

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 紀錄

時間：99 年 6 月 3 日（星期四）上午 9 時正

地點：本校行政大樓 4 樓會議室

出席人員：如簽到表

主席：李校長國添

紀錄：蔡欣慧

壹、校長報告：

- 一、6 月 12 日為本校畢業典禮，惠請各單位積極籌備。
- 二、本學期校務會議訂於 6 月 17 日召開，本次會議將討論「96-100 學年度中長程發展計畫」編修案，本校中長程發展計畫係經 95 學年度第 2 學期校務會議通過並實施至今，期間因應實際執行狀況而多次滾動式修正，而本次之編修因變動較大，故以 99-100 年為修訂主軸就教於校務會議代表，因此請研發處製作簡報，並請各相關單位及學院進行分工、報告，以期順利完成。此外，中長程發展計畫之編修應提校務諮詢委員會討論，本校業已邀請多位中研院院士及各領域之專家學者擔任諮詢委員，然而為配合各校務諮詢委員之行程，校務諮詢委員會訂於暑期召開，因此請研發處參考已召開校務諮詢委員會之其它大學做法，除中長程發展計畫之審核外，可於校務諮詢委員會進行各處室及學院之重大業務或願景報告、討論，本部分亦請研發處進行統整。
- 三、請各單位即早規劃暑假期間應推動與執行之業務，包含：
 - (一)依期程完成校務評鑑自評。
 - (二)8月9-14日舉辦第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇暨海洋科學與人文研討會，請研發處積極籌備，各相關單位亦請配合辦理。
 - (三)新建生科館即將完工，請總務處整理周遭環境，並於6月中旬前申請使用執照，以利第二期工程之展開，並請生科院與總務處配合，預估第二期工程發包後之剩餘款，以利後續搬遷之配備、公共環境維護等預算編製，並於寒假期間完成搬遷。

(四)各項工程如河工二館之整理、教學大樓及學生宿舍之整修、學生宿舍床組之更換、改建外籍生宿舍等，亦請總務處儘快辦理，務求於暑假期間完成。

(四)因應本校國際事務處之成立，請相關單位於暑假期間完成空間調整，以及人力檢核、調整與訓練。

貳、上次會議決議執行情形：

一、有關陸生來台事項，惠請教務處研擬因應方案，以延攬優秀陸生來校就讀。

教務處執行情形：

教育部招收陸生母法未定，目前尚以招收研究生為主，且每年招生名額以全國大專校院總名額1%，經核准學校以不超過名額2%為原則，採外加名額方式招收陸生；在大陸學歷採認初期規劃，以985工程之38所學校（扣除國防科學技術大學）另加北京體育大學、中央音樂學院及中央美術學院等共41校為第一階段大陸學歷採認範圍。未來在招收陸生部分，本組建議可採下列5項方式行之：

(一)參加大陸地區教育展

擬參加教育部認可單位所舉辦之相關教育展，透過當面直接接觸及溝通之方式擴大宣傳本校招生訊息，以利招收優秀陸生至本校就讀。

(二)強化與姐妹校之雙邊交流

擬透過大陸地區姐妹校推薦學生申請入學本校、進行短期交換或啟動雙聯學位合作案等形式促進雙邊交流，以利本校招收優秀陸生；然本校目前大陸地區姐妹校僅「中國海洋大學」及「廈門大學」等2所大學為985工程中重點大學，建請學術交流組針對上述41所大學著力於MOU之簽訂，以爭取學術合作機會。

(三)善用兩岸學術交流機會

擬透過師生互訪、交換學生、國際學術研討會等學術交流相關方式，釋放本校招生訊息，以提高本校招收陸生資訊能見度。

(四)提供短期研修班

短期研修部分，除以交換學生之方式進行外，亦擬透過提供短期研

修班（非學位班）之方式，吸引陸生前來修課，以期於未來年度有穩定或更廣大生源申請入學本校。

(五)設立陸生獎學金

建議本校陸生之收費標準應為國立大學本國生收費之3~4倍，再從所收學費中提撥50%作為陸生獎學金經費來源，以利本校招收優質陸生。

二、目前之大學發展應為錯位發展，必須具備學校特色，而本校的自我定位、基本素養及核心能力應考量如何呈現學校特色為宜。各主管對學校所訂之自我定位、基本素養及核心能力有相關建議者，惠請於5月13日前將建議email至林三賢副校長信箱，由林副校長彙整後，提諮詢委員及相關會議討論。

教務處執行情形：

(一)本校自我定位與基本素養業經99年5月20日校發會決議如下：

- 1.自我定位：具有海洋特色之綜合型大學。
- 2.基本素養：培育具備海洋與人文素養的海大人。

(二)有關核心能力、發展方向及重點特色已列2建議案提校務會議討論。

三、有關修正「國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點」部分條文案，請研發處簽會教務處及學務處，釐清相關法令規定後，再行修正。

研發處執行情形：

本案經99年5月11日會簽教務處及學務處，並經協商討論後擬建議透過個別簽准方式，使出國短期研修之學生免繳交學雜費用，故本法規擬不另提案修正。

參、副校長報告：

林副校長三賢：海洋大學與標竿大學比較(詳如附件一 第11頁)

肆、行政及教學單位報告事項：

- 一、教務長報告：(詳如附件二 第 16 頁)
- 二、研發長報告：(詳如附件三 第 37 頁)
- 三、學務長報告：(詳如附件四 第 59 頁)
- 四、總務長報告：(詳如附件五 第 73 頁)
- 五、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件六 第 77 頁)
- 六、教師發展及行政效能中心主任報告(詳如附件七 第 86 頁)
- 七、主任秘書報告：(詳如附件八 第 108 頁)
- 八、人事室主任報告：(詳如附件九 第 111 頁)
- 九、會計主任報告：(詳如附件十 第 113 頁)
- 十、體育室主任報告：(詳如附件十一 第 129 頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十二 第 132 頁)
- 十二、生命科學院院長報告：(詳如附件十三 第 134 頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十四 第 138 頁)
- 十四、工學院院長報告：(詳如附件十五 第 140 頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十六 第 143 頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十七 第 146 頁)
- 十七、海洋生物科技及環境生態中心主任報告：(詳如附件十八 第 149 頁)

伍、報告事項討論

一、蔡國珍研發長：

有關上次會議決議執行情形一、教務處建議學術交流組針對985工程中41所大學，著力於MOU之簽訂，以爭取學術合作機會乙項。目前約有39所大學尚未建立姊妹校，而考量歷來建立姊妹校之實際狀況，建議先由學術單位與大陸學校進行實質交流，研發處提供相關行政支援與後續簽約事宜。

主席：

建議研發處對兩岸大學之交流應建立統一業務標準，以兩岸大學共同指導、研究及雙方互惠、平等為交流原則，務求將有限的資源用在適當之處。

二、主席：

- (一)有關本校與標竿學校之比較乙項，因本校屬具海洋特色之綜合型大學，在海洋領域之表現亦為世界楚翹，然而不同的學校皆有其特色及在特定領域之傑出表現，難以與本校進行全面性之比較，因此綜整各主管的意見，建議標竿學校為東京農工大學及東京海洋大學，並就本校與上述2所大學之特色、相同及不同之處補充說明為宜。此外，本校頂尖中心以東京大學為標竿學校，各學院亦可參考頂尖中心之方式，各自尋找適當的標竿大學。
- (二)有鑑於日前發生領取教育部獎學金之外籍學生，欲修習雙聯學位，而違反教育部規定乙案，在此提醒各行政單位，凡處理外籍生之事務，應本於權責，即時反應、主動溝通並秉實以告，避免由教師處理，以減少師生雙方因對行政規定不熟悉而產生誤解。
- (三)第一餐廳業已發包完成，依教育部規定承包廠商不能再行分包，請總務處要求廠商依規定辦理，並維持一定之餐飲及服務品質，亦請妥善規劃2樓空間，亦可考量提供教師一個用餐及交流的環境。
- (四)鑑於體育館即將完工，請總務處考量高爾夫球場是否配合週遭環境之整建而遷移，例如將高爾夫球場遷移於蝦米工廠或其它適合地點，以提供師生一個良好的使用環境。
- (五)環安組進行校內植栽時，應考量整體環境規劃，在適當的地點進行植栽，並兼具生態知識及教育意義為宜。請環安組爾後進行校園植栽，應先提出規劃並經會議討論後再進行。

三、楊國誠總務長：

本處預計進行之工程說明如下：

- (一)6月12日學校舉辦畢業典禮，相關環境刻正維護中，同時要求廠商於6月12日前將各項工地進行環境整理。
- (二)宿舍二、三期耐震補強工程已開始施工，預計8月底完工，並進行後續之學人宿舍工程補強、環境整修等規劃。
- (三)海事大樓拆除工程，依教育部規定將於年底完成，並已請河工系郭世榮教授進行初步評估。
- (四)本處暑期工程共分為三類：第一類為屋頂防水防漏工程(綜合一、二館、商船大樓)；第二類為宿舍修繕工程(男一舍、男二舍)；第

三類為中正漁學館外牆拉皮工程。

以上工程本處將儘快進行，並於期限內完工，造成各教職員工生不便之處亦請見諒。

陸、提案討論

提案一

提案單位：總務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學汽車停車證收費辦法」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 99 年 4 月 23 日 98 學年度第 2 學期校園交通管理委員會通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件十九 第 150 頁)。

決議：

- 一、本案名稱修正為「國立臺灣海洋大學汽車停車證收費要點」，凡條文內有”辦法”之文字者，一併配合修正為”要點”。
- 二、第一點修正為「……第十條之規定，訂定本要點」。
- 三、第四點修正為「本校碩士在職專班……每學年收費新台幣 800 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 80 元，……」。
- 四、第五點修正為「本校工學院校區學生……每學年收費新台幣 500 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 50 元，……」。
- 五、第七點修正為「……由主辦單位填具申請表或來賓憑相關證明文件……」。
- 六、第八點修正為「……以計時收費進入校區，每小時 30 元，不足 1 小時且超過 30 分鐘者，以 1 小時計，不足 30 分鐘者免收停車費。……」。
- 七、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件十九～一 第 153 頁)

提案二

提案單位：總務處

案由：擬規劃建置本校濱海校區人工收費管理系統，提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 99 年 4 月 29 日 98 學年度第 2 學期總務會議通過。
- 二、現況原因分析及可行因應措施：

現況	原因分析	可行因應措施
1. 校園圍牆矮化，出入口增加使得校園失竊、流浪漢侵入、妨礙安寧等事件頻增。	1. 目前駐警隊人力(隊長 1 人，隊員 7 人，工學院保全 2 人)僅能將勤務重心置於校門口車輛出入管制。 2. 駐警隊員無法長時離開崗哨亭巡檢校園，預防或喝阻妨礙安寧事件。 3. 駐警隊長巡邏校園一次。但常因需處理其他突發事件而無法執行。 4. 入夜後是校園失竊、妨礙安寧等事件最常發生的時段，駐警隊亦無額外人力協助巡邏校園及處理突發事件。	1. 增聘一名保全人員以協助處理校門口管制，駐警隊員即可增排每天一次之機動班(執勤時段 15:00 ~ 23:00)。 2. 除配合所增加巡邏與交管之勤務外，機動班隊員尚可協助處理夜間所發生之突發事件。 3. 駐警隊巡邏、交管勤務目前執行狀況與未來規劃情形詳如附件二十 第 154 頁。
2. 校園內外常見汽機車違規停放，如將汽車停放走廊或迴轉區域，妨礙教職員生行路與車輛通行的安全。	1. 停車證發放數量超過校園內所能容許之停車格位。 2. 臨停洽公車輛未實施收費制度。 3. 本校各項停車證收費較其他北部地區國立大學便宜(附件二十一 第 156 頁)。	1. 檢討停車位容量及停車證發放數量。 2. 於相關會議提案修改現行停車證收費標準。 3. 實施臨停洽公車輛收費制度。 4. 駐警隊增加巡邏並執行違規取締。 5. 採購半自動交通管制收費設施。
3. 工學院院區校門口車輛出入動線不佳，管控不易。	工學院院區校門口動線不佳。	1. 現行暫以上、下學及中午時段，校門口交通管制因應。 2. 列入 100 年「工學院院區交通動線與入口景觀工程」方案內一併設計施作。
4. 濱海校區校門口常易發生人車爭道之險況。	濱海校區校門口動線過窄。	1. 現行暫以上、下學及中午時段，校門口交通管制因應。 2. 99 年「濱海校門公共藝術設置方案」執行後，納入未來研擬改善方案考量。

三、原規劃(96 學年第 2 學期總務會議)在濱海校區租購全自動收費管制設施(成本合計 1,500,000 元)，當校園內車位停滿後，即限制車輛進入，以維持車輛秩序以及教職員生行的安全。然因生科院館、體育館及航管二館相繼發包動工，另考量海事乙、丙棟拆除工程尚未完成，無法確切對停車空間與車輛進出限制作整體規劃，因此租購全自動交通管制設備暫緩實施。

四、為解決校內人士收費而校外人士不收費之不公現象、降低校外人士與

門口管制人員之紛爭、對臨停車輛之進出有完善之記錄，同時增加駐警人員之巡邏以降低校園失竊率等，以維護校園安寧及停車秩序，未來實有必要全面實施全自動收費系統。為配合校內各項規劃工程期程，擬依下表所示規劃方案，約於3年內階段性完成建置：

	規劃內容	預定實施期程	實施措施
第一階段	濱海校區人工收費管理系統	99年08月01日	1. 增聘一名保全人員以協助處理進出濱海校門車輛之管制，另駐警隊員增排每天一次之機動班(<u>執勤時段 15:00 ~ 23:00</u>)巡檢校園。 2. 建置人工收費管理系統成本分析： 保全人員薪資： <u>360,000元/年</u> (30,000元/月 x 12月) 人工收費系統： <u>160,000元</u> 電腦 100,000元 出口柵欄機 40,000元 收銀發票機 20,000元 3. 實施臨停洽公車輛收費制度： 粗估臨停洽公停車費收入每年約有 <u>450,000元</u> (每小時30元 x 每日60小時 x 250工作天)，停車費收入可吸收委外保全人員之成本。
第二階段	工學院院區全自動收費管理系統	100年12月底前	配合「工學院院區交通動線與入口景觀工程」一併完成建置。
第三階段	濱海校區全自動收費管理系統	102年12月底前	1. 執行99年「濱海校門公共藝術設置方案」並完工後，納入未來研擬改善方案考量。 2. 需考量是否改善濱海校門拱門外型及設置位置等問題，需取得校內共識之後再行規劃。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：學務處

案由：擬調整本校場地外借學生宿舍收費標準，提請討論。

說明：

- 近年學生宿舍實施各項重大整修工程(如男二舍床組更新、各棟宿舍頂樓防水整修、女一舍鍋爐、周邊設備及熱水儲槽更新等費用約計2,800萬元)，並配合本校於97年水費從每度11元調整為15元、電費每度從2.25元調整為3.04元，為符合使用者付費原則及提高學校收益，建議調漲暑期及短期住宿費用。

二、宿舍水電瓦斯費用支出概算如下表：

項目	學期中			暑期		
	每月平均 度數	每人每日平 均使用度數	每人每日 調漲金額 (元)	每月平均 度數	每人每日平 均使用度數	每人每日 調漲金額 (元)
水費	26951.42	0.33	1.31	25937	1.63	6.51
電費	83281.03	1.01	0.8	48984.3	3.07	2.43
瓦斯費	18013.75	0.29		10291	0.65	
小計			2.11			8.94
說明： 1. 宿舍水費依綜合二館（男一舍、女一舍）、航管系、變電站（男二舍、男三女二舍）用水費 70% 計算。 2. 學期中以住宿生 2747 人為計算基準，暑期以 531 人為計算基準。						

三、原本校場地外借收費標準表(詳如附件二十二 第 157 頁)之說明：第三條第一款學生宿舍臨時住宿計費標準建議調整如下：

修正辦法	現行辦法	說明
1. 具本校學籍且 暑期 長期住宿之學生(需連續住滿一個月以上),每人每日收費 61 元(不含冷氣費)	1. 具本校學籍且長期住宿之學生(需連續住滿一個月以上),每人每日收費 53 元。(不含冷氣費)	1. 本校學生宿舍管理辦法已明訂長期收費標準,如需連續住滿一個月以上者,依本校學生宿舍管理辦法收費。 2. 現行收費 53 元,學期中(上學期 9-1 月,下學期 2-6 月)住宿費平均每日為 51.7 元(平均住宿費 7600 元/住宿天數 147 天),擬依暑期每人每日水電費調漲 8.94 元調整為 60.64 元,建議調漲為 61 元,漲 8 元,漲幅 15%。
2. 具本校學籍且屬短期或臨時住宿之學生,每人每日收費 115 元(不含冷氣費)。	2. 具本校學籍且屬短期或臨時住宿之學生,每人每日收費 100 元(不含冷氣費)。	依暑期每人每日水電費調漲及配合第 1 款每日收費漲幅調整。
3. 校外學生(具學生資格),每人每日收費 173 元(不含冷氣費)。	3. 校外學生(具學生資格),每人每日收費 150 元(不含冷氣費)。	依暑期每人每日水電費調漲及配合第 1 款每日收費漲幅調整。
4. 校外人士,每人每日收費 345 元(含冷氣費)。	4. 校外人士,每人每日收費 300 元(含冷氣費)。	依暑期每人每日水電費調漲及配合第 1 款每日收費漲幅調整。

四、暑期收費金額調整後，收入預估如下表：

項目	96-98 年平均	調整後
每日住宿費用	53 元	61 元
住宿天數	68.3	68.3
住宿費	3621.67	4166.3
住宿人數	531	531
總金額	190 萬 8124 元	221 萬 2305 元

說明：調整後每年暑期住宿費用收入，預期增加 30 萬 4181 元。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十二～一 第 159 頁)

柒、臨時動議

捌、散會：12 時

海洋大學與標竿大學比較表

	東京農工大學 (Tokyo Univ.of Agr. and Tech.)	中國海洋大學 (Ocean Univ.of China)	東京海洋大學 (Tokyo Univ.of Marine Sci. and Tech.)	美國德拉瓦大學 (University of Delaware)	美國羅德島大學 (University of Rhode Island)	海洋大學 (Natl. Taiwan Ocean Univ., Taiwan)
上海交通大學世界大學學術 排名 (ARWU 2009)	457	N/A	N/A	152-201	301-401	N/A
Topuniversities World anking 各領域排名	N/A (>600)	N/A(>600)	N/A(>600)	401-500 Engineering & IT (226) Arts & Humanities(N/A) Life Sciences & Biomedicine(N/A) Natural Sciences(N/A) Social Sciences(N/A)	N/A (>600)	N/A(>600)
2010 Ranking Web of World Univ. 網路世界大學排名機 構(國家排名)	1120 (54/569 in Japan)	2424 (90/592 in China)	2275 (139/569 in Japan)	100 (69/2418 in USA)	344 (138/2418 in USA)	1049 (28/151 in Taiwan)
教師人數	Headcount: 470 Full Time Equivalent: 454	Headcount: 1,298	N/A	1,111	Full time tenure-track teaching: 600	Headcount: 604 Full Time Equivalent: 449
大學生人數 (大學生外籍學生人數)	Headcount: 4,032 FTE: 4,032 (60)	Headcount: 13,048 (320)	N/A	16,521	13,500	Headcount: 6,543 FTE: 6,538 (4)
研究生人數 (研究生外籍學生人數)	Headcount: 1,934 FTE: 1,934 (331)	Headcount: 5,573 (50)	N/A	3,634	2,500	Headcount: 2,007 FTE: 2,003 (36)
2005-2009 CI/SSCI/A&HCI 平均每年論文數	862 篇	469 篇	205 篇	1,499 篇	528 篇	372 篇
2009 亞洲大學教授平均論文 數(排名)	21 名	126 名	N/A	N/A	N/A	81 名

海洋大學與標竿大學比較表之詳細資料

	東京農工大學 (Tokyo University of Agriculture and Tech.)	中國海洋大學 (Ocean Univ.of China)	東京海洋大學 (Tokyo Univ.of Marine Sci. and Tech.)	美國德拉瓦大學 (University of Delaware)	美國羅德島大學 (University of Rhode Island)	海洋大學 (Natl Taiwan Ocean Univ.)
2009 發表 SCI/SSCI/A&HCI 論文數量	872 篇	689 篇	235 篇	1,430 篇	533 篇	464 篇
2008 發表 SCI/SSCI/A&HCI 論文數量	948 篇	510 篇	236 篇	1,634 篇	530 篇	435 篇
2007 發表 SCI/SSCI/A&HCI 論文數量	916 篇	406 篇	163 篇	1,410 篇	587 篇	344 篇
2006 發表 SCI/SSCI/A&HCI 論文數量	798 篇	412 篇	196 篇	1,478 篇	492 篇	347 篇
2005 發表 SCI/SSCI/A&HCI 論文數量	778 篇	329 篇	196 篇	1,541 篇	498 篇	270 篇
2010 Ranking Web of World Universities CSIC 網路世界大 學排名機構(Continent Rank)	1120 (54/569 in Japan)	2424 (90/592 in China)	2275 (139/569 in Japan)	100 (69/2418 in USA)	344 (138/2418 in USA)	1049 (28/151 in Taiwan)
Topuniversities World Ranking	N/A (>600)	N/A(>600)	N/A(>600)	401-500	N/A (>600)	N/A(>600)
Asian University Paper per faculty (2009 rank) 亞洲大學教授平均論文數排名	21 名	126 名	N/A	N/A	N/A	81 名
Topuniversities(citations per paper) The top Asian universities based on the Citations per Paper 亞洲大學每篇論文的引文排名	75 名	242 名	N/A	N/A	N/A	198 名
Topuniversities(student to faculty ratio) The top Asian universities based on the Student to Faculty Ratio 亞洲大學生師比例排名	100 名	169 名	N/A	N/A	N/A	274 名
Topuniversities(academic peer review)						

The top Asian universities based on the Academic Peer Review 亞洲大學學術同儕審查排名	199 名	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Topuniversities(international faculty review) The top Asian universities based on the International Faculty Review 亞洲大學國際學者評論排名	170 名	285 名	N/A	N/A	N/A	261 名
Topuniversities(International student review) The top Asian universities based on the International Student Review 亞洲大學的國際學生評論排名	53 名	162 名	N/A	N/A	N/A	284 名
Topuniversities(student exchange inbound) The top Asian universities based on the Student Exchanges Inbound 國際學生交流(入)排名	184 名	N/A	N/A	N/A	N/A	209 名
Topuniversities(student exchange outbound) The top Asian universities based on the Student Exchanges Outbound 國際學生交流(外)排名	141 名	N/A	N/A	N/A	N/A	218 名
Asian University Rankings - recruiter review (The top Asian universities based on the Recruiter Review) 亞洲頂尖大學的招聘審查排名	156 名	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Number of Faculty Staff	Headcount: 470 FTE: 454	Headcount: 1,298	N/A	N/A	N/A	
Number of International Faculty Staff	Headcount: 39 FTE:23	Headcount: 9	N/A	N/A	N/A	
Number of Inbound Visiting Faculty Staff	Headcount:206	N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of Outbound Visiting Faculty Staff	Headcount:634	N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of Staff with PhD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

Number of Undergraduate Students	Headcount: 4,032 FTE: 4,032	Headcount: 13,048	N/A	N/A	N/A	
Number of International Undergraduate Students	Headcount: 60 FTE: 60	Headcount: 320	N/A	N/A	N/A	
Number of Inbound Exchange Undergraduate Students	Headcount: 65 FTE: 65	N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of Outbound Exchange Undergraduate Students	Headcount: 4 FTE: 4	N/A	N/A	N/A	N/A	
Average International Undergraduate Fees		N/A	N/A	N/A	N/A	
Average Domestic Undergraduate Fees		N/A	N/A	N/A	N/A	
Average Undergraduate Class Size		N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of first year Undergraduate students		N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of Graduate / Postgraduate Students	Headcount: 1,934 FTE: 1,934	Headcount: 5,573	N/A	N/A	N/A	
Number of International Graduate/Postgraduate Students	Headcount: 344 FTE: 331	Headcount: 50	N/A	N/A	N/A	
Number of Inbound Exchange Graduate/Postgraduate Students	Headcount: 344 FTE: 300	N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of Outbound Exchange Graduate/Postgraduate Students		N/A	N/A	N/A	N/A	
Average International Graduate / Postgraduate Fees		N/A	N/A	N/A	N/A	
Average Domestic Graduate / Postgraduate Fees		N/A	N/A	N/A	N/A	
Average Taught Graduate / Postgraduate Class Size		N/A	N/A	N/A	N/A	
Number of first year Postgraduate students		N/A	N/A	N/A	N/A	
Total Students			N/A	N/A	N/A	
Total International Students			N/A	N/A	N/A	
Total Outbound Exchange Students	Headcount: 6		N/A	N/A	N/A	
Total Inbound Exchange Students	Headcount: 19		N/A	N/A	N/A	
Average International Student Fees			N/A	N/A	N/A	
Average Domestic Student Fee						

Average Class Size						
Number of Male Students						
Number of Female Students						
Proportion of Graduates Pursuing Further Study						
Proportion of Graduates Employed						
Number of PhDs Awarded						
Total Number of Applications						
Number of Full-Time Careers Advisors						
Overall Student Satisfaction Rate						
Teaching Student Satisfaction Rate						
Number of University Collaborations or Partnership Agreements						
Number of Full-Time Careers Advisors						

附件 二

教務處報告事項：

- 一、本處辦理本校 99 年度第 1 次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計畫專案，共計 26 件申請案，經提送 99 年 5 月 3 日 99 年度第 1 次校長設備費—基礎教學設備審查委員會審議，合計補助金額為 5,644,000 元，並業依會議決議於 5 月 10 日發函各受補助單位，惠請務必於 99 年 7 月 31 日前完成請購程序。
- 二、本處配合校教評會辦理 99 學年度各教學單位新聘教師著作實質外審案共計 6 件，分別為海生所 1 件；運輸系 2 件；機械系 1 件；環漁系 1 件；環態所 1 件。
- 三、本校擬調整 99 學年度研究所學雜學分費，相關審議會訂於 99 年 5 月 25 日假行政大四樓會議室召開，學生說明會訂於 99 年 5 月 31 日假行政大樓第二演講廳舉辦。
- 四、95 至 97 學年度各學院系所所開設之 25 項學分學程課程規劃檢討報告，本處註冊課務組已於 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議完成。
- 五、95 至 97 學年度水產養殖學系等 9 個教學單位課程規劃檢討報告，本處註冊課務組已於 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議完成。
- 六、99 學年度全國高級中等學校海事水產類科學生技藝競賽命題暨評判委員會議，訂於 5 月 27 日假本校行政大樓第一演講廳召開。
- 七、99 學年度轉系申請共計 24 人，符合資格者 18 人(含須筆試者)。轉系申請考試訂於 99 年 5 月 21 日舉行。

八、98 學年度署修第一期已於 99 年 5 月 17-21 日辦理網路登記。

九、99 學年度第一階段電腦選課作業訂於 5 月 21-27 日辦理。

十、招生名額：

有關「100 學年度大專校院增設調整系所班組及招生名額總量」提報案，教育部已於 5 月 5 日召開說明會，其中有關招生名額規劃及調整原則部分，摘要說明如下：

- 1、申請招生名額總量，不得逾前一學年核定加權數。
- 2、因應少子女化趨勢，101 學年度日間學制學士班每班招生名額上限由 60 人調整為 58 人。(因修法未及，原擬自 100 學年度實施延至 101 學年度實施)
- 3、系、所之師資質量，經追蹤評核連續 2 年(97、98 學年度)均未達基準者，自審核 100 學年度招生名額總量起，依規定調整招生名額，且調整之名額不予回復。(專任師資數不符規定者，將調減其各學制班別招生名額 30%、生師比值不符規定者，將調減其各學制班別招生名額 20%)
- 4、日間學制招生名額得調整至夜間學制；夜間學制招生名額不得調整至日間學制。
- 5、教育部鑑於近年來碩士班招生名額擴增過快，100 學年度招生名額欲調整至碩士班者，其調整增加之名額以前一學年度核定碩士班招生名額(日、夜間碩士班名額分別計算)之 3%為原則，且應一併提報招生名額內部調整機制，作為教育部審核名額調整之依據。
- 6、為維持教育品質，教育部規劃於 101 學年度總量提報作業時，將外國學生納入學生數計算生師比。

十一、研究所招生考試：

99 學年度博士班招生考試報名自 99 年 5 月 3 日起至 5 月 8 日止，共計有 106 人報考，並於 5 月 13 日寄發准考證，考試於 5 月 20、21 日舉行，6 月 8 日前公告錄取名單。(檢附報名人數及預定錄取率統計表、97-99 學年度比較情形統計表詳如附件 1、附件 2、附件 3 第 26、28、29 頁)

十二、日間學制大學部招生業務：

(一) 99 學年度大學繁星計畫：

1、就讀意願登錄作業：

99 年 3 月 31 日錄取生就讀意願統計表 (詳如附件 4 第 30 頁)，放棄入學資格者共 7 名 (商船系 1 名、輪機系 1 名、運輸系 2 名、河工系 1 名、系工系 1 名、環漁系 1 名)。

2、99 年 5 月 6 日寄發錄取生 (不含放棄者)「2010 HI! YOUNG 新鮮人說明會」活動通知，說明活動流程及報名方式。

(二) 99 學年度大學甄選作業：

99 學年度大學甄選於 99 年 5 月 10 日公告統一分發結果，本校共錄取 348 人。獲分發本校之錄取生於 5 月 10 日起至 5 月 14 日止上網至本校招生組網頁勾選報到，即完成網路報到手續，本校將於 8 月下旬寄發新生入學須知及註冊相關表件。獲分發本校之錄取生如欲放棄入學資格者，須填妥放棄聲明書並經父母 (或監護人) 簽名或蓋章後，於 99 年 5 月 14 日前 (以郵戳為憑)，以限時掛號郵寄本校，否則不得參加大學考試分發入學招生或四技二專各聯合登記分發入學招生。

(三) 本處招生組預訂於 99 年 6 月上旬邀請專家學者至本校宣導說明 100 學年度起適用之大學多元入學方案 (含新增之繁星推薦招生方式)，俾提供各學系於訂定不同入學管道招生名額、篩選機制時之參考。

十三、外國學生業務：

(一) 獎學金業務：

1、本校 99 年度獲教育部補助外國學生獎學金，共計新台幣 29 萬元整。

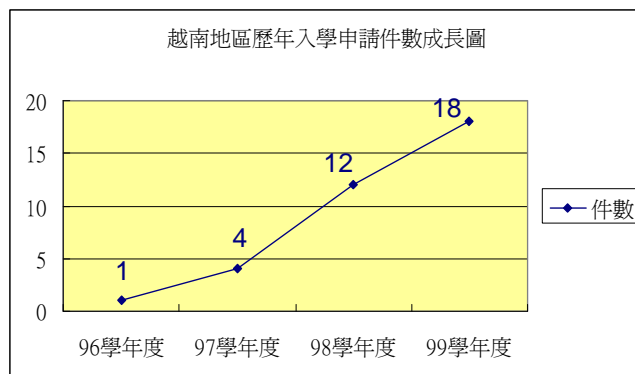
2、為招收優秀東南亞國際學生 (限碩、博士生)，本校參加教育部「陽光南方獎學金」計畫，提供全英語授課學程，使學生能以英文修滿畢業學分；本校共 9 個系所配合辦理，分別為運輸系、食科系、養殖系、海生所、環漁系、海資所、電機系、資工系及通訊系。

(二) 海外教育展：

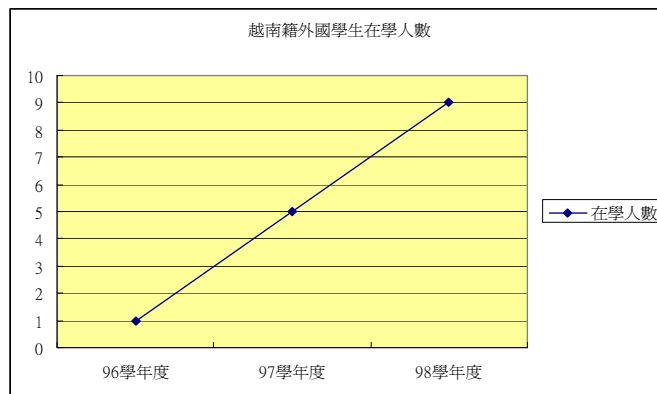
1、2010 年臺灣高等教育招生說明會海外教育展：

(1) 本處招生組於 99 年 3 月 7 日至 3 月 13 日前往越南參加「2010 臺灣高等教育招生說明會」時，有意願與本校進行學術合作之 Hong Duc University，該校國際教育中心老師 Ms. Ms. Nguyen Thi Hue 於 99 年 4 月 22 日來信告知該校希望能安排於今年 5 月份前來拜訪本校，並希望能簽訂 MOU，強化國際學術合作；本案已轉由研發處學術交流組辦理。

(2) 96 學年度至 99 學年度越南地區外國學生入學申請件數成長情形如下圖示，每年申請件數分別成長 4 倍、3 倍及 1.5 倍。



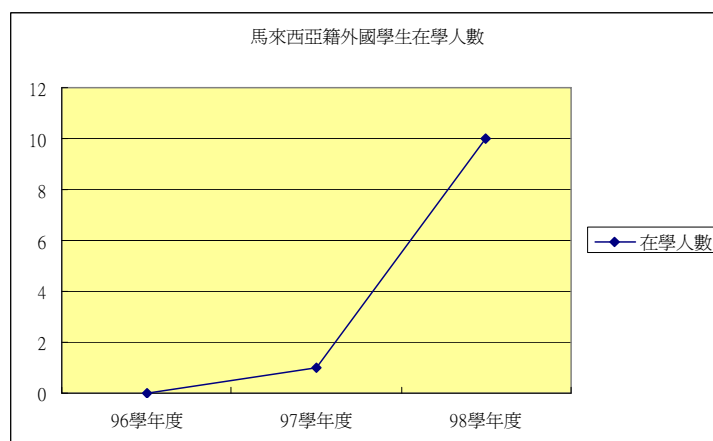
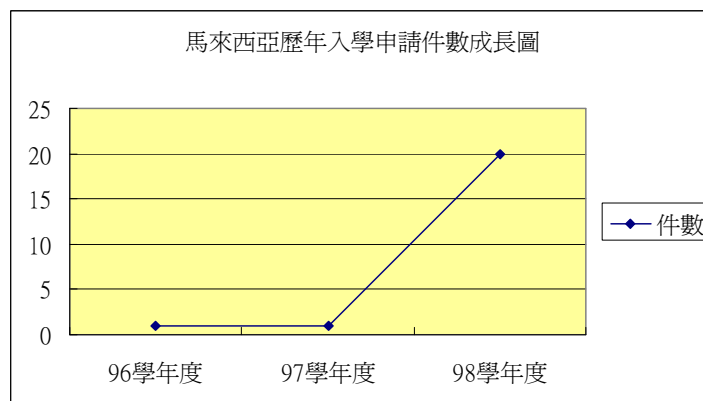
(3)96 學年度至 98 學年度越南籍外國學生在學人數如下圖示，由圖可知，自 96 學年度起至今，越南籍外國學生在學人數有 9 倍之大幅成長。



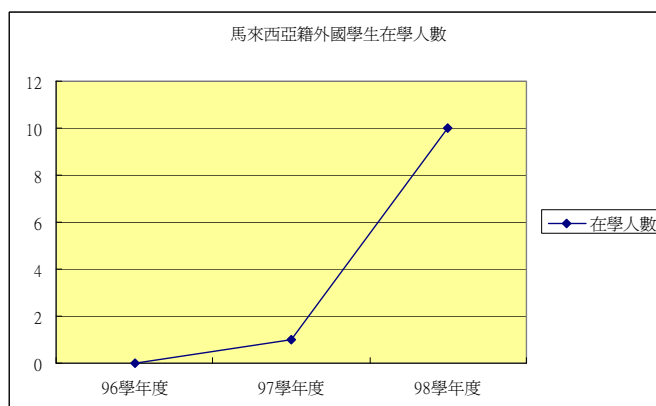
2、2010 馬來西亞臺灣高等教育展：

(1)本處招生組已奉核參加 2010 馬來西亞臺灣高等教育展，此教育展將於 99 年 7 月 14 日~22 日於馬來西亞吉隆坡及檳城兩地舉行。

(2)96 學年度至 98 學年度馬來西亞外國學生入學申請件數成長情形如下圖示，其中因本校 98 學年度 IMPA 產碩專班正式開班招收國際學生，故該學年度 20 件申請件數較以往成長 20 倍，為歷年來之最大成長幅度；然因目前 IMPA 產碩專班尚未截止申請，故 99 學年度馬來西亞申請件數暫未列於表中。



(3)96 學年度至 98 學年度馬來西亞籍外國學生在學人數成長情形如下圖示：



3、99 學年度申請情形：

99 學年度外國學生入學申請案共計 60 件(未含 ICDF 及 IMPA 產碩專班申請件)，然教育部菁英來臺留學辦公室於 99 年 4 月 23 日來信表示，菲律賓政府希望能選送公費生於今(99)年 9 月來臺就讀，但因菲律賓評選程序較慢，因此希望各校開放申請至 6 月中旬，讓菲律賓公費生仍可申請，故本校外國學生申請入學第二次審查將於 6 月中旬之後進行，並連同其他後續申請者一併審查。

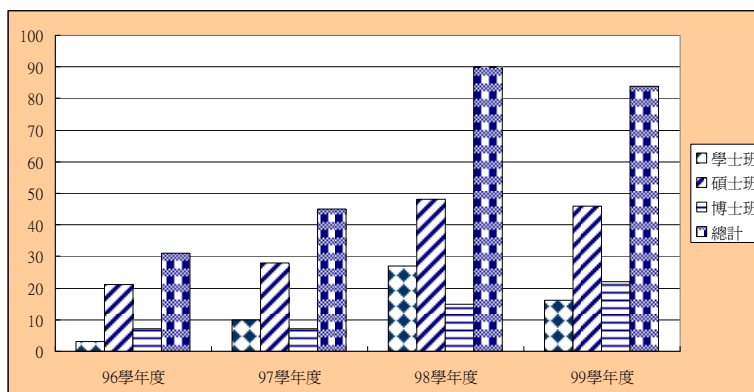
4、96-99 學年度外國學生申請及審查情形：

(1)入學申請件數統計：

- A. 96-99 學年度申請件數統計如下表 1，其中 99 學年度碩士班申請件數部份，經 99 年 5 月 12 日與養殖系詢問後得知，目前 ICDF 及 IMPA 產碩專班申請案件分別為 14 件及 10 件，碩士班申請總數共計 46 件；因 IMPA 產碩專班於 5 月底截止申請，故未來仍有增加申請件數之可能性。
- B. 本校外國學生入學申請件數呈逐年穩定成長狀態，其中多為碩士班申請件，以 96-99 學年度為例，碩士班申請件分別占申請總數之 67.7%、62.2%、53.8% 及 54.8%；然近 2 年來碩士班申請件在比例上較近 4 年來約減少 1 成，顯示學士班及博士班申請件數有相對增加之趨勢。

表 1：96-99 學年度外國學生入學申請案件統計表

班別/學年度	96 學年度		97 學年度		98 學年度		99 學年度	
	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
學士班	3	9.7%	10	22.2%	27	29.7%	16	19.0%
碩士班	21	67.7%	28	62.2%	49	53.8%	46	54.8%
博士班	7	22.6%	7	15.6%	15	16.5%	22	26.2%
總計	31	100%	45	100%	91	100%	84	100%



(2)入學申請案審查情形：

- A. 近 3 年來，本校外國學生申請入學初審通過率及註冊率大致維持在 60%左右。
B. 96-99 學年度申請入學審查情形統計如下表 2；然因 99 學年度 ICDF 及 IMPA 產碩專班申請件尚未初審完畢，故下表中數據並未將此 2 專班之申請及審查情形納入統計。

表 2：96-99 學年度外國學生申請入學審查情形統計表

學年度	申請件數	初審通過件數	初審通過率	複審通過件數	複審通過率	註冊人數	註冊率	在學人數
96	31	25	81%	25	100%	14	56%	35
97	45	27	60%	27	100%	17	63%	41
98	91	54	59%	54	100%	30	56%	56
99	60	未知	未知	未知	未知	未知	未知	未知

* 上表中 99 學年度申請件數 60 未包含 ICDF 及 IMPA 申請件。

十四、國內招生宣導：

(一) 廣告：遠見雜誌《2010 大學入學指南》刊登，參考網頁：

http://www.gvm.com.tw/event/2010_university/index.html

(二) 活動：

- 1、新竹光復高中與南港高工參訪本校特色實驗室之行程，分別預定於 99 年 9 月 19 及 5 月 24 舉行，並已聯繫各系所之相關教師惠予配合辦理。
- 2、種子教師至高中宣導業務，目前台北市陽明高中表示邀請意願，其餘高中陸續聯繫中。
- 3、2010 年大學博覽會將於 99 年 7 月 17 日、18 日（週六、週日）舉行，本處招生組已奉核參加。

十五、大專院校校務評鑑：

- (一) 評鑑中心於 99 年 5 月 17 日假國立臺灣師範大學辦理 100 年度大專院校校務評鑑實施計畫說明會，本校由張文哲副教務長及教學中心杜金蓮小姐代表出席。
- (二) 評鑑中心於 99 年 6 月 9 日假國立臺灣師範大學辦理高等教育評鑑論壇，由教學中心派員參加。
- (三) 本處學術服務組於 99 年 5 月 10 日召開校務評鑑第三次召集人會議，決議有關教育部整併於校務評鑑之六大專案評鑑，其中「國立大專院校校務基金訪評」、「交通安全教育訪視或評鑑」及「大專校院數位學習訪視與認證服務」併入本校校務評鑑。另「大專校院推動性別平等教育訪視」、「大專校院校園環境管理現況調查與績效評鑑」及「大專院校體育專案評鑑」等三項則獨立評鑑。

十六、學院評鑑：

- (一) 學院目前執行之評鑑包含學院評鑑及校務評鑑，評鑑效標涉及各學院需訂定院級自我定位、教育目標、基本素養、核心能力及發展目標方能撰寫評鑑報告，待校方訂定後將儘速據以辦理。
- (二) 學院自我評鑑報告預定於 99 年 7 月完成。

十七、工程及科技教育認證：

中華工程教育學會於 99 年 4 月 27 日函送本校認證意見書、認證結果建議書及認證費用繳費通知書。本校已完成證書年費匯款並函復該單位。

十八、試卷印製：截至 99 年 5 月 12 日止試卷印製累計交件份數 9,870 份，合計影印 45,280 頁。

(一) 各系所送印期中考試卷累計交件份數 7,492 份，合計影印 29,657 頁。

資料 \ 單位	外語中心	光電所	系工系	河工系	食科系	海文所	海生所	航管系	商船系	通識中心	運輸系	電機系	輪機系	養殖系	機械系	總計
交件份數	1,204	568	147	84	1,102	39	25	694	534	418	657	265	609	1,116	30	7,492
影印頁數	5,676	822	311	84	4,792	39	175	800	534	998	1,357	388	923	12,598	160	29,657

(二) 各系所送印畢業考試卷累計交件份數 73 份，合計影印 123 頁。

資料 \ 單位	食科系	養殖系	總計
交件份數	40	33	73
影印頁數	120	33	153

(三) 各系所送印會考試卷累計交件份數 2,305 份，合計影印 15,470 頁。

資料 \ 單位	生技所	海生所	通識中心	總計
交件份數	1,940	320	45	2,305
影印頁數	13,970	1,248	540	15,470

十九、「專任教師進行中之研究計畫及著作目錄」：

本處學術服務組於 99 年 4 月 19 日以電子郵件方式，再次通知本校專任教師，定期至「新版教學務系統-教師研究成果與學術專長維護」更新及維護相關資料。

二十、教學反應意見調查作業：

98 學年度第 1 學期網路評鑑獎勵措施，個人獎項部份已於 99 年 5 月 7 日(五)上午 12 點 50 分假行政大樓第 2 演講廳舉行抽獎活動，本次填答率達百分之百同學共有 4,693 名，電腦隨機抽出 84 名，請得獎者於 99 年 6 月 7 日前至教務處學術服務組領取。

廿二、教學優良教師選拔：

(一) 本校「98 學年度校級教學優良教師」已於 99 年 5 月 4 日校級教學優良教師心得發表會議中產生，依學院順序排列：

1、遴選制共 7 位，分別為：

海運暨管理學院－林彬教授(商船系)、林坤楠副教授(輪機系)；

生命科學院－張清風教授(養殖系)；

海洋科學與資源學院－呂學榮副教授(環漁系)；

工學院－傅群超教授(機械系)；

電資學院－林富森助理教授(資工系)；

人文社會科學院－顏智英助理教授(通識中心)。

2、推薦制共 3 位，分別為：

生命科學院－江教授孟燦(食科系)；

電資學院—張副教授俊傑(電機系)；

人文社會科學院—陳副教授慧珍(外語中心)。

(二)本處學術服務組將於近期內向校級教學優良教師邀稿，著手編輯「98學年度傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」。

廿三、海洋大學校訊：

(一)第196期校訊業已呈送教務長室、秘書室、校長室，對各項新聞編排版次、標題及文章內容逐一進行確認、審閱工作。

(二)本期共印刷3,000份，已全數分送各教學、行政單位、圖書館、學生宿舍、各班級、全國大專校院、基隆市國中國小、全國各高中高職。

(三)每期印刷數量有限，欲觀覽全文者，可逕連結下列網址參閱：

<http://academic.ntou.edu.tw/service/index.htm> 或直接進入海大電子報中閱覽相關訊息。

廿四、99年4月16日起至99年5月14日止，印刷及影印張數統計如下，合計99,893張：

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	14,155	29,309	2,394	
單位	工學院	電機資訊學院	人文社會科學院	公務
張數	1,587	2,175	24,330	25,943

廿五、99年5月18日~5月20日參加99年度「海勤系科學生上船實習前座談會」乘坐台華輪赴澎湖舉行，本校參與人員為今年暑期赴各航運公司實習之學生共計116名。會中對學生介紹實習相關之安全與國內外公約規範、海勤人員生涯規劃與就業相關程序之基本認識，以協助學生建立對上船實習之心態以及後續學習與就業規劃之態度。

廿六、98學年度商船、運輸、輪機3系學生暑期海上實習之分發航運公司到校說明會時間安排如下：

日期	時間	公司名稱	地點
5/14(五)	10:30-12:00	萬海航運	延平技術大樓103室
5/26(三)	14:00~15:30	航和航運	延平技術大樓107室

廿七、本處實習暨就業輔導組辦理教育部各項計畫執行情形：

(一)方案1-1培養優質人力促進就業計畫-「大專生到企業實習計畫」：

本校畢業生至企業實習方案，截至目前本校媒合人數為124位，並已完成實習員的計畫薪資及年終獎金撥款共計約2,949萬5,480元整，本校目前已有3實習員實習計畫期滿，並終止契約，該計畫至本年度9月底止，為衡酌國內經濟發展狀況及就業市場需求，教育部將行檢討本方案薪資補貼額度後，評估是否延長限期繼續推動企業職場實習方案。

(二)推動「大專校院就業職能診斷平台」：

協助教育部推動就業職能診斷網路平台，由教育部提供本校建置免費就業職能施測網路系統，進而輔導本校學生瞭解自身的興趣，並及早規劃畢業後的就業生涯，本案擬研議於99年6月召開「國立臺灣海洋大學就業力提升委員會」，委請副校長主持，討論計畫推動及實施等工作。

(三) 畢業生流向問卷調查：

1、98 學年度應屆畢業生流向問卷填答：

配合教育部提供之問卷調查平台，並結合本校 E 化離校手續，提供本校 98 學年度應屆畢業生可至線上填答流向問卷後，填答結果可自動帶入 E 化離校手續，系統自 99 年 5 月 10 日開始線上測試。

2、97 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查：

重新檢視及確認 97 學年度畢業生資料是否無誤，並上傳至師大問卷流向平台資料庫，待系統資料庫建置完成後，擬自本 (99) 年度 10 月宣導 97 學年度畢業生上網填答流向問卷。

(四) 協助教育部提供本校「100 至 101 年公費留學考試學門建議表」：

學群別	學門名稱	建議科系
農林漁牧學群	海洋事務	海資所
文化資產學群	水下文化資產保護	海資所
工程	機械	機械系
農林漁牧	海洋漁業	養殖系

廿八、就業力提升計畫方案：

(一) 由原住民文化委員會提供原住民青年至本校見習 (至多三名)，實習期間為 99 年 7~12 月，開放本校各單位如有人力需求，可申請該見習人力，並由本處實習暨就業輔導組彙整，於限期內函送原委會申辦。

(二) 海大「2010 求職寶典手冊」出刊：

為提升本校畢業生就業力及就業率，本實習暨就業輔導組發行畢業生就業輔導手冊，提供求職創業、進修升學等訊息，以協助及輔導畢業生盡早做好個人的職涯規劃。並整合本校諮商輔導組、生活輔導組、畢聯會等相關單位服務內容，以提供畢業生更完善的就業準備。手冊共計印刷 2,000 本將於 99 年 5 月 30 發送予本校應屆畢業生。刊物內容說明如下：

- 1、手冊目錄工作機會在哪裡？—選對方向、掌握時事、作足基本功。
- 2、面試與履歷：出社會的第一份挑戰。
- 3、畢業等於從零開始？—利用職場體驗為自我加分。
- 4、創業從這裡開始！
- 5、「證照」在手希望無窮。
- 6、國家及人民的保姆—軍人及警察。

(三) 98 學年度第 2 學期職涯規劃及就業知能專題演講：

為協助海洋大學畢業生了解目前產業趨勢及就業須知，辦理各項職涯講座共計 2 場。

日期	演講者	演講主題
5/5	呂子瑜(輔會/產業與職涯校園巡迴講座/講師)	職點迷津，聰明卡位
5/19	周美德(勵志、兩性、親職教育專家)	人際關係一路發

(四) 提供暑期實習方案：

- 1、行政機關提供各大專校院生暑期實習計畫，目前已有本校食科系同學申請疾病管制局實習計畫。
- 2、廠商透過教學務系統提供本校學生工讀機會，自 99 年 3~4 月提供工讀名額說

明如下：

類別	士	農	工	商	小計
合計	0	0	0	33	33

廿九、進修教育班別註冊課務業務：

- (一) 98 學年度第 2 學期畢業生學期考命題通知，已於 99 年 5 月 12 日發 e-mail 通知各任課教師，書面於 5 月 13 日寄發，敬請需代印試題之任課教師於 5 月 21 日前將考題送交本處進修推廣組彙整，以利試題印製。
- (二) 98 學年度第 2 學期期中預警作業於 99 年 5 月 10 日輸入截止，進修學士班期中預警統計表詳如附件 5 第 31 頁，碩士在職專班期中預警統計表詳如附件 6 第 32 頁，碩士學位班期中預警統計表詳如附件 7 第 33 頁，本處進修推廣組於 5 月 11 日發送 e-mail 通知預警超過學分數二分之一同學，共計 11 人。
- (三) 98 學年度第 2 學期準畢業生離校注意事項，本處進修推廣於 99 年 5 月 18 日公告週知準畢業生，後續再以發送 e-mail 方式通知準畢業生知悉。
- (四) 99 年度進修推廣教育各班別（進修學士班及碩士在職專班）經費預算編列使用原則，業經 99 年 4 月 20 日 98 學年度第 2 學期校務基金管理委員會通過核備，各進修推廣教育各班別（進修學士班及碩士在職專班）系所已可使用相關經費。
- (五) 98 暑修第一階段電腦選課於 99 年 5 月 17 至 21 日，欲申請暑修同學請儘速上網申請。

三十、進修教育班別資源使用業務：

98 學年度第 2 學期影印講義統計（截至 5 月 18 日止）共印製 9,281 張。

三一、學分班業務：

本處進修推廣組已於 99 年 5 月 15 日寄發並 E-Mail「海洋大學進修推廣組非學分班開課意願調查表」予本校教師，教師可自行安排授課項目、期程、時間、課程內容等資訊，亦可與業師合作，共同開設多元化課題，本次課程預計於 99 年 7 月份開始授課，竭誠歡迎本校教師共同參與國民終身學習活動推動之行列，請於 5 月 24 日前將紙本回傳至本處進修推廣組或電子檔請回傳至 samooni@mail.ntou.edu.tw(擇一回覆即可)，相關訊息詳如附件 8 第 34。

三二、進修學士班及轉學考試業務：

- (一) 99 學年度進修學士班入學招生考試簡章已於 99 年 5 月 10 日開始發售及免費上網下載，現場發售約 50 份。
- (二) 99 學年度轉學生入學招生考試簡章已於 5 月 10 日開始發售及免費上網下載，現場發售約 200 份。
- (二) 截至 5 月 18 日止，99 學年度進修學士班入學招生考試上網申請繳費帳號約 18 名考生，99 學年度轉學生入學考試上網申請繳費帳號約 23 名考生。

三三、本處教學中心已於 5 月初依據「研究生工讀助學金申請要點」99 年 4 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 462 萬 8,525 元整，請領人數合計有 1,368 人。

三四、本處教學中心已於 5 月完成填寫「Moodle 99 年度第一季執行進度表」。

三五、本處教學中心為宣導本校學生線上自學及 e-touch 學習功能，特於 99 年 5 月 4 日請智學管負責人員至本校舉辦宣傳活動。

三六、本處教學中心已於 99 年 5 月 5 日依教育部 99 年 4 月 8 日之來信，提交「方案九—大專校院遴聘業界專業教師方案」經費 98 年度第 2 期款新台幣 250 萬 7,937 元整領據乙紙、教育部補助(委辦)經費請撥單 1 份。

三七、本處教學中心已於 99 年 5 月 7 日舉辦「98 學年度第 1 學期班級同儕課業精進競

賽頒獎儀式」。

- 三八、本處教學中心已於 99 年 5 月 11 日辦理「企劃書競賽」決賽，已依合約書繳交執行報告書並請領 10 萬元獎金。
- 三九、本處教學中心承辦之培育優質人力促進就業計畫，截至 99 年 5 月 15 日止，「方案八—大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」，教育部補助 41 個員額中，已完成 41 個員額聘任案；其中 5 名教學(行政)助理離職，在職者為 36 名。「方案九—大專校院遴聘業界專業教師方案」，教育部補助 22 個員額中，已完成 22 名業師聘任案；其中 3 名業師離職，在職業師 19 名。
- 四十、**本處教學中心為強化本校大四畢業生履歷撰寫及面試技巧，特於 98 學年度第 2 學期規劃「職場模擬體驗回饋專案」，預計全校 15 學系共計 25 班參與，執行期程自 99 年 3 月 5 日起自 99 年 5 月 31 止。**

附件 1

99 學年度研究所博士班招生考試各系所報名人數及預估錄取率統計表

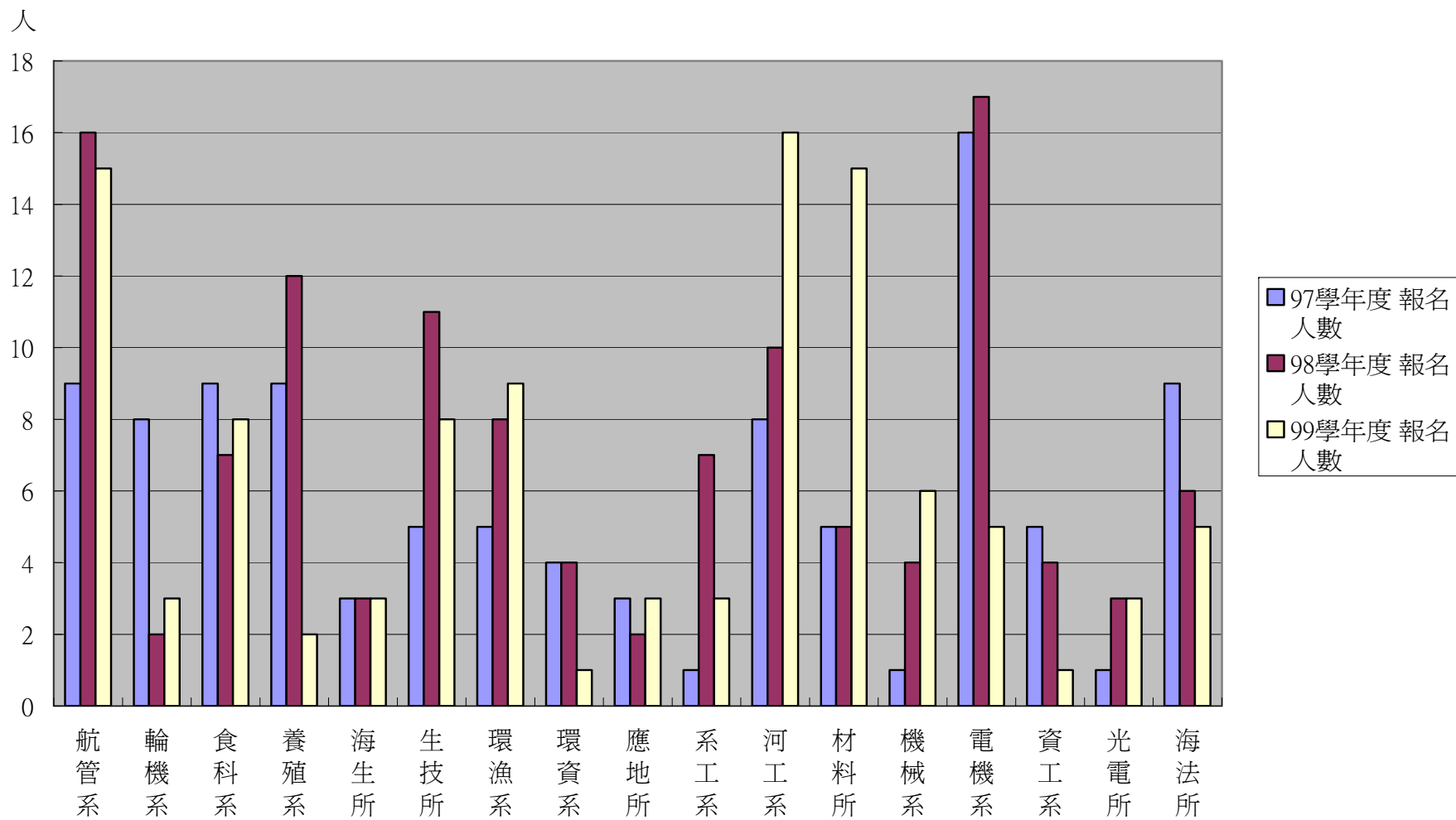
系所	組別	選考科目	招生數					報名人數			錄取率	
			甄試	逕修讀	一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計		
航運管理學系					6	無	6	15	無	15	40.00%	
輪機工程學系					3	無	3	3	無	3	100.00%	
食品科學系	(一般生)		3	1	4	無	11	5	無	8	87.50%	
	(在職生)			無	3			無	3			
水產養殖學系					6	無	6	2	無	2	300.00%	
海洋生物研究所	(一般生)				4	無	6	3	無	3	200.00%	
	(在職生)			無	2			無	0			
生物科技研究所	(一般生)		2	3	5	無	11	8	無	8	75.00%	
	(在職生)			無	1			無	0			
環境生物與漁業科學學系	甲組				5	無	7	7	無	9	77.78%	
	乙組				1	無		1	無			
	丙組				1	無		1	無			
海洋環境資訊系					2	2	4	1	0	1	400.00%	
應用地球科學研究所					2	1	3	3	0	3	100.00%	
系統工程暨造船學系					2	1	3	3	0	3	100.00%	
河海工程學系	大地工程組	運輸規劃綜論			1	無	10	1	無	16	62.50%	
		大地工程綜論			1	無		3	無			
	結構工程組	結構力學綜論			3	無		2	無			
		結構材料綜論				無		5	無			
	海洋工程組				3	無		4	無			
水資源與環境工程組				2	無	1	無					
材料工程研究所	金屬材料組				1	3	無	6	11	無	15	33.33%

	營建材料組				2	無		4	無		
機械與機電工程學系					3	無	3	6	無	6	50.00%
電機工程學系	系統組			1	3	無	9	2	無	5	120.00%
	固態電子組			1	1	無		2	無		
	電波組				1	無		0	無		
	資訊科技組			1	1	無		1	無		
資訊工程學系			3		3	無	6	1	無	1	200.00%
光電研究所				1	2	無	3	3	無	3	66.67%
海洋法律研究所					3	無	3	5	無	5	60.00%
		合計	8	9	73	10	100	103	3	106	77.36%

97-99 學年度各系所博士班招生考試報名人數及錄取率統計表

系 所	97 學年度			98 學年度			99 學年度		
	招生名額	報名人數	錄取率	招生名額	報名人數	錄取率	預定 招生名額	報名人數	預定 錄取率
航管系	6	9	66.67%	6	16	37.50%	6	15	40.00%
輪機系	3	8	37.50%	2	2	100.00%	3	3	100.00%
食科系	8	9	88.89%	6	7	85.71%	7	8	87.50%
養殖系	6	9	66.67%	6	12	50.00%	6	2	300.00%
海生所	3	3	100.00%	3	3	100.00%	6	3	200.00%
生技所	4	5	80.00%	5	11	45.45%	6	8	75.00%
環漁系	4	5	80.00%	7	8	87.50%	7	9	77.78%
環資系	2	4	50.00%	3	4	75.00%	4	1	400.00%
應地所	2	3	66.67%	2	2	100.00%	3	3	100.00%
系工系	1	1	100.00%	3	7	36.00%	3	3	100.00%
河工系	7	8	87.50%	9	10	90.00%	10	16	62.50%
材料所	4	5	80.00%	3	5	60.00%	5	15	33.33%
機械系	1	1	100.00%	3	4	75.00%	3	6	50.00%
電機系	5	16	31.25%	6	17	35.29%	6	5	120.00%
資工系	2	5	40.00%	2	4	50.00%	2	1	200.00%
光電所	1	1	100.00%	2	3	66.67%	2	3	66.67%
海法所	3	9	33.33%	3	6	50.00%	3	5	60.00%
總 計	62	101	61.39%	71	121	58.68%	82	106	77.36%

97-99報名人數消長趨勢



國立臺灣海洋大學九十九學年度大學繁星計畫招生
錄取生就讀意願統計表

校系代碼	校系名稱	招生名額				外加名額			
		錄取人數	放棄入學人數	確定入學人數	放棄率	錄取人數	放棄入學人數	確定入學人數	放棄率
02101	航運管理學系	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02102	商船學系	10	1	9	10.00%	0	0	0	0.00%
02103	輪機工程學系(能源應用組)	4	1	3	25.00%	0	0	0	0.00%
02104	輪機工程學系(動力工程組)	3	0	3	0.00%	0	0	0	0.00%
02105	運輸科學系	6	2	4	33.33%	0	0	0	0.00%
02106	海洋環境資訊系	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02107	系統工程暨造船學系	6	1	5	16.67%	0	0	0	0.00%
02108	河海工程學系	11	1	10	9.09%	0	0	0	0.00%
02109	機械與機電工程學系	4	0	4	0.00%	0	0	0	0.00%
02110	電機工程學系	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02111	資訊工程學系	1	0	1	0.00%	0	0	0	0.00%
02112	通訊與導航工程學系	5	0	5	0.00%	0	0	0	0.00%
02113	食品科學系(食品科學組)	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02114	食品科學系(生物科技組)	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02115	水產養殖學系	4	0	4	0.00%	0	0	0	0.00%
02116	生命科學系	2	0	2	0.00%	0	0	0	0.00%
02117	環境生物與漁業科學學系	5	1	4	20.00%	0	0	0	0.00%
合計		71	7	64	9.86%	0	0	0	0.00%

98 學年度第 2 學期進修學士班期中預警統計表 (990511)						
系別(以開課單位)	預警與否	必修	選修	通識/外語	總計	執行率(%)
0401 航運管理學系進修學士班	未預警開課數	8	7	0	15	42.31
	已預警開課數	7	4	0	11	
0402 食品科學系進修學士班	未預警開課數	9	5	0	14	30
	已預警開課數	3	3	0	6	
0404 海洋資源管理學系進修學士班	未預警開課數	12	7	0	19	20.83
	已預警開課數	4	0	1	5	
0409 通識教育中心(進)	未預警開課數	0	0	1	1	80
	已預警開課數	4	0	0	4	
040B 資訊管理學系進修學士班	未預警開課數	5	4	0	9	35.71
	已預警開課數	3	2	0	5	

附件 6

98 學年度第 2 學期碩士在職專班期中預警統計表 (990511)						
系別(以開課單位)	預警與否	必修	選修	通識/外語	總計	執行率(%)
0442 食品科學系碩士在職專班	未預警開課數	2	1	0	3	66.67
	已預警開課數	3	3	0	6	
0443 電機工程學系碩士在職專班	未預警開課數	0	4	0	4	20
	已預警開課數	1	0	0	1	
0445 河海工程學系碩士在職專班	未預警開課數	0	7	0	7	30
	已預警開課數	1	2	0	3	
0446 海洋法律研究所碩士在職專班	未預警開課數	0	16	0	16	5.88
	已預警開課數	1	0	0	1	
0447 環境生物與漁業科學系碩士在職專班	未預警開課數	0	2	0	2	77.78
	已預警開課數	3	4	0	7	
044A 商船學系碩士在職專班	未預警開課數	0	2	0	2	83.33
	已預警開課數	3	7	0	10	
044E 海洋環境資訊系碩士在職專班	未預警開課數	1	3	0	4	55.56
	已預警開課數	1	4	0	5	
044F 教育研究所碩士在職專班	未預警開課數	0	3	0	3	57.14
	已預警開課數	2	2	0	4	
044G 航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	未預警開課數	0	5	0	5	44.44
	已預警開課數	2	2	0	4	
044I 航運管理學系碩士在職專班航運管理組	未預警開課數	0	1	0	1	87.5
	已預警開課數	2	5	0	7	
044J 航運管理學系碩士在職專班企業管理組	未預警開課數	0	1	0	1	87.5
	已預警開課數	2	5	0	7	

98 學年度第 2 學期碩士學位班期中預警統計表 (990511)						
系別(以開課單位)	預警與否	必修	選修	通識/外語	總計	執行率(%)
044M 教育研究所教師在職進修 「海洋教育碩士學位班」	未預警開課數	0	2	0	2	71.43
	已預警開課數	1	4	0	5	

海洋大學 進修推廣組非學分班 開課意願調查表

教授您好，進修推廣組非學分班即將開課，謹邀教授們一同共襄盛舉！

非學分班係指不授予學分數之進修課程，受課學員更是來自四面八方，無論是本校學生、同仁、社會人士等，皆可參與課程，本組配合學校政策推動非學分班開設，敬邀各位教授參與協助開課；開設非學分班課程，以配合各位教授之時間為原則，您可自行安排授課項目、期程、時間、課程內容等資訊，亦可與業師合作，共同開設多元化課題。

日前已於3月中旬進行第一次調查，但並未獲得多數回應，本次課程預計於99年7月份開始授課，我們熱烈歡迎教授們能一同參與國民終身學習活動推動之行列；由於學員多數來自產業界，您亦可藉由此次經驗交流的機會，更了解產業界的脈動，再次提升教學能量。

我們誠摯的邀請您一同參與我們的行列，若您對本調查有任何疑慮，敬請致電進修推廣組，我們將為您做進一步的解釋。

敬祝 順安

教務處進修推廣組 行政助理
黃思雯 02-24622192#1201



開課意願調查表

教師身分別	<input type="checkbox"/> 本校專任教師 <input type="checkbox"/> 本校兼任教師 <input type="checkbox"/> 本校退休教師 <input type="checkbox"/> 其他_____					
姓名			電話	(O)	(Mobile)	
E - m a i l						
具有興趣開課	<input type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否，原因：_____			
偏好課程總時數 (可複選)	<input type="checkbox"/> 6 小時	<input type="checkbox"/> 12 小時	<input type="checkbox"/> 18 小時	<input type="checkbox"/> 24 小時	<input type="checkbox"/> 36 小時	<input type="checkbox"/> 其他 ___小時
每週授課時數/週	_____小時/週，每週上課次數_____次(每週一次則免填)					
預計開課日期						
預計開課名稱	1.		2.			
偏好開課時段	<input type="checkbox"/> 09:00~12:00		<input type="checkbox"/> 13:00~17:00		<input type="checkbox"/> 18:00~21:00	
	小提醒：由於學員多為社會人士，安排在晚上會有較多人選課喔!					
偏好開課內容 (可複選)	<input type="checkbox"/> 專業類		<input type="checkbox"/> 休閒類		<input type="checkbox"/> 其他_____	
	<input type="checkbox"/> 親自授課		<input type="checkbox"/> 與業師結合			
學員資格限制	<input type="checkbox"/> 不限 <input type="checkbox"/> 其他_____					
預計學習成效						
教學內容簡介						
教學方式						
視聽設備需求						
備註	(含注意事項及上課裝備、用具等) 材料費: _____元(含材料、工具)					

教學大綱

(本表請課程規劃依可自行增減)

	時數	主題	教學內容與進度	備註
第 01 次				
第 02 次				
第 03 次				
第 04 次				
第 05 次				
第 06 次				
第 07 次				
第 08 次				
第 09 次				
第 10 次				
第 11 次				
第 12 次				
第 13 次				
第 14 次				
第 15 次				
第 16 次				
第 17 次				
第 18 次				

本資訊回執方式：請於 5/24 前將紙本回傳至教務處進修推廣組或寄發電子檔回傳至 samooni@mail.ntou.edu.tw，謝謝。(擇一回覆即可)

附件 三

研發處報告事項：

- 一、分共計 23 案申請，金額為新台幣 20,158,027 元。經 99 年 5 月 5 日審查會議討論決議，通過 14 案，共計補助新台幣 8,003,005 元。核獲補助之教師請於 99 年 7 月 31 日前完成請購程序，並於今年 11 月底前完成核銷。本次各申請案別、件數及核定補助金額如下表所示：

◆ 99 年度第 1 次「校長設備費-基礎教學暨研發專款」補助案彙整表

申請案別	申請件數	申請補助金額	通過件數	核定補助金額
一、新進教師案	3	\$803,605	3	\$803,605
二、近兩年榮獲國內外重大學術獎	3	\$811,400	2	\$599,400
三、近兩年榮獲本校「學術獎」、「產學獎」	2	\$400,000	2	\$400,000
四、由學院提出之跨領域整合型團隊學術合作案	4	\$6,780,575	4	\$3,900,000
五、由教師提出之跨領域整合型團隊學術合作案	7	\$10,354,447	3	\$2,300,000
六、與國內知名大學及研究機構學術合作案	1	\$185,000	0	0
七、個人計畫不足款	3	\$823,000	0	0
總計	23	\$20,158,027	14	\$8,003,005

- 二、為因應明年度校務評鑑，持續彙整、修正本校「96-100 學年度中長程校務發展計畫書」，並提送本校校發會議討論。另於 5 月 25 日上午召開會議惠請各教學、行政一級單位一同與會討論計畫內容並補充不足之部份，俾利後續提送校務會議討論。

三、行政院國家科學委員會業務

- (一)99 年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」自即日起徵求計畫書至 99 年 6 月 9 日截止，敬請欲申請者，於 99 年 6 月 7 日 24:00 前完成線上申請以便綜合組後續發文函送。
- (二)國科會查核 95~97 年度專題研究計畫逾期未依規定辦理結報共計 3 件，連繫老師瞭解未繳交的情形並協助辦理，已於 99 年 5 月 19 日彙整函覆主辦單位。
- (三)國科會與原能會共同推動 100 年度「原子能科技學術合作研究計畫」，自即日起公開徵求計畫構想簡表，至 99 年 6 月 7 日截止收件。徵求計畫構想簡表說明、100 年度研究領域主題及計畫構想簡表格式請至國科會網站瀏覽下載 (<http://www.nsc.gov.tw>)。
- (四)國科會與經濟部能源局共同推動 100 年度「能源科技學術合作研究計畫」，自即日起公開徵求計畫構想簡表，至 99 年 6 月 7 日截止收件。徵求計畫構想簡表說

明、100 年度研究重點及計畫構想簡表格式請至國科會網站瀏覽下載 (<http://www.nsc.gov.tw>)。

(五)國科會自然處「99 年度海研二號貴重儀器中心計畫」,本校海洋環境化學與生態研究所龔國慶教授已於 99 年 5 月 13 日提出申請。

(六)國科會轉「行政院 2010 年傑出科技貢獻獎」選拔,本校推薦環態所龔國慶教授及其團隊以「沙塵暴對海域生態影響」提出申請。

(七)依國科會來文針對計畫助理進用辦法須遵守「...各計畫主持人對於配偶及三親等以內血親、姻親,應迴避不得進用為計畫人員。」之規定,配合修訂「國立臺灣海洋大學研究計畫進用人員管理要點」並於研發會提案審議過,已於 99.05.18 公告施行。

(八)依據 99 年 4 月 21 日來文,要求各校建置有效管控機制並加強內部查核,綜合組 5 月 18 日與會計室初步研議,該案擬將以不影響本校計畫各主持人執行計畫作業方式下,助理薪資若月初請領時,附上個月的差勤表單作為憑證,若為月底請領薪資者,則附本月的差勤表單作為憑證,以落實核實支付酬勞之依據撥付。

四、有關教育部「培育優質人力促進就業計畫—方案 7:大專校院研究人才延攬方案」,教育部核定博士後研究人員 3 名,研究助理 68 名,共獲得補助人事經費約 3,000 萬元。

(一)截至 99 年 5 月 20 日止,研究助理已報到在職 58 名,離職 26 名;博士後研究人員已報到在職 1 名,離職 2 名。

(二)依教育部 99 年 4 月 6 日台高字第 0990054473 號【詳附件 1】方案七部分研究計畫執行期程於 99 年 7 月 31 日前屆滿,若就屆滿前離職缺額再進用替補人員,其工作效益有限,故該案**博士後研究員、研究助理自即日【99 年 4 月 6 日】起遇缺不補**。發生在收文日之前的離職和替補人員進用程序,基於信賴保護原則,不受本規定之限制。

(三)博士後研究員及研究助理離職依「國立臺灣海洋大學大專校院研究人才延攬辦法」第 10 條:「進用人員因故須於聘期屆滿前先行離職時,應於一個月前提出申請,經本校同意後始得離職。」須繳交下列 2 項報表:

1、教育部補助「大專校院研究人才延攬方案」成果報告,**須經計畫主持人簽名後再 email 至 candy@mail.ntou.edu.tw**綜合業務組張雅惠小姐辦理結案。

2、國立臺灣海洋大學研究計畫進用人員離職申請表。

(四)離職當天繳交教育部「大專校院研究人才延攬方案」研究計畫人員出勤簽到單。

(五)辦理完成上述(3)、(4)文件後,再由綜合業務組造冊核發最後一個月薪資。

(六)將於 99 年 5 月 21 日上教育部網站更新【人員進用情形調查表】、【經費執行調查表】、【到職人員清冊】及【到職人員特性分析表】。

(七)99 年 5 月【人事費印領清冊】薪資造冊,薪資將先匯入進用人員薪資帳戶。99 年 5 月請假應扣薪資於 99 年 6 月核發薪資時扣減,請進用人員 **99 年 6 月 5 日前將 99 年 5 月出勤記錄送綜合組彙整**,以憑辦理 99 年 6 月薪資造冊。

五、財團法人高等教育評鑑中心基金會於 99 年 5 月 7 日舉辦產學合作績效評量說明會,

預訂於 99 年 7 月中旬完成填報 98 年「大專校院產學合作績效評量基本資料表」資料，綜合組將就來函請本校各業務相關單位於 99 年 6 月 10 日前提供各項需要資料，並依計算公式規定完成該案寄送主辦單位。97 年本校於在「國立高教體系」績效評量中「爭取產學經費與效率」構面排列第六名(96 年為第七名)；於「產學合作參與廣泛程度」排名第三名(96 年為第五名)均有顯著進步，亦為本校教師全體努力之成果。

六、經濟部 99 年度學界協助中小企業科技關懷計畫自即日起開始受理申請，欲申請者請於 99 年 6 月 21 日 17:00 前將診斷計畫書一式 5 份、診斷計畫申請表 1 份及診斷計畫書電子檔 1 份送綜合組，俾利本組後續彙整及函報作業。

七、99 年 5 月 20 日辦理海運暨管理學院 mentorship 座談會，由蔡研發長國珍擔任主席，邀請張清風副校長、張志清院長、海運暨管理學院各系所主管及老師參與，會中由綜合組吳彰哲組長介紹 The Art of Mentorship 及簡報研發處業務，共有 19 位老師出席，與會老師每人做約 2-3 分鐘自我介紹【含專長、興趣、研究方向(內容)規劃或希望學校、學院、研發處等協助項目】。

八、訂於 99 年 5 月 24 日邀請各學院院長討論「如何辦理 mentorship 座談會」。

九、辦理水產養殖學系林正輝副教授申請行政院農業委員會漁業署 100 年度農業科技產學合作計畫。

十、行政院農業委員會漁業署辦理第 5 屆國際漁業人論壇 (IFF5)，將籌設執行委員會，本校推薦劉光明所長擔任委員。

十一、宜蘭縣政府辦理環境影響評估審查委員會專家學者委員遴選作業，本校推薦河海工程學系蕭葆義教授、水產養殖學系陳瑤湖教授、輪機工程學系華健教授、環境生物與漁業科學學系鄭學淵教授等 4 人參加遴選，並於 99 年 4 月 30 日備文函送辦理。

十二、為服務本校老師，每週至行政院工程會網站蒐尋(教育部及農委會計畫)招標資訊，以 Mail 寄送全校老師提供參考，99 年 5 月共計 4 次，Mail 時間分別為 99.4.26、99.5.6、99.5.11 及 99.5.7 提供本校教師卓參。詳細資料可至行政院工程會網站 (<http://web.pcc.gov.tw>) 點閱。

十三、財團法人永信李天德醫藥基金會為甄選「第六屆永信李天德醫藥科技獎」之受獎人，敬請各系所推薦候選人，申請截止日期為 99 年 7 月 31 日。

十四、資訊月活動委員會舉辦 99 年資訊月「傑出資訊人才獎」、「傑出資訊應用暨產品」選拔，報名相關辦法請至 <http://www.it-month.org.tw/> 下載，申請截止日期為 99 年 8 月 20 日。

十五、社團法人台灣農業資訊科技發展協會舉辦 99 年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎甄選」，相關表格請至 <http://www.taita.org.tw/> 下載，申請截止日期為 99 年 8 月 31 日。

十六、行政院公平交易委員會為鼓勵各大專院校研究生撰寫有關公平交易法之學術研究論文，培養專業人才，辦理獎助研究生撰寫研究論文。申請人須經指導教授及所屬系所推薦，申請截止日期為 99 年 9 月 30 日。

十七、公告行政院文化建設委員會辦理「藝術介入空間計畫」補助作業要點，申請截止

日期為 99 年 7 月 15 日。

十八、公告外交部舉辦 99 年大專校院學生(含研究生)國際論文比賽辦法，詳細資訊請參見外交部網站(<http://www.mofa.gov.tw>)，申請截止日期為 99 年 7 月 8 日。

十九、公告蒙藏委員會獎助大學研究生撰寫蒙藏研究論文作業要點，申請表件請 <http://www.mtac.gov.tw>「檔案下載」區下載，申請截止日期為 99 年 6 月 30 日。

二十、公告臺灣臨床失智症學會辦理「財團法人立夫醫藥文教基金會學術獎甄選辦法」徵稿，申請截止日期為 99 年 6 月 30 日。

二一、公告國立中央圖書館臺灣分館「臺灣學博碩士論文研究獎助要點」，獎助申請辦法與相關表格請至 <http://www.ntl.edu.tw>「臺灣學研究中心」項下之「特藏研究獎助」下載，申請截止日期為 99 年 7 月 31 日。

二二、國立清華大學科技管理學院辦理「第三屆溫世仁服務科學新苗獎」，詳細活動辦法請至 (<http://www.ctm.nthu.edu.tw/news/news.php?class=201>) 下載，申請截止日期為 99 年 5 月 31 日。

二三、國立清華大學科技管理學院辦理「第二屆溫世仁服務科學國際合作研究計畫」，詳細活動辦法請至 (<http://www.ctm.nthu.edu.tw/news/news.php?Sn=161>) 下載，申請截止日期為 99 年 5 月 31 日。

二四、98 學年度獎勵學術研究案已於 99 年 5 月 10 日截止收件共計 216 件，目前綜合組已進行初審統計，故預計將於 99 年 6 月 21 日提送學術獎勵委員會審議。

二五、依 99.04.15 學術獎勵委員會決議，針對「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」草擬修訂，將改以排名及 impact factor 雙重考量獎勵標準，並增設「學術專書獎勵」其審核程序，初訂須先通過院教評再提送綜合組統一彙整辦理。該案預計 5 月底重新修訂草擬後，將與各院院長進行討論，將於 99 年 6 月 21 日提送學術獎勵委員會審議，審議通過後提行政會議審議。

二六、國際學術合作交流案

(一)韓國幕府大學欲與本校建立姐妹校合作關係，目前已擬定協議書草稿，該校暫定於6月21日至本校進行簽約儀式。

(二)研擬本校與日本鹿兒島大學合作簽訂合作協議書之草稿。

二七、兩岸學術合作交流

(一)辦理 32 名交換生 99 年第一學期至本校短期研修相關事宜：中國海洋大學共 10 名、上海海洋大學共 3 名、浙江海洋學院共 9 名、寧波大學共 10 名申請及入台等事宜。

(二)辦理 2010 年「兩岸海洋暨海事大學校長論壇-『海洋暨海事大學藍海策略』」相關事宜，目前已擬定完成摘要收件並著手辦理大陸地區學校入台、行程、飯店安排等事宜，預定 5 月底前完成經費申請事宜(如附件 1 第 44 頁)。

(三)協助輪機系蘇達貞老師及中華民國海下技術協會顧問兼訓練委員會委員程國忠先生 5 月 25 日赴姐妹校廈門大學進行演講與交流事宜。

(四)協助養殖系陳建初老師一行 5 名赴姐妹校中國海洋大學進行交流拜訪活動。

(五)安排 6 月 8 日中國海洋大學李華軍副校長及臺灣辦公室李衛東秘書至本校交流

參訪之行程，目前擬定拜會校長及河海工程系並安排與該校 10 名交換生進行訪問。

- (六)安排浙江省農業局趙利民局長暨同仁 6 月 9 日來訪事宜。
- (七)辦理本校電機系黃培華老師暨 11 位學生赴北京科技大學進行「節能減排”綠色能源” 2010 海峽兩岸節能減排夏令營」活動事宜。
- (八)辦理 7 月 12-18 日赴中國海洋大學進行「第六屆海峽兩岸大學生海洋文化夏令營」活動相關聯繫及安排。
- (九)協助規劃 7 月 7 日兩岸力學交流訪問團至本校交流參訪事宜。
- (十)辦理浙江海洋學院擬於 8 月 23 日由校長助理帶領 30 位師生至臺灣遊學 10 天，並至本校參訪交流事宜，目前協助該校辦理相關手續。

二八、國內學術合作交流

- (一)協助創新育成中心辦理 6 月 9 日本校與中原大學簽署合作備忘錄事宜。

二九、締結新約

- (一)辦理本校與浙江海洋學院簽署「國立臺灣海洋大學與浙江海洋學院合作組建“海峽兩岸水生物研究中心”意向書」報備教育部事宜。
- (二)辦理本校與姐妹校上海海洋大學簽署「國立臺灣海洋大學與上海海洋大學交換生短期交流學習備忘錄」報備教育部事宜。
- (三)辦理本校與姐妹校寧波大學簽署「國立臺灣海洋大學與寧波大學學生交流協議書」相關事宜。

三十、出國短期研修(究)

- (一)辦理韓文獎學金申請與審查事宜，本校薦送環漁系大學部辛怡臻同學代表參加。
- (二)辦理 97 年學海飛颺計畫(選送一般優秀學生赴國外研修)結案事宜，本校共薦送 7 名同學赴國外進行短期研修，實支總經費為新台幣 152 萬 8,162 元整，教育部補助新台幣 120 萬元整，本校配合款新台幣 32 萬 8,162 元整。

三一、研究船船務中心業務

- (一)於 99 年 4 月 30 日參與教育部高教司第二次「海研一號研究船管理使用要點」協調討論會議。
- (二)於 99 年 5 月 5 日召開船務中心內部會議，利用密集船期的空檔，進行各項業務之檢討。
- (三)於 99 年 5 月 20 日召開本校 98 學年度第 2 學期海洋研究船船舶管理諮詢委員會。

三二、創新育成中心業務

- (一)中心媒合東潤水資源有限公司與學校簽署 MOU 合作備忘錄。
- (二)吉洋堂生醫股份有限公司、京華堂國際股份有限公司、海業國際有限公司、意高國際有限公司申請創新服務證，共四件。
- (三)中心與資策會於 99 年 5 月 27 日大武崙工業區辦理招商說明會。
- (四)中心於 99 年 4 月 13 日與吳彰哲老師至蘇澳參訪，並與雙魚(股)公司、盈佳(股)公司洽談產學合作事宜。
- (五)中心辦理海洋大學於 6 月 9 日(三)與中原大學簽署 MOU 合約。**

(六)中心安排高雄海洋科技大學研發長、育成中心主任及經理於5月11日(二)14:30~16:00參訪本中心。

三三、智財發展中心業務

(一)區產連結計畫部分：

1. 5月4日出席區產計畫之99年第2次聯席會議，會議中說明管考系統之填報作業。
2. 教育部技職司預計6月22日(二)舉辦區域產學合作中心、聯合技術發展中心及「大專校院發展區域產學連結計畫」學校期中聯席會。

(二)行政部分：

1. 預計5月31日召開98學年度第2學期第3次研管會。

(三)推廣部分：

1. 參與台灣大學推動之「技術服務聯盟」，以整合各大專院校技術並以協同合作的方式建立「產學合作平台」，凝聚各校研發能量後，共同進行成果發表與推廣。
2. 5月19日參加台北科技大學主辦之「綠色能源技術發表會」，本校由劉秀美老師上台技術發表。

(四)技轉部分：

1. 完成養殖系冉繁華助理教授研發成果「吳郭魚養殖區進排水系統水處理技術」之技轉公告。
2. 與耀龍生技有限公司洽談吳彰哲老師之「抗幽門螺旋桿菌感染之卵黃免疫球蛋白(IgY)」技術。
3. 與美因生技股份有限公司洽談吳志偉老師之「可攜式水中離子濃度感測系統」技術。
4. 龔瑞林老師與大家優藻之技轉案，已行文至行政院農業委員會漁業署請求下放該技術。

(五)專利部分：

以海洋大學為專利權人獲准之專利：13件			
台灣發明	4	台灣新型	9

99.01-99.05年辦理情形：

讓與：2件(台灣發明)
新申請：8件(發明*6、新型*2)
撰稿中：1件(台灣發明)
校內提請：1件
未通過研管會審議：1件

99.01-99.05 新申請案列表

編號	專利名稱	發明人	國別	種類	狀態	委任事務所	計畫委託機關
1.	LIPOPLEX-PATCH BASED DNA VACCINE (DNA 疫苗微脂體貼布)	食科系/ 吳彰哲、 程景彥、 黃瀚寧	US	發明	申請中	惇安	國科會
2.	(基因轉殖魚類不孕控制平台技術)	中研院/ 吳金洌、 生技所/ 何國牟	US	發明	申請中	由中研院 委託事務所 辦理	國科會
3.	增加氯化鎵系發光二極體之發光效率的方法	光電所/ 林泰源、 黃智賢	TW	發明	申請中	將群	國科會
4.	鹼活化透水混凝土組成物	河工系/ 張建智、 葉為忠	TW	發明	申請中	聖島	自行研發
5.	內部氧化層狀結構及其製作方法	材料所/ 陳永逸、 黃榮潭、 蔡秉男	TW	發明	申請中	將群	國科會
6.	A MOLD FOR MOLDED GLASS AND ITS PROTECTION METHOD(模造玻璃模具之保護方法及模造玻璃之模具)	材料所/ 陳永逸	US	發明	申請中	誼鴻	國科會
7.	一種具三維流體聚焦結構之微流體光學裝置	機械系/ 沈志忠	TW	新型	申請中	-	-
8.	微型懸臂樑細胞檢測晶片	機械系/ 吳志偉	TW	新型	申請中	-	-

附件 1

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇暨海洋科學與人文研討會

項次	報告內容
1	98年10月奉指示辦理兩岸海洋及海事校長論壇，故著手訂定「兩岸海洋暨海事大學校長論壇-『海洋暨海事大學藍海策略』計畫書(草案)」，本案並納入行政會議追蹤案件。
2	99年1月26日組成籌備委員會，確立工作項目及分工。
3	99年2月12日完成邀請函、邀請卡之寄送，訂定報名截至3月23日。
4	99年4月完成大陸地區名單彙整(部分學校於5月份陸續修改名單)；訂定摘要收件格式，並定5月16日為大陸地區摘要收件截止日，且完成邀請學校之通知。
5	99年5月份完成大陸地區摘要收件並著手辦理大陸地區學校入台、行程、飯店安排等事宜，目前論壇與研討會暫訂每日行程表如附件1，與各相關學院院長討論議程如附件2，論壇及研討會各場之主講人及台灣地區講者已完成邀請動作。
6	預定99年6月4日前完成台灣地區摘要彙整；99年6月8日前完成所有經費申請事宜(經費預估表如附件3)；6月15日公告議程排定內容。
7	籌備委員會組織及工作職掌如附件4。

8月8日~8月14日行程總表

附件一

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇暨海洋科學與人文研討會

日期	8/8 (星期日)	8/9 (星期一)	8/10 (星期二)	8/11 (星期三)	8/12 (星期四)	8/13 (星期五)	8/14 (星期六)
上午	抵臺	校長論壇	研討會上午場 分組研討(1): 海洋生物與科技 分組研討(2): 氣候變遷與環境衝擊	研討會上午場 分組研討(3): 航運與物流 分組研討(4): 海洋人文與管理	產、官、學參訪活動 長榮海事博物館	產、官、學參訪活動 基隆港務局 陽明海洋文化藝術館	賦歸
午宴		●	●	●	●	●	
下午		校長論壇	研討會下午場 分組研討(1): 海洋生物與科技 分組研討(2): 氣候變遷與環境衝擊	研討會下午場 分組研討(3): 航運與物流 分組研討(4): 海洋人文與管理 參訪海洋大學 特色實驗室	產、官、學參訪活動 故宮博物院	產、官、學參訪活動 行政院農業委員會 水產試驗所	
晚宴	●	●	●	●	●	●	

8月8日~8月14日行程簡表

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇暨海洋科學與人文研討會

日期(西元 2010 年)		活動
8月08日	星期日	中國大陸貴賓抵達與報到
8月09日	星期一	校長論壇
8月10日	星期二	研討會第一天(海洋生物與科技、氣候變遷與環境衝擊)
8月11日	星期三	研討會第二天(航運與物流、海洋人文與管理) 海大重點研究中心與學院參訪介紹
8月12日	星期四	產、官、學參訪活動
8月13日	星期五	產、官、學參訪活動
8月14日	星期六	會議結束與回程

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇議程表

日期：2010年8月9日(星期一)

地點：臺灣海洋大學 行政大樓 第一演講廳

場次	時 間	主 題
	08:30-09:00	報到
	09:00-09:30	論壇開幕式 (李國添校長、大陸學校代表致詞、擬邀請教育部高教司、基隆市市長)
	09:30-10:00	拍團體照
1	10:00-10:25	主持人 潘迎捷校長(上海海洋大學) 吳德星校長(中國海洋大學)
2	10:25-10:50	謀海濟國建設名校 攜手譜寫藍色華章 李國添校長(臺灣海洋大學)
3	10:50-11:15	兩岸海洋教育策略聯盟的實施與執行 何真校長(廣東海洋大學)
	11:15-11:40	兩岸海洋高等教育的展望與策略 中場休息
	11:40-12:05	主持人 李國添校長(臺灣海洋大學) 潘迎捷校長(上海海洋大學)
4	11:40-12:05	海洋產業發展新形勢下海洋人才培養的若干思考
5	12:05-12:30	周照仁校長(高雄海洋科大) 兩岸海洋教育的產、官、學合作
	12:30-14:00	午餐時間
	14:00-14:25	主持人 吳德星校長(中國海洋大學) 王昭翹書記(大連海事大學)
6	14:00-14:25	兩岸航海教育之展望與策略
7	14:25-14:50	孔凡邨副校長(上海海事大學) 中國航海教育現狀及發展
8	14:50-15:15	楊國豪副校長(集美大學) 集美大學海洋海事教育與閩台交流合作之展望
	15:15-15:40	中場休息
	15:40-16:05	主持人 蕭泉源校長(澎湖科技大學) 王乘校長(河海大學)
9	15:40-16:05	基於江蘇沿海開發的兩岸海洋科研合作機遇與構想
10	16:05-16:30	陳文喜校長(台北海洋技術學院) 兩岸海洋高等教育資源整合與研發合作
11	16:30-16:55	苗振清校長(浙江海洋學院) 海洋高等教育
12	16:55-17:30	與會校長綜合討論(按筆劃排列) 王乘校長(河海大學)、王昭翹書記(大連海事大學)、何真校長(廣東海洋大學)、李國添校長(臺灣海洋大學)、周照仁校長(高雄海洋科大)、吳德星校長(中國海洋大學)、苗振清校長(浙江海洋學院)、陳文喜校長(台北海洋技術學院)、楊國豪副校長(集美大學)、孔凡邨副校長(上海海事大學)、潘迎捷校長(上海海洋大學)
	18:00	晚餐

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」海洋科學與人文研討會
海洋生物與科技學術研討會議程表

日期：2010年8月10日(星期二)

地點：臺灣海洋大學 行政大樓 第一演講廳

場次	時間	主 題
	08:30-08:55	報到
	08:55-09:00	黃登福院長(臺灣海洋大學生命科學院)致歡迎詞
	主持人	羅竹芳院長(臺灣大學生命科學院)待邀
1	09:00-09:25	主題演講：張清風副校長(臺灣海洋大學)
2	09:25-09:50	主題演講：包振民教授(中國海洋大學)
3	09:50-10:05	分子時代的海洋動物遺傳育種技術的發展趨勢探討
4	10:05-10:20	潘崇良教授(臺灣海洋大學) 海藻新綠能產業：未來糧食、可再生生質能源與減碳應用。
	10:20-10:50	何培民教授(上海海洋大學) 網箱養殖富營養化海域大型海藻生態修復作用
	10:20-10:50	中場休息與壁報論文發表
	主持人	包振民教授(中國海洋大學)
5	10:50-11:05	羅竹芳院長(臺灣大學生命科學院)
6	11:05-11:20	許強華副教授(上海海洋大學) Expressed sequence tags from cDNA library prepared from gills of the swimming crab, Portunus trituberculatus
7	11:20-11:35	周信佑教授(臺灣海洋大學) 台灣石斑魚虹彩病毒之口服疫苗研發
8	11:35-11:50	陳發河副院長(集美大學生物工程學院) 枇杷感染炭疽菌後病原胞外酶的啟動和防禦反應酶系的變化
9	11:50-12:05	黃登福院長(臺灣海洋大學生命科學院)
10	12:05-12:20	閻希柱教授(集美大學) 大陸水產健康養殖現狀及改進的對策
	12:20-13:50	中餐與壁報論文發表
	主持人	黃登福院長(臺灣海洋大學生命科學院)
11	13:50-14:05	蔡國珍教授(國立臺灣海洋大學) 紫菜萃取物酚類化合物鑑定及其抗發炎活性探討
12	14:05-14:20	蔡慧農院長(集美大學生物工程學院) 海帶提取物的鑒定及其抗菌活性的研究
13	14:20-14:35	潘敏雄教授(高雄海洋科技大學)
14	14:35-14:50	黃志勇教授(集美大學) 小球藻類金屬硫蛋白的提取及功能表征研究
	14:50-15:20	中場休息與壁報論文發表
	主持人	陳發河副院長(集美大學生物工程學院)
15	15:20-15:35	江孟燦主任(臺灣海洋大學食品科學系)
16	15:35-15:50	曹敏杰教授(集美大學) Stability of major allergen tropomyosin and other food

		proteins of mud crab (<i>Scylla serrata</i>) by in vitro gastrointestinal digestion
17	15:50–16:05	胡清華教授 (臺灣海洋大學)
18	16:05–16:20	周立紅教授 (集美大學)
		Study on the ecological safety of algicides: A comprehensive strategy for their screening
19	16:20–16:35	陳義雄教授 (臺灣海洋大學)
20	16:35–16:50	郭玉清教授 (集美大學)
		基於文獻計量方法分析中國海洋生物多樣性研究現狀
21	16:50–17:30	綜合討論
	18:00	晚餐

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」海洋科學與人文研討會

氣候變遷與環境衝擊學術研討會議程表

日期：2010年8月10日(星期二)

地點：臺灣海洋大學 行政大樓 第二演講廳

場次	時間	主 題
	08:30-08:55	報到
	08:55-09:00	李明安院長(臺灣海洋大學海洋科學與資源學院)致歡迎詞 主持人 劉光明教授(臺灣海洋大學)
1	09:00-09:25	主題演講：龔國慶所長(臺灣海洋大學海洋環境化學與生態研究所)
2	09:25-09:50	主題演講：吳立新教授(中國海洋大學)(已確認當主講) Western Boundary Currents and Their Impacts on Marginal Seas and Climate
3	09:50-10:05	洪慶章教授(臺灣海洋大學) Changes in ocean properties associated with typhoons in the southern East China Sea
4	10:05-10:20	張書文教授(廣東海洋大學) 南海上層海洋對颱風影響
	10:20-10:50	中場休息與壁報論文發表 主持人 張書文教授(廣東海洋大學)
5	10:50-11:05	李百齊教授(浙江海洋學院) 海洋環境保護
6	11:05-11:20	劉光明所長(臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所) 海洋生態系管理
7	11:20-11:35	施國慶副教授(河海大學) 全球氣候變化與環境移民
8	11:35-11:50	卞鳳奎助理教授(臺灣海洋大學)
9	11:50-12:05	喬淑卿博士後(國家海洋局第一海洋研究所) Distributions of major and trace elements in surface sediments and their controlling factors in the subaqueous Yellow River (Huanghe) delta
10	12:05-12:20	沈川洲副教授(臺灣大學) 從越南中部一株珊瑚記錄看近代新興經濟體起飛對環境的衝擊
	12:20-13:50	中餐與壁報論文發表 主持人 任立良教授(河海大學)
11	13:50-14:05	任立良教授(河海大學) 全球變化背景下中國季風區域水循環研究進展
12	14:05-14:20	簡連貴主任(臺灣海洋大學河海工程學系) 台灣海岸颱風災害與防災對策之探討
13	14:20-14:35	管儀慶副教授(河海大學) 海河流域漳衛南運河水環境研究進展

14	14:35-14:50	方天熹主任 (臺灣海洋大學海洋環境資訊系)
<hr/>		
	14:50-15:20	中場休息與壁報論文發表
		主持人 陳明德教授 (臺灣海洋大學)
15	15:20-15:35	陳惠芬助理教授 (臺灣海洋大學) 十萬年以來, 沖繩海槽中部之沉積物來源變化
16	15:35-15:50	鄒建軍博士後 (國家海洋局第一海洋研究所) 末次冰期以來日本海陸源沉積的地球化學記錄及其對海平面和氣候變化的響應
17	15:50-16:05	張詠斌助理教授 (中山大學) 由浮游有孔蟲鎂鈣比值重建過去十萬年東海水文環境的變化
18	16:05-16:20	劉升發博士後 (國家海洋局第一海洋研究所) 中全新世以來東亞冬季風的東海內陸架泥質沉積記錄
19	16:20-16:35	陳明德教授 (臺灣海洋大學) 晚第四紀東海及南海的氣候變化
20	16:35-16:50	石學法研究員 (國家海洋局第一海洋研究所) 黃、東海泥質沉積體系的分布、來源與形成
21	16:50-17:30	綜合討論
	18:00	晚餐
<hr/>		

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」海洋科學與人文研討會

航運管理與物流學術研討會議程表

日期：2010年8月11日(星期三)

地點：臺灣海洋大學 行政大樓 第一演講廳

場次	時間	主 題
	08:30-08:55	報到
	08:55-09:00	張志清院長(臺灣海洋大學海運暨管理學院)致歡迎詞
		主持人 張志清院長(臺灣海洋大學海運暨管理學院)
1	09:00-09:25	主題演講：王俊友局長(基隆市港務局)
2	09:25-09:50	主題演講：鄭金海教授(河海大學) 中國大陸港口與航道工程建設新進展
3	09:50-10:05	陳秀育助理教授(臺灣海洋大學) 航運基層管理人才職能需求與缺口分析之研究
4	10:05-10:20	徐軼群副院長(集美大學輪機工程學院) 虛擬現實技術在輪機實踐教育環節中應用研究
	10:20-10:50	中場休息與壁報論文發表
		主持人 林長川副院長(集美大學航海學院)
5	10:50-11:05	戴輝煌副教授(高雄海洋科技大學) 兩岸所屬國籍貨櫃航商在臺灣地區建立海運樞紐之具體策略 與持續性效益評估
6	11:05-11:20	趙時樑助理教授(臺灣海洋大學) 珠江三角洲貨櫃調度問題
7	11:20-11:35	桑國忠副教授(臺灣海洋大學) 海峽兩岸綠色供應鏈管理能力之比較研究
8	11:35-11:50	胡麥秀副教授(上海海洋大學) 中日韓三國船舶產業國際競爭力比較分析
	11:50-13:20	中餐與壁報論文發表
		主持人 林彬教授(臺灣海洋大學)
9	13:20-13:35	包嘉源助理教授(開南大學) 臺灣女性船員就業之探討
10	13:35-13:50	陳武教授(集美大學) 用于船舶餘熱回收的轉輪除濕空調技術的應用分析
11	13:50-14:05	韓子健副教授(澎湖科技大學) 兩岸旅客搭乘郵輪旅遊選擇因素分析
12	14:05-14:20	林長川副院長(集美大學航海學院) AIS網絡及其在海事管理中的應用
13	14:20-15:00	綜合討論
	15:10-15:40	閉幕式(第二演講廳) 1. 研討會主持人總結(院長) 2. 中國大學校長致詞 3. 臺灣海洋大學校長致詞

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」海洋科學與人文研討會
海洋人文與管理學術研討會議程表

日期：2010年8月11日(星期三)

地點：臺灣海洋大學 行政大樓 第二演講廳

場次	時間	主 題
	08：30—08：55	報到
	08：55—09：00	羅綸新院長(臺灣海洋大學人文社會科學院)致歡迎詞 主持人 徐祥民教授(中國海洋大學)
1	09：00—09：25	主題演講：羅綸新院長(臺灣海洋大學人文社會科學院) 海洋特色大學人文社會科學院的發展策略
2	09：25—09：50	主題演講：蔡慧萍院長(浙江海洋學院外國語學院) 海洋人文與管理
3	09：50—10：05	李強華副教授(上海海洋大學) 中國先秦海洋觀探微
4	10：05—10：20	倪濃水教授(浙江海洋學院) 《獅子吼》裏的“海洋政治想像”
	10：20—10：50	中場休息與壁報論文發表 主持人 安嘉芳所長(臺灣海洋大學海洋文化研究所)
5	10：50—11：05	徐祥民院長(中國海洋大學法政學院) 爲了更藍的海洋
6	11：05—11：20	吳靖國副教授(臺灣海洋大學) 海洋教育：從海洋意識到海洋精神的深化歷程
7	11：20—11：35	唐洪森主任(浙江海洋學院社會科學部) 國共進退舟山
8	11：35—11：50	陳艷紅副教授(上海海洋大學) 發展海洋文化的關鍵在於海洋意識教育
	11：50—13：20	中餐與壁報論文發表 主持人 詹滿色所長(臺灣海洋大學應用經濟研究所)
9	13：20—13：35	陳璋玲助理教授(高雄海洋科技大學) Examining Taiwanese efforts in developing and managing whale/dolphin watching tourism
10	13：35—13：50	權錫鑒院長(中國海洋大學管理學院) 海洋綜合管理的內涵與相關體制構建
11	13：50—14：05	薑啓軍副教授(上海海洋大學) 基於社會責任的食品企業危機管理的實證分析
12	14：05—14：20	黃幼宜、詹滿色(臺灣海洋大學應用經濟研究所) 水產品貿易網絡的驗證
13	14：20—15：00	綜合討論
	15：10—15：40	閉幕式(第二演講廳) 1. 研討會主持人總結(院長) 2. 中國大學校長致詞 3. 臺灣海洋大學校長致詞

經費預算表

第一屆兩岸「海洋暨海事大學藍海策略」校長論壇暨海洋科學與人文研討會

預估支出	內容	經費預估
餐飲茶點、住宿		
住宿	<ul style="list-style-type: none"> ● 9位大陸校長或代表 X5 晚 X3,300= 148,500 ● 5位台灣校長或代表 X3 晚 X3,300= 33,000 	227,700
餐宴	<ul style="list-style-type: none"> ● 8/8 各校抵台時間不同，若需中餐分別安排 (大陸地區約 60 人) 60 人 X 每人約 200 元=12,000 晚上辦理接風活動，擬採桌餐方式進行 (大陸地區約 60 人、台灣部分約 40 人) 10 桌每桌約 5,000 =50,000 ● 自助式午餐 8/9-11 暫估 150 人 X 3 天 X 每人 200 = 90,000 ● 餐桌式晚餐 8/9-11 (大陸地區約 60 人、台灣部分約 40 人) 10 桌每桌約 5,000X3 天=150,000 8/11-12 (大陸地區約 60 人、台灣陪同約 10 人) 7 桌每桌約 5,000X2 天 X2 餐=140,000 	550,000
點心	每人每場約 50 元 暫估 150 人 X6 場(共 3 天)X50 元 =45,000	45,000
小計		822,700
2 天參訪行程		
門票	150 人 X150 元(張榮發博物館)	22,500
導遊	2000X2 天	4,000
旅遊保險	每人約 150X 約 70 人=	10,500
小計		37,000
平面印刷		
	設計及印製紙張費用 (宣傳海報約 20 張、報到區海報約 3 張、會場議程海報約 12 張、會場指示海報約 20 張) 55 張 X 材料費約 22,000	22,000
感謝函	1 份 20 元 X 50 份	1,000
宣傳 DM	(政府官員、業界、學術單位) 約 50 個單位，每單位各 20 份 共 1000 份 X1 份 1 元	1,000

邀請卡	<u>第一次邀請卡</u> (對象:與會發表之學校) 設計並印製彩色 30 份=2,000 <u>第二次邀請卡</u> (對象:與會學校及各政府業界等貴賓) 設計並印製彩色 100 份=7,000	9,000
名牌(含膠套+名牌吊牌)	150 人 X40 元	6,000
桌牌	50 個 X50	2,500
大會議程手冊	1 本 50 元 X200 本	10,000
論文集	1 本 200 元 X150 本	30,000
論文光碟(一)	1 片 10 元 X 150 片	15,000
論文摘要集	1 本 150 元 X 150 本)	22,500
雜項印刷		5,000
小計		124,000
會場佈置設計		
校門口	看板、海報、掛軸等	10,000
報到區	看板、海報、掛軸等	10,000
旗幟	1 面 250 元*30 面	7,500
花藝	報到處、會場各 1 盆 2 盆 X3 天 X 每盆 1,000 =6,000	6,000
場地布置費	(午宴、休息區及會場等)	10,000
開幕典禮紅布條	每條約 1,000X5 條=5,000	5,000
小計		48,500
交通		
會期間接送	8/8 接機當天約 20,000 8/9-11 1 天 3000 元 X 2 台 X 3 天=18,000 8/12-13 2 天 X 10,000 = 20,000	58,000
臨時計程車費用	暫估 10,000	10,000
小計		68,000
臨時工作人員		
現場工作人員	約 20 人次 X 95 元 X 8hr X 4 天=60,800	60,800
午餐費(50 名工作人員)	20 人 X 50 元 X 2 餐 X 4 天=8,000	8,000
小計		68,800
表演節目		
開閉幕典禮	例如邀請柬埔寨國小合唱團或表演團體至本校表演	10,000

小計		10,000
大會資料袋		
資料袋		10,000
與會者紀念品		20,000
小計		30,000
行政費(雜支)		
零星郵資、電話、傳真、影印、辦公用具、交通費		20,000
小計		20,000
支出總計		1,229,000

預估收入		
校友或廠商贊助		
餐宴	10 桌每桌約 5,000X3 天=150,000	150,000
補助經費	暫定申請之單位及暫估獲補助配合列表： 國科會 700,000； 教育部暫估 50,000； 中華發展基金管理委員會暫估 50,000； 漁業署 50,000； 水產試驗研究所 50,000； 交通部基隆港務局 50,000； 交通部高雄港務局 50,000； 交通部台中港務局 50,000； 高雄市政府海洋局 50,000； 張榮發基金會 50,000； 沛華沛榮教育基金會 50,000；	1,200,000
小計		1,350,000
收入總計		約 135 萬

籌備委員會組織及工作執掌

主任委員：李校長國添

籌備委員會執行長：張副校長清風

籌備委員會執行秘書：蔡研發長國珍

籌備委員：

歐主任秘書慶賢

李教務長國誥

吳學務長俊仁

楊總務長國誠

張院長志清（海運暨管理學院）

黃院長登福（生命科學院）

李院長明安（海洋科學與資源學院）

陳院長建宏（工學院）

張院長忠誠（電機資訊學院）

羅院長綸新（人文社會科學院）

吳組長彰哲（研發處綜合業務組）

許組長濤（研發處學術交流組）

林組長正輝（研發處企劃組）

工作任務分組與執掌

一、學術組：

負責單位：研發處綜合業務組

組長：吳彰哲

組員：張雅惠、靳惠如

業務執掌：

1. 訂定收件及報名日期、相關規定、投稿方式。
2. 各場次發表時間之安排。
3. 會議議程安排。（參訪行程安排）。
4. 發送邀請函（邀請函內容製作，美工可請宣傳組協助）。
5. 確認報名人數。
6. 演講人及報告人聯絡。
7. 摘要及論文蒐集。
8. 審查論文。
9. 大會手冊與論文集印製（內容彙整，美工可請宣傳組協助）。

二、行政組：

負責單位：研發處學術交流組

組長：許濤

協辦：張秘書翠容

組員：潘姿伊、李耕輔

業務執掌：

1. 對外聯繫窗口(代辦出入境事宜)。
2. 貴賓接機與住宿安排(含車輛、人員、交通路線之擬定與安排)。
3. 各項交通路線規劃、接洽及安排、聯絡。
4. 辦理校外補助經費申請事宜，校外募款(如餐宴或經費)。
5. 預算規劃及定期調整。
6. 研討會財務相關工作及收支管理。
7. 建立網站相關資料。
8. 安全及醫療事務規劃安排。
9. 人事招募、培訓及管理。
10. 其他庶務。
11. 媒體溝通與協調，草擬新聞稿及發佈新聞。
12. 文宣及美工製作及印製。
13. 旅遊規劃與安排。

三、 會場組：

負責單位：研發處綜合業務組

組長：林正輝

組員：羅晏如、羅卉穎

業務執掌：

1. 安排貴賓之接待(抵達本校後各會場之接待人員與方式)。
2. 開幕典禮及午宴表演節目規劃安排。
3. 會場佈置、座位安排及標示製作。
4. 相關場地及器材使用規劃及聯繫。
5. 演講視聽設備規劃及安排。(電腦、投影機、麥克風)
6. 會議活動攝影及錄影安排接洽。
7. 場地租借
8. 開閉幕典禮流程規劃及安排。
9. 報到處工作人員規劃及安排。
10. 會場內技術/工作人員統籌安排。
11. 報名及註冊事項處理。
12. 紀念品製作
13. 餐飲與茶點相關事宜接洽安排。

附件 四

學務處報告事項：

一、經濟輔助措施

(一) 學生就學貸款

1. 98 學年度第 2 學期學生就學貸款業經教育部查核合格申請人數，日間學籍生計 1,108 人、進修推廣學籍生計 163 人，總計 1,271 人，申請金額總計新臺幣 3,677 萬 7,033 元整。其中含 3 位低收入戶學生（貸款生活費新臺幣 7 萬元整），本校業於 99 年 4 月 28 日送臺灣銀行審核信用後核撥。

級別	A 級	B 級	C 級	申請人數	申請金額 (單位:新臺幣/元)
	免利息	自付(半額利息)	(全額利息)		
條件	家庭年收入 114 萬以下	家庭年收入 114 萬~120 萬	家庭年收入 120 萬以上 (有 2 人就讀高中職)		
人數	1,228 人	31 人	12 人	1,271 人	36,777,033

2. 臺灣銀行辦理 99 學年度第 1 學期學生就學貸款之對保時間為 99 年 8 月 1 日起至 9 月 30 日止，因部份申貸同學須於 99 年 7 月 1 日海上實習，為使學生順利申辦就學貸款，本校特洽臺灣銀行針對海上實習學生，提前於 99 年 6 月 14 日起至 6 月 18 日止開放簽約對保。

(二) 學生團體保險

本校業據政府採購法辦理「99I-016 學生團體保險」採購，**本案由三商美邦人壽保險股份有限公司得標**，自 99 學年度起學生每人每學期應繳保費新臺幣 234 元整（學生自繳新臺幣 184 元，學校補助新臺幣 50 元；免繳保費學生自繳新臺幣 78 元，學校補助新臺幣 156 元），與 98 學年度學生每人每學期新臺幣 190 元之自繳額度相較，99 學年度調降新臺幣 6 元。

(三) 獎學金

校內、外獎學金截至 99 年 5 月 17 日止，共計 602 名學生獲獎，獲獎金額總計新臺幣 3,742,000 元整。

二、生活輔導教育

(一) 「海 Young 有品」品德暨人權法治教育

1. 為鼓勵本校學生實踐「誠、樸、博、毅」校訓精神，落實品德教育，特於本學期舉辦「Moral 範生遴薦」，藉以表彰優良品德事蹟，作為校園楷模學生典範。案內遴薦對象區分畢業生組、在校生組，遴薦結果畢業生組計 8 名；在校生組計 3 名（如下表所示），畢業生組擬於 99 級畢業典禮頒發獎座牌公開表揚；在校生組併本學期書卷獎頒發表揚狀，並依其事蹟表現予以敘獎。

國立臺灣海洋大學 98 學年度「海 Young 有品 Moral 範生」遴薦結果					
畢業生組			在校生組		
序號	系所班級	獲遴薦學生	序號	系所班級	獲遴薦學生
1	機械碩 2	施懷綸	1	機械 2B	郭育維
2	機械 4 A	吳至強	2	機械. 3A	姚旻亨
3	商船 4A	李雨築	3	通訊 1A	鄭昀呈
4	生科 4A	劉宇霖			
5	環資 4A	張雅涵			
6	海資 4A	朱文義			
7	通訊 4A	潘立德			
8	環漁 4A	王佳珍			

2. 為使本校品德暨人權法治教育融入社會關懷，特於 99 年 5 月 7 日結合更生保護會基隆分會、基隆看守所，由副校長率領本校師生一行 25 人赴基隆看守所辦理「溫馨五月天－海大頌愛到基所感恩會－母親節監所關懷活動」，藉由吉他、口琴演奏、國際標準舞等團康活動，讓受刑人感受到青年學子與社會之溫情關懷。
3. 母親節前夕舉辦「愛馨傳遞母親節明信片傳情活動」，鼓勵教職員工生書寫，並於母親節前夕統一回收並郵寄，藉以對母親表達感恩之意，辦理成效良好。

三、99 級畢業典禮先期宣導事項

(一) 99 級畢業典禮訂於 99 年 6 月 12 日(星期六)18:30~20:00 假本校育樂館前廣場(兩天於育樂館室內)，程序詳如附表 1。茲將畢業典禮相關資訊及配合辦理事項臚列如下，請協助轉達系所班上全體畢業生。

1. 本校校園因有興建校舍工程，車位有限，並實施交通管制，請參加家長多搭乘大眾運輸交通工具，及往返於基隆火車站與校區之接駁專車。相關資訊細節於 5 月中旬於典禮邀請函附知或參閱本校畢業典禮網頁。
2. 畢業典禮相關資訊可至本校網頁(<http://www.ntou.edu.tw/>)首頁查詢。如家長不克蒞校參加，可於學校網站觀看實況轉播。
3. 本屆正式畢業典禮各系所座位表概略同往年請依標示區提前就位，各系所位置第一列將排定參加典禮之各系主任、導師及未上台受獎之五育績優同學。
4. 本屆正式畢業典禮績優計有「德、智、體、群、美」五育獎項，包含品德績優(德育)、各學院學業總成績第一名(智育)、體育表現(體育)、課外學習(群育)暨藝術類(美育)優異同學各 1 名代表，安排代表乙名上台接受校長頒獎，其餘畢業班表現優異同學，於台下座位上起立，由各系主任代表頒發獎牌。

(二) 99 級畢業典禮各相關單位配合辦理事項如後：

1. 正式預演於 6 月 12 日下午 2 時：恭請校長親臨主持，參加人員含各學院院長及各畢業班正冠代表(含博士班)、受獎代表等參加典禮預演(請著正式學位服帽，受獎代表於預演後，配合與校長攝影留念)，典禮全體各相關編組、節目演出人員及服務同學，務必下午 1 時 30 分提前到場參加正式預演。
2. 典禮於館內舉行時，為配合進出動線、程序之規劃及避免時間延宕，請各學院配

合畢業生及家長進場時間：人社院、工學院於 1730 時前；生科院、電資學院於 1740 時前；海運學院於 1750 時前；海資學院於 1800 時前進入會場。已於日前畢業班代集會時分別說明，協請轉知宣導。

3. 今年度畢業典禮序幕為 1800 至 1815 時實施「戀戀海大歡樂情」社團表演、1815 至 1820 時「迎接閃爍海洋之星」進場、1820 至 1828 時「序幕—海大啟禮友善城市」(由社區民眾於正式典禮前，以輕鬆活潑之團體擊鼓及模型飛機表演，鼓動歡樂、遨翔天際，共祝畢業生前程似錦)、1828 時主持人、各院院長、貴賓上台畢業典禮開始。(詳細如程序表)

國立臺灣海洋大學 99 級畢業典禮程序表		
時間	程序項目	進行事宜
典禮前	1730-1800 進場 1	畢業生及家長進場。 於館內時，為配合進出動線、程序之規劃及避免時間延宕，請人社院、工學院畢業生統一於 1730 時前進入，生科院、電資學院於 1740 時前進入，海運學院於 1750 時前進入，海資學院於 1800 時前進入。
	1800-1815 戀戀海大歡樂情	由各社團提供相關熱鬧表演節目，使畢業生及觀禮家長永懷海大歡樂回憶。
	1815-1820 進場 2 (迎接閃爍海洋之星)	司儀唱名親善大使列隊歡迎依序進場，先由正冠代表、畢業生代表及所有受獎人員進場，後各系院師長、校長、貴賓陸續進場。
	1820-1828 序幕(海大啟禮友善城市—鼓動歡樂、遨翔天際，共祝畢業生前程似錦)	由社區民眾於正式典禮前，以輕鬆活潑之團體擊鼓及模型飛機表演，並配合各系歷年祝福好話大型海報，正式揭開典禮序幕，共祝畢業生前程似錦。
正式典禮	典禮開始	
	奏樂	管弦樂演奏
	全體肅立	
	1830-1835 主席就位	
	唱國歌	管弦樂演奏
	向國旗暨國父遺像行三鞠躬禮	戴帽者請脫帽
	主席請復位	與會人員請坐下
1835-1845 推薦畢業生	逐一請各學院院長推薦畢業生、各學院全體畢業生起立、校長接受推薦書後坐下推薦畢業生： 請海運學院院長張志清教授推薦畢業生 請生命科學院院長黃登福教授推薦畢業生	

			請海洋科學與資源學院院長李明安教授推薦畢業生 請工學院院長陳建宏教授推薦畢業生 請電機資訊學院院長張忠誠教授推薦畢業生 請人文社會科學院院長羅倫新教授推薦畢業生
	1845-1855	正冠暨頒發畢業證書	正冠代表出列、全體畢業生起立、正冠（管弦樂演奏）、正冠完畢畢業生坐下。
正式典禮	1855-1900	主席致詞	恭請校長致詞
	1900-1925	來賓致詞	來賓 1-2 位致詞
	1925-1930	頒獎 頒發「德、智、體、群、美」五育績優獎項	受獎代表出列、各系學業總成績前三名暨德育、課外學習（群育、美育）、體育績優同學起立、請校長頒發受獎代表獎牌、請各系主任頒發其餘受獎者獎牌（管弦樂演奏）。
	1930-1935	畢業生代表致畢業感言	中、英文代表各 1 名，全體畢業生起立（播放樂曲）。
	1935-1940	唱校歌	全校師生起立（播放樂曲，合唱團領唱）。
禮成 奏樂		管弦樂演奏	
典禮後	1940-	燈光秀及施放焰火	配合煙火秀同時播放由各系畢聯會提供畢業生紀錄專輯影像剪輯於場中播放供觀禮人員欣賞。
	2000	參加人員散場	持續播放由各系畢聯會提供畢業生紀錄專輯影像剪輯至人員散場離去。

（三）99 級畢業週系列活動

學生會與畢聯會為帶動校園氣氛，讓畢業生留下美好回憶，因此設計了「99 級畢業週系列活動」，舉辦日期為 99 年 6 月 7~12 日，活動內容有社團成果展現、趣味活動比賽、畢業演唱會、捕夢網及畢冊展示、園遊會、畢業煙火及燈光秀。

四、學生宿舍床位事宜

（一）99 學年度學生宿舍住宿抽籤申請作業已於 99 年 4 月 26 日至 5 月 3 日辦理完畢，99 學年度舊生床位分配計 1,012 床（如下表）。

99 學年度第 1 學期大學部暨研究所舊生床位抽籤分配表

學制	類別	分配床位數	申請人數	取消人數	中籤率
大學女生	進修推廣班	10	20	1	50.00%
	大學學籍	249	872	35	28.56%
	總計	259	892	36	29.04%
大學男生	進修推廣班	20	9	0	222.22%
	環漁系	20	65	3	30.77%
	食科系	31	103	1	30.10%
	養殖系	40	107	6	37.38%

	系工系	36	106	0	33.96%
	河工系	55	169	2	32.54%
	電機系	58	149	4	38.93%
	資工系	60	190	1	31.58%
	運輸系	45	123	4	36.59%
	輪機系	62	179	7	34.64%
	通訊系	26	71	1	36.62%
	商船系	43	143	1	30.07%
	機械系	68	216	3	31.48%
	航管系	27	87	0	31.03%
	環資系	23	85	4	27.06%
	生科系	18	59	3	30.51%
	總計	632	1861	40	33.96%
研究所碩士班	女生	22	65	1	33.85%
	男生	83	127	4	65.35%
研究所博士班	女生	4	3	0	133.33%
	男生	12	7	1	171.43%
	總計	121	202	6	

備註：進修推廣班男生剩餘床位將留於遞補時使用。博士班男生剩餘床位將留於研究所新生使用。

(二) 暑期住宿申請

99年暑期住宿申請作業時間，大學部暨研究所舊生預於5月24日至5月31日以網路申辦，本校社團及校外人士、營隊請於上述時段分別向本校課指組、事務組申請辦理，研究所新生預定於6月17日(上午9:00)至6月25日(下午5:00)至住宿輔導組辦理申請。

(三) 學生宿舍關閉暨暑假學生宿舍開放事宜

98學年度第2學期學生宿舍預定於6月27日(日)關閉，並於同日開放男3舍、女2舍供暑期住宿，在宿舍關閉前2天(6月26日~6月27日)每日上午8:00~下午18:00開放車輛通行，以利住宿生搬運行李。各宿舍關閉及暑期住宿開放時間如下：

宿舍別/時間	宿舍關閉時間	暑期住宿開放時間
男一舍、男二舍、女一舍	99年6月27日 下午20:00整	
男三舍、女二舍、男研舍、女研舍	99年6月27日 中午12:00整	99年6月27日 下午18:00整
開放車輛 通行時間	6月26日~6月27日 上午8:00~晚上18:00	

五、學生宿舍自治會

本組訂6月5日(六)9:30於學生活動中心三樓舉辦學生宿舍自治傳承與交接活動，同時頒發生活微笑禮貌運動宿舍最佳值櫃服務同學。本次活動著重於凝聚各宿舍團隊意識，建立互信機制，透過團體互動、經驗交流，協助新任幹部了解宿舍運作經驗及使命，透過橫向聯繫機制共同提升住宿品質。

六、宿舍專案系列活動

- (一) 為配合棉花糖情人節活動，女一宿舍於5月20日下午14:00-20:00開放，藉由棉花糖的傳遞，溫馨送愛，增進住宿生及非住宿生互動交流。
- (二) 為敦促校園品德教育，發揮典範學習，啟發思辨，配合教育部「99終身學習行動年」政策，本組結合圖資處閱覽組於5月13日假女一舍辦理宿舍書香講座「自助旅遊好簡單」，邀請「我愛背包客」作者陳岳賢先生分享旅遊經驗，增加學習領域，加強思考辨證能力，本次參加人數約為80人，參與活動平均滿意度為96.2%。
- (三) 本組於4月6日起推行「宿舍有品，見面有禮」活動，除了落實宿舍十大禮節，培養品德教育外，並辦理生活微笑禮貌運動-最佳值櫃服務同學評選，評選活動於5月13日結束，參與人數為278人，於各宿舍選出1名最佳值櫃服務同學，得獎人員於6月5日幹部傳承暨訓練活動頒獎。

七、學生社團及自治團體輔導

(一) 社團評鑑

為輔導社團健全組織發展，達到社團相互觀摩、公平競進之目的，99年5月11~12日舉辦99年社團評鑑，邀請6位外校相關專家學者、6位校內相關專家學者及6名去年各屬性績優社團負責人擔任評審委員，評分標準為組織運作25%、財物管理10%、社團活動績效35%、平時分數20%、社團研習10%。本次社團得獎名單如表列：

社團屬性	第一名	第二名	第三名
康樂性社團	J&C鋼琴社	琴海悠揚吉他社	瀾韻口琴社
服務性社團	慈青社	海雁服務隊	社會服務團
學系性社團	航管系學會	生科系學會	食科系學會
體育性社團	樂水社	射箭社	山嵐登山社
學藝性社團	光畫社	奇靈魔術社	攝影社
學術性社團	中醫社	海展隊	新聞社
聯誼性社團	僑聯社	中友會	

(二) 三合一選舉

本學期三合一選舉內容包含99級學生會正、副會長選舉、學生議員選舉與系學會會長選舉三部份。本屆學生會選舉委員會於99年5月6日(四)公佈選舉公報，依該會決議，候選人登記參選時間自公佈日起至99年5月14日(四)下午5時止，選舉投票日自99年5月31日(一)上午8時起至99年6月1日(二)上午8時止。為提高本校同學對於學生自治重視，同時鼓勵各系同步辦理學生議員及系學會會

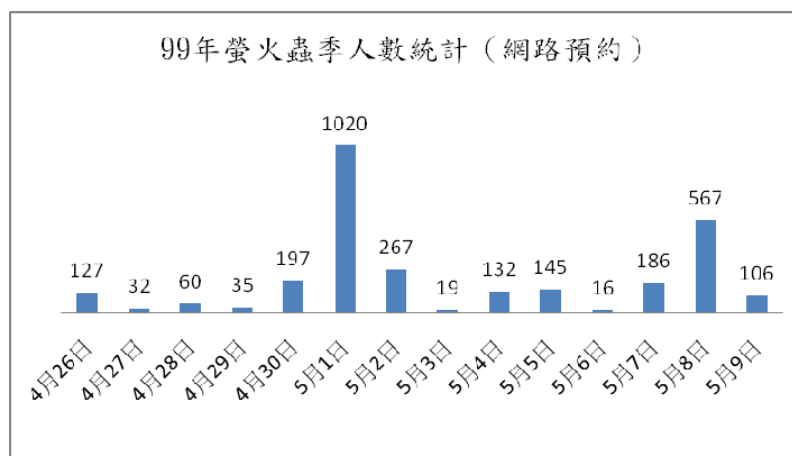
長選舉，本次選舉候選人得向學務處課指組申請文宣補助，補助金費之金額為：學生會正、副會長每組上限為新台幣 3,000 元整，學生議員與系學會會長每組上限為新台幣 1,000 元整，惟每系不含正、副會長參選人補助金額總上限為新台幣 3,000 元整。

- (三) 本校服務性社團於 99 年 5 月 14 日舉辦「北區五校服務性社團聯合交流」活動，有文化大學、淡江大學、輔仁大學、東吳大學及本校共計 168 人參與。藉由與外校友社的交流，提出目前社團經營遇到的共同問題做討論，彼此分享經驗，使服務性社團更加堅強茁壯。

八、全校性活動

(一) 海大螢火蟲季

2010 年螢火蟲季，於 99 年 4 月 26 日至 5 月 9 日舉辦，共計 2 週，結合基隆西北扶輪社、智障者家長協會小朋友及學生社團共同辦理。活動內容包含開幕典禮、龍崗步道解說導覽、生態照片攝影展示、螢火蟲成蟲活體及各式生物展示，週末則安排本校康樂性社團音樂演出，現場另有咖啡社、烘焙屋提供甜點及飲料販售服務今年度螢火蟲季民眾網路預約參觀人數達到 2909 人(如下表)。



(二) 棉花糖情人節

2010 年棉花糖情人節於 99 年 5 月 17 至 5 月 20 日辦理，本次規劃之活動包含真愛告白、愛在宿舍傳情、絲絲棉花糖、永傳真情意、談情說愛、棉花糖園遊會、情歌你和我、愛情捐血、情人默契考驗、關愛家扶小天使及三校情歌大賽等多項系列活動，並邀請基隆市特殊教育學校的學生進行活動表演。其中三校情歌比賽個人組參賽 39 組、團體組參賽 6 組，各組皆取前三名。

(三) FUN4 導師生班際聯誼競賽活動

本學期最後一次 FUN4 活動訂於 5 月 27 日辦理，競賽項目大一班級為超級躲避球、大二以上班級為籠球，本次 FUN4 活動月 26 個班級組隊報名參賽，本活動相關照片及影片將陸續刊登於本組網頁。並於 6 月 3 日(四)於學生活動中心展演廳舉行 FUN4 閉幕式與頒獎。

九、書卷獎頒獎典禮暨與校長有約座談

99 年 5 月 20 日(四) PM6:00 假學生活動中心三樓展演廳辦理書卷獎頒獎典禮暨

與校長有約座談，本次座談會由生輔組與本組共同辦理，座談會邀請校長與本校一級主管出席與會，與會學生有學生社團、學生自治團體、各班班代、學生志工團體、校隊等團體負責人。

十、服務學習

博幼社於 99 年 5 月 15~16 日至基隆市仙洞國小辦理「99 文康出隊」活動，參與活動學童約 58 人，服務員人數為 18 人。該活動不僅為學童帶來多元的假日體驗課程外，亦能推廣校譽。

十一、「壓力 Bye-bye 青春 High」主題諮輔週

98 學年度第 2 學期主題諮輔週於 5 月 10 至 6 月 4 日展開，以多元型式維護學生身心健康，增加其抗壓能力，活動相關資訊如下：

活動名稱	時間	講師
「濃情小卡星星糖」傳情活動	5/10~5/21	諮輔組小太陽志工
「天外奇蹟」電影座談	5/24	朱淑芬心理師
「音樂抒壓」講座	5/25	李明蒨講師
「襪子娃娃」工作坊	5/26	鐘岸惠老師
「心靈彩繪」工作坊	5/27	孫嘉孺老師
「放鬆抒壓」工作坊	5/28	杜詩嫻實習心理師
「美味關係」電影座談	5/31	朱淑芬心理師
「部落格大解密—素人 Power 的時代來臨」講座	6/3	躲在角落畫圈圈
「身體主張」工作坊	6/4	張慧卿老師

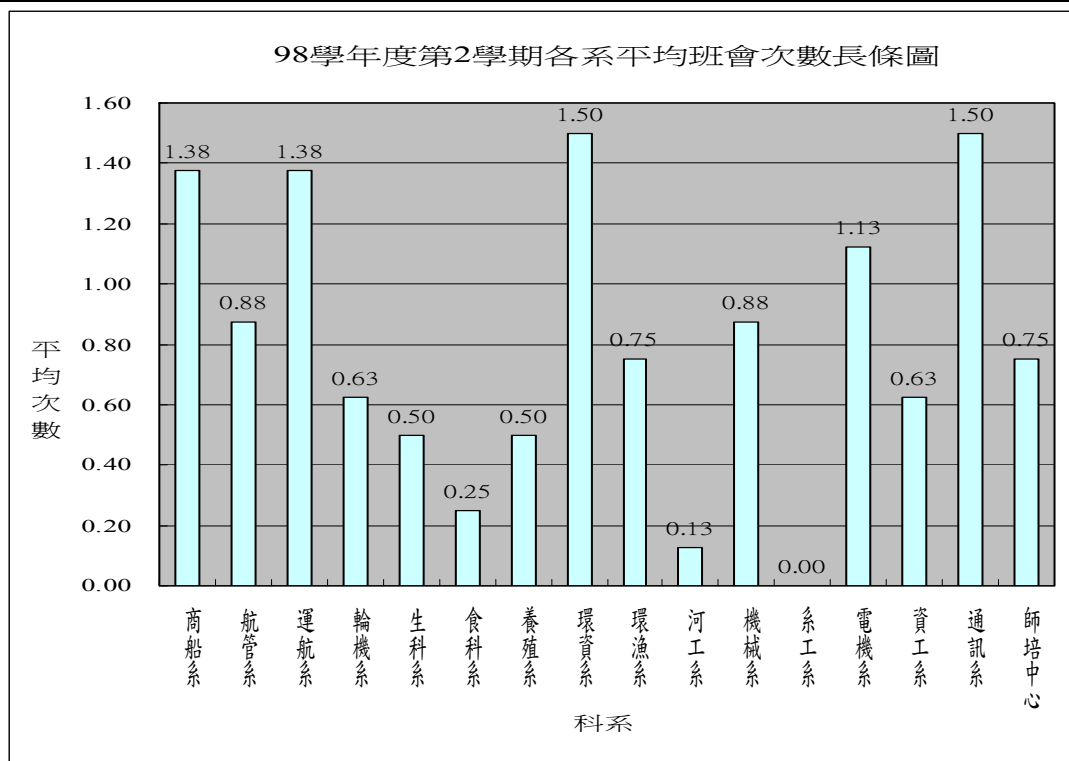
十二、身心障礙學生輔導

- (一) 已於 5 月 14 日辦理「身心障礙畢業學生轉銜會議」，邀請李予澄心理師及社政、勞政單位代表與本校身心障礙畢業生進行座談，目的為協助學生學習履歷撰寫與面試之技巧，瞭解就業服務業務，有利學生畢業後之生涯安置。
- (二) 6 月 2 日舉行資源教室期末聚會暨畢業生歡送會，慶祝畢業生畢業，並告知身心障礙學生下學期資源教室相關資訊。

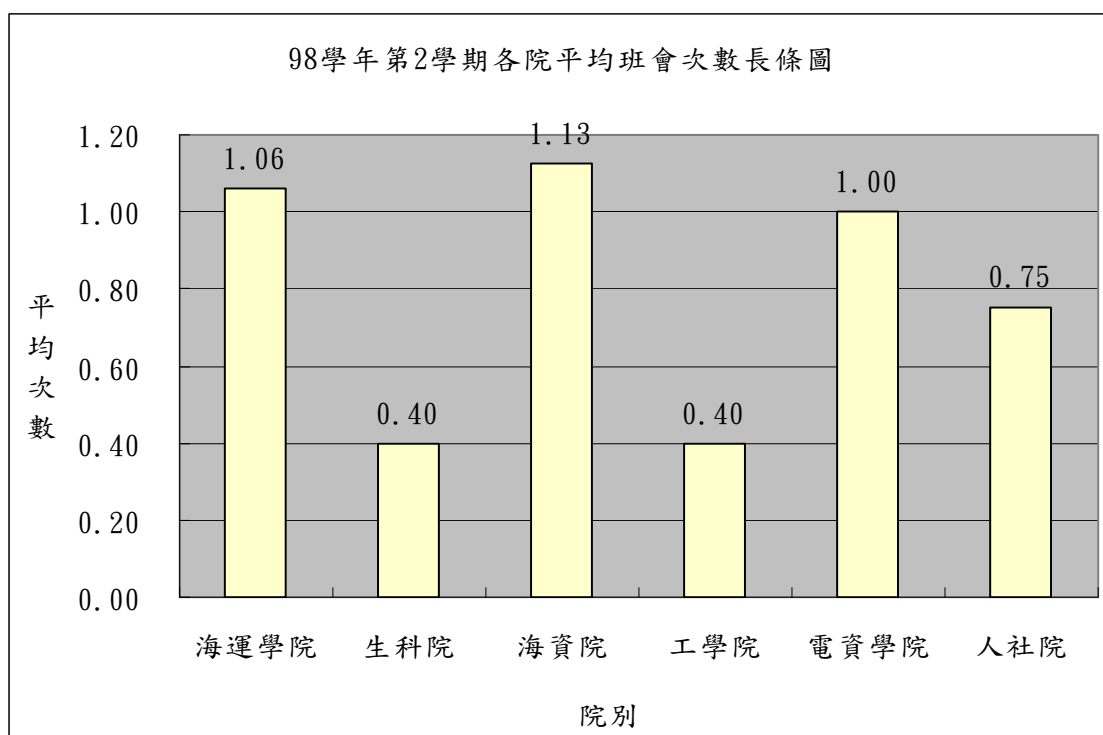
十三、班級業務

本學期截至 5 月 17 日止，各系班會召開次數以環資系及通訊系最高，達成率為 75.00%。各院班會達成率以海資院最高，達成率為 56.25%。各系、院開班會次數詳如下表圖：

98 學年度第 2 學期各系平均班會次數統計表						
學院	科系	本學期開班會次數	班級數目	各系平均班會次數	每學期各系應開班會次數	達成率(%)
海運學院	商船系	11	8	1.38	16	68.75%
	航管系	7	8	0.88	16	43.75%
	運航系	11	8	1.38	16	68.75%
	輪機系	5	8	0.63	16	31.25%
生科院	生科系	2	4	0.50	8	25.00%
	食科系	2	8	0.25	16	12.50%
	養殖系	4	8	0.50	16	25.00%
海資院	環資系	6	4	1.50	8	75.00%
	環漁系	3	4	0.75	8	37.50%
工學院	河工系	1	8	0.13	16	6.25%
	機械系	7	8	0.88	16	43.75%
	系工系	0	4	0.00	8	0.00%
電資學院	電機系	9	8	1.13	16	56.25%
	資工系	5	8	0.63	16	31.25%
	通訊系	6	4	1.50	8	75.00%
人社院	師培中心	3	4	0.75	8	37.50%



學院	本學期開班會次數	班級數目	各院平均班會次數	每學期各院應開班會次數	達成率 (%)
海運學院	34	32	1.06	64	53.13%
生科院	8	20	0.40	40	20.00%
海資院	9	8	1.13	16	56.25%
工學院	8	20	0.40	40	20.00%
電資學院	20	20	1.00	40	50.00%
人社院	3	4	0.75	8	37.50%



十四、僑生暨國際學生活動

- (一) 99 年 6 月 4 日晚間 7 時，擬結合端午聯歡於學生活動中心展演廳辦理歡送應屆畢業僑生暨家長來台接待餐會，使來台與會家長對本校教學與輔導環境多所了解，亦使畢業僑生有個難忘的歡送回憶。
- (二) 99 年 6 月 5 日預訂假育樂館辦理海僑盃運動會，藉由活動拉進僑生彼此間的距離以凝聚向心力。
- (三) 99 年 6 月 15、16 日計有 27 位僑外生報名參加基隆市政府舉辦之「99 年端午龍舟嘉年華會」龍舟賽活動。
- (四) 99 年 6 月 24 日預訂辦理大陸交換生歡送會。
- (五) 99 年 6 月 26 日預訂辦理國際學生畢業生歡送會，並邀請接待家庭共同參與。

十五、僑生暨國際學生輔導

- (一) 99 年 6 月 8 日辦理「北區僑輔甜甜圈-僑生輔導人員工作坊」，藉各校僑輔工作經驗(課業輔導、心理輔導、泰北服務學習)相互交流，促進各校僑輔人員瞭解僑生政策、活動訊息，使輔導照顧僑生之經驗完整傳承。

- (二) 本校 98 學年度第 2 學期外國學生受領獎學金計有海洋大學外國學生獎學金計 15 名、臺灣獎學金計 15 名、財團法人國際合作發展基金會獎學金計 11 名、水產養殖科技產業研發外國學生碩士專班計有 8 名、湄公 1000 計畫計 2 名。

	大學	碩士	博士	合計
NTOU 獎學金	2	8	5	15
台灣獎學金	5	5	5	15
ICDF 獎學金	0	10	1	11
IMPA 獎學金	0	8	0	8
湄公 1000 計畫	0	2	0	2
合計	7	33	11	51

十六、國際化推動

- (一) 業於 99 年 5 月 14 日召開國際事務工作小組會議，討論推動本校與澳洲-格里菲斯大學進行雙聯學制事宜、國際校友會規劃及運作機機制、教育部校園國際化訪視分工與國際事務處分工細節項目。
- (二) 99 年 6 月 7 日辦理教育部財團法人高等教育國際合作基金會 10 位委員到本校進行「大學校院國際學生學習環境調查訪評」。訪評的重點為了解本校全英語學程、外籍學生招生策略、學習支援、就業輔導等。訪視學校的典範案例將公佈於教育部網站，向國際學生宣傳。

十七、學生安全及宣導

- (一) 99 年 2 月 1 日~5 月 14 日止，本校計發生學生意外事件 42 件，其中以車禍事件 21 件最多。相關統計如下表：

類別	月份 件數				小計
	2 月	3 月	4 月	5 月	
車禍	4	9	6	2	21
鬥毆事件	0	0	1	0	1
疾病照料	0	1	1	1	3
詐騙	0	0	2	0	2
竊案	0	3	1	0	4
運動傷害	0	1	0	0	1
租屋糾紛	1	0	0	0	1
機車失竊	0	0	0	1	1
火警	0	1	0	0	1
違犯校規	1	1	0	0	2
強盜搶劫	1	0	0	0	1
其它	2	1	1	0	4
合計	9	17	12	4	42

單位：件次

※其他類別：計有不慎遭玻璃割傷 1 件，校外人士未經申請許可使用教室 1 件，家長來電請求協尋學生 2 件。

- (二) 交通安全案例宣導：99 年 1-5 月布情交通安全案例 12 則，包含「騎車不戴安全帽，驚慌失措把禍肇!」、「標誌標線要遵守，保持距離保平安!」、「勿貪方便跨馬路，受到傷害自理虧!」、「避免車禍無他法，養成安全騎車好習慣。」、「行經路口要謹慎，慎防冒失鬼撞擊。」、「無照騎車理自虧，受傷賠錢自招禍。」、「騎車之前不檢查，危險狀況跟著來。」、「汽車開門勿冒失，避免騎士無辜傷。」、「馬路狀況何其多，注意慢行保安全。」、「違規穿越入虎口，肇事受傷又理虧。」、「路權觀念要清楚，各行其道不相撞。」、「夜間騎車要當心，路口轉彎先待停。」
- (三) 交通安全講習：軍訓室於 5 月 1 日及 5 月 15 日區分兩梯次，針對發生交通事故及違規等同學召集實施交通安全講習，目的在以教育宣導方式，加強學生交通安全觀念，預防意外事件發生，期確保學生行的安全。
- (四) 辦理海騎士宣言簽署：為強化同學遵守交通安全觀念，減少意外事故發生，本學期特舉辦「做自己生命的最佳騎士--海騎士宣言」簽署活動。截至本(5)月 14 日止參加簽署的同學累計達 488 人，本室將持續宣導鼓勵同學參與，期有效降低交通安全事故發生。
- (五) 校安通報：99 年 1-5 月(99.05.14 日止)本室計發布校安通報 9 則，即時提醒全校師生注意危安事件，促進校園安全。通報內容包含「校園安全宣導三則」、「99 年寒假期間學生活動安全預防宣導注意事項」、「詐騙手法總彙集」、「防範詐騙宣導、交通安全行車宣導、嚴禁同學代考行為，違者依校規懲處、本校學生偷竊遭警依竊盜罪移送法辦」、「戲水游泳防溺安全宣導」、「小心蟲蛇出沒宣導」、「注意用電安全」、「大學生遭詐騙案例宣導二則」、「校安報報系列報導-防暴篇」。

十八、學生輔導

99 年 5 月份輔導關懷學生紀錄總計 99 人次，分別為疾病照料 23 人次，賃居訪視 21 人次，生活輔導 17 人次，學業關懷與急難救助各 11 人次，意外事件處理 5 人次，情緒輔導 3 人次，學生家長聯繫 2 人次，轉介輔導 1 人次及其它事由 5 人次。統計表如下(統計至 5 月 14 日止)：

類別	輔導系所												合計
	生科系	養殖系	電機系	環資系	資工系	河工系	系工系	航管系	運輸系	商船系	輪機系	食科系	
疾病照料	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	5	23
急難救(扶)助			2		1			1	5	2			11
情緒疏導		1					1			1			3
轉介服務		1											1
意外事件處理			4								1		5
與學生家長聯繫	1	1											2

賃居訪視	2		8		11								21
學業關懷	3	4	2							1	1		11
生活輔導	3	3	5		1	2			1	1	1		17
其他										5			5
合計	11	11	22	1	14	3	2	2	9	14	5	5	99

單位：人次

※其它類別：協調學生與賃居房東之糾紛 5 人次。

十九、春暉專案

辦理 99 年推動春暉專案防制活動，結合軍訓教學課程共區分 3 梯次安排至法務部調查局參訪，除宣導調查局維護國家整體安全之運作，另參觀反毒陳展館，加深同學對毒品之介紹與認識；參與同學計 229 人，使同學對於毒品及其危害有更深一層的認知，共同加入反毒、拒毒的行列。

二十、預官考選

- (一) 99 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選，本校報名並經審查合格計 262 人(含博士、併入營甄選 7 人)，考試成績合格計有 148 人。
- (二) 合格考生 148 人及博士班、併入營甄選 7 人，已完成選填志願計有 145 人(含博士班、併入營 5 人)，並經審查合格，軍訓室已依規定於 4 月 12 日，逕送國防部預官考選委員會複審。統計如附表：

本校 99 年大專義務役預備軍士官考選統計表										
統計項目	報名人數	初審合格人數 (含博士、併入營)	應考人數	到考人數	缺考人數	合格人數		不合格人數		備考
						士官 190- 239.5	軍士官 240 以上	智測 未達 100	共同科目 未達 190 分	
合計人數	262	255(7)	255	231	24	110	38	11	72	

- (三) 國防部考委會依個人志願及體檢結果核定官科及入營梯次，錄取名冊訂於 5 月 31 日由國防部考委會函送本校及上網公告。

廿一、學生家長聯繫

配合暑假的到來，校安中心將以書函聯繫家長於假期間督促同學妥予規畫並從事正當休閒娛樂，如有工讀機會亦應慎選職場，可陪同了解檢視其安全狀態；假期間如發生校安事件提醒主動聯繫校安中心，本中心可適時提供相關安全資訊諮詢，聯繫函預計 6000 份將於 99 年 6 月 20 日前寄發。

廿二、衛生保健

- (一) 4 月份衛生保健外傷諮詢服務 112 人次，受傷原因以「車禍」事件為主，受傷性質以「擦傷」佔多數。

(二) 緊急醫療事件

5月14日下午14時20分於本校游泳池因一名應徵體育室專案助理者昏厥，本組立即到場進行緊急救護，視傷病情況立即予以CPR並啟動119緊急救護系統，與緊急救護人員掌握生命徵象，把握生命優先，於14時43分時效內後送至適當之醫療院所進行搶救，但因該專案助理嚴重心臟病發於16時由基隆三軍總醫院醫師宣判不治。

(三) 衛教宣導活動

項次	活動名稱	日期	參加人數	備註
1	餐飲從業人員衛生講習	4/8	25	
2	「遠離代謝症候群」講座	4/9	31	
3	「健康好巧丫」書卡設計創意競賽	4/6~5/21	報名中	
4	「活力有氧·瑜珈提斯」活動	4/27	26	
5	拳擊有氧-echo場	5/11	53	

廿三、4月份餐飲場所衛生檢查

(一) 餐飲場所衛生稽查：稽查63家次，輔導改善4家次。

(二) 針對餐飲業者使用之油炸油實施酸價檢測，計檢測22家次，其中4家次油脂酸價超過2.0，已當場輔導業者換油。

(三) 餐具衛生檢查60家次(檢測澱粉、脂肪及清潔劑殘留計180項次)均符合規定。

附件 五

總務處報告事項：

- 一、配合季節天候之調整，5月7日起校內夜間路燈照明時間由原時段下午6時起至隔日5時止，調整為下午6時30起至隔日清晨4點30時止。
- 二、為推動執行政府與本校節能減碳措施，敬請各單位配合落實本校99年度節能措施項目如下：
 1. 照明電器機具部份
 - (1) 隨手關閉不用電燈、電器用品及辦公事務機器。
 - (2) 中午休息時間關燈半小時。
 - (3) 拔除不用插座，省電又安全。
 2. 冷氣部份
 - (1) 自6月1日起至9月30日止，每日量測、記錄辦公室溫度，量測記錄請定期逕送事務組彙整備查。
 - (2) 室內溫度超過28°C及上午9時以後方開啟冷氣，下班前半小時請關閉冷氣。
 - (3) 冷氣溫度請設定26°C以上。
 - (4) 每週定期清洗冷氣濾網。
- 三、自來水公司通知因貢寮自來水廠和美高壓站施工，自5月26日上午9時至14時停水，相關訊息事先已公告並通知各單位。
- 四、為解決圖書館前蓄水池至女一舍自來水地下管路老舊斷漏與檢修困難的情形，經評估並簽奉核准，以女一舍前舊游泳池內側增設不銹鋼水塔8組及水管路更新為不銹鋼管方案解決，本案已於4月30日完成發包，預定6月12日完成施作。
- 五、本校工學院餐廳與風鈴巷餐廳徵商案、校區自動販賣機徵商案、以及第一餐廳便利商店與男三舍便利商店徵商案，5月6日業已召開甄審委員會議審議徵商須知與合約內容，5月10日刊登報紙並於事務組網頁公告徵商，5月17至19日上午10至11時針對廠商分別辦理3場現場說明會，預定6月11日前完成綜合評選，選出最優甄選者，6月26日前完成簽約與公證作業。
- 六、4月21日至5月18日事務組完成通報水電維修單計194件。
- 七、校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表、5月節能異常巡查表如附件。
(附件1 第75頁)
- 八、截至5月17日本校(技工友、海研二號、專案教師、講座教授、客座教授、臨時雇工、專案助理及研究助理)勞工保險加保總計419人，全民健保加保總計423人。
- 九、建築物新建(或增、改、修建)工程：
 - 1、生命科學院館新建工程：
本工程至99/5/14止，實際進度約95.4%，較預定進度93.9%超前約1.5%。目前持續進行天花板及景觀工程，預計99/6起申請使用執照。
 - 2、體育館新建工程：
本工程至99/5/14止，實際進度約86.8%，較預定進度86.5%超前約0.3%。目前持續進行地坪、戶外管路、水溝、景觀等工項，預計99/7起申請使用執照。
 - 3、電資暨綜合教學大樓：
本案總工程經費1億7,380萬元，規劃興建7層、地下1層，總樓地板面積約7096平方公尺，其中30%規劃設計圖說業經教育部於99/4/26函轉工程會審查，工程會於99/5/4審查為「尚屬妥適」，目前行政院審查核定中。
- 十、專案工程：
 - 1、生科院館及體育館之公共藝術設置案：
本案設置計畫書已於99/3/17基隆市公共藝術審議會議完成審議，並於99/4/29

經基隆市文化局備查，目前持續辦理邀請比件作業，99/6 起進行比件評審作業。

2、耐震結構補強：

- (1)學人宿舍二、三期耐震補強工程：本工程於 5/6 決標，5/13 召開施工協調會，預計可於 99/8/31 完工。施工期間造成住戶不便，尚請見諒，並請住戶注意相關財物保管，本組已要求廠商切實配合施工。
- (2)海事大樓甲棟耐震補強工程：為符合教育部推動「建築物實施耐震能力評估與補強方案」期程要求，本案已完成耐震初步評估，將依評估結果辦理詳細評估及細部設計，並預計於本年度施工完成。

十一、一般整修及小額修繕：

- 1、圖書館空間改善工程：本工程施工廠商已於 99/5/11 申報竣工並向相關單位申報室內裝修、消防查驗，俟監造單位確認後檢送相關資料，會同本組辦理竣工查驗，預計 99/6 前辦理驗收結案。
- 2、校區結構修復工程案：本工程已完成細部設計，預計於暑假期間發包施工。
- 3、綜合二館屋頂防水整修工程：本工程設計單位已提送設計圖說，俟圖說修正定案後將於 99/6 發包，預計暑假期間進行施工。
- 4、男生第三宿舍入口修繕工程：本工程設計單位業已提送設計圖說，俟圖說修正定案後將於 99/5 底發包，預計 99/6 施工，99/7 完工。
- 5、男生第二宿舍床組更新工程：本工程已完成細部設計並進行招標作業，預計 99/5/21 開標，若順利決標則可於 99/8/14 前竣工。
- 6、工學院路口交通改善工程：本工程目前施工中，將於 99/6/12 辦理驗收作業，施工期間仍請師生注意相關安全。
- 7、中正漁學館外牆磁磚更新工程：故本工程預計 99/5 底發包，若順利決標，將於 99/7/5 開工，預計 99/9 中旬完工。
- 8、綜合一館屋頂防水工程：本工程設計單位已提送設計圖說，俟圖說修正定案後將於 99/6 發包，預計暑假期間進行施工。
- 9、商船大樓屋頂防水工程：本工程設計單位已提送設計圖說，俟圖說修正定案後將於 99/6 發包，預計暑假期間進行施工。
- 10、環漁系廁所整修工程：本案目前施工中，施工流程為先行施作 2、3 樓廁所，經分段查驗後再行施作 1 樓廁所，預計 99/7/10 前完工。
- 11、小游泳池水塔基座設置工程：本案目前施工中，預計 99/5/19 完工。
- 12、男一舍男三舍女二舍屋頂防水整修工程：本工程設計單位已提送設計圖說，俟圖說修正定案後將於 99/6 發包，預計暑假期間進行施工。
- 13、小額修繕：99/1 至 99/4 辦理完成 80 件零星修繕工程，總金額約為 392 萬元。

十二、環安組於5月14日於基隆市文化中心2樓第二會議室辦理本校防火管理人複訓，共有30人參加；5月27~28日於同地點辦理防火管理人初訓，預計有17人參加。

十三、5月份截至20日止環安組辦理校園建物消防安全設備實施零星維護如下：

- 1、育樂館消防泵浦水機整修及防銹處理。
- 2、技術大樓撒水輔助泵浦底閥更新。
- 3、綜合一館壓力桶和底座更新、加裝防震墊及防銹處理。
- 4、河工二館 BF 消防管線銹蝕更新。
- 5、圖書館一館 BF 壓力桶洩壓閥阻塞清理及防銹處理 99.05.16。
- 6、男一舍 RF 消防泵止閥更新。
- 7、育樂館與輪機工廠感應器查修及更新，更新差動式感應器 3 個。

十四、環安組蔡台明組長於5月17日率環安組同仁拜訪雲林科技大學，觀摩垃圾不落地之執行現況及問題討論，以汲取該校之實施經驗及方法，做為本校垃圾不落地實行之借鑑。

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表				
電錶位置/日期	99 年 3 月	99 年 4 月	99 年 5 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	46,926	46,777	64,012	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	155,555	153,098	189,264	河工系、系工系
電機二館 1 錶	25,547	24,601	31,668	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	72,314	69,386	88,995	資工系
海工館	21,221	19,615	21,454	河工系
河工二館	36,727	35,645	45,189	河工系
空蝕水槽	68,471	62,580	65,991	系工系
航管系館	9,914	9,786	14,801	航管系
海空大樓	44,415	59,853	78,697	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大
體育室	9,552	20,495	20,911	體育室及游泳池
男一舍	106,153	97,371	117,115	住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、全家便利商店、海事大樓乙棟照明
男二舍	121,064	119,425	173,419	住輔組
男三舍	65,227	62,293	73,477	住輔組、第二餐廳、全家便利商店
技術大樓	12,660	82,148	101,294	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	79,089	74,864	92,559	商船系、機械系 A 館
育樂館	11,788	8,488	12,799	體育室
行政大樓	38,597	32,199	37,981	行政大樓、籃球場、路燈
臨海工作站	30,795	23,981	24,294	養殖系臨海工作站
電算中心	36,968	34,187	36,425	電算中心、機械系 B、風鈴巷早餐店
海洋廳	2,082	3,733	7,713	海洋廳、展示廳
綜合研究中心	31,359	29,446	39,752	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	89,691	89,838	110,914	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系
圖書館	14,551	13,158	17,888	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局
人文大樓	31,208	29,758	40,134	人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房
女一舍 220V	3,914	4,636	11,881	研發處、住輔組、諮輔組
女一舍 110V	149,319	141,926	147,858	進修推廣組、養殖系
綜合一館	101,227	92,059	123,525	海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心
養殖系館	66,757	58,769	56,455	養殖系
環資系館	49,472	49,048	63,701	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室

				冷氣
海事甲棟	20,050	20,029	23,335	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心
漁學館	64,542	63,050	68,557	海資所、環漁系
食科工廠	122,433	127,413	142,781	食科系、動物房
食科系館	43,413	41,360	52,173	食科系
生科院	1,000	900	1,100	生科院
學生活動中心	11,712	59,613	91,083	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家
輪機工廠	4,899	3,956	3,775	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈
水生動物實驗中心	10,508	23,299	22,363	於 99 年 3 月 16 日修復。
總計	1,811,120	1,888,783	2,315,333	

99 年 5 月份各單位節能異常狀況一覽表

日期 狀況 地點 單位 時間	5/14	5/31				
	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈		
圖書館 2F	2F(04:12)					
註課組	3F(04:15)					
學術服務組		3F(04:10)				

附件 六

圖書暨資訊處報告事項：

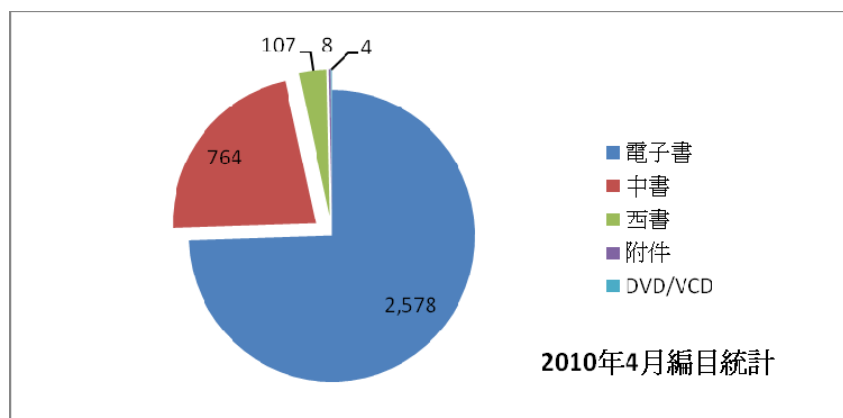
一、圖書藝文綜合業務

(一) 99年4月圖書藝文諮詢服務統計

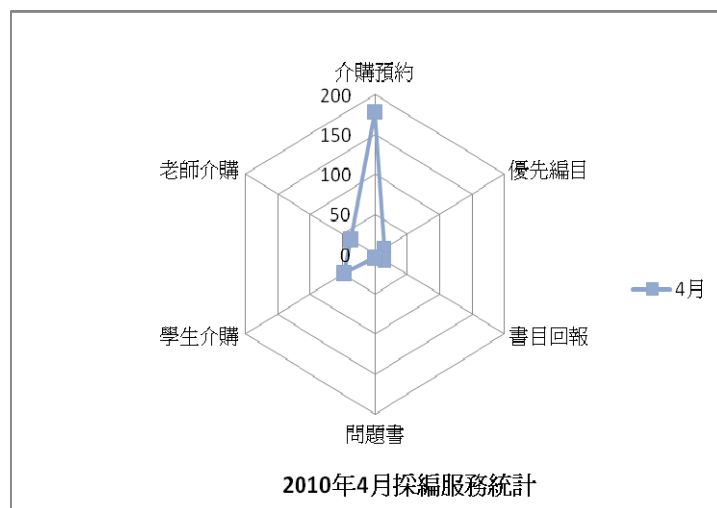
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	17		館際合作	28	
圖書經費	6	0	推廣活動	17	
館內閱覽	3	1	電腦使用問題	10	
館藏諮詢	80		空間借用	9	
資料借還相關流通	194		館舍環境與品質	16	7
圖書代尋	30		指示性諮詢	13	2
典藏諮詢	20	1	其他服務	17	

二、採編組工作報告

(一) 採編組 99 年 4 月新編 SpringerLink 電子書 2,578 種及圖書資料 883 冊，圖書總金額新台幣 515,298 元，包括中日文圖書 764 冊、西文圖書 107 冊、書附光碟 8 片、視聽資料 4 片。新書展示即時借出 178 冊，優先處理未上架書 15 件，問題書目回報 20 件，為師生預約並通知其介購書已到 290 件。



(二) 採編組 99 年 4 月份接受學生介購圖書 47 件 (其中處理完畢已流通 37 件、館藏已購 1 件、訂購中 3 件、絕版 4 件、不購 2 件); 老師介購 37 件 (其中處理完畢已流通 4 件、館藏已購 1 件、訂購中 32 件)。



(三) 99年4月23日辦理圖書館觸碰銀幕互動系統評審會，由副處長、陳傳宗組長及嚴茂旭組長擔任評審委員，會中除對廠商服務建議書通盤評量，並針對軟硬體功能增加延長保固等10項需求；該系統於5月5日完成議約。

(四) 臺灣學術電子書聯盟4月27日增購Oxford Scholarship Online Collection 1,154種，5月12日增購McGraw-Hill 1990-2010年861種電子書；Springer Asia提供聯盟會員1997-2002及2010年出版之英文電子書先行試用。

(五) 圖書館空間改善工程於99年5月11日完工，將依規定申請消防安全設備檢查及峻工查驗，待取得室內裝修執照後即可進行家具設備安置，如一切順利，希望能在6月12日畢業典禮當天開放。

三、閱覽組工作報告

(一) 99年4月，不含K書中心分別計22,485人次進館閱覽；為維護閱覽品質，執行違規復權3位；受理校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請24人次。辦理書刊流通計22,598冊、調閱特藏資料及罕用圖書19冊；人工期刊借閱240冊；讀者資料建檔(含門禁)、更新324件；發送圖書即將到期、逾期及預約可借e-mail通知；處理e-mail退件240件；定期寄送長期逾期書面通知。點收中、外文現期期刊594本；辦理未收期刊催缺。

(二) 配合期考學生溫書之需，於4月11至23日由全體館員偕工讀生執行本校考期K書中心暫停對外服務規定，請離校外人士11人次，佔位移除宣導、勸阻喧鬧與飲食等逾220人次，並執行圖書館外賓證減半核發措施。

(三) 4月15日辦理99年國內一般性中文期刊驗收。

(四) 4月15-29日移000、200類中文圖書至B1罕用書庫計1,494冊；陳舊及破損圖書系統註記及整理計237本。

(五) 4月23日廠商完成圖書一館頂樓塔樓磁磚剝落修繕工程。

(六) 4月26日辦理98年中文期刊結案。

(七) 5月3日新還書箱正式啟用。

(八) 5月5-6日第一銀行到館測試學生證補發證號加01識別部分重新入磁證件。

(九) 館舍安全與環境品質維護

1. 圖書館及K書中心燈具更換與廁所漏水請修繕，計8件。

2. 4月26日圖書二館4樓發現疑似BB彈孔，請駐衛警協助處理，並請同仁日

後巡視留意。

3. 5樓木製書架及二館4樓等木製期刊架修繕。
4. 1樓自動繳款機旁地板有隆起現象4月27日已向營繕組報修。

四、館藏管理組工作報告

(一) 電腦維護方面：

重新安裝館員及工讀生用電腦共3部。

(二) 系統維護方面：

1. 網頁管理：

新增新聞局外文期刊網頁共9種至圖資處網站>服務項目>網路參考資源項下，提供師生由校內網站直接連結管道。

2. Mylib系統：

配合參考組有獎徵答活動，重新改寫98年活動程式。

(三) 財產管理：

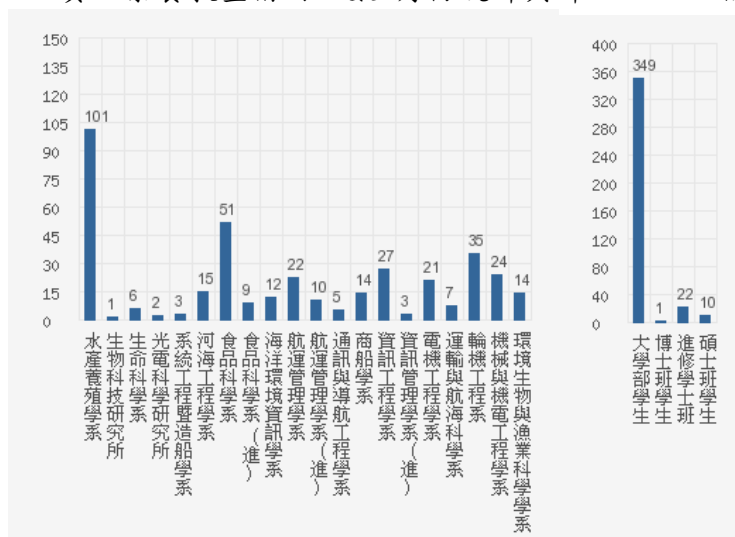
1. 新增：說明牌1座、傘架1座、抽風機1部等共4件財產；並完成拍照及建檔。
2. 報廢：電視機1部。

(四) 冷氣管理：

1. 水冷式箱型冷氣設備年度保養及水塔清洗11台。
2. 電腦室冷氣主機故障，新購一組。

(五) 圖書館空間改善工程：

1. 完成新購之Eee Box電腦安裝Windows7、Office等學校購買之全校授權軟體及資料庫所需軟體，並完成列印設定及還原軟體安裝，共計25部。
2. 連絡書櫃、鐵櫃及所有裝箱物件自地下室及一樓搬遷至二樓相關事宜。
3. 資訊素養教室借用人數4月份統計共計382人次，依系所及身份別統計如下圖：



五、參考諮詢組工作報告

- (一) 3-5月份配合養殖、材料、運輸、電機、資工、機械、輪機、系工、應經、教研所、生技等系所舉辦18場CSA-ASFA、EndNote、EV、IEL、JCR、PQ_ABI/INFORM、Education Journals & PQDT、SciFinder及WOC- SCIE等資料庫說明會共16場，

連同 2 場「館際合作與國內文獻傳遞服務」說明會，計 701 人次參加，期望讓師生利用各項資源及服務時更加得心應手。若系所需安排相關說明會或圖書館導覽，請洽圖資處參考諮詢組。

(二) ASTM standards 2010 版光碟資料庫單機版已編目完成，可洽參考諮詢組借於館內使用。

(三) 5 月 18 日起將舉辦 99 年「圖書館有獎徵答」活動，以宣導圖書資訊資源及服務予全校師生。過關者可獲小禮物，但數量有限，送完為止，屆時歡迎全校教職員工生踴躍參加。

(四) 鼓勵師生參與 Elsevier 舉辦的「EV 資料庫：地震雲異象」、慧科大中華新聞網的「上海世博一指通花博資訊優先知」、Thomson Reuters 的「利用 SCIE、SSCI 探索經典文獻，線上有獎徵答拿大獎」等有獎徵答活動。

(五) 修改本處與空大及成大圖書館簽訂之館際合作協議書，倘無任一方提出中止之請，簽約完成後合作將持續有效。

(六) 完成 98 年電子資源使用統計；提報 98 年第 1 學期「大專校院校園保護智慧財產權行動方案」執行成果；配合提供效能中心〈全國文獻傳遞服務量〉統計；應研發處之需，請代理商提供 JCR 資料庫收錄期刊 Excel 檔(本校師生可於校內校外合法使用線上版查詢 JCR 收錄期刊)。

(七) 配合圖書館二樓空間改善工程，提請復原 2 樓捲簾、電話、監視鏡頭等；另，辦理新空間之列複印/掃描區、討論室桌椅等設備物品請購。

(八) 99 年 4 月申請公告試用中外文資料庫計 24 種：Africa Development Indicators Online(worldbank)、AiritiBooks、Business Source Complete、EconLit with Full Text、English Language Learner Reference Center、Environment Complete、Fish, Fisheries & Aquatic Biodiversity Worldwide、Food Science Source、Global Development Finance Online、Global Economic Monitor、Global Issues in Context、Health and Wellness Resource Center、Multilingual Health Database (中英對照健康衛教資訊資料庫)、SpringerImages、SpringerMaterials、SpringerProtocols、Waters & Oceans Worldwide、World Development Indicators Online、大家學日語全球線上教學網站、文化音像數位資料庫 muzimax(風潮音樂)、台灣全文資料庫 HyRead、商律一搜資料庫、萬方數據庫、聯合知識庫-全版報紙資料庫等。

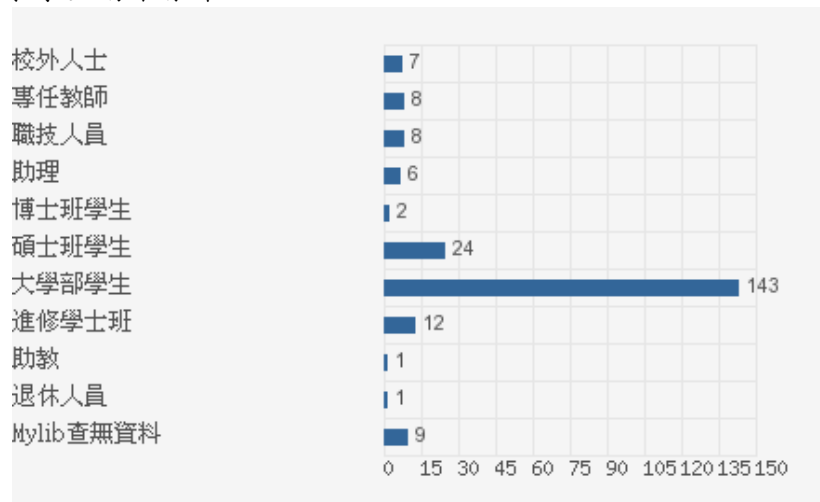
(九) 99 年 4 月參考諮詢組服務統計：

1. 參考諮詢服務量：98 件；
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)共 416 件；
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)共 52 件；
4. 電子資源個人帳號密碼申請審核件數共 5 件；
5. 圖書互借證申請件數共 11 件。
6. 光碟資料庫借出次數：2 次
7. 個人研究小間申請件數：1 件
8. 討論室借用次數：2 次
9. 無線網路借用次數：6 次

六、藝文中心工作報告

(一) 5月6日「張正傑玩創意音樂會」，分述如下：

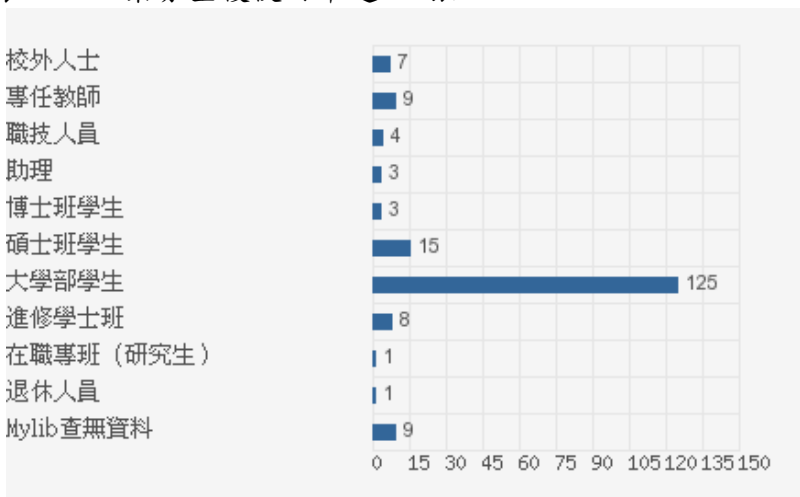
A. 4月29日於圖書館前開放「張正傑玩創意音樂會」索票，450張票券共221人次索取，身分統計如下表，其中最多食品科學系、航運管理學系、海洋環境資訊學系學生前來索票。



B. 演出當天約350人前來觀賞演出，票券約7成回流率。

(二) 「透視藝術-與藝術家面對面」及「與國寶廖瓊枝學歌仔戲」教學已進入排練階段，於6月11日晚間7點於海洋廳舉辦成果演出。

(三) 5月13日開放5月20日游雅慧長笛藝術之夜索票，截至5月14日索票身分統計如下表，此次票券重複使用率達70張。



(四) 「張正傑玩創意音樂會」演出片段已置於藝文中心網站供瀏覽。

七、校務系統組工作報告

(一) 教學務新系統上線維運

1. 教學務新系統總共包括教務16個及學務28個業務子系統，除畢業生離校、暑假作業因未屆作業時程未上線外其餘業務子系統皆已正式上線運作。
2. 協助註冊課務組搜尋舊系統輔系雙主修審核有誤的6筆資料，於新系統釐正，以利業務進行。

3. 協助註冊課務組將非外校成績抵免之27筆資料以會考方式轉入抵免，以利英文歷年成績列印。
4. 協助註冊課務組釐正舊系統有關博士候選人90筆身份資料，以利學生申請學位考試。
5. 4月13日鐘點費第一次作業上線，本組協助註冊課務組產出日間部專、兼任教師鐘點印領清冊。
6. 協助進修部將進修部暑修永久課程檔的開課單位從原本的「大學暑修班」複製到「大學暑修班(進)」並根據進修部提供的規則重新編輯課號，進修部確認無誤後於4月12日協助匯入新系統資料庫，俾利暑修作業進行，共59筆。
7. 協助註冊課務組於4月23日將日間部暑修課程檔的可替代課程約300筆資料匯入資料庫，俾利暑修作業進行。
8. 協助註冊課務組於5月3日將永久課程檔為M開頭的課號卻不屬於研究所開設的課程資料匯出，俾利註冊課務組釐正資料。
9. 協助註冊課務組於5月5日整理出93學年度至99學年度必修科目表內沒有建立暑修課號的可替代課程，並根據註冊課務組提供的規則編輯「應建立的暑修可替代課號」給註冊課務組確認，俾利暑修作業進行，共1498筆。
10. 4月26日~5月7日配合學校期中退選作業、及舊生住宿電腦抽籤申請，密切檢視教學務系統伺服器運作狀況、以維護相關業務服務工作正常運作。
11. 協助生輔組辦理就學貸款於4月11日~5月3日期間處理就學貸款教育部回報名單匯報給台灣銀行。
12. 協助住輔組與宏碁學生住宿系統維護協商，於4月26日~5月10日之間處理住宿991抽籤與中簽取消等共16個問題。
13. 初驗程序所列上線前需改正之563項功能，宏碁公司皆已改正，本校於平行上線測試及正式上線期間共修改完成解決1212個問題，其餘尚未修改之問題，於4月開始轉至維運平台進行管控，4月以後維運平台管控之問題共有316個問題，已修改完成結案118個問題，未修改完成結案198個問題。
14. 教學務各子系統上線維運紀錄統計如下表：

作業名稱	功能數	563 項新增			後續 QA			維運平台			問題總數 (O+R)
		上線前改	已完成	user 簽認數	已完成功能調整	已完成 Bug	總數 (O)	未結	已結	總數 (R)	
招生考試	100	21	21	10	179	112	291	2	7	9	300
課程大綱+選課	86	55	55	54	196	19	215	1	13	14	229
考試作業	6	33	33	32	29	8	37	1	6	7	44
教育學程作業	30	13	13	13	21	18	39	1	3	4	43
暑修作業	14	63	63	0	6	0	6	3	7	10	16
訊息通知	2	4	4	4	19	0	19	1	0	1	20
資源教室	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
學生團體保險	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
導師工作-班級	26	20	20	10	3	1	4	0	0	0	4
課程-活動-比賽	15	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0

作業名稱	功能數	563 項新增			後續 QA			維運平台			問題 總數 (O+R)
		上線 前改	已完 成	user 簽認 數	已完 成 功能調 整	已完 成 Bug	總數 (O)	未結	已結	總數 (R)	
獎助學金管理	14	23	23	21	7	0	7	1	3	4	11
社團管理-社團評鑑	29	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0
國際學生輔導	12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
獎懲-操行管理	14	6	6	2	1	0	1	3	2	5	6
學籍資料	114	49	49	45	220	44	264	52	26	78	342
學生住宿管理	23	2	2	2	10	2	12	8	13	21	33
校內宿舍器材修繕	11	0	0	0	0	0	0	3	2	5	5
校外租賃訊息管理	19	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3
學生綜合紀錄	7	7	7	7	1	1	2	1	1	2	4
帶動中小學社團發展	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五育護照	6	2	2	0	2	1	3	1	0	1	4
遺失物-拾獲物管理	13	0	0	0	7	0	7	3	0	3	10
職涯發展	24	2	2	2	3	0	3	1	1	2	5
活動器材-場地借用	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
學生請假	10	2	2	2	18	0	18	0	0	0	18
諮商輔導	15	7	7	6	6	21	27	0	0	0	27
工讀助學金管理	25	23	23	22	9	0	9	3	5	8	17
教師研究與學術專長	13	12	12	12	35	5	40	3	0	3	43
畢業生離校	7	3	3	0	2	0	2	2	1	3	5
學分班網路報名	11	2	2	0	4	1	5	0	0	0	5
海報機申請列印	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
校園安全	16	6	6	6	24	3	27	1	0	1	28
餐飲衛生管理	13	2	2	2	1	0	1	0	0	0	1
學生兵役管理	16	24	24	24	6	0	6	3	0	3	9
就學貸款-優待減免	28	14	14	10	3	4	7	17	1	18	25
鐘點作業	23	10	10	9	10	5	15	10	2	12	27
成績系統	40	15	15	4	38	32	70	39	6	45	115
衛生保健	43	21	21	0	9	2	11	2	0	2	13
出納學生繳費系統	39	12	12	6	10	3	13	8	3	11	24
課程評鑑系統	32	3	3	3	3	0	3	11	6	17	20
碩博士學位系統	44	58	58	56	27	1	28	6	6	12	40
學位服作業	8	2	2	2	0	1	1	3	0	3	4
預官查詢	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問卷調查	4	20	20	20	4	2	6	4	0	4	10

(二) 規劃建置人事勞健保系統

1. 由於教學務系統中，獎助學金管理、就貸減免系統、學生住宿系統維護申請問題多且緊急(於4月11日~5月3日期間，處理就貸減免系統之教育部回報名單，並

匯報給台灣銀行；於4月26日~5月10日之間，處理學生住宿系統之991抽籤與中簽取消作業)，另與ACER、住宿輔導組及生活輔導組承辦人協商調整其他相關系統業務，佔用大部分時間因而總體進度延誤 61%，將加緊補上進度。

2. 時程進度如下表：

執行項目	預定時程			實際完成		進度			說明
	開始日期	完成日期	工作天	日期	工作小時	日期	預定完成比例	目前完成比例	
1 標準作業流程製作&需求分析	98/12/1	99/4/15	90		112	99/5/10	100%	39%	12
1.1 事務組	98/12/1	98/12/31	22		68	99/5/10	100%	99%	12
1.2 研發處	99/1/1	99/1/31	20		40	99/5/10	100%	70%	12
1.3 人事室	99/2/1	99/2/28	14		4	99/5/10	100%	5%	12
1.4 會計室	99/3/1	99/3/15	11		0	99/5/10	100%	0%	12
1.5 出納組	99/3/16	99/4/15	23		0	99/5/10	100%	0%	12
2 評估委外或自行設計開發	99/4/16	99/4/30	11		0	99/5/10	100%	0%	12
系統設計									
系統程式開發									
系統測試									
上線測試									
正式上線									
總計			101		112				

(三) 校務系統組 6 月份諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
鐘點	3	學生宿舍管理	14	網頁訊息	1
教育學程作業	2	獎助學金管理	4	資料庫系統	2
學籍	10	獎懲-操行管理	2	校務主機維護	2
成績	5	工讀助學金系統	4	教學務系統	9
考試作業	1	就學貸款-減免補助	8	學校網頁	13
畢業生離校	1	校外租賃訊息管理	3		
招生考試	8	問卷調查	2		
碩博士學位	1	職涯發展	2		
教師研究成果與學術專長	1	衛生保健	1		

- (四) 協助出納組補扣勞健保作業，於 4 月 15 日修改完成薪資系統 5 支程式。
- (五) 4 月 16 日早上 8:30 發現學校首頁主機硬碟故障，緊急啟用備援主機，於早上 9:30 恢復。
- (六) 協助人事室於 4 月 23 日更新人事行政局健保子系統，俾利業務順利進行。
- (七) 協助校友服務組將校友資訊系統的校友資料全數匯出，俾利更新校友資訊系統使用，共 900 筆。

八、校園網路組工作報告

(一) 原本每棟學生宿舍與本處機房係透過 2 條 100 Mbps 線路連接，其中每路都需經過 FOT(光電轉換器)，影響連線品質。現更換交換器設備，可省掉 FOT，每路速率可提升至 1000 Mbps，每棟宿舍之間的網路頻寬由 200 Mbps 提升至 2000 Mbps，而全部宿網路對外頻寬由原本 800 Mbps 提升至 1000 Mbps。

(二) 99 年侵權案件統計

月份	IP	系所單位	檢舉來源	通訊協定	侵權檔案
99/01	140.121.130.136	通訊與導航系	BayTSP	BitTorrent	影片：CSI:Miami
99/02	無侵權案件				
99/03	無侵權案件				
99/04	140.121.210.157	男一舍 339 室	SafeNet	BitTorrent	影片：The Bounty Hunter
99/05	140.121.213.199	男二舍 217 室	BayTSP	BitTorrent	影片：The Back-Up Plan
	140.121.215.76	男二舍 519 室	BayTSP	BitTorrent	影片：The Back-Up Plan
	140.121.215.213	男二舍 621 室	SPEC	BitTorrent	影片：The Back-Up Plan
	140.121.214.56	男二舍 314 室	BayTSP	BitTorrent	影片：Iron Man 2

九、教學支援組工作報告

- (一) 教師研究及教學成果資訊系統考量教師使用之方便性，目前正在修改系統，新增預設內容，預計於 6 月份重新上線測試。
- (二) 為使本校學生能合法使用微軟軟體，進行「微軟學生授權軟體」問卷調查，預計於 5 月 21 日完成調查。截至目前(2010/05/14)調查結果如下：願意每學期繳交 50 元的學生共有 1013 人，擬自行購置微軟學生版權的學生有 337 人，全校學生總投票人數共有 1350 人。
- (三) 諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
電腦教室	4	公文處理	4
行政資訊網	13	非同步遠距教學	7

附件 七

教師發展及行政效能中心報告事項：

一、行政品質評鑑

本中心業於 99 年 5 月 14 日，配合校內 ISO 作業流程，進行行政滿意度調查程序之內部稽核。

二、列管工作小組

(一)99 年度教師發展及行政效能中心追蹤列管，節能、行政 e 化、教學 e 化、校園規劃、校地發展推動及校史編撰等 6 個工作小組

(二)各列管工作小組至 99 年 4 月底止，工作項目執行進度如下表所示，執行情形詳如**附件 1 第 87 頁**。

工作小組 \ 執行進度	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	7	8	-	15
行政 e 化小組	-	1	-	1
教學 e 化小組	-	2	-	2
校園規劃小組	-	2	-	2
校地發展推動小組	-	1	-	1
校史編撰小組	1	2	1	4
合計	8	16	1	25

三、全校性業務統計

(一)有關 99 年 4 月校內用電、用水(量)，較去年同期之變動情形，詳如**附件 2 第 92 頁**。

(二)本校一、二級單位 99 年 4 月公文逾辦統計情形，詳如**附件 3 第 97 頁**。

四、績效型補助款衡量指標

有關本校 98 年度績效型補助款衡量指標追蹤執行成效報告，業於 99 年 4 月底完成彙整，並送會各執行單位參考，報告摘要內容，詳如附件 4 第 101 頁。

五、財務控管

本校 99 年 4 月份資本支出執行率為 91.13%，執行情形表業於 99 年 5 月 4 日函送教育部。

六、教師發展

為促進新進與資優教師間的觀摩與傳承，協助新進教師更深入體驗教學的技術，增進師生互動的學習，特規劃「新進教師教學觀摩計畫」，邀請近一年內的新進教師參與，98 學年度共計 3 位新進教師參與。

列管工作小組 99 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：教師發展及行政效能中心

執行期間：99.02~99.04

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	1. 男一舍、女一舍自來水揚水幹管，建置「共同管溝」計畫： (1) 規劃建置「共同管溝」之經費及招標規範。 (2) 會同營繕組辦理「共同管溝」之公開招標作業。 (3) 辦理「共同管溝」之施作及驗收作業。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已於 98 年 4 月 10 日簽奉核准，並移請營繕組辦理公開招標。 二、本案經營繕組請專業技師評估後，因與本校現有高壓電管線交錯、工期長、施工難度高，建議於女一舍前小游泳池設置不銹鋼水塔取代原案。 三、配合本案調整，營繕組已完成小游泳池整地評估規劃，招標文件亦陳核中。 四、不銹鋼水塔及水管路設置，由本組配合續辦。 五、增設不銹鋼水塔及水管路更新案，業已於 99 年 4 月 30 日發包，並預定於 99 年 6 月 12 日施工完成。
	2. 傳統式日光燈具安定器故障，一律汰換為電子式安定器。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 2 月至 4 月底止累計汰換 221 個，持續辦理中。
	3. 新建大樓(生科院)採用節能燈具。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 故障路燈調整照度自 250W 降為 150W。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 2 月至 4 月底止累計汰換 3 組。
	5. 分離式、窗型冷氣需量控制： (1) 規畫評估、簽核。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已簽奉核准，現辦理細部規畫。

6.	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，避免派用公務車之宣導辦理。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導。
7.	館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99年2月至4月底止累計汰換3個。
8.	利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	持續於事務組網頁公告。
9.	檢討訂定合理契約容量並訂定合理電費計價方式： (1) 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已於99年4月15日簽奉核准，為配合本校新建大樓啟用，99年度不調降台電用電契約容量。
10.	辦公區域中午休息時間關燈半小時： (1) 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導。
11.	宣導冷氣使用期間，每週清洗濾網： (1) 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導。
12.	駐警隊巡邏機車採充電式2輛之採購驗收。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	業已完成採購及驗收。
13.	飲水機60台每日自22時至翌日7時止及星期日全日停機之設定執行。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.	每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.	配合「節約能源行動」宣導隨手關	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已公告宣導。

	燈、關冷氣，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。				
行政E化小組	人事勞健保系統： (1) 協助各相關單位標準作業流程製作 (2) 需求分析並確立需求範圍(俟圖資處 4 月底完成需求評估後，再行召開行政 E 化小組會議，討論後續規劃期程)。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、自 98 年 12 月 1 日起開始評估規劃建置人事勞健保系統，首先安排相關單位之作業流程訪談，協助制定標準作業流程後再確立 e 化範圍。 二、由於教學務系統中，獎助學金管理、就貸減免系統、學生住宿系統維護申請問題多且緊急(如：協助生輔組辦理就學貸款預撥款業務、教學中心辦理研究生工讀助學金印領清冊撥款業務、就貸減免系統處理就學貸款教育部回報名單匯報給台灣銀行、學生住宿系統處理住宿 991 抽籤與中簽取消等)，與程式維護廠商、住宿輔導組及生活輔導組承辦人協商調整，佔用大部分時間因而總體進度延誤 61%。將加緊補上進度。
教學E化小組	1. 數位課程教材上網率： 依據「國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期第 2 次教務會議決議」 (1) 各系所數位課程教材上網率需於 97 學年度第 2 學期達 30%。 (2) 各系所數位課程教材上網率需於 98 學年度第 1 學期達 60%。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、教務處教學中心於 98 年 5 月 18 日初步完成 97 學年度第 2 學期全校各系所課程數位教材上網率統計作業，並已於 5 月 21 日發函通知各系所之課程數位教材上網率需於 97 學年度第 2 學期達 30%。 二、98 年 7 月 10 日再次統計課程數位教材上網率，尚未達成 30% 之系所，業於 98 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議請教務長口頭提醒各系所將投影片或講義等數位教材上傳至本校 Moodle 非同步遠距教學平台，以達預定目標。 三、教務處教學中心已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之課程數位教材上網率於 98 年 11 月 20 日前若達 80%，每系所擬補助業務費 2 萬 5 仟元，作為數位課程資料上傳之補助。 四、已於 98 年 10 月中旬起至 12 月上旬止，陸續安排 Moodle 非同步遠距教學平台教育訓練課程，派中心相關人員至各系所介紹 Moodle 平台之基本功能使用方式，以利全校教師可以更

					<p>熟悉操作此平台，以期達到預定目標。</p> <p>五、已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之課程數位教材上網率需於 98 學年度第 1 學期達 60%。於 12 月 10 日初步完成 98 學年度第 1 學期全校各系所課程數位教材上網率統計作業，將通知尚未達成 60%之系所盡快配合辦理。</p> <p>六、已於 99 年 4 月下旬，安排 Moodle 非同步遠距教學平台教育訓練課程，派中心相關人員至商船系介紹 Moodle 平台之基本功能使用方式，以利商船系教師可以更熟悉操作此平台，以期提高上網率。</p> <p>七、目前尚在建製 Moodle 發信系統，預計五月各別發信給尚未上傳教材的老師，提醒盡快上傳教材，以達預定目標。</p>
	<p>2. Moodle 服務隊： 系所老師有需求時，派遣前往協助。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>已於 99 年 2 月 26 日公告 98 學年度第 2 學期「Moodle 服務隊」開始開放全校教師預約，服務時間自 99 年 3 月 1 日至 99 年 6 月 25 日止，已進行 98 學年度第 2 學期派員至各系所協助教師或相關協助教師教材上網之人員，操作使用平台。</p>
校園規劃小組	<p>1. 職務宿舍計畫：</p> <p>(1) 洽顧問公司進行學人宿舍二三期耐震補強工程之規劃設計，預計 98 年 3 月召開說明會(含補強工法及住戶配合搬遷事宜)。</p> <p>(2) 辦理耐震補強工程發包作業。</p> <p>(3) 補強工程施工及驗收</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>一、已完成初步規劃報告，細部規劃設計與施工持續執行中。</p> <p>二、考量住戶搬遷事宜，擬先辦理學人宿舍一期整修後，再推動補強工程。</p> <p>三、俟學人宿舍一期簡易修繕完成及二、三期宿舍初步設計圖說審查完成後，辦理公告上網發包。</p> <p>四、99 年 1 月 15 日召開細部圖說審查會議，目前修正細部圖說中。</p> <p>五、本案已於 99 年 4 月 19 日公告上網採購，4 月 30 日開標因最低標廠商低於底價百分之八十，依政府採購法第 58 條規定限期通知廠商提出說明或擔保。</p> <p>六、廠商於 99 年 5 月 3 日提出說明並於 5 月 6 日繳交差額保證金</p>

					後決標予最低標廠商(鉅航營造有限公司)。
	2. 工學院門口交通動線： (1) 進行工程發包等相關事宜，並與基市府開施工前協調會議。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	本案業於 99 年 4 月 13 日決標，並於 4 月 23 日與基隆市政府各相關權責單位進行協調，本校發包主工程施工期程自 99 年 4 月 28 日至 99 年 6 月 12 日止，再由基隆市政府進場辦理後續鋪面工程、畫線及號誌設置(非本校工程)，以維護工學院路口交通安全。
校地發展推動小組	龍崗校區土地規劃管用合一構想案： 目前尚無本校可代管之法令依據，追蹤是否有相關法令修正。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	森林法尚未修法。
校史編撰小組	1. 整合校史資料庫系統與校史網頁功能，持續執行維護工作： (1) 完成新舊校史資料輸入系統資料轉移工作，著手進行校史網頁與新版校史資料庫可同步更新之建置作業。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已完成新舊校史資料轉移系統設計，並設定各單位使用帳號與密碼。
	2. 校史展覽與宣導： (1) 規畫畢業特展內容。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配合規劃畢業特展。
	3. 執行校史編纂研究計畫。 (1) 追蹤校史編纂研究計畫進度，並提供協助。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	持續追蹤校史編纂研究計畫執行情形，預定 6 月初舉辦期中報告。
	4. 編纂出刊「海大歲月」口述歷史第三卷 (1) 規劃口述歷史訪談計畫	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	因周子硯先生申請育嬰假，擬徵聘短期業務代理人，故尚無人力規劃口述歷史第三卷編纂事宜。

附件 2

99 年 4 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位(99.04 更新)	電錶位置	98 年 4 月用電量 (度)	99 年 4 月用電量 (度)	變動百分比 (%)
教學 館舍	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	44,887	46,777	4.21%
	河工系、系工系	工學院 2 錶	150,973	153,098	1.41%
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	23,638	24,601	4.07%
	資工系	電機二館 2 錶	63,621	69,386	9.06%
	河工系	海工館	13,747	19,615	42.69%
	河工系	河工二館	32,722	35,645	8.93%
	系工系	空蝕水槽	55,014	62,580	13.75%
	航管系	航管系館	10,341	9,786	-5.37%
	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	64,298	59,853	-6.91%
	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系	技術大樓	73,749	82,148	11.39%
	商船系、機械系 A 館	商船系館	41,925	74,864	78.57%
	養殖系臨海工作站(99 年 1 月分出)	臨海工作站	-	23,981	-
	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	45,402	29,446	-35.14%
	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系	綜合二館	86,938	89,838	3.34%
	人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房	人文大樓	26,815	29,758	10.98%
	海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心	綜合一館	74,977	92,059	22.78%

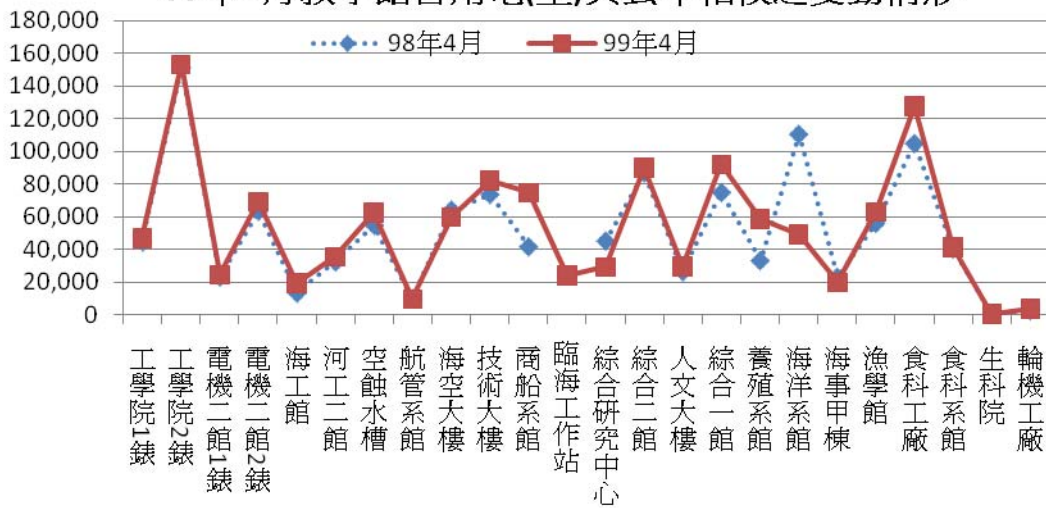
館舍	供電使用系所單位(99.04更新)	電錶位置	98年4月用電量 (度)	99年4月用電量 (度)	變動百分比 (%)
	養殖系	養殖系館	33,455	58,769	75.67%
	環資系、養殖系、海事大樓e化教室冷氣	海洋系館	110,379	49,048	-55.56%
	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心	海事甲棟	23,438	20,029	-14.54%
	海資所、環漁系	漁學館	56,161	63,050	12.27%
	食科系、動物房	食科工廠	104,775	127,413	21.61%
	食科系	食科系館	40,638	41,360	1.78%
	生科院	生科院	900	900	0.00%
	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈	輪機工廠	3,106	3,956	27.37%
	於99年3月16日修復。	水生動物實驗中心	-	23,299	-
	合計		1,181,899	1,291,259	9.25%
行政 單位 館舍	體育室及游泳池	體育室	24,585	20,495	-16.64%
	體育室	育樂館	9,523	8,488	-10.87%
	行政大樓、籃球場、路燈	行政大樓	31,238	32,199	3.08%
	電算中心、機械系B、風鈴巷早餐店(99年1月分出)	電算中心	-	34,187	-
	海洋廳、展示廳(99年1月分出)	海洋廳	-	3,733	-
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	圖書館	13,996	13,158	-5.99%
	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家	學生活動中心	60,221	59,613	-1.01%
	合計		139,563	171,873	23.15%
學生 宿舍					
	男一舍		99,045	97,371	-1.69%

住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、全家便利商店、

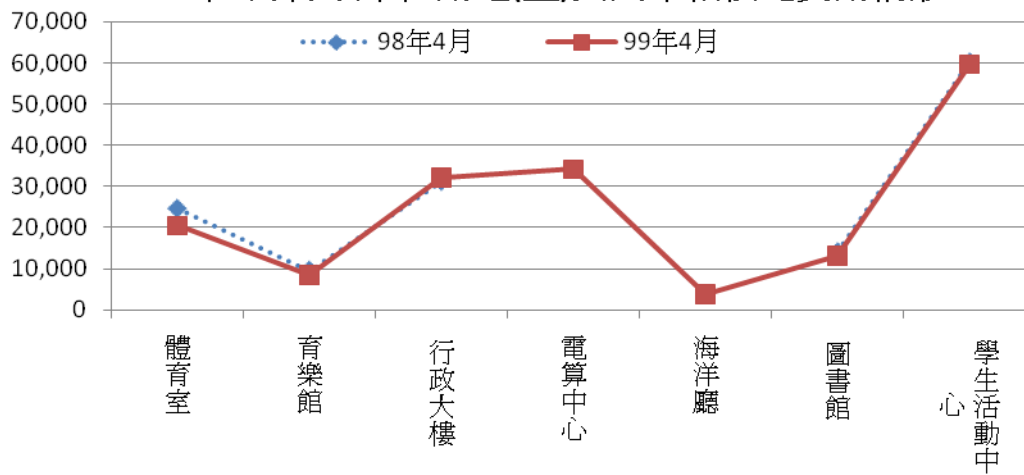
館舍	供電使用系所單位(99.04更新)	電錶位置	98年4月用電量 (度)	99年4月用電量 (度)	變動百分比 (%)
	海事大樓乙棟照明				
	住輔組	男二舍	120,633	119,425	-1.00%
	住輔組、第二餐廳、全家便利商店	男三舍	80,204	62,293	-22.33%
	研發處、住輔組、諮輔組	女一舍 220V	4,528	4,636	2.39%
	進修推廣組、養殖系	女一舍 110V	131,315	141,926	8.08%
	合計		435,725	425,651	-2.31%
總計			1,757,187	1,888,783	7.49%

資料來源：總務處人工抄表資料(99年4月29日抄錶)。

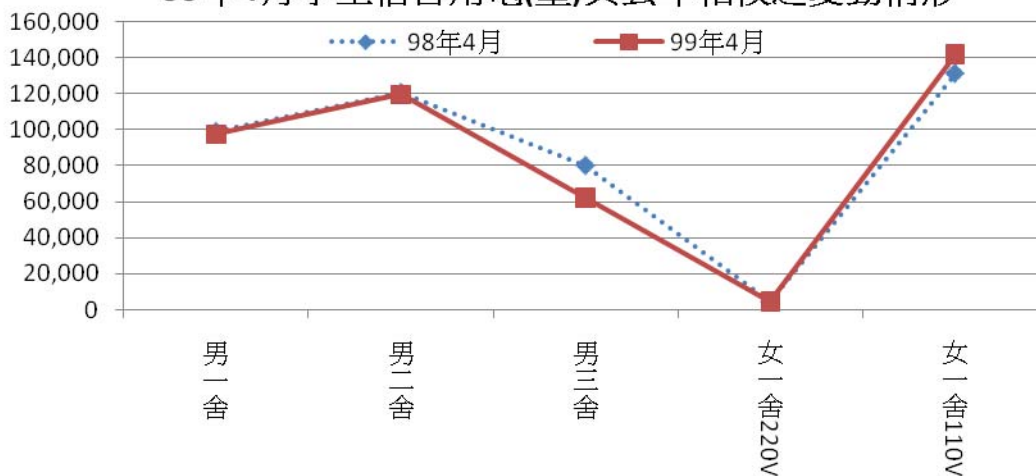
99年4月教學館舍用電(量)與去年相較之變動情形



99年4月行政單位用電(量)與去年相較之變動情形

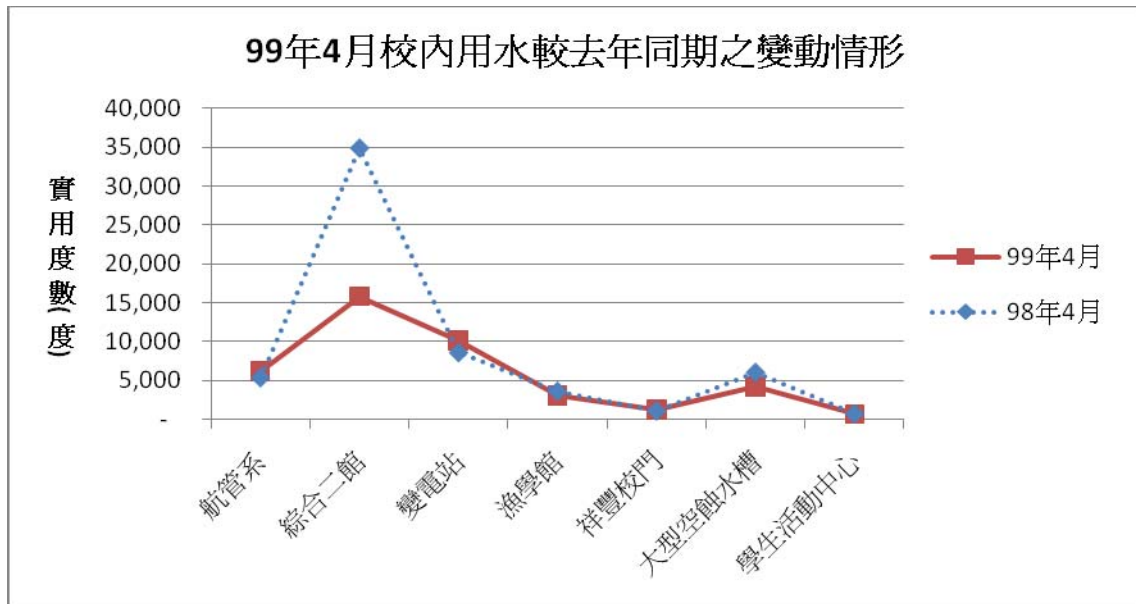


99年4月學生宿舍用電(量)與去年相較之變動情形



99年4月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月用水(登載資料為當月耗水量)			98年4月	99年4月	變動百分比
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	5,398	6,245	15.69
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	34,895	15,837	-54.62
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	8,615	10,182	18.19
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	3,644	3,033	-16.77
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,115	1,306	17.13
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	6,080	4,219	-30.61
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	749	692	-7.61
總用水量(度)			60,496	41,514	-31.38



附件 3

99 年 4 月公文逾辦統計表

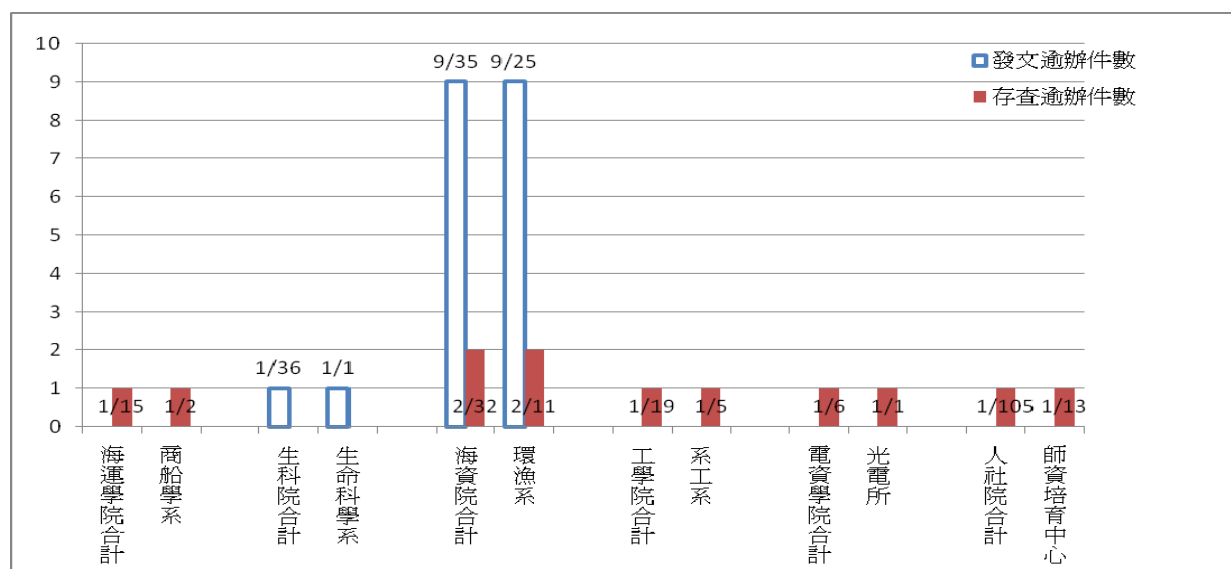
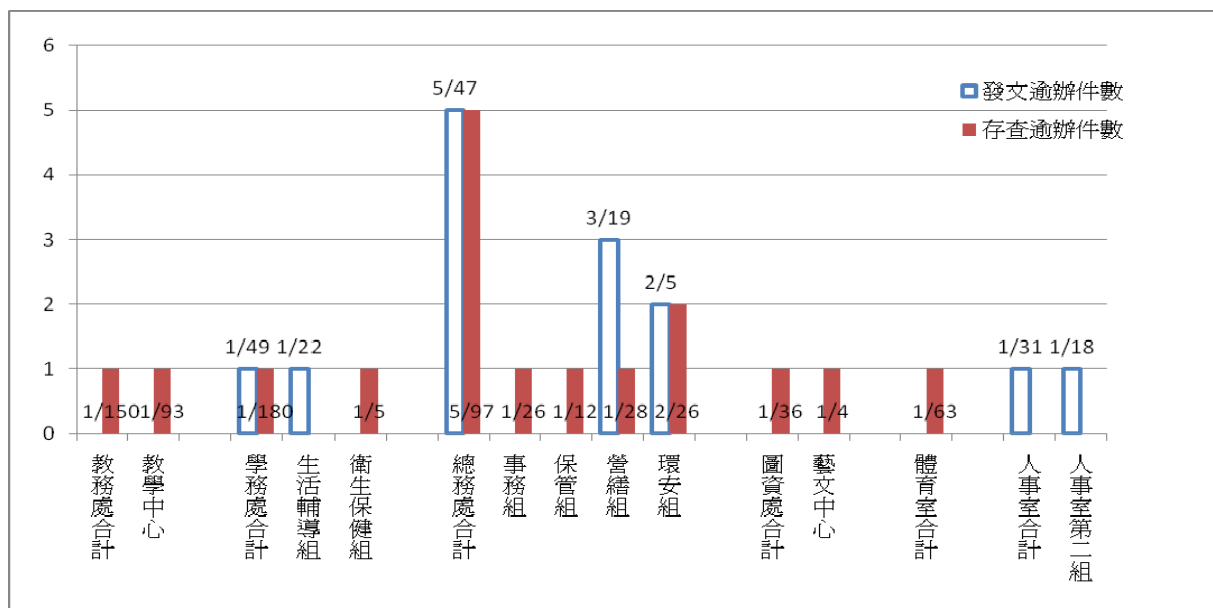
單 位	發文			存查		
	發文件數	逾辦件數	發文 逾辦比	存查件數	逾辦件數	存查 逾辦比
秘書室合計	2	0	0.0%	4	0	0.0%
秘書組	2	0	0.0%	2	0	0.0%
校友服務組	0	0	-	2	0	0.0%
教務處合計	17	0	0.0%	150	1	0.7%
教務處	0	0	-	2	0	-
註冊課務組	4	0	0.0%	9	0	0.0%
招生組	5	0	0.0%	16	0	0.0%
學術服務組	1	0	0.0%	8	0	0.0%
實習暨就業輔導組	5	0	0.0%	10	0	0.0%
進修推廣組	1	0	0.0%	12	0	0.0%
教學中心	1	0	0.0%	93	1	1.1%
研究發展處合計	21	0	0.0%	135	0	0.0%
研發處	0	0	-	1	0	-
企劃組	0	0	-	3	0	0.0%
綜合業務組	16	0	0.0%	33	0	0.0%
學術交流組	1	0	0.0%	86	0	0.0%
研究船務中心	0	0	-	0	0	-
創新育成中心	1	0	0.0%	2	0	0.0%
智財發展中心	3	0	0.0%	10	0	0.0%
學生事務處合計	49	1	2.0%	180	1	0.6%
學生事務處	1	0	0.0%	1	0	0.0%
諮商輔導組	3	0	0.0%	22	0	0.0%
生活輔導組	22	1	4.5%	31	0	0.0%
課外活動指導組	6	0	0.0%	57	0	0.0%
衛生保健組	3	0	0.0%	5	1	20.0%
住宿輔導組	0	0	-	1	0	0.0%
國際事務組	3	0	0.0%	15	0	0.0%
軍訓室	11	0	0.0%	48	0	0.0%
總務處合計	47	5	10.6%	97	5	5.2%
文書組	0	0	-	3	0	0.0%
事務組	8	0	0.0%	26	1	3.8%
出納組	1	0	0.0%	1	0	0.0%
保管組	14	0	0.0%	12	1	8.3%
營繕組	19	3	15.8%	28	1	3.6%
環安組	5	2	40.0%	26	2	7.7%
駐衛警察隊	0	0	-	1	0	0.0%
圖書暨資訊處合計	1	0	0.0%	36	1	2.8%
圖書暨資訊處	0	0	-	15	0	0.0%

單 位	發文			存查		
	發文件數	逾辦件數	發文 逾辦比	存查件數	逾辦件數	存查 逾辦比
採編組	1	0	0.0%	1	0	0.0%
閱覽組	0	0	-	3	0	0.0%
館藏管理組	0	0	-	0	0	-
參考諮詢組	0	0	-	3	0	0.0%
校務系統組	0	0	-	3	0	0.0%
校園網路組	0	0	-	7	0	0.0%
教學支援組	0	0	-	0	0	-
藝文中心	0	0	-	4	1	25.0%
體育室合計	1	0	0.0%	63	1	1.6%
體育室	0	0	-	63	1	1.6%
教學組	0	0	-	0	0	-
活動組	1	0	0.0%	0	0	-
會計室合計	7	0	0.0%	8	0	0.0%
預算組	2	0	0.0%	4	0	0.0%
會計組	5	0	0.0%	4	0	0.0%
人事室合計	31	1	3.2%	132	0	0.0%
人事室	2	0	0.0%	40	0	0.0%
人事室第一組	11	0	0.0%	80	0	0.0%
人事室第二組	18	1	5.6%	12	0	-
海洋生物科技及環境生態中心合計	2	0	0.0%	5	0	0.0%
教師發展及行政效能中心合計	0	0	-	0	0	-
海運暨管理學院合計	16	0	0.0%	15	1	6.7%
海運暨管理學院	0	0	-	6	0	0.0%
商船學系	6	0	0.0%	2	1	50.0%
航運管理學系	1	0	0.0%	5	0	0.0%
運輸與航海科學系	5	0	0.0%	0	0	-
輪機工程學系	4	0	0.0%	2	0	0.0%
生命科學院合計	36	1	2.8%	35	0	0.0%
生命科學院	2	0	0.0%	4	0	0.0%
食品科學系	6	0	0.0%	7	0	0.0%
水產養殖學系	16	0	0.0%	18	0	0.0%
生命科學系	1	1	100.0%	0	0	-
海洋生物研究所	10	0	0.0%	5	0	0.0%
生物科技研究所	1	0	0.0%	1	0	0.0%
海洋科學與資源學院合計	35	9	25.7%	32	2	6.3%
海洋科學與資源學院	3	0	0.0%	2	0	0.0%
環境生物與漁業科學學系	25	9	36.0%	11	2	18.2%
海洋環境資訊系	0	0	-	2	0	0.0%

單 位	發文			存查		
	發文件數	逾辦件數	發文 逾辦比	存查件數	逾辦件數	存查 逾辦比
應用地球科學研究所	1	0	0.0%	7	0	0.0%
海洋事務與資源管理研究所	6	0	0.0%	9	0	0.0%
海洋環境化學與生態研究所	0	0	-	1	0	0.0%
工學院合計	10	0	0.0%	19	1	5.3%
工學院	0	0	-	0	0	-
系統工程暨造船學系	0	0	-	5	1	20.0%
河海工程學系	7	0	0.0%	4	0	0.0%
材料工程研究所	1	0	0.0%	3	0	0.0%
機械與機電工程學系	2	0	0.0%	7	0	0.0%
電機資訊學院合計	5	0	0.0%	6	1	16.7%
電機資訊學院	0	0	-	1	0	0.0%
光電科學研究所	0	0	-	1	1	100.0%
通訊與導航工程學系	1	0	0.0%	0	0	-
電機工程學系	1	0	0.0%	0	0	-
資訊工程學系	3	0	0.0%	4	0	0.0%
人文社會科學院合計	21	0	0.0%	105	1	1.0%
人文社會科學院	0	0	-	7	0	0.0%
海洋法律研究所	0	0	-	2	0	0.0%
應用經濟研究所	2	0	0.0%	1	0	0.0%
教育研究所	5	0	0.0%	28	0	0.0%
師資培育中心	9	0	0.0%	13	1	7.7%
海洋文化研究所	4	0	0.0%	5	0	0.0%
應用英語研究所	0	0	-	0	0	-
外語教學研究中心	0	0	-	18	0	0.0%
通識教育中心	1	0	0.0%	31	0	0.0%
航訓中心合計	14	0	0.0%	14	0	0.0%
總計	315	17	5.4%	1036	15	1.5%

註：各單位之存查件數為一般案件及限辦案件件數之總和，合計 1036 件(含一般案件 987 件及限辦案件 49 件)，另創簽存查 117 件不列入管制。

資料來源：總務處文書組--公文辦理日數記錄(季報)表、一般公文時效統計表。



國立臺灣海洋大學績效型補助款衡量指標 追蹤執行成效報告摘要

壹、前言

教育部為促使各國立大學校院重視基金運作績效，於各項會議中宣導，為使補助款之分配更公平且合理化，教育部補助款分配方式將有所更動，其中發展性經費將定位為績效型之補助，以衡量指標得分等級分配補助款額度。

依據教育部 97 年 4 月 22 日台高(三)字 0970063214K 號函，有關本校 98 年度補助額度核定及概算編列注意事項說明，原發展性經費自 98 年度起，改以績效型補助方式辦理，98 年度本校所分配額度為 550 萬元；其衡量指標(詳見附錄 1)包含如下：

- (一) 配合教育部施政成效：節能措施、助學措施、遏止校園非法影印執行成效、網路管理執行成效、資本門預算執行成效。
- (二) 重要評鑑評量成效：大學校務評鑑、產學合作績效評量。
- (三) 校務基金執行成效：預算執行合法性、補辦預算比率、5 項自籌收支結餘率、受贈收入成長率。

本案於 97 年 4 月 28 日召開「教育部績效型補助款衡量指標」會議，由教務長、研發長、學務長、總務長、圖資處長、主任秘書、會計主任組成，由林副校長三賢為召集人，針對「教育部績效型補助款衡量指標」進行討論，並於會議中達成初步共識，為落實執行 98 年績效型補助款，達成衡量指標各項目，請各單位協助提供相關量化資料，由教師發展及行政效能中心追蹤列管，以掌握各計畫業務推動相關指標執行之最新資訊。

貳、績效目標追蹤執行情形

高教司主管國立大學績效型補助款衡量指標共有「節能措施」、「助學措施」、「智慧財產權保護」、「資本門預算執行」、「大學校務評鑑」、「產學合作績效評量」、「預算編制及執行」、「5 項自籌收支結餘率」、「受贈收入成長率」等 9 項衡量項目，各項衡量項目下訂定 11 項衡量指標。

一、配合教育部施政成效

(一) 節能措施：

本校配合行政院「加強政府機關及學校節約能源措施」施政主軸，業務執行成果有：為考量本校使用能源需求與現況，以及整體經費支出之情形，於 95 年底成立了節約能源推動小組，以擬訂年度節能目標與工作計畫，研商有效可行之

措施，作定期自我評量及檢討，同時建立全校責任分區管理制度，落實推動各項節能工作。

本校用電部份，電度 98 年較 97 年節省 588,001 度、較 96 年節省 986,801 度，但因台電於 97 年 7 月 1 日電費調漲，故電費 98 年較 97 年及 96 年高；水費部分，98 年較 97 年低但較 96 年略高，為男一舍、女一舍自來水於 97 年底至 98 年初耗量異常，經查漏水，已進行管線維修，並陸續將老舊給水幹管、塑膠給水幹管，汰換為不銹鋼管。

98 年推動節約能源執行措施，用電量以不成長為目標，98 年用電度已比 97 年減少 2.50%、比 96 年減少 4.1%；節水方面，朝設備更新著手，98 年水費已比 97 年減少 0.13%，顯示本校 98 年度推動之各項節能措施與工作，漸有成效，99 年度仍持續節約中。

(二)助學措施：

本校學務處為協助弱勢學生順利就學，由生輔組統整工讀金、就學獎補助、弱勢助學，學雜費減免等學生經濟安全資源，編輯經濟補助手冊，有效主動協助清寒、變故、弱勢學生。

98 年就學獎補助共編列新台幣 78,557,000 元，執行率達 98.96%，補助學生達 3,697 人，其中助學金佔 91.6%、獎學金佔 8.4%，另辦理就學貸款 2,649 人次、學雜費減免 1,241 人(金額 23,762,792 元)，教育部急難慰問金 20 人次(金額 41 萬元)、學生平安保險理賠 309 人次(理賠金額 1,735,237 元)、校外獎學金 57 項(335 人次，獲獎金額 5,559,918 元)，其中尤以弱勢助學措施符合年收入 40 萬元以下之學生人數，較 97 年增加 9 人，顯示本校學生經濟相對弱勢者增加。

(三)智慧財產權保護：

本校配合教育部「校園保護智慧財產權行動方案」之施政主軸，相關業務執行成果有：1. 成立保護智慧財產權小組，主要是擬(修)訂本校校園保護智慧財產權推動策略及行動方案，有效落實智慧財產權保護工作；2. 成立智財發展中心，主要是發展多元化的「海洋產學平台」，著重發展與地區經濟及地方特色產業之結合；3. 成立二手書平台及智慧財產權諮詢窗口；4. 建立保護智慧財產權宣導網頁；5. 印製尊重智慧財產權及不得非法影印之警語貼紙發給各單位使用；6. 開設智財權相關通識課程；7. 舉辦智財權相關講座等。除此之外，並依「教育部校園保護智慧財產權行動方案」，每學期規劃辦理 1 次執行成效自評，98 年已完成 97 學年度第 2 學期執行成效自評，自評結果為全部符合檢核指標。且每學期定期召開會議討論，針對本校智慧財產權實施措施進行修正與檢討，確實執行保護校園智慧財產權。

(四)資本門預算執行：

本校 98 年度資本門預算執行率 95.76%，已達教育部衡量指標 90%以上，主要係體育館新建工程及生命科學院新建工程進度超前。年度執行間計有 5 個月未達 90%以上，主要係為配合系所教學研究需要購置設備，未來會計室除持續於行政會議中報告各系所執行情形外，並將加強督促其核銷進度。

二、重要評鑑評量成效

(一)大學校務評鑑：

94 年大學校務評鑑係分別針對教學資源、國際化程度、推廣服務、訓輔(學生事務)、通識教育及行政支援等 6 大項目進行評鑑。94 學年大學校務評鑑 6 項校務評鑑項目中，訓輔(學生事務)、通識教育、推廣服務及行政支援均初審通過，教學資源及國際化程度 2 項則於複審通過，並配合台灣評鑑協會進行追蹤改進完成。

100 年大學校務評鑑係分別針對學校自我定位、校務治理與經營、教學與學習資源、績效與社會責任及持續改善與品質保證機制等 5 大項目進行評鑑。本校目前針對 100 年大學校務評鑑制訂校務評鑑實施辦法，成立校務評鑑與稽核委員。依據五大評鑑項目成立相關工作小組，擬定五大評鑑項目評鑑規劃表及資料蒐集方法。教務處學術服務組並已完成校務評鑑報告(草稿)，提供各工作小組卓參。

(二)產學合作績效評量

97 年度「國立高教體系」學校，於「爭取產學經費與效率」、「產學合作參與廣泛程度」、「智權產出成果與應用效益」三構面績效評量排名中，本校由於推動產學合作績效良好，於「爭取產學經費與效率」構面排列第 6 名、「產學合作參與廣泛程度」構面排列第 3 名，符合教育部前 10 名之衡量指標。

在增進產學合作方面，本校訂有「國立臺灣海洋大學建教合作計畫系所績優獎勵辦法」，辦法中建教合作對象包括：政府機構、財團法人機構或民間企業，藉以促進各系所專任教師參與產學合作，提昇本校產學合作之績效。在提高智權產出方面，校內教師以往習慣自行申請專利，本校於 98 年 6 月 4 日增設「智財發展中心」，成立至今已舉辦 3 場校內業務說明會，除建立校內教師申請專利之風氣外，並鼓勵教師將以往自行申請之專利回歸本校，以增加本校智權產出成果。

據 97 年及 98 年計算前年度資料，構面評量的項目就有不同的說明及計算方式，故 98 年度的最新資料須待 99 年 8 月說明會確認後，才能進一步依 98 年的研究計畫及所聘專兼任助理情形，去作分析以符合要求。

三、校務基金執行成效

(一)預算編制及執行：

本校有建立並維持有效之內控機制小組，將預算編審及執行情形於會議中討論，及在校務會議中提出稽核報告及建議。本校截至目前為止，預算執行合法，編審確實。惟國科會查核本校 96 年度專題研究計畫原始憑證，就地查核審核結果應繳回新台幣 1,513,264 元，經申覆後繳回新台幣 401,176 元。

98 年度補辦預算及奉准先行辦理數共 128,060,135 元，主要係生命科學院館新建工程施工進度超前補辦預算 128,000,000 元，並經行政院以 98 年 8 月 3 日院授主孝三字第 0980004739 號函同意辦理；及為配合建教合作計畫實際需要，原編預算數為 40,000,000 元，實際累計支付數為 40,060,135 元，超支 60,135 元，經校長核定後，提報校務基金管理委員會超支併決算辦理。

(二)5 項自籌收支結餘率

本校 5 項自籌收支，訂有「校務基金自籌收入收支管理辦法」，內規範收入係指捐贈收入、場地設備管理收入、推廣教育收入、建教合作收入及投資取得收益，並都明定處理要點。本校積極辦理 5 項自籌收入業務，惟受國內景氣影響募款不易；本校地處偏遠，並受先天限制，場地管理收入不易增加；在推廣教育收入受台北地區學校排擠，推廣教育績效較不顯著。故 5 項自籌收入目前主要仍以建教合作收入為主。98 年度 5 項自籌收支結餘率為 3.01%。

(三)受贈收入成長率

對外募款籌措經費為開源重要措施之一，但欲募得較大金額之經費則非易事。近年來本校持續在此方面努力亦有不錯的成果。本校 98 年度受贈收入為 9,201,588 元，與上年度 10,075,883 元比較，比率為 91.32%。因本校 98 年度實收捐贈收入為 14,156,718 元，但依收入費用配合原則，將指定及未指定用途捐贈收入尚未執行數 4,955,130 元採權責發生制轉入下年度繼續支用。

附錄一、高教司主管國立大學績效型補助款衡量

類別	衡量項目	衡量指標	指標訂定依據或說明
施政重點	節能措施	每生平均水電費與前2年平均數之比較	配合本部節能減碳政策。
	助學措施	助學金支出每生平均數額	依各校96學年度上學期(96年8月日至97年1月31日)辦理大專校院弱勢學生助學計畫規定所核發助學金之總額除以全校學生總人數後之平均數額。
	智慧財產權保護	遏止校園非法影印執行成效	依本部「大專校院遏止校園非法影印具體措施建議方案」，各校應辦事項檢核項目共12項之達成率。
		網路管理執行成效	依本部「大專校院校園保護智慧財產權執行情形自評表」，各校應辦事項檢核項目共16項之達成率。
	資本門預算執行	96年度資本門預算執行情形	行政院要求各機關資本門預算執行率需達90%以上。
評鑑評量	大學校務評鑑	6項校務項目中，表現較佳之項目數	依大學評鑑辦法第8條規定：「本部得以評鑑結果作為核定調整大學發展規模、學雜費及經費獎助、補助之參據」。
	產學合作績效評量	95年度產學合作績效評量項目為前10名之狀況	依財團法人高等教育評鑑中心基金會95年辦理之大專校院產學合作績效評量指標：「爭取產學經費與效率」、「產學合作參與廣泛程度」及「智權產出成果與應用效益」之評量結果。
	預算編制及執行	預算執行合法性	本項指標在於衡量學校預算執行是否符合規定之績效。學校於年度內經相關機關查核結果，如有支出被剔除或收回事項，則予扣分。
		補辦預算比率	本項指標在於衡量學校預算編審是否確實之績效。 補辦預算比率=補辦預算金額/固定資產改良擴充全年度可用預算數
校務基金	5項自籌收支結餘率	5項自籌收支結餘數/5項自籌收入總支出	本項指標可衡量學校當年度5項自籌收支開源節流之績效。
	受贈收入成長率	本年度受贈收入/上年度受贈收入	本項指標可衡量學校募款之績效。

98 年高教司主管國立大學績效型補助款衡量指標執行情形

類別	衡量項目	衡量指標	98 執行情形
施政重點	節能措施	每生平均水電費與前 2 年平均數之比較	<ol style="list-style-type: none"> 1. 98 年推動節約能源執行措施，用電量以不成長為目標，98 年用電度已比 97 年減少 2.50%、比 96 年減少 4.1% 2. 節水方面，朝設備更新著手，98 年水費已比 97 年減少 0.13%，顯示本校 98 年度推動之各項節能措施與工作，漸有成效，99 年度仍持續節約中。
	助學措施	助學金支出每生平均數額	<ol style="list-style-type: none"> 1. 98 年就學獎補助共編列新台幣 78,557,000 元，執行率達 98.96%，補助學生達 3,697 人。 2. 98 年助學金支出每生平均數額(核發助學金總額/全校學生總人數) = 8,182 元
	智慧財產權保護	遏止校園非法影印執行成效 網路管理執行成效	98 年已完成 97 學年度第 2 學期「教育部校園保護智慧財產權行動方案」執行成效自評，自評結果為全部符合檢核指標。
	資本門預算執行	98 年度資本門預算執行情形	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本校 98 年度資本門預算執行率 95.76%，已達教育部衡量指標 90%以上，主要係體育館新建工程及生命科學院新建工程進度超前。 2. 年度執行間計有 5 個月未達 90%以上，主要係為配合系所教學研究需要購置設備。
評鑑評量	大學校務評鑑	6 項校務項目中，表現較佳之項目數	<ol style="list-style-type: none"> 1. 94 年大學校務評鑑係分別針對教學資源、國際化程度、推廣服務、訓輔(學生事務)、通識教育及行政支援等 6 大項目進行評鑑。 2. 94 學年大學校務評鑑 6 項校務評鑑項目中，訓輔(學生事務)、通識教育、推廣服務及行政支援均初審通過，教學資源及國際化程度 2 項則於複審通過，並配合台灣評鑑協會進行追蹤改進完成。
	產學合作績效評量	97 年度產學合作績效評量項目為前 10 名之狀況	97 年度「國立高教體系」學校，於「爭取產學經費與效率」、「產學合作參與廣泛程度」、「智權產出成果與應用效益」三構面績效評量排名中，本校由於推動產學合作績效良好，於「爭取產學經費與效率」構面排列第 6 名、「產學合作參與廣泛程度」構面排列第 3 名，符合教育部前 10 名之衡量指標。

	預算編制及執行	預算執行合法性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 預算執行合法，編審確實。 2. 國科會查核本校 96 年度專題研究計畫原始憑證就地查核審核結果應繳回新台幣 1,513,264 元經申覆後繳回新台幣 401,176 元。
		補辦預算比率	<ol style="list-style-type: none"> 1. 98 年度補辦預算比率(補辦預算金額/固定資產改良擴充全年度可用預算數)=30.83% 2. 98 年度補辦預算及奉准先行辦理數共 128,060,135 元，主要係生命科學院館新建工程施工進度超前補辦預算 128,000,000 元，並經行政院以 98 年 8 月 3 日院授主孝三字第 0980004739 號函同意辦理；及為配合建教合作計畫實際需要，原編預算數為 40,000,000 元，實際累計支付數為 40,060,135 元，超支 60,135 元，經校長核定後，提報校務基金管理委員會超支併決算辦理。
校務基金	5 項自籌收支結餘率	5 項自籌收支結餘數/5 項自籌收入總支出	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本校 5 項自籌收支，訂有「校務基金自籌收入收支管理辦法」，內規範收入係指捐贈收入、場地設備管理收入、推廣教育收入、建教合作收入及投資取得收益，並都明定處理要點。 2. 本校積極辦理 5 項自籌收入業務，惟受國內景氣影響募款不易；本校地處偏遠，並受先天限制，場地管理收入不易增加；在推廣教育收入受台北地區學校排擠，推廣教育績效較不顯著。 3. 5 項自籌收入目前主要仍以建教合作收入為主。98 年度 5 項自籌收支結餘率為 3.01%。
	受贈收入成長率	本年度受贈收入/上年度受贈收入	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本校 98 年度受贈收入為 9,201,588 元，與上年度 10,075,883 元比較，比率為 91.32%。 2. 本校 98 年度實收捐贈收入為 14,156,718 元，但依收入費用配合原則，將指定用途捐贈收入尚未執行數 4,955,130 元，採權責發生制轉入下年度繼續支用。

附件 八

秘書室報告事項：

一、秘書組

(一)各項會議

1. 行政會議

- (1)98學年度第2學期第3次(擴大)行政會議業於99年5月6日上午9時於行政大樓4樓會議室召開完畢。
- (2)會議紀錄於5月10日製作完成，並以電子郵件將紀錄寄送1、2級單位主管及秘書存參，以及於行政資訊網公告，並以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。

2. 校務會議

98學年度第2學期校務會議訂於99年6月17日(星期四)上午9:00於行政大樓第二演講廳召開。

3. 校務基金經費稽核委員會

99年5月12日召開98學年度第2學期校務基金經費稽核委員會，除各業務單位報告外，內部稽核小組並就本(98)學年度內部稽核工作之結果及建議事項進行報告。

4. 校務監督委員會

99年5月18日召開98學年度第2學期校務監督委員會。

5. 校務會議程序委員會

99年6月2日召開98學年度第2學期第1次程序委員會，排列本學期校務會議各提案之順序。

6. 校務基金管理委員會

預訂6月中旬召開本學期第2次校務基金管理委員會會議，主要將審議5項自籌收入收支相關法規之修訂。

(二)製作99級畢業典禮邀請卡。

二、校友服務組

(一)校友服務

1. 4月30日當選本校97年傑出校友的高一之學長(1980機械系)與其同學 SANDISK 總工程師董至強學長、莊育孟學長等多人在林正平主任陪同下返校拜會林副校長，並返回母系座談，協助學弟妹未來就業能力的準備。
2. 5月1日光電所假台中舉行校友聯誼會、機械與機電工程學系假台北國立體育大學樸園渡假會議中心，舉行機械系系友會北區聚餐聯誼活動，活動精彩內容將在第46期校友訊中報導。
3. 5月3日協助電機系周裕華學長(1981畢業)，規劃今年10月校慶電機系70級校友會回娘家舉辦同學會活動事宜。
4. 5月3日公告本校99年度傑出校友遴選活動。
5. 5月4日協助接待電機系傑出校友林金源學長(1975畢業)返校拜會李校長及舉辦『全球醫療保健體系改革的趨勢及其對發展生命健康產業的意涵』專題演講。
6. 5月6日邀請104資訊科技股份有限公司總經理阮劍安學長(1985系工系畢業)為本校99級畢業典禮擔任校友代表致詞貴賓。
7. 5月7日基隆校友會召開第五屆第三次理監事暨顧問會議，決議將於6月26日下

午兩點假母校海洋廳舉行第六屆第一次會員大會，進行理監事改選及校友聯誼表演活動。

8. 5月13日協助航管系校友蔡明欽學長（1979畢業）捐贈航運管理相關書籍及期刊共130本給母系系圖書館，蔡明欽學長擔任摩根富林明副總經理一職。
9. 5月14日航管系楊政雄學長（1979畢業）發起『羅故教授祖謙紀念獎學金』，號召受惠於母系及羅老師栽培的校友們，捐款成立以紀念羅老師名義的獎助學金，作為鼓勵、幫助航管系學弟妹進學使用。獎學金實施辦法及相關捐款作業由校友服務組協助航管系辦理。
10. 5月15日，北加州校友會在舉辦2010大會，在陳錦康會長積極聯繫下，共有40餘位校友出席，並推舉陳台鉉學長為新任會長。本組並協助本次大會編輯2010年刊。
11. 5月18日、28日安排並陪同基隆市校友會施啟文會長拜會本校系所主管，感謝母校師長對基隆校友會會務推動的鼓勵，並期待師長續以支持。
12. 5月23日協助台中校友會邀請本校師長球敘，球賽地點位於苗栗全國球場賽後舉辦中區校友聯誼活動，有30位校友及師長參與。
13. 5月27日協助資工系邀請校友返校座談，舉辦面試及履歷撰寫技巧傳授。
14. 提供99級畢業生，海大特約商店－基隆地區住宿優惠資訊，並製作電子檔，公告於畢聯會網頁，並推廣今年畢業校友申辦校友卡，享有各項校友福利優惠。（99級畢聯會網址：<http://www.wretch.cc/blog/ntoubiye99>）
15. 本組校友資料庫中，有效校友電子信箱筆數為12,191筆，並持續增加中。
16. 海大特約商店包含食、住、行、育樂、生技等累計迄今共有117家，5月新增5家特約商店：磨豆咖啡、非常有義式、環世旅行社、老爺關西高爾夫球場、台南朝代大飯店。
17. 本校校務基金（自99年4月22日至99年5月20日止）捐款明細如**附件1 第110頁**。共100筆捐款累計金額：2,263,600元。

（二）新聞公關業務

1. 4月23日至5月21日發布10則新聞稿、採訪通知，發布中央社新聞訊息10則，高教技職簡訊9則，發行電子報17則。
2. 安排媒體專訪、配合媒體專題報導9件。
3. 緊急事件新聞處理1件。
4. 發布高教技職簡訊本校研討會訊息1則。
5. 99年1-4月校園紀念品回饋金1055元。

附件 1

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表
99 年 4 月 22 日 99 年 5 月 20 日

編號	姓名	捐款日期	金額	指定用途專款專用
1	林財生	2010-05-18	100,000	未指定用途
2	16 天婦羅(55 年老店)	2010-05-17	400	指定用於生科系系學會專用
3	呂盈萱	2010-05-14	1,500	指定用於水產養殖學系館舍興建修繕及搬遷使用
4	賴游紅蓮	2010-05-12	3,000	指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
5	劉彥麟	2010-05-10	3,000	指定用於魔術社魔幻之夜
6	吳文仁	2010-05-07	2,170	指定用於輪機系急難救助金
7	呂美玲	2010-05-07	5,000	指定用於魔術社魔幻之夜
8	葉麗美	2010-05-06	400	指定用於食品科學系生物科技組專用
9	財團法人世豐善智 慈善事業基金會	2010-05-06	40,000	指定用於 98 學年度第 2 學期互助獎學金
10	桑田	2010-05-05	2,000	指定用於退休人員聯誼會專用
11	趙俊傑	2010-05-04	2,000	指定用於退休人員聯誼會專用
12	馬豐源	2010-04-29	2,130	指定用於輪機系學生急難救助基金
13	闕建仁	2010-04-29	2,000	指定用於校友聯誼活動專用
14	誼晟實業有限公司	2010-04-29	2,000,000	指定用於水產養殖學系館舍興建修繕及搬遷使用
15	劉秉忠	2010-04-23	100,000	指定用於水產養殖學系館舍興建、修繕及搬遷
總計	筆數:15 筆	總金額：2,263,600 元		

附件 九

人事室報告事項：

一、教育部 99 年 4 月 28 日台人(一)字第 0990049216 號函釋略以：

(一)公立大專校院由教師或研究人員兼任之行政主管職務之代理規定：

1. 公立大專校院教師或研究人員（以下簡稱教研人員）兼任之行政主管職務，係以大學法第 14 條及專科學校法第 13 條所規範之行政主管為範圍。
 2. 按銓敘部 99 年 2 月 25 日部銓二字第 0993164911 號書函略以，各機關職務代理應行注意事項(以下簡稱代理應行注意事項)之適用對象為各機關組織法規中，除政務人員及民選人員外，定有職稱及官等、職等之人員，並不包括教研人員，爰公立大專校院職員代理由教研人員兼任之職務，非屬代理應行注意事項規定之範疇。
 3. 為利校務推動，各校應依各職務之職責及工作性質，預為排定現職人員代理順序及行使權責之特殊限制，教研人員兼任之行政主管職務之代理，並應符合下列規定：
 - (1) 職務出缺代理，應由副主管或具被代理職務之兼任資格人員代理，期間以 1 年為限。
 - (2) 請假期間代理，如由同單位教研人員或職員代理時，毋須具被代理職務之兼任資格；如由他單位人員代理時，則須具被代理職務之兼任資格。
- (二)另學校定有職稱及官等、職等之人員之代理，仍應依代理應行注意事項規定辦理。

二、教育部 99 年 4 月 30 日台人(一)字第 0990070397 號函轉行政院人事行政局 99 年 4 月 23 日局力字第 0990062045 號函以，各單位配合行政院 99 年度擴大辦理短期促進就業措施進用臨時人員時，請依「行政院及所屬各機關學校臨時人員進用及運用要點」有關應依勞動基準法簽訂定期契約(第 6 點)、公開甄選(第 8 點)、迴避進用(第 11 點)等規定辦理。

三、教育部 99 年 5 月 6 日台人(二)字第 0990041749 號函以，教師於服務學校以外之學校進行其專任職務以外之授課，即為校外兼課，且教師於上班時間或公餘時間在校外兼課，均應經服務學校同意始得為之。

四、教育部人事處 99 年 5 月 7 日台人處字第 0990076519 號函以，各機關於辦理職缺應徵業務時，請注意個人資料之保護，俾免發生個人資料洩漏情事。

五、教育部 99 年 4 月 30 日台人(三)字第 0990072276 號函轉銓敘部 99 年 4 月 27 日部退三字第 0993192664 號書函，公務人員及教育人員申請補發「大專集訓證書」作業相關事項，請依中部地區後備指揮部所定作業說明規定辦理。

六、本校「99 年度人文素養參訪活動」行程經公告，原訂第 1 梯次之「凱達格蘭文化館、北投溫泉博物館人文素養之旅」(5 月 29 日)，因報名人數偏低，爰予取消；另第 2

梯次之「土城承天寺、鶯歌及三峽老街人文素養之旅」(6月14日)，因報名額滿，且後補人數達30人，為方便同仁踴躍參與，第2梯次將增加1部遊覽車，目前尚有空位，歡迎教職員報名參加。

附件 十

會計室報告事項：

- 一、有關國立成功大學外國語文學系教授鄒文莉涉嫌找學生當「人頭」詐領研究計畫經費一案，請各單位主管轉知所屬，確實依規定核銷經費，不得類此有以人頭詐領計畫經費等問題發生。
- 二、截至 99 年 5 月底止收支餘絀及資本支出情形：(詳附表一、二 第 114、115 頁)
 - (一)收支餘絀情形：
 - (二)資本支出情形：
- 三、檢附 99 年截至 5 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(詳附表三 第 116 頁)，請各單位自行檢視執行率，未達 42%者，請確實檢討執行進度落後原因並積極辦理。
- 四、**再次重申代墊款項應以事項關係人為限，亦即為請購人、經手人或單位主管。**

附件 1

國立臺灣海洋大學校務基金

收支餘細表

中華民國 99 年 05 月份

科目名稱	本年度 法定預算數	本 月 份			本年度截至本月份累計數		
		實際數	預算數	比 較 增 減(一) 金 額	實際數	預算數	比 較 增 減 數 金 額
業務收入	1,860,937,000	262,745,282.00	229,682,000	33,063,282.00	893,044,932.00	871,886,000	21,158,932.00
勞務收入	0	5,649,850.00	0	5,649,850.00	5,650,850.00	0	5,650,850.00
報名費收入	0	5,649,850.00	0	5,649,850.00	5,650,850.00	0	5,650,850.00
教學收入	986,928,000	72,749,192.00	44,942,000	27,807,192.00	357,102,900.00	424,731,000	-67,628,100.00
學雜費收入	471,677,000	23,595,673.00	1,431,000	22,164,673.00	189,730,887.00	211,376,000	-21,645,113.00
學雜費減免(-)	-18,041,000	-424,146.00	-886,000	461,854.00	-9,384,679.00	-8,891,000	-493,679.00
建教合作收入	532,386,000	49,577,665.00	44,365,000	5,212,665.00	176,665,692.00	221,825,000	-45,159,308.00
推廣教育收入	906,000	0.00	32,000	-32,000.00	91,000.00	421,000	-330,000.00
租金及權利金收入	387,000	55,000.00	32,000	23,000.00	69,000.00	160,000	-91,000.00
權利金收入	387,000	55,000.00	32,000	23,000.00	69,000.00	160,000	-91,000.00
其他業務收入	873,622,000	184,291,240.00	184,708,000	-416,760.00	530,222,182.00	446,995,000	83,227,182.00
學校教學研究補助收入	811,359,000	178,890,000.00	178,890,000	0.00	418,322,000.00	418,322,000	0.00
其他補助收入	54,060,000	11,046,890.00	4,505,000	6,541,890.00	111,823,282.00	22,525,000	89,298,282.00
雜項業務收入	8,203,000	-5,645,650.00	1,313,000	-6,958,650.00	76,900.00	6,148,000	-6,071,100.00
業務成本與費用	1,999,345,000	163,546,083.00	156,478,000	7,068,083.00	798,208,776.00	867,645,000	-69,436,224.00
勞務成本	0	2,481,137.00	0	2,481,137.00	2,481,137.00	0	2,481,137.00
試務成本	0	2,481,137.00	0	2,481,137.00	2,481,137.00	0	2,481,137.00
教學成本	1,629,399,000	130,459,207.00	127,710,000	2,749,207.00	618,112,610.00	702,716,000	-84,603,390.00
教學研究及訓輔成本	1,130,965,000	87,346,988.00	87,029,000	317,988.00	456,756,745.00	499,311,000	-42,554,255.00
建教合作成本	497,800,000	43,112,219.00	40,630,000	2,482,219.00	161,355,865.00	203,150,000	-41,794,135.00
推廣教育成本	634,000	0.00	51,000	-51,000.00	0.00	255,000	-255,000.00
其他業務成本	78,557,000	10,071,162.00	7,078,000	2,993,162.00	36,030,003.00	32,368,000	3,662,003.00
學生公費及獎勵金	78,557,000	10,071,162.00	7,078,000	2,993,162.00	36,030,003.00	32,368,000	3,662,003.00
管理及總務費用	270,647,000	16,470,485.00	19,943,000	-3,472,515.00	109,209,913.00	123,320,000	-14,110,087.00
管理費用及總務費用	270,647,000	16,470,485.00	19,943,000	-3,472,515.00	109,209,913.00	123,320,000	-14,110,087.00
研究發展及訓練費用	15,000,000	5,736,575.00	1,247,000	4,489,575.00	32,359,315.00	6,235,000	26,124,315.00
研究發展費用	15,000,000	5,736,575.00	1,247,000	4,489,575.00	32,359,315.00	6,235,000	26,124,315.00
其他業務費用	5,742,000	-1,672,483.00	500,000	-2,172,483.00	15,798.00	3,006,000	-2,990,202.00
雜項業務費用	5,742,000	-1,672,483.00	500,000	-2,172,483.00	15,798.00	3,006,000	-2,990,202.00
業務賸餘(短絀-)	-138,408,000	99,199,199.00	73,204,000	25,995,199.00	94,836,156.00	4,241,000	90,595,156.00
業務外收入	99,725,000	1,618,510.00	6,486,000	-4,867,490.00	44,847,639.00	38,354,000	6,493,639.00
財務收入	23,858,000	143,791.00	140,000	3,791.00	6,731,071.00	6,750,000	-18,929.00
利息收入	23,858,000	143,791.00	140,000	3,791.00	6,731,071.00	6,750,000	-18,929.00
其他業務外收入	75,867,000	1,474,719.00	6,346,000	-4,871,281.00	38,116,568.00	31,604,000	6,512,568.00
資產使用及權利金收入	63,437,000	602,814.00	5,312,000	-4,709,186.00	32,991,800.00	26,434,000	6,557,800.00
受贈收入	7,890,000	679,085.00	657,000	22,085.00	3,747,388.00	3,285,000	462,388.00
賠(補)償收入	78,000	740.00	6,000	-5,260.00	2,520.00	30,000	-27,480.00
違規罰款收入	1,033,000	45,426.00	86,000	-40,574.00	263,663.00	430,000	-166,337.00
雜項收入	3,429,000	146,654.00	285,000	-138,346.00	1,111,197.00	1,425,000	-313,803.00
業務外費用	25,117,000	4,536,495.00	2,086,000	2,450,495.00	17,588,426.00	10,430,000	7,158,426.00
其他業務外費用	25,117,000	4,536,495.00	2,086,000	2,450,495.00	17,588,426.00	10,430,000	7,158,426.00
雜項費用	25,117,000	4,536,495.00	2,086,000	2,450,495.00	17,588,426.00	10,430,000	7,158,426.00
業務外賸餘(短絀-)	74,608,000	-2,917,985.00	4,400,000	-7,317,985.00	27,259,213.00	27,924,000	-664,787.00
本期賸餘(短絀-)	-63,800,000	96,281,214.00	77,604,000	18,677,214.00	122,095,369.00	32,165,000	89,930,369.00

附件 2

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 99 年 05 月份

單位:新台幣元

計畫名稱	本年度可用預算數					累計預算分配數(2)	執行情形						差異或落後原因	改進措施
	以前年度保留數	本年度法定預算數	本年度奉准先行辦理數	調整數	合計(1)		實際執行數				比較增減(-)			
							實支數(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	9,317,193	482,548,000	0	0	491,865,193	226,889,000	201,382,597	0	201,382,597	88.76	-25,506,403	-11.24		
房屋及建築	0	307,442,000	0	0	307,442,000	147,500,000	169,452,471	0	169,452,471	114.88	21,952,471	14.88	主要係體育館新建工程施工進度超前所致。	加強預算分配及執行。
房屋及建築	0	307,442,000	0	0	307,442,000	147,500,000	0	0	0	0.00	-147,500,000	-100.00		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	0	0	169,452,471	0	169,452,471		169,452,471			
機械及設備	6,276,727	116,876,000	0	0	123,152,727	54,236,000	24,852,546	0	24,852,546	45.82	-29,383,454	-54.18	主要係為因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫及合約辦理中。	已通知各單位儘速執行。
機械及設備	6,276,727	116,876,000	0	0	123,152,727	54,236,000	23,731,944	0	23,731,944	43.76	-30,504,056	-56.24		
訂購機件-機械及設備	0	0	0	0	0	0	1,120,602	0	1,120,602		1,120,602			
交通及運輸設備	180,316	7,747,000	0	0	7,927,316	1,762,000	758,329	0	758,329	43.04	-1,003,671	-56.96	主要係配合教學研究實際需要及委辦計畫期購置設備所致。	已通知各單位儘速執行，並加強預算分配及執行。
交通及運輸設備	180,316	7,747,000	0	0	7,927,316	1,762,000	758,329	0	758,329	43.04	-1,003,671	-56.96		
什項設備	2,860,150	50,483,000	0	0	53,343,150	23,391,000	6,319,251	0	6,319,251	27.02	-17,071,749	-72.98	主要係配合教學研究實際需要及委辦計畫期購置設備所致。	已通知各單位儘速執行，並加強預算分配及執行。
什項設備	2,860,150	50,483,000	0	0	53,343,150	23,391,000	4,330,284	0	4,330,284	18.51	-19,060,716	-81.49		
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	0	0	1,988,967	0	1,988,967		1,988,967			
總計	9,317,193	482,548,000	0	0	491,865,193	226,889,000	201,382,597	0	201,382,597	88.76	-25,506,403	-11.24		
房屋及建築	0	307,442,000	0	0	307,442,000	147,500,000	169,452,471	0	169,452,471	114.88	21,952,471	14.88		
機械及設備	6,276,727	116,876,000	0	0	123,152,727	54,236,000	24,852,546	0	24,852,546	45.82	-29,383,454	-54.18		
交通及運輸設備	180,316	7,747,000	0	0	7,927,316	1,762,000	758,329	0	758,329	43.04	-1,003,671	-56.96		
什項設備	2,860,150	50,483,000	0	0	53,343,150	23,391,000	6,319,251	0	6,319,251	27.02	-17,071,749	-72.98		
總計	9,317,193	482,548,000	0	0	491,865,193	226,889,000	201,382,597	0	201,382,597	88.76	-25,506,403	-11.24		

備註：以前年度保留數\$9,317,193元係由政府補助及學雜費收入支應。

附件 3

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

排序:部門計畫+經費用途											
列印時間: 99.06.01-13:50:08 計算截止日期: 99.05.31											
單位:元											
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尙可動支數	動支率%	執行率%
99T160 圖資處											
99T160	100 人事費	6,000	0	0	0	0	0	0	6,000	0.00	0.00
99T160	300 業務費	44,000	0	0	0	0	0	0	44,000	0.00	0.00
99T160	700 設備費	30,000	29,395	0	0	0	0	29,395	605	97.98	97.98
99T160	合計	80,000	29,395	0	0	0	0	29,395	50,605	36.74	36.74
99T161 圖書設備											
99T161	700 設備費	8,500,000	2,014,390	1,700,000	336,905	0	2,196,272	6,247,567	2,252,433	73.50	47.66
99T161	合計	8,500,000	2,014,390	1,700,000	336,905	0	2,196,272	6,247,567	2,252,433	73.50	47.66
99T162 全校期刊及資料庫											
99T162	300 業務費	27,617,000	9,219,449	200,000	238,658	0	375,483	10,033,590	17,583,410	36.33	34.97
99T162	合計	27,617,000	9,219,449	200,000	238,658	0	375,483	10,033,590	17,583,410	36.33	34.97
99T163 藝文中心											
99T163	100 人事費	20,000	929	0	0	0	0	929	19,071	4.65	4.65
99T163	300 業務費	1,235,000	449,199	0	150,374	0	0	599,573	635,427	48.55	48.55
99T163	合計	1,255,000	450,128	0	150,374	0	0	600,502	654,498	47.85	47.85
99T164 校務系統組											
99T164	100 人事費	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	0.00	0.00
99T164	300 業務費	510,000	26,016	0	0	0	0	26,016	483,984	5.10	5.10
99T164	700 設備費	470,000	0	0	208,956	0	0	208,956	261,044	44.46	44.46
99T164	合計	1,030,000	26,016	0	208,956	0	0	234,972	795,028	22.81	22.81

99T165 校園網路與教學支援組											
99T165	100 人事費	50,000	12,331	0	1,652	0	0	13,983	36,017	27.97	27.97
99T165	300 業務費	2,190,000	518,728	0	77,380	0	73,520	669,628	1,520,372	30.58	27.22
99T165	700 設備費	460,000	32,890	0	0	0	0	32,890	427,110	7.15	7.15
99T165	合 計	2,700,000	563,949	0	79,032	0	73,520	716,501	1,983,499	26.54	23.81
99T166 教學支援組											
99T166	100 人事費	15,000	0	0	0	0	0	0	15,000	0.00	0.00
99T166	300 業務費	575,000	63,118	0	55,500	0	0	118,618	456,382	20.63	20.63
99T166	合 計	590,000	63,118	0	55,500	0	0	118,618	471,382	20.10	20.10
99T168 採編閱覽參考館藏 4 組											
99T168	100 人事費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	0.00	0.00
99T168	300 業務費	4,583,000	1,101,538	0	1,671,326	0	249,075	3,021,939	1,561,061	65.94	60.50
99T168	700 設備費	1,521,000	163,126	0	546,272	0	0	709,398	811,602	46.64	46.64
99T168	合 計	6,134,000	1,264,664	0	2,217,598	0	249,075	3,731,337	2,402,663	60.83	56.77
99T180 體育室											
99T180	300 業務費	2,489,000	1,056,394	301,608	169,605	-53,320	478,012	1,952,299	536,701	78.44	59.23
99T180	301 業務費(B)	400,000	164,811	0	0	0	0	164,811	235,189	41.20	41.20
99T180	700 設備費	348,000	28,619	0	0	0	0	28,619	319,381	8.22	8.22
99T180	合 計	3,237,000	1,249,824	301,608	169,605	-53,320	478,012	2,145,729	1,091,271	66.29	51.52
99T190 軍訓室											
99T190	132 值班費	50,000	43,700	0	0	0	0	43,700	6,300	87.40	87.40
99T190	133 值班費(B)	315,000	47,100	0	0	0	0	47,100	267,900	14.95	14.95
99T190	300 業務費	300,000	149,531	0	3,180	0	0	152,711	147,289	50.90	50.90
99T190	700 設備費	70,000	0	0	70,000	0	0	70,000	0	100.00	100.00
99T190	合 計	735,000	240,331	0	73,180	0	0	313,511	421,489	42.65	42.65
99T280 漁業推廣中心											

99T280	300 業務費	176,000	9,157	0	0	0	0	9,157	166,843	5.20	5.20
99T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
99T280	合 計	215,000	9,157	0	0	0	0	9,157	205,843	4.26	4.26
99T300 生命科學院											
99T300	300 業務費	610,900	154,289	0	80,000	0	0	234,289	376,611	38.35	38.35
99T300	700 設備費	689,280	0	0	0	0	0	0	689,280	0.00	0.00
99T300	合 計	1,300,180	154,289	0	80,000	0	0	234,289	1,065,891	18.02	18.02
99T302 食品科學系											
99T302	100 人事費	5,000	0	0	956	0	0	956	4,044	19.12	19.12
99T302	300 業務費	1,258,382	449,749	0	68,660	0	0	518,409	739,973	41.20	41.20
99T302	700 設備費	1,726,843	144,858	0	117,050	0	0	261,908	1,464,935	15.17	15.17
99T302	合 計	2,990,225	594,607	0	186,666	0	0	781,273	2,208,952	26.13	26.13
99T303 水產養殖學系											
99T303	300 業務費	1,209,275	420,225	0	166,527	0	0	586,752	622,523	48.52	48.52
99T303	700 設備費	1,625,551	38,000	0	21,000	0	0	59,000	1,566,551	3.63	3.63
99T303	合 計	2,834,826	458,225	0	187,527	0	0	645,752	2,189,074	22.78	22.78
99T304 生命科學系											
99T304	300 業務費	305,425	177,013	0	11,564	0	0	188,577	116,848	61.74	61.74
99T304	700 設備費	417,468	19,000	0	0	0	0	19,000	398,468	4.55	4.55
99T304	合 計	722,893	196,013	0	11,564	0	0	207,577	515,316	28.71	28.71
99T324 海洋生物研究所											
99T324	300 業務費	425,925	94,395	0	62,061	0	0	156,456	269,469	36.73	36.73
99T324	700 設備費	582,173	137,275	0	82,455	0	0	219,730	362,443	37.74	37.74
99T324	合 計	1,008,098	231,670	0	144,516	0	0	376,186	631,912	37.32	37.32
99T326 生物科技研究所											
99T326	300 業務費	514,093	107,924	0	42,024	0	0	149,948	364,145	29.17	29.17

99T326	700 設備費	702,685	113,648	0	113,461	0	0	227,109	475,576	32.32	32.32
99T326	合 計	1,216,778	221,572	0	155,485	0	0	377,057	839,721	30.99	30.99
99T500 工學院											
99T500	300 業務費	469,400	206,882	0	81,880	0	0	288,762	180,638	61.52	61.52
99T500	700 設備費	1,297,500	0	0	195,409	0	0	195,409	1,102,091	15.06	15.06
99T500	合 計	1,766,900	206,882	0	277,289	0	0	484,171	1,282,729	27.40	27.40
99T501 系統工程暨造船學系											
99T501	100 人事費	5,000	0	0	0	0	0	0	5,000	0.00	0.00
99T501	300 業務費	884,826	220,418	40,000	442,410	0	0	702,828	181,998	79.43	79.43
99T501	700 設備費	988,342	98,885	0	635,675	0	0	734,560	253,782	74.32	74.32
99T501	合 計	1,878,168	319,303	40,000	1,078,085	0	0	1,437,388	440,780	76.53	76.53
99T502 河海工程學系											
99T502	100 人事費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	0.00	0.00
99T502	300 業務費	1,296,076	300,550	80,000	95,833	0	0	476,383	819,693	36.76	36.76
99T502	700 設備費	1,472,891	676,439	0	151,795	0	0	828,234	644,657	56.23	56.23
99T502	合 計	2,798,967	976,989	80,000	247,628	0	0	1,304,617	1,494,350	46.61	46.61
99T508 機械與機電工程學系											
99T508	300 業務費	1,137,165	414,237	40,000	24,261	0	0	478,498	658,667	42.08	42.08
99T508	700 設備費	1,289,722	48,400	0	80,211	0	0	128,611	1,161,111	9.97	9.97
99T508	合 計	2,426,887	462,637	40,000	104,472	0	0	607,109	1,819,778	25.02	25.02
99T514 海研二號											
99T514	300 業務費	7,272,000	3,529,983	58,876	88,066	-58,876	0	3,618,049	3,653,951	49.75	49.75
99T514	700 設備費	348,000	256,797	0	0	0	0	256,797	91,203	73.79	73.79
99T514	合 計	7,620,000	3,786,780	58,876	88,066	-58,876	0	3,874,846	3,745,154	50.85	50.85
99T525 材料工程研究所											
99T525	300 業務費	397,533	121,027	0	79,476	0	0	200,503	197,030	50.44	50.44

99T525	700 設備費	441,545	14,606	0	0	0	0	14,606	426,939	3.31	3.31
99T525	合 計	839,078	135,633	0	79,476	0	0	215,109	623,969	25.64	25.64
99T600 電機資訊學院											
99T600	300 業務費	628,350	192,658	0	69,048	0	27,000	288,706	339,644	45.95	41.65
99T600	700 設備費	837,600	18,710	0	0	0	0	18,710	818,890	2.23	2.23
99T600	合 計	1,465,950	211,368	0	69,048	0	27,000	307,416	1,158,534	20.97	19.13
99T602 電機工程學系											
99T602	300 業務費	1,300,588	544,481	20,000	14,783	0	0	579,264	721,324	44.54	44.54
99T602	700 設備費	1,233,703	299,265	0	80,000	0	0	379,265	854,438	30.74	30.74
99T602	合 計	2,534,291	843,746	20,000	94,783	0	0	958,529	1,575,762	37.82	37.82
99T603 資訊工程學系											
99T603	100 人事費	2,400	0	0	0	0	0	0	2,400	0.00	0.00
99T603	300 業務費	1,076,036	271,796	20,000	44,054	0	0	335,850	740,186	31.21	31.21
99T603	700 設備費	1,437,572	415,701	0	18,000	0	0	433,701	1,003,871	30.17	30.17
99T603	合 計	2,516,008	687,497	20,000	62,054	0	0	769,551	1,746,457	30.59	30.59
99T607 通訊與導航工程系											
99T607	300 業務費	718,841	111,752	20,000	60,030	0	0	191,782	527,059	26.68	26.68
99T607	700 設備費	958,226	112,709	0	88,675	0	0	201,384	756,842	21.02	21.02
99T607	合 計	1,677,067	224,461	20,000	148,705	0	0	393,166	1,283,901	23.44	23.44
99T628 光電科學研究所											
99T628	300 業務費	462,785	145,036	0	37,223	0	0	182,259	280,526	39.38	39.38
99T628	700 設備費	616,899	119,409	0	117,690	0	0	237,099	379,800	38.43	38.43
99T628	合 計	1,079,684	264,445	0	154,913	0	0	419,358	660,326	38.84	38.84
99T700 海運暨管理學院											
99T700	300 業務費	545,850	167,935	0	61,070	0	3,750	232,755	313,095	42.64	41.95
99T700	700 設備費	339,570	0	0	0	0	0	0	339,570	0.00	0.00

99T700	合 計	885,420	167,935	0	61,070	0	3,750	232,755	652,665	26.29	25.86
99T701 商船學系											
99T701	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
99T701	300 業務費	1,629,175	306,555	0	1,192,698	0	0	1,499,253	129,922	92.03	92.03
99T701	700 設備費	467,712	255,096	0	0	0	0	255,096	212,616	54.54	54.54
99T701	合 計	2,106,887	561,651	0	1,192,698	0	0	1,754,349	352,538	83.27	83.27
99T703 航運管理學系											
99T703	300 業務費	536,662	297,331	0	146,400	0	0	443,731	92,931	82.68	82.68
99T703	700 設備費	782,733	142,696	0	281,925	0	0	424,621	358,112	54.25	54.25
99T703	合 計	1,319,395	440,027	0	428,325	0	0	868,352	451,043	65.81	65.81
99T704 運輸與航海科學系											
99T704	300 業務費	835,459	284,009	0	34,363	0	0	318,372	517,087	38.11	38.11
99T704	700 設備費	1,218,537	469,227	0	25,000	0	0	494,227	724,310	40.56	40.56
99T704	合 計	2,053,996	753,236	0	59,363	0	0	812,599	1,241,397	39.56	39.56
99T705 輪機工程系											
99T705	300 業務費	871,854	298,592	0	193,638	0	0	492,230	379,624	56.46	56.46
99T705	700 設備費	1,242,448	243,662	0	52,930	0	0	296,592	945,856	23.87	23.87
99T705	合 計	2,114,302	542,254	0	246,568	0	0	788,822	1,325,480	37.31	37.31
99T800 海洋科學與資源學院											
99T800	300 業務費	418,000	30,176	0	23,830	0	0	54,006	363,994	12.92	12.92
99T800	700 設備費	557,000	0	0	50,000	0	0	50,000	507,000	8.98	8.98
99T800	合 計	975,000	30,176	0	73,830	0	0	104,006	870,994	10.67	10.67
99T804 海洋環境資訊系											
99T804	300 業務費	688,000	145,370	0	1,296	0	0	146,666	541,334	21.32	21.32
99T804	700 設備費	917,000	121,925	0	40,385	0	0	162,310	754,690	17.70	17.70
99T804	合 計	1,605,000	267,295	0	41,681	0	0	308,976	1,296,024	19.25	19.25

99T805 環境生物與漁業科學學系											
99T805	300 業務費	802,000	160,187	0	57,800	0	0	217,987	584,013	27.18	27.18
99T805	500 國外旅費	100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	0.00	0.00
99T805	700 設備費	1,043,000	323,807	0	0	0	0	323,807	719,193	31.05	31.05
99T805	合 計	1,945,000	483,994	0	57,800	0	0	541,794	1,403,206	27.86	27.86
99T826 應用地球科學研究所											
99T826	300 業務費	334,000	97,759	0	38,330	0	0	136,089	197,911	40.75	40.75
99T826	700 設備費	446,000	0	0	114,846	0	0	114,846	331,154	25.75	25.75
99T826	合 計	780,000	97,759	0	153,176	0	0	250,935	529,065	32.17	32.17
99T827 海洋資源管理研究所											
99T827	300 業務費	286,000	33,046	0	55,000	0	0	88,046	197,954	30.79	30.79
99T827	700 設備費	380,000	139,500	0	62,500	0	0	202,000	178,000	53.16	53.16
99T827	合 計	666,000	172,546	0	117,500	0	0	290,046	375,954	43.55	43.55
99T829 海洋環境化學與生態研究所											
99T829	300 業務費	646,000	346,076	0	0	0	0	346,076	299,924	53.57	53.57
99T829	700 設備費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
99T829	合 計	646,000	346,076	0	0	0	0	346,076	299,924	53.57	53.57
99T900 人文社會科學院											
99T900	300 業務費	359,450	162,496	0	141,217	0	19,200	322,913	36,537	89.84	84.49
99T900	700 設備費	232,650	26,759	0	0	0	0	26,759	205,891	11.50	11.50
99T900	合 計	592,100	189,255	0	141,217	0	19,200	349,672	242,428	59.06	55.81
99T902 數學小組											
99T902	300 業務費	251,000	23,239	0	0	0	0	23,239	227,761	9.26	9.26
99T902	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
99T902	合 計	338,000	23,239	0	0	0	0	23,239	314,761	6.88	6.88

99T903 生物實驗室											
99T903	300 業務費	251,000	42,168	0	7,820	0	0	49,988	201,012	19.92	19.92
99T903	700 設備費	87,000	87,000	0	0	0	0	87,000	0	100.00	100.00
99T903	合 計	338,000	129,168	0	7,820	0	0	136,988	201,012	40.53	40.53
99T904 化學實驗室											
99T904	300 業務費	251,000	186,744	0	7,109	0	0	193,853	57,147	77.23	77.23
99T904	700 設備費	87,000	15,000	0	0	0	0	15,000	72,000	17.24	17.24
99T904	合 計	338,000	201,744	0	7,109	0	0	208,853	129,147	61.79	61.79
99T905 物理小組											
99T905	300 業務費	251,000	27,697	0	7,025	0	0	34,722	216,278	13.83	13.83
99T905	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
99T905	合 計	338,000	27,697	0	7,025	0	0	34,722	303,278	10.27	10.27
99T911 教務處(進修推廣教育)											
99T911	100 人事費	33,887,914	10,642,697	0	1,946,802	0	69,260	12,658,759	21,229,155	37.35	37.15
99T911	300 業務費	1,155,624	177,920	0	0	0	0	177,920	977,704	15.40	15.40
99T911	700 設備費	2,525,370	0	0	18,323	0	0	18,323	2,507,047	0.73	0.73
99T911	合 計	37,568,908	10,820,617	0	1,965,125	0	69,260	12,855,002	24,713,906	34.22	34.03
99T911-2 進修推廣教育保留款											
99T911-2	100 人事費	1,992,645	1,749,898	0	8,100	0	0	1,757,998	234,647	88.22	88.22
99T911-2	101 論文口試費	414,400	248,800	0	0	0	0	248,800	165,600	60.04	60.04
99T911-2	合 計	2,407,045	1,998,698	0	8,100	0	0	2,006,798	400,247	83.37	83.37
99T920 進修推廣組											
99T920	300 業務費	750,000	96,826	0	63,006	0	0	159,832	590,168	21.31	21.31
99T920	合 計	750,000	96,826	0	63,006	0	0	159,832	590,168	21.31	21.31
99T921 海資系進修學士班											
99T921	300 業務費	777,360	137,441	0	88,000	0	0	225,441	551,919	29.00	29.00

99T921	700 設備費	150,000	40,385	0	77,400	0	0	117,785	32,215	78.52	78.52
99T921	合 計	927,360	177,826	0	165,400	0	0	343,226	584,134	37.01	37.01
99T922 食科系進修學士班											
99T922	300 業務費	246,551	32,500	0	4,213	0	0	36,713	209,838	14.89	14.89
99T922	700 設備費	328,735	0	0	0	0	0	0	328,735	0.00	0.00
99T922	合 計	575,286	32,500	0	4,213	0	0	36,713	538,573	6.38	6.38
99T923 航管系進修學士班											
99T923	300 業務費	277,926	8,251	0	49,128	0	0	57,379	220,547	20.65	20.65
99T923	700 設備費	370,568	0	0	173,250	0	0	173,250	197,318	46.75	46.75
99T923	合 計	648,494	8,251	0	222,378	0	0	230,629	417,865	35.56	35.56
99T924 資管系進修學士班											
99T924	124 協助費	30,000	24,000	0	0	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00
99T924	300 業務費	228,131	5,775	0	0	0	0	5,775	222,356	2.53	2.53
99T924	700 設備費	304,174	0	0	40,385	0	0	40,385	263,789	13.28	13.28
99T924	合 計	562,305	29,775	0	40,385	0	0	70,160	492,145	12.48	12.48
99T925 電機系進修學士班											
99T925	300 業務費	13,461	0	0	0	0	0	0	13,461	0.00	0.00
99T925	700 設備費	17,948	0	0	0	0	0	0	17,948	0.00	0.00
99T925	合 計	31,409	0	0	0	0	0	0	31,409	0.00	0.00
99T930 航管系物流碩專班											
99T930	101 論文口試費	287,500	0	0	0	0	0	0	287,500	0.00	0.00
99T930	300 業務費	176,715	0	0	0	0	0	0	176,715	0.00	0.00
99T930	700 設備費	235,619	0	0	0	0	0	0	235,619	0.00	0.00
99T930	合 計	699,834	0	0	0	0	0	0	699,834	0.00	0.00
99T931 環漁系碩專班											
99T931	101 論文口試費	462,000	0	0	0	0	0	0	462,000	0.00	0.00

99T931	124 協助費	30,000	18,000	0	6,000	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00
99T931	300 業務費	196,040	12,835	0	51,840	0	0	64,675	131,365	32.99	32.99
99T931	700 設備費	261,386	0	0	0	0	0	0	261,386	0.00	0.00
99T931	合 計	949,426	30,835	0	57,840	0	0	88,675	860,751	9.34	9.34
99T932 食科系碩專班											
99T932	101 論文口試費	412,500	0	0	0	0	0	0	412,500	0.00	0.00
99T932	124 協助費	46,000	24,415	0	0	0	0	24,415	21,585	53.08	53.08
99T932	300 業務費	179,810	0	0	0	0	0	0	179,810	0.00	0.00
99T932	700 設備費	239,748	0	0	0	0	0	0	239,748	0.00	0.00
99T932	合 計	878,058	24,415	0	0	0	0	24,415	853,643	2.78	2.78
99T933 航管系碩專班											
99T933	101 論文口試費	437,500	0	0	0	0	0	0	437,500	0.00	0.00
99T933	124 協助費	56,000	44,800	0	0	0	0	44,800	11,200	80.00	80.00
99T933	300 業務費	285,524	0	0	0	0	0	0	285,524	0.00	0.00
99T933	700 設備費	380,700	0	0	0	0	0	0	380,700	0.00	0.00
99T933	合 計	1,159,724	44,800	0	0	0	0	44,800	1,114,924	3.86	3.86
99T934 環資系碩專班											
99T934	101 論文口試費	560,000	0	0	0	0	0	0	560,000	0.00	0.00
99T934	124 協助費	30,000	12,000	0	18,000	0	0	30,000	0	100.00	100.00
99T934	300 業務費	196,040	0	0	24,300	0	0	24,300	171,740	12.40	12.40
99T934	700 設備費	261,386	0	0	0	0	0	0	261,386	0.00	0.00
99T934	合 計	1,047,426	12,000	0	42,300	0	0	54,300	993,126	5.18	5.18
99T935 河工系碩專班											
99T935	101 論文口試費	412,500	0	0	0	0	0	0	412,500	0.00	0.00
99T935	300 業務費	163,154	0	0	0	0	0	0	163,154	0.00	0.00
99T935	700 設備費	217,540	0	0	0	0	0	0	217,540	0.00	0.00

99T935	合 計	793,194	0	0	0	0	0	0	793,194	0.00	0.00
99T936 商船系碩專班											
99T936	101 論文口試費	412,500	0	0	0	0	0	0	412,500	0.00	0.00
99T936	124 協助費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	0.00	0.00
99T936	300 業務費	197,552	700	0	2,955	0	0	3,655	193,897	1.85	1.85
99T936	700 設備費	263,402	0	0	0	0	0	0	263,402	0.00	0.00
99T936	合 計	903,454	700	0	2,955	0	0	3,655	899,799	0.40	0.40
99T937 海法所碩專班											
99T937	101 論文口試費	630,000	0	0	0	0	0	0	630,000	0.00	0.00
99T937	300 業務費	248,093	6,000	0	4,000	0	0	10,000	238,093	4.03	4.03
99T937	700 設備費	330,792	0	0	0	0	0	0	330,792	0.00	0.00
99T937	合 計	1,208,885	6,000	0	4,000	0	0	10,000	1,198,885	0.83	0.83
99T938 電機系碩專班											
99T938	101 論文口試費	420,000	0	0	0	0	0	0	420,000	0.00	0.00
99T938	300 業務費	129,516	0	0	0	0	0	0	129,516	0.00	0.00
99T938	700 設備費	172,688	0	0	0	0	0	0	172,688	0.00	0.00
99T938	合 計	722,204	0	0	0	0	0	0	722,204	0.00	0.00
99T939 教研所碩專班											
99T939	101 論文口試費	294,000	0	0	25,000	0	0	25,000	269,000	8.50	8.50
99T939	124 協助費	46,000	21,945	0	0	0	0	21,945	24,055	47.71	47.71
99T939	300 業務費	93,285	7,000	0	6,299	0	0	13,299	79,986	14.26	14.26
99T939	700 設備費	124,380	0	0	0	0	0	0	124,380	0.00	0.00
99T939	合 計	557,665	28,945	0	31,299	0	0	60,244	497,421	10.80	10.80
99T93A 海洋教育碩士學位班											
99T93A	300 業務費	110,673	2,000	0	43,692	0	0	45,692	64,981	41.29	41.29
99T93A	700 設備費	147,564	0	0	0	0	0	0	147,564	0.00	0.00

99T93A	合 計	258,237	2,000	0	43,692	0	0	45,692	212,545	17.69	17.69
99T951 教育研究所											
99T951	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
99T951	300 業務費	135,933	66,840	0	1,023	0	0	67,863	68,070	49.92	49.92
99T951	700 設備費	194,625	0	0	0	0	0	0	194,625	0.00	0.00
99T951	合 計	340,558	66,840	0	1,023	0	0	67,863	272,695	19.93	19.93
99T952 應用經濟研究所											
99T952	300 業務費	296,241	34,792	0	66,588	0	0	101,380	194,861	34.22	34.22
99T952	700 設備費	395,085	68,458	0	94,778	0	0	163,236	231,849	41.32	41.32
99T952	合 計	691,326	103,250	0	161,366	0	0	264,616	426,710	38.28	38.28
99T953 海洋法律研究所											
99T953	300 業務費	182,082	124,563	0	11,339	0	0	135,902	46,180	74.64	74.64
99T953	700 設備費	242,835	86,951	0	55,616	0	0	142,567	100,268	58.71	58.71
99T953	合 計	424,917	211,514	0	66,955	0	0	278,469	146,448	65.53	65.53
99T954 應用英語研究所											
99T954	300 業務費	125,990	23,514	0	800	0	0	24,314	101,676	19.30	19.30
99T954	700 設備費	168,027	0	0	0	0	0	0	168,027	0.00	0.00
99T954	合 計	294,017	23,514	0	800	0	0	24,314	269,703	8.27	8.27
99T961 通識教育中心											
99T961	300 業務費	349,400	103,332	0	26,850	0	0	130,182	219,218	37.26	37.26
99T961	700 設備費	170,311	18,146	0	30,000	0	0	48,146	122,165	28.27	28.27
99T961	合 計	519,711	121,478	0	56,850	0	0	178,328	341,383	34.31	34.31
99T962 師資培育中心											
99T962	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
99T962	300 業務費	338,075	173,073	0	31,650	0	0	204,723	133,352	60.56	60.56

99T962	700 設備費	124,100	53,070	0	0	0	0	53,070	71,030	42.76	42.76
99T962	合 計	472,175	226,143	0	31,650	0	0	257,793	214,382	54.60	54.60
99T963 外語教學中心											
99T963	300 業務費	502,775	202,383	0	83,287	0	0	285,670	217,105	56.82	56.82
99T963	700 設備費	179,256	14,950	0	27,106	0	0	42,056	137,200	23.46	23.46
99T963	合 計	682,031	217,333	0	110,393	0	0	327,726	354,305	48.05	48.05
99T964 海洋文化研究所											
99T964	300 業務費	353,054	78,520	0	54,784	0	0	133,304	219,750	37.76	37.76
99T964	700 設備費	244,111	14,606	0	0	0	0	14,606	229,505	5.98	5.98
99T964	合 計	597,165	93,126	0	54,784	0	0	147,910	449,255	24.77	24.77

附件 十一

體育室報告事項：

一、人事：

本室新聘專任教師作業經兩階段甄選，遴聘林季燕小姐及楊沛峰先生為本室專任教師，現正進行三級教評會審議，預訂於 99 年 8 月起聘。

二、課程：

99 學期體育課程已公告上網供學生選修，本次共開設 82 門課程，其中 35 班為大一新生保留班。

三、活動：

(一)2010 年大專運動會聖火傳遞於 5 月 6 日早上抵達本校，本組規劃迎接聖火儀式與熱舞與空手道表演，並由本校優秀選手組成 6 人小組手持聖火於校園路跑，活動在校長主持下圓滿順利舉行，參與本活動人數約 300 人次。

(二)2010 年大專運動會於 5 月 7-11 日假國立體育大學舉行。本校共計有田徑、羽球、網球、擊劍和游泳等五個項目共計 36 人次參加。本次共計 15 面獎牌，銀牌 5 面，銅牌 3 面，5~8 名共有 7 面。

表一 99 年大運動會獲獎名單

姓名	項目	分項	成績
卜宇燊	跳高	一般男子組 (1 米 90)	第二名
白鈺璽 李彥則 盧俊延 林濬宏	擊劍	一般男子組軍刀團體賽	第二名
白鈺璽 周宏興 賴韋丞 李彥則	擊劍	一般男子組鈍劍團體賽	第三名
白鈺璽	擊劍	一般男子組鈍劍個人賽	第二名
盧俊延	擊劍	一般男子組軍刀個人賽	第二名
蘇育仲 黃彥翔	羽球	一般男子組個人雙打	第二名
黃彥翔	羽球	一般男子組個人單打	第三名
鄭一飛	游泳	公開組 50 公尺自由式	第五名
鄭一飛	游泳	公開組 50 公尺仰式	第七名
洪鼎為	游泳	一般組 1500 公尺自由式	第七名
洪鼎為	游泳	一般組 400 公尺自由式	第七名
彭思哲 洪鼎為 杜碩恩 王文豪	游泳	一般組 4x100 公尺自由式	第八名

洪鼎為 黃駿惠 杜碩恩 卜浩軒	游泳	一般組 4x200 公尺自由式	第六名
鄭茜云	網球	一般女子組	第八名

(三)本校空手道隊於5月14-16日參加99年全國大專院校空手道錦標賽，比賽地點為苗栗縣育達商業科技大學。本次比賽共計獲得24面獎牌，金牌6面，銀牌14面，銅牌4面。

表二 99年大運空手道錦標賽獲獎名單

姓名	分項	成績
程盛杰	一般組男子個人對打第二量級	第一名
程盛杰	一般組男子個人對打公開量級	第二名
程盛杰	一般組男子團體對打	第二名
李紹宇	一般組男子團體對打	第二名
李紹宇	一般組男子團體型	第三名
林子鈺	一般組男子團體對打	第二名
林子鈺	一般組男子個人對打第五量級	第二名
鄭湘菱	一般組女子個人對打第一量級	第二名
陳湘雯	一般組女子團體型	第二名
林冠良	一般組男子團體型	第三名
謝岱霓	一般組女子個人對打第四量級	第三名
謝岱霓	一般組女子個人對打第五量級	第四名
謝岱霓	一般組女子團體對打	第一名
賴呈輝	一般組男子團體對打	第二名
黃琮元	一般組男子團體對打	第二名
謝奕瑩	一般組女子團體型	第二名
丁玲	一般組女子團體對打	第一名
陳昱盈	一般組女子團體對打	第一名
陳奕安	一般組男子團體對打	第二名
于令易	一般組男子團體對打	第二名
于令易	一般組男子團體型	第三名
于令易	一般組男子個人對打第一量級	第二名
王豫潔	一般組女子團體對打	第一名
張雅慧	一般組女子團體對打	第一名
張雅慧	一般組女子團體型	第二名

- (四)98 學年度水上運動會預定於 6 月 10 日舉辦,活動內容有傳統游泳競賽與趣味競賽。競賽規程已於 4 月下旬完成並通知各班班代及代表至活動組領取,活動報名截止為 5 月 21 日止。
- (五)本室承辦由台北市輪船商業同業工會主辦的 99 年航海盃游泳賽,比賽廣邀航運界熱愛游泳運動的朋友參與,活動比賽時間為 6 月 13 日,地點為本校游泳池。

四、水域活動推動

本室申請通過「教育部補助推動學校游泳及水域運動」計畫,預訂於暑期,假本校小艇碼頭及游泳池辦理獨本舟體驗活動。

附件 十二

海運暨管理學院報告事項：

一、 業界及學術交流

- (一)本學院於5月19日邀請OOCL董事長吳柏琦董事長演講，演講題目為：「談OOCL的E化」。
- (二)本學院於5月20日邀請陽明海運管理師陳志豪管理師演講，演講題目為：「冷櫃的綠色運輸」。
- (三)本學院於5月21日邀請交通部政務次長葉匡時博士演講，演講題目為：「從文化深處談管理」。
- (四)本學院與中華航運學會、中華海運研究協會、財團法人沛華沛榮教育基金會、國立臺灣海洋大學海運暨管理學院共同承辦「鹿特丹規則與海商法修訂研討會」，該研討會由交通部主辦，於99年5月24日(星期一)下午1時於交通部運輸研究所B1演講廳(臺北市敦化北路240號)舉行。
- (五)本學院於5月26日邀請台灣經濟研究院院長洪德生院長演講，演講題目為：「台灣能成唯一個海洋經濟大國嗎」。
- (六)本學院於6月2日邀請商品標準檢驗局基隆分局分局長莊振東先生演講，演講題目為：「我國進口商檢驗與通關實務」。
- (七)本學院於6月2日邀請台船公司鄭文隆董事長演講，演講題目為：「企業發展與突破：台船案例介紹」。
- (八)本學院於6月3日邀請香港商道達潤滑油有限公司台灣分公司莊端仁先生演講，演講題目為：「潤滑油對環保的努力與貢獻」。
- (九)本學院與行政院環保署、國家地理頻道、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中於6月8日共同舉辦「世界海洋日活動」。會中將邀請總統發表世界海洋日談話外並舉辦多場演講。
- (十)本學院於6月9日邀請萬海航運公司總經理周佰智總經理演講，演講題目為：「海運業動盪混亂的2008及2009」。
- (十一)本學院於6月10日邀請中華民國船舶機械工程學會秘書長方福樑先生演講，演講題目為：「神話中的替代能源-加水燃油」。
- (十二)本學院航運管理學系於5月20日邀請運輸與航海科學系副教授桑國忠博士演講，演講題目為：「航運產業」。
- (十三)本學院航運管理學系於6月10日邀請航運管理系助理教授邱榮如博士演講，演講題目為：「航運政策」。
- (十四)本學院運輸與航海科學系於5月18至21日接受安昌企業股份有限公司(日本FURUNO台灣總代理)委託，辦理「GMDSS ROC人員在職訓練」。
- (十五)本學院商船學系林彬教授於5月20-23日赴廈門參加「推動兩岸船員勞務合作與培訓座談會」。

二、 行政

- (一)本學院於5月5日舉行ISO啟始會議。
- (二)本學院於5月10-19日間進行內部稽核。

- (三)本學院訂於5月26日舉辦河北獎助學金頒獎、英文獎學金頒獎典禮。
- (四)本學院於5月26日辦理ISO & STCW 外部稽核公開招標。
- (五)本學院於5月31日舉行內部稽核小組結束會議。
- (六)本學院於6月3日召開院導師會議及會計室座談會邀請全學院導師與會。
- (七)本學院商船學系於5月21日召開99學年度新生入學招生說明會。
- (八)本學院商船學系預計於6月4日召開99學年度新聘教師甄選會議。
- (九)本學院運輸系於5月22日配合學校辦理「99學年度新鮮人說明會」。
- (十)本學院運輸系配合實習組於5月18至21日辦理航海組三A學生「上船實習前座談會」。

三、教學

- (一)本學院商船學系於5月19日至21日由系上張啟隱、田文國及郭俊良三位老師帶領商船學系三年級66位學生，參加99學年航輪學生上船前實習講習。
- (二)本學院運輸與航海科學系於5月18日至20日由系上廖坤靜教授及蘇健民助教帶領運航系學生，參加99學年航輪學生上船前實習講習。
- (三)本學院運輸系於5月20日辦理「98學年度運輸專題研討會」，運輸組參與學生48人，發表專題18篇。
- (四)本學院運輸系丁士展助理教授於5月26日帶領航海組學生51人，參觀陽明海運公司基隆貨櫃場暨泊港屬輪。

附件 十三

生命科學院報告事項：

一、人事

(一) 生科院

- 1、99年5月11日召開院長遴選委員會第2次會議，會中審議院長候選人資格及決議延長院長候選人公告至99年5月18日，期間並由遴選委員會積極進行推薦工作，並委託陳建初主任委員鼎力完成。
- 2、99年5月25日辦理院長候選人治院理念發表會。
- 3、99年5月26日辦理院長候選人全院意見調查投票。

(二) 食科系

江孟燦教授榮獲本校「98學年度校級教學優良教師」。

(三) 養殖系

張清風教授榮獲本校「98學年度校級教學優良教師」。

(四) 生科系

依據「99年5月3日生物科技研究所新聘教師甄選委員會」決議結果：生物資訊領域：錄取排名依序為，周蘭嗣、謝立青。若第一順位未能至本校就職或未通過院、校教評會審查，則依序由第二順位遞補；蛋白質體領域：錄取排名依序為，許邦弘、吳欣怡、吳鑫茹。若第一順位未能至本校就職或未通過院、校教評會審查，則依序由第二、三順位遞補。本案由生技所移交至本系繼續進行後續相關審查、聘任事宜，並已在99年5月6日於「生命科學系98學年度第一次教師評審委員會（生物科技領域）」決議通過，所需資料彙整後將提案送交學院教評會繼續審查。

(五) 海生所

黃將修、張正教授榮獲本校98學年度「學術優良教師」。

(六) 生技所

- 1、99年5月3日召開第二次新聘教師甄選委員會議，完成生科系委託甄聘2名競爭型員額教師(主聘單位為生科系)之複審作業，並將甄聘案移交回生科系進行後續審查、聘任相關作業。
- 2、99年5月5日由生科院黃登福院長主持，召開所長遴選委員會議，推選林富邦教授、鄒文雄副教授(依姓氏筆劃排列)為新任所長候選人，送請校長擇聘。

二、課務與招生

(一) 食科系

99年4月26日招生委員會辦理外籍生申請本系就讀審查會議。

(二) 養殖系

- 1、99年4月21日召開課程委員會討論本系「課程規劃檢討報告書」。
- 2、99年5月4日召開第一次外籍學生初審會議，計15件申請案(大學部1人、碩士班4人、博士班10人)，初審通過共計7件(大學部1人、碩士班1人、博士班5人)，相關資料已送招生組進行複審。

- 3、養殖系「國際水產科學暨資源管理碩博士班」及「水產養殖科技產業研發外國學生碩士專班」分別於99年4月30日及5月30日截止收件，將陸續於6月中召開初審會議。

(三) 生科系

- 1、99年4月22日舉辦「國立臺灣海洋大學生命科學系高中實驗科學營」活動，敬邀基隆女中高二、高三學生共21名參與免費實驗課程，包含流式細胞儀操作、粒腺體活性染色實驗、DNA項鍊製作、浮游生物的奧秘等內容，希望藉此活動宣傳系所特色實驗課程，以利招生。
- 2、為鼓勵高中生有機會接觸尖端分子生物實驗，生科系擬於99年7月7日舉辦「暑期高中實驗科學營」活動，並於99年5月12日發文敬邀台北市立大同高中師生參與，使高中生對本系師資與實驗設備有所瞭解，以利未來系所招生。

(四) 海生所

博士班考試日期為99年5月20日，本所報名的人數有3名。

(五) 生技所

- 1、普化教學小組於99年5月19日針對食科、養殖、環資、生科一年級生，舉行98學年度第2學期第3次化學會考。
- 2、學位考試作業：
 - A、98學年度第2學期計有3位博士生申請博士學位資格考核。
 - B、98學年度第2學期計有33名研究生申請碩士學位考試。
 - C、98學年度第2學期計有1名博士生申請博士學位考試。

三、學術交流及演講

(一) 食科系

- 1、99年4月29日邀請井田生技執行長高銀燕中醫師主講「寶貝你的心肝」。
- 2、99年5月6日邀請統一企業公司中央研究所主任研究員郭志瑋博士主講「好吃麵包的誕生」。
- 3、99年5月13日邀請中天生技開發部吳明芳處長主講「食療藥材在保健品開發中的創新趨勢」。

(二) 養殖系

沈士新及黃之暘兩位老師於99年5月11日至17日前往德國鈕崙堡參加Interzoo 2010展覽。

(三) 生科系

99年5月13日生科系三品五力團隊邀請「台灣海洋環境教育推廣協會」秘書長郭兆偉先生蒞校演講：「哥本哈根的地球」。

(四) 海生所

- 1、陳天任教授於99年4月24日~5月18日前往馬達加斯加參加由法國主辦的甲殼類國際採集活動。
- 2、陳天任教授於99年5月25日~5月28日前往新加坡參加國際性甲殼類會議。

(五) 生技所

- 1、99年5月12日與頂尖中心邀請楊士成博士(Senior Chemist, Deputy Program

Director and Distinguished Professor in Liberal Arts and Sciences, Iowa State University)至所演講,講題:Advanced Microscopic Imaging of Single Biological Cells。

- 2、99年5月19日邀請:台大醫院精神醫學部主治醫師暨台灣大學醫學院精神科林朝誠助理教授至所演講,講題:與壓力共處 - 如何在壓力下保持身心健康。

四、其他

(一) 生科院

99年5月12日召開漁業推廣委員會議,討論海大漁推第40期稿件徵稿事宜及修訂「國立臺灣海洋大學漁業推廣委員會設置辦法」。

(二) 食科系

- 1、99年5月4日安排研究所課程麥當勞客座-參訪彰化食品城(基富食品與夏暉食品)。
- 2、99年5月12日本系由邱思魁老師與蔡敏郎老師率80位大學部學生至新東陽公司、統一麵包廠及黑松公司參訪。

(三) 養殖系

- 1、本系**榮獲本校98年度「建教合作進步獎」第一名。**
- 2、中國福建省造船工程學會主任等一行15人於99年4月20日由工學院陳建宏院長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 3、大眾電腦簡明仁董事長及顧問等一行3人於99年4月21日由校長及教務長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 4、基隆暨美國扶輪社 Dave Harper、國際扶輪6630地區 GSE 團長等一行8人於99年4月28日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 5、菲律賓國立中央大學校長等一行15人於99年4月28日由李教務長等人陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 6、中國科學院南海海洋研究所黃良民副所長等一行2人於99年4月29日由海生所黃將修老師陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 7、中國福建省福州市長漁業經貿採訪團一行15人於99年5月8日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 8、本校人社院通識課程海洋文化教育課程師生一行25人於99年5月10日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 9、柬埔寨 Norton 大學工學院院長 Dr. Lim Suktay 等一行4人於99年5月11日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 10、中國上海海洋大學書記等一行8人於99年5月11日由人社院安嘉芳老師陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 11、哈薩克及韓國建設技術研究院金鎮萬等研究員一行4人於99年5月12日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 12、台北市東湖國小四年級師生(進行海洋體驗戶外教學)一行130人於99年5月13日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 13、日本 Kobe 大學教授一行3人於99年5月17日由系工系陳正宗老師陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(四) 生科系

- 1、系學會於 99 年 5 月 5 日舉辦「生科之夜」活動，以增進學生互動與師生情誼，氣氛熱鬧節目精彩，活動圓滿落幕。
- 2、依據 99 年 3 月 29 日「國立臺灣海洋大學課程地圖規劃與推動」說明會，已著手進行生科系課程地圖相關資料填表與製作、回收、統計教師問卷等工作。
- 3、99 年 5 月 6 日召開「國立臺灣海洋大學生命科學系高中實驗科學營」活動檢討會，敬邀陳歷歷老師、鄒文雄老師與 4 月 22 日當天協助實驗與講課之研究生一同檢討活動優缺點，做為下一次科學營活動的改進項目。
- 4、生科系於 982 期中考後已彙整「超過二分之一不及格與後 10% 同學」名單，大一計有 6 名、大二計有 8 名、大三計有 3 名、大五計有 2 名，逐一由助教追蹤其修課各科期中考表現狀況，情況不佳者將通知家長並與導師聯繫商討對策。

(五) 海生所

綠蠵龜保護區劃設 15 週年學術研討會訂於 99 年 7 月 30 及 31 日(週五及週六)於澎湖縣望安島舉行，即日起至 99 年 7 月 19 日報名截止。

附件 十四

海洋科學與資源學院報告事項：

一、人事

- (一) 環態所龔國慶所長榮獲本校 98 學年度第 2 學期第 2 季「增進社會服務獎」！
- (二) 環態所洪慶章老師榮獲本校 98 學年度學術優良教師！
- (三) 環態所合聘教授張正老師榮獲本校 98 學年度學術優良教師！
- (四) 環態所合聘教授蔣國平老師榮獲本校 98 學年度學術優良教師！

二、課務

- (一) 環漁系於 5 月 17 日召開 98 學年第 2 學期第 2 次課程委員會議暨 98 學年第 2 學期第 3 次系務會議，研商 99 學年度第 1 學期之課程。
- (二) 環資系於 4 月 09 日辦理大學甄選入學考試第二階段面試作業，共計有通過第一階段之考生 36 人報名參加，考場秩序良好，考試作業圓滿順利完成。
- (三) 海資所游乾賜老師安排修課同學於 5 月 17 日進行校外產學交流教學活動。
- (四) 海資所於 5 月 27 日安排碩二申請畢業論文口試同學做論文預口試。

三、學術演講與活動

- (一) 環漁系於 5 月 5 日邀請丸新國際股份有限公司許舜耕董事長進行「跨出社會新鮮人的第一步－撰寫自傳、履歷及面試技巧」專題演講。
- (二) 環資系 4 月 08 日下午 2 時 10 分邀請該系客座教授劉安國博士蒞系專題演講，題目：「Nonlinear Internal Waves in the South China Sea」。
- (三) 環資系 4 月 15 日下午 2 時 10 分邀請該系客座教授劉安國博士蒞系專題演講，題目：「Imaging Processing Using Wavelet-Transform on Ocean and Sea-Ice Applications」。
- (四) 環資系 4 月 22 日下午 2 時 10 分邀請該系客座教授劉安國博士蒞系專題演講，題目：「Coast Watch by Satellite Remote Sensing」。
- (五) 環資系 4 月 28 日下午 2 時 10 分邀請中央研究院黃錫院士蒞系專題演講，題目：「On Global Climate Change」。
- (六) 應地所召開海大、台大、中大、景文及中研院校際震測月會，討論台灣地體動力計畫收集的海底地震儀與多頻道震測資料分析。共有各校老師與研究生約 25 位參加。(990503)
- (七) 應地所李昭興教授接待大陸來訪學者浙江大學陳鷹教授(熱液採樣器)、杭州電子科技大學潘華辰教授(海洋機電裝備技術研究)、浙江大學海洋科學與工程學系葉瑛教授、金波副教授(深海化學傳感器原位自校正系統)與樊煒講師(水下聲學測溫系統)。(990512)。
- (八) 應地所李昭興教授赴智利參加 AGU Chipman Conference 會議。(990515-22)
- (九) 應地所李昭興教授附澳洲雪梨參加雪梨 Ocean 2010 會議(990524-27)。
- (十) 應地所陳明德教授邀請李唐博士演講「生質能的利用」。(990526)
- (十一) 應地所陳明德教授赴高雄港，法國海洋研究船瑪麗安杜帆妮號 (MD)，研究資料搜集及討論。
- (十二) 應地所王天楷教授帶領海大研究生至台灣大學參加校際震測會議，討論與綜整台灣西南海域天然氣水合物計畫的期中簡報。海大、台大、中研院、景文及中央大學的各校老師與研究生約 30 人出席。(990528)
- (十三) 海資所於 5 月 5 日邀請本校海洋文化研究所安嘉芳所長蒞所專題演講，主題「台

- 灣海洋文化歷史與內涵」。
- (十四) 海資所於5月6日邀請國立台灣大學農業經濟學系劉富善教授蒞所專題演講，主題「外交與台美貿易關係論析」。
 - (十五) 海資所邱文彥老師於5月12日參加「海峽兩岸海洋文化專題學術研討會」，發表論文「台灣海洋文化資產保護的課題與兩岸合作的展望」。
 - (十六) 海資所陳志焯老師於5月12日至16日赴舟山參加世界頭足類漁業學術大會。
 - (十七) 海資所於5月19日邀請本校海洋文化研究所安嘉芳所長蒞所專題演講，主題「台灣海洋文化歷史與內涵(2)」。
 - (十八) 海資所黃向文老師於5月31日至6月4日代表我國赴西班牙馬德里出席大西洋鮪類國際保育委員會生態次委員會議。
 - (十九) 環態所龔國慶所長4/19受邀擔任「新店高中海洋種子教師」講師，題目：「全球暖化與海洋化學」。
 - (二十) 環態所龔國慶所長4/28受邀至台大大氣系演講，題目：「全球暖化與海洋碳循環」。
 - (二十一) 國立台灣大學科學教育中心邀請環態所龔國慶所長擔任2010年第三期探索基礎科學講座之講座教授，5月1日下午1400~1600於台大應用力學所國際會議廳演講，講題為：「全球暖化的愛心樹-海洋」。
 - (二十二) 環態所龔國慶所長5/11受邀至基隆扶輪社演講，題目：「海洋與全球暖化」。
 - (二十三) 環態所龔國慶所長5/18受邀至北一女中演講，題目：「全球暖化與海洋化學」。
 - (二十四) 環態所龔國慶所長5/20受邀至台北縣清水高中化學研習營演講，題目：「全球暖化與海洋化學」。
 - (二十五) 環態所洪慶章副教授與研究生吳健銘同學5月31日至6月3日赴香港(City University of Hong Kong)參加「第六屆國際海洋污染與生態毒理研討會」(The 6th International Conference on Marine Pollution and Ecotoxicology)
 - (二十六) 環態所吳健銘同學獲本校及國科會補助共3萬3千元，5月31至6月3日赴香港參加第六屆國際海洋污染與生態毒理研討會。

四、其他

- (一) 海資院於5月12日召開教師評鑑小組會議。
- (二) 海資院於5月14日召開教師評審委員會，以書面方式審查教師評估案。
- (三) 海資院於5月14日召開PORSEC代訓導覽討論會議，討論順道觀光及接待人員事項。
- (四) 環漁系於5月21日邀請系友台灣漁業及海洋技術顧問社陳旺卿總經理、新健海運股份有限公司鄭宇隆襄理、信榮海陸運輸股份有限公司黃思瑩經理返校協助執行該系大學部四年級職場模擬面試。
- (五) 環態所榮獲本校98年「建教合作計畫績優系所第一名」！榮獲獎金拾萬元整！
- (六) 環態所榮獲本校98年「民間企業委辦計畫績優獎第二名」！榮獲獎金伍萬元整！

附件 十五

工學院報告事項：

一、人事

- (一)本學院系工系新聘助理教授以上專任教師 1 名公告求才
- (二)本學院河工系教學助理宋怡萱小姐，因個人生涯規劃於 5 月 14 日離職。

二、課務

(一)機械系

- 1. 5/6~5/7 變更轉系申請。
- 2. 5/10 期中預警輸入截止。
- 3. 5/17~5/21 98 暑修第一期登記。
- 4. 5/21 轉系申請。
- 5. 5/21~5/27 991 第一階段電腦選課。
- 6. 5/23~5/29 畢業生學期考試。

(二)系工系

- 1. 5/17 辦理 98-2 博士班學位考試口試作業。
- 2. 5/20 辦理 99 學年博士班招生考試。
- 3. 98-2 碩士班研究生學位考試作業。
- 4. 99-1 排課調整。
- 5. 5/22 HI!YOUNG 新鮮人暨家長說明會學系會談。

(三)河工系

- 1. 982 學期本系研究所博士班入學考試作業於 5 月 20 日舉行，相關作業將依規定時程完成。
- 2. 991 開課相關作業已開始，於 5 月 21 至 27 日進行第一階段電腦選課。

三、演講

(一)機械系

- 1. 05/03：國立臺灣大學機械工程學系博士後研究 張至中博士：微電空調-地平線下的綠建築。
- 2. 05/10：勝美達電子執行副總特助 曾文綬博士：從產業角度觀察機電整合人才所扮演之角色。
- 3. 05/17：Ryobi Yeou-Li Chu PH. D：The Newly Developed High Pressure Die Casting Production System。
- 4. 05/24：榮炭科技股份有限公司董事長 周憲聰董事長：電動車用鋰電池負極材料之發展與研製。
- 5. 05/31：瑞牧股份有限公司經理 洪玉鎮經理：有趣的噴鋸(熔射)技術。

(二)系工系

- 05/07：邀請台大資訊工程系劉邦鋒 教授演講，講題：Dynamic Provision of Virtual Machines in Cloud Computing。

(三)河工系

- 1. 05/04：內政部營建署下水道工程處北區分處陳宏銘 分隊長進行專題演講，題目為：「污水下水道系統之規劃」。
- 2. 05/06：香港城市大學韓耀宗 教授進行專題演講，題目為：「Kernel-based Approximation for Well-posed and Ill-posed Problems」。

3. 05/11：內政部營建署下水道工程處北區分處陳宏銘 分隊長進行專題演講，題目為：「污水下水道管網設計」。
4. 05/13：特邀 Eurasian National University, Astana Department of Civil Engineering Professor/Dept. Head Prof. Askar Zhussupbekov 進行專題演講，題目為：「Zoning of the Territory of New Capital Astana for Optimal Pile Length」。
5. 05/17：特邀日本神戶大學 蔦原道久教授進行專題演講，題目為：「Simulation of Aero-Dynamic Sound and underwater sound by the Finite Difference Lattice Boltzmann Method」。
6. 05/18：特邀內政部營建署下水道工程處北區分處陳宏銘 分隊長進行專題演講，題目為：「污水下水道管線施工(工法)」。
7. 05/20：特邀工業技術研究院環能所顏厥正 研究員進行專題演講，題目為：「大地工程研究結果展示技術應用」。
8. 05/25：特邀亞新工程顧問公司大地工程部蘇鼎鈞 經理進行專題演講，題目為：「環境地質與坡地工程」。
9. 05/25：特邀內政部營建署下水道工程處北區分處陳宏銘 分隊長進行專題演講，題目為：「污水下水道用戶接管設計及施工」。

(四)材料所：

1. 05/07: 徐錦志 教授: 玻璃材料的發展與應用。
2. 05/14: 吳建國 講座教授: 科技人的現代觀

四、其他

(一)院辦公室

1. 5/04 提送校課程委員會提案資料。
2. 5/07 爭取本學院競爭型教師員額。參與產學計畫—低噪音輪胎成果發表。
3. 5/07 本學院誠徵院長候選人截止日，計有 2 位候選人登記。
4. 5/12 召開本學院院長遴選委員會第 2 次會議。
5. 5/13 召開本學院教師評審委員會。
6. 5/14 國家型能源計畫報告討論。
7. 5/19 召開系所主管會議。
8. 5/20 拜會基隆市漁會。
9. 5/21 召開左心室輔助器開發團隊會議。
10. 5/27 愛丁堡皇家科學院院士 Professor A R Wallace、Professor Ian Bryden 及 Professor David M. Ingram 蒞校演講。

(二)機械系

1. 5/01 系友會下午假國立體育大學樸園會議中心舉辦北區聚餐活動。
2. 5/05 公告 991 課表。
3. 5/10 各班完成導師輔導調查表。
4. 5/11 完成 99 學年度轉系申請學生審核。
5. 5/13 14:10~15:00 假行政大樓第一演講廳舉辦大二領域選組說明會。
6. 5/20 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 98 學年度第 5 次系務會議。
7. 5/22 14:00~16:30 假海洋廳與機械 B 館 MEB229 教室舉辦「2010HI!YOUNG 新鮮人說明會」。
8. 5/27 982 微積分會考。
9. 4/12~7/15 大一全體學生完成「臺灣高等教育師生問卷」。

10. 4/21~7/22 大三抽樣學生完成「臺灣高等教育師生問卷」。

(三)系工系

1. 定期財產及物品報廢清除。

2. 99.5.12~99.5.19 系工週學生球類競賽。

(四)河工系

99/05/01~02 由本系李孟哲助教與系學會幹部帶領本系各球隊，至成功大學參加2010大土杯活動，藉此增進本系同學之校際交流與系內同學間之情誼，而撞球隊榮獲本屆個人賽第三名、保齡球榮獲團體賽第四名。

(五)材料所

本所大樓於5/15凌晨遭小偷侵入，目前僅發現楊仲家教授辦公室有物品遭竊，已報請警衛隊處理。

附件 十六

電機資訊學院報告事項：

一、人事

(一)院本部

1. 99 年 5 月 27 日電資學院召開院教評會。
2. 99 年 6 月 1 日王子仁專案助理離職。
3. 電資學院配合本校人事室辦理 99 學年度專兼任教師續聘事宜。

(二)電機系

1. 電機系張俊傑老師榮獲本年度本校優良教師(推薦制)。
2. 電機系配合本校人事室辦理 99 學年度專兼任教師續聘事宜。

(三)資工系

1. 資工林富森老師榮獲本年度本校優良教師(遴選制)。
2. 資工系辦理 99 學年度新聘教師事宜。
3. 資工系辦理 99 學年度合聘教師事宜。
4. 資工系辦理第 7 屆系主任遴選事宜。
5. 資工系配合本校人事室辦理 99 學年度專兼任教師續聘事宜。

(四)通訊系

通訊系配合本校人事室辦理 99 學年度專兼任教師續聘事宜。

(五)光電所

1. 光電所辦理所長遴選事宜。
2. 光電所配合本校人事室辦理 99 學年度專兼任教師續聘事宜。

二、課務

(一)院本部

99 年 5 月 27 日電資學院召開 RFID 及相關學程說明會。

(二)電機系

1. 電機系召開課程委員會確認本系課程地圖內容。
2. 電機系 5 月 20 日舉行博士班入學口試。

(三)資工系

1. 資訊工程學系 99 學年度大學部申請入學口試分發目前人數 26 名。
2. 資訊工程學系 99 學年度碩士班考試入學正取 24 名，備取 45 名。
3. 資訊工程學系於 5 月 6 日舉辦大一學生選課說明會，讓學生了解課程架構進而依個人興趣選擇系上課程。
4. 資訊工程學系於 5 月 13 日舉辦大三學生學分審核說明會，讓學生了解畢業學分認定標準。
5. 資訊工程學系於 5 月 20 日辦理博士班考試入學口試。

(四)通訊系

1. 通訊系於 99 年 4 月 26 日至 5 月 7 日辦理 98 學年度第 2 學期期中退選作業。
2. 通訊系執行 99 學年度第 1 學期開課作業。

三、學術演講

(一)院本部

1. 99年05月04日電資學院邀請百略醫學科技(股)公司林金源董事長兼總經理(電機系校友),講題為「全球醫療保健體系改革的趨勢及其對發展生命健康產業的意涵」。
2. 99年05月04日聯華電子 ATD 吳炳昌技術經理專題演講,講題為「Modeling and IC design introduction」。
3. 99年05月18日商品條碼策進會 專業服務部 彭永新經理專題演講,講題為「RFID 與 EPCglobal 網路架構標準」。

(二)資工系

1. 資訊工程學系於99年04月28日邀請張光遠博士專題演講「針對第二類型主要組織相容性複合物T細胞抗原決定位的預測」。
2. 資訊工程學系於99年04月28日邀請劉校飛博士專題演講「My reasearch-Past, Present & Future」。
3. 資訊工程學系於99年04月28日邀請廖愛禾博士專題演講「Techniques and Applicationa of Multi-modality small Anims1 Imaging in Cancer Research」。
4. 資訊工程學系於99年04月29日邀請許昕博士專題演講「微循環血流量測分析與其中醫電子之應用」。
5. 資訊工程學系於99年04月29日邀請施國琛博士專題演講「Research Activities Related to Distance Learning」。
6. 資訊工程學系於99年04月29日邀請國立中央大學資訊工程學系周立德教授專題演講「行動關懷社會之建構與服務—網路人的社會關懷」。

(三)通訊系

1. 99年4月29日邀請宏遠電訊股份有限公司網路規劃部經理洪哲雄先生演講,講題為「從通訊演變聊通訊職場職能」。
2. 99年5月13日邀請國立中山大學通訊工程研究所助理教授陳儒雅博士演講,講題為「WiMAX Systems and Channel Estimation」。

(四)光電所

1. 光電所於99年5月6日邀請國立彰化師範大學電機系助理教授張譽鐘博士演講,講題為「Fiber-optic multiphoton fluorescence biosensing」。
2. 光電所於99年5月13日邀請國立臺灣海洋大學生技所助理教授黃志清博士演講,講題為「Preparation of gold-based nanomaterials for sensing and control of enzyme activity」。
3. 光電所於99年5月27日邀請國立台灣海洋大學機械與機電工程學系助理教授林資榕博士演講,講題為「Theoretical Modeling of Semiconductor Plasmonic Nanolasers」。

四、其他

(一)院本部

1. 99年5月4日電資學院電資學院邀請百略醫學科技(股)公司林金源董事長兼總經理(電機系校友)與相關領域老師座談。
2. 99年5月4日工程技字第0990165830號行政院公共工程委員會函轉本校「電資暨綜合教學大樓」初步設計報告書(30%規劃設計必要圖說)送行政院核定,

副知行政院主計處、教育部及本校。

3. 99年5月5日電資學院張忠誠院長與吳彰哲組長赴基隆長庚醫院情人湖院區洽談長海計畫合作事宜。
4. 99年5月7日電資學院張忠誠院長赴成功大學參加水下技術研討會。
5. 99年5月10日電資學院召開系所主管會議。
6. 99年5月12日電資學院召開太陽能光電計畫座談會。
7. 99年5月14日電資學院召開問卷系統說明會。
8. 99年5月17日電資學院召開長海計畫會議。
9. 99年5月17日電資學院召開長海計畫結案報告會議。
10. 99年5月19日電資學院召開校長設備費使用座談會。
11. 99年5月20日電資學院召開海洋監測系統之科技研發座談會。
12. 99年5月20日電資學院配合本校進行年度財產盤點。

(二)電機系

1. 電機系 99 學年度大學部新生計有 18 人報名參加「2010 Hi! Young 新鮮人說明會」。
2. 電機系配合本校進行年度財產盤點。

(三)資工系

- 資工系配合本校進行年度財產盤點。

(四)通訊系

1. 通訊系於 99 年 5 月 13 日配合教學中心九十八學年度職場模擬體驗回饋專案，邀請笠基電子股份有限公司副總經理賴建成 先生演講，講題為「撰寫自傳履歷及面試技巧」。
2. 通訊系於 99 年 5 月 14 日配合教學中心九十八學年度職場模擬體驗回饋專案，邀請宏遠電訊股份有限公司網路規劃部經理洪哲雄 先生演講，講題為「面試技巧及撰寫自傳履歷」。
3. 通訊系配合本校進行年度財產盤點。

(五)光電所

1. 光電所台中區校友會已於 99 年 5 月 1 日上午 11:30 在台中新天地餐廳(崇德店)舉行，總計有 20 位校友及 3 位教職員參與此次盛會。
2. 光電所配合本校進行年度財產盤點。

附件 十七

人文社會科學院報告事項：

一、人事

(一) 應英所、外語中心

外語中心兼任教師魏徹德老師因所開設課程，經常未達開課人數最低標準(10人)，自下學期起不予續聘，擬新聘1名教師補缺。該案已經學校核准，現交由現交由學院辦公室統一刊登徵人啟事。

二、課務

(一) 人社院

本院海洋人文學程執行情形如下：

1. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校河海工程學系臧效義副教授專題演講：「淺介海岸工程技術」(4/14)。
2. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校系統工程計造船學系系王偉輝教授專題演講：「淺介造船工程技術」(4/28)。
3. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校通訊與導航工程學系張淑淨副教授專題演講：「航海科技的歷史過程」(5/5)。
4. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校河海工程學系系簡連貴教授專題演講：「淺介水下工程技術」(5/12)。
5. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校海洋環境資訊系陳宏瑜副教授專題演講：「淺介環境工程技術」(5/20)。
6. 「海洋科技導論」跨領域課程，邀請本校系統工程暨造船學系陳建宏教授專題指導：參觀海大工學院指標性實驗室(5/26)。

(二) 經濟所

本所與航管系、養殖系、環漁系及外語中心與賽仕公司簽有98年度教育方案租約，本學期於5月14、21日於人社院電腦室(303室)舉辦SAS教育訓練課程PROG1，受訓人員約有53位，接受12小時之教育訓練，擬由本校授與修習證明。

三、學術活動

(一) 海法所

1. 法務部政務次長陳守煌先生至本所演講(5/15)。
2. 98年教育部法學教育教學研究創新計畫北區三校聯合期末發表會(5/20)。

(二) 經濟所

邀請台大農經系陳郁蕙教授蒞校演講：「農民高齡化對農業生產與農業經營之影響與因應」(5/7)。

(三) 教研所、師培中心

1. 師資培育中心辦理實習返校座談，共計3名實習教師/學生參加，邀請國立台北教育大學林于弘老師專題演講：「教甄面試技巧與教學檔案履歷表撰寫」(5/4)。
2. 教研所辦理「海洋教育教學工作坊諮詢會議」，邀請教育發展中心專家及中小學現職教師共同探討海洋教育知能議題，共計14人參與(5/5)。
3. 邀請台北縣北港國小施心茹老師專題演講：「海洋教育教學設計」，約12名學

生參與(5/18)。

4. 邀請本校中等學程校友林佩貞及小學學程校友張甄育專題演講：「如何有效準備教師檢定考試」，共計約 15 名學生參與(5/19)。

(四) 海文所

5 月 11、12 日，本所舉辦「海峽兩岸海洋文化專題學術研討會」，會中邀請上海海洋大學海洋文化與經濟研究中心葉駿、張敏、韓興勇、寧波、郭亞貞、胡金發、滕新賢等七名教授蒞臨與會，就海洋文化專題進行學術交流。來自大陸及國內等 70 餘位從事海洋文化研究的專家、學者、碩博士生齊聚一堂，全場座無虛席。

本研討會以「海洋文化專題」為主題，進行海洋文化研究成果的交流。會中邀請葉駿教授（上海海洋大學校務委員會主任，海洋文化與經濟研究中心教授）及胡興華教授（農委會副主委）擔任主題演講人。

此次研討會共發表 12 篇論文，分六個場次就六大子題進行研討：1、兩岸海洋文化現況；2、海洋與陸地—河與海文化的變遷；3、漁文化；4、海上的討海人；5、兩岸的漁民宗教和生活；6、休閒漁業。於研討會宣讀論文之學者已邀請投稿本所《海洋文化學刊》，此對學術成果研究發表和成果分享甚有助益。

(五) 通識教育中心

《卓越大師講座》

1. 邀請美食作家梁幼祥先生演講：「從台灣飲食的演進認識多變有趣的台灣美食與小吃」(5/6)。
2. 邀請屏東海生館王維賢館長演講：「精采人生，盡在海生—國立海洋生物博物館的經營故事」(5/13)。
3. 邀請本校藝文中心主任張正傑教授演講 (5/20)。
4. 邀請礁溪老爺大飯店沈方正總經理演講 (5/27)。

《優質海洋人系列講座》

1. 邀請漁業署沙志一署長演講：「永續漁業與國際關係—台灣經驗」(5/5)。
2. 邀請本校終身特聘教授廖一久博士演講：「台灣的蝦類養殖之過去、現在與未來」(5/12)。
3. 邀請農委會胡興華副主委演講：「以全球視野看海洋臺灣」(5/19)。
4. 邀請亞太糧食肥料技術中心李健全主任演講：「人與海洋」(5/26)。

《生命科學哲理》

1. 邀請中原大學生物科技系教授兼系主任蔡敬民博士演講：「乳房的奧秘」(5/5)。
2. 邀請陽明大學神經科學研究所孫興祥博士演講：「從神經網絡看生命」(5/12)。
3. 邀請林業試驗所研究員趙榮台博士演講：「動物行為」(5/19)。
4. 邀請臺灣大學生命科學系齊肖琪教授演講：「面對人生的變奏曲」(5/26)。

《三品五力系列講座》

1. 邀請真理大學國貿系龔春生副教授演講：「兩岸關係『宏觀力』之展現~『大陸開放貿權對對臺灣貿易商的影响』」(5/3)。
2. 邀請中華民國習慣領域學會秘書長林正國演講：「習慣領域與品德涵養的關係探討」(5/4)。
3. 邀請本校吳建國前校長演講：「海洋「宏觀力」之前瞻視野：海大人的未來觀」(5/18)。

四、其他

(一) 人社院

1. 菁英培育計畫實習工作坊--「蒼萃坊」，98 學年度營運管理開幕於人文大樓二樓舉行(5/18)，會中邀請張副校長清風、麥當勞台灣地區總裁李明元校友及計畫主持人孫寶年講座教授蒞臨指導，並協請熱舞社、魔術社及國標社表演。
2. 本院與台灣海洋保育學會合力創辦「2010 年 6 月 8 日世界海洋日『守護海洋、造林減碳』活動」，活動內容括龍魚陣表演、簽署海洋保育宣言、海功號巡禮、造林減碳、獨木舟划渡基隆嶼、基隆嶼淨島活動、海洋道德與人文素養座談會及海洋藝術展覽等，歡迎全體師生參與。

(二) 海法所

1. 法務部政務次長陳守煌先生至本所演講(5/15)。
2. 98 年教育部法學教育教學研究創新計畫北區三校聯合期末發表會(5/20)。

(三) 經濟所

1. 本所協辦 99 年 5 月 22 日於輔仁大學舉辦之第 11 屆實證經濟研討會。
2. 本所詹滿色所長獲農委會漁業署委託 99 年度「漁業生態系監測之研究」計畫之細部計畫「澎湖寒害對漁業之衝擊後續監測及預警體制之建立」(99 年 5 月 6 日漁三字第 0991211501 號函)。

(四) 教研所、師培中心

1. 教育學程週活動於 4 月 30 日圓滿落幕，系列活動之「選我！選我！百元小學堂」約有 100 人參與，有 3 人拿到最高獎金 2,000 元；「簡訊傳情」共有 66 人參加；「超白光 LED 手電筒製作」共 19 人參加。
2. 99 學年度教育學程甄選，中等學程共計 45 人報名，小學學程共計 31 人報名，已於 5 月 7 日完成筆試及口試，預訂於 5 月 21 日放榜。
3. 永齡希望小學辦理「合作小學期末聯合會議」(5/26)。

(五) 應英所、外語中心

1. 外語中心申請 99 年度第 1 次「校長設備費-基礎教學實驗設備改進計畫」案，已經由學校核准，更新人文大樓 301 語言教室 28 部個人式電腦主機。
2. 外語中心於 4 月 29 號下午 3:00 辦理英文會考補考(共 43 位同學參加)，並協助通識中心中文會考補考讀卡作業。

(六) 通識中心

本中心舉辦「台日音樂交流饗宴」，「鼓」動五月天母親的慈暉，邀請日本知名搖滾爵士鼓音樂大師丰住芳三郎(Sabu Toyozumi)、台灣琵琶演奏家駱昭勻及台灣太鼓協會王妙涓理事長帶領的泰山太鼓團隊共同演出(5/11)。

附件 十八

海洋生物科技及環境生態中心報告事項：

- 一、99年4月29日來文有關本校「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費購置碳粉匣及墨水匣情形，中心於5月6日回覆。
- 二、99年4月30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5月4日繳交。
- 三、99年5月3日召開「水產年會」籌備會議，討論今年度「水產年會」籌辦等相關事宜。
- 四、99年5月6日發文教育部有關「99年度申購單價新台幣500萬元以上經常性作業儀器審核資料」。5月11日教育部函轉國科會審議。
- 五、99年5月10日召開「海洋生物科技及環境生態中心」推動委員會議，討論第二期計畫之規劃與撰寫、99年度計畫經費及99年度購置質譜儀(MASS)。
- 六、99年5月21日召開「質譜儀購置」討論會議，討論質譜儀購置相關議題。
- 七、99年6月5日將於行政大樓第二演講廳舉辦「長海計畫」成果發表會，由參與本計畫之本校教師與長庚醫院醫師進行口頭成果報告及海報展示。
- 八、轉譯農學工作報告：
 - (一)彙整水產養殖領域各夥伴學校詳細之暑期課程資訊，含詳細的開課時間、地點和授課老師名單。
 - (二)99年5月13日召開「轉譯農學人才培育先導型計畫」討論會議，針對轉譯農學課程討論及推動事宜議題作討論，討論99年暑期課程、開課討論(含產業實習)與建議。
 - (三)連絡和協助各夥伴學校修改經費規畫書。
 - (四)製作招生海報、簡章和報名表。
- 九、演講及教育訓練：
 - (一)99年4月28日於行政大樓第一演講廳舉辦專題演講，邀請美國亞利桑納大學 Dr. Michael S. Baker 助理教授演講，演講題目為「Genomic insights into the role of polyploidy and hybridization in plant evolution」。並舉辦座談會「Workshop on 454 sequence analyzing techniques」與校內師生共同討論。
 - (二)99年5月12日於行政大樓第二演講廳舉辦專題演講，邀請 Iowa State University 楊士成教授演講，演講題目為「Advanced Microscopic Imaging of Single Biological Cells」。
 - (三)99年5月13日於行政大樓第二演講廳舉辦兩場專題演講，邀請法國國家科學研究中心主任 Sylvic Dufour 演講，上午 09:30~11:00 演講題目為 Neuroendocrine control of eel life cycle:Part1:Metamorphosis and continental ecophase. 上午 11:00~12:30 演講題目為 Neuroendocrine control of eel life cycle: Part2:Sexual maturation and oceanic migration。
 - (四)99年5月14日於綜合一館101教室舉辦專題演講，邀請法國國家科學研究中心主任 Sylvic Dufour 演講，演講題目為「Origin and evolution of gonadotropin-releasing hormone and of its receptor」。
 - (五)99年5月18日於行政大樓第二演講廳舉辦「實驗技術講習 77：雙雷射擷取組織，微生物及活細胞系統在蛋白質體學應用 Proteomics Application of Laser Capture Microdissection 儀器操作說明」邀請鎂陞科技股份有限公司蔡岳霖先生主講。

附件 十九

國立臺灣海洋大學汽機車停車證收費辦法 修正條文對照表		
修正後條文	現行條文	說明
二、本校教職員工汽車停車證： <u>停車場每學年收費新台幣 1200 元。停於室內停車場者每學年收費新台幣 6000 元。</u> 申請時不足十個月，以月數計， <u>停車證每月 120 元，室內停車證每月 600 元</u> ，不足一個月，以一整月計。	二、本校教職員工汽車停車證：每學年收費新台幣壹千元，申請時不足十個月，以月數計，每月壹百元，不足一個月，以一整月計。	1. 提高停車費率 2. 配合生科院大樓新建地下停車場收費 3. 增加日間一次、夜間三次之巡邏及違規取締
三、本校兼任老師汽車停車證：每學年收費新台幣 <u>600 元</u> ，申請時不足十個月，以月數計，每月 <u>60 元</u> ，不足一個月，以一整月計。	三、本校兼任老師汽車停車證：每學年收費新台幣五百元，申請時不足十個月，以月數計，每月五十元，不足一個月，以一整月計。	1. 提高停車費率 2. 增加日間一次、夜間三次之巡邏及違規取締
四、本校碩士在職專班、 <u>碩士學分班及進修學士班</u> 停車證： <u>採限額開放（開放額度由總務處另訂之）</u> 每學年收費新台幣 <u>1200 元</u> ，申請時不足十個月，以月數計，每月 <u>120 元</u> ，不足一個月，以一整月計。 <u>該證車輛限週六、週日及每日下午五時半後入校，並限當日晚上十一時離校。</u>	四、本校碩士在職專班及碩士學分班停車證：每學年收費新台幣五百元，申請時不足十個月，以月數計，每月五十元，不足一個月，以一整月計。碩士在職專班車輛限週六、週日入校；碩士學分班車輛限每日下午五時半後入校，車輛限當日晚上十一時離校。	1. 提高停車費率 2. 增加日間一次、夜間三次之巡邏及違規取締 3. 申請者過多及停車位不足，違規停車已影響到行人通行 4. 配合進修部學生上課時間
五、本校 <u>工學院校區學生</u> 停車證：每學年收費新台幣 <u>600 元</u> ，車輛限停於 <u>工學院</u> 後方學生停車場。 <u>申請時不足十個月，以月數計，每月 60 元，不足一個月，以一整月計。</u> 碩士在職專班車輛如僅停放於工學院學生停車場，則比照本條文收費辦理。	五、本校理工學院學生及在職進修學士停車證：每學年收費新台幣參百元，車輛限停於理工學院學生停車場。碩士在職專班車輛如僅停放於理工學院學生停車場，則比照本條文收費辦理。	1. 提高停車費率 2. 增加日間一次、夜間三次之巡邏及違規取締 3. 配合工學院更名
六、本校修繕、施工、廠商之車輛， <u>應</u> 申請汽車工作停車證，汽車工作停車證 <u>得依（1）每個月新台幣 400 元、（2）每週 200 元、或（3）每日 60 元擇一收費</u> ，車輛限當日晚上十一時離校。	六、本校修繕、施工、廠商之車輛，得申請汽車工作停車證，汽車工作停車證之收費每個月新台幣參百元，車輛限當日晚上十一時離校。	1. 提高停車費率 2. 配合不同工程時間需求收費 3. 增加日間一次、夜間三次之巡邏及違規取締

<p>七、受邀至本校演講、督導、口試、參加會議、活動等之車輛，由主辦單位填具申請表經核准後，免費辦理來賓臨時停車證，車輛限當日晚上十一時離校。</p>	<p>七、受邀至本校演講、參加會議、活動等之車輛，由主辦單位填具申請表經核准後，免費辦理來賓臨時停車證，車輛限當日晚上十一時離校。</p>	<p>增列至校督導、口試之來賓</p>
<p>八、至本校洽公或其他一般車輛，須換證件後，以計時收費進入校區，每 30 分鐘 15 元，不足 30 分鐘者以 30 分鐘計算。同一時段進入校區之車輛，最多以三十部為限。車輛限當日晚上十一時離校。</p>	<p>八、到本校洽公之一般車輛，須換證件後免費進入校區，但入校時間限一個小時；同一時段進入校區之車輛，最多以三十部為限。</p>	<p>配合停車收費系統建制對洽公臨停車輛收費</p>
<p>九、本校學生因搬運物品等事由，汽車需臨時入校者，依學務處指定之期間，比照第七條規定辦理，其他期間依第八條辦理。</p>	<p>九、本校學生因搬運物品等事由，汽車需臨時入校者，比照第七條規定辦理。</p>	<p>配合洽公臨停車輛收費</p>
<p>十二、本辦法規定所收繳之費用，悉數納入本校校務基金。</p>	<p>十二、依本辦法規定所收繳之各車輛停車規費，悉數充作本校車輛管理基金，作為改善本校停車管理各種措施之用。</p>	<p>本校未設置車輛管理基金</p>
<p>十四、本辦法經行政會議通過後發布實施。</p>		<p>增列條文</p>

國立台灣海洋大學汽車停車證收費辦法

九十二年五月二十九日校區交通管理委員會修正通過

- 一、為有效管理本校各校區內之汽車停放，依「本校校區車輛管理辦法」第十條，訂定停車收費辦法。
- 二、本校教職員工汽車停車證：每學年收費新台幣壹千元，申請時不足十個月，以月數計，每月壹百元，不足一個月，以一整月計。
- 三、本校兼任老師汽車停車證：每學年收費新台幣五百元，申請時不足十個月，以月數計，每月五十元，不足一個月，以一整月計。
- 四、本校碩士在職專班及碩士學分班停車證：每學年收費新台幣五百元，申請時不足十個月，以月數計，每月五十元，不足一個月，以一整月計。碩士在職專班車輛限週六、週日入校；碩士學分班車輛限每日下午五時半後入校，車輛限當日晚上十一時離校。
- 五、本校理工學院學生及在職進修學士停車證：每學年收費新台幣參百元，車輛限停於理工學院學生停車場。
碩士在職專班車輛如僅停放於理工學院學生停車場，則比照本條文收費辦理。
- 六、本校修繕、施工、廠商之車輛，得申請汽車工作停車證，汽車工作停車證之收費每個月新台幣參百元，車輛限當日晚上十一時離校。
- 七、受邀至本校演講、參加會議、活動等之車輛，由主辦單位填具申請表經核准後，免費辦理來賓臨時停車證，車輛限當日晚上十一時離校。
- 八、到本校洽公之一般車輛，須換證件後免費進入校區，但入校時間限一個小時；同一時段進入校區之車輛，最多以三十部為限。
- 九、本校學生因搬運物品等事由，汽車需臨時入校者，比照第七條規定辦理。
- 十、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車、載客計程車免費進入校內，但工作完成後車輛須立即離校。
- 十一、車輛違反本辦法規定或未依規定辦理停車手續者，得依法究辦。
- 十二、依本辦法規定所收繳之各車輛停車規費，悉數充作本校車輛管理基金，作為改善本校停車管理各種措施之用。
- 十三、本辦法如有未盡事宜，依本校其他相關規定辦理。

附件 十九～一（修正後條文）

國立台灣海洋大學汽車停車證收費要點

92年5月29日校園交通管理委員會修正通過

99年4月23日校園交通管理委員會修正通過

- 一、為有效管理本校各校區內之汽車停放，依「本校校區車輛管理辦法」第十條之規定，訂定本要點。
- 二、本校教職員工汽車停車證：停車證每學年收費新台幣 1200 元。停於室內停車場者每學年收費新台幣 6000 元。申請時不足十個月，以月數計，停車證每月 120 元，室內停車證每月 600 元，不足一個月，以一整月計。
- 三、本校兼任老師汽車停車證：每學年收費新台幣 600 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 60 元，不足一個月，以一整月計。
- 四、本校碩士在職專班、碩士學分班及進修學士班停車證：採限額開放（開放額度由總務處另訂之）每學年收費新台幣 800 元，申請時不足十個月，以月數計，每月 80 元，不足一個月，以一整月計。該證車輛限週六、週日及每日下午五時半後入校，並限當日晚上十一時離校。
- 五、本校工學院校區學生停車證：每學年收費新台幣 500 元，車輛限停於工學院後方學生停車場。申請時不足十個月，以月數計，每月 50 元，不足一個月，以一整月計。碩士在職專班車輛如僅停放於工學院學生停車場，則比照本條文收費辦理。
- 六、本校修繕、施工、廠商之車輛，應申請汽車工作停車證，汽車工作停車證得依（1）每個月新台幣 400 元、（2）每週 200 元、或（3）每日 60 元擇一收費，車輛限當日晚上十一時離校。
- 七、受邀至本校演講、督導、口試、參加會議、活動等之車輛，由主辦單位填具申請表或來賓憑相關證明文件，免費辦理來賓臨時停車證，車輛限當日晚上十一時離校。
- 八、至本校洽公或其他一般車輛，須換證件後，以計時收費進入校區。未滿 30 分鐘免收費，超過 30 分鐘者，每小時 30 元，未滿一小時以一小時計費。同一時段進入校區之車輛，最多以三十部為限。車輛限當日晚上十一時離校。
- 九、本校學生因搬運物品等事由，汽車需臨時入校者，依學務處指定之期間，比照第七點規定辦理，其他期間依第八點辦理。
- 十、救護車、消防車、憲警車、郵電車、送報車、垃圾車、載客計程車免費進入校內，但工作完成後車輛須立即離校。
- 十一、車輛違反本要點規定或未依規定辦理停車手續者，得依法追究辦。
- 十二、本要點規定所收繳之費用，悉數納入本校校務基金。
- 十三、本要點如有未盡事宜，依本校其他相關規定辦理。
- 十四、本要點經行政會議通過後發布實施。

附件 二十

駐警隊巡邏、交管勤務目前執行狀況與未來規劃情形

目前執行狀況		未來規劃情形	
時間	勤務人員/內容	時間	勤務人員/內容
7:30 ~ 8:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 隊長/ 濱海、工學院校門口督導 ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管 	7:30 ~ 8:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 隊長/ 濱海、工學院校門口督導 ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管
		10:00 ~ 11:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 隊長/ 兩校區安全巡邏、車輛違規取締、 系館安全聯繫
12:00 ~ 13:00	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管 	12:00 ~ 13:00	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管 ➢ 濱海隊員/ 濱海校門口交管 ➢ 隊長/ 協助濱海校門口管制
15:00 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 隊長/ 兩校區安全巡邏 	15:00 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 機動班隊員/ 兩校區安全巡邏、車輛違規取締
16:30 ~ 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管 	16:30 ~ 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 工學院校門口交管 ➢ 機動班隊員/ 濱海校門口交管
19:30 ~ 20:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 離開工學院崗哨至濱海停車 場防竊巡邏 	18:30 ~ 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 機動班隊員/ 兩校區安全巡邏、車輛違規取締、 圖書館、濱海停車場防竊巡邏
		20:30 ~ 21:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 機動班隊員/ 兩校區安全巡邏、車輛違規取締、 圖書館、濱海停車場防竊巡邏
		22:00 ~ 23:00	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 駐警隊員/ 兩校區安全巡邏、車輛違規取締、 圖書館、濱海停車場防竊巡邏
00:00 ~ 01:00	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 兩校區安全巡邏 	01:00 ~ 02:00	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 兩校區安全巡邏
03:00 ~ 04:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 至報案台代班 ➢ 駐警隊員/ 兩校區安全巡 邏、訪視各大樓 	03:00 ~ 04:30	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工學院保全/ 至報案台代班 ➢ 駐警隊員/ 兩校區安全巡邏、訪視 各大樓

* 增聘之保全將分派至工學院校區執勤，並增加機動班時段（15:00~23:00），由駐警隊員執行巡邏、交管與處理突發事件。

駐警隊排班規劃

一、目前人力：隊長 1 人，隊員 7 人，保全 2 人。

1. 隊長為常日班（上班日為星期一至星期五），負責白天一次之巡邏勤務，與處理日常行政業務及臨時突發事件。

2. 隊員與保全共計 9 人負責崗哨之排班，可排班數如下：

隊員：365 日 - 30 日（休假日） - 16 日（暑、寒休、敦親假） -

112 日（週六、週日、國定假日） = 207 日 × 7 人 = 1,449 班

保全：365 日 × 2 人 = 730 班

3. 合計崗哨可排班數：隊員 1,449 班 + 保全 730 班 = 2,179 班

二、須排班數：

1. 崗哨排班：365 天 × 每天 3 班 × 2 個校區 = 2,190 班

2. 額外活動排班：

大學聯考二月：2 天 × 3 人 × 2 班 = 12 班

七月：3 天 × 3 人 × 2 班 = 18

研究所考試：1 天 × 3 人 × 2 班 = 6

闈場：4 天 × 2 人 × 2 班 = 16

轉學考七月：1 天 × 3 人 × 2 班 = 6

闈場：3 天 × 2 人 × 2 班 = 12

新生家長會五月：1 天 × 2 人 × 1 班 = 2

八月：1 天 × 2 人 × 2 班 = 4

畢業典禮：1 天 × 2 人 × 2 班 = 4

校慶：1 天 × 2 人 × 2 班 = 4

合計：84 班

3. 須排班數：崗哨 2,190 班 + 84 班 = 2,274 班

三、人力不足班數：須排班數 2,274 班 - 可排班數 2,179 班 = 95 班

四、解決方案：增聘保全一名

增聘之保全每年可工作 365 天，除可彌補駐警隊員人力不足之班數，剩餘天數尚可加入校園巡邏之排班，共計 270 班。此機動班之工作時段訂為 15:00~23:00，執行巡邏、交管與處理突發事件，所增加之工作內容如下所述。

15:00 ~ 16:30	兩校區安全巡邏、車輛違規取締
16:30 ~ 17:30	濱海校門口交管
18:30 ~ 19:30	兩校區安全巡邏、車輛違規取締
20:30 ~ 21:30	兩校區安全巡邏、車輛違規取締
22:00 ~ 23:00	兩校區安全巡邏、車輛違規取締

附件 二十一

各校停車一覽表				
校 名	教職員工証	在職進修學証	廠商工作証	臨時洽公証
海洋大學	1,000 元/年	500 元/年	3,600 元/年	不收費
台北藝術大學	1,500 元/年	1,100 元/年	1,500 元/年	20 元/時
台北護理學院	1,200 元/年	1,200 元/年	2,400 元/年	40 元/時
陽明大學	6,000 元/年	6,000 元/年	12,000 元/年	30 元/時
台北教育大學	4,800 元/年	不開放	4,800 元/年	20 元/時
北市立教育大學	3,600 元/年	不開放	4,800 元/年	不開放
師範大學	4,800 元/年	21,600 元/年	30,240 元/年	50 元/時
台灣大學	12,000 元/年	12,000 元/年	36,000 元/年	60 元/時
台北科技大學	7,200 元/年	7,200 元/年	28,800 元/年	40 元/時
政治大學	3,000 元/年	7,000 元/年	8,000 元/年	30 元/時
中央大學	1,500 元/年	3,000 元/年	4,500 元/年	30 元/時
清華大學	1,800 元/年	1,500 元/年	6,000 元/年	40 元/時
成功大學	2,000 元/年	5,400 元/年	4,000 元/年	20 元/時

附件 二十二

國立臺灣海洋大學場地外借收費標準表（單位：新台幣元）					
場地類別	管理單位	場租費	場地類別	管理單位	場租費
行政大樓第一演講室	總務處事務組	7,000 元	技術大樓B1階梯教室	海管學院	5,000 元
行政大樓第二演講室	總務處事務組	5,000 元	技術大樓7樓視聽室	航技系	4,000 元
行政大樓三樓會議室	總務處事務組	3,000 元	學生宿舍（含冷氣費）	學務處住輔組	300 元
行政大樓4樓會議室	總務處事務組	4,000 元	濱海田徑場	體育室	3,000 元
行政大樓展示廳	總務處事務組	4,200 元	濱海籃球場	體育室	2,000 元
行政大樓海洋廳（使用空調）	總務處事務組	12,000 元	育樂館（使用空調）	體育室	12,000 元
海洋廳（免用空調）		10,000 元	育樂館（免用空調）	體育室	8,000 元
食科系館演講廳	食科系	5,000 元	網球場	體育室	1,500 元
食科系食品示範工廠	食科系	5,000 元	排球場	體育室	1,500 元
商船系105演講廳	商船系	5,000 元	大游泳	體育室	9,000 元
航管系館演講廳	航管系	5,000 元	小游泳池	體育室	4,000 元
海空大樓視聽室	海法所	2,000 元	普通教室（有冷氣）	課務組	600 元
工學院B1演講廳	工學院	4,000 元	普通教室（無冷氣）	課務組	300 元
工學院1樓演講廳	工學院	4,000 元	小艇碼頭（以日計算）	商船學系	12,000 元
電腦教室	電算中心	4,000 元	學生活動中心	學務處課指組	2,500 元
學生活動中心 社團教室B13~B15	學務處課指組	2,000 元	社團教室B11~B12		
學生活動中心 活動室B01	學務處課指組	4,000 元	學生活動中心 武術練習室B02	學務處課指組	2,000 元
學生活動中心 3樓多功能展演廳 使用空調	學務處課指組	10,000 元	學生活動中心 活動室B05	學務處課指組	4,000 元
不使用空調		8,000 元			

說明：

一、收費依據：國立臺灣海洋大學場地及設施管理借用辦法。

81 年 7 月 16 日行政會議通過
 81 年 7 月 22 日（81）海總字第 3919 號發布施行
 85 年 12 月 5 日行政會議修正通過
 91 年 4 月 11 日行政會議通過
 94 年 1 月 13 日行政會議通過
 95 年 7 月 13 日行政會議修正通過
 95 年 12 月 14 日行政會議修正通過
 96 年 3 月 8 日行政會議修正通過
 96 年 3 月 22 日海總事字第 0960003056 號公告發布
 96 年 5 月 3 日行政會議修正通過
 96 年 5 月 11 日海總事字第 0960005017 號公告發布
 96 年 9 月 11 日行政會議修正通過
 96 年 9 月 19 日海總事字第 0960010036 號公告發布
 97 年 10 月 9 日行政會議修正通過
 97 年 10 月 14 日海總事字第 0970011191 號令發布

- 二、前揭收費標準除場地維護費以每 4 小時為 1 計費單元，不足 1 單元部分以 1 單元計費，每日以 3 單元計外，學生宿舍之部份，均以每 1 日為 1 計費單元，防波堤壁面看板以每 1 月為 1 計費單元。
- 三、學生宿舍臨時住宿者，依住宿人員身分，分別就下列標準計費：
1. 具本校學籍且長期住宿之學生（需連續住滿一個月以上），每人每日收費 53 元（不含冷氣費）
 2. 具本校學籍且屬短期或臨時住宿之學生，每人每日收費 100 元（不含冷氣費）。
 3. 校外學生（具學生資格），每人每日收費 150 元（不含冷氣費）。
 4. 校外人士，每人每日收費 300 元（含冷氣費）。
- 四、各場地借用經校長核准後，應由總務處會管理單位辦理。
- 五、申請人（單位）應於使用日 3 天前繳清各項費用（含保證金），方可進場使用。如擬取消借用，亦應於使用日 3 天前通知總務處，已繳之費用無息退還。
- 六、保證金新台幣 2,000 元。借用場地如有破壞、未清理復原等情事，經通知而仍未改善時，本校得動支本項保證金逕行改善。
- 七、借用場地如須提前進場佈置，應視提前時間之情形，依說明二方式收費。
- 八、長期租用或活動特殊者，得申請另以專案議價。
- 九、內政部登記有案之身心障礙團體、慈善團體及本校畢業校友個人事業或其相關事業等租借場地予以減半收費。
- 十、租借場地申請停車證，由管理單位依本校停車現況核給。
- 十一、以上費用須於使用前繳交本校出納組。

附件 十九～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學場地外借收費標準表（單位：新台幣元）					
場地類別	管理單位	場租費	場地類別	管理單位	場租費
行政大樓第一演講室	總務處事務組	7,000 元	技術大樓B1階梯教室	海管學院	5,000 元
行政大樓第二演講室	總務處事務組	5,000 元	技術大樓7樓視聽室	航技系	4,000 元
行政大樓三樓會議室	總務處事務組	3,000 元	學生宿舍（含冷氣費）	學務處住輔組	345 元
行政大樓4樓會議室	總務處事務組	4,000 元	濱海田徑場	體育室	3,000 元
行政大樓展示廳	總務處事務組	4,200 元	濱海籃球場	體育室	2,000 元
行政大樓海洋廳（使用空調）	總務處事務組	12,000 元	育樂館（使用空調）	體育室	12,000 元
海洋廳（免用空調）		10,000 元	育樂館（免用空調）	體育室	8,000 元
食科系館演講廳	食科系	5,000 元	網球場	體育室	1,500 元
食科系食品示範工廠	食科系	5,000 元	排球場	體育室	1,500 元
商船系105演講廳	商船系	5,000 元	大游泳	體育室	9,000 元
航管系館演講廳	航管系	5,000 元	小游泳池	體育室	4,000 元
海空大樓視聽室	海法所	2,000 元	普通教室（有冷氣）	課務組	600 元
工學院B1演講廳	工學院	4,000 元	普通教室（無冷氣）	課務組	300 元
工學院1樓演講廳	工學院	4,000 元	小艇碼頭（以日計算）	商船學系	12,000 元
電腦教室	電算中心	4,000 元	學生活動中心	學務處課指組	2,500 元
學生活動中心 社團教室B13~B15	學務處課指組	2,000 元	社團教室B11~B12		
學生活動中心 活動室B01	學務處課指組	4,000 元	學生活動中心 武術練習室B02	學務處課指組	2,000 元
學生活動中心 3樓多功能展演廳 使用空調	學務處課指組	10,000 元	學生活動中心 活動室B05	學務處課指組	4,000 元
不使用空調		8,000 元			

說明：

一、收費依據：國立臺灣海洋大學場地及設施管理借用辦法。

81 年 7 月 16 日行政會議通過
 81 年 7 月 22 日（81）海總字第 3919 號發布施行
 85 年 12 月 5 日行政會議修正通過
 91 年 4 月 11 日行政會議通過
 94 年 1 月 13 日行政會議通過
 95 年 7 月 13 日行政會議修正通過
 95 年 12 月 14 日行政會議修正通過
 96 年 3 月 8 日行政會議修正通過
 96 年 3 月 22 日海總事字第 0960003056 號公告發布
 96 年 5 月 3 日行政會議修正通過
 96 年 5 月 11 日海總事字第 0960005017 號公告發布
 96 年 9 月 11 日行政會議修正通過
 96 年 9 月 19 日海總事字第 0960010036 號公告發布
 97 年 10 月 9 日行政會議修正通過
 97 年 10 月 14 日海總事字第 0970011191 號令發布


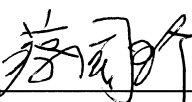

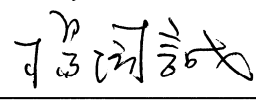
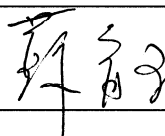
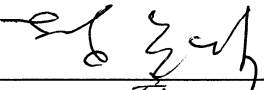
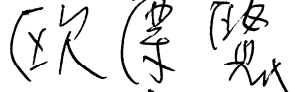
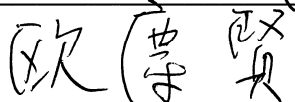
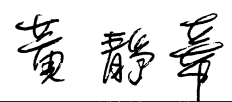
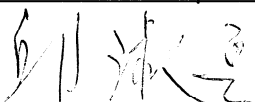
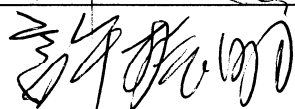
- 二、前揭收費標準除場地維護費以每4小時為1計費單元，不足1單元部分以1單元計費，每日以3單元計外，學生宿舍之部份，均以每1日為1計費單元，防波堤壁面看板以每1月為1計費單元。
- 三、學生宿舍臨時住宿者，依住宿人員身分，分別就下列標準計費：
 1. 具本校學籍且**暑期**長期住宿之學生（需連續住滿一個月以上），每人每日收費**61**元（不含冷氣費）
 2. 具本校學籍且屬短期或臨時住宿之學生，每人每日收費**115**元（不含冷氣費）。
 3. 校外學生（具學生資格），每人每日收費**173**元（不含冷氣費）。
 4. 校外人士，每人每日收費345元（含冷氣費）。
- 四、各場地借用經校長核准後，應由總務處會管理單位辦理。
- 五、申請人（單位）應於使用日3天前繳清各項費用（含保證金），方可進場使用。如擬取消借用，亦應於使用日3天前通知總務處，已繳之費用無息退還。
- 六、保證金新台幣2,000元。借用場地如有破壞、未清理復原等情事，經通知而仍未改善時，本校得動支本項保證金逕行改善。
- 七、借用場地如須提前進場佈置，應視提前時間之情形，依說明二方式收費。
- 八、長期租用或活動特殊者，得申請另以專案議價。
- 九、內政部登記有案之身心障礙團體、慈善團體及本校畢業校友個人事業或其相關事業等租借場地予以減半收費。
- 十、租借場地申請停車證，由管理單位依本校停車現況核給。
- 十一、以上費用須於使用前繳交本校出納組。

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 簽到單


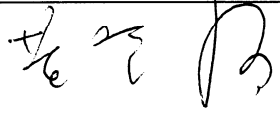
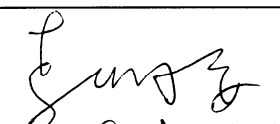

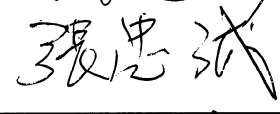
時間：99 年 6 月 3 日（星期四）上午 9 時

地點：本校行政大樓四樓會議室

主席：李校長國添

職稱	姓名	簽到	備註
副校長	林三賢		出國，請假
副校長	張清風		兼頂尖研究中心主任
教務長	李國誥		
研發長	蔡國珍		
學務長	吳俊仁		
總務長	楊國誠		
圖資處處長	林益煌		
教師發展及行政效能中心主任	歐慶賢代		
秘書室主任秘書	歐慶賢		
人事室主任	黃靜華		
會計主任	邱淑惠		
體育室主任	許振明		

訪視
請假

職	稱	姓	名	簽	到	備	註
海運暨管理學院	院長	張	志清				
生命科學院	院長	黃	登福				
海洋科學與資源學院	院長	李	明安				
工學院	院長	陳	建宏				
電機資訊學院	院長	張	忠誠				
人文社會學院	院長	羅	綸新	