

# 國立臺灣海洋大學

97 學年度第 1 學期

校務會議 紀錄

中華民國 98 年 1 月

秘書室 整理

## 97 學年度第 1 學期校務會議出席人員名單

校長：李國添  
 副校長：林三賢  
 教務長：李國誥  
 研發長：李選士  
 學務長：吳俊仁  
 總務長：楊國誠  
 圖資處：林益煌  
 體育室：麥吉誠  
 秘書室：歐慶賢  
 人事室：黃靜華  
 會計室：邱淑惠  
 教師發展及行政效能中心：吳靖國  
 水產生物科技頂尖研究中心：胡清華  
 各學院院長：  
 海運學院：張志清  
 生科學院：黃登福  
 海資學院：李明安  
 工學院：陳建宏  
 電資學院：張忠誠  
 人社學院：江福松  
 各系主任、各所所長：  
 商船系：陳志立  
 航管系：朱經武  
 運輸系：方志中  
 輪機系：黃道祥  
 食科系：蕭泉源  
 養殖系：沈士新  
 生科系：唐世杰  
 海生所：張正  
 生技所：熊同銘  
 環資系：郭南榮  
 環漁系：廖正信  
 應地所：洪奕星  
 海資所：劉光明  
 環態所：龔國慶  
 機械系：林正平  
 系工系：張建仁  
 河工系：張建智  
 材料所：開物  
 電機系：程光蛟  
 資工系：鄭錫齊  
 通訊系：卓大靖  
 光電所：林泰源  
 海法所：陳荔彤

應經所：詹滿色  
 海洋文化所：江福松  
 教研所暨師培中心：江愛華  
 應英所暨外語中心：王鳳敏  
 通識中心：安嘉芳  
 教授代表：  
 商船系：賴禎秀  
 林彬  
 陳建民  
 航管系：梁金樹  
 余坤東  
 陳基國  
 顏進儒  
 運輸系：廖坤靜  
 游明敏  
 柯明德  
 輪機系：張文哲  
 李仁傑  
 王正平  
 食科系：潘崇良  
 張克亮  
 方翠筠  
 洪良邦  
 養殖系：黃沂訓  
 林正輝  
 劉秉忠  
 陸振岡  
 海生所：黃將修  
 彭家禮  
 生技所：鄒文雄  
 何國牟  
 林翰佳  
 環資系：蔡政翰  
 方天熹  
 環漁系：謝寬永  
 劉春成  
 莊守正  
 應地所：陳明德  
 海資所：王世斌  
 環態所：洪慶章  
 機械系：黃男農  
 吳忠恕  
 鄭元良  
 雷顯宇  
 沈志忠

系工系：趙勝裕  
 楊劍東  
 辛敬業  
 河工系：李光敦  
 陳正宗  
 葉為忠  
 郭世榮  
 李志源  
 材料所：蔡履文  
 電機系：王榮華  
 鄭慕德  
 容志輝  
 洪賢昇  
 呂紹偉  
 資工系：丁培毅  
 嚴茂旭  
 吳宗杉  
 翁世光  
 張欽圳  
 導航系：曾慶耀  
 安仲芳  
 光電所：黃智賢  
 羅家堯  
 海法所：許春鎮  
 應經所：黃幼宜  
 教研所暨師培中心：張小芬  
 林志聖  
 通識中心：郭展禮  
 張長臺  
 吳蕙芳  
 應英所暨外語中心：林甫雯  
 陳慧珍  
 體育室：蕭今傑  
 洪堂魁  
 職員代表：莊麗珍  
 陳傳宗  
 俞芹芳

助教代表：蘇健民  
 周怡良  
 工友代表：林耀宗  
 鄒淑梅  
 學生代表：謝長祐  
 宋怡萱  
 陳靜瑜  
 施岳廷  
 劉依庭  
 齊育忻  
 林雅梅  
 盧沛延  
 林祐瑋  
 劉宏軒  
 陳家偉  
 呂昱姮  
 倪峻傑  
 許富閔  
 尤啟任

### 出席人員合計 141 人

- |         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|
| 1. 單位主管 | 46 人 | 2. 教授代表 | 73 人 |
| 3. 職員代表 | 3 人  | 4. 助教代表 | 2 人  |
| 5. 工友代表 | 2 人  | 6. 學生代表 | 15 人 |

## 目 錄

### 壹、報告事項

(壹) 主席報告	1
(貳) 程序委員會報告	2
(參) 校務監督委員會(上次會議決議執行情形)報告	2
(肆) 各單位工作報告	2
一、行政單位工作報告	2
(一) 教務處工作報告	2
(二) 研發處工作報告	14
(三) 學生事務處工作報告	32
(四) 總務處工作報告	50
(五) 圖書暨資訊處工作報告	57
(六) 體育室工作報告	75
(七) 秘書室工作報告	75
(八) 人事室工作報告	83
(九) 會計室工作報告	92
(十) 教師發展及行政效能中心工作報告	93
二、教學單位工作報告	95
(一) 海運暨管理學院工作報告	95
(二) 生命科學院工作報告	100
(三) 海洋科學與資源學院工作報告	109
(四) 工學院工作報告	117
(五) 電機資訊學院工作報告	120
(六) 人文社會科學院工作報告	127
(七) 水產生物科技頂尖研究中心	136
三、校務會議常設委員會工作報告	141
(一) 校務發展委員會工作報告	141
(二) 法規委員會工作報告	141
(三) 仲裁委員會工作報告	141
(四) 校務基金經費稽核委員會工作報告	141
貳、各單位工作報告內容討論	141
參、提案審議	142
肆、臨時動議	151
伍、散 會	152

### 附 件

附件一 97 學年度第 1 學期第 1 次程序委員會紀錄	153
附件二 97 學年度第 1 學期第 1、2 次校務監督委員會紀錄	154
附件三 96 學年度第 2 學期本校學生因學業因素退學人數統計編制說明	174

附件四	94-96 學年度學業因素之退學比率	187
附件五	97 學年度第 1 學期日間學制學士班學生跨系、院或跨校選修學分情況	188
附件六	96 學年度第 1 學期全校各系所教師上課時數統計表	189
附件七	96 學年度碩士班甄試報名人數及預估錄取率統計表	193
附件八	97、98 學年度碩士班甄試報名人數比較表	194
附件九	98 學年度碩士班甄試考生來源學校統計表	195
附件十	本校生佔各系所考生人數及比例	196
附件十一	各系所考生男女比	197
附件十二	98 學年度博士班甄試入學考試報名人數統計表	198
附件十三	科系別學生人數統計-進修推廣教育班別	199
附件十四	年齡別學生人數統計-進修推廣教育班別	200
附件十五	97 學年度第 1 學期退學生人數統計表	201
附件十六	97 學年度第 1 學期暑修登記人數統計表	202
附件十七	97 年第 1 期暑修修課人數統計表	207
附件十八	97 年第 2 期暑修登記人數統計表	208
附件十九	97 年第 1 期暑修修課人數統計表	212
附件二十	97 學年度第 1 學期校際選課統計表	213
附件二十一	97 學年度第 1 學期開課數統計表	214
附件二十二	96 學年度畢業生人數統計表	215
附件二十三	登錄公務人員學習護照統計表	216
附件二十四	97 學年度第 1 學期列印講義統計表	217
附件二十五	97 學年度第 1 學期借用海事大樓教室夜間使用統計表	218
附件二十六	國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表	220
附件二十七	國立臺灣海洋大學校務基金收支餘絀表	226
附件二十八	國立臺灣海洋大學校務基金平衡表	227
附件二十九	國立臺灣海洋大學校務基金購建固定資產計畫執行情形明細表	228
附件三十	國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表	229
附件三十一	96 學年度校務發展計畫執行情形	241
附件三十二	96 學年度各學院配合校務發展計畫執行方案之執行情形彙總	275
附件三十三	「教師發展及行政效能中心」各小組進度報告	287
附件三十四	97 學年度第 1 學期校務發展委員會紀錄	291
附件三十五	97 學年度第 1 學期法規委員會紀錄要點	300
附件三十六	97 學年度第 1 學期校務校務基金經費稽核委員會紀錄	304
附件三十七	「96-100 學年度校務發展計畫書」會計室部分內容	309
附件三十八	國立臺灣海洋大學組織規程修正對照表、現行條文及教師員額管理辦法	313
附件三十八～一	國立臺灣海洋大學組織規程(修正後條文)	316
附件三十九	國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法(草案)	325
附件三十九～一	國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法(修正後條文)	327

附件四十	國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法修正對照表及現行條文	328
附件四十～一	國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法(修正後條文)	331
附件四十一	國立臺灣海洋大學教師評估準則修正對照表及現行條文	333
附件四十一～一	國立臺灣海洋大學教師評鑑辦法(修正後條文)	340
附件四十二	國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法修正對照表及現行條文	343
附件四十二～一	國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法(修正後條文)	345
附件四十三	國立臺灣海洋大學學程設置準則修正對照表及現行條文	346
附件四十三～一	國立臺灣海洋大學學程設置準則(修正後條文)	349
附件四十四	國立臺灣海洋大學教授休假研究辦法修正對照表及現行條文	351
附件四十五	增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點	357
附件四十六	商船學系及運輸與航海科學系整合構想書	362
附件四十七	國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點修正對照表及現行條文	363
附件四十七～一	國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施辦法(修正後條文)	366
附件四十八	國立臺灣海洋大學學術獎設置要點修正對照表及現行條文	368
附件四十八～一	國立臺灣海洋大學獎勵學術優良教師辦法(修正後條文)	371
附件四十九	國立臺灣海洋大學「航管系二館」新建計畫初步構想說明	372
附件五十	國立臺灣海洋大學講座設置辦法修正對照表及現行條文	377
附件五十～一	國立臺灣海洋大學講座設置辦法(修正後條文)	379
附件五十一	國立臺灣海洋大學名譽博士學位授與辦法修正對照表及現行條文	381
附件五十一～一	國立臺灣海洋大學名譽博士學位授與辦法(修正後條文)	384
附件五十二	國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點修正對照表、 現行條文及研究發展成果及技術移轉作業細則	385
附件五十二～一	國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點(修正後條 文)	397
附件五十三	國立臺灣海洋大學學則修正對照表及現行條文	399
附件五十三～一	國立臺灣海洋大學學則(修正後條文)	401
附件五十四	國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法修正對照表及現行條文	410
附件五十四～	國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法(修正後條文)	412
附件五十五	國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法修正對照表及現行條文	414
附件五十五～一	國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法(修正後條文)	418
附件五十六	國立臺灣海洋大學 98 年節約能源措施(草案)	422
附件五十七	99 年金額超過 500 萬元之資本支出、重大維修或其他項目預估調查 表	423
附件五十八	國立臺灣海洋大學男二舍寢室床組更新計畫書	424
附件五十九	國立臺灣海洋大學男一舍、男三女二舍屋頂防漏工程計畫書	428

# 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期校務會議 紀錄

時間：98 年 1 月 8 日(星期四)上午 9 時正

地點：行政大樓第二演講廳

## 壹、報告事項

### (壹)主席報告

- 一、首先感謝各位校務會議代表與會，以及各教職員同仁過去一年來為學校付出的辛勞與努力，使各項校務得以順利推展。
- 二、寒假即將開始，在此惠請各學院系所提醒教師及早完成學生成績登錄。
- 三、生命科學館新建工程業於 97 年 5 月決標開工，體育館新建工程亦於 12 月發包，各項工程施工期間若造成同仁與同學交通及不便之處還請多包涵。
- 四、觀察教育部近年來補助之經費，以競爭型計劃之經費比重逐年提高，請教學單位積極爭取此部分之經費。此外卓越教學計畫 98 年部編預算由 50 億減為 37 億，99 年後第二期程之卓越教學計畫年編 25 億，且 1 次核定 2 年經費，核給之經費逐年減少，主要原因係教育部認為各校卓越教學計畫制度面已步入正軌，因此學校當前及未來的規劃重點應在深化卓越教學，尤應從教師面、學生面及課程面等三個面向，研提教學品質提升計畫，並以「學校特色」及「成果導向」為主軸進行規劃。另外，5 年 5 佰億邁向國際一流大學及頂尖研究中心計畫，學校於 97 年提出申請，核定金額為 9 仟萬元，98、99 年經費則依據每年度執行狀況撥付，但需注意的是該計畫第 2 期程(100-104 年)推動原則為「集中拔尖」，採 block-funding 方式遴選補助學校，以及鼓勵跨院校整合「頂尖研究中心」，鼓勵各校整合同類型之研究中心或進行跨校合作，請業務單位預為因應，以爭取相關經費。
- 五、新的一年開始，由於國科會政策為推動跨領域及整合型計劃的增加，學校未來的工作重點應包含：
  - (一)擇優汰劣以及開源節流，注重資源的效率與效益使用。
  - (二)各學院應積極推動研究資源的盤點與共構、加強研究室資源共享與橫向聯繫機制、思考如何與產業界合作、進行人才培育、跨領域研究之整合及創新，積極提出整合型計劃等。
- 六、學校實施多年的評鑑制度(教師、教學、系所評鑑等)已逐漸與國內外評鑑接軌，亦有許多國內外單位在評鑑學校，尤其未來的大學評鑑裡，教育部將依據系所是否依教學目的訂定學生應具備之基本素養或能力，請教務處邀集各學院系(所)訂基本核心能力(素養)指標；此外，通過課程認證者可不必要進行

評鑑，目前已有工學院通過課程認證，除了請工學院繼續保持外，接下來亦請電資學院、生科院、海資院及海運學院等逐步進行課程認證，請上述學院及早展開課程認證之準備工作。

七、近來由於景氣低迷，失業者眾多，惠請各系所教師關懷學生的就業狀況，並適時提供協助，亦請實習暨就業輔導組注意學生動向及需求。此外，學生的英語能力十分重要，未來的高普考及公職考試亦將英語能力列為考試科目，惠請外語教學中心思考提昇學生英語能力之對策。

## **(貳)程序委員會報告**

本委員會於 97 年 12 月 23 日(星期二)召開會議，會議紀錄(詳見附件一 第 153 頁)。

## **(參)校務監督委員會(上次會議決議執行情形)報告**

本委員會於 97 年 12 月 12 日(星期五)召開會議，會議紀錄暨上次會議決議執行情形(詳見附件二 第 154 頁)。

## **(肆)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. 處本部工作報告：**

- (1)本校海洋環境資訊系擬於 97 學年度新聘 2 名具「海洋科學」、「環境監測」、「環境資訊」等相關專業領域之專任教師員額案，經 97 年 9 月 17 日 97 學年度第 1 學期第 1 次教師員額管理小組會議審議結果為照案通過。
- (2)本處辦理本校 97 年度第 2 次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計劃專案，共計 18 件申請案，經提送 97 年度 9 月 23 日 97 年度第 2 次校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會審議核定 13 件申請案，合計補助金額為 6,000,000 元。
- (3)本校部分外籍生反應本校現階段對外籍生中文課程修課規定並無一致性，且無相關法規予以規範，提請校方處理乙案，業經 97 年 9 月 18 日本處處務會議討論決議，請本處註冊課務組修訂本校選課辦法提本次教務會議討論，俾利本校外籍生遵循；惟於修法完備前，除教育部等外部單位核准補助辦理之特殊專班得從其規定外，其餘各系所外籍生皆須修畢 4 門中文課程。
- (4)依 97 年 10 月 9 日教育部台電字第 0970190663 號函示，籲請本校各系所配

合轉知所屬師生應尊重智慧財產權，使用正版教科書、勿非法影印他人著作，以免觸法；來函內容等相關規定，業經本處註冊課務組於 97 年 10 月 17 日公告週知。

- (5)本校海洋法律研究所擬於 97 學年度新聘 2 名具「海洋法」、「民商法」等相關專業領域之專任教師員額案，經 97 年 11 月 6 日 97 學年度第 1 學期第 2 次教師員額管理小組會議審議結果為照案通過，惟俟聘足 2 名專任教師後，須減聘 4 名兼任教師。
- (6)修正本校「教師員額管理辦法」，並已 97 年 11 月 17 日海教字第 0970012878 號令發布在案。修正重點摘錄如下：  
為促進各學院跨領域教學研究之發展及加速卓越人才延攬聘任之時程，增列第四條第二項及第三項：「學校提供 10 個競爭型(院聘)專任教師員額，各教學單位如擬延攬優秀人才，得依新聘教師行政程序提出專案需求，經員額管理小組審查通過後，送院、校教評會通過聘任。無須依本校新聘教師及助教實施要點第三、五條規定，經系、所、中心、體育室系級教師評審委員會審議通過之程序。」；「依前項聘任之教師相關權益，依申請教學單位規定辦理，惟競爭型(院聘)教師員額聘任教師離職後，該競爭型(院聘)教師員額不歸屬原申請教學單位，回歸學校供各教學單位依前項規定提出申請。」。

## 2. 註冊課務組工作報告：

- (1)96 學年度第 2 學期本校學生因學業因素退學人數統計，**如附件三**。
- (2)94—96 學年度全校日間學制學士班及研究所因學業因素退學比率，**如附件四**。
- (3)97 學年度日間學制碩士班申請逕修讀博士學位，經審議准予逕修讀者，計 1 名，為本校食品科學系碩士班吳雅蓉同學。
- (4)97 學年度日間學制碩士班新生計有生技所 1 名辦理保留學籍；學士班新生計有系工系 1 名辦理保留學籍。
- (5)97 學年第 1 學期因已逾開學日 30 日尚未註冊及復學，經通知聯繫尚未依規定至校辦理註冊休學手續者，予以退學之學生人數統計：日間部學士班 39 名，碩士班 45 名，博士班 10 名。
- (6)97 學年第 1 學期期中預警登錄時間自 11 月 17 日起至 12 月 1 日止，註冊課務組業通知各位授課教師於上揭時間上網完成期中預警之登錄，以為學習警示。註冊課務組將依登錄結果統計被預警之學生名單，儘速啟動各項輔導措施，以協助學生課業之困難。
- (7)鼓勵選課多元化，97 學年度第 1 學期日間學制學士班學生跨系、跨院或跨校選修學分情況，**如附件五**。
- (8)97 年 12 月 5 日召開校課程委員會，主要議案為討論調降本校專任教師授課負擔至合理授課時數案(前以 97 年 8 月 22 日海教註內字第 1345 號通知各系(所)配合辦理)，使教師授課負擔能調整至合理授課時數，本案建議調整方向如下：



- A. 依據設立宗旨與目標，調整課程結構及畢業學分數，較不符合系(所)發展目標之課程，建議停開。
- B. 各學士班專業必修科目學分比重以 70% 為上限(即扣除共同教育課程 28 學分後，佔畢業總學分數比重以 70% 為上限)。
- C. 鼓勵多元學習，增加跨系選修學分比重。
- D. 碩士班、博士班「專題研究」、「專題討論」課程，學士班「專題」課程，建議以合開方式代替分別開課，以收整合教學資源之效。
- E. 調整課程結構及畢業學分數：學士班畢業學分數建議調整至 128 學分；碩士班畢業學分數(不含畢業論文 6 學分)建議調整至 24 學分；博士班畢業學分數(不含畢業論文 12 學分)建議調整至 18 學分。

檢附 96 學年度第 1、2 學期全校各系所教師上課時數統計表，**如附件六**。

- (9)修正本校「教師授課時數及鐘點時數處理要點」，並已 97 年 7 月 16 日海教註字第 0970007562C 號令發布在案。修正重點摘錄如下：

- A. 增列第三點第二項：專任教師適用本校促進新進教師升等辦法者，其授課時數依該辦法規定辦理。且於酌減授課時數期間，不得在校外兼課。
- B. 增列第十二點第二項：專任教師兼任行政單位主管職務者，不適用前項規定，不得於上班時間在校外兼課。兼任教學單位主管職務者，以不得於上班時間在校外兼課為原則。本項自九十七學年度第二學期起實施。

- (10)修正本校「教師繳交及更正成績辦法」，並已 97 年 7 月 16 日海教註字第 0970007562B 號令發布在案。修正重點摘錄如下：

修正第八條第一項、增列第八條第二項：學期成績應於該學期本校行事曆「學期考試完畢」之翌日起七日內送交教務處；暑期班成績應於暑修結束之翌日起三日內送交教務處；大學部畢業班學期成績應於畢業班「學期考試完畢」之翌日起七日內送交教務處。

前項所指畢業班學期成績，係開課年級、課號於四年級之課程成績，不具該性質之課程成績不得提早繳交。

- (11)修正本校「學則」、「校際選課辦法」、「與國外學校辦理跨國雙學位實施辦法」、「學生修讀輔系辦法」、「學生修讀雙主修辦法」、「學生轉系辦法」、「成績優異提前畢業辦法」、「博士暨碩士學位考試細則」。上揭法規業經教育部 97 年 8 月 19 日台高(二)字第 0970161413 號函准予備查，並以 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015A(B/C/D/E/F/G/H)號令發布在案。

- (12)依本校「博士暨碩士學位考試細則」第 7 條第 1 項第 8 款：「舉行博士學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。系(所)應於舉行口試前二星期，上網登錄相關訊息。」，爰請各系(所)協助登錄相關資訊，登錄網址：<http://academic.ntou.edu.tw/system/thesis/>；登錄結果並可於教務處網頁「碩博口試資訊」查詢，網址：<http://academic.ntou.edu.tw/>。

### 3. 招生組工作報告：

#### (1)考試業務：

##### A. 研究所招生考試：

(A)98 學年度研究所碩士班甄試自 97 年 10 月 23 日起至 10 月 30 日受理報名，本次招生系所計 19 個，預定招生名額為 260 人，共計有 649 人報考，較 97 年約成長 3.84%，經資格審查後計有 631 人符合應考資格，訂於 11 月 29 日舉行考試，12 月 12 日榜示。(報名人數及預估錄取率統計表、97、98 學年度報名人數比較表、考生來源分析統計表**如附件七～十一**)。

(B)98 學年度研究所博士班甄試自 97 年 11 月 12 日起至 11 月 14 日止受理報名，本次招生系所計 3 個，預定招生名額為 10 人，計有 11 人完成報名，訂於 12 月 5 日舉行考試，12 月 12 日榜示。(各系所報名人數統計表**如附件十二**)

B. 日間學制大學部：

(A)98 學年度學科能力測驗將於 98 年 1 月 21~22 日舉行。

(B)98 學年度大學甄選入學招生重要日程如下，請卓參。

a. 寄發指定項目甄試通知日期：98 年 3 月 19 日。

b. 繳交資料截止收件日期：98 年 3 月 27 日。

c. 指定項目甄試日期：98 年 4 月 10 日。

d. 榜式日期：預定 98 年 4 月 22 日。

(C)依據大學考試入學分發委員會函文指示，98 學年度大學入學分發招生「最低登記標準」，由該會統一訂定。

(D)教育部核定澎湖金門及馬祖地區 98 學年度應屆畢業生保送技專校院名額，經四技二專管道甄審保送至本校養殖、環漁、食科、輪機、運輸、電機、航管、系工等系，總預計 23 名。名額不多，但本校仍歡迎離島學生技藝優良者，透過多元入學管道進入本校就讀。

(2)招生業務：

A. 種子教師校外宣導：

(A)97 年 9 月 2 日航管系陳秀育老師至台北市立大理高中進行海運學院宣導。

(B)97 年 9 月 2 日光電所林泰源所長至台北市立大理高中進行電資學院宣導。

(C)97 年 9 月 2 日海生所陳義雄老師至台北市立大理高中進行生科院宣導。

(D)97 年 10 月日系工系辛敬業老師至國立基隆高中進行工學院宣導。

B. 高中職至本校參訪：

(A)97 年 10 月 23 日枋寮高中師生共 150 名至本校參訪。

(B)97 年 11 月 10 日樹林高中師生共 500 人至本校參訪。

(C)97 年 11 月 28 日光復高中師生共 150 人至本校參訪。

C. 基隆高中歐校長日前親赴本校拜訪校長、教務長，提出兩校「策略聯盟」之可能性，目前本組已與基隆高中教務處進行相關協商。

D. 配合教育部辦理「2008 年高中職海洋教育體驗」，邀請本校 A 級重點高中南湖高中二、三類組同學約 180 人至本校參訪。

(3)外國學生業務：

本組配合教育部「高等教育階段招收國際學生政策藍圖」大學校院招收外籍學生(學位生及交換生)策略調查及自評問卷調查，已於 97 年 10 月 30 日回覆調查結果及自評問卷。

(4)僑生業務：

- A. 本組派員參加 97 年 10 月 17 日「98 學年度海外聯合招生委員會第一次委員會」，擬修法放寬僑生報考研究所之限制，取消僑生返回僑居地需滿 2 年方得申請臺灣地區研究所，以增加僑生申請意願。
- B. 教育部擬設立相關辦法，未來僑生經由海外聯招會考試或申請進入各大學研究所人數超過 10 人，即可申請相關補助。
- C. 經教育部核定本校 98 學年度研究所海外聯合招生員額，碩士班 19 系所共計 48 名，博士班 9 系所共計 9 名。
- D. 配合 98 學年度海外聯合招生簡章彙編，本組已請各系所提供相關招生規定，由本組彙整後統一上網編訂。
- E. 配合教育部僑生研究所在學生活調查，本組已通知相關僑生進行資料填寫，由本組彙整後統一回覆教育部。

(5)特種生業務：

98 學年度本校身心障礙學生甄選，系工系提供聽障生名額 1 名，相關入學申請資格已編列完成。

(6)外國產碩專班業務：

本組派員參加 97 年 11 月 5 日經濟部工業局舉辦之「創新產學研發菁英培育計畫-98 秋季產業研發碩士專班說明會」，98 秋季國內產碩專班開班領域，仍以提供國內產業人力供給不足之電資、材料、物理、精密機械及傳統產業領域；而 98 秋季外國學生產碩專班之開班領域，除包含上述之領域外，另開放國際企業管理之領域，相關申請辦理已於網站公告，將於 97 年 12 月 22 日截止申請。

4. 學術服務組工作報告：

(1)大學校院系所評鑑：

A. 通知本校「通過」及「待觀察」系所辦理後續追蹤事項如下：

- (A)自我改善計畫與執行成果(評鑑中心規定)：凡「通過」及「待觀察」系所皆須提出。
- (B)追蹤評鑑(評鑑中心規定)：商船學系、運輸與航海科學系須辦理之。
- (C)稽核作業(本校教學研究單位評鑑與稽核辦法規定)：凡「通過」及「待觀察」系所皆須辦理。

B. 評鑑中心規定之追蹤評鑑時程如下：

- (A)97 年 7 月 1 日至 98 年 8 月 31 日：提出自我改善計畫與執行成果(通過、待觀察系所須辦理之)。

- (B)98 年 10 月 1 日至 98 年 12 月 31 日：實地訪評作業(待觀察系所辦理之)。
- (C)99 年 6 月 30 日：公佈評鑑結果(待觀察系所)。
- (D)本組已通知系所辦理自我改進、追蹤評鑑及稽核作業各項時程。
- (E)本組依據後續追蹤事項規劃稽核作業，擬於 98 年 3 月邀請校外委員蒞校實地稽核，敬請系所於 98 年 1 月完成教學研究單位評鑑改進稽核報告表」。
- (2)教學反應意見調查作業：
- A. 96 學年度第 2 學期期末、97 學年度第 1 學期期中「網路教學反應意見調查」已調查結束，感謝各位系所主管、教師及助教督導學生上網施測，使網路評鑑得以順利進行。
- B. 96 學年度第 2 學期、97 學年度第 1 學期期中「網路教學反應意見調查」結果統計結果將作為教師教學改進之依據。
- C. 本組為持續改善網路評鑑之填達率，將依據本學期評鑑結果及回收率提報教學評鑑委員會議進行獎勵。
- (3)96 學年度傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯：
- 本學年度共選出 10 位教學優良教師、3 位傑出教學教師，已完成邀稿並著手編輯事宜。
- (4)96 學年度傑出教學教師及教學優良教師，定於 97 年教師節慶祝茶會上公開表揚並頒發當選證書乙幀，另傑出教學教師每人頒予獎金 5 萬元、教學優良教師每人頒予琉璃獎座乙座。
- (5)96 學年度第 2 學期網路評鑑針對填答率 100%同學進行抽獎活動，定於 97 年教師節慶祝茶會上併辦，將以電腦隨機抽出 55 名得獎者學生名單。
- (6)會考業務：
- 電資學院物理會考已於 97 年 11 月 13 日下午 15:20~17:00 舉辦，本組協助考試學生座位安排試卷影印、分袋彌封及答案卡閱卷事宜，並已完成電腦讀卡事宜，已將成績檔及相關資料送還光電所。
- (7)期中考試卷印製業務：
- 本校 97 學年度第 1 學期期中考試訂於 97 年 11 月 9 日至 15 日舉行，截至 97.11.18 止本組協助各系所影印期中考試卷計 8,375 份，化學、生物及物理會考試卷計 1,920 份，合計 10,295 份。
- (8)96 年度教學單位綜合表現已印製完成，近期將分送各單位，亦可至教務處學術服務組網頁－出版業務下之教學單位綜合表現處下載。網址：<http://academic.ntou.edu.tw/service/index.htm>
- (9)「專任教師進行之研究計畫及著作目錄」：
- A. 有關「國立臺灣海洋大學專任教師進行之研究計畫及著作目錄(2005-2007)」，已彙整完成，歡迎上網查閱。網址：<http://academic.ntou.edu.tw/service/tepub/pub2007/2007.html>。

- B. 基於知識管理、資訊數位化典藏方便查詢的發展趨勢與配合政府擴大節能減碳措施考量，業經 校長核可自今年起取消印製「專任教師進行中之研究計畫及著作目錄」。
- C. 「專任教師進行中之研究計畫及著作目錄」，自 91 年起已於本組網頁放置完稿電子檔以供下載；歡迎有需要教職員至 <http://academic.ntou.edu.tw/service/index.htm> 查閱相關資料。
- (10)「教師手冊」：  
有關「本校教師手冊(網路版)」，已彙整完成並放置本組網頁，歡迎上網查閱。網址：<http://academic.ntou.edu.tw/service/tbook.htm>。
- (11)本組分別於 97 年 10 月 07 日召開海大校訊 181 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。
- (12)「海大校訊」181 期印刷 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、全國大學校院、基隆市國中國小、全國各高中高職。
- (13)「海大校訊」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。
- (14)97 年 4 月 29 日起至 97 年 11 月 26 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	47,337	98,207	4,522	
單位	工學院	電機資訊學院	人文社會科學院	公務
張數	76,091	35,452	131,584	76,869

##### 5. 實習暨就業輔導組工作報告：

- (1)97 年 6 月 17 日召開「研商本校學生上船實習伙食費處理方式」，會中討論暑期學生海上實習相關費用補助方式。
- (2)97 年 6 月 19 日參加高雄海洋科技大學所召開之「97 年度海勤系科學生實習前座談會」檢討會議，並研商明年度實習前座談會相關事宜。
- (3)本校商船、運輸、輪機 3 系 3 年級學生暑期海上實習共 171 名，皆已分派至各公司實習，其中 40 名學生因船公司艙位不足改分派至陸上航運相關企業實習。
- (4)97 年 6 月 24 日~97 年 7 月 8 日本校商船學系 2 年級學生搭乘基隆海事所屬育英 2 號赴日本鹿兒島實習已安全返校。
- (5)97 年 7 月 10 日~97 年 7 月 24 日本校運輸與航海科學系 2 年級學生搭乘基隆海事所屬育英 2 號赴日本鹿兒島實習安全返校。
- (6)96 學年度商船、運輸、輪機 3 系 1 年級學生暑期海上短期實習皆已如期完成並安全返校。



系所名稱	商船學系 1A	商船學系 1B	運輸與航海科學系 1A	輪機工程學系 1B
航線	高雄-澎湖 (台華輪)	高雄-澎湖 (台華輪)	基隆-馬祖 (台馬輪)	高雄-澎湖 (台華輪)
日期	8/31~9/5	9/7~9/12	8/5~8/9	9/5~9/8
人數	學生 52 人、 教師 2 人。 共 54。	學生 50 人、 教師 2 人。 共 52 人。	學生 51 人、 教師 2 人。 共 53。	學生 62 人、 教師 5 人。 共 67 人。

(7)97 年 10 月 2 日召開「97 學年度第 1 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」，規劃安排本學年暑期學生上船實習事宜。

(8)為使學生了解明年度暑期海上實習相關事宜，本組於 97 年 11 月 7 日假延平技術大樓 B1 演講廳舉辦 97 學年度學生暑期海上實習說明會。

(9)畢業生流向問卷調查：

配合教育規定調查，希望透過畢業校友流向資訊調查結果，以作為本校課程及教學改進之重要依據，調查內容說明如下：

A. 97 級畢業生流向問卷調查：

填答期限已於 97 年 10 月 15 日截止，本校大學部填答率 80%，達教育部 75%標準。

B. 96 級畢業後一年流向問卷：

自 97 年 8 月起配合教育部開始辦理本校 96 級畢業生畢業後一年流向調查，填答期限至 97 年 12 月底截止，仍持續調查中。

C. 「94 級畢業生就業力調查：

配合本校卓越教學計畫建立畢業生資料庫及流向追蹤計畫，本年度擬辦理 94 級畢業生就業力，藉由書面郵件資料寄送、電訪等方式，統計本校畢業生就業情形及滿意度。

(10)就業輔導活動系列規劃：

A. 舉辦各學院傑出校友及產業講座，辦理說明如下：

時間	講題	講師	目前服務單位	學院	地點
9/25 3:20 ~ 4:10	國際貿易中進出口運輸與海關報關實務	梁宗培董事長	捷龍報關有限公司	海運學院	海洋廳
	面對食品餐飲相關產業之職涯與準備	朱森裕總經理	御廚皇事業股份有限公司	生科院	第 1 演講廳
	掌握趨勢、創造未來	呂子瑜講師	巨匠電腦(股)公司	海資院	漁學館 R103
	練好基本功，踏穩職場路	林明峰老師	大億交通製造股份有限公司	工學院	工學院演講廳
10/2 3:30 ~	預約無悔的人生	張昭焚董事長	鈺德科技股份有限公司	電資院	第一演講廳

4:10					
11/27 15:20 ~ 17:00	我的心路歷程	吳寬裕總經理	誼晟實業股份有限公司	生科院	第1演講廳
		呂佳陽總經理	嘉鴻遊艇股份有限公司	工學院	工學院演講廳
		詹錢登教授	成大水利系	海資院	漁學館 R103
		邀請中		電資院	延平技術大樓
		劉立人總經理	蒂諾斯國際股份有限公司	海運學院	海洋廳

B. 辦理「行政院勞工委員會結合大專校院辦理就業服務補助計畫」：

為協助學生瞭解產業發展現況，實習暨就業輔導組擬與相關系所共同合作辦理就業輔導活動，共計申請行政院勞委會補助款 72 萬 4,200 元整。

活動名稱	協辦單位	補助經費	辦理情形
1. 精密機械與系統設計產業參訪專車活動計畫書。	機械系	9 萬 9,900	已完成
2. 2008 年科技類別企業參訪活動	系工系	4 萬 6,200	已完成
3. 2008 年河海工程企業參訪活動	河工系	8 萬 7,400	已完成
4. 2008 年暑期生物科技與產業---工研院、國衛院、動科所參訪活動	生科系	4 萬 5,000	已完成
5. 2008 年暑期生物科技與產業專題演講	生科系	9 萬 0,000	已完成
6. 2008 年機械加工成形產業參訪專車活動	機械系	4 萬 6,200	已完成
7. 2008 年養殖企業參訪活動。	養殖系	9 萬 8,300	已完成
8. 2008 通訊企業參訪	通訊系	4 萬 6,200	已完成
9. 5 場職涯專題講座	實習就業輔導組	6 萬 5,000	已完成
10. 2008 工廠企業參訪活動	實習就業輔導組	10 萬	規劃中

C. 國立臺灣海洋大學學生生涯職能促進輔導計畫：

本計畫獲 97 年本校卓越教學計畫補助 100 萬元，由學務處諮商輔導組及教務處實習暨就業輔導組共同完成，將於本學期設計完善學生個人學習檔案 E 化系統，內容包含生涯量表、職能量表、量表系統、生涯進路圖系統、學習歷程檔案、生涯抉擇系統等。日前已完成大一新生生涯發展量表施測共計 761 份，個人施測分析結果將建置學生個人學習歷程檔案，預計將於 97 學年度第 2 學期啟用該系統。

6. 進修推廣組工作報告：

(1)進修教育班別註冊課務業務：

A. 97 學年度第 1 學期進修推廣教育班別學生人數，其中進修學士班共 838 人，碩士在職專班共 576 人，合計 1,414 人，統計表如附件十三。年齡別學生人數統計表詳如附件十四。

B. 96 學年度第 2 學期因學業因素退學共 12 人。97 學年度第 1 學期退學生人數(截至 97 年 11 月 28 日)共 40 人，統計表如附件十五。

- C. 進修學士班 97 年第 1 期暑修登記人數 590 人次，統計表詳如附件十六，實際開課 7 門課(修習進修學士班暑修課 193 人，修習日間部暑修課 49 人)，校際暑修選修 4 門課(5 人)，統計表如附件十七；第 2 期暑修登記人數共 370 人，統計表如附件十八，實際開課 10 門課(修習進修學士班暑修課 178 人，修習日間部暑修課 8 人)，校際暑修選修 1 門課(1 人)，統計表如附件十九。
- D. 外校(東華大學)校際選修本校航運管理學系碩專班課程共 17 人，其中選修財務管理課程共 9 人，選修組織與管理課程共 8 人，統計表如附件二十。
- E. 97 學年度第 1 學期進修推廣教育班別共開課 270 門課，其中進修學士班 145 門課，碩專班 124 門課，統計表如附件二十一。
- F. 96 學年度第 2 學期共有 2 位同學因符合本校學則第 38 條及「成績優異提前畢業辦法」第 3 條之規定，申請提前畢業，本組已於 97 年 7 月 18 日召開審查會議決議通過，並已通知學生辦理離校領取學位證書。96 學年度畢業生人數統計表詳如附件二十二。
- G. 截至 97 年 11 月 28 日申請登錄公務人員學習護照共 432 筆，統計表詳如附件二十三。

(2)進修教育班別資源使用業務：

- A. 97 學年度第 1 學期(截至 11 月 28 日)講義列印張數共列印 2924 張，統計表詳如附件二十四。
- B. 97 學年度第 1 學期借用海事大樓教室(夜間使用，截至 11 月 28 日)共借用 788 次，統計表詳如附件二十五。

(3)推廣教育業務：

96 學年度及暑期外部單位委託辦理推廣教育學分班開課情形統計表						
班別	A	B	C	D	E	F
上課日期	7/21~8/1	8/4~8/11	7/7~7/16	7/21/~7/29	7/1~8/7	9/17~12 月底
上課人數	13	25	16	16	37	22
經費來源	基隆市政府	基隆市政府	基隆市政府	基隆市政府	教育部	教育部

備註：

- A 班：輔導知能實務簡介(2 學分，36 小時課程)。
- B 班：輔導知能基礎班(2 學分，36 小時課程)。
- C 班：性別平等教育(2 學分，36 小時課程)。
- D 班：中小學校園性侵害或性騷擾調查專業人員培訓(3 學分，54 小時課程)。
- E 班：英語專長增能學分班(6 學分，108 小時課程)。
- F 班：英語專長增能學分班(6 學分，108 小時課程)
- 上述 A、B、C、D、E 班課程已結束，學分證明書已簽請核示並送交學員，資料及核銷經費完成，並發文基隆市政府或教育部核備。F 班課程，自 9 月 17 日開始上課，課程順利進行中，預計 12 月底課程結束。

7. 教學中心工作報告：



- (1)本中心感謝校內各系所與相關行政單位之共同努力，協助本校成功爭取「97年度獎勵大學教學卓越計畫」，並獲得3,904萬元之經費補助。
- (2)本中心為配合「行政效能及教師發展中心」空間協調，已於97年8月26日完成空間遷移。
- (3)本中心已於97年8月30日依教育部台高(二)字第0970162004號函，發函教育部提送本校「96年度獎勵大學教學卓越計畫」成果報告書乙式10份、光碟、經費收支結算表及機器設備採購明細表乙式各2份報部。
- (4)本中心已於97年8月30日依教育部台高(二)字第0970162004號函，發函教育部提送本校「97年度獎勵大學教學卓越計畫」修正計畫書乙式5份、光碟2份報部。
- (5)本中心將於97年10月13至18日配合本校舉辦之「國立臺灣海洋大學55週年校慶活動—『教學卓越週』」，於第二演講廳辦理卓越計畫相關議題演講，並於展示廳設攤展示教學卓越計畫成果。
- (6)本中心已於97年9月12日辦理第二階段「E化教室設備使用教育訓練」，邀請大同股份有限公司林德福經理擔任授課講師，共計21系所助教及30位研究生上課接受訓練。
- (7)本中心已於97年9月15日協助召開人社院組織調整第一次籌備會議，由教務長主持，邀請人社院江福松院長、通識中心安嘉芳主任及外語中心王鳳敏主任共同研議組織調整方案，初步建議成立校級共同教育委員會，下設通識中心及外語中心。續於11月13日協助召開人社院組織調整第二次籌備會議，會中決議將成立共同教育委員會及委員會設置辦法兩案，提送本學期校發會討論。
- (8)本中心已於97年9月15日發放8,500份971活動祭文宣小卡予學校師生，鼓勵學校師生踴躍參與各處室舉辦之活動。
- (9)本中心已於97年9月17日辦理97學年度第1學期「服務學習-愛校服務I」課程指導老師座談會。
- (10)本中心已於97年9月19日召開「院系所教學提昇相關事項」主管會議，會議中決議公告實施教學中心97學年度規劃之各項專案活動，並積極建議各系所強化所屬網頁有關學生學習及課程改革之相關資料。
- (11)本中心已於97年9月25日完成97年度獎勵大學教學卓越計畫之補辦預算程序。
- (12)本中心已於97年9月26日召開「97學年度第1次審查委員會議」，會中通過「97學年度第一學期創意教學」共計12門課程、「97學年度第一學期全程英語教學」共計10門課程。
- (13)本中心為持續推動網路教學獎勵，並提高教師課程教材上網率，以提供學生多元與便利之學習環境，97學年度第1學期已核定「教材E化」課程共15門課程，已於97年10月1日開始執行，預計至12月31日止。
- (14)本中心97學年度第一學期已核定「積極性補強教學」課程共90門，已於97年10月6日開始執行，預計至98年1月9日止。

- (15)96 學年度第 2 學期「創意教學暨全程英語教學成果展」展示發表，已於 97 年 10 月 18 日順利圓滿落幕，成果展中並邀請評審選出「創意教學」3 位績優教師及「全程英語教學」2 位績優教師，並已於 97 年 10 月 28 日公告名單，並補助每人績優獎金 10,000 元。
- (16)本中心自 97 年 10 月 20 日起聘任七門基礎課程(含英文、化學、物理、生物、微積分、工數與計概)之輪值助教。白天於教學中心討論室(綜合三館一樓)、夜間於男一舍一樓多元自學中心提供同學學習諮詢服務。
- (17)本中心於 97 年 10 月 21 日辦理「實用英語聽說讀寫培訓講座」，培訓對象為通過本校英文會考的同學，課程設計係幫助學生熟練英文寫作之基本要領及提供聽力與口語表達訓練。
- (18)「97 年度獎勵大學教學卓越計畫-創意設計專題競賽」共計 7 組同學參賽。
- (19)「97 年度獎勵大學教學卓越計畫-班級型同儕課業精進競賽」大學部二、三年級共計 29 班同學參賽。
- (20)「97 年度獎勵大學教學卓越計畫-小組型同儕課業精進競賽」大學部二、三年級共計 35 組同學參賽。
- (21)本中心協助本校參與東吳大學為首之 96 年度「北區區域教學資源中心」，並受邀擔任其東區召集學校，計畫自 97 年 10 月 1 日起執行至 98 年 12 月 31 日止，計畫書已依教育部核可之內容為主修正，並於 10 月 23 日完成檔案上傳。
- (22)教務處為強化橫向溝通、提昇服務品質，精準掌握與師生溝通之訣竅，分別於 10 月 17 日及 10 月 24 日辦理兩場次「微笑服務組織學習」研習營，與會同仁均熱烈參與討論。
- (23)本中心為推動學習型教師社群，促使本校各系所優秀教師組成團隊學習成長社群，型塑本校成為學習學園，持續積極培育海洋菁英工作。97 年度「教師成長社群」以系所為單位提出申請，已核定 18 個系所共計 18 組社群，已於 97 年 10 月底開始執行，預計至 98 年 4 月 30 日止。]
- (24)本中心已於 97 年 11 月 5 日依教育部台高(二)字第 10970204086 號，提送本校「97 年度獎勵大學教學卓越計畫」完整版計畫書乙式 5 份、光碟 2 份報部。
- (25)本中心已於 97 年 11 月 3 日完成 E 化教室施工並於 11 月 7 日安排使用單位接受教育訓練。目前共計完成「E 化教學環境之建置」75 間，另於 75 間 E 化教室擇定 15 間升級為視訊教學錄製教室。
- (26)本中心因應教學卓越計畫考評委員建議，隨機挑選本校 50 名通過英文會考學生補助其參與英語檢定，並於 97 年 11 月 4 日完成 98 年「LTTC」全民英檢初試團體報名。
- (27)本中心已於 97 年 11 月 6 日公告本校學生之學習歷程檔案(e-portfolio)，並發函各系所，惠請各系所協助公告並加強推動學生上網填寫平台，以強化對學生學習之歷程紀錄與追蹤。
- (28)本中心為提高本校教師課程教材上網率，並能夠統一維護管理本校圖書暨

資訊處之 Moodle 非同步遠距教學平台，特規劃「新舊非同步遠距教學平台課程資料轉移」實施要點，分上下 2 學期執行。97 學年度第 1 學期已核定資料轉移課程共 139 門課程，每門課程補助臨時工資 2,000 元，已於 97 年 11 月 14 日開始執行，預計至 97 學年度第 1 學期末止。

- (29)本中心已於 97 年 11 月 14 日與教師發展及行政效能中心、教育研究所、教務處招生組、運輸與航海科學系、食品科學系、水產養殖系、海洋環境資訊系、系統工程暨造船學系、河海工程學系等共同辦理「2008 年高中職海洋體驗教育」，感謝各單位之熱心參與，使活動圓滿落幕。
- (30)本校已加入「開放式課程聯盟(TOCWC)」共同推動「開放式課程(OCW)」將學校之寶貴資源幫助校內外學生、教師與自學者進行學習與參考，並於 97 年 11 月 17 日完成簽署「台灣開放式課程聯盟 合作備忘錄」，寄送相關文件至交通大學。
- (31)本中心已於 97 年 11 月 20 日發函各系所，惠請各系所於所屬網頁強化教學提昇相關措施，如規劃「學生學習資源」專區，並公告「課程委員會會議紀錄」等相關資訊，此積極作法除可促進課程革新、提供學生學習資源，並可作為系所宣傳、評鑑，進而作為本校教學卓越之根基。
- (32)本中心已於 97 年 11 月 20 日發函各系所建請各系所依所屬特性，訂定學生英語能力之適當標準。
- (33)本中心已於 97 年 11 月 24 日完成報支 96 學年度第 2 學期「同儕課業精進競賽」之學生獎助學金，頒發海洋狀元組獎-10 萬元整；海洋榜眼組獎 7 萬元整；海洋探花組獎 5 萬元整以及海洋進士組獎 3 組各 1 萬元整，共計 25 萬元整。
- (34)本中心為了培養全校師生之英文學習興趣及營造英語會話的生活環境，於 97 學年度開始於特定時段在「關於咖啡」(小木屋)餐廳推廣實境英語點餐活動，該活動自 97 年 10 月 13 日開幕 1 個月來已突破 2,500 人次參與，於 11 月 24 日至 11 月 28 日再度推出，用餐進行英文會話及透過英文點餐即享有 8 折優惠活動。
- (35)本中心已依教育部台高(二)字第 0970178317 號函，於 97 年 11 月 30 日提送 96 年度獎勵大學教學卓越計畫成果報告書乙式 10 份、光碟 2 份、經費收支結算表、機器設備採購明細表及補助經費結案收支報告表乙式各 2 份備文報部辦理核結。
- (36)本中心已依教育部台高(二)字第 0970199987A 號函，於 97 年 12 月 5 日提送「97 年度獎勵大學教學卓越計畫第 1 期成果報告書」乙式 10 份及電子檔 2 份報部。

## (二)研發處工作報告

### 1. 企劃組工作報告：

- (1)教育部 97 年 10 月 3 日台高(一)字第 0970187952A 號函核定本校 98 學年度系所增設調整及招生名額總量案，核復如下：

- A. 核定招生員額：日間學制計 2178 名，夜間學制計 437 名，日夜間學制合計 2615 名（同 97 學年度核定員額）。
- (A) 日間學制大學部核定員額：1308 名。
- (B) 碩士班核定員額：770 名。
- (C) 博士班核定員額：100 名。
- (D) 夜間學制大學部（含進修學士班、二年制在職專班）核定員額：179 名。
- (E) 碩士在職專班核定員額：258 名。
- (2) 97 年度第 2 次「校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」，計有 35 案申請，申請補助金額為新台幣 15,991,512 元。審查會議於 97 年 9 月 23 日召開，共計核定新台幣 11,428,323 元，所有申請案業於 97 年 10 月 15 日前請購完畢，並於 97 年 11 月 30 日前完成核銷手續。
- (3) 本(97)學年第 1 學期研究發展會議於 97 年 11 月 20 日召開，決議訂定「國立臺灣海洋大學航海人員訓練中心學員考試規則」、「國立臺灣海洋大學航海人員訓練中心學員考試期間請假辦法」及「研究發展成果及技術移轉作業細則」；修訂「研發紀錄簿管理要點」、「研究發展成果及技術移轉管理要點」、「建教合作業務處理要點」、「『海研二號』研究船使用辦法」與「研究中心產學績優獎勵辦法」部份條文。另外，會議中通過成立「國立臺灣海洋大學工學院計算與模擬中心」。
- (4) 彙整教務處、圖資處及會計室資料，辦理 97 年度「海洋教育相關教學研究及圖書儀器及設備補助」申請計劃案。教育部以 97 年 10 月 2 日台高(三)字第 0970185962J 號函知補助新台幣 900 萬元整。補助經費已於 10 月底入帳，本計劃執行期間為 6 個月，刻正賡續辦理後續作業。
- (5) 團法人高等教育評鑑中心公佈「2008 WOS 論文統計排名」。此排名係以 2008 年之網頁發表 Web of Science 資料庫之國內大專院校，自 2003 年至 2007 年所屬之 20 個學門期刊論文質與量方面五項指標的統計結果，來反應高等教育學術研究績效。本校 2008 年進入前 15 名之專業學門統計如下表一，本校 2008 年與 2007 年進入前 15 名之專業學門之比較表如表二。

表一

學門	總篇數		總引用次數		平均被引次數		IF 總積分		IF 平均積分	
	順序	總篇數	順序	總引用次數	順序	平均被引次數	順序	IF 總積分	順序	IF 平均積分
數學	10	87	7	258	2	2.966	8	106.78	4	1.227
地球科學	4	161	5	442	13	2.745	5	215.08	13	1.361
機械	14	106	14	174	14	1.642	10	89.01	6	0.848
材料科學	10	222	12	536	14	2.414	10	321.16	13	1.501
土木	8	90	15	108	15	1.200	9	67.35	15	0.748
免疫與微生物學	11	98	10	505	9	5.153	12	208.90	15	2.132
植物與動物科學	3	237	2	879	9	3.709	3	315.04	14	1.352
農業科學	5	111	6	301	13	2.712	6	165.19	13	1.488
生態/環境學	8	101	-	-	-	-	11	139.58	15	1.382

表二

本校 2008 年與 2007 年進入 WOS 學門期刊 IF 值權重積分前 15 名專業學門  
統計分析比較表

進入排名之學門		總篇數		總引用次數		平均被引次數		IF 總積分		IF 平均積分	
		排名 順序	總篇數	排名 順序	總引用 次數	排名 順序	平均被 引次數	排名 順序	IF 總積 分	排 名 順 序	IF 平均 積分
數學	2007	12	64	8	189	1	2.953	9	82.4	2	1.212
	2008	10	87	7	258	2	2.966	8	106.78	4	1.227
地球科學	2007	5	126	5	308	10	2.444	5	181.99	12	1.368
	2008	4	161	5	442	13	2.745	5	215.08	13	1.361
機械	2007	--	--	12	141	3	1.88	--	--	--	--
	2008	14	106	14	174	14	1.642	10	89.01	6	0.848
材料科學	2007	10	187	10	395	13	2.112	10	239.28	13	1.352
	2008	10	222	12	536	14	2.414	10	321.16	13	1.501
土木	2007	6	90	9	123	12	1.367	9	55.62	15	0.639
	2008	8	90	15	108	15	1.2	9	67.35	15	0.748
免疫學與 微生物學	2007	8	87	10	334	11	3.839	11	161.57	15	1.901
	2008	11	98	10	505	9	5.153	12	208.90	15	2.132
植物與動物 科學	2007	3	213	2	661	9	3.103	3	273.63	13	1.273
	2008	3	237	2	879	9	3.709	3	315.04	14	1.352
農業科學	2007	4	108	7	195	15	1.806	5	136.03	12	1.374
	2008	5	111	6	301	13	2.712	6	165.19	13	1.488
生態/環境 學	2007	8	83	--	--	--	--	11	106.69	15	1.301
	2008	8	101	--	--	--	--	11	139.58	15	1.382
物理	2007	15	199	--	--	--	--	--	--	--	--
	2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
分子生物與 遺傳學	2007	15	51	--	--	--	--	--	--	--	--
	2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【資料來源：高等教育評鑑基金會網站】

(6)天下 Cheers 雜誌 2009 年「最佳研究所指南」專刊的產學交流篇中公佈「高等教育評鑑中心」進行之 96 年度大專校院產學合作績效評估之 3 個構面，分別為「爭取產學經費與效率」、「產學合作成效廣泛程度」與「智財權產出成果與應用效益」等績效評鑑，結果顯示本校「爭取產學經費與效率」於國立大學排名第 7 名，「產學合作成效廣泛程度」排名第 5 名，「智財權產出成果與應用效益」則未進入排名前 10 名之列(國立高教體系排名情形

詳如下表所示)。

排名	爭取產學經費與效率	產學合作成效廣泛程度	智財權產出成果與應用效益
1	成功大學	成功大學	交通大學
2	中央大學	清華大學	中興大學
3	台灣大學	中興大學	清華大學
4	交通大學	交通大學	中山大學
5	清華大學	臺灣海洋大學	成功大學
6	中興大學	台灣大學	台灣大學
7	臺灣海洋大學	聯合大學	中央大學
8	中山大學	宜蘭大學	中正大學
9	中正大學	中央大學	陽明大學
10	聯合大學	中正大學	聯合大學

- (7)聘任研究中心諮詢委員，辦理 97 年度各級研究中心績效評鑑作業，預定 12 月下旬召開 97 年度研究中心諮詢委員會議，將就各級中心 97 年度工作報告進行諮詢。
- (8)召開「研擬本校建築物及設備因環境因素導致鏽蝕之因應對策及解決方案座談會」。
- (9)製作「臺灣與東南亞暨南亞大學校長論壇(SATU)推動委員會年度會議暨個案研究討論會」海報。
- (10)修改本校「印象海大」DVD 部份與現況不符之內容，重行拍攝及錄音等事宜。
- (11)慶祝本校 55 週年校慶，研發處各組與水產生物科技頂尖研究中心、操船模擬中心及水生動物實驗中心共同籌辦「開放特色研究室參參觀」、「研究成果展」及「海洋傑出女性科學家研討會」活動。感謝相關單位的協助與配合。
- (12)自本(97)學年度起，新成立校級「地理資訊系統研究中心」，由河工系李光敦教授兼任研究中心主任，推展中心業務。
- (13)配合圖資處辦理修正本校網頁首頁研究中心部份，聯繫各級研究中心建置或更新所屬中心網頁內容。
2. 綜合業務組工作報告：
- (1)法規增、修訂
- A. 訂定「國立臺灣海洋大學國科會發明專利暨技術移轉獎勵金運用分配要點」，以 97 年 5 月 27 日海研綜字第 0970005567 號令發布。
- B. 修訂「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點」，以 97 年 7 月 9 日海研綜字第 0970007306 號令發布。
- C. 修訂「國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法」，以 97 年 10 月 24 日海研綜字第 0970011836 號發布。

- D. 修訂「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」，以 97 年 11 月 21 日海研綜字第 0970013551 號發布。
  - E. 修訂「國立臺灣海洋大學建教合作收支管理要點」，以 97 年 12 月 3 日海研綜字第 0970013668 號發布。
  - F. 修訂「國立臺灣海洋大學建教合作業務處理要點」，以 97 年 12 月 4 日海研綜字第 0970013691 號發布。
  - G. 訂定「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」，以 97 年 12 月 4 日海研綜字第 0970013692 號發布。
  - H. 訂定「國立臺灣海洋大學研究紀錄簿管理要點」，以 97 年 12 月 4 日海研綜字第 0970013693 號發布。
- (2) 行政院國家科學委員會業務
- A. 辦理食品科學系陳榮輝教授 97 年度「技術移轉獎勵」申請，業經審定獲獎勵金新台幣 300,000 元。
  - B. 辦理 97 年度專題研究計畫第 1 期款請款作業。共計 216 件，金額新台幣 112,519,020 元，款項已匯入本校專戶。
  - C. 97 年度「大專生參與專題研究計畫」申請 59 件，核定通過 22 件，補助金額共計新台幣 1,034,000 元，款項已匯入本校專戶。
  - D. 97 年度「先導型、應用型產學合作研究計畫」，申請案 12 件，通過 8 件，辦理第 1 期款請款作業，金額新台幣 2,207,000 元。
  - E. 96 年第 2 期「提升產業技術及人才培育研究計畫」，辦理第 2 期款請款作業，金額新台幣 1,798,650 元，款項已匯入本校專戶。
  - F. 新修訂之「行政院國家科學委員會吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」，並自 98 年起實施。
  - G. 95、96 年新制多年期研究計畫經費案每年分期撥款，計畫主持人請依規定期限至國科會網站線上繳交第 1、2 年計畫進度報告並經國科會相關單位審查及確認後，始發函通知本校。每一多年期計畫支用百分比達 70% 以上者，或未達 70% 已敘明原因且經國科會同意者，使得請撥下一年計畫經費。本校請撥每一計畫第 2、3 年計畫經費之第 1 期款時，需檢附每一計畫已撥付款之支用明細報告表（需計畫主持人上國科會網站填報後印出，奉核後送綜合組統一請領第 1 期款）。
  - H. 請各類專題計畫主持人至國科會網站線上繳交研究成果報告，勿須發文函送。
  - I. 各類專題計畫（含個別型及整合型計畫）舉辦各項研討會或成果發表會時，計畫主持人、共同主持人、計畫內相關人員及機構內人員均不得支領出席費、審查費、工作費、主持費、引言人費、諮詢費、評論費及論文發表費。
  - J. 國科會補助各類專題計畫，自 97 年 8 月 29 日起，應迴避新進約用計畫主持人及共同主持人之配偶及直系血親為助理人員（含專任助理、兼任助理及臨時工），但因計畫之特殊需要，必須約用計畫主持人或共同主持人之



配偶及直系血親為助理人員時，計畫主持人應敘明擬用約用人員與計畫主持人或共同主持人之關係及約用理由，循本校行政程序簽報核准後始得約用之，如有違反規定，國科會將不予核銷相關經費。

- K. 辦理中華民國 96 年全國研發狀況調查，填寫本校承接各項研究計畫之總件數及總金額。
- L. 96 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。
- M. 97 年 4 月申請國科會發明專利補助，共新台幣 69,782 元。案件有朱瑾教授之申請美國發明專利「Annealing-Induced Extensive Solid-State Amorphization in Metallic Films」。補助款已匯入本校，並已核銷完畢。
- N. 辦理 97 年 7 月申請國科會發明專利補助，共新台幣 88,631 元。案件有機械系王星豪教授之申請美國發明專利「METHOD FOR BONDING GLASSY METALS USING ELECTRIC ARC」。補助款已匯入本校，並已核銷完畢。
- O. 辦理 97 年 10 月申請國科會發明專利補助，共新台幣 125,544 元。案件有機械系王星豪教授之申請美國發明專利「METHOD FOR BONDING GLASSY METALS」及生技所許富銀教授之申請中華民國發明專利「呈珠粒形式之以膠原蛋白為基礎的生物相容性複合物及其製備方法與應用」。檢送支出機關分攤表、收據、「補助發明專利費用申請案件清單」、「補助發明專利費用執行機關審查意見表」、申請專利說明書及官方申請專利文件影本。
- P. 行政院國家科學委員會各類計畫申請及通過件數如下：
  - (A)2008 台印雙邊共同合作研究計畫，申請案共計 1 件。
  - (B)97 年度「海研二號貴重儀器使用中心計畫」，申請案 1 件，核定通過 1 件。
  - (C)97 年「技術移轉獎勵」，申請案共計 2 件，核定通過 1 件。
  - (D)97 年度專題研究計畫申覆案，申請案 14 件，核定通過 1 件。
  - (E)97 年「補助博士生赴國外研究作業要點(千里馬計畫)」，申請案共計 3 件。
  - (F)97 年度傑出研究獎申請，共計 3 位老師。
  - (G)97 年度 1-9 月本校申請「補助國內研究生出席國際學術會議」，共計 6 件。
  - (H)新進教師專題研究計畫，申請案 7 件。
  - (I)98 年度貴重儀器共同使用服務計畫，申請案共計 1 件。
  - (J)98 年度「國科會/原能會原子科技相關學術合作研究計畫」，申請案計 1 件。
  - (K)98 年度「國科會/經濟部能源局能源科技學術合作研究計畫」，申請案共計 7 件。

### (3)教育部業務

- A. 有關教育部「獎助大專校院產學合作績效計畫」第 2 期申請事宜，業經綜合組於 97 年 8 月 7 日行政會議報告並比較分析此案與另一案「教育部獎助大專校院發展區域產學連結」之區別。限於只可擇一案申請規定，依行



政會議決議，將研提「區域產學連結」申請案。

- B. 「教育部獎助大專校院發展區域產學連結審查作業要點」，業經教育部 97 年 8 月 6 日以台技(三)字第 0970096180C 號令訂定發布，並自即日生效。
  - C. 本校於 97 年 8 月 11 日由林三賢副校長主持邀請各學院院長及教師共同研擬「教育部獎助大專校院發展區域產學連結」申請計畫書；於 8 月 27 日由研發處綜合組彙整擬訂「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」簡要規劃書，簽奉核可後，於 97 年 8 月 28 日提送教育部及整合型產學合作推動計畫辦公室事宜。
  - D. 97 年 10 月 13 日本校接獲「教育部獎助大專校院發展區域產學連結審查作業」簡要規劃書經初審通過，於 97 年 11 月 11 日依來函規定，將該計畫之「三年計畫書」簽奉首長核准後備文提送教育部審查；並訂於 97 年 12 月 12 日上午進行區域產學連結簡報會議，本校由林三賢副校長為報告者。
  - E. 「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」將於 97 年 12 月 26 日前核定，期間為三年，每年最高補助新臺幣 900 萬元整，用於產學推廣；希藉此將本校高水準的專業績效團隊、顧問團隊以及啟動產學高值化、智財加值化、創新育成等機制，使本校研發能量得以發揮極大功效，激發本校師生產學思維，確切地達成區域產學連結，協助產業發展、貢獻社會，帶動國家經濟成長動。
  - F. 教育部依「教育部獎勵產學合作績優及卓越進步大專校院實施要點」規定辦理「96 年度大專校院產學合作績效評量」，本校於「爭取產學經費與效率」構面排名第 7 名，於「產學合作成效廣泛程度」構面排名第 5 名，將獲致新台幣 100 萬元獎勵金，該獎勵金用於產學推廣，未來擬將與「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」所申請經費共同用於推動本校產學區塊。
  - G. 本校於 97 年 01 月 04 日所獲「95 年度大專校院產學合作績效評量」獎勵經費新台幣 50 萬元整乙案，經簽奉核准作為本校 97 年度系所績優獎勵及貴儀中心設備補助之用；本組將於 97 年 12 月將製經費報告表並備文提送教育部結案。
  - H. 97 年 9 月 15 日教育部第 52 屆學術獎申請案，無人獲獎。
  - I. 97 年 10 月 8 日教育部第 53 屆學術獎申請案，自即日起至 97 年 12 月 31 日止受理推薦，業經奉核將「生物醫農科學類」領域推薦生科院黃登福院長、「工程及應用科學類」領域推薦機械系劉進賢教授，各院亦可推薦優秀人選再行舉辦學術審議會議。
- (4)研發成果管理委員會
- A. 97 年 5 月 29 日赴生科院及工學院舉辦研發處專利技轉說明座談會，共 30 餘人參加。內容有何謂專利、專利種類、專利權期限、專利三要件、新型專利形式審查、透過校方申請專利之程序、透過校方技術授權之程序、本校獎勵措施等。

- B. 97 年 6 月通過請創新育成中心儘速發函天威生物科技股份有限公司，自 97 年 6 月 11 日終止食品科學系蔡國珍教授之研發成果「酵母菌葡萄糖耐量因子(GTF)之生產技術」與該公司簽署技術移轉授權合約書，並追討遲延違約金新台幣 135,000 元。
- C. 97 年 6 月通過食品科學系潘崇良教授之研發成果「龍鬚菜寡糖量產技術」技術作價，授權方式為非專屬授權，授權年限 10 年，權利金建議為 8 萬元。
- D. 97 年 6 月通過食品科學系潘崇良教授之研發成果「洋菜酶分解龍鬚菜多醣所得新洋菜個別寡糖生產技術」技術作價，授權方式為非專屬授權，授權年限 10 年，權利金建議為 12 萬元。
- E. 97 年 6 月通過食品科學系潘崇良教授之研發成果「自洋菜多醣生產生質能源--乙醇技術」技術作價，授權方式為非專屬授權，授權年限 10 年，權利金建議為 40 萬元。
- F. 97 年 6 月通過食品科學系江善宗講座教授之研發成果「螯合金屬離子胜肽產品-胜肽鈣與胜肽鎂」技術作價，授權方式為非專屬授權，授權年限 5 年，權利金建議為 50 萬元，並辦理技術授權合約簽約及權利金分配相關事宜。
- G. 97 年 6 月討論本校擬與財團法人工業技術研究院簽訂「專利權交易獨家委任服務契約書」相關事宜。
- H. 97 年 6 月 11 日辦理食品科學系江善宗講座教授之研發成果「螯合金屬離子胜肽產品-胜肽鈣與胜肽鎂」技術授權公告。
- I. 97 年 9 月通過系工系趙勝裕教授之研發成果「運用 LED 光源與環狀聚光鏡之微質點影像測速儀」，申請中華民國及美國發明專利。校方經費由「建教合作管理費之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。並辦理專利校外審查相關事宜。
- J. 97 年 10 月通過食品科學系蔡國珍教授之研發成果「酵母菌葡萄糖耐量因子之量產技術」，授權方式為非專屬授權，授權年限 10 年，權利金建議為 180 萬元。
- K. 97 年 10 月通過機械系周昭昌助理教授之研發成果「鑽石被覆燒結碳化鎢構件及其製法」，申請中華民國及美國發明專利。校方經費由「建教合作管理費之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。並辦理專利校外審查相關事宜。
- L. 辦理機械系吳志偉助理教授之研發成果「鑽石被覆燒結碳化鎢構件及其製法」，申請專利校外審查相關事宜。
- M. 97 年 10 月 6 日舉辦「In-situ transmission electron microscopy study of atomic-scale electromigration in Cu lines」講座，邀請清華大學材料系廖建能教授蒞校演講，共 80 餘人參加。廖教授有論文於 97 年 8 月發表於 Science。
- N. 97 年 10 月 7 日舉辦「專利之申請與審查」講座，邀請智慧財產局專利三

組五科張仁平科長蒞校演講，共 90 餘人參加。內容有專利說明書及圖示、申請專利範圍、不適格的發明及專利三要件等。

(5)學術獎勵委員會

- A. 本校 96 學年度第 2 學期第 3 次學術獎勵委員會議於 97 年 06 月 02 日召開，會議通過補助本校師生出席國際會議共計 6 件、增進社會服務獎勵案共計 3 件及本校 96 年度獎勵學術研究案共計 155 篇。
- B. 本校 96 學年度第 2 學期第 4 次學術獎勵委員會議於 97 年 7 月 22 日召開，會中就教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助共計 7 案，本校博士班研究生出席國際會議申請補助案共計 10 案進行審查。
- C. 本校 97 學年度第 1 學期第 1 次學術獎勵委員會議於 97 年 9 月 12 日綜合組召開，會中就教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助共計通過 4 案，本校教師獲媒體刊登報導，宣揚本校於社會各領域之能見度獎勵案共計通過 5 案，本校教師赴國外姐妹校進行學術交流活動補助案共計通過 1 案。
- D. 本校 97 學年度第 1 學期第 2 次學術獎勵委員審查會議於 97 年 10 月 14 日召開，會中就教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助共計通過 1 案，本校教師赴國外姐妹校進行學術交流活動補助案共計通過 1 案。

(6)其他業務

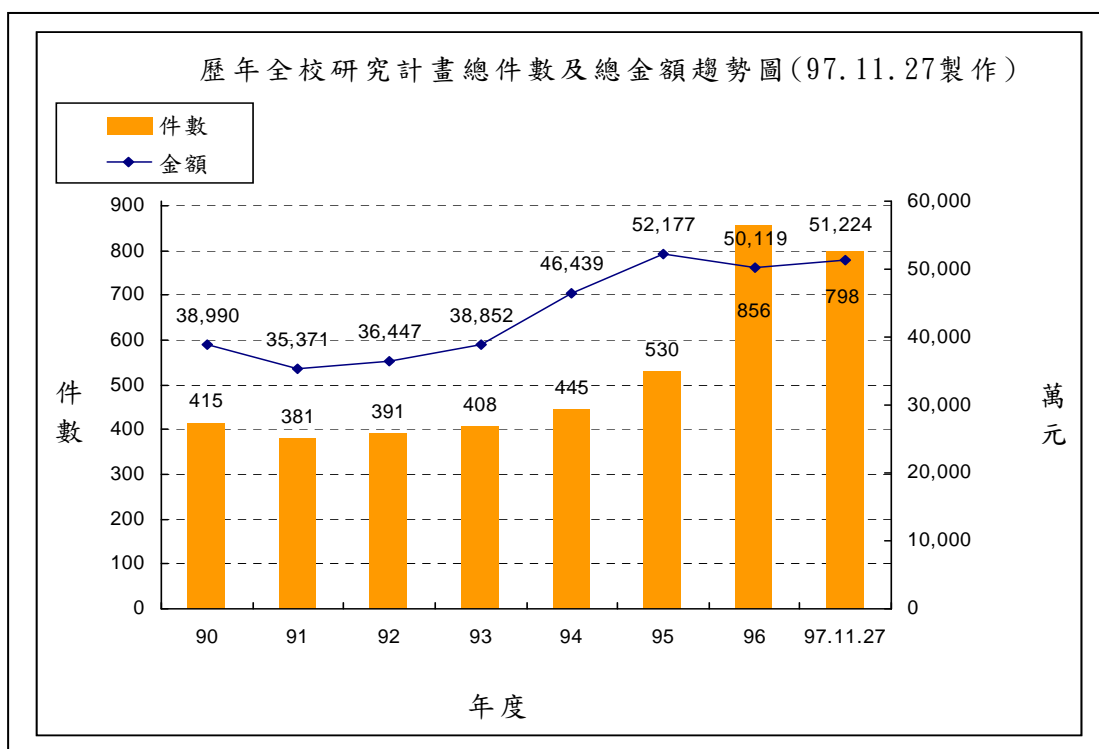
- A. QS Quacquarelli Symonds Limited Asia Pacific Regional Office 擬做亞洲各大學評鑑，故開放網址請亞洲各大學提供相關資料；經研發處綜合業務組上網下載該訊息，將所須資料整理成表，送各相關單位查填，並彙整資料於 97 年 11 月底前如期完成上網建置本校資料。
- B. 辦理 97 年度「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案」。
- C. 96 學年獎勵學術研究案共有 69 位老師提出 161 篇報告申請，經學術獎勵委員會複審符合獎勵者共有 155 篇，獎勵金額總計新台幣 1,072,500 元。
- D. 97 年度 1-11 月依本校「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」，經學術獎勵委員會核定通過補助共計 20 件。
- E. 行政院 97 年傑出科技貢獻獎選拔，本校推薦應用地球科學研究所李昭興教授申請。
- F. 推薦本校優良研發成果參與角逐 97 年度國家新創獎活動。
- G. 訂定本校「產學合作研究計畫合約書」、「應用型產學合作研究計畫前期技術移轉授權合約書」。
- H. 修訂本校「研究發展成果及技術移轉管理要點」提研究發展會議及校務會議討論。
- I. 委託華藝數位股份有限公司分析本校 2003-2008 年 WOS 論文數之最多教師名單。
- J. 辦理 98 學年度教師升等作業有關國科會及建教合作資料確認，並聯絡老師補充相關證明文件。
- K. 填寫「教育部績效型補助款衡量指標」97 年 8、9、10 月辦理情形蹤表。

- L. 參與 97 年 8 月 19 日會計室辦理「建教合作會計作業研討會」，由組長簡報「建教合作業務簡介」，內容有國科會計畫作業流程、國科會計畫常見問題說明、建教合作計畫作業流程、本校計畫管理費提列標準、農委會計畫須填寫研發紀錄簿等。
- M. 查詢食科黃登福、養殖陳建初、養殖李國誥、養殖張清風、河工陳正宗、機械劉進賢及環態所龔國慶等 7 位老師 SCI 論文資料，於 97.9.8 委託白敦文老師之專任助理唐正英先生做 7 位老師論文質的分析。
- N. 有關推薦教育部「97 年度技術學院評鑑」評鑑委員人選；業經呈核後，本校推薦(一)行政類：李國誥教務長、李選士研發長。(二) 1. 工業類電機組：輪機系張文哲教授。2. 工業類電機組：資工系賴榮滄教授。(三) 醫護及其他類食品組：黃登福院長。(四) 商業類經營組：航管系張志清教授。
- O. 有關行政院農業委員會來函，擬請本校推薦明(98)年林業及自然保育有功人士之選拔，業經呈核後，本校推薦海生所程一駿教授、陳義雄教授。
- P. 生技所林翰佳老師獲 97 年度第 2 梯「中央研究院與短期來院訪問研究之國內學人」合約書，綜合組依往例，加會人事室，並將合約書送至林老師、所屬系所及綜合組留存各乙份。
- Q. 「第十五屆東元獎」本校推薦海運學院林成原院長資料，已依規定用印後寄送主辦單位。
- R. 有關中央研究院來函，為配合「行政院衛生署科技研究計畫徵求審查管考資訊系統」即將正式上線啟用，擬由研發處綜合組負責本計畫系統作業彙整之承辦，俾利本校教師未來線上申請及執行行政院衛生署科技研究計畫相關業務所需。
- S. 依財團法人侯金堆先生文教基金會來函，本校依工學院推薦材料工程研究所楊仲家教授參加 2008 年「侯金堆傑出榮譽獎」選拔，業經呈核後，綜合組已於 97.09.25 將相關資料備文函送主辦單位。
- T. 本校自 96 年初通過農委會「研發成果管理制度評鑑」已一年多，綜合組 97.04 曾通知主持人將 96 年度計畫之「研發紀錄簿」送交本組完成查核乙事，目前完成查核程序者僅 50%，敬請本校承接農委會計畫之主持人將已完成的研發紀錄簿，務必惠送綜合組進行查核，俾便通過農委會 98 年到校進行追蹤訪視審查。
- U. 臺中地方法院來函，請本校惠予查告是否有與凱鑫生物科技有限公司簽訂合作開發計畫；業經查詢本校歷年計畫資料及簽會本校相關單位，於 97 年 8 月 28 發文告知本校確無與該公司有簽訂合作開發計畫案。
- V. 辦理本校有關「97 年度大陸礁層調查工作」計畫與協同計畫主持人、內政部協調會紀錄乙份。
- W. 辦理推薦本校河工系廖朝軒教授，申請擔任台北市政府「環境影響評估審查委員會」專家學者委員遴選作業。
- X. 農委會為進行委託社團法人中華民國管理科學學會辦理之「研發成果管理

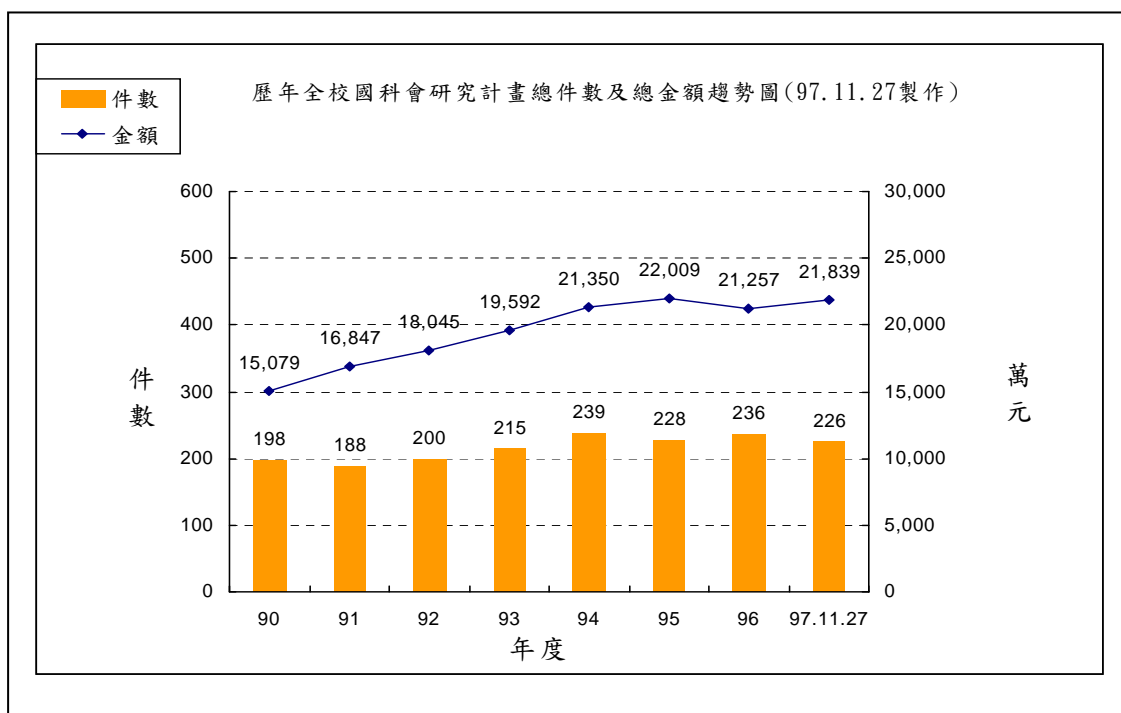
制度評鑑」成效評估，協助填答所附調查問卷，並於 97 年 10 月 18 日逕送農委會科技處。

- Y. 為因應審計部業務需要，請本校填復「國立大學校院智慧財產權管理運用情形」明細表(包括:建教合作收支帳水電攤提及折舊(耗)、借調兼任業界情形、本校專利技轉情形及育成中心收支情形等 7 紙，已於 97 年 10 月 28 日依調查內容計算查填見復。
- Z. 財團法人徐有庠先生紀念基金會「第七屆有庠科技獎」甄選，詳細資料可至網站(<http://www.feg.com.tw/yzhsu/>)點閱。
- AA. 經濟部工業局事業廢棄物再利用許可審查委員，本校推薦河海工程學系黃然教授，並於 97 年 11 月 12 日備文提送。
- AB. 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)招標資訊以 Mail 寄送全校老師提供參考，7-12 月共計 22 次，提供本校教師卓參。另詳細資料可至行政院工程會網站(<http://web.pcc.gov.tw>)點閱。
- AC. 本校教師承接計畫歷年件數及金額趨勢統計圖表如下：

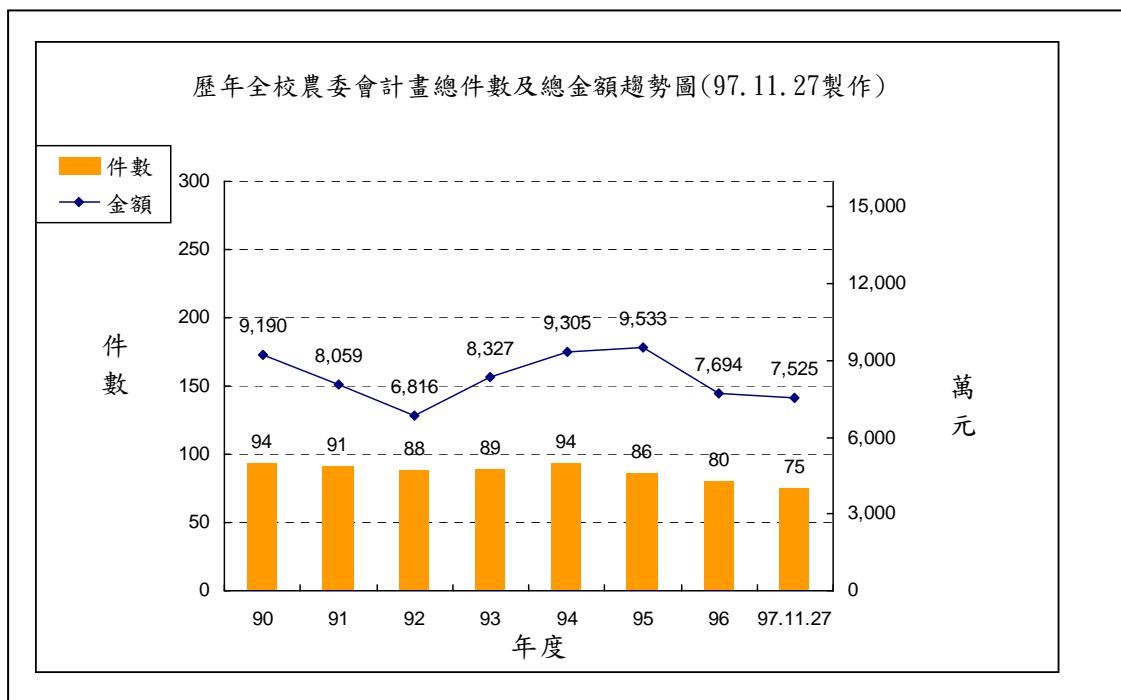
表一



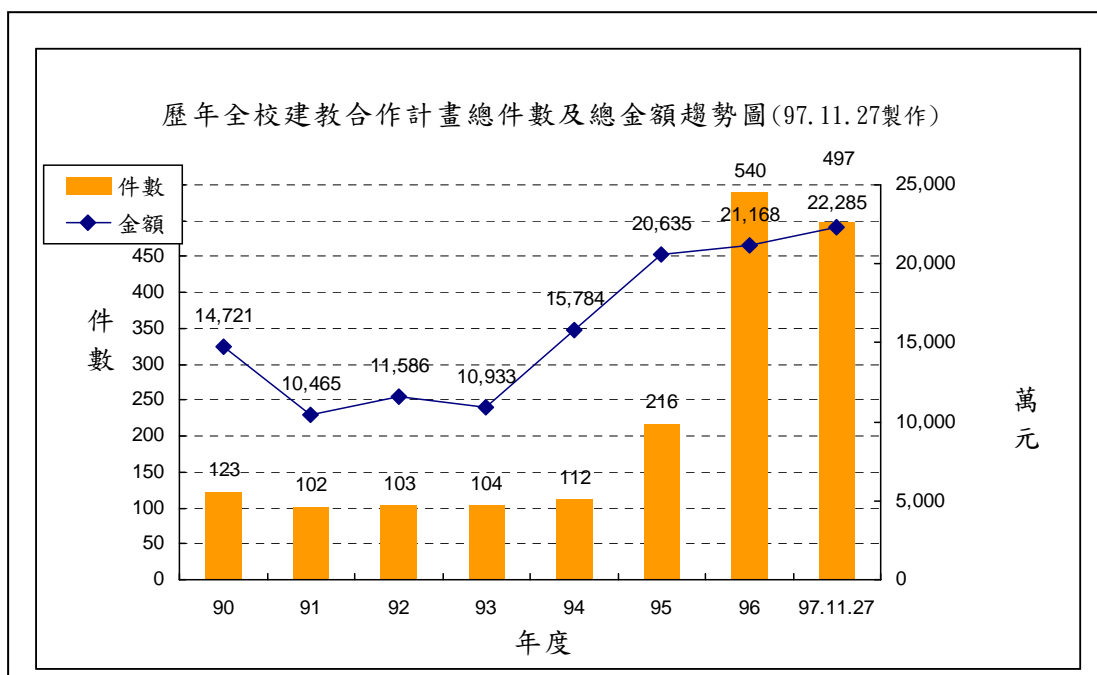
表二



表三



表四



### 3. 學術交流組工作報告：

#### (1) 蒞校參訪活動

- 大陸地區集美大學校長於10月3日至本校參訪，並簽訂學術合作協議書。
- 福建省水產學會局長暨11位同仁於11月24日蒞校參訪並與本校校長暨相關老師交流座談。
- 日本立命館亞洲太平洋大學校長 Dr. Monte Cassim 及主任秘書 Mr. Asonuma 於11月12日來校參訪。
- 厄瓜多爾 Universidad Del Pacifico 國際計畫主任 Mr. Reberto Houser 蒞校拜訪航運管理學系並參訪航海人員訓練中心及操船模擬中心。

#### (2) 簽約活動

- 協助海運學院與義大利廠商 SpecTec 於97年8月6日假本校愛樂廳辦理產合作協議書簽署典禮。
- 國立中央大學與本校之合作協議書已於8月25日以郵寄方式完成簽署。
- 與泰國湄州大學於97年8月28日完成簽署合作協議書。
- 與越南肯特大學於97年8月28日假本校愛樂廳辦理簽署合作協議書典禮。
- 本校與江南大學於9月30日假愛樂廳簽署學術合作備忘錄。
- 辦理英濟股份有限公司聘請光電所江海邦老師擔任獨立董事之簽署合作協議書事宜。

#### (3) 交換學生或短期研修

- 食品科學系張欲懷同學榮獲日本交流協會赴日本姐妹校長崎大學研讀 NISP 短期學程(2008年9月29日-2009年7月)，協助該生聯繫赴日研習相關事宜。
- 9月26日辦理97年教育部「學海飛颺」選送優秀學生赴國外研修甄選會，

共 12 位同學報名參加，最後由 8 位同學獲選補助。

C. 辦理機械系黃祖虹同學獲教育部「學海飛颺」計劃補助新台幣 25 萬元赴國外短期研修事宜，該生已於 10 月 19 日抵達日本東京大學並預計研修至 2009 年 3 月 31 日。

(4) 配合新生入學活動，於 9 月 11 日新生校園資源博覽會介紹研發處服務學生項目。

(5) 本校與基隆市政府第 11 次首長會議於 10 月 3 日假行政大樓第二演講廳舉行，共計 3 件提案，全數照案通過。

(6) 配合海大 55 週年校慶系列活動，辦理 10 月 9 日謝正寬暢銷文學講座「單車學校教你的 52 堂課」，並於校慶當日協助學務處活動，帶領外籍學生參訪水生動物實驗中心及操船模擬機室。

(7) 索羅門籍學人 Mr. Alfred Sasako 應民主太平洋聯盟的邀請，擔任本校應用經濟研究所訪問學者，來校進行為期一個月的短期研究，協助辦理行政庶務事宜。

(8) 辦理 95 年度本校選送優秀人才赴國外研修經費及計劃結案。共補助 7 位同學，實支總金額為 169 萬 6,990 元整，其中教育部補助款新台幣 141 萬 4,167 元整，本校配合新台幣 28 萬 2,823 元整，結餘款按比例繳回新台幣 22 萬 6,833 元整。

(9) 為祝賀姐妹校大陸廈門集美大學 90 周年校慶，由李研發長選士代表本校赴該校出席 10 月 20 日校慶活動。

#### 4. 研究船船務中心工作報告：

##### (1) 經費收支執行報告：

##### A. 97 年預算支出比例

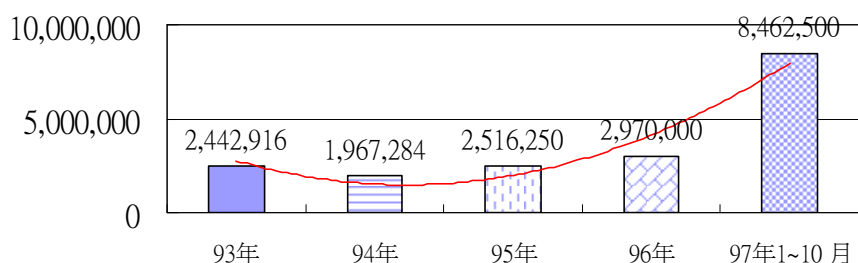
核准業務費	\$7,272,000	換業務費	+\$65,611	實支業務費	\$7,337,611
核准設備費	\$409,000	設備費	-\$65,611	實支設備費	\$343,389
合 計				7,681,000 元	

項 目	金 額	百分比
維修費	\$1,797,680	23%
油料費	\$1,748,323	23%
歲修費	\$1,218,000	16%
船用物料費	\$1,092,474	14%
保險費	\$873,661	12%
行政庶務及雜費	\$379,657	5%
設備費	\$343,389	4%
水電費	\$227,816	3%
合計	\$7,681,000	100%



B. 近 5 年建教委託案收入總額

時 間	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年 1~10 月
收入金額 (元)	2,442,916	1,967,284	2,516,250	2,970,000	8,462,500

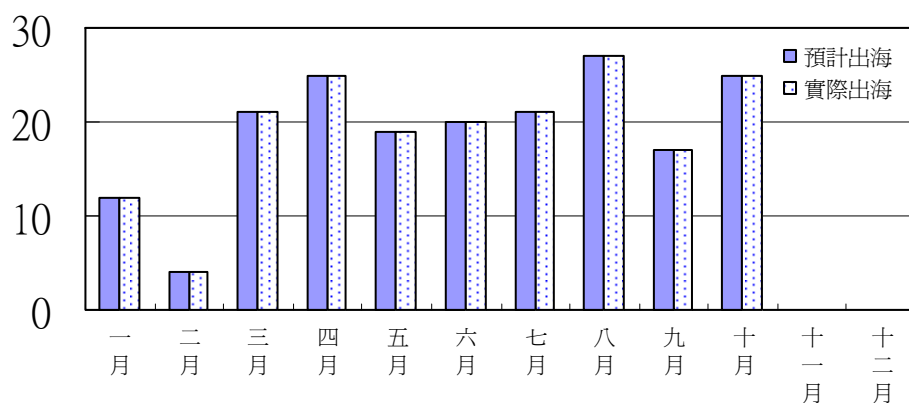


(2)海研二號航次運作報告

A. 97 年 1~10 月預定出海日數為 191 天實際出海 191 天，出海率為 100.00%，期間共執行 77 個探測航次。

97年1~10月出海天數統計表圖

97 年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	合計
預計出海	12	4	21	25	19	20	21	27	17	25	191
實際出海	12	4	21	25	19	20	21	27	17	25	191
出海率 (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

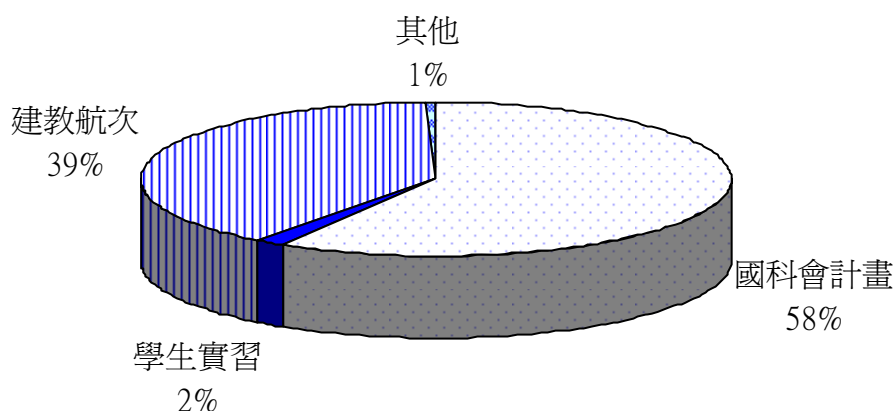


B. 97 年 1~10 月實際出海日數為 191 天，各單位使用天數如下：

- (A) 執行國科會計畫共有 112 天佔 58.64%。
- (B) 執行學生實習課程有 3 天佔 1.57%。
- (C) 建教航次有 75 天佔 39.27%
- (D) 校慶航次有 1 天佔 0.52%。

海研二號97年1~10月執行計畫統計表圖

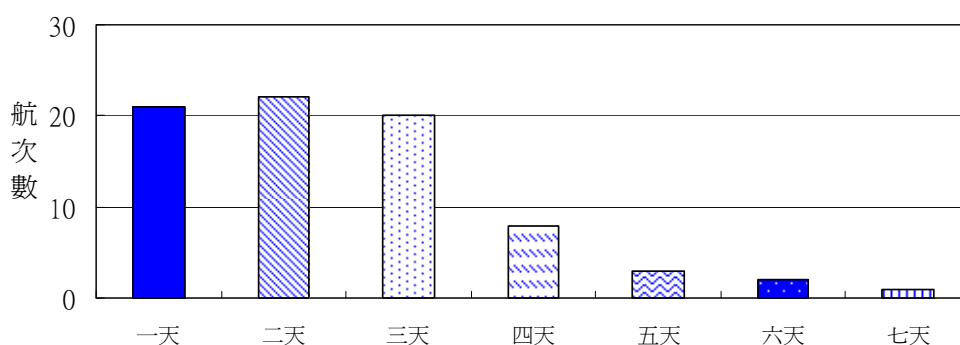
項 目	國科會計畫	學生實習	建教航次	其他航次
執行天數	112	3	75	1
航 次	41	3	32	1
天數比例	58.64%	1.57%	39.27%	0.52%



C. 97 年 1~10 月實際出海 77 航次，其中出海 1 天有 21 航次、出海 2 天有 22 航次、出海 3 天有 20 航次、出海 4 天有 8 航次、出海 5 天有 3 航次、出海 6 天有 2 航次、出海 7 天有 1 航次，平均每航次出海約 2.48 天。

海研二號97年1~10月每航次出海天數統計表圖

天 數	1 天	2 天	3 天	4 天	5 天	6 天	7 天	合計
航次數	21	22	20	8	3	2	1	77

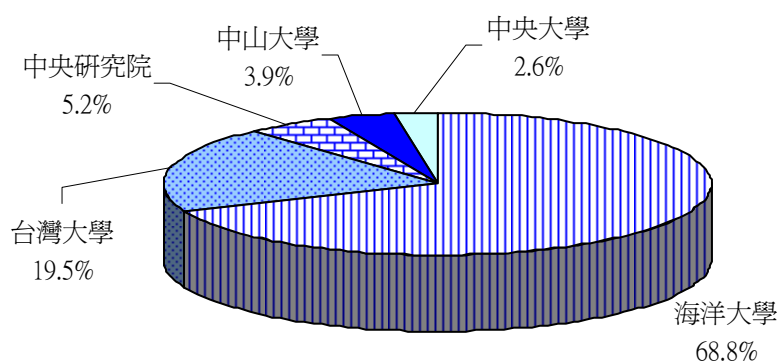


D. 各機構參與計畫實際執行次數：

- (A) 國立臺灣海洋大學參與53次。
- (B) 國立臺灣大學參與15次。
- (C) 中央研究院參與4次。
- (D) 中山大學參與3次。
- (E) 中央大學參與2次。

### 海研二號97年1~10月參加航次之機構及次數

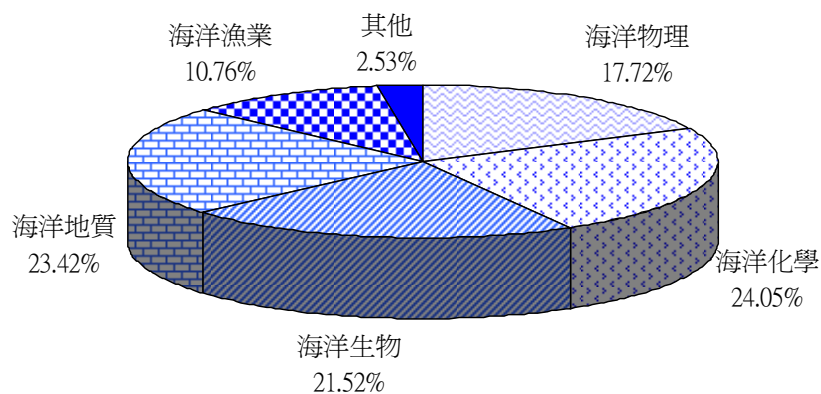
機構名稱	參加次數	比例
海洋大學	53	68.83%
台灣大學	15	19.48%
中央研究院	4	5.19%
中山大學	3	3.90%
中央大學	2	2.60%



### E. 各航次執行內容：

海洋物理航次有28次(17.72%)、海洋化學航次有38次(24.05%)、海洋生物航次有34次(21.52%)、海洋地質航次有37次(23.42%)、海洋漁業航次有17次(10.76%)及參訪性質航次有4次(2.53%)。

作業性質	次數	百分比
海洋物理	28	17.72%
海洋化學	38	24.05%
海洋生物	34	21.52%
海洋地質	37	23.42%
海洋漁業	17	10.76%
其他	4	2.53%



(3)97 年 7~11 月人事及業務報告：

- A. 海研二號於民國 97 年 7 月 24 日參與國家實驗研究院在高雄光榮碼頭舉辦之「揭開海洋神秘面紗—研究船及探測儀器展的展示」活動，並於 97 年 7 月 25 日至 27 日參與行政院國家科學委員主辦之「高中生的東沙海洋國家公園巡禮」活動。
- B. 海研二號羅金元船長奉准於民國 97 年 9 月 11 日退休。
- C. 研究船船務中心於 97 年 9 月 2 日召開海研二號船長甄審會，甄審面試結果：錄取謝正仁先生，並於 97 年 9 月 11 日起試用 3 個月。
- D. 海研二號為慶祝本校 55 週年校慶，特別於 97 年 10 月 11 日(星期六)於基隆港東二碼頭舉辦「海研二號與基隆港有約」活動，並結合基隆港務局局慶活動、創世基金會(基隆分院)籌建台東分院之「種子、希望、愛」園遊會活動以及基隆市政府教育處學務管理科「海洋教育」推廣活動，使本次校慶暖壽活動成為一個既豐富又具愛心的整體性活動。
- E. 海研二號於 97 年 10 月 13 日完成 2 艘 15 人救生筏驗收工作，並於 97 年 11 月起開放 1 天往返航次登船人數為 25 人。
- F. 97 年 11 月 13 召開 97 學年度第 1 學期海洋研究船船舶管理諮詢委員會會議。

5. 創新育成中心工作報告：

(1)承辦經濟部中小企業處 97 年度創新育成中心專案計畫：

- A. 計畫名稱：國立台灣海洋大學 97 年度中小企業創新育成中心計畫案。
- B. 執行期間：97 年 1 月 1 日~97 年 12 月 31 日。

(2)97 年度專案計畫需輔導進駐廠商 18 家，本年度進駐廠商已達 21 家。

(3)育成中心業務

- A. 97 年 6 月 18 日農委會科技處人員來訪本校育成中心，活動中安排食科系陳榮輝教授分享技轉經驗、參觀本校濱海養殖場。
- B. 辦理 2008 生技展，7 月 24~27 日在台北世貿舉行，共計有 3 家廠商、15 位校內教授參與展出。
- C. 辦理 98 年度中小企業育成中心計畫提出申請，於 97 年 7 月 31 日完成送交。
- D. 辦理潘崇良老師與天普公司、宇宙公司共計三件技術移轉案相關事宜。
- E. 基隆市認證標章計畫委辦案之期中報告整理及提交，於 97 年 7 月 18 日完成，並辦理第二期款請款作業，請款金額為新台幣 29 萬 2 仟元正。
- F. 辦理終止與天威公司「酵母菌葡萄糖耐量因子(GTF)之生產技術」之技轉合約事宜並追討遲延違約金新台幣 13 萬 5 仟元事宜。
- G. 辦理與得生製藥股份有限公司「酵母菌葡萄糖耐量因子(GTF)之生產技術」之技轉合約簽約事宜。
- H. 辦理 97 年度經濟部中小企業處訪視相關作業，已於 97 年 9 月 11 日下午來訪，本年度量化成績為 89.8 分，質化成績於年底核定 98 年度補助金額時揭曉。

- I. 台中魚市場公司進駐育成中心，並為其規劃海洋生態主題館相關事宜，產學合作第一期款項業已撥入校務基金育成中心專戶，已陸續辦理相關開標作業。
- J. 9 月 19 日辦理唐歐國際實業股份有限公司進駐審查會。
- K. 配合海洋大學 55 週年校慶辦理研發成果展示會，共計三家廠商及校內 12 位老師參展。
- L. 辦理食科系蔡國珍老師之技術移轉案，同時技術轉與天威生物科技(股)公司及得生製藥股份有限公司「酵母菌葡萄糖耐量因子(GTF)之生產技術」之技轉合約事宜。
- M. 辦理 97 年度海洋大學奈米生技研發成果教育推廣暨創新育成中心招商說明會，於 10 月 7 日假南港軟體園區舉行。
- N. 11 月 13 日辦理美因生物科技股份有限公司進駐審查會，審查結果同意進駐。
- O. 辦理 97 年度經濟部中小企業處委託安侯建業會計師事務所查帳事宜，於 11 月 14 日查核完畢，查核內容為 96 年 9 月-12 月及 97 年 1-9 月育成中心政府補助款之帳務收支情形。
- P. 97 年 11 月 13 日~14 日辦理基隆市農(漁)產品產地認證標章講習會，基隆市農(漁)產品業者、基隆區漁會等相關人士參與。
- Q. 97 年 11 月 18 日辦理台中魚市場海洋教育館籌備委員會專家會議。
- R. 辦理 97 年度經濟部中小企業處育成中心計畫期末報告結案事宜。
- S. 辦理 97 年度「基隆市農(漁)產品產地認證標章及輔導產品提升衛生安全品質」計畫期末報告結案事宜。
- T. 辦理年代 much 台『創新秘笈』節目訪問進駐廠商蝦冰蟹醬國際有限公司相關事宜。

### (三)學生事務處工作報告

#### 1. 生活輔導組工作報告

##### (1)學生經濟輔助

A. 97 學年度第 1 學期生活輔導組業管之經濟輔助辦理情形統計如下表：

國立臺灣海洋大學 97 學年第 1 學期經濟輔助辦理情形統計表 97.11.19 製			
項目	人數	金額(元)	備註
學雜費減免人數及金額	463(日:360, 進:103)	807 萬 0, 477	
原住民生	41(日:32, 進:9)	89 萬 9, 637	
低收入戶生	44(日:43, 進:1)	119 萬 2, 842	
就學貸款	1275(日:1089, 進:186)	3, 851 萬 5, 311	俟臺銀審核信用後核撥
弱勢學生助學金	291(日:249, 進:42)	409 萬 1, 500	第一次審核通過資料
學生急難助學金	7	5 萬 4, 000	

低收入戶住宿補助	25	19 萬 0,250	
教育部急難慰問金	3	5 萬	
學生平安保險	8,496(日:7,082,進:1,414)	211 萬 1,256	

#### B. 學生就學貸款

97 學年度第 1 學期學生就學貸款經財稅中心審查，計有 1,275 人符合就貸資格，申請金額計新臺幣 38,515,311 元。本校 95 至 97-1 學期就貸款人數統計表如下：

國立臺灣海洋大學學生就學貸款統計表 金額(萬元)							
學年度	學期	日間		進修部		貸款統計	
		人數	金額	人數	金額	人數	金額
95	1	1046	3,192	197	479	1,243	3,672
	2	1008	3,116	168	385	1,176	3,501
96	1	1019	3,085	201	506	1,220	3,591
	2	967	2,844	187	482	1,154	3,326
97	1	1089	3,366	186	485	1,275	3,851

#### C. 獎學金

(A)校外獎學金截至 97 年 11 月 18 日止，共計 62 人獲獎，獲獎金額共計新臺幣 87 萬 6,000 元整。

(B)本校 97 學年度第 1 學期「海洋書卷獎」頒獎典禮暨校長有約座談會訂於 97 年 11 月 27 日舉行，計有 250 人得獎，受獎代表 50 人參加座談；其餘獲獎者請學系或班級導師轉發。

D. 學生團體保險：本學期截至 97 年 11 月 18 日止，總計受理學生團體保險件數 75 件，理賠總金額新臺幣 72 萬 3,558 元整。

#### (2)生活服務學習

本(97)年度弱勢助學措施第一階段年收入、利息所得及不動產查核結果日間部及進修推廣組之人數、補助金額、生活服務學習總時數一覽表如下，經第 2 階段查核「是否領取其他政府補助」符合資格者，即可至各單位報到，執行「生活服務學習」。

級數	日間部 (人)	進修推廣 (人)	總人數 (人)	補助金費總額 (元)	生活服務學習時數 (小時)
30 萬元以下	163	28	191	3,151,500	15,662
超過 30 萬~40 萬元以下	27	2	29	362,500	1,798
超過 40 萬~50 萬元以下	22	6	28	280,000	1,400
超過 50 萬~60 萬元以下	27	6	33	247,500	1,221
超過 60 萬~70 萬元以下	10	0	10	50,000	250
總計	249	42	291	4,091,500	20,331

備註：96 年度補助人數 321 人，補助金額新臺幣 4,060,000 元。

#### (3)品德菁英培育 法治培育專案

本校「品德菁英培育 法治培育專案」97 學年度第 1 學期辦理下列活動：

- A. 97 年 9 月 4 日辦理「97 年度大專校院品德教育暨法治教育研討會」，來自全國大專校院學務工作同仁 200 人與會，研討會邀請教育部訓育委員會柯慧貞常務委員、法務部吳陳銀常務次長、財團法人張榮發文教基金會鍾德美執行長、104 獵才派遣事業群晉麗明副總經理發表精彩演說，並安排中原、玄奘、慈濟、國立臺灣師範大學等 4 所 96 學年度北一區品德教育績優學校學務長就該校品德教育實施概況進行報告，提供與會各界充份觀摩交流的平台與機會。
- B. 為使全校教職員生瞭解環保概念，97 年 9 月 18 日辦理「淨化心靈 散播大愛」環保宣導講座暨新生幹部講習，邀請長期推展環境保護工作著有績效之慈濟環保志工說明落實環保的點滴，鼓勵新生幹部、學生及其他相關學生自治組織將環保意識落實於日常校園生活。
- C. 本校「品德菁英培育 法治培育專案」特色在於強調社區整合，97 年 10 月 9 日、14 日分別巡迴國立基隆高級海事職業學校、台北縣立雙溪高級中學辦理「校園社區系列巡迴宣導活動－中小學品德教育巡迴宣教」，由河海工程學系蕭松山老師發表「健康人生從『心』開始 生命的答案水知道」心靈修養講座，品德教育志工亦現場帶動團康，協助帶動社區中小學推動品德教育並建立學生良好的生活態度。
- D. 校慶週「牽手護海洋」環保宣導活動特於 97 年 10 月 16 日辦理，獲各班踴躍參與廢乾電池及光碟片回收競賽，電機 1A 以回收 18.04kg 的廢乾電池及光碟片勇奪學生團體組第一名，軍訓室亦以回收 5.28kg 的廢乾電池及光碟片勇奪教職員團體組第一名，活動尾端，校長更帶領與會師生共同宣讀《海洋環保宣言》，呼籲全體教員生盡所有可能關心地球、愛護海洋。
- E. 今年適逢聯合國發表《世界人權宣言》60 週年，為鼓勵青年學子關懷人性，喚醒追求和平的勇氣與行動，本校「品德菁英培育 法治培育專案」特結合臺灣創價學會於 97 年 10 月 27 日至 30 日共同主辦「人性變革展」，總計 2400 人次蒞臨觀展。

## 2. 住宿輔導組工作報告

### (1) 學生宿舍床位事宜

97 學年度學生宿舍床位分配為大學男生 1654 床、女生 739 床，研究所男生 262 床、女生 92 床(含舊外籍男生 22 床、女生 12 床)，男外籍新生 8 床、女生 5 床，總床位數共計 2,743 床。

### (2) 學生宿舍修繕工程

- A. 女 1 舍頂樓防漏工程，8/20 開始施工，9 月底完工。
- B. 男 2 舍高效率溫水製造機於 9/20-21 安裝完成。
- C. 男 1 舍電力系統改善工程自 97 年 7 月 11 日開始施工，於 11 月 4 日驗收。
- D. 各宿舍宿網改善工程於 97 年 9 月 17 日完工，其中工程包含更換網路交換器、不斷電系統，並於圖資處安裝網路監控設備(配合健康宿舍夜間網路服務管制)。

- E. 男 2 舍鍋爐熱水製造機於 97 年 10 月 20 日完成驗收。
- F. 女 1 舍屋頂防水整修工程於 97 年 10 月 16 日上午 10 時驗收，因有部份未達標準，改善後於 10 月 27 日複驗。
- G. 男 2 舍、男 3 女 2 舍及女 1 舍已於 10 月規劃設置學生宿舍自學中心，並逐項實施。

### (3)宿舍專案活動

- A. 本組於 9 月 16 日(二)17:30-20:30 假海洋廳舉辦宿舍迎新活動「新宿民之夜」，活動參加人數約 400 餘人次，超過預期目標。迎新活動內容除了開場令人驚奇的「魔幻魅影」魔術秀、吉他社戀戀情歌外，由生自會幹部精心策劃的各項表演皆融入宿舍相關規定，包含歌唱表演、狀況劇、相聲演說、小短劇，活動除了營造宿舍溫馨氣氛外，也讓新生從表演節目中更快熟悉宿舍生活管理。
- B. 「宿網 e 點通」講座已於 9/17-18 日假男 1 舍、男 2 舍辦理，課程內容由宿網小組郭貫林同學主講，介紹校園網路基本架構、宿網限流系統並提供宿網簡易問題處理及線上報修系統說明。
- C. 10 月 18 日本組配合校慶，邀請學生家長、師長、返校校友參觀學生宿舍，了解宿舍團體生活情況與宿舍周遭環境，返校校友重溫往日住宿之美好回憶。本次宿舍參觀人數約 150 人次。
- D. 為增進學生保護環境之知識與能力，首先落實於宿舍，本組協同衛保組訂於 97 年 10 月 30 日至 12 月 31 日舉辦「健康樂活，守護地球」活動。活動內容有：環保第一類接觸，活動進行環境保育影片欣賞並陳列環保列車，現場 DIY 資源回收物利用；宿舍節能環保大作戰，進行宿舍節約能源之宣導、執行、推動並實施環保電子問卷大檢驗，及守護地球冷氣卡設計比賽。
- E. 為關懷學生，已於 11 月 10 日~13 日共 4 天，辦理期中考期間溫馨餐點情宵夜活動，每天晚上 21:00~21:30 準備不同樣式熱騰騰宵夜送至各宿舍及第 2 餐廳，同學們享用後可繼續衝刺準備課業。參與本次活動約 1000 餘位住宿生均感溫馨，冀望參與活動同學能潛移默化，爾後常懷有關懷心之人文素養。
- F. 結合健康宿舍觀念，並推廣水上活動、提升宿舍運動風氣，促進同學對水親近。
- G. 本組於 11 月 6 日起於每週 2、4 試辦游泳活動，除了養成宿舍同學早起運動習慣並集合愛水同好，使其了解各種水上活動及水上求生的知識。

### (4)學生宿舍安全維護

- A. 颱風來襲時，各宿舍依規定完成防颱準備及宿舍輔導人員進駐宿舍，以確保住宿生之安全。
- B. 本組於 97 年 7 月 16 日上午 11 時於男 2 舍、男 3 女 2 舍進行宿舍消防疏散演練，以確保住宿生之安全。
- C. 配合軍訓室「新生消防安全演練」，各宿舍新生於 9 月 12 日 08:30 準時於各宿舍大廳集合，進行宿舍重大災害疏散演練，之後前往育樂館作緩



降機實務操作，現場並有專人教授消防常識及滅火器示範。

### 3. 課外活動指導組工作報告

#### (1) 社團輔導

##### A. 97 級社團幹部研習營

「97 級社團幹部研習活動」已於 97 年 9 月 4 至 6 日在桃園味全埔心牧場順利完成，本次參加學員人數為 71 名，服務員人數為 15 名。活動內容規劃學習社團經營與招生宣傳、社團領導者的理論與思維、活動企畫設計與開會技巧及自我情緒管理和抗壓等課程，並於 9 月 6 日安排社團幹部學生與師長進行座談會。

##### B. 97 學年度新生入學教育

97 年 9 月 11 日「97 學年度新生入學教育」活動，本組負責事項計有場地音響佈置、開幕表演、校園資源博覽會、社團迎新博覽會及社團溫馨小屋等 5 部份，除安排新生至 13 個行政單位闖關外，亦結合 8 個特色社團穿著特色服裝、口號、海報等至育樂館 2 樓等待闖關各系新生前，介紹自己社團特色與社團特性，藉以吸引新生加入社團。「社團迎新博覽會」由課指組輔導學生會企畫，結合工程組、羅浮群、社服團及棋藝社共同執行燈光、音響及場地佈置，本次活動邀請林三賢副校長擔任開幕致詞貴賓，會場共有 64 個單位參展，並有 16 個社團參與舞台表演。當日活動估算約有 7 成近 1,000 位大一新生及外籍生出席，觀展人數估計為 1,500 人次，當日活動圓滿順利。

##### C. 書卷獎頒獎典禮暨校長有約座談會

已於 11 月 27 日(四)PM6:00 假學生活動中心辦理「書卷獎頒獎典禮暨校長有約座談會」，邀請學生社團、學生自治團體、各班班代、學生志工團體、校隊等團體負責人與師長進行座談，本次與會學生共計 140 名。

##### D. 校歌歌唱比賽

本組已於 12 月 4 日(四)下午 8、9 節假育樂館舉辦「校歌歌唱比賽」，本次比賽隊伍共計 15 隊。

##### E. 主持人暨司儀研習營

本組擬於 12 月 13~14 日辦理「主持人暨司儀研習營」藉以提昇學生說話條理、邏輯思維及培養本校活動主持人才。

##### F. 聖誕舞會

本組擬於 97 年 12 月 18 日(四)假育樂館舉辦聖誕舞會，本次聖誕舞會設計有別以往方式，舞會表演節目將由校內社團擔綱演出，僅委外聘請 DJ、MC 及一組藝人，場地器材將由工程組負責架設，讓學生更能融入及體會活動之魅力。

##### G. 社辦布置比賽

97 年 12 月 22 日(一)舉辦學生活動中心及社團辦公室整潔布置比賽，並結合聖誕節主題為活動中心進行創意裝扮。

##### H. 海洋優秀青年

97 年海洋優秀青年選拔活動將遴選出優秀學生 3 名，第 1 名將推派接受全國性公開表揚，第 2、3 名推派至基隆市接受公開表揚。

##### I. 獲獎

(A)本組榮獲全國服務學習績優單位；博幼社榮獲 97 年度全國大專校院

服務學習績優社團。

(B)劍道社黃鏡哲同學參加全國大專盃劍道比賽榮獲乙組男子個人第 5 名。

#### J. 學生活動中心及社團經費使用報告

社團數	參加社團 學生數	社團老師指導費 (元/學期)	社團活動經費及社團 設備費(元/學期)	活動中心社團教室
85	2808	874,500 元/學期	1,100,052 元/學期	580 次

#### K. 學生課輔

推薦本校學生參與財團法人犯罪被害人保護協會所舉辦之「攜手相伴、展望未來」弱勢兒童課輔師資活動，本校共計錄取 9 名，課輔師資將於 12 月開始推動並從事服務之工作。

#### (2)校內、外大型活動

##### A. 新生入學說明會暨新生家長日

為利於新生家長瞭解其子女在海大的學習與生活環境，並使新生認識就讀科系特色及求學方向，及促進教師與新生家長之雙向溝通，期達到認同本校及安心就讀的效益，特於 97 年 8 月 16 日(星期六)舉辦「新生入學說明會暨新生家長日」活動。本次新生參與人數計有 877 人，參與率為 63.5%，本次活動新生及家長總人數約為 2600 人。活動內容為院系願景發展、系所課程架構、教學環境參觀、未來就業方向、學生活動與生活環境說明。會中安排院長、系主任以及新生導師、系學會幹部與新生及家長們進行座談。

##### B. 校慶系列活動

97 年 10 月 18 日(六)55 週年校慶嘉年華計有拔河 27 隊、籠球 24 隊、團體跳繩 30 隊、班際彩繪隊呼 26 隊參與，比賽隊伍為贏得最高榮耀，無不展現出熱情及活力，當日為校園增加熱鬧氣氛。校慶園遊會由社團、校隊、外包廠商共計 40 攤，並結合環保局進行低污染環保車推廣會活動；另於海洋廳連通走廊舉辦海大之美攝影展，展出校園歷史照片吸引許多學生及教職員駐足欣賞與討論。

##### C. 2008 大學生影展

本學期「2008 大學生影展」與通識中心黃駿老師共同舉辦，播映場次如下：

日期	場次時間	電影名稱	地點
11 月 24 日	13:10~15:00	穿牆人	學 生 活 動 中 心 B01
12 月 8 日	12:40~15:05	寶島曼波	
12 月 15 日	15:10~16:30	寶島曼波 黃淑梅導演蒞臨座談	
12 月 22 日	13:10~15:00	加拿大影展精選：神聖與恐懼	
12 月 29 日	13:10~15:00	加拿大影展精選：你到底哪裡人/衝擊地景	
12 月 30 日	13:00~15:00	最遙遠的距離	

#### (3)服務學習

##### A. 98 年教育優先區寒假下鄉服務出隊一覽表

社團名稱	出隊時間	出隊地點	營隊名稱
博幼社 98 冬令基服隊	98/1/21~24	宜蘭縣玉田國小	海綿泡泡育樂營

## B. 帶動中小學社團合作計畫

本校 97 年計有 12 個社團參加教育部帶動中小學社團合作發展計畫，補助經費新台幣 24 萬元，依規定服務 1 年，每學期至少需服務 5 次，12 月底前執行完成。

## C. 親善大使團

第 7 屆親善大使團經 2 階段甄選，選出 7 名新成員(6 女 1 男)，專業訓練課程含臉部化妝及保養、美姿美儀、接待等相關專業課程訓練，以提昇服務之專業知能，本學期親善大使團服務支援活動計有 17 場次。

## D. 校園生態解說員培訓

97 年 10 月 4、5 日於海大校園及千蝶谷昆蟲生態農場辦理生態解說員甄選，並於 10 月 13~17 日面試甄選除 10 名同學成為第 9 屆生態解說員。解說員於 10 月 27 日(一)起，週一至週五中午 12:00~13:00 至校史室進行解說。

## E. 工程組

為持續養成專業燈光音響操作志工人員，透過舉辦工程組暑訓活動，安排相關幕後工作理論及實做教學，俾利傳承相關專業知能與經驗。於 97 年 9 月 10 至 13 日舉辦工程組暑期訓練，參加人員為工程組第 19、20 期志工，共計 30 人。97 年 9 月至 11 月底工程組支援活動共計 39 場次。

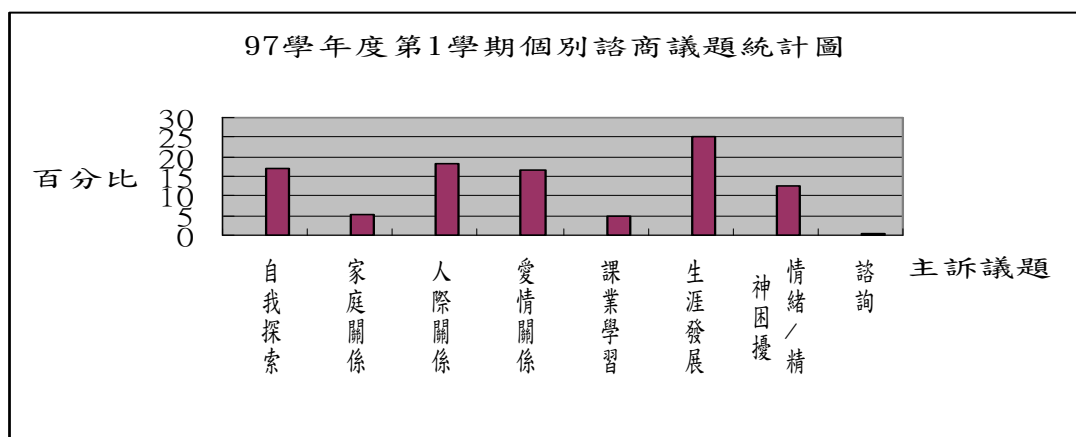
## 4. 諮商輔導組工作報告

## (1) 個別諮商

A. 本組目前輔導人力包括：專任諮商心理師 3 名、實習諮商心理師 2 名、兼任輔導老師 5 名：包括兼任精神科醫師 1 名、兼任心理師 4 名、兼任輔導老師 1 名。

B. 97 學年度第 1 學期至 11 月底止，個別諮商服務共計 373 人次，與 96 學年度同期(259 人次)相較成長率達 44.02%。來談主訴議題中，以「生涯發展」主題佔 25%最多，其他主題依序為「人際關係」佔 18.27%，「自我探索」佔 16.83%，「愛情關係」佔 16.82%，「精神困擾」佔 12.5%，「家庭關係」佔 5.29%，「課業學習」佔 4.81%，「諮詢」佔 0.48%。

圖一 97 學年度第 1 學期個別諮商議題統計圖



(2)團體/工作坊

本學期所開設之工作坊如下：

主題	日期	形式	帶領老師
生涯塔羅之旅	12/06	工作坊	王郁文心理師
散心工作坊	12/19	工作坊	孫嘉孺實習心理師

(3)心理輔導講座

本學期共辦理 3 場班級座談，時間、主題及講師資料如下：

日期	主題	班級	講師
97/10/22	興趣量表團測	教育學程(張小芬教授)	梅惠惠實習心理師
97/10/29	生涯量表團測	教育學程(張小芬教授)	梅惠惠實習心理師
97/11/05	悲傷輔導	(進)資管三 A	張元瑾心理師

(4)志工培訓業務

- A. 為促進全校師生心理健康，協助學務處諮商輔導組初級心理健康活動之推廣，宣導諮商輔導資源，特設志工團。
- B. 本學期招募新志工 20 人，經團體課程訓練篩選，計有新舊成員共 19 人，由孫嘉孺與梅惠惠實習諮商師於每週一 18:00~20:00 帶領心理成長課程，潘琴葳心理師擔任督導。本學期培訓課程以基本助人技巧為主，於 12 月 8 日辦理完畢；並於 12 月份陸續辦理機構參訪、主題諮輔週等服務活動，協助本組進行一級心理衛生工作推廣。

(5)校園性騷擾與性侵害防治教育

為落實校園性別平等，加強校園性騷擾與性侵害防治，本組本學年持續推動校園性騷擾與性侵害防治教育，並獲教育部「97 年度學生事務與輔導工作特色主題計畫」補助 13 萬 7,655 元。計畫期程自 3 月 1 日至 11 月 30 日止，完成「校園性騷擾性侵害現況調查」及「校園夜行地圖繪製」等工作，並辦理各項活動及課程進行宣導(如下表)，以提升師生性別平等、相互尊重之觀念，營造性別友善校園文化。

活動名稱	場次	參與人次
校園性騷擾性侵害專題講座	4	1000
戀愛中的尊重與自主	2	800
防身術課程	2	300
教職員性別平等在職教育	2	60
電影座談	4	200
性別平等教育論壇	2	100

(6)「壓力 Bye-Bye 青春 Hi」主題諮輔週

為協助學生學習以適當方式應因應壓力，增進本校師生壓力情緒抒發管

道，本組於12月8日至12月19日舉辦「壓力 Bye-Bye 青春 Hi」主題諮輔週。本活動特別邀請「基隆市盲人福利協進會」到校提供肩頸按摩服務，透過活動，參與者將學習壓力抒解與自我照顧方式，並同時兼顧公益行善，關懷地方弱勢團體。諮輔週活動內容如下：

日期	活動名稱	活動內容	地點
12/17	「給我一覺好眠」專題演講	藉由專題演講傳授「如何睡好覺」秘訣，參與者可了解個人生理運作模式與睡眠放鬆方法，學習調整作息，減低失眠機率。	圖書館愛樂廳
12/18	「肩頸壓力大解放」按摩活動	邀請「基隆市盲人福利協進會」到校提供肩頸按摩服務，透過活動，參與者將學習壓力抒解與自我照顧方式。	展示廳
12/18	情緒壓力指數檢測	以「情緒壓力檢測儀」測試壓力指數，由心理師現場指導抒壓技巧並提供心理諮詢，協助參與者處理自身壓力。	展示廳
12/19	「散心工作坊」手工藝品製作活動	透過手工藝品製作，協助學生認識多元抒壓管道，並從中得到成品完成之樂趣與成就感。	諮輔組
12/8~12/19	「我的抒壓撇步」徵文比賽	學生投稿分享自我抒壓方式。	全校
12/8~1/8	舒壓器材租用	租借具情緒壓力抒發功效之大型電動玩具機，使用者可藉由敲打遊戲機達到壓力釋放效果，並提供另類抒壓管道。	諮輔組

#### (7)大一學習促進

97年大一學習促進活動結合眾多行政單位辦理，規劃認識校園資源系列活動、導師時間、心理衛生教育推廣、性別平等教育、職涯定向與班際活動，藉此協助新鮮人因應學習方式改變及生活環境適應兩大議題，並針對適應狀況不佳同學立即提出輔導協助，以協助大一新生開啟嶄新學習與生活環境。

#### (8)大一新生普測結果

新生普測採用「大學生學習適應壓力評量量表」進行篩檢，普測結果顯示本校學生困擾排行依序為：學習態度、生活經濟、同儕人際、生涯規劃、長輩人際。諮輔組已針對高關懷學生進行電話關懷，同時將依學生困擾排行，安排專題演講或工作坊，以協助新生融入大學生活、順利學習。

#### (9)「憂鬱遠颺·樂活啟航」憂鬱與自我傷害三級預防觀摩會

本組將於98年1月19-20日舉辦「憂鬱與自我傷害三級預防觀摩會」。本觀摩會為教育部委託辦理之計劃，經費72萬1,800元，觀摩會內容包含：表揚推動生命教育與自我傷害防制績優學校、憂鬱與自我傷害計劃交流、憂鬱與自我傷害處遇等相關議題。

#### (10)性別平等委員會

落實性別平等概念，每學期定期召開性別平等委員會，本學期於11月28

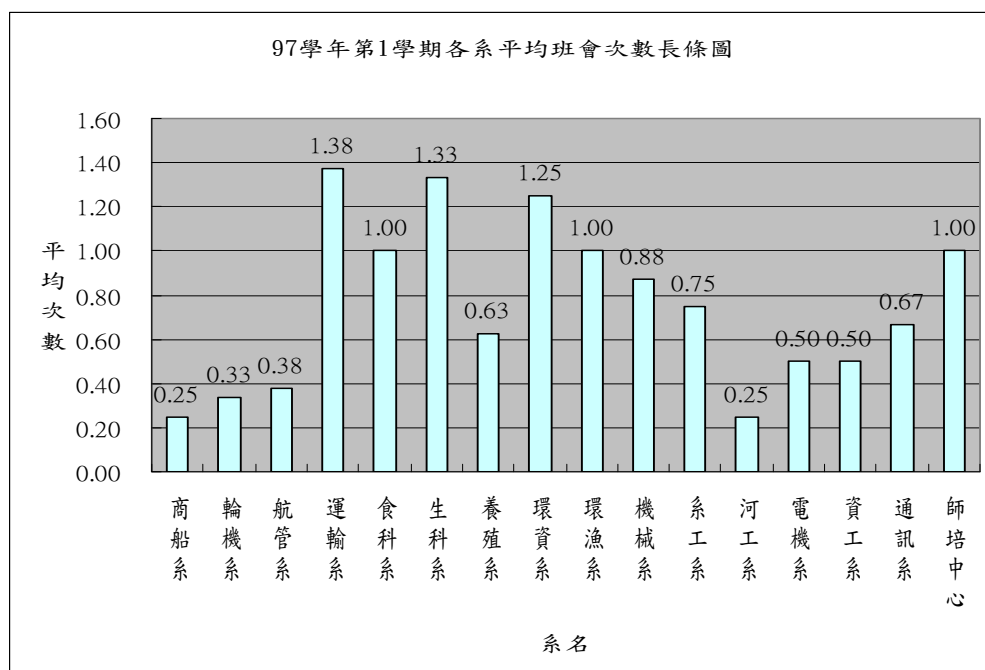
日召開性別平等委員會討論 96001 調查案結果暨 96 學年度評鑑結果。

(11) 班級業務

A. 班會

本學期截至 12 月 4 日止，班會召開次數以運輸系居冠，達成率達 69%，生科系次之，達成率達 67%。各系詳細開班會次數如下表：

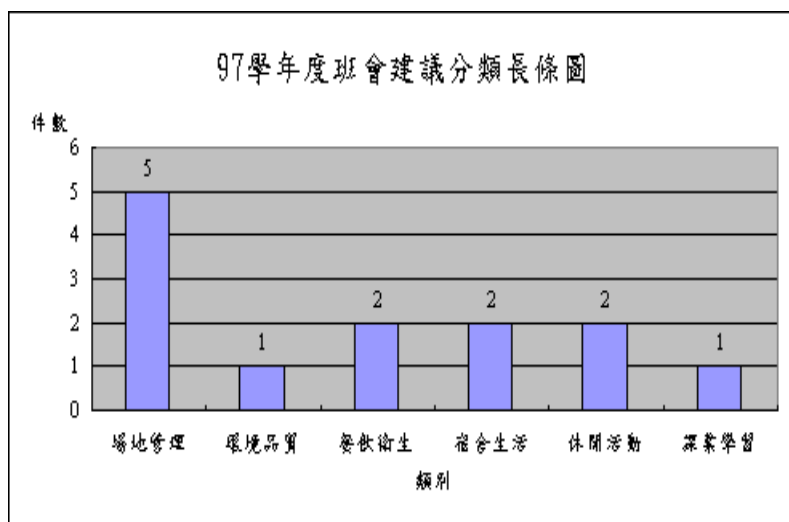
97 學年第 1 學期各系平均班會次數						
學院	系名	開班會次數	班級數	系平均班會次數	每學期每班應開班會次數	達成率(%)
海運	商船系	2	8	0.25	16	13%
	輪機系	2	6	0.33	12	17%
	航管系	3	8	0.38	16	19%
	運輸系	11	8	1.38	16	69%
生科	食科系	8	8	1.00	16	50%
	生科系	4	3	1.33	6	67%
	養殖系	5	8	0.63	16	31%
海資	環資系	5	4	1.25	8	63%
	環漁系	4	4	1.00	8	50%
工	機械系	7	8	0.88	16	44%
	系工系	3	4	0.75	8	38%
	河工系	2	8	0.25	16	13%
電資	電機系	4	8	0.50	16	25%
	資工系	4	8	0.50	16	25%
	通訊系	2	3	0.67	6	33%
人社	師培中心	4	4	1.00	8	50%



## B. 班會建議事項

本學期至 12 月 4 日底止班會建議事項共 13 件，皆轉相關單位答覆後登於本組網站及學生意見 e 點通網頁，供全校師生參考。

班會建議分類統計	
類別	件數
場地管理	5
環境品質	1
餐飲衛生	2
宿舍生活	2
休閒活動	2
課業學習	1
總計	13



## (12) 導師業務

- A. 97 學年度大一導師座談會於 9 月 12 日假本校第二演講廳舉辦。座談會以「大一學習促進活動介紹」、「生活經濟(補助申請)」、「新鮮人之情緒困擾」、「新鮮人之學習困難」、「身心障礙生之認識與協助」、「師生互動經驗分享」、「雙向溝通」等 7 個單元進行，已圓滿完成。
- B. 「97 學年大一導師座談會」應出席導師 50 人，實到 40 人，出席率 75.5%；回饋表回收 35 份，填答率 88%；整體滿意度為 94.65%(非常滿意佔 41.43%，滿意佔 53.22%)。
- C. 97 學年度第 1 學期全校導師座談會於 11 月 18 日假學生活動中心展演廳舉辦。座談會以「學生生活適應與生涯發展」、「學生意外事件防範」、「97 學年度下學期 FUN 4 海大活動簡介」、「住校生生活輔導」、「雙向溝通」等 5 個單元進行，已圓滿完成。本次座談會應到導師 198 人，實到導師 107 人，出席率 54%。回饋表發出 107 份，有效回饋表共 58 份，填答率 54.2%，整體滿意度為 90%(非常滿意佔 26%，滿意佔 64%)，滿意度總平均為 3.13(最高為 4，最低為 0)。

## (13) 資源教室

### A. 97 學年度第 2 學期資源教室學生障礙類別：

重要器官障礙	精神障礙	肢體障礙	聽力障礙	罕見疾病	自閉症	學習障礙	身體病弱	總計
3	4	15	3	1	1	1	1	29

(日間部 14 人；進推部 15 人)

### B. 身心障礙學生接受服務情況

- (A) 課業輔導：4 人。
- (B) 高關懷個案持續追蹤輔導：3 人。

(C)新增個案處遇輔導：6人(2位中途致殘者、4位新生)

C. 資源教室活動

(A)聯誼性活動：期初聚餐於9月30日辦理；期中聚餐於12月6日辦理。

(B)生命教育電影討論會：「一路玩到掛」電影討論會，於10月28日辦理。

(C)社區志願服務：邀請基隆市盲人福利協進會協辦12月18日諮輔週活動，並由資原教室學生擔任服務志工，促進身心障礙學生轉換受助者角色成為助人角色。

5. 衛生保健組工作報告

(1)本學期緊急傷病處理以擦傷佔多數，8月計26人、9月計95人、10月計161人、11月計161人。

(2)內科醫療諮詢服務自本(97)學年度起，改以簽立特約醫療院所方式取代，提供本校師生相關醫療保健服務及優惠，目前已簽約之醫(藥)事單位計有：承泰藥局、王立文婦產科、禾豐101診所、康美耳鼻喉科診、朱僑光婦幼專科診所、喬寶藥局、行政院衛生署基隆醫院、三軍總醫院附設基隆民眾診服務處、啟新診所、仁人診所、北寧牙醫診所、聖母聯合診所、漁工聯合診所等13家。

(3)97學年度新生入學健康檢查結果

A. 97學年度新生於本(97)年09月08及09日進行新生健康檢查，應受檢人數為2,780人，實受檢人數為2,776人，未檢4人，受檢率為99.8%。健康檢查實驗室結果達需複檢人數為584人，建議施行B型肝炎疫苗注射人數計954人。

B. 經統計97學年度健康檢查的異常項目，除視力、牙齒不良者及體位肥胖者為最多外，異常項目最高前三項統計為「血脂肪檢查」(33.88%)、「腎功能檢查」(16.38%)及「血液常規檢查」(12.77%)。

(4)投訴案件處理

A. 97年11月18日一餐自助餐製售之便當，經諮商輔導組檢舉內有頭髮，並經查證屬實。本案除依規定簽請罰款處分外，並就餐廳衛生管理工作加強輔導。

B. 97年11月19日二餐咖啡傳情製售之三明治，經陳姓同學購食後，發現不明昆蟲蟲體，並引發舌頭疼痛、紅腫情形，經查證屬實。本案除依規定簽請罰款處分外，並就餐廳衛生管理工作加強輔導。

(5)有關同學經常反映二餐自助餐食物變味問題，經查係因食物陳售時間及溫度管理不當所致。除積極輔導業者落實供餐時間(不得逾3小時)及溫度管理(冷藏7°C以下或熱藏60°C以上)外，另針對餐廳供應之食物，於本(11)月25日起採取抽樣檢驗措施，以維護全校師飲食衛生安全。

(6)97年8月~11月份衛生教育活動：



辦理日期 (月/日)		業務項目	參加人數 (人)	備註
9	12	菸害防制衛生教育宣導-「學生安全教育 宣導—清新樂活」活動	1,410	結合軍訓室、生輔組辦理
10	02	餐飲從業人員衛生講習-「淺談蔬果與防癌」	29	
10	16	「牽手護海洋」-「拒菸總動員，牽手護 海洋」		配合生輔組活動辦理菸害 防制衛教宣導
10	18	菸害防制衛教宣導		配合校慶活動懸掛菸害防制 大型布條及羅馬旗
10	25~26	急救員訓練班	26	24 人通過測驗(及格率 92%)
10	29	飲食衛生教育「淺談消費者保護」講座	32	
1 0	30	「健康樂活 守護地球」環保三部曲- 環保第一類接觸活動	400	約 400 人參與守護地球 簽署
1 1	26	「健檢報告異常項目複檢」及「B 型肝 炎疫苗注射」活動	554	健檢異常複檢：156 人 B 肝疫苗注射：398 人
1 1	25~28	「微笑海大 樂活校園」系列活動— 「熱血沸騰」捐血活動、「生命相髓」 骨髓捐贈宣導活動	450	

(7)餐飲衛生(97 年 8 月~11 月份)：

A. 餐飲場所衛生檢查：

檢 查 月 份	檢 查 地 點	餐廳 家數	稽查 家次	輔導改善 家次	違規罰款 家次/金額	備 註
8 月	第一餐廳(含 1、2 樓各餐飲單位)	1	3	2	0	暑假期間，除一餐自助餐、二餐自助餐、咖啡傳情、貴族及全家一、三店營業外，其餘餐飲業暫時歇業。
	第二餐廳及所屬各單位	2	6	3	0	
	工學院餐廳	0	0	0	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、 關於、全家等)	3	9	3	0	
9 月	第一餐廳(含 1、2 樓各餐飲單位)	11	27	15	0	
	第二餐廳及所屬各單位	3	9	7	0	
	工學院餐廳	1	2	1	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、 關於、全家等)	8	21	14	0	
	第一餐廳(含 1、2 樓各餐飲單位)	11	42	24	0	

10月	第二餐廳及所屬各單位	3	12	11	0	
	工學院餐廳	1	3	0	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、關於、全家等)	8	29	16	0	
11月	第一餐廳(含1、2樓各餐飲單位)	11	25	7	1件/2000元	11/18 自助餐製售之便當中有頭髮，經查證屬實。
	第二餐廳及所屬各單位	3	7	3	1件/2000元	11/19 咖啡傳情製售之三明治中有不明蟲體，經查證屬實
	工學院餐廳	1	2	0	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、關於、全家等)	7	17	6	0	

B. 餐具衛生檢查(97年8月~11月份)：

檢 查 月 份	檢 查 地 點	餐廳 家數	抽驗 件數	檢驗 項次	違規罰款 家次/金額	備 註
8月	第一餐廳(含1、2樓各餐飲單位)	1	4	16	0	暑假期間，除一餐自助餐、二餐自助餐、咖啡傳情、貴族及全家一、三店營業外，其餘餐飲業暫時歇業。
	第二餐廳及所屬各單位	2	8	32	0	
	工學院餐廳	0	0	0	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、關於等)	3	0	0	0	
9月	第一餐廳(含1、2樓各餐飲單位)	11	32	128	0	
	第二餐廳及所屬各單位	3	12	48	0	
	工學院餐廳	1	4	16	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、關於、全家等)	8	12	48	0	
10月	第一餐廳(含1、2樓各餐飲單位)	11	40	160	0	
	第二餐廳及所屬各單位	3	15	60	0	
	工學院餐廳	1	5	20	0	
	其他(含雅盧、貴族、風鈴巷、飛夢、關於、全家等)	8	14	70	0	
11月	第一餐廳(含1、2樓各餐飲單位)	11	32	12	0	
	第二餐廳及所屬各單位	3	12	48	0	

	工學院餐廳	1	4	16	0	
	其他(含雅廬、貴族、風鈴巷、飛夢、關於、全家等)	7	8	32	0	

## 6. 國際事務組工作報告

### (1) 僑外生人數及國籍統計

97 學年度第 1 學期僑生計有 155 位(大學部-141 位、碩士-11 位、博士-3 位)、國際學生計有 40 位(大學部-4 位、碩士-20 位、博士-16 位)。

表一、97 學年第 1 學期僑生暨國際學生人數統計

人數/學制	大學部	碩士班	博士班	合計
僑生	141	11	3	155
國際學生	4	20	16	40
合計	145	31	19	195

表二、97 學年第 1 學期僑生暨國際學生國籍統計

	加拿大	香港	緬甸	澳門	馬來西亞	越南	印尼	印度	泰國	波蘭	厄瓜多	貝里斯	菲律賓	法國	韓國	吐瓦魯	史瓦濟蘭	布吉納法索	巴拿馬	甘比亞	布吉納法索	尼加拉瓜	瓜地馬拉	索羅門群島	秘魯	合計
僑生	2	6	16	45	64	1	18	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
外生	-	-	-	-	1	4	3	3	1	2	1	3	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	40
合計	2	6	16	45	65	5	21	3	4	2	1	3	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	195

### (2) 僑外籍生輔導業務

- 僑生暨國際學生輔導組於 97 年 8 月 1 日奉教育部核定正式更名為國際事務組，相關法規已配合修正完成。
- 97 年 9 月 19 日前已協助僑外籍生完成外僑居留證、投保傷病醫療險及健保卡申辦事宜，以維護僑外籍生在臺就學及就醫權益，使其安心向學。
- 97 學年僑外生新生接待、僑外生座談暨迎新及僑生露營活動業於 97 年 9 月 21 日前完滿完成，提供學生相關生活與學習之輔導。
- 為提昇僑生新生之基本學科學習能力，加強課業之研習，於 97 年 10 月 8 日起，規劃辦理為期 14 週之英文課後輔導班。
- 本校「國際事務推動委員會設置辦法」業經行政會議通過，預計於 97 年 12 月 12 日召開委員會議。
- 僑生座談會於 97 年 12 月 3 日下午 6 時正假第二演講廳舉行，已先行蒐集將學生所提意見，並邀請相關單位與會，以了解僑生在校生活學習需求與意見，並提供解決方案與協助。

### (3) 僑外籍生活動

- A. 97 年 7 月 8-9 日辦理多元文化小小領袖營，豐富基隆區小學生多元文化視野及帶領國際學生親近融入本國生活，藉由本校國際學生分享所屬國及鄰近國家地理、文化、美食資訊，引導學員接觸多元國際文化。
- B. 97 年 7 月 28 日計有 7 位國際學生參與「基隆市信義區九十七年度模範父親暨好人好事表揚活動」，本校國際學生演唱「感恩的心」獻給平日辛勞的父親們。
- C. 97 年 7 月 12 日至 12 月 27 日每月第 2、4 週星期六協辦漁村英語學習營教學服務活動，每次活動計有 2 位國際學生參與分享其國家文化，並協助英語教活動，嘉惠社區。
- D. 97 年 9 月 27 日起為期一年，與基隆東南扶輪社暨基隆東南扶輪青年服務團合作辦理「教育紮根 夢想成真」活動，本校計有 6 位僑生利用週末時間志願擔任課輔師資，協助國小單親、清寒及原助民家庭學生課業輔導。
- E. 97 年 10 月國慶大典本校共 22 名僑生擔任歸國僑胞接待服務任務，表現稱職，普獲僑胞讚賞。
- F. 97 年 10 月 14 日辦理「英語學伴相見歡」活動，計有 60 位學生參加，透過語言交換與學習，藉以增進國際學生與本地學生交流。
- G. 97 年 10 月 18 日辦理國際學生校際聯誼活動，本校國際學生邀請北區五校國際學生計 90 人(台大-17 人、中央-17 人、清華-23 人、北護-8 人、海大-25 人)至本校參與校慶活動及傳統服裝表演，並參訪操船模擬中心、水生動物養殖場。
- H. 97 年 10 月 18 日校慶園遊會，來自港澳、馬來西亞、印尼、緬甸的僑生及各國的國際學生準備異國美食及紀念品攤位，藉機介紹各國文化風情。
- I. 97 年 11 月 14 日舉辦國際學生中文演講比賽，計有 10 位國際學生報名參加，以台灣生活及學習經驗為主題，增進國際學生對本國語言文化之學習興趣。
- J. 97 年 11 月 16 日舉辦國際學生文化之旅活動，安排天文館、陽明山國家公園、陽明書屋等參訪行程，計有 20 位國際學生參加，增進國際學生對本國風俗民之認識，引導國際學生對台灣文化之關懷及開拓國際視野。
- K. 97 年 11 月 29 日計有 10 名國際學生報名參加臺灣科技大學舉辦「第二屆北區大專院校國際學生羽球比賽」，藉此與各校國際學生以球會友、交流聯誼。
- L. 97 年 12 月 9 日辦理僑生幹部研習營，安排講師與會分享領導實務與人際溝通經驗，增進僑生幹部之社團經營與幹部領導能力。
- M. 預計 97 年 12 月 21、26 日分別辦理僑生、國際學生聖誕節晚會活動。

#### (4) 僑外生獎補助

##### A. 清寒僑生助學金

本校獲教育部核定 97 學年度第 1 學期清寒僑生助學金，獎助對象共計 50 人(一年級 10 人、二年級 15 人、三年級 13 人、四年級 12 人)，其中以馬來西亞籍僑生 21 人占最多數，緬甸籍僑生 13 人居次。

B. 僑委會工讀

97 年度僑委會工讀計有 20 人提出申請，錄取 9 名(一年級 5 人、二年級 1 人、三年級 1 人、四年級 2 人)，備取 5 名。

C. 僑生工讀

97 學年度第 1 學期僑生工讀計有 61 人提出申請，錄取 43 名(一年級 15 人、二年級 9 人、三年級 11 人、四年級 8 人)。

7. 軍訓室工作報告

(1)校園安全執行現況

A. 97 年 7-11 月份，學生重大意外事件共計 61 件。分別為車禍 26 件、鬥毆事件 1 件、情緒疏導 7 件、疾病照料 13 件、詐騙 3 件、偷竊 6 件、租屋糾紛 4 件及被控性侵案 1 件。相關統計如下：

國立台灣海洋大學突發意外狀況 7-11 月份統計總表

類型/月份	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	合計
車禍	0	2	3	8	13	26
鬥毆事件	0	0	0	1	0	1
情緒疏導	1	0	1	4	1	7
疾病照料	1	2	6	4	0	13
恐嚇詐騙	0	1	1	0	1	3
搶劫偷竊	1	1	2	1	1	6
不諳水性	0	0	0	0	0	0
自殺傷人	0	0	0	0	0	0
校園傷人	0	0	0	0	0	0
租屋糾紛	1	0	1	2	0	4
網路糾紛	0	0	0	0	0	0
偷窺偷拍	0	0	0	0	0	0
機車失竊	0	0	0	0	0	0
其他	1	0	0	0	0	1
合計	5	6	14	20	16	61

B. 97 年 11 月為本校學生車禍高峰期，經統計車禍事件高達 13 件，為全年之冠。分析車禍肇事地點多為學生(賃居校外)經常往返：如北寧路(含舊北寧路)、中正路、新豐街等路段，檢討學生車禍仍以人為疏忽居多，交通硬體設施次之。本室為加強交通安全宣導教育，兩度發佈校安通報，提醒師生注意交通安全，並於軍訓室網頁加強交通安全案例宣導。

C. 冬季來臨，由於去年基隆地區曾發生一氧化碳中毒事件，造成多人死亡。本室已於 97.11.26 日適時發佈「校安通報 97030 號—冷氣團來襲，防範一氧化碳中毒。」提醒師生提高警覺，以防範於未然。近期學生校外賃居訪視，將置重點於「瓦斯熱水器與電器使用注意事項」宣導，以防止電線走火及一氧化碳中毒事件發生。

- D. 97.10.31 及 11.06 日食科系博士班黃同學兩次反映：「祥豐校門工程車進出安全管制疏失，請學校加強監督管理，注重校區施工安全。」本室立即兩次會請總務處營繕組，建請要求施工單位確遵工地安全標準作業程序，執行安全管制事宜，以免因輕忽工程紀律，造成重大傷亡事件。並建議於該工地周遭及進出校門入口，設置危險警告標示，以提醒師生提高警覺。
- E. 為促進與導師間有關學生安全資訊交流，本室於 97 學年第 1 學期導師座談會時間，彙整本校「96、97 年 9-10 月學生意外事件」進行分析報告，期使導師能瞭解學生意外事件發生原因，適時協助安全宣導，以提醒同學注意安全。
- F. 由於學生反映：「舊北寧路上違規停車情形嚴重，已影響到師生交通安全，並造成車禍事件多起。」本室立即蒐整媒體有關「違規停車造成車禍，導致人員傷亡，恐被追訴『過失致人於死』刑責」的新聞報導，提醒同學確按規定停車，切莫輕忽以致害人害己。
- G. 本學期開學迄今，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，共計發布學務處軍訓室校安通報 11 件，公告師生週知，期能未雨綢繆，妥為因應。有關 97 年 9-11 月本校校安通報統計表如下：

97 年 9-11 月校安通報發布情形	
校安通報 97022 號	近有竊賊入侵校園，敬請大家提高警覺！
校安通報 97023 號	反詐騙-做個聰明海大人
校安通報 97024 號	近有蜈蚣出沒，請小心防範！
校安通報 97025 號	校安案例宣導-貪圖便利隨意停車，引發糾紛惹殺機。
校安通報 97026 號	校園大胃王比賽造成學生死亡意外，敬請大家注意活動安全！
校安通報 97027 號	教育部 97.10.27 校安中心「假黑道入侵大學，騷擾學生強借錢」防範宣導。
校安通報 97028 號	安全報報—軍訓室交通安全的叮嚀。
校安通報 97029 號	八斗子防波堤釣客落海，一人失蹤。
校安通報 97030 號	冷氣團來襲，防範一氧化碳中毒！
校安通報 97031 號	請珍惜自我生命，注意交通安全。
校安通報 97032 號	請按規定停車，以免自誤誤人。

## (2) 學生校外賃居輔導暨重點關懷名冊

開學迄今校外賃居訪視學生共計 19 戶 71 人，輔導關懷學生共計 43 件，目前仍持續加強進行中，本室將廣續協調諮輔、生輔及衛保等各組可用資源，協同輔導，提供學生關懷救助、服務照顧與轉介輔導等服務。

## (3) 春暉專案

97 年「春暉專案」反毒宣導教育-法務部調查局反毒博物館參訪活動，分別於 12 月 04、11 及 18 日區分三梯次進行，參加人員計有大一、大二班級幹部及代表共 360 人參加，並由吳學務長、蔡副學務長及軍訓室蘇主任擔

任各梯次領隊，另各系所教官及輔導人員全程隨行，以維護學生安全。

#### (4)預官考選

A. 98 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選，本校學生報名經資審合格者 274 人(大學部及碩士班 266 人，博士班 8 人)，報名資料已於 11 月 7 日前送考選委員會辦理複審作業。

B. 預官考試時間訂於明(98)年 2 月 10 日假北、中、南三考區同時舉行。軍訓室擬訂於 12 月中旬辦理考前輔導服務，預計開設「國文」、「孫子兵法」、「智力測驗」、「計算機概論」、「憲法與立國精神」、「國防報告書」等 6 門輔導課程服務學生，期能協助同學爭取佳績，為校爭光。

#### (5)學生兵役

97 學年第 1 學期舊生辦理延長修業年限緩徵申請計 286 員、辦理延長修業年限儘後召集申請計 46 員；78 年次以前之新生辦理緩徵申請計 846 員、辦理儘後召集申請計 218 員，總計 1396 員。

### (四)總務處工作報告

#### 1. 文書組

(1)郵務處理(統計時間 97 年 1 月 1 日至 11 月)：

A. 收(不含平信)寄件數

統計期間(月)		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一
數量	收件	2943	2194	3570	3359	3322	3191	2913	3140	3763	4688	3471
	寄件	9049	6014	10945	7501	5573	7093	7377	8142	4382	13026	4024
合計		收件總件數		36,554			寄件總件數			83,126		

B. 郵資(統計時間 97 年 1 月 1 日至 11 月)：

月份	總金額	月份	總金額
一月	77,664	六月	51,904
二月	41,682	七月	50,920.5
三月	119,379.5	八月	196,511
四月	121,742	九月	45,582
五月	53,863	十月	122,040.5
十一月	41,866	合計	923,154.5

(2)電子收(發)文(統計時間 97 年 1 月 1 日至 11 月)：

執行期間		97 年 1-6	97 年 7-11
成果	電子收文	76.64%	74.34 %
	電子發文	72.68%	63.69%

(3)公文檔案：

- A. 辦理全校密件公文之解降密：本校機密檔案文件多年來未曾檢討，部分機密文件已屆保密期限，實有檢討必要。目前正進行清查工作，待清查工作結束擬將本校之機密檔案函送各單位(含校外單位)檢討後，依相關規定辦理解降密作業。
- B. 本年 7 月份完成協助校史室初步確認全校之銷毀公文約 10 萬餘件是否有歷史價值或需保存之文件，俟安嘉芳老師作最後確認，即可進行銷毀工作。
- C. 本校檔案分類及保存年限區分表(修正版)，業奉教育部 97 年 9 月 16 日台總(四)字第 0970182855 號函經檔案管理局同意在案，本處將於年底公布內容週知。
- D. 97 年 7 月完成本校公文案卷彙送至檔管局。
- E. 有關本校 42-92 年已屆保存年限之檔案銷毀目錄清冊 18 冊計 19 案(55 卷) 40,652 件經國史館 97 年 11 月 14 日國審字第 0970003983 號審核保存具有史料價值計 74 件，擬於銷毀目錄中註計國史館檢還紀錄，並製作銷毀計畫連同銷毀目錄函送教育部轉檔管局審核。

(4)公文收發(統計時間 97 年 1 月 1 日至 11 月)：

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一
收文件數	958	666	1010	932	1040	895	836	915	1070	1221	1059
發文件數	351	155	325	281	279	291	322	341	334	434	307
合計收文件數			10602			合計發文件數			3420		

- (5)公文時效：經查本校 97 年之公文時效平均 3.6 天 96 年 3.3 天退步 0.3 天，原因分析業於 10 月行政會議報告，並請單位主管確實負起公文查催之責，督促單位登記桌及公文承辦人員，應隨時掌握公文之處理時效，以提高行政效率。

(6)公文檢核：

- A. 本學期公文檢核會議業於 97 年 11 月 25 日召開，會議決議研發處張雅惠等 13 位同仁符合敘獎標準，將提職評會審議。
- B. 本會訂定 98 年公文績效目標為發文平均天數 3.5 天，存查之逾辦比率為 6.6%，發文的逾辦比率為 8.8%。
- C. 本校 95 年至 97 年公文績效持續進步(如下表)，惟發文平均天數較為退步，於會中提出改進方案如下，並於 98 年 1 月 1 日起實施。
- (A)各單位應配合事項：
- a. 各單位應指定專人逐日檢查公文處理紀錄，並將屆限辦日期之案件提醒承辦人員，對於逾辦案件未辦理展延者或受會逾辦者，應予提醒。
- b. 公文決送判行時，承辦人應控管公文之流向，不可任公文旅行，不聞不問。單位主管對於重要或複雜的辦件應隨時查詢並提醒承辦人員加速辦理。
- c. 承辦人員遇有請假，單位主管應指定職務代理人辦理公文。



(B)文書單位改進措施：

- a. 除維持原訂之稽催計畫外，並將每個月之稽催結果公布於行政資訊系統週知。
- b. 定期檢討各單位之公文執行成效，未達成績效者應自行檢討改進，並將執行績效公布於行政資訊系統週知。
- c. 配合每月二次稽催，抽調發文異常案件進行案件分析，如有積壓情事，將依規定發申復表及改善單通知承辦單位說明，並公布於行政資訊系統週知。

	發文逾辦比率	存查逾辦比率	發文天數
95 年	16.82%	30%	3.3
96 年	11.34%	16.82%	3.2
97 年至 11 月	9.1%	6.25%(11/7)	3.6(11 月 30)
預定 98 年績效	8.8%	6.6%	3.5

2. 事務組

- (1)本校祥豐校門圍牆外上坡路段靠圍牆旁道路，基隆市交通旅遊局為交通安全，特於此地段漆劃紅線，嚴禁汽機車停放。因本校學生機車多起違停，且遭市民檢舉報請正濱派出所開單，總務處呼籲同學遵守交通規定，以免受罰。
- (2)生命科學院館新建工程已於 6 月 16 日開工，工址內停車位配合施工需求，暫予取消；本校 1 號交通車改停現基隆客運候車格；3 號交通車改停生科院北側臨山坡停車位；另於環態所前草地增設 11 個停車格，供本校同仁停放。
- (3)7 月 2 日凌晨 3 時許，放置於食科系 4 樓 324 室外走道上恆溫櫃一台，突然冒出濃煙並有火花燃燒，駐警隊接獲同學報案後，立即派員至現場處理，切斷電源線，並用滅火器撲滅火勢；除恆溫櫃損毀外，幸未造成任何災害；總務處事務組呼籲各系所走道上或實驗室之電器設備等，須加強注意管理和維修，以免發生意外。
- (4)為維用電安全與節能，總務處敬請各單位每年夏月前，將已屆保固期限之冷氣機作定期清洗保養，清洗保養請購請利用政府集中採購共同供應契約辦理。
- (5)根據基隆市警局提供資料：本校 96 年下半年迄今已有 10 多位同學遭網路詐騙；其中以刊登租屋廣告、謊稱財政部查詢金融卡資料、學生發生車禍遭詐騙醫療費用及網路援交遭恐嚇等最多。警局呼籲同學務必提高警覺如接獲不明詐騙電話，不要驚慌，請先與學校軍訓室(02-24629976)或駐警隊(24622192 轉 1132)或刑事警察局「165 反詐騙專線」報案。
- (6)養殖系、研發處、頂尖中心及應地所、商船系等辦公室分別於 11 月 26 日、12 月 6 日凌晨遭竊賊潛入偷竊現金，學校已報警處理，因年關將近，駐警隊除加強巡邏，並呼籲各單位注意門禁安全，貴重物品妥善收存。
- (7)本校教職同仁與學生申請換發 97 學年度本校車輛識別證，統計至 12 月 8 日止教職員工已申請 583 部、進修推廣組 250 部、學生 61 部停車證。舊證

於 97 年 10 月 1 日起作廢。

- (8)基隆客運行駛海大往返台北(海大-士林)(海大-捷運忠孝復興站)學生專車，依本校行事曆學期上課期間每星期一至星期五行駛(例假日不開)，97 學年度第 1 學期行駛期間自 97 年 9 月 8 日起至 98 年 1 月 16 日止；第 2 學期行駛期間自 98 年 2 月 16 日起至 98 年 6 月 19 日止。歡迎師生同仁多加使用，路線與班次請至本校首頁 <http://www.ntou.edu.tw>→新生專區→交通資訊查詢。
- (9)校區北寧路段防坡堤業經水利署第十河川局 97 年 7 月 1 日函復同意移轉財產接管，自此時起，該防波堤壁面本校將無權再對外出借機關團體張貼文宣廣告使用。事務組於 97 年 10 月 9 日行政會議提案通過修正「國立臺灣海洋大學場地外借收費標準表」，將表中「防波堤壁面看板」場地與收費標準刪除。修正通過之收費標準表業於 97 年 10 月 14 日以海總事字第 0970011191 號令發布。
- (10)行政院人事行政局 97.10.08 以局力字第 0970063455 號函分配普考及格電力工程職系技佐 1 名廖偉縉先生至本校參加訓練與服務，該員已於 10 月 14 日完成報到。
- (11)97 年 5 月 14 日總統令公佈修正勞動基準法第五十四條，將勞工強制退休年齡延後為 65 歲。原訂今年 7 月 16 日有 2 位工友林唐漢先生、陳王菊英女士應屆齡(滿 60 歲)退休，現因修法，將可延後 5 年退休。
- (12)總務處事務組技工陳碧卿先生與陳玄明先生申請自 97.10.1 起退休。依行政院技工友遇缺不補之規定，原二位同仁之工作，因需具職業大客車駕照與水電證照，在目前內部人力無法作調整支應的部份，以勞力委外與內部人員調整方式辦理。97 年 12 月止本校技工友人數合計為 41 名。
- (13)為因應 97 年 10 月 1 日實施之「國民年金」制度，以及 98 年 1 月 1 日開辦之「勞保年金」制度，本校與本項制度有關之人員計有技工友、海研二號、專案助理、研究助理及臨時人員等人數達 256 人，為讓同仁了解相關規定與權益，事務組邀請勞工保險局基隆辦事處張演煌主任於 97 年 10 月 24 日(星期五)下午 2 點假行政大樓第一演講廳舉辦「勞保年金」與「國民年金」研習課程，本校教職同仁參加踴躍，本課程納入公務人員終身學習時數。
- (14)飛夢咖啡廠商因經營困難提出解約，本校已依合約規定於 10 月 24 日辦理解約，原場地將繼續辦理委外招商。另校園書坊即將於 97 年 12 月 31 日合約期滿，廠商提出續約請求，依合約規定並經學校核准同意續約二年。
- (15)11 月 14 日召開技工友考核會議，審議周節利等技工友獎勵案、陳碧卿與陳玄明技工退休另予考績案及 97 年本校優良技工友選拔，選拔結果本年度優良技工友為陳玉萍小姐及周節利先生。
- (16)依據本校與市府首長會議決議，事務組於 11 月 19 日完成濱海校門前地下道管線整理汰換工作。
- (17)1 月 1 日至 12 月 8 日辦理本校各單位申請水電維修計 2,184 件。

- (18)截至 97 年 12 月 08 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 256 人(2 人已領勞保老年給付，另 2 人 65 歲均免加保)，全民健保加保總計 260 人。

### 3. 出納組

- (1)本校校務基金定存截至 97 年 12 月底總額共計新台幣 18 億 1,598 萬 3,114 元整。
- (2)97 學年度第 1 學期學雜分費收入截至目前約為 1 億 9,206 萬 5,182 元整。
- (3)97 學年度第 2 學期註冊繳費單預計於期末考前發放完成，並訂 98 年 2 月 10 日下午 3 點半為繳交截止日期。

### 4. 保管組

- (1)本校現有國有財產截至 97 年 11 月底止共有 308,414 件，折舊後現值為 5,000,656,618 元整(土地及圖書不計提折舊)，市有土地 27 筆；另無形資產軟體計 879 件，折舊後現值 10,242,934 元整；壹萬元以下非消耗品及軟體共有 62,792 件，計價值 183,586,347 元整。
- (2)97 年 5 至 11 月份共購置財產 42,693 件(含水生動物實驗中心 1 棟)，價值 166,809,024 元整；購置無形資產軟體 129 件，價值 6,343,013 元整；購置物品 2,656 件，價值 6,722,160 元整。報廢財產 1,114 件，原值 48,748,676 元整；報廢無形資產軟體 94 件，原值 6,753,766 元整；報廢非消耗品 1,788 件，價值 5,339,219 元整。
- (3)97 年 5 至 11 月份校外客座有眷宿舍核借 1 戶，校外客座單身宿舍核借 1 間，校內短期客座宿舍核借 4 間，單房間職務宿舍核借 2 間。
- (4)本年度各單位財產及物品盤點工作已完成，並於 8 月 11 日簽報盤點紀錄表，已於 8 月 18 日奉核後轉發各單位知照。
- (5)97 年 8 月 19 日配合會計室辦理計畫核銷相關規定作業流程研習，宣導財產管理作業應注意事項及財產管理網路服務系統操作說明等。
- (6)訂定本校財物管理要點於 97 年 9 月 16 日公布實施，訂定本校財物管理標準作業程序於 97 年 10 月 6 日公布實施。
- (7)本校校區原事業性海堤，經濟部已公告為一般性海堤，已辦妥土地及堤身財產帳移撥作業，由水利署第十河川局管理維護。

### 5. 營繕組

- (1)建物新建(或增、改、修建)工程：

- A. 生命科學院館新建工程：本工程於 97 年 5 月決標開工後已完地下室開挖作業，目前接續進行筏基工程，預定 98 年 1 月完成地下室結構體，目前進度超前。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。
- B. 體育館新建工程：濱海運動場於 97 年 10 月完成縮減工程，建築物部分目前辦理工程招標作業，預計於 12 月 23 日開標。

- (2)營繕專案或評估工作：

- A. 公共藝術設置案：97 年 10 月 24 日辦理簽約決標，預計 98 年 2 月 20 日完成。
- B. 耐震結構補強(教育部督導會議決議各校需於 98 年度完成耐震補強作業並報部)：
- (A)食科系工程館耐震補強工程：目前已完工並完成驗收。
- (B)養殖溫室耐震補強工程：目前已完工並於 12 月 11 日辦理驗收。
- (C)校內邊坡防護工程：已完成基本設計資料及細部設計及工程預算書審查並業獲教育部專案補助新台幣 500 萬元，後續將辦理工程發包作業。
- (3)一般整修及小額修繕：
- A. 女一舍屋頂防水整修工程：已驗收結案。
- B. 祥豐網排球場整修工程：本案已驗收結案。
- C. 育樂館玻璃磚外牆工程：因施工動線不良，將修改設計再行上網招標。
- D. 本年度已完成工學院圍牆、北寧路圍牆及電資學院圍牆降低工程，並俟後檢討景觀做適切改善，敬請各單位配合宣達切勿直接跨越圍牆，以免發生意外。

#### 6. 環安組

##### (1)校園環境維護與綠美化及資源回收工作：

- A. 校園清潔勞務暨廢棄物清運委託勞務工作，97 年度合約於 97 年 9 月 1 日起開始，為期 1 年(97 年 9 月 1 日至 98 年 8 月 31 日止)，清潔範圍包括各棟建築物廁所、公共空間、教室、戶外區域等，及清運校園一般廢棄物，其清理方式為專人負責每日清理清洗至少 2 次以上，保持清潔無臭味，便器堵塞隨時清理，消毒作業為每週二次，並於 10 月份進行各館舍公共空間打蠟工作。
- B. 校園公共區域及宿舍飲水機維護：校園公共區域飲水機 123 台(含學生宿舍 54 台、學生活動中心 11 台)，由本校自辦維護並委託專業廠商維護(目前為賀眾公司)，定期維護。
- C. 校園除草及花木修剪等綠化工作，主要由總務處環安組園藝專責人員(共 3 人)負責執行，並搭配外包園藝廠商配合實施。
- D. 本校固定為每週三為校園資源垃圾回收日，委託本市廢棄物回收商到校依定點收取，並於每月月底填寫資源回收成果統計表向基隆市環保局申報資源垃圾全面分類回收，資源回收種類：廢紙、寶特瓶、鋁、鐵罐、廢金屬、報廢資訊物品、報廢電器用品等。達到垃圾分類與減少垃圾產生量。並以定點分類收集方式實施回收。

97 年度資源回收數量統計：

月份	紙類 (kg)	鋁鐵罐 (含廢鐵) (kg)	寶特瓶 鋁箔包 (kg)	廢冷氣機 (家電) (kg)	廢電腦 (含列表機) (kg)	廢乾 電池 (kg)	廢日光 燈管 (kg)	總計 (kg)
一	1000	300	540	245	574	60	60	2779
二	700	120	430	0	0	15	40	1305

三	1940	600	630	290	884	115	60	4519
四	900	2210	730	220	620	90	50	4820
五	600	460	430	1890	778	85	50	4293
六	800	535	630	1730	803	95	50	4643
七	900	1030	590	1340	840	30	50	4780
八	700	660	530	1420	887	66	60	4323
九	2630	2293	535	1990	682	89	70	8293
十	850	875	640	2350	938	118	80	5851
十一	750	4194	630	1110	450	116	70	7320

(2)校園化糞池及建築物污水處理設施維護：

- A. 污水抽取馬達及陰井油污清除運棄：1 次/每月
- B. 一餐旁放流口陰井油污清除運棄：1 次/每月
- C. 人社大樓與活動中心污(廢)水處理設施維護，並每月定期添加氯錠於加藥池。
- D. 『夢泉』噴水池、游泳池旁廣場景觀水池(含蓄水池)清洗(各 1 次/月)。
- E. 所有化糞池蓋除鏽上漆(176 組)。
- F. 9 月份已實施校園各化糞池抽肥工作。

(3)校園實驗室廢液清理情形除透過行政院環保署事業廢棄物管制資訊網進行每月申報作業，目前係委託國立成功大學環資中心處理，各實驗室產生之實驗廢液必須依照相容性分類盛裝貯存，所使用之廢液貯存桶必須向總務處環安組領取並貼有紀錄貼紙與 RFID 條碼，以利後續清理；總務處將委託專人於每月末之週四到各實驗室收取。

97 年度實驗室廢液清理回收日程安排為：

一月	二月	三月	四月	五月	六月
1/31	2/29	3/27	4/24	5/29	6/26
七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
7/31	8/28	9/25	10/30	11/27	12/25

(4)本校工學院校區『雨水公園』之設置——雨水回收再利用系統及雨水公園  
 本案總經費為新台幣 481 萬元(含設計監造費用、工程費、工程行政管理費)為內政部建築研究所補助辦理，已於 10 月 19 日完工並完成驗收，並辦理結案作業中，本案將雨水回收系統收集之雨水資源應用於沖廁、澆灌及景觀，預估每年可減少 3,000 噸以上的自來水用量。除可減低對水資源及能源消耗外外，並可達到宣導及教育示範功能。另外雨水公園除美化校園景觀及降低周遭環境溫度外，並可藉園區內之各項雨水利用展示設施，做為

## 教學觀摩之實

體教材，達到示範推廣之成效。

- (5)本校獲『教育部 97 年度補助改善無障礙校園環境計畫』補助經費 121.6 萬元，配合本校自籌 63.5 萬元，改善校園人社大樓、技術大樓、航運大樓、航管大樓及系工系館共 5 棟建物之無障礙設施改善，主要改善項目有無障礙廁所、樓梯扶手及引道、室內通路走廊及出入口、坡道及電梯改善等項目，本案已於 10 月 16 日完工並已完成驗收，以提供行動不便者之生活基本需求。

### (6)消防安全：

- A. 本年度消防安全設備缺失改善工程已完工並完成驗收。
- B. 為強化防火管理，除消防安全設備的設置、維護與定期檢修申報，裝修材料的防火、防焰等被動降低火損的機制外，總務處刻正積極籌畫並逐步推動強化自衛防火管理作為，包括以建築物及火災受信總機設置區分防火責任區並協助成立預防管理與自衛編組，辦理各責任區防火管理人訓練，建立消防安全設備委外保養制度及協助各責任區自衛編組訓練等事宜。其中，防火責任區域劃分及防火責任者與防火管理人名單業經 97 年 5 月 8 日行政會議通過，並委託臺灣消防公共安全促進協會於 5 月 21、22 日假基隆市文化中心辦理各責任區防火管理人訓練，參訓人員共計 41 位(另雅盧及一餐兩外包廠商，亦派員參訓)；另各防火責任區之任務編組，尚由該區域防火管理人陸續提報中。

- (7)97 年 9 月 12 日配合生輔組完成新生消防演練，10 月 7 日結合防護團訓練辦理辦理下半年自衛消防編組訓練。

### (8)實驗室安全衛生：

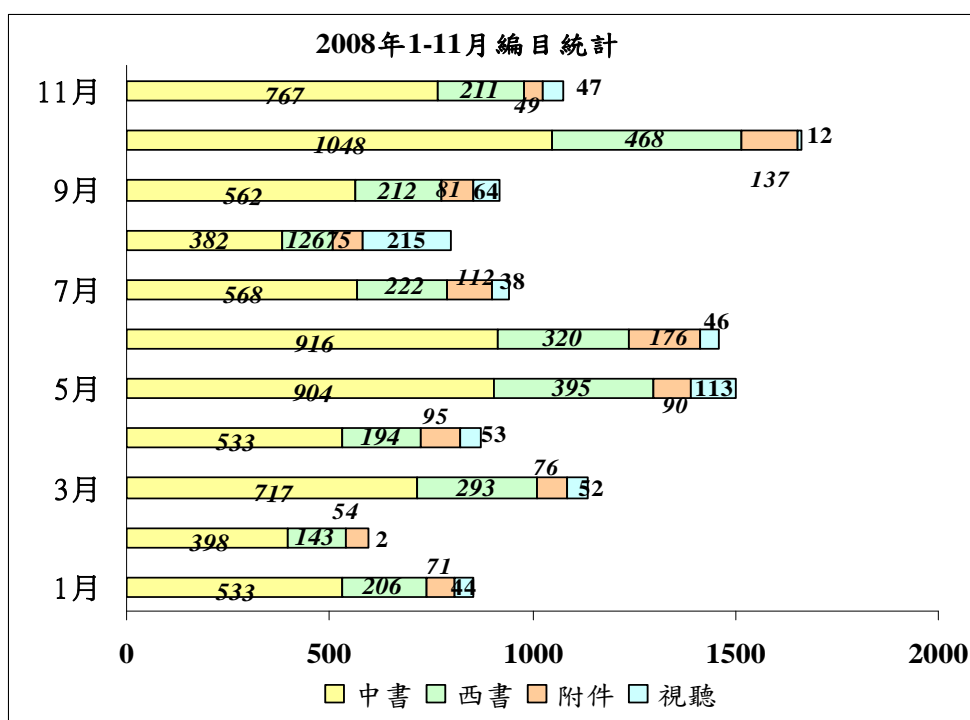
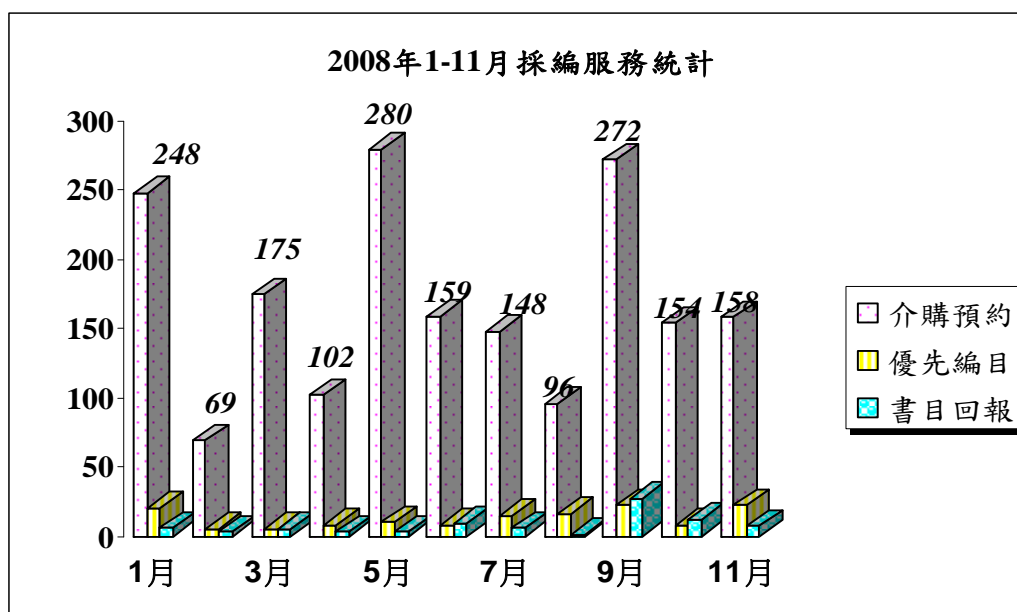
- A. 總務處於 5 月 27 日辦理 1 場次(6 小時)職業安全衛生教育訓練，主題為風險管理，訓練對象將以每個實驗室 1 人，再加上本校環安衛委員會委員，並開放有興趣之教職員工生共同參與，訓練目標以導入危害鑑別程序並經由風險評估工具的應用來強化實驗室自主採行有效風險控管之能力。
- B. 本學期開學之初，已請各單位辦理實驗室安全衛生教育訓練，針對與學生實驗(習)操作有關之安全衛生事項，灌輸學生正確之觀念，降低實驗室意外事故發生機率。
- C. 依輻射防護管理組織及輻射防護人員設置標準，目前本校設備、業務或規模為 5I 類，依法免設輻射防護管理組織及輻射防護管理委員會，僅須至少配置輻射防護員 1 名即可，此部分已依規定設置，並報經原能會 961130 會輻字第 0960030756 號函核准，業務單位將配合修改輻射防護計畫。

## (五)圖書暨資訊處工作報告

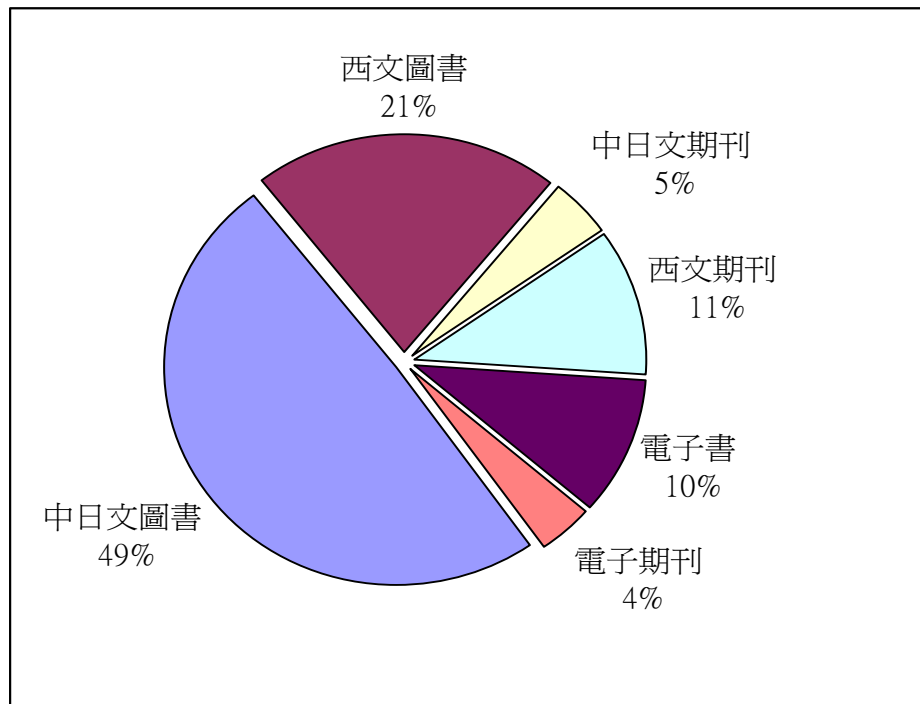
### 1. 採編組工作報告

- (1)97 年 1 月至 11 月新編圖書資料 7,328 冊，總金額新台幣 13,036,955 元，包括中日文圖書 7,328 冊、西文圖書 2,790 冊、書附光碟 1,016 片、視聽

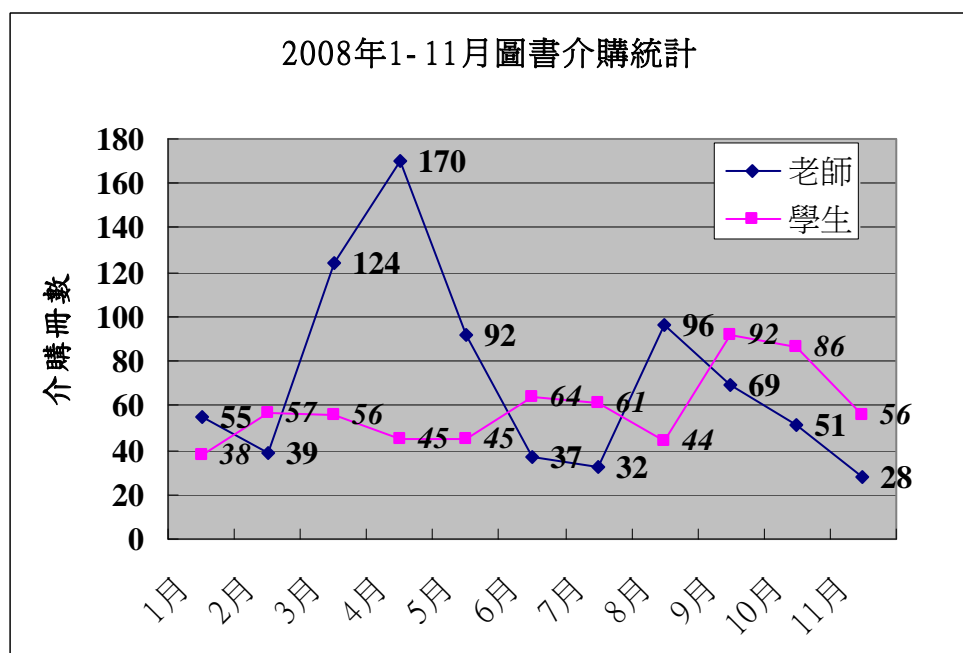
資料 686 片，新書展示即時借出 5,481 冊，優先處理未上架書 1,861 件，問題書目回報 82 件，為師生預約並通知其介購書已到 594 件。



(2)本校圖書資源截至 97 年 11 月計中文日圖書 208,884 冊、西文圖書 91,133 冊、視聽資料 9,009 件；中日文現刊 848 種、西文現刊 327 種、期刊合訂本 65,243 冊；電子書 43,220 種、電子期刊 16,812 種、線上資料庫 85 種。



(3)97 年 1 月至 11 月接受學生介購圖書 644 件(其中已到館 479 件、本館已有 15 件、不擬採購 5 件、絕版缺書 17 件)、老師介購 793 件(其中已到館 449 件、本館已有 50 件、絕版缺書 53 件、取消介購 18 件)。



(4)本校今年起參加由 88 所大專院校圖書館(含中央研究院、國家圖書館、50 所大專院校、36 所技職院校)組成之「臺灣學術電子書聯盟」，希望藉由聯盟的力量以買斷且具擁有權、可永久使用為前提，整合參與館之需求，聯合採購西文學術電子書，以有效降低採購成本，擴增西文圖書館藏量，提昇教學與研究品質。「臺灣學術電子書聯盟」今年總計採購了 9 種資料庫計 16,000 多本電子書，學科範圍涵蓋各領域，並提供整合查詢介面



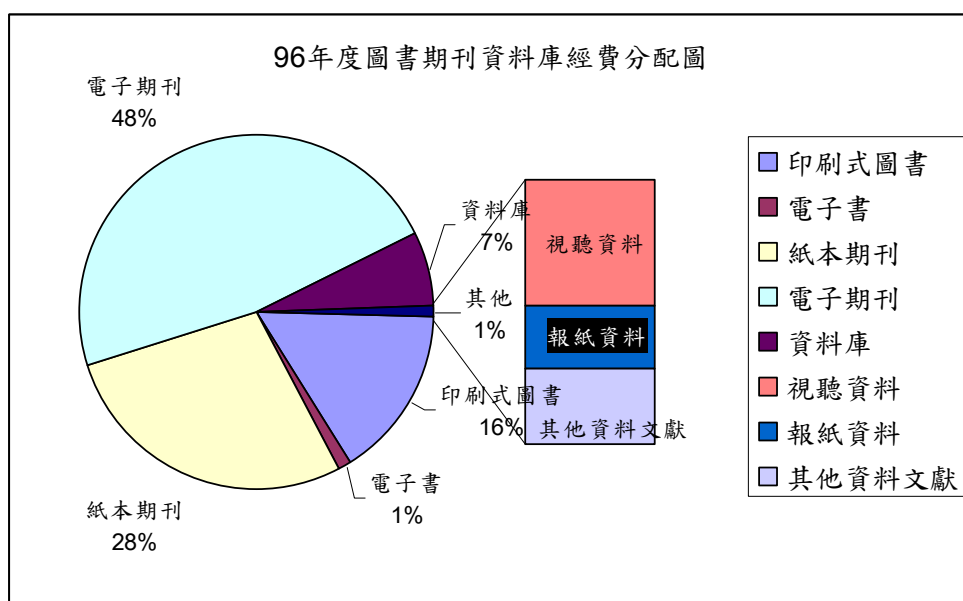
<http://www.lib.ntnu.edu.tw/taebc/search.jsp> 能一次檢索不同資料庫裡的眾多電子書，節省重複查找的時間，採編組也將所有電子書之書目資料編入館藏目錄系統，在館藏系統上查到後只要按下連結即可開啟全文，敬請師生踴躍使用。

類 型	電 子 書 名 稱	主 題	種 數
套 裝 電 子 書	Cambridge Collections Online <a href="http://cco.cambridge.org/">http://cco.cambridge.org/</a>	文學、古典文學、哲學、宗教、文化研究	285
	CRCnetBASE <a href="http://www.crcnetbase.com/">http://www.crcnetbase.com/</a>	生物醫學等相關領域	958
	Oxford Scholarship Online <a href="http://www.chiuru.com.tw/osotw/index.php">http://www.chiuru.com.tw/osotw/index.php</a>	13 個綜合學科	1,821
	Sage eReference <a href="http://sage-ereference.com/">http://sage-ereference.com/</a>	社會、人文領域參考書、百科全書	47
	Siam Reference Collection <a href="http://www.igpublish.com/siam-ebook/">http://www.igpublish.com/siam-ebook/</a>	數學、應用數學、統計	323
	SpringerLink <a href="http://www.springerlink.com/books">http://www.springerlink.com/books</a>	13 個綜合學科	6,000 以上
單 本 電 子 書	MyiLibrary 平台 <a href="http://www.myilibrary.com">http://www.myilibrary.com</a>	綜合學科	5,382
	IOS Press <a href="http://211.21.109.117/ios/pass.asp">http://211.21.109.117/ios/pass.asp</a>	綜合學科	56
	Greenwood Publishing Group <a href="http://ebooks.greenwood.com/">http://ebooks.greenwood.com/</a>	綜合學科	693
	NetLibrary <a href="http://www.netlibrary.com/">http://www.netlibrary.com/</a>	綜合學科	496

- (5)配合 55 週年校慶活動並推廣閱讀，籌辦「愛上閱讀--李家同教授導讀暨簽書會」系列活動於 9 月 1 日起陸續登場。「悅讀李家同」及「李ㄅㄞㄅㄞㄅㄞ最愛 40 本書」主題書展在圖書館二樓主題書架展出至 10 月 30 日；導讀書票選及報名因同學熱情參與提前於 10 月 1 日截止，因報名人數超過 200 人，導讀及簽書會場改為人文社會科學院二樓遠距教室，同學票選導讀書最高票為：艾爾邦《最後 14 堂星期二的課》、白先勇《臺北人》、雨果《悲慘世界》；海洋書坊也配合提供「李家同教授專櫃」折扣並贊助圖書禮卷 2,000 元。活動當天由校長親自主持，為免同學無法即時入場，還在人文大樓二樓大廳提供場外直播影音畫面，李教授精闢的內容深獲師生好評。
- (6)海洋文化研究所 97 年 6 月增訂四庫全書及廈門領事檔案二個資料庫，連線網址：文淵閣四庫全書電子版 <http://140.121.180.109/skqs/download/>、廈門領事館檔案 <http://140.121.180.105:8080/duscaapp/homepage>，文淵閣四庫全書一次僅限一人使用，若有需單獨申請帳號密碼者，可以向海文所申請。
- (7)國家實驗研究院科資中心及國家高速網路電腦中心建置之「全國學術版人

文及社會科學資料庫檢索系統(HUSO)」97 年 7 月上線，可整合查詢國科會人文處民國 95 年起購置 ECCO、EEBO、MOMW、PAO 四種資料庫。歡迎本校讀者使用網址為 <http://huso.stpi.org.tw>。

- (8)為改善人文與社會科學領域之基礎研究環境，國科會 96 年度已購置英美文學線上文庫 CLC (Chadwyck-Healey Literature Collections)、牛津大學電子過刊-人文、法律、社會 OJDA (Oxford Journals Digital Archives)、泰晤士報數位典藏回溯資料庫 TDA (Times Digital Archives)、SpringerLink 人文社會回溯性期刊 SOJA (Springer Online Journal Archives)等四個資料庫的全國使用版權，97 年起供國內公私立大專院校免費連線使用 1 年(含)以上。CLC 及 TDA 免費 1 年、OJDA 免費 3 年、SOJA 可永久連線使用。CLC 資料庫與 TDA 資料庫自 2009 年 1 月 1 日起，各校不需支付資料庫內容費用(content fee)，僅需依師生人數多寡(國科會已完成議價分成 4 級)，支付每個資料庫每年新台幣 2 萬元至 5 萬多元不等之年連線費。OJDA 資料庫 2011 年各校僅需支付年連線費新台幣 1,000 元整，即可繼續使用，請轉知系所師生多加利用。
- (9)配合館藏管理組開發的視聽選介系統，97 年 6 月 23 日起逐筆掃描影片封面；7 月 2 日陸續轉入劇情片 852 筆、教學影片 560，因轉換時書目資料需重新編輯，預計 98 年 7 月可將視聽資料全數轉入。此套視聽選介系統為 Web 2.0 之介面歡迎師生共同建置，您可直接在 MyLibrary 加標籤、下評語、發表觀後感，為海大留下對您的記憶。
- (10)本校 96 年度用於圖書、期刊、資料庫經費總計約新台幣 3,847 萬，其中電子資源已超越傳統紙本圖書期刊，約佔總經費 56%，各類型圖書資源分配比例請參考下圖：



## 2. 閱覽組工作報告

- (1)偕校園網路組趙組長於 9 月 8 日「進修學士班新生暨轉學生入學指導活動」會場，宣導圖書藝文資訊服務，鼓勵同學多加使用本處提供之各項服務。

研提行政品質評鑑委員提列待改進項目之改進方案與執行情形報告；填覆大專院校定期公務統計，有關閱覽座位、書刊流通、印刷型式報紙與期刊數量等閱覽服務統計。

- (2)推出「周三電影院」服務，本學期精選廣受好評公播版影片 13 部，透過 e-mail、圖資處網頁、校園海報、行政資訊網等管道傳播訊息，邀請本校師生於周三晚間 6 時，蒞臨圖書館二樓愛樂廳欣賞優質世界名片。
- (3)圖書館委外經營之複列印業務將於今年底屆期，經重新辦理招標決標，由同一廠商互盛公司得標，原購買之震旦科技複印磁卡使用效期延長至 99 年 12 月 31 日；98 年起，該磁卡將可通用於圖資處電腦教室與圖書館資訊檢索區之電腦列印扣款，以及圖書館各樓層之一般影印服務，希望可以提升師生複列印資料的便利性。
- (4)感謝學務處補助本處 97 年度工讀金不足款。為撙節工讀人力，圖書館除進用僑生工讀生、生活服務學習工讀生、徵召部分義工外，並自 11 月 10 日起刪減流通台晚班工讀生，期緩減年度配發工讀金不足支應問題。

(5)館內閱覽

- A. 為提供讀者使用圖書館資源時，另一個沉澱心靈、轉換心情的自在閱覽空間，進行圖書一、二館連通走廊與二館 3 樓平台空間改造，歡迎多加利用。
- B. 97 年 1 月至 11 月，不含 K 書中心計 217,657 人次進館閱覽，較 96 年同期成長 12.69%。
- C. 為維護閱覽品質，保障讀者公平使用館內資源設備權益，執行閱覽違規停權措施，97 年 1 月至 11 月計停權 20 人，復權 44 人。
- D. 於本校考期，減半核發外賓閱覽證、執行圖書二館佔位移除，K 書中心暫停對校外服務並延長開放至夜間 12 時，同時加強巡館，以應本校生溫書之需。
- E. 失物招領：可查知失主之拾獲物，直接通知認領；學生證，傳送註冊課務組；無人認領之拾獲物造冊移送生活輔導組代為公告招領。

(6)資料流通

- A. 97 年 1 月至 11 月辦理圖書資料借、還、預約、續借與催還，計 219,433 冊。定期發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知，並處理 e-mail 退件；另，寄送長期逾期書面通知。
- B. 提請辦理圖資處新版借閱證設計、委外印製請購，並受理基隆市暖西國小、忠孝國小、西定國小三校教師借書證申請。
- C. 欲申辦教職員工眷屬閱覽證(年滿 12 歲)及退休人員(2 月 1 日前申退)借書證者，請於 98 年 1 月 15 日前，填妥申請表送圖書館 2 樓借還書流通台辦理。
- D. 依本校借書規則第七條「罰款未繳清及書刊逾期未還者，不予辦理註冊手續」，特發送 e-mail 通知 3 次；名單並提請教務處協助督促同學儘快歸還圖書或罰款；另，定期發送即將到期、圖書預約可借 e-mail 通知與

長期逾期書面通知。

(7)期刊

- A. 97 年 1 月至 11 月，驗收中、外文期刊 5,643 期，並定期執行應到未到期刊催缺，以及裝訂過期期刊 2,500 冊。
- B. 完成中、西文現期期刊陳列架位調整，97 年訂購中文期刊 218 種，連同贈閱，合計逾 800 種，統籌陳列於圖書二館 4 樓，並於櫃台加設校內分機(與會議室同號)，方便師生就近諮詢二館各項服務使用問題。
- C. 辦理 97 年期刊驗收與付款、98 年國內出版中文期刊 210 種請購。
- D. 提請完成 98 年過期期刊裝訂續約議價；另，完成圖書一館 3 樓中文過期期刊合訂本陳列架位調整。
- E. 謹訂於 97 年 12 月 22 日至 24 日中午 12 時 30 分至下午 3 時 30 分，於圖書館 1 樓大廳舉辦 96 年休閒性過期期刊公開減價拍賣會，屆時歡迎至現場選購。

(8)典藏

- A. 利用暑假期間完成中文書庫圖書整架與架標更新；配合西文書庫防鏽書架更新採購案 11 月 28 日驗收，完成 64 台雙面書架西文圖書整架及架標更新作業；完成 4 樓本校學位論文調架讀架作業，以利師生快速找到所需論文。
- B. 97 年 1 月至 11 月，讀者申請調閱罕用書 9 冊。
- C. 處理過時與破損圖書一批，經核准報銷後辦理後續註銷回收事宜。

(9)閱覽環境品質與館舍安全維護方面

- A. 感謝校友組與事務組的協助，校友梁錦宏先生捐贈改善圖書館照明案，於 10 月 14 日完成換裝施工。此次施作範圍主要為讀者服務區，計汰換節能燈 4 尺 1000 組、3 尺 60 組及省電燈泡 84 個。圖書館同時為二館閱覽桌加裝桌燈，以減少天花板日光燈開啟數量，並拔除天花板逾半燈管安定器，以響應環保校園的節能政策。經事務組於節能燈具汰換前後分別量測(97 年 7 月 4 日、11 月 6 日)，每小時約節電 19 度，預估每年約可節省電費 210,672 元。
- B. 配合校慶及 10 月 21 日秘書室籌劃召開的〈圖書館節能照明工程落成記者會〉，提請移除圖書二館 4 樓期刊區資料箱，並進行環境清潔；飛夢咖啡坊提前於 10 月 24 日終止合約，10 月 30 日敲除櫃台後，本處配合會議之需，提請進行一樓玻璃門窗及地板清潔打蠟；11 月 13 日更新圖書館洗手間給皂機 18 台。
- C. 9 月 23 日驗收圖書二館 3 樓消防窗下地板防漏改善工程；12 月 2 日完成圖書二館 4 樓會客室、3 樓會議室與副處長辦公室漏水整修工程。
- D. 進行防颱準備與災後復原。其中辛樂克颱風來襲造成 K 書中心嚴重積水，9 月 15 日暫停開放 1 天；10 月 27 日完成戶外廣場陰井(靠自動販賣機側)污泥阻塞疏通施工，改善圖書館地下室積水問題。
- E. 10 月 26 日完成圖書一館 5 樓男洗手間臭味改善施工。

- F. 公用設備、儀器請修：換裝防光防燄捲簾；重新訂製投報箱 1 座；各樓層照明與跳電、洗手間水箱與小便斗沖水器及除臭機、自動門、電梯、飲水機、自動繳款機、K 書中心入門、複印機等設備故障請修及定期保養。

### 3. 館藏管理組工作報告

#### (1) 網頁管理方面：

- A. 修改圖資處網頁共 107 次。
- B. 掃描 97 年博士班考古題，補掃描 97 年研究所碩士班及碩士在職專班考古題。
- C. 2008TWIUG 年會網頁版面製作及線上報名程式製作。
- D. 修改海洋大學教師手冊增修表並配合修改網頁以求一致性。
- E. 協助參考組「夏日大冒險有獎徵答」活動之網頁程式改寫。

#### (2) 電腦設備新購及更新方面：

- A. 公用區電腦：處理 4 部電腦灰塵過重導致過熱當機問題；將 2 樓 4 部電腦重整後移至一樓大廳。並將新購 6 部電腦安置於二樓替換舊電腦提供師生使用。
- B. 館員電腦：新購及重新安裝館員電腦 2 部，汰換之電腦移至電漿電視及工讀生使用。由於參考組 Ariel 館際合作電腦速度過慢，重新安裝所有軟體。
- C. 更換流通櫃台印表機為連續供墨之噴墨印表機，節省印表機耗材。

#### (3) 軟體維護方面：

- A. My lib 系統：整合館藏查詢系統裡的「錯誤記錄回報」功能，並轉移讀者已建置之歷史資料。陸續新增「線上報名」子系統發送所有報名者信件、報名資料轉出、統計、報到桌等功能。新增館員介面可選擇字體大小更改，以符合不同使用者視覺效果。「視聽選介」子系統修改點閱計次、頁數跳頁、讀者自我發表查詢、影評發表、讀者登入管控、個人基本資料修改、發表 tag 及觀感發表查詢等功能。新增「圖書互借」子系統。「系統管理」子系統新增讀者資料批次轉檔程式、全校師生及身份系所等資料轉入。
- B. 規劃圖書館週活動程式及網頁，並整合至「Mylib」。
- C. 將 My lib 已完成之子系統轉移至圖書介購備份機器，並進行測試。
- D. 更換藝文中心 web server，安裝 Windows server2003、php、Mysql 等，並架設 Blog 供藝文中心使用。

#### (4) 系統維護方面：

- A. 更新博碩士論文系統相關網頁，讓系統使用介面一致化。包含系統首頁說明、上傳說明、下載專區、常見問題等。
- B. 博碩士論文系統讀者及助教諮詢及協助轉檔約 130 次。
- C. 9 月 10 日將 97 學年度新生資料轉入館藏查詢系統及刷卡門禁系統共 2747 筆，提供共新生借書服務及門禁刷卡管制。
- D. 將博碩士論文系統勾選「同意國家圖書館線上開放」者，轉出至光碟(含

全文檔案)並寄送國家圖書館供其轉入「全國博碩士論文資訊網」。轉檔期間為2006年9月8日至2007年12月31日,共493筆。

- E. 線上批次上傳「全國期刊聯合目錄」資料庫系統,更新圖書館所收藏之西文、中文、日文及大陸期刊最新館藏資料,提供各界更完善的文獻傳遞服務。

(5)冷氣空調方面:

- A. 館藏組及藝文中心冷氣故障、閱覽組辦公室送風機滴水、全館冷氣跳電等請修、五樓討論室屋頂漏水,更換送風機零件一式、冰水主機故障請修3次。
- B. 冰水主機實施年度保養維護。
- C. 全館送風機清洗保養。

(6)財產及物品管理方面:

- A. 為考量圖書館一樓大廳整體美觀,拆除5部電腦及相關木桌,並補鋪磁磚,目前暫做藝文空間展示並提供三套桌椅供學生做為討論交流的場所。
- B. 新增參考組館際合作用掃描器一部。
- C. 回收已報廢電腦10部、UPS兩台、耳機一附,及報廢電腦8部。

(7)台灣地區 INNOPAC 系統使用者聯盟(TWIUG)方面:

- A. 修改2008 TWIUG年會網頁及線上報名程式。
- B. 設計會前調查表並發mail至23所大專院校圖書館系統負責人,邀請中研院及國家圖書館專業人士到校演講,彙整提案並製作會議資料。
- C. 擬訂開會通知發送至各校及邀請函公文至演講者所屬單位。
- D. 11月7日在第二演講廳召開的TWIUG,廣邀全大專院校23個單位,40多名圖書館人員參加,並在本校各任務分組(接待組、議事組、文宣組、機動組)的團隊合作下順利舉辦完成,下屆舉辦單位為高雄第一科技大學圖書資訊館。

(8)其他事項:

- A. 整合圖資處行政品質評鑑報告。
- B. 安排圖書館同仁參訪陽明大學圖書館相關事宜。
- C. 協助李家同簽書導讀會報到相關作業。

4. 參考諮詢組工作報告

- (1)自97年1月25日起擴大辦理「全國文獻傳遞服務系統」國內文獻傳遞全校免費服務後,97年1-10月對外申請(含複印及借書)總件數較96年同期增加1,142件,每月平均則增加114.2件;另外,本處於97學年度上學期之各項說明會積極宣傳後,於9月份創下本校單月帳號申請人數79人的新記錄,帳號申請總量也較96年同期增加204人,每月平均則增加20.4人。由上述統計可反映全校師生對此服務需求甚殷,希望校長明年度繼續同意支持此項專案,以期持續提供全校優質的文獻傳遞服務。

(2)97學年度上學期推廣活動舉辦情形如下:

- A. 97年9月11日配合「新生入學典禮暨校園資源博覽會」,圖資處舉辦「誰

是海賊王？」趣味答題闖關活動，當日活動共計 269 人次參加，感謝新生熱情參與使得圖資處攤位前大排長龍，熱鬧無比，不僅使新生深入瞭解圖資處服務概況，也加深同學們對本處的第一印象。

B. 97 年 8 月起針對博士生舉辦「個人研究小間體驗活動」，活動期間凡預約成功或借用開始日皆可獲贈精美小禮物，97 年 8 月 19 日已寄 email 給在校博士生，歡迎博士生們踴躍申請。舉辦至今，已明顯提升使用率及預約率且有新申請者出現，感謝博士生的熱情參與！此活動將持續至本學期底，參加者皆可獲得 3M 甜甜圈膠帶及精美筆記書一份，希望博士生們能持續踴躍參與體驗。

C. 97 年 12 月舉辦「我愛海洋」圖書館週系列活動目前正熱鬧上場，共推出「混水摸魚」有獎徵答、「我愛海洋」徵文及線上票選、「如魚得水」EndNote、WOS 及 JCR 資料庫說明會及閱覽組主辦的「魚與熊掌兼得」期刊拍賣會，歡迎全校師生踴躍參與。

(3) 97 學年度上學期至 11 月止已舉辦之各系所圖書資源利用說明會為外籍生、航管系、系工系/所、環漁所、養殖所、新進人員、海資所、生技所、商船所、運輸所、機械所、應英所、通訊系及生科院等累計已達 17 場，共 523 人次參加，本學期尚有光電所及 EndNote 全校說明會待舉辦，歡迎全校師生踴躍參加，使您更加得心應手利用各項資源及服務。

(4) 電子資源各項訊息如下：

A. 新增書目管理軟體 EndNote X1 由水產生物科技頂尖研究中心經費訂購（97 年 6 月起訂），供全校師生自行下載 Windows 版或 Mac 版利用；97 年 9 月已更新至 EndNote X2。

B. 新增電子書 CRCnetBASE、Cambridge Collections Online、Oxford Scholarship Online、SAGE eReference、Siam Reference Collection、SpringerLink 及 MyiLibrary，並由臺灣學術電子書聯盟提供一整合查詢介面。

C. 98 年資料庫續訂作業刻正進行中，包括 ProQuest ABI/INFORM、Education Journals、EBSCOhost ASP、SAAO、CMMC、Nature、LexisNexis、Oxford Journals Online、SciFinder Scholar 及知識贏家等。

D. 中華民國期刊論文索引資料庫介面改版（升級為 12.2 版），提供多項新功能，例：查詢結果限全文、分類瀏覽及標示簡化等）。

E. 中華民國專利資訊網 TWPAT（更名為 WEBPAT）已於 97 年 10 月 30 日續訂完成，內容新增美國專利資料，使用前請先線上申請帳號，再於圖資處網頁／資料庫／中文項下點選該資料庫利用。

F. OCLC First Search 資料庫於 97 年 10 月 1 日書面通知將改變銷售政策，故本校已購買點數需全數於 98 年 3 月前用罄，該資料庫涵蓋主題有農業、生醫、食品科學、公共衛生及動物學等，敬請全校師生多加利用。（使用方式：請至圖資處網頁→點選”資料庫”→點選字母查詢”O”，再點選”OCLC First Search”即可使用，進入資料庫前請先輸入帳號密碼！）



- (5)政府出版品全文資料(含研究報告、期刊論文、法規命令、政府公報、統計資料、地理資訊、專利標準、名錄指南等)等約200種資料庫網址已彙整完成並已Email公告週知全校，查詢請至圖資處網頁／服務項目／電子資源服務／[網路參考資源](#)，歡迎多加利用。
- (6)為改善現有地圖資料陳列空間及光線不足問題，97年7月21日訂製三座地圖櫃，並連同舊櫃一座移置西文參考書區，使讀者易於取出資料，且新址光線明亮亦便於閱覽利用。
- (7)97年10月監視器因主機故障，以致影像無法顯示，已於11月14日維修完成回館。
- (8)97年11月10日提供學務處校園智慧財產權網頁專區之「.提供合法使用圖書及影音範圍使用」之圖書館管理機制內容供生輔組參考。
- (9)97年8-10月參考諮詢組服務統計：
  - A. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)共 868 件；
  - B. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)共 92 件；
  - C. 電子資源個人帳號密碼申請審核件數共 17 件；
  - D. 圖書互借證申請件數共 10 件；
  - E. 光碟資料庫借出次數共 4 次；
  - F. 個人研究小間申請件數共 12 件；
  - G. 討論室借用次數共 6 次；
  - H. 無線網路帳號申請次數共 24 次。
- (10)97年8-10月申請並公告試用中外文資料庫共49種資料庫，如下：  
Geobase+GeoRef、Nature Geoscience、WEBAPT全球專利資料庫、Fairplay Magazine Academic Research Library、Fairplay Magazine、ProQuest Career and Technical Education、Westlaw International、法源法律網、臺灣日日新報資料庫(漢珍/YUMANI清晰電子版)、慧科大中華新聞網(WiseNews)等。

#### 5. 藝文中心工作報告

- (1)基隆市文化中心外牆由9/21至10/20(10/04-10/16基隆市政府懸掛政令宣導)懸掛本校55周年校慶活動宣傳帆布。
- (2)配合研發處55週年校慶活動辦理「暢銷文學講座」，參加人數約80人次，與講員互動熱烈，謝正寬先生更贈送運動水壺及個人著作給參加活動師生，此講座亦列入公務人員學習時數。
- (3)55週年校慶活動屏風表演班演出，聽眾人數約計900-1000人，屏風表演班李國修導演更到場指導，為慶祝海大55週年生日，特別送出屏風表演班目前年度大戲<六義幫>門票給10/19、5/5及10/17號生日的觀眾們，共計6張。為解決育樂館對於演出品質的限制，多次溝通加強燈光音響部份，使其適合演出，故本次演出品質(如演員音質清晰等)有明顯提升。
- (4)協助10/23圖書館舉辦的李家同教授導讀暨簽書會。
- (5)11/04(二)起「自然・自在-楊英風、楊奉琛雕塑聯展」系列活動，分述如



下：

- A. 因本校展示廳原無保全等安全系統，在考量展品的價值極高及本次預算之情況下，故商請園網路組傅湘源先生及郭子文先生協助加裝網路監視器的方式處理。
- B. 11/04(二)舉辦預展茶會，當天校長、一級主管們、文化局長楊桂杰及基隆媒體均參與本次茶會。
- C. 11/05(三)辦理專題研習，邀請楊英風美術館研究員吳靜沄培訓導覽義工，計 18 名導覽義工同學。
- D. 本為節省預算，故展場內大圖輸出以同仁自行黏貼方式處理，但卻造成展覽品質下降，於 11/7 請廠商不收費重新黏貼，維持展覽品質。
- E. 11/11(二)-13(四)、11/18(二)-20(四)中午安排定時導覽，每梯次約 1 個小時，並執行中午定時導覽。
- F. 11/18(二)辦理團體預約導覽，預約團體為通識課程現代藝術賞析及藝術欣賞與創作兩堂課的師生們，約計 95 人次。
- G. 發送公文邀請基隆中小學教師及學生；另委請基隆市政府教育處王督學協助推廣。
- (6)「張正傑大提琴獨奏會-美猴王鬧場」，當天聽眾約400人，此場音樂會明顯校外人士參與率高，除了基隆市民外，亦有許多中學生參與。
- (7)協助圖書館32屆台灣地區INNOPAC系通使用者聯盟研討會。
- (8)活動參與人數統計

名 稱	參與人數
暢銷文學講座-謝正寬	80
屏風表演班-救國株式會社	1000
卓越大師講座-李國修導演	250
張正傑大提琴獨奏會-美猴王鬧場	400
<自然・自在>楊英風楊奉琛雕塑聯展	800
雕塑義工專題研習	18
<自然・自在>團體預約導覽	95
卓越大師講座-楊奉琛館長	250
<自然・自在>定時導覽	無統計
「雕塑大師楊英風」主題書展	無統計
<掠影・造境>林聰明油畫展	無統計
台灣銅管五重奏-鼓號綺想曲	200
乘光追影-宏興閣皮影戲劇團	100

#### 6. 校務系統組工作報告

- (1)教學務系統更新計劃已於97年11月20日與宏基公司完成第二期工程驗收。目前尚在進行進行系統程式撰寫及整合測試，並於97年12月10日舉行業務相關單位整合測試及上線說明會。全案執行預定進度75%，實際完成66%，計劃進度如下：

專案名稱:教學務行政系統更新建置案								負責人:			
工作名稱	比例	預定計劃			實際完成			檢討			
		開始日期	完成日期	工作天	開始日期	完成日期	工作天	日期	預定完成比例	目前完成比例	說明
系統分析	30%	2006/12/5	2007/3/31	84	2006/12/5	2007/3/31	84	2008/10/24	100%	100%	
系統設計	20%	2007/4/3	2008/11/7	419	2007/4/3			2008/12/5	100%	94%	
程式撰寫與單元測試	25%	2008/4/15	2008/12/31	154	2008/6/1			2008/12/5	100%	69%	
系統整合測試	15%	2008/12/8	2009/3/31	76				2008/11/21	0%	0%	
教育訓練	0%	2009/1/5	2009/4/15	67				2008/11/21	0%	0%	
平行測試,系統調整	5%	2009/1/5	2009/4/16	68				2008/11/21	0%	0%	
系統切換上線	5%	2009/3/2	2009/4/16	34				2008/11/21	0%	0%	
總進度	100%								75%	66%	

- (2) 5月15日配合第一階段選課作業，前置作業設定：資料庫與ASP網頁程式設定。
- (3) 6月5日配合通識與體育選課分發，執行分發作業，並設定第二階段選課前置作業。
- (4) 9月9日，配合第三階段選課，執行選課前置作業，更新成績檔的開課學期種類。
- (5) 協助教務處進修推廣組整合九十七學年度轉學考與進修學士班招生考試之試務資料後，於6月2日～6月20日提供九十七學年度轉學考暨進修學士班招生考試網路報名服務約500人，7月18日順利完成考試。於8月1日完成放榜作業。
- (6) 配合註冊課務組修改新生基本資料輸入程式，於8月11日～9月10日完成新生基本資料輸入，提高學生資料正確性，並減輕業務單位承辦人工作負擔。
- (7) 97.10.1新增資料庫，學生資料觸發程序(dat\_std\_basic update trigger)將原休學之復學學生，自動記載(insert to mailbasiclog)以利復學生電子帳號之啟用。
- (8) 為使教學務新系統資料一致性，於10月25日下載教育部各級學校代碼，並請教育部題供各大專院校母體名錄(含更名或改制前校名)，匯整後，請業務單位參考，並確認可否於新系統使用。
- (9) 10月28日進修退廣組交付轉置97學年度新生相片檔案，以供教務系統使用者查詢。
- (10) 98學年度碩士班甄試入學考試網路報名時間於97年10月23日至30日進行，完成網路報名程序的考生共631人。
- (11) 教學務新系統測試在即，於10月15日整理完成資料庫中學生基本資料、成績資料、教師研究成果與學術專長資料、研究生學位考資料、教師鐘點等相關資料，交付宏基新系統測試，並盡可能找尋不合理資料，請業務單

位修正。

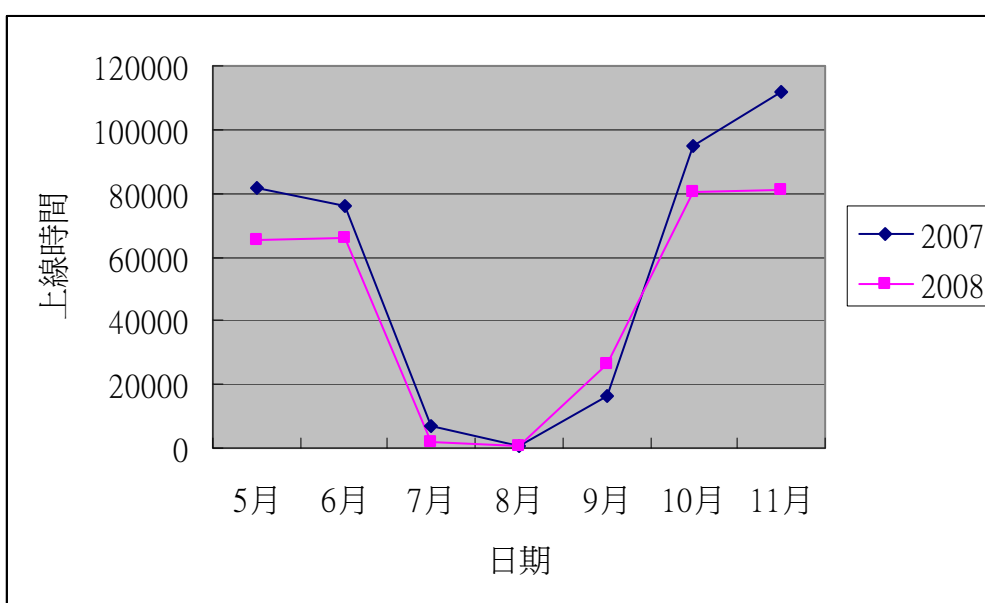
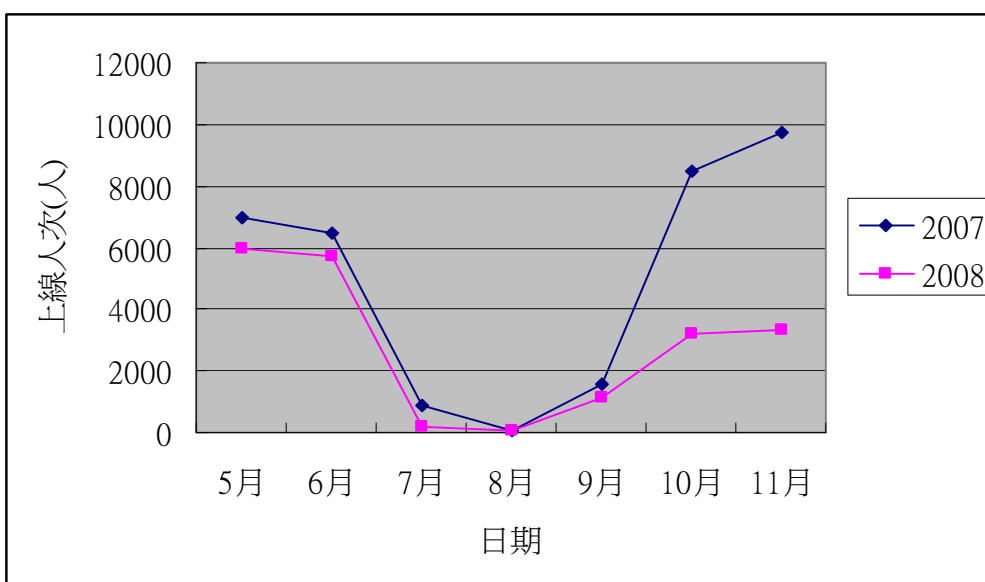
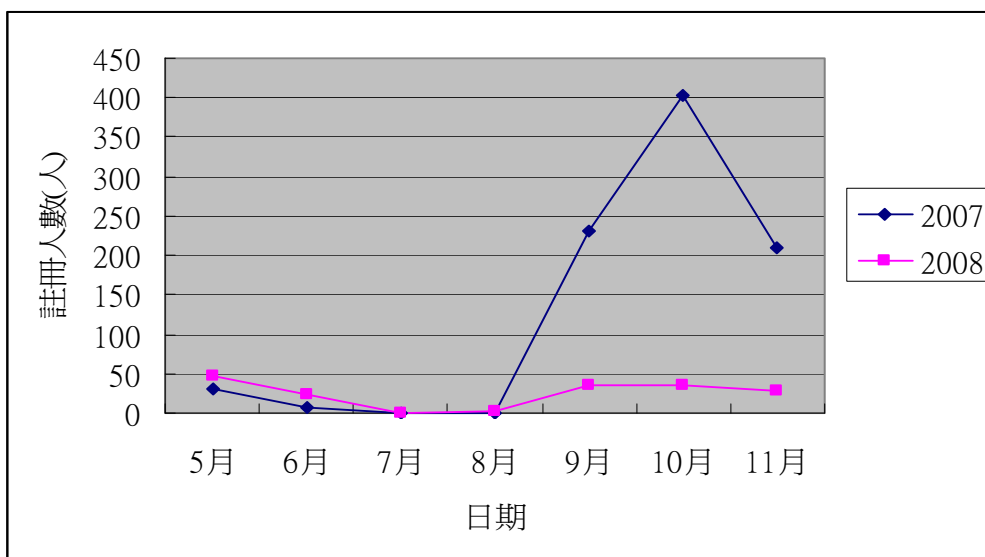
- (12)辦理校務系統組年度教育訓練『資料庫實作說明/SQL 語法介紹』課程，由宏基股份有限公司李筑善先生負責授課，時間為97年11月20日至12月5日，學習時數36小時。
- (13)4月22日協助出納組配合國稅局抽查所得稅資料，將92~95年度所得稅資料彙整，並篩選出國稅局欲抽查的員工資料(每年度約150人~200人)，與製作報表功能供出納組列印。
- (14)4月25日協助出納組計算「補發推廣部教師鐘點費」3.5個月。
- (15)5月26日協助出納組修改薪資系統-個人薪資明細表報表程式，增加列印單位組織欄位，以方便出納組承辦人分發於校內公文信箱。
- (16) 6月3日協助出納組於薪資系統新增川震賑災捐款欄位，共修改3個畫面程式，2個報表程式。
- (17)7月4日，協助出納組，因教師晉級作業時輸入的薪資資料有誤，協助除錯。
- (18)7月31日，協助出納組列印94年個人所得稅資料于國稅局查詢。
- (19)9月3日，協助出納組列印全校教職員健保費扣款資料，方便承辦人員核對。
- (20)10月20、23日分別協助出納組進行日間部與進修部鐘點費計算，俾利鐘點費發放作業進行。
- (21)5月19日行政資訊網刷卡鐘資料接收主機異常緊急修復。
- (22)因7月5日停電，發電機亦無法運作，導致差勤刷卡鐘資料接收主機無預警關機而故障。7月7日~10日，重新安裝作業系統與刷卡鐘相關軟體，並完成人員上下班資料設定。
- (23)8月1日，配合人事室修改行政資訊網組織架構，協助廠商備份資料庫。
- (24)10月6日至9日處理內網電子公布系統的過期訊息轉置歷史資料約2500筆。
- (25)本處於9月中旬即發現行政資訊網效能不佳，隨後立即著手請廠商檢查系統，並做若干改善措施；最後發現是程式碼撰寫不佳造成，已於11月6日解決效能不佳的問題。
- (26)7月3日，協助人事室安裝「公保網路系統」與相關設定。
- (27)7月14日，依人事室同意之人事資料範圍，建立資料庫連線給于研發處讀取，俟研發處完成資料庫帳號申請即可使用。
- (28)8月15日，協助保管組還原財產管理系統資料庫。
- (29)97. 9. 22完成辦理外語中心提出教職員工資料需求，經總務處、人事室同意後，匯出所需資料，並交付外語中心，協助Live ABC 線上英語教學及全民英檢系統帳號密碼之建立。
- (30)97. 9. 25完成辦理研發處提出之教師資料查詢權限，經人事室同意後，建立檢視表(CPA與STUDENET 分別建立mialforrd & ford)與帳號，並交付帳號密碼測試完成。以利研發處提高教師各項計畫管理成效。

- (31)97.10.7完成辦理軍訓室提出之查詢「教務系統-教師資訊系統」中學生資料權限申請事宜，修改教師資訊系統內程式（TEACHER/TEACHER/SIGNFORM.ASP），並經註冊課務組同意，提供教官查詢學生選課與歷年成績資料，修改資料庫內教官權限之設定（STUDENT內fef\_right），以利教官提高輔導成效。
- (32)9月26日協助學務處軍訓室匯出在校生兵役申請資料，提供承辦人統計用途。
- (33)10月6日，防火牆開放一個通道給研發處的系統讀取人事資料庫的教師資料。
- (34)9月8日，配合電腦教室授課課程，安裝SQL server 2005試用版供授課教師使用。
- (35)電腦教室(二)電腦只有50部，影響目前每班招收60名同學的教學效能與品質，即時與教學中心協商補助設備費約27萬元來擴充10部電腦，目前進入採購程序，約10月底即可安裝完成提供教學使用。10月21日電腦教室(二)擴充10部電腦安裝完成，教室共有60部電腦提供教學使用。
- (36)9月26日，更新電腦教室Adobe Reader版本，由第8版更新至第9版，解決部分上課教師無法開啟pdf檔的問題。
- (37)5月1日協助校友服務組修改「海大網路同學會」首頁title名稱與「建立家族」連結位址。
- (38)畢業典禮網站建置：於6/10依詹秘書告知完成上線動作，其間陸續收到需要更改內容，並於6/14當天圓滿達成。
- (39)8月6日，協助創新育成中心網頁異常修復。
- (40)財務資訊公開網頁建置計畫於8/1完成移交教務處註冊課務組維護網頁內容，順利完成專案。
- (41)為提高本校網站點選率達到宣傳效果，本組配合國家圖書館典藏計畫之網頁典藏系統授權書，目前本校有42個網址積極參與，統一寄送於國家圖書館採訪組，並與他密切聯繫後續發展與結果。
- (42)世界大學排名調查，今年8月份調查結果出爐，本校世界排名躍進88名，但國內排名下滑1名，檢討結果為『南華大學』世界排名躍進491名，國內排名躍進12名，以致該校排名之後皆下滑1名。
- 針對8月份排名進行分析，並提出可行方案，目前方案有『國家圖書館數位典藏計畫，有助本校曝光度增加』、『增加網頁程式語法加註National Taiwan Ocean University-NTOU』、『統計參訪本校網頁使用者調查』、『本校LOGO連結，增加曝光率』，後續將著手進行。
- 『增加網頁程式語法加註National Taiwan Ocean University-NTOU』與『本校LOGO連結，增加曝光率』，期望提升搜索引擎的成效，進而提升本校網頁的國際視野，目前已經發函公文給予各單位並期於12月15日前完成該改進工程，12月16日後將進行全校全面性的檢視，12月31日將檢視結果彙整。

『改善本校系所網頁架構改進』-規劃改善系所網頁架構，國內各科系網站眾多，製作精美與優良網站不勝枚舉，本處針對所檢視的系所提出彙整與看法。因網頁美工設計部分難以客觀評斷，特以內容為主要評斷，較不失客觀。分析外校5所與本校2所，取其各網頁架構共通與優良之處，並針對本校系所網頁進行結構性調查，發函於各單位比對檢視本處調查結果。於11/20後，陸續徵詢各單位檢視結果，12月15日將彙整資料，建議改善內容與架構。

- (43)依照教務處註冊課務6月25日公文於兩週內完成財務資訊公開網頁建置，遂立即展開網頁建置工作，並提早於6月30日通知註冊課務組本處已經建置完成可以置放相關資訊。
- (44)檢查『新生專區』網頁內容問題，經查驗有10個網頁待更新處理，並已通知相關業務負責單位進行處理。
- (45)9月22日，協助校友服務組關閉「校友會客室系統」伺服器所有的網路埠，只開放80埠供伺服器服務用，降低網路駭客掃描該主機漏洞的機會。
- (46)8月20日，協助生輔組放置就學貸款資訊專區連結於學校首頁。
- (47) 55週年校慶網頁於10/6上線，並隨時修正各單位資料，該專案需等10/18結束後正式結案。
- (48)智慧財產網頁於8/11完成整體製作， 10/6交接給與軍訓室。
- (49)11月7日協助校友服務組更改海大網路同學會系統網頁的標題名稱。
- (50)10月21日協助效能中心代管主機簡易檢測異常情形與協助維修廠商進行維修。
- (51)10月27日協助總務處網頁伺服器安裝簡易防火牆，期望防止駭客再次入侵。
- (52)新數位學習平台上線(moodle系統)已建置完成，配合教學中心推動新數位學習平台上線，共有29個課程參與試用。分別於8月27日及9月2日二天進行教學中心系統種子教師教育訓練課程，學員共12名。
- (53)於10/29修正完成非同步遠距教學新系統之big5相容壓縮檔。
- (54)配合教學中心推動新數位學習平台上線，共有29個課程參與試用，非同步遠距教學本(971)學期共新增7門課程。與去年同期之統計比較如下圖表：

	2007/5/1～ 2007/11/30	2008/5/1 ～ 2008/11/30
註冊人數(人)	891	164
上線人次(人)	34142	19570
每日平均上線人次(人)	11.33	91.45
上線時間(分)	387082	321203
每日平均上線時間(分)	182.83	16341



(55) 諮詢服務狀況統計(2008/5/1 ~ 2008/11/30 )如下表：

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
教務系統	51	校友會客室	3
招生試務系統	30	電腦教室	13
電腦教室系統	13	非同步教學系統	17
授權軟體系統	23	資料庫系統	12
評鑑系統	4	薪資系統	2
校務主機維護	14	電腦教室軟體	6
學務系統	21	新生專區檢驗	4
(舊)薪資系統	22	數位學習平台	1
行政資訊網	218	問卷系統	3

## 7. 網路組工作報告

- (1)海大連外網路由1路STM-16電路(頻寬2.5Gbps)更改為2路GigaEther電路(總頻寬2 Gbps)，於10/21正式切換，除了改善設備界面的通用性，也增強線路的備援能力。
- (2)電子郵件系統係採用開放原始碼建置，目前軟硬體均漸趨老舊，效率及功能均需改善。因此已採購新伺服器，同時安裝新版軟體套件。目前新舊主機先平行運作，爾後再移除舊機。
- (3)進行機房改善工程，以保障網路服務之穩定。
  - A. 電算中心機房環控，完成更新舊有控制系統，並新增第二台冷氣控制(含自動復歸)、二台冷氣自動切換、照明控制、大門控制及簡訊發送等功能。
  - B. 圖書館機房電力改善，建置 30KVA 不斷電系統。明年度將再採購機櫃及 KVM 切換器。完成後，兩機房將可互相備援。
- (4)落實校園保護智慧財產權政策，制定校園伺服器管理辦法，確保伺服器均有專人妥善管理。
- (5)教育部於11/27 來函，需針對使用P2P協定之相關特定軟體(如FOXY軟體等)，必須採取「原則管制、例外開放」的管理原則。本組已依此辦理。
- (6)完成校園無線網路漫遊認證伺服器建置，停用Windows Active Directory，另以開放原始碼之OpenLDAP架設LDAP Server，提供帳號認證。
- (7)諮詢服務狀況統計( 2008/5/1 ~ 2008/11/30 )如下表：

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
電子郵件系統	622	機房維護	19
網路維護	177	無線網路系統	36
行政資訊網	98	DNS 系統	5
電腦教室系統	95	行政事務	13
遠距教學	56	智慧財產權	10
資訊安全	13		

## (六)體育室工作報告

### 1. 體育教學組：

- (1)98 學年度第一學期體育課程預計日間部開設 80 班(含一班特別班)，進修部開設 9 班，蘇澳水產開設 1 班。
- (2)本室 97 學年度專任講師楊昌斌老師獲得博士學位改聘助理教授。
- (3)本室 97 學年度兼任蔡虔祿副教授通過改聘教授、兼任講師簡桂彬講師通過改聘助理教授。
- (4)新聘專案教師蔡琪揚講師已完成三級三審，預定 98 年 2 月 1 日起聘。
- (5)本學年本室計有麥吉誠老師、吳美玉老師提出升等申請。
- (6)本學年本室計有楊昌斌老師接受教師評估。
- (7)本室配合學校註課組於 9 月 10 日進行五場新生選課說明會。
- (8)配合本校校慶於 10 月 18 日辦理全校體適能檢測。
- (9)祥豐網球場與排球場因配合生科院工程進行修繕與改建工程，已於 11 月初完工並進行各項體育教學相關活動。

### 2. 體育活動組：

- (1)本組於 9 月 11 日配合新生入學教育-校園博覽會活動，和運動代表隊舉辦體育室組織、工作內容、運動代表隊和承辦業務等相關事務說明。
- (2)本組已於 9 月 15 日起至 12 月 15 日間舉辦新生盃球類系列比賽，比賽包含籃球、排球、桌球、羽球、網球、足球和游泳等六個項目。
- (3)本組已於 10 月 18 日校慶活動當天舉辦運動嘉年華，活動共計有拔河比賽、3 對 3 籃球賽、團體跳繩比賽…等活動。
- (4)97 學年度大專校院球類分組預賽即將展開。本校有籃球、足球及排球運動代表隊參賽。籃球聯賽於 12 月 10~14 日在本校育樂館舉行；足球聯賽於 12 月 19~21 日在台北醫學大學舉行；排球聯賽於 12 月 29~31 日在南台科技大學舉行。
- (5)由學務處與本室共同舉辦之「鐵人共 go」之健康活動與 3000M 隊接力賽活動將於 12 月 11 日在濱海田徑場舉行。

## (七)秘書室工作報告

### 1. 秘書組

#### (1)各項會議

##### A. 行政會議：

- (A)每月召開，分別為 97 年 8 月 7 日第 1 次(擴大)行政會議、9 月 4 日第 2 次行政會議、10 月 9 日第 3 次(擴大)行政會議、11 月 13 日第 4 次行政會議及 12 月 11 日第 5 次(擴大)行政會議。
- (B)本會議討論及審議許多重要行政決策、法規制定及相關政令配合宣導，與各系所及教學中心息息相關，故於 8 月 7 日第 1 次會議中決議每 2 個月邀請系所主任及各教學中心主任列席。
- (C)10 月 9 日第 5 次會議臨時動議決議「行政會議議程及紀錄日後以電子



檔傳送，紀錄紙本則由秘書室存檔使用，除寄送電子檔予各教學及行政單位存參外，另以電子郵件知會教師至秘書室網頁參閱紀錄」。故會議紀錄除刊登本組網頁外，另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。

B. 校務基金管理委員會：

(A) 97年11月20日召開97學年度第1期第1次校務基金管理委員會會議、12月25日召開第2次校務基金管理委員會會議。。

(B) 97年度國立大學校院校務基金訪評：

a. 本校相關資料於97年9月10日海秘字第0970007348號函送社團法人台灣評鑑協會。

b. 97年12月5日教育部委託社團法人臺灣評鑑協會至本校辦理「國立大學校院校務基金訪視評估」。

C. 校務基金經費稽核委員會：

(A) 97學年度主任委員由海資所劉光明教授擔任。

(B) 97年12月16日(星期二)召開97學年度第1學期會議，並選出2名內部稽核小組成員。

D. 校務會議監督委員會：

(A) 97學年度主任委員由輪機系王正平教授擔任。

(B) 97年10月29日(星期三)召開97學年度第1學期會議第1次會議，12月12日(星期五)召開第2次會議。

E. 校務會議程序委員會：

(A) 97學年度主任委員由運輸系廖坤靜教授擔任。

(B) 97年12月23日(星期二)召開97學年度第1學期會議第1次會議，針對校務會議各提案之順序進行排列。

F. 校務會議：

(A) 96學年度第2學期校務會議業於97年6月12日(星期四)上午9時於行政大樓第二演講廳召開完畢。本次會議除各教學、行政單位工作報告及提案討論外，另依「教育部辦理國立大學校長續任評鑑作業要點」及本校組織規程第11條規定，就校長是否續聘行使同意權，並經校務會議代表三分之二以上人數出席，出席人數二分之一以上同意，通過李校長國添續任案。會議紀錄(草案)依本校校務會議議事規則第16條之規定，於6月26日召開校務會議程序委員會確認，並於7月2日完成書面及光碟之製作後，送1、2級單位存參，並刊登本室網頁。

(B) 97學年度校務會議代表暨各常設委員會代表名單業於10月推選完成，名單已刊登本室秘書組網頁，敬請卓參。

(C) 97學年度第1學期校務會議訂於98年1月8日(星期四)上午9時於行政大樓第二演講廳召開。

(2) 校史相關工作說明

- A. 本校校史工作經過一年的籌畫推動，已於本校 55 週年校慶完成第一階段：
- (A) 建置校史室：校史室位於濱海校門郵局二樓，於校慶日隆重揭幕，固定展出時間為週一~週五中午 12:00~13:00，由本校校園解說員現場解說導覽，例假日及國定假日休館，如有特殊預約，可洽秘書室(分機 1002)登記安排。本次展出主題為「海大歲月特展」，包含學校沿革、系所沿革、校地及校舍成長情形、姐妹校、歷任校長、國家講座、名譽博士等資料，並珍藏創校及改制時重要函稿影本、歷任校長簽名章、各項獎牌、紀念牌、歷屆畢業紀念冊、校刊、校訊、校旗等重要文物，系所老舊儀器設備展覽、校史網頁及多媒體放映等。如有同仁及校友們仍保留昔日制服、照片、刊物或徽章、文物資料，願意借展或捐贈者，歡迎與秘書室連絡，共同分享美好的回憶。
  - (B) 編印口述歷史：感謝本校通識中心安嘉芳主任、黃麗生老師、吳蕙芳老師、卞鳳奎老師、應俊豪老師等歷史老師協助訪談本校歷任校長及 17 位卸任行政主管作口述歷史，歷時一年的訪談、整理文稿、編印出「海大歲月~口述歷史首卷」專刊，書中對於海大成長的艱辛歷程，有諸多真實而精采的回憶與敘述。
  - (C) 架設校史網頁：感謝商船學系薛朝光老師指導本校資工系學生撰寫程式，彙整各單位資料，建置校史網頁（網址：<http://140.121.185.40/hs/>），歡迎連結瀏覽。
  - (D) 配合校慶活動，除校慶日校史室揭牌外，也和學生會合辦「花漾海洋~海大 55 校史演講與座談」，邀請食品科學系鄭森雄教授演講「海洋大學的精神 — 豐富的生命力與創造力」，並由食品科學系孫寶年教授、壹周刊裴偉總編輯、航管系盧華安副教授、養殖系冉繁華助理教授分別就海大今昔之教學、研究、生活、活動等方面與師生座談，獲得熱烈迴響。
- B. 後續工作之推動：
- (A) 校史室之經營與管理：
    - a. 展覽：整理現有校史資料，如照片、文件、刊物、紀念品等，逐步數位化，以資保存，並依主題分季（約 3 個月為一季）布置展出。
    - b. 解說：委請校園解說員協助固定時段及預約時間之解說，以工讀金計價。
  - (B) 校史網頁之維護與管理：
    - a. 舊有資料之持續修正。
    - b. 近期活動與新進資料之登載，建立制度化。
  - (C) 校史資料整理及編寫：

擬分海專、省立學院、國立學院、海大等 4 個階段進行，先進行前兩階段（省立臺灣海洋專科學校及臺灣省立海洋學院），仍商請本校歷史老師自校內、外蒐集考證相關資料，協助撰寫本校校史，預定明(98)年 56 週年暨改大 20 週年校慶前完成。
  - (D) 口述歷史：

以海大歲月首卷為參考，請各教學單位派員做 2 位資深主管或老師之口

述歷史，彙集於明（98）年校慶時出版第2冊。

- (3) 7月28日填具行政E化小組第三季執行進度，及11月25日填具行政E化小組第四季執行進度送效能中心卓參。
- (4) 9月17日完成55週年校慶紀念背心決標作業，並於10月17日發放全校教職員。
- (5) 96學年度第1、2學期大事記業已刊登本組網頁，供本校教職員工生卓參。
- (6) 配合各教學及行政單位之成立或業務變更，於97年10月23日惠請各單位重新檢視分層負責明細表，並彙整完成新修正之分層負責明細表，提行政會議報告後，張貼人事室網頁／分層負責明細。
- (7) 依教育部97年11月12日台秘字0970224540號函所送「教育部傾聽人民聲音推動方案」四之(六)之5「部屬機關或學校就其機關特質與服務對象，訂定『傾聽人民聲音』推動計畫或方案」規定，於11月27日函請各單位填具相關資料，並訂於12月20日將本校「傾聽人民聲音」推動方案報部。

## 2. 校友服務組：

### (1) 校友會活動服務及系友返校參訪接待方面：

- A. 7月19日美東校友會在紐約長島舉行夏季烤肉會，透過母校校友組網頁公告邀請，盼望各地區有興趣的學長們熱心的參與；7月24日感謝生科院黃登福院長赴美亞特蘭大參與學術研討，公務之餘拜訪旅居亞特蘭大校友十數位，簡介母校發展近況並代校長致問候之意。
- B. 8月10日航管EMBA校友會假基隆長榮舉行第二屆第二次理監事聯席會，由校友服務組吳瑩瑩助教與鍾宜玲小姐列席。
- C. 8月16日舉行台北校友會會員大會，除了聯誼校友情誼，邀請母校師長，還將頒發30萬獎學金獎掖家境清寒但成績表現優異的大學部學弟妹。首次的台北市校友會清寒優秀獎學金有14名學生將受惠。
- D. 9月6日宜蘭縣校友會邀請宜蘭地區校友和校內師長，到宜蘭員山鄉枕山地區鄭會長宅邸舉辦秋節活動，當天有三、四十位校友攜家帶眷參與，李校長在餐宴致詞中肯定宜蘭地區校友在產官學界的傑出表現；同日下午系工系舉行系友大會，會中遴選出新任會長、副會長與總幹事，新任會長由黃明敏學長當選，副會長由李後礦學長和李昭功學長擔任，總幹事由許進來學長擔任，當日出席人數高達60位校友，由系工系張建仁主任邀請校友返校參加55週年校慶活動；9月22日協助系工系系友會成立海大網路同學會。
- E. 9月20日業對於新竹關西老爺球場舉行第一屆校友盃高爾夫球賽，首屆共有63位來自全國各地的校友組隊參加，團體組冠軍由台中校友會A隊獲得。另外，何榮生校友(67級電機系)及陸克堅校友(70級航管系)則分別在總桿及淨桿獎項奪冠。
- F. 11月7日接待62級電機系系友回娘家。當日返校的校友有天網電子董事長梁錦宏學長、友尚股份有限公司董事長曾國棟學長、全備資訊科技總經理張智明學長、克拉克珠寶董事長陳重益學長、富邦金控理專陳松檣

學長以及自美東返國的蔡國建學長等人；畢業三十五年難得重聚，此次返校學長們特別登上龍岡步道並在男三舍現址及校門口合影留念。而於今年十月捐贈節能設備改善圖書館照明的梁錦宏校友表示日後他將再捐贈節能省電設備，改善母校學生宿舍餐廳級電機系館的照明，以開源節流實際行動回饋母校。

- G. 12月1日拜訪宏達國際電子股份有限公司(HTC)拜會執行長周永明校友。
- H. 55週年校慶校友回娘家活動，部分學系進行系友會長改選，新任系友會長名單如下：生物科技研究所賴意繡校友、應用地球科學研究所曾信勝校友、海洋事務與資源管理研究所陳均龍校友、機械與機電工程學系李代明校友、系統工程暨造船學系黃明敏校友、河海工程學系劉進義校友、電機工程學系周永明校友、通訊與導航工程學系鄧立明校友。
- I. 7月3日協助安排環漁系系友67級汪正仁教授參觀圖書館(現職：日本立命館大學圖書館館長)，並由參考組協助介紹本校圖書館特色；食科系畢業30週年同學會將於7月19日在食科系舉行，本組協助提供舊照片與海大LOGO，並將相關活動消息刊登於第38期校友簡訊上。

(2)校友企業參訪活動方面：

- A. 6月13日邀請本校師長參訪傑出校友梁錦宏學長於台北市成立之天朗照明展覽館。『天朗照明』為梁錦宏學長(62級電機系)繼天網電子之後新成立的照明品牌。梁錦宏校友捐贈價值80餘萬台幣的節能設備改善本校圖書館照明，做為母校55週年校慶賀禮。
- B. 8月6日安排校內師長參觀訪問張榮發基金會海事博物館，就海事教育課程交換意見，吳俊仁學務長除感謝海事博物館館長林廷洋學長詳細解說博物館內展示的海洋文物外，也期望有機會安排校內學生至海事博物館參觀。
- C. 11月20日規劃曾國棟校友捐贈股票簽約儀式暨友尚股份有限公司參訪行程，當日前往的有電機資訊學院張忠誠院長、電機工程學系程光蛟主任、資訊工程學系鄭錫齊主任、光電所林泰源所長、通訊與導航工程學系吳家琪老師。

(3)傑出校友活動：

- A. 9月18日召開97年度傑出校友遴選委員會議，傑出校友遴選結果如下：  
「學術類」：孫寶年校友、郭一羽校友、劉金源校友。「服務類」：王克旋校友、王南華校友、李明校友元、林月英校友、高一之校友、黃聲威校友、劉禎氣校友、賴榮德校友。「母校貢獻類」：李健發校友、郭博達校友，業於10月18日校慶典禮公開表揚，其傑出事蹟與介紹，以傑出校友專刊方式刊載於39期校友簡訊中並發佈新聞，另已上傳至校史室網頁中供全球校友點閱瀏覽。
- B. 今(97)年傑出校友受邀回母校演講的校友有：10月6日孫寶年校友、10月15日李明元校友、11月18日劉金源校友、11月27日詹錢登校友、12月4日劉禎氣校友。

(4)協助捐款活動方面：

- A. 6 月 3 日接獲並協助處理傑出校友林允進學長捐款新台幣 30 萬元支票作為造船學程獎學金及系工系清寒獎學金之用；10 月 6 日邱啟舜校友捐贈 15 萬元整，做為造船學程獎學金專用。
- B. 11 月 7 日列席台北校友會獎助學金審查會議，說明校內獎學金狀況與申請同學現況，經審查結果共有 15 位同學獲得新台幣 20 萬元整的獎助金。
- C. 11 月 20 日友尚股份有限公司董事長曾國棟，捐贈海洋大學 15 萬股公司股票，設立「助修獎學金」，上午 10 點於內湖的友尚集團總部由李校長與曾學長完成簽約儀式。

(5)校務基金籌募統計方面：

97 年 5 月 19 日起至 97 年 12 月 08 日止本校校務基金捐款金額計新台幣 6,630,300 元整（不含友尚股票及宏達國際電子股份有限公司 500 萬捐款），各筆捐款人、金額明細與指定用途均刊登於校友服務組網頁和各期校友簡訊中，以昭公信及感謝(如附件二十六)。收據、感謝函及致謝方式，依據捐款致謝 辦法辦理完成。

(6)校友簡訊刊物方面：

第 38 期校友簡訊於 6 月底發刊；為配合校慶，第 39 期校友簡訊、傑出校友專刊於 10 月發刊，廣寄 5,000 件於海內外校友。

(7)校友服務資訊系統：

- A. 2 月 20 日推廣「海大網路同學會 NTOU e-Family」使用，並寄送手冊與申請表單至學生與校友信箱，至 12 月 4 日止共計 20 位校內社團、畢業校友提出申請，未來將繼續推廣至各地區校友會，聯繫校友情誼。
- B. 為嘉惠校友及本校教職員生，自 97 年 3 月起陸續與台灣地區各大知名商店、餐廳、教育機構簽訂「海大特約商店」。提供海大校友及教職員生特別優惠折扣，目前計有 85 家與本校合作。
- C. 10 月 24 日、11 月 21 日、12 月 5、9 日，舉辦免費法律服務，對象為本校校友、全校師生、進駐廠生、教職員及一般民眾，本組並協助宣傳並提供場地租借。

(8)電子報發行方面：

- A. 97 年 7 月發行：7 月 1 日 97 大學入學指考今登場考試秩序良好、7 月 2 日 97 大學入學指考基隆考區無違規共 11 人缺考 3 名考生補發准考證、7 月 3 日大學指考基隆考區最後一天 99 人缺考考場秩序良好、7 月 10 日 海洋大學生命科學院館今動工，預計 99 年 8 月完工供生科院系所使用、7 月 16 日 97 愛迪生自然科學研習會在海大舉行四天、7 月 18 日海大推出「三七五獎學金方案」嘉惠 168 名新生提供 8300 萬元獎助學金供全校學生申請、7 月 19 日發行 2008 大學校院博覽會海大營造「浪漫校園」。
- B. 97 年 8 月發行：8 月 1 日海大 55 週年校慶 LOGO 設計比賽成績揭曉、8 月 6 日義 SpecTec 公司與海大簽訂產學合作捐贈市值超過 3 千多萬軟硬體設備成立 AMOS 培訓中心、8 月 16 日海洋大學舉辦新生入學說明會超過 2 千

名學生及家長報名體驗大學生活、8月18日推廣海洋教育海大辦海洋教育增能學分班 將研發海洋教育教師手冊並辦理海洋教育教學工作坊、8月20日海大夏令營舉辦親海體驗活動。

- C. 97年9月發行：9月4日舉辦大專校院品德教育暨法治教育研討、9月10日出版經濟補助手冊教學生如何申請獎補助提供近兩千萬、9月11日舉辦迎新校園資源博覽會新生發表宣言、9月15日舉辦鮪魚所有權管理國際研討、9月19日水產生物科技頂尖研究中心今日發表成、9月23日程一駿教授解開「臺灣綠蠵龜身世之謎」、9月24日德國教授海大開設「海洋環境與海岸保護」國際課程、9月25日慶祝教師節表揚教學優良教師及傑出教學教師。9月26日海大55週年校慶校友關西球場揮桿競技第一屆校友盃高爾夫、9月30日海洋大學與江南大學締結姊妹校。
- D. 97年10月發行：10月1日基市97年度教師盃羽球錦標賽海大戰績輝煌；校友攝影展－廖運志透過鏡頭揭開深海神秘面紗、10月6日海大舉辦食品產銷業與食品科技論壇、10月7日同儕課業精進競賽成績揭曉、10月11日海港之愛希望啟航、10月13日說英文享優惠海大小木屋餐廳點餐九折、10月14日海大15日舉辦2008年航海節航運學術研討會、10月15日海大表揚傑出校友李明元、孫寶年師生同台受獎、首屆生物技術研發成果創意應用競賽今頒獎、10月16日 海洋文藝季17日屏風表演班率先登場、10月17日海大今辦海洋藻類資源與產業發展研討會、10月18日海大校友返校同賀母校55歲生日快樂、10月20日海洋大學圖書館節能照明工程落成記者會、10月22日第一顆長壽可修理的環保省電燈泡問世、10月22日海大校友梁錦宏研發節能燈具照亮母校、10月27日海大舉辦海洋傑出女科學家研討會、10月28日「海大舉辦「人性變革展」推廣和平理念」、10月29日「海大舉辦海洋事務管理機制與政策研討會」、10月30日「海洋大學與台北縣海洋教育藍星學校策略聯盟」、10月31日「第三屆地震及豪雨引致大地工程災害台日學術交流討論」。
- E. 97年11月發行：11月3日「自然・自在」楊英風、楊奉琛聯展5日海大開展、11月4日「當京劇遇上大提琴－獨奏會美猴王鬧場」、11月6日「海大今舉辦2008海洋文化國際學術研討會探討東亞的交流」、11月11日「海大開放自主學習空間免費幫學生補強功課」、11月12日「海角風潮吹進校園海大廣徵「情書」、11月14日「海大辦體驗活動邀高中生深入認識海洋」、11月18日「第七屆亞洲海事暨漁業大學論壇」、11月19日「海大18、19日舉辦台-澳水產養殖、漁業資源及管理論壇」、11月20日「傑出校友曾國棟捐贈股票邀海大入股友尚」。

(7)新聞公關業務方面：

- A. 97年7月份於平面媒體刊出新聞：7月1-3日發布大學指考基隆考區新聞稿「97大學入學指考今登場 考試秩序良好」；2日安排媒體採訪本校海運暨管理學院院長林成原教授有關替代能源「生質柴油」相關研究成果、10日發布「海洋大學生命科學院館今動工」、14日提供媒體有關本

校新生入學獎學金及各項招生資訊、15 日發布「97 愛迪生自然科學研習會在海大舉行四天」、16 日提供大學博覽會本校新生獎學金新聞資料、17 日發布「海大推出「三七五獎學金方案」嘉惠 168 名新生」、18 日發布「2008 大學校院博覽會海大營造浪漫校園」、19-20 日協助媒體採訪及報導本校參加 2008 年大學博覽會(台北場)實況、25 日參加旺宏教育基金會金矽獎頒獎典禮，電機系鄭智湧指導學生謝宜立及羅建洲所做之「黃金手臂」獲得應用組優勝、29 日提供教育部高教司「中央文教記者聯誼會受訪人員聯絡資料」。

- B. 97 年 8 月份於平面媒體刊出新聞：8 月 5 日發布「義大利 SpecTec 公司 6 日與海大簽訂產學合作」、7 日發布「海洋大學 55 週年校慶 LOGO 設計比賽成績揭曉」，7 日安排電子媒體採訪本校海洋生物研究所程一駿教授有關今年度綠蠵龜相關研究情形、14 日發布「海洋大學 16 日舉辦新生入學說明會」、19 日配合教育部電子報報導本校雨水公園及各項節能設施、21 日發布「推廣海洋教育海大辦海洋教育增能學分班」、27 日發布「海大與越南肯特大學 28 日簽約締結姐妹校」。
- C. 97 年 9 月份於平面媒體刊出新聞：2 日發布「海大 4 日舉辦大專校院品德教育暨法治教育研討會」、9 日發布「海大出版經濟補助手冊教學生如何申請獎補助」、10 日發佈「海洋大學 11 日辦迎新校園資源博覽會」、15 日發布「海洋大學 15 日舉辦鮭魚所有權管理國際研討會」、18 日發布「海大水產生物科技頂尖研究中心 19 日發表成果」、19 日發布「臺灣綠蠵龜來自何方」、22 日發布綠蠵龜相關研究成果、23 日發布「德國教授 海大開設「海洋環境與海岸保護」國際課程」、24 日發布「海大 55 週年校慶校友關西球場揮桿競技，第一屆校友盃高爾夫球聯誼賽台中校友會摘冠」、25 日發布「海洋大學提前慶祝教師節表揚教學優良教師及傑出教學教師」，相關新聞陸續在媒體刊出、28 日發布「中颱薔蜜來襲，海洋大學明(29)日停止上班上課，所以活動延期舉辦」、30 日發布「海洋大學與江南大學今日締結姊妹校」；發布採訪通知「海大 55 周年慶-校友攝影展明開鑼」，協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出。
- D. 97 年 10 月份於平面媒體刊出新聞：10 月 6 日發布「海大今(6)日舉辦食品產銷業與食品科技論壇」、10 月 7 日發布「海大同儕課業精進競賽成績揭曉」並協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出、8 日配合基隆港務局、世界展望會，於基隆港務局召開「海港之愛、希望啟航」記者會，並協助媒體採訪報導，相關新聞陸續在媒體刊出、9 日發布「海研二號 11 日與基隆港有約」、12 日發布「說英文享優惠 海大小木屋餐廳點餐九折」、13 日發布「海大 15 日舉辦 2008 年航海節航運學術研討會」、15 日發布「蔡英文擔任海大卓越大師講座」、「海洋文藝季 17 日屏風表演班率先登場」；發布「首屆生物技術研發成果創意應用競賽今頒獎海大奪銀」、16 日發布「海大明(17)日舉辦海洋藻類資源與產業發展研討會探討海藻產業問題」、19 日發布「海洋大學圖書館節能照明工程落成記者會」、月 23

日發布「海大 27、28 日舉辦海洋傑出女科學家研討會」、28 日發布「海大舉辦「人性變革展」推廣和平理念」；「海大為行政院成立「海洋部」獻策 29 日舉辦海洋事務管理機制與政策研討會」、29 日發布「海洋大學與台北縣海洋教育藍星學校策略聯盟 24 所中小學 30 日齊聚海大簽署教育夥伴關係」、30 日發布「第三屆地震及豪雨引致大地工程災害台日學術交流研討會 31 日起一連在海大舉行兩天」、30 日發布「自然、自在楊英風、楊奉琛聯展預展記者會」，並協助媒體採訪，相關新聞陸續在媒體刊出。

E. 97 年 11 月份於平面媒體刊出新聞：11 月 5 日發布「海大舉辦 2008 海洋文化國際學術研討會」、11 日發布「海大開放自主學習空間免費幫學生補強功課」、12 日發布「海角風潮吹進校園海大廣徵情書」，相關新聞陸續在媒體刊出、13 日發布「海大辦體驗活動邀高中生深入體驗海洋」、18 日發布「海大今舉辦台澳水產養殖、漁業資源及管理論壇」、19 日發布「傑出校友曾國棟捐贈股票邀海大入股友尚」，相關新聞陸續在媒體刊出。

#### (8)其他服務方面

- A. 6 月 17 日起舉辦 55 週年校慶 LOGO 設計比賽網路學生票選活動，7 月 29 日召開本校 55 週年校慶 LOGO 設計比賽評審會議，並於 7 月 30 日在網路公告優勝作品。
- B. 8 月 14 日辦理推薦本校老師參選十大傑出青年作業。
- C. 本校校友電子信箱自 92 年 10 月起正式啟用，目前申請人數持續成長，累計人數達 5,768。
- D. 本組協助校友辦理校友卡及借書卡，自 97 年 5 月 11 日起至 12 月 08 日止辦理校友卡共有 301 位，校友借書證有 32 位。

### (八)人事室工作報告

#### 1. 第一組

##### (1)組織編制概況方面：

##### A. 本校設有教學單位

##### 一、海運暨管理學院

- (一)商船學系(碩士班)
- (二)航運管理學系(碩士班、博士班)。
- (三)運輸與航海科學系(運輸組、航海組)(碩士班)。
- (四)輪機工程學系(動力工程組、能源應用組)(碩士班、博士班)。

##### 二、生命科學院

- (一)食品科學系(食品組、生技組)(碩士班、博士班)。
- (二)水產養殖學系(碩士班、博士班)。
- (三)生命科學系
- (四)海洋生物研究所(碩士班、博士班)。
- (五)生物科技研究所(碩士班、博士班)。



### 三、海洋科學與資源學院

- (一)環境生物與漁業科學學系（碩士班、博士班）。
- (二)海洋環境資訊系（碩士班、博士班）。
- (三)應用地球科學研究所（碩士班、博士班）。
- (四)海洋事務與資源管理研究所（碩士班）。
- (五)海洋環境化學與生態研究所(碩士班)。

### 四、工學院

- (一)機械與機電工程學系（碩士班、博士班）。
- (二)系統工程暨造船學系（碩士班、博士班）。
- (三)河海工程學系（碩士班、博士班）。
- (四)材料工程研究所（碩士班、博士班）。

### 五、電機資訊學院

- (一)電機工程學系（碩士班、博士班）。
- (二)資訊工程學系（碩士班、博士班）。
- (三)通訊與導航工程學系(碩士班)。
- (四)光電科學研究所（碩士班、博士班）。

### 六、人文社會科學院

- (一)海洋法律研究所（碩士班、博士班）。
- (二)應用經濟研究所(碩士班)。
- (三)教育研究所(碩士班)。
- (四)海洋文化研究所(碩士班)。
- (五)應用英語研究所(碩士班)。
- (六)師資培育中心。
- (七)通識教育中心。
- (八)外語教學研究中心。

本學年新成立輪機工程學系博士班、機械與機電工程學系博士班及應用英語研究所。

**總計 6 個學院，下設 27 個系所及 3 個中心，其中 26 個系所設有碩士班、17 個系所設有博士班。**

#### B. 為支援教學研究暨輔導服務設立：

- (A)教務處：分設註冊課務、招生、學術服務、實習暨就業輔導、進修推廣五組及教學中心。
- (B)研究發展處：分設企劃、綜合業務、學術交流三組及研究船船務中心。
- (C)學生事務處：分設諮商輔導、生活輔導、課外活動指導、衛生保健、住宿輔導、國際事務組六組及軍訓室。
- (D)總務處：分設文書、事務、出納、保管、營繕、環安六組。
- (E)圖書暨資訊處：分設採編、閱覽、館藏管理、參考諮詢、校務系統、校園網路、教學支援七組及藝文中心。
- (F)體育室：分設體育教學、體育活動二組。
- (G)秘書室：分設秘書、校友服務二組。

(H)人事室：分設第一、第二組。

(I)會計室：分設預算、會計二組。

(J)水產生物科技頂尖研究中心。

(K)教師發展及行政效能中心。

本學年學生事務處僑生暨國際學生輔導組更名為國際事務組。

總計 11 個一級處室中心、39 個二級組室，其中教務處、學生事務處、總務處、圖書暨資訊處各置副主管 1 人。

(2)員額概況方面：

A. 本校現有編制教師員額 517 人(含助教、軍訓教官及稀少性科技人員)，職員編制員額 129 人，駐衛警察 9 人，技工工友 44 人，海研二號研究船約聘僱人員 13 人，合計 712 人。

B. 現有人數如下：

職稱	校長	教授	副教授	助理教授	講師	專案教師	助教	軍訓教官	稀少性科技人員	職員	駐衛警察	技工工友	海研二號研究船	專案工作人員	合計
專任	1	127	120	104	14	2	48	5	4	99	9	41	13	77	664
兼任		67	50	49	81										247

C. 教師結構及學歷狀況如下：

職稱 學歷	教授	副教授	助理教授	講師	專案教師	助教	合計	備註
博士	127	116	102		1		346	另 97 學年度聘兼任教師 247 人
碩士	1	3	1	11	1	26	43	
學士		1	1	3		22	27	
合計	128	120	104	14	2	48	416	

D. 現有職員 99 人，學歷部分：博士 2 人、碩士 30 人、大學 48 人、專科 15 人、高中 4 人。

另海研二號約聘僱人員 13 人，專案助理、專案助教及專案輔導師 77 人。

E. 柯永澤教授自 96 年 3 月 1 日起借調國立海洋科技博物館籌備處主任、張清風教授自 96 年 8 月 1 日起借調行政院國家科學委員會生物科學發展處處長、河海工程學系黃然教授自 97 年 8 月 1 日起借調私立大同大學，借調期限均為 2 年；邱文彥教授自 97 年 8 月 1 日起借調行政院環保署副署長，借調期限 4 年。

(3)健全法制方面：

A. 配合校務發展需要，訂定相關法規：

(A)本校組織規程(971211 修正)

(B)本校教授休假研究辦法(971211 修正)

- (C)本校新聘教師及助教師實施要點(971211 修正)
  - (D)本校教師評審委員會設置辦法(971211 修正)
  - (E)本校教師評鑑辦法(971211 修正)
  - (F)本校學術獎設置要點(971211 修正)
  - (G)本校講座設置辦法(971211 修正)
  - (H)本校職員遴用陞遷甄審作業要點(971113 修正)
  - (I)本校校務基金專案工作人員年終工作及績效獎金實施要點(971009 修正)
  - (J)本校因應進用身心障礙者比率調整配套措施(971009 修正)
  - (K)本校公務人員通過英語能力檢定獎勵計畫(971113 修正)
- 並持續檢討修訂校內相關規章，快速回應需求。

B. 更新並充實本校人事室網頁

- (A)人事室新建置增新進人員專區於人事室網頁/新進人員專區，歡迎同仁瀏覽參考。
- (B)人事室新建置英語學習專區網頁於人事室網頁/英語學習專區，歡迎同仁瀏覽。
- (C)為期提供教職員工即時服務，人事室網頁「終身學習專區」新增「數位學習 So Easy-公部門數位學習最佳指南」手冊，提供為鼓勵本校教職員工積極參與數位學習課程。

(4)加強人事服務方面：

- A. 為配合「身心障礙者權益保障法」**有關調整進用身心障礙者進用門檻及比率之規定**，自 11 月起，本校各教學及行政單位行政人力(公務人員、校務基金專案工作人員)退離遞補或新進，均依各單位人數 4% (以四捨五入計) 計算列管進用身心障礙人員，請配合辦理。
- B. 為期新進教職員迅速融入新環境、新工作，本室於 97 年 9 月 24 日辦理新進人員研習會，並由總務處、會計室、圖資處及本室介紹說明提供新進人員之各項行政支援，計教師等 50 位新進人員參加。
- C. 為符合大學法第 21 條規定及修正「國立臺灣海洋大學教師評估準則」更臻完善，於 97 年 9 月 26 日辦理修法公聽會，會中教師踴躍發言，已送校教師評審委員會研修後提本次校務會議審議。
- D. 97 年資深優良教師經統計有商船系崔延紘教授等 41 位教師符合部定獎勵資格，教育部核撥獎勵金已於 9 月 25 日匯撥至個人帳戶中。  
**40 年資深優良教師 1 人：**崔延紘教授 獎勵金新台幣 1 萬元整，。  
**30 年資深優良教師 1 人：**安嘉芳副教授 獎勵金新台幣 8 千元整。  
**20 年資深優良教師 23 人：**潘崇良教授、廖世平教授、胡健驊教授、洪奕星教授、楊志信教授、張建智教授、蔡政翰教授、蔡震壽教授、李孟書教授、李仁傑教授、林彬教授、林坤楠副教授、洪良邦副教授、呂秋水副教授、趙玉星副教授、歐慶賢副教授、楊劍東副教授、陳慧珍副教授、王鳳敏副教授、張小芬助理教授、顏智英助理教授、吳美玉講師、

柯秋蕙助教 獎勵金新台幣 6 千元整

**10 年資深優良教師 16 人：**江海邦教授、李昭興教授、鄭錫齊教授、卓大靖教授、吳宗杉副教授、吳政郎副教授、莊守正副教授、閻順昌副教授、柯源悌副教授、吳家琪助理教授、呂學榮助理教授、阮議聰助理教授、林俊華助理教授、陸振岡助理教授、蔣湧濤助理教授、鍾添泉講師 獎勵金新台幣 4 千元整。

**E. 獎勵措施**

- (A)本為獎勵在本校連續服務 10、20、30、40 年教職員工之辛勞，於 97 年 9 月 25 日核發獎勵金，總計 36 人，獎勵金額總計 11 萬 8 千元整。  
連續服務 40 年：游淑婷女士 1 人，發給獎勵金新台幣 8 千元整。  
連續服務 30 年：陳文講師、楊慧玲女士 2 人，發給獎勵金新台幣 6 千元整。

連續服務 20 年：楊志信教授等 16 人，發給獎勵金新台幣 4 千元整。  
連續服務 10 年：李昭興教授等 17 人，發給獎勵金新台幣 2 千元整。

- (B)依行政院規定自 97 年 1 月 1 日起各機關(構)公務人員數位學習時數不得低於 5 小時；為鼓勵本校公務人員上網學習，自 97 年 1 月 1 日起至 97 年 8 月 31 日止，數位學習時數達 10 小時以上者核予嘉獎 1 次、30 小時以上者核予嘉獎 2 次。計有丁宏經等 28 人核予嘉獎 2 次、沈秋香等 17 人核予嘉獎 1 次。

- (C)為因應本校朝國際化發展需要，鼓勵職員積極學習英語提升其英語能力，訂定「本校通過全民英檢獎勵計畫」及實施通過多益測驗報名費補助等補助措施，以鼓勵同仁報考英語檢定測驗。

**F. 教師研究案**

- (A)97 年 6 月辦理水產養殖學系繆峽教授等 8 人，教授休假研究申請案。

- (B)97 年 6 月辦理輪機工程學系林成原教授等 2 人，97 年 8 月 1 日出國研究申請案。

- (C)辦理行政院國家科學委員會 98 年（第 47 屆）補助科學與技術人員國外短期研究申請案，計有環漁系蔣國平教授、輪機系林成原教授、海生所程一駿教授、電機系何志傑副教授、機械系周昭昌助理教授等 5 位教師，分別獲得國科會 3 個月至 7 個月之補助。

**(5)教學、行政主管聘任方面：**

- A. 李校長國添續任案，本校 97 年 7 月 2 日海人字第 0970007043 號函報請教育部同意續聘，97 年 7 月 18 日台人（一）字第 0970131447 號函同意照辦，並將擇期致送校長聘書。

**B. 教學及行政主管**

九十七學年度第一學期教學及行政主管名冊			
單位	職稱	姓名	備註
校長室	校長	李國添	
副校長室	副校長	林三賢	

教務處	教務長	李國誥	
教務處	副教務長	張文哲	
研究發展處	研發長	李選士	
學生事務處	學務長	吳俊仁	
學生事務處	副學務長	蔡國珍	
總務處	總務長	楊國誠	
總務處	副總務長	林炤圭	
圖書暨資訊處	處長	林益煌	
圖書暨資訊處	副處長	顏進儒	
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	
會計室	會計主任	邱淑惠	
水產生物科技頂尖研究中心	中心主任	胡清華	
教師發展及行政效能中心	中心主任	吳靖國	
海運暨管理學院	院長	張志清	
商船學系	主任	陳志立	
航運管理學系	主任	朱經武	
運輸與航海科學系	主任	方志中	
輪機工程學系	主任	黃道祥	
生命科學院	院長	黃登福	
食品科學系	主任	蕭泉源	
水產養殖學系	主任	沈士新	
生命科學系	主任	唐世杰	
海洋生物研究所	所長	張 正	
生物科技研究所	所長	熊同銘	
海洋科學與資源學院	院長	李明安	
環境生物與漁業科學學系	主任	廖正信	
海洋環境資訊系	主任	郭南榮	
應用地球科學研究所	所長	洪奕星	
海洋事務與資源管理研究所	所長	劉光明	
海洋環境化學與生態研究所	所長	龔國慶	
工學院	院長	陳建宏	
機械與機電工程學系	主任	林正平	
系統工程暨造船學系	主任	張建仁	
河海工程學系	主任	張建智	
材料工程研究所	所長	開 物	
電機資訊學院	院長	張忠誠	

電機工程學系	主任	程光蛟	
資訊工程學系	主任	鄭錫齊	
通訊與導航工程學系	主任	卓大靖	
光電科學研究所	所長	林泰源	
人文社會科學院	院長	江福松	
海洋法律研究所	所長	陳荔彤	
應用經濟研究所	所長	詹滿色	
教育研究所	所長	江愛華	
海洋文化研究所	所長	江福松兼代	
應用英語研究所	所長	王鳳敏兼任	
師資培育中心	中心主任	江愛華兼任	
通識教育中心	中心主任	安嘉芳	
外語教學研究中心	中心主任	王鳳敏	

(6)教師聘任方面：

- A. 97 學年教師升等計有海運暨管理學院航運管理學系陳基國教授、生命科學院食品科學系方翠筠教授、海洋生物研究所陳義雄教授、電資學院光電科學研究所林泰源教授、人文社會科學院教育研究所江愛華教授等 5 人升等為教授；海運暨管理學院航運管理學系林秀芬副教授、航運管理學系鍾政棋副教授、運輸與航海科學系張玉君副教授、生命科學院水產養殖學系陸振岡副教授、生物科技研究所何國年副教授、食品科學系蔡敏郎副教授、海洋科學與資源學院環境生物與漁業科學系鄭學淵副教授、工學院機械與機電工程學系吳志偉副教授、電資學院資訊工程學系趙志民副教授、人文社會科學院教育研究所張小芬副教授等 10 人升等為副教授。
- B. 97 學年新聘教師計有海運暨管理學院航運管理學系副教授周恆志、航運管理學系助理教授鄭士蘋、航運管理學系助理教授邱榮和、運輸與航海科學系副教授桑國忠、運輸與航海科學系助理教授鄒明城、輪機工程學系助理教授陳俊隆、輪機工程學系助理教授王榮昌；生命科學院食品科學系助理教授黃意真、水產養殖學系助理教授呂銘偉、水產養殖學系助理教授龔紘毅、水產養殖學系助理教授黃之暘、生物科技研究所助理教授黃志清；海洋科學與資源學院海洋環境資訊系助理教授蔡富容、應用地球科學研究所助理教授張竝瑜；工學院河海工程學系助理教授顧承宇、河海工程學系助理教授范佳銘；電機資訊學院資訊工程學系助理教授黃俊穎、資訊工程學系助理教授馬尚彬、通訊與導航工程學系助理教授林修國等 19 人。
- C. 體育室楊昌斌講師 97 年 11 月 20 日改聘為助理教授。

(7)職員任免遷調方面：

97 學年度第 1 學期計辦理任用案，考試分發 1 人、外部調任 4 人、內部陞遷 1 人，其餘以契僱專案工作人員替代職員。

(8)校務基金專案工作人員年終考核：

為依勞動基準法、本校專案工作人員工作規則第 39 條及校務基金專案工作人員年終工作及績效獎金實施要點規定，辦理本校校務基金專案工作人員 97 年度年終考核，共計 76 人，經各單位主管初評提報職員人事評議委員會審議後，總計 98 年度 75 人續僱、54 人晉一級。12 月辦理績效獎金考評，由單位主管推薦工作績效優異之專案工作人員，送職員人事評議委員會審議核定後，發給績效獎金事宜。

2. 第二組

(1)訓練進修事項方面：

- A. 97 年 8 月 1 日起迄今申請進修學雜費補助者共計 4 人。
- B. 97 年 8 月 1 日起迄今薦送參加校外訓練研習課程計 15 人次。
- C. 97 年 8 月 5 日辦理行政人員教育訓練課程-「數位相片美化及部落格」第 1 期。
- D. 97 年 8 月 7 日辦理行政人員教育訓練課程-「數位相片美化及部落格」第 2 期。。
- E. 97 年 9 月 17 日辦理行政人員教育訓練課程-「此刻有你真好-自殺防制、心理急救」。
- F. 97 年 10 月 23 日辦理行政人員教育訓練課程-「如何做個優質學校行政人員兼談教育部公人員協會」。
- G. 97 年 11 月 4 日起至 97 年 1 月 25 日止，於每週二及週四中午 12 時 30 分至 2 時（合計 8 週 16 堂課）辦理 97 年行政人員全民英檢中級班研習課程。

(2)考核獎懲事項方面：

- A. 97 年 8 月 1 日起迄今辦理獎勵案件共計 150 人次。
- B. 辦理 97 年第 2 次(5-8 月份)公務人員平時考核。

(3)出勤管理事項方面：

為配合行政電腦化，本校職員差勤管理系統係以電子刷卡方式辦理簽到退，使用方便有效率，並於每週三列印職員刷卡異常資料陳核。

(4)待遇福利事項方面：

- A. 公保部分 97 年 11 月在保人數 521 人、健保在保人數含眷屬共 1108 人，相關保險業務均能在規定期限完成，並依加、退保及有關規定程序確實執行。
- B. 依全國軍公教員工待遇支給要點第(三)點規定，婚、喪、生育及子女教育補助之請領，以支領一般公教待遇之各級行政機關、公立學校預算員額內之人員為限；編制內技工、工友及教官得比照辦理。本校 97 年 7 月迄今核發各項補助費申請案件統計臚列如下：
  - (A)結婚補助：1 件，金額 64850 元。
  - (B)眷喪補助：4 件，金額 923025 元。
  - (C)生育補助：3 件，金額 190660 元。
  - (D)子女教育補助(以申請子女數統計)：大學暨獨立學院 86 人、專科 5

人、高中、職 76 人、國中 97 人、國小 155 人。

C. 97 年度辦理公務人員健康檢查計 16 人。

D. 依本校「教職員工住院慰問實施要點」，同仁因病或意外住院三天以上者，檢附住院診斷證明書影本 1 份，送人事室或總務處事務組辦理，即發給住院慰問金新台幣參仟元，每人每年以 1 次為限，97 年月迄今共計核發慰問金 6 人。

(5) 退休事項：

依學校教職員退休條例及其施行細則、公務人員退休法及其施行細則辦理等相關規定辦理。

A. 教職員退休狀況：自 97 年 7 月至 97 年 12 月 2 日止，計辦理教師 4 人、教官 3 人、海研二號船長 1 人，計 8 人次。

B. 公教人員參加退休撫卹基金，截至 97 年 12 月 2 日為止參加人數：公務人員 96 人、教師 417 人。

C. 新進人員服兵役或服務公營事業等年資之購買，97 年 7 月至 12 月辦理年資購買 6 人。

D. 每月 15 日前辦理退撫基金費用繳納作業。

E. 97 年 7-12 月辦理退休人員子女 15 名教育補助(以申請子女數統計)：大學暨獨立學院 8 人、高中、職 4 人、國中 3 人。

F. 辦理食品科學系鄭森雄教授第 3 次延長服務案，延長服務期間至 99 年 1 月 31 日止。

(6) 文康活動：

A. 辦理教職員工慶生會及文康活動，營造健康的工作環境

(A) 定期辦理慶生會並配合春節團拜、慶生會、教師節慶祝會、年終聯誼餐會及歡送退休人員、頒發各項獎項等活動，獎優見賢思齊，效果顯著。

(B) 為推展同仁正當休閒活動，本校 97 年教職員工文康旅遊利用暑假辦理 3 天 2 夜阿里山、溪頭旅遊活動，97 年 6 月 26-28 日，97 年 7 月 17-19 日，97 年 8 月 28-30 日，97 年 9 月 4-6 日共分 4 梯次辦理，共有教職員及眷屬 214 人參加，旅遊品質頗受同仁肯定。

(C) 11 月 21 日辦理 97 年度第 2 次與校長有約座談會。

B. 本校為提倡同仁正當休閒活動，增進情誼，積極鼓勵社團活動

(A) 為提倡教職員工正當休閒活動，鼓勵社團發展，文康活動經費 1/10，計補助 11 個社團指導費及大專盃球類體能競賽經費。

(B) 除補助社團指導費及補助社團參加大專盃球類體能競賽經費，並鼓勵踴躍參加其他體育競賽，養成健身好習慣。其中本校教職員網球代表隊參加 97 年全國大專校院教職員羽球賽獲男子甲組亞軍、本校教職員桌球代表隊參加 97 年全國大專校院教職員桌球賽獲女子乙組亞軍。

(7) 人事資料管理及系統資料維護與傳輸：

配合行政院人事行政局「公教人員人事管理資訊系統」之建置，以完整建立並報送專任教職員之人事資料，俾確保全國公教人員人事資料庫之新穎



及正確性。本室每月均依限達成相關傳輸工作，97 年 1 月份迄今人事資料正確性項目，每月考核成績均為 100 分，執行情形良好。

(8)退休照顧及聯誼會

- A. 退休人員聯誼會專戶自 97 年 1 月起捐款者計有：陳幸臣及李允任各 1 萬元，王一中、楊增長、吳燦郎、郭萬里、江岩男、葉世燦、張固宇、周耀傑、張一柱、蔡源二、徐豫新、陳錫秋、李台生、傅雅秀、任振華及吳仁發等以上各 2 仟元，王秋霞 3 仟元，黃蔭樺 3 仟元、周和平 2 仟元，合計新台幣 6 萬元整，做為辦理退休慰問及退休人員聯誼時使用。
- B. 97 年 12 月 14-15 日舉辦馬告宜蘭行，陳理事長感謝學校協助！
- C. 97 年 6 及 7 月間聯誼會關懷小組前往士福金等老師家中慰問，並於 97 年 7 月 19 日前往慰問鄭秋華女士遺族，代表學校及聯誼會致送郵政禮券 3000 元，以撫慰遺族。

(九)會計室工作報告

- 1. 提報本校截至 97 年 11 月份止業務收支餘絀情形、資產負債情況、資本資出執行情形，詳如說明：

(1)業務收支餘絀情形：(詳附件二十七)

業務收入計 16 億 2,830 萬 3,944 元，業務外收入計 9,817 萬 0,674 元，收入共計 17 億 2,647 萬 4,618 元，業務成本與費用計 16 億 7,258 萬 7,577 元，業務外費用計 2,194 萬 9,277 元，支出共計 16 億 9,453 萬 6,854 元，本期累計賸餘數 3,193 萬 7,764 元，較預算短絀數 179 萬 3,000 元，增加 3,373 萬 0,764 元，其差異原因如下：

- A. 學雜費收入較預算數減少 2,608 萬 2,416 元，主要係學雜費減免及選修學分數不如預期所致。
- B. 建教合作收入較預算數減少 2,717 萬 1,985 元，主要係依權責發生制將未執行之建教合作收入轉預收收入所致。
- C. 其他補助收入較預算數增加 9,699 萬 0,462 元，主要係因教育部等單位專案補助款收入增加所致。
- D. 其他營業外收入較預算數增加 2,092 萬 5,950 元，主要係資產使用收入及受贈收入增加所致。
- E. 教學研究及訓輔成本較預算數增加 1 億 0,727 萬 7,420 元，主要係折舊及攤銷較預算數增加及增列教學卓越計畫、頂尖計畫所致。
- F. 建教合作成本較預算數減少 5,299 萬 7,674 元，主要係服務費用、材料及用品費等較預算數減少所致。
- G. 管理費用及總務費用較預算數減少 2,990 萬 9,955 元，主要係用人費用較預算數減少所致。
- H. 研究發展費用較預算數增加 195 萬 4,447 元，主要係配合教育部及其他政府單位專案補助計畫核實支出所致。
- I. 雜項業務費用較預算數減少 130 萬 2,003 元，主要係招生考試費用撙節開

支所致。

- J. 其他業務外費用(雜項費用)較預算數增加 548 萬 2,277 元，主要係折舊、攤銷較預算數增加所致。

(2)資產負債狀況：(詳附件二十八)

- A. 資產總額計 69 億 9,207 萬 7,673 元，其中流動資產 20 億 9,383 萬 8,105 元(含現金 19 億 8,880 萬 7,519 元)，占 29.95%；投資、長期應收款、貸墊款及準備金 4,497 萬 2,721 元，占 0.64%；固定資產 16 億 9,071 萬 8,420 元，占 24.18%；無形資產 1,024 萬 2,934 元，占 0.15%；遞延借項 2,962 萬 0,013 元，占 0.42%；其他資產 31 億 2,268 萬 5,480 元，占 44.66%。
- B. 負債總額計 36 億 8,734 萬 7,129 元，占負債及淨值總額 52.74%，其中流動負債 2 億 2,259 萬 3,133 元，占 3.18%；其他負債 34 億 6,475 萬 3,996 元，占 49.55%；淨值總計 33 億 0,473 萬 0,544 元，占負債及淨值總額 47.26%，其中基金 28 億 7,314 萬 8,820 元，占 41.09%；公積 3 億 2,225 萬 3,665 元，占 4.61%；累積賸餘 1 億 0,932 萬 8,059 元，占 1.56%。

(3)資本支出執行情形：(詳附件二十九)

- A. 房屋及建築：本期實際執行數 3,248 萬 3,201 元，累計預算分配數 3,847 萬 9,469 元，執行率 84.42%，體育館目前尚未辦理開標，目前已催請建築師立即完成全部發包文件，預計 12 月初開標。
- B. 機械及設備：本期實際執行數 1 億 0,503 萬 3,973 元，累計預算分配數 8,648 萬 7,750 元，執行率 121.44%。
- C. 交通及運輸設備：本期實際執行數 1,175 萬 9,907 元，累計預算分配數 1,792 萬 0,500 元，執行率 65.62%，正配合計畫期程購置設備。
- D. 什項設備：本期實際執行數 3,227 萬 8,882 元，累計預算分配數 3,040 萬 0,320 元，執行率 106.18%。
2. 報告 97 年截至 11 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(詳附三十)，本室已於 12 月份行政會議請各單位自行檢視執行率未達 90%者，檢討執行進度落後原因並積極辦理，各項採購案訂定合約時亦請注意儘量於年度結束前可完成驗收等核銷行政程序。

## (十)教師發展及行政效能中心工作報告

1. 已完成本校「2008 年上半年全校業務執行統計資料」，並於本中心網頁公告。
2. 中心辦公室位置已由原行政大樓遷移至綜合三館二樓。
3. 原本中心顧康寧小姐已於 8 月 31 日離職，由新聘吳苗芳小姐承接相關職務。
4. 本中心新增林惠文秘書乙員協助相關職務。
5. 已於 97 年 10 月 7 日(星期二)，配合完成 ISO9001 管理系統外部稽核。
6. 已於 97 年 10 月 20 日下午 2 時至 4 時假行政大樓第二演講廳，辦理「兩性平權」演講，邀請銘傳大學蘇教授芊玲主講，培養良好的性別角色認同，促進兩性尊重及和諧，並建立無性別歧視之校園環境。
7. 已接辦 97 年度推動業務委託民間辦理成效評核作業；依「教育部推動民間辦理之考評作業要點」，本中心依限已於 97.10.31 前陳報「教育部及所屬機關

學校推動業務委託民間辦理成效評核表」及「教育部及所屬機關學校推動業務委託民間辦理情形管制表」至教育部。

8. 有關本校委外業務作業流程及監督機制圖，業已 97.10.21 第五次委外專案小組會議中討論並訂定。
9. 有關 97.5.26 第 1 次「與校長有約座談會」決議事項追蹤計 12 案，其中 7 案業已解除列管，餘第 4、8、10~12 案持續列管。當中，除第 4 案經 97.11.21 第 2 次「與校長有約座談會」討論後，決議予以結案外，其餘未結案件將併同第 2 次「與校長有約座談會」決議事項持續追蹤列管。

#### 10 中長程發展計畫方面

有關本校中長程校務發展計畫，96 學年度行政單位及教學單位執行之概況請參見下表（相關執行情形內容，詳如附件三十一及附件三十二）。

單位：項數

執行單位 執行情況	合計	教務處	研發處	學務處	總務處	圖資處	秘書室	人事室	頂尖中心
超越目標值	35	12	8	8	1	3	0	0	3
已完成執行	71	16	13	12	9	4	6	8	3
尚未執行	10	3	2	0	4	0	1	0	0
其他	16	5	7	1	0	2	1	0	0
合計	132	36	30	21	14	9	8	8	6

註：執行情況為「其他」者，包含表執行時間已截止，但績效目標值無法達成者。

單位：項數

執行單位 執行情況	海運學院	生科院	海資院	工學院	電資學院	人社院
超越目標值	10	16	8	10	8	18
已完成目標值	6	5	11	4	5	7
未達成目標值	11	9	12	13	17	7
合計	27	30	31	27	30	32

#### 11. 行政效能方面

- (1) 本校 97 年第一季各工作小組進度追蹤報告，各單位於 11 月初提供相關資料，本中心業已彙整完成。後續績效，持續定期追蹤執行情形。
- (2) 「教師發展及行政效能中心」各小組進度報告，請參見下表及附件三十三。

### 各單位工作小組追蹤情形

執行單位 \ 執行情形	完成	執行中	落後	合計
節能小組(總務處)	4	2	0	6
行政 e 化小組(秘書室/圖資處配合)	0	0	1	1
教學 e 化小組(教務處/圖資處配合)	0	1	0	1
校園規劃小組(總務處)	2	3	0	5
校地發展推動小組(總務處)	0	1	0	1
校史編撰小組(秘書室)	2	0	0	2
海大網路同學會推動小組(秘書室)	2	0	0	2

※列管的各項工作小組執行進度如附件，其中行政 E 化教學務系統開發部份，因為本校去年 8 月份單位組織調整，所以原本規劃要執行部份也必須變更和更新，所以產生落後情形，但工作小組這兩個月來的努力，目前已經完成第二期驗收，並預定 5 月全面上線使用。

#### 12. 行政品質評鑑方面

- (1) 本中心依據本校「行政品質評鑑委員會設置辦法」之規定推選教師委員及學生委員。已將 97 學年度「行政品質評鑑委員會委員」代表推選結果，公告於本中心網站。
- (2) 已請 96 學年度行政品質評鑑之受評單位應就評鑑建議改進措施，於十二月底針對評鑑結果與建言，提出具體改進措施送交本委員會，以持續追蹤考核，並於行政會議中報告。
- (3) 97 學年度第 1 次行政品質評鑑委員會議業於 97.10.21 召開，決議本校 97 學年行政品質評鑑之受評單位為體育室、會計室、人事室、秘書室、教師發展及行政效能中心。
- (4) 本校「行政品質評鑑委員會設置辦法」業經 97.10.21 第 1 次「行政品質評鑑會議」審議，並提 97 學年度第 1 學期第四次行政會議修正通過，已於 97 年 11 月 28 日辦理公告。
- (5) 有關 97 學年度「行政滿意度調查」本中心業於 97 年 12 月 8 日完成行政品質評鑑問卷之準備工作並發送各受評單位，預計 12 月 26 日回收本中心，進行統計分析。

#### 13. 財務內控方面

- (1) 呈送本校 97 年度 6 月、7 月、8 月、9 月、10 月及 11 月份資本支出計畫執行情形表至教育部。
- (2) 依教育部 90 年 3 月 27 日台(90)會(一)第 90032204 號函彙整「健全財務秩序與強化內部控制實施方案」辦理情形，業於 8 月 29 日提報教育部。

## 二、教學單位工作報告

### (一) 海運暨管理學院工作報告

#### 1. 院本部工作報告

- (1) 97 年 8 月 1 日本學院院長由航運管理學系張志清教授接任，交接典禮係由

李國添校長親自主持。與會貴賓有生命科學院黃登福院長、系工系張建仁主任、人事室黃靜華主任、商船系陳志立主任、航管系朱經武主任、輪機系黃道祥主任與產學界及校友代表出席。

- (2)本學院聘請輪機工程學系胡海平老師擔任 ISO 內部品質稽核組組長及商船學系劉中平老師擔任 ISO 內部文件管制組組長。
- (3)97 年 8 月 6 日本學院安排義大利 SpecTec 公司與本校簽訂產學合作協議。SpecTec 公司同意捐出 AMOS 軟體 Maintenance & Purchasing 兩種模組使用權及教學與訓練課程。該公司將在本校設立一個 AMOS 軟體人才培訓中心，以教育訓練在校學生及服務採用 AMOS 軟體的台灣客戶。
- (4)97 年 8 月 14 日本學院安排運輸與航海科學系蘇建民助教及輪機工程學系吳志宏助教於 8 月 14 日參加「中華民國執行 STCW 公約第二次獨立評估暨履約文件審查」第一次座談會。
- (5)97 年 8 月 20 日本學院邀請商船學系與運輸與航海科學系全體教職員討論因應大學追縱評鑑事宜座談會。會議由張志清院長主持，亦邀請李國添校長及教務處學術服務組鄭學淵組長與會，討論二系未來追縱評鑑期程及發展方向。
- (6)97 年 8 月 29 日本學院張志清院長帶領航管系教師參訪台船。
- (7)97 年 9 月 2 日李國添校長率領張院長及 4 系主任與系工系主任拜訪萬海航運公司，商討航海人員訓練及學生上船實習事宜。由該公司周佰智總經理、葉文超資深協理及謝敏雄協理接待，該公司並同意捐贈船用主機機件及船用雷達及對講機等供本院師生使用。
- (8)97 年 9 月 25 日本學院張志清院長於海洋廳對大一新生演講，演講題目為「淺談本世紀最有可能被淘汰的職務」
- (9)97 年 10 月 14 日本學院舉辦「推動國科會整合型計畫座談會」邀請本學院教師與會交換心得，計有 16 位與會。
- (10)97 年 10 月 15 日中華航運學會、基隆港務局、中華海運研究協會與本學院合辦「2008 年航海節航運學術研討會」，計有 180 餘位人員與會。本次研討會分兩個場次舉行，分別探討基隆港務相關議題及貨櫃航運等主題。
- (11)97 年 10 月 18 日萬海航運公司捐贈本校教學儀器設備典禮於海空大樓 204 會議室舉行。除李國添校長親臨致詞外本學院各系亦有代表出席，該公司計有葉文超資深協理、黃士峰課長、戴奇文科長等人與會。
- (12)本學院惜福餐券獎助學金之申請，97 學年度 10 月、11 月分別補助 52 位同學，共支用 198,580 元，12 月亦核發補助 35 位同學，98 年 1 月亦將補助 35 位同學，預計將支用 105,000 元。
- (13)97 年 10 月 7 日本學院召開商船學系與運輸與航海科學系整併委員會議，由林副校長三賢主持。
- (14)97 年 10 月 28 日為因應臺灣評鑑協會追蹤評鑑運輸與航海科學系運輸組全體教師與航管系老師、張院長於航管系 102 室討論課程規劃事宜。
- (15)97 年 10 月 28 日本學院開辦多益英文研習班，聘請應用外語研究所兼任

- 教師黃祥瀚老師授課，於10月28日起上課，計有51位同學參加。
- (16)97年10月30日本學院召開97學年度第1次院教師評審委員會。
  - (17)97年11月6日本學院召開院課程委員會議。
  - (18)97年11月20日本學院於11月20日召開商船系與運輸與航海科學系兩系整合會議，由李校長國添主持。
  - (19)97年11月14日本學院召開博審會議、優良導師、系所主管會議。
  - (20)97年11月7日本學院召開97學年度第1次院務會議。
  - (21)97年11月28日本學院接待南洋理工大學土木與環境工程學院院長羅逸文教授來校參訪。
  - (22)97年12月2日本學院與航管系及運輸系於延平技術大樓演講廳舉辦”2008International Seminar on Port and Shipping”國際演討會，邀請韓國學者Dr. Hee Seok Bang、加拿大學者Dr. James A. Fawcett、基隆港務局及沛華集團CEO Philip Lin發表論文。共計約有2百餘位師生出席此次研討會。
  - (23)97年12月2日本學院召開院發會議、院務會議。
  - (24)97年12月11日本學院召開本學年度第二次院評會議。

## 2. 商船學系工作報告

### (1)學術演講：

- A. 97年9月26日專題演講邀請本校商船學系系主任陳志立博士演講「知識系統修煉」。
- B. 97年10月17日專題演講邀請海舶工作室負責人-五米樂載具研造協會曾樹銘理事長蒞系講演「海洋的誓言---台灣船復原話滄桑---從太平公主號談台灣船的催生」。
- C. 97年10月24日專題演講邀請南華大學資訊工程系副教授廖怡欽博士蒞系講演「Fast k-nearest-neighbor search based on projection and triangular inequality」。
- D. 97年10月31日專題演講邀請國防部中山科學研究院副研究員王勝堯博士蒞系講演「水下科技」。
- E. 97年11月7日專題演講邀請育達商業技術學院全球運籌研究中心主任蘇士烈博士蒞系講演「全球運籌管理與績效評估」。
- F. 97年11月21日專題演講邀請基隆港務局航政組技術科科長傅世鑑博士蒞系講演「港口國管制介紹」。
- G. 97年11月28日專題演講邀請交通部運輸研究所港灣技術研究中心主任邱永芳博士蒞系講演「GIS在電子海圖上的應用」。
- F. 97年12月5日專題演講邀請本校系工系助理教授翁維珠博士蒞系講演「A Combinatorial Problem: Pitch Arrangement for Pneumatic Tires」。
- I. 97年12月12日專題演講邀請國立台北大學企業管理學系吳泰熙博士蒞系講演「貨物堆疊問題啟發式演算法之建立」。
- J. 97年12月19日專題演講邀請國立清華大學工業工程與工程管理學系簡

禎富博士蒞系講演「決策分析與學以致用」。

K. 97 年 12 月 26 日專題演講邀請國立高雄海洋科技大學航海科技研究所羅德章博士蒞系講演「船舶岸壁效應之模擬研究」。

(2)其他

A. 97 年 10 月 22 日召開 97 學年度第 1 學期第 1 次系務座談會進行「運輸與航海科學系系組定位與發展決議案-商船學系因應及其相關事項」等相關工作。

B. 97 年 11 月 27 日召開 97 學年度第 1 學期第 2 次系務座談會進行「校長與商船學系教師系務座談會」。

3. 航運管理學系報告

(1)學術：

97 年 10 月 15 日舉辦 2008 年航海節學術研討會。

(2)學術演講：

A. 97 年 9 月 19 日邀請北德州大學(University of North Texas)行銷與流通管理系(Department of Marketing and Logistics)Dr. Lou E. Pelton 蒞校演講，主講「Delivering Supply Chain Value」。

B. 97 年 10 月 1 日邀請陽明海運公司黃副協理國樑蒞校演講，主講「全球貨櫃管理實務」。

C. 97 年 10 月 22 日邀請陽明海運公司李協理詩周蒞校演講，主講「航線績效管理」。

D. 97 年 10 月 29 日邀請陽明海運公司周運籌長財丁蒞校演講，主講「如何成為世界性的轉運大港—從船公司的觀點探討」。

E. 97 年 11 月 5 日邀請陽明海運公司張副協理見陸蒞校演講，主講「代理行的風險管理」。

F. 97 年 11 月 12 日邀請臺灣國際造船公司李總經理志城蒞校演講，主講「企業法律之初探」。

G. 97 年 11 月 19 日邀請陽明海運公司鄭船長正雄蒞校演講，主講「亞洲定期航商之策略合作實務」。

H. 97 年 11 月 26 日邀請帝諾司公司劉總經理立仁蒞校演講，主講「船務代理業經營管理」。

I. 97 年 11 月 26 日邀請欣欣水泥公司黃總工程司聰明蒞校演講，主講「從物流管理概念探討美海軍艦隊後勤支援管理作為」。

J. 97 年 12 月 3 日邀請陽明海運公司王執行長煥炫蒞校演講，主講「海運業人力資源管理實務」。

K. 97 年 12 月 10 日邀請東立物流公司洪董事長辰冬蒞校演講，主講「自由貿易港區營運策略」。

L. 97 年 12 月 17 日邀請中菲行國際物流集團林副總裁天送蒞校演講，主講「中菲行國際物流集團中國市場佈局經驗」。

M. 97 年 12 月 24 日邀請光明海運公司郭協理志成蒞校演講，主講「不定期航運操作實務」。



(3)其他：

- A. 97 年 8 月 12 日中午於 988 餐廳設宴歡送系上客座教授汪正仁老師。
- B. 本系於 97 年 8 月 16 日舉辦「新生家長日」，共有 145 位新生及家長參加此活動，其中有 71 位新生，新生出席率達 69%。
- C. 97 年 8 月 29 日由海運暨管理學院張院長志清帶領系上老師一同參觀台船。
- D. 97 年 10 月 18 日為國立臺灣海洋大學 55 週年校慶，也是航管系創系滿 50 週年，當日約有 150 名系友回本系共襄盛舉。
- E. 97 年 10 月 30 日系學會邀請畢業之學長姐回本系分享經驗談。

4. 運輸與航海科學系

(1)學術

97 年 12 月 3 日完成技術大樓 4、5、6 樓，教學電視牆軟硬體設備，提升學生英文能力。

(2)學術演講：

- A. 97 年 10 月 9 日邀請基隆港務局海事科，張朝陽技正蒞校演講，主講「港口國管制現況」。
- B. 97 年 10 月 23 日邀請裕民航運公司業務一處，陳遠徹襄理蒞校演講，主講「散裝船運送業務」。
- C. 97 年 10 月 30 日邀請東華大學全球運籌管理研究所，溫日華教授蒞校演講，主講「出口貨櫃集散站橋式起重機之排程」。
- D. 97 年 11 月 13 日邀請中華搜救協會，銀柳生秘書長蒞校演講，主講「台灣搜救助組織暨海難案例分析」。
- E. 97 年 11 月 20 日邀請中華民國物流協會，鍾榮欽秘書長蒞校演講，主講「物流就業特質、職業生涯及專業發展」。
- F. 97 年 12 月 4 日邀請基隆港務局，傅世鑑博士蒞校演講，主講「港口國管制與海事安全」。
- G. 97 年 12 月 10 日邀請裕民航運公司業務一處，林文建主任蒞校演講，主講「乾散裝貨船租船業務」。

(3)其他：

- A. 系龍舟隊獲得 97 年基隆港龍舟競賽「機關男子組」亞軍，畢業系友隊獲「社會男子組」殿軍。
- B. 97 年 7 月 9 日～97 年 12 月 3 日止，辦理 10 次「系所定位與發展座談會」。
- C. 97 年 12 月 5 日止，本系「學生急難清寒基金」募款收入計 317,156 元；學生急難補助款累計支出 135,000 元，可用餘額 182,156 元。
- D. 97 年 7 月 24 日完成航海組「育英二號-台灣日本航線暑期海上實習」，97 年 7 月 10 日二年級學生 47 人報到，為期 15 天。
- E. 97 年 8 月 9 日完成航海組「台馬輪-台灣航線」暑期海上實習，97 年 8 月 5 日一年級學生 51 人報到，為期 5 天。
- F. 97 年 8 月 15 日完成運輸組「台灣鐵路局產學合作」暑期實習，自 97 年 7 月 21 日起，為期 4 週，計台北站 6 人、高雄站 4 人。



G. 97 年 9 月 5 日完成運輸組「東立物流公司」暑期產學合作實習，自 97 年 7 月 23 日起，為期 6 週，計 3 人。

H. 97 年 10 月 9 日配合校慶活動，寄發「55 週年校慶系友回娘家活動邀請函」，計 1480 件。

#### 5. 輪機工程系工作報告

##### (1) 學術：

A. 10 月 31 日應邀參加「船舶工務人員研討會」，並與各航運公司工務人員進行交流。

B. 11 月 12 日綠色船舶研討會，報告「海洋大學的綠色能源教育」。

C. 11 月 18 日參加「船舶海生物防治及陰極防蝕研討會」。

D. 12 月 01 日向教育部申提 98 年度「跨領域—綠色科技」人才培育先導型計畫。

##### (2) 學術演講：

A. 97 年 11 月 20 日邀請天瑞企業股份有限公司吳聲增協理演講，主講「節能新興產業移動-移動電源」。

B. 97 年 11 月 27 日邀請內政部營建署下水道工程處黃文彥博士演講，主講「認識污水下水道」。

C. 97 年 12 月 04 日邀請茂暘能源科技林敬傑博士演講，主講「太陽光電科技與產業發展」。

D. 97 年 12 月 11 日邀請金屬工業研究發展中心張瑞模先生演講，主講「風力發電機產業發展趨勢」。

E. 97 年 12 月 18 日邀請力鋼工業股份有限公司林伯峰經理演講，主講「台灣離岸風力發電之機會與準備」。

F. 97 年 12 月 26 日邀請國立台南大學工程科技研究所林大偉副教授演講，主講「The Heat Transfer Analysis on the Biomedical Engineering」。

##### (3) 其他：

A. 11 月 25 日舉辦「海洋綠色能源學分學程回顧與展望師生交流會」。

B. 擬於 12 月底舉辦輪機系「海洋能源創意競賽」。

## (二) 生命科學院工作報告

### 1. 院本部

(1) 8 月 4 日召開「海洋藻類資源與產業發展研討會」第 2 次籌備會議，確定主講來賓及討論研討會工作內容。

(2) 學院 97 學年度新生特刊於 8 月 15 日出刊，並於 8 月 16 日新生說明會中發送給新生及家長參考。

(3) 9 月 2 日推派海生所陳義雄教授赴台北市大理高中參加校外宣導活動。

(4) 8 月 18~22 日院長與食科系江孟燦教授奉派赴日本北海道大學大學院水產科學研究院、水產科學院、水產學部簽訂姊妹學院並洽談雙方學術合作及學術交流事宜；期間另專程拜訪姊妹校東北大學，雙方進行學術交流與座談，任務圓滿完成。

(5) 8 月 19 日辦理「生物實驗安全委員會」主任委員、「動物實驗管理小組」

召集人選舉。

- (6)8月26日召開本校「教育部大學跨學門科學人才培育銜接計畫」校內座談會，會中請5位計畫老師及學生簡報說明計畫執行進度及方向，並交換研究與教學經驗。
- (7)9月25日邀請廖一久院士於第一演講廳針對本學院大一新生專題演講，講題為「歡迎海大生命科學院新鮮人」，與會聆聽學生計有250人，在廖院士精彩的演說下，氣氛相當輕鬆活潑，令參與學生大有所獲。
- (8)10月1日召開「生物技術學程暨教育部生物及醫學科技人才培育計畫」審查會議，檢討本校生物技術學程及教育部生物及醫學科技人才培育計畫執行狀況，並提出建言。
- (9)10月2日召開97學年度第1次院教師評審委員會議，討論食科系教師延退及兼任案、教授休假研究案、修正學院及食科系教師升等評審辦法、訂定院講座教授設置要點等議案。
- (10)10月2日召開「海洋藻類資源與產業發展研討會」第1次行前會議，報告研討會籌備進度及討論未來工作方向。
- (11)學院與食科系配合55週年校慶於10月6日舉辦「食品產銷業與食品科技論壇-孫寶年院長榮退特別演講」，很多孫教授指導過的學生都回校來參與盛會，部份學生並擔任主持人，與會人數眾多，是一次既溫馨且值得紀念之論壇。
- (12)學院於10月9日召開「海洋藻類資源與產業發展研討會」第2次行前會議，報告並確定研討會籌備進度。
- (13)學院與養殖系配合55週年校慶於10月17日舉辦「海洋藻類資源與產業發展研討會」，邀請十位國內產官學者蒞臨演講，現場聽講人數更高達400餘人，講者內容豐富，聽者熱烈提問。
- (14)10月22日召開97學度第1學期院務發展委員會議，討論本學院各系所空間規劃議題。
- (15)完成96學年度生科院電子報裝訂，分送學院及校相關單位參閱。
- (16)11月13日召開97學年度第1學期院課程委員會議，討論成立通識課程、海洋生物多樣性學程課程修訂及各系所畢業學分數調整等6個提案。
- (17)11月12日召開97學度優良導師評選會議，選出食科系蔡國珍教授、吳彰哲副教授、養殖系劉秉忠副教授、生科系林秀美助理教授等4名老師參加校優良導師複選，會中並提議修改院優良導師初選作業要點，建議訂定院級優良導師，並頒發獎勵狀，以表彰本學院熱心輔導及關懷學生之優良導師。
- (18)11月13日召開系所主管會議，討論11月26日院務會議提案順序。
- (19)11月20日召開本校「教育部顧問室大學跨學門科學人才培育銜接計畫」第二次會議，討論期末成果報告撰寫方式及期末成果發表會舉辦形式。
- (20)11月26日召開97學度第1學期院務會議，會中修訂通過「學院教師升等評審辦法」及「院優良導師初選作業要點」。
- (21)11月27日召開97學年度第2次院教師評審委員會議，討論食科系新聘教師與兼任教師、養殖系客座教授、生科系合聘教師、提報校講座教授等議案。
- (22)12月1日舉辦本校「教育部顧問室大學跨學門科學人才培育銜接計畫」期末成果發表會，邀請6位教師及5位學生上台發表計畫執行成效。
- (23)12月10召開院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議。

- (24)12月12日召開本校「教育部顧問室大學跨學門科學人才培育銜接計畫」籌備下年度申提計畫座談會。
- (25)12月17-20日姊妹學校日本長崎大學一行10人至校參訪，並與本學院師生進行學術研討及交流座談。

## 2. 食品科學系

- (1)8月1日本系方翠筠老師榮升教授、蔡敏郎老師榮升副教授。
- (2)新聘專任助理教授黃意真博士到職。
- (3)8月16日於本系演講廳舉辦「97學年度新生說明會暨新生家長日活動」，計有53位新生及110位家長參加。
- (4)8月24日協助辦理食品工程館結構補強工程。
- (5)8月25-29日舉辦系館公共儀器及設備使用說明，並舉辦部份儀器筆試與操作考試。
- (6)8月28日舉辦實驗動物中心介紹與使用說明。
- (7)9月8日辦理本系博士班學生學力考試。
- (8)9月8日舉辦進修部學士班新生訓練。
- (9)9月11日辦理學生選課相關事宜。
- (10)9月16日召開97學年第一學期第一次系務會議。
- (11)9月12日本系辦理新聘教師第三階段面試。
- (12)10月30日辦理本學期碩士班申請學位考試。
- (13)11月10日召開臨時系務會議，討論推薦系主任遴選委員。
- (14)11月10日辦理100餘名樹林高中同學至本系參訪。
- (15)11月14日整理碩士班及博士班甄試學生資料與相關事宜。
- (16)11月14日辦理南湖高中「海洋體驗營」至本系工廠實習。
- (17)學術交流及演講
- A. 9月30日於愛樂廳舉辦「海洋大學與江南大學締結姊妹校」簽約儀式，會中由李國添校長與江南大學陳堅校長代表簽訂學術交流協定書，儀式簡單而隆重。下午食科系師生與江南大學陳堅校長、張灝院長等八位教授教授團共同舉辦「兩岸食品與生物科技研討會」，相互交換學術研究心得，並促進彼此學術合作項目。
- B. 10月6日舉辦「食品產銷業與食品科技論壇-孫寶年院長榮退特別演講」
- C. 10月19-22日本系多位博碩士生與教授參加並發表「2008國際食品科技學會」
- D. 10月23-26日本系、養殖系及生技所等14位博士班學生及4位教授至江南大學參加「2008食品與生物技術博士生學術論壇」
- E. 11月21日日本北海道大學細川雅史教授到系演講，講題「Beneficial Functions of Marine Carotenoids-Anti-Obesity and Anti-Diabetic Effects」。

## 3. 水產養殖學系

- (1)8月1日起新聘呂明偉、龔紘毅及黃之暘等三位專任助理教授。
- (2)8月1日起陸振岡老師榮升副教授。
- (3)8月1日起繆峽教授休假研究半年。
- (4)8月1日起周信佑教授休假研究半年(第二次)。
- (5)8月5日台北縣貢寮國中校長等一行8人由本校莊慶達教授陪同參觀「水

生動物實驗中心」。

- (6)8月9日協助基隆市政府辦理「基隆鎖管季活動」，負責有關頭足類解剖、透明魚骨展及海洋生物蓄養等活動項目。
- (7)8月11日本校台北校友會邱啓舜會長一行3人參觀「水生動物實驗中心」。
- (8)8月12日日本亞洲太平洋大學阿曾沼一成副校長由系工系張建仁主任陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (9)8月16日舉辦「97學年度新生入學說明會暨新生家長日活動」，計有148名新生暨家長(新生55人、家長93人)與會。
- (10)8月20、21、22、25日系學會及全體大二同學分別舉辦北(兩梯次)、中、南三區之「大一新生迎新活動」。
- (11)8月21日本校教職員工子女暑期育樂營學員一行70人參觀「水生動物實驗中心」。
- (12)8月28日越南肯特大學副校長等一行5人參觀「水生動物實驗中心」。
- (13)9月3日水產品產銷履歷驗證暨檢驗中心舉辦「海鱺/石斑專利申請教育訓練」。
- (14)9月5日行政院農業委員會科技處處長等一行6人由李國誥教務長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (15)9月5日財團法人地工技術研究發展基金會一行45人由楊國誠總務長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (16)9月18日亞太經濟合作組織企業/私人部門專家一行8人參觀「水生動物實驗中心」。
- (17)9月21日財團法人佛教僧伽醫護基金會一行180人參觀「水生動物實驗中心」。
- (18)9月30日中國江南大學校長等一行8人由李選士研發長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (19)9月30日台北市光復國小四年級資優生一行35人由林三賢副校長及楊國誠總務長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (20)10月3日中國集美大學校長一行2人由校長及研發長陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (21)10月6日本校電機系系友會一行40人參觀「水生動物實驗中心」。
- (22)10月8日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所吳金洌特聘研究員主講「藍色革命」。
- (23)10月13~18日張清風、周信佑及陸振岡等三位老師前往中國武漢參加「第二屆海峽兩岸魚類生理與養殖學術研討會」。
- (24)10月15~17日黃沂訓老師受邀前往越南胡志明市協助提供有關湄公河三角洲發展養殖產業之建議。
- (25)10月15日邀請大葉大學生物資源學系系主任賴伯琦博士主講「族群遺傳與育種」。
- (26)10月15日邀請高雄海洋科技大學水產養殖系林雪幸老師主講「從四大家魚的量產到黃金虱目魚苗的誕生」及「台灣的珍珠貝與珍珠養殖簡介」。
- (27)10月17日與生命科學院共同辦理「海洋藻類資源與產業發展研討會」。
- (28)10月18日配合本校校慶，於「水生動物實驗中心」舉辦「系友回娘家餐會」活動。
- (29)10月18日國際學生聯誼活動一行60人參觀「水生動物實驗中心」。
- (30)10月18日監察委員黃煌雄先生由校長陪同參觀「水生動物實驗中心」。

- (31)10月18日總統府合唱團一行25人參觀「水生動物實驗中心」並進行魚拓之教學。
- (32)10月22日基隆市觀光特色產業發展促進會主任委員等一行6人由系工系張建仁主任陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (33)10月22日邀請水產種苗協會榮譽理事長張福平先生主講「從石斑魚的世界版圖看台灣的競爭力」。
- (34)10月23日屏東枋寮高中校外參訪一行25人參觀「水生動物實驗中心」。
- (35)10月25、26日由系學會主辦前往苗栗飛牛牧場進行「迎新宿營」活動。
- (36)10月28日水產生物科技與海洋科學傑出女性研討會與會之加拿大、日本及以色列等學者一行4人參觀「水生動物實驗中心」。
- (37)10月29日分別邀請觀賞水族雜誌專欄作家辜俊益先生及崧峻生物科技股份有限公司封安軒董事長主講「由不同角度看水產養殖-談觀賞魚採集、包裝、運輸及蓄養」及「複合菌」。
- (38)10月29日台東縣漁會總幹事一行2人參觀「水生動物實驗中心」。
- (39)10月29日國家文官培訓所邵玉琴組長等一行4人參觀「水生動物實驗中心」。
- (40)11月4日中國江蘇省吳江市水產局一行10人參觀「水生動物實驗中心」。
- (41)11月5~10日劉擎華老師受邀前往誼晟實業股份有限公司-泰國分公司協助教育訓練指導。
- (42)11月5日分別邀請邨港生技股份有限公司林學廉執行長、歐怡生物科技股份有限公司林鈞傑總經理及中國文化大學生物科技研究所林冠宏副教授主講「生物技術在觀賞水族產業之應用」、「單體牡蠣生產及養殖」及「分子標記在育種上之應用」。
- (43)11月5日國稅局中山分局一行20人參觀「水生動物實驗中心」。
- (44)11月7日召開課程委員會討論98學年度必修課程規劃事宜。
- (45)11月10日樹林高中師生一行103人參觀「水生動物實驗中心」。
- (46)11月11~15日林正輝老師前往緬甸海洋事大學參加「亞洲海事暨漁業大學論壇」。
- (47)11月12日日本太平洋大學校長一行5人由航管系主任陪同參觀「水生動物實驗中心」。
- (48)11月14日「2008高中職海洋體驗教育營」參觀「水生動物實驗中心」。
- (49)11月14日台北護理學院總務處一行25人參觀「水生動物實驗中心」。
- (50)11月16日與國際事務組合辦「97年度國際學生台灣文化參訪活動」，帶領22位外籍學生前往台北北投、陽明山進行參訪。
- (51)11月17日澳大利亞學者一行6人參觀「水生動物實驗中心」。
- (52)11月19日分別邀請國立海洋科技博物館籌備處陳麗淑助理研究員及邨港生技股份有限公司林學廉執行長主講「豐富多樣的珊瑚礁魚類」及「生物技術在觀賞魚市場上之應用」。
- (53)11月21~23日由冉繁華及黃沂訓兩位老師帶領大學部二年級學生92人、實驗助教4人至雲、嘉、南、高、屏等地區進行教學參訪。
- (54)11月22日協助台北縣政府漁業局辦理深澳漁貨直銷中心開幕活動之魚拓教學。
- (55)11月26日邀請台灣拉瑪國際企業有限公司王國中董事長主講「世界觀賞魚的發展趨勢」。
- (56)11月29日辦理98學年度碩士班甄選入學招生面試。

(57)12月3日邀請遠東生物科技股份有限公司金文彪先生主講「微細藻類在生技領域之應用」。

#### 4. 生命科學系

- (1)生科系與系學會於8月16日舉辦「97學年度新生入學說明會暨家長日活動」，當天新生與家長約60位到場，安排參觀綜合二館實驗室環境與校園導覽等活動，家長、新生發問踴躍與系主任及大一新生導師互動良好，活動圓滿落幕，並將當天座談簡報與會議紀錄寄發給新生家長與網頁公告。
- (2)配合教學中心E化教室第一期工程，生科系於8月20日完成綜合二館304教室E化講桌驗收，老師們與助教皆參與視訊會議遠距教學教育訓練講習。
- (3)生科系「創意電化教室整修工程」(一餐三樓新增空間)於8月27日配合總務處營繕組辦理驗收事宜，於9月22日配合總務事務組辦理冷氣驗收事宜，並配合教學中心E化教室第二期工程已建置成較優型E化教室，未來部分課程將安排到「創意電化教室」上課。
- (4)9月16日生科系召開971學期第一次導師會議，9位導師出席討論「第一次二分之一同學」相關課業輔導與僑生輔導機制等措施。
- (5)9月23日生科系因應「教務處教學中心97學年度規劃之專案活動」召開討論會議，以生科系教師團體性質申請參與「教師成長社群」專案，並積極鼓勵生科系同學參與「同儕課業精進競賽」、「學習預警輔導方案」、「創意設計專題競賽」、「多元領袖菁英」專題等系列活動。
- (6)生科系於10月18日舉辦「55週年校慶暨生科系親師座談」活動，約有40位家長出席，由林翰佳老師簡介生技產業講座、唐世杰主任簡介國內研究所升學主題、系學會會長以照片瀏覽簡介系學會活動花絮、陳歷歷老師簡介生物科技新知，中午接待家長一同餐敘並與導師一對一面談，並將座談書面記錄郵寄給所有家長與網頁公告，座談立意深獲家長好評，活動圓滿結束。
- (7)生科系於11月10日召開大一基礎科目期中學習檢討會議，決議繼續執行期中考後寄發大一新生期中考各科書面成績給家長參考措施，並對於成績不理想同學個別約談，探討學習上障礙與困難處，並鼓勵同學參與教學中心積極性補救教學於生物、微積分、化學、物理等基礎科目，並於971學期增添本系期中預警補救教學制度，鼓勵學習上需要加強同學參與課輔助教輔助學習。
- (8)11月14日參與教學中心「E化講桌錄製系統」教育訓練，並於11月28日配合辦理驗收「生科創意電化教室」二期E化講桌。
- (9)生科系2A與3A兩班榮獲96學年度第2學期大學部網路教學評鑑填答率百分之百班級獎勵金各5000元。
- (10)11月18日生科系班會講座邀請生技所畢業學長劉旭峰校友演講：澳洲遊學打工經驗分享談。
- (11)配合辦理教學中心來函關於「學生學習資源」網頁建置，已陸續開始新增修改系網頁內容，新增「教學助理制度」、「學生基本能力指標(包括英語能力)及檢定機制」、「預警機制及輔導措施」、「畢業生追蹤機制」、「課程委員會運作」、「課程及學程規劃加強跨領域學門知識的整合」、「系所師生互動機制」等內容。
- (12)11月6日為教學與研究需要，本系教師評審委員會書面審議通過合聘生技所黃志清助理教授案。
- (13)生科系系學會於11月25日舉辦「生科之夜」活動，增進師生間互動情

誼。

#### 5. 海洋生物研究所

- (1)97 學年第 1 學期新生註冊人數：碩士班 19 人、博士班 4 人。
- (2)陳義雄老師 97 年 8 月 1 日升等教授。
- (3)程一駿教授自 97 年 8 月 1 日起至 98 年 7 月 31 日止休假研究 1 年。
- (4)本所為辦理卓越教學計畫-海洋生物多樣性學程，於暑期開設「海洋生物多樣性實驗(一)」及「水下調查技術」及 97 學年度第 1 學期開設「海洋生物多樣性」等各類培育課程，並邀請國內各類海洋生物及生態專家共同授課。
- (5)97 年 9 月 17 日辦理「實驗室安全衛生講習」。
- (6)97 年 9 月 17 日全所人員前往基隆市防災教育館辦理「防災教育訓練」。
- (7)97 年 9 月 19 日辦理「碩士班新生研究船實習」，搭乘海研二號至基隆嶼海域實施海上實習訓練。
- (8)97 年 10 月 18 日配合本校 55 週年校慶辦理「校友回娘家暨校慶餐會」。
- (9)97 年 12 月 5 日假展示廳辦理「研究生研究成果壁報展示比賽」。
- (10)學位考試作業：  
97 學年度第 1 學期計有 2 名研究生申請博士學位考試。  
97 學年度第 1 學期計有 8 名研究生申請碩士學位考試。
- (11)招生作業：  
98 學年度碩士班甄試入學考試報考人數 10 名。
- (12)舉辦學術演講活動：
  - A. 程一駿教授暑期期間於澎湖縣望安綠蠵龜產卵棲地保護區舉辦 10 梯次「2008 綠蠵龜生態研習營」，進行海龜生殖生態教育解說。
  - B. 97 年 9 月 18 日邀請邵廣昭博士(中研院生物多樣性研究中心研究員、執行長)專題演講「海洋生物多樣性的研究及保育」。
  - C. 97 年 9 月 24 日邀請許家愷總經理(昕穎生物科技股份有限公司)專題演講「台灣生技產業的過去、現在與未來」。
  - D. 97 年 10 月 2 日邀請王維賢博士(國立海洋生物博物館館長)專題演講「海洋生物博物館的跨界與國際合作」。
  - E. 97 年 10 月 9 日邀請陳麗淑博士(國立海洋科技博物館籌備處助理研究員)專題演講「魚類多樣性」。
  - F. 97 年 10 月 30 日邀請薛攀文博士(國立中興大學生命科學系教授)專題演講「軟體動物」。
  - G. 張正所長於 97 年 11 月 5 日發表「解開海洋單細胞浮游植物計畫性死亡的調控機制」研究成果，吸引多家新聞媒體採訪報導。
  - H. 97 年 11 月 12 日邀請李世滄博士(中國醫藥大學中醫系副教授)專題演講「海洋中的中藥」。
  - I. 97 年 11 月 20 日邀請丁照棟博士(台灣大學動物研究所副教授)專題演講「種化的遺傳基礎」。
  - J. 97 年 11 月 27 日邀請林幸助博士(中興大學植物系助理教授)專題演講「大鵬灣生態系統研究」。
  - K. 劉秀美教授於 97 年 11 月 27 日發表「細菌讓污水也能發電-新菌株

Shewanella decolorationis NT0U1」研究成果，吸引多家新聞媒體採訪報導。

L. 97 年 12 月 4 日邀請戴昌鳳博士(台灣大學海洋研究所教授)專題演講「珊瑚」。

M. 97 年 12 月 11 日邀請宋克義博士(中山大學海洋生物研究所教授)專題演講「珊瑚礁生態」。

N. 97 年 12 月 18 日邀請蔣鎮宇博士(成功大學生命科學系特聘教授)專題演講「分子演化與基因多樣性」。

O. 97 年 12 月 25 日邀請鄭明修博士(中研院生物多樣性研究中心研究員)專題演講「台灣河海生態環境的變遷」。

P. 98 年 1 月 8 日邀請施習德博士(中興大學生命科學系副教授)專題演講「海岸濕地生態」。

(13)學術交流活動：

A. 劉秀美教授 97 年 8 月 17 至 22 日前往澳洲 Cairns 參加 The 12th International Symposium on Microbial Ecology(ISME-12)，並發表論文。

B. 黃將修教授於 97 年 10 月 20-24 日前往日本橫濱參加「5th World Fisheries Congress(第五屆世界漁業大會)」，並發表論文。

C. 97 年 10 月 17 日至 11 月 18 日邀請 Dr. Ram Kumar(Assistant Professor, University of Delhi, Delhi India)來校訪問及進行短期研究計畫。

D. 97 年 10 月 26 日至 11 月 8 日邀請 Dr. Sami Souissi(法國里爾大學教授)來校訪問及進行學術交流，此行並有法國里爾大學博士生 Anissa 來校進行短期研究計畫。

E. 97 年 11 月 10 日至 13 日邀請 Dr. E.B. Gareth Jones(Professors, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC), Thailand)來校訪問及進行短期研究計畫。

F. 林綉美副教授於 97 年 11 月 10 日至 14 日前往 Victoria University of Wellington, Wellington, New Zealand. 參加「Vth Asian Pacific Phycological Forum (APPF)\_ Algae in a Changing World」並發表論文「Systematics of the Genus Phycodrys (Delesseriaceae, Rhodophyta) with an Amphasis on Three Species from New Zealand」。

G. 97 年 12 月 01 日接待 Dr. Boo Sung Min 與 Dr. Jin Hwan Lee(Professors, Department of Biology, School of Bioscience & Biotechnology)來校訪問及進行學術交流活動。

6. 生物科技研究所

(1)8 月 1 日何國牟老師榮升副教授。

(2)8 月 1 日起新聘黃志清博士為專任助理教授。

(3)8 月 1 日起新聘林佩瑛小姐為專案助理。

(4)8 月 11 日至 8 月 15 日開設暑期生物技術課程-水產養殖魚類疾病檢測及防治實驗(授課教師：李國誥教授、劉秉忠副教授)。



- (5)8月18日至8月22日開設暑期生物技術課程-高階生物技術儀器原理與應用(授課教師：胡清華教授、陳秀儀助理教授)。
- (6)8月25日至8月29日開設暑期生物技術課程-基因轉殖技術在水產養殖上之應用實驗(授課教師：陸振岡副教授)。
- (7)9月1日至9月5日開設暑期生物技術課程-生物科技與產業(授課教師：唐世杰教授、林翰佳助理教授)。
- (8)9月17日召開教師評審委員會，審查林棋財教授休假研究申請案。
- (9)9月17日辦理實驗室安全教育講習、師生座談會及迎新活動。
- (10)生技所普化教學小組於10月15日針對食科、養殖、環資、生科一年級生，舉行97學年度第1學期第1次化學會考，共計490人參加會考。
- (11)10月18日校慶當日，舉辦校友回娘家座談茶會活動，邀請畢業所友回校與在校學弟妹分享學習及就業經驗。
- (12)10月18日生物科技研究所所友會成立，並討論通過國立臺灣海洋大學海生物科技研究所所友會組織章程，第一任所友會會長為第3屆畢業校友賴意繡博士。
- (13)生技所普化教學小組於97年11月12日針對食科、養殖、環資、生科一年級生，舉行97學年度第1學期第2次化學會考，共計483人參加會考。
- (14)學位考試作業：
- A. 96學年度第2學期計有3位博士生完成博士學位資格考核；29位碩士生及1位博士生完成畢業論文口試。
  - B. 97學年度第1學期計有2名研究生申請博士資格考核(科學研究計畫考核)。
  - C. 97學年度第1學期計有2名研究生申請碩士學位考試。
  - D. 97學年度第1學期計有1名研究生申請博士學位考試。
- (15)招生作業：
- A. 97學年度博士班一般入學招生考試正取生報到，一般生計有2位報到，在職生1位報到。
  - B. 98學年度碩士班甄試招生考試預計錄取名額16名，報名人數70人，11月12日完成初試。
  - C. 98學年度博士班甄試招生考試預計錄取名額4名，報名人數3人，預計12月5日舉行口試。
- (16)舉辦學術演講活動：
- A. 9月24日邀請台灣大學化學系張煥宗教授至所演講，講題：奈米感測器之開發與應用。
  - B. 10月1日邀請工研院生醫所複合醫材研究室沈欣欣研究員至所演講，講題：工研院骨科生物複合醫材發展現況。
  - C. 10月15日邀請藥政處林欣慧技士至所演講，講題：醫療器材管理制度介紹。
  - D. 11月5日邀請長庚大學生化與生醫工程所賴瑞陽助理教授至所演講，講題「Cell Sheet Engineering for Corneal Regenerative Medicine」。
  - E. 11月19日邀請長庚大學生命科學系譚賢明助理教授至所演講，講題：Functional Involvement of Nucleophosmin in Resveratrol-induced

Gene Expression Network。

F. 12 月 3 日邀請國家衛生研究院分子與基因醫學研究組黃秀芬副研究員級主治醫師至所演講，講題：Introduction of Taiwan Liver Cancer Network。

G. 12 月 3 日邀請本所畢業校友王文德學長(美國田納西州范德堡大學(Vanderbilt University)博士後研究員)至所演講，講題：Tfap2a and Foxd3 Regulate Neural Crest Induction。

H. 12 月 3 日邀請本所畢業校友許惠珍學姊(美國田納西州范德堡大學(Vanderbilt University)博士後研究員)至所演講，講題：The Control of Germline Stem Cells by Insulin Signals in Drosophila。

I. 12 月 10 日邀請輔仁大學生命科學系侯藹玲助理教授至所演講，講題：水稻品種基因表現差異分析。

#### 7. 漁業推廣委員會

- (1) 8 月 5 日召開漁業推廣委員會 97 學年度第 1 次會議，討論計畫執行方向、98-99 年度委員產生方式、以及檢討漁業推廣工作情況。
- (2) 8 月 20 日於宜蘭縣頭城鎮烏石港漁民中心辦理現場輔導座談，由食科系曹欽玉推廣教授、養殖系冉繁華助理教授、養殖系劉秉忠推廣教授、養殖系黃之暘助理教授，針對「水產品用藥安全規範」、「魚類保鮮與安全管理」、「九孔細菌及病毒性疾病防治技術建立研究」、「九孔投餌及環境管理須知」等項目進行講習與座談。
- (3) 9 月 16 日於台北縣瑞芳區漁會辦理漁業推廣教育講習，由環漁系廖正信主任主講，題目為「燈火漁業目標魚種—鎖管之分布生態」。
- (4) 10 月 16 日於台北縣瑞芳區漁會辦理漁業推廣教育講習，由環漁系劉春成推廣教授主講，題目為「沿近海漁業發展及轉型—回顧與前瞻」。
- (5) 10 月 23 日郵寄刊物「海大漁推」38 期 271 份給各漁民及相關漁業單位，本次主題為「水產品品質安全管控」、「電解氧化水於水產養殖業與水產品衛生品質之應用」。
- (6) 11 月 5 日於台北縣貢寮區漁會辦理漁業推廣教育講習，由海資所劉光明推廣教授主講，題目為「海域生態環境之維護」。
- (7) 11 月 13 日於台北縣貢寮區漁會辦理漁業推廣教育講習，由環漁系謝寬永副教授主講，題目為「休閒漁業的現況與展望」。
- (8) 11 月 17 日漁推會劉光明推廣教授獲選行政院農業委員會 97 年優秀農業人員。

### (三) 海洋科學與資源學院工作報告

#### 1. 院本部工作報告

- (1) 海資院李明安院長於 8 月 18 日參加教育部海洋先導型計劃會議。
- (2) 國家實驗研究院海洋科技研究中心邱逢琛主任等人於 8 月 19 日訪視海資院及基隆分部重點實驗室。
- (3) 海資院李明安院長於 8 月 20 日參加台灣海洋科技研究中心生物海洋領域規劃會議。
- (4) 海資院於 8 月 21 日召開 97 學年度第 1 學期第 1 次系所主管會議。

- (5)海資院於8月22日召開97學年度第1學期第1次院教評會書面審查會議。
- (6)海資院李明安院長及蔣國平、郭南榮、何宗儒、黃世任、洪慶章、周文臣等6位老師，於97年8月25日至8月27日期間，赴中國杭州出席「海峽兩岸第七屆海洋科學研討會」，另環態所徐旻蘭、李嵩嵐同學亦出席與會並參加海報展示，相關海報展覽內容收錄於環態所網頁之「專題海報總覽」。
- (7)海資院李明安院長於9月3日參加海科館籌備處舉辦，「蕃仔澳灣教育推廣與遊憩活動規劃」座談會。
- (8)海資院李明安院長於9月3日受邀出席國家實驗研究院海洋科技研究中心成立典禮。
- (9)海資院於9月12日召開本校地理資訊應用學程(簡稱GIS學程)暨本校地理資訊系統研究中心(簡稱GIS研究中心)聯合會，會中就地理資訊應用學程推廣及課程予以討論，並討論GIS學程與GIS研究中心互相配合事項。
- (10)海資院李明安院長於97年9月16~17日參加APEC「第9屆企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。
- (11)海資院李明安院長於97年9月19日參加永續漁業發展座談會。
- (12)海資院李明安院長、工學院陳建宏院長、電資學院張忠誠院長及校內郭南榮主任等多人與台大陳琪芳教授、中央大學詹森教授於97年9月19日就Quantifying, Predicting, and Exploiting Uncertainty (QPE)計劃，合作乙案交換意見。
- (13)海資院於9月29日召開97學年度第1學期第2次系所主管會議。
- (14)海資院李明安院長於9月25日配合學校「院長時間」針對海資院大一新生就「海資院學生未來就業趨勢與願景」發表演講。
- (15)海資院於10月2日召開海洋專業精英培育專案會議。
- (16)海資院於10月3日召開第2次系所主管會議。
- (17)海資院李明安院長於10月29~31日參加「2008年臺灣海峽漁業資源共同養護管理研討會」。
- (18)海資院於11月13日召開院課程委員會、系所主管會議、優良導師會議。
- (19)海資院於11月19日邀請劉安國教授蒞臨本校演講，講題為：「Plan, Foster, and Advance to Future Ocean S&T」。
- (20)海資院李明安院長於11月19日應邀參加第四屆台澳水產養殖、漁業資源及管理論壇發表論文。
- (21)海資院李明安院長於11月24日接待福建省水產學會來校參訪，並與環漁系廖主任和呂學榮老師解說介紹衛星遙測特色實驗室。
- (22)海資院李明安院長於11月25日召集李光敦主任、廖正信主任、郭南榮主任、龔國慶所長、龔瑞林主任，討論臺東黑潮文化與科技生活圈的研究案。
- (23)海資院於11月26日召開海洋菁英培育小組會議，討論海洋專有名詞建置。
- (24)海資院李明安院長、環漁系倪怡訓教授及呂學榮助理教授，於97年12月1日至12月7日期間，赴中國廣州出席「第9屆全球海洋遙測研討會」，並於會議中發送「第10屆全球海洋遙測研討會」由台灣主辦之訊息及邀請

函，另環資系黃世任助理教授已註冊報名，因私無法出席。

## 2. 環境生物與漁業科學學系工作報告

- (1)環漁系於7月3日安排大學部3年級35位(男生20人、女生15人)學生前往行政院農業委員會水產試驗所進行為期15天之海上實習訓練，並於7月17日完成海上實習訓練。
- (2)環漁系7月8日安排大學部3年級4位女生前往基隆市政府、宜蘭縣政府、桃園縣政府進行為期31天之陸上實習訓練，並於8月7日完成陸上實習訓練。
- (3)環漁系李明安教授自8月1日起擔任海洋科學與資源學院院長。
- (4)環漁系廖正信副教授8月1日擔任環境生物與漁業科學學系系主任。
- (5)環漁系於97年9月8日辦理97學年碩士在職專班新生座談會。
- (6)環漁系於97年9月10日97學年度第一學期第1次系務會議，針對大學部、碩士班、博士班、碩士在職專班等課程進行檢討規劃。
- (7)環漁系於10月13日邀請中央大學太空遙測中心劉說安主任進行「衛星計畫與遙測科技在中大」專題演講。
- (8)環漁系於10月20日邀請國立臺灣大學朱子豪博士進行「NGIS的共同平台發展」專題演講。
- (9)環漁系於10月20日邀請國立高雄海洋科技大學廖翊雅博士進行「遙測術(telemetry)在生物與漁業之應用」專題演講。
- (10)環漁系於10月27日邀請中華民國對外漁業合作發展協會劉坤玉組長進行「VMS的現況與發展」專題演講。
- (11)環漁系呂學榮老師於10月27日至11月13日帶領大學部4年級46位(男生36人、女生13人)，搭乘行政院農業委員會漁業署「漁訓2號」訓練船進行17天之海上實習訓練課程，於97年11月13日9時返回高雄前鎮漁港，完成海上實習訓練課程。
- (12)環漁系於97年10月30日在金門縣水產試驗所辦理「2008年台灣海峽漁業資源共同養護管理研討會」，邀請海峽兩岸之產、官、學界人員，針對漁業資源評估、漁業資源管理及漁政管理等議題交換意見。
- (13)環漁系於11月5日邀請ICCAT旗魚小組主席Dr. David Jose Die進行「Age and growth of Atlantic marlins- a new method for accounting for missing rings」專題演講。
- (14)環漁系於11月17日邀請中央研究院邵廣昭研究員進行「挑戰海洋的盡頭-全球海洋保育的行動議程」專題演講。
- (15)環漁系於11月24日邀請偉日豐公司陳偉郎董事長進行「遙測科技在漁業產業之應用」專題演講。
- (16)環漁系續聘張彰華客座副教授於11月26日到校，講授「海洋污染防治」課程，採全英文集中上課。
- (17)環漁系於12月8日邀請國立交通大學黃金維教授進行「Interdisciplinary applications of satellite altimetry in

geosciences」專題演講。

- (18)環漁系 97 學年度大學部一年級報到 60 人，報到率為 97%；碩士班一年級報到 22 人，報到率為 92%；博士班一年級報到 3 人、報到率為 75%；碩士在職專班一年級報到 28 人，報到率為 100%。

### 3. 海洋環境資訊系工作報告

- (1)環資系陳宏瑜老師自 8 月 1 日起，兼任本校研發處「研究船船務中心」主任。
- (2)環資系郭南榮、何宗儒及黃世任等三位老師，於 97 年 8 月 25 日至 8 月 27 日期間，赴中國杭州出席「海峽兩岸第七屆海洋科學研討會」。
- (3)環資系於 8 月 8 日針對 97 學年度大一新生，寄發系主任歡迎函、環資系所簡介和系學生會編製之新生手冊、本校家長通訊等資料，提供新生多元之生活資訊參考。
- (4)環資系於 8 月 16 日辦理 97 學年度大一新生入學說明會暨學家長日活動，邀請海資院李院長明安教授蒞系，說明院務發展方向。並由郭主任、胡健驊老師、大一班黃世任、董東璟兩位導師與系辦公室助教等參與師生座談，主動向新生暨與會家長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，積極鼓勵大一新生準時報到註冊入學。出席之大一新生 40 人、與會家長 61 人、系上師長及學生會幹部等合計達 100 餘人，場面極為熱絡。系辦公室另輔導系學生會於 8 月底起，陸續全台分區舉辦新生聯誼會及各項迎新活動。
- (5)環資系董東璟老師獲國科會補助，於 97 年 8 月 23 日至 9 月 11 日期間，赴德國達姆城與漢堡出席「台德水利及海洋工程研討會與國際海岸工程研討會」並發表論文。
- (6)環資系蔡政翰及黃世任等兩位老師，於 97 年 9 月 09 日至 9 月 10 日期間，參加交通部中央氣象局「天氣分析與預報研討會」。
- (7)環資系何宗儒及黃世任等兩位老師及研究生數名，於 97 年 9 月 14 日至 9 月 20 日期間，赴中國桂林出席「海峽兩岸遙測研討會」。
- (8)環資系 97 學年度大一新生報到註冊 61 人，碩士班一年級新生報到註冊 13 人，碩專班一年級新生報到註冊 28 人，復學生 1 人，博士班一年級新生報到註冊 2 人。系辦公室透過各班班會，安排系主任及導師與新生座談，並輔導選課與修課相關事宜。
- (9)環資系董東璟與河海工程系翁文凱老師，於 97 年 9 月 25 日假本校第一演講廳共同主辦「德國之海岸與海洋環境保護經驗短期國際課程」，邀請德國羅斯托克大學 Dr. Soeren Kohlhasse 及 Dr. Froehle 兩位教授共同授課，共計有校內外各界人士，約 100 餘人報名參加。
- (10)環資系 10 月 02 日下午 2 時 10 分邀請中興工程顧問社土木水利工程研究中心高級研究員許長安博士蒞系專題演講，題目：「二維明渠流水理分析軟體(SEC-HY21)之研發與應用」。
- (11)環資系 10 月 09 日下午 2 時 10 分邀請瑩諮科技股份有限公司專案部部門

經理余忠賢博士蒞系專題演講，題目：「我國車輛污染管制現況」。

- (12)為慶祝本校 55 週年校慶，環資系於 10 月 18 日邀請系友回娘家，配合召開系友代表大會，會中並決議通過「國立台灣海洋大學海洋環境資訊系系友會組織章程」，並決議委請詹錢登會長，廣泛徵詢熱心於系友會務之系友推薦名單，據以後續辦理系友會理、監事及候補理、監事推選事宜。會後並辦理聯誼餐會，系友代表暨眷屬共計約 40 餘人與會，場面溫馨而熱烈。
- (13)環資系劉金源系友(67 級)，榮膺 97 年度學校學術類傑出校友殊榮，於 97 年 10 月 18 日校慶大會中接受校長公開頒獎，並代表全校所有傑出校友發表演說，環資系全體師生同感光榮。
- (14)環資系董東璟老師獲國科會補助，於 97 年 10 月 09 日至 10 月 20 日期間，赴法國 Brest 參加「Rogue Waves 國際學術研討會」並發表論文。
- (15)環資系董東璟老師於 97 年 10 月 29 日至 11 月 01 日期間，赴台南成功大學參加國研院海洋中心主辦之「Taiwan Ocean Workshop 研討會」並發表論文。
- (16)環資系 11 月 06 日下午 2 時 10 分邀請國立台灣師範大學海洋環境科技研究所 副教授吳朝榮博士蒞系專題演講，題目：「黑潮與納莉颱風的交互作用」。
- (17)環資系蔡政翰及董東璟老師於 97 年 11 月 12 日至 11 月 14 日期間，率博士班蔡仁智同學等赴新竹交通大學參加「2008 海洋工程研討會」並發表論文。
- (18)環資系 11 月 20 日下午 2 時 10 分邀請國立台灣大學海洋研究所 博士後研究員蔡雅鈴博士蒞系專題演講，題目：「Typhoon induced upper ocean cooling off northeastern Taiwan」。
- (19)環資系郭南榮主任於 97 年 11 月 21 日率師生一行約 32 人，赴行政院海岸巡防署署本部勤務中心及海洋巡防總局淡水隊教學參訪，聽取業務簡報並進行意見交流，並參觀海巡單位各項執勤裝備及重要設施。
- (20)環資系 11 月 27 日下午 2 時 10 分邀請國立中央大學地球科學學院 院長趙丰教授蒞系專題演講，題目：「全球變遷對海平面有什麼影響？」。
- (21)環資系系友會會長，國立成功大學水利及海洋工程系詹錢登教授，應邀於 11 月 27 日下午 3 時 30 分至環漁系 103 演講室，對海洋科學與資源學院全體大一新生，進行 97 學年度海大傑出校友講座，題目：「大學時代生活學習經驗分享」。
- (22)環資系 12 月 04 日下午 2 時 10 分邀請美國加州大學聖塔芭芭拉分校教授 Dr Wilbert Lick 蒞系專題演講，題目：「The Erosion and Flocculation of Sediments In Surface Waters」

#### 4. 應用地球科學研究所工作報告

- (1)應地所新聘專任助理教授張竝瑜博士到職(970801)。
- (2)應地所陳明德教授休假研究結束(970801)。
- (3)應地所王天楷教授休假研究一年(970801)。

- (4)應地所新聘博士後研究員張詠斌博士到職(970801)。
- (5)應地所陳明德教授參加於美國波士頓舉行之「海洋碳循環與生物地球化學研討會」(970825-29)。
- (6)應地所李昭興教授接受亞洲電台有關海洋資源(天然氣、石油、海洋深層水、錳結核)之電話專訪。(970826)
- (7)應地所博士班蕭良堅、碩士班廖尹千赴日本高知參加「國際亞洲海洋地質研討會(ICAMG6)」並發表壁報論文。(970829-0904)
- (8)應地所洪奕星教授應財團法人地工技術研究發展基金會之邀演講，主題為「雙溪口海岸特徵與變遷-海岸作用與核四廠效應」。(970904)
- (9)應地所洪奕興教授帶領財團法人地工技術研究發展基金會會員至龜山島、龍洞、鼻頭角進行「龍洞和鼻頭角之地層與古沉積環境分析」地質旅行。(970905)
- (10)應地所博士班蕭良堅、碩士班廖尹千參加水產生物科技頂尖研究中心-97年度主題研究計畫成果發表會暨學生壁報比賽。(970918-22)
- (11)應地所邀請成功大學地球科學系黃克峻先生主講「A Brief Introduction to Minerals in Taiwan」。(970926)
- (12)應地所陳明德教授赴德國柏林參加 IODP 會議並發表演講"New results of high-resolution SST, productivity, and terrestrial fluxes from South and East China Sea, and western Pacific warm pool near Papua margins." (970929-1001)
- (13)應地所李昭興教授接受大愛電視台訪談有關「台灣大地奧秘系列—台灣的火山—海底火山、海底熱泉(龜山島)」主題之科學影片討論。(970915)
- (14)應地所李昭興教授受邀訪問日本琉球大學商討2009年TAIGER國際合作計畫與預定在琉球大學舉辦「台日地球科學合作會議」之籌備會議。(971001)
- (15)應地所邀請台灣大學大氣科學系許晃雄教授主講「East Asian Climate Variability: From Secular Trend to Tropical Cyclone - A Personal View」。(971003)
- (16)應地所陳明德教授出席於加拿大Halifax舉行之「赤道太平洋古海洋合作計畫會議」。(971005-08)
- (17)應地所李昭興教授應邀至中山大學主講「大陸礁層調查的科學意義」。(971015)
- (18)應地所邀請中央研究員地球科學研究所楊志成博士後研究主講「Earthquake geology in Taiwan: Starting from paleoseismology research of Chelungpu Fault」。(971017)
- (19)應地所李昭興教授接受希望之聲電台專訪—台灣四周的海洋資源。(971018)
- (20)應地所邀請輔英科技大學環境工程與科學系鄒佩珊助理教授主講「如何用樹輪來看過去氣候變化？」。(971022)
- (21)應地所洪奕星教授帶領碩士班研究生盧韻雯、黃鳳吟參加於台灣大學舉辦

之「2008 空間資訊基礎建設國際研討會暨台灣地理資訊學會年會」並發表論文。(971023-24)

(22)應地所邀請中央研究院地球科學研究所李憲忠助研究員主講「Numerical Modeling of Seismic Wave Propagation in the Taipei Basin」。(971024)

(23)應地所邀請瑞典 MALA 公司技師主講「透地雷達探測技術的最新發展與應用」。(971028)

(24)應地所邀請經濟部中央地質調查所朱傲祖博士主講「台灣過去有冰河嗎？」。(971029)

(25)應地所邀請台灣大學海洋研究所黃千芬助理教授主講「Passive Acoustical Tomography - Analysis of Passive Seabed Imaging」。(971031)

(26)應地所舉辦校慶系列活動「懇親會」與「所友回娘家」，邀請學生家長與畢業所友經驗交流與分享。(971018)

(27)應地所邀請中洲技術學院通識中心主任黃怡禎教授主講「鑽石高壓砧之研究」。(971107)

(28)應地所李昭興教授受邀至中央研究院地球科學研究所主講「The Scientific Purposes of the Taiwan Continental Shelf Survey」。(971120)

(29)應地所邀請本校河海工程學系顧承宇助理教授主講「集水區水文地質對坡地穩定性影響之調查評估」。(971121)

(30)應地所李昭興教授接受教育電台「自然筆記」專訪—海洋深層水。(971124)

(31)應地所李昭興教授擔任成功大學地球科學系系所評鑑委員。(971127-28)

(32)應地所陳惠芬老師帶領「普通地質學」修課學生至陽明山大屯火山地區進行野外地質考察。(971129)

#### 5. 海洋事務與資源管理研究所工作報告

(1)8月1日海資所劉光明教授接任所長。

(2)8月1日海資所邱文彥教授借調行政院環境保護署副署長。

(3)8月30日至9月7日海資所劉光明所長赴西班牙馬德里參加 ICCAT 鯊魚資源評估會議。

(4)9月16-18日海資所劉光明所長、邱文彥教授假台北公務人力發展中心辦理「第9屆亞太經濟合作組織企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。

(5)9月20至10月6日海資所黃向文老師於赴西班牙馬德里參加大西洋鮪類資源保育委員會(ICCAT)研究暨統計常設委員會(SCRS)魚種小組會議暨全席會議。

(6)9月24日海資所辦理97學年度入學新生迎新茶會。

(7)10月18日海資所配合校慶活動辦理年度優秀論文獎頒獎及第1任所友會會長推選。

(8)10月29日海資所假本校行政大樓二樓演講廳辦理「海洋事務管理機制與



政策研討會」。

- (9)11月17日海資所劉光明所長榮獲行政院農業委員會97年度優秀農業人員獎。
- (10)11月17-24日海資所黃向文助理教授代表我國出席大西洋鮪類資源保育委員會於摩洛哥馬拉喀什舉行第16屆特別會議。
- (11)11月24日海資所邀請國立東華大學環境政策研究所梁明煌副教授蒞所演講，演講主題：臺灣賞鯨公私協力策略。

#### 6. 海洋環境生態與化學研究所工作報告

- (1)97年8月25日至28日環態所洪慶章副教授、周文臣助理教授、徐旻蘭同學與李嵩嵐同學赴杭州參與「海峽兩岸第七屆海洋科學研討會」，師生海報展覽內容收錄於環態所網頁之「專題海報總覽」。
- (2)林富晨同學獲選為環態所97學年度績優研究生，榮獲學雜費學分費全額補助(獎學金22,000)。
- (3)徐旻蘭同學獲選為環態所97學年度績優研究生，榮獲學雜費全額補助(獎學金12,500)。
- (4)李嵩嵐同學獲選為環態所97學年度績優研究生，榮獲學雜費全額補助(獎學金12,500)。
- (5)97年8月25日至28日環態所洪慶章副教授受邀於「海峽兩岸第七屆海洋科學研討會」演講：講題為：「Size-fractionated POC export flux in the East China Sea: evidence for carbon transport from marginal sea to open ocean」
- (6)97年9月26日環態所洪慶章副教授受邀至國立台灣大學地質系演講，講題為「東海有機碳輸出通量」
- (7)本校水產生物頂尖研究中心9月19日於本校海洋廳舉行「97年度主題研究計畫成果發表會」，環態所龔國慶所長受邀演講，講題為：「水域生態－海洋環境與生態領域」
- (8)本校水產生物頂尖研究中心9月19日於本校海洋廳舉行「97年度主題研究計畫成果發表會」，環態所洪慶章副教授受邀演講，講題為：「Size-fractionated POC export flux in the East China Sea: evidence for carbon transport from marginal sea to open ocean」
- (9)本校水產生物頂尖研究中心9月19日於本校海洋廳舉行「97年度主題研究計畫成果發表會」，環態所研究生參與海報競賽(海報展覽內容收錄於環態所網頁之「專題海報總覽」)，題目如下：
  - A. 徐旻蘭同學：東海與鄰近海域有機污染物的來源與輸出通量
  - B. 李嵩嵐同學：東海顆粒性與溶解性有機碳之輸出通量
  - C. 鍾宛真同學：大氣效應對黑潮中顆粒性有機碳輸出通量的影響
- (10)環態所洪仕豪同學榮獲本校水產生物頂尖中心舉辦之「97年度學生壁報比賽」金牌獎，並獲獎金3萬元
- (11)環態所李嵩嵐同學榮獲本校水產生物頂尖中心舉辦之「97年度學生壁報

- 比賽」佳作，並獲獎金 5 千元
- (12)97 年 10 月 16 日環態所龔國慶所長受邀至中山女高地科社演講，講題為「探索海洋科學的重要性」。
- (13)97 年 10 月 27~28 日環態所師生參加本校水產生物頂尖研究中心舉辦之「2008 年海洋科學與生物科技女性科學家學術暨職涯發展研討會」
- (14)11 月 29 日辦理環態所 98 學年度甄試生複試(本年度初試報名 16 人，初試合格者有 10 人)
- (15)環態所龔國慶所長、海生所張正所長、頂尖中心胡清華主任及頂尖中心鍾至青助理研究員受國科會生物處邀請，於 11/5 中午在國科會召開記者會。題目是：開啟海洋單細胞浮游植物天堂之門的鑰匙。報告人：張正教授（環態所合聘教師）
- (16)97 年 11 月 6~7 日環態所師生參加中央研究院環境變遷研究中心舉辦之「海洋酸化對碳酸鈣生態系統的潛在性衝擊」研討會。
- (17)環態所龔國慶所長 11 月 22 日參與基隆市政府舉辦之「促進家長參與教育事務座談會」。
- (18)11 月 27 日中國廈門大學近海海洋環境科學國家重點實驗室及香港科技大學學者來訪。

#### (四)工學院工作報告

##### 1. 院本部

- (1)本學院 97 學年度第 1 學期已註冊學生人數共計大學部 1,033 人，研究生 460 人(含碩士班 377 人、博士班 83 人)。
- (2)97 學年度本學院計有 2 位教師申請升等案。
- (3)97 學年度第 1 學期計有新聘教師：河工系顧承宇助理教授及范佳銘助理教授到職。
- (4)本學院推薦 96 學年度優良導師為機械系：吳忠恕老師、閻順昌老師。系工系：李舒昇老師。河工系：黃文政老師、陳倬季老師。優良單位：河工系。
- (5)本學院機械系劉進賢教授國科會傑出學者研究獎。
- (6)結合海運學院、電資學院及本院之師資，於本學期持續開設『工程導論』之通識課程，期待學生對工程領域有通盤性之瞭解。
- (7)本學院協助學務處辦理新生入學暨家長說明會，新生及家長參與情形熱烈，本學度之新生入學率亦有提升。
- (8)本學院「計算與模擬中心」成立，敦聘河工系葉為忠教授為中心主任。
- (9)本學院於 55 週年校慶舉辦所屬系友聯合晚宴，席開 13 桌場面溫馨熱鬧。另有高一之校友、王克璇校友及郭一羽校友獲頒傑出校友。林允進校友獲頒傑出貢獻獎。
- (10)本學院 97-1 學程取得證書人數如下：  
「奈微米科技學程」17 人。  
「機電整合與控制學程」1 人。  
「造船學程」10 人。
- (11)造船學程獎學金審查會議通過計有 31 人符合資格，共計發出獎學金 66 萬元。

(12)本學院一樓視廳室完成 E 化設備之設置。

(13)本學院箱型冷氣冷氣水塔送水管破裂維修及馬達更新。

## 2. 機械與機電工程學系

(1)人事異動部分，8/1 林鎮洲老師卸任系主任一職，林正平老師接任系主任，林益煌老師接任圖書暨資訊處處長。

(2)8 月初寄發 97 學年度大學部新生入學資料袋。

(3)8 月中旬送交更新後之教職員通訊錄予工學院彙整；送交 971 大學部導師推薦表予諮輔組。

(4)8/16 假綜合研究中心 GRC202 教室舉辦「97 學年度新生入學說明會暨新生家長日」之活動。

(5)8 月底送交 97 必修科目表予註冊課務組。

(6)9 月初完成更新本系中文簡介文宣初稿，英文簡介內容陸續進行中；完成 98 學年度海外聯合招生(僑生)英文系組名稱及招生規定表；本系大三曾鴻智同學下午假人文大樓 BOH206 會議室，進行通識課程自評訪談。

(7)9 月初進行 97 大一新生導師時間座談會；更新大學部與研究所各班緊急聯絡名冊；登錄 98 學年度大學甄選校系分則簡章內容。

(8)9 月底教師繳交工程認證 962 課程掃描光碟。

(9)10 月初整理「機械與機電工程實驗(一)(二)」課程之初步實驗內容規劃書；每位教師提供 972 大三專題研究(一)之題目及欲收人數。

(10)10 月中旬登錄 98 學年度繁星計畫簡章相關內容；送交 98 學年度招收身心障礙學生調查表予招生組；送交 972 通識中心支援課程一覽表；送交 96-100 年校務發展計畫網頁內容之豐富度及即時更新滿意度調查結果予工學院。

(11)10/18 下午 13:00~17:00 假機械 B 館 MEB229 教室舉辦校慶暨系友座談會，系友高一之先生當選本校傑出校友；晚上請系友共赴工學院晚宴。

(12)10/20~11/9 進行 971 期中網路評鑑。

(13)10/20~10/31 971 碩士生學位考試申請。

(14)10/23~10/30 98 學年度碩士班甄試入學考試報名。

(15)10 月底送交校慶暨系友座談會圖文稿予工學院及校友服務組。

(16)10 月底~12 月底請老師填寫工程認證 971 之表 3-5、表 4-4、表 9.4-5、表 9.5-4，與 962 網路教學評鑑學生意見回覆表。

(17)11 月初完成大三學生學習領域選組及登記；完成系所 PC 教室專業軟體調查表；完成校務發展計畫之系所執行情形自評表；本系推薦黃男農老師與吳忠恕老師擔任工學院優良導師評選委員會代表，推薦傅光華老師與田華忠老師參加 96 學年度優良導師評選。

(18)11/10 樹林高中學生參訪本系 CNC 實驗室與精密實驗室。

(19)11 月中旬~12 月中旬大三學生登記專題研究(一)題目及指導教授。

(20)11/29 早上於系館進行 98 學年度碩士班甄試入學口試。

(21)11/21 莊水旺老師帶領本系同學於「和久科技有限公司」與「聖元企業股份有限公司」，進行工廠參觀。

(22)11 月底完成人事室 97 學年度教師兼職兼課調查確認表。

(23)12 月初送交 971 期中退選單予註冊課務組；進行 971 延畢生畢業學分審查；公告 972 大學部與研究所課表。

(24)12/1~12/2 傅光華老師帶領本系同學進行工廠參觀。

(25)12/10 楊淑茜助教與王馨雲助教中午假行政大樓二樓演講廳，參加教學務

行政系統更新說明會；送交 972 合開課程表單。

(26)12 月中旬本系推薦吳忠恕老師擔任工學院優良教師評選委員會代表；三 B 曾鴻智同學與陳詩璇同學繳交工廠參觀心得並投稿於工學院院訊；大三學生 972 專題研究(一)指導教授登記截止日。

(27)12 月底假機械 B 館 329 與 A 館 212、316、317 教室，進行大四專題研究(固力組、熱流組、機電控制組、設計製造組、微系統組)期末報告發表會；繳交師生「行政滿意度調查問卷」予工學院彙整。

### 3. 系統工程暨造船學系

(1)辦理 97 新生入學說明暨家長日活動。

(2)辦理 98 學年碩士班甄試作業。

(3)辦理博士學位候選人資格筆試及口試作業。

(4)96.9.26~96.12.12 邀請產學各界學術演講共 10 次。

(5)辦理 971 學分抵免、加退選作業。

(6)辦理碩士生 2 名畢業論文考試作業。

(7)辦理 971 校內外獎學金申辦作業。

(8)進行 972 排課作業。

(9)辦理專任教師 1 名徵才作業。

### 4. 河海工程學系

(1)8 月 1 日尹彰教授及簡連貴教授休假研究一年。

(2)97 學年度新生入學說明會暨新生家長日於 8/16 假工學院地下室演講廳舉行，活動順利圓滿完成，本系共計有 210 位新生及家長參加。

(3)9 月 20 日下午舉行 97 級碩士在職專班新生座談會，由系主任主持。

(4)9 月 18 日進行研究生”公共安全衛生講習”。

(5)10 月 16 日由范佳銘老師帶隊參訪企業，參觀”台灣世曦工程顧問有限公司”、”建國抽水站”、”內湖污水處理廠”。

(6)10 月 18 日校慶活動當天下午 3 時，假工學院地下室演講廳舉行本系系友大會，並推選第四屆學長劉進義先生為新任理事長。

(7)11 月 2、3 日於坪林月牙灣舉行大一新生迎新露營活動。

(8)2008 年高中職海洋體驗教育計畫，南湖高中 11 月 14 日參訪本系海洋工程試驗館。

(9)執行 97 學年度第一學期舊生第三階段電腦選課作業、新生電腦選課作業。

(10)執行新生、轉學生申請抵免學分作業。

(11)執行人工特殊加選及超修學分申請作業。

(12)辦理本系研究所學位考試，碩士學位考試申請計有 3 位申請，碩士在職專班學位考試計有 3 位申請，博士資格考計有 2 位申請，博士學位考試計有 2 位申請。

(13)本系壘球隊於 11 月 8、9 日參加第 6 屆總統盃慢速壘球錦標賽，榮獲大專男子系隊組全國冠軍，個人打擊獎——何瑞益博士生，個人美技獎——陳紹維研究生。

### 5. 材料工程研究所

(1)本所開物所長獲校長同意任期自 96.8.1 起至 99.7.31 止，為三年一任之任期。

(2)本所博士生許枝峰同學於 9/1-9/6 赴大陸黑龍江哈爾濱工業大學參加第 5 屆國際先進材料與製程研討會並發表論文。

(3)適逢本所創所 15 週年，本校校慶 97.10.18 當天邀請歷屆校友回娘家，本次

活動自當天下午 1:30 開始, 由校友與本所師生一起座談, 會中有多位校友發表感言, 本次校友回娘家活動, 校友回來踴躍, 共有 45 位校友回母校, 可說歷年辦校友回娘家最成功的一次。

- (4) 本所蔡履文教授率博士生丁逸勳同學於 11/4-11/7 赴韓國參加 2008 年亞洲輕金屬論壇並發表論文。
- (5) 本所楊仲家教授率博士生江世哲同學於 11/10-11/12 赴美國芝加哥參加第三屆北美自充填混凝土設計與應用研討會並發表論文。
- (6) 本所開物所長於 11/9-11/12 率領本所高佩琴、蕭智鴻、陳偉昇等 3 位同學赴花蓮出席「97 年度防蝕工程年會暨第六屆海峽兩岸材料腐蝕與防護研討會」, 並發表論文。
- (7) 本所開物所長於 11/21-11/22 率領本所師生數名赴台北科技大學出席「97 年中國材料科學學會年會」, 並發表論文。

## (五) 電機資訊學院工作報告

### 1. 院本部

#### (1) 人事

- A. 97 年 11 月 21 日電資學院召開院教評會, 通過電機系新聘教師 2 人及本學院 97 學年度教師評估小組委員 9。送校教評會審議及核備。
- B. 97 年 12 月 10 日電資學院召開院教評會, 通過資工系合聘教師 2 人及新聘教師 3 人, 送校教評會審議。

#### (2) 課務

- A. 97 年 8 月 5 日教育部「資通訊培育先導型計畫數位家庭教學推動聯盟中心」至電機資訊學院實地訪評「數位家庭軟體工程課程」計畫。
- B. 97 年 9 月 24 日電資學院召開 RFID 學程計畫會議。
- C. 97 年 9 月 30 日電資學院召開太陽光電暨海洋能源學程會議。
- D. 97 年 9 月 30 日電資學院召開影像顯示科技學程會議。
- E. 97 年 10 月 9 日電資學院召開 RFID 學程計畫會議。
- F. 97 年 10 月 27 日電資學院召開 RFID 學程計畫會議。
- G. 97 年 10 月 31 日電資學院召開影像顯示科技學程會議。
- H. 97 年 11 月 17 日電資學院召開院課程委員會會議, 通過太陽光電綠色能源學分學程及資工資工系電腦網路及資料庫系統等系訂專業必修課程。
- I. 97 年 11 月 17 日電資學院召開 RFID 學程計畫會議。
- J. 97 年 11 月 17 日電資學院召開資通訊課程計畫會議。
- K. 97 年 11 月 21 日電資學院彙整 RFID 學程計畫送件。
- L. 97 年 11 月 24 日電資學院彙整資通訊人才培育先導型計畫(數位家庭、車載資通訊)送件。
- M. 97 年 11 月 24 日電資學院邀請人社院江福松院長及通識教育中心安嘉芳主任說明通識教育課程改革進度。

#### (3) 學術演講

- A. 97 年 10 月 30 日電資學院邀請微軟公司 OEM 亞洲區吳勝雄總經理專題演

講，講題為「The future IT technology」。

- B. 97 年 11 月 4 日電資學院邀請工研院光電所路智強經理專題演講及座談，講題為「雙穩態膽固醇液晶顯示與軟性電子連續式製程技術」。
- C. 97 年 11 月 18 日電資學院邀請中山大學海洋科學院劉金源院長專題演講，講題為「海下科技發展的現況與未來展望」。
- D. 97 年 11 月 20 日電資學院邀請聯詠科技呂信賢學長（資工系校友）演講專題演講，講題為「LCD TV 技術」。
- E. 97 年 11 月 25 日電資學院邀請台大應力所張培仁教授專題演講及座談，講題為「創新、整合、福國、利民-工程領域的挑戰與機會」。
- F. 97 年 11 月 27 日電資學院協助實習暨就業輔導組辦理 97 學年度海大傑出校友大學生活經驗分享講座，中視資訊科技林南宏總經理專題演講（電機系校友），講題為：「大學時代生活學習經驗分享」。
- G. 97 年 12 月 2 日電資學院邀請光電科技工業協進會 呂紹旭產業分析師（光電所校友）專題演講，講題為「台灣 LED 照明市場與技術趨勢」。
- H. 97 年 12 月 9 日電資學院邀請崑山科技大學蘇炎坤校長專題演講及座談，講題為「白光發光二極體之現況及展望」。
- I. 97 年 12 月 18 日電資學院邀請笠基企業股份有限公司 GPS 應用產品 賴建成經理（通訊系校友）專題演講，講題為「邁向科技的準備」。
- J. 97 年 12 月 23 日電資學院邀請奇美電子股份有限公司顏太禹經理專題演講，講題為「TFT-LCD 產業現況與海洋電機人職涯發展」。
- K. 97 年 12 月 25 日電資學院邀請中華映管股份有限公司莫啟能處長專題演講，講題為「分享光電發展趨勢」。
- L. 98 年 1 月 6 日電資學院邀請中華電信研究所張明信研究員專題演講，講題為「密碼模組織研發與驗證程序」。

#### (4)其他

- A. 97 年 8 月 1 日電機資訊學院召開系所助教會議。籌備 97 年 8 月 16 日「新生家長座談會」。
- B. 97 年 8 月 7 日電機資訊學院張忠誠院長與總務長洽談電機二館前景觀規劃事宜。
- C. 97 年 8 月 16 日電機資訊學院張忠誠院長參加本校台北市校友會（錦華飯店）。
- D. 97 年 8 月 16 日「新生家長座談會」，電機資訊學院張忠誠院長至各系作簡報，介紹學院特色未來願景，並由各系主任與學生及家長座談及帶領學生與家長參觀系館、實驗室。
- E. 97 年 8 月 18 日電機資訊學院召開水下滑翔機計畫座談會。
- F. 97 年 8 月 18 日電機資訊學院召開衛星攝影計畫座談會。
- G. 97 年 8 月 28 日接待越南肯特大學蒞臨電機資訊學院參訪，安排與教師座談及參觀各系所實驗室。
- H. 97 年 9 月 3 日召開越南博、碩士人才專班培訓計畫-電機資訊專班討論會

議。

- I. 聘請台大嚴慶齡工業研究中心顧問楊宏毅校友(電機68級)擔任97學年度院課程委員會校外委員。
- J. 97年9月12日電資學院召開系所主管會議。
- K. 97年9月12日電資學院召開卓越教學計畫-遠距醫療領域計畫會議。
- L. 97年9月12日電資學院召開卓越教學計畫-通訊領域計畫會議。
- M. 97年9月12日電資學院張忠誠院長及電機系程光蛟主任拜訪梁錦宏學長。
- N. 97年9月15日電機系系友會總幹事張炳倫學長至電資學院電機系研商97年10月5日海洋電子電機系友聯誼會第1次籌備事宜。
- O. 97年9月16日電資學院召開系所助教會議。
- P. 97年9月16日電資學院召開卓越教學計畫-光電領域計畫會議。
- Q. 97年9月16日電資學院召開卓越教學計畫-電機領域計畫會議。
- R. 97年9月17日電資學院召開數位家庭計畫會議。
- S. 97年9月24日電機系68級校友郭重松學長(圓剛科技股份有限公司董事長)捐贈新台幣100萬元作為綜合教學大樓A棟籌建基金。
- T. 97年9月26日電資學院召開與電信所合作計畫會議。
- U. 97年10月1日台中聖格公司至電資學院參訪。
- V. 97年10月1日電機系系友會總幹事張炳倫學長至電資學院電機系研商97年10月5日海洋電子電機系友聯誼會第2次籌備事宜。
- W. 97年10月2日電資學院張忠誠院長與大一新生座談-就業趨勢與願景。
- X. 97年10月5日與電機系協辦海洋電子電機系友聯誼會，於基隆長榮桂冠酒店舉辦。
- Y. 97年10月8日電資學院召開全院教師座談會(由資工系主辦)。
- Z. 97年10月17日電資學院召開太空中心計畫第1次會議。
- AA. 97年10月18日電資學院各系所辦理55周年校慶暨校友回娘家活動。
- AB. 97年10月20~21日電資學院張忠誠院長辦理奈米人才培育班研討會。
- AC. 97年10月22日電資學院召開太空中心計畫第2次會議。
- AD. 97年10月27日電資學院張忠誠院長及相關老師赴儀科中心研商計畫事宜。
- AE. 97年10月28~29日電資學院張忠誠院長於蘭陽技術學院辦理奈米人才培育班研討會。
- AF. 97年10月30日電資學院召開太空中心計畫第3次會議。
- AG. 97年11月4日電資學院張忠誠院長拜訪威達電公司。
- AH. 97年11月4日電資學院張忠誠院長參加水下技術協會會議。
- AI. 97年11月11日電資學院張忠誠院長參加南港經貿園區成果發表會。
- AJ. 97年11月11日電資學院召開太空中心計畫第4次會議。
- AK. 97年11月13日電資學院召開太空中心計畫第5次會議。
- AL. 97年11月13日光電所協助電資學院舉辦物理會考，共計應到304人，實到297人，到考率97.7%。

- AM. 97 年 11 月 18 日電資學院召開電機二館前景觀規劃會議。
- AN. 97 年 11 月 18 日電資學院召開太空中心計畫第 6 次會議。
- AO. 97 年 11 月 19 日電資學院召開水下技術會議。
- AP. 97 年 11 月 20 日李校長與電資學院張忠誠院長及系所主管參加曾國棟校友捐贈股票簽約儀式暨參訪友尚股份有限公司。
- AQ. 97 年 11 月 20 日電資學院召開 96 學年度優良導師會議，通過電機系黃培華老師、資工系丁培毅老師、林川傑老師、通訊系：李啟民老師為優良導師，送諮商輔導組彙辦。
- AR. 97 年 11 月 19 日電資學院彙整太空中心計畫送件。
- AS. 97 年 11 月 20 日於校務基金委員會提案報告，目前已完成成立捐贈基金籌募小組運作中。同時本校其他重大工程如生科館已發包動工及體育館即將發包，校友不斷督促大樓籌建之進度，是否於適當時機優先進行規劃提報教育部申請，以利大樓籌建及募款之推動，至於募款部分，本學院仍會繼續努力。
- 經該次會議決議：
- (1)同意俟本校現行工程趕上進度後，於適當時機提報教育部爭取經費補助，惟請預先備妥相關資料。
  - (2)鑑於本校土地取得零散，請總務處釐清基地土地產權，與基隆市政府溝通確定無誤後再報教育部。
- AT. 97 年 11 月 24 日電資學院召開系所主管會議，討論各系工程認證執行之進度。
- AU. 97 年 11 月 25 日電資學院召開太空中心計畫第 7 次會議。
- AV. 97 年 11 月 25 日電資學院召開系所助教會議，討論各系工程認證執行之進度。
- AW. 97 年 12 月 1 日電資學院張忠誠院長及電機系程光蛟主任拜訪宏達電股份有限公司執行長周永明校友(電機系 74 級)，並獲周永明學長捐贈新台幣 500 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。目前募款金額累計達新台幣 835 萬 4 仟元。
- AX. 97 年 12 月 16 日電資學院辦理奈米論文競賽評審。
- AY. 97 年 12 月 22 日及 25 日電資學院辦理中工會論文競賽評審。
- AZ. 為辦理工程認證網路問卷已購置伺服器，並委請資工系協助撰寫程式及建置中。

## 2. 電機工程學系

### (1)人事

- A. 電機工程學系何志傑老師申請國科會 98 年度補助科學與技術人員國外短期研究 6 個月，已獲校教評會通過。
- B. 電機工程學系推薦黃培華副教授甄選「96 學年度校級優良導師」。
- C. 電機工程學系擬於 98 年 2 月 1 日新聘二位專任教師，目辦理公告收件。於 97 年 9 月 23 日電機系務會議，通過成立本學年「新聘教師甄選委員



會」，以利收件後甄選作業。97 年 10 月 21 日辦理新聘教師候選人座談，隨後召開系教評會與系務會議，審議通過新聘教師人選，續送院教評會。

## (2)課務

- A. 電機工程學系教師協助暑修第一期開課，計有「普通物理」、「電子學」、「電磁學」、「線性代數」、「光電工程概論」及「電路學」等課程。
- B. 電機工程學系教師協助暑修第二期開課，計有「程式語言」及「電路學」等課程。
- C. 97 年 9 月 15 日及 17 日系助教分別為大一 A、B 班新生舉辦「修課說明會」，增進同學瞭解系上各項選課規定及選課規劃。
- D. 97 年 9 月 16 日系助教為碩一新生舉辦班會，說明本系碩士班修業相關規定及各項申請資料，並協助選舉班級幹部。
- E. 電機工程學系於 97 年 11 月 29 日辦理 98 年度碩士班甄試入學，報名共 108 人，預計招收 34 名。

## (3)學術演講

- A. 97 年 10 月 28 日邀請電機系系友漢威資產管理股份有限公司蔡明發先生專題演講「幸福的智慧—人生財務規劃」。
- B. 97 年 12 月 16 日邀請核能研究所葉陶然所長專題演講「核能研究所科技研發簡介」。
- C. 97 年 12 月 17 日邀請 Professor of Dept. of Electrical & Computer Engineering Clarkson University, USA 鄭明正博士專題演講「Electro-thermal Simulation of SOI Integrated Circuits」。

## (4)其他

- A. 電機工程學系籌備 97 年 8 月 16 日「新生家長座談會」，計劃安排系主任與學生及家長座談，並帶領學生與家長參觀系館。
- B. 97 年 8 月 16 日電機工程學系辦理新生入學說明會暨家長日，大一新生及家長約 200 人前來參加。
- C. 97 年 8 月 28 日越南肯特大學至本校參訪，參觀電機工程學系控制教學實驗室、生醫電子實驗室及類比、數位教學等實驗室，並與本系教師座談。
- D. 電機工程學系協助籌辦海洋電子電機系友聯誼會，97 年 10 月 5 日（星期日）於基隆長榮桂冠酒店舉辦。
- F. 電機工程學系第六屆電子電機系友聯誼會，由電機系系友「達創科技股份有限公司」董事長梁克勇學長（61 及）主辦，「精營管理顧問股份有限公司」總經理張秉綸學長（71 級）擔任總幹事，訂於 97 年 10 月 5 日下午 13 時 30 分在基隆市長榮桂冠酒店 18 樓舉行，近兩百名系友參加，現場氣氛熱烈。
- G. 97 年 10 月 18 日慶祝本校校慶，電機工程學系辦理餐會歡迎系友回娘家。
- H. 電機工程學系系友郭博達先生獲海洋大學傑出校友，並於校慶慶祝大會頒獎。
- I. 電機工程學系定訂諮詢委員會設置辦法，並成立推選諮詢委員，並積極推

動工程認證相關準備工作。

### 3. 資訊工程學系

#### (1) 人事

- A. 資訊工程學系新聘馬尚彬博士為本系專任助理教授，自 97 年 8 月 1 日起聘。
- B. 資訊工程學系新聘黃俊穎博士為本系專任助理教授，自 97 年 8 月 1 日起聘。
- C. 資訊工程學系 97 學年度第 2 學期新聘教師案進行中。
- D. 資訊工程學系 97 學年度第 2 學期與中央研究院合聘蔡懷寬助研究員案進行中。
- E. 資訊工程學系 97 學年度第 2 學期與澳洲 Deakin 大學合聘 Phoebe Chen 教授案進行中。

#### (2) 課務

- A. 資訊工程學系支援本校微積分暑修課程。
- B. 資訊工程學系配合本校時程辦理碩士學位考試申請，本學期申請學生總計 11 名。
- C. 資訊工程學系 98 學年度碩士班甄試入學考試訂於 97 年 11 月 29 日舉辦口試，報名人數共計 79 人，預計錄取 19 名。
- D. 資訊工程學系 98 學年度博士班甄試入學考試訂於 97 年 12 月 05 日舉辦口試，報名人數共計 2 名，預計錄取 2 名。
- E. 資訊工程學系擬於 97 年 11 月 27 日舉辦本系大學部專題課程講座。

#### (3) 學術演講

- A. 資訊工程學系於 97 年 09 月 25 日邀請國立臺灣海洋大學電機工程學系林進豐助理教授專題演講「專利工程導論」。
- B. 資訊工程學系於 97 年 10 月 02 日邀請國立中央大學資訊工程學系李允中教授專題演講「Dysfunctions of Software Engineering Education in Taiwan」。
- C. 資訊工程學系於 97 年 10 月 16 日邀請中央研究院資訊科學研究所蔡懷寬助研究員專題演講「Identification of Regulatory Elements in Yeast」。
- D. 資訊工程學系於 97 年 10 月 30 日邀請國立台北科技大學資訊工程學系陳英一教授專題演講「ASP.Net, J2EE 及 SOA 的技術與應用」。
- E. 資訊工程學系於 97 年 11 月 20 日邀請本系系友呂信賢先生專題演講「LCD TV 技術」。

#### (4) 其他

- A. 資訊工程學系於 97 年 8 月 16 日舉辦大學部新生家長座談會。
- B. 資訊工程學系於 97 年 8 月 24 至 26 日主辦「第 21 屆電腦視覺、圖學暨影像處理研討會」。
- C. 資訊工程學系於 97 年 10 月 8 日舉辦電資學院教師座談。

- D. 資訊工程學系配合 97 年 10 月 18 日校慶活動舉辦系友回娘家活動。
- F. 資訊工程學系 97 年 10 月 23 日召開 97 學年度第 1 次工程認證小組會議，並積極推動工程認證相關準備工作。

#### 4. 通訊與導航工程學系行政會議報告

##### (1) 人事

- A. 通訊與導航工程學系於 97 年 8 月 1 日起新聘專任教師林修國老師。
- B. 通訊與導航工程學系於 97 年 9 月 1 日起新聘專案助理黃偉誠先生。
- C. 通訊與導航工程學系擬於 98 年 2 月 1 日起新聘專任教師一名，目前辦理徵聘中。

##### (2) 課務

- A. 通訊與導航工程學系辦理 98 學年度研究所碩士班甄選，報名通過第一階段篩選共 12 人，於 11 月 29 日舉行口試，當日共有 11 人前來應試，預計錄取共 4 人。
- B. 通訊與導航工程學系 97 年 8 月 16 日辦理新生入學說明會暨新生家長日。
- C. 通訊與導航工程學系 97 年 9 月 12 日辦理新生座談會(大學部及研究所)。

##### (3) 學術演講

- A. 97 年 9 月 25 日邀請本校通訊與導航工程學系林修國助理教授演講，講題為「全球定位系統於科學上之應用」。
- B. 97 年 10 月 23 日邀請消防防災教育中心林才群先生進行專題講座，講題為「災害防治」。
- C. 97 年 10 月 30 日邀請本校光電科學研究所教授兼所長林泰源博士演講，講題為「奈米技術在光電科學的應用 - 半導體材料分析 Nanotechnology in Optoelectronic Sciences - characterization of semiconductors」。

##### (4) 其他

- A. 97 年 9 月 15 日通訊與導航工程學系卓大靖主任受行政院國家科學委員會航太學門邀請，撰寫學門研究成功案例專欄報導，題目為「整合導航系統之資料融合」。
- B. 通訊與導航工程學系 97 年 10 月 16 日辦理校慶活動-通訊與導航工程學系校友回娘家暨校友會成立大會。
- C. 通訊與導航工程學系 97 年 10 月 25 日由卓大靖主任帶領至中山科學研究院進行校外參訪。
- D. 通訊與導航工程學系積極推動工程認證相關準備工作。

#### 5. 光電科學研究所

##### (1) 人事

- A. 光電科學研究所盧勁羽助教自 97 年 8 月 1 日起離職。
- B. 光電科學研究所張巧芸助教於 97 年 8 月 4 日到職。

##### (2) 課務

光電科學研究所自 97 年 8 月 25 日至 97 年 8 月 29 日開授「97 大學新生暑期補強課程-普通物理領域」，由洪文誼助理教授、羅家堯助理教授、周祥順教授、吳允中副教授及黃智賢副教授聯合授課。

(3)學術演講

- A. 光電科學研究所於 97 年 9 月 25 日邀請中原大學物理系教授-邱寬城博士演講，講題為「Energy terms diagram for solid C60 fullerite deduced from optical transmission spectra」。
- B. 光電科學研究所於 97 年 10 月 2 日邀請國立台灣大學奈米研究中心博士後研究員-張議聰博士演講，講題為「表面電漿子紅外線熱輻射發光器」。
- C. 光電科學研究所於 97 年 16 月日邀請中興大學光電所教授-貢中元博士演講，講題為「The fabrication of super thin Silicon crystal on amorphous surface」。
- D. 光電科學研究所於 97 年 10 月 23 日邀請中原大學機械系助理教授-李有璋博士演講，講題為「次微米藍寶石基板運用於 LED 的研究」。
- E. 光電科學研究所於 97 年 10 月 30 日邀請逢甲大學電機系教授-劉文豐博士演講，講題為「新型長週期光纖光柵的研發與應用」。
- F. 光電科學研究所於 97 年 11 月 6 日邀請友達光電高級工程師-陳介偉博士演講，講題為「應用於大尺寸 LCD 的新技術」。
- G. 光電科學研究所於 97 年 11 月 27 日邀請國立成功大學材料科學及工程學系特聘教授 -陳引幹博士演講，講題為「Phosphor Materials for White Light LEDs」。
- H. 光電科學研究所於 97 年 12 月 4 日邀請成功大學物理系特約博士後研究學者 -林光儀 博士演講，講題為「Studies of Electro-optical Properties of InGaPN/GaAs Heterostructures by Photoluminescence, Photoreflectance, and Raman Spectroscopy」。

(4)其他

- A. 光電科學研究所協助舉辦北北區影像科技人材培育中心 97 年度專題實作競賽複賽,已於 8 月 25 日在海洋大學舉辦並圓滿完成;此次活動承辦人為羅家堯助理教授。
- B. 10 月 18 日為本校 55 週年校慶，本所共計有 10 位畢業校友回學校參加校慶。中午本所舉辦簡單茶會，讓本所教師、畢業校友及在學研究生自由座談。
- C. 光電科學研究所協助電資學院舉辦物理會考,會考已於 97 年 11 月 13 日(星期四)下午 15 點 20 分至 17 點整考試完畢,此次考生共計應到 304 人,實到 297 人,到考率為 97.7%。

(六)人文社會科學院工作報告

1. 學院

### (1)人事

- A. 97 學年度校教評通過本院教師升等案，計有教研所暨師培中心江愛華老師升等教授及張小芬老師升等副教授。
- B. 97 學年第 1 學期第 2 次教師員額管理小組會議，審議有關通識教育中心黃麗生教授、安嘉芳副教授、吳蕙芳副教授、卞鳳奎助理教授、應俊豪助理教授及林谷蓉助理教授等 6 名專任教師及其員額職缺轉移至海洋文化研究所，業經校長於 11 月 12 日核定。

### (2)課務

本院賡續執行教育部「人文社會科學領域專題教學研究社群發展計畫」——「海洋人文學程」，97 學年度第 1 學期，共開設中國海洋發展史、海洋生物、海上貿易史專題、台灣航運史、臺灣海洋史、海洋移民史、東亞海權史、海洋博物館與文化產業專題等 8 門課程。

### (3)計畫

本院執行「人文社會科學領域專題教學研究社群發展計畫」之成果：

- A. 本院孫寶年前院長、江福松院長、海文所黃麗生所長、通識教育中心安嘉芳主任、黃渢淇小姐赴台大參加教育部人文社科計畫「97 學年度期初說明會暨 96 學年度成果發表會」，由黃麗生所長代表作成果報告(8/8)。
- B. 與教學中心合辦「海洋人文教學工作坊」，邀請清華大學通識教育中心沈宗瑞教授演講：「大學通識人文課程之改革與組織調整」(10/14)。
- C. 邀請輔仁大學歷史系陳方中副教授蒞校演講：「接授與排斥之間：對天主教傳華的認知」，由海文所執行辦理(10/29)。
- D. 邀請馬來西亞馬來亞大學歷史系教授黃子堅與本校海文所教師進行：「海洋文化與地緣政治中心簡介」與「國際學界對南中國海(或東南亞)研究的概況與趨勢」交流座談會，由海文所執行辦理(11/12)。
- E. 邀請國立故宮博物院器物處研究員余佩瑾蒞校演講：「從德國 Dresden Zwinger 的陶瓷收藏來看十八世紀中西窯業的交流」，由海文所執行辦理(11/19)。

### (4)出版

- A. 「海洋人文教學與研究通訊」每年一、四、七月發行，目前發行至第三期(97/7)。
- B. 「海洋人文教學與研究電子報」第六、七期出版(97/9~97/11)。

### (5)其他

- A. 本院先後列席各學院系所主管會議，計工學院(10/2)、海資院(10/3)、生科院(11/13)、海運學院(11/14)、電資學院(11/24)，說明本院在通識教育組織架構、課程改進提昇之規劃與進度事宜，並邀請各學院教師開授通識課程。
- B. 鑒於本校教師升等規定有所調整，本院辦理 98 學年度擬升等教師座談會，邀請校內教師作升等經驗分享，並就相關法規調整情形予以說明，希能對本院升等教師有所助益，亦供本院全體教師同仁了解整體作業情形，以為未來升等準備所需(11/27)。

## 2. 海法所

### (1)課程

執行教育部補助之海洋法政事務課程計畫，97 學年度第 1 學期開設：「海域劃界」及「海洋事務國際組織專題研究」2 門課程。

### (2)學術演講

- A. 邀請元大金控公司顏慶章董事長蒞校演講：「WTO 世界貿易組織與世界貿易運作與功能」(11/15)。
- B. 邀請臺灣國際法學會理事長黃宗樂教授蒞校演講：「國際法學的最新發展(一)」(11/15)。
- C. 邀請臺灣國際法學會副秘書長李明峻教授蒞校演講：「國際法學的最新發展(二)」(11/15)。
- D. 邀請前國策顧問黃天麟教授蒞校演講：「臺灣經濟問題與兩岸關係」(11/29)。
- E. 邀請日本同志社大學法學部名譽教授安藤仁介教授蒞校演講：「國際人權與司法」(12/13)。

(3)其他

- A. 配合教育部加強學校及社區法治教育計畫及推廣平民法律扶助活動，舉辦七場法服活動，時程如下：

編號	合作單位(學校)	地 點	日 期
1	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	10/24
2	基隆地方法院訴訟輔導科	基隆地方法院	11/07
3	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	11/21
4	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	12/05
5	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	12/12
6	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	12/19
7	海洋大學秘書室校友服務	海洋大學	12/26

- B. 本所「臺灣海洋法學報」第七卷第一期已於 97 年 6 月出版，第七卷第二期將於 12 月出版。本刊為定期刊物，每年出版二期，分別於每年 6 月及 12 月出版。學報經費來源有二：校務基金(校友捐款-專供海法所使用)，餘由本所碩士在職專班業務費中提列。
- C. 為促進與國外名校學術交流，陳荔彤所長率本所博士班學生赴日本北海道大學法學部參訪見學，同時並舉行學術座談(10/26-10/30)，該座談記錄將收錄在本所出版之臺灣海洋法學報第七卷第二期。
- D. 辦理本年度「彭明敏國際法講座」之專題演講，特別邀請日本同志社大學法學部名譽教授、前聯合國人權事務委員會主席、前世界人權問題研究中心主任—安藤仁介教授蒞臨本所演講(12/13)，本次講座協辦單位為臺灣國際法學會。

3. 經濟所

(1)人事

- A. 新聘專任助理教授李篤華博士案，目前已進行至校教評會外審階段，如順利通過，將於 97 學年度第 2 學期起(2/1)起聘，加入本所之師資領域。李博士專長為應用一般均衡分析、環境資源與能源經濟學、休閒・觀光・海洋產業經濟學等。
- B. 孫金華教授自 97 年 2 月 1 日起至 98 年 1 月 31 日止休假一年，前往加州大學聖地牙哥分校經濟系進行學術研究。

(2)課程

- A. 江福松教授及賴奕豪助理教授，97 學年度第 1 學期於通識中心分別開授「經濟學與生活」課程及「財務管理」課程，希望藉由以上課程，得以增進全校學生修習經濟學及財務管理之機會，並請鼓勵同學踴躍選修。

- B. 本所與航管系、養殖系、環漁系及外語中心與賽仕公司簽有 96 年度教育方案租約，本學期於人社院電腦室(303 室)舉辦 SAS 教育訓練課程 STAT1(10/22、10/29)，受訓人員約有 50 位，接受 12 小時之教育訓練，完成訓練者由本校授與證明。

(3)學術演講

- A. 邀請臺北商業技術學院國際商務系郭俊賢助理教授蒞所演講：「FDI and Regional Productivity in China」(10/17)。
- B. 邀請開南大學觀光與餐飲旅館學系劉子銘助理教授蒞所演講：「空間計量與外來種風險預測」(10/24)。
- C. 邀請中央研究院經濟研究所林常青助研究員蒞校演講：「Estimation of Panel Data Models with Parameter Heterogeneity when Group Membership Is Unknown」(11/21)。
- D. 邀請國立台灣科技大學張順教助理教授蒞校演講：「Market Power in the U.S. Commercial Banking Industry during the Deregulated Period」(11/28)。
- E. 邀請中國文化大學經濟系余碩彥助理教授蒞校演講：「醫療糾紛的處理與醫院關係」(12/5)。

(4)國際交流

- A. 本所接受行政院農業委員會漁業署補助，於本校第二演講廳舉辦「鮪魚所有權管理國際研討會(International Conference on Rights-based Management and Buybacks in Tuna Fisheries)」(9/15)，當天雖有颱風警報，但仍計有來自產官學界近百人與會，包括農委會李健全前副主委、農委會水試所蘇偉成所長、台灣區鮪魚公會伍明座理事長等。江福松教授於研討會議前(9/14)，與國外專家學者前往高雄前鎮漁港參訪台灣鮪魚相關單位設施。
- B. 本所開設「海洋公共財管理短期課程(Short Course on Marine Common Property Management)」，2 學分課程，全程英語授課，教師包括本所客座教授 Dr. Dale SQUIRES 和 Dr. Yongil JEON、農委會胡興華副主委、李健全教授、孫金華教授、黃向文助理教授及江福松教授(9/10-9/16)。
- C. 配合研發處學術交流活動，本所招待由民主太平洋聯盟(DPU)資助來台的所羅門群島學者 SASAKO ALFRED 先生，其研究目的為瞭解台灣如何在海峽對岸的威脅下，仍能維持成功的民主發展及拓展活絡的經濟，該學者已於 11 月 14 日離台，離台時並繳交報告予研發處，有興趣參考者，請逕洽研發處。
- D. 江福松教授為加強本校姊妹校的實質交流關係，赴越南 Can Tho University 從事參訪交流(12/2-12/7)，並參加該校所舉辦之 Catfish Symposium(12/5-12/6)。

(5)其他

- A. 97 年度通過之國科會專題計畫計 3 件：
- (A)主持人：黃幼宜副教授，計畫名稱(編號)：技術內涵、出口精緻度與貿易動態：實證與理論(97-2410-H-019-001-)。
- (B)主持人：詹滿色副教授，計畫名稱(編號)：智慧財產權的農業效益及分配—以臺灣基改木瓜為例(97-2410-H-019-002-SSS)。
- (C)主持人：江福松教授，計畫名稱(編號)：台灣生質汽油之經濟分析—生質汽油模型建構與情境分析(97-2410-H-019-004-)。

- B. 江福松教授獲漁業署 97 年度「加強漁產經貿自由化影響分析及因應措施之研究」計畫之細部計畫「多邊及雙邊經貿自由化對我漁業影響分析及因應措施之研究」補助(漁一字第 0971310192 號)。
- C. 詹滿色副教授獲農委會 97 年度「水產品產銷履歷投資效益、貨源調配與產品拓銷模式之研究」補助(97 農科-15.4.1-漁-F3(3))。
- D. 江福松教授應邀於「生物科技與產業系列講座」作「從經濟面看生技產業發展：以基改食品、生質能源及養殖為例」專題報告(9/2)。
- E. 江福松教授應邀本校養殖系「養殖生技產學論壇」作「台灣水產養殖產業分析—以台灣鯛和海鱺為例」專題報告(10/1)。
- F. 江福松教授應邀擔任農委會水產品銷拓展專班「水產品整合行銷策略」講師(10/16)。
- G. 江福松教授獲漁業署補助「辦理鮪魚所有權管理國際研討會」計畫補助(漁三字第 0971332407 號)。
- H. 配合本校 55 週年校慶，本所辦理「所友回娘家--龍崗步道、槓子寮登山健行」活動，中午時分，所友陸續到所辦公室辦到，與師長、助教及學弟妹暢談在校期間的生活點滴，畢業生活的甘苦談；當日下午 1:30，所友、在校師生於夢泉集合出發，前往龍崗步道、槓子寮登山健行，是一次成功的所友活動合出發，前往龍崗步道、槓子寮登山健行，是一次成功的所友活動。

#### 4. 教育研究所、師資培育中心

##### (1) 人事

- A. 江愛華教授兼任所長、主任(8/1)。
- B. 吳靖國副教授兼任教師發展及行政效能中心主任(8/1)。
- C. 徵聘專任助理教授以上教師案，計有 70 人應徵，現正送人事室辦理校級教評會審議。

##### (2) 活動

- A. 本中心分於本校、東華大學及淡江大學辦理【海洋科學教育與課程設計】專長增能學分班，計有 66 名中小學教師參加(本校 28 名，東華 15 名、淡江 23 名)(8/4-8/8)。
- B. 本中心辦理「海洋科學教育概論」專長增能學分班及，計有 16 名中小學教師參加(11/15、11/22、11/29 及 12/6、12/14)。
- C. 本中心辦理「海洋文化教育概論」專長增能學分班，計有 21 名中小學教師參加(11/16、11/23、11/30 及 12/7、12/14)。
- D. 籌辦海大 55 週年校慶音樂會(10/18)。
- E. 與台北縣和美國小合辦臺北縣 97 年中小學海洋教育藍星學校策略聯盟工作坊暨教育夥伴簽約事宜，簽約學校計有台北縣和美國小等 24 所中小學(10/30)。
- F. 本校接受教育部補助辦理「2008 年高中職海洋體驗教育」計畫，由本中心與教師發展及行政效能中心、教務處(招生組、教學中心)等單位合辦，計有 176 名南湖高中學生參加(11/14)。

##### (3) 學術演講

- A. 邀請基隆市長興國小李健銘校長主講：「校長教育領導」(9/20)。
- B. 邀請國防醫學院范洪春助理教授主講：「非意外性兒童傷害：嬰兒搖晃症候群案例之社會病因探討」(9/24)。
- D. 邀請基隆市中正國小特教資源中心鄭美滿、吳慶銓教師主講：「基隆市特



特殊教育實施現況」(9/30)。

- E. 邀請國立臺北教育大學教育政策與管理研究所張芳全副教授主講：「教育原理與制度解析」(10/3)。
- F. 邀請基隆市引水人方幸雄主講：「引水實務」(10/15)。
- G. 邀請苗栗縣明仁國中輔導教師楊素月主講：「教師生涯發展」(10/15)。
- H. 邀請國立臺北教育大學語文與創作學系林于弘主任主講：「國語文能力測驗解析-國語文科目上的準備方向及方式」(10/17)。
- I. 邀請光仁中學翁立衛教師主講：「教師專業成長:經驗分享」(10/29)。
- J. 與基隆市政府中正區社教站合辦「基隆市第二屆社區教育博覽會-海洋生活美學研討會」，計有 45 人參加。
- K. 邀請國立政治大學教育系講師王素芸主講：「青少年身心發展」(11/7)。
- L. 邀請基隆市和平國小校長趙蕙芬主講：「基隆市立和平國小推行海洋教育之歷程-在地遊學經驗分享」(11/18)。
- M. 邀請李忠信先生主講：「雕塑與生活」(11/19)。
- N. 邀請嘉登會展管理顧問公司行政主廚謝宜榮主講：「從海鮮烹調談飲食文化」(11/26 及 11/29)。
- O. 邀請基隆市長興國小校長李健銘主講：「國小行政領導的實務經驗分享-從校長的角度出發」(11/26)。

#### (4)其他

- A. 本中心於邀請臺北教育大學師資培育中心楊志強教授、中原大學師資培育中心楊坤原教授、基隆市立安樂高級中學鄭裕成校長、基隆市立建德國民中學沈廷平校長、基隆市七堵區瑪陵國民小學張簡秀金校長等委員，辦理自我評鑑(8/5)
- B. 本中心辦理 97 學年度第 1 次實習返校座，座談主題為實習計畫撰寫及實習學校安置、輔導情形(8/15)。
- C. 本中心辦理 97 學年度第 2 次實習返校座，座談主題為「教師專業檔案的製作」與「實習學校安置與輔導情形」(9/5)。
- C. 辦理 97 學年度教研所碩士班及師培中心新生座談(9/17)。
- D. 本中心辦理 97 學年度第 3 次實習返校座，邀請本中心畢業校友蕭郁蓉及陳怡燕主講「教師資格檢定準備方法與參考書目」，並作經驗分享(9/19)。
- E. 辦理 97 學年度教研所碩專班新生座談(9/20)。
- F. 本中心辦理 97 學年度第 4 次實習返校座(10/3)。
- G. 本中心辦理 97 學年度第 5 次實習返校座(10/17)。
- H. 本所 98 學年度中等學校教師在職進修「海洋教育碩士學位班」，業經教育部核定招生名額 30 名，名額採外加方式辦理(10/29)。
- I. 本中心中等學程及小學學程同學接受教育部評鑑，計有 12 名評鑑委員及 7 名工作人員蒞校實地訪評(11/4)。
- J. 本中心辦理 97 學年度第 6 次實習返校座，並邀請國立政治大學王素芸講師主講「青少年身心發展」(11/7)。

#### 5. 海洋文化研究所

##### (1)人事

- A. 本所人事案：(a)與通識教育中心七位教師合聘案(黃麗生教授、安嘉芳副教授、吳蕙芳副教授、吳智雄助理教授、林谷蓉助理教授、卞鳳奎助理教授、應俊豪助理教授)；(b)與中研院社科中心湯熙勇副教授之合聘案；(c)新聘江柏煒兼任副教授案；(d)新聘王秀惠兼任副教授案，業經

校教評會議審議通過(10/9)。

- B. 黃麗生教授辭兼所長案，校長於 10 月 23 日核批，並自 97 年 11 月 1 日起生效，所長職務由人社院江福松院長暫代。

(2)學術演講

- A. 「海洋博物館與文化產業專題」課程，邀請十三行博物館高麗真館長演講：「遺址、水岸、生態、社區的融合」(10/28)。
- B. 「中國海洋史專題」課程，邀請輔仁大學歷史系陳方中副教授演講：「接受與排斥之間：對天主教傳華的認知」(10/29)。
- C. 「文化理論與研究方法」課程，邀請馬來亞大學歷史系教授暨海洋文化與地緣政治中心主任黃子堅教授演講，演講題目為「The Condore Island in History: Different Images and Roles」(11/12)。
- D. 「中國海洋史專題」課程，邀請國立故宮博物院器物處余佩瑾研究員演講，演講題目為「從德國 Dresden Zwinger 的陶瓷收藏來看十八世紀中西窯業的交流」(11/19)。

(3)國際研討

- A. 本院江福松院長召開「2008 海洋文化國際學術研討會」第三次籌備會議，會中決議事項如下(8/11)：
- (A)由本所黃麗生所長代表邀請國史館林滿紅館長及國科會人文處處長、清華大學外語系廖炳惠教授為主題演講人。
- (B)擬透過林光副校長與陽明海運、長榮海運提出補助申請；並向潮洲同鄉會、金車文教基金會…等民間社團提出補助申請。
- B. 本所承辦「2008 海洋文化國際學術研討會」，獲中華發展基金會補助新台幣 3 萬元(8/21)；獲教育部補助新台幣 5 萬元(8/25)。
- C. 行政院研究發展考核委員會與財團法人陽明海運文化基金會各補助「2008 年海洋文化國際學術研討會」新台幣 10 萬元。
- D. 人文社會科學院江福松院長召開「2008 海洋文化國際學術研討會」第五次籌備會議(10/22)。
- E. 由人文社會科學院主辦、本所及通識教育中心承辦「2008 海洋文化國際學術研討會」，圓滿結束(11/6-11/7)。

本研討會以「東亞地區的跨海移民、海洋文學、思想文化傳播、區域交流」為主題，進行海洋文化研究成果的交流。會中邀請林滿紅教授(國史館館長／中央研究院近代史研究所研究員／國立台灣師範大學教授)及廖炳惠教授(國科會人文處處長／清華大學外語系教授)擔任主題演講人。

本次研討會有來自日本、新加坡及國內等 112 餘位從事海洋文化研究的專家、學者齊聚一堂，就四大子題進行研討，共發表 20 篇論文：(a)東亞地區跨海移民的生活世界(7 篇)；(b)東亞航運網路下的區域交流(2 篇)；(c)東亞地區的海洋文學與文化保存(6 篇)；(d)東亞思想文化的跨海傳播(5 篇)。會中宣讀論文之學者大都簽署同意書，同意本所於會後呈送擇定之學術期刊發表，並同意收入國立臺灣海洋大學海洋文化研究所編輯之專書，此對學術成果研究發表和成果分享甚有助益。

(4)其他

- A. 黃麗生所長應邀為臺灣大學人文社會高等研究院之訪問學人(7/1-9/15)。
- B. 黃麗生所長出席「教育部人文專題計畫期初暨成果發表會」，並代表人文

社會科學院及本所發表 A、B 計畫成果報告(8/8)。

- C. 黃麗生所長應邀於臺灣大學人文社會高等研究院以「邊緣與非漢：儒學及其非主流傳播」為題進行演講(8/25)。
- D. 本所合聘教師安嘉芳副教授、吳蕙芳副教授參加由文化資產總管理處籌備處主辦，雞籠文史協進會承辦之「中元祭學術研討會」，並分別發表〈雞籠中元祭十五字姓之由來〉及〈雞籠中元祭裡的主普壇〉(8/30~8/31)。
- E. 本所合聘教師吳智雄助理教授參加「教育部顧問室 97 學年度第 1 學期優質通識教育課程計畫期初座談會暨教學助理研習會」(9/9)。
- F. 本所研究生尤啟任投稿海洋文學獎，其作品〈海潮的呢喃〉獲海洋文學獎散文組評審獎。
- G. 本所合聘教師安嘉芳副教授、吳蕙芳副教授、吳智雄助理教授、參加本校人文社會科學院主辦之「海洋人文教學工作坊」(10/14)。
- H. 本所合聘教師吳智雄助理教授參加本校教學中心舉辦之「大學教師的優質教學」(10/17)。
- I. 黃麗生所長及本所合聘教師卞鳳奎助理教授、應俊豪助理教授參加中研院人社中心舉辦之「中國海洋發展史研究的回顧與展望工作坊」(10/17-18)。
- J. 本所合聘教師吳智雄助理教授參加本校圖書館舉辦之「李家同導讀暨簽書會」(10/23)。
- K. 黃麗生所長參加韓國國立木浦大學校島嶼文化研究所 25 週年紀念「全球化時代的島嶼與海洋文化國際研討會」，並發表「台灣地區海洋文化研究的特色與展望」(10/29-11/1)。
- L. 本所主辦，教育部顧問室及本校人文社會科學院合辦，邀請馬來亞大學歷史系教授暨海洋文化與地緣政治中心主任黃子堅教授蒞臨交流座談，交流主題為「海洋文化與地緣政治中心簡介」與「國際學界對南中國海(或東南亞)研究的概況與趨勢」(11/12)。
- M. 本所代理所長江福松教授、林谷蓉助理教授及張心霓助理參加教育部人文社會科學領域專題教學研究社群發展計畫主辦之「舉辦大型國際研討會的經驗分享」座談會(11/21)。
- N. 接待民主太平洋聯盟青年班第 3 次參訪活動(11/22)。

#### 6. 應英所、外語中心

##### (1) 人事

- A. 日文兼任教師羅曉勤助理教授、吳德芬講師，因另有他職，自 97 學年度起不續聘。
- B. 英文兼任教師金祖詠講師，因出國深造，自 97 學年度起不續聘。
- C. 英文專任教師左乙萱助理教授，因轉調臺灣師範大學，自 97 學年度起不續聘。
- D. 英文專任教師郭宜湘副教授，經校教評會通過，核准於 97 學年度上學期公假赴美國進修半年。
- E. 計畫助理謝玉玲因個人生涯規劃離職(9/1)。
- F. 教學卓越計畫助理何炫徵於 9 月 17 日報到。
- G. 新聘兼任教師王麗君、林孜郁(英文)、林美智(日文)；專案外籍教師丹尼爾.伍德(英文)，業經本校教師評審委員會通過(10/9)。前述兼任教師自 97 年 8 月 1 日起聘；專案教師自 98 年 2 月 1 日起聘。

##### (2) 課務

- A. 本學期外語中心計有 6 位老師(14 個班級)參與大一英文「積極性補強教學」。
- B. 由基隆市政府主辦，本中心協辦之「97 學年度國小教師英語專長增能 20 學分班」，於 9 月 17 日首次上課。該課程結束時間預計為明年 8、9 月。
- C. 本學期應用英語研究所正式成立，研究所新生含 4 名一般生、3 名在職生，及 1 名越南籍學生，總計 8 名新生報到。
- D. 「基礎英文」課程，自本學期起改為線上自學系統(Tense Buster)，同學可隨時上網操作練習。

### (3)學術演講

- A. 王鳳敏主任接受台灣英語文教學研究學會之邀，主講「質性研究與方法」(10/11)。
- B. 王鳳敏主任應基隆市教育局邀請，至基隆市教師研習中心主持「英語課程綱要公聽會」(11/4)。
- C. 邀請美國在台協會新聞科科長王樂仁(Lawrence A. Walker)蒞校演講：「如何與美國人打交道」(11/6)。
- D. 蕭聰淵教授接受台灣英語文教學研究學會邀請，主講「統計實驗設計分析」(11/8)。
- E. 王鳳敏主任受邀至台北教師研習中心，擔任「英語教學評量與命題技巧」單元講座(11/7)。
- F. 王鳳敏主任、郭宜湘副教授參加第廿屆國際海事英語研討會(10/26-11/1)。

### (4)其他

- A. 基隆市政府暨教育部補助開辦之國小教師英語專長增能學分班第 4 期(6/2-8/6)。
- B. 因應用英語研究所成立，本中心辦公室內部重新規劃、施做 OA，於 9 月初完工；9 月中旬空間標示更新完成。
- C. 人文大樓 303 小討論室經隔音工程之加強，及內部整理後，現作為應英所研究生室。
- D. 人文大樓 304 室，安裝 E 化設備講桌及單槍，供應英所研究生上課用。
- E. 舉辦多益測驗說明會(10/3)。
- F. 為提升學生學習英語興趣，推動「英語學習護照」活動。凡參與英語自學及參與本中心所得舉辦之活動，個別活動，均可獲一次核章。累積八次核章，即可獲圖書禮券 1000 元。
- G. 王鳳敏主任擔任台北縣 97 學年度國小活化課程實驗方案訪視委員(11/3)。
- H. 舉行多益英語測驗公開考(11/23)。
- I. 為激勵學生學習英語興趣，並提昇其英文書寫能力與技巧，舉辦中譯英翻譯比賽(11/26)。

## 7. 通識中心

### (1)人事

- A. 兼任教師彭任遠、孫亮球申請教師證，業經中心教評會(10/21)、院教評會(10/24)通過，刻於校教評會審查作業中。
- B. 新聘教學卓越計畫助理許瑛玳小姐到職(10/1)。

### (2)課務

- A. 本中心發出公告(9/16)，嚴格執行校課程委員會規定，大 1 上學期不可

修習博雅課程；但屬支援性課程及教育部補助優質課程不受此限。

- B. 人文大樓 401、403、601 教室進行 E 化工程，裝設資訊講桌、電腦等設備，已於 11 月底驗收完工。
- C. 為提升本校通識教育、迎頭趕上日新月異的教育革新，本校通識教育組織及課程改革已劍及履及的迅速推動，在校方積極規劃通識組織之時，通識中心亦將著手課程的提升作業，發函特邀本校五大學院協助自然科學領域課程，俾能開設「專業課程通識化」課程 1-2 門，供全校同學選修。社會科學領域若有適當課程，亦甚歡迎。為配合通識課程革新計劃，未來通識課程將依規劃需求發出開課徵詢表。
- D. 97 學年度第 2 學期通識教育開設情形，計開基礎課程：國文領域 28 班、歷史領域 26 班、憲政領域 24 班；博雅課程：人文藝術子領域 18 門、自然科學子領域 13 門、社會科學子領域 14 門與生活知能子領域 9 門。

### (3) 學術演講

截至 11 月底本中心舉辦學術演講次數計有「優質企業人講座」10 場、「卓越大師講座」8 場、「魚與飲食文化」2 場、「閱讀與表達」2 場、「基隆的人文與自然——一個城市的故事」1 場、「97 年度獎勵大學教學卓越計畫—教師成長社群」3 場。

### (4) 其他

- A. 協辦「中元祭學術研討會」(8/30-8/31)。
- B. 謝玉玲助理教授參加第三屆辭章章法學學術研討會發表論文：「宋濂詩歌中人物形象的塑造」(10/18)。
- C. 安嘉芳副教授參加「臺灣中元祭學術研討會」發表論文：「基隆中元祭十五字姓的由來」(8/30)；參加「2008 海洋文化國際學術研討會」並擔任『東亞航運網路下的區域交流』、『東亞思想文化的跨海傳播』兩場次主持人(11/6-11/7)；參加高雄海洋科技大學「海洋文化國際研討會」(11/19-11/20)。
- D. 吳智雄助理教授參與國立高雄師大學經學研究所主辦第二屆全國經學學術研討會(11/15)；參加中央研究院「魏晉南北朝經學國際學術研討會」並擔任論文評論人(11/27)。
- E. 吳蕙芳副教授參加「臺灣中元祭學術研討會」發表論文：「基隆中元祭與姓氏輪值主普制」(8/30)。
- F. 顏智英助理教授參加「第三屆辭章章法學學術研討會」發表論文：「論李清照詞的空間變換藝術——以幾首相思詞為例」(10/18)；參加「2008 海洋文化國際學術研討會」發表論文：「秀奇繁華的海城——蘇軾詞中的杭州書寫」(11/6-11/7)。
- G. 辦理通識教育中心自我評鑑，特別邀請臺大陳東升教授、清華大學沈宗瑞教授、中央大學黃藹教授為校外評鑑委員，蒞校訪評(9/8)。
- H. 本中心「退休及兼任教師休息室」遷移併入至 BOH202「人社院退休暨兼任教師休息室」。

## (七) 水產生物科技頂尖研究中心工作報告

### 1. 教育部相關：

- (1) 97 年 5 月 26 日教育部電子來文有關「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，中心於 6 月 5 日繳交截至 97 年 5 月底經費執

行情形報告。

- (2)97 年 5 月 28 日教育部來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」第 2 梯次第 1 期款經費請款核撥相關事項。97 年 6 月 5 日教育部來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」第 2 梯次第 1 期款 5,400 萬元整，准予照撥。
- (3)97 年 6 月 27 日教育部來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」97 年度第 2 季執行成效檢討報告，中心於 7 月 3 日繳交 97 年第 2 季執行情形報告。
- (4)97 年 7 月 31 日教育部電子來文有關「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，中心於 8 月 5 日繳交截至 97 年 7 月底經費執行情形報告。
- (5)97 年 8 月 29 日教育部電子來文有關「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，中心於 9 月 2 日繳交截至 97 年 8 月底經費執行情形報告。
- (6)97 年 09 月 30 日教育部電子來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」97 年第 3 季報告，中心於 10 月 3 日繳交 97 年第 3 季經費執行情形報告。
- (7)97 年 11 月 3 日教育部來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費使用原則及第二梯次工作圈第 5 次會議記錄乙份。
- (8)97 年 11 月 3 日發文至教育部請撥經常門 97 年度第 2 期款，教育部已於 11 月 17 日來文准予照撥。97 年 11 月 25 日發文請撥資本門 97 年度第 2 期款。
- (9)97 年 11 月 4 日教育部電子來文有關「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，中心於 11 月 5 日前繳交截至 97 年 10 月底經費執行情形報告。
- (10)97 年 11 月 25 日來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」第 1 梯次 94 年度特別預算保留期限事宜，中心將依相關規定辦理。

## 2. 長海計畫

- (1)97 年 5 月 29 日下午三點於行政大樓第二演講廳舉行「國立台灣海洋大學與基隆長庚醫院學術合作備忘錄」簽約儀式，會中介紹雙方的合作內容及研究主題，建立更多合作機會。
  - (2)97 年 6 月 24 日與長庚舉行雙方合作第 2 次說明會，會中有意願參加計劃的雙方老師及醫師口頭報告合作計畫及研究主題，進一步洽談合作事宜。
  - (3)97 年 8 月 6 日開始進行與「基隆長庚紀念醫院」學術合作計畫案申請作業。共有八位教師申請，分別為養殖系、食科系、電機系、航管系、教研所及生技所。
  - (4)97 年 9 月 9 日中心舉行推動委員會會議審核長庚申請計畫。
3. 97 年 7 月份每週五、六舉辦國際 SCI 及 SSCI 論文研究方法與寫作研習邀請中興大學講座教授柯文雄教授前來本校授課，校內外學員總共招收 192 位，每週課程分為課程講授與個案諮詢討論，授課內容包含：

- (1)什麼樣的研究論文會被 SCI 期刊接受
- (2)如何找研究題目
- (3)設計及安排實驗的要點
- (4)創新思考的訓練
- (5)將研究結果整理出來發表的步驟
- (6)寫研究論文的訣竅
- (7)當聯絡作者時，聯絡書信的寫法
4. 500 萬以上儀器請購案
  - (1)97 年 7 月 23 日發文至教育部檢陳有關 500 萬以上儀器採購案審核相關資料，預計購買儀器項目：非接觸式雷射切割顯微系統。
  - (2)97 年 7 月 25 日教育部發文至行政院國家科學委員會審議。
  - (3)97 年 8 月 25 日函轉國科會中心 97 年度申購單價新台幣 500 萬元以上經常性作業用儀器之審查意見表乙份。
  - (4)97 年 10 月 23 日儀器第一次開標，未達三家廠商流標。
  - (5)97 年 11 月 05 日第二次開標，由冷泉港生物科技股份有限公司得標。目前等待交貨驗收。
5. 97 年 9 月 18 日至 22 日於第一演講廳、第二演講廳及展示廳舉辦 97 年主題研究計畫成果發表暨壁報展比賽。由參與各主題研究計畫主持人進行口頭發表報告，並邀請校外委員給予指導建議。壁報展覽比賽共計 57 名作品參賽，成果發表共計 55 場次。
6. 第二屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會
  - (1)97 年 8 月 13 日發文至國科會申請第 2 屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會經費補助。
  - (2)97 年 9 月 19 日國科會發文有關「第二屆海峽兩岸『魚類生理與養殖』研討會」，申請經費補助案核准通過。
  - (3)97 年 10 月 1 日發文向國科會申請變更「第二屆海峽兩岸『魚類生理與養殖』研討會」申請人員補助名單，國科會於 97 年 10 月 8 日來文同意。
  - (4)97 年 10 月 13 至 10 月 18 日與大陸武漢中國科學院水生生物研究所共同舉辦「第二屆海峽兩岸『魚類生理與養殖』研討會」，共計校內外 19 位學者專家赴中國科學院參加並發表論文演說。
7. 97 年 10 月 27 日至 10 月 28 日舉行海洋傑出女性科學家研討會，共有 28 位國內外講者發表學術論文演說。此外，由校內林志聖老師主持兩場生涯發展座談，藉此讓校內師生及同仁與國內外傑出女性科學家對談，分享與交流彼此經驗，並提供生涯規劃意見給與校內同學。
8. 97 年 10 月 08 日國科會來文有關中心舉辦「臺灣-澳大利亞水產養殖、漁業資源及管理論壇」，申請經費補助案核准通過。97 年 11 月 18 日至 11 月 19 日舉行「第四屆臺灣-澳大利亞水產養殖、漁業資源及管理論壇」。將邀請澳洲學者 7 位及校內外 23 位學者發表論文演說及綜合討論。
9. 97 年 12 月 8 日舉辦「2008 年台日海洋環境生物學術交流座談會」，將邀請日本愛媛大學沿岸環境科學研究中心學者 3 位及本校教師 9 位，共同進行研究成果方向報告，促進兩中心交流並進一步尋求實質合作關係。中心並於 97 年 11 月 27 日召開「學術交流研討會籌備會議」討論研討會相關議題。

10. 中心人事(約聘助理研究員)

- (1)97 年 3 月 10 日中心舉行審查會議通過聘任鍾志青博士為中心助理研究員，97 年 6 月 1 日到職。
- (2)97 年 10 月 7 日中心舉行審查會議通過聘任呂健宏博士為中心助理研究員，97 年 11 月 20 日到職。

11. 中心會議

- (1)97 年 6 月 10 日召開「推動委員會會議」，討論議題
  - A. 中心經費使用。
  - B. 訂定教師獎勵辦法。
  - C. 討論中心下半年度預計執行推動事項。
- (2)97 年 8 月 27 日召開 97 年第 1 次諮議委員會，討論有關中心目前執行成果報告及聽取諮議委員意見。
- (3)97 年 8 月 8 日召開「水產生物科技頂尖研究中心」計畫助理資料審查及面試，錄取計畫助理一名溫麗燕小姐。
- (4)97 年 9 月 9 日召開「推動委員會會議」，討論議題
  - A. 儀器設備購置相關問題。
  - B. 長海計畫申請案件。
  - C. 下半年度工作計畫。
- (5)97 年 9 月 22 日召開「水產生物科技頂尖研究中心儀器採購會議」，討論購買非接觸式雷射顯微切割系統。
- (6)97 年 10 月 07 日召開「水產生物科技頂尖研究中心」中心研究員審查會議，審查應徵中心研究員資格。
- (7)97 年 10 月 08 日召開「第四屆臺灣-澳大利亞水產養殖、漁業資源及管理論壇」籌備會議，討論研討會各項事務細節。
- (8)97 年 11 月 13 日召開「第四屆臺灣-澳大利亞水產養殖、漁業資源及管理論壇」籌備會議，討論研討會各項事務細節。

12. 演講活動

- (1)實驗技術講習：
  - A. 97 年 6 月 20 日於圖書館愛樂廳舉辦「實驗技術講習(28)：二維電泳影像分析軟體教學訓練」邀請美商伯瑞股份有限公司台灣分公司 Bio-Rad 產品訓練部陳秋林經理及劉聖德經理演講。
  - B. 97 年 8 月 18 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習(29)：流式細胞儀(Flow cytometer)儀器操作進階講習」邀請美商必帝(BD)台灣分公司劉益年主任演講。
  - C. 97 年 8 月 19 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習(30)：溫度梯度核酸即時定量分析系統(Q-PCR)儀器操作進階講習」邀請美商伯瑞(Bio-Rad)台灣分公司賴志偉經理演講。
  - D. 97 年 8 月 20 日於研究中心組織切片室舉辦「實驗技術講習(31)：石蠟組織切片儀器操作進階講習」邀請紹氏儀器徐仁紹先生演講。
  - E. 97 年 8 月 21 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習(32)：蛋白質液相層析系統(FPLC)基礎儀器操作講習」邀請美商奇異(GE Healthcare)李國雄先生演講。



- F. 97 年 8 月 20 日於綜合二館 301B 室舉辦「實驗技術講習(33): 共軛焦顯微鏡實機操作」邀請美嘉儀器股份有限公司黃心儀小姐演講。
- G. 97 年 9 月 4 日於研究中心組織切片室舉辦「實驗技術講習(34): 冷凍組織切片 機操作講習」邀請友聯光學吳俊龍先生主講。
- H. 97 年 10 月 8 日於圖書館二樓愛樂聽舉辦「實驗技術講習(35): Bio-Rad PD Quest 二維電泳分析軟體功能介紹說明會」邀請正茂生技游璿樺先生主講。
- I. 97 年 10 月 9 日於圖書館二樓愛樂聽舉辦「實驗技術講習(36): Spectral Imaging in biological Sciences and Application」邀請博克科技陳慶峯先生主講。
- J. 97 年 10 月 9 日於圖書館二樓愛樂聽舉辦「實驗技術講習(37): 超微量核酸定量光譜儀 NanoDrop 1000 儀器操作進階講習」邀請博克科技張家凱先生主講。
- K. 97 年 10 月 30 日於圖書館二樓愛樂廳舉辦「實驗技術講習(38): Real-Time PCR 儀器操作說明」邀請 Applied Biosystems 曾俞楨先生主講。
- L. 97 年 11 月 3 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習(39): Real-time PCR 儀器操作實機講習」。
- M. 97 年 11 月 13 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習(40): Gradient PCR 儀器操作實機講習」邀請伯昂興業有限公司盧彥辰先生主講。
- N. 97 年 11 月 14 日於綜合二館 3 樓 303 室舉辦「實驗技術講習(41): 富士生命系統產品介紹」邀請富士生命科學陳富星先生主講。

#### (2)儀器教育訓練

- A. 97 年 8 月 18 日於食科系演講廳舉辦「高階生物技術儀器原理與應用」。
- B. 97 年 8 月 26 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練 ELISA Reader 之使用」。
- C. 97 年 8 月 28 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練濃縮機、凍乾機之使用」。
- D. 97 年 9 月 2 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練分光光度計之使用」。
- E. 97 年 9 月 4 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練 Q-PCR 之使用」邀請美商伯瑞(Bio-Rad)台灣分公司賴志偉經理主講。
- F. 97 年 9 月 9 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育 HPLC 之使用」。
- G. 97 年 9 月 11 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練影像照相系統之使用」。
- H. 97 年 9 月 16 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練毛細管分析儀之使用」。
- I. 97 年 9 月 18 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練螢光顯微鏡之使用」。
- J. 97 年 9 月 23 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練電穿孔基因轉殖儀之使用」。
- K. 97 年 9 月 25 日於研究中心核心儀器室舉辦「97 年研究中心核心儀器室儀器教育訓練二維電泳分析系統之使用」。

### (3)演講活動

- A. 97 年 6 月 9 日於漁學館演講廳舉辦學術演講「物種遷移(Regime Shift)現象在海洋低階營養階層生物是否容易發現？」邀請日本東京農學大學生物產業學部/海洋生物學科谷口 旭教授演講。
- B. 97 年 11 月 17 日於圖書館二樓愛樂聽舉辦專題演講活動邀請澳洲學者 Yi-Ping Phoebe Chen 主講「Discovery of Structural and Functional Features in RNA, Pathways and Gene Identifications」。

## 三、校務會議常設委員會工作報告

### (一)校務發展委員會工作報告

本委員會於 97 年 12 月 4 日(星期四)召開會議，會議紀錄(詳見附件三十四 第 291 頁)。

### (二)法規委員會工作報告

本委員會於 97 年 12 月 11 日(星期四)召開會議，會議紀錄(詳見附件三十五 第 300 頁)。

### (三)仲裁委員會工作報告

本學期無仲裁案件，暫不召開會議。

### (四)校務基金經費稽核委員會工作報告

本委員會於 97 年 12 月 16 日(星期二)召開會議，會議紀錄(詳見附件三十六 第 304 頁)。

## 貳、各單位工作報告內容討論

校務監督委員會 王主任委員正平：

- 一、依 97 學年度第 1 學期第 1 次校務監督委員會議紀錄，有關教務處案件一所示(詳如附件二 第 154 頁)，若教師有違反教師倫理守則，而對校譽有產生不良影響之情形，該教師應不宜參加教學優良教師之選拔。建議學校修正相關辦法。

主席：本案涉及教師倫理守則及優良教師選拔辦法，應考量上述法規之啟動、執行機制以及競合問題，請教務處檢討是否配合修正優良教師選拔辦法相關條文。

- 二、依 97 學年度第 1 學期第 1 次校務監督委員會議紀錄，有關教務處案件二所示(詳如附件二 第 154 頁)，教務處將有爭議性之學生對教師教學評鑑分數列入教師升等門檻，已影響教師升等之公平權益，此措施實為不妥。除此之外，教務處又追訴升等教師前三年之教師教學評鑑成績，並將其列入

升等門檻成績，該舉又違反法律不溯及既往之精神(何況該案已構成侵害教師升等之權益)。本席建議今年不宜納入，且教師能否升等問題在於校評委員會內之評議而非所設定之門檻，若教務處執意執行此不當之侵權措施，本席不排除向監察院遞出糾正案。

**主席：**首先感謝校務監督委員會王主任委員提出的建言，經過現場校務會議代表熱烈討論後，雖有反對意見，但有更多的教師及學生代表認為將學生對教師教學評鑑分數列入教師升等門檻是適當的，且此分數所佔比例不高。學校為了維持基本的教學品質，教師升等審查作業相關條文已召開多次會議，針對各項細節仔細研商，而在實務面確實需要對教學有問題之教師進行處理，因此請各位校務會議代表給予支持，本案維持原規定。

三、近來由於經濟不景氣，可預見未來將有一波失業潮。本席建議校方可多提出救濟性之工讀金，來因應該波之失業潮中所受到衝擊之學生，舒解其經濟壓力渡過難關。

**主席：**學校已編列各項工讀金及急難救助預算，這是本校之社會責任，但必須顧及正常之教學及行政運作，因此建議各教師可在輔導及利用研究計劃經費，聘請學生一面透過研究來學習，一面進行工讀。

四、本校之期刊論文本文之索取，多數是無法立即從學校網路下載，而需經以紙本方式取得，這對需立即取得大量資訊之研究工作會有不便之影響，而且紙本多為無彩色之影本，品質差且不易保存收藏，建議圖資處研擬可行方案。除此之外，本校 e-mail 系統常有將寄件資料寄失或延誤等問題，建議圖資處改善之。

**圖資處林益煌處長：**

(一)學校訂閱期刊之經費並未刪減，若教師有需要之論文資料，而學校未訂閱者，可透過文件傳遞系統，由圖資處參考諮詢組協助取得論文。透過全國文獻傳遞服務系統申請國內外複印，傳遞方式以 Ariel 最快(平均 1~3 天)，有特殊需求可以急件處理，最快當天取件。另外，全文若有彩圖可央請合作館提供，但基於電子期刊供應商之採購合約限制，並尊重該供應商之智慧財產權，目前尚無法直接提供電子檔予申請者利用，以現況僅能建議師生親自至典藏該電子期刊之單位使用，不便之處尚祈見諒。

(二)e-mail 遺失資料問題，可與圖資處網路組聯繫，由該組協助瞭解問題所在。由於本校電子郵件系統每日進出之電子郵件數量繁多，需在發現信

件寄失或延誤時，於第一時間內告知我們，並提供必要之資訊(如時間、寄件者、收件者之 e-mail 帳號)，如此才能找出原因並加以改善處理。

五、如果校方認為英語為本校學生未來就業(或就學時)之重點必備語言，本席建議在學生確定入學後，校方可利用暑假期間，由外語中心提供 2 至 3 週之強制性英語訓練課程或成立英語訓練營，加強學生之英語能力，相關經費則可考慮由卓越教學計畫支應、教務相關經費補助或向教育部專案申請之。

主席：學校已於 97 年暑假期間開設多門補救教學課程，提供新生參加，惟所提之訓練課程依規定無法以卓越教學計畫經費支應，至於相關之執行方式則請教務處再研商。

## 參、提案審議

### 提案一

提案單位：會計室

案由：擬增列本校「96-100 學年度校務發展計畫書」會計室部份內容，提請 討論。

說明：

- 一、會計室為加強對本校校務基金預決算之控管，擬增列「96 至 100 學年度績效目標值」，本案業於 97 年 10 月 27 日簽奉核可。
- 二、本案業經 97 年 12 月 5 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會議通過。請惠予同意納入本校校務發展計畫書，增列目標值(詳如附件三十七 第 309 頁)。

決議：照案通過。

### 提案二

提案單位：教務處、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學組織規程」第 32、42 條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、為有效管理教學與研究單位之教師員額，充分運用人力資源，促進學校卓越發展，配合教務處「教師員額管理辦法」實際作業及預擬設置「共同教育委員會」(如提案三)，修正組織規程部分條文。
- 二、本案業經 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表、現行條文及教師員額管理辦法(詳如附件三十八 第 313 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件三十八～一 第 316 頁)

### 提案三

提案單位：教務處

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、為因應 97 年 6 月教育部教學卓越計畫考評及 97 年 9 月 8 日通識教育校內自評，校外委員建議本校通識教育需做全校性之統整規劃，爰擬成立校級「共同教育委員會」，負責協調、推動及執行全校性之共同教育課程。
- 二、本案業經 97 年 12 月 5 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會及 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法(草案)」(詳如附件三十九 第 325 頁)。

決議：

- 一、第二條第二款增加學生代表，修正為「選聘委員：通識教育中心、外語教學研究中心及學生會各選派代表一人……」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件三十九～一 第 327 頁)

### 提案四

提案單位：校教評會、人事室

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 1、2、4、5 條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、為提升會議效能，擬修訂教師評審委員會組成結構。
- 二、本案業經 97 年 11 月 20 日教評會及 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十 第 328 頁)。

決議：

- 一、第二條第一項第二款推選委員部分修正為「……但同一系(所、中心)推選委員至多以一人為原則。」；第二項刪除「外聘委員任職地點以北部為宜。」。
- 二、第五條修正為「本會審議下列事項：」。
- 三、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件四十～一 第 331 頁)

#### 提案五

提案單位：校教評會、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師評估準則」名稱及部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、為配合大學法、五年五百億及教學卓越計畫訪視意見，擬修正本校「教師評估準則」名稱及部分條文。
- 二、本修正案條文內容，業已參酌 97 年 9 月 26 日「教師評估準則研修公聽會」研修意見及 97 年 10 月 9 日教評會、97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十一 第 333 頁)。

決議：

- 一、第五條第一項第四款修正為「輔導與服務表現：……」；第二項修正為「評鑑總分為一百分，達七十分以上始為通過，……」。
- 二、餘照案通過。
- 三、至於舊制助教(具教師身分)部分，建議相關單位研議是否另訂助教評鑑辦法。

※檢附修正後條文(詳如附件四十一～一 第 340 頁)

#### 提案六

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法」第 2 條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本校校務發展委員會為有效規劃及推動本校中長程發展計劃，並研議校務發展事項，擬增列「教師發展及行政效能中心中心主任」為當然委員，冀借助其單位追蹤管考之機制，提升校務發展之效能。
- 二、本案業經 97 年 12 月 5 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會及 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十二 第 343 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件四十二～一 第 345 頁)

### 提案七

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學程設置準則」第1、3、5、9、11條部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案業經96學年度第1學期第1、2次教務會議、96學年度第2學期第1次教務會議及97年12月11日97學年度第1學期法規委員會討論通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十三 第346頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件四十三～一 第349頁)

### 提案八

提案單位：校教評會、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教授休假研究辦法」第13條部分條文，提請審議。

說明：

- 一、參考臺灣大學等14所國立大學，對於教授休假期間得否參加會議及擔任委員等限制，改由各委員會自行於會議規範或決議中自訂。
- 二、本案業經97年6月19日教評會及97年12月11日97學年度第1學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十四 第351頁)。

決議：不修正，維持原條文。

### 提案九

提案單位：研發處

案由：有關本校商船學系及運輸與航海科學系整合案，提請討論。

說明：

- 一、依據本校「增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」(詳如附件四十五 第357頁)第五點規定辦理。
- 二、擬將「運輸與航海科學系運輸組」更名為「運輸科學系」。「商船學系」與「運輸與航海科學系航海組」整併成一系(整合構想書詳如附件四十六 第362頁)。
- 三、本案業經97年12月5日97學年度第1學期校務發展委員會議討論通過。
- 四、校務會議審議後，擬由海運學院協助儘速成立兩系(所)之「更名與整併籌備委員會」，委員由院長簽請校長聘任，99學年度正式以新系(所)名招生。

決議：照案通過。



#### 提案十

提案單位：校教評會、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點」名稱及第3、5條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、為配合新修正之本校教師員額管理辦法第4條增設競爭性教師員額，修正本要點第3條、第5條條文。
- 二、本案業經97年11月20日教評會及97年12月11日97學年度第1學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十七 第363頁)。

決議：

- 一、第三條第二項修正為「……需增聘專(兼)任教師，得經各級教師評審委員會同意後辦理……」。
- 二、第五條第二項修正為「院聘教師案件，經員額管理小組審議通過後，由各申請單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理」。
- 三、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件四十七～一 第366頁)

#### 提案十一

提案單位：校教評會、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學術獎設置要點」名稱及第1、2、3、7、9條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、簡併「學術成就獎」及「青年學術研究獎」為「學術優良教師獎」。
- 二、本案業經97年6月19日教評會及97年12月11日97學年度第1學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件四十八 第368頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件四十八～一 第371頁)

#### 提案十二

提案單位：海運暨管理學院

案由：有關本校「航管系二館」新建案，提請 討論。



說明：

- 一、林光教授代表沛華沛榮集團（沛華實業股份有限公司、沛榮國際股份有限公司）擬新建大樓贈予航管系(計畫書詳如附件四十九 第 372 頁)。
- 二、本案業經 97 年 12 月 1 日航運管理學系系務發展委員會議、系務會議、97 年 12 月 2 日院發會議及院務會議通過。
- 三、本案業經 97 年 12 月 5 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會議討論，在「建築物全棟興建完成後捐贈校方」之原則下通過，基地範圍及設計內容仍須另組校級興建小組討論。若需有校方配合費用或採捐贈收入經費方式者，則須依本校「新興工程支應原則」及政府公共工程相關程序與法規辦理。

決議：

- 一、照案通過，請儘速報部。
- 二、本案應儘速成立「航管系二館」籌建委員會，設置主任委員，由該委員會負責溝通、協調各項興建事宜，並請儘速確定基地位置。

### 提案十三

提案單位：校教評會、人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學講座設置辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、依生命科學院建議、97 年 11 月 20 日校教師評審委員會決議，修正第 7 條第 1 項第 3 款條文。
- 二、本案業經 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件五十 第 377 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十～一 第 379 頁)

### 提案十四

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學名譽博士學位授予辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本案係教務處註冊課務組依實際運作提出修正。
- 二、本案業經 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件五十一 第 381 頁)。

決議：

- 一、第一條修正為「國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為表彰在國家、社會或學術上獲有重大成就或特殊貢獻者，授予其名譽博士學位，特依據學位授予法及其施行細則，訂定本辦法。」
- 二、第二條修正為「本國或外國人士具有下列各款之一者，得為名譽博士學位候選人：」第一、二款刪除；第三款修正為「對本校有具體貢獻者」。
- 三、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十一～一 第 384 頁)

#### 提案十五

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點」第 6 至 13 點部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本案係依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會議之決議辦理；並經 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議及 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。
- 二、將「本校研究發展成果及技術移轉管理要點」分成「研究發展成果及技術移轉管理要點」、「研究發展成果及技術移轉作業細則」。「研究發展成果及技術移轉管理要點」規範研究發展成果及技術移轉原則，經校務會議通過後施行。
- 三、檢附修正條文對照表、現行條文及「研究發展成果及技術移轉作業細則」(詳如附件五十二 第 385 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十二～一 第 397 頁)

#### 提案十六

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學則」第 39 條部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本校自 94 學年度起，國防（軍訓）教育課程業納入選修課程實施，爰刪除本條第一項第三款及考量延畢生畢業資格審定問題，另增列本條第二項規定。
- 二、本案業經 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議及 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1

學期法規委員會討論通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件五十三 第 399 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十三～一 第 401 頁)

#### 提案十七

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法」第 8 條部分條文，提請 審議。

說明：

一、教育部 90 年 9 月 6 日台(90)訓(一)字第 90123612 號函請各校應加強控管導師費發放缺失。

二、本案業經 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件五十四 第 410 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十四～一 第 412 頁)

#### 提案十八

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」第 1、8 條部分條文，提請 審議。

說明：

一、依教育部函示修正法源依據及因應 98 年 1 月 1 日起「菸害防制法」實施，配合增列學生獎懲辦法第 8 條第 11 款。

二、本案業經 97 年 12 月 11 日 97 學年度第 1 學期法規委員會討論通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件五十五 第 414 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件五十五～一 第 418 頁)

#### 提案十九

提案單位：總務處

案由：制定本校 98 年度節約能源措施，提請 討論。

說明：

一、本案業經 97 學年度第 1 學期總務會議、97 年 11 月 20 日校務基金管理委員會議

及 97 年 12 月 5 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會議討論通過。

二、為配合推動行政院「加強政府機關及學校節約能源措施」，並考量本校用水、電及油等能源需求與經費支出之情形，本校自 96 年起成立節能推動小組，建立責任分區管理制度，並逐年擬定本校年度節能目標與措施，對執行成效除定期自我評量與檢討改善，並受行政院與教育部督導、考核評鑑及獎懲。

三、本校 96、97 年度節能目標係依據政府要求以用電不成長為原則，本校 96 年度執行成效用電量為-0.88%，雖達成目標，但 EUI 值高於同一細分類之平均值，因此經教育部函轉經濟部能源局評鑑考核結果及處理建議為「自行檢討」。

四、97 年 6 月 5 日行政院通過「永續能源政策綱領」及經濟部「政府機關及學校全面節能減碳措施」，將節能目標訂為：

(一)每年用電量以負成長為原則；

(二)用電指標高於同類型機關學校 EUI 基準值者，最遲於 104 年前將 EUI 降至同類型機關學校 EUI 基準值；

(三)每年用油以負成長 1%為原則。據此，配合修正本校節能目標，並研訂 98 年度節能措施。

五、檢附本校 98 年節約能源措施(詳如附件五十六 第 422 頁)。

決議：

一、管理改善方面，首長座車改加天然氣，修正文字為液化石油氣。

二、汰換節能燈具部分，建議以公共照明 24 小時開放，且無窗戶日光照明者為優先，請總務處重新排列汰換節能燈具之優先順序。

三、T8 日光燈管傳統式安定器，汰換為 T5 日光燈管電子式安定器燈具部分，若僅更換內部零件，亦可節省經費。

四、校內抽水馬桶設有二種抽水(大、小)方式，常有故障、損壞情形，形成用水之浪費，建議加強巡查汰換修繕。

## 伍、臨時動議

### 臨時提案

提案單位：研發處

案由：有關 99 年度本校概算金額超過 500 萬元之資本支出及重大維修案之經費，提請審議。

說明：

一、依據 94 學年度第 1 學期校務會議決議辦理，有關 500 萬元以上重大及特殊項目之年度預算，提請校務會議討論。

二、本案經 97 年 12 月 25 日校務基金管理委員會審議通過。

三、檢附經費預估表(詳如附件五十七 第 423 頁)、男二舍寢室床組更新計劃書(詳如附件五十八 第 424 頁)及宿舍屋頂防漏工程計劃書(詳如附件五十九 第 428 頁)。

決議：

一、男二舍寢室床組更新部分，同意辦理，但基於使用者付費原則，請學務處與副校長研商合理之反應於學生住宿費攤提方式。

二、餘照案通過。

陸、散會：13 時 35 分

## 附件 一

### 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期 第 1 次程序委員會 紀錄

時 間：97 年 12 月 23 日（星期二）中午 12 時

地 點：行政大樓秘書室會議室

主 席：廖主任委員坤靜

紀錄：蔡欣慧

出席人員：余委員坤東、潘委員崇良(請假)、洪委員良邦(請假)、廖委員正信、郭委員南榮、張委員建智、開委員物、鄭委員錫齊、黃委員智賢、陳委員荔彤(請假)、許委員春鎮(請假)

#### 壹、報告事項：

本次會議主要是請各位委員排列 97 學年度第 1 學期校務會議提案之順序。提案順序之排列，以全校整體性及較無爭議之提案為優先，具個別性及需較長時間討論之提案為後。

#### 貳、提案討論：

提案一

提案單位：秘書室

案由：擬請討論本次校務會議提案是否排入議程，以及排列順序，提請 討論。

說明：

一、依本校校務會議常設委員會設置辦法第 5 條辦理。

二、檢附本次校務會議提案（詳如附件壹 第 2 頁）。

決議：

一、原提案二改列提案三、提案三改列提案二、提案八改列提案四、提案九改列提案五、提案十九改列提案六、提案十五改列提案七、提案十一改列提案八、提案六改列提案九、提案七改列提案十、提案十改列提案十一、提案四改列提案十二、提案十二改列提案十三、提案十三改列提案十四、提案十四改列提案十五、提案五改列提案十九，其餘順序不變，並統一提案之文字及體例。

二、重新排列後之順序即為校務會議提案討論之順序。

參、散會：13 時

## 附件 二

### 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期第 1 次校務監督委員會議紀錄

時 間：97 年 10 月 29 日（星期三）中午 12 時 10 分

地 點：行政大樓三樓會議室

主 席：王主任委員正平

紀錄：林淑慧

出席人員：潘委員崇良（請假）、劉委員春成、陳委員正宗、洪委員賢昇、  
郭委員展禮、莊委員麗珍

列席人員：教務處李教務長國誥、研發處李研發長選士、學務處吳學務長俊仁、總務處楊  
總務長國誠、圖資處林圖資長益煌、教行中心吳主任靖國、會計室邱主任淑惠、  
學生會謝會長長祐

#### 一、校方之行政措施之建議：

##### （一）有關教務處之案件：

案件一：今年教學優良教師選拔中，選出行為不符教師倫理守則而有損校譽之教師為教學優良教師，這對許多謙虛沉默、謹言慎行而以提昇社會道德文化為身教的教師，不締是一項打擊，而對教學優良教師這塊品牌而言也是一種反諷。

**建 議：**教師之教學不應該是只有課堂上的專業知識之傳授，身教、氣質培育和道德方面之教導亦當為教師教導學生之重點。既然校方已經訂定本校之教師倫理守則，就應該嚴守該法之精神，請校方修正相關法條並希望日後類似之事件不再發生。

**教務長回應：**教學優良教師選拔作業係依「教學優良教師選拔辦法」、「教學評鑑委員會設置辦法」（經校務會議通過）及「教學優良教師選拔實施計畫」（經教學評鑑委員會會議通過）等相關規定辦理。

案件二：上學年度校評會通過一項法案，要求將學生對教師教學評鑑分數之低標列入教師升等之重要門檻。眾所皆知學生之教師評鑑只能當成教師教學參考而不能當成教學的考核，更何況是影響教師之升等案。其最大的原因就是：有些科目（尤其是數理課程）再怎麼教，都會有多數學生無法理解。學生要能學其精髓，有很大的原因是學生自己本身的問題而不是教師。更何況，教學嚴格教師是較不討學生喜好，而這也往往會影響到學生對教學評鑑的分數。校評會這種決策不締就是逼著教師們去討好學生（不要忘了新聘教師有 6 年條款），讓教師們之教學不敢再嚴格要求，也會為未來教師和學校間

產生大量訴訟案件留下伏筆。

**建議：**請校評會重新考量該項政策。

教務長回應：1. 本校教師升等審查作業係依「教師升等辦法」之規定辦理。

2. 有關擬升等之各級教師最近三年內教師教學評鑑成績，應達所屬年度全校專任教師開設課程之後標平均值，且應符合升等辦法之規定，始得依提出，係回應教育部之要求加重（提昇）教師教學服務品質且經校務會議通過。

3. 上述教學評鑑成績之計算業經教務處學術服務組事先試算，並不嚴苛，且具有注重教學品質之宣示意義。

案件三：本校校評會新聘教師作業流程，幾乎都拖到7月份才能完成（有時甚至到了8月）。這對剛畢業取得博士學位的學者而言當無影響。但卻對一些相當優秀想進本校之私校教師就會遇到很大的困擾。因為，一般私校都會要求教師在受聘日（8月1日）前一個月就要決定是否接聘書。其結果就會逼使得每位獲聘本校之私校教師都成了違約的受聘人。

**建議：**請校方明確掌控新聘教師作業流程時程。

教務長回應：因有部份系所未依規定時程將資料送教務處，致影響外審作業，此類狀況很少發生。未來除嚴格依規定時間辦理外，另將研議優秀教師加速聘任時程之可行性。

（二）有關圖資處之案件：

案件一：本校之電子郵件經常會寄失、誤點甚至帳號會被盜用。

案件二：外面有些免費之電子信箱的容量就可達1G，而本校學生的容量為50M。教師為200M，本校在這方面似乎仍有很大之改善空間。

**建議：**請圖資處改善之。

圖資長回應：1. 尚未接獲有郵件遺失之狀況，若使用者發現有此問題，請隨時向圖資處反應，以便及時釐清是使用者個人設備或是學校系統之問題，並做必要之處理。

2. 若使用校外商用個人網路帳號或附加檔案太大，有可能會有誤點情形發生，使用學校帳號應較不會有此情形。

3. 任何人的帳號均有可能被盜用，學校目前在技術上無法禁絕此情況，除非我們可掌控校外所有的 mail 伺服器。但可不必多慮，由發信的 IP 可查證發信的出處，無辜之當事人並無任何法律責任，目前發現盜用的狀況並不多，常是一些無關緊要的信件。



4. 因限於經費與人力，無法提供如商用系統之 G 級容量，目前教師的電子信箱容量設為 100M，但老師如因論文、研討會、或計畫等之特殊需要，可專案向圖資處申請擴增，專案完成後再恢復原有容量，以免資源浪費。

(三)有關會計室之案件：

案件一：許多國外設備請購案是上網下單，這些請購案是不需要經由代理商請購。因此，這些請購案可節省省近 1 成之費用。請會計室研究可行之請購方案。

案件二：本校經費之執行效率不高，許多單位之經費都是在結算前 1~2 月才被迫動支，這種結果就會讓各單位淪為消耗經費而強迫消費，這種情況當然就會影響購品品質和必要性。建議會計室應當有定期之預警制度和經費執行時間表，預先告知各單位經費執行進度狀況。

**建 議：**請會計室研討之。

**邱主任回應：**

案件一：感謝王教授指導，為本校採購經費節省提出建議。目前本校請購金額達 10 萬元以上者，業務單位提出需求後，由總務處事務組依照政府採購法公開上網辦理，除考量價格合理性與經濟性外，更考量後續付款風險，品質數量驗收、保固、維修等問題。另請購金額在 10 萬元以下者，本校依照政府採購法及校內分權負責，授權各單位自行辦理，各單位如有國外設備請購案，採上網下單者，雖可節省近 1 成之成本，惟付款後貨品是否送達，品質是否合乎需求，後續之保固、維修如何處理，都應審慎考量，以免後續風險成本高於原節省之 1 成成本。

案件二：1. 依照財務資訊公開及經費支用透明原則，各單位平日可藉由本校校務基金會計管理系統查詢其「教學研究及訓輔城本」與「資本支出」分配數之執行情形，希其經費支用與教學、研究、行政服務能密切配合。  
2. 會計室每月於行政會議提報各單位經、資門執行率，提醒各單位未達一定執行率者，應積極辦理。  
3. 每年 10 月 15 日收回各單位未執行及標餘款統籌再運用，以提升經費支用效能。  
4. 會計室未來將與各單位多做說明與溝通；各單位未支用數係繳回校庫而非國庫，以支援未來本校新建工程配合款，共同性費用（如水電、重大維修）。

(四)有關學務處之案件：

#### 案件一：舊北寧路違規停車問題

舊北寧路在傍晚至晚間常有汽車違規停在舊北寧路上沒有停車格的紅線上，因為汽車體積較龐大，擋在學生機車常經過的舊北寧路路口或機車停車出入口附近，常常讓機車騎士因為沒有看到來車或為了閃躲停在路邊的汽車越過中線逆向行駛，更在其轉彎及經過路口時造成險象環生，若可以有效管制違規停放汽車的問題，將對於學生交通安全更有保障。

#### 案件二：校內餐廳衛生問題

校內部分餐廳一直讓學生感到相當不滿意，甚至有學生指稱因為餐廳衛生問題造成集體感染腸胃炎等症狀，是否有更有效率的管道提供學生隨時申訴或解答關於校內餐廳的衛生問題的疑慮？也想請問校內是否有評鑑機制能決定廠商的去留？另外，希望校內餐廳衛生抽查應該"隨機抽查"以便反映各餐廳實際衛生狀況。

#### 總務長回應：舊北寧路違規停車問題

1. 舊北寧路路權屬基隆市政府，本校學生違規停放汽車，總務處曾去函基隆市政府交通大隊取締，惟受罰學生又向學校反應協助取消罰款。目前總務處除繼續宣導外，已於濱海籃球場南側增設 97 個機車停車位，以便同學就近利用。有關舊北寧路廢道會再積極向基隆市政府爭取，學生違規停車問題，唯有俟廢道後，於學生活動中心端設置柵欄，方能徹底解決。

#### 蔡副學務長回應：校內餐廳衛生問題

1. 學校每年均向學生生發出餐飲滿意度問卷調查，除非調查結果很差，或有集體中毒之具體事證，才可與廠商解約，但上學期的滿意度調查結果並未有明顯不佳之反應。另外，有些廠商是透過員生消費合作社簽約經營管理，合約尚未到期。
2. 每週衛保組人員不定期檢查各供餐單位之廚房作業之清潔衛生，且委請食科系研究生抽檢餐具清潔及清潔劑殘留情形，這學期將增加食物之檢驗。
3. 有些意見學生會在 bbs 上討論，如此較不能掌握時效，建議可透過學校首頁「e 點通」反應申訴，或馬上電校內分機 1072，衛保組會派人至現場查驗採證，才能構成具體案件進行察查。

#### (五)有關總務處之案件：

案件一：延平技術大樓前廣場，車道迴轉道狹窄，人車雜沓，嚴重影響學生行路安

全。這個案件已經討論多時，始終無任何定論。

**建議：**總務處請專家討論處理，保障師生安全。

總務長回應：本案因係涵蓋於游泳池周邊景觀工程，且該工程完工迄今未滿三年，現時即敲除重作，恐有浪費公帑之嫌。為解決該處停車問題，總務處考量於海空大樓前空地規劃 16 個汽車停車位，惟尚待協調海空大樓使用單位意見，本案亦請主席能協助處理。

案件二：前年崩塌之山坡地，雖已修補完成，但其岩石依然裸露。事發至今已快兩年，基隆冬天多雨，潮濕對山岩之侵損也很大。

**建議：**總務處是否要重新評估其安全性，保障師生安全。

總務長回應：本案目前委由工程顧問公司辦理邊坡地質調查及崩塌處理設計，並已將基本設計修訂版及所需經費報部審查，近日內並將進行細部設計審查，俟再報部核定並獲同意撥款補助後，即可發包。惟所修復範圍部分為羅東林務局所經管，故尚待跨部會協調。

案件三：海大近年來，車輛數量膨脹過大，平時其車位已有所不足。尤其遇到校慶或考試期間就會出現大堵車或找不到車位的現象。

**建議：**總務處是否要重新規劃車道或新建停車場以暢通車流量。

楊總務長回應：本校校區道路路幅不大，停車位之劃設已經飽和，逢大型活動或考試，皆以開放小艇碼頭及工學院停車場因應。委員所提於育樂館前廣場設地下停車場，因行政大樓已發現有地基沉陷之情況，恐不宜開挖。

#### (六)有關研發處之事件：

為因應大學法人化，本校除了財源能自足自己外，還得要能夠擴充財源。是以研發處在未來必然將當任積極之角色。為能夠擴充財源之途徑，研發處就必須積極從事產學合作來增加產資。研發處應如何調整資源和組織來擴充產學合作以回饋學校。本委員會建議研發處可效仿台科大之研發處，可將校友會和校友服務中心，就業輔導中心納入其中，和育成中心一同經營產學合作這塊領域。

李研發長回應：1. 育成中心是任務編組的校級中心，行政協調隸屬研發處，經費係自給自足，經費來源主要為承接經濟部「補捐助公民營機構設置中小企業創新育成計畫」，成果考評項目計有進駐廠商數、自籌款比率等。

2. 教育部近來也非常重視大專校院產學合作績效，亦獎勵大專校院發展區域產學連結，這個面向也是研發處未來的工作重點之一。育成中心將扮演學校與產業界的橋樑，校內的內部聯繫則由綜合

業務組負責。

## 二、討論事項：

### (一) 是否成立民調網頁(即適合度和滿意度之網路問卷)

說明：設立的理由其實很容易理解:與其只讓本委員會成員參於校務監督之事，就不如讓全校師生大家一齊參於監督，來的客觀和切入正題。簡單說:也就是用校務工作之滿意度民調來監督校務。一來可以作為未來校務自我評鑑機制之一環，二來也可以讓許多單位瞭解自己所努力之業務績效的如何。

決議：在資源不重複浪費的原則下同意本案，惟問卷方式須再研議。

### (二) 修改校務會議監督委員會組織章程

說明:本校之校務會議監督委員會組織章程對其功能之定義太過簡化，對避嫌之出席代表身份也無明確區隔。

原條文	修正條文
<p>一、職掌：</p> <p>(一) 校務會議決議執行之監督。</p> <p>(二) 學校其他重要行政措施之建議。</p> <p>二、組成方式：本會置委員若干人，由出席校務會議之各學院〈其中人文社會科學院含體育室教師〉、行政人員〈含職員、助教及工友〉代表各選出一人，任期一年，連選得連任一次，主任委員由委員互選之，教學及行政主管不得擔任本會之委員。</p>	<p>一、職掌：</p> <p>(一) 校務會議決議執行之監督。</p> <p>(二) 學校重要選舉、投票程序之監督或公證。</p> <p>(三) 學校其他重要行政措施之查詢及建議。</p> <p>二、組成方式：本會置委員若干人，由出席校務會議之各學院〈其中人文社會科學院含體育室教師〉、行政人員〈含職員、助教及工友〉代表各選出一人，任期一年，連選得連任一次，主任委員由委員互選之。學校各級主管(含副主管)、掌理總務及會計相關人員、校務發展委員會委員及校務基金管理委員會委員不得擔任本委員會之委員。</p>
	<p>註：</p> <p>(1) 可建議校方將經費稽核委員和監督委員會合併成校務監督暨經費稽核委員。</p> <p>(2) 學生代表和效能中心主任可否為本委員會之委員</p>

決議：提下次會議討論。

## 三、散會

## 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期第 2 次校務監督委員會會議紀錄

時 間：97 年 12 月 12 日（星期五）中午 12 時 10 分

地 點：行政大樓三樓會議室

主 席：王主任委員正平

紀錄：林淑慧

出席人員：潘委員崇良、劉委員春成（請假）、陳委員正宗、洪委員賢昇、郭委員展禮、莊委員麗珍

列席單位：教務處、研發處、學務處、總務處、人事室、水產生物科技頂尖研究中心、海洋科學與資源學院、電機資訊學院、人文社會科學院（詳簽到單）

### 一、主席報告：（略）

### 二、綜合結論：

- （一）95 學年度第 1 學期各單位報告事項三：部分校園重新規劃而產生交通動線不順暢、停車不便及延平大樓週遭淹水等問題，應予以改善乙案，若以年度預算編列額度之考量，則同意本年度已完成執行。
- （二）95 學年度第 1 學期各單位報告事項三：
  - 1. 協助學生取得相關技職證照乙節：請教務處與各系所聯繫，請各系所網頁詳列相關證照之資訊；且教務處實習暨就業輔導組有關證照查詢之網頁亦應與各系所連結，供學生方便查詢。各系所執行的情形，教務處應追蹤公告之。
  - 2. 至於各學系規劃學生至產業界實習及取得相關證照之機制，並請教務處研擬相關政策之乙節：因考量各系所差異性大、是否尊重系所執行之現況（亦或無法執行之現況）務實處理，該項請退回教務處再研議。
- （三）96 學年度第 1 學期提案五：
  - 1. 「全校性 E 化教學環境之建置」及「教學環境品質之改善，請教務處卓參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」乙節，若以年度預算編列額度之考量，則同意本年度已完成執行。
  - 2. 另有關節能及改善教室燈光昏暗等乙節：請總務處發函各系所，請先行調查，如教室有燈光昏暗之情況。則請總務處派員至現場查看是否確有改善之必要後，再研議改善之措施。
- （四）96 學年度第 2 學期提案十：工學院區景觀規劃構想案，因屬規劃構想，不宜於本委員會審議，故退回秘書室再研議。
- （五）餘照案通過，檢附修正後決議執行情形追蹤總表，如附件。
- （六）另外本委員會為廣納教職員生之意見，設有 supervisor@mail.ntou.edu.tw 信箱，亦請列入記錄，並提校務會議報告周知。

### 三、臨時動議：無

### 四、散會

# 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期校務會議決議執行情形追蹤總表

## 94 學年度第 2 學期第 2 次校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)950615 召開

提案	說明	執行單位	本學期執行情形	執行等級
九	<p>海事大樓丙棟建物老舊及電機資訊學院相關系所空間不足問題，擬具「校區老舊建築物改建計畫—綜合教學大樓 A 棟」興建計畫構想書。</p> <p><b>【951 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經簽請成立「綜合教學大樓 A 棟」籌建委員會，推動各項籌建事宜，電資學院委員包括院長、各系所主管，經校長於 95 年 9 月 5 日批示：「副校長為召集人，並請總務長擔任委員，請總務處推薦一些委員，包括電資學院校友至少一名」。</p> <p>2. 目前正積極與校友接洽，推薦適當校友人選擔任委員。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經張忠誠院長、程光蛟主任積極拜會本學院校友徵得東駒股份有限公司總經理邱蒼民校友、圓剛科技股份有限公司董事長郭重松校友，願意擔任綜合教學大樓 A 棟籌建委員會委員。</p> <p>2. 96 年 1 月 30 日簽准同意敦聘東駒股份有限公司總經理邱蒼民校友、圓剛科技股份有限公司董事長郭重松校友，擔任綜合教學大樓 A 棟籌建委員會委員，96 年 3 月 23 日電資學院召開綜合教學大樓 A 棟籌建委員會第一次會議，提議修正案。並經 96 年 4 月 10 日院務會議及 96 年 4 月 20 日總務會議通過。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經提 96 年 4 月 19 日校務基金管理委員會決議：</p> <p>(1)工程費經費 50%向教育部申請補助，50%由校務基金補助；由校務基金補助之部分，請電資學院朝 50%自籌之目標努力。</p>	電資學院	<p>1. 於暑假前後積極連絡校友，將院訊相關資料列印郵寄及 e-mail 聯繫校友，增加校友對本校印象，積極拜訪校友推動教學大樓綜合二館募款事宜，陸續接獲小額捐款作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>2. 97 年 9 月 24 日電機系 68 級校友郭重松學長(圓剛科技股份有限公司董事長)捐贈新台幣 100 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>3. 97.10.05 配合電機系系友聯誼會在基隆長榮桂冠酒店舉辦，本學院和電機系在當日上午也協助舉辦校友座談及參觀，本次聯誼會參加人數近 200 人參加</p> <p>4. 97.10.18 於本校 55 週年校慶校友回娘家的活動與校友座談，積極推動教學大樓綜合二館募款事宜。</p> <p>5. 97.11.20 於校務基金管理委員會提案報告，目前已完成成立捐贈基金籌募小組運作中及募款金額累計新台幣 335 萬 4 仟元。同時本校其他重大工程如生科館已發包動工及體育館即將發包，校友不斷督促大樓籌建之進度，是否於適當時機優先進行規劃提報教育部申請，以利大樓籌建及募款之推動，至於募款部分，本學院仍會繼續努力。</p> <p>6. 經 97.11.20 於校務基金委員會決議：</p> <p>(1)同意俟本校現行工程趕上進度後，於適當時機提報教育部爭取經費補助，惟請預先備妥相關資料。</p>	B

<p>(2)請電資學院儘速成立捐贈基金籌募小組，由院長擔任召集人，小組成員由召集人遴聘之。</p> <p>(3)本案俟本校其他重大工程順利發包動工及電資學院籌募經費情形後再議。</p> <p>2. 本案經提 96 年 5 月 17 日校務發展委員會決議：撤案。悉依 95 年 6 月 15 日校務會議決議進行細部規劃。</p> <p>3. 有關成立捐贈基金籌募小組經 96 年 5 月 10 日電資學院系所主管會議通過。並經 96 年 5 月 24 日電資學院院務會議通過。</p> <p>4. 96 年 6 月 6 日召開電資學院綜合教學大樓 A 棟捐贈基金籌募小組第 1 次會議，初步擬定綜合教學大樓 A 棟募款之規劃。</p> <p>5. 96 年 6 月 28 日召開電資學院綜合教學大樓 A 棟捐贈基金籌募小組第 2 次會議，擬定電資學院綜合教學大樓 A 棟捐款獎勵方式。</p> <p>6. 目前正積極拜訪校友，爭取捐助，96 年 7 月 31 日、10 月 19 日、11 月 13 日拜訪曾國棟校友；8 月 28 日拜訪盧崑山校友；9 月 6 日拜訪謝錦宗校友；9 月 19 日拜訪楊宏毅校友；11 月 19 日拜訪邱蒼民校友；9 月 30、10 月 21 日、11 月 25 日拜訪海電隊校友，並於 10 月 20 日校慶當日積極對校友募款，於 11 月 9 日 e-mail 給全部校友募款訊息，初步獲得回應，目前募款金額累計 15 萬元。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 97 年 01 月 07 日電資學院邀請邱蒼民學長、營繕組人員商討會勘綜合教學大樓 A 棟籌建事宜。建議先行委託設計繪製綜合教學大樓 A 棟模擬圖型，以利上網展示或作成說帖，向校友說明，增加籌建募款效果。</p> <p>2. 97 年 1 月 11 日系所主管會議通過為加強籌建募款效果，擬先行委託設計繪製綜合教學大樓 A 棟模擬圖型，以利上網展示或作成說帖，向校友說明之決議。</p>		<p>(2)鑑於本校土地取得零散，請總務處釐清基地土地產權，與基隆市政府溝通確定無誤後再報教育部。</p> <p>7. 97.12.01 電機系 74 級校友周永明學長(宏達電股份有限公司執行長)捐贈新台幣 500 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>8. 初步獲得校友回應，目前募款金額累計新台幣 835 萬 4 仟元。</p>	
--	--	--	--

	<p>3. 97 年 3 月 11 日完成綜合大樓 A 棟模擬圖型(2 座)及圖像展示，圖像檔已上網刊登於本學院第 16 期電子報，並 e-mail 給全院各教師，於拜訪校友時，向校友展示及說明，增加募款宣導效果。</p> <p>4. 97 年 3 月 24 日電機系 73 級校友郭博達學長(威達電股份有限公司董事長)捐贈新台幣 200 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>5. 初步獲得校友回應，目前募款金額累計 221 萬 1 仟元。</p>			
十	<p>本校海事大樓乙棟建物老舊問題，擬請同意麗峰莊宿舍區土地開發事宜規劃為「校區老舊建築物改建計畫—綜合教學大樓 B 棟」。</p> <p><b>【951 追蹤執行進度：】</b></p> <p>本案經基隆市政府主秘於 95/11/8 召開會議單方面表示本校需無償興建 260 坪之使用面積供市政府使用（每層 130 坪，共二層，獨棟），並設計為日後可供市政府加建至 600 坪之結構物，另外並需無償提供 30%之停車位供市政府使用，且仍需於 95 年底申請整體開發（申請建照）。因市府意見明顯與校務會議決議不符，將再予溝通。另本案時程已無法於 95 年底申請建照，並此敘明。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>本校於 95/12/28 向基隆市政府提出「麗峰莊宿舍土地規劃及開發案整體開發計畫」，經市府於 96/2/12 召開會議審查結果原則同意通過開發計畫。目前應市府要求，朝二棟功能獨立併鄰建築方式規劃，市府空間約 390 坪，其中 200 坪由本校提供，餘由市府出資；本校可使用空間約 1,263 坪，將以系所搬遷過渡時期安置為考量，以及推廣教育教室之使用為輔來設計。目前因基地內既成巷道廢巷改道事宜，當地居民尚有異議，待解決後，配置方能進一步定案，惟此部份涉及地區居民權益，為基隆市政府權責。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p>	總務處	依 97 年 10 月 3 日本校與基隆市政府第 11 次首長會議紀錄「六、報告事項主席裁示：地下層不開挖，地上共 2 層，每層 120 坪，工程相關經費由海大支應 200 坪；市府同意支應 40 坪，共計 240 坪」，校方後續辦理相關空間規畫及建築師甄選作業。	B



	<p>有關「校區老舊建築物改建計畫－綜合教學大樓B棟(麗峰莊宿舍區土地開發)」乙案雖經多次溝通協調但仍因中正路 621 巷改道作業遭附近居民強烈反對而未能進行，致無法辦理後續作業，擬再溝通，目前並已依 96/10/24 本校與基隆市政府之第 10 次首長會議第 5 案決議函請基隆市政府同意展延相關開發時程。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 因中正路 621 巷廢巷改道未獲居民共識，經 96/12 與基隆市都發局局長溝通後，重新擬定配置方案，保留中正路 621 巷之通行動線，並於 97/3 將新方案報請基隆市政府進行討論，惟目前未獲書面函復。</p> <p>2. 本開發方案預估使用面積 1593 坪(地上 7 層，每層約為 196 坪，另加地下 1 層之分配坪數 221 坪)，因物價持續上漲，原計畫書預估支出經費為 1.6 億元應調整為 2.2 億(直接工程費每坪以 9 萬元計，已屬保守估計)，預估 98 年開工則至少需約 2.7 億元。</p>		
--	--	--	--

# 95 學年度第 1 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)960104 召開

提案	說明	執行單位	本學期執行情形	執行等級
各單位報告一	<p>部分校園重新規劃而產生交通動線不順暢、停車不便及延平大樓週遭淹水等問題，應予以改善。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>3. 游泳池周邊交通動線之改善，已於 5 月 8 日「校園交通管理委員會」討論。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p> <p>游泳池周邊交通動線之改善經 96 年 5 月 8 日「校園交通管理委員會」討論未獲決議，俟於 96 年 11 月 15 日召開之 96 學年度第 1 學期總務會議再度提案，決議為：一、先利用交通號誌及跳動路面改善該處人與車爭道狀況。二、在保留該處景觀之原則下，再研議其他方案。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>為防止邊坡落石對通行之人員以及路邊停放車輛造成威脅，除了在路邊設置警告標誌以外，亦將可能落石威脅區域之停車位予以取消外，並與濱海校區東南側之交通動線(緊急備用路)合併規劃。在多次會勘後，初步規劃擬在航管系與輪機工廠間之停車位設置緊急出口。目前正依設計構想估價中。</p>	總務處	<p>交通動線問題須陸續改善，目前已完成落石發生時之替代道路、調整夢泉對面人行洗石子鋪面之範圍供行車使用、養殖系館對面增設 12 部汽車停車位、濱海籃球場南側增設 100 部機車停車空間，總務會議並通過將於食科系對面北寧路圍牆內增設 100 部機車停車空間。延平大樓週遭淹水問題於增設截水溝後應已改善，但仍將持續注意。</p>	A
各單位報告三	<p>協助學生取得相關技職證照。各學系規劃學生至產業界實習及取得相關證照之機制，並請教務處研擬相關政策。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本處已於 96 年 4 月 30 日 95 學年度第 2 學期臨時教務會議報告下列 2 項政策：</p> <p>(1) 為加強產學互動與國際化，以及增進學生競爭力與就業能力，本處特訂定「國立臺灣海洋大學民間贊助產學講座設置及作業要點」，業經 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過，並已陳請校長核定發布實施。</p>	教務處	<p>1. 經調查本校教學內容含括實習課程之系所為：環漁系(必修)、養殖系(選修)、食科系(選修)、系工系(選修)、電機系(選修)、商船系(必修)、運輸系(必修)、輪機系(選修)等八個系所。另為強化學生與產業接軌，97 年本處實習暨就業輔導組增辦 13 場校外企業參訪活動。</p> <p>2. 本處實習暨就業輔導組為使各系所學生瞭解可報考之相關專業證照考試，已彙整國家專業證照等資料，如高等及技術士特考，並將資料上傳供學生下載</p>	B

	<p>(2) 依教育部台高(二)字 0950153883 號函，95 年度教育部獎勵卓越計畫考評指標表第 18 項要求，應納入校內外學者專家、產業界及畢業生之參與機制；95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議提案通過修正「國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法」第 2 條條文，增列「校內外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名為校課程委員會委員，校內外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名，校長擇聘之」等文字。</p> <p>2. 有關協助學生取得相關技職證照業務，本校學務處就業輔導組已設立職涯教育中心，專職提供各項學習與職涯規劃的相關訊息與服務，以強化教育與職場連結機制；唯本處校外實習組與學生事務處就業輔導組將合併，並改名為「實習暨就業輔導組」，屆時將由該組專責規劃本項業務，並積極與各學系共同推動學生至產業界實習及取得相關證照之機制。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 海運相關學系實習課程並無法取得相關證照，必須通過國家政府的考試方可取得；有關輔導證照考取機制，本處實習暨就業輔導組已於網站上公布考選部各類考試項目及日期，供各學系學生參考，並辦理各項國家考試說明會及講座。</p> <p>2. 本處實習暨就業輔導組網站上協助提供政府機關各項工讀實習機會，並結合產業界工讀生需求，推薦本校優秀學生參與工讀、實習等機會。未來將與各系所共同推動依工讀性質提供相關工讀機會。</p> <p>3. 本處實習暨就業輔導組原「就業輔導組」經改名為「實習暨就業輔導組」後，其所設置之「職涯教育中心」空間已由諮商輔導組規劃使用，並為諮商輔導教室專用。</p>		<p><a href="http://www.stu.ntou.edu.tw/sj/Page_Show.asp?Page_ID=4994">http://www.stu.ntou.edu.tw/sj/Page_Show.asp?Page_ID=4994</a></p> <p>。另為鼓勵學生取得相關技職證照，該組原研提「國立臺灣海洋大學學生參加專業證照考試獎勵要點」(草案)送 96 學年度第 2 學期行政會議審議，因國家專業證照考試報考資格需為專科以上，與本校在學學生學歷不符，爰決議該案未通過。</p>	
--	---	--	---	--

	<p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>本處實習暨就業輔導組仍依「961 追蹤執行進度」持續辦理相關證照取得及實習等業務。</p> <p>97 年 5 月 15 日校務監督委員會議</p> <p><u>附帶決議：請教務處先調查目前各系所學生至產業界實習及需取得相關證照之現況，綜整後再議。</u></p>			
--	---	--	--	--

## 96 學年度第 1 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)970103 召開

提案	說 明	執 單	行 位	本 學 期 執 行 情 形	執行等級																																
五	<p>「全校性E化教學環境之建置」。及「教學環境品質之改善，請教務處卓參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本處教學中心已於 97 年 3 月 28 日召開 E 化教室建置規劃會議，邀請大同股份有限公司對 E 化教室規劃做簡報說明。</p> <p>2. 另於 97 年 4 月 16 日請林三賢副校長主持「全校性E化教學環境之建置」會議，會中決議，將以全校目前現有之 22 間 E 化教室為基礎，先對其設備做整體性的評估與調查，將需要改善之 E 化設備做適度調整與更新。再依今年度之預算額度 1400 萬範圍內，考量各學院及全校教室地理位置之平均分配，並酌參基礎教學之需求，請教務處進行細部規劃建置 E 化教室之間數、位置及經費方案整合為系統。</p> <p>3. 另教室中設置階梯之建議可視系所之實際教學需要，配合經費預算與建築相關法規之規定專案提出需求。</p> <p>註：97 年 5 月 15 日校務監督委員會會議附帶決議：併臨時動議二「教學環境品質之改善，請教務處卓參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」辦理；另有關節能及改善教室燈光昏暗等事宜，請總務處配合辦理。</p>	教務處		<p>教務處：</p> <p>1. 本處教學中心已於 97 年 9 月 25 日完成「E 化教學環境之建置」共計 75 間 E 化教室，並於 8 月 11 日及 9 月 12 日安排相關單位接受教育訓練課程。</p> <p>2. 75 間 E 化教室擇定 15 間(詳如下表)升級為視訊教學錄製教室，於 11 月 3 日完成施工，並於 11 月 7 日安排使用單位接受教育訓練。</p> <table><tr><th>編號</th><th>視訊教學錄製教室</th></tr><tr><td>1</td><td>航管大樓 204 教室</td></tr><tr><td>2</td><td>商船大樓 101 演講廳</td></tr><tr><td>3</td><td>商船大樓 506 會議室</td></tr><tr><td>4</td><td>食品科學系演講廳</td></tr><tr><td>5</td><td>綜合一館 106 教室</td></tr><tr><td>6</td><td>生科創意電化教室</td></tr><tr><td>7</td><td>綜合一館 202 教室</td></tr><tr><td>8</td><td>中正漁學館 103 教室</td></tr><tr><td>9</td><td>河工系二館 504 教室</td></tr><tr><td>10</td><td>機械系 MEA212 室</td></tr><tr><td>11</td><td>電機一館 204R 教室</td></tr><tr><td>12</td><td>電機一館 206R 教室</td></tr><tr><td>13</td><td>資科 101 教室</td></tr><tr><td>14</td><td>人文大樓 401 教室</td></tr><tr><td>15</td><td>人文大樓 201 教室</td></tr></table>	編號	視訊教學錄製教室	1	航管大樓 204 教室	2	商船大樓 101 演講廳	3	商船大樓 506 會議室	4	食品科學系演講廳	5	綜合一館 106 教室	6	生科創意電化教室	7	綜合一館 202 教室	8	中正漁學館 103 教室	9	河工系二館 504 教室	10	機械系 MEA212 室	11	電機一館 204R 教室	12	電機一館 206R 教室	13	資科 101 教室	14	人文大樓 401 教室	15	人文大樓 201 教室	A
編號	視訊教學錄製教室																																				
1	航管大樓 204 教室																																				
2	商船大樓 101 演講廳																																				
3	商船大樓 506 會議室																																				
4	食品科學系演講廳																																				
5	綜合一館 106 教室																																				
6	生科創意電化教室																																				
7	綜合一館 202 教室																																				
8	中正漁學館 103 教室																																				
9	河工系二館 504 教室																																				
10	機械系 MEA212 室																																				
11	電機一館 204R 教室																																				
12	電機一館 206R 教室																																				
13	資科 101 教室																																				
14	人文大樓 401 教室																																				
15	人文大樓 201 教室																																				
		總務處		<p>總務處：</p> <p>將配合教務處研提之改善方案辦理節能及教室燈光昏暗改善等事宜。</p>	B																																
十四	<p>航運管理學系碩士在職專班學籍分組案。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經校務會議通過後，原預定於教育部所定時程報部。但因 97 年 3 月 12 日接獲教育部轉航運管理學系碩士在職專班學生就畢業</p>	教務處		<p>1. 教育部已於 97 年 5 月 12 日函復同意航運管理學系碩士在職專班之學籍分組案，自 96 學年度起分為「航運管理組」及「企業管理組」。</p> <p>2. 本處進修廣組業依教育部來函</p>	A																																

	<p>證書加註分組情事向立法委員陳情函。</p> <p>2. 本處進修推廣組於 97 年 3 月 21 日逕覆陳情之立法委員辦公室，並副知教育部。另專函陳請教育部同意航運管理學系碩士在職專班學籍分組可提前審查。</p> <p>3. 教育部於 97 年 4 月 7 日來函要求再補充詳細資料以利審查可否提前報部。</p> <p>4. 本處進修推廣組彙整教育部所需資料於 97 年 4 月 28 日函覆教育部，靜候裁定。</p>		<p>指示辦理，於畢業證書上加註分組作業。</p>	
--	--	--	---------------------------	--

## 96 學年度第 2 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)970612 召開

提案	說明	執行單位	決議執行情形	執行等級
	通過李校長國添續任案，依規定報請教育部續聘事宜。	人事室	李校長國添續任案，本校 97 年 7 月 2 日海人字第 0970007043 號函報請教育部同意續聘，教育部 97 年 7 月 18 日台人（一）字第 0970131447 號函同意照辦，並將擇期致送校長聘書。	A
一	「國立臺灣海洋大學教師升等辦法」部份條文修正及公告事宜。	人事室	業於 97 年 7 月 14 日海人字第 0970007431 號令發布(修正通過第 2 條條文)。	A
二	「國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法」部份條文修正及公告事宜。	教務處	業於 97 年 7 月 8 日海教學字第 0970007262 號令發布，亦已公佈於本校教務處學術服務組網站。	A
三	「國立台灣海洋大學增設、調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 10 日海研企字第 0970007353 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A
四	「國立臺灣海洋大學學則」部份條文修正，陳報教育部核定及公告事宜。	教務處	業經教育部 97 年 8 月 19 日台高（二）字第 0970161413 號函准予備查，並以 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015A 號令發布在案。	A
五	訂定「國立臺灣海洋大學學生獎懲委員會設置辦法(草案)」及公告事宜。	學務處	業於 97 年 7 月 7 日海學生字第 0970007208 號令公告週知。	A
六	「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」部份條文修正，陳報教育部備查及公告事宜。	學務處	業於 97 年 7 月 29 日海學生字第 0970007886 號函送教育部核備，惟教育部 97 年 8 月 7 日台訓(二)字第 0970148565 號函示，須修正本辦法第 1 條之法源依據略以『依據大學法第 32 條…』故擬據以提 97 學年第 1 學期校務會議修正。	B
七	「國立臺灣海洋大學非兼行政職務專任教師至營利事業機構或團體兼職回饋辦法(草案)」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 29 日海研學字第 0970007933 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A

八	因應大學校園環保納入校務評鑑指標，訂定本校推動綠色校園方案。	總務處	<p>1. 完成工學院校區『雨水公園及雨水回收再利用系統工程』總工程費新台幣 493 萬元，由內政部建築研究所全額補助：本案以更新雨水排水管路，結合現有風力發電系統進行雨水收集與應用，以減少自來水及用電量，並透過區域植栽改造達到綠化與教育宣導之效果。</p> <p>執行成效：將雨水回收系統收集之雨水資源應用於沖廁、澆灌及景觀，預估每年可減少 3,000 噸以上的自來水用量。除可減低對水資源及能源消耗外，並可達到宣導及教育示範功能。另外雨水公園除美化校園景觀及降低周遭環境溫度外，並可藉園區內之各項雨水利用展示設施，做為教學觀摩之實體教材，達到示範推廣之成效。</p> <p>2. 申請內政部建築研究所 98 年度「綠建築更新診斷與改造計畫」暨「建築能源效率提升計畫」經費補助 390 萬元：本計畫擬針對男一宿舍區之雜排水及山泉水回收再利用處理，主要項目：(1) 提供確保再生水水質設施。(2) 提供充足輸配水及供水設施。(3) 提供中水系統沖廁用水。(4) 提供澆灌用水。期許在工程完工後，能提供本校男一宿舍二元供水系統，期能在水資源逐漸匱乏的今日，多貢獻一份環境保護之心力，同時可大大降低學校用水成本，達到節省、環保、宣導等多方效益。</p> <p>3. 透過基隆市環保局申請環保署 98 年度補助地方執行廚餘清運與回收再利用計畫-子計畫『廚餘回收飼料化之研發—利用於養殖漁類』經費補助新台幣 220 萬元：本案為經由物理、化學至生物方法將廚餘經由破碎、脫水（除油）、高溫乾燥與醱酵等過程，轉變為魚類養殖之飼料。本計畫預期可獲致以下具體成</p>	B
---	--------------------------------	-----	--	---



			效：(1)建立廚餘回收新模式。(2)可大量、快速處理廚餘並達到資源化之目的。(3)可達到衛生、安全的境界。(4)可減少飼料進口。(5)可延長焚化爐之使用年限和減少抗爭。	
九	97 年度節約能源措施，相關推動執行事宜。	總務處	已依據 97 年度節約能源措施推動執行，年度執行成果將於 97 年 12 月底提送節能推動小組會議報告。	B
十	工學院區景觀規劃構想案。	總務處	1. 工學院後側空地目前由基隆市政府發包之曼波公園與自行車道工程新建案，預計 97 年 12 月底完成。 2. 工學院區電機二館前空地景觀規劃：本案之規劃於暑假期間曾邀請嘉義大學園藝系黃教授蒞臨，提出本案之規劃建議以為參考，之後再與電資學院進行規劃構想討論，初步構想以景觀植栽強化與綠美化為主，並能營造休憩空間期能為師生戶外活動使用。97 年 11 月 18 日電資學院將召集相關系所與總務處進行規劃會議。	E
十一	設立校級「國立臺灣海洋大學地理資訊系統研究中心」。	研發處	業以 97 年 8 月 7 日海研字第 0970008340 號聘函函送中心主任聘書(自 97 年 8 月 1 日起聘)，並已增列地理資訊系統研究中心網址於研發處企劃組網頁。	A
十二	「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 9 日海研綜字第 0970007306 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A
十三	「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商回饋辦法」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 12 月 8 日海研育成字第 0970013832 號令公布，並於創新育成中心網頁更新法規在案。	A
十四	「國立臺灣海洋大學創新育成中心設置辦法」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 12 月 8 日海研育成字第 0970013833 號令公布，並於創新育成中心網頁更新法規在案。	A
十六	99 學年度增設「海洋事務與資源管理研究所博士班」案。	海洋科學與資源學院	1. 依據教育部台高(一)字第 0970202646 號函示，需檢附申請表及計畫書 7 份於 97 年 12 月 31 日前報部。 2. 本案刻正依來函所示修正計畫書，並將於期限內提請教育部審議。	B

臨時 動議 一	教育研究所暨師資培育中心增設「海洋教育碩士在職專班」案。	人文社會 科學院	<p>1. 本案業經教育部以 97 年 10 月 29 日台中(三)字第 0970214451A 號函核定招生名額 30 名，名額採外加方式辦理，來年如擬續招班次時，應檢附前次審查意見修正調整情形報部，作為核定續招依據。</p> <p>2. 本班自 98 學年度招生，相關招生簡章業送教務處彙辦中。</p>	A
臨時 動議 二	核心實驗室添購 500 萬以上儀器（非接觸式雷射切割顯微鏡系統）乙案。	水產生物 科技頂尖 研究中心	<p>97/07/23：發文至教育部檢陳有關 500 萬以上儀器採購審核相關資料。</p> <p>97/07/25：教育部發文至行政院國家科學委員會審議。</p> <p>97/08/25：教育部函轉國科會中心儀器之審查意見表乙份。</p> <p>97/10/23：第一次開標，未達三家廠商流標。</p> <p>97/11/05：第二次開標，由冷泉港生物科技股份有限公司得標，目前等待交貨驗收，完成核銷。</p>	B

### 學生因學業因素退學人數統計編制說明

✧ 填報日期：第一學期統計表：3/15~4/15 送部、第二學期統計表 9/15~10/15 送部。

✧ 統計說明：

(一)退學人數與比率統計表：

1. 因學業退學佔在校生比率：指學業成績不及格達退學標準、曠課逾規定時間、延長修業年限屆滿等原因。
2. 請將研究所(碩士班、博士班、在職專班)、大學部(日間部、夜間部、第二部、進修學士班、二年制在職專班、四年制技術系、二年制技術系)等分項統計，並加以註明，另加附全校統計。

(二)退學制度統計：分大學部及研究所，請依各校學則規定填寫。

(三)退學原因統計：

請將研究所(碩士班、博士班、在職專班)、大學部(日間部、夜間部、第二部、進修學士班、二年制在職專班、四年制技術系、二年制技術系)等分項統計，並加以註明，另加附全校統計。

1. 因學業成績：指學業成績不及格達退學標準、曠課逾規定時間、延長修業年限屆滿等原因。
2. 因操行成績：指考試作弊、賭博、犯法、操行不及格等原因。
3. 因志趣不合：指重考、轉學、逾期未註冊、休學逾期未復學等。

※請將研究所(碩士班、博士班、在職專班)、大學部(日間部、夜間部、第二部、進修學士班、二年制在職專班、四年制技術系、二年制技術系)等分頁分項統計，並加以註明，另加附全校統計。(無該學制或無退學人數請填「無」，無退學規定請填「無退學規定」)

校名：國立台灣海洋大學 96 學年度第 2 學期退學生統計表

1. 退學生人數與比率 (全校統計)

項目	在校生人數	各年級退學人數				退學生佔在校生比率		因學業退學佔在校生比率	
		一年級	二年級	三年級	四年級	人數	百分比 %	人數	百分比 %
研究所 (碩士班)	1464	10	4	1	7	22	1.5%	3	0.2%
研究所 (博士班)	329	4	3	1	7	15	4.6%	3	0.9%
研究所 (碩士在職專班)	565	5	0	2	6	13	2.3%	0	0%
大學部 (日間部)	4747	9	30	10	17	66	1.39%	49	1.03%
大學部 (四年制技術系)	60	0	1	0	2	3	5%	1	1.7%
大學部 (二年制技術系)	5	0	0	0	0	0	0%	0	0%
大學部 (進修學士班)	960	13	7	6	3	29	3%	12	1.25%
全校總計	8130	41	45	20	42	148	1.82%	68	0.84%

校名：國立台灣海洋大學96 學年度第 2 學期退學生統計表

## 2. 退學生人數與比率—大學部—日間部、第二部、乙部

院 別	系 所 別	在 校 生 人 數	各 年 級 退 學 人 數				退學生佔在校生比 率		因學業退學佔在校生 比率	
			一 年 級	二 年 級	三 年 級	四 年 級	人 數	百 分 比%	人 數	百 分 比%
海運學院	商船系	406	1	2	1	2	6	1.47%	3	0.74%
	航管系	417	2	1	0	0	3	0.72%	2	0.48%
	輪機系	280	0	3	1	0	4	1.43%	3	1.07%
	運輸系	405	0	3	2	1	6	1.48%	5	1.23%
生命科學院	食科系	409	0	2	0	3	5	1.22%	3	0.73%
	養殖系	389	0	4	0	1	5	1.29%	5	1.29%
	生科系	126	0	1	0	0	1	0.79%	0	0%
海資學院	環漁系	223	2	0	0	1	3	1.35%	1	0.45%
	環資系	201	1	0	0	2	3	1.49%	1	1.49%
工學院	系工系	219	0	5	1	3	9	4.11%	7	3.20%
	河工系	379	0	1	1	0	2	0.53%	2	0.53%
	機械系	393	0	5	1	1	7	1.78%	6	1.53%
電資學院	電機系	392	2	2	2	2	8	2.04%	7	1.79%
	資工系	415	1	1	1	1	4	0.96%	4	0.96%
	通訊系	93	0	0	0	0	0	0%	0	0%
大學部 日間部 總計		4747	9	30	10	17	66	1.39%	49	1.03%

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

## 3. 退學生人數與比率－夜間部、進修學士班

(請分別註明各部退學人數)

院別	系所別	在 校 數 生	各 年 級 退 學 人 數				退學生佔在校生 比率		因學業退學佔在校生 比率	
			一 年 級	二 年 級	三 年 級	四 年 級	人 數	百 分 比%	人 數	百 分 比%
海運學院	航運管理學系	417	3	5	1	2	11	2.64%	3	0.72%
	資訊管理學系	181	5	0	3	0	8	4.42%	6	3.3%
生命科學院	食品科學系	179	3	2	2	0	7	3.91%	3	1.68%
電資學院	電機工程學系	78	0	0	0	0	0	0%	0	0%
海資學院	海洋資源管理學系	105	2	0	0	1	3	2.86%	0	0%
夜間部 總計		960	13	7	6	3	29	3%	12	1.25%
進修學士 班 總計		960	13	7	6	3	29	3%	12	1.25%

校名： 國立台灣海洋大學96 學年度第 2 學期退學生統計表4. 退學生人數與比率－二年制在職專班、四年制技術系、二年制技術系

(請分別註明各部退學人數)

院 別	系 所 別	在 校 生 人 數	各 年 級 退 學 人 數				退學生佔在校生比 率		因學業退學佔在校 生比率	
			一年 級	二年 級	三年 級	四年 級	人 數	百 分 比%	人 數	百 分 比%
海 運 學 院	輪機系 四年制	58	0	1	0	2	3	5.2%	1	1.7%
	輪機系 二年制 甲組	2	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	運輸技 術系航 海組	2	0	0	0	0	0	0%	0	0%
電 資 學 院	通訊與 導航工 程學系 二年制	3	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	四年制技術 系 總計	60	0	1	0	2	3	5%	1	1.7%
	二年制技術 系 總計	5	0	0	0	0	0	0%	0	0%

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

## 5. 退學生人數與比率－研究所（碩士班、博士班、在職專班）

（請分別註明碩博班退學人數）

院 別	系 所 別	在 校 生 人 數	各年級退學人數				退學生佔在校生比 率		因學業退學佔在校生 比率	
			一 年 級	二 年 級	三 年 級	四 年 級	人 數	百分比%	人 數	百分比%
運 輸 學 院	商船系碩士班	38	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	商船系碩專班	64	2	0	0	1	3	4.7%	0	0%
	航管系碩士班	77	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	航管系國際物流專班	15	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	航管系博士班	26	0	0	0	1	1	3.8%	0	0%
	航管系碩專班	75	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	輪機系碩士班	36	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	運輸系碩士班	16	0	0	0	0	0	0%	0	0%
命 科 學 院	食科系碩士班	117	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	食科系博士班	38	0	1	0	0	1	2.6%	0	0%
	食科系碩專班	70	1	0	1	1	3	4.3%	0	0%
	養殖系碩士班	112	2	0	0	1	3	2.7%	0	0%
	養殖系博士班	35	2	0	0	0	2	5.7%	0	0%
	海生所碩士班	33	1	1	0	1	3	9.1%	1	3.0%
	海生所博士班	24	0	0	0	2	2	8.3%	2	8.3%
	生技所碩士班	73	0	1	0	0	1	1.4%	0	0%
	生技所博士班	23	0	0	0	0	0	0%	0	0%



海          資          學          院	環漁系 碩士班	41	0	0	0	1	1	2.4%	1	2.4%
	環漁系 博士班	34	0	0	0	1	1	2.9%	0	0%
	環漁系 碩專班	63	0	0	0	1	1	1.6%	0	0%
	環資系 碩士班	24	3	0	0	0	3	12.5%	0	0%
	環資系 博士班	11	1	0	0	0	1	9.1%	0	0%
	環資系 碩專班	58	1	0	1	0	2	3.5%	0	0%
	海資所 碩士班	20	0	1	0	0	1	5.0%	0	0%
	應地所 碩士班	28	1	0	0	0	1	3.6%	0	0%
	應地所 博士班	8	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	環態所 碩士班	14	0	0	0	0	0	0%	0	0%
工          學          院	系工系 碩士班	50	0	0	0	1	1	2.0%	0	0%
	系工系 博士班	17	0	1	0	2	3	17.6%	1	5.9%
	河工系 碩士班	135	0	1	0	1	2	1.5%	0	0%
	河工系 博士班	41	0	0	0	1	1	2.4%	0	0%
	河工系 碩專班	76	0	0	0	1	1	1.3%	0	0%
	機械系 碩士班	121	1	0	0	0	1	0.8%	0	0%
	材料所 碩士班	39	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	材料所 博士班	18	0	1	1	0	2	11.1%	0	0%
電          資          學          院	電機系 碩士班	158	1	0	0	0	1	0.6%	0	0%
	電機系 博士班	30	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	電機系 碩專班	30	1	0	0	0	1	3.3%	0	0%
	資工系 碩士班	87	0	0	1	0	1	1.1%	0	0%

	資工系博士班	6	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	通訊系碩士班	68	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	光電所碩士班	63	1	0	0	0	1	1.6%	0	0%
	光電所博士班	6	1	0	0	0	1	16.7%	0	0%
	光電產業專班	10	0	0	0	0	0	0%	0	0%
人文社會科學院	海文所碩士班	4	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	教研所碩士班	38	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	教研所碩專班	30	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	經濟所碩士班	26	0	0	0	1	1	3.8%	1	3.8%
	海法所碩士班	36	0	0	0	1	1	2.8%	0	0%
	海法所博士班	12	0	0	0	0	0	0%	0	0%
	海法所碩專班	84	0	0	0	2	2	2.4%	0	0%
碩總	士班計	1464	10	4	1	7	22	1.5%	3	0.2%
博總	士班計	329	4	3	1	7	15	4.6%	3	0.9%
碩總	專班計	565	5	0	2	6	13	2.3%	0	0%
總計		2358	19	7	4	20	50	2.1%	6	0.3%

校名：國立台灣海洋大學

96學年度第2學期退學生統計表

6. 退學制度：**學業因素**

(1)**大學部**：(請勾選)

退 學 規 定	一般生	特殊生
達學期 1/2 學分不及格		
達連續二學期 1/2 學分不及格	√	
達累計二學期 1/2 學分不及格	√	
達累計三學期 1/2 學分不及格		√
達學期 2/3 學分不及格		
達連續二學期 2/3 學分不及格		
學則無退學規定		
其他：修業年限屆滿	√	

備註：

(2)**研究所**：(請填寫)

修業年限屆滿

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

7. 退學原因：大學部－日間部、第二部、乙部

原 因	人數合計
(一)學業成績：	50
1. 曠課逾規定時間	0
2. 退學制度	43
3. 延長修業年限屆滿	7
(二)操行成績：	0
1. 操行不及格	0
2. 違反校規情節重大	0
(三)志趣不合：	18
1. 重考	0
2. 轉學	4
3. 逾期未註冊	5
4. 逾期休學未復學	9
5. 志趣不合	0
(四)其他事故	0
(五)經濟因素	0
(六)死亡	0
(七)其他	1
總 計	69

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

8. 退學原因：大學部－夜間部、進修學士班

原	因	人數合計
(一)學業成績：		12
1. 曠課逾規定時間		0
2. 退學制度		12
3. 延長修業年限屆滿		0
(二)操性成績：		1
1. 操性不及格		1
2. 違反校規情節重大		0
(三)志趣不合：		15
1. 重考		0
2. 轉學		0
3. 逾期未註冊		11
4. 逾期休學未復學		4
5. 志趣不合		0
(四)其他事故		0
(五)經濟因素		0
(六)死亡		1
(七)其他		0
總	計	29

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

9. 退學原因：研究所（碩士班、博士班、在職專班）

原	因	人數合計
(一)學業成績：		9
1. 曠課逾規定時間		0
2. 退學制度		0
3. 延長修業年限屆滿		9
(二)操行成績：		0
1. 操行不及格		0
2. 違反校規情節重大		0
(三)志趣不合：		35
1. 重考		0
2. 轉學		1
3. 逾期未註冊		12
4. 逾期休學未復學		22
5. 志趣不合		0
(四)其他事故		0
(五)經濟因素		1
(六)死亡		0
(七)其他		5
總	計	50

校名：國立台灣海洋大學

96 學年度第 2 學期退學生統計表

10. 退學原因：全校統計

原	因	人數合計
(一)學業成績：		71
1. 曠課逾規定時間		0
2. 退學制度		55
3. 延長修業年限屆滿		16
(二)操行成績：		1
1. 操行不及格		1
2. 違反校規情節重大		0
(三)志趣不合：		68
1. 重考		0
2. 轉學		5
3. 逾期未註冊		28
4. 逾期休學未復學		35
5. 志趣不合		0
(四)其他事故		0
(五)經濟因素		1
(六)死亡		1
(七)其他		6
總	計	148

## 附件 四

國立臺灣海洋大學 94~96 學年度學業因素之退學比率

學期	941	942	951	952	961	962
學士班退學總人數	129	90	142	87	154	69
學士班休學總人數	74	68	76	67	72	48
學士班休退學總人數	361		372		343	
學士班因學分不及格 退學人數	55	68	46	56	60	50
學士班因學分不及格 退學率	1.1 %	1.5 %	1.0 %	1.21 %	1.2%	1.04%
研究所退學總人數	40	20	31	29	46	37
研究所退學率	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.2%	2.34%	2.06%



## 附件 五

97 學年度第 1 學期日間學制學士班學生跨系、跨院或跨校選修學分情況 (以選修科目/人為單位計算)				
學系名稱	學生人數 (學士班)	跨系選修 (科數)	跨院選修 (科數)	跨校選修 (科數)
商船學系	424	122	8	0
航運管理學系	439	6	2	0
運輸與航海科學系	448	263	3	0
輪機工程學系	402	434	12	0
食品科學系	417	658	26	6
水產養殖學系	384	148	34	0
生命科學系	166	66	23	0
環境生物與漁業科學學系	223	49	40	0
海洋環境資訊系	213	220	130	0
機械與機電工程學系	420	57	28	0
系統工程暨造船學系	227	83	66	0
河海工程學系	386	88	19	1
電機工程學系	393	114	9	0
資訊工程學系	432	42	41	0
通訊與導航工程學系	143	503	3	0
人數統計	5117	2853	444	7

# 附件 六

96 學年度第 1 學期全校各系所教師上課時數統計表

序號	系所	開課數	老師 人數 (總)	專任 老師 人數	兼任 老師 人數	專任 時數 (總)	專任 時數 (總平均)	專任日間 時數 (總)	專任日間 時數 (總平均)	專任進修 時數 (總)	專任進修 時數 (總平均)	兼任 時數 (總)	兼任 時數 (總平均)	兼任日間 時數 (總)	兼任日間 時數 (總平均)	兼任進修 時數 (總)	兼任進修 時數 (總平均)
1	商船系	102	22	13	9	152	11.692	134	10.308	18	1.385	36	4.000	28	3.111	8	0.889
2	航管系	154	43	19	24	277	14.579	155	8.158	122	6.421	94	3.917	47	1.958	47	1.958
3	運航航海	85	23	14	9	154.45	11.032	152.45	10.889	2	0.143	24	2.667	24	2.667	0	0.000
4	輪機系	67	21	14	7	129.11	9.222	129.11	9.222	0	0.000	23	3.286	23	3.286	0	0.000
5	食科系	149	29	22	7	232.535	10.570	183.035	8.320	49.5	2.250	28.04	4.006	18.04	2.577	10	1.429
6	養殖系	79	21	17	4	150.72	8.866	146.72	8.631	4	0.235	10	2.500	10	2.500	0	0.000
7	生科系	29	1	0	1	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	3	3.000	3	3.000	0	0.000
8	海生碩	22	12	9	3	68.55	7.617	68.55	7.617	0	0.000	3.035	1.012	1.035	0.345	2	0.667
9	生技碩	26	24	12	12	98.03	8.169	96.03	8.003	2	0.167	12.2	1.017	12.2	1.017	0	0.000
10	環資系	56	14	11	3	107.5	9.773	87.5	7.955	20	1.818	14	4.667	10	3.333	4	1.333
11	環漁系	90	28	14	14	133.1	9.507	111.1	7.936	22	1.571	43	3.071	27	1.929	16	1.143
12	應地碩	14	5	5	0	35	7.000	35	7.000	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
13	海資碩	47	5	5	0	35	7.000	35	7.000	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
14	環態所	13	4	3	1	22.65	7.550	22.65	7.550	0	0.000	3	3.000	3	3.000	0	0.000
15	系工系	54	21	18	3	126.88	7.049	126.88	7.049	0	0.000	7	2.333	7	2.333	0	0.000
16	河工系	95	30	23	7	192.72	8.379	162.72	7.075	30	1.304	23	3.286	23	3.286	0	0.000
17	機械系	80	28	26	2	186.215	7.162	186.215	7.162	0	0.000	7	3.500	7	3.500	0	0.000
18	材料碩	24	8	5	3	32.11	6.422	32.11	6.422	0	0.000	9	3.000	9	3.000	0	0.000
19	電機系	117	30	22	8	252.44	11.475	212.94	9.679	39.5	1.795	18.17	2.271	15.17	1.896	3	0.375
20	資工系	73	28	23	5	217.11	9.440	205.11	8.918	12	0.522	19.5	3.900	13.5	2.700	6	1.200
21	通訊系	35	10	10	0	94.11	9.411	90.11	9.011	4	0.400	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

22	光電碩	14	11	11	0	82.11	7.465	80.11	7.283	2	0.182	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
23	教研所碩士班	20	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
24	海文所碩士班	5	1	0	1	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	2.000	2	2.000	0	0.000
25	經濟碩	12	7	4	3	35.61	8.903	35.61	8.903	0	0.000	4.5	1.500	4.5	1.500	0	0.000
26	海法碩	57	17	5	12	81	16.200	57	11.400	24	4.800	30	2.500	12	1.000	18	1.500
27	外語中心	87	30	11	19	116	10.545	114	10.364	2	0.182	88	4.632	74	3.895	14	0.737
28	師培中心	21	13	8	5	75	9.375	56	7.000	19	2.375	11	2.200	11	2.200	0	0.000
29	通識中心	135	44	14	30	177	12.643	159	11.357	18	1.286	107	3.567	103	3.433	4	0.133
30	體育室	89	23	8	15	120	15.000	96	12.000	24	3.000	64	4.267	64	4.267	0	0.000
31	軍訓室	9	9	9	0	18	2.000	18	2.000	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
32	食科系(進)	149	1	0	1	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	4.000	0	0.000	4	4.000
33	海資系(進)	47	8	1	7	2	2.000	0	0.000	2	2.000	26	3.714	10	1.429	16	2.286
34	資管系(進)	14	7	0	7	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	25	3.571	0	0.000	25	3.571

96 學年度第 2 學期全校各系所教師上課時數統計表

序號	系所	開課數	老師 人數	專任 老師 人數	兼任 老師 人數	專任 時數 (總)	專任 時數 (總平均)	專任日間 時數 (總)	專任日間 時數 (總平均)	專任進修 時數 (總)	專任進修 時數 (總平均)	兼任 時數 (總)	兼任 時數 (總平均)	兼任日間 時數 (總)	兼任日間 時數 (總平均)	兼任進修 時數 (總)	兼任進修 時數 (總平均)
1	商船系	117	24	16	8	188	11.750	168	10.500	20	1.250	28	3.500	22	2.750	6	0.750
2	航管系	157	45	19	26	275	14.474	161	8.474	114	6.000	100	3.846	42	1.615	58	2.231
3	運航航海	85	23	14	9	149	10.643	147	10.500	2	0.143	32	3.556	30	3.333	2	0.222
4	輪機系	70	20	14	6	149	10.643	145	10.357	4	0.286	20	3.333	20	3.333	0	0.000
5	食科系	135	29	20	9	200.77	10.039	161.77	8.089	39	1.950	34.225	3.803	21.225	2.358	13	1.444
6	養殖系	75	23	16	7	138	8.625	130	8.125	8	0.500	19.5	2.786	17.5	2.500	2	0.286
7	海生碩	26	12	9	3	72.615	8.068	72.615	8.068	0	0.000	4.165	1.388	2.165	0.722	2	0.667
8	生技碩	23	18	12	6	99.65	8.304	97.65	8.138	2	0.167	11.5	1.917	11.5	1.917	0	0.000
9	環資系	61	14	12	2	124	10.333	108	9.000	16	1.333	10	5.000	6	3.000	4	2.000
10	環漁系	80	21	13	8	135.26	10.405	121.26	9.328	14	1.077	25	3.125	15	1.875	10	1.250
11	應地碩	15	5	5	0	36	7.200	34	6.800	2	0.400	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
12	海資碩	46	6	6	0	48	8.000	44	7.333	4	0.667	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
13	環態所	10	3	3	0	20.78	6.927	20.78	6.927	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
14	系工系	61	23	18	5	133.5	7.417	133.5	7.417	0	0.000	13	2.600	13	2.600	0	0.000
15	河工系	91	31	24	7	188	7.833	161	6.708	27	1.125	24	3.429	24	3.429	0	0.000
16	機械系	81	27	25	2	191.5	7.660	191.495	7.660	0	0.000	7	3.500	7	3.500	0	0.000
17	材料碩	27	11	5	6	39	7.800	39	7.800	0	0.000	14	2.333	14	2.333	0	0.000
18	電機系	112	31	23	8	240	10.435	214	9.304	26	1.130	21	2.625	15	1.875	6	0.750
19	資工系	73	28	23	5	211	9.174	199	8.652	12	0.522	21	4.200	21	4.200	0	0.000
20	通訊系	35	9	9	0	95.5	10.611	91.5	10.167	4	0.444	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
21	光電碩	18	11	11	0	90.99	8.272	90.99	8.272	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!

22	教研所碩士班	21	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
23	海文所碩士班	5	2	0	2	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	2.000	4	2.000	0	0.000
24	經濟碩	11	6	4	2	34	8.500	34	8.500	0	0.000	6	3.000	6	3.000	0	0.000
25	海法碩	47	13	5	8	90	18.000	66	13.200	24	4.800	18	2.250	10	1.250	8	1.000
26	外語中心	87	30	11	19	112	10.182	112	10.182	0	0.000	80	4.211	76	4.000	4	0.211
27	師培中心	16	12	8	4	76	9.500	63	7.875	13	1.625	10	2.500	10	2.500	0	0.000
28	通識中心	139	42	14	28	179	12.786	161	11.500	18	1.286	104	3.714	98	3.500	6	0.214
29	體育室	89	23	8	15	120	15.000	96	12.000	24	3.000	64	4.267	64	4.267	0	0.000
30	軍訓室	7	7	7	0	14	2.000	14	2.000	0	0.000	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
31	航管系(進)	157	2	0	2	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	6	3.000	0	0.000	6	3.000
32	食科系(進)	135	1	0	1	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	4.000	0	0.000	4	4.000
33	海資系(進)	46	7	0	7	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	23.5	3.357	7.5	1.071	16	2.286
34	資管系(進)	15	4	0	4	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	15	3.750	0	0.000	15	3.750

## 附件 七

98 學年度碩士班甄試報名人數及預估錄取率統計表

系所	組別	選考科目	招生名額			報名人數			預估 錄取率
			一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計	
商船系			6	無	6	7	無	7	85.71%
輪機系			5	2	7	20	4	24	29.17%
食科系	食品科學組		11	無	11	49	無	49	22.45%
	生物科技組		11	無	11	26	無	26	42.31%
	食品工程組		2	無	2	5	無	5	40.00%
養殖系	生命科學組		7	無	7	14	無	14	50.00%
	養殖科學組		11	無	11	24	無	24	45.83%
海生所			6	無	6	12	無	12	50.00%
生技所			16	無	16	71	無	71	22.54%
環漁系	漁業科學組		5	無	5	9	無	9	55.56%
	環境生物組		5	無	5	10	無	10	50.00%
環資系			4	無	4	8	無	8	50.00%
應地所			2	1	3	2	0	2	150.00%
海資所			4	無	4	13	無	13	30.77%
環態所			5	無	5	16	無	16	31.25%
系工系			14	2	16	15	2	17	94.12%
河工系	大地工程組	土壤力學	4	無	4	2	無	2	200.00%
		統計學	1	無	1	2	無	2	50.00%
	結構工程組		9	無	9	7	無	7	128.57%
	海洋工程組		8	無	8	4	無	4	200.00%
	水資源與環境工程組		6	無	6	12	無	12	50.00%
材料所	金屬材料組		6	無	6	20	無	20	30.00%
	營建材料組		2	無	2	0	無	0	NAV
機械系	固力組		4	無	4	10	無	10	40.00%
	熱流組		6	無	6	13	無	13	46.15%
	機電控制組		3	無	3	8	無	8	37.50%
	設計製造組		5	無	5	20	無	20	25.00%
	微系統組		8	無	8	11	無	11	72.73%
電機系	通訊與訊號處理組		5	1	6	11	0	11	54.55%
	控制組		3	1	4	22	1	23	17.39%
	電力與電子電路組		3	1	4	14	0	14	28.57%
	固態電子組		6	1	7	23	0	23	30.43%
	電波組		5	1	6	15	0	15	40.00%
	資訊科技組		6	1	7	22	0	22	31.82%
資工系			19	無	19	79	無	79	24.05%
通訊系	導航組		3	無	3	2	無	2	150.00%
	控制組		4	無	4	2	無	2	200.00%
	通訊組		5	無	5	9	無	9	55.56%
光電所	甲組		5	1	6	25	1	26	23.08%
	乙組		4	無	4	4	無	4	100.00%
	丙組		3	1	4	3	0	3	133.33%
合 計			247	13	260	641	8	649	40.06%

註：本表報名人數係依網路報名資料統計，非審核後結果，僅供參考。

# 附件 八

97、98 學年度碩士班甄試報名人數比較表

系所	組別	選考科目	97 學年度報名人數			98 學年度報名人數			增減人數	增減比例
			一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計		
商船系			17	無	17	7	無	7	-10	-58.82%
輪機系			19	6	25	20	4	24	-1	-4.00%
食科系	食品科學組		36	無	36	49	無	49	13	36.11%
	生物科技組		33	無	33	26	無	26	-7	-21.21%
	食品工程組		4	無	4	5	無	5	1	25.00%
養殖系	生命科學組		15	無	15	14	無	14	-1	-6.67%
	養殖科學組		23	無	23	24	無	24	1	4.35%
海生所			11	無	11	12	無	12	1	9.09%
生技所			63	無	63	71	無	71	8	12.70%
環漁系	漁業科學組		4	無	4	9	無	9	5	125.00%
	環境生物組		10	無	10	10	無	10	0	0.00%
環資系			3	無	3	8	無	8	5	166.67%
應地所			5	1	6	2	0	2	-4	-66.67%
海資所			14	無	14	13	無	13	-1	-7.14%
環態所			9	無	9	16	無	16	7	77.78%
系工系			20	無	20	15	2	17	-3	-15.00%
河工系	大地工程組	土壤力學	6	無	6	2	無	2	-4	-66.67%
		統計學	2	無	2	2	無	2	0	0.00%
	結構工程組		8	無	8	7	無	7	-1	-12.50%
	海洋工程組		4	無	4	4	無	4	0	0.00%
	水資源與環境工程組		13	無	13	12	無	12	-1	-7.69%
材料所	金屬材料組		23	無	23	20	無	20	-3	-13.04%
	營建材料組		1	無	1	0	無	0	-1	-100.00%
機械系	固力組		10	無	10	10	無	10	0	0.00%
	熱流組		14	無	14	13	無	13	-1	-7.14%
	機電控制組		9	無	9	8	無	8	-1	-11.11%
	設計製造組		24	無	24	20	無	20	-4	-16.67%
	微系統組		21	無	21	11	無	11	-10	-47.62%
電機系	通訊與訊號處理組		21	1	22	11	0	11	-11	-50.00%
	控制組		10	0	10	22	1	23	13	130.00%
	電力與電子電路組		13	2	15	14	0	14	-1	-6.67%
	固態電子組		21	0	21	23	0	23	2	9.52%
	電波組		12	0	12	15	0	15	3	25.00%
	資訊科技組		15	1	16	22	0	22	6	37.50%
資工系			63	無	63	79	無	79	16	25.40%
通訊系	導航組		2	無	2	2	無	2	0	0.00%
	控制組		2	無	2	2	無	2	0	0.00%
	通訊組		3	無	3	9	無	9	6	200.00%
光電所	甲組		20	0	20	25	1	26	6	30.00%
	乙組		6	無	6	4	無	4	-2	-33.33%
	丙組		5	0	5	3	0	3	-2	-40.00%
合 計			614	11	625	641	8	649	24	3.84%

## 附件 九

98 學年度碩士班甄試考生來源學校統計表

編號	考生來源學校	人數	百分比	編號	考生來源學校	人數	百分比
1	國立臺灣海洋大學	198	30.51%	43	私立正修科技大學	2	0.31%
2	私立大葉大學	44	6.78%	44	私立亞東技術學院	2	0.31%
3	國立高雄海洋科技大學	33	5.08%	45	私立東吳大學	2	0.31%
4	國立虎尾科技大學	26	4.01%	46	私立南開技術學院	2	0.31%
5	私立明新科技大學	22	3.39%	47	私立南榮技術學院	2	0.31%
6	私立義守大學	20	3.08%	48	私立朝陽科技大學	2	0.31%
7	私立中國文化大學	16	2.47%	49	私立萬能科技大學	2	0.31%
8	私立中華大學	16	2.47%	50	私立實踐大學	2	0.31%
9	私立嘉南藥理科技大學	14	2.16%	51	私立輔英科技大學	2	0.31%
10	私立華梵大學	14	2.16%	52	私立德明技術學院	2	0.31%
11	私立逢甲大學	11	1.69%	53	私立黎明技術學院	2	0.31%
12	國立宜蘭大學	11	1.69%	54	私立樹德科技大學	2	0.31%
13	國立屏東科技大學	11	1.69%	55	國立中山大學	2	0.31%
14	國立聯合大學	11	1.69%	56	國立台北商業技術學院	2	0.31%
15	私立中華技術學院	9	1.39%	57	國立台灣科技大學	2	0.31%
16	私立龍華科技大學	9	1.39%	58	國立金門技術學院	2	0.31%
17	私立北台灣科學技術學院	8	1.23%	59	國立屏東商業技術學院	2	0.31%
18	私立銘傳大學	8	1.23%	60	國立高雄第一科技大學	2	0.31%
19	私立東南科技大學	7	1.08%	61	國立新竹師範學院	2	0.31%
20	私立清雲科技大學	7	1.08%	62	國立暨南國際大學	2	0.31%
21	私立中原大學	6	0.92%	63	私立大漢技術學院	1	0.15%
22	私立亞洲大學	6	0.92%	64	私立中國醫藥大學	1	0.15%
23	私立東海大學	6	0.92%	65	私立永達技術學院	1	0.15%
24	私立聖約翰科技大學	6	0.92%	66	私立玄奘大學	1	0.15%
25	私立靜宜大學	6	0.92%	67	私立立德管理學院	1	0.15%
26	國立臺北科技大學	6	0.92%	68	私立明志科技大學	1	0.15%
27	國立澎湖科技大學	6	0.92%	69	私立長榮大學	1	0.15%
28	私立弘光科技大學	5	0.77%	70	私立南台技術學院	1	0.15%
29	私立大同大學	4	0.62%	71	私立建國科技大學	1	0.15%
30	私立致遠管理學院	4	0.62%	72	私立真理大學	1	0.15%
31	私立崑山科技大學	4	0.62%	73	私立開南管理學院	1	0.15%
32	私立淡江大學	4	0.62%	74	私立慈濟大學	1	0.15%
33	國立彰化師範大學	4	0.62%	75	私立輔仁大學	1	0.15%
34	國立臺灣師範大學	4	0.62%	76	私立興國管理學院	1	0.15%
35	私立元培科學技術學院	3	0.46%	77	私立蘭陽技術學院	1	0.15%
36	私立南亞技術學院	3	0.46%	78	國立台北大學	1	0.15%
37	私立華夏技術學院	3	0.46%	79	國立台北教育大學	1	0.15%
38	國立雲林科技大學	3	0.46%	80	國立台南大學	1	0.15%
39	國立嘉義大學	3	0.46%	81	國立台灣大學	1	0.15%
40	國立臺東大學	3	0.46%	82	國立高雄師範大學	1	0.15%
41	私立中山醫學大學	2	0.31%	83	國立高雄應用科技大學	1	0.15%
42	私立中華醫事科技大學	2	0.31%				

註：以上資料係依考生登錄報名資料統計，僅供參考。



## 附件 十

本校生佔各系所考生人數及比例

系所	報考人數	本校生報考人	本校生佔報考人
商船系	7	5	71.43%
輪機系	24	12	50.00%
食科系	80	28	35.00%
養殖系	38	26	68.42%
海生所	12	4	33.33%
生技所	71	13	18.31%
環漁系	19	13	68.42%
環資系	8	7	87.50%
應地所	2	0	0.00%
海資所	13	6	46.15%
環態所	16	1	6.25%
系工系	17	11	64.71%
河工系	27	14	51.85%
材料所	20	0	0.00%
機械系	62	10	16.13%
電機系	108	22	20.37%
資工系	79	22	27.85%
通訊系	13	1	7.69%
光電所	33	3	9.09%

# 附件 十一

各系所考生男女比

系所	報考人數	男	女	男女比
商船系	7	3	4	0.75
輪機系	24	20	4	5.00
食科系	80	23	57	0.40
養殖系	38	20	18	1.11
海生所	12	2	10	0.20
生技所	71	30	41	0.73
環漁系	19	5	14	0.36
環資系	8	4	4	1.00
應地所	2	0	2	0.00
海資所	13	7	6	1.17
環態所	16	11	5	2.20
系工系	17	11	6	1.83
河工系	27	18	9	2.00
材料所	20	16	4	4.00
機械系	62	61	1	61.00
電機系	108	93	15	6.20
資工系	79	62	17	3.65
通訊系	13	11	2	5.50
光電所	33	29	4	7.25
合計	646	425	221	1.92

## 附件 十二

98 學年度博士班甄試入學考試報名人數統計表

系所	組別	選考科目	招生人數		報名人數		
			一般生	在職生	一般生	在職生	合計
食品科學系			3	1	4	2	6
生物科技研究所			4	無	3	無	3
資訊工程學系			2	無	2	無	2
合 計			9	1	9	2	11

表 4-1 科系別學生人數統計 (971030) -進修推廣教育班別

附件 十三

學年度	學校代碼	學校名稱	日夜別	等級別	科系代碼	科系名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級		延修生	
							計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
YEAR	SCODE	SNAME	DNS	LEVEL	BCODE	BNAME	T	M	F	M1	F1	M2	F2	M3	F3	M4	F4	M5	F5	M6	F6	M7	F7	M8	F8
97	0012	海洋大學	V	M	STBT1	在職專班碩士班級小計	576	366	210	145	97	148	96	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	59	15
97	0012	海洋大學	V	M	840106	航運管理學系	109	70	39	33	17	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
97	0012	海洋大學	V	M	620601	食品科學系	59	18	41	7	18	8	18										3	5	
97	0012	海洋大學	V	M	521001	河海工程學系	53	44	9	13	6	24	3										7	0	
97	0012	海洋大學	V	M	621102	環境生物與漁業科學學系	59	24	35	10	18	9	16										5	1	
97	0012	海洋大學	V	M	840302	商船學系	71	55	16	24	5	17	10										14	1	
97	0012	海洋大學	V	M	380202	海洋法律研究所	85	63	22	18	10	18	6	14	2								13	4	
97	0012	海洋大學	V	M	520101	電機工程(學)系	43	42	1	19	1	19	0										4	0	
97	0012	海洋大學	V	M	140101	教育研究所	32	4	28	3	12	1	14										0	2	
97	0012	海洋大學	V	M	440504	海洋環境資訊系	65	46	19	18	10	19	8										9	1	
97	0012	海洋大學	P	B	SUBT2	進修學士班小計	838	483	355	89	69	83	68	93	74	118	85	70	41	0	0	0	0	30	18
97	0012	海洋大學	P	B	840106	航運管理學系	365	191	174	32	22	21	23	37	43	49	39	41	40				11	7	
97	0012	海洋大學	P	B	620601	食品科學系	158	72	86	25	17	18	23	12	18	10	20						7	8	
97	0012	海洋大學	P	B	520101	電機工程學系	54	50	4							17	2	29	1				4	1	
97	0012	海洋大學	P	B	349915	海洋資源管理學系	101	61	40	6	13	21	9	15	5	15	13						4	0	
97	0012	海洋大學	P	B	480109	資訊管理學系	160	109	51	26	17	23	13	29	8	27	11						4	2	

表 4-3A 年齡別學生人數統計-進修推廣教育班別

附件 十四

學年度	學校代碼	學校名稱	日夜別	等級別	年級別	學生數總計			17 歲		18 歲		19 歲		20 歲		21 歲		22 歲		23 歲		24 歲		25 歲		26 歲		27 歲		28 歲		29 歲		30 歲及以上	
2 碼	4 碼	(中文)	1 碼	1 碼	1 碼	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
YEAR	SCODE	SNAME	DNS	LEVEL	GRADE	T	M	F	M17	F17	M18	F18	M19	F19	M20	F20	M21	F21	M22	F22	M23	F23	M24	F24	M25	F25	M26	F26	M27	F27	M28	F28	M29	F29	M30	F30
97	0012	海洋大學	V	M	1	242	145	97													0	3	0	3	1	3	3	7	4	7	13	8	10	3	114	63
97	0012	海洋大學	V	M	2	244	148	96															1	2	1	3	4	2	6	5	5	9	7	15	124	60
97	0012	海洋大學	V	M	3	66	55	11																		1	0	2	0	4	2	1	0	47	9	
97	0012	海洋大學	V	M	4	20	14	6																						1	0			13	6	
97	0012	海洋大學	V	M	5	4	4	0																										4	0	
97	0012	海洋大學	P	B	1	158	89	69	24	23	21	18	3	12	6	4	9	1	1	4	3	0	5	2	3	1	3	0	3	0	0	0	1	0	7	4
97	0012	海洋大學	P	B	2	151	83	68			18	17	23	21	3	11	4	7	6	2	11	2	8	2	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	6	2
97	0012	海洋大學	P	B	3	167	93	74					11	17	27	20	16	18	5	7	15	5	2	1	7	1	2	0	3	1	2	2	0	0	3	2
97	0012	海洋大學	P	B	4	203	118	85							2	4	24	26	22	28	18	6	12	9	8	4	6	2	8	2	4	2	0	0	14	2
97	0012	海洋大學	P	B	5	130	81	49									0	1	23	19	20	10	13	6	1	6	6	0	4	1	2	1	2	1	10	4
97	0012	海洋大學	P	B	6	21	13	8													2	2	4	4	4	1	2	1	1	0						
97	0012	海洋大學	P	B	7	8	6	2															2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
						0	0	0																												
						0	0	0																												
						1414	849	565																												

## 附件 十五

97 學年度第 1 學期退學生人數統計表 (971128)

學年	學期	學系	合計	工作	死亡	志趣不合	其他	重考	逾期未註冊	逾期休學未復學	轉學
097	1	航管系（進）	7	2				2	1	2	
097	1	食科系（進）	12						5	3	4
097	1	電機系（進）	1							1	
097	1	海資系（進）	4						1	3	
097	1	資管系（進）	7	1	1	1			1	3	
097	1	食科系（碩專）	1						1		
097	1	海法所（碩專）	1						1		
097	1	環漁系（碩專）	1				1				
097	1	商船系（碩專）	4		1				3		
097	1	環資系（碩專）	1						1		
097	1	航管系國際物流（碩專）	1						1		
合計			40	3	2	1	1	2	15	12	4

# 附件 十六

97 年第 1 期暑修登記人數統計表

課名	時數	401 航運 管理 學系 (1/A)	401 航運 管理 學系 (2/A)	401 航運 管理 學系 (2/B)	401 航運 管理 學系 (3/A)	401 航運 管理 學系 (3/B)	401 航運 管理 學系 (4/A)	401 航運 管理 學系 (4/B)	401 航運 管理 學系 (5/A)	401 航運 管理 學系 (5/B)	401 航運 管理 學系 (6/A)	401 航運 管理 學系 (6/B)	401 航運 管理 學系 (7/A)	402 食品 科學 系 (1/A)	402 食品 科學 系 (2/A)	402 食品 科學 系 (3/A)	402 食品 科學 系 (4/A)	402 食品 科學 系 (6/A)	403 電機 工程 學系 (3/A)	403 電機 工程 學系 (4/A)	403 電機 工程 學系 (5/A)	403 電機 工程 學系 (6/A)	40B 資訊 管理 學系 (1/A)	40B 資訊 管理 學系 (2/A)	40B 資訊 管理 學系 (3/A)	40B 資訊 管理 學系 (4/A)	總計	
工程數學	3																			1								1
工程數學 合計																				1								1
工程數學(Ⅱ)	3																		4									4
工程數學(Ⅱ) 合計																			4									4
不定期航業經營	3				2	1																						3
不定期航業經營 合計					2	1																						3
分析化學	2															2	5	1										8
分析化學 合計																2	5	1										8
水產化學(一)	2																1	4	1									6
水產化學(一) 合計																	1	4	1									6
外文(英文)	2				1		2																					3
外文(英文) 合計					1		2																					3
外文領域(進階英文)	2					1																						1
外文領域(進階英文) 合計						1																						1
民法概要	2	1	1	1			1																					4
民法概要 合計		1	1	1			1																					4
生物化學(二)	2																2											2
生物化學(二) 合計																	2											2
生物統計學	3																	1										1

生物統計學 合計																1									1
企業管理	3		4	5	5	7	10	1		1			2										1		36
企業管理 合計			4	5	5	7	10	1		1			2										1		36
光電工程概論	3																	14	20	1					35
光電工程概論 合計																		14	20	1					35
有機化學	2														5	3									8
	3													3	1	3									7
有機化學 合計														3	6	6									15
定期航業經營	3				11		11		2	1		1	1												27
定期航業經營 合計					11		11		2	1		1	1												27
法學緒論	2		1																				1		2
法學緒論 合計			1																				1		2
英文(大一英文)	2						1	2	1																4
英文(大一英文) 合計							1	2	1																4
計算機概論	3																					1			1
計算機概論 合計																						1			1
食品分析(二)	4														1										1
食品分析(二) 合計															1										1
食品加工學(二)	2														1										1
食品加工學(二) 合計															1										1
海上保險	3					1																			1
海上保險 合計						1																			1
海商法	2		1				3						1												5
海商法 合計			1				3						1												5
海運學	2		4			10		2																	16
	3					1																			1
海運學 合計			4			11		2																	17





計																												
微積分	2	1	5	11	8	16	1	5		3		1															51	
	3									1				2	1	1				1	2	2		5	6	17	2	40
微積分 合計		1	5	11	8	16	1	5		4		1		2	1	1				1	2	2		5	6	17	2	91
會計學	3	7	18	20	18	16	5	10	2	3		1												9	9	2	120	
會計學 合計		7	18	20	18	16	5	10	2	3		1												9	9	2	120	
經濟學	3		1	5	3	4	2			1														1	6		23	
經濟學 合計			1	5	3	4	2			1														1	6		23	
運輸學	2		5	2	5	2		5					1														20	
運輸學 合計			5	2	5	2		5					1														20	
電腦網路	4																								1		1	
電腦網路 合計																									1		1	
電路學	3																			4	16	2					22	
電路學 合計																				4	16	2					22	
電磁波	3																				1	1					2	
電磁波 合計																					1	1					2	
電磁學	3																			2	1	1					4	
電磁學 合計																				2	1	1					4	
管理會計	2				11	12	8	4	1	3	1																40	
管理會計 合計					11	12	8	4	1	3	1																40	
管理資訊系統	3								2	1																	3	
管理資訊系統 合計									2	1																	3	
管理學	3																							1	2	3	6	
管理學 合計																								1	2	3	6	
網球(初)	2																								1		1	
網球(初) 合計																									1		1	
線性代數	3																			2							2	

線性代數 合計																		2								2	
憲法	2		1		1																					2	
憲法 合計			1		1																					2	
機率學	3																		4							4	
機率學 合計																			4							4	
營養學	3														1											1	
營養學 合計															1											1	
離散數學	3																						1	6		7	
離散數學 合計																							1	6		7	
體育	2		1																							1	
體育 合計			1																							1	
總計		9	43	44	69	76	50	29	9	15	2	3	5	2	8	26	13	4	37	55	9	1	8	21	47	5	590

## 附件 十七

97 年第 1 期暑修修課人數統計表

課程名稱	課號	航管系(進)	食科系(進)	電機系(進)	資管系(進)	總計	備註
英文(大一英文)	B9400968	2				2	修習日間部
企業管理	B9401504	26				26	修習日間部
電磁學	B9401P50			2		2	修習日間部
有機化學	B9411606		5			5	修習日間部
普通物理	B9411L6A			7		7	修習日間部
微積分	B9411M97			2	1	3	修習日間部
微積分	B9421M97				1	1	修習日間部
電子學	B9431P17			3		3	修習日間部
光電工程概論	E9401514			32		32	
定期航業經營	E9401741	22				22	
運輸學	E9401N80	18				18	
微積分	E9411M9H	1	1	1	15	18	
會計學	E9411N24	54			10	64	
管理會計	E9411Q91	27				27	
電路學	E9421P48			12		12	
體育	E9401G00			2		2	校際暑修
管理資訊系統	E9401Q94	1				1	校際暑修
外文領域(進階英文)	E9402413		1			1	校際暑修
電子學	E9431P17			1		1	校際暑修
總計		151	7	62	27	247	

97 年第 2 期暑修登記人數統計表

附件 十八

課名	時數	401 航運 管理 學系 (1/A)	401 航運 管理 學系 (2/A)	401 航運 管理 學系 (2/B)	401 航運 管理 學系 (3/A)	401 航運 管理 學系 (3/B)	401 航運 管理 學系 (4/A)	401 航運 管理 學系 (4/B)	401 航運 管理 學系 (5/A)	401 航運 管理 學系 (5/B)	401 航運 管理 學系 (6/A)	401 航運 管理 學系 (7/A)	402 食品 科學 系 (1/A)	402 食品 科學 系 (2/A)	402 食品 科學 系 (3/A)	402 食品 科學 系 (4/A)	402 食品 科學 系 (6/A)	403 電機 工程 學系 (3/A)	403 電機 工程 學系 (4/A)	403 電機 工程 學系 (5/A)	403 電機 工程 學系 (6/A)	40B 資訊 管理 學系 (1/A)	40B 資訊 管理 學系 (2/A)	40B 資訊 管理 學系 (3/A)	40B 資訊 管理 學系 (4/A)	總計
人力資源管理	4																							1		1
人力資源管理 合計																								1		1
人工智慧	4																							1		1
人工智慧 合計																								1		1
工程數學(Ⅱ)	3																		2							2
工程數學(Ⅱ) 合計																			2							2
工程數學(一)	3																		1							1
工程數學(一) 合計																			1							1
不定期航業經營	3				2	1																				3
不定期航業經營 合計					2	1																				3
分析化學	2													4	6											10
分析化學 合計														4	6											10
水產化學(一)	2														2	1										3
水產化學(一) 合計															2	1										3
外文(英文)	2												1													1
外文(英文) 合計													1													1
正交分頻多工技術	3																	11	19	1						31
正交分頻多工技術合計																		11	19	1						31
民法概要	2	2	1			1		1																		5

民法概要 合計		2	1			1		1																5
生物化學(二)	2													1										1
生物化學(二) 合計														1										1
企業管理	3		2																					2
企業管理 合計			2																					2
有機化學	2												1	6										7
	3													1	1									2
有機化學 合計													1	7	1									9
羽球(初)	2																				1			1
羽球(初) 合計																					1			1
作業研究	2				1																			1
作業研究 合計					1																			1
定期航業經營	3		1		3						1													5
定期航業經營 合計			1		3						1													5
法學概論	2																					1		1
法學概論 合計																						1		1
英文(大一英文)	2							2																2
英文(大一英文) 合計								2																2
食品化學(二)	2													1										1
食品化學(二) 合計														1										1
食品加工學(一)	2												1											1
食品加工學(一) 合計													1											1
食品微生物學	3													1	1									2
食品微生物學 合計														1	1									2
海商法	2		1	1			2	1				1												6
海商法 合計			1	1			2	1				1												6
海運學	2	1	2		4	12		1																20

	3			1																					1	
海運學 合計		1	2	1	4	12		1																	21	
國文	2					1																			1	
國文 合計						1																			1	
國貿實務	3				1																				1	
國貿實務 合計					1																				1	
國際貿易實務	3				8	1	1																		10	
國際貿易實務 合計					8	1	1																		10	
統計學	3				2		2				1													3	8	
統計學 合計					2		2				1													3	8	
普通化學	2												1		3		2								6	
普通化學 合計													1		3		2								6	
普通微生物學	3															1									1	
普通微生物學 合計																1									1	
程式設計	3																	1					1	1	3	
程式設計 合計																		1					1	1	3	
程式語言	3																	6	7						13	
程式語言 合計																		6	7						13	
微生物學	3														1										1	
微生物學 合計															1										1	
微積分	2	3	3	1	10	12	2	6	1	4		1													43	
	3												1	1	2				2	2		3	6	11	5	33
微積分 合計		3	3	1	10	12	2	6	1	4		1	1	1	2				2	2		3	6	11	5	76
微積分(一)	2		1																						1	
微積分(一) 合計			1																						1	
會計學	3	6	9	7	7	14	5	4	1	2												7	1	3	66	
會計學 合計		6	9	7	7	14	5	4	1	2												7	1	3	66	

經濟學	3	2	1		3	4	2			1												1	1		15	
經濟學 合計		2	1		3	4	2			1												1	1		15	
資料庫套裝軟體	2											1													1	
資料庫套裝軟體 合計												1													1	
運輸學	2		1			1						1													3	
運輸學 合計			1			1						1													3	
電子學	3																	1							1	
電子學 合計																		1							1	
電路學	3																	3	7	1					11	
電路學 合計																		3	7	1					11	
電磁波	3																	1	3		2				6	
電磁波 合計																		1	3		2				6	
管理會計	2				8	4	8	2	2	3															27	
管理會計 合計					8	4	8	2	2	3															27	
管理資訊系統	3				1																				1	
管理資訊系統 合計					1																				1	
管理學	3																					1	1	1	1	4
管理學 合計																						1	1	1	1	4
離散數學	3																						1	1		2
離散數學 合計																							1	1		2
體育	2		1																							1
體育 合計			1																							1
總計		14	23	10	50	51	22	17	4	10	1	5	3	7	24	4	2	23	41	4	2	4	18	19	12	370



## 附件 十九

97 年第 2 期暑修修課人數統計表

課程名稱	課號	航管系(進)	食科系(進)	電機系(進)	資管系(進)	總計	備註
有機化學	B9421609		3			3	修習日間部
普通化學	B9421L60		1			1	修習日間部
微積分	B9421M97			2		2	修習日間部
微積分	B9421M9M	2				2	修習日間部
企業管理	E9401504	6				6	
正交分頻多工技術	E94015AP			19		19	
程式語言	E9401M36			14		14	
電路學	E9411P48			10		10	
海商法	E9412D08	11				11	
微積分	E9421M97	24				24	
微積分	E9421M9H		2		23	25	
會計學	E9421N24	41			7	48	
資料庫套裝軟體	E9421N51	1				1	
管理會計	E9421Q91	20				20	
統計學	E9422J40				1	1	校際暑修
總計		105	6	45	31	187	

## 附件 二十

97 學年度第 1 學期校際選課統計表

學期	學號	學系	中文姓名	課號	學分數	課程名稱
971	S97100002	907	陳麗娥	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100003	907	鄭淑芬	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100004	907	曾泔堂	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100005	907	陳桂美	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100008	907	楊明芬	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100009	907	張財晟	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100010	907	魏明華	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100011	907	張美華	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100012	907	謝棟樑	T4G01D89	3	財務管理
971	S97100001	907	高啟仁	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100002	907	陳麗娥	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100003	907	鄭淑芬	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100004	907	曾泔堂	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100006	907	楊鈞傑	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100007	907	董雅欣	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100013	907	黃信玄	T4J01J68	3	組織與管理
971	S97100014	907	連詠順	T4J01J68	3	組織與管理

# 附件 二十一

97 學年度第 1 學期開課數統計表 970926

學系所	小計	1	2	3	4	5
資管系(進)	14	3	2	5	4	
電機系(進)	5				3	2
海資系(進)	30	9	9	6	6	
航管系(進)	44	5	8	14	9	8
食科系(進)	25	5	8	5	7	
體育室(進)	9	9				
共同科(進)	18	13	4		1	
進修學士班小計	145	44	31	30	30	10
航管系企管組(碩專)	10	4	6			
航管系航管組(碩專)	10	4	6			
食科系(碩專)	11	5	6			
電機系(碩專)	7	3	4			
河工系(碩專)	9	8	1			
海法所(碩專)	23	10	12	1		
環漁系(碩專)	12	6	6			
商船系(碩專)	15	12	2	1		
環資系(碩專)	10	6	4			
教研所(碩專)	9	6	3			
物流班(碩專)	8	4	4			
碩專班小計	124	68	54	2	0	0
合計	269	112	85	32	30	10

# 附件 二十二

96 學年度畢業生人數統計表									
學年度	學校代碼	學校名稱	日夜別	等級別	科系代碼	科系名稱	畢業生		
2 碼	4 碼	(中文)	1 碼	1 碼	6 碼	(中文)	計	男	女
YEAR	SCODE	SNAME	DNS	LEVEL	BCODE	BNAME	T	M1	F1
97	0012	海洋大學	V	M	STBT1	在職專班碩士班級小計	194	127	67
97	0012	海洋大學	V	M	840106	航運管理學系	29	25	4
97	0012	海洋大學	V	M	620601	食品科學系	28	5	23
97	0012	海洋大學	V	M	521001	河海工程學系	34	31	3
97	0012	海洋大學	V	M	621102	環境生物與漁業科學學系	28	14	14
97	0012	海洋大學	V	M	840302	商船學系	16	16	0
97	0012	海洋大學	V	M	380202	海洋法律研究所	18	13	5
97	0012	海洋大學	V	M	520101	電機工程學系	6	6	0
97	0012	海洋大學	V	M	140101	教育研究所	13	4	9
97	0012	海洋大學	V	M	440504	海洋環境資訊系	22	13	9
97	0012	海洋大學	P	B	SUBT2	進修學士班小計	212	109	103
97	0012	海洋大學	P	B	840106	航運管理學系	88	35	53
97	0012	海洋大學	P	B	620601	食品科學系	43	20	23
97	0012	海洋大學	P	B	520101	電機工程學系	21	18	3
97	0012	海洋大學	P	B	349915	海洋資源管理學系	15	8	7
97	0012	海洋大學	P	B	480109	資訊管理學系	45	28	17

# 附件 二十三

登錄公務人員學習護照統計表(971128)

學年	94		95		96		小計
學期	1	2	1	2	1	2	
河工系(碩專)					61	12	73
物流班(碩專)					4	4	8
食科系(進)				9			9
食科系(碩專)			16	19	3	5	43
海法所(碩專)			14	10	20	9	53
海法所(碩推)						3	3
航管系(進)			8	8	8		24
航管系企管組(專)			2		4	8	14
航管系航管組(專)	4	4		3	10	5	26
商船系(碩專)					7	7	14
教研所(碩專)			6	5	10	6	27
電機系(碩專)					3		3
環資系(碩專)					24	12	36
環漁系(碩專)			6	6	85	2	99
合計	4	4	52	60	239	73	432

## 附件 二十四

97 學年度第 1 學期列印講義統計表 971128

學年期	用途	科目名稱	開課系所	開課年級	開課班級	學生人數	紙張	總列印張數
971	上課講義	微積分(一)	40B	1	A	48	A4	45
971	上課講義	海上保險	401	3	B	45	A4	45
971	上課講義	微積分(一)	40B	1	A	48	A4	80
971	上課講義	微積分(一)	40B	1	A	48	A4	90
971	上課講義	海上保險	401	3	B	47	A4	140
971	上課講義	水產養殖學	404	3	A	22	A4	440
971	上課講義	健康食品管理法	402	2	A	51	A4	450
971	上課講義	海上保險	401	3	B	54	A4	54
971	上課講義	健康食品管理法	402	2	A	51	A4	180
971	上課講義	海上保險	401	3	B	45	A4	90
971	上課講義	兩岸關係大解析	409	1	A	29	A4	450
971	上課講義	兩岸關係大解析	409	1	A	29	A4	30
971	上課講義	健康食品管理法	402	2	A	51	A4	40
971	上課講義	水產養殖學概論	404	2	A	20	A4	560
971	上課講義	兩岸關係大解析	409	1	A	29	A4	150
971	上課講義	海上保險	401	3	B	45	A4	80
合計								2924

# 附件 二十五

## 97 學年度第 1 學期借用海事大樓教室夜間使用統計表 (971128)

		中友會	中醫社	化學補強教學	天文研習社	占星塔羅社	生物會考	奇靈魔術社	物理補強教學	社會服務團	南友會	英文補強教學	食科系學會	海洋嚕啦啦社	烘焙屋	博幼社	普通物理小考	棋藝社	微積分補強教學	僑聯社	演辯社	樂水社	養殖系考試	諮商輔導組活動	壠友會
日期	合計																								
17-Sep-08	7														3	4									
18-Sep-08	8							4								4									
19-Sep-08	4															4									
22-Sep-08	5												5												
24-Sep-08	4								4																
25-Sep-08	3																	3							
01-Oct-08	8								8																
02-Oct-08	14				4																4	3		3	
03-Oct-08	3					3																			
06-Oct-08	15			5					10																
07-Oct-08	17			5					12																
08-Oct-08	22			5					11			2									4				
09-Oct-08	15			5	4				4			2													
13-Oct-08	16			5					11																
14-Oct-08	25			5					12				5						3						
15-Oct-08	28			5					12			2	5							4					
16-Oct-08	34			5	4				8			2	4	3		4					4				
17-Oct-08	6					3					3														
20-Oct-08	29			5					11				5								8				
21-Oct-08	21			5					12												4				
22-Oct-08	27			5					12			2									8				
23-Oct-08	27			5	4				8			2									8				
24-Oct-08	4										4														
27-Oct-08	21			5					11				5												
28-Oct-08	23			5					12										3				3		
29-Oct-08	26	3		5					12			2					4								
30-Oct-08	27			5	4		8		8			2													
31-Oct-08	4					4																			
03-Nov-08	21			5					11				5												

04-Nov-08	20			5					12								3								
05-Nov-08	19			5					12			2													
06-Nov-08	19			5	4				8			2													
10-Nov-08	21			5					11				5												
11-Nov-08	26			5					12								3				6				
12-Nov-08	19			5					12			2													
13-Nov-08	19			5	4				8			2													
17-Nov-08	21			5					11				5												
18-Nov-08	20			5					12								3								
19-Nov-08	19			5					12			2													
20-Nov-08	28	4	5	5	4				8			2													
21-Nov-08	3				3																				
24-Nov-08	21			5					11				5												
25-Nov-08	20			5					12								3								
26-Nov-08	23			5					12			2							4						
27-Nov-08	26			5	4				8	3		2							4						
合計	788	7	5	160	39	10	8	4	350	3	7	32	49	3	3	16	4	3	18	4	48	3	6	3	3



## 附件 二十六

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

2008 年 5 月 19 日至 2008 年 12 月 08 日

編號	姓名	捐款日期	金額	指定用途專款專用
1	邱蒼民	20080519	20,000	指定用於電機系系務推展專用
2	挪威商立恩威驗證股份有限公司台灣分公司	20080519	50,000	指定用於海運暨管理學院航運論壇研討會專用
3	香港商道達邇潤滑油有限公司台灣分公司	20080519	200,000	指定用於海運暨管理學院獎學金專用
4	勇實貿易有限公司(陳建飛校友)	20080519	2,000	指定用於環漁系系務推展
5	蔡秀盆	20080520	2,000	指定用於電機系系務推展專用
6	林成原	20080530	10,000	指定用於海運暨管理學院學生清寒急難救助金
7	謝漢雄	20080602	3,000	指定用於航運管理學系洪得利同學 97 年 6 月生活費專用
8	張通榮	20080603	10,000	指定用於學生活動暨演唱會專用
9	蕭丁訓	20080603	2,000	指定用於航管系專用
10	海洋大學航運暨管理系 67 級	20080605	50,000	指定用於航運管理學系學生清寒獎助金
11	邱啟舜	20080609	10,000	指定用於學生活動暨演唱會使用
12	曾俊鵬	20080614	20,000	指定用於學生活動暨演唱會使用
13	曾俊鵬	20080614	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助金
14	魏秋男	20080614	100,000	指定用於校務推展專用
15	溫員林	20080614	10,000	指定用於電機系鄭慕德教授嵌入式與自動化系統實驗室專用
16	莊宗乾	20080614	10,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助金
17	謝漢雄	20080626	6,000	指定用於航運管理學系洪得利同學 97 年 7-8 月份生活費專用
18	蕭丁訓	20080626	2,000	指定用於航管系專用
19	陳月香	20080626	100,000	指定用於航運管理學系王文弘老師研究室專用
20	陳新炎	20080627	1,000,000	指定用於春暉獎座專用
21	林允進	20080630	100,000	指定用於系統工程暨造船系清寒獎學金
22	林允進	20080630	200,000	指定用於造船學程獎學金專用
23	陳銘仁	20080701	7,500	指定用於海洋酷兒社社團活動及成長營
24	蕭丁訓	20080701	2,000	指定用於航管系專用

25	黃永豐	20080702	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
26	范植祿	20080702	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
27	袁瑞璽	20080702	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
28	海吉船務代理股份有限公司	20080703	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
29	林財生	20080714	200,000	指定用於校務推展
30	林財生	20080714	100,000	指定捐款校長專用
31	林財生	20080722	30,000	指定用於海運暨管理學院輪機工程學系張雅茹同學清寒急難獎助學金
32	易美丞有限公司	20080722	30,000	指定用於海運暨管理學院運輸與航海科學楊景翔同學急難救助獎學金
33	劉光華	20080725	50,000	指定用於海運暨管理學院輪機系製作貝殼T-SHIRT
34	丁宏經	20080729	20,000	指定用於海運暨管理學院學生清寒急難救助金
35	林財生	20080729	20,000	指定用於教職員桌球社專用
36	黃海臨	20080805	2,000	指定用於校務基金專用
37	林財生	20080805	300,000	指定用於海運暨管理學院學生清寒獎助學金急難救助金
38	蕭丁訓	20080825	2,000	指定用於航管系系務專用
39	台北市國立台灣海洋大學校友會	20080825	280,000	指定用於台北市國立台灣海洋大學校友會清寒優秀獎助學金
40	海龍船務代理股份有限公司	20080827	50,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
41	關裕民	20080827	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金專用
42	七洋聯運股份有限公司	20080827	50,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助
43	謝漢雄	20080828	6,000	指定用於航運管理學系洪得利同學 97 年 9-10 月份生活費專用
44	陳俊德	20080829	8,000	指定用於環漁系系務推展專用
45	張志清	20080901	10,000	指定用於運輸系學生急難清寒救助金
46	劉輝源	20080903	500,000	指定用於環漁系專用
47	李宗翰	20080903	1,000	指定用於校務推展專用
48	世邦國際集運股份有限公司	20080904	60,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
49	北淞企業有限公司	20080911	10,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟
50	華夏保險經理人股份有限公司	20080911	10,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金

51	李明鐘	20080911	15,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
52	李明元	20080911	5,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
53	王天元	20080911	20,000	指定用於商船學系教學業務推展及設備維護更新專用
54	勇實貿易有限公司	20080912	400,000	指定用於秘書室製作 55 週年校慶紀念品專用
55	勇實貿易有限公司	20080912	100,000	指定用於環漁系 55 週年校慶活動專用
56	黃嘉宏	20080916	32,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟專用
57	蔣鎧凌	20080916	2,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎金
58	趙俊傑	20080918	10,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟大樓
59	Innovative Interfaces	20080922	10,000	指定用於補助圖資處舉辦 2008 年第 32 屆"台灣地區 INNOPAC" 系統使用者聯盟研討會 (TW IUG Sponsorship Fee)
60	賴榮德	20080922	50,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
61	洪英正	20080922	10,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
62	洪英正	20080922	30,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
63	陳基國	20080922	5,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
64	李長林	20080922	10,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
65	林銘耀	20080922	500	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
66	台中市校友會	20080922	20,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
67	莊智為	20080922	5,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
68	邱蒼民	20080922	2,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
69	謝梅寬	20080922	50,000	指定用於電資學院規劃綜合教學大樓 A 棟專用
70	童德裕	20080922	5,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
71	林三賢	20080922	2,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
72	吳得贊	20080923	2,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用

73	蔡福欽	20080923	3,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
74	楊崇岱	20080923	3,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
75	賴國弘	20080923	2,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
76	邱啟舜	20080923	10,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
77	曾俊鵬	20080923	20,000	指定用於舉辦校友聯誼活動(校友盃高球比賽)專用
78	郭重松	20080924	1,000,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟專用
79	夏文豪	20080925	100,000	指定用於電機工程學系辦理系友聯誼活動專用
80	施士雄	20080930	3,500	指定用於急難救助
81	丁士展	20080930	12,000	指定用於運輸與航海科學系學生急難清寒基金
82	施士雄	20080930	5,000	指定用於獎助學金
83	陳道鴻	20081001	10,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟專用
84	方振宇	20081001	20,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟專用
85	財團法人石延平教授文教基金會	20081001	15,000	指定用於 97 年度石延平教授講座經費
86	申全育	20081002	2,500	指定用於電資學院校務推動使用
87	廖運志	20081003	2,000	指定用於海洋生物所獎助學金專用
88	邱啟舜	20081006	150,000	指定用於造船學程獎學金
89	大同世界科技股份有限公司	20081008	20,000	指定用於圖資處舉辦 2008 第 32 屆台灣地區 INNOPAC 系統使用者聯盟研討會專用
90	蕭廣華	20081009	2,000	指定用於退休人員聯誼會專用
91	張朝陽	20081018	15,000	指定用於運輸與航海科學系系務推展
92	長洋船舶服務有限公司	20081018	10,000	指定用於運輸與航海科學系系務推展
93	曾俊鵬	20081022	30,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
94	黃永豐	20081022	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
95	海吉船務代理股份有限公司	20081022	20,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
96	鄭石凱	20081022	1,000	指定用於電資學院綜合教學大樓 A 棟專用
97	張明雄	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
98	詹界元	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
99	周律防	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
100	吳金尾	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用

101	包澄流	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
102	叢耀宗	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
103	江朝宗	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
104	楊榮中	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
105	林繼文	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
106	姜禮增	20081023	30,000	指定用於海洋法律事務所專用
107	蕭榮發	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
108	張仲麟	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
109	林雲祺	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
110	歸柔華	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
111	黃戊昆	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
112	陳燦錫	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
113	楊鵬騰	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
114	張國男	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
115	李進茂	20081023	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
116	陳培仁	20081024	30,000	指定用於海洋法律研究所專用
117	李志偉	20081027	1,000	指定用於電機工程學系專用
118	謝漢雄	20081027	6,000	指定用於航運管理學系洪德利同學 97 年 11-12 月份生活費專用
119	方志中	20081028	20,000	指定用於運輸系學生急難清寒基金
120	范植祿	20081028	30,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
121	洋民機械工程有限公司	20081031	50,000	指定用於商船學系系務推廣專用
122	昌晟企業股份有限公司	20081031	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
123	袁瑞璽	20081031	30,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
124	李博亮	20081031	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
125	程建宇	20081031	2,000	指定用於輪機系系友聯誼專用
126	林宗新	20081031	6,000	指定用於材料所所務推廣專用
127	張福平	20081103	2,000	指定用於籌建養殖系館或養殖系專用
128	辜俊益	20081103	2,300	指定用於籌建養殖系館或養殖系專用
129	沛華實業股份有限公司	20081104	15,000	指定用於海大教職員桌球社專用
130	沛榮國際股份有限公司	20081104	15,000	指定用於海大教職員網球社專用
131	台昇電器有限公司	20081104	50,000	指定用於商船學系系務推展專用
132	黃華明	20081104	50,000	指定用於商船學系系務推展專用
133	吳建興	20081105	30,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
134	黃燦煌	20081105	10,000	指定用於運輸系學生急難清寒基金
135	王盛時	20081107	5,000	指定用於電機工程學系教學設備專用

136	李明元	20081110	3,000	指定用於人文社會科學院之菁英計畫
137	辜清斌	20081114	100,000	指定用於水產養殖學系水生動物實驗中心專用
138	張朝陽	20081114	2,000	指定用於運輸系系務推展專用
139	吳映霖	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
140	許宏彥	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
141	林巨源	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
142	張哲綸	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
143	林哲宇	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
144	王威中	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
145	傅智能	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
146	羅吉龍	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
147	曾城	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
148	林必盛	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
149	林寶文	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
150	吳東懋	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
151	方建傑	20081118	2,000	指定用於電機工程學系教學設備專用
152	馬豐源	20081126	2,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
153	韓道昂	20081126	6,000	指定用於'商船系系務推展專用
154	美商應用生命系統股份有限公司	20081127	30,000	指定用於水產養殖學系冉繁華老師研究室專用
155	劉宗祐	20081201	3,000	指定用於環漁系專用
156	陳柏實	20081201	2,000	指定用於環漁系專用
157	王啟銘	20081201	3,000	指定用於環漁系專用
158	興富發建設股份有限公司	20081202	100,000	指定用於海洋法律研究所教學與所務推展專用
	筆數:158 筆	總金額：6,738,300 元		

# 附件 二十七

## 國立臺灣海洋大學校務基金

### 收支餘絀表

中華民國 97 年 11 月份

科 目			本 年 度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
名 稱	編號	檢 查 號碼		實 際 數	預 算 數	比 較 增 減 (－)	
						金 額	%
業務收入	4100	5	1,735,704,000	1,628,303,944	1,586,383,000	41,920,944	3
教學收入	4130	7	930,779,000	786,694,289	840,622,000	-53,927,711	-6
學雜費收入	4131	3	447,559,000	389,243,913	398,449,000	-9,205,087	-2
學雜費減免(－)	4132	0	0	-16,877,329	0	-16,877,329	
建教合作收入	4135	9	481,000,000	413,741,015	440,913,000	-27,171,985	-6
推廣教育收入	4137	1	2,220,000	586,690	1,260,000	-673,310	-53
租金及權利金收入	4140	4	200,000	386,974	176,000	210,974	120
權利金收入	4147	9	200,000	386,974	176,000	210,974	120
其他業務收入	41A0	8	804,725,000	841,222,681	745,585,000	95,637,681	13
學校教學研究補助收入	41A1	4	779,789,000	722,219,000	721,899,000	320,000	0
其他補助收入	41AX	8	15,000,000	110,740,462	13,750,000	96,990,462	705
雜項業務收入	41AY	4	9,936,000	8,263,219	9,936,000	-1,672,781	-17
業務成本與費用	5100	4	1,796,104,000	1,672,587,577	1,643,561,000	29,026,577	2
教學成本	5130	6	1,413,010,000	1,347,402,062	1,294,081,000	53,321,062	4
教學研究及訓輔成本	5131	2	952,968,000	984,138,420	876,861,000	107,277,420	12
建教合作成本	5132	9	458,000,000	363,186,326	416,184,000	-52,997,674	-13
推廣教育成本	5133	5	2,042,000	77,316	1,036,000	-958,684	-93
其他業務成本	5180	2	83,057,000	77,864,026	72,901,000	4,963,026	7
學生公費及獎勵金	5181	9	83,057,000	77,864,026	72,901,000	4,963,026	7
管理及總務費用	51A0	7	279,043,000	227,258,045	257,168,000	-29,909,955	-12
管理費用及總務費用	51A1	3	279,043,000	227,258,045	257,168,000	-29,909,955	-12
研究發展及訓練費用	51B0	4	15,000,000	15,671,447	13,717,000	1,954,447	14
研究發展費用	51B1	A	15,000,000	15,671,447	13,717,000	1,954,447	14
其他業務費用	51D0	9	5,994,000	4,391,997	5,694,000	-1,302,003	-23
雜項業務費用	51DY	5	5,994,000	4,391,997	5,694,000	-1,302,003	-23
業務賸餘(短絀－)	6100	3	-60,400,000	-44,283,633	-57,178,000	12,894,367	-23
業務外收入	4200	3	78,400,000	98,170,674	71,852,000	26,318,674	37
財務收入	4210	A	20,400,000	24,092,724	18,700,000	5,392,724	29
利息收入	4211	7	20,400,000	24,092,724	18,700,000	5,392,724	29
其他業務外收入	4220	8	58,000,000	74,077,950	53,152,000	20,925,950	39
資產使用及權利金收入	4226	6	49,000,000	62,990,877	44,913,000	18,077,877	40
受贈收入	4229	5	4,000,000	7,639,065	3,663,000	3,976,065	109
賠(補)償收入	422A	1	0	73,523	0	73,523	
違規罰款收入	422B	8	1,000,000	722,858	913,000	-190,142	-21
雜項收入	422Y	4	4,000,000	2,651,627	3,663,000	-1,011,373	-28
業務外費用	5200	2	18,000,000	21,949,277	16,467,000	5,482,277	33
其他業務外費用	5220	7	18,000,000	21,949,277	16,467,000	5,482,277	33
雜項費用	522Y	3	18,000,000	21,949,277	16,467,000	5,482,277	33
業務外賸餘(短絀－)	6200	1	60,400,000	76,221,397	55,385,000	20,836,397	38
本期賸餘(短絀－)	6600	4	0	31,937,764	-1,793,000	33,730,764	-1,881

備註：

# 附件 二十八

## 國立臺灣海洋大學校務基金

### 平衡表

中華民國 97 年 11 月 30 日

單位:新台幣元

資 產	金 額	%	負 債 及 淨 值	金 額	%
科目名稱			科目名稱		
<b>資產</b>	<b>6,992,077,673</b>	<b>100</b>	<b>負債</b>	<b>3,687,347,129</b>	<b>52.74</b>
<b>流動資產</b>	<b>2,093,838,105</b>	<b>29.95</b>	<b>流動負債</b>	<b>222,593,133</b>	<b>3.18</b>
現金	1,988,807,519	28.44	應付款項	46,583,302	0.67
銀行存款	1,988,398,919	28.44	應付帳款	18,174,201	0.26
零用及週轉金	408,600	0.01	應付代收款	15,900,340	0.23
應收款項	42,894,271	0.61	應付費用	1,777,773	0.03
應收收益	133,702	0	其他應付款	10,730,988	0.15
其他應收款	42,760,569	0.61	預收款項	176,009,831	2.52
預付款項	62,136,315	0.89	預收收入	176,009,831	2.52
預付費用	62,136,315	0.89	<b>其他負債</b>	<b>3,464,753,996</b>	<b>49.55</b>
<b>投資、長期應收款、貸墊款及準備金</b>	<b>44,972,721</b>	<b>0.64</b>	什項負債	3,464,753,996	49.55
準備金	44,972,721	0.64	存入保證金	9,096,868	0.13
退休及離職準備金	15,726,978	0.22	應付退休及離職金	15,726,978	0.22
其他準備金	29,245,743	0.42	應付代管資產	3,421,256,355	48.93
<b>固定資產</b>	<b>1,690,718,420</b>	<b>24.18</b>	暫收及待結轉帳項	18,673,795	0.27
房屋及建築	863,630,314	12.35	<b>業主權益(淨值)</b>	<b>3,304,730,544</b>	<b>47.26</b>
房屋及建築	959,074,551	13.72	<b>基金</b>	<b>2,873,148,820</b>	<b>41.09</b>
累計折舊-房屋及建築(-)	-95,444,237	-1.37	基金	2,873,148,820	41.09
機械及設備	392,197,990	5.61	基金	2,873,148,820	41.09
機械及設備	1,667,856,543	23.85	<b>公積</b>	<b>322,253,665</b>	<b>4.61</b>
累計折舊-機械及設備(-)	-1,275,658,553	-18.24	資本公積	286,712,665	4.1
交通及運輸設備	72,045,870	1.03	受贈公積	286,712,665	4.1
交通及運輸設備	284,810,919	4.07	特別公積	35,541,000	0.51
累計折舊-交通及運輸設備(-)	-212,765,049	-3.04	特別公積	35,541,000	0.51
什項設備	305,848,165	4.37	<b>累積餘絀(-)</b>	<b>109,328,059</b>	<b>1.56</b>
什項設備	553,488,347	7.92	累積賸餘	109,328,059	1.56
累計折舊-什項設備(-)	-247,640,182	-3.54	累積賸餘	77,390,295	1.11
購建中固定資產	56,996,081	0.82	本期賸餘	31,937,764	0.46
未完工程	38,199,133	0.55			
訂購機件及設備款	18,796,948	0.27			
<b>無形資產</b>	<b>10,242,934</b>	<b>0.15</b>			
無形資產	10,242,934	0.15			
電腦軟體	10,242,934	0.15			
<b>遞延借項</b>	<b>29,620,013</b>	<b>0.42</b>			
遞延費用	29,620,013	0.42			
遞延費用	29,620,013	0.42			
<b>其他資產</b>	<b>3,122,685,480</b>	<b>44.66</b>			
什項資產	3,122,685,480	44.66			
存出保證金	6,361,914	0.09			
代管資產	3,421,256,355	48.93			
累計折舊-代管資產(-)	-304,932,789	-4.36			
<b>合 計</b>	<b>6,992,077,673</b>	<b>100</b>	<b>合 計</b>	<b>6,992,077,673</b>	<b>100</b>



# 附件 二十九

## 國立臺灣海洋大學校務基金 購建固定資產計畫執行情形明細表

中華民國 97 年 11 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	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	68,960,536	295,290,000	364,250,536	173,288,039	181,555,963	0	181,555,963	104.77	8,267,924	4.77
房屋及建築	66,196,469	108,000,000	174,196,469	38,479,469	32,483,201	0	32,483,201	84.42	-5,996,268	-15.58
房屋及建築	66,196,469	108,000,000	174,196,469	38,479,469	0	0	0	0	-38,479,469	-100
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	32,483,201	0	32,483,201		32,483,201	
機械及設備	2,241,247	126,069,000	128,310,247	86,487,750	105,033,973	0	105,033,973	121.44	18,546,223	21.44
機械及設備	2,241,247	126,069,000	128,310,247	86,487,750	86,802,548	0	86,802,548	100.36	314,798	0.36
訂購機件-機械及設備	0	0	0	0	18,231,425	0	18,231,425		18,231,425	
交通及運輸設備	498,500	22,686,000	23,184,500	17,920,500	11,759,907	0	11,759,907	65.62	-6,160,593	-34.38
交通及運輸設備	498,500	22,686,000	23,184,500	17,920,500	11,759,907	0	11,759,907	65.62	-6,160,593	-34.38
什項設備	24,320	38,535,000	38,559,320	30,400,320	32,278,882	0	32,278,882	106.18	1,878,562	6.18
什項設備	24,320	38,535,000	38,559,320	30,400,320	31,862,282	0	31,862,282	104.81	1,461,962	4.81
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	416,600		416,600		416,600	
總計	68,960,536	295,290,000	364,250,536	173,288,039	181,555,963	0	181,555,963	104.77	8,267,924	4.77
房屋及建築	66,196,469	108,000,000	174,196,469	38,479,469	32,483,201	0	32,483,201	84.42	-5,996,268	-15.58
機械及設備	2,241,247	126,069,000	128,310,247	86,487,750	105,033,973	0	105,033,973	121.44	18,546,223	21.44
交通及運輸設備	498,500	22,686,000	23,184,500	17,920,500	11,759,907	0	11,759,907	65.62	-6,160,593	-34.38
什項設備	24,320	38,535,000	38,559,320	30,400,320	32,278,882	0	32,278,882	106.18	1,878,562	6.18
總計	68,960,536	295,290,000	364,250,536	173,288,039	181,555,963	0	181,555,963	104.77	8,267,924	4.77

備註：

# 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 三十

排序:部門計畫+經費用途

列印時間: 97.12.01-09:06:51 計算截止日期: 97.11.30

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%
97T161 圖書設備											
97T161	700 設備費	8,500,000	7,544,366	0	924,588	0	31,046	8,500,000	0	100.00	99.63
97T161	合 計	8,500,000	7,544,366	0	924,588	0	31,046	8,500,000	0	100.00	99.63
97T162 全校期刊及資料庫											
97T162	300 業務費	30,561,000	12,119,456	9,061,572	2,601,720	5,920,000	824,820	30,527,568	33,432	99.89	97.19
97T162	合 計	30,561,000	12,119,456	9,061,572	2,601,720	5,920,000	824,820	30,527,568	33,432	99.89	97.19
97T180 體育室											
97T180	300 業務費	3,308,151	2,820,898	0	134,361	93,348	227,772	3,276,379	31,772	99.04	92.15
97T180	700 設備費	98,849	98,849	0	0	0	0	98,849	0	100.00	100.00
97T180	合 計	3,407,000	2,919,747	0	134,361	93,348	227,772	3,375,228	31,772	99.07	92.38
97T190 軍訓室											
97T190	132 值班費	232,000	167,400	0	0	0	0	167,400	64,600	72.16	72.16
97T190	300 業務費	260,000	211,501	0	29,444	0	0	240,945	19,055	92.67	92.67
97T190	700 設備費	67,000	67,000	0	0	0	0	67,000	0	100.00	100.00
97T190	合 計	559,000	445,901	0	29,444	0	0	475,345	83,655	85.03	85.03
97T280 漁業推廣中心											
97T280	300 業務費	183,000	104,155	0	62,598	0	0	166,753	16,247	91.12	91.12
97T280	700 設備費	46,000	46,000	0	0	0	0	46,000	0	100.00	100.00
97T280	合 計	229,000	150,155	0	62,598	0	0	212,753	16,247	92.91	92.91
97T300 生命與資源科學院											
97T300	300 業務費	659,573	211,997	0	109,360	0	0	321,357	338,216	48.72	48.72
97T300	700 設備費	806,187	756,187	0	50,000	0	0	806,187	0	100.00	100.00
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%

97T300	合 計	1,465,760	968,184	0	159,360	0	0	1,127,544	338,216	76.93	76.93
97T302 食品科學系											
97T302	300 業務費	1,259,330	910,290	0	105,066	0	0	1,015,356	243,974	80.63	80.63
97T302	301 業務費(B)	4,200	4,200	0	0	0	0	4,200	0	100.00	100.00
97T302	700 設備費	2,009,107	1,804,107	0	205,000	0	0	2,009,107	0	100.00	100.00
97T302	合 計	3,272,637	2,718,597	0	310,066	0	0	3,028,663	243,974	92.55	92.55
97T303 水產養殖學系											
97T303	300 業務費	1,462,907	1,233,008	0	104,659	0	9,850	1,347,517	115,390	92.11	91.44
97T303	700 設備費	1,760,362	1,760,362	0	0	0	0	1,760,362	0	100.00	100.00
97T303	合 計	3,223,269	2,993,370	0	104,659	0	9,850	3,107,879	115,390	96.42	96.11
97T304 生命科學系											
97T304	300 業務費	320,597	297,555	0	4,180	0	16,990	318,725	1,872	99.42	94.12
97T304	700 設備費	390,386	390,386	0	0	0	0	390,386	0	100.00	100.00
97T304	合 計	710,983	687,941	0	4,180	0	16,990	709,111	1,872	99.74	97.35
97T324 海洋生物研究所											
97T324	300 業務費	470,171	445,386	0	1,460	0	0	446,846	23,325	95.04	95.04
97T324	700 設備費	634,351	634,058	0	0	0	293	634,351	0	100.00	99.95
97T324	合 計	1,104,522	1,079,444	0	1,460	0	293	1,081,197	23,325	97.89	97.86
97T326 生物科技研究所											
97T326	300 業務費	513,488	378,922	0	23,407	0	0	402,329	111,159	78.35	78.35
97T326	700 設備費	836,341	836,100	0	0	0	241	836,341	0	100.00	99.97
97T326	合 計	1,349,829	1,215,022	0	23,407	0	241	1,238,670	111,159	91.76	91.75
97T500 工學院											
97T500	300 業務費	446,200	368,433	0	1,508	0	0	369,941	76,259	82.91	82.91
97T500	700 設備費	1,652,000	1,046,488	0	605,512	0	0	1,652,000	0	100.00	100.00
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%
97T500	合 計	2,098,200	1,414,921	0	607,020	0	0	2,021,941	76,259	96.37	96.37

97T501 系統工程暨造船學系											
97T501	300 業務費	818,846	503,760	0	238,403	0	12,000	754,163	64,683	92.10	90.64
97T501	301 業務費(B)	17,690	17,690	0	0	0	0	17,690	0	100.00	100.00
97T501	700 設備費	1,093,921	1,093,921	0	0	0	0	1,093,921	0	100.00	100.00
97T501	合 計	1,930,457	1,615,371	0	238,403	0	12,000	1,865,774	64,683	96.65	96.03
97T502 河海工程學系											
97T502	300 業務費	1,427,723	919,246	0	53,809	0	0	973,055	454,668	68.15	68.15
97T502	700 設備費	1,737,006	1,653,156	0	81,650	0	2,200	1,737,006	0	100.00	99.87
97T502	合 計	3,164,729	2,572,402	0	135,459	0	2,200	2,710,061	454,668	85.63	85.56
97T508 機械與機電工程學系											
97T508	300 業務費	1,210,495	1,083,890	0	50,022	0	0	1,133,912	76,583	93.67	93.67
97T508	700 設備費	1,556,787	1,469,270	0	87,517	0	0	1,556,787	0	100.00	100.00
97T508	合 計	2,767,282	2,553,160	0	137,539	0	0	2,690,699	76,583	97.23	97.23
97T514 海研二號											
97T514	300 業務費	7,337,611	6,512,566	0	180,766	0	629,464	7,322,796	14,815	99.80	91.22
97T514	700 設備費	343,389	343,389	0	0	0	0	343,389	0	100.00	100.00
97T514	合 計	7,681,000	6,855,955	0	180,766	0	629,464	7,666,185	14,815	99.81	91.61
97T525 材料工程研究所											
97T525	300 業務費	446,046	402,362	0	14,340	0	0	416,702	29,344	93.42	93.42
97T525	700 設備費	583,286	385,221	0	180,000	0	18,065	583,286	0	100.00	96.90
97T525	合 計	1,029,332	787,583	0	194,340	0	18,065	999,988	29,344	97.15	95.39
97T600 電機資訊學院											
97T600	300 業務費	904,403	641,649	0	8,955	0	0	650,604	253,799	71.94	71.94
97T600	700 設備費	682,747	682,747	0	0	0	0	682,747	0	100.00	100.00
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%
97T600	合 計	1,587,150	1,324,396	0	8,955	0	0	1,333,351	253,799	84.01	84.01
97T602 電機工程學系											

97T602	300 業務費	1,317,133	1,142,594	0	49,899	0	10,000	1,202,493	114,640	91.30	90.54
97T602	700 設備費	2,067,175	2,067,175	0	0	0	0	2,067,175	0	100.00	100.00
97T602	合 計	3,384,308	3,209,769	0	49,899	0	10,000	3,269,668	114,640	96.61	96.32
97T603 資訊工程學系											
97T603	300 業務費	1,215,038	896,619	0	203,798	0	0	1,100,417	114,621	90.57	90.57
97T603	700 設備費	1,525,380	1,525,380	0	0	0	0	1,525,380	0	100.00	100.00
97T603	合 計	2,740,418	2,421,999	0	203,798	0	0	2,625,797	114,621	95.82	95.82
97T607 通訊與導航工程系											
97T607	300 業務費	654,542	351,216	0	235,197	0	0	586,413	68,129	89.59	89.59
97T607	301 業務費(B)	21,000	21,000	0	0	0	0	21,000	0	100.00	100.00
97T607	700 設備費	1,060,230	923,831	0	135,500	0	899	1,060,230	0	100.00	99.92
97T607	合 計	1,735,772	1,296,047	0	370,697	0	899	1,667,643	68,129	96.08	96.02
97T628 光電科學研究所											
97T628	300 業務費	441,087	418,578	0	840	0	16,055	435,473	5,614	98.73	95.09
97T628	700 設備費	692,265	492,265	0	0	0	200,000	692,265	0	100.00	71.11
97T628	合 計	1,133,352	910,843	0	840	0	216,055	1,127,738	5,614	99.50	80.44
97T700 海運暨管理學院											
97T700	300 業務費	527,874	401,467	0	68,081	0	3,750	473,298	54,576	89.66	88.95
97T700	301 業務費(B)	18,576	18,576	0	0	0	0	18,576	0	100.00	100.00
97T700	700 設備費	400,120	360,020	0	40,100	0	0	400,120	0	100.00	100.00
97T700	合 計	946,570	780,063	0	108,181	0	3,750	891,994	54,576	94.23	93.84
97T701 商船學系											
97T701	300 業務費	1,502,335	873,738	0	251,851	0	0	1,125,589	376,746	74.92	74.92
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%
97T701	700 設備費	949,047	948,474	0	0	0	573	949,047	0	100.00	99.94
97T701	合 計	2,451,382	1,822,212	0	251,851	0	573	2,074,636	376,746	84.63	84.61
97T703 航運管理學系											

97T703	300 業務費	533,361	485,459	0	45,000	0	0	530,459	2,902	99.46	99.46
97T703	301 業務費(B)	4,200	4,200	0	0	0	0	4,200	0	100.00	100.00
97T703	700 設備費	922,837	922,837	0	0	0	0	922,837	0	100.00	100.00
97T703	合 計	1,460,398	1,412,496	0	45,000	0	0	1,457,496	2,902	99.80	99.80
97T704 運輸與航海科學系											
97T704	300 業務費	823,992	739,832	0	84,100	0	0	823,932	60	99.99	99.99
97T704	700 設備費	1,414,556	1,395,856	0	18,700	0	0	1,414,556	0	100.00	100.00
97T704	合 計	2,238,548	2,135,688	0	102,800	0	0	2,238,488	60	100.00	100.00
97T705 輪機工程系											
97T705	300 業務費	997,744	581,429	0	259,803	0	0	841,232	156,512	84.31	84.31
97T705	301 業務費(B)	8,400	8,400	0	0	0	0	8,400	0	100.00	100.00
97T705	700 設備費	1,255,958	1,039,783	0	211,175	0	0	1,250,958	5,000	99.60	99.60
97T705	合 計	2,262,102	1,629,612	0	470,978	0	0	2,100,590	161,512	92.86	92.86
97T800 海洋科學與資源學院											
97T800	300 業務費	416,798	233,811	0	136,348	0	0	370,159	46,639	88.81	88.81
97T800	301 業務費(B)	18,202	18,202	0	0	0	0	18,202	0	100.00	100.00
97T800	700 設備費	682,650	292,650	0	390,000	0	0	682,650	0	100.00	100.00
97T800	合 計	1,117,650	544,663	0	526,348	0	0	1,071,011	46,639	95.83	95.83
97T804 海洋環境資訊系											
97T804	300 業務費	715,667	339,150	0	129,697	0	0	468,847	246,820	65.51	65.51
97T804	700 設備費	1,091,718	1,091,718	0	0	0	0	1,091,718	0	100.00	100.00
97T804	合 計	1,807,385	1,430,868	0	129,697	0	0	1,560,565	246,820	86.34	86.34
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%
97T805 環境生物與漁業科學學系											
97T805	300 業務費	814,716	567,505	0	115,082	0	0	682,587	132,129	83.78	83.78
97T805	301 業務費(B)	16,880	16,880	0	0	0	0	16,880	0	100.00	100.00
97T805	500 國外旅費	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	0.00	0.00

97T805	700 設備費	1,305,032	1,239,819	0	0	0	0	1,239,819	65,213	95.00	95.00
97T805	合 計	2,186,628	1,824,204	0	115,082	0	0	1,939,286	247,342	88.69	88.69
97T826 應用地球科學研究所											
97T826	300 業務費	350,612	294,979	0	12,500	0	0	307,479	43,133	87.70	87.70
97T826	301 業務費(B)	2,603	2,603	0	0	0	0	2,603	0	100.00	100.00
97T826	700 設備費	554,305	296,325	0	257,980	0	0	554,305	0	100.00	100.00
97T826	合 計	907,520	593,907	0	270,480	0	0	864,387	43,133	95.25	95.25
97T827 海洋資源管理研究所											
97T827	300 業務費	350,080	326,934	0	5,400	0	0	332,334	17,746	94.93	94.93
97T827	700 設備費	433,608	433,608	0	0	0	0	433,608	0	100.00	100.00
97T827	合 計	783,688	760,542	0	5,400	0	0	765,942	17,746	97.74	97.74
97T829 海洋環境化學與生態研究所											
97T829	300 業務費	245,743	192,232	0	6,782	0	0	199,014	46,729	80.98	80.98
97T829	700 設備費	472,386	472,386	0	0	0	0	472,386	0	100.00	100.00
97T829	合 計	718,129	664,618	0	6,782	0	0	671,400	46,729	93.49	93.49
97T900 人文社會科學院											
97T900	300 業務費	382,800	335,465	0	12,190	0	4,690	352,345	30,455	92.04	90.82
97T900	700 設備費	318,450	318,450	0	0	0	0	318,450	0	100.00	100.00
97T900	合 計	701,250	653,915	0	12,190	0	4,690	670,795	30,455	95.66	94.99
97T902 數學小組											
97T902	300 業務費	251,000	251,000	0	0	0	0	251,000	0	100.00	100.00
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%
97T902	700 設備費	102,000	102,000	0	0	0	0	102,000	0	100.00	100.00
97T902	合 計	353,000	353,000	0	0	0	0	353,000	0	100.00	100.00
97T903 生物實驗室											
97T903	300 業務費	251,000	211,676	0	11,225	0	0	222,901	28,099	88.81	88.81
97T903	700 設備費	102,000	102,000	0	0	0	0	102,000	0	100.00	100.00

97T903	合 計	353,000	313,676	0	11,225	0	0	324,901	28,099	92.04	92.04
97T904 化學實驗室											
97T904	300 業務費	251,000	210,805	0	40,180	0	0	250,985	15	99.99	99.99
97T904	700 設備費	102,000	101,954	0	0	0	46	102,000	0	100.00	99.95
97T904	合 計	353,000	312,759	0	40,180	0	46	352,985	15	100.00	99.98
97T905 物理小組											
97T905	300 業務費	251,000	139,631	0	21,222	0	0	160,853	90,147	64.08	64.08
97T905	700 設備費	102,000	84,935	0	17,065	0	0	102,000	0	100.00	100.00
97T905	合 計	353,000	224,566	0	38,287	0	0	262,853	90,147	74.46	74.46
97T911 教務處(進修推廣教育)											
97T911	100 人事費	44,437,606	30,022,276	0	104,200	0	11,580	30,138,056	14,299,550	67.82	67.80
97T911	210 水電費	6,039,575	0	0	0	0	0	0	6,039,575	0.00	0.00
97T911	300 業務費	3,047,044	438,346	0	560	0	0	438,906	2,608,138	14.40	14.40
97T911	700 設備費	2,316,329	559,850	0	0	0	1,756,479	2,316,329	0	100.00	24.17
97T911	合 計	55,840,554	31,020,472	0	104,760	0	1,768,059	32,893,291	22,947,263	58.91	55.73
97T911-2 進修推廣教育保留款											
97T911-2	100 人事費	1,955,915	1,748,820	0	1,038	0	0	1,749,858	206,057	89.46	89.46
97T911-2	101 論文口試費	812,800	239,900	0	42,400	0	0	282,300	530,500	34.73	34.73
97T911-2	合 計	2,768,715	1,988,720	0	43,438	0	0	2,032,158	736,557	73.40	73.40
97T920 進修推廣組											
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%
97T920	300 業務費	750,000	405,541	0	28,809	0	0	434,350	315,650	57.91	57.91
97T920	合 計	750,000	405,541	0	28,809	0	0	434,350	315,650	57.91	57.91
97T921 海資系進修學士班											
97T921	300 業務費	695,316	440,014	0	100,635	0	0	540,649	154,667	77.76	77.76
97T921	700 設備費	369,600	369,600	0	0	0	0	369,600	0	100.00	100.00
97T921	合 計	1,064,916	809,614	0	100,635	0	0	910,249	154,667	85.48	85.48



97T922 食科系進修學士班											
97T922	300 業務費	467,703	73,566	0	38,460	0	0	112,026	355,677	23.95	23.95
97T922	700 設備費	276,071	127,400	0	148,671	0	0	276,071	0	100.00	100.00
97T922	合 計	743,774	200,966	0	187,131	0	0	388,097	355,677	52.18	52.18
97T923 航管系進修學士班											
97T923	300 業務費	866,612	405,738	0	119,195	0	0	524,933	341,679	60.57	60.57
97T923	301 業務費(B)	2,800	2,800	0	0	0	0	2,800	0	100.00	100.00
97T923	700 設備費	746,342	721,374	0	0	0	24,968	746,342	0	100.00	96.65
97T923	合 計	1,615,754	1,129,912	0	119,195	0	24,968	1,274,075	341,679	78.85	77.31
97T924 資管系進修學士班											
97T924	124 協助費	60,000	42,000	0	0	0	0	42,000	18,000	70.00	70.00
97T924	300 業務費	451,659	41,666	0	0	0	0	41,666	409,993	9.23	9.23
97T924	700 設備費	290,949	290,949	0	0	0	0	290,949	0	100.00	100.00
97T924	合 計	802,608	374,615	0	0	0	0	374,615	427,993	46.67	46.67
97T925 電機系進修學士班											
97T925	300 業務費	151,478	86,950	0	40,253	0	0	127,203	24,275	83.97	83.97
97T925	700 設備費	120,442	120,366	0	0	0	76	120,442	0	100.00	99.94
97T925	合 計	271,920	207,316	0	40,253	0	76	247,645	24,275	91.07	91.04
97T930 航管系物流碩專班											
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%
97T930	300 業務費	126,548	100	0	0	0	0	100	126,448	0.08	0.08
97T930	700 設備費	102,496	102,496	0	0	0	0	102,496	0	100.00	100.00
97T930	合 計	229,044	102,596	0	0	0	0	102,596	126,448	44.79	44.79
97T931 環漁系碩專班											
97T931	101 論文口試費	479,500	398,460	0	0	0	0	398,460	81,040	83.10	83.10
97T931	124 協助費	60,000	48,000	0	0	0	0	48,000	12,000	80.00	80.00
97T931	300 業務費	406,090	125,170	0	54,641	0	0	179,811	226,279	44.28	44.28

97T931	700 設備費	239,747	239,747	0	0	0	0	239,747	0	100.00	100.00
97T931	合 計	1,185,337	811,377	0	54,641	0	0	866,018	319,319	73.06	73.06
97T932 食科系碩專班											
97T932	101 論文口試費	475,000	308,300	0	0	0	0	308,300	166,700	64.91	64.91
97T932	124 協助費	92,000	64,410	0	0	0	0	64,410	27,590	70.01	70.01
97T932	300 業務費	316,967	11,000	0	46,692	0	0	57,692	259,275	18.20	18.20
97T932	700 設備費	239,747	62,000	0	177,329	0	418	239,747	0	100.00	99.83
97T932	合 計	1,123,714	445,710	0	224,021	0	418	670,149	453,565	59.64	59.60
97T933 航管系碩專班											
97T933	101 論文口試費	375,000	322,894	0	12,900	0	0	335,794	39,206	89.55	89.55
97T933	124 協助費	102,000	68,400	0	0	0	0	68,400	33,600	67.06	67.06
97T933	300 業務費	630,198	6,975	0	0	0	0	6,975	623,223	1.11	1.11
97T933	700 設備費	431,948	431,948	0	0	0	0	431,948	0	100.00	100.00
97T933	合 計	1,539,146	830,217	0	12,900	0	0	843,117	696,029	54.78	54.78
97T934 環資系碩專班											
97T934	101 論文口試費	442,000	313,000	0	0	0	0	313,000	129,000	70.81	70.81
97T934	124 協助費	60,000	42,000	0	0	0	0	42,000	18,000	70.00	70.00
97T934	300 業務費	326,365	53,689	0	0	0	0	53,689	272,676	16.45	16.45
97T934	700 設備費	239,747	237,884	0	0	0	1,863	239,747	0	100.00	99.22
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%
97T934	合 計	1,068,112	646,573	0	0	0	1,863	648,436	419,676	60.71	60.53
97T935 河工系碩專班											
97T935	101 論文口試費	537,500	385,700	0	0	0	0	385,700	151,800	71.76	71.76
97T935	124 協助費	60,000	30,000	0	18,000	0	0	48,000	12,000	80.00	80.00
97T935	300 業務費	310,702	168,605	0	24,839	0	0	193,444	117,258	62.26	62.26
97T935	700 設備費	241,763	140,000	0	101,763	0	0	241,763	0	100.00	100.00
97T935	合 計	1,149,965	724,305	0	144,602	0	0	868,907	281,058	75.56	75.56
97T936 商船系碩專班											

97T936	101 論文口試費	362,500	152,200	0	0	0	0	152,200	210,300	41.99	41.99
97T936	124 協助費	30,000	30,000	0	0	0	0	30,000	0	100.00	100.00
97T936	300 業務費	448,055	171,760	0	9,563	0	0	181,323	266,732	40.47	40.47
97T936	700 設備費	241,763	241,418	0	0	0	345	241,763	0	100.00	99.86
97T936	合 計	1,082,318	595,378	0	9,563	0	345	605,286	477,032	55.92	55.89
97T937 海法所碩專班											
97T937	101 論文口試費	554,500	206,600	0	0	26,200	0	232,800	321,700	41.98	41.98
97T937	124 協助費	60,000	39,000	0	0	0	0	39,000	21,000	65.00	65.00
97T937	300 業務費	419,693	146,914	0	84,718	0	0	231,632	188,061	55.19	55.19
97T937	700 設備費	350,692	0	0	19,900	0	330,792	350,692	0	100.00	5.67
97T937	合 計	1,384,885	392,514	0	104,618	26,200	330,792	854,124	530,761	61.67	37.79
97T938 電機系碩專班											
97T938	101 論文口試費	125,000	79,180	0	0	0	0	79,180	45,820	63.34	63.34
97T938	300 業務費	273,559	4,500	0	15,729	0	0	20,229	253,330	7.39	7.39
97T938	700 設備費	128,884	128,884	0	0	0	0	128,884	0	100.00	100.00
97T938	合 計	527,443	212,564	0	15,729	0	0	228,293	299,150	43.28	43.28
97T939 教研所碩專班											
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%
97T939	101 論文口試費	211,000	173,200	0	0	0	0	173,200	37,800	82.09	82.09
97T939	124 協助費	60,000	43,985	0	0	0	0	43,985	16,015	73.31	73.31
97T939	300 業務費	303,587	134,160	0	103,456	0	0	237,616	65,971	78.27	78.27
97T939	700 設備費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
97T939	合 計	574,587	351,345	0	103,456	0	0	454,801	119,786	79.15	79.15
97T951 教育研究所											
97T951	300 業務費	229,213	199,734	0	240	0	0	199,974	29,239	87.24	87.24
97T951	301 業務費(B)	3,970	3,970	0	0	0	0	3,970	0	100.00	100.00
97T951	700 設備費	189,639	189,639	0	0	0	0	189,639	0	100.00	100.00

97T951	合 計	422,822	393,343	0	240	0	0	393,583	29,239	93.08	93.08
97T952 應用經濟研究所											
97T952	300 業務費	332,390	321,922	0	1,780	0	0	323,702	8,688	97.39	97.39
97T952	700 設備費	465,667	465,667	0	0	0	0	465,667	0	100.00	100.00
97T952	合 計	798,057	787,589	0	1,780	0	0	789,369	8,688	98.91	98.91
97T953 海洋法律研究所											
97T953	300 業務費	185,236	185,236	0	0	0	0	185,236	0	100.00	100.00
97T953	700 設備費	327,524	327,045	0	0	0	479	327,524	0	100.00	99.85
97T953	合 計	512,760	512,281	0	0	0	479	512,760	0	100.00	99.91
97T954 應用英語研究所開辦費											
97T954	300 業務費	334,032	333,471	0	0	0	0	333,471	561	99.83	99.83
97T954	700 設備費	469,959	469,695	0	0	0	264	469,959	0	100.00	99.94
97T954	合 計	803,991	803,166	0	0	0	264	803,430	561	99.93	99.90
97T961 通識教育中心											
97T961	300 業務費	638,025	402,125	0	39,344	0	0	441,469	196,556	69.19	69.19
97T961	301 業務費(B)	10,320	10,320	0	0	0	0	10,320	0	100.00	100.00
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%
97T961	700 設備費	190,425	190,425	0	0	0	0	190,425	0	100.00	100.00
97T961	合 計	838,770	602,870	0	39,344	0	0	642,214	196,556	76.57	76.57
97T962 師資培育中心											
97T962	300 業務費	375,797	329,776	0	2,670	0	0	332,446	43,351	88.46	88.46
97T962	301 業務費(B)	4,100	4,100	0	0	0	0	4,100	0	100.00	100.00
97T962	700 設備費	99,400	99,400	0	0	0	0	99,400	0	100.00	100.00
97T962	合 計	479,297	433,276	0	2,670	0	0	435,946	43,351	90.96	90.96
97T963 外語教學中心											
97T963	300 業務費	498,297	333,112	0	156,862	0	0	489,974	8,323	98.33	98.33
97T963	700 設備費	160,736	79,716	0	81,020	0	0	160,736	0	100.00	100.00

97T963	合 計	659,033	412,828	0	237,882	0	0	650,710	8,323	98.74	98.74
97T964 海洋文化研究所											
97T964	300 業務費	191,747	111,360	0	24,220	0	0	135,580	56,167	70.71	70.71
97T964	700 設備費	107,964	107,964	0	0	0	0	107,964	0	100.00	100.00
97T964	合 計	299,711	219,324	0	24,220	0	0	243,544	56,167	81.26	81.26
97TA01 校園整建工程											
97TA01	700 設備費	23,000,000	2,014,075	0	3,836,266	0	15,822,121	21,672,462	1,327,538	94.23	25.44
97TA01	合 計	23,000,000	2,014,075	0	3,836,266	0	15,822,121	21,672,462	1,327,538	94.23	25.44

# 附件 三十一

## 96 學年度校務發展計畫執行情形

執行計畫 1-1	發展遠距教學，推動與國際名校及海洋相關大學之策略聯盟，進行雙方師生互訪及推展國際雙聯學位。			
相關單位	教務處、研發處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
遠距教學課程開設門數(教務處)	1 門	2 門	3 門 <div>超越目標值</div>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
非同步網路教學課程開設門數(教務處)	60 門	63 門	73 門 <div>超越目標值</div>	
辦理國際雙聯學位招生名額(教務處)	訂定辦理雙聯學位實施辦法	完成雙聯學位課程規劃、招生作業程序及委員會設置。	1. 本校目前簽訂學術合作協議之國外學校，其內容未包括雙聯學位。然本校生命科學院業規劃相關課程，並已招收申請入學之外國學生。 2. 依本校外國學生入學辦法，設置「外國學生入學甄審會議」，辦理複審事宜。然現行辦法適用對象僅限於申請入學、與本校簽訂學術合作協議而招收之交換學生。擬研提修正案，「與本校簽訂學術合作協議，申請雙聯學位之外國學生」，得準用本校外國學生入學辦法。相關辦法已於 96 年 12 月 18 日送教務會議通過。 <div>已完成執行</div>	
制訂雙聯學位協議書範本(研發處)	規劃	完成雙聯學位協議書範本	雙聯學位協議書範本 已與法國里爾科技大學、澳洲海運學院、泰國亞洲理工大學及越南芽莊大學建立雙聯學制合作關係。 <div>已完成執行</div>	
推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數(研發處)	35 件	25 件	96 年 8 月-97 年 7 月共計 27 件。 <div>超越目標值</div>	

執行計畫 1-2	厚植人文涵養，培養海大人特質。			
相關單位	教務處、學務處、圖書暨資訊處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
通識課程中有關人文涵養課程之最低百分比(教務處)	52%	52%	52% 已完成執行	值，倘尚有進度落後及修改年度目標，請併填計畫書自評表。
成立海洋文化相關社團數(學務處)	規劃	2 社團	已成立 2 社團，國際海洋社及四健會。 已完成執行	
卓越大師講座(圖書暨資訊處)	24 場次 (94+95)	12 場次	已完成 26 場次 超越目標值	
藝文活動場次(圖書暨資訊處)	12 場次 (94+95)	6 場次	已完成 22 場次 超越目標值	
海洋文藝季辦理(圖書暨資訊處)	已辦理至第四屆	第五屆	已辦理至第五屆 已完成執行	
執行計畫 1-3	營造與建構英、外語的學習環境及活動			
相關單位	教務處、學務處、人事室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
全程英語教學課程開設門數(教務處)	20 門	22 門	33 門 超越目標值	倘尚有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
新生英文會考通過比例(教務處)	63% (94+95)	50%	已於 97 年 3 月 29 日舉辦，詳如附件說明一 超越目標值	
英語體驗營活動場次(學務處)	新增	1 場次	已完成 1 場次，於 97 年 7 月 8-9 日暑假期間辦理國小「多元文化小小領袖營」活動。 已完成執行	
外語交談夥伴活動人次(學務處)	新增	30 人次	已完成 37 人次 超越目標值	
僑生暨國際學生社區服務學習活動場次(學務處)	新增	2 場次	已完成 3 場次 並於 97 年 4 月舉辦國小英語活動 超越目標值	
成立國際學生親善大使團(學務處)	新增	成立國際學生親善大使團	改以辦理 2 場次國際學生參與校外交流及配合參與基隆市相關公益活動。 其他 詳如附件說明二 衡量指標就可行性調整為「國際學生參與校外交流及公益活動」	
辦理職員英語研習班次(人事室)	3 班次	2 班次	96 年上學期辦理 1 班次，96 年下學期辦理第 2 班次。 已完成執行	

執行計畫 1-4		鼓勵與協助系所超越自我定位		
相關單位		教務處、研發處		
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
協助取得工程及科技教育認證系所數(教務處)	3 系所	3 系所	系統工程暨造船學系、河海工程學系、機械與機電工程學系 3 系所已於 96/11/5~96/11/6 進行 IEET 工程認證。詳如附件說明三。 <u>已完成執行</u>	倘有進度落後及修改年度目標，請併填計畫書自評表。
落實總量發展機制(研發處)	規劃及提出學發展範圍。	依系所評鑑結果分析系所運作情形。	目前依教育部相關規定辦理已訂定本校「增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」。研擬將系所評鑑結果納入本校「增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」中，以鼓勵系所自我超越。 <u>已完成執行</u>	
執行計畫 1-5		引導學生主動學習，提倡系統整合與創造力培養之教學		
相關單位		教務處		
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
教師專業成長講座、研討會及觀摩會場次(教務處)	4 場次	4 場次	14 場次(統計至 961) <u>超越目標值</u>	倘有進度落後及修改年度目標，請併填計畫書自評表。
實施積極性補強教學課程開設門數(教務處)	242/150 門	150 門	168 門 <u>超越目標值</u>	
大學生暑期計畫(教務處)	90 個計畫	90 個計畫	100 個計畫 <u>超越目標值</u>	
研究生英文講座班次(教務處)	4/6 班次	6 班次	4 班次 <u>其他</u>	
菁英人才培訓課程開設門數(教務處)	2 門	2 門	1 門 <u>其他</u>	
普通教室教學環境改善間數(教務處)	18 間 (94+95)	10 間	14 學系之學生自學空間與學習型宿舍之建置 <u>超越目標值</u>	
跨系所專業共同教學實驗室設置間數(教務處)	3 間	2 間	限於經費，本年度僅規劃海洋廳之整修工程。 <u>已完成執行</u>	
數位學習基礎建設(教務處)	已建置非同步網路教學平臺	規劃	規劃已由圖資處與銘傳大學進行 MOODLE 技術轉移。 <u>已完成執行</u>	
建立基礎教學會考制度(教務處)	規劃基礎教學會考	執行基礎教學會考制度	目前已有 5 門基礎課程進行不同規模之統一會考。	



	制度		已完成執行	
執行計畫 1-6	建構校園輔導網絡，促進學生全人發展			
相關單位	學務處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
校園輔導網絡建置 (學務處)	完成預防 機制建置	機制啟用	持續發揮輔導網路的功能  已完成執行	尚有進度落後及修改年度目標值，請併畫書自評表。
建置學生評估及滿意度調查機制(學務處)	新增	20%	目前已辦理 5 次問卷、10 次座談 1. 諮輔組、僑外組、衛保組、生輔組分別完成 1 次新生普測、外籍生調查、餐飲滿意調查、服務品質滿意度調查、學生團體保險服務品質滿意度調查。2. 課指組、生輔組辦理 8 次社團座談會議、2 次校長有約座談。  已完成執行	
執行計畫 1-7	招收具發展潛能學生			
相關單位	教務處、學務處、秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
與高中職策略聯盟 學校數(教務處)	新增	5 間	詳如附件說明四  尚未執行	尚有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
大學博覽會解說員 培訓時數(學務處)	16 小時	16 小時	完成 16 小時培訓課程，97 年 6 月 4~5 日舉辦招生博覽會培訓。  已完成執行	
本校學生未來出路 分析與宣導場次 (教務處)	新增	2 場次	已辦理企業徵才活動，及航運、工程電子 3 場企業校園徵才說明會，並結合 4 場校外企業參訪。  超越目標值	
高中生寒暑假營隊 (學務處)	新增	1 營隊	3 營隊，97 年 7 月 7~11 日舉辦食科營及養殖營。 97 年 7 月 14~17 日舉辦愛迪生自然研習營。  超越目標值	
返鄉服務隊(學務處)	新增	2 營隊	已執行 8 營隊  超越目標值	
各教學及行政單位 網頁內容之豐富度 及即時更新之稽核 暨滿意度調查(秘書室、教務處)	新增	40%	1、教學單位網頁： a. 定期通知系所，且於各式會議中要求系所定期更新並增加網頁之豐富度。 b. 建議加列圖資處辦理網頁稽核。 2、行政單位網頁： a. 行政單位部份已協調效能中心，配合併行政滿意度調查辦理，並商請航管系梁金樹教授協助將此部份納入行政滿意度問卷。	

			b. 本項執行單位建議加列圖資處。(提本學期校發會修改計畫) c. 與圖資處協調規劃辦理網頁競賽。 教務處： <u>其他</u> 秘書室： <u>已完成執行</u>	
執行計畫 1-8	設置多元化學程，開放第二專長名額，鼓勵學生修習，以培養學生具跨領域能力及提昇就業競爭力			
相關單位	教務處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
跨領域學位學程開設門數(教務處)	新增	1 門	0 門，詳如附件說明五 <u>尚未執行</u>	值修尚有 ，改年度進度 ，請併填目標 計畫落後及
工程認證或技術認證學分班開設班數(教務處)	新增	4 班	4 班，(航運管理學系企業管理推廣教育碩士學分班 1 班、推廣教育暑期英日語班 2 班、推廣教育教師專長增能學分班 1 班) <u>已完成執行</u>	
執行計畫 2-1	提昇具競爭力之研究領域，促進海洋與跨領域高科技研究			
相關單位	研發處、水產生物科技頂尖研究中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
訂定研究中心評鑑辦法(研發處)	訂定研究中心評鑑辦法	規劃中	已於 96 學年度第 2 學期研發會議制定並公佈「國立臺灣海洋大學研究中心產學績優獎勵辦法」，以獎勵代替評鑑。 <u>已完成執行</u>	計畫尚有進度落後及修改年度目標，請併填
整合各級研究中心之進度(研發處)	新增	30%	於 96 年 10 月召開研究中心諮詢委員會議，依各級研究中心實際執行情形，進行評估與建議。 <u>已完成執行</u>	
生物科技技術融入傳統學門滿意度調查(水產生物科技頂尖研究中心)	新增	20%	設計問卷完成 <u>已完成執行</u>	
執行計畫 2-2	建構研究資訊電子化平臺			
相關單位	研發處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	

建置本校各類研究計畫資料庫及資訊電子化平臺之進度(研發處)	規 劃 流 程 前置作業	20%	現正規劃流程及資料庫表單詳如附件說明六 尚未執行	標改落倘 ，請年後有 ，併度及進 ，填目修度
執行計畫 2-3	推動整合型研究，獎勵跨領域及跨校合作			
相關單位	研發處、水產生物科技頂尖研究中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備 註
	已執行情形 (94、95)	目 標 值(96)	已執行情形(96)	
執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數(研發處)	94 年 14 件 95 年 12 件	15 件	96 年度 11 件(以會計年度為計算基準) 詳如附件說明七 其他	尚有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
執行建教合作計畫件數(研發處)	94 年 112 件 95 年 216 件	220 件	96 年度 540 件(以會計年度為計算基準) 超越目標值	
執行農委會委辦/補助計畫件數(研發處)	94 年 94 件 95 年 86 件	94 件	96 年度 80 件(以會計年度為計算基準) 詳如附件說明七 其他	
執行國科會研究計畫件數(研發處)	94 年 239 件 95 年 228 件	240 件	96 年度 236 件(以會計年度為計算基準) 詳如附件說明七 其他	
整合型水產生物科技類研究計畫件數(水產生物科技頂尖研究中心)	95 年 2 件	2 件	96 學年度共完成 11 項主題研究計畫 超越目標值	
執行計畫 2-4	根據本校科研領域需要，延攬能帶頭研究之海內外傑出人才			
相關單位	教務處、研發處、水產生物科技頂尖研究中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備 註
	已執行情形 (94、95)	目 標 值(96)	已執行情形(96)	
訂定教師傑出研究獎助辦法(研發處)	新增	訂定教師傑出研究獎助辦法	已增定完成 已完成執行	尚有進度落後及修改年度目標，請併填計畫書自評表。
邀請水產生物科技相關領域之國內外學者進行講學與研究人數(水產生物科技頂尖研究中心)	辦理各項演講活動、國際研討會、生物科技論壇。進行講學人數 46 人，由教育部 95 年計畫的經費支出。	3 人	實驗技術講習 11 人、生物科技論壇 4 人 海峽兩岸魚類生理與養殖研討會 23 人 海洋環境與生命講座課程 15 人 演講活動 2 人、生物資訊軟體教學 3 人 SCI 資料運用與科學論文寫作研討會 1 人 共計 59 人 超越目標值	

執行計畫 2-5	推動海洋文化研究，提昇本校海洋研究的人文內涵			
相關單位	教務處、研發處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
通識課程中有關海洋文學課程之最低百分比(教務處)	2%	3%	2% <u>其他</u>	標，尚有進度落後及修改年度目標，請併填計畫書自評表。
辦理海洋文化學術研討會場次(教務處)	1/1 場次	1~2 場次	5 場次 <u>已完成執行</u>	
辦理黑潮文史人類美學研習場次(研發處)	新增	1 場次	2007 年 11 月 1~2 日「海洋文化國際研討會」(海洋文化研究所執行完成) <u>已完成執行</u>	
執行計畫 2-6	舉辦國際研討會，參與國際合作研究與學術交流			
相關單位	研發處、水產生物科技頂尖研究中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
辦理國際學術研討會場次(研發處)	新增	1 場次	1. 2007 年 5 月海洋事務與海洋法律國際學術研討會。 2. 2007 年 10 月 20 日第二屆台日『利用船舶支援緊急醫療國際研討會』 3. 2008 海洋生物資源尖端科技國際研討會 <u>已完成執行</u>	尚有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
教師至國外(不限姊妹校)參與國際會議人數(研發處)(國科會補助不計入)	姊妹校：2 人 非姊妹校(國科會補助不計入)：17 人	姊妹校：2 人 非姊妹校(國科會補助不計入)：30 人	執行情形： 姐妹校：共 2 位 (2007.10.11-13)船員訓練中心林彬主任及學術交流組林正輝組長赴俄國海參威參加 2007 亞洲海事暨漁業大學論壇(AMFUF)、拜訪姊妹校 Maritime State University。 (2008.02.24-27)海洋事務與資源管理研究所邱文彥教授出席上海水產大學參加海岸管理研討會。 (2008.06.01-11)河工系李光敦教授赴俄羅斯「2008 第 4 屆台俄水海資源及環境科技發展交流活動」。 非姊妹校：已通過 26 人次補助 (2007.08.01-2008.07.22) <u>詳如附件說明八</u> <u>其他</u>	

辦理水產生物科技 相關領域國際學術 研討會場次(水產 生物科技頂尖研究 中心)	95.10.03- 96.10.04 「海洋生 物生理生 態」國際研 討會由教 育部 95 年 計畫的經 費支出。	1 場次	96.12.18-19 海峽兩岸「魚類生理與養殖」 <u>已完成執行</u>	
<b>執行計畫 2-7</b>	<b>強化研究獎勵制度</b>			
相關單位	研發處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
國際論文期刊發表 成長率(研發處)	13%	14%	SCI 及 SSCI 95 年 335 件；96 年 376 篇； 成長率 12%(以會計年度為計算基準) <u>詳如附件說明九</u> <u>其他</u>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
產學合作件數成長 率(研發處)	20%	21%	95 年 12 件；96 年度 11 件；成長率-8%(以 會計年度為計算基準) <u>詳如附件說明九</u> <u>其他</u>	
研發成果技轉成長 率 (研發處)	25%	26%	96 學年度 6 件；95 學年度 4 件；94 學年度 3 件；成長率 50% <u>超越目標值</u>	
制訂創新學術研究 獎勵辦法(研發處)	規劃	制訂創新學 術研究獎勵 辦法	已於本校研究獎勵辦法中增訂「於 ESI 資料庫高 被引用論文者。(不限論文發表年度、篇數)。」 <u>已完成執行</u>	
設置評估及獎勵機 制(人事室)	教學評估 及獎勵	1 次	已辦理 1 次，依據本校教師評估準則辦理教 師評估事宜，相關機制如下文所示： 1. 本校自 94 學年度起依據本校教師評估準 則辦理教師評估事宜，由各院級單位評估 小組評估結果並應依三級三審程序送各 級教師評審委員會核備，作為升等、續 聘、解聘、停聘、不續聘及獎懲之參考。 2. 凡專任教師任滿 5 年及新聘教師至校服 務第 4 年需分別接受評估，經評估通過並 表現特優之教師，得報請學校依相關規定 給予適當之獎勵； 未通過者，次年不得晉薪，亦不得兼任行 政主管及在校外兼職兼課。評估未通過者 二年內應申請複評，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，結果亦應送請各級教評會酌	

			參。 3. 凡最近一次評估不通過之專任教師不得提出升等。 二、為獎勵教師教學研究 1. 自 93 年起訂定本校特聘教授設置要點，設置本校終身特聘教授、特聘教授每月給予獎勵金 1 萬元整。 2. 自 94 年起訂定本校學術獎設置要點、產學研究成就獎設置要點，以鼓勵教師從事教學研究，獲獎人給予每人獎牌一座，及獎金 5 萬元。 已完成執行	
--	--	--	--	--

執行計畫 3-1		維護學術自由，提倡包容及多元的學風		
相關單位		教務處、人事室		
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
尊重專業領域判斷及意見多元化滿意度調查(教務處)	新增	40%	教師依據其專業領域及知識授與課程，經由透過教學反應意見調查，學生得以依據授課內容提供多元意見，達到雙向溝通、維護學術自由並提倡包容及多元的學風。 <div>已完成執行</div>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
教師發展研習會場次(人事室)	1 場次	1 場次	完成 1 場次(配合教務處學術服務組辦理)。 <div>已完成執行</div>	
執行計畫 3-2		營造科技與人文並蓄的條件與氣氛，深化教學情境		
相關單位		教務處、學務處、圖書暨資訊處		
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
通識課程中有關人文藝術課程之最低百分比(教務處)	含文史課 51.9%； 不含文史課 13%	含文史課 52%； 不含文史課 14%	<div>已完成執行</div>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
學生宿舍生活教育方案(學務處)	規劃	2 案	完成 2 案 <div>已完成執行</div>	
學生宿舍住宿環境滿意度調查(學務處)	規劃	20%	宿舍洗衣機設置及使用滿意度問卷調查 <div>已完成執行</div>	
學生宿舍幹部輔導研習場次(學務處)	1 場次	1 場次	完成 1 場次 <div>已完成執行</div>	

建立宿舍榮譽制度 (學務處)	新增	20%	完成 1 方案 辦理宿舍環境美化與整潔競賽	已完成執行	
圖書期刊人文社會 學門館藏比例(圖書暨資訊處)	43%	45%	已完成執行		
執行計畫 3-3 建構校園無線網路，活絡學術活動與提昇交流效能					
相關單位 總務處、圖書暨資訊處					
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)				備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)		
行政資訊網系統總 務領域之更新與統 合—建構郵務管理 系統、公文線上簽 核管理系統、第三 類公文公布欄系 統、出納作業 E 化 (總務處)	規劃	規劃	詳如附件說明十 尚未執行		倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
教務資訊系統之更 新與學務資訊系統 之建置(圖書暨資 訊處)	規劃	規劃	1. 教學務系統更新全案應宏基公司要求展 延工期，但針對新增功能部份宏基公司仍 無法與本校達成共識，故尚未報價。 2. 全案宏基公司繼續進行系統設計及撰寫 程式，預定 10 月底完成程式撰寫。 已完成執行		
研發資訊系統及總 務資訊系統之建置 (圖書暨資訊處)			其他		
建立完整與強固之 網路資訊安全、服 務與管理系統(圖 書暨資訊處)	規劃	規劃	依教育部資通安全作業配合事項執行。1 人 取得 ISO 27001 主導稽核員認證，完成資安 專業鑑定一張之目標。 資安專業鑑定 1 張 已完成執行		
執行計畫 3-4 推動校園社區化，充實校園生活機能，建構關懷兩性和弱勢環境與安全防護機制					
相關單位 學務處、總務處					
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)				
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)		
校園災害管理及生 活輔導機制之宣導 (學務處)	3 次 (宣導措 施)	6 次 (宣導措施)	已完成 6 次宣導 已完成執行		
建構就學獎補助單 一入口資訊網站 (學務處)	提列網站 需求	10%	已完成 10%建構 已完成執行		

關懷身心障礙及弱勢族群理念之宣導(學務處)	5 次 (宣導措施)	5 次 (宣導措施)	已完成 5 次宣導 包含身心障礙學生會議 4 場、生命教育電影座談 1 場，其餘活動持續進行中。 <div>已完成執行</div>	
性別平等教育之宣導(學務處)	1 次 (宣導措施)	1 次 (宣導措施)	已完成 20 次宣導 包含專題講座 8 場、電影座談 4 場、防身術訓練 5 場、校園反性騷擾海報徵稿 1 次、校園空間安全體檢 1 次、性別友善校園問卷調查 1 次 <div>超越目標值</div>	
校園安全防護系統完成率(總務處)	40%	50%	增加駐警白天巡邏機制及校園監視系統建置，有效提升校園安全。 <div>已完成執行</div>	
校園房舍整建工程完成率(總務處)	20%	10%	包括食科系工程館屋頂防水層翻修、校園無障礙設施改善工程、綜合二館樓梯玻璃磚修繕工程、環資系雨庇修繕工程、K 書中心男女廁所改置等。 <div>已完成執行</div>	
建置消防保全通報系統(總務處)	評估可行性及設計	50% (先行於工學院建置)	評估中，詳如附件說明十一 併於全校節能與監控系統項下執行。 <div>尚未執行</div>	
建立消防燈具檢修站(總務處)	40% (工讀生 1 人+燈具、電池備品購置)	60%(建立消防燈具檢修站)	停止執行，詳如附件說明十一 <div>尚未執行</div>	
實驗室安全衛生管理計畫之宣導(總務處)	4 次 (宣導措施)	5 次 (宣導措施)	包括各系所於上學期辦理安全衛生教育訓練 13 場次，派員參加甲種勞工安全衛生業務主管訓練 1 人次、教育部校園安全衛生管理人員訓練 4 人次，辦理全校性輻射防護教育訓練 1 場次、GHS 導入訓練 2 場次、風險管理訓練 1 場次。 <div>超越目標值</div>	
執行計畫 3-5	強化校外策略合作與互動，提昇海大人對學校之向心力及社區對海大之認同			
相關單位	學務處、圖書暨資訊處、秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
加強學生志工團體服務知能與服務之輔導(學務處)	5 次 (研習與服務次數)	8 次 (研習與服務次數)	已執行 8 次，親善大使舉行 4 次研習訓練、工程組舉辦 2 次燈光音響培訓、生態解說員舉行 2 次生態解說訓練。 <div>已完成執行</div>	
校園衛教宣導活動(學務處)	6 場次	8 場次	已執行 9 場次 <div>超越目標值</div>	
辦理龍崗步道生態資源解說員培訓、	1 次	1 次	已執行 1 次 <div>已完成執行</div>	

尚有進度落後及修改年  
度目標值，請併填計畫  
書自評表。



生態展示展覽及生態體驗營(學務處)				
國內圖書館館際合作間數(圖書暨資訊處)	線上 473 間, 圖書館親自互借 8 間	線上 475 間, 圖書館親自互借 9 間	線上間數已達 439 間 圖書館親自互借為 19 間 註: (1) 館際合作線上間數為全國資料單位可隨時自由加入或退出「全國文獻傳遞服務系統」(加入單位須付系統使用年費;申請者須付申請費用),本校無法單獨與各單位洽談合作。 (2) 圖書館親自互借協議為因應館藏及師生所需,由本校主動與各資料單位洽談圖書免費互借合作事宜。 <u>詳如附件說明十二。</u> <u>其他</u>	
藝文活動(得對外開放)辦理場次(圖書暨資訊處)	12 場次	13 場次	已達 22 場次 <u>超越目標值</u>	
建構校友人力銀行(秘書室)	新增	規劃	1、歷屆畢業紀念冊數位化,設立歷屆家族、照片上傳。 2、透過校友簡訊與 email 發送,告知如何建立網路家族,邀集同班同學使用。 <u>已完成執行</u>	
<b>執行計畫 3-6</b>	<b>永續經營校園生態,落實校園環保與資源再用機制</b>			
相關單位	總務處			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
校園植栽養護與綠化及植物栽培區設置比例(總務處)	30%	40%	1. 夏季期間進行枝葉修剪。 2. 祥豐校區環資系週邊種植南洋杉 14 棵、航館大樓邊緣綠化種植鵝掌 100 株。 3. 後山(男一舍旁)設置 2 處。 <u>已完成執行</u>	自 倘 評 有 進 度 落 後 及 修 改 年 度 目 標 值 , 請 併 填 計 畫 書
增設龍崗步道生態及植物解說牌(總務處)	5 個	6 個	6 個 步道登山路線圖,面積十六公頃與步道總長 2137 公尺(外圍 1490 公尺),景觀特色、地形環境等介紹。 物種介紹:龍崗自然步道全區的植物種類約有 253 種,其中蕨類植物 40 種、裸子植物 1 種、雙子葉植物 178 種、單子葉植物 34 種,屬於台灣特有種的有 23 種,13 種的兩棲類、18 種爬蟲類、3 種的甲殼類動物、30 種較為常見的鳥類等。 <u>已完成執行</u>	
建置龍崗步道自然生態園區專屬網頁(總務處)	規劃	50%	已完成相關資料之收集與整理。 <u>已完成執行</u>	

校園房舍新建工程 完成率(總務處)	規劃	30%	1. 生命科學院館新建工程於 97 年 5 月 28 日 決標，已與相關單位召開開工前協調會及 多次工務會議，並責成承包商依規定儘速 申報開工事宜，以鑽趕工程進度及預算執 行率。 2. 體育館新建工程目前已取得候選綠建築 證書，正辦理建造執照請領作業，預計可 於年底前開工。 <u>已完成執行</u>
校園污水排放管線 系統完成率(總務 處)	規劃	30%	預計 97 學年開始規劃與設計，詳如附件說明 十三。 <u>尚未執行</u>
校園低窪地區排水 改善計畫完成率 (總務處)	規劃	30%	1. 定期於 4-5 月份颱風季節前加強實施排水 溝與箱涵放流口清理，另於輪機工廠前設 置排水明溝，改善積水問題。 2. 校區排水箱涵入口處及放流口欄杆柵已 完成維護，改善校園積水問題。 <u>已完成執行</u>
校園垃圾減量、資 源回收分類之宣導 (總務處)	3 次 (宣導措 施)	4 次 (宣導措施)	1. 資源回收數量每月約 4,000 公斤。 2. 宣導書函發送 4 次通知各單位配合辦理。 <u>已完成執行</u>
餐廳廚餘回收再利 用之宣導(總務處)	3 次 (宣導措 施)	4 次 (宣導措施)	1. 發送校內書函共 4 次通知各單位配合辦 理。 2. 餐廳廚餘回收數量每月約 3,000 公斤。 <u>已完成執行</u>

執行計畫 4-1		建立產學合作與研究的鼓勵機制		
相關單位		研發處、研發處創新育成中心		
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
產學合作平臺之宣 導(研發處創新育 成中心)	建構產學 合作平臺 機制	2 次 (宣導措施)	配合中心舉辦招商說明會，藉以宣傳產學合 作機制，共計 10 次。 <u>超越目標值</u>	值倘 有進 度落 後及 修改 年度 目標
新進教師養成協助 之宣導(研發處)	1 次/學期 (宣導措 施)	1 次/ 學期 (宣導措施)	配合學術服務組辦理。 <u>已完成執行</u>	

執行計畫 4-2	經營知識社群，鼓勵知識創新，強化國際聯結			
相關單位	研發處、水產生物科技頂尖研究中心、研發處創新育成中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
辦理教師研究成果 發表會場次(研發 處)	規劃	1 場次	已於海大 54 週年校慶活動『卓越海洋』-海 大器學藏 研發成果展示會假本校展示廳舉 行，邀請運輸系操船模擬中心、衛星遙測實 驗室、工學院奈微米機電共用實驗室、系統 工程暨造船學系船舶產業暨資訊管理中心、 食科系食品工業研究與服務中心、養殖系水 產品產銷履歷驗證暨檢驗中心、研發處研究 船舶務中心、綜合業務組等單位聯合展出本 校研發能量成果。 <div>已完成執行</div>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
編輯海洋特色領域 叢書(水產生物科 技頂尖研究中心)	規劃	1 冊	96(上) 1. 台灣寄居蟹類誌 A Catalog of the Hermit Arabs (Paguroidea) of Taiwan 2. 「Journal of Marine Science and Technology-Ecophysiology in Marine Organisms」特刊。 共計 2 冊 <div>超越目標值</div>	
新創進駐廠商家數 (研發處創新育成 中心)	15 家 (目前)	3 家 (增加)	96 年度育成中心進駐廠商共計 18 家，其中 3 家為新創公司。 <div>已完成執行</div>	
執行計畫 4-3	推動與國內外知識經濟和產業的聯結，強化回饋社會期待效能			
相關單位	研發處、水產生物科技頂尖研究中心、研發處創新育成中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
辦理招商說明會場 次(研發處創新育 成中心)	規劃	1 場次	96 年度 1 月~97 年 6 月底為止，育成中心共 舉辦 10 場次招商說明會，共計有 358 家中小 企業參與。 <div>超越目標值</div>	倘有進度落後及修改年度目 標值，請併填計畫書自評表。
海洋創意文化產業 活動場次(研發處 創新育成中心)	成立海洋 產業育成 會館	1 場次	因執行澎湖縣農漁局之委辦案，配合舉辦休 閒漁業相關產業培訓課程暨座談會共計 2 場 次。 <div>超越目標值</div>	
水產生物科技領域 研究專利取得件數 (水產生物科技頂	規劃	1 件	專利 1 件取得。 <div>已完成執行</div>	

尖研究中心)				
執行計畫 4-4	建立研究成果及專利權應用機制			
相關單位	研發處、研發處創新育成中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
專利講習會及技術 授權說明會場次 (研發處)	2 場次	2 場次	97/5/29 舉辦二場說明會 已完成執行	倘有進度落後及修改年度目 標值，請併填計畫書自評表。
成立「智財權發展 中心」(研發處)	規劃	規劃	詳如附件說明十四 尚未執行	
協助取得專利件數 (研發處)	1 件(尚在 申請中)	2 件	96 學年度申請專利有 10 件，已核定專利有 1 件，詳如附件說明十五 其他	
協助技術移轉件數 (研發處創新育成 中心)	94 年 2 件 95 年 1 件	2 件	96 學年度共協助技術移轉達 5 件。 超越目標值	
執行計畫 4-5	營造就業導向機制			
相關單位	教務處、研發處、學務處、研發處創新育成中心			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
具就業導向之專題 討論課程開設門數 (教務處)	4 門	4 門	7 門 超越目標值	倘有進度落後及修改年度目 標值，請併填計畫書自評表。
產業實作課程開設 門數(教務處)	0 門	1 門	1 門 已完成執行	
產學交流課程改善 講座辦理次數(教 務處)	100 次	100 次	100 次 已完成執行	
教師隨船見習人數 (教務處)	6 人	6 人	0 人 本年度限於經費預算，暫緩辦理 尚未執行	
企業體驗營活動辦 理次數(研發處)	規劃	1 次	配合本校 54 週年校慶與基隆市政府假本校 濱海校門內 2 側共同舉辦「地方特色產業展 示與產品展售」。 已完成執行	
辦理職涯系列輔導 活動(教務處)	活動規劃	6 次 (營隊、參 訪、講座)	96 學年共計辦理 17 次職涯輔導活動。 超越目標值	
舉辦校園徵才活動 場次(教務處)	1 場次	1 場次	已辦理 2008 年校園徵才活動。 已完成執行	

畢業生追蹤輔導比例(教務處)	5%	15%	配合教育部辦理「95年學、碩、博班畢業生流向調查」。 <u>超越目標值</u>	
成立職涯發展工作室並予宣導專業求職求學與職涯發展諮詢制度(教務處)	成立職涯發展工作室	150人次/學期 (職涯諮詢)	本計畫因階段性任務，已完成執行，未來待提出更有效之輔導方案，本計畫是否繼續執行，需重新評估。 <u>已完成執行</u>	
創新創業講座辦理次數(研發處創新育成中心)	0次	1次	於96年12月下旬，與基隆市政府海洋發展局共同舉辦創新創業講座-「產地認證標章相關講座」，97年4月14日舉辦「基隆市農(漁)產品產地驗證標章講習會暨座談會」，共計2次。 <u>超越目標值</u>	
<b>執行計畫 5-1</b>	<b>型塑學校共同願景</b>			
相關單位	秘書室			
衡量指標名稱/執行單位	績效目標值(學年度)			備註
	已執行情形(94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
各單位發展執行計畫之考核與單位績效獎金度之落實(秘書室)	規劃	40%	一、尚未執行詳如附件說明十六 二、因考量單位績效獎金之發給無法源依據，建議本衡量指標名稱修正「各單位發展執行計畫之考核與工作酬勞之落實」，併移由效能中心及教務處、研發處執行(提本學期校發會修改計畫) <u>尚未執行</u>	自值修倘 評，改有 表，請並年 併填度 計落 畫後 書目 標及
<b>執行計畫 5-2</b>	<b>調整組織架構，以符時代需求及工作效率</b>			
相關單位	人事室、秘書室			
衡量指標名稱/執行單位	績效目標值(96學年度)			備註
	已執行情形(94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
訂定職員職務遷調實施要點(人事室)	訂定職員職務遷調實施要點	1次 (宣導措施)	目前採自願方式，本年度職員計5人校內服務單位異動。 <u>已完成執行</u>	值倘 ，有 請並 併填 計落 畫後 書及 自修 評改 表年 度 目 標
行政組織調整(秘書室)	規劃	完成行政組織調整	(95年06月15日94學年度第2學期第2次校務會議修正通過第7條條文，教育部95年07月28日台高(二)字第0950109826號函核定)。 <u>已完成執行</u>	

<b>執行計畫 5-3</b>	<b>建立海大自我超越之機制</b>			
相關單位	教務處、研發處、人事室、秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形(96)	
建立傑出資深教授 輔導系統(教務處)	規劃	建立傑出資深教授輔導系統	本校教師發展委員會主要由「教師發展及行政效能中心」召開，於成立初期主要針對教師發展做出初步之規劃，以「組織學習」之相關課程型塑團隊學習文化、建置學習型校園，並使 961 參與組織學習之教師為基本團隊(即種子教師)，運用習得之理論落實於教學實務，透過對話與互動，調整與探討教學行動研究。未來將逐步建立特色領域之資深教師領導系統，以強化校內教學與研究之各項整合與提昇。 <u>其他</u>	倘有進度落後及修改年度目標值，請併填計畫書自評表。
建立彈性但嚴謹的升等基準(教務處)	規劃	建立彈性但嚴謹的升等基準	97 學年度進度說明： 1. 規定每一提請升等教師之送審著作皆須送校外審查，並訂定研具彈性但嚴謹之升等基準。 2、本校已訂定「促進新進教師升等辦法」，依規定 97 學年度(即 97 年 8 月 1 日)起之新進教師須於法定期限內升等，以期提昇競爭力，促進教師教學、研究與服務水準。 <u>已完成執行</u>	
建立教師薪資彈性化制度(教務處)	規劃	建立教師薪資彈性化制度	本校已訂有「講座設置辦置辦法」、「特聘教授設置辦法辦法」及「產學研究成就獎設置要點」，可依法頒予獎助金。 <u>已完成執行</u>	
辦理工作在職教育訓練課程講座(人事室)	規劃	1 次	已辦理 1 次(96/11/9 公文製作研習) <u>已完成執行</u>	
建立本校之人標、地標(秘書室)	規劃	40%	1. 人標之建立已規畫分為研究、教學、校友及學生等類別，將與相關單位協調討論將此榮譽公告於網頁。 2. 地標之建立將與總務處配合新建物之規畫及公共藝術之設置辦理。	

			已完成執行	
執行計畫 5-4	建立團隊學習文化			
相關單位	秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
各單位團隊學習成長滿意度調查(秘書室)	規劃	50%	將協調效能中心，配合行政單位行政品質評鑑辦理。 其他	書度倘 自目標 評表值 。落 ，後 請及 併修 填改 計年 畫
執行計畫 5-5	建立系統思考之決策與問題解決方式			
相關單位	人事室、秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
辦理系統思考教育訓練課程講座(人事室)	規劃	1 次	已辦理 1 次(10/3 創意思考課程) (配合教務處教學中心辦理) 已完成執行	畫標及倘 書值修有 自，改進 評請年度 表併年度 。填度落 計目後
定期召開會議，促進溝通與凝聚共識(秘書室)	100%	100%	已完成(依本校組織規程各類會議及各委員會設置辦法規定定期召開會議並且不定期召開 11 長會議)。 已完成執行	
執行計畫 5-6	強化領導與組織學習效能，鼓勵正面思考			
相關單位	人事室、秘書室			
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值(96 學年度)			備註
	已執行情形 (94、95)	目標值(96)	已執行情形 (96)	
教師發展研討會辦理場次(人事室)	辦理教師發展研討會	1 場次	已辦理 1 場次(配合教務處學術服務組辦理) 已完成執行	畫標及倘 書值修有 自，改進 評請年度 表併年度 。填度落 計目後
組織學習座談會辦理場次(人事室、秘書室)	1 場次	1 場次	辦理 1 次(主管級學習型組織活動營) (3/20 一、二級主管學習型組織活動營) 秘書室：已完成執行 人事室：已完成執行	

註：94、95 填表資料源自於本校校務發展計畫書。

說明一

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	培養多元能力具國際競爭力之學生				
執行計畫	1-3 營造與建構英、外語的學習環境及活動				
執行單位	教務處學術服務組				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
新生英文會考 通過比例	50%	96 學年度「英文會考」已於 97 年 03 月 29 日舉行，除本校大學部新生及轉學生必須應考之外，本學年度亦有碩士班生自行報名參加，應考人數為 1,677 人，缺考 150 人，到考率 91.06%，及格率達 91.41%。	本組負責英文會考試務工作，但對績效目標值並無法有效掌握。	該項業務應由負責英文教學及課程規畫之單位辦理，期能提出有效增進學生英語能力方案。	<input checked="" type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)



說明二

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	培養多元能力具國際競爭力之學生				
執行計畫	1-3 營造與建構英、外語的學習環境及活動				
執行單位	學務處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
成立國際學生親善大使團	成立國際學生親善大使團	1. 因屬志工性質方式招募，鼓舞國際學生參加，然學生反應不熱絡。 2. 本校國際學生大多來自非英語系國家，人數太少，無法符合以英語為主之接待引導服務，除較難篩選外，參加意願不高。	1. 基隆地區相關國際型會議及活動外賓之接待導引服務，有專業接待服務人員，無相關協助需求。 2. 本校國際學生多為碩博士班學生，課業繁重，時間行程配合實屬困難，意願不高。 3. 本校學生社團已有親善大使團常有任務重疊。	1. 因前項困難障礙因素，故改採以不影響學習考量下，參與校外交流及配合參與基隆市相關公益活動方式實施。 2. 業於 97 年 5 月 2 日參加「第二屆臺灣外國學生校際盃足球賽」協助國內外國學生間的交流，豐富其在台生活。 3. 另於 97 年 5 月 3 日參加基隆市母親節「幸福媽媽快樂兒童活動」，國際學生著傳統服裝與會做親善走秀活動。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成) 衡量指標調整為「國際學生參與校外交流及公益活動」

說明三

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	培養多元能力具國際競爭力之學生				
執行計畫	1-4 鼓勵與協助系所超越自我定位				
執行單位	教務處學術服務組				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
協助取得工程及科技教育認證系所數	3 系所	96 學年度率先由工學院 3 系所(系工系、河工系、機械系)於 96 年進行 IEET 工程認證	缺乏相關經費來源	請各學院持續推動，並請已辦理工程認證之系所進行經驗分享。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明四

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	培養多元能力具國際競爭力之學生				
執行計畫	1-7 招收具發展潛能之學生				
執行單位	教務處招生組、註冊課務組				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
與高中職策略聯盟學校數	2 間	96 學年度本組已以種子教師校外宣導形式，提供成功高中…等 13 校相關升學輔導資訊及到校宣導。本組預計於 97 學年度持續辦理與各高中相關輔導事宜。	1. 若欲於以上 5 縣市中各選取一所高中為結盟學校，於學期中、週末假日或寒暑假提供隨班附讀之課程，除基隆地區之學生外，跨縣市學生可能基於時間性與地域性之考量而躊躇卻步，且台北縣市之公私立大學眾多，如台大、政大等皆有提供隨班附讀之辦法，而新竹地區則有清大、交大等選擇，執行成效恐難彰顯。 2. 本校目前尚未定「高中策略聯盟辦法」及「隨班附讀辦法」。	1. 擬訂定「高中策略聯盟辦法」後始得與高中進行策略聯盟。 2. 本校訂有「選讀辦法」，隨班附讀者，適用本辦法。 3. 產學合作部分應由研發處先行進行建教合作後再續辦相關事宜。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明五

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	培養多元能力具國際競爭力之學生				
執行計畫	1-8 設置多元化學程，開放第二專長名額，鼓勵學生修習，以培養學生具跨領域能力及提昇就業競爭力				
執行單位	教務處（註冊課務組）				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
跨領域學位學程開設門數	1 門	0 門	1. 依總量規定，需報部核定後，方可設立。 2. 本案需各教學單位適當整合，方可能提出申設案。96、97 學年度各教學單位未有跨領域學位學程申設計畫。	設置多元「學分學程」，提供學生多樣選擇，目前設有「管理學程」等 18 門學分學程。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明六

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	發展海洋與新興科技領域研究團隊				
執行計畫	2-2 建構研究資訊電子化平臺				
執行單位	研發處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
建置本校各類研究計畫資料庫及資訊電子化平臺之進度	20%	已向 e 化小組提出需求	該小組尚未規劃研發處 e 化事宜		<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明七

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	發展海洋與新興科技領域研究團隊				
執行計畫	2-3 推動整合型研究，獎勵跨領域及跨校合作				
執行單位	研發處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數	15 件	11 件	國科會產學計畫需配合產學需求，尋找願意配合廠商	97 年 3 月 24 日已邀請國科會各處處長蒞校演講，宣導老師研提產學計畫。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)
執行農委會委辦/補助計畫件數	94 件	80 件	以團隊方式獲取計畫為一趨勢。	其校內整合及跨校整合情形日漸增多，以團隊方式獲取計畫。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)
執行國科會研究計畫件數	240 件	236 件	國科會以多年期整合型計畫為一趨勢。	97 年 3 月 24 日已邀請國科會各處處長蒞校演講，宣導老師研提研究計畫。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明八

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	發展海洋與新興科技領域研究團隊				
執行計畫	2-6 舉辦國際研討會，參與國際合作研究與學術交流				
執行單位	研發處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
教師至國外（不限姊妹校）參與國際會議人數（國科會補助不計入）（研發處）	姊妹校：2 人 非姊妹校（國科會補助不計入）：30 人	姊妹校：2 人 非姊妹校（國科會補助不計入）：26 人	教師至國外參加國際研討會之人數非預期成長。	研發處下學期將加強宣導國際化之重要性並鼓勵教師參與國際學術會議。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（執行時間已截止，但績效目標值無法達成）

說明九

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	發展海洋與新興科技領域研究團隊				
執行計畫	2-7 強化研究獎勵制度				
執行單位	研發處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
國際論文期刊發表成長率	14%	12%	學校須編列鼓勵教師論文期刊發表經費	擬辦理 96 學年獎勵學術研究申請	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)
產學合作件數成長率	21%	-8%	國科會產學計畫需配合產學需求，尋找願意配合廠商	97 年 3 月 24 日已邀請國科會各處處長蒞校演講，宣導老師研提產學計畫	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)



說明十

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	營造優質校園文化				
執行計畫	3-3 建構校園無線網路，活絡學術活動與提昇交流效能				
執行單位	總務處文書組				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
行政資訊系統 總務領域之更新與統合- 建構郵務管理系統、公文線上簽核管理系統、第三類公文公布欄系統、出納作業 E 化	建構	第 1 項建構郵務管理系統已完成。 第 2 項公文線上簽核管理系統部份經評估擬取消規劃。第 3 項第三類公文公布欄系統部份因目前已有部份功能有替代方案，考量目前之人力及經費擬取消規畫。第 4 項出納作業 E 化併入行政 e 化小組	第 2 項部份因目前各大學實施成功的例子不多，且考量長官簽核公文之習慣性不易改變，故擬取消規畫。 第 3 項因考量建置經費約需 30 萬，且考量人力（需有專人轉貼全校第三類電子公文週知）故擬取消規畫。	第 3 項部份有關第三類公文及各單位依職掌發佈之內部通知，目前均由各單位於簽辦完成後利用電子公佈欄轉知，已達到第三類電子公文之減紙、減文之目的。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行（第 1、2 部份擬取消規劃） <input type="checkbox"/> 其他（執行時間已截止，但績效目標值無法達成）

說明十一

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	營造優質校園文化				
執行計畫	3-4 推動校園社區化，充實校園生活機能，建構關懷兩性和弱勢環境與安全防護機制				
執行單位	總務處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
建置消防保全通報系統	50%(先行於工學院建置)	停止執行	經評估該通報系統以及時監控最能發揮效益，但監控系統需透過網路佈建，僅以消防系統佈建成本過高，擬將此系統架構於全校節能與監控系統下，以期發揮整合效益，並節省建置成本。	併於全校節能與監控系統項下執行。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)
建置消防燈具檢修站	60%(建立消防燈具檢修站)	停止執行	先前以工讀生負責，因有工作安全之顧慮已停止執行	因本校無消防維護專業人力，建議自 97 年以消防安全設備委外保養方式代替，以提高整體消防安全設備之妥善率	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明十二

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	營造優質校園文化				
執行計畫	3-5 強化校外策略合作與互動，提昇海大人對學校之向心力及社區對海大之認同				
執行單位	圖資處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
國內圖書館館際合作間數	線上 473 間，圖書館親自互借 8 間	線上間數達 439 間，圖書館親自互借為 19 間	1. 線上間數自 95 年起全國各參加單位須自行支付「全國文獻傳遞服務系統」使用費（3,000~55,000 元），導致合作館大幅減少且非本校可單方面推動合作，故擬取消。 2. 圖書館親自互借為主動洽談合作業務，現已完成並超越績效目標值 10 間。	以圖書館親自互借間數為單一衡量指標；而線上間數自 95 年起外在因素改變，已不宜列為衡量指標，擬予取消。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明十三

策略方針	營造優質校園文化				
執行計畫	3-6 永續經營校園生態，落實校園環保與資源再用機制				
執行單位	總務處				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
校園污水排放管線系統完成率	30%	由於基隆市政府污水下水工程與校園週邊納管點位置施工目前尚在進行中，本案現處於規劃設計階段前準備。	1. 本案必須配合基隆市政府污水下水工程管線配置，進行後續納管銜接。 2. 校園建物數量眾多並含蓋範圍廣，致整體經費龐大。	不宜分年度執行，應配合基隆市污水下水工程竣工期程辦理，擬分兩階段進行：(1)規劃與設計階段，於 97 學年度完成；(2)管線施工階段，於 98 學年度完成。	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明十四

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	建構產學互動之知識創心體制				
執行計畫	4-4 建立研究成果及專利權應用機制				
執行單位	研發處創新育成中心				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位自我績效檢討
成立「智財權發展中心」	規劃		人力不足	增聘專案經理人	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明十五

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	建構產學互動之知識創新體系				
執行計畫	4-4 協助取得專利件數				
執行單位	研發處				
衡量指標名稱	績效目標值 (學年度)	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
協助取得專利件數	2 件	1 件	中華民國發明專利從申請到獲准，需 18 個月以上，有時間落差	研發處將於 97 年赴各學院舉辦專利講習會及技術授權說明會	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input type="checkbox"/> 尚未執行 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

說明十六

國立臺灣海洋大學「96-100 學年度校務發展計畫」自評表					
策略方針	五、發展質量與創新結合之學習組織				
執行計畫	5-1 型塑學校共同願景				
執行單位	秘書室				
衡量指標名稱	績效目標值	執行概況	困難或障礙	解決方案	執行單位 自我績效檢討
各單位發展執行計畫之考核與單位績效獎金度之落實	40%	尚未執行	單位績效獎金之發給無法源依據	建議修正為「各單位發展執行計畫之考核與工作酬勞之落實」，併移由效能中心及教務處、研發處執行（提本學期校發會修改計畫）	<input type="checkbox"/> 已完成，並超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 已完成，但可再超越績效目標值 <input type="checkbox"/> 執行中 <input checked="" type="checkbox"/> 尚未執行 <input type="checkbox"/> 其他(執行時間已截止，但績效目標值無法達成)

## 附件 三十二

### 96 學年度各學院配合校務發展計畫執行方案之執行情形彙總

#### 一、海運學院

##### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.1	遠距教學課程開設門數	-	-	-
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	15	33	220.00%
1.1.3	辦理國際雙聯學位招生名額	-	-	-
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	3	3	100.00%
1.1.5	通識課程中有關人文涵養課程之最低百分比	-	-	-
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	7	5	71.43%
1.1.7	新生英文會考通過比例	65	79.1	121.69%
1.1.8	取得工程及科技教育認證	-	-	-
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	24	33	137.50%
1.1.10	菁英人才培訓課程開設門數	-	-	-
1.1.11	與高中職策略聯盟學校數(國小/國中/高中職)	-	-	-
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	85	85	100.00%

##### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	20 \$16,100,000	7 \$15,344,450	35.00%
1.2.2	執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數及金額	5 \$2,600,000	10 \$4,417,000	200.00%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	32 \$34,560,380	27 \$23,194,405	84.38%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	-	3 \$1,470,000	-
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	28 \$14,800,000	29 \$4,667,425	103.57%
1.2.9	辦理國際學術研討會場次	2	3	150.00%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	20	15	75.00%
1.2.11	國際論文(SCI、SSCI)發表成長率	60	50	83.33%
1.2.12	產學合作件數成長率	5	10	200.00%

##### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.2	建構校友人力銀行(院系所畢業生升學與就業統計)	60	100	166.67%



#### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.4.1	取得專利件數	3	0	0.00%
1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	2	2	100.00%
1.4.4	產業實作課程開設門數	7	6	85.71%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	130	100	76.92%
1.4.6	教師進入產業服務或見習人數	5	5	100.00%
1.4.7	畢業生追蹤輔導比例	60	60	100.00%

#### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	68	8.1	11.91%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	20	21	105.00%
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	60	62	103.33%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	9	5	55.56%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	135	117	86.67%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	15	15	100.00%

## 二、生科院

### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	8	17	212.50%
1.1.3	辦理國際雙聯學位招生名額	3	0	0.00%
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	42	45	107.14%
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	34	32	94.12%
1.1.7	新生英文會考通過比例	56~100	88~100	100.00%
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	26	23	88.46%
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	60~80	60~80	100.00%

### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	17 \$2,000,000	346 \$13,171,060	2035.29%
1.2.2	執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數及金額	4 \$8,885,000	0 \$0	0.00%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	70 \$35,630,000	110 \$64,887,465	157.14%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	38 \$41,500,000	23 \$25,906,500	60.53%
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	48 \$63,366,000	61 \$71,438,000	127.08%
1.2.9	辦理國際學術研討會場次	1	2	200.00%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	28	31	110.71%
1.2.11	國際論文（SCI、SSCI）發表成長率	95	114	120.00%
1.2.12	產學合作件數成長率	4	0	0.00%
1.2.13	研發成果技轉成長率	4	3	75.00%

### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.2	建構校友人力銀行（院系所畢業生升學與就業統計）	40~80	40~80	100.00%

### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.4.1	取得專利件數	2	6	300.00%
1.4.2	技術移轉件數	4	3	75.00%
1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	1	3	300.00%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	12	27	225.00%

1.4.6	教師進入產業服務或見習人數	5	5	100.00%
1.4.7	畢業生追蹤輔導比例	40~80	40~80	100.00%

#### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	15~70	20~100	142.86%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	32	40	125.00%
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	72	76	105.56%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	6	7	116.67%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	111	124	111.71%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	17	14	82.35%

### 三、海資院

#### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.1	遠距教學課程開設門數	1	0	0.00%
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	7	6	85.71%
1.1.3	辦理國際雙聯學位招生名額	2	0	0.00%
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	6	7	116.66%
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	8	7	87.50%
1.1.7	新生英文會考通過比例	30~55	30~55	100.00%
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	4	7	175.00%
1.1.11	與高中職策略聯盟學校數(國小/國中/高中職)	1	0	0.00%
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	50~60	50~60	100.00%

#### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	3 \$7,700,000	3 \$7,700,000	100.00%
1.2.2	執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數及金額	1 \$1,500,000	0	0.00%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	29 \$33,289,000	36 \$103,421,000	124.14%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	24 \$19,160,000	35 \$29,320,000	145.83%
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	35 \$56,229,000	31 \$46,508,000	88.57%
1.2.7	辦理海洋文化學術研討會場次	5	3	60.00%
1.2.9	辦理國際學術研討會場次	3	2	66.67%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	32	38	118.75%
1.2.11	國際論文(SCI、SSCI)發表成長率	49	47	95.92%

#### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.2	建構校友人力銀行(院系所畢業生升學與就業統計)	38~80	38~80	100.00%

#### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.4.1	取得專利件數	1	1	100.00%
1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	9	10	111.11%
1.4.4	產業實作課程開設門數	5	2	40.00%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	6	6	100.00%

1.4.6	教師進入產業服務或見習人數	2	2	100.00%
1.4.7	畢業生追蹤輔導比例	38~70	38~70	100.00%

#### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	65~70	65~70	100.00%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	42	55	130.95%
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	53	55	103.77%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	4	4	100.00%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	60	56	93.33%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	13	13	100.00%

#### 四、工學院

##### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	35	21	60.00%
1.1.3	辦理國際雙聯學位招生名額	1	0	0.00%
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	10	5	50.00%
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	6	0	0.00%
1.1.7	新生英文會考通過比例	70	89.88	128.40%
1.1.8	取得工程及科技教育認證	3	3	100.00%
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	14	28	200.00%
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	75		0.00%

##### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	29 \$19,520,000	50 \$6,980,450	172.41%
1.2.2	執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數及金額	9 \$3,173,600	4 \$5,563,520	44.44%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	82	76 \$32,510,497	92.68%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	74	7 \$5,815,000	9.46%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	14	28	200.00%
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	63	58 \$41,042,373	92.06%
1.2.11	國際論文（SCI、SSCI）發表成長率	95	113	118.95%
1.2.12	產學合作件數成長率	5	4	80.00%

##### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.2	建構校友人力銀行（院系所畢業生升學與就業統計）	65	20.71	31.85%

##### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.4.1	取得專利件數	6	7	116.67%
1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	2	8	400.00%
1.4.4	產業實作課程開設門數	1	2	200.00%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	1	1	100.00%

##### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	10	2.67	26.67%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	39	44	112.82%

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	130	83	63.85%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	6	13	216.67%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	10	10	100.00%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	18	18	100.00%

## 五、電資學院

### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.1	遠距教學課程開設門數	3	3	100.00%
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	7	66	942.86%
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	4	2	50.00%
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	2	2	100.00%
1.1.7	新生英文會考通過比例	85	94.04	110.63%
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	11	42	381.81%
1.1.10	菁英人才培訓課程開設門數	4	4	100.00%
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	60	0	0.00%

### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	2 \$1,300,000	1 \$495,000	50.00%
1.2.2	執行國科會大產學、小產學、數位產學計畫件數及金額	4	1 \$527,000	25.00%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	34	24 \$9,943,450	70.59%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	6	5 \$5,684,000	83.33%
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	51	40 \$29,413,000	78.43%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	28	23	82.14%
1.2.11	國際論文（SCI、SSCI）發表成長率	106	77	72.64%
1.2.12	產學合作件數成長率	4	1	25.00%
1.2.13	研發成果技轉成長率	1	0	0.00%

### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.2	建構校友人力銀行（院系所畢業生升學與就業統計）	43	88.52	205.85%

### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.4.1	取得專利件數	5	5	100.00%
1.4.2	技術移轉件數	1	0	0.00%
1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	10	38	380.00%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	4	4	100.00%
1.4.7	畢業生追蹤輔導比例	75	100	133.33%

### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
------	--------	-----	------	-----



指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	30	11.76	39.22%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	45	38	84.44%
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	75	73	97.33%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	5	9	180.00%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	142	149	104.93%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	10	9	90.00%

## 六、人社院

### 1.1 培養多元能力具國際競爭力之學生

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.1.1	遠距教學課程開設門數	1	2	200.00%
1.1.2	非同步網路教學課程開設門數	14	31	221.43%
1.1.4	推動與國際名校及海洋相關大學雙方師生互訪數	19	28	147.37%
1.1.5	通識課程中有關人文涵養課程之最低百分比	95	93.6	98.53%
1.1.6	全程英語教學課程開設門數	4	6	150.00%
1.1.9	實施積極性補強教學課程開設門數	16	16	100.00%
1.1.10	菁英人才培訓課程開設門數	1	2	200.00%
1.1.11	與高中職策略聯盟學校數(國小/國中/高中職)	18/6/11	24/5/9	81.81%
1.1.12	各教學單位網頁內容之豐富度及即時更新滿意度	86	86	100.00%

註：衡量指標 1.1.11--與高中職策略聯盟學校數，人社院所填具之資料雖包含國小、國中及高中職，但目前該項指標之執行率僅採高中職之數量進行計算。

### 1.2 發展海洋與新興科技領域研究團隊

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.2.1	各級研究中心執行研究計畫件數及金額	10 \$1,050,000	11 \$4,088,000	110.00%
1.2.3	執行建教合作計畫件數及金額	5 \$9,070,000	10 \$11,220,000	200.00%
1.2.4	執行農委會委辦/補助計畫件數及金額	4 \$2,140,000	4 \$3,310,000	100.00%
1.2.5	執行國科會研究計畫件數及金額	10 \$2,913,000	12 \$5,175,000	120.00%
1.2.6	通識課程中有關海洋文學課程之最低百分比	1	8	800.0%
1.2.7	辦理海洋文化學術研討會場次	2	6	300.00%
1.2.8	辦理海洋文史人類美學研習場次	1	1	100.00%
1.2.9	辦理國際學術研討會場次	1	1	100.00%
1.2.10	教師至國外參與國際會議人數	15	10	66.67%
1.2.11	國際論文(SCI、SSCI)發表成長率	2	1	50.00%

### 1.3 營造優質校園文化

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.3.1	通識課程中有關人文藝術課程之最低百分比	54.75	82.65	150.96%
1.3.2	建構校友人力銀行(院系所畢業生升學與就業統計)	93.3	93.3	100.00%

### 1.4 建構產學互動之知識創新體系

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
------	--------	-----	------	-----

1.4.3	具就業導向之專題討論課程開設門數	6	12	200.00%
1.4.4	產業實作課程開設門數	1	2	200.00%
1.4.5	產學交流課程改善講座辦理次數	7	33	471.43%
1.4.6	教師進入產業服務或見習人數	4	6	150%
1.4.7	畢業生追蹤輔導比例	70	93.3	133.29%

### 1.5 提升教師教學與研究效能

指標編號	衡量指標名稱	目標值	執行情形	執行率
1.5.1	教師發展研討會參與比例	39.1	52.27	133.69%
1.5.2	教師參加國外研討會發表論文數	16	11	68.75%
1.5.3	教師參加國內研討會發表論文數	46	51	110.87%
1.5.4	國內外重要比賽/論文獎得獎數	1	0	0.00%
1.5.5	匿名審查之國內外期刊刊登篇數	34	30	88.24%
1.5.6	國內外期刊編輯委員人次	13	13	100.00%

# 附件 三十三

## 國立臺灣海洋大學教師發展及行政效能中心會議 九十七學年度第一季(97.8~97.10)執行進度表

追蹤單位：教師發展及行政效能中心

完成 時 程	執行項目	執行情形				
		完成	執行 中	落 後	說明	負責 單位
	一、製作每月各館舍用電及各單位節能(冷氣、電燈)異常狀況統計表，並通知改善。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 駐警隊每日巡邏校區將節能異常狀況登錄並簽請異常單位說明原因籲請改善，並按月彙整統計，提報行政會議報告。	節 能 小 組 總 務 處
	二、公告每月用水、用電、用油資訊於網頁，供教育部查核。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 資訊已公告於本校網頁。	
	三、全校館舍燈管損壞汰換為高效能節能燈管(泡)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 除各館舍燈管損壞時，辦理汰換；另於2月底汰換完成技術大樓全棟男、女洗手間及茶水間節能燈具、7月份汰換完成行政大樓展示廳、3樓、4樓會議室節能燈具、圖書館由電機系校友捐贈燈具燈管與施工，10月14日汰換完工。	
	四、97 節能措施「中央空調系統裝置監控系統案」招標、施工。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	4. 完成招標，廠商履約中，預計12月完工。	
	五、97 節能措施「汰換變電站高低壓用電設備案」招標、施工。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	5. 完成招標、廠商履約中，預計11月底完工。	
	六、公告宣導97 節能措施「冷氣時間控制(AM9:00前；PM16:30後，宣導冷氣關機)；控制冷房溫度，並持續配合辦理夏月期間辦公室溫度量測紀錄；配合宣導工作，籲請各單位持續辦理冷氣機汰舊換新)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 已於5月23日於行政資訊網公告宣導。並請各單位自6月1日起至9月30日止依96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"。	

一、教學務系統：學籍資料處理作業系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>教學務系統落後原因： 96年8月本校組織調整，各單位變更或新增作業需求，故有延遲現象。教學務系統更新案已與宏碁公司完成展延工期變更工程合約及第二期工程驗收。依據變更工程後合約，全案預定98年5月上線。</p>	<p>行政 E 化 小 組 秘書室</p>
二、教學務系統：選課系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
三、教學務系統：訊息（教師請假補課作業系統）(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
四、教學務系統：課程大綱維護查詢系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
五、教學務系統：課程評鑑處理(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
六、教學務系統：教育學程(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
七、教學務系統：教師研究成果與學術專長系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
八、教學務系統：學生宿舍管理系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
九、教學務系統：就學貸款/減免補助系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十、教學務系統：導師工作-班級系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十一、教學務系統：學生綜合紀錄(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十二、教學務系統：學生資訊服務網(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十三、教學務系統：工讀金管理系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十四、教學務系統：獎助學金管理系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十五、教學務系統：五育護照(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十六、課程/活動/比賽系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十七、學生操行/獎懲系統系統(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十八、學生兵役管理(2008/9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
十九、教學務系統：鐘點作業資訊系統(2008/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
二十、教學務系統：考試作業(2008/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
二十一、教學務系統：學分班網路報名作業(2008/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
二十二、教學務系統：招生考試系統(2008/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		



	依程序申請保安林地解編。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	擬將案內保安林地現況資料，併同本校目前委託規劃之「展示廳至延平技術大樓旁岩坡崩坍修繕工程設計案」儘速彙整後，擇日至農委會報告說明。	校地發展推動小組 總務處
	一、校史室工程驗收與揭牌。 二、校史業務移轉圖資處辦理。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. 校史室已如期完工，並於10/18揭幕展出。 2. 因校史資料尚需持續蒐集整理，維持由秘書室辦理。	校史編撰小組 秘書室 圖資處
	一、歷屆畢業紀念冊數位化，設立歷屆家族、照片上傳。 二、透過校友簡訊與 email 發送，告知如何建立網路家族，邀集同班同學使用。	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		海大網路同學會推動小組 秘書室

完成：指完成執行計畫之全程預定累計進度。

執行中：指未達成該季執行計畫且持續執行累計進度。

落後：指未達成該季執行計畫預定執行累計進度，落後者請說明原因及預計完成時間。

## 附件 三十四

### 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期校務發展委員會會議紀錄

時間：97 年 12 月 4 日（星期四）上午 9 時

地點：行政大樓 2 樓第 2 演講廳

主席：李校長國添

記錄：企劃組羅晏如

當然委員：林副校長三賢、李教務長國誥、李研發長選士、吳學務長俊仁、楊總務長國誠、  
張院長志清、黃院長登福(蕭泉源主任代)、李院長明安(廖正信主任代)、陳院長建宏、  
張院長忠誠(陳裕源秘書代)、江院長福松(王鳳敏主任代)

推選委員：（各學院代表及行政人員、學生代表）

海運暨管理學院：林委員彬、梁委員金樹、王委員正平

生命科學院：蕭委員泉源、劉委員秉忠、張委員正

海洋科學與資源學院：謝委員寬永、郭委員南榮、劉委員光明

工學院：黃委員男農、張委員建仁、陳委員正宗

電機資訊學院：程委員光蛟、鄭委員錫齊、卓委員大靖

人文社會科學院：陳委員荔彤(公假)、詹委員滿色、江委員愛華(吳靖國主任代)

行政人員代表：俞委員芹芳(圖資處)

學生代表：謝委員長祐(資工系)

出席者：秘書室 歐主任秘書慶賢、教務處 張副教務長文哲、圖資處 林處長益煌、

會計室 邱主任淑惠、人事室 黃主任靜華、教師發展及行政效能中心吳主任靖國、

企劃組 李組長賢德、商船系 陳主任志立、運輸系 方主任志中

#### 壹、主席報告：

本校目前興建中的工程有生命科學館、體育館，屬學校重大建設，施工給各單位造成不便，但仍請多予包涵與配合。另外，為因應本校未來成立管理學院之空間需求，林光教授擬捐贈學校資金於航管大樓旁蓋樓，請總務處立即評估並籌劃基地面積、建築樓層，並於校務會議通過後成立籌建小組，與沛榮集團簽約，以利後續推動。教育部核定補助經費年年減少，「競爭型」補助經費年年增加，希望本校各學術單位積極爭取。

本校未來將強調資源使用、效率與效益，希望各學院及跨學院之間未來一年先做 1. 研究資源盤點與資源共構的整理。2. 加強實驗室之間資源共享與橫向連結機制。3. 結合本校研究能量與人力資源，研究如何與產業共同攜手合作。另外，人才培育與研究是我們的根本，所以跨領域學習與跨領域整合創新方面要特別再加強。

此外，我們實施多年的「評鑑制度」已漸漸與國內和國際的評鑑接軌，國際間也在評比我們，這已是一個趨勢，我們仍要持續進行。目前海洋大學在面臨外在、內在環境激烈競爭的態勢之下，希望我們各級主管、老師及各委員能來了解我們海洋大學的「優、劣勢」，「機



會」與「威脅」在哪裡？積極來共同改進與創新，讓海洋大學的校務能蒸蒸日上。

## 貳、業務報告：

### 研發處工作報告：

一、本校「98 學年度大學校院增設、調整院系所學位學程」核定招生員額為日間學制共計 2178 名，夜間學制共計 437 名，日夜間學制合計 2615 名。（同 97 學年度核定員額）及招生名額核定如下：【教育部 97 年 10 月 3 日台高(一)字第 0970187952A 號函核定】

1. 日間學制大學部核定員額：1308 名。
2. 碩士班核定員額：770 名。
3. 博士班核定員額：100 名。
4. 夜間學制大學部（含進修學士班、二年制在職專班）核定員額：179 名。
5. 碩士在職專班核定員額：258 名。

二、申請「教育部獎助大專校院發展區域產學連結」補助業務。

1. 教育部 97 年 8 月 5 日來函，有關本部「獎助大專校院產學合作績效計畫」第 2 期申請事宜，並於 8 月 25 日前報部辦理審查。業經綜合組於 97 年 8 月 7 日行政會議報告並比較分析此案與另一案「教育部獎助大專校院發展區域產學連結」之區別。限於只可擇一案申請之規定，依行政會議決議，後續將研擬「區域產學連結」申請案。
2. 「教育部獎助大專校院發展區域產學連結審查作業要點」，業經教育部 97 年 8 月 6 日以台技(三)字第 0970096180C 號令訂定發布，並自即日生效。
3. 97 年 8 月 18 日假北科大舉辦「教育部獎助大專校院發展區域產學聯結審查作業」說明會。
4. 本校於 97 年 8 月 11 日由林三賢副校長主持邀請各學院院長及教師共同研擬「教育部獎助大專校院發展區域產學聯結」申請計畫書，並由研發處綜合組彙整擬稿。
5. 97 年 8 月 27 日「教育部獎助大專校院發展區域產學聯結績效計畫」簡要規劃書，業經簽奉 鈞長核可後，97 年 8 月 28 日辦理提送教育部及整合型產學合作推動計畫辦公室事宜。
6. 97 年 10 月 13 日本校接獲「教育部獎助大專校院發展區域產學聯結審查作業」簡要規劃書經初審通過，該「三年規劃書」已於 97 年 11 月 11 日備文提送教育部及整合型產學合作推動計畫辦公室。本案預定於 97.12.11-12.12 進行區域產學連結簡報及 Q&A。
7. 教育部擬於 97 年 12 月 26 日前核定，計劃執行為期三年，每年最高補助新臺幣 900 萬元整，用於產學推廣；希藉此提升本校專業團隊、顧問團隊之績效，以及啟動產學高值化、智財加值化、創新育成等機制，使本校研發能量得以發揮極大功效，激

發本校師生產學思維，確切地達成區域產學連結，協助產業發展、貢獻社會，帶動國家經濟成長動力。

三、彙整教務處、圖資處及會計室資料，茲辦理 97 年度「海洋教育相關教學研究及圖書儀器及設備補助」申請計劃案。教育部已於 97 年 10 月 2 日依台高(三)字第 0970185962J 號函知核獲補助新台幣 900 萬元整。補助經費已於 10 月底入帳，本計畫執行期間為 6 個月，刻正賡續辦理後續作業。

四、96 學年度第 2 學期「校務發展委員會」及「校務會議」通過本校申請「99 學年度海洋事務與資源管理研究所博士班」乙案。因教育部台高(一)字第 0970202646 號函示，計劃書格式略有調整，海資所刻正依規定修正中。研發處企劃組擬依教育部時程及相關規定辦理申請作業。

五、97 年 11 月 20 日召開本學期(97)第 1 學期研究發展會議，決議訂定「國立臺灣海洋大學航海人員訓練中心學員考試規則」、「國立臺灣海洋大學航海人員訓練中心學員考試期間請假辦法」及「研究發展成果及技術移轉作業細則」；修訂「研發紀錄簿管理要點」、「研究發展成果及技術移轉管理要點」、「建教合作業務處理要點」、「『海研二號』研究船使用辦法」與「研究中心產學績優獎勵辦法」部份條文。另外，此次會議通過成立「國立臺灣海洋大學工學院計算與模擬中心」係屬院級中心。

六、97 年度第 2 次「校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」，計有 35 案申請，申請補助金額為新台幣 15,991,512，共計核定新台幣\$11,428,323，所有申請案業已於 97 年 10 月 15 日前請購完畢。並應於 97 年 11 月 30 日前完成核銷。

七、本校教師承接計畫歷年件數及金額趨勢圖如下：

1. 海洋大學研究計畫統計表(會計年度)【請詳參附件一】(第 10 頁)。
2. 歷年本校國科會研究計畫總件數及總金額趨勢圖【請詳參附件二】(第 11 頁)。
3. 歷年本校教師「農委會計畫」總件數及總金額趨勢圖【請詳參附件三】(第 11 頁)。
4. 歷年本校教師「建教合作計畫」總件數及總金額趨勢圖【請參附件四】(第 12 頁)。

八、協助海運學院辦理與義大利廠商 SpecTec 簽署產學合作協議書。

九、本校與國立中央大學簽署之合作協議書，業已於 97 年 8 月 25 日完成。

十、辦理本校與泰國湄州大學簽署合作協議書，業已於 97 年 8 月 28 日完成簽約程序。

十一、辦理本校與越南肯特大學簽署合作協議書典禮；由本校校長與肯特大學副校長 Dr. LE, Viet Dzung 及養殖與漁業學院院長 Dr. NGUYEN, Thanh Phuong 於 97 年 8 月 28 日共同完成簽署儀式。

十二、辦理本校與江南大學簽署學術合作備忘錄事宜，由雙方校長於 97 年 9 月 30 日假本校愛樂廳共同簽署。

十三、辦理本校與基隆市政府第 11 次首長會議(97.10.3)，本次會議假本校行政大樓第二演講廳舉行，共計有 3 件提案，全數照案通過。

十四、本校與集美大學之合作協議書，業已於 97 年 11 月 10 日完成簽約程序。

十五、本校截至目前與外國地區(不含大陸)締結姊妹校情形整理如表列，詳細資料請逕由研發處學術交流組網頁查閱。

洲別	美洲	歐洲	非洲	亞洲	澳洲
國別：校數	加拿大：2 哥斯大黎加 共和國：1 美國：10	瑞典：1 法國：3 義大利：1 冰島：1	南非：1	日本：8 韓國：2 俄羅斯：3 印尼：1 泰國：2 越南：2	澳洲：3
小計	13	6	1	18	3
總 計	41		其中雙聯學位共計 7 所		

#### 教師發展及行政效能中心工作報告：

一、有關本校中長程校務發展計畫，96 學年度行政單位及教學單位執行之概況請參見下表，相關執行情形內容【請詳參附件五】(第 13 頁)。

執行單位	合 計	教務處	研發處	學務處	總務處	圖資處	秘書室	人事室	頂尖中心
執行情況									
超越目標值項數	35	12	8	8	1	3	0	0	3
已完成執行項數	71	16	13	12	9	4	6	8	3
執行中項數	4	2	0	0	0	1	1	0	0
執行單位	合 計	教務處	研發處	學務處	總務處	圖資處	秘書室	人事室	頂尖中心
執行情況									
尚未執行項數	10	3	2	0	4	0	1	0	0
其他	12	3	7	1	0	1	0	0	0
合計	132	36	30	21	14	9	8	8	6

註：執行情況為「其他」者，表執行時間已截止，但績效目標值無法達成。

執行單位 執行情況	海運 學院	生科院	海資院	工學院	電資 學院	人社院
超越目標值	10	16	8	10	8	18
已完成目標值	6	5	11	4	5	7
未達成目標值	11	9	12	13	17	7
合計	27	30	31	27	30	32

### 參、提案討論：

#### 提案一

提案單位：研發處

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法」部份條文，提請 討論。

說明：

- 一、本校校務發展委員會係為有效規劃及推動本校中長程發展計劃，並研議本校校務發展事項，故擬修改第二條條文，增列「教師發展及行政效能中心」主任為當然委員，冀借助其單位追蹤管考之機制，提升本校校務發展之效能。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文【詳如附件六】（第 16 頁）。

決議：照案通過。

※ 檢附修正後條文(詳如附件六~一 第 18 頁)。

#### 提案二

提案單位：教務處

案由：為推動與規劃本校共同教育，擬修正本校組織規程第 42 條條文，增列「共同教育委員會」，提請 討論。

說明：

- 一、依據 97 年 10 月 28 日召開之本校 11 長會議決議，擬成立校級「共同教育委員會」，以協調、推動及規劃本校共同教育事項。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文【詳如附件七】（第 19 頁）。

決議：照案通過。

※ 檢附修正後條文(詳如附件七~一 第 28 頁)。

#### 提案三

提案單位：教務處

案由：為規劃並審議本校共同教育各方面之發展事宜，擬依據本校組織規程第 42 條條文，訂定「共同教育委員會」設置辦法，提請 討論。

說明：

- 一、為因應本校通識教育於 97 年 6 月接受教育部教學卓越計畫考評以及 97 年 9 月 8 日之通識教育校內自評，校外委員建議需做全校性之統整規劃，擬成立校級「共同教育委員會」，負責協調、推動及執行全校性之共同教育課程。

二、檢附「共同教育委員會」之設置辦法【詳如附件八】（第 36 頁）。

決議：

一、第二條第二款修正為「二、選任委員：……」。

二、第五條委員會之職掌部分，請教務處參考他校資料詳細擬定後，送法規委員會及校務會議討論。

三、餘照案通過。

※ 檢附修正後條文（詳如附件八～一第 37 頁）。

提案四

提案單位：總務處

案由：本校 98 年節約能源措施【如附件九】（第 38 頁），提請 審議。

說明：

一、本案經 97 學年度第 1 學期總務會議及校務基金管理委員會會議通過。

二、為配合推動行政院「加強政府機關及學校節約能源措施」，並考量本校用水、電及油等能源需求與經費支出之情形，本校自 96 年起成立節能推動小組，建立責任分區管理制度，並逐年擬定本校年度節能目標與措施，對執行成效除定期自我評量與檢討改善，並受行政院與教育部督導、考核評鑑及獎懲。

三、本校 96、97 年度節能目標係依據政府要求以用電不成長為原則，本校 96 年度執行成效用電量為-0.88%，雖達成目標，但 EUI 值高於同一細分類之平均值，因此經教育部函轉經濟部能源局評鑑考核結果及處理建議為「自行檢討」。

四、97 年 6 月 5 日行政院通過「永續能源政策綱領」及經濟部「政府機關及學校全面節能減碳措施」，將節能目標訂為：

1. 每年用電量以負成長為原則；

2. 用電指標高於同類型機關學校 EUI 基準值者，最遲於 104 年前將 EUI 降至同類型機關學校 EUI 基準值；

3. 每年用油以負成長 1%為原則。據此，配合修正本校節能目標，並研訂 98 年度節能措施。

決議：

一、照案通過。

二、請總務處與行政效能中心要加強管控，獨立館舍若有節約能源之成效，可酌予鼓勵。

三、校友梁錦宏學長捐贈本校節能燈具，裝置於圖資處圖書一、二館，汰換後實施之效果請總務處事務組提行政會議報告。

提案五

提案單位：總務處

案由：有關本校勞工安全衛生管理單位之組織調整，擬以任務編組設置「環境保護暨職業安

全衛生中心」，設置辦法草案【如附件十】（第 39 頁），提請 審議。

說明：

- 一、本案經 97 學年度第 1 學期總務會議通過。
- 二、依勞工安全衛生法令及主管機關行政院勞委會之公告指定，本校計有 2 類場所適用勞工安全衛生法，一為實驗室、試驗室、實習工場或試驗工場（含試驗船、訓練船）等實驗場所，二為從事工程施工、品質管制、進度管控及竣工驗收等之工作場所。
- 三、為精進職業安全與環境保護業務，總務處已於本校 97 年第 3 次環境保護與安全衛生委員會提案，建議成立一級勞工安全衛生管理單位。並經該次會議決議，為符合法令規定，組織部分先以任務編組方式設置一級之環境保護暨職業安全衛生中心，由總務長兼中心主任，並提校務發展委員會討論；至於勞工安全（衛生）管理師設置事宜，另行討論。

決議：本案緩議。

提案六

提案單位：研發處、會計室、教師發展及行政效能中心

案由：擬增修本校「96-100 學年度校務發展計畫書」部份內容，提請 討論。

說明：

- 一、本校「96-100 學年度校務發展計畫書」業奉 95 學年度第 2 學期(96.05.17)校務會議通過。96 學年度第 1 學期(97.01.04)另案通過增訂「校務基金財務規劃」部份。為因應實際執行狀況，擬滾動式修正部份計畫書。
- 二、本校「教師發展及行政效能中心」追蹤各處室及各學院校務發展計畫之執行情形，並就案內執行進度落後之各項衡量指標，請各單位探究落後原因及研議相關修正或調整方案，業已彙整【詳如附件十一】（第 40 頁）及修正後目標值【詳如附件十二】（第 50 頁）。
- 三、本校會計室為加強對本校校務基金預決算之控管，擬增列「96 至 100 學年度績效目標值」，本案業已於 97.10.27 簽奉 鈞長核可。請惠予同意納入本校校務發展計畫書。增列目標值【詳如附件十三】（第 57 頁）。

決議：

- 一、請教師發展及行政效能中心分析各單位衡量指標之績效目標值落後之原因。
- 二、召集會議(副校長主持) 研議各衡量指標進行滾動式修正之必要性與修正內容後，提送校務會議討論。
- 三、會計室擬訂之「96 至 100 學年度績效目標值」的部分【附件十三】，原則通過。

提案七

提案單位：生命科學院

案由：擬請同意本院食品科學系於 99 學年度成立「食品暨生技產業經營管理碩士在職專班」，提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 97.04.01 食品科學系系務會議討論通過暨 97.5.29 院務會議討論通過。
- 二、計劃書外審意見詳如【附件十四】(第 61 頁)。
- 三、檢附「師資人力規劃表」、「空間規劃表」、「經費需求規劃表」、「招生數規劃表」詳如【附件十五】(第 67 頁)及「計畫書」詳如【附件十六】(第 71 頁)(為節省紙張，案內計畫書之教師著作目錄未予印製。)

附註：

- 一、食科系目前有專任教授 11 名、副教授 8 名、助理教授 1 名，具博士學位者共 20 名；兼任師資 7 名。
- 二、下表為研發處整理本案相關之空間面積、生師比及外審結果，謹供各委員參考。

實有面積 / 應有面積	日、夜間學制 學生合計師 生比	日間學制 生師比	研究生 生師比	外審 結果	外審平均 分數	備註
6,352.85	49.06	36.37	11.25	(1) 80 分 (2) 82 分 (3) 86 分	82.6	1. 空間不足 56% 2. 全校生師比應 在 32 以下 3. 日間學制生師 比應在 25 以下 4. (符合)研究生 生師比應在 15 以下之條件

決議：請食科系討論後，再提下學期校務會議研議。

#### 肆、臨時動議：

臨時動議一：

提案單位：海運暨管理學院

案由：「航管系二館」新建案，提請討論。

說明：

- 一、林光教授擬新建大樓贈予航管系計畫書詳如【附件十七】(第 101 頁)。
- 二、本案業經 97 年 12 月 1 日航運管理學系系務發展委員會議、系務會議通過。
- 三、本案業經 97 年 12 月 2 日院發會議通過及院務會議通過。

決議：

- 一、本案於「建築物全棟興建完成後捐贈校方」之前提下原則通過，但基地範圍及設計內容仍須另組校級興建小組討論。
- 二、若需有校方配合費用或採捐贈收入經費方式者，則須依本校「新興工程支應原則」及政府公共工程相關程序與法規辦理。

臨時動議二：

提案單位：研發處

案由：商船學系及運輸與航海科學系整合案，提請 討論。

說明：

一、依據本校「增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」【附件十八】（第 106 頁）第五點規定辦理。

二、整合構想書，詳如【附件十九】（第 111 頁）。

決議：

一、「運輸與航海科學系運輸組」更名為「運輸科學系」。

二、「商船學系」與「運輸與航海科學系航海組」整併成一系。

三、請海運學院協助儘速成立兩系(所)之「更名與整併籌備委員會」，委員由院長簽請校長聘任，99 學年度正式以新系(所)名招生。

臨時動議三：

提案單位：學生代表 謝長祐同學

案由：資工系教學與研究空間不足，請問學校的空間規劃如何？電資二館的工程進度如何？

主席回覆：

一、學校已積極規劃電資二館，過去二、三年因原物料高漲，導致生科院及體育館工程延宕，不過現在已越來越順利，未來視國家大環境之因素及儘速推動待兩工程部位進度達成後，會儘速進行，預定興建位置之用地問題可先進行。

二、請工學院陳院長及系工系張主任再研議借空間給資工系使用。



## 附件 三十五

### 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 次法規委員會會議紀錄

時 間：中華民國 97 年 12 月 11 日(星期四)下午 2 時

地 點：本校行政大樓 3 樓會議室

主 席：林副校長三賢

記錄：賴寶琇

出席人員：林 委員彬、黃委員沂訓、方委員天熹、吳委員忠恕、程委員光蛟、許委員春鎮、  
周委員怡良、黃委員靜華、歐委員慶賢（請假）。

列席人員：教務處李教務長、林富森組長、學務處黃肇莉小姐、研發處李賢德組長。

#### 討論事項

##### 提案一

（提案單位：教務處、人事室）

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學組織規程」第 32、42 條部分條文，請 審議。(P. 6~P. 8)

說明：

- 一、為有效管理教學與研究單位之教師員額，充分運用人力資源，促進學校卓越發展，配合教務處「教師員額管理辦法」實際作業及預擬設置「共同教育委員會」（如提案八），修正組織規程部分條文。
- 二、檢附修正條文對照表、現行條文及教師員額管理辦法(如附件一)。

決議：文字修正，通過如附件。

##### 提案二

（提案單位：校教評會、人事室）

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點」第 3、5 條部分條文，請 審議。  
(P. 9~P. 11)

說明：

- 一、為配合新修正之本校教師員額管理辦法第 4 條增設競爭性教師員額，修正本要點第 3 條、第 5 條條文。
- 二、本修正案條文內容，業經 97 年 11 月 20 日教評會決議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件二)。

決議：文字修正，通過如附件。

##### 提案三

（提案單位：校教評會、人事室）

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 2、4、5 條部分條文，請 審議。  
(P. 12~P. 15)

說明：

- 一、為提升會議效能，擬修訂教師評審委員會組成結構，修正第 2、4、5 條條文。
- 二、本修正案條文內容，業經 97 年 10 月 09 日教評會決議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件三)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

**提案四**

(提案單位：校教評會、人事室)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師評估準則」名稱及部分條文，請 審 議。(P. 16~P. 23)

說明：

- 一、為配合大學法、五年五百億及教學卓越計畫訪視意見，擬修正本校「教師評估準則」名稱及部分條文。
- 二、本修正案條文內容，業已參酌 97 年 9 月 26 日「教師評估準則研修公聽會」研修意見及 97 年 10 月 09 日教評會決議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件四)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

**提案五**

(提案單位：校教評會、人事室)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學術獎設置要點」第 2、3、7、9 條部分條文，請 審 議。(P. 24~P. 26)

說明：

- 一、簡併「學術成就獎」及「青年學術研究獎」為「學術優良教師獎」，並經 97 年 06 月 19 日教評會決議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件五)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

**提案六**

(提案單位：校教評會、人事室)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教授休假研究辦法」第 13 條條文，請 審 議。(P. 27~P. 32)

說明：

- 一、參考臺灣大學等 14 所國立大學，對於教授休假期間得否參加會議及擔任 委員等限制，改由各委員會自行於會議規範或決議中自訂。
- 二、本修正案條文內容，業經 97 年 06 月 19 日教評會決議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件六)。

**決議：照案通過。**

**提案七**

(提案單位：校教評會、人事室)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學講座設置辦法」部分條文，請 審 議。(P. 33~P. 35)

說明：

- 一、依生命科學院建議、校 97 年 11 月 20 日教師評審委員會決議，修正第 7 條第 1 項第 3 款條文。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件七)。

**決議：照案通過。**

**提案八**

(提案單位：教務處)

案由：擬訂定「共同教育委員會設置辦法」及修正「國立臺灣海洋大學組織規程」 42 條文，

請 審議。(P. 36~P. 37)

說明：

- 一、為因應 97 年 6 月教育部教學卓越計畫考評及 97 年 9 月 8 日通識教育校內自評，校外委員建議本校通識教育需做全校性之統整規劃，爰擬成立校級「共同教育委員會」，負責協調、推動及執行全校性之共同教育課程。
- 二、擬修正本校組織規程第 42 條條文，增列「共同教育委員會」(如提案一)。
- 三、檢附「共同教育委員會」之設置辦法草案(如附件八)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

#### 提案九

(提案單位：教務處)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學程設置準則」第 1、3、5、9、11 條部分條文，請 審議。  
(P. 38~P. 40)

說明：

- 一、本案業經 96 學年度第 1 學期第 1、2 次教務會議及 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議審議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件九)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

#### 提案十

(提案單位：教務處)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學則」第 39 條條文，請 審議。(P. 41~P. 42)

說明：

- 一、本校自 94 學年度起，國防(軍訓)教育課程業納入選修課程實施，爰刪除本條第一項第三款及考量延畢生畢業資格審定問題，另增列本條第二項規定。
- 二、業經 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件十)。

**決議：照案通過。**

#### 提案十一

(提案單位：學生事務處)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法」第 8 條條文，請 審議。(P. 43~P. 44)

說明：

- 一、教育部 90 年 9 月 6 日台(90)訓(一)字第 90123612 號函請各校應加強控管導師費發放缺失。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件十一)。

**決議：文字修正，通過如附件。**

#### 提案十二

(提案單位：學生事務處)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」第 1、8 條部分條文，請 審議。(P. 45~P. 49)

說明：

- 一、依教育部函示修正法源依據及因應 98 年 1 月 1 日起「菸害防制法」實施，配合增列學生獎懲辦法第 8 條第 11 款。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件十二)。

**決議：照案通過。**

### 提案十三

(提案單位：研發處)

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點」第6、7、8、9、10、11、12、13、點部分條文，請 審議。(P.50~P.59)

說明：

- 一、本案係依97年10月23日97學年度第1學期第2次研究發展成果管理委員會會議之決議辦理；並經97年11月20日97學年度第1學期研究發展會議通過。
- 二、將「本校研究發展成果及技術移轉管理要點」分成「研究發展成果及技術移轉管理要點」、「研究發展成果及技術移轉作業細則」。「研究發展成果及技術移轉管理要點」規範研究發展成果及技術移轉原則，經校務會議通過後施行。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件十三)。

決議：照案通過，惟「研究發展成果及技術移轉作業細則」應送校務會議供代表 參閱對照。

### 臨時提案一

(提案單位：教務處)

案由：擬修正「本校名譽博士學位授予辦法」條文，請 審議。(P.60~P.62)

說明：

- 一、本案係教務處註冊課務組依實際運作提出修正。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(附件十四)。

決議：文字修正，通過如附件。

### 臨時提案二

(提案單位：研發處)

案由：擬修正「本校校務發展委員會設置辦法」第2條條文，請 審議。(P.63~P.64)

說明：

- 一、本校校務發展委員會為有效規劃及推動本校中長程發展計劃，並研議校務發展事項，擬增列「教師發展及行政效能中心中心主任」為當然委員，冀借助其單位追蹤管考之機制，提升校務發展之效能。
- 二、本案業經97年12月4日97學年度第1學期校務發展委員會會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(附件十五)。

決議：照案通過。

臨時動議：無

散 會：下午4時30分

## 附件 三十六

### 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期 校務基金經費稽核委員會 紀錄

時 間：97 年 12 月 16 日（星期二）中午 12 時

地 點：行政大樓三樓會議室

主 席：劉主任委員光明

紀錄：蔡欣慧

出席人員：陳委員志立、梁委員金樹、洪委員良邦、黃委員沂訓（請假）、廖委員正信、張委員建智、開委員物、張委員忠誠、安委員仲芳（請假）、詹委員滿色、黃委員幼宜

列席人員：教務處招生組張專員慈芳、總務處營繕組蔡專員仲景、會計室邱主任淑惠、蔡組長佩芳

#### 一、報告事項

##### （一）教務處代表報告：

1. 97 學年度自辦招生考試計有（依考試時間排序）：碩士班甄試、博士班甄試、碩士班暨碩士在職專班招生考試、大學甄選入學、97 學年度秋季班電機產業研發碩士專班招生考試、四技二專甄選入學、博士班招生考試、轉學生暨進修學士班招生考試等 8 項，均已辦理完竣，並業於前次會議中報告前二項考試人事津貼支出情形。
2. 有關碩士班暨碩士在職專班招生考試、大學甄選入學、97 學年度秋季班電機產業研發碩士專班招生考試、四技二專甄選入學、進修學士班招生考試、轉學生招生考試之人事工作津貼支出情形說明如下：（另檢附統計表如附件 1）
  - （1）碩士班暨碩士在職專班招生考試：  
實收 4,670,030 元，人事費支出 2,204,723 元，人事費佔收入比例 47.21%。
  - （2）大學甄選入學：  
實收 1,350,590 元，人事費支出 663,122 元，人事費佔收入比例 49.1%。
  - （3）電機產業研發碩士專班招生考試：  
實收 29,040 元，人事費支出 14,424 元，人事費佔收入比例 49.67%。
  - （4）四技二專甄選入學：  
實收 58,250 元，人事費支出 27,100 元，人事費佔收入比例 46.52%。
  - （5）博士班招生考試：  
實收 250,000 元，人事費支出 124,127 元，人事費佔收入比例 49.65%。
  - （6）轉學生暨進修學士班招生考試：  
實收 763,430 元，人事費支出 372,499 元，人事費佔收入比例 48.79%。

上述 6 項自辦招生考試，人事津貼支出均未超過該項考試經費之 50%，符合「教育部所屬各校務基金學校辦理招生事務工作酬勞支給要點」第三條第一項第一款及本校「自辦招生考試試務工作津貼支給標準」第十五條之規定。

##### （二）總務處代表報告：營繕組重大工程進度報告

## 1. 生命科學院院館新建工程

本案原預算為 1.97 億元，因物價上漲幅度超過預期，雖經先後追加 4,000 萬元、5,880 萬元仍計 7 次流標，經第 3 次追加 5,000 萬元於 97/5/28 方決標施工，總預算為 3.464 億元，其中工程決標金額 2 億 9,8850 萬元，其餘為間接費用。全案至 97 年 11 月底預定進度 8.4%，實際進度為 11.3%，目前進度超前，已完成擋土預壘樁、止水樁、壓樑、中央樁、施工構台、地下室開挖及棄土作業，並繼續進行筏基底版工程。目前為止本案實際支付工程款為 23,393,269 元，其他間接費用(含工程管理費及建築師服務費用)支付 4,359,574 元，共計 27,752,843 元。

## 2. 體育館新建工程

本工程於 96 年 1 月核定總經費 2 億元，建築師於 96 年 5 月完成設計圖說並提示因物價上漲恐無法順利發包，基於生科館一再流標之經驗，本校於 96 年 5 月、96 年 6 月報請教育部同意調增經費，但均未獲通過，本校遂開始進行檢討設計內容，並於 97 年 4 月第 3 次報請同意增加經費，97 年 6 月奉准調整總預算為 2 億 9,571 萬元。本案於 96 年 11 月送基隆市政府都市設計審議未獲通過，經配合預算調整及設計內容，本校於 97 年 4 月重新送都市設計審議，97 年 5 月通過審查，基隆市政府於 97 年 6 月 26 日函文通知同意備查。本校接續辦理建築線指示作業，但本案部分土地涉及當時基隆市尚未完成法定程序之「擴大暨變更基隆市主要計畫通盤檢討案」，基隆市政府要求本校暫緩申請建築線，並連續退件三次，並於 7 月 18 日通知本校因現場部分都市計畫樁位尚未補實，俟補正完妥後憑辦。雖都市計畫樁位補實為基隆市政府權責，為推動本案，本校遂自行委託測量公司辦理樁位補實，經測量結果，發現本案有 5 筆土地部分為基隆市政府變更為保護區，本校經再溝通後方完成建築線指定，並於 97 年 10 月 3 日掛件申請建照執照，於 97 年 11 月 20 日獲基隆市政府核准，預計 97 年 12 月 23 日開標。本案基地涉及現有運動場之一部分，原預算即編列相關遷移費用，為避免建築物施工時影響體育教學及活動，本校已先行完成，執行約 600 萬之預算，另因物價下跌，建築物發包完成機率較為樂觀。

### (三)會計室代表報告：

1. 提報本校截至 97 年 11 月份止業務收支餘絀情形、資產負債情況、資本資出執行情形，詳如說明：

說明：

#### (1)業務收支餘絀情形：(如會計室報告附件二十七)

業務收入計 16 億 2,830 萬 3,944 元，業務外收入計 9,817 萬 0,674 元，收入共計 17 億 2,647 萬 4,618 元，業務成本與費用計 16 億 7,258 萬 7,577 元，業務外費用計 2,194 萬 9,277 元，支出共計 16 億 9,453 萬 6,854 元，本期累計賸餘數 3,193 萬 7,764 元，較預算短絀數 179 萬 3,000 元，增加 3,373 萬 0,764 元，

其差異原因如下：

- A. 學雜費收入較預算數減少 2,608 萬 2,416 元，主要係學雜費減免及選修學分數不如預期所致。
  - B. 建教合作收入較預算數減少 2,717 萬 1,985 元，主要係依權責發生制將未執行之建教合作收入轉預收收入所致。
  - C. 其他補助收入較預算數增加 9,699 萬 0,462 元，主要係因教育部等單位專案補助款收入增加所致。
  - D. 其他營業外收入較預算數增加 2,092 萬 5,950 元，主要係資產使用收入及受贈收入增加所致。
  - E. 教學研究及訓輔成本較預算數增加 1 億 0,727 萬 7,420 元，主要係折舊及攤銷較預算數增加及增列教學卓越計畫、頂尖計畫所致。
  - F. 建教合作成本較預算數減少 5,299 萬 7,674 元，主要係服務費用、材料及用品費等較預算數減少所致。
  - G. 管理費用及總務費用較預算數減少 2,990 萬 9,955 元，主要係用人費用較預算數減少所致。
  - H. 研究發展費用較預算數增加 195 萬 4,447 元，主要係配合教育部及其他政府單位專案補助計畫核實支出所致。
  - I. 雜項業務費用較預算數減少 130 萬 2,003 元，主要係招生考試費用摺節開支所致。
  - J. 其他業務外費用（雜項費用）較預算數增加 548 萬 2,277 元，主要係折舊、攤銷較預算數增加所致。
- (2) 資產負債狀況：(如會計室報告附件二十八)
- A. 資產總額計 69 億 9,207 萬 7,673 元，其中流動資產 20 億 9,383 萬 8,105 元（含現金 19 億 8,880 萬 7,519 元），占 29.95%；投資、長期應收款、貸墊款及準備金 4,497 萬 2,721 元，占 0.64%；固定資產 16 億 9,071 萬 8,420 元，占 24.18%；無形資產 1,024 萬 2,934 元，占 0.15%；遞延借項 2,962 萬 0,013 元，占 0.42%；其他資產 31 億 2,268 萬 5,480 元，占 44.66%。
  - B. 負債總額計 36 億 8,734 萬 7,129 元，占負債及淨值總額 52.74%，其中流動負債 2 億 2,259 萬 3,133 元，占 3.18%；其他負債 34 億 6,475 萬 3,996 元，占 49.55%；淨值總計 33 億 0,473 萬 0,544 元，占負債及淨值總額 47.26%，其中基金 28 億 7,314 萬 8,820 元，占 41.09%；公積 3 億 2,225 萬 3,665 元，占 4.61%；累積賸餘 1 億 0,932 萬 8,059 元，占 1.56%。
- (3) 資本支出執行情形：(如會計室報告附件二十九)
- A. 房屋及建築：本期實際執行數 3,248 萬 3,201 元，累計預算分配數 3,847 萬 9,469 元，執行率 84.42%，體育館目前尚未辦理開標，目前已催請建築師立即完成全部發包文件，預計 12 月初開標。
  - B. 機械及設備：本期實際執行數 1 億 0,503 萬 3,973 元，累計預算分配數 8,648 萬



7,750 元，執行率 121.44%。

C. 交通及運輸設備：本期實際執行數 1,175 萬 9,907 元，累計預算分配數 1,792 萬 0,500 元，執行率 65.62%，正配合計畫期購置設備。

D. 什項設備：本期實際執行數 3,227 萬 8,882 元，累計預算分配數 3,040 萬 0,320 元，執行率 106.18%。

2. 報告 97 年截至 11 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表（如會計室報告附件三十），本室已於 12 月份行政會議請各單位自行檢視執行率未達 90%者，檢討執行進度落後原因並積極辦理，各項採購案訂定合約時亦請注意儘量於年度結束前可完成驗收等核銷行政程序。

## 二、補充報告

會計室邱主任淑惠：

有關97年12月5日教育部委託社團法人台灣評鑑協會蒞臨本校辦理校務基金訪視評估，大部分委員認為本校中長程發展計畫及財務規劃相當完整，惟有些部分可再加強，例如：目標值不夠明確，多為input目標值，缺少output部分、年度預算與中長程計畫缺少關聯、規劃與考核單位不一、應加強學院功能、捐贈及推廣教育應更積極推展、發揮海洋科技(保健、美容之產品)、學術投資、校務基金管理委員會與校務基金經費稽核委員會應彼此交流、系所經費使用要經系務會議通過，以及預估本校5年後資產應有30億，應進行百年發展規劃(如基金、週轉金、投入軟硬體)等建議。

### 本委員會討論事項：

(一)建議學校編列預算時，應加強單位間的縱向及橫向聯繫，以便與中長程發展計畫相配合。

(二)建議學校可召開聯席會議，邀集相關委員會(如校務發展委員會、校務基金管理委員會與校務基金經費稽核委員會)，共同對學校財務運規劃及運作進行討論，使規劃面與執行面能趨向一致，亦可校務基金之運用更積極、完善。

## 三、提案討論

提案一

提案單位：秘書室

案由：請遴選二名稽核人員負責監督辦理本校校務基金各項科目之內部稽核工作，提請討論。

說明：依「國立臺灣海洋大學校務基金經費稽核委員會內部稽核制度與施行細則」第三點規定應委請二人擔任稽核人員，其中一人為召集人。

決議：本會委請梁委員金樹、黃委員幼宜擔任稽核人員，並由梁委員金樹擔任召集人。

## 四、散會：13：10



# 附件 1

## 97 年各項自辦招生考試人事工作津貼支出統計表

考試類別	津貼項目	支出金額	總收入	佔總收入比例
碩士班暨碩士在職專班 招生考試	代售簡章津貼	37,653	4,670,030	47.21%
	命題委員津貼	384,000		
	閱卷委員津貼	308,464		
	資料審查委員津貼	74,496		
	口試委員津貼	214,848		
	試務中心工作津貼	280,998		
	總務組工作人員津貼	80,000		
	服務組工作津貼	27,170		
	報名組津貼	61,200		
	閱卷組(含報到)津貼	143,900		
	試務組津貼(含闈場、製卷及試務工作人員)	132,394		
	招生委員會委員津貼	264,000		
	電算組工作津貼	21,600		
	行政支援津貼	174,000		
	小計	2,204,723		
大學甄選入學	口試委員津貼	237,448	1,350,590	49.10%
	資料審查委員津貼	236,494		
	報名組工作人員津貼	73,800		
	閱卷(成績處理)工作人員津貼	28,380		
	招生委員工作津貼	87,000		
	小計	663,122		
電機產碩專 班考試	口試委員津貼	6,120	29,040	49.67%
	資料審查委員津貼	2,460		
	命題閱卷委員津貼	2,460		
	試務工作津貼	3,384		
	小計	14,424		
四技二專甄 選入學	口試委員津貼	16,850	58,250	46.52%
	資料審查委員津貼	10,250		
	小計	27,100		
博士班 考試	系所口試委員工作津貼	47,044	250,000	49.65%
	系所資料審查委員工作津貼	38,437		
	命題委員津貼	15,767		
	閱卷委員津貼	1,395		
	試務工作(報名組、閱卷組、闈場人員、試務工作人員等)	21,484		
	小計	124,127		
轉學生暨進 修學士班招 生考試	命題委員津貼	70,980	763,430	48.79%
	試務中心工作人員津貼	66,082		
	總務組工作人員津貼	18,292		
	試務組(含闈場)工作人員津貼	76,404		
	服務組工作津貼	2,730		
	電算組工作人員津貼	11,466		
	閱卷委員工作津貼	70,489		
	報名工作人員津貼	31,668		
	閱卷工作人員津貼	24,388		
	小計	372,499		

## 附件 三十七

執行計畫 5-3	建立海大自我超越之機制						
相關單位	會計室						
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值（學年度）						評估 體制
	已執行情形 （94、95）	目標 （96）	目標值 （97）	目標值 （98）	目標值 （99）	目標值 （100）	
配合學校既定目標，籌編年度概算	已於 95 年 4 月 28 日完成 96 年度概算；96 年 4 月 27 日底完成 97 年度概算	4 月底	4 月底	4 月底	4 月底	4 月底	運用既有之組織架構進行
依據教育部核定預算數印製預算案送主管機關及立法院	已於 94 年 8 月 25 日完成 95 年度預算書編印；已於 95 年 8 月 25 日完成 96 年度預算書編印	8 月底	8 月底	8 月底	8 月底	8 月底	運用既有之組織架構進行
依據年度法定預算，辦理分配預算之籌編及審議	已於 94 年 11 月 28 日完成 95 年度分配預算；已於 95 年 12 月 21 日完成 96 年度分配預算	12 月	12 月	12 月	12 月	12 月	運用既有之組織架構進行
辦理預算分配數及收支估計表	95 會計年度第 1、2 期預算分配數及收支估計表已於 95 年 1 月 20 日及 7 月 20 日分別函送教育部；96 會計年度第 1、2 期預算分配數及收支估計表已於 96 年 1 月 20 日及 7 月 20 日函送教育部。	2 期	2 期	2 期	2 期	2 期	運用既有之組織架構進行
配合契約權責發生數，辦理保留預算	已於 95 年 1 月 20 日彙編完成 94 年度保留預算；96 年 1 月 20 日彙編完成 95 年度保留預算並函報教育部審議。	預計於 97 年 1 月底前完成	預計於 98 年 1 月底前完成	預計於 99 年 1 月底前完成	預計於 100 年 1 月底前完成	預計於 101 年 1 月底前完成	運用既有之組織架構進行
辦理會計作業研討會，提升行政效	新增	1 場次	1 場次	1 場次	1 場次	1 場次	運用既有之組

執行計畫 5-3	建立海大自我超越之機制						
相關單位	會計室						
衡量指標名稱 /執行單位	績效目標值（學年度）						評估 體制
	已執行情形 （94、95）	目標 （96）	目標值 （97）	目標值 （98）	目標值 （99）	目標值 （100）	
率							織架構 進行
加強財務秩序及 落實出納業務機 制，辦理出納會計 事務查核	已於 94 及 95 年度各 辦理 1 次出納會計事 務查核	2 次	2 次	2 次	2 次	2 次	運用既 有之組 織架構 進行
按月編製會計報 告，檢討預算執行 情形	已按月編製會計月 報，陳送相關單位。	每月 12 日前	每月 12 日前	每月 12 日前	每月 12 日前	每月 12 日前	運用既 有之組 織架構 進行
編製半年結算報 告	已於 95 年 7 月 18 日 及 96 年 7 月 16 日完 成半年結算報告之 編製	每年 7 月	每年 7 月	每年 7 月	每年 7 月	每年 7 月	運用既 有之組 織架構 進行
依年度預算執行 情形，編製決	已於 95 年 2 月 17 日 及 96 年 2 月 14 日完 成決算之編製	每年 2 月	每年 2 月	每年 2 月	每年 2 月	每年 2 月	運用既 有之組 織架構 進行

# 97年－101年財務規劃表

單位:千元

	97	98	99	100	101
一、經常收入 (A)	1,814,104	1,896,323	1,917,064	1,941,320	1,951,520
(一) 教育部補助經費	794,789	848,789	849,000	859,000	859,000
1. 補助教學與研究經費	779,789	779,789	780,000	780,000	780,000
2. 其他補助經費	15,000	69,000	69,000	79,000	79,000
(二) 其他自籌經費	1,019,315	1,047,534	1,068,064	1,082,320	1,092,520
1. 學雜費收入	447,559	439,101	440,000	453,200	453,200
2. 建教合作收入	481,000	509,000	516,867	520,000	530,000
3. 推廣教育收入	2,220	1,920	2,120	2,120	2,320
4. 財務收入	20,400	25,800	30,000	27,000	27,000
5. 其他收入	68,136	71,713	79,077	80,000	80,000
二、經費支出 (B)	1,814,104	1,896,323	1,917,064	1,941,320	1,951,520
1. 管理費用及總務費用	279,043	263,968	267,000	269,000	271,000
2. 教學訓輔成本	952,968	1,026,261	1,026,000	1,040,679	1,040,739
3. 建教合作成本	458,000	473,550	491,023	495,000	503,000
4. 進修推廣成本	2,042	1,344	1,484	1,484	1,624
5. 其他作業成本	83,057	78,557	78,557	79,557	79,557
6. 研究發展費用	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
7. 其他業務外費用	23,994	37,643	38,000	40,600	40,600
收支相抵餘絀	-	-	-	-	-
三、資本支出、無形、遞延合計 (C)	310,908	235,346	602,825	291,118	220,852
1. 資本支出	295,290	176,352	545,825	269,118	198,852
2. 無形資產及遞延借項	15,618	58,994	57,000	22,000	22,000
教育部補助款撥入明細 (D)	174,049	136,725	181,000	146,000	146,000
自籌小計 (E=C-D)	136,859	98,621	421,825	143,118	74,852

97年-101年現金規劃表

單位:千元

	97	98	99	100	101
期初可用現金數	1,668,201	1,389,518	1,375,023	1,037,324	976,332
減：流動負債及其他負債	222,065				
	1,446,136				
加：現金流入					
一、國庫補助數	968,838	985,514	1,030,000	1,005,000	1,005,000
（一）補助教學研究	779,789	779,789	780,000	780,000	780,000
（二）補助資本支出、無形資產	174,049	136,725	181,000	146,000	146,000
（三）其他補助	15,000	69,000	69,000	79,000	79,000
二、自籌收入	1,019,315	1,047,534	1,068,064	1,082,320	1,092,520
（一）學雜費收入	447,559	439,101	440,000	453,200	453,200
（二）建教合作收入	481,000	509,000	516,867	520,000	530,000
（三）推廣教育收入	2,220	1,920	2,120	2,120	2,320
（四）財務收入	20,400	25,800	30,000	27,000	27,000
（五）其他收入	68,136	71,713	79,077	80,000	80,000
現金流入合計	1,988,153	2,033,048	2,098,064	2,087,320	2,097,520
減：現金流出					
一、管理費用及總務費用	279,043	263,968	267,000	269,000	271,000
二、教學訓輔成本	952,968	1,026,261	1,026,000	1,040,679	1,040,739
三、建教合作成本	458,000	473,550	491,023	495,000	503,000
四、進修推廣成本	2,042	1,344	1,484	1,484	1,624
五、其他作業成本	83,057	78,557	78,557	79,557	79,557
六、研究發展費用	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
七、其他業務外費用	23,994	37,643	38,000	40,600	40,600
八、無形資產及遞延借項	15,618	58,994	57,000	22,000	22,000
九、資本支出	295,290	176,352	545,825	269,118	198,852
（一）房屋及建築	108,000	15,000	366,973	90,266	20,000
（二）各項設備	187,290	161,352	178,852	178,852	178,852
減：不耗用現金之折舊攤銷(預算數)	80,241	84,126	84,126	84,126	84,126
現金流出合計	2,044,771	2,047,543	2,435,763	2,148,312	2,088,246
期末現金	1,389,518	1,375,023	1,037,324	976,332	985,606

# 附件 三十八

國立臺灣海洋大學組織規程修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<p>第三十二條</p> <p>本校教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，由系(所、人社院各教學中心、體育室)、院、校等三級教師評審委員會審議通過後，報請校長聘任之。<u>但院聘教師免經系(所、人社院各教學中心、體育室)級教師評審委員會審議。</u></p> <p>本校得設講座，由教授主持。其設置辦法另定之。</p> <p>本校為教學及研究工作，得置助教協助之。</p> <p>本校得延聘研究人員從事研究計畫及專業技術人員擔任教學工作，其辦法另定之。</p>	<p>第三十二條</p> <p>本校教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，由系(所、人社院各教學中心、體育室)、院<del>(進修推廣教育)</del>、校等三級教師評審委員會審議通過後，報請校長聘任之。</p> <p>本校得設講座，由教授主持。其設置辦法另定之。</p> <p>本校為教學及研究工作，得置助教協助之。</p> <p>本校得延聘研究人員從事研究計畫及專業技術人員擔任教學工作，其辦法另定之。</p>	<p>一、進修推廣組現為教務處下轄二級單位，刪院級<del>(進修推廣教育)</del>文字，以符現況。</p> <p>二、為縮短競爭性教師員額進用流程，新增「院聘教師免經系(所、人社院各教學中心、體育室)級教師評審委員會審議。」</p>	<p>增列之文字「但院聘教師免經系(所、人社院各教學中心、體育室)級教師評審委員會審議。」排版錯誤，改列於第一項之後。</p>
<p>第四十二條</p> <p>本校設下列各種委員會，<u>必要時得設其他委員會：</u></p> <p>一、校、院、系(所、人社院各教學中心、體育室)教師評審委員會。</p> <p>二、教師申訴評議委員會。</p> <p>三、課程委員會。</p> <p><u>四、共同教育委員會。</u></p> <p><u>五、人事評議委員會。</u></p> <p><u>六、圖書暨資訊委員會。</u></p> <p><u>七、招生委員會。</u></p> <p><u>八、性別平等教育委員會。</u></p> <p><u>九、校務基金管理委員會。</u></p> <p><u>前項各委員會設置辦法或設置要點由學校訂定；其應報請教育部核定者，於報部核定後施行。</u></p>	<p>第四十二條</p> <p>本校設下列各種委員會：</p> <p>一、校、院<del>(進修推廣教育)</del>、系(所、人社院各教學中心、體育室)教師評審委員會。</p> <p>二、教師申訴評議委員會。</p> <p>三、課程委員會。</p> <p>四、人事評議委員會。</p> <p>五、圖書暨資訊委員會。</p> <p>六、招生委員會。</p> <p>七、性別平等教育委員會。</p> <p>八、校務基金管理委員會。</p> <p>必要時得設其他委員會。</p> <p>以上各項設置辦法或設置要點由學校擬訂。其應報請教育部核定者，於報部核定後實施。</p>	<p>一、進修推廣組現為教務處下轄二級單位，刪院級<del>(進修推廣教育)</del>文字，以符現況。</p> <p>二、依教務處教學中心提案八「於課程委員會之後，增列共同教育委員會」。</p>	<p>一、第二項「必要時得設其他委員會。」移置第一項後段。</p> <p>二、「以上各項設置辦法或設置要點由學校擬訂。其應報請教育部核定者，於報部核定後實施。」由第三項改第二項且「以上各項」文字修改為「前項」。</p>

# 國立臺灣海洋大學組織規程原文節錄版

## 第三章 教師分級、聘任及職員之任用

- 第三十二條 本校教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，由系(所、人社院各教學中心、體育室)、院(進修推廣教育)、校等三級教師評審委員會審議通過後，報請校長聘任之。
- 本校得設講座，由教授主持。其設置辦法另定之。
- 本校為教學及研究工作，得置助教協助之。
- 本校得延聘研究人員從事研究計畫及專業技術人員擔任教學工作，其辦法另定之。

## 第四章 會議

- 第四十二條 本校設下列各種委員會：
- 一、校、院(進修推廣教育)、系(所、人社院各教學中心、體育室)教師評審委員會。
  - 二、教師申訴評議委員會。
  - 三、課程委員會。
  - 四、人事評議委員會。
  - 五、圖書暨資訊委員會。
  - 六、招生委員會。
  - 七、性別平等教育委員會。
  - 八、校務基金管理委員會。
- 必要時得設其他委員會。
- 以上各項設置辦法或設置要點由學校擬訂。其應報請教育部核定者，於報部核定後實施。

# 國立臺灣海洋大學教師員額管理辦法

中華民國 95 年 6 月 8 日 94 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 95 年 6 月 20 日海教字第 0950005670 號令發布

中華民國 97 年 11 月 13 日 97 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 97 年 11 月 17 日海教字第 0970012878 號令發布

第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為有效管理教學與研究單位之教師員額，充分運用人力資源，促進學校卓越發展，特訂定本辦法。

第二條 教師員額管理小組成員包括副校長、教務長、研發長、人事室主任及各學院院長共同組成，負責審查調配各教學與研究單位員額及人力運用相關事項。本小組置召集人一人，由副校長兼任之。

第三條 本小組視實際需要不定期開會，必要時得邀請相關人員列席說明。惟須有三分之二以上委員出席始得開會，出席小組成員三分之二以上同意方得決議。

第四條 本校各教學與研究單位新聘教師及研究人員員額均由學校統一審查，擬新聘或增聘時，應先將申請表送人事室登記，並應備妥相關資料說明(含目前員額運用狀況、課程安排情形、教師授課不足之情形、擬繼續運用或增置人力之具體理由、擬聘人選條件、系所綜合表現、社會發展需求等項目)，提送員額管理小組擇期開會審查，審查通過並經校長同意核給員額後，始得辦理後續相關作業。

學校提供 10 個競爭型(院聘)專任教師員額，各教學單位如擬延攬優秀人才，得依新聘教師行政程序提出專案需求，經員額管理小組審查通過後，送院、校教評會通過聘任。無須依本校新聘教師及助教實施要點第三、五條規定，經系、所、中心、體育室系級教師評審委員會審議通過之程序。

依前項聘任之教師相關權益，依申請教學單位規定辦理，惟競爭型(院聘)教師員額聘任教師離職後，該競爭型(院聘)教師員額不歸屬原申請教學單位，回歸學校供各教學單位依前項規定提出申請。

第五條 本辦法經行政會議通過後，自發布日施行。



## 附件 三十八～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學組織規程

中華民國 90 年 6 月 26 日 89 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國教育部 90 年 11 月 29 日台 90 高二字第 90170423 號函核定  
考試院 91 年 4 月 23 日考授銓法三字第 0912133112 號函核備  
中華民國 91 年 6 月 3 日 90 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
教育部 91 年 9 月 3 日台(91)高(2)字第 091130047 號函核定  
中華民國 91 年 9 月 12 日發布  
中華民國 92 年 1 月 9 日 91 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
教育部 92 年 4 月 15 日台高(二)字第 0920047204 號函核定  
中華民國 92 年 4 月 22 日發布  
中華民國 92 年 6 月 19 日 91 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
教育部 92 年 8 月 22 日台高(二)字第 0920126350 號函核定  
中華民國 92 年 9 月 26 日發布  
中華民國 93 年 1 月 9 日 92 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
教育部 93 年 7 月 27 日台高(二)字第 0930098209 號函核定  
中華民國 93 年 8 月 5 日發布  
中華民國 93 年 6 月 17 日 92 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
教育部 93 年 9 月 21 日台高(二)字第 0930123257 號函核定  
中華民國 93 年 9 月 27 日發布  
中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 3.5.26.27.33.37.40.46 條條文  
教育部 94 年 3 月 30 日台高(二)字第 0940041511 號函核定  
中華民國 94 年 4 月 14 日發布  
中華民國 94 年 6 月 9 日 93 學年度第 2 學期校務會議修正通過第 3.4.7.11.18.19.34.40.41 條條文  
教育部 94 年 8 月 12 日台高(二)字第 0940109964 號函核定  
中華民國 94 年 8 月 16 日海人字第 0940007021 號函公告  
中華民國 95 年 1 月 19 日 94 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 3.9.37 條條文  
教育部 95 年 3 月 22 日台高(二)字第 0950027959 號函核定  
中華民國 95 年 3 月 27 日海人字第 0950002556 號函公告  
中華民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 2 學期第 1 次校務會議修正通過全文及 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 2 學期第 2 次校務會議修正通過第 7 條條文  
教育部 95 年 07 月 28 日台高(二)字第 0950109826 號函核定第 1-8.13.16.24.26-27.32-48 條條文  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 9-12.14.15.17-25.28-31 條條文  
教育部 96 年 03 月 05 日台高(二)字第 0960017846 號函核定第 9-12.14.15.18-23、25.28-31 條條文（第 17、24 條條文尚未核定）  
中華民國 96 年 3 月 9 日海人字第 0960002365 號令發布  
中華民國 96 年 6 月 21 日 95 學年度第 2 學期校務會議修正通過第 3.7.16.17.22.30-1.31.41.42 條條文並刪除第 24.28.29 條條文  
教育部 96 年 07 月 18 日台高(二)字第 0960102053 號函核定第 3.7.16.17.22.30-1.41.42 條條文（第 31 條條文尚未核定）  
教育部 96 年 8 月 9 日台高(二)字第 0960115886 號函核定第 31 條  
中華民國 96 年 8 月 16 日海人字第 0960008812 號令  
中華民國 97 年 1 月 3 日 96 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 3.7.31 條條文  
教育部 97 年 3 月 5 日台高(二)字第 0970031993 號函核定第 3.7 條條文（第 31 條條文尚未核定）並自 97 年 08 月 01 日生效  
教育部 97 年 4 月 15 日台高(二)字第 0970058339 號函核定第 31 條條文，並自 97 年 8 月 1 日生效  
中華民國 97 年 4 月 18 日海人字第 0970003904 號令  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 32、42 條條文

## 第一章 總 則

第 一 條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)，依大學法第三十六條規定訂定本規程。

第 二 條 本校以研究學術，培育人才，提昇文化，服務社會，開拓海洋事業，促進國家發展為宗旨。

## 第二章 組 織

第 三 條 本校設下列各學院、系、所、中心。

### 一、海運暨管理學院

(一) 商船學系 (碩士班)

(二) 航運管理學系 (碩士班、博士班)。

(三) 運輸與航海科學系(運輸組、航海組) (碩士班)。

(四) 輪機工程學系(動力工程組、能源應用組) (碩士班、博士班)。

### 二、生命科學院

(一) 食品科學系(食品組、生技組)(碩士班、博士班)。

(二) 水產養殖學系 (碩士班、博士班)。

(三) 生命科學系

(四) 海洋生物研究所 (碩士班、博士班)。

(五) 生物科技研究所 (碩士班、博士班)。

### 三、海洋科學與資源學院

(一) 環境生物與漁業科學學系 (碩士班、博士班)。

(二) 海洋環境資訊系 (碩士班、博士班)。

(三) 應用地球科學研究所 (碩士班、博士班)。

(四) 海洋事務與資源管理研究所 (碩士班)。

(五) 海洋環境化學與生態研究所(碩士班)。

### 四、工學院

(一) 機械與機電工程學系 (碩士班、博士班)。

(二) 系統工程暨造船學系 (碩士班、博士班)。

(三) 河海工程學系 (碩士班、博士班)。

(四) 材料工程研究所 (碩士班、博士班)。

### 五、電機資訊學院

(一) 電機工程學系 (碩士班、博士班)。

(二) 資訊工程學系 (碩士班、博士班)。

(三) 通訊與導航工程學系(碩士班)。

(四) 光電科學研究所 (碩士班、博士班)。

### 六、人文社會科學院

(一) 海洋法律研究所 (碩士班、博士班)。

(二) 應用經濟研究所(碩士班)。

(三) 教育研究所(碩士班)。

(四) 海洋文化研究所(碩士班)。

(五) 應用英語研究所(碩士班)。

- (六)師資培育中心。
- (七)通識教育中心。
- (八)外語教學研究中心。

- 第 四 條 本校考量校務發展重點，經校務會議通過，得報請增設或調整學院、系、所及教育學程和跨系、所、院之學分學程或學位學程，其辦法另定之。
- 第 五 條 本校得跨校組成大學系統或成立研究中心。  
前項大學系統或研究中心之組織及運作方式等事項之規定，由組成之大學共同訂定後，報教育部備查。
- 第 六 條 本校為發揮教育、訓練、研究、服務之功能，得與政府機關、事業機關、民間團體、學術研究機構等辦理產學合作；其實施辦法另定之。
- 第 七 條 本校設下列單位：  
一、教務處：分設註冊課務、招生、學術服務、實習暨就業輔導、進修推廣五組及教學中心。  
二、研究發展處：分設企劃、綜合業務、學術交流三組及研究船舶務中心。  
三、學生事務處：分設諮商輔導、生活輔導、課外活動指導、衛生保健、住宿輔導、國際事務組六組及軍訓室。  
四、總務處：分設文書、事務、出納、保管、營繕、環安六組。  
五、圖書暨資訊處：分設採編、閱覽、館藏管理、參考諮詢、校務系統、校園網路、教學支援七組及藝文中心。  
六、體育室：分設體育教學、體育活動二組。  
七、秘書室：分設秘書、校友服務二組。  
八、人事室：分設第一、第二組。  
九、會計室：分設預算、會計、統計三組。  
十、水產生物科技頂尖研究中心：分設研究發展、服務推廣二組。  
十一、教師發展及行政效能中心  
本校視需要得報請增設或調整各級單位。
- 第 八 條 本校置校長一人，綜理校務，負校務發展之責，對外代表學校。
- 第 九 條 本校校長之產生、任期、去職及代理方式如下：  
一、產生：由本校組成遴選委員會，經公開徵求程序遴選出新任校長後，由教育部聘任之。  
二、任期：校長任期一任四年，得連任一次，並自八月一日或二月一日起聘為原則。  
三、去職：  
（一）任期屆滿，不再續聘。  
（二）自請辭職。  
（三）其他原因離職。  
四、代理：校長出缺時，由副校長代理至新任校長到任為止，並報請教育部核備。

- 第十條 本校校長遴選委員會，應於校長出缺後二個月內，或於現任校長任屆滿十個月前組成，於新任校長聘定後解散。
- 本校校長遴選委員會置遴選委員十九人，各類成員之比例與產生方式如下：
- 一、學校代表八人。
  - 二、校友代表四人及社會公正人士四人。
  - 三、教育部遴派之代表三人。
- 前項一、二款代表於推選時，應酌列候補人員，並由校務會議通過後組成。第一款學校代表應包含教師代表，其人數不得少於六人。
- 本校校長遴選辦法依國立大學校長遴選委員會之組織及運作辦法規定另定之。
- 第十一條 本校校長任期屆滿，依法得連任時，應依教育部辦理國立大學校長續任評鑑作業要點之規定辦理續任事項，在任滿前一年提出校務說明書，報請教育部進行評鑑。
- 本校應召開校務會議，參考教育部評鑑結果報告書，就是否續聘行使同意權。本次校務會議需有三分之二以上校務會議代表出席始得開議，校務會議開會時，由教授或副教授代表中，推選一人主持會議；並推舉三人組成小組，負責行使同意權之事務。
- 校長如獲得校務會議出席人員二分之一以上同意，則報請教育部續聘；如未獲二分之一以上同意續任時，本校應即依本校校長遴選辦法規定組成遴選委員會，進行下任校長之遴選。
- 行使同意權之統計結果不得對外公開，統計至確定通過或無法通過時即停止計票。
- 第十二條 本校得置副校長一至二人，襄助校長處理校務，並推動學術研究，由校長就教授或同級以上之研究人員、專業技術人員中聘兼之。其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。
- 第十三條 各學院各置院長一人，綜理院務，由各學院推選教授二至三人送請校長擇一聘兼之。
- 第十四條 各學系各置主任一人，主持系務，各學系應遴選副教授以上二至三人送請院長商請校長擇一聘兼之。
- 第十五條 各獨立研究所各置所長一人，主持所務，各獨立研究所應遴選副教授以上二至三人送請院長商請校長擇一聘兼之。
- 第十六條 人文社會科學院所屬中心(以下簡稱人社院各教學中心)各置中心主任一人，主持中心業務，由各教學中心推選副教授以上教師二至三人送請院長商請校長擇一聘兼之。
- 第十七條 本校各學院院長、系主任、所長、人社院各教學中心主任之聘期一任至多三年，連選得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭。

學院院長、系主任、所長、人社院各教學中心中心主任之遴選、續聘及解聘辦法，由各院、系、所務及中心會議訂定，報請校長核備。

學院院長、系主任、所長、人社院各教學中心中心主任以遴選方式產生，應於各該主管任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內，召開遴選委員會，遴選產生院長、系主任、所長、人社院各教學中心中心主任人選，由校長擇聘之。

新設立之學院第一任院長，由校長遴聘之。

新設立之學系、研究所、人社院各教學中心等主管，由學院院長商請校長遴聘之。

第十八條 教務處置教務長一人主持全校教務事宜，由校長聘請教授兼任之，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，應配合校長之更替辭去兼職。

第十九條 學生事務處置學生事務長一人，主持全校學生事務事宜，由校長聘請教授兼任之，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第二十條 總務處置總務長一人，主持全校總務事宜，由校長聘請副教授以上人員兼任或由職員擔任之。由教師兼任者，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第二十一條 研究發展處置研發長一人，綜理全校學術研究發展各項業務，由校長聘請教授以上教師或職級相當人員兼任，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第二十二條 圖書暨資訊處置處長一人，主持全校圖書事務暨資訊業務，由校長聘請副教授以上教師兼任，其聘期一任四年，得連任一次。  
聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第二十三條 體育室置主任一人，主持全校體育事宜，由校長聘請副教授以上教師兼任，或職級相當人員擔任之，由教師兼任者，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。並置體育教師、運動教練若干人，由校長聘任之。

第二十四條 (刪除)

第二十五條 秘書室置主任秘書一人，由校長聘請副教授以上人員兼任或由職員擔任之。由教師兼任者，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第二十六條 本校設人事室，置主任一人，組長、專員、組員、辦事員若干人，依法辦理人事管理事項。

第二十七條 本校設會計室，置會計主任一人，組長、專員、組員、辦事員、書記若

千人，依法辦理歲計、會計、並兼辦統計事項。

第二十八條 (刪除)

第二十九條 (刪除)

第三十條 水產生物科技頂尖研究中心置中心主任一人，綜理中心各項事務，由校長自本校水產生物科技相關領域之專任教授擇聘之。其聘期一任四年，得連任一次，聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第三十條之一 教師發展及行政效能中心，置中心主任一人，主持中心業務，由校長聘請副教授以上教師兼任，其聘期一任四年，得連任一次。聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。

第三十一條 本校置專門委員、組長、秘書、技正、編審、輔導員、專員、組員、技士、技佐、辦事員、書記等若干人。  
本校置醫師、護理師、護士若干人，醫師必要時得遴用公私立醫療機構合格醫師兼任。  
本校行政單位分組(中心、室)辦事者，各組(中心、室)各置組長(主任)一人，除人事室、會計室外，由校長聘請教師(含具教師身分之助教)或職級相當人員兼任，但其中組長得由職員擔任。  
本校置稀少性科技人員若干人，依「公立大專校院稀少性科技人員遴用資格辦法」進用，其職稱依該辦法定之。  
本校為因應校務發展之需要，達教育部所定認定基準之一級行政單位，得置副主管，遴聘教學或研究人員兼任，以輔佐主管推動業務。  
本校教職員員額編制表另定並報請教育部核定後實施，職員員額編制表應函送考試院核備。

### 第三章 教師分級、聘任及職員之任用

第三十二條 本校教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，由系(所、人社院各教學中心、體育室)、院、校等三級教師評審委員會審議通過後，報請校長聘任之。但院聘教師免經系(所、人社院各教學中心、體育室)級教師評審委員會審議。

本校得設講座，由教授主持。其設置辦法另定之。

本校為教學及研究工作，得置助教協助之。

本校得延聘研究人員從事研究計畫及專業技術人員擔任教學工作，其辦法另定之。

第三十三條 本校應建立教師評鑑制度，對於教師之教學、研究、輔導及服務成效進行評鑑，作為教師升等、續聘、長期聘任、停聘、不續聘及獎勵之重要參考。

前項評鑑方法、程序及具體措施等規定另定之，經校務會議審議通過後實施。

第三十四條 本校應定期對教學、研究、服務、輔導、校務行政及學生參與等事項，進行自我評鑑；評鑑辦法另定之。

第三十五條 本校教師之聘任，分為初聘、續聘及長期聘任三種；其聘任應本公平、公正、公開之原則辦理。本校教師之初聘，應於傳播媒體或學術刊物公告徵聘資訊。  
教師之聘任資格及程序，依相關法令規定辦理。

第三十六條 本校除依教師法規定外，得於學校章則中增列教師權利義務，並得基於學術研究發展與教學需要，另定教師停聘或不續聘之規定，經校務會議審議通過後實施，並納入聘約。

第三十七條 本校各級職員均由校長依相關規定任用之，會計、人事人員、軍訓教官之任用，依有關規定辦理。

#### 第四章 會議

第三十八條 本校設校務會議，議決校務重大事項，以校長、副校長、教師代表、學術與行政主管、職員代表、學生代表及其他有關人員代表組織之。教師代表應經選舉產生，其人數不得少於全體會議人員之二分之一，教師代表中具備教授或副教授資格者，以不少於教師代表人數之三分之二為原則，學生代表比例不得少於全體會議人員之十分之一，其餘出、列席人員之產生方式及比例另定之，並經本校校務會議審議通過後實施。  
校務會議由校長召開，每學期至少召開一次；經校務會議應出席人員五分之一上請求召開臨時校務會議時，校長應於十五日內召開之。校務會議必要時得設各種委員會或專案小組，處理校務會議交議事項；其名稱、任務及組成方式另定之，並經本校校務會議審議通過後實施。

第三十九條 校務會議審議下列事項：  
一、校務發展計畫及預算。  
二、組織規程及各種重要章則。  
三、學院、中心、學系、研究所、學程及附設機構之設立、變更與停辦。  
四、教務、學生事務、總務及研究重要事項。  
五、有關教學評鑑辦法之研議。  
六、校務會議所設委員會或專案小組決議事項。  
七、會議提案及校長提議事項。  
八、其他校內重要事項。

第四十條 校務會議設下列各常設委員會：  
一、校務發展委員會。  
二、校務監督委員會。  
三、程序委員會。  
四、法規委員會。  
五、仲裁委員會。  
六、校務基金經費稽核委員會。  
各常設委員會之決議，應提校務會議審議。

各常設委員會設置辦法由校務會議另定之。

第四十一條 本校設下列各種會議：

- 一、行政會議：以校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研發長、各學院院長、圖書暨資訊處處長、體育室主任、主任秘書、會計主任、人事室主任、水產生物科技頂尖研究中心中心主任、教師發展及行政效能中心中心主任組織之，校長為主席，討論全校重要行政事項。必要時得邀請其他各級單位主管出列席。
- 二、教務會議：以教務長、研發長、各學院院長、各學系系主任、各研究所所長、人社院各教學中心中心主任、圖書暨資訊處處長、教師發展及行政效能中心中心主任、體育室主任、教務處各組組長及學生代表組織之，教務長為主席，討論教務重要事項。必要時得邀請其他各級單位主管出列席。
- 三、研究發展會議：以研發長、教務長、總務長、各學院院長、各系系主任、各研究所所長、人社院各教學中心中心主任、圖書暨資訊處處長、研究發展處各組組長組織之。研發長為主席，討論校務及學術發展重要事項。必要時得邀請其他各級單位主管出列席。
- 四、學生事務會議：以副校長、教師代表、教務長、學生事務長、總務長、體育室主任、各學院院長、各學系系主任、各研究所所長、人社院各教學中心中心主任、學生事務處各組組長（主任）及學生代表組織之，副校長為主席，討論學生獎懲及學生事務重要事項。必要時得邀請其他各單位主管出列席。
- 五、總務會議：以校長、副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、各學院院長、各學院之推選委員、總務處各組組長及校長延聘之適當人選組織之，校長為主席。討論校園規劃及其他總務重要事項。必要時得邀請有關人員及學生代表出列席。
- 六、各學院院務會議：以各學院院長、各學系系主任、各研究所所長、或人社院各教學中心中心主任及各該學院教師（含具教師身分之助教）代表組織之，院長為主席，討論各該學院研究計畫，教學設備及其他有關院務事項。必要時得邀請學生代表及其他有關人員出列席。
- 七、各學系系務會議：以各學系系主任、教師（含具教師身分之助教）組織之，職員得列席參加，系主任為主席，討論各該學系教學研究及其他有關係務事項。必要時得邀請學生代表及其他有關人員出列席。
- 八、各研究所所務會議：以各研究所所長、教師（含具教師身分之助教）組織之，職員得列席參加，所長為主席，討論各該所教學研究及其他有關所務事項。必要時得邀請有關人員及學生代表出列席。
- 九、人社院各教學中心會議：以各教學中心中心主任、教師（含具教師



身分之助教)組織之，職員得列席參加，教學中心中心主任為主席，討論教學研究及其他有關中心業務事項。必要時得邀請有關人員出列席。

十、各處室中心會議：以各行政單位主管及其所屬單位主管組織之，處室中心主管為主席，討論各該主管重要事項。必要時得邀請有關人員出列席。

本校於必要時得設其他各種會議，各種會議規則另定之。

以上相關會議，學生代表推選辦法另定之。

#### 第四十二條

本校設下列各種委員會，必要時得設其他委員會：

一、校、院、系（所、人社院各教學中心、體育室）教師評審委員會。

二、教師申訴評議委員會。

三、課程委員會。

四、共同教育委員會。

五、人事評議委員會。

六、圖書暨資訊委員會。

七、招生委員會。

八、性別平等教育委員會。

九、校務基金管理委員會。

前項各委員會設置辦法或設置要點由學校訂定；其應報請教育部核定者，於報部核定後施行。

### 第五章

#### 學生事務

#### 第四十三條

本校學生入學資格、修業年限、學位取得及其他有關事項，由本校學則規定之。

本校學則由教務會議通過，報請教育部核定後實施。

### 第六章

#### 學生自治團體及學生申訴制度

#### 第四十四條

本校得輔導學生成立學生自治團體，處理學生在校學習、生活與權益有關事項及推動學生社團各項活動。其輔導辦法另定，經校務會議通過，報教育部核定後實施。

#### 第四十五條

本校設學生申訴評議委員會，置委員若干人，以公正超然之立場，處理與學生學習、生活與受教權益有關之申訴事項，以保障學生之權益。學生申訴評議委員會之組織運作，另以辦法定之，並報請教育部核定後實施。

#### 第四十六條

本校學生未經學校授權，不得對外代表學校。

### 第七章

#### 附則

#### 第四十七條

本校對校務資訊，除依法應予保密者外，以主動公開為原則，並得應人民申請提供之。

#### 第四十八條

本規程經校務會議通過後報請教育部核定後實施。

## 附件 三十九

國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法(草案)修正對照表			
擬 修 正 條 文	草 案 條 文	說 明	法規委員會 意見
第一條 為規劃並審議本校有關共同教育各方面之發展事宜，依據本校組織規程第四十二條設置「國立臺灣海洋大學共同教育委員會」（以下簡稱本委員會）， <u>並訂定本辦法</u> 。	第一條 為規劃並審議本校有關共同教育各方面之發展事宜，依據本校組織規程第四十二條設置「國立臺灣海洋大學共同教育委員會」（以下簡稱本委員會）。		統一體例文字修正
	第二條 本委員會由下列委員組成之： 一、當然委員：教務長、各學院院長、通識教育中心中心主任、外語教學研究中心中心主任、軍訓室主任、體育室主任、師資培育中心中心主任及藝文中心主任。 二、選聘委員：通識教育中心及外語教學研究中心各選派代表一人，另由校長聘請校內外專家三至五人擔任之，任期一年。 三、列席人員：視需要得邀請共同教育相關專任教師列席。		無
第三條 本委員會 <u>置</u> 主任委員，由教務長兼任之。另 <u>置</u> 執行秘書一人，由通識教育中心中心主任兼任之。	第三條 本委員會設主任委員，由教務長兼任之。另設執行秘書一人，由通識教育中心中心主任兼任之。		「置」人員，「設」單位。
	第四條 本委員會之行政工作由通識教育中心支援之。		無

	<p>第五條</p> <p>本委員會之職掌：</p> <p>一、教學方針之制訂。</p> <p>二、資源之分配及協調。</p> <p>三、課程之規劃及審核。</p> <p>四、相關計畫提報之審議。</p> <p>五、執行成效之評估。</p> <p>六、本委員會預算之編列。</p> <p>七、規劃及審議其他共同教育相關事宜。</p>		無
<p>第六條</p> <p>本辦法經本委員會會議通過，報請校務會議通過後<u>發布</u>施行。</p>	<p>第六條</p> <p>本辦法經本委員會會議通過，報請校務會議通過後施行。</p>		統一體例文字修正

## 國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法（草案）

第一條 為規劃並審議本校有關共同教育各方面之發展事宜，依據本校組織規程第四十二條設置「國立臺灣海洋大學共同教育委員會」（以下簡稱本委員會）。

第二條 本委員會由下列委員組成之：

一、當然委員：教務長、各學院院長、通識教育中心中心主任、外語教學研究中心中心主任、軍訓室主任、體育室主任、師資培育中心中心主任及藝文中心主任。

二、選聘委員：通識教育中心及外語教學研究中心各選派代表一人，另由校長聘請校內外專家三至五人擔任之，任期一年。

三、列席人員：視需要得邀請共同教育相關專任教師列席。

第三條 本委員會設主任委員，由教務長兼任之。另設執行秘書一人，由通識教育中心中心主任兼任之。

第四條 本委員會之行政工作由通識教育中心支援之。

第五條 本委員會之職掌：

- 一、教學方針之制訂。
- 二、資源之分配及協調。
- 三、課程之規劃及審核。
- 四、相關計畫提報之審議。
- 五、執行成效之評估。
- 六、本委員會預算之編列。
- 七、規劃及審議其他共同教育相關事宜。

第六條 本辦法經本委員會會議通過，報請校務會議通過後施行。

## 附件 三十九～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學共同教育委員會設置辦法

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過

第一條 為規劃並審議本校有關共同教育各方面之發展事宜，依據本校組織規程第四十二條設置「國立臺灣海洋大學共同教育委員會」（以下簡稱本委員會），並訂定本辦法。

第二條 本委員會由下列委員組成之：

- 一、當然委員：教務長、各學院院長、通識教育中心中心主任、外語教學研究中心中心主任、軍訓室主任、體育室主任、師資培育中心中心主任及藝文中心主任。
- 二、選聘委員：通識教育中心、外語教學研究中心及學生會各選派代表一人，另由校長聘請校內外專家三至五人擔任之，任期一年。
- 三、列席人員：視需要得邀請共同教育相關專任教師列席。

第三條 本委員會置主任委員，由教務長兼任之。另置執行秘書一人，由通識教育中心中心主任兼任之。

第四條 本委員會之行政工作由通識教育中心支援之。

第五條 本委員會之職掌：

- 一、教學方針之制訂。
- 二、資源之分配及協調。
- 三、課程之規劃及審核。
- 四、相關計畫提報之審議。
- 五、執行成效之評估。
- 六、本委員會預算之編列。
- 七、規劃及審議其他共同教育相關事宜。

第六條 本辦法經本委員會會議通過，報請校務會議通過後發布施行。

## 附件 四十

**國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法修正條文對照表**

擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明	法 規 委 員 會 意
<p>第 一 條</p> <p>國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）依據大學法第二十條及本校組織規程第四十二條規定，設置「教師評審委員會」（以下簡稱本會），並訂定本辦法。</p>	<p>第 一 條</p> <p>國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）依據大學法第二十條及本校組織規程第四十二條規定，設置「教師評審委員會」（以下簡稱本會）。</p>	統一體例	為統一體例建議增列「，並訂定本辦法。」
<p>第二條</p> <p>本會由下列人員組織之：</p> <p>一、當然委員：教務長。</p> <p>二、推選委員：由各學院（體育教師含括於人文社會科學院）專任教師推選專任教授產生，推選人數依其專任教師每廿五位推選一人（餘數四捨五入）方式計算，任期一年，連選得連任二次。但同一系（所、中心）推選委員至多二人。</p> <p>三、教師會代表：一人，由本校教師會推荐具教授資格人員出任，任期一年，連選得連任一次。</p> <p><u>前項推選委員，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，外聘委員任職地點以北部為宜。</u></p>	<p>第二條</p> <p>本會由下列人員組織之：</p> <p>一、當然委員：教務長。</p> <p>二、推選委員：由各學院（體育教師含括於人文社會科學院）專任教師推選專任教授產生，推選人數依其專任教師每廿五位推選一人（餘數四捨五入）方式計算，任期一年，連選得連任二次。</p> <p>三、教師會代表：一人，由本校教師會推荐具教授資格人員出任，任期一年，至多得連任一次。</p> <p>本會任一性別委員人數經各學院推選後未達總數三分之一比例時，各學院應依原推選數額，在二人（含）以下增聘一人，三人以上則增聘二人之未達比例性別之委員。</p>	<p>本條修正目的係為：</p> <p>一、適度減縮委員人數以利會議之召開（任一性別委員比例未達規定之增補委員由外補改為內含且擬聘人員任職地點以北部為宜）</p> <p>二、提升外聘委員出席率及專業代表性（增列外聘委員應聘請校外同級以上國立大學或研究機構且與擬聘學院領域相同符合資格之人員）。</p> <p>三、擴大各系、所委員之代表性（增列同一系、所推選委員至多二人）。</p>	<p>一、第一項第二款「推選委員：（一）…。（二）…」建議第一目全文及第二目後段「同一系（所、中心）推選委員至多二人。」併為第二款；第二目前段「各學院推選委員任一性別委員應佔三分之一以上，不足一人以一人計」修正文字併入第二項。</p> <p>二、第二項「前項第二款規定各學院推選委員，…外聘委員任職地點以北部為宜，以利會議召開。」刪除「前項第二款規定」及「以利會議召開」文字。</p>

<p>第四條</p> <p>本會置秘書、助理秘書若干人，由人事室主任、組長及組員分別兼任之。</p>	<p>第四條</p> <p>本會置秘書、助理秘書各一人，由人事室主任及組員一人分別兼任之。</p>	<p>修正本會助理秘書兼任人員。</p>	<p>無修正意見</p>
<p>第五條</p> <p>本會審議左列事項：</p> <p>一、關於教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不續聘及資遣原因之認定等事項。</p> <p>二、關於教師延長服務及改聘審查事項。</p> <p>三、關於教師出國講學、研究、進修事項。</p> <p>四、關於教授休假研究事項。</p> <p>五、關於學術研究事項。</p> <p>六、資深優良教師審查事項。</p> <p>七、國家講座推薦審議事項。</p> <p>八、名譽教授聘任審查事項。</p> <p>九、其他依法令應予審(評)議之事項。</p> <p>前項有關事項審查辦法另訂之。</p>	<p>第五條</p> <p>本會審議左列事項：</p> <p>一、關於教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不續聘及資遣原因之認定等事項。</p> <p>二、關於教師延長服務及改聘審查事項。</p> <p>三、關於教師出國講學、研究、進修事項。</p> <p>四、關於教授休假研究事項。</p> <p>五、關於學術研究事項。</p> <p>六、資深優良教師審查事項。</p> <p>七、國家講座推薦審議事項。</p> <p>八、名譽教授聘任審查事項。</p> <p>九、<u>名譽博士學位授予審查事項</u></p> <p>十、其他依法令應予審(評)議之事項。</p> <p>前項有關事項審查辦法另訂之。</p>	<p>修正刪除第九款名譽博士學位授予審查事項，依學位授予法之規定學位授予非教評會權責。</p>	<p>無修正意見</p>
<p>第十一條</p> <p>本辦法經校務會議通過後發布實施。</p>	<p>第十一條</p> <p>本辦法經校務會議通過發布後實施。</p>		<p>統一體例文字修正</p>

## 國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法

中華民國 86 年 6 月 12 日 85 學年度第 2 學期校務會議通過。  
 中華民國 86 年 9 月 25 日教育部台八六審字八六一一二四〇九號函核備。  
 中華民國 87 年 6 月 22 日八六學年度第二學期校務會議修正通過。  
 中華民國教育部 87、9、5 台 87 審字第八七〇九五二二五號函同意備查。  
 中華民國 88 年 6 月 24 日八七學年度第二學期校務會議修正通過。  
 教育部 88、8、19 台 88 審字第八八一〇一〇一四號函同意備查。  
 中華民國 90 年 1 月 16 日八十九學年度第一學期校務會議審議通過。  
 中華民國 90 年 6 月 26 日八十九學年度第二學期校務會議審議通過。  
 中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議通過。  
 中華民國 94 年 2 月 15 日教育部台學審字第 0940013764 號函核備。  
 中華民國 94 年 2 月 23 日海人字第 0940001335 號函公告。  
 中華民國 95 年 1 月 19 日 94 學年度第 1 學期臨時校務會通過。  
 中華民國 95 年 1 月 27 日教育部台學審字第 0950005315 號函核備。  
 中華民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 2 學期臨時校務會通過。  
 中華民國 95 年 5 月 18 日海人字第 0950004499 號函公告。

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）依據大學法第二十條及本校組織規程第四十二條規定，設置「教師評審委員會」（以下簡稱本會）。
- 第二條 本會由下列人員組織之：
- 一、當然委員：教務長。
  - 二、推選委員：由各學院（體育教師含括於人文社會科學院）專任教師推選專任教授產生，推選人數依其專任教師每廿五位推選一人（餘數四捨五入）方式計算，任期一年，連選得連任二次。
  - 三、教師會代表：一人，由本校教師會推荐具教授資格人員出任，任期一年，至多得連任一次。
- 本會任一性別委員人數經各學院推選後未達總數三分之一比例時，各學院應依原推選數額，在二人（含）以下增聘一人，三人以上則增聘二人之未達比例性別之委員。
- 第三條 本會置主任委員一人，由教務長兼任之。
- 第四條 本會置秘書、助理秘書各一人，由人事室主任及組員一人分別兼任之。
- 第五條 本會審議左列事項：
- 一、關於教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不續聘及資遣原因之認定等事項。
  - 二、關於教師延長服務及改聘審查事項。
  - 三、關於教師出國講學、研究、進修事項。
  - 四、關於教授休假研究事項。
  - 五、關於學術研究事項。
  - 六、資深優良教師審查事項。
  - 七、國家講座推薦審議事項。
  - 八、名譽教授聘任審查事項。
  - 九、名譽博士學位授予審查事項。
  - 十、其他依法令應予審（評）議之事項。
- 前項有關事項審查辦法另訂之。
- 第六條 本會會議不定期召開，各委員應親自出席，不得委託他人代理，如連續三次無故不出席會議，經本會決議得逕予解除委員職務，而由原推選單位候補委員遞補。
- 第七條 本會由主任委員召集之，須有五分之三（含五分之三）以上委員出席始得開議。主任委員因事不能出席時，由與會委員互選一人為主席，主持會議。審議教師升等之會議，每學年度召開一次。
- 第八條 本會開會時若有必要，得邀請有關人員列席報告或說明。審查議案如有涉及委員本身或其配偶或三等親以內之血親、姻親時，當事人應行迴避，未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。該議案進行表決時，應扣除迴避人數計算之。
- 第九條 各學院設院級教師評審委員會，其設置辦法須送校教師評審委員會核備。各系、所、體育室設系級教師評審委員會，其設置辦法須送院級教師評審委員會核備。
- 第十條 關於教師解聘、停聘或不續聘事宜如事證明確，而系、所、體育室等系級教師評審委員會，所作之決議與法律規定顯然不合時，院級教師評審委員會得逕依規定審議變更之，校教師評審委員會對院級教師評審委員會有類此情形者亦同。
- 第十一條 本辦法經校務會議通過後發布實施。

## 附件 四十～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學教師評審委員會設置辦法

中華民國 86 年 6 月 12 日 85 學年度第 2 學期校務會議通過。  
中華民國 86 年 9 月 25 日教育部台八六審字八六一一二四〇九號函核備。  
中華民國 87 年 6 月 22 日八六學年度第二學期校務會議修正通過。  
中華民國教育部 87、9、5 台 87 審字第八七〇九五二二五號函同意備查。  
中華民國 88 年 6 月 24 日八七學年度第二學期校務會議修正通過。  
教育部 88、8、19 台 88 審字第八八一〇一〇一四號函同意備查。  
中華民國 90 年 1 月 16 日八十九學年度第一學期校務會議審議通過。  
中華民國 90 年 6 月 26 日八十九學年度第二學期校務會議審議通過。  
中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會通過。  
中華民國 94 年 2 月 15 日教育部台學審字第 0940013764 號函核備。  
中華民國 94 年 2 月 23 日海人字第 0940001335 號函公告。  
中華民國 95 年 1 月 19 日 94 學年度第 1 學期臨時校務會通過。  
中華民國 95 年 1 月 27 日教育部台學審字第 0950005315 號函核備。  
中華民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 2 學期臨時校務會通過。  
中華民國 95 年 5 月 18 日海人字第 0950004499 號函公告。  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過第 1、2、4、5、11 條條文

第 一 條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）依據大學法第二十條及本校組織規程第四十二條規定，設置「教師評審委員會」（以下簡稱本會），並訂定本辦法。

第 二 條 本會由下列人員組織之：

一、當然委員：教務長。

二、推選委員：由各學院（體育教師含括於人文社會科學院）專任教師推選專任教授產生，推選人數依其專任教師每廿五位推選一人（餘數四捨五入）方式計算，任期一年，連選得連任二次。但同一系(所、中心)推選委員至多以一人為原則。

三、教師會代表：一人，由本校教師會推荐具教授資格人員出任，任期一年，連選得連任一次。

前項推選委員，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。

第 三 條 本會置主任委員一人，由教務長兼任之。

第 四 條 本會置秘書、助理秘書若干人，由人事室主任、組長及組員分別兼任之。

第 五 條 本會審議下列事項：

一、關於教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不續聘及資遣原因之認定等事項。

二、關於教師延長服務及改聘審查事項。

三、關於教師出國講學、研究、進修事項。

四、關於教授休假研究事項。



五、關於學術研究事項。

六、資深優良教師審查事項。

七、國家講座推薦審議事項。

八、名譽教授聘任審查事項。

九、其他依法令應予審（評）議之事項。

前項有關事項審查辦法另訂之。

第 六 條 本會會議不定期召開，各委員應親自出席，不得委託他人代理，如連續三次無故不出席會議，經本會決議得逕予解除委員職務，而由原推選單位候補委員遞補。

第 七 條 本會由主任委員召集之，須有五分之三（含五分之三）以上委員出席始得開議。主任委員因事不能出席時，由與會委員互選一人為主席，主持會議。審議教師升等之會議，每學年度召開一次。

第 八 條 本會開會時若有必要，得邀請有關人員列席報告或說明。審查議案如有涉及委員本身或其配偶或三等親以內之血親、姻親時，當事人應行迴避，未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。該議案進行表決時，應扣除迴避人數計算之。

第 九 條 各學院設院級教師評審委員會，其設置辦法須送校教師評審委員會核備。各系、所、體育室設系級教師評審委員會，其設置辦法須送院級教師評審委員會核備。

第 十 條 關於教師解聘、停聘或不續聘事宜如事證明確，而系、所、體育室等系級教師評審委員會，所作之決議與法律規定顯然不合時，院級教師評審委員會得逕依規定審議變更之，校教師評審委員會對院級教師評審委員會有類此情形者亦同。

第 十一 條 本辦法經校務會議通過後發布實施。

## 附件 四十一

國立臺灣海洋大學教師評估準則修正條文對照表			
擬修正名稱	現行名稱	說明	法規委員會意見
國立臺灣海洋大學教師 <u>評鑑辦法</u>	國立臺灣海洋大學教師評估準則	一、配合大學法規定 二、依據五年五百億及教學卓越計畫訪視結果意見，修正本法名稱。	無修正意見
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
第一條 <u>本校為提升教師教學、研究、輔導與服務績效，特依大學法第二十一條及本校組織規程第三十三條規定，訂定本辦法。</u>	第一條 本準則依本校組織規程第三十三條規定訂定之。	依據大學法第二十一條規定修正本法立法目的及依據。	無修正意見
第二條 凡本校支薪之專任講師以上之教師均應接受 <u>評鑑</u> ，未支薪之合聘教師是否接受 <u>評鑑</u> ，由各學院自行規定。	第二條 凡本校支薪之專任講師以上 <u>專任</u> 教師均應接受 <u>評估</u> ，未支薪之合聘教師是否接受 <u>評估</u> ，由各學院自行規定。	文字修正	無修正意見
第三條 各院級單位應依校教師評審委員會授權設置 <u>教師評鑑小組</u> ， <u>辦理所屬教師之評鑑事宜</u> 。 各院級單位教師 <u>評鑑</u> 小組，委員五至九人，其成員應具教授資格，辦理各院級單位所屬教師之 <u>評鑑</u> 事宜，委員名單並應送校教師評審委員會核備。	第三條 各院級單位應依「校教師評審委員會」授權成立各院級單位「 <u>教師評估</u> 小組」，委員五至九人，其成員應具教授資格，辦理各院級單位所屬教師之 <u>評估</u> 事宜，委員名單並應送「校教師評審委員會」核備。	文字修正	依設置依據及組成人數、資格、權責，分2項條列。
第四條 各系級（含各系、所、中心及體育室）教師評審委員會應依本 <u>辦法</u> 訂定符合各單位之 <u>評鑑</u> 辦法，送院、校教師評審委員會	第四條 各系級（含各系、所、中心及體育室）教師評審委員會應依本準則訂定符合各單位之 <u>評估</u> 辦法，送院、校教師評審委員會核	文字修正	無修正意見

<p>核備後，由各院級單位評鑑小組據以辦理所屬教師之評鑑事宜。</p> <p>各系級教師評審委員會召集人應於新學年度開始時，排定該學年度應接受評鑑之教師名冊，送各院級單位辦理，並副知教務處及人事室。</p> <p>各院級單位評鑑小組評鑑結果並應依三級三審程序送各級教師評審委員會核備，作為升等、續聘、停聘、不續聘及獎懲之重要參考依據。</p>	<p>備後，由各院級單位 評估小組據以辦理所屬教師之評估事宜。</p> <p>各系級教師評審委員會召集人應於新學年度開始時，排定該學年度應接受評估之教師名冊，送各院級單位辦理，並副知教務處及人事室。</p> <p>各院級單位評估小組評估結果並應依三級三審程序送各級教師評審委員會核備，作為升等、續聘、解聘、停聘、不續聘及獎懲之參考。</p>		
<p>第五條</p> <p>專任教師評鑑項目應包含下列類別：</p> <p>一、教學表現：各系級單位應訂定適合本單位評鑑之教學時數、教材內容、學生反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。</p> <p>二、研究計畫或產學合作：內含國科會等機關或研究機構專題計畫、其他產學合作計畫及研發成果技術授權，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重，但體育室教師得併計較高比重之服務表現。</p> <p>三、著作發表：內含學術著作及專利，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重。</p> <p>四、服務表現：各系級單位應訂定適合本單位評鑑之服務項目、主管反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。</p> <p><u>評鑑總分為一百分，達五十分以上始為通過，各單位通過分數較校高者，從其規定。</u></p>	<p>第五條</p> <p>專任教師評估項目應包含下列類別：</p> <p>一、教學表現：各系級單位應訂定適合本單位評估之教學時數、教材內容、學生反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。</p> <p>二、研究計畫：內含國科會專題計畫及其他建教合作計畫，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重，但體育室教師得併計較高比重之服務表現。</p> <p>三、著作發表：內含學術著作、專利或對產業之技術移轉，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重。</p> <p>四、服務表現：各系級單位應訂定適合本單位評估之服務項目、主管反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。</p>	<p>參考研發處建議修正增列產學合作亦為評鑑項目，並依校教評會及公聽會建議增列第二項。</p>	<p>無修正意見</p>

<p>第六條</p> <p>九十二學年度以後新聘任之專任教師評鑑方式如下：</p> <p>一、專任教師於到本校服務第四年第一學期接受評鑑。</p> <p>二、<u>評鑑未通過者，於次一學年起不予晉薪、不得在校外兼職兼課、不得依據本校教師出國講學研究或進修辦法規定，申請講學、進修、研究、不得申請休假研究及擔任各級教評會委員及行政主管，且必須提出改善計畫，並應於二年內辦理再評鑑。再評鑑通過者，於次學年解除因評鑑未通過所受之限制。</u></p> <p>三、<u>再評鑑未通過者，應送請各級教評會決議不續聘或資遣。</u></p> <p>專任教師依前項規定評鑑通過後，依本辦法第七條規定教師評鑑方式辦理。各單位有更嚴格之規定者，從其規定。</p>	<p>第六條</p> <p>九十二學年度以後新聘任之專任教師評估方式如下：</p> <p>一、專任教師於至校服務第四年第一學期接受評估，評估未通過者，受評人並應提出改善計畫。第六年評估未通過者，送請各級教評會酌參。評估未通過者於服務第八年起之第一學期接受複評，複評未通過者，提經三級教師評審委員會複議通過後，依相關法規辦理適當之輔導處置事宜。</p> <p>二、專任教師經第一款評估合格後，依本準則第七條規定教師評估方式辦理。第六年未通過評估之教師，次年不得晉薪，亦不得兼任行政主管及在校外兼職兼課。</p> <p>各單位有更嚴格之規定者，從其規定。</p>	<p>依五年五百億及教學卓越計畫訪視訪視委員意見，並參酌獲五年五百億及教學卓越計畫學校規定及公聽會建議修正之。</p>	<p>第一項第一款「<u>評鑑未通過者，於次一學年起不予晉薪、不得在校外兼職兼課、不得依據本校教師出國講學研究或進修辦法規定，申請講學、進修、研究，不得申請休假研究及擔任各級教評會委員及行政主管，且必須提出改善計畫，並應於二年內辦理再評鑑。再評鑑通過者，於次學年解除因評鑑未通過所受之限制。</u>」改列2款</p>
<p>第七條</p> <p>九十二學年度之前聘任及九十二學年度以後新聘任經本辦法第六條評鑑通過之專任教師評鑑方式如下：</p> <p>一、專任教師於到校或接受評鑑後每任滿五年需由各學院實施評鑑。九十二學年度前聘任之專任教師自到校任職時起算，已任滿五年者九十四學年度辦理第一次評鑑。九十二學年度起聘任之專任教師，經本辦法第六條評鑑通過後之次一學年度起算。</p>	<p>第七條</p> <p>九十二學年度之前聘任及九十二學年度以後新聘任經本準則第六條評估通過之專任教師評估方式如下：</p> <p>一、專任教師於到校或接受評估後每任滿五年需由各學院實施評估。九十二學年度前聘任之專任教師自到校任職時起算，已任滿五年者九十四學年度辦理第一次評估。九十二學年度起聘任之專任教師，經本法第六條評估通過後之次一學年度起算。</p> <p>二、經評估通過並表現特優之</p>	<p>一、依五年五百億及教學卓越計畫訪視訪視委員意見，並參酌獲五年五百億及教學卓越計畫學校規定修正之。</p> <p>二、參考研發處建議修正增列產學合作亦為評鑑項目。</p> <p>三、依公聽會意</p>	<p>一、第一項第七款第二目「曾多次獲得國科會研究計畫，最近五年共有三次，並認真教學者。」修正為「<u>最近五年內主持國科會研究計畫三次以上，並認真</u></p>

<p>二、經評鑑通過並表現特優之教師，得報請學校依相關規定給予適當之獎勵。</p> <p>三、<u>評鑑未通過者，次一學年起不予晉薪、不得在校外兼職兼課、不得依據本校教師國講學研究或進修辦法規定，申請講學、進修、研究，不得申請休假研究及擔任各級教評會委員及行政主管，且必須提出改善計畫，並於二年內辦理再評鑑。再評鑑通過者，於次學年解除因評鑑未通過所受之限制。</u></p> <p>四、<u>再評鑑未通過者，應送請各級教評會決議不續聘或資遣。</u></p> <p>五、凡最近一次評鑑未通過之專任教師不得提出升等。</p> <p>六、符合下列條件之一者，在校服務期間得免辦理評鑑：</p> <p>(一)年滿六十歲者。</p> <p>(二)獲選為中央研究院院士者。</p> <p>(三)曾獲頒教育部學術獎或國家講座者。</p> <p>(四)曾擔任國內外著名大學講座教授經本校認可者。</p> <p>(五)曾獲本校終身特聘教授者。</p> <p>(六)曾獲頒國科會傑出研究獎二次以上，並認真教學者。</p> <p><u>(七)曾獲國科會甲種補助(含國科會計畫主持費，一年至多採計一次)累積十二次以上，並認真教學者。</u></p>	<p>教師，得報請學校依相關規定給予適當之獎勵。</p> <p>三、評估未通過者，次年不得晉薪，亦不得兼任行政主管及在校外兼職兼課。並將結果送請各級教評會酌參。評估未通過者二年內應申請複評，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，結果亦應送請各級教評會酌參。</p> <p>四、第一次評估後發現特殊異常者（特殊異常係指經「院教師評估小組」認定，並附有書面說明，經院、校教師評審委員會審定者），得於次一年主動再予評估，未獲改善者，須提經三級教師評審委員會審議通過後，依相關規定辦理具體適當之輔導及處置事宜。</p> <p>五、凡最近一次評估不通過之專任教師不得提出升等。</p> <p>六、符合下列條件之一者，在校服務期間得免辦理評估：</p> <p>(一)年滿六十歲者。</p> <p>(二)獲選為中央研究院院士者。</p> <p>(三)曾獲頒教育部學術獎或國家講座者。</p> <p>(四)曾擔任國內外著名大學講座教授經本校認可者。</p> <p>(五)曾獲本校終身特聘教授者。</p> <p>(六)曾獲頒國科會傑出研究獎二次以上，並認真教學者。</p> <p>(七)十年內平均每年獲得三百萬元以上研究計畫經</p>	<p>見增列第七條一項六款七目。</p> <p>四、增列第七條一項七款三目，原第三目修正為第四目。</p>	<p>教學者」</p> <p>二、第一項第七款第三目增列「...<u>且擔任主持人(不含共同或協同主持</u>人)，…」</p>
---	---	---	--

<p>(八)十年內平均每年獲得三百萬元以上研究計畫或產學合作計畫經費(含研發成果技術授權權利金及衍生權益金)，並有具體研發成果與認真教學者。</p> <p>七、符合下列條件之一者，五年內得免辦理評鑑：</p> <p>(一)最近五年內曾獲得本校優良教師一次以上者。</p> <p>(二)最近五年內主持國科會研究計畫三次以上，並認真教學者。</p> <p>(三)最近五年內曾獲政府機構金額達五百萬元以上之研究計畫或規劃案且擔任主持人(不含共同或協同主持人)，並認真教學者。</p> <p>(四)曾獲其他教學、研究、服務獎項或其成果具體卓著經各系級單位向院級單位及校方報准免辦評鑑者。</p> <p>各單位有更嚴格之規定者，從其規定。</p>	<p>費，並有具體研發成果與認真教學者。</p> <p>七、符合下列條件之一者，五年內得免辦理評估：</p> <p>(一)最近五年內曾獲得本校優良教師一次以上者。</p> <p>(二)曾多次獲得國科會研究計畫，最近五年共有三次，並認真教學者。</p> <p>(三)曾獲其他教學、研究、服務獎項或其成果具體卓著經各系級單位向院級單位及校方報准免辦評估者。</p> <p>各單位有更嚴格之規定者，從其規定。</p>		
<p>第八條</p> <p>體育室教師之評鑑由人文社會科學院評鑑小組辦理。</p>	<p>第八條</p> <p>體育室教師之評估由人文社會科學院評估小組辦理。</p>	<p>文字修正</p>	<p>無修正意見</p>
<p>第九條</p> <p>專任教師因懷孕、分娩、育嬰或突遭重大變故者，得於評鑑前檢具相關證明，經所屬單位、院及校核准延後辦理評鑑，但至多不得超過二年。</p>		<p>一、本條新增</p> <p>二、因應性別工作平等法有關促進工作平等措施規定及其他重大變故因素素訂定。</p>	<p>「懷孕分娩」改成「懷孕、分娩」</p>
<p>第十條</p> <p>本辦法未盡事宜，依相關規定辦理。</p>	<p>第八條</p> <p>本準則若有未盡事宜，悉依相關規定辦理。</p>	<p>文字修正</p>	<p>文字修正</p>

<p>第十一條</p> <p>本辦法經校務會議通過後發布實施。</p> <p>本辦法 98 年 1 月 8 日校務會議修正通過條文，自 98 年 8 月 1 日起實施。</p>	<p>第八條</p> <p>本準則經校務會議通過後發布實施。</p>	<p>一、條次變更</p> <p>二、文字修正</p> <p>三、增列第二項</p>	<p>文字修正</p>
--	------------------------------------	--	-------------

## 國立臺灣海洋大學教師評估準則

中華民國 93 年 6 月 17 日 92 學年度第 2 學期校務會議通過  
 中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
 第 1. 3. 4. 7. 8 條條文  
 中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136F 號令發布  
 中華民國 96 年 6 月 21 日 95 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
 第 1. 5. 6. 7. 10 條條文  
 中華民國 96 年 7 月 4 日海人字第 0960007274D 號令

- 第一條 本準則依本校組織規程第三十三條規定訂定之。
- 第二條 凡本校支薪之專任講師以上專任教師均應接受評估，未支薪之合聘教師是否接受評估，由各學院自行規定。
- 第三條 各院級單位應依「校教師評審委員會」授權成立各院級單位「教師評估小組」，委員五至九人，其成員應具教授資格，辦理各院級單位所屬教師之評估事宜，委員名單並應送「校教師評審委員會」核備。
- 第四條 各系級（含各系、所、中心及體育室）教師評審委員會應依本準則訂定符合各單位之評估辦法，送院、校教師評審委員會核備後，由各院級單位評估小組據以辦理所屬教師之評估事宜。  
 各系級教師評審委員會召集人應於新學年度開始時，排定該學年度應接受評估之教師名冊，送各院級單位辦理，並副知教務處及人事室。  
 各院級單位評估小組評估結果並應依三級三審程序送各級教師評審委員會核備，作為升等、續聘、解聘、停聘、不續聘及獎懲之參考。
- 第五條 專任教師評估項目應包含下列類別：
- 一、教學表現：各系級單位應訂定適合本單位評估之教學時數、教材內容、學生反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。
  - 二、研究計畫：內含國科會專題計畫及其他建教合作計畫，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重，但體育室教師得併計較高比重之服務表現。
  - 三、著作發表：內含學術著作、專利或對產業之技術移轉，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重。
  - 四、服務表現：各系級單位應訂定適合本單位評估之服務項目、主管反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。
- 第六條 九十二學年度以後新聘任之專任教師評估方式如下：
- 一、專任教師於至校服務第四年第一學期接受評估，  
 評估未通過者，受評人並應提出改善計畫。第六年評估未通過者，送請各級教評會酌參。評估未通過者於服務第八年起之第一學期接受複評，  
 複評未通過者，提經三級教師評審委員會複議通過後，依相關法規辦理

適當之輔導處置事宜。

二、專任教師經第一款評估合格後，依本準則第七條規定教師評估方式辦理。第六年未通過評估之教師，次年不得晉薪，亦不得兼任行政主管及在校外兼職兼課。

各單位有更嚴格之規定者，從其規定。

第七條

九十二學年度之前聘任及九十二學年度以後新聘任經本準則第六條評估通過之專任教師評估方式如下：

一、專任教師於到校或接受評估後每任滿五年需由各學院實施評估。九十二學年度前聘任之專任教師自到校任職時起算，已任滿五年者九十四學年度辦理第一次評估。九十二學年度起聘任之專任教師，經本法第六條評估通過後之次一學年度起算。

二、經評估通過並表現特優之教師，得報請學校依相關規定給予適當之獎勵。

三、評估未通過者，次年不得晉薪，亦不得兼任行政主管及在校外兼職兼課。並將結果送請各級教評會酌參。評估未通過者二年內應申請複評，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，結果亦應送請各級教評會酌參。

四、第一次評估後發現特殊異常者（特殊異常係指經「院教師評估小組」認定，並附有書面說明，經院、校教師評審委員會審定者），得於次一年主動再予評估，未獲改善者，須提經三級教師評審委員會審議通過後，依相關規定辦理具體適當之輔導及處置事宜。

五、凡最近一次評估不通過之專任教師不得提出升等。

六、符合下列條件之一者，在校服務期間得免辦理評估：

（一）年滿六十歲者。

（二）獲選為中央研究院院士者。

（三）曾獲頒教育部學術獎或國家講座者。

（四）曾擔任國內外著名大學講座教授經本校認可者。

（五）曾獲本校終身特聘教授者。

（六）曾獲頒國科會傑出研究獎二次以上，並認真教學者。

（七）十年內平均每年獲得三百萬元以上研究計畫經費，並有具體研發成果與認真教學者。

七、符合下列條件之一者，五年內得免辦理評估：

（一）最近五年內曾獲得本校優良教師一次以上者。

（二）曾多次獲得國科會研究計畫，最近五年共有三次，並認真教學者。

（三）曾獲其他教學、研究、服務獎項或其成果具體卓著經各系級單位向院級單位及校方報准免辦評估者。

各單位有更嚴格之規定者，從其規定。

第八條 體育室教師之評估由人文社會科學院評估小組辦理。

第九條 本準則若有未盡事宜，悉依相關規定辦理。

第十條 本準則經校務會議通過後發布實施。



## 附件 四十一～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學教師評鑑辦法

中華民國 93 年 6 月 17 日 92 學年度第 2 學期校務會議通過  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 1. 3. 4. 7. 8 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136F 號令發布  
中華民國 96 年 6 月 21 日 95 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
第 1. 5. 6. 7. 10 條條文  
中華民國 96 年 7 月 4 日海人字第 0960007274D 號令  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
辦法名稱及條文

**第一條** 本校為提升教師教學、研究、輔導與服務績效，特依大學法第二十一條及本校組織規程第三十三條規定，訂定本辦法。

**第二條** 凡本校支薪之專任講師以上之教師均應接受評鑑，未支薪之合聘教師是否接受評鑑，由各學院自行規定。

**第三條** 各院級單位應依校教師評審委員會授權設置教師評鑑小組，辦理所屬教師之評鑑事宜。

各院級單位教師評鑑小組，委員五至九人，其成員應具教授資格，辦理各院級單位所屬教師之評鑑事宜，委員名單並應送校教師評審委員會核備。

**第四條** 各系級（含各系、所、中心及體育室）教師評審委員會應依本辦法訂定符合各單位之評鑑辦法，送院、校教師評審委員會核備後，由各院級單位評鑑小組據以辦理所屬教師之評鑑事宜。

各系級教師評審委員會召集人應於新學年度開始時，排定該學年度應接受評鑑之教師名冊，送各院級單位辦理，並副知教務處及人事室。

各院級單位評鑑小組評鑑結果並應依三級三審程序送各級教師評審委員會核備，作為升等、續聘、停聘、不續聘及獎懲之重要參考依據。

**第五條** 專任教師評鑑項目應包含下列類別：

一、教學表現：各系級單位應訂定適合本單位評鑑之教學時數、教材內容、學生反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。

二、研究計畫或產學合作：內含國科會等機關或研究機構專題計畫、其他產學合作計畫及研發成果技術授權，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重，但體育室教師得併計較高比重之服務表現。

三、著作發表：內含學術著作及專利，配分比重由各系級單位訂定適合本單位之權重。

四、輔導與服務表現：各系級單位應訂定適合本單位評鑑之服務項目、主管反映等鑑別項目，量化配分比重由各系級單位訂定之。

評鑑總分為一百分，達七十分以上始為通過，各單位通過分數較校高者，從

其規定。

#### 第六條

九十二學年度以後新聘任之專任教師評鑑方式如下：

一、專任教師於到本校服務第四年第一學期接受評鑑。

二、評鑑未通過者，於次一學年起不予晉薪、不得在校外兼職兼課、不得依據本校教師出國講學研究或進修辦法規定，申請講學、進修、研究、不得申請休假研究及擔任各級教評會委員及行政主管，且必須提出改善計畫，並應於二年內辦理再評鑑。再評鑑通過者，於次學年解除因評鑑未通過所受之限制。

三、再評鑑未通過者，應送請各級教評會決議不續聘或資遣。

專任教師依前項規定評鑑通過後，依本辦法第七條規定教師評鑑方式辦理。各單位有更嚴格之規定者，從其規定。

#### 第七條

九十二學年度之前聘任及九十二學年度以後新聘任經本辦法第六條評鑑通過之專任教師評鑑方式如下：

一、專任教師於到校或接受評鑑後每任滿五年需由各學院實施評鑑。九十二學年度前聘任之專任教師自到校任職時起算，已任滿五年者九十四學年度辦理第一次評鑑。九十二學年度起聘任之專任教師，經本辦法第六條評鑑通過後之次一學年度起算。

二、經評鑑通過並表現特優之教師，得報請學校依相關規定給予適當之獎勵。

三、評鑑未通過者，次一學年起不予晉薪、不得在校外兼職兼課、不得依據本校教師出國講學研究或進修辦法規定，申請講學、進修、研究，不得申請休假研究及擔任各級教評會委員及行政主管，且必須提出改善計畫，並於二年內辦理再評鑑。再評鑑通過者，於次學年解除因評鑑未通過所受之限制。

四、再評鑑未通過者，應送請各級教評會決議不續聘或資遣。

五、凡最近一次評鑑未通過之專任教師不得提出升等。

六、符合下列條件之一者，在校服務期間得免辦理評鑑：

(一)年滿六十歲者。

(二)獲選為中央研究院院士者。

(三)曾獲頒教育部學術獎或國家講座者。

(四)曾擔任國內外著名大學講座教授經本校認可者。

(五)曾獲本校終身特聘教授者。

(六)曾獲頒國科會傑出研究獎二次以上，並認真教學者。

(七)曾獲國科會甲種補助（含國科會計畫主持費，一年至多採計一次）累積十二次以上，並認真教學者。

(八)十年內平均每年獲得三百萬元以上研究計畫或產學合作計畫經費(含研發成果技術授權權利金及衍生權益金)，並有具體研發成果與認真教學者。

七、符合下列條件之一者，五年內得免辦理評鑑：

(一)最近五年內曾獲得本校優良教師一次以上者。

(二)最近五年內主持國科會研究計畫三次以上，並認真教學者。

(三)最近五年內曾獲政府機構金額達五百萬元以上之研究計畫或規劃案且擔任主持人(不含共同或協同主持人)，並認真教學者。

(四)曾獲其他教學、研究、服務獎項或其成果具體卓著經各系級單位向院級單位及校方報准免辦評鑑者。

各單位有更嚴格之規定者，從其規定。

**第八條** 體育室教師之評鑑由人文社會科學院評鑑小組辦理。

**第九條** 專任教師因懷孕、分娩、育嬰或突遭重大變故者，得於評鑑前檢具相關證明，經所屬單位、院及校核准延後辦理評鑑，但至多不得超過二年。

**第十條** 本辦法未盡事宜，依相關規定辦理。

**第十一條** 本辦法經校務會議通過後發布實施。

本辦法 98 年 1 月 8 日校務會議修正通過條文，自 98 年 8 月 1 日起實施。

## 附件 四十二

國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
第一條 為有效規劃及推動本校中長程發展計畫、並研議重大校務發展事項，特依據本校組織規程之規定，設立「國立臺灣海洋大學校務發展委員會」（以下簡稱本會）， <u>並訂定本辦法</u> 。	第一條 為有效規劃及推動本校中長程發展計畫、並研議重大校務發展事項，特依據本校組織規程之規定，設立「國立臺灣海洋大學校務發展委員會」（以下簡稱本會）。		統一體例文字修正
第二條 本會置委員若干人，由下列人員組成之： 一、當然委員：校長、副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、 <u>教師發展及行政效能中心中心主任及各學院院長</u> 。	第二條 本會置委員若干人，由下列人員組成之： 一、當然委員：校長、副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、各學院院長。	增列「教師發展及行政效能中心」中心主任為當然委員。	無修正意見
第十條 本辦法經校務會議通過後，報請校長 <u>發布</u> 實施。	第十條 本辦法經校務會議通過後，報請校長 <u>公布</u> 實施。		文字修正

### 國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法

中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
 中華民國 94 年 1 月 25 日海研企字第 0940000727 號令修正發布  
 中華民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 2 學期臨時校務會議修正通過  
 中華民國 95 年 5 月 11 日海研企字第 0950004247 號令修正發布

第一條 為有效規劃及推動本校中長程發展計畫、並研議重大校務發展事項，特依據本校組織規程之規定，設立「國立臺灣海洋大學校務發展委員會」（以下簡稱本會）。

第二條 本會置委員若干人，由下列人員組成之：

一、當然委員：校長、副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、各學院院長。

二、推選委員：

（一）各學院（人文社會科學院含體育室）就其出席校務會議之人員各互選三人，但每系所（含當然委員）以不超過二人為原則。

(二) 行政人員(含職員、助教及工友)及學生代表各一名，由其出席校務會議之代表互選之。其任期一年，連選得連任。

第三條 本會置主任委員一人，由校長兼任之。

第四條 本會置執行秘書一人，由校長聘任之。

第五條 本會之任務如下：

一、擬訂本校發展方向。

二、規劃與評估本校之中長程發展計畫。

三、研議本校教學及行政單位之增設或變更等事項。

四、研議校務會議、行政會議及校長交付之重大校務發展事項。

五、研議本校校園規劃發展事項。

六、討論其他有關校務發展事項。

第六條 本會每學期至少開會一次，必要時，得召集臨時會議。

第七條 本會依任務需要，得設置各種工作小組。

第八條 本會工作情形及決議事項，應提校務會議報告。

第九條 本會開會時，得視實際需要邀請相關人員列席。

第十條 本辦法經校務會議通過後，報請校長公布實施。

## 附件 四十二～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學校務發展委員會設置辦法

中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議修正通過

中華民國 94 年 1 月 25 日海研企字第 0940000727 號令修正發布

中華民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 2 學期臨時校務會議修正通過

中華民國 95 年 5 月 11 日海研企字第 0950004247 號令修正發布

中華民國 97 年 12 月 4 日 97 學年度第 1 學期校務發展委員會議修正通過

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過

第一條 為有效規劃及推動本校中長程發展計畫、並研議重大校務發展事項，特依據本校組織規程之規定，設立「國立臺灣海洋大學校務發展委員會」（以下簡稱本會），並訂定本辦法。

第二條 本會置委員若干人，由下列人員組成之：

一、當然委員：校長、副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、教師發展及行政效能中心中心主任及各學院院長。

二、推選委員：

（一）各學院（人文社會科學院含體育室）就其出席校務會議之人員各互選三人，但每系所（含當然委員）以不超過二人為原則。

（二）行政人員（含職員、助教及工友）及學生代表各一名，由其出席校務會議之代表互選之。其任期一年，連選得連任。

第三條 本會置主任委員一人，由校長兼任之。

第四條 本會置執行秘書一人，由校長聘任之。

第五條 本會之任務如下：

一、擬訂本校發展方向。

二、規劃與評估本校之中長程發展計畫。

三、研議本校教學及行政單位之增設或變更等事項。

四、研議校務會議、行政會議及校長交付之重大校務發展事項。

五、研議本校校園規劃發展事項。

六、討論其他有關校務發展事項。

第六條 本會每學期至少開會一次，必要時，得召集臨時會議。

第七條 本會依任務需要，得設置各種工作小組。

第八條 本會工作情形及決議事項，應提校務會議報告。

第九條 本會開會時，得視實際需要邀請相關人員列席。

第十條 本辦法經校務會議通過後，報請校長發布實施。

## 附件 四十三

國立臺灣海洋大學學程設置準則修正條文對照表			
擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明	法規委員會意見
<p>第一條</p> <p>為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定<del>國立臺灣海洋大學學程設置準則</del>（以下簡稱<u>本準則</u>）。</p>	<p>第一條</p> <p>為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定國立臺灣海洋大學學程設置準則（以下簡稱本準則）。</p>	<p>一、文字修正。</p> <p>二、97.03.27 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過。</p>	無修正意見
<p>第三條</p> <p>各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，<u>校課程委員會審議</u>，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。</p>	<p>第三條</p> <p>各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。</p>	<p>一、學分學程課程規劃仍須經校課程委員會審議，爰列明。</p> <p>二、96.12.18 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過。</p>	無修正意見
<p>第五條</p> <p>學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處<u>註冊課務組</u>網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存<u>註冊課務組</u>、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：</p> <p>一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。</p> <p>二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。</p>	<p>第五條</p> <p>學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：</p> <p>一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。</p> <p>二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。</p>	<p>一、配合組織調整更名。</p> <p>二、96.09.20 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過。</p>	無修正意見

<p>第九條</p> <p>學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。</p> <p>學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，<u>終止實施</u>。</p> <p>學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，<u>並報請教育部核定後，公告終止實施</u>。</p>	<p>第九條</p> <p>學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。</p> <p>學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，方可終止實施。</p> <p>學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，方可公告終止實施。</p>	<p>一、學位學程係經教育部核定方為設立，終止實施亦應經教育部核定後，方可公告終止實施，爰列明。</p> <p>二、96.12.18 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過。</p>	<p>第二項「學分學程應…後，<u>方可終止實施</u>。」刪「方可」2 字。</p> <p>第三項「…，<u>並陳報教育部核定後，方可公告終止實施</u>。」文字修正。</p>
<p>第十一條</p> <p>本準則經校務會議通過<u>後</u>發布實施。</p>	<p>第十一條</p> <p>本準則經校務會議通過後，報請校長核定發布實施。</p>	<p>一、文字修正。</p> <p>二、96.12.18 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過。</p>	<p>「本準則…，<u>送校長核定後</u>發布實施。」文字修改。</p>

## 國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日 教務會議通過

中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布

中華民國 88 年 5 月 27 日 教務會議修正通過

中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布

中華民國 90 年 5 月 24 日 教務會議修正通過

中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 5 月 8 日 台高（一）字第 0960068046 號函准予備查

第一條 為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定國立臺灣海洋大學學程設置準則（以下簡稱本準則）。

第二條 各教學研究單位得視其教學研究發展需求，設置具整合性之跨院、系（組）、所學分學程或學位學程。



前項所稱學分學程，係指發給學分證明之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合；所稱學位學程，係指授予學位之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合。

第 三 條 各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。

第 四 條 學分學程至少規劃專業課程二十學分。學生修習學程之專業科目學分，其中至少應有九學分不屬於學生主修學系、所、加修學系及輔系之必修科目，但各學程得為更嚴格之規定。

學位學程最低應修畢業學分數及其他應遵行事項，應符合大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則之規定。

第 五 條 學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：

- 一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。
- 二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。

第 六 條 修讀學分學程學生，已符合本學系、所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目與學分，得向教務處申請延長修業年限，至多以二年為限，但總修業年限仍應符合大學法修業年限規定。

修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。

第 七 條 經核准修讀學分學程之學生，於修畢學程規定之科目與學分時，得檢具歷年成績表，向學程設置單位申請核發學程學分證明；經審核無誤簽請教務長、校長同意後，由教務處發給。

修畢學位學程規定之科目學分者，其畢業資格之審核及學位證書之發給，依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則相關規定辦理。

第 八 條 學分學程發給之學分證明或學位學程發給之學位證書，其格式由教務處訂定之。

第 九 條 學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。

學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，方可終止實施。

學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，方可公告終止實施。

第 十 條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。

第十一條 本準則經校務會議通過後，報請校長核定發布實施。

## 附件 四十三～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日 教務會議通過

中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布

中華民國 88 年 5 月 27 日 教務會議修正通過

中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布

中華民國 90 年 5 月 24 日 教務會議修正通過

中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 5 月 8 日 台高（一）字第 0960068046 號函准予備查

中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 5 條

中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 3、9、11 條

中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 1 條

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正第 1、3、5、9、11 條

第一條 為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定本準則。

第二條 各教學研究單位得視其教學研究發展需求，設置具整合性之跨院、系（組）、所學分學程或學位學程。

前項所稱學分學程，係指發給學分證明之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合；所稱學位學程，係指授予學位之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合。

第三條 各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，校課程委員會審議，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。

第四條 學分學程至少規劃專業課程二十學分。學生修習學程之專業科目學分，其中至少應有九學分不屬於學生主修學系、所、加修學系及輔系之必修科目，但各學程得為更嚴格之規定。

學位學程最低應修畢業學分數及其他應遵行事項，應符合大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則之規定。

第五條 學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊課務組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊課務組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：

- 一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。
- 二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。

- 第 六 條 修讀學分學程學生，已符合本學系、所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目與學分，得向教務處申請延長修業年限，至多以二年為限，但總修業年限仍應符合大學法修業年限規定。
- 修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。
- 第 七 條 經核准修讀學分學程之學生，於修畢學程規定之科目與學分時，得檢具歷年成績表，向學程設置單位申請核發學程學分證明；經審核無誤簽請教務長、校長同意後，由教務處發給。
- 修畢學位學程規定之科目學分者，其畢業資格之審核及學位證書之發給，依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則相關規定辦理。
- 第 八 條 學分學程發給之學分證明或學位學程發給之學位證書，其格式由教務處訂定之。
- 第 九 條 學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。
- 學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，**終止實施**。
- 學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，**並報請教育部核定後，公告終止實施**。
- 第 十 條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。
- 第十一條 本準則經校務會議通過後發布實施。

## 附件 四十四

國立臺灣海洋大學教授休假研究辦法修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
第十三條 凡經核准休假研究者，不得兼任各級主管職務。	第十三條 凡經核准休假研究者，不得參加本校各級會議，且不得兼任各級行政單位主管及各種委員會委員。	一、參照各校現行條文，將休假教授可否參加會議及擔任委員等限制，改由各委員會自行於會議規範或決議中自訂。 二、主管職務部分，由原條文不得兼任各行政單位主管，修改為不得擔任各級主管。	無修正意見

## 國立臺灣海洋大學教授休假研究辦法

中華民國 86 年 6 月 12 日 85 學年度校務會議通過  
 中華民國 86 年 6 月 25 日發布  
 中華民國 92 年 6 月 19 日 91 學年度第 2 學期校務會議通過  
 中華民國 93 年 1 月 8 日 92 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
 中華民國 93 年 2 月 10 日海人字第 0930001068 號公告發布  
 中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
 中華民國 95 年 7 月 21 日海人字第 0950006837 號公告發布  
 中華民國 97 年 1 月 3 日 96 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
 第 3、5、7、12、14 條條文  
 中華民國 97 年 1 月 23 日海人字第 0970000930 號令發布

第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為辦理教授休假研究事宜，特訂定本辦法。

第二條 本辦法所稱教授，指本校專任教授並經教育部審查合格者。

第三條 本校專任教授連續在本校服務滿七學期以上，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一學期從事本校核准之學術研究工作，連續在公私立大學院校服務滿七學年以上，且其期間在本校至少服務滿四年以上者，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一個學年從事本校核准之學術研究工作，或分段休假研究兩個學期。  
 前項之分段休假研究以學期為單位，並應於核准之日起在二個學年內完成，逾期視為自動放棄。

- 申請休假研究之服務年資超過七學期或七學年者，其超過之部分，得予保留於下次申請休假研究時併計，惟每次申請休假研究以一學年為上限。
- 第四條 申請休假研究前七學期或七學年內經學校核准借調其他機關（構）服務，並返校授課每學期三學分以上，且未支領鐘點費者，得予併計服務年數；惟借調逾四年以上者，其超過之部分應予扣除後再行併計。擔任公私立大學院校長，且具有教授資格者其校長之服務年數亦得併計。
- 第五條 申請休假研究前七學期或七學年內經學校核准帶職帶薪在國內外進修、考察、講學、研究未逾半年者，得予併計服務年數；超過半年以上者，其超過部分應予扣除後再行併計。
- 第六條 屆滿退休年齡延長服務之教授，於延長服務期間，不得申請休假研究。
- 第七條 教授休假研究人數，每系、所、中心、室每年不得超過專任講師以上教師人數百分之十五，若有餘數得增列1人，休假教授原擔任課程，由各系、所、中心、室相關專兼任教師分任。
- 第八條 教授休假研究計畫應於每年四月底或十一月底前提出申請並經三級三審程序提送本校教師評審委員會，依據學術需要評審通過，始准休假。
- 第九條 教授於休假研究期間之薪給由本校照發。
- 第十條 教授於休假研究期間，以專事學術研究為原則。且不得擔任其他專任有給職務。如從事第三條規定以外之工作，應先經本校核准。若在本校授課，不得再支領鐘點費。
- 第十一條 教授休假研究期滿返校服務者，應於返校三個月內就從事之學術研究向學校提出書面報告，未提者或所提報告與原計畫不符者，不得再申請休假研究。
- 第十二條 凡經核准休假研究者，應俟返校服務滿七學期或七學年或併計第三條保留服務年資滿七學期或七學年，並應至少返校服務與前次休假研究等長之時間後，方得再申請休假研究。  
分段休假研究之返校服務年資，以核准休假之該學期結束後起算。
- 第十三條 凡經核准休假研究者，不得參加本校各級會議，且不得兼任各級行政單位主管及各種委員會委員。
- 第十四條 本辦法經校務會議通過後發布實施。

**國立大學教授休假研究得否擔任委員參加會議規定一覽表**

校 名	教授休假限制性規定 條文內容	教授休假辦法中有無 可否參加會議之規定	電話聯絡紀錄
國立臺灣大學 王鳳鳳小姐 02-33665943	<p>十一、經核准休假研究之教授得續兼任行政主管，惟除專案核准者外，應另覓職務代理人…。</p> <p>十二、休假研究期間應從事本校核准之學術研究工作，如從事研究計畫以外之工作，應先經所屬單位教師評審委員會同意始得為之。除法規另有規定外，不得擔任其它專任有給職務。<u>若在本校授課，不得再支領鐘點費，但教授推廣教育班次及在職專班課程者不在此限。</u></p>	<p>一、教授休假辦法本文未規定。</p> <p>二、國立台灣大學校務、院務會議代表及各項委員會委員、學術行政主管選舉原則中有下列規定：年度中奉准休假進修教授，未出國者，有選舉及被選舉資格；奉准出國講學、研究、進修、實習，將來擔任被選舉職務時已返回國內者，無選舉資格，但有被選舉資格。</p>	<p>一、得否參加會議，由各會議自行規定。校教評會設置辦法規定：教師於該學年度將出國超過半年以上時，不得被選為推選委員。</p> <p>二、得續兼任行政主管…</p>
國立成功大學 康碧秋小姐 06-2757575-50873	<p>第四條 本校教授申請休假研究須具備最近三年內有著作（或作品）出版或於國內外著名之學術性刊物公開發表論文，成績優良者之資格條件。</p> <p>第八條 本校教師申請休假研究，應於每學期開始前三個月，提出研究計畫，經三級教師評審委員會審查通過後，從事核准之學術研究工作，不得擔任與休假研究計畫無關之專任工作，若在本校授課，不得再支領鐘點費，各級教師評審委員會審核申請教師之資格外，並根據其對本校之貢獻及系所正常教學工作持續推動之需求擇優核准。</p>	<p>※一、教授休假研究辦法未規定。</p> <p>二、教師評審委員會設置辦法第二條，教授休假研究期間由推選單位之候補委員依序遞補。</p>	<p>一、回到個別會議的會議規範中。</p> <p>二、教師評審委員會設置辦法第二條：本會推選委員在任期中出缺或奉准借調、<u>休假研究</u>、留職留（停）薪進修研究等，<u>由原推選單位之候補委員依序遞補，其任期以補足所遺任期為限。</u></p>
國立清華大學 鍾承璋組長 03-5715131-31313	<p>第九條 教師於休假研究期間，不得擔任其他專任有給職務。若在本校授課，不得再支領鐘點費。</p>	<p>未規定</p>	<p>一、教授休假得否參加會議由系院及各會議規範自行決</p>

			定。 二、88 學年度校教評會曾做出可以兼任行政及學術主管之決議，但條文中無訂定。
國立交通大學 陳鳳儀小姐 03-5712121-52231	第八條 教授休假研究期間之薪給由本校照發，惟若在本校授課，不得再支領鐘點費。 <u>前項人員如兼任學校行政職務，離校期間在六個月以上者，應予免兼行政職務；未滿六個月者，需簽請校長同意指定適當之代理人員。</u>	未規定	一、該校休假老師多，但實務上尚未發生狀況。 二、離校六個月以上者應予免兼行政職務。
國立中興大學 楊雅如小姐 04-22873181-569	第十條 教授於休假研究期間，以專事學術研究為原則。如從事第三條規定以外之工作，應經系、所、室、中心教師評審委員會評審後核准。惟不得擔任其它專任有給職務。若在本校授課，不得再支領鐘點費。 <u>原擔任本校各委員會委員，在教授休假期間不得繼續擔任該職務。</u>	※原擔任本校各委員會委員在教授休假期間 <u>不得</u> 繼續擔任該職務。	96 年 12 月因希望教授能專心休假研究，特別明定 <u>不得繼續擔任各委員會委員。</u>
國立中央大學 劉麗萍小姐 03-4227151-57061	第十二條 教授於休假研究期間應專事所核准之研究工作，不得兼任與休假研究計畫無關之任何工作或擔任其他專任有給職務。若在本校授課，亦不得支領鐘點費。	休假研究辦法本文未規定。	教師評審委員會設置辦法第二條：..任職期間若因借調、留職停薪、出國研究進修超過三個月者，應由候補委員依序遞補至任期屆滿為止。
國立中山大學	第九條 經核准休假研究之教授，研究期間之薪給由本校照發，並得 <u>申請研究計畫補助及擔任本校各項會議代表、委員；惟不得擔任國內外其他專任有給職務，及本校編制內之學術(含中心)行政主管職務。</u>	※ <u>得</u> 擔任各項會議代表、委員。	<u>不得兼任學術及行政主管職務。</u>

	違反前項專職限制者，應提教師評審委員會審議。		
國立陽明大學 黃小姐 02-28219963-2210	第十條 教授於休假研究期間，以專事學術研究為原則。不得擔任其他專任有給職務。若仍在本校授課，不得再支領鐘點費。	未規定	由老師自己衡量是否繼續擔任會議委員。
國立政治大學 程燕玲組長 02-29393091-63310	第十條 教授於休假研究期間，專以從事學術研究為原則， <u>不得擔任其他專任有給職務及兼任本校任何學術或行政主管職務。</u> 教授於休假研究期間，如從事核准以外之學術研究工作，應向系（所）教師評審委員會報備。  第十一條 教授休假期間，如從事專任有給職務，應繳還本校所發之薪資。	未規定	一、各級會議或有個別規定或依慣例運作，基本上尊重老師的意願；部分系所教師如人在國外，甚至有以視訊或 e-mail 表達意見。 <b>二、不得擔任學術或行政主管職務。</b>
國立臺灣師範大學 陳淑慧小姐、余小姐 02-23625101-8212	第九條 ……但不得擔任其他有給職務，若在本校授課，不得再支領鐘點費。	未規定	以校務會議代表產生為例，只有借調及留職停薪才不可以參加會議。另，校務會議曾有決議，借調及留職停薪的老師不可以參加各級會議， <u>休假是否影響會議出席，由各系所自行規定。</u>
國立中正大學 徐瑄葦、曾小姐 05-2720411-18121、18111	第十條 教授於休假研究期間，應專事所核准之學術研究工作，不得擔任其他專任有給職務。若繼續在本校授課，不得再支領鐘點費。  第十三條 休假研究教授如違反第十條規定者，應即停支或追繳其本	※一、教授休假研究辦法未規定。 二、但在教師評審委員會設置辦法第三條有規定，任期中 <u>休假研究視同放棄代表</u> 資格。	在教師評審委員會設置辦法第三條有規定，任期中休假研究 <u>視同放棄代表</u> 資格。



	校發給之薪給，且嗣後不得再申請 休假研究；違反第十一條規定或於 休假研究期間離職者，應按其未履 行服務義務期間之比例賠償相當於 其休假研究期間所領之薪給。		
國立臺灣科技大學 張佩詩小姐 02-27333141-6226	第九條 教授於休假研究期間，以專 事學術研究為原則，惟不得擔任其 他專任有給職務。若仍在本校授 課，不得再支領鐘點費。	未規定	由系院自定。
國立台北科技大學 詹麗鳳組長 02-27712171-1602	十、教授於休假研究期間，以專事 研究為原則，不得擔任其他專任有 給職務。若仍在本校(含進修部)授 課，不得再支鐘點費。	未規定	由各系所自行 決定，校評會 委員只要能執 行職務就可以 繼續擔任委員 職務。
國立東華大學	九、教授於休假研究期間之薪給照 發，如係兼任主管職務者，應主動 辭卸。 十、教授於休假研究期間以專事學 術研究為原則。如從事學術研究以 外之工作，應經教師評審委員會核 准。惟不得擔任其他專任有給職 務。若仍有在校授課，不得再支領 鐘點費。	未規定	兼任主管職務 者，應主動辭 卸。
本校	第十條 教授於休假研究期間，以 專事學術研究為原則。且不得擔任 其他專任有給職務。如從事第三條 規定以外之工作，應先經本校核 准。若在本校授課，不得再支領鐘 點費。  第十三條 凡經核准休假研究者， <u>不 得參加本校各級會議，且不得兼任 各級行政單位主管及各種委員會委 員。</u>	<u>不得擔任各級委員會 委員。</u>	<u>不得兼任各級 行政單位主 管。</u>

## 附件 四十五

### 國立臺灣海洋大學增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點

中華民國 90 年 6 月 26 日 89 學年度第 2 學期校務會議通過	
中華民國 92 年 1 月 9 日 91 學年度第 1 學期校務會議修正通過	
中華民國 93 年 6 月 17 日 92 學年度第 2 學期校務會議修正通過	
中華民國 95 年 1 月 12 日 94 學年度第 1 學期校務會議修正通過	
中華民國 95 年 3 月 7 日海研企字第 0950001832 號令發布	
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過	修正名稱、全文 7 條
中華民國 96 年 1 月 24 日海研企字第 0960001078 號令發布	
中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期校務會議修正通過	修正第 3、4、5、6 條條
中華民國 97 年 7 月 10 日海研企字第 0970007353 號令發布	文部分內容

#### 一、依據：

國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為配合國家整體建設及本校發展所需,落實大學自主理念並維持本校教學品質,特依教育部頒「大學校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」之規定,訂定本要點。

#### 二、規劃原則：

各教學單位增設、調整院、系、所、學位學程及招生名額,應依下列原則規劃：

- (一)國家整體建設及社會發展需要。
- (二)學校中長程校務發展計畫重點及特色。
- (三)現有基礎及規模、學校整體資源之合理分配及使用效益。
- (四)師資及教學與研究所需之圖書、儀器、設備及空間。
- (五)符合各該領域之發展趨勢及科技整合之需要。
- (六)原有系所及招生名額宜針對社會變遷及人力需求、學術發展需要、學校發展特色主動調整。

#### 三、總量基準之設定：

各教學單位增設、調整院、系、所、學位學程及招生名額,應考量各項資源之配合條件,以維持基本教學品質,並根據師資、校舍建築空間計算可發展總量規模,依據校務發展計畫,規劃系所及調整招生名額。其審核基準如下：

##### (一)設立資格：

##### 1. 申請設立學院：

- (1)應具備足夠規模之師資、圖儀設備及空間,以推動學院或所屬系、所、學位學程之教學、研究及推廣服務。
- (2)應統整校內該領域之發展,並符合科際整合之趨勢。

##### 2. 申請設立日間學制班次：

- (1)應確實因應該領域人才之需求及學術領域之專精特色。
- (2)應具備足夠規模之師資、圖儀設備及空間,並充分考慮協調相關系所之同時

整合。

(3)申請設立學系、獨立研究所者，需新聘或由現有教學單位轉任師資者，應有詳盡師資人才來源、人事隸屬之具體資料。

(4)申請設立博士班者，申請時須已設立相關碩士班達三年以上；申請設立碩士班者，申請時須已設有相關學系達三年以上，但獨立所不在此限。

3.申請設立夜間學制班次：

(1)申請設立碩士在職專班者，申請時應已設立相關日間學制碩士班達二年以上。

(2)申請設立進修學士班或二年制在職專班者，申請時應已設立相關日間學制學士班達二年以上。

4.申請設立學位學程者，申請時應已設立學位學程所跨領域相關碩士班或博士班達三年以上，並依應本校「學程設置準則」辦理。

5.申請設立碩士班、博士班者，應符合本點設立年限及師資結構規定；申請設立博士班者(含學位學程)，並應符合教育部訂定「大專校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展作業要點」中第三點發展規模項下之設立資格第4款各小目之規定。

(二)生師比及師資結構：

1.生師比：

(1)日、夜間學制學生合計生師比應在三十二以下，日間學制生師比應在二十五以下。設有碩、博士班及碩士在職專班者，其研究生生師比，應在十五以下。

(2)計列生師比之學生數：以提報時該學年度上學期具正式學籍之在學學生(不含外國學生、休學生)計算，且碩士班(含碩士在職專班)學生加權二倍計列，博士班學生加權三倍計列。但計列研究生生師比之學生人數不加權。

(3)計列生師比之教師人數：係指專任、兼任教師。專任教師包括教授、副教授、助理教授、講師、依大學聘任專業技術人員擔任教學辦法規定聘任之專任專業技術人員及擔任軍護課程之軍訓教官、護理老師。兼任教師以四名折算一名專任計(但以兼任計列之教師折算數不得超過實際專任教師數的三分之一，超過者不計)。但計列研究生生師比之教師人數不含專任講師、擔任軍護課程之軍訓教官、護理老師及兼任師資。

(4)生師比計算方式：前列之學生數除以前列之教師人數。

2.師資結構：

(1)設有立碩、博士班者，除應符合上述生師比之規定外，全系專任講師數不得超過專任師資總數之三分之一。

(2)擬設碩士班、博士班之學系，全系專任師資應有十一位以上，且具助理教授以上資格者應在三分之二以上，其中應有四位以上具副教授以上資格，且其學術專長須與該系領域相符。

(3)擬單獨設研究所，專任師資具助理教授以上資格者應有七位以上，且其中應

有三位以上具副教授以上資格，且其學術專長應與該研究所領域相符。

(4)擬共同設置碩士學位學程、博士學位學程之系所，除支援系所均應符合前二小目之師資條件外，支援設置學位學程之領域相關專任師資應有十四位以上，且具助理教授以上資格者應在三分之二以上，其中應有四位以上具副教授以上資格者。

(三)教育部規定之應有校舍建築面積：

1. 計列各單位校舍建築面積：以本校自有產權且已取得使用執照並提供具正式學籍學生活動、教學、研究使用者為計算依據。(民國六十年十二月二十二日建築法發布施行前完竣之建築未核發使用執照但確屬學校產權之建築其面積得計入)。
2. 計列各單位面積之學生數：以提報時該學年度上學期具正式學籍之日間學制學生數為原則，但以夜間學制學生數計算之應有校舍建築面積，大於日間學制學生數之應有校舍建築面積時，應以夜間學制學生數計算。
3. 計列校舍建築面積：學生數乘以教育部規定之各類型單位學生校舍建築面積標準(單位：平方公尺)。

	文法商、管理、教育類	理學	工、農學類
學士班	十	十三	十七
碩、博士班	十三	十七	二十一

四、發展規模設定：

(一)增設、調整院、系、所、學位學程：

1. 特殊項目申請案，應於前二個學年度提報及審核。計有下列四類，其餘為非特殊項目申請案：
  - (1)碩士班、博士班申請案。
  - (2)涉及政府相關部門訂有人力培育總量管制機制之類科，如法律、醫學及其他涉及醫療之相關類科。
  - (3)增設、調整師資培育之相關學系案。
  - (4)請增員額、經費之院、系、所、學位學程案。
2. 增設博士班除經教育部核定通過並增加經費及員額外，不得申請增加經費及員額。
3. 請增經費員額之院、系、所、學位學程增設案，全校每年至多提報三案，由校務發展委員會審議排列優先順序。

(二)擴增、調整招生名額：

1. 招生名額之調整應依本要點第三點第二款之碩士班(含碩士在職專班)、博士班學生加權方式計算。
2. 公私立大學日間學制學士班招生名額總量，除配合國家重大政策專案擴增者外，不得調增。
3. 日夜間學制之招生名額不得相互調整。

4. 符合師資質量考核基準及申請設立博士班條件之系所學位學程，得調增博士班名額，調整至博士班者，其全校總額不得超過前一學年度博士班招生名額總量之百分之三。
5. 符合師資質量考核基準及申請碩博士班師資結構規定系所學位學程，得調增碩士班名額，其全校總額不得超過前一學年度碩士班招生總量之百分之三。不足十五名者，得以十五名計。
6. 夜間學制相互調整者，其總額不得超過前一學年度夜間學制學士班招生名額總量之百分之三。
7. 每班招生名額規定如下：
  - (1) 學士班每班學生數最高以六十名為限(不含外加名額)，新設學士班第一年以四十五名為限。
  - (2) 新設碩士班第一年學生數最高以十五名為限，碩士在職專班最高以三十名為限。
  - (3) 新設博士班第一年學生數最高以三名為限。
  - (4) 碩士班、博士班學生人數得逐年增加，除配合國家政策獲准核撥專案師資及擴增招生名額之系所外，每班最高以三十名為限。

#### 五、作業程序：

- (一)研發處依教育部規定之時程，會請人事室、教務處、總務處，分別提供學生數、教師數、校舍建築面積等資料，計算各單位總量規模，分送各教學單位作為提報增設、調整院、系、所、學位學程或擴增招生名額之參考資料。
- (二)因辦理增設、調整院、系、所、學位學程案及招生事宜，由研發處依教育部規定之時程通知各學院，提報下列項目資料表件，送研發處彙整案件：
  1. 師資人力規劃表：當學期現有專、兼任教師數及預估未來四學年度專、兼任師資；離職、退休專任師資及擬增聘師資。
  2. 空間規劃表：當學期現有空間及目前增建於申設學年度可竣工並取得使用執照者之建築面積資料或由其他系所支援空間之資料。
  3. 經費需求規劃表：包括未來擬增購之圖書、期刊、儀器設備、或擴增建築空間、員額經費之需求等，並說明各該經費籌措或來源規劃。
  4. 招生數規劃表：當學期現有學生數及預估未來四學年度在學學生數。
  5. 計畫書：依教育部規定內容、格式撰擬。
- (三)前項資料表件由研發處配合教育部之規定設計表格，必要時得會同相關單位查核教學資源是否充足，計算加入申設案後單位總量規模及全校總量規模資料。
- (四)增設調整案依下列程序提出申請，並依前述各款規定辦理：
  1. 申請設立日間部學系、獨立研究所者，向隸屬之學院提案，經院務會議審議通過後，由院向研發處提案。
  2. 申請新設學院，由籌備單位向研發處提案。
  3. 跨院之調整案，由相關教學一級單位決議後共同向研發處提案。
  4. 增設調整進修推廣教育(進修學士班或碩士在職專班…等)，向隸屬之系(所)由進修推廣委員會提案審議通過後，由進修推廣委員會向研發處提案。
  5. 研發處得依學校整體發展之需要主動提案。
- (五)增設、調整院、系、所、學位學程案，應審查其總量標準及計畫書。總量標準由

校務發展委員會依本要點第三點審查。計畫書除更名案外，應送請校外學者專家審查，審查方式如下：

1. 外審：經各學院審查通過之申請案，統由研發處將各該申請案之計畫書，送請三位校外學者專家審查。
2. 外審平均分數在 80 分以上(含)者為推薦；70 分以上(含)者為有條件推薦；70 分以下者不予推薦。
3. 有條件推薦案，申設單位應依審查意見建議之應加強改進之重點，研擬具體改善說明或方案，提校務發展委員會審議，排列優先順序，再提請校務會議審議通過後，提報教育部核定。
4. 連續二年送教育部申請未獲通過之案件，一年內不得再提出申請。

**(六)**由研發處將各項資料表及審查意見等分送各類招生委員會、校務發展委員會、校務會議，據以核定下一學年度招生總名額及增設、調整院、系、所、學位學程案。

**(七)**各類招生入學管道，其招生名額所佔總招生名額之比率，悉依教育部之規定辦理。

#### 六、資源調整：

超過總量規模之單位因配合學校中長程發展目標，擬提增設、調整院、系、所、學位學程案及擴增招生名額，應先提出擴增或調整資源計畫，必要時得由研發處會請教務處、總務處、人事室、會計室、圖書資訊處等相關單位評估其可行性，提送校務發展委員會核定後，再依作業程序提報申請，擴增或調整資源計畫項目如下：

- (一)超過總量規模之教學單位，得由所屬學院協調其他教學單位之同意，作資源調整。
- (二)目前增建於申設學年度可竣工並取得使用執照者之校舍建築面積資料，若由其他教學單位空間支援，需提出支援同意書並經支援教學單位所屬學院院長核可。
- (三)增聘師資之規劃及來源，若由其他教學單位之教師人力支援，需提出支援同意書並經支援教學單位所屬學院院長核可。
- (四)經費籌措之規劃及來源，並說明其目標達成之對應策略，自評其預期成效。

**(五)**各教學單位經「大學校院系所評鑑」，最近一次評鑑未達標準者；其中系所評鑑減招原則規定如下：

1. 系所評鑑未通過者，扣減該系所各學制招生名額百分之五十。連續二年未通過，扣減全數招生名額，逕予停招。
2. 系所評鑑待觀察者，該系所隔年不得擴增招生名額及增設研究所。
3. 經教育部核定減招之系所招生名額，不得自校內其他院、系、所、學位學程調整名額補足，並不得流用。

七、本要點經校務會議通過後發布實施。

## 附件 四十六

### 商船學系及運輸與航海科學系整合構想書

#### 一、整合構想書之必要性

- (一)國立大學領域雷同之系所整併為教育部既定之政策。此一政策已反映在大學評鑑結果。本校應確實遵照執行，使兩系能順利通過明年之追蹤評鑑，並避免未通過追蹤評鑑之後果。
- (二)鑑於明年1月底兩系皆應提出追蹤評鑑報告，故應使兩系整合大方向趨於明確，以利報告之撰寫，以及進行細節事宜。

#### 二、整合方式

- (一)運輸與航海科學系運輸組，以系所更名方式，更名「運輸科學系」，每年招收60名大學部學生及10名碩士班學生。其設系宗旨，應包含海運科技、運輸安全、運輸系統、航空運輸等領域。但應避免與航運管理學系重疊。
- (二)商船學系及運輸與航海科學系航海組合併成一系，二至三班，由籌設委員會依情況決定。教師及學生員額，透過校內員額調整機制，調整之。
- (三)整合後，新生原則上於99學年度第1學期入學。

## 附件 四十七

國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點修正條文對照表			
擬修正名稱	現行名稱	說明	法規委員會意見
國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施辦法	國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點	修正本法名稱以符體例	無修正意見
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<p>第三條</p> <p>各系、所、中心、體育室擬新聘教師，須於預定聘任前八個月提出員額申請，奉准後，辦理遴選或公開甄選適合師資，並檢附有關資料，提經系、所、中心、體育室之「新聘教師遴選委員會」審議，「新聘教師遴選委員會」之成員應具教授資格，且委員人數不得少於五人，且單位外相關領域委員至少佔三分之一以上。各系、所、中心、體育室因特殊原因，需臨時增聘專(兼)任教師，得經各級教師評審委員會審議同意後辦理教師聘任事宜。<u>院聘教師經員額管理小組審議通過，免經系、所、中心、體育室等系級教師評審委員會審議，經院、校教師評審委員會審議通過後辦理教師聘任事宜。</u></p>	<p>第三條</p> <p>各系、所、中心、體育室擬新聘教師，須於預定聘任前八個月提出員額申請，奉准後，辦理遴選或公開甄選適合師資，並檢附有關資料，提經系、所、中心、體育室之「新聘教師遴選委員會」審議，「新聘教師遴選委員會」之成員應具教授資格，且委員人數不得少於五人，且單位外相關領域委員至少佔三分之一以上。各系、所、中心、體育室因特殊原因，需臨時增聘專(兼)任教師，得經各級教師評審委員會審核同意後辦理教師聘任事宜。</p>	本條修正目的係為配合學校設立競爭性教師員額之設立	第三項「…免經系、所、中心、體育室系級教師評審委員會審議，…」於「體育室」「系級」之間加「等」字。
<p>第五條</p> <p>經系、所、中心、體育室教師評審委員會通過擬聘之案件，由各單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。<u>院聘教師案件，經員額管理小組審議通過後，免經系、所、中心、體育室等系級教師評審委員會審議，由各申請單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。</u></p>	<p>第五條</p> <p>經系、所、中心、體育室教師評審委員會通過擬聘之案件，由各單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。</p>	本條修正目的係為配合學校設立競爭性教師員額之設立	第二項於「體育室」「系級」之間加「等」字。



# 國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施要點

中華民國 86 年 1 月 16 日 85 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 87 年 1 月 8 日 86 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 90 年 1 月 16 日 89 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 92 年 6 月 19 日 91 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 92 年 8 月 13 日海人字第 0920006188 函公告  
中華民國 93 年 1 月 8 日 92 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 93 年 2 月 10 日海人字第 09300001067 函公告  
中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 94 年 1 月 24 日海人字第 0940000667 函公告  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過第  
1.3-6.8.9 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136E 號令發布

## 第一章 總 則

- 第一條 本實施要點依教育人員任用條例及本校教評會設置辦法有關新聘教師之規定訂定。
- 第二條 本校新聘任專、兼任教師之程序依本實施要點之規定，本實施要點未規定者，依其他法令之規定。

## 第二章 遴選程序

- 第三條 各系、所、中心、體育室擬新聘教師，須於預定聘任前八個月提出員額申請，奉准後，辦理遴選或公開甄選適合師資，並檢附有關資料，提經系、所、中心、體育室之「新聘教師遴選委員會」審議，「新聘教師遴選委員會」之成員應具教授資格，且委員人數不得少於五人，且單位外相關領域委員至少佔三分之一以上。
- 各系、所、中心、體育室因特殊原因，需臨時增聘專（兼）任教師，得經各級教師評審委員會審核同意後辦理教師聘任事宜。
- 第四條 擬新聘教師應檢附有關資料如下：
- 一、擬聘教師簽呈及教師員額申請表。
  - 二、新聘教師申請案申請人個人資料表。
  - 三、擬開課情形表、課程大綱。
  - 四、學經歷證件（均影本）。(國外學歷者其證件應送請外交部駐外館處完成驗證程序)。
  - 五、國外大學以上學位修業情形表。
  - 六、人事資料查詢表。
  - 七、著作（含博士論文）。
  - 八、聘任過程及其他入圍候選人之重要學經簡歷與近五年著作目錄。

## 第三章 審查程序

- 第五條 經系、所、中心、體育室教師評審委員會通過擬聘之案件，由各單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。

- 第六條 各學院院長收到前條文件後，以下列程序處理新聘教師案件：
- 一、院教評會審議程序：各學院（人文社會科學院含體育教師）收到各單位初審通過之擬聘提案，於彙整相當案件後提各學院教師評審委員會複審。
  - 二、行政程序：各學院教師評審委員會複審通過之新聘案件，於預定聘任二至三個月前應簽會請教務處及人事室就教務及人事方面提供意見，陳請校長核可後送本校教師評審委員會審議。
  - 三、新聘專任教師之著作表現應由校教評會辦理實質外審。
- 第七條 本校教師評審委員會收到擬聘提案，於彙整相當數量案件後，簽請主任委員召開教評會進行決審。

#### 第四章 聘 任

- 第八條 校長依法發聘聘任本校教師評審委員會通過之教師。  
新聘專任教師應於開學前到職，到職後應按起聘日期三個月內檢送有關資料依規定報部申請教師證書，逾期不送審，除法令另有規定外，聘約期滿不予續聘，申請未通過，依規定應即解聘。

#### 第五章 附 則

- 第九條 本校各單位之助教聘任，由擬聘單位系（所、中心、體育室）、院務會議審議通過，再依行政程序陳請校長核定後聘任。本校教師以學位申請改聘者，依本實施要點新聘之程序辦理。  
為使本校教學順利需要，新聘兼任教師均比照專任教師三級三審之程序送校教評會辦理，但不送實質外審。
- 第十條 本實施要點經校務會議通過後施行。

## 附件 四十七～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學新聘教師及助教實施辦法

中華民國 86 年 1 月 16 日 85 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 87 年 1 月 8 日 86 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 90 年 1 月 16 日 89 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 92 年 6 月 19 日 91 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 92 年 8 月 13 日 海人字第 0920006188 函公告  
中華民國 93 年 1 月 8 日 92 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 93 年 2 月 10 日 海人字第 09300001067 函公告  
中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 94 年 1 月 24 日 海人字第 0940000667 函公告  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 1.3-6.8.9 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日 海人字第 0960001136E 號令發布  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
名稱及第 1-3、5、9、10 條條文

#### 第二章 總 則

第一條 本實施辦法依教育人員任用條例及本校教評會設置辦法有關新聘教師之規定訂定。

第二條 本校新聘任專、兼任教師之程序依本實施要點之規定，本實施辦法未規定者，依其他法令之規定。

#### 第二章 遴選程序

第三條 各系、所、中心、體育室擬新聘教師，須於預定聘任前八個月提出員額申請，奉准後，辦理遴選或公開甄選適合師資，並檢附有關資料，提經系、所、中心、體育室之「新聘教師遴選委員會」審議，「新聘教師遴選委員會」之成員應具教授資格，且委員人數不得少於五人，且單位外相關領域委員至少佔三分之一以上。

各系、所、中心、體育室因特殊原因，需增聘專（兼）任教師，得經各級教師評審委員會同意後辦理教師聘任事宜。

院聘教師經員額管理小組審議通過，免經系、所、中心、體育室等系級教師評審委員會審議，經院、校教師評審委員會審議通過後辦理教師聘任事宜。

第四條 擬新聘教師應檢附有關資料如下：

- 一、擬聘教師簽呈及教師員額申請表。
- 二、新聘教師申請案申請人個人資料表。
- 三、擬開課情形表、課程大綱。
- 四、學經歷證件（均影本）。（國外學歷者其證件應送請外交部駐外館處完成驗證程序）。
- 五、國外大學以上學位修業情形表。
- 六、人事資料查詢表。

七、著作（含博士論文）。

八、聘任過程及其他入圍候選人之重要學經簡歷與近五年著作目錄。

### 第三章 審查程序

**第五條** 經系、所、中心、體育室教師評審委員會通過擬聘之案件，由各單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。  
院聘教師案件，經員額管理小組審議通過後，由各申請單位主管檢附前條規定有關文件，簽請各學院院長辦理。

**第六條** 各學院院長收到前條文件後，以下列程序處理新聘教師案件：  
一、院教評會審議程序：各學院（人文社會科學院含體育教師）收到各單位初審通過之擬聘提案，於彙整相當案件後提各學院教師評審委員會複審。  
二、行政程序：各學院教師評審委員會複審通過之新聘案件，於預定聘任二至三個月前應簽會請教務處及人事室就教務及人事方面提供意見，陳請校長核可後送本校教師評審委員會審議。  
三、新聘專任教師之著作表現應由校教評會辦理實質外審。

**第七條** 本校教師評審委員會收到擬聘提案，於彙整相當數量案件後，簽請主任委員召開教評會進行決審。

### 第四章 聘 任

**第八條** 校長依法發聘聘任本校教師評審委員會通過之教師。  
新聘專任教師應於開學前到職，到職後應按起聘日期三個月內檢送有關資料依規定報部申請教師證書，逾期不送審，除法令另有規定外，聘約期滿不予續聘，申請未通過，依規定應即解聘。

### 第五章 附 則

**第九條** 本校各單位之助教聘任，由擬聘單位系（所、中心、體育室）、院務會議審議通過，再依行政程序陳請校長核定後聘任。本校教師以學位申請改聘者，依本實施辦法新聘之程序辦理。  
為使本校教學順利需要，新聘兼任教師均比照專任教師三級三審之程序送校教評會辦理，但不送實質外審。

**第十條** 本實施辦法經校務會議通過後發布實施。

## 附件 四十八

**國立臺灣海洋大學學術獎設置要點修正條文對照表**

擬修正名稱	現行名稱	說明	法規委員會意見
國立臺灣海洋大學 <u>獎勵學術優良教師辦法</u>	國立臺灣海洋大學學術獎設置要點	法規名稱修正	「本校學術優良教師獎勵辦法」條文名稱建議修改「本校 <u>獎勵學術學術優良教師辦法</u> 」。
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為激勵教師進行學術研究，追求學術卓越，提昇教學品質，特訂定本 <u>辦法</u> 。	第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為激勵教師進行學術研究，追求學術卓越，提昇教學品質，特訂定本要點。	文字修正	無修正意見
第二條 本辦法獎勵對象為過去四年內(由五年前之一月一日至前一年之十二月三十一日止)發表質量俱佳學術期刊論文、專書或 <u>有</u> 具體學術研究貢獻者。	第二條 本校學術獎分設「學術成就獎」(Academic Achievement Award)與「青年學術研究獎」(Young Research Award)，其獎勵對象為過去四年內(由五年前之一月一日至前一年之十二月三十一日止)發表質量俱佳學術期刊論文、專書或具體學術研究貢獻者。	「學術成就獎」及「青年學術研究獎」修正為「學術優良教師」	「本校學術優良教師之獎勵對象…或具體學術研究貢獻者。」建議文字修改為「本辦法」及加「有」
第三條 <u>為審議學術優良教師，組成學術優良教師審議委員會(以下簡稱本委員會)</u> ，由校長提聘校內外專家學者五人以上組成，經校教師評審委員會同意後由校長正式聘任之，並由校長指定召集人，任期一年，連聘得連任。	第四條 本委員會之委員由校長提聘校內外專家學者五人以上組成，經校教師評審委員會同意後由校長正式聘任之，並由校長指定召集人，任期一年，連聘得連任。		將原第四條改列為第三條並做文字修正

<p>第四條</p> <p>凡在本校任教滿四年以上之專任教師且教學認真者，或曾經獲得本校教師評鑑表現優異者，得由所屬學院、系、所、中心、體育室推薦或自行申請為受獎候選人，<u>本委員會</u>亦得以推薦。曾獲本校特聘教授者，不適用本辦法。</p>	<p>第三條</p> <p>凡在本校任教滿四年以上之專任教師且教學認真者，或曾經獲得本校「教師評估」表現優異者，得由所屬學院、系、所、中心、體育室推薦或自行申請為受獎候選人，學術獎評審委員會（以下簡稱本委員會）亦得以推薦。「學術成就獎」不受年齡之限制，「青年學術研究獎」候選人年齡須在四十五歲(含)以下。曾獲本校終身「特聘教授」者，不適用本要點。</p>	<p>一、「教師評估」修正為「教師評鑑」。</p> <p>二、學術獎評審委員會修正為學術優良教師評審委員會。</p>	<p>刪除條文中引號「」。</p>
<p>第七條</p> <p><u>學術優良教師</u>每年至多六個名額，得獎者由校長公開表揚，頒予獎牌，並按月致贈獎勵金每人新台幣五仟元，<u>期限二年</u>。得獎者得於領受獎助金期滿後二年後再行提出申請或推薦。<u>本獎項自 97 學年度起辦理，第一年選拔至多六名獲獎人，爾後每年得增選至多六名，每年領受獎勵金之學術優良教師至多十二人。</u></p>	<p>第七條</p> <p>「學術成就獎」與「青年學術研究獎」每年至多各五個名額，得獎者由校長公開表揚，頒予獎牌，並致贈獎金每人新台幣五萬元。得獎者得於三年後再行提出申請或推薦。同一教師亦不得於三年內同時獲得「學術成就獎」或青年學術研究獎」。</p>	<p>本條修正「<u>學術優良教師</u>」每年<u>每學院</u>至多<u>二</u>個名額，並按月給予獎勵金五千元，<u>期限二年</u><u>本獎項自 97 學年度起辦理。</u></p>	<p>同上</p> <p>第一項「<u>學術優良教師</u>每年<u>每學院</u>至多<u>二</u>個名額，得獎者由校長公開表揚…」建議不限各學院提名 2 個名額，只限制總獲獎人名額。</p>
<p>第九條</p> <p>本辦法經校務會議通過後發布實施。</p>	<p>第九條</p> <p>本要點經校務會議通過，並經校長核定後實施。</p>	<p>本條修正校務會議通過後發布實施。</p>	<p>無修正意見</p>

## 國立臺灣海洋大學學術獎設置要點

中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議通過

中華民國 94 年 1 月 24 日海人字第 0940000666 號函公告

中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 2 學期校務會議修正通過

中華民國 95 年 7 月 24 日海人字第 0950006886 號函公告

中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過

第 1.3.8 條條文

中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136A 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為激勵教師進行學術研究，追求學術卓越，提昇教學品質，特訂定本要點。
- 第二條 本校學術獎分設「學術成就獎」(Academic Achievement Award) 與「青年學術研究獎」(Young Research Award)，其獎勵對象為過去四年內（由五年前之一月一日至前一年之十二月三十一日止）發表質量俱佳學術期刊論文、專書或具體學術研究貢獻者。
- 第三條 凡在本校任教滿四年以上之專任教師且教學認真者，或曾經獲得本校「教師評估」表現優異者，得由所屬學院、系、所、中心、體育室推薦或自行申請為受獎候選人，學術獎評審委員會（以下簡稱本委員會）亦得以推薦。「學術成就獎」不受年齡之限制，「青年學術研究獎」候選人年齡須在四十五歲(含)以下。曾獲本校終身「特聘教授」者，不適用本要點。
- 第四條 本委員會之委員由校長提聘校內外專家學者五人以上組成，經校教師評審委員會同意後由校長正式聘任之，並由校長指定召集人，任期一年，連聘得連任。
- 第五條 每年三月底前候選人應檢附一式三份相關佐證資料(含學經歷、對學術之重要研究成果與供獻、曾獲之學術獎勵、重要代表論著至多六篇等)，並裝訂成冊。
- 第六條 本委員會遴選過程得將各候選人相關資料送請其他專家學者，進行專業審查，供審議參考。
- 第七條 「學術成就獎」與「青年學術研究獎」每年至多各五個名額，得獎者由校長公開表揚，頒予獎牌，並致贈獎金每人新台幣五萬元。得獎者得於三年後再行提出申請或推薦。同一教師亦不得於三年內同時獲得「學術成就獎」或「青年學術研究獎」。
- 第八條 所需財源由本校校務基金五項自籌收入支應，並依行政院規定於五項自籌收入及學雜費收入之 50% 額度內勻支。
- 第九條 本要點經校務會議通過，並經校長核定後實施。

## 附件 四十八～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學獎勵學術優良教師辦法

中華民國 93 年 12 月 30 日 93 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 94 年 1 月 24 日海人字第 0940000666 號函公告  
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 95 年 7 月 24 日海人字第 0950006886 號函公告  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 1.3.8 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136A 號令發布  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
名稱及第 1-4，7、9 條條文

- 第一條** 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為激勵教師進行學術研究，追求學術卓越，提昇教學品質，特訂定本辦法。
- 第二條** 本辦法獎勵對象為過去四年內（由五年前之一月一日至前一年之十二月三十一日止）發表質量俱佳學術期刊論文、專書或有具體學術研究貢獻者。
- 第三條** 為審議學術優良教師，組成學術優良教師審議委員會（以下簡稱本委員會），由校長提聘校內外專家學者五人以上組成，經校教師評審委員會同意後由校長正式聘任之，並由校長指定召集人，任期一年，連聘得連任。
- 第四條** 凡在本校任教滿四年以上之專任教師且教學認真者，或曾經獲得本校教師評鑑表現優異者，得由所屬學院、系、所、中心、體育室推薦或自行申請為受獎候選人，本委員會亦得以推薦。  
曾獲本校特聘教授者，不適用本辦法。
- 第五條** 每年三月底前候選人應檢附一式三份相關佐證資料（含學經歷、對學術之重要研究成果與供獻、曾獲之學術獎勵、重要代表論著至多六篇等），並裝訂成冊。
- 第六條** 本委員會遴選過程得將各候選人相關資料送請其他專家學者，進行專業審查，供審議參考。
- 第七條** 學術優良教師每年至多六個名額，得獎者由校長公開表揚，頒予獎牌，並按月致贈獎勵金每人新台幣五仟元，期限二年。得獎者得於領受獎助金期滿後二年後再行提出申請或推薦。  
本獎項自 97 學年度起辦理，第一年選拔至多六名獲獎人，爾後每年得增選至多六名，每年領受獎勵金之學術優良教師至多十二人。
- 第八條** 所需財源由本校校務基金五項自籌收入支應，並依行政院規定於五項自籌收入及學雜費收入之 50% 額度內勻支。
- 第九條** 本辦法經校務會議通過後發布實施。



## 附件 四十九

### 國立臺灣海洋大學「航管系二館」新建計畫初步構想說明

#### 一、動機與目的

##### 1-1 構想緣由

航管系林光教授自民國 66 年執教於航管系至今三十一年，與航管系有深厚之感情，其任教期間深感本系之教學及研究空間嚴重不足，有意新建大樓捐與本系供教師及研究生使用。

國立臺灣海洋大學航運管理學系創立於民國四十七年，民國五十三年改制為臺灣省立海洋學院航運管理學系，民國六十八年升格為國立臺灣海洋學院航運管理學系，民國七十八年升格為國立臺灣海洋大學航運管理學系，於民國七十九年設立碩士班、民國八十六年本系博士班奉准招生、民國八十八年成立航管系碩士在職專班及學分班、民國九十年本系將兩班調整為海運組與空運組各一班、民國九十四年本系學士班調整為兩班不分組、民國九十六年成立國際物流管理碩士在職專班，目前學生人數如表一。

表 1 97 學年度航管系(所)各班別人數

系 所 學 位 別	學士班	碩士班	博士班	碩士在 職專班	進修 學士班
航運管理學系	學士	碩士	博士	碩士	學士
小計	439	88	30	108	363
合計	1,028				

目前航管大樓只有一間可容納 120 人之大教室，其餘教室 6 間教室每間約可容納 55 人，本系日間部大學生每班約 60 人，常需 60 人擠於 55 人之教室，且本系目前共有 22 位專任教師，其中教授 7 位，副教授 5 位，助理教授 2 位，講師 2 位，所以空間嚴重不足，擬增建航管二館以利航管系教學研究之用。

本系目前一般研究生共有 88 人，所有研究生共用 78 平方公尺之研究室每人約使用 0.88 平方公尺如圖 1，每屆博士班學生(每屆六人)共用 8 平方公尺之研究室，每人約使用 1.33 平方公尺，因空間不足只能提供博一~博三生研究室如圖 2，博三以上研究生則無法給予空間，增建航管二館可增加本之研究空間，使研究生與老師創造更好的研究成果。



圖 1 航管系碩士班研究室



圖 2 航管系博士班研究室

## 1-2 現況分析

航運管理學系為文法商管理類領域，依照教育部規定的校舍建築面積標準，每位大學部以及研究所學生所需校舍樓地板面積為 13 平方公尺(文法商管理類)，如表 2 所示。

表 2 教育部規定之各類型單位學生校舍建築面積標準(單位：平方公尺)

類型		文法商、管理及教育類	工學、藝術及農學類
每位學生所需校舍樓地板面積(單位：平方公尺)	大學部	10	17
	研究所	13	21

表 3 為根據上述建築物面積標準以及現有及未來 5 年內學生人數所計算出的需求面積與現有面積之比較表，其中清楚顯示航運管理學系空間不足的情形。

表 3 航運管理學系空間分析表(單位：平方公尺)

系所名稱		學生人數	需求面積		目前面積	不足面積
航運管理學系	大學部	802	$802 \times 10 = 8,020$	10,958	3,669	-7,289 (-66.51%)
	研究所	196	$196 \times 13 = 2,548$			
	博士班	30	$30 \times 13 = 390$			

### 1-3 計畫目標

本計畫主要目的在於航管系館空間不敷使用，無法另外提供未來在教學、研究各方面進一步擴充與發展的基本空間。本計畫目標為籌劃興建單一館舍：國立臺灣海洋大學航運管理學系二館(以下簡稱「航管二館」)，作為航管系所未來使用的空間。

## 二、基地位置及環境

本計畫建築基地位置規劃位於航運管理學系大樓及輪機工廠之間的空地，大約有 180 地坪，參見圖 3 以及圖 4。該基地目前為停車場、草坪，地形平坦。

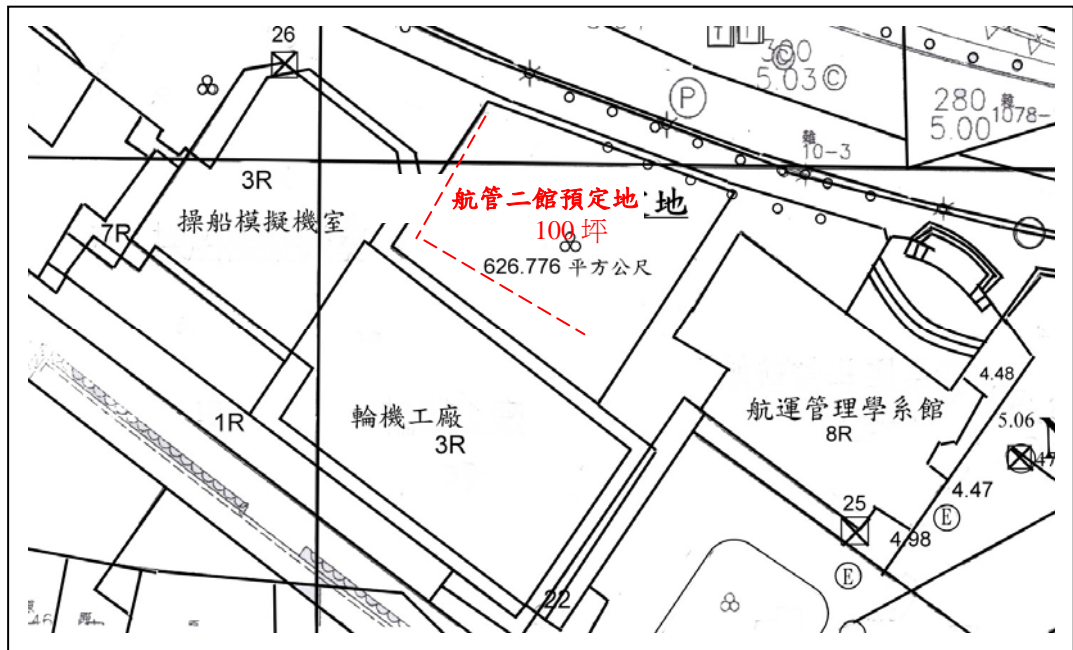


圖 3 航管二館預定地位置示意圖



圖 4 航管二館預定地現況

### 三、工程量體及空間需求

本計畫擬籌建的航管二館大樓，基地面積約為 100 坪，量體規劃預定為地上 3 層、總樓地板面積為 300 坪之鋼筋混凝土造建築物，為使未來可再增建，本大樓將建造足以負載 7 層樓之地基，做為未來增建之需要。

### 四、土地取得可行性

本計畫預定興建建築物的土地係於校區內為本校可開發利用的土地，因此應無土地取得的問題。

### 五、民間參與可行性

本計畫內容為供教學研究使用的建築，在技術、法律、土地取得及環

境影響等層面應無問題，建館經費全數由林光教授捐贈。

## 六、預估經費與預計期程

### 6-1 經費概估

航管二館興建所需經費概估約為 2 千 6 百萬元，估算如表 4 所列。

表 4 航管二館大樓興建經費估算表

項目	經費	說明
直接工程費	3000 萬	總樓地板面積規劃為 300 坪，每坪以 10 萬元計
公共藝術設置費	30 萬	法令規定下限值為直接工程費的 1%
規劃設計監造費	147 萬	約 4.9%
工程管理費	15 萬	約 0.5%
合計	3192 萬	約為 3 千 1 百 92 萬元

### 6-2 計畫預計期程

航管二館預計興建時程如表 5。

表 5 航管二館興建計畫預計時程表

年度 項目	98 上半年	98 下半年	99 上半年	99 下半年	負責單位
校內各級會議申請與 審查作業	*****				本校
甄選建築師		****			捐贈者
初步設計及規劃設計 書審議			****		捐贈者
細部設計、申請建照、 綠建築候選標章審查			***		捐贈者
工程招標作業			**		捐贈者
進行基礎工程、結構體 施工、裝修、水電、空 調、景觀、公共藝術等				*****	捐贈者
驗收及完工啟用				*	捐贈者
捐贈儀式				*	本校與 捐贈者

(註:\*表示 1 個月)

## 附件 五十

國立臺灣海洋大學講座設置辦法修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<p>第七條</p> <p>講座得依不同性質授與下列待遇與獎勵：</p> <p>一、講座得按本校專任教授敘薪，並頒給講座獎助金。獎助金分為：</p> <p>(一)諾貝爾級：曾獲諾貝爾獎，頒與金額每月新台幣貳拾伍萬元整。</p> <p>(二)院士級：國外院士或中央研究院院士，頒與金額每月新台幣貳拾萬元整。</p> <p>(三)講座特聘教授級：第三條第二至第五款專家學者，頒與金額每月新台幣壹拾伍萬元整。講座名額，在當年度可提供經費額度內，由提聘單位專案簽請校長核定之。</p> <p>二、講座可自行決定開授課程之形式、內容及時數。講座如為專任教授並得酌減授課時數。</p> <p>三、講座得優先受配學人宿舍，<u>經隸屬單位同意，得使用研究設備及實驗室。</u></p> <p>四、自國外來台主持講座，聘期在一學年(含)以上者，得由本校負擔其本人及配偶來回全額商務艙機票。由校外捐贈經費設置之講座，其待遇與獎勵依其訂定之規定頒給。</p>	<p>第七條</p> <p>講座得依不同性質授與下列待遇與獎勵：</p> <p>一、講座得按本校專任教授敘薪，並頒給講座獎助金。獎助金分為：</p> <p>(一)諾貝爾級：曾獲諾貝爾獎，頒與金額每月新台幣貳拾伍萬元整。</p> <p>(二)院士級：國外院士或中央研究院院士，頒與金額每月新台幣貳拾萬元整。</p> <p>(三)講座特聘教授級：第三條第二至第五款專家學者，頒與金額每月新台幣壹拾伍萬元整。講座名額，在當年度可提供經費額度內，由提聘單位專案簽請校長核定之。</p> <p>二、講座可自行決定開授課程之形式、內容及時數。講座如為專任教授並得酌減授課時數。</p> <p>三、講座得優先受配學人宿舍、研究設備、實驗室。</p> <p>四、自國外來台主持講座，聘期在一學年(含)以上者，得由本校負擔其本人及配偶來回全額商務艙機票。由校外捐贈經費設置之講座，其待遇與獎勵依其訂定之規定頒給。</p>	<p>參考生科院建議及實際運作修正文字</p>	<p>無修正意見</p>
<p>第九條</p> <p>本辦法經校務會議通過後發布實施。</p>	<p>第九條</p> <p>本辦法經校務會議通過後實施。</p>		<p>配合體例文字修正</p>



# 國立臺灣海洋大學講座設置辦法

中華民國 93 年 3 月 31 日台學審字第 0930039951 號函核備  
中華民國 93 年 4 月 2 日海人字第 0930002779 號令公告  
中華民國 93 年 9 月 15 日台學審字第 0930120624 號函核備  
中華民國 93 年 9 月 21 日海人字第 0930008160 號令公告  
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 95 年 9 月 5 日海人字第 0950008361 號令公告  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 1 條及第 8 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136C 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為提升教學與研究水準，依據大學法第十七條及本校組織規程第三十二條規定訂定本辦法。
- 第二條 各單位依實際需要得敦聘國內外知名學者、卓越專業人士及傑出企業家設置各項講座。
- 第三條 講座之資格，應具備下列條件之一：  
一、中央研究院院士或國外院士。  
二、曾獲教育部國家講座者。  
三、曾獲教育部學術獎者。  
四、曾獲國科會傑出獎三次以上者。  
五、在學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者。
- 第四條 講座遴聘方式以下列方式產生：(1) 由各系、所教學單位推薦，經各級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之；(2) 由院長推薦，經院級及校級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之；(3) 由校長推薦，經校級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之。由 (2) 或 (3) 方式所產生之講座，應由相關單位協助性質相近之系（所）為其隸屬單位。
- 第五條 每一講座之設置期限及待遇依其性質、計畫或需求而定。期滿後，若有繼續設置之必要者，應於期滿前依第四條規定程序辦理。
- 第六條 為籌措設置講座基金，除由預算編列外，得接受國內外個人或財團法人、民間企業、公益團體之捐助，並得由捐贈人或捐贈團體與本校商訂講座之名稱、目標及其待遇與獎勵辦法。
- 第七條 講座得依不同性質授與下列待遇與獎勵：  
一、講座得按本校專任教授敘薪，並頒給講座獎助金。獎助金分為：  
(一) 諾貝爾級：曾獲諾貝爾獎，頒與金額每月新台幣貳拾伍萬元整。  
(二) 院士級：國外院士或中央研究院院士，頒與金額每月新台幣貳拾萬元整。  
(三) 講座特聘教授級：第三條第二至第五款專家學者，頒與金額每月新台幣壹拾伍萬元整。  
講座名額，在當年度可提供經費額度內，由提聘單位專案簽請校長核定之。  
二、講座可自行決定開授課程之形式、內容及時數。講座如為專任教授並得酌減授課時數。  
三、講座得優先受配學人宿舍、研究設備、實驗室。  
四、自國外來台主持講座，聘期在一學年（含）以上者，得由本校負擔其本人及配偶來回全額商務艙機票。  
由校外捐贈經費設置之講座，其待遇與獎勵依其訂定之規定頒給。
- 第八條 所需財源由本校校務基金五項自籌收入支應，並依行政院規定於五項自籌收入及學雜費收入之 50% 額度內勻支。
- 第九條 本辦法經校務會議通過後實施。

## 附件 五十～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學講座設置辦法

中華民國 93 年 3 月 31 日台學審字第 0930039951 號函核備  
中華民國 93 年 4 月 2 日海人字第 0930002779 號令公告  
中華民國 93 年 9 月 15 日台學審字第 0930120624 號函核備  
中華民國 93 年 9 月 21 日海人字第 0930008160 號令公告  
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 95 年 9 月 5 日海人字第 0950008361 號令公告  
中華民國 96 年 1 月 5 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 1 條及第 8 條條文  
中華民國 96 年 1 月 29 日海人字第 0960001136C 號令發布  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
第 7、9 條條文

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為提升教學與研究水準，依據大學法第十七條及本校組織規程第三十二條規定訂定本辦法。
- 第二條 各單位依實際需要得敦聘國內外知名學者、卓越專業人士及傑出企業家設置各項講座。
- 第三條 講座之資格，應具備下列條件之一：  
一、中央研究院院士或國外院士。  
二、曾獲教育部國家講座者。  
三、曾獲教育部學術獎者。  
四、曾獲國科會傑出獎三次以上者。  
五、在學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者。
- 第四條 講座遴聘方式以下列方式產生：（1）由各系、所教學單位推薦，經各級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之；（2）由院長推薦，經院級及校級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之；（3）由校長推薦，經校級教師評審委員會審查通過後，報請校長敦聘之。由（2）或（3）方式所產生之講座，應由相關單位協助性質相近之系（所）為其隸屬單位。
- 第五條 每一講座之設置期限及待遇依其性質、計畫或需求而定。期滿後，若有繼續設置之必要者，應於期滿前依第四條規定程序辦理。
- 第六條 為籌措設置講座基金，除由預算編列外，得接受國內外個人或財團法人、民間企業、公益團體之捐助，並得由捐贈人或捐贈團體與本校商訂講座之名稱、目標及其待遇與獎勵辦法。
- 第七條 講座得依不同性質授與下列待遇與獎勵：  
一、講座得按本校專任教授敘薪，並頒給講座獎助金。獎助金分為：  
（一）諾貝爾級：曾獲諾貝爾獎，頒與金額每月新台幣貳拾伍萬元整。  
（二）院士級：國外院士或中央研究院院士，頒與金額每月新台幣貳拾萬元整。  
（三）講座特聘教授級：第三條第二至第五款專家學者，頒與金額每月新台幣壹拾伍萬元整。



講座名額，在當年度可提供經費額度內，由提聘單位專案簽請校長核定之。

二、講座可自行決定開授課程之形式、內容及時數。講座如為專任教授並得酌減授課時數。

三、講座得優先受配學人宿舍，經隸屬單位同意，得使用研究設備及實驗室。

四、自國外來台主持講座，聘期在一學年（含）以上者，得由本校負擔其本人及配偶來回全額商務艙機票。

由校外捐贈經費設置之講座，其待遇與獎勵依其訂定之規定頒給。

**第八條** 所需財源由本校校務基金五項自籌收入支應，並依行政院規定於五項自籌收入及學雜費收入之 50%額度內勻支。

**第九條** 本辦法經校務會議通過後發布實施。

## 附件 五十一

**國立臺灣海洋大學名譽博士學位授予辦法修正條文對照表**

擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明	法規委員會 意見
第一條 <u>為表彰在學術上獲有重大成就或特殊貢獻者，特依據學位授予法及其施行細則，訂定本辦法。</u>	第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）名譽博士學位授予辦法（以下簡稱本辦法），係依據學位授予法有關規定訂定之。	立法依據及立法理由	無修正意見
第二條 本國或外國人士同時具有 <u>下列一至三款</u> 條件，並具有 <u>四至五款</u> 條件之一者，得為名譽博士學位候選人： 一、凡經教育部認可之國內外大學或獨立學院，得有學士學位以上或具有同等程度者。 二、年滿三十五歲以上者。 三、對本校學術研究發展有具體貢獻者。 四、在學術或專業領域上有特殊成就或貢獻，有益人類福祉者。 五、對文化、學術交流或世界和平有重大貢獻者。	第二條 本國或外國人士同時具有 <u>左列一至二款</u> 條件，並具有 <u>三至五款</u> 條件之一者，得為名譽博士學位候選人： ……。	一、文字修正 二、資格條件依教育部 97 年 12 月 9 日台學審字第 0970246132 號函示修正。原第五款（次要條件）修正為第三款（主要條件）；原第三、四款（次要條件），修正為第四、五款。	無修正意見
第三條 名譽博士學位候選人須經中央各院 <u>院長</u> 、各部會首長、中央研究院院長、教育部立案之各大學校長暨獨立學院院長、本校校長或學術界著有成就之專業人士二人以上之書面 <u>推薦</u> 。推薦書應載明候選人姓名、性別、國籍或籍貫、出生年月日、學歷、經歷、著作、擬授予學位名稱及本辦法第二條所適用條件及 <u>有關重大成就或特殊貢獻之具體</u> 說明。	第三條 名譽博士學位候選人須經中央各院、各部會首長、中央研究院院長、教育部立案之各大學校長暨獨立學院院長、本校校長或學術界著有成就之專業人士二人以上之書面推薦。推薦言應載明候選人姓名、性別、國籍或籍貫、出生年月日、學歷、經歷、著作：擬授予學位名稱及本辦法第二條所適用條件及說明。	文字修正	無修正意見
第四條 <u>名譽博士學位之授予，由校長、</u>	第四條 名譽博士之授予，由本校教師評	一、依學位授予法第 15 條	無修正意見

<p>教務長、有關學院院長、有關研究所所長、有關學系系主任及校長遴聘之教授代表五至七人組成「名譽博士學位審查委員會」，於審查通過並報請教育部備查後授予之。</p> <p>前項審查委員會由校長擔任主席，須有委員三分之二以上出席始得開議，並以出席委員三分之二以上同意為通過。</p>	<p>審委員會組成名譽博士學位審查委員會，審查通過並報請教育部備查後授予之。</p>	<p>修正審查委員會組成委員。</p> <p>二、明定議事規則。</p>	
<p>第五條</p> <p>名譽博士學位名稱，<u>以本校現有頒授之博士學位為範圍。</u></p>	<p>第五條</p> <p>名譽博士學位名稱，由本校依設有相關學科博士班訂定之。</p>	<p>博士學位名稱，應為已經教育部核定通過之學位名稱，不得任意頒發，爰列明。</p>	<p>無修正意見</p>
<p><u>刪除</u></p>	<p>第六條</p> <p>名譽博士學位之服裝、證書格式及授予儀式，由本校訂定。</p>	<p>悉依教育部規定（函示），依本校行政程序核示辦理，爰刪除本條文。</p>	
<p><u>刪除</u></p>	<p>第七條</p> <p>名譽博士學位頒發典禮原則上配合本校慶典隆重舉行。</p>	<p>參照本校博士暨碩士學位考試細則第十三條：「學位考試候選人經博士或碩士學位考試委員會考試通過，由學校分別授予博士或碩士學位。授予儀式得與畢業典禮合併舉行。」</p>	<p>「第六條：名譽博士學位授予儀式，以與畢業典禮合併舉行為原則。」建議刪除，以保持頒授彈性。</p>
<p><u>第六條</u></p> <p>本辦法經校務會議通過後發布實施。</p>	<p>第八條</p> <p>本辦法經校務會議通過後，自公布日施行，修正時亦同。</p>		<p>一、條次變更</p> <p>二、「本辦法經校務會議通過，報教育部備查後發布實施。」因無需報教育部，做文字修正。</p>

# 國立臺灣海洋大學名譽博士學位授予辦法

中華民國 87 年 1 月 8 日校務會議通過

中華民國 87 年 3 月 26 日公布施行

第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）名譽博士學位授予辦法（以下簡稱本辦法），係依據學位授予法有關規定訂定之。

第二條 本國或外國人士同時具有左列一至二款條件，並具有三至五款條件之一者，得為名譽博士學位候選人：

一、凡經教育部認可之國內外大學或獨立學院，得有學士學位以上或具有同等程度者。

二、年滿三十五歲以上者。

三、在學術或專業領域上有特殊成就或貢獻，有益人類福祉者。

四、對文化、學術交流或世界和平有重大貢獻者。

五、對本校學術研究發展有具體貢獻者。

第三條 名譽博士學位候選人須經中央各院、各部會首長、中央研究院院長、教育部立案之各大學校長暨獨立學院院長、本校校長或學術界著有成就之專業人士二人以上之書面推薦。推薦言應載明候選人姓名、性別、國籍或籍貫、出生年月日、學歷、經歷、著作；擬授予學位名稱及本辦法第二條所適用條件及說明。

第四條 名譽博士之授予，由本校教師評審委員會組成名譽博士學位審查委員會，審查通過並報請教育部備查後授予之。

第五條 名譽博士學位名稱，由本校依設有相關學科博士班訂定之。

第六條 名譽博士學位之服裝、證書格式及授予儀式，由本校訂定。

第七條 名譽博士學位頒發典禮原則上配合本校慶典隆重舉行。

第八條 本辦法經校務會議通過後，自公布日施行，修正時亦同。

## 附件 五十一～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學名譽博士學位授予辦法

中華民國 87 年 1 月 8 日校務會議通過

中華民國 87 年 3 月 26 日公布施行

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期 修正全文  
校務會議修正通過

第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為表彰在國家、社會或學術上獲有重大成就或特殊貢獻者，授予其名譽博士學位，特依據學位授予法及其施行細則，訂定本辦法。

第二條 本國或外國人士具有下列各款之一者，得為名譽博士學位候選人：

一、對本校有具體貢獻者。

二、在學術或專業領域上有特殊成就或貢獻，有益人類福祉者。

三、對文化、學術交流或世界和平有重大貢獻者。

第三條 名譽博士學位候選人須經中央各院院長、各部會首長、中央研究院院長、教育部立案之各大學校長暨獨立學院院長、本校校長或學術界著有成就之專業人士二人以上之書面推薦。推薦書應載明候選人姓名、性別、國籍或籍貫、出生年月日、學歷、經歷、著作、擬授予學位名稱及本辦法第二條所適用條件及有關重大成就或特殊貢獻之具體說明。

第四條 名譽博士學位之授予，由校長、教務長、有關學院院長、有關研究所所長、有關學系系主任及校長遴聘之教授代表五至七人組成「名譽博士學位審查委員會」，於審查通過並報請教育部備查後授予之。

前項審查委員會由校長擔任主席，須有委員三分之二以上出席始得開議，並以出席委員三分之二以上同意為通過。

第五條 名譽博士學位名稱，以本校現有頒授之博士學位為範圍。

第六條 本辦法經校務會議通過後發布實施。

## 附件 五十二

國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點表			
修 正 條 文	現 行 條 文	對 照	法 規 委 員 會 意 見
擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明	法 規 委 員 會 意 見
<p>六、  <u>有關專利申請程序、專利申請費用分攤、專利維護、技術轉移程序、研究成果授權金及衍生利益分配、權益收入管理方式等作業細則另定之。</u></p>	<p>六、            專利申請之程序如下：            (一)申請人須填具「國立臺灣海洋大學教師暨研究人員計畫研究成果專利申請表」(附件一)、「國立臺灣海洋大學計畫研究成果專利申請說明書」(附件二)及「國立臺灣海洋大學研究成果之發明人專利申請費用暨權益收入分攤表」(附件三)。            (二)先送二位相關領域專家審查及專利申請費用估價後，再送研管會審議。校外委員每人次審查費為新台幣 2,000 元。審查費由「建教合作款中提撥學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)通過審查者送交相關專利事務所辦理。            (四)相關費用之分攤。            (五)未通過審議擬自行辦理者，發明人應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。獲證後得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，經研管會再評估，再評估通過後，應循法定程序將專利權讓與本校，並依第七條規定申請專利相關費用歸墊。</p>	<p>依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會會議及 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。</p>	<p>無修正意見</p>

	<p>其再評估未通過者，不予歸墊專利申請相關費用，該專利由發明人享有。</p> <p>(六)因時效等因素需先自行申請專利者，發明人應於送件申請前應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。獲證後得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，經研管會評估，評估通過後，應循法定程序將專利權讓與本校，並依第七條規定申請專利相關費用歸墊。其評估未通過者，不予歸墊專利申請相關費用，該專利由發明人享有。</p>		
刪除	<p>七、專利申請費用之分攤經研管會審議通過據以申請專利者，專利申請之申請費、證書費、第一期專利年費、事務所手續費及其他依法令應繳納之專利規費等(以下簡稱專利申請費用)，依下列原則分攤：</p> <p>(一)申請費用扣除資助機關補助金額外，其餘費用之負擔比率為校方60%，發明人30%，發明人所屬系所或單位10%。</p> <p>(二)研究經費由基金會或私人企業提供者，亦得由經費提供者自行向有關專利主管機關申請，本校不負擔相關費用，其智慧財產權之歸屬仍須依第二條規定辦理。</p> <p>(三)院系及相關單位未負擔專利申請費用者，其負</p>	<p>依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會議及 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。</p>	

	<p>擔部分由學校負責，其相對授權金及衍生利益金歸屬校務基金。</p> <p>(四)專利審查過程中有被駁回之情況時，如由發明人提出申訴者，須自行負擔申請費，最後獲准通過時，再依第一款比率分攤。</p> <p>(五)校方經費由「建教合作款中提撥學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。</p>		
刪除	<p>八、專利之維護屬於本校自有專利者，專利承辦單位應於取得專利權三年後，請求研管會審查，以檢討繼續維護之必要性。如屬必要，其費用依第七條規定行之，如認為無須繼續維護，本校得放棄維護，並通知創作發明人，其願意自行維護者，本校應將該智慧財產權讓與其創作發明人，其後之權益分配依第十三條第二款辦理。</p>	<p>依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會會議及 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。</p>	
<p>七、專利之侵權處理本校專利權受侵害時，由本校法律顧問統一處理，本校各單位及發明人應全力協助之。</p>	<p>九、專利之侵權處理本校專利權受侵害時，由本校法律顧問統一處理，本校各單位及發明人應全力協助之。</p>	條次變更	無修正意見
<p>八、發明人之義務如下：</p> <p>(一)發明人於專利案之申請、審查、異議、訴願、行政訴訟及司法訴訟等法律程序中應對其發明內容負答辯之責任。</p> <p>(二)發明人應配合專利承辦單位實施該發明之推廣應用。</p> <p>(三)發明人因抄襲等不法手</p>	<p>十、發明人之義務如下：</p> <p>(一)發明人於專利案之申請、審查、異議、訴願、行政訴訟及司法訴訟等法律程序中應對其發明內容負答辯之責任。</p> <p>(二)發明人應配合專利承辦單位實施該發明之推廣應用。</p> <p>(三)發明人因抄襲等不法</p>	條次變更	無修正意見



段獲得專利，以致侵害他人權益時，發明人應負一切責任。	手段獲得專利，以致侵害他人權益時，發明人應負一切責任。		
<p>九、</p> <p>研究成果技術移轉之原則凡利用本校資源完成之研究成果不論取得專利與否，均應採取保護措施，並適時尋求技術移轉商品化之機會。技術移轉之原則如下：</p> <p>(一)以有償授權為原則。</p> <p>(二)以國內廠商為優先，但有下列情況者，得專案授權國外廠商：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國內廠商無實施意願。</li> <li>2. 國內廠商實施能力不足。</li> </ol> <p>(三)以非專屬授權為原則，但有下列情事之一者，得專案申請專屬授權：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 為避免業界不公平競爭致妨礙產業發展者。</li> <li>2. 研究成果之移轉為須經政府長期審核始能上市之產品。</li> <li>3. 技轉之商品須投入鉅額資金繼續開發商品化技術者。</li> </ol>	<p>十一、</p> <p>研究成果技術移轉之原則凡利用本校資源完成之研究成果不論取得專利與否，均應採取保護措施，並適時尋求技術移轉商品化之機會。技術移轉之原則如下：</p> <p>(一)以有償授權為原則。</p> <p>(二)以國內廠商為優先，但有下列情況者，得專案授權國外廠商：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國內廠商無實施意願。</li> <li>2. 國內廠商實施能力不足。</li> </ol> <p>(三)以非專屬授權為原則，但有下列情事之一者，得專案申請專屬授權：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 為避免業界不公平競爭致妨礙產業發展者。</li> <li>2. 研究成果之移轉為須經政府長期審核始能上市之產品。</li> <li>3. 技轉之商品須投入鉅額資金繼續開發商品化技術者。</li> </ol>	條次變更	無修正意見
刪除	<p>十二、</p> <p>技術轉移程序</p> <p>(一)申請方式：由發明人提出申請時，應填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權公開遴選廠商資格條件表」(附件六)及「國立臺灣海洋大學研究成果公開遴選廠商技術授權發明人技術自評表」(附件七)，向本處提出申請。若由廠商提出申請者，則填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權廠商申請表」(附件八)，及「國</p>	依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會會議及 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。	

	<p>立臺灣海洋大學研究成果技術授權廠商開發計畫書」(附件九)，並具函向本處提出申請。</p> <p>(二)本校研究成果之技術授權須經：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公告技術授權。</li> <li>2. 技術授權計價會議。 (視需要得召開技術授權公開說明會或技術授權廠商評選會)。</li> <li>3. 簽訂技術授權合約書。</li> <li>4. 繳交權利金取得技術。</li> </ol>		
刪除	<p>十三、</p> <p>研究成果授權金及衍生利益之分配凡利用本校資源完成之研究發展成果經技術移轉所取得之授權金及衍生權益金，於扣除申請等相關費用，及回饋資助機關的部分後，依下列比率分配：</p> <p>(一)由本校經費提出專利申請、維護及技術移轉者：發明人 50%，發明人直屬單位 10%，校務基金 40%(其中 10%用於研究成果執行與推廣費用)。</p> <p>(二)非由本校經費申請專利及維護而技術移轉者：發明人 75%，發明人直屬單位 5%，校務基金 20%(其中 5%用於研究成果執行與推廣費用)。</p>	<p>依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會會議及 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。</p>	
<p>十、</p> <p>為促進學術研究合作交流及維護本校同仁權益，應簽署「共同合作研究備忘錄」。 (附件)。</p>	<p>十四、</p> <p>為促進學術研究合作交流及維護本校同仁權益，應簽署「共同合作研究備忘錄」(附件十)。</p>	條次變更	
刪除	<p>十五、</p> <p>權益收入之管理方式發明人分配之收益，得選擇下列處理方式：</p> <p>(一)納入個人收入。</p>	<p>依 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 2 次研究發展成果管理委員會會議及 97 年 11</p>	

	<p>(二)納入發明人專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。</p> <p>(三)依發明人指定比例分別納入個人收入及專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。</p> <p>發明人支用「權利金收入」經費代號帳戶之項目，應符本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第六條規定，並依本校規定檢據核銷，所購置之物品及財產，其所有權歸於本校，並依本校相關財產管理辦法管理之。</p> <p>發明人直屬單位分配之收益做業務費使用。</p>	<p>月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議之決議辦理；本條文相關規定改列入作業細則規範。</p>	
<p><u>十一</u>、生效與施行</p> <p>本要點經校務會議通過後發布施行。</p>	<p><u>十六</u>、生效與施行</p> <p>本要點經校務會議通過後發布施行。</p>	<p>條次變更</p>	<p>無修正意見</p>

## 國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點

中華民國 90 年 1 月 16 日 89 學年度第 1 學期校務會議通過  
 中華民國 92 年 1 月 9 日 91 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
 中華民國 92 年 2 月 13 日海研綜字第 0920001064 號令發布  
 中華民國 93 年 11 月 5 日 93 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
 中華民國 93 年 11 月 29 日海研綜字第 0930010461 號令發布  
 中華民國 94 年 11 月 11 日 94 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
 中華民國 94 年 11 月 23 日海研綜字第 0940010640 號發布  
 中華民國 95 年 11 月 9 日 95 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
 中華民國 95 年 11 月 22 日海研綜字第 0950011649 號令發布  
 中華民國 96 年 11 月 15 日 96 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
 中華民國 96 年 12 月 14 日海研綜字第 0960013896 號令發布  
 中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
 中華民國 97 年 7 月 9 日海研綜字第 0970007306 號令發布

### 一、立法宗旨

國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為有效管理及運用所屬單位及人員之研究發展成果(包括專利、著作權、積體電路佈局、營業秘密、電腦軟體、專門技術(know-how)及其他技術資料等智慧財產權)，並鼓勵創新及提昇研究水準，依「科學技術基本法」第六條、「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」及「大專校院產學合作實施辦法」訂定本要點。

## 二、權益規定

本校同仁利用本校資源完成之研究而衍生之發明，除另有契約訂定外，其智慧財產權歸屬於本校所有。其專利申請、維護、權益分配(含技術移轉)依本要點辦理。如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。

## 三、承辦單位

本校研究發展成果及技術移轉之承辦單位為研究發展處(以下簡稱研發處)。

## 四、研究發展成果管理委員會之組成

研發處為辦理本項業務應成立『研究發展成果管理委員會』(以下簡稱研管會)，其成員由研發長、相關學院院長、校內、外專家若干人，及本校法律顧問組成，並由研發長擔任召集人，委員由校長聘任之，任期兩年，得連任。

## 五、研管會職掌如下：

- (一)訂定及審核智慧財產權管理相關法規。
- (二)專利申請及技術移轉之審查。
- (三)訂定相關人員及單位所需負擔專利申請費、維護費、手續費之比率。
- (四)審議獲得專利權第一期後專利維護之必要性。
- (五)訂定技術移轉之授權金及衍生利益金之分配比率。
- (六)其他相關事宜。

## 六、專利申請之程序如下：

- (一)申請人須填具「國立臺灣海洋大學教師暨研究人員計畫研究成果專利申請表」(附件一)、「國立臺灣海洋大學計畫研究成果專利申請說明書」(附件二)及「國立臺灣海洋大學研究成果之發明人專利申請費用暨權益收入分攤表」(附件三)。
- (二)先送二位相關領域專家審查及專利申請費用估價後，再送研管會審議。校外委員每人每次審查費為新台幣 2,000 元。審查費由「建教合作款中提撥學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)通過審查者送交相關專利事務所辦理。
- (四)相關費用之分攤。
- (五)未通過審議擬自行辦理者，發明人應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。獲證後得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，經研管會再評估，再評估通過後，應循法定程序將專利權讓與本校，並依第七條規定申請專利相關費用歸墊。其再評估未通過者，不予歸墊專利申請相關費用，該專利由發明人享有。
- (六)因時效等因素需先自行申請專利者，發明人應於送件申請前應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。獲證後得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，經研管會評估，評估通過後，應循法定程序將專利權讓與本校，並依第七條規定申請專利相關費用歸墊。其評估未通過者，不予歸墊專利申請相關費用，該專利由發明人享有。

## 七、專利申請費用之分攤

經研管會審議通過據以申請專利者，專利申請之申請費、證書費、第一期專利年費、事務所手續費及其他依法令應繳納之專利規費等(以下簡稱專利申請費用)，依下列原則分攤：

- (一)申請費用扣除資助機關補助金額外，其餘費用之負擔比率為校方 60%，發明人 30%，發明人所屬系所或單位 10%。
- (二)研究經費由基金會或私人企業提供者，亦得由經費提供者自行向有關專利主管機關申請，本校不負擔相關費用，其智慧財產權之歸屬仍須依第二條規定辦理。
- (三)院系及相關單位未負擔專利申請費用者，其負擔部分由學校負責，其相對授權金及衍生利益金歸屬校務基金。
- (四)專利審查過程中有被駁回之情況時，如由發明人提出申訴者，須自行負擔申請費，最後獲准通過時，再依第一款比率分攤。
- (五)校方經費由「建教合作款中提撥學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。

## 八、專利之維護

屬於本校自有專利者，專利承辦單位應於取得專利權三年後，請求研管會審查，以檢討繼續維護之必要性。如屬必要，其費用依第七條規定行之，如認為無須繼續維護，本校得放棄維護，並通知創作發明人，其願意自行維護者，本校應將該智慧財產權讓與其創作發明人，其後之權益分配依第十三條第二款辦理。

## 九、專利之侵權處理

本校專利權受侵害時，由本校法律顧問統一處理，本校各單位及發明人應全力協助之。

## 十、發明人之義務如下：

- (一)發明人於專利案之申請、審查、異議、訴願、行政訴訟及司法訴訟等法律程序中應對其發明內容負答辯之責任。
- (二)發明人應配合專利承辦單位實施該發明之推廣應用。
- (三)發明人因抄襲等不法手段獲得專利，以致侵害他人權益時，發明人應負一切責任。

## 十一、研究成果技術移轉之原則

凡利用本校資源完成之研究成果不論取得專利與否，均應採取保護措施，並適時尋求技術移轉商品化之機會。技術移轉之原則如下：

- (一)以有償授權為原則。
- (二)以國內廠商為優先，但有下列情況者，得專案授權國外廠商：
  - 1. 國內廠商無實施意願。
  - 2. 國內廠商實施能力不足。
- (三)以非專屬授權為原則，但有下列情事之一者，得專案申請專屬授權：
  - 1. 為避免業界不公平競爭致妨礙產業發展者。
  - 2. 研究成果之移轉為須經政府長期審核始能上市之產品。

3. 技轉之商品須投入鉅額資金繼續開發商品化技術者。

## 十二、技術轉移程序

(一)申請方式：由發明人提出申請時，應填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權公開遴選廠商資格條件表」(附件六)及「國立臺灣海洋大學研究成果公開遴選廠商技術授權發明人技術自評表」(附件七)，向本處提出申請。若由廠商提出申請者，則填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權廠商申請表」(附件八)，及「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權轉廠商開發計畫書」(附件九)，並具函向本處提出申請。

(二)本校研究成果之技術授權須經

1. 公告技術授權。
2. 技術授權計價會議。(視需要得召開技術授權公開說明會或技術授權廠商評選會)。
3. 簽訂技術授權合約書。
4. 繳交權利金取得技術。

## 十三、研究成果授權金及衍生利益之分配

凡利用本校資源完成之研究發展成果經技術移轉所取得之授權金及衍生權益金，於扣除申請等相關費用，及回饋資助機關的部分後，依下列比率分配：

(一)由本校經費提出專利申請、維護及技術移轉者：發明人 50%，發明人直屬單位 10%，校務基金 40%(其中 10%用於研究成果執行與推廣費用)。

(二)非由本校經費申請專利及維護而技術移轉者：發明人 75%，發明人直屬單位 5%，校務基金 20%(其中 5%用於研究成果執行與推廣費用)。

## 十四、為促進學術研究合作交流及維護本校同仁權益，應簽署「共同合作研究備忘錄」(附件十)。

## 十五、權益收入之管理方式

發明人分配之收益,得選擇下列處理方式：

(一)納入個人收入。

(二)納入發明人專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。

(三)依發明人指定比例分別納入個人收入及專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。發明人支用「權利金收入」經費代號帳戶之項目，應符本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第六條規定，並依本校規定檢據核銷，所購置之物品及財產，其所有權歸於本校，並依本校相關財產管理辦法管理之。

發明人直屬單位分配之收益做業務費使用。

## 十六、生效與施行

本要點經校務會議通過後發布施行。

# 國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則

中華民國 97 年 11 月 20 日 97 學年度第 1 學期研究發展會議通過

中華民國 97 年 12 月 4 日海研綜字第 0970013692 號令發布

## 一、立法宗旨

國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為維護研發成果之法定權益，並有效運用及管理本校智慧財產權，依據國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點第六條之規定，特制定本作業細則。

## 二、權益規定

本校同仁利用本校資源完成之研究而衍生之發明，除另有契約訂定外，其智慧財產權歸屬於本校所有。其專利申請、維護、權益分配(含技術移轉)依本作業細則辦理。如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。

## 三、專利申請之程序如下：

- (一)申請人須填具「國立臺灣海洋大學教師暨研究人員計畫研究成果專利申請表」(附件一)、「國立臺灣海洋大學計畫研究成果專利申請說明書」(附件二)及「國立臺灣海洋大學研究成果之發明人專利申請費用暨權益收入分攤表」(附件三)。
- (二)先送二位相關領域專家審查及專利申請費用估價後，再送研管會審議。校外委員每人次審查費為新台幣 2,000 元。審查費由「建教合作款中提撥學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)通過審查者送交相關專利事務所辦理。
- (四)相關費用之分攤。
- (五)未通過審議擬自行辦理者，發明人應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。獲證後得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，循法定程序將專利權讓與本校，並依第四條規定申請專利相關費用歸墊。
- (六)因時效等因素需先自行申請專利者，發明人應於送件申請前應填具「國立臺灣海洋大學研究成果自行申請專利報備表」(附件四)向本校報備後，始得自行辦理。
- (七)因時效等因素先自行申請發明專利及新式樣專利者，獲證後，得填具「國立臺灣海洋大學研究成果專利權讓與申請表」(附件五)，循法定程序將專利權讓與本校，並依第四條規定申請專利相關費用歸墊。
- (八)因時效等因素先自行申請專利者，以校方為所有權人獲證新型專利，專利申請之申請費、證書費、第一期專利年費、事務所手續費及其他依法令應繳納之專利規費等均由發明人負擔，校方補助新台幣 2,000 元整。

## 四、專利申請費用之分攤

經研管會審議通過據以申請發明專利及新式樣專利者，專利申請之申請費、證書費、第一期專利年費、事務所手續費及其他依法令應繳納之專利規費等(以下簡稱專利申請費用)，依下列原則分攤：

- (一)申請費用扣除資助機關補助金額外，其餘費用之負擔比率為校方 60%，發明人 30%，發明人所屬系所或單位 10%。
- (二)但獲國科會計畫研發成果申請中華民國發明專利補助者，其專利申請費用由校方全額負擔。
- (三)研究經費由基金會或私人企業提供者，亦得由經費提供者自行向有關專利主管機關申請，本校不負擔相關費用，其智慧財產權之歸屬仍須依第二條規定辦理。
- (四)院系及相關單位未負擔專利申請費用者，其負擔部分由學校負責，其相對授權金及衍生利益金歸屬校務基金。
- (五)專利審查過程中有被駁回之情況時，如由發明人提出申訴者，須自行負擔申請費，最後獲准通過時，再依第一款比率分攤。
- (六)校方經費由「建教合作款中提撥學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。

#### 五、專利之維護

屬於本校自有專利者，專利承辦單位應於取得專利權三年後，請求研管會審查，以檢討繼續維護之必要性。如屬必要，其費用依第四條規定行之，如認為無須繼續維護，本校得放棄維護，並通知創作發明人，其願意自行維護者，本校應將該智慧財產權讓與其創作發明人，其後之權益分配依第七條第二款辦理。

#### 六、技術轉移程序

- (一)申請方式：由發明人提出申請時，應填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權公開遴選廠商資格條件表」(附件六)及「國立臺灣海洋大學研究成果公開遴選廠商技術授權發明人技術自評表」(附件七)，向本處提出申請。若由廠商提出申請者，則填寫「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權廠商申請表」(附件八)，及「國立臺灣海洋大學研究成果技術授權廠商開發計畫書」(附件九)，並具函向本處提出申請。
- (二)本校研究成果之技術授權須經
  1. 公告技術授權。
  2. 技術授權計價會議。(視需要得召開技術授權公開說明會或技術授權廠商評選會)。
  3. 簽訂技術授權合約書。
  4. 繳交權利金取得技術。

#### 七、研究成果授權金及衍生利益之分配

凡利用本校資源完成之研究發展成果經技術移轉所取得之授權金及衍生權益金，於扣除申請等相關費用，及回饋資助機關的部分後，依下列比率分配：

- (一)由本校經費提出專利申請、維護及技術移轉者：發明人 50%，發明人直屬單位 10%，校務基金 40%(其中 10%用於研究成果執行與推廣費用)。
- (二)非由本校經費申請專利及維護而技術移轉者：發明人 75%，發明人直屬單位 5%，校務基金 20%(其中 5%用於研究成果執行與推廣費用)。



#### 八、權益收入之管理方式

發明人分配之收益,得選擇下列處理方式：

(一)納入個人收入。

(二)納入發明人專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。

(三)依發明人指定比例分別納入個人收入及專屬之「權利金收入」經費代號帳戶。

發明人支用「權利金收入」經費代號帳戶之項目，應符本校「研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」第六條規定，並依本校規定檢據核銷，所購置之物品及財產，其所有權歸於本校，並依本校相關財產管理辦法管理之。

發明人直屬單位分配之收益做業務費使用。

#### 九、生效與施行

本作業細則經研究發展會議通過後發布施行。

## 附件 五十二～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點

中華民國 90 年 1 月 16 日 89 學年度第 1 學期校務會議通過  
中華民國 92 年 1 月 9 日 91 學年度第 1 學期校務會議修正通過  
中華民國 92 年 2 月 13 日海研綜字第 0920001064 號令發布  
中華民國 93 年 11 月 5 日 93 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
中華民國 93 年 11 月 29 日海研綜字第 0930010461 號令發布  
中華民國 94 年 11 月 11 日 94 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
中華民國 94 年 11 月 23 日海研綜字第 0940010640 號令發布  
中華民國 95 年 11 月 9 日 95 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
中華民國 95 年 11 月 22 日海研綜字第 0950011649 號令發布  
中華民國 96 年 11 月 15 日 96 學年度第 1 學期研究發展會議修正通過  
中華民國 96 年 12 月 14 日海研綜字第 0960013896 號令發布  
中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期校務會議修正通過  
中華民國 97 年 7 月 9 日海研綜字第 0970007306 號令發布  
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過

#### 一、立法宗旨

國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為有效管理及運用所屬單位及人員之研究發展成果(包括專利、著作權、積體電路佈局、營業秘密、電腦軟體、專門技術(know-how)及其他技術資料等智慧財產權)，並鼓勵創新及提昇研究水準，依「科學技術基本法」第六條、「政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」及「大專校院產學合作實施辦法」訂定本要點。

#### 二、權益規定

本校同仁利用本校資源完成之研究而衍生之發明，除另有契約訂定外，其智慧財產權歸屬於本校所有。其專利申請、維護、權益分配(含技術移轉)依本要點辦理。如有未盡事宜，依其他相關法令規定辦理。

#### 三、承辦單位

本校研究發展成果及技術移轉之承辦單位為研究發展處(以下簡稱研發處)。

#### 四、研究發展成果管理委員會之組成

研發處為辦理本項業務應成立『研究發展成果管理委員會』(以下簡稱研管會)，其成員由研發長、相關學院院長、校內、外專家若干人，及本校法律顧問組成，並由研發長擔任召集人，委員由校長聘任之，任期兩年，得連任。

#### 五、研管會職掌如下：

- (一)訂定及審核智慧財產權管理相關法規。
- (二)專利申請及技術移轉之審查。
- (三)訂定相關人員及單位所需負擔專利申請費、維護費、手續費之比率。
- (四)審議獲得專利權第一期後專利維護之必要性。
- (五)訂定技術移轉之授權金及衍生利益金之分配比率。
- (六)其他相關事宜。

六、有關專利申請程序、專利申請費用分攤、專利維護、技術轉移程序、研究成果授權金及衍生利益分配、權益收入管理方式等作業細則另定之。

七、專利之侵權處理

本校專利權受侵害時，由本校法律顧問統一處理，本校各單位及發明人應全力協助之。

八、發明人之義務如下：

- (一)發明人於專利案之申請、審查、異議、訴願、行政訴訟及司法訴訟等法律程序中應對其發明內容負答辯之責任。
- (二)發明人應配合專利承辦單位實施該發明之推廣應用。
- (三)發明人因抄襲等不法手段獲得專利，以致侵害他人權益時，發明人應負一切責任。

九、研究成果技術移轉之原則

凡利用本校資源完成之研究成果不論取得專利與否，均應採取保護措施，並適時尋求技術移轉商品化之機會。技術移轉之原則如下：

- (一)以有償授權為原則。
- (二)以國內廠商為優先，但有下列情況者，得專案授權國外廠商：
  - 1. 國內廠商無實施意願。
  - 2. 國內廠商實施能力不足。
- (三)以非專屬授權為原則，但有下列情事之一者，得專案申請專屬授權：
  - 1. 為避免業界不公平競爭致妨礙產業發展者。
  - 2. 研究成果之移轉為須經政府長期審核始能上市之產品。
  - 3. 技轉之商品須投入鉅額資金繼續開發商品化技術者。

十、為促進學術研究合作交流及維護本校同仁權益，應簽署「共同合作研究備忘錄」(附件)。

十一、生效與施行

本要點經校務會議通過後發布施行。

## 附件 五十三

國立臺灣海洋大學學則修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<p>第三十九條</p> <p>學生修業期滿，合於下列各項規定者，經本校畢業資格審查委員會審查通過，准予畢業。</p> <p>一、修滿本校規定年限及規定科目與學分。</p> <p>二、體育成績四學期均及格。</p> <p><del>三、軍訓成績二學期均及格。進修推廣教育班別之軍訓課程列為選修。</del></p> <p>三、操行成績各學期均及格。</p> <p><u>九十三學年度（含）以前入學之日間部學士班學生，除合於前項規定外，另須軍訓成績二學期均及格。</u></p>	<p>第三十九條</p> <p>學生修業期滿，合於下列各項規定者，經本校畢業資格審查委員會審查通過，准予畢業。</p> <p>一、修滿本校規定年限及規定科目與學分。</p> <p>二、體育成績四學期均及格。</p> <p>三、軍訓成績二學期均及格。進修推廣教育班別之軍訓課程列為選修。</p> <p>四、操行成績各學期均及格。</p>	<p>一、依 97 年 9 月 5 日學務處軍訓室核示簽呈辦理。本校自 94 學年度起，國防（軍訓）教育課程業納入選修課程實施，爰刪除本條第一項第三款。</p> <p>二、考量延畢生畢業資格審定問題，另增列本條第二項規定。</p> <p>三、97.10.23 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過。</p>	無修正意見

## 國立臺灣海洋大學學則（節錄）

### 第八章 修業年限、畢業、學位

- 第三十五條 本校採學年學分制，惟在職進修班修業年限為三年，四年制各技術系暨其他各學系修業年限均為四年。進修學士班食品科學系、海洋資源管理學系及資訊管理學系修業年限為四年。進修學士班電機工程學系、航運管理學系修業年限為五年【（航運管理學系 94 學年度起入學新生（不含轉學生）修業年限為四年）】。
- 舊制之夜間部選讀生經本校進修學士班入學考試錄取者，其原在本校夜間部已修習及格之科目得酌予採認，並至少修業一年始可畢業。
- 第三十六條 四年制及進修學士班各學系（學程），其應修學分總數，除體育及軍訓外，不得少於一二八學分。惟各系（學程）得視實際需要酌予提高，但不得超過二十學分。
- 第三十七條 應屆畢業生缺修學分或實習得延長修業年限，延長修業年限至多二年。須於延長修業年限次學年第二學期重修或補修者，第一學期得申請休學免於註冊，註冊者，至少應選修一個科目。

身心障礙學生，因身心狀況及學習需要，得延長其修業期限，最長以四年為限。

學生在學期間懷孕、生產，提出公立醫院或教學醫院診斷證明書者，得延長修業年限，延長修業年限至多一年。惟因哺育幼兒需要，得再予延長其修業年限，至多一年。

第三十八條 學生成績優異，在規定修業年限屆滿前一學期或一學年修滿該學系(學程)規定之科目及學分者，得准提前畢業，成績優異提前畢業辦法另定之，提教務會議審議並報教育部備查。

學士班學生修業三年成績特優，符合本校逕行修讀博士學位辦法之各項規定，經校長核定後，得逕行修讀博士學位。

第三十九條 學生修業期滿，合於下列各項規定者，經本校畢業資格審查委員會審查通過，准予畢業。

一、修滿本校規定年限及規定科目與學分。

二、體育成績四學期均及格。

三、軍訓成績二學期均及格。進修推廣教育班別之軍訓課程列為選修。

四、操行成績各學期均及格。

第四十條 合於前二條規定之學生，由本校依學位授予法之規定，依其所屬學院及學系(學程)，分別授予學士學位，並發給學位證書。

畢業學位如涉及抄襲、舞弊經查屬實者，應予撤銷。

畢業生須依畢業生離校手續單之規定完成離校手續後，方得領取畢業證書。

## 附件 五十三～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學學則

中華民國 85 年 12 月 21 日 台 85 高二字第 85113280 號函核備	
中華民國 86 年 1 月 4 日 發布施行	
中華民國 87 年 12 月 2 日 台（八七）高（二）字第八七一三八六二四號函核備	修正第 1、2、33、46、49 條
中華民國 88 年 4 月 19 日 台（八八）高（二）字第八八〇四〇七五八號函核備	
中華民國 89 年 7 月 24 日 台（八九）高（二）字第八九〇九〇四二二號函備查	
中華民國 91 年 7 月 17 日 台（九一）高（二）字第九一一〇七四一九號函備查	
中華民國 91 年 12 月 26 日 台（九一）高（二）字第 91195682 號函備查	
中華民國 92 年 4 月 21 日 台高（二）字第 0920056426 號函備查	
中華民國 92 年 7 月 11 日 台（九二）高（二）字第 0920100842 號函備查	修正第 34 條
中華民國 92 年 10 月 30 日 台高（二）字第 0920160684 號函備查	修正第 22 條
中華民國 92 年 11 月 10 日 海教註字第 0920008744 號令發布	
中華民國 93 年 9 月 1 日 台高（二）字第 0930108157 號函備查	修正第 3、8、14、15、16、22、37、43、49、54 條
中華民國 93 年 9 月 21 日 台高（二）字第 0930124296 號函備查	修正第 19 條
中華民國 93 年 9 月 27 日 海教註字第 0930007995 號令發布	
中華民國 94 年 2 月 14 日 台高（二）字第 0940018477 號函備查	修正第 7 條及第 8 條
中華民國 94 年 2 月 22 日 海教註字第 0940001327 號令發布	
中華民國 95 年 9 月 13 日 台高（二）字第 0950135087 號函備查	修正第 4、5、6、7、8、15、16、20、24、39、43、46 條
中華民國 95 年 9 月 22 日 海教註字第 0950009065 號令發布	
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年第 1 學期校務會議修正通過	
中華民國 96 年 3 月 1 日 台高（二）字第 0960026429 號函備查	
中華民國 96 年 3 月 27 日 海教註字第 0960003203 號令發布	
中華民國 96 年 6 月 21 日 95 學年度第 2 學期校務會議修正通過	
中華民國 96 年 7 月 19 日 台高（二）字第 0960103143 號函備查	
中華民國 96 年 8 月 2 日 海教註字第 0960008370 號令發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 7、10、21、23、24、31、32、52 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、6、7、8、9、10、12、14、16、17、19、21、23、24、26、27、28、30、31、32、33、34、37、38、39、44、49、50、52、53、55 條，第五章章名。
中華民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 2 學期校務會議修正通過	修正第 3、6、7、8、9、10、12、14、16、17、19、21、23、24、26、27、28、30、31、32、33、34、37、38、39、44、49、50、52、53、55 條，第五章章名。
中華民國 97 年 8 月 19 日 教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查	
中華民國 97 年 8 月 25 日 海教註字第 0970009015A 號令發布	
中華民國 97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 39 條
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過	修正第 39 條

## 第一章 總則

第一條 本校依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則、相關法規並斟酌實際需

要，特訂定本學則。

第二條 本校學生修讀本校或他校輔系、雙主修、學程、跨校選修課程、保留入學資格、轉學、轉系（組）、轉學程、休學、退學、開除學籍、成績考核、學分抵免與暑期修課、國外學歷之採認、服兵役與出國有關學籍處理、雙重學籍及其他與

學籍有關事項，均依本學則辦理。

本學則有關學程之規定，只適用於學位學程。

第三條 本校於每學年之始，各學系【學程、所、碩士在職專班（以下簡稱專班）、進修學士班】公開招考一年級新生及研究生，並得酌量情形招收二、三年級轉學生，進修學士班招收二、三年級轉學生，必要時得另行招收大專學校畢業生入學，並得酌減其修業期限。招生簡章另定之，各項招生辦法（含轉學辦法）報教育部核定後實施。

學生入學考試違規，依本校入學考試違規處理辦法辦理。學生入學考試成績複查，依成績複查辦法辦理，本校成績複查辦法另定之，提本校招生委員會審議。本校得酌收外國學生，外國學生入學辦法另定之，提教務會議審議並報教育部核定。

新生、轉學生持國外學歷入學者，其學歷之採認，依教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法辦理。

招收大學畢業生入學者，其修業年限不得少於一年；招收專科學校畢業生入學者，其修業年限不得少於二年。

## 第二章 入學、保留入學資格

第四條 凡在公立或已立案之私立高級中學或同等學校畢業或具有同等學力資格經本校公開

招生考試錄取者，得入本校一年級修讀學士學位。

在公立或已立案之私立大專院校畢業或在公立或已立案之私立大學暨獨立學院肄業一學年以上成績合格經本校公開招生考試錄取者，得入本校其他年級修讀學士學位。

本校學生修業成績優異，符合本校學生逕修讀博士學位辦法之各項規定，經校長核定後，得逕行修讀博士學位。本校學生逕修讀博士學位辦法另定之，並提教務會議審議。

研究生入學資格依本學則第四十一、四十二條之規定辦理。

學生考上外校或本校欲同時修讀兩系（學程）所者，須於註冊前先經兩校系（學程）所同意，未完成此程序且經查屬實者以退學論處，並函知校外學校。

第五條 新生入學註冊時，須繳驗畢業證書或學位證書或同等學力證件，如有正當理由預先申請緩期補繳而經本校核准者，得先行入學，於規定期間內補繳，逾期不能補繳，即取消其入學資格。

學生假借、冒用、偽造或變造學歷證明文件入學者，經查證屬實，應撤銷學籍，不採認其在校期間之各項學歷資格（含成績、學分、學籍），亦不發給任何證明文件。

撤銷學籍學生，得於二週內向學生申訴評議委員會提出申訴（逾期不予受理），申訴結果未確定前，本校所作之原處分，不因申訴之提出而停止執行。

第六條 新生及轉學生因病須長期休養、服兵役、懷孕、生產、或特殊事故不能於該學期開學時入學者，應於註冊截止日二週前檢具相關證明，申請保留入學資格，經本校核准後，得保留入學資格一年，因服兵役得續申請保留至役期期滿，逾期即取消其入學資格。

保留入學資格經本校核准者，無須繳交任何學雜費用。

## 第三章 報到、註冊、選課、缺課、曠課

第七條 本校學生於每學期開學之始應繳納各項費用，並依下列規定辦理報到、註冊：

一、報到：新生憑入學通知，復學生憑復學通知，舊生憑學生證報到。

二、註冊：新生依入學須知、舊生依教務處公告註冊通知之規定辦理註冊，並應於註冊日辦理完竣。如因故不能依限註冊，須以書面申明理由辦理

請假，經核准後，於補註冊期間(依行事曆規定)辦理補註冊，但因特殊事故核准者得專案辦理補註冊。

逾期未註冊，新生除准予請假或核准保留入學資格外即取消其入學資格。

舊生未於註冊日完成註冊或逾期未完成註冊者，依本校學生註冊暨註冊請假辦法之規定辦理。

本校學生須校外實習未能如期註冊者，應於註冊前由所屬學系(學程)或實習暨就業輔導組繕造清冊送註冊課務組(進修推廣教育班別由進修推廣組辦理)備查並比照專案註冊辦理。

學生註冊暨註冊請假辦法另定之。

進修推廣教育班別學生每學期人工特殊登記作業結束後，依實際選課情形，多退少補學分學雜費。

學生休、退學依教育部大專校院學生休退學退費作業要點及本校學生休退學退費標準辦理退費，退費標準另定之。

**第八條** 本校學生選課及加退選悉依本校行事曆所訂日期辦理，如有更動由教務處公告之，辦理時務須遵照公告及本校所訂選課辦法之規定，選課辦法另定之。

學生每學期應修學分數上、下限，依選課辦法之規定辦理。

本校學生得辦理校際選課，惟其學分數不得超過該學期選課學分總數三分之一，校際選課以本校未開課程為限，並須經本校及他校同意，校際選課辦法由教務處另定之，提教務會議審議並報教育部備查。

前項規定不適用於進修推廣教育班別學生。

本校學生得暑期選修課程，依本校「學生暑期開班實施辦法」規定辦理。

暑假期間開二期，每期四至六週，每人每期最多不得超過九學分。

授課教師須曾教授相同課程或具相同專業者。

應屆畢業生修習及格可畢業，但因登記人數不足未能開班之科目，經學校同意得申請至外校暑修。

**第九條** 本校學生因請假而缺席稱為缺課，無故缺席，稱為曠課。曠課一小時以缺課二小時論。

學生請假辦法另定之。

**第十條** 本校學生缺課、曠課時數合併累計逾全學期上課時數三分之一者，應予以全部學科扣考之處分並令休學。學生於某一科目缺、曠課時數合併累計逾該科目全學期上課時數三分之一者，應予以該科目扣考之處分，該科目學期成績以零分計算。以上處分均由註冊課務組(進修推廣組)於學期考試舉行前公布之。

學生因懷孕、生產或哺育幼兒請假致有前項事宜者，得予補考。其補考事宜，均由各該科目之任課教師權宜辦理。

#### **第四章 轉學、轉系(組)、轉學程學分抵免**

**第十一條** 本校肄業生，得經考試相互轉學，在校生得相互轉系(學程)，但日間部與進修推廣教育班別不得互轉。本校另有規定者依其規定。

**第十二條** 凡修畢大學一年級課程且學業成績未達退學標準、二年級(含)以上肄業(含退學生)、大學已服兵役或無常備兵役、專科學校或專修科畢業者經本校轉學考試錄取者得入本校適當年級適當學系(學程)。

本校招收轉學生限收二、三年級，轉入三年級者，限為性質相近科系，即指轉學後，在規定修業年限內(不包括延長修業年限)，可修畢應修畢業學分數之學系(學程)。

外國學生(含經國內招生管道入學者)轉學適用本條規定辦理。

**第十三條** 轉學生入學須繳驗畢業證書、學位證書或肄業學校發給之修業、轉學證明書及原校肄業成績單，但原肄業學校入學資格，未經核備有案者，不得入學。



- 第十四條 本校修讀學士學位學生於第二學年開始以前得申請轉系(學程),休學期間不能申請,於第三學年開始以前得申請轉入性質相同之學系(學程)三年級或性質不同學系(學程)之二年級,其因特殊原因得於第四學年開始以前申請轉入性質相近學系(學程)或輔系三年級肄業;其於更高年級申請者,依其已修科目與學分,得申請轉入性質相近學系(學程)或輔系適當年級肄業。  
轉系(學程)均以一次為限,並須完成轉入學系(學程)規定之畢業條件,方可畢業,轉系(學程)辦法另定之,並報教育部備查。  
同系轉組及轉學程比照轉系(學程)規定辦理。  
降級轉系(學程)者,其在二系(學程)重複修習之年限,不列入轉入學系(學程)之最高修業年限併計。
- 第十五條 本校學生入學前已修習及格之科目與學分得酌情抵免,並得提高編級。惟修業年限不得少於一年。  
新生、轉學生因學分抵免,每學期應修最低學分數不得減少。  
學分之抵免依本校抵免學分辦法辦理,抵免學分辦法另定之,並報教育部備查。

## 第五章 輔系、雙主修、教育學程

- 第十六條 本校各學系(學程)修讀學士學位學生,經核准得修習他系為輔系、雙主修,但日間部與進修推廣教育班別不得互為修習;各系(學程、所)學生,經甄選錄取後得修習教育學程。  
輔系、雙主修、教育學程辦法另定之;輔系及雙主修辦法提教務會議審議後報教育部備查,教育學程辦法提教務會議審議後報教育部核定。  
本校與國外大學校院學生得依本校「與國外學校辦理跨國雙學位實施辦法」之規定修讀跨國雙學位,其辦法另定之,並報教育部備查。
- 第十七條 修習輔系者至少應修該輔系專業(門)必修科目二十學分,自二年級修習之,其學分應在本系(學程)畢業學分數之外計算之。輔系科目得視為學生之選修科目。各學系 輔系科目表及最低學分數由各系自定之。
- 第十八條 加修他系(學程)為雙主修者,應修滿該學系(學程)全部專業(門)必修科目學分,他系(學程)之必修科目與本系(學程)相關者,得視同本系(學程)之選修科目,其學分並得抵充本系(學程)規定最低畢業之學分。  
加修雙主修者於延長修業期限二年後,已修畢本系(學程)應修科目學分,而未修畢另一主修學系(學程)全部專業(門)必修科目學分,得申請再延長修業期限一年。
- 第十九條 修習中等學校師資類科教育學程者至少應修教育專業課程二十六學分,修習國民小學師資類科教育學程者至少應修教育專業課程四十學分,自二年級修習之,其學分數應在本系(學程)畢業學分數之外計算。修畢師資職前教育課程者,其教師資格之取得,應依「師資培育法」規定辦理。  
修習教育學程者於修業期滿已修畢本系(學程)應修科目與學分,而尚未修畢教育學程應修科目與學分得放棄教育學程資格而取得本系(學程)畢業資格,亦得依第三十七條延長修業年限至多二年。
- 第二十條 修讀學位學程學生,其學籍管理、轉系(學程)、修讀輔系、雙主修等及其它相關事宜,準用本學則有關學系(學程)之規定。  
各學系(學程)學生申請修讀專業學程,依本校「學程設置準則」之規定,申請修讀學分學程或學位學程。  
修畢學分學程所規定之科目及學分者,發給學程學分證明。

## 第六章 休學、復學、退學及開除學籍

- 第二十一條 本校處理學生休學規定如下:

- 一、學生註冊後因故申請休學，須經家長或監護人同意簽章(已婚者或特殊狀況免)，至遲得於學期考試日期(依行事曆規定)前申請休學。
- 二、申請休學者須至註冊課務組(進修推廣組)填妥休學申請書，依休學申請書之規定辦妥離校手續，並將休學申請書繳回註冊課務組(進修推廣組)，俟核准後，方能離校並得申請休學證明書。
- 三、本校學生申請休學最少一學期、最多二學年，惟因重病或特殊事故續申請休學者，經本校核准後得酌予延長休學年限。
- 四、本校學生有下列情形之一者勒令休學。
  - (一)註冊上課後陸續請假致缺課時數達一學期授課總時數三分之一時。
  - (二)扣考科目之學分數，達該學期修習學分總數二分之一時。
  - (三)患傳染病於最短期內不能痊癒其他疾病經醫院證明認為有即時休學必要者。
  - (四)犯有重大過失經核定休學者。
  - (五)註冊未選課者(實習註冊除外)。
  - (六)學生獎懲辦法規定應予休學者。
- 五、學生因懷孕得持公立醫院證明文件申請休學，最多可休學一學年且須連續，因懷孕休學不計入休學年限。
- 六、學生休學應徵服兵役者，服役期間不計入休學年限。
- 七、學期中休學學生其休學學期內已有之成績概不計算。休學期間不納入修業年限。
- 八、勒令休學之學生，於接到休學通知單後，應即至註冊課務組(進修推廣組)領取離校手續單，辦理離校手續，如逾期三星期尚未還清公物或未繳出離校手續單，致本校權益受損，除向家長或監護人追償外，並予退學。

第二十二條 本校學生在休學期滿後，應檢具復學通知申請復學並辦理註冊，復學時應入原肄業系(學程、所、專班)相銜接之學年或學期肄業，學期中途休學者復學時，應入原休學之學年或學期肄業。休學逾期未復學者應令退學。原肄業學系(學程、所、專班)變更或停辦時，應輔導至適當系(學程、所、專班)肄業。

第二十三條 本校處理學生退學及開除學籍規定如下：

- 一、學生因故自請退學，須家長或監護人同意簽章(已婚者或特殊狀況免)後，至註冊課務組(進修推廣組)填妥退學申請書，並依退學申請書之規定辦妥離校手續，並將退學申請書繳回註冊課務組(進修推廣組)，設籍本校者須遷出學校戶籍，核准後，方能離校並得申請發給修業、轉學證明書。
- 二、本校學生有下列情形之一者應予退學。
  - (一)入學或轉學資格經審核不合。
  - (二)逾期未註冊或休學逾期未復學者。
  - (三)休學期限屆滿，有未註冊或未選課者。
  - (四)操行成績不及格者。
  - (五)修讀學士學位學生學期成績不及格科目之學分數，連續兩學期(休學之前後學期視同連續)，達該學期修習學分總數二分之一者。【學期修習科目在九學分(含體育、軍訓、護理選修課程學分數)以下者，得不受限制】
  - (六)自九十二學年度起入學修讀學士學位學生(含轉學生及未曾修

讀課程之復學生)，學期成績不及格科目之學分數，累計兩學期，達該學期修習學分總數二分之一者。【學期修習科目在九學分(含體育、軍訓、護理選修課程學分數)以下者，得不受限制】

僑生、外國學生(非經國內招生管道入學者)、海外回國升學之蒙藏生、原住民族籍學生、派外人員子女學生及符合教育部規定條件之大學運動績優學生，學期成績不及格科目之學分數，累計三學期，達該學期修習學分總數二分之一者。修讀學士學位身心障礙學生不適用學業成績退學規定。

身心障礙學生身分為下列情形之一，領有身心障礙手冊或各直轄市、縣(市)政府特殊教育學生鑑定及就學輔導委員會鑑定為身心障礙安置就學者。

(七) 修業期限屆滿(修讀學士學生並依規定延長二年)仍未修足所屬系(學程、所、專班)應修之科目與學分者。

(八) 違犯校規記大過三次或犯重大過失者。

(九) 留校察看期間，再犯任何過失者。

(十) 學生獎懲辦法規定應予退學者。

(十一) 轉學他校者。

三、本校學生有下列情形之一者，開除其學籍：

(一) 所繳畢業或修業證明文件及在職身份及經歷、年資證明等相關文件，有假借、冒用、偽造或變造等情事者，縱在本校畢業之後發覺，仍應勒令繳銷其在本校所領之學位證書，並公告取消其畢業資格。

(二) 入學考試舞弊，經學校查證屬實或判刑確定者。

(三) 違犯法紀情節重大者。

四、應令退學、開除學籍之學生，於接到退學、開除學籍通知後，應即至註冊課務組(進修推廣組)領取離校手續單，辦理離校手續，如逾期三星期尚未還清公物或未繳出離校手續單，致本校權益受損得向家長或監護人求償。

五、同條第二款請求退學及應予退學之學生，得請求發給修業證明書，但入學、轉學資格審核不合者或在校無任何成績者，不予發給，開除學籍者不發給與修業有關任何證明文件。

六、因違犯校規或操行成績不及格而退學或開除學籍者，不得再應本校入學或轉學考試。

第二十四條 退學或開除學籍學生，得於規定時間內向學生申訴評議委員會提出申訴(逾期不予受理)，申訴結果未確定前，本校所作之原處分，不因申訴之提出而停止執行。但在校生得繼續在校肄業。

前項受處分之學生不服申訴之決定得依法提起行政救濟。

依前二項提出申訴、行政救濟獲得救濟之學生，本校應另為處分。

依前項規定另為處分得復學之學生，應向註冊課務組(進修推廣組)辦理復學手續，因特殊事故無法及時復學時，其復學前之離校期間得補辦休學。

第二十五條 學生在肄業或休學期間，如有違犯校規或其他行為不端情事者，由本校按其情節輕重，分別予以申誡、記過、定期察看、定期停學、勒令退學、開除學籍之處分。學生獎懲辦法另定之，並報教育部備查。

## 第七章 考試、成績、實習

第二十六條 本校除入學考試外，學業成績考查分為下列各種：

- 一、臨時考試：由教師於上課時間內舉行之。
  - 二、期中考試：於學期中在規定時間內舉行之。
  - 三、學期考試：於學期終在規定時間內舉行之。
- 考試規則另定之。

第二十七條 本校學生成績分學業(包括體育、軍訓、實習)、操行二種，各種成績核計採百分計分法為原則以一百分為滿分，以六十分為及格，研究生以七十分為及格。操行成績考核辦法另定之。

第二十八條 學生學業成績分類及計算方式如下：

- 一、學科科目成績分臨時考試成績、期中考試成績、學期考試成績三種。
  - 學科平時考核成績(臨時考試成績加期中考試成績)、學科學期考試成績之總合為學科學期總成績。臨時考試成績、期中考試成績、學期考試成績佔學期總成績之比例由任課老師自訂之。
- 二、學期學業平均成績：
  - (一)以學科科目之學分數乘該科目成績為該學科學分積。
  - (二)學期各學科學分之總和，為學期學分數總和。
  - (三)學期各學科學分積之總和，為學期成績積分總和。
  - (四)以學期學分數總和除學期成績積分總和，為學期學業平均成績。

(學期學業平均成績之計算，包括不及格科目成績在內)
- 三、學業平均成績：各學期(含暑修)修習學分數總和除成績積分總和，為學業平均成績。
- 四、畢業成績：
  - (一)修讀學士學位畢業生以學業平均成績為畢業成績。
  - (二)碩士班、專班、博士班畢業生以學業平均成績與學位考試成績之平均為畢業成績。

第二十九條 凡科目成績不及格者，不予補考並不計學分，必修科目應重修。

第三十條 學生學業成績之等第如下：

- 一、優等：滿九十分以上者。
- 二、甲等：八十分以上，未滿九十分者。
- 三、乙等：七十分以上，未滿八十分者。
- 四、丙等：六十分以上，未滿七十分者。
- 五、丁等：五十分以上，未滿六十分者。
- 六、戊等：四十分以上，未滿五十分者。
- 七、己等：未滿四十分者。

第三十一條 學生各種成績經任課老師送交註冊課務組(進修推廣組)後不得更改，但如屬教師之失誤致有遺漏或錯誤者需經教務會議通過後始得更正。

第三十二條 學生因病或特殊原因無法參加考試時，應在考試前向註冊課務組(進修推廣組)辦理請假手續，考試請假經核准者，得於次學期註冊前補考，並以一次為限。無故缺考者，該次缺考科目成績以零分計。考試請假辦法另定之。

第三十三條 學生各種試卷及成績之保管年限如下：

- 一、新生入學考試、轉學生轉學考試試卷保存一年。
- 二、學業成績考查各種考試試卷保存半年。
- 三、學生各項成績之登錄簿永久保存。

第三十四條 本校商船學系、運輸與航海科學系、輪機工程系等三系學生應上船實習者，實習期間以三個月為原則，因身心狀況不適上船實習者不受此限。其他各系、所得視實際需要派往校外實習四至八週。實習辦法另定之。

## 第八章 修業年限、畢業、學位

第三十五條 本校採學年學分制，惟在職進修班修業年限為三年，四年制各技術系暨其他各學系修業年限均為四年。進修學士班食品科學系、海洋資源管理學系及資訊管理學系修業年限為四年。進修學士班電機工程學系、航運管理學系修業年限為五年【（航運管理學系 94 學年度起入學新生（不含轉學生）修業年限為四年）】。

舊制之夜間部選讀生經本校進修學士班入學考試錄取者，其原在本校夜間部已修習及格之科目得酌予採認，並至少修業一年始可畢業。

第三十六條 四年制及進修學士班各學系（學程），其應修學分總數，除體育及軍訓外，不得少於一二八學分。惟各系（學程）得視實際需要酌予提高，但不得超過二十學分。

第三十七條 應屆畢業生缺修學分或實習得延長修業年限，延長修業年限至多二年。須於延長修業年限次學年第二學期重修或補修者，第一學期得申請休學免於註冊，註冊者，至少應選修一個科目。

身心障礙學生，因身心狀況及學習需要，得延長其修業期限，最長以四年為限。

學生在學期間懷孕、生產，提出公立醫院或教學醫院診斷證明書者，得延長修業年限，延長修業年限至多一年。惟因哺育幼兒需要，得再予延長其修業年限，至多一年。

第三十八條 學生成績優異，在規定修業年限屆滿前一學期或一學年修滿該學系（學程）規定之科目及學分者，得准提前畢業，成績優異提前畢業辦法另定之，提教務會議審議並報教育部備查。

學士班學生修業三年成績特優，符合本校逕行修讀博士學位辦法之各項規定，經校長核定後，得逕行修讀博士學位。

第三十九條 學生修業期滿，合於下列各項規定者，經本校畢業資格審查委員會審查通過，准予畢業。

一、修滿本校規定年限及規定科目與學分。

二、體育成績四學期均及格。

三、操行成績各學期均及格。

九十三學年度（含）以前入學之日間部學士班學生，除合於前項規定外，另須軍訓成績二學期均及格。

第四十條 合於前二條規定之學生，由本校依學位授予法之規定，依其所屬學院及學系（學程），分別授予學士學位，並發給學位證書。

畢業學位如涉及抄襲、舞弊經查屬實者，應予撤銷。

畢業生須依畢業生離校手續單之規定完成離校手續後，方得領取畢業證書。

## 第九章 研究生

第四十一條 在公立或已立案之私立大學暨獨立學院或經教育部認可之國外大學畢業取得學士學位，或研究所畢業取得碩士學位，或具備同等學力資格與證件。經本校學系（研究所）碩士班、專班入學考試錄取或經申請核准之外國籍研究生，得入本校學系（研究所）碩士班、專班修讀碩士學位。

第四十二條 在公立或已立案之私立大學暨獨立學院或經教育部認可之國外大學研究所畢業取得碩士或博士學位，或具有醫學士學位；並具備醫學專業訓練二年以上之證明與專業論文，或具備同等學力資格與證件。經本校學系（研究所）博士班入學考試錄取者，得入本校學系（研究所）博士班修讀博士學位。

- 第四十三條 碩士班研究生修業一年成績特優，符合本校逕行修讀博士學位辦法之各項規定，經校長核定後，得逕行修讀博士學位。
- 第四十四條 研究生學位考試，悉依照本校博士暨碩士學位考試細則辦理，學位考試細則另定之，提教務會議審議並報教育部備查後實施。
- 第四十五條 研究生各科學業成績核計比照大學部以一百分為滿分，七十分為及格，不及格者不得補考，必修科目應令重修。  
碩士班、專班、博士班畢業生之學業平均成績與學位考試成績之平均為其畢業成績。
- 第四十六條 碩士班修業年限為一年至四年，博士班修業年限為二年至七年。  
在職進修研究生就讀本校碩士班、博士班修業年限至少二年，碩士班逾四年、博士班逾七年仍未修滿應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。  
碩士在職專班修業年限為一年至四年，未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。  
逕行修讀博士學位者，自轉入博士班起，其修業年限依照前項規定辦理。
- 第四十七條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：  
一、碩士班修業屆滿四年，博士班修業屆滿七年，而未修足應修科目與學分者。在職進修研究生修讀本校碩士班、專班、博士班經延長修業年限一年，而未修足應修科目與學分者。  
二、博士學位侯選人之資格考核不及格，經重考一次仍不合格。  
三、學位考試不及格，不合重考規定或合於重考規定，經重考一次仍不合格者。
- 第四十八條 研究生在規定年限內修畢應修科目與學分、各學期操行均及格、通過學位考試，准予畢業，由本校依學位授予法之規定授予碩士學位、博士學位，並發給碩士學位證書或博士學位證書。
- 第四十九條 凡研究生之報考、入學、註冊、保留入學資格、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違犯校規等事項之處置準用本學則相關規定辦理。研究生章程另定之。

## 第十章 學籍管理

- 第五十條 學生入學後應建立學籍資料，詳細記載其學號、姓名、性別、出生年月日、身分證統一編號、外國學生國籍、僑生僑居地、入學身分別、入學學歷、入學年月、所屬院系(學程、所、專班)組班、休學、復學、轉系(學程、所)組、輔系、雙主修、所修科目學分成績、畢業年月與所授學位(或退學紀錄)、教育部核定學籍情形、家長或監護人之姓名、通信地址等。學生學籍資料，應永久保存。  
學生於肄業期間出國有關學業及學籍處理，由教務處另定之，並報教育部備查。
- 第五十一條 本校學生姓名及出生年月日，以身分證所載者為準，入學資格證件所載與身分證所載不符者，應請更正。
- 第五十二條 本校在校學生及畢業生申請更改姓名或出生年月日者，應檢具戶政機關發給之有關證件，向註冊課務組(進修推廣組)申請辦理。

## 第十一章 附 則

- 第五十三條 本校之學生守則、課外活動成績考核辦法等另定之。
- 第五十四條 本學則如有未盡事宜，依相關法令辦理。
- 第五十五條 本學則經教務會議審議，校務會議通過，報教育部備查後發布實施。

## 附件 五十四

國立臺灣海洋大學教師擔任導師辦法修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<p><b>第八條</b> 導師指導活動費支領方式如下：</p> <p>一、各系（所）導師指導活動費得於核定之總額內，由各系（所）自行調配。</p> <p>二、導師指導活動費之支領以各系（所）提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。</p> <p>三、<u>當學期休假研究或留職停薪期間之教師不得支領。</u></p>	<p><b>第八條</b> 導師指導活動費支領方式如下：</p> <p>一、各系（所）導師指導活動費得於核定之總額內，由各系（所）自行調配。</p> <p>二、導師指導活動費之支領以各系（所）提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。</p>	<p>依教育部 90 年 9 月 6 日台(90)訓(一)字第 90123612 號函請各校應加強控管，避免教授於休假研究期間復支領導師費；爰此，明訂第八條第三項。</p>	<p>第一項第三款「當學期休假或借調校外單位之教師不得支領。」建議文字修正「<u>當學期休假研究或留職停薪期間之教師不得支領。</u>」</p>

## 國立台灣海洋大學教師擔任導師辦法

中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議通過

中華民國 92 年 8 月 11 日海學諮字第 0920006093 號令發布

中華民國 93 年 12 月 30 日校務會議修訂通過

中華民國 94 年 1 月 28 日海學諮字第 0940000805 號發布

**第一條** 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」訂定本辦法。

**第二條** 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。

**第三條** 本校導師制推動組織與督導權責如下：

一、校長負決策及督導之責。

二、學生事務長綜理與推行全校導師業務。

三、院長督導學院之導師相關業務，並每學期至少召開院導師會議一次。

四、系主任及研究所所長：

(一) 督導各系（所）之導師相關業務，並每學期至少召開系（所）導師會議一次。

(二) 推荐班級導師人選及一名相關導師業務承辦人員。

**第四條** 導師工作與職責如下：

- 一、輔導學生依其性向、學習態度、身心健康及家庭狀況等，分別施予適當輔導，協助解決困難，培養其正確人生觀和健全人格。
- 二、每學期至少參加輔導班級學生之班會二次，並擔任輔導工作。
- 三、新生班級導師應參加新生訓練時之導師時間。
- 四、參與輔導班級學生之各項活動。
- 五、每週自行排定二小時導師時間，以利輔導工作之推行。
- 六、參加全校性導師研討會，及院、系(所)導師會議。

**第五條** 推荐班級導師人選時優先考量條件如下：

- 一、正擔任或曾擔任所輔導班級之任課教師。
- 二、能遵守本辦法第四條導師之工作與職責者。
- 三、同一班學生由相同班級導師輔導至畢業為原則。

**第六條** 大學部班級導師由系主任，依據本辦法第五條之內容推荐各班級導師人選，於每學年度開始時報院轉送學生事務處彙整，簽請校長核聘，聘期一年，任滿得續聘之。

各班應聘導師人數由各系訂定。

**第七條** 每學期舉辦一次全校性導師研討會，由學生事務處召集之。研討會會議由校長擔任主席。

**第八條** 導師指導活動費支領方式如下：

- 一、各系(所)導師指導活動費得於核定之總額內，由各系(所)自行調配。
- 二、導師指導活動費之支領以各系(所)提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。

**第九條** 教務處進修推廣組得視實際需要與經費情形設置導師，並依本辦法辦理為原則。

**第十條** 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後施行。



## 附件 五十四～一（修正後條文）

### 國立台灣海洋大學教師擔任導師辦法

中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議通過

中華民國 92 年 8 月 11 日海學諮字第 0920006093 號令發布

中華民國 93 年 12 月 30 日校務會議修訂通過

中華民國 94 年 1 月 28 日海學諮字第 0940000805 號發布

中華民國 98 年 1 月 8 日校務會議修訂通過

**第一條** 為落實導師輔導學生，導引學生適性發展，並培養其健全人格，特依「教師法」訂定本辦法。

**第二條** 本校大學部班級導師由本校講師以上專任教師兼任；研究所導師由所長或專任指導教授兼任之。

**第三條** 本校導師制推動組織與督導權責如下：

一、校長負決策及督導之責。

二、學生事務長綜理與推行全校導師業務。

三、院長督導學院之導師相關業務，並每學期至少召開院導師會議一次。

四、系主任及研究所所長：

（一）督導各系（所）之導師相關業務，並每學期至少召開系（所）導師會議一次。

（二）推荐班級導師人選及一名相關導師業務承辦人員。

**第四條** 導師工作與職責如下：

一、輔導學生依其性向、學習態度、身心健康及家庭狀況等，分別施予適當輔導，協助解決困難，培養其正確人生觀和健全人格。

二、每學期至少參加輔導班級學生之班會二次，並擔任輔導工作。

三、新生班級導師應參加新生訓練時之導師時間。

四、參與輔導班級學生之各項活動。

五、每週自行排定二小時導師時間，以利輔導工作之推行。

六、參加全校性導師研討會，及院、系（所）導師會議。

**第五條** 推荐班級導師人選時優先考量條件如下：

一、正擔任或曾擔任所輔導班級之任課教師。

二、能遵守本辦法第四條導師之工作與職責者。

三、同一班學生由相同班級導師輔導至畢業為原則。

**第六條** 大學部班級導師由系主任，依據本辦法第五條之內容推荐各班級導師人選，於每學年度開始時報院轉送學生事務處彙整，簽請校長核聘，聘期一年，任滿得續聘之。

各班應聘導師人數由各系訂定。

**第七條** 每學期舉辦一次全校性導師研討會，由學生事務處召集之。研討會會議由校長擔任主席。

**第八條** 導師指導活動費支領方式如下：

一、各系（所）導師指導活動費得於核定之總額內，由各系（所）自行調配。

二、導師指導活動費之支領以各系（所）提報之導師名冊經核定後依實際運作核實辦理，不受超支鐘點之限制。

三、當學期休假研究或留職停薪期間之教師不得支領。

**第九條** 教務處進修推廣組得視實際需要與經費情形設置導師，並依本辦法辦理為原則。

**第十條** 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後施行。

## 附件 五十五

國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法修正條文對照表			
修正條文	現行條文	說明	法規委員會意見
<b>第一條</b> 依據大學法第三十二條及國立臺灣海洋大學學則第廿四條之規定，訂定本辦法。 本校學生之獎懲，除另有規定外，依本辦法辦理。	<b>第一條</b> 依據大學法第二十五條之一及國立臺灣海洋大學學則第廿四條之規定，訂定本辦法。 本校學生之獎懲，除另有規定外，依本辦法辦理。	修正本辦法法源依據。	無修正意見
<b>第八條</b> 本校學生有下列情事之一時，得予以申誡： 一、擔任班級、社團、宿舍幹部怠忽職守者。 二、未經請假不參加校內集會者。 三、師長約談，無故不到者。 四、逃避公勤者。 五、違反規定擅自舉行活動者。 六、未依規定使用校內公共設施者。 七、破壞學校公共設施者。 八、妨害安寧秩序，情節輕微者。 九、違反「教育部校園網路使用規範」，情節輕微者。 十、違反智慧財產權法，情節輕微者。 十一、校園內於禁菸區吸菸， <u>屢勸再犯者</u> 。 十二、其他不當行為，有違學生本份，情節輕微者。	<b>第八條</b> 本校學生有下列情事之一時，得予以申誡： 一、擔任班級、社團、宿舍幹部怠忽職守者。 二、未經請假不參加校內集會者。 三、師長約談，無故不到者。 四、逃避公勤者。 五、違反規定擅自舉行活動者。 六、未依規定使用校內公共設施者。 七、破壞學校公共設施者。 八、妨害安寧秩序，情節輕微者。 九、違反「教育部校園網路使用規範」，情節輕微者。 十、違反智慧財產權法，情節輕微者。 十一、其他不當行為，有違學生本份，情節輕微者。	因應 98 年 1 月 11 日起「菸害防制法」實施新制，配合增列。	無修正意見

# 國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法

中華民國 90 年 12 月 12 日學生事務會議修正通過  
中華民國 91 年 4 月 17 日學生事務會議修正通過  
中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議修正通過  
中華民國 93 年 1 月 8 日校務會議修正通過  
中華民國 93 年 2 月 19 日公佈實施  
中華民國 93 年 2 月 23 日教育部核備  
中華民國 96 年 12 月 27 日學生事務會議修正通過  
中華民國 97 年 6 月 12 日校務會議修正通過  
中華民國 97 年 7 月 25 日教育部核備

- 第一條** 依據大學法第二十五條之一第一項及國立臺灣海洋大學學則第廿四條之規定，訂定本辦法。
- 本校學生之獎懲，除另有規定外，依本辦法辦理。
- 第二條** 獎勵分為下列三等：
- 一、嘉獎。
  - 二、記功。
  - 三、記大功。
- 學生除受前項之獎勵外，表現優異時得另行頒發獎金、獎狀、獎品、獎章、獎牌、獎旗等之榮譽獎。
- 第三條** 懲罰分下列七等：
- 一、申誡。
  - 二、記過。
  - 三、記大過。
  - 四、定期察看。
  - 五、定期停學。
  - 六、勒令退學。
  - 七、開除學籍。
- 前項第七款所稱開除學籍，依本校學則規定辦理。
- 學生受定期察看或定期停學之處分，其期限之長短由學生獎懲委員會審議決定之。
- 第四條** 嘉獎三次視同記功一次。記功三次視同記大功一次。
- 申誡三次視同記過一次。記過三次視同記大過一次。
- 後功得以抵前過，前功不得抵後過，相抵標準如下：
- 一、嘉獎抵申誡。
  - 二、記功抵記過。
  - 三、大功抵大過。
  - 四、三次嘉獎抵一過。
  - 五、三次記功抵一大過。
- 第五條** 本校學生有下列情事之一時，得以嘉獎：
- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部表現優異者。
  - 二、參加體育或課外活動或競賽，成績優良者。
  - 三、參加全校各種比賽成績在前三名者。
  - 四、拾物不昧、敬老扶幼、濟助危難或有其他優良事蹟應予表揚者。
- 第六條** 本校學生有下列情事之一時，得予記功：

- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部表現卓著者。
- 二、代表學校參加校外各種活動或競賽成績在前三名者或代表學校參加全國性活動或競賽成績在前六名以內者。
- 三、服務公勤促進公益成績優秀者。
- 四、處理特殊事故獲致效果者。
- 五、特殊優良事蹟，應予表揚者。

**第七條** 本校學生有下列情事之一時，得予記大功：

- 一、代表學校參加國際性活動或競賽有特殊成績者。
- 二、有維護國家利益及重大社會利益之特殊事蹟者。
- 三、有特殊傑出事蹟足資表率者。

**第八條** 本校學生有下列情事之一時，得予以申誡：

- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部怠忽職守者。
- 二、無故不參加校內集會者。
- 三、師長約談，無故不到者。
- 四、逃避公勤者。
- 五、違反規定擅自舉行活動者。
- 六、未依規定使用校內公共設施者。
- 七、破壞學校公共設施者。
- 八、妨害校園安寧秩序與善良風俗，情節輕微者。
- 九、違反「教育部校園網路使用規範」，情節輕微者。
- 十、違反智慧財產權法，情節輕微者。
- 十一、其他不當行為，有違學生本分，情節輕微者。

**第九條** 本校學生有下列情事之一時，得予記過：

- 一、違反第八條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、未經核備擅自留宿外賓，擅自進入異性宿舍非指定會客場所或邀請異性進入寢室者。
- 三、冒用他人證件或將證件借予他人及逾期使用者。
- 四、駕駛汽機車擅闖門禁駛入校園者。
- 五、校內打麻將者。
- 六、公然以言語、文字、圖畫、影像等侮辱或攻訐他人，或行不實之傳播者。
- 七、擅自修改、破壞他人資訊系統工具者。
- 八、校內外違規，且經有關單位查獲或披露，有損校譽者。

**第十條** 本校學生有下列情事之一時，得予記大過：

- 一、違反第九條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、行為粗暴，有恐嚇、傷害他人、鬥毆行為者，教唆者亦同。
- 三、參加校內外賭博、酗酒滋事者、醉態駕車者。
- 四、冒用他人印章或名義致侵害他人權益者。
- 五、住處供作賭博場所者。
- 六、撕毀或塗改學校公告文件者。
- 七、妨害教職員或同學執行公務者。
- 八、違反智慧財產權法，有侵權行為，或情節重大，影響校譽者。
- 九、違反本校學生考試規則，情節重大，或考試舞弊者。
- 十、違反「教育部校園網路使用規範」，情節重大，影響校譽者。

**第十一條** 本校學生有下列情事之一時，得予以定期察看或定期停學：

- 一、違反第十條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、在校內賭博經處分後仍不知悔改者。
- 三、毆打他人經處分後仍不知悔改者。
- 四、凡轉讓、施用、持有毒品者。
- 五、偶犯重大過錯，深具悔意者。

**第十二條** 本校學生有不法行為遭法院收押者，應立即辦理停學。

**第十三條** 本校學生有下列情事之一時，得予以勒令退學：

- 一、定期察看期內再受申誡以上處分者。
- 二、聚眾鬥毆或聚眾要挾者。
- 三、暴力脅迫或毆打師長者。
- 四、有不名譽行為，嚴重損及校譽者。
- 五、品行惡劣，屢誡不悛者。
- 六、學年操行成績平均未滿六十分者。
- 七、功過相抵後，累積滿三大過者。
- 八、持械傷人或有偷竊行為者。
- 九、辦理團體福利或服務事宜，有貪污行為者。
- 十、違犯法紀經判刑確定者。
- 十一、考試託人代考或冒名頂替者。
- 十二、製造、運輸、販賣毒品者。

**第十四條** 對於學生之獎懲等級，應審酌下列情形定之：

- 一、行為之動機。
- 二、行為之目的。
- 三、行為時所受之刺激。
- 四、行為之手段。
- 五、行為人之品行。
- 六、行為所生之損害及影響。
- 七、行為後之態度。

**第十五條** 學生屢誡不悛，應加重處分。

**第十六條** 學生在定期察看期滿，應停止其定期察看。在受定期察看處分之日起一年內有記功以上之獎勵或其後一學期累積嘉獎達三次時，得停止其定期察看，但保留記大過二次記過二次處分之記錄。

**第十七條** 學生受大功或大過以上之獎懲時，應通知其監護人或家長。

**第十八條** 獎懲程序依下列規定辦理：

- 一、學生之獎懲應由本校教職員以書面簽請學生事務處辦理。
- 二、嘉獎、記功、申誡、記過之獎懲，應會相關導師、系主任、系教官，經學務長核定後實施。
- 三、記大功、記大過、定期察看、定期停學、勒令退學，開除學籍之獎懲，應提學生獎懲委員會審議，經校長核定後實施。
- 四、學生事務會議審議學生獎懲案時，應通知有關院、系(所)主管、系教官及有關導師列席，並得邀請有關人員及應受獎懲之學生到場說明。

**第十九條** 不服本校之懲誡處分者，得依規定提起申訴及行政救濟。

**第二十條** 本辦法經校務會議通過後施行，並報教育部備查，修正時亦同。

## 附件 五十五～一（修正後條文）

### 國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法

中華民國 90 年 12 月 12 日學生事務會議修正通過  
中華民國 91 年 4 月 17 日學生事務會議修正通過  
中華民國 92 年 6 月 19 日校務會議修正通過  
中華民國 93 年 1 月 8 日校務會議修正通過  
中華民國 93 年 2 月 19 日公佈實施  
中華民國 93 年 2 月 23 日教育部核備  
中華民國 96 年 12 月 27 日學生事務會議修正通過  
中華民國 97 年 6 月 12 日校務會議修正通過  
中華民國 97 年 7 月 25 日教育部核備  
中華民國 98 年 1 月 8 日校務會議修正通過

**第一條** 依據大學法第三十二條及國立臺灣海洋大學學則第廿四條之規定，訂定本辦法。

本校學生之獎懲，除另有規定外，依本辦法辦理。

**第二條** 獎勵分為下列三等：

- 一、嘉獎。
- 二、記功。
- 三、記大功。

學生除受前項之獎勵外，表現優異時得另行頒發獎金、獎狀、獎品、獎章、獎牌、獎旗等之榮譽獎。

**第三條** 懲罰分下列七等：

- 一、申誡。
- 二、記過。
- 三、記大過。
- 四、定期察看。
- 五、定期停學。
- 六、勒令退學。
- 七、開除學籍。

前項第七款所稱開除學籍，依本校學則規定辦理。

學生受定期察看或定期停學之處分，其期限之長短由學生獎懲委員會審議決定之。

**第四條** 嘉獎三次視同記功一次。記功三次視同記大功一次。

申誡三次視同記過一次。記過三次視同記大過一次。

後功得以抵前過，前功不得抵後過，相抵標準如下：

- 一、嘉獎抵申誡。
- 二、記功抵記過。
- 三、大功抵大過。
- 四、三次嘉獎抵一過。
- 五、三次記功抵一大過。

**第五條** 本校學生有下列情事之一時，得以嘉獎：

- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部表現優異者。
- 二、參加體育或課外活動或競賽，成績優良者。
- 三、參加全校各種比賽成績在前三名者。
- 四、拾物不昧、敬老扶幼、濟助危難或有其他優良事蹟應予表揚者。

- 第六條** 本校學生有下列情事之一時，得予記功：
- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部表現卓著者。
  - 二、代表學校參加校外各種活動或競賽成績在前三名者或代表學校參加全國性活動或競賽成績在前六名以內者。
  - 三、服務公勤促進公益成績優秀者。
  - 四、處理特殊事故獲致效果者。
  - 五、特殊優良事蹟，應予表揚者。
- 第七條** 本校學生有下列情事之一時，得予記大功：
- 一、代表學校參加國際性活動或競賽有特殊成績者。
  - 二、有維護國家利益及重大社會利益之特殊事蹟者。
  - 三、有特殊傑出事蹟足資表率者。
- 第八條** 本校學生有下列情事之一時，得予以申誡：
- 一、擔任班級、社團、宿舍幹部怠忽職守者。
  - 二、未經請假不參加校內集會者。
  - 三、師長約談，無故不到者。
  - 四、逃避公勤者。
  - 五、違反規定擅自舉行活動者。
  - 六、未依規定使用校內公共設施者。
  - 七、破壞學校公共設施者。
  - 八、妨害校園安寧秩序與善良風俗，情節輕微者。
  - 九、違反「教育部校園網路使用規範」，情節輕微者。
  - 十、違反智慧財產權法，情節輕微者。
  - 十一、校園內於禁菸區吸菸，屢勸再犯者。
  - 十二、其他不當行為，有違學生本分，情節輕微者。
- 第九條** 本校學生有下列情事之一時，得予記過：
- 一、違反第八條各項情節嚴重或再犯者。
  - 二、未經核備擅自留宿外賓，擅自進入異性宿舍非指定會客場所或邀請異性進入寢室者。
  - 三、冒用他人證件或將證件借予他人及逾期使用者。
  - 四、駕駛汽機車擅闖門禁駛入校園者。
  - 五、校內打麻將者。
  - 六、公然以言語、文字、圖畫、影像等侮辱或攻訐他人，或行不實之傳播者。
  - 七、擅自修改、破壞他人資訊系統工具者。
  - 八、校內外違規，且經有關單位查獲或披露，有損校譽者。
- 第十條** 本校學生有下列情事之一時，得予記大過：
- 一、違反第九條各項情節嚴重或再犯者。
  - 二、行為粗暴，有恐嚇、傷害他人、鬥毆行為者，教唆者亦同。
  - 三、參加校內外賭博、酗酒滋事、醉態駕車者。
  - 四、冒用他人印章或名義致侵害他人權益者。
  - 五、住處供作賭博場所者。
  - 六、撕毀或塗改學校公告文件者。



- 七、妨害教職員或同學執行公務者。
- 八、違反智慧財產權法，有侵權行為，或情節重大，影響校譽者。
- 九、違反本校學生考試規則，情節重大，或考試舞弊者。
- 十、違反「教育部校園網路使用規範」，情節重大，影響校譽者。

**第十一條** 本校學生有下列情事之一時，得予以定期察看或定期停學：

- 一、違反第十條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、在校內賭博經處分後仍不知悔改者。
- 三、毆打他人經處分後仍不知悔改者。
- 四、凡轉讓、施用、持有毒品者。
- 五、偶犯重大過錯，深具悔意者。

**第十二條** 本校學生有不法行為遭法院收押者，應立即辦理停學。

**第十三條** 本校學生有下列情事之一時，得予以勒令退學：

- 一、定期察看期內再受申誡以上處分者。
- 二、聚眾鬥毆或聚眾要挾者。
- 三、暴力脅迫或毆打師長者。
- 四、有不名譽行為，嚴重損及校譽者。
- 五、品行惡劣，屢誡不悛者。
- 六、操行成績未滿六十分者。
- 七、功過相抵後，累積滿三大過者。
- 八、持械傷人或有偷竊行為者。
- 九、辦理團體福利或服務事宜，有貪污行為者。
- 十、違犯法紀經判刑確定者。
- 十一、考試託人代考或冒名頂替者。
- 十二、製造、運輸、販賣毒品者。

**第十四條** 對於學生之獎懲等級，應審酌下列情形定之：

- 一、行為之動機。
- 二、行為之目的。
- 三、行為時所受之刺激。
- 四、行為之手段。
- 五、行為人之品行。
- 六、行為所生之損害及影響。
- 七、行為後之態度。

**第十五條** 學生屢誡不悛，應加重處分。

**第十六條** 學生在定期察看期滿，應停止其定期察看。在受定期察看處分之日起一年內有記功以上之獎勵或其後一學期累積嘉獎達三次時，得停止其定期察看，但保留記大過二次記過二次處分之記錄。

**第十七條** 學生受大功或大過以上之獎懲時，應通知其監護人或家長。

**第十八條** 獎懲程序依下列規定辦理：

- 一、學生之獎懲應由本校教職員以書面簽請學生事務處辦理。
- 二、嘉獎、記功、申誡、記過之獎懲，應會相關導師、系主任、系教官，經學務長核定後實施。

三、記大功、記大過、定期察看、定期停學、勒令退學，開除學籍之獎懲，  
應提學生獎懲委員會審議，經校長核定後實施。

**第十九條** 不服本校之懲誡處分者，得依規定提起申訴及行政救濟。

**第二十條** 本辦法經校務會議通過後施行，並報教育部備查，修正時亦同。

## 附件 五十六

### 國立臺灣海洋大學 98 年度節約能源措施(草案)

#### 管理改善方面：

- 檢討訂定合理契約容量  
每年三、四月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量。如需調整，向台電辦理申請，所需經費依台電所定調整線路補償費計價。
- 配合首長座車改為油氣雙燃料系統，改加天然氣，降低油量使用。

#### 控制系統方面：

- 裝置用電需量控制系統，在不影響教學研究及舒適度之前提下，於用電尖峰抑制空調用電需量，以期管控降低用電量及超約附加費。目標為控制降低超約附加費為 0 元，並逐年調降契約容量、管控用電量，達到政府要求的節能目標值。粗估本校現有窗型、分離式冷氣機約 4000 台計，每台佈設控制線路約 1000 元，再加監控設備及控制軟體同樣以每台 1000 元粗估，經費預估需 800 萬元。
- 相關業務經手人員逕將能、資源（水、電、公務車油料及紙張等）耗用情形，利用能、資源資料收集系統登錄公布，無需經費。

#### 設備更新方面：

- 汰換節能燈具
  - 一、汰換航管大樓、技術大樓(公共區域除外)等二棟，將目前 T8 日光燈管傳統式安定器，汰換為 T5 日光燈管電子式安定器燈具，經費預估需 250 萬元。
  - 二、配合各館舍燈管請修時，逐一汰換為環保節能燈管，經費預估需 40 萬元。
- 汰換變電站高低壓用電設備  
高壓：祥豐變電站空間與溼氣改善、第 7 組 LBS 高壓保護開關接點銹蝕氧化嚴重，有安全顧慮，予以汰換，經費預估需 50 萬元。  
低壓：行政大樓、綜合一館、機械 B 館及漁學館低壓配電盤，因配電盤開關及銅排銹蝕，有安全顧慮，予以汰換，經費預估需 80 萬元。
- 評估各區定期用水量特殊異常情形，於區段進水口加裝水錶監測，判斷管路損壞情形，並藉年度下水池清洗時，檢查池體是否損壞滲漏，進行改善。圖書館前下水池至男、女一舍異常，規劃建「共同管溝」置揚水幹管處理，預估需經費 70 萬元。
- 各館舍洗手間水龍頭加裝或汰換節水器，約 500 個，經費預估需 4 萬元。
- 配合宣導工作，籲請各單位持續辦理冷氣機汰舊換新（採用高 EER 節能機型）。各單位經費自行支應。

#### 宣導及持續推動工作：

- 冷氣時間控制（AM9:00 前；PM16:30 後，宣導冷氣關機）。
- 控制冷房溫度，並持續配合辦理夏月期間辦公室溫度量測紀錄。
- 配合「節約能源行動」鼓勵每位教職員工一週一日上班日不開汽、機車，推行健康日活動，及每日關燈半小時等規定。
- 基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。

99 年金額超過 500 萬元之資本支出、重大維修或其他項目預估調查表

附件 五十七

單位：元

編號	單位	工作計畫、項目名稱	金額	說明	附件
1	學務處住輔組	男二舍寢室床組更新(含拆修等土木工程)	\$22,785,000	男二舍於民國 74 年建造完工，啟用至今 23 年其寢室床組從未更新，目前均已老舊，每年需編列預算進行床組 修補工程。於開放宿舍期間，更常接獲學生家長反映床組破舊不堪，床梯過於窄小，影響上舖之安全，且書桌設計無法配合電腦主機使用。全棟共 10 層樓，每層樓約 14-22 間寢室，目前每間寢室設計為 4 人房，總計共 210 間。逐年編列預算分 1 年完成全棟更新。每間更新床組、書桌、電腦桌、衣櫃、置物櫃、鞋櫃、另含土木整修、網路線施工。床組估算式：1 間寢室約需 108,500 元*210 間=22,785,000 元。效益：使個人床位空間的利用更人性化，亦改善床梯過於狹窄而影響安全之問題。另可顯著提高住宿生活品質與宿舍形象。	
2	學務處住輔組	宿舍屋頂防漏工程	\$5,000,000	男一舍及男三女二舍屋頂防水層於 90 年 12 月翻修完工，廠商保固 5 年於 95 年 12 月保固期限到期，目前最上層多間寢室每逢下大雨天花板漏水情形嚴重。	
		合計	≡ \$ 27,785,000		

## 附件 五十八

### 國立臺灣海洋大學 男二舍寢室床組更新計畫書

學務處住宿輔導組

98.1.6



## 緣起

### 男二舍床組現況

男二舍於民國74年建造完工，啟用至今24年，寢室床組從未更新，目前普遍老舊、破損，(如附錄一圖例所示)每年需編列可觀預算進行床組修補。

### 擬解決問題

平常不僅為學生所詬病，每逢宿舍開放參觀，總會接獲老師與學生家長反映床：組破舊不堪，床鋪、床梯過於窄小，不符合現今學生身材需要，影響安全，且書桌設計無法配合現今電腦等設備使用。

## 執行方法

- 1、男二舍全棟共10層樓，每層樓14至22間寢室，每間寢室設計為4床鋪，總計共210間，約840鋪。
- 2、擬在今(98)年6月初之前，進行公開採購等預備工作，利用暑假進行施工，於九月完成全棟床組更新。
- 3、更新項目包括：床組、書桌、電腦桌、衣櫃、置物櫃、及鞋櫃。另含土木整修、網路線施工(如附錄二圖例所示)。

## 經費需求估算

- 1 總經費：22,785,000 元；
- 2 床組更新(含床組、書桌、衣櫃、置物櫃、鞋櫃、及土木與線路施工)；
- 3 估算式：108,500元/間寢室 × 210間寢室＝ 22,785,000 元；
- 4 轉嫁於學生住宿費估算例(含以生命週期攤提法估算及以利率法估算)，如附錄三所示。

## 預期效益

- 1 進一步確保住宿安全；
- 2 提供與目前學生身材和用品相容的住宿設備，使床位空間利用更人性化；
- 3 顯著提升宿舍品質與學校形象；
- 4 得以順利執行宿舍正常管理所需之移交程序；
- 5 免除持續進行修補工程之可觀維護成本。



附錄一 男二舍床組現況例圖



## 附錄二 擬更新床組選擇例圖



## 附錄三 轉嫁於學生住宿費估算例

### 1. 以生命週期攤提法估算

以男二舍傢俱更新為含櫥櫃床組總經費約需22,785,000元為例，假設：生命週期20年，分年攤提，每年1,139,250元。每床每學期分攤685元(1,139,500元/832床/2學期)。

### 2. 以利率法估算

以男二舍傢俱更新為例，含櫥櫃床組總經費約需22,785,000元，假設：貸款年利率3%，分20年攤還，每期(月)攤還額127,626元。每床每學期分攤767元(127,626元x5月/學期/832床)。計算公式如下：

$$PMT = PV / AP(n, r)$$

PMT：每期攤還額

PV：現值(貸款額)

AP：年金現值係數 $AP(n, r) = (1 - (1+r)^{-n}) / r$

r：利率

n：期數

$$PMT = 22,785,000 / 33.306 = 127,626$$



## 附件 五十九

### 國立臺灣海洋大學 男一舍、男三女二舍屋頂防漏工程計畫書

學務處住宿輔導組

98.1.6



## 緣起

### 男一舍、男三女二舍屋頂現況

男一舍及男三女二舍屋頂防水層於90年12月翻修完工，廠商保固5年於95年12月保固期限到期，目前最上層防水層破壞，多間寢室每逢下大雨天花板漏水情形嚴重。

### 擬解決問題

宿舍開放期間，學生家長時常反映天花板及牆面壁癌問題，雖有請廠商處理，只是暫時性，治標不治本，且宿舍每間皆有住人，如漏水床位調配困難。

## 執行方法

- 1、男一舍施工面積樓板層1275平方公尺、女兒牆235平方公尺，男三女二舍施工面積樓板層750平方公尺、女兒牆180平方公尺。
- 2、更新項目包括：屋頂防水覆蓋剷除至樓板層、女兒牆剷除至RC牆面、女兒牆角隅防水樹脂水泥砂漿粉光及3mm防水層、RC樓版軀體塗抹密著純漿及砂漿層(1/100調整坡度)、樓版龜裂縫加碳纖網補強、6mm厚防水層加鋪設玻纖網、點焊鋼絲網補強、TH03mmPE布、輕質隔熱混凝土灌漿鋪設粉光、排水管疏通。
- 3、擬在今(98)年6月底之前，完成招標程序，利用暑假進行施工，8月底前完工。

## 經費需求估算

- 1、男一舍經費：2,800,000元。
- 2、男三女二舍經費：2,200,000元。

## 預期效益

- 1、確保住宿同學安全。
- 2、提升宿舍品質及學校良好形象。
- 3、免除修補維護工程之可觀成本。

### 宿舍修繕報修一覽表

宿舍別	日期	姓名	事由
男一舍	97.2.21	呂亞叡	527室天花板會滴水，滴到床上。
男一舍	97.2.16	邱文佐	牆壁有壁癌
男一舍	97.4.27	李文宏	521室天花板會漏水。
男一舍	97.4.28	莊家輝	廁所天花板會漏水。
男三女二舍	97.2.1	周志勳	10樓電梯前上方天花板漏水。
男三女二舍	97.9.6	黃千華	915室天花板有壁癌。
男三女二舍	97.7.21	黃千華	015室天花板漏水，在兩床中間。

