

國立臺灣海洋大學 87 學年度第 2 學期校務會議紀錄

日期：88 年 6 月 24 日

主席：吳校長建國

紀錄：秘書室

壹、報告事項

(壹) (壹) 主席報告：本人自擔任校長以來，配合大學法實施及校務基金之運作，積極爭取經費及規劃本校轉型發展成爲一所精緻、卓越及海洋特色的綜合大學，茲將近年對本校之成長與建樹及未來持續努力方向謹摘重點說明如下：

一、提昇教學與研究水準

(一) 八十六學年度起，教育部授權本校試辦教師升等自審。

(二) 八十六學年度起，提高補助教師發表論文費用。

(三) 八十六學年度起，訂定獎勵教師發表論文辦法。

(四) 鼓勵教師投入研究，八十七學年度研究計劃經費總額已達三億四千七百八十一萬元。

(五) 本校專任教師研究成果提昇，平均每位教師發表論文數及國科會計劃經費均名列前茅。

(六) 編列圖書及期刊預算，八十七學年度校園圖書總冊數已逾二十萬冊，並持續改善中。

(七) 規劃及已設跨系學程，除教育學程外，有水產自動化學程、航空學程、機電整合與控制學程。

(八) 訂定本校研究中心設置準則，鼓勵同仁跨系所採任務編組方式成立研究中心，整合整體研究能力。

(九) 訂定本校進用專案計劃教學人員、研究人員暨工作人員實施原則。

(十) 教師年輕化、高學歷化，具有博士學位之教師佔全校師資八成以上。

(十一) 進行規劃本校教學研究綜合評鑑辦法。

(十二) 舉辦一系列一九九八年國際海洋年活動及研討會。

(十三) 海洋學刊自八十二年本人創刊主編，歷經廖世平教授、張順雄教授等努力，海洋學刊已獲工程索引 (EI) 列名，有助本校聲譽。

二、積極致力校舍整建及擴充校區

(一) 先後完成工學二館、綜合研究中心、共同科大樓。

(二) 延續空蝕水槽實驗室工程。

(三) 徹底改善全校水電及海堤工程。

(四) 未來積極爭取經費，規劃新建學生活動中心、養殖系館大樓、水產大樓及整建室內溫水游泳池。

(五) 在不影響校本部之建設，積極爭取開闢蘭陽第二校區，解決校本部研究中心空間不足問題。

(六) 賀伯風災對校區所造成之毀損業已重建完成，將持續加強防颱措施及海堤維護整建。

三、落實學生事務

(一) 社團活動蓬勃發展，重視學生生活輔導。

(二) 教育部補助本校學生社團帶動基隆市中小學社團發展，共有口琴社等多項合作案。

(三) 八十七學年度甄選完成本校吉祥物「海鷗」造形活動，後續將製作實體，讓校園更充滿歡樂。

(四) 關懷學生住宿問題，未來生活輔導組人力不敷使用時，將考慮成立宿舍輔導組。

四、重視系所單位之擴充與調整

(一) 目前共有四個學院，下設十三個學系及八個獨立研究所，其中含十七個碩士班、十個博士班，並已獲准籌設商船學系碩士班。

(二) 繼續支持學系設立碩士班，已有碩士班的學系設立博士班。

(三) 爭取籌設民航學院，目前已進入第二階段評比。

(四) 本校已設教育學程，除爭取籌設教育研究所，以期能附設中學，進而解決學生實習船問題。

(五) 八十四學年度設置「校友服務中心」，發行校友通訊，增進校友連繫與服務，並因校友捐款成立「盧文湘紀念室」及「春暉電子電路實驗室」。

(六) 夜間部轉型為進修推廣部，並辦理碩士學位專班。

(七) 八十六學年度在蘇澳地區辦理「海洋資源管理學分班」，八十七學年度開辦「海洋資源管理學士班」。

(八) 規劃「理工學院」在適當時機分設兩學院。

五、重視國際學術合作交流活動

(一) 與國外大學學術機構建立學術合作關係，近年簽訂合作協議之國外大學有：

1、八十六年六月四日 || 加拿大亞伯特大學。

2、八十六年九月十八日 || 美國奧勒岡州立大學。

3、八十七年六月九日 || 哥斯大黎加國家大學。

4、八十八年一月廿九日 || 美國華盛頓大學海洋與漁業學院。

5、八十八年四月二日 || 俄羅斯遠東科技大學。

6、八十八年六月八日 || 日本神戶商船大學。

(二) 兩岸學術交流簽訂合作協議的大陸大學有：

1、八十七年八月十九日 || 大連海事大學。

2、八十七年八月廿一日 || 青島海洋大學。

3、八十七年八月廿五日 | | 上海水產大學。

4、八十七年十月七日 | | 上海海運學院。

5、八十八年三月十五日 | | 湛江海洋大學。

六、提昇行政效率

(一) 遴選獎勵優良職員與技工及工友。

(二) 提昇同仁電腦操作能力，開設電腦課程。

(三) 請人事室規劃同仁業務需求之進修課程。

(四) 佈設校園網路，規劃加速校務行政電腦化。

七、加強與地方政府、社區及相關機構之合作

(一) 加強與基隆市政府之關係，八十七年七月十日簽訂合作協議，並將共同規劃「海洋科學園區」。

(二) 加強與基隆港務局之關係，八十八年三月十五日簽訂合作協議。

(三) 加強與航運業之關係，今年長榮海運公司捐贈輔機改善本校航海輪機教學設施。

(四) 近期將與屏東海洋生物博物館簽訂合作協議。

(五) 本校是唯一成立兩個創新育成中心的大學。

八、其他

(一) 定期與教師、職員、學生代表座談，解決師生及同仁之問題。

(二) 定期與退休教師座談，關切退休教授生活，及瞭解對校方建議。

(三) 定期召開提昇本校聲譽行政座談會。

(四) 呼籲政府高層人士重視海洋，中央設置處理海洋事務專責之海洋部，走向海洋大國。

(五) 繼續營造祥和的校園環境，加強教師間相互尊重與倫理。

要辦好一所大學，是要大學所有的成員 | | 從校長為首的行政主管、教授、職員、學生及校友都要付出努力，才能使海洋大學成為一流大學。現在是行銷公關的時代，也請大家一起來努力，例如辦理研究生論文口試，如果學生論文水準太差，校外口試委員一定會對本校印象不佳，教職員工生都有責任做好公關。

(貳) (貳) 程序委員會報告 (陳教授山火代表報告)：本委員會於八十八年六月十五日召開會議，會議紀錄如附件一。

(參) (參) 上次會議決議執行情形報告

一、一、申請增設民航學院乙案，依交通部八十八年四月十三日交航八十八字第〇〇二六八八號函示，本校已獲得初選資格，唯須就有關土地取得規劃、師資取得規劃、詳細之分期實施計畫、政府支援項目、經費概估

及其他可展現學校具備籌設民航學院能力之有利佐證等六議題加以補充說明，並將安排蒞校進行實地訪視。本校業依來函照辦，於八十八年五月廿九日以八八海學字第二四三五號函寄送計畫書補充說明，目前尚待交通部擇期派員蒞校訪視。

- 二、二、「國立臺灣海洋大學兩性平等教育委員會設置辦法」業奉教育部八十八年一月十四日台（八八）訓（三）字第八八〇〇二三四五號函同意備查，本校於八十八年一月廿五日以八八海學諮字第〇四一二號函公告實施。
- 三、三、「國立臺灣海洋大學教師升等教學服務成績考核要點」業於八十八年二月九日以八八海人字第〇九五七號函公告實施。
- 四、四、有關技工工友之升遷及以工代職之問題，依事務管理規則第三百三十三條規定：各機關僱用工友（含技工），應在規定名額內列入年度預算後始得為之，另第三百三十四條第二項規定：技術工友除應具備普通工友之僱用條件外，並需具備工作所需之技術專長並經考驗合格。依上次校務會議校長指示總務處訂定工友考核制度，每年適度調整升遷事宜，經副校長於八十八年四月二十三日召集總務長、人事室主任、會計室主任及事務組組長等開會研商，會中決議：本校現有十三名技工，考量司機及水電工後並無餘缺，有關工友升遷案擬暫緩討論。另於八十八年五月二十七日總務處召開之工友考核審議委員會中，工友代表亦提出臨時動議，建議將本校技術工友名額調整至普通工友名額之二分之一，並訂定「工友改僱技工評審辦法」，經討論後決議：一、技工有如職員與技術員，係兩種不同之行業，不能視為升遷之管道。二、依學校發展需要，於現有工友名額中調整兩名技工編制並報教育部核准後再議。
- 五、五、學校會議紀錄已公布於各單位網頁，如總務處承辦之行政會議及總務會議紀錄公佈於該處網頁，歡迎全校師生上網參閱。
- 六、六、軍訓室問題已於八十八年三月十一日召開之八十七學年度第二學期第二次行政會議之「報告事項討論」第五項中提及——「有關校務會議中提到軍訓室超編一人案，最近軍訓室有一位教官退伍後，該缺額將予以凍結，俾符合規定。」。吳校長建國復於八十八年六月十日召開之八十七學年度第二學期第五次行政會議中補充報告「關於校務監督委員會提出軍訓室之定位與員額問題，軍訓室之員額將維持現狀不予超編，至於軍訓室之功能與教官對學校之貢獻，應予以肯定。」
- 七、七、「國立臺灣海洋大學組織規程」第三條條文修正案，因尚有部份組織規程之條文須提送本次校務會議修正，因此將俟本次會議通過後，再行一併報部。
- 八、八、「國立臺灣海洋大學進修推廣部設置辦法」乙案，本校夜間部已於

八十八年三月二十六日以八八海夜字第一九五六號函呈報進修推廣部設置辦法，經教育部於八十八年四月十二日以台（八八）高（二）字第八八〇三九二五號函核復需修正部分條文，本校於八十八年四月二十七日再以八八海夜字第二五〇〇號函呈報修正後進修推廣部設置辦法及修正條文對照表，教育部於八十八年五月二十一日再以台（八八）高（二）字第八八〇五六九八八號函復本校需針對辦法之第七條條文疑義提出解釋後再議，經夜間部與人事室及會計室會商，於八十八年六月八日以八八海夜字第三四一二號函報部，唯因教育部對該辦法第七條條文有關所開各班班主任之聘用原則及兼職待遇等相關問題仍存疑義，並指示將俟其內部召開會議後再行核復。

九、九、「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」業於八十八年四月一日八八海教字第二一一六號函公告實施。

十、十、「國立臺灣海洋大學進用專案計畫教學人員研究人員暨工作人員實施原則」業於八十八年三月廿九日以八八海人字第一九九七號函公告實施。

十一、「學生會籌備小組」業已成立，並擬訂「國立臺灣海洋大學學生會組織規程草案」提送本次會議討論。

十二、「國立臺灣海洋大學教師升等辦法」業於八十八年三月廿九日以八八海人字第一九九七號函公告實施。

十三、有關夜間部擬於八十八學年度在進修推廣部設置海洋資源管理學系進修學士班乙案，因教育部於八十八年四月十五日以台（八八）高（一）字第八八〇三七五六六號函復不同意該系上課地點在蘇澳海事職業學校，因此本（八十八）學年度進修學士班招生委員會於八十八年四月二十二日召開第三次委員會議，會中有關該班之招生作業提案決議請漁業系何權宏教授針對教育部對該系上課地點有異議事提出申覆，並俟教育部函覆確定同意上課地點於蘇澳海事職校後，再儘速呈報招生辦法；何教授已於八十八年四月二十五日以八八海夜字第二五四九號函向教育部提出申覆並待核復中。教育部於八十八年五月廿八日以台（八八）高（一）字第八八〇五九六四五號函復同意上課地點，本校復於八十八年六月三日將該班入學招生辦法以八八海夜字第三六八六號函報部審核。

（肆）（肆）陳副校長幸臣報告：有關學校現有空間使用問題，目前課外活動指導組所使用之部份空間已鑑定為危樓，故將學生餐廳之空間變更使用。該幢三樓之空間撥予該組分配學生社團使用；一樓及二樓則合併規劃成為消費中心。消費中心之消費內容包括餐飲及書局等，提供本校全體師生使

用，其運作方式由餐廳督導委員會所組成之委外小組負責辦理。

(伍) (伍) 各單位工作報告

一、行政單位工作報告

(一) 教務處工作報告

1、註冊組工作報告

- (1) (1) 本校八十七學年度第二學期註冊人數：大學部為四四三九人，碩士班七九二人，博士班一一六人，合計五三四七人。
- (2) (2) 本校八十七學年度第一學期退學生人數共一一〇人，逾期未註冊者六人，逾期休學未復學六十五人、轉學三十一人、其他八人。
- (3) (3) 本校八十八學年度研究所碩士班及碩士學程在職進修專班招生錄取名單業已於五月十三日公告週知。
- (4) (4) 八十八學年度轉學生招生考試將於六月十六、十七日報名，考試時間為七月十六日（星期五），簡章已於本月二十六日起發售。
- (5) (5) 有關學則、雙主修、輔系已依教育部核復意見修正部分條文後報部，另學生出國期間有關學業及學籍處理要點亦一同報部，業經教育部 88.4.19 台（八八）高（二）字第八八〇四〇七五八號函核備。
- (6) (6) 八十八學年度二年制技術系推薦甄選共有航海、輪機二系參加，於四月一日舉行指定項目甄試。四月二十三日放榜，共計錄取五十名。經五月十二日報到後，無人放棄錄取資格。
- (7) (7) 八十八學年度轉系於四月二十六日至三十日申請，計有三十一名提出轉系申請，其中一名轉系資格未達學系要求標準；電機系、資科系須經考試成績達學系要求標準者，始可轉系，另海科系由於申請人數超出預計招收人數，依轉系辦法規定舉行考試，以考試成績決定錄取人數。五月二十六日召開轉系放榜會議後，即公告轉系合格名單；轉系一經核准即不得請求回原系肄業。
- (8) (8) 八十八學年度博士班招生已於本月二十、二十一日報名完畢，報名人數共計七十四人，考試日期將於六月二十八日舉行。
- (9) (9) 暑修第一期開課科目名稱及學分已於本月十八日公告週知，實際開課科目將視繳費人數而定，繳費人數不足時不開課。
- (10) 本校六年來學生退學率如下：

近六年來因學業成績不及格退學生比率統計表

學 年 度	學 期	全 國 平 均 退 學 比 率 (%)	本 校 退 學 比 率 (%)	退 學 比 率 名 次	備 註
80	一	0.78	1.1.29 日 1.42 夜	5 (48所) 5 (27所)	
	二	0.71	1.1.14 日 1.14 夜	8 (49所) 4 (15所)	
81	一	0.86	0.0.87 日 1.67 夜	14 (49所) 6 (22所)	
	二	0.75	1.1.50 日 0.97 夜	4 (50所) 12 (22所)	
82	一	0.80	1.1.63 日 1.87 夜	2 (51所) 5 (23所)	
	二	0.74	1.1.08 日 0.46 夜	8 (51所) 14 (24所)	
83	一	0.77	1.1.33 日 1.67 夜	5 (56所) 7 (25所)	
	二	0.72	1.1.04 日 0.80 夜	10 (56所) 11 (26所)	
84	一	0.75	0.0.82 日 0.94 夜	11 (58所) 14 (27所)	

二	0.64	1.1.22 日 1.27 夜	7 (55所) 4 (27所)	
---	------	--------------------	--------------------	--

85	一	0.74	0.091 日 1.89 夜	13 (57所) 2 (27所)	
----	---	------	-------------------	---------------------	--

二	0.85	1.31 日 0.6 夜	7 (55所) 16 (27所)	
---	------	-----------------	---------------------	--

86	一	1.29	1.99 日 0.99 夜	3 (55所) 15 (27所)	
----	---	------	------------------	---------------------	--

二				
---	--	--	--	--

2、課務組工作報告

- (1) (1)八十八學年度第一學期學生電腦選課作業，業已五月二十五日至六月二日辦理完畢，因第一次採用新電腦選課系統，本組已事先對各教學單位及全校同學作多場說明會，感謝各相關單位的配合。
- (2) (2)轉系考試業已五月二十一日舉行筆試測驗完畢，計有申請轉入資科、電機、海科三系之學生十四人參加。
- (3) (3)八十七學年度第二學期畢業考試、學期考試業分別已五月十七日至二十一日、六月十四日至二十二日辦理完畢，感謝各相關單位的配合。
- (4) (4)八十八學年度第一學期學生電腦選課作業結束後，預訂於六月下旬將選課人數統計表分送各教學單位，若有錯誤不符之處，請儘速會知本組更改，以便進行第二階段選課。
- (5) (5)八十八學年度年研究所博士班試務工作預訂於六月二十八日進行筆試試務工作，屆時惠請各單位推薦命題老師。
- (6) (6)八十八學年度年大學聯招試務工作預訂於六月十日進入考前準備工作，屆時惠請各單位推薦監試人員支援本組。
- (7) (7)八十八學年度轉學生招生考試訂於七月十六日舉行，屆時惠請各相關教學單位提供命題及監試老師，支援本組完成任務。
- (8) (8)八十七學年度第二學期，教學反應意見調查表，已於五月底分送各教學單位辦理調查，感謝各相關單位的配合。

3、出版組工作報告

- (1) (1)海大校訊自本學年度起發行數量增至五千份，並自八十八年三月份起由每月出刊改為雙周刊，以達訊息快速傳達之目標；贈閱對象除校內教職員工生外，並分送校友、家長、國內主要圖書館、八十二所大專院校及三長、全國各公立私立高中職學校輔導室、相關行政機構、及民營公司等，使海大校訊達到學校訊息傳遞、交流及宣傳之功能。
- (2) (2)「國立台灣海洋大學教學講義及公務文件複印處理辦法」業經八十七年十二月十日行政會議修正通過，出版組已於元月出將相關資料編製成冊，分送全校專兼任老師一份，第二學期之教學講義複印將依新修訂辦法實施。
- (3) (3)基於海大知名度的提昇及實際使用的需求，出版組特別精心規劃兩張包括海大和基隆市地景空照圖明信片，以及海大專屬筆記本，目前已完成印製並推出供應選購；兩者的印製費用皆由廠商支付，但每銷售一張明信片，海大校務基金可獲得二元的贊

助，及每銷售一本筆記本，海大校務基金可獲得一元的贊助，敬請大家踴躍採購，明信片 and 筆記本並已在海大福利社百貨文具部供應；明信片一次大量購買百張以上，請向出版組洽詢優惠價格事宜。

- (4) (4) 規劃製作海洋大學海報，以基隆市地景空照為圖樣，並請名書法家呂佛庭先生題字，海報規格為 A1 尺寸(84.2 公分*59.4 公分)，可供校長室、出版組、校友服務中心、課指組、及其他單位，作為來賓紀念品、校友捐款贈送品、國內媒體紀念品、技職與大學博覽會宣傳品之用，並可達到提高海大知名度和增進對海大向心力之目的。
- (5) (5) 出版組與電算中心、事務組共同編印之海大校園指南已用罄，為使用上之需求，乃重新編印海大校園指南一萬份，內容包括海大和四個學院的簡介、交通及基隆市旅館資料，並已於五月二十七日分發各系、所、及行政單位；各單位如有外賓來訪、公關宣傳等公務上或活動上的需要，請逕洽出版組領取。
- (6) (6) 海大校訊第八十六期已於五月二十日出刊，並配合新編海大校園指南，寄發應屆業畢業生家長一份。
- (7) (7) 海大中文概況已完成編排，預計於六月五日出生。
- (8) (8) 出版組已將本校今年度教師著作目錄邀稿通知及相關資料寄發各系所，即日起至六月份進行資料更新及編印，預計七月份完成編排工作，八月份出版。
- (9) (9) 為配合今年度畢業典禮，及為擴大宣傳海大之效果，出版組特別規劃海大校訊畢業特刊，以日常報紙尺寸發行彩色四版。
- (10) 本學期上課講義印製，截至五月十八日止，總共印製 430,802 頁。

總計	共同科 (含公務文件)	技術學院	理工學院	水產學院	海運學院	單位
430,802 頁	133,977 頁	50,253 頁	80,511 頁	91,497 頁	74,564 頁	印製 頁數

- (1) (1) 行政院國家科學委員會核定本校八十八年度專題研究計劃至八十八年五月底止共二〇七件，總金額共計一二、七四八萬元，所有款項均已匯入本校專戶。計畫總件數較去年增加六件(成長百分之三) 詳圖一。總金額較去年增加二、二八一萬元(成長百分之二十一點八) 詳圖二。
- (2) (2) 本校申請八十七學年度行政院國家科學委員會研究獎勵共計一一七位教師，榮獲獎勵共計六十八位老師，其中甲種獎六十四位，乙種獎四位。總得獎人數較去年增加一位(成長百分之一點五)。
- (3) (3) 本校申請八十九年度行政院國家科學委員會專題研究計畫共二六二件。
- (4) (4) 本校申請八十九年度行政院國家科學委員會大專生參與專題研究計劃共四十四件較去年減少六件(負成長百分之十二)。
- (5) (5) 教育部函核定八十八學年度成立「造船工程研究所博士班」、「電機工程研究所博士班」。
- (6) (6) 教育部函核定八十九學年度不增加經費、員額之系所增設案計有「商船學系碩士班」及航運管理學系分設「海運管理組」、「航空管理組」二案同意籌設；「海洋教育研究所碩士班」、「企業管理研究所碩士班」、「輪機工程技術系碩士班」三案緩議。至於博士班增設案及需增加經費、員額之系所增設案教育部尚未審查完竣。
- (7) (7) 辦理九十學年度增設系所及調整案之初審、複審。
- (8) (8) 行政院農業委員會八十八年度與本校簽約建教案至八十八年五月底止共九十件，總金額共計六、二九三萬元。計畫總件數較去年增加十二件(成長百分之十五點三) 詳圖三，總金額較去年增加七七三萬元(成長百分之十四點一) 詳圖四。
- (9) 八十八年度本校與各公民營企業簽約建教案至八十八年五月底止共一三四件，總金額共計一五、七三九萬元。計畫總件數較去年增加三十一件(成長百分之三十點一) 詳圖五，總金額增加二、二〇二萬元(成長百分之十六點三) 詳圖六。
- (10) 對於出版組、註冊組、實習組、電算中心臨時急需報表或統計資料，而校務行政電腦系統尚未提供，由本組負責從校務行政電腦系統資料庫中擷取資料提供各單位使用。
- (11) (11) 為因應教務電腦系統千禧年問題。本校與元智大學合作開發新的教務系統，含教務管理系統、教師資訊系統、秘書資訊系統、學生資訊系統及學生選課系統等五個子系統。由

本組負責提供舊系統資料庫資料供電算中心轉入新系統，並將於八十八年六月由使用單位（課務組、註冊組）進行相關電腦程式驗收事宜。

- (12) (12) 八十七學年度本校獎勵研究卓著之教職員工，本組已完成初審作業，共有九十二位老師提出二〇三篇報告申請，經學術獎勵委員會複審符合獎勵辦法第二條第1款者有一三五篇，符合第二條第2款者有五十七篇，不符者有十一篇。
- (13) (13) 八十八年四月二日與俄羅斯遠東科技大學簽訂學術合作協議。
- (14) (14) 規劃聯繫與國立海洋生物博物館籌備處簽訂學術與教育合作備忘錄。
- (15) (15) 日本神戶商船大學原潔校長等三人於八十八年六月七日至九日至本校參觀訪問並於八十八年六月八日上午在行政大樓二樓第二演講廳舉行簽署學術合作協議典禮，下午在技術學院舉行專題演講及座談。
- (16) (16) 規劃辦理之一九九九年暑期英國遊學進修案，經課指組辦理二次公開說明會後，計有十三名學生報名，但因人數不及經濟規模，無法支付帶隊老師之來回機票（原商請課指組柯智輝助教帶隊），本年度暫緩辦理。
- (17) (17) 辦理「一九九九-二〇〇〇中加大學部學生交換計劃」，計有航管系二位同學申請，但初審未通過。
- (18) (18) 籌設民航學院甄選案評審，本校已獲初選資格，正積極準備交通部後續訪視評估事宜。

5、校外實習組工作報告

- (1) (1)八十七學年度暑期應分發上船實習學生商船系三A四十一人、三B四十一人，機械與輪機工程系(選修)七人，航二技三A九人、航二技三B三十七人，航四技三年級四十一人，輪二技三A九人、輪二技三B三十八人，輪四技三年級四十五人，共計二六八人。
- (2) (2) 本年暑期各航運公司提供實習名額如下：
 - 甲、甲、萬海航運公司：航海三十五人、輪機十一人
 - 乙、乙、陽明海運公司：航海二十人、輪機二十人
 - 丙、丙、長榮海運公司：航海二十五人、輪機十五人
 - 丁、丁、立榮海運公司：航海三十二人、輪機十六人
 - 戊、戊、中鋼運通公司：航海十八人、輪機十四人
 - 己、己、裕民航運公司：航海十五人、輪機十四人
 - 庚、庚、中國航運公司：航海二人、輪機二人
 - 辛、辛、能源航運公司：航海三人、輪機一人
 - 壬、壬、臺灣航業公司：航海十五人、輪機十人
- (3) (3)本組與中華海員服務中心合作辦理上船前講習及自強活動已於四月廿九、卅兩日假金山青年活動中心舉行，參加學生包括航、輪各系暑假上船實習及商船系一年級A、B兩班學生，合計三一二名。
- (4) (4)八十七學年度暑假應分發上船實習學生共計二六八人，現正趕辦各項上船實習手續，預計六月底可陸續上船。
- (5) (5)漁業系二、三年級學生五十名與農委會漁業署遠洋漁業開發中心「漁訓二號」訓練船建教合作訂於七月十九至八月十七日前往日本海域實習訓練一個月。
- (6) (6)商船系二年級學生六十人及領隊老師預計自六月十七日至六月卅日搭乘「育英二號」實習船前往日本橫濱做為期十四天之海上實習。
- (7) (7)商船系一年級學生七十七人與台灣航業公司所屬「台華輪」建教合作分二梯次(第一梯次六月卅日至七月六日，第二梯次七月七日至七月十三日)航行高雄至馬六甲海域海上實習七天。
- (8) (8)機械與輪機工程系二年級學生六十一人、領隊老師二人訂於七月十四至七月二十日與台灣航業公司所屬「台華輪」建教合作航行高雄至馬六甲海域海上實習七天。

6、教育學程中心工作報告

- (1) (1)本學年度實習教師第五次返校座談會在三月三日舉行，會中並請國立教育資料館視聽組朱煥興主任專題演講「有效溝通與人際關係」。第六次返校座談會在五月五日舉行，會中邀請基隆高級中學教務主任陳松男專題演講「求職要訣」。

- (2) (2)本學年度本中心受教育部委託辦理中學教師『計算機概論』班已順利完成，共二十二名學員獲得三學分。
- (3) (3)八十七學年度教育部師資培育機構教育學程訪評將於三月十九日至校實地訪評。
- (4) (4)本校與基隆市政府合辦「基隆市教改行動年全民終身學習暨建立教育夥伴關係」研討會已於四月三十日舉行，會中邀請到了世界著名的澳洲雪梨大學，教育學院副院長薩克斯教授(Professor Judyth Sachs)及教育研究所博士班主任羅斯博士(Dr. Kevin Laws)前來演講。參加人員為基隆市各級學校校長、家長會代表、教師代表共約 140 人。
- (5) (5)本年度教育實習輔導委員會議於五月四日舉行，會中順利推介本校下學年實習教師 41 名。
- (6) (6)本學期校外參觀教學活動於五月六日舉行，當日參觀宜蘭市政府教育局及蘇澳海事學校，共有三十七人參與。
- (7) (7)本學年實習教師職前研討會，訂於六月十六日於本校海空大樓辦理。

7、教務會議決議事項

- (1) (1)八十七學年度第二學期第一次教務會議通過修正本校「教學評鑑辦法」第二條條文有關委員會之職掌；第三條條文中明訂委員的任期為一年。
- (2) (2)八十七學年度第二學期第一次教務會議通過修正本校「教育學程辦法」，修正內容悉依教育部八十八年二月三日台(八八)師(二)字第八八00六五九二號函規定辦理。
- (3) (3)八十七學年度第二學期第二次教務會議通過本校「學士班畢業資格審查委員會設置辦法」、「博碩士班畢業資格審查委員會設置辦法」、「教學研究單位綜合評鑑辦法」及八十八學年度課程委員會課程規劃案等。
- (4) (4)八十七學年度第二學期第二次教務會議通過自八十八學年度起，研究所碩士學程在職進修專班之修業年限訂為一至四年。
- (5) (5)八十七學年度第二學期第二次教務會議通過廢止本校「日夜間部學生相互選課辦法」。

8、研究發展委員會議決議事項

(1) 決議通過委託計畫案尾款未及於會計年度結束時撥付到校時，經費報銷方式如下：

- 甲、甲、雜支費用會計室准予先審核蓋章(單據發票日期須在合約期限內)，俟計畫尾款撥付到校後，才可辦理核銷領款。
- 乙、乙、兼職人員人事費比照雜支費用處理方式。
- 丙、丙、專職人員人事費可先由校務基金墊付，俟計畫尾款撥付到校後歸墊，但如發生計畫尾款無法撥付下來時，則由主持人薪

資中扣抵。

- (2) (2) 決議通過自八十九會計年度起，建教何作管理費中水電及儀器設備維護費之提成比率，由現行提撥之比率調高十個百分點，並授權教務長修正本校研究發展委員會建教合作處理要點中有關管理費之分配比率之相關規定，並提下次會議報告。

9、其他：

教務處負責本校之教學、研究、服務等業務，去年面對一連串之高等教育改革、大學教育鬆綁、大學校院數量之擴增及公私機構主動進行大學、研究所或學門評鑑（聲望評鑑）等衝擊，本處雖然已推出不少革新之因應措施，在遠見雜誌具指標的多項評鑑中本校也已進入前十名，但有鑑於大學已從知識之供給者轉變為需求者（顧客）導向之時代，也就是跨世紀的大學教育面臨了品質競爭的時代，今後必需提高本校之教學、研究、服務品質吸引顧客，而本校顧客包括學生（家長）、接納本校畢業生出路之公私企業、行政單位及委託本校研發案之公私機構及校友等，為此本校下年度亟待推展之工作為：

- (1) (1) 持續推動多元化入學方案：不管高教體系或技職體系，考招分離已是不可遏阻之趨勢，大學間學生來源之競逐亦日益激烈，本處將推動各系所進行招生改革，也敬請各系所或老師能全省高中（職）走透透，爭取高中（職）認識本校，進而就讀本校。
- (2) (2) 持續推動學程之設置：為養成學生次專長之能力及跨院系資源之整合與共享，本處在各院系合作下已通過設置「機電整合與控制學程」、「航電學程」、「航空機械維修學程」，下年度將落實推動與擴大設置學程。
- (3) (3) 多元化評鑑制度之建立：本學期已開始實施所有課程之「教學評鑑」，下學年度將進行各院系所之「綜合評鑑」，評鑑內容包含教學、研究、服務等項目，時機成熟後本校亦將制定並推行「國立臺灣海洋大學教師評量辦法」。為此本處將設置「教學評鑑組」，負責多元評鑑制度之規劃及彙整分析的工作。
- (4) (4) 加強國內外學術合作與交流合作：去年本校已經與十二所國外大學、二個國內機構簽訂有學術交流合作協定，目前尚與數個國外大學及國內南北二個海洋生物博物館洽談合作交流事宜。下年度將致力落實交流合作之實質內涵。

(二) 學生事務處工作報告

1、諮商輔導組工作報告

（1）測驗實施：

方式：採個別實施並做結果解釋。 時間：全學期開放，不限時間。

成果：本學期截至五月十五日止，共計 181 人前來本組施測，其

中以愛德華個人量表最多，佔 26%，生涯興趣量表第二，佔 17%，賴氏人格測驗第三，佔 10%。

（2）個別諮商：

主持人：由本組張長臺組長、孫大倫組員、陳玉真助教及兼任張雪梅、洪碧芬、郭黎灑、李文玫、張如杏、張宏美等六位老師。

成果：本學期截至五月十五日止前來本組諮商的個案計有 212 人，除解釋測驗外，以感情問題居首位，佔 20%；生涯探索問題第二，佔 17% 課業探索問題為第三，佔 16%；。

（3）兩性平等教育推廣

甲、辦法訂定：

（甲）本校「兩性平等委員會設置辦法」已於本年一月二五日公佈實施。

（乙）本校「性騷擾及性侵犯處理與防治實施要點(草案)」已擬訂完成將提本學期校務會議討論。

乙、推廣活動：

（甲）本組開始蒐集有關兩性平等資料，並著手彙編手冊，以推廣兩性平等觀念。

（乙）利用本校 BBS 站宣導兩性平等教育。

（4）文字推廣活動：

甲、每週一句：以勵志小語為主之海報張貼全校各地，每週出版六張。

乙、心理衛生海報：節錄文章中的精簡語句，製做成海報張貼全校各地。 時間：全學年八次，每月出版四張。

丙、心理衛生專欄：精心挑選各個不同心理相關主題、值得一讀的好文，製成專欄，張貼於本組外公佈欄，由同學自行閱讀。

2、生活輔導組工作報告

（1）生活安全教育：

甲、三月十日完成本學期學生緊急連絡名冊之修訂，以供於學生緊急事件處理時使用。

乙、完成本學年第二學期賃居校外學生訪問計畫及實施編組表，瞭解與輔導賃居校外學生生活情形。

丙、為使在校學生於校外之偏差行為能及時予以輔導，教育部已行文內政部與警政署，有關學生在校外之不當行為以密件函知各校，由師長協助輔導導正。

丁、為配合政府反毒政策，五月初舉辦全校性之「春暉專案」有獎徵答活動。

戊、修定下學期新生入學指導活動消防安全逃生演練計畫與編組。

己、彙整上學期學生交通安全意外事件案例，利用升旗時機向學生

宣導易發生車禍路段與肇事原因。

庚、自 88.3.15 起至 88.4.1 日止實施一年級學生朝會升旗。

辛、籌畫 88 年畢業典禮實施細則。

(2) 學生宿舍輔導：

甲、學生宿舍本學期二月二十三日下午開放，預計六月二十三日中午關閉。

乙、八十八學年度舊生床位訂於五月三日至六日，每日中午十二時至十三時展示廳公開辦理抽籤，中籤率 28.8% ~32.7%。

丙、宿網本學期使用人數共計 903 人。

(3) 僑生業務：

甲、辦理臺灣地區居留證延期 4 人次。

乙、辦理臺灣地區居留證補作業 3 人次。

丙、辦理僑生在學期間因故出境 4 人次。

(4) 學生兵役業務：

甲、辦理八十七學年度第二學期復學生緩徵申請及休、退學學生緩徵、儘後召集原因消滅。

乙、通知已達服役資格學生（六十九年次）於八十八學年度第一學期註冊時繳交緩徵兵役調查表，即向鄉鎮（市）公所兵役科申請之役男徵額歸屬證明，據以協助申請緩徵。

(5) 學生工讀助學金暨急難救助金業務：

甲、八十七會計年度學生工讀助學金計新台幣 10070000 元整，結至四月份工讀今已動用支出 7010886 元。

乙、本校為協助發生緊急意外事故之學生順利克服其困難，繼續完成其學業，特設置「學生急難助學金」原「學生急難救助基金管理委員會」設置暨管理辦法與「學生急難救助基金管理委員會管理辦法」實施細則兩舊辦法奉校長核示自 88.3.31 公告廢止，改由新修訂之「學生急難助學金」實施辦法代替。

(6) 本校為資助清寒學生順利完成學業，特設置「清寒學生工讀助學金」實施辦法，本學期經審核符合規定者三十七名，不符合規定者十九名共計五十六名，於三至六（四個月），工讀八十小時，每人每月陸仟元。

(7) 學雜費減免業務：

辦理八十七學年度第二學期申請減免學雜費一三六名及合計退費三十五名，共計一七一名。

(8) 學生台汽、台鐵月票請購。

(9) 學生遺失物招領。

3、課外活動指導組工作報告

(1) 本學期辦理校內獎學金計十三種，共一〇五人得獎，獎學金發放達五〇三、〇〇〇元整；校外獎學金目前約五十餘種，申請人數

約一百八十人，錄取名單正陸續公佈中。

- (2) 本學期辦理學生就學貸款，計四二一人申請，已於三月五日送財政部財稅資料中心審查，申貸總金額計一一、〇四一、六三〇元整。
- (3) 本學期導師座談會已於四月廿二日於第一演講廳舉行，約有九十餘位導師、軍訓教官參加。
- (4) 本年度技職院校博覽會已於東、南、北、中四區舉辦完成，本校今年每場均有二位技術學院老師與四位同學前往從事解說工作，十分辛苦，在此深致敬意與謝意。四場次時間如左：
第一場：南區 三月十九、廿日於南臺技術學院。
第二場：中區 三月廿五至廿七日於臺中高農。
第三場：北區 四月九、十日於景文技術學院。
第四場：東區 四月十六、十七日於大漢工商專校。
- (5) 本校於三月十五至廿日舉辦「海的邀約」系列活動，計有：
甲、國語相聲：三月十五日於海洋廳。邀請【相聲瓦舍】馮翊剛、宋少卿演出。當晚海洋廳爆滿演出，盛況空前。
乙、臺語相聲：三月十九日於海洋廳。邀請阿炮、阿嬌答嘴鼓熱情演出，頗能引起觀賞同學及觀眾共鳴，反應熱烈。
丙、大專院校帶動中小學社團發展合作備忘錄簽約儀式：三月廿日上午九時於第二演講廳簽訂。本學期計有九所學校，五個合作計畫。
丁、基隆地區各級學校動態性社團成果博覽會：三月廿日計有十六個表演團體於育樂館演出，表演精彩、氣氛熱烈。
戊、海的邀約園遊會：三月廿日於育樂館前草坪舉行。
己、明華園校園巡迴演出：三月廿日晚間七時於育樂館演出。演出戲碼【蓬萊大仙】、表演精湛，吸引本校同學及各地區民眾一千五百餘人熱情觀賞。
- (6) 英國遊學團已於五月一日截止報名，因報名人數不足無法成團。已確定取消並辦理退費還證件及全額訂金。
- (7) 八十八學年度社團幹部研習營訂於九月三日至六日四天，假日月潭青年活動中心舉辦，將於五月廿六日至六月二日開始報名，預計招收一五〇名新任社團幹部。
- (8) 大專院校社團帶動中小學社團發展期末檢討暨協調說明會，於五月廿日下午二時召開，共計十四個學生社團出席，十三所中小學參與，顯示社團從事社區服務成效斐然，深獲肯定。
- (9) 本學期末社團負責人聯席會議訂於六月一日舉行，會中並將進行新舊任社長交接儀式。
- (10) 六月五日畢業典禮活動主題訂為「揚帆出航」，預定由社團設計各型活動，供家長及畢業生共同參與，活潑校園氣氛。

(11) 八八級畢業紀念冊訂購數量一千冊，並配合訂製有海鷗圖景的紀念馬克杯一千三百只，為畢業生聯誼會之創舉。

(12) 四月廿八日舉辦「社團負責人與校長有約」座談會，出席社團同學踴躍，發言熱烈。

(13) 本校甄選卡通造型海鷗吉祥物第一階段票選活動，五月十七日至廿一日於行政大樓展示廳展出，全校教職員工同學參觀與投票情況踴躍，計有一〇二八人投票，經統計票數後，前廿名作品於五月廿七日複評會議中，評選出優勝與佳作作品：

首獎：七十四號 郭蕙芬 萬能工商專校商設科二年級

獎金貳萬元整。

佳作：十四號 謝鎮宇 萬能工商專校商設科二年級

獎金貳仟元整。

佳作：五十八號 林巧雯 國立臺灣海洋大學漁科系四年級

獎金貳仟元整。

佳作：卅號 林巧雯 國立臺灣海洋大學漁科系四年級

獎金貳仟元整。

佳作：八十一號 李欣樺 銘傳大學商業設計系

獎金貳仟元整。

佳作：七十一號 翁肇偉 銘傳大學商業設計系三年級

獎金貳仟元整。

此六幅得獎作品版權為本校所有，將提供給全校各系所及行政單位作為各式宣傳品與文宣之圖樣。有意願之單位請與課指組聯繫。

(14) 社團活動：

甲、本校口琴社參加全國大專院校績優學生社團評審暨觀摩活動，榮獲特優等第，羅浮群則獲績優社團獎。均為本校爭取佳績，創造殊榮。

乙、本校康輔之家於四月三日在海洋廳舉辦「北區大專院校康輔聯誼晚會暨家慶活動」，共邀請十二所學校參加。李市長進勇亦蒞會致詞，為學生勉勵加油，會場氣氛熱烈。

丙、基層文化服務隊將於七月出隊至新竹地區服務，並推廣本校校譽。

丁、基層文化服務隊第一隊獲頒八十六學年度績優服務獎項。

戊、「第一屆海洋盃全國高中職辯論邀請賽」，預計暑假期間於本校舉行，約有三十二所學校隊伍參加比賽。

己、書法社於四月廿日至五月三日舉辦「迎接千禧年全國大專院校書法比賽」。

庚、女聯會訂於五月五日〔星期三〕於海洋廳舉辦「鵲橋之夜」拋繡球活動。

辛、海浪救生社將於五月底舉辦「獨木舟橫渡基隆嶼」活動。
壬、口琴社於五月十七日邀請國內知名「黃石口琴樂團」蒞校演出。
癸、管弦樂社等九個康樂性社團於五月廿日，在海洋廳聯合舉辦「康
委之夜、九夜怪談」演出。

4、衛生保健組工作報告

(1)「醫療保健」方面

甲、甲、急症處理：本學期自二月廿三日至五月十五日止共有十三位同學急診（跌倒、割傷及肚子劇痛、腹痛、骨折、扭傷、割傷、昏倒等）本組共計送五名同學及一位同仁至仁人診所及國軍基隆醫院開刀或觀察，另一名同學由系教官經義海送同學就醫。

乙、乙、門診方面：本學期門診統計至四月卅日止。

內科：三〇九人

外科：一四五人

牙科：六十二人

(2)「健康保健服務」方面

甲、甲、衛教活動：本學期已於五月五日辦理吃出健康中餐烹調比賽。計有六組報名參加，其中，教師組有三組、學生組有三組，每組五人，每組均需烹調五道菜，包括紅燒魚、酸辣湯、什錦炒麵、涼拌小黃瓜及芹菜炒花枝。比賽評分標準為，每道菜廿分，其中，外觀佔六分，味道佔六分，衛生佔八分，五道菜總分一百分，由於推崇的是「吃出健康」，因此，過油、過鹹，都不容易拿高分。經比賽結果，教師組優勝為第四組，成員有段瑛華、林瑤茹、吳奕智、殷儷容、張蓮屏。學生組優勝為第六組，成員為蔡文訓、王世維、陳姿吟、李佳儒、洪照欽。

乙、乙、演講：本組於二月廿三日商請中正區衛生所楊春菊小姐協助辦理「廚工衛生講習」，餐廳與員生消費合作社共計有廿五名成員參加。

丙、丙、C·P·R急救訓練：二月廿七、廿八日由基隆市紅十字會協助舉辦十五小時之急救訓練營，報名參加學員共十五人。計有十三人取得証照。

丁、丁、B型肝炎疫苗注射：八十八年六月四日實施第三劑預防注射。

戊、戊、血液異常追蹤：B型肝炎帶原者與肝功能異常之同學計通知四一六位，分別於四月一日及五月十四日與海軍醫院在展示廳辦理追蹤檢驗，剩餘經通知數次仍未按時完成複檢追蹤的同學，已商請班導師協助督促，本組將另外安排續做第三次追蹤。

己、己、發行專刊：本組於四月中旬分送全校師生人手一份第六期「保健報報」專刊，內容包括：夏季飲食衛生、過敏性鼻炎新知、教你如何洗手來預防腸病毒及醫師門診時間表等。

庚、庚、教職員抽血體檢服務：洽請海軍醫院於五月十四日來校，為教職員做抽血檢驗，合計有血脂肪、糖尿病、B型肝炎、尿酸、肝功能、腎功能及癌症篩檢等項目。計有六十七名參加，本組預計二週後將檢驗報告發給同仁。

(3) 「環境衛生」方面：

甲、甲、餐飲衛生檢查：每月例行檢查學生餐廳及員生消費合作社衛生，缺失部份皆有顯著改善。

乙、乙、飲水機檢查：本學期三月份檢查學生宿舍及校內飲水機衛生，共計九台不符規定，本組已於四月十二日再行複檢工作。仍有一台不合格，位於男一舍四樓浴室右邊，已請事務組針對檢驗不合格部份，立即改善。

5、就業輔導組工作報告

就業輔導組為使同學了解畢業後的出路，在上下學期設計了各種活動，期使同學在大學畢業前，對自己的未來有所規劃。上學期主要的活動是介紹各行各業以及國家考試、留學、遊學等生涯抉擇有關的活動，下學期畢業生將面臨找工作、就業或出國進修等，特舉辦下列活動：

(1) (1) 「'99 留學遊學博覽會」：(三月十九日)

在展示廳舉辦「'99 留學遊學博覽會」，由美、加、德、澳、日、英、荷、法、南加大等九國之教育中心及遊學諮詢單位，蒞校舉辦博覽會及座談會，以攤位方式由各單位攜帶資料及派員作各國教育資訊展，並現場答覆同學諮詢，藉此活動使同學的眼界更為開闊，了解世界各國的狀況，具備更廣闊的世界觀。

(2) (2) 「1999 校園徵才暨求職技巧週系列活動」：

甲、甲、求職技巧週系列講座：(三月二十三日至二十六日)

為提供本校應屆畢業及在校同學有關求職資訊，並協助有意求職同學了解求職技巧相關事宜，特與 104 人力銀行共同邀請專家，舉辦「求職技巧週系列講座」，時間是每天晚上六時三十分，地點在第一演講廳，講座內容分述如下：

(甲) 如何做好求職面試：(三月二十三日)

邀請洛克威爾公司涂源儀經理，蒞校為同學解說求職面試應注意技巧及事前應做之準備，為日後求職面試的參考。

(乙) 如何選擇自己的第一份工作：(三月二十四日)

對剛踏入社會的新鮮人而言，如何在玲瑯滿目的就業機會中，挑選出一個最適合的工作，格外重要，本次我們邀請宏碁股份有限公司前幕僚長徐湘生先生，分享他個人的經驗，指導同學如何選擇自己的第一份工作，踏出成功的第一步。

(丙) 上班族的 EQ 管理：(三月二十五日)

當順利的找到工作後，將面臨的又是一個新的工作環境，可能接踵而來的是一連串的壓力與挑戰，學習如何管理自己的情緒，避免壓力成為工作上的負擔，學習將壓力轉化為助力，這些都是可以學習的，本次特邀請前富蘭克林總經理蘇愛雲小姐蒞校演講，指導同學管理自己情緒，在工作上有最佳的表現。

(丁) 蛻變的喜悅，完美出擊：(三月二十六日)

人要衣裝，佛要金裝，衣著服飾裝扮會給主試者留下第一印象，所以，合宜的裝扮不僅讓自己更美麗，更會加強他人心中的影像，故本次特以「蛻變的喜悅，完美出擊」為主題，邀請台灣資生堂股份有限公司講師，指導同學從頭到腳，徹頭徹尾，重新打造全新的自己，做完美的演出。

乙、乙、校園徵才系列活動：本活動係與 104 人力銀行合辦，活動內容包括：企業博覽會與說明會二項，博覽會中有企業資料展及現場解說、電腦網路求職登記、軍旅生涯諮詢服務站、留學遊學諮詢服務站等，104 人力銀行並提供現場摸彩活動。內容說明如下：

(甲) (甲) 開幕茶會：於 5 月 12 日上午 11:00-11:30 在展示廳舉行。特邀請青輔會、青發會、104 人力銀行、本校校長、學務長等長官及參展廠商、本校同學共同參與。

(乙) 企業博覽會：於 5 月 12 日上午 11:00 至下午 5:00 在展示廳舉行。參展單位計有：國泰人壽、士林電機、中華映管、博覽家旅行社、唯特科技、華隆微電子、美國奧勒岡航空分校、台灣麥克企業、富群超商、安心食品、習技實業、國威電子、台灣通信、天宇工業、台揚科技、環隆電氣、元大証券、威盛電子、建達國際、華邦電子、萬航航空諮詢中心、安泰人壽、博訊科技、自然美、巨匠電腦、賦力慧科技、軍旅生涯諮詢服務站、留學遊學諮詢服務站等 28 家公司。

(丙) (丙) 企業說明會：從 5 月 10 日至 5 月 14 日止，每日三場，邀請知名企業蒞校介紹公司現況、未來發展及所需人才等。

說明會廠商如下：長榮航空、中華映管、華邦電子、台達電子、燁隆集團、元大投信、德寶營造、華隆微電子、萬海航運、富群超商、安泰人壽、能源航運、東元資訊、長榮海運等。

活動當天現場由校長、學務長及 104 人力銀行總經理楊基寬先生共同完成剪綵儀式，正式為企業博覽會揭開序幕，並致贈參展廠商錦旗一面。今年校園徵才活動形式有別以往，除傳統企業說明會及資料展示外，本次第一次以博覽會的方式邀請 28 家廠商參展，由各家廠商派出主管到場，和有興趣的同學直接進行面談，接受詢問，另有設置電腦網路區，透過電腦連線方式，讓同學直接在網路上登錄履歷表，在 3~5 分鐘內，約有一百家公司可以收到同學的履歷表，使同學得以快速尋找到合適的工作。在活動現場同學川流不息，針對自己喜歡的公司加以了解，並配合現場摸彩活動把活動帶入最高潮。

(3) 期末工作小組成果報告(五月十九日)

這是本學期最後一個活動，由義工分組自定一個自己有興趣的行業，蒐集相關的資訊，也藉此機會深入了解各行業的組織結構及公司概況，做為日後選擇工作的參考。

(4) 下學期工作計畫擬定(六月二日)

學期終了，檢討這一整學年的工作，是否都有按照計畫在執行，並排定下學期的預定工作進度。

(5) 持續辦理就業媒介，校外公司工讀媒介等工作，本學期公司企業以傳真或函寄求才資料，88 年 1 月至 88 年 5 月共計 55，工讀機會則有 32 件，詳如附件。

(1) (1) 本校電力系統架構分為二大系統(祥豐校區電力契約容量為 950 瓩及濱海校區電力契約容量為 1800 瓩)，八十七年十一月

事務組依八十六年十月至八十七年九月用電情形檢討各系統之電力契約容量，祥豐校區及濱海校區其最佳電力契約容量分別為1200及2200瓩，濱海校區之電力契約容量已於五月增設完成，惟祥豐校區受限於無受電場(台電公司規定1000瓩以上必需設立受電場)尚無法增設。本組已召開二次電力小組(成員為黃總務長、電機系黃培華老師、電機系李榮乾老師、台電系統規處張副處長、事務組田組長，營繕組詹技士及事務組賴技士)並依會議決議辦理如下：

- 甲、甲、依電氣技術人員管理規則、勞工安全衛生組織管理及自動檢查報告規定：高壓設備每三個月應檢測乙次，低壓設備每六個月應檢測乙次。目前已發包並完成第一季檢測。
- 乙、乙、辦理祥豐校區屋外配電場申設及變電站整修。
- 丙、丙、辦理濱海校區分戶。
- 丁、丁、增設養殖系變電站(溫室及海洋系變電站併入)及養殖系之低壓系統重新配置。

其中幾項業已編列費用，俟學校撥款後辦理發包改善之。另電力小組目前正配合前項改善需要辦理電機技師遴選前置作業。

本校電力每年呈大幅成長，在以上改善工程未完成前，本校電力系統負擔非常沉重，建請大家節約用電，以免發生今年夏季跳另本校技工正在辦理低壓線路清查中，不便之處，尚祈各位見諒及予以支援配合。希望未來校內停電原因，僅為台電因素及校內維護必要之預告停電，讓同學及老師安心讀書及研究。

- (2) (2)政府採購法業於本(八十八)年五月二十七日實施(適用範圍含工程、財務及勞務採購案)，同日本校「機關營繕工程及購置定製財物實施要點」及「機關營繕工程及購置定製變賣財物補充要項」廢止，本校目前依行政院規定已辦理集中採購之項目有：電腦、傳真機、冷氣機、投影機、電視機、辦公桌椅等，下年度起本處將依據採購法的精神及相關規定，將目前上級機關尚未納入辦理集中採購之項目如：分離式冷氣、文具等，於調查各單位之需求後逐步辦理集中標購，詳細辦法將另函通知。另採購法施行後逾十萬元以上之採購案除特殊情形外將採公開方式(刊登於政府採購公報或公開於主管機關之資訊網路)辦理，請各單位勿自行辦理採購，另本處將與會計室研商十萬元以下的採購模式，在未訂定該小額採購案之程序前，一萬元以上十萬元以下之請購案，請檢附一家估價單或企劃書，經由校長或授權代簽人核准後始能辦理採購。

- (3) (3) 有關電腦採購方式，依教育部八十八年二月五日台〔八八〕總〔二〕字第八八〇一二〇八〇號函指示，「...在辦理個人電腦採購，應以主辦機關：行政院主計處電子處理資料中心集中辦理為原則，該中心定期每年三、七、十一月份各辦理採購作業乙次，期整合各項規格型錄，如非特殊情形，請將資料儘早蒐集完妥，提前逕送該中心，俾便配合作業時程辦理集中採購事宜。」另教育部又於四月十六日以台〔八八〕總〔二〕字第八八〇三〇七五七號函指示，「.....另就各系所因研究期程或教學應用需要，經常需彈性增購校務行政電腦化以外之個人電腦設備，應先報部核備後始得免依集中採購方式辦理。」敬請各單位配合前開規定辦理，詳見本處事務組網頁。
- (4) (4) 本校自八十二年取得事業廢(污)水儲留許可後，對於校內各單位產生之廢液均依規定妥善處理，多年來與廢紙回收工作仍持續進行，今年初於第一餐廳安裝一套油水分離設備，經驗收後使用其效果良好，下階段環保工作計畫：
- 甲、甲、校園廢棄腳踏車之回收與再生。
 - 乙、乙、淨灘與淨山活動。
 - 丙、丙、舉辦辦公室環保與節約能源競賽。
 - 丁、丁、簡易之「生物處理池」以處理實驗室之洗滌污水。
- (5) (5) 大專院校實驗室、試驗室、實習工廠或試驗工廠等工場所已於八十二年二月起適用勞工安全衛生之相關法令。行政院勞工委員會為貫徹法定行政與落實成效，於八十六年起實施專案檢查。本校勞工安全衛生業務在事務組推動與協助之下，已漸漸上軌道，惟在自動檢查方面仍有諸多缺失，針對今年三月五日省勞工處蒞校指導實施安全衛生自動檢查之缺失，事務組也重新彙整出各種自動檢查表，包括一般機械及設備、危險性機械及設備予以各系所使用。
- (6) (6) 行政院勞委會已定八十八年七月份起針對全國大專校院實施勞工安全衛生業務之專案檢查，為落實勞工安全衛生業務之推行與合乎相關法令之規定。本校各單位應積極改善諸項缺失：
- 甲、甲、所有機械及設備之接地（電源接地或馬達系統接地）。
 - 乙、乙、建立所有機械及設備之「安全作業標準」並貼示於操作者易見處。
 - 丙、丙、經中央主管機關指定具有危險性機械或設備之操作人員，應由中央主管機關認可之訓練或經技能檢定之合格人員充任（如造船系、機械系之固定式起重機及壓力容器等）。

丁、丁、各學院推選一系為推動勞安業務之示範，使安衛工作更落實。

- (7) (7) 建寶食品公司佔用本校校地乙案，該公司原切結於今年一月十日拆除佔用本校校地部分之建築物，因逾期未拆，經本校二次催促後已於春假期間自動拆除，唯拆除之程度仍需進行測量鑑定。另變更該區域之都市計畫為學校用地案，經校內檢討後業將變更區域縮小，避開違章戶及廟宇等處理較困難之範圍，變更後之計畫書圖業已函送市府審查中。

3、出納組工作報告

- (1) (1) 本校校務基金各帳戶八十八年度前十個月～八十七年七月至八十八年四月～利息收入，累計為四千一百八十萬三千七百六元，預計全年度利息收入將逾五千萬，較上年度三千餘萬元，成長茲將近七成，但今年以來利率持續下降，且明年度工程款預算將減少，利息收入恐會出現負成長。
- (2) (2) 八十七學年度學雜費（含學分費，不含宿舍費）截至今年四月底止計收入二億一千九百二十六萬六千一百八十七元（未扣除退費金額），預計五月至會計年度截止前，還可收入學分費八百餘萬元及助學貸款一千四百餘萬元，全學年度學雜費實際收入約為二億三千八百萬元。

4、財產保管組工作報告

- (1) (1) 本校現有國有財產截至八十八年四月底止共有一七九、六五九件，計價值四、一六九、三三六、三三六·二〇元正（內含圖書一五九、四五四冊，價值一〇七、二八〇、三一五·〇二元正）。另無形資產軟體計二二二件，價值一八、二六一、五一九元正。一萬元以下物品及軟體共有五一、八三八件，計價值二〇七、五五三、六三四·〇〇元正。
- (2) (2) 八十七年十二月至八十八年四月底止共購置財產三、四〇五件，價值七一、四五六、二七六元正；購置無形資產軟體四八件，價值五、三四九、七四〇元正；購置物品一、一九九件，價值四、六八九、六八八元正。報廢財產四八四件，價值二四、二五八、〇〇二·五〇元正；報廢物品四、三七一件，價值六、八八三、九七四·〇〇元正；廢品、廢紙等變賣金額四、七七〇元正繳校務基金。
- (3) (3) 各單位領用文具用品等共七一〇次（以領物單計次）。
- (4) (4) 單身宿舍核借二間。

5、營繕組工作報告

- (1) (1) 共同科大樓新建工程，截至五月中旬，實際進度 72.29%，目前正進行內外裝修、水土保持設施及環境工程，預定完工期為本年七月下旬。
- (2) (2) 綜合研究中心新建工程，建築部份業已完工，水電部份預定於六月上旬完工。
- (3) (3) 大型空蝕水槽設備及建築工程，建築部份截至五月中旬，實際進度為 31.19%，目前正進行地下室結構體施工作業。
- (4) (4) 為維護公共建築物之使用安全，內政部於八十五年九月訂頒「建築物公共安全檢查簽證及申報辦法」，按規定本校各建築物應於本年七月一日起每二或四年(依建築物用途及樓層高度區分)定期委託專業檢查機構或人員檢查並向當地主管建築機關申報，檢查不合格者並應辦理改善，否則建築物所有權人、使用人將受罰鍰處分，必要時並得停止使用。本項安全檢查工作業已委託專業檢查機構辦理中，並將於本年七月一日至八月卅一日間依規定將檢查結果向建管單位申報。另為完整建立各建築物平面圖電腦圖檔，總務單位亦要求檢查機構須建置各建築樓層之平面圖檔。
- (5) (5) 有關體育室游泳池改建為溫水游泳池及學務處學生活動中心改建案，正由總務單位協助需求單位彙整相關構想，俟定案後，將循程序報准並爭取經費辦理後續事宜。

6、總務會議決議事項

八十八年三月四日總務會議決議事項：一、通過工學院區警衛室遷移案。二、同意養殖系於理工學院電機系館左側之零星土地興建『臨海水產生物教學實習場』。

(四) 夜間部工作報告

為因應教育部之轉型政策，本部已草擬「進修推廣部設置辦法」，並已呈報教育部核定中，俟一年後夜間部學制各班級全部畢業，夜間部將正式更名。

1、註冊組

- (1) (1) 本校八十七學年度第二學期註冊人數：夜間部為三八三人，進修部二八七人，註冊秩序良好而順利。本學年度夜間部與進修部學生總計男生三八七人，女生二八三人，其中航管系三五九人、食科系一五〇人、電機系一五五人。
- (2) (2) 八十七學年度第二學期退學生人數計電機工程學系一名，因逾期休學未復學。
- (3) (3) 八十七學年度第一學期畢業生計電機工程學系一名。

(4) 本校八十八學年度進修學士班招生考試於六月七日至六月十一日報名，七月八日舉行考試。

(5) (5) 三月三十一日大考中心已將學科能力測驗指定報考本校之學生成績檔傳送至本校，經過核對後，總人數為三百零二人；再經進一步篩選，合乎總級分數條件人數為一百二十七人，招生委員會訂於四月二十二日召開第三次委員會議，屆時試務組會提出因應對策，在報名前再刊登一次招生廣告。

(6) (6) 夜間部於六月十四日接獲教育部傳真函示，略以本校「海洋資源管理進修學士班」招生作業應依據教育部已核定之「進修學士班」入學招生考試辦法，無需再另外設立招生委員會，故夜間部於六月廿一日本(八十八)學年度進修學士班招生委員會第四次委員會議中提案討論通過廢除八十八學年度「海洋資源管理進修學士班招生委員會」，並併入本學年度進修學士班招生委員會。

2、課務組

(1) (1) 八十七學年度第二學期學生加退選作業，已於三月八日至十日辦理完畢。

(2) (2) 本學期夜間部共計開課六十九門課程，通識、體育、軍訓等共同科目開十一門課，航運管理學系開二十五門課，食品科學系開十九門課，電機工程學系開十四門課。而進修學士班共計開課七十四門課，除各班體育八門課及合班軍訓、通識各一門課外，航運管理學系開二十八門課，食品科學系開十四門課，電機工程學系開十二門課。

(3) (3) 本學期教師授課鐘點費預計於四月份請出納組發出。

(4) (4) 本學期期中考已於四月十九日至二十三日舉行，應屆畢業生學期考試五月十七日至二十一日舉行，並於六月十四日至二十二日舉行學期考試。

(5) (5) 為配合新教務行政電腦化系統上線，八十八學年度第一學期之開課擬聘教師表預計於四月中旬簽請呈核，授課時間表訂於五月十五日公告，並於五月二十五日至六月二日期間辦理學生電腦上網選課作業。

3、學務組

(1) (1) 本學期申請雜費減免學生計二十二人。

(2) (2) 本學期申請助學貸款學生計二十二人。

(3) (3) 辦理本學期學雜費退學生計二人。

(4) (4) 辦理三月份火車定期月票學生一人。

- (5) (5) 核報二、三月份公教、公勳遺族公費補助一人。
- (6) (6) 辦理緩徵及儘後召集，以維學生權益。
- (7) (7) 夜間部四年級學生可於五月四日參加三十個宿舍床位抽籤，但進修學士班同學不能參加，請進修學士班同學不需急著在校外租屋，因依往例新生報到後往往有很多空床位，故請夜聯會會長先調查進修班各班有意願住宿之同學人數，屆時可申請補位，另本組亦備有租賃手冊可供參考。

(五) 圖書館工作報告

1、綜合業務：

本學期圖書館委員會議於五月廿七日召開，會中通過下列決議案：

- (1) (1) 通過八十九會計年度(88.7-89.12)圖書經費分配原則：
 - 甲、甲、採一系 20 萬、一所 30 萬、共同科 60 萬、教學用書 100 萬為原則分配圖書經費。
 - 乙、乙、各系所圖書經費額度保留至明年六月再由圖書館統籌運用餘額。
 - 丙、丙、各系所期刊及資料庫仍保持原訂購總數。
- (2) (2) 委請臧效義委員與電算中心協商比照清華大學於教育設立專線，解決全校師生因 TaNet 出國管制而無法使用線上電子期刊及資料庫之問題。
- (3) (3) 建請電算中心訂購 EndNote 軟體之校園 License，供師生學術研究用。

2、技術服務：

- (1) (1) 本(八十八)年度圖書預算 3,227 萬，其中期刊費 2,200 萬、線上資料庫 120 萬、圖書費 700 萬、設備專款 57 萬；IEEE 資料庫 150 萬(國科會 IEL 聯盟)。
- (2) (2) 本年度登錄驗收中文圖書 9,100 冊、日文圖書 80 冊、西文圖書 4,100 冊、地圖錄影帶等非書資料 575 種、收受各單位贈書 5,200 冊。
- (3) (3) 本年度中日文編目上架書籍 6,773 種、西文編目上架書籍 3,357 種、總計 10,130 種平均，每月編書量 845 種。
- (4) (4) 為支援大學院校學術研究，紓解現階段各校購置電子資料庫經費不足之問題，國科會以「National License」模式引進 EBSCOHost 及 SwetsNet 兩種資料庫，提供各校免費使用一年。EBSCOHost 為 EBSCO Publishing 公司於 1994 年所發展之線上資料庫系統，主要提供 EBSCO 獨家之期刊全文資料庫，以及部

分索引摘要資料庫。Academic Search Elite 資料庫涵蓋多元化之學術研究領域，包括社會科學、教育、法律、人文、工商經濟、資訊科技、通訊傳播、生物科學、工程、藝術、文學、語言學、醫藥學及婦女研究等，總計收錄近 3,000 種刊物之索引摘要，以及 1,200 餘種的全文期刊。Business Source Premier 資料庫涵蓋商業相關領域之議題，如金融、銀行、國際貿易、商業管理、業務行銷、投資報告、商業理論與實務、房地產、產業報導、評論等，總計收錄 1,700 種以上刊物之索引摘要，以及 1,150 餘種的全文期刊。Academic Abstracts Fulltext Elite 資料庫收錄 914 種一般性及實用性出版品摘要索引，其中含 159 種全文期刊，涵蓋應用科學、醫療保健、社會科學、人文、藝術、體育、休閒等，以及航空學、法律、犯罪法規、語言病理學、海洋生物工程學特殊主題。適合一般專科院校及在職進修者使用。Business Source Plus 資料庫收錄 650 種以上商業及貿易相關活動刊物的索引及摘要，包括 The Wall Street Journal 等專業報紙；其中收錄 247 種全文期刊如：Forbes, Fortune, The Economist 等。內容涵蓋所有與商業相關領域之議題，如金融、銀行、國際貿易、商業管理、業務行銷、投資報告、商業理論與實務、房地產、產業報導、資訊及工業等。適合一般工商業專科學校使用。SwetsNet 為荷蘭 Swets Subscription Service 公司所製作之電子期刊資訊服務系統，集合多家出版商之電子期刊，提供單一使用介面，以及期刊目次 (TOCs) 資料庫之查詢。SwetsNet 系統近期內預定提供 1,500 種電子期刊，其中 700 多種為訂購紙本即可免費使用該期刊電子版，餘則需於紙本訂費外，另付費用始可使用；TOCs 部分則涵蓋近 14,000 種期刊。期刊主題範疇涵蓋理、工、醫、農、人文社會各類學科，本校目前可用之全文電子期刊有 21 種。SwetsNet 另提供 E-Mail TOCs 及專題選粹服務 SDI，可多加利用。

(5) (5) 圖書館本年度訂購資料庫 19 種 354 萬，請全校師生多加利用。

(7) (7) 為配合圖書館自動化系統更新作業，老師歷年來請購未到館之圖書(OS、NYP 等狀況)，因資料無法轉出，請老師重新請購，不便之處，敬請原諒。

3、讀者服務：

(1) (1) 綜合研究中心預定於七月初完工啓用，其中四樓及三樓後半段，學校分配給本館使用。本館已決定四樓全部用於存放過期期刊合訂本，三樓則做為會議室和辦公室。該四樓過期期刊合訂本區依建築師計可容納 151 座雙面期刊合訂架，已奉校長核准採購，訂於七月下旬交貨。

(2) (2) 陳委員建宏和胡委員清華在上次圖書館委員會中建議辦理下列事項，茲將辦理情形分列如下：

甲、圖書續借二次期滿歸還後，若無人預約，請圖書館同意當場辦理再借出。

【辦理情形】本案已照辦。

乙、本館三樓複印室應指定一部複印機，提供複印館內資料之讀者優先複印。

【辦理情形】本案已請複印室管理人員照辦。

丙、丙、在複印室複印完畢之書刊，可以留置於複印室，由圖書館派人統一上架，不必由複印之師生自行上架，以免放錯架位，影響其他讀者使用權。

【辦理情形】本館已在複印室設置推書車，書刊複印後，可將該書刊放在該推書車上，由本館工讀生統一上架。

(3) (3) 自七月一日起，本館三樓複印室五部複印機全部更新，另外增加三部中古複印機，分別設在地下自修室、一樓、及五樓，方便師生複印圖書資料。

(4) (4) 八十八學年度第一學期教授指定參考書調查表，已在八十八年五月廿四日請各系所辦公室轉發各位教師，請各位教師儘快填好擲回本館閱覽組，以便及早進行相關作業。

(5) (5) 八十八年三月一至五月廿日讀者服務各項統計資料如後：

甲、甲、辦理借還書合計 81079 冊，每日平均圖書出納 1229 冊。

乙、乙、辦理出借錄影帶計 904 件，每日平均出借 14 件。

丙、丙、辦理期刊流通計 1448 冊，每日平均出借 22 件。

丁、丁、館際合作：本館向他館借書 51 件、複印資料 466 件；他館向本館借書 35 件、複印資料 160 件。

(六) 體育室工作報告

1、體育活動組

(1) 校外競賽

甲、本校對外競賽方面:學生代表隊部份計有男子西式划船、男女羽球、男女排球、男子籃球、男子足球、男子桌球、男子網球、男子橄欖球、男子田徑、游泳等十二隊。而教職員代表隊部份計有男女羽球、籃球、高爾夫、網球、桌球等六隊。

乙、今年各代表隊及教職員代表隊對外競賽獲獎名次計有：

全國中正盃橄欖球賽：男子橄欖球隊亞軍。

大專西式划船錦標賽:男子公開級雙人雙槳無舵手式銅牌公開級八人單槳有舵手式銅牌。

中正盃西式划船錦標賽：男子公開級雙人雙槳無舵手式銅牌、輕量級雙人雙槳無舵手式銅牌、公開級雙人雙槳無舵手式銀牌。

大專羽球錦標賽：男子乙組團體季軍。

第三十屆大專運動會:男子游泳隊男甲組兩百公尺混合式接力第六名、男甲組兩百公尺混合式接力第六名、大男乙組陳永裕兩百蛙式銅牌、大男乙組陳永裕 100 蛙式第五名、大男乙組倪立忠 50 蝶式第八名。

大專擊劍錦標賽：男子乙組軍刀團體組冠軍、男子乙組鈍劍團體組殿軍、大男乙組黃子華軍刀個人冠軍、男子乙組黃子華鈍劍個人季軍。

大專橄欖球錦標賽：大男乙組殿軍。

大專籃球聯賽：季軍。

大專教職員工羽球錦標賽：男子甲組季軍、男壯年組季軍。

大專教職員工高爾夫賽：男子長青組鄭金吉老師第四名。

(2) 校內競賽：計有全校運動會、海洋盃(拔河、網球、桌球、籃球、羽球、壘球、排球)賽、全校水上運動大會。

(3) 各運動場使用狀況

甲、甲、田徑場：除提供教學使用外，平常供一般市民及本校師生活動，由於假日幾乎整天被從事壘球運動市民使用，惟場內通常會有壘球、射箭、慢跑以及橄欖球等運動同時使用，常險象環生，因此擬另覓地闢建場地供射箭使用或規劃其使用時段。

乙、乙、游泳池：今年循往例增加晨間開放時段，效果良好，惟水溫低，開放以來未能充分發揮本校特色。

丙、丙、育樂館：使用率最高之館，惟能將晨間時段開放供一般市民運動使用，其付費有助於本館之維護。

丁、丁、網球場及濱海籃球場：其使用對象除本校師生及教學外，

也是本校附近本市市民從事籃球運動場地，現積極配合基隆市海濱里社區間有關單位申請晚間照明設備，俟下年度才有結果。

2、體育教學組

(1) 現行體育課

甲、甲、自本(八十七)學年度第二學期起，一年級及二、三年級採興趣選課分組上課（大四以選修為主）。

乙、乙、興趣選項分組上課編班配合本校學生人數及現有場地容量，每班以不超過四十五人為原則。

丙、丙、現有班級：商船系一、二年級共四班採原班上課；其他興趣選項分組共七十九班，大四選修課開設二班，游泳進階(二)及游泳與氣功(二)因選課人數不足未開班。夜間部(含政策性特別班一班)五班。進修班一、二年級計八班，採原班上課。

(2) 體育課實施現況及規劃

甲、甲、一年級上學期採通才教學外，並著重基本體能培養及游泳技能教學。

乙、乙、一年級下學期、二、三年級採興趣選項分組上課，教授各項運動技能，培養終身運動習慣。

丙、丙、認知方面學科(運動與健康及運動傷害)等通識課程，教授學生有關如何以運動增進健康，對運動傷害如何預防、處理、復健。

丁、丁、參加運動代表隊同學仍須參加體育正課。

戊、戊、本校日間部興趣分組開設七十九班，選課人數三、三〇〇人，比原上學期期末預估三、二七六人超出約二十二人，人數大約相符。

己、己、自本學年度起，大一各班(商船系除外)上學期照原班上課，下學期(含大一女生合班)改以興趣選項分組方式上課。

(七) 軍訓室工作報告

1、軍訓人事

(1) (1) 本室編制十七員，現員十六員(男官十四、女官二員)。

(2) (2) 八十八年退伍張桃寧中校乙員，經協調教育部不予派補，另調出何經中上校乙員，調入邱彩興中校乙員。

(3) (3) 八十八年辦理定期晉支十二員，不定期晉支乙員，不辦理晉支四員。

2、軍訓教育

(1) (1) 本校八十七學年度下學期，一年級軍護課程計二十三班(含

四個女生班），授課人數一〇〇八員。二年級軍護課程選修計十二班，五一五員，上課互動情形良好，作業寫作尚佳。

(2) (2) 新開選修課程：八十七學年度上學期海軍艦船概論，下學期武器系統工程概論、海權概論，計開七班，授課人數三二〇人。

(3) (3) 本校報考八十七年預官考選共計六四四員，計錄取八十九員，錄取率十三·八二%。現正辦理八十九年預官考選體檢作業。

3、協助學生事務工作

(1) (1) 八十七學年度值勤教官協助處理學生突發事件，截至五月為止計重大車禍十五件，疾病送醫七件，情緒疏導十二件，生活照顧二十件，租賃糾紛六件，其他意外事件九件。

(2) (2) 八十七學年度，各系教官納入生輔組依計畫實施賃居生校外訪問，以了解居住環境，隨時溝通意見，反應問題 並協助解決疑難，計實施一四一人次。

(3) (3) 綜合分析在校學生狀況，普遍晚睡晚起，宿舍秩序及室內髒亂情形均獲得輔導改善。

4、近期舉辦活動

(1) (1) 在本室熱心推動下，本校與海軍八八敦睦支隊、海軍官校，於四月廿五、廿六日舉辦一系列聯誼活動，廿五日應邀選派男、女學生代表登艦參加酒會。廿六日海軍樂儀隊、官校鼓號樂隊及應屆畢業同學，蒞校參訪、表演，並進行籃球友誼賽。此項活動，就促進兩校情誼、學術交流及未來教學合作，深具意義。

(2) (2) 為提供同學多元就業機會，特於五月十八日邀請國軍人才招募中心派員到校宣導「大學儲備軍官訓練團（ROTC）」，「博、碩士指職專業軍、士官」等甄選項目。透過詳細的解說，使同學在未來生涯規劃有更多的選擇。

5、未來發展方向

賡續結合本校教育政策，以精進國防通識教學，加強生活照顧與輔導，協助學生事務管理為本室重點工作，並連繫各院、所、系，共同推動軍事院校、研發單位之學術交流合作。

(八) 人事室工作報告

1、人員編制概況：

(1) (1) 編制員額：本校現有教師員額四九八員(含助教、軍訓教官及稀少性科技人員)，職員員額一〇九員，警衛十人，技工工友五六人，海研二號研究船約聘人員十三人，合計六八六人。

(2) (2) 現職人數：本校現有各類人員如左。

教師原員額內尚含軍訓教官員額十七人，稀少性科技人員五人，教育部擴大延攬旅外學人三人(不包括本校員額內)。

另八十七學年度日間部聘兼任一一〇人。

(4)(4) 行政人員：各類行政人員現有人數如左。

類 別		
行政 人 員	64	行政職員九九人，其中舊制(七十四年五月一日教育人員任用條例公布實施前進用人員)十八人，新制(具考試任用資格人員)八十一人。學歷分部為具博士學位一人，碩士學位八人，大學畢業五十三人，專科畢業廿九人，高中畢業八人。另海研二號約聘僱人員十三人。
技 術 人 員	35	2、任免遷調： (1)(1) 新聘教師及助教：自八十七年七月至八十八年四月新聘教授一人，副教授一人，助理教授四人，講師一人，助教五人，派任教官三人，教育部擴大延攬旅外學人回國任教客座助理教授二人，合計十七人。 (2)(2) 辦理教師升等案：八十七學年度教師升等案，目前正由各學院及共同科審理中。 (3)(3) 職員派任調升：自八十七年七月至八十八年四月新進職員六人，內升六人。 (4)(4) 教職員離職狀況：自八十七年七月至八十八年四月教職員退休人員九人，撫卹一人，教師(含助教)離職五人，職員離職二人，教師留職停薪一人。
駐 衛 警	10	3、辦理教師資格送審：本年度共計辦理教師資格送審，教師升等計十一人，新聘助理教授七人，合計十八人。 4、職員銓審：本年度新進人員，須送銓審者計十人，已辦理完成。
技 工 友	56	5、考核獎懲： (1)(1) 教師年資加薪：經送審合格專任教師任滿一學年者，依規定辦理年資加薪，本(八七)學年度共計三八三人辦理年資加薪。 (2)(2) 職員考績獎懲：辦理八十七年年終考績案計六十八人。 (3)(3) 八十七學年度資深優良教師目前正作業中，擬完成作業後
合 計	165	

報教育部。

- (4) (4) 請領服務獎章：依照「獎章條例」規定公務人員連續服務滿十年、二十年、三十年者，分別頒給三等、二等、一等服務獎章，八十八年一月底止，任職滿十年者十八人，任職滿廿年者十四人，任職滿卅年者四人，正報教育部請頒，俟領取獎章後請校長轉頒。

6、進修訓練：

- (1) (1) 行政院國家科學委員會第三十七屆(八十八年度)獲審核通過補助科技人員國外短期研究，本校計有：教授張清風出國研究中，副教授趙勝裕、臧效義等二人，正辦理簽約中。另第三十八屆(八十九年度)正辦理申請中。
- (2) (2) 在職進修案：本(八七)學年度經校教評會審議通過，校長核定有案之在職進修人員教師五人，職員十一人。
- (3) (3) 教育部八十八年委託國立政治大學舉辦學校行政人員研習班，本校報名受訓者共計十三人。
- (4) (4) 八十八年度委任公務人員晉升荐任官等訓練，本校計有教務處組員梁瑞蓮、鄧月英等二人符合資格，正報教育部遴選中。

7、教授休假研究：

八十八學年度教授休假正辦理中。

8、退休撫卹：

- (1) 水產學院水產生物技術研究所黃蔭樺教授、漁業科學系周耀傑教授、食品科學系鄭弘命教授、理工學院海洋科學系趙康教授及海運學院機械與輪機工程學系張建平講師業經教育部核定於八十八年二月一日退休生效。
- (2) 因公撫卹案：水產學院食品科學系郭鴻均副教授於八十七年十月二十一日晨赴本校授課途中，不幸發生車禍逝世，業經教育部核定因公撫卹。
- (3) 退休撫卹基金業務：有關退休撫卹基金每月扣繳、月報計教育人員部分三九五五人，公務人員部分七九人，合計四七四人。
- (4) 退休撫卹基金貸款業務：本年度辦理公務人員退休撫卹基金信用貸款及房屋貸款人數，共計二十一人。

9、社團活動：

- (1) (1) 為提倡正當休閒活動，促進全體教職員工感情交流，培養團隊精神，本校訂有「教職員工自強康樂活動實施辦法」，目前核准成立社團為桌球社、瑜珈社、羽球社、海洋聯宜社等社團，

各社每季應填活動概況表備查，每半年填成果報告表送人事室，學校每月提供各社團教練等補助費新台幣一千五百元整，一年至多申請補助八個月，賡續辦理中。

- (2) (2) 全校教職員工自強康樂旅遊，為鼓勵教職員工同仁能參與休閒旅遊及交誼活動，自八十七年七月一日起，自強旅遊活動不再由人事室統一辦理，改由各單位自行召組教職員工十人以上，經簽核示即可成行，每人每年補助一次新台幣壹千元整，至四月止計有十六單位申請補助。

1 0、保險及各項補助業務：

本年度參加公務人員保險人數四八八八人，全民健康保險教職員及眷屬加保人數一一五九人。

1 1、辦理各項福利補助：

八十七年七月一日起至八十八年四月底止教職員工申請各項補助如左：

- (1) (1) 申請結婚補助計九人，金額共計三八〇、四一〇元。
(2) (2) 申請生育補助計二十九人，金額共計一、七九七、九八〇元。
(3) (3) 申請子女教育補助計五六一人，金額共計五、四〇八、九〇〇元。
(4) (4) 申請喪葬補助計二十二二人，金額共計三、四〇五、四二五元。
(5) (5) 其他各項申請補助，如福利互助及公務人員保險等各項福利，均依規定分別轉函送公務人員住宅及福利委員會、中央信託局公務人員保險處申請給付。

1 2、本校人事法規修訂：

- (1) (1) 八十八年二月十九日公告本校教師升等教學服務成績考核要點。
(2) (2) 八十八年三月二十九日公告本校教師升等辦法。
(3) (3) 八十八年三月二十九日公告本校進用專案計畫教學人員研究人員暨工作人員實施原則。
(4) (4) 為規劃教師借調處理事宜，擬訂本校教師借調處理要點經校教評會通過，正報校務會議議審中。

1 3、組織規程報告：

- (1) (1) 技術學院「航海技術系」及「輪機工程技術系」，依教育部八十七年八月十一日台八八技二字第八七〇八八六七九號函經八十七學年度第一學期校務會議決議通過更名為「航海系」及

- 「輪機工程系」，配合修正本校組織規程第三條之系名報教育部。
- (2) (2) 依教育部八十八年二月十日台 88 高一第八八〇一四四五〇號函，同意本校自八十八學年度起增設造船工程研究所博士班及電機工程研究所博士班，配合修正本校組織規程第三條理工學院「造船工程學系(碩士班)」及「電機工程學系(碩士班)」各增博士班，修正為「系統工程暨造船學系(含碩士班、博士班)」及「電機工程學系(含碩士班、博士班)」
- (3) (3) 會計室及電子計算機中心業務需要，修訂本校組織規程第二十九條會計室增設「專員」及第三十條電子計算機中心增設「技士」。

丙、丙、上項資本支出，查截至本（六）月廿三日止，本校院系所各單位，其不論是校長專款補助或系所分配經費，經簽准採購設備尚未辦結付款計有二千七百餘萬元，依預算執行條例規定，資本支出執行率未達百分之九十，機關首長暨相關主管應予檢討議處，因請各代表尤其主管同仁惠予協助督促儘速辦結。

2、八十八年下半年及八十九年度預算編列情形

（1）收入部份預算數合計 1,869,188 千元

作業收入 1,812,212 千元【學雜費收入 345,955 千元、建教合作收入 375,000 千元、推廣教育收入 9,235 千元、學校教學研究補助收入 1,082,022 千元】

作業外收入 56,976 千元【利息收入 14,143 千元、出售資產賸餘 10 千元、賠償收入 2,000 千元、受贈收入 4,500 千元、雜項收入 36,323 千元】

（2）經常支出預算數合計 1,836,296 千元

作業成本與費用 1,820,083 千元【教學研究及訓輔成本 1,185,865 千元、建教合作成本 375,000 千元、推廣教育成本 7,575 千元、管理費用及總務費用 171,641 千元、學生公費及獎勵金 80,002 千元】

作業外費用 16,213 千元【雜項費用 16,213 千元】

（3）資本支出預算數合計 318,887 千元

工學二館興建工程 92,996 千元、環保污水處理及電力設施工程費 18,300 千元、機械及設備 112,900 千元、交通運輸設備 9,630 千元、雜項設備 85,061 千元。

3、績效與檢討：

（1）（1）推動本校校務基金帳務系統電腦化更新工程，納入建教合作委辦計劃及各種代收代付款等，現已完成規劃改進部份措施，即將實施雙軌作業。

（2）（2）遵奉教育部規定時限完成編製本校八十八下半年及八十九度作業收支預算案送立法院審議。

（3）（3）本校建教合作委辦計劃及代收代付款約三百餘個，其原始憑證繁雜眾多，每於年度結束趕辦結報，需勞動系所派人協助抽取憑證，茲為簡化作業精減系所協助人力，已完成憑證分類櫃架設置。

（4）（4）配合本校校務發展重點，確實掌握預算與計畫之執行，靈活財務調度，致使本校各項重大房屋建設暨教學儀器設備購置資

金無虞匱乏，順利賡續完成。

(十) 電子計算機中心工作報告

1、電腦教學研究支援：

本中心提供教學研究之電腦硬體資源有 CRAY YMP/EL、VAX6630、Micro Vax3100、HP 工作站、PC 及其他週邊設備。

(1) Crayel

甲、硬體部分

主 機 3CPU
記憶體 512 MB
硬碟機 10.8GB
磁帶機 1600/6250 BPI, DAT 4 mm.
網 路 Ethernet

乙、軟體部分

作業系統 UNICOS
程式語言 FORTRAN, C, PASCAL
程 式 庫 LINPACK, IMSL

丙、資訊服務項目

- ◆ 配合教學、研究
- ◆ 提供遠端上線設備
- ◆ 支援 E-MAIL 功能
- ◆ 提供主機軟硬體使用諮詢服務
- ◆ 教學課程帳號之建置管理
- ◆ 教學課程相關之檔案、資料管理及備份
- ◆ 協助教學單位透過主機查詢網路資源

丁、帳號使用約一百人

(2) VAX 6630 系統

甲、硬體部分

主 機 3CPU
記憶體 256MB
硬碟機 8GB
磁帶機 2.6G
印表機 600 行/分
網 路 ETHERNET

乙、軟體部分

作業系統 VAX-VMS
程式語言 C, C++, COBOL, FORTRAN, PASCAL

資訊管理	RDB
繪圖工具	GKS3D, PHIGS
應用工具	PATHWORKS FOR VMS
網路通訊	UCX
程式庫	IMSL (MATH, STAT, SFUN)
數值計算	MATLAB (CONTROL, OPTIMIZATION, SIGNAL PROCESSING)

丙、資訊服務項目

- ◆ 配合教學、研究
- ◆ 提供遠端上線設備
- ◆ 支援 E-MAIL 功能
- ◆ 提供主機軟硬體使用諮詢服務
- ◆ 教學課程帳號之建置管理
- ◆ 教學課程相關之檔案、資料管理及備份
- ◆ 協助教學單位透過主機查詢網路資源

丁、帳號使用約二千人

(3) MICROVAX 3100 系統

甲、硬體部分

主機	1CPU
記憶體	8MB
硬碟機	514MB
磁帶機	95MB
網路	ETHERNET

乙、軟體部分

作業系統	VMS
網路通訊	WINTCP

丙、功能

- ◆ 配合研究使用
- ◆ 提供遠端上線設備
- ◆ 支援 E-MAIL 功能

(4) 電腦教室

甲、開放時間如下：

週一至週六	自上午八時二十分至夜間十時五十分
週休二日之週六	照常開放
週日及例假日	不開放

乙、PC 教室兩間裝配廣播教學系統、多媒體系統及網路印表機。

丙、丙、兩間個人電腦教室供教學實習及一般個人自由使用，本學排定之電腦課程共 30 個班級，教學課程佔教室開放總時間之 40%，另有本校行政人員電腦訓練計劃及基隆市教育網路中心定期討會，其餘時間供一般個別自由使用，使用率極高。

丁、丁、計中租用軟體如下：

◆Turbo C++，MS VB 5.0，PhotoImpack4，Front Page 98，Auto

CAD R14

2、校務行政電腦化方面：

(1) 教務行政電腦系統軟、硬體資訊。

硬體：

- 3、3、與松崗電腦圖書公司合辦之電腦書展，由於係校友之企業，採特惠價優惠同學，持續受到同學熱烈的迴響，書展結束後，仍依去年模式捐贈圖書予圖書館。
- 4、4、本年度有多項校友物品之捐贈，本中心分別協助各單位作業並發感謝證明函予捐贈者以利其節稅作業。
- 5、5、協助長榮海運校友籃球隊返校與航技系學會進行友誼賽。

二、教學單位工作報告

(一) 海運學院教學工作報告

1、1、院本部

- (1) 「國立台灣海洋大學海運學院海上求生與艇筏操縱訓練中心設置辦法」業經八十八年一月七日八七學年度第六次行政會議同意備查。該中心正式成立，聘請商船學系簡光志老師擔任中心主任乙職，聘期自八十八年二月一日起至八十九年一月卅一日止。
- (2) (2) 本學院八十九學年度商船學系增設碩士班、航運管理學系調整為海運管理組及航空管理組二案，獲教育部八十八年肆月卅日台(八八)高(一)字第八八〇四六四四五號函同意籌設。
- (3) 「國立臺灣海洋大學海運學院海運研究中心設置辦法」業經八十八年五月十三日八七學年度第九次行政會議同意備查。
- (4) 「國立臺灣海洋大學商船學系船員訓練中心設置辦法」業經八十八年五月十三日八七學年度第九次行政會議同意備查。
- (5) 本學院向交通部申辦「動力小船駕駛人訓練班」，業經交通部航(八八)字第〇二四二〇一號函同意辦理訓練。
- (6) (6) 本學院各系館名稱重新命名之議案，業經八十八年五月十三日八十八學年度第二學期第四次行政會議通過，商船學系系館為「商船大樓」、機械與輪機工程學系系館為「機械與輪機工程館」、航運管理學系系館為「航管大樓」。

2、2、機械與輪機工程學系：

- (1) 八十七學年度向教育部申請教學改進計畫三案、海洋科技教育計畫一案、製造科技產學合教育合作教育中心一案，總金額五四五萬。另外，在課程規劃上本系並無重大改變，但為了因應STCW公約之施行，本系將籌設置相關學程，以符合STCW公約之規定。
- (2) 有關研究與服務方面，八十七學年度向國科會申請專題研究計畫十四案，另外有建教合作計畫四案，總金額達九〇三·三六萬。

3、3、航運管理學系：

- (1) 航運管理學系開辦研究所推廣教育學分班已至第三期，並於八十八年元月廿日舉行第三期結業典禮。

(2) 航運管理學系接受臺中港務局委託辦理「航運管理碩士學分班」已於八十八年五月廿七日舉行結業典禮。

4、4、海洋法律研究所：

(1)「八十八至九十一學年度中長程發展計畫」中，八十八學年度海洋法律研究所增設推廣教育「海洋法律學碩士學分班」，教育部已於八十八年一月拾捌日台(八八)高(四)字第八八〇〇四三〇九號函同意。報名人數踴躍，其成員多為基隆市政府所屬機關人員。

(2) 海洋法律研究所周成瑜副教授借調至「財團法人戒嚴時期不當叛亂暨匪諜審判案件補償基金會」當執行長，聘期自八十八年四月一日起借調二年。

(二) 水產學院教學工作報告

1、1、本學院漁業科學系學生海上實習，於八十七年七月二日至八十七年七月卅一日展開，由陳哲聰教授及陳俊德副教授領隊，帶領學生五十一位進行遠航，航行期間停靠日本東京及長崎港。

2、2、本學院水產生物技術研究所除開設研究所課程外，並配合本校成立之生物技術教學與研究中心，自八十七年九月起開設大學部生物技術相關課程，以培育生技人才。歡迎本校對生物技術有興趣同學加入學習行列。

3、3、本學期漁業推廣教授：李明安老師、莊守正老師、何權宏老師及陳清春老師於八十七年十一月及八十八年二、三月間，配合宜蘭縣、桃園縣、花蓮縣、台中等縣政府警察局安檢課辦理漁業新知及漁業資源管理參與宣導共計十八場次，其中有漁會漁撈漁民四百餘人次參與，宣導主題有：(1) 衛星遙測技術在漁業資源的利用；(2) 鯊魚資源管理與利用。

4、4、本學院漁業推廣委員會於八十八年一月十三日在本校第一演講廳舉辦「產業經營管理研討會」，除邀請國內對休閒體驗事業有精深研究的專家學者及主管休閒農業的農政長官參加外，與會學者對發展休閒漁業提出精闢報告，同時安排經營成功的業者與會作現身說法。

5、5、本學院周耀傑及黃蔭樺兩位教授於八十八年一月榮退，並獲頒本校名譽教授。

6、6、本學院海洋生物研究所於八十八年四月十二至十四日分別在台北市立動物園及台北福華大飯店舉辦「台灣地區產卵海龜之洄游、生殖及海上棲地之國際保育研討會」。

7、7、本學院漁業科學系與漁業推廣委員會於八十八年四月十六日在本校第一演講廳舉辦「海洋牧場研討會」，會中邀請日本專家學

者共四位作專題演講，與會人士共計約二百人參加。

- 8、8、本學院於八十八年四月三十日提出教育部大學學術追求卓越發展計畫，共提出二大項計畫，計畫 1 名稱爲：台灣水產資源之有效利用與永續發展，參與教師共計二十五人，包括台灣大學、清華大學及日本 Saga University 之教授共同合作研提本項計畫。其中以海洋大學爲主體。計畫 2 名稱爲：水產動物之營養、生理及利用研究，參與教師共計五人，均爲本學院榮獲國科會特約研究員及多項學術獎之教授群所組成。
- 9、9、本學院漁業科學系於八十八年五月二日至五月廿九日聘請日本東北大學名譽教授川崎健先生到校擔任客座教授一個月。
- 10、10、本學院水產養殖學系於八十八年五月十四日完成海事大樓丙棟初步維修、補強及規劃，以提高建築物安全品質。
- 11、11、本學院海洋生物研究所於八十八年五月二十四日與國科會、國立海洋博物館籌備處共同主辦「二十一世紀珊瑚礁保育與對策研討會」，在台北市立圖書館舉行，邀請法國 Dr. Jean Jaubert 作專題演講，並由柳芝漣副教授現場即時翻譯(英翻中)。
- 12、12、本學院海洋生物研究所於八十八年五月二十五日在本校第二演講廳舉辦「珊瑚養殖技術面面觀研討會」。
- 13、13、本學院海洋生物研究所於八十八年五月二十六日在高雄國立科學公益博物館科技教育中心舉辦「二氧化碳、溫室效應與珊瑚之死亡研討會」。
- 14、14、民國八十七年國科會就全國農學學門研究機構評鑑結果，本校水產學院雖然平均每位教授所獲得之研究經費補助額爲全國排名第三，但是在成果表現（包括論文發表之質與量、技術轉移及專利等）卻在全國排名第一。爲提高本學院教授研究成果技術轉移給業界之機會、增進研究心得之研討與交流藉以提昇教學與研究水準，於八十八年六月九日至十一日，在本校育樂館舉辦全院研究成果展。研究成果展之總主題爲「開拓、利用、永續經營海洋邁向二十一世紀」回顧過去研究成果並展望未來。
- 15、15、教育部顧問室於八十八年六月十四日蒞校訪視八十八年度生物技術科技教育改進計畫執行成果暨參觀生物技術教學與研究中心。訪視委員共計九位，訪視當天由副校長與本學院院長親自簡報本計畫有關生物技術課程規劃、學生上課反應情形及未來教學目標及發展方向。
- 16、16、本學院水產養殖學系預定自八十八年七月一日至八月三十一日展開學生校外實習，計有六十位同學參加，以增加學習心

得。

17、17、本學院食品科學系預定於八十八年七月六日至十一日舉辦第三屆食品科學營，招收學員一百名，報名參與學員人數已額滿。

18、18、本學院水產養殖學系獲教育部補助籌設臨海水產生物實習場，預計八十八年七月底完工，屆時將能提供學生實習場所。

(三) 理工學院 (含海研二號研究船) 教學工作報告

1、院本部

(1) (1) 本學院八十七學年度第二學期已註冊學生人數共計大學部一、四四七人，研究生三九六人(碩士班三五七人、博士班三九人)。

(2) (2) 本學院八十七學年度教師升等案，共計有十五位教師通過學院複審，目前正於提校教評會審議中。

(3) (3) 本學院目前進行之研究專題共一二五件。含國科會一〇〇件，其他建教合作計畫二五件。

(4) (4) 本校共同科物理組教師業經學校核定，自八十八學年度起併入本學院光電科學研究所。

(5) (5) 本學院系統工程暨造船研究所博士班及電機工程研究所博士班，奉教育部核定自八十八學年度起招生。

(6) (6) 教育部大學學術追求卓越發展計畫，本學院共計有二個申請案通過校內複審，目前正於教育部核定中。

(7) (7) 本學院「院長推選辦法」修正案，業經簽請校長核定准予備查。

(8) (8) 為因應本校各項法規之修正及教育部提示意見，本學院各項含「組織規程」名稱之法規業已修正為「設置辦法」。

2、造船工程學系

(1) (1) 因應本系於八十八學年度系名調整為系統工程暨造船學系，主要學程為電腦整合製造學程、機電與自動控制學程、船舶系統設計與實務學程、船舶及大型結構系統學程及熱流系統學程等五大學程之必、選修課程修訂整合。

(2) (2) 與本校機械與輪機工程學系、電機工程學系及輪機系整合成立機電整合與控制學程，相關實施辦法已通過教務會議討論確定成立。

(3) (3) 訂定本系教師升等之教學服務成績評分辦法、研究服務成績評分辦法、教師升等考評表，並修訂教師升等評審辦法。

(4) (4) 訂定本系教師授課準則，已於系務會議通過。

- (5) (5) 訂定本系博士班招生辦法、選課規定、學位候選人資格考試辦法及博士學位審查及論文考試辦法。
- (6) (6) 王偉輝教授和張建仁老師負責接待俄羅斯遠東科技大學 Turmou 校長及兩位副校長來訪事誼，及協助本校與該校之學術合作協議書簽署事項。
- (7) (7) 成立水下噪音暨流體動力研究中心，已於八十八年四月一日之行政會議備查通過。
- (8) (8) 本系趙勝裕副教授、陳柏台副教授提送升等教授，已於院教評會審查通過。
- (9) (9) 申請國科會補助聘請瑞典皇家學院華建波博士及加拿大 Dalhousie 大學莊峻銘博士二位先生等為客座副教授，至本系短期研究及講學。
- (10) 本系張建仁講師已於五月十四日通過本校河工系博士班口試，並已通過本系升等為副教授之審查作業。目前於院教評會辦理外審中。
- (11) 本系八十八學年度碩士班研究生甄試入學考試，共錄取八名。
- (12) 本系八十八學年度大學推薦甄試入學招生考試於八十八年三月二十日舉行並錄取四名。
- (13) 本系八十八學年度碩士班招生錄取名單為一般生正取十三名備取二十二名，在職生正取一名備取一名。
- (14) 柯永澤、吳俊仁、趙勝裕及陳建宏等四位老師榮獲本年度國科會一般研究之甲等獎勵。
- (15) 重建本系遭賀伯風災最後復原之無響室實驗室，本實驗室之完成將可與現有之迴響室整合成為國內一最完善之聲音效應研究實驗室。
- (16) 八十七學年度本系執行之專題研究計畫計有二十一一個，計畫金額一千二百七十五萬零五百元。
- (17) 持續進行本校大型空蝕水槽之建築與設備籌建工作，本水槽實驗室主要為本系柯永澤教授全力推動進行。
- (18) 籌劃於八十八年十月十八至二十一日第十三屆亞細亞船舶海洋構造國際性研討會會議，本次會議為本系王偉輝教授擔任此項國際性會議委員會主席。

3、河海工程學系

- (1) (1) 國科會八十七年度甲種研究獎勵本系計有周宗仁、陳俶季、黃然、黃文政、陳正宗、梁明德、蕭葆義、簡連貴、臧效義、葉為忠、張景鐘、林三賢、張建智、共十三位教師獲獎。

- (2) (2) 本系教師林三賢、葉為忠、梁明德、張景鐘、蕭葆羲、李志源、提升等教授案，已獲院教評會審查通過。
- (3) (3) 本系八十八學年度碩士學程在職專班共錄取三十名。
- (4) (4) 本系八十八學年度碩士招生共錄取一般生六十四名在職生三名。
- (5) (5) 本系八十八學年度大學申請入學共錄取二十一名。
- (6) (6) 基隆市政府教育委託本系辦理，基隆市公私立中小學與幼稚園總務人員講習，講授公共工程相關知識，八週課程於八十八年五月二十七日圓滿結業。
- (7) (7) 八十七學年度本系執行專題研究計劃共三十七件，金額達二千零八十六萬六千元。
- (8) (8) 本系主辦第二十屆海洋工程研討會已於八十七年十一月十九日至八十七年十一月二十日順利舉辦完成，與會人士計約五百人參加。
- (9) (9) 本系主辦之第十屆全國鋪面工程研討會訂於八十八年八月二十六日與八十八年八月二十七日兩天舉辦，估計約有四百人參與盛會，目前籌備情形一切順利。

4、電機工程學系

- (1) (1) 本系博士班奉准成立，於八十八學年度起招收五名博士班研究生。
- (2) (2) 春輝基金會暨系友梁錦宏先生捐款成立「春輝電子電路實驗室」，本系完成規劃設置，於八十八年五月六日舉行啓用典禮暨茶會。
- (3) (3) 訂定本系博士班招生辦法、入學學則、申請畢業程序及口試辦法。
- (4) (4) 本系八十八學年度碩士班研究生甄試入學考試共錄取十二名。
- (5) (5) 本系八十八學年度碩士班研究生招生報名共七百四十四名，錄取正取生共六十九名，備取生九十名。
- (6) (6) 本系王榮華、容志輝、洪賢昇老師提送升等教授，已於院教評會審查通過。
- (7) (7) 本系王榮華、鄭慕德及羅文雄等三位老師榮獲本年度國科會一般研究之甲等獎勵。
- (8) (8) 八十七學年度本系執行研究計劃計有二十二件，計畫金額九百二十萬零三千六百元。

- (9) (9) 修訂本系「教評會設置辦法」，並已報院教評會核備後施行。
- (10) 修訂本系「教師新聘辦法」，並已報院教評會核備後施行。
- (11) 接待俄羅斯遠東科技大學 Turmov 校長及兩位副校長來訪事誼，並至本系各實驗室參訪。
- (12) 啓用本系教師聯誼室，並邀請理工學院各系老師參與聯誼茶會。
- (13) 邀請國科會工程處處長蘇炎坤先生於八十七年十一月二十四日至本系以「藍光材料與元件之發展」爲題，發表專題演講。
- (14) 邀請資策會航電發展處處長史則羽先生於八十七年十二月十五日至本系以「二十一世紀的航電發展趨勢—立體化的國家航空資訊基礎建設」爲題，發表專題演講。
- (15) 邀請行政院經濟部工業局局長汪雅康先生於八十八年五月十八日至本系以「新世紀工業發展」爲題，發表專題演講。

5、海洋科學系

(1) 教學方面：

本系所八十七學年度在課程安排上無變動，大致上依循往年之課程安排，最近即將召開課程委員會，針對課程規劃作一檢討，或許會有所異動，以配合本系未來發展方向。

(2) 研究方面：

本系所目前進行之專題研究計劃共十八件，含國科會十件，其他建教合作計劃八件。

(3) 本所八十七學年度教師升等案，共計有一位副教授報請升等。

(4) 本系八十八年大學推薦甄試入學考試，計有九十人報名，經甄試作業順利完成後，錄取十二位同學，由於今年係第二次舉辦，目前已針對甄試入學同學作考核追綜，以了解甄試入學同學在課業及學習上之表現，作爲是否繼續參加推甄之參考。

6、海研二號研究船

(1) (1) 研究船人員人事報告：

研究船人員均未變動。

(2) 研究船預算執行報告：

研究船本年度核定金額與實際支出概算如下 (自 87.07.01 起至 88.04.30 止)

		業務費	維修費	旅運費
其他	總計			
	全年核定金額	8,640,000	2,160,000	1,200,000
12,000,000(100%)				
	四月底止支出	5,032,102	2,932,588	38,973 (調整
2,250,000)	10,253,663(82%)			
	五、六月餘額			
1,746,337				

(3) 研究船八十八年度一至四月實際運作報告：

甲、釐訂海洋研究船及週邊設備使用辦法及繳費步驟流程規定

為海洋研究船含海研二號、海生號及其週邊設備之安全使用及合理酌收該等設備之使用費，以為充實校務基金。

本案經理工學院李院長主持協調並由海科系胡主任多次居間折衷協商並承會計室韓主任、出納組蕭組長、組員葉盈形鼎力協助得以凝聚共識順遂推展並落實一套具體可行方案，該辦法已進入實際執行階段，最近台大使用海研二號首筆使用費支票業已寄達辦理，本校教授使用海研二號、海生號之租賃費用也陸續以轉帳方式完成繳費手續。綜合觀之，整體流程以及機制運作似乎都已經進入正常軌道之上。本辦法流程圖及繳費清單，請參閱附件。

乙、研究船歲修工程報告：

(甲) 88.1.20 研究船歲修工程比價作業，由協同造船廠與台全造船廠兩家競標，結果協同造船廠以 142 萬底價承包。

(乙) 88.1.25-2.20 研究船進行年度歲修及特別檢驗換證作業。1.25 靠泊協同造船廠碼頭，1.29 上架修理保養，2.5 完成修護下架，2.23 完成各項測試及檢查換證，離開碼頭。

(4) 航次執行報告：

甲、甲、本年自 88.1.1 起至 88.4.30 止，共計 120 天。

乙、乙、經申請核准，並經過協調會後之船期，扣除歲修 21 天，春節 6 天及例休假日 25 天，計 38 航次 共計需 68 天之出海天數。

丙、丙、申請出海執行國科會研究計畫共計 23 航次，預計出海 46 天；佔總申請航次天數之 68%，實際出海 29 天（64%），取消出海天數 17 天（74%）。

丁、丁、申請學生海上實習教學 7 航次，預計出海 8 天；佔總申請航次天數之 12%，實際出海 7 天（16%）。

戊、戊、學校觀摩航次本季沒有提報申請。

己、己、建教委託計畫 8 航次，預計出海 14 天；佔總申請航次天數之 20%，實際出海 9 天（20%），取消出海天數 5 天（22%）。

海研二號 八十八年 1-4 月 航次執行統計簡表

國科會計畫	學生實習	觀摩航次	建教合作	統計						
類別	日數	%	日數	%	日數	%	日數	%	日數	%
	日數	%								
申請出海天數	46	68%	8	12%	0	0%	14	20%	68	100%
實際出海天數	29	64%	7	16%	0	0%	9	20%	45	100%
取消出海天數	17	74%	1	4%	0	0%	5	22%	23	100%

7、資訊科學系

(1) (1) 修訂本系教師評審委員會設置辦法，經院教評會審查通過。

(2) (2) 修訂本系八十八學年度必修課程，經院課程委員會審查通過。

(3) (3) 本系八十八學年度大學推薦甄選入學招生考試於八十八年三月十九日舉行，並錄取十五名。

(4) (4) 本系八十八學年度大學申請入學招生考試於八十八年三月二十九日舉行，並錄取十名。

8、材料工程研究所

- (1) (1) 本所八十七學年度第二學期已註冊人數計博士班六人，碩士班二十八人。
- (2) (2) 本所八十七學年度教師升等案，共計有三位老師報請升等，並通過學院複審。
- (3) (3) 本所目前進行之研究專題共二十二件，含國科會十四件，其他建教合作計劃十件。
- (4) (4) 本所「材料研究暨檢測中心」已獲核准成立。
- (5) (5) 本所八十七年度共有五位老師獲國科會甲等獎助，通過率百分之百。

9、應用地球物理研究所

- (1) (1) 本所八十七學年度計有學生二十一名，本學期有六名學生提請畢業論文口試。
- (2) (2) 本學期本所共開選修課程十六門共計三十九學分；另外，本學期本所老師於海洋系計開課七門共十七學分。
- (3) (3) 本所老師執行之國科會計劃共有七個，計劃金額總計為八百零六萬一千五百元。

10、光電科學研究所

- (1) (1) 爲了教學與研究需要，下學年度擬新聘兩位專任教師（已送院教評會審核中）。
- (2) (2) 本學年度碩士班畢業生共計七名學生參加論文口試。
- (3) (3) 本學年度碩士班一年級新生預計招收十一名（含一般生9名、甄試生一名、在職生一名）。
- (4) (4) 本學年度與電機系合作積極規劃半導體實驗室及本所光學實驗室的成立。
- (5) (5) 預計下學年度新搬遷之新空間（材料所部份舊空間），當材料所移入新館後，空間將再統一規劃。

(四) 技術學院教學工作報告

1、院本部

- (1) (1) 本學院爲加強延平技術大樓之管理，經院務會議討論，訂定「國立臺灣海洋大學技術學院門禁管理辦法」一則，並招標請永晴公司正在施作門禁監視系統一套，將實施課餘上班時間外刷卡進出，管制門禁。
- (2) (2) 爲增廣學生學習領域，加強學生次專長能力，經本學院院務發展委員會討論，請航運技術研究所規劃航電學程並訂定航電學程實施辦法一則；請輪機工程系規劃航空機械學程，亦訂定航空機械學程實施辦法一則，均經院務會議討論，提交校課程委員

會審查通過，將公告自八十八學年度起實施，提供學生另一修習管道。

- (3) (3) 本學院航海及輪機工程兩系為因應STCW航海人員國際公約之修正，均修訂系訂必修課程，於三月三十日經院課程委員會討論後提送校課程委員會於四月十五日通過，將自八十八學年度起實施。
- (4) (4) 本學院航海系為辦理各項航海專業訓練及航海科技研究發展，成立「航海科技研究訓練中心」；為提升航行資訊相關研究發展之能量，持續推動電子資訊科技在航海之運用，成立「航海資訊研究中心」，其設置辦法均於五月十一日本學院院務會議討論，提送五月十三日行政會議審查通過。
- (5) (5) 本學院航運技術研究所為致力於導航系統、無線通訊、與載具操控等航電技術之開發研究，成立「導航與通訊科技研究中心」，其設置辦法亦於五月十一日本學院院務會議討論，提送五月十三日行政會議審查通過。
- (6) (6) 八十八年度技職校院博覽會於三月十九日至四月十七日分北中南東四區舉行，本學院承學務處(課外活動組)協助，航海、輪機工程兩系全程參與，圓滿完成活動。

2、航海系

(1) 行政方面

- 甲、甲、依教育部規定本系系名更改為航海系 Dept. of Navigation。
- 乙、乙、學生活動中心經鑑定為危樓，社團空間嚴重不足，本系撥出五樓討論室壹間認養社團，其優先順序為 TOAST MASTER、划船社、天文社。
- 丙、丙、本系陳彥宏副教授、盧華安助理教授分別出任學術服務組及課外活動指導組組長，服務全體教師、學生。
- 丁、丁、採購系圖書館落地型書櫃十座，協助系學會建立系圖書館之制度、管理與運作。
- 戊、戊、本系教室除提供空中大學星期假日教學外，並出借救國團暑期美加營(海外歸僑)上課使用。
- 己、己、辦理八十八學年度二技推甄，計錄取二技甲組十八名；二技電機組五名；二技電子組十名，計三十三名。

(2) 教學方面

- 甲、甲、本系課程依 STCW 規定辦理文件遞送。
- 乙、乙、繼去年增購十套 PC 供電腦教學使用外，本年度再增購 PC 十套。
- 丙、丙、參觀教學活動計；

- (甲) (甲) 參觀萬海航運公司基隆泊港屬輪(218 號)。
- (乙) (乙) 參觀海軍海洋測量局。
- (丙) (丙) 參觀海軍三軍區。
- (丁) (丁) 參觀海軍第三造船廠。
- (戊) (戊) 參觀長榮航空公司。
- (己) (己) 參觀台北航空貨運站。
- (庚) (庚) 參觀長安航太公司。
- (辛) (辛) 參觀水警局恒春分隊。
- (壬) (壬) 參觀台中港務局。
- (癸) (癸) 參觀萬海公司台中貨櫃場。
- (子) (子) 參觀立榮海運公司台中貨櫃場。
- (丑) (丑) 參觀中國造船公司。

(3) 研究方面

- 甲、甲、設立航海科技訓練研究中心，張淑淨副教授為中心主任，廖坤靜教授為總幹事。
- 乙、乙、設立航行資訊研究中心，張淑淨副教授兼任中心主任。
- 丙、丙、張淑淨副教授辦理國科會委託研究案「航運地理資訊系統」。
- 丁、丁、張淑淨副教授辦理交通部委託研究案「台灣海域管理-電子海圖及助導航定位系統之規劃研究 I、II」。
- 戊、戊、陳彥宏副教授辦理國科會委託研究案「船舶海上交通遇險事故之調查研究」。

(4) 學術服務

- 甲、甲、辦理交通部船訓業務計：雷達觀測 6 期；雷達模擬 6 期；自動測繪雷達 10 期；油輪實務 2 期；GMDSS 12 期。
- 乙、乙、接受新加坡電信公司委託辦理 Inmarsat-C 研討會。
- 丙、丙、辦理航運事業與現況發展大型演講會。
- 丁、丁、配合系學會舉辦航海週活動。

3、輪機系

(1) 行政方面：

- 甲、甲、本系將加強網站及系資料庫工作，希望藉此一工作，以落實系務行政資訊化、電腦化、透明化，並作為本系對外包括與系友聯絡之窗口。
- 乙、乙、本系已遵照上學期系務會議決議，訂定本系教室在非上課期間之管理及清潔辦法，且於二月二十六日召集本系行政人員及各班班級幹部溝通座談本辦法及相關系務，經討論修改後已即施行，目前實施情況良好。

丙、丙、學校於四月底收回設備費統籌使用，因此為使本系設備費充份使用，希望四月十五日開始將分至各組及個人未用完之設備費收回系辦公室統籌使用，原則上希望用於加強本系學生使用之電腦或週邊設備。

丁、丁、本年度二技甄試工作在大家協力配合下已順利完成，計錄取甲組海事類 9 名、乙組機械類 6 名、乙組電機類 2 名。

(2) 教學方面：

甲、甲、由於本系屬技職體系，校外上船參觀及動力廠或相關工廠參觀可輔本系教學設備之不足，因此多安排校外參觀活動。本學期至今本系參觀教學活動：

(甲) (甲)三月十八日由本系彭勝利老師帶四技三 A 同學參觀陽明海運貨櫃輪。

(乙) (乙)四月十四日由本系蔡台明老師帶二技三 A 同學參觀木柵焚化廠。

(丙) (丙)四月二十八日由本系宋世平老師、李賢德老師帶二技三 A、三 B 及四技四 A 同學參觀桃園長榮航空飛機修護廠。

(丁) (丁)五月四日由林坤楠老師帶二技四 A 同學參觀美明實業公司。

(戊) (戊)五月三十一日由華 健老師帶四技三 A 同學參觀協和電廠與中油油庫。

乙、乙、立榮海運公司原擬贈送本系 S-Type 商船主機一座，經該公司來校與李台生院長、周和平院長、林成原主任、宋世平老師、彭勝利老師、李新鴻技士當面商談，因考量運輸及安裝費用恐需數千萬元，因此發函該公司請改贈輔機一批。

丙、丙、由於本校在民航學院第一階段評比拔得頭籌，學校希望本系同意借用三〇七室為「民航學院籌備處」臨時辦公室，俾配合第二階段實地審查之用。借用至籌備任務結束(八十八年七月三十一日)後立即原狀歸還。

丁、丁、本系規劃之航空機械維修學程，根據教育部來函已請本系老師協助填寫教育部補助技職院校設立學程申請表，希望本系能獲得教育部設備經費補助，俾益學程順利開辦。

戊、戊、四月二十一日參加由教務長、李台生院長共同主持，另有實習組徐組長、航海系、機械系、商船系主任參加之滅火實習費用協調會。徐組長報告本年度海上實習費用已動支八百五十九萬元(預算八百萬元)，因此今年各系需支付半額之滅火實習費用(另半額由校長補助)，惟相對於漁業系、商船系、機械系等三系能實施短期海上實習的現況，技術學院航輪二系皆

未有經費實施短期海上實習，航輪二系主任在會中也要求必需對不合理經費編列及使用方式進行改善。

(3) 研究方面：

甲、本系林成原老師本年度研究計劃計有：

(甲) 國科會計劃：我國因應國際海事組織防止船舶排氣污染規定之對策研究。

(乙) 國科會計劃：在變動大氣溼度下使用乙二醇—乙酸酯為柴油加氧劑改善柴油引擎微粒和排氣。

乙、本系華 健老師本年度研究計劃計有：

(甲) 國科會計劃：船舶空氣污染防治措施選擇之經濟性評估。

(乙) 環保署計劃：廢潤滑油回收處理體系之規劃與費率之訂定。

丙、本系陳哲雄老師本年度研究計劃計有：

交通部計劃：參與「1978 年航海人員訓練發證及當值標準國際公約附錄之 1995 年修正案」我國資料遞送之擬定。

丁、本系張文哲老師本年度研究計劃計有：

國科會計劃：滿足葛倫密恩設定之非線性系統模糊控制器設計。

(4) 學術服務

本系於三月二十二日至二十七日舉辦輪機工程週系列活動包括系吉祥物產品展、防制船舶排氣污染之學術研討會、輪機設備展、系友座談會、系友回娘家、師生卡拉 OK 聯誼會、師生聯誼球賽等等活動，感謝踴躍參加及支持鼓勵。藉此次活動加強師生、系友間互動聯誼，提昇本系在國內輪機產、官、學、研各界之參與程度及影響力，也利用此次活動推廣本系吉祥物相關產品，以推銷本系特色和提高知名度。特別委請系吉祥物第一名作者為本系設計一系列產品包括系旗、T 恤、信封、信紙、筆記本、滑鼠板、馬克杯、帽子、匙圈、紀念旗、便條紙、資料袋等。其他產品也將陸續推出。

3、航運技術研究所

(1) 行政方面

甲、甲、新聘助理教授莊季高老師已於 88 年 2 月 1 日到任。

乙、乙、本所內部有關公文轉發、傳閱及所內公文、公告等已使用 e-mail 及 WWW。

丙、丙、本年度經費主要採購 GPS 接收機、六軸動力儀、GPS/INS 導航軟體、MATLAB 及 Toolbox 教育版 15 套、數位信號處理設備。

丁、丁、期中所務會議推選出兩位下任所長人選，已依行政程序報

院、校聘任。

(2) 教學方面

甲、本學期共開 19 門課。其課程如下：

專題討論、GPS 接收機設計、小波分析、冷凍空調與設計、系統鑑定、海洋環境管理、個人通訊系統、展頻通訊理論、航運作業研究專題、船舶運動控制、船舶柴油機之故障分析、貨物作業、差分式全球定位系統、運輸保險專論、電子導航系統、適應訊號處理、操船應用特論、燃燒學、整合式 GPS/INS 導航系統。

乙、乙、本學期碩士班學生 15 人畢業，獲工學碩士學位。

丙、丙、本學期共舉辦學術演講 10 場次。

丁、丁、本所負責規劃技術學院之航電學程，已獲課程委員會通過，將於八十八學年度開始實施。

(3) 研究方面

甲、本學期執行中之研究計畫共 5 件：

(甲) (甲) 教育部----海事水產類技職教育課程發展中心計畫。

(乙) (乙) 國科會----內模式控制法在船舶自航器設計之應用 (87.08-88.07)。

(丙) (丙) 國科會----船用雷達之異類多目標追蹤 (87.08-88.07)。

(丁) (丁) 中科院----船舶動態模擬系統研究 (87.07-88.06)。

(戊) (戊) 行政院農委會----漁船監控系統之設計。

乙、「導航與通訊科技研究中心」已獲行政會議通過成立。

丙、本學期成立「系統工程與整合實驗室」、「智慧型控制實驗室」。

(4) 學術服務

本學期本所教師對外之學術服務共 6 項：

甲、甲、國科會-----八十九年度國科會專案計畫初審共五件。

乙、乙、中國造船輪機工程學會-----造船輪機工程學刊審查一件。

丙、丙、台大工學院-----台大工程學刊審稿一件。

丁、丁、台大造船系-----碩士班研究生口試(88.6.23)。

戊、戊、中國海事商業專科學校新設科別「電腦與通訊工程科」課程發展委員會委員。

己、己、水上警察局通訊系統審查委員二人。

(五) 共同科工作報告

1、1、八十七學年度第一學期學期間卷施測，共施測 20 四科，其中不贊成考試當週施測者計有三科，課程已結束者無法施測者計有十四科，其於無法施測者計有三科。

2、2、外文組李思穎老師於本年二月一日辭職，其缺業經登報徵聘，

已由外文教學組初步審查甄選中，將於日內提本科一、二級教評會審議。

- 3、3、八十七學年度教育部通識教育評鑑，評鑑委員一行十一人於四月十七日蒞校訪評。訪評行成包括業務簡報、參觀設施、資料查閱、師生晤談、行政協調及綜合座談，會中委員建議通識教育開課應予時段化、多元化，開課數應予增加。
- 4、4、本科物理組全體教師，奉准自本年八月一日轉入光電研究所。
- 5、5、八十八學年度第一學期共同教育課程，國文領域子課共開二十四班；外文領域--英文共開二十一班，重修班英文一班，外文領域--第二外語共開十五班，外文領域--進階英文共開十六班；憲政領域子課共開十四班；歷史領域子課共開二十班；通識領域共開三十九班。
- 6、6、五月二十七日本科召開科務會議，推選出下一任科主任，已呈請校長擇聘中。
- 7、7、本年度本科提報增設調整系所案計有：1.成立人文社會學院；2.增設海洋教育研究所；3.增設亞太區域研究所。
- 8、8、本年度申請升等教師計有張雪梅、陳永盛、吳美玉等三人，其著作業經送校外學者專家審查完畢，俟召開本科教師評審會審議後，依決議事項辦理。
- 9、9、本年度出席國際會議計有四人，國外考察一人，派員出席研討會七人。

三、校務會議常設委員會報告

(一) 校務發展委員會工作報告

- 1、1、八十八年六月四日校務發展委員會討論申請九十學年度增設系所案，通過「資訊管理學系」、「企業管理研究所」、「機械與輪機工程學系博士班」、「海洋法律研究所博士班」、「資訊科學系碩士班」、「輪機工程系碩士班」、「人文社會學院」、「海洋教育研究所」八案。
- 2、2、申請八十九學年度研究所碩士在職進修專班通過「水產養殖學系碩士在職進修專班」、「海洋環境與生物資源碩士學程在職進修專班」二案。
- 3、3、教育部八十八年四月三十日台（八八）高（一）字第八八〇四六四四五號函核定八十九學年度不增加經費、員額之系所增設調整案計有「商船學系碩士班」、航運管理學系分設「海運管理組」、「空運管理組」二案同意籌設。
- 4、4、教育部八十八年六月十七日台（八八）高（一）字第八八〇六七三八一號函核定八十九學年度需增加經費、員額之系所增設案計有「資訊科學系碩士班」、「導航與通訊二年制技術系」二案同意

籌設。

(二) 校務監督委員會工作報告：本委員會於八十八年六月八日召開會議，會中提出三項建議，檢附會議紀錄如附件二。

(三) 法規委員會工作報告：本委員會於八十八年五月廿一日及六月十日召開會意議，檢附會議紀錄如附件三及附件四。

(四) 預算審查委員會工作報告

1、1、本委員會分別於本學年度五月二十六日暨三十一日兩次會議，審定本校八十八年下半年及八十九年度各單位經費預算分配原則如后：

2、附帶決議：

- (1) (1) 總務處修正提列統籌維護費為 154,578,196 元，經核其部份屬電力設施及環保經費應由資本支出環保污水處理及電力設施工程經費依規定統籌辦理，本項仍以原分配數為額度，屆時視實際執行或有不敷再檢討核實由校長專款補助。
- (2) (2) 下年度概預算編列時，由各院系所單位提列 5 年中程專案計畫，並擬訂財務規劃分年編列預算(包括自籌經費比率)送本校研發會審議後，再提會討論。
- (3) (3) 漁業經濟研究所八十八學年度遷入海事大樓 521-526 教室一案，擬請補助維修費貳佰萬元，列入校長統籌經費中由總務處辦理。
- (4) (4) 八十八學年度請編列水產學院大樓及養殖系興建大樓規劃費各貳百伍拾萬元整一案，請提案單位循學校行政程序，以自籌部份經費 70% 方式編列分年財務規劃書，陳奉核後報教育部核辦。
- (5) (5) 八十八學年度請編列電子顯微鏡室維護保養預算陸拾伍萬玖仟伍拾元一案，同意以 600,000 元為額度，校長補助 80% 為 480,000 元，餘數由院系所經費支付，辦理後賸餘款列入校長統籌運用經費項下。
- (6) (6) 請提列掃描穿透式電子顯微鏡購置費貳佰伍拾萬元整乙案，校長補助總數 70% 為 1,750,000 元，餘數由院系所支付，開標辦理後餘款列入校長統籌運用經費。
- (7) (7) 所請電子顯微鏡不斷電系統購置肆拾柒萬元整乙案，校長經費核列 1,500,000 元為全校不斷電系統經費，各院系所相對支付 50%。
- (8) (8) 商船、機械與輪機工程、航、海、輪機工程等系學生海上實習經費及滅火實作訓練預算 2,000,000 乙案，請各系所在實習經費 6,000,000 元(每年 8,000,0000 元)樽節核實支用，其所擬滅火訓練費總數 70% 為 1,400,000 元由校長統籌經費支付，30% 由各院系所相對支付。

(五) 仲裁委員會工作報告

本學年度無仲裁事件。一則可喜，惟如同仁有任何糾紛，希能透過仲裁方式解決。

貳、各單位工作報告內容討論

△王教授偉輝：站在本校員生消費合作社保護消費者的立場，有關餐飲之管理及招標作業應由該社辦理，以掌握並增進消費品質，而不應交由委外

小組負責。

陳副校長幸臣：第一餐廳一、二樓合併為消費中心乙案，係經餐廳督導委員會會議決議成立委外小組，由總務長召集，而員生消費合作社之理事為當然委員。交由委外小組所規劃之消費中心方案，是希望提供物美價廉之消費品，將盈餘回饋給直接消費的人，王教授如有意見，請在委外小組會議中提出討論。

△蕭代表廣華：

一、謹以職員代表之身份，建議學校調增技術工友名額，案由及說明如臨時動議第一案。

二、本人係出納組組長，有關校務監督委員會所提「可否將應發放之各種應付款項直接撥入各人帳戶」之問題，因電腦程式設計時程延誤，校內付款部份預期應可於下學期實施。

三、本年度暑假期間彈性上班問題，部份搭乘交通車通勤之同仁反應，建議將下午上班時間由一時卅分至五時更改為一時至四時卅分。

討論：略。

決議：

一、通過臨時動議第一案，調增技術工友員額五名乙案請報送教育部審核，俟核定後須審慎訂定晉升辦法。

二、本年度暑假期間彈性上班問題，因業經八十八年六月行政會議決議通過，不予變更。

主席：為提昇同仁士氣，提高學校競爭力，希望未來學校行政走向人性化管理，也希望職工同仁自我約束，落實代理制度，並藉由進修課程，提昇行政能力，增進行政效率。

參、提案審議

提案一
務處

提案單位：教

案由：擬自八十八學年度起教務處「學術服務組」更名為「研究發展組」，及增設教學評鑑組，並請修正本校組織規程第七條條文，提請討論。

說明：

一、「學術服務組」的工作隨著學校的茁壯與成長，在近年來有相當大的變化，職掌內容已由早期的資料收集彙整轉化為校務發展、研究發展業務之具體規劃與推動執行，其目前的工作職掌主要為綜理及企劃校務研究發展、學術交流與國際合作、建教合作業務（含計畫、服務性試驗與調查、人員交流訓練）、校內外研究獎勵案、教務行政電腦化資料擷取等六大領域之工作。另亦負責大學評鑑工作與本校教學研究

單位之評鑑及教學服務成績考核辦法等工作之推展，實已具備一般大專院校「研究發展處」之雛型，請准予正名為研究發展組。

二、近年來臺灣的大學數量不斷的增加，入學管道愈來愈多元化，政府及民間企業、媒體每年定期的舉辦大學學術聲望調查、辦學績效調查等，各大學之競爭已進入戰國時代，如何吸引學生選擇本校就讀，如何提升本校之教學、研究、服務品質，實刻不容緩。本校自八十七學年度起針對全校所有課程施行「教學反應意見調查」，自八十八學年度起將進行全校性的「教學研究單位綜合評鑑」，評鑑業務之規劃、推動、執行、分析、檢討改進等實需一專責業務單位負責，為期儘速順利推展相關之教學評鑑工作，擬增設「教學評鑑組」。

三、本案有關「學術服務組」更名為「研究發展組」，組織員額不變，另有關增設「教學評鑑組」，擬增聘組長一人，由助理教授以上教師聘兼之，組員由註冊組現有員額調配之。

四、四、案經八十八年六月四日校務發展委員會議及八十八年六月十日法規委員會議通過。

五、五、檢附修正條文對照表（詳如附件五）。

決議：本案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件五 | 一。

提案二
生事務處

提案單位：學

案由：擬修正本校組織規程第六章，以做為本校學生自治團體「學生會」成立之依據，提請討論。

說明：

一、一、為推動本校學生自治之風氣，本校學生有推動成立「學生會」之舉，唯目前於本校組織規程中，仍無法源依據。

二、二、茲審度學生會之功能，為避免本校現有學生自治團體與之功能重疊，是以一併將原訂定於本校組織規程中之「學生活動中心」與「學生生活自治會」兩條條文，做適度之修正。

三、本案經八十八年六月十日法規委員會第三次會議討論通過。

四、檢附修正條文對照表（詳如附件六）。

討論：本案與提案十九併案討論。

決議：通過成立「學生會」之組織，唯相關辦法請提送學生事務會議討論。

※備註：檢附修正後條文如附件五 | 一。

提案三
生事務處

提案單位：學

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學性騷擾及性侵犯處理與防治實施要點」草

案（詳如附件七），提請討論。

說明：

- 一、一、依教育部八十八年三月十日台（八八）訓（三）字第八八〇二三〇〇五號函辦理。
- 二、二、為有效防範校園內性侵擾事件，部頒「大專院校及國中小學性騷擾及性侵犯處理原則」，並依此原則請各校訂定「性騷擾及性侵犯處理與防治實施要點」。
- 三、三、本案經八十八年六月十日法規委員會第三次會議討論通過。

決議：本案通過。

※備註：檢附通過後條文如附件七 | 一。

提案四
事室

提案單位：人

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學教師借調處理要點（草案）」（如附件八）乙份，提請討論。

說明：

- 一、一、本草案係依教育部頒「教師借調處理原則」（如附件九）第六條訂定。
- 二、二、本草案業經八十七學年度校教師評審委員會第八次及第九次會議審議通過。

決議：本案通過。

※備註：檢附通過後條文如附件八 | 一。

提案五
事室

提案單位：人

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法」第二條條文，提請討論。

說明：

- 一、一、基隆市國立臺灣海洋大學教師會，簽請本校依據教師法第廿七條第五款規定，該會應派教師代表參與本校有關教師聘任等法定組織（如附件十）。
- 二、二、本案業經八十七學年度校教師評審委員會第九次會議審議通過。
- 三、三、檢附修正條文對照表及原條文（詳如附件十一），請 卓參。

決議：

- 一、一、第二條第三款條文「……由本校教師會推薦……。」修正為「……由本校教師會推派……。」
- 二、二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十一 | 一。

提案六
海運學院

提案單位：海

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運學院院長推選辦法」第四條、第七條、第八條及第十一條條文，請准予備查。

說明：

一、一、本案業經八十八年四月十五日臨時院務會議及八十八年五月廿八日院務會議通過。

二、二、檢附修正條文對照表及原條文（詳如附件十二），請 卓參。

決議：

一、一、本辦法依法規委員會之建議修正如下：

（一）（一）第一條條文「依大學法第十條，……。」修正為「依本校組織規程第十九條規定，……。」。

（二）（二）第八條第二款條文「……以獲最高票之二位簽請校長選擇任用。……」修正為「……以獲最高票之二位簽請校長擇一聘兼之。……」。

二、二、同意備查。

※備註：檢附修正後條文如附件十二 | 一。

提案七
同科

提案單位：共

案由：擬自九十學年度增設人文社會學院，提請討論。

說明：

一、一、人文與科技的均衡，已為二十一世紀教育發展計畫與目標。

二、二、本校改制為大學後，因應時代需要，擴充學術研究領域，或新增系所、或調整院科系，俱為突破單科大學之侷限，以朝向具有海洋特色的綜合大學發展而努力。

三、三、近年本校之發展，八十七年以前，技術學系除外，十一個系中，在大學聯招分類中，屬於第二類組有九個系，八十七年水產食品科學系改為食品科學系後，才有第三類組學系；而屬人文社會的第一類組，只有航運管理一系。如此以理工科技為主之校園生態，若能規劃並落實科技與人文兼重的軌道，較易達成發展為綜合大學的目標。

四、四、利用本校現有資源，結合相關教學單位，成立「人文社會學院」，是本校達成綜合性大學之最可為行，且最有效的方式。

五、五、「人文社會學院」成立後，可以使本校在規劃人文社會教育之發展，及均衡校園生態上，有一健全且專責之機構。

六、六、本案業經八十七學年度第二學期校務發展委員會討論通過。

七、七、檢附計畫書（詳如附件十三），請 卓參。

決議：本案通過。

提案八
運學院（航運管理學系）

提案單位：海

案由：擬於九十學年度增設資訊管理學系，提請討論。

說明：

一、一、本案於八十八年四月十三日院務發展委員會議及八十八年四月十五日臨時院務會議通過，並經八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

二、二、檢附計畫書（詳如附件十四），請 卓參。

決議：本案緩議，俟解決空間問題後，再行逕提校務會議討論。

提案九
運學院（航運管理學系）

提案單位：海

案由：擬於九十學年度增設企業管理研究所，提請討論。

說明：

一、一、本案於八十八年四月十三日院務發展委員會議及八十八年四月十五日臨時院務會議通過，並經八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

二、二、檢附計畫書（詳如附件十五），請 卓參。

決議：本案緩議，俟解決空間問題後，再行逕提校務會議討論。

提案十
運學院（機械與輪機工程學系）

提案單位：海

案由：擬於九十學年度增設機械與輪機工程學系博士班，提請討論。

說明：

一、一、本案於八十八年四月十三日院務發展委員會議及八十八年四月十五日臨時院務會議通過，並經八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

二、二、檢附計畫書（詳如附件十六），請 卓參。

決議：本案通過。

提案十一
運學院（海洋法律研究所）

提案單位：海

案由：擬於九十學年度增設海洋法律研究所博士班，提請討論。

說明：

一、一、本博士班成立不需增加學校員額及經費。

二、二、本博士班曾於八十七、八十八學年度提出，未通過原因為課程規劃不夠嚴謹及欠缺海洋政策領域之師資。其中課程的缺點，已於此次所提計劃書中加以改善，並經本校及本院課程委員會備查在案。

三、三、本案於八十八年四月十三日院務發展委員會議及八十八年四月十五日臨時院務會議通過，並經八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

四、四、檢附計畫書（詳如附件十七），請 卓參。

決議：該所員額最多六名，餘照案通過。

提案十二
工學院（資訊科學系）

提案單位：理

案由：擬請同意於九十學年度增設資訊科學系碩士班，提請討論。

說明：

一、一、本案業經本學院八十七學年度第二學期院務會議及本校八十七學年度第二學期校務發展委員會議通過。

二、二、檢附計畫書（詳如附件十八），請 卓參。

決議：本案業奉教育部八十八年六月十七日台（八八）高（一）字第八八〇六七三一號函核定於八十九學年度籌設。

提案十三
術學院（輪機工程系）

提案單位：技

案由：擬請同意本學院輪機工程系九十學年度增設碩士班，請審議。

說明：

一、一、本案業經本學院八十七學年度第二學期院務會議暨八十七學年度第二學期校務發展委員會議審查通過。

二、二、本案不增加學校預算員額及經費。

三、三、檢附計畫書（詳如附件十九），請 卓參。

決議：本案通過。

提案十四
同科

提案單位：共

案由：擬自九十學年度增設海洋教育研究所，提請討論。

說明：

一、一、發展海洋及環境科學教育之新知，培育高級教育研究與推展之人才；並以整合海洋、環境、科學及教育等四領域之知能，形成我國海洋教育之重鎮。

二、二、配合國家近年來對海洋硬體工程的建設與開發，從事海洋教育的軟性工程，以整合科技與人文教育。

三、三、配合教育政策，提供在職教師進修管道，對於海洋教育專業師資，更可與教育學程中心配合，連成一氣。

四、四、配合本校專業，充份發揮本校之特色及資源，落實國家海洋教育大計。

五、五、整合基隆海事職校、海洋科技博物館等教育資源。

六、六、因應世界潮流，加強全民對海洋及環境之認識與教育。

七、七、本案經八十八年四月廿二日共同科科務會議及八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

八、八、本案不增加學校預算員額及經費。

九、檢附計畫書（詳如附件二十），請 卓參。

決議：

一、一、計畫書中有關該所之名稱應一律更正為「海洋教育研究所」。

二、二、本案通過。

提案十五
運學院（海洋法律研究所）

提案單位：海

案由：擬請同意於八十九學年度增設海洋法律研究所碩士在職進修專班，提請討論。

說明：

一、一、依教育部八十八年五月廿七日台（八八）高（一）字第八八〇六〇一一五號函辦理。

二、二、本案未及提送六月四日校務發展委員會議，經簽請校長核准逕送校務會議（檢附六月十日簽呈如附件廿一）。

三、三、本案不增加學校預算員額及經費。

四、四、檢附計畫書（詳如附件廿二），請 卓參。

決議：本案通過，其申請在職進修專班順序列為第三優先。

提案十六
產學院（水產養殖學系）

提案單位：水

案由：擬請同意於八十九學年度增設「水產養殖學系碩士在職進修專班」，提請討論。

說明：

一、一、經本學系八十八年四月二十九日系務會議暨八十八年六月四日校務發展委員會議通過。

二、二、為培育水產養殖專業技能及科學研究人員。

三、三、水產養殖相關之產業、高級職校教師及政府機關人員連署要求開辦本進修專班。

四、四、檢附計畫書（詳如附件廿三），請 卓參。

決議：本案通過，其申請在職進修專班順序列為第二優先。

提案十七
產學院（漁業科學學系）

提案單位：水

案由：擬於八十九學年度成立「海洋環境與生物資源」碩士學程在職進修專班，提請討論。

說明：

- 一、一、本案業經八十八年六月四日校務發展委員會議通過。
- 二、二、近年來全球環境變遷的問題，極受國際關注，國內外環境保護與野生生物保育組織均致力於防範海洋遭受破害，因此，身為海洋國家的一份子，對於海洋環境與生物資源的研究更是必須加緊腳步，與國際同步進行。
- 三、三、檢附計畫書（詳如附件廿四），請 卓參。

決議：本案通過，其申請在職進修專班順序列為第一優先。

提案十八
產學院（水產養殖學系）

提案單位：水

案由：擬請同意於原游泳池邊至綜合一館沿山邊土地（編號 19，現為海博館籌備處）籌建水產養殖大樓，提請討論。

說明：

- 一、一、因本學系目前使用之空間多數為老舊房舍，曾發現多處鋼筋外露和地板龜裂，並曾發生天花板墜落及滲漏水等情事。
- 二、二、於八十七年十一月二十六日八十七學年度第一學期總務會議暨八十八年六月四日校務發展委員會通過同意本學系於原游泳池邊至綜合一館沿山邊土地（編號 19）籌建水產養殖大樓。
- 三、三、為了水產養殖學系之長遠發展及解決空間不足之困境，以提昇教學與研究及水產養殖推廣服務層次，服務漁民及業界，並提高本校知名度，規劃興建水產養殖大樓，確屬迫切需要，擬請同意於編號 19 地點興建水產養殖大樓。
- 四、四、檢陳海事大樓周邊規劃圖（詳如附件廿五），請 卓參。

決議：通過該地點為水產養殖大樓興建地，自籌經費比例再議。

提案十九
君代表

提案人：鄭至

連署人：呂理

斌、李松青、洪良賓、黃志湧、梁富宏等代表

案由：擬定「國立臺灣海洋大學學生會組織章程」草案（如附件廿六），提請討論。

說明：

- 一、一、因應學生會之未來發展應及早草擬組織章程以爲作業依據。
- 二、二、本章程業經「學生會籌備小組」（如附件廿七），彙整多方所搜集之意見及參酌相關各校之作法草擬，並經學生會籌備小組審議通過。
- 三、三、請各與會代表支持學生會之成立。

決議：同提案二。

肆、臨時動議

臨時動議一

提案人：楊文

彬、汪國彬、陳傳宗、楊劍東、胡愛萍、顏美雲、蕭廣華等代表

案由：建請在法規許可下調增本校技術工友名額，並訂定「工友改僱技工評

審辦法」，讓本校工友能有改僱機會。

說明：

一、依現行事務管理規則第十二編第二章第三百三十一條第二款規定「技術工友名額，得按實際需要設置，除必要之駕駛外，以不超過普通工友名額二分之一為限」（詳見附件廿八）。

二、本校現有工友(含技術工友)五十六名，依規定得設技術工友十八名，現有技術工友十三名，得調增技術工友五名。

決議：本案已於「各單位工作報告內容討論」時併案討論，通過調增技術工友員額五名乙案請報送教育部審核，俟核定後須審慎訂定晉升辦法。

臨時動議二

提案人：體育室

案由：

本校濱海籃球場增設夜間照明設備，提供學生課餘休閒活動場地案。

說明：

一、籃球運動為本校學生最喜愛的運動項目之一，擁有眾多的運動人口，學生屢次向體育室，甚至上網建請學校將室外籃、網球場增設夜間照明設備。

二、本校運動設施及空間已不敷學生活動需求，育樂館夜間使用幾達百分之百，向隅之學生屢有怨言，濱海籃球場增加夜間照明設備，則可分擔育樂館使用之負擔。

三、籃球場地空間雖小，但可同時容納許多人活動，經濟效益高。

△王教授秋雄提修正案：建議一併討論祥豐球場裝設夜間照明設備之問題。

決議：本案通過，唯祥豐球場裝設夜間照明設備之問題則緩議。

臨時動議三

案由：「資訊科學系」與「導航及通訊學系」已奉核定於八十九學年度籌設，其員額不足問題如何解決？提請討論。

決議：請先詳細規劃，日後於相關會議中再行討論。

伍、散 會