

國立臺灣海洋大學 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議 紀錄

時間：98 年 6 月 11 日（星期四）上午 9 時正

地點：本校行政大樓 2 樓演講廳

出、列席人員：詳如簽到表

主席：李校長國添

紀錄：蔡欣慧

壹、頒獎

獎 項	得 獎 教 師（ 單 位 ）
97 學年度「學術優良教師」	何宗儒教授、陳明德教授、林棋財教授、江海邦教授、王星豪教授、蔡履文教授
97 學年度「產學研究成就獎」	蔡國珍教授、莊水旺副教授
97 年度「研究中心建教合作績優獎」	第一名：航海人員訓練中心 第二名：養殖系-水產品檢驗中心
97 年度「建教合作計畫系所績優獎勵」	建教合作績優獎第一名：海洋環境化學與生態研究所 建教合作績優獎第二名：海洋生物研究所 民間企業委辦計畫績優獎第一名：海洋環境化學與生態研究所 民間企業委辦計畫績優獎第二名：運輸與航海科學系 建教合作進步獎：教育研究所暨師資培育中心
98 年第 2 季「增進社會服務獎勵」	吳彰哲副教授、黃沂訓副教授、洪慶章副教授、田文國副教授、廖正信副教授

貳、校長報告：

- 一、李選士研發長日前因家庭因素請辭，故改由蔡國珍教授代理研發長乙職。
- 二、本年度畢業典禮業已舉辦完畢，在此感謝各位同仁的辛苦與努力，使

活動能順利、圓滿結束。此外學校為大學甄選及繁星計畫上榜的學生及家長所舉辦之「2009HI!YOUNG 新鮮人說明會」，報名率較去年成長約一倍，在此感謝教務處及各系所同仁所做的協助及努力。

- 三、本學期已接近尾聲，在此惠請各單位預先規劃暑假期間進行之工作，如各項工程之進行、校園環境整理、各項設備維修、相關業務資料彙整與準備等；另一項重要的工作，係學校必須於明年 6 月前提出新階段之發展一流大學與頂尖研究中心計畫，在此惠請研發處預先規劃，研擬學校目標及方針，積極爭取該計畫。此外，學校已提出第二階段教學卓越計畫之申請，目前已通過第一階段之審查，本校將盡全力爭取各項資源，雖然獲取愈多的資源，學校就必須付出更多的心力，從事教學、研究及校務發展等工作，但是為了從激烈的大學競爭中脫穎而出，以及給予全校師生優良的教學研究環境，這些都是勢在必行的，惠請各學院、系所給予支持與協助。
- 四、暑假期間各位同仁雖可安排彈性休假，但在此仍呼籲各位教師能留校進行研究及教學準備，各單位亦能維持應有之服務品質與效率。
- 五、今年為學校改制大學 20 周年紀念，在此惠請各單位即早籌備相關慶祝活動，並希望以「新世紀 新海大」做為主軸，提出不同以往的特刊，除了回憶過去外，亦能包含各單位如教務處、研發處、學務處、總務處、圖資處及各學院之現況及展望，在此期望 56 周年校慶及改制大學 20 周年紀念活動，能以展新的面貌呈現。
- 六、學務處 6 月底辦理自我評鑑研討會，建議各行政單位可前往觀摩，藉以截長補短，反思工作上的不足或改善之處，並強化工作上的態度與觀念。

參、上次會議決議執行情形：

- 一、本校配合教育部推動「大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增強方案」、「大專校院遴聘業界專業教師方案」及「培育優質人力促進就業計畫-大專校院研究人員延攬方案」，預估申請之聘用人員約 100 名，如經核准並陸續進用，請教務處及研發處依「身心障礙者權益保

障法」、「原住民族工作權保障法」及「政府採購法」規定之比率，進用身心障礙者及原住民。

教務處、研發處執行情形：

- (一)「大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」教務處教學中心預計聘用1名行政助理，及電機工程學系聘用1名教學助理為身心障礙者，聘人公告表已於98年5月12日刊登於本校及行政院勞工委員職業訓練局就業e-job網站至98年5月21日。公開徵選會議於98年5月26日辦理。
- (二)「大專校院遴聘業界專業教師方案」教務處教學中心預計聘用1名英文教師為身心障礙者，目前用人需求資料仍於「培育優質人力促進就業計畫資訊網」刊登。
- (三)「培育優質人力促進就業計畫-大專校院研究人員延攬方案」，研發處已於98年5月11日提出研究人力需求計畫書報部，俟教育部核定員額後，將依「身心障礙者權益保障法」、「原住民族工作權保障法」及「政府採購法」規定之比率，進用身心障礙者及原住民。

二、有關「國立臺灣海洋大學在職專班評鑑與稽核實施計畫」案，請教務處確認教育部規劃本案之正確期程，以利各進修學士班及碩士在職專班預先準備各項評鑑與稽核工作，並請教務處舉辦本案細部事項說明會。

教務處執行情形：

- (一)高等教育評鑑中心將於明年進行各校院在職專班評鑑，各校實施日期尚未決定，本校執行期程如下：
 1. 98年
 - (1) 6月舉辦在職專班評鑑實施計畫說明會。
 - (2) 9月受評單位成立評鑑工作小組，並擬定評鑑計劃；各受評單位完成自我評鑑報告。
 - (3) 10月召開自我評鑑資料審查會議，受評單位依建議事項，修正自我評鑑報告。
 - (4) 11月執行校內實地訪評。

(5)12月校評鑑與稽核指導委員，審議校內評鑑結果，受評單位增補自我評鑑報告。

2.99年

(1)1月或7月受評單位上傳自我評鑑報告。

(2)依評鑑中心所公佈日期執行在職專班實地訪評。

(3)等候評鑑結果公佈，執行後續追蹤。

(二)有關評鑑中心確切實施日期進修推廣組將持續追蹤。

三、有關「校園傳染病防治應變計畫」案，(一)請預先購置口罩、洗手乳及消毒劑，提供教職員工生使用。(二)學校隔離場所部分，請學務處住輔組及總務處審慎規劃。(三)為使外籍學生了解各項防治工作，請學務處提供英文說明。(四)請圖資處於學校網頁設置流感防治專區，提供最新資訊。

學務處、總務處、圖資處執行情形：

(一)口罩及消毒劑部分：

1.學務處衛保組已購置口罩1,000個、總務處事務組購置口罩3,000個及2加侖酒精性乾洗手液配用。

2.宿舍廣續辦理預防作為，採購口罩、額溫槍、酒精及漂白水等，加強環境清潔與消毒，加強防疫資訊宣導，並建立通報系統，製發防疫調查表及叮嚀同學作好自我健康管理等，以防止新型流感疫情傳播。

3.總務處配合辦理相關應變事宜及環境消毒工作。

(二)學校隔離場所部分：

經學務處與總務處討論後，建請同意運用首長宿舍之8個床位，必要時再添加4組簡易床具，安置對象則以僑生與外籍生為原則。惟如有短期借用者已進住，必須溝通遷出，另覓住處。

(三)提供外籍生英文說明部分：

國際組已增置新型流感防治宣導相關英文說明於本校流感防治專區中，提供外籍生參考。

(四)網頁設置流感防治專區部分：

圖資處已建立「H1N1新型流感」連結於學校首頁「研討會議/活動」

專區，並連結學務處衛保組H1N1相關網頁。

肆、副校長報告：

為建立具效能之行政團隊，學校初步研擬行政單位施政目標、策略方針及執行計畫(詳如附件一 第 11 頁)，惠請各主管及同仁提供相關建議，學校將於彙整及修正後提下次會議討論，並列入改制大學 20 周年紀念特刊。

伍、報告事項：

- 一、教務長報告：(詳如附件二 第 22 頁)
- 二、研發長報告：(詳如附件三 第 48 頁)
- 三、學務長報告：(詳如附件四 第 53 頁)
- 四、總務長報告：(詳如附件五 第 65 頁)
- 五、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件六 第 71 頁)
- 六、體育室主任報告：(詳如附件七 第 79 頁)
- 七、主任秘書報告：(詳如附件八 第 80 頁)
- 八、人事室主任報告：(詳如附件九 第 85 頁)
- 九、會計主任報告：(詳如附件十 第 86 頁)
- 十、教師發展及行政效能中心主任報告(詳如附件十一 第 101 頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十二 第 102 頁)
- 十二、生命科學院院長報告：(詳如附件十三 第 104 頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十四 第 107 頁)
- 十四、工學院院長報告：(詳如附件十五 第 109 頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十六 第 111 頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十七 第 114 頁)
- 十七、水產生物科技頂尖研究中心主任報告：(詳如附件十八 第 119 頁)

陸、報告事項討論

一、主席：

- (一)有關上次會議決議執行情形一，學校配合政府擴大就業方案，所申請聘用之產業教師、助教及助理等，請各單位於人員聘用後，務必妥善運用各項人力資源。此外，有關各學院輔導學生至業界工作乙項，其進用率約為 3 成 5，並且大部分集中在海運相關系所，這顯示海運相關系所之校友對於學弟妹有較多之提攜及照顧，反觀其他學院如電機學院、工學院，學生至業界工作之進用率較低，在此惠請各學院盡力協助學生畢業後至業界就業。
- (二)有關研發處報告事項所提：國科會與行政院原子能委員會共同推動之 99 年度「原子能科技學術合作研究計畫」及 99 年度「國防科技學術合作研究計畫」，本校輪機系及工學院具有相關專業之教師，研發處與輪機系、工學院應主動、積極、推動各教師參與上述計畫，並予落實。
- (三)請效能中心對於 95-97 年各系所及專任教師發表期刊論文、各系所獲得之校內及校外資源、各系所研究產出、各系所 SCI 平均發表篇數表現等之績效提出統計分析，並提 8 月份擴大行政會議報告，做為各學院、系所檢討改進以及強化之參考。
- (四)有關副校長之報告，惠請各學院、系所配合本行政單位未來 4 年之施政目標、策略方針及執行計畫，亦研擬出貴單位之發展目標、策略方針及執行計畫。

二、生科系唐世杰主任：

在未來教育之趨勢，將以博碩士生為主，且博碩士生佔本校學生總人數 1/3，實際上本校博碩士生之能力可能還有許多可提昇之處。但有關行政單位施政目標、策略方針及執行計畫，教務處似乎較少著墨博碩士生之提昇機制。

教務長：

本部分已列入強化學生學習及期中預警制度當中的第 2 項，思考如何提升博碩士班之畢業率，包含指導教授與學生之互動、入學門檻等，本處亦將進行相關統計及分析。

主席：

有關學校的精英人才培育、產學連結等事項，惠請教務處、研發處、學務處等單位適當納入規劃。

三、生科院黃登福院長：

生科館現在興建中，由於附近設有台電公司高壓電塔，對於工程及師生影響甚鉅，惠請協助解決遷移問題。

總務長：

目前解決方式為高壓電塔地下化，在漁學館與生科館之間設置地下化之連接塔，惟台電公司要求學校必須支付部分遷移費用，且高壓電塔地下化為一大項工程，本處將考量以收取租金、支付適當經費或請台電公司將高壓電塔遷出校園等，選擇較佳之方式進行。

主席：

台電公司於校內土地設置高壓電塔，如今欲改善高壓電塔問題，斷無應台電公司之要求，支付遷移費用之道理，且台電公司在校內設置有電線杆，使用校內土地而未繳納租金，亦應請台電繳交租金，本部分請總務處再與台電公司溝通協調。

柒、提案討論

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為因應本校外國學生人數攀升，以致外國學生獎學金需求增加之現況，且為有效掌握本校外國學生獎學金發放狀況及外國學生在台情形，擬修訂本作業要點之第三點及第九點，新增第七點，及部分條文之次序修訂。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件十九 第 120 頁)。

決議：

- 一、第三點第一項第一款維持原條文，並修正為「獎學金包括全額補助學雜費、學分費及每月生活零用金（新台幣 5,000 元整）。」；第二款修正為「每次申請核給年限為一年，即自當年 9 月至隔年 8 月。」；原擬修正之第二款改為第三款；原擬修正之第三款改為第四款，並修正為「……可申請每月生活零用金 5,000 元……」。
- 二、第九點修正為「本作業要點所需經費來源為本校「學生就學獎補助金專戶」。」。
- 三、增列第十點，第一項為「審查：本委員會於審查時，將優先核予能提出相對補助經費者為原則。」；第二項為「相對補助經費包括系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費」。
- 四、第十點改為第十一點。
- 五、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件十九～一 第 123 頁)

提案二

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點」附件部分內容，提請 審議。

說明：

- 一、依 98 年 4 月 21 日本校 97 學年度第 2 學期校務基金管理委員會議決議，提行政會議審議。
- 二、配合考試新制，修訂現行要點所附之附件一。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十 第 125 頁)。

決議：

- 一、英文第四點刪除”英國文化協會”文字。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十～一 第 131 頁)

捌、臨時動議

臨時提案一

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法」第二、四、五、六條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本校原依教育部 98 年 3 月 24 日台人（一）字第 0980037243 號函及 98 年 5 月 25 日 97 學年度第 5 次職員人事評議委員會會議決議修正第四條、第六條條文(詳如附件二十二 第 139 頁)。
- 二、惟考試院於 98 年 5 月 25 日以考臺組貳一字第 09800041781 號令修正發布考績委員會組織規程全文(詳如附件二十三 第 140 頁)，本校職員人事評議委員會甫修正通過設置辦法條文與前開新修正發布之考績委員會組織規程規定不符。
- 三、茲因本校 98 學年度職員人事評議委員會票選在即，為期設置辦法符合上位法規定，爰再研擬修正第二條、第四條及增訂第五條第二項草案條文規定。
- 四、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十一 第 134 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十一～一 第 138 頁)

臨時提案二

提案單位：教務處

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

說明：

- 一、原處理要點僅將海上分發實習學生列入補助對象，為保障海上集體實習學生權益，現將其列入補助對象內。
- 二、本案業經 98 年 6 月 8 日 97 學年度第 3 次研商本校商船、運輸、輪機 3 系學生校外實習相關事宜會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十四 第 142 頁)。

決議：

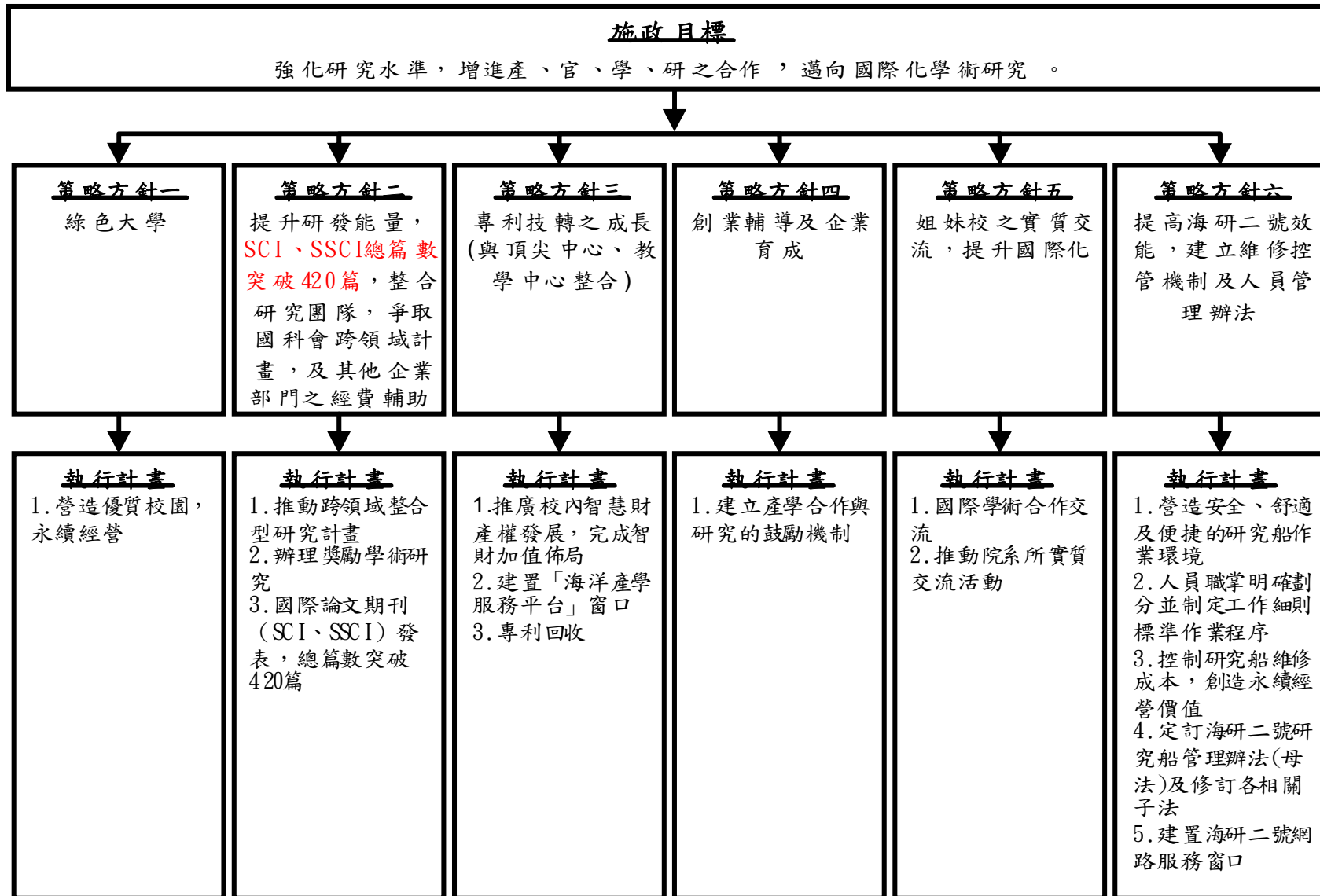
一、第二點刪除環漁系。

二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十四～一 第 145 頁)

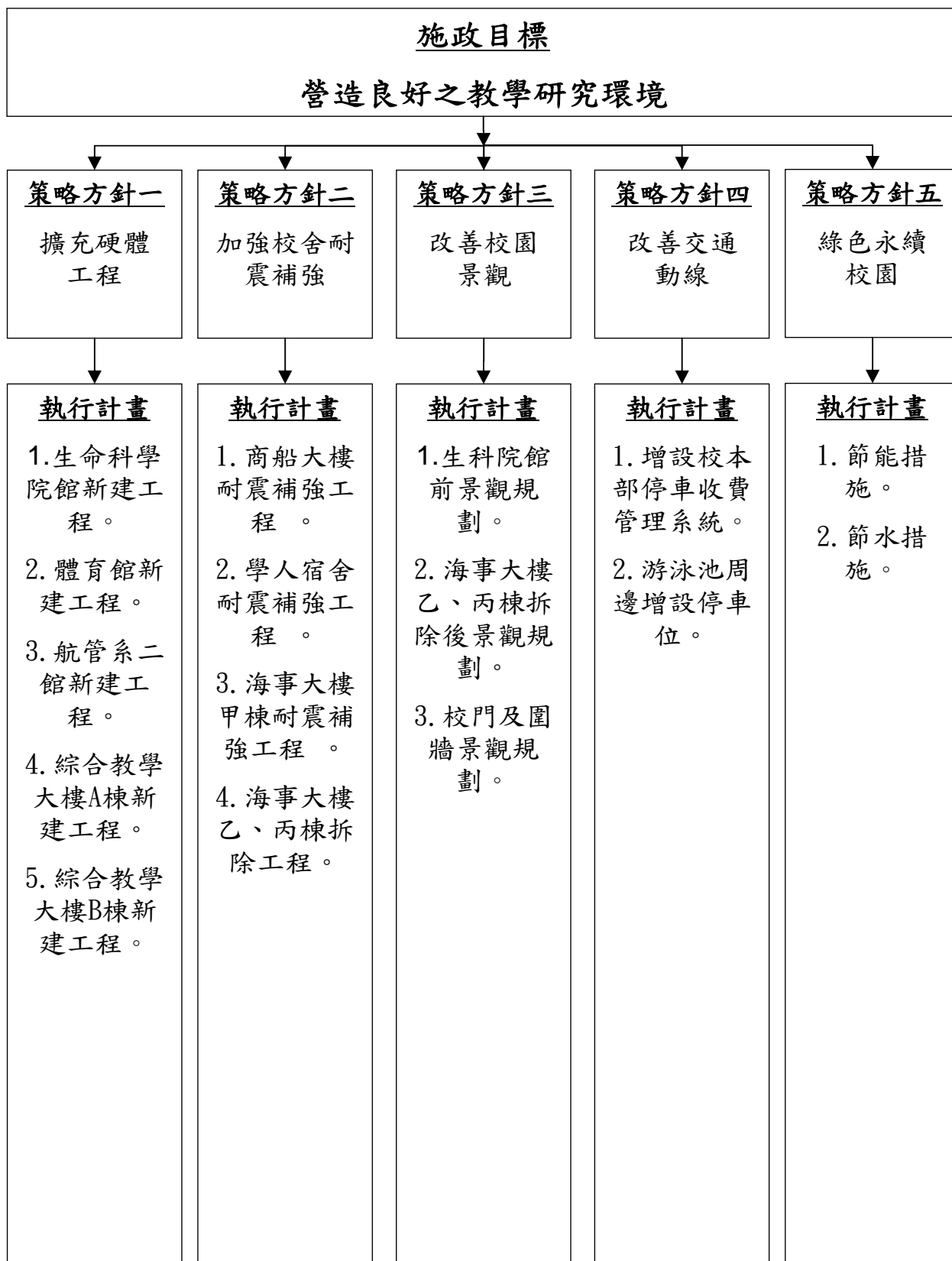
玖、散會 12：00





施政目標：學生本位、全人發展



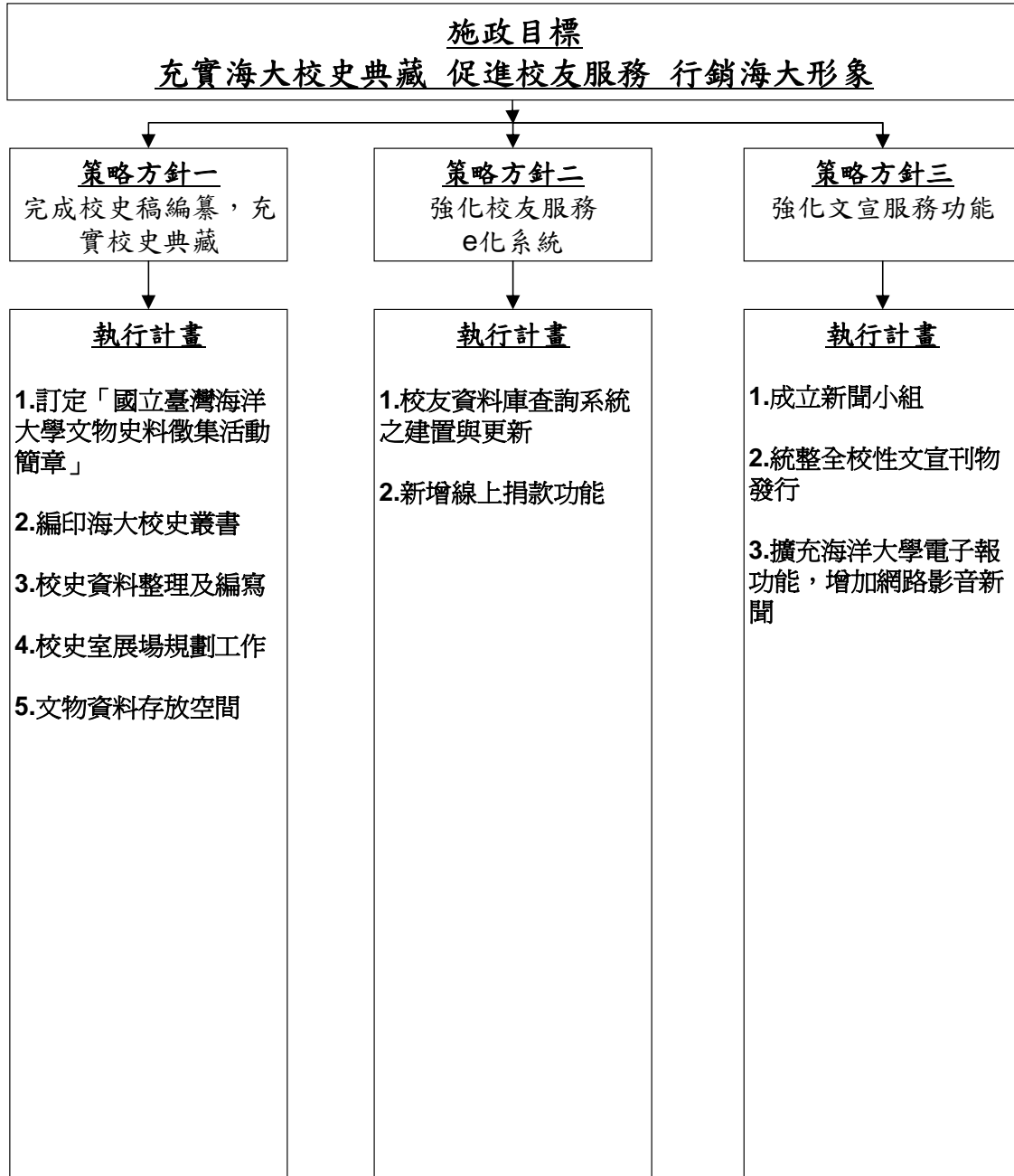


圖資處

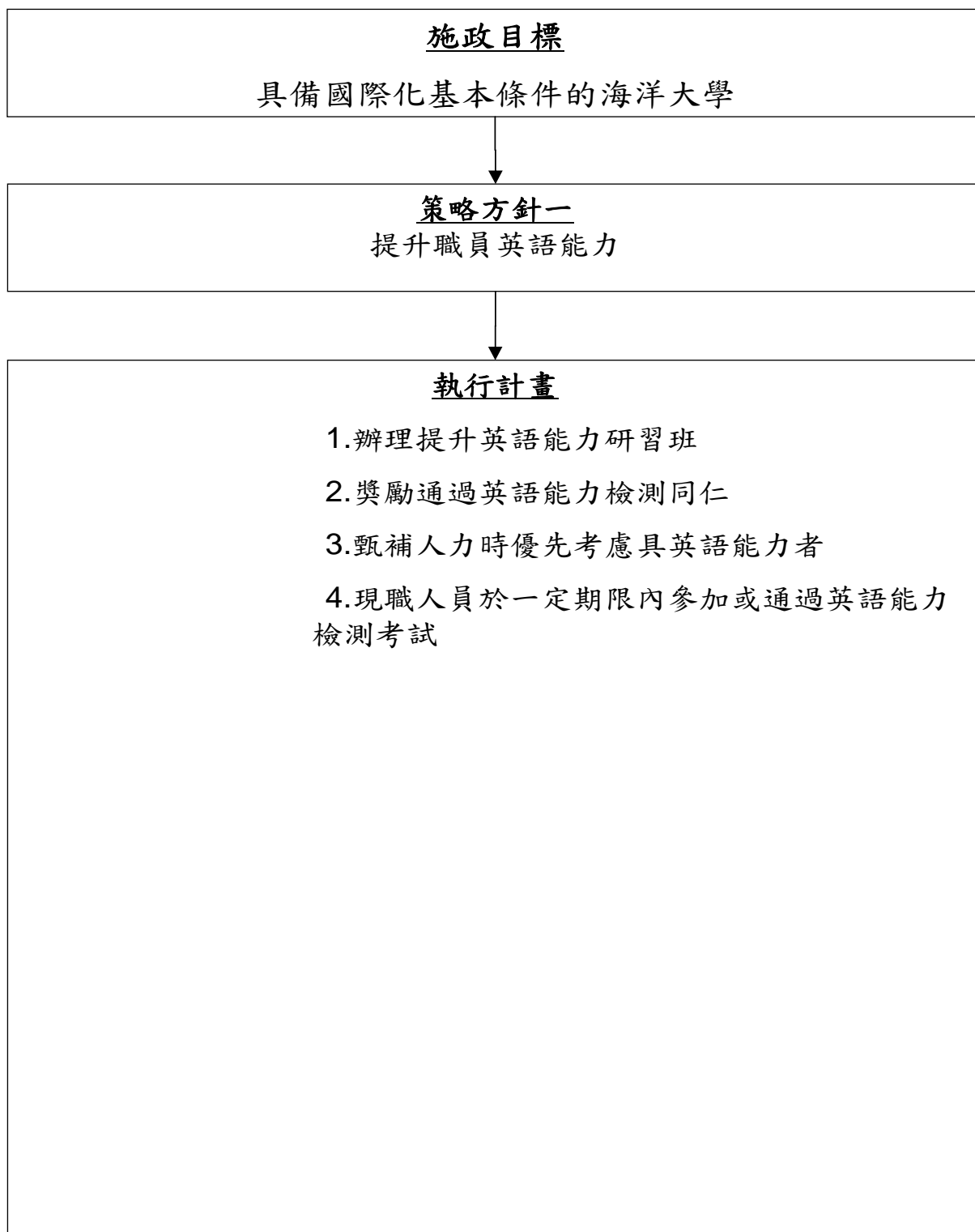
施政目標

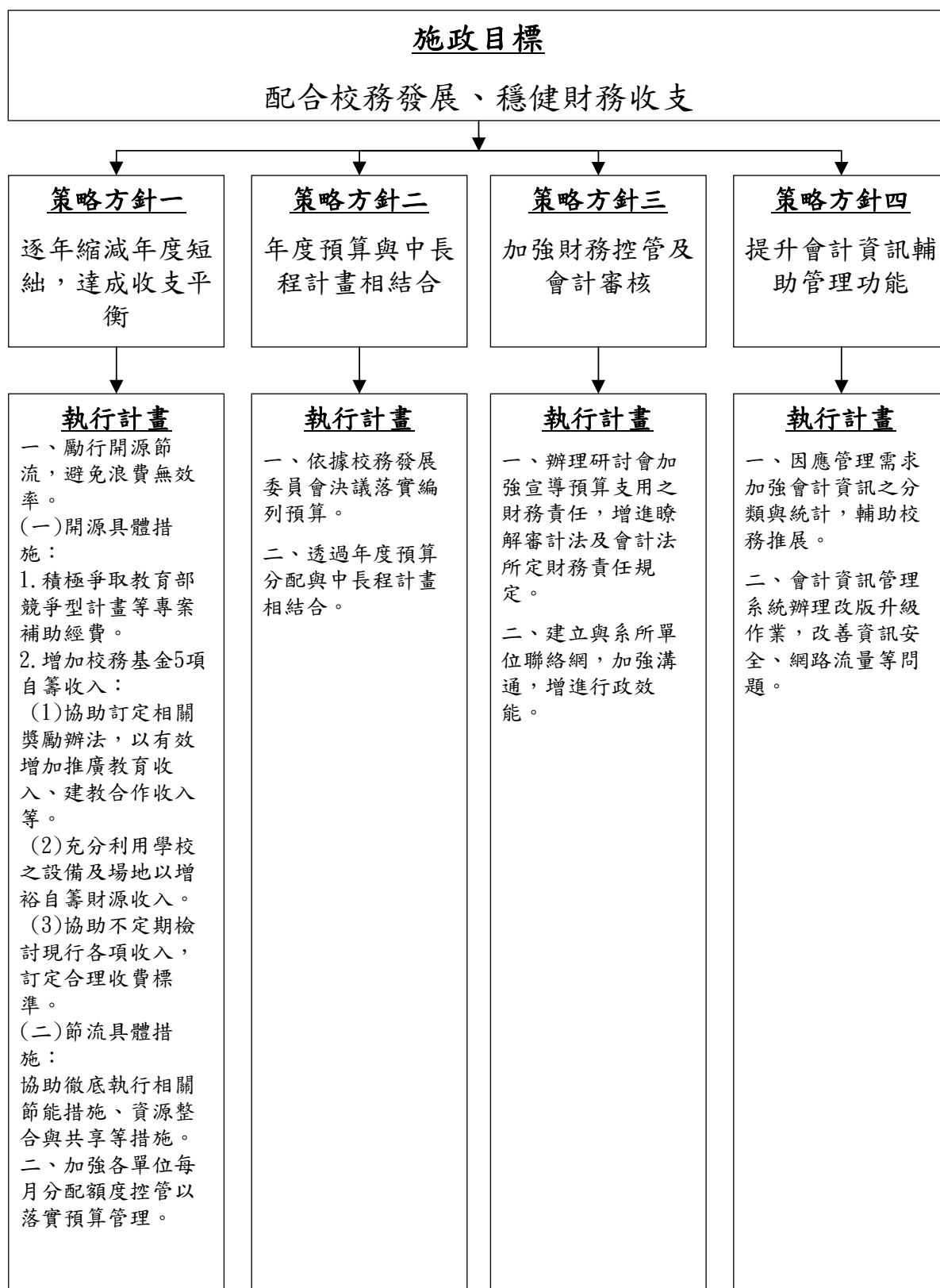
促進圖書館業務電子化、強化策略合作、提升人文藝術涵養、及營造終身學習優質閱覽環境以提升個人競爭力；提昇校園E化系統與建立安全、便利、及節能的電腦資源使用環境；強化電腦教學環境及建立資源共享的教學平台。



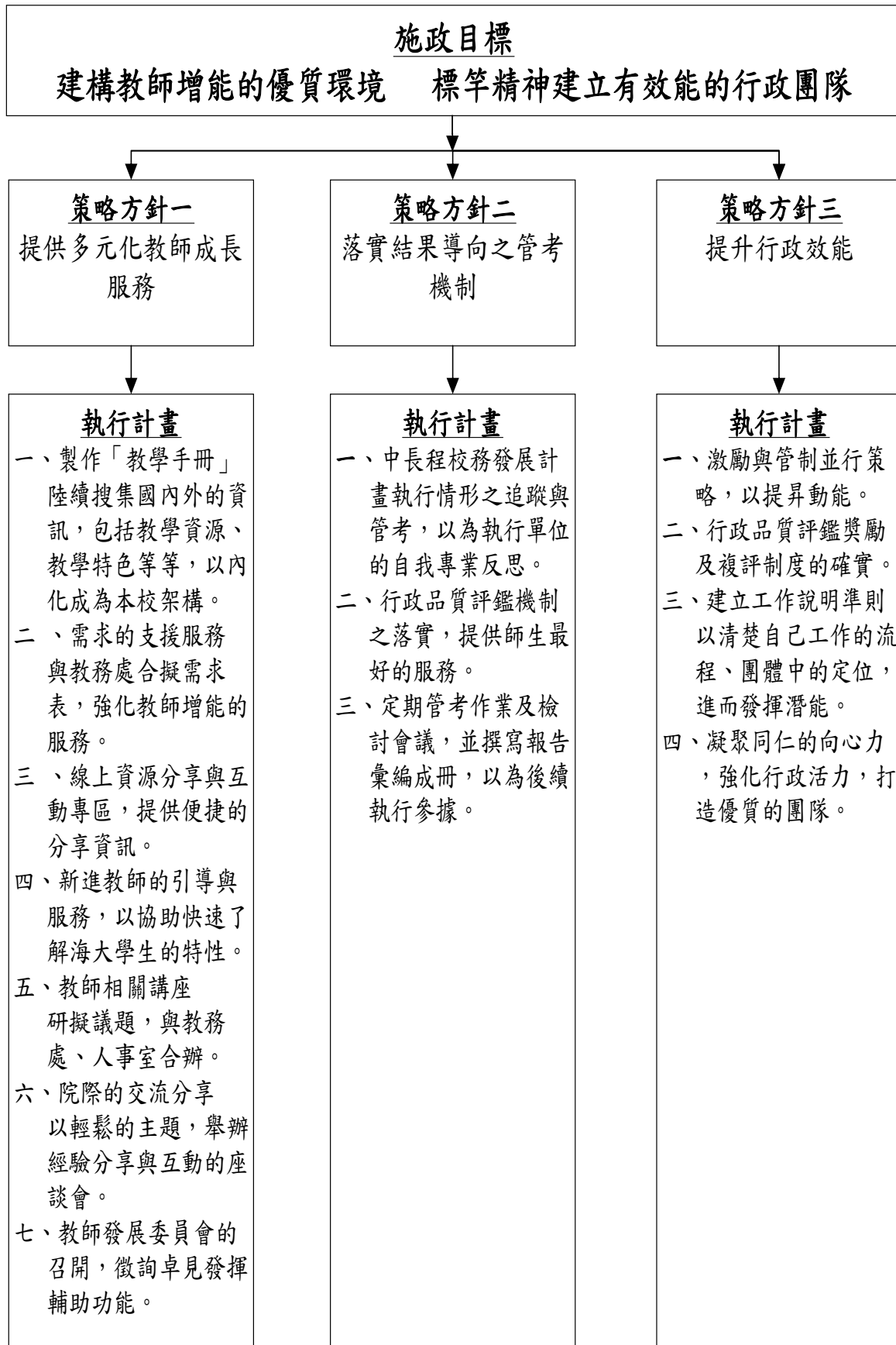












附件 二

教務處報告事項：

- 一、本(972)學期期中預警執行作業，業依規定於98年5月4日完成。然鑒於執行比率不高，本處註冊課務組特於98年5月12日再次通知各教學單位尚未執行期中預警作業之教師，再予檢視學生學習成效並執行預警作業。該次執行作業於98年5月19日完成，註冊課務組即刻統計各學系被預警學分逾二分之一以上之學生名單，並擬於98年6月1日掛號郵寄專函通知家長，並轉知學生名單予學務處及各學系參考，敬請各學系加強輔導學生。該次各學系教師執行期中預警課程統計表，詳如附件1 第29頁。
- 二、97學年度第2學期畢業生學期考試已於98年5月17至5月23日舉行。本處註冊課務組已通知各任課教師於98年6月1日前繳交畢業班課程學期總成績，並啟動畢業生資格審查，俾利學生能如期畢業。準畢業生若修習大一至大三之課程，礙於授課週數之規定，教師不得提前舉行學期考試及送成績(本校教師繳交及更正成績辦法第八條)。
- 三、98級畢業典禮籌備小組，註冊課務組係負責「學籍組」業務，各項籌辦事項業依執行進度辦理，執行情形如下：
 - (一) 畢業班學業成績統計：各班前3名名單業於98年4月22日統計完成，並提供學務處生輔組參考。
 - (二) 提供畢業生與家長姓名、住址：業於98年4月22日製作完成，並提供學務處生輔組參考。
 - (三) 擬定畢業生離校通知、發送畢業生離校手續說明之電子郵件：業已98年4月28日海教註內字第0204號公告周知，另張貼本校電子布告欄並以電子郵件通知準畢業生(*學士班：大四(含)以上。*碩士班：碩二(含)以上。*博士班：博三(含)以上)。
 - (四) 訂製畢業班學業成績獎牌：業於98年4月22日訂製，廠商預計於98年5月27日交貨。
 - (五) 辦理離校手續：悉依98年4月28日海教註內字第0204號公告辦理。
 - 1、合於畢業資格之畢業生，得於98年6月6日(畢業典禮後)晚間7:30至9:00至展示廳領取學位證書。
 - 2、日間學制學士班：合於畢業資格之畢業生，自98年6月6日畢業日起，依本校「大學日間部畢業生離校手續單」送會順序辦理離校。
 - 3、日間學制博、碩士班：合於畢業資格之畢業生，應於98年7月31日截止日前(本校行事曆時間)，依本校「研究生畢業離校手續單」送會順序辦理離校。未於規定時間辦理完成者，須延至次學期始得畢業。
- 四、考試業務：
 - (一) 研究所招生考試：
 - 1、98學年度研究所博士班招生考試業於5月5日至5月8日進行網路報名，本次考試計有121人報考，較97學年度成長約20%，並於5月21、22日進行考試完竣，預定於6月10日前公告錄取名單，檢附報名人數及預估錄取率統計表詳如附件2 第30頁。
 - 2、98學年度研究所碩士班暨碩士在職專班招生考試正備取生就讀意願網路登記結果，業已於5月4日公告，因本次報到作業尚須繳送就讀意願書紙本及學歷證件以完成報到確認，本組已於收件截止日後陸續整理相關資料，並於5月19日公告第二次遞補名單，為加強錄取考生聯繫作業，後續遞補通知擬轉請各系所賡續辦理。
 - (二) 日間學制大學部：

98學年度大學甄選入學統一分發已於5月15日放榜，本校共錄取326人，現階段正進行報到程序，確定至本校報到有311人(含離島外加名額1人，原住民外加名額1

人)，放棄錄取資格有 15 人，放棄錄取資格之名額將回流至 7 月份大學指定科目考試。

(三) 轉學生入學招生考試：

98 學年度轉學生入學招生考試簡章於 98 年 5 月 8 日開始發售，考生可上網列印簡章及索取繳費帳號，或洽本處進修推廣組購買。

(四) 進修學士班入學招生考試：

1、98 學年度進修學士班入學招生考試簡章於 98 年 5 月 8 日開始發售，考生可上網列印簡章及索取繳費帳號，或洽本處進修推廣組購買。入學管道分為自辦考試和採用大學指考成績之甄審方式辦理。

2、進修學士班宣傳資料，業經本處進修推廣組簽奉核定並已委請廠商印製。

五、招生業務：

本處招生組已於 98 年 5 月 22 日辦理「2009HI! YOUNG 新鮮人說明會」，針對大學甄選及繁星計畫上榜之同學舉辦教務學習及學生生活之相關介紹，會後由各學系帶回系上進行導覽；此次活動報名率為 48.4%，較去年 23% 成長一倍。

六、外國學生及僑生業務：

(一) 98 學年度外國學生之入學申請已於 98 年 4 月 30 日截止，目前收件共計 65 件，分別為：航管系 12 件、運輸系 1 件、食科系 5 件、養殖系 12 件（其中申請國際水產科學暨資源管理碩博士班(ICDF)共 3 件，申請水產養殖科技產業研發外國學生碩士專班(IMPA)共 5 件)、生科系 3 件、海生所 4 件、生技所 1 件、環漁系 2 件、海資所 2 件、機械系 5 件、系工系 3 件、河工系 2 件、材料所 2 件、資工系 3 件、經濟所 2 件、海文所 2 件、應英所 1 件；另 3 件為無效件。本處招生組已於 98 年 5 月 20 日召開複審會議，複審結果詳如附件 3 第 16 頁。

(二) 教育部委託中原大學辦理之「Study In Taiwan」高等教育展擬於 98 年 6 月 24 日舉行，本處招生組已報名參加。

(三) 98 學年度僑生申請本校研究所共計 12 件，業經各系所初審通過 10 件，本處招生組已於 98 年 5 月 12 日召開複審會議，10 件申請案全數通過。

七、產碩專班業務：

98 學年度秋季班電機產業研發碩士專班入學考試已於 98 年 5 月 16 日舉行完畢，並於 5 月 26 日公告錄取名單，本次考試共計錄取 10 名，錄取生訂於 6 月 8 日辦理報到及繳交學位證書、培訓合約書。

八、大學校院系所評鑑後續追蹤稽核：

(一) 各系所於 98 年 4 月至 5 月完成實地稽核作業，請系所依據稽核委員之建議，修正自我改善計畫書。

(二) 評鑑中心於 98 年 4 月 22 日函知本校「通過」及「待觀察」班制，自我改善計畫書撰寫方式，本文已轉知系所依照規定格式修正自我改善計畫書，經學院同意後於 98 年 8 月送交本處學術服務組並統一函送評鑑中心。

(三) 評鑑中心於 98 年 4 月 22 日函知本校追蹤評鑑事宜，凡「待觀察」系所進行整併得申請延後一年追蹤評鑑，本文經知會商船系及運輸系，皆無延後評鑑之需求。

(四) 評鑑中心於 98 年 4 月 22 日函知本校「待觀察」系所得提出變更系所名稱、變更學門及共同評鑑之申請，本文已轉知商船系、運輸系及海運學院依說明提出申請，並於 6 月 5 日前函復評鑑中心。

九、工程及科技教育認證：

(一) 本校系工系、河工系及機械系預計於 98 年 10 月 26 日進行期中審查，電機系、資工系及通訊系（新申請系所）預計於 10 月 26 日、27 日執行實地訪評。

(二) 中華工程教育協會於 5 月 11 日辦理「2009 年受認證系所研習會」，本校校際聯絡人、

電資學院及受認證系所皆派員參加。

十、教學反應意見調查作業：

- (一) 97 學年度第 2 學期教學反應意見調查，畢業班自 98 年 5 月 4 日~98 年 5 月 16 日實施；在校生自 98 年 6 月 1 日~98 年 6 月 13 日實施，敬請各系所主管、任課教師及助教協助督導學生上網施測。
- (二) 97 學年度第 1 學期網路評鑑獎勵措施系所及班級獎勵部份業已發放完成，個人獎項部分共計 55 名，業於 98 年 5 月 27 日抽出並於當日公告得獎名單，領獎日期自 5 月 27 日~6 月 19 日。

十一、教學優良教師選拔：

- (一) 本校「97 學年度校級教學優良教師」業於 98 年 5 月 13 日校級教學優良教師心得發表會中產生，依學院順序排列：

1、遴選制共 7 位，分別為：

- 海運暨管理學院—賴教授禎秀(商船系)
- 生命科學院—林助理教授秀美(生技所)
- 海洋科學與資源學院—何助理教授平合(環漁系)
- 工學院—簡教授連貴(河工系)、蕭副教授松山(河工系)
- 電資學院—江教授海邦(光電所)
- 人文社會科學院—薛助理教授梅(應英所)

2、推薦制共 3 位，分別為：

- 海運暨管理學院—陳副教授志立(商船系)
- 海洋科學與資源學院—莊副教授守正(環漁系)
- 工學院—楊副教授劍東(系工系)

- (二) 本處學術服務組預備於近期內向校級教學優良教師邀稿，稿件備齊後著手編輯「97 學年度傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」。

十二、傑出教學教師選拔活動：

本校「97 學年度傑出教學教師」目前正在進行課堂教學觀察及學生訪談，預於 6 月底傑出教學獎複審遴選委員會議中產生。

十三、會考業務：

97 學年度微積分會考已於 98 年 5 月 21 舉辦，本次應考人數為 804 人，刻正辦理讀卡事宜。

十四、教學單位綜合表現：

有關 97 年度教學單位綜合表現已完成初稿，刻正加會各有關單位，奉核後將印製成冊送各單位。

十五、專任教師進行之研究計畫及著作目錄：

有關本校 2005-2008 專任教師研究計畫與著作目錄，尚有部分系所未將資料送本處學術服務組，學術服務組將以電話及 e-mail 催請各系助教儘速送交相關資料。

十六、海洋大學校訊：

- (一) 本處學術服務組業分別於 98 年 4 月 8 與 23 日召開本校校訊 186 期編輯委員會，並呈送教務長室、秘書室、校長室，對各項新聞編排版次、標題及文章內容逐一進行確認、審閱工作。
- (二) 本期共印刷 3,000 份，已全數分送各教學、行政單位、圖書館、學生宿舍、各班級、全國大專校院、基隆市國中國小、全國各高中高職。
- (三) 每期印刷數量有限，欲觀覽全文者，可逕連結下列網址參閱：
<http://academic.ntou.edu.tw/service/index.htm> 或直接進入海大電子報中閱覽相關訊息。

十七、98年4月21日起至98年5月21日止，印刷及影印張數統計如下：

單位	海運暨管理學院	生命科學院	海洋科學與資源學院	
張數	9,699	28,651	8,624	
單位	工學院	電機資訊學院	人文社會科學院	公務
張數	6,292	540	26,613	5,250

十八、97學年度暑期海上實習學生旅行平安保險案，刻正進行招標作業中。

十九、97學年度商船、運輸、輪機3系1年級學生暑期台華輪海上實習案，刻正進行招標作業中。

二十、98年5月4日海運暨管理學院張志清院長帶領商船、運輸、輪機3系主任及本處實習暨就業輔導組拜訪陽明海運，感謝該公司歷年來協助本校學生海上實習並洽談今年度學生暑期海上實習名額。

廿一、98年5月8日召開97學年度本校學生育英2號海上實習相關事宜會議，會中討論今年度本校育英2號航次行程變更事宜。

廿二、98年5月11日海運暨管理學院張志清院長帶領商船、運輸、輪機3系主任及處實習暨就業輔導組拜訪萬海航運，感謝該公司歷年來協助本校學生海上實習並洽談今年度學生暑期海上實習名額及萬海講座相關事宜。

廿三、98年度「海事院校海勤系科學生上船實習前座談會」已於98年5月14日假本校延平技術大樓舉行。本校參與人員為今年暑期赴各航運公司實習之學生共計158名，並於會後乘坐台馬輪赴馬祖見習。船上見習時間分別為5月15~16日(商船)及6月4~5日(運輸、輪機)。會中介紹實習相關之安全與國內外公約規範、海勤人員生涯規劃與就業相關程序之基本認識，以協助學生建立對上船實習之心態以及後續學習與就業規劃之態度。

廿四、本處實習暨就業輔導組申辦教育部各項計畫執行情形：

(一) 畢業生流向問卷調查：

1、94學年度畢業後三年流向問卷調查：

配合教育部提供之問卷調查平台，自98年5月起開始新增94學年度碩士、博士畢業流向調查，除紙本方式宣導，另增加電話通知，至目前填答率說明如下：

學制	畢業人數	完成填答人數	回收率
一般學制	839	226	26.94%
進修學制	275	40	14.55%
總計	1114	266	23.88%

2、98年應屆畢業生流向問卷調查：

自98年5月25日起本校應屆畢業生可開始線上網路問卷填答，並請各系所協助宣導日間、進修部的學、碩、博班畢業生知悉，通知填答問卷，俾利完成離校手續。

(二) 2009留遊學博覽會：

已於98年5月6日展示廳舉辦完畢，共計250位學生蒞臨參與，透過活動問卷回饋統計，活動滿意度達92%，本活動獲教育部補助補助經費共計9萬9,540元整，並依實核銷9萬1,540元整，將於活動結束2個月內將成果報告報部結案，開幕式邀請李教務長國誥蒞臨致詞，提到希望藉由活動提升本校學生留學風氣，以開拓同學對世界應有之宏觀視野。活動中更邀請本校研發處學術交流組、各國政府文教協會、優良留遊學代辦企業等共計10餘家共同設攤，協助回應學生各項留遊學等相關問題。

(三)「97年短期促進就業措施」:

本計畫之短期助理人員本校共計14位,進用期限至98年6月30日止,是否延長計畫聘任期限,教育部研擬中,俟有確定方案將統一函知各單位相關事宜,俾利後續作業。

(四)培養優質人力促進就業計畫-「大專生到企業實習計畫」:

本校獲教育部補助計畫執行經費共計4,097萬6,870元整,可提供155位95~97學年度畢業生至企業實習一年,截至目前本處實習暨就業輔導組已向210家合作企業爭取1,200個工作職缺,供本校畢業生依專長及工作地點選擇實習企業。並已媒合成功54位畢業生順利就業,尚餘101個申請名額,本處實習暨就業輔導組將依計畫內容訪視合作企業之工作環境是否符合安全規定,媒合情形說明如下:

編號	企業名稱	已媒合上班畢業生人數	編號	企業名稱	已媒合上班畢業生人數
1	SGS 台灣檢驗科技	4	19	環球國際驗證	2
2	新峰機械	2	20	卓越船務代理	1
3	沛榮國際	1	21	義美食品	2
4	台灣大易村	1	22	律僑國際物流	1
5	海業國際	1	23	台基國際物流	1
6	魚樂天地	2	24	盟鑫工業	1
7	好清潔環境維護	1	25	台灣佐川急便國際	1
8	COSCO 中國遠洋	1	26	扶晟	2
9	立川農場	1	27	中菲行航貨承攬	1
10	吉洋船務代理	2	28	三禾測量	1
11	中國航運	5	29	元素生化科技	1
12	網件	1	30	銳捷科技	2
13	中航物流	1	31	研華	1
14	壹零壹科技管理	1	32	資拓科技	1
15	洋宏	3	33	飛信半導體	1
16	台灣天馬科技	1	34	律僑	1
17	萬海航運	2	35	中環	1
18	華泓國際運輸	3			

廿五、2009「行政院勞工委員會結合大專校院辦理就業服務補助計畫」:

97學年度第2學期為輔導同學瞭解職場相關產業發展趨勢,申請「行政院勞工委員會結合大專校院辦理就業服務補助計畫」經費補助,共計辦理7場校外企業參訪、5場講座、1場校園徵才及1場競賽活動,5月舉辦2場校外參訪活動,說明如下:

活動名稱	承辦系所	獲補助經費	辦理情形
花蓮石材資源與玉石相關企業參訪	應地所	56,000	5/22~24,40位學生,參觀臺灣水泥公司、石材暨資源產業研究發展中心
食品工程企業參訪活動	食科系	43,000	5/27,80位學生,參觀維士比、金車

廿六、97學年下學期職涯規劃及就業知能專題演講:

為協助本校畢業生了解目前產業趨勢及就業須知,於五月辦理各項職涯講座計畫,講座課程說明如下:

活動名稱	時間	辦理情形
勞工權益須知， 勞動保障六部曲	5/21（四）中午 12：00～13：00	邀請勞工保險局基隆辦事處張演煌主任蒞臨演說，共計吸引近 80 位同學聽講，並踴躍發問。

- 廿七、基隆市政府教育處補助辦理攜手計畫課後扶助計畫：
教育部攜手計畫課後扶助計畫由基隆市政府教育處主辦，擬聘用本校大專生至基隆市國中小、幼稚園協助課後輔導，目前基隆市各校共計需求 108 位輔導老師，擬由本組協助招募，並辦理暑期課輔、學期課後輔導等相關工讀計畫說明會，及各項職前講習，俾利提供學生安全的工讀機會，並藉此提升工作知能。
- 廿八、本處處實習暨就業輔導組已於 98 年 5 月 18 日中完成「教學務 E 化系統」之職涯發展系統功能需求測試，並將修正問題回覆圖資處，測試內容說明如下：
- 1、學生個人學習歷程檔案。
 - 2、在校生求職履歷系統。
 - 3、廠商求才訊息刊登系統。
 - 4、職涯諮詢預約系統。
- 廿九、進修教育班別註冊課務業務：
- （一）97 學年度第 2 學期碩士在職專班及進修學士班 5 月鐘點費印領清冊預計 6 月初相關程序可處理完成，屆時敬請各位任課教師查閱入帳金額。
 - （二）97 學年度第 2 學期畢業考期間為 98 年 5 月 17 日至 23 日，感謝各任課教師辛勞。期中考題共列印 696 份。
- 三十、進修推廣教育班別資源使用：
- （一）97 學年度第 2 學期（截至 98 年 5 月 25 日）講義列印張數共列印 4,039 張，詳如附件 4 第 31 頁。
 - （二）97 學年度第 2 學期借用海事大樓教室（夜間使用，截至 98 年 5 月 25 日）共借用 1,168 次。
- 三一、推廣教育：**
- （一）英語專長增能學分班(3 學分，54 小時課程)，98 年 3 月 11 日開始上課，預計 6 月 10 日課程結束，相關課程正陸續進行中。
 - （二）教育部「大專以上人力加值計劃」請各校將專業性課程、委訓課程計劃書及相關文件報部送審，本處進修推廣組已發文至各系所，目前已有 6 份計劃書送交進修推廣組，並經進修推廣教育審查小組委員會議通過刻正報部；另將進行第二梯次申請，敬請各位老師踴躍提送相關計劃書。
- 三二、本處教學中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 98 年 5 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 492 萬 5,925 元整，請領人數合計有 1,409 人。
- 三三、本處教學中心已於 98 年 5 月 11 日依教育部台技（三）字第 0980044034D 號函，提交「大專校院遴聘業界專業教師方案」修正計畫書及第一期領據；已於 98 年 5 月 27 日依教育部台高字 0980064083J 號函，提交「大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」修正計畫書及第一期領據。
- 三四、本處教學中心已於 98 年 5 月 12 日提繳本校參與「北區區域教學資源中心」之分項計畫期中執行報告，並依東吳大學之規範直接傳送電子檔予承辦人員。
- 三五、本處教學中心已於 98 年 5 月 12 日協助 9 個單位共計 12 個「大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」聘人公告，刊登於本校及行政院勞工委員職業訓練局就業 e-job 網站；協助 12 個單位共計 15 個「大專校院遴聘業界專業教師方案」聘人公告，刊登於「培育優質人力促進就業計畫資訊網」。
- 三六、本處教學中心已於 98 年 5 月 13 日提送 98 學年度大一學習促進活動單一課程企劃書至學務處彙整。

- 三七、本處教學中心已於 98 年 5 月 15 日遴選本校擔任「北區區域教學資源中心」分區召集學校之專任助理—林秋綺小姐，聘期為 98 年 5 月 15 日至 98 年 12 月 31 日，主要負責本校參與「北區區域教學資源中心」相關事宜。
- 三八、本處教學中心已於 98 年 5 月 16 日於延平技術大樓舉辦 2009 年全國大學生「全民減碳運動」校園巡迴研習營，參與之學員將依專業及英文測驗卷、實作成果、活動表現進行考核，考核通過者，由台灣永續能源基金會頒發研習證書。另成績優異之同學將有機會遴選參加「聯合國第十五屆氣候變遷會議」。
- 三九、本處教學中心已於 98 年 5 月 20 日邀學術服務組及通識中心國文小組教師召開第二次中文會考籌備會。
- 四十、本處教學中心為了提供全校師生英語會話的生活環境，於 98 年 5 月 20 日起每週三、四下午 2 點~5 點在烘培坊(綜合三館 1 樓)推廣實境英語點餐及英文會話活動。
- 四一、為強化「北區區域教學資源中心」之 21 所學校之課程交流，本處教學中心已於 98 年 5 月 21 日協助公告「北區區域教學資源中心暑期通識跨校選修課程」，歡迎同學踴躍報名參加。
- 四二、本處教學中心已於 98 年 5 月 22 日於行政大樓第一演講廳舉辦本學期第三場教學助教研習營，邀請總務處環安組林永富技士進行專題演講「實驗室安全衛生管理實務」。
- 四三、本處教學中心已於 98 年 5 月 26 日於綜合三館 2 樓會議室辦理「大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」及「大專校院遴聘業界專業教師方案」之遴選會議。**
- 四四、本處教學中心已於 98 年 5 月 27 日舉辦 97 學年度學生自主學習計畫班級型、小組型同儕課業精進競賽及創意設計專題競賽等公開頒獎儀式，會中亦邀請獲獎師生現身針對競賽執行心得、方式及心路歷程等做經驗分享，期透過優秀同學之學習過程分享與自我主動學習的結果展現，增進本校學生觀摩學習機會。
- 四五、本處教學中心已於 98 年 6 月 3 日於行政大樓第二演講廳舉辦 97 學年度「教師成長社群成果發表會」。
- 四六、補充報告：97 年度獎勵大學教學卓越計畫教學滿意度調查「國立臺灣海洋大學 97 教學滿意度分析報告」(附件 5 第 36 頁)**

附件 1

國立臺灣海洋大學 972 學期各學系教師執行期中預警課程統計表

學系	商船系	航管系	輪機系	運輸系	食料系	養殖系	生科系	環漁系	環資系	系工系	河工系	機械系	電機系	資工系	通訊系
總開課數	87	57	57	68	62	45	27	36	28	41	50	57	56	47	19
未進行課程數	30	14	26	0	37	15	10	6	5	15	0	15	25	0	1
原執行率	41.4%	61.4%	10.5%	33.8%	21%	24.4%	51.9%	44.4%	46.4%	34.1%	100%	59.6%	14.3%	87.2%	89.5%
再執行率	65.6%	75.4%	54.4%	100%	40.3%	66.7%	63%	83.3%	82.1%	63.4%	100%	73.7%	55.4%	100%	94.7%
學分二分之一以上被預警之學生數	3	2	2	7	1	25	5	8	8	21	13	42	25	23	9

註冊課務組製表 至 98 年 5 月 25 日止

附件 2

98 學年度研究所博士班招生考試各系所報名人數及預估錄取率統計表

系所	組別	選考科目	招生數				報名人數			預估錄取率	
			甄試	逕修讀	一般生	在職生	小計	一般生	在職生		小計
航管系					6	無	6	16	無	16	37.50%
輪機系					3	無	3	2	無	2	150.00%
食料系	(一般生)		3	1	4	無	11	4	無	7	85.71%
	(在職生)		1		無	2		無	3		
養殖系					6	無	6	12	無	12	50.00%
海生所	(一般生)				4	無	6	3	無	3	200.00%
	(在職生)				無	2		無	0		
生技所	(一般生)		2	3	5	無	11	10	無	11	54.55%
	(在職生)				無	1		無	1		
環漁系	甲組				6	無	7	6	無	8	87.50%
	乙組				1	無		2	無		
環資系					2	2	4	1	3	4	100.00%
應地所					2	1	3	1	1	2	150.00%
系工系					2	1	3	6	1	7	42.86%
河工系	大地組	運輸規劃綜論			1	無	11	1	無	10	110.00%
		大地工程綜論			2	無		2	無		
	結構組	結構力學綜論			0	無		0	無		
		結構材料綜論			3	無		3	無		
	海工組				3	無		1	無		
水環組				2	無	3	無				
材料所	金屬組				4	無	7	1	無	5	120.00%
	營建組				2	無		4	無		
機械系					3	無	3	4	無	4	75.00%
電機系	系統組				1	無	9	9	無	17	35.29%
	固態組				1	無		6	無		
	電波組				1	無		0	無		
	資訊組				1	無		2	無		
資工系			2		2	無	4	4	無	4	50.00%
光電所					1	無	3	3	無	3	66.67%
海法所					3	無	3	6	無	6	50.00%
合計			8	9	74	9	100	112	9	121	68.60%

附件 3

98 學年度外籍學生申請入學審查結果一覽表

1. 海運暨管理學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B. S.	航管系	安琪菘	Ms. Dushka S. Aguilar	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	C. A
2	B. S.	航管系	周丹妮	Ms. Daniela Jou Camareno	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
3	B. S.	航管系	卡德琳	Ms. Katherine Jesibell Caballero	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
4	B. S.	航管系	魏安喜	Ms. Ancy Darling Villar	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
5	B. S.	航管系	亞夫帝	Mr. Nefty Jafet Aguirre Castaneda	薩爾瓦多	台灣獎學金受獎生	×	×
6	B. S.	航管系	戴瑪莎	Miss Martha Denis	薩爾瓦多	台灣獎學金受獎生	○	A
7	M. S.	航管系	邵屏瑤	Miss Saiphan Piyanan	泰國	申請台灣獎學金	×	×
8	M. S.	航管系	謝梅華	Miss Agatha	印尼	申請 NTOU 獎學金	×	×
9	Ph. D	航管系		Mr. Erick Massami	坦尚尼亞	申請 NTOU 獎學金	×	×
10	B. S.	航管系		Mr. Rinaldo R. Ale	所羅門	申請台灣獎學金	×	×
11	B. S.	航管系	戴安娜	Miss Ana Del Rosario	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	○	A
12	B. S.	航管系	睿克達	Mr. Riklon Damiee	馬歇爾	台灣獎學金受獎生	×	×
13	B. S.	運輸系	戴安娜	Miss Ana Del Rosario	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×

2. 生命科學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B. S.	食科系	黃偉鈴	Mr. NG Woei Ling	馬來西亞	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
2	M. S.	食科系		Miss Busayalux Indhasorn	泰國	申請 NTOU、台灣獎學金	○	A
3	Ph. D	食科系		Mr. Nguyen Trong Bach	越南	申請 NTOU、台灣獎學金	○	A
4	M. S.	食科系		Miss Pamela Saavedra	祕魯	申請 NTOU、台灣獎學金	○	C. A
5	M. S.	食科系		Mr. Nguyen Van Tang	越南	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
6	M. S.	養殖系	詹莉	Miss Tran Hoang Ai Ly	越南	台灣獎學金受獎生	○	A
7	M. S.	養殖系		Mr. Duong Minh Le	越南	湄公 1000 計畫	○	C. A
8	M. S.	養殖系		Miss Pham Tran Nguyen Thao	越南	湄公 1000 計畫	○	A
9	M. S.	養殖系		Mr. Son Phuoc Lai	越南	湄公 1000 計畫	○	C. A
10	B. S.	生科系	米力真	Ms. Jocelyn Denisse Antonalla	巴拉圭	台灣獎學金受獎生	×	×
11	B. S.	生科系	黃偉鋒	Mr. NG Woei Fong	馬來西亞	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
12	B. S.	生科系	玉莉莉	Ms. Lily Estrada	宏都拉斯	台灣獎學金受獎生	×	×
13	Ph. D	海生所		Mr. Md. Mizanur Rahman	孟加拉	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
14	Ph. D	海生所	米馮書	Mr. Francois-Gael Michalec 雙聯學位?	法國	NSC 獎學金受獎生	○	A
15	Ph. D	海生所		Mr. Gopikrishna Mantha	印度	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
16	Ph. D	海生所	艾墨	Mr. Isani Amor Chan	貝里斯	申請 NTOU、台灣獎學金	○	A
17	Ph. D	生技所		Mr. Ajay Kumar	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×

3. 海洋科學與資源學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B. S.	環漁系	玉莉莉	Ms. Lily Estrada	宏都拉斯	台灣獎學金 受獎生	○	C. A
2	Ph. D	環漁系		Mr. Pham Hong Manh	越南	申請台灣獎 學金	條件 式 通過	C. A
3	M. S.	海資所		Miss Pham Thi Duy Thanh	越南	申請國合會 獎學金	○	A
4	M. S.	海資所		Mr. Colon Eloy Vera	巴拿馬	申請 NTOU 及 DPU 獎學金	○	C. A

4. 工學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B. S.	機械系	甘亞諾	Mr. Alnor Gamarra Samaniego	巴拿馬	台灣獎學金 受獎生	○	A
2	M. S.	機械系		Mr. Ezzy Widodo Ahfi	印尼	申請 NTOU 獎 學金	○	C. A
3	Ph. D	機械系		Mr. Ram Gopal	印度	申請 NTOU 獎 學金	×	×
4	Ph. D	機械系		Mr. Rakesh Kumar	印度	申請 NTOU 獎 學金	×	×
5	Ph. D	機械系		Mr. Amirreza Fahim Golestaneh	伊朗	申請 NTOU 獎 學金	○	C. A
6	B. S.	系工系	安可麗	Ms. Kary Karina Arauz Gonzalez	巴拿馬	台灣獎學金 受獎生	○	A
7	B. S.	系工系	方思恬	Miss Stefanie Fong	巴拿馬	申請 NTOU、 台灣獎學金	○	C. A
8	Ph. D	系工系	稟天	Mr. Bryan Nelson	南非	申請 NTOU 獎 學金	○	C. A
9	B. S.	河工系	李亞琳	Ms. Claudia Carolina Rivoir Benitez	巴拉圭	台灣獎學金 受獎生	○	A
10	B. S.	河工系	戴安卡	Ms. Dianka Tudella John	聖露西亞	台灣獎學金 受獎生	○	A
11	Ph. D	材料所		Mr. Rakesh Kumar	印度	申請 NTOU 獎 學金	×	×
12	Ph. D	材料所		Mr. Ram Gopal	印度	申請 NTOU 獎 學金	×	×

5. 電機資訊學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B. S.	資工系	古大衛	Mr. Gbangou Labidi	布基那法索	台灣獎學金受獎生	○	A
2	B. S.	資工系	小黑	Mr. Camara Mamady	幾內亞	待確認	×	×
3	Ph. D	資工系		Mr. R. Ramu	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×

6. 人文社會科學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	M. S.	應經所	尤利	Mr. Yuriy Hryhorzhevsky	烏克蘭	待確認	×	×
2	M. S.	應經所		Miss Charuwan Laosumrit	泰國	申請台灣獎學金	○	C. A
3	M. S.	海文所	阮氏妙芳	Miss Nguyen Thi Dieu Phuong	越南	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
4	M. S.	海文所	金善惠	Miss Sun-Hye Kim	韓國	申請 NTOU 獎學金	○	C. A
5	M. S.	應英所	尤利	Mr. Yuriy Hryhorzhevsky	烏克蘭	申請 NTOU 獎學金	○	C. A

附件 4

97 學年度第 2 學期列印講義統計表 980525

學年期	用途	科目名稱	學生人數	紙張	列印張數	總列印張數
972	上課講義	海上保險	42	A4	2	84
972	上課講義	戲劇與人生	3	A4	2	60
972	上課講義	藝術治療	5	A4	1	100
972	上課講義	外文(英文)	37	A4	2	1665
972	上課講義	國際漁業管理	22	A4	19	418
972	上課講義	網路電話	24	A4	7	168
972	上課講義	愛的哲思與藝術	31	A4	4	31
972	上課講義	網路電話	27	A4	5	135
972	期中考	外文(英文)	41	A4	1	42
972	期中考	外文(英文)	36	A4	1	37
972	上課筆記	網路電話	27	A4	4	108
972	上課筆記	網路電話	27	A4	2	54
972	上課筆記	良知教育與人際關係	64	A4	2	128
972	上課筆記	兩岸關係大解析	53	A4	1	50
972	平時考	分析化學	24	A4	1	26
972	上課筆記	網路電話	27	B4	6	162
972	上課筆記	愛的哲思與藝術	30	A4	6	690
972	期末考	網路電話	27	A4	3	81
合計						4039

97 年度獎勵大學教學卓越計畫 教學滿意度調查

國立臺灣海洋大學 97 教學滿意度分析報告

教務處 教學中心

98 年 6 月 8 日

第一部份 分析報告

壹、97 年度教學滿意度調查，教師部分複選題之分析結果

一、就本校教師的教學工作而言，教師們覺得最重要的是以下 5 面向

1. 教學空間與教學設備能滿足需求
2. 圖書期刊資源充足
3. 學生有良好學習風氣
4. 授課時數與教學負擔合理適當
5. 開設課程能與專長相符

二、於本校，在教學工作方面，讓教師們最感到滿意的是以下 5 面向

1. 開設課程能與專長相符
2. 授課時數與教學負擔合理適當
3. 教學助理制度良好
4. 學術研究能與教學工作相輔相成
5. 教學空間與教學設備能滿足需求

三、就本校教師之觀察，在過去一年裡面，本校在下列 5 面向的進步最大

1. 運用網路教學平台強化師生互動
2. 教學助理制度良好
3. 教學發展單位提充充分支援
4. 教學空間與教學設備能滿足需求
5. 有效的學生學習輔導機制

四、就本校教師之看法，本校在下列 5 面向還有很大的進步空間

1. 學生有良好學習風氣
2. 圖書期刊資源充足
3. 教學貢獻能夠在教師評鑑制度中受到充分肯定
4. 教學成效能夠在教學評量中受到充分肯定
5. 學生有明確的生涯及學習規劃

貳、97 年度教學滿意度調查，學生部份複選題之分析結果

一、就大學教學與學生學習而言，本校學生覺得最重要的是以下 5 面向

1. 提升教師的專業能力
2. 提升教師的教學方法
3. 提供學生業界實習機會
4. 有效協助學生強化外語能力
5. 改善教師使用的教材

二、就本校的教學而言，讓本校學生最感到滿意的是以下 5 面向

1. 提升教師的專業能力
2. 充實圖書與期刊資源
3. 改善預警與學習輔導機制
4. 強化教師與學生的互動
5. 強化社團活動

三、就本校學生的觀察，在過去一年裡面，本校在下列 5 面向的進步最大

1. 充實教學設備（如教室空間、電腦教室、實驗儀器等）
2. 改善預警與學習輔導機制
3. 充實圖書與期刊資源
4. 強化網路學習平台
5. 協助學生瞭解產業趨勢與畢業後的可能發展方向

四、就本校學生的看法，本校在下列 5 面向還有很大的進步空間

1. 提供學生業界實習機會
2. 有效協助學生強化外語能力
3. 充實教學設備（如教室空間、電腦教室、實驗儀器等）
4. 協助學生瞭解產業趨勢與畢業後的可能發展方向
5. 提升教師的教學方法

參、97 年度教學滿意度調查，各學院教師之分析結果

問卷調查項目	海運學院	工學院	生科院	電資學院	海資院	人社院	平均
1.在我們學校的教師評鑑制度中，最重要的是研究表現，而教學好壞並不重要。(反向題)	3.2				3.2		
*2.我認為目前學校教學評量制度的客觀性與可靠性不足，無法有效衡量教師的教學表現，需要大幅改進。(反向題)	3.3	3.2	3.3	3.0	3.1	3.0	3.2
*3.對我而言，要兼顧研究與教學是個沈重的負擔。(反向題)	3.4		3.3	3.6	3.7	3.3	3.3
*4.我認為我們學校的學生學習風氣還需要大幅加強。(反向題)	4.1	4.2	4.3	4.2	4.4	3.9	4.2
5.認為學校目前的教師評鑑制度是公平合理的。	2.8						
6.據我的觀察，我們學校大部分學生在畢業前，都能夠對自己的生涯發展有明確方向及具體規劃。		2.9	2.7				
*7.據我的觀察，我們學校大部分學生都能夠有明確的學習目標，並且知道如何訂定自己的學習計畫。	2.6	2.8	2.8		2.8	2.9	2.8
8.認為我們學校的學生對於產業趨勢與職場現況有充分瞭解。		2.7			2.9		
9.本校期刊資源(包括紙本與電子資料庫)，能夠充分滿足我的教學與研究所需。	2.9						

說明：

- 一、教師們普遍認為目前實施之**教學評鑑並無法客觀衡量教師之教學表現，且偏重於研究部分。**
- 二、**海運學院**教師認為目前教師評鑑制度較不公平。
- 三、教師們普遍認為本校**學生之學習風氣需大幅提昇。**
- 四、除**電資學院**之教師，其他學院之教師普遍認為學生之學習目標與學習計畫不明確。
- 五、**工學院及生科院**之教師認為，學生之生涯發展缺乏明確方向及具體規劃。
- 六、**工學院與海資院**之教師認為學生對於產業趨勢與職場現況欠缺充分瞭解。
- 七、**海運學院**之教師認為學校的圖書期刊資源(包括紙本與電子資料庫)，不足以充分滿足教學與研究所需。

*表全校平均值低於 3.0

肆、97 年度教學滿意度調查，各職級教師之分析結果

一、問卷分析

問卷調查項目	教授	副教授	助理教授	講師	平均
1.在我們學校的教師評鑑制度中，最重要的是研究表現，而教學好壞並不重要。(反向題)		3.1			
*2.我認爲目前學校教學評量制度的客觀性與可靠性不足，無法有效衡量教師的教學表現，需要大幅改進。(反向題)	3.3	3.1	3.2	3.3	3.2
*3.對我而言，要兼顧研究與教學是個沈重的負擔。(反向題)	3.2	3.1	3.5	3.2	3.3
*4.我認爲我們學校的學生學習風氣還需要大幅加強。(反向題)	4.0	4.3	4.2	4.0	4.2
5.根據我的觀察，我們學校大部分學生在畢業前，都能夠對自己的生涯發展有明確方向及具體規劃。	2.9			2.9	
*6.根據我的觀察，我們學校大部分學生都能夠有明確的學習目標，並且知道如何訂定自己的學習計畫。	2.9		2.7	2.9	2.9

說明：

1. 教師們均認爲**教學評量制度需大幅改進**。
2. 教師們均認爲**兼顧研究與教學是個沈重的負擔**。
3. 教師們均認爲**學生學習風氣還需要大幅加強**。
4. **副教授職級**之教師們認爲，本校的教師評鑑制度中，研究表現之重要性大於教學表現。

二、於各分析項目中，呈現統計上之顯著差異分析結果（新進教師之需求）

問卷調查項目	教授	副教授	助理教授	講師	平均
1.對我而言，我在學術研究上的努力與付出，能夠明顯提升我的教學成效。	4.6	4.4	4.1	4.6	4.4
2.我認爲我的學術研究與我的教學工作是相輔相成的。	4.7	4.3	4.1	4.7	4.4
3.學校的圖書期刊資源（包括紙本與電子資料庫），能夠充分滿足我的教學與研究所需。	3.5	3.6	3.0	3.5	3.4
4.我在學校的教學卓越計畫中有相當的發揮空間，而且我的貢獻也受到充分肯定。	4.0	3.6	3.3	4.0	3.6

說明：助理教授職級之教師們，**於教學與研究之面向需要較多的支援與資源**。

伍、97 年度教學滿意度調查，各學院學生之分析結果

問卷調查項目	海運學院	工學院	生科院	電資學院	海資院	人社院	平均
1.對於畢業後的生涯發展，我到現在還是沒有明確的方向，也缺乏具體規劃。(反向題)	3.1	3.5	3.2	3.2	3.7		3.3
2.我認為目前學校的選課機制並不理想，需要大幅改進。(反向題)	3.4	3.6	3.2	3.4	3.3		3.4
3.我在閱讀英文教科書上面還是會感到相當困難。(反向題)	3.1	3.5	3.0	3.2	3.0		3.2
4.學校實施的教學評量制度能有效促使教師提升教學水準。	2.9						
5.我認為學校實施的教學評量制度能有效反應學生的意見。				2.9	2.9		
6.學校重視學生畢業後的就業與生涯發展，並能有效協助學生進行生涯規劃。		2.9					
7.學校經常邀請畢業學長姐返校，與在校同學分享經驗及互動交流。		2.8					
8.學校提供充分的資訊，讓我瞭解目前的產業發展趨勢，並知道就業市場對於人才與能力的需求情形。		2.8		2.9	2.8		
9.學校提供充分的見習與實習機會，能幫助學生建立實務經驗。				2.9			
10.我有信心，能夠在畢業後有充分的就業競爭力。		2.7					
11.當我在生活上遇到問題時，我知道如何從學校獲得支援與協助。		2.9					
*12.我們學校的社團相當活躍，提供很多具有吸引力的活動。	2.7	2.7		2.7			2.9
*13.社團活動是我在學校生活的重要部分。	2.7	2.8		2.9		2.6	2.9
*14.學校的選課系統完善方便，機制公平合理。	2.9	2.8		2.9	2.8		2.9
15.我有能力，與我就讀的專業領域當中的專業人士進行專業討論。	2.8	2.9		2.9			
16.學校提供充分的跨領域學習機會，有助於我建立跨領域的整合與發展能力。	2.9			2.9			
*17.學校的跨領域課程與學程規劃良好，能夠幫助我建立本科系以外的專長。	2.9	2.9		2.7			2.9
18.學校對於共同與通識課程的規劃良好。		2.8		2.9			
*19.因為學校的服務學習課程，讓我從事不少校外的志工服務。	2.5	2.4	2.6	2.4	2.9	2.5	2.5

20.學校的服務學習課程讓我對於社會有更深入的了解，也更知道要如何幫助那些有需要的人。	2.9	2.8					
*21.我有信心，從學校畢業以後，我的外語能力能夠讓我在工作場合與別人有效溝通。	2.8	2.4	2.6	2.6	2.9		2.7
22.我有能力閱讀英文網頁。		2.8					
23.我們系所的教學助理經常有同學向其請教課業問題。						2.5	
24.學校安排的教學助理，對我的學習有相當幫助。						2.9	
25.學校的教學設備（如教室空間、電腦教室、實驗儀器等）能充分滿足學生需求。	2.9	2.8		2.9			
26.整體而言，學生的學習風氣良好。	2.9	2.7		2.9	2.8		
27.整體而言，我很樂意向我的高中學弟妹推薦我目前就讀的學校。						2.9	
*28.如果讓我再選擇一次的話，我還是願意選擇現在就讀的學校。		2.6		2.7		2.9	2.9

說明：

1. 施測總題數為 50 題，相關分析結果表列如下：

問卷調查項目	海運學院	工學院	生科院	電資學院	海資院	人社院
不滿意題數	15	21	6	18	9	9
不滿意比例	30%	42%	12%	36%	18%	18%

2. 學生們認為「生涯發展」、「選課機制」、「閱讀英文教科書」與「服務學習課程」等相關規劃需要改善。
3. 學生們認為，本校的社團並未提供很多具有吸引力的活動。
4. 學生們認為，社團活動不是學校生活的重要部分。
5. 學生們認為，學校的選課系統不夠完善方便，機制未盡公平合理。
6. 學生們認為，學校的跨領域課程與學程規劃不夠良好，不能夠建立本科系以外的專長。
7. 學生們認為，其外語能力不能夠在工作場合與別人有效溝通。

陸、97 年度教學滿意度調查，各年級學生之分析結果

問卷調查項目	大一	大二	大三	大四	碩班	平均
1.對於畢業後的生涯發展，我到現在還是沒有明確的方向，也缺乏具體規劃。(反向題)	3.4	3.5	3.3			3.3
2.我認為目前學校的選課機制並不理想，需要大幅改進。(反向題)	3.3	3.6	3.4	3.5		3.4
3.我在閱讀英文教科書上面還是會感到相當困難。(反向題)	3.1	3.2	3.3	3.1		3.2
4.學校實施的教學評量制度能有效促使教師提升教學水準。			2.8			
5.我認為學校實施的教學評量制度能有效反應學生的意見。			2.8			
6.學校重視學生畢業後的就業與生涯發展，並能有效協助學生進行生涯規劃。				2.9		
7.我從學校的畢業生調查結果，知道自己系所學長姐們畢業後的主要發展方向。		2.9				
8.學校經常邀請畢業學長姐返校，與在校同學分享經驗及互動交流。		2.7		2.9		
9.學校提供充分的資訊，讓我瞭解目前的產業發展趨勢，並知道就業市場對於人才與能力的需求情形。		2.9			2.9	
10.學校提供充分的見習與實習機會，能幫助學生建立實務經驗。					2.8	
11.我有信心，能夠在畢業後有充分的就業競爭力。		2.8	2.9			
12.當我在生活上遇到問題時，我知道如何從學校獲得支援與協助。		2.8				
*13.我們學校的社團相當活躍，提供很多具有吸引力的活動。		2.7		2.7	2.7	2.9
*14.社團活動是我在學校生活的重要部分。		2.7		2.7	2.8	2.9
*15.學校的選課系統完善方便，機制公平合理。	2.9	2.6		2.9		2.9
16.我有能力，與我就讀的專業領域當中的專業人士進行專業討論。	2.8	2.8	2.8			
17.學校提供充分的跨領域學習機會，有助於我建立跨領域的整合與發展能力。		2.9	2.9			
*18.學校的跨領域課程與學程規劃良好，能夠幫助我建立本科系以外的專長。			2.8	2.8		2.9
19.學校對於共同與通識課程的規劃良好。		2.9				
20.因為學校的服務學習課程，讓我從事不少校外的志工服務。	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
21.我有信心，從學校畢業以後，我的外語能力能夠讓我在工作場合與別人有效溝通。	2.9	2.4	2.4	2.8		2.7
22.我們系所的教學助理經常有同學向其請教課業問題。					2.8	

24.學校的教學設備（如教室空間、電腦教室、實驗儀器等）能充分滿足學生需求。				2.9		
25.整體而言，學生的學習風氣良好。	2.8		2.9	2.9		
26.整體而言，學校的教學在過去一年內有很大的進步。	2.9					
27.整體而言，我很樂意向我的高中學弟妹推薦我目前就讀的學校。					2.9	
*28.如果讓我再選擇一次的話，我還是願意選擇現在就讀的學校。	2.9	2.7			2.8	2.9

說明：

1. 施測總題數為 50 題，相關分析結果表列如下：

問卷調查項目	大一	大二	大三	大四	碩班
不滿意題數	10	17	12	13	11
不滿意比例	20%	37%	24%	26%	22%

2. 無論各年級的學生們均認為「生涯發展」、「選課機制」、「閱讀英文教科書」、「外語能力」與「服務學習課程」等相關規劃需要改善。
3. 大二、大四與碩班的學生們認為，本校的社團不夠活躍，未能提供很多具有吸引力的活動。
4. 大二、大四與碩班的學生們認為，社團活動並非是學校生活的重要部分。
5. 大一、大二與大四的學生們認為，學校的選課系統不夠完善方便，機制未盡公平合理。
6. 大三與大四的學生們認為，學校的跨領域課程與學程規劃不夠良好，未能夠有效建立本科系以外的專長。
7. 大學部的學生們認為，其外語能力未足以在工作場合與別人有效溝通。

第二部份 對應策略

壹、需求

一、教師們認為需改進部分

1. 教學評鑑：教學貢獻能夠在教師評鑑制度中受到充分肯定、教學成效能夠在教學評量中受到充分肯定
2. 學生學習：強化學生學習風氣、引導學生訂定學習目標、明確的生涯及學習規劃
3. 圖書期刊：強化圖書期刊資源，以滿足教學研究所需（建請圖資處參考）

二、學生們認為需改進部分

1. 掌握產業發展趨勢：提供學生業界實習機會、協助學生瞭解產業趨勢與畢業後的可能發展方向
2. 培育就業競爭力：強化外語能力、跨領域學程
3. 多元社團活動：強化社團多元化發展（建請學務處規劃）、服務學習
4. 完善選課機制
5. 生涯發展與學習輔導
6. 充實教學設備

貳、策略與措施

執行主軸	預期目標：發展能力 (多元價值多元思維)	執行策略	具體措施	關鍵績效指標 (KPI)
大一新生定向	自我瞭解與定位	大一定向：學習促進	大一定向：學習促進	1. 性向分析報告 2. 參與學生滿意度 3. 學生生活輔導分析報告
	適應環境與學習	建立全校課程地圖	建立全校課程地圖	1. 建立系所課程地圖 2. 學生使用課程地圖之滿意度
學生自主學習	通識涵養	革新通識教育	1. 專業課程通識化	1. 專業課程通識化門數 2. 通識課程與 3 品 5 力 ^{*1} 之連結數
	自主學習	實施「自主學習引導式」 ^{*2} 課程	自主學習引導式課程專案	1. 「自主學習引導式」課程開發數 2. 課程教學滿意度
		開發以學生為主體的自學網絡	1. 教學助教培訓 2. 積極性補強教學 3. 宿舍自學中心輪值助教 4. 同儕課業精進競賽 5. 學習預警輔導 6. 自學空間	1. 同儕學習社群執行數 2. 學生對教學軟硬體資源滿意度
產學合作接軌	專業證照、語言能力	推動專業證照認證	推動專業證照認證	1. 專業證照教材開發課程數 2. 專業證照輔導講座場次
	溝通表達、生涯規劃	履歷撰寫與生涯規劃	履歷撰寫與生涯規劃	1. 辦理履歷撰寫與生涯規劃等活動場次 2. 參與學生之滿意度
	實務演練、自我展現	面試技巧實務訓練	面試技巧實務訓練	1. 辦理面試技巧實務演練場次 2. 參與學生之滿意度
能力導向教學	跨域合作、整合規劃	建構教師跨領域合	1. 師資產學交流 2. 產學應用課程開發	1. 師資產學交流次數 2. 參與交流教師之教學

		作網絡	(創意課程)	滿意度
	自我突破、生涯發展	推動疊代式 ^{*3} 教師發展社群	教師成長社群	1. 參與教師成長社群之比例 2. 參與社群之教師教學滿意度
	教學精進、專業成長	強化學生基本能力發展之教學	1. 以「學生基本能力發展」之教學工作坊	1. 教師教育訓練時數

備註：

*1 3品5力：3品-品格、品質、品味。5力-道德力、創新力、自學力、宏觀力、就業力

*2 「自主學習引導式」：培養學生自主學習動機與習慣之課程設計

*3 「疊代式」表不斷精進、滾動修正之運作模式

附件 三

研發處報告事項：

- 一、98 年度「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」。獲補助教師已依規定陸續辦理請購業務中，現正依會議決議之補助項目、數量及金額辦理審查及會計帳務登錄作業，並將持續追蹤聯繫獲補助之教師於 98 年 6 月底完成請購案之申請作業。
- 二、97 學年度第 2 學期校務發展會議審議通過「運輸與航海科學系 99 學年度系所調整(更名)規劃案」，後續辦理相關作業。
- 三、辦理完成「購置教學研究相關圖書及設備計畫」案之結案核銷事宜並檢送本案經費收支結算表及成果報告書予教育部備查。
- 四、法規修訂
 - (一) 修訂「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案實施辦法」，以 98 年 5 月 13 日海研綜字第 0980005339 號令發布。
 - (二) 修訂「國立臺灣海洋大學大型貴重儀器設備之研究中心(或領域)聘僱專案技術員補助要點」，以 98 年 5 月 13 日海研綜字第 0980005338 號令發布。
 - (三) 修訂「國立臺灣海洋大學大專校院研究人才延攬辦法」，以 98 年 5 月 26 日海研綜字第 0980005883 號令發布。
- 五、行政院國家科學委員會業務
 - (一)「2009 台法科技獎」之推薦，本校推薦海生所黃將修教授申請。
 - (二)行政院 2009 年傑出科技貢獻獎選拔，本校推薦養殖系陳建初教授及河工系陳正宗教授申請。
 - (三)95、96 及 97 年度專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告，辦理催繳作業。
 - (四)96 年度專題研究計畫逾期未依規定辦理經費結案，辦理催繳作業。
 - (五)辦理中華民國 97 年全國研發狀況調查，填寫本校承接各項研究計畫。
 - (六)辦理 97 年度產學合作研究計畫第 2 期請款作業。共計 8 件，金額 2,207,000 元，款項已匯入本校專戶。
 - (七)辦理 98 年 4 月申請國科會發明專利補助，共 88,400 元。案件有機械系周昭昌助理教授之申請中華民國發明專利「具鑽石鍍膜之燒結碳化鎢及其製作方法」、機械系吳志偉副教授之申請中華民國發明專利「可攜式離子濃度感測裝置」及系工系趙勝裕教授之申請中華民國發明專利「微質點影像測速儀及微質點影像擷取方法」。補助款已匯入本校，並已核銷完畢。
 - (八)專題研究計畫項下如核列國外或大陸地區差旅費、出席國際會議差旅費、國際合作研究計畫出國差旅費者，出國心得報告應以附件方式併同研究成果報告繳交。3 類(赴國外或大陸地區差旅費、出席國際學術會議差旅費、執行國際合作研究計畫)出國差旅費均核列於國外差旅費項下，須分別繳交出國心得報告，計畫主持人如因研究計畫需要循本校行政程序簽報核准變更原擬出國人員、地點等，致應繳交之出國心得報告種類與原核定不相同者，請計畫主持人發函檢附核准變更之文件送本會，以憑修改應繳交出國心得報告之種類。

(九)補助各類專題計畫，計畫主持人如擬撤銷或修改已於國科會網站線上繳交之期末研究成果報告及多年期計畫期中進度報告內容，請於繳交之日起7天內辦理之，繳交超過7天者，請由線上提出申請(敘明重新繳交報告之具體理由並檢附新、舊版報告修改部分之對照表)，經國科會同意後，計畫主持人應於規定期限內重新上網繳交修正後之報告。

(十)國科會與經濟部能源局共同推動之99年度「能源科技學術合作研究計畫」，自即日起公開徵求計畫構想簡表，至98年6月6日截止收件。

(十一)國科會與行政院原子能委員會共同推動之99年度「原子能科技學術合作研究計畫」，自即日起公開徵求計畫構想簡表，至98年6月8日截止收件。

(十二)99年度「國防科技學術合作研究計畫」自即日起公開徵求計畫構想簡表，至98年6月25日截止收件。

(十三)99年度貴重儀器共同使用服務計畫補助申請案，自98年5月15日起開始受理，欲申請者請於98年7月10日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利綜合組後續線上彙整作業及函報。

(十四)「心智科學大型研究設備建置及共同使用服務計畫徵求」，自98年5月15日起開始受理，欲申請者請於98年9月15日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利綜合組後續線上彙整作業及函報。

(十五)「擴增現有專案研究計畫學術研究人員推動方案」，自即日起實施，博士後研究：於99年2月28日前隨到隨審；專任助理：第1階段自即日起至98年5月18日中午12時止，第2階段：自98年7月13日起至98年8月3日中午12時止。

六、本校申請美國發明專利「塊狀金屬玻璃的擴散接合方法」，發明人機械系王星豪教授放棄答辯。

七、97學年獎勵學術研究案共有95位老師提出254篇報告申請，經初審符合獎勵者共有251篇。

八、98年度1-5月依本校「教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」，申請補助共計8件。

九、本校所報「教育部獎助大專校院發展區域產學連結計畫」經費調整乙案，已獲教育部同意備查。

十、98.05.19參加農委會研商農業智慧財產運用獎助事宜其中探討研發成果運用的獎勵法規及從新認定研發成果下放時間，擬研議從智審會會議決議通過日起(本校96.02通過)。

十一、經濟部「學界協助中小企業科技關懷」診斷計畫，依該單位98.05.27來函，本校3、4月份機械與機電工程學系莊水旺副教授及航運管理學系陳秀育助理教授申請案，均審查通過。

十二、為服務本校老師，每週至行政院工程會網站蒐尋(教育部及農委會計畫)招標資訊以Mail寄送全校老師提供參考，本月共計4次，Mail時間分別為98.05.04、98.05.11、98.05.18、98.05.25提供本校教師卓參。詳細資料可至行政院工程會網站(<http://web.pcc.gov.tw>)

點閱。

十三、智財中心籌備處於本學期共參與三場次產學講座與三場次教職員生專利講習：

(一) 產學講座

1. 98年3月30日於延平技術大樓B1演講廳舉辦產學講座，邀請國家實驗研究院儀科主任主任蔡定平先生主講奈米光學新世界。
2. 98年4月23日於第一演講廳舉辦產學講座，邀請華碩無線產品事業部台灣區業務經理顏國隆先生主講華碩品牌之路。
3. 98年5月14日於第一演講廳舉辦產學講座，邀請嘉實資訊專案經理蘇子安先生主講從菜鳥工程師到專案經理-我在財經資訊業的1800個日子。

(二) 教職員生專利講習

1. 98年5月20日於電機一館103室舉辦專利講座，邀請加菲群創國際智權事務所執行副總經理劉志峰先生主講科技業專利發展策略。
2. 98年5月27日於電機一館103室舉辦專利講座，邀請加菲群創國際智權事務所執行副總經理劉志峰先生主講專利鑑定流程。
3. 98年5月27日於電算中心電腦教室301室舉辦專利講座，邀請全球智財策略服務公司資深顧問李怡樺小姐主講WIPS全球專利資料庫檢索介面教育訓練。

十四、國際學術合作交流案

- (一) 本校與亞洲理工學院雙聯學位合作案，泰國亞洲理工學院碩士生Nemat Ullah擬於2009年9月1日至2010年3月31日來校進行短期修業，由河海工程學系林三賢教授擔任指導教授，其在校修業期間共7個月，核定外國學生獎學金新台幣7萬元，獎助該生順利完成學業。

十五、中國地區學術合作交流案

- (一) 5月8日寧波大學王文斌院長兼校長助理率5位院長至本校參訪雨水公園、海洋工程實驗管與水生動物實驗中心，並針對交換教師及學生等交流計畫進一步詳談。
- (二) 5月11日日本組李賢德組長赴高雄海洋科技大學參加2009年「Hi-Young海洋青春」海峽兩岸青年海洋文化交流活動第三次籌備會議會議，並決議兩校共同採用之旅行社、教師座談主題及學生事務相關籌備事宜等；並辦理中國三校相關入台手續及協助課外活動組服務學生招募及訓練事宜。
- (三) 中國姐妹校大連海事大學鄭少南副校長率育鯤輪實習船之貴賓及師生共136位於5月22日至本校進行師生交流座談與參訪；並於5月23日由楊國誠總務長率本校師生50位赴該實習船交流座談與觀摩參訪。

十六、國內學術合作交流案

- (一) 應教務處就業暨實習輔導組邀請參加2009留學遊學博覽會向海大師生推廣教育部學海系列短期赴海外研修計劃及日本姐妹校短期研修學程。
- (二) 聯繫本校與臺北海洋技術學院『策略聯盟協議書』簽署案。

十七、締結姐妹校新約

本校與菲律賓 Central Luzon State University 學術交流合作備忘錄草案已奉核可，雙方擬定於 6 月 16 日舉行備忘錄簽署典禮。

十八、學生出國研修申請補助案

- (一)水產養殖系張軒銘同學擬於 98 年 9 月至 99 年 3 月赴日本姐妹校近畿大學進行短期研修，協助申辦日本交流協會短期交換生獎學金相關事宜。
- (二)推薦光電科學研究所李筱華同學參選 2009 年-2010 年韓國大學校互惠語文研修獎學金甄選。

十九、民國 98 年 4 月份海研二號共執行 12 航次，合計 25 天的海上探測任務，其中國科會計畫共 8 航次 18 天，建教委託航次共 4 航次 7 天。

二十、海研二號研究船於 98 年 5 月 12 日完成溫鹽深儀及探針等貴重儀器保險請購招標作業，決標金額為新台幣 94 萬元整。

二一、本校 97 學年度第二學期第 3 次海研二號管理辦法(草案)制定委員會，於 98 年 5 月 20 日召開。

二二、本校 97 學年度第二學期海洋研究船船舶管理諮詢委員會，於 98 年 5 月 21 日召開。

二三、國立師範大學地科系師生 80 人於 98 年 5 月 24 日上午 10 時至 12 時參訪本校海研二號研究船，由本研究船大副及探測技正負責有關研究船出海實驗之儀器及設備解說。

二四、創新育成中心業務

- (一)5 月 26 日辦理曼活鮮屋有限公司召開進駐審查會議，審查結果通過，現辦理簽約手續。
- (二)辦理教育部 98 年補助大專校院推動「大專畢業生創業服務方案」，由育成中心、教務處教學中心、就業輔導組於 5 月 22 日商討工作分配事項，並於 5 月 27 日召開校內說明會，預計 6 月 5 日前完成所有組隊、相關計畫書內容完成送部審核。
- (三)5 月 27 日辦理與電機系、產學中心辦第二場「高科技專利取得與攻防教材」講座課程。
- (四)5 月 15 日辦理基隆市政府 98 年度產地認證標章委辦案說明會，說明標章申請內容、法規及辦法。
- (五)4 月 30 日辦理海生所彭家禮老師與香港城市大學合作技轉案，經由研發管理委員會議審議通過，交於智財中心籌備處處理後續合約簽約細節事宜。

二五、補充報告：

有關教育部「培育優質人力促進就業計畫—方案 7：大專校院研究人才延攬方案」本校已於 98 年 5 月 11 日前提出研究人力需求計畫書，申請博士後研究人員 34 名，研究助理 68 名，經電詢教育部承辦人，教育部核定名額將於近日公告。

(一)延攬研究人才時，應以具下列資格者為優先延攬對象：

1. 博士後研究人員：95 學年度至 97 學年度期間畢業取得博士學位之本國人，且非因本

方案之實施而辦理休（退）學者。

2. 研究助理：95 學年度至 97 學年度期間畢業取得碩士學位之本國人，且非因本方案之實施而辦理休（退）學者。

(二)本校審查優先順序

1. 98 年度整合型研究計畫案之計畫主持人。

2. 98 年符合本校特色領域研究計畫案之計畫主持人。

3. 98 年度與國內外知名大學研究計畫案之計畫主持人。

4. 近 5 年計畫主持人為第一或責任作者發表的 SCI or SSCI 論文篇數。

5. 近 5 年計畫主持人透過校方簽署技術移轉合約有技術移轉收入。

6. 近 5 年計畫主持人以本校為專利申請人，獲得發明專利。

附件 四

學務處報告事項：

一、98年學生事務與輔導自我評鑑

本處獲教育部補助新台幣 15 萬元辦理「98 年學生事務與輔導工作自我評鑑計畫」，本次評鑑對象包含 93 年學務自我評鑑結果之追蹤評鑑，及「品德教育」、「新生學習促進」、「校園特色活動-『棉花糖』『螢火蟲季』『Fun4 導師生班際聯誼進賽活動』」、「服務學習活動」、「健康促進學校」、「住宿輔導」、「僑生暨國際學生輔導」，及「學生安全」等 8 項方案評鑑，採 CIPP 模式依評鑑設計、評鑑組織、評鑑執行（自評與訪評）、評鑑報告，及結果運用等 5 階段平建立成，刻正進行自我教育訓練，訂於 98 年 6 月 23 日、25 日辦理「學務工作自我評鑑研討會」，課程名稱及講座如下，歡迎全校教職員參與。

場次	時間	專題與研討	主講人	課程目標	地點
一	6/23(二) 09:00~11:00	創造向上提昇能量- 從三品教育開啟	傅木龍 教育部訓委會 專門委員	1. 說明教育部三品政策 2. 啟發工作熱忱 3. 釐清學務工作角色定位	第 2 演 講廳
二	6/23(二) 13:00~15:00	學務方案評估與分 析(一)	黃 玉 師大公領系 副教授	1. 釐清方案目標對象、需求及 其發展 2. 方案設計與實施應注意事項 3. 如何實施方案評估與分析	活動中 心 B01
三	6/25(四) 10:00~12:00	自我評鑑的實施	淡江大學 游家政教授	1. 建立大學學生事務工作自我 評鑑之概念 2. 瞭解自我評鑑歷程	活動中 心 B01
四	6/25(四) 13:00~15:00	學務方案評估與分 析(二)	黃 玉 師大公領系 副教授	評鑑方案評估與分析實作 *請本次評鑑方案負責人員先 行準備報告 PPT	活動中 心 B01

二、生活輔導組

(一) 學生經濟輔助措施

1. 獎學金

- (1) 本學期截至 98 年 5 月 21 日止，校內獎學金獲獎人數 638 人，金額共計新台幣 403 萬 3,000 元；校外獎學金 73 人，金額共計新台幣 100 萬 9,000 元。
- (2) 本組業已彙整本學期各系所弱勢學生名單（含獲清寒獎學金、啟航還願獎學金、急難救助、弱勢助學措施等名單），協請系所師長優先提供計畫工讀機會。

2. 學雜費減免

98 學年度開始學雜費減免申請資格修正如下：

- (1) 於修業年限內，其前一年度學生家庭所得總額不超過新台幣 220 萬元。
- (2) 身心障礙人士、特殊境遇家庭之子女或孫子女就讀碩士在職專班學生不予減免。
- (3) 特殊境遇家庭減免增加隔代教養、單親父親之弱勢學生資格，減免額度由減免學雜費 30% 增加為 60%。

3. 學生急難救助

至 98 年 5 月 21 日截止，本學期校內急難救助目前受理申請學生 15 名，金額新台幣 20 萬 9,000 元整。教育部急難慰問金 5 名，金額新台幣 9 萬元；校外急難救助轉介 10 名，金額共計新台幣 11 萬 3,000 元

4. 學生團體保險

98 學年度學生團體保險公開招標案(第二標)業由國泰人壽以每人每學期新台幣 240 元決標，金額較 97 學年(每人每學期新台幣 250 元)調降 10 元。

5. 學生就學貸款

97 學年度第 2 學期學生就學貸款合格申請日間學籍計 1,084 人，金額總計新台幣 3,140,666 元，進修推廣教育班計 170 人，金額新台幣 4,331,676 元，臺銀於 98 年 5 月 14 日已撥款共計 1,254 人，總計金額新台幣 35,766,630 元。

(二) 「品德菁英培育 法治培育專案」品德暨人權法治教育

1. 王牌畢業生：有鑑於品德與誠信為職場關鍵之人格特質，辦理品德績優應屆畢業生推薦，表揚其對學校、社會貢獻之心力，協助探索職場人格發。97 學年度共計遴選 15 名獲師長推薦之「王牌畢業生」品德績優應屆畢業生，受獎學生將於本校 98 級畢業典禮推派代表公開表揚。
2. 業於本校生活輔導組網頁架設「海洋之心」品德績優典範專欄，歡迎全校教職員生踴躍尋找校園品德典範事蹟或人物並提供刊登稿件。

(三) 校園保護智慧財產權

1. 本校智慧財產權專區網頁已將「好用網-怎樣合法利用著作」相關資訊之連結，(網址 <http://www.copyright.net.tw>)，除提供可讓各類著作權利人及利用人進行線上交流的「授權資訊交流平台」外，亦彙整相關資訊與校園網路有關著作權宣導資料，以供全校師生參考運用。
2. 本組結合住輔組、學生宿舍自治會舉辦「為舊愛找新歡-愛心送暖活動義賣活動」(98 年 5 月 18 日開始至學期結束、98 年 9 月 1 日至 10 月 5 日止為收取義賣物品時間，校慶週舉辦義賣活動)，結合教職員工、學生力量，發起捐獻新、舊物品(含教科書、舊衣物及二手生活用品等等)作為義賣。義賣所得全數捐予本校「啟航還願獎助學金」專用，協助家遭困境同學，藉此培養教職員工生「資源回收、愛物惜物」的環保觀念。

(四) 鐵人共 GO

本學期起持續實施「單車」、「游泳」、「路跑」三項運動培訓及驗收競賽活動。

目前推動實施重點如下：

1. 鼓勵全校師生參與本次活動，擴大協請人事室廣邀教職員工、課指組邀請校內、外各社團及單位參與，軍訓室結合春暉專案、住輔組健康宿舍推動專案、衛保組健康促進專案等相關性活動共同辦理。
2. 著重運動安全維護講座外，並持續配合體育室及衛保組健康促進活動，辦理運動休閒調查表、課程講座及考據健康運動個人及團體之問卷調查紀錄統計，以做為日後學校辦理各類推展教育之數據參考。

3. 落實跑步、單車、游泳三項運動健康運動效果及平時練習用與器材設施擺放，協商「學生活動中心」成立三項運動訓練器材室，以達長期維持社團經營模式持續推廣。
4. 98年6月4日0600至0800時辦理校外「單車」路騎驗收活動，並鼓勵全校師生個別參與年度水上運動會—小鐵人「游泳」、「路跑」2項競賽，凡依規定完成三項運動活動者，頒發海大三項運動完成紀錄獎杯乙座，以引發全校參與興趣。
5. 為使本方案能有效持續執行，預定於98年8月份針對本項計畫動結束後實施成果分享報告與檢討策進會議，並將相關資料統計紀錄，由學務處編組人員彙集，做為日後推展工作之參據。

三、住宿輔導組

(一) 宿舍建設暨修繕工程

1. 男二舍全棟水管管路更新於6月2日開標，本工程預定暑假期間內完成。
2. 男二舍屋頂防水層翻修工程於3月底移請總務處營繕組辦理後續相關事宜。

(二) 學生校外租賃

本組校外租賃網，目前建置有300餘戶通過審核之房東資訊，本校校外租賃學生共達2314人(男生1643人，女生671人)。

(三) 宿舍專案系列活動

本組於5月26日晚間17:30-19:00假男2舍地下室交誼廳廣場舉辦宿舍聯合端節系列活動，屆時有包肉粽初體驗、香包袋技藝傳承，除了喚起兒時童玩記憶及延續特有傳統文化外，也希望讓同學們能在異鄉渡過一個溫馨有愛的愉快佳節。

(四) 學生宿舍自治會

本組於5月16日辦理「學生宿舍自治會幹部訓練暨傳承活動」，共計約100名新舊幹部參加，藉由急救須知、EQ溝通等課程，透過課堂講授、團體互動、遊戲競賽之方式，引導同學參與其中並激發領導潛能，達成學習目標，加強宿舍幹部宿舍管理相關知識與技能，以共同致力於提升宿舍生活品質。

(六) 學生宿舍床位事宜

1. 暑期住宿申請

97年暑期住宿申請作業時間，大學部暨研究所舊生於5月18日至5月25日以網路申辦，本校社團及校外人士、營隊請於上述時段分別向本校課指組、事務組申請辦理，研究所新生預定於6月10日至6月19日以網路申辦，本次擬開放男1舍、女1舍供本校學生暑期住宿用，男2舍供校外社團、營隊留宿用。

2. 學生宿舍關閉暨暑假學生宿舍開放事宜

97學年度第2學期學生宿舍預定於6月21日(日)關閉，並於同日開放男1舍、女1舍供暑期住宿，在宿舍關閉前2天(6月20日~6月21日)每日上午8:00~晚上20:00開放車輛通行，以利住宿生搬運行李。

項目/事宜	宿舍關閉	暑假宿舍開放
日期	6月21日(日)	6月21日(日)
時間	男1舍、女1舍：中午12時 男3女2舍、男2舍：下午18時	男1舍、女1舍：下午17時
開放車輛 通行時間	6月20日~6月21日 上午8時~晚上20時	

四、課外活動指導組

(一) 社團輔導

- 4/28(二)由本組劉組長擔任主席，邀請工學院及電資學院院長、前述兩院系學會會長暨指導老師召開中工會組織重整會議，會後決議如下：
 - (1)依中工會學生分會發展方針及本校中工會以往活動情形，相信重建該會將對校內工學、電資相關學院學生投入做中學、參與學術競賽會有顯著助益。
 - (2)請工學院各系、電資學院各系及輪機系各自系協助招募10名系上同學擔任種子會員，並建請各系於年度預算保留規劃每學期新台幣3,000元經費作為本校中工會學生分會活動補助，該經費以補助學生分會辦理活動實支實銷為原則。
 - (3)本次會議召開2週後，再邀約工學院各系、電資學院各系及輪機系各系系主任與各系推派之學生代表召開會議。
- 校內社團評鑑於5/5日辦理，邀請校長致詞與魔術社開場表演；5/6日進行頒獎及社團薪傳，98年度社團評鑑得獎名單如下：

屬性/獎項	康樂性	體育性	聯誼性	學術性	學藝性	學系性	服務性
特優獎	吉他社	樂水社	僑聯會	中醫社	攝影社	航管系	慈青社
優等獎	鋼琴社	射箭社	中友會	英會社	咚咚畫社	食科系	海雁隊
優等獎	管弦樂社	登山社		海展隊	光畫社	商船系	社服團

評鑑現場資料暨場地佈置獎：商船系學會、樂水社、口琴社。

- 輔導新聞社辦理線上廣播電台，避免播放音樂違觸著作權法，經洽財團法人音樂著作權協會了解授權金額，校園廣播電台授權所需費用為每年新台幣3萬元整，已獲同意支持。
- 972學期期末社團負責人會議於5/21日召開，各屬性社團新舊任幹部皆踴躍參加。
- 5/23進行畢業週活動「愛戀海大-彩繪牆壁」，辦理地點：新建體育館工地圍牆，共計10組報名參加本活動。
- 5/4崇德合唱團於海洋廳舉辦畢業生成果發表會，吸引上百名同學前往觀賞，往後將持續輔導辦理相關活動。
- 5/16(六)藍海舞社辦理『漫漫長夜』成果發表會於晚間7點在海洋廳舉辦；5/16(六)口琴社下午13:00於九份昇平戲院前辦理街頭表演，皆吸引大批人潮前往欣賞。
- 親善大使團於5/12日邀請國立臺北藝術大學舞蹈系陳維伶教授蒞臨本校教授肢體調適相關訓練課程。

9.5/22 本校學生社團參與中國大連海事學校交流晚會，計有熱舞社、民族舞蹈、口琴社、吉他社、鋼琴社等，頗獲好評。

10.98 級畢業生『課外學習表現優異—群育及美育獎』當選得獎名單如下所列：

(1) 課外學習表現優異—群育獎

林正偉(運輸與航海科學系)、廖于婷(河海工程學系)、游忠凱(生命科學系)、王俊等(水產養殖學系)、宋怡萱(航運管理學系)、鄭可莉(資訊工程學系)、鄭忠權(電機工程學系)、林雅梅(商船學系)、鐘偉銓(環境生物與漁業科學系)、王俊壹(資訊工程學系，代表上台領獎)、林祐璋(輪機工程學系)、蔡芯穎(機械與機電工程學系)、余定軒(生命科學系)、廖浩延(機械與機電工程學系)、吳姝穎(食品科學系)、趙祥年(生命科學系)、徐維良(機械與機電工程學系)、林冠妤(航運管理學系)

(2) 課外學習表現優異—美育獎

林詩婷(食品科學系)、劉士賢(航運管理學系)、羅英倉(資訊工程學系)、吳孟穎(食品科學系，代表上台領獎)、高偉倫(航運管理學系)、盧沛延(水產養殖學系)

(二) 學生自治

1. 學生會辦理畢業演唱會邀請中華電信基隆營運處提供經費贊助，該單位經洽本組後，同意提供數項合作：

- (1) 提供新台幣 1 萬元經費贊助演唱會，該款項已於 5/1 日(五)以指定捐款方式繳至出納組。
- (2) 提供本校每週一至週五下午時段 2 位人力之清寒學生工讀機會，每月總額約 1 萬 5,000 元工讀金，人員由本校針對清寒同學進行徵選，可依申請同學上課狀況，甄選 3~4 位分配提供之時段。
- (3) 提供本校多項優惠專案，該案由學生會協助辦理，對於協助辦理同學若畢業後有意至中華電信應徵工作將提供推薦函予以推薦。

2. 98 級學生會正副會整選舉計有 2 組候選人登記參選(候選人名單如下)，選舉公報於 5/22 日(五)製作完成並送至各系所暨公佈欄公告，選舉委員會訂於 5/26 日(二)16:30 時邀請兩組候選人假本校圖書館前廣場，辦理海大首次之學生會候選人政見發表會，會中並邀請基隆市呂美玲議員、學務長及本組組長擔任貴賓。援往例辦理網路投票，投票時間為 6/1 (一) PM17:00 至 6/2 (二) PM17:00。

組別		會長候選人	副會長候選人	副會長候選人
第 1 組	姓名	穆文弘	簡欣屏	黃莉婷
	系級	運輸與航海科學系 二年級	水產養殖學系二年級	食品科學系二年級
第 2 組	姓名	曾子維	陳志豪	林懿平
	系級	航運管理學系三年級	資訊工程學系三年級	航運管理學系二年級

(三) 2009 年棉花糖情人節

1. 棉花糖情人節於 98 年 5 月 15 至 5 月 20 日舉行，5/20 日(三)於展示廳舉辦開幕。

2. 本次規劃之活動包含真愛告白、愛在宿舍傳情、祈願愛情點滴、絲絲棉花糖、永傳真情意、展現熱情、奔放愛、談情說愛、戀曲 2009、棉花糖園遊會、情歌你和我、愛情時光信、愛情捐血、情人默契考驗、關愛家扶小天使及三校情歌大賽。

3. 三校情歌大賽得獎名單如下：

個人組-第一名：何思頻 第二名：杜雲鳳 第三名：吳義儒（崇右）

團體組-第一名：張懷文、蔡正峰 第二名：符速權、游嘉軒 第三名：林威成、陳家琳及張瑞祥、王廉君（崇右）

（四）服務學習

本校 98 年暑假中小學教育優先區服務出隊，計有博幼社及社會服務團參與服務出隊，出隊日期訂 7/1 日至 12 日共計 3 梯次，秉持著服務的熱忱，以推廣校譽。

（五）98 學年度新生入學說明會暨新生家長日活動

已於 98 年 5 月 26 日（二）召開第一次籌備會暨系學會培訓，訂於 98 年 6 月 18 日（四）中午 12 點 20 分假學生活動中心三樓展演廳召開第二次籌備會議。98 學年度新生入學說明會暨新生家長日活動流程如下：

98 年 8 月 15 日（星期六）				
時間	項目	地點	建議內容	辦理單位
12：00～13：00	會場確認	各學院會場	會場器材、佈置最後確認	各學院、學系
13：00	人員就位	各地點	校園各地點	所有人員
13：30～14：00	報到	各系所會場		各學系、系學會
14：00～15：20	歡迎會、各系介紹暨親師座談	各學系會場	海大簡介、學院的全人發展計畫、學系介紹： （一）學系簡介 （二）教學示範、設施參觀 （三）經驗分享談 （四）親師互動 Q&A	各學系、系學會
15：20～15：30	休息時間			
15：30～16：30	校園巡禮	海大校園	參觀宿舍、校園	學務處住輔組、系學會導覽組
16：30～17：30	家長與校方長官座談會	海洋廳	家長與校方長官進行座談	教務處、學務處

五、諮商輔導組

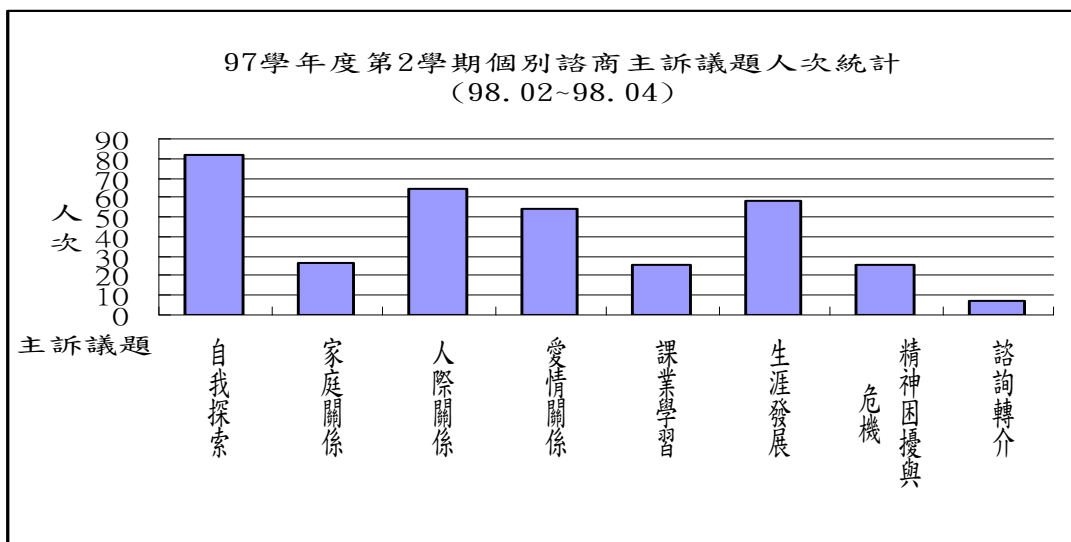
（一）「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商：

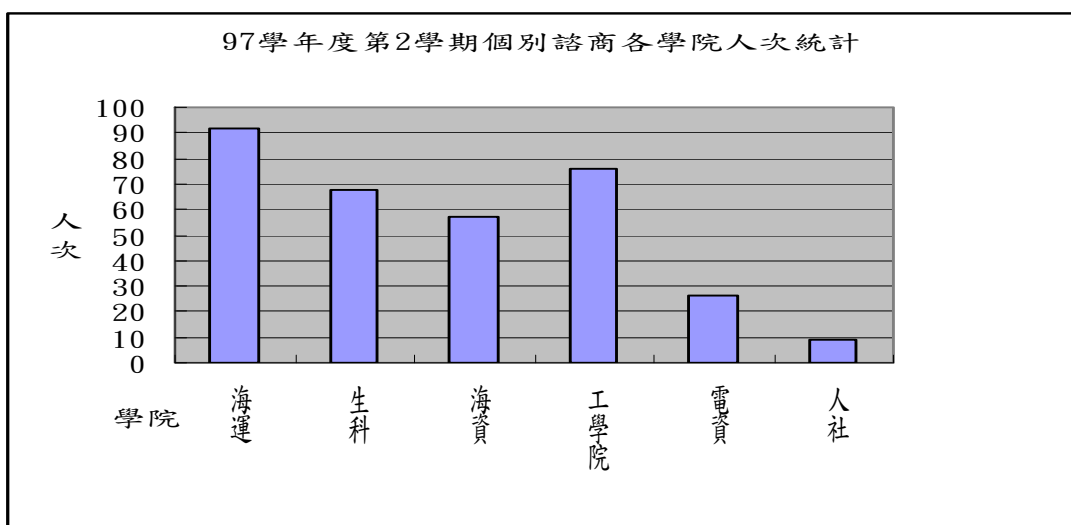
本學期 2 至 4 月份個別諮商服務共計 344 人次，與 96 學年度同期 174 人次相較成長 97.70%，總計個別諮商服務時數達 516 小時(344 人次*1.5 小時)，平均每週提供個別諮商服務 46.91 小時。來談主訴議題中，以「自我探索」佔 23.84

%最多，其他主題依序為：「人際關係」佔 18.60%，「生涯發展」佔 16.86%，「愛情關係」佔 15.70%，「家庭關係」佔 7.85%，「精神困擾與危機」佔 7.56%，「課業學習」7.56 佔%，「諮詢轉介」佔 2.03%(如圖一)。各學院來談人次最多者為海運學院 92 人次，餘依序為工學院 76 人次、生科院 68 人次、海資院 57 人次、電資院 26 人次及人社院 9 人次(如圖二)。

圖一：97 學年度第 2 學期個別諮商主訴議題人次統計圖



圖二：97 學年度第 2 學期個別諮商各學院人次統計圖



2. 團體/工作坊

本學期所開設之團體如下：

主題	日期	形式	帶領老師
條條道路通羅馬—生涯探索團體	5/12-6/2	團體(四次)	梅惠惠實習心理師
不怕我和世界不一樣—自我探索團體	5/7-6/11	團體(四次)	孫嘉孺實習心理師

3. 心理輔導講座

本學期至 4 月底止共辦理 5 場次班級座談，時間、主題級講師資料如下：

日期	主題	對象	講師
98/03/16	生涯信念檢核表 I	食科三 B	梅惠惠實習心理師
98/03/23	生涯信念檢核表 II	食科三 B	梅惠惠實習心理師
98/03/25	成人生涯興趣量表 I	教育學程： 心理與教育測驗	梅惠惠實習心理師
98/04/01	成人生涯興趣量表 II	教育學程： 心理與教育測驗	梅惠惠實習心理師
98/04/22	班級心理衛生教育	環漁三 A	潘琴葳心理師
98/05/22	減壓團體	希望小學社工	張元瑾、潘琴葳心理師
98/05	減壓團體*3 場	希望小學課輔教師 (本校學生)	張元瑾、潘琴葳心理師

4. 「輕鬆樂活」主題諮輔週

於 5 月 4 日至 5 月 15 日辦理「輕鬆樂活」主題諮輔週，內容包含：「情緒壓力檢測暨放鬆訓練」、「糕餅 DIY」、「背包客的自助旅行」、「精油按摩工作坊」及「一同旅行趣：攝影徵文」等活動，培養學生自我身心覺察能力，學習健康抒壓方法，以增加抗壓能力。整體活動參加人數達 450 人。

(二) 「性別平等教育推廣」

1. 校園性騷擾與性侵害防治教育

本組獲教育部補助新台幣 12 萬 750 元經費，辦理「98 年度學生事務與輔導工作特色主題計畫：校園性騷擾與性侵害防治教育」，計畫進行 17 場次校內座談與工作坊等活動，並首次進行學生種子培訓，以小太陽志工與各班級輔導股長為主要成員，進行知識培力，期深化校園性騷擾性侵害防治工作，提升校園性別友善文化。

2. 98 年度基隆地區各級學校「校園性騷擾與性侵害防治論壇」

於 6 月 12 日與 6 月 17 日舉辦「98 年度基隆地區校園性騷擾與性侵害防治論壇：社區資源整合」，邀請基隆地區警政、社政與教育單位，進行跨領域之專業交流，並整合地區資源，提升校園與社區反性騷擾/性侵害動能。

(三) 「輔導身心障礙學生」方面

1. 97 學年第 2 學期資源教室學生障礙類別分佈

肢體障礙	聽覺障礙	學習障礙	自閉症	身體病弱	其他障礙	總計
15 人	2 人	1 人	1 人	3 人	6 人	28 人

(日間部：12 人；進修推廣部：16 人)

2. 資源教室接受服務情況

- (1) 個別化生涯轉銜計畫 (I.T.P.)：9 人。
- (2) 定期輔導：課業輔導：2 人；心理輔導：2 人。
- (3) 學習輔具借用：3 人。
- (4) 交通費補助：2 人。

3. 資源教室活動

- (1) 聯誼性活動：預計於 6 月 2 日辦理期末暨歡送畢業生餐會。
- (2) 生涯轉銜會議：預計於 5 月 26 日召開「身心障礙畢業生轉銜會議」，邀請勞政單位代表，協助學生增進求職技能並獲得生涯適當安置。

(四) 導師業務

「97 學年度導師輔導學生概況調查表」已完成回收作業，俟資料綜整後，將提供各院作為推薦優良導師之參考。該表回收率如下：

學院	發出問卷	回收問卷	回收比例	回收百分比
海運學院	2902	1765	0.61	60.82
生科院	1926	1288	0.67	66.87
海資院	844	696	0.82	82.46
工學院	1970	1284	0.65	65.18
電資學院	1786	1049	0.59	58.73
人社院	116	46	0.40	39.66
總數	9544	6128	0.64	64.21

五、衛生保健組

(一) 衛生檢查

1. 4 月份餐飲場所衛生檢查結果：餐飲場所衛生稽查：稽查 68 家次，輔導改善 13 家次。
2. 餐具衛生檢查：計抽樣 60 件檢體，檢查澱粉殘留、脂肪殘留、清潔劑殘留及總生菌數等計 240 項次，結果均通過各項檢測。

(二) 衛教宣導

1. 5 月 8 日假學生活動中心辦理餐飲從業人員衛生講習「餐飲業常見之衛生問題分析」，計 25 人參加。
2. 5 月 21 日假學生活動中心辦理「健康飲食」示範教學活動，計 35 人參加。

(三) 因應 H1N1 新型流感之防疫措施

行政院衛生署將 H1N1 新型流感列為第一類法定傳染病。國內大流行疫情分級提升為第三級，本校「校園傳染病防治應變計畫」已通過第 4 次行政會議，並成立「H1N1 新型流感大流行防治應變小組」，推動相關防疫措施，現階段已進行之防疫工作：

1. 匯整各單位防疫聯絡人資料，請各單位防疫聯絡人建立該單位新型流感防治調查表。
2. 防疫物資清點整備，現庫存口罩 2,958 個、手套 4,750 雙、額溫溫度計 46 支、水銀體溫計 27 支及隔離衣 31 件，已加購口罩 1,000 個。
3. 學校網頁設置流感防治專區及以電子郵件、校內系統公告，提供最新疫情資訊。
4. 業於校園公布欄及各棟宿舍張貼防疫衛生教育宣導海報。
5. 配合衛生主管機關之防疫措施。

六、國際事務組

(一) 僑生暨國際學生活動

1. 98 年 5 月 26 日 20 位國際學生參加宿舍聯合端節系列活動，藉由活動的參與讓國際學生從中學習體驗中國傳統文化。

2. 98年5月27-28日計有25位國際學生組隊參加基隆市「98年雞籠端午嘉年華會」龍舟競賽活動。
3. 98年6月3日辦理應屆畢業國際學生送舊感恩聯誼活動，並邀請師長及指導教授參與，藉以增加國際學生與師長互動，並增進國際學生對我國及母校的向心力。
4. 98年海洋盃足球賽，國際學生組隊參加獲第二名佳績。
5. 暑假期間將規劃國小多元文化領袖營活動，鼓勵國際學生參加，有助提升國際文化之交流與認識，擴展視野。

(二) 僑生暨國際學生輔導

1. 本校97學年度第2學期研究所優秀僑生獎學金，業奉教育部核定撥款6萬元整，依規定辦理申請作業公告，及獎學金資格審查事宜，日期自公告日起迄98年6月5日止，獎學金名額計3名每名每月1萬元。
2. 因應國內爆發H1N1疫情，為使外籍學生了解各項防治工作，特編印提供相關疫情資訊與防範之英文說明，並請圖資處於學校網頁設置流感防治，提供最新資訊。
3. 98年5月8日及5月27日分別辦理國際學生社團及僑生社團薪傳交接活動。

八、軍訓室

(一) 校園安全執行現況

1. 校園意外事件

98年1-5月(至5月25日止)計發生學生意外事件106件，其中以車禍事故23最多，情緒疏導17件次之，竊盜案13件，疾病照料11件等。相關統計如下表：

	一月	二月	三月	四月	五月	小計
車禍	5	1	6	5	6	23
鬥毆事件	0	0	0	0	0	0
情緒疏導	2	6	6	2	1	17
疾病照料	5	1	2	1	2	11
恐嚇詐騙	0	2	4	0	0	6
竊案	1	3	7	2	0	13
不諳水性	0	0	0	0	0	0
自殺自傷	0	0	0	0	0	0
運動傷害	0	0	0	1	0	1
租屋糾紛	0	2	2	1	2	7
網路糾紛	0	0	1	0	1	2
偷窺偷拍	0	0	0	2	0	2
機車失竊	0	0	0	0	1	1
火災	0	1	0	0	0	1
違犯校規	0	0	0	2	0	2
其他	4	6	5	2	3	20
合計	17	22	33	18	16	106

「其他」項目中，以家長無法正常聯繫學生請求協尋案件最多，顯有不少學生平日較少與家中聯繫，致引發家長擔心。本室人員均能積極服務、熱心協尋，普獲學生

家長肯定，亦能適時建立家長對學校之信任。整體來說 98 年 1-5 月份突發意外事件，總數雖有逐步下降趨勢，惟車禍案件仍居高不下。**探討原因大多係因學生不遵守交通規則、違規轉彎、超速行駛、精神不濟及疏忽路況等因素所致。**

2. 98 年 5 月 19 日上午 0807 時河工所學生○○○騎機車，搭載營繕組專案助理○○○小姐，由北寧路行經工學院校門口前，欲左迴轉進入對向車道時，遭同向後至機車撞及，營繕組專案助理「顱內出血、右小腿骨折」傷勢嚴重，急送基隆長庚醫院救治。近年來本校工學院校門前新、舊北寧路交叉路口，有關學生「違規右轉」、「於道路分隔桿前端臨停待轉」或「跨越道路分隔桿逆向行駛」等違規情形嚴重且車禍不斷，此車禍事件係再度凸顯「儘速進行該路段十字路口規劃設計案」之重要性。
3. 依教育部規定：「各校如有學生於暑假期間辦理二日(含)以上戶外活動(如：登山、健行、畢旅、露營等)，應於校安中心網頁-『各級學校戶外活動登錄系統』進行登錄」；請各單位及系所協助轉知並督導所屬學生，暑假期間如有辦理上述相關活動，請將活動企劃書影本乙份(內含負責幹部個人聯絡資料)，逕送本室田志德教官處，俾利辦理後續登錄作業及進行安全管制工作。
4. 本室針對相關校安事件及可能影響校安之社會事件，均適時擬定相關因應、示警措施，**97 學年第 2 學期(至 5 月 20 日止)計發布學務處軍訓室校安通報 25 餘件**，公告師生週知，有效促進校園安全。
5. 學生安全教育宣導：
 - (1) 為使學生重視交通安全，及強化宣導教育，本室特於所屬網頁「最新消息」單元，每周公告交通意外事故案例，以實際案例發生情形與造成傷害，警惕及教育學生，期使同學能提高交通安全警覺，降低交通意外事故發生。
 - (2) 有鑑於詐騙集團猖獗，詐騙事件層出不窮，98 年 5 月 1 日協請基隆市警察局刑事警察大隊偵四隊(反詐欺隊)蒞校實施反詐騙宣導教育，以提升學生反詐騙知能，計完訓學生 120 餘人成效良好。
 - (3) 為強化學生交通安全觀念，本室已於 5 月 2 日及 5 月 23 日針對交通違規及肇事學生實施交通安全講習，目的在以教育宣導方式，加強違規學生交通事件預防與處理觀念，防範意外事件發生，並能正確處理交通意外事故，確保交通安全。統計參加講習學生達 54 人次。
 - (4) 暑假將屆，為維護學生安全，本室將利用適當時機及家長聯繫等方式，加強安全宣導工作，促使學生建立安全防護觀念。另鼓勵學生從事有益身心休閒活動，避免涉足不良場所，肇生意外事件；有關「98 年暑假學生生活動安全預防宣導注意事項」，本室將於重點整理後寄發全校師生參閱。**

(二) 賃居學生輔導

1. 98 年 5 月份(至 18 日止)校外賃居訪視學生共計 12 戶 35 人(如附表)，本室持續由短期促進校外租賃輔訪員實施輔訪。輔訪重點除了關懷及瞭解校外賃居學生生活情形外，並協助學生針對賃居處所之建築結構、消防瓦斯等設備進行檢視，及提供軍訓室製發之安全宣導資料，加強宣導安全注意事項。
2. 為協助首次校外租屋之一年級學生，本室已於 5 月 7 日延請「崔媽媽文教基金會」陳怡君老師，蒞校實施「如何挑選好房子，契約該如何訂立」專題講座。針對校外租屋

生活、租賃處安全及租屋法律安全等問題深入解析，協助同學掌握校外賃居重要注意事項，期能預防賃居糾紛發生，維護學生校外賃居安全及權益。

國立臺灣海洋大學 98 年校外賃居生輔訪人數統計表 (統計至 5 月 14 日)

項目 月份	受訪戶數 (戶)	受訪人數 (人)	大學部 (人)	研究所 (人)
1 月份	16	52	39	13
2 月份	23	57	48	9
3 月份	19	57	53	4
4 月份	14	41	40	1
5 月份	11	30	30	0
合計	83	237	210	27

(三) 重點關懷學生輔導

98 年 3、4 月份輔導關懷學生計 102 人次，累計關懷輔導措施達 251 次，計有學業關懷 100 次、生活輔導 58 次、學生家長聯繫 24 次、情緒疏導 22 次、疾病照料 19 次、急難救助 10 次、意外事故處理 9 次及轉介輔導 9 次。上述個案除轉達系所導師配合輔導措施外，另協調諮輔、生輔及衛保等各組可用資源，協同輔導，提供關懷救助、服務照顧與轉介輔導。

(四) 春暉專案

1. 「春暉專案」愛滋防治講座

結合台灣紅絲帶基金會「走向陽光關懷愛滋 愛現幫巡迴演講」計畫，已於 98 年 5 月 13 日時邀請受過完整訓練之愛滋感染者現身說法，藉由感染者心路歷程，呼籲學生接納與關懷愛滋感染者，同時做好安全防護措施保護自己，計有學生 70 人參加。

2. 97 學年度藥物濫用防治認知檢測

教育部訂於 98.5 月辦理「97 學年度藥物濫用防治認知檢測」，本次檢測主係瞭解台灣地區學生藥物濫用防制現況，檢測結果作為教育部防制學生藥物濫用政策參考。本校不分學制各年級抽測 1/4 班級(共 30 班)，本室已將相關題目公告並建置於軍訓室網頁，以教導學生藥物濫用防制正確觀念，並輔導學生於 5 月 31 日前上網填答。

(六) 學生兵役

97 學年第 2 學期辦理兵役緩徵申請計 714 員、儘後召集申請計 17 員，辦理緩徵原因消滅計 79 員、儘後召集原因消滅計 22 員，合計 832 員。

(七) 國防教育概況

98 學年第 1 學期軍訓課程依部頒之「國際情勢」、「國防政策」、「全民國防」、「防衛動員」、「國防科技」五大教育主軸規劃，預計開立「重返古戰場—戰史研究」、「跨越鴻溝—國防科技管理」、「國家安全概論」、「台海戰史與台澎防衛作戰」、「孫子兵法與生活管理」及「攻防一線間」等六門課程(6 個班級)實施授課。

附件 五

總務處報告事項：

- 一、5月6日(星期三)上午約5時30分及10日(星期日)下午約4時40分，台電端輸電線路故障造成數分鐘短暫停電，影響本校用電，惟因上述兩時段均為離峰時段，幸未對本校之教學研究造成重大影響，並於停電後1小時內完成校內各館舍復電事宜。
- 二、考量校內節約能源使用，於5月7日起調整校園內路燈時間，自夜間6時30分至隔日清晨4時40分點亮。
- 三、海空大樓2台電梯更新案已公開招標辦理採購，本採購案預算金額260萬元，由空大負擔十分之三，本校負擔十分之七。本案預計6月1日開標，8月31日安裝施工試俾完成。
- 四、5月4日中午約12時，河工系同學楊善羽於河工二館405教室，欲使用冷氣機並插上插頭後，冷氣機卻突然發生火花冒煙燃燒，經學生迅速將火撲滅，除電容器當場損毀外，幸無人發生意外，該系立即連絡廠商進行檢修並針對系館內其他冷氣機進行檢查，以維護公共安全。
- 五、5月21日晚上約7時，光電所101實驗室冷氣機突然起火燃燒，經由同學以自購的滅火器將火撲滅，幸無人受傷亦未釀成其他災害，光電所除將冷氣機電源拔除外，該台冷氣機也由廠商帶回檢修，起火原因正由相關單位鑑識中。
- 六、近年本校接連發生數起冷氣機起火事件，鑑於校園用電安全之維護，敬請各單位確實依據本校「用電安全方案」之規定，落實辦理自主檢查與維修。
- 七、5月19日上午約8時，本校營繕組蒲姿榕小姐，由河研所劉維軒同學騎機車載於後側，機車從工學館大門口欲左轉時，與外來機車王祥宇先生，由八斗子往市區行駛時相撞，蒲小姐當場受傷倒地，駐警隊除分別通知軍訓室、營繕組等相關單位協助處理外，並即電119消防隊緊急送醫急救。
- 八、本校學生活動中心舊北寧路對面山坡，自2月19日下雨發生落石後，基隆市政府雖將該道路封閉，禁止人車通行，並設置水泥護欄、警示燈、警示帶等措施，但因水泥護欄未將道路左右完全封閉，致部份道路以塑膠護欄代替，但近日發現塑膠護欄屢遭不明人士推倒，並蓄意割破破壞，駐警隊除報請正濱派出所處理外，同時函文基隆市政府儘速補足水泥護欄，以維護交通安全。
- 九、5月21日晚間6時，食品科學館1名進修部學生搭乘電梯欲由3樓往1樓時，電梯發生關人事件，事發後該員學生透過電梯內緊急電話聯絡本校駐警隊，請該電梯保養公司崇友電梯公司派員前來救援，所幸學生未受傷。電梯公司並於當天晚間10點完成汰換該電梯故障零件，回復正常運轉，詳細事發原因本處已要求崇友電梯公司提出書面報告。
- 十、依據行政院「加強推動政府節約能源指示事項」與本校98年度節約能源措施之規定，事務組已發文至全校各單位，敬請自**6月1日起至9月30日止依97年度之模式執行夏月「辦公室溫度量測紀錄及冷氣開關控管」**，並請於每月月初將上月紀錄表逕送事務組彙整備查。紀錄表請於行政資訊網下載，或於本校網站「總務處」→「事務組」→「表單下載」點選下載。
- 十一、5月份事務組完成各單位水電維修通報單169件。
- 十二、截至98年5月25日本校(技工友、兼任講師、臨時雇工、約雇、專案助

理及研究助理)勞工保險加保總計 285 人(2 人已領勞保老年給付， 2 人 65 歲均免加保，)，全民健保加保總計 288 人(1 人未加健保)。5 月份勞健保加退保異動：加保共 7 人，退保共 3 人。

十三、校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表、5 月節能異常巡查表(如附件 1 第 68 頁)。

十四、建物新建(或增、改、修建)工程：

(一)生命科學院館新建工程：

1. 本工程進行至地上五層結構體，實際進度為 44%，較預定進度超前。
2. 本案各項工種陸續進行，敬請全校師生們配合規劃之人行動線並請勿擅入工地，以免發生意外。

(二)體育館新建工程：

1. 本工程於 98 年 4 月 21 日正式開工，目前進行基樁工程，已完成基樁載重試驗，並配合河工系教學辦理二次工地參觀現場解說。
2. 本工程至 98 年 9 月底將進行基樁與土方開挖工程，敬請全校師生們配合規劃之人行動線並請勿擅入工地，以免發生意外。

(三)校區老舊建築物改建計畫－綜合教學大樓 A 棟(電資二館籌建案)

綜合教學大樓 A 棟目前進行構想書撰寫，預計 6 月 30 日前送教育部審查。

(四)校區老舊建築物改建計畫－綜合教學大樓 B 棟(麗峰莊宿舍區開發籌建案)

綜合教學大樓 B 棟空間需求業經簽准，使用單位包含有進修推廣部、育成中心廠商、產學中心、研發處辦公室及海資所，目前與基隆市政府協調確認建築物產權及開發方案細節，以利進行後續作業。

十五、營繕專案或評估工作：

(一)公共藝術設置案：

- (1) 校園公共藝術設置案：學生活動中心等 4 棟建物之公共藝術實體設置部分已完成驗收作業，民眾參與部分亦配合校內 98 年 5 月舉辦之棉花糖節活動進行，目前進行報告書編寫。
- (2) 生科院館及體育館之公共藝術設置案，目前已籌組執行小組，並完成第一次執行小組會議，本案業已簽准委託專業廠商辦理協助辦理相關推動作業，預計 98 年 6 月辦理招標作業。

(二)耐震結構補強：

1. 商船大樓耐震補強工程：本案已委託結構技師事務所規劃設計，設計成果刻正辦理審查中，將於審查後辦理招標作業，並控制工程於 9 月底前完工，以維護師生安全。
2. 學人宿舍：本案目前由結構技師事務所進行初步規劃設計，目前已完成初步評估報告，後續將提供相關資料以供進行住戶說明會。

(三)校區岩坡安全圍籬(防落石柵)工程：本案業已簽准，近日將辦理監造標與施工標之招標作業。

十六、一般整修及小額修繕：

- (一)男二舍屋頂防水工程預計暑假期間完成工程發包作業。
- (二)小額修繕：(98 年 5 月)共計 13 件，金額為 794,445 元。

- 十七、本校獲『教育部 98 年度補助永續校園改造計畫』核定補助經費 90 萬元，擬設置回收水再利用系統，配合校園回收水再利用，以第一餐廳旁既有槽體收集之放流水，經三級處理設施淨化處理後，供男一宿舍沖廁及周圍景觀植栽澆灌用水使用，生活污廢水經過淨化處理後，可供一般生活雜用水使用，不但可減輕污水放流對環境所造成的負擔，更可因減少自來水的使用而降低水費支出。本案預計 98 年 7 月中旬發包，11 月底前結案。
- 十八、本校師生共 70 人於 5 月 17 日參加基隆市政府辦理 98 年度春季淨灘活動，近年來每逢五、十一月基隆市政府皆擴大辦理淨灘活動，每次都吸引上千名義工參加，而本校也從不缺席，並主動整合來自不同之志工團體，共同展開長期認養海岸維護工作，提出認養海岸維護計劃，改變多年來近乎作秀模式之淨灘活動，並獲得現場參與之各志工團體熱烈呼應，爭相認養各段海岸，此舉不但獲得市政府之肯定與讚賞，並且達到辦理淨灘活動之保育教育目的。
- 十九、本校委託全聯工程科技公司執行「消防安全設備保養、檢查申報與消防專業服務」工作，合約期間為 98 年 4 月至 99 年 3 月，依保養週期實施定期保養，遇有設備故障時須儘速修復，使消防安全設備保持正常及最佳運作狀況。4 月份查檢保養報告已分送各建築物防火管理人查收知悉，並由業務單位辦理後續採購及設備維修。
- 二十、本校 98 年上半年自衛消防編組演練訂於 98 年 6 月 9 日上午舉行，安排各建築物防火管理人參訓；當天下午辦理 98 年度民防團隊常年訓練，調訓救護班團員參加，課程安排及通知參訓人員相關業務已準備完成。

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	98 年 3 月	98 年 4 月	98 年 5 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	47,267	44,887	65,378	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	163,160	150,973	210,303	河工系、系工系
電機二館 1 錶	26,210	23,638	34,877	電機系
電機二館 2 錶	70,783	63,621	92,270	電資學院、電機系、資工系
海工館	17,283	13,747	17,053	河工系
河工二館	34,851	32,722	47,128	河工系
空蝕水槽	45,994	55,014	50,978	系工系
航管系館	11,800	10,341	15,927	航管系
海空大樓	65,074	64,298	79,368	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大
體育室	11,187	24,585	31,289	體育室及游泳池(3月起從海空大樓分出)
男一舍	113,051	99,045	131,006	住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、全家便利商店、關於咖啡店、海事大樓乙棟照明
男二舍	128,760	120,633	181,798	住輔組
男三舍	88,067	80,204	102,034	住輔組、第二餐廳、全家便利商店
技術大樓	82,531	73,749	101,258	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	45,201	41,925	83,206	商船系、機械系 A
育樂館	11,883	9,523	13,141	體育室
行政大樓	33,383	31,238	37,972	機械系 B 館、風鈴巷早餐店、行政大樓(含會議室)、電算中心、養殖系臨海工作站、籃球場、路燈
綜合研究中心	51,606	45,402	67,839	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	94,828	86,938	126,248	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系
圖書館	22,365	13,996	20,712	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局
人文大樓	29,647	26,815	41,595	人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房
女一舍 220V	3,000	4,528	11,368	研發處、住輔組、諮輔組
女一舍 110V	154,523	131,315	161,189	進修推廣組
綜合一館	84,626	74,977	116,385	海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心
養殖系館	37,870	33,455	44,574	養殖系
海洋系館	118,874	110,379	165,283	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣
海事甲棟	26,751	23,438	32,747	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心
漁學館	70,213	56,161	75,396	海資所、環漁系、動物房
食科工廠	112,113	104,775	145,467	食科系

食科系館	44,464	40,638	59,578	食科系
生科院	950	900	1,000	生科院
活動中心	60,931	60,221	93,676	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家
輪機工廠	3,697	3,106	5,458	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈
總計	1,901,756	1,757,187	2,463,501	

註：

- 一、98年3月份係3月30日抄錶。
- 二、98年4月份係4月27日抄錶。
- 三、98年5月份係6月1日抄錶。

98 年 5 月份各單位節能異常狀況一覽表

日期 狀況 地點 單位 時間	5/01	5/23	5/25	5/26	5/29	5/30	
	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈	
光電所 綜合二館	101						
材料所 綜合研究 中心	208A						
航管系		03(03:35)					
海法所		509(03:40)					
學生活動 中心		4F					
海洋所 人社院			1F(04:10)				
養殖系 綜合一館				301(03:09)			
輪機系 技術大樓					B03(03:45)		
河工系 河工一館						304(03:25)	

附件 六

圖書暨資訊處報告事項：

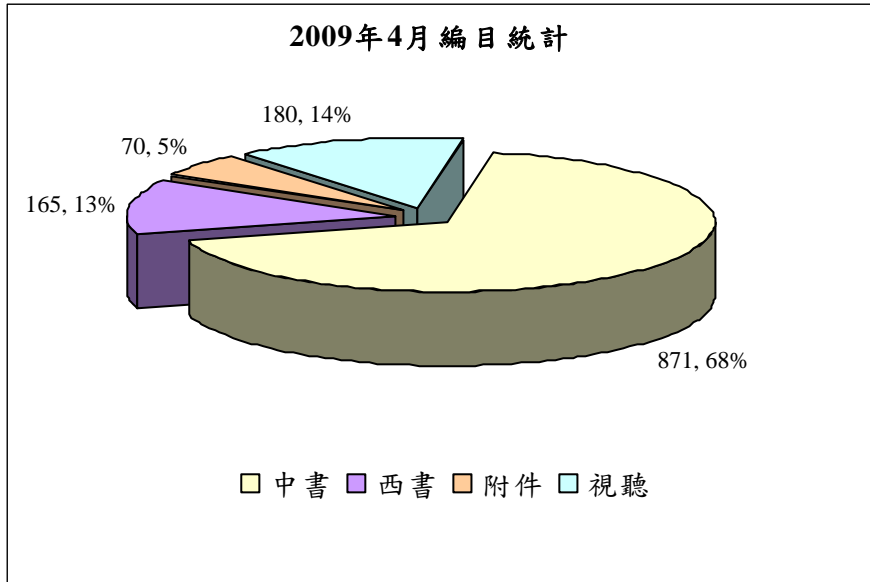
一、圖書藝文綜合業務報告

(一)98 年 4 月圖書藝文諮詢服務統計

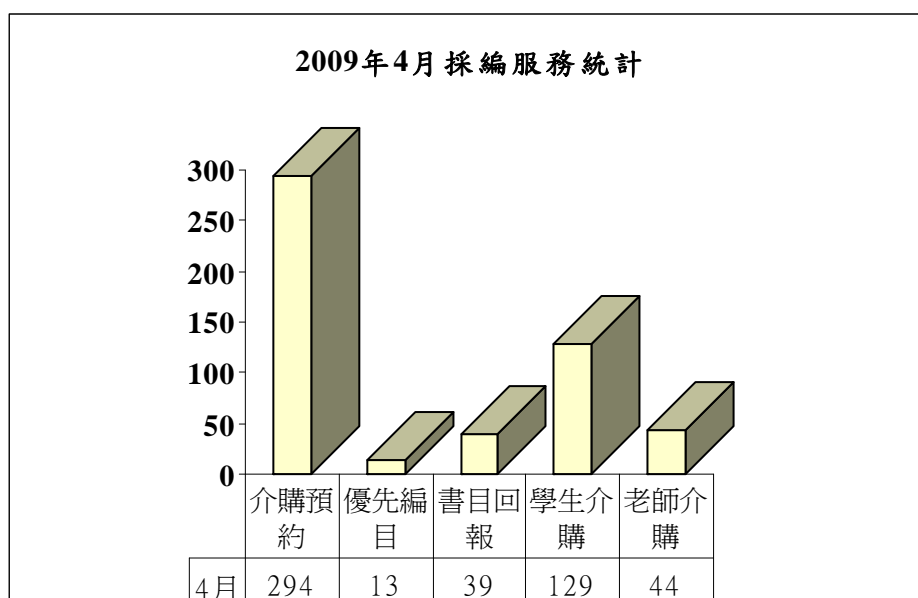
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨 申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨 申訴
書刊介購	8		館際合作	64	
圖書經費	15		推廣活動	86	
館內閱覽	5	13	電腦使用問題	3	
館藏諮詢	99		空間借用	15	
資料借還相關 流通	108	7	館舍環境與 品質	52	3
圖書代尋	22		指示性諮詢	4	
典藏諮詢	6		其他服務	12	

二、採編組工作報告

(一)採編組 98 年 4 月新編圖書資料 1,286 冊，總金額新台幣 1,278,822 元，包括中日文圖書 871 冊、西文圖書 165 冊、書附光碟 70 片、視聽資料 180 片。新書展示即時借出 454 冊，優先處理未上架書 13 件，問題書目回報 39 件，為師生預約並通知其介購書已到 294 件。



(二)採編組 4 月份接受學生介購圖書 129 件(其中館藏已購 4 件、訂購中 22 件、絕版 4 件、已到館 89 件、不購 10 件)；老師介購 44(其中館藏已購 3 件、訂購中 31 件、絕版 2 件、已到館 8 件)。



(三) 國家圖書館書目資訊中心之全國圖書書目資訊網(NBInet)經過 17 年努力，已經為聯合目錄奠定了基礎，這項資源分享對編目人力普遍不足的海大圖書館來說，助益良多。基於邀集合作館在共同平台參與提升聯合目錄書目品質事務，以增進資源分享效益的理念，書目中心去(97)年委請廠商開發完成「NBInet 合作館書目品質管理系統」，並於今年 4 月 1 日正式啟用，採編組也自該日起將本校書目批次直接上傳至該系統進行檢核，4 月份書目上傳國家圖書館計 61,261 筆，含 CMARC(中書)43,594 筆、MARC21(西書)17,667 筆。

(四) 本校去(97)年參加台灣電子書供給合作社發起「中文電子書共建共享聯盟」，聯合 41 所圖書館，以買斷方式共同購置 32,960 種方正中文電子書，書目資料已於 5 月 11 日全數轉入圖書館藏系統，不僅快速倍增館藏的數量，也大幅降低電子書的採購成本。今年本校亦參與「中文電子書共建共享聯盟 II」，以期持續發展合作館藏計畫，4 月 20 日函請全校老師共同參與選書作業，總計挑選方正電子書 1,012 筆。

三、閱覽組工作報告

(一) 98 年 1 月至 4 月，不含 K 書中心計 91,485 人次進館閱覽(較 97 年同期的 74,680 人次成長 22.50%)；為維護閱覽品質，執行違規停權 27 件、復權 24 件；受理校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 5 人次。辦理書刊借、還等流通計 91,649 冊(較去年同期的 85,620 冊成長 7.04%冊)；讀者資料建檔(含門禁)、刪檔更新計 975 件；發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知；處理 e-mail 退件 353 件；定期寄送長期逾期書面通知。驗收中、外文現期刊 2,569 本，辦理應到未到期刊催缺及期刊書目修改。週三電影院播放影片 9 部，計 236 人觀賞。受理讀者申請調閱特藏室論文 8 件、罕用書 2 冊。

(二) 為落實 K 書中心考期暫停對外服務規定，研擬實施細則，由館員協同工讀生，於考期定時巡查，執行請離校外生及勸阻佔位、吸煙等措施，並擬於公告後自本學期期末考開始施行，以應本校生溫書之需，並維護閱覽環境品質。

(三) 欲申辦教職員工眷屬閱覽證(年滿 12 歲)及退休人員借書證者(8 月 1 日前申退)，請於 6 月 15 日前，填妥申請表送圖書館 2 樓借還書流通台辦理。

(四) 新增中研院近史所圖書館館際合作借書讀者檔。

(五) 進行教學務系統「離校手續圖書館作業」功能初測試。

(六) 更新個人視聽室 DVD 影音光碟機 7 台，24 吋彩色液晶螢幕 1 台及，歡迎借用圖書館藏於館內觀賞。

- (七)依教育部「大專校院校園保護智慧財產權行動方案」，執行圖資處影印機張貼警語與說明事項。
- (八)失物招領：學生證，轉送註冊課務組；可查知失主之拾獲物，直接通知認領；無人認領之拾獲物，造冊移送生活輔導組代為公告招領。另，依本校學生獎懲辦法第五條第四款，簽請建議嘉獎學生 9 位。
- (九)館舍安全與環境品質維護
1. 全面巡檢、移除故障座椅並更新閱覽椅 40 張。
 2. 提請完成 K 書中心校外生區天花板水泥塊掉落、圖書一二館連通走廊採光罩漏水修繕，維護公共安全。
 3. 提請環安組協助完成戶外花圃修剪、5 月 15 日晚間 11 時進行 K 書中心消毒；另訂 5 月 28 至 29 日關閉 K 書中心，進行全面大掃除及地面清潔打蠟，期盼減少 K 書中心蚊蟲干擾閱讀問題；完成圖書一館書庫除塵(圖書、書架)與閱覽桌清潔。
 4. 5 月 7 日天朗公司進行捐贈節能燈管燈頭加裝墊片補強作業。
 5. 公用設備、儀器請修：照明、洗手間、自動門、自動繳款機、複印機及電梯內鏡面破裂等設施故障請修。

四、館藏管理組工作報告

- (一)電腦維護方面：
維修公用區電腦 3 部。
- (二)軟體維護方面：
1. Mylib 系統新增資訊素養教室換證使用子系統。
 2. Mylib 系統新增線上申請表格子系統，包括教職員工借書證、資料不全借書申請表、未上架書優先處理申請單、指定參考資料申請表、罕用書調閱單等五種，同時並加入申請狀態回覆及統計報表等功能，使功能更加完善。
 3. 配合 98 有獎徵答活動新增答題程式，並將讀者遊戲資訊紀錄在 Mylib，以及新增參與讀者統計功能。
- (三)系統維護方面：**
1. 館藏查詢系統輸出資料格式:增加 End-Note/Refworks 輸出功能，提升便利性。
 2. 5 月 6 日將二樓出入口門禁系統由 dos 版本升級為 windows 版本;5 月 20 日亦將磁條感應系統移至櫃台內部，為以後拆除迴旋梯下方櫃台預做準備。
- (四)其他事項：
1. 清洗公用區冷氣濾網。
 2. 新增財產：櫥櫃 1 座、綜合擴大機 1 台、數位講桌 1 套、無線麥克風、壁掛式喇叭、地毯、網路地板及 KVM 等。
 3. 新增物品：護貝機等 3 件。

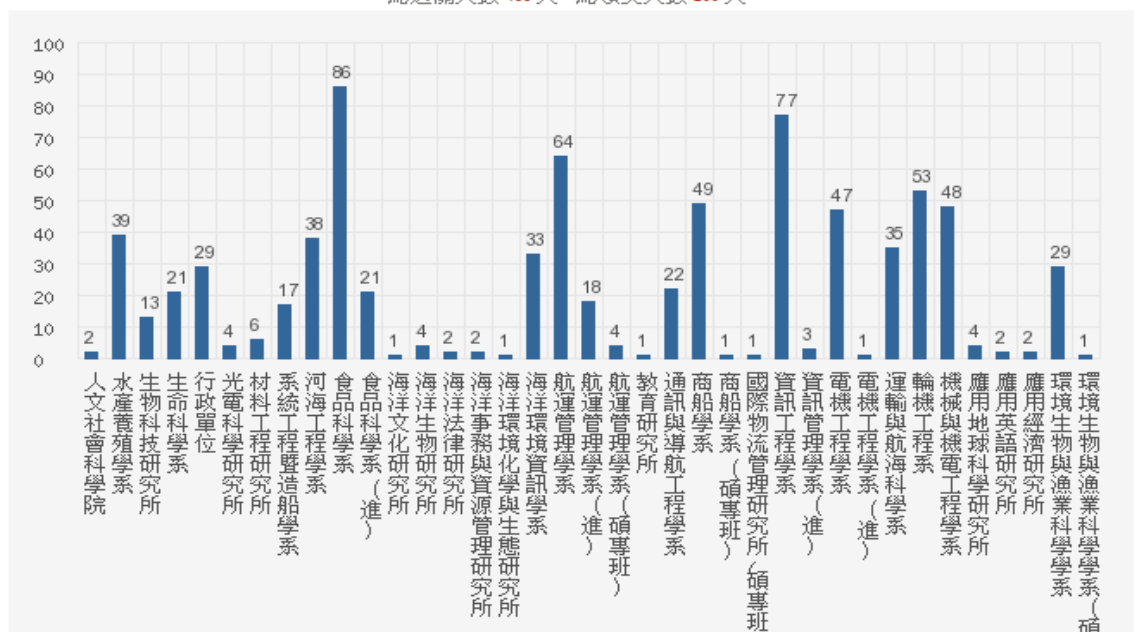
五、參考諮詢組工作報告

- (一)98 年 5 月舉辦「98 年圖書館有獎徵答」活動，以宣導圖書資訊服務及資源予全校師生，非常感謝全校教職員生踴躍參與，參加人數高達 781 人，共 411 人闖關成功，盛況空前，除送出 200 份過關獎品(筆記書)外，再從過關者中抽出 10 位幸運兒獲贈超 Q 貓熊 2G 隨身碟；特別感謝館藏組技術支援，俾使活動圓滿順利落幕。

校內教職員生共：781人 [讀者資料下載]

依單位分類

總過關人數 411人 - 總領獎人數 200人



- (二)應師生要求並為提升「EndNote」書目管理軟體使用率，於98年5月8日中午12:20-14:00於電腦教室301室舉辦本學期第三場EndNote實機操作說明會，特邀請專業講師到校授課；另於當日早上10:30-11:30亦舉辦「LexisNexis」資料庫，共計34人次參加，若後續仍有相關使用問題，歡迎洽詢圖資處參考諮詢組。
- (三)恭喜本校環境生物與漁業科學系張慧文同學參加Elsevier出版社舉辦「地球日:綠色奇蹟」SDOL電子期刊有獎徵答活動，幸運獲得第三獎光炫網路攝影機。
- (四)本校擬與中研院近代史研究所圖書館建立圖書互借合作關係，該館已同意與本校合作，但服務對象依該館要求將以教師及研究生為限，目前雙方正進行簽約及借書證製作程序中。
- (五)98年5月5日完成彙整本校可利用之電子期刊全文清單(約40,000筆)，寄送予各索摘資料庫廠商(如:WOS、EV、CSA及SciFinder等)，協助更新全文連結，以利全校師生可於資料庫中直接閱讀全文。
- (六)98年4月30日提供97年度電子資源使用統計表供圖書暨資訊委員會參用。
- (七)ACM電子期刊系統於98年5月1日因故無法下載全文，後於5月7日經廠商維修後始恢復正常，造成不便，敬請見諒。
- (八)98年5月7日撰寫學務處「98學年度第1學期大一學習促進課程企畫書」含課後問卷及活動預算，其中活動預算包括課程文宣及獎品預算共需16,000元，全數由圖資處業務費項下支應。**
- (九)98年4月參考諮詢組服務統計：**
1. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)共359件；
 2. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)共53件；
 3. 電子資源個人帳號密碼申請審核件數共1件；
 4. 圖書互借證申請件數共8件；
 5. 光碟資料庫借出次數共10次；
 6. 個人研究小間申請件數共3件；

7. 討論室借用次數共 7 次；
 8. 無線網路帳號申請次數共 5 次。
- (十) 98 年 4 月申請並公告試用中外文資料庫共 14 種資料庫，如下：Business Book Summaries、Business Source Complete、EconLIT with Full Text、IGI-InfoSci-Books 電子書、Research Starters - Business、Research Starters - Education、Westlaw Japan 日本法律資料庫、國科會人文處日語研究資源建置計畫試用資料庫、臺灣日日新報資料庫(漢珍/YUMANI 清晰電子版)、Academic Search Complete (ASC) 綜合學科全文資料庫旗艦版、Airiti Library 華藝線上圖書館、Alexander - Music Online (亞歷山大-12 大音樂及表演藝術資料庫)、聖典電子書、臺灣引用文獻資料庫(Academic Citation Index, ACI)等。

六、藝文中心工作報告

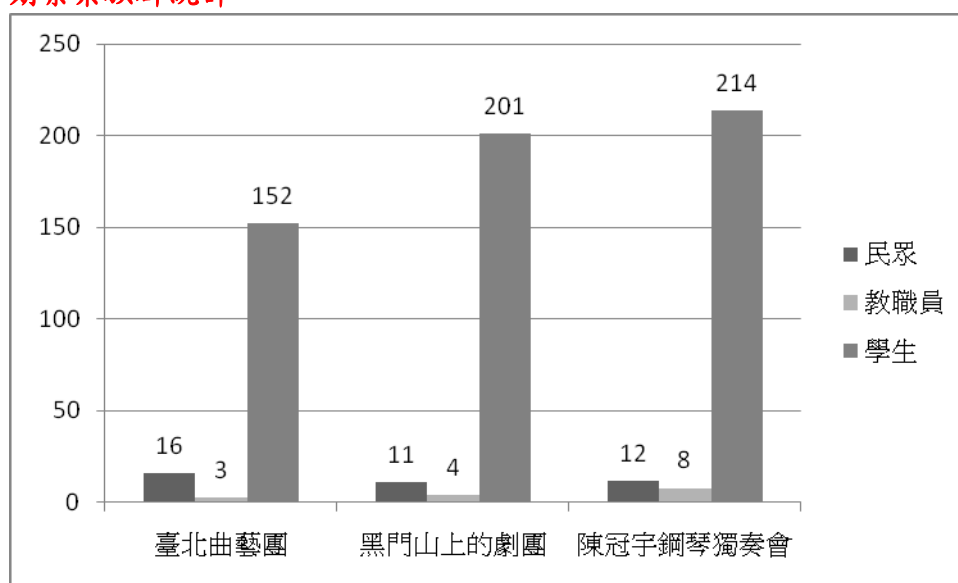
- (一) 本學期室內演出皆以索票方式，設計可重複使用之票券，可於欲觀賞場次開放索票日回藝文中心蓋章(數量有限)，不需使用多張入場券。

<p>04/30</p> <p>Taipei Qu Yi Tuan</p> <p>台北曲藝團《笑瀧人間》</p> <p>04/30(四) 19:00</p>	<p>05/05</p> <p>WORKSHOP IN HEAVEN</p> <p>黑門山上的劇團《公園》</p> <p>05/05(二) 19:00</p>	<p>Eric Chen Piano Recital</p> <p>05/21</p> <p>陳冠宇 2009鋼琴獨奏會</p> <p>05/21(四) 19:00</p>
<p>演出地點 海洋廳 主辦單位 國立臺灣海洋大學藝文中心 Website www.art.ntou.edu.tw TEL ext.2121 or 2130 *演出場所禁止飲食，敬請配合！</p>		

- (二) 首次於工學院舉辦戶外演出，經藝文中心諮詢委員建議，故於工學院外牆懸掛小型宣傳帆布。
- (三) 網路公告圖書館購入「交響情人夢原音特輯」供讀者借閱。
- (四) 4 月 22 日臺北曲藝團開放索票，每人限領 2 張，共 16 位民眾、3 位教職員、152 位學生，計 171 人次索取。4 月 30 日演出當天，另開放現場無票民眾排隊進場，約計 300 人次觀賞，整晚海洋廳內溢滿笑聲，同學熱情掌聲更讓臺北曲藝團表演到欲罷不能，加演兩個相聲段子。
- (五) 4 月 29 日開放黑門山上的劇團演出索票，並特別於 4 月 30 日當晚提供日間無法前來之觀眾索票，每人限領 2 張，共 11 位民眾、4 位教職員、201 位學生，計 216 人次索取。5 月 5 日開演時師生們便被劇團幽默的國、英、台語「觀賞須知」逗笑，觀眾心思隨著劇情起伏，卻又因演員台詞中隱藏的幽默哄堂大笑；演出結束團長與觀眾座談交流，觀眾熱情提問，紛紛要求與演員合照。觀賞人數約 300 人。
- (六) 5 月 13 日亦宛然掌中劇團圖書館前演出；傍晚 5 點多陸續有學生端著關東煮、大亨堡邊吃邊聽著布袋戲鬧台，雖然開演前 5 分鐘雨勢變大，卻無法澆熄師生觀賞布袋戲的熱情，布袋戲彩樓臨時更換方向，觀眾拎著自己的板凳到圖書館屋簷下，也熱心的幫工作人員重新排好板凳，總算讓演出得以準時開始；亦宛然先以逗趣的方式介紹各種偶劇，讓觀眾知道金光布袋戲、霹靂布袋戲與亦宛然的布袋戲不同處，精彩的演出歡笑聲不斷，亦吸引許多圖書館內讀者放下書本，與我們共度愉快的傍晚時刻。觀賞人數約 200 人次。

- (七)5月13日開放陳冠宇鋼琴獨奏會索票，因前幾場演出索票出席率僅6成，故提高入場券張數，每人限領2張，共12位民眾、8位教職員、214位學生，計234人次索取。
- (八)5月14日傍晚5點於工學院後方海堤(曼波公園)舉辦海大首次海堤音樂會「海上音樂家-豎琴與大提琴的對話」；天藍與海藍相輝映，加上基隆嶼及夕陽作伴，海堤為貴賓席，形成一個最天然的音樂廳，藝文中心張正傑主任與美女豎琴家邱孟璐一同演奏多首浪漫曲子，基隆市張通榮市長蒞臨致詞，清華大學李家維教授接受卓越大師講座邀請蒞校演講，得知本校舉辦如此浪漫音樂會，特別留下聆聽。「蒼萃坊」實習學生於現場擺攤，販賣可口點心及清涼飲料；現場觀眾約計400人次。

(九)本學期索票族群統計：



- (十)5月20日召開「教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」駐校藝術家審查會議，審查討論聘請駐校藝術家事宜。
- (十一)處理98學年第1學期「透視藝術—與藝術家面對面」開課事宜，此課程由藝文中心主任擔任開課老師，邀請駐校藝術家擔任授課老師，「透視藝術—與藝術家面對面」與「卓越大師講座」7月1日起將由「教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」聘用之行政助理處理課務相關業務。
- (十二)一般庶務性工作：
1. 統計5月份愛樂廳借用7次。
 2. 協助校外單位來文公告藝文訊息及張貼海報。

七、校務系統組工作報告

(一)4月份諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
教務系統	1	(舊)薪資系統	3
招生試務系統	3	學校網頁	12
主機代管	1		

(二) 教學務系統更新計劃

1. 由於宏碁公司依合約於 4 月 30 日正式交貨時始交付系統，未能按本校預定時程預先交付本校進行系統整合測試及除錯。截至 5 月 19 日止，教學務系統業務單位整合測試進度如下表。

項次	分類	教務系統		學務系統		總計	
		系統數	功能數	系統數	功能數	系統數	功能數
1	已完成測試系統	5	122	17	235	22	357
2	正進行測試系統	10	445	10	168	20	613
3	未進行測試系統	0	0	1	43	1	43
合計		15	567	28	446	43	1013

2. 總務處依法簽准本校初驗日期延至 98 年 6 月 12 日。為了順利進行初驗程序，本組規畫相關配合時程如下圖。

識別碼	任務名稱	開始	完成	期間	2009年05月																															2009年06月												
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	業務單位輔導測試訓練	2009/5/4	2009/5/20	13d	█																																											
2	測試時程	2009/5/5	2009/6/10	26.5d	█																																											
3	測試結果回報	2009/5/8	2009/6/10	23.5d	█																																											
4	初驗會前會	2009/6/3	2009/6/3	1d														█																														
5	初驗	2009/6/12	2009/6/12	1d														█																														

- (三) 配合 98 學年度研究所碩士班暨碩士在職專班入學考試作業，修改試場記載表等相關程式。於 98 年 4 月 15 日完成放榜作業。
- (四) 協助招生組進行 98 學年度博士班入學考試網路報名作業，98 年 5 月 5 日至 8 日共有 120 考生完成登錄報名。
- (五) 98 年 5 月 13 日招生組提出修改命題通知單需求，由於正進行 98 學年度博士班招生考試，本組依據承辦人提供的內容優先修改報表程式，考試得以順利進行。
- (六) 協助生活輔導組於 98 年 5 月 7 日匯出學期 961、學期 971 的學生獎懲記錄共 1,981 筆，以利承辦人統計用。
- (七) 本組推動利用 Google 的網站管理功能，提高本校資料曝光，以期網路大學排名的提升。已於 98 年 5 月 5 日發書函於各系所，同時進行電話通知與解釋內文部分資料與宣導，預計 98 年 6 月 8 日起回收資料與檢視各單位執行狀況。
- (八) 本組已經完成畢業典禮網頁系統架構與伺服器架設。98 年 5 月 11 日起，陸續接獲學務處畢業典禮資料，即刻著手依其資料建立網頁，並隨時配合學務處給予資料異動進行網頁修正。
- (九) 4 月 28 日協助校史室將校史網頁伺服器置放圖書處電算中心機房。

八、校園網路組工作報告

- (一) 本處機房因伺服器持續增加(含主機代管)，造成不斷電系統電力三相不平衡，其中一路甚至過載，經過回路清查、標示、裝設附電流表延長線及伺服器區電源線重插之後已獲得改善，使得三相回路負載均控制在 55% 以下。
- (二) 4 月份網路疑似侵權檢舉案共一件，因其為宿網 IP，依處理程序送學務處處理。
- (三) 5 月 6 日學務處舉辦留遊學博覽會，協助提供 10 組無線網路臨時帳號密碼。

- (四)為防止本校 Webmail 被外部利用程式大量寄發信件，以致本校郵件伺服器被列為黑名單，因此修改 Webmail 程式路徑，使自動發信程式無法鏈結。
- (五) 5 月 5 日連外網站異常，確認為教育部設備發生異常，導致所有網路封包無法處理，BGP 及 isis 等路由協定均無法運作，但實體光纖連線正常。經教育部同仁緊急處理後，約於 10:30 恢復正常。

九、教學支援組工作報告

(一)圖資處為提升本校教學研究環境品質，五月將採購下列軟體：譯點通、自然輸入法、無蝦米輸入法及 GHOST solution suite，總計 20 萬元。教學組計劃每年逐步更新教學軟體，如：AutoCAD、Matlab…等。

(二)99 年電腦教室電腦更新評估結果如下：

1. 無硬碟系統廠商正式報價為 453.6 萬元，成本明顯高於預算。
 2. 直接購買電腦(HP 或 DELL)可享 5 年保固，總價約為 300 萬左右(實際金額以 99 年之中信局標價為準)
 3. 租賃電腦以 4 年為一單位，總金額約為 330 萬。
- 結論：以成本比較，建議直接購買電腦較有優勢。若以維護效率考量，則以無硬碟系統較具有優勢。

(三) 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
電腦教室	7	公文處理	1
行政資訊網	15	非同步遠距教學	9

附件 七

體育室報告事項：

一、體育教學組：

- (一) 九十八學年度第一學期第一階段選課已完成，人數超額之課程也已進行抽籤作業。
- (二) 九十八學年度第一學期共保留 34 堂課供大一新生選修，分別為太極拳 1 堂、游泳 8 堂、籃球 5 堂、桌球 2 堂、重量訓練 1 堂、羽球 5 堂、壘球 1 堂、網球 3 堂、高爾夫 3 堂、健美塑身 2 堂、健美 1 堂、排球 2 堂。

二、體育活動組：

- (一) 橄欖球隊參加 97 學年度大專盃橄欖球錦標賽，榮獲亞軍。
- (二) 97 學年度水上運動會預訂於 6 月 4 日舉辦，活動有游泳競賽和海陸小鐵人等活動。
- (三) 本室預定於 6 月 7 日舉辦航海盃游泳比賽，會中邀請陽明海運、萬海航運及台北海院等相關單位參加。

附件 八

秘書室報告事項：

一、秘書組

(一)97學年度第2學期校務會議已於98年6月4日(星期四)上午9時在行政大樓第二演講廳舉行。

(二)行政會議

1. 98年5月14日上午9時於行政大樓4樓會議室召開97學年度第2學期第4次行政會議完畢。

2. 會議紀錄業於5月19日製作完成，並以電子郵件將紀錄寄送1、2級單位主管及秘書存參，以及於行政資訊網公告並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。

(三)98年5月6日召開97學年度第2學期校務基金經費稽核委員會，除各業務單位報告外，內部稽核小組並就本(97)學年度內部稽核工作之結果及建議事項進行報告。

(四)98年5月18日召開97學年度第2學期第2次校務監督委員會議，針對97學年度第1學期校務會議之提案及94學年度第2學期第2次、95學年度第1學期、96學年度第1學期、96學年度第2學期校務會議等之部份提案進行執行情形之追蹤。

(六)98年5月25日召開97學年度第2學期第1次程序委員會，排列本學期校務會議各提案之順序。

(七)擬訂98年6月中下旬召開97學年度第2學期第2次校務基金管理委員會議，各單位執行五項自籌收支管理規定若有修正之需要，請及早檢視研擬提會審議。

(八)口述歷史專訪工作

1. 口述歷史專訪：

(1)98年4月27日各學術單位專訪對象遴薦完成。

(2)98年5月6日受訪對象名單確定，持續執行規劃之工作，名單如下：海運暨管理學院吳榮貴教授、周和平教授、商船學系盧翰飛教授、航運管理學系陳福照助教、運輸與航海科學系葉世燦講師、廖坤靜教授、輪機工程學系李永忠教授、陳哲雄副教授、生命科學院孫寶年教授、江善宗教授、食品科學系邱思魁教授、潘崇良教授、水產養殖學系朱祥海教授、陳建初教授、生命科學系林富邦副教授、黃將修教授、海洋生物研究所邵廣昭教授、孫藍天副教授、生物科技研究所黃蔭樺教授、蕭介夫教授、海洋科學與資源學院李昭興教授、倪怡訓教授、環境生物與漁業科學學系何權浚教授、游祥平教授、海洋環境資訊系李賢文教授、蔡政翰教授、應用地球科學研究所王正松教授、海洋事務與資源管理研究所劉光明教授、工學院柯永澤教授、機械與機電工程學系廖世平教授孔永祥技士、系統工程暨造船學系楊劍東副教授、河海工程學系張固宇教授、梁明德教授、材料工程研究所李丕耀教授、楊仲家教授、電機工程學系呂福生教授、黃市助教、資訊工程學系林英仁副教授、丁培毅副教授、通訊與導航工程學系李台生教授、趙俊傑副教授、光電科學研究所郭天佑教授、楊志信教授、海法所黃異教授、應用經濟研究所廖聖惠教授、陳清春教授、教育研究

所(師資培育中心)江愛華教授、羅綸新教授、通識教育中心郭展禮教授、樂炳南副教授、資訊管理學系李選士教授、林宗德助教。

(3)98年5月15日寄送校長信函予受訪人員並請惠予配合協助。

2. 98年5月6日完成校史室網頁”最新消息”頁面之建構

(http://140.121.185.40/hs/home_page.aspx)，本頁面刊載各項校史訊息，歡迎各同仁前往卓參。

3. 校史室畢業特展：

(1)時間：98年6月6日上午9點至下午6點。

(2)地點：本校校史室。

(3)展出內容：歷任校長各時期畢業典禮紀錄照片及多媒體資料、畢業紀念冊展、有獎徵答活動等。

二、校友服務組

(一)校友服務

1. 5月1日公告本校98年傑出校友遴選活動開始，業已發函惠請各學院及海內外校友會推薦校友參與遴選，遴選委員會擬於8月召開，傑出校友當選人將應邀於56週年校慶典禮中接受恭賀表揚。

2. 5月8日致函旅美校友會協助更新彙整旅美校友通訊錄。

3. 5月11日於校友組網頁加設教育部「大專以上人力加值方案」培訓課程專區，主動提供校友免費進修相關訊息校友並寄至校友信箱鼓勵待業及無薪假畢業校友參加，網址：

<http://www.alumni.ntou.edu.tw/eduteacher/index.htm>。

4. 5月17日台中校友會邀請本校教職員、教師，假台中高爾夫球場舉辦聯誼賽，本組協助邀請校內師長參加，由楊國誠總務長帶隊共有19位參加，並由總務長代表李校長向出席校友致意，並邀請台中校友會組隊參加第二屆校友盃高爾夫球賽。

5. 5月18日至26日協助輪機系進行系友資料更新作業計692筆並協助建立NTOU e-Family家族，輪機系與系友會於6月1日晚間六時於台北錦華樓為李永忠老師舉辦八秩華誕暨系友會活動，由校友組協助聯繫接待等相關事宜；寄出畢業典禮邀請函，邀請各地區校友會理事長、副理事長及系友會會長參加6月6日98級畢業典禮；公告電子佈告欄與寄發電子郵件，向畢業生宣傳申辦校友卡福利，並介紹校友服務組能提供校友服務有哪些。

6. 更新南加州校友會網頁(<http://tw.myblog.yahoo.com/ntouscal>)，由陳秩榮會長提供相關資料，其中劉政平校友撰寫了一篇：海大南加州校友會卅年之『回顧與展望』，詳細記錄了南加州校友會成立迄今的歷程，相當精彩，全文將刊登在第42期校友簡訊。

7. 第42期校友簡訊將於6月中旬出刊，印刷5,000份，寄送於海內外校友，聯繫校友情誼，內容包含母校活動宣傳、校友會活動、人物專訪、系所點滴、研討會或研發消息。

8. 協助68級輪機系甲班，成立海大網路同學會，並協助該班更新通訊錄共59位。

9. 5月8、22日舉辦免費法律諮詢服務，服務對象為本校校友、全校師生、進駐廠生、教職員及一般民眾，本組協助宣傳並提供場地租借。

10. 協助更新系工系系友資料，俾便系工50週年相關系慶活動規劃進行。

11. 海大特約商店現有106家，優惠海大校友、教職員生，詳細內容歡迎上網點閱

<http://www.alumni.ntou.edu.tw/AppStore/appstore.html>。

12. 校友服務工作（自 04 月 25 日至 05 月 25 日止）統計一覽表(詳如附件 1 第 83 頁)。
13. 本校校務基金（自 04 月 25 日至 05 月 25 日止）捐款明細(詳如附件 2 第 84 頁)。

(二)新聞服務、電子報發行

1. 4 月 30 日安排三立電視台第三隻眼節目採訪本校環漁系王勝平老師有關旗魚生態及相關研究；發行「海大 Fun 4 勇闖冒險島提前過端午」。
2. 5 月 1 日發行「海大五月很藝文」。
3. 5 月 4 日發行「海大「氣候變化的奧秘」課程前往合歡山探查冰河遺跡；發布藝文活動黑門山上的劇團演出採訪通知，另於 5 月 5 日發行電子報「黑門山上的劇團 5 日在海大演出「公園」」；協助東森電視台採訪本校水產養殖學系沈士新主任，有關台灣九孔產業及養殖面臨之問題及解決之道。
4. 5 月 5 日發布「海洋大學藝文季」記者會採訪通知。並於 5 月 7 日協助媒體採訪。
8. 5 月 6 日發布卓越大師講座採訪通知，並協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出。同時在發行電子報「抗煞總指揮李明亮談『如何因應新型流感』」。
9. 5 月 7 日發行「李明亮：抗流感首重個人衛生習慣」。另發布相關新聞，相關新聞陸續在媒體刊出；發布水下技術研討會採訪通知，並協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出。
10. 5 月 8 日發行「向海洋邁進海洋能源開發與利用 海大今舉辦海洋及水下技術協會大會暨研討會」。
12. 5 月 12 日發布本校藝文活動採訪通知，並於 13 日發行「海大藝文季亦宛然演出巧遇姻緣」。
13. 5 月 13 日發布海上音樂家音樂會採訪通知，並於 14 日發行「海大海上音樂家音樂會海堤演出 聽豎琴與大提琴談一場浪漫的黃昏之戀」。
14. 5 月 14 日安排媒體採訪本校運輸與航海科學系學生有關「海大尋奇」短片製作創意，並於 22 日後陸續在媒體播出。
15. 5 月 18 日發布棉花糖節三校情歌大賽採訪通知。
16. 5 月 19 日發布本校棉花糖節活動採訪通知，並於 20 日發行電子報「海大棉花糖情人節 520 甜蜜傳情」；19 日寄送中央及地方媒體本校 2009 年畢業典禮電子邀請卡。
18. 5 月 20 日協助教育部高教技職簡訊專訪李國添校長，並安排參訪及簡介本校特色場館。
19. 5 月 21 日發布大連海事大學參訪本校採訪通知。22 日發行「大連海事大學實習船育鯤輪 136 位師生訪海大 兩校將推動教師交流講學、學生修課並互發修課證明」。
20. 5 月 22 日發布台義雙邊海洋生物國際研討會採訪通知，並協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出。

(三)綜合業務

本校授權嘉登會展管理顧問有限公司信義分公司設計販售月校園紀念品，3 月、4 月回饋金新台幣 1074 元。

校友服務組工作統計表

2009 年 05 月份

各項業務統計表				
辦校友卡	辦借書卡	申請電子信箱	申請成績單	申請畢業證書
8 件	3 件	3 件	1 件	1 件
海大特約商店	網路同學會	訊息公告	徵才訊息	捐款感謝函寄發
2 家	1 筆	10 筆	2 件	17 筆
辦校友卡	陳翰生、倪美雪、洪順財、鄧民敦、蘇紹瑄、余佳真、王鴻珍、劉仲秋			
辦借書卡	洪順財、鄧民敦、劉仲秋			
申請電子信箱	倪美雪、洪順財、余佳真			
申請成績單	黃守正			
申請畢業證書	謝春美			
海大特約商店	潮境風呂溫泉會館、台中高爾夫球場			
網路同學會	68 級輪機甲			
校友訊息公告	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中心公告：中華大學 CFP 認證課程 政府補助 100% 歡迎 95-97 年度畢業之校友報名參加。 2. 中心公告：國立臺灣海洋大學 98 年傑出校友遴選活動。 3. 中心公告：教育部補助大專畢業生創業服務計畫。 4. 中心公告：教育部補助大專以上人力加值方案(政治大學)。 5. 中心公告：教育部補助大專以上人力加值方案(東南科技大學)。 6. 徵才訊息：海大生科系- 誠徵- 教學助理。 7. 中心公告：免費的法律諮詢服務 5/22(五)下午 2:00~4:00。 8. 中心公告：國立臺灣海洋大學秘書室校友服務組誠徵計畫助理。 9. 徵才訊息：農委會徵臨時助理。 10. 中心公告：教育部補助大專以上人力加值方案(和春技術學院)。 11. 中心公告：教育部補助大專以上人力加值方案(靜宜大學)。 12. 中心公告：5 月 29 日(五)免費的法律諮詢服務暫停一次。 			
捐款感謝函寄發	員工消費合作社、呂學榮、張秋娣、祥益實業有限公司、東駒股份有限公司、中華電信基隆營運處、溫正楠、吳仁發、徐志宏、馬豐源、鄭百善、陳台安、劉立仁、胡寧逸、黃偉奇、許世昌、詹自強			

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表
2009 年 04 月 25 日 2009 年 05 月 25 日

編號	姓名	捐款日期	金額	指定用途專款專用
1	員工消費合作社	20090427	200,000	指定用於 972 學期助學金
2	呂學榮	20090428	5,000	指定用於啟航還願獎助金
3	張秋娣	20090428	9,820	指定用於啟航還願獎助金
4	祥益實業有限公司	20090429	15,000	指定用於第十一屆水下技術研討會暨國科會成果發表會
5	東駒股份有限公司	20090430	45,000	指定用於第十一屆水下技術研討會暨國科會成果發表會
6	中華電信基隆營運處	20090501	10,000	指定用於學生活動暨演唱會專用
7	溫正楠	20090501	20,000	指定用於資訊工程系學生獎助學金專用
8	吳仁發	20090505	2,000	指定用於退休人員聯誼會專用
9	徐志宏	20090506	2,000	指定用於生命科學院館專用
10	馬豐源	20090511	1,000	指定用於吉他社社團專用
11	鄭百善	20090511	1,000	指定用於吉他社社團專用
12	陳台安	20090512	4,800	指定用於航運管理學系林光名譽教授發起之航管系卓越教學提昇教學設備方案使用
13	劉立仁	20090518	10,000	指定用於吉他社社團專用
14	胡寧逸	20090522	3,000	指定用於羽球隊專用
15	黃偉奇	20090522	5,000	指定用於羽球隊專用
16	許世昌	20090522	2,000	指定用於羽球隊專用
17	詹自強	20090522	1,000	指定用於羽球隊專用
總計	筆數:17 筆			總金額:336,620 元

附件 九

人事室報告事項：

一、97 學年度「學術優良教師」、「產學研究成就獎」及特聘教授案，業經審查委員會審定並簽奉核准，將於本次擴大行政會議中公開頒獎，得獎人員如下：

「學術優良教師」：何宗儒教授、陳明德教授、林棋財教授、江海邦教授、王星豪教授、蔡履文教授。

「產學研究成就獎」：蔡國珍教授、莊水旺副教授。

「特聘教授」：無人申請從缺。

二、97 學年度依本校教師評估準則應辦理評估有專任教師 3 人、新進教師 23 人，合計 26 人，經各學院辦理評估結果，通過評估 24 人；2 人未通過評估。

未通過人員依教師評估準則第 7 條 1 項 3 款規定複評亦未通過者，則停止晉薪，亦不得兼任行政主管及在校外兼職兼課。並應每年辦理評估，至其改善通過為止。

未通過 2 人於 98 學年度，應依新修正之本校教師評鑑辦法相關規定，辦理再評鑑。

三、98 學年度各學院校教師評審委員會推選委員人數，將依學院每 25 位專任教師推選一人為計算原則（餘數四捨五入），由各學院專任教師推選專任教授產生，任期一年，連選得連任二次。惟各學院任一性別委員應佔三分之一以上，不足一人以一人計，如無符合資格之任一性別委員時，應聘請校外同級以上國立大學或學術研究機構，且與該學院領域相同符合推選委員資格之人員擔任，請各學院審慎辦理推選作業。

四、98 全國公教專案—《闔家安康》團體意外保險經公開徵選，由保誠人壽承作，自即日受理加保全國公教專案—「[闔家安康](#)」自費團體意外保險，有意願之教職員工辦理加保相關事宜，請自行瀏覽公務人員住宅及福利委員會網頁或逕洽保誠人壽各地服務處。

五、98 年度公務人員終身學習時數依「行政院及所屬機關學校推動公務人員終身學習實施要點」暨行政院 96 年 7 月 11 日院授人考字第 0960062703 號函規定，各機關(構)學校公務人員每人每年最低學習時數為 40 小時，其中數位學習時數不得低於 5 小時，業務相關學習時數不得低於 20 小時，請各單位公務同仁應於 8 月底以前完成是項最低學習時數。

六、為因應 H1N1 新型流感疫情防治及配合中央流行疫情指揮中心辦理防疫措施，有關停止上班及學校停課之標準、期間及發布時機，均以 H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心公告為準，人事行政局（網址：<http://www.cpa.gov.tw>）並設置「H1N1 新型流感專區」公告事項執行，以爭取時效。

至高級中等（含高中、高職、五專一、二、三年級）以下學校，因 H1N1 新型流感停課時，公務人員如需照顧子女之出勤處理，得比照行政院 92 年 4 月 28 日院授人考字第 0920053653 號函，有關公務人員家有就讀高級中學以下學校身心障礙子女或國民中學以下子女乏人照顧，可先依公務人員請假規則第 3 條規定請家庭照顧假 5 日；超過 5 日後，得從寬參照天然災害停止辦公及上課作業辦法第 9 條規定，其本人或配偶得有一人，由服務機關核實以停止辦公登記之規定辦理。

附件 十

會計室報告事項：

一、截至 98 年 5 月底止收支餘絀及資本支出情形：

(一) 收支餘絀情形：實際收入數 8 億 9,098 萬 7,884 元，實際支出數 7 億 6,104 萬 6,868 元，累計短絀 1 億 2,994 萬 1,016 元，較預計短絀 5,667 萬 6,000 元比較，賸餘差異數 7,326 萬 5,016 元，主要係教育部等單位專案補助款收入增加與管理及總務費用之用人費用較預算數減少所致。(詳如附件 1 第 87 頁)

(二) 資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 1 億 1,094 萬 6,905 元，實際累計執行數為 1 億 352 萬 1,906 元，執行率為 93.31% (詳如附件 2 第 88 頁)，其中房屋建築執行率為 142.51%，設備執行率為 51.18%，包括：機械及設備 44.49%，交通及運輸設備 44.94%，什項設備 91.93%，擬請加強設備之執行率。

二、檢附 98 年截至 5 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表 (詳如附件 3 第 89 頁)，請各單位自行檢視執行率未達 42% 者，請檢討執行進度落後原因並積極辦理。

三、本室對於核銷案件如有應補正或不合規定部份，因考量公文時效，如無法及時聯繫之案件，本室均將應補正或不符規定部份登載於退件單，俾以轉知儘速辦理，目前本室退件單已加註承辦人及聯絡分機，各主辦業務同仁如有任何疑義可逕洽承辦人。

四、各單位邀請學者專家演講、授課等，如確有業務需要且本摶節原則，改以感謝狀代替紀念牌之購置，請轉知所屬遵照辦理。

國立臺灣海洋大學校務基金

附件 1

收支餘細表

中華民國 98 年 5 月份

科 目 名 稱	本 年 度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
		實 際 數	預 算 數	比較增減 (-) 金 額	%
業務收入	1,807,823,000	838,361,384.00	847,048,000	-8,686,616.00	-1.03
教學收入	950,021,000	352,656,136.00	410,648,000	-57,991,864.00	-14.12
學雜費收入	453,701,000	219,005,323.00	204,870,000	14,135,323.00	6.90
學雜費減免(-)	-14,600,000	-11,302,547.00	-7,195,000	-4,107,547.00	57.09
建教合作收入	509,000,000	144,923,360.00	212,080,000	-67,156,640.00	-31.67
推廣教育收入	1,920,000	30,000.00	893,000	-863,000.00	-96.64
租金及權利金收入		30,000.00	0	30,000.00	
權利金收入		30,000.00	0	30,000.00	
其他業務收入	857,802,000	485,675,248.00	436,400,000	49,275,248.00	11.29
學校教學研究補助收入	779,789,000	400,650,000.00	400,650,000	0.00	
其他補助收入	69,000,000	78,650,539.00	28,750,000	49,900,539.00	173.57
雜項業務收入	9,013,000	6,374,709.00	7,000,000	-625,291.00	-8.93
業務成本與費用	1,865,734,000	747,133,189.00	814,512,000	-67,378,811.00	-8.27
教學成本	1,501,155,000	593,249,620.00	643,074,000	-49,824,380.00	-7.75
教學研究及訓輔成本	1,026,261,000	461,957,746.00	445,228,000	16,729,746.00	3.76
建教合作成本	473,550,000	131,291,874.00	197,300,000	-66,008,126.00	-33.46
推廣教育成本	1,344,000	0.00	546,000	-546,000.00	-100.00
其他業務成本	78,557,000	36,572,895.00	33,972,000	2,600,895.00	7.66
學生公費及獎勵金	78,557,000	36,572,895.00	33,972,000	2,600,895.00	7.66
管理及總務費用	263,968,000	107,238,971.00	127,631,000	-20,392,029.00	-15.98
管理費用及總務費用	263,968,000	107,238,971.00	127,631,000	-20,392,029.00	-15.98
研究發展及訓練費用	15,000,000	7,356,769.00	6,235,000	1,121,769.00	17.99
研究發展費用	15,000,000	7,356,769.00	6,235,000	1,121,769.00	17.99
其他業務費用	7,054,000	2,714,934.00	3,600,000	-885,066.00	-24.59
雜項業務費用	7,054,000	2,714,934.00	3,600,000	-885,066.00	-24.59
業務賸餘(短絀-)	-57,911,000	91,228,195.00	32,536,000	58,692,195.00	180.39
業務外收入	88,500,000	52,626,500.00	36,870,000	15,756,500.00	42.74
財務收入	25,800,000	6,682,033.00	10,750,000	-4,067,967.00	-37.84
利息收入	25,800,000	6,682,033.00	10,750,000	-4,067,967.00	-37.84
其他業務外收入	62,700,000	45,944,467.00	26,120,000	19,824,467.00	75.90
資產使用及權利金收入	52,000,000	35,728,921.00	21,665,000	14,063,921.00	64.92
受贈收入	7,000,000	3,456,896.00	2,915,000	541,896.00	18.59
賠(補)償收入	0	2,017,620.00	0	2,017,620.00	
違規罰款收入	1,000,000	300,180.00	415,000	-114,820.00	-27.67
雜項收入	2,700,000	4,440,850.00	1,125,000	3,315,850.00	294.74
業務外費用	30,589,000	13,913,679.00	12,730,000	1,183,679.00	9.30
其他業務外費用	30,589,000	13,913,679.00	12,730,000	1,183,679.00	9.30
雜項費用	30,589,000	13,913,679.00	12,730,000	1,183,679.00	9.30
業務外賸餘(短絀-)	57,911,000	38,712,821.00	24,140,000	14,572,821.00	60.37
本期賸餘(短絀-)	0	129,941,016.00	56,676,000	73,265,016.00	129.27

購建固定資產計畫執行情形明細表

中華民國 98 年 5 月份

計畫名稱	本年度可用預算數					累計預算分配數(2)	執行情形					
	以前年度保留數	本年度法定預算數	本年度奉准先行辦理數	調整數	合計(1)		實際執行數				比較增減(-)	
							實支數(3)	應付未付數(4)	合計(5)=(3)+(4)	% (5)/(2)	金額(6)=(5)-(2)	% (6)/(2)
一般建築及設備計畫	110,951,915	176,352,000	0	0	287,303,915	110,946,905	103,521,906	0	103,521,906	93.31	-7,424,999	-6.69
房屋及建築	103,168,020	15,000,000	0	0	118,168,020	51,179,639	72,935,424	0	72,935,424	142.51	21,755,785	42.51
房屋及建築	103,168,020	15,000,000	0	0	118,168,020	51,179,639	0	0	0	0.00	-51,179,639	-100.00
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	0	0	72,935,424	0	72,935,424		72,935,424	
機械及設備	5,239,415	128,063,000	0	0	133,302,415	46,575,000	20,720,601	0	20,720,601	44.49	-25,854,399	-55.51
機械及設備	5,239,415	128,063,000	0	0	133,302,415	46,575,000	19,873,176	0	19,873,176	42.67	-26,701,824	-57.33
訂購機件-機械及設備	0	0	0	0	0	0	847,425	0	847,425		847,425	
交通及運輸設備	553,266	12,611,000	0	0	13,164,266	4,813,266	2,162,910	0	2,162,910	44.94	-2,650,356	-55.06
交通運輸設備	553,266	12,611,000	0	0	13,164,266	4,813,266	1,917,625	0	1,917,625	39.84	-2,895,641	-60.16
						0	245,285	0	245,285		245,285	
什項設備	1,991,214	20,678,000	0	0	22,669,214	8,379,000	7,702,971	0	7,702,971	91.93	-676,029	-8.07
什項設備	1,991,214	20,678,000	0	0	22,669,214	8,379,000	5,807,671	0	5,807,671	69.31	-2,571,329	-30.69
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	0	0	1,895,300	0	1,895,300		1,895,300	
總計	110,951,915	176,352,000	0	0	287,303,915	110,946,905	103,521,906	0	103,521,906	93.31	-7,424,999	-6.69
房屋及建築	103,168,020	15,000,000	0	0	118,168,020	51,179,639	72,935,424	0	72,935,424	142.51	21,755,785	42.51
機械及設備	5,239,415	128,063,000	0	0	133,302,415	46,575,000	20,720,601	0	20,720,601	44.49	-25,854,399	-55.51
交通及運輸設備	553,266	12,611,000	0	0	13,164,266	4,813,266	2,162,910	0	2,162,910	44.94	-2,650,356	-55.06
什項設備	1,991,214	20,678,000	0	0	22,669,214	8,379,000	7,702,971	0	7,702,971	91.93	-676,029	-8.07
總計	110,951,915	176,352,000	0	0	287,303,915	110,946,905	103,521,906	0	103,521,906	93.31	-7,424,999	-6.69

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 3

排序:部門計畫+經費用途

列印時間: 98.05.27-14:20:35 計算截止日期: 98.05.27

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T160 圖資處											
98T160	300 業務費	50,000	610	0	0	0	0	610	49,390	1.22	1.22
98T160	合 計	50,000	610	0	0	0	0	610	49,390	1.22	1.22
98T161 圖書設備											
98T161	700 設備費	8,500,000	2,256,804	1,700,000	382,838	0	2,674,480	7,014,122	1,485,878	82.52	51.05
98T161	合 計	8,500,000	2,256,804	1,700,000	382,838	0	2,674,480	7,014,122	1,485,878	82.52	51.05
98T162 全校期刊及資料庫											
98T162	300 業務費	286,610,000	7,361,438	4,120,446	417,308	-189,280	606,680	12,316,592	274,293,408	4.30	4.09
98T162	合 計	286,610,000	7,361,438	4,120,446	417,308	-189,280	606,680	12,316,592	274,293,408	4.30	4.09
98T163 藝文中心											
98T163	100 人事費	20,000	905	0	2,864	0	0	3,769	16,231	18.85	18.85
98T163	300 業務費	1,282,000	244,777	0	113,205	0	0	357,982	924,018	27.92	27.92
98T163	合 計	1,302,000	245,682	0	116,069	0	0	361,751	940,249	27.78	27.78
98T164 校務系統組											
98T164	100 人事費	50,000	1,434	0	0	0	0	1,434	48,566	2.87	2.87
98T164	300 業務費	660,000	15,780	0	0	0	0	15,780	644,220	2.39	2.39
98T164	700 設備費	290,000	162,580	0	7,900	0	0	170,480	119,520	58.79	58.79
98T164	合 計	1,000,000	179,794	0	7,900	0	0	187,694	812,306	18.77	18.77
98T165 校園網路與教學支援組											
98T165	100 人事費	30,000	9,452	0	0	0	0	9,452	20,548	31.51	31.51
98T165	300 業務費	1,323,000	199,444	0	150,708	0	37,350	387,502	935,498	29.29	26.47
98T165	700 設備費	640,000	195,244	0	0	0	0	195,244	444,756	30.51	30.51
98T165	合 計	1,993,000	404,140	0	150,708	0	37,350	592,198	1,400,802	29.71	27.84

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T166 教學支援組											
98T166	100 人事費	25,000	0	0	0	0	0	0	25,000	0.00	0.00
98T166	300 業務費	2,215,000	110,999	0	199,470	0	0	310,469	1,904,531	14.02	14.02
98T166	700 設備費	280,000	143,390	0	0	0	0	143,390	136,610	51.21	51.21
98T166	合 計	2,520,000	254,389	0	199,470	0	0	453,859	2,066,141	18.01	18.01
98T168 採編閱覽參考館藏 4 組											
98T168	100 人事費	50,000	3,701	0	7,782	0	0	11,483	38,517	22.97	22.97
98T168	300 業務費	3,955,000	621,638	0	443,845	0	276,225	1,341,708	2,613,292	33.92	26.94
98T168	700 設備費	1,280,000	527,374	0	61,514	0	0	588,888	691,112	46.01	46.01
98T168	合 計	5,285,000	1,152,713	0	513,141	0	276,225	1,942,079	3,342,921	36.75	31.52
98T180 體育室											
98T180	100 人事費	70,000	0	0	0	0	0	0	70,000	0.00	0.00
98T180	300 業務費	2,928,000	1,096,955	545,364	96,432	0	406,400	2,145,151	782,849	73.26	59.38
98T180	700 設備費	349,000	69,648	0	81,098	0	0	150,746	198,254	43.19	43.19
98T180	合 計	3,347,000	1,166,603	545,364	177,530	0	406,400	2,295,897	1,051,103	68.60	56.45
98T190 軍訓室											
98T190	132 值班費	50,000	49,700	0	0	0	0	49,700	300	99.40	99.40
98T190	133 值班費(B)	315,000	9,600	0	0	0	0	9,600	305,400	3.05	3.05
98T190	300 業務費	260,000	44,859	0	3,796	0	0	48,655	211,345	18.71	18.71
98T190	700 設備費	57,111	57,000	0	0	0	0	57,000	111	99.81	99.81
98T190	合 計	682,111	161,159	0	3,796	0	0	164,955	517,156	24.18	24.18
98T280 漁業推廣中心											
98T280	300 業務費	183,000	16,280	0	0	0	0	16,280	166,720	8.90	8.90
98T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
98T280	合 計	222,000	16,280	0	0	0	0	16,280	205,720	7.33	7.33
98T300 生命科學院											

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T300	300 業務費	650,700	69,721	0	195,465	0	0	265,186	385,514	40.75	40.75
98T300	700 設備費	683,400	25,500	0	49,000	0	0	74,500	608,900	10.90	10.90
98T300	合 計	1,334,100	95,221	0	244,465	0	0	339,686	994,414	25.46	25.46
98T302 食品科學系											
98T302	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
98T302	300 業務費	1,204,457	375,270	0	124,696	0	0	499,966	704,491	41.51	41.51
98T302	700 設備費	1,687,706	444,600	0	260,110	0	0	704,710	982,996	41.76	41.76
98T302	合 計	2,902,163	819,870	0	384,806	0	0	1,204,676	1,697,487	41.51	41.51
98T303 水產養殖學系											
98T303	300 業務費	1,196,015	254,239	0	21,855	0	0	276,094	919,921	23.08	23.08
98T303	700 設備費	1,634,283	201,500	0	0	0	0	201,500	1,432,783	12.33	12.33
98T303	合 計	2,830,298	455,739	0	21,855	0	0	477,594	2,352,704	16.87	16.87
98T304 生命科學系											
98T304	300 業務費	608,064	211,671	0	28,435	0	105,000	345,106	262,958	56.75	39.49
98T304	700 設備費	119,260	69,260	0	0	0	0	69,260	50,000	58.07	58.07
98T304	合 計	727,324	280,931	0	28,435	0	105,000	414,366	312,958	56.97	42.53
98T324 海洋生物研究所											
98T324	300 業務費	424,028	209,268	0	0	0	0	209,268	214,760	49.35	49.35
98T324	700 設備費	589,262	143,099	0	0	0	0	143,099	446,163	24.28	24.28
98T324	合 計	1,013,290	352,367	0	0	0	0	352,367	660,923	34.77	34.77
98T326 生物科技研究所											
98T326	300 業務費	495,809	76,291	0	2,754	0	0	79,045	416,764	15.94	15.94
98T326	700 設備費	689,016	196,000	0	0	0	0	196,000	493,016	28.45	28.45
98T326	合 計	1,184,825	272,291	0	2,754	0	0	275,045	909,780	23.21	23.21
98T500 工學院											
98T500	300 業務費	422,800	195,001	0	19,530	0	0	214,531	208,269	50.74	50.74
98T500	700 設備費	1,413,750	183,472	0	172,480	0	0	355,952	1,057,798	25.18	25.18
98T500	合 計	1,836,550	378,473	0	192,010	0	0	570,483	1,266,067	31.06	31.06

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T501 系統工程暨造船學系											
98T501	100 人事費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	0.00	0.00
98T501	300 業務費	823,667	316,083	0	122,780	0	18,000	456,863	366,804	55.47	53.28
98T501	700 設備費	951,491	195,547	0	662,053	0	0	857,600	93,891	90.13	90.13
98T501	合 計	1,805,158	511,630	0	784,833	0	18,000	1,314,463	490,695	72.82	71.82
98T502 河海工程學系											
98T502	300 業務費	1,345,451	273,476	0	100,611	0	0	374,087	971,364	27.80	27.80
98T502	700 設備費	1,499,631	524,834	0	67,289	0	0	592,123	907,508	39.48	39.48
98T502	合 計	2,845,082	798,310	0	167,900	0	0	966,210	1,878,872	33.96	33.96
98T508 機械與機電工程學系											
98T508	300 業務費	1,181,914	365,199	0	32,571	0	0	397,770	784,144	33.65	33.65
98T508	700 設備費	1,317,353	197,146	0	48,500	0	0	245,646	1,071,707	18.65	18.65
98T508	合 計	2,499,267	562,345	0	81,071	0	0	643,416	1,855,851	25.74	25.74
98T514 海研二號											
98T514	300 業務費	5,884,247	5,046,547	55,494	89,691	0	0	5,191,732	692,515	88.23	88.23
98T514	301 業務費(B)	987,753	987,753	0	0	0	0	987,753	0	100.00	100.00
98T514	700 設備費	349,000	243,055	0	37,207	0	0	280,262	68,738	80.30	80.30
98T514	合 計	7,221,000	6,277,355	55,494	126,898	0	0	6,459,747	761,253	89.46	89.46
98T525 材料工程研究所											
98T525	300 業務費	424,168	63,363	0	23,845	0	0	87,208	336,960	20.56	20.56
98T525	700 設備費	472,775	46,257	0	128,000	0	0	174,257	298,518	36.86	36.86
98T525	合 計	896,943	109,620	0	151,845	0	0	261,465	635,478	29.15	29.15
98T600 電機資訊學院											
98T600	300 業務費	6,172,000	86,302	0	38,894	0	0	125,196	6,046,804	2.03	2.03
98T600	301 業務費(B)	50,000	0	0	50,000	0	0	50,000	0	100.00	100.00
98T600	700 設備費	8,322,000	52,612	0	165,388	0	0	218,000	8,104,000	2.62	2.62
98T600	合 計	14,544,000	138,914	0	254,282	0	0	393,196	14,150,804	2.70	2.70

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T602 電機工程學系											
98T602	300 業務費	1,307,575	660,561	0	82,091	0	0	742,652	564,923	56.80	56.80
98T602	700 設備費	1,748,898	230,506	0	227,660	0	0	458,166	1,290,732	26.20	26.20
98T602	合 計	3,056,473	891,067	0	309,751	0	0	1,200,818	1,855,655	39.29	39.29
98T603 資訊工程學系											
98T603	300 業務費	1,069,053	383,624	0	75,321	0	0	458,945	610,108	42.93	42.93
98T603	700 設備費	1,429,871	283,627	0	424,200	0	0	707,827	722,044	49.50	49.50
98T603	合 計	2,498,924	667,251	0	499,521	0	0	1,166,772	1,332,152	46.69	46.69
98T607 通訊與導航工程系											
98T607	300 業務費	687,535	130,120	0	11,619	0	0	141,739	545,796	20.62	20.62
98T607	301 業務費(B)	8,400	8,400	0	0	0	0	8,400	0	100.00	100.00
98T607	700 設備費	930,821	47,000	0	0	0	0	47,000	883,821	5.05	5.05
98T607	合 計	1,626,756	185,520	0	11,619	0	0	197,139	1,429,617	12.12	12.12
98T628 光電科學研究所											
98T628	300 業務費	453,237	103,059	0	12,527	0	0	115,586	337,651	25.50	25.50
98T628	700 設備費	606,210	86,039	0	99,990	0	0	186,029	420,181	30.69	30.69
98T628	合 計	1,059,447	189,098	0	112,517	0	0	301,615	757,832	28.47	28.47
98T700 海運暨管理學院											
98T700	300 業務費	551,700	169,068	0	55,645	0	0	224,713	326,987	40.73	40.73
98T700	700 設備費	344,330	23,600	0	34,500	0	0	58,100	286,230	16.87	16.87
98T700	合 計	896,030	192,668	0	90,145	0	0	282,813	613,217	31.56	31.56
98T701 商船學系											
98T701	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
98T701	300 業務費	901,004	308,404	0	112,574	0	0	420,978	480,026	46.72	46.72
98T701	700 設備費	1,333,059	176,216	0	23,454	0	0	199,670	1,133,389	14.98	14.98
98T701	合 計	2,244,063	484,620	0	136,028	0	0	620,648	1,623,415	27.66	27.66
98T703 航運管理學系											

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T703	300 業務費	542,726	239,262	0	30,483	0	0	269,745	272,981	49.70	49.70
98T703	700 設備費	794,162	229,696	0	458,261	0	0	687,957	106,205	86.63	86.63
98T703	合 計	1,336,888	468,958	0	488,744	0	0	957,702	379,186	71.64	71.64
98T704 運輸與航海科學系											
98T704	300 業務費	831,908	282,337	0	54,289	0	0	336,626	495,282	40.46	40.46
98T704	700 設備費	1,217,320	443,842	0	339,905	0	0	783,747	433,573	64.38	64.38
98T704	合 計	2,049,228	726,179	0	394,194	0	0	1,120,373	928,855	54.67	54.67
98T705 輪機工程系											
98T705	300 業務費	840,662	220,955	0	61,273	0	0	282,228	558,434	33.57	33.57
98T705	700 設備費	1,230,129	332,792	0	0	0	0	332,792	897,337	27.05	27.05
98T705	合 計	2,070,791	553,747	0	61,273	0	0	615,020	1,455,771	29.70	29.70
98T800 海洋科學與資源學院											
98T800	300 業務費	419,000	44,267	0	2,351	0	0	46,618	372,382	11.13	11.13
98T800	700 設備費	560,000	0	0	0	0	0	0	560,000	0.00	0.00
98T800	合 計	979,000	44,267	0	2,351	0	0	46,618	932,382	4.76	4.76
98T804 海洋環境資訊系											
98T804	300 業務費	677,000	86,682	0	4,130	0	0	90,812	586,188	13.41	13.41
98T804	700 設備費	906,000	437,867	0	170,000	0	0	607,867	298,133	67.09	67.09
98T804	合 計	1,583,000	524,549	0	174,130	0	0	698,679	884,321	44.14	44.14
98T805 環境生物與漁業科學學系											
98T805	300 業務費	800,000	217,778	0	53,653	0	0	271,431	528,569	33.93	33.93
98T805	500 國外旅費	70,000	70,000	0	0	0	0	70,000	0	100.00	100.00
98T805	700 設備費	1,070,000	440,169	0	164,385	0	0	604,554	465,446	56.50	56.50
98T805	合 計	1,940,000	727,947	0	218,038	0	0	945,985	994,015	48.76	48.76
98T826 應用地球科學研究所											

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T826	300 業務費	340,000	122,074	0	12,898	0	0	134,972	205,028	39.70	39.70
98T826	700 設備費	455,000	0	0	0	0	0	0	455,000	0.00	0.00
98T826	合 計	795,000	122,074	0	12,898	0	0	134,972	660,028	16.98	16.98
98T827 海洋資源管理研究所											
98T827	300 業務費	290,000	72,750	0	6,401	0	0	79,151	210,849	27.29	27.29
98T827	700 設備費	388,000	177,340	0	0	0	0	177,340	210,660	45.71	45.71
98T827	合 計	678,000	250,090	0	6,401	0	0	256,491	421,509	37.83	37.83
98T829 海洋環境化學與生態研究所											
98T829	300 業務費	268,903	63,480	0	6,105	0	0	69,585	199,318	25.88	25.88
98T829	301 業務費(B)	7,097	7,097	0	0	0	0	7,097	0	100.00	100.00
98T829	700 設備費	370,000	0	0	0	0	0	0	370,000	0.00	0.00
98T829	合 計	646,000	70,577	0	6,105	0	0	76,682	569,318	11.87	11.87
98T900 人文社會科學院											
98T900	300 業務費	318,000	73,022	0	22,515	0	37,520	133,057	184,943	41.84	30.04
98T900	700 設備費	264,850	0	0	0	0	0	0	264,850	0.00	0.00
98T900	合 計	582,850	73,022	0	22,515	0	37,520	133,057	449,793	22.83	16.39
98T902 數學小組											
98T902	300 業務費	251,000	45,540	0	14,157	0	0	59,697	191,303	23.78	23.78
98T902	700 設備費	87,000	0	0	18,000	0	0	18,000	69,000	20.69	20.69
98T902	合 計	338,000	45,540	0	32,157	0	0	77,697	260,303	22.99	22.99
98T903 生物實驗室											
98T903	300 業務費	251,000	150,486	0	9,700	0	0	160,186	90,814	63.82	63.82
98T903	700 設備費	87,000	87,000	0	0	0	0	87,000	0	100.00	100.00
98T903	合 計	338,000	237,486	0	9,700	0	0	247,186	90,814	73.13	73.13
98T904 化學實驗室											
98T904	300 業務費	251,000	11,930	0	1,614	0	0	13,544	237,456	5.40	5.40

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T904	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
98T904	合計	338,000	11,930	0	1,614	0	0	13,544	324,456	4.01	4.01
98T905 物理小組											
98T905	300 業務費	251,000	37,183	0	3,643	0	0	40,826	210,174	16.27	16.27
98T905	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
98T905	合計	338,000	37,183	0	3,643	0	0	40,826	297,174	12.08	12.08
98T911 教務處(進修推廣教育)											
98T911	100 人事費	31,754,080	11,845,936	0	1,950,550	0	0	13,796,486	17,957,594	43.45	43.45
98T911	300 業務費	1,110,936	143,412	0	0	0	0	143,412	967,524	12.91	12.91
98T911	700 設備費	2,509,631	0	0	0	0	0	0	2,509,631	0.00	0.00
98T911	合計	35,374,647	11,989,348	0	1,950,550	0	0	13,939,898	21,434,749	39.41	39.41
98T911-2 進修推廣教育保留款											
98T911-2	100 人事費	2,006,075	1,749,684	0	0	0	0	1,749,684	256,391	87.22	87.22
98T911-2	101 論文口試費	653,000	272,700	0	0	0	0	272,700	380,300	41.76	41.76
98T911-2	合計	2,659,075	2,022,384	0	0	0	0	2,022,384	636,691	76.06	76.06
98T920 進修推廣組											
98T920	300 業務費	750,000	78,563	0	33,044	0	0	111,607	638,393	14.88	14.88
98T920	合計	750,000	78,563	0	33,044	0	0	111,607	638,393	14.88	14.88
98T921 海資系進修學士班											
98T921	300 業務費	787,440	216,036	0	5,024	0	0	221,060	566,380	28.07	28.07
98T921	700 設備費	150,000	0	0	91,917	0	0	91,917	58,083	61.28	61.28
98T921	合計	937,440	216,036	0	96,941	0	0	312,977	624,463	33.39	33.39
98T922 食科系進修學士班											
98T922	300 業務費	210,773	0	0	0	0	0	0	210,773	0.00	0.00
98T922	700 設備費	281,030	0	0	0	0	0	0	281,030	0.00	0.00
98T922	合計	491,803	0	0	0	0	0	0	491,803	0.00	0.00
98T923 航管系進修學士班											

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T923	300 業務費	385,973	24,274	0	1,390	0	0	25,664	360,309	6.65	6.65
98T923	700 設備費	514,629	0	0	0	0	0	0	514,629	0.00	0.00
98T923	合計	900,602	24,274	0	1,390	0	0	25,664	874,938	2.85	2.85
98T924 資管系進修學士班											
98T924	124 協助費	30,000	24,000	0	0	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00
98T924	300 業務費	210,773	9,400	0	0	0	0	9,400	201,373	4.46	4.46
98T924	700 設備費	281,030	0	0	0	0	0	0	281,030	0.00	0.00
98T924	合計	521,803	33,400	0	0	0	0	33,400	488,403	6.40	6.40
98T925 電機系進修學士班											
98T925	101 論文口試費	205,800	0	0	0	0	0	0	205,800	0.00	0.00
98T925	300 業務費	45,830	0	0	0	0	0	0	45,830	0.00	0.00
98T925	700 設備費	61,106	0	0	0	0	0	0	61,106	0.00	0.00
98T925	合計	312,736	0	0	0	0	0	0	312,736	0.00	0.00
98T930 航管系物流碩專班											
98T930	101 論文口試費	175,000	0	175,000	0	0	0	175,000	0	100.00	100.00
98T930	300 業務費	213,915	0	0	0	0	0	0	213,915	0.00	0.00
98T930	700 設備費	285,220	0	0	0	0	0	0	285,220	0.00	0.00
98T930	合計	674,135	0	175,000	0	0	0	175,000	499,135	25.96	25.96
98T931 環漁系碩專班											
98T931	101 論文口試費	294,000	0	0	0	0	0	0	294,000	0.00	0.00
98T931	124 協助費	30,000	18,000	0	6,000	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00
98T931	300 業務費	196,040	2,400	0	13,500	0	0	15,900	180,140	8.11	8.11
98T931	700 設備費	261,386	0	0	0	0	0	0	261,386	0.00	0.00
98T931	合計	781,426	20,400	0	19,500	0	0	39,900	741,526	5.11	5.11
98T932 食科系碩專班											
98T932	101 論文口試費	306,250	0	232,500	0	0	0	232,500	73,750	75.92	75.92
98T932	124 協助費	46,000	25,935	0	0	0	0	25,935	20,065	56.38	56.38

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T932	300 業務費	179,810	0	0	0	0	0	0	179,810	0.00	0.00
98T932	700 設備費	239,748	0	0	0	0	0	0	239,748	0.00	0.00
98T932	合 計	771,808	25,935	232,500	0	0	0	258,435	513,373	33.48	33.48
98T933 航管系碩專班											
98T933	101 論文口試費	525,000	0	525,000	0	0	0	525,000	0	100.00	100.00
98T933	124 協助費	56,000	44,800	0	0	0	0	44,800	11,200	80.00	80.00
98T933	300 業務費	256,697	0	0	0	0	0	0	256,697	0.00	0.00
98T933	700 設備費	342,264	0	0	0	0	0	0	342,264	0.00	0.00
98T933	合 計	1,179,961	44,800	525,000	0	0	0	569,800	610,161	48.29	48.29
98T934 環資系碩專班											
98T934	101 論文口試費	343,000	0	0	0	0	0	0	343,000	0.00	0.00
98T934	124 協助費	30,000	18,000	0	0	0	0	18,000	12,000	60.00	60.00
98T934	300 業務費	182,810	0	0	0	0	0	0	182,810	0.00	0.00
98T934	700 設備費	261,386	0	0	41,700	0	0	41,700	219,686	15.95	15.95
98T934	合 計	817,196	18,000	0	41,700	0	0	59,700	757,496	7.31	7.31
98T935 河工系碩專班											
98T935	101 論文口試費	306,250	0	0	0	0	0	0	306,250	0.00	0.00
98T935	300 業務費	181,322	0	0	0	0	0	0	181,322	0.00	0.00
98T935	700 設備費	241,764	0	0	0	0	0	0	241,764	0.00	0.00
98T935	合 計	729,336	0	0	0	0	0	0	729,336	0.00	0.00
98T936 商船系碩專班											
98T936	101 論文口試費	288,750	0	0	0	0	0	0	288,750	0.00	0.00
98T936	300 業務費	197,552	0	0	10,880	0	0	10,880	186,672	5.51	5.51
98T936	700 設備費	263,402	0	0	0	0	0	0	263,402	0.00	0.00
98T936	合 計	749,704	0	0	10,880	0	0	10,880	738,824	1.45	1.45
98T937 海法所碩專班											
98T937	101 論文口試費	431,200	0	0	48,000	0	0	48,000	383,200	11.13	11.13

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T937	124 協助費	30,000	21,000	0	0	0	0	21,000	9,000	70.00	70.00
98T937	300 業務費	248,093	0	0	0	0	0	0	248,093	0.00	0.00
98T937	700 設備費	330,792	0	0	0	0	0	0	330,792	0.00	0.00
98T937	合 計	1,040,085	21,000	0	48,000	0	0	69,000	971,085	6.63	6.63
98T938 電機系碩專班											
98T938	300 業務費	117,924	0	0	0	0	0	0	117,924	0.00	0.00
98T938	700 設備費	157,232	0	0	0	0	0	0	157,232	0.00	0.00
98T938	合 計	275,156	0	0	0	0	0	0	275,156	0.00	0.00
98T939 教研所碩專班											
98T939	101 論文口試費	167,800	11,000	0	0	0	0	11,000	156,800	6.56	6.56
98T939	124 協助費	30,000	8,930	0	0	0	0	8,930	21,070	29.77	29.77
98T939	300 業務費	82,285	630	0	8,128	0	0	8,758	73,527	10.64	10.64
98T939	700 設備費	124,380	0	0	17,591	0	0	17,591	106,789	14.14	14.14
98T939	合 計	404,465	20,560	0	25,719	0	0	46,279	358,186	11.44	11.44
98T951 教育研究所											
98T951	300 業務費	152,028	42,130	0	0	0	0	42,130	109,898	27.71	27.71
98T951	700 設備費	203,344	163,475	0	39,869	0	0	203,344	0	100.00	100.00
98T951	合 計	355,372	205,605	0	39,869	0	0	245,474	109,898	69.08	69.08
98T952 應用經濟研究所											
98T952	300 業務費	303,673	74,971	0	0	0	0	74,971	228,702	24.69	24.69
98T952	700 設備費	406,177	35,700	0	0	0	0	35,700	370,477	8.79	8.79
98T952	合 計	709,850	110,671	0	0	0	0	110,671	599,179	15.59	15.59
98T953 海洋法律研究所											
98T953	300 業務費	179,881	142,282	0	4,253	0	0	146,535	33,346	81.46	81.46
98T953	700 設備費	240,601	71,800	0	0	0	0	71,800	168,801	29.84	29.84
98T953	合 計	420,482	214,082	0	4,253	0	0	218,335	202,147	51.92	51.92

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T954 應用英語研究所											
98T954	300 業務費	119,109	0	0	0	0	0	0	119,109	0.00	0.00
98T954	700 設備費	159,314	0	0	0	0	0	0	159,314	0.00	0.00
98T954	合 計	278,423	0	0	0	0	0	0	278,423	0.00	0.00
98T961 通識教育中心											
98T961	300 業務費	336,960	76,010	0	14,011	0	25,200	115,221	221,739	34.19	26.72
98T961	700 設備費	120,549	50,725	0	13,900	0	0	64,625	55,924	53.61	53.61
98T961	合 計	457,509	126,735	0	27,911	0	25,200	179,846	277,663	39.31	33.80
98T962 師資培育中心											
98T962	300 業務費	379,080	156,582	0	23,785	0	0	180,367	198,713	47.58	47.58
98T962	700 設備費	135,617	14,500	0	29,900	0	0	44,400	91,217	32.74	32.74
98T962	合 計	514,697	171,082	0	53,685	0	0	224,767	289,930	43.67	43.67
98T963 外語教學中心											
98T963	300 業務費	505,440	113,247	0	115,125	0	50,400	278,772	226,668	55.15	45.18
98T963	700 設備費	180,823	30,254	0	0	0	0	30,254	150,569	16.73	16.73
98T963	合 計	686,263	143,501	0	115,125	0	50,400	309,026	377,237	45.03	37.69
98T964 海洋文化研究所											
98T964	300 業務費	371,829	86,335	0	98,387	0	25,200	209,922	161,907	56.46	49.68
98T964	700 設備費	249,725	85,498	0	0	0	0	85,498	164,227	34.24	34.24
98T964	合 計	621,554	171,833	0	98,387	0	25,200	295,420	326,134	47.53	43.47

附件 十一

教師發展及行政效能中心報告事項：

一、行政品質評鑑

- (一)業於98.05.25召開97學年第三次行政品質評鑑委員會，進行委員評鑑。
- (二)除書面審核外，並排定實地訪評時程如下，由中心人員陪同委員前往。

實地訪評日期	受評單位
5/26(星期二)12:30~13:30	教師發展及行政效能中心
5/27(星期三) 12:30~13:30	人事室
6/1(星期一) 12:30~13:30	秘書室
6/2(星期二) 12:30~13:30	會計室
6/3(星期三) 12:30~13:30	體育室

- (三)本中心於98.06.03(星期三)，配合校內ISO作業流程，進行行政滿意度調查程序之內部稽核。

二、全校性資料統計

2008年全校性統計資料包含學生、教學及研究、行政及圖書與兩性等資料統計，業於本中心網頁公布，歡迎各位同仁下載酌參。

三、財務控管

本校98年4月份資本支出執行率為89.04%，執行情形表業於98年5月8日函送教育部。

四、教師發展業務

- (一)98年5月13日(星期三)上午10時，召開「97學年度教師發展委員會」，中心依會議決議，將舉辦「1加1 COFFEE TIME」小型座談活動，促進院際分享交流與互動。
- (二)實施「新進教師教學觀摩計畫」，目前已錄製新進教師教學影片，送請資優老師及所屬院長觀看，給予建設性建議，並預定7月份舉辦面對面交流回饋的座談活動。

附件 十二

海運暨管理學院報告事項：

一、業界交流

- (一)本學院張志清院長於5月4日帶領本學院陳志立主任、林彬教授、黃道祥主任、郭俊良組長及蘇建民助教前往陽明海運公司討論學生實習事宜，該公司並允諾增加5位實習生名額。
- (二)本學院張志清院長於5月11日帶領本學院陳志立主任、林彬教授、郭俊良組長及蘇建民助教前往萬海航運公司拜會，該公司同意增額4位實習生名額。
- (三)本學院陳志立主任、林彬教授、黃道祥主任、郭俊良組長及蘇建民助教於5月25日前往能源航運公司參訪。
- (四)本學院張院長與郭俊良組長於5月26日前往台灣航業公司參訪，由該公司船務部協理陳籐先生負責接待，該公司同意增加6位實習生名額。

二、學術交流

- (一)本學院於5月6日邀請中華航空公司前董事長趙國帥先生來校演講。演講題目為「航空經營管理策略」。
- (二)本校姊妹校大連海事大學實習船師生共一百多人於5月22日前來本校參訪，該校主管及教師並與本學院師生進行交流。本校師生代表並於5月23日登輪參訪。
- (三)香港理工大學物流及航運學系航運碩士班師生一行人於5月25日至本院及航管系參訪。
- (四)航運管理學系於5月20日邀請海連總處相重發秘書長演講，演講題目為「散裝市場變化對國內業者的影響」。
- (五)運輸系於5月7日邀請萬海航運公司碼頭事業部許宏聖先生演講，主講「現代化貨櫃碼頭之規劃」。
- (六)運輸系於5月12日邀請台灣鐵路管理局范植谷局長演講，主講「鐵路之營運與管理」。
- (七)運輸系於5月14日邀請萬海航運公司碼頭事業部林義豐副理演講，主講「貨櫃碼頭營運與管理」。
- (八)運輸系於5月20日邀請基隆港務局傅世鎰博士演講，主講「工程經濟在港口海事安全建設之應用」。
- (九)運輸系於5月21日邀請萬海航運公司船務部孫台豐副理演講，主講「海上生活工作甘苦談」。
- (十)輪機系於5月21日邀請隆福行股份有限公司李振隆經理演講，主講「潤滑油的應用」。

三、行政

- (一)本學院於5月6日召開內部稽核籌備會議，討論98年度稽核工作及稽核人員規劃案。
- (二)本學院於5月7日召開97學年第6次院教師評審委員會，討論教師評鑑辦法修訂案。
- (三)本學院於5月15日召開內部稽核起始會議，討論98年度內部稽核工作及稽核人員分派案。
- (四)本學院於5月19日召開九十七學年度爭取教育部及學校補助船員訓練經費座談會，共邀請航輪三系主任及船訓中心林彬主任與會。會中討論航輪三系教學及設備提升方案。
- (五)運輸系於5月4日召開系務會議，會中討論「系評會教師評鑑辦法修訂案」，並送院、校評會審議。
- (六)運輸系於5月4日系務會議通過規劃「暑期航海夏令營」活動，讓全體教師更深入瞭解彼此專長及操船模擬機系統。此活動係因應校聘追蹤評委員之建議：「期盼本系以操船模擬機作為平台，發展出具有海洋特色的運輸科學系」。

- (七)運輸系於5月4日系務會議通過規劃碩士班新課程，此係因應校聘追蹤評鑑委員之建議：「聚焦碩士班基礎課程，符合研究所發展目標，加強具有特色的航運安全與效率課程」。

四、其他

- (一)本學院於5/20舉辦河北遠洋運輸公司獎助學金頒獎典禮，計有39位學生獲獎。頒獎典禮由張院長主持，會中並邀請吳學務長及各系主任頒獎。
- (二)運輸系學會於5月7日舉辦年度盛事「運輸之夜」活動，圓滿閉幕。
- (三)運輸系丁士展助理教授輔導學生錄製校系宣傳影片，在You Tube得到畢業校友與網友大眾的肯定，宣傳效果十足。
- (四)輪機系與系友訂於6月1日假台北市新生北路錦華樓舉辦『李教授八秩華誕祝壽暨師生仲夏聚餐』

附件 十三

生命科學院報告事項：

一、人事

(一) 生科院

6月10日召開97學年度第2學期第3次院教師評審委員會議，討論各系所教師評估辦法修正案暨生技所教師合聘案等議題。

(二) 養殖系

5月20日召開系主任遴選委員會，討論系主任遴選事宜。

(三) 海生所

5月7日教師評審委員會通過98學年度教師續聘案，計有專任教師：程一駿教授、陳義雄教授、林綉美副教授、彭家禮助理教授、陳歷歷助理教授、林碧雲助教等6名、兼任教師：施彤煒助理教授1名、合聘教師：邵廣昭教授、陳國勤助理教授等2名。

二、課務與招生

(一) 食科系

1、5月8日召開本學期本系課程委員會議。

2、5月22日舉辦甄試與申請入學新生說明會暨家長日，學生與家長共16位。

(二) 養殖系

1、97學年度第2學期計有48名碩士生提送學位考試申請。

2、5月18日辦理98學年度外國學生(碩士班)入學甄審(第一次)會議，計有4位外籍生(越南籍)分別申請臺灣獎學金(1名)及湄公河計畫獎學金(3名)。

3、5月21日辦理98學年度博士班入學考試面試，計有12名考生，預計錄取6名。

4、5月22日配合學校辦理大學新鮮人入學說明會，帶領學生及家長前往「水生動物實驗中心」聽取系簡介，並與家長進行座談。

(三) 生科系

98年大學推甄報到結果為：17名「個人申請」與4名「學校推薦」共21名報到，將於近日寄發「系主任給新生的一封信」、「導師給新生的一封信」與暑期生物、化學相關教材給予推甄入學的新生。

(四) 海生所

1、4月29日至6月10日進行碩士班論文計劃書審查，應考人數17名。

2、5月1日至7月1日1名法國里爾科技大學博士先修生至本所進行短期研究。

3、5月7日審查通過98學年度外籍生入學博士班申請案，申請人數4名，並經98年5月20日校級會議複審通過。

4、5月8日完成98學年度第一學期開課作業，98年5月15~21日進行第一階段選課作業。

5、5月19日至7月10日辦理97學年度第2學期碩士學位考試作業，申請人數11名。

6、5月21日辦理98學年度博士班入學招生考試，報考人數3名。

(五) 生技所

1、普化教學小組於5月20日針對食科、養殖、環資、生科一年級生，舉行97學年度

第 2 學期第 3 次化學會考。

2、5 月 21 日舉行 98 學年度博士班一般入學招生考試口試，共計 11 人報名。

三、學術交流及演講

(一) 食科系

1、5 月 4 日邀請統一企業公司郭志璋主任研究員主講「統一產品企劃與研發」。

2、5 月 14 日邀請水產試驗所蔡慧君副研究員主講「魚鱗膠原蛋白之研發心路歷程」。

3、5 月 21 日邀請台灣導行公司滕春霖總經理主講「全球定位導航系統的開發與應用」。

(二) 生科系

5 月 18 日邀請 SGS 協理朱達德博士，主講「商品中危害物質之檢測」。

(三) 海生所

1、5 月 25~26 日假本校舉辦「台義雙邊海洋生物國際研討會」，邀請 5 名義大利海洋生物研究中心 (Stazione Zoologica Anton Dohrn of Naples) 知名學者及 17 名國內傑出學者專討演講，並有約 200 名國內外人士與會。

2、陳義雄教授、林綉美副教授及彭家禮助理教授於 5 月 17~22 日前往中國雲南參加「兩岸生物多樣性研討會」。

(四) 生技所

5 月 13 日邀請長庚大學分子醫學中心張柏齡博士後研究員至所演講，講題「利用毛細管電泳暨雷射誘發螢光鑑定分枝桿菌菌種及檢測 EB 病毒之微小核糖核酸」。

四、其他

(一) 生科院

6 月 2 日召開 97 學年度第 2 學期第 4 次博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，計有 5 位博士生提出博士學位考試申請。

(二) 食科系

5 月 25 日召開本系系所發展委員會。

(三) 養殖系

1、國際合作發展基金會副秘書長等一行 5 人於 4 月 24 日由李國誥教務長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

2、北投社區大學學員一行 25 人於 4 月 25 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3、中國青島海洋大學副校長等學者一行 15 人於 4 月 27 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

4、台灣農業交流協會一行 14 人於 5 月 5 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

5、泰國國立 Kasetsart 大學水產養殖學者 (由中國學者及台北教育大學學生陪同) 一行 14 人於 5 月 7 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

6、中國寧波大學生命科學院院長一行 12 人於 5 月 8 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

7、台北東湖國小一行 160 人於 5 月 12 日 (校外參訪) 參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

8、中國廈門大學及福建省海洋環境生態研究所等一行 15 人於 5 月 14 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

- 9、基隆市銘傳國中資優班一行 30 人於 5 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 10、中國大連海事大學副校長及實習船師生一行 100 人於 5 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(四) 生科系

- 1、5 月 1 日舉辦「生科系教師成長社群第七次討論會議」，邀請外語中心林甫雯老師一同座談「暑期英文輔導策略」議題。
- 2、5 月 5 日舉辦「生科系教師成長社群第八次討論會議」，邀請總務長與營繕組組長一同參與討論關於「綜 2 館美化建築物外觀」議題。
- 3、6 月 6 日將於四季餐廳舉行「畢業茶會」活動，已於 5 月 18 日寄出邀請函 37 份敬邀畢業生家長與全體師長一同參與。
- 4、6 月 7 日將由大四畢業班舉行「謝師宴感恩餐會」活動，已寄發全體生科系師長邀請函。
- 5、5 月 18 日生科系舉辦「生物資訊學」跨領域課程討論會議，邀請食科系吳彰哲老師、黃意真老師、養殖系呂明偉老師、龔紘毅老師、資工系白敦文老師、生科系陳歷歷老師、林翰佳老師、鄒文雄老師一同參與「生物資訊學」跨領域課程開課內容與教材探討。

附件 十四

海洋科學與資源學院報告事項：

一、人事

二、課務

- (一) 環漁系 97 學年度第 2 學期第二次申請博士學位論文審查計有吳金鎮博士班研究生，相關審查資料送海洋科學與資源學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審議。
- (二) 應地所陳惠芬助理教授帶領地球科學學程「礦物學」修課學生與碩士班研究生至花蓮地區進行野外地質考察。(980522~24)
- (三) 應地所陳明德教授帶領地球科學學程「普通地質學」修課學生搭乘海研二號研究船進行海上實習。(980522)
- (四) 應地所李昭興教授帶領大地構造與造山運動學的 10 位研究生、法國 Serge Lallemand 教授帶領 10 位法國學生、美國吳大銘教授帶領美國研究生在玉英二號實習船授課，並進行國際海底地震儀作業(980515-20)。
- (五) 海資所於 5 月 21 日辦理畢業同學論文預口試。
- (六) 海資所游乾賜老師於 5 月 23 日辦理校外教學活動，參訪行政院海岸巡防署海洋巡防總局。

三、學術演講

- (一) 環漁系於 5 月 7 日邀請漁業署王茂城科長進行「邁向公職之路－國家考試之準備與因應」專題演講。
- (二) 環漁系於 5 月 27 日邀請聖地牙哥州立大學 Dr. Ming-Hsiang Tsou 進行「New Research Directions of Internet GIS and Web-based GIS for Water Quality Monitoring and Environmental Science」專題演講。
- (三) 應地所邀請中國砂輪公司新竹廠許智鈞廠長主講「中砂鑽石系列產品介紹」(980501)。
- (四) 應地所陳明德、張竝瑜、陳惠芬老師帶領博士班研究生鄧家明；碩士班研究生詹明達、李德弘、王敏睿、陳怡君、何在浩、陳泓幃、王聖賀；專任助理楊本中、林筱珊、張舒凱參加「中國地球物理學會與中華民國地質學會 98 年年會暨學術研討會」並發表論文。(980506-07)
- (五) 應地所李昭興教授帶領法國蒙坡里第二大學(Montpellier II University)法國國家研究院(CNRS)研究員 Serge Lallemand 博士師生至野柳地區進行地質探勘。(980506)
- (六) 應地所李昭興教授參加財團法人高等教育評鑑中心基金會-地理與地球科學學門認可初審小組會議。(980508)
- (七) 應地所邀請美國麻省理工學院行星大氣與地球科學系張海江研究員主講「Apply the double-difference tomography to study the internal structure of the subduction zones」(980508)。
- (八) 應地所李昭興教授應「新莊袋鼠媽媽讀書會」邀請主講－海洋地質。(980509)
- (九) 應地所博士候選人高宏明舉辦論文口試公開演講「The Applications of Optical Satellite Image in the Earth Sciences」(950521)
- (十) 海資所莊慶達教授應邀出席中華電視股份有限公司於 5 月 15 日舉辦之「重塑農村風情、打造樂活休閒島」座談會，擔任與談人。
- (十一) 海資所莊慶達教授於 5 月 20 日應台北大學邀請演講，講題：「海洋保護區的劃設及其意涵」。
- (十二) 海資所劉光明所長於 5 月 27 日至 6 月 7 日赴加拿大溫哥華參加 APEC 海洋資源保育

工作小組第 22 次會議及漁業工作小組第 8 次聯席會議。

- (十三) 洪慶章副教授受邀參加 5 月 11 日「臺灣海峽環境監測及災害防治研討會」。演講題目為：「Persistent organic pollutants in the Danshuei River」

四、其他

- (一) 海資院李明安院長於 5 月 11 日參與中央大學地球科學院主辦「臺灣海峽環境監測及災害防治研討會」。
- (二) 海資院李明安院長於 5 月 12 日協助國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心接待德國 IFM-GEOMAR 主任及教授來訪，並參觀李院長遙測實驗室、陳明德教授岩心庫實驗室、海博館潮境工作站等行程。
- (三) 海資院李明安院長於 5 月 22 日參與本校與大連海事大學副校長率領實習船訪臺交流活動。
- (四) 海資院於 5 月 26 日召開院圖書委員會議，討論期刊訂購事宜。
- (五) 環資系於 05 月 09 日辦理 98 年度員工自強活動，由郭南榮主任率領系上同仁及退休教師等 10 餘人，赴苗栗公館客陶窯賞桐花和汶水老街踏青。活動熱鬧有趣圓滿成功。
- (六) 環資系何宗儒及黃世任老師於 05 月 21 日，赴新竹太空實驗室參加福爾摩沙二號衛星 5 週年成果發表會。
- (七) 環資系黃世任老師於 05 月 21 日，率研究生詹雅婷、姜智軒及洪謹芄同學等，赴中央大學參加資源衛星資料使用者會議。
- (八) 環資系於 05 月 22 日配合招生組辦理「98 學年度 HI! YOUNG 新鮮人說明會，」共計有大一甄試入學及繁星計畫新生 6 人及陪同家長多人與會，於活動結束後，邀請與會新生及家長蒞系參觀，由郭主任說明環資系課程規劃、教學特色與未來出路等，並解答學生及家長相關疑問。
- (九) 應地所李昭興教授、王天楷教授、黃怡陵助理教授等師生與來台進行合作研究的美國藍賽斯號震測船、美國(38 部)與法國(19 部)海底地震儀團隊在台灣周圍海域展開海底地震儀相關研究(980501-31)。
- (十) 應地所舉辦由行政院勞委會補助之「結合大專校院辦理就業服務補助計畫—2009 花蓮石材資源與玉石相關企業參訪」，參觀台灣水泥公司和平廠、經濟部礦物局東區辦事處礦物岩石陳列中心及如豐琢玉工坊等(980522-23)。
- (十一) 海資所王世斌、陳志忻、黃向文老師於 5 月 1 日出席漁業署「研商 98 年建立沿近海漁獲統計資料庫之資料蒐集格式事宜」會議。
- (十二) 海資所陳志忻老師於 5 月 6 日參加漁業署召開之「寶石珊瑚漁業觀察員實務座談會」。
- (十三) 【學術交流】中國廈門大學海洋與環境學院及中國福建省海洋漁業局學者於 5 月 14 日來訪，洽談雙方合作研究事宜。
- (十四) 環態所前謝志豪助理科學家論文榮登《Global Change Biology》期刊，為環態所再增添佳績，且有關於氣候變遷對仔稚魚豐度與分佈影響的文章獲選為 Nature 五月份的新聞焦點。
- (十五) 環態所周文臣助理教授論文榮登《Journal of Geophysical Research》期刊，並獲環態所論文獎勵金。
- (十六) 【學術交流】國立師範大學共 90 名學生於 5 月 24 來訪，師生相互介紹並簡介環態所特色及環態所教學研究設施參訪。
- (十七) 5 月 4 日環態所完成校外稽核委員實地稽核。

附件 十五

工學院報告事項：

一、課務

(一)機械系

- 1.5/4 972 期中預警輸入截止日。
- 2.5/11~5/15 97 暑修第一期登記。
- 3.5/15~5/21 981 第一階段電腦選課。
- 4.5/17~5/23 畢業生學期考試。
- 5.5/27~5/29 981 電腦選課抽籤作業。

(二)系工系

1. 5/21 辦理 98 學年博士班招生考試。
2. 辦理 98 年碩士生畢業論文考試考試作業。

(三)河工系

1. 98 學年度博士班入學考試已於 5 月 21 日完成口試與書面審查作業。
2. 981 學期開課作業已完成，並於 5/15~21 進行第一階段選課完成，擬於 5/27~29 進行抽籤作業，6/5~11 進行第二階段選課作業。

二、演講

(一)機械系

- 1.5/04: 韋爾遜機器人_普特企業有限公司 副理 王棟樑先生: 邁向智慧型機器人學的領域。
- 2.5/18: 明興光電股份有限公司 資深特別助理 李金宏先生: 觸控面板的制程與運用。

(二)系工系

- 1.5/01: 國立台灣大學 應用力學研究所 張培仁教授: 創新·整合·福國·利民 - 工程領域的挑戰與機會。
- 2.5/08: 國家高速網路與計算中心 林敬堯博士: Computer Graphics, Visualization and Virtual Reality。
- 3.5/22: 台灣思百吉科技股份有限公司 簡福進 經理: 震動的量測與應用。

(三)河工系

- 1.5/7 邀請海軍官校海洋科學系系主任呂黎光博士進行專題演講，講題為「海洋搖測與河海工程應用」。
- 2.5/7 邀請道江科技及管理學院資訊科學系蔡加正系主任進行專題演講，講題為「A study of particular solution of PDE system」。
- 3.5/14 邀請臺灣科技大學張大鵬博士教授進行專題演講，講題為「臺灣高性能混凝土的發展與應用」。
- 4.5/21 邀請台灣科技大學營建系教授陳正誠教授進行專題演講，講題為「包覆型 SRC 梁柱接頭區剪力行為與設計」。

(四)材料所

- 5/8: 張宏宜 老師: 陶瓷材料應用

三、其他

(一)院辦公室

- 1.5/12 召開院教評會，審議教育休假、合聘及各系所教師評估辦法之修訂。
- 2.5/14 藝文中心於工學院後方海提舉辦音樂會，吸引眾多師生及社區民眾聆聽。
- 3.5/15 進行學院網頁更新及改版。
- 4.5/22 參與大連海事大學來訪之相關活動之辦理。

- 5.5/25 參加 98 級畢業典禮籌備會議。
- 6.5/26 參加 98 學年度新生入學說明會暨新生家長日活動說明會。

(二)機械系

- 1.5/1 公告 981 大學部與研究所課表。
- 2.5/4 送交 97 學年度準畢業生中英文姓名調查表予註冊課務組；中午假機械系 A 館 MEA414 會議室，召開 97 學年度第 6 次招生委員會。
- 3.5/8 送交斐陶斐榮譽會員入會誓詞與 H1N1 新型流感流行期間留遊學出(返)行程通報單予工學院。
- 4.5/11 林鎮洲老師與楊淑茜助教假公務人力發展中心，參與 IEET 期中審查報告研討會；97 學年度畢業生登錄英文姓名截止。
- 5.5/13 公告 972 大三專題研究(一)期中報告發表會時間。
- 6.5/22 下午假機械 A 館 MEA317 教室舉辦 98 學年度大學甄選及繁星計畫錄取生之「HI! Young 新鮮人說明會」。
- 7.5/25 送交 2009 大學博覽會參加名單予招生組。
- 8.5/26 楊淑茜助教及系學會中午假活動中心三樓展演廳參加「98 學年度新生入學說明會暨新生家長日」活動說明會；公告 972 期末網路教學評鑑施測時間與地點。

(三)系工系

1. 研究所評鑑報告整理。
2. 工程認證資料彙整。
3. 配合校園環安評鑑實驗室安衛資料整理。

(四)材料所

1. 本所陳永逸老師於 4/27-5/1 赴美國參加「參加 2009ICMCTF 國際研討會」，並發表論文” Oxidation Study of Mo-Ru Hard Coatings” 及” Interlayer Effect on the Detaching Mechanism for Mo-Ru Hard Coatings” 共 2 篇。
2. 本所開物教授於 5/5-5/6 率領碩士研究生參加「2009 年金屬玻璃海峽兩岸學術研討會」並發表論文 1 篇。

附件 十六

電機資訊學院報告事項：

一、人事

(一)院本部

98年6月11日電資學院召開院教評會審查通訊系新聘教師及光電所合聘教師事宜。

(二)電機系

電機系配合行政院擴大就業方案辦理教學(行政)助理及業界教師聘任事宜。

(三)資工系

資訊工程學系配合行政院擴大就業方案辦理教學(行政)助理及業界教師聘任事宜。

(四)通訊系

1. 通訊系召開系評會辦理新聘教師暨系主任遴選事宜。

2. 通訊系配合教育部教育部「培育優質人力促進就業計畫方案八大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」新聘謝美英小姐為教學(行政)助理，聘期為98年6月1日至99年5月31日。

(五)光電所

1. 98年5月14日光電所教評會通過，合聘中央研究院應用科學研究中心魏培坤研究員為光電所合聘教授，提院教評會討論。

2. 光電所配合行政院擴大就業方案辦理業界教師聘任事宜。

二、課務

(一)院本部

1. 98年5月19日電資學院召開院課程委員會。

2. 98年6月1日電資學院召開光電物理學程會議。

3. 98年6月3日電資學院召開RFID學程說明會。

(二)電機系

98年5月15日至5月21日電機系辦理98學年度第1學期第1階段電腦選課。

(三)資工系

1. 98年5月7日資工系舉辦大學部學分審核說明會。

2. 98年5月7日資工系舉辦研究所教學助教工程認證資料蒐集說明會。

3. 98年5月15日至5月21日資工系辦理98學年度第1學期第1階段電腦選課。

4. 98年5月21日資工系辦理博士班考試入學口試。

(四)通訊系

1. 98年5月15日至5月21日通訊系辦理98學年度第1學期第1階段電腦選課。

2. 98年5月11日至5月15日通訊系辦理暑修第1期登記。

3. 通訊系請大學部三年級同學計算個人畢業學分，並解釋本系相關學分計算規定。

4. 通訊系協助辦理本校98學年度轉學生入學招生考試事宜。

5. 通訊系持續辦理97學年度第2學期碩士班學位考試相關事宜。

6. 通訊系協助教師將課程數位教材上傳至學校Moodle非同步教學平台。

(五)光電所

98年5月15日至5月21日光電所辦理98學年度第1學期第1階段電腦選課。

三、學術演講

(一)院本部

1. 98年05月14日電資學院邀請嘉實資訊公司專案經理蘇子安先生(資工系校友)專題演講，講題為：「從菜鳥工程師到專案經理-我在財經資訊業的1800個日子」。
2. 98年06月04日電資學院邀請台大物理系特聘教授、國研院儀器科技研究中心主任蔡定平博士專題演講，講題為：「Plasmonic Nanophotonics」。

(二)資工系

資訊工程學系於98年05月21日邀請輔仁大學資訊工程學系范姜永益助理教授專題演講「應用剖面導向技術於嵌入式軟體塑模」。

(四)通訊系

98年5月21日邀請阿爾卡特朗訊台灣國際標準電子公司中華電信業務處業務經理李德浩明先生演講，講題為「光網路的未來發展趨勢」。

(五)光電所

光電所於98年5月21日邀請交通大學光電學院照明與能源光電研究所助理教授-蘇海清博士演講，講題為「Solid-State Light-Emitting Electrochemical Cells Based on Cationic Transition Metal Complexes」。

四、其他

(一)院本部

1. 98年5月8日電資學院及電機系辦理水下技術研討會暨國科會成果發表會，圓滿達成任務。
2. 98年5月20日電資學院召開圖書委員會。
3. 98年5月21日辦理微積分會考。
4. 98年5月21日張忠誠院長、營繕組蔡仲景技正、邱蒼民校友與建築師共同討論綜合教學大樓A棟構想書之撰寫。
5. 98年5月25日電資學院召開綜合教學大樓A棟募款目委員會第3次會議。
6. 98年5月27日電資學院召開98年暑期愛迪生自然科學研習會第1次籌備會。
7. 98年5月27日電資學院張忠誠院長參加水下技術理監事會。
8. 98年6月2日電資學院召開綜合教學大樓A棟籌建委員會第3次會議。
9. 98年6月5日電資學院召開區域產學計畫會議。
10. 98年6月10日電資學院張忠誠院長參加友尚股份有限公司股東會(曾國棟校友)。
11. 98年6月9日電資學院召開博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議。

(二)電機系

1. 98年5月11日電機系吳政郎副教授及張連文助教參加2009年IEET受認證系所研習會。
2. 98年5月26日電機系召系務會議。

(三)資工系

1. 98年5月11日資工系白敦文副教授及張瑾瑜專案助理參加2009年IEET受認證系所研習會。

2. 98年5月22日資工系配合本校招生組「Hi! Young 新鮮人說明會」辦理座談會。
3. 資工系工程認證系統已進行97學年度在校學生課程問卷發佈。
4. 資工系工程認證系友問卷調查已寄出。

(四) 通訊系

1. 98年5月11日通訊系卓大靖主任及陳如芬助教參加2009年IEET受認證系所研習會。
2. 98年5月18日配合校方辦理本系財產盤點事宜。
3. 98年5月22日針對大學部推薦甄選及繁星計畫入學新生，配合校方辦理HI-YOUNG 新鮮人說明會。

(五) 光電所

1. 基隆市銘傳國中第19屆數理資優班學生於5月1日下午蒞臨光電所參訪。光電所由專人帶領資優班學生參觀光電實驗室及普通物理實驗室，並於普通物理實驗室實際實驗操作體驗。
2. 98年5月21日務理實驗室辦理財產盤點。
3. 基隆市銘傳國中第18屆數理資優班學生於5月22日下午蒞臨光電所參訪。光電由專人帶領資優班學生參觀普通物理實驗室，並於普通物理實驗室實際實驗操作體驗。

附件 十七

人文社會科學院報告事項：

一、人事

(一)應英所暨外語中心

外語中心兼任教師陳永盛講師、林孜郁講師，因個人生涯規劃，98 學年度不克應聘，擬新聘 2 名兼任英文教師補缺，已公開徵聘中，並於 5 月 22 日截止收件。

(二)通識中心

本中心補聘國文教師 1 名，已完成試教與面談程序(5/16)，從 51 位候選人中選 14 位，再由 14 位中推薦 7 名候選人，提中心新聘教師遴選委員會遴選。

二、課務

(一)經濟所

1. 97 學年度申請學位論文試計有 14 名。
2. 98 學年度計有 2 名外籍生 1 名僑生申請入學，目前辦理審查中。
3. 本所 98 學年度由詹滿色副教授支援生科系開授生物統計學課程。

(二)教研所暨師培中心

1. 教研所「海洋教育碩士學位班」課程總表，業經本校課程委員會議召開 97 學年度第 2 學期校級課程委員會通過在案(5/7)。
2. 配合本所發展「海洋教育」特色及「海洋教育碩士學位班」之開班，本所碩士班及碩專班均增列海洋相關課程如海洋教材分析專題、世界海洋文學名著選讀、海洋科技史、海洋學(一)、海洋學(二)(1 下)、海洋產業(一)(1 上)、海洋產業(二)(1 下)等課程，並經本校課程委員會議召開 97 學年度第 2 學期校級課程委員會通過修正在案(5/7)。

(三)應英所暨外語中心

1. 98 學年度第 1 學期本所開設 10 門課程，第一階段電腦選課於 5/15-5/21 日進行，擬俟暑假統計碩一生選課意願，再確定開課科目。
2. 98 學年度第 1 學期外語中心開課情形：大一英文 39 班、進階英文 27、第二外語 18 班，合計 84 班。

(四)通識中心

本中心 98 學年度第 1 學期課程開設統計結果，計開基礎課程：國文領域 28 班、歷史領域 25 班、憲政領域 24 班；博雅課程：人文藝術子領域 21 門、自然科學子領域 17 門、社會科學子領域 15 門與生活知能子領域 9 門。

三、學術活動

(一)人社院

本院執行教育部「人文社會科學領域專題教學研究社群發展計畫」之成果：

1. 吳智雄助理教授、謝玉玲助理教授邀請經國管理學院通識教育中心劉向仁老師演講：「國境之南的愛情——海洋文學中的等待主題」(5/5) [文學與海洋課程]。
2. 吳智雄助理教授、謝玉玲助理教授邀請國立臺灣大學外文系蔡秀枝副教授演講：「西方海洋文學中的愛情與婚姻」(5/19) [文學與海洋課程]。

3. 吳智雄助理教授邀請國立中興大學中國文學系林仁昱助理教授演講：「跨海而來的多元文化與台灣通俗歌曲中的海洋」(5/6)〔臺灣海洋文學專題課程〕。
4. 吳智雄助理教授邀請海洋文學作家廖鴻基演講：「海海一生」(5/20)〔臺灣海洋文學專題課程〕。
5. 卞鳳奎助理教授邀請國史館台灣文獻館陳文添研究員演講：「台灣總督府檔案介紹與運用」(5/15)。

(二)海法所

廈門大學法學院朱學炎教授蒞臨本所演講(5/16)。

(三)經濟所

1. 邀請加拿大紐芬蘭大學教授曹有盛演講：「漁業管理與經濟理論」(5/1)。
2. 邀請加拿大紐芬蘭大學教授曹有盛演講：「漁業管理政策與實務」(5/14)。
3. 邀請台糖長榮桂冠酒店總經理鄭東波演講：「服務業之經營與管理」(5/22)。

(五)應英所暨外語中心

1. 外語中心邀請敦煌書局出版社「英語教學講座」講員 Tim Budden 演講：” Giving students the edge” (5/11)。
2. 外語中心郭宜湘副教授應國立虎尾科技大學之邀請，擔任「教育部獎勵大學教學卓越計畫-提昇外語能力系列講座」演講人，講題「English Vocabulary Learning : Theory & Practice 英文字彙學習：理論與實務」(5/14)。

(六)通識中心

《優質海洋人系列講座》

1. 邀請中央研究院動物所邵廣昭研究員演講：「藍色海洋」(5/6)。
2. 邀請嘉鴻遊艇集團呂佳揚執行長演講：「臺灣遊艇產業價值與海上休閒活動」(5/13)。
3. 邀請中央研究院廖一久院士演講：「漫談我的研究生涯--併談優質海洋人」(5/20)。
4. 邀請中央研究院動物所邵廣昭研究員演講：「挑戰海洋的盡頭」(5/27)。

《卓越大師講座》

1. 邀請慈濟大學名譽校長李明亮教授演講：「如何因應新型流感」(5/7)。
2. 邀請清華大學李家維教授演講：「人類的起源」(5/14)。
3. 邀請國立國光劇團京劇表演者朱陸豪演講：「如何欣賞傳統京劇」(5/21)。

《民主政治與國家發展專題》

1. 邀請中央大學理學院胡紀如院長演講：「生化科技的奇幻世界-激發大學生自學力之實踐」(5/5)。
2. 邀請國立台灣師範大學教育研究所溫明麗教授演講：「從思覺行盼思維論優質」(5/12)。

《民生主義與臺灣經驗》

邀請國立成功大學通識教育中心王偉勇主任演講：「通識教育改革經驗---以成大通識課程改革為例」(5/18)。

《政治變遷與國家發展》

1. 邀請臺北市政府民政局局長室詹益嘉秘書演講：「北市民政與選舉淺談」(5/4)。
2. 邀請國立台南大學行政管理系吳宗憲助理教授演講：「兩岸關係現況與展望」(5/25)。

3. 邀請臺北市政府民政局局長室詹益嘉秘書演講：「地方政治選舉與實務」(5/26)。

4. 邀請陸委會夏道維副研究員演講：「全球化下兩岸交流新局勢」(5/26)。

《實用中文寫作》

邀請志上廣告公司陳錫榮董事長演講：「廣告創意文案看三小」(5/26)。

《文學與海洋》

1. 邀請經國管理暨健康學院通識教育中心劉向仁講師演講：「國境之南的愛情——海洋文學中的等待主題」(5/5)。

2. 邀請國立臺灣大學外文系蔡秀枝副教授演講：「西方海洋文學中的愛情與婚姻」(5/19)。

《近代中外關係史》《海洋移民史》

邀請臺灣大學歷史學林志宏博士演講：「近代中國政治文化轉型下的清遺民」(5/11)。

《電影詮釋與文化研究》

邀請國科會人文學中心講師級助理黃偉雄演講：「電影中的符碼」(5/5)。

《愛的哲思與藝術》

邀請永德技術學院孫中曾講師演講：「哲學史中的「愛」之概念」(5/5)。

《海水意象與浪漫主義》

邀請 Plus 4 Design 工作室倫敦聯絡人賴芷儀演講：「海洋生活美學印象」(5/7)。

《基隆之美》

邀請駱駝志工協會李銘江執行長演講：「基隆古砲台之歷史與現代意義」(5/5)。

《國文(二)》

1. 邀請國立臺北大學法律學系王震宇助理教授演講：「國家的演變：從民族國家到全球治理」(5/13)。

2. 邀請中原大學通識教育中心向鴻全助理教授演講：「科學與文學的共舞：科幻文學的閱讀嘗試」(5/13)。

3. 邀請聯合報編輯部編輯中心資深編輯、文訊特約記者林麗如演講：「人物專訪與寫作」(5/26)。

《法學概論》

邀請前海洋大學資訊工程系游秋雄講師演講：「大學生對資訊社會未來商機的因應與對策」(5/26)。

四、其他

(一)經濟所

詹滿色副教授、黃幼宜副教授投標漁業署 98 年度「加強國際漁產貿易管理與諮商之研究」科技計畫案，審查通過(98.4.10 漁二字 0981320991)。

(二)教研所暨師培中心

1. 師培中心遴選 98 學年度修習教育學程申請，計有 75 人報名(其中中學 67 人、小學 8 人)，預定招收中等 33 名、小學 27 名，業於 5 月 8 日辦理筆試及口試，並於 5 月 21 日召開教育學程委員會複審，共計錄取中等 33 名、小學 7 名。

2. 羅綸新教授執行「高中職海洋教育補充教材之發展研究」，舉行第 1 次專家座談，約

有 20 人參加(5/15)。

3. 師培中心因「教育行政」課程需要，由江愛華教授兼所長帶領學生至長榮海事博物館作校外參訪(5/16)。

(三)海文所

1. 人社院江福松院長、本所安嘉芳所長、吳蕙芳副教授、吳智雄助理教授、卞鳳奎助理教授、林谷蓉助理教授、應俊豪助理教授等 8 人，參訪成大人文社會科學中心，並洽談未來合作交流事宜(5/13-5/14)。
2. 卞鳳奎助理教授「臺灣海洋史文獻研討」課程，邀請國史館台灣文獻館陳文添研究員蒞臨演講：「台灣總督府檔案介紹與運用」(5/15)。
3. 本所合聘教師吳助雄助理「臺灣海洋文學專題」課程，邀請知名作家廖鴻基先生蒞臨演講：「海海一生」(5/20)。
4. 召開 97 學年度第 2 學期第 3 次所務會議，討論議程有修改本所修業規則；擬定本所教師評審委員會設置辦法及教師評鑑辦法(5/21)。
5. 舉辦 97 學年度第 2 學期第 2 次師生座談會，除本所師生外，並邀請新生一同參與(5/27)。

(四)應英所暨外語中心

1. 為提昇學生學習英日語興趣，本中心於 5 月舉辦英文字彙比賽、通過英日語能力分級測驗獎勵及英語學習護照核章獎勵等 3 項活動。自 5 月 1 日至 5 月 15 日期間，接受學生報名申請。
2. 外語中心與靜宜大學進行「英檢月跨校視訊系列講座」，舉辦 3 場視訊連播(5/7、5/14、5/21，第 7、8 節)，並宣導本校學生參與。

(五)通識中心

1. 辦理「人文之美與通識教育研討會」(5/20)，邀請校內外學者共計 18 位蒞臨演講與研討：
 - (1)邀請海洋大學李國添校長開幕致詞，教務長李國誥及人社院院長江福松為閉幕致詞。
 - (2)邀請國立臺灣師範大學教育研究所溫明麗教授演講：「人文之美與通識教育」。
 - (3)邀請中研院文哲所副研究員兼副所長楊晉龍演講：「中文教育的困境與展望」。
 - (4)邀請市立臺北教育大學語文教育系江惜美教授演講：「培養寫作能力之策略」。
 - (5)邀請浙江海洋學院台僑研究所助理研究員陳玲演講：「舟山撤退問題之探討」。
 - (6)邀請國立台東大學語文教育學系周慶華副教授演講：「文化治療—通識的觀點及其致用場域」。
 - (7)邀請國立台北商業技術學院劉瀚宇副校長演講：「簽訂 ECFA 對兩岸之影響」。
 - (8)邀請中國文化大學大陸研究所魏利祝助理教授演講：「中國大陸的山寨文化—「仿冒」vs「創新」」。
 - (9)邀請台北市政府研究發展考核委員會專門委員張釗嘉演講：「從通識教育中培養大學生的五大實力」。
 - (10)邀請淡江大學中國大陸研究所潘錫堂教授演講：「從馬英九就職一週年析論兩岸關係」。
 - (11)邀請本校環漁系廖正信系主任演講：「海洋專業與通識教育之交流」。

- (12)邀請本中心郭展禮教授兼主任演講：「孫中山在香江的教育生涯與革命行誼」。
 - (13)邀請本中心謝玉玲助理教授演講：「試論金庸作品《射雕英雄傳》、《倚天屠龍記》之海洋意象與傳奇圖景」。
 - (14)邀請本中心顏智英助理教授演講：「從辭章學看《詩經·關雎》」。
 - (15)邀請本中心黃駿助理教授演講：「西方大學教育發展中的知識與社會意涵」。
 - (16)邀請本校教育研究所吳靖國副教授演講：「通識教育與專業教育的融合」。
 - (17)邀請本校海洋文化研究所吳蕙芳副教授演講：「地方碑刻與基隆中元祭研究」。
 - (18)邀請本校海洋文化研究所卞鳳奎助理教授演講：「通識教育中的海洋文化」。
 - (19)邀請本校海洋文化研究所應俊豪助理教授演講：「長江上游航行安全問題與四國海軍(1922-23)」。
2. 郭展禮主任應國父紀念館之邀於中山講堂菜根心系列演講--主題「創造生產價值良方-牽手謠」(5/6)。

附件 十八

水產生物科技頂尖研究中心報告事項：

- 一、教育部於 98 年 4 月 28 日電子來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費執行情形報告，中心已於 5 月 1 日前繳交截至 98 年 4 月底經費執行情形報告。
- 二、國立台灣大學於 98 年 4 月 30 日來文有關「邁向頂尖大學策略聯盟」第 10 次會議紀錄。
- 三、教育部於 98 年 5 月 5 日電子來文為配合立委質詢所需，需彙整各學校之研究成果，請中心提供 97 年自評報告 WORD 檔，中心已於 5 月 8 日繳交。
- 四、教育部於 98 年 5 月 20 日電子來文有關 98 年第 2 期款請款及預算相關事宜，中心將依規定辦理，並於第 1 期款執行率達七成後請撥第 2 期款。
- 五、中心於 98 年 5 月 25-26 日與海生所共同舉辦台義雙邊海洋生物國際研討會。會中邀請義大利學者 6 位及台灣學者 17 位進行研究成果方向報告，促進雙方交流並進一步尋求實質合作關係。本次研討會共計兩百多人報名參加。**
- 六、中心已開始 98 年度主題研究計畫執行，除原有計畫推行外亦歡迎更多教師投入中心研究。目前展開計畫經費審查作業，並於 5 月 27 日召開推動委員會議討論及審查主題計畫經費與規劃中心核心實驗研究。
- 七、演講及教育訓練：
 - (一) 98 年 5 月 1 日於行政大樓第二演講廳舉辦專題演講「The Experiences I Learned from Working on Marine Biotechnology in the Past Two and Half Decades」邀請美國康乃迪克大學陳鐵雄教授主講。
 - (二) 98 年 5 月 26 日於圖書館 2 樓愛樂廳舉辦「實驗技術講習 59：染色質免疫沉澱 (Chromatin immunoprecipitation, ChIP) 之原理與應用」邀請尚偉股份有限公司謝銘金經理主講。

附件 十九

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>三、本獎學金項目及核給年限如下：</p> <p><u>(一)</u>每次申請核給年限為一年，及自當年 9 月至隔年 8 月，最多可連續申請 3 年。</p> <p><u>(二)</u>核給年限：在學期間最多可核給之補助大學部學生 4 年、<u>碩士班學生 2 年，博士班學生 3 年。</u></p> <p><u>(三)</u>申請者如曾獲我國政府機關團體之獎學金，但未能於獎學金核給期限內完成學業者，可申請每月生活零用金 10,000 元，並以一年為限。</p> <p>如因特殊或緊急事故，在學期間中途回國處理於 14 天以上者，應通知教務處招生組暫停生活零用金之發放，其返台後依實際出入境紀錄，按日扣除已領超出 14 天以上日數之獎學金。雙聯學位學生不在此限。</p>	<p>三、本獎學金項目及核給年限如下：</p> <p>(一) 獎學金包括全額補助學雜費、學分費及每月生活零用金（新台幣 10,000 元整）。</p> <p>(二) 每次申請核給年限為一年，及自當年 9 月至隔年 8 月，最多可連續申請 3 年。</p> <p>(三) 核給年限：在學期間最多可核給之補助大學部學生四年、研究所 3 年。</p> <p>(四) 申請者如曾獲我國政府機關團體之獎學金，但未能於獎學金核給期限內完成學業者，可申請每月生活零用金 10,000 元，並以一年為限。</p> <p>如因特殊或緊急事故，在學期間中途回國處理於 14 天以上者，應通知教務處招生組暫停生活零用金之發放，其返台後依實際出入境紀錄，按日扣除已領超出 14 天以上日數之獎學金。雙聯學位學生不在此限。</p>	<p>1、刪除本作業要點第一點第一款，及後續款次之順序變更。</p> <p>2、修訂獎學金之核給年限。</p>
<p>七、<u>本校外國學生獎學金受獎生須於每月份第一週以內，至教務處招生組簽名，以完成核撥當月份外國學生獎學金之程序。</u></p> <p><u>若未於每月第一週內親自至教務處招生組簽名者，則不發予該月份獎學金。</u></p>	<p>無</p>	<p>1、新增條文。</p> <p>2、修訂領取每月份獎學金條件相關規定。</p>

<p>八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下：教務長、研發長、學務長、各學院院長、水產生物科技頂尖研究中心主任、水產養殖學系系主任。</p>	<p>七、外國學生獎學金審查會議委員組成如下：教務長、研發長、學務長、各學院院長、水產生物科技頂尖研究中心主任、水產養殖學系系主任。</p>	<p>1、原條文第七點之順序下修。 2、條文無修訂。</p>
<p>九、本作業要點所需經費來源如下： (一)系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費。 (二)本校「學生就學獎補助金專戶」。 <u>惟獲得系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費之外國學生，將優先核定給予本校「學生就學獎補助金專戶」之相對獎補助額度，但每月最高以新台幣1萬元為上限。</u></p>	<p>八、本作業要點所需經費，由本校「學生就學獎補助金專戶」支付。</p>	<p>1、原條文第八點之順序下修。 2、修訂本作業要點所需經費之來源，及核發「學生就學獎補助金專戶」之受獎生優先次序。</p>
<p>十、本作業要點經行政會議通過後發布實施。</p>	<p>九、本作業要點經行政會議討論通過後發布實施。</p>	<p>1、原條文第九點之順序下修。 2、文字修正。</p>

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點

93.8.20 臨時教務會議通過
93.11.4 海教註字第 0930009557 號令發布
94.10.27 94 學年度第 1 次教務會議修正通過
94.11.24 海教註字第 0940010680 號令發布
95.11.16 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
95.12.25 海教註字第 0950012912 號令發布
96.04.12 96 年四月份行政會議修正通過
96.07.12 95 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過
97.03.13 96 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
97.07.10 96 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過
97 年 7 月 30 日海教招字第 0970007934 號令發布

- 一、為鼓勵外國學生就讀本校並獎助外國學生順利完成學業，特訂定本作業要點。
- 二、外國學生獎學金(以下簡稱本獎學金)申請資格：
 - (一) 未同時受領我國或他國政府機關團體補助獎學金者(如台灣獎學金、外交獎學金、太平洋獎學金、國合會獎學金等)。
 - (二) 授與學位之外國學生，入學後學業成績每學期總平均大學部學生達 70 分以上者、研究生達 80 分以上者。
 - (三) 短期(一年內)交換外籍生。
- 三、本獎學金項目及核給年限如下：
 - (一) 獎學金包括全額補助學雜費、學分費及每月生活零用金(新台幣 10,000 元整)。
 - (二) 每次申請核給年限為一年，即自當年 9 月至隔年 8 月，最多可連續申請 3 年。
 - (三) 核給年限:在學期間最多可核給之補助大學部學生 4 年、研究生 3 年。
 - (四) 申請者如曾獲我國政府機關團體之獎學金，但未能於獎學金核給期限內完成學業者，可申請每月生活零用金 10,000 元，並以一年為限。
 - (五) 如因特殊或緊急事故，在學期間中途回國處理逾 14 天以上者，應通知教務處招生組暫停生活零用金之發放，其返台後依實際出入境紀錄，按日扣除已領超出 14 天以上日數之獎學金。雙聯學位學生不在此限。
- 四、本獎學金申請時間：
 - (一) 外國學生申請進入本校就讀時即同時提出申請。
 - (二) 已在學之外國學生於 4 月 30 日前申請。
- 五、申請文件：申請者應向業務承辦單位教務處招生組提具下列文件，以備審查。
 - (一) 獎學金申請表乙份。
 - (二) 歷年成績單正本乙份。
 - (三) 教師推薦信二份。
 - (四) 其他有利於審查之相關資料，例如競賽獲獎證明、發表論文證明等。
- 六、本獎學金之發放，由本校「外國學生獎學金審查會議」於 5 月中審核一次，視實況需要，得另行召開臨時會議。
- 七、外國學生獎學金審查會議委員組成如下：教務長、研發長、學務長、各學院院長、水產生物科技頂尖研究中心主任、水產養殖學系系主任。
- 八、本作業要點所需經費，由本校「學生就學獎補助金專戶」支付。
- 九、本作業要點經行政會議討論通過後發布實施。

附件 十九～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點

中華民國 93 年 8 月 20 日 臨時教務會議通過
中華民國 93 年 11 月 4 日 海教註字第 0930009557 號令發布
中華民國 94 年 10 月 27 日 94 學年度第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 11 月 24 日 海教註字第 0940010680 號令發布
中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 95 年 12 月 25 日 海教註字第 0950012912 號令發布
中華民國 96 年 4 月 12 日 96 年四月份行政會議修正通過
中華民國 96 年 7 月 12 日 95 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 97 年 3 月 13 日 96 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 10 日 96 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 97 年 7 月 30 日 海教招字第 0970007934 號令發布
中華民國 98 年 6 月 11 日 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過

一、為鼓勵外國學生就讀本校並獎助外國學生順利完成學業，特訂定本作業要點。

二、外國學生獎學金(以下簡稱本獎學金)申請資格：

- (一) 未同時受領我國或他國政府機關團體補助獎學金者（如台灣獎學金、外交獎學金、太平洋獎學金、國合會獎學金等）。
- (二) 授與學位之外國學生，入學後學業成績每學期總平均大學部學生達 70 分以上者、研究生達 80 分以上者。
- (三) 短期（一年內）交換外籍生。

三、本獎學金項目及核給年限如下：

(一) 獎學金包括全額補助學雜費、學分費及每月生活零用金（新台幣 5,000 元整）。

(二) 每次申請核給年限為一年，即自當年 9 月至隔年 8 月。

(三) 核給年限：在學期間最多可核給之補助大學部學生 4 年、碩士班學生 2 年，博士班學生 3 年。

(四) 申請者如曾獲我國政府機關團體之獎學金，但未能於獎學金核給期限內完成學業者，可申請每月生活零用金 5,000 元，並以一年為限。

(五) 如因特殊或緊急事故，在學期間中途回國處理逾 14 天以上者，應通知教務處招生組暫停生活零用金之發放，其返台後依實際出入境紀錄，按日扣除已領超出 14 天以上日數之獎學金。雙聯學位學生不在此限。

四、本獎學金申請時間：

- (一) 外國學生申請進入本校就讀時即同時提出申請。
- (二) 已在學之外國學生於 4 月 30 日前申請。

五、申請文件：申請者應向業務承辦單位教務處招生組提具下列文件，以備審查。

- (一) 獎學金申請表乙份。
- (二) 歷年成績單正本乙份。
- (三) 教師推薦信二份。
- (四) 其他有利於審查之相關資料，例如競賽獲獎證明、發表論文證明等。

- 六、本獎學金之發放，由本校「外國學生獎學金審查會議」於5月中審核一次，視實況需要，得另行召開臨時會議。
- 七、本校外國學生獎學金受獎生須於每月份第一週以內，至教務處招生組簽名，以完成核撥當月份外國學生獎學金之程序。
- 若未於每月第一週內親自至教務處招生組簽名者，則不發予該月份獎學金。
- 八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下：教務長、研發長、學務長、各學院院長、水產生物科技頂尖研究中心主任、水產養殖學系系主任。
- 九、本作業要點所需經費來源為本校「學生就學獎補助金專戶」。
- 十、審查：本委員會於審查時，將優先核予能提出相對補助經費者為原則。
- 相對補助經費包括系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費。
- 十一、本作業要點經行政會議討論通過後發布實施。

附件 二十

「國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點」修正附件對照表

擬修正附件內容	現行附件內容	說明
(一) 英文 1. 托福紙筆測驗 (ITP TOEFL) 成績 <u>470</u> 分為最低標準。	1. <u>財團法人語言訓練中心之托福測驗 TOEFL 成績 500 分</u> 為最低標準。	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並比照該英文檢定項目修訂成同等成績
2. 托福電腦測驗 (CBT TOFEL) 成績 <u>150</u> 分為最低標準。	2. <u>財團法人語言訓練中心之托福電腦測驗 (CBT TOFEL) 成績 173 分</u> 為最低標準。	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並比照該英文檢定項目修訂成同等成績
3. 托福網路測驗 (iBT TOFEL) 成績 <u>52</u> 分為最低標準。		為配合托福考試新制，留學國語言能力證明規定第一項英文成績證明，增訂托福網路測驗成績
4. 英國文化協會之國際英文語文測試 (IELTS) 成績 <u>4.0</u> 分為最低標準。	3. 英國文化協會之國際英文語文測試 (IELTS) 成績 <u>6.0</u> 分為最低標準。	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，變更條次並比照該英文檢定項目修訂成同等成績
5. 英文外語能力測驗 (FLPT) 筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。	4. <u>財團法人語言訓練中心之英文外語能力測驗 (FLPT) 之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，變更條次並比照該英文檢定項目修訂成同等成績
6. 全民英文能力檢定中級以上及格。	5. <u>財團法人語言訓練中心之全民英文能力檢定中級以上及格。</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並變更條次
7. 劍橋大學英語能力認證之第二級 (PET)	6. <u>財團法人語言訓練中心之劍橋大學英語能力認證之第二級 (PET)</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，修訂並變更條次
8. 新制多益測驗成績總分 <u>550</u> 分為最低標準。		增訂認可之測驗項目
9. 本校英文會考成績佔該年級前 25%	7. 本校英文會考成績佔該年級前 25%	變更條次
(二) 日文 1. 日文外語能力測驗 (FLPT) 筆試成	(二) 日文 1. <u>財團法人語言訓練中心之</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由

績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。	日文外語能力測驗(FLPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 <u>180</u> 分、口試成績以 S-2 為最低標準。	該訓練中心舉辦，並比照該日文檢定項目修訂成同等成績
2. 日本語力測驗 2 級為最低標準。	2. <u>財團法人交流協會(委託財團法人語言訓練中心辦理)</u> 日本與力測驗 2 級為最低標準。	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並更正異字
(三)法文 1. 法文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。	(三)法文 1. <u>財團法人語言訓練中心之法文外語能力測驗(FLPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並比照該法文檢定項目修訂成同等成績
(四)德文 1. 德文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。	(四)德文 1. <u>財團法人語言訓練中心之德文外語能力測驗(FLPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並比照該德文檢定項目修訂成同等成績
(五)西班牙 2. 西班牙文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。	(五)西班牙 2. <u>財團法人語言訓練中心之西班牙文外語能力測驗(FLPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。</u>	刪除財團法人語言訓練中心，因測驗並非皆由該訓練中心舉辦，並比照該西班牙文檢定項目修訂成同等成績

國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
中華民國 95 年 9 月 19 日海研學字第 0950008927 號令發布
中華民國 95 年 11 月 2 日 95 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修訂通過
中華民國 95 年 11 月 20 日海研學字第 0950011529 號令發布
中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修訂通過
中華民國 96 年 1 月 29 日海研學字第 0960001139 號令發布

一、為配合學校永續發展，促進國際合作，鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外知名大學或研究機構汲取先進國家經驗，培育具國際競爭力之學生，依「教育部鼓勵國內大學校院選送學生赴國外研修作業要點」規定訂定本要點。

二、獎助年限與研修類型：

(一) 研修期程不得低於一學期或學季，最高以一年為限，研修學校以國外知名大學或研究機構為限(不含兩岸地區)。

(二) 研修方式：

1. 雙聯學位(含修學分)
2. 交換學生
3. 短期研修

三、申請資格

申請人應符合下列各項資格條件，其條件以申請截止日期為採認之基準：

(一) 申請人須為中華民國國籍，並在台灣地區設有戶籍者。

(二) 申請人為本校已註冊之非當期畢業之在學研究生、大學二至三年級學生或五年一貫課程四年級學生。

(三) 符合學校所訂定外國語言能力之標準(如附件一)。

(四) 大學部學生前一學期之學業成績達該系所前 1/4 者；研究生學業平均成績 80 分以上。

四、申請程序

申請單位：由申請人檢附相關申請資料經系所、學院向研發處提出申請。

申請期限：

(一) 申請人依本要點應於申請截止日期前，檢附申請表(附件二)紙本、電子檔各一份，並備妥申請所需相關文件，送研發處學術交流組辦理，逾期不予受理。

(二) 申請資料由研發處組成甄選委員會進行審查，甄選委員會由研發長、學術交流組組長及各學院推選教師代表 1 人組成。

五、審查原則

申請者優先順序為 1. 攻讀雙聯學位 2. 交換學生 3. 短期研修；審核標準包括在校成績、外語能力、重要獲獎及就讀學校之國際聲望等等。

六、返國義務及計畫成果自我評估

(一) 義務：

獲補助者須在研修期限屆滿 60 日內返國，並於次一學期返回學校註冊就讀。

(二)計畫成果自我評估：

獲補助者返國後二個月內須繳交出國研修報告 1000-1500 字之紙本及電子檔至研發處學術交流組。

七、補助項目及相關事項

(一)補助項目：包含生活費、機票費、學費及雜支費用。

(二)經費來源：由教育部之「國內大學校院自行選送學生出國研修專案」及本校「重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」經費支應。

(三)獲補助者需未曾或未同時領取政府預算所提供累計逾一年以上留學獎助金。

(四)核銷方式依教育部經費核撥結報相關規定辦理。

八、申請作業流程：

詳如附件三。

九、本要點經行政會議通過後發布實施。

附件一

留學國語文能力證明：外國語文能力證明，以提出擬留學國之語文能力證明為準。如赴英語系國家留學者，須提出符合標準之英文語文能力證明；如擬前往之留學國家均非使用英文、日文、法文、德文、西班牙文，則須取得該擬留學國語文能力證明(如修課成績證明)。

(一)英文 (以下擇一)
1. 財團法人語言訓練中心之托福測驗 TOEFL 成績 500 分為最低標準。
2. 財團法人語言訓練中心之托福電腦測驗(CBT TOFEL)成績 173 分為最低標準。
3. 英國文化協會之國際英文語文測試(IELTS)成績 6.0 分為最低標準。
4. 財團法人語言訓練中心之英文外語能力測驗(FLEPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。
5. 財團法人語言訓練中心之全民英語能力檢定中級以上及格。
6. 財團法人語言訓練中心之劍橋大學英語能力認證之第二級(PET)。
7. 本校英文會考成績占該年級前 25%。
(二)日本 (以下擇一)
1. 財團法人語言訓練中心之日文外語能力測驗(FLEPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。
2. 財團法人交流協會(委託財團法人語言訓練中心辦理)日本與力測驗 2 級為最低標準。
(三)法文 (以下擇一)
1. 財團法人語言訓練中心之法文外語能力測驗(FLEPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。
2. 巴黎法語聯合學院駐台代表處法語鑑定文憑第一級(DELE1)為最低標準。
(四)德文 (以下擇一)
1. 財團法人語言訓練中心之德文外語能力測驗(FLEPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。
2. 德語初級考試 (ZDaF) (ZD) 為最低標準。
3. 德國大學外國學生入學語文能力測驗(DSH)合格者，得以該測驗及格證明影本替代留學國語文能力證明。
(五)西班牙 (以下擇一)
1. 西班牙語文能力測驗證書 (DELE)：初級 (Nivel Inicial) 以上。
2. 財團法人語言訓練中心之西班牙文外語能力測驗(FLEPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 180 分、口試成績以 S-2 為最低標準。

附件二

國立臺灣海洋大學「選送學生赴國外研修」申請表

申請案編號：_____

姓名			
年級			
就讀系所			
留學類別	<input type="checkbox"/> 雙聯學位(含修學分)	<input type="checkbox"/> 交換學生	<input type="checkbox"/> 短期研修
擬赴國外研究之國際機構/單位名稱			
該國外機構/單位之國際聲望及評價			
擬赴國外就讀系所或學程名稱			
擬赴地點	_____國家 _____州 _____城市		
研究/修課期程	自西元 _____年_____月_____日 至 西元 _____年_____月_____日		
研修目的			
研修計畫摘要(或綱要)			
預期成果(包括自我評估指標與方式)			
申請費用	生活費：新台幣_____元 學費：新台幣_____元 機票費：新台幣_____元 其他：(項目)_____新台幣_____元 總計：新台幣_____元 註：每人最高獎助新台幣三十萬元，檢具實報實銷。		
自籌經費	是否有其他經費來源之自籌經費： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 經費來源：_____ 金額：新台幣_____元 經費來源：_____ 金額：新台幣_____元		
	申請人特殊經濟狀況等說明： 申請雙聯學位或國際交換學生者是否符合就學貸款之條件： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
另請檢附右列文件各壹份，並依編號順序以浮籤標記，由上而下，整理齊全	1. 身分證正反面影本乙份。 2. 在校證明。 3. 外國語言能力之證明文件。 4. 在校成績單。 5. 其他輔助文件： (1)重要獲獎證明 (2)申請學校或研究機構之國際聲望		

註：以上表格內容皆可擴增。

同時以上所填資料均屬事實無誤。

所送申請書及附件資料查完畢後，不另寄還；如屬珍貴資料，得以影本送審。

申請人(簽章)：_____ 日期_____年_____月_____日

系所主管(簽章)：_____ 日期_____年_____月_____日

院長(簽章)：_____ 日期_____年_____月_____日

附件 二十～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計劃要點

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
中華民國 95 年 9 月 19 日海研學字第 0950008927 號令發布
中華民國 95 年 11 月 2 日 95 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修訂通過
中華民國 95 年 11 月 20 日海研學字第 0950011529 號令發布
中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修訂通過
中華民國 96 年 1 月 29 日海研學字第 0960001139 號令發布
中華民國 98 年 2 月 12 日 97 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修訂通過
中華民國 98 年 6 月 11 日 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修訂通過

- 一、為配合學校永續發展，促進國際合作，鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外知名大學或研究機構汲取先進國家經驗，培育具國際競爭力之學生，依「教育部鼓勵國內大專校院選送學生赴國外研修作業要點」規定訂定本要點。
- 二、獎助年限與研修類型：
 - (一) 研修期程不得低於一學期或學季，最高以一年為限，研修學校以國外知名大學或研究機構為限(不含兩岸地區)。
 - (二) 研修方式：
 1. 雙聯學位(含修學分)
 2. 交換學生
 3. 短期研修
- 三、申請資格
申請人應符合下列各項資格條件，其條件以申請截止日期為採認之基準：
 - (一) 申請人須為中華民國國籍，並在台灣地區設有戶籍者。
 - (二) 申請人為本校已註冊之非當期畢業之在學研究生、大學二至三年級學生或五年一貫課程四年級學生。
 - (三) 符合學校所訂定外國語言能力之標準(如附件一)。
 - (四) 大學部學生前一學期之學業成績達該系所前 1/4 者；研究生學業平均成績 80 分以上。
- 四、申請程序
申請單位：由申請人檢附相關申請資料經系所、學院向研發處提出申請。
申請期限：
 - (一) 申請人依本要點應於申請截止日期前，檢附申請表(附件二)紙本、電子檔各一份，並備妥申請所需相關文件，送研發處學術交流組辦理，逾期不予受理。
 - (二) 申請資料由研發處組成甄選委員會進行審查，甄選委員會由研發長、學術交流組組長及各學院推選教師代表 1 人組成。
- 五、審查原則
申請者優先順序為 1. 攻讀雙聯學位 2. 交換學生 3. 短期研修；審核標準包括在校成績、外語能力、重要獲獎及就讀學校之國際聲望等等。
- 六、返國義務及計畫成果自我評估
 - (一) 義務：
獲補助者須在研修期限屆滿 60 日內返國，並於次一學期返回學校註冊就讀。
 - (二) 計畫成果自我評估：
獲補助者返國後二個月內須繳交出國研修報告 1000-1500 字之紙本及電子檔至研發處學術交流組。

七、補助項目及相關事項

(一)補助項目：包含生活費、機票費、學費及雜支費用。

(二)經費來源：由教育部之「國內大學校院自行選送學生出國研修專案」及本校「重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」經費支應。

(三)獲補助者需未曾或未同時領取政府預算所提供累計逾一年以上留學獎助金。

(四)核銷方式依教育部經費核撥結報相關規定辦理。

八、申請作業流程：

詳如附件三。

九、本要點經行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布實施。

附件一

留學國語文能力證明：外國語文能力證明，已提出擬留學國之語文能力證明為準。如赴英語系國家留學者，須提出符合標準之英文語文能力證明；如擬前往之留學國家均非使用英文、日文、法文、德文、西班牙文，則須取得該擬留學國語文能力證明(如修課成績證明)。

(一)英文 (以下擇一)
1. 托福測驗(ITP TOEFL)成績 <u>470</u> 分為最低標準。
2. 托福電腦測驗(CBT TOFEL)成績 <u>150</u> 分為最低標準。
3. <u>托福網路測驗 (iBT TOFEL) 成績 52 分為最低標準。</u>
4. 國際英文語文測試(IELTS)成績 <u>4.0</u> 分為最低標準。
5. 英文外語能力測驗(FLPT)之最低標準為聽力、用法、字彙與閱讀總分 <u>195</u> 分、口試成績以 S-2 為最低標準。
6. 全民英語能力檢定中級以上及格。
7. 劍橋大學英語能力認證之第二級(PET)。
8. <u>新制多益測驗成績總分 550 分為最低標準。</u>
9. 本校英文會考成績占該年級前 25%。
(二)日本 (以下擇一)
1. 日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。
2. 日本 <u>語</u> 力測驗(JLPT)2 級為最低標準。
(三)法文 (以下擇一)
1. 法文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。
2. 巴黎法語聯合學院駐台代表處法語鑑定文憑第一級(DELE1)為最低標準。
(四)德文 (以下擇一)
1. 德文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。
2. 德語初級考試 (ZDaF) (ZD) 為最低標準。
3. 德國大學外國學生入學語文能力測驗(DSH)合格者，得以該測驗及格證明影本替代留學國語文能力證明。
(五)西班牙 (以下擇一)
1. 西班牙語文能力測驗證書 (DELE)：初級 (Nivel Inicial) 以上。
2. 西班牙文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 <u>195</u> 分、口試成績 S-2 為最低標準。

附件 二十一

國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法部分條文修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本會置委員十五人，由校長就本校教師兼主管暨行政人員中指定之，並指定一人為主席，人事室主任為當然委員。但委員每滿<u>四人</u>應有<u>二人</u>由職員票選產生。委員任期一年，任期自當年8月1日至次年7月底止，連選得連任。</p>	<p>第二條 本會置委員十五人，由校長就本校教師兼主管暨行政人員中指定之，並指定一人為主席，人事室主任為當然委員。但委員每滿三人應有一人由職員票選產生。委員任期一年，任期自當年8月1日至次年7月底止，連選得連任。 <u>本會任一性別委員應占委員總數三分之一以上，但因本校任一性別職員人數(含兼職行政人員)人數少於委員總數三分之一者，不在此限。</u></p>	<p>一、修正第一項有關指定委員及票選委員比例數，理由說明如下： 1、依考試院98年5月25日考臺組貳一字第09800041781號令修正發布考績委員會組織規程辦理。 2、依考績委員會組織規程第2條第4項規定：「第二項委員，每滿四人應有二人由本機關受考人票選產生之。受考人得自行登記或經本職單位推薦為票選委員候選人。」 二、依新修正考績委員會組織規程及93年6月23日制定公布施行之性別平等教育法第16條規定：「(第一項)學校之考績委員會、申訴評議委員會、教師評審委員會及中央與直轄市、縣(市)主管機關之教師申訴評議委員會之組成，任一性別委員應占委員總數三分之一以上。但學校之考績委員會及教師評審委員會因該校任一性別教師人數少於委員總數三分之一者，不在此限。(第二項)學校或主管機關相關組織未符合前項規定者，應自本法施行之日起一年內完成改組。」及94年6月13日發布施行之性別平等教育法施行細則第12條：「本法第十六條第一項所稱學校之考績委員會，指為辦理學校教職員工成績考核而組成之委員會。但公立學校，指以教師</p>

		為考核範圍之委員會為限。」爰據以刪除第二項規定。
<p>第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議；出席委員過半數之同意始得決議。</p> <p>表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。</p>	<p>第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議，<u>但審議考績及平時考核事項應有全體委員三分之二出席始得開議，有出席委員過半數之同意始得決議，但對免職或成績考核丁等案件之審議時，仍須出席委員三分之二以上之同意始得決議。</u></p> <p>其表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。</p>	<p>一、刪除第一項中段及後段但書規定，理由說明如下：</p> <p>1、依教育部 98 年 3 月 24 日台人（一）字第 0980037243 號函辦理。</p> <p>2、前揭來函係有關學校得否自訂人事甄審暨考績委員會出席及決議人數規定疑義說明，依說明二：依銓敘部 97 年 11 月 18 日部法二字第 0972994709 號書函規定，各機關尚不得於考績法規規定外另訂決議之相關規定；又公務人員陞遷法施行細則亦已就甄審委員會之開會及決議人數等事項加以明定，為避免增加法規所無之限制，各機關亦不得另訂該委員會開會及決議人數之相關規定。</p> <p>3、查考績委員會組織規程第 4 條第 1 項規定：「考績委員會應有全體委員過半數之出席，始得開會；出席委員半數以上同意，始得決議。」；復查公務人員陞遷法施行細則第 8 條規定：「…（第 2 項）甄審委員會須有應出席人過半數之出席，始得開會，其決議以出席人過半數之同意為之；…（第 3 項）甄審委員會必要時得與考績委員會合併之。」</p> <p>二、第二項文字修正，刪除「其」。</p>
<p>第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應</p>	<p>第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應</p>	<p>增加第二項規定，說明如下：依考績委員會組織規程第 4 條第 2 項規定：「前項出席委員應行迴避者，於決議時不計入該案件之出席人數」。</p>

<p>行迴避。 <u>前項出席委員應行迴避者，於決議時不計入該案件之出席人數。</u></p>	<p>迴避。</p>	
<p>第六條 本會審議結果，校長得發回<u>復議</u>。</p>	<p>第六條 本會審議結果，校長得發回再議或逕予決定。 <u>再議案件應有委員三分之二以上出席始得開議，有出席委員三分之二以上之同意始得決議。</u></p>	<p>一、刪除第二項規定，理由同修正第四條說明。 二、為符合規定並配合現況，刪除由校長逕予決定字樣，並將「再議」修正為「復議」。</p>

國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法

86年9月4日86學年度第2次行政會議通過

89年8月17日89學年度第1學期第1次行政會議修正通過

89年8月24日海人字第5301號函發布

94年5月12日93學年度第3次行政會議修正通過

94年5月27日海人字第0940004529號函發布

96年10月4日96學年度第1學期第3次行政會議修正通過第1、3、8條條文

96年10月12日海人字第0960011052號令發布

- 第一條 本校為審議職員陞遷、考績、獎懲等有關事項，特依據公務人員陞遷法、考績委員會組織規程及本校組織規程第四十二條等相關法令規定，設置「職員人事評議委員會」（以下簡稱本會），並訂定本辦法。
- 第二條 本會置委員十五人，由校長就本校教師兼主管暨行政人員中指定之，並指定一人為主席，人事室主任為當然委員。但委員每滿三人應有一人由職員票選產生。委員任期一年，任期自當年8月1日至次年7月底止，連選得連任。本會任一性別委員應占委員總數三分之一以上，但因本校任一性別職員(含兼職行政人員)人數少於委員總數三分之一者，不在此限。
- 第三條 本會執掌審議有關事項如下：
一、職員之遴用事項。
二、職員陞遷事項。
三、職員成績考核事項。
四、職員、86年3月21日以後進用助教及專案工作人員之獎懲事項。
五、職員陞遷、成績考核、獎懲之申訴事項。
六、其他有關人事業務之審議事項。
前項第五款之申訴應於公文送達之次日起三十日內提出，並以一次為限。
- 第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議，但審議考績及平時考核事項應有全體委員三分之二出席始得開議，有出席委員過半數之同意始得決議，但對免職或成績考核丁等案件之審議時，仍須出席委員三分之二以上之同意始得決議。
其表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。
- 第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應迴避。
- 第六條 本會審議結果，校長得發回再議或逕予決定。
再議案件應有委員三分之二以上出席始得開議，有出席委員三分之二以上之同意始得決議。
- 第七條 本校職員遴用陞遷甄審作業要點及職員職務遷調實施要點另訂之。
- 第八條 本辦法經行政會議審議通過後發布實施。

附件 二十一～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法

中華民國 86 年 9 月 4 日 86 學年度第 2 次行政會議通過

中華民國 89 年 8 月 17 日 89 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過

中華民國 89 年 8 月 24 日海人字第 5301 號函發布

中華民國 94 年 5 月 12 日 93 學年度第 3 次行政會議修正通過

中華民國 94 年 5 月 27 日海人字第 0940004529 號函發布

中華民國 96 年 10 月 4 日 96 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過第 1、3、8 條條文

中華民國 96 年 10 月 12 日海人字第 0960011052 號令發布

中華民國 98 年 6 月 11 日 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過第 2.4-6 條條文

第一條 本校為審議職員陞遷、考績、獎懲等有關事項，特依據公務人員陞遷法、考績委員會組織規程及本校組織規程第四十二條等相關法令規定，設置「職員人事評議委員會」（以下簡稱本會），並訂定本辦法。

第二條 本會置委員十五人，由校長就本校教師兼主管暨行政人員中指定之，並指定一人為主席，人事室主任為當然委員。但委員每滿四人應有二人由職員票選產生。委員任期一年，任期自當年 8 月 1 日至次年 7 月底止，連選得連任。

第三條 本會執掌審議有關事項如下：
一、職員之遴用事項。
二、職員陞遷事項。
三、職員成績考核事項。
四、職員、86 年 3 月 21 日以後進用助教及專案工作人員之獎懲事項。
五、職員陞遷、成績考核、獎懲之申訴事項。
六、其他有關人事業務之審議事項。
前項第五款之申訴應於公文送達之次日起三十日內提出，並以一次為限。

第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議；出席委員過半數之同意始得決議。
表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。

第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應行迴避。
前項出席委員應行迴避者，於決議時不計入該案件之出席人數。

第六條 本會審議結果，校長得發回復議。

第七條 本校職員遴用陞遷甄審作業要點及職員職務遷調實施要點另訂之。

第八條 本辦法經行政會議審議通過後發布實施。

附件 二十二

國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法部分條文修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議，但審議考績及平時考核事項應有全體委員三分之二出席始得開議，有出席委員過半數之同意始得決議。表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。</p>	<p>第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數之出席始得開議，但審議考績及平時考核事項應有全體委員三分之二出席始得開議，有出席委員過半數之同意始得決議，<u>但對免職或成績考核丁等案件之審議時，仍須出席委員三分之二以上之同意始得決議。</u> 其表決以舉手或無記名投票為之，可否同數時，取決於主席。</p>	<p>一、刪除第一項後段但書規定，理由說明如下： 1、依教育部 98 年 3 月 24 日台人(一)字第 0980037243 號函辦理。 2、前揭來函係有關學校得否自訂人事甄審暨考績委員會出席及決議人數規定疑義說明，依說明二：依銓敘部 97 年 11 月 18 日部法二字第 0972994709 號書函規定，各機關尚不得於考績法規規定外另訂決議之相關規定；又公務人員陞遷法施行細則亦已就甄審委員會之開會及決議人數等事項加以明定，為避免增加法規所無之限制，各機關亦不得另訂該委員會開會及決議人數之相關規定。 3、查考績委員會組織規程第 4 條第 1 項規定：「考績委員會應有全體委員三分之二出席，始得開會；出席委員過半數同意，始得決議。」復查公務人員陞遷法施行細則第 8 條規定：「…(第 2 項)甄審委員會須有應出席人過半數之出席，始得開會，其決議以出席人過半數之同意為之；…(第 3 項)甄審委員會必要時得與考績委員會合併之。」 二、文字修正，刪除「其」。</p>
<p>第六條 本會審議結果，校長得發回<u>復議</u>。</p>	<p>第六條 本會審議結果，校長得發回<u>再議或逕予決定。</u> <u>再議案件應有委員三分之二以上出席始得開議，有出席委員三分之二以上之同意始得決議。</u></p>	<p>一、刪除第二項規定，理由同上。 二、為符合規定並配合現況，刪除由校長逕予決定字樣，並將「再議」修正為「復議」。</p>

附件 二十三

考績委員會組織規程(98.5.25)

中華民國九十八年五月二十五日考試院考臺組貳一字第 0九八000四一七八一號令修正發布全文十條

第一條

本規程依公務人員考績法（以下簡稱本法）第十五條規定訂定之。

第二條

考績委員會委員之任期一年，期滿得連任。

考績委員會置委員五人至二十三人，除本機關人事主管人員為當然委員及第四項所規定之票選人員外，餘由機關首長就本機關人員中指定之，並指定一人為主席。主席因故未能出席會議者，得由主席就委員中指定一人代理會議主席。

各主管機關已成立公務人員協會者，其考績委員會指定委員中應有一人為該協會之代表；其代表之指定應經該協會推薦本機關具協會會員身分者三人，由機關首長圈選之。

第二項委員，每滿四人應有二人由本機關受考人票選產生之。受考人得自行登記或經本職單位推薦為票選委員候選人。

前項票選，應採普通、平等、直接及無記名投票法行之。但各機關情形特殊者，得採分組、間接、通訊等票選方式行之。辦理選務人員應嚴守秘密。

第三條

考績委員會職掌如下：

- 一、本機關職員及直屬機關首長年終考績、另予考績、專案考績及平時考核獎懲之初核或核議事項。
- 二、本法或其他法規明定應交考績委員會核議事項。
- 三、本機關首長交議事項。

第四條

考績委員會應有全體委員過半數之出席，始得開會；出席委員半數以上同意，始得決議。可否均未達半數時，主席可加入任一方以達半數同意。

前項出席委員應行迴避者，於決議時不計入該案件之出席人數。

考績委員會初核或核議前條案件有疑義時，得調閱有關資料，必要時並得通知受考人、有關人員或其單位主管到會備詢，詢畢退席。

第五條

考績委員會開會初核或復議年終（另予）考績時，應將考績清冊、考績表及有關資料交各出席委員互相審閱、核議，並提付表決，填入考績表，由主席簽名蓋章後，報請本機關首長覆核。

第六條

考績委員會之會議紀錄，應記載下列事項。但依案件性質無庸記載者，不在此限：

- 一、會議次別、日期及地點。
- 二、出席委員姓名。
- 三、主席及紀錄人員姓名。
- 四、受考人數及其姓名、職務、官職等級及俸（薪）點。

- 五、備詢人姓名及詢答要點。
- 六、決議事項。
- 七、考績清冊等其他附件名稱及數量。

第七條

考績委員會委員、與會人員及其他有關工作人員對考績評擬、初核、覆核及核定等考績過程應嚴守秘密，並不得遺漏舛錯，對考績結果在核定前亦應嚴守秘密，不得洩漏；考績委員會開會時，除工作人員外，考績委員及與會人員均不得錄音、錄影。

第八條

考績委員會開會時，委員、與會人員及其他有關工作人員，對涉及本身之事項，應自行迴避；對非涉及本身之事項，依其他法律規定應迴避者，從其規定。前項人員有應自行迴避之情事而不迴避者，得由與會其餘人員申請其迴避，或由主席依職權命其迴避。

第九條

考績委員會委員、與會人員及其他有關工作人員違反第七條、前條第一項規定者，按情節輕重予以懲處。

第十條

本規程自發布日施行。

附件 二十四

國立臺灣海洋大學補助航輪相關科系學生上船實習相關費用處理要點 修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點	國立臺灣海洋大學補助航輪相關科系學生上船實習相關費用處理要點	將需上船實習科系納入補助辦法
一、為鼓勵學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。	一、為鼓勵航輪相關科系學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。	將需上船實習科系納入補助辦法
<p>二、<u>補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。</u></p> <p>(一)<u>海上集體實習</u></p> <p>1、<u>補助對象：航、輪、環漁相關科系學生。</u></p> <p>2、<u>補助項目如下：船票費(含夜航)、保險費、住宿費、伙食費、指導費、廚房津貼、餐勤器材使用、船員僱傭及任卸職簽證及雜支等實習相關費用。</u></p> <p>3、<u>船員服務手冊、體檢及其他相關費用由實習學生自行負擔。</u></p> <p>(二)<u>海上分發實習</u></p> <p>1、<u>補助對象：航、輪相關科系學生。</u></p> <p>2、<u>補助項目如下：</u></p> <p>(1)<u>伙食費：</u> <u>每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。</u></p> <p>(2)<u>保險費：</u> <u>每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣10萬元為上限。</u></p> <p>(3)<u>簽證費：</u> <u>包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。</u> a、<u>學生自行辦理：依繳費證</u></p>	<p>二、<u>補助對象：依「國立臺灣海洋大學航輪相關科系海上實習辦法」上船實習之航輪相關科系學生，每一位實習學生僅補助一次。而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理。</u></p>	<p>一、<u>新增補助種類為海上集體實習及海上分發實習，並將環漁系納入海上集體實習補助對象。</u></p> <p>二、<u>併原條文第三條第1款至第4款。</u></p> <p>三、<u>原條文後半部併入第三條條文內。</u></p> <p>四、<u>訂定投保金額上限。</u></p>

<p><u>明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。</u></p> <p><u>b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。</u></p> <p><u>(4)船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。</u></p>		
<p><u>三、海上集體實習及海上分發實習補助項目依實際實習日數進行補助，經費由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。若經費不足時，則需由實習學生負擔部份金額。每一位實習學生僅補助一次，而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理，另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。</u></p>	<p><u>三、補助項目如下：</u></p> <p><u>(一)伙食費：</u> <u>每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準，補助日數以航輪相關科系所規定實習日數為上限。</u></p> <p><u>(二)保險費：</u> <u>統一由教務處實習暨就業輔導組於學生實習前辦理。</u></p> <p><u>(三)簽證費：</u> <u>包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。</u></p> <p><u>1、學生自行辦理：</u> <u>依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。</u></p> <p><u>2、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。</u></p> <p><u>(四)船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。</u></p> <p><u>若教務處實習暨就業輔導組年度編列經費不足以支應時，則需由實習學生負擔部份金額。另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。</u></p>	<p><u>一、為配合船期，實際實習天數往往會超過系上所規定實習日數，現依實際實習日數進行補助。</u></p> <p><u>二、併原條文第五條。</u></p> <p><u>三、併原條文第二條後半部。</u></p> <p><u>四、原條文第一款至第四款併入第二條。</u></p>
<p><u>五、本要點經行政會議通過，送校長核定後發布實施。</u></p>	<p><u>五、經費來源：由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。</u></p>	<p><u>一、原條文併入第三條內。</u></p> <p><u>二、原第六條條文改第五條條文。</u></p>

國立臺灣海洋大學補助航輪相關科系學生上船實習相關費用處理要點

97年7月10日96學年度第2學期第5次行政會議通過
97年7月25日海教實字第0970007842號令發布
97年11月13日97學年度第1學期第4次行政會議通過
97年11月20日海教實字第0970013131號令發布

一、為鼓勵航輪相關科系學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。

二、補助對象：依「國立臺灣海洋大學航輪相關科系海上實習辦法」上船實習之航輪相關科系學生，每一位實習學生僅補助一次。而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理。

三、補助項目如下：

(一)伙食費：

每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準，補助日數以航輪相關科系所規定實習日數為上限。

(二)保險費：

統一由教務處實習暨就業輔導組於學生實習前辦理。

(三)簽證費：

包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。

1、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。

2、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。

(四)船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。

若教務處實習暨就業輔導組年度編列經費不足以支應時，則需由實習學生負擔部份金額。另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。

四、陸上實習僅補助保險費。

五、經費來源：由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。

六、本要點經行政會議通過，送校長核定後發布實施。

附件 二十四～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學補助學生上船實習相關費用處理要點

97年7月10日96學年度第2學期第5次行政會議通過
97年7月25日海教實字第0970007842號令發布
97年11月13日97學年度第1學期第4次行政會議通過
97年11月20日海教實字第0970013131號令發布
98年6月11日97學年度第2學期第5次行政會議通過

一、為鼓勵學生上船實習，培育航運人才，並使海上實習相關費用補助制度化，特訂定本要點。

二、補助種類：分為海上集體實習與海上分發實習。

(一)海上集體實習

1、補助對象：航、輪相關科系學生。

2、補助項目如下：船票費(含夜航)、保險費、住宿費、伙食費、指導費、廚房津貼、餐勤器材使用、船員僱傭及任卸職簽證及雜支等實習相關費用。

3、船員服務手冊、體檢及其他相關費用由實習學生自行負擔。

(二)海上分發實習

1、補助對象：航、輪相關科系學生。

2、補助項目如下：

(1)伙食費：

每日伙食費補助金額以各公司每日實收伙食費為標準。

(2)保險費：

每名學生投保金額以意外傷害險新台幣300萬元為上限；意外傷害醫療險新台幣10萬元為上限。

(3)簽證費：

包含巴拿馬、賴比瑞亞、船員僱傭及任卸職等簽證。

a、學生自行辦理：依繳費證明填製印領清冊，撥入實習學生金融帳戶。

b、公司代為辦理：由公司開立收據辦理核銷，撥入公司金融帳戶。

(4)船員服務手冊、護照、海員工會證、黃皮書、體檢、施打疫苗及其他簽證等相關費用由實習學生自行負擔。

三、海上集體實習及海上分發實習補助項目依實際實習日數進行補助，經費由教務處實習暨就業輔導組年度編列經費支應。若經費不足時，則需由實習學生負擔部份金額。每一位實習學生僅補助一次，而當年度應實習而未實習者，則不再給予補助。若有特殊狀況者簽准後以專案處理，另因故未上船實習者需繳回學校已補助金額。

四、陸上實習僅補助保險費。


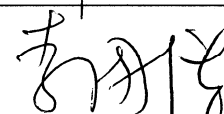
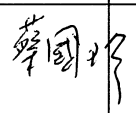
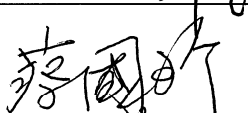

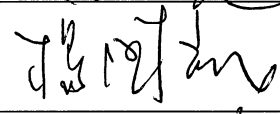
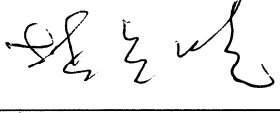


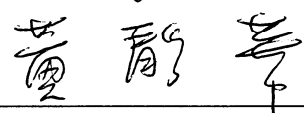

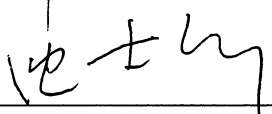

五、本要點經行政會議通過，送校長核定後發布實施。

國立臺灣海洋大學 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議 簽到單



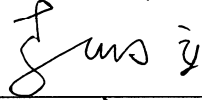

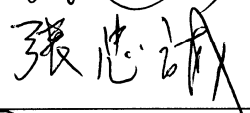
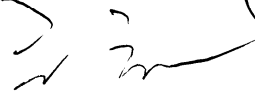
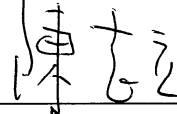
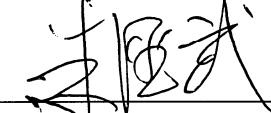
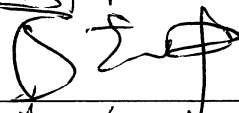

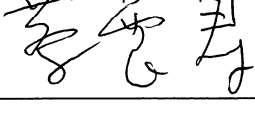
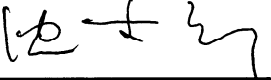
時間：98 年 6 月 11 日（星期四）上午 9 時

地點：本校行政大樓二樓演講廳


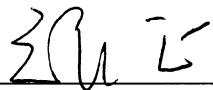
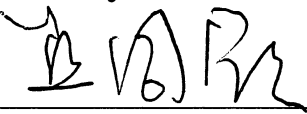
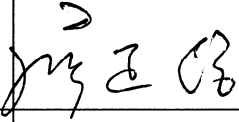
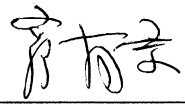
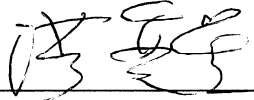
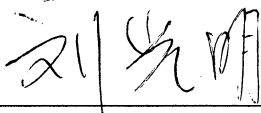
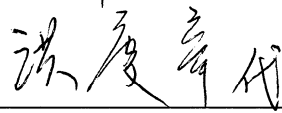
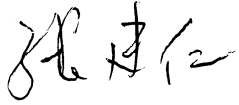


主席：李校長國添

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	林三賢		
教務長	李國誥		
研發長	 李選圭		
學務長	吳俊仁		
總務長	楊國誠		
圖資處處長	林益煌		
體育室主任	麥吉誠		
秘書室主任秘書	歐慶賢		
人事室主任	黃靜華		
會計主任	邱淑惠		
教師發展及行政效能中心主任	沈士新		
水產生物頂尖中心主任	胡清華		

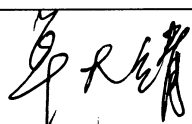
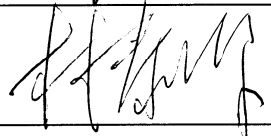
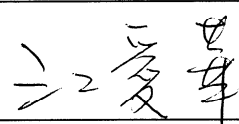
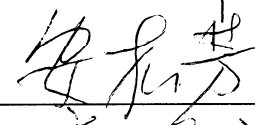
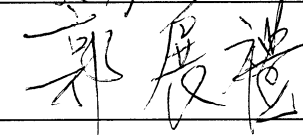
國立臺灣海洋大學 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議 簽到單

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
海運學院院長	張志清		
生科院院長	黃登福		
海資院院長	李明安		
工學院院長	陳建宏		
電資學院院長	張忠誠		
人社院院長	江福松		
列			席
職 稱	姓 名	簽 到	備 註
商船系主任	陳志立		
航管系主任	朱經武		
運輸系主任	方志中		
輪機系主任	黃道祥		
食科系主任	蔡震壽		
養殖系主任	沈士新		

國立臺灣海洋大學 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議 簽到單

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
生科系主任	唐世杰		
海生所所長	張 正		
生技所所長	熊同銘		
環漁系主任	廖正信		
環資系主任	郭南榮		
應地所所長	洪奕星		
海資所所長	劉光明		
環境態所所長	龔國慶		
系工系主任	張建仁		
河工系主任	張建智		
機械系主任	林正平		
材料所所長	開 物		
電機系主任	程光蛟		請假
資工系主任	鄭錫齊		

國立臺灣海洋大學 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議 簽到單

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
通訊與導航系主任	卓大靖		
光電所所長	林泰源		
海法所所長	陳荔彤		
經濟所所長	詹滿色		
教育研究所所長 師資培育中心主任	江愛華		
海洋文化研究所所長	安嘉芳		
通識教育中心主任	郭展禮		
外語教學中心主任 應用英語研究所所長	王鳳敏	