

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 1 學期第 4 次行政會議 紀錄

時間：98 年 11 月 12 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：詳如簽到表

主席：林三賢副校長

紀錄：蔡欣慧

壹、主席報告：

本次會議因校長另有行程，故由本人代理主持。

貳、上次會議決議執行情形：

- 一、有關莫拉克風災後請通識中心開設相關防災及重建等課程乙項，鑑於部分大專校院於風災後，能立時開設防災等相關通識課程，本校似不應以本學期通識課程已確定而不予開設，且校內部分系所亦有相關防災課程及師資，通識中心可協商系所教師協助開設，爾後亦請各系所及通識中心配合社會現況，思考開設符合社會需求之課程的必要性及立即性。

通識中心執行情形：

本中心業已建請相關教師協助於 98 學年度第 2 學期開課如下：

- (一)王正松教授(應地所)，「台灣自然環境與災難防治」。原開課名稱為「台灣自然環境」(更改課名)。
- (二)林志聖教授(教研所/諮商輔導組組長)，「災後的心理療養與復健」。
- (三)郭展禮教授(通識中心)，「災後心靈省思-創造生命價值良方」。

- 二、日前接獲日本長崎大學消息，亞洲地區包含日本、韓國等，將於上海大學舉辦「東海海域之共同研究」學術合作會議，並邀請本校參加，

惠請研發處協助確認。

研發處執行情形：

已於 10 月 27 日收到上海海洋大學邀請函電子檔，並轉請海資院李明安院長辦理後續參加事宜。

三、生科院 1 名喬治亞大學客座教授發生健保費補繳問題，惠請人事室協助了解情形。

人事室執行情形：

- (一)查本校生命科學院食品科學系黃登福教授獲行政院國家科學委員會補助，於 95 年 9 月 1 日至 96 年 2 月 28 日止延聘黃君為客座教授，本校總務處事務組於 95 年 9 月 1 日起至 96 年 3 月 29 日止，以黃君所具客座教授身分，為其辦理加入勞工保險及全民健康保險事宜。
- (二)黃君具有中華民國國籍，全民健康保險為強制性保險，於 96 年 3 月 29 日自本校轉出健保後，全民健康保險局台北分局經比對後，將黃君全民健康保險逕加入台北市士林區公所迄今，期間皆有書面通知，每月亦寄繳款通知至其戶籍地址，而黃君迄今未辦理繳費或因長期出國辦理停保事宜，故產生黃君遭全民健康保險局催繳全民健康保險費共計 20,154 元情事。
- (三)經查全民健康保險法施行細則第 36 條及 38 條等相關規定，國人每次出國預定 6 個月以上，可以選擇「辦理停保」或「繼續參加健保」，停留國外期間才申請停保者，必須以申請日為停保日，不能追溯自出國日停保；返國後也不能追溯補辦停保，或者要求返還出國期間已繳納的保險費等。
- (四)本案已簽奉核可並請生科院轉知黃君，若對於全民健康保險相關事宜尚有疑義，可撥全民健康保險局電話 02-23486795 李小姐洽詢，如欲停保亦可傳真 02-23709566 申請辦理停保。

四、由於校內有許多工程刻正進行中，而鄰近工地之停車位亦多為施工人員使用，反而造成周圍教師的停車困擾，同時廠商於施工時未事先知會周圍系所或教師，使得教師未能即時將車輛移開，而使車輛受到施

工波及，惠請總務處協助解決。

總務處執行情形：

- (一)為改善校園教學研究環境、增加使用空間，本校目前進行工程計有新建建築物、專案修繕、一般維修等，施工廠商車輛均依校方既定程序申請臨時停車證並收取停車費，除非運送工具材料，施工廠商均需依規定停於停車位內，不可亂停。
- (二)目前校內停車位確實不足，擬檢討日後施工廠商之非工程用車輛僅得停放於工學院校區內，不得進入祥豐濱海校區內。
- (三)校內目前進行多項工程，行政會議均已書面提醒周邊單位注意，但仍持續要求施工廠商於必要時張貼公告，以免發生爭議。

五、有關擬定「國立臺灣海洋大學技工友申訴委員會設置及評議辦法(草案)」，決議請總務處邀集相關人員重新修訂後，再提行政會議討論。

總務處執行情形：

草案研擬中，將另次提會討論。

參、副校長報告：

一、張清風副校長：

有關生命科學館空間規劃乙項，日前與生科院黃登福院長就各系所空間分配先行討論，初步達成共識，並將擇期與生科院各系所進行溝通。

二、林三賢副校長

99年2月圖書館二樓將進行整修，由於海生所目前正使用圖書館地下室空間做為實驗室開會及討論室使用，本部分將配合生命科學館空間規劃及相關系所搬遷完成後，考量將額外空間提供海生所使用，以做為該所使用圖書館地下室空間之替代，本部分將再進行規劃協調。

肆、行政及教學單位報告事項：

- 一、教務長報告：(詳如附件一 第 9 頁)
- 二、研發長報告：(詳如附件二 第 29 頁)
- 三、學務長報告：(詳如附件三 第 37 頁)
- 四、總務長報告：(詳如附件四 第 48 頁)
- 五、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 53 頁)
- 六、教師發展及行政效能中心主任報告(詳如附件六 第 62 頁)
- 七、主任秘書報告：(詳如附件七 第 76 頁)
- 八、人事室主任報告：(詳如附件八 第 81 頁)
- 九、會計主任報告：(詳如附件九 第 82 頁)
- 十、體育室主任報告：(詳如附件十 第 97 頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 99 頁)
- 十二、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 101 頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 104 頁)
- 十四、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 107 頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 109 頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 112 頁)
- 十七、水產生物科技頂尖研究中心主任報告：(詳如附件十七 第 115 頁)

伍、報告事項討論

一、主席：

- (一)有關上次會議決議執行情形一，惠請通識中心開設相關防災及重建等課程乙項，河工系設有防災中心亦可邀請提供相關協助。
- (二)有關教務處報告事項十一(第 10 頁)，本校商船學系、運輸系將於 11 月 26 日辦理追蹤評鑑，惠請教務處儘早準備辦理。
- (三)建議於校訊規劃半頁空間，以英文報導方式提供外籍生各項訊息，本部分請教務處考量規劃。
- (四)教學中心產學交流平台列有各項課程資訊，請提供研發處做為教育部區域產學計畫之評鑑使用，以利爭取明年度各項計畫之申請。
- (五)目前學校與中國海洋大學有交換學生，上海海洋大學亦有加入意

願，惠請研發處就本部分一併進行考量。

蔡國珍研發長：

有關中國海洋大學及上海海洋大學交換學生乙項，由於學校與中國海洋大學之交換學生係以專簽方式辦理，計有 10 名交換學生免學分費及住宿費，後因本校制定「大陸學生申請來校短期研修作業要點」，規定交換學生須支付學分費及住宿費，日後大陸學生申請來校必須依本校規定辦理，本處亦將此訊息轉知相關學校知悉。

(六)有關學務處報告事項五(六)(第 41 頁)諾羅病毒及病毒性腸胃炎之資訊，請提供英文訊息，向外籍生宣導。

二、海資院李明安院長：

有關上次會議決議執行情形二，參加上海大學舉辦「東海海域之共同研究」學術合作會議乙項，本學院於 11 月初收到上海海洋大學正式邀請，本次會議主要係探討漁業及海洋科學議題，故將會同環態所龔國慶所長及環漁系蔣國平教授共同參加，經費不足部分將另案簽核，以海資院經費支應。

三、生科院黃登福院長：

(一)有關上次會議決議執行情形三，客座教授健保費問題，由於客座教授若設籍在台灣，健保局將依規定通知其繳交健保費，6 個月未回國才可申請停保或退保，但 6 個月當中若客座教授回國，其出國期限將重新計算，為避免造成困擾，學校應告知客座教授此項訊息。

人事室黃靜華主任：

有關具中華民國國籍教師出國健保問題，依全民健康保險法施行細則第 36 條及第 38 條規定，教師或眷屬出國如欲辦理停保，必須出國 6 個月以上，但出國期間未滿 6 個月返國者，會被註銷停保，並補繳保險費。為避免教師因不知法令規定而滋生困擾，擬將相關規定函知教學單位轉知教師知悉。

- 名稱：全民健康保險法施行細則（民國 97 年 09 月 05 日修正）
- 第 36 條 保險對象有下列情形之一者，得辦理停保，由投保單位填具停保申報表一份送交保險人，並於失蹤或出國期間暫停繳納保險費：
- 一、失蹤未滿六個月者。
 - 二、預定出國六個月以上者。但遠洋漁船船員除外。
- 第 38 條 保險對象於停保原因消失後，依下列規定辦理：
- 一、失蹤者於六個月內尋獲時，應註銷停保，並補繳保險費。逾六個月未尋獲者，應溯自停保之月起終止保險，辦理退保手續。
 - 二、出國六個月以上者，自返國之日辦理復保。但出國期間未滿六個月返國者，應註銷停保，並補繳保險費。
- 前項保險對象辦理復保時，投保單位應填具復保申報表一份送交保險人。

（二）有關教學中心委託本學院整合之教育部「99 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫」，目前已擬定 A(跨學門)、B(教師個人)二類計畫，並由本人擔任總計畫主持人，電資學院院長擔任總計畫協同主持人，本計畫課程包含生科院、海資院、工學院、電資學院等教師配合開設之跨領域課程，預計本週將送教育部審查，在此感謝相關學院包含海資院、電資學院等各位院長的協助，並期望本計畫能通過審查，於明年推動。

主席：

黃院長所提之 A 類計畫應儘早準備，惠請教務處教學中心提早規劃進行。

陸、提案討論

提案一

提案單位：學務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學餐飲單位衛生管理辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、依據 98 學年度第 1 學期第 1 次衛生委員會決議辦理。
- 二、查本校「餐飲單位衛生管理辦法」係本校餐飲衛生管理之基本法源，其內容概分為「宗旨」、「管理作業」、「衛生檢查」、「罰則」及「附則」

等五章，共十五條條文。有關餐飲衛生管理之主要規範為第二章（第二條至第八條，共 7 條條文），其中大部分係屬餐飲從業人員衛生管理之條文（第二條、第三條、第四條、第五條及第八條），至於其他有關餐飲場所建築與設施、食品器具容器及餐具管理、食品之製備、原物料之管理、廁所、廢棄物等均未明文加以規範。

- 三、另查本校訂有「膳食衛生安全管理自行檢查表」及「餐廳衛生檢查事項與罰則」，係執行餐飲衛生檢查及裁罰之主要標準及依據。然而，「餐廳衛生檢查事項與罰則」並未能涵蓋「膳食衛生安全管理自行檢查表」所有檢查項目，且兩者均未能與「餐飲單位衛生管理辦法」條文互相對應。
- 四、為有效管理本校餐飲衛生事宜，爰依「食品衛生管理法」、「食品良好衛生規範」、「學校餐廳廚房員工消費合作社衛生管理辦法」及本校「膳食衛生安全管理自行檢查表」、「餐廳衛生檢查事項與罰則」之規定，研擬修正本校「餐飲單位衛生管理辦法」，以為周延。
- 五、本案修正通過後，不溯及已簽訂合約之內容。
- 六、檢附修正條文對照表、現行條文（詳如附件十八 第 116 頁）、膳食衛生安全管理自行檢查表（詳如附件十九 第 125 頁）及餐廳衛生檢查事項與罰則（詳如附件二十 第 130 頁）。

決議：

- 一、第一條修正為「……維護全校教職員工生健康，特訂定本辦法。」
- 二、第四條第一款修正為「……僱用後應於每年九月開學前二週內主動辦理健康檢查乙次……」；第八款修正為「從業人員每年應參加本校舉辦之衛生講習至少八小時」。
- 三、第七條刪除「……或重疊放置」。
- 四、第九條修正為「……應符合相關主管機關之規定……」。
- 五、第十五條修正為「……經輔導限期改善而未改善者……」。
- 六、第十六條修正為「經督導單位依第十四條規定……」。
- 七、第十八條第一項修正為「……應立即通知學務處衛生保健組……」。
- 八、第二十一條修正為「本辦法為本校各餐飲場所招標文件及承包契約之當然附件，為承包契約之一部分」。
- 九、本案執行時所需相關表單，請依第二十條規定配合修正，提衛生委員會審議後，送行政會議備查。

十、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件十八～一 第 131 頁)

提案二

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」第 1 點、第 9 點部分條文，
提請 審議。

說明：

一、本案業經 98 年 10 月 15 日 98 學年度第 1 次職員人事評議委員會會議
通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十一 第 135 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十一～一 第 138 頁)

捌、臨時動議(無)

玖、散會：11 時 10 分

附件 一

教務處報告事項：

- 一、至 97 學年度第 2 學期止，因修業期限屆滿仍未修足所屬系（所）應修之科目與學分予以退學者，日間學制學士班共計 0 名，碩士班共計 8 名，博士班共計 5 名。**詳如附件 1 第 16 頁。**
- 二、至 97 學年度第 2 學期止，日間學制學士班因成績累計兩次二分之一不及格予以退學者，共計 53 名。**詳如附件 2 第 17 頁。**
- 三、98 學年度第 1 學期專任教師超支鐘點時數及兼任教師授課時數清冊業已核定，並已轉請總務處出納組核發教師鐘點費。
- 四、本處註冊課務組協助辦理 98 學年度全國高級中等學校海事水產類科學生技藝競賽，該技藝競賽共分輪機、漁業、水產食品、水產養殖、航運管理、航海等 6 個職種，競賽期程如下：（一）競賽報到日期：98 年 11 月 10 日；（二）學科測驗日期：98 年 11 月 11 日；（三）術科競賽日期：98 年 11 月 11 日。
- 五、國立臺灣大學因應教育部委託，函請各校上網更新各碩、博士班概況。本校相關資料已轉發各系（所），並請其於 98 年 11 月 6 日前上網更新所屬資料，俾利校對與完成本校「98 學年度碩、博士班概況」更新作業。
- 六、招生名額：
 - （一）99 學年度系所增設調整及招生名額總量業經教育部 98 年 9 月 24 日台高（一）字第 0980163582A 號函核定，其中日間學制核定名額為 2,176 名（含學士班 1,304 名、碩士班 772 名、博士班 100 名）、夜間學制核定名額為 437 名（含進修學士班 179 名、碩士在職專班 258 名），合計總招生名額為 2,613 名。依據教育部名額核定原則，已於 98 年 9 月 30 日召開「99 學年度各管道新生招生名額第二次會議」，確認日間學制大學部及研究所博碩士班各管道之招生名額，並於 98 年 10 月 5 日前依教育部規定提報名額分配表。
 - （二）目前各校申請提高甄選入學名額比率已成趨勢，本校亦預定於 99 年 6 月前研提 100 學年度擴大甄試入學名額比率事宜，務請各學系正視招生型態的變革與趨勢發展預為因應。
- 七、研究所招生業務：
 - （一）99 學年度博碩士班甄試簡章已於 98 年 10 月 1 日公告並自 10 月 7 日起販售紙本，碩士班甄試訂於 98 年 11 月 21 日（星期六）舉行，受理報名期間自 98 年 10 月 21 日起至 10 月 28 日止，截至報名截止日，總計完成網路報名人數為 724 人，較去（98）年成長 11.6%，檢附「碩士班甄試報名人數統計表」（詳如附件 3 第 18 頁）、「近三年各系所碩士班甄試報名人數比較表」（詳如附件 4 第 19 頁）、「考生來源學校統計表」（詳如附件 5 第 20 頁）供參。博士班甄試則訂於 98 年 11 月 27 日（星期五）舉行，報名日期自 98 年 11 月 9 日起至 11 月 11 日止，採現場報名，相關招生訊息並已登載中央社訊息平台。
 - （二）為因應研究所招生型態變革，本處招生組業已蒐集其他學校研究所碩士班招生方式，例如採聯招或選填志願情形相關資訊，並轉知各系所參考，請系所先就考試科目簡化或整併方向努力，再由學院統籌研議採行方式，如有疑義請與招生組聯繫或共同討論。
- 八、大學部招生業務：
 - （一）依據大學招聯會 98 年 9 月 25 日來函指示，招聯會尊重大學校系選才自主，本校目前各系組指考採計科目維持 3-6 科；惟教育部 10 月 5 日台高（一）字 0980168514 號及 14 日台高（一）字 0980178620 號二次來函，考量 99 課綱實施後，高中教學配課問題，建請各系審慎檢視發展特色及選才需求，鼓勵 99 學年度起分發入學考試適度調降指考

採計科目數 5 科以內，並利用學測為檢定標準，本校食科、養殖、生科、環漁等學系亦配合，將指考採計科目數調降至 5 科。

- (二) 大學多元入學方案推動迄今已 8 年，各界對甄選入學「適性選才」及「多元智能」等理念多表肯定，但仍有學者、民眾對此管道的公平性、經濟不利、文化不利等持有疑慮，故推動甄選入學政策，教育部自 99 學年度起採行「個案審查」及「漸進放寬」的方式，由各校檢具各管道學生學習成效統計分析，並規劃兼具合理公平的試務機制後提案申請，教育部參酌各校辦理成效後再漸進式放寬核給甄選名額比率。有鑒於此，本處招生組初步擬有相關配套措施，並請各學系配合辦理：

- 1、各學系書面審查與面試流程應予標準化。
- 2、各學系資料審查應建立與備審資料相對應的評分項目表單。
- 3、各學系於第二階段甄試前，應召開研商會議（討論面試項目、問題內容與評分方式等）並至少 3 位以上教師審核評分。
- 4、迴避原則：凡有 3 親等內親屬報考者，應以迴避。
- 5、為維持第二階段甄試之客觀、專業性，自 99 學年度起不提供學生之學測成績。
- 6、調降第二階段甄試費用：書面審查 500~800 元，書面審查+面試 1000~1200 元。
- 7、低收入戶（持鄉鎮區公所證明者）免收第二階段甄試費用。

- (三) 本校 98 學年度 10 至 11 月份相關校外招生宣導如下：

- 1、10 月 21 日至基隆高級中學進行生命科學院學群介紹。
- 2、10 月 23 日至台北市立景美女中進行海洋科學與資源學院學群介紹。
- 3、11 月 5 日至台北縣立永平高中進行電機工程學系介紹。
- 4、11 月 13 日台中縣立長億高中進行生命科學院學群介紹。
- 5、11 月 20 日高雄市立鼓山高中海運暨管理學院學群介紹。

九、僑外生業務：

本處招生組已於 98 年 10 月 27 日進行本校 99 學年度外國學生招生簡章各系所相關調查，預定於 98 年 11 月 30 日前完成簡章彙編事宜，俾利後續外國學生申請入學相關事宜。

十、陸生業務：

- (一) 本處招生組於 98 年 10 月 23 日派員參加由國立臺灣師範大學主辦之「教育沙龍—陸生來臺的利與弊探討」，會中教育及文化委員會召集委員黃志雄立委表示，因「兩岸人民關係條例」、「大學法」及「專科學校法」等三相關法令尚未修法通過，故開放陸生來臺就學預計將延至 2010 年 9 月開始實施。
- (二) 教育部嚴格限定欲申請來臺就學之陸生須為大學以上學歷，且為全職學生，在職進修學位不予列入認證，以碩、博士學位申請者須檢附相關學位論文。開放初期，將以大陸「985 工程」中 39 所重點大學及「211 工程」中的部份藝術、體育類大學為主，預計第一波採認的大陸學歷將超過 40 所，其中不含軍校及黨校。

十一、大學校院系所評鑑追蹤評鑑：

- (一) 本校商船學系、運輸與航海科學系即將於 11 月 26 日辦理追蹤評鑑。
- (二) 評鑑中心於 98 年 10 月 8 日以高評(98)字第 0980002049 號函知本校及追蹤評鑑系所配合辦理及準備事項：
- 1、準備資料：96 年度下半年自我評鑑報告及相關資料、96 年度下半年追蹤評鑑自我改進畫書及相關資料，相關資料應包含可證明已改善之文件。
 - 2、配合辦理事項：
 - (1) 請商船系、運輸系就評鑑中心提供之「追蹤評鑑改善情形檢核表」中「改善建議」欄位逐項檢查，若有 96 年評鑑委員提出之「評鑑報告」未包含項目及需補充者，請於訪評當日以勘誤表之書面方式提供給委員。
 - (2) 請受評系所安排 1 間獨立簡報室(可當委員休息室)，並準備電腦(可上網)及印表機。

(3)訪評專員之辦公室由本處學術服務組設置，並準備 2 台電腦(可上網)及印表機。

(4)敬請總務處事務組預留停車位。

十二、工程及科技教育認證：

(一)本校電機工程學系、資訊工程學系及通訊與導航工程學系已於 98 年 10 月 26 及 27 二日辦理實地訪評，機械與機電工程學系、系統工程暨造船學系及河海工程學系於 10 月 26 日辦理期中審查。

(二)校方主管簡報時段由校長、教務長出席與會，並由教務長簡報說明校方整體情況。

(三)電機工程學系、資訊工程學系及通訊與導航工程學系委員於 10 月 26 日提出系所問題及校方問題，本校由本處學術服務組於 10 月 27 日負責彙整回覆內容後回覆委員，並於當日「校方主管會談」時段由林三賢副校長簡報，另亦邀請蔡國珍研發長、吳俊仁學務長、楊國誠總務長、林益煌處長、張文哲副教務長、黃靜華主任、邱淑惠主任共同回覆各項問題。校方問題共計 12 點如下：

- 1、各系經費分配之原則？有無一定的計算方式？資本門、經常門分配比例為何？
- 2、電子期刊價格逐年增加，為何貴校 96、97 年費用較 95 年減少？
- 3、專任教師負荷較重，多有超鐘點授課的狀況，有何因應措施？
- 4、教學實驗室與學生活動空間不足。是否有近程的規劃逐漸解決此問題？
- 5、學生宿舍是否足夠，分配原則為何？
- 6、業界實習名額不多，有無因應對策？
- 7、是否明訂有教師與產業界交流之規範與鼓勵措施？
- 8、對於爭取技術研發相關產學合作，校院方有何積極做法？
- 9、有關跨領域學程的現況為何？未來規劃具體措施又為何？
- 10、鼓勵國際接軌與提昇學生英文能力之相關具體措施為何？
- 11、工程倫理課程相關課程較缺乏，有何改善措施？
- 12、請說明教學卓越計畫關於創意教學之部分？

(四)認證委員於離校前宣讀「離校意見書」，請相關系所於期限內就「離校意見書」提出回覆，由本處學術服務組陳校方核閱後函送中華工程教育學會。

(五)感謝本校相關單位於認證前後協助各項事務之安排，使認證得以順利進行。

十三、教師著作目錄：

本校「教學務系統-教師研究成果與學術專長系統 E 化」已正式上線，相關資料係據各系(所)提供 2005~2008 專任教師之研究計畫及著作目錄等資料，以 excel 格式匯入該系統，歡迎大家上網查閱，並隨時更新，以維護資料之完整及正確性。

十四、會考業務：

電資學院物理會考已訂於 98 年 11 月 12 日（星期四）下午 15:20~17:00 舉辦，本處學術服務組屆時將協助借用試場教室及分配、考試學生座位安排、試卷影印、分袋彌封及答案卡閱卷事宜。

十五、教學反應意見調查作業：

(一)98 學年度第 1 學期教學反應意見調查，將自期末考前二至三週（98 年 12 月 27 日~99 年 1 月 9 日）開始實施，敬請各系所主管、任課教師及助教協助督導學生上網施測。

(二)為提昇網路評鑑回收率，97 學年度第 2 學期獎勵名單及得獎資料如下：

1、系所獎勵：

(1)系所有功人員之名單：

針對 97 學年度第 2 學期推動網路教學評鑑大學部前四名有功人員名單及研究所前三名有功人員名單如下表：

系所名稱	修課總數	總有效卷數	回收率	有功人員
養殖系	4746	4325	91.13%	林雅真
食科系	5832	5304	90.95%	陳榮惠
輪機系	3858	3456	89.58%	游建財
生科系	2324	1879	80.85%	林薇瑄
環態所	129	129	100.00%	王麗真
應英所	31	31	100.00%	程素華
海資所	69	67	97.10%	游能和

(2)系獎勵：

大學部全系填答率在全校前三名，且達 85%(含)以上，本次共 3 系(養殖系、食科系、輪機系)，每系給予教學業務費 20,000 元。

2、班級獎勵：

(1)大學部網路教學評鑑班級獎勵金為 10,000 元整，填答率百分之百班級共 7 班，班級獎金分配如下：

編號	系所名稱	修課總數	總有效問卷數	回收率	獎助金
1	食品科學系生物科技組 2A	934	934	100.00%	2,000
2	水產養殖學系 1A	798	798	100.00%	1,500
3	食品科學系生物科技組 1A	761	761	100.00%	1,500
4	食品科學系生物科技組 3A	741	741	100.00%	1,500
5	水產養殖學系 2A	695	695	100.00%	1,250
6	水產養殖學系 2B	641	641	100.00%	1,250
7	輪機工程學系能源應用組 3A	493	493	100.00%	1,000

(2)碩、博士班網路教學評鑑獎助金則增加為 6,500 元整，填答率百分之百班級共 20 班，以修課總數高低排序，取前 8 名班級及班級獎金分配如下：

編號	系所名稱	修課總數	總有效問卷數	回收率	獎助金
1	食品科學系碩士班 1A	242	242	100.00%	1,500
2	光電科學研究所碩士班 1A	206	206	100.00%	1,500
3	海洋環境化學與生態研究所碩士班 1A	93	93	100.00%	1,000
4	應用地球科學研究所碩士班 1A	42	42	100.00%	500
5	海洋環境化學與生態研究所碩士班 2A	36	36	100.00%	500
6	海洋生物研究所碩士班 2A	33	33	100.00%	500
7	應用英語研究所碩士班 1A	31	31	100.00%	500
8	環境生物與漁業科學學系博士班 1A	15	15	100.00%	500

(3)個人獎項部分：

本次填答率百分之百同學共 3,890 名，電腦隨機抽出 55 名，已於 98 年 10 月 17 日

公開抽出並於 10 月 19 日公告，領獎時間自 10 月 19 日~11 月 20 日止。

十六、98 學年度第 1 學期第 1 次教學評鑑委員會已於 98 年 10 月 13 日召開，審議教學優良教師提名名單等事項，98 學年度教學優良教師候選人名單已提供予各學院辦理院級教學優良教師選拔作業。

十七、本處學術服務組為配合本校教師升等審查之時程，已於 98 年 11 月 1 日前收到各學院彙整所屬系所申請升等教師之名冊，並已將升等相關表格轉請各相關單位填寫中，預計 12 月 1 日前將升等教師「送審人資料綜合評量表」送至各申請系所。

十八、海洋大學校訊：

(一) 本校校訊 190 期已完成呈送教務長室、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、全國大學校院、基隆市國中國小、全國各高中高職。

(三) 每期印刷數量有限，欲觀覽全文者，可逕連結下列網址參閱：

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

十九、98 年 9 月 24 日起至 98 年 10 月 23 日止，印刷及影印張數統計如下：

單位	海運暨管理學院	生命科學院	海洋科學與資源學院	
張數	8,496	20,790	0	
單位	工學院	電機資訊學院	人文社會科學院	公務
張數	9,034	0	44,326	7,186

二十、為使學生了解明年度暑期海上實習相關事宜，舉辦 99 年度學生暑期海上實習說明會。場次如下表所示：

日期	系別	地點
10/19	輪機工程學系	技術大樓 101 室
10/22	商船學系	商船大樓 602 室
10/23	運輸與航海科學系	技術大樓 501 室

廿一、積極規劃安排洽訪航運公司，以感謝本(98)年度提供本校學生實習機會並給予幫助及明年度學生上船員額預估與協調。

廿二、本處實習暨就業輔導組申辦教育部各項計畫執行情形：

(一) 畢業生流向問卷調查：

1、98 學年度應屆畢業生資料彙整及上傳：

配合教育部提供之問卷調查平台，提供本校 98 學年度應屆畢業生資料彙整，俾利 99 年畢業生線上填答流向問卷。

2、96 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查

本處實習暨就業輔導組已於 98 年 8 月寄發約 1,800 份書面信件及電子郵件，通知 96 學年度畢業生上網填答流向問卷，並自 10 月開始以電話通知尚未填答之校友，以提升本校問卷提答率。

(二) 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，截至目前本處實習暨就業輔導組媒合率已達 100%，並已完成實習員 4~9 月的薪資撥款共計約 552 萬元整，該組將加強實習員與實習企業相關輔導與聯繫工作，並依教育部公告事項辦理線上填報執行成果。

(三) 方案四「97~98 年短期就業措施」:

本校共計聘僱 14 位短期就業計畫助理,依教育部規定,得視計畫執行餘款酌予延長聘僱期程最終延長至 98 年 12 月 31 日止。

廿三、就業力提升計畫方案:

(一)「教學務 E 化系統」:

已於 98 年 9 月線上實施並公告,已有許多學生及廠商利用系統網頁徵才及求職,鼓勵學生可線上查詢工讀機會,建置個人學習歷程檔案,已及早規劃生職涯,提升個人就業力。

(二) 2009 履歷面試競賽:

為協助應屆畢業同學及有志儘早學習者,於求職面試前,對履歷自傳撰寫設計及面試之臨場應對皆有萬全準備,本實習暨就業輔導組訂於 98 年 10 月 29 日舉辦「2009 履歷面試競賽」,並獲行政院勞委會補助活動經費 6 萬元整。

(三) 98 學年度第 1 學期職涯規劃及就業知能專題演講:

為協助本校畢業生了解目前產業趨勢及就業須知,本實習暨就業輔導組辦理各項職涯講座共計 7 場。

廿四、行政院勞委會補助大專校院就業力提升專案活動:

98 學年度為輔導同學瞭解職場相關產業發展趨勢,以及早做好就業準備,透過實地參訪的接觸,拓廣就業市場的視野,讓同學對未來職涯規劃中有更多選擇,本實習暨就業輔導組擬舉辦企業參訪活動,並申請「行政院勞工委員會結合大專校院辦理就業服務補助計畫」經費補助,計畫名稱說明如下:

日期	參加對象	演講者	協辦單位	補助經費
10/29	系工系學生	台中漢翔航空工業公司	系工系翁維珠老師	46600
11/6	通訊系學生	台灣國際航電股份有限公司 (GARMIN)、中山科學研究院	通訊系	69500
11/18	機械系學生	功明工業股份有限公司、元銘工業有限公司、陞銘塑膠企業有限公司	機電系莊水旺老師	23625
11/20	機械系學生	天田公司(桃園)、國家實驗研究院儀器科技研究中心(新竹)	機電系傅光華老師	49150

廿五、進修教育班別註冊課務業務:

(一) 本處進修推廣組於 98 年 10 月 17 日舉辦 2 場新版教學務系統進修班別之教育訓練,順利完成,無法參加的同學可由本校首頁進入快速上網項目之新版教學務系統中,即可查詢下載操作手冊。

(二) 98 學年度第 1 學期期中考試訂於 11 月 8 日至 14 日舉行,惠請各任課教師於 98 年 11 月 6 日前將試題送交本處進修推廣組列印,以利期中考試印題作業。新版教學務系統中期中考命題通知執行測試中。

(三) 碩士在職專班及進修學士班鐘點費發放作業刻正彙整資料中,預計 11 月初完成印領清冊,送交主管核章。

(四) 人工特殊加選課程已全數處理完畢,點名記分簿已於 98 年 10 月 15 日送交各任課教師。後續若有問題,敬請與本處進修推廣組或系辦聯繫處理。

(五) 98 學年度第 1 學期逾期休學未復學及逾期未註冊通知,已於 98 年 10 月 27 日寄出,未註冊人數統計表詳如附件 6 第 21 頁。

廿五、進修教育班別資源使用:

(一) 98 學年度第 1 學期(截至 10 月 28 日止)講義列印張數共列印 8,331 張。

(二) 98 學年度第 1 學期借用海事大樓教室(夜間使用,截至 10 月 28 日止)共借用 629 次。

- 廿六、本處教學中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 98 年 10 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 744 萬 5,490 元整，請領人數合計有 1,395 人。
- 廿七、本處教學中心已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之數位課程教材上網率於 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。
- 廿八、本處教學中心已於 98 年 10 月 21 日召開「98 學年度第 1 學期第 1 次審查委員會會議」，會議決議通過 98 學年度第 1 學期「問題導向學習通識課程」10 案及「產學交流實務體驗課程」6 案。
- 廿九、本處教學中心已於 98 年 10 月 21 日召開申提教育部「補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫」說明會議。
- 三十、本處教學中心已於 98 年 10 月 22 日依東教資字 0980002057 號函，函覆請撥「96 年度北區區域教學資源中心跨校教學改進計畫」經費。
- 三一、本處教學中心為提升學生學習之成效，鼓勵主動學習及奠定學生基礎科目之能力，聘請「基礎課程輪值助教」，於本中心之學生自學中心及男一舍、男二舍「多元自學中心」提供同學個別化之學習諮詢服務。98 學年度第 1 學期「基礎課程輪值助教」共核定 13 名，已於 98 年 10 月 26 日開始實施，預計至 99 年 1 月 15 日止，共計 3 個月。
- 三二、本處教學中心為培養學生解決問題能力及養成學生主動與終生學習之精神，98 學年度第 1 學期已核定「問題導向學習通識課程」課程共 10 門，已於 98 年 10 月 26 日開始執行，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- 三三、本處教學中心為建構產學交流平台，使學生得以迅速掌握產業趨勢，98 學年度第 1 學期已核定「產學交流與實務體驗」課程共 6 門，已於 98 年 10 月 26 日開始執行，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- 三四、本處教學中心已於 98 年 10 月 26 日派員至教育部中央聯合大樓參加「教育部大專校院服務學習線上填報系統研習會」。
- 三五、本處教學中心已於 10 月 29 日召開「工學院與電機資訊學院課程地圖規劃討論會」，以檢核學生學習成效，提升學生基本能力與就業競爭力，並加速課程革新與活絡，建置學生生涯與職涯課程地圖。**
- 三六、本處教學中心為營造處處學習、時時學習之環境，特將本中心一樓之自學空間開放至晚間 9 點，已於 98 年 11 月 1 日開始實施，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- 三七、本處教學中心已於 11 月 5 日舉行「問題導向學習(PBL)課程教學策略」分享討論會，邀請教育研究所暨師資培育中心江愛華所長及工學院陳建宏院長與全校教師進行問題導向學習課程分享討論。
- 三八、本處教學中心承辦之培育優質人力促進就業計畫，「方案八—大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」，已依規定完成 41 個員額聘任案；「方案九—遴聘業界專業教師方案」，截至 98 年 11 月 12 日止，教育部補助 22 個員額中，已完成 20 名業師聘任案。
- 三九、本校將參與東吳大學之「99 年度北區區域教學資源中心計畫」，除共同開會研擬申提新年度計畫藍圖，擔任北東區召集學校，並參與其分項計畫「教師發展社群」之規劃及執行。
- 四十、大學選校動系統介紹及本校資料分析(詳如附件 7 第 22 頁)。**

附件 1

972 各系（所）因修業期限屆滿仍未修足所屬系（所）應修之科目與學分予以退學人數表

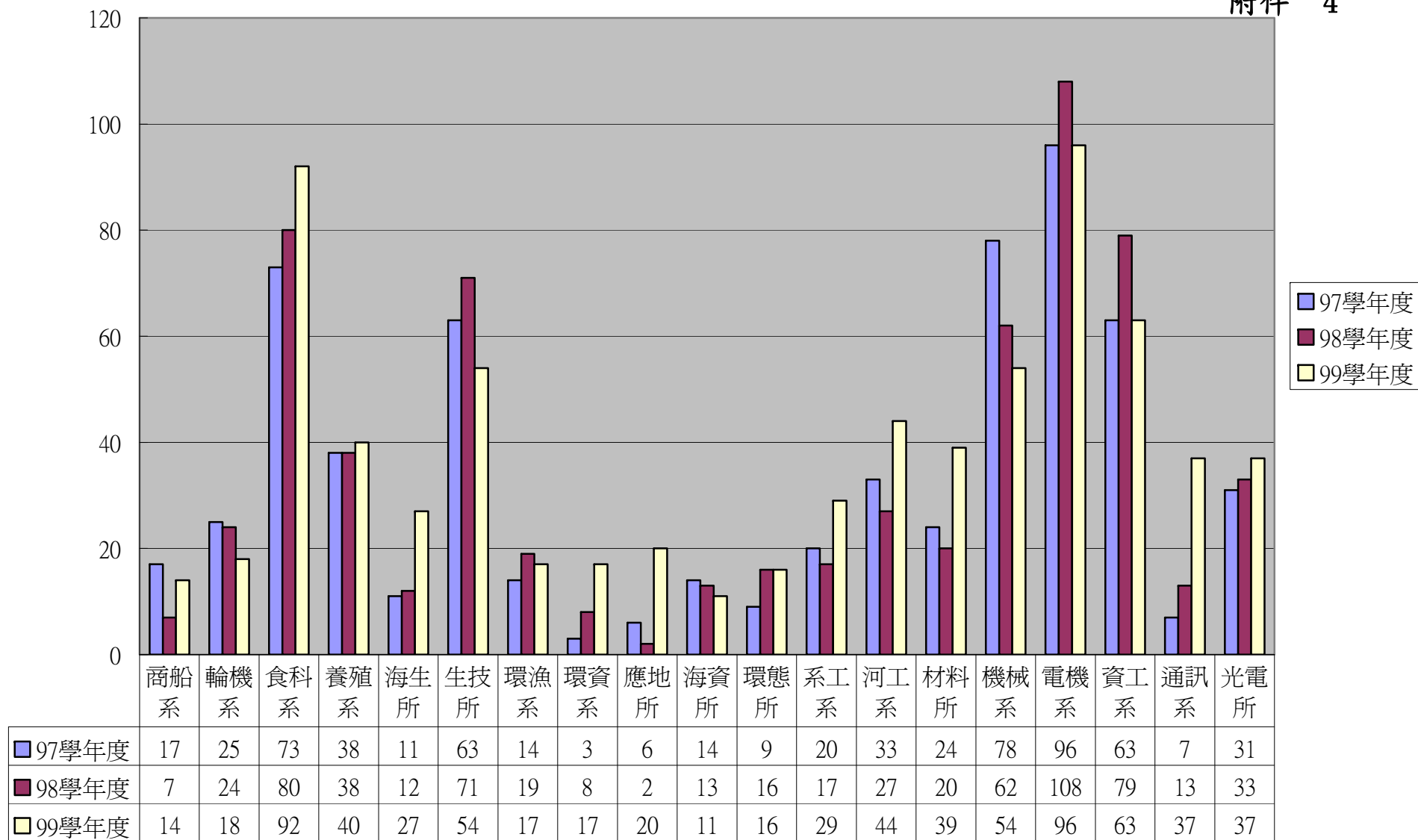
系所名稱	班別	人數	備註（退學原因）
水產養殖學系	博士班	1	修業期限屆滿
生物科技研究所	碩士班	1	修業期限屆滿
海洋事務與資源管理研究所	碩士班	1	修業期限屆滿
河海工程學系	博士班	1	修業期限屆滿
	碩士班	1	修業期限屆滿
材料工程研究所	博士班	1	修業期限屆滿
電機工程學系	博士班	2	修業期限屆滿
	碩士班	1	修業期限屆滿
資訊工程學系	碩士班	2	修業期限屆滿
海洋法律研究所	碩士班	1	修業期限屆滿
應用經濟研究所	碩士班	1	修業期限屆滿
合計		13	

972 日間學制學士班因成績累計兩次二分之一不及格予以退學人數表

系所名稱	人數	備註（退學原因）
商船學系	2	累計 1/2 學分不及格
航運管理學系	3	累計 1/2 學分不及格
運輸與航海科學系航海組	2	累計 1/2 學分不及格
運輸與航海科學系運輸組	1	累計 1/2 學分不及格
輪機工程學系能源應用組	3	累計 1/2 學分不及格
輪機工程學系動力工程組	2	累計 1/2 學分不及格
食品科學系生物科技組	2	累計 1/2 學分不及格
食品科學系食品科學組	2	累計 1/2 學分不及格
水產養殖學系	4	累計 1/2 學分不及格
環境生物與漁業科學學系	1	累計 1/2 學分不及格
海洋環境資訊系	2	累計 1/2 學分不及格
機械與機電工程學系	3	累計 1/2 學分不及格
系統工程暨造船學系	5	累計 1/2 學分不及格
河海工程學系	7	累計 1/2 學分不及格
電機工程學系	5	累計 1/2 學分不及格
資訊工程學系	8	累計 1/2 學分不及格
通訊與導航工程學系	1	累計 1/2 學分不及格
合計	53	

99 學年度碩士班甄試報名人數統計表

系所	組別	選考科目	招生名額			報名人數			預估錄取率
			一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計	
商船系			5	無	5	14	無	14	35.71%
輪機系			6	無	6	18	無	18	33.33%
食科系	食科組		11	無	11	44	無	44	25.00%
	生技組		11	無	11	45	無	45	24.44%
	食工組		2	無	2	3	無	3	66.67%
養殖系	生科組		7	無	7	19	無	19	36.84%
	養殖組		11	無	11	21	無	21	52.38%
海生所			8	無	8	27	無	27	29.63%
生技所			16	無	16	54	無	54	29.63%
環漁系			10	無	10	17	無	17	58.82%
環資系			4	無	4	17	無	17	23.53%
應地所			5	1	6	20	0	20	30.00%
海資所			5	無	5	11	無	11	45.45%
環態所			6	無	6	16	無	16	37.50%
系工系			14	1	15	28	1	29	51.72%
河工系	大地組	大地工程領域	4	無	4	4	無	4	100.00%
		交通運輸領域	1	無	1	0	無	0	---
	結構組		9	無	9	10	無	10	90.00%
	海工組		8	無	8	7	無	7	114.29%
	水環組	水資源工程領域	5	無	5	21	無	21	23.81%
		環境工程領域	2	無	2	2	無	2	100.00%
材料所	金屬組		8	無	8	35	無	35	22.86%
	營建組		2	無	2	4	無	4	50.00%
機械系	固力組		4	無	4	10	無	10	40.00%
	熱流組		6	無	6	13	無	13	46.15%
	機電組		4	無	4	10	無	10	40.00%
	設計組		5	無	5	11	無	11	45.45%
	微系統組		7	無	7	10	無	10	70.00%
電機系	通訊組		5	1	6	15	0	15	40.00%
	控制組		5	1	6	22	0	22	27.27%
	電路組		5	1	6	12	0	12	50.00%
	固態組		6	1	7	16	1	17	41.18%
	電波組		5	1	6	22	0	22	27.27%
	資訊組		6	1	7	8	0	8	87.50%
資工系			20	無	20	63	無	63	31.75%
通訊系	導航組		5	無	5	11	無	11	45.45%
	控制組		5	無	5	5	無	5	100.00%
	通訊組		8	無	8	21	無	21	38.10%
光電所			12	2	14	37	0	37	37.84%
合 計			268	10	278	723	2	725	38.34%



99 學年度碩士班甄試考生來源學校統計表

編號	來源學校	人數	百分比	編號	來源學校	人數	百分比
1	國立臺灣海洋大學	233	32.14%	44	私立經國管理暨健康學院	3	0.41%
2	私立大葉大學	40	5.52%	45	私立聖約翰科技大學	3	0.41%
3	私立銘傳大學	39	5.38%	46	國立中興大學	3	0.41%
4	私立義守大學	30	4.14%	47	國立虎尾技術學院	3	0.41%
5	國立高雄海洋科技大學	24	3.31%	48	國立屏東商業技術學院	3	0.41%
6	私立中國文化大學	22	3.03%	49	國立臺灣師範大學	3	0.41%
7	私立中華大學	21	2.90%	50	台北市立教育大學	2	0.28%
8	私立明新科技大學	20	2.76%	51	私立大華技術學院	2	0.28%
9	私立華梵大學	17	2.34%	52	私立中山醫學大學	2	0.28%
10	國立宜蘭大學	15	2.07%	53	私立中國科技大學	2	0.28%
11	國立虎尾科技大學	15	2.07%	54	私立高雄醫學院	2	0.28%
12	私立東南科技大學	14	1.93%	55	私立崑山科技大學	2	0.28%
13	私立亞洲大學	13	1.79%	56	私立朝陽科技大學	2	0.28%
14	私立嘉南藥理科技大學	9	1.24%	57	私立慈濟大學	2	0.28%
15	私立中華技術學院	8	1.10%	58	私立萬能科技大學	2	0.28%
16	國立台東大學	8	1.10%	59	私立輔仁大學	2	0.28%
17	國立屏東科技大學	8	1.10%	60	私立德霖技術學院	2	0.28%
18	私立黎明技術學院	7	0.97%	61	私立蘭陽技術學院	2	0.28%
19	私立北台灣科學技術學院	6	0.83%	62	國立東華大學	2	0.28%
20	私立南華大學	6	0.83%	63	國立金門技術學院	2	0.28%
21	私立龍華科技大學	6	0.83%	64	國立勤益科技大學	2	0.28%
22	私立中原大學	5	0.69%	65	國立臺南大學	2	0.28%
23	私立亞東技術學院	5	0.69%	66	私立大仁技術學院	1	0.14%
24	私立明志科技大學	5	0.69%	67	私立大漢技術學院	1	0.14%
25	私立東海大學	5	0.69%	68	私立世新大學	1	0.14%
26	私立淡江大學	5	0.69%	69	私立立德管理學院	1	0.14%
27	國立雲林科技大學	5	0.69%	70	私立吳鳳技術學院	1	0.14%
28	國立臺北科技大學	5	0.69%	71	私立長庚大學	1	0.14%
29	國立澎湖科技大學	5	0.69%	72	私立南亞技術學院	1	0.14%
30	私立大同大學	4	0.55%	73	私立修平技術學院	1	0.14%
31	私立中國醫藥大學	4	0.55%	74	私立崇右技術學院	1	0.14%
32	私立弘光科技大學	4	0.55%	75	私立景文技術學院	1	0.14%
33	私立明道大學	4	0.55%	76	私立華夏技術學院	1	0.14%
34	私立長榮大學	4	0.55%	77	私立開南大學	1	0.14%
35	私立南台科技大學	4	0.55%	78	私立實踐大學	1	0.14%
36	私立逢甲大學	4	0.55%	79	私立輔英科技大學	1	0.14%
37	私立靜宜大學	4	0.55%	80	海軍軍官學校	1	0.14%
38	國立台灣科技大學	4	0.55%	81	國立台北教育大學	1	0.14%
39	國立嘉義大學	4	0.55%	82	國立屏東教育大學	1	0.14%
40	國立聯合大學	4	0.55%	83	國立高雄師範大學	1	0.14%
41	私立東吳大學	3	0.41%	84	國立高雄應用科技大學	1	0.14%
42	私立致遠管理學院	3	0.41%	85	國立彰化師範大學	1	0.14%
43	私立清雲科技大學	3	0.41%	86	國立暨南國際大學	1	0.14%

附件 6

98 學年度第 1 學期末註冊人數統計表

班別	系所/年級	一	二	三	四	五	六	總計
進修學士班	航運管理學系		1	1	2	1	2	7
	資訊管理學系	1				1		2
	食品科學系	2	1		1	1		5
	海洋資源管理學系		4	2				6
進修學士班 合計		3	6	3	3	3	2	20
碩士在職專班	航運管理學系碩士班企業管理組	1						1
	航運管理學系碩士班航運管理組				1			1
	航運管理學系國際物流管理碩士班	2						2
	食品科學系碩士班	2	1			1		4
	環境生物與漁業科學學系碩士班	3			1			4
	海洋環境資訊系碩士班	1		2		1		4
	河海工程學系碩士班			1				1
	海洋法律研究所碩士班	2			1	1		4
碩士在職專班 合計		11	1	3	3	3	0	21
總計		14	7	6	6	6	2	41

大學選校互動系統介紹及本校資料分析

報告單位：教務處

時間：98 年 11 月 9 日

大學選校互動系統介紹及本校資料分析

一、前言

台灣高等教育數量近十年來快速增展，迄今已超過 160 所大專院校。在教育資源有限的環境下，大學的質與量能否兼顧並確保品質成為社會大眾最關心的議題之一。財團法人高等教育評鑑中心基金會參考全球 6 大大學選校互動系統之內涵，於 2009 年 10 月 21 日正式開放「大學選校互動系統」供學生使用。(網址：<http://cnt.heeact.edu.tw/>)

其主要特點有四：

1. 主要使用對象為準備進入大學就讀之學生
2. 以配對(matching)代替排名(ranking)
3. 以「多元」指標代替「單一」指標
4. 以「即時更新資料」(updated data)代替過時資料(outdated data)。

學生可依自身條件需求，至多選擇 10 項分類，各項比重總和為 100%，可任意調配各分類之比重。並依調查之資料粗分各校為三等級：

1. 該指標表現在所有大學之前 30% (↑)
2. 該指標表現在所有大學中介於 31%~69% (→)
3. 該指標表現在所有大學中之後 30% (↓)

二、指標分項

此一計劃選取排名的對象主要為 95 學年度至 99 學年度財團法人高等教育評鑑中心基金會所規劃評鑑之 69 所 4 年制大學，其中不包含軍、警類型大學。

其中排名指標分為 11 分類 24 分項，資料來源方式有三：

1. 同儕學術聲譽評比調查(peer assessment)：

意在了解學術受訪者對我國大學院校之意見、態度或看法，並以 1 至 5 個選項，評比各校學術聲譽表現之優劣。本調查依據高教司「97 學年度大學校院一覽表」、「大學校院碩博士班概況」之學者名單，由 69 所被評量大學中，挑選出各校校長、副校長、教務、學務、總務、研發四長及部分學校教育學院院長作為調查對象。依受訪者個人教育專業，以「非常好」、「良好」、「稍好」、「好」、「普通」五個選項，評量 69 所大學學術聲譽表現。共寄出 422 份問卷，截至民國九十七年十一月三十日為止共回收問卷 316 份，回收率為 74.88%。

2. 政府部門與學術機構公開資料庫：

除了學術聲譽調查，本計劃其它分項指標之來源主要為教育部統計局、國科會、ESI 資料庫、各校網頁等。

3. 各大學：請各大學提供中英文特色之自述。

表 1：各項指標內容

分類指標	分項指標	指標內容與意義
學術聲譽	學術聲譽調查	針對本系統所挑選 69 所大學進行學術聲譽調查。調查對象為 69 所大學之校長、副校長、教務長、學務長、總務長、研發長、教育學院院長，共寄出 422 份問卷。截至民國九十七年十一月三十日為止共回收問卷 316 份，回收率為 74.88%。本指標為一主觀性的同儕評比，以受訪者本身的學術專業做為判斷的依據。使用選取此一指標，需了解其受訪者個人主觀所產生的限制。
學生素質	大一新生報到率	本指標主要在於了解大一新生，不包含國際學生、僑生、轉學生、復學生，報到的實際狀況。報到率愈高，代表辦學成效愈好。 註：資料來自 2009 年淡江大學之我國大學學術研究報告。
	三年內學生獲得全國學術獎項的數目	本指標主要在於了解大學部學生參與國科會每年專題研究計畫及大專學生研究創作獎獲獎實際情況；學生獲獎的人數愈多，代表辦學成效愈好。 註：資料來自國科會網站資料庫。
學生結構	研究生比例	本指標主要在於了解博、碩士研究生佔全校學生總人數的比例。研究生比例愈高，代表愈重視學校研究所教育。 註：資料來自教育部網站資料庫。
教學品質	師生比	本指標主要在於了解專任老師與全校學生總人數之比例。師生比愈高，代表學校提供師資資源愈充足，教學品質愈好。 註：資料來自教育部網站資料庫。

分類指標	分項指標	指標內容與意義
教師資源	專任教師之比例	本指標主要在於了解專任老師人數佔所有專兼任教師總人數比例。專任教師之比率愈高，代表學校提供師資資源愈充足。 註：資料來自教育部網站資料庫。
	專任教師具有博士學位人數比例	本指標主要在於了解具有博士學位專任老師人數佔所有專任教師人數比例。專任教師具有博士學位人數之比例愈高，代表學校師資學術品質愈好。 註：資料來自教育部網站資料庫。
	助理教授以上職級之專任教師比例	本指標主要在於了解助理教授以上職級之專任教師人數佔所有專任教師人數比例。助理教授以上職級之專任教師比例愈高，代表學校師資學術品質愈好。 註：資料來自教育部網站資料庫。
	專任教師為國科會傑出研究獎得獎者、中研院院士、國家講座人次	本指標主要在於了解專任教師為國科會傑出研究獎得獎者、中研院院士、國家講座者。獲獎者人數愈多，代表學校師資學術品質愈佳。 註：資料來自中研院、教育部及國科會網站資料庫。
研究成果	平均每位專任教師發表在社會科學國際期刊之論文數	本指標主要在於了解平均每位專任教師發表在社會科學 SSCI 國際期刊之論文數。平均篇數比例愈高，代表學校在社會科學學術研究產出愈卓越。 註：資料來自 ISI 網站資料庫。
	平均每位專任教師發表在自然科學國際期刊之論文數	本指標主要在於了解平均每位專任教師發表在自然科學 SCI 國際期刊之論文數。平均篇數比例愈高，代表學校在自然科學學術研究產出愈佳。 註：資料來自 ISI 網站資料庫。
	平均每位專任教師發表在人文與藝術領域國際期刊之論文數	本指標主要在於了解平均每位專任教師發表在人文與藝術領域 AH&CI 國際期刊之論文數。平均篇數比例愈高，代表學校在人文與藝術領域學術研究產出愈佳。 註：資料來自 ISI 網站資料庫。

分類指標	分項指標	指標內容與意義
研究成果	平均每位專任教師國際期刊論文被引用率	<p>本指標主要在於了解每位專任教師發表在社會科學 SSCI、自然科學 SCI 及人文與藝術領域 AH&CI 國際期刊之論文數被引用的比率。論文數被引用的比率愈高，代表學校學術研究產出品質愈佳。</p> <p>註：資料來自 ISI 網站資料庫。</p>
研究經費	國科會研究計劃經費總金額	<p>本指標主要在於了解專任教師獲得國科會研究經費總金額。經費總金額愈高，代表學校學術研究資源愈豐富。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
	獲得國科會自然科學研究經費	<p>本指標主要在於了解專任教師獲得國科會自然科學研究經費總金額。經費總金額愈高，代表學校之自然科學領域學術研究資源愈豐富。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
	獲得國科會社會科學與人文領域研究經費	<p>本指標主要在於了解專任教師獲得國科會社會科學與人文領域研究經費總金額。經費總金額愈高，代表學校之社會科學與人文領域學術研究資源愈豐富。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
	專任教師獲得國科會研究計劃平均件數	<p>本指標主要在於了解每位專任教師獲得國科會研究計劃平均件數。平均計劃件數愈高，代表學校之學術研究能力愈強。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
	專任教師獲得國科會自然科學領域研究計劃平均件數	<p>本指標主要在於了解每位專任教師獲得國科會自然科學領域研究計劃平均件數。平均計劃件數愈高，代表學校之自然科學領域學術研究能力愈強。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
	專任教師獲得國科會社會科學與人文領域研究計劃平均件數	<p>本指標主要在於了解每位專任教師獲得國科會社會科學與人文領域研究計劃平均件數。平均計劃件數愈高，代表學校之社會科學與人文學術研究能力愈強。</p> <p>註：資料來自國科會網站資料庫。</p>
分類指標	分項指標	指標內容與意義

圖書儀器資源	平均每位全職學生的圖書冊數	本指標主要在於了解平均每位全職學生所獲得圖書冊數資源。平均冊數愈高，代表學校提供學生學習資源愈豐富。 註：資料來自教育部網站資料庫。
財務資源	平均每位學生單位成本	本指標主要在於了解平均每位全職學生所獲得財務資源。學校平均花費在每位學生單位成本愈高，代表學校提供學生學習資源愈豐富。 註：資料來自各校網站。
國際化	外籍學生比例	本指標主要在於了解外籍學生佔全校總人數的比例。外籍學生比例愈高，代表愈學校國際化程度愈高。 註：資料來自教育部網站資料庫。
	外籍專任教師比例	本指標主要在於了解外籍專任教師比例佔全校專任老師總人數的比例。外籍專任教師比例愈高，代表愈學校國際化環境愈高。 註：資料來自教育部網站資料庫。
畢業率	學生畢業率	本指標主要在於了解大四畢業生畢業的實際狀況。畢業率愈高，代表辦學績效愈好。 註：資料來自 2009 年淡江大學之我國大學學術研究報告。

三、本校各項分項指標水準分析

1. 本校居於全國各大學前 30% 的有以下 11 類：

- (1) 專任教師之比率
- (2) 專任教師具有博士學位人數比率
- (3) 助理教授以上職級之專任教師人數
- (4) 專任教師為國科會傑出研究獎得獎人、中研院士、國家講座人次
- (5) 專任教師發表在自然科學(SCI)之國際期刊數
- (6) 論文引用數
- (7) 國科會研究計畫經費總金額
- (8) 獲得國科會就計畫經費總金額
- (9) 專任教師獲得國科會研究計畫平均件數
- (10) 專任教師獲得國科會自然科學領域研究計畫平均件數
- (11) 平均每位學生單位成本（學生資源豐富度）

2. 本校居於全國各大學之 31%~69% 的有以下 10 類：

- (1) 學術聲望
- (2) 大一新生報到率
- (3) 學生獲得全國獎項

- (4) 研究生比率
- (5) 師生比
- (6) 人文研究經費
- (7) 人文平均件數
- (8) 專任教師發表在社會科學(SSCI)之國際期刊數
- (9) 外籍學生比率
- (10) 平均圖書冊數

3. 本校居於全國各大學之 70% 之後有以下 3 類

- (1) 專任教師發表在人文與藝術領域(AHCI)之國際期刊數
- (2) 外籍專任教師比例
- (3) 學生畢業率

四、本校各項分類組合排名列舉

1. 最佳組合

- (1) 最佳名次：第 9 名
- (2) 組合分項：
 - a. 專任教師之比率
 - b. 專任教師具有博士學位人數比率
 - c. 助理教授以上職級之專任教師人數
 - d. 專任教師發表在自然科學(SCI)之國際期刊數
 - e. 論文引用數
 - f. 國科會研究計畫經費總金額
 - g. 獲得國科會就計畫經費總金額
 - h. 專任教師獲得國科會研究計畫平均件數
 - i. 專任教師獲得國科會自然科學領域研究計畫平均件數
- (3) 採各分項中 3 項以上，9 項以下組合，名次多為 9-10 名。

2. 最差組合：

- (1) 最差名次：第 64 名
- (2) 組合分項
 - a. 大一新生報到率
 - b. 專任教師發表在社會科學(SSCI)之國際期刊數
 - c. 專任教師發表在人文與藝術領域(AHCI)之國際期刊數
 - d. 人文研究經費
 - e. 人文平均件數
 - f. 外籍專任教師比例
 - g. 學生畢業率
- (3) 由此 7 分項中任選 3 樣以上 7 樣以下最佳名次為第 40 名，最差名次為第 64 名，分別選擇專任教師發表在人文與藝術領域(AHCI)之國際期刊數、外籍專任教師比例、學生畢業率此 3 項組合名次最差。

附件 二

研發處報告事項：

一、98 年度第 2 次「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」，已於 98 年 9 月 21 日截止受理，申請「研究設備專款」部分共計 27 案，並於 98 年 10 月 14 日召開審查會議審議完成，本次研究設備部份共核發新台幣 1,369 萬 8,735 元。本案係依據「國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業準則」辦理，購置項目以研究相關設備為原則。其中核獲第 1 案「跨領域整合型計畫」補助之研究團隊，於今年(98)月底前需申請國科會跨領域整合型研究計畫，未依規定辦理者，將從所屬學院明年度(99)設備費中扣除該筆補助金額。

98 年度第 2 次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款」申請補助案彙整表

申請案別	原申請之補助件數	核定補助之金額	核定金額所佔比例
一、校內不同院系(所)之特色跨領域整合型團隊學術合作案	10	970 萬元	70.81 %
二、與國外知名大學學術合作案	1	20 萬元	1.46 %
三、新進教師案	9	198 萬元	14.45 %
四、近兩年榮獲本校「學術獎」	4	89 萬 8,735 元	8.75 %
五、個人計畫不足款	3	92 萬元	4.53 %
總計：	27	1 仟 369 萬 8,735 元	100 %

二、辦理「臺灣高等教育輸出計畫」補助申請案，依教育部規定期程完成先期構想書，並備函檢送教育部文教處專案計畫辦公室審議，經教育部來函通知訂於 11 月 5 日召開說明會。

三、辦理 99 學年度非特殊項目及 100 學年度特殊項目之增設調整院系所學位學程案，函請教務處註冊課務組、進修推廣組、總務處保管組及人事室分別提供本學期學生數、校舍面積、專兼任教師數等資料，於 11 月 30 日擲送企劃組，俾憑依教育部規定換算本校及各教學單位總量規模，據以提供本校增設系所及校發會及校務會議審議參考。

四、行政院國家科學委員會業務

(一)98 年度國科會計畫統計至 98 年 10 月 28 日止共計 237 件，金額 225,577,630 元。

前項統計資料包含產學合作研究計畫：1. 應用型計畫共計 10 件，金額 5,146,000 元；2. 先導型計畫共計 1 件，金額 1,000,000 元；3. 開發型計畫共計 1 件，金額 2,380,000 元。(本校 97 年國科會計畫共計 228 件，金額 232,068,250 元)

(二)98 年 10 月 1 日發文檢送本校養殖系李國誥教授申請生物處「99 年度生物資源整合與建置計畫」。

(三)98 年 10 月 1 日發文檢送本校食品科學系孫寶年教授申請「99 年度開發型產學合作計畫」。

(四)98 年 10 月 2 日行政院飛航安全委員會，敬邀本校參加行政院國家科學技術發展基金補助計畫「提升我國飛航事故調查能量計畫—發展我國多模組運輸事故調查功能研究」之運輸安全調查法草案研討會議，業經奉核後，惠請海運學院通知

相關領域老師出席與會。

(五) 98 年 10 月 14 日發文檢送本校養殖學系呂明偉助理教授請領補助之先導型產學合作研究計畫第 1 期款新台幣 50 萬元整領據 1 紙、請款明細表 1 份及補助合約書 1 份，請款並於 10 月 23 日發文檢送廠商補助本校產學合作研究計畫配合款 30 萬 230 元整領據乙紙及產學合作研究計畫補助合約書乙份。

(六) 99 年度「數位典藏及數位學習國家型科技計畫」自即日起公開徵選計畫（數位典藏部分），至 98 年 12 月 31 日截止申請，敬請相關領域老師提出申請。

(七) 99 年度國科會自然處永續學門－防災科技研究計畫徵求請踴躍申請，於 98 年 10 月 12 日止，本校由河工系李光敦教授暨簡連貴教授，依規定以組隊方式參加。

(八) 教育部 98 年 10 月 13 日來文鼓勵學校教師，以「探討教師職業倦怠與慢性疲勞之現況、成因，以及教師角色功能轉變之因素，並提出相關因應策略」議題，申請國科會人文處教育學門「99 年度專題計畫申請案」。

(九) 98 年 10 月 19 日國科會生物處充實研究設備提昇生物科技研究能量計畫公開徵求申請案，本專案以國立大學生命科學相關領域之學院為補助對象，以學院為單位提出申請案，每一單位提出一件申請案為限，並須有一位主持人。本校已由張副校長及生科院黃院長邀請老師共同研議並研擬申請書，將於 98 年 11 月 6 日前依規定提出申請。

(十) 99 年度「網路通訊國家型科技研究計畫」自即日起接受申請，至 98 年 12 月 15 日截止，逾期恕不受理；已 MAIL 電資學院惠請相關領域老師踴躍申請。

(十一) 本會 99 年度「性別與科技研究計畫」申請案，自 98 年 11 月 2 日起接受申請，至 99 年 1 月 8 日截止，計畫主持人須於 98 年 12 月 31 日前完成線上申請作業。

五、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 5 名，研究助理 68 名，共獲得補助人事經費約 3033 萬元。

(一) 截至 98 年 10 月 28 日止，研究助理已報到 66 名，博士後研究人員已報到 1 名。

(二) 本案需進用 3 名身心障礙者及 1 名原住民，已於 98 年 10 月中旬完成報到。

(三) 98 年 10 月 14 日辦理第二期款 829 萬 1,416 元請款作業。

(四) 98 年 10 月 28 日教育部第 2 期補助經費 829 萬 1,416 元匯入本校專戶。

(五) 自 98 年 11 月起人事費印領清冊統一由綜合業務組造冊，其相關配套措施如下：

1. 每月月中到差薪資，不滿一月於月終依實際工作日數造冊支付。

2. 當月請假應扣之薪資（請人事室惠予提供請假日數、假別）於次月核發薪資時扣減。

3. 聘僱中途離職當月，因薪資已支領，應至出納組繳回已請假日數及當月未到差數，並至事務組辦理勞、健保退保事宜。

4. 聘僱最後一個月薪資以半月預先支付薪水，不及半月則不預支，於聘僱結束並繳交成果報告後，再另行造冊核實支給。

六、為提供本校教師對承接計畫申請及撰寫方法及技巧研究，於 98 年 10 月 6 日下午 2 時假本校行政大樓四樓會議室，舉辦「計畫申請及撰寫」說明會，邀請本校老師踴躍參與，以提高本校教師申請計畫補助的通過率。該活動當天本校共計有 32 位老

師出席與會，並因應更多老師想索取當天活動的簡報資料，在徵詢主講者的同意後，已將資料放在研發處“最新訊息”網頁中，供大家參閱。

七、為使本校教師儘速瞭解學校之研究環境，於 98 年 10 月 26 日對本校近 3 年新進教師做「新進教師參與 mentorship 問卷調查」，截止收件為 98 年 11 月 3 日，將統計問卷結果辦理相關作業。

八、98 年 10 月 26 日 email 99 年度農業學界科專計畫徵求資料，通知全校老師知悉，詳細資料可至農業科技專案計畫服務網 (<http://agtech.coa.gov.tw>) 點閱。

九、教育部第 54 屆學術獎申請案，自 98 年 12 月 1 日起至 12 月 25 日止受理推薦，各學院如有推薦人選請送綜合組辦理。

十、教育部「補助防災科技教育深耕實驗研發計畫」申請，欲申請者請於 98 年 11 月 10 日前備妥計畫申請書乙式 15 份，以郵戳為憑，逕寄「防災科技教育深耕實驗研發計畫辦公室」辦理。

十一、內政部「99 年度國家重要濕地生態環境調查及復育計畫」申請，截止收件為 98 年 11 月 24 日，欲申請者請將相關資料送綜合組辦理。

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，本月共計 4 次，Mail 時間分別為 98.10.05、98.10.12、98.10.20 及 98.10.26 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、國際學術合作交流事宜

(一)印尼亞齊大學校長暨省政府訪問團於 10 月 6 日蒞校交流座談會，該校暨省政府與本校達成協議，未來將採公費留學方式選送 10 名優秀學生至本校攻讀碩博士學位，兩校未來將建立學術合作關係。

(二)協助辦理泰國亞洲理工學院雙聯學位研修生 Mr.Nemat Ullah 於 10 月 17 日抵校就讀河海工程學系入學註冊及住宿安排事宜。

(三)函知韓國海事大學 AMFUF 秘書處本校與會代表名單異動，今年由海運學院張志清院長及商船系郭俊良助理教授代表本校參加 AMFUF 2009 年度會員大會及論壇。

(四)協助聯繫韓國海洋大學有關本校教育部 98 年度「學海飛颺」獎助大學校院選送優秀學生出國研修計畫獲獎同學邱筠絮赴該校進行交換學生事宜。

十四、兩岸學術合作交流事宜

(一)修訂「國立臺灣海洋大學大陸學生申請來校短期研修作業要點(草案)」，並於「兩岸海洋暨海事大學校長論壇-『海洋暨海事大學藍海策略』」籌備會議中討論，於行政會議中進行提案。

(二)辦理江南大學將於 11 月 25 日至本校交流參訪各項聯繫事宜。

(三)本校與中國海洋大學將於 98 學年度第 2 學期辦理交換學生，本校申請同學甄選活動定於 10 月 30 日截止。

(四)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』」籌備事宜，已擬定討論主題及會議時程草案。

十五、締結新約事宜

本校與金門技術學院簽署策略聯盟協議書案，已於 9 月 23 日以書面方式完成簽署。

十六、受理出國申請案

- (一)本校赴神戶大學交換學生經校內甄選結果，薦送航運管理學系彭琬蓉同學參加日本神戶大學 Short Term Student Exchange Program 2009 甄審。
- (二)協助辦理本校學生獲教育部 98 年度「學海飛颺」獎助大學校院選送優秀學生出國研修計畫，赴國外姐妹校短期研修聯繫事宜（大學部食科系 4 年級陸品妤同學赴日本琉球大學短期研修 1 學年；航管系 4 年級戴遐君同學赴日本琉球大學短期研修 1 學期）。

十七、研究船船務中心業務

- (一)民國 98 年 9 月份海研二號共執行 9 航次，合計 22 天的海上探測任務，其中國科會計畫共 4 航次 10 天，建教委託航次共 5 航次 12 天。
- (二)海研二號研究船分別於 98 年 10 月 7 日及 10 月 22 日召開船務中心內部會議，利用颱風停航期間的空檔進行海研二號出航期間之作業檢討。
- (三)海研二號研究船於 98 年 10 月 15 日完成發電機配件招標作業，決標金額為新台幣 57 萬元。

十八、創新育成中心業務

- (一)10 月 5 日辦理美商頤登股份有限公司台灣分公司進駐審查會，並於 10 月 12 日簽約進駐育成中心。
- (二)辦理教育部 98 年度補助大專校院推動「大專畢業生創業服務計畫」7 組通過補助審查之團隊簽約事宜。
- (三)辦理本校 56 週年校慶研發成果展事宜，於 98 年 10 月 13 日(二)至 10 月 17 日(六)於展示廳舉辦「學院特色成果展」，總計規劃 75 個攤位，研發處 17 個，頂尖中心 15 個、教學中心 6 個、學院 37 個，中心進駐廠商攤位涵蓋於研發處數額中。
- (四)辦理本校研發成果說明暨廠商聯誼會，於 98 年 10 月 28 日於展示廳辦理「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商聯誼暨產學合作座談會」，由林副校長說明本校未來產學合作規劃方向及發表本校教師之研發成果，已發送邀請函敬邀老師及廠商參與，共計有 13 個主題，16 位教授之研發成果發表。**
- (五)進駐廠商毅太企業(股)公司與中心簽訂 94 年至 103 年(共 10 年)回饋合約，惟受全球景氣低迷影響，來函要求本年度（第 5 年回饋）起停止繳付回饋金並申請自育成中心畢業，經由中心經理努力拜訪及溝通，該公司已同意支付每年新台幣 15 萬元回饋金並持續進駐合約。

十九、智財發展中心業務

- (一)區域產學連結計畫部分：
 - 1.10 月 13 日召開本計畫校內 99 年計畫書之規劃會議；
 - 2.經彙整後於 10 月 30 日繳交 99 年計畫書及自評表。
- (二)行政部分：
 - 1.訂於 11 月 13 日(五)10 點於行政大樓 4 樓會議室召開本學期第 4 次研管會。

2. 發行第四期「校園智慧財產電子通訊」。

3. 完成生技所林棋財教授之專利轉讓。

(三)技轉部分：

1. 本校食科系江善宗講座教授與金衣生命科學股份有限公司簽訂「螯合鐵與鋅大豆胜肽產品」專利技術移轉授權合約書，已於10月22日正式函文至金衣生命科學股份有限公司用印。
2. 本校技術移轉授權合約書範本，增加合約中附件一「技術來源及主權聲明書」已完成【如附件1 第36頁】，本案業經本學期第3次研管會審議通過。
3. 修訂本校獲行政院國家科學委員會補助產學合作研究計畫之「與合作廠商合約書範本」及「先期技轉授權合約書範本」，本案業經本學期第3次研管會審議通過，該合約書範本將置於網頁供老師下載參考使用。

(四)專利部分辦理情形：

編號	專利名稱	發明人	系所	國別	種類	狀態
1	(暫)一快速測試材料摩擦係數的結構	林坤楠	輪機系	TW	發明	自行申請
2	沈浮式箱網結構裝置	陳柏台	系工系	TW	發明	自行申請
3	(暫)一種能抑制病毒之藻類萃取物	吳彰哲	食科系	TW	發明	事務所撰稿
4	DNA 疫苗微脂體貼布	吳彰哲	食科系	US	發明	事務所撰稿
5	(暫)一種組合式隔熱、隔音結構	林坤楠	輪機系	TW	發明	事務所撰稿
6	模造玻璃之模具	陳永逸	材料所	TW	發明	事務所撰稿
7	可攜式離子濃度感測裝置	吳志偉	機械系	US	發明	事務所撰稿
8	應用於抗反射層的奈米銀顆粒陣列製程方法	江海邦	光電所	TW	發明	校內提請
9	錐狀形鈍體噴嘴機制	閻順昌	機械系	TW	新型	自行申請
10	太極形旋流產生器	閻順昌	機械系	TW	新型	自行申請
11	樟芝去甲醛(GFD)、酒精及還原硝基化之蛋白質與核酸及其製造方法與用途	林棋財	生技所	TW	發明	讓與本校

二十、補充報告：

(一)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 5 名，研究助理 68 名，共獲得補助人事經費約 3000 萬元。

1. 截至 98 年 11 月 11 日止，研究助理已報到 66 名，博士後研究人員已報到 3 名。

2. 98 年 10 月 28 日教育部來文，博士後研究人員未於 98 年 10 月 30 日前未錄取完成者，將收回名額，本校有 2 名博士後研究人員無法於 98 年 10 月 30 日完成錄取，教育部已將核定博士後研究人員調整為 3 名。

3. 自 98 年 11 月起人事費印領清冊 統一由綜合組造冊，其相關配套措施如下：

(1) 自 98 年 12 月起每月 5 日前將上月出勤記錄送綜合組彙整。

(2) 每月月中到差薪資，不滿一月於月終依實際工作日數造冊支付。

(3) 當月請假應扣之薪資（依人事室提供請假日數、假別）於次月核發薪資時扣減。

(4) 聘僱最後一個月薪資以半月預先支付薪水，不及半月則不預支，於聘僱結束並繳交成果報告，email 至 candy@mail.ntou.edu.tw 綜合業務組張雅惠小姐辦理結案，再另行造冊核實支給。

4. 依「國立臺灣海洋大學大專校院研究人才延攬方案契約書」進用人員因特別事故須於聘期屆滿前先行離職時，應於一個月前提出申請，經校方同意後始得離職。聘僱中途離職當月，因薪資已支領，應至出納組繳回已請假日數及當月未到差數，並至事務組辦理勞、健保退保事宜。

(二) 98 年 10 月 26 日對本校近 3 年新進教師做「新進教師參與 mentorship 問卷調查」共 53 份，截至 11 月 11 日回收 37 份。

(三) 98 年 11 月 5 日辦理「農委會 99 年度農業學界科專計畫徵求」討論會，本校共 20 人參加，國立澎湖科技大學共 4 人參加。經由主席及與會人員共同推舉「99 年度農業學界科專」各計畫之召集人，其聯絡方式如下：

領域	計畫名稱	計畫召集人	E_mail	聯絡分機
漁業領域	新興石斑魚產業優質供應鏈關鍵技術體系之研發與建立	沈士新教授	shin@mail.ntou.edu.tw	5211
	新式活魚運搬船規劃設計及發光二極體燈具應用在漁船節能之研究	廖正信教授	chliao@mail.ntou.edu.tw	5050
	未利用或低度利用及具地方特色水產品的加值開發	蔡震壽教授	tsaijs@mail.ntou.edu.tw	5126
	經濟性藻類繁殖技術及漁場棲地復育調查研究	陳衍昌教授	ycchen@mail.ntou.edu.tw	5221
	水產品冷凍保鮮包裝技術及材質研發	邱思魁教授	chioutk@mail.ntou.edu.tw	5114
防檢疫	疫苗新技術平台之建立與多價疫苗開發	吳彰哲副教授	cjwu@mail.ntou.edu.tw	5137
	水生動物重大傳染性疾病檢測及治療方法之研究	李國誥教務長	b0092@mail.ntou.edu.tw	5216

領域	動植物防檢疫診斷鑑定技術核心平台之整合	張忠誠院長	ccchang@mail.ntou.edu.tw	6350
----	---------------------	-------	--------------------------	------

- (四)98 年 10 月 28 日於展示廳辦理「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商聯誼暨產學合作座談會」，由林副校長說明本校未來產學合作規劃方向及發表本校教師之研發成果，邀約 5 位工程領域老師及 6 位生技領域老師，共 11 位老師簡報，並發放技術手冊及廠商產學媒合問卷表，會中有 39 位業者及校內老師 26 位等共計 70 餘人熱烈參與。後續中心協助美因生技國際(股)公司與本校生技所黃志清老師、海生所劉秀美老師及機械系吳志偉老師洽談產學合作事宜，目前廠商已送樣品至三位老師做檢測。
- (五)為使更多人瞭解學校研究成果，並增加學校知名度，每月將安排一次學術成果發表記者會，本(11)月 19 日將進行生科院林綉美老師發表記者會。請各學院協助提供各學院老師參與成果發表記者會。

附件一 授權技術內容

附件 1

技術名稱：

技術來源：

智慧財產權：本項技術係乙方利用甲方資源之研究成果，其智慧財產權為甲方所有。

本人保證本授權技術係為獨立完成，絕無抄襲、剽竊或與他人合作等情事，若確有侵害他人之智慧財產權等情事，本人除應對第三者及丙方負損害賠償責任外，並同意負擔所有相關支出費用，損害賠償以本合約所收技術授權金為限，並與甲方-國立臺灣海洋大學無涉。

技術發明人：

(簽章)

附件 三

學務處報告事項：

一、生活輔導組報告

(一) 學生經濟輔助措施

1. 莫拉克風災助學專案

(1) 截至 98 年 10 月 25 日止，本校協助莫拉克風災受災嚴重之同學申請校內急難救助共 21 位，金額計 104,000 元；轉介申請校外單位急難救助已核定 12 位，金額 14 萬 3,000 元。

(2) 「舊愛新歡二手物品義賣-愛心送暖」活動業已於 98 年 10 月 17 日結束，獲各界捐贈教科書、日常用品、遺失物等物品計 200 餘項，購買人計 94 位，義賣所得共計新台幣 8,205 元整，業已全數繳至出納組捐予本校「啟航還願獎助學金」專帳使用，未賣出之義賣物品將另行捐至慈善機構。

2. 弱勢學措施及生活服務學習

「**弱勢學生助學措施助學金**」申請人數計日間學制同學 294 位、進修推廣學士班 38 位，**審核結果將於 98 年 11 月底以 E-mail 個別通知審核結果**。凡獲助學金者，須自 **98 年 11 月 20 日起至 99 年 11 月 20 日止，執行生活服務學習**。若 97 學年度申領本措施助學金，未於 98 年 11 月 20 日執行完時數者，將取消本學年申領資格。

3. 學生工讀

自 98 年 10 月 14 日起受理辦理 98 年度第 2 梯次「風災受災戶或家遭困境學生專案工讀」申請，目前已有 9 位同學提出。

4. 獎學金：

截至 98 年 10 月 25 日止，共 29 位同學獲校外獎學金計新台幣 44 萬 8,000 元。

5. 學生就學貸款

(1) **98-1 學期學生就學貸款財稅中心審查結果，計有 1,398 人符合就貸資格。**

(2) 本校「低收入戶」學生生活費貸款共 4 位同學提出申請，每位同學貸款 3 萬，已造名冊併送台銀審核。

6. 臺灣高速鐵路公司 65 折優惠券

高鐵公司提供大專院校學生 65 折優惠券，適用搭乘起迄 98 年 10 月 6 日至 98 年 11 月 30 日，每位同學限索取 2 張，本校配發 1000 張，10 月 7 日已發放完竣。

(二) 品德暨人權法治教育

1. 98 學年度第 1 學期品德暨人權法治教育社區巡迴宣導講座，由本校河海工程學系蕭松山副教授帶領學生志工前往各校進行宣導，10 月份辦理場次如下表。

辦理日期	巡迴學校	參與對象
98/10/07	基隆市立中正國民小學	全校師生
98/10/08	基隆市立暖江國民小學	全校師生
98/10/09	基隆市立長興國民小學	全校師生
98/10/28	基隆市立仁愛國民小學	全校教師

2. 98 年 10 月 21 日下午 1 時至 5 時假本校學生活動中心三樓展演廳辦理「98 年度品德教育研習會」，本次研習會邀請國立臺灣大學哲學系林火旺教授、國立臺灣

大學新聞研究所張錦華教授蒞校演講，分別以「品德教育和幸福人生」、「品德教育與新聞媒體素養」為講題，說明品德教育之內涵與實踐暨媒體素養教育之意義，總計 150 人到場聆聽，師生反映良好。

二、住宿輔導組報告

(一) 學生宿舍床位事宜

宿舍第三階段床位遞補已於 9 月 15 日開始辦理，男一舍尚有 46 床空床位，男二舍 18 床，男研舍 29 床，女一舍 6 床，女二舍 5 床，女研舍 6 床，外籍生舍 3 床，**共計 113 床，目前持續遞補中至床位補滿為止。**

(二) 宿舍專案活動

1. 宿舍新生活運動

為提昇住宿生對自居環境的重視與認同，並結合「健康宿舍」概念，培養學生維持環境整潔美化之良好習慣、啟發同學團隊及環保意識、促進與室友良好互動及互助精神，本組偕同衛生保健組於 98 年 10 月 5 日至 99 年 1 月 30 舉辦「宿舍新生活運動」活動。本案分為四個階段性活動，包含「宿舍公共區域美化比賽」、「化腐朽為神奇-宿舍空間運用示範」、「彩繪 life-寢室美化比賽」、「人氣寢室票選活動」、「宿舍晚點名」，其中**宿舍晚點名為實施宿舍床位全面清查**，希望確實掌握學生實際住宿狀況，**11 月 16-19 日配合清查時間另檢查寢室內務整潔，98 年 12 月 1 日-99 年 1 月 31 日 22:00-23:00 安排學務長、副學務長、軍訓教官以及住輔組辦公室同仁不定期至各宿舍各樓層抽查寢室。**

2. 環保初體驗

為提昇大專校院學生主動關心環保事務，全校師生共計 37 人於 10 月 15 日至內湖慈濟環保站參觀，現場除了讓同學親自參與了紙類、寶特瓶、塑膠袋與電氣用品等資源回收用品的分類外，也從作中學、身體力行，經由學生親身體驗及實地操作，喚起其保護環境的行動力。

3. 校慶宿舍開放

本組為配合校慶及宿舍新生活運動，於校慶日開放宿舍，並將宿舍公共區域佈置的美輪美奐，準備茶水點心歡迎前來宿舍參觀的家長及校友。本次活動參觀人數計男一宿舍 52 人、男二宿舍 40 人、男三女二宿舍 13 人及女一宿舍 65 人，共計 170 人。

4. 大一學習促進

本組配合辦理之大一學習促進課程於 9 月 24 日至 10 月 22 日圓滿結束，共進行每週兩場總共 7 場講座，分別為「作個時間管理達人」、「化腐朽為神奇-空間運用」，課程整體滿意度分別為 95.3%、92.57%。

5. 溫馨餐點情

本組訂於**11 月 10~12 日晚間 21:00-21:30 假男一舍、女一舍交誼廳及第二餐廳實施期中考「溫馨餐點情」宵夜活動**，讓學生能在宿舍吃宵夜補充體力，好好準備期中考。

(三) 宿舍建設與修繕

男一舍 1 樓入口及各樓層交誼廳、樓梯間美化整修，目前已規畫完成，待簽核奉准後於近期內招標，預計 12 月中旬完工。

三、課外活動指導組報告

(一) 海大 56 週年校慶學生活動

本校 56 週年校慶適逢海洋大學由「海洋學院」正式改制「海洋大學」滿 20 週年，98 年 10 月 17 日(六)舉行 56 週年校慶慶祝活動，學生活動方面辦理有成年禮、

校慶園遊會、拔河比賽及大一班際隊呼等活動，競賽活動之得獎名單如下：

拔河比賽			
組別	拔河甲組		拔河乙組
第一名	食科 1A		環漁 1A、商船 3B
第二名	環資 1A		
第三名	通訊 2A		養殖 1B
第四名	航管 1B		機械 1B
班際隊呼競賽			
第一名	航管 1A	第四名	食科 1B
第二名	食科 1A	第五名	生科 1A
第三名	河工 1A	第六名	通訊 1A

(二) 獨木舟環島活動

獨木舟環島計畫榮獲青輔會「青年壯遊臺灣-尋找屬於自己的感動地圖-實踐計畫成果」團體組第二名、獎金 2 萬元，該評選係依據計畫執行成果之『核心力』、『實踐力』、『影響力』、『團隊動力及共創合作』評分，本校獨木舟活動於全國大專院校近 30 組之實踐計畫中獲得評審委員青睞與高度讚賞，參與環島同學將依規定提敘獎。

(三) 志工團體

1. 親善大使團已於 98 年 10 月 15~16 日進行兩階段新進團員甄選，報名參與面試新生共計 86 人，選出 7 名新進成員。
2. 生態解說員已於 98 年 10 月 10~11 日辦理新進成員甄選，本次參與甄選學生共計 36 人，選出 9 名新進成員。

(四) 『服務學習』種籽教師研習會

為培育服務學習種籽教師，協助本校學生從事服務學習技能、個人發展及反思批判能力，期許與會人員成為服務學習種子教師帶領學生從服務中學習與成長。本組與教學中心訂於 98 年 11 月 19 日（四）假學生活動中心 B01、B13 教室及 B14 教室辦理『服務學習』種籽教師研習會，本次研習會議程如附件 1 第 44 頁。

四、諮商輔導組報告

(一) 性別平等教育

1. 98 年輔導工作特色主題計畫系列活動，於 10 月 26 日舉辦「校園性騷擾與性侵害種子培訓」，深化校園防治教育；11 月舉辦 2 場愛情工作坊、2 場性別電影座談、1 場約會暴力講座及 3 場女性影展巡迴座談，期培養學生健康戀愛交往態度，提升校園性別平等氛圍。3 年計劃成果將於 11 月 13 日假朝陽科技大學辦理之全國特色主題計畫觀摩會中展示發表。
2. 11 月 10 日召開本學期第一性平會，會議邀請性平法專家吳志光教授講述性平法之精神與執行。

(二) 導師及班級輔導

1. 暫訂於 11 月 12 日（星期四）12 時整，假學生活動中心 3 樓展演廳辦理 98 學年度第 1 學期導師座談會，以「學業成績達二分之一不及格學生之輔導策略」為主題，邀請大學部班導師、系輔導教官（含校安人員）參加。
2. 10、11 月份班級輔導、測驗實施如下表：

日期	主題	對象	講師
10/21	樂活人生	河工 3A	王欽毅心理師
10/28	賴氏人格測驗	生技所碩博班	方秀芬實習心理師
11/5	讀書學習方法測驗	商船 1B	方秀芬實習心理師
11/19-1/7	大一新生普測	全體大一新生	張元瑾、潘琴葳心理師

(三) 諮輔月系列活動

為提昇本校學生對生涯之概念，於 10 月 29 日起舉辦一系列生涯輔導活動，包括電影賞析 5 場、生涯講座 1 場、團體測驗一場、一日工作坊與海報展、祈願卡活動。

(四) 生命教育

10 月 27 日(二)、11 月 24 日(二)辦理 2 場次生命教育主題電影座談會，協助本校學生體認生命真諦並學習尊重個別差異。

(五) 專業及志工訓練

1. 有鑒於本校具失眠困擾學生日益增加，本組於 11/9 日舉辦「失眠認知行為治療工作坊」專業訓練，培養本校心理諮商與社工專業背景人員對於睡眠障礙個案之輔導知能，並學習各種行為改善治療方法，協助睡眠障礙學生。
2. 10 月 28 日針對住宿輔導員，舉辦「從小處著手：談心理衛生三級預防概念」，希望提昇住宿輔導員對於住宿生之心理衛生概念。
3. 志工納入校園性騷擾與性侵害種子參與培訓課程；並協助辦理生涯諮輔月活動。

(六) 身心障礙學生輔導

1. 98 學年度第 1 學期身心障礙學生計 26 人，障礙類別包含精神障礙 4 人、肢體障礙 13 人、自閉症 1 人、聽覺障礙 2 人、視力障礙 1 人，及其他 5 人。
2. 辦理資源教室期初會議，協助身心障礙學生了解其權益與資源，並透過意見調查了解身心障礙學生需求，供本學期輔導課程之規劃參考。
2. 偕同教務處及生活輔導組完成校內身心障礙新生身分調查，已於 10 月 21 日通報教育部特教小組。

五、衛生保健組報告

(一) 9 月份外傷處理服務 99 人次，以擦傷佔多數。

(二) 98.10 月新簽立特約醫院「海洋診所」。

(三) 9 月份餐飲場所衛生檢查結果

1. 餐飲場所衛生稽查：稽查 62 家次，輔導改善 15 家次。
2. 油脂酸價檢測 18 家次，輔導改善 3 家次。
3. 餐具衛生檢查 32 家次（檢測澱粉、脂肪及清潔劑殘留計 96 項次）均符合規定。

(四) 衛教宣導活動

1. 98.10.17 日校慶活動於行政大樓、濱海田徑場及育樂館設置醫務站，外傷處置及血壓測量等服務計有 36 人。
2. 10 月 23 日辦理餐飲從業人員衛生講習，計 32 人參加。
3. 98.10.05-23 日與住宿輔導組合作辦理「宿舍新生活運動」彩繪 life-公共區域美化比賽。
4. 98.11.19 日起結合啟新診所辦理 7 場次「解讀數字，關愛自我—新生健檢報告說明」講座。
5. 98.11.16-30 日辦理「H1N1 防疫齊動員」系列活動。

(五) 因應 H1N1 新型流感防疫作為，仍持續透過 E-mail、網頁、轉載教育部及政府部門相關防疫訊息及辦理相關活動以加強防疫宣導工作。並持續督導餐廳負責人或管理人員應督促所有員工「勤洗手」、「戴口罩」、「量體溫」，如發現員工有類流感症狀或發燒者，應令其暫停工作，返家自主健康管理，並即時通報衛保組。

(六) **10 月 9 日學生集體腸胃炎事件後續追蹤處理**

1. 事件發生隔日(10月10日)衛生局派員前來本校調查，因患者食物來源及攝食地點無共同性，初步排除食品中毒之可能性，並懷疑飲用水遭到污染。
2. 軍訓室受理通報個案截至 **10 月 13 日止計 34 人**，13 日以後無新增病例。
3. 自來水水源經衛生局、環保局及本校食科系張正明老師實驗室檢驗結果均符合規定。
4. 本校自來水末端水源經環安組檢測殘留餘氯(飲用水水質標準為 0.2~1.0ppm)符合規定(男一宿 0.6ppm、行政大樓 0.4ppm)。
5. 衛生局採檢 12 名患者肛門拭子均未檢出細菌性致病菌。
6. **後續追蹤 5 名患者糞便檢體均檢出「諾羅病毒(Norovirus)」陽性。**
7. 因應措施：
 - (1) 餐廳部分：要求餐飲從業人員加強個人衛生，勤洗手、戴口罩。倘有員工發生腸胃炎症狀者，應即通報衛保組，並督促其返家休養，於症狀解除後 48 小時，始可返回工作崗位。
 - (2) 宿舍部分：由住輔組宣導同學加強個人衛生-飯前、便後應徹底將雙手洗淨。輔導已感染過的同學居住環境，及其使用之物品表面應以漂白水擦拭。
 - (3) 利用網路、單張加強宣導病毒性腸胃炎之預防措施。
8. 檢附諾羅病毒 Q&A 及病毒性腸胃炎 Q&A ([如附件 2](#) 第 45 頁)。

六、國際事務組報告

(一) 僑生暨國際學生活動

1. 98 年 10 月 1 日辦理「2009 國際學生中秋節文化活動-剝柚子比賽」計有 33 名國際學生參與，讓國際學生體驗中秋節佳節氣氛及認識我國傳統民俗節慶。
2. **98 年 10 月 3、4 日假中國童子軍陽明山活動中心辦理僑生迎新露營，共計 87 名僑生參加。**透過 DIY 彩繪隊旗、大地遊戲、戲劇表演、創意環保服裝秀等，凝聚僑生間的情誼與建立團隊合作精神，並促進僑生新生適應大一生活。
3. **98 年 10 月 10 日假學生活動中心展演廳辦理「2009 年國際學生接待家庭相見歡活動」**，計有 12 本國接待家庭成員(6 原有接待家庭、6 新任接待家庭)及 25 位國際學生(新生 15 員、舊生 10 員)參加，活動安排自我介紹、接待家庭經驗分享、異國文化認識、音樂演奏及語言交換等內容，氣氛溫馨歡樂。
4. 98 年 10 月 17 日辦理北區六校(海大、臺大、師大、中央、清華、臺北科大)國際學生校際聯誼活動，共有國際學生計 80 人蒞校參與校慶活動，活動行程除安排拔河競賽、各國傳統服裝表演外，另安排參訪操船模擬中心、水生動物養殖場。
5. 98 年 10 月 17 日校慶園遊會，輔導僑生社團規劃文食展，由來自港澳、馬來西亞、印尼、緬甸的僑生及各國的國際學生準備異國美食及紀念品攤位，介紹各國文化風情。
6. 98 年 11 月 21 日預訂舉辦國際學生文化之旅活動。

(二) 僑生暨國際學生輔導

1. 98 學年第 1 學期僑生工讀審查會業於 98 年 9 月 29 日召開完畢，本次僑生工讀申請人數共 61 名，為照顧更多僑生，審查會議通過提高本次僑生工讀錄取名額，核定通過 56 名，每名每月工讀時數 53 小時。

2. 98 年 10 月 16 日召開 98-1 國際事務推動委員會會議，討論各單位英文資訊網頁建置、高等教育輸出計畫、國際學生招生策略、陸生來臺就學輔導、國際學生課業輔導等議題。
3. 98 年 10 月 23 日召開 98 學年第 1 學期清寒僑生助學金業於審查會議，共 69 名僑生申請助學金，審查核定名額為 42 名，不受地區限制，每名可獲每月 3,000 元補助。
4. 98 年 10 月 30 日召開 98 學年第 1 學期優良僑生研究生獎學金審查會議，本年度教育部核定獎學金名額 1 名。

七、軍訓室報告

(一) 校園安全執行現況

1. 校園意外事件：98 年 9-10 月（至 10 月 26 日止）計發生學生意外事件 68 件，其中以疾病照料(含感染 A 型流感及急性腸胃炎)49 件最多，車禍事件 12 件次之。相關統計如下表：

國立台灣海洋大學突發意外狀況月份統計總表(資料時間：98 年 9-10 月)				
類別 / 月份	9 月	10 月	小計	
車禍	6	6	12	
鬥毆事件	1	0	1	
疾病照料	23	26	49	
遭詐騙	0	1	1	
竊案	0	2	2	
運動傷害	2	0	2	
租屋糾紛	0	1	1	
違犯校規	1	0	1	
合計	32	36	68	

分析：

- (1) 9 月初學生意外狀況件數攀升，其中疾病照料計 68 件次（含 A 型流感通報及急性腸胃炎）最高，係因 A 型流感(H1N1)感染流行期所致，目前雖尚未發生群聚感染情形，然已進入秋冬時節，為流感疫情高峰期，校安中心將持續掌握疫情發展狀況。
 - (2) 學生車禍發生件數計有 12 件次，究其原因係學生未掌握路況或疏忽所致。
 - (3) 10 月 16 日中午全家便利商店江店長來室反應：「本校航管 2B 學生蕭○○同學及養殖系 5 年級學生王○○同學近日多次於男三女二舍全家便利店及第一餐廳旁全家便利店偷竊，經了解江店長認為該兩員為多次偷竊，無法原諒，已分別向正濱派出所報案處理。」學生行為已告知家長，並說明事件經過，相關處分依校規辦理。
2. 學生安全教育宣導
 - (1) 本室於 10 月 1 日實施「98 學年度大一新生學習促進—校園安全 Easy go」活動，邀請社團法人基隆市脊髓損傷協會理事長潘成輝先生等六位講師蒞校講演，參加學生計河工系、系工系、生科系、食科系等四個系所新生 171 人；目的在使同學藉由脊髓損傷患者的親身經歷，了解交通及校園安全之重要性，莫因一時的貪快或疏失，造成自身及他人終身的遺憾。會場講師與學生互動熱烈，宣導成效良好。
 - (2) 10 月 22 日辦理「98 學年度大一新生學習促進—校園安全 Easy go」，邀請基

隆市警察局交通隊吳誌權組長，對全體新生宣講「交通安全事故案例與處理程序」，參加學生計有養殖系、機械系、通訊系等大一新生 145 位。目的在使新生了解遵守交通安全的重要性及相關法律條文規定，並重點宣導事故發生時應有的處理方法與程序，除維護自身安全外，亦可釐清事故責任，確保個人權益。新生與講師互動熱烈，執行成效良好。

- (3) 10 月 8 日實施「98 學年度大一新生學習促進—校園安全 Easy go」活動，由基隆市中正區衛生所主任曾戎凜先生蒞校演講，主講：「遠離毒害，輕鬆自在」。另於 10 月 22 日敦請基隆市衛生局邀請社團法人台灣誼光協會祕書長李大鵬先生蒞校講演，主講：「做愛做的事」；參加學生計航管系、電機系、資工系、商船系等新生 437 人，會場講師與學生互動熱烈，宣導成效良好。

- (4) 為加強教職員生安全注意事項，10 月份於校園電子布告欄依校安通報公告 9 則：

- A. 本校新流感疫況-養殖系二員研究生經醫院診斷，疑似類流感。
- B. 內政部役政署分區辦理五場「99 年度研發替代役制度校園宣導說明會」，有意願轉服研發替代役之碩博士生，請踴躍報名參與。
- C. 98.09.16 日 H1N1 疫情各系所回報狀況。
- D. A 型流感疫情系所回報統計狀況。
- E. 注意北寧路行車請小心，危險就在你身旁-工學院門口車禍案例。
- F. 北寧路施工，行車請小心！
- G. 公告研發替代役校園宣導之「現場諮詢服務」時間與地點。
- H. 騎車不戴安全帽，心驚膽跳把禍肇！
- I. 校內緊急電話連絡須知。

(二) 疫情監控

- 1. 為落實每日 A 型流感（含 H1N1）及一般流感人員疫情掌握及追蹤，律定每日值勤教官除登錄回報作業外，致電追蹤罹病人員，瞭解康復狀況，並代表校長及各級師長表達關懷之意。據統計自 9 月 29 日至 10 月 25 日止，共有 30 人（H1N1 確定病例 24 人，流感 6 人，康復 26 人）。
- 2. 經統計 10 月份各單位、班級疫情回報系統成效有普遍下滑情形，請各行政單位主管督促防疫聯絡人每日準時回報，俾利疫情監控及管制，回報狀況詳如附件 [3 第 47 頁](#)。

- (三) 學生兵役：98 學年第 1 學期新生辦理緩徵申請計 850 員、儘召二款申請計 247 員，延長修業年限學生辦理緩徵申請計 332 員、儘召二款申請計 54 員，合計 1483 員。

(四) 99 年預官考選

- 1. 99 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選，訂自 98 年 10 月 6 日零時至 10 月 27 日下午 5 時止上網登錄報名，計有 266 人完成報名，俟資審無誤後，報名資料於 11 月 9 日前送考選委員會辦理複審作業。
- 2. 預官考試時間訂於明(98)年 2 月 2 日假北、中、南三考區同時舉行，軍訓室擬訂於 12 月中旬辦理考前輔導，以鼓勵同學充分準備，爭取佳績。

『服務學習』種籽教師研習會議程

時間	講座內容	主講人	主持人
10：00～10：20	報到		
10：20～10：30	開幕式		李國誥 教務長
10：30～12：00	服務學習基礎課程分組 實作設計與規畫 1.教務工作服務學習實 作（一） 2.學務工作服務學習實 作（二）	私立東吳大學 課指組 蔡志賢組 長	張文哲 副教務長
12：00～13：30	午餐		
13：30～15：30	大專校院服務學習之方 案推動展望、經驗及反思 課程分享 1.教務工作服務學習 （一） 2.學務工作服務學習 （二）	1.國立臺灣師範大學 公領系 黃玉教授 2.私立玄奘大學 學務長 林至善學務 長 （邀請中）	張文哲 副教務長
15：30～15：50	茶敘		
15：50～16：20	綜合座談 校內單位如何有效推動 服務學習		張文哲 副教務長
時間	講座內容	與會人員	
16：20～16：40	閉幕式	李國誥 教務長 吳俊仁 學務長	
16：40～	賦歸		

諾羅病毒 Q&A

Q1：什麼是諾羅病毒（Norovirus）？

A1：諾羅病毒是一群病毒，以前稱為類諾瓦克病毒 Norwalk-like virus (NLVs)，可感染人類而引起腸胃道的發炎。

Q2：感染諾羅病毒的症狀有那些？

A2：諾羅病毒感染引起之症狀主要為噁心、嘔吐、腹瀉、腹絞痛，也可能合併發燒，倦怠、頭痛、及肌肉酸痛。一般而言，小朋友的嘔吐症狀較明顯。症狀多會持續 1 至 2 天，之後就會逐漸痊癒。

Q3：諾羅病毒之感染途徑為何？

A3：

1. 食入被諾羅病毒污染的食物或飲水。
2. 接觸被諾羅病毒污染的物體表面病人之排泄物、嘔吐物等，再接觸自己的嘴、鼻或眼睛黏膜傳染。
3. 諾羅病毒只須極少的病毒量便可傳播，因此若病患嘔吐時在場，嘔吐物可能形成飛沫，若吸入飛沫也可受感染。

Q4：諾羅病毒之潛伏期？

A4：

一般為 24 至 48 小時，有些在 12 小時內即出現症狀。

Q5：諾羅病毒之好發年齡層為何？

A5：

所有的年齡層皆有可能遭受感染。

Q6：諾羅病毒患者是否具有傳染力？

A6：

諾羅病毒的傳染力非常強，可藉由糞便或嘔吐物人傳人。有些人感染恢復之後二星期內，其糞便內仍有病毒，仍然具有感染力。

Q7：是否有治療諾羅病毒之特效藥？

A7：

目前並沒有可用於治療諾羅病毒的抗病毒藥物，其治療以支持性療法為主，臨床上用於治療細菌性胃腸炎的抗生素並不適於治療非病毒性腸胃炎。患者除了多休息外，應該要注意營養及水分、電解質的攝取，以避免脫水。

Q8：感染諾羅病毒後是否終生免疫？

A8：

諾羅病毒是一群病毒的總稱，單一次的感染並無法對其他型別之諾羅病毒產生完全的保護力，未來仍有遭受感染的可能。

Q9：諾羅病毒感染的預防措施？

A9：

1. 飯前和便後應洗手，為嬰幼兒或老年人更換尿布或處理排泄物之後，以及準備餐點之前也應洗手。
2. 蔬果要清洗乾淨；避免生食生飲。
3. 注意居家環境衛生。
4. 新生兒餵哺母乳可提高嬰幼兒的免疫力。

病毒性腸胃炎 Q&A

Q1、什麼是病毒性腸胃炎？

A1、腸胃炎係指胃、小腸或大腸的發炎。病毒性腸胃炎是由多種病毒引起的一種傳染病，會導致病患嘔吐或腹瀉。雖然並不是經由流感病毒所引起，但也常被稱之為"腸胃型感冒或胃流感"。

Q2、什麼病毒會引起腸胃炎？

A2、很多種病毒可以引起腸胃炎，包括 Rotaviruses（輪狀病毒）、Noroviruses（諾羅病毒）、Adenoviruses 40 型或 41 型、Sapoviruses 及 Astroviruses。病毒性腸胃炎非因細菌（例如：沙門氏菌、大腸桿菌）、寄生蟲（例如：Giardia）、藥物或其他醫療狀況所引起，雖然其症狀可能相似，但經由醫師診斷能確定腹瀉是否因病毒或者其它原因所引起。

Q3、病毒性腸胃炎的症狀是什麼？

A3、病毒性腸胃炎的主要症狀是水瀉和嘔吐。被感染的人也可能會有頭痛、發燒、腹部痙攣、胃痛、噁心、肌肉酸痛等症狀，通常感染後 1~3 天開始出現腸胃炎症狀，症狀可以持續 1~10 天，病程的長短取決於所感染的病毒種類及個人的免疫力。

Q4、病毒性腸胃炎是一種嚴重的病嗎？

A4、對大部分的人來說，多半為自限性，得到病毒性腸胃炎的人通常可以完全恢復，不會有長期後遺症，不過對於那些因嘔吐或腹瀉而流失體液及電解質而又無法補充的人而言，如嬰兒、幼童和無法照顧自己的人（例如：殘障或老人），其體液的流失可能導致脫水、電解質不足，進而抽搐，甚至死亡，此外，免疫受抑制的人，症狀通常較嚴重，病程較長，需要特別注意。

Q5、病毒性腸胃炎會傳染嗎？這些病毒是如何傳播？

A5、病毒性腸胃炎是會傳染的，主要是透過糞口傳播，如經由與病人的密切接觸（例如：透過與病人分享食物、水、器皿、接觸到病人的嘔吐物、排泄物或病人曾接觸的物體表面）、吃或喝到污染的食物或飲料等。

Q6、食物如何被腸胃炎病毒所污染？

A6、食物可經由帶有病毒性腸胃炎的食物準備者或處理者所污染，特別是那些經常沒有便後洗手的人。貝類也可能被污水污染，如果生食或食用未煮熟被污染的貝類(如生蠔等)，會導致腹瀉；飲用水如被污水污染，也能散播這些病毒。

Q7、什麼地方和什麼時候會發生病毒性腸胃炎？

A7、全世界都有病毒性腸胃炎的發生，每種病毒有它自己的季節性，例如，在美國 Rotavirus 和 Astrovirus 在一年當中較冷的月份發生（例如：10 月~4 月），然而 Adenovirus 則一整年內都會發生，Norovirus 的爆發流行則好發生在密集機構內，例如：學校、兒童照護機構和護理之家，但也常發生在其他地方，例如：宴會廳、大型遊輪、宿舍和露營地等。

Q8、誰會感染到病毒性腸胃炎？

A8、任何人都可能感染，病毒性腸胃炎發生在各個年齡層和背景的人，不過，有些病毒傾向於在某些年齡層引起腹瀉。Rotavirus 為嬰兒和 5 歲以下的幼童造成腹瀉最常見的原因。Adenoviruses、Sapovirus 和 Astroviruses 也好發於 5 歲以下的兒童。而 Noroviruses 則是任何年齡層皆可能受到感染。

資料源自行政院衛生署疾病管制局

附件 3

國立海洋大學流感及 H1N1 疫情回報統計管制表			
日期：98.10.01~98.10.25 日(登記案件：19 天)			
學 院	系 所	按時件數	未按時件數
海運暨管理學院	商船系	2	17
	航管系	1	18
	運輸系	3	16
	輪機系	17	2
生命科學院	食科系	4	15
	養殖系	13	6
	生科系	12	7
	海生所	13	6
	生技所	12	7
海洋科學與 資源學院	環漁系	5	14
	環資系	9	10
	應地所	4	15
	海資所	4	15
	環態所	4	15
工學院	機械系	17	2
	系工系	14	5
	河工系	14	5
	材料所	14	5
電機資訊學院	電機系	15	4
	資工系	7	12
	通訊系	4	15
	光電所	5	14
人文社會科學院	海法所	7	12
	應經所	7	12
	教研所	7	12
	海文所	7	12
	英語所	7	12
人事室		4	15
住輔組		19	0
衛保組		14	5
事務組		1	18
進修推廣組		4	15

【回報校安中心單位：系輔導教官、系所防疫人（碩博士班）、住輔組、衛保組、人事室、事務組（洽公之校外人士）、進修推廣組（20-21 時回報）】

附件 四

總務處報告事項：

- 一、經查近日本校部份限辦公文，未於限辦日期前函復，而逕行存查歸檔，恐影響相關人員權益，且不利於公文管控。為保障本校同仁權益及有效公文管控，惠請各單位確實依據本校 96 學年度第 2 學期公文檢核小組第 1 次會議決議，案情單純之公文，函復時採收發同號，並於限辦日期前函復；案情複雜無法於限辦日期函復者（來文先存查後辦理發文），建議承辦人員應於公文單上敘明先存查之理由及後續需辦理事項等發文時程，經奉准後始能先行存查。
- 二、9 月 29 日清晨 5 時許，國華通運公司司機陳昌榮先生駕駛車號 XJ-975 後載 25 噸水泥車由蘇澳開往桃園，行經工學院大門口附近，為閃避工學院對面山坡掉落之大石塊，整台車輛撞毀工學院大門右側圍牆倒塌並有 4 部學生機車損毀，所幸無人傷亡。國華通運公司已委託保險公司與本校及學生於 10 月 29 日洽談後續理賠相關事宜。
- 三、10 月 21 日夜間 10 時 30 分許，工學院 1 樓、2 樓及地下室消防警報器發生異常閃爍及響聲，駐警隊即派員前往檢視，經巡察全棟大樓並未發現有火災跡象及任何異狀；經通報工學院廖秘書與環安組派廠商檢修，異常原因為電線短路引發誤報。
- 四、基隆市政府正進行之北寧路工學院對面邊坡護坡工程，因 9 月底連日豪雨，造成落石，因此於 10 月 2 日派員並邀請本校相關單位現場會勘，發現施工處土石鬆動，為安全考量，市府要求本校學生活動中心旁機車停車場及工學院校門出口左側人行道上嚴禁師生同仁停放機車，並表示違者自負責任，不負國賠。事務組除於行政資訊網公告，籲請師生同仁於施工及颱風期間，行走或停車時務必避開施工危險區，以免發生意外，並以警示帶、警告牌公告管制。
- 五、行政大樓、綜合二館及系工系館，因洗手間馬桶龜裂造成樓下層天花板漏水，已招商修繕後恢復正常。
- 六、9 月 29 日系工系地下室 2 組污水泵浦故障，造成積水，已完成汰換。10 月 2 日芭瑪防颱檢測，電機二館地下室污水泵浦，因捲入塑膠袋，造成故障，無法抽水，隨即已予清除修復。
- 七、10 月 5 日上午 11 時 20 分發生本校全校區停電事件，係因台灣電力公司祥豐變電所供電設備故障所引起，台電公司於當日上午約 11 時 50 分恢復供電，本組水電人員隨即於上午 12 時 30 分完成各館舍復電事宜。停電訊息事務組均即時於行政資訊網公告。
- 八、10 月份本校區因基隆市自來水公司施工等原因造成停水事件如下：10 月 7、8 日因祥豐街加壓站，水加壓泵浦跳機，影響本校祥豐校區供水；10 月 8 日因中正路自來水給水幹管汰換停水；10 月 13 日因貢寮自來水廠給水幹管銜接工程，全校停水；10 月 16 日、27 日因中正路給水幹管汰換停水。停水訊息事務組均即時於行政資訊網公告並紙本通知各單位節約用水並儲水備用。
- 九、10 月 15 日起配合季節天候調整，校內夜間路燈照明時間由原時段下午 5 時 45 分起至隔日 5 時 15 分止，調整為下午 5 時 30 分起至隔日清晨 5 時 30 分止。
- 十、海空大樓電梯 2 台更新案，已於 10 月 19 日完成驗收。
- 十一、10 月 29 日傍晚在人社院大樓前發現一名流浪漢撿拾回收物，疑因身體不適跌倒，經好心同學扶起後，由事務組姚組長向該名流浪漢（男、盧姓、56 歲、設籍台南市）勸導，並取得其同意接受政府安置之意願後，由駐警隊連絡正濱派出所與社會處人員會同處理，10 月 30 日上午已順利安置在基隆市仁愛之家。
- 十二、校區內近來常發現居無定所的流浪漢，穿著骯髒破舊衣褲，以撿拾回收物或垃圾

維生，披著破布、塑膠袋遊走校區，並夜宿學校大樓內、外各角落。流浪漢行徑不但危及校區安全，也影響校園觀瞻。駐警隊將持續加強校區巡查及驅離外，亦請各單位注意加強管控所屬館舍門禁之安全，尤其是下班後與假日期間。校園安全需要大家共同維護與協助，如發現有流浪漢出現時，請儘速通報駐警隊(分機 1131、1132)處理，或逕連絡正濱派出所(電話 24621189)或基隆市社會處(電話 24201122 轉 2203~2205)派員處理。

十三、10 月 31 日(星期六)上午 8 時起至下午 5 時，停電汰換環資系變電站兩部高壓變壓器，停電影響範圍為環資系及海事兩棟各單位。相關訊息已預作公告並通知各相關單位因應配合。

十四、有關基隆市公車育樂館站及海洋宿舍站之候車亭設置工程案，經 10 月 29 日現場會勘，基隆市政府公車處表示因本年度預算有限，將先行設置一站之候車亭，並考量兩站搭乘之頻率後，決議先設置於海洋宿舍站。而育樂館站候車亭之設置，則視年底預算編列情形，再另行規劃。

十五、10 月份事務組完成各單位水電維修通報單 229 件(9/29~10/27)。

十六、截至 98 年 10 月 27 日本校(技工友、兼任講師、臨時雇工、約雇、專案助理及研究助理)勞工保險加保總計 482 人，全民健保加保總計 486 人。10 月份勞健保加退保異動：加保 37 人，退保 9 人。

十七、校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表、10 月節能異常巡查表如附件 1 第 51 頁。

十八、建物新建(或增、改、修建)工程：

(一)生命科學院館新建工程：

本工程至 98/10/21 止，實際整體工進 62.42%，較預訂進度 57.44%超前 4.98%。目前進行電梯安裝、牆面粉刷、門窗安裝、排水溝工程。工程圍籬週邊請勿逗留，以策安全。

(二)體育館新建工程：

本工程至 98/10/22 止，實際整體工進 36.5%，較預訂進度 17.52%超前 19%。目前進行梁柱鋼構架吊裝及牆面配筋工程。工程圍籬週邊請勿逗留，以策安全。

(三)校區老舊建築物改建計畫—電資暨綜合教學大樓：

本案構想書修正版於 9 月 8 日送請教育部審查，其中建築物量體為 2100 坪，概估總經費為新台幣 1 億 7,380 萬元，向教育部申請 70%經費補助，其餘經費由學校自籌。本案於 10 月 28 日教育部開會討論後，教育部原則同意本校提案及 70%之經費補助比例，後續擬持續辦理構想書定稿與甄選建築師事宜。

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

本案構想書修正版於 98/9/18 送請教育部審查，教育部於 10/23 回覆審查意見，其中要求剔除供市政府使用之里民活動中心，並請本校依相關法令與基隆市政府協商辦理方式。將召開會議討論因應事宜。

十九、營繕專案或評估工作：

(一)生科院館及體育館之公共藝術設置案：

本案已籌組執行小組，其設置計畫委辦作業已於 8 月 13 日決標，第二次執行小組會議於 10 月 7 日召開討論本案基地位置與作品可能型式，後續工作擬依據本次會議決議事項確認後再行召開第三次執行小組會議。

(二)耐震結構補強：

1. 商船大樓耐震補強工程：本案業已於 8 月 17 日完成工程發包，並於 8 月 22 日開工，目前正進行外牆及內牆馬賽克磁磚施工、水溝施作及內部清潔復原工作，

全部工程將於 11 月初完成。

2. 學人宿舍二、三期耐震補強工程：本案目前由結構技師事務所進行規劃設計中，預計於 9 月 10 日完成補強工程設計報告，10 月 12 日開住戶協調會俟完成學人宿舍一期簡易修繕及初步圖說審查後辦理後續事宜。

二十、一般整修及小額修繕：

- (一)男一舍入口及各樓層美化整修工程：本案將於 11 月 6 日開標，履約工期 36 日曆天，全部工程將於 12 月中完成。
- (二)工學院路口交通改善工程：本工程委託趙文祥建築師事務所辦理本工程規劃設計暨監造服務工作，目前已完成初步設計。由於施工範圍之權責，含蓋基隆市政府工務處、交通旅遊處、台電、中油及基隆市警察局等，故擬將辦理會勘並統籌所有單位之意見後，再進行細步設計之討論及修正。
- (三)商船大樓四樓五樓廁所整修工程：本案廠商於 10 月 12 日申報開工，履約工期 45 日曆天，預計於 11 月 25 日完成本項工程。
- (四)資訊工程系地下室修繕工程：本案廠商於 10 月 12 日申報開工，履約工期 25 日曆天，預計於 11 月 5 日完成本項工程。
- (五)育樂館地下室一層整修工程：本案廠商於 10 月 28 日申報開工，履約工期 25 日曆天，預計於 11 月 21 日完成本項工程。
- (六)小額修繕：(98 年 10 月)：

河海工程系前地坪下陷修繕工程	85890
航館系左側車阻更新工程	8347
行政大樓屋頂及伸縮縫漏水修繕工程	95000
資工系窗戶底座變形修繕	47528
第二餐廳廚房爐具排水管配置工程	16590
海空大樓 6 樓女廁窗戶修繕	2000
輪機工廠前風雨走廊結構柱修復工程	97062

附件 1

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表				
電錶位置/日期	98 年 8 月	98 年 9 月	98 年 10 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	55,738	65,594	57,078	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	174,407	197,518	171,720	河工系、系工系
電機二館 1 錶	31,531	34,261	28,178	電機系
電機二館 2 錶	85,317	90,769	78,452	電資學院、電機系、資工系
海工館	25,941	25,262	18,459	河工系
河工二館	51,828	49,892	40,287	河工系
空蝕水槽	27,784	48,776	40,714	系工系
航管系館	10,942	—	—	航管系
海空大樓	72,865	76,020	68,138	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大
體育室	25,637	24,744	24,447	體育室及游泳池(3 月起從海空大樓分出)
男一舍	80,012	107,718	110,244	住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、全家便利商店、關於咖啡店、海事大樓乙棟照明
男二舍	46,606	131,430	123,758	住輔組
男三舍	13,532	65,468	75,092	住輔組、第二餐廳、全家便利商店
技術大樓	86,407	99,322	92,332	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	98,696	109,410	85,800	商船系、機械系 A
育樂館	5,760	16,434	12,658	體育室
行政大樓	34,222	34,798	31,356	機械系 B 館、風鈴巷早餐店、行政大樓(含會議室)、電算中心、養殖系臨海工作站、籃球場、路燈
綜合研究中心	56,240	50,951	44,185	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	129,820	125,300	98,975	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系
圖書館	22,132	24,855	17,847	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	33,301	43,130	40,288	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	8,222	10,687	6,222	研發處、住輔組、諮輔組
女一舍 110V	106,479	114,295	132,815	進修推廣組
綜合一館	138,926	140,906	111,604	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	41,873	49,549	50,983	養殖系
海洋系館	178,788	178,608	136,161	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣
海事甲棟	24,218	25,250	22,238	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心
漁學館	67,052	65,124	64,298	海資所、環漁系、動物房

食科工廠	140,543	136,392	112,179	食科系
食科系館	61,421	58,949	53,105	食科系
生科院	1,500	1,300	900	生科院
活動中心	92,749	101,847	77,081	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家
輪機工廠	4,048	4,509	5,240	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈
總計	2,029,528	2,309,073	2,032,834	

98 年 10 月份各單位節能異常狀況一覽表

<div> <div>日期</div> <div>狀況 地點 時間</div> <div>單位</div> </div>	10／10	10／11	10／12	10／13	10／18
	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈	未關燈
河工系	河工一館 111(03:30) 河工二館 306(03:30)				
光電所		綜合二館 101(03:15)			電機二館系辦 公室 (03:35)
系工系			301(03:35) 303(03:33) 203(03:31)		
教學中心				海空大樓 301(03:30) 304(03:32)	
電機系				大門未關 (03:31)	
體育室				育樂館講台燈 (03:45)	
人社院				海洋文化研究 所(04:15)	

附件 五

圖書暨資訊處報告事項：

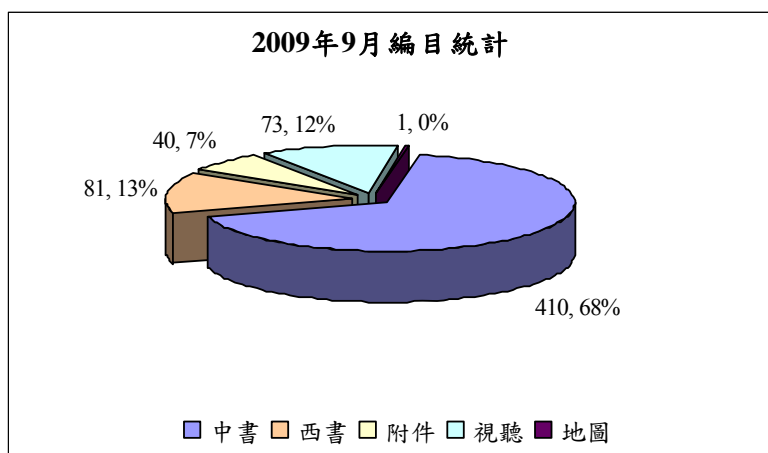
一、圖書藝文綜合業務

(一) 98年9月份圖書藝文諮詢服務統計

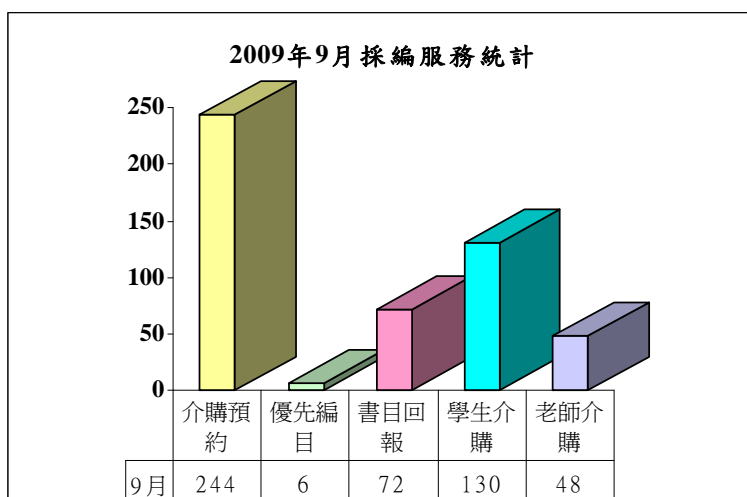
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	18		館際合作	49	
圖書經費	10		推廣活動	11	
館內閱覽	5	3	電腦使用問題	2	
館藏諮詢	81		空間借用	21	
資料借還相關 流通	143	1	館舍環境與品質	49	7
圖書代尋	21		指示性諮詢	9	
典藏諮詢	3		其他服務	14	

二、採編組工作報告

- (一) 採編組 98 年 9 月新編圖書資料 605 冊，總金額新台幣 513,570 元，包括中日文圖書 410 冊、西文圖書 81 冊、書附光碟 40 片、視聽資料 73 片、地圖 1 件。新書展示即時借出 323 冊，優先處理未上架書 6 件，問題書目回報 72 件，為師生預約並通知其介購書已到 244 件。



- (二) 採編組 98 年 9 月份接受學生介購圖書 130 件（其中處理完畢已流通 50 件、館藏已購 6 件、訂購中 62 件、絕版 6 件、不擬採購 6 件）；老師介購 48 件（其中處理完畢已流通 7 件、館藏已購 5 件、有電子版 1 件、訂購中 28 件、絕版 2 件、圖委審核中 5 件）。



- (三) 配合「2009年海洋教育國際研討會」教育研究所於圖書館二樓中庭辦理「教育圖書週」活動，展出經典館藏中外文教育圖書439種，展期為98年10月8日至22日，展覽期間限館內閱覽，希望與會學者對本校相關類書有通盤了解，更歡迎全校師生多加利用。
- (四) 配合閱覽組「歡樂校慶一新書easy借」活動，採編組全員於9月28日至10月12日內趕編中文新書計348冊。
- (五) 配合機械、系工、導航等系所IEET工程認證之需提供93至95年度圖書期刊經費清單等資料。
- (六) 「豐富海洋科技教育暨人文藝術素養圖書資源建置計畫」教育部核定補助經費800萬，執行期限為6個月。此計畫有三分項：「充實海洋科技相關學門圖書資源，型塑擁抱變化的海洋教育」、「轉化圖書資料提供方式，建置數位學習共享空間」、「豐富人文藝術素養教材，發展優質藝術學習環境」，擬依照委員意見：「對數位學習之軟硬體設施應優先強化」、「圖書館空間的改善為合理之需求」，規劃項目及經費如下：充實海洋相關圖書資源：70萬、建置數位學習共享空間：600萬、豐富人文藝術素養教材：130萬。建置數位學習共享空間（圖書館二樓空間重整）統包工程重點項目及預期效果：

計畫目標	內容	主要效益
圖書館整體入口意象	塑造富有人文氣息的意象。	吸引更多讀者入館使用設施，改變本校師生對圖書館設施老舊的觀感。希望將目前進館人數約每月21,000人提升至每月30,000人
聯合服務櫃台	建立聯合諮詢台，提供便捷的單一窗口諮詢服務。	提升讀者服務效益，預計每年約可節省工讀金31萬。
客製化數位學習與諮詢服務	配合個別讀者需要提供參考諮詢服務。	提升對讀者的服務水準。
數位學習共享空間	建構數位學習共享空間，整合資訊檢索、視聽多媒體數位學習、參考諮詢、新書展示、閱讀多元服務於入館主樓層。	整合館中各種數位資源，讓讀者使用更為便利。
配合空間規劃後館員辦公室調整	配合聯合服務櫃台設立，調整館員辦公區位。	提升館員服務讀者的效益。

三、閱覽組報告

- (一) 98 年 9 月，不含 K 書中心計 21,597 人次進館閱覽；為維護閱覽品質，執行違規停止入館權 2 位、復權 1 位；受理校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 17 人次。辦理書刊流通計 22,547 冊；讀者資料建檔(含門禁)、更新計 734 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 113 件；定期寄送長期逾期書面通知。驗收中、外文現期期刊 622 本；合訂本裝訂回館 500 本；辦理應到未到期刊催缺及期刊書目修改。
- (二) 10 月 12 日於圖書館入口櫃台加設服務鈴(若需服務，請按我!)，以利流通同仁即時支援出入口服務；閉館提醒音樂，改於閉館前 10 分鐘播放。
- (三) 10 月 15 日及 16 日中午假學生活動中心一樓舉辦「歡樂校慶，新書 easy 借」活動，現場提供持有效借書證讀者輕鬆連線借出圖書館新採購進館圖書，本次活動共計展出新書 345 冊，成功借出 245 冊，借書率為 70%。感謝學務處課指組與圖書館各組同仁鼎力協助，使活動得以圓滿結束。
- (四) 本校為「北區區域教學資源中心圖書資源服務平台」夥伴大學，配合參與試辦作業，提供原未互換借書證的文化、北藝大、宜蘭、真理、海洋、華梵與銘傳等合作學校，持<虛擬借書證>到館借書服務，完成門禁系統與借書讀者檔建檔。另，製作國立臺北教育大學圖書館借書證、新增其借書讀者檔。
- (五) 同意提供與本校簽訂教育夥伴備忘的東北角合作校九份國小借書服務，申請程序比照本校「對基隆市各級學校教師開放借書服務辦法」辦理；另，受理資料不全新生、新進人員借書證申請。
- (六) 週三電影院 9 月 23 日至 10 月 14 日播放鷹眼、暮光之城等 4 部影片，計 131 人觀賞。
- (七) 更新個人視聽室液晶螢幕 6 台，歡迎師生多加利用觀賞影片，唯請留意家用版影片借回家觀賞、圖書館內禁播非公播版影片。
- (八) 特藏室典藏之本校博碩士論文，須屆授權人指定之公開陳列時間(含未要求延後開放)方可受理調閱，餘請多加利用電子全文。
- (九) 修改閱覽組分層負責表、填報閱覽組 97 學年度大專院校定期公務統計、提出「生活服務學習」方案工讀生需求、提供機械系所需中文期刊清單、提列空間重整閱覽組相關空間需求資料。
- (十) 館舍安全與環境品質維護
 - 1. 依建築物公安檢查建議，移除 K 書中心校內、校外生區隔門前方閱覽桌，以符合建築物公共安全規定。
 - 2. 為加強用水公共設施安全，自 98 年 9 月 21 日起，圖書館負責每日定點巡檢及每月通報之水塔計 2 個，下水池 9 月由港生每日巡檢，10 月 1 日起改由淑娟負責。
 - 3. 為加強安全控管，凡要求關閉安全門警報系統者，應先洽流通櫃台登記。
 - 4. 加強督導清潔廠商，同時環境與圖書整潔已列入巡館要項，提請全館同仁巡館時發現問題立即轉知處理。5 樓男廁異味問題，經逐步排除可能因素，氣味已有改善。
 - 5. 進行防颱相關聯繫處理；修改颱風天休館依據：若為館員上班日：以基隆市是否停班為憑；周六日及國訂假日，以基隆市是否停課為憑。
 - 6. 因應 10 月 5 日上午臨時停電，採替代服務、來電後進行復原處理。
 - 7. 圖書一二館連通走廊與圖書二館採光罩漏水請修；圖書二館期刊區風管漏水，清除積水並轉知館藏組請修。

8. 圖書一、二館連通走廊植栽更新，花意盎然，提供閱讀之餘轉換心情的氛圍，歡迎來館時，放慢腳步欣賞。
9. 公用設備、器材請修：電動門、照明、洗手間、複印機等設施故障請修。

四、館藏管理組工作報告

(一) 電腦維護方面：

1. 電漿電視公告電腦主機板損壞送修。
2. 統計館內個人使用UPS故障5部，評估後聯絡廠商更換電池續用。

(二) 軟維護方面：

1. Mylib新增索票管理系統，提供藝文中心舉辦需現場索票活動使用。除領票查重及隨時掌握領票狀況外，並可統計索票讀者的身份別及系所。
2. Mylib新增資訊素養教室借用系統，目前提供功能有線上登錄使用時間、查詢以及統計功能等，同仁可自行登錄使用時間。
3. 新購Mylib主機並完成安裝CentOS 5.3，以及完成Mylib系統轉移，並於每日凌晨備份資料庫至舊有主機，舊有主機轉為介購系統及Mylib備援主機。

(三) 系統維護方面：

1. 請購館藏查詢系統第三季維護費。
2. 請購博碩士論文系統第三季維護費。

(四) 財產管理

1. 新增財產：傳真機1部、投影機1部、軟體6套。
2. 新增物品：耳溫槍3隻、螢幕1台等。
3. 報廢財產：電腦1部。
4. 感謝李組長協助連絡營繕組林永富先生，提供一台貨車載運圖書館已報廢無回收價值之木製桌椅一批。

(五) 冷氣管理：

1. 地下室K書中心冷氣全面改善工程：
 - (1)3部冷卻水塔拆下重新整修並加裝混凝土基座地腳以減少噪音。
 - (2)將6部箱型冷氣所有控制（包含開關及溫度）移至內部並製作監控面板統一管理，解決外人自行切換冷氣及送風的問題。
 - (3)新設4部箱型冷氣風管40米（含6組下吹擴散出風口及側吹出風口），解決箱型冷氣單一出風口送風不均的問題。
2. 清洗圖書館公用空間濾網。

五、參考諮詢組工作報告

- (一) 98學年度上學期資料庫說明會至今已舉辦16場，累計參加人數為550人次，本學期將舉辦13個系所及單位（計有應地所、海文所、人事室新進人員、電機系、海資所、商船系、光電所、材料所、機械系、通訊系、系工系、食料系及輪機系），歡迎各系所踴躍參加上列說明會或向參考諮詢組提出資料庫說明會需求，以利後續安排。
- (二) 98年10月12日及15日分別舉辦EndNote X3書目管理軟體及SciFinder Scholar資料庫說明會，邀請專業講師到校授課，10月5日公告全校線上報名後，10月6日報名額滿，預計於12月14日加辦EndNote說明會。若後續有任何使用問題，歡迎與參考諮詢組洽詢。
- (三) 籌辦學務處「98大一學習促進」活動（含活動型式構思、禮品採購、文宣製作及課程講授等），預計將進行全校15系共7場大型大學部新生說明會，以使大

一同學得以瞭解並善用圖資處各項資源及服務。

- (四) 98 年 10 月 8 日至 12 月 31 日進行北區教學資源中心之圖書資源「代借代還服務」試辦，參與單位計有文化、北藝大、宜大、東吳、真理、華梵、銘傳及海大共 8 校，目前代借代還服務件數已達 39 件，共計已借出 30 冊圖書。
- (五) 98 年 10 月 14 日撰寫參考諮詢組業務之工程需求書含聯合服務櫃台、參考書區、資訊檢索區、監視系統線路及參考辦公室需求說明。
- (六) 經濟部智慧財產局開發之中華民國專利資訊檢索系統可供免費查得自 89 年公開之專利說明書資料、美國 USPTO、歐洲 EPO、日文 JPO、韓國 KIPO 及中國 SIPO，已於 98 年 9 月 29 日 Email 公告使用者最新訊息，歡迎多加利用！此外，原訂購之全球專利資訊網 98 年起將不再續訂。
- (七) 新訂華藝中文電子期刊 CEPS 共 3,510 種期刊可供使用，歡迎多加利用！
- (八) 98 年 10 月 5 日填寫教育部大專院校定期公務統計報表之線上及光碟資源庫檢索人次、種次、電子書及電子期刊種次統計。
- (九) 98 年 9 月參考諮詢組服務統計：
 - 1. 文獻傳遞服務對外申請件數（複印+圖書）共 327 件；
 - 2. 文獻傳遞服務外來申請件數（複印+圖書）共 39 件；
 - 3. 電子資源個人帳號密碼申請審核件數共 8 件；
 - 4. 圖書互借證申請件數共 6 件；
 - 5. 光碟資料庫借出次數共 7 次；
 - 6. 個人研究小間申請件數共 3 件；
 - 7. 討論室借用次數共 1 次；
 - 8. 無線網路帳號申請次數共 17 次。
- (十) 98 年 9 月申請並公告試用中外文資料庫共 18 種資料庫，如下：Academic Research Library、Acer Walking Library 電子雜誌、Airiti Library 華藝線上圖書館、AiritiBooks 華文電子書服務、EBSCOhost Art & Architecture Complete 藝術與建築全文資料庫、PressDisplay 線上報紙資料庫、ProQuest Career and Technical Education、ProQuest Science Journals、Reaxys 化學資料庫、WebEnglish 空中英語教室影音典藏系統、世界美術資料庫、法律門資料庫、故宮線上資料庫、高等教育知識庫、國科會人文及社會科學——法語研究資源建置計畫資料庫、國科會人文及社會科學——德語研究資源建置計畫資料庫、國科會人文處日語研究資源建置計畫試用資料庫、臺灣引用文獻資料庫（Academic Citation Index, ACI）。

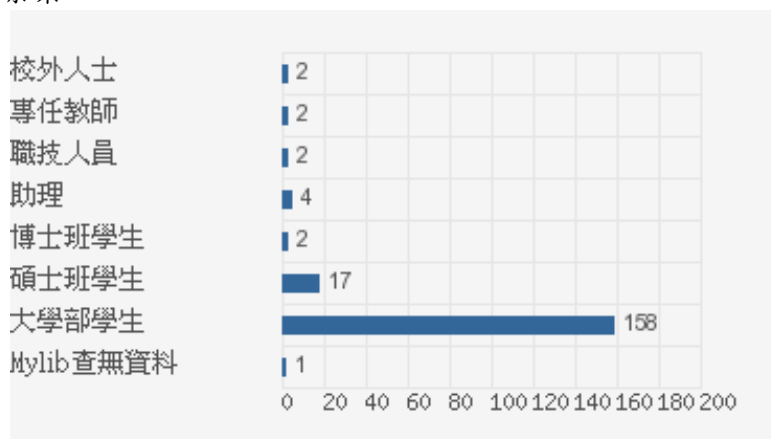
六、藝文中心工作報告

(一) 9 月 23 日(三)起「墨韻心-黃光男水墨創作展」活動，分述如下：

- 1. 因本校展示廳原無保全等安全系統，在考量展品的價值及本次預算之情況下，故以加裝網路監視器的方式處理，特別感謝校園網路組傅湘源、梁滌宏及郭子文協助設置網路監視器相關事宜。
- 2. 9 月 24 日(四)舉辦開幕茶會，當天校長、一級主管們及基隆媒體均參與本次茶會，本次特別邀請謝婉玲老師，針對展覽作品譜一曲，由張正傑主任及謝婉玲老師合作演出，之後另有黃校長親自導覽。
- 3. 導覽活動部分，本中心第一次製作音樂導覽及黃光男廣播導覽，每天定時輪流播出。
- 4. 展覽參觀人次為 889 人次。

(二) 10 月 7 日「Valentin Erben 大提琴獨奏會」，分述如下：

1. 10月1日開放索票，共188人索票，每人限索2張，索票身分統計如下表；統計顯示環境生物與漁業科學系、電機工程系、輪機工程系最多學生參與此活動索票。



2. 10月7日國際知名阿班貝爾格弦樂四重奏大提琴演奏家 Valentin Erben 受邀演出，當天約400人次觀賞此國際級音樂饗宴。

七、校務系統組工作報告

(一) 校務系統組 9月份諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數
教學評鑑	1
教務系統	12
資料庫系統	1
招生試務系統	1
學校網頁	10
學務系統	4

(二) 教學務系統更新計劃

1. 教學務系統更新計劃總共包括教務16個及學務28個業務子系統，各子系統分別依需求與業務時程特性預先排定平行上線測試及正式上線。依照時程學籍、課程、成績三大子系統於98年10月5日正式上線，舊系統亦同時停止資料更新服務。目前已有資源教室等27個子系統正式上線運作。
2. 協助教務處釐正舊系統資料庫資料，以利新系統上線。
3. 修改舊版教務系統資料庫使用權限以配合新版教學務系統上線。
4. 配合教學務作業流程調整舊教務主機功能，設定舊系統為唯讀僅供使用者查詢歷年資料，並提示使用者移轉至新上線系統。
5. 初驗程序所列上線前需改正之563項功能，截至98年10月15日止宏碁公司已改正422項功能，本校於平行上線測試及正式上線期間持續提出695個問題需修改系統程式，目前宏碁公司已修改完成解決385個問題。
6. 教學務系統平行上線測試及正式上線進度如下表。

作業名稱	上線日期	平行日期	程式支數	563 項新增					後續 QA						進度說明
				上線前改	已完成	QA未開立	狀態	user簽認數	總數	已完成功能調整	已完成 Bug	未完成功能調整	未完成 Bug	user簽認數	狀態
招生考試	12/1	5/5	100	21	21	0	完成	6	150	82	48	19	1	28	平行
課程大綱+選課	10/5	8/3	86	55	55	0	完成	0	106	78	16	12	0	33	正式
考試作業	10/5	8/17	6	33	33	0	完成	22	30	22	7	1	0	0	正式
教育學程作業	3/1	12/1	30	13	12	0		0	0	0	0	0	0	0	
暑修作業	5/3	2/1	14	63	0	63		0	0	0	0	0	0	0	
訊息通知	×	×	2	4	4	0	完成	0	1	0	0	1	0	0	正式
資源教室	8/3	7/15	5	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	正式
學生團體保險	10/12	7/23	12	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	正式
導師工作-班級	9/1	7/27	26	20	20	0	完成	0	9	3	1	0	5	0	正式
課程-活動-比賽	9/7	7/27	15	9	9	0	完成	2	0	0	0	0	0	0	正式
獎助學金管理	8/17	8/3	14	23	23	0	完成	19	4	4	0	0	0	0	正式
社團管理-社團評鑑	9/21	8/10	29	16	16	0	完成	15	0	0	0	0	0	0	正式
國際學生輔導	10/26	8/12	12	0	0	0	完成	0	1	0	1	0	0	1	未依進度
獎懲-操行管理	10/26	8/28	14	6	6	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	未依進度
學籍資料	10/5	9/1	114	49	45	1		12	176	72	7	34	63	3	正式
學生住宿管理	10/9	8/6	23	2	1	0		0	0	0	0	0	0	0	正式
校內宿舍器材修繕	10/9	8/6	11	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	正式
校外租賃訊息管理	10/9	8/6	19	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	正式
學生綜合紀錄	8/3	×	7	7	7	0	完成	3	1	0	1	0	0	0	正式
帶動中小學社團發展	10/26	×	9	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	
五育護照	10/26	×	6	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
遺失物-拾獲物管理	8/3	7/17	13	0	0	0	完成	0	7	7	0	0	0	7	正式
職涯發展	9/7	7/23	24	2	2	0	完成	2	0	0	0	0	0	0	正式
活動器材-場地借用	9/1	8/18	22	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	正式
學生請假	8/17	7/28	10	2	2	0	完成	1	21	18	0	3	0	7	正式

作業名稱	上線日期	平行日期	程式支數	563 項新增					後續 QA						進度說明
				上線前改	已完成	QA未開立	狀態	user簽認數	總數	已完成功能調整	已完成 Bug	未完成功能調整	未完成 Bug	user簽認數	狀態
諮商輔導	8/17	8/3	15	7	7	0	完成	0	29	6	21	2	0	0	正式
工讀助學金管理	8/21	8/7	25	23	23	0	完成	22	7	6	0	1	0	3	正式
教師研究與學術專長	8/26	8/10	13	12	12	0	完成	11	54	32	4	11	7	0	正式
畢業生離校	1/4	12/1	7	3	0	3		0	3	0	0	3	0	0	
學分班網路報名	8/10	×	11	2	2	0	完成	0	5	4	1	0	0	0	正式
海報機申請列印	8/3	×	7	0	0	0	完成	0	1	1	0	0	0	1	正式
校園安全	8/24	×	16	6	5	0		5	25	18	2	4	1	0	正式
餐飲衛生管理	9/1	×	13	2	2	0	完成	0	1	1	0	0	0	0	正式
學生兵役管理	9/16	7/20	16	24	24	0	完成	0	1	0	1	0	0	0	正式
就學貸款-優待減免	11/5	8/10	28	14	5	3		0	1	0	1	0	0	0	未依進度
鐘點作業	11/2	10/2	23	10	4	6		0	1	0	1	0	0	0	
成績系統	10/5	8/3	40	15	15	0	完成	3	36	17	13	3	3	0	正式
衛生保健	10/20	9/1	43	21	12	9		0	0	0	0	0	0	0	
出納學生繳費系統	12/13	9/1	39	12	0	3		0	7	1	1	5	0	0	平行
課程評鑑系統	10/11	9/6	32	3	2	0		0	2	2	0	0	0	0	
碩博士學位系統	10/5	9/1	44	58	40	17		0	8	4	1	3	0	0	平行
學位服作業	12/1	11/1	8	2	2	0	完成	0	1	0	1	0	0	0	
預官查詢	9/21	×	9	0	0	0	完成	0	0	0	0	0	0	0	
問卷調查	10/26	×	4	20	10	10		0	0	0	0	0	0	0	

- (三) 於新生入學開放新生基本資料輸入，協助註冊課務組解決新生基本資料輸入問題，提高學生資料正確性，並減輕業務單位承辦人工作負擔。。
- (四) 98 年 9 月 10 日~98 年 9 月 18 日協助配合註冊課務組 98 年第 1 學期學生選課作業，開放三部主機分流供同學加退選課。
- (五) 98 年 9 月 21 日協助生活輔導組匯出學期 972 的學生獎懲記錄共 1,147 筆，以利承辦人統計用。
- (六) 配合八八水災賑災捐款從薪資扣除作業，修改薪資項目的名稱，由原本的「四川賑災」名稱改為「賑災捐款」，如此爾後的捐款作業皆可適用。於 9 月 14 日共完成修改 2 支畫面程式與 3 支報表程式。
- (七) 於 10 月 5 日協助人事室更新「人事管理系統」資料庫版本，使公保承辦人員得以順利進行公保子系統作業。

- (八) 配合軍公教人員調整健保費，修改薪資系統報表程式，於10月13日共完成修改3支報表程式，使出納組薪資承辦人員得以順利進行補扣10月份健保費作業。
- (九) 56週年校慶網頁在緊促的校慶籌備時間下，竭盡心力於預定時間內完成設計，於98年10月9日上線，並隨時修正各單位資料。(網址<http://anniversary.ntou.edu.tw/>)
- (十) 配合海運學院商船等三系於98年9月28日上午11:00，由DNV公司進行ISO外部稽核作業。

八、校園網路組工作報告

(一) 網路侵權

月份	侵權次數	備註
1	1	
2	2	
3	1	
4	1	
5	1	
6	2	
7	1	
8	0	暑假期間
9	0	暑假期間

7、8、9三個月份總共只有1件侵權案件，研判是學生放暑假不在學校使用網路有關。

(二) [資安競賽]

1. 行政院研究發展考核委員會辦理「98年度資安系列競賽活動」，鼓勵本校師生同仁踴躍參加。
2. 配合國家資通安全會報「2009全民資安健檢」活動，請鼓勵本校同仁、師生踴躍上網參與，並可參加抽獎。

九、教學支援組工作報告

- (一) 由於F-Secure測試尚未完畢，今年的防毒軟體仍使用賽門鐵克。將持續測試F-Secure，評估是否將防毒軟體由賽門鐵克更換為F-Secure。
- (二) 電腦教室軟體安裝不便，安裝「教學軟體」及「ghost還原」約需6小時。為改進電腦教室軟體安裝流程，節省管理人力，目前正評估電腦教室之「無硬碟系統」效能。
- (三) 諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數
電腦教室	6
行政資訊網	13
公文處理	2
非同步遠距教學	25

附件 六

教師發展及行政效能中心報告事項：

一、教師發展業務

- (一)業於 98 年 10 月 29 日(星期四)中午 12 時整，假本校漁學館 206 教室辦理完成第一場由生命科學院及海洋科學與資源學院之「1 加 1 COFFEE TIME」小型座談活動，透過面對面交流座談及經驗分享，以提升教學品質及促進院際交流互動。
- (二)座談會中教師們對於即時互動反饋教學系統(IRS)感到高度的興趣，本中心將與教學中心討論是否增加研習場次加強宣導，座談會相關資料將公佈於本中心網頁，歡迎參酌並感謝各位教師的熱情參與。
- (三)為確實提供教師教學技能相關服務及協助，本中心持續蒐集國外大學之教學手冊，並翻譯整理置於中心網頁--教師發展相關資源，也希望教師多加利用。

二、行政品質評鑑

- (一)98 學年度第 1 次行政品質評鑑委員會議業於 98.10.30 召開，決議本校 98 學年行政品質評鑑之受評單位為研發處及學務處等暨其所屬二級單位。
- (二)有關行政滿意度問卷調查，師生對於服務項目之滿意程度，係針對（普通+滿意+非常滿意）進行百分比統計，為更確實反應調查結果，會中進一步修訂問卷調查內容，擬訂於 99 年 1 月上旬，進行當學年度受評單位之行政滿意度調查。

三、全校性業務統計

有關本校 98 年 9 月校內用電、用水(量)，較去年同期之變動情形，[詳如附件 1 第 63 頁](#)。

四、財務控管

本校 98 年 9 月份資本支出執行率為 87.95%，執行情形表業於 98 年 10 月 7 日函送教育部。

五、大學選校互動系統及世界大學排名

- (一)財團法人高等教育評鑑中心基金會參考全球 6 大大學選校互動系統之內涵，於 2009.10.21 正式開放「大學選校互動系統」供學生使用。該計劃選取排名的對象，主要為 95 學年度至 99 學年度財團法人高等教育評鑑中心基金會所規劃評鑑之 69 所 4 年制大學(不包含軍、警類型大學)。
- (二)有關海洋大學各分項指標水準分布情形，經中心彙整統計[詳如附件 2 第 67 頁](#)。
- (三)2009 年台灣地區大學占世界前五百大之排名情形及相關排名準則暨衡量指標說明，經中心彙整，[詳如附件 3 第 74 頁](#)。

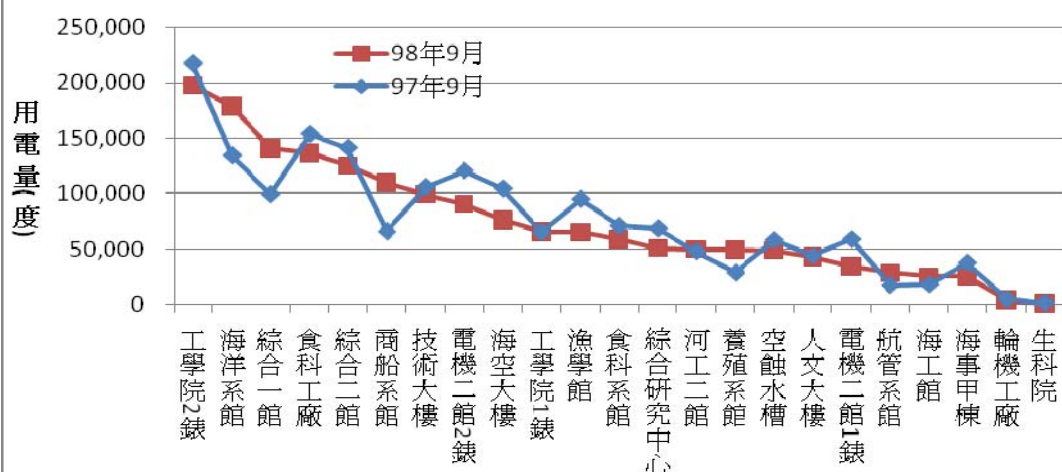
98 年 9 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	電錶位置	供電使用系所單位	97 年 9 月 用電量 (度)	98 年 9 月 用電量 (度)	變動 百分比 (%)
教學館舍	工學院 2 錶	河工系、系工系	216,999	197,518	-8.98
	海洋系館	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣	134,210	178,608	33.08
	綜合一館	海資院、海資所、應地所、環 態所、環資系、養殖系、船務 中心	99,078	140,906	42.22
	食科工廠	食科系	153,357	136,397	-11.06
	綜合二館	生技所、海生所、電顯中心、 光電所辦公室、生科系	141,050	125,300	-11.17
	商船系館	商船系、機械系 A	65,638	109,410	66.69
	技術大樓	輪機系、通訊與導航系、運輸 與航海系	105,632	99,322	-5.97
	電機二館 2 錶	電資學院、電機系、資工系	120,462	90,769	-24.65
	海空大樓	海運學院、海法所、營繕組、 事務組(水電)、環安組、空大	104,201	76,020	-27.04
	工學院 1 錶	電機系、系工系、工學院、工 學院餐廳	64,902	65,594	1.07
	漁學館	海資所、環漁系、動物房	94,769	65,124	-31.28
	食科系館	食科系	70,573	58,949	-16.47
	綜合研究中心	光電所、材料所、郵局、校史 室	68,385	50,951	-25.49
	河工二館	河工系	47,675	49,892	4.65
	養殖系館	養殖系	28,522	49,549	73.72
	空蝕水槽	系工系	57,996	48,776	-15.90
	人文大樓	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	43,571	43,130	-1.01
	電機二館 1 錶	電機系	58,759	34,261	-41.69
	航管系館	航管系	17,153	28,538	66.37
	海工館	河工系	17,881	25,262	41.28
	海事甲棟	經研所、首長宿舍(含短期學人 用)、頂尖中心	37,363	25,250	-32.42
	輪機工廠	輪機系、風雨走廊照明、游泳 池前路燈	4,762	4,509	-5.31
	生科院	生科院	1,500	1,300	-13.33

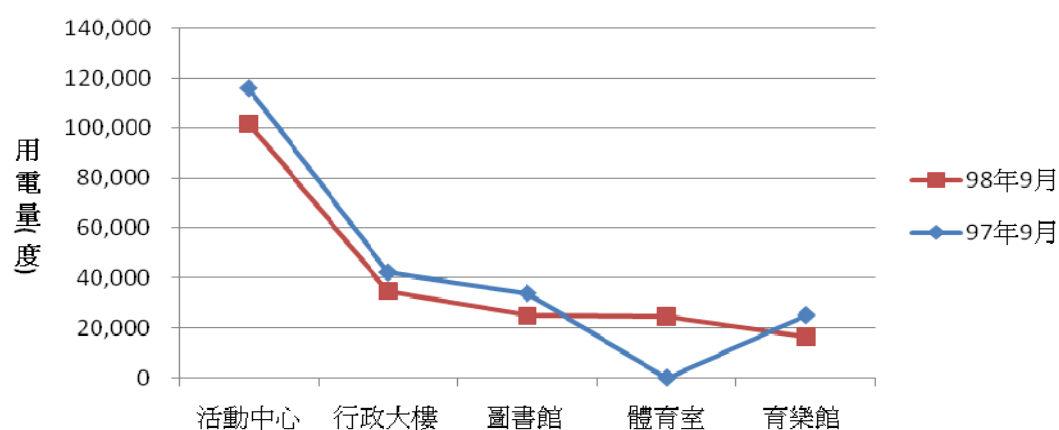
館舍	電錶位置	供電使用系所單位	97 年 9 月 用電量 (度)	98 年 9 月 用電量 (度)	變動 百分比 (%)
	合計		1,754,438	1,705,335	-2.80

館舍	電錶位置	供電使用系所單位	97 年 9 月 用電量 (度)	98 年 9 月 用電量 (度)	變動 百分比 (%)
行政單位館舍	活動中心	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家	115,927	101,847	-12.15
	行政大樓	機械系 B、風鈴巷早餐店、行政大樓(含會議室)、電算中心、養殖系臨海工作站、籃球場、路燈	42,193	34,798	-17.53
	圖書館	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	33,837	24,855	-26.54
	體育室	體育室及游泳池（98 年 3 月起從海空大樓分出）	0	24,744	-
	育樂館	體育室	25,058	16,434	-34.42
	合計		217,015	202,678	-6.61
學生宿舍	男二舍	住輔組	150,215	131,430	-12.51
	女一舍 110V	進修推廣組	137,832	114,295	-17.08
	男一舍	住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、全家便利商店、關於咖啡店、海事大樓乙棟照明	127,063	107,718	-15.22
	男三舍	住輔組、第二餐廳、全家便利商店	116,301	65,468	-43.71
	女一舍 220V	研發處、住輔組、諮輔組	11,245	10,687	-4.96
	合計		542,656	429,598	-20.83
總計			2,514,109	2,337,611	-7.02

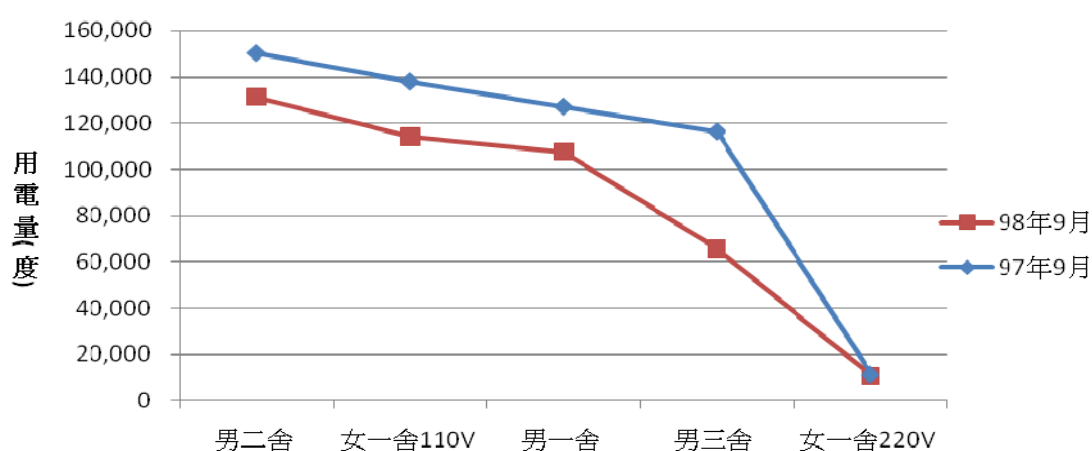
98年9月教學館舍用電(量)與去年相較之變動情形



98年9月行政單位用電(量)與去年相較之變動情形



98年9月學生宿舍用電(量)與去年相較之變動情形



98 年 9 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)			97 年 9 月	98 年 9 月	變動百分比
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	6,255	6,413	2.53
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	33,526	15,020	-55.20
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	7,742	5,905	-23.73
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	4,049	4,098	1.21
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,167	1,654	41.73
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	9,872	10,218	3.50
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	612	836	36.60
總用水量(度)			63,223	44,144	-30.18

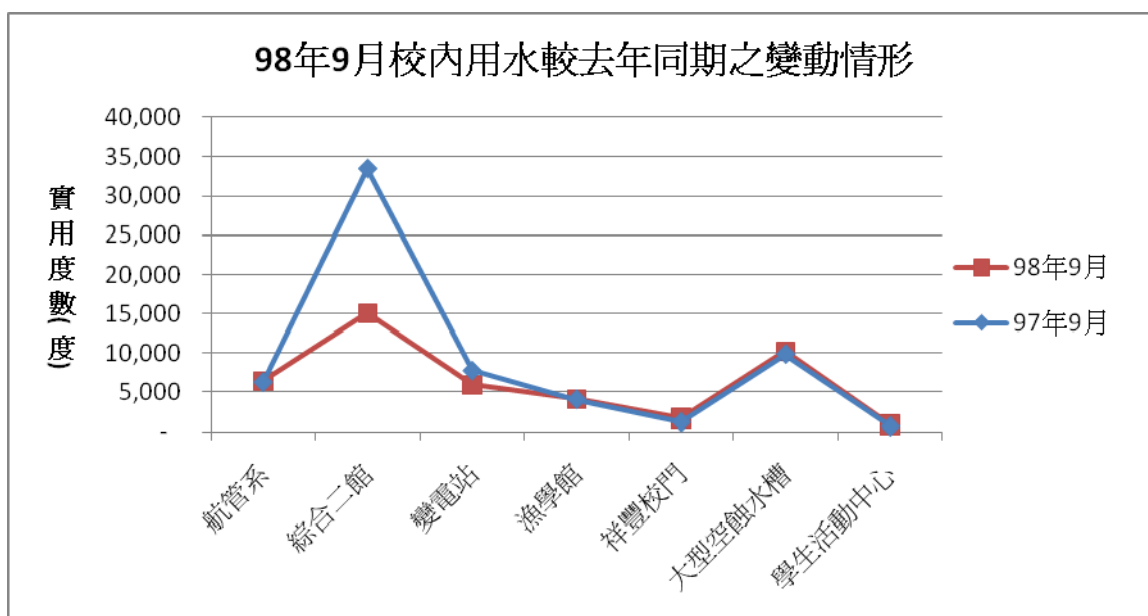


表 1、海洋大學各分項指標水準分布情形

附件 2

分類指標	分項指標	分項指標操作型定義	本校指標水準	改進方案
學術聲譽	學術聲譽調查	學術聲譽問卷調查表由校長、副校長、教務長、學務長、研發長、總務長、教育學院院長填答	中標	
學生素質	大一新生報到率	大學部大一學生人數／教育部核定招生人數	中標	97 學年度報到率：95.28%
	三年內學生獲得全國學術獎項的數目	大專學生參與專題研究計畫人數 大專學生研究創作獎獲獎人數	中標	待調查
學生結構	研究生比例	博、碩士生人數／全校學生總人數	中標	97 學年度：29.91% 97 學年度(不含在職專班及進修學士班)：27.75%
教學品質	師生比	專任老師人數／全校學生總人數	中標	97 學年度：4.31% 97 學年度(不含在職專班及進修學士班)：5.17%
教師資源	專任教師之比率	專任老師人數／專兼任教師人數	上標 ¹	
	專任教師具有博士學位人數比率	專任教師具有博士學位人數／專任老師人數	上標	
	助理教授以上職級之專任教師比例	助理教授(含)以上職級專任教師人數／專任老師人數	上標	
	專任教師為國科會傑出研究獎得獎者、中研院院士、國家講座人次	國科會傑出研究獎、中研院院士、國家講座得獎人次(同一人獲得二項以上獎座可重覆計算)	上標	
研究成果	平均每位專任教師發表在社會科學國際期刊之論文數	社會科學國際期刊論文總篇數／專任老師人數	中標 ²	97 學年度：29.91% 97 學年度(不含在職專班及進修學士班)：27.75%
	平均每位專任教師發表在自然科學國際期刊之論文數	自然科學國際期刊論文總篇數／專任老師人數	上標	

¹上標：代表該指標表現在所有大學之前 30%。²中標：代表該指標表現在所有大學中介於 31%~69%之間。

	平均每位專任教師發表在人文與藝術領域國際期刊之論文數	人文與藝術領域國際期刊論文總篇數／專任老師人數	下標 ³	待調查
	平均每位專任教師國際期刊論文被引用率	國際期刊論文被引用數／專任老師人數	上標	
研究經費	國科會研究計劃經費總金額	專任教師獲得國科會研究經費總金額	上標	
	獲得國科會自然科學研究經費	專任教師獲得國醫學與自然科學研究科會研究經費總金額	上標	
	獲得國科會社會科學與人文領域研究經費	專任教師獲得國醫社會科學與人文領域研究經費總金額	中標	待調查
	專任教師獲得國科會研究計劃平均件數	專任教師國科會專題研究計畫之總件數／專任老師人數	上標	
	專任教師獲得國科會自然科學領域研究計劃平均件數	專任教師國科會自然科學領域專題研究計畫之總件數／專任老師人數	上標	
	專任教師獲得國科會社會科學與人文領域研究計劃平均件數	專任教師國科會社會科學與人文專題研究計畫之總件數／專任老師人數	中標	待調查
圖書儀器資源	平均每位全職學生的圖書冊數	總圖書冊數／全校學生總人數	中標	97 學年度：35 冊/人
財務資源	平均每位學生單位成本	全校總支出／全校學生總人數	上標	
國際化	外籍學生比例	外籍學生人數／全校學生總人數	中標	97 學年度：0.47% 97 學年度(不含在職專班及進修學士班)：0.56%
	外籍專任教師比例	外籍專任老師人數／專任老師人數	下標	97 學年度：0.82%
畢業率	學生畢業率	大學部畢業生人數／大學部應畢業學生(包含醫學院)	下標	待調查

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.97 年度教學單位綜合表現，教務處學術服務組。

3.2008 年全校性資料統計圖，教師發展及行政效能中心。

4.國立臺灣海洋大學 97 學年度大學日間部新生註冊人數統計表，教務統計資料。

³下標：代表該指標表現在所有大學中之後 30%。

表 2、分類指標：教師資源，「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校排名情形

排名	分項指標 學校名稱	專任教師比率	專任教師具博士學位之比例	助理教授以上教師之比例	專任教師之獲獎榮譽人數
1	國立清華大學	上標	上標	上標	上標
2	國立中興大學	上標	上標	上標	上標
3	國立中山大學	上標	上標	上標	上標
4	國立成功大學	上標	中標	上標	上標
5	國立交通大學	上標	上標	上標	上標
6	國立中央大學	上標	上標	上標	上標
7	國立台灣大學	中標	上標	上標	上標
8	國立台灣海洋大學	上標	上標	上標	上標
9	國立政治大學	上標	上標	上標	上標
10	元智大學	中標	上標	中標	上標
11	國立陽明大學	下標	中標	上標	上標
12	高雄醫學大學	上標	下標	中標	上標
13	長庚大學	中標	下標	中標	上標
14	中原大學	下標	中標	中標	上標

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.教師發展及行政效能中心整理。

表 3、分類指標：研究成果，「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校排名情形

排名	分項指標 學校名稱	SCI	SSCI	AHCI	論文被引用率
1	國立中央大學	上標	上標	上標	上標
2	國立清華大學	上標	上標	上標	上標
3	國立台灣大學	上標	上標	上標	上標
4	國立交通大學	上標	上標	上標	上標
5	國立成功大學	上標	上標	上標	上標
6	國立中山大學	上標	上標	上標	上標
7	國立陽明大學	上標	上標	下標	上標
8	長庚大學	上標	上標	下標	上標
9	高雄醫學大學	上標	上標	下標	上標
10	國立中興大學	上標	中標	下標	上標
11	國立台灣海洋大學	上標	中標	下標	上標
12	國立政治大學	下標	上標	上標	中標
13	元智大學	上標	上標	下標	中標
14	中原大學	上標	上標	下標	中標

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.教師發展及行政效能中心整理。

表 4、分類指標：研究經費，「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校排名情形

排名	分項指標 學校名稱	研究經費 總金額	自然科學 研究經費	人文 研究經費	國科會 研究計劃 平均件數	自然科學 平均件數	人文 平均件數
1	國立台灣大學	上標	上標	上標	上標	上標	上標
2	國立中央大學	上標	上標	上標	上標	上標	上標
3	國立清華大學	上標	上標	上標	上標	上標	上標
4	國立中山大學	上標	上標	上標	上標	上標	上標
5	國立交通大學	上標	上標	上標	上標	上標	上標
6	國立成功大學	上標	上標	上標	上標	上標	中標
7	國立中興大學	上標	上標	上標	上標	上標	中標
8	元智大學	中標	中標	中標	上標	上標	上標
9	國立陽明大學	上標	上標	中標	上標	上標	下標
10	國立台灣海洋大學	上標	上標	中標	上標	上標	中標
11	中原大學	上標	上標	中標	上標	上標	中標
12	國立政治大學	上標	中標	上標	上標	下標	上標
13	長庚大學	上標	上標	中標	上標	上標	下標
14	高雄醫學大學	上標	上標	中標	上標	上標	下標

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.教師發展及行政效能中心整理。

表 5、分類指標：學術聲譽、國際化，「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校排名情形

排名	分項指標 學校名稱	學術聲譽調查	外籍學生比例	外籍專任教師比例
1	國立政治大學	上標	上標	上標
2	國立台灣大學	上標	上標	中標
3	國立清華大學	上標	上標	中標
4	國立成功大學	上標	上標	中標
5	國立交通大學	上標	上標	中標
6	國立中山大學	上標	上標	中標
7	國立中央大學	上標	上標	中標
8	國立陽明大學	上標	上標	下標
9	高雄醫學大學	上標	上標	下標
10	國立中興大學	上標	上標	下標
11	元智大學	上標	中標	中標
12	長庚大學	上標	中標	中標
13	中原大學	上標	中標	中標
14	國立台灣海洋大學	中標	中標	下標

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.教師發展及行政效能中心整理。

表 6、分類指標：學生素質、學生結構、教學品質、財務資源及畢業率，「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校排名情形

排名	學校名稱	分項指標	大一新生 報到率	學生獲得 全國獎項	研究生 比例	師生比	平均每位學生 所獲資源	學生 畢業率
1	國立陽明大學		中標	中標	上標	上標	上標	上標
2	長庚大學		中標	上標	上標	上標	上標	中標
3	國立成功大學		中標	上標	上標	上標	上標	中標
4	國立清華大學		中標	上標	上標	上標	上標	中標
5	國立交通大學		下標	上標	上標	中標	上標	中標
6	國立中央大學		上標	上標	上標	上標	上標	中標
7	國立台灣大學		上標	上標	上標	上標	上標	下標
8	國立中山大學		上標	上標	上標	上標	上標	下標
9	國立中興大學		中標	上標	上標	中標	上標	中標
10	高雄醫學大學		中標	中標	中標	上標	中標	上標
11	國立政治大學		上標	中標	上標	中標	上標	下標
12	國立台灣海洋大學		中標	中標	中標	中標	上標	下標
13	元智大學		上標	上標	中標	下標	中標	中標
14	中原大學		上標	上標	中標	下標	中標	下標

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

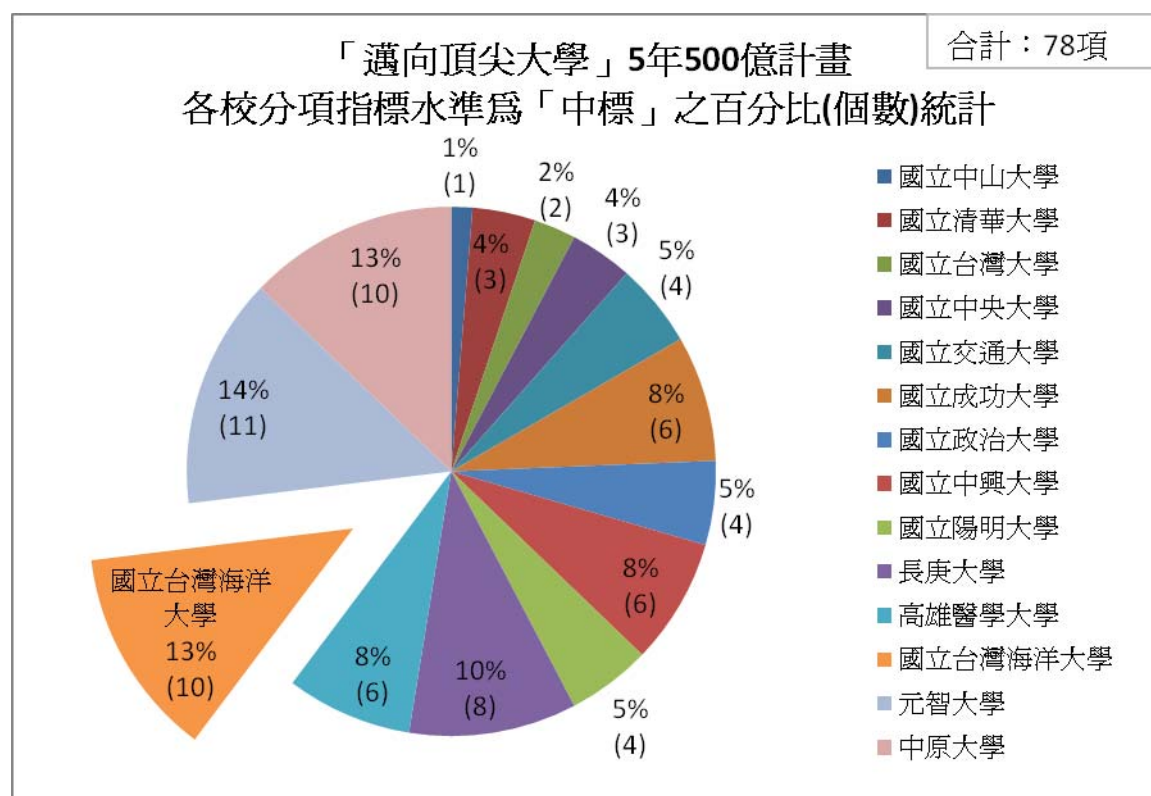
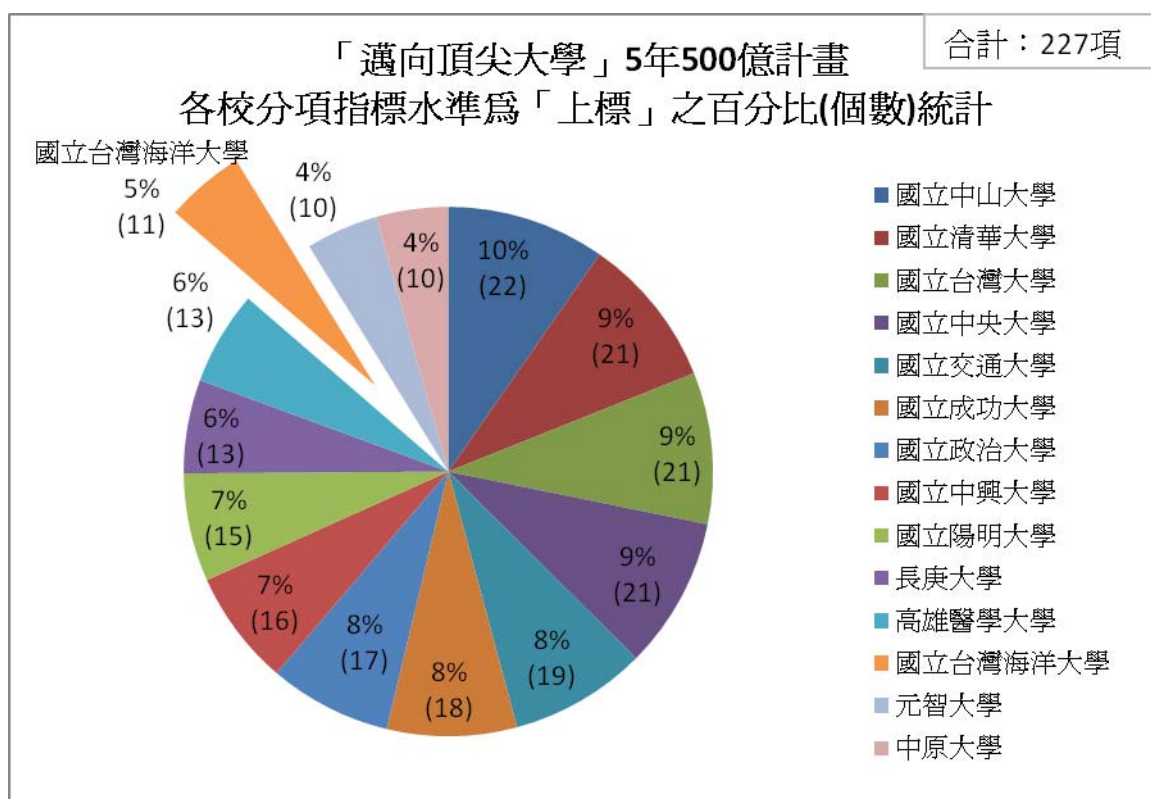
2.教師發展及行政效能中心整理。

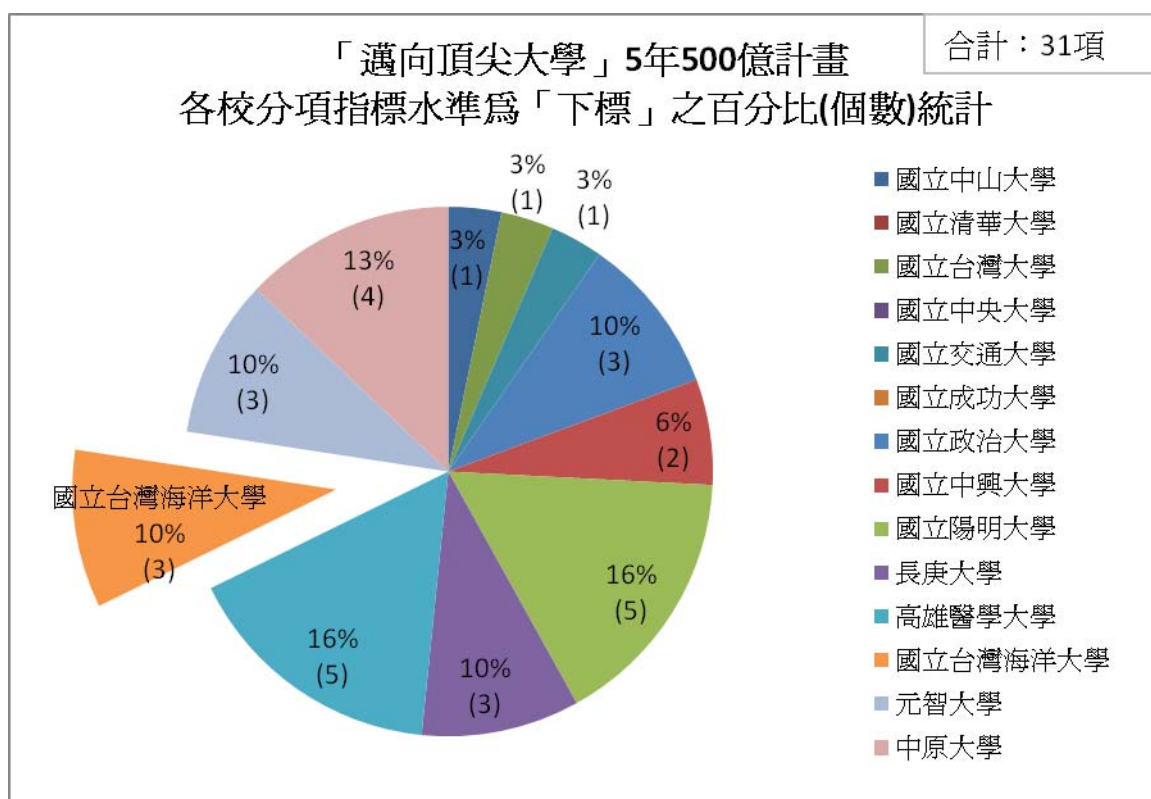
表 7、「邁向頂尖大學」5 年 500 億計畫各校分項指標水準個數暨百分比統計表

學校名稱	上標	中標	下標	上標%	中標%	下標%
國立中山大學	22	1	1	91.67%	4.17%	4.17%
國立清華大學	21	3	0	87.50%	12.50%	0.00%
國立台灣大學	21	2	1	87.50%	8.33%	4.17%
國立中央大學	21	3	0	87.50%	12.50%	0.00%
國立交通大學	19	4	1	79.17%	16.67%	4.17%
國立成功大學	18	6	0	75.00%	25.00%	0.00%
國立政治大學	17	4	3	70.83%	16.67%	12.50%
國立中興大學	16	6	2	66.67%	25.00%	8.33%
國立陽明大學	15	4	5	62.50%	16.67%	20.83%
長庚大學	13	8	3	54.17%	33.33%	12.50%
高雄醫學大學	13	6	5	54.17%	25.00%	20.83%
國立台灣海洋大學	11	10	3	45.83%	41.67%	12.50%
元智大學	10	11	3	41.67%	45.83%	12.50%
中原大學	10	10	4	41.67%	41.67%	16.67%

資料來源：1.財團法人高等教育評鑑中心「大學選校互動系統」<http://cnt.heeact.edu.tw/>。

2.教師發展及行政效能中心整理。





註:「下標」代表該指標表現在所有大學(69所4年制大學)中之後30%。

表 1 台灣地區大學占世界前五百大之排名情形⁴(2008 年及 2009 年)

2008 排名	2009 排名	學校
124	95	國立台灣大學
281	223	國立清華大學
354	281	國立成功大學
341	306	國立陽明大學
438	351	國立台灣科技大學
436	389	國立交通大學
435	433	國立中央大學
437	434	國立中山大學

資料來源：QS，<http://www.topuniversities.com>

表 2 台灣地區大學占世界學術前五百大之排名情形(2008 年及 2009 年)

2008 學術排名	2009 學術排名	學校名稱
161	110	國立台灣大學
331	222	國立成功大學
333	223	國立清華大學
332	331	國立交通大學
406	408	長庚大學
438	442	國立中央大學
439	443	國立陽明大學

資料來源：上海交通大學，<http://www.arwu.org>

⁴ 世界大學排名準則暨衡量指標說明，詳如表 3。

表 3 世界大學排名準則暨衡量指標說明表

準則	指標	說明	權重
Research Quality	<u>1、學術同儕評量：</u> <ul style="list-style-type: none"> ● 藝術與人文 ● 工程學與資訊科技 ● 生命科學與生醫 ● 自然科學 ● 社會科學 根據 The World Scientific 和 International Book Information Service (IBIS) 兩個資料庫	學校教師發表的論文數、國際期刊認可數、文章被引用次數及獲獎紀錄(如：諾貝爾獎)為依據。	40%
	<u>2、教師論文被引用次數：</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Web of Science from Thomson Reuters ● Scopus from Elsevier ● Google Scholar 以此三個引用處為衡量依據學校教師發表的論文數、國際期刊認可數、文章被引用次數及獲獎紀錄(如：諾貝爾獎)為依據。		20%
Graduate Employability	雇主評量	不單看學術方面成就，對於工作前有多少準備，也是衡量學生是否能有效率完成工作的參考之一。衡量方式是以訪問雇主、調查畢業生就業率及畢業生的平均工資為主。	10%
Teaching Quality	師生比： 總學生人數 (全職學生) / 全校教師(教學+研究)	此衡量教學質量並非十分恰當，但它能明確點出學生被「承諾教學」的關連。	20%
International Outlook	1、國際教師數 2、國際學生數	外籍生佔全校教職員的比例，交換學生的人數，國際學校夥伴的多寡，及本國畢業生繼續到海外求學的人數。	5%
			5%

資料來源：英國泰晤士報高等教育增刊(Times Higher Education – QS, THE-QS)
<http://www.topuniversities.com>

附件 七

秘書室報告事項：

一、秘書組

(一)各項會議

1. 行政會議

(1)98學年度第1學期第3次行政會議業於98年10月15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10月19日製作完成，並以電子郵件將紀錄寄送1、2級單位主管及秘書存參，以及於行政資訊網公告並以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。

2. 校務會議

98學年度第1學期校務會議訂於99年1月7日(星期四)上午9:00於行政大樓第二演講廳召開，惠請各教學及行政單位於98年12月10日(星期四)前將工作報告送本組彙整，若有提案請依程序，先送校務發展委員會或法規委員會討論後，同樣於98年12月10日前送本組彙整，俾利召開程序委員會安排議程。

3. 校務會議各常設委員會

校務會議下設之監督委員會、程序委員會、校務基金經費稽核委員會業依「校務會議常設委員會設置辦法」之規定，完成主任委員之推選。監督委員會主任委員由環漁系蔣國平教授擔任；程序委員會主任委員由電機系張忠誠教授擔任；校務基金經費稽核委員會主任委員由航管系李選士教授擔任。

4. 行政E化小組會議

98年10月13日召開98學年度第1學期教學務E化系統待確認事項討論會議，紀錄並已刊登秘書組網頁，敬請卓參。

(二)校史業務

1. 校史編纂計畫提報作業

本組邀請海文所安嘉芳所長、卞鳳奎、吳蕙芳、應俊豪等老師協助蒐集、撰寫本校校史，並於10月15日邀集前述教師舉行第一期校史編纂與研究工作協調會議，由老師研提計畫，俾憑辦理後續事宜。

2. 口述歷史訪談記錄辦理情形

本組已完成「海大歲月口述歷史-第二卷」編輯作業，並將著手進行印製工作，預計11月中旬完成。

3. 校史相關史料數位典藏作業

為完成校史網之歷史檔案建置，文書組已配合本組於10月12日將重要公文檔案上傳，本組亦將請各單位提供重要歷史檔案(含文件及照片)上傳至校史網資料庫系統。

4. 配合校慶慶典活動舉辦校史相關主題特展

10月17日於風雨走廊舉辦「校園變遷展」。

二、校友服務組

(一)校友服務

1. 10月15日，發行第43期校友簡訊，並寄送海內外校友，也提供各系(所)在校慶當天使用。全文電子當請參考網址：

<http://www.alumni.ntou.edu.tw/publsih/epaper/43.pdf>。

2. 10月15日，發行5千份「98年傑出校友專刊」，於校慶期間發送至各系所，及參與校慶活動的貴賓，並寄發至各地區校友會，提供全球校友參閱。
 3. 10月16日，接待返校參訪の旅美北加州校友會前會長朱小田學長，與香港台榮公司曾志宏董事長，並拜會李校長。朱學長與曾學長也分別捐贈新台幣2萬元與10萬元，支持母校校務發展。
 4. 10月17日，校慶慶祝大會中，協助安排鄭森雄教授與林光教授接受『百年化育澤沛海洋』終生貢獻獎榮耀。本項獎座由大會貴賓教育部吳清基部長頒贈。
 5. 10月17日，校慶慶祝大會中，協助安排15位傑出校友接受李校長頒贈『傑出菁英校友楷模』獎座表揚。
 6. 10月17日，協助台北市校友會邱啟舜理事長頒發98年度清寒優秀獎助學金。
 7. 10月23日，陪同海大橄欖球校友會余至靜會長一行人拜會李校長。
 8. 10月27日，接待返校參訪之旅美南加州校友會新任會長何友涵學長伉儷，並拜會林三賢副校長。何學長贈送「海大南加州校友會三十週年年刊」給母校留念，並捐贈新台幣3萬元獎學金。
 9. 彙整22個系（所）於校慶當天舉辦校友回娘家活動的照片與報導，並製成網頁，網址如下：<http://www.alumni.ntou.edu.tw/56alumni%20home/56.index.htm>
 10. 本校校務基金（自10月02日至10月28日止）捐款明細如附件1 第78頁。
- (二)新聞公關業務
1. 9月29日至10月28日發布16則新聞稿、採訪通知，發布中央社新聞訊息16則，高教技職簡訊16則，發行電子報16則。
 2. 10月份協助媒體事件報導4件。
 3. 10月份在高教技職簡訊發布本校研討會訊息2則。
 4. 籌辦本校56週年暨改制大學20週年校慶慶祝大會。

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

2009 年 10 月 02 日 2009 年 10 月 28 日

編號	姓名	捐款日期	金額	指定用途專款專用
1	徐錦豐	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
2	蔡弘文	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
3	范明義	20091006	30,000	指定用於食品科學系專用
4	黃茂永	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
5	王敏榮	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
6	郭垂成	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
7	力曄貿易股份有限公司	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
8	李明恩	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
9	許水龍	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
10	蘇嘉全	20091006	20,000	指定用於食品科學系專用
11	張勝鄉	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
12	吳輝雄	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
13	葉水樹	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
14	駱錫能	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
15	林國富	20091006	5,000	指定用於食品科學系專用
16	陳麗瑞	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
17	王文奎	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
18	楊旭	20091006	5,000	指定用於莫拉克風災海大安心助學專案
19	關裕民	20091006	20,000	指定用於海運暨管理學院福餐券獎助學金
20	高福村	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
21	吳明俊	20091006	10,000	指定用於食品科學系專用
22	莊克謙	20091006	20,000	指定用於食品科學系專用

23	楊甯君	20091006	1,800	指定用於莫拉克風災海大安心助學專案
24	李氏基金	20091013	31,600	指定用於航運管理學系學生姚憲天獎助學金
25	毛寬偉	20091015	3,000	指定用於退休人員聯誼會專戶專款專用
26	黃標興	20091019	5,000	指定用於環漁系系務推展專用
27	郭成管	20091019	1,000	指定用於系工系系務推展使用
28	王益昌	20091019	2,000	指定用於應用經濟研究所教學與所務推展用
29	高旭	20091019	10,000	指定用於系工系系務推展使用
30	蘇實正	20091019	5,000	指定用於系工系系務推展使用
31	張勇	20091019	10,000	指定用於系工系系務推展使用
32	馮輝光	20091019	2,000	指定用於系工系系務推展使用
33	世邦國際集運股份有限公司	20091020	160,000	指定用於海運學院英文獎學金專用
34	李宗翰	20091020	1,000	指定用於校務基金專用
35	謝梅寬	20091020	20,000	指定用於電資學院綜合教學大樓
36	王志成	20091021	5,000	指定用於河工系系務推展專用
37	李孟哲	20091021	5,001	指定用於河工系系務推展專用
38	范佳銘	20091021	5,000	指定用於河工系系務推展專用
39	簡連貴	20091021	5,000	指定用於河工系系務推展專用
40	劉進義	20091021	5,000	指定用於河工系系務推展專用
41	台中市國立台灣海洋大學校友會	20091021	5,910	指定用於舉辦校友聯誼活動專用
42	財團法人吳仲亞先生教育慈善基金會	20091023	170,300	指定用於航海學系,輪機系,航管系,系工系清寒獎學金
43	造船工程學系系友會	20091023	50,000	指定用於系工系 50 週年系慶系友活動專用
44	朱小田	20091026	20,000	指定用於系工系碩士或博士學生獎學金

45	曾志宏	20091026	100,000	指定用於系工系大學部學生獎學金
46	何友涵	20091027	10,000	指定用於莫拉克風災海大安心助學專案
47	海洋大學南加州校友會	20091027	20,000	指定用於莫拉克風災海大安心助學專案
48	莊進財	20091028	1,620	指定用於校務基金
總計	筆數：48 筆	總金額：890,231 元		

附件 八

人事室報告事項：

- 一、為廣續推動 98 學年度教師評鑑作業，已請各院、系、所，依本校教師評鑑辦法相關規定，於 98 年 11 月底前，報送「教師評鑑小組」委員名冊及 98 學年度接受評鑑人員名冊，並至遲於 99 年 4 月底前完成評鑑作業報校教評會審議核備。
- 二、為提升本校行政人員英語能力並配合校務發展計畫，本校 98 年行政人員全民英檢中級班已於 11 月 3 日開班，每週二、週五 11 時至 12 時 30 分上課。
- 三、行政院人事行政局函請轉知：公務員於辦公時間應盡職負責，忠心努力，不得於上班時間利用電腦網路等設備從事與公務無關之行為，以維持良好辦公紀律、提昇行政效能及為民服務品質，各機關學校應加強宣導並對所屬人員嚴加考核及作適當處理。
- 四、行政院人事行政局函釋有關 98 年 5 月 22 日院授人給字第 0980062491 號函核復事項略以，為鼓勵產學合作，同意放寬公立大專校院教師(含兼任行政職務者)兼職費支給上限不受行政院民國 93 年 4 月 1 日院授人給字第 0930009875 號函(按：係未兼學校行政職務教師兼職費支給數額不超過教授最高年功薪及學術研究費二項合計數)及民國 97 年 12 月 29 日院授人給字第 0970065343 號函(按：係兼任行政職務教師得在不超過教授最高年功薪及學術研究費二項合計數內，扣除主管職務加給差額支給兼職費，且其支給個數不受限制)規定之限制，僅係對於兼職費支給上限及個數放寬之規定，惟為維衡平及原則一致，本案公立大專校院教師兼任公司獨立董事職務，依前開規定僅得按月支領兼職費，不得另立名目擅自支給紅利等。
- 五、為因應公務人員行政中立法於 98 年 6 月 10 日公布施行，及 98 年縣(市)議員、縣(市)長選舉將屆，需落實宣導公務人員嚴守行政中立，公務人員保障暨培訓委員會函請於 98 年度結束前，同仁應自行數位學習公務人員行政中立訓練相關課程。
- 六、本校專案工作人員工作規則修正第 35 條條文案，業經基隆市政府 98 年 10 月 29 日基府社關貳字第 0980106694 號函同意核備，將發布公告周知。

附件 九

會計室報告事項：

一、截至 98 年 10 月底止收支餘絀及資本支出情形：

(一)收支餘絀情形：實際收入數 16 億 4,737 萬 4,455 元，實際支出數 16 億 2,174 萬 8,894 元，累計賸餘 2,562 萬 5,561 元，較預計短絀 4,681 萬 7,000 元比較，賸餘差異數 7,244 萬 2,561 元，主要係教育部等單位專案補助款收入增加與管理及總務費用之用人費用較預算數減少所致。(詳附件 1 第 83 頁)

(二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 3 億 2,843 萬 9,534 元，實際累計執行數為 3 億 0,563 萬 9,480 元，執行率為 93.06% (詳附件 2 第 84 頁)，其中房屋建築執行率為 114.32%，設備執行率為 65.85%，包括：機械及設備 61.86%，交通及運輸設備 37.36%，什項設備 105.14%，擬請加強設備之執行率。

二、本室業於 10 月 15 日援例收回各單位設備費節餘款，納入校務基金統籌辦理；檢附 98 年截至 10 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表 (詳附件 3 第 85 頁)，請各單位自行檢討執行進度落後原因並積極辦理。

附件 1

國立臺灣海洋大學校務基金 收支餘絀表

中華民國 98 年 10 月份

單位:新台幣元

科目名稱	本年度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
		實際數	預算數	比較增減(-)	
				金額	%
業務收入	1,807,823,000	1,552,934,954.00	1,470,834,000	82,100,954.00	5.58
教學收入	950,021,000	788,844,796.00	800,848,000	-12,003,204.00	-1.50
學雜費收入	453,701,000	388,285,860.00	388,423,000	-137,140.00	-0.04
學雜費減免(-)	-14,600,000	-17,696,251.00	-13,521,000	-4,175,251.00	30.88
建教合作收入	509,000,000	417,984,187.00	424,160,000	-6,175,813.00	-1.46
推廣教育收入	1,920,000	271,000.00	1,786,000	-1,515,000.00	-84.83
租金及權利金收入	0	657,142.00	0	657,142.00	
權利金收入	0	657,142.00	0	657,142.00	
其他業務收入	857,802,000	763,433,016.00	669,986,000	93,447,016.00	13.95
學校教學研究補助收入	779,789,000	604,426,000.00	604,426,000	0.00	
其他補助收入	69,000,000	151,157,332.00	57,500,000	93,657,332.00	162.88
雜項業務收入	9,013,000	7,849,684.00	8,060,000	-210,316.00	-2.61
業務成本與費用	1,865,734,000	1,595,446,197.00	1,565,931,000	29,515,197.00	1.88
教學成本	1,501,155,000	1,293,066,009.00	1,258,217,000	34,849,009.00	2.77
教學研究及訓輔成本	1,026,261,000	894,342,965.00	862,925,000	31,417,965.00	3.64
建教合作成本	473,550,000	398,723,044.00	394,600,000	4,123,044.00	1.04
推廣教育成本	1,344,000	0.00	692,000	-692,000.00	-100.00
其他業務成本	78,557,000	71,093,194.00	61,721,000	9,372,194.00	15.18
學生公費及獎勵金	78,557,000	71,631,238.00	61,721,000	9,910,238.00	16.06
雜項業務成本	0	-538,044.00	0	-538,044.00	
管理及總務費用	263,968,000	190,387,931.00	227,623,000	-37,235,069.00	-16.36
管理費用及總務費用	263,968,000	190,387,931.00	227,623,000	-37,235,069.00	-16.36
研究發展及訓練費用	15,000,000	36,397,059.00	12,470,000	23,927,059.00	191.88
研究發展費用	15,000,000	36,397,059.00	12,470,000	23,927,059.00	191.88
其他業務費用	7,054,000	4,502,004.00	5,900,000	-1,397,996.00	-23.69
雜項業務費用	7,054,000	4,502,004.00	5,900,000	-1,397,996.00	-23.69
業務賸餘(短絀-)	-57,911,000	-42,511,243.00	-95,097,000	52,585,757.00	-55.30
業務外收入	88,500,000	94,439,501.00	73,740,000	20,699,501.00	28.07
財務收入	25,800,000	18,230,371.00	21,500,000	-3,269,629.00	-15.21
利息收入	25,800,000	18,080,381.00	21,500,000	-3,419,619.00	-15.91
投資賸餘	0	149,990.00	0	149,990.00	
其他業務外收入	62,700,000	76,209,130.00	52,240,000	23,969,130.00	45.88
資產使用及權利金收入	52,000,000	62,309,836.00	43,330,000	18,979,836.00	43.80
受贈收入	7,000,000	5,206,048.00	5,830,000	-623,952.00	-10.70
賠(補)償收入	0	2,018,945.00	0	2,018,945.00	
違規罰款收入	1,000,000	586,001.00	830,000	-243,999.00	-29.40
雜項收入	2,700,000	6,088,300.00	2,250,000	3,838,300.00	170.59
業務外費用	30,589,000	26,302,697.00	25,460,000	842,697.00	3.31
其他業務外費用	30,589,000	26,302,697.00	25,460,000	842,697.00	3.31
雜項費用	30,589,000	26,302,697.00	25,460,000	842,697.00	3.31
業務外賸餘(短絀-)	57,911,000	68,136,804.00	48,280,000	19,856,804.00	41.13
本期賸餘(短絀-)	0	25,625,561.00	-46,817,000	72,442,561.00	-154.74

備註：

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 98 年 10 月份

計 畫 名 稱	本 年 度 可 用 預 算 數				累計預算分 配數(2)	執行情形					
	以前年度 保 留 數	本年度 法 定 預算數	本 年 度 奉准先行 辦 理 數	合計(1)		實際執行數				比較增減(-)	
						實支數(3)	應 付 未 付	合計(5)= (3)+(4)	% (5)/(2))	金額 (6)=(5)-(2)	% (6)/(2))
一般建築 及設備計畫	110,951,915	176,352,000	128,000,000	415,303,915	328,439,534	305,639,480	0	305,639,480	93.06	-22,800,054	-6.94
房屋及建築	103,168,020	15,000,000	128,000,000	246,168,020	184,371,639	210,765,318	0	210,765,318	114.32	26,393,679	14.32
房屋及 建築	103,168,020	15,000,000	128,000,000	246,168,020	184,371,639	2,197,223	0	2,197,223	1.19	-182,174,416	-98.81
未完工 程-房屋 及建築	0	0	0	0	0	208,568,095	0	208,568,095		208,568,095	
機械及設備	5,239,415	128,063,000	0	133,302,415	113,262,415	70,058,476	0	70,058,476	61.86	-43,203,939	-38.14
機械及 設備	5,239,415	128,063,000	0	133,302,415	113,262,415	61,687,021	0	61,687,021	54.46	-51,575,394	-45.54
訂購機 件-機械 及設備	0	0	0	0	0	8,371,455	0	8,371,455		8,371,455	
交通及運 輸設備	553,266	12,611,000	0	13,164,266	11,172,266	4,174,300	0	4,174,300	37.36	-6,997,966	-62.64
交通及 運輸設備	553,266	12,611,000	0	13,164,266	11,172,266	3,835,213	0	3,835,213	34.33	-7,337,053	-65.67
訂購機 件-交通 及運輸設	0	0	0	0	0	339,087	0	339,087		339,087	
什項設備	1,991,214	20,678,000	0	22,669,214	19,633,214	20,641,386	0	20,641,386	105.14	1,008,172	5.14
什項設 備	1,991,214	20,678,000	0	22,669,214	19,633,214	18,272,868	0	18,272,868	93.07	-1,360,346	-6.93
訂購機 件-什項 設備	0	0	0	0	0	2,368,518	0	2,368,518		2,368,518	
總 計	110,951,915	176,352,000	128,000,000	415,303,915	328,439,534	305,639,480	0	305,639,480	93.06	-22,800,054	-6.94
房屋及建築	103,168,020	15,000,000	128,000,000	246,168,020	184,371,639	210,765,318	0	210,765,318	114.32	26,393,679	14.32
機械及設備	5,239,415	128,063,000	0	133,302,415	113,262,415	70,058,476	0	70,058,476	61.86	-43,203,939	-38.14
交通及運 輸設備	553,266	12,611,000	0	13,164,266	11,172,266	4,174,300	0	4,174,300	37.36	-6,997,966	-62.64
什項設備	1,991,214	20,678,000	0	22,669,214	19,633,214	20,641,386	0	20,641,386	105.14	1,008,172	5.14
總 計	110,951,915	176,352,000	128,000,000	415,303,915	328,439,534	305,639,480	0	305,639,480	93.06	-22,800,054	-6.94

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 3

排序:部門計畫+經費用途

列印時間: 98.11.02-13:42:00 計算截止日期: 98.10.31

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	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T161 圖書設備											
98T161	700 設備費	8,500,000	6,822,478	0	944,380	0	733,142	8,500,000	0	100.00	91.37
98T161	合 計	8,500,000	6,822,478	0	944,380	0	733,142	8,500,000	0	100.00	91.37
98T162 全校期刊及資料庫											
98T162	300 業務費	31,901,000	19,206,573	60,534	465,534	-60,534	6,988,697	26,660,804	5,240,196	83.57	61.67
98T162	合 計	31,901,000	19,206,573	60,534	465,534	-60,534	6,988,697	26,660,804	5,240,196	83.57	61.67
98T180 體育室											
98T180	100 人事費	70,000	0	0	0	0	0	0	70,000	0.00	0.00
98T180	300 業務費	2,928,000	2,523,772	0	105,383	0	105,350	2,734,505	193,495	93.39	89.79
98T180	700 設備費	349,000	162,746	0	46,765	0	139,489	349,000	0	100.00	60.03
98T180	合 計	3,347,000	2,686,518	0	152,148	0	244,839	3,083,505	263,495	92.13	84.81
98T190 軍訓室											
98T190	132 值班費	50,000	49,700	0	0	0	0	49,700	300	99.40	99.40
98T190	133 值班費(B)	315,000	101,300	0	0	0	0	101,300	213,700	32.16	32.16
98T190	300 業務費	260,000	191,596	0	11,679	0	0	203,275	56,725	78.18	78.18
98T190	700 設備費	57,111	57,000	0	0	0	111	57,111	0	100.00	99.81
98T190	合 計	682,111	399,596	0	11,679	0	111	411,386	270,725	60.31	60.29
98T280 漁業推廣中心											
98T280	300 業務費	183,000	64,170	0	0	0	0	64,170	118,830	35.07	35.07
98T280	700 設備費	39,000	39,000	0	0	0	0	39,000	0	100.00	100.00
98T280	合 計	222,000	103,170	0	0	0	0	103,170	118,830	46.47	46.47
98T300 生命科學院											

98T300	300 業務費	753,270	190,267	0	175,900	0	0	366,167	387,103	48.61	48.61
98T300	700 設備費	580,830	250,000	0	330,830	0	0	580,830	0	100.00	100.00
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T300	合 計	1,334,100	440,267	0	506,730	0	0	946,997	387,103	70.98	70.98
98T302 食品科學系											
98T302	100 人事費	10,000	2,868	0	0	0	0	2,868	7,132	28.68	28.68
98T302	300 業務費	1,216,089	979,053	0	13,627	0	0	992,680	223,409	81.63	81.63
98T302	301 業務費(B)	8,368	8,368	0	0	0	0	8,368	0	100.00	100.00
98T302	700 設備費	1,687,706	1,296,919	0	390,700	0	87	1,687,706	0	100.00	99.99
98T302	合 計	2,922,163	2,287,208	0	404,327	0	87	2,691,622	230,541	92.11	92.11
98T303 水產養殖學系											
98T303	300 業務費	1,216,015	735,372	0	159,440	0	0	894,812	321,203	73.59	73.59
98T303	700 設備費	1,634,283	967,037	0	285,975	0	381,271	1,634,283	0	100.00	76.67
98T303	合 計	2,850,298	1,702,409	0	445,415	0	381,271	2,529,095	321,203	88.73	75.35
98T304 生命科學系											
98T304	300 業務費	608,064	402,210	0	1,750	0	45,000	448,960	159,104	73.83	66.43
98T304	700 設備費	119,260	70,260	0	49,000	0	0	119,260	0	100.00	100.00
98T304	合 計	727,324	472,470	0	50,750	0	45,000	568,220	159,104	78.12	71.94
98T324 海洋生物研究所											
98T324	300 業務費	442,085	353,732	0	56,682	0	0	410,414	31,671	92.84	92.84
98T324	301 業務費(B)	6,780	2,580	0	4,200	0	0	6,780	0	100.00	100.00
98T324	700 設備費	564,425	520,425	0	44,000	0	0	564,425	0	100.00	100.00
98T324	合 計	1,013,290	876,737	0	104,882	0	0	981,619	31,671	96.87	96.87
98T326 生物科技研究所											
98T326	300 業務費	495,809	351,658	0	36,001	0	0	387,659	108,150	78.19	78.19
98T326	700 設備費	689,016	438,866	0	250,150	0	0	689,016	0	100.00	100.00

98T326	合 計	1,184,825	790,524	0	286,151	0	0	1,076,675	108,150	90.87	90.87
98T500 工學院											
98T500	300 業務費	422,800	273,084	0	129,445	0	0	402,529	20,271	95.21	95.21
98T500	700 設備費	1,413,750	658,274	0	752,828	0	2,648	1,413,750	0	100.00	99.81
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T500	合 計	1,836,550	931,358	0	882,273	0	2,648	1,816,279	20,271	98.90	98.75
98T501 系統工程暨造船學系											
98T501	100 人事費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
98T501	300 業務費	1,173,667	968,894	0	96,341	0	12,000	1,077,235	96,432	91.78	90.76
98T501	700 設備費	881,491	579,532	0	301,909	0	50	881,491	0	100.00	99.99
98T501	合 計	2,055,158	1,548,426	0	398,250	0	12,050	1,958,726	96,432	95.31	94.72
98T502 河海工程學系											
98T502	300 業務費	1,345,451	971,544	0	108,695	0	0	1,080,239	265,212	80.29	80.29
98T502	700 設備費	1,499,631	1,206,803	0	288,028	0	4,800	1,499,631	0	100.00	99.68
98T502	合 計	2,845,082	2,178,347	0	396,723	0	4,800	2,579,870	265,212	90.68	90.51
98T508 機械與機電工程學系											
98T508	300 業務費	1,325,113	855,297	0	149,769	0	0	1,005,066	320,047	75.85	75.85
98T508	700 設備費	1,174,154	481,496	0	622,658	0	0	1,104,154	70,000	94.04	94.04
98T508	合 計	2,499,267	1,336,793	0	772,427	0	0	2,109,220	390,047	84.39	84.39
98T514 海研二號											
98T514	300 業務費	7,884,247	6,305,668	0	862,804	0	0	7,168,472	715,775	90.92	90.92
98T514	301 業務費(B)	987,753	987,753	0	0	0	0	987,753	0	100.00	100.00
98T514	700 設備費	349,000	349,000	0	0	0	0	349,000	0	100.00	100.00
98T514	合 計	9,221,000	7,642,421	0	862,804	0	0	8,505,225	715,775	92.24	92.24
98T525 材料工程研究所											
98T525	300 業務費	424,168	165,692	0	35,175	0	0	200,867	223,301	47.36	47.36

98T525	700 設備費	472,775	203,157	0	269,525	0	93	472,775	0	100.00	99.98
98T525	合 計	896,943	368,849	0	304,700	0	93	673,642	223,301	75.10	75.09
98T600 電機資訊學院											
98T600	300 業務費	776,036	315,445	60,000	262,148	0	0	637,593	138,443	82.16	82.16
98T600	301 業務費(B)	60,000	60,000	0	0	0	0	60,000	0	100.00	100.00
98T600	700 設備費	618,364	375,571	0	230,004	0	0	605,575	12,789	97.93	97.93
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T600	合 計	1,454,400	751,016	60,000	492,152	0	0	1,303,168	151,232	89.60	89.60
98T602 電機工程學系											
98T602	300 業務費	1,509,059	1,425,977	0	83,047	0	0	1,509,024	35	100.00	100.00
98T602	700 設備費	1,547,414	1,069,202	0	478,212	0	0	1,547,414	0	100.00	100.00
98T602	合 計	3,056,473	2,495,179	0	561,259	0	0	3,056,438	35	100.00	100.00
98T603 資訊工程學系											
98T603	300 業務費	1,159,209	896,070	0	94,709	0	0	990,779	168,430	85.47	85.47
98T603	700 設備費	1,339,715	1,217,214	0	122,501	0	0	1,339,715	0	100.00	100.00
98T603	合 計	2,498,924	2,113,284	0	217,210	0	0	2,330,494	168,430	93.26	93.26
98T607 通訊與導航工程系											
98T607	300 業務費	687,535	445,901	0	53,729	0	0	499,630	187,905	72.67	72.67
98T607	301 業務費(B)	8,400	8,400	0	0	0	0	8,400	0	100.00	100.00
98T607	700 設備費	930,821	517,025	0	413,796	0	0	930,821	0	100.00	100.00
98T607	合 計	1,626,756	971,326	0	467,525	0	0	1,438,851	187,905	88.45	88.45
98T628 光電科學研究所											
98T628	300 業務費	456,379	283,777	0	26,222	0	35,245	345,244	111,135	75.65	67.93
98T628	700 設備費	603,068	289,839	0	313,229	0	0	603,068	0	100.00	100.00
98T628	合 計	1,059,447	573,616	0	339,451	0	35,245	948,312	111,135	89.51	86.18
98T700 海運暨管理學院											

98T700	300 業務費	551,700	391,584	0	46,525	0	3,750	441,859	109,841	80.09	79.41
98T700	700 設備費	344,330	341,960	0	0	0	2,370	344,330	0	100.00	99.31
98T700	合 計	896,030	733,544	0	46,525	0	6,120	786,189	109,841	87.74	87.06
98T701 商船學系											
98T701	100 人事費	10,000	956	0	0	0	0	956	9,044	9.56	9.56
98T701	300 業務費	1,901,004	630,181	0	1,204,450	0	0	1,834,631	66,373	96.51	96.51
98T701	700 設備費	333,059	321,437	0	11,622	0	0	333,059	0	100.00	100.00
98T701	合 計	2,244,063	952,574	0	1,216,072	0	0	2,168,646	75,417	96.64	96.64
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T703 航運管理學系											
98T703	300 業務費	542,726	527,311	0	900	0	0	528,211	14,515	97.33	97.33
98T703	700 設備費	794,162	771,789	0	0	0	22,373	794,162	0	100.00	97.18
98T703	合 計	1,336,888	1,299,100	0	900	0	22,373	1,322,373	14,515	98.91	97.24
98T704 運輸與航海科學系											
98T704	300 業務費	831,908	581,629	0	108,417	0	0	690,046	141,862	82.95	82.95
98T704	700 設備費	1,217,320	1,198,640	0	18,680	0	0	1,217,320	0	100.00	100.00
98T704	合 計	2,049,228	1,780,269	0	127,097	0	0	1,907,366	141,862	93.08	93.08
98T705 輪機工程系											
98T705	300 業務費	1,060,662	600,569	0	68,202	0	0	668,771	391,891	63.05	63.05
98T705	700 設備費	1,030,129	674,799	0	355,330	0	0	1,030,129	0	100.00	100.00
98T705	合 計	2,090,791	1,275,368	0	423,532	0	0	1,698,900	391,891	81.26	81.26
98T800 海洋科學與資源學院											
98T800	300 業務費	419,000	74,336	0	3,798	0	0	78,134	340,866	18.65	18.65
98T800	700 設備費	560,000	0	0	555,000	0	5,000	560,000	0	100.00	99.11
98T800	合 計	979,000	74,336	0	558,798	0	5,000	638,134	340,866	65.18	64.67
98T804 海洋環境資訊系											

98T804	300 業務費	677,000	402,605	0	2,346	0	0	404,951	272,049	59.82	59.82
98T804	700 設備費	906,000	856,000	0	50,000	0	0	906,000	0	100.00	100.00
98T804	合 計	1,583,000	1,258,605	0	52,346	0	0	1,310,951	272,049	82.81	82.81
98T805 環境生物與漁業科學學系											
98T805	300 業務費	796,000	594,743	0	113,865	0	0	708,608	87,392	89.02	89.02
98T805	301 業務費(B)	4,000	0	0	4,000	0	0	4,000	0	100.00	100.00
98T805	500 國外旅費	70,000	70,000	0	0	0	0	70,000	0	100.00	100.00
98T805	700 設備費	1,070,000	884,125	0	180,000	0	5,875	1,070,000	0	100.00	99.45
98T805	合 計	1,940,000	1,548,868	0	297,865	0	5,875	1,852,608	87,392	95.50	95.19
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T826 應用地球科學研究所											
98T826	300 業務費	340,000	249,534	0	4,392	0	0	253,926	86,074	74.68	74.68
98T826	700 設備費	455,000	100,500	0	348,950	0	5,550	455,000	0	100.00	98.78
98T826	合 計	795,000	350,034	0	353,342	0	5,550	708,926	86,074	89.17	88.47
98T827 海洋資源管理研究所											
98T827	300 業務費	297,187	252,242	0	3,479	0	0	255,721	41,466	86.05	86.05
98T827	700 設備費	380,813	380,813	0	0	0	0	380,813	0	100.00	100.00
98T827	合 計	678,000	633,055	0	3,479	0	0	636,534	41,466	93.88	93.88
98T829 海洋環境化學與生態研究所											
98T829	300 業務費	260,083	178,636	0	68,472	0	0	247,108	12,975	95.01	95.01
98T829	301 業務費(B)	7,097	7,097	0	0	0	0	7,097	0	100.00	100.00
98T829	700 設備費	378,820	224,249	0	154,571	0	0	378,820	0	100.00	100.00
98T829	合 計	646,000	409,982	0	223,043	0	0	633,025	12,975	97.99	97.99
98T900 人文社會科學院											
98T900	300 業務費	368,000	215,450	0	68,003	0	18,190	301,643	66,357	81.97	77.03

98T900	700 設備費	214,850	197,113	0	17,500	0	237	214,850	0	100.00	99.89
98T900	合 計	582,850	412,563	0	85,503	0	18,427	516,493	66,357	88.62	85.45
98T902 數學小組											
98T902	300 業務費	251,000	186,111	0	53,142	0	0	239,253	11,747	95.32	95.32
98T902	700 設備費	87,000	87,000	0	0	0	0	87,000	0	100.00	100.00
98T902	合 計	338,000	273,111	0	53,142	0	0	326,253	11,747	96.52	96.52
98T903 生物實驗室											
98T903	300 業務費	251,000	210,745	0	19,539	0	0	230,284	20,716	91.75	91.75
98T903	700 設備費	87,000	87,000	0	0	0	0	87,000	0	100.00	100.00
98T903	合 計	338,000	297,745	0	19,539	0	0	317,284	20,716	93.87	93.87
98T904 化學實驗室											
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T904	300 業務費	701,000	399,592	0	21,583	0	0	421,175	279,825	60.08	60.08
98T904	700 設備費	87,000	87,000	0	0	0	0	87,000	0	100.00	100.00
98T904	合 計	788,000	486,592	0	21,583	0	0	508,175	279,825	64.49	64.49
98T905 物理小組											
98T905	300 業務費	251,000	66,204	0	20,853	0	0	87,057	163,943	34.68	34.68
98T905	700 設備費	87,000	50,000	0	37,000	0	0	87,000	0	100.00	100.00
98T905	合 計	338,000	116,204	0	57,853	0	0	174,057	163,943	51.50	51.50
98T911 教務處(進修推廣教育)											
98T911	100 人事費	32,447,366	19,017,020	0	64,400	0	20,770	19,102,190	13,345,176	58.87	58.81
98T911	300 業務費	1,202,501	238,416	0	0	0	0	238,416	964,085	19.83	19.83
98T911	700 設備費	2,509,631	32,409	0	84,172	0	2,393,050	2,509,631	0	100.00	4.65
98T911	合 計	36,159,498	19,287,845	0	148,572	0	2,413,820	21,850,237	14,309,261	60.43	53.75
98T911-2 進修推廣教育保留款											
98T911-2	100 人事費	2,006,075	1,749,684	0	0	0	0	1,749,684	256,391	87.22	87.22

98T911-2	101 論文口試費	653,000	272,700	0	0	0	0	272,700	380,300	41.76	41.76
98T911-2	合 計	2,659,075	2,022,384	0	0	0	0	2,022,384	636,691	76.06	76.06
98T920 進修推廣組											
98T920	300 業務費	750,000	290,220	0	30,530	0	5,540	326,290	423,710	43.51	42.77
98T920	合 計	750,000	290,220	0	30,530	0	5,540	326,290	423,710	43.51	42.77
98T921 海資系進修學士班											
98T921	300 業務費	787,440	315,714	0	42,736	0	0	358,450	428,990	45.52	45.52
98T921	700 設備費	150,000	91,917	0	58,083	0	0	150,000	0	100.00	100.00
98T921	合 計	937,440	407,631	0	100,819	0	0	508,450	428,990	54.24	54.24
98T922 食科系進修學士班											
98T922	300 業務費	210,773	71,710	0	45,160	0	0	116,870	93,903	55.45	55.45
98T922	700 設備費	281,030	147,500	0	133,149	0	381	281,030	0	100.00	99.86
98T922	合 計	491,803	219,210	0	178,309	0	381	397,900	93,903	80.91	80.83
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T923 航管系進修學士班											
98T923	300 業務費	383,173	213,755	0	85,794	0	0	299,549	83,624	78.18	78.18
98T923	301 業務費(B)	2,800	2,800	0	0	0	0	2,800	0	100.00	100.00
98T923	700 設備費	514,629	234,767	0	205,416	0	74,446	514,629	0	100.00	85.53
98T923	合 計	900,602	451,322	0	291,210	0	74,446	816,978	83,624	90.71	82.45
98T924 資管系進修學士班											
98T924	124 協助費	60,000	36,000	0	0	0	0	36,000	24,000	60.00	60.00
98T924	300 業務費	210,773	13,400	0	0	0	0	13,400	197,373	6.36	6.36
98T924	700 設備費	281,030	0	0	0	0	281,030	281,030	0	100.00	0.00
98T924	合 計	551,803	49,400	0	0	0	281,030	330,430	221,373	59.88	8.95
98T925 電機系進修學士班											
98T925	300 業務費	45,830	0	0	30,067	0	0	30,067	15,763	65.61	65.61

98T925	700 設備費	61,106	0	0	61,106	0	0	61,106	0	100.00	100.00
98T925	合 計	106,936	0	0	91,173	0	0	91,173	15,763	85.26	85.26
98T930 航管系物流碩專班											
98T930	101 論文口試費	175,000	115,785	0	0	0	0	115,785	59,215	66.16	66.16
98T930	300 業務費	213,915	0	0	8,247	0	0	8,247	205,668	3.86	3.86
98T930	700 設備費	285,220	0	0	69,852	0	215,368	285,220	0	100.00	24.49
98T930	合 計	674,135	115,785	0	78,099	0	215,368	409,252	264,883	60.71	28.76
98T931 環漁系碩專班											
98T931	101 論文口試費	420,000	349,960	0	0	0	0	349,960	70,040	83.32	83.32
98T931	124 協助費	60,000	36,000	0	6,000	0	0	42,000	18,000	70.00	70.00
98T931	300 業務費	196,040	144,304	0	11,400	0	0	155,704	40,336	79.42	79.42
98T931	700 設備費	261,386	126,835	0	100,000	0	34,551	261,386	0	100.00	86.78
98T931	合 計	937,426	657,099	0	117,400	0	34,551	809,050	128,376	86.31	82.62
98T932 食科系碩專班											
98T932	101 論文口試費	437,500	217,900	0	0	0	0	217,900	219,600	49.81	49.81
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T932	124 協助費	92,000	45,980	0	0	0	0	45,980	46,020	49.98	49.98
98T932	300 業務費	179,810	2,125	0	2,280	0	0	4,405	175,405	2.45	2.45
98T932	700 設備費	239,748	0	0	238,668	0	1,080	239,748	0	100.00	99.55
98T932	合 計	949,058	266,005	0	240,948	0	1,080	508,033	441,025	53.53	53.42
98T933 航管系碩專班											
98T933	101 論文口試費	525,000	521,935	0	0	0	0	521,935	3,065	99.42	99.42
98T933	124 協助費	112,000	67,200	0	0	0	0	67,200	44,800	60.00	60.00
98T933	300 業務費	256,697	0	0	0	0	0	0	256,697	0.00	0.00
98T933	700 設備費	342,264	0	0	297,000	0	12,264	309,264	33,000	90.36	86.78
98T933	合 計	1,235,961	589,135	0	297,000	0	12,264	898,399	337,562	72.69	71.70

98T934 環資系碩專班											
98T934	101 論文口試費	490,000	315,900	0	0	0	0	315,900	174,100	64.47	64.47
98T934	124 協助費	60,000	30,000	0	12,000	0	0	42,000	18,000	70.00	70.00
98T934	300 業務費	182,810	20,236	0	8,732	0	0	28,968	153,842	15.85	15.85
98T934	700 設備費	261,386	261,383	0	0	0	3	261,386	0	100.00	100.00
98T934	合 計	994,196	627,519	0	20,732	0	3	648,254	345,942	65.20	65.20
98T935 河工系碩專班											
98T935	101 論文口試費	437,500	305,900	0	0	0	0	305,900	131,600	69.92	69.92
98T935	300 業務費	181,322	13,615	0	42,510	0	0	56,125	125,197	30.95	30.95
98T935	700 設備費	241,764	0	0	241,713	0	51	241,764	0	100.00	99.98
98T935	合 計	860,586	319,515	0	284,223	0	51	603,789	256,797	70.16	70.15
98T936 商船系碩專班											
98T936	101 論文口試費	412,500	147,891	0	0	0	0	147,891	264,609	35.85	35.85
98T936	124 協助費	30,000	30,000	0	0	0	0	30,000	0	100.00	100.00
98T936	300 業務費	197,552	197,429	0	0	0	0	197,429	123	99.94	99.94
98T936	700 設備費	263,402	181,762	0	81,156	0	484	263,402	0	100.00	99.82
98T936	合 計	903,454	557,082	0	81,156	0	484	638,722	264,732	70.70	70.64
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T937 海法所碩專班											
98T937	101 論文口試費	616,000	323,300	0	0	0	0	323,300	292,700	52.48	52.48
98T937	124 協助費	60,000	30,000	0	9,000	0	0	39,000	21,000	65.00	65.00
98T937	300 業務費	248,093	125,620	0	62,553	0	0	188,173	59,920	75.85	75.85
98T937	700 設備費	330,792	147,813	0	182,979	0	0	330,792	0	100.00	100.00
98T937	合 計	1,254,885	626,733	0	254,532	0	0	881,265	373,620	70.23	70.23
98T938 電機系碩專班											
98T938	101 論文口試費	294,000	204,403	0	0	0	0	204,403	89,597	69.52	69.52

98T938	300 業務費	117,924	43,650	0	16,278	0	0	59,928	57,996	50.82	50.82
98T938	700 設備費	157,232	70,000	0	84,800	0	2,432	157,232	0	100.00	98.45
98T938	合 計	569,156	318,053	0	101,078	0	2,432	421,563	147,593	74.07	73.64
98T939 教研所碩專班											
98T939	101 論文口試費	238,000	142,800	0	0	0	0	142,800	95,200	60.00	60.00
98T939	124 協助費	30,000	19,760	0	0	0	0	19,760	10,240	65.87	65.87
98T939	300 業務費	104,260	23,967	0	0	0	0	23,967	80,293	22.99	22.99
98T939	700 設備費	99,405	69,405	0	30,000	0	0	99,405	0	100.00	100.00
98T939	合 計	471,665	255,932	0	30,000	0	0	285,932	185,733	60.62	60.62
98T93A 海洋教育碩士學位班											
98T93A	300 業務費	130,808	0	0	0	0	0	130,808	0.00	0.00	0.00
98T93A	合 計	130,808	0	0	0	0	0	130,808	0.00	0.00	0.00
98T951 教育研究所											
98T951	300 業務費	152,028	86,403	0	14,000	0	0	100,403	51,625	66.04	66.04
98T951	700 設備費	203,344	203,344	0	0	0	0	203,344	0	100.00	100.00
98T951	合 計	355,372	289,747	0	14,000	0	0	303,747	51,625	85.47	85.47
98T952 應用經濟研究所											
98T952	300 業務費	358,980	270,230	0	50,950	0	0	321,180	37,800	89.47	89.47
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
98T952	700 設備費	350,870	184,740	0	166,130	0	0	350,870	0	100.00	100.00
98T952	合 計	709,850	454,970	0	217,080	0	0	672,050	37,800	94.67	94.67
98T953 海洋法律研究所											
98T953	300 業務費	179,881	179,767	0	0	0	0	179,767	114	99.94	99.94
98T953	700 設備費	240,601	228,853	0	3,025	0	8,723	240,601	0	100.00	96.37
98T953	合 計	420,482	408,620	0	3,025	0	8,723	420,368	114	99.97	97.90

98T954 應用英語研究所											
98T954	300 業務費	143,586	109,870	0	30,820	0	0	140,690	2,896	97.98	97.98
98T954	700 設備費	134,837	115,647	0	19,190	0	0	134,837	0	100.00	100.00
98T954	合 計	278,423	225,517	0	50,010	0	0	275,527	2,896	98.96	98.96
98T961 通識教育中心											
98T961	300 業務費	367,625	215,350	0	67,167	0	0	282,517	85,108	76.85	76.85
98T961	700 設備費	89,884	89,884	0	0	0	0	89,884	0	100.00	100.00
98T961	合 計	457,509	305,234	0	67,167	0	0	372,401	85,108	81.40	81.40
98T962 師資培育中心											
98T962	300 業務費	441,297	304,738	0	71,221	0	0	375,959	65,338	85.19	85.19
98T962	700 設備費	73,400	44,400	0	29,000	0	0	73,400	0	100.00	100.00
98T962	合 計	514,697	349,138	0	100,221	0	0	449,359	65,338	87.31	87.31
98T963 外語教學中心											
98T963	300 業務費	479,116	363,193	0	47,234	0	18,900	429,327	49,789	89.61	85.66
98T963	700 設備費	207,147	203,647	0	0	0	3,500	207,147	0	100.00	98.31
98T963	合 計	686,263	566,840	0	47,234	0	22,400	636,474	49,789	92.74	89.48
98T964 海洋文化研究所											
98T964	300 業務費	481,206	210,573	0	86,825	0	18,900	316,298	164,908	65.73	61.80
98T964	700 設備費	140,348	140,348	0	0	0	0	140,348	0	100.00	100.00
98T964	合 計	621,554	350,921	0	86,825	0	18,900	456,646	164,908	73.47	70.43

一、截至 98 年 10 月底止收支餘絀及資本支出情形：配合會計月報編製，相關資料後補。

(一)收支餘絀情形：

(二)資本支出情形：

二、本室業於 10 月 15 日援例收回各單位設備費節餘款，納入校務基金統籌辦理；檢附 97 年截至 10 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表（詳附表），請各單位自行檢討執行進度落後原因並積極辦理。

附件 十

體育室報告事項：

一、人事：

本室 982 學期新聘專任教師郵寄報名於 10 月 31 日截止收件，待收件完成後即進行書面資料審查及後續相關工作。

二、場館、器材：

育樂館地下室整修工程於 10 月 28 日動工，預計 25 個工作天後完工。

三、體適能檢測：

本室配合教育部 98 年度大專院校學生體適能評估暨常模修訂計畫，於 10 月份開始為 15 個體育課程班級進行體適能檢測，預計有 400 位以上之學生接受測試。

四、活動：

(一)新生盃系列球賽已於 9 月 28 日開打，比賽項目共計有籃球、排球、桌球、羽球、網球、游泳和足球等六個項目。各項比賽成績如附表 1

表 1

籃球		
第一名 電機系	第二名 商船系	第三名 機械系
排球		
第一名 輪機系	第二名 養殖系	第三名 商船系
桌球		
第一名 莊翊群 航管 1B	第二名 蔡育昌 河工 1A	第三名 林原民 養殖 1A
足球		
第一名 外籍生聯隊	第二名 電機系	第三名 環漁系

(二)98 學年度陸上運動會已於 98 年 10 月 17 日於濱海田徑場順利舉辦完成。
成績如附表 2：

表 2

學生組團體總錦標	
第一名	海運學院
第二名	海資學院
第三名	電資學院

教職員組團體總錦標	
第一名	學務處
第二名	教務處

第三名	海運學院
-----	------

(三)九十八學年度教職員網球、桌球比賽預訂於11月19號~11月26號星期四下午3點到5點舉辦。

(四)運動競賽

1.九十八學年度大專排、籃、足球聯賽預計於十二月初進行比賽，本校代表隊已進行賽前訓練與準備。

2.九十八學年度教職員桌球將於十一月初在淡江大學進行比賽。

五、資訊與網頁：

體育室網頁近期陸續新增各運動代表隊資料，內容包括球員基本資訊、照片及歷年比賽成績等。

附件 十一

海運暨管理學院報告事項：

一、人事

- (一) 運輸與航海科學系聘用研究助理張芹瑗小姐於10月7日到職。
- (二) 輪機工程學系聘用業界教師幸琮政老師於10月1日到職。
- (三) 輪機工程學系聘用業界教師江建興老師於10月1日到職。

二、業界交流

- (一) 本學院為慶祝56週年校慶，將於11月9日與交通部基隆港務局、共同舉辦「2009年綠色航運物流研討會」。
- (二) 運輸與航海科學系於10月30日完成「裕民航運股份有限公司98年度第2期散裝貨輪操船模擬訓練」。

三、學術交流

- (一) 本學院張志清院長與郭俊良主任於11月2-5日前往韓國出席「亞洲海事漁業大學論壇」。
- (二) 商船學系於10月30日邀請東吳大學心理學系副教授朱錦鳳博士來校演講。演講題目為：「量表編製在研究方法的應用」。
- (三) 商船學系於10月23日召開「海岸巡防機關在海事安全應扮演的角色」座談會。
- (四) 航運管理學系於10月12日邀請南加州大學James A Fawxett來校演講。演講題目為：「Shipping Bulk Cargoes as an indicator of World Economic Activity」。
- (五) 航運管理學系於10月14日邀請台中港務局簡任技正袁建中先生來校演講。演講題目為：「我國港口國管制實務」。
- (六) 航運管理學系於10月21日邀請長榮空運倉儲公司副董事長建仁來校演講。演講題目為：“航管人的第二把刷子”。
- (七) 航運管理學系於10月28日航運產業講座邀請臺灣全球運籌發展協會蘇理事長隆德來校演講。演講題目為：“物流運籌大未來”。
- (八) 航運管理學系於11月4日航運產業講座邀請中華航空公司魏董事長幸雄來校演講。演講題目為：“金融海嘯下的國際航空業”。
- (九) 航運管理學系於11月11日航運產業講座邀請中華航空公司環境管理師詩淵來校演講。演講題目為：“環境責任，航空公司永續發展的要項”。
- (十) 運輸與航海科學系游明敏教授於10月15日-20日前往中國北京參加「The 5th Advanced Forum on Transportation of China」研討會。
- (十一) 運輸與航海科學系於10月22日邀請鼎漢國際工程顧問公司，鍾慧諭副總經理演講，演講題目為「台北都會區大眾運輸再躍升—公車路網重整及費率規劃」。
- (十二) 運輸與航海科學系於10月29日邀請陽明海運公司企劃部副協理杜書勤博士來校演講。演講題目為：「An Experience Sharing of My Maritime Transportation Career」。
- (十三) 運輸與航海科學系蘇健民助教於11月2-3日前往高雄海洋科技大學參加「2009 ISMST研討會」。
- (十四) 輪機工程學系於10月15日邀請能元科技蕭伊彰博士來校演講。演講題目為：「鋰電池的應用和未來發展」。
- (十五) 輪機工程學系黃道祥主任於10月27日前往蘇澳海事學校進行校務評鑑。

- (十六)輪機工程學系於 10 月 29 日邀請工業研究院洪曉雯博士演講，主講「夢幻顯示器－OLED 材料的發展」。
- (十七)輪機工程學系林坤楠副教授於 11 月 2-3 日前往高雄海洋科技大學參加「2009 ISMST 研討會」。
- (十八)輪機工程學系於 11 月 19 日邀請中華民國能源技術服務商業同業公會陳輝俊博士演講，主講「節能技術服務業之現況與展望」。

四、教學及行政

- (一)本學院於本學期續開多益課程，邀請本校兼任講師林雅淑老師開課，並於10 月 12 日正式上課。此課程計有本學院及工學院學生共57位報名參加。
- (二)本學院於 10 月 13 日召開院教師評審委員會議，通過各系教師升等辦法。
- (三)本學院於10月14日召開院務會議，會中通過本院教師升等辦法及院教師評審委員會設置辦法等法條。
- (四)本學院10月16日召開院務發展委員會，通過本院中長程發展計畫。
- (五)世邦國際集團於10月20日捐款16萬元供本學院英文獎學金使用。
- (六)本學院於10月23日召開優良導師審查會議，會議中選出8位院優良導師及輪機工程學系為本學院優良單位代表。
- (七)航運管理學系於 10 月 18 日慶祝創系滿 50 週年，當日約有 150 名系友回本系共襄盛舉。
- (八)航運管理學系於 10 月 30 日邀請畢業之學長姐回本系分享經驗談。
- (九)運輸與航海科學系 10 月 17 日配合 56 週年校慶，擴大辦理「98 年度系友大會」，並改選 99 年度系友會正副會長。
- (十)輪機工程學系 10 月 18 日舉辦慶祝海大 56 週年校慶「輪機系師長及系友回娘家」活動，邀請到資深退休教師：任振華、李永忠、陳哲雄及彭勝利老師，以及歷屆校友約八十人參與，並於晚上舉辦聯誼餐會。

附件 十二

生命科學院報告事項：

一、人事

(一) 生科院

10月9日召開98學年度第1學期第1次院教師評審委員會議，審議鄭森雄教授延退、教師休假研究、食科系新聘教師、學院升等辦法修訂等案。

(二) 食科系

1、10月1日食品加工與生物技術領域新聘教師進行第二次遴選委員會議及第三次遴選會議安排。

2、10月9日食品科學系推薦二位優良導師。

(三) 生技所

10月7日召開教師評審委員會，審查胡清華教授休假研究申請案。

二、課務與招生

(一) 生科院

1、10月21日薦派海生所陳義雄所長赴基隆高中辦理校外宣導招生活動。

2、11月9日召開院課程委員會，針對本學院系所的相同或相似課程，討論彼此整合的可能性與推動方向。

(二) 食科系

教育部建議大學指考採計科目改為五科，辦理老師的問卷，取消科目為物理。

(三) 海生所

99學年度碩士班甄試入學招生考試，計有28名考生報名，預計錄取名額為8名，將進行書面審查及口試作業。

(四) 生技所

生技所普化教學小組於98年10月14日針對食科、養殖、環資、生科一年級生，舉行98學年度第1學期第1次化學會考。

三、學術交流及演講

(一) 生科院

1、10月14日院長陪外賓長崎大學荒川修教授和喬治亞大學黃耀文教授受邀赴澎湖科技大學舉辦學術演講。

2、10月16日院長赴台北海洋技術學院參加食品安全國際科技研討會。

(二) 食科系

10月13日邀請日本長崎大學水產學部荒川修教授主講「Marine Toxins That Cause Food Poisonings in Japan As a Special Reference to Tetrodotoxin and Palytoxin-like Toxin」。

(三) 養殖系

1、10月6日邀請遠東生物科技股份有限公司胡宜忱研究員主講「微細藻類在生技領域之應用」。

2、郭金泉教授、陸振岡副教授於10月12日至15日前往中國廈門集美大學參加「水產育種與健康養殖海峽兩岸青年科學家研討會」。

3、10月14日邀請亞太水產國際有限公司賴珏光總經理主講「台灣設施養殖的前景」。

4、10月21日邀請邵港生技股份有限公司林學廉執行長主講「台灣觀賞魚產業概

論」。

5、郭金泉教授於10月22日及10月23-26日分別舉辦「水產育種國際研討會」及「台灣鮭魚與日本櫻鮭國際研討會」。

6、10月22日邀請傳啟資訊股份有限公司謝惠娟總經理主講「雲端系統」。

7、10月29日邀請誼晟實業股份有限公司林龍參經理主講「誼晟公司的產品與技術研發簡介」。

(四) 海生所

1、10月6-8日假本校行政大樓舉辦「甲殼動物的休眠研究與應用&浮游動物行為、生態與養殖國際研討會」，與會人數126人。

2、10月22日邀請王維賢博士（國立海洋生物博物館館長）專題演講「海洋生物博物館的跨界與國際合作」。

3、10月29日邀請宋克義博士（國立中山大學海洋生物研究所）專題演講「珊瑚礁生態」。

(五) 生技所

1、10月21日邀請中研院細生所蘇怡璇助研究員至所演講，講題：Gene Regulatory Network of The Ectoderm Specification in The Sea Urchin Embryo。

2、10月28日邀請國立中興大學獸醫微生物學研究所張伯俊教授至所演講，講題：家禽霍亂與雞傳染性鼻炎重組次單位疫苗之研發。

3、11月4日邀請疾病管制局第四分局魏昇堂副分局長至所演講，講題：H1N1 新型流感簡介。

四、其他

(一) 生科院

1、10月22日召開98學年度第1學期第1次院務發展委員會議，會中討論研提「國科會生物處充實研究計畫設備提昇生物科技研究能量計畫」、本學院因應社會緊急事件應變對應組織架構及流程圖、本學院中長程發展計畫及院務發展策略與未來藍圖等議題。

2、10月23日於本校行政大樓第二演講廳辦理本學院總籌之「教育部補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫」98年度期末成果發表會。

3、10月29日召開研提「國科會生物處充實研究計畫設備提昇生物科技研究能量計畫」第2次會議，商討計畫構想與進度內容。

4、依據教務處10月21日會議決議，本學院黃登福院長擔任99年度「教育部補助大學跨學門科學人才培育銜接計畫」總計畫主持人並負責彙整相關計畫，並於10月29日於本校行政大樓第二演講廳辦理計畫研提座談會。

5、11月9日召開98學年度第1學期第1次系所主管會議，討論院務會議提案順序。

(二) 食科系

1、10月17日校慶當天學校正常上班，系內舉辦系友回娘家。

2、10月24及25日本系於金山青年活動中心舉辦新生露營。

(三) 養殖系

1、養殖系配合本校校慶於10月17日12:00~16:00於「水生動物實驗中心」舉辦「系友回娘家餐會」活動。

2、僧伽基金會放流法會一行100人於10月10日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3、台灣主婦聯盟生活消費合作社一行20人參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

- 4、本校主辦「以生態系為基礎之漁業管理國際研討會」之主講人等一行 12 人於 10 月 13 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 5、國際學生聯誼活動一行 80 人於 10 月 17 日（校慶當日）參觀養殖系「水生動物實驗中心」，並由本中心安排魚拓教學活動。
- 6、本校系工系系友一行 15 人於 10 月 17 日（校慶當日）參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 7、基隆市仙洞國小海洋課程創新教學研習活動一行 15 人於 10 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

（四）生科系

1. 10 月 14 日生科系向教學中心申請「Moodle 服務隊」到系上為教師們做教育訓練，協助老師操作使用 Moodle 平台，包含教材上傳、檔案分享、建立作業、作業評分、成績管理等教學。
2. 生科系於 10 月 17 日舉辦「56 週年校慶暨生科系親師座談與校友回娘家」活動，約有 35 位家長出席座談會，由林翰佳老師簡介諾貝爾醫學獎得主，並由助教群說明英文、生物學課業輔導方案與其學習狀況，中午一同餐敘並與導師一對一面談，並將座談書面記錄郵寄給所有家長一份與網頁公告，另外約有 10 位畢業校友回來，一同與家長、學弟妹分享求職與準備研究所經驗談，座談立意深獲家長好評，活動圓滿結束
3. 為建立畢業校友就業狀況調查，已於 10 月 15 日完成 94 級第一屆畢業校友電訪問卷調查統計結果，並寄發給教師與家長參考。
4. 10 月 22 日召開「56 週年校慶暨生科系親師座談與校友回娘家」活動檢討會議，檢討本次活動需要改善的部分，期許明年活動事前準備更加完備。

（五）海生所

10 月 17 日配合本校 56 週年校慶辦理「校友回娘家暨所友會成立大會」，選舉出第一屆會長郭兆偉學長。

（六）生技所

10 月 17 日校慶當日，舉辦校友回娘家座談茶會活動，邀請畢業所友回校與在校學弟妹分享學習及就業經驗。

（七）漁推會

- 1、10 月 21 日辦理瑞芳區漁會講習，由海資所劉光明所長主講，講題為「以生態系為基礎之漁業管理」。
- 2、11 月 12 日辦理瑞芳區漁會講習，由海資所莊慶達教授主講，講題為「海洋保護區對資源永續利用的影響」。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項：

一、人事

(一) 略

二、課務

海資所於 10 月 1 日召開 98 學年度第 1 學期所課程委員會議。

三、學術演講

- (一) 環資系 10 月 01 日下午 2 時 10 分邀請明新科技大學自然科學教學中心副教授劉崇治博士蒞系專題演講，題目：「衛星微波資料在梅雨期海上中尺度對流系統發展之監測研究」。
- (二) 環資系 10 月 15 日下午 2 時 10 分邀請中央研究院地球科學研究所博士後研究陳蔚芳博士蒞系專題演講，題目：「Applications of Uranium-Series Radionuclides to study the processes in the ocean」。
- (三) 環資系 10 月 22 日下午 2 時 10 分邀請天氣風險管理開發股份有限公司總經理彭啟明博士蒞系專題演講，題目：「台灣氣象產業的發展及應用」。
- (四) 應地所王天楷教授與博士班學生鄧家明及楊本中，赴中研院地球科學研究所參加「台灣大地構造(TAIGER)研究合作與資料交換研討會」。(981001-02)
- (五) 應地所李昭興教授受邀至中山大學演講，講題：台灣的海域國土與海底資源。(981014)
- (六) 應地所李昭興教授參加台灣海洋保育學會舉辦之「北方三島保育學術研討會」，並擔任「北方三島經濟社會調查」主題之與談人。(981016)
- (七) 應地所邀請台灣大學地質系徐浩德助理教授，主講「台灣東部縱谷縫合帶的構造特性、地震災害、與大地構造演化」。(981002)
- (八) 應地所邀請台北科技大學土木工程系張國楨助理教授，主講「Application of airborne LiDAR technology for landslide types and processes: Taiwan examples and future prospects」。(981009)
- (九) 應地所邀請台灣師範大學地球科學系葉恩肇助理教授，主講「非均質臨界楔型體理論與其應用」。(981016)
- (十) 應地所陳明德教授與博士生尤柏森，參加於北京舉行之「第一屆亞洲第四紀研究研討會」。(20091019-23)
- (十一) 應地所李昭興教授，擔任海巡署「地震與海嘯」課程講師。(981020)
- (十二) 海資所劉光明所長於 10 月 12-13 日假本校行政大樓第一演講廳辦理「以生態系為基礎之漁業管理國際研討會」。
- (十三) 海資所劉光明所長於 10 月 14-16 日假台北公務人力發展中心辦理「第 10 屆亞

太經濟合作組織（APEC）企業/私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。

（十四）海資所莊慶達教授於 10 月 16 日假本校行政大樓第二演講室辦理「北方三島保育學術研討會」。

（十五）海資所陳志忻助理教授於 10 月 21 日至高雄漁業署遠洋漁業開發中心擔任寶石珊瑚漁業觀察員訓練課程講座。

（十六）環態所於 10 月 9 日下午 1：10 邀請本校環資系李宏仁老師演講，講題為：Tidal effects on Changjiang plume dispersal in the East China Sea。

（十七）環態所於 10 月 16 日下午 1：10 邀請本校環資系張明輝老師演講，講題為：北南海非線性內波。

四、其他

（一）海資院於 10 月 21 日召開 2009 亞洲水產音響及漁業永續應用國際研討會(AFAS) 第 2 次籌備會議。

（二）海資院於 10 月 23 日召開第 3 次泛洋衛星遙測研討會會前會。

（三）海資院李明安院長及環漁系博士生藍國璋、碩士生楊易洲、嚴國維於 10 月 27~31 日前往至韓國釜山參與 ISRS 會議。

（四）環漁系陳清寶系友及洪三元系友當選校友，並於 98 年 10 月 17 日在校慶活動頒獎表揚。另該系配合校慶活動邀請畢業 19、20、21 年之系友，回學校召開同學會，並舉辦師生茶敘及參觀系上研究設備及校園。

（五）為慶祝本校 56 週年校慶暨環資系成立 40 週年，環資系方天熹主任特地邀請歷屆系主任及系友們回娘家，當天計有退休之歷屆系主任許明光教授、王正松教授、魏兆歆教授等專程與會，與系上師生和系友們聯誼茶敘，透過往昔舊照片影像，一同回顧創系迄今，環資系之發展沿革過程與過去 40 年來之點點滴滴。當天除了與系友們經驗傳承與情感交流外，並配合學校各項熱鬧的活動和靜態學術成果展示，陪同系友們進行校園巡禮，體驗母校近年來在軟、硬體各方面之建設和進步，同時欣賞海大美麗之校園景觀。中午假工學院旁之 988 海鮮餐廳辦理聯誼餐會，系友暨眷屬與系上同仁共計約 40 餘人與會，場面溫馨而熱絡。餐後租用遊覽車陪同全體與會系友和眷屬們，抵達知名的山城「九份」、金瓜石、「太子賓館」和紀錄九份淘金歷史之「黃金博物館」參訪，渡過知性又難忘的一整個下午，最後全體系友在依依不捨互道珍重與期待明年再見聲中，圓滿完成系友回娘家之全部行程，平安賦歸。

（六）環資系董東璟老師獲國科會補助，於本年 10 月 24 日至 11 月 01 日期間，赴美國密西西比州 Biloxi 市參加「OCEANS 研討會」並參觀美國資料浮標中心。

（七）環資系黃世任老師於本年 10 月 28 日率師生一行 60 人，赴中央氣象局基隆氣象教學參訪，聽取業務簡報並進行意見交流，並參觀基隆氣象站各項科學儀器及重

要設施。

- (八) 應地所王天楷教授與碩士班學生高博丞，前往屏東教育大學應用物理系進行招生宣傳。(981012)
- (九) 應地所黃怡陵助理教授與碩士班學生吳尹聿，前往文化大學地質系進行招生宣傳。(981012)
- (十) 應地所洪奕星教授與助理高薇婷，前往台北科技大學材料與資源系進行招生宣傳(981013)。
- (十一) 應地所陳明德教授獲校長設備補助款 50 萬元，購置「氣相層析質譜儀」。(981014)
- (十二) 應地所張竝瑜助理教授與碩士生王敏睿，前往大漢技術學院環境與資源系進行招生宣傳。(981020)
- (十三) 海資所於 10 月 1 日辦理 98 學年新生迎新餐會活動。
- (十四) 海資所於 10 月 17 日配合校慶辦理年度優秀論文頒獎及所友回娘家活動。
- (十五) 海資所於 10 月 22 日召開 98 學年度第 1 學期第 3 次所務會議。
- (十六) 本校研發處綜合組邀請環態所龔國慶所長 10 月 6 日擔任「海洋大學計畫申請及撰寫說明會」主講者，講題：「自然處計畫申請及撰寫經驗談」。
- (十七) 環態所榮獲本校 97 學年度第 2 學期網路教學評鑑達題率百分百之班級鼓勵，獲頒獎金壹千伍佰元。
- (十八) 環態所張正合聘教授論文：「Establishment of minimal and maximal transcript levels for nitrate transporter genes for detecting nitrogen deficiency in the marine phytoplankton *Isochrysis Galbana* (Prymnesiophyceae) and *Talassiosira Pseudonana* (Bacillariophyceae)」榮登《Journal of Phycology》期刊，並獲該所論文獎勵金 56,739 元。(該期刊是在 Marine and Freshwater Research 領域中的前 10%)
- (十九) 環態所蔣國平合聘教授論文：「Trophic Coupling between *Synechococcus* and Pigmented Nanoflagellates in the Coastal Waters of Taiwan, Western Subtropical Pacific」榮登《Journal of Oceanography》期刊，並獲該所論文獎勵金 35,700 元。
- (二十) 環態所龔國慶所長 10 月 20~22 日受邀至北京參加第 39 屆國際海洋科學委員會執行委員會會議 (39th SCOR Executive committee meeting)

附件 十四

工學院報告事項：

一、人事

本學院材料所於 10.01 聘任吳建國講座教授。

二、課務

(一)機械系

10/20~10/31 981 碩士學位考試申請。

(二)系工系

辦理 981 研究生學位考試申請。

(三)河工系

98 學年度第 1 學期碩士班學位考試申請定於 10 月 20 日~30 日，相關申請與行政作業預計於十一月底完成。

三、演講

(一)機械系

10/12：生訊科技公司 Chief Technology Officer 盧智成 博士：Clinical ECG for home use. Is it a dream or reality。

(二)系工系

10/02：國立台灣大學機械工程博士 李其源：可撓式微型感測器應用於質子交換膜燃料電池之即時微觀診斷。

10/23：財團法人資訊工業策進會研究員 王文宏：情境智能技術(Ambient Intelligence)之創新應用研究與推動成果分享。

10/30：成功大學系統及船舶機電工程學系副教授 陳政宏：互需的船舶科技與人文社會。

(三)河工系

10/01：連江縣馬祖工務局局長張賢潭先生：小管推進施工技術研習。

10/08：美國 Clemson 大學土木工程學系教授莊長賢博士：Reliability assessment of damage potential of buildings caused by excavation。

10/15：內政部建築研究所工程技術組組長林建宏先生：創新營建材料研發概況與展望。

10/22：成功大學水利及海洋工程學系近海水文中心主任高家俊博士：波浪觀測與分析。

10/29：台北教育大學資訊科學系助理教授吳玲梅博士：人生面面觀。

(四)材料所

10/2:圖資處:資料庫說明會。

10/9:高淑文博士:分子動力學於材料科學研究簡介。

10/16:薛人豪經理:超臨界電廠鍋爐材料特性。

10/30:宋振銘博士: Applications of Nanometals in Advanced Electronic Packaging。

四、其他

(一)院辦公室

1. 10/02 召開心臟輔助器開發小組會議。

2. 10/06 召開第二屆海峽兩岸船舶、海洋工程與環境工程水動力學研討會會前會

議。

- 3.10/07 召開院教師評審委員會議
- 4.10/08 院長、各系所主管及秘書參與學院評鑑協調會議。
- 5.10/12-14 辦理第二屆海峽兩岸船舶、海洋工程與環境工程水動力學研討會
- 6.10/17 校慶各項活動之進行。
- 7.10/20 各系所提送優秀學生至中國海洋大學交流之申請。
- 8.10/21 奈微米科技學程審查委員會議。
- 9.10/26 協助辦理院屬系所工程及科技教育認證之期中審查事宜。
- 10.10/28 機電學程審查委員會議。
- 11.10/29 召開心臟輔助器開發小組會議。

(二)機械系

- 1.10/1 中午假機械 A 館 MEA414 會議室，召開 98 學年度第 1 次系務會議。
- 2.10/15 教師完成 981 工程認證課程相關表格、972 網路評鑑學生意見回覆單與召開各領域小組會議；中午假機械 A 館 MEA414 會議室，召開 98 學年度第 2 次工程認證推動小組會議與 98 學年度第 2 次系教師評審委員會
- 3.10/17 下午假機械 B 館 MEB229 教室辦理校慶系友回娘家座談會。
- 4.10/20 送交 99 學年度繁星計畫校系分則予招生組。
- 5.10/22 下午假機械 B 館 MEB229 教室召開工程認證實地訪評學生座談會、進行工程認證實驗室參觀講解演練。
- 6.10/26 進行 98 學年度工程認證期中審查實地訪評。
- 7.10/29 早上 10:00 假行政大樓 4 樓會議室參加課程地圖規劃座談會與工程認證離校意見書相關事宜會議；中午假機械 A 館 MEA414 會議室，召開 98 學年度第 2 次招生委員會與 98 學年度第 2 次課程委員會。
- 8.10/1~10/23 繳交工程認證期中審查實地訪評相關表單、準備工程認證期中審查實地訪評相關佐證資料。
- 9.10/1~10/30 大三學生進行領域選組。
- 10.10/27~11/5 教師提供 982 大三專題研究題目及預定指導學生人數。
- 11.10/28~11/7 進行 981 期中網路教學評鑑。

(三)系工系

- 1.98.10.17 辦理 50 週年系慶系友回娘家活動。
- 2.98.10.26 工程及科技教育認證期中實地訪評。
- 3.辦理系內獎學初審。

(四)河工系

- 1.本系於校慶當日下午假工學院一樓視聽室舉行河工系友大會，共計約有一百名系友前來參加，於大會中頒發了 98 年度本系傑出系友共五名。同時於會後假 988 餐廳舉行系友聯誼大會，活動熱鬧、圓滿順利完成。
- 2.10 月 26 日為本系參加工程教育認證之期中訪評，訪評委員對本系於工程教育認證推動與系教學、研究之努力，深表認同。後續本系將繼續推動教學與研究之持續改善工作。

(五)材料所

- 10/8-10/12 蔡履文赴大陸青島市出席國際"2009 年多功能材料及結構"研討會。

附件 十五

電機資訊學院報告事項：

一、人事

(一)院本部

98年9月30日電資學院辦理通訊系聘任電機系程光蛟、鄭慕德教授為合聘教授院教評會書面審查。

(二)電機系

1. 本系吳渝老師 98 學年第一學期教授休假。
2. 本系何志傑老師 98 學年第一學期獲國科會短期國外研究補助。

(三)資工系

資訊工程學系 98 學年度第二學期新聘教師作業中。

(四)通訊系

通訊系聘任電機系程光蛟、鄭慕德教授為合聘教授自 99 年 2 月 1 日起聘。

二、課務

(一)院本部

98 年 10 月 30 日電資學院辦理 RFID 研討會。

(二)電機系

1. 98 年 9 月 14 日及 17 日系助教分別為大一 A、B 班新生舉辦「修課說明會」，增進同學瞭解系上各項選課規定及選課規劃。
2. 98 年 9 月 8 日系助教為碩一新生舉辦班會，說明本系碩士班修業相關規定及各項申請資料，並協助選舉班級幹部。

(三)資工系

1. 資工系配合本校時程辦理碩士班學生畢業考試申請。
2. 資工系配合本校時程辦理博士班學生資格考申請。
3. 資工系 99 學年度碩士班甄試報名人數總計 63 名。

(四)通訊系

1. 通訊系配合本校時程辦理碩士班學生畢業考試申請。
2. 通訊系配合本校時程辦理博士班學生資格考申請。

(五)光電所

光電所協助電資學院舉辦物理會考，會考時間定於 98 年 11 月 12 日(星期四)下午 15 點 20 分至 17 點整。

三、學術演講

(一)院本部

1. 98 年 10 月 13 日邀請電機系校友周裕華學長(光磊科技股份有限公司系統事業處顧問)專題演講，講題為「預約富足人生-投資理財講座」。
2. 98 年 10 月 15 日邀請光電所校友連詹田學長(中華映管/高級工程師)專題演講，講題為「平面顯示器之未來展望」。
3. 98 年 11 月 5 日邀請資工系所校友李明哲學長(銘傳大學資訊傳播工程學系助理教授)專題演講，講題為「語意網與知識本體簡介-現況及其應用」。

(二)電機系

98 年 10 月 20 日邀請台灣電力公司台北西區營業處白義和課長演講「被動式 RFID 技術及應用案例介紹」。

(三)資工系

1. 98年10月01日邀請國立臺灣大學電機工程學系暨電信工程學研究所黃寶儀博士專題演講「Localization in Urban Community: Deployment Experience and Technology Breakthrough」。
2. 98年10月08日邀請銘傳大學資訊工程學系李御璽副教授專題演講「Data Mining in Banking」。
3. 98年10月22日邀請蔡猷陞博士專題演講「軟性顯示器技術與應用趨勢」。

(四)通訊系

- 98年10月29日邀請台北科技大學計算機與網路中心主任林丁丙博士專題演講，講題：「Simultaneous Switching Noise Elimination for Power Distribution Network」。

(五)光電所

- 98年10月22日邀請國立臺灣海洋大學生物科技研究所助理教授林秀美博士演講，講題為「光靈敏智慧藥物輸送系統--修飾過之中孔生物活性玻璃」。

四、其他

(一)院本部

1. 98年10月17日電資學院張忠誠院長赴各系所參加校慶暨校友回娘家活動。
2. 98年10月19日電資學院召開教師成長社群計畫會議。
3. 98年10月20日邀請台灣電力公司台北西區營業處白義和課長與電資學院相關專長教師級學生座談。
4. 98年10月21日電資學院召開系所主管會議。
5. 98年10月22日電資學院召開綜合教學大樓A棟回覆委員意見座談會。
6. 98年10月26~27日電資學電機系、資工系、通訊系辦理工程認證實地訪評。
7. 98年10月28日電資學院張忠誠院長與總務長、會計主任、營繕組人員赴教育部參加綜合教學大樓A棟建築構想書審查會議。
8. 98年10月30日電資學院召開遠距醫療設備費會議。
9. 98年11月2日電資學院召開長海計畫會議。
10. 98年11月2日電資學院召開工程認證離校意見書回覆協調會議。
11. 98年11月3日電資學院張忠誠院長拜訪工研院能源所。
12. 98年11月4日電資學院召開綜合教學大樓A棟構想書修正會議。
13. 98年11月5日電資學院召開助修獎學金審查會議。

(二)電機系

1. 98年10月13日電機系獲德州儀器公司捐贈15套數位訊號處理器，並舉行「訊號處理與多媒體應用實驗室」成立揭牌儀式暨「嵌入式處理器研討會」。
2. 98年10月17日本校校慶，電機系（68級）系友圓剛科技公司董事長郭重松和（74級）系友宏達電公司執行長周永明獲頒傑出校友獎。
3. 98年10月17日本校校慶，電機系邀請畢業系友回母系餐會，台電公司協和電廠新任鍾炳利廠長為電機系66級系友亦會母系參觀。
4. 98年10月26、27日電機系接受工程認證學會認證委員訪視，11月6日完成回覆本系離校意見書。

(三)資工系

1. 資工系於98年10月17日校慶當日辦理系友回娘家活動。
2. 資工系於98年10月26至27日辦理工程認證實地訪評。
3. 資工系於98年11月9日舉辦「與台灣瑞薩股份有限公司產學合作座談會」。

瑞薩科技公司(Renesas Technology)和資工系進行產學合作，捐贈 30 套微處理機實驗平台（包含軟硬體設備）給資工系，電資學院將繼續推動和瑞薩科技公司之合作。

(四)通訊系

1. 通訊系於 98 年 10 月 17 日配合學校校慶活動，辦理校友回娘家暨聯誼餐敘事宜。
2. 通訊系 98 年 10 月 26 日及 27 日辦理 IEET 工程認證實地訪評事宜。

(五)光電所

1. 98 年 10 月 17 日為本校 56 週年校慶，本所共計有 6 位畢業校友回學校參加校慶。中午本所舉辦茶會，進行本所教師、畢業校友及在學研究生之校友經驗分享座談。
2. 光電所 99 學年度碩士班研究生甄試定於 98 年 11 月 21 日，共計錄取碩士生 14 名(一般生 12 名、在職生 2 名)。

附件 十六

人文社會科學院報告事項：

一、人事

(一) 人社院

經濟所江福松教授辭兼人社院院長一職，由張副校長清風兼代院長職務，業經 98 年 10 月 7 日核准。

(二) 應英所暨外語中心

1. 外語中心 98 學年度第 2 學期新聘 1 名兼任英文教師案，本中心教評會已於 10 月 20 日進行審核，錄取郭芝辰為正取，蘇靖茶為備取。
2. 「教育部培育優質人力促進就業計畫」應英所聘任之專任研究助理吳嘉祐，因個人生涯規畫離職(10/9)，其職缺本所經公開招聘，已於 10 月 16 日進行面試，錄取謝宜樺。

二、課務

(一) 應英所暨外語中心

1. 98 學年度第 1 學期大一英文「積極性補強教學」，自 10 月 5 日起開始實施，迄明年 1 月 8 截止，共實施 3 個月。
2. 98 學年度第 1 學期教學卓越計畫「問題導向學習通識課程」，本中心參與執行教師計有陳慧珍副教授及林綠芳助理教授等 2 人。

(二) 通識中心

1. 配合教學務新系統啟用，為免開課不順利，本中心提前作業，已於 10 月 5 日已發出開課徵詢表。
2. 因應 88 水災，配合教育部政策，本中心將於 98 學年度第 2 學期特開設「台灣自然環境與災害防治」、「台灣漁業發展—環境保育與災難防治」、「災後心靈省思—創造生命價值良方」與「災後的心理輔導與復健」等四門防災課程。

三、學術活動

(一) 海法所

1. 中國驗船中心黃余得處長蒞臨本所演講(10/5)。
2. 基隆港務局張朝陽技正蒞臨本所演講(10/19)。

(二) 經濟所

邀請台灣休閒漁業發展協會、魚樂天地旅遊創意聯盟秘書長何立德蒞校演講：「台灣鄉鎮風情畫—漫談農漁村轉型案例」(10/25)。

(三) 教研所暨師培中心

1. 王嘉陵助理教授帶領海洋教育專題討論班學生至國立海洋科技博物館籌備處進行校外教學參訪，共計 14 名學生參與(9/30)。
2. 外籍客座教授 Dr. Kevin Laws 於教育行政課程中做專題演講：「有效班級經營、教師學習社群與教師專業發展」，共計 20 名學生參與(10/6)。
3. 配合教育部海洋教育課程計畫，邀請知名文學作家王家祥先生於世界海洋文學名著選讀課程中專題演講：「《倒風內海》、都蘭海岸的冥想健行」(10/6)。
4. 「2009 年海洋教育國際研討會」(10/8-10/9) 圓滿落幕，本研討會由教育研究所暨師資培育中心承辦，外語中心協辦，與會人士計有：各級學校教師、海洋產業界及相關公會代表、相關部會代表、縣市教育局處代表及其他對海洋教育議題有興趣者；另邀請國內外學者專題報告，兩日約計 300 人次參與。

5. 海洋教育專題課程邀請劉奇璋教授專題演講：「自由選擇學習（free choice learning）情境下的海洋教育-以美國奧勒岡州的 Hatfield 海洋科學中心為例」，共計 15 名學生參與（10/17、10/21）。
6. 辦理「海洋教科書補充教材發展研究座談會」，共計 28 名高中職教師參加（10/19、10/21）。
7. 配合教育部海洋教育課程計畫，邀請通識教育中心黃駿博士於世界海洋文學名著選讀課程中專題演講：「海洋文學電影賞析-老人與海」（10/20）。
8. 配合教育部海洋教育課程計畫，邀請知名文學作家廖鴻基老師於世界海洋文學名著選讀課程中專題演講：「漂流監獄」（10/27）。
9. 配合「高中海洋教育教師手冊發展計畫」，於基隆中山高中辦理教學觀摩（10/26、10/27、10/29）

（四）應英所暨外語中心

1. 外語中心主辦「提昇海事院校航海科系之英語教學研討會」（10/7），邀請挪威海事學校資深教師 Ms. Randi Lindebo 專題演講，參與人員為本校相關系所教師及海事學校教師。演講內容精采，獲得與會教師一致讚賞。
2. 外語中心黃馨週副教授應德霖技術學院邀請，擔任北區技專校院教學資源中心計畫--「創意優良教學觀摩交流會」主講人（10/28）。

（五）通識中心

《卓越大師講座》

1. 邀請本校藝文中心張正傑主任演講：「從古典音樂談創意與領導風格」（10/01）。
2. 邀請美食作家梁幼祥先生蒞校演講：「台灣美食的由來與特色」（10/15）。
3. 邀請本校前校長鄭森雄教授演講：「充滿生命力與創造力的大學-海洋大學」（10/22）。
4. 邀請青輔會王昱婷主委蒞校演講：「課堂外的修練 培養青年競爭力」（10/29）

《優質企業人系列講座》

1. 邀請聚鼎科技股份有限公司張忠本董事長蒞校演講：「職場生涯的投資與風險」（10/7）
2. 邀請麥當勞臺灣區總裁李明元蒞校演講：「全球品牌的發展」（10/21）

《船舶發展史》

邀請本校商船系林彬教授演講：「船舶的航行技術」（10/16）

《憲法總論》

邀請國立政治大學中國大陸研究中心王振寰主任蒞校演講：「海大青年的宏觀大夢全球化趨勢--談通識教育與台灣競爭力」（10/29）

《藝文活動》

1. 本中心特舉辦「海大通識人文藝術推廣系列活動—午間音樂會」，【與管弦樂有約】（10/20）
2. 本中心特舉辦「海大通識人文藝術推廣系列活動—午間音樂會」，【與國樂有約】（10/27）
3. 前述活動結合「通識護照」，讓參與學生收集認證章，集十個即可參加抽獎。

四、其他

（一）海法所

1. 舉行校慶慶祝餐會（10/17）。
2. 本所周成瑜副教授率領本所研究生參訪行政院大陸委員會（10/26）。

(二) 經濟所

1. 慶祝 2009 年海洋大學 56 週年暨改制海大 20 週年校慶，本所舉辦「所友回娘家--K 歌歡唱」活動 (10/17)，參與所友計 14 位，本所將持續促進所友與在校師生間的連繫。
2. 本所江福松教授擬於 11 月 4 日至 11 月 8 日赴馬來西亞吉隆坡參加亞太養殖國際研討會 (2009 Asian-Pacific Aquaculture) 並發表一篇論文。
3. 本所江福松教授應邀於 11 月 17 日至貢寮區漁會作專題演講。
4. 本所江福松教授應邀於 11 月 21 日至國立高雄海洋科技大學漁業生產與管理研究所學術研討會作專題演講。

(三) 教研所暨師培中心

1. 師培中心中等學程進行 98 學年度大學校院師資培育評鑑 (10/15)。
2. 師資培育中心辦理實習返校座談，邀請宜蘭復興國中方琮民老師專題演講：「科展指導與科展製作」(10/17)，共計 18 名實習教師/學生參加。
3. 配合校慶舉辦師培中心、教研所校友回娘家活動，參與校友計師培中心 17 位、教研所共 12 位，當日並與本屆實習生進行經驗交流 (10/17)。

(四) 應英所暨外語中心

1. 慶祝本校 56 週年校慶暨改制大學 20 週年，應英所及外語中心配合「學院特色暨成果展」，以「海事英語」為主題製作展板 (10/12-10/17)，並於校慶活動當天 (10/17) 於會場展示教師相關教學網站。
2. 本所新進教師黃馨週副教授獲「校長設備費基礎教學暨研發專款」24 萬元補助。

(五) 海文所

1. 本所林谷蓉助理教授「海洋社會科學專題」課程，邀請海資所兼任講師游乾賜先生蒞校演講：「海巡文化」(10/15)。
2. 本所卞鳳奎助理教授「東亞航貿史專題」課程，邀請中央研究院歷史語言研究所博士後研究王俊昌助理教授蒞校演講：「日治時期臺灣的水產教育」(10/23)。
3. 本所安嘉芳副教授「學術論文寫作」課程，邀請本校教育研究所吳靖國副教授演講，演講：「質性分析」(10/27)。

(六) 通識中心

1. 本中心郭展禮主任與莊力臣業師參加致理技術學院舉辦之「倫理創意教學種子教師培訓營」(10/8)。
2. 本中心許瑛玳助理參加中國科技大學舉辦之「通識課程教學行動研習會」(10/15)。
3. 本中心郭展禮主任與許瑛玳助理參加高雄義守大學舉辦之「教育部 98 年度通識教育論壇(二)：大專校院落實通識教育的策略思考與機制」(10/16)。

附件 十七

水產生物科技頂尖研究中心報告事項：

- 一、教育部於 98 年 9 月 29 日電子來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費執行情形報告，中心已於 10 月 2 日繳交。
- 二、中心於 98 年 10 月 6 日發文教育部，有關 98 年度資本門第 2 期款請款 540 萬元整。教育部於 10 月 14 日發文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」98 年第 2 期資本門補助經費年度預算新台幣 540 萬元，准予照撥，該款另行撥付。
- 三、教育部於 98 年 10 月 8 日電子來文有關 97 年下半年(7-12 月)及 98 年度上半年(1-6 月)碳粉匣及墨水匣資料，中心已於 10 月 12 日繳交。
- 四、中心於 98 年 10 月 13 日召開「水產生物科技頂尖研究中心推動委員會議」討論(1)中心共同研究主題(2)10/24~10/25 聯合成果展示相關事宜(3)購買新一代定序儀相關事宜。
- 五、中心於 10 月 19-21 日於第一演講廳舉辦第三屆海峽兩岸「魚類生理與養殖」研討會，本次研討會由中研院細生所協辦，並獲國科會與中研院經費補助。本屆共有台灣學者 33 人，中國大陸學者 32 人(包括 2 位院士)，共發表 69 篇論文，本次研討會與會人員約 350 人。
- 六、教育部於 98 年 9 月 18 日發文有關轉譯農學構想書審核結果及意見。中心已依規定於 10 月 25 日前繳交轉譯農學計畫書，並將於 11 月 3 日赴教育部進行口頭報告。
- 七、教育部於 98 年 10 月 23 日電子來文有關 97 年 12 月撥付款項的使用情形，中心已於 10 月 30 日回覆。
- 八、本中心於 98 年 10 月 24 日至 25 日於國父紀念館三樓逸仙藝廊展出發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫成果展，目前已圓滿落幕。開幕式當天李校長、張副校長、蔡研發長、黃院長、李院長及生科院海科院相關系所主任、所長、教師及學生皆積極參與出席。
- 九、演講及教育訓練：
 - (一)98 年 10 月 5 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習 68：倒立螢光顯微鏡實機教學」及「實驗技術講習 69：正立螢光顯微鏡實機教學」。
 - (二)98 年 10 月 7 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習 70：巨視螢光顯微鏡實機教學」及「實驗技術講習 71：全自動雷射細胞擷取系統(Laser Capture Microdissection)實機教學」
 - (三)98 年 10 月 8 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習 66：高效能液相層析儀(HPLC)實機教學」邀請益弘儀器彭成椿先生主講。
 - (四)98 年 10 月 8 日於研究中心核心儀器室舉辦「實驗技術講習 72：微量樣品分光光度儀實機教學(機型 NanoDrop 1000)」及「實驗技術講習 73：梯度聚合酶連鎖反應器(Gradient PCR)實機教學」。
 - (五)98 年 10 月 15 日於海事大樓 111 室舉辦「實驗技術講習 74：組織包埋機、石蠟切片機、展片機、烘片機、冷凍切片機、自動染色機實機教學」由紹氏儀器徐仁紹先生主講。
 - (六)98 年 10 月 27 日於愛樂廳舉辦「即時高通量分子交互作用動力學偵測儀」儀器操作與應用說明由美商伯瑞股份有限公司台灣分公司高階儀器專員邱辰哲先生主講。

附件 十八

國立臺灣海洋大學餐飲單位衛生管理辦法修正條文對照表

98 年 10 月 5 日衛生委員會審議通過

修正條文	現行條文	備註
名稱 國立臺灣海洋大學餐飲衛生管理辦法	名稱 國立臺灣海洋大學餐飲單位衛生管理辦法	文字修正
第一章 總則	第一章 宗旨	文字修正
第一條 為管理餐飲衛生安全及品質，維護全校師生健康，特訂定本辦法。	第一條 為維護及增進校區良好的飲食環境，確保餐飲單位膳食之品質與衛生，依據本校「衛生委員會設置辦法」，訂定本辦法。	1. 查本校「衛生委員會設置辦法」僅於第二條明定該委員會之任務，並無明文規定訂定本辦法。 2. 明定本辦法宗旨在維護全校師生健康。
第二條 本辦法適用對象為承攬本校餐廳、便利商店及其他供應飲食物品之經營業者。		新增條文。明定本辦法之適用對象。
第三條 本辦法所稱督導單位係指本校行政組織中有關事務、環安、衛生及其他相關之權責單位或依任務組成之相關委員會及其任務編組。		新增條文。明定本辦法之督導單位。
第二章 衛生管理	第二章 管理作業	文字修正
第四條 從業人員應符合下列規定： 一、新進從業人員應先經衛生醫療機構健康檢查合格後，始得聘僱。僱用後應於每學年開學前二週內主動辦理健康檢查乙次，並將健檢證明文件送學務處衛生保健組備查。 二、從業人員在 A 型肝炎、皮膚病、出疹、膿瘡、外傷、結核病、傷寒等疾病之傳染或帶菌期間，或有其他可能造成食品污染之疾病者，不得從事與食品接觸之相關工作。 三、工作時應穿戴整潔之白色或淺色工作衣帽，以防止頭髮、頭	第二條 各餐飲單位應負責對雇(聘)用員工之個人衛生、作業方式等予以管理與教育，以確保膳食之衛生及安全。 第三條 各餐飲單位工作人員(含工讀生)於上工前，應先完成餐飲作業人員之健康檢查，檢查合格者，由權責單位核發工作證，始得受雇(聘)用，並依規辦理健康檢查。	1. 明定餐飲從業人員規範。 2. 原條文第二條、第三條、第四條、第五條及第八條整併，並修正條號為第四條。條文共分 8 款。

<p>屑及夾雜物落入食品中，並應配戴口罩。</p> <p>四、工作時不得有吸菸、嚼檳榔、嚼口香糖、飲食及其他可能污染食品之行為。</p> <p>五、應經常保持雙手清潔，不得蓄留指甲、塗指甲油及佩戴飾物。</p> <p>六、以雙手調理不經加熱即可食用之食品時，應將手部澈底洗淨及消毒或穿戴消毒清潔之不透水手套。</p> <p>七、從業人員個人衣物應放置於更衣場所，不得帶入食品作業場所。</p> <p>八、從業人員每學年應參加本校舉辦之衛生講習至少八小時。</p>	<p>第四條 各餐飲單位工作人員應養成良好之個人衛生習慣，及依正確之方式調理與烹調食品，防範影響衛生及安全之情事發生，以保證膳食之品質。</p> <p>第五條 各餐飲單位員工作業時，應一律穿戴整齊清潔之制服(以淺色為原則)、帽子、口罩及工作鞋，並需配戴附照片之個人工作證，以資識別。</p> <p>第八條 衛生保健組舉辦膳食衛生講習，各餐飲單位負責人與員工均須參加，非有特殊情事不得藉故缺席。</p>	
<p>第五條 餐飲場所建築與設施應符合下列規定：</p> <p>一、餐飲場所四週環境應經常清掃，維持清潔。</p> <p>二、不得畜養禽畜、寵物，以避免污染食品。</p> <p>三、牆壁、支柱與地面應保持清潔，不得有納垢、侵蝕或積水等情形。</p> <p>四、樓板、天花板應保持清潔，不得有長黴、剝落、積塵、納垢等情形；食品暴露之正上方樓板或天花板不得有結露現象。</p> <p>五、排水系統應經常清理，維持暢通，不得有異味，排水溝應有攔截固體廢棄物及截油之設施。</p> <p>六、出入口、門窗、通風口及其他孔道應保持清潔，並應設置防止病媒侵入設施，不得發現有病媒或其出沒之痕跡。</p> <p>七、調理場所應有足夠之照明，工作檯面或調理檯面應保持200米燭光以上。</p>		<p>新增條文。明定餐飲場所建築與設施規範。</p>

<p>八、作業場所應通風良好，無不良氣味，通風口應保持清潔。</p> <p>九、凡清潔度要求不同之場所，應加以有效區隔及管理。</p> <p>十、調理檯面應以不銹鋼鋪設。</p> <p>十一、排油煙機應具備排除油煙及熱氣功能，並應每日清洗，不得有藏污納垢等情形。</p>		
<p>第六條 食品器具、容器及餐具管理應符合下列規定：</p> <p>一、食品器具、容器及餐具應徹底洗淨，並經有效殺菌，置於清潔櫥櫃，妥善存放，避免二次污染。</p> <p>二、凡有缺口或裂縫之食品器具、容器及餐具應予丟棄，不得存放食品或供人使用。</p> <p>三、採用人工洗滌器具、容器或餐具時，應具備合乎標準之三槽式洗滌殺菌設備，並使用符合食品衛生法規規定之食品用洗潔劑。</p>		<p>新增條文。明定食品器具、容器及餐具管理規範。</p>
<p>第七條 食品之製備應符合下列規定：</p> <p>一、食品或盛裝食品之容器不得直接放置地面。</p> <p>二、應具備二套以上刀具、砧板，以分別處理生、熟食物品，並應明顯標示顏色，以利區分。</p> <p>三、生、熟食品應妥善區隔，避免交互污染。</p> <p>四、禁止在室溫下解凍。</p> <p>五、冷藏溫度應維持在 7℃ 以下；冷凍溫度應維持在 -18℃ 以下；熱藏溫度應維持在 60℃ 以上。冷凍冷藏庫應預留足夠空間供冷氣循環。</p> <p>六、食品之冷藏、凍藏應妥善分類、加蓋或包裝貯存。</p> <p>七、食材驗收、洗滌、餐具洗滌及廢棄物處理等作業區域，應與食品製備、烹調、配膳等區域有效區隔。</p> <p>八、水龍頭高度應高於洗滌槽最高</p>		<p>新增條文。明定食品之製備規範。</p>

<p>水位，以避免水倒流而污染水源。</p> <p>九、垃圾桶應加蓋並保持清潔，廢棄物應經常清理，不得堆置於作業場所。</p> <p>十、不得供應生魚片等未加熱處理之水產品。</p> <p>十一、自助餐供餐時間以 2 小時為原則，非供餐時間內，供餐檯不得陳列任何飲食物品。剩餘之菜餚應即丟棄，不得隔餐供應。</p>		
<p>第八條 原、物料之管理應符合下列規定：</p> <p>一、原、物料應分類貯放於棧板、貨架上，不得直接放置地面。棧板及物料架，應保持離地、離牆壁各 5 公分以上。</p> <p>二、原、物料之使用，應妥善分類，並依先進先用原則，避免混雜使用。</p> <p>三、採購之包裝食品，應有完整標示，不得逾有效日期。</p> <p>四、採購之生鮮肉品應有屠宰衛生檢查合格證明，並以選用 CAS 優良肉品、優良冷凍食品等認證標章之產品為優先原則。</p> <p>五、原、物料應有明確可供追溯之合法來源。</p>		<p>新增條文。明定原、物料之管理規範。</p>
<p>第九條 清潔及消毒等化學物質及用具應符合下列規定：</p> <p>一、病媒防治使用之藥劑，應合相關主管機關之規定，並應明確標示，存放於固定場所，且應指定專人負責保管。</p> <p>二、清潔、清洗和消毒用機具應有專用場所妥善保管。</p>		<p>新增條文。明定清潔及消毒等化學物質及用具規範。</p>
<p>第十條 廁所應符合下列規定：</p> <p>一、廁所應保持清潔，不得有不良氣味。</p> <p>二、洗手檯應保持清潔，不得有納垢、積水或破損等情形。</p> <p>三、備有流動自來水、清潔劑、烘手器或擦手紙巾。</p>		<p>新增條文。明定廁所衛生規範。</p>

四、應於明顯處標示「如廁後應洗手」之字樣。		
<p>第十一條 廢棄物處理應符合下列規定：</p> <p>一、廢棄物不得堆放於食品作業場所內，場所四周不得任意堆置廢棄物。</p> <p>二、廚餘桶應加蓋，放置場所不得有不良氣味，並防止病媒孳生。廚餘處理後，應立即清洗。</p>		新增條文。明定廢棄物處理規範。
第十二條 餐飲業者應保留每餐供應之菜餚或餐盒樣本乙份。保留之食品應標示日期、餐別，置於7℃以下，冷藏保存48小時，以備查驗。	第六條 各餐飲單位應將當日各項膳食(餐盒)樣品乙份，確實分裝包妥，再予以冷藏留存四十八小時，以備查驗。	原條文第六條文字修正，並修正條號為第十二條。
第十三條 餐飲業者應指定專人負責食品衛生管理事宜，並應於明顯處懸掛衛生負責人名牌。		新增條文。明定衛生管理負責人。
第三章 衛生檢查及抽驗	第三章 衛生檢查	文字修正
<p>第十四條 督導單位應定期或不定期抽查餐飲場所之作業衛生及紀錄；必要時，得抽樣檢驗餐飲業者供應之食品或餐具。前項抽查及檢驗結果應每月公告。</p> <p>第一項之檢驗得委託政府機構、學術團體或其他檢驗機構檢驗，其費用由學校支應。檢驗標準依政府公布之各類衛生標準辦理。</p>	<p>第九條 定期檢查：衛生保健組每週至各餐飲單位檢查個人及作業、調理及倉庫等場所之衛生乙次，日期由檢查人員擇定之。發現缺失，立即督促餐飲單位改進，並視需要得隨時不定期檢查。</p> <p>第十條 衛生檢查結果列入每學期評比，每月公告各餐飲單位之缺失及違規情形。</p> <p>第十一條 食品抽驗</p> <p>一、衛生保健組或餐飲督導單位對於餐飲業者調製之食品，得抽樣委託政府機構、學術團體或其他檢驗機構檢驗，其費用由學校支應。</p>	<p>1. 明定衛生檢查及抽驗。</p> <p>2. 原條文第九條、第十條及第十一條整併，並修正條號為第十四條。條文內容分4項。</p>

	二、化驗結果，其反應不合格時，按罰則規定處理，並督促限期改進。	
第四章 罰則	第四章 罰則	
第十五條 未符合第四條至第十一條所列各款、第十二條、第十三條或其他有礙衛生之事項，經輔導改善而未改善者，處新臺幣參仟元以上陸仟元以下罰款，並得按日連續處罰。	第十二條 各餐飲單位應遵守「國立臺灣海洋大學膳食衛生安全管理自行檢查表」內之各事項，違者受以下處分： 一、違規事項屬於衛生檢查結果違規通知書中第三級事項者，第一次予以輔導，第二次則罰違規金新台幣壹仟元整，並採連續罰款。 二、違規事項屬於衛生檢查結果違規通知書中第二級事項者，罰違規金新台幣貳仟元整，並採連續罰款。 三、重大缺失足以嚴重影響用餐者之健康及安全時，應責令暫停營業，直至改善且複檢合格為止，否則得以終止契約。	1. 明定違規條款，並增列「其他有礙衛生之事項」以補充條文之不足。 2. 修正原條文第十二條條號為第十五條、第十六條，並增列拒絕、妨礙或規避本辦法所規定之抽查或抽驗者之處罰條款為第十七條。 3. 刪除原條文第三項內容，併入第十八條規範。 4. 調高罰款額度為參仟元以上陸仟元以下。
第十六條 經督導單位依第十三條規定抽驗結果未符合規定者，處新臺幣參仟元以上陸仟元以下罰款，並得按次連續處罰。		
第十七條 拒絕、妨礙或規避本辦法所規定之抽查或抽驗者，處新臺幣陸仟元罰款。		
第十八條 各餐飲場所發生疑似食品中毒時，應立即通知衛生保健組，並得暫停營業，接受相關單位調查。 前項食品中毒，餐飲業者應負醫療賠償責任。 督導單位得視食品中毒之情況建議終止契約。	第七條 各餐飲單位發生食物中毒時，應速通知本校衛生保健組，且立即暫停營業，接受相關單位調查。若確定其有缺失，應立即改善且接受複檢，於複檢合格且盡醫療賠償之責後，始得繼續營業。權責單位得視情況終止契約並依法究辦。	修正原條文第七條內容，並修正條號為第十八條。條文內容共分3項。
第五章 附則	第五章 附則	

第十九條 餐飲業者應符合本辦法及本校相關管理辦法之規定外，並應符合衛生署、教育部發布之相關法令規定。	第十三條 各餐飲單位除執行本辦法外，另須遵守衛生署、教育部等單位，及本校所制頒之相關法令規定。	1. 文字修正。 2. 原條文第十三條條正條號為第十九條。
第二十條 督導單位得依本辦法內容製定各類檢查表，並據以執行本辦法所定各項衛生檢查及抽驗。		新增條文。授權督導單位製作各類檢查表，並據以執行各項檢查及抽驗。
第二十一條 本辦法為本校各餐飲場所承包契約之當然附件。	第十四條 本辦法為本校各餐飲單位承包契約之當然附件。	修正原條文第十四條條號為第二十一條。
第二十二條 本辦法經行政會議通過後發布實施。	第十五條 本辦法經行政會議通過後發布實施。	修正原條文第十五條條號為第二十二條。

國立臺灣海洋大學餐飲單位衛生管理辦法

93 年 5 月 13 日行政會議通過
93 年 5 月 28 日發布
95 年 5 月 4 日行政會議修正通過
97 年 4 月 10 日行政會議修正通過第 11 條條文
97 年 4 月 23 日海學衛字第 0970004184 號令發布

第一章 宗 旨

第一條 為維護及增進校區良好的飲食環境，確保餐飲單位膳食之品質與衛生，依據本校「衛生委員會設置辦法」，訂定本辦法。

第二章 管理作業

- 第二條 各餐飲單位應負責對雇(聘)用員工之個人衛生、作業方式等予以管理與教育，以確保膳食之衛生及安全。
- 第三條 各餐飲單位工作人員（含工讀生）於上工前，應先完成餐飲作業人員之健康檢查，檢查合格者，由權責單位核發工作證，始得受雇(聘)用，並依規定定期持續辦理健康檢查。
- 第四條 各餐飲單位工作人員應養成良好之個人衛生習慣，及依正確之方式調理與烹調食品，防範影響衛生及安全之情事發生，以保證膳食之品質。
- 第五條 各餐飲單位員工作業時，應一律穿戴整齊清潔之制服(以淺色為原則)、帽子、口罩及工作鞋，並需配戴附照片之個人工作證，以資識別。
- 第六條 各餐飲單位應將當日各項膳食(餐盒)樣品乙份，確實分裝包妥，再予以冷藏留存四十八小時，以備查驗。
- 第七條 各餐飲單位發生食物中毒時，應速通知本校衛生保健組，且立即暫停營業，接受相關單位調查。若確定其有缺失，應立即改善且接受複檢，於複檢合格且盡醫療賠償之責後，始得繼續營業。權責單位得視情況終止契約並依法究辦。
- 第八條 衛生保健組舉辦膳食衛生講習，各餐飲單位負責人與員工均須參加，非有特殊情事不得藉故缺席。

第三章 衛生檢查

- 第九條 定期檢查：衛生保健組每週至各餐飲單位檢查個人及作業、調理及倉庫等場所之衛生乙次，日期由檢查人員擇定之。發現缺失，立即督促餐飲單位改進，並視需要得隨時不定期檢查。
- 第十條 衛生檢查結果列入每學期評比，每月公告各餐飲單位之缺失及違規情形。
- 第十一條 食品抽驗
- 一、衛生保健組或餐飲督導單位對於餐飲業者調製之食品，得抽樣委託政府機構、學術團體或其他檢驗機構檢驗，其費用由學校支應。
 - 二、化驗結果，其反應不合格時，按罰則規定處理，並督促限期改進。

第四章 罰則

- 第十二條 各餐飲單位應遵守「國立臺灣海洋大學膳食衛生安全管理自行檢查表」內之各事項，違者受以下處分：
- 一、違規事項屬於衛生檢查結果違規通知書中第三級事項者，第一次予以輔導，第二次則罰違規金新台幣壹仟元整，並採連續罰款。
 - 二、違規事項屬於衛生檢查結果違規通知書中第二級事項者，罰違規金新台幣貳仟元整，並採連續罰款。
 - 三、重大缺失足以嚴重影響用餐者之健康及安全時，應責令暫停營業，直至

改善且複檢合格為止，否則得以終止契約。

第五章 附則

第十三條 各餐飲單位除執行本辦法外，另須遵守衛生署、教育部等單位，及本校所制頒之相關法令規定。

第十四條 本辦法為本校各餐飲單位承包契約之當然附件。

第十五條 本辦法經行政會議通過後發布實施。

附件 十九

國立台灣海洋大學膳食衛生安全管理自行檢查表 A 表格
餐廳名稱： 年 月 日

檢 查 項 目		良好	尚可	不良	說 明
一、 工 上 作 工 人 前 員	1. 是否著整齊淺色的工作衣、服及鞋。				
	2. 手部是否有徹底洗淨，且不得蓄留指甲、塗指甲油及佩戴飾物等。				
	3. 應每年至少接受健康檢查乙次，如患有出疹、膿瘡、外傷、結核病、腸道傳染病等可能造成食品污染之疾病，不得從事與食品有關工作；新進員工應先體檢合格後，方可從事工作。				
	4. 進出廚房的門應有防制病媒設施，且須保持關閉狀態。				
二、 工 作 人 員 個 人 衛 生	1. 工作中不可有吸煙、嚼檳榔、飲食等可能污染食品行為。				
	2. 工作中不可有蓄意長時間聊天、唱歌等可能污染食品行為。				
	3. 每做下一個動作前，應將手部徹底洗淨。				
	4. 如廁後是否有將手洗淨。				
	5. 廚房內的訪客是否有適當的管理。				
	6. 非工作時間內，不得在廚房內滯留或休息。				
	7. 是否有以衣袖擦汗、衣褲擦手等不良的行為。				
	8. 打噴嚏時，有否以衛生紙巾掩口，並背對著食物。				
	9. 手指不可觸及餐具之內緣或飲食物。				
	10. 從業人員生病或手部有傷口應停止工作。				
三、 食 處 物 理	1. 購買回來之食品，應放置架上且儘速處理，不可堆置。				
	2. 蔬菜、水產品、畜產品等應分開洗滌，以避免污染。				
	3. 洗滌槽內的水應低於水龍頭的高度，以避免水倒流而污染水源。				
	4. 洗後之食物應瀝乾後再送往調理加工場所。				
	5. 蔬菜之洗滌應嚴守先洗後切之原則(去根之動作不在此限)				
四、 調 理 加 工 衛 生	1. 地板應經常保持乾燥、清潔。(地面有坡度未積水，排水溝有加蓋，排水系統良好。)				
	2. 應有空氣補足調節設施。				
	3. 牆壁、支柱、天花板、燈飾、紗門應經常保持清潔。				
	4. 應至少有二套以上之刀及砧板，以切割生、熟食，且生、熟食，必須分開處理。				
	5. 食物應在工作樓面或置物架上，不得直接放置地面與重疊放置。				
	6. 食物調理檯面，應以不鏽鋼材質鋪設。				
	7. 排油煙罩之設計應依爐灶之耗熱量為基準，且高度應適中並有足夠能力排出所有油煙及熱氣。				
	8. 排油煙罩應每日擦洗，且貯油槽內不可貯油，以避免污染食品，並防止危險事故。				
	9. 冷藏溫度應在 7℃ 以下，冷凍溫度應在 -18℃ 以下，熱藏溫度應在 60℃ 以上，且食物應加蓋或包裝妥為分類貯存。				
	10. 調理場所之照明應在二百燭光以上並有燈罩保護，以避免污染。				

	11. 烹飪安之食物應儘速供食用。如需冷藏者應先將食物分置數個不同的小器內並加蓋，且儘速移至冷藏室內貯存。				
	12. 食物之調理必須確實完全熟透，避免外表已熟，但內部未熟之現象。				
	13. 不得供應生魚片等未加熱處理之水產品。				
	14. 供應餐盒之食品，應選用水分較少，不易變質，調味上帶有酸味且製作時容易控制成品衛生狀況之菜餚，保存時間夏天不超過二個小時，冬天不超過三個小時為原則。				
	15. 垃圾桶應加蓋，八分滿時立即清除。				
	16 私人物品不得放置調理場所，應設有儲藏室。				
五、 用膳衛生	1. 不可聞到調理加工之烹飪味道，以避免油煙污染餐廳。				
	2. 配膳檯應設有防止點菜者飛沫污染之設施。				
	3. 配膳檯應保持整齊，清潔，熱保溫用之充填水應每餐更換；非供膳時間槽內應保持乾燥、清潔。				
	4. 用膳場所之桌面及地板應經常保持清潔。				
	5. 應使用衛生筷及採用公筷母匙，並供應衛生紙巾。				
	6. 配膳人員除應著整齊工作衣、帽外，並應帶口罩。				
	7. 有缺口或裂縫之餐具，不得盛放食品供人食用。				
	8. 用膳場所應有足夠照明。				
	9. 潔淨待用之餐具應有適當容器裝盛。				
	10. 地板、天花板、牆壁、門窗應堅固美觀，保持清潔，不藏污納垢。				
	11. 室內空氣流通，並設置紗門或自動門，空氣簾等病媒防治設施，不得有病媒。				
六、 餐具洗滌	1. 二槽式洗滌設備應有熱水供應。				
	2. 餐具洗滌應使用之食品用清潔劑，並有良好之標示，且不得以洗衣粉洗滌。				
	3. 調理用具洗滌後，應歸放原置放處。				
七、 食物選購與貯存	1. 國產罐頭食品，應有衛生署查驗登記號碼，始可購用。				
	2. 所有包裝食品，應包裝標示完全，而且在保存期限內使用完畢，並且以選用 CAS 優良肉品、優良冷凍食品及 GMP 食品為原則，確保品質與衛生。				
	3. 生鮮肉品，應採購經屠宰衛生檢查合格之肉品。				
	4. 選購之食品，以不具有色素為原則，以避免違法使用色素之食品。如酸菜、豆腐、鹹魚、黃豆乾等應選購無含色素之產品。				
	5. 原、材、物料之使用，應依先進先用之原則，避免混雜使用。				
	6. 倉庫應設置棧板，原物料應分類置放，並應防止病媒之污染且定期清掃。				
	7. 貨品來源應符合衛生規定及合法之來源。				
八	1. 廁所應採沖水式且通風良好。				

、 廁 所 衛 生	2. 設有自動沖洗(洗手設備)，清潔劑、擦手紙巾。													
	3. 廁所經常消毒無異味且清潔並不得放置打掃工具及雜物。													
九、 其 他	1. 水源應以自來水為最佳。凡使用地下水為水源者，應經淨水或消毒，並經檢驗合格始可使用。													
	2. 依學校規定定期消毒環境衛生。													
	3. 未營業前應將當日所販售之熟食食品保留檢體以保鮮膜包覆，置於 5℃ 保存 48 小時以上備檢。													
	4. 工作場所及倉庫不得住宿及飼養牲畜。													
	5. 應設置食品衛生負責人克力製作標示牌。(尺寸為 15cmx40cm，白底藍字為基準)													
	6. 每日是否確實填寫自主管理表及開立每日菜單，以供備查。													
備 註														
附 記	<p>餐具清潔消毒法： 應使用百萬分之二濃度之漂白水消毒，消毒水配置法：</p> <p>1. 先備妥 5 公升的自來水。</p> <p>2. 取如下比例的漂白水。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">如果買來氯水的濃度只有</td> <td style="padding-right: 20px;">5%</td> <td>吾人則應取 20 公克(20cc)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8%</td> <td>吾人則應取 12.5 公克(12.5cc)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10%</td> <td>吾人則應取 10 公克(10cc)</td> </tr> </table>					如果買來氯水的濃度只有	5%	吾人則應取 20 公克(20cc)		8%	吾人則應取 12.5 公克(12.5cc)		10%	吾人則應取 10 公克(10cc)
如果買來氯水的濃度只有	5%	吾人則應取 20 公克(20cc)												
	8%	吾人則應取 12.5 公克(12.5cc)												
	10%	吾人則應取 10 公克(10cc)												
建 議														

主管：

食品衛生負責人：

檢查員：

項目	檢 查 內 容	檢 查 結 果		
		符合	不符合	說 明
營業場所	1. 天花板、牆壁、門窗應保持清潔，不可藏污納垢。			
	2. 室內應空氣流通並設置自動開閉紗門或氣窗。			
	3. 窗戶須裝設防蠅紗網。			
	4. 供應顧客擦拭用品以消毒衛生紙巾或餐巾紙為限。			
	5. 工作檯面或調理檯面照明度應在 200 米燭光以上。			
	6. 應設置食品衛生負責人克力製作標示牌。(尺寸為 15cmx40cm，白底藍字為基準)			
廚房衛生	二槽式餐具洗滌設備應有熱水供應設施。且使用食品用洗潔劑。			
	1. 冷藏溫度應在 7℃ 以下，冷凍溫度在 -18℃ 以下。且食物應加蓋或包裝妥為分類貯存，並定期除霜。櫃內容量應少於 70% 以下。			
	2. 食物處理台與灶面應以不銹鋼鋪設。			
	3. 排油煙罩應經常擦洗，且貯油槽內不可貯油，以避免污染食品，及防止危險事故。			
	4. 應備有生、熟食切割之刀具與砧板且標示清楚並分開放置，以防交叉污染。(備有刀具架)			
	5. 食品之製造、調配、加工、包裝等均應在工作檯操作，不得與地面接觸。			
	6. 所販賣之生、熟食品應加蓋，以防污染。			
	8. 抹布應保持清潔且有效消毒或常常更新。			
	9. 購買回來之食品或原料不可堆置於地面。			
	10. 已開封罐頭食品，未使用完應另裝入塑膠容器內。(加蓋)			
	11. 貨品來源應符合衛生規定及合法之來源。			
	12. 蔬菜之洗滌應嚴守先洗後切之原則。(去根之動作不在此限)			
	13. 垃圾桶應加蓋，八分滿時立即清除。			
	14. 未營業前應將當日所販售之熟食食品保留檢體以保鮮膜包覆，置於 5℃ 保存 48 小時以上備檢。			
	15. 每日是否確實填寫自主管理表及開立每日菜單，以供備查。			
個人衛生	1. 每年至少應健康檢查一次，新進人員應先體檢合格後方可工作。			
	2. 是否著整齊淺色的工作衣、帽及鞋。			
	3. 手部是否清潔，且不得蓄留指甲與佩帶飾物。			
	4. 工作中不可有吸煙、飲食等可能污染食品之行為。			
備註				

主管：

消費合作社：

營業負責人：

檢查單位：

國立台灣海洋大學膳食衛生安全管理自行檢查表

C 表格

年 月 日

項目	檢 查 內 容	檢 查 結 果		
		符合	不符合	說 明
販 賣 衛 生	1. 販賣之食品來源是合法廠商製造或代理進口。			
	2. 食品完整包裝，無破損，無發霉，無逾期。			
	3. 包裝密封食品，中文標示需齊全。			
	4. 外訂盒餐，涼麵，壽司，漢堡等不需加熱即可食。食品每日應以保鮮膜密封，標示日期並存於冷藏 5℃ 以下 48 小時，以備檢驗。			
	5. 販賣場所燈光照度須 100 米燭光以上。			
	6. 地面、天花板、牆壁及門窗應保持清潔，不可藏污納垢。			
	7. 販賣之物品應置於貨架並分類排列整齊保持清潔。			
	8. 冷藏 7℃ 以下(乳品 0~4℃)，冷凍 -18℃ 以下，熱藏 60℃ 以上且應設置溫度計。			
	9. 冷藏冷凍室內應定期除霜，保持清潔無異味。			
	10. 冷藏冷凍室內食品容量應在 70% 以下，不可過滿或超過裝載線。			
	11. 不得販賣使用金屬材料釘封或橡皮圈定包裝封口食品。			
	12. 自動販賣上應標示營業負責人姓名、住址或商號名稱、地址。與食品直接接觸部份，應隨時保持清潔。			
儲 存 管 理	1. 倉庫應設棧板，離牆壁，地面均 5 公分以上，不可將食品存放地上。			
	2. 倉庫內應分類排列整齊，不可過擠或紊亂。			
	3. 倉庫內不得住宿及飼養牲畜。			
	4. 倉庫內燈光在 100 米燭光以上。			
	5. 不得發現有病媒出沒的痕跡。			
	6. 應設置食品衛生負責人壓克力製標示牌。(尺寸為 15cm×40cm，白底藍字為基準)			
	7. 應設立退貨區。			
廢 棄 物 管 理	1. 廢棄物應分類儲存。			
	2. 垃圾桶應加蓋，八分滿時立即清除。			
	3. 營業場所內外四週不得任意堆置廢棄物及容器。			
備 註				

主管：

消費合作社：

營業負責人：

檢查單位：

附件 二十

國立台灣海洋大學衛生保健組餐廳衛生檢查事項與罰則

年 月 日

等級	違 規 名 稱	違規事項	處罰情形
第一級	食 物 中 毒		立即停業(並依會議內容處理)
第二級	上工前未完成體格檢查		一、處罰鍰新台幣陸仟元整。 二、每項扣6分。
第三級	一、經衛生局抽檢便當或留檢部份經檢驗不及格。		一、處罰鍰新台幣貳仟元整。 二、每項扣2分。
	二、未保留當日膳食檢體(包含米飯、湯類)。		
	三、家畜及海鮮類品清洗槽未分開洗滌及食品洗滌不正確。		
	四、生熟食砧板刀具未分開使用。		
	五、食物未依規定進行冷藏或冷凍保存。		
	六、未依規定將每日菜單開列出來。		
	七、未徹底執行自主管理表		
	八、空氣門簾未開啟。		
	九、廚房內有病媒(老鼠、蟑螂、蒼蠅、野狗)。		
	十、未使用合格調味添加劑(不符衛生署之要求與規定)。		
	十一、工作人員佩戴飾物、手錶等。		
	十二、冰箱溫度控制不合規定。		
	十三、食品保存期限不符規定。		
	十四、工作人員在工作場所抽菸、嚼檳榔。		
	十五、經檢舉食物不潔或腐壞屬實者。		
	十六、遭有礙食品衛生微生物嚴重污染之餐具，經衛生單位抽檢屬實者。		
第四級	一、倉庫內原料筒未隨時加蓋(或重疊放置)		一、處罰鍰新台幣壹仟元整。 二、每項扣1分。
	二、食物直接放置地面。		
	三、冷藏食物未放入容器內與加蓋(或重疊放置)。		
	四、倉庫髒亂與未設置棧板。		
	五、已開封罐頭食品未倒出放置其他容器內。		
	六、工作時未穿著白色工作衣、帽、鞋子及穿戴不潔之衣帽。		
	七、調理場所放置私人物品及不相干之物品。		
	八、配膳時，未穿戴合格之口罩及工作衣、帽。		
	九、未佩戴服務證或名牌。		
	十、工作人員穿著拖鞋。		
	十一、在廚房內使用報紙覆蓋或包裹食品。		
	十二、未定期消毒或環境不潔。(含餐廳內外之範圍；廚房、賣場、走廊、台階、排水溝、地面、廁所...等等)		
	十三、未使用合格或未消毒完全之器具。(依校方及衛生機關規定之器具)		
	十四、未依規定使用合格衛生紙製免洗餐具。		
	十五、人員變動未主動告知		
	十六、員工每學年未完成8小時以上之講習訓練(校外單位)，及未參加本校排定之講習。		

說明：一、經93學年度第2學期衛生委員會會議(94.06.22)修訂通過。

二、本通知書係以各單項計次，依所開立之項目處罰，並採連續罰款，並依本校「餐飲服務獎懲實施要點」施行

附件 十八～一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學餐飲衛生管理辦法

93 年 5 月 13 日行政會議通過
93 年 5 月 28 日發布
95 年 5 月 4 日行政會議修正通過
97 年 4 月 10 日行政會議修正通過第 11 條條文
97 年 4 月 23 日海學衛字第 0970004184 號令發布
98 年 11 月 12 日行政會議修正通過

第一章 總則

- 第一條 為管理餐飲衛生安全及品質，維護全校教職員工生健康，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法適用對象為承攬本校餐廳、便利商店及其他供應飲食物品之經營業者。
- 第三條 本辦法所稱督導單位係指本校行政組織中有關事務、環安、衛生及其他相關之權責單位或依任務組成之相關委員會及其任務編組。

第二章 衛生管理

第四條 從業人員應符合下列規定：

- 一、新進從業人員應先經衛生醫療機構健康檢查合格後，始得聘僱。僱用後應於每年九月開學前二週內主動辦理健康檢查乙次，並將健檢證明文件送學務處衛生保健組備查。
- 二、從業人員在 A 型肝炎、皮膚病、出疹、膿瘡、外傷、結核病、傷寒等疾病之傳染或帶菌期間，或有其他可能造成食品污染之疾病者，不得從事與食品接觸之相關工作。
- 三、工作時應穿戴整潔之白色或淺色工作衣帽，以防止頭髮、頭屑及夾雜物落入食品中，並應配戴口罩。
- 四、工作時不得有吸菸、嚼檳榔、嚼口香糖、飲食及其他可能污染食品之行為。
- 五、應經常保持雙手清潔，不得蓄留指甲、塗指甲油及佩戴飾物。
- 六、以雙手調理不經加熱即可食用之食品時，應將手部澈底洗淨及消毒或穿戴消毒清潔之不透水手套。
- 七、從業人員個人衣物應放置於更衣場所，不得帶入食品作業場所。
- 八、從業人員每年應參加本校舉辦之衛生講習至少八小時。

第五條 餐飲場所建築與設施應符合下列規定：

- 一、餐飲場所四週環境應經常清掃，維持清潔。
- 二、不得畜養禽畜、寵物，以避免污染食品。
- 三、牆壁、支柱與地面應保持清潔，不得有納垢、侵蝕或積水等情形。

- 四、樓板、天花板應保持清潔，不得有長黴、剝落、積塵、納垢等情形；食品暴露之正上方樓板或天花板不得有結露現象。
- 五、排水系統應經常清理，維持暢通，不得有異味，排水溝應有攔截固體廢棄物及截油之設施。
- 六、出入口、門窗、通風口及其他孔道應保持清潔，並應設置防止病媒侵入設施，不得發現有病媒或其出沒之痕跡。
- 七、調理場所應有足夠之照明，工作檯面或調理檯面應保持 200 米燭光以上。
- 八、作業場所應通風良好，無不良氣味，通風口應保持清潔。
- 九、凡清潔度要求不同之場所，應加以有效區隔及管理。
- 十、調理檯面應以不銹鋼鋪設。
- 十一、排油煙機應具備排除油煙及熱氣功能，並應每日清洗，不得有藏污納垢等情形。

第六條 食品器具、容器及餐具管理應符合下列規定：

- 一、食品器具、容器及餐具應徹底洗淨，並經有效殺菌，置於清潔櫥櫃，妥善存放，避免二次污染。
- 二、凡有缺口或裂縫之食品器具、容器及餐具應予丟棄，不得存放食品或供人使用。
- 三、採用人工洗滌器具、容器或餐具時，應具備合乎標準之三槽式洗滌殺菌設備，並使用符合食品衛生法規規定之食品用洗潔劑。

第七條 食品之製備應符合下列規定：

- 一、食品或盛裝食品之容器不得直接放置地面。
- 二、應具備二套以上刀具、砧板，以分別處理生、熟食物品，並應明顯標示顏色，以利區分。
- 三、生、熟食品應妥善區隔，避免交互污染。
- 四、禁止在室溫下解凍。
- 五、冷藏溫度應維持在 7℃ 以下；冷凍溫度應維持在 -18℃ 以下；熱藏溫度應維持在 60℃ 以上。冷凍冷藏庫應預留足夠空間供冷氣循環。
- 六、食品之冷藏、凍藏應妥善分類、加蓋或包裝貯存。
- 七、食材驗收、洗滌、餐具洗滌及廢棄物處理等作業區域，應與食品製備、烹調、配膳等區域有效區隔。
- 八、水龍頭高度應高於洗滌槽最高水位，以避免水倒流而污染水源。
- 九、垃圾桶應加蓋並保持清潔，廢棄物應經常清理，不得堆置於作業場所。
- 十、不得供應生魚片等未加熱處理之水產品。

十一、自助餐供餐時間以 2 小時為原則，非供餐時間內，供餐檯不得陳列任何飲食物品。剩餘之菜餚應即丟棄，不得隔餐供應。

第八條 原、物料之管理應符合下列規定：

- 一、原、物料應分類貯放於棧板、貨架上，不得直接放置地面。棧板及物料架，應保持離地、離牆壁各 5 公分以上。
- 二、原、物料之使用，應妥善分類，並依先進先用原則，避免混雜使用。
- 三、採購之包裝食品，應有完整標示，不得逾有效日期。
- 四、採購之生鮮肉品應有屠宰衛生檢查合格證明，並以選用 CAS 優良肉品、優良冷凍食品等認證標章之產品為優先原則。
- 五、原、物料應有明確可供追溯之合法來源。

第九條 清潔及消毒等化學物質及用具應符合下列規定：

- 一、病媒防治使用之藥劑，應符合相關主管機關之規定，並應明確標示，存放於固定場所，且應指定專人負責保管。

第十條 廁所應符合下列規定：

- 一、廁所應保持清潔，不得有不良氣味。
- 二、洗手檯應保持清潔，不得有納垢、積水或破損等情形。
- 三、備有流動自來水、清潔劑、烘手器或擦手紙巾。
- 四、應於明顯處標示「如廁後應洗手」之字樣。

第十一條 廢棄物處理應符合下列規定：

- 一、廢棄物不得堆放於食品作業場所內，場所四周不得任意堆置廢棄物。
- 二、廚餘桶應加蓋，放置場所不得有不良氣味，並防止病媒孳生。廚餘處理後，應立即清洗。

第十二條 餐飲業者應保留每餐供應之菜餚或餐盒樣本乙份。保留之食品應標示日期、餐別，置於 7℃ 以下，冷藏保存 48 小時，以備查驗。

第十三條 餐飲業者應指定專人負責食品衛生管理事宜，並應於明顯處懸掛衛生負責人名牌。

第三章 衛生檢查及抽驗

第十四條 督導單位應定期或不定期抽查餐飲場所之作業衛生及紀錄；必要時，得抽樣檢驗餐飲業者供應之食品或餐具。

前項抽查及檢驗結果應每月公告。

第一項之檢驗得委託政府機構、學術團體或其他檢驗機構檢驗，其費用由學校支應。

檢驗標準依政府公布之各類衛生標準辦理。

第四章 罰則

第十五條 未符合第四條至第十一條所列各款、第十二條、第十三條或其他有礙衛生之事項，經輔導限期改善而未改善者，處新臺幣參仟元以上陸仟元以下罰款，並得按日連續處罰。

第十六條 經督導單位依第十四條規定抽驗結果未符合規定者，處新臺幣參仟元以上陸仟元以下罰款，並得按次連續處罰。

第十七條 拒絕、妨礙或規避本辦法所規定之抽查或抽驗者，處新臺幣陸仟元罰款。

第五章 附則

第十八條 各餐飲場所發生疑似食品中毒時，應立即通知學務處衛生保健組，並得暫停營業，接受相關單位調查。

前項食品中毒，餐飲業者應負醫療賠償責任。

督導單位得視食品中毒之情況建議終止契約。

第十九條 餐飲業者應符合本辦法及本校相關管理辦法之規定外，並應符合衛生署、教育部發布之相關法令規定。

第二十條 督導單位得依本辦法內容製定各類檢查表，並據以執行本辦法所定各項衛生檢查及抽驗。

第二十一條 本辦法為本校各餐飲場所招標文件及承包契約之當然附件，為承包契約之一部分。

第二十二條 本辦法經行政會議通過後發布實施。

附件 二十一

國立臺灣海洋大學職員獎懲要點修正條文對照表		
修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定訂定之。	一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項及教育部職員獎懲要點規定訂定之。	修正法源依據，刪除「 <u>及教育部職員獎懲要點</u> 」字樣。
九、本要點經行政會議通過報請教育部備查後發布實施。	九、本要點經行政會議通過後發布實施。	依公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定，增列「 <u>報請教育部備查</u> 」字樣。

國立臺灣海洋大學職員獎懲要點

90 年 1 月 11 日 89 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過

90 年 2 月 14 日 90 人字第 0935 號函公告

92 年 6 月 12 日 91 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過

96 年 10 月 4 日 96 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過第 8、9 點

96 年 10 月 12 日海人字第 0960011051 號令發布

一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項及教育部職員獎懲要點規定訂定之。

二、有下列情形之一者，嘉獎：

- (一) 工作勤奮，服務認真，有具體優良事蹟者。
- (二) 對主辦（管）業務提供改進意見，經採行者。
- (三) 對上級交辦事項，圓滿達成任務，成績優良者。
- (四) 辦理各項業務或會議，計畫周詳，聯繫協調得宜，表現優異者。
- (五) 代理他人職務期間達一個月（四週）以上，未滿六個月，負責盡職，成績優良者。
- (六) 參加各項比（競）賽、活動，認真負責，成績優良者。
- (七) 從事研究發展，經審定為成績優良者。
- (八) 拒收餽贈，經查明屬實者。
- (九) 其他優良行為或事蹟，足資獎勵者。

三、有下列情形之一者，記功：

- (一) 研擬法令規章或重要計畫，經採納實施，著有績效者。
- (二) 對主辦（管）業務提出具體改進方案，經採行確具成效者。
- (三) 對主辦（管）業務之推展，主動積極，負責盡職，確具成效者。
- (四) 研擬專案業務，提出改革具體方案，經採行實施具有價值者。
- (五) 執行上級交辦重要事項，克服困難，圓滿達成任務，著有績效者。
- (六) 從事研究發展，對促進業務改革，有具體績效者。
- (七) 主辦國際性或全國性會議，策劃周詳，圓滿達成任務，著有績效者。
- (八) 處理緊急任務或偶發事件迅速圓滿完成，著有績效者。
- (九) 檢舉或協助偵破重大違法舞弊案件者。
- (十) 拒收賄賂或其他不正當利益，其優良事蹟足為表率者。
- (十一) 代理他人職務期間達六個月以上，負責盡職，成績優良者。
- (十二) 其他重大功績，足資表率者。

四、有下列情形之一者，申誡：

- (一) 怠忽職守，敷衍塞責，情節輕微者。
- (二) 對主辦（管）業務及交辦事項，無故延誤或疏漏差錯，情節輕微者。
- (三) 對承辦業務處理不當、疏於協調配合或藉故推諉，發生不良影響者。
- (四) 對屬員疏於督導考核，致影響業務推展，情節輕微者。
- (五) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節輕微者。

- (六) 言行不檢，有損學校或公務員聲譽，情節輕微者。
- (七) 其他違反公務員法令之規定事項，情節輕微者。
- (八) 宿舍借用人未實際居住擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節輕微者。
- (九) 借用人調職或離職時，除法律另有規定外，未於三個月內遷出宿舍者。
- (十) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節輕微者。

五、有下列情形之一者，記過：

- (一) 工作不力或擅離職守，貽誤公務者。
- (二) 違反紀律或言行不檢，品行不端，有損學校聲譽或公務人員形象者。
- (三) 無故違抗長官命令或指揮，影響公務情節重大，有確實證據者。
- (四) 對主辦（管）業務或交辦事項無故延誤時效，致造成不良後果，情節較重者。
- (五) 洩漏公務機密，情況尚非嚴重，但已引起處理困難者。
- (六) 誣控濫告長官、同事，經查屬實，情節尚非重大者。
- (七) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節較重者。
- (八) 對屬員督導考核不周，致造成不良後果，情節較重者。
- (九) 代替他人簽到（退），經查屬實者。
- (十) 曠職繼續逾一日未達二日，或一年內累積逾二日未達五日者。
- (十一) 其他違反公務員法令之規定事項，情節較重者。
- (十二) 宿舍借用人未實際居住或擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節較重者。
- (十三) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節較重者。

六、本要點所列嘉獎、記功、申誡、記過之規定，應視其情節，核予一次或二次之獎懲。

七、對本校職員擬予懲處時，應由人事室事先通知當事人限期提出書面申辯，以併同提人事評審委員會核議。前項限期，自當事人接獲通知之次日起算，最多以十日為限。

八、86年3月21日以後進用助教及專案工作人員之獎懲比照本要點辦理。

九、本要點經行政會議通過後發布實施。

附件 二十一～一（修正後條文）

國立臺灣海洋大學職員獎懲要點

90 年 1 月 11 日 89 學年度第 1 學期第 6 次行政會議通過
90 年 2 月 14 日 90 人字第 0935 號函公告
92 年 6 月 12 日 91 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過
96 年 10 月 4 日 96 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過第 8、9 點
96 年 10 月 12 日海人字第 0960011051 號令發布
98 年 11 月 12 日 98 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過第 1・9 點

一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定訂定之。

二、有下列情形之一者，嘉獎：

- （一）工作勤奮，服務認真，有具體優良事蹟者。
- （二）對主辦（管）業務提供改進意見，經採行者。
- （三）對上級交辦事項，圓滿達成任務，成績優良者。
- （四）辦理各項業務或會議，計畫周詳，聯繫協調得宜，表現優異者。
- （五）代理他人職務期間達一個月（四週）以上，未滿六個月，負責盡職，成績優良者。
- （六）參加各項比（競）賽、活動，認真負責，成績優良者。
- （七）從事研究發展，經審定為成績優良者。
- （八）拒收餽贈，經查明屬實者。
- （九）其他優良行為或事蹟，足資獎勵者。

三、有下列情形之一者，記功：

- （一）研擬法令規章或重要計畫，經採納實施，著有績效者。
- （二）對主辦（管）業務提出具體改進方案，經採行確具成效者。
- （三）對主辦（管）業務之推展，主動積極，負責盡職，確具成效者。
- （四）研擬專案業務，提出改革具體方案，經採行實施具有價值者。
- （五）執行上級交辦重要事項，克服困難，圓滿達成任務，著有績效者。
- （六）從事研究發展，對促進業務改革，有具體績效者。
- （七）主辦國際性或全國性會議，策劃周詳，圓滿達成任務，著有績效者。
- （八）處理緊急任務或偶發事件迅速圓滿完成，著有績效者。
- （九）檢舉或協助偵破重大違法舞弊案件者。
- （十）拒收賄賂或其他不正當利益，其優良事蹟足為表率者。
- （十一）代理他人職務期間達六個月以上，負責盡職，成績優良者。
- （十二）其他重大功績，足資表率者。

四、有下列情形之一者，申誡：

- （一）怠忽職守，敷衍塞責，情節輕微者。
- （二）對主辦（管）業務及交辦事項，無故延誤或疏漏差錯，情節輕微者。

- (三) 對承辦業務處理不當、疏於協調配合或藉故推諉，發生不良影響者。
- (四) 對屬員疏於督導考核，致影響業務推展，情節輕微者。
- (五) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節輕微者。
- (六) 言行不檢，有損學校或公務員聲譽，情節輕微者。
- (七) 其他違反公務員法令之規定事項，情節輕微者。
- (八) 宿舍借用人未實際居住擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節輕微者。
- (九) 借用人調職或離職時，除法律另有規定外，未於三個月內遷出宿舍者。
- (十) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節輕微者。

五、有下列情形之一者，記過：

- (一) 工作不力或擅離職守，貽誤公務者。
- (二) 違反紀律或言行不檢，品行不端，有損學校聲譽或公務人員形象者。
- (三) 無故違抗長官命令或指揮，影響公務情節重大，有確實證據者。
- (四) 對主辦（管）業務或交辦事項無故延誤時效，致造成不良後果，情節較重者。
- (五) 洩漏公務機密，情況尚非嚴重，但已引起處理困難者。
- (六) 誣控濫告長官、同事，經查屬實，情節尚非重大者。
- (七) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節較重者。
- (八) 對屬員督導考核不周，致造成不良後果，情節較重者。
- (九) 代替他人簽到（退），經查屬實者。
- (十) 曠職繼續逾一日未達二日，或一年內累積逾二日未達五日者。
- (十一) 其他違反公務員法令之規定事項，情節較重者。
- (十二) 宿舍借用人未實際居住或擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節較重者。
- (十三) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節較重者。

六、本要點所列嘉獎、記功、申誡、記過之規定，應視其情節，核予一次或二次之獎懲。

七、對本校職員擬予懲處時，應由人事室事先通知當事人限期提出書面申辯，以併同提人事評審委員會核議。前項限期，自當事人接獲通知之次日起算，最多以十日為限。

八、86年3月21日以後進用助教及專案工作人員之獎懲比照本要點辦理。

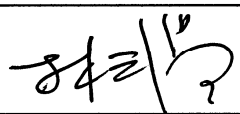
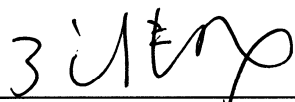

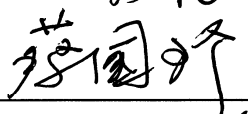

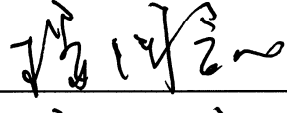
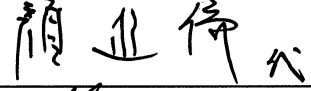
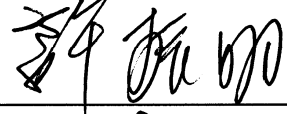
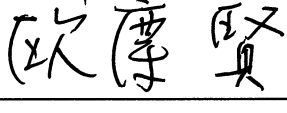
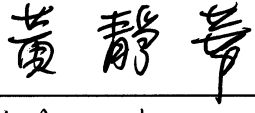
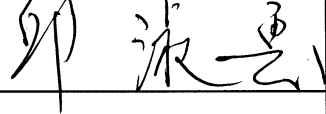
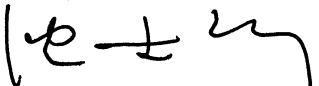
九、本要點經行政會議通過報請教育部備查後發布實施。

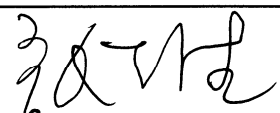
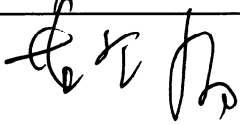
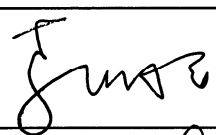
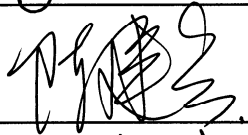
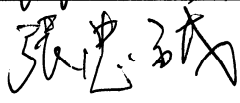
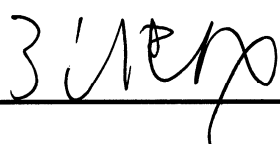
國立臺灣海洋大學 98 學年度第 1 學期第 4 次行政會議 簽到單

時間：98 年 11 月 12 日（星期四）上午 9 時

地點：本校行政大樓四樓會議室

主席：林副校長三賢

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	林三賢		
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		
體育室主任	許振明		
秘書室主任秘書	歐慶賢		
人事室主任	黃靜華		
會計主任	邱淑惠		
教師發展及行政效能中心主任	沈士新		

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		張清風		副校長兼