

## 國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 2 次行政會議 紀錄

時間：100 年 4 月 14 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：李校長國添

紀錄：蔡欣慧

### 壹、校長報告：

- 一、張清風副校長即將於 5 月借調至國科會擔任副主委乙職，在此感謝張副校長這段期間對學校所付出的心力與貢獻。
- 二、請各學院及系所維護周遭環境整潔，提供學生一個良好、安全的學習環境，例如電資學院部分系所有許多菸蒂丟置於地上、系工系地下室為實驗場所，卻又有學生於該地區抽菸，請系所協助維護環境衛生及防火安全；資工系電腦較為老舊應予更新，本部分可由校長教學補助專款挹注；此外培養優秀教師及人才為本校責無旁貸之責任，惟新進教師因研究設備或資源不足，促使教師向外尋求合作，無法發展特色主題研究，請各學院關心新任教師並儘量給予協助。
- 三、近日電資二館展開興建工程，惟施工噪音過大，對師生教學品質產生影響，請相關單位協調附近上課之學生變更教室。另有關學校於電資學院設置變電站，引發學生於臉書抗議乙事，在此提醒各教學及行政單位，各項行政措施進行時，應事先與學生妥善溝通，使學生了解學校各項政策及立場，並適時處理師生反應，避免抗議情形發生。
- 四、各系所會議室、辦公室除防盜用錄音錄影設備外，不得裝備任何錄音錄影設備，會議錄音以協助會議紀錄為限。
- 五、4 月 5-9 日參訪廈門大學及集美大學，瞭解到該地政府對大學的支持與關注，其中廈門大學有許多發展目標與本校推動方向大致相同，例如該校致力於提高教學及研究的質與量、注重行政改革與創新，強調行政措施彈性化，另一方面也加強學校的主流特色、注重對社會及產業的貢獻、培養並整合創新型的人才隊伍、各學院亦能以學院為單位，創造重點領域，發展高水平的院系所，並且目標明確、注重原創性研發成果。集美大學之海事教育輪機發展虛擬實境，係由學生製作、開發，對教學方面有很大助益，這些都值得本校參考、借鏡。此外，廈門大學亦與臺灣多所大學有交換學生，卻因學費與住宿問題而

無法與本校進行學生交流，請國際處考量調整國際化策略，是否與廈門大學強化交流關係。

## 貳、上次會議決議執行情形：

- 一、臺灣天然及人為災害頻傳，尤其校內空間不足，部分物品放置於老舊建築物之走道上，而有逃生走道較狹小之情形，請環安組了解各大樓逃生走道現況並予改善。

### 總務處執行情形：

- (一)環安組擬先行了解各建物大樓現況，再與各單位協調改善措施。
- (二)另擬於 100 年度實驗室巡檢辦理時，將本事項納入輔導重點。

- 二、鑑於東華大學發生外宿學生死於宿舍火災事件，請學務處推出校外宿舍認證機制，以輔導、維護學生住宿安全。

### 學務處執行情形：

- (一)3 月 8 日已先行完成本校校外賃居安全認證規劃草案。
- (二)連繫基隆校外會執行祕書，協請於 3 月 21 日治安會報提出警消共同實施認證，經市長裁示，警、消、營建單位及學校共同配合。
- (三)相關作法及規定待與相關單位協調。

- 三、學校目前有部分陳情案正在處理中，其中一件涉及學生碩博士論文案件，肇因於學生口試結束後未依委員意見修改論文，而導致無法取得畢業證書之情形，學校刻正審慎處理申訴案件，並在此提出建議，如審查委員有意見，應提出書面資料，避免僅口頭提出，造成雙方誤解或爭議，本部分請教務處擬定標準作業程序，以解決爭議事項。

### 教務處執行情形：

本處已研擬「學位考試委員意見表」、「學位考試委員會召集人簽核表」、「研究生申請學位考試流程」(如附件一 第 13 頁)，請各系所參酌。

- 四、學校目前工程進行及其配合、注意事項：

- (一)生命科學館第二期工程預計 3 月底完工，請生科院各系所配合各項搬遷事宜並掌握搬遷時程。
- (二)海事大樓耐震補強工程預計於暑期施工，請相關使用單位於暑

期前完成搬遷，務使工程順利進行。

(三)電資暨綜合教學大樓訂於3月動工，預於101年10月竣工，請總務處掌握工程進度。

(四)若有其它工程請儘量於暑假期間進行，以免對師生造成干擾，亦請總務處於暑期前完成相關作業。此外市政府已將校外人行道及馬路整修完成，請廠商施工時，避免對人行道及馬路造成損傷，並預先將磁磚購置完成，避免與人行道之磁磚差異過大

**總務處、生科院執行情形：**

(一)生科院暨相關系所預計於5月起陸續進行搬入生科院館。

(二)總務處持續辦理中，其中生科館二期工程於3月底竣工，海事甲棟預計6月起施工，電綜大樓於3月底起開工。

五、請總務處將每月學校各單位用電、用水(量)及變動情形列入行政會議報告。

**總務處執行情形：**

本處擬自100年3月起每月辦理。

六、請教務處考量製作學生學習能力指標或學習地圖提供各系所參考。

**教務處執行情形：**

(一)教學中心已開發中英文會考試題答題狀況輔助分析系統，可提供學生學習狀況統計分析，供各系所參考，教務處將於99學年度開始，於中英文會考結束後發送e-mail通知各系所主管及中英文任課老師上網瀏覽查閱相關彙整資料。

(二)有關學生核心能力之養成與能力指標之訂定皆於新完成的全校課程地圖依各系所之屬性特色訂定，目前全校課程地圖平台與中英文會考試題分析平台已於100年3月18日辦理說明會，向各系所主管及中英文課程授課老師說明平台的使用功能與應用。

七、請教務處及外語中心研議學生參加具公信力之校外語言檢定考試規定，鼓勵學生參加校外檢定考試。

**教務處、外語中心執行情形：**

(一)教務處

1.本校的學生家庭狀況較不寬裕，每學年約有2成(本年度為1112名)的大學部學生申請助學貸款，1000名學生申請校內工讀助學金，並有約400名申請學雜費減免、290名通過申請

弱勢助學計畫，另有 110 名通過教育部學產基金清寒助學金之申請，因此僅以鼓勵學生參加檢定考，代替強制性措施，以避免造成學生之經濟負擔。各系所依實際需要，得另要求學生參加校外英文能力檢定

2. 參加英文會考或校外英文檢定部分，本校利用教學卓越計畫經費，由教學中心和國際事務處合作，辦理科技英文講座、國際英語角及國際化學生互動社群等推動相關國際化措施，以鼓勵學生強化英文能力，作為英文會考之後續輔導。
3. 各系所若將取得外語能力檢定考試及格證明列為畢業條件者，多設有補救配套措施，即：未能取得檢定考證明者，得採另「修習學校開設之語文課程學分」方式辦理。目前已推行補救措施院系所，計有：航管系、工學院、海法所。

(二)外語中心：

1. 本校英文會考暨英文畢業門檻實施要點第二、四、六及七點係關係本校學生參與英文會考、會考不及格補救措施及免修「基礎英文」之相關規定。
2. 依前述實施要點第七點「具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：
  - (1)本會考成績及格者。
  - (2)通過全民英檢中高級初試（須檢附證明文件）。
  - (3)托福紙筆測驗成績 527 分以上、多益測驗 750 分以上、電腦托福成績 197 分以上、或網路托福成績 71 分以上。（須檢附證明文件）
  - (4)教育部核定其他同等級測驗成績（須檢附證明文件）。」實有鼓勵同學參加具公信力之校外語言檢定考試目的。
3. 依實施要點二點規定，本校英文會考時間安排於第二學期辦理，實有提供同學參與具公信力之校外語言檢定考試之機會。
4. 本中心於 97 年與 TOEIC 英語測驗台灣區代表忠欣公司簽訂契約，每學年於本校辦理 2 場次考試，目的為鼓勵同學參與具公信力之校外語言檢定考試。
5. 現行實施要點第七點相關檢定成績標準若有修正需求，本中心願配合於相關會議中提請討論修訂。

八、請學務處加強學生參與學習活動之考核，如學生參與重大活動或班會意願不高，則應表現在其操性分數上或有相關因應、處理方式。

**學務處執行情形：**

- (一)本校學生操行成績考核辦法規範，學生操行成績評分依其言行以及平日服務、守法之精神、學習與生活情形等考核資料，提

具事實簽請獎懲，加減操行分數。另本校學生獎懲辦法規範：未經請假不參加校內集會者，得予以申誡。有關學生出缺席校內重要集會請導師、系所輔導教官等得依現有規範酌情簽處。

- (二)為尊重學生人權，學校重大活動及班會應以鼓勵方式代替懲處，請各單位規劃引起學生興趣之活動，並律定參加對象，以提高學生參加意願，並請各系所師長、導師鼓勵學生積極參與。另學校可對熱心參與活動同學簽請獎勵並提供五育護照認證，俾便同學申請研究所推甄及申請就業面試之用。
- (三)目前大一學習促進活動採鼓勵方式進行，100學年度將與『愛校服務』與『五育護照』結合，提升學生參與。
- (四)關於提升班會意願，諮商組立即提供導師學生出席班會情形，請出席率偏低的導師加強宣導，提高學生出席意願。

九、請教務處日後製作行事曆時，將其它學校之日程及國定假期納入考量，避免發生与其它學校不一致(如提前上課、放假)之情形。

**教務處執行情形：**

本處配合辦理，100學年度行事曆草案已列入考量。

十、學校推動行政E化，建議各系統之帳號及密碼應予整合，本部分請圖資處成立小組研議。

**圖資處執行情形：**

- (一)學校各系統之帳號密碼整合機制，由圖資處成立小組研議中。整合範圍先針對圖資處負責維護的各系統，包括E-mail電子郵件、MOODLE非同步遠距教學、行政資訊網、教學務系統、海大NTOU e-family、博碩士論文上傳系統、Mylib、ProxyServer、館藏自動化等。

目前評估情形如下：

1. 圖書館之館藏自動化系統無法加入單一簽入機制，該系統原開發廠商表示無法提供此項功能。
2. 行政資訊網及教學務系統是否可加入單一簽入，以及程式修改費用，仍由系統開發廠商評估中。

- (二)單一簽入整合機制可能方案如下：

1. 可購買單一簽入整合軟體，並由軟體公司負責整合。集中採購方案中整合軟體有兩種，依全校人數約18000人估計，估價分別為260萬及52萬，所需經費較高。

各系統與單一簽入整合軟體之間的銜接需由廠商進行，是否可銜接以及費用，需視各系統分開評估報價，此部份仍在評

估中。

2. 所有系統均改由 E-mail 電子郵件 server 來進行登入認證，可登入的使用者僅適用於擁有本校 E-mail 電子郵件帳號者。其餘使用者（例如教學務系統中房東及業者的身份）再由各別系統另行認證。

考量學校教職員 E-mail 電子郵件帳號與行政資訊網、教學務系統所用之服務證號不同，帳號整合機制仍待研擬。

若是採用此方案，各系統的帳號密碼一致，均與電子郵件相同。但要修改密碼時，需至電子郵件系統中修改。此外，同時使用多個系統時，各系統均需各別登入，與單一入口構想不相同。

目前 MOODLE 非同步遠距教學、博碩士論文上傳系統、Mylib、ProxyServer 均已採用此方案。行政資訊網、教學務系統、海大 NTOU e-family 可否加入單一簽入尚待評估，且需由各系統開發廠商或開發人員進行程式修改，預計需有開發費用。

- (三) 目前僅就圖資處負責維護的各系統討論單一簽入的可能性，未來若需加入其他各處室所管理之系統時，必須再各別評估其複雜度及可行性。

- (四) 單一簽入機制提供帳密整合的方便性，卻也帶來帳密被盜用後各系統資料均外洩之安全疑慮。此點需再詳細討論以了解全校使用者之共識。

十一、學校網站首頁之版面過於複雜，為使高中生及家長便於使用，建議首頁應予改善，使高中生及家長能順利取得所需之招生及系所資訊，本部分請圖資處進行改善。

#### 圖資處執行情形：

- (一) 目前本校『招生資訊』連結已置於海大首頁左側第三項（教育目標下方）之明顯位置，連結後之內容乃由教務處建立。
- (二) 為了加強訊息之公布，後續將配合教務處招生時間，協助建立招生訊息圖片連結於海大首頁右側，提供使用者順利取得所需資訊。

十二、「國立臺灣海洋大學校務自我評鑑實施辦法」案，決議委請林三賢副校長召集相關單位進行整合後，提下次行政會議討論。

#### 教務處執行情形：

學術服務組依會議決議方向進行補強，並與主管進行討論後，擬提案校評鑑與稽核指導委員會收集各主管意見後，再提送行政

會議審議。

十三、有關開設通識教育課程部分，委請張清風副校長邀集教務長、研發長、通識中心主任以及熱心通識教育課程之教師，共同規劃適當之課程，成立運作小組推動各項通識教育課程事宜，並由校長統籌款提供必要之支援。

**張副校長室執行情形：**

本案業於100年3月15日召開「如何培養具有競爭力之海大畢業生」工作圈會議，以開放性方式聽取委員意見。委員精闢之論述提供本校思考如何培養具創新力學生之寶貴意見，以因應外在挑戰並維持高度競爭力，並於3月29日召開工作圈第2次會議，接續討論具體作法。

**參、副校長報告：(略)**

**肆、行政及教學單位報告事項：**

- 一、教務長報告：(詳如附件二 第16頁)
- 二、研發長報告：(詳如附件三 第36頁)
- 三、學務長報告：(詳如附件四 第43頁)
- 四、總務長報告：(詳如附件五 第66頁)
- 五、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件六 第84頁)
- 六、國際事務處處長報告(詳如附件七 第99頁)
- 七、主任秘書報告：(詳如附件八 第102頁)
- 八、人事室主任報告：(詳如附件九 第115頁)
- 九、會計主任報告：(詳如附件十 第116頁)
- 十、體育室主任報告：(詳如附件十一 第132頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十二 第134頁)
- 十二、生命科學院院長報告：(詳如附件十三 第137頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十四 第140頁)
- 十四、工學院院長報告：(詳如附件十五 第142頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十六 第145頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十七 第148頁)
- 十七、海洋生物科技及環境生態中心主任報告：(詳如附件十八 第150頁)

## 伍、報告事項討論

### 一、主席：

- (一)有關上次會議決議執行情形十”學校各系統之帳號及密碼應予整合”乙項，學校仍有系統單一簽入機制之需求，請圖資處協助克服系統權責及安全性問題，進行系統單一簽入機制之整合。
- (二)有關教務處報告 99 學年度第 1 學期各學系學生一次學分二分之一不及格(第 24 頁)乙項，部分系所二分之一不及格之學生數較高，請教務處持續關心學生學習狀況。此外，進修學士班及碩士在職專班退學人數較高(第 32 頁)，請教務處瞭解原因為何。
- (三)教學中心已開發中英文會考試題答題狀況輔助分析系統，並完成全校課程地圖，教務處可請教師就英語能力測驗部分出具有鑑別力之試題，據以分析學生英語能力，並將結果提供各系所及教師參考、改進。此外，台大與財團法人語言訓練測驗中心(LTTC)合作，學生參加全民英檢報名費只需 600 元，本部分請教務處與外語中心考量是否循台大模式，與財團法人語言訓練測驗中心(LTTC)合作，鼓勵學生參加全民英檢。
- (三)有關本校依國科會規定，執行研究計畫助理之出勤控管及查核機制，部分教師表示因研究性質不同而無法有效的管控計畫助理差勤，且計畫助理納入勞基法保障範圍後將衍生各項問題(如資遣費)，請主任秘書就以上問題召集會議，邀請研發處、人事室、各學院或系所主管共同研議，在不干擾教師、計畫助理進行研究的原則下，制定本校統一、可遵循的各類型(國科會、農委會、教育部等)研究計畫助理差勤管理規定，並由人事室協助進行管理。
- (四)3 月 11 日本校掌握海嘯警報並及早疏散師生，事後部分家長給予學校相關建議，例如當日從學校至基隆市區嚴重塞車，為了保護學生安全，學校應妥善規劃逃生路線，而事實上學校已投入大量人力進行疏散及協調安置地點等工作，塞車及公車派車問題則屬基隆市政府權管範圍，學校未來亦將加強緊急災害之應變。此外學校缺少全校性的廣播系統，無法讓學生立即得知學校的最新處理情形，因此請總務處考量建立基本廣播系統，強化各校區及學院、系所的聯繫，另一方面可加強網路及手機即時發布訊息功能，以上請總務處及圖資處協助規劃。
- (五)有關總務處報告本校 100 年 1-3 月主電源用電度(第 69 頁)乙項，除了彙整相關數據外，總務處應就各單位用電異常狀況提出分析報告，例如食科系館、體育館、男一舍、男二舍 3 月用



電量較 1-2 月高出許多，應就其異常原因進行分析。

- (六)學校應建立國際化親善校園及雙語化環境(如各項行政通知、餐廳菜單之雙語化)，請國際處了解外籍生在教學及生活上之需求，邀集相關單位或教師討論進行方式，儘速推動校園雙語化環境，並訂定國際化策略目標，逐步推動、建立。

## 二、張清風副校長：

- (一)有關上次會議決議執行情形十三、規劃適當之通識教育課程部分，業於 3 月 15 日及 3 月 29 日召開會議討論，在此就會議結論進行綜合報告：

1. 通識教育宜更有系統性的規劃，所開的課程不是多就是好，也不僅是將許多課程分類而已。有關通識教育課程建議由共同教育委員會持續深入檢討改進。
2. 從教育、教學特色或是研究方面來思考可以給學生哪些海洋元素。建議於通識教育中規劃具海洋特色之一系列課程如「海洋概論」，其中可包含「海洋文化」、「海洋教育」、「海洋資源」、「養殖」、「海洋環境」、「全球氣候變遷」、「海洋工程」、「海洋運輸」、「海洋管理」…等海洋相關領域之議題。實施方式建議以現有「優質海洋人課程」為基礎，再加以充實，邀請校內教師為主，校外教師為輔，可規劃上下學期各一個課程(但不需聯貫性)，試著提供學生一個完整學習海洋概論的環境。
3. 另除規劃海洋特色課程外，建議由通識教育中心及本校相關老師主動規劃推薦學生閱讀之課外書籍，如「全球暖化」一書。此類書籍以一般社會大眾角度來分析並非以專家學者角度來看，淺顯易懂，學生才會閱讀且有共鳴。借由此種導引作用，培養學生軟實力。
4. 建議各學院開設院級「共同時間」，在這段時間可以辦理學術性與非學術性演講活動、建立溝通管道或是與學務處搭配辦理「課外活動」…等。透過「非一般正規課程」，來補「正規課程」之內容，以培養學生更寬廣視野、創新能力、解決問題能力，並發展各學院及學校的核心價值素養。
5. 建議各系重視實驗課程與操作課程，加強基礎教育，強調學生合作、實做精神之培養。
6. 老師教學方法宜有創新性與有引導性，鼓勵學生主動學習，培養學生之邏輯性、整合性及表達能力。
7. 國際化當然不只強調外語能力，但外語能力是基本且重要的，也是一個基本競爭力的元素。因此可透過幾項作法強化

學生外語能力暨培養競爭力：(1)督促學生到校外參加語文考試，並搭配校內之補救措施。(2)鼓勵各系所多招生國際學生、陸生，並建立校園國際化環境。(3)鼓勵學生出國研修學習，開創國際視野，增加國際競爭力。

8. 加強海洋特色領域的研究，包括基礎及應用研究與研發及產學部份。目前教育已提昇至以研究生層級來競爭，非限於大學生，研究生之競爭力乃是海洋大學競爭力之另一個面向。建議研發處、頂尖中心與各學院以研究團隊方式，更加重視具「海洋特色」且優勢之領域。所謂本校海洋特色專業領域，包括海洋文化、海洋教育、漁業資源、養殖、海洋生物、海洋生技、海洋生態、海洋科學、海洋工程、海洋運輸、與管理、海洋事務、海洋監測、海洋材料、海洋能源等。

**主席：**

首先感謝張副校長的協助，提出許多強化學校通識課程之建議，目前大學通識課程除張副校長所提之 8 點建議外，亦應重視文化多樣性以及師資多極化，以開創學生多元視野。在此，請副校長、教務長協助成立運作小組，進行各項通識教育課程之規劃及運作，例如充實海洋通識課程應如何規劃、列舉適合學生的科普書籍等。此外通識教育委員會亦可邀請校外專家或委員出席提供意見，並請各學院朝向特色領域發展，以彰顯學院特色。

(二)有關本校第二期邁向頂尖大學計畫，雖無法獲得真正邁向頂尖大學之計畫，但已獲教育部告知本校將獲得 5,000 萬元經費補助(教育部撥款至中山大學，而後再轉撥至本校)，本校業與中山大學擬定 6 大合作主題：

1. 海洋生態與生物多樣性(中山、海大共同參與)
2. 海洋活性藥物開發(中山大學主導)
3. 海洋關鍵工程技術 (中山大學主導)
4. 養殖生物科技 (本校主導)
5. 漁業資源(本校主導)
6. 水產資源利用與食品安全(本校主導)

**主席：**

有關本校第二期邁向頂尖大學計畫將與中山大學合作乙項，在此請張清風副校長及海洋生物科技及環境生態中心就各合作事項預先規劃，期望藉由跨校合作，造就一批高素質之頂尖研究團隊，展現本校具學術性、產業性、國際性、原創性、擴散性之成果，同時對社會及產業有所貢獻與服務。

### 三、工學院陳建宏院長：

工學院、電資學院校區，設有公車處及國光、福和、基隆客運等站牌，且站牌位置分散，是否可請總務處協助進行站牌整合，以利學生搭車。

主席：

請總務處協助工學院、電資學院進行站牌整合。

### 陸、提案討論

#### 提案一

提案單位：教務處

案由：擬定本校「100學年度第1、2學期行事曆(草案)」，提請 審議。

說明：

一、本案業經相關單位先行檢核。

二、本校五十八週年校慶定為100年10月15日(星期六)，該日全校正常上班上課，建議補假日為101年1月2日(星期一)。

三、依本校彈性上班實施要點第4點第2項：「全年增加服務時間計約達16日，供本校實施寒假、暑假及敦親睦鄰彈性休假時運用。」。除暑假休11日外，另尚有5日可供寒假、敦親睦鄰彈性休假時運用，擬安排如下：

(一)指定寒假彈性休假2日：101年1月20日(星期五)及27日(星期五)。

101年1月22日(星期日)至1月25日(星期三)為除夕暨春節假期，22日適逢例假日，於26日(星期四)補假(依公務人員週休二日實施辦法第3條辦理)。配合除夕暨春節假期，建議指定寒假彈性休假2日為：101年1月20日(星期五)及27日(星期五)。

(二)指定敦親活動1日：101年4月6日(星期五)，教職員彈性放假、該日課程由教師自行擇期補課。

1. 原敦親活動日為2日，安排於每年4月春假期間，其中1日固定安排為4月4日兒童節(本校列為敦親活動日)，但自100年起該日已為法定節日並放假1日。

2. 另參酌臺大等11所國立大學99學年度4月份春假期間放假情形安排(詳如附件十九 第151頁)，除法定4月4日、4月5日放假日外，多未另安排他日連續放假。

3. 建議敦親活動日2日，其中1日改列為寒假彈性休假，另1日定為101年4月6日(教職員彈性放假、該日課程由教師自

行擇期補課)。

(三)不指定寒假彈性休假 2 日：由教職員自行選擇補休。

四、本校畢業典禮皆於學期第 16 週辦理。100 學年度擬定於 101 年 6 月 9 日(星期六)辦理，該日全校正常上班上課，建議補假日為 101 年 6 月 11 日(星期一)。

五、依 99 年 11 月 12 日教育部台社(二)字第 0990194640C 號函示，部訂每年 8 月的第 4 個星期日為「祖父母節」，請於行事曆上載明，並提前配合規劃創意之慶祝活動，俾擴大加強宣導。

六、檢附 100 學年度第 1、2 學期行事曆草案(詳如附件二十 第 152 頁)。  
決議：

一、備註增加第 4 點"為配合 101 年 1 月 14 日及 1 月 15 日大學學測考試本校考區教室安排，1 月 13 日及 1 月 14 日上課及考試教室如被安排為考區教室，惠請相關系所配合另安排教室上課及考試"。

二、餘照案通過。

※檢附修正後行事曆(詳如附件二十～一 第 154 頁)

## 提案二

提案單位：圖資處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學愛樂廳使用管理要點」部分條文，提請 審議。

說明：

一、為使場地多元利用及擴大服務對象，擬修正愛樂廳使用管理要點部分條文。

二、本案業經 3 月 24 日圖書暨資訊處處務會議修正通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十一 第 156 頁)。

決議：本案涉及場地租借、收費及管理權責等事宜，請圖資處召集總務處(事務組、保管組、出納組)及會計室等單位，研訂相關單位權責、收費及管理事項後，再提本會討論。

## 柒、臨時動議

捌、散會 11:30

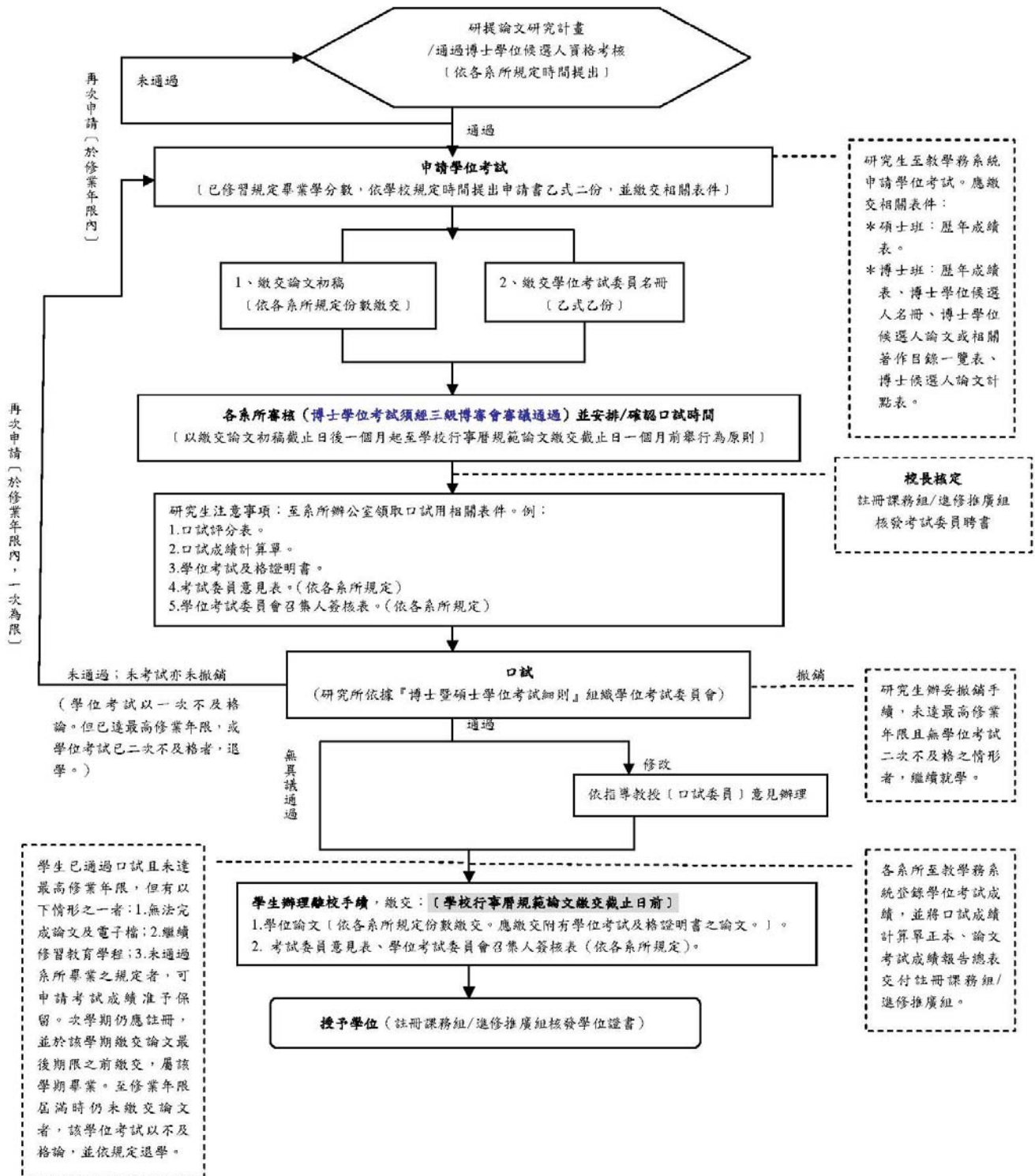
# 附件 一

國立臺灣海洋大學○○研究所○○班○○學位考試委員意見表		
學 年 度		學年度 第 學期
組 別 名 稱		○○班_____組
研究生姓名		
論文 題 目	中文	
	英文	
學位考試委員意見（請勾選）		
學位考試委員意見		1. 通過（無須修改） 2. 通過（須修改） <input type="checkbox"/> 1、修改後，經委員本人審閱後通過（見下表） <input type="checkbox"/> 2、修改後，經學位考試委員會召集人審閱後通過 <input type="checkbox"/> 不通過。理由如下：
考試委員簽名		

再 審 閱 意 見	3. 通過（修改部分已經本人審閱） <input type="checkbox"/> 不通過。理由如下：
考試委員簽名	

國立臺灣海洋大學○○研究所○○班○○學位考試委員會召集人簽核表		
學 年 度		____學年度第____學期
組 別 名 稱		○○班____組
研究生姓名		
論文 題目	中文	
	英文	
學位考試（口試）委員會決議結果		
<p>4. 通過（無須修改）</p> <p>5. 通過（須修改）</p> <p><input type="checkbox"/>1、通過（已依考試委員意見修改，並經本人審閱）</p> <p><input type="checkbox"/>2、通過（已依考試委員意見修改，並經考試委員本人審閱）</p> <p><input type="checkbox"/> 不通過。理由如下：</p>		
召集人簽名		

## 研究生申請學位考試流程



## 附件 二

### 教務處報告事項：

- 一、本處辦理本校 100 年度第 1 次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計劃專案，共計 27 件申請案，申請補助金額為 20,488,809 元，將提送 100 年度 4 月 19 日校長設備費—基礎教學設備審查委員會審議。
- 二、本（99）學期日間學制各班別學生人數（依教育部定 3 月 15 日為統計基準日）：學士班 5,140 人、碩士班 1,549 人、博士班 357 人，各系所學生人數統計表詳如附件 1 第 23 頁。
- 三、99 學年度第 1 學期學士班學生一次學分二分之一以上不及格者共 130 位，各學系人數統計表詳如附件 2 第 24 頁。本處註冊課務組已於 100 年 2 月 21 日掛號寄出家長通知函，敬請各學系啟動課業關懷機制。
- 四、99 學年度第 1 學期日間學制各班別退學人數：學士班 109 人、碩士班 47 人、博士班 9 人，各系所退學人數統計表詳如附件 3 第 25 頁、附件 4 第 26 頁、附件 5 第 27 頁。
- 五、大學部招生業務：
  - （一）大學甄選入學一個人申請：

100 學年度大學甄選第一階段報名本校共計 4,686 人，100 年 3 月 24 日篩選結果公布學個人申請至本校共計 1,129 人。
  - （二）大學甄選入學一繁星推薦：
    - 1、100 學年度大學甄選入學「繁星推薦」已於 100 年 3 月 11 日放榜，本校招生名額為 133 人，共有 535 位考生報名，錄取人數為 115 人，缺額 18 名（分別為運輸系缺額 5 名、電機系缺額 3 名、資工系缺額 7 名、通訊系缺額 3 名）。
    - 2、本處招生組將針對大學甄選入學「個人申請」及「繁星推薦」之學生及家長，於 100 年 4 月 30 日舉辦「新鮮人說明會」，希望能使學生及家長對本校有更深入了解外，亦希望能積極爭取「個人申請」錄取生於選填志願時提高本校志願序。
  - （三）單獨招收身心障礙學生招生考試：

本校 100 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試報考人數共計 34 名，錄取名單業於 100 年 3 月 21 日榜示（正取生 5 名、備取生 3 名），錄取生辦理放棄錄取資格作業將於 5 月 19 日截止。
- 六、研究所招生業務：
  - （一）100 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試報名總人數共計 2,193 人（碩士班共 1,762 人報考、碩專班共 431 人報考），較 99 學年度約減少 21%，符合應考資格考生共計 2,184 人。考試業於 100 年 3 月 5 日舉行完畢，錄取名單於 100 年 3 月 25 日榜示，後續相關工作時程如下：
    - 1、訂於 100 年 4 月 18 日起至 4 月 22 日止辦理正、備取生網路報到。
    - 2、訂於 100 年 4 月 29 日公告已報到及遞補順序名單。
  - （二）100 學年度博碩士班甄試正、備取生網路登記就讀意願作業已於 99 年 12 月 24 日辦理完畢，本處招生組業於 100 年 1 月 4 日公告錄取名單及遞補順序名單，截至備取生遞補截止日（100 年 1 月 28 日），如有缺額之系所，其缺額將流入 100 學年度碩士班招生考試名額；招生組亦於遞補截止日後公告已報到名單及缺額流用情形。



(三) 100 學年度博士班招生考試業經 99 年 12 月 1 日研究所招生委員會第二次會議決議，訂於 100 年 5 月 2 日至 5 月 6 日受理網路報名，並於 5 月 19 日舉行考試。

#### 七、招生宣導業務：

##### (一) 高中端大學博覽會：

本處招生組分別於 100 年 3 月 2 日及 7 日派員參加揚子高中及鹿港高中升學博覽會。

##### (二) 招生廣告：

- 1、100 學年度大考通訊社指考志願選填手冊廣告將於 100 年 5 月份刊登。
- 2、100 學年度大學甄選入學 Yahoo 關鍵字廣告已於 100 年 3 月 17 日刊登完畢，曝光數共計 7,892,285 次，點擊次數共 6,352 次。
- 3、有關辦理系所招生宣傳影片拍攝競賽作業，本組近期將擬定企劃書，於陳核後提供各系所作為拍攝之參考，原則上給予每系所一定額度之基本費用；另將評選 5 支優良影片給予適當獎金，本競賽所需相關經費擬由本組廣告費或自辦招生考試收入結餘款項下支應。

#### 八、校務評鑑業務：

(一) 本校校務評鑑委員迴避申請，經各單位協助檢視委員名單後，本處學術服務組分別於 100 年 3 月 11 日及 3 月 22 日進行第二次及第三次迴避申請，包含林法正委員、張始偉委員、郭光雄委員及詹景裕委員，四位曾任本校 99 學年度校務自我評鑑、學院評鑑、校務諮詢委員及曾任本校專任教師。

(二) 本處學術服務組於 100 年 3 月每週持續透過電子郵件方式宣傳本校自我定位、教育目標、基本素養及核心能力等海報，且於校園五處懸掛大型布條宣傳；並預定於學期期中考週後進行第三次全校教職員生問卷調查。

**(三) 本校校務評鑑實地訪評將於 100 年 5 月 23 日至 24 日辦理；本處學術服務組已著手進行時程表規劃、場地設備、工作人員等規劃，預訂於 4 月中旬討論規劃內容及場地確認，並於 5 月初進行工作人員說明會，屆時另行公告週知。本校實地訪評行程表詳如附件 6 第 28 頁及工作時程規劃表預訂版詳如附件 7 第 31 頁。**

#### 九、學院評鑑：

(一) 依 100 年 3 月 18 日學院評鑑檢討會議決議，有關學院評鑑委員建議與回覆情形分列如下：

- 1、各學院如已召開相關主管會議，請於回覆說明中補充各院會議決議說明。
- 2、各學院如已轉知系所，請補充系所之意見說明。
- 3、本次會議中提出討論之處，請依討論方向進行補充與修正。
- 4、以上資料，請於 100 年 4 月 15 日前完成並送本處學術服務組彙辦。

(二) 本處學術服務組訂於 100 年 4 月 28 日召開 99 學年度第一次校評鑑與稽核指導委員會會議，由校長主持，審議各院回覆說明。

#### 十、中華工程認證：

本校 100 學年度 IEET 期中審查系所包含系工系(學士班)、通訊系(碩士班)、資工系(學士、碩士及博士班)、電機系(學士、碩士及博士班)及機械系(學士、碩士及博士班)，以上系所已於 2 月中旬完成報名，其實地訪評日程約在 100 年 10-12 月進行，待 IEET 公布週知，各系所期中審查方式分述如下：

- (一) 系工系大學部：書面審查及實地訪評。
- (二) 機械系大學部、研究所：書面審查及實地訪評。
- (三) 通訊系大學部、研究所：書面審查。
- (四) 電機系大學部：書面審查及實地訪評；研究所：書面審查。

(五) 資工系大學部、研究所：書面審查及實地訪評。

#### 十一、課程教學評鑑：

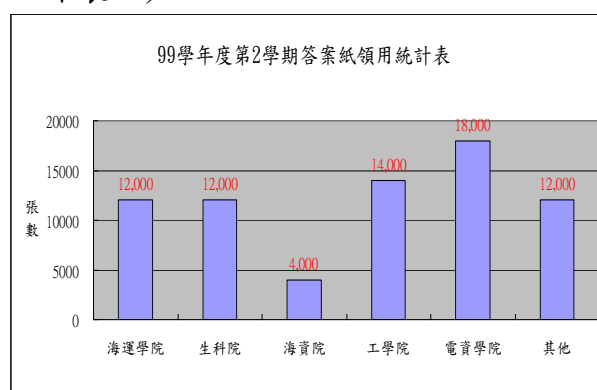
- (一) 本處學術服務組已於 100 年 3 月 22 日 (星期二) 假行政大樓第 2 演講廳，針對參加 99 學年度第 1 學期網路評鑑，且填答率達百分之百同學 (本次共有 4,624 人)，舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 82 名，領獎時間自即日起至 5 月 17 日 (星期二) 止，請親至本處學術服務組蔡雅如小姐處領取 (行政大樓 307 室)，逾期將不再受理。得獎名單已公告於學校、教務處網頁；另發送紙本送系辦張貼。
- (二) 本處學術服務組已於 100 年 4 月 8 日召開 99 學年度第 3 次教學評鑑委員會議，討論 991 學期網路評鑑結果、992 學期課程教學評鑑施測時程及校級教學優良教師選拔等事宜。

#### 十二、會考業務：

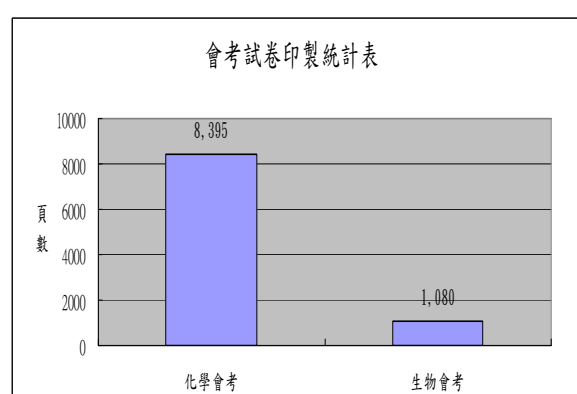
- (一) 99 學年度「中、英文會考」，原訂於 100 年 3 月 12 日 (星期六) 舉行，因日本宮城縣地震影響，延至 3 月 26 日 (星期六) 舉行。
- (二) 本次中文會考參加學生人數共計 1,342 人；英文會考參加學生人數共計 1,370 人，將於海事大樓、技術大樓等地設置 26 間試場，進行考試。**
- (三) 會考名單及試場座次等資料已於 100 年 3 月 16 日於本校、教務處、學術服務組、外語中心及通識中心首頁同步公告，紙本亦於當日送各系辦代為張貼公告。
- (四) 本處學術服務組於 100 年 3 月 24 日假人社院 304 教室舉辦第二場監試說明會，並示範操作 e 化講桌。

#### 十三、學期試卷印製及答案紙採購：

- (一) 992 學期考試用答案紙經調查並配合選課人數審酌後，已依各系所預計需求張數 (如下表一)，訂購金額 51,120 元，並請廠商逕配送至各系所辦公室。
- (二) 期中考試卷影印：統計自 100 年 3 月 1 日起至 3 月 22 日止，目前僅影印合計 124 頁。
- (三) 會考試卷影印：統計自 100 年 3 月 1 日起至 3 月 22 日止，影印合計數 9,475 頁 (如下表二)。

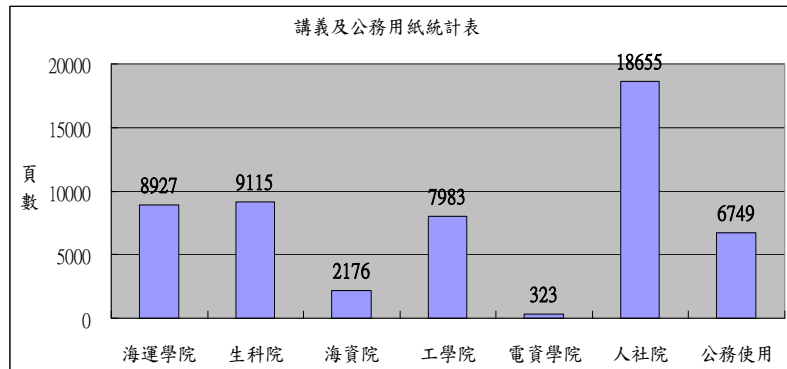


(表一)



(表二)

十四、議義及公務用影印：統計自 100 年 2 月 19 日起至 3 月 23 日，影印合計 53,928 頁。



#### 十五、海洋大學校訊：

- (一) 本校校訊除紙本印刷版、電子書多媒體版之外，自 100 年 2 月起新增無名部落格，並與原先出版方式：紙本印刷、電子書同時併行。部落格全年發布一至十二月（按月份與內容分類），紙本印刷與電子書每年發行三月至七月、九月至十一月（共 8 期）。
- (二) 為配合節能減碳政策，本校 100 年度「海洋大學校訊」紙本以限量供應為原則，發行總量由歷年 30,000 份減為 12,800 份；將致送本校各行政單位辦公室乙份、各教學單位辦公室 2 份公告（本校師生皆以 E-mail 通知校訊新版無名部落格網址，以供自行上網參考）。另外，寄送國內各大學（含科技大學、獨立學院）校長室及基隆市新聞媒體各 1 份、各高中職及基隆市國中國小校長室及輔導室各 1 份，並視需求保留部份致送該期內容所介紹之貴賓與教職員生或校內外特殊需求人員。（校訊紙本致送校內外各單位總數量，每期將視實際發送情況略微調整）
- (三) 本校校訊部落格網站版<http://ntounews.blogspot.com/>。
- (四) 100 年度海洋大學校訊標案已送事務組辦理招標相關事宜。

- 十六、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 3 月 3 日假延平技術大樓 107 教室，辦理 99 學年度暑期海上進階實習【萬海航運】甄試。
- 十七、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 3 月 8 日派員拜訪尼米克船舶管理顧問，商談本校 99 年度學生暑期海上實習事宜。
- 十八、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 3 月 9 日假延平技術大樓 103 教室，辦理 99 學年度暑期海上進階實習【長榮航運】甄試及實習前說明會。
- 十九、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 3 月 9 日召開 99 學年度第 1 次研商本校商船、運輸、輪機 3 系學生校外實習相關事宜會議，規劃安排本學年暑期學生上船實習事宜。
- 二十、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 3 月 10 日派員拜訪台灣中油，商談本校 99 年度學生暑期海上實習事宜。
- 廿一、99 學年度商船、運輸、輪機 3 系學生共 160 名申請暑期上船實習，本處實習暨就業輔導組正進行分發作業中。
- 廿二、本處實習暨就業輔導組辦理教育部各項計畫執行情形：  
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」第二階段因應本計畫促進就業措施成效良好，政府擬修正計畫部分條文，包含延長計畫期限、實施對象，尚待行政院核定後實施，目前已媒合成功共計 56 位，其中仍在職者 42 位，已離職者 14 位，截至目前共計核發企業 9 萬元補助款。

#### 廿三、就業力提升計畫方案：

##### (一) 2011 海大校園企業徵才：

為了協助本校畢業生順利找到適合的工作，本處實習暨就業輔導組將於 100 年 4

月 19 日與行政院勞委會職訓局北基宜花金馬區就業服務中心合辦校園企業徵才博覽會，並與基隆就業服務站共同舉辦，為畢業生邀請 40 家廠商參展，包括金融保險業、航運業、科技業、生技產業等，並提供各項就業諮詢。

1、時間：2011/4/19（星期二）上午 9：30～下午 4：00。

2、地點：展示廳前。

3、內容：企業蒞校徵才、免費職涯測驗、企業說明會、塔羅諮詢、開幕式等相關系列活動。

（二）99 學年度下學期校徵系列講座：

為協助本校畢業生了解目前產業趨勢及就業須知，辦理各項職涯講座共計 5 場，說明如下：

日期	時間	演講者	演講主題	舉辦結果
3/15(二)	晚上 6:30~9:00	郭芊彤小姐 (1111 人力銀行人力發展事業群執行長)	畢業後走出我的職涯路	共計 105 位同學參加，演講內容精彩，滿意度達 98%。
3/17(四)	晚上 6:30~9:00	李怡志 先生 (Yahoo! 奇摩內容企劃總監)	生涯中最重要的一次 Presentation：面試的自我呈現	共計 112 位同學參加，深獲同學好評，滿意度達 99%。
3/22(二)	晚上 6:30~9:00	朱建平先生 (104 人力銀行人資學院顧問)	成功求職的入場券	籌備中
3/24(四)	晚上 6:30~9:00	張成德主任 (統一證券集團經理)	如何在金融市場"人""財"二得	籌備中
3/29(二)	晚上 6:30~8:30	考選部	打開國家考試的潘朵拉盒子	籌備中

（三）校園駐點徵才活動：

為促進本校學生就業知能，並及早獲知就業相關訊息，本處實習暨就業輔導組與基隆就業服務站合作舉辦「校園駐點徵才活動」，訂於本學期每週二中午 12～13 時於本校第二餐廳 7-11 便利商店前派員設攤，服務內容包含企業職缺工作提供、工讀訊息、履歷撰寫及面試技巧指導等。

（四）100 年畢業生就業輔導電子書 DVD 光碟製作：

為提升本校畢業生就業力及就業率，本處實習暨就業輔導組擬於 100 年 4 月發行畢業生就業輔導電子書 DVD 光碟，以提供畢業生更完善的就業準備。光碟共計製作 2,000 份，發送對象為本校應屆畢業生。輔導電子書內容說明如下：

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

（五）職涯及就業諮商服務：

為針對本校學生對職涯發展及規劃的問題，提供諮詢及輔導的服務，本處實習暨



就業輔導組於本學期安排職涯諮商輔導老師以 1 對 1 的方式，引導同學認清自我的興趣，及瞭解目前的產業現況，俾利釐清問題癥結，擬定未來職涯目標，並協助履歷撰寫教學及面試技巧等問題諮詢。

- 1、時間：每週二、四，下午 1~5 時。
- 2、地點：綜合三館 101 教室。
- 3、預約方式：透過教學務系統線上報名。

#### 廿四、進修教育班別註冊課務業務：

- (一) 為響應節能減碳，點名記分簿擬自 99 學年度第 2 學期開始，專任教師請參考新版教學務系統中名單，兼任教師始列印書面點名記分簿，並已於 100 年 3 月 15 日送交兼任教師。
- (二) 99 學年度第 2 學期逾期未註冊或休學逾期未復學學生共 50 名，其中進修學士班 25 名，碩專班 25 名，本組已發函請逾期未註冊或休學逾期未復學同學於 100 年 3 月 21 日前至校辦理相關程序，已有 27 位同學至校辦理相關程序。人數統計表詳如附件 8 第 32 頁。
- (三) 99 學年度第 2 學期辦理人工加選課程（教學務系統登錄資料）計 121 人次，統計表詳如附件 9 第 33 頁。辦理人工加選課程（以學生報告書代替）計 34 人次，人數統計表詳如附件 10 第 34 頁。
- (四) 99 學年度第 2 學期進修學士班及碩專班系別學生人數共 1,199 人（進修學士班 588 人，碩專班 611 人），統計表詳如附件 11 第 35 頁。
- (五) 本處進修推廣組已於 100 年 3 月 19 日假人文大樓 2 樓薈翠坊，辦理教育研究所「海洋教育碩士學位班」30 名新生註冊相關事宜。
- (六) 99 學年度第 2 學期（截至 100 年 3 月 24 日止）影印講義統計共印製 547 張。

#### 廿五、學分班業務：

- (一) 本處進修推廣組派員參加國立陽明大學執行北一區區域教學資源中心計畫之子計畫「跨校特色課程之授課與資源整合」辦理之「推廣教育課程行政運作機制分享工作坊」。
- (二) 本處進修推廣組洽談食品技師學分班招生，上課地點、收費標準、修習學分數、證書發放及預算規劃尚在研擬中。

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 100 年 3 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 466 萬 6,956 元整，請領人數合計有 1,205 人。

廿七、本處教學中心已於 100 年 3 月 10 日，召開 100-101 年度獎勵大學教學卓越計畫第一次審查委員會，會中針對 99 學年度第 2 學期之相關規劃進行報告與審查。

廿八、本處教學中心已於 100 年 3 月 11 日配合北一區區域教學資源中心之計畫執行，與政治大學教學中心進行座談交流。

廿九、本處教學中心已於 100 年 3 月 14 日開始實施 99 學年度第 2 學期「學習預警輔導方案」及「積極性補強教學」。

三十、本處教學中心已於 100 年 3 月 15 日舉辦 99 學年度第 2 學期「服務學習-愛校服務 II」第一梯次服務學習工作坊。

三一、本處教學中心已於 100 年 3 月 17 日完成填寫「Moodle99/11-100/1 執行進度表」與「Moodle100 年度工作規劃表」。

三二、本處教學中心依教育部 100 年 2 月 1 日臺高通字第 1000016353 號函，已於 100 年 3 月 18 日發函提報本校 100-101 年度獎勵大學教學卓越計畫-修正計畫書。

三三、本處教學中心承辦之「國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於 SCI、

SSCI 或 TSSCI 期刊」獎勵，截至 100 年 3 月 18 日止，共獎勵 179 篇論文。

三四、本處教學中心為分析中英文會考成績，以提供授課老師及各系所參考並依學生程度能力不同進行補強，已建置中英文會考試題答題狀況輔助分析系統。而為協助學生規劃所修之課程及學程、提供導師輔導學生參考工具以及輔助系所檢視課程結構，已建置全校課程地圖系統，並於 3 月 18 日舉行「中英文會考分析平台暨全校課程地圖平台說明會」。

三五、本處教學中心已於 100 年 3 月 23 日奉派參加北一區「北一區區域教學資源中心計畫經費編列說明會」。

三六、本處教學中心已於 100 年 3 月 23 日舉辦 99 學年度第 1 學期同儕課業精進競賽頒獎典禮暨分享座談會。

三七、本處教學中心已於 100 年 3 月 24 日舉辦『TOP I Form 打造頂尖 I 型「經營管理」菁英』菁英管理開幕。

三八、本處教學中心已於 100 年 3 月 25 日奉派參加「推廣教育課程行政運作機制分享工作坊」。

三九、本處教學中心已於 100 年 3 月 25 日公告 100 至 101 年度獎勵大學教學卓越計畫-「海洋專業跨域課群培育計畫」補助款額度。

四十、本處教學中心已於 100 年 3 月 28 日，配合北一區區域教學資源中心之計畫執行，辦理「核心能力訂定與課程地圖運用」分享座談會。

四一、本處教學中心已於 100 年 3 月 28 日展開 100 年度『TOP I Form 打造頂尖 I 型「創意創業」菁英』培訓計畫。

四二、本處教學中心已於 100 年 3 月 29 日舉辦 99 學年度第 2 學期第一場次教學助教研習營，邀請軍訓室戴岳騰主任主講校園安全維護具體作法。

四三、本處教學中心已於 100 年 3 月 31 日完成 3 月份之「獎勵大學教學卓越計畫」相關報表填報作業。

四四、本處教學中心已於 100 年 4 月 10 日完成 100 年度獎勵大學教學卓越計畫-「基礎教學軟硬體補強」請購程序。

四五、本處教學中心已於 100 年 4 月 13 日舉辦 99 學年度第 2 學期「服務學習-愛校服務Ⅱ」第二梯次服務學習工作坊。

# 附件 1

99 學年第 2 學期日間學制各班別各系所學生人數統計表

100 年 3 月 15 日為基準日

系所／人數	學士班		碩士班		博士班	
	男	女	男	女	男	女
商船學系	278	156	13	18		
航運管理學系	170	276	39	40	22	11
運輸科學系	271	148	17	4		
輪機工程學系	338	39	38	1	7	0
食品科學系	176	249	58	76	25	17
水產養殖學系	240	145	79	48	24	6
生命科學系	100	74				
海洋生物研究所			21	19	12	8
生物技術研究所			45	35	21	9
環境生物與漁業科學學系	121	96	25	17	26	9
海洋環境資訊系	141	81	18	3	4	2
應用地球科學研究所			22	8	7	1
海洋事務與資源管理研究所			9	7		
海洋環境化學與生態研究所			6	10		
機械與機電工程學系	393	24	108	11	6	0
系統工程暨造船學系	207	30	68	12	12	0
河海工程學系	317	72	102	27	38	5
材料工程研究所			23	6	17	2
電機工程學系	339	41	148	12	29	3
資訊工程學系	349	71	74	13	13	0
通訊與導航工程學系	155	43	65	3		
電機產業研發碩士專班			13	0		
光電科學研究所			71	5	4	0
海洋法律研究所			23	16	15	2
應用經濟研究所			10	8		
教育研究所			6	26		
海洋文化研究所			5	6		
應用英語研究所			2	10		
小計	3595	1545	1108	441	282	75
合計	5140		1549		357	
總計	7046					

99 學年第 1 學期各學系學生一次學分二一不及格人數統計表

系所名稱	一次學分二一不及格之學生數
商船學系	19
航運管理學系	3
運輸科學系	4
輪機工程學系能源應用組	1
輪機工程學系動力工程組	11
食品科學系食品科學組	6
食品科學系生物科技組	4
水產養殖學系	14
生命科學系	5
環境生物與漁業科學學系	9
海洋環境資訊系	2
機械與機電工程學系	18
系統工程暨造船學系	7
河海工程學系	6
電機工程學系	8
資訊工程學系	10
通訊與導航工程學系	3
總計	130



99 學年度第 1 學期日間學制學士班各學系退學生統計表

系所	在學總人數	退學生佔在校生比率		因學業退學佔在校生比率	
		退學人數	百分比%	退學人數	百分比%
商船學系	447	8	1.79%	2	0.45%
輪機工程學系	394	13	3.30%	6	1.52%
航運管理學系	451	4	0.89%	0	0.00%
運輸科學系	427	8	1.87%	1	0.23%
食品科學系	436	5	1.15%	1	0.23%
水產養殖學系	391	5	1.28%	1	0.26%
生命科學系	177	4	2.26%	1	0.56%
環境生物與漁業科學學系	218	5	2.29%	0	0.00%
海洋環境資訊系	226	5	2.21%	3	1.33%
系統工程暨造船學系	244	9	3.69%	4	1.64%
河海工程學系	397	6	1.51%	1	0.25%
機械與機電工程學系	428	14	3.27%	5	1.17%
電機工程學系	389	11	2.83%	3	0.77%
資訊工程學系	432	10	2.31%	3	0.69%
通訊與導航工程學系	202	2	0.99%	0	0.00%
總計	5259	109	2.07%	31	0.59%

備註：在學總人數係以 99 年 10 月 15 日報教育部基準日計算。

附件 4

99 學年度第 1 學期日間學制碩士班各系所退學生統計表

系所	在學總人數	退學生佔在校生比率		因學業退學佔在校生比率	
		退學人數	百分比%	退學人數	百分比%
商船學系	30	3	10.00%	0	0.00%
輪機工程學系	38	4	10.53%	0	0.00%
航運管理學系	92	1	1.09%	0	0.00%
運輸科學系	25	1	4.00%	0	0.00%
食品科學系	140	4	2.86%	0	0.00%
水產養殖學系	131	3	2.29%	0	0.00%
海洋生物研究所	44	4	9.09%	0	0.00%
生物科技研究所	83	4	4.82%	0	0.00%
環境生物與漁業科學學系	47	0	0.00%	0	0.00%
海洋環境資訊系	21	4	19.05%	0	0.00%
應用地球科學研究所	32	3	9.38%	0	0.00%
海洋事務與資源管理研究所	17	1	5.88%	0	0.00%
海洋環境化學與生態研究所	16	0	0.00%	0	0.00%
系統工程暨造船學系	84	1	1.19%	0	0.00%
河海工程學系	137	5	3.65%	0	0.00%
材料工程研究所	36	0	0.00%	0	0.00%
機械與機電工程學系	126	0	0.00%	0	0.00%
電機工程學系	167	7	4.19%	0	0.00%
資訊工程學系	101	0	0.00%	0	0.00%
通訊與導航工程學系	71	0	0.00%	0	0.00%
光電科學研究所	76	1	1.32%	0	0.00%
電機產業研發碩士專班	13	0	0.00%	0	0.00%
海洋法律研究所	44	0	0.00%	0	0.00%
應用經濟研究所	18	0	0.00%	0	0.00%
教育研究所	31	1	3.23%	0	0.00%
海洋文化研究所	12	0	0.00%	0	0.00%
應用英語研究所	14	0	0.00%	0	0.00%
合計	1646	47	2.86%	0	0.00%

備註：在學總人數係以 99 年 10 月 15 日報教育部基準日計算。

附件 5

99 學年度第 1 學期日間學制博士班各系所退學生統計表

系所	在學總人數	退學生佔在校生比率		因學業退學佔在校生比率	
		退學人數	百分比%	退學人數	百分比%
航運管理學系	38	0	0.00%	0	0.00%
輪機工程學系	7	0	0.00%	0	0.00%
食品科學系	44	1	2.27%	0	0.00%
水產養殖學系	35	0	0.00%	0	0.00%
海洋生物研究所	23	1	4.35%	1	4.35%
生物科技研究所	30	1	3.33%	0	0.00%
環境生物與漁業科學學系	33	0	0.00%	0	0.00%
海洋環境資訊系	7	0	0.00%	0	0.00%
應用地球科學研究所	8	1	12.50%	0	0.00%
系統工程暨造船學系	14	0	0.00%	0	0.00%
機械與機電工程學系	5	0	0.00%	0	0.00%
河海工程學系	45	2	4.44%	0	0.00%
材料工程研究所	20	1	5.00%	0	0.00%
電機工程學系	37	0	0.00%	0	0.00%
資訊工程學系	13	2	15.38%	0	0.00%
光電科學研究所	7	0	0.00%	0	0.00%
海洋法律研究所	15	0	0.00%	0	0.00%
總計	381	9	2.36%	1	0.26%

備註：在學總人數係以 99 年 10 月 15 日報教育部基準日計算。

100 年度大專校院校務評鑑

國立臺灣海洋大學實地訪評評鑑行程表

實地訪評第一天(5/23 星期一)				
時間	A 組工作項目 (評鑑項一二五) 委員數：6-9 人	工作內容	B 組工作項目 (評鑑項三四) 委員數：6-9 人	工作內容
08:30~09:00	評鑑委員到校【行政大樓第三會議室】 1. 評鑑中心安排專車或協助評鑑委員前往受評學校。 2. 受評學校協助設置接待處與路標指示，安排早到委員接待事宜。 3. 受評學校派人引領評鑑委員前往受評學校獨立簡報室。			
09:00~09:30	評鑑委員預備會議【行政大樓第三會議室】 評鑑委員審閱學校針對事先提出「待釐清問題」之回應(問題三天前提供受評學校)- 5/18 中午提供。			
09:30~09:45	相互介紹、校長致詞【行政大樓第二演講廳】 1. 受評學校校長先介紹相關參與簡報人員。 2. 小組召集人介紹評鑑委員。 3. 校長致詞。			
09:45~10:40	學校簡報【行政大樓第二演講廳】 1. 受評學校簡報 30 分。 2. 評鑑小組召集人說明二天實地訪評進行流程。			
10:40~12:30	10:40~11:30 主管座談  地點：【行政大樓第二演講廳】	1. 評鑑委員與學校主管進行晤談。 2. 安排團體晤談場地。	10:40~11:30 行政人員代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與行政人員代表進行晤談。 2. 安排適宜之 5 個一對一晤談場地。 3. 每位委員約晤談 3 至 4 位行政人員。
	11:40~12:30 教師代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與教師代表進行晤談。 2. 安排適宜之 7 個一對一晤談場地。 3. 每位委員約晤談 3 至 4 位教師。	11:40~12:30 資料檢閱  地點：【行政大樓第二演講廳】	資料檢閱室

實地訪評第一天(5/23 星期一)				
時間	A 組工作項目 (評鑑項一二五) 委員數：6-9 人	工作內容	B 組工作項目 (評鑑項三四) 委員數：6-9 人	工作內容
12:30~14:00	受評學校代辦簡便午餐，並安排評鑑委員用餐與休息場所。 【行政大樓第二演講廳】			
14:00~16:40	14:00~15:40 資料檢閱  地點：【行政大樓第二演講廳】	資料檢閱室	14:00~15:00 教師代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與教師代表進行晤談。 2. 安排適宜之 5 個一對一晤談場地。 3. 每位委員約晤談 3 至 4 位教師。
	15:40~16:40 學生代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與學生代表進行晤談。 2. 安排適宜之 7 個一對一晤談場地。 3. 每位委員約晤談 3 至 4 位學生。	15:00~16:00 資料檢閱  地點：【行政大樓第二演講廳】	資料檢閱室
			16:00~16:40 參觀學校相關設施	受評學校陪同委員參訪教學設施
16:40~16:50	評鑑委員自行討論彈性時間之運用。			
16:50~17:30	【行政大樓第二演講廳】 1. 受評學校派人引領評鑑委員前往受評學校獨立簡報室。 【行政大樓第二演講廳】、【三樓會議室】、【四樓會議室】、【四樓林副校長會議室】 2. 評鑑委員根據第一天訪評結果，進行討論與意見彙整，對尚有疑義問題提出之「校務評鑑實地訪評待釐清問題表」交學校。			
17:30~	評鑑委員離校			

實地訪評第二天(5/24 星期二)				
時間	A 組工作項目 (評鑑項一二五) 委員數：6-9 人	工作內容	B 組工作項目 (評鑑項三四) 委員數：6-9 人	工作內容
08:30~09:00	評鑑委員到校【行政大樓第二演講廳】			
09:00~11:00	09:00~10:00 行政人員代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與行政人員代表進行晤談。 2. 安排適宜之 7 個一對一晤談場地。	09:00~09:50 主管座談  地點：【行政大樓第二演講廳】	1. 評鑑委員與學校主管進行晤談。 2. 安排團體晤談場地。
			09:50~10:00 彈性時間	委員自行運用
	10:00~10:20 彈性時間  10:20~11:00 參觀學校相關設施	委員自行運用  受評學校陪同委員參訪教學設施	10:00~11:00 學生代表晤談  報到休息地點：【行政大樓第一演講廳】 晤談室：共 9 間	1. 評鑑委員與學生代表進行晤談。 2. 安排適宜之 5 個一對一晤談場地。 3. 每位委員約晤談 3 至 4 位學生。
11:00~12:00	受評學校針對「實地訪評待釐清問題」，提出口頭說明，或補正相關資料~以正式簡報方式提出。【行政大樓第二演講廳】			
12:30~13:30	受評學校代辦簡便午餐，並安排評鑑委員用餐與休息場所。【行政大樓第二演講廳】			
13:30~14:00	評鑑委員對受評學校「實地訪評待釐清問題」之說明或補正資料，若須進一步確認則進行資料再檢閱；若無須確認則撰寫正式訪評結論報告。【行政大樓第二演講廳】			
14:00~14:40	各組評鑑委員分組撰寫實地訪評報告書，並共同討論確認實地訪評報告書內容。(受評學校需另行安排 4 間獨立之簡報室與電腦設備)【行政大樓第二演講廳】、【三樓會議室】、【四樓會議室】、【四樓林副校長會議室】			
14:40~16:00	1. 召集人召開會議確認實地訪評報告書內容。【行政大樓第二演講廳】 2. 由評鑑結果認可會議，提出認可結果建議。			
16:00~	1. 小組召集人與受評學校確認完成兩天之實地訪評流程，並一同簽署之「校務評鑑訪評完成簽署書」。【行政大樓第二演講廳】 2. 評鑑委員離開受評學校。			

【本校時程規劃表】

時間	工作內容	主辦單位
4/20(三)	1. 提案討論規劃內容及場地確認(召集人會議) 2. 場地安排提供予評鑑中心(4/30 前) (全校各單位配合說明見教務處通知)	教務處
4/29(五)	各單位佐證資料再確認完畢	各單位
5/3(二)	佐證陳列資料演練及檢查(行政大樓四樓會議室) 9:00-10:00 放置完畢、11:50 取回	各單位
5/5(四)	實地訪評工作人員說明會(10:00 第二演講廳)	教務處
5/6(五)	學校設施參觀地點海報需求提出(12:00 前)	各單位
5/10(二)	學校設施參觀點實地演練(含交通時間掌控) *簡介者如為學生,請各承辦人員通知學生到場演練	教務處
5/11-5/13	場地及設備最後確認及協調	各負責單位
5/16(一)	1. 評鑑中心提供晤談名單(前一週) 2. 晤談負責人分發名單及追蹤	評鑑中心
5/16-5/18	晤談名單及場地安排	晤談負責人
5/18(三)	1. 評鑑中心提供學校「待釐清問題」(前三日) 2. 行政單位主管及承辦人員回答問題 【12:00 行政大樓第四會議室】	各負責單位及主管
5/19(四)	1. 場地佈置及訪評前準備工作(5/19 下班前就序) 2. 陳列資料置放(5/19 下班前,各單位) 3. 各單位「待釐清問題」回應之簽核與檢討	各負責單位及主管
5/20(五)	實地訪評流程總彩排 各單位進行最後確認	教務處 各單位
5/23(一)	1. 08:20 前人員準備就序。 2. 17:30 「校務評鑑實地訪評待釐清問題」因應會議,各承辦單位提出因應及說明【行政大樓第二演講廳】 3. 第 1 日受評實務檢討。	受評單位 主管及承辦人員
5/24(二)	1. 受評第二日 11:00 提出「校務評鑑實地訪評待釐清問題」說明。(教務處統籌) 2. 17:30 後全部人員協助行政大樓場地恢復。(總務處統籌)	各負責單位及主管

# 附件 8

99 學年度第 2 學期退學人數統計表														
退學原因	逾期末註冊						小計	逾期休學未復學					小計	總計
年級	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5		
海資系(進)	2						2	3					3	5
航管系(進)	2	1			2	1	6			1			1	7
食科系(進)	1		1				2	1	1	1			3	5
資管系(進)	7						7					1	1	8
進修學士班小計	12	1	1	0	2	1	17	4	1	2	0	1	8	25
河工系(碩專)		1			1		2							2
食科系(碩專)			1		1		2	2					2	4
海法所(碩專)				4			4	2	1				3	7
航管系物流班(碩專)		1		1			2							2
航管系航管組(碩專)				1			1		1				1	2
商船系(碩專)				2			2	1					1	3
電機系(碩專)											1		1	1
環資系(碩專)	1		1	1			3							3
環漁系(碩專)			1				1							1
碩專班小計	1	2	3	9	2	0	17	5	2	0	1	0	8	25
總計	13	3	4	9	4	1	34	9	3	2	1	1	16	50

備註：製表日為 100 年 3 月 8 日



99 學年度第 2 學期申請人工加退選統計表			
系所年班/項目	申請已加選	申請未加選	總計
食品科學系 2A	3		3
食品科學系 3A	17	3	20
食品科學系 4A	22	7	29
食品科學系 5A	1	1	2
航運管理學系 3A	2	1	3
航運管理學系 4A	14	4	18
航運管理學系 5A	1		1
航運管理學系 5B	3		3
航運管理學系 6B		1	1
資訊管理學系 3A	3	2	5
資訊管理學系 4A	7		7
資訊管理學系 5A	2	1	3
資訊管理學系 6A		1	1
環境生物與漁業科學學系（碩專）3A	2	2	4
商船學系(碩專)2A	1		1
商船學系(碩專)1A	16	1	17
食品科學系(碩專)1A		1	1
食品科學系(碩專)2A		2	2
總計	94	27	121

備註：製表日為 3 月 8 日（教學務系統登錄資料）

99 學年度第 2 學期申請人工加退選統計表（以報告書代替）				
學系/科目	食品科學系	資訊管理學系	航運管理學系	小計
通識	9		3	12
體育	2	4		6
英文	1			1
氣象學	1			1
食品工業特論	2			2
生物化學實驗(一)	2			2
營養學(一)	3			3
電子試算套裝軟體	1			1
水產加工	1			1
營養師基礎實習課程	2			2
分子生物學	1			1
有機化學	1			1
管理學		1		1
總計	26	5	3	34

99 學年度第 2 學期學生人數統計表

年級	1		2		3		4		5		6		7	總計
性別	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	
進修學士班	85	60	80	68	63	61	71	61	20	10	4	3	2	588
食品科學系	23	21	18	18	14	14	14	20	4	1				147
海洋資源管理學系	13	3	17	16	6	10	15	8	1	1				90
航運管理學系	29	19	23	20	20	21	17	22	10	6	3	2	2	194
資訊管理學系	20	17	22	14	23	16	25	11	5	1		1		155
電機工程學系										1	1			2
碩士在職專班	140	97	134	97	25	24	17	4	7	7				552
河海工程學系	26	1	25	2	1		4							59
食品科學系	4	18	7	9	2	6	3	1		3				53
海洋法律研究所	15	10	11	17	9	6	4	1	4	2				79
海洋環境資訊系	13	15	11	12	1	1	1		3					57
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	12	9	12	8	1									42
航運管理學系企業管理組	10	8	8	11		1								38
航運管理學系航運管理組	10	6	10	4			1							31
商船學系	15	3	21	3	6	4	2	1						55
教育研究所	4	11	2	13	1	4		1						36
電機工程學系	18	1	18		1		2							40
環境生物與漁業科學學系	13	15	9	18	3	2				2				62
碩士學位班	9	21	8	21										59
教育研究所教師在職進修「海洋教育碩士學位班」	9	21	8	21										59
總計	234	178	222	186	88	85	88	65	27	17	4	3	2	1199

製表日期 100 年 3 月 23 日

## 附件 三

### 研發處報告事項：

- 一、100 年度第一梯次「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」。本案補助項目係以購置研究相關設備為原則，已於 3 月 22 日截止收件。本次申請案共計 21 案，申請補助金額為新台幣 9,836,135 元，預定於 4 月 13 日召開審查會議。
- 二、99 學年度第 2 學期研發會議預計於 100 年 4 月 28 日召開，已發函惠請各相關單位於 100 年 3 月 25 日前繳交工作報告及提案俾利後續議程之彙整、製作。
- 三、預計於 100 年 5 月 12 日召開 99 學年度第 2 學期校務發展會議，已發函通知並請各單位及各代表委員之提案及建議事項請於 100 年 4 月 15 日前擲送研發處企劃組彙整。
- 四、於 3 月 15 日召開如何「培養具有競爭力的海洋畢業生」工作圈會議，會議以開放性方式聽取委員意見。委員精闢之論述提供本校思考如何培養具創新力學生之寶貴意見，以因應外在挑戰並維持高度競爭力。並於 3 月 29 日下午召開第 2 次會議以接續討論具體作法。
- 五、協助辦理俄羅斯遠東分院院長暨同仁共 10 名於 3 月 13 日至 20 日來臺參訪相關事宜。安排於 3 月 17 日蒞校參訪並與本校師生交流座談。
- 六、行政院國家科學委員會業務
  - (一)100 年度「大專學生參與專題研究計畫」，申請案共計 95 件，較去年增加 19 件。
  - (二)與澳大利亞 2011 年度科技合作交流，我國學者赴澳大利亞研究訪問計畫，申請案 1 件。
  - (三)辦理 99 年度「大專學生參與專題研究計畫」經費結案，共計 35 件。
  - (四)公告國科會修訂「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫作業要點」。
  - (五)公告國科會「補助赴國外從事博士後研究作業要點」及「補助博士生赴國外研究作業要點」之申請人外語能力鑑定證明之規定。
  - (六)國科會 100 年 2 月 18 日臺會綜一字第 1000012062 號函，國科會補助延攬之科技人才，於補助期間內應專任於延攬事由之職務，**不得兼任任何其他教學及工作規定，自 100 年 8 月 1 日起適用。**
  - (七)國科會 100 年 3 月 18 日臺會綜二字第 1000019038 號函，執行國科會各類專題研究計畫，計畫主持人等計畫內研究人員原擬出席國際學術會議發表論文並已依規定繳交註冊費或報名費，之後因故未出席，如屬不可歸責於當事人之事由，經學校函報國科會同意後，始得於出席國際會議差旅費報支註冊費或報名費，餘款請於計畫執行結束後依規定繳回，**不須繳交出國心得報告。**
  - (八)徵求台灣與法國研究團隊合作自由型計畫(Program BLANC)，自 100 年 1 月 12 日起接受申請，欲申請者請於 **100 年 4 月 11 日 24 時前**完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。
  - (九)補助任務導向型團隊赴國外研習試辦方案(簡稱龍門計畫)100 年度第 1 次公開徵求計畫書，自 100 年 2 月 18 日起接受申請，欲申請者請於 **100 年 4 月 12 日 24 時**

前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。

- (十)「補助在台成立跨國頂尖研究中心計畫」試辦方案第二期徵求計畫，自 100 年 3 月 1 日起接受申請，欲申請者請於 100 年 4 月 26 日 24 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。
- (十一)100 年度「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫」申請案，自 100 年 3 月 10 日起接受申請，欲申請者請於 100 年 4 月 20 日 24 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。
- (十二)建立「分析化學實驗室－化學生物分析技術」計畫書徵求，自 100 年 3 月 16 日起接受申請，欲申請者請於 100 年 4 月 7 日 24 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。
- (十三)徵求 2012 台越雙邊共同合作研究計畫，自 100 年 3 月 22 日起接受申請，欲申請者請於 100 年 5 月 11 日 24 時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」，俾利計畫業務組後續線上彙整作業及函報。
- 七、上海交通大學世界一流大學研究中心為做全球研究型大學概況的資料調查，依調查資料內容彙整教務處、國際事務處、人事室、會計室等業務相關單位提供資料，並統計研究計畫相關資料，上網輸入資料，簽核後將資料繳交送出。
- 八、國立臺灣史前文化博物館 100 年度獎助博、碩士生研撰學位論文暨卑南遺址相關研究計畫之申請辦法，已轉請各學院轉知所屬相關系所知悉。
- 九、中央研究院「100 年度第 2 梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」案，自即日起開始受理申請，欲申請者，須先提送三級教評會審議通過後，並請於 99 年 4 月 21 日 17:00 前將申請表件等相關資料送至計畫業務組俾利彙整函送。
- 十、行政院農業委員會 100 年 3 月 3 日來文，海生所陳義雄老師殊獲 100 年林業及自然保育有功人士，參加 100 年植樹節大會接受表揚，計畫組轉海生所陳義雄老師知悉。
- 十一、行政院農業委員會漁業署 99 年度養殖漁業相關科技計畫期末審查會議，請依說明事項配合辦理，已將資料影印通知主持人，請依規定於 100 年 3 月 21 日前，完成系統填報作業。
- 十二、轉知財團法人工業技術研究院量測中心 100 年度分包研究規格內容(共 11 案)等資訊，請於 100 年 3 月 22 日前，將計畫申請書紙本及電子檔送至主辦單位。
- 十三、行政院農業委員會為分享「農業科技前瞻體系建立」計畫之初步成果，預訂於本(100)年 4 月舉辦 4 場「2025 臺灣農業科技前瞻成果說明會」，歡迎本校計畫研提人與計畫主持人踴躍報名參加。
- 十四、臺北市政府為辦理勞資爭議仲裁委員及仲裁人之相關遴選作業一事，已奉准請人社院推薦相關領域教師參加並請被推薦之教師於 100 年 3 月 28 日前送計畫業務組彙整提送。
- 十五、行政院勞工委員會中部辦公室為遴選開發「電器修護」相關技術士技能檢定職類之規範製訂人員及學、術科題庫命製人員，擬請工學院、電資學院推薦符合資格條

- 件之適當人選 1 至 2 名參與規範製訂及題庫命製工作，並請於請受推薦老師於 100 年 4 月 28 日前，將推薦表、佐證資料影本 1 份送交計畫業務組彙整發文。
- 十六、財團法人國家實驗研究院 100 年 3 月 23 日來文，如本校師生因從事積體電路(IC)設計之研發或教學而需使用台灣積體電路製造股份有限公司(以下簡稱台積電)所提供之製程資料，因應台積電要求自本年度起將由校方代表簽訂保密合約。
- 十七、新北市政府為辦理環境影響評估審查委員會專家學者委員遴選作業，擬請工學院推薦教師參加遴選，並於 100 年 4 月 8 日前將推薦表格送至新北市政府環境保護局。
- 十八、教育部國家文化總會第 6 屆「總統文化獎」申請書 1 份，請踴躍報名或推薦候選人參選及轉知所屬機關(構)學校團體踴躍參與，已影印送人社院推薦並轉所屬相關領域系所教師知悉。
- 十九、計畫辦公室舉辦南部生技醫療器材產業聚落發展計畫說明會，已影印分送電資學院、工學院轉所屬相關領域系所師生知悉。計畫說明會日期：100 年 03 月 28 日(星期一)召開，計畫組收件後已 Mail 通知全校教師。計畫徵求日期 100 年 04 月 15 日止。執行期間：自民國 100 年 6 月 1 日起至民國 101 年 5 月 31 日止，計畫執行及展延期限不得逾民國 100 年 7 月 31 日；展延期間所需費用由執行單位自籌款支應且不得列入決算數。詳細資料可參閱該計畫辦公網頁<http://www.ksmd.org.tw/>。
- 二十、行政院環境保護署公開接受各界推薦「國家環境教育審議會」專家學者委員人選作業，擬請工學院、海資院推薦教師參加遴選，並請於 100 年 4 月 6 日前將薦送資料送計畫業務組彙整提送。
- 二一、本校 99 學年度第 2 學期第 1 次學術獎勵委員會議於 100 年 3 月 29 日召開，會議通過補助本校教師出席國際會議共計 2 件、博士生出席國際會議共計 1 件及增進社會服務獎勵案共計 10 件。
- 二二、為強化本校執行各類研究計畫所聘任之研究助理人員出勤控管及查核機制，已於本校行政資訊系統增設研究助理人員差勤功能(含打卡、出差及請假等)並通過修訂約用人員要點及比照本校專任助理增訂給假規則，提供計畫主持人督導所屬該等人員遵循辦理。每位約用人員可於 100.03.28~100.04.05 進行政系統測試，並訂定 100.04.06 起正式施行，請約用人員務必每日完成差勤打卡作業。該系統使用可明確記錄助理差勤情形，以避免不必要的爭議。惠請每月請領薪資時，附上出勤情形紙本作為請款佐證(事假扣日全薪、病假扣日半薪，請主持人審閱簽章)。**
- 二三、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，100 年 3 月共計 5 次，Mail 時間分別為 100.3.1、100.3.9、100.3.14、100.3.21 及 100.3.29 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。
- 二四、國內學術交流案件
- (一)辦理本校與南瑋股份有限公司於 100 年 1 月 25 日簽署產學合作備忘錄相關事宜。
- (二)協助本校材料工程研究所由李校長國添領導赴高雄中國鋼鐵公司參訪座談相關事宜。
- 二五、出國短期研修(究)、出席國際會議(交流活動)

(一)辦理 99 年度教育部學海飛颺計畫(選送學生赴國外研修)獲獎生出國事宜 3 件，籌備 100 年 2 月 24 日假本校第二演講廳舉辦 100 年度教育部學海系列計畫校內說明會，並邀請曾獲補助返國生進行經驗分享與交流。

(二)辦理 100 年度補助本校博士班研究生出席國際會議發表論文申請案 1 件，補助本校學生出席國際會議生活費補助案 2 件。

#### 二六、國科會申請補助案件(出席國際會議、申辦國際研討會、邀請國外人士等)

(一)辦理 99 年國科會國內研究生出席國際學術會議結案事宜 2 件，申請 100 年經費申請事宜 1 件。

(二)辦理本校申請邀請國際科技人士來台短期訪問線上申請彙整 3 件結案 2 件。

(三)辦理本校申請國內舉辦國際研討會獲補助案件結案線上彙整 1 件。

(四)辦理本校赴國外訪問經費報銷案 1 件。

#### 二七、研究船船務中心業務

(一)研究船船務中心於 100 年 2 月 25 日完成研究船歲修工程驗收工作，並於 100 年 3 月 18 日研究船船務中心網站公告歲修決標資訊及施工報告。

(二)鍾國雄大管輪於民國 100 年 1 月 16 日起改聘為海研二號輪機長，經 100 年 1 月 21 日大管輪甄審會議決議，於民國 100 年 3 月 1 日起新聘周幼文先生為海研二號大管輪。

(三)民國 100 年 3 月份海研二號共執行 6 航次，合計 17 天的海上探測任務，其中國科會計畫共 1 航次 1 天，建教委託航次共 5 航次 16 天，3 月份建教委託航次租船費收入約新台幣 168 萬元整。

(四)研究船船務中心於 100 年 3 月 7 日召開船務中心內部會議，進行研究船各項業務之討論。

#### 二八、產學技轉中心業務

(一)教育部區產連結計畫部分：100 年度第一期款新台幣 372 萬元，業已匯入本校校務基金專戶。

(二)中小企業處創新育成部份：

1. 鈕全精密工業有限公司與一圓資町有限公司於 100 年 3 月 30 日(三)10:00 假本中心會議室召開進駐審查會議。

2. 廠商進駐：於 100 年 3 月 16 日與大自然生機企業有限公司簽訂進駐合約。

3. 產學合作：

(1)媒合一圓資町有限公司與養殖系冉繁華老師產學合作。

(2)媒合食品系曹欽玉老師與耀集食品(股)公司產學合作。

(3)媒合機械系廖世平老師與組合精密工業有限公司產學合作。

(4)媒合環漁系廖正信老師與揚傑科技(股)公司產學合作。

(三)行政部分：

1. 3 月 3 日(四)召開本校 99 學年度第 2 學期第 2 次研究發展成果管理委員會議。

2. 4 月 15 日(五)中午 12:00 預計召開 99 年度第 2 學期第 3 次研究發展成果管理委員會。



(四)技轉部分：

1. 水產養殖學系冉繁華助理教授與南璋股份有限公司簽訂「鱸鰻及石斑養殖管理技術」技術移轉授權合約書，已於100年2月25日完成簽約。
2. 水產養殖學系冉繁華助理教授與台灣生物製劑股份有限公司簽訂「石斑魚多價位不活化疫苗研發」技術移轉授權合約書，已於100年3月16日完成簽約。
3. 完成本校食品科學系張正明副教授研發成果『豆腐豆干生產設備改善與廠區規劃輔導』技轉公告。

(五)專利部分：

海洋大學目前擁有專利：21 件					
美國發明	2	台灣發明	9	台灣新型	11
99 年度辦理情形（詳下表）					
讓與：2 件(台灣發明)					
新申請：18 件(美國發明*5、台灣發明*8、台灣新型*5)					
撰稿中：5 件					
校內提案：1 件					

99.01-99.12 專利新申請案列表

編號	專利名稱	發明人	國別	種類	狀態	委任事務所	計畫委託機關
1.	LIPOPLEX-PATCH BASED DNA VACCINE (DNA 疫苗微脂體貼布)	食科系/ 吳彰哲、 程景彥、 黃瀚寧	US	發明	申請中	惇安	國科會
2.	INFERTILITY CONTROL OF GENETICALLY MODIFIED FISH (基因轉殖魚類不孕控制平台技術)	中研院/ 吳金洌、 生技所/ 何國牟	US	發明	申請中	由中研院 委託事務所 辦理	國科會
3.	A MOLD FOR MOLDED GLASS AND ITS PROTECTION METHOD(模造玻璃模具之保護方法及模造玻璃之模具)	材料所/ 陳永逸	US	發明	申請中	誼鴻	國科會
4.	抗反射層的製造方法	光電所/ 楊智鈞、 林汶志、 江海邦	TW	發明	申請中	將群	無
5.	增加氮化鎵系發光二極體之發光效率的方法	光電所/ 林泰源、 黃智賢	TW	發明	申請中	將群	國科會
6.	鹼活化透水混凝土組成物	河工系/ 張建智、 葉為忠	TW	發明	申請中	聖島	無



7.	內部氧化層狀結構及其製作方法	材料所/ 陳永逸、 黃榮潭、 蔡秉男	TW	發明	申請中	將群	國科會
8.	互動式影音播放系統及其使用方法	資工系/ 蔡琇錡、 陳宜姍、 蘇怡微、 趙志民	TW	發明	申請中	將群	無
9.	機械瓣膜裝置	機械系/ 周昭昌、 吳德群	TW	發明	申請中	聖島	國科會
10.	加速蝦子之免疫力的復原之組合物	養殖系/ 陳建初	TW	發明	申請中	惇安	國科會
11.	內部氧化層狀結構及其製作方法 A MOLD FOR MOLDED GLASS AND ITS PROTECTION METHOD	材料所/ 陳永逸	US	發明	申請中	-	國科會
12.	一種具三維流體聚焦結構之微流體光學裝置	機械系/ 沈志忠	TW	新型	不准予專利	-	-
13.	微型懸臂樑細胞檢測晶片	機械系/ 吳志偉	TW	新型	申請中	-	-
14.	可控式光學感測細胞代謝裝置	機械系/ 黃士豪	TW	新型	申請中	-	-
15.	微型晶片式細胞代謝感測裝置	機械系/ 黃士豪	TW	新型	申請中	-	-
16.	微型化光觸媒晶片系統	機械系/ 余俊慷、 王星豪、 陳建仲、 黃士豪、 陳永逸	TW	新型	申請中	-	-
17.	穿戴式雙向膝關節穩定度量測儀(暫)	機械系/ 林鎮洲	TW	發明	撰稿中	聖島	教育部 (長海計畫)
18.	病毒致病歷程紀錄暨疫苗篩選系統(暫)	機械系/ 吳志偉	TW	發明	撰稿中	惇安	國科會
19.	晶片型熱電發電機系統檢測平台之建置(暫)	輪機系/ 王正平	TW	發明	撰稿中	將群	國科會
20.	石斑魚不活化溶藻弧菌疫苗製造技術(暫)	養殖系/ 李國誥 等 4 人	TW	發明	撰稿中	惇安	農委會
21.	一種以單株抗體降低石斑	養殖系/ 冉繁華	TW	發明	撰稿中	惇安	無

	魚苗感染神經壞死病毒之方法(暫)	等 3 人					
22.	熱電發電機模組(暫)	輪機系/ 王正平	TW	發明	校內提案	-	國科會
23.	機械瓣膜裝置	機械系/ 周昭昌、 吳德群	US	發明	校內提案	聖島	國科會
24.	鑽石被覆燒結碳化鎢構件及其製去(暫)	機械系/ 周昭昌	US	發明	校內提案	聖島	國科會
25.	運用 LED 光源與環狀聚光鏡之微質點影像測速儀	機械系/ 趙勝裕 等 3 人	TW	新型	校內提案	聖島	國科會 農委會
26.	數位影像防災、防盜預警系統	造船系/ 趙勝裕 翁維珠	TW	新型	校內提案	-	國科會 農委會

## 附件 四

### 學務處報告事項：

#### 一、學務處拜會各學院主管座談會議

為豐富學生校園學習的層面，充實學務方案之內涵，學務處於3月3日、11日、15日、23日及24日，由學務長帶領各組組長分別拜會工學院、生科院、海運學院、海資學院、電資學院主管（人社院預定於4月中旬拜會），就學務工作議題（大學住宿生深夜網路限用、請系所提供住宿生第一節課出席率及上課狀況、鼓勵導師探訪住宿生、大一學習促進-院長時間或傑出校友返校座談、導師制度、優良導師及班級經營形式、品德教育、學生請假程序等）溝通，以精進未來學生輔導措施。座談成果及未來策略規劃，將於4月15日全校導師座談會議呈報成果。

#### 二、新版教學務系統問題

學務處與圖資處於2月10日召開「新版教學務系統-學務系統問題修正協調會」，討論需修正問題有107項，會議紀錄業於3月15日會請圖資處確認中。截至**3月30日止**，屬系統原需求而已完成改善計**44項**、尚未完成改善**33項**；待釐清是否為原需求11項；新增需求19項，詳如下表：

新版教學務系統-學務系統問題統計表（100.3.30） 單位：項

單位	系統原需求改善		待釐清 是否為 原需求	新增 需求	小 計	備註
	完成	未完成				
課指組	4	1	0	4	9	1. 完成-五育護照依日期排序列印、管理員申請功能；活動器材借用展版查詢、數量更正。 2. 未完成-五育護照缺學生整批活動登入功能。
諮輔組	1	5	0	5	11	1. 完成-綜合表現資料表與學生班會次數連結。 2. 未完成-教學單位導師業務承辦人員無法操作及查詢導師資料、分配之導師費與列印表不符、未分配導師之班級，導師費清冊上不需列出。
生輔組	6	19	11	9	45	1. 完成- (1)工讀：使用統計表、校內工讀經歷。 (2)獎懲：提報、審核及確認獎懲。 (3)幹部：幹部介面輸入、班級幹部資料輸入。 2. 未完成- (1)學雜費減免：學生歷年申請查詢、申請減免補助、審核通過、列印繳費單、列印資料、申請功能。

						(2)平安保險：學生端無法自行申請。 (3)就學貸款：歷年就貸及減免查詢、就貸審核、住宿組承辦人查詢、父母欄位填寫、配偶欄位填寫、基本資料送出。 (3)獎懲：學生歷年獎懲事實查詢、獎懲統計表列印、獎懲建議申請介面、列印獎懲統計表。 (4)遺失物：拾獲物登記者聯絡電話。 (5)幹部：班代資料輸入。 3. 待釐清是否為原需求- (1)工讀：設定工讀生免繳稅名單。 (2)學雜費減免：未能於減免類別後加對應系所。 (3)平安保險：統計及列印名冊、審核、查詢轉檔。 (4)就學貸款：申請、欄位填寫、學生畢業年、公告、退費清冊、學生資料。 4. 新增- (1)就學獎補助：就學獎補助申請整合查詢、學生查詢公告、獎學金審核結果 email。 (2)獎懲：新增欄位、調整學生獎懲資料。 (3)請假：批次處理申請公假、請假日期不能超過 7 天、查詢條件、EMAIL 通知。
住輔組	3	8	0	1	12	1. 完成-申請住宿作業訊息文字修正、暑期團體住宿及宿作業可新增第 3、4 學期資料。但金融帳號未帶入尚未修改完成。 2. 未完成-系統原有之程式錯誤 (BUG)仍未處理完成。
合計	14	33	11	19	77	

### 三、學生宿舍管理

#### (一) 學生宿舍床位管理

992 學期住宿人數計 2,693 人，空位 33 床、特殊 24 床(含緊急用床及休養房 13 床、女一舍漏水床 3 床、男三舍特殊床 2 床、外籍舍雙人房 6 床)，住宿率 98.79%(已扣除特殊床)，統計如表一。退宿人數至 100 年 3 月 17 日止共計 133 人，統計如表二。

表一：99 學年度第 2 學期學生宿舍床位統計表

統計時間：100 年 3 月 17 日止

宿舍別	總床數	住宿人數	特殊床	空床數
男一舍	712	704	0	8
男二舍	832	825	1	6
男三舍	112	104	8	0
女二舍	368	367	1	0
女一舍	380	371	8	1
男研舍	248	230	0	18
女研舍	76	76	0	0
外籍生舍	14	9	5	0
外籍生女舍	8	7	1	0
合計	2750	2693	24	33

表二：99 學年度第 2 學期學生宿舍退宿人數統計表

統計時間：100 年 3 月 17 日止

退宿原因	大學部		研究所		合計人數
	男生	女生	男生	女生	
休學	6	1	1	0	8
退學	8	1	0	0	9
畢業	5	10	4	0	19
無法適應宿舍生活	2	4	1	1	8
未繳費未完成退宿手續	18	2	7	1	28
通勤	11	7	8	3	29
外宿	5	5	5	0	15
冒名頂替	1	0	0	0	1
申請遞補但未繳費放棄 住宿資格	7	4	4	1	16
總計	63	34	30	6	133

備註：未繳費未完成退宿手續者，經宿舍專案助理確認後，逕行刪除床位。

## (二) 100 學年度學生宿舍床位數

100 學年度學生宿舍預定開放 2,719 床(如下表)，各舍仍保留緊急用床(各舍 2 床)、休養房(各舍 1 間 4 床)共 31 床，供緊急備用，其中休養房開放碩專班生申請臨時住宿。

100 學年度學生宿舍床位數

宿舍別	住宿費	總床數	特殊床	開放住宿 床位數	備註
男一舍	7250	712	6	706	緊急用床(102D、103D) 休養房(527)

男二舍	7950	832	6	826	緊急用床(101B、101D) 休養房(005)
男三舍	7950	120	6	114	緊急用床(101D、103C) 休養房(014)
女二舍	7950	344	6	338	緊急用床(311B、312D) 休養房(214)
女一舍	7250	380	7	373	緊急用床(201B、202B) 休養房(522)漏水床 518D
男研舍	7950	240	0	240	
女研舍	7950	100	0	100	
外籍生舍	15900	14	0	14	
外籍生女舍	15900	8	0	8	
合計		2750	31	2719	

備註：緊急用床及休養房不列入開放住宿床位計算。

### (三) 100 學年床位申請時間表

申請日期	辦理事項	辦理情形
3 月 14 日至 3 月 21 日	大學暨研究所保留床位申請	已辦理完畢
4 月 18 日至 4 月 25 日	大學暨研究所住宿電腦抽籤申請	規劃辦理中
4 月 25 日-4 月 28 日	放棄中籤資格申請	規劃辦理中
4 月 29 日至 5 月 3 日	各宿舍選填床位登記及住宿照片建檔(女一舍因安排新生住宿不開放選填床位)	規劃辦理中
5 月 16 日至 5 月 23 日	暑期住宿申請	規劃辦理中
6 月 24 日至 6 月 25 日	學生宿舍關閉	規劃辦理中
6 月 26 日	暑期住宿宿舍開放	規劃辦理中

### (四) 學生宿舍夜間事務處理情形

國立臺灣海洋大學學生宿舍夜間事務處理情況次數統計表

單位：次(件)

資料統計時間：100.3.16

類別/學年度	992	991	982	981
疾病、傷患緊急送醫		3	3	1
攜帶異性、邀請異性進入	1		1	1
勸導勿吸煙(991 以前)			7	2
禁止吸煙(991 起)		4		
金錢、物品遺失		1	1	1
攜酒入宿舍、喝酒喧嘩	3	2	6	1
夜間吵鬧	7	3	11	5
侵犯隱私權		1		
堆放垃圾、物品於走廊之勸導	5	6	20	45
電梯、電動指紋門故障緊急處理	1	1	2	2

停水緊急處理	1	1	1	
停電緊急處理		1		
鍋爐系統異常緊急處理			3	5
燈具故障緊急處理			1	
鑰匙遺失協處			1	
宿舍旁放煙火緊急勸導			1	
天花板漏水緊急處理				3
床位頂替			1	
女生夜歸（門禁後）協處			5	
夜間借鑰匙協處		2	7	
總計	18	25	71	66

#### 四、學生宿舍自治會輔導

（一）100 學年度學生宿舍自治會幹部及宿網小組改選，業於 100 年 3 月 10 日辦理完畢，共選出生自會幹部 42 名，宿網小組 6 名（留任 5 名），修繕生留任 6 名（另 4 名修繕生徵選中），女二舍研究生樓長待床位抽籤後遴選。各宿舍生自會選舉情形如下表：

宿舍別	辦理時間	應選人數	參選人(組)數	投票率
男一舍	<ul style="list-style-type: none"> <li>報名截止：3 月 4 日(五)晚上 9 點</li> <li>競選說明會：3 月 7 日晚上 7：00</li> <li>投票日期：3 月 8 日(二)，中午 12 點至下午 8 點</li> <li>開票日期：3 月 8 日(二) 下午 8 點</li> </ul>	總(副)幹事：1 組 樓長：9 人 (樓長非同額競選)	總(副)幹事：1 組 樓長：16 人	28%
男二舍	<ul style="list-style-type: none"> <li>報名截止：3 月 6 日(日)晚上 10 點</li> <li>競選說明會：3 月 7 日晚上 7：00</li> <li>投票日期：3 月 9 日(星期三)，早上 9 點至下午 6 點</li> <li>開票日期：3 月 9 日(星期三)下午 6：30</li> </ul>	總(副)幹事：1 組 樓長：10 人 (總(副)幹事為同額競選，樓長非同額競選)	總(副)幹事：1 組 樓長：12 人	34.57%
男三舍	<ul style="list-style-type: none"> <li>報名截止：2 月 27 日(日)</li> <li>競選說明會：3 月 7 日晚上 7：00</li> <li>投票日期：3 月 9 日(星期三)，早上 9 至下午 5 點</li> <li>開票日期：3 月 9 日(星期三)下午 7 點</li> </ul>	總(副)幹事：1 組 樓長：4 人 (總(副)幹事及樓長為同額競選)	總(副)幹事：1 組 樓長：4 人	15%
女一舍	<ul style="list-style-type: none"> <li>報名截止：3 月 6 日(日)</li> <li>競選說明會：3 月 7 日晚上 8：00</li> <li>投票日期：3 月 8 日(二)早上 8 點至晚上 6 點</li> <li>開票日期：3 月 8 日(二) 晚上 7 點</li> </ul>	總(副)幹事：1 組 樓長：4 人 (總(副)幹事及樓長為非同額競選)	總(副)幹事：2 組 樓長：8 人	82.9%
女二舍	<ul style="list-style-type: none"> <li>報名截止：3 月 3 日(四)</li> <li>競選說明會：3 月 7 日晚上 7：00</li> <li>投票日期：3 月 9 日(三)，早上 9 點至下午 5 點</li> </ul>	總(副)幹事：1 組 樓長：5 人 (同額競選)	總(副)幹事：1 組 樓長：5 人	22%



● 開票日期：3月9日(三)下午7點			
--------------------	--	--	--

- (二) 100 年學生宿舍新舊幹部傳承暨交接活動預計 5 月 28 日(六) 於學生活動中心三樓展演廳舉辦，由男一舍及男三舍負責活動內容，並協調男三舍總幹事擔任總召、男一舍總幹事為副總召，於本學期生自會議結束後由各宿舍幹部討論相關事宜。
- (三) **100 年學生宿舍自治會幹部訓練預計自 6 月 27 日起至 30 日止(共 4 日)假學生活動中心三樓展演廳舉辦。**上課內容含學生宿舍法規暨宿舍安全維護、學生宿舍相關申請流程暨幹部職責、緊急災害防制與消防安全演練、設備實務操練(至系工系館後方空地實地操作滅火器、水龍袋等滅火設備)、強化實務、推動活動等課程，增進學生宿舍幹部相關知能。
- (四) 暑期住宿擬開放男三舍女二舍，各宿舍關閉及暑期住宿開放時間如下：

宿舍別/時間	宿舍關閉時間	暑期住宿開放時間
男一舍、男二舍、女一舍 男三舍、女二舍、男研舍、女研舍(非暑期住宿生須完成離宿手續)	100 年 6 月 25 日 中午 12:00 整	
男三舍、女二舍、男研舍、女研舍		暑期住宿生得提早於 6/25 下午 5:00 進住

## 五、宿舍修繕維護

- (一) 各宿舍指紋機汰舊更新，100 年 3 月 16 日開始施工，預計 100 年 4 月 14 日竣工。
- (二) **男三女二舍 2 至 10 樓靠泳池側，已於 100 年 3 月 11 日每層樓加裝即熱式熱水器 1 台共計 9 台，室外溫度低於攝氏 15 度時使用(或間斷性使用)，每人限用 10 分鐘**，以兼顧節能及輪流運用之需。經察熱水器水溫較鍋爐熱水低，學生表示尚可接受，惟使用次數未有明顯增加。
- (三) **各宿舍樓層加裝數位電錶 29 只及監測系統**，於 100 年 2 月 18 日開始施工。目前各棟宿舍數位電表已安裝完成，尚待系統整合及設定，即可完成線上連線，即時監看用電量使用情形，**預計 100 年 4 月 3 日完工。未來先行試運作 3 個月，以 3 個月的數據平均定出標準值後，再推行各樓層節能比賽活動。**
- (四) **暑假期間冷氣機汰舊更新**，預計 100 年 8 月 31 日完成。依據政府與本校節能措施規定，室溫 高於攝氏 28 度才可開冷氣，且溫度須設定於攝氏 26~28 度之範圍。考量學生宿舍冷氣為使用者付費、部份宿舍樓層高、學生活動量大等因素，建議可將最低溫度 設定為攝氏 24 或 25 度。冷氣卡改為儲值卡，因經費龐大，如讀卡機更新時會列入評估。
- (五) 男一舍及男二舍簡易廚房流理台及週邊設施，已於 100 年 3 月 23 日完工。

## 六、學生宿舍專案活動

為建構學習型住宿社群與溫馨住宿環境，透過各類宿舍專案活動之辦理，期逐步培養住宿同學服務、安全、節能、同儕學習等生活新觀念。3 月份辦理情形如下表：

99 學年度第 2 學期「宿舍專案」活動辦理情形彙整表

項目	辦理日期	地點	預期目標	實施情形
愛屋及烏宿舍志工說明會	2 月 22 日 3 月 3 日	男二舍 女一舍	招募住宿學生志工，發揮生活創意服務精神，營造優質宿舍。	招募宿舍志工服務內容以「綠化環保」、「管理領導」、「創意企劃」、「行動服務」為主軸，並分別辦理兩場說明會，每場次參加人員約 20 餘人，宣傳成效良好。
無事來找碴安全演練	3 月 3 日	女一舍	以實際演練方式，引發學生安全意識，注意危安因素及防止歹徒入侵共同維護宿舍安全。	1. 實施目的：以實際演練引發學生安全意識，共同維護宿舍安全。 2. 方式： (1) 在宿舍角落張貼象徵入侵人物或破壞物海報，讓住宿學生於短時間內回報處理。 (2) 張貼期間 1600 時至 2000 時，女一舍計回報 78 件次，統計成效良好。
女一舍綠化愛地球植樹活動	3 月 17 日	女一舍外圍	1. 讓宿舍當成自己的家。 2. 增進宿舍同儕之間情誼與環境美化。 3. 培養學生責任感與同理心 4. 提高節能減碳的環保意識	1. 參加人數 60 餘人。 2. 主辦單位：女一舍自治幹部。 3. 辦理時間：1500 至 1700 時 4. 當日活動由總務處熊總務長同銘及學務處林副學務長鎮洲共同主持植樹。 5. 參加認養女一舍外圍植樹同學約 20 餘人，辦理成效良好。
愛屋及烏宿舍志工研習	日	交誼廳	生活創意服務精神，營造優質宿舍為前提，讓招募之住宿志工透過工作研習達到預期推展目標。	1. 目前參加志工人數男 1、2 舍各 4 名、女 1 舍 6 名、女 2 舍 3 名、男 3 舍 1 名合計 18 人。 2. 1730 時假男一舍實施志工研習由學務處王學務長天楷主持，會中勉勵研習志工應運用課餘時間投入心力。 3. 2000 時參加研習人員實施志工任務研討、服務專長編組及分享研習心得，成效良好。 4. 本次研習後預定日後 1 至 2 週實施任務研討，分派管制項目與進度，並於本學期畢業典禮宿舍開放家長參觀時辦理成果展覽。
宿舍藝文讀書會	3 月 17 日	男一舍交誼廳	建立學習型社群，鼓勵閱讀風氣，提供藝文討論空間，增加學習知識領域，並透過團體分享互動加強思考辨證能力，共同激勵成長。	1. 參加人員約 25 人次。 2. 1830 時實施國片電影「當愛來的時候」賞欣，並先期配合劇情說明。 3. 會後與參加同學共同討論電影內容及引發之意義互動與實施成效良好。 3. 分發與電影內容相關生活正確觀念書籍並與會人員閱讀，日後要求配合網頁公開發表閱讀心得與全校師生分享，擴大引發效能。

## 七、校外賃居服務與宿舍安全

(一) 教育部於 100 年 3 月 17 日召集北區全國大專校院實施「賃居安全工作研習」，本校由學務處林副學務長鎮洲及業管承辦人員與會，會議重要事項如下：

1. 教育部軍訓處於 99 年 11 月 20 日函頒「推動高級中學以上學校學生賃居服務實施計畫」，要求各大專校院建置賃居服務平台，辦理賃居生訪視與服務，並提供法律諮詢及辦理學生外宿認證。
2. **教育部校安中心建構高中職以上學校學生宿舍相關資料統計填報系統**，要求各校於**每學期開學第 1 個月填報完畢**。
3. 各級學校應建構學生租屋資訊平台，提供學生房東資屋資訊、租屋定型化契約範本、常見賃居糾紛案例及相關法規等資訊。
4. 建議各級學校日後推動學生外宿安全實施認證流程方式，首先應建立學生賃居資訊，**針對大型學舍及 10 床以上之出租學生建物，優先實施認證**；將有意願配合之房東建物資訊提供各地警政、消防、建管單位，協同學校共同實施安全認證。如發現不合格及危險建物時，通知學生家長勸導搬離，以維護學生校外賃居安全。

(二) 今年度教育部辦理之「賃居安全工作研習」，住輔組經檢討業管工作後，預定增(修)正及建議事項如下：

### 1. 校內學生宿舍防災及演練

- (1) 目前消防法規針對大型公共場所消防、逃生安全規範甚嚴，且多次實施增(修)訂，本校學生宿舍部份消防設施老舊及緊急逃生疏散動線等恐有不合時宜之處，建請總務處委請專業(權責)機構重新檢驗學生宿舍消防設施、緊急逃生疏散動線安全。
- (2) 今年 6 月底前依教育部規定，針對如何「防汛、防震、防火及防海嘯複合災害」，召集本校教務、學務、總務處等行政單位，研討如何加強防災教育宣導，並全面辦理校內學生宿舍複合型災害防救逃生演練乙次。

### 2. 校外賃居服務

- (1) 調查彙集本校校外賃居學生人數、居住地點、分佈區域，並協同軍訓室規劃製作「**校外賃居安全學生自評表**」，由各系教官輔導人員全面發放實施填寫，**先期瞭解學生居住管理與安全評估後，再針對自評較差之租屋進行訪視，訪視結果除寄發家長通知外，並函送本市警政消防建管單位協助督導改善。**
- (2) 近日將函知租屋網現有之 124 位房東，重新登記租屋資料、日後接受租屋安全檢驗(房東自行勾選本校租屋安全項目)或日後邀集市政單位實施認證。
- (3) 編組本校相關人員，調查學校附近大型學舍及 10 床以上出租學生建物，實施消防、逃生出入安全檢核。檢查發現嚴重缺失時，除房東立即改進、函知家長實情外，並邀警政單位協處理。
- (4) 書信調查現有房東資料計 1174 筆，以了解本校現有校外賃居生租屋地點及人數，未回覆或未確實接受調查之房東資料，將予刪除。
- (5) 全面更新租屋網資料，未來建置之房東租屋資訊，應經過查核後公布(包括確認身分建物所有權狀或稅單、建物使用執照、委託書等)及建立安全檢驗(房東自行勾選本校租屋安全項目)或日後邀集市政單位實施認證等賃居

資訊，以使校外賃居學生有優良正確之租屋管道。

- (6) 每學期應結合班級導師、教官(含校安或輔導人員)、宿舍專案助理，實施學生校外賃居訪視，並紀錄備查員及適時配合警政消防單位落實安全認證。
- (7) 本學期將辦理賃居生座談會、房東座談會，藉由賃居處所門戶、消防及建物安全等安全、賃居法律宣導，提升學生及房東相關租屋法律及安全知能；並規劃辦理租屋博覽會等相關活動，加強學校與學生及房東之間互動。
- (8) 落實推動優良房東推薦制度，對愛護賃居學生或賃居服務優良房東，經查訪有具體成效者，公開表揚，以協助建立良好租賃關係。

(三) 校外賃居關懷：

1. 軍訓室配合住輔組實施校外賃居生輔訪，表達關懷及協助解決疑難，另提供本校製發之安全宣導資料，使同學能檢視賃居處所之安全情形並尋求改善，諸如建築結構、瓦斯設備、消防設施及契約簽訂等項目適時提供諮詢服務。本學期3月份(至3月22日止)，共計訪視賃居生20戶，計有38生受訪

本校 99-2 學期校外賃居訪視統計表					
單位 \ 區域	新豐商區	愛買商區	祥豐校門區	中正路區	合計
戶數	9	1	4	6	20
人數	21	2	4	11	38

2. 因東華大學外宿生火災事件引發效應，為提昇校外賃居同學安全，軍訓室已研擬「本校租賃安全認證規劃草案」，積極協調基隆市警察局及消防局共同合作推動「租屋安全認證」。透過安全認證後再行上網公告，期望能提供同學租屋時重要的參考，並督促有危安疑慮之房東改善租屋住所之安全設施。**基隆市學生校外會執行秘書已於3月21日「治安會報」中向市長建議：「基隆市警察局、消防局等單位共同合作推動租屋安全認證。」市長已當場指示，請警、消、營建及學校等單位全力配合推動，有關作法及配合作業將再行協調。**

## 八、校園安全

- (一) 校安事件統計分析：100年2月-3月(99/2/21日—100/3/31日止)校安事件總計52件；其中情緒疏導計19件、疾病照料及學業關懷各7件、生活輔導5件、車禍及其他類別均為4件、遭恐嚇詐騙3件、校外打工毆傷副店長、機車失竊及火災等各1件。統計表如下：

國立台灣海洋大學突發意外狀況 2-3 月份統計表			
類別及數量 \ 月份	二月	三月	小計
車禍	1	3	4
鬥毆事件	0	0	0
情緒疏導	3	16	19
疾病照料	2	5	7
恐嚇詐騙	0	3	3



學業關懷	2	5	7
行竊	0	0	0
遭竊	0	1	1
溺水	0	0	0
自殺傷人	0	0	0
運動傷害	0	0	0
租屋糾紛	0	0	0
網路糾紛	0	0	0
偷窺偷拍(含性騷擾)	0	0	0
火災	0	1	1
違犯校規	0	1	1
強盜搶劫	0	0	0
生活輔導	3	2	5
其他	0	4	4
合計	11	41	52

※其他項(4件)說明：處理流浪狗受傷1件、男二舍旁舊垃圾場地上廢棄電線因天雨且線源包覆不全致走火現象1件、海嘯警報緊急疏散處理，及主動發現媒體報導學生上臉書抗議電資學院增設變電箱情事各1件。

※遭恐嚇詐騙說明：(1)0311日養殖2A○同學姐姐來電有疑似詐騙集團挾持○生，因家長心有畏懼，特來電請校安中心協助了解江生是否在校？經系輔導教官黃宗瀚電話聯繫賃居室友後，已確認其人身安全並準備由賃居處到校上課，詳實狀況黃教官即刻通報家長，家長特致意感謝。(2)3月29日養殖3A○同學回報：因MSN帳號被盜用，致其好友○(家住台中)被詐騙新台幣3000元代購遊戲點數，○先生已向台中市正義派出所報案，另值勤教官已協助○生至正濱派出所報案，系輔導教官亦將此案例通告校安中心同仁，共同協同宣導防治類案發生。(3)3月30日航管系碩一生○同學向值勤教官反映：個人MSN帳號無法登錄使用；疑似遭人盜用。值勤教官立即協助向165反詐騙專線反映(專線回覆：MSN帳戶若遭盜用須向當地派出所報案)，○生已於3月31日向住家(高雄市苓雅區)派出所報案。

## (二) 重大校安事故處理說明：

1. 租賃處洗澡通風不良昏倒送醫：0301日上午7時許校安中心獲悉：輪機系4B○同學(住於新豐街)凌晨3時許洗澡時，疑似吸入一氧化碳導致昏厥，室友協助緊急送往署立基隆醫院急診。值勤人員黃宗瀚教官立即趕赴醫院探視，經醫院觀察痊癒後已由家長接回。軍訓室戴主任指示於當日上午立即至該生賃居處，實地查訪並連絡房東會同檢查是否需要更換強制排煙型熱水器？經查並非一氧化碳中毒而是浴室通風不良所造成，隨即再發布校安通報「冬天沐浴注意事項」，以提高同學警覺。
2. 海嘯警報緊急應變：0311日15時校安中心掌握海嘯警報狀況，立即向上通報並請工學院、電資學院及養殖場等臨海單位及早疏散同學並關閉防水閘門。15時30分張副校長召集一級主管商討應變措施，決議1605時全校停課，立即疏

散學生，並連絡臨近地勢較高學校包括基隆海事、深美國小等校提供空教室協助安置住宿生。校安中心動員全體軍訓人員投入人員疏散及協調安置區開設，另學務長、副學務長及住輔組均編組引導住宿生疏散並至安置區關懷，所幸後續狀況良好。此期間家長、外使館及同學均多方與校安中心連絡，約 1840 時狀況解除，同學安然返回學生宿舍，並於 1930 時許將情形通報教育部校安中心。

3. 媒體披露學生抗議：蘋果日報 0321 日 A17 版刊載本校蓋變電箱引發同學於臉書上抗議，並在（臉書）網路發起連署反對活動。本狀況校安中心已先行掌握並向學務長及校長報告。
  4. 學生活動中心前方石塊坍落：3 月 22 日上午 8 時許，生輔組林恩霖先生告知學生活動中心左側（近山壁附近）路段有落石，陳敬忠助理與黃宗翰教官前往勘查；落石體積不大且已用黃色拒馬阻絕標識危險區域，除當場拍照及移除拒馬外，另通報總務處清理並發布校安通報警告用路人注意安全。
  5. 電機系 202 室火災：3 月 29 日時 19 時，傳工學院發生火警；校安中心獲報後值勤人員隨即到達現場引導學生至安全區域，並通報本室戴主任、王學務長及教育部校安中心，所幸無人傷亡，起火點位於電機系 202 教室，19 時 40 分，消防隊已撲滅火勢，30 日上午 9 時 30 分，本校編組校安中心、環安衛、駐警隊、電機系、電資學院等單位與基隆市消防局鑑識科至火場蒐證並研判起火原因；經檢查疑似冷氣機 IC 板及線控控制器有鹽化現象，並於啟用後（當日氣溫較高）造成走火所致，另現場有多具儀器及油漬引發串燒，有關災損尚在清查中（檢討會中初估約新台幣 420 萬元）。
- （三）校安通報公告：校安中心針對可能影響校園安全之危安因素，賡續發布校安通報，期能未雨綢繆，收預防實效。1-3 月共發佈遭竊及防詐騙宣導、寒假安全叮嚀、期末安全再叮嚀、反推銷宣導、冬天沐浴注意事項、夜店深夜問題多，早早回家卡平安等 6 則。
- （四）交通安全：本校預定 4 月 22 日上午 9 時至 12 時接受「教育部 100 年度交通安全教育評鑑」，準備工作如下：
1. 3 月 23 日召開準備工作協調會議，律定學務處（軍訓室）、總務處（駐警隊）相關準備工作及自評表填寫。
  2. 預計於 4 月 10 日前完成自評表、綜合報告表、校園週邊書面資料、簡報檔等資料，依時限寄發交通大學聯絡人。
  3. 4 月 21 日下午 4 時前完成業務陳列、場地布置及預檢。
- （五）校園安全演練：軍訓室訂於 100 年 4 月 27 日下午 15-17 時假工學院及各宿舍實施「複合型防災演練」，預計動員師生約 200 人次參加。課程安排如下：
1. 15 時-16 時：對土石流、地震、火災及海嘯等狀況之複合型災變認識與應變作為。
  2. 16 時-17 時：教室及學生宿舍之防震防災演練（演練場地區分：上課同學於工學院工一館後方空地、住宿生於各宿舍大樓實施）。

## 九、學生生活輔導與服務

- （一）學生生活輔導：2-3 月份（截至 3 月 21 日止）軍訓同仁輔導學生以疾病照料、學業關懷、情緒疏導及意外事件等同學為主要輔導對象，於 0405 日前將輔導記錄電郵系主任及助教參考運用，統計表如下：

本校 100 年 1-2 月份軍訓教官輔導服務學生記錄統計表																	
類別及件數 人 次	輔導系所																合計
	生科系	養殖系	電機系	食科系	資工系	通訊系	河工系	系工系	航管系	運輸系	商船系	機械系	輪機系	環漁系	環資系	進航管	
疾病照料				3	4		1		1				8				17
急難救（扶）助			2							1							3
情緒疏導	2	1	1	2	5	1	1		2	3	1		1				20
轉介服務																	
意外事件處理	1	1	2										1				5
與學生家長聯繫		1	2		2				2								7
學業關懷			6	5	14	5	4	1	5	6	1	7	4	2	1		61
生活輔導										4							4
其他																	
合計	3	3	13	10	25	6	5	1	10	14	2	7	14	2	2		117

單位：人次

- (二) 春暉專案：教育部「100 年度大專校院校園菸害防制計畫」請各校於 0610 日前完成菸害防制檢核與吸菸人口調查兩大項目；菸害防制檢核項目已請本校「菸害防制小組」及環安組提供相關資料；吸菸人口調查已由各系所辦公室及輔導教官協助調查，預計於 0510 日前完成並將相關資料彙送「國立臺灣科技大學」綜辦。

#### 十、預官考選、替代役、學生兵役

- (一) 預(士)官志願選填：符合資格同學計 75 人，同學於 3 月 29 前至預官報名系統選填志願官科及入營梯次，並將志願表繳交軍訓室。
- (二) 研發替代役甄選：3 月 17 日報名截止，已促請同學至內政部役政署研發替代役資訊管理系統參考辦理。
- (三) 專長資格替代役：申請時間自 100 年 4 月 1 日起至 4 月 15 日截止，已促請同學洽內政部役政署網站。
- (四) 本學期辦理學生緩徵申請計 569 員、儘後召集申請計 26 員、緩徵原因消減計 64 員、儘後召集原因消減計 18 員，總計 677 員。

#### 十一、學生諮商輔導

- (一) 本學期截至 3 月底止，個別諮商共服務 126 人次(其中包含 9 人夜間諮商，共計 56 人)。統計各類來談議題以自我探索(26.98%)為最多，其次依序為：愛情關係(18.25%)、人際關係(17.46%)、精神情緒(15.08%)、課業學習 (11.11%)、生涯發展 (7.94%)、家庭關係 (2.38%)及諮詢/其他(0.79%)，詳如下表。



議題	自我探索	家庭關係	人際關係	愛情關係	課業學習	生涯發展	精神情緒	諮詢/其他	總計
總計	34	3	22	23	14	10	19	1	126
百分比	26.98	2.38	17.46	18.25	11.11	7.94	15.08	0.79	100
排序	1	7	3	2	5	6	4	8	NA

整體而言，本校學生以人際互動(包含：家庭關係、人際關係、愛情關係)為主要困擾(38.09%)，其次為自我探索(26.98%)、生涯定向(包含：生涯發展、課業學習)(19.05%)、精神情緒(15.08%)、諮詢/其他(0.79%)。

本學期截至3月底止，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

99 學年第 2 學期各學院個別諮商人次統計表(2-3 月)

學院	海運	工	生科	海資	電資	人社	教職員	總計
人次	18 (0)	13 (0)	66 (0)	13 (0)	16 (0)	0 (0)	0 (0)	126 (0)
百分比	14.29	10.32	52.38	10.32	12.70	0	0	100

( )表示透過教官、導師或系所轉介之諮商人次

## (二) 諮商團體與工作坊

考量本校學生個別諮商來談主題以自我探索及人際關係為大宗，為因應學生需求，增進自我發展與心理健康，3-4 月份即以此 2 項主題辦理下列活動，詳細資訊如下：

主題	時間	帶領者
OH 卡敘事時間	3/7~5/23	許雅貞實習諮商心理師
自我探索團體	4/19~5/24	許雅貞實習諮商心理師

## (三) 「壓力 Bye-Bye 青春 High」特色主題計畫

本案獲教育部 100 年度「大專校院辦理學生事務與輔導工作特色主題計畫」補助新台幣 15 萬 8,550 元，將於 100 年 4 月至 11 月進行各項教育活動推廣，加強本校憂鬱防治與心理衛生自我照護工作，減少校園心理危機事件發生機率。

## (四) 99 學年第 1 學期一次二一學分不及格學生追蹤關懷

上學期一次二一學分不及格學生共計 130 位，其中在學生 127 位，休學生 2 位，勒令退學生 1 位。諮輔組院系心理師將陸續電話諮詢一次二一生之導師，初步了解導師評估學生學習成效不佳之因素；接著針對導師認為需要深度追蹤之學生進行電話關懷，並協助轉介校內相關資源，如教學中心學習預警補強方案、積極性補強教學，或生輔組工讀申請，或本組個別諮商、團體諮商、工作坊活動等。預計於 4 月 29 日前完成追蹤關懷。

## (五) 輔導身心障礙學生

1. 100 年度獲教育部補助本校「大專校院輔導身心障礙學生工作計畫」共 64 萬 6,650 元整，未來依「教育部補助大專校院輔導身心障礙學生實施要點」辦理各項服務。
2. 本校一名身心障礙學生，因生理因素延長修業年限一學期，於 99 學年度第 1 學期畢業，目前身心障礙學生障礙類別人數分佈如下：

視障	聽障	肢障	精神障礙	學習障礙	身體病弱	自閉症	其他
1	3	11	0	0	3	1	6

3. 針對身障生個別需求辦理課業輔導，本學期目前3位學生申請，共計6科目；學期中定期關心學生學習狀況，若發現學習狀況不佳，在學生同意下隨時介入輔導。
4. 3月2日辦理資源教室期初會議，關心學生學習適應狀況，告知學校各項身心障礙福利與服務，並透過會議舉辦，讓學生聯繫感情相互支持。
5. 4月27日辦理「身心障礙畢業學生轉銜會議」，擬邀請社政、勞政單位代表與本校身心障礙畢業生進行座談，俾利學生畢業後之生涯安置，及申請各項福利服務。

## 十二、性別平等教育

### (一) 性別平等教育專案評鑑

5月25日下午2點至5點將進行實地訪評，訪評之簡報檔已製作完成，並陳長官審核，當日之流程及事前工作分配，將於近期完成規劃。

### (二) 性別平等教育委員會

預計於**4月15日前召開性平會委員各分組會議**，分別針對「大專校院推動性別平等教育自評及訪視檢核表」、「96年委員訪視意見與目前改善狀況」進行討論；另於**4月19日召開本學期第一次性別平等教育委員會會議**，除報告分組會議結果之外，亦針對今年5月25日性別平等教育訪視進行檢視與討論。

### (三) 100年北區大專校院「酷兒的異想世界—談性/別少數諮商」研討會

本校獲教育部100年度補助大專校院辦理學生輔導工作計畫補助，將於4月21及22日辦理「酷兒的異想世界—談性/別少數諮商」研討會，以促進北一區各大專校院輔導專業人員交流，提升諮輔工作人員處理相關案件之專業知能。

## 十三、導師業務

### (一) 優良導師暨優良單位選拔

依本校「優良導師評選及獎勵辦法」每學年全校至多評選出6名優良導師獎、1個優良單位獎。**98學年度優良導師暨優良單位評選，各學院已完成初評，共推薦22名優良導師候選人**（海運學院8名、生科院5名、海資院2名、工學院3名、電資學院4名）；推薦優良單位4個（運輸科學系、生科系、環資系、通訊系）。將依規定組成「優良導師評選委員會」於**5月底前完成複評**。

### (二) 導師座談會

謹訂於**4月15日（星期五）假學生活動中心展演廳**辦理全校導師座談會，主題為「教師輔導知能-如何協助學生因應情緒低落」，議程詳見下表。

時間	主題	報告單位/人員
11:50~12:10	報到	
12:10~12:20	導師相關校務行政報告 1、 <b>住宿生輔導</b> 2、 <b>大一學習促進</b> -學院時間規劃 3、導師制度（含班會經營）與 <b>優良導師選拔</b> 4、 <b>學生請假程序</b>	學務處 林副學務長鎮洲
12:20~12:30	校長致詞	
12:30~12:40	<b>學習 e-Go 網與學生學習成效</b>	教務處

		張副教務長文哲
12：40~12：45	「性別平等」校務評鑑報告	學務處 諮商組林組長志聖
12：45~13：00	「教師輔導知能-如何協助學生因應情緒低落」專題報告	學務處 諮商組心理輔導團隊
13：00~13：30	雙向溝通	
感謝參與		

#### 十四、品德暨人權法治教育

##### (一) 校內綜合推動

1. 生活輔導組結合畢業典禮及品德教育辦理「德育績優-模範畢業生遴選」，請各系應屆畢業班導師推薦人選，每班以推選1人為限，申請時間至4月30日截止。
2. 為落實智慧財產權法制觀念，3月22日邀請經濟部智慧財產權服務團講師劉承慶律師主講「校園智慧財產權案例探討」，參加人數共計111人。

##### (二) 品德教育推廣與深耕學校計畫

1. 業於3月17日(三)舉辦「海Young有品校園 微笑友善城市」專題講座，邀請單國璽樞機主教以「談愛與誠信-以品格迎向未來」為題，本次講座特與「FUN4班級競賽活動」結合，教職員工生計200人到場聆聽，回饋問卷結果如后：
  - (1)主題安排：14%非常滿意；47%滿意；尚可37%；不滿意2%。
  - (2)講師整體表現：23%非常滿意；51%滿意；26%尚可。
  - (3)講座時間之安排：11%非常滿意；37%滿意；39%尚可；12%不滿意；1%非常不滿意。
  - (4)講座場地之安排：17%非常滿意；43%滿意；38%尚可；1%不滿意；1%非常不滿意。
  - (5)對未來工作(課業學習)之幫助：16%非常滿意；34%滿意；48%尚可；1%不滿意；1%非常不滿意。
2. 業於3月18日至22日補助觀賞「神韻藝術團」藝文巡演，總計補助本校暨基隆地區各級學校教職員工生159人觀賞藝文表演，辦理成效良好。
3. 教育部委託本校於3月25日辦理「99學年度教育部品德教育推廣與深耕學校計畫北區(基、宜、花、連區)期中研討會」，已申請及將申請教育部本項補助之各級學校近100人與會。
4. 4月份「海Young有品校園 微笑友善城市」品德教育推廣與深耕學校計畫辦理時程如下表。

「海Young有品校園 微笑友善城市」品德教育推廣與深耕學校計畫辦理時程表			
號序	項目內容	辦理時間	備註
1	「神韻藝術團」巡演觀後心得感想	100年4月19日(二)	收件截止日期
2	系列專題講座-李家同教授 「打開希望的窗」	100年4月20日(三) 15：00-17：00	
3	公車海報設計競賽活動	100年4月20日(三)	收件截止日期
4	徵心宣言佳句創作活動	100年4月20日(三)	收件截止日期

#### 十五、學生經濟輔助措施

##### (一) 經濟輔導措施

1. 為協助學生迅速獲得生活輔導組最新訊息，生活輔導組業已完成電子報訂閱系統之建置。目前系統中建置之電子報含「海大圓夢助學報報」（每週發送）、「海young 有品電子報」（每2週發送）及「活動報報」（不定期發送）等3項，已公告鼓勵同學踴躍訂閱。
2. 為使**導師及教官關懷系上所屬經濟弱勢學生**，業已彙整**99學年度第1學期「各項經濟輔導輔導名單」**。函送該生導師、教官及系助教，請共同關懷與優先經濟援助。
3. 本學期為評估學生經濟補助效益及滿意度調查，業已建置線上問卷系統並已發送信件請曾申請過各項經濟補助措施之同學填答，填答時間至5月底止。

(二) 學生急難救助

本學期至100年3月22日截止，本校學生申請急難救助核定獲補助情形如下表：

救助項目	救助原因（人次）				共計	
	學生過世	家長一方過世	家長一方重大疾病	家逢其他變故	人數（人次）	金額（元）
校內急難救助			1	1	7	166,000
學產基金急難			1	0	1	20,000
行天宮急難救			1	1	2	25,000
個人捐助			0	1	2	12,000
共計			3	3	12	223,000
註：系工系1位同學於1月25日非自然死亡。電機系1位休學同學於3月15日病逝。						

(三) 獎助學金

1. 本學期校外獎助學金至100年3月22日截止共計有25人獲獎，金額計468,000元。
2. 本學期各項校內獎助學金申請日期自3月1日起至3月31日截止。俟學院、系所初審後，於5月初召開校內獎助學金審查委員會進行複審。

(四) 學雜費減免

本學期學雜費減免計有451位同學符合資格，其中8名同學辦理退費（詳如下表）。

類別/學制/人			大學部	研究所	進修教育班	合計（人數）
1	軍公教遺族	卹內	5	1	0	6
		卹滿	0	3	1	4
2	現役軍人子女		0	1	0	1
3	身心障礙學生及身心障礙人士子女	重度	37	20	14	71
		中度	55	34	19	108
		輕度	86	32	19	137
4	低收入戶學生		58	9	8	75

5	原住民學生	23	9	3	35
6	特殊境遇婦女子女	11	2	1	14
合計（人數）		275	111	65	451

（五）低收入戶住宿費減免

本學期低收入戶住宿費免費計 42 名同學符合資格，其中 2 名同學辦理退費。

（六）學生就學貸款

本學期學生就學貸款經教育部查核合格者，日間學籍生計 1,096 人、進修推廣學籍生 157 人，共計 1,253 人，金額計 3,645 萬 3,496 元，其中含 8 位低收入戶學生貸款生活費 24 萬元（詳如附表）。

國立臺灣海洋大學 992 教育部查核就學貸款合格申請人、金額一覽表						
級別	A 級	B 級	C 級	申請就貸款人數	申請就貸款金額(元)	教育部於 3/21 下午公告查核結果，正聯繫不合申貸及需繳利息同學至生輔組簽立貸款同意書。
	免利息	自付 (半額利息)	(全額利息)			
條件	家庭年收入 114 萬以下	家庭年收入 114 萬~120 萬	家庭年收入 120 萬以上(有二人就讀高中職)			
人數	1,212 人	12 人	29 人	1,253 人	36,453,496	

（七）學生團體保險

本學期截至 2 月 28 日三商美邦人壽公司已受理 15 件意外傷害理賠，理賠金額 44,919 元。3 月份理賠尚未結算，惟已知有 2 位同學身故，各理賠新臺幣 70 萬元，計 1,400,000 萬元整，如下表：

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
100 年 / 2 月	15	普通傷病醫療	9	27,547	理賠總金額 44,919
		癌症暨重大疾病	1	9,000	
		交通事故理賠	5	8,372	
3 月		普通傷病醫療			
		癌症暨重大疾病			
		交通事故理賠			
		身故理賠	2	1,400,000	非自然死亡+病故

## 十六、學生獎懲暨申訴

### （一）學生獎懲

1. 本學期截至 100 年 3 月 24 日止，學生獎勵計 1 人、懲處計 6 人（如下表）。學生獎勵事由為拾金不昧，而由懲處事由統計顯示，未來應**強化住宿生生活管理及學生自我情緒管控，與尊重智慧財產權暨守法自律觀念。**



國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期學生獎懲人數統計表（統計至 100/03/24）					
獎勵項目	人數	累計次數	懲處項目	人數	累計人次
嘉獎	1	1	申誡	5	5
記功	0	0	記過	2	2
記大功	0	0	記大過	1	1
			定期察看	0	0
			勒令退學	0	0
獎勵事由統計			懲處事由統計		
項目	人數		項目	人數	
拾金不昧	1		頂讓床位事件	4	
			侵害智慧財產權事件	1	
			宿舍留宿異性	1	
			傷害他人	1	
			妨害校園安寧	1	

**2. 生輔組擬建立加強學生參與學校重大活動及班會之鼓勵機制。**請各單位除規劃激發學生參與之活動及辦理方式外，並請各系所師長、導師鼓勵學生積極參與，**承辦人於活動辦理完成予參與表現優良同學簽請獎勵。**

(二)學生申訴

99 學年度學生申訴委員會第 6 次會議於 3 月 17 日召開，審議學生申訴案件 2 件。本學期截至 100 年 3 月 22 日止，計有 2 件學生申訴案件。

**十七、書卷獎頒獎典禮暨校長有約座談**

為鼓勵成績優良學生，維持學校與學生間溝通管道之暢通，訂於 **100 年 4 月 28 日下午 5 時至 8 時**，假學生活動中心 B01 採光中庭及 3 樓展演廳舉辦本學期「**書卷獎頒獎典禮暨校長有約座談**」，內容及時程如下。

時間	內容	地點（學生活動中心）	備註
16：45～17：00	報到	B01 採光中庭	
17：00～17：50	音樂饗宴	B01 採光中庭	Buffet 用餐 1. 音樂社團表演 2. <b>得獎同學發表得獎感言或求學心得</b>
18：00～18：10	典禮開始 校長致詞	3 樓展演廳	
18：10～18：30	書卷獎頒獎	3 樓展演廳	<b>各系 3～9 位書卷獎代表領獎</b> (出席學生當場頒發獎金，未出席者獎金匯入學生帳戶)
18：30～19：50	校長有約座談	3 樓展演廳	同學提問及建言
19：50～20：00	結語及合照	3 樓展演廳	書卷獎獎學金簽收

## 十八、學生社團輔導與課外活動

### (一) 社團輔導

1. 瀾韻口琴社、管弦樂社及國樂社參加全國音樂比賽，其中口琴社分別參加大合奏及四重奏項目，皆表現優異榮獲優等殊榮。
2. 琴海悠揚吉他社辦理之『海洋之星民謠歌唱比賽』今年邁入第 21 屆，報名達 75 組，計有 10 所學校（含臺灣大學、臺灣科技大學、臺北大學、中央大學、世新大學、景文科技大學、銘傳大學、文化大學、大同大學及逢甲大學）同學參加。3 月 24 日決賽結果如下表。

組別	第 1 名	第 2 名	第 3 名
獨唱組	陳振霖/海大	陳政翰/台北大學	黃鵬瑞/海大
自彈自唱組	陳振霖/海大	陳瑞祥/景文科技大學	蔡勛之/海大
創作組	曾禹翔/銘傳大學	李筱涵/世新大學	陳瑞祥/景文科技大學
團體組	陳振霖 蔡勛之/海大	黃耀德 黃意涵 王昱明 黃彥凱 游絲米/台北科技大學	李念祖 黃國明 陳勁凱 張力 洪堯廷 林帝丞/海大

3. 射箭社於 3 月 19 日（六）假本校育樂館舉辦『第 24 屆海洋盃全國大專院校射箭邀請賽』活動，共計 8 所大專院校選手報名參與、選手約 60 名。開幕式邀請本校李校長國添蒞臨現場致歡迎詞後，進行分組個人賽及團體賽。透過本活動不僅凝聚本校射箭社社員向心力、磨練射箭新血實戰經驗，更促進了與其他友校的交流與聯誼。
  4. 課指組輔導學生會聯合台視、三立超級偶像製作團隊辦理「超級偶像海洋大學徵選」活動，於 3 月 30 日（三）假學生活動中心錄製校內初選影片，透過活動提供校內同學歌唱的表演平台，鼓勵同學為校爭光，俾利校譽提升。
  5. 為響應環保及資源再利用之觀念，慈青社將於 4 月 20 日（三）至 5 月 2 日止（一）舉辦『慈青週-資源回收』活動，以提升本校師生綠色環保之概念。
  6. 「親善大使團」將於 4 月 21 日（四）邀請中華航空公司嚴懿凌小姐蒞校教授臉部化妝及保養相關專業課程訓練，以提昇服務之專業知能。
- (二)「藍海世紀海洋青年」馬總統與海大青年有約座談會  
已於 3 月 6 日（日）圓滿順利完成，活動參與貴賓有教育部林聰明政務次長、國策顧問鄭錦洲先生、國安會陳德昇諮詢委員、基隆市張通榮市長等人，出席師長計有 33 位，本國學生 190 位，大陸交換學生 30 位，共計 253 位教職員生出席參加。活動照片及會議紀錄等相關資料已寄送至總統府及教育部，活動照片已建置於校方網頁，歡迎師生踴躍下載。

### (三) 100 年社團評鑑

1. 為輔導社團健全組織發展，達到社團相互觀摩、公平競進之目的，100 年 3 月 2 日舉辦 100 年校內社團評鑑，邀請校內外社團輔導實務工作者各 6 名，及去年各屬性績優社團負責人 6 名擔任評審委員。評分標準為組織運作 25%、財物管理 10%、社團活動績效 35%、平時分數 30%。
2. 本次社團得獎名單如表列，經由評審委員討論後，推派航運管理系學會及 J&C 鋼琴社代表本校參加 3 月 26 日至 27 日於屏東縣大仁科技大學辦理之「100 年



全國社團評鑑」；本組並安排『社團評鑑觀摩小組』學生代表 6 名一同隨行，以吸取各大專院校社團運作之特色與優點，並於日後安排適當場合將經驗傳承給各社團知悉。

屬性	第 1 名	第 2 名	第 3 名
康樂性社團	J&C 鋼琴社	琴海悠揚吉他社	國樂社
自治性團體	航管系學會	學生會	環漁系學會
體育性社團	樂水社	山嵐登山社	射箭社
服務性社團	慈青社	海雁服務隊	社會服務團
學術性社團	海洋展望隊	中醫社	新聞社
學藝性社團	光畫社	攝影社	演辯社
聯誼性社團	僑聯會	畢聯會	
場地佈置比賽優選：樂水社、航管系學會、奇靈魔術社。			

3. 綜整評審委員建議及課指組檢討本次社團評鑑優缺點如下：

(1) 優點：部分社團資料標示整齊、檔案一致性、社團傳承良好，檔本製作亦明顯較去年進步。

(2) 應改進及建議事項：

A. 部分社團資料傳承不足，活動雖多，卻無法具體呈現較為可惜。另有**關社團帶動中小學部分及服務學習，需特別注意學校之媒和，以及接受服務對象之回饋狀況。**

B. 社團組織章程應明訂(社費)退費機制、帳冊製作需檢附收據正本或影本。

C. 社團服務學習之成效為全國大專社團評鑑重點之一，對於**社團特色與服務學習之規劃、執行與省思回饋(感人故事)**等資料普遍需要強化。

D. 中醫社活動量大且富特色，但呈現之評鑑資料較為缺乏，深具培植潛力。僑聯會規模大、資料完整豐富，可加強帶動中小學及服務學習區塊，將更具競爭力。

E. 因課指組同時間進行校內社團評鑑以及馬總統與青年有約座談會之彩排工作，造成工作同仁人力之分散，無法在評鑑委員座談會與評鑑閉幕式上全員出席，未來活動時間規劃上將選擇更適宜時機，以求活動更圓滿順利。

(四) FUN4 導師生班際聯誼競賽活動

1. FUN4 熱身賽於 3 月 17 日正式展開，大二以上班級報名超級躲避球賽共計 11 隊比賽現場激烈緊湊，亦有導師至現場參賽、加油，最後獲勝之前四名依序為運輸系學會、機械 2A、食科 4A、運輸 3B。

2. 原訂於 3 月 31 日下午 3 時 10 分於育樂館進行 FUN4 開幕賽，因部分班級反應連假會影響出賽情形，經 3 月 22 日召開班代協調會取得共識，依原規劃時間請各班級同學至育樂館參加開幕賽，如現場出賽人數不足之班級則另行安排補賽時間，補賽時間建議為 4 月 21 日或 5 月 5 日週四下午；原訂出賽人數每班 20 名，經各班代同意後開幕賽改為 16 人出賽。

(五) **人才培訓營**

1. **本校學生會聯合國立臺灣師範大學學生會於 3 月 19 日(六)、20 日(日)假本校學生活動中心辦理一場 2 天 1 夜「兩校聯合公民事務研習營」，兩校學生**

會幹部共計 45 名同學參與。本次活動由兩校學生會各自推派幹部共同籌劃主辦，兩校課指組共同指導。活動首日由本校林副校長三賢開幕及致詞，王學務長天楷及課指組黃組長俊穎到場鼓勵同學。本次研習營課程含公關技巧、組織運作、財政秘書、**學生自治的意義與價值、校務參與及學生權益**、活動企劃人資等等豐富內容。活動順利、氣氛融洽。

2. 為增進學生美工之設計能力及海報編排技巧，以提升學生之專業服務能力，課指組於 3 月 26 日（六）辦理「服務學習專案---POP 美工研習營」。
3. 2011 年「主持人暨司儀研習營」活動，擬於 4 月 30 日（六）舉行，本研習營以提昇自信和充實主持及司儀方面相關專業知識。預計招收 65 位學員，課程內容包含活動與會議主持禮儀、形象塑造與表達，及慶典活動主持與演練等專業課程。

#### （六）服務學習---社群服務

為提升學生社團服務學習與行為教育規範，本學期「服務學習－社群服務」課程設計包含服務實作規劃、勵志專書心得報告、學習歷程慶賀及省思課程反省與研究等 4 階段專業課程；服務實作自 4 月 16 日（六）起至 5 月 22 日（日）止，校外服務地點分別為基隆市弱勢團體（家扶中心、仁愛之家、獨居老人等）、北投溫泉博物館、北美館、台北木柵動物園、國立臺灣博物館及國立臺灣科學教育館等。

#### （七）**海大螢火蟲季**

2011 年螢火蟲季預計辦理時間為 **100 年 4 月 21 日（四）至 5 月 8 日（日）**，活動內容預定如下：

1. **開幕典禮時間：4 月 21 日（四）下午 17：20～18：00，地點：展示廳前。**
2. 龍崗步道及螢火蟲生態導覽，**每日 2 場分別為下午 6：30 及 7：30**，地點：第一演講廳及龍崗步道。
3. 生態劇場：4 月 21 日至 5 月 1 日每日下午 3 點至 9 點，於展示廳內播放生態及保育相關影片，及特殊昆蟲、爬蟲類活體展示及螢火蟲相關生態展覽及介紹。
4. 攝影展：4 月 21 日至 5 月 1 日於展示廳展出海洋城市之美及生態之美攝影作品。
5. 戀戀手工情，環保愛相隨：販售環保物品及現場教授手工花 DIY，希望將愛傳達到每個人心中，並將所得捐給災區各項賑濟工作。
6. 5 月 5 日至 5 月 8 日，每日上午 10 點至下午 8 點於展示廳展出陳陽春大師畫作，以真、善、美的話打破語言及文化的隔閡，促進文化交流，增進互動與合作。

#### （八）**教育部帶動中小學社團合作發展計劃方案**

**99 學年第 2 學期本校總計有 12 個社團參與計畫**，推動基隆鄰近國中及小學推動社團發展，需於開學後利用課餘時間從事服務之工作，以輔導基隆弱勢族群、低收入戶、原住民、偏遠地區、單親家庭、外籍配偶及失業勞工子女等學童為優先。服務學校如下列：

編號	計畫名稱	承辦社團	合作學校
1	琴聲響起	瀾韻口琴社	中興國小
2	小射手培訓	射箭社	和平國小
3	藝術般的競技	銳劍社	建德國中
4	輕鬆玩音樂	熱門音樂社	培德中學
5	捕風捉影	新聞與學術研究社	基隆海事職校
6	趣味童樂會	海狼羅浮群	仁愛國小
7	童心童趣	博幼社	深澳國小
8	海洋探險趣	樂水社	忠孝國小
9	八面玲瓏、錦上添花	太極武藝社	和平國小
10	從心開始	親善大使團	基隆海事職校
11	濱海樂揚	管弦樂社	正濱國中
12	輕鬆簡單彈好吉他	吉他社	二信中學

(九)2011 年『Hi-Young 海洋青春海峽兩岸青年海洋教育文化交流活動』大陸 4 校（中國海洋大學、廣東海洋大學、上海海洋大學及浙江海洋學院）師生來臺參訪行程表已擬訂完成，另服務員招募將於 4 月 22 日（五）前遴選完畢，俾利推展兩岸師生交流與合作相關事宜。

## 十九、健康促進活動

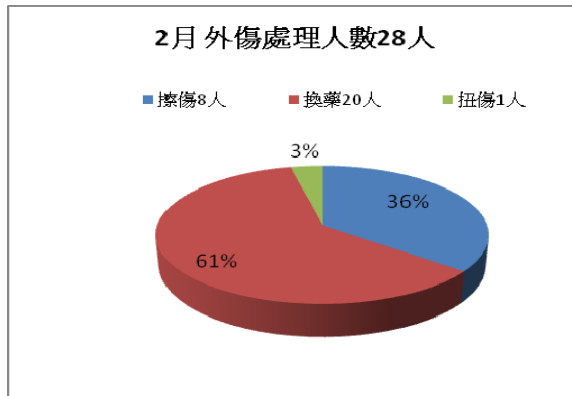
(一) 99 學年度第 2 學期辦理下列活動

100 年 度 樂 動 開 麥 拉	活動主題	辦理日期
	拳擊有氧教學	3/17、3/24、3/31、5/2、5/9、5/16
	健康影劇 A 咖大賽	3/7-5/10
	餐飲從業人員衛生講習	4/8、5/27
	<b>龍崗步道立牌設置及龍崗步道森活健走</b>	4/25-5/28
	救護研習營	4/23、4/24
	急救羅馬競技賽	4/28
	音樂健康促進（音樂身心療法）	5/12
	<b>料理東西軍～創意料理競賽</b>	5/6
	熱血沸騰 勇敢示愛捐血活動	5/23-27

(二)「健康影劇 A 咖大賽」即日起至 5 月 10 日徵件截止，已於 3 月 7 日假學生活動中心辦理說明會，鼓勵學生積極發揮創意投入健康意涵影片創作行列。藉推廣本活動期能喚起師生對健康的共鳴。

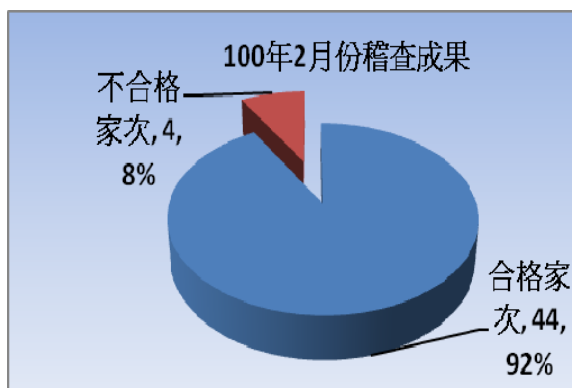
(三) 3 月 17 日假育樂館辦理「拳擊有氧教學活動」，計 59 人參加。

二十、外傷處理服務：2 月份共計 28 人次，以換藥為佔多數。



### 三、餐飲衛生

- (一) 100 年 2 月餐飲場所檢查計稽查 48 家次，輔導改善 4 家次，不合格率 8%；不合格項目皆於次週完成追蹤稽查。



- (二) 油炸油酸價檢測：100 年 2 月油炸油稽查 10 家次皆屬合格，合格率 100%。
- (三) 餐具檢查結果：100 年 2 月餐具衛生檢查抽檢 24 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 180 及 72 項次，皆屬合格，合格率 100%。
- (四) 訂於 100 年 3 月 29 日召開 99 學年度第 2 學期第 1 次衛生委員會，會中討論第一餐廳調漲餐飲售價事宜。
- (五) 於 3/7~3/18 執行 99 學年度「餐飲滿意度問卷調查」，問卷發出 1000 份，回收 769 份，回收率 77%，分析結果將公告師生週知。

## 附件 五

### 總務處報告事項：

- 一、2月25日0至6時祥豐校區因台電修復外線一次側管路停電，相關訊息已事前公告。
- 二、電機二館排水幹管堵塞，3月8日完成汰換。
- 三、因應日本地震引發海嘯，3月11日下午緊急招商完成工學院後方堆置砂包及關閉防水閘門。
- 四、3月16日上午11時30分左右自來水未進水，經查係自來水公司給水幹管於北寧路段破裂，經緊急搶修已於15時許恢復進水，相關資訊已公告。
- 五、校區路燈及燈桿修繕案於3月23日完成驗收。
- 六、祥豐變電站高壓總開關 GCB 更新案於3月24日完成驗收。
- 七、自3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17：30起至隔日5：15止，調整為18：00起至隔日5：00止。
- 八、配合完成3月5日研究所暨碩士在職專班招生考試、3月6日「藍海世紀、海洋青年」座談、3月26日中英文會考等事務工作。
- 九、為改善校區內之行動通信品質，於**龍崗校區山頂設置行動通信基地臺**(5家業者)**共構案**，業經3月行政會議提案討論通過。目前5家通信業者共構計畫由威寶電信代表主導改善工作，業者已於**3月24日上午**到校與本處相關單位進一步現場**會勘確認位置**。後續業者將提送校方詳細施工計畫，並與校方進行議約。依業者初估建置進度，**第1階段共構基地台預計於8月份啟用運轉**，屆時再由業者進行校區內行動通信訊號量測，著手進行第2階段改善局部通信死角之工作。
- 十、**本校影印店徵商作業**已於3月16日召開第一次甄審委員會議，審議招商公告相關文件及合約內容，並於3月24日於聯合報及本校事務組網頁公告。預計4月11日截止收件，**4月19日進行甄審**。
- 十一、為因應雨季、汛期的到來，以及防颱準備，事務組3月23日已將工學院區館舍損壞鏽蝕之防水閘門請購修繕，3月28日完成濱海總變電站與行政大樓變電站發電機檢測，以及工學院、河工系館、系工系館、電機系館、資工系館、行政大樓等各館舍地下室與地下道所有污水泵浦之檢測，目前均運作正常。
- 十二、2月22日~3月27日事務組計完成全校各單位水電維修單共219件。
- 十三、截至3月28日本校(技工友、海研二號、專案教師、講座教授、客座教授、臨時雇工、專案助理及研究助理)勞工保險加保總計326人，全民健保加保總計330人。
- 十四、校內各建築物過去**3個月主電源用電度彙整表、3月節能異常巡查表，以及各館舍用電分析表如附件1 第69頁**。
- 十五、建築物新建(或增、改、修建)工程：  
**電資暨綜合教學大樓：**  
(1)本案於99/12/27決標，**100/3起開工動土，若工進順利，預計101年10月竣工**。  
施工期間請使用單位及水生動物實驗中心協助管制師生勿於工地週遭逗留，以免發生危險。營繕組已要求施工廠商依勞工安全衛生法規及營造法規進行相關工地安全、進度及品質管理，並於汛期(5月至11月)間依工程會「公共工程汛



期工地防災減災作業要點」執行相關自主檢查。

- (2) 本案**施工動線**經與基隆市政府協調結果，短期內由工學院門口**經由電機二館前方草坪進出工區**，相關說明已於3/18起公告於學校網頁中，請**工學院師生勿將車輛停放於非停車格位內**，以免受損。

#### 十六、專案工程：

##### 1、**生命科學院館二期工程：**

(1) 本工程已於3/24竣工，**訂於4/7驗收**，全案預計4月中完成驗收。

(2) **3~6F業已完成分段驗收**，請使用單位儘早進行搬遷。

2、體育館空調工程：本工程已於3/18完成驗收，並與體育室完成點交及教育訓練，建請體育室進行相關維護及保養，以維持設備正常壽命。

3、**體育館二期工程**：本工程於3/18開工，主要內容包含雨庇、安全強化防護措施、儲物櫃、公告欄、服務櫃檯、淋浴間裝修等，**預計5月底完工**。

4、**生科院館及體育館之公共藝術設置案**：本案廠商已完成大部分石雕工作，目前進行混凝土地坪施工，**預計5月中完成**。

5、電資暨綜合教學大樓之公共藝術設置案：已於3/4召開執行小組會議，預計4月底將修正後之設置計畫書報基隆市文化局審查。

6、**海事大樓甲棟耐震補強工程**：本案**預計100年暑假施工**，但因使用單位搬遷問題尚未定案，將再召開會議討論。

#### 十七、一般整修：

##### 1、100年度已完成案件：

(1) 高爾夫球場遷建。

(2) 麗峰莊宿舍拆除工程。

(3) 綜合三館邊坡擋土牆工程。

##### 2、辦理中案件：

(1) **學人宿舍一期整修工程**：本案工程部分將整合國際處及學務處需求意見後**辦理建築師徵選作業**，以利進行後續設計之發包。另有**設備採購**部份已請業管單位**另案辦理**。

(2) **學人宿舍二、三期整修工程**：本案包含祥豐街265一樓、267一樓、269一樓、269-1一樓、265-2三樓、265-3四樓等六戶之室內整修，業已決標，預計4/5開工，**5月下旬完工**。為避免施工中噪音影響住戶，已召開施工前協調會，請施工廠商配合辦理。

##### 3、其他零星修繕：持續辦理。

#### 十八、為因應**雨季、汛期**的來臨，總務處已**加強校園排水溝及放流口清理**，並擬定實施方案如下：

1、依過去經驗中於校園中易淹水區域列為檢視與清理重點，如 a. 人文大樓與行政大樓展示廳間；b. 延平技術大樓前至出海口；c. 女一舍前至海事大樓丙棟間、綜合二館前區域；f. 海事大樓丙棟至男一舍旁區域；g. 濱海校門前至出海放流口間等區域。

2、已建立校園雨水溝渠相關資料**如附件2 第83頁**，作為平時檢視與清理之依據。

3、針對龍崗步道入口及男二、三舍後側之大排溝集水區域，時常清理並保持排水溝渠暢通。

- 4、校園排水箱涵出海放流口共有 2 處，分別位於工學院養殖場旁及濱海校門前海堤，定期配合於颱風季節來臨前與東北季風過後(約 5~6 月份)，實施放流口清理工作，以維護校園排水功能。

十九、有關本校**校園垃圾不落地**：

- 1、已於 100 年 3 月 1 日起全面實施，目前垃圾車定點收取垃圾為每日 2 次(上、下各 1 次)，除配合辦理密集宣導並召開檢討會議，以適時調整實施方式。
- 2、2 月 24 日召開第 3 次檢討會議，決議各館舍、大樓內部垃圾箱、資源回收箱之放置數量及位置由各單位決定，惟垃圾箱、資源回收箱之清理維護仍由各單位負責，因放置之數量直接影響維護人力，故請詳加考量。本處建議放置點以 1 樓為宜，因 1 樓為各樓層必經之處，且整理與維護方便，所有師、生、同仁只要大家稍微改便使用習慣，校園環境品質會更好。



附件 1

本校 100 年 1-3 月主電源用電度彙整表

電錶位置/日期	100 年 1 月	100 年 2 月	100 年 3 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	30,536	24,570	33,022	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	108,722	87,035	112,553	河工系、系工系
電機二館 1 錶	18,375	15,643	21,307	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	53,922	43,034	57,964	資工系
海工館	18,321	13,353	13,730	河工系
河工二館	28,845	19,522	32,387	河工系
空蝕水槽	59,787	55,964	62,414	系工系
航管系館	11,577	9,919	10,918	航管系
航管二館		25,426	8,233	航管系(99.9.16 啟始 114 度，100.2.21 點交 25,540 度)
海空大樓	33,104	23,678	30,966	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大
技術大樓	55,342	40,922	59,144	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	52,595	52,772	52,709	商船系、機械系 A、操船模擬室
臨海工作站	17,052	15,271	18,855	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	22,467	17,600	26,715	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	75,292	66,244	78,729	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系
人文大樓	47,797	44,309	50,170	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
綜合一館	42,274	36,528	45,751	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	62,108	54,558	51,634	養殖系
環資系館	41,969	38,133	41,912	環資系、養殖系、海事大樓 E 化教室氣
海事甲棟	16,793	12,653	19,034	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心
漁學館	20,567	18,711	20,169	海資所、環漁系
食科工廠	25,727	20,682	24,727	食科系
食科系館	29,989	36,707	52,384	食科系
生科院	850	600	900	生科院
生科院館	9,461	8,654	10,433	電錶 0~29,262 度：由一期工程廠商使用支付 29,262~31,561 度：由生科院館使用 31,561~完工點交時度數：由二期工程廠商使用支付，目前施工中
輪機工廠	10,332	9,639	9,544	輪機系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈
水生動物實驗中心	78,237	30,085	78,657	養殖系(100.1.29~100.2.18 電錶異常無法讀取)
體育室	11,462	5,820	8,675	體育室及游泳池

電錶位置/日期	100 年1 月	100 年2 月	100 年3 月	供電使用系所單位
育樂館	8,997	5,935	10,363	體育室
體育館	5,291	2,619	11,580	電錶 0~2,751 度：由一期工程廠商使用支付 2,751~3,940：由體育室使用 3,940~完工點交時度數：由二期工程廠商使用支付，目前施工中。 國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	22,824	21,105	25,001	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	39,084	36,135	38,896	電算中心、機械系 B、風鈴巷
海洋廳	1,886	1,497	2,397	海洋廳、展示廳
圖書館	9,030	6,690	8,700	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、CITY CAFE、五南書局
學生活動中心	48,690	39,460	45,127	學務處、國際事務處(100.2.10 遷至體育館)、全家便利商店、貴族世家
男一舍	68,453	66,203	93,749	住輔組、綜合三館、第一餐廳、統一便利商店、海事大樓乙棟照明
男二舍	62,822	46,722	80,870	住輔組
男三舍	59,455	47,018	62,217	住輔組、第二餐廳、統一便利商店
女一舍 220V	2,245	2,067	2,481	
女一舍 110V	21,472	16,746	24,803	住輔組、進修推廣組、養殖系
總計	1,333,752	1,120,229	1,389,351	

註：

- 一、100 年 1 月份係 1 月 31 日抄錶。
- 二、100 年 2 月份係 3 月 1 日抄錶。
- 三、100 年 3 月份係 3 月 31 日抄錶。
- 四、水生動物實驗中心因 100.1.29 至 100.2.18 電錶異常致電錶讀數無法讀取。

100 年 3 月份各單位節能異常狀況一覽表

日期 狀況 地點 單位 時間	3/5	3/24		
	未關燈	未關燈		
體育室	育樂館(6:30)			
食科系		科學館 201、311 315A、318 (3:25)		
		工程館 214、326 (3:33)		

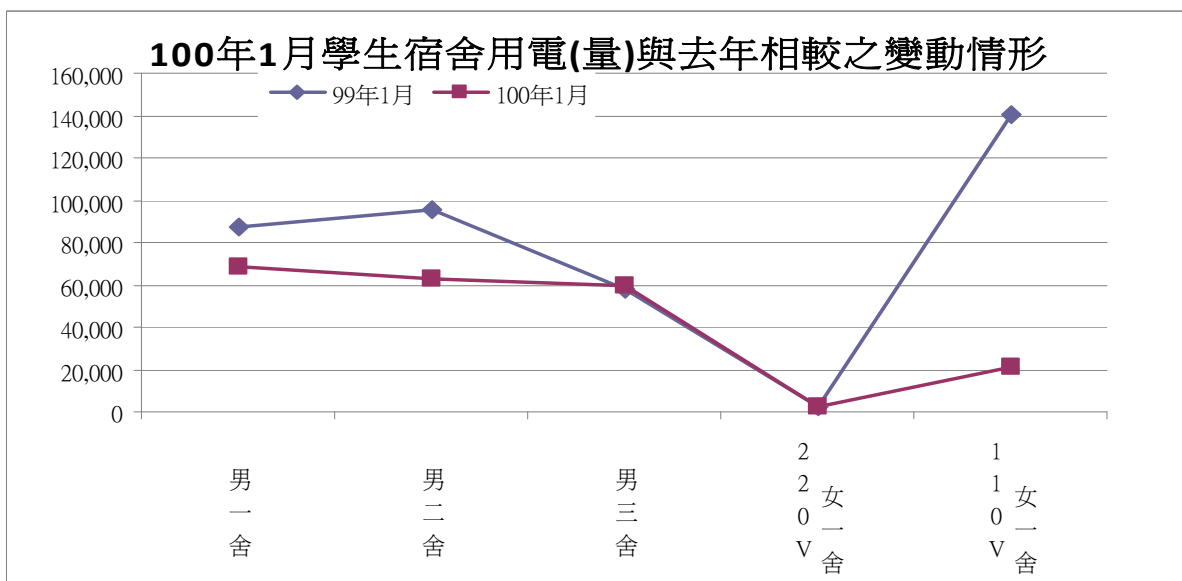
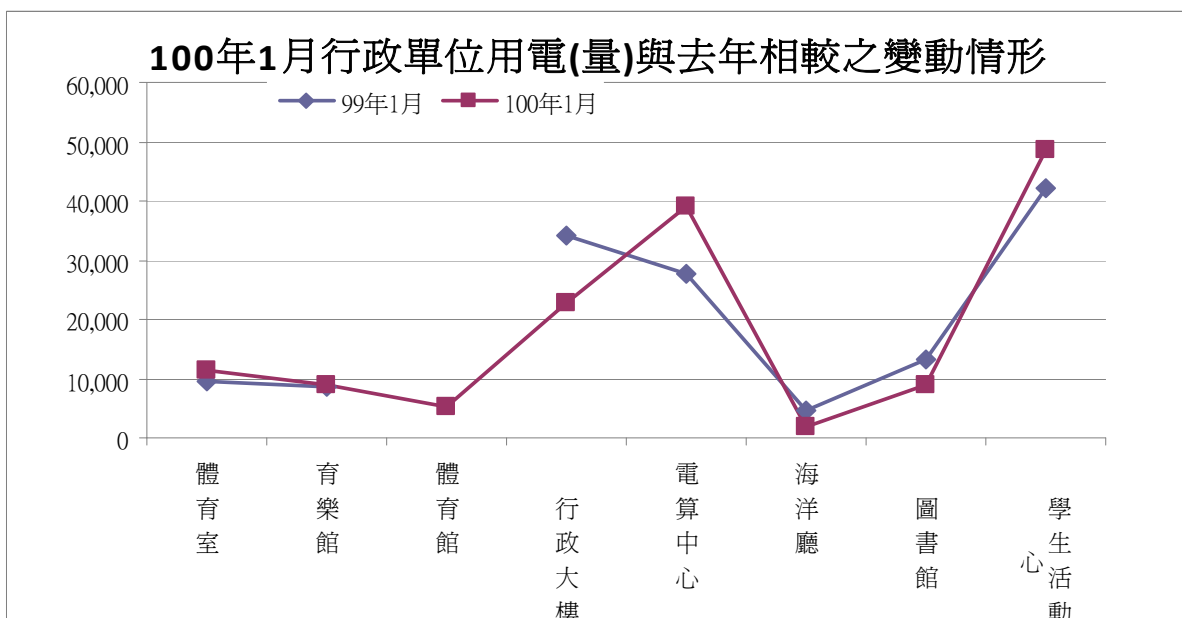
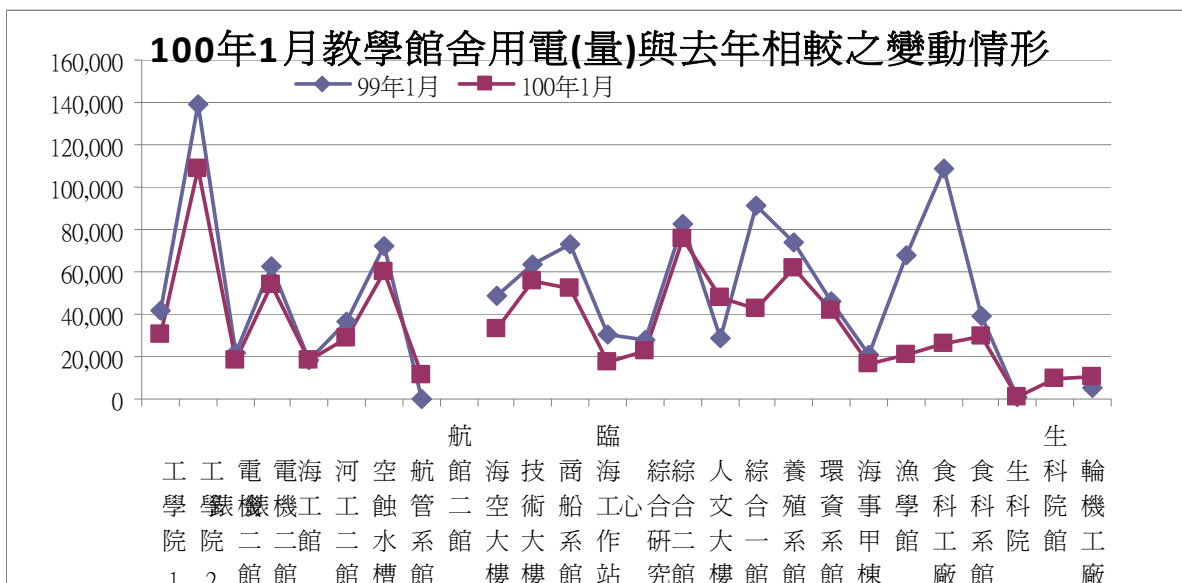
表一 100 年 1 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	99 年 1 月	100 年 1 月	變動百分比
教學館舍	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	41,774	30,536	-26.90%
	河工系、系工系	工學院 2 錶	138,849	108,722	-21.70%
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	21,883	18,375	-16.03%
	資工系	電機二館 2 錶	63,027	53,922	-14.45%
	河工系	海工館	18,297	18,321	0.13%
	河工系	河工二館	36,286	28,845	-20.51%
	系工系	空蝕水槽	72,115	59,787	-17.09%
	航管系 (99/1/24 停電汰換電表)	航管系館	—	11,577	
	航管系	航館二館			
	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	48,705	33,104	-32.03%
	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系	技術大樓	63,046	55,342	-12.22%
	商船系、機械系 A	商船系館	73,211	52,595	-28.16%
	養殖系臨海工作站	臨海工作站	30,366	17,052	-43.85%
	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	27,512	22,467	-18.34%
	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系	綜合二館	82,610	75,292	-8.86%
	人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房	人文大樓	28,510	47,797	67.65%
	海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心	綜合一館	91,443	42,274	-53.77%
	養殖系	養殖系館	73,661	62,108	-15.68%
	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣	環資系館	45,779	41,969	-8.32%
	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心	海事甲棟	20,610	16,793	-18.52%
	海資所、環漁系、動物房	漁學館	67,531	20,567	-69.54%
	食科系	食科工廠	108,819	25,727	-76.36%
	食科系	食科系館	38,766	29,989	-22.64%
	生科院	生科院	950	850	-10.53%
	生科院館	生科院館		9461	
	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈	輪機工廠	4,967	10,332	108.01%
	養殖系	水生動物實驗中心		78,237	
	合 計		1,198,717	972,041	-18.91%
行政單位館舍	體育室及游泳池	體育室	9,592	11,462	19.50%
	體育室	育樂館	8,751	8,997	2.81%
	體育室	體育館		5,291	
	機械系 B 館、風鈴巷早餐店、行政大樓、籃球場、路燈	行政大樓	34,199	22,824	-33.26%
	電算中心	電算中心	27,740	39,084	40.89%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	4,497	1,886	-58.06%

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	99 年 1 月	100 年 1 月	變動百分比
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	圖書館	13,322	9,030	-32.22%
	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家、國際事務處	學生活動中心	42,032	48,690	15.84%
	合 計		140,133	147,264	5.09%
學生宿舍	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	男一舍	86,948	68,453	-21.27%
	住輔組	男二舍	95,535	62,822	-34.24%
	住輔組、第二餐廳、全家便利商店	男三舍	57,723	59,455	3.00%
	研發處、住輔組、諮輔組	女一舍 220V	2,463	2,245	-8.85%
	進修推廣組	女一舍 110V	140,687	21,472	-84.74%
	合 計		383,356	214,447	-44.06%
	總 計		1,722,206	1,333,752	-22.56%

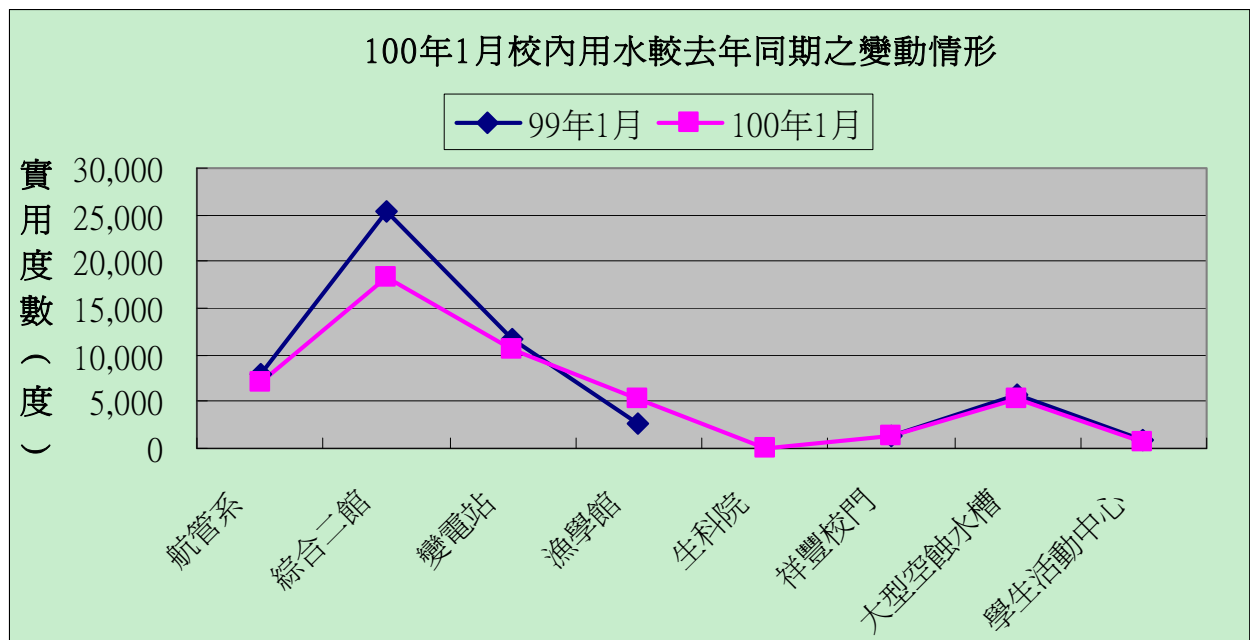
表二 99 年 11 月~100 年 1 月校內總用電(量)之變動情形

日期	99 年 11 月	99 年 12 月	100 年 1 月
總用電量(度)	1,694,199	1,548,680	1,333,752
較去年同期之變動百分比(%)	-19.52	-15.29	-22.56



表三 100 年 1 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)			99 年 1 月	100 年 1 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	7,886	7,030	-10.85
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	25,437	18,314	-28.00
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	11,685	10,665	-8.73
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,742	5,193	89.39
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)		47	
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,271	1,411	11.01
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	5,648	5,373	-4.87
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	949	642	-32.35
總用水量(度)			55,618	48,675	-12.48



表一 100 年 2 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

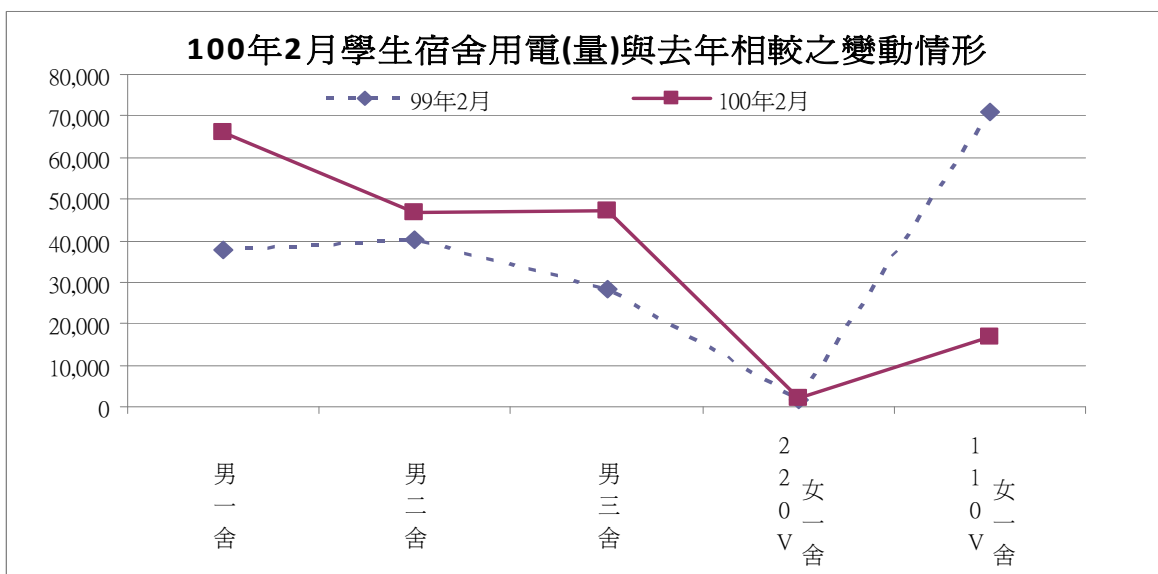
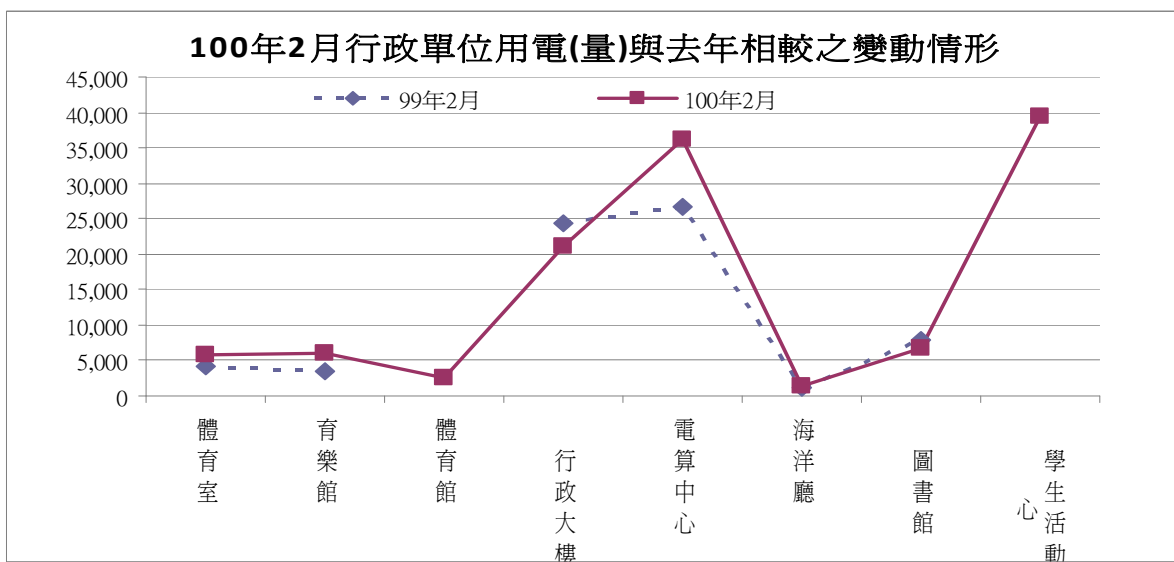
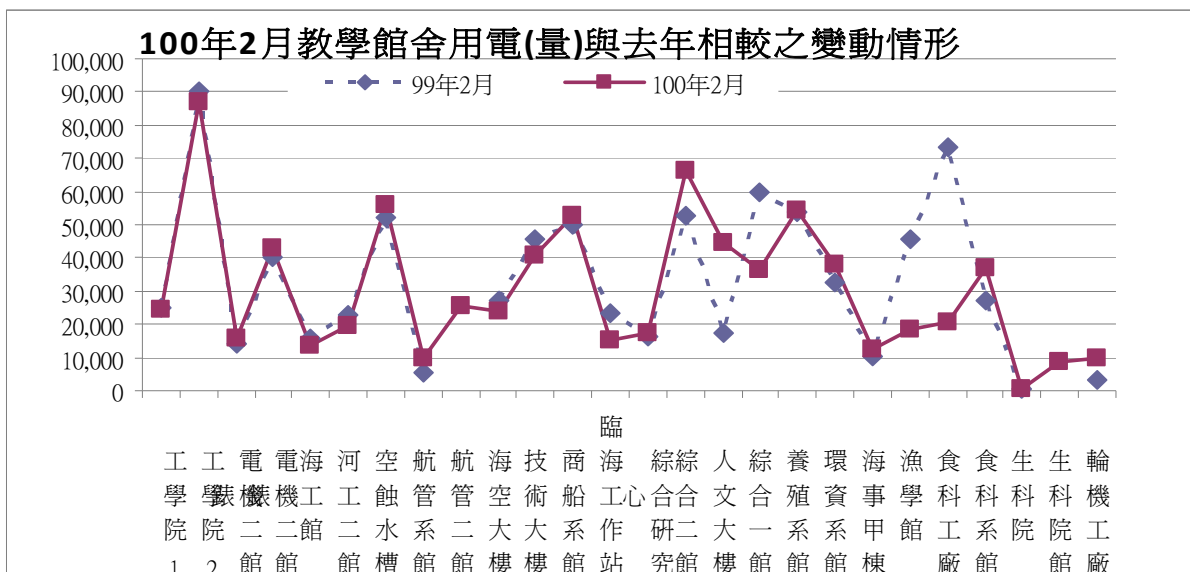
館舍	供電使用系所單位	電錶位置	99 年 2 月	100 年 2 月	變動百分比%
教學館舍	電機系、系工系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	25,266	24,570	-2.75%
	河工系、系工系	工學院 2 錶	90,076	87,035	-3.38%
	電機系	電機二館 1 錶	14,081	15,643	11.09%
	電資學院、電機系、資工系	電機二館 2 錶	40,190	43,034	7.08%
	河工系	海工館	15,647	13,353	-14.66%
	河工系	河工二館	22,748	19,522	-14.18%
	系工系	空蝕水槽	52,139	55,964	7.34%
	航管系 (99/1/24 停電汰換電表)	航管系館	5,189	9,919	91.15%
	航管系	航管二館		25,426	
	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	27,077	23,678	-12.55%
	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系	技術大樓	45,533	40,922	-10.13%
	商船系、機械系 A	商船系館	49,775	52,772	6.02%
	養殖系臨海工作站(99 年 1 月分出)	臨海工作站	23,274	15,271	-34.39%
	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	16,452	17,600	6.98%
	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系	綜合二館	52,985	66,244	25.02%
	人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房	人文大樓	17,512	44,309	153.02%
	海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心	綜合一館	59,985	36,528	-39.10%
	養殖系	養殖系館	53,559	54,558	1.87%
	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣	環資系館	32,400	38,133	17.69%
	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心	海事甲棟	10,193	12,653	24.13%
	海資所、環漁系、動物房	漁學館	45,817	18,711	-59.16%
	食科系	食科工廠	73,102	20,682	-71.71%
	食科系	食科系館	26,945	36,707	36.23%
	生科院	生科院	550	600	9.09%
		生科院館		8,654	
	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈	輪機工廠	3,309	9,639	191.30%
	養殖系	水生動物實驗中心		30,085	
	合 計		803,804	822,212	2.29%
行政	體育室及游泳池(98 年 3 月起從海空大樓分出)	體育室	4,187	5,820	39.00%



館舍	供電使用系所單位	電錶位置	99年2月	100年2月	變動百分比%
單位館舍	體育室	育樂館	3,579	5,935	65.83%
	體育室、國際事務處(100.2.10遷入)	體育館		2,619	
	機械系B館、風鈴巷早餐店、行政大樓、籃球場、路燈	行政大樓	24,248	21,105	-12.96%
	電算中心(99年1月分出)	電算中心	26,631	36,135	35.69%
	海洋廳、展示廳(99年1月分出)	海洋廳	1,244	1,497	20.34%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	圖書館	7,951	6,690	-15.86%
	學生活動中心、全家便利商店、貴族世家、國際事務處(100.2.10遷至體育館)	學生活動中心		39,460	
	合 計		67,840	119,261	75.80%
學生宿舍	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	男一舍	37,730	66,203	75.47%
	住輔組	男二舍	40,186	46,722	16.26%
	住輔組、第二餐廳、全家便利商店	男三舍	28,259	47,018	66.38%
	研發處、住輔組、諮輔組	女一舍 220V	1,492	2,067	38.54%
	進修推廣組	女一舍 110V	70,986	16,746	-76.41%
	合 計		178,653	178,756	0.06%
總 計			1,050,297	1,120,229	6.66%

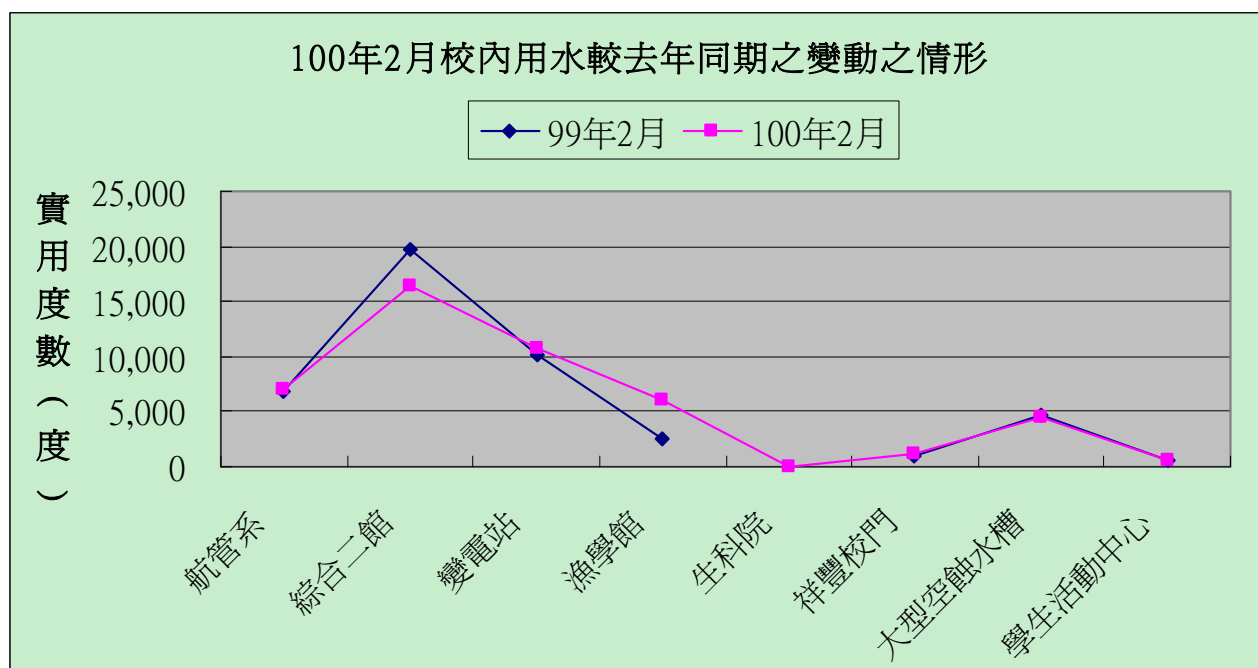
表二 99年12月~100年2月校內總用電(量)之變動情形

日期	99年12月	100年1月	100年2月
總用電量(度)	1,548,680	1,333,752	1,120,229
較去年同期之變動百分比(%)	-15.29	-22.56	6.66



表三 100 年 2 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)			99 年 2 月	100 年 2 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	6,855	7,084	3.34
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	19,667	16,393	-16.65
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	10,203	10,773	5.59
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,575	6,071	135.77
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)		42	
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,029	1,156	12.34
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	4,627	4,527	-2.16
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	628	560	-10.83
總用水量(度)			45,584	46,606	2.24



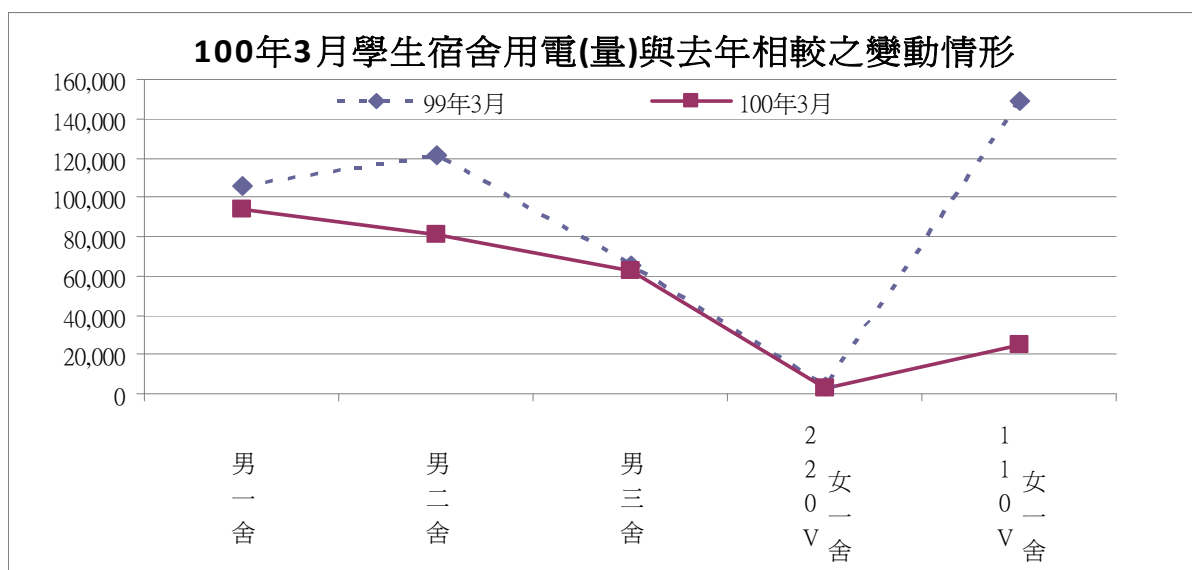
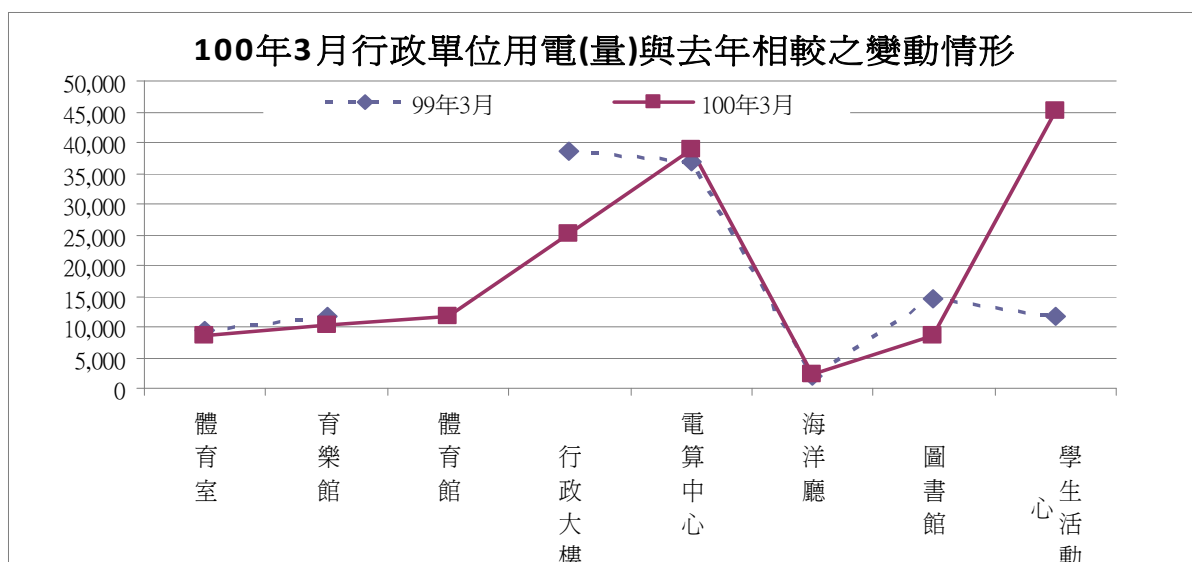
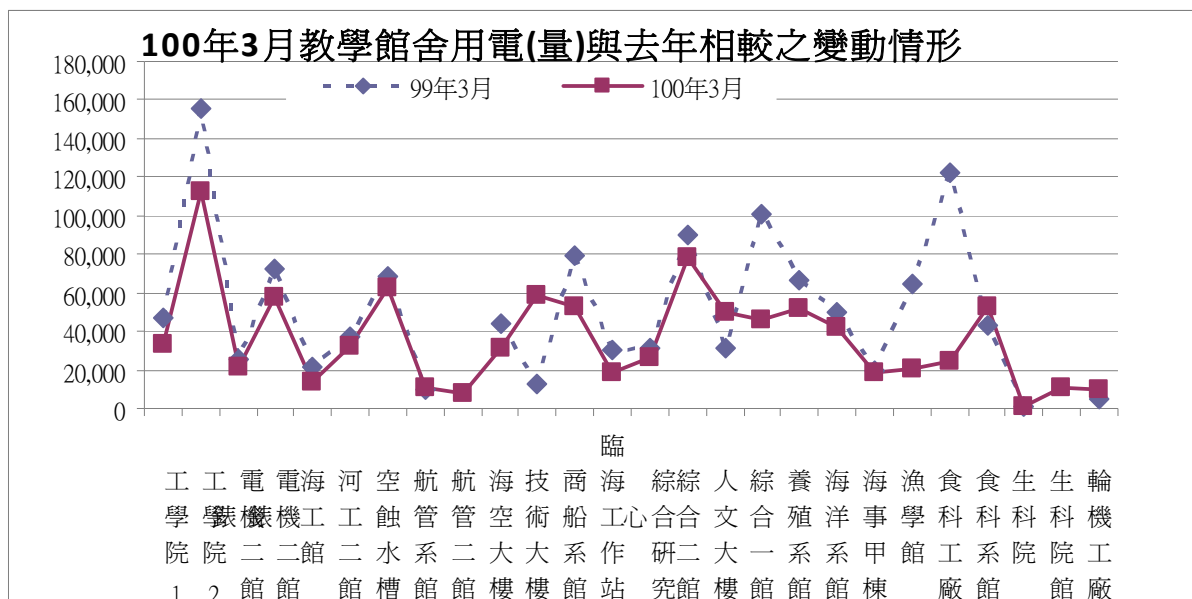
表一 100 年 3 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

供電使用系所單位	電錶位置	99 年 3 月	100 年 3 月	變動百分比%
電機系、系工系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	46,926	33,022	-29.63%
河工系、系工系	工學院 2 錶	155,555	112,553	-27.64%
電機系	電機二館 1 錶	25,547	21,307	-16.60%
電資學院、電機系、資工系	電機二館 2 錶	72,314	57,964	-19.84%
河工系	海工館	21,221	13,730	-35.30%
河工系	河工二館	36,727	32,387	-11.82%
系工系	空蝕水槽	68,471	62,414	-8.85%
航管系 (1/24 停電汰換電表)	航管系館	9,914	10,918	10.13%
航管系	航管二館		8,233	
海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	44,415	30,966	-30.28%
輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系	技術大樓	12,660	59,144	367.17%
商船系、機械系 A	商船系館	79,089	52,709	-33.35%
臨海工作站(99 年 1 月分出)	臨海工作站	30,795	18,855	-38.77%
光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	31,359	26,715	-14.81%
生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、生科系	綜合二館	89,691	78,729	-12.22%
人社院、教研所、通識中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室、健身房	人文大樓	31,208	50,170	60.76%
海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、養殖系、船務中心	綜合一館	101,227	45,751	-54.80%
養殖系	養殖系館	66,757	51,634	-22.65%
環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣	海洋系館	49,472	41,912	-15.28%
經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心	海事甲棟	20,050	19,034	-5.07%
海資所、環漁系、動物房	漁學館	64,542	20,169	-68.75%
食科系	食科工廠	122,433	24,727	-79.80%
食科系	食科系館	43,413	52,384	20.66%
生科院	生科院	1,000	900	-10.00%
生科院館	生科院館		10,433	
輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈	輪機工廠	4,899	9,544	94.82%
養殖系(於 99 年 3 月 16 日修復)	水生動物實驗中心	10,508	78,657	648.54%
小 計		1,240,193	1,024,961	-17.35%
體育室及游泳池(98 年 3 月起從海空大樓分出)	體育室	9,552	8,675	-9.18%
體育室	育樂館	11,788	10,363	-12.09%
體育室、國際事務處	體育館		11,580	
機械系 B 館、風鈴巷早餐店、行政大樓、籃球場、路燈	行政大樓	38,597	25,001	-35.23%
電算中心(99 年 1 月分出)	電算中心	36,968	38,896	5.22%
海洋廳、展示廳(99 年 1 月分出)	海洋廳	2,082	2,397	15.13%

供電使用系所單位	電錶位置	99 年 3 月	100 年 3 月	變動百分比%
採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	圖書館	14,551	8,700	-40.21%
學生活動中心、全家便利商店、貴族世家	學生活動中心	11,712	45,127	285.31%
小 計		125,250	150,739	20.35%
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	男一舍	106,153	93,749	-11.69%
住輔組	男二舍	121,064	80,870	-33.20%
住輔組、第二餐廳、全家便利商店	男三舍	65,227	62,217	-4.61%
研發處、住輔組、諮輔組	女一舍 220V	3,914	2,481	-36.61%
進修推廣組	女一舍 110V	149,319	24,803	-83.39%
小 計		445,677	264,120	-40.74%
總 計		1,811,120	1,439,820	-20.50%

表二 100 年 1~3 月校內總用電(量)之變動情形

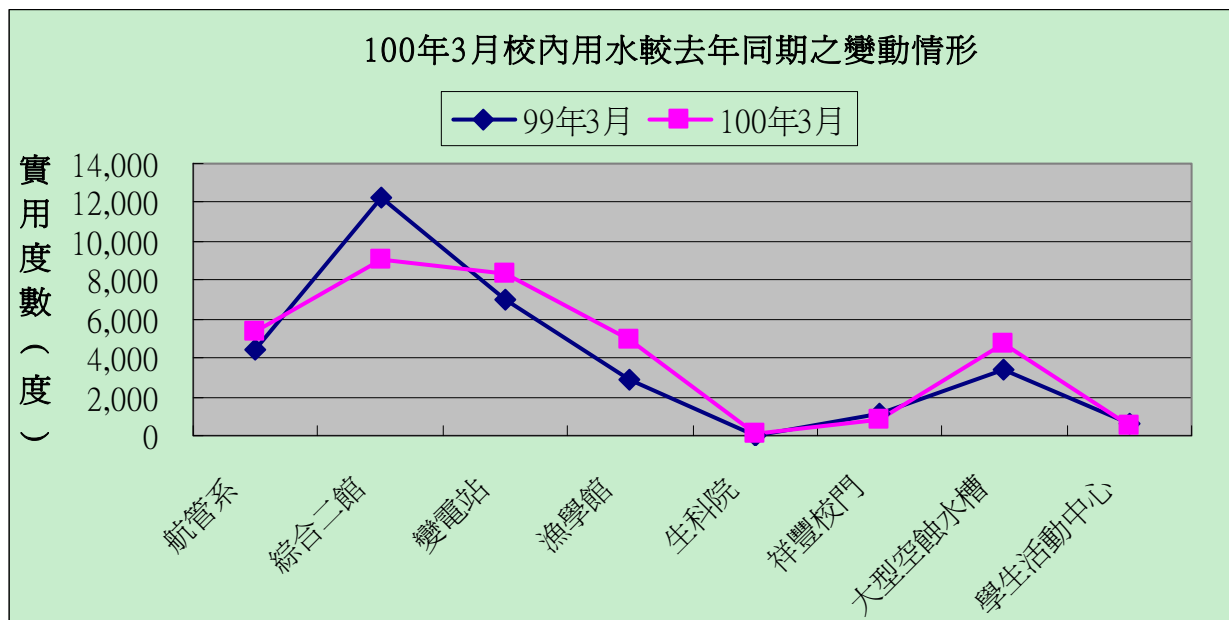
日期	100 年 1 月	100 年 2 月	100 年 3 月
總用電量(度)	1,333,752	1,120,229	1,389,351
較去年同期之變動百分比(%)	-22.56	6.66	-23.29%





表三 100 年 3 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)			99 年 3 月	100 年 3 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	4,447	5,350	20.31
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	12,300	9,079	-26.19
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	7,043	8,315	18.06
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,919	4,967	70.16
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	0	96	
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,103	815	-26.11
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	3,378	4,732	40.08
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	635	520	-18.11
		總用水量(度)	31,825	33,874	6.44



資料來源：自來水公司 3 月水費收據

本校雨水溝渠長度度資料表

項次	位置	長度(公尺)	備註
1	行政大樓	152.9	
2	育樂館	74.5	
3	機械系、商船系、輪機工廠周邊	674.5	
4	生科學院	50.0	
6	食科系工廠及網球場周邊	323.9	
7	食科系館	167.6	
8	環漁系	90.3	
9	養殖系及環態所周邊道路區域	384.9	
10	海事大樓甲、乙棟區域	384.7	
11	綜合一館	180.8	
12	環資系館周邊	223.5	
13	人社大樓	31.0	
14	綜合研究中心	70.7	
15	郵局	23.2	
16	圖書館及綜合二館周邊	292.4	
17	綜合三館週邊	163.6	
18	第一餐廳	178.4	
19	男一舍及龍崗步道入口周圍	364.5	
20	女一舍	299.2	
21	男二、三舍周邊	269.0	
22	延平技術大樓	165.0	
23	濱海校門沿行政大樓前車道至夢泉周邊	334.3	
24	大游泳池	190.6	
25	操場邊(舊馬路)周圍區域	263.6	
26	通工學院地下道周邊及入內車道	196.5	
27	河工一、二館	134.2	
28	工學院及餐廳周邊	160.6	
30	資工系館	46.4	
31	活動中心大樓周邊	215.7	
32	體育館周邊	280.4	
33	生科館周邊	246.5	
34	沛華大樓(航管 2 館)	96.6	
合計		約 6820	

## 附件 六

### 圖書暨資訊處報告事項：

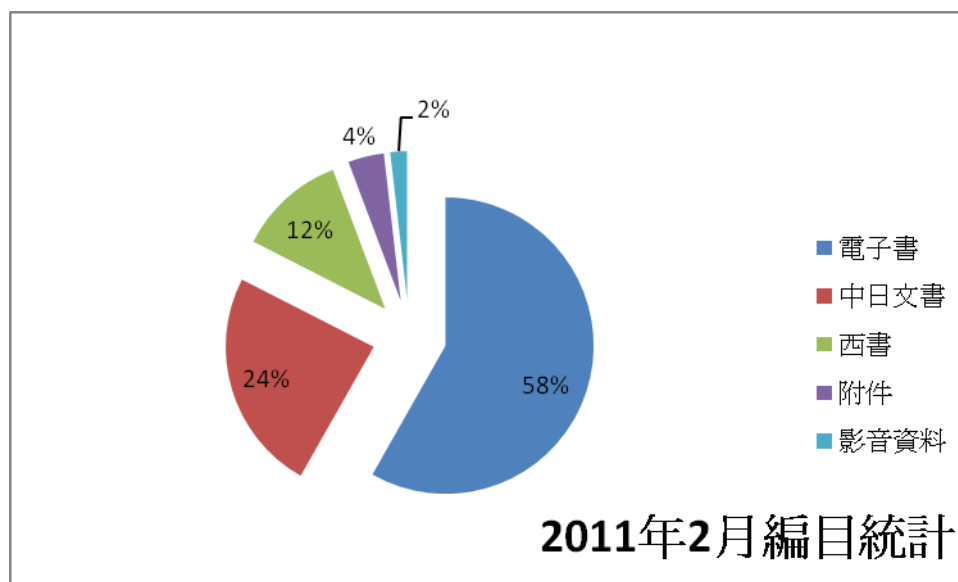
#### 一、圖書藝文綜合業務

##### (一) 100 年 2 月圖書藝文諮詢服務統計

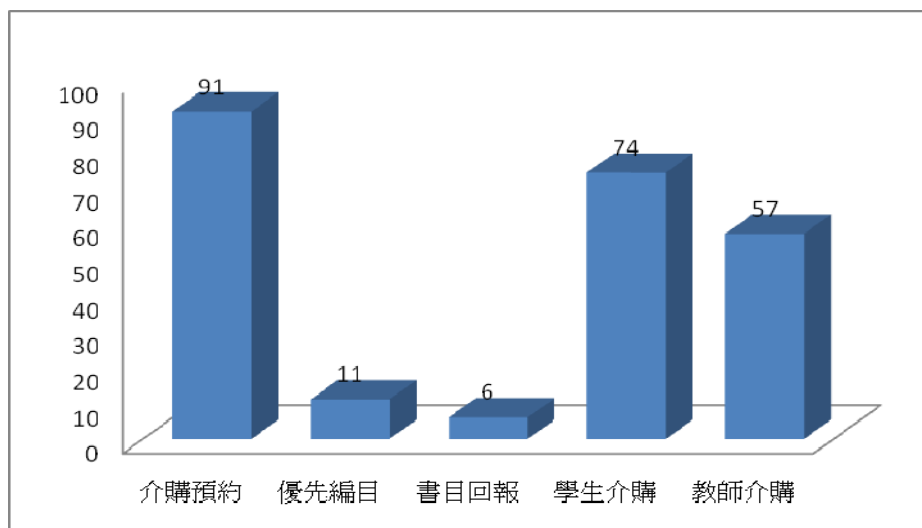
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	2		館際合作	34	
圖書經費	0		推廣活動	14	
館內閱覽	4		電腦使用問題	18	
館藏諮詢	142		空間借用	13	
資料借還相關流通	527		館舍環境與品質	23	
圖書代尋	34		指示性諮詢	4	
典藏諮詢	96		其他服務	16	

#### 二、採編組工作報告

(一) 採編組 100 年 2 月新編圖書資料 766 冊，總金額新台幣 175,570 元，包括中日文圖書 186 冊、西文圖書 90 冊、附件 30 片、影音資料 14 片及電子書 446 種。新書展示即時借出 168 冊，優先處理未上架書 11 件，問題書目回報 6 件，為師生預約並通知其介購書已到 91 件。



(二) 採編組 100 年 2 月份接受老師介購圖書 57 件（其中處理完畢已流通 9 件、訂購中 35 件、已有館藏 3 件、送圖委審核 7 件、絕版 3 件）；學生介購 74 件（其中處理完畢已流通 57 件、送圖書館處理 1 件、訂購中 6 件、參考本館類似圖書 1 件、送圖委審核 3 件、缺書 3 件、參考本館電子書 2 件、取消介購 1 件）



(三) 為加強防災意識，採編組與環安組規畫於四月底假圖書館進行消防及重大狀況逃生演練。

### 三、閱覽組工作報告

- (一) 100 年 1 月，不含 K 書中心分別計 11,980 人次進館閱覽；受理校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 5 人次；團體視聽室借用次數 9 次。辦理書刊流通計 17,160 冊、調閱特藏資料及罕用圖書 6 冊；人工期刊借閱 60 冊；讀者資料建檔（含門禁）、更新 484 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 100 件；定期寄送長期逾期書面通知。點收中、外文現期期刊 539 本；辦理未收期刊催缺。
- (二) 排定本學期巡館班表包括館員及 5 次國高中、本校期中、期末考工讀生巡館班表。
- (三) 填報 99 學年第一學期大事紀；中長程計畫 982 及 991 學年度之執行情形追蹤 99 學年第二學期品德教育推展項目；修正業務 SOP。
- (四) 雙面三層書架移出 17 座給本校教師。
- (五) 3 月 4 日出席環安組「100 年大學校院校務評鑑—環境與安全管理現況調查暨績效評鑑」作業、執行工作會議：
  - A. 評鑑日期為 5 月 25 日 13:00-16:40。
  - B. 書面資料檢視
  - C. 現場訪視（各單位主管出席）
- (六) 2011 年增訂期刊「電腦 DIY」及「人體奧妙週刊」兩種。
- (七) 3 月 11 日本校因應海嘯處置緊急通知，圖書館及 K 書中心提前於 16:30 閉館，並做好相關防災準備，包含關閉門窗、儀器設備安置等措施。
- (八) 辦理教育部補助款執行情形：

項目	決標	施作	備註
第一批防鏽書架與密集書庫	1 月 24 日	3 月 4-10 日	完成
DVD 櫃	2 月 9 日	3 月 7-10 日	完成
門禁系統	2 月 22 日	3 月 16-18 日	完成
第二批防鏽書架	3 月 2 日	3 月 18 日~	
B1 業務用除濕機(含安裝)		3 月 23 日	

(九) 館舍安全與環境品質維護

1. 請修 5 樓密集書庫書架 1 作更換車輪及軸承；25 臺書車更換車輪。報修。
2. 3 月 4 日於 2 樓入口左側增設插座；3 月 10 日繳款機移至 2 樓。
3. 本學期圖書館打蠟排定：  
A. K 書中心及圖書館 2 樓：4 月 1 日。  
B. 圖書館 3-5 樓；二館 3-4 樓：4 月 4 日。
4. 圖書館及 K 書中心燈具更換與廁所漏水請修繕，計 7 件。

四、館藏管理組工作報告

(一) 電腦維護：

1. 公用區掃描用電腦軟體重置更新。
2. 櫃檯及公用區因人為操作不當維修 4 次。
3. 一館三樓以上僅供校內上網電腦更換共 6 部。

(二) 系統維護方面：

1. 處理「館藏自動化系統」相關問題，包含教師指定參考書借期異常、檢視寄出被退回的流通通知單列表、流通借還書依不同電腦分別統計、過刊架位欄位移至第一層顯示等等。
2. Mylib 遠端開關機控制系統開發完成，目前全館列入控管電腦（含一二館所有公用區電腦、互動系統電腦、資訊素養教室電腦、櫃檯及部份工讀生電腦）共 69 部。新增可控制 192.168 網段電腦功能並與 Mylib 財產管理系統連結，可直接線上了解受控制電腦之型號及相關資料。
3. 處理已上傳博碩士論文電子檔更換或修改摘要共 3 件。

(三) 財產管理：

1. 新增財產：電腦 12 部，伺服器 1 部。
2. 報廢財產：飲水機 1 部。
3. 協請環安組清運報廢木椅共 40 張。
4. 清點並連絡回收商清運一館五樓汰換之鐵製書架。

(四) 冷氣管理：

1. 冷卻水塔維護保養共 6 台，包含水塔清洗、除垢、滅菌等。
2. 空調設備維護保養，包含全館公用區（除了二樓）154 台送風機拆解清洗及預冷空調箱保養。
3. 更換二館冷氣公用區損壞的溫控開關操作鈕。

五、參考諮詢組工作報告

- (一) 透過 e-mail 通告輔以電話徵詢系所舉辦主題資料庫講習之需求，目前已配合機械、光電、資工、電機、輪機、通訊、系工、商船、材料、養殖、環漁、海法、食科等系所及全校師生舉辦 EV -Compendex、IEL、CSA-ASFA 全文升級版、LN、SciFinder、ProQuest 等資料庫及館際合作服務說明會 17 場，計有 798 位師生參與。講義與相關訊息公告於圖資處-參考服務-推廣活動網頁，歡迎師生自行下載參閱。
- (二) 3 月 10 日假電算中心電腦教室舉辦兩場 EndNote 說明會，提供實機操作，協助師生使用該軟體建立個人書目資料庫，以管理研究與論文撰寫所需書目，計有 92 位教職員工生參加。
- (三) 受理 99 學年度第 2 學期教師指定課程參考用書申請，1 至 2 月份計 8 位教師指

定 11 門課程 39 本參考書。無館藏者，代為介購，有館藏者均已完成處理，並陳列於「教師指定參考書專區」，提供以課程名稱或教師姓名查詢，同時縮短其借期，以提高學生之借閱使用率。

- (四) 圖書借還宅急便・外校借書 e 點通：北一區 13 所大學圖書館免費圖書代借代還服務於 10 月 4 日起跑，截至 2 月 28 日，本校對外申請借書 269 件，他校向本校申請借書 208 件。4 月因連續假期各校閉館日不一，宅配運送配合困難，3 月 29 日至 4 月 10 日暫停借書申請服務。100 年 5 月 31 日前，若需借閱下列 12 所圖書館藏，歡迎線上申請：東吳大學、陽明大學、中國文化大學、銘傳大學、臺北藝術大學、實踐大學、真理大學、淡江大學、臺北市立教育大學、景文科技大學、臺北體育學院、臺北大學。

- (五) 電子資源管理：

1. 完成 100 年度 SciFinder 化學生醫資料庫請購、會驗事宜。
2. Crossfire 化學資料庫正式轉換為 Reaxys-新一代化學資料庫，Reaxys 由國家高速電腦中心訂購，提供有化學相關系所之學校使用，本處已完成簽署，歡迎善加使用此資料庫。
3. 電子資源網頁內容維護：(1)持續更新「EBSCO A to Z 館藏電子期刊系統」，方便師生透過此入口查詢本校可用電子期刊，敬請善加利用；(2)配合 CSA 整合至 ProQuest 資料庫系統新平台，更新圖資處【資料庫】ASFA 等網頁連結；(3)配合 IOP 等學會或出版社網址異動，更新校外連線資料庫清單，以利師生在家使用；(4)「聯合知識庫原版報紙」資料庫觸碰螢幕版之畫面偶會呈現空白問題，2 月 16 日初步解決；(5)陸續提請更新圖資處【電子期刊】網頁 Wiley Online Library 等簡介說明及期刊清單；(6)協助測試國科會地科中心電子期刊校內連線使用權。
4. 鼓勵學生參與 Oxford、Science Direct 期刊資料庫公司舉辦之有獎徵答活動，推廣電子資源的利用。
5. 申請試用 SAE 美國 Automotive Engineers 協會技術報告資料庫、Palgrave 商管與人文社會電子期刊(3/10-3/30)試用；2 月試用之中外文資料庫計 54 種(含台灣學術電子書聯盟提供之 47 種電子書)。

- (六) 資料提供：99(1)大事紀、中長程計畫執行情形追蹤、參考諮詢組業務 SOP 修正等資料。

- (七) 配合自動繳款機移位，3 月提請移動監視鏡頭。

- (八) 100 年 2 月份參考諮詢組服務統計：

1. 參考諮詢服務量(BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：170 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：215 件。
3. 文獻傳遞服務 外來申請件數(複印+圖書)：33 件。
4. 圖書互借證申請件數：6 件。
5. 電子資源帳號密碼審核件數：5 件。
6. 光碟資料庫借出次數：0 次。
7. 個人研究小間申請件數：1 件。
8. 討論室借用次數：13 次。
9. 無線網路借用次數：1 次。
10. 監視器調閱次數：0 次。

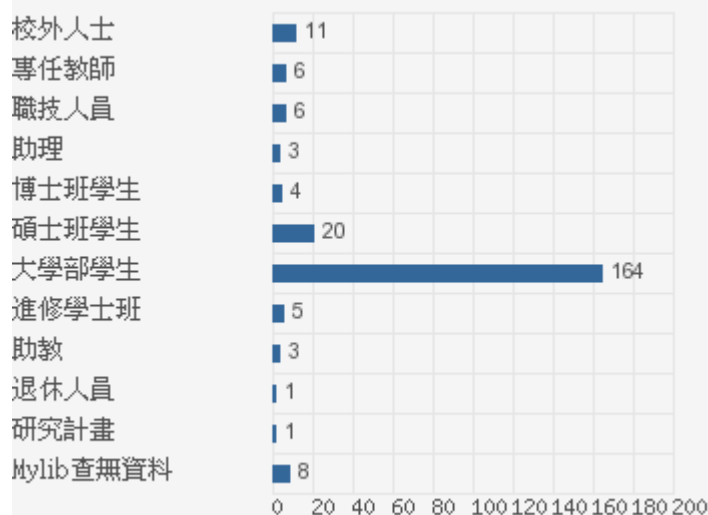


## 六、藝文中心工作報告

### (一) 新增 991 學期、992 學期卓越大師講座影片至播客行動學習系統(Podcast)，共計 12 場次。

- (二) 統計本校 99 年度藝文展演活動人次，協助基隆市文化局更新行政院文化建設委員會「全國藝文活動資訊系統」相關統計資料，將展演成果整合呈現。
- (三) 於行政院文化建設委員會「全國藝文活動資訊系統」刊登本學期藝文活動資訊，便於民眾透過更多訊息平台得知本校藝文訊息。
- (四) 整理本學期展演資訊，商請基隆市文化局協助刊登於「文化開傳」月刊。
- (五) 為擴大學生服務及法規符合實際執行作業，擬修訂「愛樂廳使用管理要點」；彙整藝文中心 99 年度大事紀、校務發展計畫執行情形追蹤、標準作業流程文件及品德教育推展項目綜整表。
- (六) 於網站宣傳票券重複使用說明，以期透過重複利用，逐步減少印刷費用，建立固定觀賞族群。
- (七) 3 月 16 日「維也納的氣質-張正傑大提琴獨奏會」，分述如下：

1. 3 月 09 日於圖書館前開放「維也納的氣質-張正傑大提琴獨奏會」索票，450 張票券共 232 人次索取，身分統計如下表，其中最多航運管理學系、食品科學系、水產養殖系學生前來索票。



2. 3 月 16 日演出當天約 320 人觀賞演出，票券約 6 成回流率。

## 七、校務系統組工作報告

### (一) 新版教學務系統上線維運。

- 1. 新版教學務系統總共包括教務 16 個及學務 28 個業務子系統，皆已正式上線運作。
- 2. 2 月 14 日至 18 日，協助處裡註冊作業時系統發生的問題（含顯示資料位置調整，顯示內容調整等），以利教務處順利完成 992 註冊作業。
- 3. 2 月 14 日協助進修推廣組，解決進修推廣組投幣機依不同學制使用不同紙匣輸出需求。
- 4. 協助進修推廣組於 3 月 7 日至 10 日處理 992 學期學分費特殊規則計算，俾利出納組發放 992 學期學分費繳費單。
- 5. 協助出納組於 2 月 24 日修改薪資報表抬頭名稱，及個人薪資明細表備註說明，

俾利推廣教育補/協助費發放。

6. 3月9日協助進修推廣組解決使用進修推廣組助教身分編輯學生資料功能存檔時，造成學生所屬系所錯亂現象。

**7. 因應需求訪談時業務單位未提出之需求，本組協助臨時電子資料處理如下；並請各單位考量評估提出有效益之作業需求，進行e化，以免增加本組程式設計師的負擔，影響系統程式維護工作。**

(1) 2月23日協助教務處提供國際事務，填報僑委會有關僑生本學期最新在學動態，交付991僑生畢業名單。

(2) 2月23日協助教務處提供會計室製作「人事費支應情形表-外聘、內聘論文口試費及指導費」所需，交付982及991學期各系所研究生，資格考、學位考考試委員與指導教授名單。

(3) 2月24日協助教務處處理繁星計畫學生971-991各學期系排名資料，以利教務處辦理96-99學年度繁星計畫學生學習成效追蹤。

(4) 3月1日提供教務處協助機械系整理工程認證資料，交付981及982學期休學的學生資料。

(5) 3月4日協助教務處填寫僑務委員會99學年度大專院校應屆畢業僑生人數暨學行成績優良畢業僑生調查表，交付四年級僑生學業平均總成績。

**(6) 協助出納組於2月10日修改薪資統計報表百年年序問題及勞健保補差額項目全數歸零，俾利3月份薪資發放作業進行。**

**(7) 協助註冊課務組於2月14日修改學生資料庫有關五都學生的通訊地址，修改以五都新地址的方式表達，俾利學生學期成績單寄送。**

8. 2月下旬協助學術服務組承辦人檢核991期末評鑑的課程評鑑資料，以利承辦人於3月3日開放授課教師查詢資料。

9. 生活輔導組於2月22日提出復學生無法申請就學貸款的問題，本組配合修復學生之功能權限，並確認當學期預定復學的同學於開放就學貸款期間可以線上申請貸款。

10. 2月14日至3月11日受理本校教職員申請新版教學務系統功能權限共16件。

11. 2月14日住輔組需要處理學生住宿繳費事宜，協助承辦人比對334筆有住宿且就貸學生其貸款住宿費與應繳住宿金額資料，以便承辦人準確安排床位遞補事宜。

**12. 2月14日與3月7日生輔組因貸款人數及金額與銀行資料有誤差，本組協助承辦人比對處理1246筆就貸學生其貸款金額與銀行對保同學的貸款金額資料，以便承辦人修正準確的貸款資料。**

**13. 3月7日至11日出納組新購伺服器，並將主機放置於圖資處伺服器代管區，本組協助網路建置與伺服器環境設定，以便承辦人處理薪資所得稅系統與出納系統資料轉置事宜。**

14. 教學務系統維護案維護日期為100年1月1日至102年12月31日。於2月25日召開第二次教學務系統維護案專案會議。

**15. 初驗程序所列上線前需改正之563項功能，宏碁公司皆已改正，本校於平行上線測試及正式上線期間共修改完成解決1212個問題，其餘尚未修改之問題，於99年4月開始轉至維運平台進行管控，99年4月以後於99年度維運平台管控之問題共有1304個問題，已修改完成結案878個問題，未修改完成結案373個問題，100年1月開始維運平台以新年度進行統計，迄今維運平台管控之問題共有109個問題，已修改完成結案73個問題，未修改完成結案35**

個問題，列入新增 1 個問題。

16. 教學務各子系統上線維運紀錄統計如下表：

(1)99 年度維運紀錄統計情形：

作業名稱	SystemCare			
	未結	已結	列入 新增	總數
招生考試	12	64	0	76
課程大綱+選課	9	51	3	63
考試作業	2	7	2	11
教育學程作業	1	10	1	12
暑修作業	2	46	0	48
訊息通知	3	3	0	6
資源教室	0	1	0	1
學生團體保險	5	3	0	8
導師工作-班級	8	4	0	12
課程-活動-比賽	1	0	0	1
獎助學金管理	4	5	0	9
社團管理-社團評鑑	0	0	0	0
國際學生輔導	0	1	0	1
獎懲-操行管理	7	18	0	25
學籍資料	127	223	15	365
學生住宿管理	14	53	4	71
校內宿舍器材修繕	4	8	0	12
校外租賃訊息管理	0	9	0	9
學生綜合紀錄	1	6	0	7
帶動中小學社團發展	0	0	0	0
五育護照	2	0	0	2
遺失物-拾獲物管理	0	3	0	3
職涯發展	1	2	0	3
活動器材-場地借用	2	0	0	2
學生請假	2	0	0	2
諮商輔導	0	2	0	2
工讀助學金管理	9	10	0	19
教師研究與學術專長	4	4	0	8
畢業生離校	7	25	0	32
學分班網路報名	4	1	0	5
海報機申請列印	0	1	0	1
校園安全	1	1	0	2

餐飲衛生管理	0	0	0	0
學生兵役管理	17	5	0	22
就學貸款-優待減免	16	32	4	52
鐘點作業	16	35	3	54
成績系統	33	121	6	160
衛生保健	2	0	0	2
出納學生繳費系統	21	48	4	73
課程評鑑系統	5	26	1	32
碩博士學位系統	14	15	8	37
學位服作業	2	7	0	9
預官查詢	3	0	0	3
問卷調查	1	4	0	5
組織(共用)	6	10	0	16
權限管理	4	10	2	16
專案管理	1	4	0	5
合計	373	878	53	1304

(2)100 年度維運紀錄統計情形：

作業名稱	SystemCare			
	未結	已結	列入 新增	總數
招生考試	1	4	0	5
課程大綱+選課	5	10	0	15
考試作業	0	0	0	0
教育學程作業	0	0	0	0
暑修作業	0	0	0	0
訊息通知	0	0	0	0
資源教室	0	0	0	0
學生團體保險	0	0	0	0
導師工作-班級	1	3	0	4
課程-活動-比賽	0	0	0	0
獎助學金管理	1	0	0	1
社團管理-社團評鑑	0	0	0	0
國際學生輔導	0	1	0	1
獎懲-操行管理	0	0	0	0
學籍資料	15	14	0	29
學生住宿管理	0	1	0	1
校內宿舍器材修繕	0	0	0	0
校外租賃訊息管理	0	0	0	0

學生綜合紀錄	0	0	0	0
帶動中小學社團發展	0	0	0	0
五育護照	0	0	0	0
遺失物-拾獲物管理	0	0	0	0
職涯發展	0	0	0	0
活動器材-場地借用	0	0	0	0
學生請假	0	0	0	0
諮商輔導	0	0	0	0
工讀助學金管理	0	3	1	4
教師研究與學術專長	0	0	0	0
畢業生離校	2	3	0	5
學分班網路報名	0	0	0	0
海報機申請列印	0	0	0	0
校園安全	0	0	0	0
餐飲衛生管理	0	0	0	0
學生兵役管理	0	0	0	0
就學貸款-優待減免	0	0	0	0
鐘點作業	1	3	0	4
成績系統	2	15	0	17
衛生保健	0	0	0	0
出納學生繳費系統	0	6	0	6
課程評鑑系統	3	6	0	9
碩博士學位系統	1	2	0	3
學位服作業	2	0	0	2
預官查詢	0	0	0	0
問卷調查	0	0	0	0
組織(共用)	1	2	0	3
權限管理	0	0	0	0
專案管理	0	0	0	0
合計	35	73	1	109

## (二)人事勞健保系統

### 1. 因經費問題並考量系統完整性分成以下方式處理

- (1)薪資所得稅系統：已由出納組與艾富公司簽定2年租約至101年底。
- (2)人事成本分析系統：將委外開發設計，目前進度與廠商洽談中。
- (3)勞健保系統與勞保人事系統：將委外開發設計，目前進度與廠商洽談中。
- (4)人事資料管理系統：將自行開發設計其時程為100年1月~102年12月共約3年，目前進度進行系統分析中。

工作名稱:人事勞健保系統						負責人:吳明益			
執行項目	預定時程			實際完成		進度			
	開始日期	完成日期	工作天	日期	工作小時	日期	預定完成比例	目前完成比例	說明
1 標準作業流程製作&需求分析	98/12/1	99/4/15	90		256	99/11/11	100%	100%	
2. 人力與資源評估與請廠商估價與發包	99/11/1	99/12/31	45		36	100/1/25	100%	100%	
薪資所得稅系統委外開發									
3. 薪資所得稅系統委外開發	100/1/1	101/12/31	500		13	100/3/11	9%	7%	20
3.1 廠商估價與發包	100/1/1	100/3/31			13	100/3/11	78%	60%	
3.2 系統功能設計開發	100/4/1	101/6/30			0	100/3/11	0%		
3.3 上線測試與修正	101/7/1	101/12/31			0	100/3/11	0%		
3.4 正式上線	102/1/1	102/1/2	1		0	100/3/11	0%		
總計			636		305				
人事勞健保部分系統自行開發									
4. 人事勞健保部分系統自行開發	100/1/1	102/12/31	750		14	100/3/11	6%	3%	20
4.1 系統分析	100/1/1	100/10/31			14	100/3/11	23%	10%	
4.2 系統設計	100/11/1	101/6/30			0	100/1/25	0%		
4.3 程式設計測試	101/7/1	102/6/30			0	100/1/25	0%		
4.4 上線測試與修正	102/7/1	102/12/31			0	100/1/25	0%		
4.5 正式上線	103/1/1	103/1/2	1		0	100/1/25	0%		
總計			886		306				
進度說明：									
<p>原人事勞健保系統因經費問題並考量系統完整性分成以下方式處理</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 薪資所得稅系統：已由出納組與艾富公司簽定2年租約至101年底</li> <li>2. 人事成本分析系統：將委外開發設計，目前進度與廠商洽談中。</li> <li>3. 勞健保系統與勞保人事系統：將委外開發設計，目前進度與廠商洽談中。</li> <li>4. 人事資料管理系統：將自行開發設計其時程為100年1月~102年12月共約3年，目前進度進行系統分析中。</li> </ol> <p>因協助生輔組處理比對1246筆就貸學生其貸款金額與銀行對保同學的貸款金額資料以便承辦人修正準確資料與協助住輔組處理比對334筆有住宿且就貸學生其貸款住宿費與應繳住宿金額資料以便承辦人準確安排床位而有所延誤，將盡快補上進度。</p>									



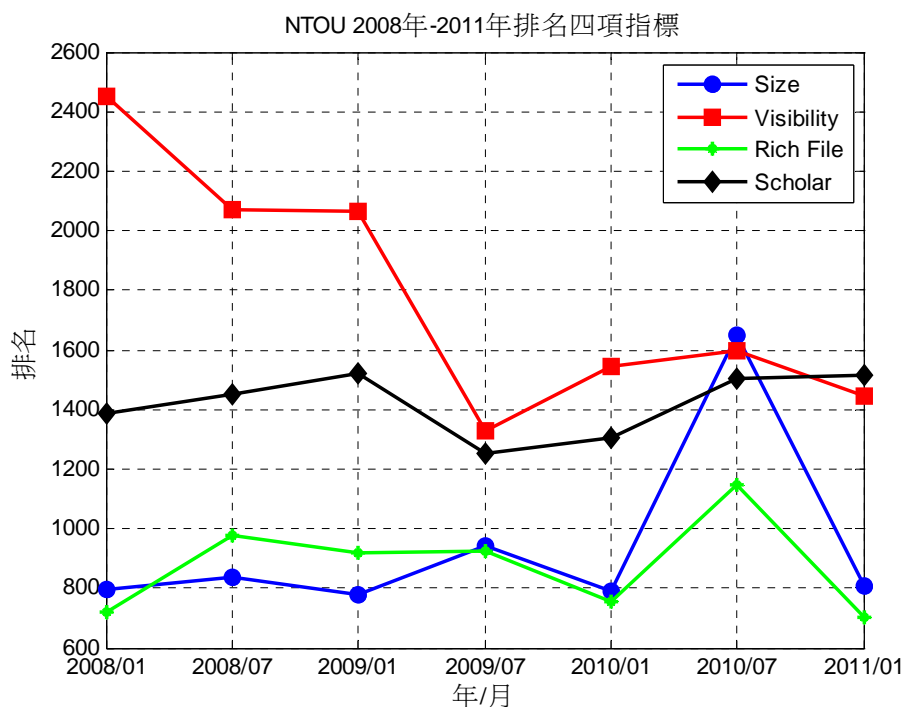
(三)校務系統組 100 年 2~3 月份諮詢服務狀況統計

教務新系統		學務新系統		其他	
系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
學籍	38	工讀助學金系統	2	帳號密碼管理	1
成績	20	網頁訊息	1	公文處理	1
碩博士學位	8	就學貸款-減免補助	2	權限管理系統	18
選課系統	1	學生宿舍管理	6	校務主機維護	3
鐘點	1	學生請假	1	教學務新系統維護	1
招生考試	7	學生團體保險	1	學校網頁	30
學位服	7	導師工作-班級系統	1	主機代管	1
畢業生離校	1			開會	4
課程評鑑	11			行政事務	3

(四) 2011 年 1 月，本校世界網路大學排名躍進 301 名，但在國內排名部分則大幅滑落 11 名，而四項評比指標中，其中搜尋筆數（進步 846 名）、曝光度（進步 152 名）、網路出版資料（進步 445 名）均有顯著的成長，僅在學術搜尋筆數退步 13 名。

NTOU	世界排名	國內排名	SIZE 搜尋筆數排名	VISIBILITY 曝光度排名	RICH FILES 網路出版 資料排名	SCHOLAR 學術搜尋筆 數排名
2008/01	1442	33	798	2449	719	1387
2008/07	1354	34	834	2068	979	1452
2009/01	1334	36	780	2062	919	1521
2009/07	1014	36	945	1329	923	1250
2010/01	1049	28	790	1543	757	1303
2010/07	1346	33	1651	1596	1146	1502
2011/01	1045	44	805	1444	701	1515
進退（與 2010/07 比 較）	301	-11	846	152	445	-13

本校歷年世界網路大學排名



本校歷年世界網路大學各項指標走勢圖

- (五) 協助學務處推廣與建立『FUN4 班級競賽活動』活動連結圖片於海大首頁。
- (六) 3月7日配合馬總統與海大青年有約活動，建立圖片活動連結與監控網頁系統狀況。
- (七) 3月11日配合秘書室發佈海嘯處置通知於海大首頁。
- (八) 本組針對世界大學排名改善計畫進行規劃，每月針對本校各系進行排名，作為各系網頁內容加強的參考依據。本校系所排名將部分採用師大曾元顯博士其在「世界大學網路排名——分析與應用」一文所提及之計算方法，針對『搜尋筆數』與『曝光度』進行排名依據。100年2月份教學單位排名如下：

100年2月份

排名	系所單位	積分 ( $0.28 * RankS + 0.72 * RankV$ )	首頁 Google PR (PageRank)	搜尋筆數 (Size) (Google and Yahoo)				曝光度 (Visibility) (Yahoo)		備註
				網頁數 (Google)	網頁數 (Yahoo)	總計	排名	連結數	排名	
1	資訊工程學系	1	5	7510	10289	17799	1	4930	1	
2	河海工程學系	3	5	4500	11297	15797	3	1970	3	
3	外語教學研究中心	3.68	4	3390	1449	4839	8	2470	2	
4	系統工程暨造船學系	6.28	5	1010	4846	5856	7	1480	6	
5	海洋環境資訊系	6.32	6	6690	9686	16376	2	1080	8	
6	應用地球科學研究所	6.44	5	4300	2286	6586	5	1310	7	
7	海洋生物研究所	9.32	5	312	442	754	23	1810	4	

排名	系所單位	積分 ( $0.28 \times \text{RankS} + 0.72 \times \text{RankV}$ )	首頁 Google PR (PageRank)	搜尋筆數 (Size) (Google and Yahoo)				曝光度 (Visibility) (Yahoo)		備註
				網頁數 (Google)	網頁數 (Yahoo)	總計	排名	連結數	排名	
8	水產養殖學系	12.52	5	258	655	913	19	849	10	
9	師資培育中心	13.4	5	212	36	248	35	1720	5	
10	教育研究所	13.68	5	113	815	928	18	788	12	
11	環境生物與漁業 科學學系	13.92	5	411	273	684	24	849	10	
12	機械與機電工程 學系	14	5	591	946	1537	14	689	14	
13	生命科學系	14.08	5	6880	634	7514	4	436	18	
14	電機工程學系	14.16	6	838	1342	2180	12	610	15	
15	海洋文化研究所	15.72	5	106	197	303	33	1040	9	
16	生物科技研究所	16.44	5	639	700	1339	15	489	17	
17	人文社會科學院	16.48	5	1320	1659	2979	10	285	19	
18	海洋事務與資源 管理研究所	16.92	4	1240	1974	3214	9	272	20	
19	海洋環境化學與 生態研究所	17.4	5	462	352	814	21	504	16	
20	生命科學院	17.48	5	264	240	504	29	725	13	
21	通識教育中心	18.96	7	4610	1797	6407	6	170	24	
22	航運管理學系	21.04	5	551	716	1267	16	186	23	
23	商船學系	21.08	5	1730	1125	2855	11	162	25	
24	食品科學系	22.12	5	282	375	657	25	221	21	
25	電機資訊學院	24.52	4	574	1132	1706	13	82	29	
26	海運暨管理學院	24.88	4	408	402	810	22	136	26	
27	材料工程研究所	25.36	5	144	145	289	34	220	22	
28	海洋法律研究所	25.76	3	440	439	879	20	97	28	
29	應用經濟研究所	27.84	5	255	237	492	30	121	27	
30	運輸科學系	28.28	0	1130	137	1267	11	26	35	
31	輪機工程學系	30.16	4	239	276	515	28	65	31	
32	工學院	31.04	4	326	298	624	26	37	33	
33	海洋文化研究中 心	31.68	4	3	3	6	36	76	30	
34	海洋科學與資源 學院	31.72	4	121	282	403	31	61	32	
35	通訊與導航工程 學系	32.04	5	290	266	556	27	30	34	

排名	系所單位	積分 ( $0.28*RankS + 0.72*RankV$ )	首頁 Google PR (PageRank)	搜尋筆數 (Size) (Google and Yahoo)				曝光度 (Visibility) (Yahoo)		備註
				網頁數 (Google)	網頁數 (Yahoo)	總計	排名	連結數	排名	
36	資訊管理學系	36.28	0	2	3	5	37	24	36	
37	光電科學研究所	36.32	6	363	1	364	32	13	38	
38	應用英語研究所	37.28	4	1	1	2	38	21	37	

排名計算公式說明：

指標	搜索引擎	搜索語法	範例說明
Size	Google	site:fs.ntou.edu.tw	Google 與 Yahoo 對於食科系網域之網頁數搜索結果
	Yahoo	site:fs.ntou.edu.tw	
Visibility	Yahoo	linkdomain:fs.ntou.edu.tw -site:fs.ntou.edu.tw 或 linkdomain:www.fs.ntou.edu.tw -site:www.fs.ntou.edu.tw (兩者取大值)	Yahoo 對於網頁連結至食科系網域之網頁數搜索結果
本校系所排名將部分採用師大曾元顯博士其在「世界大學網路排名——分析與應用」一文所提及之計算方法，針對『搜尋筆數』與『曝光度』進行排名依據。			
原計算公式		$WR = 0.2*Rank(S) + 0.5*Rank(V) + 0.15*Rank(R) + 0.15*Rank(Sc)$	
修正後公式		$WR = 0.28*Rank(S) + 0.72*Rank(V)$	
備註說明		$0.28 \approx 0.2/(0.2+0.5)$ $0.72=1-0.28$	

## 八、校園網路組工作報告

- (一) 配合新聞記者採訪 3/6「馬總統與海大青年有約」，於玻璃屋展示廳架設分享器並開放行政大樓 3、4F 無線基地台供記者使用。另支援「馬總統與海大青年有約」現場實況網路轉播，當天共有 76 人觀看，錄影檔案亦放置於學校網頁，截至 3/18 共有 24 人觀看。

### (二) 侵權案件

100 年侵權案件之統計(截至 3/11)

月份	IP	系所單位	檢舉來源	通訊協定	侵權檔案
1	無				
2	140.121.200.159	綜合二館	MPA	BitTorrent	影片：黑天鵝
3	無				

## 九、教學支援組工作報告

- (一) 於 moodle 非同步遠距教學平台新增「自動產生課程分享資料夾」功能，預計 3

月底完成。

(二) 協助郵務室修改「郵務系統」的住宿學生領取信件之領取地點。

(三) 協助郵務室修改「郵務系統」中，使用「收件人資料查詢」時之錯誤資料。

**(四) 協助文書組評估公文線上簽核，並整理負載平衡評估報告及電子憑證評估報告。**

(五) 購入伺服器乙部，配合 VM-Ware EXI 軟體，將各項網路版授權軟體(ANSYS、AutoCAD、Matlab…等)之認證服務移至該伺服器。

(六) 諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護次數
電腦教室	4	非同步遠距教學	17
行政資訊網	11	其他	9
公文處理	4		

## 附件 七

### 國際事務處報告事項：

#### 一、國際學生事務組

##### (一) 僑外生招生

1. 預計於 100 年 4 月 14 日~18 日協同水產養殖學系助教參加「第 14 屆馬來西亞國際研究生教育展」，本教育展假馬來西亞吉隆坡谷中城展覽中心舉行。此行將推廣本校特色學系以招收外國學生至本校就讀。
2. 預計 100 年 4 月 29 日假林口師大分部舉辦「99 學年度應屆結業僑生升大學博覽會」，本校將由本處吳筱青小姐代表與會。
3. 預計 100 年 7 月 13 日至 20 日參與於馬來西亞吉隆坡和新山舉辦的「馬來西亞台灣高等教育展」於 100 年 3 月 25 日假台北國家圖書館舉行出席參展說明會，本校由國際學生事務組吳筱青小姐代表與會。

##### (二) 僑生暨國際學生活動

1. 100 年 3 月 4 日舉辦僑生春節聯歡晚宴。參與的校內師長及僑委會專門委員共 9 位，僑生共 118 人出席。會中僑生與師長相互敬酒水，互道新年快樂。表演節目有舞龍舞獅及樂團表演，僑生更設計一連串的趣味活動、遊戲競賽、及卡拉 OK 比賽，將活動氣氛帶至最高潮，並且讓僑生感受到春節的團圓氣息。
2. 100 年 3 月 19 日假輔仁大學舉辦「100 年度北區僑生春季聯誼會」，由國際學生事務組吳筱青小姐帶領 19 位僑生前往參加，藉由此活動學生和各校僑生連繫交流熱切，並品嚐到各校僑生所準備的家鄉美食。學校除配合提供獎品供大會摸彩活動外，另有學生準備精彩的魔術表演。
3. 預計 100 年 4 月 17 日辦理僑生運動會。
4. 預計 100 年 4 月 24 日辦理英文會話學伴聯誼活動，邀請國際學生、陸生及本地學生共同參與，走訪國立傳統藝術中心體驗一場知性感性兼具的文化饗宴。
5. 預計 100 年 4 月 26 日及 27 日辦理僑生週文食展，藉由各項異國文物美食展出，讓全校師生得以更體驗認識不同僑居地之文化風情，增進師生與僑生彼此間之互動。

##### (三) 僑外生輔導

1. 100 年 3 月 6 日「馬總統與海大青年有約」活動約 16 名大陸交換生參與。
2. 100 年 3 月 8 日辦理 99 學年第 2 學期僑生、僑委會工讀審查會議，通過核定錄取共 43 名同學。
3. 100 年 3 月 18、19、22 日「神韻藝術團-五千年大戲」表演計有 19 名大陸交換生、20 位國際學生參與及 25 位僑生共同參與，反映熱烈。
4. 100 年 3 月 24 日辦理 99 學年度第 1 學期「優良僑生研究生獎學金」報部結算作業。
5. 辦理 99 學年度第 2 學期被退學之 4 位僑生的通報作業。
6. 100 年 3 月 29 日舉辦「大陸交換生與校長有約餐敘」，計有 25 名學生參與，不少與會同學反映期望能延長在台交流時間，甚而申請研究所以繼續深造，校長回應凡牽涉政府政令者非本校所能決定，例如：開放大陸地區學生申請研讀研究所



系所類別等。其餘將盡力給予協助。

7. 預計於 100 月 4 月辦理 99 學年度第 2 學期僑生清寒助學金請領、「優良僑生研究生獎學金」審查、僑生離校異動定期通報。
8. 99 學年度第 2 學期大陸交換生共 31 名(含新生 22 名、舊生 9 名)，全數皆已完成住宿、選課、繳納學分費、繳納住宿費、統一證號申請作業、圖書證申請作業等。
9. 預定於 100 年 4 月 26 日辦理教育部財團法人高等教育國際合作基金會委員來校進行「大學校院國際學生學習環境調查及訪視計畫」。訪評重點為本校國際化發展優勢與現況、無語言障礙學習環境及支援系統、國際學生學習環境之行政支援系統、國際學生學習及就業輔導與追蹤、本校英文網站等。訪視學校的典範案例將公佈於教育部網站，向國際學生宣傳。

## 二、國際合作組

### (一)國際、大陸地區合約締結

1. 100 年 2 月 28 日至 3 月 4 日赴日本長崎舉行揭牌儀式並簽署兩校交流推動室成立備忘錄。
2. 100 年 3 月 17 日與俄羅斯國家科學院遠東分院簽署學術備忘錄。
3. 有關本校與大陸地區河海大學簽署校級學術交流合作協議書乙案，於 100 年 3 月 17 日業依教育部臺陸字 1000033877 號書函補正相關內容後報部備查，3 月 22 日教育部來函(臺陸字第 1000045984 號)同意辦理簽署事宜。
4. 100 年 3 月 31 日完成本校與大陸地區上海交通大學、大連工業大學、大連海洋大學及廈門理工學院等 4 校，簽署校級學術交流合作協議書之願意調查彙整。
5. 預計 4 月份辦理與加拿大紐芬蘭大學簽署校級續約事宜，以提供本校學生更多交流學校之選擇。
6. 預計 4 月份辦理與泰國農業大學、泰國理工大學、沙巴大學、沙勞越大學簽署校級新約事宜，以增加本校姐妹校數量，提供學生更多交流學校之選擇。

### (二)國際、大陸地區訪賓與出訪事宜

1. 100 年 2 月 28 日至 3 月 4 日辦理赴日本長崎簽約與後續核銷事宜。
2. 100 年 3 月 10 日辦理福建農林大學蘭思仁校長暨 6 位師長蒞校參訪事宜。
3. 100 年 3 月 13 日至 20 日辦理接待俄羅斯國家科學院遠東分院教授訪臺事宜。
4. 辦理本校師長 2011 年 4 月 5 日至 9 日參加廈門大學 90 周年校慶活動之行程規劃與姐妹校聯繫事宜。
5. 辦理南京河海大學李乃富副校長暨 5 位師長預定於 100 年 5 月入臺申請及蒞校參訪事宜。

### (三)國際/國內研討會

100 年 3 月下旬完成本校參與「第二屆兩岸海洋海事大學藍海策略聯盟暨海洋科學與人文研討會」師長之論文摘要彙整事宜。

### (四)交換學生事項

1. 協助水產養殖學系詹立楷同學 7 月赴日本姐妹校鹿兒島大學暑期研修前置作業。
2. 100 年 3 月上旬聯繫上海海洋大學、中國海洋大學、浙江海洋學院、武漢理工大學、廣東海洋大學及福建農林大學等姐妹校窗口，公告有關本校 100 學年度第 1

學期大陸地區姐妹校學生來校交換事宜，於 4 月上旬完成收件，辦理後續校內審核。

3. 2011 年 3 月 23 日於本處網頁、學生 e-mail 信箱、各系（所）佈告欄公告本校學生至大陸地區姐妹校研修（交換）之甄選資料，並於網頁公告教育部有關學生至大陸地區短期研修之學分採認說明。有關本校大陸地區姐妹校-中國海洋大學，已列入教育部認可名冊，至該校研修之學分已可採認，誠請各系所多鼓勵學生參與交換研修活動。

(五)其他事項

1. 100 年 3 月 11 日聯繫並確認日本交換生於震後安危，並於當周撰寫慰問信寄發日本姐妹校。
2. 100 年 3 月 14 日辦理侯鳥計畫相關審查作業，於 3 月 31 日完成第二次分發作業，預計於 4 月份公佈分發名單。

## 附件 八

### 秘書室報告事項：

#### 一、秘書組

##### (一)各項會議

##### 1. 行政會議

(1)99學年度第2學期第1次(擴大)行政會議業於100年3月10日上午9時於行政大樓2樓演講廳召開完畢。

(2)會議紀錄於3月14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

**99學年度第2學期校務會議訂於100年6月9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100年5月10日(星期二)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100年5月10日前送本組彙整，俾利召開程序委員會安排議程。

##### 3. 校務基金管理委員會

99學年度第2學期校務基金管理委員會會議訂於100年4月25日召開，本次會議主要將審議101年度概算編列事宜，各單位若有提案或建議事項，請於4月14日下班前送秘書室彙整。

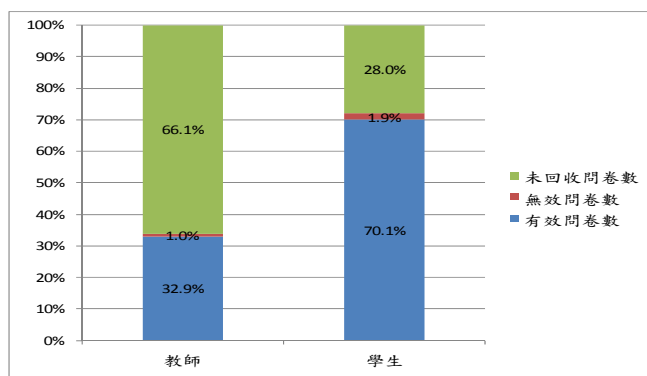
##### (二)行政效能

##### 1. 行政品質評鑑

(1)99學年度第3次行政品質評鑑委員會議業於100年3月8日下午2時於圖資處電算中心4F會議室召開，會中討論將「人力評鑑」併入「行政品質評鑑」辦理相關事宜，並將相關修訂條文提送100年3月10日之99學年度第2學期第1次行政會議審議通過。

(2)99學年度行政品質評鑑受評單位為教務處、總務處及圖資處，上述單位「行政滿意度調查」問卷業於100年3月17日完成統計分析，相關分析報告於3月29日公佈於本組網頁，並將問卷調查結果簽送受評單位參考。調查結果摘要如下：

A. 99學年度行政滿意度調查，以全校師生為母群體，發出問卷共1,132份，其中教師佔404份、回收數137份；學生佔728份、回收數524份，平均有效問卷回收率為57%。受評單位問卷調查回收情形，詳如下圖所示：



B. 該調查係針對問卷中 17 項服務項目進行統計分析，師生對於各單位之行政滿意程度臚列如下：

(A)就整體滿意程度而言，教務處達 89.96%，總務處達 93.60%，圖資處達 95.02%。

(B)所有受評單位滿意程度最高分別為教務處及圖資處之「行政單位辦公環境的整潔與美觀」、總務處之「行政單位行政人員在進行服務時操作系統或設備的熟悉度」，相對的，在投訴方面之妥善處理與回覆速度仍有待努力。

(3)99 學年度行政品質評鑑受評單位擬於 4 月執行單位自我評鑑，各單位除自我評鑑報告外，亦將針對行政滿意度調查結果之「師生對服務項目滿意程度」及「師生建議事項」，提出改進措施，並進行改善。

## 2. 列管工作小組

(1)99 年度追蹤列管節能、行政 e 化、教學 e 化、校園規劃、校地發展推動及校史編撰等 6 個工作小組。

(2)各列管工作小組 99 年度(99 年 2 月至 100 年 1 月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形詳如附件 1 第 106 頁。

工作小組 \ 執行進度	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	21	—	—	21
行政 e 化小組	—	1	—	1
教學 e 化小組	1	1	—	2
校園規劃小組	2	—	—	2
校地發展推動小組	—	—	1	1
校史編撰小組	—	3	1	4
合計	24	5	2	31

## 3. 財務控管

本校 100 年 2 月份資本支出執行率為 96.06%，執行情形表業於 100 年 3 月 9 日函送教育部。

## 4. 高等教育校務資料庫

(1)本組業於 100 年 3 月 11 日奉派至臺北大學參加「教育部高等教育校務資料庫北區系統操作說明會」。

(2)高等教育校務資料庫 100 年 3 月份表冊線上填報系統業於 3 月 14 日開放至 5 月 6 日結束，本組業於 3 月 17 日 e-mail 通知各負責填報單位，敬請於 5 月 2 日前上網填報完成，並由本組於 5 月 6 日前完成審核確認。

## (三)斐陶斐榮譽學會

1. 本校「斐陶斐榮譽學會傑出成就獎」候選人名單業於 100 年 3 月 10 日函送斐陶斐榮譽學會，本年度推薦候選人為生命科學院食品科學系鄭森雄教授。

2. 本校「斐陶斐榮譽學會 100 年推薦新會員人數統計表」暨「100 年推薦榮譽會員名冊」業於 100 年 3 月 18 日函送各學院，惠請各學院於 4 月 20 日前將新推薦會員名冊擲送本組，本組將於彙整後送斐陶斐榮譽學會辦理相關事宜。

(四)99 學年度第 1 學期大事紀業已彙整完成，並刊登本組網頁。

## 二、校友服務組

### (一)校友服務

1. 3 月 6 日航管 EMBA 校友會召開第三屆第三次理監事聯席會，並訂於 4 月 24 日假北都飯店舉辦第三屆第二次會員大會。
2. 3 月 7 日協助海大周倫寬校友返母校拍攝婚紗照。
3. 3 月 8 日召開『線上捐款』說明會，當日與會的有玉山銀行、負責線上捐款系統及網頁設計的校友公司辰翔科技，以及本校出納、會計、校務系統組相關單位同仁；為順利推動線上捐款及線上報名的平台建置，本組將於 3 月底進行線上捐款系統建置測試。
4. 3 月 11 日宏達電 CEO 周永明學長(電機 1987)應母校卓越大師講座邀請蒞校演講。周學長以『擁抱熱情、堅持創新、勇於挑戰』為題，與師生分享 HTC 的品牌故事，以及他在海大成長的點滴，演講內容將於 49 期校友簡訊中摘錄報導。
5. 3 月 13 日台北市校友會在政大後山樟山寺步道舉辦春遊健行活動，由校友會副理事長、歲航集團曾俊鵬總裁以及長榮空運倉儲關建仁董事長相偕帶領下，有 20 多位校友攜眷參加，資深藝人池秋美小姐也以航運家屬身份同行共襄盛舉。今年 6 月將探訪陽明書院，相關活動內容將於校友組網站及海大校友臉書上張貼、公布。
6. 3 月 16 日拜訪建華海運董事長李曙光(商船 1977)學長，進行校友企業採訪，以及請益 58 週年校慶校友及教師籃球聯誼賽籌辦事宜。
7. 3 月 22 日陪同海運學院師長參訪 SGS 校友企業，針對雙方未來產學合作共識做成會議紀錄：(一)雙方互開可進行合作清單，俾便未來雙方研擬具體合作模式。初期則先以清潔壓艙水作為合作研究之主題。(二)未來雙方定期互動，依產學合作主題擴大邀約雙方專家學者參與(不限海運學院之研究及產學合作主題)。並可參考中鋼公司模式，評估在本校設 SGS 研究中心之可行性。(三)成立『SGS 講座』，並由 SGS 提供師資、課程單元及內容設計，100 學年度正式開課，首先開辦海事檢驗公證課程。(四)在輪機系設立 SGS 獎學金，鼓勵優秀學生選修 SGS 課程。(五)SGS 提供實習機會。期望海大學生到 SGS 實習，透過 SGS 養成教育，畢業後投身 SGS 服務行列。
8. 3 月 24 日中華電信副總經理石木標(電機 1975)學長受電資學院邀請，返校進行專題演講，並由張清風副校長、電資學院張忠誠院長、電機系程光蛟主任親自接待，石學長為學弟妹演講「智慧型手機及平板電腦新浪潮」，現場帶來多款新的手機資訊，演講內容將於第 49 期校友簡訊中摘錄報導。
9. 3 月 30 日上午陪同李校長、海運學院師長拜訪長榮集團張總裁，期盼長榮協助解決學生實習缺額的問題，並邀請張總裁在今年蒞校演說。
10. 3 月份以校友資料庫系統寄發 1,066 筆生日電子賀卡，傳遞母校關懷。
11. 3 月份 Facebook「海大校友」帳號，新增 283 位校友交友人數，目前交友人數達 4638 位。在 Facebook 發佈 14 則與海大及各校友會有關的訊息。所發出生日祝福以及回復校友詢問，共 303 筆。
12. 海大特約商店包含食、住、行、育樂、生技等累計迄今共有 136 家，100 年 3 月新增 1 家特約商店：住-鹿鳴溫泉酒店。
13. 本校校務基金(自 100 年 2 月 21 日至 100 年 3 月 25 日止)捐款明細如附件 2 第 114 頁。共 24 筆捐款累計金額：760,373 元。



(二)新聞公關業務

1. 100 年 2 月 23 日至 3 月 25 日發布 14 則新聞稿、採訪通知，發布中央社新聞訊息 14 則，高教技職簡訊 12 則，發行電子報 14 則。
2. 安排媒體專訪、配合媒體專題報導 18 件。
3. 發布高教技職簡訊本校研討會訊息 2 則。
4. 召開事件記者會 1 場。
5. 緊急事件新聞處理 1 件。
6. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：  
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>，並依說明辦理。
7. 各類與本校相關之平面媒體報導剪報已陸續上網，如有需要可上網查詢下載，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php>。
8. 為配合建國一百年 Logo 推廣運用，請各單位配合於舉辦各項活動、會議時，使用於相關文宣上。並將本校配合宣傳之 Logo 應用在網頁、文書、信封及各類文宣品上。詳見本校電子公布欄，或洽秘書室校友服務組陳銘仁助教。

列管工作小組 99 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

執行期間：99.02~100.01

小組名稱	執行項目	執行情形			
		完成	執行中	尚未執行	說明
節能小組	1. 分離式、窗型冷氣需量控制： (1)規劃評估、簽核。 (2)辦理招標作業。 (3)施工完成，辦理驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已於 99 年 7 月 12 日完成招標。 二、已於 99 年 12 月 23 日完成驗收。
	2. 規劃學生宿舍汰換 T5 節能燈具： (1)由校友捐贈燈具，本校負責施工。辦理勞務委外招標作業。 (2)男二舍、男三女二舍汰換完成及驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	校友捐贈 1,099 盞燈具，已於 9 月 15 日安裝汰換完畢。
	3. 辦理夏月(6~9 月)期間辦公室溫度量測紀錄： 1. 通知各單位配合量測，並收回量測記錄。 2. 各單位執行量測，並收回量測記錄。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 男一舍、女一舍自來水揚水幹管，建置「共同管溝」計畫： (1)規劃建置「共同管溝」之經費及招標規範。 (2)會同營繕組辦理「共同管溝」之公開	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已於 98 年 4 月 10 日簽奉核准，並移請營繕組辦理公開招標。 二、本案經營繕組請專業技師評估後，因與本校現有高壓電管線交錯、工期長、施工難度高，建議於女一舍前小游泳池設置不銹鋼水塔取代原案。 三、配合本案調整，營繕組已完成小游泳池整地評估規劃。



招標作業。 (3) 辦理「共同管溝」之施作及驗收作業。				四、增設不銹鋼水塔及水管路更新案，由本組配合續辦，業已於 99 年 4 月 30 日發包、6 月 28 日完成驗收。
5. 食科系館、河工一館電梯更新： 1. 簽核及辦理招標作業。 2. 完成更新及驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 5 月 10 日完成招標，7 月 4 日開始汰換，並於 9 月 7 日完成驗收使用。
6. 老舊給水幹管、塑膠給水幹管，汰換為不銹鋼管： 1. 規劃評估、簽核及辦理採購作業。 2. 完成汰換施作及驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	祥豐校門口至食品科學館水管路、及圖書館前至人社院風雨走廊水管路，已於 99 年 6 月 12 日完成汰換為不銹鋼管路。
7. 出口標示燈、避難指示燈改採節能 LED 照明： 一、完成統計採購。 二、完成汰換與驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	環安組於 99 年 4 月 6 日提出請購，全校計汰換 793 組，於 99 年 7 月完成驗收。
8. 施工完成部份路燈改採二迴路供電，晚上 12 時以後，改一迴路供電。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	人社院至食品科學館路燈晚上 12 時以後關閉一迴路。
9. 傳統式日光燈具安定器故障，一律汰換為電子式安定器。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 2 月至 100 年 1 月底止累計汰換 598 個。
10. 新建大樓(生科院)採用節能燈具。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	新建生科院、體育館及航管二館均採用 T5 節能燈具。
11. 故障路燈調整照度自 250W 降為 150W。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 2 月至 100 年 1 月底止累計汰換 32 組。
12. 基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車之宣導辦理。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導。
13. 館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99 年 2 月至 10 月底止累計汰換 32 個。
14. 利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已於事務組網頁公告。
15. 檢討訂定合理契約容量並訂定合理電費	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已於 99 年 4 月 15 日簽奉核准，為配合本校新建大樓啟用，99 年

	<b>計價方式：</b> (1) 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。				度不調降台電用電契約容量。
	<b>16. 辦公區域中午休息時間關燈半小時：</b> (1) 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導。
	<b>17. 宣導冷氣使用期間，每週清洗濾網：</b> 1. 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已利用行政資訊網宣導，並持續宣導中。
	<b>18. 駐警隊巡邏機車採充電式 2 輛之採購驗收。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	業已完成採購及驗收。
	<b>19. 飲水機 60 台每日自 22 時至翌日 7 時止及星期日全日停機之設定執行。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>20. 每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>21. 配合「節約能源行動」宣導隨手關燈、關冷氣，鼓勵每位教職員工一週一日上班日不開汽、機車，推行健康日活動。</b>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	已公告宣導。
行政 E 化小組	<b>人事勞健保系統：</b> (1) 協助各相關單位標準作業流程製作 (2) 需求分析並確立需求範圍(俟圖資處 4 月底完成需求評估後，再行召開行政 E 化小組會議，討論後續規劃期程)。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	一、自 98 年 12 月 1 日起開始評估規劃建置人事勞健保系統，首先安排相關單位之作業流程訪談，協助制定標準作業流程後再確立 e 化範圍。 二、目前已完成人事(勞)進用、離職標準作業程序暨說明、人事資料管理標準作業程序暨說明、勞健保標準作業程序暨說明等文件待與業務單位事務組、研發處、人事室確認文件範圍。 三、由於教學務系統中，獎助學金管理、就貸減免系統、學生住宿系統維護申請問題多且緊急(如：協助生輔組就學貸款之計算退費清冊業務與學生獎懲操行成績計算與送出業務；協助國際組與住輔組將 984 學期暑期住宿繳費資料與 991 學期住宿繳費、僑生健保費資料出納系統順利處理繳費單業務等)，

					<p>與程式維護廠商、生活輔導組、住宿輔導組及國際組承辦人協商調整，佔用大部分時間因而總體進度延誤 35%。</p> <p>四、會計出納薪資延誤部分，將以原有民泰規劃設計已完成會計出納薪資系統文件為主。</p> <p>五、總務處出納組於 99 年 9 月 7 日提出租用薪資與所得稅軟體簽，有關出納薪資與所得稅系統部分先暫停進行。99 年 9 月 30 日決議有關出納薪資與所得稅系統部分之需求繼續進行。</p> <p>七、會計出納薪資與所得稅部分之人員標準、報表規則複雜，至 99 年 10 月 31 日止，總體進度延誤 3%。</p> <p>八、於 99 年 11 月 10 日完成人事勞健保系統標準作業流程，進行人力與資源評估與請廠商估價與發包結果如下：</p> <p>(一) 廠商於 12 月 2 日初估金額約 940 萬元，進行校內經費評估。</p> <p>(二) 於 12 月 31 日完成人力與資源評估，預計需增聘 2 人。</p> <p>九、原人事勞健保系統因經費問題分成以下方式處理：</p> <p>(一) 薪資所得稅系統：已由出納組與艾富公司簽定 2 年租約，功能不足部分將委外開發設計，目前進度與廠商洽談中。</p> <p>(二) 人事勞健保系統：將開發設計其時程為 100 年 1 月~102 年 12 月共約 3 年，目前進度進行系統分析中。</p>
教學 E 化 小 組	<p>1. <b>數位課程教材上網率：</b>依據「國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期第 2 次教務會議決議」</p> <p>1. 各系所數位課程教材上網率需於 97 學年度第 2 學期達 30%。</p> <p>2. 各系所數位課程教材上網率需於 98 學年度第 1 學期達 60%。</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>一、教務處教學中心於 98 年 5 月 18 日初步完成 97 學年度第 2 學期全校各系所課程數位教材上網率統計作業，並已於 5 月 21 日發函通知各系所之課程數位教材上網率需於 97 學年度第 2 學期達 30%。</p> <p>二、98 年 7 月 10 日再次統計課程數位教材上網率，尚未達成 30% 之系所，業於 98 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議請教務長口頭提醒各系所將投影片或講義等數位教材上傳至本校 Moodle 非同步遠距教學平台，以達預定目標。</p>

					<p>三、已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之課程數位教材上網率於 98 年 11 月 20 日前若達 80%，每系所擬補助業務費 2 萬 5 仟元，作為數位課程資料上傳之補助。</p> <p>四、已於 98 年 10 月中旬起至 12 月上旬止，陸續安排 Moodle 非同步遠距教學平台教育訓練課程，派中心相關人員至各系所介紹 Moodle 平台之基本功能使用方式，以利全校教師可以更熟悉操作此平台，以期達到預定目標。</p> <p>五、已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之課程數位教材上網率需於 98 學年度第 1 學期達 60%。於 12 月 10 日初步完成 98 學年度第 1 學期全校各系所課程數位教材上網率統計作業，將通知尚未達成 60%之系所盡快配合辦理。</p> <p>六、已於 99 年 4 月下旬，安排 Moodle 非同步遠距教學平台教育訓練課程，派中心相關人員至商船系介紹 Moodle 平台之基本功能使用方式，以利商船系教師可以更熟悉操作此平台，以期提高上網率。</p> <p>七、已於 99 年 5 月中旬，由 Moodle 系統各別發信給尚未上傳數位教材之老師，提醒老師盡快上傳數位教材，以達預定目標。</p> <p>九、已於 99 年 7 月開始建置每個系所助教一組 Moodle 系統帳密，可以管理該系所之所有課程，方便協助教師上傳與整理教材，以達預定目標。</p> <p>十、已於 99 年 10 月中旬，由 Moodle 系統各別發信給尚未上傳數位教材之老師，提醒老師盡快上傳數位教材，以達預定目標。</p> <p>十一、已於 99 年 12 月，由 Moodle 系統發信給尚未上傳數位教材之老師，提醒老師盡快上傳數位教材，並告知老師如需協助，可以利用服務隊，以解決疑問。</p> <p>十二、預計於 100 年 2 月開始規劃設計每一學年之同一門課程可以由系統自動上傳已在系統裡之資料，以減輕老師之負擔。</p> <p>十三、預計於 100 年 2 月開始規劃設計檔案上傳模式，使程序簡化，以利老師使用。</p>
--	--	--	--	--	---

	<b>2. Moodle 服務隊：</b> 系所老師有需求時，派遣前往協助。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已於 99 年 2 月 26 日公告 98 學年度第 2 學期「Moodle 服務隊」開始開放全校教師預約，服務時間自 99 年 3 月 1 日至 99 年 6 月 25 日止，已進行 98 學年度第 2 學期派員至各系所協助教師或相關協助教師教材上網之人員，操作使用平台。 二、已完成 98 學年度第 2 學期派員至各系所協助教師或相關協助教師教材上網之人員，操作使用平台。 三、已於 99 年 9 月 23 日公告 99 學年度第 1 學期「Moodle 服務隊」開始開放全校教師預約，服務時間自 99 年 9 月 27 日至 100 年 1 月 14 日止，已進行 99 學年度第 1 學期派員至各系所協助教師或相關協助教師教材上網之人員，操作使用平台。
校園規劃小組	<b>1. 職務宿舍計畫：</b> 1. 洽顧問公司進行學人宿舍二三期耐震補強工程之規劃設計，預計 98 年 3 月召開說明會(含補強工法及住戶配合搬遷事宜)。 2. 辦理耐震補強工程發包作業。 3. 補強工程施工及驗收	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已於 99 年 1 月 15 日召開細部圖說審查會議。 二、已於 99 年 4 月 19 日公告上網採購，4 月 30 日開標因最低標廠商低於底價百分之八十，依政府採購法第 58 條規定限期通知廠商提出說明或擔保。 三、廠商已於 99 年 5 月 3 日提出說明並於 5 月 6 日繳交差額保證金後決標予最低標廠商(鉅航營造有限公司)。 四、廠商已於 99 年 5 月 13 日開工。 五、「學人二、三期宿舍耐震補強工程」已於 99 年 10 月 18 日竣工，並於 11 月 12 日完成驗收。
	<b>2. 工學院門口交通動線：</b> (1) 進行工程發包等相關事宜，並與基市府開施工前協調會議。 (2) 完成本案工程施工及驗收。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、本案業於 99 年 4 月 13 日決標，並於 4 月 23 日與基隆市政府各相關權責單位進行協調，本校發包主工程施工期程自 99 年 4 月 28 日至 99 年 6 月 12 日止，再由基隆市政府進場辦理後續鋪面工程、畫線及號誌設置(非本校工程)，以維護工學院路口交通安全。 二、本校及基市府皆已完成工程施工，本案業已結案。
校地發	<b>龍崗校區土地規劃管用合一構想案：</b> 目前尚無本校可代管之法令依據，追蹤是否有相關法令修正。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	森林法尚未修法，故無法執行本案。

展 推 動 小 組					
校 史 編 撰 小 組	<b>1. 編纂出刊「海大歲月」口述歷史第三卷：</b> 1. 規劃口述歷史訪談計畫。 2. 聯絡口述歷史訪談事宜。 3. 收集稿件編印出版第三卷口述歷史。 4. 分送第三卷口述歷史。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	原承辦人周子硯先生請育嬰假，復於 10 月份離職，11 月份新聘蔡懷德先生接辦業務，因人事更迭，暫不編纂「海大歲月」口述歷史第三卷。
	<b>2. 執行校史編纂研究計畫：</b> 一、追蹤校史編纂研究計畫進度，並提供協助。 二、5 月辦理第一期期中報告，追蹤校史編纂研究計畫進度與執行情形。 三、8 月辦理第一期期末報告，彙整成果初稿編印成冊。 四、與計畫老師討論確定第二期研究方向。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吳蕙芳老師及應俊豪老師之第一期成果報告已送外審後並退回修改，另安嘉芳老師及卞鳳奎老師之第一期成果報告仍催收中。
	<b>3. 整合校史資料庫系統與校史網頁功能，持續執行維護工作：</b> 一、完成新舊校史資料輸入系統資料轉移工作，著手進行校史網頁與新版校史資料庫可同步更新之建置作業。 二、完成新版校史資料庫之各單位使用者帳號密碼建置與申請作業，進行新版校史網頁功能測試。 三、配合大事記，上傳更新校史相關圖片及文字資料。 四、完成校史資料庫系統，持續維護。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、已完成新舊校史資料轉移系統設計，並設定各單位使用帳號與密碼。 二、網頁資料上傳伺服器已於 3 月 11 日架設完成。 三、新版校史網頁持續建構中。

	<b>4. 校史展覽與宣導：</b> 1. 規劃畢業特展內容。 2. 舉辦畢業特展。 3. 配合新生活動，宣傳本校校史資料。 4. 舉辦校慶特展。 5. 繼續蒐集整理校史資料，規劃下年度展覽計畫。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一、畢業典禮日於連通走廊舉辦學校環境變遷展，供畢業生校園巡禮及家長參觀。 二、99年9月9日參與新生校園資源博覽會，於育樂館設攤位，以遊戲獎勵方式宣傳校史室。 三、99年10月16日配合57週年校慶活動暨體育館落成揭牌典禮，舉辦「海大體育館舍的故事」特展，當日校史室全日開放參觀。 四、100年1月5日基隆市立中山高中教師3人蒞臨指導本校校史室，由秘書組林組長向葵接待參觀。 五、100年度畢業典禮校史室特展活動目前規劃中。
--	---	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--



附件 2

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

100 年 2 月 21 日 100 年 3 月 25 日

編號	日期	姓名	金額	用途
1	2011-02-21	林翰佳	12,167	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
2	2011-02-21	陳秀儀	12,167	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
3	2011-02-21	許富銀	15,171	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
4	2011-02-21	林秀美	15,351	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
5	2011-02-21	鄒文雄	18,175	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
6	2011-02-21	何國牟	18,175	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
7	2011-02-21	林棋財	48,186	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
8	2011-02-21	林富邦	51,220	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
9	2011-02-21	唐世杰	51,220	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
10	2011-02-21	許濤	51,220	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
11	2011-02-21	胡清華	51,220	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
12	2011-02-21	熊同銘	51,220	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
13	2011-02-21	黃志清	6,158	指定用於生物科技研究所教學及所務發展使用
14	2011-02-23	黃正利	3,200	指定用於捐款供造船學程獎學金用
15	2011-02-23	張志清	32,000	指定用於海運暨管理學院多益研習營開辦教師鐘點費
16	2011-03-01	李氏基金	28,940	指定用於航運管理學系一年級王雅慧同學(學號:09973156)助學金
17	2011-03-03	何明根	10,000	指定用於食品科學系系友會使用
18	2011-03-09	秦繼孔	1,000	指定用於退休人員聯誼會專用
19	2011-03-09	元照出版有限公司	1,583	指定用於海洋法律研究所《台灣海洋法學報》專用
20	2011-03-21	謝漢雄	6,000	指定用於電機系四年級學生黃浚晏病逝慰問金專用
21	2011-03-22	山井興工程股份有限公司	250,000	指定用於機械系 CAE 實驗室使用
22	2011-03-22	闕建仁	5,000	指定用於航運管理學系使用
23	2011-03-23	財團法人石延平教授文教基金會	15,000	指定用於辦理 100 年度石延平教授講座經費
24	2011-03-23	趙子鈞	6,000	指定用於輪機系系學會專用
總計	筆數:24 筆	總金額:760,373 元		

## 附件 九

### 人事室報告事項：

- 一、為建立本校校務基金專案工作人員合理之考核機制，以達獎優汰劣之目的，本校 100 年 3 月 17 日海人字第 1000003274 號令修正「國立臺灣海洋大學校務基金專案工作人員年終工作考核實施要點」第 3 點、第 4 點及第 5 點規定，修正重點包括：增列考列甲等人數以不超過當年度受考人數之 75% 為原則，並將原考列乙等者不予晉薪之規定，修正為考列乙等，晉薪 1 級，但連續 2 年考列乙等者，第 3 年不予晉薪。上開規定將自 100 年起適用，因涉及校務基金專案工作人員之晉薪權益，籲請各單位主管覈實考核所屬人員之平時工作表現，以作為年終考核之參據。
- 二、利用部分辦公時間進修之教師，每人每週「公假」時數最高 8 小時為限，不宜再以事假或休假或加班補休方式從事進修活動。【教育部 100 年 3 月 24 日臺人(二)字第 1000033592B 號函】
- 三、為提昇政府為民服務品質，使同仁能享受電子化政府提供各項網路運用服務，配合基隆市中正區戶政事務所 100 年 3 月 9 日來函，通知本校教、職員工及助理等，有意申請自然人憑證者，請填寫自然人憑證申請資料表、個人身份證正反面影本各 1 份及工本費新台幣 275 元於 100 年 3 月 28 日前逕送人事室第二組辦理，目前已有機械系副教授田華忠等 9 人提出申請。
- 四、本校於 100 年 3 月 14 日通知，將於 4 月 23 日(星期六)辦理人文素養參訪第 2 梯次「苗栗龍騰斷橋.勝興車站參訪活動」，名額 40 人，至報名截止日止計有系工系副教授古純孝等 39 人報名參加。
- 五、公務人員為執行職務(如負責為民服務事項)或瞭解民意、推動政策等之需要，仍得於上班時間或以公家電腦上網連結臉書或噗浪網。【教育部 100 年 4 月 6 日臺人(二)字第 1000051081 號書函】

## 附件 十

### 會計室報告事項：

- 一、檢陳 100 年截至 3 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(詳附件 1 第 118 頁)，請各單位自行檢視執行率未達 25%者，請檢討執行進度落後原因並積極辦理，避免本校整體執行率偏低，遭教育部糾正。
- 二、依行政院規定，為力行節約並求合宜，除影響用餐時間或邀請外部專家學者外賓與會或性質特殊者，各機關會議以不供應餐點(點心、水果或餐盒)為原則，各單位核銷餐點時請註明開會時間(證明係影響用餐時間)或簽到表(證明有外部專家或外賓與會)，如為其他特殊原因請專案簽核。
- 三、請購系統已與出納系統作連結，即日起凡核銷人員薪資及其他給與請利用請購系統登打，以減少重覆作業程序，並避免錯誤發生。
- 四、教育部對本校 99 年度截至 8 月底預算執行查核重點，請各主管轉知所屬遵照辦理：
  - (一)依國內出差旅費報支要點第 9 點規定：「出差地點距離機關所在地六十公里以上，且有住宿事實者，…檢據核實列報住宿費，未能檢據者，按規定數額之二分之一列支；出差地點距離機關所在地未達六十公里，因業務需要，事前經機關核准，且有住宿事實者，始可報支住宿費」。爰此，如未達六十公里，之住宿，應檢據核銷。
  - (二)請購日期皆為 98 年 12 月 25 日，報銷之收據日期則介於 98 年 11 月 4 日至 14 日之間(收據日期在請購日期之後)，顯未經動支經費申請作業程序即先行採購，應予檢討改善。又該 7 次採購案均向同一廠商「00 影印社」採購，採購日期相近且每次金額均低於 1 萬元，似有化整為零，分批採購之情形。本案禮品採購總額雖未超過 10 萬元，仍屬小額採購，惟為免外界質疑，嗣後如有類此採購案件，且辦理時程相近者，建議仍參照「中央機關未達公告金額採購招標辦法」第 6 條「機關不得意圖規避本辦法之適用，而採分批辦理…」之規定處理。
  - (三)請注意學生工讀金之申請及發放時效，避免延宕過久。
  - (四)憑證上經辦、驗收或證明等均未簽註承辦時間，核與「公款支付時限及處理應行注意事項」第 5 點：「為利考核，各部門辦理付款作業時，均應簽註其承辦及遞移時間。…以明責任」之規定不符。爰請確實依上開規定辦理，俾便釐清財務支付責任。
- 五、本校 99 年度附屬單位決算業已整編完成，其相關表格請上會計室網頁「資訊公開專區」→「報表查詢」→「會計年度報表」查閱。
- 六、行政院國家科學委員會訂於 100 年 4 月 28 及 29 日二天派員蒞臨本校查核補助 98 年度計畫財務收支，屆時請各計畫主持人配合辦理。
- 七、截至 100 年 3 月底止收支餘絀及資本支出情形：(詳附件 2、3 第 130、131 頁)
  - (一)收支餘絀情形：實際收入數 6 億 735 萬 6,750 元，實際支出數 5 億 555 萬 2,033 元，累計賸餘 1 億 180 萬 4,717 元，較預計賸餘 2,039 萬 8,000 元比較，賸餘差異數 8,140 萬 6,717 元，主要係因教育部等單位專案補助款收入、資產使用收入較預算數增加所致。(詳附件 2 第 130 頁)

(二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 4,170 萬 2,619 千元，實際累計執行數為 5,476 萬 1,989 千元，執行率達 131.32%，其中機械及設備執行率為 109.08%，交通及運輸設備執行率為 57.19%，什項設備執行率為 202.26%，其中生命科學院館新建二期工程於 3/24 竣工，目前辦理驗收作業；體育館新建工程空調工程於 3/18 完成驗收，二期工程進場施工，預計 100 年 5 月底竣工；電資暨綜合教學大樓新建工程完成施工圍離，4/1 向基隆市政府申請開工。另請總務處及各系所於學期開始後儘速執行，避免本校資本支出執行率過低，每月遭教育部糾正。(詳附件 3 第 131 頁)

# 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件 1

排序:部門計畫+經費用途

列印時間:100.04.06-08:18:31 計算截止日期:100.03.31

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%
100T160 圖資處											
100T160	300 業務費	50,000	1,040	0	0	0	0	1,040	48,960	2.08	2.08
100T160	700 設備費	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	0.00	0.00
100T160	合 計	100,000	1,040	0	0	0	0	1,040	98,960	1.04	1.04
100T161 圖書設備											
100T161	700 設備費	8,500,000	843,082	0	119,409	0	2,455,114	3,417,605	5,082,395	40.21	11.32
100T161	合 計	8,500,000	843,082	0	119,409	0	2,455,114	3,417,605	5,082,395	40.21	11.32
100T162 全校期刊及資料庫											
100T162	300 業務費	27,617,000	5,652,699	606,510	529,988	0	505,828	7,295,025	20,321,975	26.41	24.58
100T162	合 計	27,617,000	5,652,699	606,510	529,988	0	505,828	7,295,025	20,321,975	26.41	24.58
100T163 藝文中心											
100T163	300 業務費	1,255,000	91,313	0	190,116	0	0	281,429	973,571	22.42	22.42
100T163	合 計	1,255,000	91,313	0	190,116	0	0	281,429	973,571	22.42	22.42
100T164 校務系統組											
100T164	300 業務費	560,000	1,795	0	3,410	0	0	5,205	554,795	0.93	0.93
100T164	700 設備費	510,000	20,900	0	0	0	0	20,900	489,100	4.10	4.10
100T164	合 計	1,070,000	22,695	0	3,410	0	0	26,105	1,043,895	2.44	2.44
100T165 校園網路與教學支援組											
100T165	300 業務費	2,230,000	349,057	0	21,425	0	1,143,000	1,513,482	716,518	67.87	16.61
100T165	700 設備費	700,000	14,600	0	98,700	0	0	113,300	586,700	16.19	16.19
100T165	合 計	2,930,000	363,657	0	120,125	0	1,143,000	1,626,782	1,303,218	55.52	16.51
100T166 教學支援組											

100T166	300 業務費	2,440,000	70,100	0	3,360	0	121,000	194,460	2,245,540	7.97	3.01
100T166	700 設備費	200,000	24,358	0	170,000	0	0	194,358	5,642	97.18	97.18
100T166	合 計	2,640,000	94,458	0	173,360	0	121,000	388,818	2,251,182	14.73	10.14
100T168 採編閱覽參考館藏 4 組											
100T168	300 業務費	2,773,000	243,111	0	1,529,791	0	0	1,772,902	1,000,098	63.93	63.93
100T168	700 設備費	1,021,000	212,586	0	0	0	0	212,586	808,414	20.82	20.82
100T168	合 計	3,794,000	455,697	0	1,529,791	0	0	1,985,488	1,808,512	52.33	52.33
100T170 國際事務處											
100T170	300 業務費	648,000	84,502	0	110,022	0	0	194,524	453,476	30.02	30.02
100T170	500 國外旅費	420,000	0	0	0	0	0	0	420,000	0.00	0.00
100T170	501(B)國外旅費	100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	0.00	0.00
100T170	700 設備費	100,000	84,096	0	0	0	0	84,096	15,904	84.10	84.10
100T170	合 計	1,268,000	168,598	0	110,022	0	0	278,620	989,380	21.97	21.97
100T180 體育室											
100T180	300 業務費	2,489,000	506,098	211,830	190,264	-58,398	490,902	1,340,696	1,148,304	53.86	34.14
100T180	301 業務費(B)	400,000	85,120	0	27,880	0	0	113,000	287,000	28.25	28.25
100T180	700 設備費	348,000	0	0	29,571	0	0	29,571	318,429	8.50	8.50
100T180	合 計	3,237,000	591,218	211,830	247,715	-58,398	490,902	1,483,267	1,753,733	45.82	30.66
100T190 軍訓室											
100T190	132 值班費	50,000	42,900	0	0	0	0	42,900	7,100	85.80	85.80
100T190	133 值班費(B)	200,000	0	0	21,200	0	0	21,200	178,800	10.60	10.60
100T190	300 業務費	260,000	36,623	0	7,164	0	0	43,787	216,213	16.84	16.84
100T190	700 設備費	140,000	58,400	0	0	0	0	58,400	81,600	41.71	41.71
100T190	合 計	650,000	137,923	0	28,364	0	0	166,287	483,713	25.58	25.58
100T280 漁業推廣中心											
100T280	300 業務費	176,000	9,132	0	5,000	0	0	14,132	161,868	8.03	8.03
100T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00

100T280	合 計	215,000	9,132	0	5,000	0	0	14,132	200,868	6.57	6.57
100T300	生命科學院										
100T300	300 業務費	1,175,954	29,610	0	1,820	0	24,010	55,440	1,120,514	4.71	2.67
100T300	700 設備費	1,717,688	0	0	0	0	0	0	1,717,688	0.00	0.00
100T300	合 計	2,893,642	29,610	0	1,820	0	24,010	55,440	2,838,202	1.92	1.09
100T302	食品科學系										
100T302	300 業務費	1,088,699	195,066	0	89,393	0	0	284,459	804,240	26.13	26.13
100T302	700 設備費	1,399,939	15,000	0	201,350	0	0	216,350	1,183,589	15.45	15.45
100T302	合 計	2,488,638	210,066	0	290,743	0	0	500,809	1,987,829	20.12	20.12
100T303	水產養殖學系										
100T303	300 業務費	1,011,707	92,686	0	75,870	0	0	168,556	843,151	16.66	16.66
100T303	700 設備費	2,300,938	0	0	18,500	0	0	18,500	2,282,438	0.80	0.80
100T303	合 計	3,312,645	92,686	0	94,370	0	0	187,056	3,125,589	5.65	5.65
100T304	生命科學系										
100T304	300 業務費	259,437	138,261	0	53,119	0	0	191,380	68,057	73.77	73.77
100T304	700 設備費	333,606	0	0	0	0	0	0	333,606	0.00	0.00
100T304	合 計	593,043	138,261	0	53,119	0	0	191,380	401,663	32.27	32.27
100T324	海洋生物研究所										
100T324	300 業務費	354,772	53,240	0	29,845	0	0	83,085	271,687	23.42	23.42
100T324	700 設備費	456,196	0	0	0	0	0	0	456,196	0.00	0.00
100T324	合 計	810,968	53,240	0	29,845	0	0	83,085	727,883	10.25	10.25
100T326	生物科技研究所										
100T326	300 業務費	462,431	31,086	0	24,909	0	0	55,995	406,436	12.11	12.11
100T326	700 設備費	594,633	20,600	0	0	0	0	20,600	574,033	3.46	3.46
100T326	合 計	1,057,064	51,686	0	24,909	0	0	76,595	980,469	7.25	7.25
100T500	工學院										
100T500	300 業務費	422,000	88,094	0	11,878	0	0	99,972	322,028	23.69	23.69



100T500	700 設備費	1,406,250	50,000	0	0	0	0	50,000	1,356,250	3.56	3.56
100T500	合 計	1,828,250	138,094	0	11,878	0	0	149,972	1,678,278	8.20	8.20
100T501 系統工程暨造船學系											
100T501	300 業務費	910,880	76,006	0	104,215	0	0	180,221	730,659	19.79	19.79
100T501	700 設備費	1,011,788	36,900	0	27,000	0	0	63,900	947,888	6.32	6.32
100T501	合 計	1,922,668	112,906	0	131,215	0	0	244,121	1,678,547	12.70	12.70
100T502 河海工程學系											
100T502	300 業務費	1,299,478	83,870	0	25,319	0	0	109,189	1,190,289	8.40	8.40
100T502	700 設備費	1,443,437	89,817	0	19,040	0	0	108,857	1,334,580	7.54	7.54
100T502	合 計	2,742,915	173,687	0	44,359	0	0	218,046	2,524,869	7.95	7.95
100T508 機械與機電工程學系											
100T508	300 業務費	1,181,907	104,200	0	79,553	0	0	183,753	998,154	15.55	15.55
100T508	700 設備費	1,312,841	50,800	0	0	0	0	50,800	1,262,041	3.87	3.87
100T508	合 計	2,494,748	155,000	0	79,553	0	0	234,553	2,260,195	9.40	9.40
100T514 海研二號											
100T514	300 業務費	6,943,410	3,453,422	51,255	462,610	-51,255	0	3,916,032	3,027,378	56.40	56.40
100T514	301 業務費(B)	328,590	322,667	0	0	0	5,923	328,590	0	100.00	98.20
100T514	700 設備費	348,000	37,500	0	0	0	0	37,500	310,500	10.78	10.78
100T514	合 計	7,620,000	3,813,589	51,255	462,610	-51,255	5,923	4,282,122	3,337,878	56.20	56.12
100T525 材料工程研究所											
100T525	300 業務費	405,735	109,692	0	56,000	0	0	165,692	240,043	40.84	40.84
100T525	700 設備費	450,684	127,528	0	93,000	0	0	220,528	230,156	48.93	48.93
100T525	合 計	856,419	237,220	0	149,000	0	0	386,220	470,199	45.10	45.10
100T600 電機資訊學院											
100T600	300 業務費	628,050	55,839	0	41,042	0	0	96,881	531,169	15.43	15.43
100T600	700 設備費	837,300	10,000	0	20,000	0	0	30,000	807,300	3.58	3.58
100T600	合 計	1,465,350	65,839	0	61,042	0	0	126,881	1,338,469	8.66	8.66

100T602 電機工程學系											
100T602	300 業務費	1,279,969	118,368	0	313,195	0	0	431,563	848,406	33.72	33.72
100T602	700 設備費	1,706,422	26,652	0	140,000	0	0	166,652	1,539,770	9.77	9.77
100T602	合 計	2,986,391	145,020	0	453,195	0	0	598,215	2,388,176	20.03	20.03
100T603 資訊工程學系											
100T603	300 業務費	1,073,466	131,848	0	57,380	0	0	189,228	884,238	17.63	17.63
100T603	700 設備費	1,431,117	58,800	0	10,000	0	0	68,800	1,362,317	4.81	4.81
100T603	合 計	2,504,583	190,648	0	67,380	0	0	258,028	2,246,555	10.30	10.30
100T607 通訊與導航工程系											
100T607	300 業務費	748,749	78,305	0	9,313	0	0	87,618	661,131	11.70	11.70
100T607	700 設備費	998,212	67,751	0	0	0	0	67,751	930,461	6.79	6.79
100T607	合 計	1,746,961	146,056	0	9,313	0	0	155,369	1,591,592	8.89	8.89
100T628 光電科學研究所											
100T628	300 業務費	456,766	34,444	0	75,599	0	0	110,043	346,723	24.09	24.09
100T628	700 設備費	608,949	93,096	0	83,710	0	0	176,806	432,143	29.03	29.03
100T628	合 計	1,065,715	127,540	0	159,309	0	0	286,849	778,866	26.92	26.92
100T700 海運暨管理學院											
100T700	300 業務費	545,100	42,080	0	122,783	0	0	164,863	380,237	30.24	30.24
100T700	700 設備費	339,080	0	0	0	0	0	0	339,080	0.00	0.00
100T700	合 計	884,180	42,080	0	122,783	0	0	164,863	719,317	18.65	18.65
100T701 商船學系											
100T701	300 業務費	858,096	131,736	0	29,775	0	0	161,511	696,585	18.82	18.82
100T701	700 設備費	1,251,467	13,500	0	179,066	0	0	192,566	1,058,901	15.39	15.39
100T701	合 計	2,109,563	145,236	0	208,841	0	0	354,077	1,755,486	16.78	16.78
100T703 航運管理學系											
100T703	300 業務費	552,913	455,555	0	33,495	0	0	489,050	63,863	88.45	88.45
100T703	700 設備費	806,381	119,866	0	422,997	0	0	542,863	263,518	67.32	67.32

100T703	合 計	1,359,294	575,421	0	456,492	0	0	1,031,913	327,381	75.92	75.92
100T704	運輸與航海科學系										
100T704	300 業務費	826,590	45,707	0	95,577	0	0	141,284	685,306	17.09	17.09
100T704	700 設備費	1,205,516	112,615	0	10,900	0	0	123,515	1,082,001	10.25	10.25
100T704	合 計	2,032,106	158,322	0	106,477	0	0	264,799	1,767,307	13.03	13.03
100T705	輪機工程系										
100T705	300 業務費	851,301	87,612	0	20,809	0	0	108,421	742,880	12.74	12.74
100T705	700 設備費	1,241,556	39,069	0	93,169	0	0	132,238	1,109,318	10.65	10.65
100T705	合 計	2,092,857	126,681	0	113,978	0	0	240,659	1,852,198	11.50	11.50
100T800	海洋科學與資源學院										
100T800	300 業務費	410,000	20,888	0	14,770	0	45,000	80,658	329,342	19.67	8.70
100T800	700 設備費	549,000	0	0	0	0	0	0	549,000	0.00	0.00
100T800	合 計	959,000	20,888	0	14,770	0	45,000	80,658	878,342	8.41	3.72
100T804	海洋環境資訊系										
100T804	300 業務費	653,000	50,951	0	514	0	0	51,465	601,535	7.88	7.88
100T804	700 設備費	871,000	221,177	0	36,858	0	0	258,035	612,965	29.63	29.63
100T804	合 計	1,524,000	272,128	0	37,372	0	0	309,500	1,214,500	20.31	20.31
100T805	環境生物與漁業科學學系										
100T805	300 業務費	788,000	367,990	0	62,003	0	0	429,993	358,007	54.57	54.57
100T805	500 國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0	73,000	0.00	0.00
100T805	700 設備費	1,050,000	87,658	0	93,926	0	0	181,584	868,416	17.29	17.29
100T805	合 計	1,911,000	455,648	0	155,929	0	0	611,577	1,299,423	32.00	32.00
100T826	應用地球科學研究所										
100T826	300 業務費	340,000	62,417	0	15,272	0	0	77,689	262,311	22.85	22.85
100T826	700 設備費	453,000	26,800	0	0	0	0	26,800	426,200	5.92	5.92
100T826	合 計	793,000	89,217	0	15,272	0	0	104,489	688,511	13.18	13.18

100T827 海洋資源管理研究所											
100T827	300 業務費	278,000	21,410	0	919	0	0	22,329	255,671	8.03	8.03
100T827	700 設備費	369,000	65,000	0	0	0	0	65,000	304,000	17.62	17.62
100T827	合 計	647,000	86,410	0	919	0	0	87,329	559,671	13.50	13.50
100T829 海洋環境化學與生態研究所											
100T829	300 業務費	274,000	172,463	0	388	0	0	172,851	101,149	63.08	63.08
100T829	700 設備費	365,000	53,000	0	0	0	0	53,000	312,000	14.52	14.52
100T829	合 計	639,000	225,463	0	388	0	0	225,851	413,149	35.34	35.34
100T900 人文社會科學院											
100T900	300 業務費	396,300	32,296	0	40,505	0	48,420	121,221	275,079	30.59	18.37
100T900	700 設備費	288,300	24,714	0	0	0	0	24,714	263,586	8.57	8.57
100T900	合 計	684,600	57,010	0	40,505	0	48,420	145,935	538,665	21.32	14.24
100T902 數學小組											
100T902	300 業務費	251,000	9,121	0	3,557	0	0	12,678	238,322	5.05	5.05
100T902	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T902	合 計	338,000	9,121	0	3,557	0	0	12,678	325,322	3.75	3.75
100T903 生物實驗室											
100T903	300 業務費	341,000	2,731	0	0	0	0	2,731	338,269	0.80	0.80
100T903	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T903	合 計	428,000	2,731	0	0	0	0	2,731	425,269	0.64	0.64
100T904 化學實驗室											
100T904	300 業務費	251,000	65,340	0	14,264	0	0	79,604	171,396	31.71	31.71
100T904	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T904	合 計	338,000	65,340	0	14,264	0	0	79,604	258,396	23.55	23.55
100T905 物理小組											
100T905	300 業務費	251,000	3,285	0	6,636	0	0	9,921	241,079	3.95	3.95

100T905	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T905	合 計	338,000	3,285	0	6,636	0	0	9,921	328,079	2.94	2.94
100T911 教務處(進修推廣教育)											
100T911	100 人事費	30,917,197	1,619,563	0	1,227,532	0	0	2,847,095	28,070,102	9.21	9.21
100T911	300 業務費	1,045,568	6,262	0	0	0	0	6,262	1,039,306	0.60	0.60
100T911	700 設備費	2,542,482	0	0	0	0	0	0	2,542,482	0.00	0.00
100T911	合 計	34,505,247	1,625,825	0	1,227,532	0	0	2,853,357	31,651,890	8.27	8.27
100T911-2 進修推廣教育保留款											
100T911-2	100 人事費	2,266,110	1,736,701	0	0	0	0	1,736,701	529,409	76.64	76.64
100T911-2	101 論文口試費	715,500	367,500	0	0	0	0	367,500	348,000	51.36	51.36
100T911-2	合 計	2,981,610	2,104,201	0	0	0	0	2,104,201	877,409	70.57	70.57
100T920 進修推廣組											
100T920	300 業務費	750,000	1,600	0	5,090	0	0	6,690	743,310	0.89	0.89
100T920	合 計	750,000	1,600	0	5,090	0	0	6,690	743,310	0.89	0.89
100T921 海資系進修學士班											
100T921	300 業務費	719,400	0	0	32,776	0	0	32,776	686,624	4.56	4.56
100T921	700 設備費	150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	0.00	0.00
100T921	合 計	869,400	0	0	32,776	0	0	32,776	836,624	3.77	3.77
100T922 食科系進修學士班											
100T922	300 業務費	242,300	0	0	0	0	0	0	242,300	0.00	0.00
100T922	700 設備費	323,067	0	0	0	0	0	0	323,067	0.00	0.00
100T922	合 計	565,367	0	0	0	0	0	0	565,367	0.00	0.00
100T923 航管系進修學士班											
100T923	300 業務費	240,826	0	0	0	0	0	0	240,826	0.00	0.00
100T923	700 設備費	321,101	0	0	0	0	0	0	321,101	0.00	0.00
100T923	合 計	561,927	0	0	0	0	0	0	561,927	0.00	0.00
100T924 資管系進修學士班											

100T924	300 業務費	229,548	0	0	0	0	0	0	229,548	0.00	0.00
100T924	700 設備費	306,063	0	0	0	0	0	0	306,063	0.00	0.00
100T924	合 計	535,611	0	0	0	0	0	0	535,611	0.00	0.00
100T930 航管系物流碩專班											
100T930	101 論文口試費	175,000	0	0	0	0	0	0	175,000	0.00	0.00
100T930	300 業務費	171,132	0	0	0	0	0	0	171,132	0.00	0.00
100T930	700 設備費	228,176	0	0	0	0	0	0	228,176	0.00	0.00
100T930	合 計	574,308	0	0	0	0	0	0	574,308	0.00	0.00
100T931 環漁系碩專班											
100T931	101 論文口試費	333,200	0	0	0	0	0	0	333,200	0.00	0.00
100T931	124 協助費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	0.00	0.00
100T931	300 業務費	179,811	0	0	19,425	0	0	19,425	160,386	10.80	10.80
100T931	700 設備費	239,747	0	0	0	0	0	0	239,747	0.00	0.00
100T931	合 計	782,758	0	0	19,425	0	0	19,425	763,333	2.48	2.48
100T932 食科系碩專班											
100T932	101 論文口試費	262,500	0	0	0	0	0	0	262,500	0.00	0.00
100T932	124 協助費	46,000	0	0	0	0	0	0	46,000	0.00	0.00
100T932	300 業務費	161,751	0	0	0	0	0	0	161,751	0.00	0.00
100T932	700 設備費	215,667	0	0	0	0	0	0	215,667	0.00	0.00
100T932	合 計	685,918	0	0	0	0	0	0	685,918	0.00	0.00
100T933 航管系碩專班											
100T933	101 論文口試費	306,250	0	0	0	0	0	0	306,250	0.00	0.00
100T933	300 業務費	299,480	0	0	0	0	0	0	299,480	0.00	0.00
100T933	700 設備費	399,308	0	0	0	0	0	0	399,308	0.00	0.00
100T933	合 計	1,005,038	0	0	0	0	0	0	1,005,038	0.00	0.00
100T934 環資系碩專班											
100T934	101 論文口試費	274,400	0	0	0	0	0	0	274,400	0.00	0.00

100T934	124 協助費	30,000	0	0	12,000	0	0	12,000	18,000	40.00	40.00
100T934	300 業務費	179,814	0	0	0	0	0	0	179,814	0.00	0.00
100T934	700 設備費	239,747	0	0	0	0	0	0	239,747	0.00	0.00
100T934	合 計	723,961	0	0	12,000	0	0	12,000	711,961	1.66	1.66
100T935	河工系碩專班										
100T935	101 論文口試費	280,000	0	0	0	0	0	0	280,000	0.00	0.00
100T935	300 業務費	181,323	0	0	0	0	0	0	181,323	0.00	0.00
100T935	700 設備費	241,763	0	0	0	0	0	0	241,763	0.00	0.00
100T935	合 計	703,086	0	0	0	0	0	0	703,086	0.00	0.00
100T936	商船系碩專班										
100T936	101 論文口試費	352,800	0	0	0	0	0	0	352,800	0.00	0.00
100T936	300 業務費	176,781	0	0	0	0	0	0	176,781	0.00	0.00
100T936	700 設備費	235,707	0	0	0	0	0	0	235,707	0.00	0.00
100T936	合 計	765,288	0	0	0	0	0	0	765,288	0.00	0.00
100T937	海法所碩專班										
100T937	101 論文口試費	362,600	0	0	0	0	0	0	362,600	0.00	0.00
100T937	300 業務費	248,093	0	0	0	0	0	0	248,093	0.00	0.00
100T937	700 設備費	330,792	0	0	0	0	0	0	330,792	0.00	0.00
100T937	合 計	941,485	0	0	0	0	0	0	941,485	0.00	0.00
100T938	電機系碩專班										
100T938	101 論文口試費	205,800	0	0	0	0	0	0	205,800	0.00	0.00
100T938	300 業務費	129,516	0	0	0	0	0	0	129,516	0.00	0.00
100T938	700 設備費	172,688	0	0	0	0	0	0	172,688	0.00	0.00
100T938	合 計	508,004	0	0	0	0	0	0	508,004	0.00	0.00
100T939	教研所碩專班										
100T939	101 論文口試費	213,800	0	0	9,000	0	0	9,000	204,800	4.21	4.21
100T939	124 協助費	46,000	0	0	0	0	0	0	46,000	0.00	0.00



100T939	300 業務費	85,285	0	0	0	0	0	0	85,285	0.00	0.00
100T939	700 設備費	124,380	0	0	0	0	0	0	124,380	0.00	0.00
100T939	合 計	469,465	0	0	9,000	0	0	9,000	460,465	1.92	1.92
100T93A	海洋教育碩士學位班										
100T93A	101 論文口試費	307,000	0	0	26,000	0	0	26,000	281,000	8.47	8.47
100T93A	300 業務費	214,667	0	0	0	0	0	0	214,667	0.00	0.00
100T93A	700 設備費	30,312	0	0	0	0	0	0	30,312	0.00	0.00
100T93A	合 計	551,979	0	0	26,000	0	0	26,000	525,979	4.71	4.71
100T951	教育研究所										
100T951	300 業務費	145,893	22,220	0	1,000	0	0	23,220	122,673	15.92	15.92
100T951	700 設備費	194,428	0	0	0	0	0	0	194,428	0.00	0.00
100T951	合 計	340,321	22,220	0	1,000	0	0	23,220	317,101	6.82	6.82
100T952	應用經濟研究所										
100T952	300 業務費	279,796	22,026	0	7,450	0	0	29,476	250,320	10.53	10.53
100T952	700 設備費	372,875	30,391	0	0	0	0	30,391	342,484	8.15	8.15
100T952	合 計	652,671	52,417	0	7,450	0	0	59,867	592,804	9.17	9.17
100T953	海洋法律研究所										
100T953	300 業務費	180,785	36,014	0	64,024	0	0	100,038	80,747	55.34	55.34
100T953	700 設備費	240,927	0	0	0	0	0	0	240,927	0.00	0.00
100T953	合 計	421,712	36,014	0	64,024	0	0	100,038	321,674	23.72	23.72
100T954	應用英語研究所										
100T954	300 業務費	124,709	2,177	0	22,100	0	0	24,277	100,432	19.47	19.47
100T954	700 設備費	166,196	0	0	0	0	0	0	166,196	0.00	0.00
100T954	合 計	290,905	2,177	0	22,100	0	0	24,277	266,628	8.35	8.35
100T961	通識教育中心										
100T961	300 業務費	379,718	103,720	0	3,522	0	6,300	113,542	266,176	29.90	28.24

100T961	700 設備費	135,382	91,900	0	0	0	0	91,900	43,482	67.88	67.88
100T961	合 計	515,100	195,620	0	3,522	0	6,300	205,442	309,658	39.88	38.66
100T962 師資培育中心											
100T962	300 業務費	337,527	96,366	0	5,377	0	0	101,743	235,784	30.14	30.14
100T962	700 設備費	120,339	0	0	0	0	0	0	120,339	0.00	0.00
100T962	合 計	457,866	96,366	0	5,377	0	0	101,743	356,123	22.22	22.22
100T963 外語教學中心											
100T963	300 業務費	506,291	31,045	0	210,720	0	0	241,765	264,526	47.75	47.75
100T963	700 設備費	180,509	0	0	60,000	0	0	60,000	120,509	33.24	33.24
100T963	合 計	686,800	31,045	0	270,720	0	0	301,765	385,035	43.94	43.94
100T964 海洋文化研究所											
100T964	300 業務費	290,981	19,866	0	18,683	0	0	38,549	252,432	13.25	13.25
100T964	700 設備費	223,044	0	0	53,988	0	0	53,988	169,056	24.21	24.21
100T964	合 計	514,025	19,866	0	72,671	0	0	92,537	421,488	18.00	18.00

## 國立臺灣海洋大學校務基金

## 收支餘細表

## 附件 2

中華民國100年03月份

科目名稱	本年度 法定預算數	本 月 份			本年度截至本月份累計數		
		實際數	預算數	比較增減(一) 金額	實際數	預算數	比較增減(一) 金額
業務收入	1,826,662,000	308,038,531.00	109,473,000	198,565,531.00	573,774,239.00	581,550,000	-7,775,761.00
教學收入	976,418,000	155,684,932.00	47,547,000	108,137,932.00	250,553,506.00	300,052,000	-49,498,494.00
學雜費收入	460,637,000	116,876,402.00	3,023,000	113,853,402.00	169,403,492.00	175,500,000	-6,096,508.00
學雜費減免(-)	-18,041,000	-5,881,447.00	0	-5,881,447.00	-9,192,479.00	-9,020,000	-172,479.00
建教合作收入	533,000,000	44,638,977.00	44,416,000	222,977.00	89,544,039.00	133,248,000	-43,703,961.00
推廣教育收入	822,000	51,000.00	108,000	-57,000.00	798,454.00	324,000	474,454.00
租金及權利金收入	5,321,000	0.00	443,000	-443,000.00	89,000.00	1,329,000	-1,240,000.00
權利金收入	5,321,000	0.00	443,000	-443,000.00	89,000.00	1,329,000	-1,240,000.00
其他業務收入	844,923,000	152,353,599.00	61,483,000	90,870,599.00	323,131,733.00	280,169,000	42,962,733.00
學校教學研究補助收入	805,211,000	117,716,000.00	58,858,000	58,858,000.00	267,459,000.00	267,459,000	0.00
其他補助收入	31,500,000	34,647,299.00	2,625,000	32,022,299.00	52,138,811.00	7,875,000	44,263,811.00
雜項業務收入	8,212,000	-9,700.00	0	-9,700.00	3,533,922.00	4,835,000	-1,301,078.00
業務成本與費用	1,976,608,000	158,541,422.00	161,806,000	-3,264,578.00	484,336,266.00	569,984,000	-85,647,734.00
教學成本	1,607,642,000	127,235,306.00	131,900,000	-4,664,694.00	383,638,149.00	461,934,000	-78,295,851.00
教學研究及訓輔成本	1,115,867,000	88,761,070.00	91,773,000	-3,011,930.00	300,542,802.00	341,553,000	-41,010,198.00
建教合作成本	491,200,000	38,440,580.00	40,081,000	-1,640,420.00	83,061,691.00	120,243,000	-37,181,309.00
推廣教育成本	575,000	33,656.00	46,000	-12,344.00	33,656.00	138,000	-104,344.00
其他業務成本	79,455,000	8,237,261.00	7,280,000	957,261.00	18,827,398.00	16,990,000	1,837,398.00
學生公費及獎勵金	79,455,000	8,237,261.00	7,280,000	957,261.00	18,827,398.00	16,990,000	1,837,398.00
管理及總務費用	267,942,000	21,274,009.00	20,239,000	1,035,009.00	75,818,443.00	85,368,000	-9,549,557.00
管理費用及總務費用	267,942,000	21,274,009.00	20,239,000	1,035,009.00	75,818,443.00	85,368,000	-9,549,557.00
研究發展及訓練費用	15,000,000	1,731,410.00	1,247,000	484,410.00	5,922,955.00	3,741,000	2,181,955.00
研究發展費用	15,000,000	1,731,410.00	1,247,000	484,410.00	5,922,955.00	3,741,000	2,181,955.00
其他業務費用	6,569,000	63,436.00	1,140,000	-1,076,564.00	129,321.00	1,951,000	-1,821,679.00
雜項業務費用	6,569,000	63,436.00	1,140,000	-1,076,564.00	129,321.00	1,951,000	-1,821,679.00
業務賸餘(短絀-)	-149,946,000	149,497,109.00	-52,333,000	201,830,109.00	89,437,973.00	11,566,000	77,871,973.00
業務外收入	88,142,000	14,849,973.00	6,490,000	8,359,973.00	33,582,511.00	19,470,000	14,112,511.00
財務收入	11,570,000	92,732.00	110,000	-17,268.00	89,036.00	330,000	-240,964.00
利息收入	11,570,000	92,732.00	110,000	-17,268.00	89,036.00	330,000	-240,964.00
其他業務外收入	76,572,000	14,757,241.00	6,380,000	8,377,241.00	33,493,475.00	19,140,000	14,353,475.00
資產使用及權利金收入	58,626,000	13,805,143.00	4,885,000	8,920,143.00	30,523,603.00	14,655,000	15,868,603.00
受贈收入	8,748,000	494,523.00	729,000	-234,477.00	2,283,233.00	2,187,000	96,233.00
賠(補)償收入	2,000	500.00	0	500.00	5,360.00	0	5,360.00
違規罰款收入	672,000	89,639.00	56,000	33,639.00	192,273.00	168,000	24,273.00
雜項收入	8,524,000	367,436.00	710,000	-342,564.00	489,006.00	2,130,000	-1,640,994.00
業務外費用	42,649,000	3,705,816.00	3,546,000	159,816.00	21,215,767.00	10,638,000	10,577,767.00
其他業務外費用	42,649,000	3,705,816.00	3,546,000	159,816.00	21,215,767.00	10,638,000	10,577,767.00
雜項費用	42,649,000	3,705,816.00	3,546,000	159,816.00	21,215,767.00	10,638,000	10,577,767.00
業務外賸餘(短絀-)	45,493,000	11,144,157.00	2,944,000	8,200,157.00	12,366,744.00	8,832,000	3,534,744.00
本期賸餘(短絀-)	-104,453,000	160,641,266.00	-49,389,000	210,030,266.00	101,804,717.00	20,398,000	81,406,717.00

備註：本月份作業收支分析，主要差異原因如下：

# 附件 3

## 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100年03月份

單位:新台幣元

計 畫 名 稱	本 年 度 可 用 預 算 數			累計預算分 配數(2)	執行情形				差異或 落後原因	改進措施
	以前年度 保 留 數	本年度 法 定 預算數	合計(1)		實際執行數			比較增減(-)		
					實支數(3)	應付未付 數(4)	合計(5)= (3)+(4)	金額 (6)=(5)-(2)		
一般建築及設備計畫	44,681,824	246,901,000	291,582,824	41,702,619	54,761,989	0	54,761,989	13,059,370		
土地改良物	0	0	0	0	2,926,870	0	2,926,870	2,926,870		
土地改良物	0	0	0	0	2,926,870	0	2,926,870	2,926,870		
房屋及建築	31,980,085	104,066,000	136,046,085	24,943,000	29,923,354	0	29,923,354	4,980,354	1.生命科學院館新建二期工程於3/24竣工，目前辦理驗收作業。 2.體育館新建工程空調工程空調工程於3/18完成驗收，二期工程進場施工，預計100年5月底竣工。 3.電資暨綜合教學大樓新建工程完成施工圍籬，4/1向	加強預算分配。
房屋及建築	31,980,085	104,066,000	136,046,085	24,943,000	0	0	0	-24,943,000		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	29,923,354	0	29,923,354	29,923,354		
機械及設備	3,366,205	109,790,000	113,156,205	11,997,619	13,086,801	0	13,086,801	1,089,182	主要係配合委辦計劃期程購置設備所致。	加強預算分配。
機械及設備	3,366,205	109,790,000	113,156,205	11,997,619	12,603,726	0	12,603,726	606,107		
訂購機件-機械及設備	0	0	0	0	483,075	0	483,075	483,075		
交通及運輸設備	0	5,690,000	5,690,000	556,000	318,000	0	318,000	-238,000	主要係配合委辦計劃期程購置設備所致。	已通知各單位儘速執行。
交通及運輸設備	0	5,690,000	5,690,000	556,000	240,000	0	240,000	-316,000		
訂購機件-交通及運輸設備	0	0	0	0	78,000	0	78,000	78,000		
什項設備	9,335,534	27,355,000	36,690,534	4,206,000	8,506,964	0	8,506,964	4,300,964	主要係配合委辦計劃期程購置設備所致。	加強預算分配。
什項設備	9,335,534	27,355,000	36,690,534	4,206,000	4,561,300	0	4,561,300	355,300		
訂購機件-什項設備	0	0	0	0	3,945,664	0	3,945,664	3,945,664		
總 計	44,681,824	246,901,000	291,582,824	41,702,619	54,761,989	0	54,761,989	13,059,370		
土地改良物	0	0	0	0	2,926,870	0	2,926,870	2,926,870		
房屋及建築	31,980,085	104,066,000	136,046,085	24,943,000	29,923,354	0	29,923,354	4,980,354		
機械及設備	3,366,205	109,790,000	113,156,205	11,997,619	13,086,801	0	13,086,801	1,089,182		
交通及運輸設備	0	5,690,000	5,690,000	556,000	318,000	0	318,000	-238,000		
什項設備	9,335,534	27,355,000	36,690,534	4,206,000	8,506,964	0	8,506,964	4,300,964		
總 計	44,681,824	246,901,000	291,582,824	41,702,619	54,761,989	0	54,761,989	13,059,370		

備註:以前年度保留數\$44,681,824元係由政府補助及學雜費收入支應。

## 附件 十一

### 體育室報告事項：

#### 一、人事：

為強化師資與開設多元課程，符應學生運動興趣與學校體育發展目標，本室簽聘教師，遴聘作業業已通過院級審查，目前送校級依行政程序審理。

#### 二、活動計畫辦理：

- (一) 為提升學生體適能，本室於學期開學一個月內，針對 10 個班級約 300 名學生進行體適能檢測，瞭解學生體適能狀況，並與學務處衛保組共同辦理推動體適能陽光計畫，期提升學生健康體適能，擁有健康體位。
- (二) 鑑於學生品德教育與社會服務需要，本室預定於期中考後辦理品德教育及泳池守望員講座各一場。

#### 三、課程：

- (一) 100 學年第一學期第一階段電腦選課即將於期中考後開始，本室已將開課調查表發送至各專兼任教師，並依課程規劃研議下學期開課事宜，預計四月底前召開體育課程委員會審議，以為後續課程公告上網，提供學生參考、選課。
- (二) 本學期中預警輸入日期為 4 月 18 日至 5 月 2 日，本室已通知所有授課教師配合上網輸入，以提供學生檢討自己上課情況之參考依據。

#### 四、場館：

- (一) 未提供全校師生游泳運動環境，本校大游泳池目前正積極進行內部清理中，預計於敦親假過後 4 月 11 日開放。
- (二) 因應全校師生運動安全及教育部體育專案評鑑，本室持續對各運動場館進行檢視與整修，以維護師生運動安全及順利通過評鑑。
- (三) 為維護游泳池水質及夏季游泳曝曬問題，本室積極向教育部申請補助，並獲得學校的行政支持與經費挹注，目前進行簽辦請購與發包作業，其提供學校師生更好的游泳環境。

#### 五、活動：

- (一) 99 學年度大專足球聯賽決賽賽程於 3 月 8~14 至長榮大學舉行，本校足球代表隊學年度大專足球聯賽，在教練羅生麟的指導下，以分組預賽第一名成績晉級決賽，在決賽中，球員發揮絕佳的默契和高超球技，獲得全國第八名佳績。
- (二) 100 年大專院校運動會分區資格賽於 3/17~21 分別於明志科大、輔仁大學和國立臺灣大學舉行，本校共計有桌球、羽球和網球共計 47 人次參加比賽。桌球代表隊和羽球代表隊分別在黃智能老師、張少遜老師和林季燕老師的帶領下，榮獲多項獎牌，並晉級 5 月份全國大賽。獲獎情形：

項 目	組 別	姓 名	教 練	名 次
羽球	女子單打	高玉真	林季燕	第一名
	男子單打	黃彥翔	張少遜	第四名
	男子雙打	黃彥翔/李潤政		第三名
	混合雙打	高玉真/李潤政		第六名
	男子團體	顏銘呈、石政哲、 陳冠毓、蘇育仲、 賴映辰、張文鈞、 武伯原、葉建宏		第四名
桌球	男子雙打	張永聖/伍維倫	黃智能	第六名

- (三) 99 學年度大專排球聯賽決賽賽程，於 3 月 23~26 在國立中央大學進行，本校排球代表隊在李建毅教練的帶領下獲得第十名。
- (四) 99 學年度大專籃球聯賽全國總決賽於 3 月 26~31 日在僑光科技大學、臺北科技大學舉辦，本校籃球代表隊以北區第一名資格晉級，並由蔡琪揚教練率隊參賽。
- (五) 99 學年度海洋盃球類競賽聯合開幕典禮於 3/24 下午 3 點舉行，感謝李校長、王學務長、程光蛟主任及朱經武主任蒞臨指導，球賽在校長致詞與開球下，海洋盃球類比賽正式開鑼。項目共計有籃球、排球、桌球、羽球、網球和足球等六個項目，共計有 15 個系所 2,130 人次參加競逐。比賽日期與時間：

項 目	比賽時間	比塞地點
籃 球	3/24~4/28	育樂館
排 球	3/24~4/28	祥豐排球場
桌 球	3/28、30	育樂館
羽 球	5/14、16、18	育樂館
網 球	3/24~4/15	祥豐網球場
足 球	4/21、25、26	濱海籃球場

## 附件 十二

### 海運暨管理學院報告事項：

#### 一、業界及學術交流

- (一)本學院張院長於3月22日偕同李選士研發長、輪機工程學系李賢德主任、黃道祥副教授、張宏宜副教授及吳瑩瑩助教一行6人至SGS參訪拜會楊崑山總裁(本校輪機系校友)。並與該公司的劉乃綸副總、林家正副總、陳虞明副總、邱志宏副總、姚賜福協理、朱達德博士進行交流座談，雙方達成將共同合作研究、成立SGS講座、提供獎學金及實習機會等協議。
- (二)本學院張院長於3月28日帶領商船、輪機系二系主任及林彬教授、郭俊良老師、蘇健民助教與實習組柯文楷先生前往桃園長榮海運公司與陽明海運公司，與業界代表討論學生上船實習與輪機系學士後專班設立事宜。
- (三)本學院張院長於3月29日帶領輪機系李賢德主任及實習組郭俊良老師前往台塑及萬海航運公司拜會，與業界代表溝通及交換意見。
- (四)3月30日由李國添校長帶領本院張院長、商輪二系主任及實習組郭老師前往長榮海運拜會張榮發總裁。討論學生上船實習並邀請張總裁來校演講。
- (五)商船學系於3月17日邀請陽明海運公司陳祖望船長蒞臨演講，演講題目為「PSC檢查在Check List常見缺失項目」。
- (六)商船學系於3月18日邀請輪機工程學系黃道祥副教授蒞臨演講，演講題目為「船舶監視與故障診斷系統之研發」。
- (七)商船學系於3月24日邀請陽明海運公司林廣福船長蒞臨演講，演講題目為「聖嬰現象與船舶氣象導航」。
- (八)商船學系於3月25日邀請國立交通運輸科技與管理學系黃明居副教授蒞臨演講，演講題目為「商船數位典藏與加值應用」。
- (九)商船學系於3月31日邀請陽明海運公司陳祖望船長蒞臨演講，演講題目為「船舶安全工作守則」。
- (十)商船學系於4月7日邀請陽明海運公司張明東大副蒞臨演講，演講題目為「船上房間設備簡介與作息安全需知」。
- (十一)商船學系於4月8日邀請航運管理學系梁金樹教授蒞臨演講，演講題目為「灰色關聯分析原理與應用」。
- (十二)航管系於3月11日邀請邱榮和老師演講，演講題目為：「海運物流概論」。
- (十三)航管系於3月11日邀請陳秀育老師演講，演講題目為：「供應鏈管理概論」。
- (十四)航管系於3月16日邀請Maersk Line Managing Director Anthony Randell來校演講，演講題目為：“Beyond the storm”。
- (十五)航管系於3月11日邀請長榮空運倉儲公司闕建仁董事長來校演講，演講題目為：「航管人的第二把刷子」。
- (十六)航管系於3月23日邀請交通部高雄港務局蕭丁訓局長來校演講，演講題目為：「台灣國際港埠發展策略」。
- (十七)航管系於3月30日邀請歲航國際股份有限公司曾董事長俊鵬來校演講，演講題目為：「兩岸海運承攬運送業管理法規與經營環境」。
- (十八)航管系於4月6日邀請華夏國際股份有限公司陳總經理明和來校演講，演講題目為：「兩岸三地海運承攬運送業經營之比較分析」。
- (十九)運輸系於3月2日邀請英國皇家物流與運輸協會物流培訓中心王翊和主任來校演講，演講題目為：「供應鏈管理意涵」。



- (二十)運輸系於3月3日邀請萬海航運公司管理部陳陽副理來校演講，演講題目為：「貨櫃航運之雄-萬海航運」。
- (二十一)運輸系於3月9日邀請英國皇家物流與運輸協會物流培訓中心王翊和主任來校演講，演講題目為：「供應商存貨管理 VMI 案例研討」。
- (二十二)運輸系於3月10日邀請萬海航運公司行銷部莊副理來校演講，演講題目為：「船員管理概論」。
- (二十三)運輸系於3月16日邀請高鳳技術學院劉彩霈助理教授來校演講，演講題目為：「供應鏈倉儲管理」。
- (二十四)運輸系於3月17日邀請萬海航運公司船務部黃士峰副理來校演講，演講題目為：「國際貨櫃運輸概論」。
- (二十五)運輸系於3月23日邀請高鳳技術學院劉彩霈助理教授來校演講，演講題目為：「供應鏈倉儲管理案例研討」。
- (二十六)運輸系於3月24日邀請萬海航運公司船務部江俊士與吳松哲專員來校演講，演講題目為：「海事人力需求與發展」。
- (二十七)運輸系於3月28日邀請開南大學物流與航運管理系李太羽客座教授來校演講，演講題目為：「Current Research Trend in Port Studies」。
- (二十八)運輸系於3月30日邀請日月光半導體股份有限公司採購處部門陳榮宏經理來校演講，演講題目為：「採購與供應管理」。
- (二十九)運輸系於3月31日邀請萬海航運公司船務部楊依晉專員來校演講，演講題目為：「海上工作與生活概論」。
- (三十)輪機系於3月2日邀請陽明海運股份有限公司陳光治經理演講，主講「船舶最佳航路之選擇」。
- (三十一)輪機系於3月3日邀請台灣電力公司廖識鴻先生演講，主講「輪機機械於核能電廠之應用」。
- (三十二)輪機系於3月9日邀請台灣國際造船公司黃宏志廠長演講，主講「節能減碳在台船的實務運用」。
- (三十三)輪機系於3月10日邀請工研院光電元件與系統應用組王建評博士演講，主講「LED 照明技術發展及產業應用」。
- (三十四)輪機系於3月16日邀請本校航管系王棟華副教授演講，主講「世界貨櫃貿易失衡下，港務局應有的對策」。
- (三十五)輪機系於3月17日邀請本校機械系莊水旺副教授演講，主講「磨擦攪拌銲接在船舶異質材料接合之應用」。
- (三十六)輪機系於3月23日邀請亞太燃料電池科技股份有限公司黃林輝執行長演講，主講「2010 全球車用燃料電池發展狀況」。
- (三十七)輪機系於3月24日邀請中華經濟研究院陳彥豪博士演講，主講「電動車產業發展現況」。
- (三十八)輪機系於3月30日邀請中國驗船中心品管處馬豐源副處長演講，主講「海難事故管理」。
- (三十九)輪機系於3月31日邀請經濟部水利署第一河川局張楨驩副局長演講，主講「地熱發電」。

## 二、行政

- (一)本學院於3月14日召開教師評鑑會議，會議中審查通過各系教師評鑑案。
- (二)本學院於3月14日召開院評會議，會議中審查通過教師升等案及新聘教師案。
- (三)本學院於3月15日與學務處各主管舉行座談，會議中討論有關學生宿舍上網問題。

題及相關輔導事宜

- (四)本學院於3月15日召開校長設備費分配審查會議，會議中審查各申請教師之計畫並排序。
- (五)本學院於3月23日召開院長遴選委員會議審查100-102學年度院長遴選法條即行程表。
- (六)本學院於3月29日召開院務會議。
- (七)商船學系於3月10日召開99學年度第二學期第2次碩士班招生委員會，討論100學年度商船學系學、碩士五年一貫學程招生資料審查。
- (八)商船學系於3月11日召開99學年度第二學期第1次系務會議，討論推選本學系100-102學年度系主任遴選委員會委員及系主任遴選規則之條文修訂事宜。
- (九)商船學系於3月17日召開99學年度第二學期第1次碩士班會議，討論本學系101學年度學、碩士五年一貫學程名額修訂事宜、101學年度碩士班甄試及入學考試招生簡章內容修訂事宜、碩士在職專班預口試事宜及有關研究生申請碩士學位考試相關規定事宜。
- (十)商船學系於3月31日召開99學年度第二學期第1次系主任遴選委員會會議，討論遴選委員會遴選作業計畫日程表、作業要點、系主任遴選意願徵詢書、候選人登記表、選舉人名冊等相關事項。
- (十一)輪機系於3月8日召開招生會議。
- (十二)輪機系於3月18日召開系評會議。

## 附件 十三

### 生命科學院報告事項：

#### 一、人事

##### (一) 生科院

- 1、100 年 2 月 25 日辦理教師評審委員會議，書面審議美國紐澤西州羅格斯大學食品科學系何其儻教授為國科會補助講座教授案。
- 2、100 年 3 月 17 日召開院教師評審委員會議，審議教師延退、教師休假研究、教師評鑑、教師升等等議案。
- 3、100 年 3 月 29 日辦理院教師評審委員會議，書面審議通過張清風教授兼副校長借調國科會擔任副主任委員案。

##### (二) 食科系

- 1、江孟燦主任榮任『台灣保健食品學會理事長』。
- 2、龔瑞林老師榮任『台灣保健食品學會常務理事』。
- 3、100 年 3 月 11 日辦理第二次新聘教試遴選，共推薦四位參加第三階段面試。
- 4、江孟燦主任因健康因素於 100 年 4 月 1 日卸任主任職務。

##### (三) 養殖系

100 年 3 月 23 日召開系教師評審委員會，通過國科會擬借調張清風教授兼副校長至該會擔任副主任委員職務案及郭金泉教授申請休假研究案。

##### (四) 海生所

陳義雄所長業榮獲 100 年林業及自然保育有功人士。

#### 二、課務與招生

##### (一) 食科系

100 年 3 月 5 日辦理 100 學年碩士在職專班入學考試。

##### (二) 養殖系

100 年 3 月 2 日召開「國際水產科學暨資源管理碩、博士班」期中工作報告檢討會議。

##### (三) 生科系

- 1、100 年 3 月 18 日召開生科系 992 學期課程委員會，生科系英文畢業門檻要求改為全民英檢中高級初試過關，並通過「國立臺灣海洋大學生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法」，博雅課程標準修訂為「應於全球化與社經結構及科技與社會兩領域，至少選一科，共四學分，其餘十二學分自由選修。」
- 2、991 學期生物化學(上)課程已於 2 月底寄發審查資料申請教育部數位課程認證，課程建置於生命科學系學習系統<http://lms.ls.ntou.edu.tw/>，歡迎參閱，6 月底以前將會通知審查結果，預計 7 月底以前繼續將 992 生物化學(下)課程申請教育部數位學習課程認證。

##### (四) 海生所

100 年本所碩士班入學考試情形為應考人數 33 人，實到人數 29 人，共考生物學(一)、(二)二學科，錄取名額為一般生 9 名，在職生 2 名。

##### (五) 生技所

生技所普化教學小組於 100 年 3 月 16 日針對食科、養殖、環資、生科各系一年級生，舉行 99 學年度第 2 學期第 1 次化學會考。

### 三、學術交流及演講

#### (一) 生科院

100年2月28至3月4日黃登福院長隨同張清風校長赴日本長崎大學參加兩校交流推動室揭牌典禮暨學術交流座談會議。

#### (二) 食科系

1、100年3月10日邀請三多士股份有限公司吳昭雄董事長主講「臺灣保健食品產業展望與挑戰」。

2、100年3月15日邀請葡萄王生技股份有限公司副總經理陳勁初博士主講「樟芝之研究發展」。

#### (三) 海生所

1、日本千葉縣自然歷史博士館 Dr. Tomoyuki Komai 先生於100年3月2日～9日至陳天任老師實驗室進行研究交流合作。

2、陳義雄所長於100年3月7日前往中山大學海洋生物科技與資源學系演講，演講題目為：「台灣與海南島水域之特有鯉形目魚類與河海洄游鰕虎魚類的魚種種化與分子演化生物學」。

3、黃將修老師於100年3月11日～22日前往法國執行國際合作計畫，並於3月17日～20日前往比利時參加 SCI 期刊 Hydrobiologia 的編輯會議。

4、陳義雄所長與林綉美老師於100年3月20～24日到中國雲南昆明參加海峽兩岸非模式生物進化基因組學學術研討會。

#### (四) 生技所

1、生技所於100年3月9日邀請國衛院環職組林家驊博士至所演講，講題：Safety Assessment of Nanoparticles (QD705)。

2、生技所於100年3月30日邀請中央研究院分子生物研究所徐于喬博士至所演講，講題：Post-translational Modifications Regulate Globin Gene Activation/Switch。

### 四、其他

#### (一) 生科院

1、100年3月7日舉辦「會計室辦理會計憑證作業流程暨應注意事項說明會」，感謝會計室各位主管暨本學院各研究室踴躍參加，使得說明會能圓滿完成。會後經徵得會計室同意，本學院已將說明會資料上網週知，敬請有需要的教師、同仁或同學上網下載使用知悉。

2、100年3月11日召開系所主管會議暨博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議，審議99年11月24日學院評鑑建議事項、新訂「國立臺灣海洋大學生命科學院博士班研究生修業規則」、訂定「國立臺灣海洋大學海洋生物研究所博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法」、修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所博士學位候選人資格考核實施要點」、修訂「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院海洋生物研究所博士學位考試辦法」、修訂「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院海洋生物研究所博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」等議案。

3、100年3月14~25日辦理生物技術學程、海洋生物多樣性學程修習申請作業。

4、100年3月18日召開院務發展委員會會議，共同研商學院評鑑委員建議事項因應方案與解決之道。

5、100年3月18日召開系所主管會議暨博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議，審議校長設備費排序暨養殖系與生技所博士學位考試等議案。

- 6、100 年 3 月 22 日召開陸生動物實驗中心管理委員會議，修訂中心收費及支用細則。
- 7、100 年 3 月 25 日本學院化學領域教學實驗室規劃座談會，討論本學院未來化學領域教學實驗授課的空間規劃。
- 8、100 年 3 月 29 日召開實驗動物照護及使用委員會議，審議本校 99 年度動物科學應用機構實驗動物照護及使用委員會或小組監督報告。
- 9、100 年 3 月 29 日辦理博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查，審查生技所博士候選人柯靜宜學位考試申請案。

## （二）養殖系

- 1、基隆市銘傳國中資優班師生一行 12 人於 100 年 2 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 2、苗栗縣育達商業科技大學師生一行 40 人於 100 年 3 月 7 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 3、本校講座教授曾萬年教授帶國科會及中研院研究員一行 8 人於 100 年 3 月 8 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 4、美國奧瑞岡大學 Patrick Chappell 助理教授等一行 6 人於 100 年 3 月 9 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 5、中國福建農民大學校長等一行 8 人於 100 年 3 月 10 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 6、河見電機工業公司方文哲董事長等一行 2 人於 100 年 3 月 11 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 7、本校課外活動組辦理公民教育研討會與會人員一行 30 人於 100 年 3 月 19 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 8、新北市政府漁業及漁業事業管理處處長及同仁一行 6 人於 100 年 3 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

## （三）生科系

- 1、100 年 2 月 27 日生科系大一全班全體參與多益測驗，費用由系所捐款與導師補助支出，成績結果最高為 915 分，最低 285 分，平均 563 分，並將全班成績統計分析寄發給家長參考，也通知家長所有生科系住宿同學進入宿舍網路時間管控系統，每天 2：00-5：00AM 斷網，期中、期末考前一週與當週全面開放網路，應可符合同學上網需求，又可讓學生作息趨於正常化。
- 2、生科系 992 學習預警輔導方案申請通過，實施時間為 100 年 3 月 14 日至 6 月 10 日，共計三個月。

## （四）海生所

- 1、本所程一駿老師與海洋國家公園管理處、台東縣政府蘭嶼鄉公所於 100 年 3 月 15~16 日在蘭嶼舉辦「海龜保育論壇」。
- 2、本所程一駿老師與海洋國家公園管理處、台東縣政府蘭嶼鄉公所於 100 年 3 月 26~28 日在蘭嶼舉辦「海龜生態保育解說員培訓營」。
- 3、本所博士生馮加伶於 100 年 3 月 26 日在蘭嶼之「海龜生態保育解說員培訓營」中擔任講師。
- 4、基隆市辦理 99 學年度國民中小學科學展覽會，於 100 年 4 月 8 日及 22 日邀請程一駿老師擔任評審。

## 附件 十四

### 海洋科學與資源學院報告事項：

#### 一、人事：

##### (一) 應地所

1. 新聘鄭道隆博士為兼任助理教授，自 100 年 2 月 1 日起聘。(1000317)
2. 新聘邱永嘉博士為專任助理教授，自 100 年 8 月 1 日起聘。(1000317)

##### (二) 環態所

1. 新聘助理教授鍾至青博士 100 年 2 月 1 日起聘並完成報到手續。
2. 99 學年度第 2 學期，大陸浙江海洋學院宋科來台選課實驗研究，為本所交換學生。

#### 二、課務：

##### (一) 應地所

陳惠芬助理教授帶領「普通地質學」修課學生，前往台中科博館與霧峰地震博物館參訪實習。(1000306)

##### (二) 海資所

1. 100 年 3 月 5 日舉行 100 學年度招生考試在職生口試。
2. 100 年 3 月 11 日召開所務會議。

#### 三、學術演講與活動：

##### (一) 環漁系

100 年 3 月 24 日邀請漁業署林國平副組長進行「遠洋漁業產業及管理介紹」專題演講。

##### (二) 環資系

100 年 03 月 03 日下午 2 時 10 分邀請中央研究院環境變遷研究中心郭香會博士蒞系演講，題目：「Carbonate chemistry in the western South China Sea under the influence of mesoscale cyclonic eddy and Mekong River plume」。

##### (三) 應地所

1. 陳明德教授赴大陸北京中國科學院-地質與地球物理所，參加“東亞與西太平洋古氣候研討會”(1000302-03)
2. 陳明德教授赴大陸西安中國科學院西安分院-地環所，參加“黃土古氣候研討會”(1000304-05)
3. 王天楷教授召開海大、台大、景文及中研院校際震測月會，討論台灣西南海域天然氣水合物與台灣地體動力計畫之進度報告。共有各校老師、助理及研究生約 30 位參加。(1000307)
4. 李昭興教授擔任海巡署「海嘯與地震」課程講師。(1000311)
5. 李昭興教授應邀於文化大學舉辦之「2011 年地球科學系統學術論壇—自然資源永續經營管理」，主講「看自然災害說地震與海嘯」。(1000312)
6. 碩士生高博丞與助理陳鼎仁至台灣大學參加“天然氣水合物計畫資料與資料庫討論會議”。(1000317)
7. 李昭興教授參加東吳大學舉辦之「海峽兩岸航天發展-應用-法律暨合作研討會」，擔任「海峽兩岸航天應用與合作之研究」主題之與談人。(1000328)

##### (四) 海資所

1. 莊慶達教授於 100 年 3 月 1-3 日應太平洋經濟合作理事會中華民國委員會邀請

- 出席印尼峇里島舉辦的「提升市場導向活珊瑚漁產貿易研討會」。
2. 劉光明所長於 100 年 3 月 15 日至漁業署參加鯊魚工作小組 12、13 次會議。
  3. 陳志忻助理教授於 100 年 3 月 16 日至高雄參加漁業署舉辦之「西南大西洋阿根廷魷資源現況座談會」。
  4. 陳志忻助理教授於 100 年 3 月 17 日至國立臺灣大學漁業科學研究所演講：「頭足類生態與漁業」。
  5. 劉光明所長於 100 年 3 月 29 日至高雄遠洋漁業開發中心擔任觀察員訓練講師。

#### 四、其他：

##### （一）海資院

1. 100 年 3 月 7 日召開院教評會，通過陳宏瑜老師等 6 人升等申請審查案。
2. 100 年 3 月 10 日召開院教師評鑑小組會議。
3. 100 年 3 月 22 日召開院長遴選委員會、系所主管會議、院博審會及校長設備費審查會議。

##### （二）環漁系

1. 藍國璋博士班研究生 99 年 4 月 25 日前往日本東北大學短期研究，於 100 年 3 月 15 日平安回國，並繼續進行博士學位論文研究。
2. 「遠洋漁業資源專題」課程，100 年 3 月 27 日前往高雄市政府海洋局進行戶外教學，以瞭解我國遠洋漁業之作業實況。
3. 大學部三年級學生 100 年 3 月 28 日~4 月 26 日進行海上實習訓練，其中 3 月 28~4 月 1 日在漁業署遠洋漁業訓練中心進行陸上安全訓練，4 月 1 日~26 日搭乘漁業署「漁訓二號」訓練船，前往日本那霸及我國澎湖進行海上實習訓練陸上參觀訪問。

##### （三）應地所

1. 王天楷教授發表於 2006 Tectonophysics 之論文 “Seismic imaging of the transitional crust across the northeastern margin of the South China Sea” 榮獲該期刊 2006-2011 文章引用次數前 50 名。(1000308)
2. 李昭興教授應邀參加公共電視「有話好說」與年代新聞台「新聞面對面」節目，談論有關日本地震與海嘯之主題。(1000311)
3. 李昭興教授接受大愛電視台邀請，參加《大愛全紀錄》戒慎虔誠日震特別報導。(1000313)
4. 李昭興教授協助壹傳媒電視拍攝「大浩劫-日本強震特別節目」。(1000318)
5. 李昭興教授接受大愛電視台邀請，參加《日震核災的省思》世紀浩劫省思 核災啟示。(1000319)
6. 李昭興教授參加行政院海岸巡防署召開之「海嘯災害船舶應處原則」會議。(1000321)

##### （四）環態所

1. 100 年 3 月 9 日下午本校舉行「馬總統與海大青年有約」，本所龔國慶所長與 5 名研究生參加。
2. 龔國慶所長受邀出席 100 年 3 月 17~18 日在上海舉辦的「東海海底觀測科學研討會」會議（由上海海洋科技中心、上海同濟大學等聯合舉辦）。



## 附件 十五

### 工學院報告事項：

#### 一、人事

- (一) 本學院機械系吳志偉老師 3/1 卸任研究發展處產學技轉中心代理主任。
- (二) 本學院系工系擬徵聘教師 1 名。
- (三) 本學院系工系徵聘專案助理 1 名公告作業。

#### 二、課務

- (一) 機械系
  - 3/4 992 選課上網確認截止日。
- (二) 系工系
  - 992 學期選課已全數完成，並於 03 月 04 日已請學生上網確認完畢。
- (三) 河工系
  - 1. 學習領域課程綱要分次討論。
  - 2. 工程認證及評鑑追蹤執行。
  - 3. 100 學年申請入學甄選作業。

#### 三、演講

- (一) 學 院
  - 3/24：中山大學總務長李賢華教授：浮式海洋結構物之工程新應用。
- (二) 機械系
  - 1. 3/07：皮托科技股份有限公司 崔春山經理：有限元素法在電磁波領域的分析與應用。
  - 2. 3/14：國立中央大學材料科學與工程研究所教授 鄭憲清博士：Enhanced Remarkable Plasticity of Zr-Based Bulk Metallic Glass Composites with In-situ Precipitation。
  - 3. 3/21：國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系助理教授 林資榕博士：Modeling of Metal-Cavity Nanolasers。
- (三) 系工系
  - 3/04：臺灣周易文化協會劉君祖理事長演講，講題：從易經中看臺灣海洋的未來。
- (四) 河工系
  - 1. 3/01：特邀捷運工程局南區工程處 詹榮鋒 副總工程司進行專題演講，題目為：「隧道工程」。
  - 2. 3/08：特邀捷運工程局南區工程處 陳建宏 主任進行專題演講，題目為：「車站工程」。
  - 3. 3/15：特邀捷運工程局南區工程處 莊建忠 主任進行專題演講，題目為：「建築裝修」。
  - 4. 3/17：特邀交通部高速鐵路局捷運工程處 處長 張文城 博士進行專題演講，題目為：「桃園機場捷運建設施工與管理技術」。
  - 5. 3/22：特邀捷運工程局南區工程處 傅信義 科長進行專題演講，題目為：「水電環控工程」。
  - 6. 3/24：特邀中興工程顧問社海洋工程工程師 鄧耀里先生進行專題演講，題目為：「濱海工業區開發工程技術探討」。
  - 7. 3/29：特邀捷運工程局南區工程處 洪顯宗 科長進行專題演講，題目為：「價

值工程在捷運工程應用案例探討」。

8. 3/31：特邀青山工程顧問有限公司 廖瑞堂總經理進行專題演講，題目為：「探索山坡地—坡地安全的故事」。

9. 3/31：特邀美和科技大學經營管理研究所 葉榮椿副教授進行專題演講，題目為：「態度」。

10. 3/31：特邀臺灣大學土木工程學系名譽教授 林聰悟博士進行專題演講，題目為：「計算機在結構與大地工程上的應用」。

#### 四、其他

##### (一) 院辦公室

1. 3/03 召開新設立學程-海洋能源學程委員討論會議。

2. 3/03 召開海洋能源研究小組會議。

3. 3/03 學務處及所屬單位蒞臨本學院與院長、系所主管及教師座談。

4. 3/04 召開奈微米科技學程審查會議。

5. 3/09 召開本學院教師評審委員會。

6. 3/11 與畢業校友洽談合作事宜。

7. 3/11 配合學校有關海嘯預警，疏散本學院院區之教師及學生。

8. 3/14 院長參與中國工程師學會教育委員會會議。

9. 3/15 中鋼公司與本校進一步洽談合作計畫事宜。

10. 3/16 召開本學院審議校長專款費用申請會議。

11. 3/18 參與學院評鑑檢討會議。

12. 3/21 參與教學中心有關新興人才培育計畫討論會議。

13. 3/28 召開海洋能源學程委員會議。

##### (二) 機械系

1. 3/03 送交歲末聯歡餐會調查表予人事室；完成更新「大學入學考試中心-大學校系資料庫網路更新系統」。

2. 3/05 100 學年度碩士班入學考試。

3. 3/08 送交 992 校長設備費之基礎教學補助案予工學院。

4. 3/09 送交 991 大事紀及 992 品德教育推展項目綜整表予工學院。

5. 3/10 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 99 學年度第 4 次系務會議；送交大陸地區學術意願調查表予工學院。

6. 3/14 送交本校 96-100 學年度中長程發展計畫之 982 學期及 991 學期自評執行情形追蹤表及 99 年度學院評鑑校內委員意見回覆表予工學院。

7. 3/18 公告 992 學期學碩士五年一貫學程審核通過名單並送交予註課組；送交 100 學年度大學甄選個人申請之第二階段評分項目表予招生組；送交 100 學年度普通物理課程徵詢單予光電所。

8. 3/21 送交 100 學年度轉系申請之名額及條件予註課組。

9. 3/22 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 99 學年度第 2 次新聘教師遴選委員會議及 99 學年度第 1 次系主任遴選委員會議。

10. 3/26 99 學年度中英文會考。

11. 3/29 完成 100 學年度轉系申請內容之校稿。

12. 2/22~3/31 大一~大三抽樣學生上網填寫「96 至 99 學年度繁星計畫學生學習成效追蹤」問卷調查。

13. 3/1~3/31 校內獎學金申請。

14. 3/28~6/24 大一全體學生及大三抽樣學生上網填寫「臺灣高等教育師生問卷」。

(三) 系工系

1. 系經費申請及分配審核作業。
2. 系工二館 104 研討室空間規劃。
3. 環安評鑑實驗室資料整理。

(四) 河工系

1. 本系與本系系友理事會，於 100 年 3 月 11 日假台北天成飯店舉辦「2011 河工系系友聯誼餐會」，共計有約三十名畢業系友與會參加。
2. 本系系學會於 3 月 30 日晚上 6：30 假海洋廳，舉辦本系星河之夜--「月光寶河」活動，共計約有兩百位師生參加，由本系學生籌畫與承辦此次活動內容，對於促進本系師生間情誼注意不少，其活動順利圓滿完成。

## 附件 十六

### 電機資訊學院報告事項：

#### 一、人事

##### (一)院本部

100 年 3 月 28 日電資學院召開院教評會。

##### (二)電機系

1. 電機系因教學與研究需要，學校同意進行「控制組」新聘作業，擬聘教師 1 名，預計 100 年 8 月 1 日起聘，。
2. 電機系黃培華副教授及何志傑副教授 100 年 3 月 28 日經院教評會審議教授升等通過，續送校教評會審議。

##### (三)資工系

資工系吳宗杉副教授 100 年 3 月 28 日經院教評會審議教授升等通過續送校教評會審議。

##### (四)光電所

光電所黃智賢副教授 100 年 3 月 28 日經院教評會審議教授升等通過續送校教評會審議。

#### 二、課務

##### (一)院本部

100 年 4 月 13 日電資學院召開院課程委員會。

##### (二)電機系

1. 電機系 100 學年度研究所碩士班招生考試報名共 311 人，預計錄取 47 名；碩士在職專班報名 37 人，預計錄取 20 名。
2. 電機系辦理 100 學年度大學申請入學招生，報名通過第一階段篩選共 85 人，於 4 月 8 日舉行口試，預計錄取共 28 人。

##### (三)資工系

1. 資工系辦理 100 學年度五年一貫學程申請。
2. 資工系辦理 99 學年度第 2 學期博士班資格考筆試申請。
3. 資工系於 100 年 3 月 12 日辦理 100 學年度大學部單獨招收身心障礙學生考試，正取 5 名，備取 3 名。
4. 資工系於 100 年 3 月進行大學部一年級選課宣導說明會。

##### (四)通訊系

通訊系於 100 年 3 月 4 日前請同學上網確認 992 學期之電腦選課。

#### 三、學術演講

##### (一)院本部

1. 100 年 3 月 17 日電資學院邀請台北科技大學資訊工程系梁文耀助理教授專題演講「適於快速版本更新的 Android 系統設計原則」。
2. 100 年 3 月 22 日電資學院邀請中華科技大學電機系李偉裕主任專題演講「觸控面板技術發展與專利分析」。
3. 100 年 3 月 24 日電資學院邀請中華電信石木標副總經理專題演講「智慧型手機及平板電腦新浪潮」。
4. 100 年 3 月 29 日電資學院邀請研華公司工業自動化作事業群綠能事業業務李守仁總經理專題演講「綠能產業自動化應用發展趨勢」。

5. 100年4月7日電資學院邀請運輸系李信德助理教授(通訊系89級校友)專題演講「操船模擬機簡介」。

## (二)電機系

- 100年3月1日電機系邀請國立宜蘭大學電機工程學系莊鎮嘉教授專題演講「智慧型手機應用軟體開發」。

## (三)資工系

1. 100年02月24日資工系邀請中研院生醫所 副所長范盛娟博士,至系上進行專題演講「流行病學研究的設計與分析方法」。
2. 100年03月03日資工系邀請中研院生醫所 博士後研究員張書瑋博士,至系上進行專題演講「Next Steps in Identifying Genetic Variants Contributing to Disease Risk: Building upon GWAS」。
3. 100年03月24日資工系邀請中研院生醫所 研究員黃明經博士,至系上進行專題演講「Synthetic Biology: A New Frontier for Bioinformatics」。

## (四)通訊系

1. 100年3月10日通訊系邀請國立中興大學資訊科學與工程科學系助理教授吳俊霖博士演講,講題為「High dynamic range image processing and Its Applications(高動態範圍影像處理及其應用)」。
2. 100年3月24日邀請微星科技股份有限公司副理趙子成先生演講,講題為「求職履歷與面試技巧」。

## (五)光電所

1. 100年3月3日光電所邀請東華光電工程學系助理教授陳美杏博士演講,講題為「Investigations of electron-injection mechanisms and interfacial chemical reactions in OLEDs」。
2. 100年3月10日光電所邀請清華大學光電所副教授楊尚達博士演講,講題為「A first hour in ultrafast optics」。
3. 100年3月17日光電所邀請中華映管股份有限公司中小事業部設計總處面板設計處處長劉夢騏先生演講,講題為「整合式觸控顯示面板」。
4. 100年3月24日光電所邀請交通大學照明與能源研究所所長盧廷昌博士演講,講題為「Study of exciton-polariton in wide bandgap material microcavity」。
5. 100年3月31日光電所邀請東華大學光電工程學系助理教授徐裕奎博士演講,講題為「Nanomaterials for Solar Hydrogen Applications」。

## 四、其他

### (一)院本部

1. 100年3月14日電資學院召開系所主管會議。
2. 100年3月15日電資學院召開長海計畫會議。
3. 100年3月15日電資學院召開噪音計畫會議。
4. 100年3月16日電資學院召開電資醫學團隊會議。
5. 100年3月16日電資學院召開海洋監測團隊會議。
6. 100年3月17日電資學院召開校長設備費審查會議。
7. 100年3月17日電資學院召開長海計畫會議。
8. 100年3月21日電資學院張忠誠院長率領師生參訪台檢公司。
6. 100年3月22日電資學院召開NI座談。
7. 100年3月22日電資學院召開長海計畫社區醫療會議。

- 8.100 年 3 月 23 日電資學院召開 100 年度第 2 次研究優良教師會議。
- 9.100 年 3 月 23 日電資學院召開工學院區變電箱設置與資工系學生說明會。
- 10.100 年 3 月 31 日電資學院系所主管與總務長研商工學院區變電箱設置事宜。
- 11.100 年 3 月 31 日電資學院召開與長庚醫師座談會。
- 12.100 年 4 月 7 日電資學院召開工學院區變電箱設置與電機系師生說明會。
- 13.100 年 4 月 11 日電資學院召開院務發展委員會。
- 14.100 年 4 月 11 日電資學院召開長庚醫生嗓音計畫會議。

(二)電機系

電機系電機一館 202 室於 100 年 3 月 29 日晚間發生火警。

(三)通訊系

100 年 3 月 5 日配合學校辦理 100 學年度碩士班入學招生考試。

100 年 3 月 26 日配合學校辦理 99 學年度中、英文會考。

## 附件 十七

### 人文社會科學院報告事項：

#### 一、人事

##### (一) 通識中心

本中心徵聘專任助理教授以上 2 名，收件截止(以郵戳為憑)至 3 月 31 日。

#### 二、課務

##### (一) 經濟所

本所與航管系、養殖系、環漁系及海資所與賽仕公司 99 年度教育方案租約，本學期 4 月 21、28 日於人社院電腦室(303 室)舉辦 SAS 教育訓練課程 Statistics 1，預計有 50 位參加。完成 12 小時教育訓練學員，由本校授與修習證明。

##### (二) 通識中心

1. 本中心自 3 月 9 日起陸續辦理本校 15 系之 3 到 6 年級，共 100 班的畢業資格初審。
2. 召開中心課程委員會審議 100 學年度第 1 學期之課程 (3/30)。

#### 三、學術活動

##### (一) 經濟所

1. 邀請臺灣大學漁科所李英周教授蒞校演講：「傳統養殖漁業轉型休閒漁業」(3/4)。
2. 邀請中研院經濟所張靜貞研究員蒞校演講：「氣候變遷與糧食安全之經濟評估」(3/11)。
3. 邀請加拿大紐芬蘭大學曹有盛教授蒞校演講：「紐芬蘭經濟簡介：從漁業到石油業」(3/18)。
4. 邀請臺北大學財政系楊子菡教授蒞校演講：「Import preference change and its impacts on the effects of trade liberalization policy」(3/25)。

##### (二) 教研所、師培中心

邀請聖塔菲國際企業管理顧問有限公司林金根總經理蒞校演講：「學習型組織：系統思考」(3/10)。

##### (三) 通識中心

###### 《卓越大師講座》

1. 邀請臺大心理系黃光國教授蒞校演講：「從科學哲學談心理學的科學革命」(3/3)。
2. 邀請宏達電周永明執行長蒞校演講：「從科學哲學談心理學的科學革命」(3/10)。
3. 邀請知名大提琴家張正傑教授演講：「從古典音樂談創意與領導風格」(3/17)。
4. 邀請長榮航空機務部劉禎氣副總蒞校演講：「決策管理與人生」(3/24)。
5. 邀請中國醫藥大學黃榮村校長(前教育部長)蒞校演講：「人類心理的奧秘」(3/31)。

###### 《民主政治與國家專題》

邀請建國中學美術專任教師周怡秀演講：「以藝術創造人生光明面」(3/8)。

###### 《國文(二)》

邀請中正大學中文系王瓊玲教授蒞校演講：「『美人尖』的小說與戲劇」(3/14)。



#### 四、國際交流

##### (一) 經濟所

本所江福松教授赴宏都拉斯擔任國合會 2011 年吳郭魚養殖研習班（中南美洲暨加勒比海地區專班）講師（3/9-3/22）。

#### 五、其他

##### (一) 人社院

為促進新進教師之成長（含教學與研究等），順利通過升等與評鑑等生涯規畫，假長榮桂冠辦理新進教師教學研究成長研習會（4/7）。

##### (二) 海法所

1. 陳荔彤教授赴香港大陸地區進行「跨境案件犯罪所得分配之研究」研究計畫之參訪活動。
2. 陳荔彤教授接受外交部委託，赴美參加 2011 年美國國際法學會 104 屆年會（3/23-3/26）。

##### (三) 教研所、師培中心

1. 辦理「海洋與環境的永續發展」教育學術研討會，參加人數計 71 人（3/16）。
2. 辦理「海洋教育」碩士學位班新生座談，計有 54 名師生參加（3/19）。

##### (四) 海文所

邀請廈門大學國學院長暨歷史學系教授陳支平老師蒞臨演講：「重題(提)文史不分家—當下大陸國學熱談起」、「明清泉州港口與鄉族關係」（3/18）。

##### (五) 應英所、外語中心

1. 本校 99 學年度英文會考原訂於 3 月 12 日(星期六)舉行，因 3 月 11 日(星期五)日本發生地震引起海嘯影響，展延至 3 月 26 日(星期六)舉行，本中心並配合完成相關試務工作準備。
2. 應英所暨外語中心承接協辦 100 年 2 月 27 日(星期日)TOEIC 多益英語測驗本校試場考場，本次測驗共計 387 名考生報考；本校報考學生計有 120 名，4 名缺考，測驗成績最高 915 分，最低 285 分，平均為 565 分。
3. 應英所暨外語中心參與由靜宜大學辦理之英語學習跨校視訊系列講座，本學期計有全國 59 所學校參加。本校規劃參與 4 場連線收播，3 月 17 日假本院 301 教室辦理第一場即時視訊轉播，由 TLC 旅遊生活頻道「瘋台灣」節目主持人 Janet 主講：「世界無疆界~旅遊英文一路通」。
4. 為改善應英所網頁點閱率，統一整合網站內容於相同 IP 內，已於 3 月 24 日完成網域名稱對網路位址的變更。
5. 外語中心辦理之 99 學年度第 2 學期「國立台灣海洋大學通過日語檢定獎勵金」，自 3 月 7 日起至 100 年 4 月 15 日受理申請。

## 附件 十八

### 海洋生物科技及環境生態中心報告事項：

- 一、教育部於 100 年 2 月 23 日來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」經費執行情形相關事項。
- 二、教育部於 100 年 3 月 3 日來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」第 1 期第 2 梯次 100 年度補助經費核撥事宜。
- 三、中心於 100 年 3 月 7 日繳交經費使用情形表至教育部。
- 四、100 年 3 月 11 日中心召開「海洋生物科技及環境生態中心」推動委員會會議，討論(1) 100 年度經費使用(2)主題研究計畫(3)設備費-公用儀器提案(4)中心助理研究員出國進修提案。
- 五、邁向頂尖大學策略聯盟於 100 年 3 月 15 日來文有關修正後「中華民國頂尖大學策略聯盟選送優秀人才赴國外頂尖大學修讀博士學位辦法」。
- 六、100 年 3 月 6-11 日邀請美國康乃狄克大學陳鐵雄教授蒞校訪問，舉辦兩場演講活動並與校內教師座談。講題一：Transgenic Fish for Human Consumption: Advantages and Concerns 講題二：A Miracle Drug Candidate for Treating Human Cancers: Human Eb- or Trout Ea4-Peptide of Pro-IGF-I.
- 七、轉譯農學工作報告：
  - (一)100 年 3 月 2 日及 3 月 3 日召開課程討論會議。
  - (二)100 年 3 月 2 日教育部來文有關補助「100 年度轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」-水產養殖產業教學資源中心之經常經費計新臺幣 335 萬元、資本經費計新臺幣 85 萬元，已如數辦理撥付中。
- 八、演講及教育訓練：

100 年 3 月 9 日於第二演講廳舉辦專題演講活動由 Professor Virginia Weis (Department of Zoology, Oregon State University), Dr. Patrick Chappell (Assistant Professor, Department of Biomedical Sciences, Oregon State University), Dr. Jodi Schwarz (Assistant Professor, Biology Department, Vassar College, Poughkeepsie, New York)主講，題目為 Building networks and study systems to advance research on the reproduction and resilience of Pacific corals。

## 附件 十九

國立大學 99 學年度行事曆 4 月份春假期間放假情形一覽表

校名	日期	放假情形
臺大	4/4~4/6	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)、 <u>6 日溫書假(職工由暑休抵扣)</u>
成大	4/4~4/8	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)、 <u>6-8 日校際活動週(停課)</u>
清大	4/4~4/6	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)； <u>4-6 日校際活動週(停課，6 日課程由教師自行擇期補課)</u>
交大	4/4~4/6	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)； <u>4-6 日校際活動週(6 日放假，補 4/9 星期六校慶活動)</u>
中興	4/4~4/8	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)、 <u>6-8 日補休假(運動會、校慶)</u>
中央	4/4~4/6	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)； <u>4-6 日校際活動週</u>
中山	4/4~4/8	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)、 <u>6-8 日校際活動(停課)</u>
陽明	4/4~4/5	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)
政大	4/4~4/5	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)
師大	4/1、4/4~4/5	<u>1 日校際活動日(放假)</u> 、4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)
中正	4/4~4/7	4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)、 <u>6-7 日校際活動(停課，課程由教師自行擇期補課)</u>
本校	4/1、4/4~4/5	<u>1 日敦親活動(放假)</u> 、4 日兒童節(放假)、5 日民族掃墓節(放假)

# 附件 二十

## 國立臺灣海洋大學100學年度第1學期行事曆（草案）

（99學年度第2學期第次行政會議通過；教育部年月日臺高（）字第號函同意備查）

年	月	星期 週次	星 期 日	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	星 期 六	舉 辦 事 項
中華民國一〇〇年	八月			1	2	3	4	5	6	(1) 第一學期開始，99暑修第二期開始上課，就學貸款申辦開始日（1-4）研究所新生住宿電腦抽籤申請
			7	8	9	10	11	12	13	(12) 復學生註冊（13）新生入學說明會暨新生家長日
			14	15	16	17	18	19	20	(15-22) 大學部新生住宿申請（15-26）申請抵免學分
			21	22	23	24	25	26	27	
			28	29	30	31				(28) 祖父母節
	九月						1	2	3	(3) 暑假結束（3-4）學生宿舍開放
			4	5	6	7	8	9	10	(5) 日間學制研究生新生及進修學士班、碩專班新生體檢；進修學士班、碩專班新生註冊及就學貸款申辦截止日；進修學士班、碩專班新生入學教育（6）日間學制研究生新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日；日間學制學士班新生體檢（7）日間學制學士班新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日（8）新生安全日（8-9）日間學制新生入學教育（8-16）1001 舊生第三階段電腦選課作業，新生電腦選課作業（9/5-10/23）弱勢助學計畫申請
		一	11	12	13	14	15	16	17	(11) 各學制學生開始上課（12）中秋節（放假）（13-14）各學制舊生註冊（14）舊生就學貸款申辦截止日（15-16）准假學生補註冊（17-23）人工特殊加選及超修學分申請（9/13-10/14）校內獎學金申請
		二	18	19	20	21	22	23	24	
		三	25	26	27	28	29	30		(30) 選課上網確認截止日
									1	10月上旬預官考選報名作業
		四	2	3	4	5	6	7	8	
		五	9	10	11	12	13	14	15	(10) 國慶日(放假) (15) 本校五十八週年校慶（全校正常上班上課），陸上運動會
		六	16	17	18	19	20	21	22	(20-31) 碩士生學位考試申請
		七	23	24	25	26	27	28	29	
		八	30	31						
	十一月			1	2	3	4	5		
		九	6	7	8	9	10	11	12	(6-12) 期中考試（11）學分費繳交截止日
		十	13	14	15	16	17	18	19	(14) 期中預警輸入開始日（14-25）1001期中退選作業
		十一	20	21	22	23	24	25	26	
	十二月	十二	27	28	29	30				(28) 期中預警輸入截止日（30）博士生學位考試申請截止日（11/28-12/9）下學期學雜費減免申請
							1	2	3	
		十三	4	5	6	7	8	9	10	(5-9) 輔系、雙主修申請（9-15）1002第一階段電腦選課作業
		十四	11	12	13	14	15	16	17	
		十五	18	19	20	21	22	23	24	(21-23) 1002電腦選課抽籤作業
		十六	25	26	27	28	29	30	31	
	一〇一年	十七	1	2	3	4	5	6	7	(1) 開國紀念日（適逢例假日，不補假）（2）補假一日(校慶)（3）就學貸款申辦開始日（3-9）1002第二階段電腦選課作業（6）1001學期申請休學截止日
		十八	8	9	10	11	12	13	14	(8-14) 學期考試
			15	16	17	18	19	20	21	(15) 寒假開始，1月下旬預官考選考試（20）教職員彈性放假（20-29）寒假期間部分宿舍關閉
			22	23	24	25	26	27	28	(22-26) 除夕暨春節假期（放假，26為補假）（27）教職員彈性放假
			29	30	31					(31) 第一學期結束，研究生論文繳交截止日



# 國立臺灣海洋大學100學年度第2學期行事曆（草案）

（99學年度第2學期第次行政會議通過；教育部年月日臺高（）字第號函同意備查）

年	月	星期 週次	星 期 日	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	星 期 六	舉 辦 事 項
中華民國一〇一年	二月					1	2	3	4	(1) 第二學期開始
			5	6	7	8	9	10	11	2月中旬預官考選成績發放(9)復學生註冊
			12	13	14	15	16	17	18	(16-24) 1002第三階段電腦選課(18)寒假結束
		一	19	20	21	22	23	24	25	(19)各學制學生開始上課(20-21)註冊(21)就學貸款申辦截止日(22-23)准假學生補註冊(2/25-3/2)1002人工特殊加選及超修學分申請
		二	26	27	28	29				(28)和平紀念日(放假)
	三月						1	2	3	(1-30)校內獎學金申請
		三	4	5	6	7	8	9	10	3月中旬預官選填志願申請,研發替代役申請(9)選課上網確認截止日
		四	11	12	13	14	15	16	17	(12-19)舊生床位保留申請(17)中、英文會考
		五	18	19	20	21	22	23	24	
		六	25	26	27	28	29	30	31	
	四月	七	1	2	3	4	5	6	7	(4)兒童節(放假)(5)民族掃墓節(放假)(6)敦親活動(教職員彈性放假、該日課程由教師自行擇期補課)
		八	8	9	10	11	12	13	14	
		九	15	16	17	18	19	20	21	(15-21)期中考試(20)學分費繳交截止日(20-30)碩士生學位考試申請
		十	22	23	24	25	26	27	28	(23)期中預警輸入開始日(23-27)轉系申請(23-30)舊生住宿電腦抽籤申請(4/23-5/4)期中退選作業,教育學程申請
		十一	29	30						(4/30-5/11)下學期學雜費減免申請
	五月				1	2	3	4	5	(3-4)變更轉系申請
		十二	6	7	8	9	10	11	12	5月中旬預官錄取公告(7)期中預警輸入截止日
		十三	13	14	15	16	17	18	19	(14-18)100暑修第一期登記(18)轉系考試(18-24)1011第一階段電腦選課
		十四	20	21	22	23	24	25	26	(20-26)畢業生學期考試(21-28)學生宿舍暑期住宿申請
		十五	27	28	29	30	31			(5/30-6/1)電腦選課抽籤作業(31)博士生學位考試申請截止日,水上運動會
	六月							1	2	
		十六	3	4	5	6	7	8	9	(9)畢業典禮(全校正常上班上課)
		十七	10	11	12	13	14	15	16	(11)補假一日(畢業典禮)(12-18)1011第二階段電腦選課(15)1002學期申請休學截止日(15-22)研究所新生暑期住宿申請
		十八	17	18	19	20	21	22	23	(17-23)學期考試(23)端午節(適逢例假日,不補假)
			24	25	26	27	28	29	30	(24)暑假開始(29-30)學生宿舍關閉(30)暑期住宿宿舍開放
	七月		1	2	3	4	5	6	7	
			8	9	10	11	12	13	14	(9)100暑修第一期開始上課(9-13)100暑修第二期登記(13-20)研究所新生床位保留申請
			15	16	17	18	19	20	21	
			22	23	24	25	26	27	28	
			29	30	31					(31)第二學期結束,研究生畢業論文繳交截止日

備註：

1、具原住民身分者，其各該原住民族歲時祭儀放假日期，依行政院原住民族委員會公告日期放假。（紀念日及節日實施辦法第4條）

2、國定假日、春節如有調整，請人事室另行公告。

3、選課日程如有調整，由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。

# 附件 二十～一（修正後行事曆）

## 國立臺灣海洋大學100學年度第1學期行事曆

（99學年度第2學期第2次行政會議通過；教育部年月日臺高（）字第號函同意備查）

年	月	星期 週次	星 期 日	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	星 期 六	舉 辦 事 項
中華民國 一〇〇年	八月			1	2	3	4	5	6	(1) 第一學期開始，99暑修第二期開始上課，就學貸款申辦開始日（1-4）研究所新生住宿電腦抽籤申請
			7	8	9	10	11	12	13	(12) 復學生註冊（13）新生入學說明會暨新生家長日
			14	15	16	17	18	19	20	(15-22) 大學部新生住宿申請（15-26）申請抵免學分
			21	22	23	24	25	26	27	
			28	29	30	31				(28) 祖父母節
	九月						1	2	3	(3) 暑假結束（3-4）學生宿舍開放
			4	5	6	7	8	9	10	(5) 日間學制研究生新生及進修學士班、碩專班新生體檢；進修學士班、碩專班新生註冊及就學貸款申辦截止日；進修學士班、碩專班新生入學教育（6）日間學制研究生新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日；日間學制學士班新生體檢（7）日間學制學士班新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日（8）新生安全日（8-9）日間學制新生入學教育（8-16）1001 舊生第三階段電腦選課作業，新生電腦選課作業（9/5-10/23）弱勢助學計畫申請
		一	11	12	13	14	15	16	17	(11) 各學制學生開始上課（12）中秋節（放假）（13-14）各學制舊生註冊（14）舊生就學貸款申辦截止日（15-16）准假學生補註冊（17-23）人工特殊加選及超修學分申請（9/13-10/14）校內獎學金申請
		二	18	19	20	21	22	23	24	
		三	25	26	27	28	29	30		(30) 選課上網確認截止日
									1	10月上旬預官考選報名作業
		四	2	3	4	5	6	7	8	
		五	9	10	11	12	13	14	15	(10) 國慶日(放假) (15) 本校五十八週年校慶（全校正常上班上課），陸上運動會
	十月	六	16	17	18	19	20	21	22	(20-31) 碩士生學位考試申請
		七	23	24	25	26	27	28	29	
		八	30	31						
					1	2	3	4	5	
	十一月	九	6	7	8	9	10	11	12	(6-12) 期中考試（11）學分費繳交截止日
		十	13	14	15	16	17	18	19	(14) 期中預警輸入開始日（14-25）1001期中退選作業
		十一	20	21	22	23	24	25	26	
		十二	27	28	29	30				(28) 期中預警輸入截止日（30）博士生學位考試申請截止日（11/28-12/9）下學期學雜費減免申請
	十二月						1	2	3	
		十三	4	5	6	7	8	9	10	(5-9) 輔系、雙主修申請（9-15）1002第一階段電腦選課作業
		十四	11	12	13	14	15	16	17	
		十五	18	19	20	21	22	23	24	(21-23) 1002電腦選課抽籤作業
		十六	25	26	27	28	29	30	31	
一〇一 年	一月	十七	1	2	3	4	5	6	7	(1) 開國紀念日（適逢例假日，不補假）（2）補假一日(校慶)（3）就學貸款申辦開始日（3-9）1002第二階段電腦選課作業（6）1001學期申請休學截止日
		十八	8	9	10	11	12	13	14	(8-14) 學期考試
			15	16	17	18	19	20	21	(15) 寒假開始，1月下旬預官考選考試（20）教職員彈性放假（20-29）寒假期間部分宿舍關閉
			22	23	24	25	26	27	28	(22-26) 除夕暨春節假期（放假，26為補假）（27）教職員彈性放假
			29	30	31					(31) 第一學期結束，研究生論文繳交截止日



# 國立臺灣海洋大學100學年度第2學期行事曆

(99學年度第2學期第2次行政會議通過；教育部年月日臺高( )字第號函同意備查)

年	月	星期 週次	星 期 日	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	星 期 六	舉 辦 事 項
中華民國一〇一年	二月					1	2	3	4	(1) 第二學期開始
			5	6	7	8	9	10	11	2月中旬預官考選成績發放(9)復學生註冊
			12	13	14	15	16	17	18	(16-24) 1002第三階段電腦選課(18)寒假結束
		一	19	20	21	22	23	24	25	(19)各學制學生開始上課(20-21)註冊(21)就學貸款申辦截止日(22-23)准假學生補註冊(2/25-3/2)1002人工特殊加選及超修學分申請
		二	26	27	28	29				(28)和平紀念日(放假)
	三月						1	2	3	(1-30)校內獎學金申請
		三	4	5	6	7	8	9	10	3月中旬預官選填志願申請,研發替代役申請(9)選課上網確認截止日
		四	11	12	13	14	15	16	17	(12-19)舊生床位保留申請(17)中、英文會考
		五	18	19	20	21	22	23	24	
		六	25	26	27	28	29	30	31	
	四月	七	1	2	3	4	5	6	7	(4)兒童節(放假)(5)民族掃墓節(放假)(6)敦親活動(教職員彈性放假、該日課程由教師自行擇期補課)
		八	8	9	10	11	12	13	14	
		九	15	16	17	18	19	20	21	(15-21)期中考試(20)學分費繳交截止日(20-30)碩士生學位考試申請
		十	22	23	24	25	26	27	28	(23)期中預警輸入開始日(23-27)轉系申請(23-30)舊生住宿電腦抽籤申請(4/23-5/4)期中退選作業,教育學程申請
		十一	29	30						(4/30-5/11)下學期學雜費減免申請
	五月				1	2	3	4	5	(3-4)變更轉系申請
		十二	6	7	8	9	10	11	12	5月中旬預官錄取公告(7)期中預警輸入截止日
		十三	13	14	15	16	17	18	19	(14-18)100暑修第一期登記(18)轉系考試(18-24)1011第一階段電腦選課
		十四	20	21	22	23	24	25	26	(20-26)畢業生學期考試(21-28)學生宿舍暑期住宿申請
		十五	27	28	29	30	31			(5/30-6/1)電腦選課抽籤作業(31)博士生學位考試申請截止日,水上運動會
	六月							1	2	
		十六	3	4	5	6	7	8	9	(9)畢業典禮(全校正常上班上課)
		十七	10	11	12	13	14	15	16	(11)補假一日(畢業典禮)(12-18)1011第二階段電腦選課(15)1002學期申請休學截止日(15-22)研究所新生暑期住宿申請
		十八	17	18	19	20	21	22	23	(17-23)學期考試(23)端午節(適逢例假日,不補假)
	七月		24	25	26	27	28	29	30	(24)暑假開始(29-30)學生宿舍關閉(30)暑期住宿宿舍開放
			1	2	3	4	5	6	7	
			8	9	10	11	12	13	14	(9)100暑修第一期開始上課(9-13)100暑修第二期登記(13-20)研究所新生床位保留申請
			15	16	17	18	19	20	21	
			22	23	24	25	26	27	28	
			29	30	31					(31)第二學期結束,研究生畢業論文繳交截止日

備註：

- 1、具原住民身分者,其各該原住民族歲時祭儀放假日期,依行政院原住民族委員會公告日期放假。(紀念日及節日實施辦法第4條)
- 2、國定假日、春節如有調整,請人事室另行公告。
- 3、選課日程如有調整,由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。
- 4、為配合101年1月14日及1月15日大學學測考試本校考區教室安排,1月13日及1月14日上課及考試教室如被安排為考區教室,惠請相關系所配合另安排教室上課及考試。



## 附件 二十一

國立臺灣海洋大學「愛樂廳使用管理要點」修正條文對照表		
擬 修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>二、本廳之主要活動內容，包含下列各項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>校內單位、社團舉辦之藝文演出、講座</u>。</li> <li>2. <u>圖書暨資訊處</u>主辦之學術與推廣活動。</li> <li>3. 經<u>學校</u>核准之校際學術<u>研</u>討會。</li> </ol>	<p>二、本廳之主要活動內容，包含下列各項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 藝文中心主辦之各項藝術表演活動。</li> <li>2. 圖書館主辦之學術與推廣活動。</li> <li>3. 經校長核准之校際學術演討會。</li> </ol>	修訂條文
<p>三、場地申請手續：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請單位應於活動一週前填妥「愛樂廳<u>借用申請表格</u>」，向藝文中心提出申請。</li> <li>2. 經審核通過後，通知<u>申請人</u>繳交身分證件，辦理場地借用手續。待活動辦理完畢後，經藝文中心管理人員檢視確認場所復原無損後，發回身分證件。</li> <li>3. 如需借用本廳樂器及視聽器材，應於申請<u>表格</u>內詳載，經核定後始得提供使用。</li> </ol>	<p>三、場地申請手續：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請單位應於活動一週前填妥「愛樂廳使用申請書」，向藝文中心提出申請。</li> <li>2. 經審核通過後，通知承辦人繳交身分證件，辦理場地借用手續。待活動辦理完畢後，經藝文中心管理人員檢視確認場所復原無損後，發回身分證件。</li> <li>3. 活動內容如需借用本廳樂器及視聽器材時，應於申請書內詳載，經核定後始得提供使用。</li> </ol>	修訂條文
<p>七、有下列情事之一者，本中心除令其立即停止使用外，一年內不接受該單位之場地申請：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 違背政府政策、法令、善良風俗及有悖社會教育要旨者。</li> <li>2. 與原申請內容不符或將場地私自轉借者。</li> <li>3. 活動具有危險性、足以污損<u>場地及設備</u>、或影響<u>圖書館安寧者</u>。</li> </ol>	<p>七、有下列情事之一者，本中心除令其立即停止使用外，一年內不接受該單位之場地申請：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 違背政府政策、法令、善良風俗及有悖社會教育要旨者。</li> <li>2. 與原申請登記演出內容不符或將場地私自轉借者。</li> <li>3. 演出活動具有危險性或足以污損愛樂廳、設備及擾亂現場秩序者。</li> </ol>	修訂條文
<p>八、本廳嚴禁服裝儀容不整者或攜帶危險物品、寵物進入，廳內嚴禁吸菸、進食、亂丟垃圾之行為。使用單位應予配合嚴格管理，以維護廳內安全<u>並提高活動水準</u>。</p>	<p>八、本廳嚴禁服裝儀容不整者或攜帶危險物品、寵物進入，廳內嚴禁吸菸、進食、亂丟垃圾之行為。使用單位應予配合嚴格管理，以維護廳內安全並提高活動水準。</p>	刪除文字
<p>九、刪除</p>	<p>九、除經許可為適合幼童觀賞之節目外，不得攜帶七歲以下或身高一百一十公分以下之兒童進入。</p>	刪除條文

九、有關活動場地佈置、接待、安全措施等細節事項，由使用單位自行負責，並知會藝文中心。	十、有關活動場地佈置、接待、安全措施等細節事項，由使用單位自行負責，並知會藝文中心。	條次變更
十、本廳各項活動之申請核定，由藝文中心依規定辦理。	十一、本廳各項活動之申請核定，由藝文中心依規定辦理。	條次變更
十一、本要點經 <u>藝文中心諮詢委員會</u> 通過後 <u>發布實施</u> 。	十二、本要點經行政會議通過後實施，修正時亦同，如有未盡事宜依本校相關規定辦理。	修訂條文。

## 國立臺灣海洋大學愛樂廳使用管理要點

92.4.10 九十一學年度第二學期第二次行政會議通過

- 一、為發展本校藝術文化活動，提供校內小型表演藝術活動場所，藝文中心特於圖書館二樓設置愛樂廳（以下簡稱本廳），並訂定場地使用管理要點，以俾有效進行場地管理，確保場所功能。
- 二、本廳之主要活動內容，包含下列各項：
  1. 藝文中心主辦之各項藝術表演活動。
  2. 圖書館主辦之學術與推廣活動。
  3. 經校長核准之校際學術演討會。
- 三、場地申請手續：
  1. 申請單位應於活動一週前填妥「愛樂廳使用申請書」，向藝文中心提出申請。
  2. 經審核通過後，通知承辦人繳交身分證件，辦理場地借用手續。待活動辦理完畢後，經藝文中心管理人員檢視確認場所復原無損後，發回身分證件。
  3. 活動內容如需借用本廳樂器及視聽器材時，應於申請書內詳載，經核定後始得提供使用。
- 四、活動中不得擅自裝設佈置場地線路，本廳各項器材如有毀損或遺失時應負賠償責任。
- 五、凡自行攜入場內之服裝、道具、及有價物品等，本廳不負保管之責。
- 六、活動完畢後使用單位應負責立即復原場地，以免影響下一場活動之進行。
- 七、有下列情事之一者，本中心除令其立即停止使用外，一年內不接受該單位之場地申請：
  1. 違背政府政策、法令、善良風俗及有悖社會教育要旨者。
  2. 與原申請登記演出內容不符或將場地私自轉借者。
  3. 演出活動具有危險性或足以污損愛樂廳、設備及擾亂現場秩序者。
- 八、本廳嚴禁服裝儀容不整者或攜帶危險物品、寵物進入，廳內嚴禁吸菸、進食、亂丟垃圾之行為。使用單位應予配合嚴格管理，以維護廳內安全並提高活動水準。
- 九、除經許可為適合幼童觀賞之節目外，不得攜帶七歲以下或身高一百一十公分以下之兒童進入。
- 十、有關活動場地佈置、接待、安全措施等細節事項，由使用單位自行負責，並知會藝文中心。
- 十一、本廳各項活動之申請核定，由藝文中心依規定辦理。
- 十二、本要點經行政會議通過後實施，修正時亦同，如有未盡事宜依本校相關規定辦理。

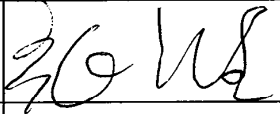
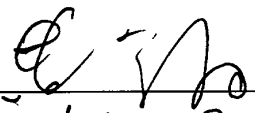
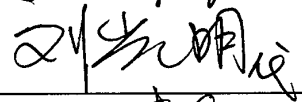
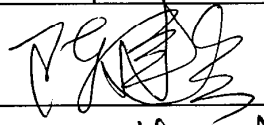
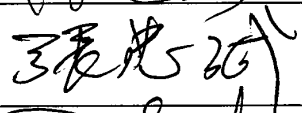
# 國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 2 次行政會議 簽到單

時間：100 年 4 月 14 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	✓	出國，請假
副校長	張清風	張清風	兼頂尖研究中心主任
教務長	李國誥	李國誥	
研發長	李選士	李選士	
學務長	王天楷	王天楷	
總務長	熊同銘	熊同銘	
圖資處處長	林益煌	林益煌	
國際處處長	沈士新	沈士新	
秘書室主任秘書	歐慶賢	歐慶賢	
人事室主任	張明華	張明華	
會計主任	邱淑惠	邱淑惠	
體育室主任	許振明	許振明	

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		出席海洋年會，劉光明所長代理
工學院院長		陳建宏		
電機資訊學院院長		張忠誠		
人文社會學院院長		羅綸新	