關懷 103-1、103-2 及 104-1 連續三學期二一生  
學習成效不佳因素統計表

學習成效不佳因素	沒興趣	學習態度不佳	感情因素	家庭因素	語言問題	時間管理不當	學習困難	精神疾病	網路沉迷	其他	三次未接簡訊關懷	e-mail 關懷	總計
人數	12	9	0	0	2	12	6	0	1	3	26	3	74
百分比	16%	12%	0%	0%	2%	16%	8%	0%	1%	4%	35%	4%	100%

## 十九、轉復學生輔導

- (一)本學期於轉復學生座談會進行大學生身心適應量表施測，量表共計 197 題，分為「生活困擾、時間管理困擾、生涯困擾、學習困擾、家庭困擾、人際困擾、感情困擾、情緒困擾、精神困擾、生理困擾」十個分量表。測驗結果以原始分數對照百分等級標示，分為「百分等級 49 以下、百分等級 50-84、百分等級 85-94、百分等級 95 以上」四個級距，會後將測驗收回由組內心理師計分及製作結果解釋單，一個以上分量表達百分等級 85 以上者，即為高關懷對象。
- (二)復學生共計 47 人。復學生大學部計 14 人，出席 2 人，出席率 14.3%。復學生碩士班、博士班共計 33 人，因碩、博士生個別差異性大，後續以電話、e-mail 方式進行個別關懷。
- (三)轉學生共計 41 位，實際測驗人數共 36 位，施測率 87.8%，高關懷對象共計 10 人，業於 4 月底前邀請至諮商輔導組與心理師進行面談及解測，其餘轉學生業以 E-mail 寄發測驗結果解釋單。
- (四)測驗結果統計如下表

分量表 百分等級	生活 困擾	時間 困擾	生涯 困擾	學習 困擾	家庭 困擾	人際 困擾	感情 困擾	情緒 困擾	精神 困擾	生理 困擾
95 以上	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
85-94	2	2	2	5	3	2	1	0	2	4
50-84	7	6	15	6	5	13	10	11	12	15
49 以下	29	31	21	28	30	24	28	27	24	20

## 二十、特殊教育推行委員會

- (一)5 月 31 日召開特殊教育推行委員會，會議中由諮輔組資源教室輔導員報告相關身心障礙經費使用概況。
- (二)經國管理暨健康學院之張嘉紓老師為本校校外特殊教育專家，故邀請共同出席會議，並提供建議指導方針

### 二一、身心障礙學生輔導

- (一)104 學年度第 1 梯次提報鑑定通過學生數共計 6 位。業已通知學生簽領鑑定證明書，並於 4 月 11 日將簽領清冊函覆國立臺北教育大學。
- (二)業於 105 年 3 月 29 日辦理氈氈自喜·羊毛氈工作坊，共計 20 人參與，滿意度達 95%。成果彙報表已陳核通過並上傳至網站。
- (三)5 月 2 日假海事大樓 301 教室辦理「輔導檢討會議」，邀請課輔老師及同儕輔導員相聚交流心得。
- (四)5 月 4 日、5 月 11 日、5 月 18 日、5 月 25 日及 6 月 1 日 18:00-20:00 假團體室辦理「冒險者之旅：生涯探索團體」，團體共計 5 次。
- (五)5 月 5 日 12:00-17:00 辦理戶外教學之 CIY 再生藝術工坊導覽與體驗活動。
- (六)5 月 17 日假海事大樓 301 教室辦理「人文·花藝永生花工作坊」。
- (七)5 月 27 日假資工系 105 教室辦理「自立生活之實踐專題講座」，邀請臺灣第一位

腦麻數學博士孫嘉梁先生分享生命經驗故事。

## 二二、品德教育

### (一) 品德教育推廣與深耕學校計畫

1. 依據國立臺灣師範大學 105 年 1 月 26 日師大學字第 1050002634 號函，申請 105 學年度「品德教育推廣與深耕學校計畫」。生活輔導組業於 105 年 4 月 28 日前函報 105 學年度品德教育推廣與深耕學校計畫。
2. 依據國立臺灣師範大學 105 年 3 月 30 日師大學字第 1050010614 號函，本校將參與 104 學年度「品德教育推廣與深耕學校計畫」執行成果遴薦，生活輔導組將於 105 年 5 月 20 日前函報 104 學年度品德教育推廣與深耕學校計畫執行成果。

### (二) 基隆品德聯盟學校會議 - 基隆公車徵稿比賽

1. 業於 105 年 3 月 4 日假本校學生活動中心 B01 召開「基隆品德聯盟學校會議」，討論 105 年度基隆市「基隆公車徵稿比賽」籌備事宜。本屆比賽期程自 105 年 2 月 26 日起至 4 月 29 日止，比賽組別區分國民小學組、國民中學組、高中職校組、大專校院組、特殊教育組等 5 項組別。藉由透過與基隆市各級學校合作，將品德教育各項核心議題意涵融入比賽，深耕基隆市品德教育。
2. 比賽宣傳：
  - (1) 基隆市政府特教科協助宣導本校辦理「有禮真好公車徵稿」比賽，並於 105 年 4 月 7 日發函比賽資訊至基隆市各級學校，鼓勵學生踴躍參賽。
  - (2) 比賽訊息：刊登至基隆青年刊物(4 月份)。
  - (3) 比賽海報：寄發至基隆市各級學校、基隆市公車處(由公車處協助張貼至各候車亭)。

### (三) 邁向成功之道課程 - 社區彩繪

業於 105 年 3 月 15 日及 4 月 12 日由選修課程同學至和平島社寮里進行社區彩繪(以環保顏料於社區中之老舊牆面進行彩繪，並使用廢棄浮球加以彩繪以營造社區美感)，分組安排說明如后：

1. 分組：以簽到單順序區分前 50 名為第 1 組及後 50 名為第 2 組。
2. 安排：
  - (1) 第 1 組：50 位同學於 105 年 3 月 15 日至社區使用廢棄浮球進行彩繪，4 月 12 日暫停課程一次。
  - (2) 第 2 組：50 名同學於 105 年 3 月 15 日暫停課程一次，4 月 12 日至社區進行老舊牆面彩繪。
3. 保險：參與社區服務同學，皆辦理新臺幣 100 萬元整意外險投保事宜。

## 二三、倫理股長會議

104 學年度第 2 學期期初倫理股長會議業於 105 年 3 月 15 日晚間 18 時假本校學生活動中心 B01 召開，計 24 人出席會議。未有倫理股長參加會議之班級，則以電子郵件通知倫理股長需協助推動之事宜。本次會議討論主題為本學期倫理股長推動公益活動「流浪動物機構服務」，業於 105 年 4 月 26 日下午前往基隆寵物銀行進行志工服務，共計 26 人參與。

## 二四、品德楷模遴選

105 年 5 月 2 日辦理品德楷模遴選資料收件，由各應屆班導師推薦 1 名畢業生，依學生在學獎懲紀錄、五育護照認證及優良品德事蹟，作為本次遴選之依據，本屆獲

獎員額預計 10 名。

## 二五、服務學習助理管理

為培養同學服務禮儀，提高服務校園效率，建立學生積極與正面態度，生活輔導組業於 105 年 3 月 24 日假工學院演講廳辦理 104 學年度第 2 學期服務學習助理研習課程，本次研習對象為為全校「學習型」之兼任助理(擔任課程學習或服務學習等以學習為主要目的及範疇之兼任研究助理、兼任教學助理及服務學習助理)。研習重點為執行各類校內服務事務時應有的原則、禮節與態度。會中亦邀請中華康輔教育推廣協會胡瑋翰老師以互動反思的方式分享「優質人際互動創造有感服務」講座，以第一印象、聲音運用、溝通互動串連主題提昇有感服務，加強同學服務態度與禮儀。參與人數共計 164 人，課程內涵回饋詳如下表，整體回饋活動整體滿意度為 86.76%。

### 課程內涵回饋(單位：百分比)

	非常同意	很同意	同意	不同意	非常不同意
1.今天的講座有助於培養社交禮儀及對自我服務的正向態度(98.69%)	45.03%	39.07%	14.57%	0.66%	0%
2.今天的講座讓我更懂得與人恰如其分的互動(98.67%)	47.68%	33.77%	17.22%	0.66%	0%
3.今天的講座有助於學習及提升自己(98.68%)	47.02%	34.44%	17.22%	0.66%	0%

### 課程整體回饋(單位：百分比)

	非常滿意	很滿意	普通	不滿意	非常不滿意
1.您對活動或講座內容感到滿意(91.39%)	48.34%	43.05%	7.95%	0%	0%
2.您對講者或帶領者的表達能力感到滿意(92.72%)	55.63%	37.09%	6.62%	0%	0%
3.您對講者或帶領者的現場氣氛掌握感到滿意(90.73%)	56.29%	34.44%	8.61%	0%	0%
4.您對本次活動場地感到滿意(80.79%)	42.38%	38.41%	14.57%	1.99%	1.99%
5.您對本次活動整體感到滿意(86.76%)	47.02%	39.74%	9.93%	0.66%	0%

## 二六、各項教育助學措施

### (一) 學生團體保險

1. 本校「學生團體保險」訂為 2 年 1 標，期間自 104 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止，由遠雄人壽保險公司承保，有效契約期間將於 106 年 7 月 31 日屆滿，刻正依政府採購法辦理 107 至 108 學年度學生團體保險招標事宜。
2. 104 學年度第 2 學期截至 105 年 3 月 26 日止，理賠件數計 43 件，理賠金額計新臺幣 231,639 元整。理賠情形詳如下表所示：

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
2 月	9	普通傷病醫療	8	32,508	理賠總金額 39,508
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	1	7,000	
3 月	34	普通傷病醫療	22	120,469	理賠總金額 192,131
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	12	71,662	

3. 104 學年度第 2 學期學生團體保險參保人數總計 8,289 人(日間學制 7,175 人；進修學制 1,114，其中內含休學續保學生 32 人及免繳學雜費之學生 189 人)，保費總計新臺幣 152 萬 5,176 元，業已於 105 年 3 月 29 日將參保學生名冊、免繳學雜費之同學名冊、應繳保險費明細表送交遠雄人壽保險股份有限公司。

### (二) 學生就學貸款、生活費貸款

1. 104 學年度第 2 學期學生就學貸款、生活費貸款，合格申請人數計 930 人(日間學制 813 人；進修推廣教育班別 117 人)，申貸金額總計新臺幣 28,603,734 元整(含 22 名低收入戶、中低收入戶學生申貸生活費新臺幣 160,000 元整)刻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. 104 學年度第 2 學期學生就學貸款書籍費、校外住宿費，業於 105 年 4 月 12 日已先行預撥匯入學生帳戶。

### (三) 各類就學優待減免

1. 104 學年度第 2 學期截至 105 年 4 月 13 日止，各類學生就學優待減免計 476 人符合資格(日間學制 428 人；進修學制 48 人)，減免金額總計新臺幣 8,603,084 元整，各類別減免人數及金額統計詳如下表。業依教育部規定期程，將本學期申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平臺」，俾利政府各部會進行所得查核及發放助學金順序之勾稽比對。
2. 各項統計分析：
  - (1)申請人數：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 219 人、74 人及 61 人列居前三高項次。
  - (2)學雜費短收金額比例：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 40.56%、23.41%及 12.68%列居前三高項次。
  - (3)與去年同期符合資格人數比較：與 103 學年度第 2 學期符合資格人數(468 人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數增加 8 人。
3. 105 學年度第 1 學期各類學生就學優待減免第一階段先期減免業於 105 年 4 月 25 日至 5 月 6 日受理申請。

104 學年度第 2 學期各類學生就學優待減免人數及金額統計表								
(單位：人/新臺幣元)								
各類學雜費減免項目		日間學籍		進修推廣教育班別		項目小計		
		人數	金額	人數	金額	人數	金額	佔學雜費短收比例
身心障礙人士子女	極重度/重度	54	1,403,204	4	76,840	58	1,480,044	40.56%
	中度	54	923,947	6	84,371	60	1,008,318	
	輕度	94	952,987	7	48,312	101	1,001,299	
	小計	202	3,280,138	17	209,523	219	3,489,661	
低收入戶學生		70	1,856,025	4	157,554	74	2,013,579	23.41%
中低收入戶學生		53	828,346	8	95,604	61	923,950	10.74%
原住民族籍學生		39	855,742	12	235,391	51	1,091,133	12.68%
身心障礙學生	極重度/重度	3	83,430	2	46,890	5	130,320	6.13%
	中度	5	105,217	2	32,266	7	137,483	
	輕度	24	248,788	2	10,848	26	259,636	
	小計	32	437,435	6	90,004	38	527,439	
特殊境遇家庭之子女		17	254,606	0	0	17	254,606	2.96%
卹內軍公教遺族學生		13	198,752	1	71,181	14	269,933	3.14%
卹滿軍公教遺族學生		2	32,783	0	0	2	32,783	0.38%
現役軍人子女		0	0	0	0	0	0	0
總計		428	7,743,827	48	859,257	476	8,603,084	100%

#### 4. 審計部查核本校 96 至 104 學年度第 1 學期學雜費減免執行情形案

(1) 本校業將各項查處情形陳報教育部備查並依規定進行追繳公文送達事宜，各項查處情形詳如下表，待追繳金額總計新臺幣 135,452 元整。

序號	學期	修業狀態	姓名	減免類別	待追繳金額	查處情形
1	972	畢業	陳○宏	低收入戶學生	27,916	業完成兩次請求返還送達，均由住所大廈管理員代收，本校限期於 105 年 3 月 18 日前返還款項，惟迄今尚未繳回。
2	992	肄業	陳○元	特殊境遇家庭子女	24,106	業兩次雙掛號行文至陳君戶籍地址，請其返還補助款，兩次投遞均遭拒收。
3	991	畢業	葛○儒	原住民族籍學生	0	業完成追繳。葛君業返還款項新臺幣 45,556 元整，本校另予補助款項新臺幣 45,556 元整於 105 年 3 月 29 日匯予葛君。
	992					
4	961	畢業	陳○宏	低收入戶學生	27,810	業以雙掛號行文至陳君戶籍地址，請其返還補助款。本校限期於 105 年 4
	962				27,810	

	971				27,810	月 15 日前返還款項。
5		畢業	陳○琪	極重度／ 重度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為極重度／ 重度身心障礙人士子女， 毋須繳回補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
6		勒退	傅○雯	極重度／ 重度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為極重度／ 重度身心障礙人士子女， 毋須繳回補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
7		畢業	王○歲	輕度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為輕度身心 障礙人士子女，毋須繳回 補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
8	971	畢業	彭○菽	輕度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為極重度／ 重度身心障礙人士子女， 毋須繳回補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
9		畢業	游○淳	中度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為極重度／ 重度身心障礙人士子女， 毋須繳回補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
10		畢業	周○翰	極重度／ 重度身心 障礙學生	0	1.減免類別應修正為極重度／ 重度身心障礙人士子女， 毋須繳回補助款。 2.該生申請原始表件存部備查。
<b>待追繳金額總計</b>						<b>135,452</b>

(2)查本案多為 99 學年度前之申請案，究因係當時尚未有「教學務系統」線上申請作業，導致人工報部作業誤植或承辦人員法規熟稔度不足所致。本校現行學雜費減免受理作業，均全面進行「教學務系統」線上申請，另每學年均指派業務承辦人員參與教育部舉辦之研習課程，以有效降低此類錯誤之發生。

#### (四)教育部大專校院弱勢助學計畫

##### 1. 助學金

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

104 學年度教育部大專校院弱勢助學計畫助學金各項級距補助人次統計表				
申請資格-家庭年所得		補助金額 (元)	補助人次	104 學年度第 2 學期學雜費 扣減補助金額小計(元)
級距				
第一級	30 萬以下	16,500	103	1,700,500
第二級	超過 30 萬~40 萬以下	12,500	26	325,000

第三級	超過 40 萬~50 萬以下	10,000	13	130,000
第四級	超過 50 萬~60 萬以下	7,500	7	52,500
第五級	超過 60 萬~70 萬以下	5,000	4	20,000
總計			153	2,228,000

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

## 2. 生活助學金

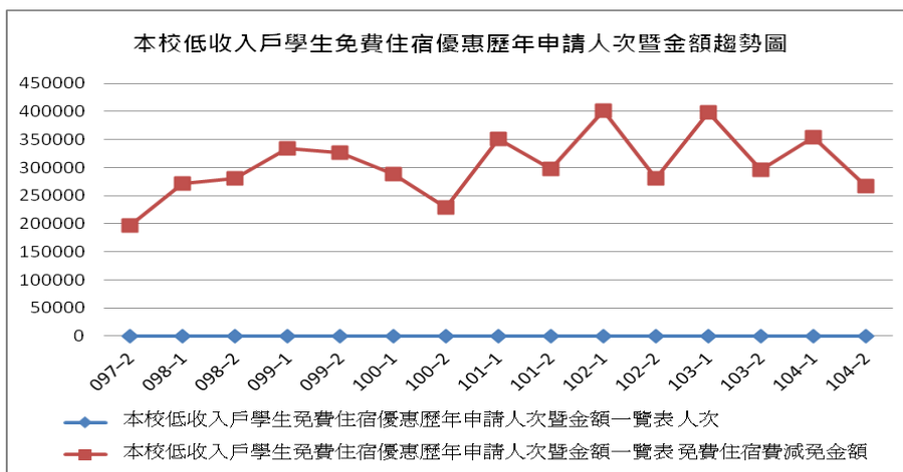
104 學年度第 2 學期生活助學金第 3 次遞補審查後，通過資格審查合格計 40 位。預定 104 學年度執行生活服務學習期間至 105 年 6 月止。

## 3. 住宿優惠

(1)104 學年度第 2 學期計 34 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 266,900 元整(詳如下表)，歷年校內免費住宿人數暨補助金額統計趨勢詳如下圖所示。

(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」34 名學生須完成總計 845 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。

本校低收入戶學生免費住宿優惠歷年申請人次暨金額一覽表		
學期別	人次	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
103-2	38	296,600
104-1	45	353,250
104-2	34	266,900



**(五)獎助學金**

1. 104 學年度第 2 學期截至 105 年 4 月 12 日止，共辦理 90 項校外獎學金及 24 項校內獎學金。各項校外獎學金申請日期依公告辦理，校內獎學金業於 105 年 3 月 31 日截止受理。
2. ClassNKAward 頒獎典禮業於 105 年 3 月 22 日 12 時假本校行政大樓佳渝廳圓滿舉行，當天出席貴賓 5 位、校內出席師長 6 位、3 位獲獎學生及工作人員 2 位。
3. 廣源慈善基金會執行長業於 105 年 3 月 25 日來訪，當天出席人員計有 26 人，包括基金會宋執行長、本校校長、學務長、生輔組組長、20 位獲獎學生及工作人員 2 位。

**(六)僑生獎補助**

1. 104 學年度第 2 學期本校獲教育部 2 位研究所優秀僑生獎學金名額，獎助金額共計新臺幣 12 萬元整，業公告申請日期自 4 月 12 日起至 5 月 2 日截止。
2. 104 學年度僑生清寒助學金獲教育部核定獎助 40 位名額，助學金每名每月新臺幣 3,000 元整，補助期間為 104 年 9 月至 105 年 8 月。104 年 9 至 12 月補助業於 104 學年度第 1 學期核發完畢，而 104 學年度第 2 學期助學金於今年 3 月匯入本校帳戶，故先核發 105 年度 1 至 4 月助學金，餘將按月核發。
3. 本校清寒僑生獎學金辦法業於 105 年 3 月 3 日行政會議提案通過，預計每學年將獎勵 35 名清寒僑生，每名新臺幣 4,000 元整，將於 105 學年度開始實施。
4. 104 學年度第 1 學期學期馬來西亞拿督吳承浩博士獎學金共計 15 位同學提出申請，其中計有 5 位業獲教育部清寒僑生助學金補助、8 位獲校內補助 104 年度 9 至 12 月清寒僑生助學金，其餘 2 位則未附成績單或清寒證明，資格不符。故於 104 學年度第 2 學期再次公告，申請日期自 105 年 3 月 8 日起至 4 月 11 日止，目前提出申請人數為 14 人。

**(七)學生急難救助**

104 學年度第 2 學期截至 105 年 4 月 12 日止，學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀，故除轉知教官、心理師及導師，並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生，表達關懷之意，協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為，提醒得聯繫院心理師洽談。

救助項目	救助原因(人次)							總計	
	學生死亡	學生重大疾病	家長雙方死亡	家長一方死亡	家長一方重大疾病	家長非自願性失業	其它變故	人數(人次)	金額(元)
校內急難救助	0	0	0	5	1	1	1	8	66,000

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)
學產基金急難救助	0	0	0	1	0	0	0	1	20,000
民間單位急難救助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	0	0	0	6	1	1	1	9	86,000

## 二七、海洋書卷獎頒獎典禮

104 學年度第 2 學期海洋書卷獎頒獎典禮訂於 105 年 5 月 19 日 15 至 17 時假本校行政大樓第二演講廳辦理。

## 二八、司儀志工培訓

為提升海大司儀之專業知能，生活輔導組擬於 104 學年度第 2 學期規劃各項專業領域課程，包含名人講座(開放全校教職員工生參加)、潛能開發暨主持技巧、正音暨聲調運用、司儀儀態暨化妝、精進英語口語能力等課程共計 8 場次，並擴展司儀專業領域至基隆廣播電台參訪實習，以永續培育司儀，協助學校重大活動暨典禮進行。

104 學年度第 2 學期司儀志工群課程大綱：

週次	日期	課程主題	地點	教學內容	授課老師
1	2/22	幹部會議	第二演講廳		團長黃琦、 副團長楊宛蓁
2	3/7	自主練習	第二演講廳	基隆電台廣播劇練習	團長黃琦、 副團長楊宛蓁
3	3/14	司儀髮妝課程暨練習 1	第二演講廳	髮妝造型、肢體語言訓練、信心建立 20:30-21:30 基隆電台廣播劇練習	中華時尚美容協會 崔依婷老師
4	3/21	司儀髮妝課程暨練習 2	第二演講廳	髮妝造型、肢體語言訓練、信心建立 20:30-21:30 基隆電台廣播劇練習	中華時尚美容協會 崔依婷老師
5	3/28	司儀稿撰寫	第二演講廳	從時地人事物編寫司儀稿，確保程序更順暢，有效掌握時間	102 級司儀志工團指導老師 沈麗美老師
6	4/14	校外參訪	第二演講廳	參與基隆電台廣播劇表演	鑫願景行銷公關公司 吳惠珍老師
7	4/18	期中考停課	/		
8	4/25	名人講座			邀約中

9	5/2	聲音表情運用	第二演講廳	聲音表情運用及 聲音魅力展現 18:30-21:30	澄意文創志業有 限公司聲語表達 課程講師 羅鈞鴻老師
10	5/9	自主練習	學生活動中心 武術教室	各種場合 模擬練習	103級前任副團長 吳家羽同學
11	5/16	名人講座	第二演講廳		邀約中
12	5/23	英語口語 能力演練	第二演講廳	英語口語能力演 練	加州大學心理學、經 濟學、生物學三學位 旅美英語達人 呂佳學(Clark)老師
13	5/30	自主練習	第二演講廳	各種場合模擬練 習	團長黃琦、 副團長楊宛蓁
14	6/6	社員大會	第二演講廳	選任下屆團長、副 團長 頒發研習證明	團長黃琦、 副團長楊宛蓁
15	6/13	幹部會議	第二演講廳	交接分享	團長黃琦、 副團長楊宛蓁
備註	課程時間為每周一 18:30-20:30 參訪活動及講座須配合參訪地點及講師之時間而彈性調整。 ※業扣除 2/29、4/4 國定假日				

## 二九、105 學年度「海 young 新生入學教育週」

生活輔導組業於 105 年 4 月 22 日下午 2 時假本校第二演講廳召開新生入學教育第一次籌備會議。進行新生入學教育週時程表作最後確認，並針對新生專區、新生須知、海 Young 新鮮人護照、新生輔導員培訓、學生宿舍開放、新宿民之旅、新生市集、大一新生入學典禮、新生安全日、校園資源博覽會、新生幹部訓練等項課程進行分工協調。

國立臺灣海洋大學 105 學年度「海 Young 新生入學教育週」時程表

日期	時段	項目內容	舉辦地點	承辦單位
9 月 3~4 日 (六~日)	09:00~17:00	學生宿舍開放	各棟 學生宿舍	住宿輔導組
9 月 3 日(六)	08:00~12:00	進修學士班、碩專班新生體檢	育樂館	衛生保健組
	08:00~10:10	進修學士班新生註冊	育樂館	進修推廣組
	09:00~10:10	碩專班新生座談	第一演講廳	
	10:10~12:00	碩專班新生註冊	育樂館	
	10:20~11:40	進修學士班新生座談會	第一演講廳	
9 月 5 日(一)	08:00~16:30	日間部學士班新生體檢	育樂館	衛生保健組
9 月 5 日(一)	09:00~16:00	日間學士班心理健康日	第一演講廳	諮商輔導組
9 月 6 日(二)	08:50~09:50	大一新生入學典禮	育樂館	生活輔導組

	10：00～10：30	大一新生品德知能施測調查		育樂館	生活輔導組
	10：30～12：00	校園資源博覽會		體育館 學生活動中心	生活輔導組
	13：00～15：30	新生 安全日	防災反詐騙常識宣導 交通安全教育宣導 CPR、AED操作講解與練習	育樂館	軍訓室
	15：30～17：00		複合式防災實況演練	各宿舍	
	18：00～21：00	社團迎新博覽會 社團溫馨小屋		育樂館	課外活動 指導組
	10：00～12：10	研究所新生開學典禮		海洋廳	註冊課務組
	13：20～16：20	研究所新生註冊報到暨 就學貸款、學雜費減免申辦		展示廳	註冊課務組 生活輔導組
9月7日(三)	09：00～15：30	日間學制學士班新生註冊報到暨 就學貸款、學雜費減免申辦		展示廳	註冊課務組 生活輔導組
	09：20～15：10	日間學制新生選課、教學評鑑說明 會暨就學獎補助措施宣導		海洋廳	
9月13日(二)	13：00～15：00	新生幹部講習		第一演講廳	生活輔導組

### 三十、「105 級畢業典禮」籌備

(一)「105 級畢業典禮」第 1 次籌備會議業於 105 年 4 月 19 日下午 2 時假行政大樓 4 樓會議室召開完畢。

(二)茲臚列本屆典禮程序異動項目：

- 按「104 級畢業典禮」親友接駁車搭乘人數統計，本屆典禮親友接駁車下午往程 13：30、14：30、15：30 三班次均予以維持，晚間返程班次調整為 20：10 一班次。
- 依據「104 級畢業典禮檢討會議」決議事項，建議親友休息室得擇定鄰近典禮主會場及一樓場地為優先考量，以俾畢業生親友就近視訊觀禮。本屆擬規劃海洋廳(300)、行政大樓第一演講廳(295)、行政大樓第二演講廳(93)及鄰近典禮會場且為一樓場地之商船大樓演講廳(132)作為親友休息室，總計得容納 820 人。
- 依據「104 級畢業典禮檢討會議」決議事項，刪除「迎接閃爍海洋之星」流程。16：20-17：40 將開放畢業生親友、畢業生、正冠代表、受獎代表、畢業生致詞代表及師長自由入場。另將於入場時段，邀請「熱舞社」進行暖場表演並播放師長祝福影片。
- 因應「海洋法律與政策學院」設立，本屆典禮「推薦畢業生」及「正冠暨頒發畢業證書」將新增該學院進程序。
- 各績優獎項類別爰例區分 5 項獲獎類別辦理(各獎項受獎代表分兩批上臺)，頒獎方式為受獎代表至典禮臺上，請校長分別頒發「大學部各班學業成績優良獎」、「品德楷模獎」、「課外學習表現優異獎」及「體育表現優異獎」獎牌及「福茂集團木蘭獎學金」紀念性支票；其餘受獎者由各學系(所)自行規劃於畢業茶會頒發。另「福茂集團木蘭獎學金」將請司儀介紹該項獎學金。
  - 大學部學業成績前三名優良獎(第一批上臺)。
  - 品德楷模獎(第一批上臺)。

- (3)體育表現優異獎(第一批上臺)。  
 (4)課外學習表現優異獎(第一批上臺)。  
 (5)福茂集團木蘭獎學金(第二批上臺)。

(三)典禮程序詳如下表：

國立臺灣海洋大學105級畢業典禮程序表105年6月18日(星期六)			
時間	程序項目	進行事宜	
典禮前	13：30-15：30	畢業生親友接駁 基隆火車站發車	13：30、14：30、15：30三班次。
	16：20-17：40	自由入場 熱舞社暖場表演 播放師長祝福影片	(播放音樂) <b>※畢業生親友入場(16：20-17：20)：</b> 典禮會場育樂館2樓開放670席親友觀禮席，如親友觀禮人數達上限，敬請觀禮親友前往下列各親友休息室，進行視訊同步觀禮。 1. 海洋廳(300)。 2. 行政大樓第一演講廳(295)。 3. 行政大樓第二演講廳(93)。 4. 商船大樓演講廳(132)。 <b>※畢業生入場(16：20-17：20)：</b> 為免時間延宕及分散入場人潮，請畢(結)業生配合依下列時段入場： 1. 海運暨管理學院畢業生於 <u>16：20-16：35</u> 入場。 2. 生命科學院、海洋科學與資源學院畢業生於 <u>16：35-16：50</u> 入場。 3. 工學院、電機資訊學院畢業生於 <u>16：50-17：05</u> 入場。 4. 人文社會科學院、海洋法律與政策學院畢業生、樂齡大學結業生於 <u>17：05-17：20</u> 入場。 5. 正冠代表、受獎代表及畢業生致詞代表請於 <u>17：00</u> 於面向典禮臺右1入口處報到入場，聽取程序說明。為維護典禮之莊嚴隆重，請正冠代表及受獎代表配合各項服裝儀容規定，上臺正冠及受獎時，請勿隨身攜帶可能妨礙典禮程序進行之物品(例如：背包、雨傘、玩偶、汽球、花束……等)。 <b>※師長貴賓入場(17：30-17：40)：</b> 校長、副校長、一級主管、各學院院長及(非)致詞貴賓自由入場。
正式典禮	17：40-17：45	太鼓團表演	
	17：45-17：55	畢業歌曲演唱	
	17：55-18：00	介紹 與會師長及貴賓	(播放音樂) 1. 司儀逐一唱名介紹、親善大使引導下列師長及貴賓自典禮臺下座位至典禮臺上座位就座：

		<p>(1) 校長。</p> <p>(2) 副校長(3人)。</p> <p>(3) 主任秘書、教務長、學務長、總務長、圖書暨資訊處處長及各學院院長等各單位一級主管(12人)。</p> <p>(4) 致詞貴賓(2至4人)。</p> <p>2.司儀介紹臺下貴賓。</p>
18：00-18：03	典禮開始	<p>(播放音樂)</p> <p>1. 奏樂。</p> <p>2. 全體肅立。</p> <p>3. 主席就位(典禮臺上師長貴賓請轉身面向國旗暨國父遺像)。</p> <p>4. 唱國歌。</p> <p>5. 向國旗暨國父遺像行三鞠躬禮(戴帽者請脫帽)。</p> <p>6. 主席請復位。</p> <p>7. 與會人員請坐下。</p>
18：03-18：13	校長致詞	
18：13-18：43	貴賓致詞	預定時間30分鐘，邀請2至4位致詞貴賓。
18：43-18：51	推薦畢業生	<p>逐一請各學院(樂齡大學)院長(教務長)推薦畢(結)業生、各學院(樂齡大學)全體畢(結)業生起立，俟院長宣讀推薦詞完畢，司儀再請畢業生復座。</p> <p>1. 請海運暨管理學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>2. 請生命科學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>3. 請海洋科學與資源學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>4. 請工學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>5. 請電機資訊學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>6. 請人文社會科學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>7. 請海洋法律與政策學院院長推薦畢業生(60秒)。</p> <p>8. 請教務長推薦樂齡大學結業生(60秒)。</p>
18：51-19：13	正冠 暨 頒發畢業證書	<p>正冠前，全體畢業生起立，正冠代表依各正冠類別出列至典禮臺上，請校長正冠並頒發畢(結)業證書。典禮臺下畢業生將由各學系(所)主任、所長或導師、教務長、學務長、國際事務處處長進行正冠。</p> <p><b>1.博士班(全體個別上臺)。</b></p> <p>(1)海運暨管理學院</p> <p>(2)生命科學院</p> <p>(3)海洋科學與資源學院</p> <p>(4)工學院</p> <p>(5)電機資訊學院</p> <p>(6)人文社會科學院</p>

			<p>(7)海洋法律與政策學院</p> <p><b>2.碩士班(含碩士在職專班，依學院別分二批上臺)：</b></p> <p><b>第一批上臺：</b></p> <p>(1) 海運暨管理學院正冠代表</p> <p>(2)生命科學院院正冠代表</p> <p>(3)海洋科學與資源學院正冠代表</p> <p><b>第二批上臺：</b></p> <p>(4)工學院正冠代表(5)電機資訊學院正冠代表</p> <p>(6)人文社會科學院正冠代表</p> <p>(7)海洋法律與政策學院正冠代表</p> <p><b>3.學士班(含進修學士班，計 17 人，全體一次上臺)：</b></p> <p>(1)海運暨管理學院正冠代表</p> <p>(2)生命科學院院正冠代表</p> <p>(3)海洋科學與資源學院正冠代表</p> <p>(4)工學院正冠代表</p> <p>(5)電機資訊學院正冠代表</p> <p><b>4.僑生、外國學生及陸生正冠代表各 1 人。</b></p> <p><b>5.樂齡大學正冠代表 3 人。</b></p> <p>※典禮臺上正冠之同時，惠請各級師長為典禮臺下畢業生正冠：</p> <p>1.請各學系(所)主任、所長或導師為各該學系(所)畢業生正冠。</p> <p>2.請教務長為樂齡大學結業生正冠。</p> <p>3.請學務長為畢業生致詞代表、各績優獎項受獎代表正冠</p> <p>4.請國際事務處處長為外籍畢業生正冠。</p>
19：13-19：19	各績優獎項頒獎		<p><b>受獎代表按各獎項依序出列：</b></p> <p><b>第一批上臺(計 20 人)：</b></p> <p>1.大學部各班學業成績優良獎(各學系 1 人，含進修學士班 2 人，計 17 人)。</p> <p>2.品德楷模獎(計 1 人)。</p> <p>3.課外學習表現優異獎(計 1 人)。</p> <p>4.體育表現優異獎(計 1 人)。</p> <p><b>第二批上臺：</b></p> <p>5.福茂集團木蘭獎學金。</p> <p>※受獎代表至典禮臺上，請校長分別頒發「大學部各班學業成績優良獎」、「品德楷模獎」、「課外學習表現優異獎」及「體育表現優異獎」獎牌及「福茂集團木蘭獎學金」紀念性支票；其餘受獎者由各學系(所)自行規劃於畢業茶會頒發。另「福茂集團木蘭獎學金」將</p>

			請司儀介紹該項獎學金。
	19：19-19：24	畢業生致詞	中、英文畢業生致詞代表各1名(先中文後英文)，全體畢業生起立。
	19：24-19：30	唱校歌	全校師生起立，由水產養殖學系大學部一年級領唱。
		拋學位帽	
		禮成奏樂	
典禮後	19：30	畢業煙火	
	19：50	參加人員散場	
	19：30-20：30	辦理離校手續	於展示廳辦理離校手續。
	20：00-20：10	畢業生親友接駁 本校行政大樓發車	20：10一班次(二台車)。

### 三一、社團輔導

- (一)教育部於3月19日(六)及3月20日(日)假雲林科技大學辦理104學年度全國學生社團評鑑，本次參加全國學生社團評鑑為樂水社及鋼琴社，分別榮獲體能性社團特優獎及康樂性社團特優獎，本校學生會參加「105年學生會成果競賽」榮獲優等獎及學權獎，全國社團評鑑獎金已於4月13日(三)將本校領據寄送至雲林科技大學，俾利經費核銷。
- (二)104學年度第2學期校長有約座談會擬於5月9日(一)假活動中心三樓展演廳辦理，另已發送邀請卡給各班級代表、社團、校隊、系學會及志工團體等。另本次餐點改用便當形式，由本校第一餐廳自助餐負責。
- (三)104學年度課外獎學金申請訂於5月2日(一)截止申請、5月9日(一)課指組初審、5月23日(一)於處務會議後複審，已公告鼓勵符合條件之學生團體及個人踴躍提出申請。
- (四)本組財產盤點作業訂於4月中下旬進行單位初盤，另於5月10日(二)與保管組複盤，以落實財產管理情形。
- (五)105年暑假教育優先區申請計有社會服務團、海雁服務隊及博幼社等社團辦理，相關計畫及預算已陸續繳交。
- (六)本校協助2017世界大學運動會志工招募，擬於05月14日(六)8：30-12：20假本校行政大樓二樓第二演講廳辦理志工培訓課程，已積極鼓勵本校學生志工團體踴躍報名參與。

### 三二、學生活動中心

- (一)學生活動中心中央空調遠端控制系統異常，已請廠商盡速維修，並於4月下旬安排空調系統年度保養工程，以確保機組正常運轉。
- (二)學生活動中心B06及B11-14教室投影機年限皆已超過許久，已於4月12日(二)汰換完畢，並請社團同學務必愛惜使用。

### 三三、FUN4 導師生班級競賽活動

104-2學期FUN4導師生班級競賽活動於3月24日(四)育樂館盛大開幕，本屆邀請競技啦啦隊開幕表演博得滿堂彩，張清風校長、蔡國珍副校長、田華忠學務長及數十位導師、教官親臨現場為參賽大一班級超級躲避球賽加油。4月7日(四)FUN4運

動會則透過球類趣味闖關賽、團體跳繩、攀岩體驗等項目，以更創新有趣的方式舉辦。本屆 FUN4 比賽共計有 22 個大一班級參賽。

### 三四、畢業系列活動

- (一)105 級畢業生拍個人照、團體照及師長照皆已完成，並擬於 5 月 12 日(四)辦理副校長與畢業生座談，宣達畢業生注意事項，如畢業典禮流程、離校手續及學士服租借等。另畢聯會規劃一系列畢業活動，內容計有畢業路跑、創意市集、手作體驗系列、社團表演及攝影展等系列活動。
- (二)106 級畢聯會已於 3 月 10 日(四)召開第一次畢代大會，會長為商船 3A 蔡盈盈，並於 4 月 14 日(四)召開廠商說明會，本次獲選廠商為雨果文創有限公司，拍照時間擬安排於 5、6 月及 9、10 月份舉行。
- (三)畢業演唱會訂於 6 月 2 日(四)假育樂館外廣場辦理，招標文案已於 4 月 14 日(四)上網公告，將盡速辦理後續評選事宜。

### 三五、校慶活動

為擴大辦理 63 週年校慶，第一次籌備會議提早於於 4 月 19 日(二)假行政大樓四樓會議室召開，討論重點為校慶慶祝大會暨餐會及校慶運動會，校慶餐會採辦桌方式進行，並邀請社團、老師及校友表演，增添活潑氣氛。校慶運動會將邀請各系主任帶領系上同學參加創意進場活動，表演內容及服裝設計由系上同學自由發揮，以展現各系之特色及創意。第二次籌備會議於 5 月 25 日(三)假行政大樓四樓會議室召開。

### 三六、學生會正副會長選舉及學生議會議員推派

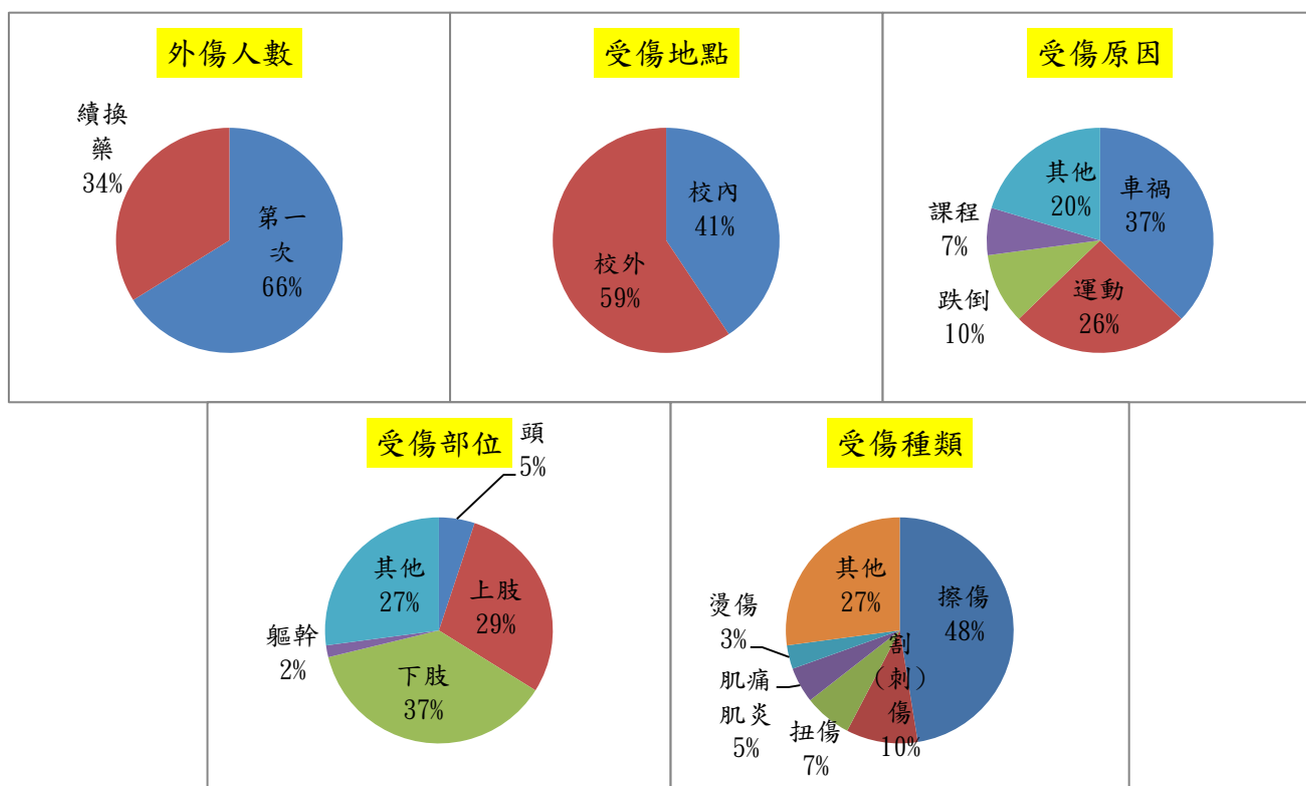
- (一)依據本校學生自治之理念，達到提升校園民主之整體風氣，增進全體學生利益之主旨。105 級選舉委員會成員為養殖系陳逸先、機械系王昱能、機械系黃治軒、商船系陳逸安、輪機系李國誠。各項活動時程、地點及負責人安排如下所列：

時間	活動名稱	地點	負責人
4/16(六)	資訊公告日期		陳逸先
5/15(日)17:00	登記參選截止日	課指組	陳逸先
5/16(一)	審查候選人資料		陳逸先
5/17(二)	候選人抽號碼手續		陳逸先
5/18(三)	選舉公報公布		陳逸先
5/16(一)~5/29(日)11:00	競選活動期間		陳逸先
5/19(四)或 5/20(五)(暫定)	政見發表會		陳逸先
5/30(一)12:00~6/1(三)12:00	投票日	教學務系統	
6/2(四)	當選公告		陳逸先
6/1(三)17:00	議員遞補截止日		
6/2(四)	演唱會宣示		

- (二)學生議會推派為各學系(所)共選派兩名議員(獨立所一名)，將發文請各系辦協助推派，並於 6 月 2 日(四)與學生會同時交接。

### 三七、醫療保健

(一)105 年 3 月份外傷與諮詢服務計 59 人次，第 1 次外傷處理為 39 人；受傷原因有車禍、運動受傷、跌倒、課程及其它因素等意外；受傷種類以擦傷為多；受傷部位以下肢占最多數。



(二)105 年 3 月份外送就醫人數共計 2 人。

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
運輸系	腹瀉	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予 X 光、血液及尿液檢查，開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。
法政系	上吐下瀉	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予針劑注射，開立口服藥帶回服用，囑清淡飲食。

### 三八、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

(一)健康減重班

1. 減重營養概念講座：

- (1)於 105 年 3 月 31 日(四)14:30~17:30 假學生活動中心 3 樓展示廳舉辦，邀請林昆賢營養師擔任講座。
- (2)課程內容包括健康減重概念、胖與瘦的差別、肥胖種類及造成因素、如何判定肥胖 BMI、減重方法面面觀、聰明選健康吃及常見減重迷思大解密等，讓參與減重活動的教職員工生建立正確減重觀念。
- (3)參加人數總計 190 人，人數分析如下：

級別	一年級	二年級	三年級	四年級	研究所	同仁	總計
參加人數	33 人	44 人	37 人	37 人	28 人	7 人	190 人

2. 「健康減重競賽」：

以小組為單位(每組 3~5 人)，總計 46 組報名，已完成活動前測(由啟新診所專業團隊協助測量，測量項目包括:身高、體重、腰圍及體脂肪)，擬於 105 年 5 月 26 日進行活動後測。

(二)活力有氧運動及體適能運動活動

- 活動共計 7 場，分別為 4/7(四)、4/14(四)、4/28(四)、5/5(四)、5/12(四)、5/19(四)及 5/26(四)15:00~17:00 假新體育館健身房及韻律教室舉辦，由陳虹羽教師群擔任運動教練。
- 活動設計採肌力訓練及活力有氧舞蹈課程同時進行，參與者可視個別體能狀況選擇課程，以獲得最佳效益。已舉辦場次人數分析如下：

日期	一年級	二年級	三年級	四年級	研究所	同仁	總計
4/7(四)	25 人	32 人	33 人	30 人	19 人	8 人	147 人
4/14(四)	18 人	25 人	29 人	33 人	22 人	11 人	138 人

### 三九、菸害防制

(一)違規吸菸勸導及記名登記：

- 由軍訓室及衛保組服務學習助理著宣導背心進行違規吸菸勸導，並邀請違規吸菸關懷登記單之簽署。勸導重點區域包含延平技術大樓一樓、商船系門口及男二舍對面花園等處，學生態度惡劣不願配合者，通知教官取締記申誡。
- 由 105 年 3 月 7 日起至 4 月 12 日止巡查計 23 人次，勸導計 31 人次並提供「菸害宣導活動邀請單」予違規吸菸學生，鼓勵參加菸品危害宣導活動。

(二)拒菸小天使：結合服務學習學生於舊北寧路人行步道、機車停車區、電機系館頂樓、男二舍對面花園、延平技術大樓及商船系頂樓等處進行愛校園撿菸蒂服務，由 105 年 3 月 17 日起至 4 月 12 日止服務志工計 12 人次參加，撿拾菸蒂及香菸盒等計 0.6 公斤。

(三)愛健康舉牌活動：

- 請服務學習學生著衛保組背心，手持活動牌按行動路線於校園進行宣導。倡議吸菸請至吸菸區，尊重自己與他人，服務志工由 105 年 3 月 22 日起至 4 月 12 日止計 8 人次參加。
- 宣導行動路線：由活動中心->游泳池->商船系->北寧校門->圖書館->祥豐校門->夢泉->延平技術大樓->男二舍->回活動中心。

(四)「愛自己·無菸 SMART」菸害防制宣導活動與財團法人長庚紀念醫院基隆分院合作，擬於 105 年 5 月 11 日及 5 月 13 日舉辦菸害防制宣導講座 2 場次，將邀請長庚紀念醫院基隆分院修金萍戒菸衛教師擔任主講人。

(五)104 學年度第 2 學期會議訂於 105 年 6 月 15 日(三)假行政大樓三樓會議室召開，

此次擬邀請吸菸學生參與討論並期建立共識(目前已邀請 4 名學生與會)。擬列入會議討論提案如下：

1. 商討優先設置雨遮之吸菸區。
2. 游泳池旁空地吸菸區(勇泉旁吸菸區)是否另有合適之設置地點，或於現有地點做適度美化。
3. 建議校園工程合約納入「工程作業人員如有吸菸需求，應配合至本校吸菸區」。

#### 四十、愛滋防制

- (一)「大學選修課」愛滋宣導講座於 3 月 30 日與臺灣婦產科醫學會合作，假本校第二演講廳辦理完畢。特別邀請馬偕紀念醫院婦產部翁嘉穗醫師擔任主講人，共計 65 名師生共同參與宣導講座。講座內容包含正確避孕方式、愛滋病介紹、性病防治觀念及介紹人類乳頭瘤狀病毒(HPV)等議題等說明，使參與學員能知道正確避孕方式，且對愛滋病有正確認知。
- (二)「大學選修課」愛滋宣導講座第 2 場次訂於 4 月 29 日假本校第二演講廳辦理，將邀請臺北醫學大學附設醫院婦產部陳菁徽醫師擔任主講人。

#### 四一、傳染病防制

- (一)登革熱防制：防範登革熱衛生教育業於行政資訊網、衛保組網頁公告宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施及孳生源巡查清除作業。
- (二)結核病防制：
  1. 肺結核個案(案號 1050411-A)接觸者訂於 105 年 4 月 27 日施行衛生教育及胸部 X 光檢查作業，並配合中正區衛生所日程排定於 6 月份辦理潛伏結核感染抽血檢驗。
  2. 公告宣導結核病自我檢測「七分篩檢法」，另於宿舍區張貼公告宣導並提醒學生注意自身身體健康狀況，持續配合衛生主管機關進行防制措施。
- (三)中東呼吸症候群冠狀病毒感染症：防範中東呼吸症候群冠狀病毒感染症衛生教育於衛保組網頁宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (四)流感防制：防範新型流感衛生教育於衛保組網頁宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (五)伊波拉病毒防制：防範伊波拉病毒感染衛生教育於衛保組網頁宣導，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (六)水痘傳染病防制：水痘衛生教育於衛保組網頁宣導，按常態防疫機制處理，並配合衛生主管機關進行防制措施。
- (七)諾羅病毒防制：於網頁發送諾羅病毒預防方法及注意事項，並配合衛生機關進行防制措施。
- (八)茲卡病毒防制：防範茲卡病毒感染衛生教育於網頁宣導，提醒懷孕婦女避免前往疫區，並配合衛生主管機關進行防制宣導及措施。

#### 四二、餐飲衛生管理

- (一)105 年 3 月份本校各餐飲場所檢查計稽查 120 家次，不合格 14 家次，不合格率 12%。
- (二)105 年 3 月實地抽檢油炸油之油脂酸價計 42 家次，皆屬合格，合格率 100%。

(三)105 年 3 月餐具檢驗抽檢 56 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 168 項次，皆屬合格，合格率 100%。



#### 四三、餐廳品質

(一)因應 104 學年度餐廳滿意度問卷調查結果:

1. 加強稽查各櫃商的餐具清潔狀況並輔導商家餐飲口味不要太鹹、太油。
2. 對貴族世家的餐點衛生及環境衛生加強輔導及稽查。

(二)因應天氣逐漸變熱，加強稽查輔導餐廳食材的儲存及冰箱溫度的控管。

(三)學生稽查小組有 12 位同學，共 6 小組依一餐、二餐廳動線進行稽查工作。

(四)食科系大學部同學參與餐飲餐具檢驗工作自 4 月份開始進行。

#### 四四、衛生暨膳食委員會

(一)上次會議主席指(裁)示及相關決議事項執行情形：已執行完成。

(二)委外餐廳硬體設施改善執行情形：硬體設施已完成新增或修繕。

(三)臨時動議提案：風鈴巷海音咖啡自 4/18 起，為因應原物料上漲對義大利麵及鮮奶茶全品項調漲 5 元：照案通過。

#### 四五、104 學年度餐飲場所滿意度調查報告

本學年度問卷共分為二部分，分別為「基本資料」、「用餐頻率及餐飲滿意度調查」，調查的問卷在各餐廳、宿舍及行政單位發放填寫。在 785 位受試者中，學生佔 93%，教職員工佔 7%。在教職員工年齡方面以 31-40 歲佔最多(34%)。學生當中有 64%住學校宿舍，其中住男二舍者佔最多(35%)。大一學生為學校學餐廳主要之客群，學生至餐廳用餐比例依年級別分別為大一生 45%、大二生 22%、大三生 22%、大四(含)以上 9%及碩、博士生 2%。

本校師生在校內用餐頻率最高為「夢全商場自助餐」，其次為「全家便利商店」。便利商店用餐頻率平均值(2.27)高於餐廳平均值(1.89)；但「OK 便利商店」之平均值(1.78)低於便利商店整體之平均值(2.27)。在一般餐廳的用餐頻率方面，以「夢泉商場自助餐」(平均值 2.89)為最高，最低為「貴族世家」(平均值 1.33)。夢泉商場自助餐滿意度平均值(3.62)高於餐廳平均值(3.54)。但第二餐廳自助餐其滿意度平均值(3.53)則低於餐廳平均值(3.54)。

餐廳部分(自助餐除外)滿意度最高為「工學院謝媽媽餐坊」(3.75)其次為「二餐風鈴早餐」(3.69)為最高。「工學院謝媽媽餐坊」以「工作人衛生」(3.79)及「口味」(3.78)得分最高且受歡迎。滿意度最低為「貴族世家」(平均值 3.27)，其次為「夢泉商場四海遊龍」(平均值 3.34)，低於 3 分之項目為「貴族世家」的價格(2.88)。

#### 四六、北聯大系統活動

(一)課指組

已於 3 月 5 日(六)及 6 日(日)假本校學生活動中心辦理『臺北聯合大學系

統-公民事務研習營』活動。本次研習營總計 65 名學員出席參與。另本組擬將於 10 月 27 日（四）辦理『臺北聯合大學系統-四校服務隊寒暑假假期成果聯合發表會』活動，所需經費約新臺幣 4 萬 2,000 元整。並規劃於 8 月底加強邀請其他三校課指組老師，踴躍推派服務性社團學生代表出席與會。

## (二)生輔組

北聯大系統品德策略聯盟規劃

### 1. 四校共同辦理品德教育推動方向：

#### (1)國立臺北大學：

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

#### (2)臺北醫學大學：

- 簡單綠生活節將於 105 年 5 月辦理，提倡綠活「LOHAS」環保的理念，希望不僅開啟大家愛地球的「綠行動」。藉由「4R」觀念宣導，推動隨手做環保與垃圾分類讓綠生活成為生活習慣。
- 提倡讓環保成為生活習慣(學校美食街店家合作推行自備環保餐具)。
- 辦理環保議題講座與電影賞析。
- 資源回收活動，提供師生換取小植栽。

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

#### (4)國立臺灣海洋大學：

- 104 年 9 月 3 日辦理大一新生入學典禮，針對 1,118 名新生進行品德知能施測調查，瞭解大一新生對於品德教育價值認知，施測結果擬作為本校品德教育活動推動參考依據。
- 問卷調查結果與運用：依問卷結果，大一新生認為學校應該以參與社會服務、師長言教身教、教學或通識課程融入品德教育核心教育等方式做為增進大學生品格之具體作法。
- 104 學年度辦理相關活動及課程：校園與社會服務及品德融入通識課程為主，如：校園環境美化服務(以環保素材進行裝置藝術)、基隆品德聯盟學校於基隆特殊教育學校共同辦理品德知能趣味競賽，以增進學生之社會關懷能力。
- 開設「邁向成功之道」通識教育課程。藉由主題課程，輔以社會關懷及志工服務。並與社區機構及學校單位協同合作、彼此互惠、增進學生志工服務學習與體驗。課程內容為教導學生接納包容、團隊合作、謙虛有禮、賞識感恩、尊重生命、關懷行善、愛護環境等品德核心價值，形塑海 young 心品格，開展潛能培養良善品德，邁向成功之道。課程安排如下：

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

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

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

## 2. 105年度四校合作事項

(1) 開放四校品德相關課程校際選課。

- A. 學校選課系統設置「臺北聯合大學系統」選課專區供學生自行選課。
- B. 104學年度第2學期提供四門課程供夥伴學校同學選修。
- C. 四校校際選課時間業於105年2月底辦理(第三段電腦選課開放)。

品德課程					
項次	課程名稱	星期	節次	修課人數	授課教師
1	志願服務與人道關懷	二	3至4 (10:10至12:00)	55	邱佳慧
2	生命健全與成熟	三	6至7 (13:10至15:00)	55	郭壁奎
3	生命健全與成熟	四	6至7 (13:10至15:00)	55	郭壁奎
4	人際溝通	四	6至7 (13:10至15:00)	55	洪弈星

(2) 建置四校活動訊息傳遞平台(facebook)。

- A. 四校品德教育承辦人業加入平台。
- B. 分享四校校際選課訊息與活動辦理訊息。
- C. 分享本校105年度與基隆市政府、基隆市公車處合作辦理「有禮真好公車徵稿比賽」。

(三) 住輔組、軍訓室

1. 預定於105年7月15日軍訓室與住輔組共同舉辦「學生校外賃居服務工作經驗分享會」。參加對象以臺北聯合大學系統為主，包括臺北大學、臺北醫學大學、臺北科技大學及本校之校外賃居業務相關承辦人員1-2人(共計8-12人)參加。
2. 規劃探討內容：

(1)各校導師參與賃居訪視作為。

(2)學生校外賃居評核作法。

3. 執行進度：

(1)住輔組已於3月9日連繫臺北大學、臺北醫學大學、臺北科技大學等對口承辦單位。

(2)預訂於6月20日前完成各校相關意見蒐整及確認報名人數。

(3)各校回覆意見於彙整後另案呈核。

(四)諮輔組

擬於105年7月14日假行政大樓第二演講廳辦理「導師與心理諮商」工作分享會，由校長及學務長主持，藉由四校導師業務承辦人之分享討論及分組座談，落實導師於三級預防輔導系統中之角色與功能，另外考量各校實際需求，同時針對各校性別平等教育推廣工作進行分享與分組討論，提供四校資訊交流，共同合作之機會。

(五)衛保組

擬於105年7月14日以健康體位(減重班成效及各項指標前後測變化)、菸害防制(取締及戒菸宣導)及性教育(宣導及知能提升)等健康促進推動必選議題，與四校健康促進相關議題推動人員進行經驗分享及交流。

## 附件 四

### 總務處報告事項：

- 一、本校「檔案申請應用作業要點」，業於 105 年 4 月 13 日海總文內字第 1050006370 號令發布。
- 二、行政院修正「政府文書格式參考規範」，並自 105 年 4 月 1 日生效，修正內容請逕至文書組網頁下載參考。
- 三、為推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式實施計畫，105 年 6 月政府公文電子交換可編輯之附件檔案格式至少須有 ODF-CNS15251 格式，請各單位於公文夾帶附件時配合辦理。
- 四、有關全校各單位需使用「電子化會議平台」之會議範圍，包含行政會議、校務會議、一級單位之處務或院務會議及系務會議乙案，業經 105 年 4 月 14 日 104 學年度第 2 學期總務會議通過在案，惠請各單位配合辦理。
- 五、本校「公文線上簽核」副知檢視內傳閱公文之刪除方式，業經廠商修改為不需點閱，直接看主旨，即可逕行刪除，並於 4 月 7 日於行政資訊網公告週知。
- 六、電子化會議平台新增功能，包含已讀未讀/出席未出席、個人/單位行事曆、群組設定及 QRCode 功能，業已修改完成。
- 七、水電修繕與節能措施
  - (一)4 月 1 日辦理夢泉噴泉控制盤，及食科系館草坪揚水泵浦配電盤遷移。
  - (二)4 月 11 日勇泉噴水池，水池漏水招商會勘。
  - (三)4 月 15 日招商研議育樂館中央空調改善案。
  - (四)4 月 20 日完成本年度電梯汰換更新評選委員會第 1 次會議，預計 5 月中旬上網招標。
  - (五)4 月 21 日完成行政校區緊急發電機修繕。
  - (六)4 月 21 日完成沙灘排球場及壘球場夜間照明安排。
  - (七)4 月 26 日 21 時許，駐警反映夢泉溢水緊急招商處理。
  - (八)4 月 27 日會同監理處、國光客運，辦理國道客運「1800」延伸本校路線會勘。
  - (九)配合營繕組辦理男二舍整修案機電圖說審查。
  - (十)105 年內政部「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」補助本校汰換育樂館及河工一館地下室照明，已將採購標案等資料在規定期程內送內政部建研所。
  - (十一)完成育樂館地下一樓夜間照明改善。
  - (十二)完成勇泉下水池加高鵝卵石圍籬。
  - (十三)105 年全校用電量較 104 年同期大幅增加，敬請依行政院頒佈「四省專案計畫（省電、省水、省油、省紙）」，敬請節約用電、用水。
    1. 節水從點滴開始，水龍頭開一半，水省一半。
    2. 遇漏水請隨時反映、報修。
    3. 隨時關燈、關冷氣，冷氣機溫度勿低於 26°C。
    4. 室內溫度未超過 28°C，請勿開啟冷氣機，請多利用風扇及自然風。
  - (十四)依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C（由冷氣

機原廠直接設定)，敬請配合辦理。

(十五)3月30~4月20日夜巡路燈修繕計4盞。

(十六)截至4月29日止完成全校水電維修件數共計591件。

1月	2月	3月	4月
163	52	213	163

(十七)校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及105年4月份水電較去年同期變動情形如附件第109頁。

## 八、採購業務

(一)1-4月依據政府採購法辦理10萬元以上的標案共計27件，預算金額41,629,314元，決標金額39,752,520元，節省1,876,794元。

(二)1-4月依據本校科研採購作業要點辦理10萬元至100萬元的標案計有18件，超過100萬元的標案計3件。

(三)105年身心障礙優先採購目前採購金額24,645元，依據上(104)年度決算資料，預估本年度身心障礙採購金額應達100萬元以上，才能達到內政部要求之5%目標。

(四)105年綠色採購目前採購目前採購比例85.66%，暫未達成環保署以及教育部90%之目標，仍請同仁多採購環保標章產品，同仁若採購非環保標章產品共同契約產品，務必要簽准方可不列入績效統計。

## 九、技工友人事業務

(一)4月份檢討現職技工友105年第1季實際工作所得後，自5月份起，依檢討結果，調降32位、調升1位同仁的勞、健保月投保薪資。

(二)4月29日召開本校第6屆勞工退休準備金監督委員會第7次例行會議，會中報告105年1至3月勞工退休準備金提繳情形及截至105年3月31日止勞工退休準備金專戶結存情形。

## 十、餐廳總務業務

(一)勇泉商場(第二餐廳)

1. 廚房排水溝排水不良完成修繕。
2. 原田老爺櫃位天花板漏水修繕(田老爺已於3月底撤櫃)。
3. 自助餐配膳檯處天花板排煙管漏油修繕。

(二)夢泉商場(第一餐廳)

1. 2樓原青銘咖啡撤櫃，原櫃位改由山多利經營，項目為簡餐。
2. 2樓新增櫃位「鼎香園」，項目為肉焗、稀飯及滷肉飯。
3. 滷底撈撤櫃，由「井滋井滋」進駐，項目為井飯、咖哩飯及蓋飯。

(三)工學院餐廳。

1. 招商檢修改善餐廳排油煙問題。
2. 辦理105年度續約議價事宜。

## 十一、交通訊息服務

(一)3月23日發函交通部公路總局臺北區監理所，請其轄屬國光客運公司【1800】

「基隆-中崙」及【1813】「基隆-臺北」國道客運，基隆端部分班次延駛至本校設站。

- (二)3月23日交通部公路總局臺北區監理所發函國光客運公司，針對前述結果於4月8日前提出申請。
- (三)4月15日交通部公路總局臺北區監理所發函基隆監理站，請其邀集相關單位及客運業者辦理會勘。
- (四)4月27日交通部公路總局臺北區監理所基隆監理站辦理路線會勘，為加速推動，由總務長及副總務長共同辦理會勘。
- (五)4月28日交通部公路總局召開「大專院校公車進校園」專案小組第11次會議，本校報告國光客運【1800】「基隆-中崙」路線延駛至本校的需求簡報。

## 十二、停車管理收支業務

- (一)持續加強查驗持證車輛所持證件之有效期限，並由收費亭學生宣導請持證車輛進出校門時，配合查驗所持停車證之有效日期。
- (二)4月2日里民車輛經門口收費學生查驗有效證件，發現該車已逾可停車日期已久，且屬於長時間佔用校內停車位之違規車輛，經告知車主後已加強查驗該車輛。
- (三)4月10日校本部入口柵欄橫桿遭施工工程車輛不慎撞斷，廠商已賠償修復。
- (四)4月13日北寧路停車場柵欄橫桿，因學生乘騎機車未注意前方路況及車速過快，遭撞斷已修復，事後於柵欄機及檔桿加裝夜間反光或照明提醒。
- (五)4月29日北寧路停車場校門端的出口柵欄機，因馬達鏽蝕故障無法正常開啟，待修中。
- (六)4月洽公臨停收入共計\$124,485元；來賓通行證核准共計278張，累計核發1,100張。各單位1~4月核發統計如下：

核發單位	1月	2月	3月	4月	核發單位	1月	2月	3月	4月
教務處	53	3	87	40	海運學院	22	1	79	62
研發處	22	1	37	5	生科院	22	1	54	10
學務處	2	0	34	3	海資院	24	0	79	32
總務處	1	0	0	0	工學院	1	0	2	2
圖資處	5	0	2	0	電資學院	2	0	19	27
國際處	31	2	24	4	人社院	10	1	27	19
體育室	0	0	0	0	法政學院	12	0	9	19
秘書室	0	0	0	0	共教中心	2	2	26	19
人事室	0	0	0	0	海洋中心	2	0	7	1
主計室	4	0	0	0	臺灣海洋教育中心	0	5	18	35
智慧生活創新創業育成平台	30	0	0	0					
藻類研發中心	6	1	0	0					
航訓中心	20	20	10	0	合計	271	37	514	278

### 十三、場地管理業務

(一)截至 4 月 30 日止，完成行政大樓各會議室 388 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
74	55	159	100

(二)截至 4 月 30 日止，不定期場地外借共計 3 場次，收益金額 1 萬 2,600 元。

### 十四、公務車管理業務

(一)截至 4 月 30 日止，公務車輛調度派用總計 32 次。

1 月	2 月	3 月	4 月
7	4	10	11

(二)Hi Bike 自行車借用站自 102 年校慶啓用至 103 年 12 月 31 日止共計 964 人次租借，104 年次共計 1,650 人次租借，105 年截至 3 月底止共計 124 人次租借。

105 年	1 月	2 月	3 月	4 月
借用人次	28	13	41	42
付費人次	2	1	4	4

(三)Hi Bike 自行車自 104 年 4 月 1 日在利用既有人員及設備實施多站點借還系統以來，確實大大提昇了使用率，感謝各站大力、熱心協助。但因放置地點在戶外，且已達 2 年使用期限，雖然每月固定保養，但損壞銹蝕情形嚴重車況不理想，因應每年 4 月到 11 月的借用熱潮，預定逐步汰換購置。

(四)原 HI BIKE 自行車銹蝕嚴重，因有安全顧慮，經核准新購鋁合金車架自行車 18 輛，已完成採購程序，分置各借還點提供師生同仁借用，倘借用踴躍 18 輛新車不敷借用時，將另案請購一批。

(五)考量自行車避免受風雨侵襲、延長使用壽命，行政大樓改置於機械 B 館 1 樓，借還仍洽事務組辦理；食品科學館因受風雨侵襲嚴重，暫予撤站；海事大樓原學士服管理站借用率低，暫予撤站。

### 十五、學、雜分費繳費單發放作業

(一)104 學年度第 2 學期學分費自 4 月 25 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，截至 4 月 29 日止，逾期繳納計 74 位同學，延誤費收入共計 7,850 元。

(二)105 學年度第 1 學期住宿費保證金繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理實施單轉檔、製單，期間自 105 年 3 月 28 日起陸續作業，截至 105 年 4 月 29 日止合計辦理住宿費保證金繳費單 764 筆。

### 十六、本校各專戶截至 4 月 29 日止，收支情形如下：

(一)機關專戶(26365)業務，截至 4 月 29 日止，支出筆數共計 15,946 筆，金額 9 億 5,851 萬 3,588 元整。收入筆數共計 8,210 筆，金額 7 億 5,786 萬 6,441 元整。

(二)保管品帳戶業務，截至 4 月 29 日止，結存計有銀行保證書 1 筆，金額 190 萬元整。

(三)零用金業務，截至 4 月 29 日止，支出筆數共計 7,363 筆，金額 2,123 萬 9,856 元整。

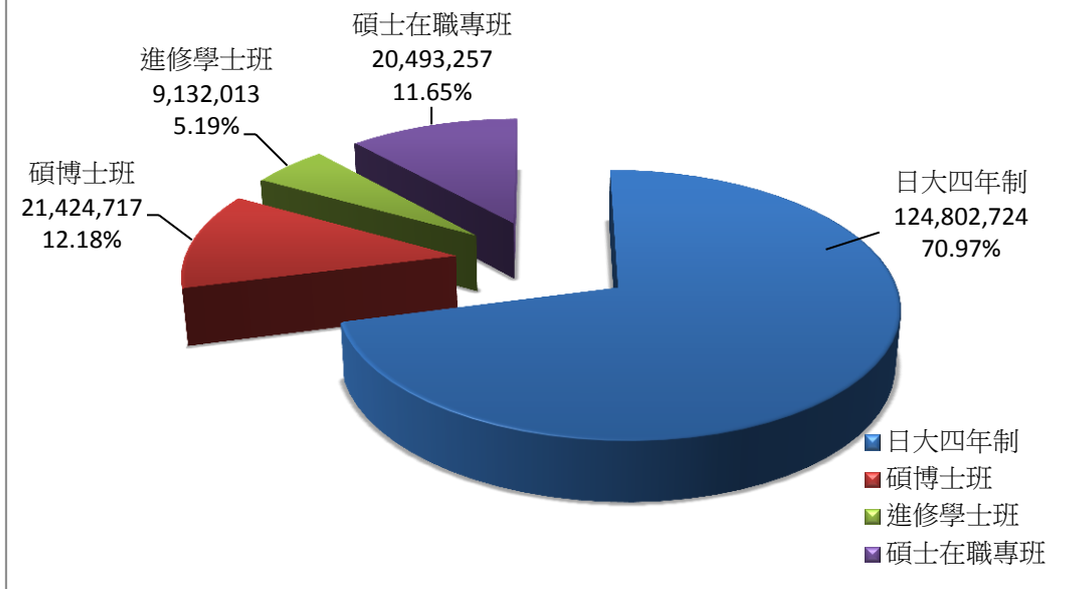
- (四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至4月29日止，支出筆數共計7,423筆，金額2億871萬4,982元整，收入筆數共計326筆，金額2億24萬4,048元整。
- (五)保管金(26667)專戶業務，截至4月29日止，支出筆數共計2筆，金額41萬6,856元整，收入筆數共計63筆，金額46萬4,482元整。
- (六)育成中心(28686)專戶業務，截至4月29日止，支出筆數共計169筆，金額424萬1,075元整，收入筆數共計48筆，金額419萬2,502元整。
- (七)農委會(26586)專戶業務，截至04月29日止，支出筆數共計1,168筆，金額1,773萬7,846元整，收入筆數共計113筆，金額3,977萬1,566元整。
- (八)離職儲金帳戶業務，截至4月29日止，結存計有84筆，金額1,312萬1,884元整。
- (九)學雜費(30001)專戶業務，截至4月29日止，收支筆數共計156筆，金額合計1,874萬7,173元整。
- 十七、各類所得扣繳稅款作業，截至4月29日止，共22,232筆，金額共計4億5,310萬5,894元整，扣繳稅額共計1,257萬6,264元整。
- 十八、電子支付作業，截至4月29日止，支付62筆，金額198萬3,017元整。
- 十九、付款查詢系統自100年4月啟用，截至105年4月29日瀏覽人次共計13萬2,054次。
- 二十、開立收據(收費及請款)，截至4月29日止，收入共計5,030筆，金額共計7億3,709萬4,044元整。
- 二十一、105會計年度學生學雜(分)費收入截至4月29日止累計收費共計共計1億7,585萬2,711元整。

105年度學雜費收入統計表

月份 \ 學制	日大四年制 (減免後)	研究所 博士班	進修學士班	碩士在 職專班	合計(減免 後金額)
105年01月	12,155,092	3,339,580	1,125,775	3,188,531	19,808,978
105年02月	107,152,996	14,987,158	7,189,235	14,945,290	144,274,679
105年03月	5,494,636	3,097,979	817,003	2,359,436	11,769,054

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	124,802,724	21,424,717	9,132,013	20,493,257	175,852,711
百分比	70.97%	12.18%	5.19%	11.65%	100.00%

### 105年度學雜學分費各部收入分配圖

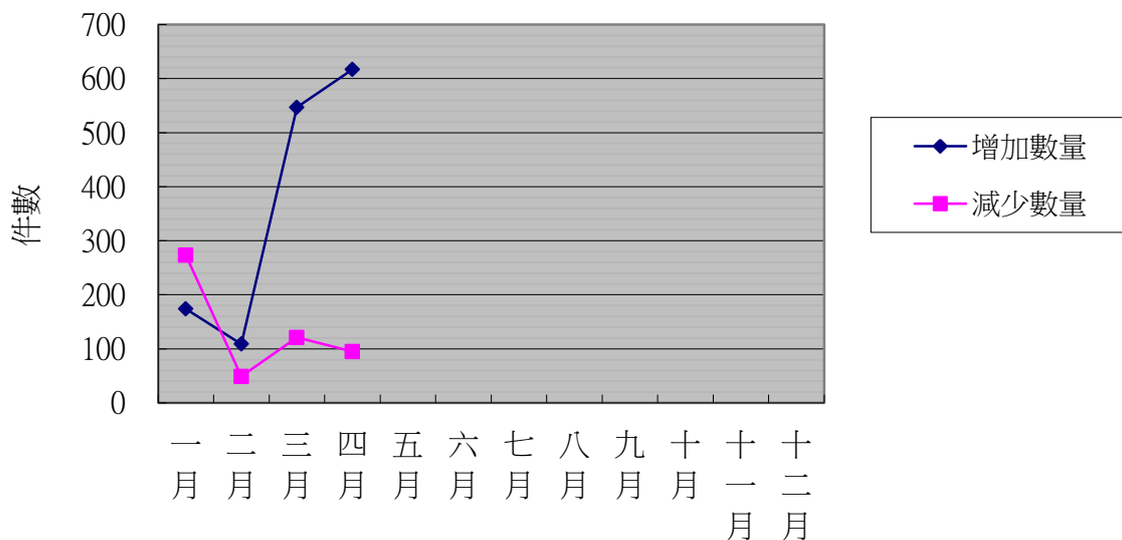


二十二、本校 105 會計年度校務基金定存數截至 4 月 29 日止為 19 億 5,436 萬 8,411 元整，累計利息收入計 364 萬 6,698 元整。

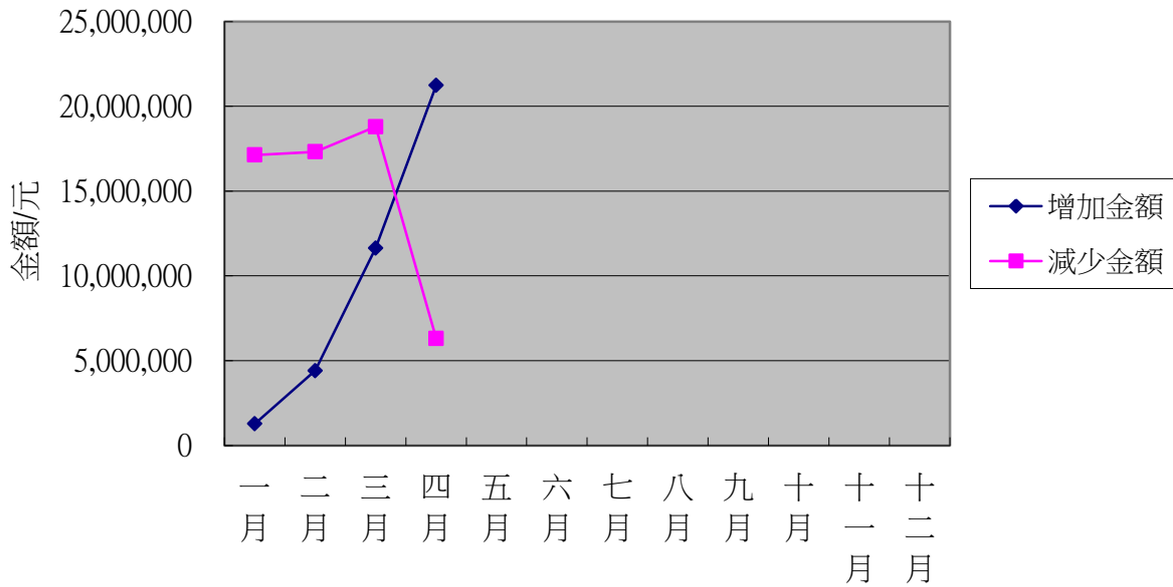
二十三、財物管理業務：

105 年 1 至 4 月共購置財產（含圖書及增值）1447 件，價值 38,570,423 元整；報廢財產 538 件，原值 59,548,738 元整（圖 1 & 圖 2）；購置非消耗品 1,000 件，價值 2,674,778 元整；報廢非消耗品 4,364 件，價值 12,519,878 元整（圖 3 & 圖 4）；購置無形資產軟體 3,503 件，價值 11,652,519 元整；報廢無形資產軟體 11 件，原值 4,668,039 元整（圖 5 & 圖 6）。受撥財產 12 件，價值共計 709,148 元整（圖 7 & 圖 8）。

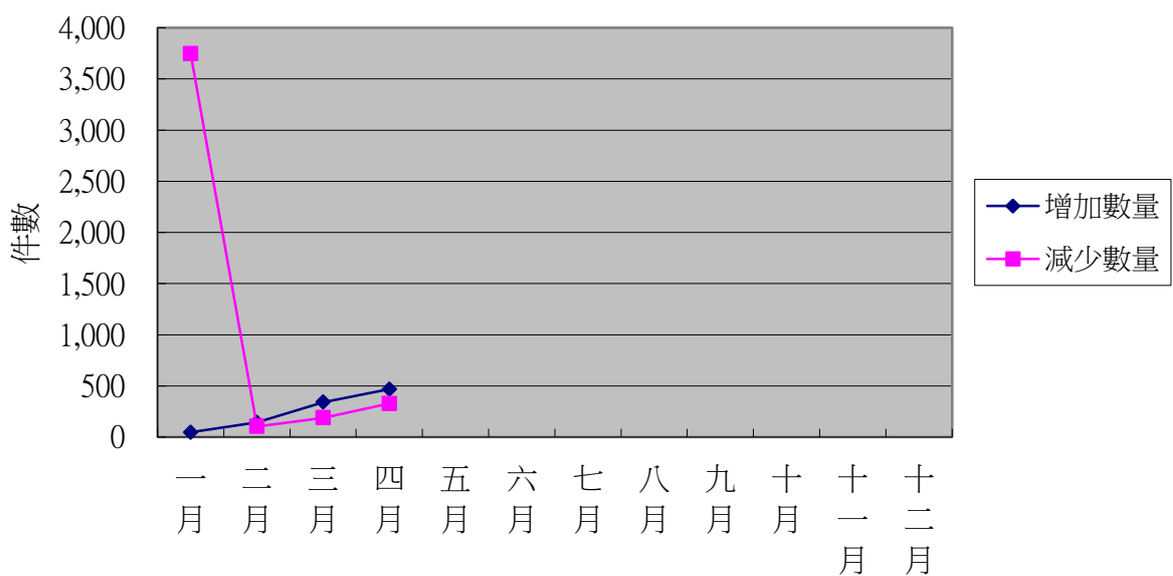
### 圖一本校105年1-12月財產增減數量



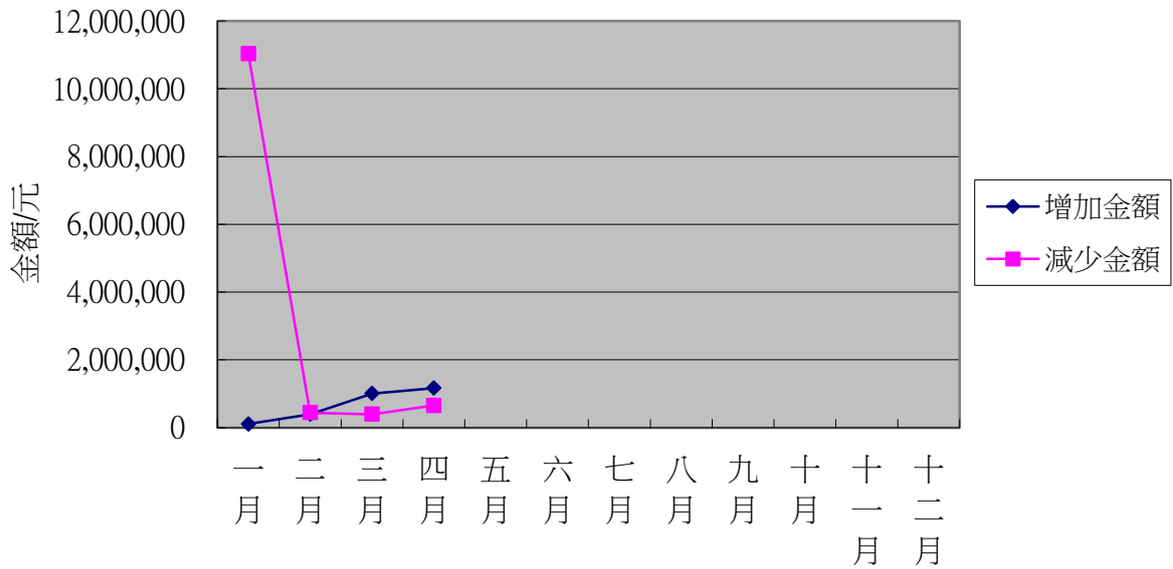
圖二本校105年1-12月財產增減金額



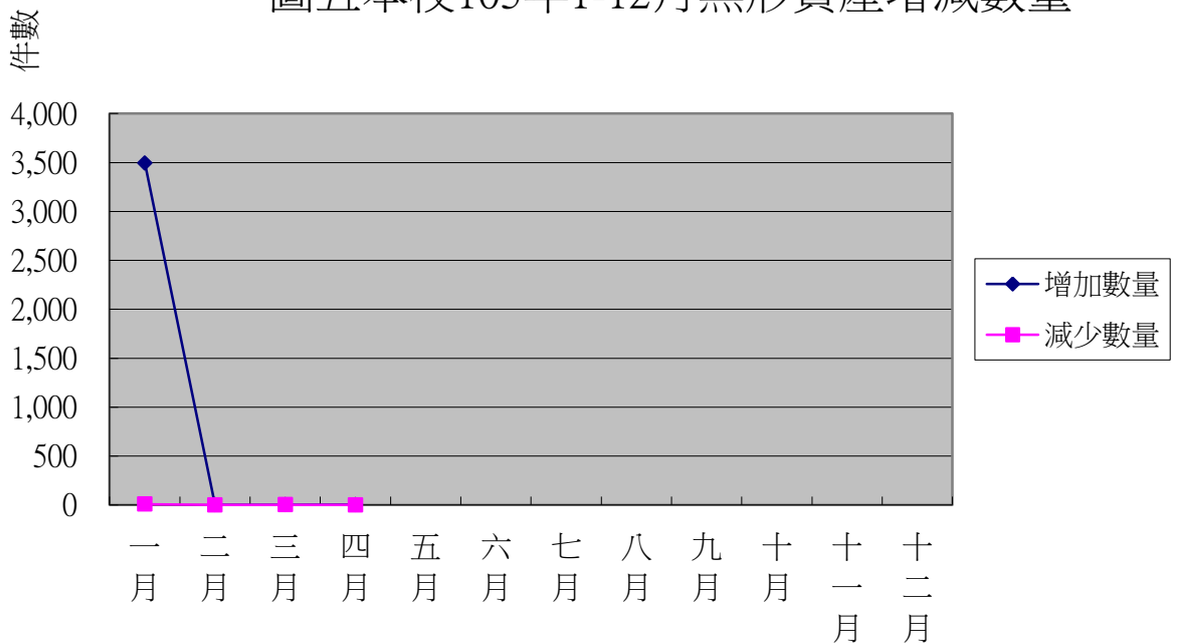
圖三本校105年1-12月非消耗品增減數量



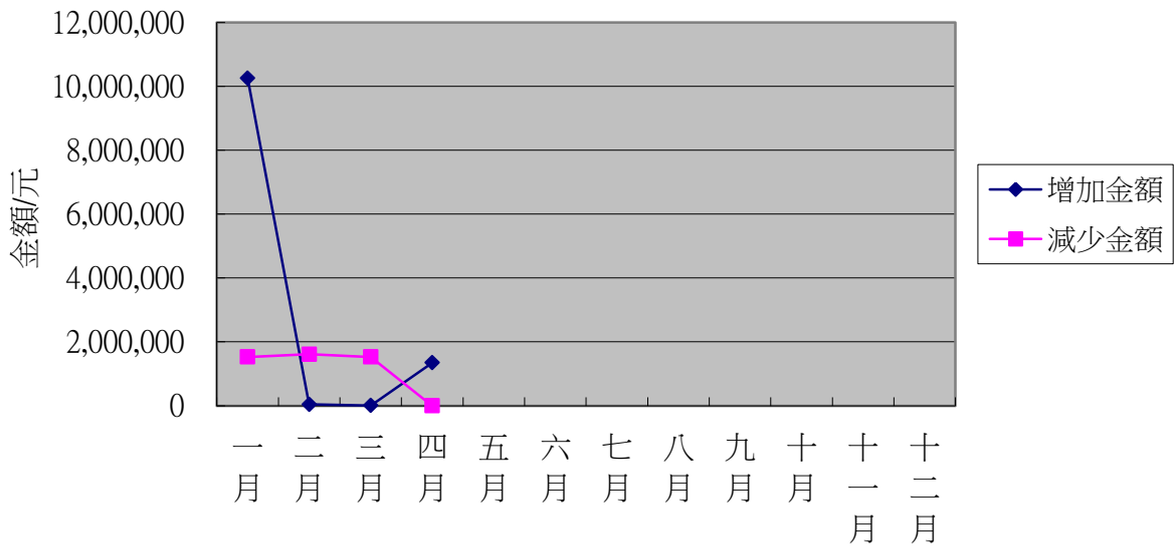
圖四本校105年1-12月非消耗品增減金額



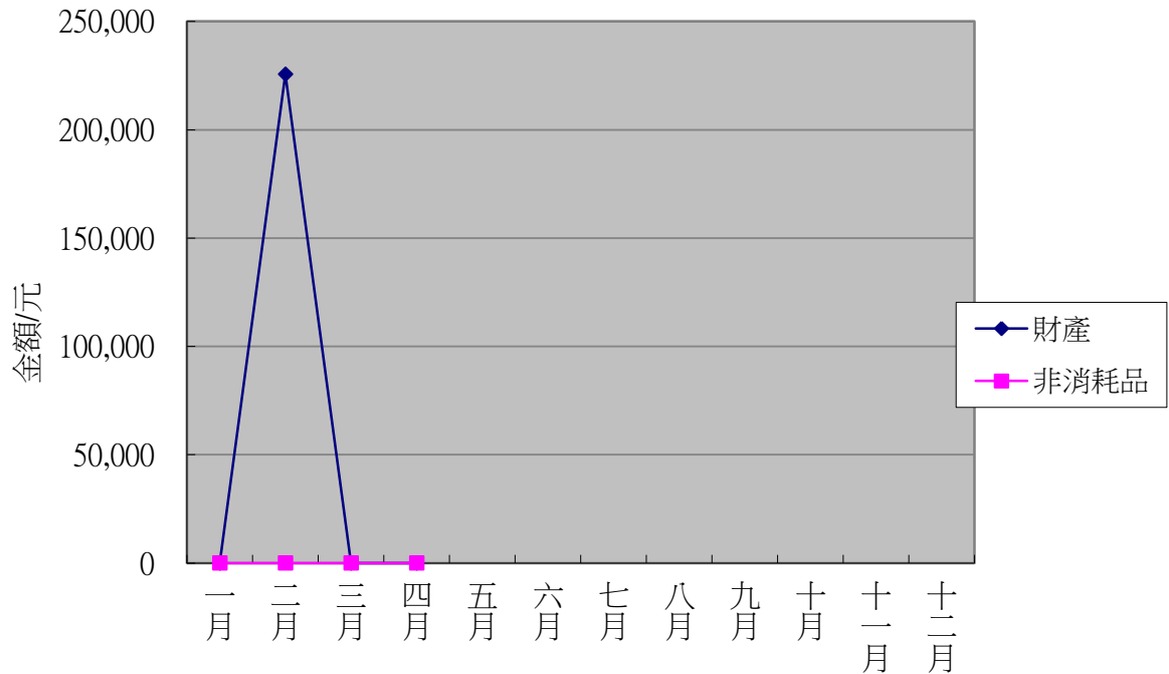
圖五本校105年1-12月無形資產增減數量



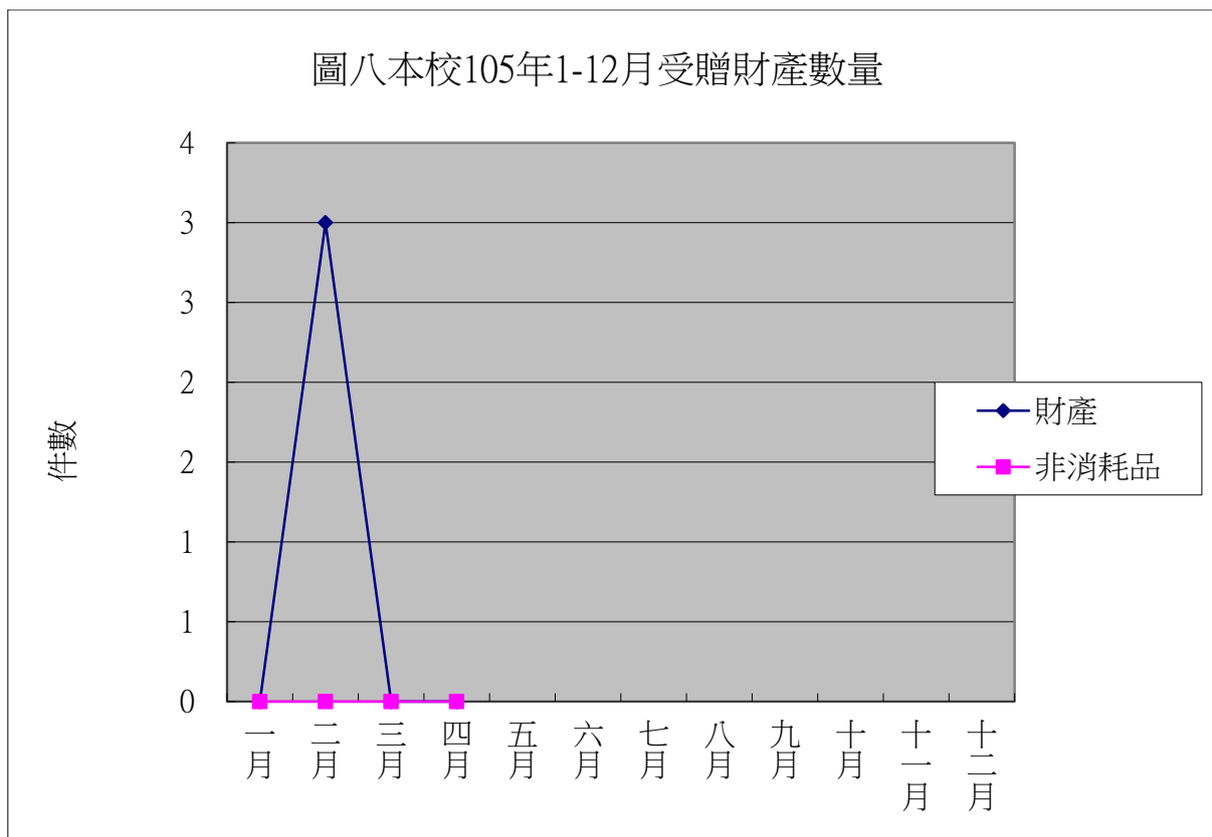
圖六本校105年1-12月無形資產增減金額



圖七本校105年1-12月受贈財產金額



圖八本校105年1-12月受贈財產數量



#### 二十四、不動產及場租管理業務

- (一)105年1月至4月份場地租用收入繳交校務基金總計金額110萬7,001元整(含年繳)，營業稅52,716元整，並依規定繳納。
- (二)105年3月11日吳晴香行政專員參加教育部辦理之「所屬機關學校經管國有公用財產活化運用104年度下半年績效檢討會議」。
- (三)105年3月24日海總保字第1050004790號函教育部，填報本校「國立大專校院校舍未領有建造執照及使用執照情形調查表」乙份。
- (四)審計部教育農林審計處105年3月21日審教處一字第1058500853號函，本校提報之「經管國有土地明細清冊統計表」該處已予存查。
- (五)105年4月18日日海總保字第1050000485號函教育部，填報本校「大專校院既有校舍(不含學生宿舍)辦理補照執行情形表」乙份。
- (六)105年4月13日海總保字第1050006452號及海總保字第1050006453號函通知租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納電費，台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司及中華電信股份有限公司電費3萬2,876元整；亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司電費1萬6,438元整。
- (七)教育部105年4月26日臺教秘(一)字第1050055911號函，本校104年度國有財產活化成果報告，經教育部初評列屬績效優良，就辦理有功人員予以敘獎，以資鼓勵，已通知各相關單位主管自行辦理敘獎事宜。

#### 二十五、專案業務

- (一)馬祖校區設置案

1. 105年4月28日連江縣教育局長率相關人員拜訪本校洽談後續馬祖校區事宜。
2. 馬祖縣教育局目前擬定於坂里校區籃球場新建校舍，預計於2018年5月新建完成，請本校提供相關興建意見。

(二)貯木池都市計畫變更案

1. 依中冠科技顧問股份有限公司105年3月3日105冠開字第1050300007號函提供本校第一期請驗資料並由事務組辦理後續付款事宜。
2. 105年4月28日海總保字第1050008088號函請基隆港務分公司提供貯木池所屬海堤之設計圖說及相關資料。
3. 有關本校都市計畫變更案計畫書應修正部分內容，預計於下週召開研商會議確認提報內容。

(三)北港校區共同開發案

1. 105年4月7日總務長率隊至北港台糖糖廠會勘。
2. 台灣糖業股份有限公司雲嘉區處105年4月15日雲嘉港資字第1057802605號函詢問本校後續租用事宜。
3. 105年5月3日海總保字第1050007885號函復台灣糖業股份有限公司雲嘉區處，擬與該區處共同開發活化該處房舍，提昇雲林縣產業發展和人才培育。

## 二十六、宿舍管理業務

- (一)自104年12月1日至105年5月2日止，單房間職務宿舍因退休歸還1間，目前單房間職務宿舍待借用8間，多房間職務宿舍2間經整修後，3月1日已借出一間，另一間預計於7月1日借出。另首長宿舍借用1戶，均依規定辦理完成宿舍契約公證。
- (二)自104年12月1日至105年5月2日止，客座有眷宿舍借用4間次，客座單身宿舍借用4間次。

## 二十七、學位服管理業務

- (一)105年3月28日起至105年5月31日止，教學務系統已開放105級畢業典禮應屆畢業生申請借用學位服，截至105年5月2日止計有1,316位借用。
- (二)有關學院院長、系所主任、畢業班導師、參加正冠教師以及兼任行政主管(由聘任系所統計)，因畢業典禮需借用學位服者，惠請協助統計各學門學位服數量及尺寸，以便準備或訂製。

## 二十八、物品管理業務

105年4月份辦理各單位領用物品申請與發放總計32件：

編號	領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
1	教務處	龔國慶	105/04/19	中大型公文封 50個/捆	捆	1
2	招生組	賴品劭	105/04/06	中型橫式信封 50個/捆	捆	1
3	招生組	賴品劭	105/04/06	白公文夾 10個/捆	捆	1
4	招生組	賴品劭	105/04/06	紅公文夾 10個/捆	捆	1
5	招生組	賴品劭	105/04/21	中型橫式信封 50個/捆	捆	12
6	招生組	賴品劭	105/04/21	開窗中型橫式信封	捆	12
7	航海人員訓練中心 (任務編組)	陳建興	105/04/11	機密傳遞公文封 10個/	捆	1

8	航海人員訓練中心 (任務編組)	陳建興	105/04/11	機密檔案專用封套	捆	1
9	諮商輔導組	姚文婷	105/04/19	機密傳遞公文封 10 個/	捆	5
10	諮商輔導組	黃肇莉	105/04/27	無底大型公文袋 50	捆	1
11	事務組	蘇鴻璋	105/04/11	開窗中型橫式信封	捆	2
12	秘書室	張慈芳	105/04/18	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
13	秘書室	張慈芳	105/04/18	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
14	航運管理學系	陳思如	105/04/12	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
15	航運管理學系	陳思如	105/04/12	無底大型公文袋 50	捆	5
16	航運管理學系	陳思如	105/04/22	有底大型公文袋 25 個	捆	2
17	食品科學系	陳榮惠	105/04/13	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
18	食品科學系	陳榮惠	105/04/13	白公文夾 10 個/捆	捆	7
19	食品科學系	陳榮惠	105/04/13	藍公文夾 10 個/捆	捆	1
20	食品科學系	陳榮惠	105/04/13	紅公文夾 10 個/捆	捆	2
21	系統工程暨造船學系	連滢茹	105/04/08	機密檔案專用封套	捆	1
22	河海工程學系	洪麗娟	105/04/27	小型橫式信封 50 個/捆	捆	3
23	河海工程學系	洪麗娟	105/04/27	中型橫式信封 50 個/捆	捆	3
24	河海工程學系	洪麗娟	105/04/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	3
25	河海工程學系	洪麗娟	105/04/27	無底大型公文袋 50	捆	4
26	河海工程學系	洪麗娟	105/04/27	有底大型公文袋 25 個	捆	3
27	人文社會科學院	鍾宜玲	105/04/13	白公文夾 10 個/捆	捆	1
28	人文社會科學院	鍾宜玲	105/04/13	藍公文夾 10 個/捆	捆	1
29	人文社會科學院	鍾宜玲	105/04/13	紅公文夾 10 個/捆	捆	1
30	人文社會科學院	鍾宜玲	105/04/21	西式信紙 100 張/本	本	2
31	應用英語研究所	沈俊修	105/04/11	中大型公文封 50 個/捆	捆	5
32	海洋法律研究所	簡毓君	105/04/15	中大型公文封 50 個/捆	捆	4

## 二十九、本校辦理中之各項工程

### (一)電資暨綜合教學大樓新建工程

本案總預算新台幣 2.65 億元，教育部補助 1.2 億元，構想書及 30%設計成果送審業已完成，合計審查時程 21 個月。104/7/24 基隆市環保局函本案免環評。104/10/8 市府都發處將水保申請書函轉產發處審查，105/1/26 市府函文表示通過。市府於 104/10/27、105/1/19 二次召開本案都市設計審議幹事會，修正資料於 105/2/18 送市政府，市府於 3/17 函復表示本案需補充全校校園整體規劃並需增加辦理加強山坡地雜項執照申請作業。4/28 已將校園整體規劃及修正都審報告書送市府進行都市設計審議。

### (二)進修教育推廣大樓新建工程

本案總預算新台幣 1.41 億元，構想書及 30%設計成果送審業已完成，合計審查時程 17 個月。104/7/30 基隆市環保局函本案免環評。104/12/9 市府都發處將水保申請書函轉產發處審查，目前審查中。市府於 104/12/17 召開本案都市設計審議幹事會，修正資料於 105/2/2 送市政府，市府於 3/4 函復表示本案需補充全校校園整體配置計畫、動線規劃。4/29 已將校園整體規劃及修正都審報告書送市府進行都市設計審議。

### (三)海洋生物培育館新建工程

本案總預算新台幣 4,978 萬元。104/7/6 基隆市環保局函本工程免環評。104/9/7 市府都發處將水保申請書函轉產發處審查，已原則通過。市府於 104/9/24 召開

本案都市設計審議幹事會，104/12/11、105/2/11 召開二次委員會，會中委員要求補充全校校園整體規劃。4/27 已將校園整體規劃及修正都審報告書送市府進行都市設計審議。

(四)聲學實驗中心新建工程

本案總預算新台幣 2,000 萬元。承辦建築師於 12/18 議價決標，105/1/12 召開籌委會，2/15 完成測量、地質鑽探 2/16 完成初設，105/2/19 召開第 3 次籌委會討論初步設計成果及經費。105/2/22 基隆市環保局函本工程免環評。105/4/20 核定初設，預計於 5 月確認經費來源後送市府進行都市設計審議。造船系表示募款困難需學校配合出資 200 萬元，105/3/24 專簽經費來源，尚未核定。

(五)海洋海事館

本案通過總務會議(103/4/17)、校發會議(103/5/1)、校務基金管理委員會(103/5/16)、校務會議(103/6/12)。104/7/7 奉核各單位需求，104/11/5 簽准委託建築師編撰構想書，105/1/20 召開籌委會，原名稱刪除”科技”二字，構想書內不涉及既有建築物拆除議題。105/3/23 奉核將構想書送籌委會。本案目前規劃為地下 1 層、地上 10 層，每層 472 坪，含連通海事大樓增建及擴建祥豐變電站，總計 5,445 坪，所需經費為新台幣 5 億 5,073 萬元。105/4/20 奉校長指示，本案經費 60%爭取由教育部補助，校方自籌 40%。預計於 5 月底將構想書報教育部審議。

(六)校友會館

104/11/12 校長於行政會議指示推動，104/11/23 簽准委託建築師製作先期規劃作業，經多次討論修改後，先期規劃圖說於 105/3/22 奉核，規劃基地位於濱海校門外側之現有濱海停車場，預計興建地上 5 層之鋼筋混凝土造建築物，總樓地板面積約 575 坪，總經費約為新台幣 9,000 萬元。105/4/20 校長指示繼續推動，後續需依新興工程支應原則送總務會議、校發會議、校務基金管理委員會、校務會議討論，並將簽請成立籌委會討論報部構想書內容。4/26 已簽委託建築師編撰構想書。

(七)男生第二宿舍補強修復工程

本案總預算新台幣 7,000 萬元，構想書經教育部於 104/11/26 函復表示存部備查。本案規劃設計單位招標案於 105/2/17 議價決標，105/3/29 向校長簡報初設結果，預計工期為 105 年 7 月至 106 年 4 月，施工期間男二舍前方道路寬度將縮減為一公尺，僅供行人通行，且必要時全面封閉道路，以維安全。目前設計圖說已完成並修正中，預計 6 月完成工程招標以利暑假起開始施工。

(八)工學院校區污水下水道接管工程

本案於 104/12/16 開標決標，已於 105/4/8 竣工，並於 105/4/20 完成驗收，預計結算金額約為新台幣 688 萬元。工學院校區建築物所產生之污水已排入基隆市之衛生下水道中。

(九)濱海校區污水下水道接管工程

本案已解約並進行民事訴訟，俟訴訟完成後辦理結算及重新發包。

(十)游泳運動中心整修工程

本案為蘇迪勒風災補助工程，教育部補助 200 萬元並於 104/11/24 核定計劃書，計畫期程至 105/7，工程已於 104/12/16 開標決標，105/3/9 竣工，3/18 完成驗收，結算金額約為新台幣 217.7 萬元。預計 5 月初報部結案。

(十一)海洋廳廁所整建工程

104/12/10 簽准辦理，工程於 105/3/22 開標決標，4/1 開工，預計可於 5 月中旬

完工。本案將原男女廁位置對調，並增加女廁數量，預計結算金額為新台幣 116 萬元。

(十二)男三舍一樓增設床組

104/12/19 簽准辦理，12/30 召開設計討論會議，經設計結果於 105/3/28 簽辦招標文件，4/21 奉核，5/5 開標。本案共計增加 36 個床位，預計結算金額為新台幣 507 萬元。

(十三)體育館鋼構保養、行政大樓鋁窗更新及商船大樓屋頂防水等三案合併委託建築師，於 105/2/18 議價決標。為分散工程風險體育館鋼構保養維護工程將單獨招標，其餘 2 案工程合併招標，規劃於暑假中施工，目前設計中，預計結算金額為新台幣 1,100 萬元。

(十四)海堤監測作業(105 年至 107 年，三年共 58 萬元)於 105/2/4 議價決標，目前已完成透地雷達掃描，無掏空及立即危險之情形。

(十五)游泳池旁機車停車場整修工程

校長 104/12/12 指示辦理，105/2/24 簽准，目前設計中，預計可停約 100 部機車(需繳費)，預計結算金額為新台幣 450 萬元。

(十六)工學院地下道改善工程

本案於 105/1/11 與校長會勘，3/4 簽准委託建築師招標作業，3/24 開標評選，4/13 議價決標，目前設計中。預計結算金額為新台幣 1,900 萬元，將設置連接學生活動中心至其東側之地下道入口之風雨走廊並改善地下道環境。

(十七)耐震能力初評

105/2/21 簽准辦理，包含海洋系、行政大樓(含展示廳)、輪機工廠、綜合一館、綜合二館、綜合三館、藻類中心、一餐、漁學館、食科系館、國際學舍、首長宿舍、女一舍、男一舍、航管連通走廊，經評估結果，海洋系、行政大樓(含展示廳)、綜合二館、國際學舍、男一舍耐震能力明顯不足，其他建築亦有疑慮，將簽辦詳細評估。

(十八)馬祖校區

104/11/11 至現場(坂里國小)會勘，11/12 簽准委託顧問公司辦理測量，12/18 測量完成。105/2/18 完成現況修繕計畫書，共需約新台幣 1800 萬元。包含擬將現有活動中心一樓整建為一間 100 人大型教室，拆除內部廁所，將保健室改建為廁所。現有教學大樓一之二樓及教學大樓二之二樓進行整建為四間 40 人一般教室。整修教學大樓二之一樓現有圖書館及電腦教室，將現有科學教室改為廁所。粉刷現有活動中心二樓。教學大樓一之一樓現有校長室及舞蹈教室做為行政辦公室使用。現有餐廳二樓整修為一間會議室及三間教師研究室。現有餐廳一樓沿用，整修其內部廁所。整修現有 15 間宿舍，提供 30 人住宿。整修教學大樓左右兩側四間廁所。翻修教學大樓、活動中心、宿舍及餐廳屋頂防水層。整修結構裂縫修復及既損地坪、更新現有籃球場。105/4/28 連江縣府教育局來校，經討論結果坂里國小訂於 107/8 結束，其後將土地建物等財產方正式移交本校，隨後本校方得正式進場整修。連江縣政府近日將辦理新建工程委託建築師案，工址位於現在籃球場，本校需盡速提供明確需求。

(十九)北港校區(暫定)

105/4/7 由總務長率隊至雲林縣北港鎮現勘台糖所屬房舍，並於 4/11 向校長報告，建議 整修後可用房舍包含總辦公廳、卡拉 OK 及圖書室、公差宿舍，所需經費預估需約新台幣 2,000 萬元(不含補照、變更使用執照費用)。另自強館、中山堂等建物現況不佳，不建議使用。台糖於 105/4/15 函文本校是否租用其建物，

總務長請保管組回文:擬與貴公司共同開發和活化該處房舍，提昇雲林縣產業發展和人才培育。

- (二十)105年已完成重要修繕案件包含山海迴廊綜三館側樓梯欄杆更新、育樂館西南角風雨走廊及商船系前風雨走廊滲水處理、海事大樓1樓技轉中心使用空間騎樓裝設水泥階梯、國際處前人行道滲水及止滑處理、生科院臨祥豐街欄杆更新、出納組櫃台前增設雨遮、技術大樓至輪機工廠走廊漏水處理、壘球場東側擋牆加高、工學院餐廳加裝窗戶及往海堤方向大門修繕、舊北寧路人行道碎磚移除、活動中心對面機車停車場水溝蓋修補、育樂館後側騎樓磁磚修補、綜合一館外牆磁磚掉落修補、技術大樓側邊汽車停車格污水蓋塌陷修補、陸生動物實驗中心外牆掉磁磚修補、技術大樓至輪機工廠走廊粉刷、海事413窗戶更新、輪機工廠2樓扶手欄杆加高。另海空大樓及游泳運動中心間之廣場因時有車輛駛入草坪內，造成泥濘不堪，考量暫時停車及載運貨物之實際需求，已將游泳運動中心前方之草坪改設為鋼筋混凝土鋪面，臨航管系館之草皮適度縮小，並於適當位置加設排水溝。

### 三十、環境教育

- (一)本校「海大雨水公園」自102年4月通過行政院環保署之環境教育設施場所認證(認證有效期限為5年)已進入第4年，環保署依「環境教育法」相關規定將於105年6月27日蒞校辦理評鑑，以為後續是否繼續運作之依據，倘若通過評鑑，則再展延5年，反之則撤銷認證資格，環安組必將全力以赴爭取評鑑通過。
- (二)有關配合本校已通過環保署環境教育設施場所認證之「海大雨水公園」及校區因坡地關係與周邊腹地之「龍崗生態園區」為主體，推廣山海學園的環境永續生態概念與環境教育推廣活動，105年3月7日至105年4月26日止，辦理情形如下：

	日期	人數	參訪對象
1	3月7日(星期一)	50	基隆市政府文化局員工
2	3月9日(星期三)	40	台糖楠梓量販店員工
3	3月10日(星期四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
4	3月17日(星期四)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
5	3月18日(星期五)	20	基隆市政府社會處安老托老長者(1部車)
6	3月23日(星期三)	40	台糖楠梓量販店員工
7	3月30日(星期三)	25	光電所學生。
8	4月1日(星期五)	5	財團法人蒙藏基金會
9	4月22日(星期五)	6	財團法人法律扶助基金會基隆分會
10	4月25日(星期一)	8	基隆市身障者
11	4月26日(星期二)	20	基隆市政府文化局員工
參訪人數共計		254人	

### 三十一、環保及校園環境

- (一)本校綜合二館前三角空地裝置景觀規劃，已完成土地改良及撒植草種，並種植羅漢松植栽進行美化。目前正進行景觀與環境美化改善規劃，營造整體空間形象美感與連續感，將原為死角區域予以充分利用為師生休閒活動空間，強化校園海洋特色風貌，提昇良好區域形象與校園行銷。

- (二)小艇碼頭舊建築(臨海工作站)改造規畫,規劃的概念將充份利用舊建築原有設計,重新規劃前區為玻璃屋,並於其內做為植栽溫室,同時於屋頂設置太陽能板,進一步運用當地濱海的氣候環境。在後區建築,將原有磁磚表面,重新拉皮,以希臘風格設計,讓前後區給人一種濱海的休閒風,吸引來往民眾的目光,進而達到綠能產官學的規劃。
- (三)完成校史紀念公園新設螺旋槳上方周邊樹木突枝清除。
- (四)完成男三女二後方排水溝清淤。
- (五)完成人文及圖書館大樓周邊蚊蠅滋生源消毒。
- (六)完成第二餐廳電梯口穿堂新設飲水機乙臺。
- (七)完成本年度全校 140 臺租用飲水機之水質檢驗作業。
- (八)完成教育部稽核本校身障設施有關圖書館 1 至 2 樓樓梯增設寬板止滑條工程
- (九)完成 3 月份各單位清運共 2 批計 33 處大型廢棄物之清運。
- (十)完成工學院校區後方長花圃內 30 株黃槿突枝至停車位之修剪及清運。
- (十一)部份單位仍未遵照本校垃圾不落地政策,將垃圾放置非垃圾收集點或是未等垃圾車及資源回收車至定點,即將垃圾及回收物放置地面即離去,請全校各單位加強宣導遵守政策,總務處環安組將不定時派人巡查。
- (十二)各單位如有廠商進駐施工,因施工所產生營建廢棄物或垃圾,請勿任意堆放校園空地或樓舍旁隱蔽處,如有施工材料(如砂石及水泥等)非不得已需堆置,請以帆布覆蓋並輔以警示安全錐或圍籬,以免影響校園觀瞻及環境清潔。

### 三十二、消防及毒化物安全業務

- (一)完成全校共 20 棟大樓由各單位所報修之消防設備損壞修繕。
- (二)完成本校藻類中心全棟建物消防設備改善工程。
- (三)完成本校空蝕水槽地下 3 層排煙主機無控制線路之改善。
- (四)完成本校四棟學生宿舍及工學院校區共 8 棟大樓合計 12 部消防幫浦之潤滑、測試與除鏽油漆等基本保養。
- (五)各單位如有廠商進駐施工(如天花板)恐影響消防設備(如感應器、消防廣播等),請先知會環安組。
- (六)於 105 年 4 月 22 日召開第 2 次毒性化學物質管理委員會,審議 105 年第 1 季運作情形,並完成申報作業。
- (七)辦理申請第 2 類毒化物乙二醇乙醚核可運作案。

### 三十三、環安衛業務、教育訓練

- (一)教育部「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-提升自主管理能力第二階段輔導工作於 105 年 4 月 14 日進行。目前正依輔導委員意見建立及修正各項目相關文件,第三階段預訂於 5 月 25 日由輔導委員到校進行現場輔導。
- (二)103 年 7 月 3 日施行之職業安全衛生法已擴大適用至各業,事業單位若於該法本次修正後方適用者,對於新僱用之勞工,即應實施體格檢查;另對於該法施行前,已僱用且目前仍在職之勞工,基於法律不溯及既往原則,得免實施體格檢查,但其應定期實施健康檢查。至其檢查期限,係以該法施行日起算之,例如:該在職之勞工為 40 歲以上未滿 65 歲者,依勞工健康保護規則第 11 條規定為每三年檢查一次,則該勞工之一般健康檢查時間,即應於 106 年 7 月 3 日前實施。本校自 105 年 1 月已要求新進人員繳交體格健康檢查表。以利後續健康管理及健康檢查。4 月份共計 13 件新進人員體格檢查表請職護做追蹤管理。
- (三)為避免緊急狀況無法在第一時間進入搶救,請各單位務必提供備用鑰匙。
- (四)校內各工作場所,除宿舍不應留宿,如因工作特殊需要,請報請場所及系所負責

人同意，由負責人管理該人員安全。

- (五)勞動部職業安全衛生署於105年4月7日到校監督，並於4月13日以勞職北2字第105012709號函針對本校7項缺失，要求3個月內改善。包括執行職業健康(人因、過負荷、職場暴力、母性保護)4項計畫、各單位設置特定化學作業主管、從事特別危害健康作業應每年實施特殊健康檢查，及危害性化學品評估及分級管理，目前已草擬相關計畫，經本校環安衛會議討論通過後執行。
- (六)實驗場所化學抽氣櫃依法規須進行年度檢測，已簽請由校方委託亮盛企業進行檢測，檢查費用由總務處管總費用項下支付，檢查期間如遇設備發生故障需更換相關零組件，得由檢測公司提出報價，由使用單位決定後才進行維修，維修費用由使用單位自付。

#### 三十四、校園交通管理業務

- (一)北寧停車場停車位重新規劃以及重新劃線後，機車違規停放汽車停車格已經明顯改善很多，但還是有不少學生違規停車，4月份開出罰單共計16張，已繳交罰款計9張。
- (二)取締機車未依規定二段左轉及闖紅燈之車輛，宣導期已過，開始實施將機車違規左轉畫面交由監理單位逕行舉發。
- (三)汽車停放北寧停車場時須將停車證放置前擋風玻璃左下方，未放證者以放勸導單勸導處理。

#### 三十五、校園維安業務(至105年4月份止)

- (一)傷害救助4件。
- (二)遺失物品處理6件(遺失物失主已領回，未領回現金900元整)。
- (三)車禍2件。
- (四)警報處理4件—消防警報故障誤報、緊急電話、女廁緊急求助鈴誤報及各室門禁故障誤報。

附件

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表

電錶位置/日期	105 年 2 月	105 年 3 月	105 年 4 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	11,343	18,577	22,598	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	83,566	105,489	122,974	河工系、造船系
電機二館 1 錶	4,176	5,260	4,838	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	23,858	29,128	30,513	資工系
海工館	2,351	2,770	2,645	河工系
河工二館	17,797	19,113	23,712	河工系
空蝕水槽	54,321	54,108	54,873	造船系
航管系館	6,490	10,184	10,685	航管系
航管二館	6,034	7,643	9,479	航管系
海空大樓	9,781	20,378	31,900	海運學院、法政學院、海法所、環安組、事務組(水電)、游泳池、空大
技術大樓	26,961	36,634	41,996	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	37,110	42,979	47,139	商船系、機械系 A、操船模擬室
臨海工作站	26,613	22,460	12,711	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	34,046	45,579	40,867	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	59,419	71,586	81,213	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生科系
人文大樓	8,862	15,928	17,402	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	19,675	27,803	29,208	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	28,089	24,290	19,856	養殖系、環態所、技轉中心
海洋系館	4,759	5,509	6,578	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	9,437	14,564	16,359	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	14,828	17,612	20,704	海資所、環漁系
食科工廠	14,306	16,647	20,615	食科系、動物實驗中心
食科系館	14,541	17,815	20,403	食科系
生科院(舊)	1,900	2,550	2,750	藻類研發中心
生科院館	81,649	92,030	104,434	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生科系
輪機工廠	8,746	9,320	10,128	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	70,699	71,651	63,028	養殖系
環態所	2,120	3,281	3,907	環態所
游泳池	409	10,457	22,107	體育室
育樂館	4,594	9,612	8,716	體育室
體育館	18,021	48,157	50,377	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)

行政大樓	10,396	12,508	14,648	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	36,266	35,938	30,798	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	7,253	7,617	4,850	海洋廳、展示廳
圖書館	12,703	6,760	12,132	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	35,413	45,216	47,387	學務處(OK 便利商店、貴族世家)
男一舍	22,985	38,127	39,939	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	38,776	69,986	84,354	住輔組、全家便利商店(海洋店)
男三女二舍	56,562	86,908	93,470	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)
女一舍	7,667	14,640	18,385	住輔組
總計	934,522	1,196,814	1,300,678	

註：

- 一、105 年 2 月份 105 年 3 月 1 日抄錶。
- 二、105 年 3 月份 105 年 3 月 30 日抄錶。
- 三、105 年 4 月份 105 年 4 月 29 日抄錶。

表一 105年4月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	104年4月 用電量(度)	105年4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	23,032	22,598	-1.88%
	河工系、造船系	工學院 2 錶	118,167	122,974	4.07%
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	5,163	4,838	-6.29%
	資工系	電機二館 2 錶	38,618	30,513	-20.99%
	河工系	海工館	2,722	2,645	-2.83%
	河工系	河工二館	25,072	23,712	-5.42%
	造船系	空蝕水槽	55,447	54,873	-1.04%
	航管系	航管系館	9,896	10,685	7.97%
	航管系	航管二館	7,638	9,479	24.10%
	海運學院、法政學院、海法所、事務組 (水電)、環安組、空大	海空大樓	29,047	31,900	9.82%
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	39,798	41,996	5.52%
	商船系、機械系 A 館、操船模擬室	商船系館	49,917	47,139	-5.57%
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	20,808	12,711	-38.91%
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	40,867	40,867	0.00%
	海生所、電顯中心、光電所、生科系	綜合二館	79,584	81,213	2.05%
	人社院、教研所、師培中心、共同教育 中心、應英所、光電所&生科系&海生所 實驗室	人社院大樓	14,672	17,402	18.61%
	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	25,685	29,208	13.72%
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	25,712	19,856	-22.78%
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	海洋系館	6,506	6,578	1.11%
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	10,372	16,359	57.72%
	海資所、環漁系	漁學館	18,040	20,704	14.77%
	食科系、動物房	食品工程館	25,017	20,615	-17.60%
	食科系	食品科學館	25,014	20,403	-18.43%
	藻類研發中心	養殖系	1,900	2,750	44.74%
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 海洋中心、生科系	生科院館	101,442	104,434	2.95%
	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	10,128	10,128	0.00%
	養殖系	水生動物實驗中心	63,224	63,028	-0.31%
	環態所	環態所	3,148	3,907	24.11%
合 計			876,636	873,515	-0.36%
	供電使用系所單位	電錶位置	104年4月	105年4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	18,040	22,107	22.54%
	體育室	育樂館	7,973	8,716	9.32%
	體育室、國際事務處	體育館	42,987	50,377	17.19%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	18,372	14,648	-20.27%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	31,934	30,798	-3.56%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	3,622	4,850	33.90%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	9,389	12,132	29.22%
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	48,161	47,387	-1.61%
合 計			180,478	191,015	5.84%
供電使用系所單位		電錶位置	104 年 4 月 用電量(度)	105 年 4 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	38,707	39,939	3.18%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	64,368	84,354	31.05%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	94,969	93,470	-1.58%
	住輔組	女一舍	15,402	18,385	19.37%
	合 計			213,446	236,148
總 計			1,270,560	1,300,678	2.37%

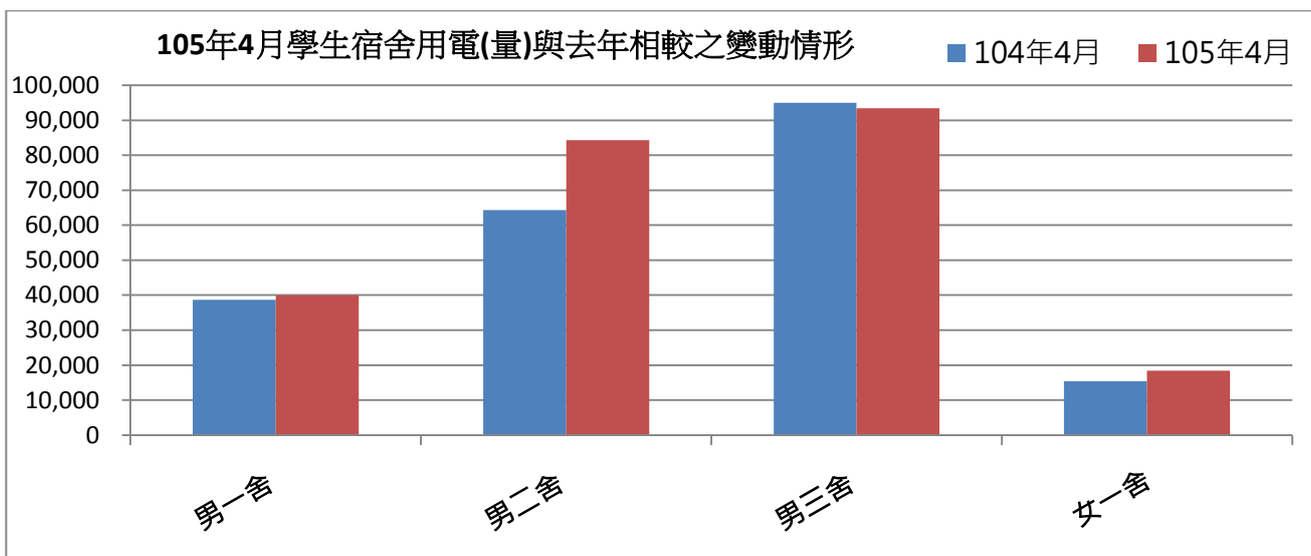
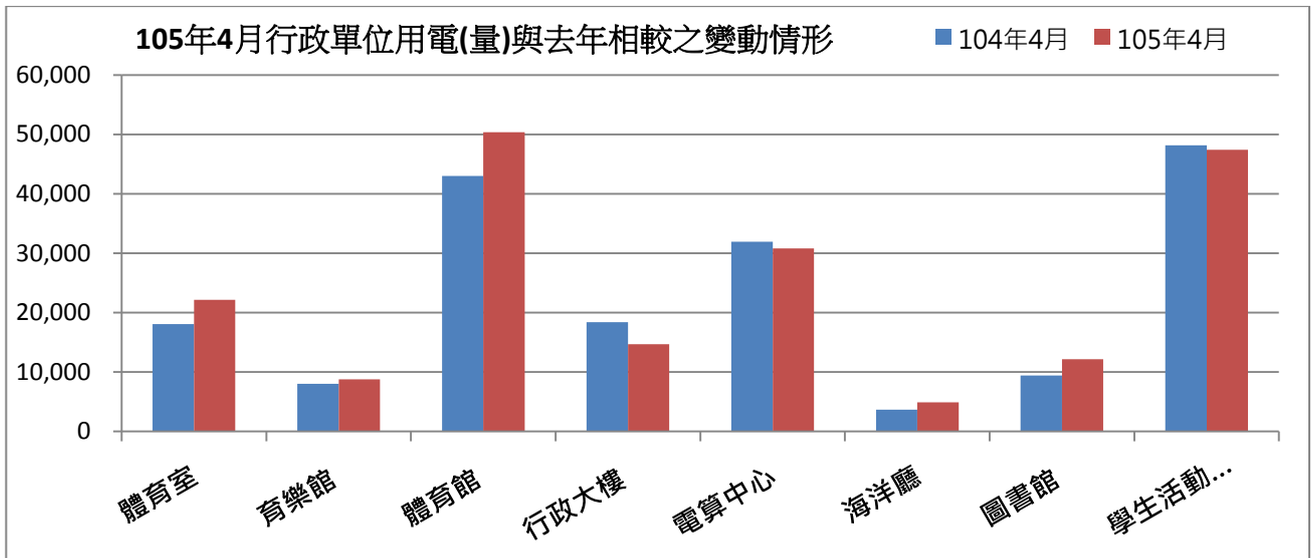
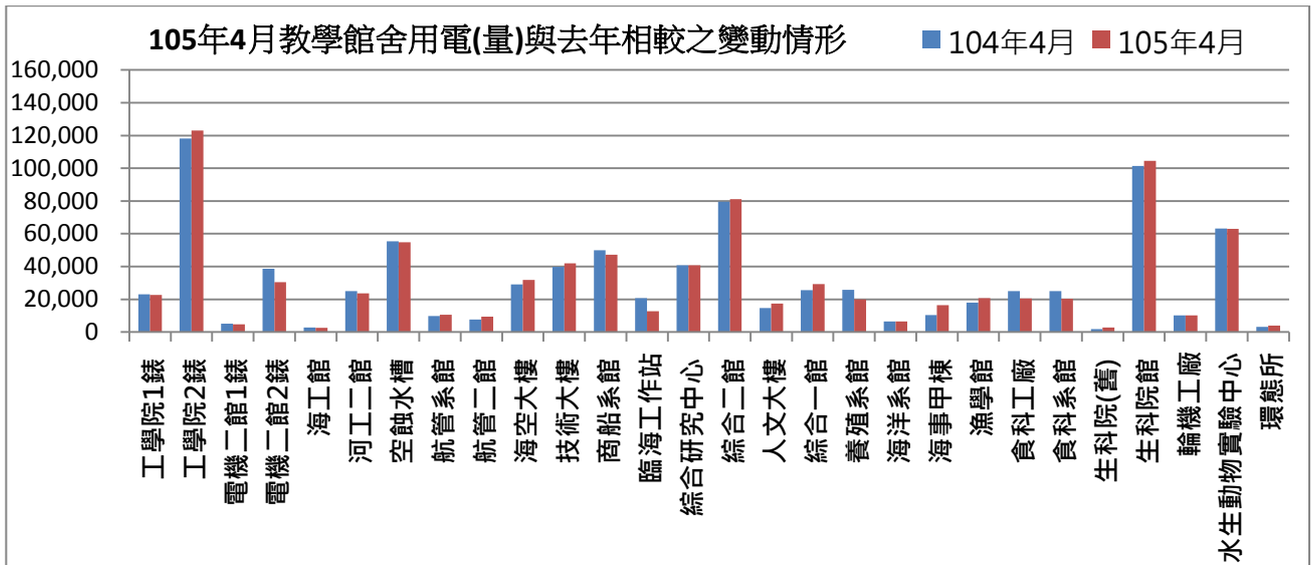
表二 105 年 2 月~105 年 4 月校內總用電(量)之變動情形

日期	105 年 2 月	105 年 3 月	105 年 4 月
總用電量(度)	937,731	1,196,814	1,300,678
較去年同期之 變動百分比(%)	-0.34%	2.63%	2.37%

備註：

總務處 99 年 11 月底建置電能節能需量控制系統，各館舍用電(含電壓、電流、即時功率及累計用電度數)可透過系統傳輸紀錄，經與現場電錶顯示度數比對後，確認以下用電度數異常情形：

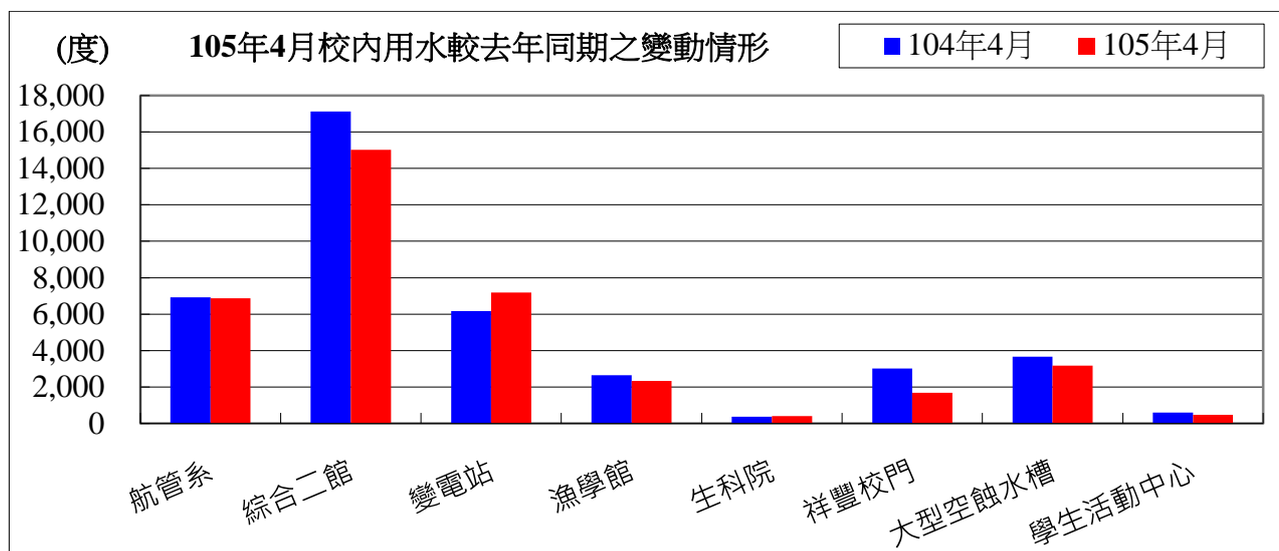
1. 輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常，暫以 103 年 9 月用電量作為參考值計算。
2. 輪機工廠、綜合研究中心因電錶異常，以 104 年 4 月用電量計。



表三：105 年 4 月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月用水(登載資料為當月耗水量)			104 年 4 月	105 年 4 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	6,926	6,875	-0.74%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	17,116	15,012	-12.29%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	6,168	7,181	16.42%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,656	2,334	-12.12%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	371	400	7.82%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	3,020	1,690	-44.04%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	3,666	3,169	-13.56%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	593	471	-20.57%
		總用水量(度)	40,516	37,132	-8.35%

資料來源：自來水公司 105 年 4 月自來水費收據 (計費期間：105/2/18~105/3/17)

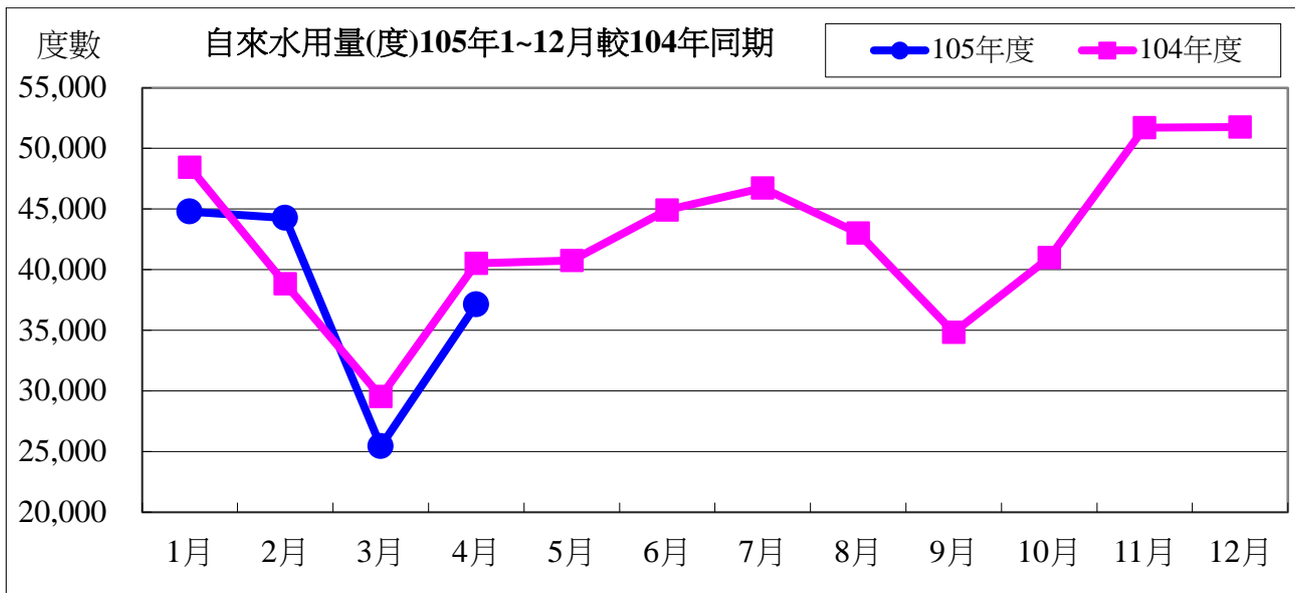


備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

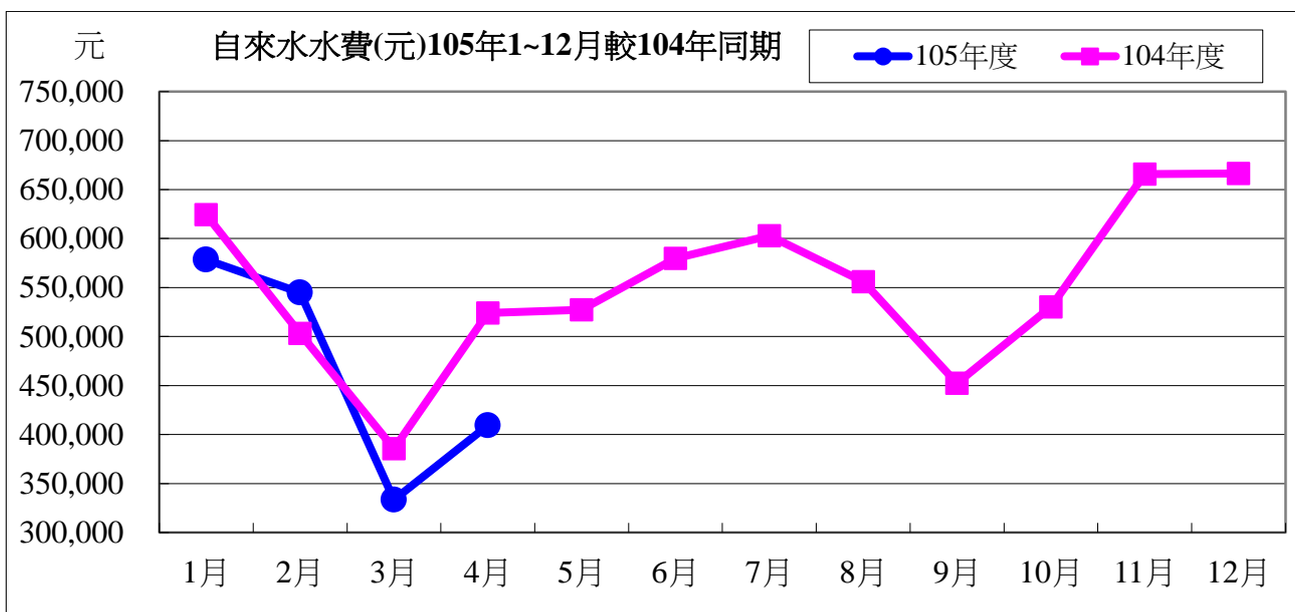
- 一、用水量較去年同期用水量大幅增加，供水區域及館樓為
  - (一)變電站供水區：體育館、海空大樓、游泳池、男二舍、男三舍。
  - (二)生科院供水區：生科院館。

二、持續追蹤記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

用水量	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
105 年度	44,794	44,250	25,433	37,132	151,609
104 年度	48,440	38,845	29,548	40,516	157,349
相差(度)	-3,646	5,405	-4,115	-3,384	-5,740



自來水費	1月	2月	3月	4月	小計
105年度	578,508	544,975	333,392	409,445	1,866,320
104年度	624,430	503,050	385,444	524,188	2,037,112
相差(元)	-45,922	41,925	-52,052	-114,743	-170,792



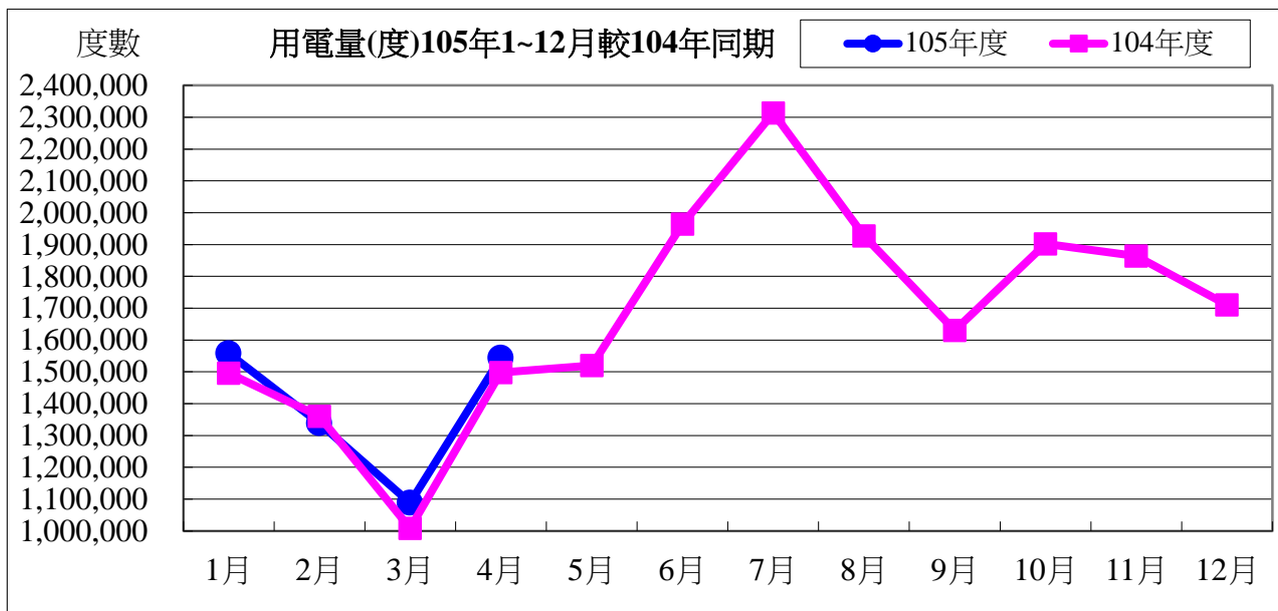
105年度4月自來水用水與104年度同期相較

用水度	-5,740度	成長率	-3.65%
用水費	-170,792元	成長率	-8.38%

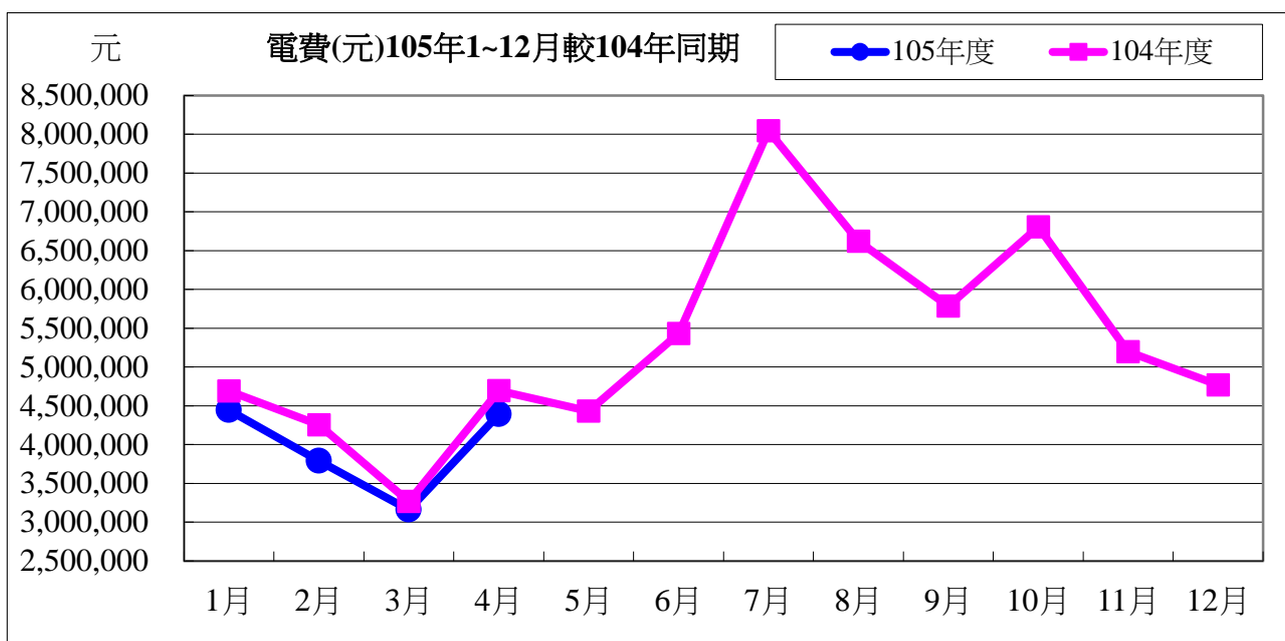
表四：105 年 4 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
105 年度	1,558,400	1,338,000	1,088,600	1,543,800	5,528,800
104 年度	1,495,600	1,360,800	1,007,800	1,498,400	5,362,600
相差(度)	62,800	-22,800	80,800	45,400	166,200

用電資料來源：電力公司 105 年 4 月電費收據 (計費期間：105/3/1~105/3/31)



電費	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
105 年度	4,441,720	3,788,528	3,158,411	4,388,151	15,776,810
104 年度	4,691,330	4,251,917	3,264,340	4,695,529	16,903,116
相差(元)	-249,610	-463,389	-105,929	-307,378	-1,126,306



### 105 年度 4 月用電與 104 年度同期相較

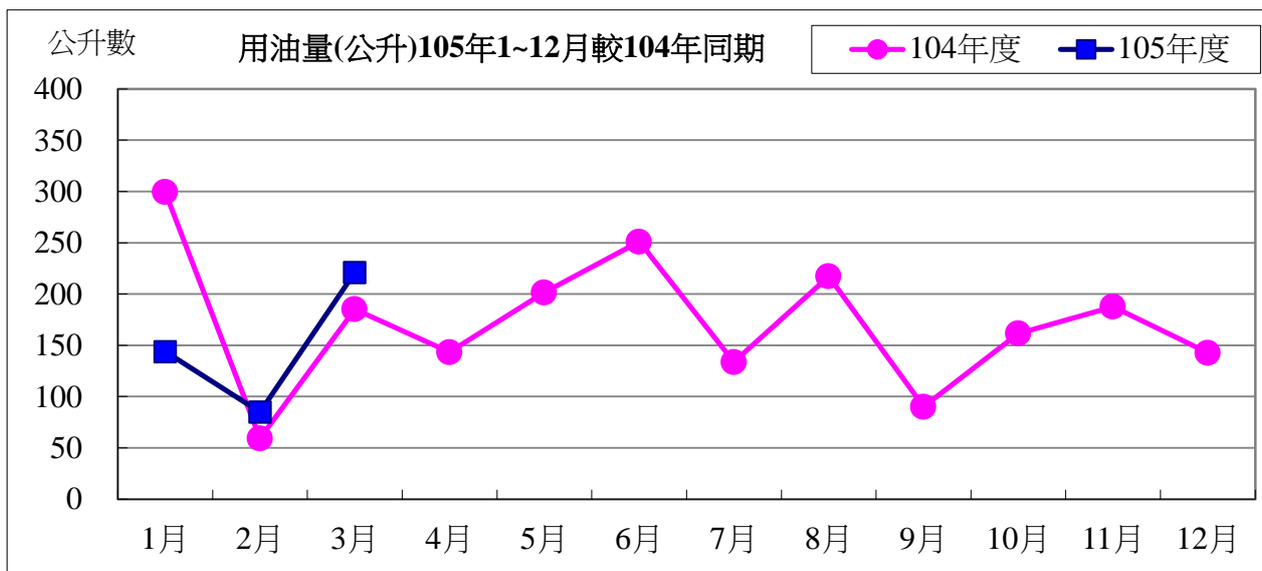
用電度	<b>166,200 度</b>	成長率：	<b>3.10%</b>
用電費	<b>-1,126,306 元</b>	成長率：	<b>-6.66%</b>

註：

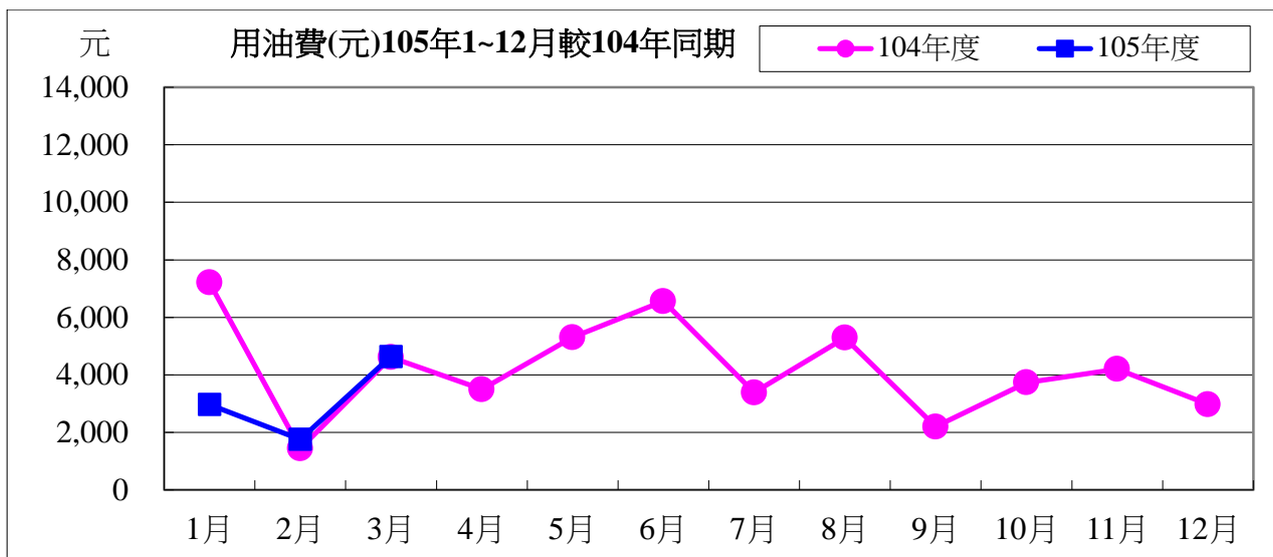
- 一、電費大幅增加係因台電於 101 年 6 月 10 日起每度電電價調高近 3 成、102 年 10 月 1 日起又再度調高 1 成。
- 二、臺電公司分別於 104 年 4 月 1 日、10 月 1 日及 105 年 4 月 1 日，調降用電度電價。

表五：105 年 3 月用油量與 104 年度同期相較

用油量	1 月	2 月	3 月	小計
105 年度	<b>143.95</b>	<b>85.00</b>	<b>221.22</b>	<b>450.17</b>
104 年度	<b>299.61</b>	<b>59.20</b>	<b>185.16</b>	<b>543.97</b>
相差(元)	<b>-155.66</b>	<b>25.80</b>	<b>36.06</b>	<b>-93.80</b>



用油費	1 月	2 月	3 月	小計
105 年度	<b>2,963</b>	<b>1,757</b>	<b>4,637</b>	<b>9,357</b>
104 年度	<b>7,211</b>	<b>1,435</b>	<b>4,607</b>	<b>13,253</b>
相差(元)	<b>-4,248</b>	<b>322</b>	<b>30</b>	<b>-3,896</b>



**105 年度 3 月用油與 104 年度同期相較**

用油量	<b>--93.80 公升</b>	成長率：	<b>-17.24%</b>
用油費	<b>-3,896 元</b>	成長率：	<b>-29.40%</b>

## 附件 五

### 圖書暨資訊處報告事項：

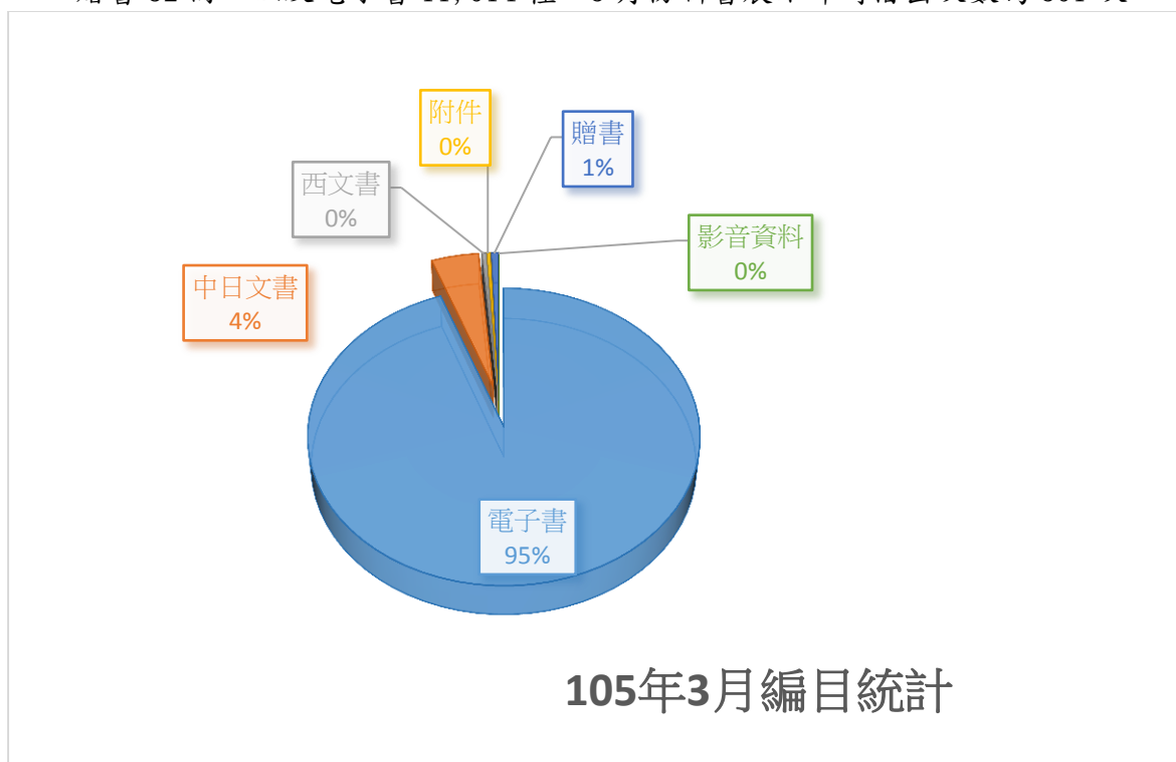
#### 一、圖書綜合業務

##### (一)105年4月圖書藝文諮詢服務統計

諮詢服務類別	諮詢服務次數	抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	1		館際合作	46	
圖書經費	0		推廣活動	7	
館內閱覽	2		電腦使用問題	2	
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	28		空間借用	19	
資料借還相關 流通	5		館舍環境與品質	49	
圖書代尋	92		指示性諮詢	6	
典藏諮詢	15		其他服務	0	

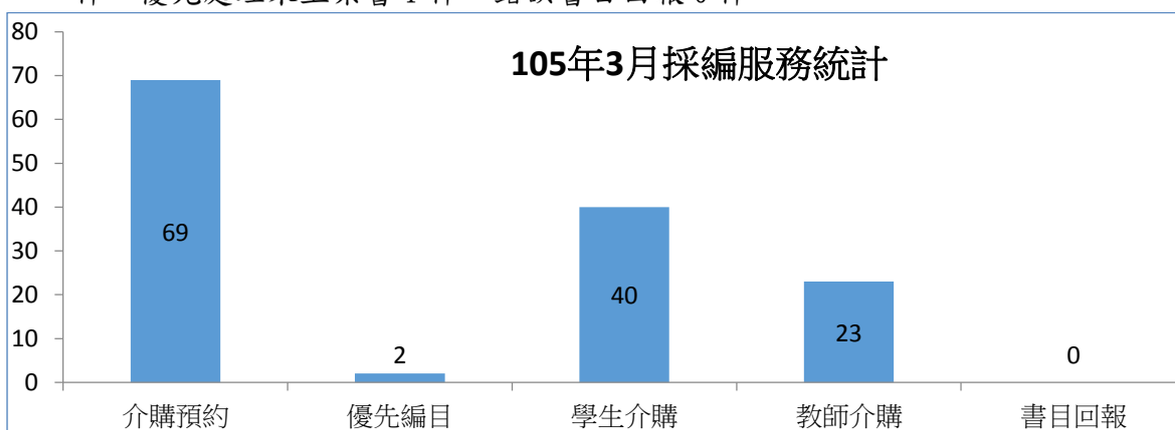
#### 二、採編組工作報告

(一)採編組 105 年 3 月份新編圖書資料 12,615 冊(件)，總金額新臺幣 449,606 元，包括中日文圖書 532 冊、西文圖書 46 冊、附件 41 筆、本校博碩士論文及中西文贈書 82 冊，以及電子書 11,914 種。3 月份新書展示即時借出次數為 391 次。



(二)採編組 105 年 3 月份接受老師介購圖書 23 件(其中訂購中 17 件、處理完畢已流通 2 件、送系所圖委審核 1 件、本館已有電子資源 1 件、圖委不同意採購 1 件、資料不全無法採購 1 件)；學生介購 40 件(其中訂購中 22 件、處理完畢已流通

16 件、缺書 1 件、送系所圖委審核 1 件)，為師生預約並通知其介購書已到 69 件。優先處理未上架書 1 件，錯誤書目回報 0 件。



- (三)圖資處採編組規劃執行本(105)年度臺北聯合大學系統四校聯合書刊採購計畫，並於本(105)年 3 月 24 日四校圖書館組會議中提案，已確定採購標的、方式及執行時程等細節。同時，已於今(105)4 月 11 日發文其他三校採購窗口，請會員館於 4 月至 5 月中檢視、新增/刪訂各自採購期刊清單，並於 5 月中旬確定四校新年度續訂之期刊清單。
- (四)104 學年度第 2 學期圖委會訂於今(105)年 5 月 17 日召開，主要討論 106 年度本校期刊暨資料庫訂購費用相關事宜。
- (五)完成基隆港務分公司贈書之加工處理、編目入館藏供本校師生查檢利用。
- (六)因應本館館藏空間日益不足，採編組現正針對統計公報等政府出版品紙本贈送刊物，整理已有持續穩定供應電子版本者，建置資料連結於本校電子資源入口網，供本校師生查檢利用。同時，擬自建置日起，新到館紙本贈送刊物不再編目入藏，同時提供清單供閱覽組參酌，俾便後續處理已入藏陳列之過期受贈紙本。

### 三、閱覽組工作報告：

- (一)105 年 2 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外，各項業務統計如下表：

項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	17,904 人次
圖書流通冊數	15,031 冊
借書人次	2,687 人次
團體視聽室借用次數	11 次/37 人次
違規停權/復權	0 人/0 人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證等)	14 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	33 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	673 件
調閱特藏資料及罕用圖書	7 冊
預約書撤架	108 件
期刊人工借閱	76 冊
代尋圖書	12 件
新書展示	778 冊

還書箱冊數/人次	1,064 冊/705 人次
點收中、外文現期期刊	594 本

- (二) 驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)594 種及催缺；待裝訂期刊整理及加工。
- (三) 105 年期刊裝訂標案第 3 月 30 日第 1 次開標因投標家數不足流標；4 月 7 日第 2 次開標由一鼎裝印得標，預計裝訂 1,200 本。
- (四) 整理中/英/日文待裝訂期刊約 600 冊，預計於本月送廠商裝訂。
- (五) 期刊書目資料新增及核對修正，並同時進行期刊架標修正。
- (六) 影印故障簡易維修；統計 105 年 1-4 月全館公務影印量。
- (七) 進行圖書館空間規劃及設備改善作業。
- (八) 規劃四校聯合書展活動。
- (九) 核對新/舊年度合約期刊(中/西/日文)及更新相關書目資料。
- (十) 進行學報區及贈刊區整架、期刊書目資料維護。
- (十一) 補基本資料 9 件、新進教職員工建檔(含兼任)9 件及學生資料個別鍵檔 12 件。
- (十二) 申辦校友借書證 2 件及交通部航港局借書證 10 件。
- (十三) 補發證件資料維護 122 件。
- (十四) 館舍安全與環境品質維護：
  - 1. 每月 2 次特定區域清潔。
  - 2. 每日安全巡視檢測。
  - 3. 請修各樓層燈管、桌燈、插座及廁所等故障多處。
  - 4. 全館飲水機清潔。
  - 5. 領取衛生紙，洗手乳更換及備品。

#### 四、圖書系統組工作報告

- (一) 系統維護方面：
  - 1. 圖資處網頁：
    - 修改網頁相關資訊共 3 次。
  - 2. 博碩士論文系統：
    - (1) 延後開放諮詢共 5 次。
    - (2) 3/18 完成第一季保養維護。
    - (3) 因應「國家圖書館論文延後申請規則」變更，著手規劃校內系統新版流程，廠商目前評估可在 5/10 前完成修改。
  - 3. 館藏系統：
    - (1) 3/30 接獲 III 通知，館藏系統遭放置惡意軟體並建議系統重灌。經與群輝康健連絡後，安排 4/1 進行 OS 重灌。
    - (2) 4/1 早上 4:30 由 III 進行系統備份。並由群輝康健於當日早上 11 完成 OS 重灌並將系統交由 III 進行系統復原。
    - (3) 4/7 解決館內 SIERRA APP 連線問題。
  - 4. 北聯大圖書組四校趴趴走拍照有禮活動：
    - (1) 完成專屬網站 VM 主機架設。
    - (2) 與參考組討論活動後，已完成專屬網站以及前台、後台管理等功能。目前已上線供各校測試。
- (二) 電腦硬體維護：
  - 1. 架設 Mylib 新購主機，並完成 OS 安裝及資料庫架設。

2. 完成更換 2 樓觸碰螢幕區 3 座螢幕。

(三) 圖書館冷氣及發電機維護：

1. 完成館內分離式冷氣及箱型冷氣保養維護。
2. 完成三月份發電機維護保養。
3. 完成頂樓廁所抽風機保養維護。

(四) 建研所「106 年度公有建築物智慧化改善工作計畫」規劃申請：

1. 完成建研所「106 年度公有建築物智慧化改善工作計畫」規劃申請書，並於 3/30 寄出申請。
2. 4/21 來信通知已通過初審。
3. 4/27 與建築中心承辦人協調 5/11 下午由審查委員進行現場勘查。

## 五、參考諮詢組工作報告

(一) 圖書資訊資源利用推廣

1. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援其學習，及蒐集論文撰寫所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，內容包含圖書館紙本與電子資源查詢、文獻傳遞服務與館際合作、圖書資訊服務、推廣活動介紹等。歡迎申請預約。

日期	單位	地點	人數
3/7	應英所	資訊素養教室	19
3/11	運輸系	TEC501	55

2. 辦理主題資料庫講習課程，內容涵蓋學校購買的各式電子資源，包括：EV-Compendex 工程及 SDOL 資料庫、IEL 資料庫、EBSCO host 資料庫與電子書利用、ProQuest-ABI 商管及 PQDT 博碩士論文與數位閱讀館 udn 電子書庫、EndNote 書目管理軟體等說明會，歡迎系所單位洽詢參考組預約申請。3 月份共辦理 7 場說明會共計人參加。場次資料如下：

日期	單位	名稱	參加人數
3/2	海生所	館際合作+ProQuest-Aquatic Science Collection	40
3/4	商船所	WOS+JCR	30
3/4	運輸系	ProQuest	55
3/10	光電所	EV+SDOL	50
3/14	應英所	Proquest+EBSCO	16
3/16	材料所	Scifinder	35
3/25	應經所	Proquest	10

3. 資料庫試用：日治時期圖書全文影像系統、日治時期期刊全文影像系統、萬方數據知識服務平台、Leadership & Management Video Collection 領導管理影片資料庫等，敬請把握時間，即刻體驗。
4. 公告資料庫有獎徵答活動：【udn 借閱王·閱讀 Star 閃耀 Library】閱讀力覺醒，電子書報雜誌免費借閱！活動期間至 5/22 止，登入帳號進行借閱，即有機會將 iPad mini 4 禮券帶回家、Taylor & Francis Online 有獎徵答傾聽內心的聲音…獎項豐富，歡迎踴躍參加。
5. 3 月 24 日香港李城壁中學參訪進行導覽。
6. 3 月 31 日香港宣道中學參訪進行導覽。

(二) 台北聯合大學系統

1. 3月24日邀請三校圖書館同仁蒞臨本校舉辦座談會，就四校合作部份進行分享及討論。
2. 規劃插畫家王傑 2016 四校巡迴展。展覽期間各校約停留一個月；檔期如下：5/2~5/12 臺北大學、8/1~9/9 臺北醫學大學、9/19~10/14 臺北科技大學、10/25~12/6 海洋大學。
3. 為促使學生實地起身走訪參觀四校，規劃於5月至11月推出「四校趴趴走拍照有禮活動」，於活動期間內分別至四校圖書館服務台借用打卡板，並與打卡板一起拍照，並上傳照片至活動網頁，上傳完畢後，即可持學生證於上班時間至就讀學校服務台兌換禮券或獎學金。

(三)課程指定參考資料服務

持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請，請老師直接至圖資處網頁線上填寫104學年第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、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等32所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內四百多所圖書館館藏文獻複印(國內複印件，博碩士論文圖書借閱由校長專款支應，全校教職員學生免付費使用)及圖書借閱(自費)申請，歡迎多加利用。
3. 本處加入北區圖書資源服務平台，與15所學校提供「館際借書證」及「代借代還」服務。「館際借書證」服務105年3月對外申請8件，外來申請5件；「代借代還」對外申請借書共計41件，受理外來借書共計20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:105學年度大一學習促進計畫書、臺北聯合大學系統第一季工作報告、臺北聯合大學系統圖書座談會會議紀錄。

(六)105年3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159件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：78件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：15件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：4件。
5. 圖書互借證申請件數：18件。
6. 光碟資料庫借出次數：3次。
7. 個人研究小間申請件數：1件。
8. 討論室借用次數：276次 (1345人次)。
9. 無線網路借用次數：64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. 依保管組需求，將學位服功能中出現的所有洗滌費全部替換成管理清潔費。
  - (1) 105年3月22日開始系統分析與設計，修改相關程式5支。
  - (2) 105年3月23日上測試機配合使用者測試。
  - (3) 105年3月25日上正式機。
2. 依註課組需求，為了處理選課系統與鐘點功能，在人員功能中基本人員資料維護下新增人員時，任別新增-客座教授。
  - (1) 105年4月11日開始系統分析與設計，修改相關程式3支。
  - (2) 105年4月14日上測試機配合使用者測試。
  - (3) 105年4月18日上正式機。
3. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學生宿舍管理系統中申請住宿作業功能。需求內容為非本國籍學生，不受(因男二舍建築物整修修正條件)限制。
  - (1) 105年3月24日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
  - (2) 105年3月24日開始程式撰寫。
  - (3) 105年3月24日測試。
  - (4) 105年3月24日上線使用。
4. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中審核獎助學金申請資料系統中海洋書卷獎資料功能。需求內容查詢年級時改為可複選的選項，新增欄位體育成績顯示不及格。
  - (1) 105年3月28日開始系統分析與設計，修改相關程式6支。
  - (2) 105年3月28日開始程式撰寫。
  - (3) 105年3月28日測試。
  - (4) 105年3月29日上線使用。
5. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學生宿舍管理系統中核准住宿功能。需求內容為籤號排序依照抽籤類別編號為群組來從小到大排序。
  - (1) 105年3月29日開始系統分析與設計，修改相關程式7支。
  - (2) 105年3月29日開始程式撰寫。
  - (3) 105年3月29日測試。
  - (4) 105年3月30日上線使用。
6. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中列印印領清冊功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
  - (1) 105年4月11日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
  - (2) 105年4月11日開始程式撰寫。
  - (3) 105年4月11日測試。
  - (4) 105年4月12日上線使用。
7. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中設定分配類別功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
  - (1) 105年4月12日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
  - (2) 105年4月12日開始程式撰寫。
  - (3) 105年4月12日測試。
  - (4) 105年4月13日上線使用。
8. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中設定上限與功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。

- (1) 105 年 4 月 12 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
  - (2) 105 年 4 月 12 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 12 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 13 日上線使用。
9. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中設定分配基準功能。  
需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
  - (2) 105 年 4 月 14 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 14 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 15 日上線使用。
10. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中分配各單位學習助學金功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支。
  - (2) 105 年 4 月 14 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 14 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 15 日上線使用。
11. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中列印執行成果表功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
  - (2) 105 年 4 月 14 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 14 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 15 日上線使用。
12. 依出納組需求，協助更正教學務系統中就學貸款—減免補助系統中初審就學貸款資格功能。需求內容為○通過(有到台銀網站申請+網路使用費已繳費)○不通過(未到台銀網站申請)○放棄申請(有到台銀網站申請但自行放棄，台銀網站要註記未到校名單)  
PS: 有可能狀況 1. 學生有到台銀網站申請但學校網站未申請，台銀網站要註記未到校名單。
- (1) 105 年 4 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
  - (2) 105 年 4 月 14 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 14 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 15 日上線使用。
13. 依出納組需求，協助更正教學務系統中就學貸款—減免補助系統中維護代碼資料功能。需求內容為教育部代碼預設長度為二碼會造成修正其他類別時發生系統錯誤。
- (1) 105 年 4 月 14 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
  - (2) 105 年 4 月 14 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 14 日測試。
  - (4) 105 年 4 月 15 日上線使用。
14. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中列印使用統計表功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
  - (2) 105 年 4 月 18 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 18 日測試。

- (4) 105 年 4 月 19 日上線使用。
15. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中統計清寒學生學習助學金功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 4 支。
- (2) 105 年 4 月 18 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 4 月 18 日測試。
- (4) 105 年 4 月 19 日上線使用。
16. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中學習助學金子系統中提出單位學習助學員額需求功能。需求內容為工讀金(新制稱學生學習助學金)。
- (1) 105 年 4 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 4 支。
- (2) 105 年 4 月 18 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 4 月 18 日測試。
- (4) 105 年 4 月 19 日上線使用。
17. 依教務處需求，調整維護註冊功能。該功能查詢及匯出功能新增選課黑名單欄位。
- (1) 105 年 3 月 7 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
- (2) 105 年 3 月 14 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 3 月 23 日上正式機。
18. 依教務處需求，調整匯入新生資料功能。該功能之匯入功能新增校外信箱欄位。
- (1) 105 年 3 月 9 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
- (2) 105 年 3 月 14 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 3 月 23 日上正式機。
19. 依教務處需求，核准離校功能之查詢畫面，新增出納組及保管組待辦事項二個欄位，取消流向問卷、學生證補發次數、申請號碼三個欄位。
- (1) 105 年 3 月 10 日開始系統分析與設計，修改相關程式 4 支。
- (2) 105 年 3 月 14 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 3 月 16 日上正式機。
20. 依教務處需求，調整列印休退學生名冊及統計表。調整項目：匯出欄位增加性別、申請類別增加勒休、部別增加全部、休學生名冊增列勒休學生。
- (1) 105 年 3 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 3 支。
- (2) 105 年 3 月 23 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 4 月 11 日上正式機。
21. 依教務處需求，調整審核休退學生/保留學籍申請功能。申請項目新增勒休選項。匯出功能增加 1. 性別 2. 族別 3. 休退學原因欄位
- (1) 105 年 3 月 18 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
- (2) 105 年 3 月 23 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 4 月 11 日上正式機。
22. 依教務處需求，修改學生端「五年一貫申請」表單說明。
- (1) 105 年 3 月 22 日開始系統分析與設計，修改相關程式 1 支。
- (2) 105 年 3 月 23 日上正式機。
23. 依教務處需求，調整「勒令退學/開除學籍」功能。該功能之匯出功能增加手機、校外信箱、監護人姓名、監護人手機欄位。
- (1) 105 年 4 月 7 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。

- (2) 105 年 4 月 10 日上測試機並請業務單位測試。
- (3) 105 年 4 月 13 日上正式機。
24. 依教務處需求，調整匯出公務人員終身學習護照資料功能。開課起始時間欄位改為匯出上課節次(第 1 節)資料，開課結束時間欄位改為匯出上課節次(最後 1 節) 資料。
- (1) 105 年 4 月 15 日開始系統分析與設計，修改相關程式 2 支。
- (2) 105 年 4 月 19 日上正式機。
25. 教務處轉知家長反映，提供家長使用的家長資訊系統尚未有跨瀏覽器的更新。
- (1) 105 年 4 月 7 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 2 支。
- (2) 105 年 4 月 8 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 4 月 8 日開始開始配合使用者測試。
- (4) 105 年 4 月 8 日上線使用
26. 依教務處需求變更選課設定，新生選課與第三階段選課新舊生全面開放時間進行檢查設定，提供承辦人員可以直接設定新生選課完畢後直接開放全校學生進行第三階段選課，而無需重新進行開放時程設定，以促進選課業務的便利。
- (1) 105 年 2 月 26 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 5 支。
- (2) 105 年 3 月 1 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 3 月 22 日開始開始配合使用者測試。
- (4) 105 年 3 月 29 日上線使用
27. 教務處反映學生人工加選審核作業，請提供承辦人員在進行審核作業的過程中，程式可自行判別學生加選科目與現有課程衝堂，學分上限的計算不會因學分重覆計算而顯示與結果不符的警告訊息，以增進承辦人員的操作使用。
- (1) 105 年 3 月 2 日開始需求訪談，確認相關功能設計的變更與業務實施方式。
- (2) 105 年 3 月 23 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 1 支。
- (3) 105 年 3 月 30 日開始程式撰寫。
- (4) 105 年 4 月 18 日開始開始配合使用者測試。
28. 配合 105 年研究所招生考試作業進行，招生組提出闈場用試場別統計表的預備份數的計算公式，須查看程式碼，並於畫面增加文字說明：「預備份數 = 試題數 \* 0.1 + 1，公式為五捨六入」。
- (1) 105 年 1 月 20 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 1 支。
- (2) 105 年 1 月 20 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 1 月 20 日開始配合使用者測試。
29. 配合 105 年研究所招生考試作業進行，招生組提出修改查詢考生繳費報名狀態功能，增加查詢、匯出欄位資料，例如：考生索取繳費的系所、組別、報名費等資料。
- (1) 105 年 2 月 18 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 2 支。
- (2) 105 年 2 月 18 日開始程式撰寫。
- (3) 105 年 2 月 25 日開始配合使用者測試。
- (4) 105 年 2 月 26 日上線使用。
30. 配合 105 年研究所招生考試作業進行，招生組提出(A)修改登錄考生專長資料功能，增加資料保全機制，調整為招生承辦人才可查詢考生專長等相關資料，(B)畫面增加使用者文字說明：「成績表、排名序、備註、科目(一、二、三)、成績(一、二、三)，上述欄位資料來源為【放榜會議用成績表】」，(C)招生組

提出部份系所考生的專長資料放榜資料，例如：科目、成績等未帶出，須修正。

- (1) 105 年 3 月 18 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 3 支。
  - (2) 105 年 3 月 18 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 3 月 23 日開始配合使用者測試。
  - (4) 105 年 3 月 24 日上線使用。
31. 配合 105 年暑假轉學生招生考試作業進行，招生組提出修改考生繳費單增加說明文字，例如：「※請注意：每日 23:30~24:00 因銀行傳送繳款資料，請勿繳費。」
- (1) 105 年 4 月 15 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 1 支。
  - (2) 105 年 4 月 15 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 15 日開始配合使用者測試。
  - (4) 105 年 4 月 18 日上線使用。
32. 配合 105 年暑假轉學生招生考試作業進行，招生組提出設定簡章細則轉學生組別代碼應依年級序，及查詢、匯出結果增加欄位系所代碼、報名費。
- (1) 105 年 4 月 15 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 3 支。
  - (2) 105 年 4 月 15 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 18 日開始配合使用者測試。
  - (4) 105 年 4 月 19 日上線使用。
33. 配合 105 年博士班招生考試作業進行，招生組提出權限申請，開放系所人員查詢考生繳費報名資料，須修改程式的查詢條件增加部別、系所、組別，及設定功能權限給予系所人員應有的資料範圍。
- (1) 105 年 4 月 19 日開始系統分析與設計，需修改相關程式 4 支。
  - (2) 105 年 4 月 19 日開始程式撰寫。
  - (3) 105 年 4 月 20 日開始配合使用者測試。
  - (4) 105 年 4 月 21 日上線使用。

(二)校務系統組 105 年 4 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	34	學位服	1	人員	3
成績	6	工讀助學金系統	2	權限管理系統	1
選課系統	6	出納繳費	1	學校網頁	2
碩博士學位	5	就學貸款-減免補助	1	教學務新系統維護	1
導師工作-班級系統	1			校務主機維護	1
				主機代管	3
				行政事務	3
				資料庫系統	1
				公文處理	2
				網頁訊息	1
				行政事務	6

(三)專案工作進度

1. 人事勞健保系統。

(1)人事資料管理系統：

A. 通訊錄作業：

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

B. 薪資內控作業：

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

協助人事室承辦人員使用工具軟體進行自動處理105年04月薪資內控檢核。

(2)時程如下表

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

依照新的105-109年校務發展計畫持續進行開發。

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

2. 總務系統

有關學校建築物空間的管理與財產保管組承辦人討論需求功能規格，暫定區分如下：

(1)空間資料管理。

- A. 設定校區。
- B. 設定空間種類(系統填報)。
- C. 設定空間種類(自訂)。
- D. 維護實體建築資料。
- E. 維護實體空間基本資料。
- F. 維護系統填報資料。

(2)空間使用管理。

- A. 建立館樓基本資料。
- B. 維護使用空間基本資料。

- C. 分析師生使用面積。
- D. 維護借用空間資料。
- E. 轉入教學務使用時段。
- F. 申請借用空間預約。
- G. 審核借用申請。
- H. 使用空間行事曆。
- I. 統計空間使用狀況。

依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。

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

### 3. 導師滿意度問卷系統：

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

#### (1) 導師滿意度問卷系統。

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

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

- 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。

依照新的 105-109 年校務發展計畫持續進行開發。。

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

#### (四)其他業務協助

1. 4月20日諮輔組反應，導師功能班級系統-班會紀錄-維護處理答覆單之處理與答覆可留言字數過少以至於無法完整將回覆意見訊息送出，已依照單位需求增加可回覆訊息字數上限。
2. 依業務單位需求，因為通識課程同領域最多承認兩門課程，故需調整畢業資格審核資料，將通識課程同領域具有三門以上同意之課程，第三門以上課程由通識課程移至系上選修。3月24日共處理59名學生資料。
3. 依學服組需求，釐正91-97學年期課程評鑑系統之原始填答資料，由原二進位轉換為十進位答案，以符合現行呈現格式。
4. 資訊組員聘任案  
105年03月24日至105年04月06日公告截止，共計3人應徵，105年04月20日進行初試會議通過2人。
5. 協助教學支援組處理相關業務，業務事項如下：
  - (1)協助處理電腦教室廣播問題，發送作業與投影功能仍有異常，需請廠商處理。
  - (2)協助電腦教室授課老師需求的軟體派送安裝。
  - (3)協助處理電腦教室工讀生助學金的相關事宜。
6. 配合秘書室主辦105年3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)1月27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)3月1日依秘書室提供本次校內單位填報權限規劃，檢核並設定本次填報權限。
  - (3)自3月份開始填報迄今，處理相關填報問題計6件。
7. 系統組配合使用單位需求，本月權限管理調整工作如下：
  - (1)105年1月30日至105年4月19日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共9件(業務需求：5件，主管：2件，考生：2件，其他：1件)。
  - (2)105年3月28日學術服務組提出權限申請，系統組須新增一組「一級主管」權限群組，以利查詢教學評鑑統計資料。依人員單位、職務，給予應有的資料範圍，當職務異動時，原來的主管權限即失效。
8. 彙編呈報教育部相關業務
  - (1)105年2月16日教育部來函請各機關(校、院)提報106年度電腦經費預算表1式2份及傳送電子檔送部審查乙案，系統組負責彙整全校資料，依來函臺教資(一)字第1050021253號函規定經主計室核章，於3月23日寄送預算表紙本及傳送Excel電子檔，完成報部。
  - (2)105年3月12日教育部函轉行政院請各機關學校填報「104年政府機關電腦作業效率書面查核表、資訊安全調查表」，系統組負責彙整全校資料並於4月15日完成網路填報。

#### 七、校園網路組工作報告

(一)網路組負責管理行政資訊網系統及提供同仁諮詢服務，工作如下：

1. 自105年3月16日至105年4月15日本月維護系統、受理諮詢約計25件。
2. 105年3月24日，修復行政大樓室內差勤刷卡鐘。
3. 105年4月7日，協助環安組匯出本校勞保員工105年3月份出勤及出差時數

資料，俾利進行申報作業。共計 4 個資料表，共 7497 筆資料。

(二)海洋雲

自 105 年 3 月 15 日止，雲端虛擬主機已有資工系鄭錫齊教授、張雅惠教授、通訊系張淑淨主任、龔國慶教務長、電機系呂紹偉教授、應英所黃馨週老師、教學中心、海大學生商會、共教中心、文書組及臺灣海洋教育中心申請使用。

(三)手機瀏覽器(如 chrome、firefox、opera 等)無法開啟無線認證畫面，經檢查是 Ruckus 開道器的 SSL 憑證未經第三方驗證所致。於 3 月 30 日半夜 2:00 開始進行開道器韌體升級之外，並匯入本校萬用憑證(\*.ntou.edu.tw)後，主要瀏覽器均能正常顯示認證畫面。

(四)無線網路

1. 實習暨就業輔導組於 3/29 育樂館舉辦 2016 海大校園徵才博覽會，提供無線帳號供廠商使用。

2. 教學中心於 4/13 第二演講廳舉辦 2016 行政職能研討會，提供無線帳號供來賓使用。

(五)本校發生多起勒索軟體攻擊事件，目前並無任何有效解決方法，於 3 月 24 日發送電子郵件提醒教職員，

1. 請確認電腦已安裝防毒軟體。

2. 不要亂用自己的工作電腦瀏覽奇怪的網頁，導致電腦被安裝不明軟體。

3. 收到可疑的電子郵件附件為壓縮檔或執行檔時，即使認識寄件者，也請再三確認。若不認識，請盡速刪除，不要好奇打開。

4. 定期備份自己的資料。

(六)修復宿舍網路流量統計發生異常，導致無法確實有效管制網路流量。已於 105 年 4 月 20 日完成修復並正常運作。

(七)女二舍 3、4F 常發生瞬斷，經檢查應是線材老舊所致，請廠商更換後，3F 恢復正常，但 4F 依然還會發生。再追蹤後發現有 402D 電腦進行網路攻擊，將該 IP 封鎖後即恢復正常。

(八)男二舍 8F 有一半同學不能上網，經檢查發現 8F 第 2 台交換器出口網路線被拔除改接房間的網路線，將線路復元後即恢復正常。

(九)海大專屬 Gmail 帳號申請人數統計如下：

日期	申請人數
~104 年	1287
105 年 3 月	97
總計	1384

(十)網路不當使用通報：

105 年 2 月 16 日至 105 年 3 月 15 日本校共計 1 件不當使用通報。

日期	IP	問題
2016/3/23	140.121.131.90	對外散播惡意程式

(十一)宿網修繕統計(104/3/16 至 105/4/15)：

宿舍	報修筆數
男一舍	22
男二舍	51
男三舍	10
女一舍	3
女二舍	51

共計	137 筆
----	-------

(十二)3 月份郵件統計：(3/1-3/31)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,451,468	22%
郵件失敗或拒收	4,865,545	78%
總數	6,317,013	100%

平均每天收到約 46821 封信件

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	4,681,433	96.2%
為本校黑名單所拒絕	140,241	2.8%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	33,464	0.6%
其他	10,407	0.4%

(十三)校內各單位發送全校信件次數統計 (105/3/16 至 105/4/15)

發信單位	數量總計
教務處	7
學務處	3
總務處	3
研發處	9
圖書暨資訊處	9
國際處	3
人事室	3
工學院	1
人文社會科學院	1
海洋中心	2
總計	41

(十四)諮詢統計 (105/3/1 至 105/4/31)

項目	數量
電話諮詢	143
郵件問題回覆	68
公文處理	10

## 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	9	非同步遠距教學	27	網頁	43
公文處理	8	授權軟體	40	其他	31

(二)例行性工作：

1. moodle 非同步遠距教學系統

(1)如下表所示 4 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	5	0	0

## 2. 資訊素養教育訓練

於 105 年 3 月 31 日舉辦【SAS Enterprise Guide 實戰講堂】教育訓練，參加人數共 24 人。

## 3. 電腦教室

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	4	3	1	6	2
處理時間(時)	8	3.5	2	22	3

## 4. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	8	0

## 5. 世界網路大學排名

(1) 105 年 4 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	709	材料工程研究所	310
商船學系	1190	電機資訊學院	1770
航運管理學系	872	電機工程學系	736
運輸科學系	828	資訊工程學系	20400
輪機工程學系	628	通訊與導航工程學系	528
生命科學院	794	光電科學研究所	327
食品科學系	3230	光電與材料科技學士學位學程(系)	193
水產養殖學系	6100	人文社會科學院	242
生命科學暨生物科技學系	478	應用經濟研究所	1550
海洋生物研究所	234	教育研究所	662
海洋科學與資源學院	480	海洋文化研究所	5150
環境生物與漁業科學學系	785	應用英語研究所	692
海洋環境資訊系	5690	師資培育中心	1070
應用地球科學研究所	258	海洋法律與政策學院	75
海洋事務與資源管理研究所	1840	海洋法律研究所	546
海洋環境與生態研究所	1550	海洋觀光管理學士學位學程(系)	264
工學院	668	海洋法政學士學位學程(系)	113
機械與機電工程學系	2440	共同教育中心	8460
系統工程暨造船學系	733	海洋中心	779
河海工程學系	29800	臺灣海洋教育中心	1770

網頁總數公式說明：

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

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

針對網頁數超過 1 萬的系所，查看其 google 搜尋結果，分析出現頻率較多的連結後，歸納出以下幾種原因。其中一至三項不建議使用，因為該方法並非真正增加系所網頁的內容；四至八項則可推薦給網頁數較少的系所參考：

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

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

## 附件 六

### 國際事務處報告事項：

#### 一、國際合作組

##### (一)境外生招生

1. 截至 4 月 25 日線上系統已有超過 60 人報名，共有 36 份外籍生入學有效申請書，並持續協助 25 名外國學生入學簽證、文件認證、外國政府獎學金確認等相關事宜。
2. 針對華僑以外國學生身分入學者(簡稱僑外生)共有 5 名以隨到隨審方式送交各系所審查，截至 4 月底共有 5 名通過審查，分別申請系所為食科系、海洋法政學系、運輸系、航管系與輪機系。
3. 4 月針對馬來西亞教育展所取得之資料與確定申請的學生共發了海大簡介、校園生活與入學資訊共 3 封信。
4. 4 月編輯與印製新版海大簡介 500 份以供國際研討會、外賓來訪或出國招生使用。
5. 5 月 10 日辦理 105 學年度碩、博士班陸生入學甄審會議。105 學年度教育部核定本校招收大陸地區學生碩、博士班名額分別為各 3 人，本校受理入學申請案件合計 6 件(碩士班 5 件、博士班 1 件)。

##### (二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 辦理 4 月 25 日連雲港市董春科副市長暨淮海工學院史金飛校長一行 9 人來訪交流事宜。
2. 辦理 4 月 28 日海南省教育廳曹獻坤廳長暨海南高校教育訪問團一行 11 人來訪交流事宜。

##### (三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 4 月以書信往來方式完成與俄羅斯遠東聯邦大學合作備忘錄之簽訂。
2. 4 月份持續與英國 University of Strathclyde 協商簽訂合作備忘錄事宜。
3. 4 月份持續與日本大阪府立大學協商簽訂合作備忘錄事宜。
4. 辦理本校與大陸地區山西大學學術交流合作意向書報部事宜。
5. 辦理本校與大陸地區淮海工學院學術交流合作意向書報部事宜。

##### (四)交換生事項

1. 辦理航管系大學部 1 名申請美國姊妹校西來大學(University of the West)交換學生計畫。
2. 辦理航管系大學部 1 名、運輸系大學部 1 名申請馬來西亞姊妹校馬來亞大學(University of Malaya)交換學生計畫。
3. 辦理航管系大學部 1 名、商船系大學部 1 名、通訊系大學部 1 名、觀光系大學

部 1 名申請韓國姊妹校釜慶大學(Pukyong National University)交換學生計畫。

4. 辦理應經所碩士班 1 名、運輸系大學部 1 名申請韓國姊妹校中央大學(Chung-Ang University)交換學生計畫。

(五)其他專案事項

1. 擬於 105 年 4 月 26 日舉行「2016 年美加暑期研習營說明會」, 宣傳並推廣學生暑期至姊妹校研習交流, 截至 105 年 4 月 20 日, 各研習營報名人數及系所分布如下:

	美國 羅德島大學	美國詹姆斯 麥迪遜大學	加拿大紐芬 蘭紀念大學	加拿大 ELS	總計
航管系	3	1	-	2	6
運輸系	-	1	-	-	1
輪機系	1	1	-	2	4
食科系	-	-	-	1	1
養殖系	-	-	1	-	1
生科系	-	1	-	-	1
環漁系	-	-	2	-	2
河工系	-	-	-	1	1
資工系	1	-	-	-	1
電機系	2	2	-	-	4
法政系	1	-	-	1	2
觀光系	1	-	-	-	1
總計	9	6	3	7	25

2. 辦理「教育部青年發展署大專校院國際體驗學習計畫—國際海洋產業之現況與發展」之學生計畫書送件, 本計畫參與學生計 41 人, 共分為 14 組, 各組赴外交流主題如下:

編號	科系	擬赴國家	主題	人數
1	輪機系	日本	赴日學術文化交流暨大型重工業參訪	1
2	運輸系	日本	臺日大眾交通運具比較與分析	4
3	航管系	日本	日本文化與交通發展	4
4	航管系	韓國	都市地鐵系統之研究	2
5	航管系	泰國	SHOWTHAI	4
6	食科系	日本	藻類生醫功能的研究	2
7	食科系	韓國	韓流酵應	2
8	食科系	泰國	泰食·Times	4
9	食科系	日本	以沖繩為首篩 選具發展潛力之台灣食品產品	4

10	食科系	馬來西亞	馬來 MORE： 傳統市場飲食文化與環境衛生之比較	3
11	食科系	馬來西亞	馬來西亞清真食品調查暨穆斯林文化	3
12	養殖系	日本	百魚戰隊	4
13	教研所	韓國	Jeju 海教旅樂訪	2
14	觀光系	韓國	BUSAN：THE PORT CITY	2
總計				41

3. 持續辦理 2016 暑期陸生海洋夏令營活動安排及相關聯繫事宜，本年度計 7 所學校，95 名師生參與，各姊妹校報名情形如下：

編號	學校	人數	
1	江南大學	同學 35 位；老師 3 位	38
2	上海海洋大學	同學 20 位；老師 1 位	21
3	大連海洋大學	同學 20 位；老師 1 位	21
4	浙江海洋學院	同學 6 位；老師 1 位	7
5	中國地質大學(武漢)	同學 2 位	2
6	廈門大學	同學 2 位	2
7	南通大學	同學 4 位	4
總計		同學 89 位；老師 6 位	95

4. 4 月接待經國管理學院國際組分享相關國際合作與學生交流之經驗。  
5. 持續協助日本長崎大學雙聯學位本校兩名學生借支事宜。

## 二、國際學生事務組

### (一) 僑生及港澳生接待業務

辦理 4 月 22 日香港梁省德中學來訪事宜

### (二) 僑生招生業務

1. 業於 3 月 20 日至 3 月 30 日參加 2016 年台灣寶島教育展，共計 11 天 8 場次招生，估計接觸約 3000 人，共 82 人留下資料，其中有 8 人確定今年使用僑生以外籍生管道報名入學，名單如下表列：

姓名	國別	畢業學校	就讀科系
黃千勇	馬來西亞	峇株巴轄華仁中學	食科系
曾麗宜	馬來西亞	聖母瑪利亞國民型中學	食科系
羅熙慧	馬來西亞	金寶培元獨立中學	商船系
陶喜聞	馬來西亞	文德中學	養殖系
葉明妮	馬來西亞	SMK SUNGAI PELEK	食科系
黃奕宇	馬來西亞	吉隆坡坤成中學	生科系
顏瑋軒	馬來西亞	馬六甲培風中學	航管系
蘇禹涵	馬來西亞		生科系

2. 105 學年度僑生單獨招生資料統計

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

3. 105 學年度僑生個人申請資料統計

國家	申請人次			錄取人數		
香港	103			33		
澳門	26			12		
馬來西亞	34			13		
印尼	12			2		
其他	3			0		
合計	178			60		
系所	香港	澳門	馬來西亞	印尼	其他	合計
食科系	14	6	5	10		35
航管系	12	4	10		1	27
資工系	10	7	3		2	22
養殖系	15		5	1		21
生科系	8	1	3			12
觀光系	8		2	1		11
機械系	6	1	2			9
運輸系	4	2	2			8
海洋系	7		1			8
商船系	6	1				7
電機系	3	2				5
環漁系	2	1	1			4
輪機系	3					3
造船系	3					3
海法系		1				1
河工系	1					1
通訊系	1					1
合計	103	26	34	12	3	178

4.105 學年度聯合分發第 1 梯次(馬來西亞獨中生)分發資料統計

系所	馬來西亞	畢業學校
食科系	2	峇株巴轄華仁中學 4 名
航管系	3	馬六甲培風中學 2 名
資工系	1	吉隆坡坤成中學 1 名
養殖系	2	巴生光華獨立中學 1 名
生科系	1	金寶培元獨立中學 1 名
觀光系	1	曼絨南華獨立中學 1 名
造船系	1	新文龍中華中學 1 名
通訊系	1	新山寬柔中學 1 名
<b>合計</b>	<b>12</b>	

(三)境外生輔導

1. 截至 4 月 25 日止，合計共陸生 6 人、外籍生 2 人申請傷病醫療保險理賠。
2. 於 4 月 25 日假食科工廠辦理陸聯社「105 屆美食節」活動，計有 36 名陸生、20 名本地生共同參與。
3. 擬於 4 月 30 日與台北大學語言中心合作辦理「外國學生三峽地區海山文化交流」活動，計有 35 名外國學生報名參與。
4. 擬於 5 月中旬辦理陸生與本地學生聯誼活動，以期促進與本地學生之交流。

## 附件 七

### 秘書室報告事項：

#### 一、秘書組

##### (一)各項會議

##### 1. 行政會議

- (1)104 學年度第 2 學期第 2 次(擴大)行政會議業於 105 年 4 月 14 日上午 9 時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，會議中由秘書室莊季高主秘進行「馬祖校區招生說明」、「104 年度主要關鍵績效指標執行追蹤情形」專題報告。
- (2)會議紀錄因配合各單位學生兼任助理法規再修正，於 4 月 18 日製作完成，陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參，並於行政資訊網及無紙化會議系統公告，且以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。
- (3)行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次(含未結案件)追蹤情形計有教務處 4 案、研發處 3 案、國際處 1 案、圖資處 1 案、校友中心 1 案、海運學院 1 案、生科院 1 案、海資院 1 案、工學院 1 案及共教中心 1 案。

##### 2. 校務會議

- (1)為依「國立大學校院校務基金管理及監督辦法」規定，擬訂年度財務規劃報告書，並依教育部 104 年 10 月 6 日臺教高(通)字第 1040131656 號函示，於 105 年 4 月 30 日前報教育部備查，業於 105 年 4 月 18 日-4 月 22 日，以臨時校務會議並採書審方式進行本案之審議。經校務會議代表 150 人書面審查結果，共計回收意見表 97 份(回收率 64%)，其中同意 95 人、不同意 1 人、不表示意見 1 人，通過率達 98%，本案通過。修正後財務規劃報告書業已由研發處依限行文陳報教育部。
- (2)104 學年度第 2 學期校務會議訂定於 105 年 5 月 26 日上午 9 時假行政大樓第二演講廳召開，各出席單位及代表如有提案須依行政程序，經法規委員會或校務發展委員會審議通過後於 105 年 5 月 6 日前擲交秘書室彙整，俾利召開程序委員會審議。

##### 3. 校務會議程序委員會

- (1)104 學年度第 2 學期臨時校務會議紀錄業經程序委員會委員書面確認後公告於秘書室網頁。
- (2)104 學年度第 2 學期程序委員會議訂於 105 年 5 月 11 日召開，本次會議主要進行校務會議議程之安排。

##### 4. 校務會議監督委員會

104 學年度第 2 學期監督委員會議訂於 105 年 5 月 5 日召開，本次會議主要進

行歷年校務會議決議執行情形之監督。

#### 5. 內部控制專案小組會議

104 學年度第 2 學期內控小組會議業於 105 年 4 月 7 日召開，會議重點裁示事項摘述如下：

- (1)本校內控制度的設計應更加強與校務發展中長程計畫的關連性，下次召開內控會議修訂內控制度前，應先召開會前會議討論整體層級、作業層級目標的設定以利辨識風險(應納入內控項目)。
- (2)建議有現金收入之業務單位(如場館收入、停車收入、Hibike 租金收入等)，應將該作業項目納入內控，俾健全控管機制。
- (3)請人事室協助安排有關內部控制、內部稽核、風險評估等相關教育訓練。
- (4)請各單位二級主管務必協助落實督導與詳實自評。
- (5)擬定 105 年度稽核計畫，排定稽核項目、稽核日期及稽核人員，預計於暑假結束前完成稽核工作。

#### 6. 校務基金管理委員會：

- (1)104 學年度第 2 學期第 1 次會議，因應教育部修正國立大學校院校務基金設置條例及校務基金管理及監督辦法，規範各校須製訂 5 年財務務規劃報告書，並來函要求 105 年需於 4 月底前報部，故於 105 年 4 月 11 日提送會議資料予委員書面審查，並於 4 月 15 日完成書面審查會議紀錄。
- (2)104 學年度第 2 學期第 2 次會議於 105 年 4 月 21 日召開，主要審議 106 年度概算、104 年度預算不足超支併決算、開源節流措施以及法規修正等共計 23 案。

### (二)行政效能

#### 1. 績效型補助款衡量指標

104 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 2 項，105 年 3 月改善執行情形如附件 1 第 147 頁所示。

#### 2. 學術單位經費統計及研究能量表現

有關本校 102-104 年度學術單位經費統計及研究能量表現分析，詳如專題報告。

#### 3. 財務控管

本校 105 年 3 月份資本支出執行率為 63.65%，執行情形表業於 105 年 4 月 18 日報部。

## 二、校友服務中心

### (一)海內外校友會及系所友會服務

1. 4 月 10 日高雄校友會假高雄圓山大飯店舉行第二屆第一次會員大會暨理監事選舉，會中報告年度活動，並於會後進行摸彩活動。理監事選舉由蔡俊雄學長續任理事長。
2. 4 月 10 日於高雄市校友會中成立高雄市校友會高爾夫球隊，由高雄市國際輪船商業同業公會理事長張勝涼學長(68 級航管系)出任隊長，高雄引水人張寶安領

港(96級商船碩專)擔任總幹事。

3. 4月12日在基隆彭園會館為本校男子籃球校隊在今年3月舉辦的104學年度大專籃球聯賽中獲得亞軍，舉辦慶功宴暨獎學金頒贈儀式。此次堪稱歷年最好成績，一向支持籃球運動的林光老師與李曙光學長為獎勵男籃校隊為校爭光、再接再厲，特別相偕捐贈獎助學金。校友總會洪英正總會長與上海校友會郭功明會長也共襄盛會現場特別給予獎勵，沛華實業股份有限公司副總經理劉曜誠學長代表林光老師並致贈獎助學金。海大籃球校隊此次獲得新台幣19萬元獎助學金。
4. 4月13日臺北校友會假崑崙國際(股)公司辦理臺北校友會清寒優秀學生獎助學金審查會議，計有15名學生得獎，每名獎助學金2萬元整。
5. 4月16日航管EMBA校友會與基隆市稅務局邀請張家甄講師於航管大樓103演講廳辦理「認識自我」講座，同時招募航管EMBA在校生加入校友會。當天近100位同學參與活動。
6. 4月20日假佳渝廳辦理「品味海洋海大山海校園Open Day」第二次籌備會議，會中就執行細節進行討論。
7. 4月23日花蓮校友會假東海岸裝卸(股)公司辦理會員大會，會中選舉理監事，由劉立仁學長續任理事長。
8. 4月23日花蓮校友會會員大會活動中，花蓮校友會邀請德翔海運共同支持母校海洋教育與發展水域活動，以捐贈六只貨櫃(乾櫃)的方式，讓海大獨木舟及帆船終於有個家，這些耗資不菲的水上課程設備，因為有德翔貨櫃提供收納空間，日後可以不再日晒雨淋或遭竊破壞。對於德翔海運這項盛舉，張校長特別偕同體育室林季燕主任親臨會場接受捐贈，向德翔海運涂鴻麟董事副總經理表達最誠摯的感謝之意。
9. 4月26日出席天下文化假誠品信義店辦理《波瀾壯闊：台灣貨櫃運輸史》新書發表會，此書由崑崙國際(股)公司董事長曾俊鵬學長支持出版，航運界長官及海大校友均應邀出席，新書發表會隆重盛大。
10. 4月27日假潮境海洋研究中心辦理臺北聯合大學系統校友聯合會(簡稱臺北聯大)105年度第二次秘書長會議，於會中說明「品味海洋海大山海校園Open Day」辦理事項及須臺北聯大配合辦理事項。
11. 5月1日航管EMBA校友會舉辦第五屆第六次理監事聯席會議，會議於新竹南園人文客棧舉行，共計40人出席，會議圓滿順利。

## (二) 捐贈收入統計及募款相關業務

1. 本校校務基金(自105年03月25日至105年05月3日止)捐贈明細如[附件2第149頁](#)，共43筆捐贈累計金額新臺幣1,583,367元。
2. 張舜華學長於3月31日捐贈薩克斯風兩件供本校學生社團活動使用。
3. 4月23日花蓮校友會與德翔海運捐贈六只貨櫃(乾櫃)作為獨木舟帆船設備收納、改裝為淋浴間及教室使用。

## (三) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據及由校長親簽之感謝信函共 18 件。
2. 102 年度起捐款及捐物達新臺幣 10 萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至 105 年 4 月 30 日，共鑲上 147 片金葉子。
3. 捐款及捐物達新臺幣 20 萬元以上之貴賓，自 92 年起本中心共協助辦理貴賓停車證 110 件及貴賓借書卡 7 件。
4. 畢東江學長(60 級航海系)伉儷除捐建「畢東江博士國際會議廳」每年還持續捐款協助校務發展至 2015 年總計捐款逾新台幣 157 萬 5207 元，母校特地以學長為名成立獎助學金，盼能每年捐入新台幣一百萬元。為誠摯地感謝畢學長與夫人對海大捐資興學的堪崇奉獻，特在母校行政大樓一樓【涓滴成流 終為海大】的捐款芳名牆鑲嵌金葉子留下雋永的印記，並精製了金葉子獎牌與獲得首屆畢東江獎助學金的 15 個陸生名單及學生親筆的感謝信函。於 4 月 29 日寄送至美國紐約給學長留念。

#### (四)校友返校接待服務

1. 4 月 13 日旅美校友張興實學長(58 級輪機系)回校參觀，拜會輪機系主任也至校史館參觀。
2. 4 月 22 日湧升海洋股份有限公司創辦人徐承堉學長(73 級環漁系)返校拜會校長及總務長，提出於海大校園設立專櫃之發想方案。
3. 4 月 25 日李其岡學長(64 級造船系、美國休士頓校友會會長)回校拜訪校長，並於當日進行專題演講。
4. 4 月 27 日香港校友會王仲麟會長(69 級水製系)、朱活泰學長(64 級造船系)、陳偉生學生(89 級造船系)返校拜會校長，並與僑聯社港澳同學餐敘交流。
5. 5 月 2 日接待沈文成(92 級河工)學長返校拍婚紗。

#### (五)校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計 101 筆。
2. 刊登特商續約及換約公告於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友 - 噗浪」及「海大校友 - 推特」共 18 件。
3. 協助校友企業刊登徵才服務於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友 - 噗浪」、「海大校友 - 推特」及「職涯發展專區」各 1 件。
4. 更新校友活動花絮及參訪相簿 2 本。
5. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 2,857 筆。

#### (六)推廣校友卡證、成績單及學位證書申請服務

1. 持本校校友卡者，可於本校推廣教育、體育場以及特約商店享優惠折扣服務，105 年 3 月 25 日至 105 年 05 月 4 日共計 16 人申請，總計申請人數達 3,284 人。
2. 校友借書證 105 年 03 月 25 日至 105 年 5 月 4 日共計 3 人申請，總計申請人次

達 797 人。

3. 105 年 03 月 25 日至 105 年 5 月 4 日共代辦成績單及學位證書等共計 3 件。

#### (七) 特約商店

1. 續約: 台東鹿鳴溫泉酒店及長鴻動物醫院共計 2 家。
2. 新簽: 復興航空及七味和食共計 2 家。
3. 本校特約商店總計 150 家。
4. 為嘉惠台北聯合大學系統校友聯合會之校友，將不定期與國內商家簽特約商店，提供教職員生、校友憑服務證、學生證或校友卡即享折扣優惠。為讓台北聯合大學系統校友聯合會的友校同享這項服務，特地精選百大特約商店，特約商店介紹網址

[http://www.alumni.ntou.edu.tw/w3/homeweb/catalog\\_detail.php?infosca tid=4&ifid=1250](http://www.alumni.ntou.edu.tw/w3/homeweb/catalog_detail.php?infosca tid=4&ifid=1250)。自 105 年 5 月 28 日起四校校友與教職員生，凡至張貼有四校品味海洋標示貼紙(如圖)海大特約商店，主動出示校友卡、教職員證或學生證即可享有優惠。



### 三、新聞公關

#### (一) 綜合業務

1. 105 年 3 月 26 日至 4 月 30 日發行 13 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：  
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。
2. 105 年 3 月 26 日至 4 月 30 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 13 則。
3. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：  
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>，並依說明辦理。
4. 105 年 3 月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為 110 則，剪報資料已陸續上網，如有需要可上網查詢下載，網址：  
<http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php>。
5. 更新及維護本校校長室網頁、海大電子報網站系統。
6. 105 年 3 月 26 日至 4 月 30 日共受理風雨走廊 36 件、濱海校門 35 件、工學院 4 件申請案。LED 服務申請表請上網下載，網址 <http://www.pr.ntou.edu.tw/>，

歡迎大家多加利用。

7. 本校授權校園亞霖國際有限公司販售校園紀念品 104 年 12 月至 105 年 3 月之授權回饋金 2004 元，已入帳。

#### (二) 媒體服務

1. 105 年 3 月 26 日至 4 月 30 日發布 22 則新聞稿、採訪通知。
2. 105 年 3 月 26 日至 4 月 30 日安排媒體採訪、配合媒體專題報導 44 件。
3. 安排果陀文化傳播有限公司於本校拍攝中視/中天電視台偶像劇〈那刻的怦然心動〉，本劇將於中視、中天、湖南衛視、芒果 TV (網路) 播出。

#### 四、校史博物館

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

(開放時間：週一至週五上午九時至下午十七時，星期例假日休館)

(預約電話分機：2127 或 1036)

- (二) 參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 105 年 4 月 29 日止共計 4,091 人。

本校 104 年度未達高標之績效型補助款衡量指標\_105 年 3 月改善情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

類別	衡量項目	指標訂定依據或說明	計算分數說明	104 年度分數	具體改善措施或其他說明
壹、配合教育部施政重點	一、 節能措施 (總務處)	配合行政院 100 年 5 月 23 日院臺經字第 1000096737 號函核定「政府機關及學校四省專案計畫」，其每年用電量以負成長為原則，並以 96 年為基期年，至 104 年總體節約能源以 10% 為目標。	1. 自評 EUI 較前一年度負成長 5% (含) 以上者：10 分。 2. 自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%，未滿 5% 者：8 分。 3. 自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3% 者：5 分。 4. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年負成長 4%(含) 以上者：3 分。 5. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評	103 年度 EUI 值 97.45， 104 年度 EUI 值 99.43，增加 2.03%，且自評 EUI 較基準年負成長 4% 以上，分數為 3 分。	1. 用電量相較(樓地板面積 203,102 平方公尺) (1) 105 年 1~3 月用電為 3,985,000 度，EUI 為 <b>19.62</b> 。 (2) 104 年 1~3 月用電為 3,864,200 度，EUI 為 <b>19.03</b> 。 (3) 105 年 1~3 月較 104 年同期用電量 <b>正成長 3.13%</b> ， <b>120,800 度</b> 。 2. 具體改善措施 (1) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。 (2) 依 103.5.8 行政會議決議，各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25°C。 (3) 利用行政資訊網宣導節約用電、冷氣機依行政院規定設定適宜溫度(26°C~28°C)、定期清洗濾網及隨手關燈。 (4) 育樂館：400 瓦鈉氣燈+250 瓦水銀燈各 35 盞，評估以 180 瓦 LED 天井燈 35 盞。 (5) 河工一館地下室：250 瓦水銀燈 76 盞，評估以 70 瓦 LED 天井燈 76 盞取代。

衡量指標 <b>EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數</b>		EUI 較基準年未達負成長 4%(含)以上者：0 分。								
<b>七、資本門預算執行(主計室)</b>	行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90% 以上，爰依各校資本門支出執行情形。	當年度可支用預算數達 3 億元： 1. 資本門預算執行率達 90% 以上：10 分。 2. 資本門預算執行率 80% 以上未達 90%：8 分。 3. 資本門預算執行率 70% 以上未達 80%：6 分。 4. 資本門預算執行率 60% 以上未達 70%：4 分。 5. 資本門預算執行率 50% 以上未達 60%：2 分。 6. 資本門預算執行率未達 50%：0 分。	104 年度執行間計有 10 個月未達標準，平均資本支出執行率為 78.85%，分數為 6 分。	105 年 3 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>10503</td> <td>63.65%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table> 1. 機械及設備執行數較預算分配數減少 9,730 千元，主要係年度剛開始且適逢寒假期間各單位尚未核銷支出所致。 2. 交通及運輸設備較預算數分配數減少 566 千元，主要係年度剛開始且適逢寒假期間各單位尚未核銷支出所致。 3. 什項設備較預算數增加 863 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。	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10503	63.65%	否
月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上								
10503	63.65%	否								
衡量指標										
<b>資本門預算執行情形</b>										

附件 2

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：105.03.25-105.05.03

編號	日期	姓名	金額	用途
1	3月28日	潘逸萱	\$2,515	養殖系系務推展
2	3月30日	陳慧珍	\$1,000	通過日檢獎勵金
3	4月7日	張伯平	\$48,338	陸生獎學金
4	4月7日	國立臺灣海洋大學學生會	\$200,000	學生會辦理活動專用
5	4月7日	杜振勇	\$30,000	海大橄欖球隊專用
6	4月8日	王天楷	\$8,000	敬拜讚美社
7	4月11日	美國驗船協會 ABS	\$225,400	美國驗船協會 ABS 獎學金
8	4月11日	郭信川	\$1,500	造船系獎助學金
9	4月12日	李曙光	\$100,000	海大籃球校隊
10	4月13日	李愛國	\$20,000	海洋環境資訊系 71 及系友優秀學生獎學金
11	4月13日	洪英正	\$20,000	海洋大學籃球校隊
12	4月14日	上海校友會	\$20,000	海洋大學籃球校隊
13	4月14日	昇達科技(股) 公司	\$145,000	電機所電子物理實驗室研究生獎助學金
14	4月15日	季勗企業有限 公司	\$4,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
15	4月15日	沛華實業(股) 公司	\$50,000	海洋大學籃球校隊
16	4月18日	高旗	\$6,000	海文所舉辦之研討會
17	4月19日	財團法人王榮 圳文教基金會	\$38,000	財團法人王榮圳文教基金會農業機械獎學金
18	4月19日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
19	4月19日	林政偉	\$500	校務發展基金
20	4月19日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
21	4月19日	陳毅	\$500	校務發展基金
22	4月19日	李建德	\$1,000	校務發展基金
23	4月19日	賴仁旺	\$1,000	清寒助學金
24	4月19日	林樂輝	\$3,000	校務發展基金
25	4月20日	德怡科技有限 公司	\$6,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
26	4月21日	吳俊仁	\$2,000	游泳校隊
27	4月21日	慧眾生物科技 有限公司	\$2,500	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
28	4月25日	基龍米克斯生 物科技(股) 公司	\$6,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用

編號	日期	姓名	金額	用途
29	4月25日	中華海洋生技(股)公司	\$6,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
30	4月25日	騰達行企業(股)公司	\$4,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
31	4月25日	太極光光電(股)公司	\$2,500	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
32	4月25日	老協珍(股)公司	\$2,500	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
33	4月25日	陳德明	\$8,056	校務發展基金
34	4月29日	財團法人台北市福智佛教基金會	\$330,000	海洋生物研究所生態暨保育研究室海龜救傷野放及醫療護備
35	4月29日	金萬林企業(股)公司	\$30,000	生命科學暨生物科技學系系務推展使用
36	4月29日	財團法人廣源慈善基金會	\$35,000	105年度上半年基隆救國團張老師「心學園」課輔計畫獎助金
37	4月29日	財團法人廣源慈善基金會	\$180,000	105年度上半年攜手相伴展望未來弱勢家庭學童課輔計畫獎助金
38	4月29日	社團法人中華多元智能教育協會	\$30,000	造船系全國風能與海洋能實作競賽獎金專用
39	4月29日	陳慧珍	\$1,000	日檢獎勵金
40	4月29日	陳遠徹	\$3,200	蘇健民老師海洋地理資訊系統實驗室-運輸系系友會獎勵英語測驗
41	4月29日	陳友駿	\$3,200	蘇健民老師海洋地理資訊系統實驗室-運輸系系友會獎勵英語測驗
42	5月2日	曹雅雯	\$2,000	河工系週年慶系友活動及系務發展專用
43	5月2日	羅克信	\$2,158	河工系週年慶系友活動及系務發展專用
總計	筆數：43筆 總金額：1,583,367元			

## 附件 八

### 人事室報告事項：

#### 一、宣導事項

- (一)有關各機關應業務需要，於預算員額內依行政院暨所屬機關約僱人員僱用辦法，以年度契約定期僱用之人員，於請假期間所遺業務，如機關現職人員確實無法代理，銓敘部同意放寬得再進用約僱人員代理其職務。(教育部 105.4.11 臺教人(二)字第 1050048352 號函)
- (二)教育部轉行政院人事行政總處書函釋，有關國外亡故之退休人員，如在國內設有戶籍，其遺族得申請補發三節慰問金。(教育部 105.3.31 臺教人(四)字第 1050044057 號函)
- (三)為因應 105 年防汛期來臨，行政院人事行政總處業已修正「天然災害停止上班及上課作業 Q&A(問答資料)」，並置於該總處網站最新消息項下，請同仁自行上網查閱。(教育部 105.4.13 臺教人(三)字第 1050045672 號函)

#### 二、規劃事項：

- (一)本室訂於 105 年 5 月 18 日(星期三)下午 2 時至 4 時於行政大樓第二演講廳辦理「環境教育」影片欣賞，播放片名：「1 度之差」，請同仁踴躍參加。
- (二)本室訂於 105 年 5 月 31 日(星期二)下午 2 時至 4 時於行政大樓第二演講廳辦理性騷擾防治教育訓練，播放「解謎性騷擾」數位課程，屆時請同仁踴躍參加。

#### 三、105 年 4、5 月份人事動態：(詳如下表)

- (一)教師兼主管：兼任 1 人、免兼 1 人。
- (二)公務人員：留職停薪 1 人。
- (三)專案工作人員：新僱 1 人、離職 4 人。

單 位	職 稱	姓 名	動 態	日 期	備 註
商船學系	主 任	郭俊良	新 聘 兼	105.05.16	翁順泰免兼
人事室第二組	組 長	羅碧萍	留 職 停 薪	105.04.21	
人事室第二組	行政組員	張嘉芳	新 僱	105.04.07	105.4.1 林俐穎離職
教務處 實習暨就業輔導組	行政專員	柯文凱	離 職	105.05.01	
秘書室 校友服務中心	行政組員	瞿嘉菱	離 職	105.05.01	
海洋法律研究所	行政組員	簡毓君	離 職	105.05.01	

## 附件 九

### 主計室報告事項：

- 一、科技部訂於 105 年 5 月 18 日(三)派員至本校辦理 105 年度科研採購及專題研究計畫財務收支等就地查核(查核 103 年度核定補助公立學校及公立研究機關之案件)，本室將安排於四樓會議室進行查核業務，屆時請各計畫主持人協助配合說明。
  - 二、檢附 105 年截至 4 月底止各單位經常門及資本門預算執行狀況表 ([詳附件 1 第 153 頁](#))，謹供參考，請資本支出執行率未達 35%之單位積極辦理，避免本校整體執行率偏低，而影響到教育部補助經費撥款程序(依教育部規定，分配數執行率未達 70% 不予撥款)。
  - 三、截至 105 年 3 月底止本校收支餘絀及資本支出情形： ([詳附件 2、3 第 161 頁](#))
    - (一)收支餘絀情形：實際收入數 6 億 7,687 萬 1,786 元，實際支出數 5 億 4,907 萬 3,850 元，本期賸餘 1 億 2,779 萬 7,936 元，較預計短絀 4,581 萬元，減少短絀數 1 億 7,360 萬 7,936 元，主要係教育部等單位專案補助收入、福州大學交換生學雜費收入、受贈收入、資產使用及權利金收入較預算數增加；建教合作成本、管理費用及總務費用、雜項費用等配合業務實際需要核實支出較預算數減少所致。
    - (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 2,515 萬元，實際累計執行數為 1,600 萬 8,175 元，執行率達 63.65%，其中房屋及建築 229 萬 911 元，執行率為 114.55%，主要係電資暨綜合教學大樓新建工程依仲裁結果給付監造單位監造費及利息；機械及設備 828 萬 7,761 元，執行率為 46%；交通及運輸設備 42 萬 1,075 元，執行率達 42.66%，主要係因應教學研究需要，跨領域整合各院系所特色購置設備所致；什項設備 500 萬 8,428 元，執行率為 120.83%。
-

## 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日:105.04.30

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率%
105T160 圖資處(圖資處)									
100-1 人事費(B)	78,000	10,417	0	4,828	0	0	15,245	62,755	19.54
300 業務費	349,250	33,370	0	0	0	0	33,370	315,880	9.55
700 設備費	39,000	26,807	0	0	0	0	26,807	12,193	68.74
合計	466,250	70,594	0	4,828	0	0	75,422	390,828	16.18
105T161 圖書設備(採編組)									
700 設備費	8,500,000	2,063,773	1,700,000	4,736,227	0	0	8,500,000	0	100.00
合計	8,500,000	2,063,773	1,700,000	4,736,227	0	0	8,500,000	0	100.00
105T162 全校期刊及資料庫(採編組)									
300 業務費	36,530,000	27,028,841	0	7,417,236	0	737,351	35,183,428	1,346,572	94.30
合計	36,530,000	27,028,841	0	7,417,236	0	737,351	35,183,428	1,346,572	94.30
105T163 藝文中心(藝文中心)									
300 業務費	1,159,000	187,022	0	267,159	0	0	454,181	704,819	39.19
合計	1,159,000	187,022	0	267,159	0	0	454,181	704,819	39.19
105T164 校務系統組(校務系統組)									
300 業務費	297,349	92,463	0	3,800	0	183,400	279,663	17,686	32.37
700 設備費	500,000	73,200	0	102,000	0	0	175,200	324,800	35.04
合計	797,349	165,663	0	105,800	0	183,400	454,863	342,486	34.05
105T165 校園網路與教學支援組(網路支援)									
300 業務費	1,999,825	432,386	0	1,475,272	0	0	1,907,658	92,167	95.39
700 設備費	675,000	0	0	173,460	0	0	173,460	501,540	25.70
合計	2,674,825	432,386	0	1,648,732	0	0	2,081,118	593,707	77.80
105T166 教學支援組(教學支援組)									
300 業務費	2,147,083	35,050	0	0	0	0	35,050	2,112,033	1.63
700 設備費	380,000	0	0	0	0	0	0	380,000	0.00
合計	2,527,083	35,050	0	0	0	0	35,050	2,492,033	1.39
105T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 5 組)									
300 業務費	2,563,493	527,992	0	828,280	0	786,550	2,142,822	420,671	52.91
700 設備費	853,000	167,925	0	218,846	0	0	386,771	466,229	45.34
合計	3,416,493	695,917	0	1,047,126	0	786,550	2,529,593	886,900	51.02
105T170 國際事務處(國際事務處)									
100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00
300 業務費	512,000	96,135	0	1,490	0	1,570	99,195	412,805	19.07
500 國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	0	270,000	0.00
501(B) 國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0	90,000	0.00
700 設備費	99,000	84,772	0	0	0	0	84,772	14,228	85.63
合計	981,000	180,907	0	1,490	0	1,570	183,967	797,033	18.59
105T180 體育室(體育室)									
300 業務費	2,668,000	895,832	1,078,572	615,747	-51,973	115,300	2,653,478	14,522	95.13
700 設備費	344,000	15,400	0	116,959	0	0	132,359	211,641	38.48
合計	3,012,000	911,232	1,078,572	732,706	-51,973	115,300	2,785,837	226,163	88.66

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
105T190 軍訓室(軍訓室)									
132 值班費	44,000	41,400	0	0	0	0	41,400	2,600	94.09
133 值班費(B)	200,000	21,200	0	0	0	0	21,200	178,800	10.60
300 業務費	466,100	74,508	0	5,752	0	3,040	83,300	382,800	17.22
700 設備費	65,000	0	0	0	0	0	0	65,000	0.00
合計	775,100	137,108	0	5,752	0	3,040	145,900	629,200	18.43
105T281 漁業推廣中心(漁業推廣中心)									
300 業務費	162,000	10,448	0	0	0	0	10,448	151,552	6.45
700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00
合計	201,000	10,448	0	0	0	0	10,448	190,552	5.20
105T301 生命科學院(生命科學院)									
300 業務費	373,916	17,092	0	10,620	0	0	27,712	346,204	7.41
700 設備費	659,084	0	0	32,150	0	0	32,150	626,934	4.88
合計	1,033,000	17,092	0	42,770	0	0	59,862	973,138	5.79
105T303 食品科學系(食品科學系)									
300 業務費	1,218,023	130,753	0	111,799	0	0	242,552	975,471	19.91
700 設備費	1,695,566	288,337	0	552,850	0	0	841,187	854,379	49.61
合計	2,913,589	419,090	0	664,649	0	0	1,083,739	1,829,850	37.20
105T304 水產養殖學系(水產養殖學系)									
300 業務費	1,104,462	413,275	380	110,990	0	0	524,645	579,817	47.50
700 設備費	1,537,482	193,850	0	127,000	0	0	320,850	1,216,632	20.87
合計	2,641,944	607,125	380	237,990	0	0	845,495	1,796,449	32.00
105T305 生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)									
300 業務費	734,914	102,823	0	15,360	0	0	118,183	616,731	16.08
700 設備費	1,023,048	302,472	0	94,000	0	0	396,472	626,576	38.75
合計	1,757,962	405,295	0	109,360	0	0	514,655	1,243,307	29.28
105T325 海洋生物研究所(海洋生物研究所)									
300 業務費	369,825	58,273	0	6,910	0	0	65,183	304,642	17.63
700 設備費	514,820	29,000	0	0	0	0	29,000	485,820	5.63
合計	884,645	87,273	0	6,910	0	0	94,183	790,462	10.65
105T328 海洋生技學程(海洋生技學程)									
300 業務費	12,860	0	0	0	0	0	0	12,860	0.00
合計	12,860	0	0	0	0	0	0	12,860	0.00
105T501 工學院(工學院)									
300 業務費	457,470	97,194	0	69,174	0	0	166,368	291,102	36.37
700 設備費	676,599	19,900	0	178,000	0	0	197,900	478,699	29.25
合計	1,134,069	117,094	0	247,174	0	0	364,268	769,801	32.12
105T502 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)									
300 業務費	759,355	148,130	0	110,595	0	0	258,725	500,630	34.07
700 設備費	1,074,819	11,000	0	50,400	0	0	61,400	1,013,419	5.71
合計	1,834,174	159,130	0	160,995	0	0	320,125	1,514,049	17.45
105T503 河海工程學系(河海工程學系)									

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
300 業務費	995,914	384,250	0	10,999	0	0	395,249	600,665	39.69
700 設備費	1,409,653	368,172	0	122,685	0	0	490,857	918,796	34.82
合計	2,405,567	752,422	0	133,684	0	0	886,106	1,519,461	36.84
105T509 機械與機電工程學系(機械系)									
300 業務費	979,967	324,661	0	114,587	0	0	439,248	540,719	44.82
700 設備費	1,387,080	411,115	0	89,122	0	0	500,237	886,843	36.06
合計	2,367,047	735,776	0	203,709	0	0	939,485	1,427,562	39.69
105T515 海研二號(海研二號)									
300 業務費	6,715,000	5,642,715	0	324,392	0	0	5,967,107	747,893	88.86
700 設備費	344,000	145,750	0	0	0	0	145,750	198,250	42.37
合計	7,059,000	5,788,465	0	324,392	0	0	6,112,857	946,143	86.60
105T526 材料工程研究所(材料工程研究所)									
300 業務費	326,294	65,034	0	18,900	0	0	83,934	242,360	25.72
700 設備費	461,849	115,657	0	87,754	0	0	203,411	258,438	44.04
合計	788,143	180,691	0	106,654	0	0	287,345	500,798	36.46
105T601 電機資訊學院(電機資訊學院)									
300 業務費	640,880	55,836	0	6,197	0	0	62,033	578,847	9.68
700 設備費	919,520	96,300	0	190,000	0	0	286,300	633,220	31.14
合計	1,560,400	152,136	0	196,197	0	0	348,333	1,212,067	22.32
105T603 電機工程學系(電機工程學系)									
300 業務費	1,181,273	361,034	0	119,759	0	19,308	500,101	681,172	40.70
700 設備費	1,679,143	325,631	0	78,100	0	0	403,731	1,275,412	24.04
合計	2,860,416	686,665	0	197,859	0	19,308	903,832	1,956,584	30.92
105T604 資訊工程學系(資訊工程學系)									
300 業務費	1,057,926	226,047	0	116,683	0	60,300	403,030	654,896	32.40
700 設備費	1,503,810	206,196	0	234,788	0	0	440,984	1,062,826	29.32
合計	2,561,736	432,243	0	351,471	0	60,300	844,014	1,717,722	30.59
105T608 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)									
300 業務費	656,681	144,289	0	70,020	0	0	214,309	442,372	32.64
700 設備費	933,451	139,604	0	173,300	0	0	312,904	620,547	33.52
合計	1,590,132	283,893	0	243,320	0	0	527,213	1,062,919	33.16
105T629 光電科學研究所(光電科學研究所)									
300 業務費	345,662	17,053	0	17,753	0	0	34,806	310,856	10.07
700 設備費	491,348	12,150	0	110,394	0	0	122,544	368,804	24.94
合計	837,010	29,203	0	128,147	0	0	157,350	679,660	18.80
105T630 光電與材料系(光電材料系)									
300 業務費	154,578	1,840	0	0	0	0	1,840	152,738	1.19
700 設備費	219,728	0	0	0	0	0	0	219,728	0.00
合計	374,306	1,840	0	0	0	0	1,840	372,466	0.49
105T701 海運暨管理學院(海運暨管理學院)									
300 業務費	526,500	48,735	5,000	44,657	0	0	98,392	428,108	18.69
700 設備費	349,700	68,543	0	0	0	0	68,543	281,157	19.60
合計	876,200	117,278	5,000	44,657	0	0	166,935	709,265	19.05

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
105T702 商船學系(商船學系)									
300 業務費	820,463	265,431	0	18,196	0	0	283,627	536,836	34.57
700 設備費	1,277,982	154,700	0	0	0	0	154,700	1,123,282	12.11
合計	2,098,445	420,131	0	18,196	0	0	438,327	1,660,118	20.89
105T704 航運管理學系(航運管理學系)									
300 業務費	519,129	392,241	0	125,940	0	0	518,181	948	99.82
700 設備費	808,615	231,794	0	409,100	0	0	640,894	167,721	79.26
合計	1,327,744	624,035	0	535,040	0	0	1,159,075	168,669	87.30
105T705 運輸科學系(運輸科學系)									
300 業務費	793,611	204,666	0	155,315	0	0	359,981	433,630	45.36
700 設備費	1,236,158	171,700	0	25,750	0	0	197,450	1,038,708	15.97
合計	2,029,769	376,366	0	181,065	0	0	557,431	1,472,338	27.46
105T706 輪機工程系(輪機工程學系)									
300 業務費	850,297	107,810	0	56,212	0	0	164,022	686,275	19.29
700 設備費	1,324,455	170,800	0	183,176	0	0	353,976	970,479	26.73
合計	2,174,752	278,610	0	239,388	0	0	517,998	1,656,754	23.82
105T707 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)									
300 業務費	116,452	25,433	0	22,634	0	0	48,067	68,385	41.28
700 設備費	165,632	0	0	0	0	0	0	165,632	0.00
合計	282,084	25,433	0	22,634	0	0	48,067	234,017	17.04
105T801 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)									
300 業務費	372,000	52,651	0	4,947	0	0	57,598	314,402	15.48
700 設備費	530,000	45,675	0	135,000	0	0	180,675	349,325	34.09
合計	902,000	98,326	0	139,947	0	0	238,273	663,727	26.42
105T805 海洋環境資訊系(海洋系)									
300 業務費	591,000	121,674	0	7,640	0	0	129,314	461,686	21.88
700 設備費	841,000	60,000	0	0	0	0	60,000	781,000	7.13
合計	1,432,000	181,674	0	7,640	0	0	189,314	1,242,686	13.22
105T806 環境生物與漁業科學學系(環漁系)									
300 業務費	702,000	101,694	0	12,953	0	0	114,647	587,353	16.33
500 國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0	73,000	0.00
700 設備費	999,000	139,275	0	93,195	0	0	232,470	766,530	23.27
合計	1,774,000	240,969	0	106,148	0	0	347,117	1,426,883	19.57
105T827 應用地球科學研究所(應用地球科學研究所)									
300 業務費	299,000	96,087	0	103,571	0	0	199,658	99,342	66.78
700 設備費	426,000	137,800	0	63,100	0	0	200,900	225,100	47.16
合計	725,000	233,887	0	166,671	0	0	400,558	324,442	55.25
105T828 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)									
300 業務費	268,000	88,594	0	5,317	0	0	93,911	174,089	35.04
700 設備費	382,000	102,250	0	52,200	0	0	154,450	227,550	40.43
合計	650,000	190,844	0	57,517	0	0	248,361	401,639	38.21
105T830 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所)									

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
300 業務費	248,000	90,691	0	2,994	0	0	93,685	154,315	37.78
700 設備費	353,000	26,000	0	0	0	0	26,000	327,000	7.37
合計	601,000	116,691	0	2,994	0	0	119,685	481,315	19.91
105T901 人文社會科學院(人文社會科學院)									
300 業務費	168,957	41,968	0	57,034	0	0	99,002	69,955	58.60
301 業務費(B)	7,200	7,200	0	0	0	0	7,200	0	100.00
700 設備費	189,265	29,500	0	59,038	0	0	88,538	100,727	46.78
合計	365,422	78,668	0	116,072	0	0	194,740	170,682	53.29
105T903 數學小組(數學小組)									
300 業務費	115,000	67,824	0	23,145	0	0	90,969	24,031	79.10
700 設備費	86,000	54,120	0	0	0	0	54,120	31,880	62.93
合計	201,000	121,944	0	23,145	0	0	145,089	55,911	72.18
105T904 生物實驗室(生物實驗室)									
300 業務費	231,000	36,613	0	1,500	0	0	38,113	192,887	16.50
700 設備費	86,000	0	0	86,000	0	0	86,000	0	100.00
合計	317,000	36,613	0	87,500	0	0	124,113	192,887	39.15
105T905 化學實驗室(化學實驗室)									
300 業務費	231,000	39,642	0	16,227	0	0	55,869	175,131	24.19
700 設備費	86,000	11,000	0	75,000	0	0	86,000	0	100.00
合計	317,000	50,642	0	91,227	0	0	141,869	175,131	44.75
105T906 物理小組(物理小組)									
300 業務費	231,000	46,833	0	1,110	0	0	47,943	183,057	20.75
700 設備費	86,000	0	0	0	0	0	0	86,000	0.00
合計	317,000	46,833	0	1,110	0	0	47,943	269,057	15.12
105T912 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))									
100-1 人事費(B)	23,564,522	2,056,361	0	1,099,614	0	0	3,155,975	20,408,547	13.39
301 業務費(B)	471,046	71,329	0	10,880	0	0	82,209	388,837	17.45
701 設備費(B)	2,471,508	0	0	45,254	0	0	45,254	2,426,254	1.83
合計	26,507,076	2,127,690	0	1,155,748	0	0	3,283,438	23,223,638	12.39
105T911-3 進修推廣教育保留款(教務處(進修推廣教育))									
100-1 人事費(B)	1,909,196	1,740,607	0	0	0	0	1,740,607	168,589	91.17
101 論文口試費	650,000	376,538	0	22,500	0	0	399,038	250,962	61.39
合計	2,559,196	2,117,145	0	22,500	0	0	2,139,645	419,551	83.61
105T920(5132)進修推廣組(進修推廣組)									
100-1 人事費(B)	10,000	0	0	984	0	0	984	9,016	9.84
301 業務費(B)	740,000	42,051	0	73,571	0	0	115,622	624,378	15.62
合計	750,000	42,051	0	74,555	0	0	116,606	633,394	15.55
105T923 食科系進修學士班(食科系進修學士班)									
301 業務費(B)	182,247	0	0	0	0	0	0	182,247	0.00
701 設備費(B)	242,995	0	0	0	0	0	0	242,995	0.00
合計	425,242	0	0	0	0	0	0	425,242	0.00
105T924 航管系進修學士班(航管系進修學士班)									
301 業務費(B)	436,089	0	0	225,483	0	0	225,483	210,606	51.71

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
701 設備費(B)	581,453	0	0	0	0	0	0	581,453	0.00
合計	1,017,542	0	0	225,483	0	0	225,483	792,059	22.16
105T927 學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)									
125 協助費(B)	94,309	0	0	30,400	0	0	30,400	63,909	32.23
301 業務費(B)	91,456	0	0	0	0	0	0	91,456	0.00
合計	185,765	0	0	30,400	0	0	30,400	155,365	16.36
105T928 學士後商船學士學位學程班(商船學系)									
125 協助費(B)	40,422	0	0	0	0	0	0	40,422	0.00
301 業務費(B)	169,176	7,484	0	14,115	0	0	21,599	147,577	12.77
合計	209,598	7,484	0	14,115	0	0	21,599	187,999	10.30
105T931 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)									
101 論文口試費	225,000	0	0	0	0	0	0	225,000	0.00
301 業務費(B)	119,689	0	0	0	0	0	0	119,689	0.00
701 設備費(B)	159,586	0	0	0	0	0	0	159,586	0.00
合計	504,275	0	0	0	0	0	0	504,275	0.00
105T932 環漁系碩專班(環漁系碩專班)									
101 論文口試費	294,000	0	0	0	0	0	0	294,000	0.00
125 協助費(B)	60,000	0	0	0	0	0	0	60,000	0.00
301 業務費(B)	61,394	0	0	0	0	0	0	61,394	0.00
701 設備費(B)	153,482	0	0	0	0	0	0	153,482	0.00
合計	568,876	0	0	0	0	0	0	568,876	0.00
105T933 食科系碩專班(食科系碩專班)									
101 論文口試費	375,000	0	0	0	0	0	0	375,000	0.00
125 協助費(B)	116,210	11,500	0	0	0	0	11,500	104,710	9.90
301 業務費(B)	166,688	0	0	0	0	0	0	166,688	0.00
701 設備費(B)	222,251	0	0	0	0	0	0	222,251	0.00
合計	880,149	11,500	0	0	0	0	11,500	868,649	1.31
105T934 航管系碩專班(航管系碩專班)									
101 論文口試費	562,500	0	0	0	0	0	0	562,500	0.00
125 協助費(B)	141,472	0	0	70,000	0	0	70,000	71,472	49.48
301 業務費(B)	368,539	0	0	0	0	0	0	368,539	0.00
701 設備費(B)	398,420	0	0	0	0	0	0	398,420	0.00
合計	1,470,931	0	0	70,000	0	0	70,000	1,400,931	4.76
105T935 環資系碩專班(環資系碩專班)									
101 論文口試費	294,000	0	0	0	0	0	0	294,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	0.00
301 業務費(B)	88,507	0	0	0	0	0	0	88,507	0.00
701 設備費(B)	153,925	0	0	0	0	0	0	153,925	0.00
合計	612,220	0	0	0	0	0	0	612,220	0.00
105T936 河工系碩專班(河工系碩專班)									
101 論文口試費	350,000	0	0	0	0	0	0	350,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	21,000	0	14,000	0	0	35,000	40,788	46.18
301 業務費(B)	169,908	17,000	0	0	0	0	17,000	152,908	10.01

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
701 設備費(B)	226,544	0	0	0	0	0	0	226,544	0.00
合計	822,240	38,000	0	14,000	0	0	52,000	770,240	6.32
105T937 商船系碩專班(商船系碩專班)									
101 論文口試費	560,000	0	0	0	0	0	0	560,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	0.00
301 業務費(B)	116,764	0	0	0	0	0	0	116,764	0.00
701 設備費(B)	203,068	0	0	0	0	0	0	203,068	0.00
合計	955,620	0	0	0	0	0	0	955,620	0.00
105T938 海法所碩專班(海法所碩專班)									
101 論文口試費	630,000	0	0	0	0	0	0	630,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	0	0	29,400	0	0	29,400	46,388	38.79
301 業務費(B)	241,748	0	0	119,304	0	0	119,304	122,444	49.35
701 設備費(B)	261,349	0	0	15,000	0	0	15,000	246,349	5.74
合計	1,208,885	0	0	163,704	0	0	163,704	1,045,181	13.54
105T939 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)									
101 論文口試費	420,000	0	0	0	0	0	0	420,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	0	0	12,000	0	0	12,000	63,788	15.83
301 業務費(B)	122,651	0	0	0	0	0	0	122,651	0.00
701 設備費(B)	213,306	0	0	0	0	0	0	213,306	0.00
合計	831,745	0	0	12,000	0	0	12,000	819,745	1.44
105T940 教研所碩專班(教育研究所)									
101 論文口試費	364,000	0	0	0	0	0	0	364,000	0.00
125 協助費(B)	75,788	17,040	0	0	0	0	17,040	58,748	22.48
301 業務費(B)	117,817	17,000	0	0	0	0	17,000	100,817	14.43
701 設備費(B)	157,088	0	0	0	0	0	0	157,088	0.00
合計	714,693	34,040	0	0	0	0	34,040	680,653	4.76
105T94B 輪機系碩專班(輪機工程學系)									
101 論文口試費	187,500	0	0	0	0	0	0	187,500	0.00
125 協助費(B)	21,901	0	0	0	0	0	0	21,901	0.00
301 業務費(B)	30,252	0	0	0	0	0	0	30,252	0.00
701 設備費(B)	134,809	0	0	0	0	0	0	134,809	0.00
合計	374,462	0	0	0	0	0	0	374,462	0.00
105T94C 資工系碩專班(資訊工程學系)									
101 論文口試費	112,500	0	0	0	0	0	0	112,500	0.00
125 協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	0.00
301 業務費(B)	45,770	0	0	0	0	0	0	45,770	0.00
701 設備費(B)	93,888	0	0	0	0	0	0	93,888	0.00
合計	327,946	0	0	0	0	0	0	327,946	0.00
105T952 教育研究所(教育研究所)									
300 業務費	144,878	35,555	0	745	0	0	36,300	108,578	25.06
301 業務費(B)	6,000	6,000	0	0	0	0	6,000	0	100.00
700 設備費	214,822	35,000	0	0	0	0	35,000	179,822	16.29
合計	365,700	76,555	0	745	0	0	77,300	288,400	21.14

經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	執行率 %
105T953 應用經濟研究所(應用經濟研究所)									
300 業務費	268,052	71,715	0	36,298	0	0	108,013	160,039	40.30
700 設備費	381,657	0	0	0	0	0	0	381,657	0.00
合計	649,709	71,715	0	36,298	0	0	108,013	541,696	16.62
105T954 海洋法律研究所(海洋法律研究所)									
300 業務費	171,924	144,843	0	26,918	0	0	171,761	163	99.91
700 設備費	244,530	94,900	0	57,896	0	0	152,796	91,734	62.49
合計	416,454	239,743	0	84,814	0	0	324,557	91,897	77.93
105T955 應用英語研究所(應英所)									
300 業務費	475,618	128,962	0	30,009	0	74,250	233,221	242,397	33.42
301 業務費(B)	7,100	7,100	0	0	0	0	7,100	0	100.00
700 設備費	312,116	11,000	0	52,800	0	0	63,800	248,316	20.44
合計	794,834	147,062	0	82,809	0	74,250	304,121	490,713	28.92
105T962 共同教育中心(共同教育中心)									
300 業務費	633,145	136,368	0	23,933	0	40,300	200,601	432,544	25.32
700 設備費	241,038	89,538	0	0	0	0	89,538	151,500	37.15
合計	874,183	225,906	0	23,933	0	40,300	290,139	584,044	28.58
105T963 師資培育中心(師資培育中心)									
300 業務費	334,373	118,179	0	134,606	0	0	252,785	81,588	75.60
700 設備費	127,296	48,585	0	0	0	0	48,585	78,711	38.17
合計	461,669	166,764	0	134,606	0	0	301,370	160,299	65.28
105T965 海洋文化研究所(海洋文化研究所)									
300 業務費	248,677	70,436	0	13,291	0	9,200	92,927	155,750	33.67
700 設備費	221,806	14,696	0	0	0	0	14,696	207,110	6.63
合計	470,483	85,132	0	13,291	0	9,200	107,623	362,860	20.92
105T966 海洋文創系(文創系)									
300 業務費	50,037	4,258	0	3,520	0	0	7,778	42,259	15.54
700 設備費	71,169	0	0	0	0	0	0	71,169	0.00
合計	121,206	4,258	0	3,520	0	0	7,778	113,428	6.42
105T981 海洋法律與政策學院(海洋法政學院)									
300 業務費	68,550	40,185	0	322	0	0	40,507	28,043	59.09
700 設備費	97,500	44,500	0	0	0	0	44,500	53,000	45.64
合計	166,050	84,685	0	322	0	0	85,007	81,043	51.19
105T982 海洋法政學系(海洋法政學系)									
300 業務費	100,074	21,850	0	2,640	0	0	24,490	75,584	24.47
700 設備費	142,338	31,000	0	0	0	0	31,000	111,338	21.78
合計	242,412	52,850	0	2,640	0	0	55,490	186,922	22.89
	163,505,083	52,145,640	2,783,952	23,514,416	-51,973	2,120,520	80,512,555	82,992,528	47.94

國立臺灣海洋大學校務基金						
收支餘細表						
中華民國105年3月份						
單位:新臺幣元						
科目名稱		本年度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
			實際數	預算數	比較增減(-)	
					金額	%
<b>業務收入</b>		<b>2,017,884,000</b>	<b>593,271,112</b>	<b>540,453,000</b>	<b>52,818,112</b>	<b>9.77</b>
教學收入		1,111,383,000	311,533,241	305,981,000	5,552,241	1.81
學雜費收入	一、日間部：大學部、博碩士、 暑修班學費收入 二、推廣教育：進修推廣學士 班、碩士在職專班學費收入	465,204,000	176,164,461	146,063,000	30,101,461	20.61
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	-8,009,931	-7,500,000	-509,931	6.80
建教合作收入	國科會、農委會及業內業外等經 常性試驗等委託研究收入	650,000,000	129,932,961	162,498,000	-32,565,039	-20.04
推廣教育收入	學分班收入	17,179,000	13,445,750	4,920,000	8,525,750	173.29
租金及權利金收入		2,000,000	2,654,163	498,000	2,156,163	432.96
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供 服務)	2,000,000	2,654,163	498,000	2,156,163	432.96
其他業務收入		904,501,000	279,083,708	233,974,000	45,109,708	19.28
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	823,691,000	212,464,000	212,464,000	0	
其他補助收入	教育部撥頂尖、教學卓越及其他 政府單位專案補助收入	75,510,000	63,399,817	18,760,000	44,639,817	237.95
雜項業務收入	考試報名費收入	5,300,000	3,219,891	2,750,000	469,891	17.09
<b>業務成本與費用</b>		<b>2,157,966,000</b>	<b>538,470,333</b>	<b>599,735,000</b>	<b>-61,264,667</b>	<b>-10.22</b>
教學成本		1,788,772,000	438,740,609	492,931,000	-54,190,391	-10.99
教學研究及訓輔成本		1,193,497,000	340,375,456	344,164,000	-3,788,544	-1.10
建教合作成本		588,500,000	97,923,393	147,081,000	-49,157,607	-33.42
推廣教育成本	學分班支出	6,775,000	441,760	1,686,000	-1,244,240	-73.80
其他業務成本		81,505,000	24,106,604	17,890,000	6,216,604	34.75
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	24,106,604	17,890,000	6,216,604	34.75
管理及總務費用		268,449,000	72,459,168	83,836,000	-11,376,832	-13.57
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費 等	268,449,000	72,459,168	83,836,000	-11,376,832	-13.57
研究發展及訓練費用		15,000,000	2,355,870	3,738,000	-1,382,130	-36.98
研究發展費用	教育部補助研討會及產學等支用 之人事費、業務費等	15,000,000	2,355,870	3,738,000	-1,382,130	-36.98
其他業務費用		4,240,000	808,082	1,340,000	-531,918	-39.70
雜項業務費用	考試支出	4,240,000	808,082	1,340,000	-531,918	-39.70
<b>業務賸餘(短絀-)</b>		<b>-140,082,000</b>	<b>54,800,779</b>	<b>-59,282,000</b>	<b>114,082,779</b>	<b>-192.44</b>
<b>業務外收入</b>		<b>119,852,000</b>	<b>83,600,674</b>	<b>28,292,000</b>	<b>55,308,674</b>	<b>195.49</b>
財務收入		20,891,000	920,691	1,400,000	-479,309	-34.24
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收 入	20,500,000	920,691	1,400,000	-479,309	-34.24
投資賸餘	股票投資利得	391,000	0	0	0	
其他業務外收入		98,961,000	82,679,983	26,892,000	55,787,983	207.45
資產使用及權利金收入	宿舍租金、場地收入、宿舍網路 費及貴儀設備使用收入	67,644,000	47,498,571	19,068,000	28,430,571	149.10
受贈收入	外界捐贈現金收入	25,026,000	33,225,655	6,255,000	26,970,655	431.19
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	16,000	2,940	3,000	-60	-2.00
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,012,000	191,000	252,000	-61,000	-24.21
雜項收入	圖說費、成績單申請費、暑期英 文班報名費、游泳班等活動報名 費、出售廢品收入等	5,263,000	1,761,817	1,314,000	447,817	34.08
<b>業務外費用</b>		<b>59,407,000</b>	<b>10,603,517</b>	<b>14,820,000</b>	<b>-4,216,483</b>	<b>-28.45</b>
其他業務外費用		59,407,000	10,603,517	14,820,000	-4,216,483	-28.45
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費 用、宿舍折舊費用	59,407,000	10,603,517	14,820,000	-4,216,483	-28.45
<b>業務外賸餘(短絀-)</b>		<b>60,445,000</b>	<b>72,997,157</b>	<b>13,472,000</b>	<b>59,525,157</b>	<b>441.84</b>
<b>本期賸餘(短絀-)</b>		<b>-79,637,000</b>	<b>127,797,936</b>	<b>-45,810,000</b>	<b>173,607,936</b>	<b>-378.97</b>

### 附件 3

國立臺灣海洋大學校務基金												
購建固定資產計畫執行情形明細表												
中華民國105年03月份												
單位:新臺幣元												
計畫名稱	本年度可用預算數			累計預算分配數(2)	執行情形						差異或落後原因	改進措施
	以前年度保留數	本年度法定預算數	合計(1)		實際執行數			比較增減(-)				
					實支數	應付未付數	合計(3)	% (3)/(2)	金額(4)=(3)-(2)	% (4)/(2)		
一般建築及設備計畫	182,028,829	258,884,000	440,912,829	25,150,000	16,008,175	0	16,008,175	63.65	-9,141,825	-36.35		
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	2,000,000	2,290,911	0	2,290,911	114.55	290,911	14.55	房屋及建築執行數增加290,911元，主要係因電資暨綜合教學大樓新建工程依仲裁協會判決給付監造單位監造費及利息。	加強預算分配
房屋及建築	140,826,869	66,800,000	207,626,869	2,000,000	0	0	0	0.00	-2,000,000	-100.00		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	2,290,911	0	2,290,911		2,290,911			
機械及設備	41,201,960	143,684,000	184,885,960	18,018,000	8,287,761	0	8,287,761	46.00	-9,730,239	-54.00	機械及設備執行數較預算分配數減少9,730,239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。	跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能。
機械及設備	41,201,960	143,684,000	184,885,960	18,018,000	8,287,761	0	8,287,761	46.00	-9,730,239	-54.00		
交通及運輸設備	0	9,838,000	9,838,000	987,000	421,075	0	421,075	42.66	-565,925	-57.34	交通及運輸設備較預算分配數減少565,925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。	跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能。
交通及運輸設備	0	9,838,000	9,838,000	987,000	421,075	0	421,075	42.66	-565,925	-57.34		
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	4,145,000	5,008,428	0	5,008,428	120.83	863,428	20.83	什項設備較預算數增加863,428元，主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置設備所致。	加強預算分配
什項設備	0	38,562,000	38,562,000	4,145,000	5,008,428	0	5,008,428	120.83	863,428	20.83		
總計	182,028,829	258,884,000	440,912,829	25,150,000	16,008,175	0	16,008,175	63.65	-9,141,825	-36.35		

## 附件 十

### 體育室報告事項：

#### 一、人事：

本室專任副教授蕭今傑老師於104年7月31日退休。擬於105學年度第一學期新聘專案教師乙名，公告時程於4月22日至5月2日截止，預計於5月9日進行書面資料審查作業及後續甄選面試相關工作。

#### 二、課程：

- (一)105學年度運動成績優良學生單獨招生，術科運動項目考試於3月26日舉行，並於4月15日完成公告招生結果。
- (二)4月13日召開課程委員會議研議105學年度第一學期體育課程。爰往例105學年度第一學期大一保留班預開31班。並配合協助辦理105學年度第一節課程不安排大一保留課程。
- (三)「(1042)游泳檢測」訂於5月30日至6月3日中午12:10~13:00共5天假本校游泳池舉行，擬於近日張貼公告。
- (四)即日起至教學務系統檢查105學年度第一學期授課教師及課程並開始排課。

#### 三、會議：

- (一)課程審查會議：  
於105年04月13日舉行105學年度第一學期課程審查會議，並將體育課程表送交共同教育中心課程委員會審議，以持續提昇體育課程多元化與成效。
- (二)組教師評審委員會議：  
104學年度第二學部分課程以代課教師方式授課，於4月15日召開體育教育組教師評審委員會議，後續提共同教育中心審議。
- (三)組務會議暨體育室室務會議：  
於105年04月20日假體育館會議室舉行本(1042)學期組務會議暨室務會議，與本室教師共同討論各項活動規劃、法規修訂與新聘教師公告與評分事宜，以利各項體育事務之推動。

#### 四、活動競賽：

- (一)本次「中華民國大專校院105年全國大專校院運動會」計有羽球、桌球、網球、游泳、擊劍及空手道等6個運動代表隊參加，為鼓勵學生爭取佳績，將補助各代表隊住宿、交通、雜費及保險費用，總計金額為923,091元整。
- (二)大專排球一般男子組D組第一名，晉級複賽。業於3月5至7日假中央大學與各校進行複賽，榮獲複賽第二名佳績。於4月23日至26日假文化大學進行全國決賽，榮獲全國第六名佳績。

- (三)大專排球一般女子組 F 組第一名，晉級複賽。業於 3 月 11 日至 13 日假交通大學與各校進行複賽，榮獲複賽第六名佳績。
- (四)大專足球聯賽北區亞軍，晉級複賽。業於 3 月 11 日至 16 日假輔仁大學與各校進行複賽，榮獲複賽第三名佳績。
- (五)足球運動代表隊預計於 5 月 7 日至 5 月 8 日至文化大學代表本校參加「中華民國大專校院 104 學年度五人制足球錦標賽」學生正加緊練習，為校爭取佳績。
- (六)壘球運動代表隊預計於 5 月 9 日至 5 月 13 日至台南市運動場代表本校參加「中華民國大專校院 104 學年度慢速壘球錦標賽」學生正積極訓練，為校爭取佳績。
- (七)橄欖球運動代表隊預計於 5 月 13 日至 5 月 20 日至台南市運動場代表本校參加「中華民國大專校院 104 學年度橄欖球錦標賽」學生正緊鑼密鼓加強練習，為校爭取佳績。

#### **五、運動場館設施與設備：**

- (一)3 月 10 日人工草皮操場發現多處跑道邊條因氣候環境因素造成脫落，已和營繕組進行會勘，待天候穩定已於 4 月 2 日預進行黏合補強施工作業完成。
- (二)體育館外連接舊北寧路之無障礙斜坡道，因連夜下雨造成地面溼滑及積水以致多位師生及行人滑倒，已通知營繕組協助改善於 3 月 30 日施工完成。
- (三)體育績優獎學金實施辦法與人工草皮收費標準辦法修訂草案，已於 4 月 20 日室務會議討論，續提行政會議審議。
- (四)於 4 月 19 日完成沙灘排球場及壘球練習場裝設照明設備，除活化球場在夜間之使用率，並提高學生運動安全減少意外傷害，並於 4 月 25 日開放申請使用。
- (五)育樂館新增 AED(自動體外心臟除顫器)一組，已於 3 月 25 日安裝育樂館一樓走廊以防止意外傷害發生。
- (六)濱海壘球打擊練習網因腳架變形不堪使用已連絡廠商進行修繕，並於 4 月 10 日完成補強修繕。
- (七)沙灘排球場補砂及路緣石施作工程，已連絡廠商加緊施工預計 5 月中旬完工。

#### **六、游泳運動中心設施與設備：**

- (一)已於 4 月 7 日室外泳池正式開放，歡迎全校師生使用。
- (二)室內泳池部分漏水 4 月 10 日狀況已報請廠商檢查修復。
- (三)室內泳池加熱系統抽風機損壞已於 4 月 13 日修繕更新。

## 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. 105 年第 1 次航海人員測驗於 105 年 4 月 18 日放榜，一等船副：總參測人數 208 人，總合格人數 59 人。通過率 28.37%。一等管輪：總參測人數 219 人，總合格人數 37 人。據統計，「一等船副」本校合格人數為 31 人，佔總合格人數比率 52.5%。通過率 16.89%。「一等管輪」本校合格人數為 21 人，佔總合格人數比率 56.8%。表現優異。
2. 運輸科學系張玉君主任於 4 月 18-20 日至首爾中央大學訪視交換生。
3. 輪機工程學系宋世平主任於 4 月 28 日帶領碩士班研究生參與海大與台船交流座談會。
4. 航運管理學系於 104 學年度第 2 學期，計有 18 位學生進行學期實習，分別前往沛華實業股份有限公司、超捷股份有限公司、超捷股份有限公司-越南分公司、海瀧船務代理股份有限公司、億達船務代理有限公司、飛達通運股份有限公司、華林船務有限公司及遠東金士頓科技公司進行產業界實習。
5. 中華航空公司提供全國學生申請暑期實習，航運管理學系共有十三名學生提出申請，依該公司規定，系上推薦十名學生，以供該公司篩選。
6. 桃園國際機場公司提供全國大專院校運輸及管理相關科系學生申請暑期實習，航運管理學系共有九名學生提出申請，系上甄選後推薦兩名學生，以供該公司進行篩選。
7. 昇恆昌公司提供全國學生赴綠島進行暑期實習，每月提供薪資：2 萬 0100 元，全勤加 1000 元，住宿補貼每月 1000 元並日供一餐，航管系計有三名學生提出申請。

##### (二)國際化及學術交流

1. 本學院桑院長於 5 月 9-10 前往香港除參加研討會外，並拜訪香港理工大學工商管理學院鄭大昭院長、物流及航運管理學系系主任 Ms LI, Josephine 教授及董浩雲國際海事研究中心總監呂錦山教授討論學術交流事宜。
2. 運輸科學系湯慶輝老師於 5 月 9-10 前往香港參加 LMS on One Belt One Road Conference 2016 研討會。

##### (三)其他

1. 本學院於 4 月 13 日成立海運學院 FB，不定時報導學校、學院活動及業界間聯絡橋樑，歡迎各位教師及同仁前往瀏覽。
2. 本學院於 4 月 22 日召開院課程委員會議。
3. 本學院於 4 月 27 日召開 ISO &STCW 內部稽核啟始會議。
4. 本學院於 5 月 3 日召開院評會議，會議中審查運輸系新聘兼任技術職教師聘任案。
5. 本學院將於 5 月 16 日邀請學院新進教師座談，桑院長將與新進教師藉由座談

會促進教師間彼此交流。

## 二、各系所工作報告：

### (一)學術交流與演講

#### 1. 商船學系：

- (1)本系於4月12日海運菁英培育講座邀請長榮海運舒得財資深駐埠船長演講，講題為「船舶泛水(Flooding)的防範」。
- (2)本系於4月14日船舶實務作業課程邀請萬海海運陳君宇課長演講，講題為「風險管理與船上意外事故之避免」。
- (3)本系於4月15日專題討論課程邀請輔仁大學法學院黃裕凱教授演講，講題為「IMO組織及其相關公約之發展與變革」。
- (4)本系劉中平助理教授於4月19日至桃園海巡署海湖研習中心實地訪談。
- (5)本系於4月22日專題討論課程邀請臺灣世曦工程顧問有限公司張徐錫計畫工程師演講，講題為「貨櫃場配置規劃經驗分享」。
- (6)本系於4月26日海運菁英培育講座邀請長榮海運楊弘明副理演講，講題為「船舶安全管理系統(SOE)及證書管理」。
- (7)本系劉中平助理教授於4月26日受邀至經濟部臺電林口廠進行港口保安稽查。
- (8)本系於4月27日經濟部標準檢驗局基隆分局楊志文分局長演講，講題為「國家標準檢驗實務」。
- (9)本系於4月28日邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局柯榮輝分局長演講，講題為「海空運檢疫防疫通關議題」。
- (10)本系於4月28日船舶實務作業課程邀請陽明海運鄭怡船長演講，講題為「CLOREG修正案之影響與因應」。
- (11)本系於4月29日專題討論課程邀請交通部運研所洪憲忠研究員演講，講題為「我國國籍內航線船舶安全管理制度(NSM)」。
- (12)本系於5月3日海運菁英培育講座邀請長榮海運鄧幼敏資深駐埠船長演講，講題為「海事案例分析」。
- (13)本系於5月5日船舶實務作業課程邀請陽明海運陳安順船長演講，講題為「國際勞工公約(MLC)與雙三副之作業實務」。
- (14)本系於5月6日專題討論課程邀請海法所饒瑞正副教授演講，講題為「海商法的發展策略及其立法模式」。
- (15)本系於5月10日海運菁英培育講座邀請長榮海運黃義恩經理演講，講題為「海事勞工公約(MLC)實務」。
- (16)本系於5月12日船舶實務作業課程邀請陽明海運巴方吉祥船長演講，講題為「船舶安全管理系統(SMS)對於船員工作上的影響」。

#### 2. 航運管理學系

- (1)本系於4月13日航運管理講座邀請台北港國際物流股份有限公司謝榮芳總經理演講，講題為「兩岸物流新趨勢—海運快遞」。

- (2)本系於4月13日專題討論邀請運輸科學系所楊明峯副教授演講，講題為「非線性規劃問題求解之應用」。
  - (3)本系於4月14日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關邱淑卿課長演講，講題為「優質企業(AEO)認證及管理辦法」。
  - (4)本系李選士教授於4月18日赴高雄至高海科技大學參加航海人員測驗榜示。
  - (5)本系於4月25日航運管理講座邀請陽明海運集團鄭正雄協理演講，講題為「2016全球貨櫃定期航線現況與亞洲航線設計規劃簡介」。
  - (6)本系於4月25日航運管理講座邀請陽明海運集團李明輝經理演講，講題為「北美貨櫃定期航線經營實務及行銷策略」。
  - (7)本系於4月27日邀請上海工程技術大學管理學院邱羚副教授演講，講題為「中外郵輪遊客消費行為比較」。
  - (8)本系於4月27日航運管理講座邀請海瀧船務代理(股)公司林見松董事長演講，講題為「散裝船營運和租傭船經紀業務」。
  - (9)本系於4月27日專題討論邀請交通大學運輸與物流管理學系黃寬丞教授演講，講題為「The application of mathematical programming models to the revenue management of shipping lines」。
  - (10)本系李選士教授於4月28日赴高雄出席「海洋事務論壇暨學術論文發表會」。
  - (11)本系於4月28日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關邱淑卿課長演講，講題為「優質企業(AEO)安全審查項目及驗證基準」。
  - (12)本系鍾政棋主任於5月3日出席交通部105年度離島海運營運補貼審查小組第1次會議。
  - (13)本系於5月4日航運管理講座邀請交通部航港局饒智平組長演講，講題為「自由貿易港區(FTZ)現況與發展」。
  - (14)本系於5月5日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關劉兆富股長演講，講題為「優質企業(AEO)驗證實務」。
  - (15)本系於5月11日航運管理講座邀請光明海運(股)公司洪高橋資深協理暨公司發言人演講，講題為「租傭船舶契約的風險與預防」。
  - (16)本系於5月11日專題討論邀請環境生物與漁業科學學系教授兼任系主任呂學榮博士演講，講題為「氣候變遷對漁業衝擊評估之研究方法」。
  - (17)本系於5月18日航運管理講座邀請交通部航港局與中國驗船協會合作陳正泰副處長演講，講題為「國際船舶暨港口設施保全章程(ISPS)與船舶檢查業務分享」。
3. 運輸科學系：
- (1)本系張玉君主任於4月12日至臺北出席飛安基金會教育會議。
  - (2)本系於4月14日邀請彭亮萬先生進行「如何為自己做好就業準備以及面對未來的工作應徵專題演講」。

- (3)本系張玉君主任於4月18-20日至首爾中央大學訪視交換生。
- (4)本系鍾武勳助理教授於4月19日至臺北南港參加2016能源暨節能減碳應用展。
- (5)本系楊明峰副教授於4月19日至新竹女中招生宣導。
- (6)本系鍾武勳助理教授於4月20日至臺北出席GES Taipei Workshop 2016。
- (7)本系張玉君主任於4月22日至臺北參加運輸中心期中審查會。
- (8)本系於4月28邀請黃金樹董事長進行「國貿展覽行銷與甘苦談」專題演講。
- (9)本系於4月28邀請賴勇成博士進行「市場定價對於城際鐵路之重要」專題演講。

#### 4. 輪機工程學系：

- (1)本系於4月14日航運講座邀請萬海航運徐平隆輪機長，講題為「生涯規劃與經驗分享」。
- (2)本系於4月15日海運菁英培育講座邀請長榮海運林添福經理演講，講題為「蒸汽管路」。
- (3)本系於4月28日航運講座邀請萬海航運呂高國隆協理，講題為「萬海航運簡介」。
- (4)本系林成原特聘教授於4月29日參加中華民國第二十六屆燃燒與能源學術研討會。
- (5)宋世平主任於4月28日帶領碩士班研究生參與海大與台船交流座談會。
- (6)本系於4月29日海運菁英培育講座邀請長榮海運李瑞富協理演講，講題為「海水管路」。
- (7)本系姚承志行政組員於4月7日至4月9日參加中華起重升降機具協會附設職業訓練中心舉辦之「未滿三公噸之固定式起重機操作人員訓練」。
- (8)本系於5月5日航運講座邀請萬海航運孫台豐經理，講題為「萬海航運成長與環保節能之經營理念」。

### (二)其他

#### 1. 商船學系

- (1)本系於4月21日召開104學年度第2學期第2次學生事務委員會，審核校內各類獎助學金之申請。
- (2)本系於4月28日召開104學年度第2學期第1次系課程委員會，討論105學年度第一學期兼任教師授課時數。
- (3)本系於4月28日召開104學年度第2學期第2次系務會議，進行本學期系務工作報告。

#### 2. 航運管理學系

- (1)本系於4月7日召開系招生委員會。
- (2)本系於4月18日召開博士資格考試審查委員會。
- (3)本系於4月18日召開系獎學金委員會。
- (4)本系於4月22日召開系獎學金委員會。

- (5)本系於4月23日舉辦「航管娘家盃聯合OB賽」,約有300名系友共襄盛舉。
- (6)本系於4月26日召開系招生委員會。
- (7)恭賀本系彭智宏同學報考104年專門職業及技術人員普通考試專責報關人員考試合格。
- (8)航運管理學系於104學年度第2學期,計有18位學生進行學期實習,分別前往沛華實業股份有限公司、超捷股份有限公司、超捷股份有限公司-越南分公司、海瀧船務代理股份有限公司、億達船務代理有限公司、飛達通運股份有限公司、華林船務有限公司及遠東金士頓科技公司進行產業界實習。
- (9)中華航空公司提供全國學生申請暑期實習,本系共有十三名學生提出申請,依該公司約定,系上最終推薦十名學生,以供該公司篩選。
- (10)桃園國際機場公司提供全國大專院校運輸及管理相關科系學生申請暑期實習,本系共有9名學生提出申請,依該公司規定,系上最終推薦兩名學生,以供該公司進行篩選。
- (11)昇恆昌公司提供全國學生赴綠島進行暑期實習,每月提供薪資:2萬0100元,全勤加1000元,住宿補貼每月1000元並日供一餐,本系有三名學生提出申請。

### 3. 運輸科學系

- (1)本系於4月14日召開104學年度第3次系教評會議。
- (2)本系於4月27日召開104學年度第5次系課程委員會議。

### 4. 輪機工程學系

- (1)本系於4月8日召開104學年度第2學期第二次系務會議。
- (2)本系於4月11日召開104學年度第2學期第一次課程委員會議。
- (3)本系於4月14日召開104學年度第2學期第一次博碩審會議。
- (4)本系於4月19日召開104學年度第2學期第三次系務會議。
- (5)本系於4月22日召開104學年度第2學期第二次課程委員會議(書面審查)。
- (6)本系於5月4日召開104學年度第2學期第二次博碩審會議。

## 附件 十二

### 生命科學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)產學合作

1. 105年4月4日養殖系劉擎華副教授赴全興洽談實習合作事宜。
2. 105年4月13日海生所陳歷歷所長赴高雄中鋼洽談產學合作案。
3. 105年4月18日食科系吳彰哲教授至高海大辦理"教育部生技產業創新創業人才培育計畫"南區招生說明會事宜。

##### (二)人事

1. 105年4月11日辦理院教評會議書面審查養殖系陳衍昌教師休假研究案。
2. 105年4月13日辦理養殖系新聘教師黃振廷博士校外專家審查事宜。
3. 105年4月18日召開院長遴選委員會議第2次會議，審議3位院長候選人資格及遴選公告事宜。
4. 105年4月20日寄發院長遴選意見調查選舉人名冊送各系所核對。
5. 105年4月20日寄發院長遴選公告，公告候選人資料及意見調查注意事項。
6. 105年5月9日假行政大樓2樓演講廳辦理院長候選人治院理念發表會。
7. 105年5月10日上午9:00至下午4:00止假生科院館307室辦理院長候選人初選意見調查。
8. 105年5月11日辦理院長遴選複選意見調查暨召開院長遴選委員會第3次會議。

##### (三)其他

1. 105年4月12日召開海洋生物多樣性學程委員會議，審查申請學程修習及證書的學生資料及修訂學程課程表。
2. 105年4月12日辦理生物技術學程委員會書面審查，審查申請學程修習的學生資料。
3. 105年4月22日召開院級課程委員會議，審查學院及系所必選修課程及博士班研究生修業規則。
4. 105年4月26日辦理105年度學院財產盤點。
5. 105年5月2日假本學院生命科學院館411教室舉辦校長與本學院教師及同仁座談會。

#### 二、各系所工作報告

##### (一)人事

###### 1. 食科系

105年4月15日止計有11名博士應徵本系新聘食品加工領域助理教授職缺，本系已開始辦理遴選程序。

##### (二)課務與招生

###### 1. 食科系

105年4月15日舉辦105學年食品科學系學士班申請入學第二階段甄選程序

(食科組 68 名、生技組 68 名)，計錄取食科組 23 名及生技組 25 名。

## 2. 養殖系

- (1)105 年 4 月 1~3 日帶領 9 位外籍生前往台南、屏東進行「傳統養殖暨觀光休閒養殖漁業」之參訪。
- (2)105 年 4 月 11 及 15 日召開大學甄選入學考試委員會議，並於 4 月 11 日至 15 日進行線上書審工作，計有 109 位考生報考。
- (3)105 年 4 月 12 日召開課程委員會討論 105 學年度課程規劃及審查新開選修課程等事宜。

## 3. 生科系

105 學年度大學部個人申請考生共計 88 人通過生科系第一階段篩選，76 人進入第二階段面試作業，4 月 15 日計有 70 人參與面試，個人申請正取 22 名、備取 48 名。

## 4. 海生所

- (1)105 年 3 月 23 日審查通過生科系三年級詹銀婷同學申請本所五年一貫案。
- (2)105 年 4 月 15 日舉辦碩一新生座談會，共計 12 位新生參加。

### (三)學術交流及演講

#### 1. 食科系

- (1)105 年 4 月 7 日邀請大成長城企業股份有限公司張哲朗資深副總經理主講「因應食安困境的創新研發」。
- (2)105 年 4 月 14 日邀請秀明科技有限公司楊海明總經理主講「蔬果保鮮技術」。

#### 2. 養殖系

- (1)105 年 3 月 31 日邀請新國科技股份有限公司廖文斌應用工程師主講「原子吸收光譜儀原理介紹」。
- (2)張清風校長及本系陳瑤湖、黃沂訓及呂明偉等 3 位老師共計 4 人於 105 年 4 月 4~7 日赴越南胡志明市芽莊大學參加兩校「雙邊暨國際水產養殖科技研討會」。

#### 3. 海生所

- (1)程一駿老師於 105 年 3 月 29 日及 4 月 20 日前往臺北市法官學院進行環境教育專題講座授課。
- (2)陳歷歷老師於 105 年 3 月 31 日前往高雄中鋼洽談產學合作案。
- (3)曾令銘老師於 105 年 4 月 7~11 日前往香港教育學院討論研究計畫合作及論文撰寫。
- (4)福智基金會於 105 年 4 月 14 日邀請程一駿老師前往臺南關廟護生園進行「宗教與生態關係」課程之演講。
- (5)彭家禮老師於 105 年 4 月 24 日~5 月 1 日邀請香港城市大學生物化學系研究人員蔣偉麟先生來臺，協助實驗室進行樣本採集及相關研究活動。

#### (四)其他

##### 1. 養殖系

- (1)香港慕德中學師生一行 33 人於 105 年 3 月 28 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (2)香港宣道中學師生一行 40 人於 105 年 3 月 31 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (3)基隆市立高中四校聯合飛鷹班師生一行 43 人於 105 年 4 月 15 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (4)帛琉大使館人員一行 2 人於 105 年 4 月 13 日由外交部人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

##### 2. 生科系

- (1)105 年 4 月 7 日召開 105 年大學推甄考生服務隊行前訓練工作會議。
- (2)105 年 4 月 25 日舉辦生科系 1042 學期陸生交換生座談會活動，介紹本系數位教學資源，並輔導瞭解交換生在生活、課業適應上的問題。
- (3)1042 學期生科系與基隆長庚醫院社區醫學中心新簽訂學生實習的合作計畫，並已開始進行社區篩檢實習行程。

##### 3. 海生所

- (1)陳天任老師與陳義雄老師於 105 年 3 月 30 日接受科技部科國司的採訪，採訪主題為「臺灣特殊海底生物」素材。
- (2)程一駿老師、實驗室成員與宜蘭縣政府於 105 年 4 月 11 日前往宜蘭利澤海邊野放 6 隻綠蠵龜。
- (3)陳義雄老師於 105 年 4 月 27 日帶領碩一生前往新北市雙溪河流域與澳底潮間帶進行野外調查教學。

## 附件 十三

### 海洋科學與資源學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1. 海資院環漁系、海洋系於4月30日配合本校辦理Hi Young新生家長日活動，將進行系所及師長介紹，環漁系教學及研究方向，未來升學及就業途徑。
2. 海資所劉光明教授於4月25日至29日出席葡萄牙馬德拉舉行大西洋鮪類保育保育委員會(ICCAT)鯊漁工作小組會議。
3. 海資所於4月15日簽陳頒發新臺幣5,000元獎助學金獎勵許寧君同學參加IELTS英語文測驗成績優異6.5分。

##### (二)產學合作

環漁系與美國Lee Fisher Fishing Supply進行產學合作，由大學部三年級王睿漢前往該公司實習。

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)人事

##### 1. 海資院：

海資院於4月11日召開104學年第2學期第1次院教評會，通過新聘教師同意外審四案，分別為環漁系藍國璋博士、曾煥昇博士、環態所康利國博士以及李基毓博士，海資院送外審時程為4月25日至5月20日，待外審回覆再召開第2次院教評會審查。

##### (二)課務

##### 1. 環漁系：

環漁系於4月19日召開104學年第2學期第2次課程委員會暨第2次系務會議，研議105學年度第1學期擬開課程，修訂大學部一年級普通化學、普通化學實驗課程名稱，審核本系「環境生物學程」、「漁業科學學程」頒發學程證書資格，修訂本系「環境生物學程」、「漁業科學學程」之核心課程、選修課程。

##### 2. 海資所：

海資所於4月27日舉行徐岡、古麥福音2位同學參加國立高雄海洋科技大海洋事務論壇學生論文發表競賽論文所內發表會。

##### (三)學術交流與演講：

##### 1. 環漁系：

- (1)環漁系於3月3日邀請魯錦萍博士進行太平洋劍旗魚遺傳族群結構解析專題演講。
- (2)環漁系於3月4日邀請湧昇海洋公司徐承堉總經理進行台灣漁業環境與業態簡介專題演講。
- (3)環漁系於3月11日邀請新竹市政府產業發展處胡其湘處長進行台灣水產品運銷現況專題演講。

- (4)環漁系於3月17日邀請中華民國對外漁業合作發展協會劉坤玉組長進行我國遠洋漁船的船位監控專題演講。
- (5)環漁系於3月17日邀請基隆區漁會陳文欽總幹事進行基隆漁業永續發展與經營管理之現況專題演講。
- (6)環漁系於3月18日邀請湧昇海洋公司徐承堉總經理進行水產品環保標章及RFI專題演講。
- (7)環漁系於年3月24日邀請台灣海洋環境教育推廣協會陳人平主任進行海岸徒步環島—看見真正的台灣與自己專題演講。
- (8)環漁系於3月24日邀請本校王世斌老師進行繽紛的海洋生物專題演講。
- (9)環漁系於3月25日邀請嘉義區漁會吳純裕主任進行生產地魚市場經營專題演講。
- (10)環漁系於4月8日邀請中央研究院鄭明修研究員進行繽紛多樣的海洋生物專題演講。
- (11)環漁系於4月22日邀請國立中山大學張揚祺教授進行海岸空間資源規劃與管理專題演講。
- (12)聯合國大學(日本東京)姚盈芳研究員於4月25日至5月3日至環漁系進行短期訪問研究。

## 2. 海洋系

海洋系於4月7日邀請國立臺灣大學海洋科學研究所教授溫良碩博士進行專題演講，題目：「Dynamics of dissolved high molecular weight arsenic and phosphorus in euphotic zone of oligotrophic ocean」。

## 3. 應地所：

- (1)姜智文助理教授於4月6日率領專任助理高澤民、研究生林峻宇，赴高雄海洋科技研究中心進行海底電磁儀功能施測與實驗。
- (2)王天楷教授團隊4月7日在本所與廈門地震勘測中心及大陸中科院地質地物所7位研究人員討論2015年6月臺灣海峽海底地震儀震測地殼速度模型的整合以及2016年6月臺灣海峽海底地震儀震測實驗合作。
- (3)應地所邀請中央大學地科系助理教授郭力維先生於4月8日來所演講，主講「Fossil earthquakes at shallow depths in seismically active fault zones, Taiwan」。
- (4)姜智文老師率領專任助理高澤民、研究生林峻宇一行於4月9日至10日搭乘OR2-2156航次，赴基隆嶼海域佈放海底電磁儀，並且進行實驗與資料收集。
- (5)邱永嘉助理教授於4月11日率領研究生黃柏勳、潘庭馨至工業技術研究院參加地質處置前瞻議題研究期中報告。
- (6)陳明德教授實驗室博士班研究生蔡宏霖於4月13日至15日赴高雄國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心進行海洋岩心切割作業。
- (7)應地所邀請中央研究院地球科學研究所博士後研究員塚義之先生於4月15

日來所演講，主講「Electron micro-probe analysis and its multi-disciplinary applications」。

- (8)陳明德教授於4月17日至23日赴奧地利-維也納參加歐洲地球科學聯合會 & Elsevier 出版社期刊編輯會議
- (9)陳惠芬所長於4月18日帶領本所同學共10人參訪臺灣博物館庫房收藏。
- (10)姜智文助理教授之專任助理高澤民、研究生林峻宇於4月19日赴宜蘭福山植物園佈放大地電磁(EDR-210)監測站。
- (11)應地所邀請經濟部中央地質調查所區域地質組組長林啟文先生於4月22日來所演講，主講「臺灣活動斷層研究的近期發展 Recent Advances in the Study of Active Faults in Taiwan」。
- (12)陳惠芬老師於4月23日帶領礦物岩石學與旅遊地學修課同學共48人，進行大屯火山地質與溫泉之旅戶外教學。
- (13)應地博士生潘惠娟於4月22日至24日，參與美國肯特州立大學地質學系沉積地層學課程，赴西維吉尼亞州進行野外地質考察。
- (14)黃怡陵助理教授於4月25日帶領研究生至姊妹系所文化大學地質系參加全球地震觀測資料討論月會。
- (15)邱永嘉助理教授於4月25日至26日率領研究助理葉俊言(口頭)、碩士班研究生葉俊國(口頭)、曾彥翔(口頭)及黃柏勳(壁報)至新竹交通大學參加「第九屆地下水資源及水質保護研討會暨2016海峽兩岸地下水與水文地質應用研討會」發表論文口頭報告，並擔任「學生論文競賽審查委員」及「摘要與論文審查委員」。
- (16)應地博士生林書弘之專書「實用寶石學」於4月25日正式出版上市。
- (17)陳明德教授實驗室博士班研究生蔡宏霖於4月26日至29日赴桃中壢市參加「高效能液相層析質譜儀訓練課程(OpenLab Chemstation LC)」。
- (18)應地博士生林書弘於4月27日受邀前往萬能科技大學設計學院演講，講題為「珠寶玉石鑑賞經驗談」。

#### 4. 海資所：

- (1)陳志焯副教授、環漁系李明安教授、蘇楠傑助理教授於4月1日與中國海洋大學水產學院副院長宋協法等一行5人進行學術交流座談。
- (2)陳志焯副教授於4月13日(星期三)至高雄漁業署國際會議中心參加「105年度魷類資源現況座談會」，報告美洲大赤魷資源現況。
- (3)海資所於4月13日邀請行政院農業委員會漁業資深遠洋觀察員陳冠達蒞所專題演講，演講主題：鮪延繩釣遠洋觀察員經驗分享。
- (4)劉光明教授於4月14日受邀至高雄海洋科技大學演講「漁業及水產相關科系出路」
- (5)海資所於4月22日邀請國立中山大學海洋環境及工程學系張揚祺教授蒞所專題演講，演講主題：海域空間資源規劃與管理。
- (6)海資所黃向文所長於4月23日與科學月刊合辦「2016第23屆張昭鼎紀念

研討會」

- (7)黃向文所長於4月20日應美國在台協會邀請，於美國文創中心演講”海洋漁業資源保育行動”。
- (8)海資所協辦美國在台協會於4月22日至24日舉辦之2016魚客松活動，黃向文所長擔任講者與評審，陳均龍博士、廖君珮博士生、古麥福音、許寧君、葉欣柔、宋佩軒等碩士生協助專業諮詢。
- (9)海資所於4月27日邀請行政院海岸巡防署教育訓練中心施義哲執行長蒞所專題演講，演講主題：海岸執法與安全。
- (10)海資所與本校智慧生活創新創業育成平台於4月27日邀請倒立先生有限公司黃明正創立人蒞校專題演講，演講主題：鑽石臺灣:沒有不可能只要我願意。
- (11)海資所徐岡、古麥福音2位同學於4月28日至29日參加國立高雄海洋科技大海洋事務論壇學生論文發表競賽。

#### 5. 環態所：

識名信也老師於3月26日至3月30日受邀參加平成28年度日本水產學會春季大會，講題為：「Oocytes express an endogenous red fluorescent protein in a stony coral, *Euphyllia ancora*: a potential involvement in coral oogenesis」。

#### (四)實習與參訪：

##### 1. 海洋系：

黃世任老師因「海洋氣象」課程需要於4月26日率學生黃順裕等一行49人，赴交通部中央氣象局基隆氣象站進行教學參訪活動，聽取業務簡報並進行意見交流，同時參觀各項科學儀器及重要設施。

##### 2. 海資所：

- (1)海資所於4月14日安排師生至新北市石門區擱淺貨輪污染環境生態觀察與油污清除現場作業校外教學活動。
- (2)海資所於4月21日安排師生至行政院海岸巡防署海湖營區及竹圍安檢所進行海岸雷達系統監控作業、安檢實務校外教學活動。

#### (五)其他：

##### 1. 環漁系：

- (1)呂學榮教授、莊守正教授、蘇楠傑助理教授、藍國璋助理教授開設「環境生物學」、「漁業企業講座」、「遠洋漁業資源專題」、「漁業資源永續利用與產業發展探索」於4月9日帶領135位學生規劃前往宜蘭縣蘇澳區漁會、南方澳魚市場、櫻花蝦工廠、東澳定置漁場之漁撈作業及經營現況戶外教學。
- (2)環漁系博士班於4月21日前往海巡署桃園海湖基地岸際雷達參訪。
- (3)李明安老師在大學部二年級開設「遙感探測學」、「遙感探測學實驗」訂於5月2日帶領60名學生前往前往中央氣象局進行戶外教學，以瞭解氣象衛星遙測技術與實際應用，提高學生學習之興趣。

(4)王勝平老師於5月9日至13日前往美國聖地牙哥參加美洲熱帶鮪類委員會及在洛杉磯召開第67屆鮪魚研討會。

## 2. 海洋系：

(1)魏志強老師於3月29日至4月1日期間，赴日本參加「2016 ACEAIT(Annual Conference on Engineering and Information Technology)國際研討會」並發表論文。

(2)黃世任老師於4月17日至4月22日期間，赴奧地利維也納參加「2016年歐洲地球科學國際研討會(2016EGU)」。

(3)方天熹老師於4月17日至4月19日期間，赴中國大陸廈門大學參訪洽談學術交流及合作事宜。

(4)陳宏瑜老師於4月20日至4月25日期間，接受承德國駐台代表處邀請代表本校，赴德國參加國際教育展。

(5)梁興杰老師於4月26日至4月29日期間，赴韓國首爾參加「OECD 2016: The Future of Ocean Economy Exploring the prospects for emerging ocean industries to 2030 國際研討會」。

(6)梁興杰主任協同應用地球科學研究所姜智文老師，於4月21日假海洋系館111教室，舉辦「2016年暑期產學交流與業界實習」課程規劃實施說明會，召集本系大二及大三有意赴業界實務學習訓練之同學，說明本課程之實習內容和修課給分方式，並針對提供海洋系實習名額之「台灣檢驗科技SGS股份有限公司」、「利得儀器股份有限公司」、「亞太環境科技股份有限公司」、「瑩諮科技股份有限公司」、「中央氣象局海象中心」，及應用地球科學研究所安排實習機會之「台灣中油股份有限公司探採研究所」、「工研院綠能與環境研究所」及「臺灣博物館」等廠商或單位之營運項目和公司屬性，及實習同學須具備之基礎能力和先修課程等作詳細解說，並即席解答同學提問。

## 3. 環態所：

周文臣老師論文：「A comparison between field and laboratory pH measurements for seawater on the ECS」榮登《Limnology and Oceanography》期刊。(IF: 2.254, Top 17/61, Oceanography)，證實瞭解海洋酸化關鍵因子的pH，使用比色法進行分析時，是可以在海上先用氯化汞保存後再回實驗室分析。

## 附件 十四

### 工學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)國際化

1. 本校於 105 年 4 月 12 日與俄羅斯 Far Eastern Federal University 完成簽署學術交流合作協議書。
2. 本院機械系碩士生吳念恩同學於 105 年 4 月 25 日至 29 日赴美國聖地牙哥參加第 43 屆美國金屬被覆與薄膜國際研討會。
3. 本院河工系碩士生王星宇同學及曾柏勳同學於 105 年 4 月 28 日至 5 月 1 日赴日本神戶參加 The Asian Conference on Technology in the Classroom (ACTC-2016)。
4. 本院李光敦院長一行人於 105 年 4 月 23 至 5 月 1 日帶領 20 位河工系學生赴福州大學移地教學，同時討論兩校雙聯碩士學位事宜。

##### (二)實習與參訪

1. 財團法人中興工程顧問公司提供本院河工系 105 年度暑假 1 名學生實習。
2. 台船公司於 105 年 4 月 28 日來院與造船系同學座談，介紹台船業務、未來發展及人才培育與進用議題。

##### (三)產學合作

本院機械系周昭昌主任於 105 年 4 月 12 日拜訪桃園楊梅拜訪進典公司洽談產學合作事宜。

##### (四)榮譽與其他

1. 校長於 105 年 4 月 14 日中午 12:00 於本學院一樓視聽室與全院教師座談。
2. 教育部於 105 年 4 月 21 日來院實地訪視，了解產學合作培育研發菁英計畫實施之情況。
3. 本院機械系林資榕老師與交通大學盧廷昌老師、林聖迪老師等研究團隊之共同研究成果榮登國際重要傑出期刊 Nano Letters。
4. 本院 4 月召開會議如下：4/7 召開海洋工程科技博士學位學程會議；4/13 召開院課程委員會；4/14 校長與全院教師座談；4/18 召開宇泰講座會議；4/19 召開院務會議；4/21 教育部「產學菁英計劃—海洋工程科技博士學位學程」實地訪視。

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)招生

1. 機械系
  - (1)4/22 105 學年度大學個人申請入學放榜。
  - (2)4/22-5/5 1051 學期轉系申請。

##### (二)產學合作

1. 機械系  
4/12 周昭昌主任至桃園楊梅拜訪進典公司。

##### (三)課務

1. 機械系：
  - (1) 4/17-4/23 1042 期中考試。
  - (2) 4/25-5/9 1042 期中預警作業。
2. 造船系

4/21 召開系務會議確認 105 學年度第 1 學期擬開課課程及進行排課作業。

### 3. 河工系

(1) 105 學年度博士班招生考試截至 105 年 4 月 26 日前報考人數 4 人，預計錄取 3 名。

(2) 105 年 4 月 18 日完成 105 年度大學個人申請資料審查完成，並將成績送至招生組。

### (四) 實習與參訪：

#### 1. 機械系

(1) 4/14 下午假機械 B 館 MEB229 教室舉辦 105 年暑期學生實習說明會。

(2) 4/25 申請中鼎工程(股)公司 105 年暑期實習截止收件。

#### 2. 河工系

(1) 本系 105 年 4 月 15 日、21 日中午 12 時於河工一館 104 舉行《2016 年河海工程暑期移地教學-福州大學》行前會議(第 2、3 次)。(相關資訊網址：[http://www.hre.ntou.edu.tw/zh-tw/?page\\_id=1275](http://www.hre.ntou.edu.tw/zh-tw/?page_id=1275))。

(2) 本系於 2016 年 4 月 23 日至 5 月 1 日由范佳銘老師、李應德老師、李光敦老師及李孟哲助教帶領河海工程學系 20 位優秀學生赴福州大學海外實務學習參訪。

### (五) 國際化

#### 1. 機械系

(1) 4/22-5/1 周昭昌主任至美國加州聖地牙哥參加美國金屬塗層與薄膜國際研討會(ICMCTF2016)。

(2) 4/23-4/27 黃士豪老師隨同工學院李光敦院長至大陸福州大學機械工程及自動化學院簽署聯合培養雙聯碩士意向書以及隨隊觀摩河工系師生至福州大學移地教學。

### (六) 學術交流與演講：

#### 1. 機械系

(1) 4/11 專題演講，邀請張佐明先生，講題：Application of Atomic Force Microscopy (AFM) in research at the nano-scale (海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳)。

(2) 4/18 專題演講，邀請中鼎工程公司，講題：煉油石化工廠管線設計工程介紹 (海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳)。

(3) 4/25 專題演講，邀請吳明偉先生，講題：粉末冶金及金屬粉末 3D 列印技術介紹 (海運暨管理學運延平技術大樓 B1 演講廳)。

#### 2. 造船系

(1) 4/25 學術演講/主講人：李其岡 博士 HOE/Atkins, Houston /講題：Offshore Structure Introduction。

(2) 4/26 專題演講/主講人：鄭政興博士 財團法人船舶暨海洋產業研發中心/講題：商船結構設計。

(3) 4/28 台船公司與系上學生座談。

#### 3. 河工系

(1) 本系於 105 年 3 月 31 日 13:10~15:00 時整特邀「美國德拉瓦大學應用海岸研究中心 Nobuhisa Kobayashi 主任」至本系進行專題演講，題目為：「Coastal Storm Damage Process and Prediction.」，地點：河工二館 504 教室。

- (2)本系於 105 年 4 月 07 日 13:10~15:00 時特邀「中興工程顧問公司結構部 王正中技術經理」至本系進行專題演講，題目為：「日淡江大橋設計特色與國際競圖入圍作品評析」，地點：河工二館 504 教室。
- (3)本系於 105 年 4 月 14 日 13:10~15:00 時整特邀「國立台北科技大學建築與都市設計研究所及建築系 周鼎金教授」至本系進行專題演講，題目為：「智慧建築概念與應用」，地點：河工二館 504 教室。
- (4)本系於 105 年 4 月 21 日 13:10~15:00 時特邀「內政部營建署下水道工程處於望聖處長」至本系進行專題演講，題目為：「下水道的現在與未來」，地點：河工二館 504 教室。

#### 4. 材料所

- (1)3/23 專題演講，講者：李中皓(北極光科技有限公司經理)，講題：光電化學原理與相關應用 (材料所綜合教學中心 202 室)。
- (2)3/30 專題演講，講者：鄂婷偉(尚偉股份有限公司工程師)，講題：光譜儀的介紹及相關應用 (材料所綜合教學中心 202 室)。
- (3)4/13 專題演講，講者：候上勇博士(台灣積體電路公司 副處長)，講題：半導體先進封裝與 3DIC (材料所綜合教學中心 202 室)。
- (4)4/27 專題演講，講者：陳一塵博士(國立中央大學 副教授)，講題：Plasma-assisted growth of one-dimensional nanomaterials。

#### (七)其他

##### 1. 機械系：

- (1)4/12 送交 1042 學期開課情形表予工學院；推薦 105 年度斐陶斐榮譽會員名單(大學部：郭恆暉，碩士班：施政宏及張書御)。
- (2)4/14 中午假工學院一樓視聽室，校長與全院教師座談會。
- (3)4/21 完成校務會議工作報告。
- (4)4/22 完成 1042 教師研究時數。
- (5)4/30 辦理 2016 Hi Young! 新鮮人說明會。

##### 2. 造船系

- (1) 4/14 召開本學期第 3 次招生委員會議。
- (2) 4/21 召開本學期第 2 次系務會議。

##### 3. 河工系

本系於 105 年 4 月 8 日在學生活動中心三樓舉辦河海工程學系卡拉 OK 大賽，並圓滿結束。(活動照片網址：<http://goo.gl/FgGsEG>)。

## 附件 十五

### 電機資訊學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)招生

1. 通訊系籌備 105 年 5 月 12 日【2016 夢想領航 中視新聞主播校園巡講系列】，已於 4 月 18 日完成場勘事宜。
2. 電機系辦理 105 學年度大學申請入學招生相關事務，大學甄選入學指定項目甄試日期：105 年 4 月 15 日（星期五），甄試報名人數：一般生 121 人、原住民外加名額 2 人，面試到考人數：一般生 116 人（5 人缺考）、原住民外加名額 2 人。經評定成績，並經 4 月 20 日「105 學年度大學個人申請入學招生委員會會議」決議，錄取一般生正取 45 人（備取 71 人）、原住民外加名額正取 1 人（無備取）。
3. 電機系 105 年 4 月 30 日本系辦理甄選入學新生家長日，新生與家長共有 38 人報名參加。
4. 資工系 105 學年度本系大學部個人申請通過第一階段篩選符合資格報名人數共 125 名，錄取名額 43 人，備取 71 人。
5. 資工系博士班考試報名日期於 105 年 3 月 30 日至 105 年 5 月 2 日止。
6. 資工系身心障礙單招考試報名日期於 105 年 4 月 12 日至 105 年 4 月 28 日止。
7. 通訊系辦理 105 學年度大學申請入學招生，報名通過第一階段篩選共 90 人，第二階段報名人數共 84 人，預計錄取 28 人。第二階段資料審查相關事宜已於 105 年 4 月 15 日完成。
8. 通訊系 105 年 4 月 18 日前已完成系上學士班應屆畢業生第二階段畢業資格審核相關作業。
9. 105 年 4 月 30 日本學院各系辦理 2016 年 HI YOUNG 新鮮人說明會。

##### (二)教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院程光蛟院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間整理及教學環境整潔。
2. 電機系：
  - (1) 電機 1 館及 2 館連通走廊漏水，已通報營繕組處理。
  - (2) 電機 1 館 408 室窗台牆面及天花板水泥塊掉落，已通報營繕組處理。
  - (3) 電機 2 館 420 室地磚爆裂，已通報營繕組處理。
  - (4) 電機 2 館 118 室天花板水泥塊掉落，已通報營繕組處理。
  - (5) 電機 1 館 5 樓及 6 樓陽台橫樑爆裂及天花板水泥塊掉落，已通報營繕組處理。
  - (6) 6 電機 1 館 503、510 及 520 室及天花板滴水及龜裂，已通報營繕組處理。
3. 資工系：
  - (1) 安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。
  - (2) 資工系館 201 及 203 電腦教室安裝 8 埠 Gigabit L2 網管型交換器。
  - (3) 資工系館 205 MAC 教室線路整線施工工程。
4. 通訊系：

安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。

5. 光電所：

安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。

(三) 關懷學生

1. 電機系：

本系主動關懷學業成績連續二一學生，系辦公室採逐一個別聯絡名單中學生晤談，關懷學生學習困難，並提供解決方式參考，輔導今後選課計畫，並約定下次會談時間。

2. 資工系：

本系導師積極參與班會活動，並主動關懷期中預警及學業成績連續二一之學生課業情況。

3. 通訊系：

本系持續關懷學業成績連續二一學生，並安排系主任及班導師與學生座談，關懷進況。系辦公室亦不定時打電話關心同學，導師及授課教師亦針對期中預警同學進行個別關心，希望降低學業成績二一之情形。

4. 光電系：

- (1) 本系新生入學已邁入第 2 學期，院長及系上導師跟同仁積極帶領學生融入校園生活，並提供學生課業諮詢等活動安排，降低學生二一情況。
- (2) 105 年 4 月 26 日程光蛟院長至光電與材料科技學士學位學程(系)關懷學生學習情況，並給予指導與協助。

(四) 人事

1. 105 年 4 月 8 日電資學院召開「院教師評審委員會」
2. 105 年 4 月 12 日電資學院程光蛟院長出席資工系主任遴選會第 3 次會議。
3. 105 年 5 月 12 日電資學院程光蛟院長出席資工系主任遴選會第 4 次會議。

(五) 課務

105 年 4 月 13 日電資學院召開「院課程委員會議」。

(六) 實習與參訪

1. 105 年 4 月 12 日基隆市議會議長室主任與資訊室主任至資工系洽談產學合作事宜。
2. 1042 學期通訊系開設「實務校外實習」課程(7 學分/3 天)已有 3 位同學選課，分別為周政誼同學至思拓電子股份有限公司，卓志軒同學至台灣微軟股份有限公司實習，李嘉雋同學至香港特別行政區機電工程署。

(七) 學術交流與演講

1. 105 年 4 月 7 日邀請大眾電腦(股)有限公司簡明仁董事長演講「轉型正義的第一步-尋歷史真相，還前輩清白」。
2. 105 年 4 月 14 日邀請國眾電腦(股)公司李良猷營運長演講「雲端大數據，智慧物聯網」。
3. 105 年 4 月 28 日邀請行政院檔案局檔案保存價值鑑定委員會陳延輝委員演講「憲法的修改」。
4. 105 年 5 月 5 日邀請長庚大學中醫系廖庠睿醫師演講「常用藥品介紹與應用」。
5. 105 年 5 月 5 日邀請臺灣大學嚴慶齡工業研究中心專案管理實務課程專班楊宏毅顧問演講「研發專案的特性與管理方法」。

(八) 其他

1. 105 年 4 月 19 日召開「助修獎學金審查委員會議」。
2. 105 年 4 月 20 日程光蛟院長參與「全校導師座談會議」。

3. 105 年 4 月 26 日程光蛟院長至光電與材料科技學士學位學程(系)與學生座談。
3. 105 年 4 月 27 日程光蛟院長關懷新進老師鍾耀梁教師，給予指導與協助。
4. 105 年 5 月 3 日程光蛟院長與資工系馬尚彬老師討論「第十二屆台灣軟體工程研討會(TCSE 2016)」辦理事宜。
5. 105 年 5 月 11 日本校張清風校長蒞臨本學院與全院教師座談。

## 二、各系所工作報告

### (一)人事

#### 1. 電機系：

- (1)黃玄煒老師申請今(105)年 8 月 1 日退休，校長已同意。
- (2)電機系申請 105 學年度請聘專任教師 2 名，校長批示：「先依需求性徵聘 1 人」。

#### 2. 資工系：

- (1)辦理 105 學年度第 1 學期新聘教師事宜。
- (2)辦理 105 學年度第 1 學期新聘兼任教師事宜。
- (3)辦理第 9 屆系主任遴選事宜。

### (二)課務

#### 1. 資工系：

資工系辦理 105 學年度第 1 學期開課事宜。

#### 2. 通訊系：

- (1)協助同學處理 1042 學期選課各項問題。
- (2)協助同學申請五年一貫學程。
- (3)協助新進教師辦理授課時數減免事宜。
- (4)進行 1051 學期課程安排。

#### 3. 光電系：

105 年 3 月 31 日召開 104 學年度第 2 次學程課程委員會及 104 學年度第 5 次學程會議，討論本所 105 學年度第 1 學期及第 2 學期光電與材料科技學士學位學程課程事宜。

#### 4. 光電所：

105 年 3 月 23 日召開舉本所 104 學年度第 2 次課程委員會及 104 學年度第 5 次所務會議，討論 105 學年度第 1 學期本校大一普通物理及普通物理實驗課程排課事宜及本所 105 學年度第 1 學期研究所課程排課事宜。

### (三)學術交流與演講

#### 1. 電機系：

105 年 3 月 30 日邀請臺灣電力公司總檢核張忠良先生演講「電業發展趨勢」。

#### 2. 資工系：

- (1)105 年 4 月 7 日邀請國家晶片系統設計中心張大強組長專題演講「IC-EMC 101」。
- (2)105 年 4 月 14 日邀請國立臺灣大學聯發科技台大創新研究中心研究助理涂嘉恆博士專題演講「Tools and Applications for Heterogeneous Computing」。
- (3)105 年 4 月 14 日邀請易積生活科技公司劉俊鑫總經理專題演講「創業與公司治理的基本概念:以易積生活科技新創公司為例(物聯網、3D 電腦視覺技

術)」。

- (4)105年4月14日邀請東華大學資訊管理系葉國暉副教授專題演講「基於社群網路之公開事件分析與趨勢預測：災防情資整合與防治預警」。
- (5)105年4月14日邀請亞洲大學資訊工程學系林維昭副教授專題演講「資料探勘與影像檢索之應用」。
- (6)105年4月21日邀請Bioinformatics Postdoctoral Research Fellow/Joint BioEnergy Institute, Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley CA, USA 吳育璋博士專題演講「Applying machine learning algorithm to extract information from messy biological data」。
- (7)105年4月21日邀請源思科技股份有限公司何承遠專案經理專題演講「誤闖研法業三界探險者之經驗分享」。
- (8)105年4月21日邀請中央研究院資訊科技創新研究中心博士後學者沈之涯博士專題演講「Application-Aware Subgraph Queries in Heterogeneous Social Networks」。
- (9)105年4月28日邀請臺灣師範大學資訊工程系柯佳伶教授專題演講「Automatic Summary Grading on Narrative Article for English Learner」。
- (10)105年5月5日邀請工研院產業學院歐宗霖副研究員專題演講「應用BigData 研析人才議題」。
- (11)105年5月12日邀請逢甲大學電子工程學系陳坤志助理教授專題演講「Thermal-aware 3D NoC Designs &&研究生大不同」。

### 3. 通訊系：

- (1)105年3月17日邀請本系新聘教師鍾耀梁助理教授教授演講，講題：Energy-Saving Designs for Transmissions in 4G/5G Networks。
- (2)105年5月19日邀請輪機系傑出系友王政盛博士進行演講，講題：前沿軍事科技發展布局與通機電工程系統科技策進要點。

### 4. 光電所：

- (1)105年4月7日邀請交通大學博士後研究員余彥廷博士演講，講題：Chaos phenomena in broad-area vertical-cavity surface-emitting lasers。
- (2)105年4月21日邀請新日光能源股份有限公司陳士偉主任工程師演講，講題：Crystalline Silicon Solar PV Market, Industry, and Technologies 矽晶太陽能電池之市場、產業與技術展望。
- (3)105年4月28日邀請雲林科技大學電子工程系賴志賢副教授演講，講題：兆赫波波導簡介(Introduction to Terahertz Waveguides)。

## (四)實習與參訪

### 1. 資工系：

105年4月12日基隆市議會議長室主任與資訊室主任至系上洽談產學合作事宜。

### 2. 通訊系：

1042學期開設”實務校外實習”課程(7學分/3天)已有3位同學選課，分別為周政誼同學至思拓電子股份有限公司，卓志軒同學至台灣微軟股份有限公司實習，李嘉雋同學至香港特別行政區機電工程署。

### 3. 光電系：

105年3月30日本系大一學生至本校水生動物實驗中心及雨水公園參訪。

(五)其他

1. 電機系：

- (1)本系為改善師生飲水品質，更新一館4樓飲水機，並加強查察飲水機濾心，請廠商依約更換。
- (2)105年4月30日舉辦2016 Hi! Young 新鮮人說明會。

2. 資工系：

- (1)105年4月8日舉辦資工系身心障礙學生聚會。
- (2)105年4月14日召開系主任遴選委員會第3次會議。
- (3)105年4月19日召開2016台灣軟體工程研討會第1次籌備會議。
- (4)105年4月21日召開學生事務委員會會議。
- (5)105年4月28日召開系務會議。
- (6)105年4月28日召開系教師評審委員會會議。
- (7)105年4月30日舉辦2016 Hi! Young 新鮮人說明會。
- (8)填報教育部資料庫第10503期。

3. 通訊系：

- (1)105年3月31日至4月8日進行105學年度大學部個人申請入學第二階段審查。
- (2)105學年度本系繁星推薦錄取共10人，目前1名同學確定放棄。
- (3)本系申請105年度教學卓越計畫及繳交104年度教學卓越計畫結案報告。
- (4)105年4月30日舉辦2016 Hi! Young 新鮮人說明會。

4. 光電系：

- 105年4月30日舉辦2016 Hi! Young 新鮮人說明會。

## 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. 經濟所江福松教授至美國波士頓參加北美海產品展，與我國駐波士頓辦事處賴銘琪處長、經濟組石大玲組長、臺灣參展團 15 家業者會面，並見證 ASC 授證儀式(3/6)。
2. 經濟所江福松教授赴美國波特蘭，出席 2016 加拿大-美國龍蝦產業大會(3/11-3/12)。
3. 經濟所江福松教授赴美國紐奧爾良，參加 2016 CNREP: 5th National Forum on Socioeconomic Research in Coastal Systems 研討會(3/20-3/22)。
4. 經濟所江福松教授赴美國麻州 NOAA NMFS 東北漁業觀察員訓練中心參加底棲魚類海上觀察會議(Groundfish PDT At-sea Monitoring Meeting)(3/30)。
5. 經濟所江福松教授於美國緬因灣研究所列席 NSF Coastal SEES 計畫會議(3/31)。
6. 嚴佳代老師赴南韓首爾參加「海洋經濟之未來：探索至 2030 年新興海洋產業前景」會議(4/26-28)。

##### (二)招生

105 學年度碩士班招生，本院各單位宣導及推動情形如下：

##### (1)學院

- A. 本院召開暑期特色營隊「2016 海洋文化觀光研習營」第二次籌備會議，由黃麗生院長擔任召集人，籌備委員為海文所：卞鳳奎所長、安嘉芳副教授、林谷蓉助理教授；應經所：詹滿色所長、李篤華副教授；文創系：顏智英主任；教育所：嚴佳代助理教授；體育室：曹校章副教授；海大旅行社：何立德指導老師。決議：營隊名稱定為「潮海遊—2016 海洋文化觀光研習營」，日期定於 7 月 27 日(三)~29 日(五)，招收學員 36 人，每人收費 3000 元(4/7)。
- B. 本院召開暑期特色營隊「潮海遊—2016 海洋文化觀光研習營」第三次籌備會議，決議由卞鳳奎所長擔任執行長、曹校章副教授擔任副執行長及各項分工、宣傳事項(4/27)。

##### (2)教研所、師培中心

師培中心甄選 105 學年度修習教育學程甄選申請日期自 4 月 25 日至 5 月 6 日，招生名額中等學程為 21 名、小學學程為 20 名。

##### (3)應英所

蕭聰淵、蔣湧濤、周利華、薛梅、黃如瑄、丹尼爾伍德、林澄億、黃文志老師，負責大學預備課程—英語文課程之授課，俾利本校招生(4/25-5/5)。

##### (4)文創系

- A. 完成繁星入學 5 名(外加 1 名原住民)、個人申請入學 15 名(外加 2 名原住民)之招生(4/20)。
- B. 本系籌備處配合學校辦理新生說明會，並假葉森然廳向參與家長和學生簡

報和互動(4/30)。

(三)節能省碳

105年4月無紙化電子會議執行情形如下：

	電子化會議場次 (A)	所有會議場次(B)	電子化比率(C)
院辦	5	5	100%
經濟所	0	1	0%
教研所	2	2	100%
海文所	0	0	-
應英所	2	3	67%
文創系(籌備)	2	2	100%
師培中心	2	3	67%
人社中心	0	0	-
<b>合計/平均</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>81%</b>

(四)學術交流與演講

1. 本院「海洋英華講堂」及「海洋文化觀光課群」，邀請基隆市文化局彭俊亨局長演講：「文創產業對文化政策的影響」。本場次由本院主辦，由本院黃麗生院長擔任主持人(4/26)。
2. 本院「海洋英華講堂」及「數位人文整合計畫」，邀請本校通訊與導航工程學系張淑淨教授演講：「電子海圖的發展與應用」。本場次由本院與人文社會教學研究中心共同辦理，由本院黃麗生院長擔任主持人(4/28)。

(五)其他

1. 召開主管會議，決議「2017 海洋人文社會暨教育博士學位學程」課程規劃以及其他增補內容(3/24)。
2. 召開院務會議通過「2017 海洋人文社會暨教育博士學位學程」申請書(4/7)。
3. 召開院課程委員會，院長報告擬針對既有院定碩士班核心共同課程「海洋人文專題」進行課程檢討，並擬於1052學年列為共同必修課程(4/14)。
4. 校發會議通過本院提案「2017 海洋人文社會暨教育博士學位學程」申請書(4/21)。
5. 本院舉行「人文社會教學研究中心」以及「海洋文創設計產業學士學位學程(學系)」掛牌儀式，本校大家長張清風校長及一、二級主管亦親臨會場共襄盛會，蒞臨指導校外貴賓計有行政院海岸巡防署教育訓練中心施義哲執行長、教育部海洋科技博物館吳俊仁館長、基隆市文化局彭俊亨局長、崇右技術學院蔡仁智教務長及文化創意設計研究所張敏捷所長等(4/26)。

## 二、各系所工作報告

(一)教務與計畫

1. 教研所

- (1)「國民小學語文(國語)教材教法」課程赴基隆市中正區正濱國民小學作校外教學見習(4/21)。
- (2)「土木與建築群教學實習」課程赴新北市立瑞芳高工參訪與見習(5/16)。

- (3)「商業與管理群教學實習」課程赴臺北市立松山高級商業家事職業學校參訪與見習(5/16)。

## 2. 文創系

- (1)新增科目名稱「海洋科學概論」為一下 2 學分博雅課程，取代原一下博雅 2 學分課程，共同教育課程必修合計 28 學分數不變(4/7)。
- (2)訂定本系雙主修學分數，修讀本系雙主修學生，應修滿必修科目 62 學分(4/7)。
- (3)訂定本系「輔系必修科目表」，至少應修學分 24 學分(4/7)。
- (4)規劃一餐 3 樓及圖書館二館 4 樓，作為文創系學生立體製作教室、數位平面教室、上課教室、繪圖教室，目前已完成初步設計圖，待相關細節確認後，將依規定辦理後續事宜。

## 3. 人社中心

- (1)本中心已於104學年度正式成立運作，為本院二級單位，由本院院長兼主任，現有成員為：專案助理研究員楊正顯博士，海文所黃麗生教授、安嘉芳副教授、卞鳳奎副教授、林谷蓉助理教授，共教中心吳智雄教授、顏智英教授，應經所李篤華教授，教育所許籐繼副教授等本校合聘教師；刻正執行的計畫為：科技部「明代海洋經理與敘事之數位人文研究整合計畫」、教育部卓越教學「海洋文化觀光課群」整合計畫，以及本教育部「再造人文社會教育發展」整合計畫，擬增聘蕭聰淵所長、詹滿色所長、王嘉陵所長為合聘教師(4/20)。
- (2)本中心」舉行掛牌儀式，本校大家長張清風校長及一、二級主管亦親臨會場共襄盛會(4/26)。

## (二)學術交流與演講

### 1. 教研所、師培中心

- (1)邀請新北市立中正國中高銓躍老師蒞校演講：「班級經營面面觀」(4/11)。
- (2)邀請基隆市立堵南國小劉芊伶老師蒞校演講：「作文教學與小書製作」(4/14)。
- (3)邀請本校共同教育中心曾聖文助理教授老師蒞校演講：「海洋節慶活動與教學應用」(4/27)。
- (4)邀請基隆市東信國小王佩蘭校長蒞校演講：「聆聽說話與閱讀教學策略」(4/28)。

### 2. 海文所

- (1)林谷蓉助理教授「海洋文化實習與實察」課程，邀請基隆市政府都市發展處徐燕興處長蒞臨演講，講題：「海洋都市主義與城市治理可能裝置社會作為方法」(4/13)。
- (2)吳蕙芳教授應邀至「2016 雞籠中元祭國家無形資產傳承計畫」(文化部計畫案)研習營作專題演講：「基隆中元祭：史實、記憶與傳說」(4/17)。
- (3)吳蕙芳教授應邀至「104 學年度大專校院協助高中優質精進計畫—教學活化學程」社群研習營作專題演講，講題〈基隆地方史課程之設計：史料發掘與運用〉(4/21)。

### 3. 人社中心

本中心與人主院共同主辦「海洋英華講堂」，由「數位人文整合計畫」邀請本校通訊與導航工程學系張淑淨教授演講：「電子海圖的發展與應用」，由黃麗生院長兼中心主任擔任主持人(4/28)。

### (三) 實習參訪

#### 1. 經濟所

- (1) 為深化教學研究的海洋特色，並結合在地資源創新實踐，師生一行 15 人赴基隆港參訪，活動內容包括基隆港簡介及遊港(4/7)。
- (2) 為加強學生海洋資源學習成效，辦理蘇澳漁港參訪，活動內容包括參觀漁會、批發市場、直銷中心及兩艘不同類型之漁船(5/12)。

### (四) 其他

#### 1. 教研所、師培中心

- (1) 配合教育學程甄選，輔導學會辦理教育週活動、活動內容有靜態展示(國民小學教學實習課程集中見習成果展及史懷哲計畫成果展)及動態活動(蝶谷巴特、素描、影片欣賞)(4/11-4/15)。
- (2) 師培中心辦理 2 場次「國小教師精進教學研習」(4/13、4/20)。
- (3) 辦理修習教育學程申請說明會(4/25)。

#### 2. 海文所

- (1) 吳蕙芳教授擔任國立清華大學歷史研究所博士生資格考試委員(4/7)。
- (2) 黃麗生教授應邀擔任桃園市文化局「馬祖鄉親桃園移民史」編纂案評選委員(4/8)。
- (3) 吳蕙芳教授應邀參加財團法人大學入學考試中心主辦之「105 學年度學科能力測驗試題研討會(歷史科)」(4/13)。
- (4) 本所合聘老師吳智雄教授參加國立臺北護理健康大學通識教育中心主辦之「104 學年度下學期實用中文寫作教學工作坊」研習八小時(4/15)。
- (5) 本所吳蕙芳教授應邀至「104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫——教學活化學程」社群研習營作專題演講，講題〈基隆地方史課程之設計：史料發掘與運用〉(4/21)。
- (6) 本所卞鳳奎副教授參加國立國父紀念館召開之「臺北市東區發展歷程展示案」諮詢會議(4/21)。
- (7) 本所合聘教師吳智雄教授受邀擔任大同大學 104 學年度第 2 學期國語文基本能力檢測非選擇題閱卷委員(4/22)。
- (8) 吳蕙芳教授擔任國立中央大學歷史研究所出版物《史匯》(THCI)編輯委員(4/23)。
- (9) 黃麗生教授應邀擔任鵝湖月刊論文審查委員(4/29)。
- (10) 本所卞鳳奎副教授於關西大學東亞海域交流史研究叢書第九輯《近代東亞海域交流：航運·台灣·漁業》發表〈日據時期日人在台活動狀況—以從事金瓜石探金事業：日人為中心探討〉。

#### 3. 應英所

- (1) 林綠芳副教授擔任 System Journal 國際期刊(SSCI)論文審稿委員(105/4)。
- (2) 林綠芳副教授參加在日本神戶所舉辦之「The Asian Conference on

Education & International Development 2016」國際學術研討會  
(4/2-4/6)。

- (3)黃如瑄助理教授帶領研究生喬志海赴臺灣科技大學 ALLT 研討會發表論文(4/15)。
- (4)林綠芳副教授參加於國立臺灣科技大學舉辦之 105 年度英語教學學會會員大會暨第一屆台灣英語文教育傑出貢獻獎頒獎典禮(4/16)。
- (5)基隆市政府教育處課程教學科陳貞臻科長與東光國小王佩蘭校長來訪，提及基隆市擬於6月25日辦理基隆港建港130週年慶祝活動，請本所協助宣傳，招募本所學生擔任接待人員(4/18)。
- (6)應英所黃如瑄助理教授擔任 The Asia-Pacific Education Researcher 審稿委員(4/21)。
- (7)林綠芳副教授前往台灣師範大學參加英語系教學組系列演講，主題：Enhancing Rigor of Qualitative Studies for Publication in International Journals (4/22)。
- (8)林綠芳副教授前往台灣師範大學參加「英語教學期刊 40 週年的回顧與前瞻」研討會(4/23)。
- (9)黃文志專案助理教授規劃辦理海洋英語導覽短片競賽。
- (10)規劃辦理海洋英語導覽短片競賽，內容涵蓋與海洋相關之景點、地點、人(事、物)等，並以英語進行。報名時間自 105 年 3 月 15 日(週二)起至 5 月 15 日(週日)止。
- (11)參與 104 學年度第 2 學期校園多益考試籌備會議，本次考試日期為 105 年 5 月 14 日(週六)，共計 650 人報名(4/20)。
- (12)蕭聰淵所長、王鳳敏副教授與基隆市東信國小王佩蘭校長會談，討論有關本所研究生至基隆市中小學教學實習之可行性(4/28)。

#### 4. 人社中心

日本關西大學主辦之「第二回 東亞青年海洋文化國際論壇，由本中心與海文所合辦、「明代海洋經理與敘事之數位人文研究整合計畫」協辦，假關西大學舉行，本中心黃麗生主任及海文所卞鳳奎所長擔任主題演講人，本中心教師發表論文如下：(3/28)

姓名	主題演講／論文題目
黃麗生教授	明代晚期的島嶼議題：以《明實錄·萬曆》為中心
卞鳳奎副教授	日本統治時代台灣人留學生の政治参加：明治大学卒業生の活動を中心にして
吳智雄教授	試探《皇明經世文編》所載明代正德以前的海洋朝貢議論
顏智英教授	略論明代以倭寇為他者的海戰詩--嘉靖以前的「海戰敘事」
安嘉芳副教授	日據時期基隆地區日人生活意象之探討
楊正顯專案助理研究員	明代海警與倭警

## 附件 十七

### 海洋法律與政策學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)學術交流

1. 本院觀光系於 105 年 4 月 27 日舉辦「本校與英商康年華旅行社暨金界旅運服務集團 MOU 簽約典禮」及進行與談。
2. 本院觀光系與英商康年華旅行社股份有限公司(公主郵輪)進行產學合作，並於 4 月 21 日舉辦「黃金公主號行前說明會」。將於 5 月 23 至 26 日由鍾政棋系主任、王彙喬老師及李篤華老師一同帶領觀光系大一學生 27 名及大二 8 名學生，赴黃金公主號進行四天三夜郵輪船上實習，船上實習課程有「船上主管座談」、「部門領班見習課程」、「海上學府」等，以落實課堂所學降低產學落差。為促使本次實習更加圓滿及精彩，英商康年華旅行社特別邀請公主郵輪/皇后郵輪特約領隊阮守仁先生蒞臨觀光系並向學生做說明。感謝校長大力支持，使觀光系學生能有如此珍貴之實習機會。

##### (二)學術講座

於 105 年 4 月 21 日辦理法政學院第二場『海洋法政講座』，由海法所邀請中央研究院法律學研究所研究員廖福特教授蒞所演講，講題為「國際人權條約國內法化之法律互動」。

##### (三)節能減碳

105 年 4 月份無紙化電子會議執行情形如下：

	海法所	觀光系	法政系	法政學院	總計
電子化會議場次	1	0	0	2	3
所有會議場次	2	1	0	2	5
電子化會議比率	50%	0%	0%	100%	60%

#### 二、各系所工作報告

##### (一)學術交流與演講

###### 1. 海法所

- (1) 饒瑞正副教授於 105 年 4 月 8 日參加社團法人臺灣海商法學會主辦之「海商法修正案之研究(延續計畫)」北區座談暨公聽會。
- (2) 高聖惕教授於 105 年 4 月 15 日赴中國大陸武漢大學參加 UNCLOS 強制程式適用的困境與出路—聚焦南海仲裁案國際學術研討會並發表論文，同時諮詢大陸學者有關中菲南海仲裁案最新進展狀況。
- (3) 饒瑞正副教授於 105 年 4 月 22 日參加社團法人臺灣海商法學會主辦之「海商法修正案之研究(延續計畫)」南區座談暨公聽會。

(4)陳荔彤教授於105年4月25日受國立政治大學法律學系邀請專題演講，講題為「陸菲仲裁案判決對我國可能之影響」。

## 2. 觀光系

- (1)於105年3月30日邀請翡翠灣福華飯店許有志總經理為專題演講，講題為「旅館經營管理與實務」。
- (2)於105年4月20日邀請本校海文所安嘉芳老師為專題演講，講題為「基隆采風---環基隆港的日式建築」。
- (3)於105年4月26日邀請臺灣國際郵輪協會吳勛豐理事長為專題演講，講題為「臺灣郵輪發展與海洋文化觀光資源整合」。
- (4)於104年4月27日邀請上海工程技術大學工商管理系兼上海市寶山區旅遊局邱玲副教授兼副局長進行專題演講，講題「培養卓越郵輪人才，合力打造政府智庫」。
- (5)於105年4月27日邀請英商康年華旅行社股份有限公司(公主郵輪)徐景奇總經理為專題演講，講題為「遊輪在亞洲的發展與展望」。
- (6)於105年4月27日邀請金界旅運服務集團張詩怡副董事長為專題演講，講題為「觀光產業在臺灣的發展與展望」。
- (7)於105年4月27日邀請海科館吳玲毅小姐為專題演講，講題「博物館行銷與消費者」。

## 3. 法政系

於105年4月14日邀請中央研究院鄭明修研究員為專題演講，講題「海鮮銀行與珊瑚礁的保護區的雙贏策略」。鄭研究員藉由各種海洋生物美景，讓學生思考「面對環境問題，我們進步了嗎？」，透過一張一張的圖片，讓上課同學意識到海洋生態是需要永續經營。

## (二)實習與參訪

### 1. 觀光系

- (1)與金界旅行社進行「黃金公主號」郵輪地接服務之產學合作，共合作27個航次，27個工作天，學生將於4月29日起進行第一次實習，直到10月13日結束。
- (2)與雄獅旅行社進行「海洋航行者號」郵輪地接服務之產學合作，共合作5個航次，6個工作天，學生將於5月18日起進行第一次實習，直到9月4日結束。
- (3)為促使學生熟悉黃金公主號之郵輪船上實習課程，將於5月21日邀請享趣旅行社蒞校為參與船上實習之學生進行「國際郵輪體驗與實習座談會」。
- (4)昇恆昌公司提供全國學生赴綠島進行暑期實習，每月提供薪資：2萬0100元，全勤加1000元，住宿補貼每月1000元並日供一餐，觀光系共有兩名學

生申請，於4月28日至該公司進行面試。

### (三)其他

#### 1. 海法所

於105年4月21日於海空大樓101室舉辦104學年度第二學期第二次「許春鎮所長導生會」。

#### 2. 觀光系

觀光系約16名學生於5月13至15日赴高雄參加大觀盃比賽。

#### 3. 法政系

於105年4月26日於海空大樓101室舉辦「系主任與學生座談會」，許春鎮系主任藉由此次晤談，了解學生需求及學習狀況，協助與授課教師溝通以調整授課方式。

## 附件 十八

### 共同教育中心報告事項：

#### 一、中心工作報告：

##### (一)會議

1. 104-2 第一次中心主管會議(4/25)
  - (1) 討論共同教育諮議委員會議程。
  - (2) 討論提出如何改善教師教學評鑑情況不佳之情形。
2. 共同教育諮議委員會(4/27)
  - (1) 校外委員林從一教授、劉金源教授、陳東升教授、沈宗瑞教授蒞臨指導。
  - (2) 報告中心本學年度各計畫執行情況。
    - A. 大一博雅教育部修課程「海洋科學概論」。
    - B. 全校性大一閱讀與寫作增能計畫。
    - C. 推動建置優質通識精神-「創意創新創業學程」。
    - D. 推廣華語文學習，開設多元化華語課程。
    - E. 通識教育跨校增能方案-「通識教師分享會」及「通識教師社群工作坊」。
3. 辦理北一區區域教學資源中心通識教育增能方案，通識教師成長工作坊期初說明會-地點:台北市立大學(博愛校區)。(4/29)

##### (二)課務

1. 辦理 104-2 共同教育中心課程委員會會議，地點：206 會議室。(4/18)
2. 第五屆海洋文學獎得獎名單及 104 學年度夏季學院跨校暑期選課訊息公告。(4/25-28)
3. 處理全校畢業班畢業資格審核重審作業，共計 19 人。(3/30-4/27)

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)課務

1. 語文教育組
  - (1) 105-1 學期國文、第二外語領域課程，選課系統建置開課完成計 55 班，新開國文(一)1 班(海洋文創設計產業系)、「德文(二)」1 班。(4/12-13)
  - (2) 104-1 參加語文素養檢測國文班，承辦學校成績批閱完成，檢送參加檢測班級授課教師，計 5 班。(4/28)
  - (3) 處理課程教室問題 1 件、協助教師期中試務、課務等計 18 件、學生抵免問題 1 件。(3/30-4/29)
2. 博雅教育組
  - (1) 105-1 學期博雅領域課程，選課系統建置開課完成計 103 班，新開課程計 15 班。(4/10-26)
  - (2) 辦理 104-2 博雅教育組(第 1 次)課程委員會會議，地點：人文大樓 204 室。(4/11)
  - (3) 處理課程教室問題 5 件、協助教師課務計 4 件、博雅課務、抵免、報告書問題學生 42 件。(3/30-4/29)
3. 華語中心
  - (1) 105-1 華語中心開授養殖系國合會專班開課 2 門(中文 1 學分/3 小時課程)，課程教室協調、時段連絡事宜。(4/14)
  - (2) 105-1 華語中心(正式課程)班級選課系統開課，排課協調教室、設定作業完成，計 7 班。(4/15)

(3)外籍生華語文選課與請假問題 2 件。

#### 4. 體育教育組

- (1)105 學年度運動成績優良學生單獨招生，術科運動項目考試於 3 月 26 日舉行，並於 4 月 15 日完成公告招生結果。
- (2)召開課程委員會議研議 105 學年度第一學期體育課程。爰往例 105 學年度第一學期大一保留班預開 31 班。並配合協助辦理 105 學年度第一節課程不安排大一保留課程。(4/13)
- (3)「(1042)游泳檢測」訂於 5 月 30 日至 6 月 3 日中午 12:10~13:00 共 5 天假本校游泳池舉行，擬於近日張貼公告

#### (二)學術交流與演講：

##### 1. 語文教育組

- (1)海洋文學與書寫系列講座二，廖鴻基作家，講題「海洋精靈-海洋自然寫作」共計有 282 人次參與。(4/18)
- (2)海洋文學與書寫系列講座三，廖鴻基作家，講題「走一段海岸-海岸書寫」，共計有 221 人次參與。(4/26)

##### 2. 博雅教育組

社會關懷系列講座三，王文基副院長(陽明大學社會科學院)，講題「神經衰弱的東亞轉化」，共計有 80 人次參與。(4/28)。

##### 3. 藝文中心

###### (1)《卓越大師講座》

- A. Swarovski 總經理 Mr. Christian Gasplmayr 演講：「Swarovski Consumer Goods」(4/17)
- B. 立法委員黃國昌先生演講：「國會改革的展望」(4/14)
- C. 成功大學歷史學系教授蕭瓊瑞先生演講：「孤女的願望-柳依蘭傳奇」(4/28)

#### (三)活動或參訪：

##### 1. 語文教育組

- (1)吳智雄組長參加「104 學年度下學期實用中文寫作教學工作坊」研習八小時，國立臺北護理健康大學通識教育中心主辦。(4/15)
- (2)吳智雄組長受邀擔任大同大學 104 學年度第 2 學期國語文基本能力檢測非選擇題閱卷委員。(4/22)

##### 2. 博雅教育組

- (1)吳蕙芳組長應邀參加財團法人大學入學考試中心主辦之「105 學年度學科能力測驗試題研討會(歷史科)」。(04/13)
- (2)吳蕙芳組長至「2016 雞籠中元祭國家無形資產傳承計畫」(文化部計畫案)研習營作專題演講，講題〈基隆中元祭：史實、記憶與傳說〉。(04/17)
- (3)吳蕙芳組長至「104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫—教學活化學程」社群研習營作專題演講，講題〈基隆地方史課程之設計：史料發掘與運用〉。(04/21)

#### (四)其他報告事項：

##### 1. 語文教育組

###### (1)第五屆海洋文學獎

- A. 完成決賽作業，選出特優 1 名、評審推薦獎 1 名、優等 5 名、佳作 15 名、入選 20 名。(4/14)
- B. 已於本中心網站公告得獎同學名單。

- (2)全校閱讀寫作計畫
  - A. 第一次寫作(題目:我的理想書房)已完成線上批閱及上傳作業。
  - B. 進入第二次寫作(題目:堅持)。(5/2)
- 2. 博雅教育組
  - 預計召開「海洋科學概論」課程期中檢討會議。(5/4)
- 3. 華語中心
  - (1)召開課程及研發小組會議，討論 105-1 課程及對外華語課程規劃。(4/14)
  - (2)召開自我評鑑小組會議。(4/25)
  - (3)送自我評鑑報告書到教育部。(4/29)
  - (4)取得僑務委員會「海外華裔青年語文研習班個別班第四期」標案。(執行時間:7/3-7/8/14)
- 4. 體育教育組
  - (1)於 104 年 10 月 5 日簽請校長同意徵聘專案教師乙名，於網站公告時程 4 月 22 日至 5 月 2 日截止，預計 5 月 9 日進行資料審查及徵選面試工作。
  - (2)召開體育教育組教師評審委員會議，審議 104-2 代課教師案。(4/15)
  - (3)召開組務會議暨室務會議，討論各項活動規劃、法規修訂及新聘教師公告與評分事宜。(4/20)
- 5. 藝文中心
  - (1)辦理北聯大推廣活動「張正傑大提琴獨奏會-美猴王鬧場」，預計於 10 月 14 日晚間 7 點，於臺北醫學大學杏春樓演出。
  - (2)於愛樂廳辦理「體驗盲人音樂會-張正傑 VS. 許哲誠」活動記者會。(4/21)
  - (3)「孤女的願望-柳依蘭傳奇」舉辦開幕暨藝術家導覽活動，預計展出 15 件油畫作品，並邀請成功大學歷史學系教授蕭瓊瑞老師擔任貴賓。(4/28)

## 附件 十九

### 海洋中心報告事項：

#### 一、核心儀器：

(一)儀器使用人次：38項儀器 105年4月合計使用 1420人次。

國立臺灣海洋大學海洋中心核心儀器室使用統表

儀器名稱	105年度使用人次
	4月
凍結乾燥機	13
真空濃縮機	21
冷凍乾燥系統	23
桌上型低溫離心機	29
純水系統	103
超微量核酸定量光譜儀	84
紫外光可見光分光光譜儀	20
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	72
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	105
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	39
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	18
X光檢查儀	1
梯度 PCR 儀	0
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	31
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	18
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	25
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統 (FPLC)	1
流式細胞儀	9
超極致液相層析串聯質譜儀	11
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	20
解剖顯微鏡	5
倒立螢光顯微鏡	78
正立螢光顯微鏡 (BX51)	30
正立螢光顯微鏡 (BX53)	23
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	4
穿透式電子顯微鏡	1
雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	11

組織脫水機	14
石蠟組織包埋機	22
組織切片機	0
硬組織冷凍切片機	3
製備型液相層析儀	2
雷射共軛焦顯微鏡	16
即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad)	12
總計	864

(二)105 年 4 月收費儀器收入 1,100 元整。

(三)105 年 4 月 26 日高工局中高階主管參觀核心儀器室。

## 二、學術服務：

(一)105 年 3 月 29 日舉辦一場演講：一場冰天雪地的饗宴：南極的夏日探險。

(二)105 年 4 月 28 日舉辦一場演講：抗菌肽的功用。

## 三、資源爭取：

(一)105 年 1 月 27 日教育部來文有關「生技產業創新創業人才培育計畫」105 年度計畫獲補助 300 萬元整，依教育部規定繳交經費領據及經費規劃表。105 年 4 月 19 日教育部來文准予照撥。

(二)105 年 1 月 20 日漁業署來文有關 105 年度補助農業科技計畫「三大洋劍旗魚、旗魚類及南方黑鮪生物暨資源評估」統籌計畫，評定孫志陸教授為統籌計畫優先執行計畫主持人。孫志陸教授已於 105 年 1 月 26 日繳交統籌計畫修正後計畫書。105 年 4 月 11 日漁業署來文審查通過，依規定辦理簽約事宜。

(三)105 年 3 月 11 日教育部來文有關「邁向頂尖大學第 18 次工作圈會議」會議紀錄，105 年實地總考評預計於 105 年 6 月 15 日至 105 年 7 月 15 日期間辦理。中心依會議決議辦理總考評相關事宜，並於 4 月 29 日繳交總考評自評報告。

(四)105 年 3 月 23 日教育部來文有關「邁向頂尖大學計畫」105 年度第一期款請撥，中心已於 4 月 8 日發文請款第一期款 1,260 萬元(含經常門 1,060 萬元整，資本門 2000 萬元整)。105 年 4 月 27 日教育部來文准予照撥。

## 附件 二十

### 臺灣海洋教育中心報告：

#### 一、中心整體事務報告

- (一)教育部於105年3月24日以臺教綜(二)字第1050039081號函核撥本中心105年度教育部補助計畫經費計新臺幣535萬1,696元。
- (二)本中心105年4月20日協助基隆市海洋教育輔導團辦理「從和平島看臺灣海洋歷史文化軌跡」演講活動，提供中心會議室做為活動場地。
- (三)本中心於105年4月26日以海洋教育字第1050007775號開會通知邀請中心常務諮詢委員們於5月3日蒞臨中心，就中心未來五年執行發展計畫予以指導。
- (四)本中心於105年4月26日以海洋教育字第1050007777號函檢陳國教署委託本中心辦理之「2016協助地方發展海洋教育計畫書」電子檔予教育部國民及學前教育署國中小及學前教育組。
- (五)本中心於105年5月2日以海洋教育字第1050008219號函檢陳國教署委託本中心辦理之「2016協助地方發展海洋教育計畫書」以及紙本經費申請表予教育部國民及學前教育署國中小及學前教育組。

#### 二、業務推展情形

##### (一)政策發展組執行情形

- 1.本組職掌之104年度委辦案【《海洋教育政策白皮書》之檢討與修訂暨海洋專業人才職能導向課程之案例規劃】之續辦情形說明如下：  
修訂《海洋教育政策白皮書》部分，本組於105年4月19日以海洋教育字第1050006528號函檢陳「檢陳《海洋教育政策白皮書》修訂版及修訂對照表」至教育部。
- 2.本組職掌之105年度委辦案【《106-110年海洋教育執行計畫》暨海洋教育職能導向課程發展計畫規劃案】以下分點說明：
  - (1)本組於105年3月29日假本中心會議室召開「106-110年海洋教育執行計畫」規劃案規劃小組第一次會議。
  - (2)本組於105年4月8日假本中心會議室召開教育部委辦案第三次會議。
  - (3)本組於105年4月19日假本中心會議室召開「106-110年海洋教育執行計畫」規劃案四場次焦點團體會議。
  - (4)本組於105年4月19日與荒野保護協會賴榮孝理事長、黑潮海洋文教基金會張卉君執行長進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
  - (5)本組於105年4月21日與慶陽企業及本校共同教育中心體育教育組假本中心會議室召開「5月29日海洋休閒觀光教師教學工作坊」籌備會議。
  - (6)本組於105年4月29日赴宜蘭地區與國立蘇澳海事水產食品科闕銘州主任、宜蘭縣南安國中林惠珠校長、以及水行者俱樂部陳建文教練進行「海洋教育者認證計畫」專家訪談。
  - (7)本組於105年5月1日以海洋教育字第1050008153號開會通知邀請審查委員參與5月13日於本中心辦理之「海洋休閒觀光職能導向課程第一次審查會議」。
- 3.本組職掌之105年度中心案【臺灣海洋教育中心105年度計畫】以下分點說明：
  - (1)本組於105年4月18日與亞洲海洋教育者協會(AMEA)及歐洲海洋科學教育者協會(EMSEA)召開「2016海洋專業人才培育暨第一屆亞洲海洋教育者

國際研討會會前會」視訊會議。

(2)本組業於105年4月19日完成「研發海洋職涯試探與發展課程」宣導手冊審查。

## (二)整合傳播組執行情形

### 1. 維運海洋教育網站學習平臺：

(1)本組於105年4月11日協助完成本中心網站之「AMEA (Asia Marine Educators Association)」網頁專區，網址：

<http://tmec.ntou.edu.tw/files/40-1031-665.php?Lang=zh-tw>。

(2)本組於105年4月15日完成本中心網站之「2016海洋教育週網頁專區」，網址：<http://tmec.ntou.edu.tw/files/90-1031-5.php?Lang=zh-tw>。

(3)本組於105年4月17日完成「認識離岸流」影片內容之校正，並持續進行影片素材使用版權之協商。

(4)本組於105年4月18日以海洋教育字第1050006843號函檢送「學生海洋素養調查105年度第一次會議紀錄」予相關與會人員。

(5)本組於105年4月18日完成學生海洋素養評量表105年度國小組及國中組編題委員之意願調查。

(6)本組於105年4月22日完成「認識離岸流」影片內相關素材使用版權之協商，並上傳至YouTube影片分享網站，並於4月25日上傳至海洋教育多媒體平台(Panopto)，以兩種管道於本中心網站提供影片連結予大眾觀賞使用。

### 2. 辦理全國海洋教育週：

(1)本組於105年4月18日完成「2016全國海洋教育週-海洋詩作品徵選」海報設計，並於4月27日交付廠商印製。

(2)教育部綜合規劃司協助本中心於105年4月19日以臺教綜(二)字第1050041128C號函公告教育部105年『海洋教育週』活動計畫予全國各公私立大專校院、各縣市政府教育局處及所屬各級學校。

### 3. 海洋素養：

(1)本組於105年4月7日召開「海洋素養內涵、雙向細目表及評量架構研發105年度第一次會議」，會中邀請新北市立福營國民中學李文旗校長、新北市立新店高級中學海洋教育資源中心以及基隆市八斗國小錢彩雲前校長擔任編輯小組委員。

(2)本組於105年4月8日完成104年度海洋素養調查各縣市結果總表彙整。

(3)本組於105年4月28日召開學生海洋素養調查105年度第二次會議，邀請國小、國中及高中小組編輯委員共同出席。

### 4. 其他相關業務：

(1)本組於105年4月11日協助轉知本校「2016東沙巡禮—海域安全及國家公園生態體驗營」活動錄取學員名單(臺教綜(二)字第1050048682A號函)。

(2)本組於105年4月12日協助辦理【國立臺灣海洋大學各單位擬提法規委員會新訂及修正法規提案單(臺灣海洋教育中心)】予本校人事室。

(3)本組於105年4月19日協助編修本中心中英文版簡介予秘書室鄧月英小姐。

(4)本組於105年4月28日協助彙整本中心「國立臺灣海洋大學多媒體簡介各單位拍攝內容規劃表」予研發處。

# 102-104年度學術單位 經費統計及研究能量表現分析

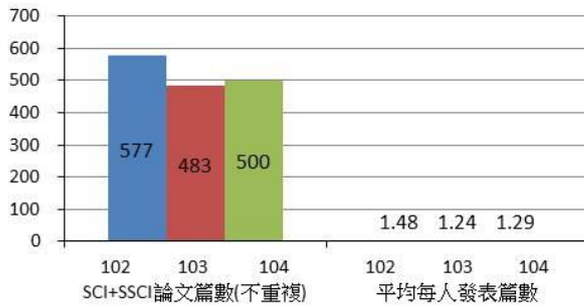
秘書室秘書組  
2016.5.12

## 統計資料說明

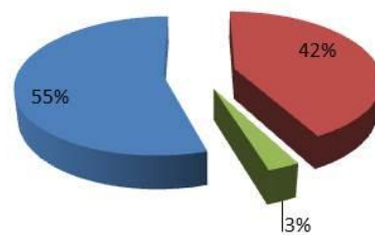
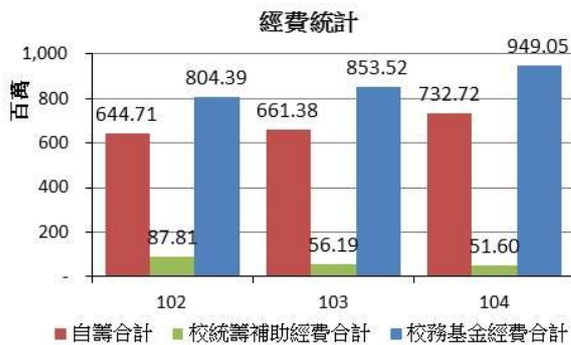
- 資料來源：
  - ◆ 研發處依據Web of Science查詢「SCI」及「SSCI」期刊資料(105.4.7)
    - 一篇期刊若由多個系所合作，每個系所各計算一次。
  - ◆ 人社院調查「TSSCI」及「THCI Core」期刊資料
  - ◆ 主計室「102-104年度各項經費表」
- 期刊發表數：為「SCI」及「SSCI」期刊論文之合計，另人社院加入「TSSCI」及「THCI Core」期刊論文。
- 校務基金經費合計：為用人費(含教師、正式職員及專案助理等薪資、教師超支鐘點費、兼任教師鐘點費)、經常門及資本門等之合計。
- 校統籌補助經費合計：為補助教師研究計畫、基礎教學暨研發專款、專案簽准及教學卓越計畫等之合計。
- 系所自籌合計：係指專任教師申請建教合作、國科會、農委會及教育部專案補助等研究計畫經費之合計。
- 總經費：前揭三項之合計(不含行政單位用人費、業務費、全校性設備、維修及水電費)

## 學校整體(14系11所2博士學位學程)

期刊論文統計



104年經費統計

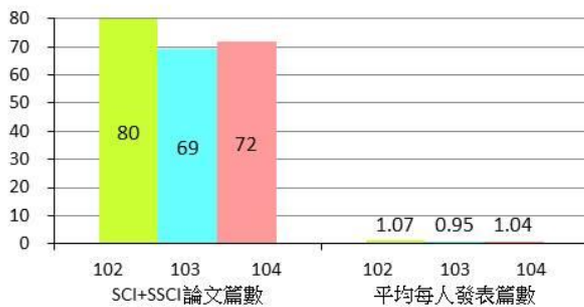


總經費：1,733,365,501元

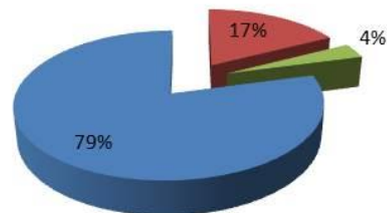
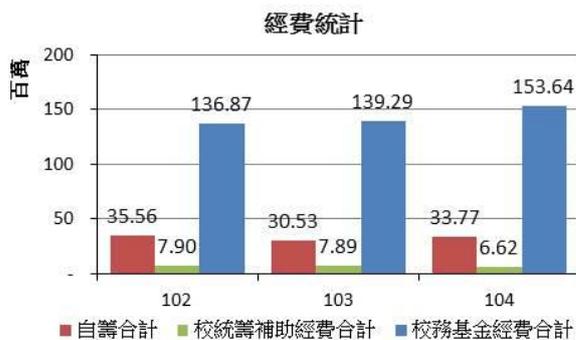
3

## 海運暨管理學院(4系)

期刊論文統計



104年經費統計

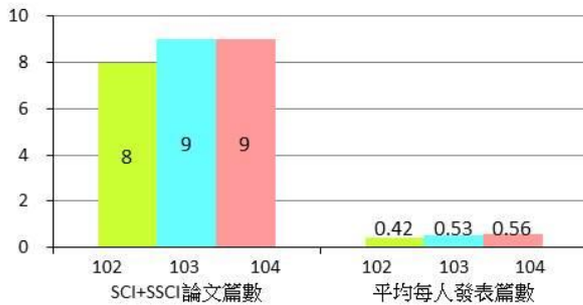


總經費：194,034,683元

4

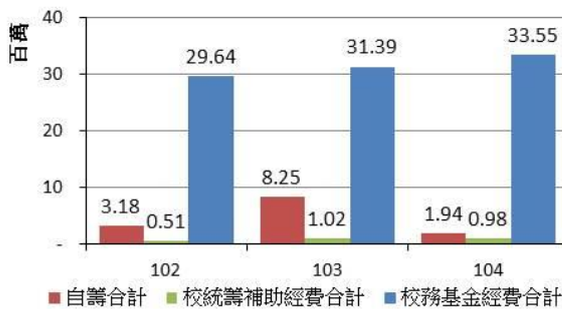
## 商船學系

期刊論文統計

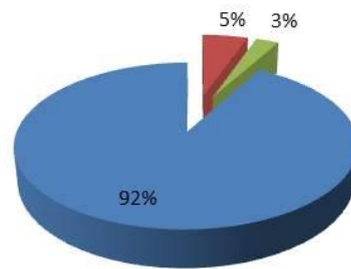


104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
16人	517人

經費統計



104年經費統計

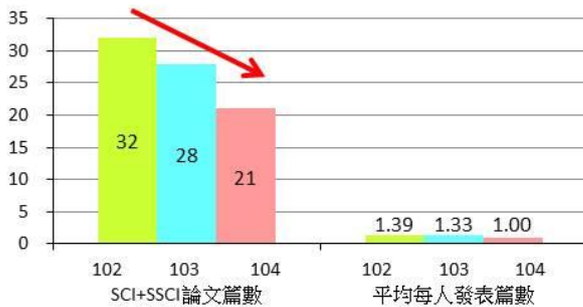


總經費：36,467,421元

5

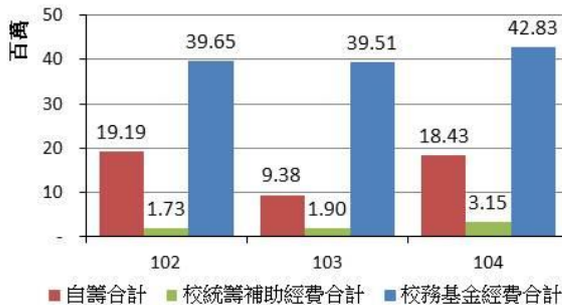
## 航運管理學系

期刊論文統計

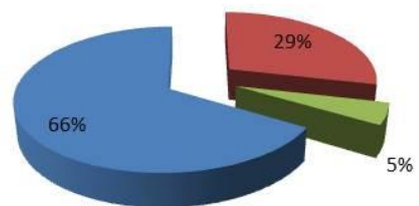


104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
21人	602人

經費統計



104年經費統計

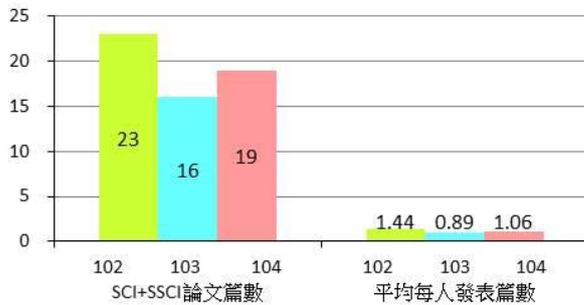


總經費：64,408,576元

6

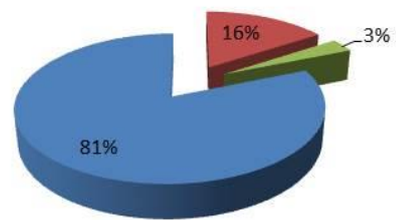
## 運輸科學系

期刊論文統計



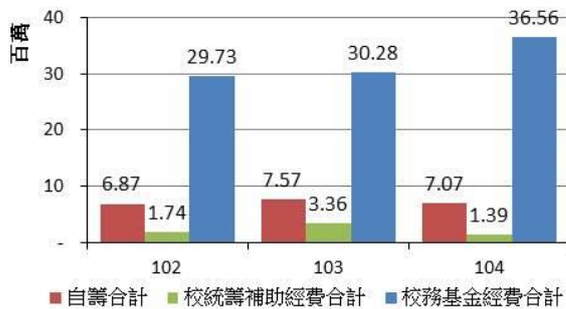
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
18人	451人

104年經費統計



總經費：45,018,973元

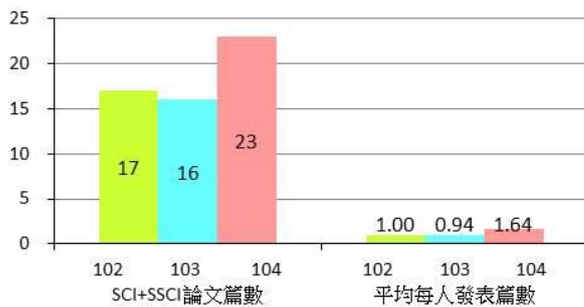
經費統計



7

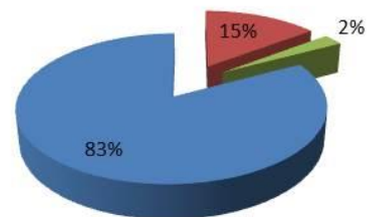
## 輪機工程學系

期刊論文統計



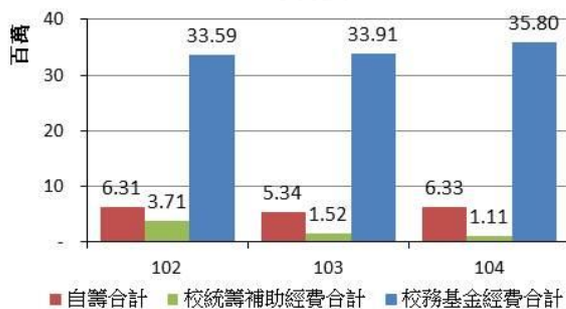
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
14人	491人

104年經費統計



總經費：43,230,500元

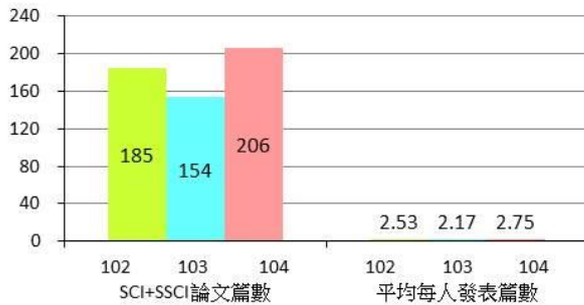
經費統計



8

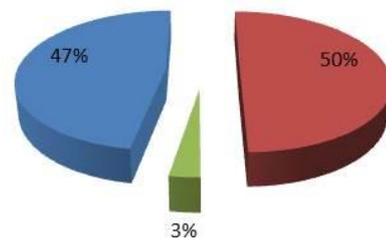
## 生命科學院 (3系1所1博士學位學程)

期刊論文統計



104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
75人	1,487人

104年經費統計



總經費：412,961,215元

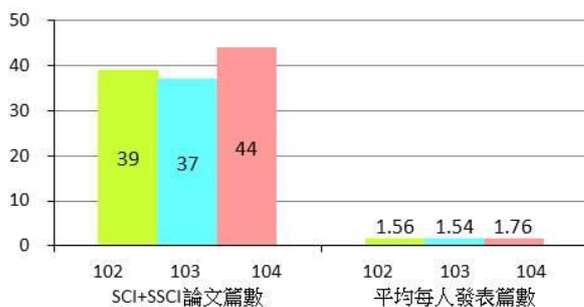
經費統計



9

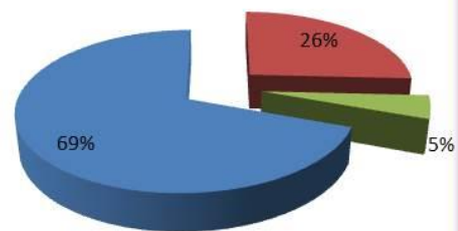
## 食品科學系

期刊論文統計



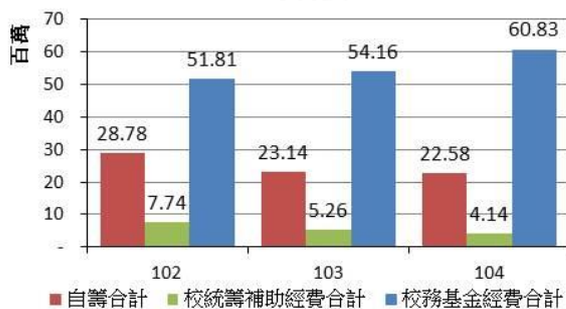
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
25人	618人

104年經費統計



總經費：87,544,545元

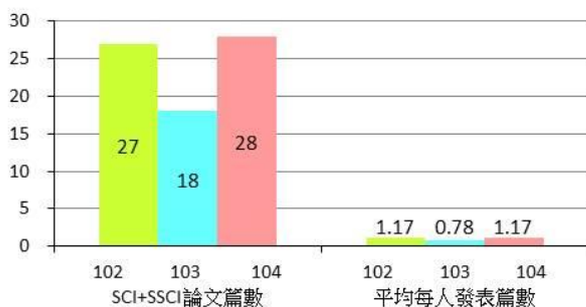
經費統計



10

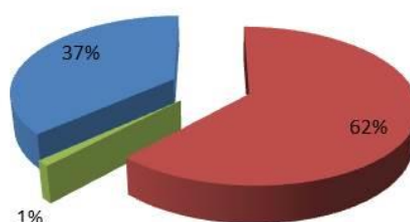
## 水產養殖學系

期刊論文統計



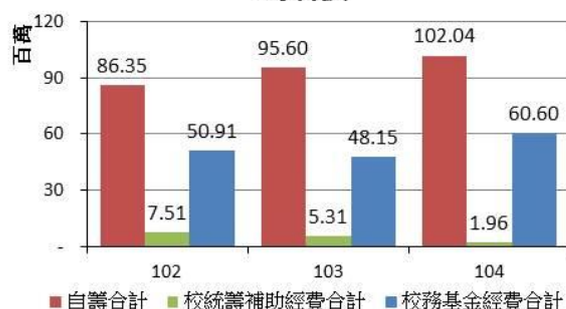
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
24人	551人

104年經費統計



總經費：164,599,014元

經費統計



11

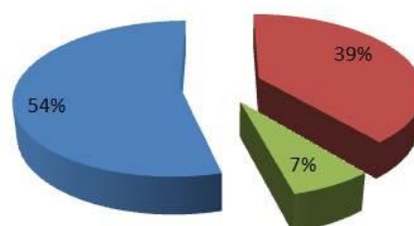
## 生命科學暨生物科技學系

期刊論文統計



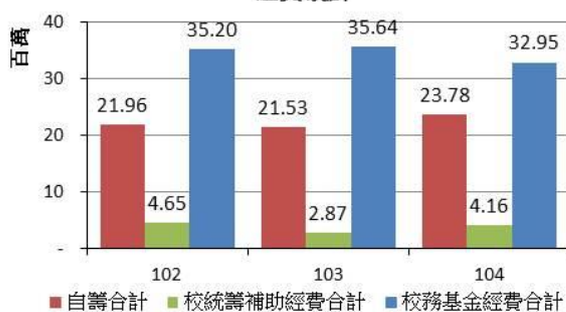
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
15人	263人

104年經費統計



總經費：60,893,613元

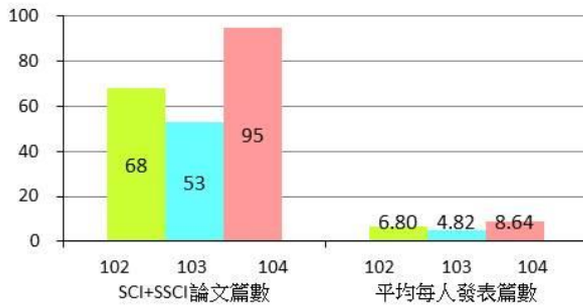
經費統計



12

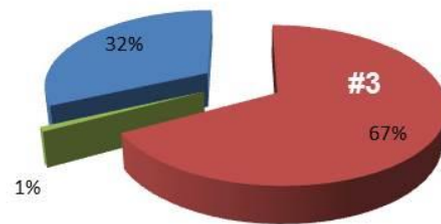
## 海洋生物研究所

期刊論文統計



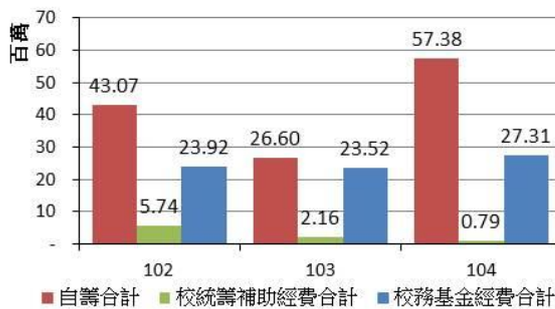
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
11人	53人

104年經費統計



總經費：85,486,670元

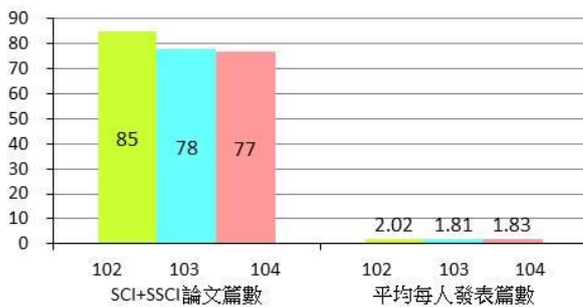
經費統計



13

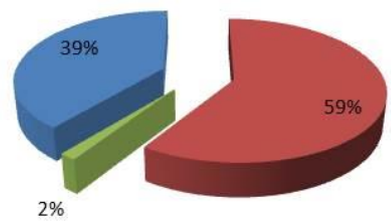
## 海洋科學與資源學院 (2系3所1博士學位學程)

期刊論文統計



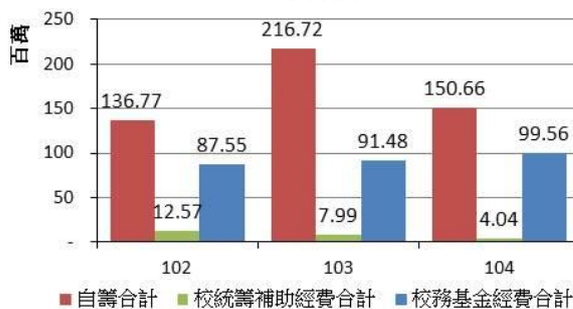
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
42人	608人

104年經費統計



總經費：254,259,676元

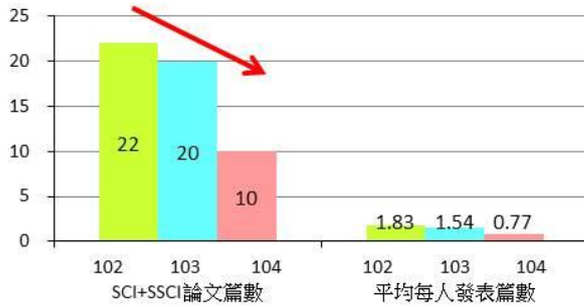
經費統計



14

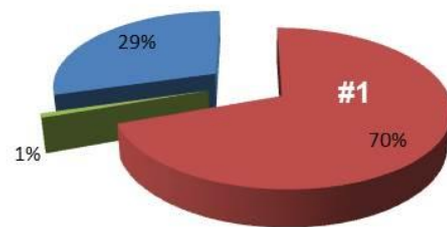
## 環境生物與漁業科學學系

期刊論文統計



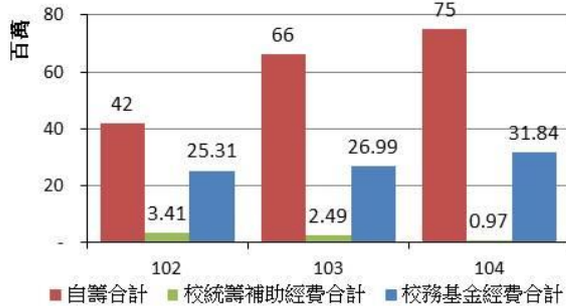
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
13人	295人

104年經費統計



總經費：107,806,233元

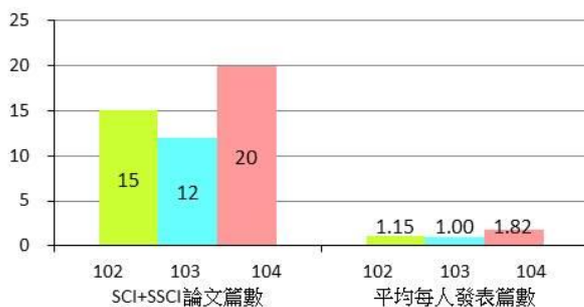
經費統計



15

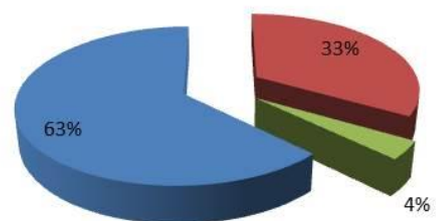
## 海洋環境資訊系

期刊論文統計



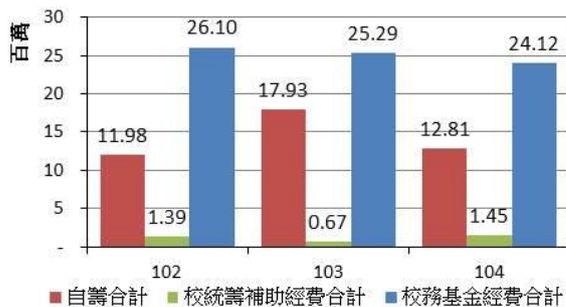
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
11人	245人

104年經費統計



經費：38,386,149元

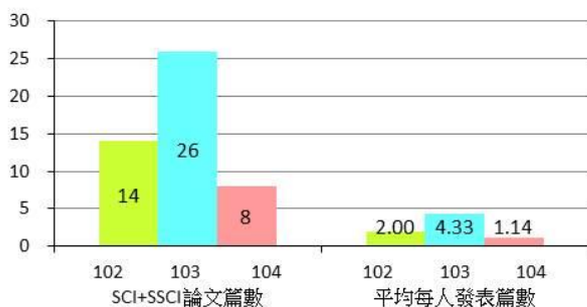
經費統計



16

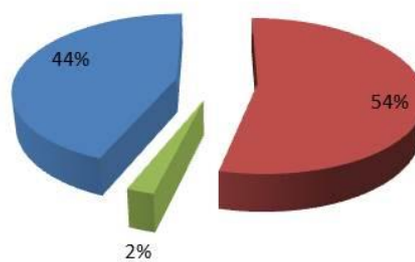
## 應用地球科學研究所

期刊論文統計



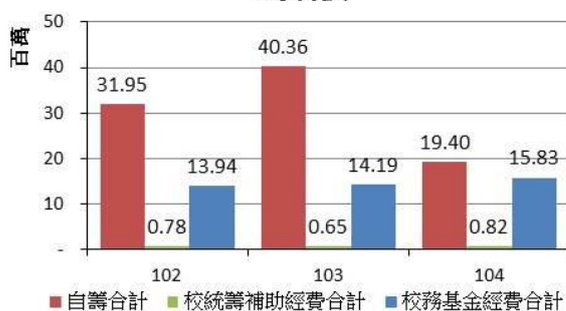
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
7人	33人

104年經費統計



總經費：36,046,162元

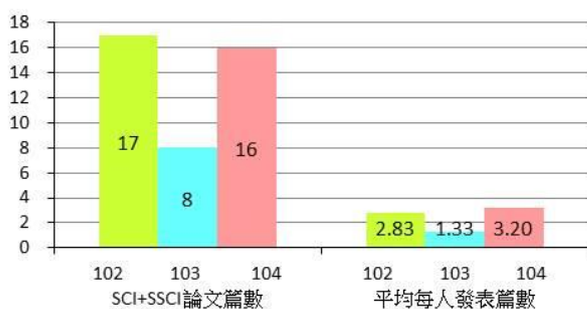
經費統計



17

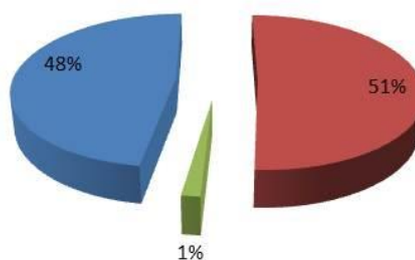
## 海洋事務與資源管理研究所

期刊論文統計



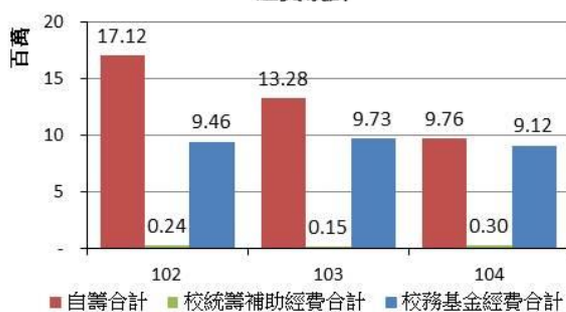
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
5人	21人

104年經費統計



總經費：19,179,246元

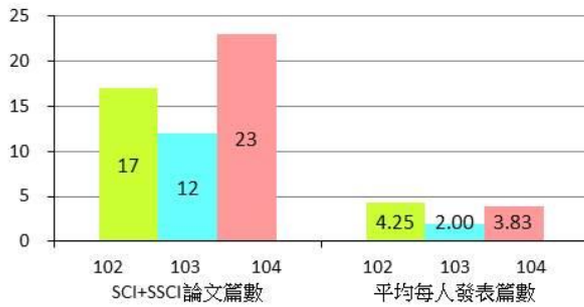
經費統計



18

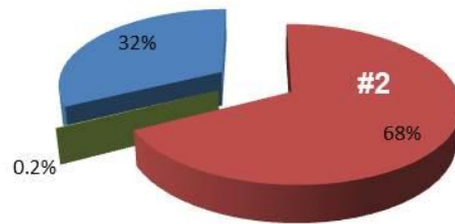
## 海洋環境與生態研究所

期刊論文統計



104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
6人	13人

104年經費統計



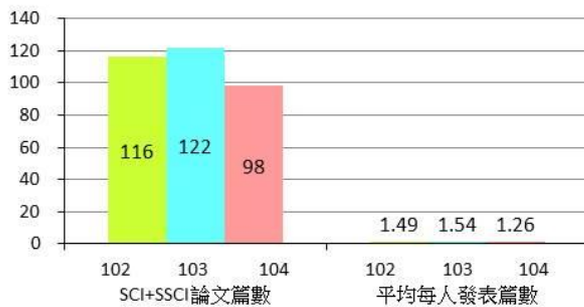
總經費：49,935,979元



19

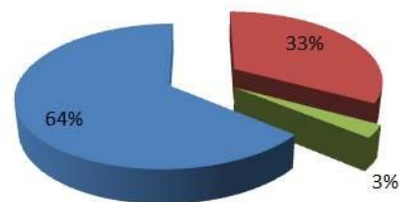
## 工學院 (3系1所)

期刊論文統計

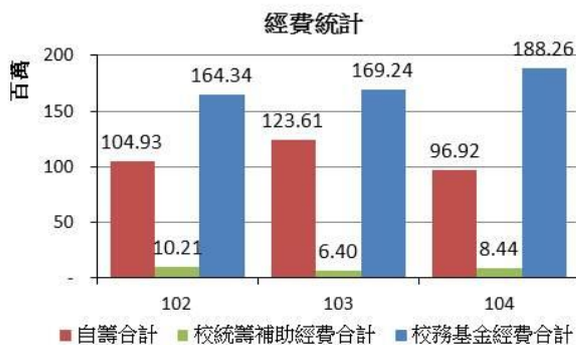


104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
78人	1,395人

104年經費統計



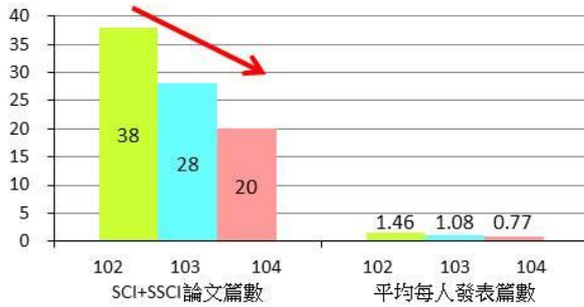
總經費：293,620,057元



20

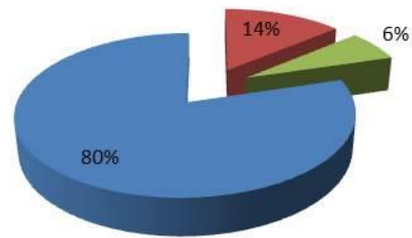
## 機械與機電工程學系

期刊論文統計



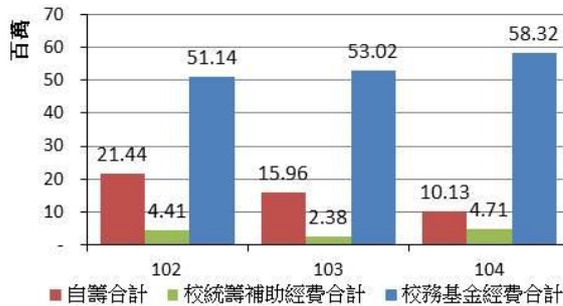
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
26人	532人

104年經費統計



總經費：73,165,635元

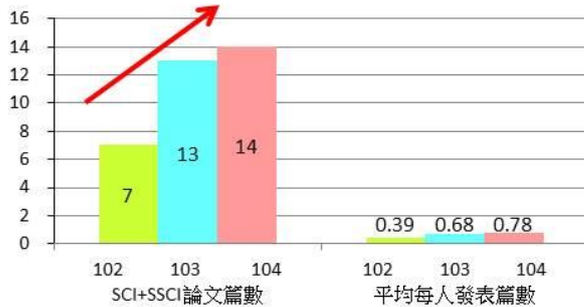
經費統計



21

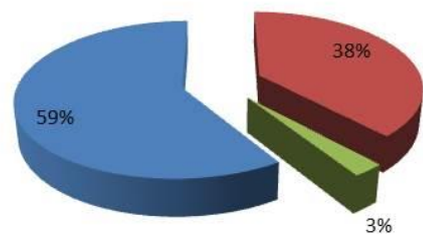
## 系統工程暨造船學系

期刊論文統計



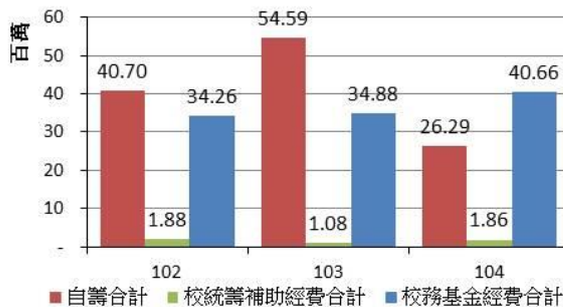
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
18人	324人

104年經費統計



總經費：68,811,447元

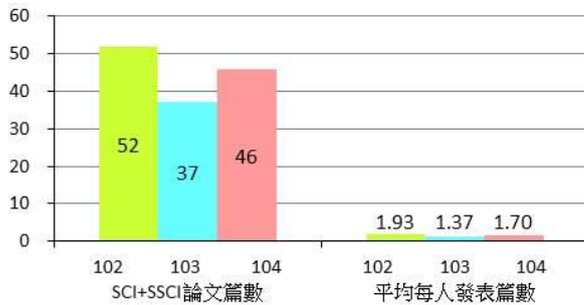
經費統計



22

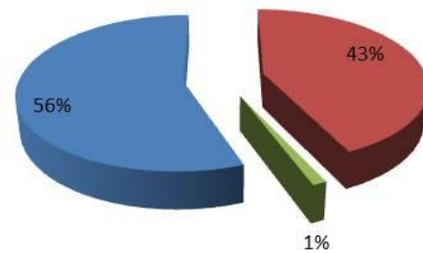
## 河海工程學系

### 期刊論文統計



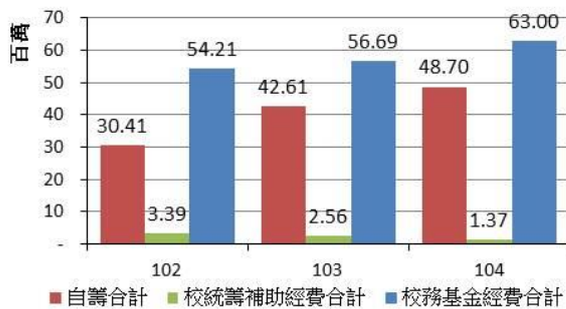
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
27人	498人

### 104年經費統計



總經費：113,065,321元

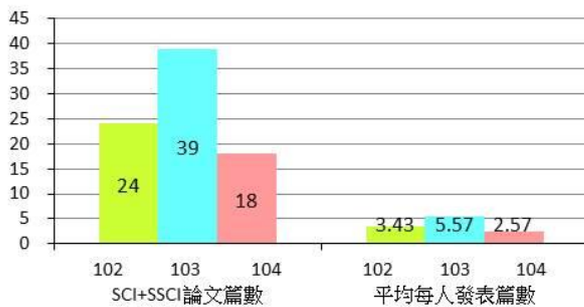
### 經費統計



23

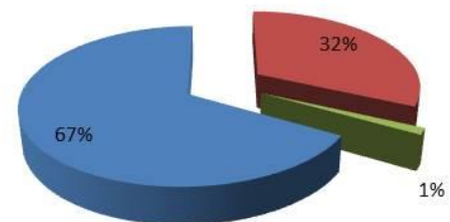
## 材料工程研究所

### 期刊論文統計



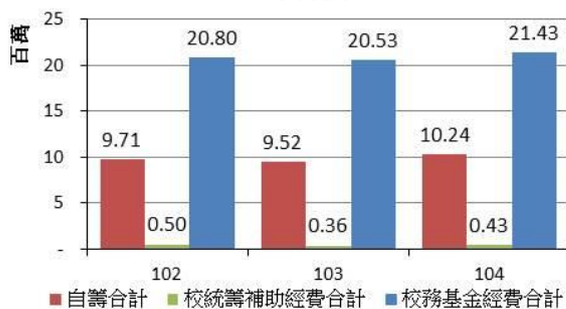
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
7人	41人

### 104年經費統計



總經費：32,097,310元

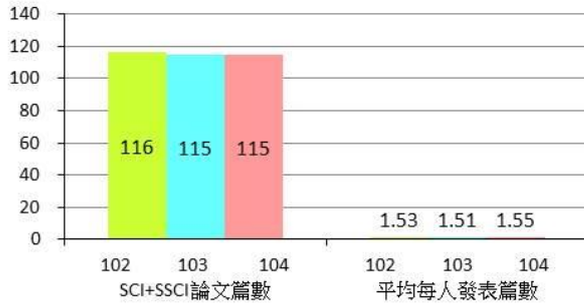
### 經費統計



24

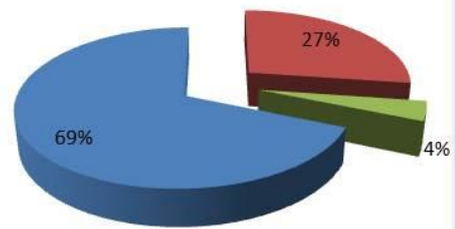
## 電機資訊學院 (4系1所)

期刊論文統計



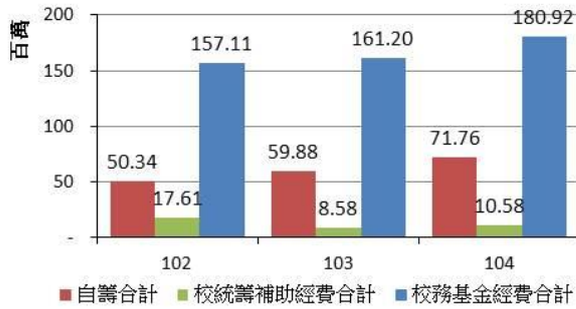
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
74人	1,561人

104年經費統計



總經費：263,266,354元

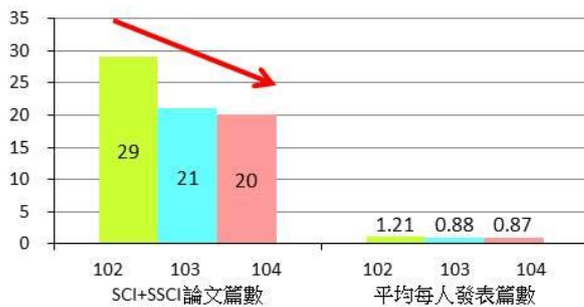
經費統計



25

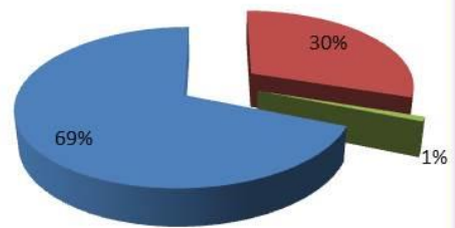
## 電機工程學系

期刊論文統計



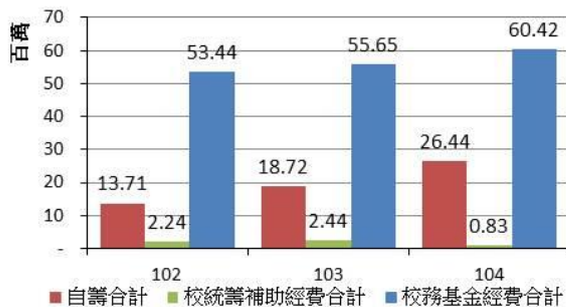
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
23人	621人

104年經費統計



總經費：87,701,474元

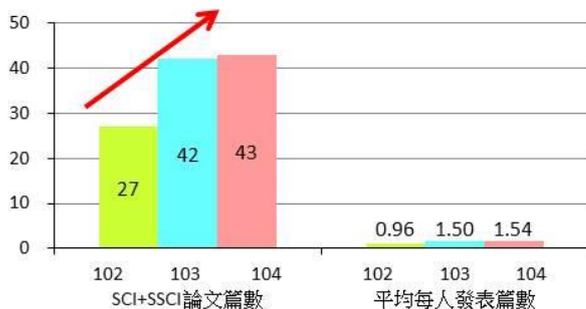
經費統計



26

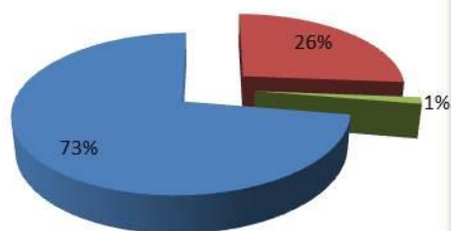
## 資訊工程學系

期刊論文統計



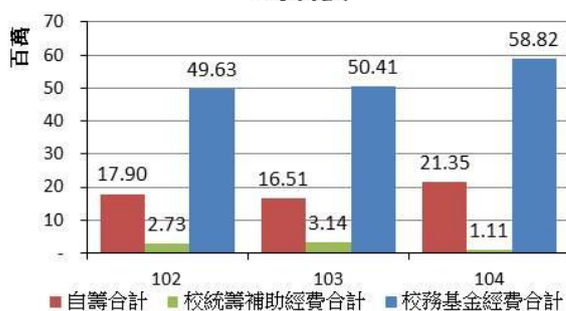
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
28人	600人

104年經費統計



總經費：81,270,379元

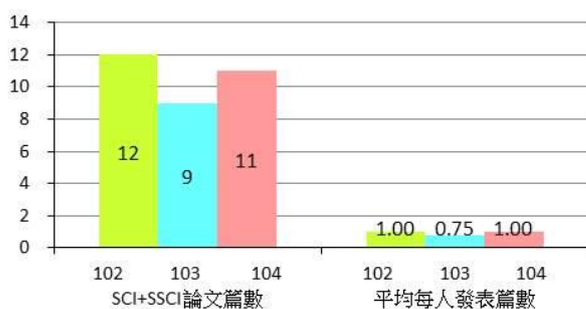
經費統計



27

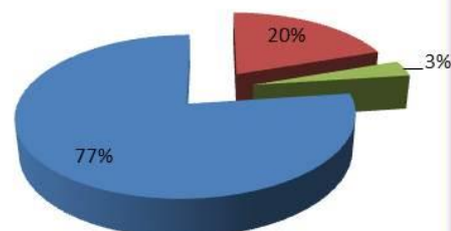
## 通訊與導航工程學系

期刊論文統計



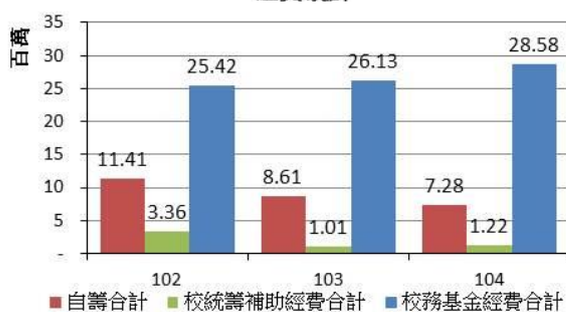
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
11人	259人

104年經費統計



總經費：37,079,932元

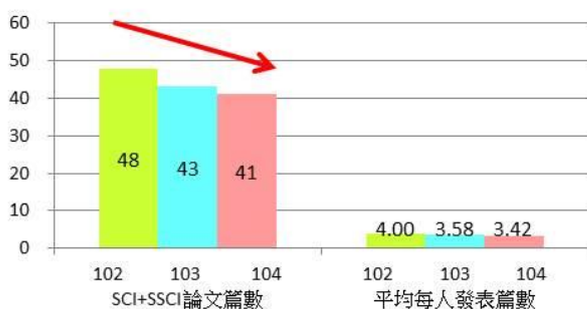
經費統計



28

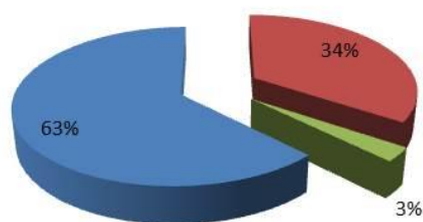
## 光電科學研究所

期刊論文統計



104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
12人	53人

104年經費統計



總經費：45,850,715元

經費統計



29

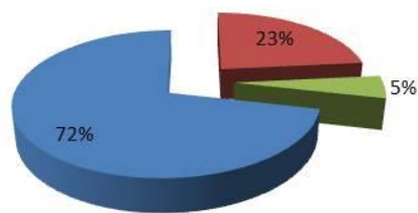
## 人文社會科學院 (4所)

期刊論文統計



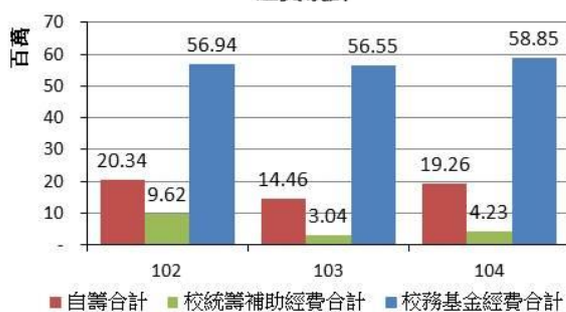
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
29人	104人

104年經費統計



總經費：82,350,462元

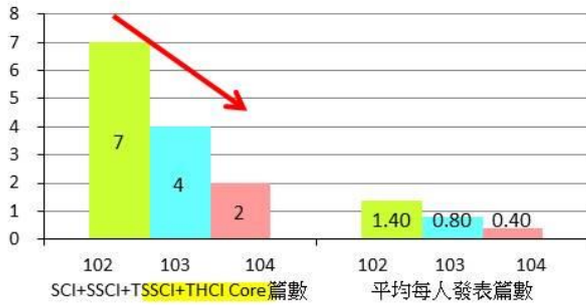
經費統計



30

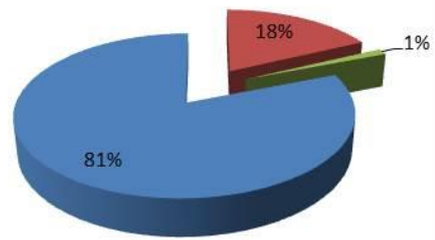
## 應用經濟研究所

期刊論文統計



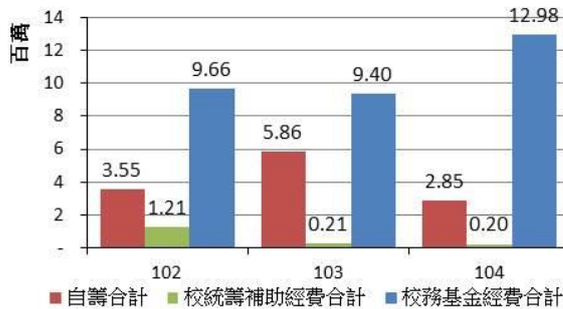
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
5人	21人

104年經費統計



總經費：16,032,419元

經費統計



31

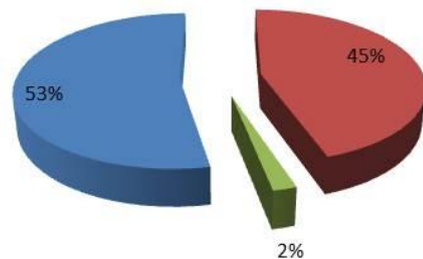
## 教育研究所(師資培育中心)

期刊論文統計



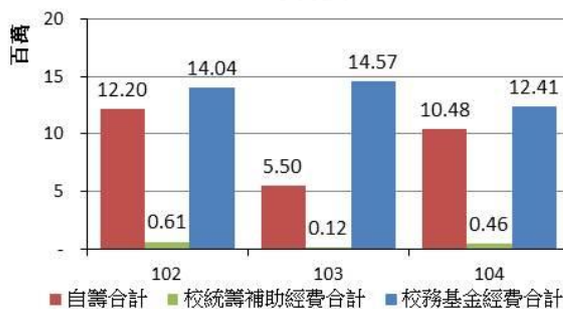
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
9人	44人

104年經費統計



總經費：23,349,476元

經費統計



32

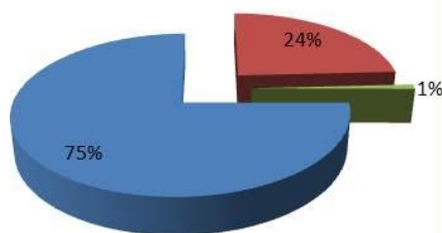
## 海洋文化研究所

期刊論文統計



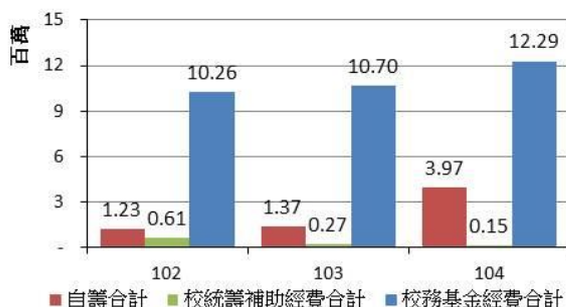
104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
6人	19人

104年經費統計



總經費：16,411,418元

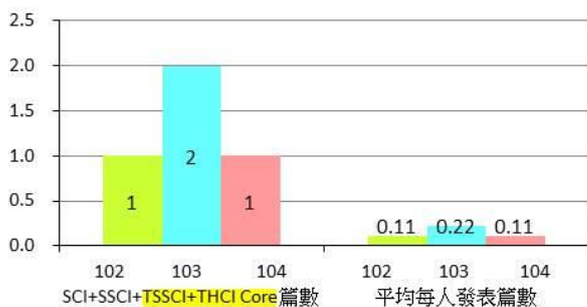
經費統計



33

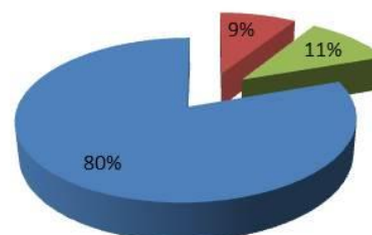
## 應用英語研究所

期刊論文統計



104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
9人	20人

104年經費統計



總經費：21,958,333元

經費統計



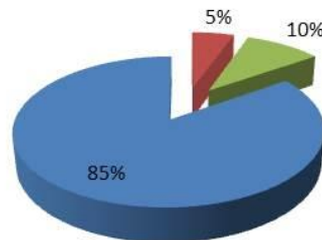
34

## 海洋法律與政策學院 (2系1所)

期刊論文統計

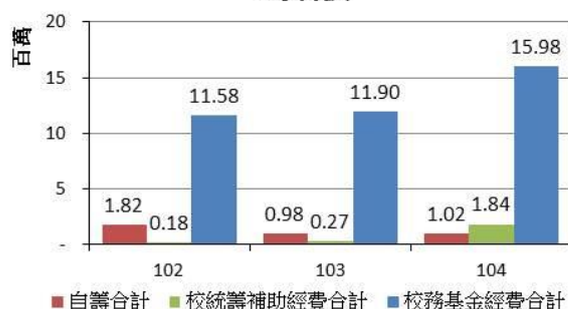


104年經費統計



總經費：18,838,139元

經費統計



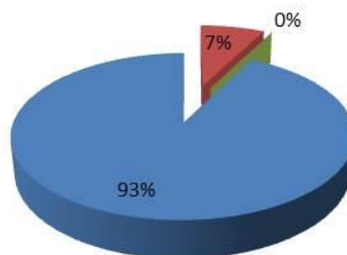
35

## 海洋法律研究所

期刊論文統計

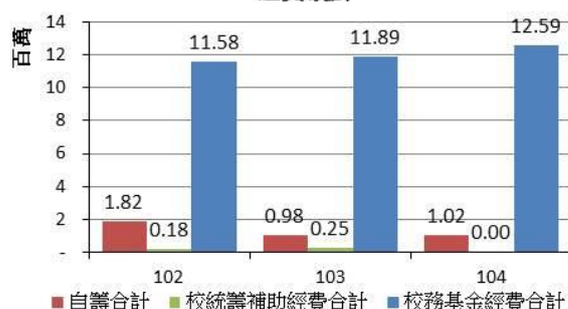


104年經費統計



總經費：13,610,297元

經費統計



36

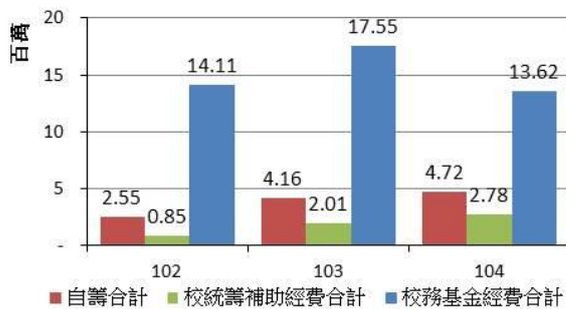
## 共同教育中心

期刊論文統計

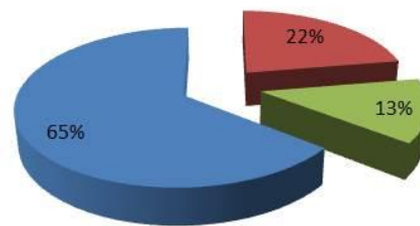


104年 專任教師人數 (以104.10.15為基準)	104年 日間部學生人數 (以104.10.15為基準)
10人	0人

經費統計



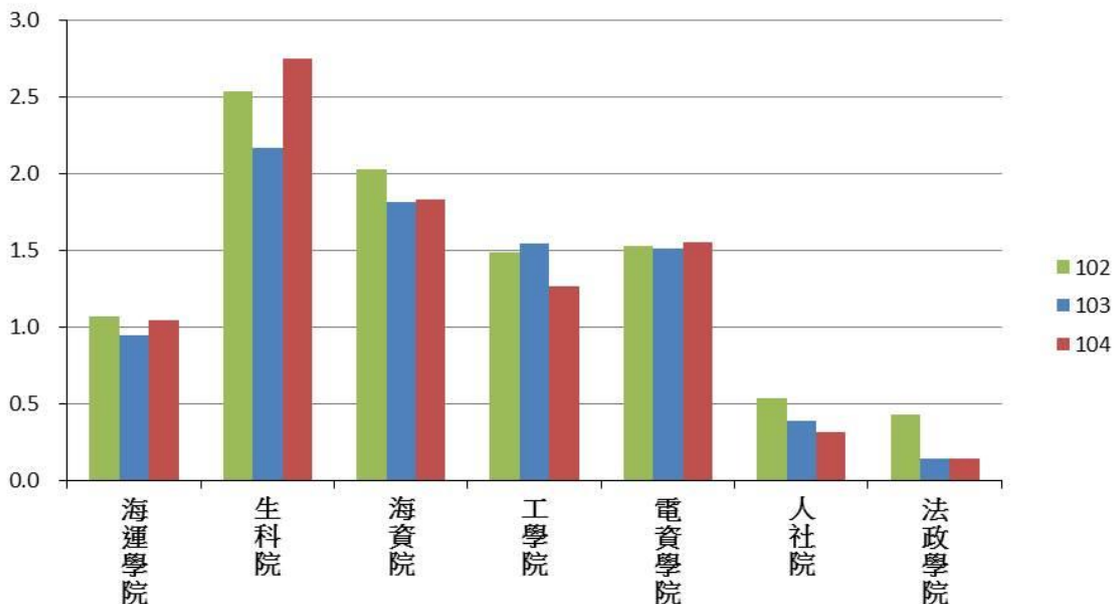
104年經費統計



總經費：21,114,736元

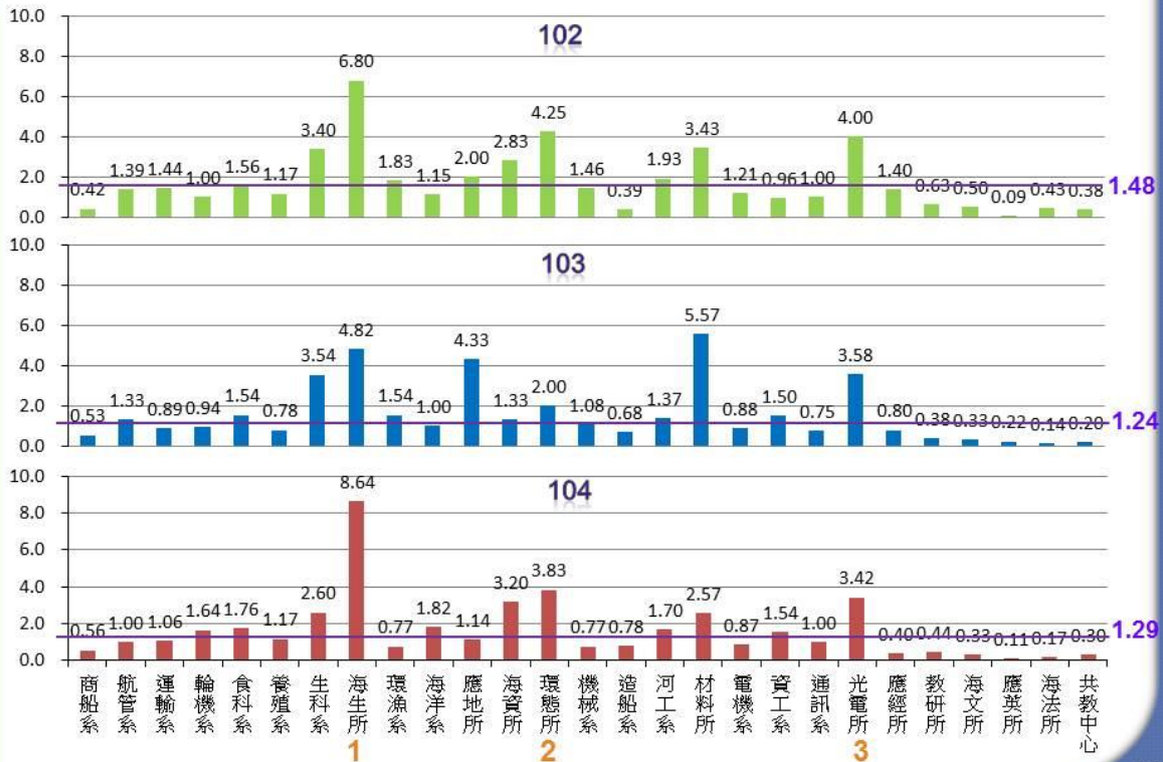
37

## 各學院102-104年度平均每位老師發表篇數



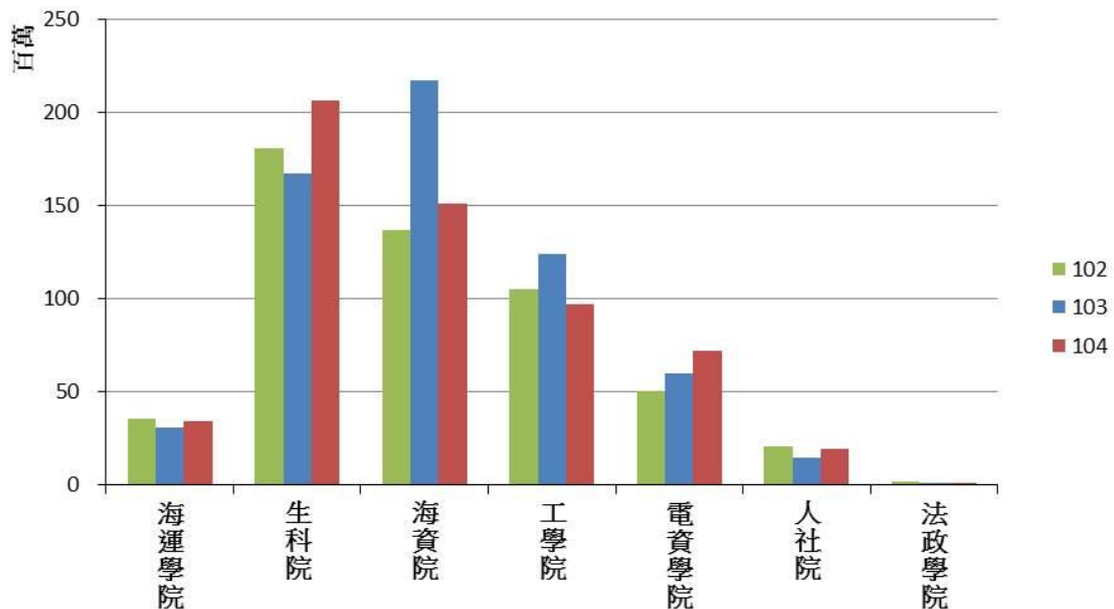
38

各系所102-104年度平均每位老師發表篇數



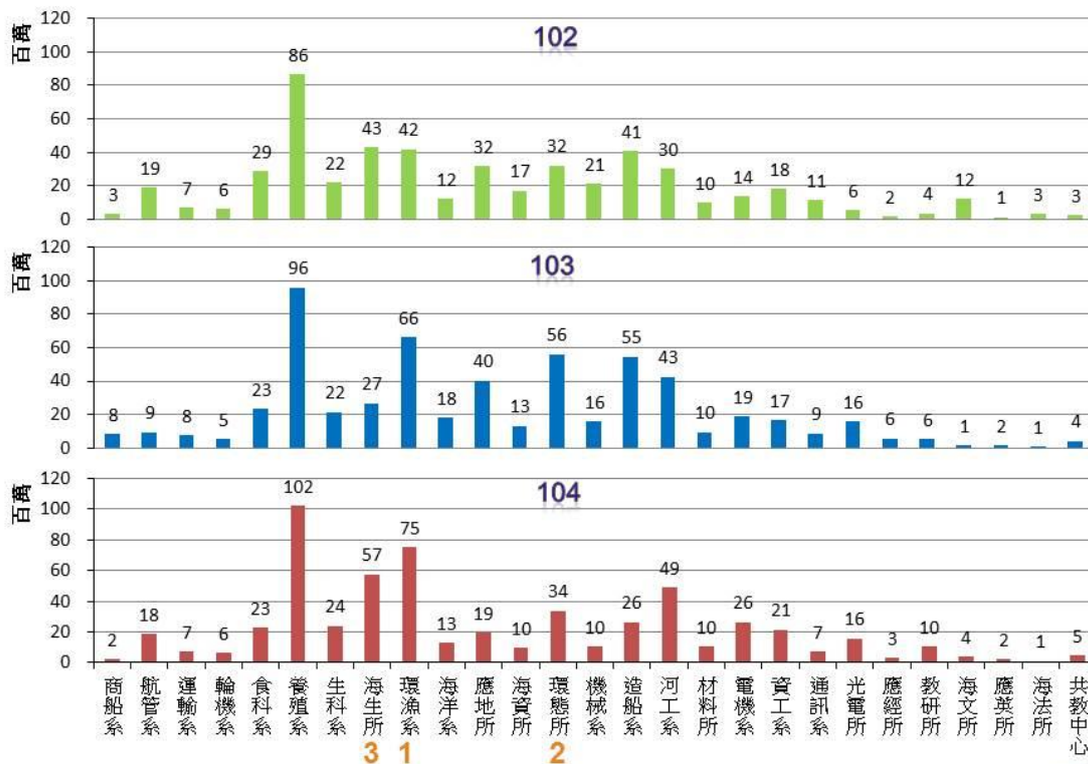
39

各學院102-104年度自籌經費(元)

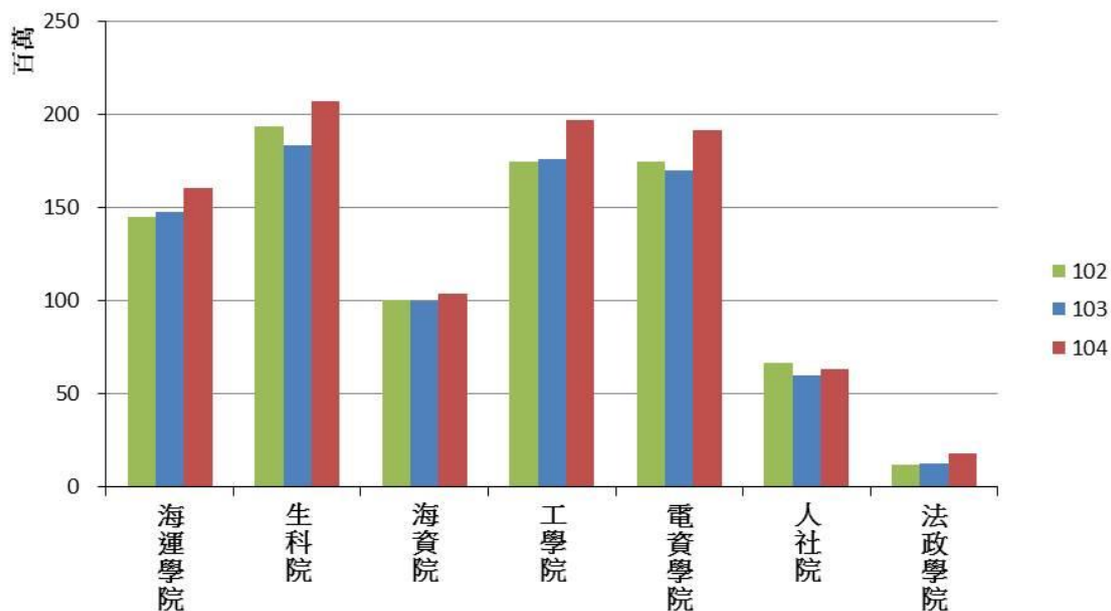


40

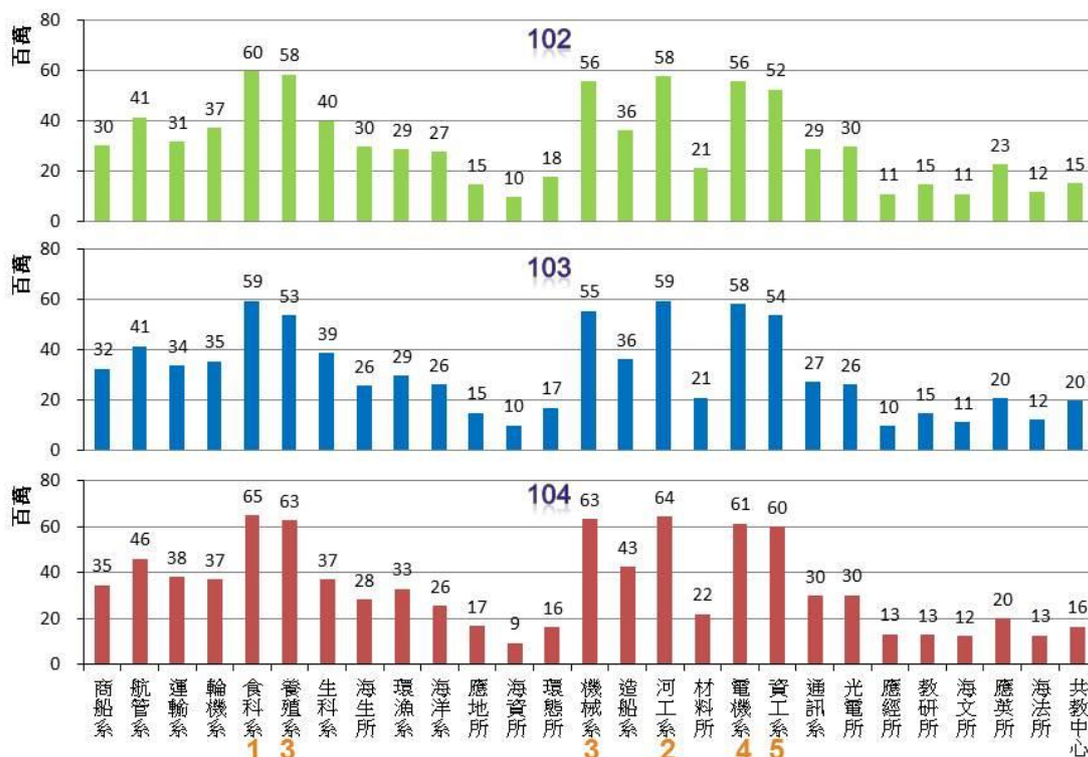
各系所102-104年度自籌經費(元)



各學院102-104年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



各系所102-104年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



43

104年度各學院經費統計\_1/3

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費/ 教師人數	總經費/ 日間部 學生人數	總經費/ 期刊篇數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)			
海運學院	海運學院	0	0	4,909,213	0	0	0
海運學院	商船系	1,944,000	978,000	33,545,421	2,279,214	70,537	4,051,936
	航管系	18,427,000	3,152,390	42,829,186	3,067,075	106,991	3,067,075
	運輸系	7,071,000	1,385,712	36,562,261	2,501,054	99,820	2,369,420
	輪機系	6,325,400	1,107,100	35,798,000	3,087,893	88,046	1,879,587
	<b>小計</b>	<b>33,767,400</b>	<b>6,623,202</b>	<b>153,644,081</b>	<b>2,812,097</b>	<b>94,146</b>	<b>2,694,926</b>
生科院	生科院	137,000	420,000	10,419,261	0	0	0
	食科系	22,575,009	4,136,580(3)	60,832,956(2)	3,501,782	141,658	1,989,649
	養殖系	102,037,001(1)	1,961,303	60,600,710(3)	6,858,292	298,728	5,878,536
	生科系	23,784,000	4,162,250(2)	32,947,363	4,059,574	231,535	1,561,375
	海生所	57,383,492(3)	788,200	27,314,978	7,771,515	1,612,956	(1)899,860
	海生科技博士學程	0	73,155	3,387,957	0	1,730,556	0
<b>小計</b>	<b>205,916,502</b>	<b>11,541,488</b>	<b>195,503,225</b>	<b>5,506,150</b>	<b>277,714</b>	<b>2,004,666</b>	
海資院	海資院	0	420,000	2,460,307	0	0	0
	環漁系	74,993,036(2)	968,900	31,844,297	8,292,787	365,445	10,780,623
	海洋系	12,814,000	1,454,610	24,117,539	3,489,650	156,678	1,919,307
	應地所	19,398,976	820,000	15,827,186	5,149,452	1,092,308	4,505,770
	海資所	9,757,000	298,885	9,123,361	3,835,849	913,297	(3)1,198,703
	環態所	33,701,920	74,944	16,159,115	8,322,663	3,841,229	2,171,130
	環境變遷博士學程	0	0	25,600	0	25,600	0
<b>小計</b>	<b>150,664,932</b>	<b>4,037,339</b>	<b>99,557,405</b>	<b>6,053,802</b>	<b>418,190</b>	<b>3,302,074</b>	

44

### 104年度各學院經費統計\_2/3

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費/ 教師人數	總經費/ 日間部 學生人數	總經費/ 期刊篇數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)			
工學院	工學院	1,563,000	80,000	4,837,344	0	0	0
	機械系	10,134,918	<b>4,708,276(1)</b>	58,322,441	2,814,063	137,529	3,658,282
	造船系	26,291,358	1,855,380	40,664,709	3,822,858	212,381	4,915,103
	河工系	48,695,568	1,368,563	<b>63,001,190(1)</b>	4,187,604	227,039	2,457,942
	材料所	10,237,000	428,900	21,431,410	4,585,330	782,861	1,783,184
	<b>小計</b>	<b>96,921,844</b>	<b>8,441,119</b>	<b>188,257,094</b>	<b>3,764,360</b>	<b>210,480</b>	<b>2,996,123</b>
電資學院	電資學院	896,000	5,858,134	4,263,966	0	0	0
	電機系	26,442,867	834,600	60,424,007	3,813,108	141,226	4,385,074
	資工系	21,350,084	1,105,024	58,815,271	2,902,514	135,451	1,890,009
	通訊系	7,279,360	1,217,100	28,583,472	3,370,903	143,166	3,370,903
	光電所	15,796,000	1,328,139	28,726,576	3,820,893	865,108	<b>(2)1,118,310</b>
	光電系	0	236,430	109,324	0	12,348	0
<b>小計</b>	<b>71,764,311</b>	<b>10,579,427</b>	<b>180,922,616</b>	<b>3,557,653</b>	<b>168,652</b>	<b>2,289,273</b>	
人社院	人社院	0	1,074,240	3,524,576	0	0	0
	應經所	2,854,500	200,000	12,977,919	3,206,484	763,449	8,016,210
	教研所	10,480,232	460,000	12,409,244	2,594,386	530,670	5,837,369
	海文所	3,968,300	151,625	12,291,493	2,735,236	863,759	8,205,709
	應英所	1,961,000	2,348,765	17,648,568	2,439,815	1,097,917	21,958,333
<b>小計</b>	<b>19,264,032</b>	<b>4,234,630</b>	<b>58,851,800</b>	<b>2,839,671</b>	<b>791,831</b>	<b>9,150,051</b>	

45

### 104年度各學院經費統計\_3/3

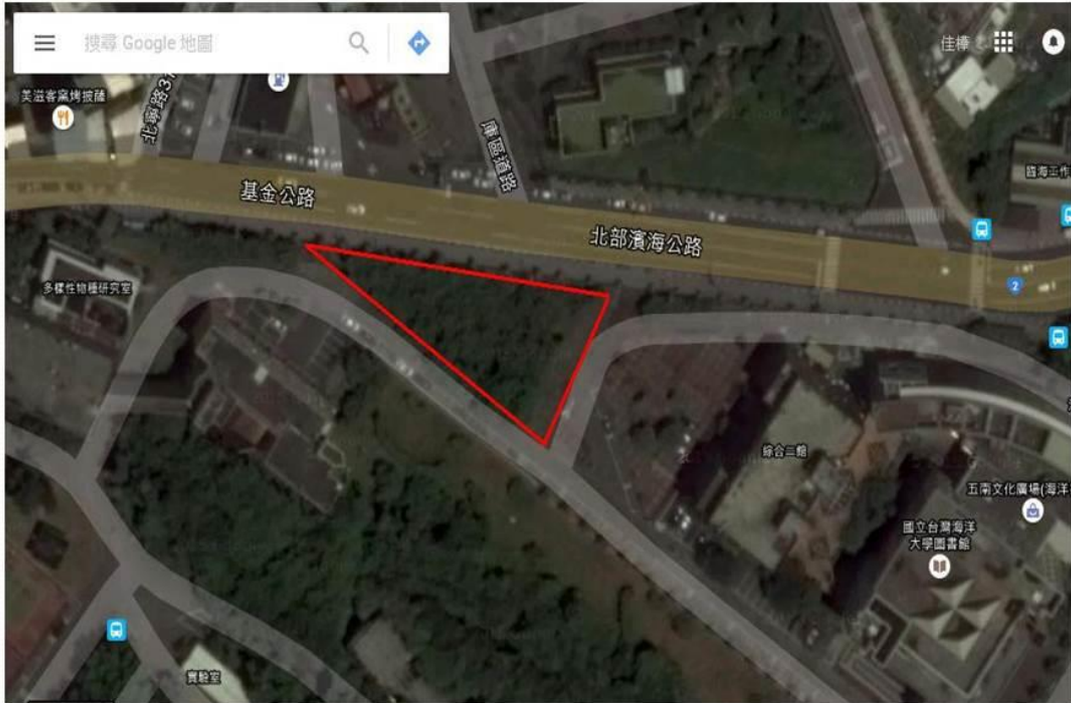
學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費/ 教師人數	總經費/ 日間部 學生人數	總經費/ 期刊篇數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)			
法政學院	法政學院	0	1,278,816	1,930,635	0	0	0
	海法所	1,018,704	0	12,591,593	2,268,383	219,521	13,610,297
	觀光系	0	192,910	1,009,093	1,202,003	16,930	0
	法政系	0	370,000	446,388	0	28,151	0
	<b>小計</b>	<b>1,018,704</b>	<b>1,841,726</b>	<b>15,977,709</b>	<b>2,691,163</b>	<b>116,285</b>	<b>18,838,139</b>
共同教育中心	4,715,807	2,782,554	13,616,375	2,111,474	0	7,038,245	

註：1. 海運學院、生科院、海資院、工學院及電資學院之期刊論文篇數為 SCI 及 SSCI 論文篇數合計；  
 人社院、法政學院及共教中心之期刊論文篇數為 SCI、SSCI、TSSCI 及 THCI Core 論文篇數合計。  
 2. 括號標記者為各項經費前 3 名。

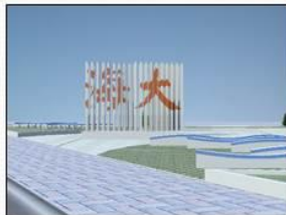
46

## 附件 二十二

### 規劃位置空照圖



### 平面位置圖綜合二館前三角空地裝置景觀規劃



#### 規劃概念說明：

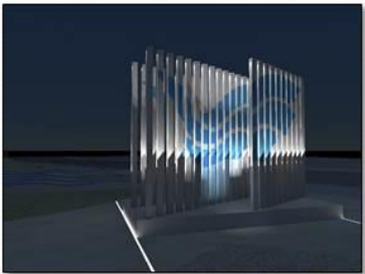
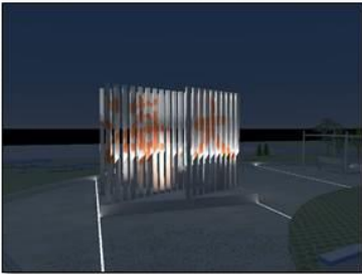
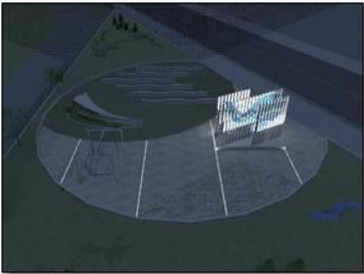
利用鮮明的“海大”字樣，使一般民眾在到達校區前即可知道即將到達。從校內綜合二館旁道路前進，即可看到學校校徽。並利用一些休憩設施的規劃，進一步使學生在此佇足。此外，從北寧路離開校區的對向道路，也可明顯看到海洋大學校徽圖案，以歡迎民眾再次來訪。



平面位置圖綜合二館前三角空地裝置景觀規劃



日景示意圖



夜景示意圖

模擬環繞圖

## 附件 二十三

「國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第三條 本校各班別學生每學期之繳納項目如下：</p> <p>一、學士班：各年級（包括修習超過九學分之延修生）均繳學雜費。修習九學分以下（含九學分）之延修生不繳學雜費，只繳學分費。</p> <p>二、碩博士班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；<u>但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。</u></p> <p>三、進修學士班：各年級均繳學分費，不繳學雜費。</p> <p>四、碩士在職專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；<u>但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。</u></p> <p>五、產碩專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；<u>但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。</u></p> <p>除前項繳納項目外，另加收平安保險費、電腦網路使用費（九十七學年度以後入學學生），學生應依規定繳納。</p>	<p>第三條 本校各班別學生每學期之繳納項目如下：</p> <p>一、學士班：各年級（包括修習超過九學分之延修生）均繳學雜費。修習九學分以下（含九學分）之延修生不繳學雜費，只繳學分費。</p> <p>二、碩博士班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。</p> <p>三、進修學士班：各年級均繳學分費，不繳學雜費。</p> <p>四、碩士在職專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。</p> <p>五、產碩專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。</p> <p>除前項繳納項目外，另加收平安保險費、電腦網路使用費（九十七學年度以後入學學生），學生應依規定繳納。</p>	<p>降低碩博士班超修學分費</p>
<p>第四條之一 修習教育學程者，其學分費收費方式定義如下：</p> <p>一、學士班學生：</p> <p>（一）每學期修習學分數最多<u>三十一</u>學分，如教育學程學分數內含於<u>三十一</u>學分，則不另收取學分費。</p> <p><del>（二）如已修習學分數已達二十</del></p>	<p>第四條之一 修習教育學程者，其學分費收費方式定義如下：</p> <p>一、學士班學生：</p> <p>（一）每學期修習學分數最多<u>二十五</u>學分，如教育學程學分數內含於<u>二十五</u>學分，則不另收取學分費。</p> <p>（二）如已修習學分數已達<u>二十五</u></p>	<p>放寬各學制學生選課學分數限制：</p> <p>1.學士班從 25 學分提高至 31 學分。</p> <p>2.研究所不設上限。</p>

「國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法」修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
<p><del>五學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。</del></p> <p>(二) 延修生依所修習學分數另收取學分費。</p> <p>二、進修學士班學生及各學制研究所學生：依所修習學分數另收取學分費。</p> <p><del>三、各學制研究所學生：</del></p> <p><del>(一) 依所修習學分數另收取學分費。</del></p> <p><del>(二) 每學期修習學分數最多二十二學分，如已修習學分數已達二十二學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。</del></p>	<p>學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。</p> <p>(三) 延修生依所修習學分數另收取學分費。</p> <p>二、進修學士班學生：依所修習學分數另收取學分費。</p> <p>三、各學制研究所學生：</p> <p>(一) 依所修習學分數另收取學分費。</p> <p>(二) 每學期修習學分數最多二十二學分，如已修習學分數已達二十二學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。</p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法

- 華民國 99 年 7 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過
- 華民國 99 年 7 月 15 日 海教註字第 0990008562 號令發布
- 華民國 100 年 9 月 15 日 100 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過 · 正第 2、6 條；新增第 4 條之 1
- 華民國 100 年 9 月 23 日 海教註字第 1000012378 號令發布
- 華民國 102 年 8 月 8 日 102 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過 · 正第 6 條
- 華民國 102 年 8 月 22 日 海教註字第 1020013985 號令發布
- 華民國 103 年 1 月 16 日 102 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 · 正第 4 條及第 9 條
- 華民國 103 年 1 月 29 日 海教註字第 1030001375 號令發布

- 第一條 為使學生明瞭繳納學雜學分費與其他費用之細節與程序，特訂定本辦法。
- 第二條 本校各正規班學生，每學期之學雜學分費與其他費用均依該年度學校公告之收費標準繳納。各推廣班學生則依每學期各班自訂之收費標準繳納。除申請就學貸款及符合減免規定者外，所有學生均應一次全額繳納。
- 經本校核准出國研究或修讀學分之各班別學生，於出國期間應依前項規定繳費。如有特殊情況者，其應繳學雜學分費之標準，得專案簽請核定。但學士班（進修學士班）延修生得先僅繳納平安保險費及電腦網路使用費，待返國辦理學分抵免後，依同意抵免之學分數，繳納學分費或學雜費。
- 第三條 本校各班別學生每學期之繳納項目如下：

- 一、學士班：各年級（包括修習超過九學分之延修生）均繳學雜費。修習九學分以下（含九學分）之延修生不繳學雜費，只繳學分費。
  - 二、碩博士班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。
  - 三、進修學士班：各年級均繳學分費，不繳學雜費。
  - 四、碩士在職專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。
  - 五、產碩專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費。
- 除前項繳納項目外，另加收平安保險費、電腦網路使用費（九十七學年度以後入學學生），學生應依規定繳納。

第四條 本校各班別之特殊繳費規定如下：

- 一、學士班延修生修習九學分以下者（含九學分），僅繳學分費，學分費依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費；修習超過九學分者，則繳全額學雜費。
- 二、碩博士班、產碩專班每學期需繳學雜費基數（至其畢業止）及研究生學分費（按每學期所修學分計列），如僅修畢業論文（不計學分）者，仍需繳交學雜費基數，但不繳學分費。
- 三、碩士在職專班每學期需繳學雜費基數（至其畢業止）及研究生學分費（按每學期所修學分計列），另需繳六學分畢業論文學分費，惟學位考試不及格且修業年限尚未屆滿者，得申請重考一次並再繳六學分畢業論文學分費。
- 四、選讀學生
  - （一）選讀學生依各附讀班別繳選修課程之學分費。各學制大學部依本校進修推廣教育班別學分費標準收取，各學制研究所依日間學制研究所學分費標準收取。學雜費收費標準以一學分五百元核計。
  - （二）如為大陸地區學生，由國際事務處專簽陳核辦理。
- 五、校際選課學生
  - （一）校際選課學生各修讀課程比照其課程所屬班別之學分費標準繳費。
  - （二）與本校商定校際選課合作學校之所屬學生，得依商定收費標準繳費，不受前目規定之拘束。
- 六、碩博士班學生選修學士班課程依選修課程所屬開課系所，比照進修學士班之學分費標準繳費。學士班學生選修碩博士班課程者，不另收研究生學分費。
- 七、產碩專班學生選修他班（博士班、碩士班、學士班）課程，若不計入產碩專班之畢業學分，比照碩博士班或進修學士班之收費標準繳納學分費。
- 八、共同教育課程之學分費一律依進修學士班共同教育課程之收費標準繳費。
- 九、暑修班之收費標準，本校學生依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費。非本校生皆一學分收取一千二百三十元學分費。
- 十、學士班延修生、各學制研究生或進修學士班學生選修體育課程或服務學

習課程，依進修學士班共同教育課程標準依每週授課時數繳交學分費。

十一、進修推廣教育班別學生修讀日間學制課程及特殊選課情況收費標準：

- (一) 修讀教育學程開設之課程一律以教育學程之收費標準計算。
- (二) 海洋資源管理學系學生修讀非本系之課程（教育學程除外）依海洋資源管理學系之學分費計算。
- (三) 進修學士班學生修讀日間學制課程以進修學士班該學系收費標準計算。
- (四) 進修學士班學生修讀日間學制研究所課程以日間學制研究所收費標準計算；修讀碩士在職專班課程者以碩士在職專班收費標準計算。
- (五) 碩士在職專班學生修讀教育學程開設之課程，以教育學程之標準計算。跨修他系所碩士在職專班及日間學制研究所為畢業學分之課程則以碩士在職專班收費標準計算。修讀非畢業採計學分之課程，修大學部課程以學士學分班收費標準計算，修讀研究所課程以碩士學分班收費標準計算。

十二、教育學程

- (一) 教育學程之收費標準，皆一學分收取一千一百三十元學分費。
- (二) 各班別學生修習教育學程者，除依第三條及本條第一款至第十一款規定辦理外，需另繳交教育學程學分費。
- (三) 各學制研究生已修畢所屬系所應修學分及通過學位考試且修業年限尚未屆滿，仍在修習教育學程者，需繳交學雜費基數。

第四條之一 修習教育學程者，其學分費收費方式定義如下：

一、學士班學生：

- (一) 每學期修習學分數最多二十五學分，如教育學程學分數內含於二十五學分，則不另收取學分費。
- (二) 如已修習學分數已達二十五學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。
- (三) 延修生依所修習學分數另收取學分費。

二、進修學士班學生：依所修習學分數另收取學分費。

三、各學制研究所學生：

- (一) 依所修習學分數另收取學分費。
- (二) 每學期修習學分數最多二十二學分，如已修習學分數已達二十二學分，可另超修二科教育學程課程，並另收取學分費。

第五條 本校各班別學生繳納各項費用之方式如下：

- 一、日間學制各班別：其學雜費與學分費依發放之繳費單於繳納期限內，至第一銀行各地分行臨櫃繳費，或以信用卡方式及自動化設備（ATM、電話語音及網路銀行）繳費。
- 二、進修推廣教育班別：依發放之繳費單於繳納期限內，同前款方式繳費。進修學士班一至三年級預收十六學分之學分費、四年級（不含延修生）

預收九學分之學分費；碩士在職專班一年級預收八學分之學分費及學雜費基數，二年級預收四學分之學分費及學雜費基數，俟選課確定後，再依每位學生實際選課學分數，多退少補學分費。

第六條 本校學生繳納各項費用之期限如下：

一、學雜費應於註冊截止日前繳納完畢，逾期未註冊，新生除准予請假或核准保留入學資格外，即撤銷入學資格。舊生逾註冊截止日仍未繳費者，以註冊截止日為始日起算，應依下列規定辦理：

(一) 延誤日數在三日以內者：每逾一日繳納延誤費五十元。

(二) 延誤日數在四至七日者：繳納延誤費二百五十元。

(三) 延誤日數在八至十二日者：繳納延誤費五百元。

(四) 延誤日數在十三日以上未逾三十日者：繳納延誤費七百五十元。

(五) 延誤日數逾三十日者：書面通知辦理休學手續及繳納延誤費七百五十元，並依專科以上學校學雜費收取辦法之學雜費退費基準表繳交學雜費差額。經通知仍未辦休學手續者，除不可抗力之原因外，應即令退學。

(六) 應繳費用僅為平安保險費、電腦網路使用費者，其延誤費依本款各目規範金額百分之十繳納。

二、學分費應於繳費截止日前繳納完畢，學生逾期仍未繳費者，延誤費以繳費截止日為始日計算，應依下列規定辦理：

(一) 延誤日數每逾一日繳納延誤費五十元。

(二) 延誤日數逾繳費截止日十日者，除應繳納延誤費五百元外，並暫停其下學期選課權利至補繳費程序完成為止。

第七條 學生辦理就學貸款者，應於規定期限內將申貸資料送回本校學務處生活輔導組，以為如期繳費之憑證。

第八條 學生每學期末如期繳費者，即為未完成註冊，學校得依規定勒令退學或做其他必要之處分。

學生應於離校前繳清欠繳各項費用。

第九條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

本辦法中華民國一百零三年一月十六日行政會議修正通過之第四條第四款第二目之條文，自一百零三年八月一日施行。

## 附件 二十三～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學學生學雜學分費繳納辦法

中華民國 99 年 7 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 5 次行政會議通過	
中華民國 99 年 7 月 15 日海教註字第 0990008562 號令發布	
中華民國 100 年 9 月 15 日 100 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過	修正第 2、6 條； 新增第 4 條之 1
中華民國 100 年 9 月 23 日海教註字第 1000012378 號令發布	
中華民國 102 年 8 月 8 日 102 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過	修正第 6 條
中華民國 102 年 8 月 22 日海教註字第 1020013985 號令發布	
中華民國 103 年 1 月 16 日 102 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過	修正第 4 條及第 9 條
中華民國 103 年 1 月 29 日海教註字第 1030001375 號令發布	
<b>中華民國 105 年 5 月 12 日 104 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過</b>	<b>修正第 3 條及第 4 條之 1</b>

- 第一條 為使學生明瞭繳納學雜學分費與其他費用之細節與程序，特訂定本辦法。
- 第二條 本校各正規班學生，每學期之學雜學分費與其他費用均依該年度學校公告之收費標準繳納。各推廣班學生則依每學期各班自訂之收費標準繳納。除申請就學貸款及符合減免規定者外，所有學生均應一次全額繳納。  
經本校核准出國研究或修讀學分之各班別學生，於出國期間應依前項規定繳費。如有特殊情況者，其應繳學雜學分費之標準，得專案簽請核定。但學士班（進修學士班）延修生得先僅繳納平安保險費及電腦網路使用費，待返國辦理學分抵免後，依同意抵免之學分數，繳納學分費或學雜費。
- 第三條 本校各班別學生每學期之繳納項目如下：  
一、學士班：各年級（包括修習超過九學分之延修生）均繳學雜費。修習九學分以下（含九學分）之延修生不繳學雜費，只繳學分費。  
二、碩博士班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；**但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。**  
三、進修學士班：各年級均繳學分費，不繳學雜費。  
四、碩士在職專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；**但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。**  
五、產碩專班：各年級均繳學雜費基數以及學分費；**但若修得學分已符合系所畢業總學分之規定，超修課程之學分費折半計算。**  
除前項繳納項目外，另加收平安保險費、電腦網路使用費（九十七學年度以後入學學生），學生應依規定繳納。
- 第四條 本校各班別之特殊繳費規定如下：  
一、學士班延修生修習九學分以下者（含九學分），僅繳學分費，學分費依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費；修習超過九學分者，則繳全額學雜費。  
二、碩博士班、產碩專班每學期需繳學雜費基數（至其畢業止）及研究生學

分費（按每學期所修學分計列），如僅修畢業論文（不計學分）者，仍需繳交學雜費基數，但不繳學分費。

三、碩士在職專班每學期需繳學雜費基數（至其畢業止）及研究生學分費（按每學期所修學分計列），另需繳六學分畢業論文學分費，惟學位考試不及格且修業年限尚未屆滿者，得申請重考一次並再繳六學分畢業論文學分費。

#### 四、選讀學生

（一）選讀學生依各附讀班別繳選修課程之學分費。各學制大學部依本校進修推廣教育班別學分費標準收取，各學制研究所依日間學制研究所學分費標準收取。學雜費收費標準以一學分五百元核計。

（二）如為大陸地區學生，由國際事務處專簽陳核辦理。

#### 五、校際選課學生

（一）校際選課學生各修讀課程比照其課程所屬班別之學分費標準繳費。

（二）與本校商定校際選課合作學校之所屬學生，得依商定收費標準繳費，不受前目規定之拘束。

六、碩博士班學生選修學士班課程依選修課程所屬開課系所，比照進修學士班之學分費標準繳費。學士班學生選修碩博士班課程者，不另收研究生學分費。

七、產碩專班學生選修他班（博士班、碩士班、學士班）課程，若不計入產碩專班之畢業學分，比照碩博士班或進修學士班之收費標準繳納學分費。

八、共同教育課程之學分費一律依進修學士班共同教育課程之收費標準繳費。

九、暑修班之收費標準，本校學生依所屬系所，比照進修學士班之學分費標準繳費。非本校生皆一學分收取一千二百三十元學分費。

十、學士班延修生、各學制研究生或進修學士班學生選修體育課程或服務學習課程，依進修學士班共同教育課程標準依每週授課時數繳交學分費。

十一、進修推廣教育班別學生修讀日間學制課程及特殊選課情況收費標準：

（一）修讀教育學程開設之課程一律以教育學程之收費標準計算。

（二）海洋資源管理學系學生修讀非本系之課程（教育學程除外）依海洋資源管理學系之學分費計算。

（三）進修學士班學生修讀日間學制課程以進修學士班該學系收費標準計算。

（四）進修學士班學生修讀日間學制研究所課程以日間學制研究所收費標準計算；修讀碩士在職專班課程者以碩士在職專班收費標準計算。

（五）碩士在職專班學生修讀教育學程開設之課程，以教育學程之標準計算。跨修他系所碩士在職專班及日間學制研究所為畢業學分之課程則以碩士在職專班收費標準計算。修讀非畢業採計學分之課程，修大學部課程以學士學分班收費標準計算，修讀研究所課程以碩士學

分班收費標準計算。

## 十二、教育學程

- (一) 教育學程之收費標準，皆一學分收取一千一百三十元學分費。
- (二) 各班別學生修習教育學程者，除依第三條及本條第一款至第十一款規定辦理外，需另繳交教育學程學分費。
- (三) 各學制研究生已修畢所屬系所應修學分及通過學位考試且修業年限尚未屆滿，仍在修習教育學程者，需繳交學雜費基數。

第四條之一 修習教育學程者，其學分費收費方式定義如下：

### 一、學士班學生：

- (一) 每學期修習學分數最多三十一學分，如教育學程學分數內含於三十一學分，則不另收取學分費。
- (二) 延修生依所修習學分數另收取學分費。

### 二、進修學士班學生及各學制研究所學生：依所修習學分數另收取學分費。

第五條 本校各班別學生繳納各項費用之方式如下：

- 一、日間學制各班別：其學雜費與學分費依發放之繳費單於繳納期限內，至第一銀行各地分行臨櫃繳費，或以信用卡方式及自動化設備（ATM、電話語音及網路銀行）繳費。
- 二、進修推廣教育班別：依發放之繳費單於繳納期限內，同前款方式繳費。進修學士班一至三年級預收十六學分之學分費、四年級（不含延修生）預收九學分之學分費；碩士在職專班一年級預收八學分之學分費及學雜費基數，二年級預收四學分之學分費及學雜費基數，俟選課確定後，再依每位學生實際選課學分數，多退少補學分費。

第六條 本校學生繳納各項費用之期限如下：

- 一、學雜費應於註冊截止日前繳納完畢，逾期未註冊，新生除准予請假或核准保留入學資格外，即撤銷入學資格。舊生逾註冊截止日仍未繳費者，以註冊截止日為始日起算，應依下列規定辦理：
  - (一) 延誤日數在三日以內者：每逾一日繳納延誤費五十元。
  - (二) 延誤日數在四至七日者：繳納延誤費二百五十元。
  - (三) 延誤日數在八至十二日者：繳納延誤費五百元。
  - (四) 延誤日數在十三日以上未逾三十日者：繳納延誤費七百五十元。
  - (五) 延誤日數逾三十日者：書面通知辦理休學手續及繳納延誤費七百五十元，並依專科以上學校學雜費收取辦法之學雜費退費基準表繳交學雜費差額。經通知仍未辦休學手續者，除不可抗力之原因外，應即令退學。
  - (六) 應繳費用僅為平安保險費、電腦網路使用費者，其延誤費依本款各目規範金額百分之十繳納。
- 二、學分費應於繳費截止日前繳納完畢，學生逾期仍未繳費者，延誤費以繳費截止日為始日計算，應依下列規定辦理：

(一) 延誤日數每逾一日繳納延誤費五十元。

(二) 延誤日數逾繳費截止日十日者，除應繳納延誤費五百元外，並暫停其下學期選課權利至補繳費程序完成為止。

第七條 學生辦理就學貸款者，應於規定期限內將申貸資料送回本校學務處生活輔導組，以為如期繳費之憑證。

第八條 學生每學期末如期繳費者，即為未完成註冊，學校得依規定勒令退學或做其他必要之處分。

學生應於離校前繳清欠繳各項費用。

第九條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

本辦法中華民國一百零三年一月十六日行政會議修正通過之第四條第四款第二目之條文，自一百零三年八月一日施行。

## 附件 二十四

「國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法」修正條文對照表		
修正後條文	現行條文	說明
第六條 經費來源由校務基金 5 項自籌收入及學雜費收入支應。	第六條 經費來源由 5 項自籌收入及學雜費收入支應。	本校依教育部規定於 104 年 11 月修正國立臺灣海洋大學校務基金自籌收入收支管理辦法，計畫組依循母法修正本補助辦法。  1.配合母法第 3 條，將現行辦法第 6 條「5 項自籌收入」刪除，改為校務基金自籌收入。  2.因應學雜費收入係屬「校務基金自籌收入」項目之一，故刪除重複。

### 國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法

中華民國 92 年 10 月 9 日行政會議通過

中華民國 93 年 1 月 15 日行政會議修正

中華民國 93 年 2 月 3 日海研綜字第 0930000899 號發布

中華民國 97 年 10 月 9 日行政會議修正第 3 條、第 5 條

中華民國 97 年 10 月 24 日海研綜字第 0970011836 號發布

中華民國 98 年 7 月 14 日校務基金管理委員會通過修正第 3、6、7 條條文

中華民國 98 年 7 月 28 日海研綜字第 0980008531 號發布

中華民國 99 年 7 月 22 日校務基金管理委員會通過修正第 3 條條文

中華民國 99 年 8 月 25 日海研計字第 0990010183 號令發布

第一條 本校為鼓勵專任教師從事學術研究，特訂定本辦法。

第二條 凡本校專任教師以“國立台灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI 及近三年國科會獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。

第三條 申請者填具申請書、補助款領據及 1 頁論文中英文摘要，檢附相關單據正本及足茲證明為第一作者及責任作者之相關文件，送研發處計畫業務組辦理。

#### 第四條

一、補助項目：出刊費、100 本抽印本印刷費及英文修改費用。

二、補助金額：

(一)出刊費及印刷費：壹萬伍仟元以內者全額補助；壹萬伍仟元以上按總額打八折計算，最低補助壹萬伍仟元。

(二)英文修改費用：補助一半，最高補助伍仟元。

三、曾獲教育部國家講座之教師得申請全額補助。

四、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。

第五條 補助以「篇」為補助原則，同一篇論文，二人以上作者合著時，僅得補助一次。

第六條 經費來源由 5 項自籌收入及學雜費收入支應。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

## 附件 二十四～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法

中華民國 92 年 10 月 9 日行政會議通過  
中華民國 93 年 1 月 15 日行政會議修正  
中華民國 93 年 2 月 3 日海研綜字第 093000899 號發布  
中華民國 97 年 10 月 9 日行政會議修正第 3 條、第 5 條  
中華民國 97 年 10 月 24 日海研綜字第 0970011836 號發布  
中華民國 98 年 7 月 14 日校務基金管理委員會會議通過修正第 3、6、7  
條條文  
中華民國 98 年 7 月 28 日海研綜字第 0980008531 號發布  
中華民國 99 年 7 月 22 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委  
員會議通過修正第 3 條條文  
中華民國 99 年 8 月 25 日海研計字第 0990010183 號令發布  
中華民國 105 年 5 月 12 日行政會議修正第 6 條條文

- 第一條 本校為鼓勵專任教師從事學術研究，特訂定本辦法。
- 第二條 凡本校專任教師以“國立台灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI 及近三年國科會獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。
- 第三條 申請者填具申請書、補助款領據及 1 頁論文中英文摘要，檢附相關單據正本及足茲證明為第一作者及責任作者之相關文件，送研發處計畫業務組辦理。
- 第四條
- 一、補助項目：出刊費、100 本抽印本印刷費及英文修改費用。
  - 二、補助金額：
    - (一)出刊費及印刷費：壹萬伍仟元以內者全額補助；壹萬伍仟元以上按總額打八折計算，最低補助壹萬伍仟元。
    - (二)英文修改費用：補助一半，最高補助伍仟元。
  - 三、曾獲教育部國家講座之教師得申請全額補助。
  - 四、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。
- 第五條 補助以「篇」為補助原則，同一篇論文，二人以上作者合著時，僅得補助一次。
- 第六條 經費來源由校務基金自籌收入支應。
- 第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

## 附件 二十五

「國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任補助要點」修正條文對照表		
修正後條文	現行條文	說明
四、補助經費來源：由本校校務基金 <del>五項</del> 自籌收入支應。	四、補助經費來源：由本校校務基金 <u>五項</u> 自籌收入支應。	因應教育部於104年2月修正國立大校院校務基金設置條例及國立臺灣海洋大學校務基金自籌收入收支管理辦法，配合修正。

### 國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任補助要點

中華民國 100 年 10 月 3 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過訂定  
 中華民國 100 年 10 月 17 日海研計字第 100001363 號令發布  
 中華民國 100 年 12 月 28 日 100 學年度第 1 學期第 3 次校務基金管理委員會會議通過修改第 5、8、9 條條文  
 中華民國 101 年 1 月 13 日海研計字第 1010000617 號令發布  
 中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修改第 3 條條文  
 中華民國 102 年 1 月 14 日研計字第 1020000614 號令發布

- 一、為鼓勵本校卓越研究領域持續發展，並提升本校研究能量，特訂定本要點。
- 二、補助對象：各系(所)、中心或研究團隊。
- 三、補助範圍：補助專案研究人員人事費（含薪資、勞健保費、離職儲金等），補助期間一年。自任職第二年起，每年需持續主持至少一個研究計畫。續聘時需提送『系(所)、中心或研究團隊續聘專案研究人員績效評估表』（附件三），送研發處計畫業務組辦理，依本要點進行審查。
- 四、補助經費來源：由本校校務基金五項自籌收入支應。
- 五、申請程序：申請時需提送『系(所)、中心或研究團隊聘任專案研究人員經費預算表』（如附件一）及擬聘任人員之個人資料表（如附件二），送研發處計畫業務組辦理。
- 六、審查程序：審查委員會置委員九至十一人，校長為當然委員兼召集人、副校長、教務長、研發長為當然委員，其餘委員由校長遴聘學術表現優良之校內外學者專家組成之，委員聘期一年，得連任之。開會時並得邀請相關單位主管列席。  
 經本審查委員會審查通過，呈送校長核定後，方予以補助。
- 七、系(所)、中心或研究團隊獲得補助專案研究人員之聘任、薪資及福利等事項，應依照「國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任辦法」規定辦理。
- 八、受補助單位應提供擬聘任人員所需之空間及同意使用必要研究設備之證明。
- 九、本要點經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。

## 附件 二十五～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任補助要點

中華民國 100 年 10 月 3 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過訂定  
中華民國 100 年 10 月 17 日海研計字第 100001363 號令發布  
中華民國 100 年 12 月 28 日 100 學年度第 1 學期第 3 次校務基金管理委員會會議通過修改第 5、8、9 條條文  
中華民國 101 年 1 月 13 日海研計字第 1010000617 號令發布  
中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修改第 3 條條文  
中華民國 102 年 1 月 14 日研計字第 1020000614 號令發布  
中華民國 105 年 5 月 12 日行政會議通過修正第 4 條條文

- 一、為鼓勵本校卓越研究領域持續發展，並提升本校研究能量，特訂定本要點。
- 二、補助對象：各系(所)、中心或研究團隊。
- 三、補助範圍：補助專案研究人員人事費(含薪資、勞健保費、離職儲金等)，補助期間一年。自任職第二年起，每年需持續主持至少一個研究計畫。續聘時需提送『系(所)、中心或研究團隊續聘專案研究人員績效評估表』(附件三)，送研發處計畫業務組辦理，依本要點進行審查。
- 四、補助經費來源：由本校校務基金~~五項~~自籌收入支應。
- 五、申請程序：申請時需提送『系(所)、中心或研究團隊聘任專案研究人員經費預算表』(如附件一)及擬聘任人員之個人資料表(如附件二)，送研發處計畫業務組辦理。
- 六、審查程序：審查委員會置委員九至十一人，校長為當然委員兼召集人、副校長、教務長、研發長為當然委員，其餘委員由校長遴聘學術表現優良之校內外學者專家組成之，委員聘期一年，得連任之。開會時並得邀請相關單位主管列席。  
經本審查委員會審查通過，呈送校長核定後，方予以補助。
- 七、系(所)、中心或研究團隊獲得補助專案研究人員之聘任、薪資及福利等事項，應依照「國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任辦法」規定辦理。
- 八、受補助單位應提供擬聘任人員所需之空間及同意使用必要研究設備之證明。
- 九、本要點經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學專案研究人員聘任薪資參考表

薪額	月支本薪	研究員 學術研究費	每月合計	薪資						
770	53,075	54,450	107,525	122,410	副研究員學 術研究費	每月合計	薪資			
740	52,410		106,860	121,745						
710	51,745		106,195	121,080	45,250	96,995	110,889	助理研究員 學術研究費	每月合計	薪資
680	49,745		104,195	118,585		94,995	108,394			
650	48,415		102,865	117,255		93,665	107,064	87,970	100,874	
625	47,080		101,530	115,920		92,330	105,729	86,635	99,043	
600	45,750		100,200	114,094		91,000	103,904	85,305	97,713	
575	44,420		98,870	112,764		89,670	102,574	83,975	96,383	
550	43,085		97,535	111,429		88,335	101,239	82,640	94,641	
525	41,755		96,205	109,604		87,005	99,413	81,310	93,311	
500	40,420		94,870	108,269		85,670	98,078	79,975	91,569	
475	39,090		93,540	106,939		84,340	96,748	78,645	90,239	
450	36,425		90,875	103,779		81,675	93,676	75,980	87,166	
430	35,425		89,875	102,779		80,675	92,676	74,980	86,166	
410	34,430	年功薪 710-770		79,680		91,274	73,985	85,171		
390	33,430	本薪 430-680		78,680		90,274	72,985	84,171		
370	32,430			77,680	89,274	71,985	82,764			
350	31,430			76,680	88,274	70,985	81,764			
330	30,430			年功薪 625-710		69,985	80,764			
310	29,435			本薪 350-600		68,990	79,439			
290	28,435					67,990	78,439			
275	27,435					66,990	77,439			
260	26,435					年功薪 525-650				
245	25,435					本薪 275-500				
230	24,440									
220	23,770									
210	23,105									
200	22,440									
190	21,775									
180	21,110									
170	20,440									
160	19,775									
150	19,110									
140	18,445									
130	17,780									
120	17,110									
110	16,445									
100	15,780									
90	15,115									

備註：

- 一、薪資欄係依據102.01「國立臺灣海洋大學勞健保每月個人與單位負擔費用對照表」加入單位負擔及勞退、離職等。
- 二、依據102.03.27會議決議訂本表，各類專案研究人員薪資級距，除比照「公立大專教師薪資明細表」外，並往下增設2級。

## 附件 二十六

「國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則」修正條文對照表		
擬修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>僑生學習扶助金實施要點</u>	國立臺灣海洋大學 <u>僑生服務學習助理實施細則</u>	依據僑務委員會 105 年 2 月 23 日僑生聯字第 1050500191 號函修正。
擬修正後條文	現行條文	說明
<p><u>一、</u> 本校依據僑務委員會 <u>105 年 2 月 23 日僑生聯字第 1050500191 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金要點」</u>，特訂定本<u>要點</u>。</p>	<p><b>第一條</b> 本校依據僑務委員會 <u>96 年 1 月 4 日僑輔在字第 09630015531 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金要點」</u>，特訂定本<u>細則</u>。</p>	依據僑務委員會 105 年 2 月 23 日僑生聯字第 1050500191 號函修正。
<p><u>二、</u> (一)領取「<u>僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金</u>」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取本助學金之學生需參與校內服務學習。 (二)領取本助學金之學生須選修「<u>互動學習暨專業職場體驗</u>」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。</p>	<p><b>第二條</b> 一、領取「<u>僑務委員會補助僑生工讀金</u>」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取本助學金之學生需參與校內服務學習。 二、領取本助學金之學生須選修「<u>互動學習暨專業職場體驗</u>」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。</p>	修正體例及文字。
<p><u>三、</u> 本<u>要點</u>服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。</p>	<p><b>第三條</b> 本<u>細則</u>服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。</p>	修正體例及文字。
<p><u>四、</u> 本<u>要點</u>之<u>補助對象</u>，為本校依<u>僑生回國就學及輔導辦法</u>來臺就讀</p>	<p><b>第四條</b>申請資格： 一、以本校在學僑生為限。 二、未同時獲有教育部清寒僑生</p>	修正體例及申請資格。

<p><u>高級中等以上學校之在學僑生。有下列情形之一者，不得申請學習扶助金；已補助者應予以停發：</u></p> <p><u>(一)前一期拒絕參與或無故未依學校規劃履行學習服務活動，致學習服務活動成效不佳。</u></p> <p><u>(二)前一學期內記大過一次以上處份者。</u></p> <p><u>(三)犯刑事案件經法院判決確定而未受易科罰金或緩刑宣告。</u></p> <p><u>(四)因故休學、退學或開除學籍。</u></p>	<p><u>公費及其他獎助學金者。</u></p> <p><u>三、前一學期末受大過一次以上處份者。</u></p> <p><u>四、前一學期工讀績效經學校考評合格者。</u></p>	
<p><u>五、</u></p> <p>申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽注意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。</p>	<p><b>第五條</b></p> <p>申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽注意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。</p>	<p>修正體例。</p>
<p><u>六、</u></p> <p><u>學習扶助金以該期末請領其他同類型助學金者優先核發。</u>申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：</p> <p>(一)提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、泰北僑生(12分)。</p> <p>(二)提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10分)</p> <p>(三)單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6分)。</p> <p>(四)同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3分)。</p> <p>(五)操行成績：</p> <p>1. 前一學期操行成績 90 分以上(5分)。</p> <p>2. 前一學期操行成績 85 至 89 分(3分)。</p> <p>(六)學業成績：</p> <p>1. 前一學期學業成績 90 分以</p>	<p><b>第六條</b></p> <p>申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：</p> <p>一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、泰北僑生(12分)。</p> <p>二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10分)</p> <p>三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6分)。</p> <p>四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3分)。</p> <p>五、操行成績：</p> <p>(一)前一學期操行成績 90 分以上(5分)。</p> <p>(二)前一學期操行成績 85 至 89 分(3分)。</p> <p>六、學業成績：</p> <p>(一)前一學期學業成績 90 分以上(5分)。</p> <p>(二)前一學期學業成績 70 至</p>	<p>修正體例。</p>

<p>上(5分)。</p> <p>2. 前一學期學業成績 70 至 89 分(3分)。</p> <p>3. 前一學期學業成績 60 至 69 分(2分)。</p>	<p>89 分(3分)。</p> <p>(三)前一學期學業成績 60 至 69 分(2分)。</p>	
<p><u>七、</u></p> <p>獎助名額由僑務委員會核定，經「僑生服務學習助學金審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取名額。</p>	<p><b>第七條</b></p> <p>獎助名額由僑務委員會核定，經「僑生服務學習助學金審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取名額。</p>	<p>修正體例。</p>
<p><u>八、</u></p> <p>報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。</p>	<p><b>第八條</b></p> <p>報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。</p>	<p>修正體例。</p>
<p><u>九、</u></p> <p><u>領取學習扶助金之學生，應依學校規劃參與學習服務活動，俾達培養自立能力目標。學習服務活動規劃原則如下：</u></p> <p><u>(一)內容以參與求職課程暨研習活動，與協助校內僑輔相關工作為優先。</u></p> <p><u>(二)應避免參與具危險性活動。</u></p>		<p>新增要點。</p>
<p><u>十、</u></p> <p>領取<u>學習扶助金</u>期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。</p>	<p><b>第九條</b></p> <p>領取本助學金期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。</p>	<p>修正體例。</p>
<p><u>十一、</u></p> <p><u>學習扶助金金額</u>上限視僑務委員會核定總金額訂定。<u>學習扶助金</u>之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。</p>	<p><b>第十條</b></p> <p>獎助金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。助學金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。</p>	<p>修正體例。</p>
<p><u>十二、</u></p> <p>(一)每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發<u>僑生學習扶助金</u>。</p> <p>(二)學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。</p>	<p><b>第十一條</b></p> <p>一、每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發<u>僑生服務學習獎助學金</u>。</p> <p>二、學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。</p>	<p>修正體例及文字。</p>

<p><b>十三、</b> 本<u>要點</u>若有未盡事宜，悉依「<u>僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金要點</u>」辦理。</p>	<p><b>第十二條</b> 本<u>細則</u>若有未盡事宜，悉依「<u>僑務委員會補助僑生工讀金辦法</u>」辦理。</p>	<p>修正體例及文字。</p>
<p><b>十四、</b> 本<u>要點</u>經校長核定後發布並送僑務委員會備查。<u>105年5月12日行政會議通過修正後施行。</u></p>	<p><b>第十三條</b> 本<u>細則</u>經校長核定後發布並送僑務委員會備查。<u>104年10月8日行政會議通過之修正後實施細則自105年1月1日施行。</u></p>	<p>修正日期。</p>

## 國立臺灣海洋大學僑生服務學習助理實施細則

中華民國 96 年 4 月 24 日發布實施  
 中華民國 97 年 9 月 3 日海學國字第 0970009408 號核定修正  
 中華民國 99 年 9 月 24 日海國學字第 0990011521 號令發布  
 中華民國 102 年 10 月 11 日核定修正  
 中華民國 102 年 10 月 16 日海學生字第 1020017810 號令發布  
 中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過  
 中華民國 104 年 12 月 3 日海學生字第 1040023472 號令修正發布

- 第一條** 本校依據僑務委員會 96 年 1 月 4 日僑輔在字第 09630015531 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金要點」，特訂定本細則。
- 第二條**
- 一、領取「僑務委員會補助僑生工讀金」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取本助學金之學生需參與校內服務學習。
  - 二、領取本助學金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。
- 第三條** 本細則服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。
- 第四條** 申請資格：
- 一、以本校在學僑生為限。
  - 二、未同時獲有教育部清寒僑生公費及其他獎助學金者。
  - 三、前一學期未受大過一次以上處份者。
  - 四、前一學期工讀績效經學校考評合格者。
- 第五條** 申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽註意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。
- 第六條** 申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

- 一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、泰北僑生(12分)。
- 二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10分)
- 三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6分)。
- 四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3分)。
- 五、操行成績：
  - (一)前一學期操行成績 90 分以上(5分)。
  - (二)前一學期操行成績 85 至 89 分(3分)。
- 六、學業成績：
  - (一)前一學期學業成績 90 分以上(5分)。
  - (二)前一學期學業成績 70 至 89 分(3分)。
  - (三)前一學期學業成績 60 至 69 分(2分)。

**第七條** 獎助名額由僑務委員會核定，經「僑生服務學習助學金審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取名額。

**第八條** 報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。

**第九條** 領取本助學金期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。

**第十條** 獎助金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。助學金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。

**第十一條**

一、每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生服務學習獎助學金。

二、學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

**第十二條** 本細則若有未盡事宜，悉依「僑務委員會補助僑生工讀金辦法」辦理。

**第十三條** 本細則經校長核定後發布並送僑務委員會備查。104年10月8日行政會議通過之修正後實施細則自105年1月1日施行。

## 附件 二十六～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學僑生學習扶助金實施要點

中華民國 96 年 4 月 24 日發布實施  
中華民國 97 年 9 月 3 日海學國字第 0970009408 號核定修正  
中華民國 99 年 9 月 24 日海學國字第 0990011521 號令發布  
中華民國 102 年 10 月 11 日核定修正  
中華民國 102 年 10 月 16 日海學生字第 1020017810 號令發布  
中華民國 104 年 10 月 8 日行政會議修正通過  
中華民國 104 年 12 月 3 日海學生字第 1040023472 號令修正發布  
中華民國 105 年 5 月 12 日行政會議修正通過

一、本校依據僑務委員會 105 年 2 月 23 日僑生聯字第 1050500191 號函及「僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金要點」，特訂定本要點。

二、

- (一) 領取「僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金」之學生為清寒僑生，視為補助弱勢學生之助學金性質，惟領取學習扶助金之學生需參與校內服務學習。
- (二) 領取學習扶助金之學生須選修「互動學習暨專業職場體驗」課程，並由各單位之一級主管或各系(所)之系主任(所長)擔任指導老師。若行政單位之一級主管非專任老師，由主任秘書擔任指導老師。成績考評以通過及不通過認定，並得重複修習。

三、本要點服務學習範圍為參與校內公共服務，每月服務學習時數上限為 40 小時，以不妨礙學生學業與身心發展為限。學生服務前，由指導老師充分告知相關權利義務，並另須簽具申請書。

四、本要點之補助對象，為本校依僑生回國就學及輔導辦法來臺就讀高級中等以上學校之在學僑生。有下列情形之一者，不得申請學習扶助金；已補助者應予以停發：

- (一) 前一期拒絕參與或無故未依學校規劃履行學習服務活動，致學習服務活動成效不佳。
- (二) 前一學期內記大過一次以上處份者。
- (三) 犯刑事案件經法院判決確定而未受易科罰金或緩刑宣告。
- (四) 因故休學、退學或開除學籍。

五、申請人應填寫申請表，經僑生輔導人員簽註意見後，向學生事務處生活輔導組提出申請。

六、學習扶助金以該期末請領其他同類型助學金者優先核發。申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

- (一) 提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或印尼、越南、寮國、緬甸、臺北僑生(12 分)。
- (二) 提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母雙亡者(10 分)

- (三) 單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(依本國健保局認定標準)(6分)。
- (四) 同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3分)。
- (五) 操行成績：
  - 1. 前一學期操行成績 90 分以上(5分)。
  - 2. 前一學期操行成績 85 至 89 分(3分)。
- (六) 學業成績：
  - 1. 前一學期學業成績 90 分以上(5分)。
  - 2. 前一學期學業成績 70 至 89 分(3分)。
  - 3. 前一學期學業成績 60 至 69 分(2分)。

七、獎助名額由僑務委員會核定，經「僑生服務學習助學金審查委員會」審查錄取順序後，由學生事務處生活輔導組視申請人數多寡、行政單位需求，調整錄取名額。

八、報到：經錄取者需於公告時間內至學生事務處生活輔導組完成報到手續。

九、領取學習扶助金之學生，應依學校規劃參與學習服務活動，俾達培養自立能力目標。

學習服務活動規劃原則如下：

- (一) 內容以參與求職課程暨研習活動，與協助校內僑輔相關工作為優先。
- (二) 應避免參與具危險性活動。

十、領取學習扶助金期限為一年，每三個月為一期，凡核定之僑生，因故無法繼續參與校內服務學習者，即按候補次序遞補。

十一、學習扶助金金額上限視僑務委員會核定總金額訂定。學習扶助金之核發係配合僑務委員會之會計核撥作業。

十二、

- (一) 每學期經指導老師評核後，由各單位依據評核成績製作印領清冊，報校核定及核發僑生學習扶助金。
- (二) 學生須填寫心得報告作為學習評量之依據。

十三、本要點若有未盡事宜，悉依「僑務委員會補助僑生工讀金及學習扶助金要點」辦理。

十四、本要點經校長核定後發布並送僑務委員會備查。105年5月12日行政會議通過修正後施行。

## 附件 二十七

「國立臺灣海洋大學體育績優獎學金實施辦法」修正條文對照表																																															
擬修正條文	原條文	說明																																													
<p>第三條 申請條件：代表本校參加下列比賽<u>獲獎</u>。</p> <p>1、教育部舉辦全國<u>性</u>大專院校運動賽會之各項體育競賽之<u>團體或個人優勝者前六名</u>（以個人成績累計團體成績者，僅能擇一項申請之）。</p> <p>2、中華民國大專院校體育總會主辦之<u>全國性</u>各項體育競賽（<u>分區成績及全國成績僅可擇一項申請之</u>）之優勝者前六名。</p>	<p>第三條 申請條件：代表本校參加下列比賽。</p> <p>1、教育部舉辦全國大專院校運動賽會之各項體育競賽之<u>團體或個人優勝者前六名</u>（以個人成績累計團體成績者，僅能擇一項申請之）。</p> <p>2、中華民國大專院校體育總會主辦之各項體育競賽之<u>優勝者前六名</u>。</p>	修正文字																																													
<p>第四條 獎學金標準如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名次</th> <th rowspan="2">個人賽</th> <th colspan="3">團體賽</th> </tr> <tr> <th>6人-12人團體</th> <th>13人-20人團體</th> <th>21人以上團體</th> </tr> <tr> <th></th> <th>獎學金(新臺幣)</th> <th>獎學金(新臺幣)</th> <th>獎學金(新臺幣)</th> <th>獎學金(新臺幣)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一名</td> <td>6000</td> <td>30000</td> <td>50000</td> <td>70000</td> </tr> <tr> <td>第二名</td> <td>5000</td> <td>25000</td> <td>40000</td> <td>56000</td> </tr> <tr> <td>第三名</td> <td>4000</td> <td>21000</td> <td>34000</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>第四名</td> <td>3000</td> <td>19000</td> <td>32000</td> <td>45000</td> </tr> <tr> <td>第五名</td> <td>2000</td> <td>17000</td> <td>28000</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>第六名</td> <td>1000</td> <td>15000</td> <td>24000</td> <td>35000</td> </tr> </tbody> </table>	名次	個人賽	團體賽			6人-12人團體	13人-20人團體	21人以上團體		獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	第一名	6000	30000	50000	70000	第二名	5000	25000	40000	56000	第三名	4000	21000	34000	50000	第四名	3000	19000	32000	45000	第五名	2000	17000	28000	40000	第六名	1000	15000	24000	35000	<p>第四條 獎學金標準如下：</p> <p>第一名：獎狀一張、獎學金陸仟元整。</p> <p>第二名：獎狀一張、獎學金肆仟元整。</p> <p>第三名：獎狀一張、獎學金參仟元整。</p> <p>第四至第六名：獎狀一張、獎學金貳仟元整。</p> <p>註：團體優勝隊以上場人數訂之，如籃球五人、排球六人、橄欖球十五人等，團體賽參賽隊伍達十八隊以上（含十八隊），獎勵至第六名，十二隊以上（含十二隊），獎勵至第四名，六隊以上（含六隊），獎勵至第三名，個人亦同。</p>	<p>新增個人賽及團體賽獎學金發給標準表格，並修正說明文字。</p>		
名次			個人賽	團體賽																																											
	6人-12人團體	13人-20人團體		21人以上團體																																											
	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)																																											
第一名	6000	30000	50000	70000																																											
第二名	5000	25000	40000	56000																																											
第三名	4000	21000	34000	50000																																											
第四名	3000	19000	32000	45000																																											
第五名	2000	17000	28000	40000																																											
第六名	1000	15000	24000	35000																																											

<p>註：</p> <p><u>一、5人以下(含5人)團體以個人賽獎學金發給。</u></p> <p><u>二、團體賽參賽隊伍達12隊以上(含12隊)，獎勵至第6名，11及10隊，獎勵至第5名，9及8隊，獎勵至第4名，7及6隊，獎勵至第3名，5及4隊，獎勵至第2名，3及2隊，獎勵至第1名，個人亦同。</u></p> <p><u>三、團體項目人數依當年度報名註冊為準。</u></p>		
<p>第五條 申請本獎學金，應於各項運動會或錦標賽結束後<u>二</u>個月內提出申請，逾期不予受理。</p>	<p>第五條 申請本獎學金，應於各項運動會或錦標賽結束後<u>二</u>個月內提出申請，逾期不予受理。</p>	<p>修正提出申請期限</p>
<p>第十條 本辦法經<u>行政會議通過</u>後<u>發</u>布實施，修正時亦同。</p>	<p>第十條 本辦法經<u>校長核定</u>後實施，修正時亦同。</p>	<p>修正核定之行政程序</p>

## 國立臺灣海洋大學體育績優獎學金實施辦法

九十一年五月九日九十學年度第二學期第四次行政會議通過  
九十一年六月二十六日公佈實施  
九一海體字第0四六四四號

- 第一條 宗旨：為激勵本校體育運動蓬勃發展，提高學生運動技能，為校爭取榮譽，特訂定本實施辦法。
- 第二條 獎助對象：本校在籍學生。
- 第三條 申請條件：代表本校參加下列比賽
- 1、教育部舉辦全國大專院校運動賽會之各項體育競賽之團體或個人優勝者前六名（以個人成績累計團體成績者，僅能擇一項申請之）。
  - 2、中華民國大專院校體育總會主辦之各項體育競賽之優勝者前六名。
  - 3、參加國際比賽獲獎同學，其獎學金專案辦理。
- 第四條 獎學金標準如下：
- 第一名：獎狀一張、獎學金陸仟元整。
  - 第二名：獎狀一張、獎學金肆仟元整。
  - 第三名：獎狀一張、獎學金參仟元整。
  - 第四至第六名：獎狀一張、獎學金貳仟元整。
- 註：團體優勝隊以上場人數訂之，如籃球五人、排球六人、橄欖球十五人等，團體賽參賽隊伍達十八隊以上（含十八隊），獎勵至第六名，十二隊以上（含十二隊），獎勵至第四名，六隊以上（含六隊），獎勵至第三名，個人亦同。

- 第五條 申請本獎學金，應於各項運動會或錦標賽結束後二個月內提出申請，逾期不予受理。
- 第六條 經體育室活動組初審後，由體育室主任、教學組組長、活動組組長、學務處生輔組組長、課指組組長組成之審查小組召開審查會議複審。
- 第七條 審查小組由體育室主任擔任召集人。
- 第八條 申請本獎學金應檢附下列證件：  
一、申請書。  
二、秩序冊。  
三、主辦單位出具之獎狀或成績證明（正本及影印各乙份，正本驗後發還）
- 第九條 本獎學金所需之經費，由本校「學生就學獎補助金專戶」支應。
- 第十條 本辦法經校長核定後實施，修正時亦同。

## 附件 二七～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學體育績優獎學金實施辦法

九十一年五月九日九十學年度第二學期第四次行政會議通過

九十一年六月二十六日公佈實施

九一海體字第0四六四四號

105年5月12日104學年度第2學期第3次行政會議修正通過

第一條 宗旨：為激勵本校體育運動蓬勃發展，提高學生運動技能，為校爭取榮譽，特訂定本實施辦法。

第二條 獎助對象：本校在籍學生。

第三條 申請條件：代表本校參加下列比賽獲獎

1、教育部舉辦全國性大專院校運動賽會之各項體育競賽(以個人成績累計團體成績者，僅能擇一項申請之)。

2、中華民國大專院校體育總會主辦之全國性各項體育競賽(分區成績及全國成績僅可擇一項申請之)。

3、參加國際比賽獲獎，其獎學金專案辦理。

第四條 獎學金標準如下：

名次	個人賽	團體賽		
		6人-12人團體	13人-20人團體	21人以上團體
	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)	獎學金(新臺幣)
第一名	6000	30000	50000	70000
第二名	5000	25000	40000	56000
第三名	4000	21000	34000	50000
第四名	3000	19000	32000	45000
第五名	2000	17000	28000	40000
第六名	1000	15000	24000	35000

註：

一、5人以下(含5人)團體以個人賽獎學金發給。

二、團體賽參賽隊伍達12隊以上(含12隊)，獎勵至第6名，11及10隊，獎勵至第5名，9及8隊，獎勵至第4名，7及6隊，獎勵至第3名，5及4隊，獎勵至第2名，3及2隊，獎勵至第1名，個人亦同。

三、團體項目人數依當年度報名註冊選手為準。

第五條 申請本獎學金，應於各項運動會或錦標賽結束後一個月內提出申請，逾期不予受理。

第六條 經體育室活動組初審後，由體育室主任、教學組組長、活動組組長、學務處生輔組組長、課指組組長組成之審查小組召開審查會議複審。

第七條 審查小組由體育室主任擔任召集人。

第八條 申請本獎學金應檢附下列證件：

一、申請書。

二、秩序冊。

三、主辦單位出具之獎狀或成績證明(正本及影印各乙份，正本驗後發還)。

第九條 本獎學金所需之經費，由本校學生公費及獎勵金支應。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布實施，修正時亦同。