# 國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 紀錄

時間:100年6月16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、頒獎:

一、99 學年	度「特聘	界教授」?	<b>護獎人員名單</b>
單位	職稱	姓名	獎勵
環態所	教授	龔國慶	獎助金每月 10,000 元(三年,100.8~103.7)
電機系	教授	鄭慕德	獎助金每月 10,000 元(三年,100.8~103.7)
二、99 學年	-度「學術	厅優良教自	币」獲獎人員名單
單位	職稱	姓名	獎勵
海生所	教授	劉秀美	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
生技所	教授	林棋財	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
材料所	教授	開 物	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
電機系	教授	羅文雄	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
環資系	副教授	陳宏瑜	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
光電所	副教授	洪文誼	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
三、99 學年	·度「產學	研究成就	<b>光獎」獲獎人員名單</b>
單位	職稱	姓名	獎勵
食科系	副教授	吳彰哲	獎金每月 5,000 元 (二年,100.8~102.7)
四、99 學年	·度水上頃	<b>運動會團</b> 骨	豐總錦標獲獎名單
(一)學生男	子組		
名次	單	位	獎勵
1	通訊	凡系	頒發獎杯一座
2	機柄	<b></b>	頒發獎杯一座
3	運輸	· 介系	頒發獎杯一座
(二)學生女	子組		

名次	單位	獎勵
1	環漁系	頒發獎杯一座
2	航管系	頒發獎杯一座
3	養殖系	頒發獎杯一座
(三)教職員	工組	
名次	單位	獎勵
1	學務處	頒發獎杯一座
2	輪機系	頒發獎杯一座
3	海法所	頒發獎杯一座

## 貳、校長報告:

- 一、請各學院轉知系所,進行研究生論文口試時,請口試委員填具書面審查意見,作為研究生修改論文後之複審依據,以避免發生爭議事項, 亦請教務處著手修改相關審查意見表單及法規。
- 二、校務評鑑業於 5 月 23、24 日完成,請研發處著手召開 101-105 學年度校務中程發展計畫第一次規劃會議,各單位亦可參酌校務評鑑委員之建議,做為研擬 100-105 學年度校務中程發展計畫之參考。此外,各學院、系所亦應訂定中程發展計畫,包含標竿單位、達成目標之 KPI、時程等項目。
- 三、暑假期間請各單位同仁於申請彈性休假時,能落實代理制度,各項行政作業應如常辦理。
- 四、本校生科館新建工程業已完工,目前養殖系、生命科學系、生命科學院、海洋生物科技及環境生態中心、檢驗中心等單位正在搬遷中,請生科院督促各單位儘快完成搬遷作業。電資二館目前正施工中,亦請總務處督促工程進度,務求儘早完成,除此之外,亦請總務處儘快進行海事大樓結構補強或拆除工作。
- 五、7月1-3日為大學指定科目考試,本年度依大考中心規定考場開放使 用冷氣,請教務處妥善因應,亦請總務處進行校園環境之整理及維護。
- 六、有鑑於本校碩博士生招生及畢業人數較低,在此呼籲教師能儘量招收學生(含國際生),並多給予課業指導、生活輔導與關懷,使學生(國際生)順利畢業。
- 七、本校除了與大陸進行交換學生並致力招收國際學生外,亦應鼓勵學生 走出國門,拓展學生國際視野,本部分請國際處進行規劃。

## 參、上次會議決議執行情形:

一、有關總務處進行校內各單位用電報告及異常情形之追踪,應深究各單位用電異常之原因,而非僅是由用電異常單位回覆即可,例如 100 年 4 月校內用電(量)較去年同期之變動情形,呈現出人文大樓、輪機工廠及水生動物實驗中心變動百分比較高,總務處應能深究其原因,除了針對異常情形進行分析外,亦請提出改善方案。

## 總務處執行情形:

本處請事務組成立專案小組提報改善方案。

二、河工系系館門前騎樓因地層下陷,出現樓板與樑柱變形情形,恐影響 師生安全,請總務處進行會勘,協助河工系處理樓板與樑柱變形問題。

## 總務處執行情形:

本處營繕組擬於近期委託技師進行鑑定。

三、請養殖系、海洋生物科技及環境生態研究中心於學期結束前完成搬遷至生科館相關事宜,搬遷完成後,再請總務處考量剩餘空間之整理, 至於相關後續拆除、補強事宜則請於暑假期間進行,並請會計室協助 總務處籌措耐震補強之經費。

## 相關單位執行情形:

- (一)水產養殖學系搬遷進度如下:
  - 1. 系辦公室、生物領域教學實驗室、水產品產銷履歷驗證暨檢驗中 心等行政、教學及研究空間已於 5 月份進駐新大樓。
  - 2. 因應海事大樓甲棟補強作業,本系預計於6月份將所屬海事大樓 312及313教室搬遷至新大樓,原空間提供諮商輔導組;綜合一館 302教室提供予軍訓教室使用;海事大樓104/105辦公室提供予應 經所使用。
  - 3. 本學系教師研究室即將完成規劃,以不影響研究生畢業口試之前 題下,將陸續於7月份及8月份完成搬遷作業。
- (二)海洋生物科技及環境生態研究中心目前新大樓搬遷相關事項正在 進行中,預估六月中旬會完成搬遷。
- (三)總務處針對海事乙、丙棟已完成耐震初評,並接續辦理耐震詳評, 將儘速依評估結果報請同意拆除或進行補強。

- (四)會計室部分,100年預算編列遞延費用3,060萬元。
  - 1. 海事大樓拆除補強及整修工程 1,000 萬元;行政校區屋頂防水工程 450 萬元;校區建築物結構修復工程 110 萬元;學人一期宿舍改建研究生宿舍工程 1,500 萬元。
  - 2. 截至 100 年 5 月 18 日止並未動支,建請總務處先行於原預算額度 內調整支應。
- 四、技術大樓電梯發生故障情形,廠商修復後另告知備用發電 breaker 已 損壞,然因經費較高未核准更換,萬一將來停電時人員將會被困於電 梯內,請總務處協助處理。

## 總務處執行情形:

該 breaker(A. T. S)已請專業廠商詳檢,係屬設備機械老化所引起。 汰換 ATS 電源分別來自技術大樓與濱海變電站,汰換時需停電施作,將 會影響技術大樓與工學院區部分館舍,因此,汰換案擬併入全校高低壓 改善招標,於暑假時施作。

五、「國立臺灣海洋大學非兼行政職務專任教師至營利事業機構或團體兼職 回饋辦法」修正案,明確訂定合作期限應收取學術回饋金之規定,請 研發處與人事室釐清本案所稱之兼職定義及範圍,以及確認是否兼職 為有給職者,學校始收取回饋金。

## 研發處、人事室執行情形:

- (一)研發處已與人事室釐清兼職應包含有給職與無給職。
- (二)本校「非兼行政職務專任教師至營利事業機構或團體兼職回饋辦法」第二條明定「本校非兼行政職務之專任教師得依『公立各級學校專任教師兼職處理原則』規定至營利事業機構或團體兼職…」;「公立各級學校專任教師兼職處理原則」內第三點已敘明兼職範圍及職務限制。
- (三)本校所訂定「非兼行政職務專任教師至營利事業機構或團體兼職回饋辦法」第四條規定專任教師至營利事業機構或團體兼職須由學校與營利事業機構或團體約定收取學術回饋金,係依教育部『公立各級學校專任教師兼職處理原則』第十點明確規範可約定收取回饋金之情。本校並非依據是否兼職為有無給職者認定是否收取回饋金,而是依據教師兼職單位為營利事業機構或團體則約定收取回饋金。

## 肆、副校長報告:(略)

## 伍、行政及教學單位報告事項:

```
一、教務長報告:(詳如附件一 第11頁)
```

- 二、研發長報告:(詳如附件二 第28頁)
- 三、學務長報告:(詳如附件三 第35頁)
- 四、總務長報告:(詳如附件四 第60頁)
- 五、圖書暨資訊處處長報告:(詳如附件五 第70頁)
- 六、國際事務處處長報告(詳如附件六 第86頁)
- 七、主任秘書報告:(詳如附件七 第89頁)
- 八、人事室主任報告:(詳如附件八 第103頁)
- 九、會計主任報告:(詳如附件九 第105頁)
- 十、體育室主任報告:(詳如附件十 第119頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告:(詳如附件十一 第121頁)
- 十二、生命科學院院長報告:(詳如附件十二 第123頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告:(詳如附件十三 第127頁)
- 十四、工學院院長報告:(詳如附件十四 第130頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告:(詳如附件十五 第133頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告:(詳如附件十六 第136頁)
- 十七、海洋生物科技及環境生態中心主任報告:(詳如附件十七 第 139 頁)

## 陸、報告事項討論

#### 一、李選士研發長:

有關本處進行之教師及學生出國資料統計,目前僅仍能掌握國科會計畫之出國人數,建議是否可於出國經費核銷時加會研發處,俾利進行完整之統計。

#### 主席:

本部分請會計室考量,於出國案件經費核銷時加會研發處。

## 二、邱淑惠會計主任:

- (一)基礎教學設備及研發設備費第一次申請之期限為 6 月 30 日,請 尚未申請之教師儘快於期限內完成。
- (二)國科會對於教師專題研究計畫經費之核銷審查,若有發現虛報或浮報而經查證屬實者,該名教師所屬系所的其他教師之經費核銷將直接送國科會辦理,而不由學校會計室進行核銷,其結果將造成該系所的管理費減少,目前已有台大、中興、中正、成大等學校的部分系所其經費係直接送國科會辦理核銷,故在此提醒各教師應依國科會規定辦理,各學院、系所於教師辦理經費核銷時,如係屬一萬元以內案件,更應謹慎處理。

### 主席:

有關國科會發現教師有經費虛報或浮報情形且經查證屬實,該名教師所屬系所的其他教師之經費核銷將直接送國科會辦理乙項,對系所及所屬教師影響甚劇,請教學單位及各教師多加注意,本校應配合國科規定辦理,亦請會計室於審核時,加強核對。

## 柒、提案討論

提案一 提案單位:教務處、研發處、圖資處

案由:擬定「國立臺灣海洋大學機構典藏徵集辦法(草案)」,提請 審議。 說明:

- 一、為完整徵集本校各單位出版品及教職員生之學術性著作,以充實本校機構典藏,擬與臺灣大學簽訂【NTUR 軟體授權使用協議書】,移轉並修改臺大機構典藏軟體,建立本校機構典藏系統。
- 二、圖資處負責系統平台採購、安裝、設定及維運,教務處、研發處及各學院系所單位共同維護建置資料內容。
- 三、初期建置(至 100 年底)以博碩士論文(約 6 千筆)與現有教師發表的期刊論文摘要(約 6 千筆)為主要收錄內容。
- 四、本案業經 100 年 5 月 31 日圖書暨資訊委員會決議修正通過並送行政會議討論。
- 五、檢附「國立臺灣海洋大學機構典藏徵集辦法(草案)」(詳如附件十八

## 第 140 頁)。

## 決議:

- 一、第一條修正為「……保存使用,訂定本辦法」。
- 二、第二條第一款修正為「……兼任教職員及學生……」。
- 三、第三條第一款修正為「……兼任教<u>職員及學生</u>……」,並新增第六目「<u>碩博士論文</u>」,原第六目改為第七目。第三款修正為「……當事人 需自負法律責任」。
- 四、第五條修正為「……由圖資處另定之」。
- 五、餘照案通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件十八~一 第141頁)。

## 提案二 提案單位:教務處

案由:有關 100 年 7 月份指定科目考試(以下簡稱指考)試場使用冷氣機本校 因應措施,提請 討論。

## 說明:

- 一、依據本校教務處與總務處 100 年 5 月 4 日指考試場冷氣機使用協調會 決議辦理。
- 二、大考中心開放冷氣試場注意事項(詳如附件十九 第 142 頁)。100 年 5 月 16 日開始派員檢測,須於規定日程內完成保養維修工作。
- 三、本校因應措施擬定如下:
  - (一)因應全國性入學考試試場用電優先,未來(每年)指考3天(7月1日至3日)是否為暑假彈性休假之強制休假,(期間若逢週休假日則非屬強制休假)僅留擔任試務、總務相關工作人員,以達節能減碳之效,亦可避免大量同時用電有跳電之虞。
  - (二)對大型用電之實驗室、學生活動中心是否請其於指考期間暫停使 用。

#### 決議:

- 一、本案在不影響教師作息的前提下,配合考場(海事大樓甲棟、技術大樓、商船系、機械系、航管系等)規劃,事先通知相關大型實驗室(空蝕、水工、操船)及場館大樓配合減少用電,並宣導系所及教室如有用電或冷氣之需要,請儘量集中使用。
- 二、為減少用電量,請人事室宣導同仁可於7月1日休假,另請教務處向

系所宣導,儘量避免於指考當日安排論文口試。

提案三 提案單位:學務處

案由:擬訂定本校「國際學生宿舍」收費案,提請 討論。

## 說明:

- 一、依 100 年 4 月 13 日國際學生住宿協調會議及 100 年 5 月 31 日國際事 務會議決議辦理。
- 二、参考教育部 87 年 7 月 31 日臺(87)高(四)字第 87085502 宿舍收費方式 核算(詳如附件二十 第 144 頁),每人每學期住宿費用預估為新台幣 7,584 元(本校「國際學生宿舍」收費估算說明書(詳如附件二十一 第 149 頁)。
- 三、依據 100 年 5 月 31 日國際事務會議決議,因考量國際學舍電費計價依 照台電公司計費方式及每間寢室住宿人數差異(校內每4人一寢室,國 際學生宿会則為 2~3 人一寢室),故基於公平性及使用空間考量,擬訂 每人每學期住宿費為新台幣 8,000 元。

#### 決議:

- 一、國際學生每人每學期住宿費為新台幣 9,000 元。
- 二、國際學生之學雜費較一般學生之學雜費為高,請會計室考量是否可將 部分國際學生之學雜費收入編列為國際學生獎學金。

## 捌、臨時動議

## 臨時提案一

提案單位:人事室

案由:擬定「本校職員申訴評議委員會設置及評議辦法(草案)」,請 審議。 說明:

- 一、為保障本校職員權益,加強意見溝通,增進團隊和諧,依公務人員保 障法規定, 擬定本辦法。
- 二、檢附「本校職員申訴評議委員會設置及評議辦法草案」及「職員申訴 評議委員會申訴書」各1份(詳如附件二十二 第151頁)。
- 三、職員相關申訴事項規定業於本辦法中訂定,俟本辦法通過後再配合修 正刪除本校「職員人事評議委員會設置辦法」第三條第一項第五款「職

員 陞 遷、成績考核、獎 懲 之 申 訴 事 項。」(詳如 附 件 二 十 三 第 166 頁)。 決議:

- 一、撤案。
- 二、各條文修正建議如下:
  - (一)第三條第一項修正為「本會置委員九人,任期一年……」;第一款修正為「……<u>聘請教師、職員或校內外</u>具法律專長之學者專家擔任……」;第二項修正為「<u>前項各款任一性別委員應占其</u>委員總數三分之一以上」。
  - (二)第四條新增「校外委員得支領出席費及交通費」。
- 三、請人事室就職員申訴評議委員會評議決定確定後,對原措施單位之拘束力等問題,搜集其他學校實務運作之案例等相關資料,進行研議, 俟第二十三、二十四條內容完備無虞後,再提本會討論。

#### 臨時提案二

提案單位:人文社會科學院

案由:擬定「國立臺灣海洋大學駐校藝術家及作家設置辦法(草案)」,提請 審 議。

#### 說明:

- 一、本案經 100 年 6 月 13 日簽請本校制定相關法規,並依程序簽核定由本院擬具草案在案,核定簽如(詳如附件二十四 第 168 頁)。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學駐校藝術家及作家設置辦法(草案)」(詳如附件二十五 第170頁)。

#### 決議:

- 一、第一條修正為「……,特訂定本辦法」。
- 二、第三條修正為「本委員會<u>職掌</u>如下:」;第三、四款刪除,第五款改為第 三款並修正為「其他與駐校藝術家、作家相關<mark>遴聘</mark>事項」。
- 三、第四條刪除。
- 四、第五條改為第四條,第二款修正為「駐校藝術家及作家在同一期間<u>以</u> 一人為原則,經費來源如屬自籌者,不在此限,聘期以學期為單位, 最長為一學年」;第三款修正為「駐校藝術家及作家在本校聘任期間, 得申請宿舍」。
- 五、第六條改為第五條並修正為「擬聘駐校藝術家及作家,由本委員會檢 附以下資料表件,依行政程式向校長推薦遴聘之:一、擬聘簽呈(含聘 期)。二、相關證明文件。三、效益評估。四、建議薪級標準。五、本

委員會會議紀錄」。

六、第七條改為第六條並修正為「<u>所需經費由本校五項自籌收入及學雜費</u> <u>支應。待遇支給由本委員會參照公立學校教師職務薪級標準支給</u>」, 其後文字刪除。

七、第八條改為第七條並修正為「本辦法經行政會議通過後<u>發布施行</u>」。 八、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十五~一 第171頁)。

玖、散會:12:00

# 附件 一

## 教務處報告事項:

- 一、依國立宜蘭大學 100 年 4 月 28 日宜大教字第 1000400023 號函,99 學年度全國公私立大學校院教務主管聯席會議於 100 年 5 月 26 日及 27 日(星期四及星期五)由國立宜蘭大學籌辦,經簽奉核准本校由李教務長、註冊課務組鄭組長及招生組莊組長代表與會。
- 二、本(992)學期期中預警登錄時間自100年4月18日起至5月2日止,警示對象包含學士班及研究所學生。日間學制各學系(所)之各班別執行率及被預警學分逾總學分二分之一以上之學生人數,學士班計227名、碩士班計9名、博士班計0名,共計236名。詳如附件1 第19頁。本處註冊課務組於5月9日以掛號郵寄專函通知家長,並轉知學生名單予學務處諮商輔導組、教學中心及各學系參考,敬請協助加強輔導學生。
- 三、本國學生100學年度學雜費收費標準不予調漲,同99學年度學雜費收費標準,業奉 100年4月27日教育部臺高(四)字第1000066814號函同意備查,並以100年5月6日 海教註字第1000005627號公告問知。本國學生100學年度學雜費收費標準,詳如附 件2 第21頁。
- 四、本學期(992)期末考試於100年6月12日至18日舉行。期末考試期間未進行考試者,仍須正常上課,如該期間未進行考試亦未授課者,請另擇時間進行考試或補課,以合於教育部每學期應授課18週規定。
  - 本學期登錄總成績截止日期為6月28日(星期二),懇請所有任課教師審慎計算及登錄成績,務求公平無誤,成績一經繳交(網上送出)即已確定,不得更改,惠請列印並繳交紙本成績冊予本處註課務組存查。若仍有不慎而須更正者,應於「學期考試完畢」之翌日起21日內(即:7月11日前)提出更正申請。
- 五、本(993)期北一區區域教學資源中心暑期通識課程,本校配合開授「海洋文化創意」課程(羅綸新教授授課)及「人際關係超魔力」課程(郭展禮教授授課),提供跨校選課。

## 六、大學部招生業務:

## (一)100學年度大學甄選入學一個人申請:

100 學年度大學甄選入學個人申請於 100 年 5 月 9 日公告統一分發結果,本校共錄取 326 人,本校將於 100 年 8 月份寄發新生入學須知及註冊相關表件。獲分發本校之錄取生如欲放棄入學資格者,須填妥放棄聲明書並經父母(或監護人)簽名或蓋章後,於 100 年 5 月 12 日前(以郵戳為憑),以限時掛號郵寄本校,否則不得參加大學考試分發入學招生或四技二專各聯合登記分發入學招生。

## (二)100學年度特種生招生業務:

1.100 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試於 100 年 5 月 5 日放榜,本校錄取情形詳如下表:

招生學系	障礙類別	招生名額	錄取人數	放棄人數	確定入學人數
輪機系	自閉症	1	0	-	_
(能源應用組)	其他障礙	1	0	-	_
系工系	聽障	1	0	-	_
資工系	自閉症	1	0	-	_

	其他障礙	1	1	1	0
通訊系	聽障	1	1	0	1
總	計	6	2	1	1

- 2.100 學年度政府派赴國外工作人員子女申請就讀本校資工系乙案,已由資工系於 100 年 5 月 12 日初審通過,複審會議訂於 5 月 31 日舉行,並將於 6 月 15 日前將 審查結果函覆教育部。
- (三)100年5月11日於本校首頁【招生資訊】公告100學年度轉學生暨進修學士班招生事宜,簡章可自本校首頁【招生資訊】下載,亦可至本校警衛室及教務處進修推廣組購買紙本簡章。
- (四)100學年度進修學士班及轉學生入學招生考試,報名日期為100年6月1日至27日,7月14日公告考場,考試日期7月15日,敬請本校同仁協助廣為宣傳週知。
- (五)本處進修推廣組依據部頒「大學辦理招生規定審核作業要點」修正本校進修學士 班招生規定,業已報部完成,並以100年5月20日海教進字第1000006412號令 公告週知。
- (六)本處進修推廣組依據部頒「大學辦理招生規定審核作業要點」修正本校轉學生招生規定,業已報部完成,公文刻正簽核中。

#### 七、研究所招生業務:

100 學年度博士班招生考試報名自 100 年 5 月 2 日起至 5 月 6 日止,共有 87 人報考,85 位符合報考資格。本處招生組已於 100 年 5 月 12 日寄發准考證,5 月 19、20 日舉行考試,預訂於 6 月 8 日前公告錄取名單。報名人數及預定錄取率統計表詳如附件 3 第 23 頁及 97-100 學年度報名人數及錄取率統計表詳如附件 4 第 24 頁。

## 八、招生宣導業務:

#### (一)招生活動:

- 1. 本處招生組已奉核辦理 100 年 6 月 28 日國立岡山高中來校參訪事宜。
- 2. 本處招生組已奉核參加 2011 大學校院博覽會,將於 100 年 7 月 23 日及 24 日同步 參加臺北及高雄展區活動。
- 3. 系所招生宣傳影片拍攝競賽重要時程如下:
  - (1)影片拍攝說明會:分別於 100 年 4 月 22 日及 5 月 6 日舉辦,共 2 場次。
  - (2)影片繳交截止日;100年6月9日。
  - (3)召開系所招生宣傳影片評選會議:100年6月22日。
  - (4)公佈得獎作品:100年6月30日前。

## (二)招生廣告:

本處招生組於 100 年 5 月 11 日奉核續辦「中央社訊息服務平臺」,使用期間為 100 年 6 月 19 日至 101 年 6 月 18 日,本校新聞訊息由秘書室統籌上稿發佈。

#### 九、校務評鑑業務:

- (一)本校校務評鑑暨三項專案評鑑業於100年5月23~24日辦理完畢,感謝全體同仁 同心協力完成此項任務。與會人員及工作人員約130位;晤談人員約150位(活 動照片詳如附件5 第25頁)。
- (二)校務評鑑委員共16位、體育專案委員共3位、性平專案委員共2位及環安衛專案委員共2位(名單詳如附件6 第26頁)。
- (三)本處學術服務組已於100年6月2日(四)下午2時召開校務評鑑暨三項專案評鑑 檢討會議,並將會議討論內容列為後續改善之依據。

#### (四)高教評鑑中心實地訪評後續處理流程:

100. 9. 1-9. 21	受評大學校院提出意見申復
100. 10. 1-10. 31	實地訪評小組完成意見申復處理
100.11.30 前	召開認可審議委員會決議評鑑結果
100.12.30 前	召開董事會,通過受評大學校院之評鑑結果報告案
100.12.30 前	受評大學校院評鑑結果報部核定公佈

## 十、教學反應意見調查作業:

99 學年度第2 學期教學反應意見調查,已於100 年 6 月 1 日施測完畢,待期末考結束後將進行教學反應意見成績統計,並於下次教學評鑑委員會討論後公告,在此非常感謝各位系所主管、教師以及助教、職員等協助學生填寫教學反應意見。

## 十一、教學優良教師選拔:

- (一)本校「99 學年度校級教學優良教師」已於 100 年 5 月 30 日(一)進行遴選,本次 獲獎教師名單如下,依學院順序排列:
  - 1. 遴選制共8位,分別為:

海運暨管理學院-丁士展助理教授(運輸系)。

生命科學院-方翠筠教授(食科系)、熊同銘教授(生科系)。

海洋科學與資源學院-謝寬永副教授(環漁系)。

工學院-范佳銘助理教授(河工系)。

電機資訊學院-李孟書教授(資工系)、周祥順教授(光電所)。

人文社會科學院-黃智慧助理教授(體育室)。

2. 推薦制共3位,分別為:

生命科學院一繆峽教授(養殖系)、陳鴻鳴助理教授(養殖系)。

電機資訊學院-王榮華教授(電機系)。

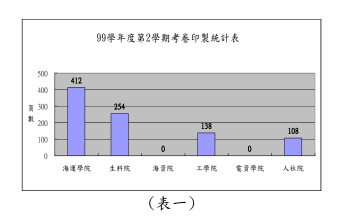
(二)本處學術服務組已於近期內向得獎教師進行邀稿,並著手編輯 99 學年度「傑出 教學暨教學優良教師經驗分享專輯」。

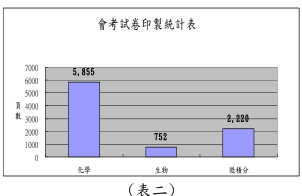
### 十二、「會考業務」:

電機資訊學院已於100年5月19日(四)下午舉辦微積分會考,本次參加會考學生共計680人,目前已完成電腦讀卡事宜;另成績檔及相關資料已送還資工系備查。

## 十三、學期試卷印製:

- (一)試卷影印:統計自100年5月2日起100年5月25日止,目前僅影印合計19,137頁(如表一)。
- (二)會考試卷影印:統計自 100 年 5 月 2 日起至 100 年 5 月 9 日止,影印合計數 8,827 頁(如表二)。



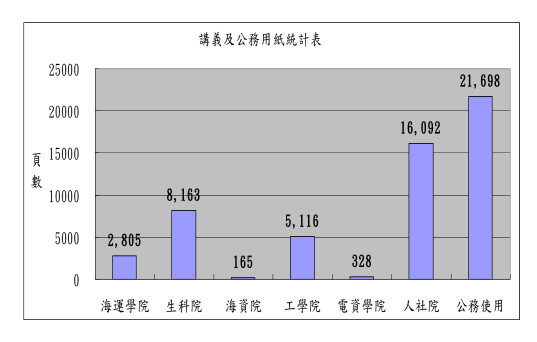


#### 十四、教師手冊(網路版):

為因應校務評鑑,請各單位於 100 年 5 月 13 日將有關教師相關之重要法規及資料,提供本處學術服務組彙整。

## 十五、議義及公務用影印:

統計自 100 年 4 月 25 日起至 100 年 5 月 26 日,影印合計 54,367 頁。

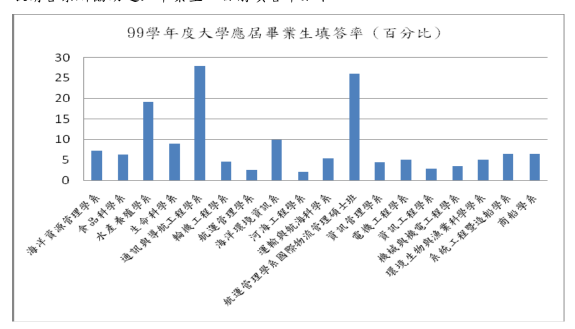


- 十六、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 5 月 6 日假商船大樓 506 教室,辦理 100 年度暑期海上進階實習【尼米克船舶管理】實習說明會
- 十七、100年5月9日~5月10日於金山青年活動中心參加教育部所舉辦100年度「海勤系科學生上船實習前座談會」,本校參與人員為今年暑期赴各航運公司實習之學生共計152名。會中對學生介紹實習相關之安全與國內外公約規範、海勤人員生涯規劃與就業相關程式之基本認識,以協助學生建立對上船實習之心態以及後續學習與就業規劃之態度。
- 十八、本處實習暨就業輔導組已於100年5月18日假延平技術大樓103教室,辦理100年度暑期海上進階實習【中鋼運通】實習說明會。
- 十九、本處實習暨就業輔導組已於 100 年 5 月 18 日假延平技術大樓 1006 教室,辦理 100 年度暑期海上進階實習【陽明海運】實習說明會。

## 二十、本處實習暨就業輔導組辦理教育部各項計畫執行情形:

## (一)99學年度應屆畢業生流向問卷調查:

配合教育部流向問卷調查,本處實習暨就業輔導組已於海大首頁建置畢業流向問卷填答連結網址,畢業生可至線上填答流向問卷,填答期限即日起至8月底截止,敬請各系所協助通知畢業生。目前填答率如下:

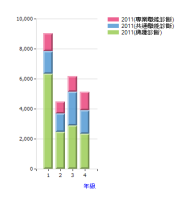


(二)方案 1-1 培養優質人力促進就業計畫-「大專生到企業實習計畫」第二階段: 本校獲教育部審核可媒合 139 位,對象為本校 96~99 學年度畢業生,已媒合成 功共計 55 位,其中仍在職者 18 位,計畫已到期結案者 37 位,截至目前共計核 發企業 67 萬元補助款。

## (三) Ucan 大專校院就業職能診斷平臺:

本處實習暨就業輔導組已透過電子郵件、文宣品及職涯諮商輔導活動,協助學生 使用本施測平臺,並提供各系所同仁藉由各平臺之管理,可透過該平臺瞭解該系 所學生興趣量表及共通職能量表施測結果。各系施測人數如下說明:

年級	興趣診斷	共通職能診斷	專業職能診斷
1	6, 340	1, 505	1, 201
2	2, 457	1, 227	814
3	2, 903	2, 227	1, 061
4	2, 355	1, 554	1, 221



## 廿一、「100 年度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,將發行畢業生職涯寶典數位電子書已製作完畢,並燒錄製成光碟,於100年5月31日至各系所委請系辦協助發送本校應屆畢業生。發放數量統計如下:

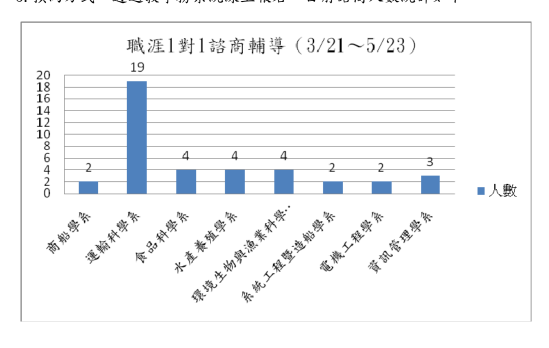
系名稱	數量	系名稱	數量	所名稱	數量
航運管理學系國際物 流管理碩士班	16	環境生物與漁業科 學學系	83	海洋環境化學與生態研 究所	6
資訊管理學系	33	機械與機電工程學系	125	應用英語研究所	6
海洋資源管理學系	20	河海工程學系	152	海洋文化研究所	5
生命科學系	32	食品科學系	183	應用經濟研究所	8
海洋環境資訊系	67	輪機工程學系	92	海洋事務與資源管理研 究所	6
電機工程學系	158	水產養殖學系	102	海洋法律研究所	62
資訊工程學系	114	航運管理學系	172	生物科技研究所	27
通訊與導航工程學系	62	商船學系	131	應用地球科學研究所	13
系統工程暨造船學系	76	運輸與航海科學系	88	海洋生物研究所	17
光電科學研究所	27	教育研究所	27	材料工程研究所	12

## 廿二、職涯輔導業務服務對象資料統計:

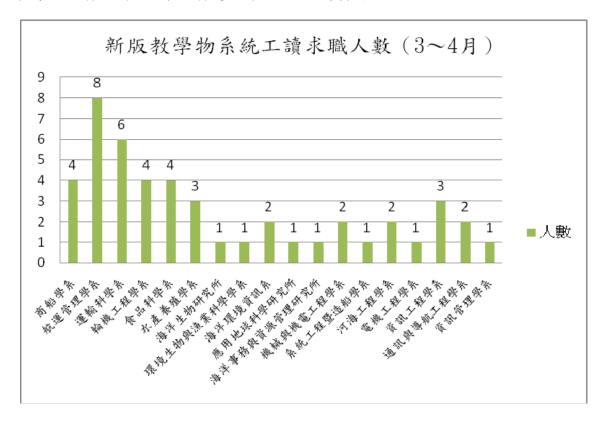
## (一) 職涯諮商預約輔導:

為針對本校學生對職涯發展及規劃問題,提供諮詢及輔導的服務,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:每週一、二,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,目前諮商人數統計如下:



## (二)學生工讀求職,各系工讀履歷開啟人數統計資料:



### 廿三、進修教育班別註冊課務業務:

- (一)教育研究所「海洋教育碩士學位班」29名學生(其中1名註冊後退學),99學年 度第2學期選課已完成,預計7月開始上課。
- (二)993 暑修第一次登記時間為100年5月9日至13日,登記人數共222人次,登記人數達15人以上計6科;10~15人以上計3科,可二次登記,人數登記低於10人以下不開課。暑修繳費日期為5月26日至6月2日,繳費人數不足時亦不開課。
- (三)本處進修推廣組已於100年5月26日召開進修學士班畢業生資格審查委員會議。
- (四)100年5月15至21日為畢業生學期考試,感謝各位老師的辛勞,敬請將畢業考 試成績儘速送交本處進修推廣組,以利畢業生領取學位證書。
- (五)期末考命題通知於已於100年5月26日寄發各任課教師,敬請於6月10日送交本處進修推廣組印製考題,以利期末考試順利。
- (六)99學年度第1學期影印講義統計表共印製1,926張。
- 廿四、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 5 月份研究生工讀助學金,合計請領新台幣共 471 萬 4,879 元整,請領人數合計有 1,346 人。
- 廿五、本處教學中心已於 100 年 5 月 12 日假綜合三館二樓教學中心會議室辦理「航海英文模擬實境」討論會議。
- 廿六、本處教學中心輔導本校1組創業團隊,報名第六屆戰國策校園創意及創業競賽之「創新創意」組,創意主題「Yuky Noodles」,從133組競賽團隊中,通過初選入 置15隊之一,於100年5月13日於中華大學進行決賽,榮獲第二名佳績,已於100年5月20日至中華大學接受頒獎。
- 廿七、本處教學中心輔導本校 3 組創業團隊,報名 2011TiC100 創新競賽,本競賽共分為 4 大領域,本校 3 組創業團隊皆通過第一階段初選,已於 100 年 5 月 14 日於成功

- 大學參加 Topic Study Workshop,並於 100 年 5 月 28 日參加初賽。
- 廿八、本處教學中心已於100年5月17日奉派參加教育部100年度「大專畢業生創業服務計畫」之說明會,今年度預計籌組2隊畢業生團隊報名參加,並於100年5月27日與育成中心商談合作模式,於100年6月15日提報申請計畫。
- 廿九、本處教學中心已於100年5月18日完成99學年度第2學期品德教育執行成果填報作業。
- 三十、本處教學中心已於100年5月18日至100年5月24日,負責本校校務評鑑之待 釐清問題之彙整,感謝本校同仁之支援與協助。
- 三一、本處教學中心已於100年5月20日完成綜合三館二樓之環境整理及美化工程。
- 三二、本處教學中心已於 100 年 5 月 21 日,於薈萃坊舉辦 100 年度『TOP I Form 打造頂尖 I 型「經營管理」菁英』培訓計畫之「領袖特質成長營」。
- 三三、本處教學中心已於 100 年 5 月 25 日完成 99 學年度第 2 學期「服務學習-愛校服務  $\Pi$ 」清潔用品費用申報。
- 三四、本處教學中心已於 100 年 5 月 26 日率領本校創業團隊至中國砂輪進行參訪,並與臺北科技大學學生進行交流活動。
- 三五、本處教學中心已於 100 年 5 月 26 日完成填寫「Moodle100/2-100/4 執行進度表」。
- 三六、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5月26日止,共獎勵182篇論文。
- 三七、本處教學中心輔導本校 3 組創業團隊,報名第四屆全國大專盃創業競賽,從 270 組競賽團隊中,通過初選入圍 10 隊之一,已於 100 年 5 月 31 日於臺北科技大學進行決賽。
- 三八、本處教學中心已於 100 年 5 月 31 日完成 5 月份之「獎勵大學教學卓越計畫」相關報表填報作業。
- 三九、本處教學中心已於 100 年 6 月 1 日舉辦 99 學年度第 2 學期第四場次教學助教研習 營,邀請江如珠老師主講「如果我能掌握未來就好了~這是真的嗎?」。
- 四十、本處教學中心已於 100 年 6 月 1 日舉辦「鬍鬚張大師創業講座」,邀請鬍鬚張張 永昌董事長主講「創造一輩子的事業」,並與學生進行實務經驗分享交流。
- 四一、本處教學中心已於100年6月2日於行政大樓第二演講廳舉辦「模擬面試講座— 彩妝儀容教學」,邀請艾杜紗美妝,張晴雯彩妝師進行專題演講,會中將教導面 試時的彩妝與穿著,使同學們能夠成功跨出轉戰職場的第一步。
- 四二、本處教學中心已於 100 年 6 月 3 日假行政大樓第二演講廳,舉辦 99 學年度第 2 學期學生自主學習計畫「班級同儕課業精進競賽座談會」,會中邀請參與班級同儕課業精進競賽之學生進行執行成果交流分享與報告。
- 四三、本處教學中心已於100年6月3日,參加新竹教育大學辦理之「教師 e-portfolio 經驗分享座談會」。
- 四四、本處教學中心已於 100 年 6 月 3 日奉派參加「職涯探索協助系統(CVHS)驅動組織網絡合作發展計畫」。
- 四五、本處教學中心已於 100 年 6 月 9 日率領本校創業團隊至毅太企業股份有限公司進行參訪,並與臺北科技大學學生進行交流活動。

附件 1

## 國立臺灣海洋大學 992 學期各學系教師輸入成績預警課程統計(學士班)

學系	商船系	航管系	輪機系	運輸系	食料系	<b>養</b> 殖 系	生 料 系	環漁系	環資系	系 工 系	河 工 系	機械系	电機系	<b>黄</b> 工 糸	通訊系
總開課數	82	47	46	48	66	42	14	38	26	39	45	47	48	45	16
未進行課程數	34	8	25	11	32	11	6	8	2	6	1	7	9	1	0
<b>執</b> 行	58.5%	82.9%	45.7%	77.1%	51.5%	73.8%	57.1%	78.9%	92.3%	84.6%	97.8%	85.1%	81.3%	97.8%	100%
學分二分 一以上被 預警之學 生數	6	18	3	4	9	1	6	0	6	25	16	42	46	28	17

註冊課務組製表 至100年5月3日止

國立臺灣海洋大學 992 學期各學系教師輸入成績預警課程統計(碩士班)-1

學系	商船系	航管系	輪機系	運輸系	食料系	養殖系	海生所	生 技	環漁系	環資系	應 地 所	海資所	環態所
總 開 課 數	13	17	8	6	27	19	10	10	13	4	8	12	13
未進行課程數	4	8	2	2	8	12	8	7	2	2	2	1	8
執 行 半	69.2%	52.9%	75%	66.7%	70.4%	36.8%	20%	30%	84.6%	50%	75%	91.7%	38.5%
學分二分一以上 被預警之學生數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

註冊課務組製表 至100年5月3日止

國立臺灣海洋大學 992 學期各學系教師輸入成績預警課程統計(碩士班)-2

	系	河	機	材	•	責	通	光	海	鯉	教	海	應
<del>学</del> 系	ェ	エ	械	料	機	ェ	訊	•	法	濟	研	文	英
系	桑	亲	系	所	桑	系	系	所	所	所	所	所	所
總													
84	11	22	21	5	10	12	21	11	10	12	11	4	7
課	11	22	21	5	10	13	21	11	19	12	11	4	/
數													
未													
進													
行	2	7	8	5	5	1	3	3	12	5	8	3	1 4
課	4	/	0	3	3	1	3	3	12	5	0	3	1
程													
數													
執													
行	81.8%	68.2%	61.9%	0%	50%	92.3%	85.7%	72.7%	36.8%	58.3%	27.3%	25%	85.7%
串				17.000									
學分二分一以上 被預警之學生數	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4

註冊課務組製表 至100年5月3日止

國立臺灣海洋大學 992 學期各學系教師輸入成績預警課程統計(博士班)

#	航	輪	<b>**</b>	*	海	生	環	環	惠	機	系	河	材	•	責	光	海
桑	管	機	科	殖	生	枝	漁	資	地	械	エ	エ	料	機	エ	1	法
ホ	系	糸	系	系	所	所	系	系	所	系	系	糸	所	糸	系	所	所
總																	
網	9					9						3				_	
課	9	5	15	8	16	9	11	10	7	6	3	3	17	24	3	5	10
開課數																	
未																	
進																	
進 行 課		_		_		_							_				
課	4	2	5	5	14	5	7	1	3	3	1	1	7	11	1	3	9
程																	
數																	
執				1													
行	55.6%	60%	66.7%	37.5%	12.5%	44.4%	36.4%	90%	57.1%	50%	66.7%	66.7%	58.8%	54.2%	66.7%	40%	10%
阜(%)		2.700 2.200		1.1	2000000			00000000		0.100.000	25000000		170000000			22.00.00	0.0000
學分二分																	
ー以上被																	
預警之學	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生數																	
生数																	

註冊課務組製表 至100年5月3日止

附件 2

# 國立臺灣海洋大學100學年度日間學制本國學生學雜學分費收費標準 單位:元

教育部100年4月27日臺高(四)字第1000066814號區同意備查

學科分類	學士班	學費	雜費	博、碩士班	學雜費基數	學分費
7,	71商船學系	16,960	10,850	71商船學系	13,453	
	68運輸科學系 (原:68運輸 與航海科學系航海組、69運 輸與航海科學系運輸組)	16,960	10,850	68運輸科學系	13,453	
	6A輪機工程學系 能源應用組		10,850	(C) (1) (1) (1) (1)	12.452	
エ	6B輪機工程學系 輪機動力組	16,960		66輪機工程學系	13,453	
學	6D輪機工程學系動力工程組	16,960 16,960	10,850	72機械與機電工程學系	13,453	每學分:
類	72機械與機電工程學系	16,960		51系統工程暨造船學系	13,453	1595元
575	51系統工程暨造船學系	16,960	686	52河海工程學系	13,453	
	52河海工程學系	10,900	10,630	55材料工程研究所	13,453	
	52 西坡十四银名	16 060	10.950		Series Programme	
	53電機工程學系	16,960 16,960		53電機工程學系	13,453	
	57資訊工程學系	11/06/18#0/05H8/4/07		57資訊工程學系	13,453	
	60C通訊與導航工程學系	16,960		67通訊與導航工程學系	13,453	
	39食品科學系 食品科學組	16,960	10,630 10,630	32食品科學系	13,158	
	3A食品科學系 生物科技組	16,960		22 6 专业业组织	12.150	
	33水產養殖學系	16,960		33水產養殖學系	13,158	
-142	3B生命科學系	16,960	10,630	24 Mr. M. J. H. war oliv de	12.150	
理				34海洋生物研究所	13,158	An 200 5
農	21	16.060	10.620	36生物科技研究所	13,158	每學分: 1577元
學	31環境生物與漁業科學學系	16,960 16,960		31環境生物與漁業科學學系	13,158	13///6
類	81海洋環境資訊系	10,900	10,030	81海洋環境資訊系	13,158	
				86應用地球科學研究所	13,158	
				37海洋事務與資源管理研究所	13,158	
				83海洋環境化學與生態研究所	13,158 13,158	
商	73航運管理學系	16,820	7,320	88光電科學研究所 73航運管理學系	11,769	
學	/3 机建省 互子 示	10,620	7,320		192	每學分: 1562元
米百				35應用經濟研究所	11,769	1362元
文				74海洋法律研究所	11,481	
法				9A教育研究所	11,481	每學分:
學				9C海洋文化研究所	11,481	1562元
類				9D應用英語研究所	11,481	-
工學 類(產				59光電與通訊產業研發碩士專班	13,453	每學分:
碩專 班)				58電機產業研發碩士專班	13,453	1595元
	備註					

# 國立臺灣海洋大學100學年度進修教育班學雜學分費收費標準 單位:元

教育部100年4月27日臺高(四)字第1000066814號函同意備查

學制	學科	条別	學雜費基數	每學分收費金額	備註			
	分類				預收學分費	年級		
	工學類	電機工程403 食品科學402 資訊管理40B		1,230	19,680 11,070	一至三 四 延修生		
進修學士班	商學類	航運管理401		1,130	18,080 10,170	一至三 四 延修生		
	理學頻	海洋資源404		2,000	32,000 20,000	一至三 四 延修生		
		共同科		1,130				
		河海工程445			39,800 19,900	河一		
	工學類商	商船44A	13,453		39,800	河二商船一		
		M NO TYPE	15,455		19,900	商船二		
		電機工程443			39,800	電機一		
				,	19,900	電機二		
		航運管理44I、 44J	11,769		39,800	航一		
	學	443			19,900	航二		
	類	國際物流班44G			39,800	物流一		
					19,900	物流二		
碩士在		食品科學442		4,975	39,800	食一		
職專班	理				19,900	食二		
	農學	環境生物與漁 業科學447	13,158		39,800 19,900	漁一		
	類	(37862 1 82) (776)			39,800	漁二 海洋一		
		海洋環境資訊 系44E			19,900	海洋二		
		the set of the sec			39,800	海法一		
	<b>3-</b>	海洋法律446			19,900	海法二		
	文法		** (10*		39,800	教研一		
	學	教育研究44F	11,481		19,900	教研二		
	類	海洋教育44M			39,800	海教一		
		存件教育44IVI			19,900	海教二		
			碩士在	職專班論文共收	6學分			

# 附件 3

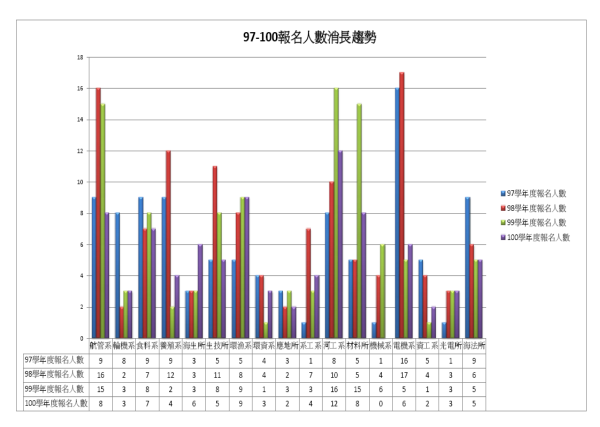
100學年度研究所博士班招生考試各系所報名人數及預估錄取率統計表

100学中度研究所得士班招生考試合系所報名人數及損估錄取平統計表												
系所	組別	選考科目		招生名額				報名人數			預估錄取率	
水7/1	301.771	近为有口	甄試	逕修讀	一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計	1月10 3水44 十	
航運管理學系					6	無	6	8	無	8	75.00%	
輪機工程學系					3	無	3	3	無	3	100.00%	
食品科學系			3	1	4	3	11	7	0	7	100.00%	
水產養殖學系					6	無	6	4	無	4	150.00%	
海洋生物研究所					4	2	6	6	0	6	100.00%	
生物科技研究所			2	3	5	1	11	5	0	5	120.00%	
	甲組				5	無		5	無			
環境生物與漁業科學學系	乙組				1	無	7	2	無	9	77.78%	
	丙組				1	無		2	無			
海洋環境資訊系					3	1	4	1	2	3	133.33%	
應用地球科學研究所					2	1	3	1	1	2	150.00%	
系統工程暨造船學系					3	無	3	4	無	4	75.00%	
	大地工程組	運輸規劃綜論			1	無		0	無	12	83.33%	
		大地工程綜論			1	無		1	無			
ンケーの組み	Al. life or don to	結構力學綜論			3	無	10 0	0	無			
河海工程學系	結構工程組	結構材料綜論			3	無		2	無			
	海洋工程組				3	無		4	無			
	水資源與環境工程組				2	無		5	無			
11 del - des ret de se	甲組			1	3	無	. 7	5	無	- 8	75.00%	
材料工程研究所	乙組				3	無	'	3	無	°	75.00%	
機械與機電工程學系			1		2	無	3	0	無	0		
	系統組			1	3	無		4	無			
西班—如维人	固態電子組			1	1	無	9	1	無	6	100.00%	
電機工程學系	電波組				1	無	9	1	無	6	100.00%	
	資訊科技組			1	1	無		0	無			
資訊工程學系					3	無	3	2	無	2	150.00%	
光電研究所				1	1	1	3	2	1	3	66.67%	
海洋法律研究所					3	無	3	5	無	5	60.00%	
		合計	6	9	74	9	98	83	4	87	95.40%	

附件 4

97-100學年度各系所博士班招生考試報名人數及錄取率統計表

	97學年度				98學年度			99學年度		100學年度		
系所	錄取人數	報名人數	錄取率	錄取人數	報名人數	錄取率	錄取人數	報名人數	錄取率	預定 錄取人數	報名人數	預定 錄取率
航管系	6	9	66.67%	6	16	37.50%	6	15	40.00%	6	8	75.00%
輪機系	3	8	37.50%	2	2	100.00%	2	3	66.67%	3	3	100.00%
食科系	8	9	88.89%	6	7	85.71%	6	8	75.00%	7	7	100.00%
養殖系	6	9	66.67%	6	12	50.00%	2	2	100.00%	6	4	150.00%
海生所	3	3	100.00%	3	3	100.00%	3	3	100.00%	6	6	100.00%
生技所	4	5	80.00%	5	11	45.45%	6	8	75.00%	6	5	120.00%
環漁系	4	5	80.00%	7	8	87.50%	6	9	66.67%	7	9	77.78%
環資系	2	4	50.00%	3	4	75.00%	1	1	100.00%	4	3	133.33%
應地所	2	3	66.67%	2	2	100.00%	2	3	66.67%	3	2	150.00%
系工系	1	1	100.00%	3	7	36.00%	3	3	100.00%	3	4	75.00%
河工系	7	8	87.50%	9	10	90.00%	10	16	62.50%	10	12	83.33%
材料所	4	5	80.00%	3	5	60.00%	5	15	33.33%	6	8	75.00%
機械系	1	1	100.00%	3	4	75.00%	3	6	50.00%	2	0	
電機系	5	16	31.25%	6	17	35.29%	5	5	100.00%	6	6	100.00%
資工系	2	5	40.00%	2	4	50.00%	1	1	100.00%	3	2	150.00%
光電所	1	1	100.00%	2	3	66.67%	2	3	66.67%	2	3	66.67%
海法所	3	9	33.33%	3	6	50.00%	2	5	40.00%	3	5	60.00%
總 計	62	101	61.39%	71	121	58.68%	65	106	61.32%	83	87	95.40%





附件 6 校務評鑑委員名單

組別	委員	服務單位及職稱
召集人	李祖添	國立臺北科技大學電機工程系教授
	方俊雄	國立高雄應用科技大學校長
	林見昌	大葉大學機械與自動化工程學系講座教授
	林振德	國立虎尾科技大學校長
	曾俊元	國立交通大學電子工程系講座教授
A組	洪新原	國立中正大學資訊管理學系教授兼系主任
	張瑞當	國立中興大學會計學系教授兼系主任
	溫志宏	東海大學電機工程學系教授兼系主任
	劉英偉	國立屏東科技大學土木工程系教授兼研發長、主任秘書
	洪得明	國立體育大學運動技術研究所教授
	遊寶達	國立中正大學資訊工程學系暨研究所教授
	劉漢榆	國立東華大學企業管理學系教授
B組	黎文龍	國立臺北科技大學機械工程系教授兼研發長
	艾群	國立嘉義大學生物機電工程學系教授
	陳皎眉	考試院考試委員
	邱上嘉	國立雲林科技大學建築與室內設計系暨研究所教授

# 體育專案評鑑委員名單

召集人	委員	服務單位及職稱
•	林國瑞	臺北市立教育大學體育學系教授
	何茂松	臺北市立教育大學體育學系教授
	黄國恩	國立臺灣大學體育室教授

# 環安衛專案評鑑委員名單

召集人	委員	評鑑組別
•	黄金山	環境保護與能源管理組
	羅思煒	安全衛生與災害防救管理組
	鄭世楠	安全衛生與災害防救管理組

# 性平專案評鑑委員名單

委員	服務單位及職稱
陳斐娟	雲林科技大學諮商輔導中心主任
施慧玲	中正大學臺灣法律資訊中心主任

# 附件 二

## 研發處報告事項:

- 一、為提升本校學生競爭力,業已於100年3月15日及29日召開「培育優質海洋人才」—如何「培養具有競爭力的海洋畢業生」工作圈會議。會議紀錄陳請 鈞長核示後責成研發處辦理工作圈推動小組設立,此3個工作小組分別是「國際化推動小組」、「閱讀增能推動小組」、「海洋特色課程規劃推動小組」,並遴聘委員接續推動小組業務。本小組之設立係跳脫傳統組織架構及專業知識之思維,透過會議以開放性方式聽取委員意見。謀合學生身為「海大人」為因應外在挑戰,除專業知識外應具備未來發展所需之軟實力與競爭力,及為落實提升學生競爭力之具體作法,俾利提供相關行政單位參酌辦理。
- 二、「國際化推動小組」、「閱讀增能推動小組」及「海洋特色課程規劃推動小組」業已分別於100年5月26、27日及6月2日召開第一次討論會議,會中討論熱烈,會議內容將簽奉校長核示。
- 三、辦理教育部101學年度大學校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業,本年度提報作業至100年6月30日止函報教育部。本年度重大變革說明如下:
  - (一)「計列學生數」將採計「境外學生數」(含外國學生、僑生、港、澳與大陸地區 學生。境外學生數之計算方式為:境外學生數於全校在學學生數之10% 以內, 不予列計為學生數;超過全校在學學生數之10%者,則予計列。
  - (二)院、系、所、學位學程之師資質量,經現行總量標準第5條規定調整招生名額, 且調整之名額不予回復:
    - 1. 院、系、所未達專任講師比例或專任師資數規定者,逐年調整其各學制班別招 生名額為前一學年度之 70%·
    - 2. 院、系、所、學位學程連續2年(98、99 學年度)師資質量考核均未達基準,為若確於100 學年度(100 年 8 月 1 日)聘任專任師資並到職任教(需已取得聘書者),教育部將於100 年 8 月初開放總量提報系統,僅供連續2年師資質量考核均未達基準之院、系、所、學位學程更新師資現況,如更新後之師資質量已達基準,教育部將依最新資料審核。
- 四、99學年度第2學期校務發展會議業於100年5月12日召開,會議通過「建置校園地圖 3D模型資料庫」,冀增加本校曝光率,提升本校知名度。另通過「提升本校網路世 界大學排名再前進措施」及「麗峰莊宿舍基地撤銷撥用案」,上述各案擬研提99學 年度第2學期校務會議審議。
- 五、99年度研究中心產學績優獎勵案頒獎假5月12 日擴大行政會議辦理頒獎事宜,由校長親自頒予獲獎中心。研究中心績優第一名為航海人員訓練中心,中心主任為林彬老師(由陳志立主任代為領獎);績優第二名為養殖系水產品產銷履歷驗證暨檢驗中心,中心主任為冉繁華老師;研究中心進步獎為通訊系-電子海圖中心,中心主任為張淑淨老師。

#### 六、行政院國家科學委員會業務

(一)國科會100年5月9日臺會綜二字第1000031328號函,本校執行國科會補助各類專題研究計畫,請確實依國科會補助專題研究計畫作業要點及專題研究計畫合約

書規定,於計畫執行期滿後三個月內向國科會辦理經費結案及繳交研究成果報告,各研究計畫如有賸餘款或未支用款,依規定應繳回國科會者,請一併繳回。

- (二)國科會100年5月16日臺會合字第1000032710號函,本校執行國科會補助之各類國際合作計畫【包括雙邊科技合作業務之雙邊研討會、人員互訪與合作研究計畫,以及一般補助業務之補助國內專家學者出席國際學術會議、補助團隊參與國際學術組織會議、補助國內研究生出席國際學術會議、補助國內舉辦國際學術研討會、補助邀請國際科技人士短期訪問、補助科學與技術人員國外短期研究、補助赴國外從事博士後研究及補助博士生赴國外研究等】,應確實依相關規定辦理,並於國科會規定期限內辦理補助經費結報及繳回餘款事宜。
- (三)國科會100年5月19日臺會綜一字第1000033421號,有關國科會補助之國家型科技計畫(不含產學合作計畫)、跨領域整合型計畫及「行政院交辦之政策性專案」(如「醫療器材跨部會發展方案」)等補助計畫之「博士後研究」人員費用處理及管考原則,自即日起,<mark>博士後研究人員費用應專款專用,不得變更為其他用途或流出至其他補助項目,計畫執行結束後如有餘額應繳回國科會。</mark>補助計畫之研究人力費內核列博士後研究費用者,應依照國科會「補助延攬客座科技人才工作報告表」規定格式,依聘任之博士後研究人員分別撰寫「博士後研究工作報告」(每人一份),並隨同計畫主持人線上繳交研究成果報告時併同上傳。
- (四)國科會100年5月23日臺會綜二字第1000034115號,執行國科會各類專題研究計畫,未於國科會規定期限內辦理補助經費結案,經國科會屢次稽催,超過執行期限1年以上仍未結案者,國科會將依規定自該機構下期計畫撥款項內扣除未結案之補助經費,並視為該機構繳回未結案計畫之經費,該計畫經費部分即予結案,至研究成果報告之管考仍依現行規定辦理。本校目前尚無此情形發生。
- (五)99年度補助延攬「博士後研究」未依規定辦理經費結案共1案,辦理催繳作業。
- (六)國科會與經濟部能源局共同推動101年度「能源科技學術合作研究計畫」,自100年5月4日起公開徵求計畫構想書,至100年6月7日截止收件(無需備文,一律採線上申請方式)。
- (七)國科會與原能會共同推動101年度「原子能科技學術合作研究計畫」,自100年5 月5日起公開徵求計畫構想書,至100年6月7日截止收件(無需備文,一律採線上申請方式)。
- (八)徵求100年度「傳播調查資料庫」專題研究計畫補助案,自100年5月4日起接受申請,欲申請者請於100年6月24日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」,俾利計畫組後續線上彙整作業及函報。
- (九)100年度「臺灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」及「原住民部落與社會發展」整合型專題研究計畫補助案,自100年3月31日起接受申請,欲申請者請於100 年6月27日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」,俾利計畫組後續線上彙整作業及函報。
- (十)徵求101年貴重儀器共同使用服務計畫申請案,自100年5月19日起接受申請,欲申請者請於100年7月11日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」, 俾利計畫組後續線上彙整作業及函報。
- (十一)徵求2011年台印(度)雙邊科技合作計畫書,自100年5月5日日起接受申請,欲申請者請於100年8月24日24時前完成上傳資料並「繳交送出」及「繳交確認」,

俾利計畫組後續線上彙整作業及函報。

- 七、湯森路透全球教育機構概況大全項目/《泰晤士報高等教育》2011世界大學排名交通大學世界一流大學的資料調查,經彙整教務處、國際事務處、人事室、會計室等相關業務單位提供資料,並統計研究計畫相關資料,上網輸入資料,簽核後已將資料繳交送出。
- 八、99學年獎勵學術研究案共有94位老師提出235篇報告申請,經初審結果符合獎勵者 共有228篇,將送學術獎勵委員會議複審。
- 九、辦理99會計年度國科會、農委會、建教合作計畫結餘款可再運用數額計算及通知各計畫主持人。
- 十、辦理98年度「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案」成果報告催繳作業。
- 十一、100年度1-5月依本校「教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」,補助教師共計5件。
- 十二、財團法人永信李天德醫藥基金會100年5月2日來文,甄選活動為「卓越醫藥科技獎」、「青年科學家學術研究將助金」及「傑出論文獎」。其中「傑出論文獎」則以博士班前一年之畢業生或在學之研究生為申請資格。受推薦候選人請自行於網址: <a href="http://ttlbf.yungshingroup.com">http://ttlbf.yungshingroup.com</a>中申請帳號,依據線上指示填寫申請表單,並於100年7月31日前以掛號(郵戳為憑)。
- 十三、台灣服務科學學會100年5月3日來文,主辦之2011年「溫世仁服務科學新苗獎」 及「溫世仁服務科學國際合作研究計畫」活動辦法,已影印分送各院轉所屬師生知 悉。獎勵名額:至多3名。金額最高為30萬元。受理申請日期:每年5月31日前截止 收件(郵戳為憑)。詳細資料請參閱網站

http://www.cstm.nthu.edu.tw/bin/home.php。

- 十四、國防部軍備局中山科學研究院100年5月5日來文,函請本校依需求辦理該院100年 經濟部科專計畫分包/委託研究計畫之就地審計作業申請,已聯繫承接計畫主持人 系工系許榮均老師依規定辦理。
- 十五、行政院文化建設委員會100年5月10日來文,為辦理100年度(第31屆)行政院文化 獎提名作業,已影印分送人社院轉所屬老師知悉並推薦人選。
- 十六、行政院農業委員會漁業署100年5月19日來文,函轉行政院農業委員會修正之「行政院農業委員會科技計畫產學合作實施要點」,並自即日起生效,已影印分送各院轉所屬老師知悉。
- 十七、行政院環境保護署100年5月23日來文,自即日起至本(100)年6月1日(星期三) 止,公開接受各界推薦「行政院環境保護署環境教育認證審查小組」專家學者委員 人選,已送請人社院轉所屬老師知悉並推薦人選。
- 十八、行政院農業委員會漁業署100年5月26日來文,有關行政院農業委員會101年度農業科技產學合作計畫公開徵求構想書,惠請本校教師踴躍研提,並於6月1日前完成研提作業並通知計劃組彙整清冊函送。
- 十九、中華民國海洋事務與政策協會100年5月27日來文,檢送「中華民國海洋事務與政策協會海洋政策與事務傑出博、碩士學位論文獎」100年度申請辦法乙份,已影印分送各院轉所屬師生知悉,請系所老師鼓勵研究生踴躍申請。
- 二十、召開99學年度第2學期第3次學術獎勵委員會議,會議審查補助本校教師出席國際 會議申請案共計5件、補助本校博士班研究生出席國際會議申請案共計3件、國立臺

灣海洋大學建教合作計畫系所績優獎勵案、複審99學年度獎勵學術研究申請案。

二一、為服務本校老師,每週至行政院工程會網站蒐尋(教育部及農委會計畫)招標資訊,以Mail 寄送全校老師提供參考,本月共計3次,Mail時間分別為100.05.16、100.05.23、100.05.30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。

## 二二、國內學術合作交流

- (一)辦理5月18日本校與SGS臺灣檢驗科技股份有限公司合作推動座談會,由楊崑山 營運長帶領副總及協理等共13人至本校洽談合作案,本校共計7件提案,全數通 過。本校於5月13日先行召開校內會前會針對提案內容討論。
- (二)辦理本校與行政院農委會水產試驗所第14次合作推動計畫座談會,本校未結案 案件共計11件,新研提計畫共計3件,已於5月31日召開校內會前會,本次會議 擬於6~7月間假水試所舉行。

## 二三、出國短期研修(究)

- (一)辦理99年度教育部學海飛颺計畫(一般生赴國外短期研修)之出國經費撥款相關事宜。辦理99年度學海惜珠計畫(清寒生赴國外短期研修)返國經費核銷結案。
- (二)100年度本校學生出席國際學術會議共計55人次,其中申請本校出席國際會議生活費補助者共47人次,申請教育部博士生出席國際會議補助者共12人次。本校100年度申請教育部補助博士班研究生出席國際學術會議核定金額為87萬8,523元整,其中教育部補助款7萬8,523元整,本校配合款80萬元整。
- (三)100年度本校教師出席國際學術會議截至目前共計40人次。
- 二四、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)辦理國科會邀請國際科技人士短期訪問線上彙整,辦理99及100年國科會延攬科技人才申請及結案線上彙整。
  - (二)辦理國科會國內研究生出席國際學術會議申請事宜,5月共送出8件申請案(審理中),截至目前共19件申請案,未通過者共10件。

### 二五、研究船船務中心業務

- (一)民國 100 年 4 月份海研二號共執行 10 航次,合計 21 天的海上探測任務,其中國科會計畫共 4 航次 13 天,建教委託航次共 6 航次 8 天。
- (二)海研二號研究船於 100 年 4 月 11 日完成海研二號年度例行性保養請購招標作業,決標金額為新台幣 21 萬 3 仟元整。
- (三)國立師範大學地科系師生於 100 年 5 月 15 日上午 10 時至 12 時參訪本校海研二號研究船,由本研究船大副及探測技正負責有關研究船出海實驗之儀器及設備解說。

#### 二六、產學技轉中心業務

- (一)中小企業處創新育成部份:
  - 1.『100 年度國立臺灣海洋大學中小企業創新育成中心計畫』需培育 29 家進駐企業,本年度新簽約企業計有南璋股份有限公司、大自然生機企業有限公司、一圓資町有限公司、及全精密工業有限公司等 4 家,目前已達 21 家,另有<u>泉利</u>米香食品有限公司簽約中。
  - 2. 本年度建教合作案達 4 件,合計經費新臺幣 639 萬元。

委辨單位	計畫名稱	計畫主持人
經濟部中小企業處	100 年度國立臺灣海洋大學中小企業創新	吳彰哲中心主任
	育成中心計畫	
天普國際生物能源	自龍鬚菜生產乙醇之第三期技術開發研	食科系潘崇良老
有限公司	究計畫	師
南璋股份有限公司	建立鱸鰻及石斑養殖管理技術與生產規	養殖系冉繁華老
	畫	師
基隆市政府	推動本市農漁產品品質證明標章工作與	環漁系歐慶賢老
	加速產品行銷計畫	師

## 3. 辦理(參與)相關活動

- (1)與中華大學等 23 校創新育成中心共同舉辦<u>戰國策校園創業與創意競賽</u>,本 活動另與本校教學中心輔導本校學生組隊參賽,本校學生獲得創意組第二名 殊榮。
- (2)100年5月19日經濟部投資業務處印尼投資商機說明會,由中心主任吳彰哲老師簡報"海洋大學漁業創新研發成果及產學合作平臺介紹"。
- (3)100年5月26日辦理泉利米香食品有限公司進駐申請審查會議。

## (二)行政部分:

- 1.6月8日(三)中午12:00辦理99年度第2學期第4次研究發展成果管理委員會。
- 2. 研提「教育部大專畢業生創業服務計畫」計畫申請。

## (三)技轉部分:

本校食品科學系江善宗教授研發成果『大豆勝肽螯合鉻產品』已完成簽約。

#### (四)專利部分:

海洋大學目前擁有專利:24件								
美國發明	美國發明 1 台灣發明 9 台灣新型 14							
100 年度辦理情形:								
<b>遠的・1 从(人</b>	、	)田仁儿						

讓與:1件(台灣發明)-周信佑

申請中:14件 撰稿中:6件 校內提案:1件

## 100.01-100.05 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)	食料 新 / 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	US	發明	申請中	惇安	國科會

		1				ı	
	INFERTILITY CONTROL OF GENETICALLY MODIFIED FISH	中研院/ 吳金洌、				由中研院	
2.	(基因轉殖魚類不孕控制平臺	生技所/	US	發明	申請中	委託事務所	國科會
	技術)	一 何 國 牟				辨理	
	A MOLD FOR MOLDED GLASS AND	,,,,,					
	ITS PROTECTION METHOD(模造	材料所/	шо	<b>3</b> 4 - 13	h . h . l		- 41 A
3.		陳永逸	US	發明	申請中	誼鴻	國科會
	璃之模具)	1,41,41					
		光電所/					
4	1. — 1. D ., bl	楊智鈞、	TW	JÝ ⊓D	h zŧ h	11分 五公	<i>F</i> .
4.	抗反射層的製造方法	林汶志、	TW	發明	申請中	將群	無
		江海邦					
	以上左月孙久改弘一上日助上次	光電所/					
5.	增加氮化鎵系發光二極體之發	林泰源、	TW	發明	申請中	將群	國科會
	光效率的方法	黃智賢					
		河工系/					
6.	鹼活化透水混凝土組成物	張建智、	TW	發明	申請中	聖島	無
		葉為忠					
		材料所/					
7.	內部氧化層狀結構及其製作方	陳永逸、	TW	發明	申請中	將群	國科會
/.	法	黄榮潭、	1 11	孩 切	下明 7	<i></i>	四个目
		蔡秉男					
		資工系/					
	互動式影音播放系統及其使用	蔡琇錡、					
8.	方法	陳宜姍、	TW	發明	申請中	將群	無
	<i>J</i>	蘇怡微、					
		趙志民					
		機械系/					
9.	機械辦膜裝置	周昭昌、	TW	發明	申請中	聖島	國科會
		吳德群					
10.	加速蝦子之免疫力的復原之組	養殖系/	TW	發明	申請中	惇安	國科會
	合物	陳建初			, ,, ,	1,4,21	
	內部氧化層狀結構及其製作方						
11.	法	材料所/	US	發明	申請中	_	國科會
	A MOLD FOR MOLDED GLASS AND	陳永逸			, ,,		, 🔒
	ITS PROTECTION METHOD						
12.	微型懸臂樑細胞檢測晶片	機械系/	TW	新型	申請中	_	_
		吳志偉					
13.	膝關節韌帶弛度量測裝置及量	機械系/	TW	發明	申請中	聖島	國科會
	測方法	林鎮洲				- · · •	

14.	監測及紀錄病毒或感染歷程及 篩選疫苗之方法及系統	機械系/ 吳志偉	TW	發明	申請中	惇安	國科會
15.	熱電元件的檢測機台(晶片型 熱電發電機系統檢測平臺之建 置)	輪機系/ 王正平	TW	發明	撰稿中	將群	國科會
16.	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
17.	一種以單株抗體降低石斑魚苗 感染神經壞死病毒之方法(暫)	養殖系/ 冉繁華 等3人	TW	發明	撰稿中	惇安	無
18.	熱電發電機(熱電發電機模組)	輪機系/ 王正平	TW	發明	撰稿中	-	國科會
19.	機械瓣膜裝置	機械系/ 周昭昌、 吳德群	US	發明	撰稿中	聖島	國科會
20.	鑽石被覆燒結碳化鵭構件及其 製去(暫)	機械系/ 周昭昌	US	發明	撰稿中	聖島	國科會
21.	數位元影像防災、防盜預警系 統	造船系/ 趙勝裕 翁維珠	TW	發明	校內提案	_	國科會農委會

# 附件 三

## 學務處報告事項:

## 一、新版教學務系統問題

學務處與圖資處於2月10日「新版教學務系統-學務系統問題修正協調會」提列之問題項目,5月份未有新增完成修正項目,截至5月31日完成修正計22項。未完成修正者,屬系統原需求27項、待釐清是否為原需求13項、新增需求23項(如下表)。其中學生平安保險、就學貸款需修正而未列入本年度系統擴增規劃計各3項,業已惠請圖資處併入合約考量。

新版教學務	幺 纮_鹧	敌么兹明	蹈纮計丰	(100.5.31)	留位・佰
初加到字漪	<b>充 統二字</b>	7 余 杂 欲 [6]	班 统 計 衣	( 100 ) 51 )	里111・坦

	完成	未完成修正			
單位	修正	原需求	是否為原需 求待釐清	新增需求	小計
生輔組	11	21	11	9	52
住輔組	2	5	2	5	14
諮輔組	5	0	0	5	10
課指組	4	1	0	4	9
合計	22	27	13	23	85

## 二、學生宿舍輔導與服務

## (一)暑期住宿

1. 大學暨研究所舊生業於 5 月 16 日至 5 月 26 日辦理完畢,共 398 人申請 (如下表):

性別/學制	大學	研究所
男生	134	128
女生	74	62
合計	208	190

- 2. 研究所新生住宿申請時間自6月10日起至6月17日止,於住輔組辦理申請手續。
- 3. 暑期住宿開放宿舍: 男3舍、女2舍。
- 4. 暑期社團住宿安排於男2舍。
- (二)100學年度第1學期住宿申請

申請網址:教學務系統—學生宿舍管理系統 http://ais.ntou.edu.tw/

申請日期	開放類別
7月8日至7月15日	研究所新生床位保留申請
8月1日至8月4日	研究所新生住宿電腦抽籤申請
8月15日至8月22日	大學新生住宿申請

## (三)學生宿舍關閉暨暑假學生宿舍開放

1.99 學年度第 2 學期學生宿舍於 6 月 25 日 (六) 關閉,同日開放男 3 舍、女 2 舍供暑期住宿。6 月 24 日~6 月 25 日,每日上午 8:00~下午 18:00 開放車輛通行,以利住宿生搬運行李。各宿舍關閉及暑期住宿開放時間如下:

宿舍別/ 時間	宿舍關閉時間	暑期住宿開放時間
男1舍、男2舍、女1舍	100年6月25日	
男3舍女2舍(含研究生,非暑期住	中午 12:00 整	
宿生須完成離宿手續)		
男3舍女2舍(含研究生)		暑期住宿生得提早於
		6/25 下午 5:00 進住

- 2. 宿舍關閉後,立即由**宿舍專案助理及修繕生確實檢查各寢室設備、**物品,全面 統計老舊與損壞設(施)備,針對需要整修項目,**排定時程進行維修**。
- 3. **暑假期間學生宿舍冷氣機全面汰換更新**,預定於開學前完工。暑假開放住宿之宿舍,提前公告施工時段分寢室裝換,以盡量減少幹擾學生住宿。

## (四)學生宿舍自治會輔導

1. 新舊幹部傳承暨交接

為培養學生主動積極、熱心服務精神,藉由學生宿舍幹部傳承與交接,幫助新幹部掌握未來面對宿舍事務的方向,瞭解學生宿舍相關事務及處理方式,100年學生宿舍新舊幹部傳承暨交接活動於5月28日(六)假學生活動中心3樓展演廳舉辦。學務長、副學務長、宿舍生自會現任與新任幹部、宿網小組、修繕生,及住輔組工作人員計130人與會。活動設計以透過團隊合作與互動學習機制,促進住輔組工作人員及新舊任幹部間經驗及智慧傳承之機會。

#### 2. 學生宿舍自治會幹部訓練

100 年學生宿舍自治會幹部訓練預計於 6 月 27 日至 30 日(共計 4 日)假學生活動中心 3 樓展演廳舉辦。上課內容包括基隆市防災教育館戶外教學、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實務演練、生自會組織運作、會議議事(提案、紀錄…撰寫)、宿舍公約執行、深夜網路暫停服務座談等課程,增進學生宿舍幹部相關知能。

#### (五)宿舍專案系列活動

- 本學期配合各項活動開放宿舍,適時廣邀各班導師至宿舍關心住宿生生活學習情形。截至5月24日止,計有食科系蔡國珍、方翠筠、蕭心怡、環漁系何平合、輪機系黃道祥、資工系張光遠等6位導師,於棉花糖節或畢業典禮前往探訪。
- 2. 本學期最後1場次宿舍讀書會,於5月26日1830時假女一舍交誼廳辦理,邀請知名作家劉向仁老師蒞校實施「從父後七日電影中瞭解其內涵」專題講座,當日參加人數約45人,並由學務處林鎮洲副學務長親自主持,會後多位同學發表心得分享,透過團體分享互動加強思考辨證能力,共同激勵成長,助益良多。
- 3. 為使同學瞭解端午節由來及意義,傳習傳統節慶文化,並促進本地住宿生與境

外生文化交流,關懷離家在外之學子,於6月2日(四)17:30~19:30 假男2舍地下室交誼廳及廣場辦理宿舍聯合文化節慶活動,其活動內容及當日流程表如下:

- ◎驅毒避邪:師長用手沾"雄黃酒"在與會活動同學額頭上寫一『王』字,或塗抹在鼻頭、耳朵有健身驅邪作用,以延續傳統文化。
- ◎包粽子趣味競賽:每組以4人(含校園媽媽在旁指導)為1組須包含至少1名境外生。以組為單位當場包好10顆粽子的冠軍即可獲贈紀念品,完成粽子可自行帶回,優勝隊伍並可獲頒精美紀念品每人一份。
- ◎文化傳藝:製作簡易粽型香包袋技藝傳承,成品可自行帶回作紀念。
- ◎端午粽飄香:現場準備肉粽及熱湯甜點,讓同學感受過節的氣氛。

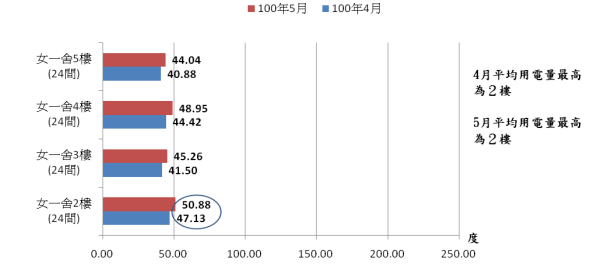
#### (六)宿舍修繕

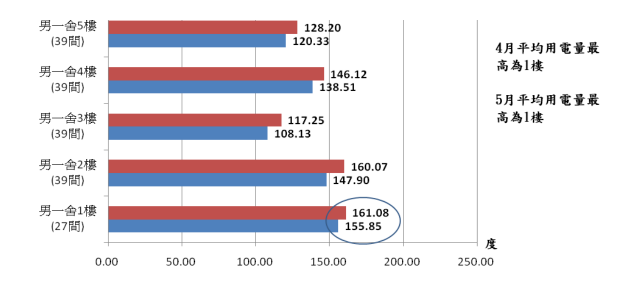
宿舍別	項目	施工	竣工	備註
男3舍	頂樓鍋爐間熱水保溫桶	100.7.4	100. 8. 4	
男3女2舍	頂樓鍋爐燃燒機		100. 6. 28	汰舊更新
男2舍	1至10樓靠延技側洗衣間	100. 7. 4	100. 7. 19	
	洗手台磁磚整修			
女1舍	溫書廳討論室壁癌整修	100. 7. 18	100.8.1	
男2舍	7樓左、右側浴廁磁磚整修	100. 8. 1	100. 8. 10	
男3舍	9 樓兩側浴室磁磚整修	100. 8. 11	100. 8. 22	
女1舍	4 樓寢室門片更新 23 間	100. 7. 4	100. 7. 15	

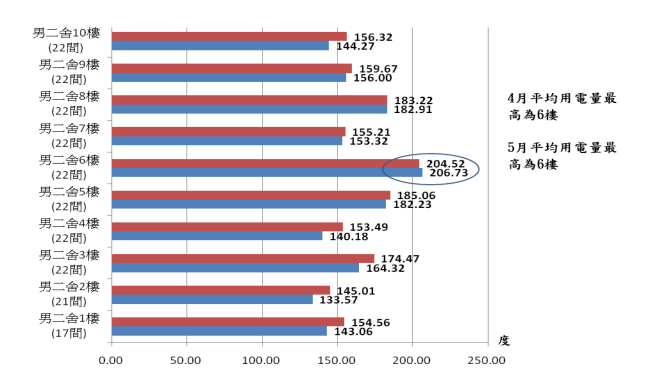
#### (七)宿舍用電

本學期 4 月份新裝設宿舍數位電表持續記錄各宿舍層樓每週用電量情形,以做為 100 學年度宿舍節能比賽之依據。目前 4、5 月份每間寢室插座平均用電量,4 棟宿舍平均用電量最高為男 2 舍 6 樓。

學生宿舍 100 年 4、5 月份每間寢室插座平均用電量統計圖(統計時間 4/1~5/30)









# (九) 住宿生違規記點

99 學年度第2 學期(2~5月)各宿舍統計違規記點情形累計共52 件。詳如下表。 宿舍違規統計表

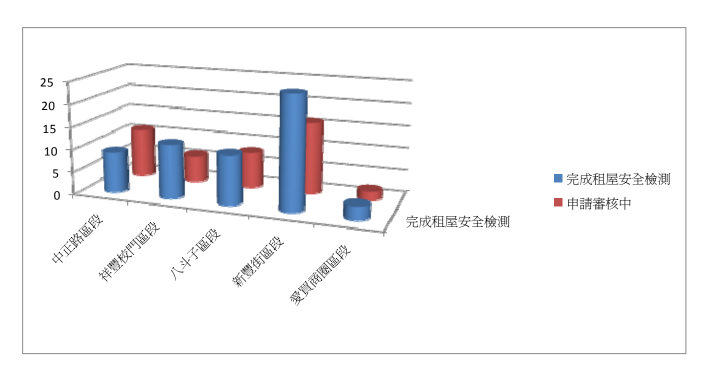
統計時間:100年6月2日 單位(件)

宿舍別/月	2 月	3 月	4 月	5 月	合計
男一舍	0	0	0	0	0
男二舍	7	4	0	0	11
男三舍	0	2	2	0	4
女一舍	0	9	8	19	36
女二舍	0	0	1	0	1
男研舍	0	0	0	0	0
女研舍	0	0	0	0	0
合計	7	15	11	19	52
違規記點項目	大聲喧鬧: 男二十 擅自舍 4 件(3 樓) 理自舍 4 件(3 樓) 表樓) 之樓 (3 樓) (4 樓) (5 樓) (5 樓) (6 樓) (7 世) (7 世) (7 世) (8 世) (9 世) (1 世)	建女建女口男男件冒男件擅男件建大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	邀請異性進樓1 (10 樓 1)。門禁時間記 (10 樓 2)。門禁時間記 (10 樓 2)。 (11 件 (10 樓 3)。 (11 件 (10 樓 3)。 (11 件 (10 樓 4)。)。	違反門禁時間記點: 女一舍19件(2樓7件;3樓5件; 4樓3件;5樓4件)。	

## 三、校外賃居

(一)為本校加強學生校外賃居服務及租屋安全,於4月25日起修訂相關刊登規定,使用新版教學務系統登入管理,須由房東先行實施「租屋安全自我檢測」,其內容包括:逃生路線未推放雜物保持暢通、有共同門禁且能上鎖管制、瓦斯熱水器安裝室外、消防安全設備符合規定等八項基本安全型,並通過審核後,始能進入刊登相關租屋資訊。目前校園附近預定畫分祥豐校門等6大區域,以便日後統一管理與運用,如下圖。另至5月份止已刊登資訊計57筆及申請審核中計43筆房屋資料,如下表,建議日後可做為推薦優良房東之參考。





- (二)教育部日前來文要求高級中等以上學校,應於100年6月30日前結合各地警政、 消防、建管單位辦理校外賃居安全訪視工作,目前住輔組除協同軍訓建議基隆市 校外會,積極協調警、消單位配合辦理,及檢視安全合格後張貼安全認證標籤貼 紙外,本校已持續加強校外賃居訪視,結合網頁要求欲刊登租屋資訊之房東,必 須實施「租屋安全自我檢測」,以能充分保障學生校外租賃安全。
- (三)教育部日前函轉內政部釋示,應辦理建築物公共安全檢查之「學生校外賃居處所」認定,對於大型學舍及10床以上出租學生建物作成訪視紀錄,如有提供短期住宿事實者,核屬供特定人短期住宿場所,縣市建管單位自得命其依據建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定,辦理安全檢查及申報,以維公益。目前依規定運用網頁公佈要點,除供本校提供租屋房東瞭解相關規定外,並適時將訪視10床以上出租建築物資料主動提供縣市建管單位,辦理安全檢查,達成學生校外租賃安全。
- (四)為強化校外賃居學生及房東相關租屋法律及安全知能,於5月5日1510時至1700時假本校第一演講廳,辦理賃居生座談會暨房東座談會,當日本校賃居學生約50多人及校區附近房東計14人配合參加。會中除由「崔媽媽基金會」專業講師實施租屋常識宣導外,並由軍訓室針對「校外賃居安全訪視」及住宿輔導組辦理中之「租屋自我安全檢測」實施說明,有效提升學生租屋常識及法律正確觀念,落實相關賃居安全宣導。
- (五)軍訓室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且可適時提供諮詢服務。本學期迄5月份止, 共訪視賃居生52戶,計有120生受訪。

	本校 99-2 學期校外賃居訪視統計表										
路段單位	新豐商區	愛買商區	八斗子區	祥豐校門區	中正路區	合計					
户數	19	3	8	8	14	52					
人數	55	6	21	12	26	120					

## 四、校園安全

#### (一)校安事件

100年2月-5月(截算至100/5/22日止) 意外事件總計83件;其中情緒疏導17件、疾病照料14件、車禍13件、學業關懷11件、其他10件、生活輔導8件、違反校規3件、遭竊及火災各2件、遭恐嚇詐騙、租屋糾紛及性騷擾等各1件,統計表如下:

本校 99-2 學期校安事件	牛統計表	(100年	- 1-5 月〕	)	
月份 類別及件數	2月	3 月	4 月	5 月	小計
車禍	1	3	4	5	13
鬥毆事件	0	0	0	0	0
情緒疏導	2	9	6	0	17
疾病照料	2	7	2	3	14
遭恐嚇詐騙	0	1	0	0	1
學業關懷	2	4	5	0	11
行竊	0	0	0	0	0
遭竊	0	0	1	1	2
租屋糾紛	0	0	1	0	1
偷窺偷拍(含 <b>性騷擾</b> )	0	0	0	1	1
火災	0	1	0	1	2
違反校規	0	3	0	0	3
生活輔導	3	2	2	1	8
其他	0	4	2	4	10
合計	10	34	23	16	83

## ※本月份其他項(4件)說明:

- 1. 運輸系同學遭詐騙未遂。
- 2. 校區內出現毒蛇。
- 3. 媒體曲解報導「斷網,海大生搶洗澡」事件。
- 4.5月23日蘋果日報登載劉姓考生報考錄取分發之誤失事件。

## (二)重大校安事故處理說明:

1. 火災:5月11日早上0725時,本校海事大樓養殖系會議室發現火警,即刻通報 消防隊趕赴現場滅火,0750時火勢撲滅,起火原因經初步瞭解疑為室內開飲機 電路走火所致,造成財損約10萬元,校安中心全體動員參與救災並立即通報教 育部校安中心。

- 2. 性騷擾:5月12日晚18時許,進修學士班○系○女學生(22歲)由火車站搭乘基隆市公車到學校上課,在車上遭1不明中年男子疑似猥褻,案已報警並轉由基隆市警局婦幼隊處理。由於本案非屬校園性侵害或性騷擾事件,諮輔組除提報性平會,並主動聯繫該生,經評估暫無需開案輔導。
- 3. 遭竊:5月18日晚上22-24時,輪機系○同學報稱於人社院遺失照相機(價值 約萬餘元),請求調閱監視器,莊教官於隔日上午11時約○生到達人社院協助 調閱,經檢查結果○生始確認照相機並非遺失在人社院,本案已由生輔組登錄 遺失物處理並請李生再思考可能遺落的地點及時間,以利協助後續處理。
- (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,1-5月共發布13 則校安通報公告,期能未雨綢繆,收預防實效,本(5)月份置重點於注意電氣 火災防範、防溺、防颱及小心蛇蟲出沒等宣導。

#### (四)交通安全

1.5月份發布交通安全通報5則,期警惕同學減少車禍事件肇生。統計表如下:

本校 100 年 5 月交通安全通	報發布統計表
交通安全通報 100-10 號	不當跨越雙黃線,釀成擦撞意外!
交通安全通報 100-11 號	交通安全輔導教育通知
交通安全通報 100-12 號	開車門不小心,害人受傷代價高!
交通安全通報 100-13 號	馬路交叉點宜小心慢行、善用行車語言
交通安全通報 100-14 號	騎車處處要小心 ,減速禮讓保安全!

2.100 年 1~4 月份由駐警隊提供交通違規學生計 68 員,已通知冊列同學於 5 月 12、19、26、28 日區分 4 梯次,由同學自行擇時至於軍訓室參加「交通安全輔導教育」,目前已有 18 位同學參加;未參加者名單將送駐警隊賡續辦理。

## 五、學生生活輔導與服務

(一)軍訓室同仁學生輔導:2-5月份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,輔導紀錄於6月5日前由系輔導人員以 電郵系主任及助教參考運用,統計表如下:

	國立臺灣海洋大學 100 年 2-5 月份軍訓教官輔導服務學生記錄統計表																		
Α,	次		輔導系所																
		食	資	電	人	機	航	資	通	運	環	生	系	河	養	輪	環	商	合計
類別及	<b>从</b> 數	科	エ	機	社	械	管	管	訊	輸	漁	科	エ	エ	殖	機	資	船	D 91
规则及	什数	系	系	系	院	系	系	系	系	系	系	系	系	系	系	糸	糸	系	
疾病	照料	5	7	4	1	3	13	2		5		2	1	6		14			63
急難救(	扶)助			3						1		1			1	0			6

情緒疏導	4	9	21		1	4	1	3	7	1	5	4	5	4	2		6	77
轉介服務					2													2
意外事件處理	1	2	9			3				1	1	3	4	4	2		1	31
與學生家長聯繫		2	2		1	2								1				8
學業關懷	6	21	9		7	9		7	8	2	1	8	4	1	5	1	2	91
其他		1	1						1					1				4
合計	16	42	49	1	14	31	3	10	22	4	10	16	19	12	23	1	9	282

單位:人次

## (二)「春暉專案」宣導

- 1. 「教育部 100 年度大專校院菸害防制調查表」本校已於 5 月 12 日完成調查陳報,統計對象含日間部大學及碩博班學生為男生 4984 員、女生 2061 員,共 7045 員,吸菸人數男生 442 員、女生 13 員共 455 員;檢核項目第 1-3 有關於本校是否願意在民國 100 年 12 月 31 日前實施全校禁菸,本校回覆為基於考量吸菸者權益及本校幅員廣闊,不易執行全面戒菸。
- 2. 配合 5 月 26 日「棉花糖節活動」特邀請中正區衛生所編組蒞校並設攤共同宣導「春暉專案」, 鼓勵同學遠離菸害、關懷愛滋。

# 六、學生諮商輔導

#### (一) 諮商團體與工作坊

5月份生涯諮輔主題週已辦理完畢,活動資訊如下:

生涯諮輔主題週活動資訊表

日期	活動名稱	帶領講師	地點	參與人數
5/3 12:10-15:10	生涯虹橋電影講座	宋佩禹 (臺北張老師基金會特約 心理師、松德診所駐診心 理師)	延平大樓	58 人
5/6 13:00-16:00	生涯工作坊: 夢想的綺麗世 界	張秀娟 (天使心家族社會福利基 金會諮商師、犯罪被害人 保護協會基隆分會兼任諮 商師)	諮輔組 團體室	5人
5/11 18:30-20:30	生涯座談: 走在海之濱~ 生命與生涯紀 事	郭兆偉 (社團法人臺灣海洋環境 教育推廣協會秘書長)	第二演講廳	79 人
5/12 15:00-18:00	生涯卡~ 卡片玩人生	宋佩禹 (臺北張老師基金會特約 心理師、松德診所駐診心 理師)	諮輔組 團體室	8人

#### (二) 個別諮商

本學期截至5月27日止,個別諮商共服務285人次(計88人)。統計各類來談議題以自我探索(31.93%)為最多,其次依序為:人際關係(19.30%)、感情困擾(16.84%)、生涯發展(11.93%)、精神情緒(8.42%)、課業學習(7.72%)、家庭困擾(1.40%)、性別議題(1.40%)及諮詢/其他(1.05%),詳如下表。

99 學年第2 學期各議題個別諮商人次統計表(2-5 月)

議題	自我 探索	家庭 困擾	人際 關係	感情 困擾	課業學習	生涯 發展	精神 情緒	性別議題	其他	總計
總計	91	4	55	48	22	34	24	4	3	285
百分比	31. 93	1.40	19. 30	16.84	7. 72	11. 93	8. 42	1.40	1.05	100
排序	1	7	2	3	6	4	5	8	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(37.54%),其次為自我探索(31.93%)、生涯定向(包含:生涯發展、課業學習)(19.65%)、精神困擾(8.427%)、性別議題(1.408%)、諮詢/其他(1.05%)。本學期截至5月底止以生科院137人次(48.07%)佔多數,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(2-5 月)

學院	海運	工	生科	海資	電資	人社	教職員	總計
人次	59	24	137	28	36	0	1	285
百分比	20.70	8. 48	48.07	9. 82	12.63	0	0. 35	100

#### (三)全校輔導股長輔導知能研習

5/19 以「認識性別多元化」為主題辦理輔導股長知能研習,共計 17 人參與,出席率為 65%,滿意度達 96%。

#### (四) 小太陽志工團體

本學期小太陽志工團體於 3/10~5/12 進行,並於 5/26 辦理期末聚會及票選推舉 100 年度幹部。

#### (五) 大一學習促進活動

1.100 學年「大一學習促進活動」,經 5 月 17 日教務處、學務處、各學院及相關單位代表協調會議決議,規劃 6 週活動於週四第 8、9 節課進行。其中 3 週活動與「服務學習-愛校服務」課程結合,項目分別為「院長時間或傑出校友座談」、「學習策略與經驗分享」及「服務品質座談(含安全教育、品德法治教育)」;另 3 項非課程之活動項目為「班際競賽活動-超級躲避球」、「心理健康座談(含:大一新生心理測驗、性別平等教育、生命教育、憂鬱防治)」及「認識圖書館」。為提升學生參與率,結合課程之 3 項活動由軍訓室協助點名,6 項活動均得登錄「五育護照」,並於新生導師座談會宣導,以利推動。

- 2. 預計 6 月下旬進行第 3 次協調會,邀請相關單位提供各活動詳細的計劃書與具體實行方式。
- (六)「壓力 Bye-Bye 青春 High」特色主題計畫
  - 1.5月24日於辦理延平大樓602辦理「在天堂遇到的第五個人」電影座談。透過生命教育影片,讓學生思考活著的價值與意義,講師於影片結束後帶領學生探討故事中主角的生命故事,引發學生珍愛自己的生命,並更勇於接受挫折,面對人生的不同挑戰。共35人參與,活動滿意度達83%。
  - 2.5月24日於人社院大樓302辦理「不能沒有你」電影座談,從人性與社會的寫實生活中談生命的意義,在繁華的社會中,我們究竟擁有什麼?又失去什麼?一對父女的情感連繫,在遇到困境時互相扶持的故事令人動容,家人或朋友的支持是遇到挫折時能夠激發勇氣的最好方式,面對人生的不同挑戰,鼓勵同學們除了有好的支持系統外,更要懂得尋求協助,幫助自己更有能量去面對不同的生命挑戰。共23人參與,活動滿意度達90%。
  - 3.5月26日於男3女2舍交誼廳辦理「護腕貓襪子娃娃~創意手作抒壓工作坊」, 讓每天使用電腦的學生們,透過手作創造屬於自己的襪子娃娃,在製作的過程 中因不熟練可能遇到挫折,如同生活中可能面臨許多挑戰,如何轉念強化信 心,面對人生不同挑戰時,可正向的解讀每一段人生際遇,並釋放壓力,讓自 己更有能量繼續往前進。共21人參與,活動滿意度達100%。
  - 4.5月31日於男3女2舍交誼廳辦理「精油抒壓工作坊」,邀請黃冠穎諮商心理 師帶領同學製作抒壓精油,面對壓力時可透過精油抒壓讓身心獲得療癒,進而 產生能量。
  - 5.5月31日於延平大樓602辦理「轉念,生命的起伏~一位更生人的生命故事」 講座,邀請石皓文老師談自己的生命故事,從一位更生人的轉念,帶領學生思 考生命的意義,學習豐厚自己的生命故事。

#### 七、性別平等教育專案評鑑

- (一) 5月25日下午2至5時,本校接受「100年度大專校院性別平等教育訪視」,本次評鑑由中正大學施慧玲教授與雲林科技大學陳斐娟副教授擔任訪視委員蒞校訪視。本校由校長率領本校性別平等教育委員會代表共同參與受評,以學校簡報、實地勘察、書面資料查閱、與教職員工生晤談及綜合座談等方式進行。訪視委員肯定本校加強夜間照明設備、繪製夜行地圖、廁所安裝緊急按鈕與校園裝置緊急電話等校園安全空間之改善,也肯定性別平等教育於學務工作上之結合與推廣。重要改進事項計有建議提高性別平等教育委員會執行秘書之層級,由主任秘書擔任、參考他校做法並提出開設性別相關課程之具體計畫、考慮增聘具有性別專長之專任教師、鼓勵校內不同領域之教職員參加校園性侵害或性騷擾調查專業人員培訓等項。
- (二)衛保組因應性別平等教育專案評鑑訪視本校哺乳室,制訂「哺集乳室使用需知」, 並依據國民健康局哺集乳室設置標準,規劃本校設施(室內需包含:舒適椅子、 飲水設備、有蓋垃圾桶、尿布台、冰箱、房間標示、洗手台等)。

### 八、身心障礙學生輔導

(一)5月5日男3女2舍1樓於辦理「療癒系減壓手作-羊毛氈」活動,透過活動讓學

生認識以多元方式放鬆情緒、抒解壓力,並激發學生創意與潛能。共 22 人參與,滿意度達 95%。

- (二)5月17日於延平大樓602教室辦理「亞輝的生命樂章-愛滋感染者的生命故事」講座,結合性別平等及生命教育議題,邀請亞輝生命花園中心張亞輝執行長到校分享同志及愛滋帶原者的生命經歷,協助學生以瞭解、尊重及接納的態度來面對非主流、多元的性別文化,進而減少偏見與歧視。共51人參與,滿度度最高達100%。
- (三)5月18~19日結合小太陽志工團於圖書館前廣場辦理生理障礙體驗活動,增進本校學生身心障礙學生之瞭解、同理、接納及融合,進而提升其對其的支持與關懷。 共計57人參與,滿度度最高達97.6%。
- (四)6月1日於諮商輔導組辦理身心障礙畢業學生轉銜會議,邀請基隆市社會處勞資關係科代表與本校身心障礙畢業生進行座談,目的讓學生瞭解目前就業服務業務及各項福利服務申請,以利學生畢業後之生涯安置。
- (五)6月2日於諮輔組會議室辦理期末聚餐。

#### 九、導師業務

(一) 導師輔導學生概況調查

海資院(環漁系、環資系)試辦網路填答之「99 學年度導師輔導學生概況調查」至 5 月 30 日止,填答率為 34%。

(二) 優良導師評選

業於 5 月 20 日完成「99 學年度優良導師及優良單位」評選,各學院共推薦 22 位候選人,符合本校「優良導師評選辦法」之評分標準者計 17 位,實際參與評選者為 15 位,評選結果當選名單如下:

1. 優良導師獎共計 6 名,每名頒發獎牌乙面。

系別	導師	系別	導師
商船系	劉中平	環資系	黄世任
運輸系	鍾添泉	糸工糸	李耀輝
養殖系	陳鴻鳴	電機系	黄培華

2. 優良單位獎 1 名,由通訊與導航工程學系獲得,頒發獎牌乙面。

#### 十、品德暨人權法治教育

(一)校內綜合推動

於5月26日帶領本校師生計20人至基隆市議會參訪,過程參觀基隆市議會會史 館外並觀摩議會開會過程,瞭解議會組織及議事規則,推展校園人權倫理教育, 培養學生民主法治素養。

- (二) 品德教育推廣與深耕學校計畫
  - 1. 「海 Young 有品校園 微笑友善城市」公車海報設計競賽:
  - (1)本競賽頒獎典禮業於5月26日併棉花糖節開幕式舉行,邀請各組得獎作品 學生暨指導教師13人蒞校受獎表揚,由基隆市政府張市長通榮、基隆市議 會黃議長景泰、本校李校長國添擔任頒獎人。
  - (2) 業已會請基隆市公共汽車管理處張貼本競賽得獎作品於本市 6 條公共汽車

路線,總計24部公車,預計6月下旬完成。

路線	車輛數	張貼數量	路線	車輛數	張貼數量
103 八斗子	4	16	302 中山高中	4	16
104 新豐街	4	16	501 國家新城	4	16
202 深美國小	4	16	602 暖暖	4	16

2.6月1日舉辦「海 Young 有品校園 微笑友善城市」專題講座,邀請本校前校長 黄榮鑑特聘教授主講「海 Young 心生活」,教職員生計 100 多人到場聆聽,辦 理成效良好。

## 十一、學生經濟輔助措施

## (一) 學生急難救助

本學期截至5月25日止,學生申請急難救助核定獲補助情形如下表:

1 1 M M = 6 M = 6 M = 1						
救助項目		救助原		共計		
	學生	家長一	家長一方	家逢其	人數	金額
	過世	方過世	重大疾病	他變故	(人次)	(元)
校內急難救助	2 註	8	6	1	17	294, 000
學產基金急難救	0	0	3	0	3	70,000
助						
行天宮急難救助	0	4	3	1	8	85, 000
個人捐助	1	0	1	1	3	18, 000
共計	3	12	13	3	31	467, 000
註:系工系1位學生於1月25日非自然死亡。電機系1位休學學生於3月15日病逝。						

## (二) 獎助學金

1. 本學期校內、外獎助學金截至 5 月 25 日止,獲獎人次及金額如下表:

	項目	獲獎人次	獲獎金額
校外獎助學金		137	1, 714, 000
12 -	學校設立之獎助學金	507	2, 231, 000
校內獎助學金	接受校外捐贈獎助學金	103	1, 204, 500
總計		747	5, 149, 500

2. 業已於 5月9日假行政大樓 4 樓會議室召開本學期校內獎助學金審查委員會。 會中臨時動議決議,校內清寒獎學金與「啟航還願獎助學金」額度、學業成績 計算方式,及學生是否可重複申領校內清寒獎學金及其他校內助學金之規定,

由生輔組研擬法規修正案,於本學期末召開臨時會議審議。

3. 本校商船學系林原生等 25 位學生獲得 2011 年財團法人張榮發慈善基金會助學金,獲獎助金額共計新臺幣 50 萬元,本校學務長及受獎同學業於 5 月 21 日前往臺北市張榮發基金會大樓參加全國助學金頒發典禮;典禮中,除獲張榮發總裁勉勵外,林生代表全國獲獎助學生上臺致感謝詞,並由本校航管系學生洪得利代表全國獲獎助學生接受張總裁親自頒發助學金。

#### (三)學生就學貸款

1. 本學期本校申貸合格計 1,246 人(日間學籍 1,091 人;進修教育班 155 人),申貸金額計新臺幣 3,588 萬 2,175 元整,其中 8 位低收入學生貸款生活費新臺幣 24 萬元整。

國立臺	國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期教育部查核學生就學貸款申貸合格人數暨金額一覽表							
級別	A 級	B 級	C 級		由华人应			
級加	免利息	自付(半額利息)	(全額利息)	申請	申請金額 (單位:新臺			
<b>● 6</b> 条 7年	家庭年收入 114 萬以下		家庭年收入 120 萬以上 (有 2 人就讀高中職)	人數	幣/元)			
人數	1,207人	12 人	27 人	1,246 人	35, 882, 175			

2. 臺灣銀行辦理 100 學年度第1 學期學生就學貸款之對保時間為8月1日起至9月30日止,因部份申貸學生須於7月1日海上實習,為使其順利申辦就學貸款,本校特洽臺灣銀行針對海上實習學生對象,提前於6月24日起至30日止開放簽約對保。

#### (四)學雜費減免

100 學年度第1學期學雜費減免先期作業已完竣,計201名學生符合資格。

#### (五)住宿費免費

100 學年度第1學期住宿費免費先期作業已完竣,計6名學生符合資格。

#### (六)學生團體保險

- 1. 本學期學生團體保險截至 5 月 20 日止,三商美邦人壽公司業已受理 84 件理賠案件,理賠金額總計新臺幣 1,839,851 元整。
- 2.100 學年度學生團體保險公開招標案(第2標)業於5月27日下午14:00 辦理完竣,決標結果由三商美邦人壽保險股份有限公司得標,參保學生每人每學期應繳保費新臺幣230 元整(學生自繳新臺幣180元,學校補助新臺幣50元;免繳保費學生自繳新臺幣74元,學校補助新臺幣156元)。

## 十二、學生獎懲、申訴、請假

## (一)學生獎懲

本學期截至 5 月 25 日止,學生獎勵人數計 66 人;學生懲處人數計 8 人,1 人申請銷過,學生獎懲案件統計表如下。學生獎勵事由為拾物不昧、參加課外活動表現優良、熱心捐血、協助校內活動不餘遺力、擔任班級幹部負責盡職等,顯示本校落實學生生活教育極具成效,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。

-					1	
99 學	4年度第2學	期學生獎懲人	數統計表(統	<b>注計時間 100.5</b>	5. 25)	
獎勵項目	人數	累計次數	懲處項目	人數	累計人次	
嘉獎	60	74	申誡	5	5	
記功	6	7	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		4	頂讓床位事件		4	
熱心捐血		1	侵害智慧財產權事件		1	
參加課外活動表現優良 20		20	宿舍留宿異性		1	
拾物不昧		15	傷害他人		1	
擔任班級幹部負責盡職 21		21	妨害校園安寧		1	
協助校內活	動不餘遺力	5				

#### (二)學生申訴

本學期計有學生申訴案件 3 件, 2 件經申訴評議委員會評議「申訴無理由」, 1 件「不予受理」。申訴人均不服提起訴願,經本校原處分單位重新審議均維持原處分,業依《訴願法》,檢具答辯書及相關卷證資料陳報教育部審理。

## (三)學生請假

為回應 98 學年度行政品質評鑑改進計畫之建議,生輔組規劃學生請假回歸系上辦理方案,及配套措施,經與各學院主管座談會獲正面支持,由於需配合修改現行請假系統開放師長審核,故「學生請假辦法」修正案,刻正會請圖資處估算增修系統經費,評估可行性。

#### 十三、學生社團輔導與課外活動

#### (一)社團及自治團體輔導輔導

- 1. 銳劍社、跆拳道社、射箭社參加「100 年度全國大專校院運動會」, 銳劍社榮獲 一般男子組銳劍團體第3名及個人第4名; 射箭社榮獲一般女子組個人第5名 佳績,為校爭光。
- 2. 樂水社自5月2日(一)起至5月24日(二)止於本校游泳池及外木山海域, 配合紅十字會舉辦「救生員訓練營」活動,共計45名學員報名參加,進行水 上救生及急救訓練等專業能力培訓與認證。
- 3. 海展隊為傳達飢餓三十的愛與精神,於5月21日(六)至5月22日(日)假本校活動中心辦理「餓靈古堡之未來救贖」,共計60名同學報名參加。透過對

弱勢族群的介紹影片,讓參與的學員瞭解其他國家的需要,並透過體驗飢餓, 學習尊重生命,珍惜身邊的人事物。

- 4.「100級學生會正、副會長選舉、學生議員選舉與系學會會長選舉」已於5月23日(一)上午10時起至5月24日(二)上午10時止辦理網路投票。選舉結果經100級選舉委員會公告登記1號陳力維、翁國琛、謝源駿得票數為210票;登記2號林玠佑、高於涵、洪子豐得票數為716票,當選為100級學生會正、副會長;廢票為21票,共計947票,投票率為11.11%。
- 5. 「親善大使團」已於 5 月 27 日 (五) 前往桃園長榮航空空服員訓練總部接受 正規空服員專長訓練,共計 16 名團員,以提昇服務之專業知能。
- 6.100 級社團幹部研習活動時間為 100 年 8 月 30 日 (二) 至 9 月 1 日 (四), 地 點為桃園味全埔心牧場,活動對象為新任社團幹部及對本活動有興趣之學生, 預計招收學員 90 名,報名採網路報名,網址:http://100gogogo.dyndns.org/。
- 7. 活動中心平時整潔評分:學生活動中心已於 6 月 1 日 (三)下午 13 至 16 時辦理平時整潔評分,學生社團部分檢查社團辦公室、音樂團練室及相關活動空間;行政單位元部分則 E-mail 請各辦公室自行整理。

## (二)服務學習與社群服務

- 1. 本學期開設 2 門「服務學習—社群服務」,現已完成 6 小時服務學習專業課程訓練,包含服務實作理論基礎課程、服務實作規劃、學習歷程慶賀與研究;服務實作日期為 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、臺北木柵動物園、國立臺灣博物館及國立臺灣科學教育館等地進行服務工作,5 月底前已完成 1,280 小時校外服務實作時數。另於 5 月 25 日(三)進行「服務學習-反思階段」課程訓練,讓學生從事服務後,繕寫服務日誌及分組服務實作經驗分享,俾利「服務學習」理念深植學生心中,以達到「做中學」、「學中做」之標的。
- 2. 社會服務團、嚕啦啦、康輔之家、博幼社、國樂社、魔術社已於5月31日(二) 前往國防部聯勤總部港灘中隊協助「100年來台退休單身榮民端午佳節聯歡會」 表演及服務工作,以帶給榮民歡愉的端午佳節。

#### 3. 社團暑期服務

- (1) 博幼社於7月4日(一)至7月7日(四)前往屏東縣新莊國民小學及基 隆市瑪陵國民小學;7月8日(五)至7月11日(一)前往屏東縣港東國 民小學從事「100年暑假教育優先區」服務之工作,每隊服務員15名,共 計45名,從事暑期課輔及育樂營隊活動,俾利推廣校譽。
- (2)博幼社於7月5日(二)起至8月23日(二)前往基隆市地方法院協助舉辦「100年高關懷少年(飛行少年)暑假課業輔導暨才藝活動」,推展保護管束少年於暑假期間從事課後學習。
- 4.100 年教育部帶動中小學社團發展計畫 本次獲教育部補助共計 12 隊,每隊新台幣 1 萬元整,總計新台幣 12 萬元整, 目前各社團仍持續推動中,於本學期結束前至少需至合作學校服務 5 次以上, 參與該計畫受補助之社團名單如下所列:

編號	計畫名稱	承辨社團	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

#### (三)全校性活動

#### 1. 海大棉花糖節

- (1) 2011 年棉花糖節已於 100 年 5 月 23 日 (一) 至 5 月 27 日 (五) 舉辦,本次活動內容包含推動基隆特殊學校的愛心守護小天使、新住民媽媽表演、情書寫作創意比賽、愛在情侶拍貼、單身交友大公開、絲絲棉花糖永傳真情意、愛情捐血、愛心園遊會、宿舍開放、社團表演及單身交友之約等多項活動。本校辦理棉花糖節已邁入第 11 年,已蔚為特色活動;活動當天同時頒發「公車海報設計競賽」、「健康影劇 A 咖大賽」及「FNU4 導師生聯誼活動」獎項,並邀請校內外貴賓蒞臨會場,另本次棉花糖共製作 3,364 支,以綠色 (祝福-永遠幸福) 1,367 支最多、紫色 (苦戀-請接受我) 957 支次之。
- (2)配合棉花糖情人節活動,女1宿舍於5月26日下午10:00-18:00 開放,藉由棉花糖的傳遞,溫馨送愛,增進住宿生及非住宿生互動交流。

#### 2. FUN4 導師生聯誼活動

業已於 5 月 26 日 (四)展示廳辦理 FUN4 競賽頒獎典禮。統計 982 學期及 992 學期 FUN4 活動班級參與情形如下表:

FUN4 活動	大一班級	一班級		大二以上班級		
I'UN4 /白 到	參與班級	競賽規劃	參與班級	競賽規劃	人次	
982 學期	22 個班級	4週競賽 &加分制	33 個班次	拔河、籠球、雙人艇接 力等3項單項競賽	2,750 人	
992 學期	20 個班級	3週競賽	39 個班次	躲避球、大隊接力、技 藝冠軍盃及籠球等4項 單項競賽	2,670 人	

茲因『982 學期全校導師座談會』師長建議 FUN4 競賽次數不宜太多,故 992 學期 FUN4 大一競賽次數由過去辦理 4 個週次調整為 3 個週次,活動參與人次 992 學期亦隨之較 982 學期略為降低。

3.100級畢業週系列活動」

學生會與畢聯會為帶動校園氣氛,讓畢業生留下美好回憶,設計「100級畢業 週系列活動」,舉辦日期為100年5月30日(一)至6月4日(六),活動內 容如表列:

活動時間	活動名稱	活動地點
5/30 (-) PM6:30	飛樂海洋音樂會	海洋廳
5/30 (-) PM7:00	醫邪院鬼屋	學生活動中心
5/31 (二) PM3:20	綠色影像講	第一演講廳(與公視合作辦理)
6/1 (三) PM5:30	畢業生大會烤	龍崗步道烤肉區
6/2 (四) PM6:30	海之音畢業演唱會	育樂館
6/3 (五) PM7:00	浪漫音樂會	游泳池前草地(雨天改為學生活動中心3樓展演廳)
	畢業園遊會、畢冊展示、	
6/4(六)		圖書館前至夢泉、展示廳旁
	畢業煙火	
5/30 (一) -6/4 (六)	海大淘金夢尋寶	海大校園

#### (四)暑假活動

1.暑假期間社團活動使用學生活動中心或校內相關場地,業已於5月23日(一)期末社團負責人會議宣導並調查,並於5月31日(二)另行召開暑期社團活動場地協調會;社團暑期活動情形統計後另案彙整予軍訓室建案管制。暑期社團活動申請住宿情形如下列:

社團	活動名稱	活動時間	活動地點	申請住宿人數
養殖系	養殖營	7/4~7/8	海事大樓、活動中 心、綜合一館	約60人
食科系	食科營	7/5~7/8	展示廳、食科系館	約70人
商船系	商船營	7/11~7/14	展示廳、商船系館	約60人
課指組	愛迪生研習營	7/4~7/6	一講、海洋廳、電 資學院	約 200 人

2.2011 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。5 月 18 日(三)召開服務員第一次籌備會議, 完成接機、開幕式及參訪每天行程之活動企畫書,俾利推展兩岸師生交流與合 作相關事宜。

## 3. 愛迪生自然科學研習營

為獎勵數學及自然科學成績優良高中(工職)學生,激發青年研究科學興趣,臺灣電力公司、救國團總團部與本校第6度共同辦理本活動,今年辦理時間訂於7月4日(一)至7月7日(四),預計招收學員共計180名。活動內容包含專題演講、研習、實驗課程,介紹科學新知及研究方法,以及參觀電力展示館、風力發電機組等國家重要建設。

4. 教育部學產基金縮短中小學城鄉數位落差

為落實政府照顧弱勢族群之政策,對中小學生辦理合適有效之電腦研習活動,提昇學生電腦資訊能力,縮短城鄉數位落差,擬訂於7月18日(一)至7月22日(五)上午09:00時起至下午04:30時止(共計5天)。招生對象為基隆市為主之國小四年級以上學生及國中一年級新生,共40人,以低收入戶(非清寒證明)、原住民、偏遠地區、身心障礙、單親家庭、外籍配偶及失業勞工子女等身份之中小學生為優先。

# 十四、新生家長日

- (一)已於6月1日(三)中午12:20 假學生活動中心三樓展演廳辦理「100 學年度新生家長日活動說明會暨系學會培訓」,邀請教務處、總務處、圖資處、各學院秘書、各學系助教、各學系系學會及學生會參與本次籌備會議。
- (二)配合100年8月13日(六)新生說明會暨新生家長日辦理宿舍參觀活動,預計於當天11:00~15:00,邀請新生及家長參觀男1舍、男2舍及女1舍各項空間、設施,並展示之特色活動紀錄,期在宿舍溫馨氣氛及人員簡介說明下,使新生及家長認識宿舍之空間規劃與功能,並瞭解在宿舍之生活與學習歷程。

## 十四、健康促進

99 學年度第2 學期健康促進辦理下列活動

100	活動主題	辨理日期	參加人數
100	拳擊有氧教學	$3/17 \cdot 3/24 \cdot 3/31 \cdot 5/2 \cdot 5/9$	5場共218人
年		5/16	次
度樂	健康影劇A咖大賽	3/7~5/10 邀件、5/24 決選暨	1場73人
動		講評、5/26 頒獎	
開	餐飲從業人員衛生講習	4/8 \ 5/27	1場23人
麥	龍崗步道立牌設置及龍崗步道森	5/9	1場15人
拉	活健走		
	救護研習營	4/23、4/24	40 人
	急救羅馬競技賽	4/28	36 人
	料理東西軍~創意料理競賽	5/6	36 人
	音樂健康促進(音樂身心療法)	5/12	30 人
	熱血沸騰 勇敢示愛捐血活動	5/24-27	330 人

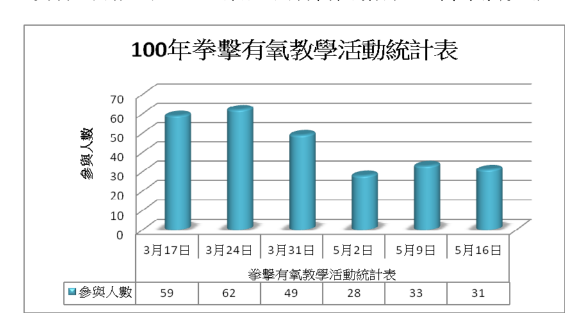
## (一)「健康影劇 A 咖大賽」

於3月7日邀請本校李孟哲老師辦理「健康影劇 A 咖大賽說明會」一場,指導學生拍攝影片技巧等;至5月10日徵件截止,參賽團體7組(共65人)符合入選資格;5月24日由校內何平合、陳銘仁、黃駿、顏智英、周利華5位老師成立影片評審團,針對影片舉行「健康影劇 A 咖大賽決選暨講評」活動,並依比賽成果於5月26日棉花糖情人節典禮由校長頒發獎狀,期望藉此次活動推廣以喚起本校師生對健康的共鳴。比賽成果如下:

- 1. 第一名「vegetables」影片:由食品科學系食品科學組2年A班:張富勝、陳 偉詩、陳榆敏、林庭宇、黃柏文、楊榮韶、李佩真、楊庚達、陳怡儒、劉建良、 劉醇皓、李光堯、陳雅芝、韓東廷組成,獲得首獎總獎金1萬5千元。
- 2. 第二名「贅肉,我們絕交吧!」影片:由食品科學系 4 年 A 班:陳品竹、侯家玉、郭姿伶、賴怡君、許文邁、洪庭恩、張曉榕、陳品潔組成,獲得貳獎總獎金 1 萬 2 千元。
- 3. 第三名「健康是什麼呢?」影片:由河海工程學系系學會:王耀萱、王江倫、李宗軒、李柏緯、洪鬱雅、張延宗、張峻閔、曹智捷、郭家妏、陳怡全、陳柏村、黃暄穎、葉上群、劉明霖組成,獲得參獎總獎金9,000元。
- 4. 第四名「保健大學堂」影片:由食品科學系 4 年 A、B 及 3 年 A、B 班: 黃詩涵、陳湘雯、蕭亙築、李馨嶸、黃玉寶、柯汎其、洪佳琪、湯熒瑄、邱沛甄、丁文瀚、鄭湘菱組成,獲得優選獎金 5,000 元。
- 5. 另水產養殖系的「緊急出口 EXIT」、食品科學系的「食尚老外」、航運管理系的 「健康飲食」影片共同獲得最佳人氣獎。

## (二)「拳擊有氧表演暨教學」活動

100年3月31日假育樂館辦理FUN4開幕—「拳擊有氧表演」活動引起學生熱烈 迴響;3月17日~5月16日辦理「拳擊有氧教學」活動已完成6場,共計262人 次參與(如下圖),另於4及6月份由社團(學員自費)辦理8場拳擊有氧活動。



為符合學員身體活動需求,於課堂中採漸進式增加難度,並於最後兩堂課施於問 卷評估共回收 52 份,以下為活動成效評估:



## (三)「救護研習營」

100年4月23日~24日辦理救護研習營,學員共40人參與,輔以學、術科測驗及問卷統計結果得知學員對活動給予極高的正面評價。通過學、術科測驗合格並取得基本救命術(BLS)、急救員證照者共32人;於此次研習結束後,並已順利招募10名急救種子人員。除以社課方式辦理人才培訓外,亦實際協助本學期海洋盃球類競賽、複合式災難演練等救護支援,並於捐血活動中提供諮詢、記錄並維護秩序,讓各活動能夠順利進行。

## (四)「急救羅馬競技賽」

100年4月28日辦理「FUN4技藝冠軍盃—急救羅馬競技賽」,共9班36人參加比賽,透過教練教導簡易外傷處置方式,紗布、三角巾、彈繃、軟式護木示範後,立即實際演練全身各部位受傷處置。比賽時,依教練下達之情況題,各班4名代表中1人扮演傷者、其餘3人合作於5分鐘內完成全人、多處包紮比賽。比賽過程刺激、熱鬧,教練依包紮正確60分、鬆緊度20分、美觀整齊20分計算總成績並予以講評。最後由食科4B四位代表拔得頭籌,本組將於5月26日 Fun4活動結業時頒發價值1,000元的獎勵品,期望透過活動教育學生實用的外傷處置技巧。

## (五)「龍崗步道立牌設置及森活健走」

為鼓勵師生多利用學校後山龍崗步道以鍛鍊體魄,於5月9日辦理步道森活健走 1場,共計15人參與,於步道入口處設置立牌,立牌標明運動消耗熱量、食物熱 量換算表、健康標語,帶領師生重視運動休閒活動。

#### (六)「聽音樂健康促進」講座

為使本校教職員生瞭解聽音樂對於身體健康的幫助,運用音樂的力量促進身心健康,於5月12日辦理「聽音樂健康促進」講座。講座內容包括:音樂可以平緩

腦波、影響呼吸、體溫、心跳、脈搏和血壓、音樂可以蓋過令人不悅的聲音和感覺、減少肌肉緊張和增進身體運動協調、音樂可以增加腦內啡濃度、調節和壓力有關的激素、音樂可以幫助睡眠、幫助消化、音樂可以降低血壓。現場備有 15本書,書名:「聆聽自己,聽懂別人:35 堂讓生活更美好的聲音魔法課+CD」,以有獎徵答方式贈送給聽眾。本活動可登錄公務人員時數 2 小時,活動總計共有 30人參加,活動問卷共回收 29 份,問卷回饋內容如下:

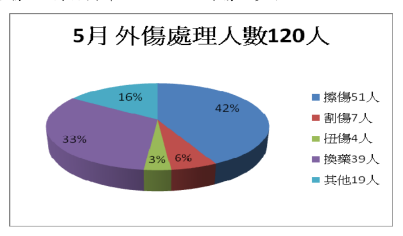


# (七)「熱血沸騰 勇敢示愛」捐血活動

本次捐血活動安排於棉花糖情人節週,透過捐血勇敢示愛的義行表現出海大學子的熱情,且透過酷兒社的「幸福禦守」及衛生局的宣導小禮提供,提升學生對兩性與愛滋病防治的認知。但此次受桑達颱風影響天候,連日的風雨夾雜致使捐血人數驟減,活動 4 天下來,扣除不計其數因血紅素不足、感冒等因素而無法捐血的人外,本次活動中共計約 330 位教職員工生成功捐血,共採集 379 袋血袋得94,750cc(如下圖),感謝所有冒著風雨參與的捐血人與工作人員,活動終於圓滿結束。



十五、外傷處理服務:5月份共計63人次,以擦傷佔多數。



#### 十六、100 學年新生體檢

5月10日召開99學年度第2學期第2次衛生委員會,會中提案決選100學年度新生健康檢查委外服務廠商,結果由仁愛醫院啟新診所策略聯盟獲選,健康檢查費用由學生自行負擔,維持99年每人新台幣550元整。會中並決議有關新生健康檢查委外案,往後由學務處另邀相關專家組成甄選委員會議評選後,再提列衛生委員會報告。

#### 十七、餐飲衛生

- (一)4月餐飲場所檢查計稽查81家次,輔導改善5家次,不合格率10%;不合格項目皆於次週完成追蹤稽查。
- (二)油炸油酸價檢測:4月稽查20家次皆屬合格,合格率100%。
- (三)餐具檢查結果:4月餐具衛生檢查抽檢52件檢體,檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計156項次,皆屬合格,合格率100%。
- (四)餐飲從業人員衛生講習:4月8日由嘉饌食品股份有限公司陳樂瑰顧問經理講述

「如何做好自主衛生管理」,參加之從業人員計 23 人。「自主衛生管理」係教導業者如何自我檢視缺失,為衛生主管單位推行於國中小營養午餐及大型餐館之管理方式。並預計於 5 月 27 日辦理第 2 次衛生講習,會中檢討執行情形及困難。

## 十八、校內稽查塑化劑

截至 5/31 止本校全面稽查塑化劑情形說明如下:

- (一)衛保組於 5/26、5/30 及 5/31 依據食品衛生管理局 (FDA) 即時公佈之內容全面稽查塑化劑情形。
- (二)5/26、5/30配合衛生署政策,以本校便利商店及自動販賣機是否販賣違規食品為稽查重點。
- (三)5/31 則以衛生署高教司特急件通報,各級學校校園販賣之「運動飲料」、「果汁飲料」、「茶飲料」、「果醬、果漿或果凍」、「膠囊錠狀粉狀之型態」等5大類食品應全面下架,俟廠商提出合格證明方能販賣。因校內業者不瞭解產品需通過6項塑化劑檢驗方屬合格,5/31 稽查時發現一家餐廳,其產品之上游廠商提供之證明未涵蓋全部項目,已輔導業者辨識方式,並暫停販售,待廠商提出合格證明後再販賣,其餘餐廳、便利商店及自動販賣機皆屬合格。
- (四)6/2要求校內商家應於明顯處張貼合格證明供消費者查詢。
- (五)6/3公佈本校稽查結果於網頁並 Email 全校教職員生週知。

# 附件 四

## 總務處報告事項:

- 一、圖書館、航管系館、電機一館及系工系館計電梯 4 台更新案,業於 5 月 5 日順利發 包,預定於 8 月 31 日施工完成。
- 二、5月12日綜合二館地下一樓污水泵浦無法自動抽水致積水,經緊急維修後已恢復正常抽水,另為確保該館污水順利抽取,於5月25日再增設污水泵浦一組。
- 三、5月5日完成各系所開關插座面板修繕;5月18日完成海洋廳旁總開關故障損壞修繕;5月30日完成男三舍影印店增設開關箱電源:5月30日完成風雨走廊壁燈及育樂館照明清潔修繕。
- 四、配合 100 學年度大學指考全面開放考場使用冷氣,事務組已於 5 月 16 至 19 日依規 定完成 44 個試場(含備用試場 2 間、特殊考生試場 1 間)冷氣機狀況清查,預定於考 前一週前請廠商完成冷氣機保養維護工作。
- 五、配合行政院節能減碳政策與規定,自6月1日起至9月30日止(夏季用電期間), 請配合每日量測記錄辦公室溫度,作為開啟冷氣機之依據,並請將量測紀錄逕送事 務組彙辦。【辦公室量測紀錄表】置於本校網頁/行政單位/總務處/事務組/常 用下載與連結,請自行下載列印。
- 六、敬請各單位主管轉知同仁務必配合本校 100 年度**節能措施**:
  - (一) 照明電器機具部份
    - 1、隨手關閉不用電燈、電器用品及辦公事務機器。
    - 2、中午休息關燈半小時。
    - 3、拔除不用插座,省電又安全。
  - (二)冷氣部份
    - 1、室內溫度超過28℃及上午9時以後方開啟冷氣,下班前半小時請關閉冷氣。
    - 2、冷氣溫度請設定 26℃以上。
    - 3、每週定期清洗冷氣濾網。
- 七、自99年10月起本校依綠基會建議,向臺電申請改為三段式計費,因夏月6月至9月週一至週五尖峰用電時段(10:00~12:00,13:00~17:00)每度電費單價高達4.26元,高於其他半尖峰或離峰用電時段的1至2倍,(台電三段式電費計價如附件1 第63頁),為降低夏月用電量,並減輕電費支出負擔,敬請各單位同仁務必配合節約用電,各大型耗電儀器設備如可盡量安排於非尖峰用電時段使用更佳。
- 八、男三舍影印店於6月1日起已正式開始營運。
- 九、4月25日~5月30日事務組計完成全校各單位水電維修單共246件。
- 十、截至 5 月 30 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 338 人,全民健保加保總計 342 人。
- 十一、校內各建築過去3個月主電源用電度彙整表、各館舍5月份用電較去年同期變動情形、各館舍使用單位用電異常說明彙整表、5月節能異常巡查表(如附件二 第64頁)。
- 十二、建築物新建(或增、改、修建)工程:
  - 電資暨綜合教學大樓:本工程已完成施工圍籬及開工前準備作業,俟基隆市政府核 准施工計畫書(預計 6 月中)即可進行基樁施工。施工中將產生振動及噪音,已

請廠商儘量降低影響程度。

#### 十三、專案工程:

- (一)體育館二期工程:本工程於 3/18 開工,主要內容包含雨底、安全強化防護措施、儲物櫃、公告欄、服務櫃檯、淋浴間裝修等。本工程進度預計落後約 10 天,預計 6 月中進行驗收作業。
- (二)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安裝工作並進行師生(民眾)參與作業,預計7月將設置完成報告書送基隆市文化局備查。
- (三)電資暨綜合教學大樓之公共藝術設置案:目前執行小組已決議採邀請比件方式 辦理並評審出將邀請之藝術家,將俟設置計畫書經基隆市文化局同意審查後進 行後續比件作業。
- (四)海事大樓甲棟耐震補強工程:本案目前進行招標作業,為配合教學及大學學測,預計 7/5 起開始施工,10 月中竣工,已請各有關單位儘早完成搬遷作業。
- (五)學人宿舍一期整修工程:本案訂於 6/3 開標,若順利決標,預計 8 月底竣工並進行驗收作業。本整修工程目的為供境外生住宿使用,已請學務處及國際處有關單位注意相關時程並請其進行設備請購。
- (六)工學院環境景觀改善工程:本案設計監造標預計 6/10 開標,若順利決標,將俟初步規劃完成後召開會議討論相關施工內容。
- (七)海事大樓乙丙棟部份拆除及耐震補強工程:100/5 已完成耐震能力初步評估,經臺北市土木技師公會審定為確有安全疑慮,目前接續進行詳細評估作業。

#### 十四、一般整修:

- (一) 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。
  - 4. 體育館空調工程。
  - 5. 生命科學院館二期工程。

## (二) 辦理中案件:

- 1. **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,全案已竣工並於 5/26 完成驗收。
- 2. 祥豐街 271 號(早期職務宿舍)拆除工程:目前已領得拆除執照,因現場範圍不大,施工困難,爲免造成當地居民反彈,將俟「學人宿舍一期整修工程」竣工後再接續辦理拆除工程。拆除後基地已規劃可供住戶停放機車。
- 3.建物公安檢查:爲符合建築法規定,本組將於暑假中辦理年度建築物公安檢查,請各單位配合先行檢視清空走廊,樓梯間避免堆置物品,若有自行以非耐燃材質進行裝修之情形者請立即自行改善,以免被列為缺失待改善項目, 屆時改善費用仍需各單位協助。
- 4. 年度建築物結構修復工程:包含校區風雨走廊、行政大樓、育樂館、海空大樓等建築物之樑柱結構修補,目前設計中,預計暑假中施工。
- 5. 游泳池修繕工程:本案為配合體育室申請教育部補助之工程,主要內容為看臺防水工程及大游泳池增設遮陽網。看臺防水工程規劃中,遮陽網工程預計

- 6/8 開標,預計暑假中施工。
- 6. 行政大樓屋頂防水工程:目前辦理設計標,預計暑假施工。
- 7. 漁學館防盜窗及室內牆面修繕:目前規劃中,預計暑假施工。
- 3、其他零星修繕:持續辦理。
- 十五、教育部 100 年度大學校院校園環境與安全管理現況調查暨績效評鑑實地訪評,評 鑑委員對本校所提建議事項如下:
  - (一)加強餐廳廚房廢水之油水分離功能,以合乎污水放流水質標準。
  - (二)掌握基隆市污水下水道系統作業期程與校園污水配合納管事宜,以有效進行校園排水系統之規劃。
  - (三)校園用電之管控,建議以降低每人每年用電費為參考,以 3,500 元/人. 年為目標。
  - (四)校園在規劃相關回收水再利用應以成本與效益為主要考量。
  - (五)建議將海洋能源可列為本校將來發展重點。
  - (六)建議本校環安專責單位應提昇為1級單位。
  - (七)本校校園災害防救計劃偏重於應變對策,應加重對於防災、減災及災後復原與 心理輔導之計劃對策。
  - (八)校園之災害緊急應變計劃建議將海嘯應變納入,並搭配實際之疏散、集結演練。
  - (九) 對於各系所之實驗場所實施之自動檢查,建議環安單位以定期追蹤加強之。
  - (十)建議學生宿舍鍋爐除原有之專人巡檢外,規劃監控系統以加強巡檢功能。
  - (十一)對於校園安全與災害防救管理推動之成效除以績效呈現外,建議訂定績效指標為強化運作之依據。
  - (十二)本校獲教育部核定補助 100 年度補助改善無障礙校園環境計畫經費計新台幣 190 萬元,另本校自籌 100 萬元(合計 290 萬元),已於 5 月 26 日完成校園無障 礙改善工程發包,將於暑假期間施工,預計 9 月完工。
- 十六、本校 100 年度上半年自衛消防編組組訓於 4 月 26 日 08:30~12:30,在第二演講廳及展示廳後方 x 廣場,依消防法規規定辦理。另於 4 月 27 日 13:00~16:00,於延平大樓 B1 演講廳及男二舍,進行複合型防災演練,本活動係由學務處主辦,總務處環安組協辦,並邀請基隆市消防局預防科科長擔任課程講座及中正分隊支援機具及人員協助演練與分組練習。
- 十七、100 年度主管機關輔導毒性化學物質運作場所,由環保署毒災應變隊與基隆市環保局毒管單位於5月4日蒞校辦理,針對普化實驗室、食科系、水產品檢驗中心、海生所、生技所等單位之毒化物運作實驗室,進行運作管理輔導,環安組已針對此次運作管理輔導之缺失及建議改善事項,彙整成書面資料轉知全校運作毒化物之實驗場所,切實依毒管法相關規定辦理。

附件 1

台電時間電價表(97.10.1 起實施)

										=						
								高壓	供電							
			分		類			夏月	非夏月	_						
			71	(6月1 日至9月	(夏月以											
								30日)	外時間)							
	基本		經	常契	約	每瓩-	每月	223.6	166.9							
	<b>巫</b> 本 電費		非	<b>丰夏月契</b>	約	每瓩-	每月	-	166.9							
	电贝		離	<b>峰</b> 契	約	每瓩-	每月	44.7	33.3							
二段式		週一至	尖峰時間		07:30~22:30	每	度	3.13	3.02							
時間電		週五	離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.45	1.34	15hr						
價	流動	週六	半尖峰時間		07:30~22:30	每	度	2.09	1.99	9hr						
	電費		離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.45	1.34							
		週日及 離峰日	離峰時間		全日	每	度	1.45	1.34							
	14. 1		經	常契	約	每瓩-	毎月	223.6	166.9							
	基本			1	約	每瓩-	毎月	166.9	166.9							
	電費					每瓩-	毎月	44.7	33.3							
			尖峰時間	夏月	10:00~12:00 13:00~17:00	每	度	4.26	_	6hr						
	流動電尖		1					週一至週五	半尖峰時間	夏月	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30	每	度	2.70	-	9hr
				非夏月	07:30~22:30	每	度	_	2.62							
	峰時		離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.35	1.27	9hr						
	間固 定)	週六	半尖峰時間		07:30~22:30	每	度	1.80	1.71							
三段式		题八	離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.35	1.27							
時間電 價		週日及 離峰日	離峰時間		全日	每	度	1.35	1.27							
			尖峰時間	夏月(指33天)	10:00~12:00 13:00~17:00	每	度	7.22	-							
	流動 電 ( 峰時	電 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	電費 週五	半尖峰時間	夏月(指33天)	07:30~10:00	每	度	2.07	-						
			峰時				18)	非夏月(定以外日期		每	度	ı	2.62			
	間可		離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.35	1.27							
	變	週	半尖峰時間		07:30~22:30	每	度	1.80	1.71							
	動)	六	離峰時間	00:00~	07:30 22:30~24:00	每	度	1.35	1.27							
		週日及 離峰日	離峰時間		全日	每	度	1.35	1.27							

附件 2

校	內各建	築物過	去3個	月主電源用電度彙整表
電錶位置/日期	100年3月	100年4月	100年5月	供電使用系所單位
工學院1錶	33,022	32,383	46,213	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院2錶	112,553	116,592	30,815	河工系、系工系
電機二館1錶	21,307	21,712	28,320	電機系、電資學院
電機二館2錶	57,964	61,472	77,999	資工系
海工館	13,730	13,492	15,765	河工系
河工二館	32,387	30,637	39,964	河工系
空蝕水槽	62,414	57,569	64,285	糸工系
航管系館	10,918	10,537	14,512	航管系
航管二館	8,233	6,454	8,281	航管系(99.9.16 啟始 114 度,100.2.21 點交 25,540 度)
海空大樓	30,966	39,909	48,998	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、 環安組、空大
技術大樓	59,144	55,950	71,715	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	52,709	58,174	73,116	商船系、機械系A、操船模擬室
臨海工作站	18,855	10,860	12,208	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	26,715	28,594	40,895	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	78,729	83,637	101,697	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、 生科系
人文大樓	50,170	47,078	51,842	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	45,751	41,851	55,028	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	51,634	46,146	40,853	養殖系
環資系館	41,912	45,408	51,497	環資系、養殖系、海事大樓E化教室氣
海事甲棟	19,034	18,627	21,746	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂尖中心
漁學館	20,169	19,385	22,390	海資所、環漁系
食科工廠	24,727	29,318	34,734	食科系
食科系館	52,384	41,273	41,223	食科系
生科院	900	750	1,050	生科院
生科院館	10,433	7,660	9,387	生科院館
輪機工廠	9,544	8,861	10,104	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	78,657	70,090	61,351	養殖系(100.1.29~100.2.18 電錶異常無法讀取)
環態所			7453	100年5月起新增
體育室	8,675	20,084	25,229	體育室及游泳池
育樂館	10,363	10,003	12,980	體育室
體育館	11,580	4,711	3,459	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)

行政大樓	25,001	24,033	26,181	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	38,896	37,258	39,130	電算中心、機械系 B、風鈴巷
海洋廳	2,397	2,299	5,196	海洋廳、展示廳
圖書館	8,700	9,721	17,822	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、CITY
	0,700	7,721	17,022	CAFÉ、五南書局
學生活動中心	45,127	47,457	76,464	學務處、國際事務處(100.2.10 遷至體育館)、
子工加助 1 0	73,127	77,737	70,404	全家便利商店、貴族世家
男一舍	93,749	88,219	106,734	住輔組、綜合三館、第一餐廳、統一便利商店、
刀 百	73,747	00,217	100,734	海事大樓乙棟照明
男二舍	80,870	86,935	122,173	住輔組
男三舍	62,217	44,719	80,289	住輔組、第二餐廳、統一便利商店
女一舍 220V	2,481	4,261	10,604	住輔組
女一舍 110V	24,803	22,227	24,423	住輔組、進修推廣組、養殖系
總計	1,389,351	1,406,346	1,634,125	

# 註:

- 一、100年3月份係3月31日抄錶。
- 二、100年4月份係4月29日抄錶。
- 三、100年5月份係4月31日抄錶。
- 四、100年5月起新增環態所電錶。
- 五、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。

表一 100年5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(100.04 更新)	電錶位置	99年5月 用電量(度)	100年5月 用電量(度)	變動 百分比(%)
_	電機系、工學院、工學院餐廳	工學院1錶	64,012	46,213	-27.81%
	河工系、系工系	工學院2錶	189,264	30,815	-83.72%
	電機系、電資學院	電機二館1錶	31,668	28,320	-10.57%
	資工系	電機二館2錶	88,995	77,999	-12.36%
	河工系	海工館	21,454	15,765	-26.52%
	河工系	河工二館	45,189	39,964	-11.56%
	糸工系	空蝕水槽	65,991	64,285	-2.59%
	航管系	航管系館	14,801	14,512	-1.95%
	航管系	航管二館		8,281	
	海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	78,697	48,998	-37.74%
	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系	技術大樓	101,294	71,715	-29.20%
教	商船系、機械系A館	商船系館	92,559	73,116	-21.01%
學	養殖系臨海工作站(99年1月分出)	臨海工作站	24,294	12,208	-49.75%
館舍	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	39,752	40,895	2.88%
古	生技所、海生所、電顯中心、光電所辦 公室、生科系	綜合二館	110,914	101,697	-8.31%
	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	40,134	51,842	29.17%
	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	123,525	55,028	-55.45%
	養殖系	養殖系館	56,455	40,853	-27.64%
	環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	環資系館	63,701	51,497	-19.16%
	經研所、首長宿舍(含短期學人用)、頂 尖中心	海事甲棟	23,335	21,746	-6.81%
	海資所、環漁系	漁學館	68,557	22,390	-67.34%
	食科系、動物房	食科工廠	142,781	34,734	-75.67%
	食科系	食科系館	52,173	41,223	-20.99%
	生科院	生科院	1,100	1,050	-4.55%
	生科院	生科院館		9,387	
	輪機系、風雨走廊照明、游泳池前路燈	輪機工廠	3,775	10,104	167.66%
	養殖系	水生動物實驗中心	22,363	61,351	174.34%
	環態所(100年5月起新增)	環態所		7,453	
	合 計		1,566,783	1,083,441	-30.85%

	供電使用系所單位(99.04 更新)	電錶位置	99年5月 用電量(度)	100年5月 用電量(度)	變動 百分比(%)
行	體育室及游泳池	體育室	20,911	25,229	20.65%
	體育室	育樂館	12,799	12,980	1.41%
	體育室、國際事務處	體育館		3,459	
一 政	行政大樓、籃球場、路燈	行政大樓	37,981	26,181	-31.07%
以 單 位	電算中心、機械系 B、風鈴巷早餐店(99 年1月分出)	電算中心	36,425	39,130	7.43%
館	海洋廳、展示廳(99年1月分出)	海洋廳	7,713	5,196	-32.63%
舍	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中 心、city cafe、五南書局	圖書館	17,888	17,822	-0.37%
	學生活動中心、全家便利商店、貴族世 家	學生活動中心	91,083	76,464	-16.05%
	合 計			206,461	-8.16%
	供電使用系所單位(99.04 更新)	電錶位置	99年5月 用電量(度)	100年5月 用電量(度)	變動 百分比(%)
	住輔組、綜合三館、第一餐廳、雅廬、 全家便利商店、海事大樓乙棟照明	男一舍	117,115	106,734	-8.86%
學,	住輔組	男二舍	173,419	122,173	-29.55%
生宿	住輔組、第二餐廳、全家便利商店	男三舍	73,477	80,289	9.27%
何 会	研發處、住輔組、諮輔組	女一舍 220V	11,881	10,604	-10.75%
白	進修推廣組、養殖系	女一舍 110V	147,858	24,423	-83.48%
	合 計		523,750	344,223	-34.28%
	總計			1,634,125	-29.74%

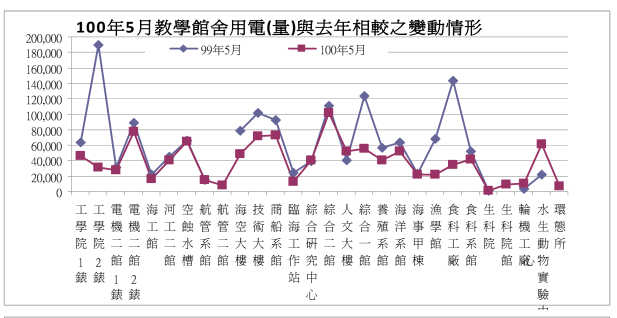
## 表二 100年3~5月校內總用電(量)之變動情形

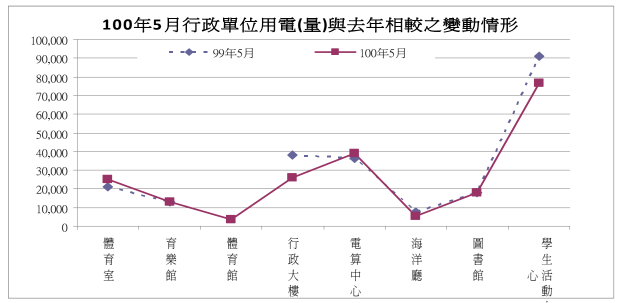
日期	100年3月	100年4月	100年5月
總用電量(度)	1, 389, 351	1, 406, 346	1, 634, 125
較去年同期之 變動百分比(%)	-23. 29%	-25. 54%	-29.42%

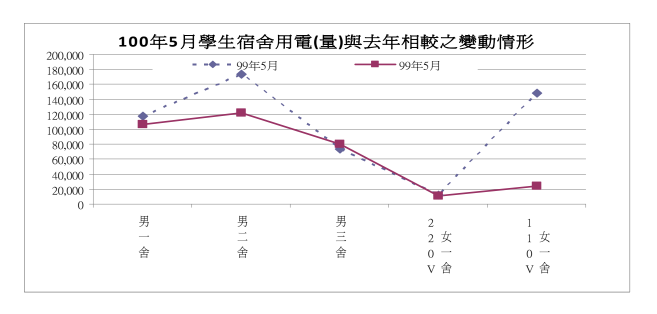
## 備註:

總務處 99 年 11 月底建置電能節能需量控制系統,各館舍用電(含電壓、電流、即時功率及累計用電度數)可透過系統傳輸紀錄,經與現場電錶顯示度數比對後,確認以下用電度數異常情形:

- 1.商船系館、食科工廠、技術大樓電錶損壞,99年12月已全部完成電錶汰換,自100年1月起讀數比對正常。99年5月份用電量非正確數值(偏高)。
- 2.水生動物實驗中心 99 年 11 月以前人工抄錶均誤填虚功率度數(非正確用電度),自 99 年 12 月起改正為實功率度數。99 年 5 月份用電量非正確數值。







# 國立臺灣海洋大學各館舍(使用單位)用電異常說明回覆彙整表

案 由	人社院大樓及輪機工廠 100 年 4 月用電量較 99 年 4 月高乙案
使用單位	異 常 説 明 備 註
人社院	一、本大樓因無個別電錶顯示,無從確認變動情 形落點為何,但本院空間屬性為辦公室、研究室及教室,其使用電量均如往年一般上班 (上課)使用。又本院無耗電甚高之重機械 儀器等大型設備裝置,其變動情形應在小幅 度合理範圍內。 二、本大樓使用單位包括地下一樓生命科學中央 聯合實驗室、一樓光電所物理實驗室及體育 室健身房、七樓生技所化學實驗室等,因非 本院所屬單位,本院無權代為答覆其使用情 形。
海生所	已與生命科學中央聯合實驗室之老師們座談,儘 量節約水電使用,並改善環安事項以確保安全。 普化實驗室屬全校共同課程,均屬正常使用無浪 費電力之情事。
光電所	光電所僅於普物實驗課程進行時冷氣及實驗用 電,其用電量均在合理範圍內。
體育室	健身房內耗電設備單為電燈及音響,平時皆有隨 手關閉之習慣,將再請管理工讀生多加注意相關 事宜。
輪機系	一、輪機工廠本學期有星期三下午和星期五下午 工廠實習,分別為輪機系與機械系上課,共 同使用 11 部車床與磨床,用電較高。 二、四月份操船模擬室進行內部整修與施工,模 擬機進行軟體更換測試,增加耗電使用量。 三、輪機工廠 1 樓為林成原教授柴油引擎實驗 室,3 樓為機械系所屬實驗室,研究生曾連 續一星期日夜在輪機工廠做引擎實驗,增加 耗電用電,已告知該實驗室與機械系辦公 室,今後若需長時間做類似實驗,須申請並 需有時間管控,已避免增加耗電量與浪費。

# 附件 五

# 圖書暨資訊處報告事項:

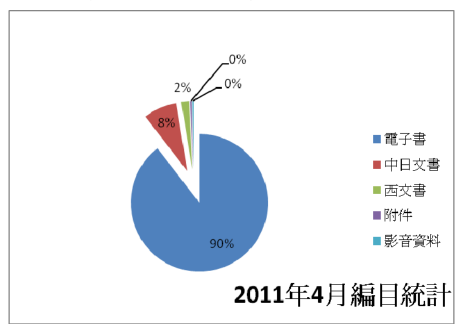
## 一、圖書藝文綜合業務

(一)100年4月圖書藝文諮詢服務統計

諮詢服務類別	諮詢服務 次數	建議抱怨 申訴	諮詢服務類別	諮詢服務 次數	建議抱怨 申訴
書刊介購	3		館際合作	62	
圖書經費	1		推廣活動	25	
館內閱覽	5		電腦使用問題	21	
館藏諮詢	84		空間借用	31	
資料借還相關 流 通	122		館舍環境與品質	45	
圖書代尋	22		指示性諮詢	6	
典藏諮詢	74		其 他 服 務	34	

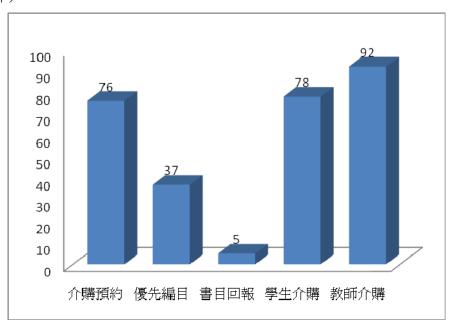
#### 二、採編組工作報告

(一)採編組 100 年 4 月新編 Springer 等電子書 7,951 種及圖書資料 931 冊,總金額新台幣 632,708 元,包括中日文圖書 702 冊、西文圖書 163 冊、附件 34 片、影音資料 32 片。新書展示即時借出 945 冊,優先處理未上架書 37 件,問題書目回報 5 件,為師生預約並通知其介購書已到 76 件。



(二)採編組100年4月份接受老師介購圖書92件(其中處理完畢已流通63件、訂購中21件、絕版3件、參考本館電子書5件);學生介購78件(其中處理完畢已流通46件、訂購中11件、本館已有2件、參考本館類似圖書1件、無公播版1

件、送圖委審核1件、缺書2件、圖委不同意訂購10件、不擬採購3件、絕版 1件)



(三)圖書館於5月27日與本校環安組,基隆市消防局中正分隊聯合舉辦圖書館地震 及火災消防講習及演練,以熟悉災害來臨時之應變處理作為。

## 三、閱覽組工作報告

(一)100 年 4 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知、定期寄送長期 逾期書面通知外,各項業務統計:

項目	數量	
進館人次(不含 K 書中心)	24,399 人次	
圖書借閱冊數	23,848 冊	
團體視聽室借用次數	5 次/22 人次	
違規停權	8 人	
校外人士「夜間、假日無線網路服	10 次	
務」帳密申請		
讀者資料建檔(含門禁)、更新	219 件	
調閱特藏資料及罕用圖書	8 册	
處理 e-mail 退件	36 件	
人工期刊借閱	53 冊	
代尋圖書	21 件	
點收中、外文現期期刊	630 本	

- (二)公告 5 月 27 日(五)15:00~15:40 圖書館地震及火災模擬演練、申辦眷屬閱覽證及退休人員借書證、 暑期借書優惠措施自 6 月 3 日至 9 月 23 日。
- (三)填報 99 學年度行政品質評鑑報告;填列 992 品德教育推展執行成果、校務評鑑資料、99(2)校務會議報告。

- (四)配合期考學生溫書之需,於4月2至16日由全體館員偕工讀生執行本校考期 K 書中心暫停對外服務規定,請離校外人士17人次,佔位移除宣導、勸阻喧鬧與 飲食等逾238人次,並執行圖書館外賓證減半核發措施。
- (五)支援與配合國際事務處辦理 99 學年度國際學生學習環境調查訪評借閱英語 DVD 影片 22 片;99 學年教學卓越計畫-國際化學園建置(國際語言角)活動,每 週借閱英語影片 5 片於該處會議室播放。
- (六)5月6日製作中研院人文社會科學聯合圖書館館際合作借書證10張;退休人員借書證1張、眷屬借書證2張。
- (七)圖書館各樓層指標由戴淑芬助教及參考諮詢組李婉羽助理共同協力完成,特別 感謝李婉羽助理在繪圖及排版的協助,使得各標示如期完成。
- (八) 5月23-25日校務評鑑委員蒞臨參觀圖書館。
- (九)圖書典藏及期刊業務:
  - 1. 本校博碩士論文移架、製作架標、排架說明及擦拭書架;
  - 2. 抽 5 樓圖書 612 冊移為罕用圖;書 B1 罕用圖書上架。
  - 3. 各樓層書架整書、更換側標及擦拭書架。
  - 4.5月18日送裝訂西文期刊500本,預計6月20日 送回。
- (十)館舍安全與環境品質維護
  - 1.5 月 9-12 日進行圖書館外窗清洗。
  - 2. 材料所蔡所長請購五楠書局屋頂安裝自然排風機四臺。
  - 3.5月13日5樓桌號509、522-526(靠近300類號圖書)屋頂漏水請修
  - 4.5月18-19清除屋頂及BI排水孔淤泥。
  - 5. 請購閱覽椅 40 張,更換 4-5 樓及 K 書中心閱覽椅。

#### 四、館藏管理組工作報告

- (一)電腦維護:公用區因人為操作不當維修2次。
- (二)系統維護方面:
  - 1. 將本校博碩士論文系統資料轉出寄至國家圖書館「臺灣博碩士論文系統」,資料區間:2009年10月至2010年12月。總筆數937筆。
  - 2. 規劃建置海洋大學機構典藏系統相關作業:伺服器主機經費獲得校長專款補助已採購完成到校,進行作業系統安裝;軟體平臺將與臺灣大學圖書館簽訂「NTUR軟體授權使用協議書」取得;辦法及要點在6月行政會議提案討論以利全面推行。
  - 3. 協助參考組有獎徵答活動程式開發,以九宮格猜題方式進行。
  - 4. 觸碰系統英文版面發現錯誤,已請廠商維護更新。

#### (三)財產管理:

- 1. 新增財產:書架 35 座、DVD 架 13 座、密集書架 22 座、門禁系統一套及地下室除濕機等,以上均已完成拍照建檔。
- 2. 新增物品:刷卡機及辦公桌等共7件,以上均已完成拍照建檔。
- 3. 清點並連絡回收商清運一館三樓汰換第二批之木椅。

#### (四)冷氣管理:

1. 清洗圖書一館及二館公用空間送風機及箱型冷氣濾網。

- 2. 設定二樓團體視聽室及討論室溫度控制為 28 度,且將個別的溫度控制器鎖定,以利集中控制。
- 3. 冷氣跳機叫修共 3 次, 其中 3 樓辦公區箱型冷氣壓縮機損壞, 因使用已達 20 年,評估更換新機。
- (五)支援校務評鑑會議室場地設備佈置:設定電腦及印表機。

#### 五、參考諮詢組工作報告

- (一)截至 5 月 3 日,本學期配合至機械、光電、資工、電機、輪機、通訊、系工、商船、材料、養殖、環漁、海法、食科、生技、應經等系所舉辦 ASFA、EV-Compendex + Science Direct、IEL、LN、ProQuest、SciFinder 等主題資料庫說明會計 15 場,連同於圖資處舉辦之 EndNote、Wiley Online Library、WOS-SCIE & JCR、「電子期刊怎麼找」等跨學科電子資源利用講習及「館際合作與文獻傳遞服務」說明會,共計 21 場,參加之教職員生計 912 位;另,預訂於 6 月 8 日至教研所舉辦 Education Journals 說明會。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)為瞭解圖書館二樓 SMART 空間使用情形與讀者滿意度,舉辦「您 SMART 了沒? 圖書館 SMART 體驗好禮二重送!」活動,透過全校 e-mail 通告、圖資處與海大 首頁,及圖書館現場海報與電子佈告欄鼓勵全校教職員工生踴躍參與:
  - 1.5月12日至24日「填問卷、分享SMART使用心得,抽禮券」活動,感謝469 位教職員工及校外人士熱情參與、回饋意見,參考諮詢組隨機抽出百元禮券 獎,得獎名單於5月25日公佈於圖資處網站,請40位得獎之本校在校生於 2011年5月31日前攜帶本校學生證,至圖書館二樓參考諮詢服務台領獎。
  - 2. 預訂於 6 月上旬舉辦 SMART 體驗有獎徵答活動, 備 160 份可愛動物造型書檔, 送給過關前來圖書館領獎的前 160 位參與者。
- (三)為瞭解教職員生對舉辦資料庫與電子期刊說明會的需求與滿意度,4月28日隨課發送問卷50份、回收39份,5月3日發送34份、回收29份。兩場參與者以碩士生居多,較常使用的電子資源為SDOL、WOS、CEPS、Wiley、SpringerLink、IEL、EV等;調查結果提供之參與者希望開設的課程內容、時間、地點、學習使用電子資源的途徑等相關意見,將作為籌辦說明會之參考,並為提升學習成效,爾後電子資源說明會將以實機操作為優先考量。
- (四)配合師生教學研究及推行校園保護智慧財產權之需,特提供課程指定參考資料服務,請老師直接至圖資處網頁線上填寫 100 學年第 1 學期「指定參考資料 (Reserve Material)」申請表,若有圖書館未蒐藏的館藏,我們將主動轉請採編組辦理訂購、分編,以便新學期師生透過圖資處「教師指定參考資料」網頁,以課程或教師名進行查詢利用。另,為避免在校師生暑期借書逾期,自 6 月 20 至 9 月 13 日提供暑期教授指定參考書借書優惠,歡迎多加利用。
- (五)5月19日新增圖書互借合作館「中研院人文社會科學聯合圖書館」,目前本處已 與25所圖書館簽訂圖書互借協議,歡迎需要親洽該館借書師生多加借用。
- (六)圖書借還宅急便·外校借書 e 點通
  - 1. 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 4 月 30 日,本校對外申請借書 381 件,他校向本校申請借書 299 件。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。
- 2. 為提升本校師生可用圖書資源的廣度與深度,擬繼續參與北區教學資源中心 新期程(100/10/3-101/12/31)「圖書代借代還」服務。5月18日協助【圖書 資源服務平臺】虛擬借書證及圖書代借代還功能分離測試。

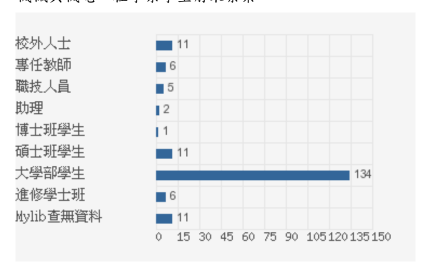
#### (七)電子資源利用管理:

- 1. 完成 EndNote 書目管理軟體請購,感謝海洋生物科技及環境生態中心多年來 鼎力支持,滿足全校師生研究資訊需求。
- 2. 提請 Web of Science 資料庫公司重新設定本校訂購電子期刊全文連結,俾利師生不跳離 WOS 系統即可直接下載使用 WOS 有收錄且可提供全文連結之本校訂購期刊電子全文。
- 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」, 方便師生透過此單一入口,整合查詢本校可用中外文電子期刊約 54,120 種, 敬請善加利用; (2)截至 4 月 30 日,本校有權使用之資料庫 259 種,歡迎透 過圖資處「資料庫」網頁查詢利用 (3)ProQuest、SciVerse、Wiley 等系統 維護與升級停機公告。
- 4. 完成 99 全年度電子期刊資料庫、電子書使用統計。
- 5. 提請修改圖資處英文網頁 Closed Carrels、Introduction to NDDS,及中文網頁<與我們聯絡> 參考組業務及職掌。
- 6. 鼓勵學生參與 Elsevier、Emerald、John Wiley & Sons 電子期刊資料庫公司 舉辦之有獎徵答活動,推廣電子資源的利用。
- 7. 申請試用 OneSource 商業資料庫、Wiley 電子書等資源;4月提供試用之中外文資料庫(含電子書)計21種。
- (八)資料提供:100 年度「北一區區域教學資源中心」資源整合分享面子計畫參考稿、CONCERT 服務滿意度調查、高教資料庫統計項目修正、行政品質評鑑自評表\_參考諮詢組;應校務評鑑,提供電子期刊與資料庫種數及推廣活動場次等統計、智慧財產權宣導成果等資料、勘誤表,教育部高等教育校務資料庫 98 學年統計;應教授詢問,提供 ESI 海大高被引論文;接受中興大學蘇小鳳教授國科會研究計畫「大學圖書館資訊共用空間之研究」訪談。
- (九)檢視全館監視錄影系統,發現錄影畫面模糊或出現大小波紋等異常狀況之鏡頭 共10組。5月6日完成1組維修、9組更新,並配合閱覽與環境安全管理需求, 新增鏡頭2組,另調整5組鏡頭裝設位置或角度。
- (十)100年4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): 277 件。
  - 2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書):326件。
  - 3. 文獻傳遞服務 外來申請件數(複印+圖書):46件。
  - 4. 圖書互借證申請件數: 4件。
  - 5. 電子資源帳號密碼審核件數:4件。
  - 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:69次(322人次)。
- 9. 無線網路借用次數:7次。
- 10. 監視器調閱次數: 4次。

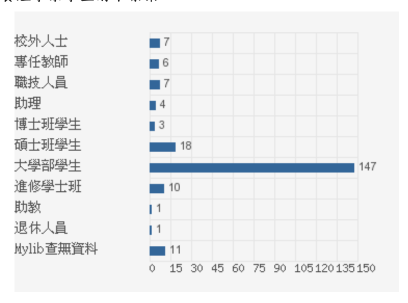
#### 六、藝文中心工作報告

- (一)新增 4 月 21 日至 5 月 19 日共計 5 場次卓越大師講座影片至播客行動學習系統 (Podcast)。
- (二)於播客行動學習系統(Podcast)新增99年至100年4月已獲授權使用藝文演出 片段,未來藝文中心網站提供最近一期演出片段,歷年演出片段改於播客行動 學習系統提供服務。
- (三)4月27日「蔡佩倫單簧管獨奏會」,分述如下:
  - 1.4月20日於圖書館前開放「蔡佩倫單簧管獨奏會」索票,450張票券共187 人次索取。索票身分統計如下表,其中最多資訊工程學系、海洋環境資訊學 系、機械與機電工程學系學生前來索票。



- 2.4月27日演出當天約250人觀賞演出,票券約5成5回流率。
- 3. 票券重覆再使用張數為71 張。
- (四)5月5日至5月18日「彩色人生-陳陽春水彩個展」,分述如下:
  - 1.5月5日下午1點於遠距教室舉辦「卓越大師講座-陳陽春」,講題為「彩色人生」,現場約120位師生聆聽演講。
  - 2.5月5日下午2點30分於展示廳舉辦「彩色人生-陳陽春水彩個展」開幕茶會, 現場贈送蒞臨師長及同仁「基隆·海洋之美」畫冊,畫冊內容為基隆及海大 獨特景觀所創作之新作,水彩畫筆的水透性更易表現基隆時晴時雨的朦朧 感,開幕當天共發送出96冊。
  - 3. 因畫冊詢問度之高及學生表達希望能收藏,故舉辦「復刻·紀實—我要限量畫冊」網路活動,透過上傳畫作實景照片並留言原因,增加與學生之互動,並利用其平臺達到宣傳效果;共計100位師生參與此網路活動。
  - 4.5月23日至24日配合大學校務評鑑,商請陳陽春老師延長部分畫作展出時間至5月24日,並移至圖書館1樓,搭配「復刻·紀實—我要限量畫冊」網路活動參加者上傳之照片,更能讓人體會陳老師書作感人處。

- 5. 5月5日至5月18日「彩色人生-陳陽春水彩個展」共計1639人次觀展。 (五)5月17日「盧佳君小提琴獨奏會」,分述如下:
  - 1.5月10日於圖書館前開放「盧佳君小提琴獨奏會」索票,389 張票券共215 人次索取。索票身分統計如下表,其中最多食品科學系、資訊工程學系、水 產養殖學系學生前來索票。



- 2.5月17日演出當天約270人觀賞演出,票券約7成回流率。
- 3. 票券重覆再使用張數為63張。
- (六)舉辦「藝文活動全勤大鼓勵」活動,提供獎品組(音樂罐頭、「基隆·海洋之美」 畫冊及文具)鼓勵觀賞本學期所有藝文中心的演出,且重複使用票券的觀眾,符 合資格並前來領獎的學生共8位。

#### 七、校務系統組工作報告

- (一)教學務系統上線維運
  - 1. 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。
  - 2.4月29日交付註冊課務組99學年度畢業生名單,以製作畢業典禮邀請卡用。
  - 3.4月19日完成運輸科學系畢業證書更名,大學部非99入學的在學生,其中英文畢業證書需加印原名字樣;如運輸科學系中文畢業證書印出:運輸科學系 [原系所名稱:運輸與航海科學系航海組],英文畢業證書印出: Transportation Science [Original Name:Department of Transportation and Navigation Science, Division of Navigation]。
  - 4. 學生證補發寄出至第一銀行製作列表通知信於本月有以下調整:
    - (1)4月20日因應進修推廣組反映,進修學制學生系所名稱比照日間學制學生。
    - (2)5月12日調整系統電子郵件編碼自大五碼(big5)至萬國碼(Unicode),解 決進修推廣組反映學生姓名外字無法正確顯示問題。
  - 5. 因應教務處碩士學位考作業,系統組本月配合工作如下。
    - (1)5月17日提供口試委員名單製作聘函參考。
    - (2)5月17日協助提供進修學制教育研究所碩士學位班學生列印相關表件,以

及進行審核相關功能,以配合本年度進修推廣組教師在職進修學位班學生學位考業務。

- 6.5月5日~13日人事室進行【海洋大學 100 年教職員文康活動規劃方案網路問卷】問卷調查,系統組協助承辦人利用教學務系統之問卷系統完成該問卷調查業務,節省約700張問卷紙本列印,即時完成統計並可匯出資料再分析利用。
- 7. 配合招生組辦理 100 學年度博士班招生考試,系統組於 100 年 5 月 18 日開放 16 名系所人員登錄非筆試成績之權限,達到與系所分工以減輕招生承辦人工作負擔。
- 8. 配合 100 學年度博士班招生考試,系統組於 100 年 5 月 4 日解決考生試卷封面無法套用問題,使該表單能依業務需求呈現。
- 9.100年4月15日至5月18日受理本校教職員申請新教學務系統功能權限共7件。
- 10. 協助註冊課務組於 4 月 29 日及 5 月 12 日解決新開課程課號被舊課號佔用問題, 俾利 1001 學期第一階段選課作業進行。
- 11. 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)4月29日交付教務處轉系生抵免資料,確認為校內轉系抵免或校外抵免。
  - (2)5月13日住輔組需要處理未安排床位的學生事宜,系統組協助承辦人由資料庫匯出172筆未安排學生名單的聯絡資料,以便承辦人準確處理安排床位事宜。
  - (3)4月18日~19日與4月29日生輔組因學生貸款金額與銀行資料有誤差, 系統組協助承辦人比對處理1248筆就貸學生其貸款金額以便承辦人處理 準確的貸款溢貸資料。
- 12. 協助進修推廣組於 5 月 11 日修改學生選課資料,將兩門課程的選課學生, 由選修改為必修,俾利 0993 暑修作業進行。
- 13. 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4月28日召開第四次教學務系統維護案專案會議。
- 14. 教學務系統上線問題處理進度說明:
  - (1)99 年 4 月以後於 99 年度維運平臺管控之問題共有 1304 個問題,已修改完成結案 964 個問題,未修改完成 285 個問題,列入新增 55 個問題。
  - (2)100年1月維運案開始進行統計,迄今維運平臺管控之問題共有220個問題,已修改完成結案192個問題(其中6個問題列入新增),未修改完成28個問題,。
  - (3)99 年度保固案統計情形:

11 W 12 50	SystemCare							
作業名稱	未結 已結		列入新增	總數				
招生考試	4	71	1	76				
課程大綱+選課	9	51	3	63				

考試作業	0	9	2	11
教育學程作業	1	10	1	12
暑修作業	2	46	0	48
訊息通知	2	4	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	4	6	2	12
課程-活動-比賽	1	0	0	1
獎助學金管理	2	7	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	6	19	0	25
學籍資料	100	249	16	365
學生住宿管理	15	52	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	5	1	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	0	3	0	3
活動器材-場地借用	0	2	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	8	10	1	19
教師研究與學術專長	4	4	0	8
畢業生離校	6	26	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	0	2	0	2
餐飲衛生管理	0	0	0	0
學生兵役管理	8	14	0	22
就學貸款-優待減免	12	36	4	52
鐘點作業	11	41	2	54
成績系統	31	124	5	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	3	29	0	32
碩博士學位系統	4	25	8	37
學位服作業	2	7	0	9
預官查詢	2	1	0	3
問卷調查	1	4	0	5
組織(共用)	3	13	0	16
權限管理	2	13	1	16
專案管理	1	4	0	5
合計	285	964	55	1304

## (4)100 年度維護案統計情形:

7. WE 15. WE 15	本季問題數統計							
作業名稱	未結	已結	列入新增	總數				
招生考試	2	11	0	13				
課程大綱+選課	2	16	(1)	18				
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	1	0	1				
導師工作-班級	0	5	0	5				
課程-活動-比賽	0	0	0	0				
獎助學金管理	0	1	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	7	58	(1)	65				
學生住宿管理	0	6	0	6				
校內宿舍器材修繕	0	0	0	0				
校外租賃訊息管理	0	2	0	2				
學生綜合紀錄	0	0	0	0				
带動中小學社團發展	0	0	0	0				
五育護照	0	1	(1)	1				
遺失物-拾獲物管理	0	0	0	0				
職涯發展	1	2	0	3				
活動器材-場地借用	0	0	0	0				

學生請假	0	2	0	2
諮商輔導	0	0	0	0
工讀助學金管理	2	3	(1)	5
教師研究與學術專長	0	0	0	0
畢業生離校	1	5	0	6
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	4	0	4
鐘點作業	2	7	0	9
成績系統	6	25	0	31
衛生保健	0	0	0	0
出納學生繳費系統	1	15	0	16
課程評鑑系統	2	14	(2)	16
碩博士學位系統	0	5	0	5
學位服作業	0	2	0	2
預官查詢	1	0	0	1
問卷調查	0	0	0	0
組織(共用)	1	6	0	7
權限管理	0	0	0	0
專案管理	0	0	0	0
合計	28	192	(6)	220

## (二)人事勞健保系統

- 1. 因即時處理行政與校務評鑑業務而延遲,將持續管控進度。
- 2. 時程如下表:

工作名稱:人事勞健保系統						負責人:	吳明益			
執行項目	Ŧ	<b>頁定時程</b>		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%		

80

薪資所得	倪系統. 人事成	戊本分析系統.	勞健係	K系統委外開	發				
3. 委外開發	100/1/1	101/12/31	500		19	100/5/13	18%	8%	
3.1 廠商估價 與發包	100/1/1	100/3/31			19	100/5/13	100%	65%	
3.2 系統功能設計開發	100/4/1	101/6/30			0	100/5/13	9%	0%	
3.3上線測試 與修正	101/7/1	101/12/31			0	100/5/13	0%		
3.4 正式上線	102/1/1	102/1/2	1		0	100/5/13	0%		
總計			636		311				
券1	保人事系統與	人事資料管理	系統自	行開發					
4. 自行開發	100/1/1	102/12/31	750		22	100/5/13	12%	3%	
4.1 系統分析	100/1/1	100/10/31			22	100/5/13	44%	12%	
4.2 系統設計	100/11/1	101/6/30			0	100/5/13	0%		
4.3程式設計測試	101/7/1	102/6/30			0	100/5/13	0%		
4.4上線測試 與修正	102/7/1	102/12/31			0	100/5/13	0%		
4.5 正式上線	103/1/1	103/1/2	1		0	100/5/13	0%		
總計			886		314				

## (三)校務系統組 100 年 4 月份諮詢服務狀況統計

教務系	<b>斤系統</b>	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	27	薪資系統	1	帳號密碼管理	1
成績	7			權限管理系統	6
碩博士學位	1			校務主機維護	3
選課系統	1			教學務新系統 維護	7
鐘點	4			學校網頁	23
招生考試	4			主機代管	4
學位服	1			行政事務	11
課程評鑑	3			資料庫	7
教育學程	1			匯入系統	1
				檔案管理	1
				出納繳費	3

- (四)ISO內部品質稽核人員安排於100年5月10日下午3:00至4:00進行100學年度ISO內部稽核作業,共稽核5個作業程式、6個ISO表單。
- (五)系統組於 4 月 28 日上午進行組內教育訓練活動,邀請教學務維護廠商就系統開發環境及流程進行說明,以增進組內同仁對於基本系統維護相關概念。
- (六)協助保管組於 4 月 20 日至 27 日期間,代管新主機上架及新舊財產管理系統主機資料轉移作業。
- (七)協助秘書室主辦高等校務研究資料庫相關配合工作:
  - 1.5月5日配合秘書室協調結果,調整財1~財5及財29報表會計室審核填報結果功能。
  - 2.5月6日配合秘書室規畫,調整財19報表增加生輔組及環安組填報權限。
  - 3.5月6日配合秘書室交辦工作,確認高教資料庫系統新版表冊填報編號是否正確對映相關單位填報權限,並確認審核單位均有匯出歷年表冊功能,確保校內相關填報單位修正歷年表冊資料正確。
  - 4. 本月份受理重設高教資料登入資料計2件。
- (八)協助會計室於5月3日統計全校專案助理薪資所得分佈於各單位的金額及人數。
- (九)5月13日配合進修推廣組公佈『100學年度轉學生、進修學士班招生公告』,推廣轉學生、進修學士招生資訊。
- (十)5月3日積極調查本校尚未參與『國家圖書館網站典藏先導系統』之網站並協助申請,本次計有生命科學系、生物科技研究所、環境生物與漁業科學學系、海洋法律研究所、通識教育中心、國際事務處等6個單位網站申請參與。
- (十一)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4月份教學單位排名如下:

100年4月份

排	系所單位	積分	首頁	搜尋筆數(	Size)			曝光度		備註
名		(0. 28*RankS	Google PR	(Google a	nd Yahoo)	)		(Visibil	ity)	
		+0.72*RankV)	(PageRank)					(Yahoo)		
				網頁數	網頁數	總計	排名	連結數	排名	
				(Google)	(Yahoo)					
1	資訊工程學系	1	5	9830	11025	20855	1	4740	1	
2	外語教學研究中	3. 68	4	2990	1544	4534	8	4610	2	
	ą									
3	河海工程學系	4. 16	5	8840	11948	20788	2	2010	5	
4	系統工程暨造船 學系	4. 56	5	1720	5187	6907	6	2100	4	
5	水產養殖學系	6. 88	5	13500	633	14133	4	874	8	
6	應用地球科學研 究所	7	5	2910	2535	5445	7	1160	7	
7	海洋生物研究所	8. 88	5	359	489	848	24	2410	3	
8	海洋環境資訊系	9. 48	6	7200	10252	17452	3	651	12	

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 (Visibil (Yahoo)	備註	
			(	網頁數 (Google)	網頁數 (Yahoo)	總計	排名		排名	
9	教育研究所	12. 08	5	191	830	1021	20	860	9	
	機械與機電工程 學系	13. 28	5	875	949	1824	14	640	13	
11	電機工程學系	13. 72	6	652	1375	2027	13	571	14	
12	生命科學系	13. 88	5	2250	857	3107	11	491	15	
13	師資培育中心	14. 4	5	177	36	213	36	1870	6	
	環境生物與漁業 科學學系	14. 48	5	481	229	710	26	801	10	
15	通識教育中心	15. 48	7	2350	1776	4126	9	286		
16	生物科技研究所	16. 44	5	829	730	1559	15	456	17	
17	生命科學院	16. 6	5	329	247	576	31	701	11	
18	海洋環境化學與 生態研究所	17. 96		508	353	861	23	475		
19	海洋事務與資源 管理研究所	19. 36		1040	2099	3139	10	250		
20	海洋文化研究所	19. 88	5	940	535	1475	17	252	21	
21	食品科學系	21. 24	5	316	378	694	27	268	19	
22	海運暨管理學院	21. 28	4	472	421	893	22	252	21	
23	商船學系	21. 36	5	1390	1276	2666	12	203	25	
24	人文社會科學院	21. 4	5	114	616	730	25	264	20	
25	航運管理學系	25. 2	5	591	728	1319	18	180	28	
26	海洋法律研究所	25. 32	3	494	452	946	21	190	27	
27	應用經濟研究所	25. 68	5	337	246	583	30	222	24	
28	電機資訊學院	26. 08	4	917	614	1531	16	98	30	
29	運輸科學系	27. 32	0	13900	142	14042	5	25	36	
30	材料工程研究所	28. 24	5	171	145	316	34	199	26	
31	通訊與導航工程 學系	29.8	5	718	314	1032	19	43	34	
	海洋科學與資源 學院	30. 12		104	293	397				
	應用英語研究所	31. 4		154	101	255	35	98		
34	輪機工程學系	31.88		294	304	598	29	58		
35	工學院	33. 04	4	354	305	659	28	28	35	
36	海洋文化研究中 心	33. 4		3		6	37		32	
	光電科學研究所	36. 32		489	1	490	32	13		
38	資訊管理學系	37. 28	0	2	3	5	38	17	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
	Yahoo	site:fs.ntou.edu.tw	系網域之網頁數搜索結果
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 (两者取大值)	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 ~= 0.2/(0.2+0.5)
	0. 72=1-0. 28

#### 八、校園網路組工作報告

(一)配合住輔組學生宿舍斷網措施,於每週二、週三早上 2:00-4:00 對大學部學生 執行斷網。

#### (二)侵權案件

100 年侵權案件之統計(截至 5/25)

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				
4	無				
5	無				

#### 九、教學支援組工作報告

- (一)協助文書組完成「公文線上簽核系統」廠商評審初審。
- (二)協助授課教師將 SolidWorks 網路版授權軟體之認證服務轉移至虛擬伺服器。
- (三)協助文書組將新、舊公文系統做資料轉移的評估,於原始資料庫中尋找「承辦單位」、「承辦人」及「公文發文文號」的欄位,以便完成公文資料轉檔作業。
- (四)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	6	非同步遠距教學	8
行政資訊網	11	其他	16
公文處理	3		

## 附件 六

### 國際事務處報告事項:

#### 一、國際學生事務組

#### (一)僑外籍生招生

1.100 學年度外國學生招生於 4 月 30 日截止收件,共計 53 件新生申請件,於 5 月 5 日進行各系所第一次審查會議及由 5 月 19 日國際事務處召集各審查委員進行第二次審查會議。共計 31 名通過審查,其中 8 名為臺灣獎學金受獎生、2 名為 VEST 500 (越南政府獎學金)受獎生、3 名為湄公河 1000 計劃 (越南政府獎學金)受獎生、2 名為亞齊省政府 (印尼)獎學金受獎生。業於 5 月 27 日公告外國學生申請入學榜單;5 月 30 日完成寄發未錄取通知、錄取通知、條件式錄取通知。預定於 6 月 15 日前確認各錄取學生就讀意願。

項目\學制	學士班	碩士班	博士班	合計
臺灣獎學金	7	0	1	8
VEST 500	0	0	2	2
湄公河 1000 計劃	0	3	0	3
亞齊省政府獎學金	0	1	1	2
NTOU 獎學金	1	9	4	14
自費	2	0	0	2

100 學年度外國學生招生申請通過者各項獎學金人數

2.100年5月13日進行100學年度外國學生學雜(分)費調整案說明會,100年5月19日進行審議及決議會議。會中共識:本校自100學年度起,境外學位生就讀本校日間學制學士班、碩士班或博士班的學雜費收費標準,每學期擬採單一收費,並依「同級私立大學校院日間學制學雜費收費基準」之平均收費訂定之。

100 奥年 年 4 2	这场从上	( )人 郑 山	、吐山	\ LBL 女& 是	511635世淮。
100 學年度本校	プルカンド・生	(外籍生	`   隆生	)學雜貨	『似貝伝午・

	學士班	碩士班	博士班
工學院	52,688 元	52,873 元	53,278 元
理、農學院	53, 183 元	52,503 元	53,946 元
商學院	46,091 元	46, 245 元	46,744 元
文學院	45,691 元	45,611 元	46,133 元

3.100 學年度僑生及港澳生申請本校研究所碩、博士班書面審查資料已送至本校,今年申請件共14份,本組於5月12日召開複審會議,全數申請件皆通過初審及

複審,審查結果已於5月16日回報海外聯招會。

4. 有關 100 學年度陸生招生事宜,本組配合陸生招生委員會規劃期程辦理。 100 年 5 月 19 日接獲大學校院招收大陸學生聯合招生委員會寄送之入學申請資料,5 月 20 日會送招生系所進行初審,5 月 30 日前彙整初審結果,6 月 1 日招開 100 學年度大陸地區學生入學甄審會議審查,6 月 3 日回報大學校院招收大陸學生聯合招生委員會本校各系所錄取人數,6 月 8 日由委員會於網站統一放榜。

#### (二)僑生暨國際學生活動

- 1.100 年 5 月 14 日於育樂館辦理海僑盃運動會,約 50 名僑生報名共同參與,藉由此活動增進學生間情誼交流。
- 2. 為歡送應屆畢業僑生、獎勵學行優良之畢業生暨僑聯幹部薪火相傳,於100年5月26日假基隆市豪鼎飯店舉辦100年度應屆畢業僑生歡送會,會中除了表演節目,學弟妹們還將精心準備溫馨祝賀小短片,以增進僑生畢業生對臺灣及母校的向心力。
- 3. 於 100 年 6 月 4 日舉辦大陸學生知性之旅,透過參訪慈湖、台塑企業文物館、三峽等地,讓大陸學生瞭解在地風情。
- 4. 於100年6月5-6日由沈士新處長帶領28名外籍生及陸生共同組隊參與基隆市政府舉辦之「100年端午龍舟嘉年華會」龍舟賽活動。

#### (三)僑外陸生輔導

- 1.100 學年度外國學生獎學金申請時間至100年4月30日止,共計14名舊生申請, 30名新生申請。業於5月19日進行本校外國學生獎學金甄審會議,審查結果共 計13名舊生、14名新生獲獎;並於5月30日公告申請結果。擬於6月製作受 獎證明書。
- 2. 因應申請高教資料庫資料修正,於 100 年 5 月 16 至 20 日統計 97 至 99 學年度共 6 個學期分別之僑生人數,修正申請通過後已於 5 月 31 日完成資料修改作業。
- 3.100年5月27日辦理4位休退學僑生之通報作業。
- 4. 5月份共辦理 3 位學生畢業親屬來臺參加畢業典禮證明、3 位學生返國同意書、 13 位學生工作證申請事宜。
- 5.100 年 6 月下旬擬於 988 海鮮餐廳辦理大陸交換生歡送會,邀請校長及師長與會,使大陸交換生有個難忘的歡送回憶。
- 6. 協助僑外生畢業生辦理出境及在學僑外生辦理居留證延期事宜。
- 7. 規劃僑外生新生入學準備、接待聯繫及住宿安排事宜。
- 8. 修正更新國際學生、大陸交換生手冊內容資訊。
- 9. 國際學生新生資訊網維護-提供國際學生新生校園生活與學習相關資訊。
- 10. 暑假期間將整理本組各項活動成果。
- 11. 建立專屬網頁部落格互動意見交流平臺,提供國際學生、外籍人士最新資訊與 討交流空間。

#### 二、國際合作組

- (一)國際、大陸地區合約締結
  - 1. 辦理姐妹校國亞洲理工學院工程與科技學院院長 D. T. Bergado 教授 100 年 6 月 9-11 日赴本校簽訂五年一貫合約與口試事宜。

#### 2. 辦理韓國昌原大學 100 年七月份赴本校工學院簽訂院級學術合約事宜。

- (二)國際、大陸地區訪賓與出訪事宜
  - 1.100年5月30日辦理浙江省考察團共計28人來校參訪事宜。
  - 2.100年6月2日辦理姐妹校浙江海洋學院29人(3名老師、26名學生)來校參訪事宜。
  - 3.100年6月10日辦理寧夏自治區水產學會共計16人來校參訪事宜。
  - 4. 辦理本校 9 名師生(1 位帶隊老師、8 名學生)參與 2011 年 7 月 4 日-10 日中國海 洋大學「第七屆海峽兩岸大學生海洋文化夏令營」活動相關事宜。

#### (三)交換學生事項

- 1. 辦理義大利交換生 Alessandra Gallina 100 年7月赴本校海生所 張正教授研究 室短期研究 2 個月事宜。
- 2. 辦理美國交換生薑宜三同學赴本校環資所 100 學年度第一學期交換生事宜。
- 3. 辦理美國喬治亞大學食科系大學生楊珊蕾於100年5月至7月赴本校短期實習事官。
- 4. 辦理廖韻嘉同學申請 2011-2012 學年赴韓研習韓語獎學金事宜。
- 4. 辦理烏神福同學7月赴臺參與畢業典禮與碩士學位取得事宜。
- 6. 辦理食科系吳同學申請 2011 年度第二期日本交流協會短期交換留學生獎學金事 官。
- 7. 協助 5 位同學聯絡與查詢日本長崎大學、神戶大學、北海道大學、西澳大學等短期入學資訊。
- 8. 辦理商船系三年級李忞曄同學至大陸地區中國海洋大學短期交換研修申請事宜。 (四)其他專案事項
  - 1. 國際語言角落計畫:已完成第一期教師招募、課程規劃、學生招集。於100年6月2日完成第一次課程說明。課程規劃朝多國文化介紹(外籍生加入)、學校與 鄰近景點英文導覽、生活旅遊會話、英文演講課程與國際接待志工課程。
  - 2. 辦理國合會候鳥計畫 University of Illinois at Urbana-Champaign 實習生鄭雅方同學 100 年 7 月 4 日至 8 月 20 日赴本校材料所李丕耀教授實驗室實習事宜。

## 附件 七

### 秘書室報告事項:

#### 一、秘書組

#### (一)各項會議

- 1. 行政會議
  - (1)99 學年度第2 學期第3次(擴大)行政會議業於100年5月12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5月16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。

- 3. 校務會議校務基金經費稽核委員會
  - (1)100年3月30日召開內部稽核小組會議,由本學期內部稽核小組潘主任委員 崇良、張召集人建仁及陳委員義雄就本(99)學年度校務基金經費稽核項目、 稽核單位及時間等進行討論及確定,並於3月31日通知各稽核單位準備相關 資料;訂於4月13、15日至各受稽核單位進行實地稽核,並完成稽核項目之 結果及建議。
  - (2)100年5月5日召開99學年度第2學期校務基金經費稽核委員會,除各業務單位報告外,內部稽核小組並就本(99)學年度內部稽核工作之結果及建議事項進行報告。
- 4. 校務監督委員會

100年5月19日召開99學年度第2學期校務監督委員會。

5. 校務會議程式委員會

100年5月26日召開99學年度第2學期第1次程式委員會,排列本學期校務會議各提案之順序。

#### (二)行政效能

1. 列管工作小組

100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,各列管工作小組 100年度(100年2月至100年4月)工作項目執行進度如下表所示,執行情形詳如附件 1 第92頁。

執行進度工作小組	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	3	14	1	17
行政e化小組	1	3	1	4

執行進度工作小組	完成	執行中	尚未執行	合計
教學 e 化小組	-	2	ı	2
校園規劃小組	-	2	-	2
校地發展推動小組	-	1	-	1
校史編撰小組	1	2	-	3
合計	5	24	0	29

#### 2. 財務控管

本校 100 年 4 月份資本支出執行率為 90.72%,執行情形表業於 100 年 5 月 6 日 函送教育部。

#### 3. 高等教育校務資料庫

- (1)依教育部 100 年 5 月 2 日臺高(三)字第 1000071733A 號函及高等教育校務資料庫作業小組之 100 年 5 月 24 日電子郵件「高教資料庫修正流程」,高等教育校務資料庫開放本期(100 年 3 月)及前期(99 年 10 月)已填報表冊資料可供申請修正,本組業於 5 月 6 日及 25 日 e-mail 通知各負責填報單位做資料審核動作,並彙整本校 2 期之申請調整表冊清單於 5 月 16 日及 26 日報部。
- (2)關於本期及前期申請調整表冊清單,本組業依規定通知所屬填報單位於5月31日前逕自「高等教育校務資料庫」系統修正完成,本組並於100年5月31日完成審核確認本校100年3月填報表冊及申請修正表冊之填報項目,並依教育部100年5月2日臺高(三)字第1000071733A號函,填具該資料庫資料檢核表於6月2日報部。

#### (三)內部控制專案小組

完成本校「100年5月內部控制作業辦理情形通報表」,並於5月20日依規定送教育部會計處。

#### (四)校史工作

1.「口述歷史~首卷」複印出刊

為配合校史之推廣,本組業於4月19日完成海大校史叢書「口述歷史~首卷」 之複印出刊。

2. 舉辦畢業校史特展

為配合本(99)學年度畢業典禮,本組於100年6月4日上午9點至下午6點於連通走廊(展示廳至育樂館)舉辦「海大與我」校史特展,本次特展內容包含校園建物變遷、學生生活、學生活動等紀錄。

3. 校史室網頁更新作業情形

本組為整合校史資料庫各項資料,將現有校史室網頁予以更新,內容計有本校歷年變化、本校榮譽、傑出校友、歷史照片、口述歷史及重要文物檔案等分類。

#### (五)斐陶斐榮譽學會

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4月20日函送斐陶斐榮譽學會。

(六)行政單位中英文對照表

配合各單位組織架構調整,本組於於100年5月27日以書函惠請各一級行政單位再次確認英文名稱,並於6月1日完成新修正之「國立臺灣海洋大學行政單位

中英文名稱對照表」(如附件2 第99頁)。

#### 二、校友服務組

#### (一)校友服務

- 1.5月12日公告本校新修訂之傑出校友遴選辦法,並開始進行傑出校友遴選徵件作業。
- 2.5月18日協助研發處辦理校友企業SGS 第二次產學座談。
- 3. 邀請 HTC 宏達電周永明學長 (電機 1985) 蒞臨 100 級畢業典禮及演講。
- 4.5月份於校友組網頁上刊登6筆廠商徵才資訊。
- 5.5月份以校友資料庫系統寄發 904 筆生日電子賀卡,傳遞母校關懷,並更新 281 筆校友資料。
- 6. Facebook「海大校友」帳號,5月份新增153位校友交友人數,目前交友人數達5,000位,為Facebook一般帳號上限,本組另申請臉書粉絲專頁(NTOU Alumni),至5月份加入粉絲之校友計422位。本組並於Facebook發佈海大及各校友會各項相關訊息及生日祝福,並回復校友詢問,共計342筆。
- 7. 海大特約商店包含食、住、行、育樂、生技等累計迄今共有 138 家,5 月新增 1 家特約商店:食-陶太郎。
- 8. 本校校務基金(自 100 年 4 月 26 日至 100 年 5 月 28 日止)捐款明細如附件 3 第 102 頁。共 16 筆捐款累計金額: 191,558 元。

#### (二)新聞公關業務

- 1.100年4月25日至5月27日發布14則新聞稿、採訪通知,發布中央社新聞訊息12則,高教技職簡訊12則,發行電子報20則。
- 2. 安排媒體專訪、配合媒體專題報導 9 件、發布高教技職簡訊本校研討會訊息 1 則、緊急事件處理 3 件。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。詳見本校電子公佈欄,或洽秘書室校友服務組陳銘仁助教。

# 附件 1

	列管工	作小	組 10	0 年月	度執行進度彙總表
					追蹤彙整單位:秘書室秘書組 執行期間:100.02~100.04
					執行情形
小組名稱	執行項目	完成	執行中	尚未執行	說明
節能小組	1. 全校傳統式照明汰換為 T5 節能燈具,計分6年辦理每年經費 400 萬元,100 年先從工學院校區辦理: (1) 規畫評估、請購簽核。				
	<ul><li>2. 全校各洗手間(男、女計約 250 間)照明加 裝感應式開關:</li><li>(1) 規畫評估、請購簽核。</li></ul>				一、女洗手間配合設置緊急求助警報系統,於 99、100 年加裝約 70 間感應式照明。 二、餘男、女洗手間節能感應式照明,現規劃辦理中。
	3. 持續建置電能管理系統,及各分離式、窗型、箱型冷氣溫度、壓縮機卸載系統,100 年建議裝置700台: (1) 規畫評估、簽核。				本案已於 100 年 4 月 27 日完成第 2 期招標作業,預定於 100 年 8 月 31 日完成。
	<ul><li>4. 檢討訂定合理契約容量並訂定合理電費 計價方式:</li><li>(1) 檢討評估,如需調整向臺電公司提出 申請。</li></ul>				考量新建大樓航管二館、生科院館及體育館陸續啟用,100年3月7日簽奉核准本年度不做調整。

	5.	辦公區域中午休息時間關燈半小時: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。		
	6.	傳統式日光燈具安定器故障,一律汰換為 電子式安定器。		100年2月至4月底止累計汰換74個。
節能小	7.	辦公區域中午休息時間關燈半小時: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。		
組	8.	傳統式日光燈具安定器故障,一律汰換為 電子式安定器。		100年2月至4月底止累計汰換74個。
	9.	故障路燈調整照度自 250W 降為 150W。		100年2月至4月底止累計汰換7組。
	10	·宣導冷氣使用期間,每週清洗濾網: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。		
	11	. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勘用狀況,逐步汰換已逾5年以上之冷氣機,並強制要求採購具環保標章之冷氣機: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。		
	12	. 首長座車油氣雙用,以減少汽油使用量。		
	13	.基隆、臺北地區出差、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。		
	14	. 各館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節 水器及二段式沖水器。。		100年2月至4月底止累計汰換6個。

15. 飲水機 60 台每日自 22 時至翌日 7 時止及 星期日全日停機。				
16. 辦公事務機器,於中午及下班後均予關機,插座拔除或關閉延長線開關,節省機器待命電源: (1)於行政資訊網公告,宣導各單位執行。				
17. 每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗 用情形。				
18. 利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資 訊與常識。				
19.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。				
<ol> <li>人事成本分析系統建置:         <ol> <li>經評估後發現人事成本分析與薪資所得稅系統兩系統的資料有很高的關聯性。</li> </ol> </li> <li>(2) 薪資所得稅系統已與艾富廠商簽訂租約,目前先請廠商估價新增功能部分,評估是否委外開發。</li> </ol>				一、3月2日與艾富廠商開會結果,艾富廠商將於人事成本分析 系統開發完成後,將納入薪資所得稅系統。 二、目前進度與廠商洽談中。
	星期日全日停機。  16. 辦公事務機器,於中午及下班後均予關機,插座拔除或關閉延長線開關,節省機器待命電源: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。  17. 每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。  18. 利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。  19. 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	星期日全日停機。  16. 辦公事務機器,於中午及下班後均予關機,插座拔除或關閉延長線開關,節省機器待命電源: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。  17. 每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。  18. 利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。  19. 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。  1. 人事成本分析系統建置: (1) 經評估後發現人事成本分析與薪資所得稅系統內系統的資料有很高的關聯性。 (2) 薪資所得稅系統已與艾富廠商簽訂租約,目前先請廠商估價新增功能部	星期日全日停機。  16.辦公事務機器,於中午及下班後均予關機,插座拔除或關閉延長線開關,節省機器待命電源: (1)於行政資訊網公告,宣導各單位執行。  17.每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。  18.利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。  19.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。  1. 人事成本分析系統建置: (1)經評估後發現人事成本分析與薪資所得稅系統兩系統的資料有很高的關聯性。 (2)薪資所得稅系統已與艾富廠商簽訂租約,目前先請廠商估價新增功能部	<ul> <li>星期日全日停機。</li> <li>16. 辦公事務機器,於中午及下班後均予關機,插座拔除或關閉延長線開關,節省機器待命電源: (1) 於行政資訊網公告,宣導各單位執行。</li> <li>17. 每月於本校網頁首頁公佈水、電及油料耗用情形。</li> <li>18. 利用網路、會議及文宣品宣導相關節能資訊與常識。</li> <li>19. 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。</li> <li>1. 人事成本分析系統建置: (1) 經評估後發現人事成本分析與薪資所得稅系統兩系統的資料有很高的關聯性。</li> <li>(2) 薪資所得稅系統已與艾富廠商簽訂租約,目前先請廠商估價新增功能部</li> </ul>

	<ol> <li>夢健保系統與勞保人事系統建置:</li> <li>(1) 經評估後發現勞健保系統與勞保人事系統與會計系統的資料有很高的關聯性。</li> <li>(2) 會計系統有計劃人員勞健保報帳資料,已與艾富廠商簽訂租約,目前先請廠商估價新增功能部分,評估是否委外開發。</li> </ol>		<ul> <li>一、3月23日與艾富廠商開會結果,勞健保系統將委託艾富廠商開發設計,目前正與廠商洽談於100年7~12月開發完成,進行試用與修正。</li> <li>二、勞保人事系統部分,因艾富廠商評估後無意開發,故本校擬自行開發,且併入人事資料管理系統一起規劃,目前正規劃中。</li> </ul>
	3. 人事資料管理系統建置: (1) 自行開發,與相關單位訪談建立系統 分析文件。		一、吳明益與賴民泰先生目前正分析校內有關人事、組織主要 系統的資料結構。 二、本處正規劃將人事室之人事行政系統(P2K)、行政資訊網 (DTOP)、教學務系統(AIS)三個系統之人事、組織資料將整 合、建置於人事資料管理系統。
	<ul><li>4. 薪資所得稅系統建置:</li><li>(1) 協助出納組建置薪資所得稅系統新主機以便資料轉移。</li><li>(2) 新舊系統平行上線處理。</li></ul>		<ul> <li>一、3月8日出納組薪資所得稅系統新主機建置完成,供資料轉移與測試。</li> <li>二、3月23日出納組薪資資料已測試完成,主機移至機房代管區。</li> <li>三、4月正式使用,執行薪資所得發放作業。</li> </ul>
教學臣化小	1. Moodle 服務隊: (1) 系所老師有需求時,派遣人員前往協助。		已於 100 年 2 月 21 日公告 99 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 100 年 2 月 21 日至 100 年 6 月 17 日止,已進行 99 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,操作使用平臺。
組	2. 數位課程教材上網率:依據「國立臺灣海洋大學 97 學年度第1 學期第2 次教務會議決議」		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

(1) 各系所數位課程教材上網率需於 97	年度第2學期達30%。
學年度第2學期達30%。	二、 98 年 7 月 10 日再次統計課程數位教材上網率,尚未達成
(2) 各系所數位課程教材上網率需於 98	30%之系所,業於98學年度第1學期第1次(擴大)行政會
學年度第1學期達60%。	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 非同步遠距教學平臺,以達預定目標。
	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。
	四、 已於 98 年 10 月中旬起至 12 月上旬止, 陸續安排 Moodle
	非同步遠距教學平臺教育訓練課程,派中心相關人員至各
	系所介紹 Moodle 平臺之基本功能使用方式,以利全校教
	師可以更熟悉操作此平臺,以期達到預定目標。
	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。
	六、已於99年4月下旬,安排 Moodle 非同步遠距教學平臺教
	育訓練課程,派中心相關人員至商船系介紹 Moodle 平臺
	之基本功能使用方式,以利商船系教師可以更熟悉操作此
	平臺,以期提高上網率。
	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。
	八、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。
	九、 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。  十、 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。  十一、已於 100 年 4 月完成 Moodle 程式修改,讓步驟簡化,使檔案快速上傳,以利老師使用,以達預定目標。
校園規	1. 體育館二期工程: (1) 工程履約施工中。		施工中。
劃小組	2. 學人宿舍 2.3 期 1F 整修: (1) 工程履約施工中。		施工中。
校地發展推動小組	<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。		森林法尚未修法,無法執行本案。
校史編	1. 執行校史編纂研究計畫: (1) 校史論文第一期成果報告尚未繳交 者,催稿、外審及修稿。		安嘉芳老師及卞鳳奎老師之第一期成果報告仍催收中,預計於六月舉辦論文座談會,討論論文編寫及修稿問題。

撰小組	<ul><li>2. 校史資料之蒐集與整理:</li><li>(1) 新版校史網頁建置,同時持續蒐集與整理各校史資料。</li><li>(2) 完成校史資料上傳伺服器建置。</li></ul>			一、為配合畢業典禮活動,新版校史網頁將於畢業典禮前建置完成。 二、校史資料上傳伺服器分割部份硬碟空間作為校史資料庫, 已運作使用。
	<ol> <li>配合學校畢業典禮、新生入學及校慶舉辦校史相關主題特展:</li> <li>(1) 規畫畢業典禮特展主題及方向。</li> </ol>	•		畢業典禮特展內容及主題已設計完成,目前送呈核中。

# 國立臺灣海洋大學 行政單位中英文名稱對照表

修訂日期:100年6月

	٠	修訂日期:100年6月
中文	英文	修正後英文
校長室	Office of the President	無修正
副校長室	Office of the Vice President	無修正
教務處	Office of Academic Affairs	無修正
註冊課務組	Division of Registration and Curriculum	無修正
招生組	Division of Admissions	無修正
學術服務組	Division of Academic Services	無修正
實習暨就業輔導組	Division of Internship and Career	無修正
進修推廣組	Division of Continuing and Extension Education	Division of Continuing and Professional Education
教學中心	Center for Teaching and Learning	無修正
研究發展處	Office of Research and Development	無修正
企劃組	Division of Planning and Coordination	無修正
計畫業務組	Division of Funding and Project Management	Division of Project Affairs
學術發展組	Division of Academic Development	無修正
產學技轉中心	Academia-Industry Collaboration and Technology Licensing Center	無修正
研究船船務中心	Center for Research Vessel Management	Management Center of Research Vessel
學生事務處	Office of Student Affairs	無修正
諮商輔導組	Division of Psychological Counseling Services	無修正
生活輔導組	Division of Life Guidance Services	無修正
課外活動指導組	Division of Extracurricular Activities	無修正
衛生保健組	Division of Health Services	無修正

		Г
住宿輔導組	Division of Dormitory Guidance	無修正
軍訓室	Military Training Office	無修正
總務處	Office of General Affairs	無修正
文書組	Division of Documentation	無修正
事務組	Division of General Services	無修正
出納組	Division of Cashier	無修正
保管組	Division of Property Management	無修正
營繕組	Division of Construction and Maintenance	無修正
環安組	Division of Environment and Safety	無修正
駐衛員警隊	Campus Security Squad	無修正
圖書暨資訊處	Office of Library and Information Technology	無修正
採編組	Division of Technical Services	Division of Acquisitions and Cataloging
閱覽組	Division of Public Services	Division of <u>Circulation</u> Services
館藏管理組	Division of Collection Services	Division of Collections
參考諮詢組	Division of Reference Services	無修正
校務系統組	Division of Administration System	無修正
校園網路組	Division of Campus Network	無修正
教學支援組	Division of Teaching Support	無修正
藝文中心	Arts Center	Art Center
國際事務處	無	Office of International Affairs
國際合作組	無	Division of International Cooperation
國際學生事務組	無	Division of International Student Affairs
體育室	Office of Physical Education	無修正

體育教學組	Division of Sport Teaching	無修正
體育活動組	Division of Sport Activities	無修正
秘書室	Office of the Secretariat	無修正
秘書組	Division of Secretariat	無修正
校友服務組	Division of Alumni Services	無修正
人事室	Personnel Office	無修正
第一組	First Division (Contracts and Certifications)	無修正
第二組	Second Division (Salary and Services)	無修正
會計室	<b>Accounting Office</b>	無修正
預算組	Division of Budgeting	無修正
會計組	Division of Accounting	無修正
海洋生物科技及環 境生態中心	Center for Marine Bioscience and Biotechnlolgy	Center of <u>Excellence for</u> <u>Marine Bioenvironment</u> and  Biotechnology
研究發展組	Division of Research and Development	無修正
服務推廣組	Division of Extension Services	無修正

# 國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

## 100年4月26日100年5月28日

編號	日期	姓名	金額	用途
1	2011-04-29	莊瑞仁	2, 158	指定用於輪機系學生急難救助金
2	2011-05-05	張清風	12, 000	指定用於藝文中心專用
3	2011-05-05	張清風	12, 000	指定用於海洋文化所專用
4	2011-05-10	熱心人士	5, 000	指定用於畢業演唱會專用
5	2011-05-11	李信德	2, 000	指定用於運輸科學系獎助學金
6	2011-05-12	王顥頤	2, 000	指定用於校友服組舉辦校友活動專用
7	2011-05-13	張煥宗	20, 000	指定用於生物科技研究所黃志清老師 實驗室使用
8	2011-05-16	陽明海運股份有限公司	4, 000	指定用於輪機系系務推展專用
9	2011-05-17	呂美玲	5, 000	指定用於畢業演唱會專用
10	2011-05-20	林財生		指定用於校務發展
11	2011-05-20	謝漢雄	6, 000	指定用於系工系 1A 江璧蓮同學急難救 助金
12	2011-05-26	王烑炫	7, 000	指定用於航運管理學系
13	2011-05-26	桑滿林	6, 400	指定用於商船學系教學業務推展及設 備維護更新
14	2011-05-27	陳麗純	2, 000	畢業演唱會專用
15	2011-05-27	黃文良	3, 000	食品科學系教學研究專用
16	2011-05-27	陳水田	3, 000	食品科學系教學研究專用
總計	筆數:16 筆	-	總金額:]	191,558 元

## 附件 八

### 人事室報告事項:

- 一、有關大學校院組織規程修正案生效日期疑義一案,依據大學法第36條規定:「各大學應依本法規定,擬定組織規程,報教育部核定後實施。」各校組織規程修正,經報教育部核定後,應以該部核定函日期或向後生效為準。又依法律不溯及既往原則,學校組織規程修訂於未獲教育部核定前,自不得擅改學校組織現況。有關學校組織規程之修正如涉及特定生效日期,請提早進行校內行政作業並報部審核,避免影響權益。綜上,爾後本校組織規程修正時,如相關單位之成立有涉及特定生效日者,籲請各一級單位配合掌控時效提早作業,並提送本室辦理後續作業。【教育部100年5月9日臺高通字第1000079088號函】
- 二、依教育部第4屆性別平等教育委員會校園性侵害或性騷擾防治組第6次會議決議, 建請將刑法第227條有關對未滿14歲及14歲以上未滿16歲之男女性交、猥褻罪 規定,優先納入教師聘約,以提醒教師避免觸法。上開建議事項,請各一級單位於 適當集會場合宣導並轉知各教師。【教育部100年4月28日臺人(二)字第 1000069551A號函】
- 三、交通部台灣鐵路管理局訂於本(100)年6月18日於新北市平溪十分瀑布辦理未婚 聯誼活動,該局函請本校同仁踴躍參加,報名至6月11日截止,相關訊息已公告 本校行政資訊網(目前本校報名人數3人),請各單位主管鼓勵所屬未婚同仁報名 參加。
- 四、行政院人事行政局為關懷社會福利團體及偏遠地區學校,分享各機關同仁自願捐贈之社會資源,爰於公務福利 e 化平台辦理二手物品捐贈活動,以達到政府推動社會關懷服務之目的,辦理「100年公教人員『樂關懷·愛飛揚』二手物品捐贈活動實施計畫」一案,請同仁踴躍參加。

#### 本活動相關訊息如下:

- (一)活動期間:100年6月1日至同年月30日,同仁上網捐贈日期至6月17日止 (6月18日起至30止為各機關二手物品彙整郵寄階段)。
- (二)活動網站:公務福利 e 化平臺(http://eserver.hwc.gov.tw/)/人文關懷 /社 會關懷專區/二手物品捐贈/公務同仁捐贈。
- (三)捐贈對象:社會福利團體及偏遠地區中小學。
- (四)捐贈物品:以兒童書籍、文具、玩具、衣服、運動器材、日用品、電腦及樂器 為主,捐贈物品需為八成新以上或新品,並以安全、堪用為前提。
- (五)捐贈方式:自由捐贈或視受贈團體需求捐贈,捐贈前需先至「我的E政府」登入帳號密碼方得使用。無法登入「我的E政府」者,請逕自聯繫e政府客服中心02)7738-8066。至非編制內員工無法登入公務福利e化平臺者,可請其他同仁或人事單位代為登錄(本校人事室承辦人吳彩鳳分機1152)。
- (六)捐贈流程:上網填報欲捐贈物品→(人事單位審核)→(受贈團體認領)→(人事

單位通知捐贈者)→依人事單位通知將被認領之捐贈物品繳交至固定場所,完 成捐贈。

(七)未媒合成功之捐贈品,亦不可收回捐贈,需轉為義賣品,並由教育部選擇受贈 義賣團體後,逕送各受贈團體義賣。

本活動實施計畫公佈於公務福利 e 化平臺,歡迎上網參閱,平臺操作諮詢專線 (03)5744390 分機 3131 或接洽本校承辦人吳彩鳳小姐,分機 1156 號。

【教育部 100 年 5 月 20 日台人 (二) 字第 1000082012 號書函】

- 五、為鼓勵各機關公務人員發揮創新思維、勇於建言革新,塑造創新之組織文化,提升 行政效能,培養公務人員創新動機,對於本職業務或與本職有關學術具有研究創 新,經採行確具成效者,請各機關依下列規定予以鼓勵:
  - (一)依獎章條例、公務人員品德修養及工作潛能激勵辦法及行政院表揚模範公務 人員要點等規定,得由主管機關報請該主管院核頒獎章,或遴薦報送主辦機 關參加模範公務人員或公務人員傑出貢獻獎之選拔。
  - (二)依公務人員考績法、行政院及所屬各機關公務人員平時考核要點及各類專業人員獎懲標準等規定,各機關對所屬人員提出具體革新措施,經評估確具成效者,得**列入核予各類考績及平時考核獎勵之重要依據**;或依行政院與所屬中央及地方各機關建立參與及建議制度實施要點規定,得由各機關自行酌予獎勵。
  - (三)依公務人員陞遷法第11條規定,經甄審委員會同意優先陞任,並得依行政院 及所屬各級政府機關公立學校公務人員陞任評分標準表及行政院92年1月 14日院授人力字第0910048759號函規定,以上開人員核予嘉獎、記功、記 大功等情形,於上開評分標準表獎懲項目內採計陞任評分。
    - 【教育部 100 年 4 月 26 日臺人(二)字第 1000066969 號函】

## 附件 九

### 會計室報告事項:

- 一、檢附 100 年截至 5 月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(詳附件 1 第 106 頁), 請各單位自行檢視執行率未達 42%者,請檢討執行進度落後原因並積極辦理。
- 二、行政院 100 年 4 月 28 日第 3244 次會議院長指示,目前中央政府財政仍相當困難, 請各單位主管轉知所屬在開源節流方面繼續努力,俾能提昇財政的健全度。
- 三、依規定在職或在學人員不得擔任計畫專任助理人員,已擔任專任或兼任助理人員,不得再擔任臨時人員(含工讀生),煩請各單位主管轉知所屬計畫主持人,依規定辦理,避免遭審計部、教育部或國科會等單位剔除收回。

四、校長及會計主任於100年5月30日至立法院參加審查98年度附屬單位決算備詢。 五、截至100年5月底止收支餘絀及資本支出情形:(詳附件2、3 第117、118頁)

- (一)收支餘絀情形:實際收入數 9 億 2,512 萬 7,799 元,實際支出數 8 億 4,947 萬 68 元,累計賸餘 7,565 萬 7,731 元,較預計賸餘 1,086 萬 6,000 元,比較賸餘差 異數 6,479 萬 1,731 元,主要係因推廣教育收入及場地費收入較預算數增加,並 撙節開支所致。(詳附件 2 第 117 頁)
- (二)資本支出情形:資本支出累計預算分配數為 9,789 萬 942 千元,實際累計執行數為 8,072 萬 5,960 千元,執行率達 82.47%,其中土地改良物 2,926,870 元,房屋及建築 4,143 萬 5,809 元,執行率達 83.80%,機械及設備執行率為 71.60%,交通及運輸設備執行率為 65.12%,什項設備執行率為 87.18%,其中體育館新建工程目前辦理二期工程,預計 6 月辦理竣工驗收作業;電資暨綜合教學大樓新建工程預計 6 月開工。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 118 頁)

# 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

附件一

排序:部門計畫+經費用途

列印時:100.06.02-08:07:55 計算截止日期:100.05.31

列印時:100	.06.02-08:07:55	計算截止日期:10	0.05.31								
計畫名稱 100T160 圖資	經費用途 透	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尙可動支數	動支率%	執行率%
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 100T161 圖書	合 計 設備	100,000	1,040	0	0	0	0	1,040	98,960	1.04	1.04
100T161	700 設備費	8,500,000	1,796,350	0	2,042,262	0	2,042,362	5,880,974	2,619,026	69.19	45.16
100T161 100T162 全校	合 計期刊及資料庫	8,500,000	1,796,350	0	2,042,262	0	2,042,362	5,880,974	2,619,026	69.19	45.16
100T162	300 業務費	27,617,000	6,595,936	0	243,192	0	397,888	7,237,016	20,379,984	26.20	24.76
100T162 100T163 藝文	合計 中心	27,617,000	6,595,936	0	243,192	0	397,888	7,237,016	20,379,984	26.20	24.76
100T163	300 業務費	1,255,000	518,510	0	29,714	0	0	548,224	706,776	43.68	43.68
100T163 100T164 校務	合 計 系統組	1,255,000	518,510	0	29,714	0	0	548,224	706,776	43.68	43.68
100T164	300 業務費	560,000	6,889	0	0	0	0	6,889	553,111	1.23	1.23
100T164	700 設備費	510,000	20,900	0	0	0	0	20,900	489,100	4.10	4.10
100T164 100T165 校園	合計 計	1,070,000	27,789	0	0	0	0	27,789	1,042,211	2.60	2.60
100T165	300 業務費	2,230,000	647,468	0	1,495	0	924,400	1,573,363	656,637	70.55	29.10
100T165	700 設備費	700,000	113,300	0	0	0	0	113,300	586,700	16.19	16.19
100T165	合 計	2,930,000	760,768	0	1,495	0	924,400	1,686,663	1,243,337	57.57	26.02
100T166 教學	支援組										
100T166	300 業務費	2,440,000	73,460	0	69,600	0	60,500	203,560	2,236,440	8.34	5.86
100T166	700 設備費	200,000	194,358	0	0	0	0	194,358	5,642	97.18	97.18

100T166	合 計	2,640,000	267,818	0	69,600	0	60,500	397,918	2,242,082	15.07	12.78
100T168 採	編閱覽參考館藏 4 組										
100T168	300 業務費	2,773,000	1,020,491	0	773,590	0	701,475	2,495,556	277,444	89.99	64.70
100T168	700 設備費	1,021,000	229,486	0	563,000	0	0	792,486	228,514	77.62	77.62
100T168	合 計	3,794,000	1,249,977	0	1,336,590	0	701,475	3,288,042	505,958	86.66	68.18
100T170 國	際事務處										
100T170	300 業務費	648,000	173,298	0	30,995	0	45,430	249,723	398,277	38.54	31.53
100T170	500 國外旅費	420,000	5,068	0	0	0	0	5,068	414,932	1.21	1.21
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	262,462	0	30,995	0	45,430	338,887	929,113	26.73	23.14
100T180 體	育室										
100T180	300 業務費	2,489,000	1,094,334	602,568	199,713	0	416,150	2,312,765	176,235	92.92	76.20
100T180	301 業務費(B)	400,000	224,470	0	0	0	0	224,470	175,530	56.12	56.12
100T180	700 設備費	348,000	29,571	0	0	0	0	29,571	318,429	8.50	8.50
100T180	合 計	3,237,000	1,348,375	602,568	199,713	0	416,150	2,566,806	670,194	79.30	66.44
100T190 軍	訓室										
100T190	132 値班費	50,000	42,900	0	0	0	0	42,900	7,100	85.80	85.80
100T190	133 値班費(B)	200,000	42,500	0	43,200	0	0	85,700	114,300	42.85	42.85
100T190	300 業務費	260,000	66,369	0	4,024	0	21,500	91,893	168,107	35.34	27.07
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	210,169	0	47,224	0	21,500	278,893	371,107	42.91	39.60
100T280 漁	業推廣中心										
100T280	300 業務費	176,000	16,732	0	22,450	0	0	39,182	136,818	22.26	22.26
100T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
100T280	合 計	215,000	16,732	0	22,450	0	0	39,182	175,818	18.22	18.22
100T300 生	命科學院										
100T300	300 業務費	1,175,954	50,263	0	657,190	0	24,010	731,463	444,491	62.20	60.16

100T300	700 設備費	1,717,688	0	0	7,888	0	0	7,888	1,709,800	0.46	0.46
100T300	合 計	2,893,642	50,263	0	665,078	0	24,010	739,351	2,154,291	25.55	24.72
100T302 食品		2,033,012	30,203	Ŭ	000,070	v	21,010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,131,231	23.33	21172
100T302	300 業務費	1,088,699	580,899	0	59,697	0	0	640,596	448,103	58.84	58.84
100T302	700 設備費	1,399,939	211,350	0	428,962	0	0	640,312	759,627	45.74	45.74
100T302	合 計	2,488,638	792,249	0	488,659	0	0	1,280,908	1,207,730	51.47	51.47
100T303 水產	產養殖學系										
100T303	300 業務費	1,031,707	306,009	0	126,638	0	0	432,647	599,060	41.94	41.94
100T303	700 設備費	2,300,938	47,880	0	18,500	0	0	66,380	2,234,558	2.88	2.88
100T303	合 計	3,332,645	353,889	0	145,138	0	0	499,027	2,833,618	14.97	14.97
100T304 生命	命科學系										
100T304	300 業務費	553,343	259,446	0	39,316	0	0	298,762	254,581	53.99	53.99
100T304	700 設備費	39,700	39,700	0	0	0	0	39,700	0	100.00	100.00
100T304	合 計	593,043	299,146	0	39,316	0	0	338,462	254,581	57.07	57.07
100T324海洋	羊生物研究所										
100T324	300 業務費	354,772	134,537	0	0	0	0	134,537	220,235	37.92	37.92
100T324	700 設備費	456,196	60,000	0	46,942	0	0	106,942	349,254	23.44	23.44
100T324	合 計	810,968	194,537	0	46,942	0	0	241,479	569,489	29.78	29.78
100T326 生物	物科技研究所										
100T326	300 業務費	462,431	74,774	0	16,809	0	0	91,583	370,848	19.80	19.80
100T326	700 設備費	594,633	20,600	0	48,000	0	0	68,600	526,033	11.54	11.54
100T326 100T500 工誓	合 計 學院	1,057,064	95,374	0	64,809	0	0	160,183	896,881	15.15	15.15
100T500	300 業務費	422,000	134,530	0	2,680	0	19,800	157,010	264,990	37.21	32.51
100T500	700 設備費	1,406,250	50,000	0	279,486	0	0	329,486	1,076,764	23.43	23.43
100T500	合 計	1,828,250	184,530	0	282,166	0	19,800	486,496	1,341,754	26.61	25.53
100T501 系統	統工程暨造船學系										
100T501	300 業務費	910,880	279,752	0	71,144	0	0	350,896	559,984	38.52	38.52

100T501	700 設備費	1,011,788	395,406	0	583,865	0	0	979,271	32,517	96.79	96.79
100T501	合 計	1,922,668	675,158	0	655,009	0	0	1,330,167	592,501	69.18	69.18
100T502 河洋	海工程學系										
100T502	300 業務費	1,299,478	308,388	0	66,276	0	0	374,664	924,814	28.83	28.83
100T502	700 設備費	1,443,437	229,602	0	75,642	0	0	305,244	1,138,193	21.15	21.15
100T502	合 計	2,742,915	537,990	0	141,918	0	0	679,908	2,063,007	24.79	24.79
100T508 機	械與機電工程學系										
100T508	300 業務費	1,181,907	258,276	0	96,570	0	0	354,846	827,061	30.02	30.02
100T508	700 設備費	1,312,841	80,481	0	252,000	0	0	332,481	980,360	25.33	25.33
100T508	合 計	2,494,748	338,757	0	348,570	0	0	687,327	1,807,421	27.55	27.55
100T514 海和	研二號										
100T514	300 業務費	6,943,410	3,827,399	0	364,264	0	0	4,191,663	2,751,747	60.37	60.37
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	147,000	0	0	0	0	147,000	201,000	42.24	42.24
100T514	合 計	7,620,000	4,297,066	0	364,264	0	5,923	4,667,253	2,952,747	61.25	61.17
100T525 材料	料工程研究所										
100T525	300 業務費	405,735	269,425	0	15,933	0	0	285,358	120,377	70.33	70.33
100T525	700 設備費	450,684	288,928	0	72,158	0	0	361,086	89,598	80.12	80.12
100T525	合 計	856,419	558,353	0	88,091	0	0	646,444	209,975	75.48	75.48
100T600 電	機資訊學院										
100T600	300 業務費	628,050	177,305	0	30,127	0	0	207,432	420,618	33.03	33.03
100T600	700 設備費	837,300	50,000	0	20,000	0	0	70,000	767,300	8.36	8.36
100T600	合 計	1,465,350	227,305	0	50,127	0	0	277,432	1,187,918	18.93	18.93
100T602 電	機工程學系										
100T602	300 業務費	1,279,969	691,251	0	154,372	0	0	845,623	434,346	66.07	66.07
100T602	700 設備費	1,706,422	270,864	0	267,807	0	0	538,671	1,167,751	31.57	31.57
100T602	合 計	2,986,391	962,115	0	422,179	0	0	1,384,294	1,602,097	46.35	46.35
100T603 資	訊工程學系										

100T603	300 業務費	1,073,466	274,757	0	12,056	0	0	286,813	786,653	26.72	26.72
100T603	700 設備費	1,431,117	82,800	0	85,686	0	0	168,486	1,262,631	11.77	11.77
100T603	合 計	2,504,583	357,557	0	97,742	0	0	455,299	2,049,284	18.18	18.18
100T607 通	訊與導航工程系										
100T607	300 業務費	768,749	126,200	0	13,277	0	0	139,477	629,272	18.14	18.14
100T607	700 設備費	998,212	80,551	0	25,730	0	0	106,281	891,931	10.65	10.65
100T607	合 計	1,766,961	206,751	0	39,007	0	0	245,758	1,521,203	13.91	13.91
100T628 光气	電科學研究所										
100T628	300 業務費	456,766	106,630	0	4,104	0	0	110,734	346,032	24.24	24.24
100T628	700 設備費	608,949	150,096	0	26,710	0	0	176,806	432,143	29.03	29.03
100T628 100T700 海	合 計 運暨管理學院	1,065,715	256,726	0	30,814	0	0	287,540	778,175	26.98	26.98
100T700	300 業務費	545,100	147,464	0	90,958	0	0	238,422	306,678	43.74	43.74
100T700	700 設備費	339,080	0	0	0	0	0	0	339,080	0.00	0.00
100T700	合 計	884,180	147,464	0	90,958	0	0	238,422	645,758	26.97	26.97
100T701 商 <del>/</del>	船學系										
100T701	300 業務費	858,096	213,308	0	176,647	0	0	389,955	468,141	45.44	45.44
100T701	700 設備費	1,251,467	261,051	0	202,710	0	0	463,761	787,706	37.06	37.06
100T701	合 計	2,109,563	474,359	0	379,357	0	0	853,716	1,255,847	40.47	40.47
100T703 航河	運管理學系										
100T703	300 業務費	552,913	478,712	0	32,625	0	0	511,337	41,576	92.48	92.48
100T703	700 設備費	806,381	413,521	0	188,332	0	0	601,853	204,528	74.64	74.64
100T703 100T704 運	合 計 輸科學系	1,359,294	892,233	0	220,957	0	0	1,113,190	246,104	81.89	81.89
100T704	300 業務費	826,590	186,040	0	21,971	0	0	208,011	618,579	25.16	25.16
100T704	700 設備費	1,205,516	134,415	0	300,000	0	0	434,415	771,101	36.04	36.04
100T704 100T705 輪	合 計 機工程系	2,032,106	320,455	0	321,971	0	0	642,426	1,389,680	31.61	31.61

100T705	300 業務費	851,301	261,418	0	100,731	0	0	362,149	489,152	42.54	42.54
100T705	700 設備費	1,241,556	146,340	0	124,500	0	0	270,840	970,716	21.81	21.81
100T705	合 計	2,092,857	407,758	0	225,231	0	0	632,989	1,459,868	30.25	30.25
100T800 海	洋科學與資源學院										
100T800	300 業務費	410,000	44,575	0	84,344	0	35,000	163,919	246,081	39.98	31.44
100T800	700 設備費	549,000	50,000	0	50,000	0	0	100,000	449,000	18.21	18.21
100T800	合 計	959,000	94,575	0	134,344	0	35,000	263,919	695,081	27.52	23.87
100T804 海	洋環境資訊系										
100T804	300 業務費	653,000	126,196	0	5,213	0	0	131,409	521,591	20.12	20.12
100T804	700 設備費	871,000	258,035	0	227,442	0	0	485,477	385,523	55.74	55.74
100T804	合 計	1,524,000	384,231	0	232,655	0	0	616,886	907,114	40.48	40.48
100T805 環	境生物與漁業科學學系										
100T805	300 業務費	808,000	576,937	0	73,548	0	0	650,485	157,515	80.51	80.51
100T805	500 國外旅費	73,000	45,786	0	0	0	0	45,786	27,214	62.72	62.72
100T805	700 設備費	1,050,000	179,028	0	412,674	0	0	591,702	458,298	56.35	56.35
100T805	合 計	1,931,000	801,751	0	486,222	0	0	1,287,973	643,027	66.70	66.70
100T826 應	用地球科學研究所										
100T826	300 業務費	340,000	80,599	0	46,338	0	0	126,937	213,063	37.33	37.33
100T826	700 設備費	453,000	171,700	0	45,000	0	0	216,700	236,300	47.84	47.84
100T826	合 計	793,000	252,299	0	91,338	0	0	343,637	449,363	43.33	43.33
100T827海	洋資源管理研究所										
100T827	300 業務費	278,000	51,190	0	4,450	0	0	55,640	222,360	20.01	20.01
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	116,190	0	4,450	0	0	120,640	526,360	18.65	18.65
100T829 海	洋環境化學與生態研究所	Î									
100T829	300 業務費	274,000	183,902	0	4,843	0	0	188,745	85,255	68.89	68.89
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	236,902	0	4,843	0	0	241,745	397,255	37.83	37.83

100T900 人	文社會科學院										
100T900	300 業務費	396,300	95,291	0	59,754	0	58,860	213,905	182,395	53.98	39.12
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	120,005	0	59,754	0	58,860	238,619	445,981	34.86	26.26
100T902 數	學小組										
100T902	300 業務費	251,000	26,318	0	0	0	0	26,318	224,682	10.49	10.49
100T902	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T902 100T903 生	合 計 物實驗室	338,000	26,318	0	0	0	0	26,318	311,682	7.79	7.79
100T903	300 業務費	341,000	6,951	0	75,000	0	0	81,951	259,049	24.03	24.03
100T903	700 設備費	87,000	0	0	15,000	0	0	15,000	72,000	17.24	17.24
100T903	合 計	428,000	6,951	0	90,000	0	0	96,951	331,049	22.65	22.65
100T904 化	學實驗室										
100T904	300 業務費	551,000	93,769	0	153,732	0	0	247,501	303,499	44.92	44.92
100T904	700 設備費	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00	0.00
100T904	合 計	638,000	93,769	0	153,732	0	0	247,501	390,499	38.79	38.79
100T905 物	理小組										
100T905	300 業務費	251,000	14,001	0	111,798	0	0	125,799	125,201	50.12	50.12
100T905	700 設備費	87,000	0	0	27,000	0	0	27,000	60,000	31.03	31.03
100T905	合 計	338,000	14,001	0	138,798	0	0	152,799	185,201	45.21	45.21
	務處(進修推廣教育)										
100T911	100 人事費	30,801,197	11,050,933	0	2,096,018	0	63,783	13,210,734	17,590,463	42.89	42.68
100T911	300 業務費	1,045,568	181,150	0	0	0	0	181,150	864,418	17.33	17.33
100T911	700 設備費	2,542,482	0	0	0	0	0	0	2,542,482	0.00	0.00
100T911 100T911-2	合 計 進修推廣教育保留款	34,389,247	11,232,083	0	2,096,018	0	63,783	13,391,884	20,997,363	38.94	38.76
100T911-2	100 人事費	2,266,110	1,753,901	0	0	0	0	1,753,901	512,209	77.40	77.40
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 100T920 進修	合 計 推廣組	2,981,610	2,121,401	0	0	0	0	2,121,401	860,209	71.15	71.15
100T920	300 業務費	750,000	93,476	0	19,460	0	0	112,936	637,064	15.06	15.06
100T920 100T921 海資	合 計 資系進修學士班	750,000	93,476	0	19,460	0	0	112,936	637,064	15.06	15.06
100T921	300 業務費	719,400	166,008	0	67,000	0	0	233,008	486,392	32.39	32.39
100T921	700 設備費	150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	0.00	0.00
100T921	合 計	869,400	166,008	0	67,000	0	0	233,008	636,392	26.80	26.80
100T922 食科	系進修學士班										
100T922	300 業務費	242,300	0	0	33,300	0	0	33,300	209,000	13.74	13.74
100T922	700 設備費	323,067	0	0	0	0	0	0	323,067	0.00	0.00
100T922 100T923 航管	合 計 至系進修學士班	565,367	0	0	33,300	0	0	33,300	532,067	5.89	5.89
100T923	300 業務費	240,826	205,212	0	33,780	0	0	238,992	1,834	99.24	99.24
100T923	700 設備費	321,101	0	0	45,358	0	0	45,358	275,743	14.13	14.13
100T923 100T924 資管	合 計 系進修學士班	561,927	205,212	0	79,138	0	0	284,350	277,577	50.60	50.60
100T924	124 協助費	30,000	24,000	0	6,000	0	0	30,000	0	100.00	100.00
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	565,611	24,000	0	6,000	0	0	30,000	535,611	5.30	5.30
100T930 航管	<b> 京</b> 物流碩專班										
100T930	101 論文口試費	175,000	0	0	25,000	0	0	25,000	150,000	14.29	14.29
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 100T931 環漁	合 計 原系碩專班	574,308	0	0	25,000	0	0	25,000	549,308	4.35	4.35
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	24,000	0	0	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00

100T931	300 業務費	179,811	49,570	0	84,425	0	0	133,995	45,816	74.52	74.52
100T931	700 設備費	239,747	0	0	201,482	0	0	201,482	38,265	84.04	84.04
100T931	合 計	782,758	73,570	0	285,907	0	0	359,477	423,281	45.92	45.92
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	33,418	0	0	0	0	33,418	12,582	72.65	72.65
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	33,418	0	0	0	0	33,418	652,500	4.87	4.87
100T933 航 <sup>2</sup>	管系碩專班										
100T933	101 論文口試費	306,250	0	0	76,900	0	0	76,900	229,350	25.11	25.11
100T933	124 協助費	56,000	44,800	0	11,200	0	0	56,000	0	100.00	100.00
100T933	300 業務費	299,480	77,419	0	81,747	0	0	159,166	140,314	53.15	53.15
100T933	700 設備費	399,308	0	0	282,827	0	0	282,827	116,481	70.83	70.83
100T933	合 計	1,061,038	122,219	0	452,674	0	0	574,893	486,145	54.18	54.18
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	24,000	0	0	0	0	24,000	6,000	80.00	80.00
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	24,000	0	0	0	0	24,000	699,961	3.32	3.32
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	13,390	0	0	0	0	13,390	163,391	7.57	7.57
1001930	300 未协員	170,761	13,390	U	U	0	U	13,390	103,391	7.37	7

											1
100T936	700 設備費	235,707	0	0	0	0	0	0	235,707	0.00	0.00
100T936	合 計	765,288	13,390	0	0	0	0	13,390	751,898	1.75	1.75
100T937海	法所碩專班										
100T937	101 論文口試費	362,600	0	0	170,500	0	0	170,500	192,100	47.02	47.02
100T937	300 業務費	248,093	7,840	0	0	0	0	7,840	240,253	3.16	3.16
100T937	700 設備費	330,792	0	0	0	0	0	0	330,792	0.00	0.00
100T937	合 計	941,485	7,840	0	170,500	0	0	178,340	763,145	18.94	18.94
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	124 協助費	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	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	538,004	0	0	0	0	0	0	538,004	0.00	0.00
100T939 教	研所碩專班										
100T939	101 論文口試費	217,780	10,000	0	3,980	0	0	13,980	203,800	6.42	6.42
100T939	124 協助費	46,000	12,740	0	0	0	0	12,740	33,260	27.70	27.70
100T939	300 業務費	81,305	0	0	0	0	0	0	81,305	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	22,740	0	3,980	0	0	26,720	442,745	5.69	5.69
100T93A 海	洋教育碩士學位班										
100T93A	101 論文口試費	307,000	64,200	0	0	0	0	64,200	242,800	20.91	20.91
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	64,200	0	0	0	0	64,200	487,779	11.63	11.63
100T951 教 <sup>*</sup>											
100T951	300 業務費	145,893	26,293	0	0	0	0	26,293	119,600	18.02	18.02
100T951	700 設備費	194,428	0	0	0	0	0	0	194,428	0.00	0.00
100T951	合 計	340,321	26,293	0	0	0	0	26,293	314,028	7.73	7.73
100T952 應	用經濟研究所										

43.45 43.45 8.15 8.15 23.28 23.28 80.59 80.59 12.27 12.27
23.28 23.28 80.59 80.59
80.59 80.59
12.27 12.27
41.56 41.56
38.25 38.25
0.00 0.00
16.40 16.40
55.79 50.12
80.81 80.81
62.36 58.19
55.97 54.42
47.10 47.10
53.64 52.50
22.42 15.16
66.48 66.48
34.00 28.65
52.81 52.81
36.76 36.76
45.85 45.85

附件 2

## 國立臺灣海洋大學校務基金 **收支餘絀表** 中華民國100年 05 月份

		+	<u> </u>	F度截至本月份累計數 			
*! U 2 ***	本年度	本	月	份	<u> </u>	-	
科目名稱	法定預算數	實際數	預算數	比 較 增 減(一) 金 額	實際數	預算數	比 <u>較增減(-)</u> 金額
業務收入	1,826,662,000	261,818,334.00	226,237,000	35,581,334.00	886,380,537.00	881,603,000	4,777,537.00
教學收入	976,418,000	66,571,138.00	45,280,000	21,291,138.00	363,293,878.00	416,080,000	-52,786,122.00
學雜費收入	460,637,000	18,613,538.00	835,000	17,778,538.00	194,540,449.00	202,638,000	-8,097,551.00
學雜費減発(-)	-18,041,000	-339,676.00	0	-339,676.00	-9,767,759.00	-9,020,000	-747,759.00
建教合作收入	533,000,000	48,297,276.00	44,416,000	3,881,276.00	177,722,734.00	222,080,000	-44,357,266.00
推廣教育收入	822,000	0.00	29,000	-29,000.00	798,454.00	382,000	416,454.00
租金及權利金收入	5,321,000	0.00	443,000	-443,000.00	89,000.00	2,215,000	-2,126,000.00
權利金收入	5,321,000	0.00	443,000	-443,000.00	89,000.00	2,215,000	-2,126,000.00
其他業務收入	844,923,000	195,247,196.00	180,514,000	14,733,196.00	522,997,659.00	463,308,000	59,689,659.00
學校教學研究補助收入	805,211,000	176,574,000.00	176,574,000	0.00	444,033,000.00	444,033,000	0.00
其他補助收入	31,500,000	18,675,396.00	2,625,000	16,050,396.00	74,465,237.00	13,125,000	61,340,237.00
雜項業務收入	8,212,000	-2,200.00	1,315,000	-1,317,200.00	4,499,422.00	6,150,000	
業務成本與費用	1,976,608,000	178,710,301.00	155,503,000	23,207,301.00	820,325,097.00	885,457,000	-65,131,903.00
教學成本	1,607,642,000	145,395,709.00	125,800,000	19,595,709.00	656,461,289.00	716,437,000	-59,975,711.00
教學研究及訓輔成本	1,115,867,000	96,737,657.00	85,673,000	11,064,657.00	483,825,786.00	515,802,000	-31,976,214.00
建教合作成本	491,200,000	48,603,652.00	40,081,000	8,522,652.00	172,509,047.00	200,405,000	-27,895,953.00
推廣教育成本	575,000	54,400.00	46,000	8,400.00	126,456.00	230,000	-103,544.00
其他業務成本	79,455,000	11,726,992.00	7,645,000	4,081,992.00	40,976,021.00	33,446,000	7,530,021.00
學生公費及獎勵金	79,455,000	11,726,992.00	7,645,000	4,081,992.00	40,976,021.00	33,446,000	7,530,021.00
管理及總務費用	267,942,000	18,027,030.00	20,239,000	-2,211,970.00	109,771,545.00	125,901,000	-16,129,455.00
管理費用及總務費用	267,942,000	18,027,030.00	20,239,000	-2,211,970.00	109,771,545.00	125,901,000	-16,129,455.00
研究發展及訓練費用	15,000,000	3,058,713.00	1,247,000	1,811,713.00	11,106,144.00	6,235,000	4,871,144.00
研究發展費用	15,000,000	3,058,713.00	1,247,000	1,811,713.00	11,106,144.00	6,235,000	4,871,144.00
其他業務費用	6,569,000	501,857.00	572,000		2,010,098.00	3,438,000	-1,427,902.00
雜項業務費用	6,569,000	501,857.00	572,000	-70,143.00	2,010,098.00	3,438,000	-1,427,902.00
業務賸餘(短絀-)	-149,946,000	83,108,033.00	70,734,000	12,374,033.00	66,055,440.00	-3,854,000	69,909,440.00
業務外收入	88,142,000	1,732,750.00	6,490,000	-4,757,250.00	38,747,262.00	32,450,000	6,297,262.00
財務收入	11,570,000	92,136.00	110,000	-17,864.00	304,121.00	550,000	-245,879.00
利息收入	11,570,000	92,136.00	110,000	-17,864.00	304,121.00	550,000	-245,879.00
其他業務外收入	76,572,000	1,640,614.00	6,380,000	-4,739,386.00	38,443,141.00	31,900,000	
資產使用及權利金收入	58,626,000	1,044,230.00	4,885,000	-3,840,770.00	34,334,926.00	24,425,000	
受贈收入	8,748,000	420,758.00	729,000	-308,242.00	2,953,207.00	3,645,000	-691,793.00
賠(補)償收入	2,000	280.00	0	280.00	6,200.00		0,200.00
違規罰款收入	672,000	29,130.00	56,000	-26,870.00	270,199.00	280,000	-9,801.00
雜項收入	8,524,000	146,216.00	710,000	ŕ	878,609.00		_ , ,
業務外費用	42,649,000	4,390,468.00	3,546,000	844,468.00	29,144,971.00		
其他業務外費用	42,649,000	4,390,468.00	3,546,000	844,468.00	29,144,971.00	17,730,000	11,414,971.00
雜項費用	42,649,000	4,390,468.00	3,546,000	844,468.00	29,144,971.00	17,730,000	11,414,971.00
業務外賸餘(短絀-)	45,493,000	-2,657,718.00	2,944,000	-5,601,718.00	9,602,291.00		
本期賸餘(短絀-)	-104,453,000	80,450,315.00	73,678,000	6,772,315.00	75,657,731.00	10,866,000	64,791,731.00

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05月份

單位:新台幣元

	十 年	度可用預	算 數				執行情形				中区:初日市元	
	<b>本</b> 中	本年度	异数	累計預算分		實際執行	10 11 4 11 41 1	/	比較增殖	et( )	差異或	
計畫名稱	以前年度		<b>△</b> =1.71×					0/ (5) //0	1017111			改進措施
	保留數	法定	合計(1)	配數(2)	實支數(3)	應付未付		%(5)/(2	金額	%(6)/(2	落後原因	
48.74.66.77.78.64.71		預算數				數(4)	(3)+(4)	)	(6)=(5)-(2)	)		
一般建築及設備計畫	44,681,824	246,901,000	291,582,824	97,890,942	80,725,960	0	80,725,960	82.47	-17,164,982	-17.53		
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	49,446,085	41,435,809	0	41,435,809	83.80	-8,010,276	-16.20	1.體育館新建工程目前辦理 二期工程,預計6月辦理竣 工驗收作業。 2.電資暨綜合數學大樓新建	已要求廠商積極趕工。
房屋及建築	31,980,085	104,066,000	136,046,085	49,446,085	0	0	0	0.00	-49,446,085	-100.00	1 413 47 17 11 11 11	
未完工程-房屋 及建築	0	0	0	0	41,435,809	0	41,435,809		41,435,809			
機械及設備	3,366,205	109,790,000	113,156,205	35,204,857	25,206,096	0	25,206,096	71.60	-9,998,761	-28.40	為因應教學研究需要,跨領域整合校內不同院系所之特 使期置儀器設備,目前正依 計畫及会約數理由。	已通知各單位儘速執行。
機械及設備	3,366,205	109,790,000	113,156,205	35,204,857	22,457,175	0	22,457,175	63.79	-12,747,682	-36.21		
訂購機件-機械 及設備	0	0	0	0	2,748,921	0	2,748,921		2,748,921			
交通及運輸設備	0	5,690,000	5,690,000	1,749,000	1,138,986	0	1,138,986	65.12	-610,014	-34.88	主要係配合教學研究實際需要及委辦計劃期程購置設備	已通知各單位儘速執行。
交通及運輸設備	0	5,690,000	5,690,000	1,749,000	1,138,986	0	1,138,986	65.12	-610,014	-34.88		
什項設備	9,335,534	27,355,000	36,690,534	11,491,000	10,018,199	0	10,018,199	87.18	-1,472,801	-12.82	主要係配合教學研究實際需要及委辦計畫期程購置設備	已通知各單位儘速執行。
什項設備	9,335,534	27,355,000	36,690,534	11,491,000	9,542,496	0	9,542,496	83.04	-1,948,504	-16.96	mi av	
訂購機件-什項 設備	0	0	0	0	475,703	0	475,703		475,703			
總計	44,681,824	246,901,000	291,582,824	97,890,942	80,725,960	0	80,725,960	82.47	-17,164,982		一、房屋與建築執行數較預算分配數減少8,010千元,主要係電資暨綜合教學大樓新建工程廠商預計6月開工。 二、機械及設備執行數較預算分配數減少10,964千元,主要係爲因應教學研究需要,跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備,目前正依計畫及合約辦理中。 三、交通及運輸設備執行數較預算分配數減少610千元,主要係配合教學研究實際報度分類數減少610千元,主要係配合教學研究實際需要及委辦計畫期程購置設備所致。	已通知各單位儘速執行。

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

## 體育室報告事項:

#### 一、體育專案評鑑:

- (一)100年體育專案評鑑與校務評鑑同時進行,體育室配合學校規劃之期程與重要工作進度,進行評鑑相關工作準備,體育室除成立工作小組因應,同時與教務處學術服務組及高教評鑑中心保持密切聯繫與溝通,5月23日在教育部評鑑委員蒞臨、張志清副校長的主持下,完成了100年體育專案評鑑。
- (二)體育專案評鑑雖為體育室轄屬業務,但學校體育涉及學校行政,包含人事、 會計、教務、研發、總務及學務等等之總成,感謝學校及各處室資料檔案 提供與協助,更特別感謝兩位副校長與學術服務組在體育專案評鑑對體育 室的關心、協助與參與。

#### 二、人事:

- (一)本室 1001 學期新聘專任助理教授曹校章聘任案已於日前通過校教評會審議,於 100 年 8 月 1 日起聘。
- (二)本學期本室專任教師蕭今傑老師、張少遜老師接受教師評鑑已於5月19日通過校教師評審委員會核備。

#### 三、課程:

- (一) 本室配合學校於4月18日至4月29日辦理期中退選業務。
- (二)本室已於日前完成下學期之排課,5月1日前上網公告,5月13~19日進行1001 第一階段電腦選課作業,並保留35班供下學年新生選課。
- (三)因應體育課程多元化與水域活動推廣,1001學期新開設水球及水中有氧等課程, 俾滿足學生多元運動與趣發展及達成水域運動推廣目標。

#### 四、活動計畫辦理:

(一) 99 學年度第二學期教育部補助『體適能陽光計畫』於 5 月 25 日、26 日中午及晚上於育樂館聘請 X-fitness 張詩宏講師來校帶領有氧韻律活動;體適能後測於 5 月 26 日起至 6 月 3 日完成,並於結束後彙整檢測資料送教育部備查。

#### 五、場館:

- (一)體育館二期工程防撞墊、窗簾、健身房與韻律教室鏡面及各空間儲物櫃建置皆已 完工,現正進行空間指示牌設置及其他相關工程,預計完工日期為六月中旬。
- (二)本室申請通過教育部補助游泳池整建計畫工程,項目中儲藏室整建已完工,室外 大池遮陽網建置已公告上網招標。

#### 六、活動:

(一) 100 年大專運動會聖火傳遞於 5 月 5 日中午 11 點到達本校,本室安排簡單隆重的迎接聖火典禮和繞校園路跑等活動。本校運動代表隊於 5 月 5~10 日參加由國立中興大學主辦「100 年大專院校運動會」,參加項目共計有桌球、羽球、空手道、擊劍和游泳等五個項目。在本室許主任振明與黃組長智能、張組長少遜、林季燕老師等教練團隊的率領下,勇奪 6 面金牌,

- 5面銀牌和7面銅牌,成績超越去年5銀2銅的佳績。
- (二)本校橄欖球代表隊於5月13~21日參加由長榮大學主辦之「99學年度大專橄欖球錦標賽」,在教練洪堂魁老師及吳志賢教練率領下,以絕佳的團隊默契,勇奪七人制第三名、十五人制第四名。
- (三) 99 學年度水上運動會預計於 6 月 2 日在本校游泳池舉辦,今年活動除了 蝶、仰、蛙、捷傳統四式項目的競逐外,還有大隊接力與精采刺激的「獨 木舟趣味接力」、「同舟共濟」和「"投"心協力」等趣味競賽,報名參賽 踴躍。
- (四)100年第五十七屆航海盃游泳比賽預定於6月11日在本校游泳池舉辦, 賽中邀請航運界相關公私立機構之游泳社團組隊參加。
- (五)本校教職員網球隊預計於6月23~26日,參加由中州技術學院主辦「99 學年度大專教職員網球錦標賽」。而教職員羽球隊將於6月28~30日,參 加由文化大學主辦「99學年度大專教職員羽球錦標賽」。去年本校教職員 網球社榮獲大專壯年組第四名和大專乙組第六名等佳績,今年教職員網球 社現正積極備戰中,以期爭取更佳成績。

## 附件 十一

## 海運暨管理學院報告事項:

#### 一、人事

- (一)運輸科學系助教蘇健民於5月19日改聘為助理教授。
- (二)運輸科學系專案助理陳昱穎於5月9日到職。

#### 二、業界及學術交流

- (一)商船學系於 5 月 20 日邀請英國利物浦約翰摩斯大學陳世宗博士來校演講,演講題目為:「海難事故中人為因素之角色定位與肇因分析」。
- (二)商船學系於 5 月 13 日邀請海軍大氣海洋局局長黃明哲博士來校演講,演講題目為:「操船模擬機之海洋環境與 3D 視效」。
- (三)商船學系於 5 月 19 日邀請經濟部標準檢驗局基隆分局分局長莊振東先生來校演講,演講題目為:「通關實務與消費者保護」。
- (四)商船學系於 5 月 12 日邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局柯榮輝局長來校演講,演講題目為:「我國國際商港之動、植物及產品檢疫情形」。
- (五) 航運管理學系於 5 月 13 日邀請桃園機場公司企劃處副處長兼行銷處副處長許嘉 瑞先生來校演講,演講題目為:「桃園機場民營化發展與未來之願景」。
- (六)航運管理學系於 5 月 25 日邀請陽明海運王烑炫博士來校演講,演講題目為:「定期海運公司貨櫃管理與探討」。
- (七)運輸科學系於5月12日邀請萬海航運楊雨濃課長來校演講,演講題目為:「船邊 貨櫃作業概論」。
- (八)運輸科學系於 5 月 11 日邀請日月光半導體股份有限公司採購處部經理陳榮宏博士來校演講,演講題目為:「採購與供應管理案例研討」。
- (九)運輸科學系於5月12日邀請萬海航運楊雨濃課長來校演講,演講題目:「船邊貨櫃作業概論」。
- (十)運輸科學系於5月19日邀請萬海航運林康發先生來校演講,演講題目:「船舶靠離作業概論」。
- (十一)運輸科學系於5月26日邀請萬海航運許宏聖課長來校演講,演講題目為:「貨櫃碼頭營運與管理實務」。。
- (十二)運輸科學系於 5 月 23 日由方志中副教授、鐘添泉助理教授、李信德助理教授 及陳木炎助教赴挪威參與「國際海洋模擬機論壇年會 International Marine Simulator Forum」學術研討會。
- (十三)運輸科學系於5月27日由張玉君副教授帶領學生28名參觀桃園國際機場。
- (十四)輪機工程學系於 5 月 11 日邀請戴爾公司計劃經理許志嘉經理來校演講,演講題目為:「產品設計製造專案管理」。
- (十五)輪機工程學系於 5 月 12 日邀請海邦科技股份有限公司技術經理康祿坤經理來 校演講,演講題目為:「船舶柴油推進系統模擬機之系統架構」。
- (十六)輪機工程學系於 5 月 18 日邀請台電公司協和發電廠劉奇宗先生來校演講,演講題目為:「火力發電廠與污染防治」。
- (十七)輪機工程學系於5月19日邀請李選士教授演講,演講題目為:「Super efficiency DEA in the presence of infeasibility」。
- (十八)輪機工程學系於 5 月 25 日邀請萬海航運公司工務部經理孫台豐 經理來校演講,演講題目為:「萬海航運成長及 21 世紀節約能源於船隊方面努力」。

- (十九)輪機工程學系於 5 月 26 日邀請中國驗船中心品管處副處長馬豐源博士來校演講,演講題目為:「主機系統之監控」。
- (二十)輪機工程學系於 6 月 10 日邀請中國航運股份有限公司協理褚世傑博士來校演講,演講題目為:「船舶綠能與環保」。

#### 三、 行政

- (一)本學院於 5 月 17 日召開院評會議,會議中討論新聘專案教師及兼任技術教師聘任案。
- (二)本學院於5月25日召開院長遴選委員會,會議中通過將於6月10日進行院長選舉。
- (三)本學院於6月1日召開內部稽核結束會議,會議中修訂並通過此次內部稽核之改善意見及改善期間。
- (四)本學院將於6月8日召開院務會議。
- (五)本學院於6月10日召開院長候選人願景說明會及院長遴選投票工作。
- (六)商船學系於5月27日召開系主任遴選會議。
- (七)運輸科學系於 5 月 12 日 辦理 99 學年度第五次系教師評審委員會會議,討論新舊制助教服務績效考核案、修訂本系教師升等辦法與教師升等要點、討論 100 學年度兼任教師續聘事宜。

#### 四、其他

- (一)運輸科學系於5月4日與大陸西南財經大學物流管理系簽署協議。
- (二)運輸科學系於 5 月 17 日辦理 99 學年度第 2 學期系主任暨二年級同學期末交流座談會。
- (三)運輸科學系於 5 月 25 日辦理 99 學年度第 2 學期系主任暨一年級同學期末交流座談會。
- (四)運輸科學系於 5 月 26 日辦理 99 學年度第 2 學期系主任暨三年級同學期末交流座談會。

## 附件 十二

## 生命科學院報告事項:

#### 一、人事

#### (一)養殖系

養殖系徵聘專任教師 2~3 名已簽請學校同意,目前已開始進行徵聘程式。

#### 二、課務與招生

#### (一) 生科院

100年5月9日召開化學領域教學實驗室規劃會議,討論本校生物化學、生物技術、水質學、營養與飼料…等化學領域實驗室搬遷至綜合一館3樓後的規劃方向與時程。

#### (二)食科系

100年5月19日起辦理100學年本系博士班入學考試。

#### (三)養殖系

- 1、養殖系於100年5月16日及24日分別召開第一次及第二次外籍學生初審會議,計17件申請案(大學部1人、碩士班13人、博士班3人),初審通過共計13件(大學部0人、碩士班10人、博士班3人)。
- 2、養殖系於 100 年 5 月 19 日舉行 100 學年度博士班入學考試甄試,計有 4 位考 生報考。
- 3、養殖系於100年5月28至30日由冉繁華及黃沂訓兩位老師帶領大學部二年級學生85人、外籍生7人及實驗助教4人至雲、嘉、南、高、屏等地區進行教學參訪。

#### (四)生科系

- 1、生科系100學年大學推甄個人申請招生結果為:確定入學13人、放棄入學0人,已於5月24日寄發給13人個人申請推甄新生與5人繁星計畫新生相關資料,包含生物、化學各一章原文書內容、系主任給新生的一封信、新鮮人暑期優良圖書書單等資料供新生參考。
- 2、991 學期生物化學上、992 生物化學下皆已數位化,近日陸續掛上臺灣開放式課程聯盟網頁http://www.tocwc.org.tw/ocw.php?page=1&kind=13&key=。
- 3、5月25日召開生科系學程與課程經營討論會,邀請林翰佳老師、陳秀儀老師、 林秀美老師、許邦弘老師、彭家禮老師、陳歷歷老師、呂健宏老師、鄒文雄 老師、張正老師等人出席一同討論。

#### (五)海生所

100 學年度外國學生申請就讀本所,計有泰國籍博士生1人、越南籍博士生1人、印尼籍碩士生1人與法國籍碩士生1人,共計4人。

#### (六)生技所

- 1、生技所普化教學小組於 100 年 5 月 18 日針對食科、養殖、環資、生科一年級生,舉行 99 學年度第 2 學期第 3 次化學會考。
- 2、學位考試作業:
  - A、99 學年度第2學期計有3位博士生申請博士學位資格考核。
  - B、99 學年度第2 學期計有37 名研究生申請碩士學位考試。
  - C、99學年度第2學期計有4名博士生申請博士學位考試。

#### 三、學術交流及演講

#### (一) 生科院

- 1、100年5月10日日本長崎大學水產學部橋 勝康部長、長富 潔副部長蒞院參 訪及演講,橋 勝康教授(Prof. Katsuyasu Tachibana)講題「Burnt Muscle Phenomena in Cultured Yellowtail Seriola quinqueradiata」;長富 潔教授(Prof. Kiyoshi Osatomi)講題「Studies on Responses of Macrophages to Oxidative Stress Caused by Edwardsiella tarda Exposure」。
- 2、100 年 5 月 11-12 日院長赴澎湖科技大學參加「海洋生物科技研討會」暨陪同日本長崎大學水產學部橋 勝康部長等 2 人參訪並做學術交流。

#### (二)食科系

- 1、100年4月28日邀請張哲朗博士主講「食品生技研發的經驗分享」。
- 2、100年5月5日邀請莊心宜系友主講「學習與抉擇一回歸生活基本面」。
- 3、100年5月12日邀請統一企業研究所郭志瑋主任主講「糕點的科學觀」。
- 4、100年5月12日邀請美國喬治亞大學黃耀文教授主講「What's New about US Food Safety Modernization Act of 2011?」。
- 5、100年5月26日邀請仲暘企業有限公司黃文良董事長主講「我的創業心得分享」。

#### (三)養殖系

養殖系陳建初教授於 100 年 5 月 12 至 19 日前往美國加州舊金山參加「2011 免疫學年會(Immunology 2011)」。

#### (四)海生所

- 1、彭家禮老師於 5 月 6 日前往中央大學生命科學系演講,演講題目為「在臺灣 之多樣性-海洋裏的香菇」。
- 2、陳歷歷老師於 5 月 6 日前往臺北市立教育大學自然科學系演講,演講題目為「海洋生物的疾病」。
- 3、國科會兩岸合作計畫—海洋大學與青島中國水產科學研究院黃海水產研究所和中國科學院海洋研究所合作研究,中方研究團隊至我方合作單位參訪一事,由本校計畫主持人陳天任老師於 100 年 5 月 8 日在行政大樓第二演講廳與大陸學者們進行學術交流。
- 4、彭家禮老師於 100 年 5 月 12 日前往臺灣大學植物病理與微生物學系演講,演講題目為「Mushroom in the Sea: Its Diversity in Taiwan」。
- 5、劉秀美老師與博士後研究員賀傳欣及碩士班學生關嶸、晏家元、朱芳儀與顧展安等4人於100年5月11日~13日前往韓國光州參加「2011 International Meeting of the Microbiological Society of Korea (The 3rd Korea-Japan International Symposium on Microbial Ecology)」研討會並發表論文,其中博士後研究員賀傳欣於研討會中以「Effects of Concentration and Structure on Laccase Catalysis of Non-ortho Substituted PCBs.」這篇報告得到臺灣參賽者中唯一得到壁報獎的人。
- 6、劉秀美老師於100年5月20日前往屏東科技大學演講,演講題目為「海洋微生物」。
- 7、黄將修老師於5月23日~27日前往中國大陸北京參加「The 2nd International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Mosquito-Borne Diseases」研討會,並發表研究成果。
- 8、陳義雄所長於100年5月19日、26日前往林務局員工教育訓練中心辦理之

「2011 外來入侵種生物現況與防治研習班」演講,演講題目為「外來入侵種生物現況與防治:魚類」。

#### (五)生技所

- 1、生技所於100年5月18日臺北醫學大學生醫材料暨工程研究所蔡翠敏教授至 所演講,講題:光動力治療藥劑的開發。
- 2、生技所於 100 年 5 月 25 日輔仁大學化學系 季慧玲助理教授至所演講,講題: Study of DNA Adducts by Environment Tobacco Smoke Exposure in Mice Using LC-MS/MS。

#### 四、其他

#### (一) 生科院

- 1、100年5月20日召開院務發展委員會議,討論水產養殖學系提案擬更名生命 科學院館館名案。
- 2、100年5月20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,討論生技所博士學位候選人資格考核實施要點修正案、生技所 博士學位考試申請案、100年6月1日院務會議提案順序。
- 3、100年6月1日召開院務會議,討論修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院教師升等評審辦法」、「國立臺灣海洋大學生命科學院激勵研提計畫獎勵要點」、「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」、「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」、「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」、「國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士學位候選人資格考核實施要點」、「國立臺灣海洋大學生命科學院館管理辦法」。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」、「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」及調整「國立臺灣海洋大學生命科學院陸生動物實驗中心收費價格」等議案。
- 4、100年6月4日辦理生命科學院館揭牌典禮,除辦理院館及2間階梯教室的 揭牌,以及頒發紀念品給生科院館捐款人,也將邀請來賓參觀生科院館 1~3 樓。
- 5、100年6月14日假生命科學院館一樓階梯教室(CLS110)辦理「99學年度院導師座談會議」。

#### (二)食科系

100年4月28日至5月20日協助辦理學生營養師校外實習。

#### (三)養殖系

- 1、基隆市深美國小四年級師生一行40人於100年5月7日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 2、中國訪問團一行10人於100年5月8日由海生所陳天任老師帶領參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 3、本校校友會學長一行 20 人於 100 年 5 月 9 日由林三賢副校長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 4、日本長崎大學水產學院院長及副院長等一行3人於100年5月10日由黃登福院長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 5、財團法人台灣世界展望會西區辦事處帶領復興鄉義興部落國小學童一行 92 人於 100 年 5 月 14 日進行教育參訪行程,參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

6、校務評鑑委員一行 12 人於 100 年 5 月 24 日由李國誥教務長陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

#### (四)生科系

- 1、100年4月30日舉辦「Hi! Young 新鮮人說明會」,約有19位家長與新生參加,以座談方式進行系所簡介與生科系課程介紹,並由系學會引領參觀校園環境。
- 2、生科系主任遴選意願調查已於100年4月18日至100年4月22日期間執行 回函,由教授以上為系主任人選,排除熊同銘總務長、生技所林富邦所長、 海生所陳義雄所長、現任生科系系主任唐世傑主任等4位已兼行政職師長, 回函有意願參選候選人為生技所許濤教授與海生所黃將修教授等2人;經100 年5月5日「生科系系主任選舉投票」票選結果為生技所許濤教授、海生所 黃將修教授等2人,5月16日由生科院黃院長召開遴選委員會決議推薦生科 系系主任人選名單為(以姓氏筆畫排序)生技所許濤教授與海生所黃將修教 授為生命科學系系主任人選,並陳報校長擇聘。
- 3、100年5月9日及24日分別招開畢業茶會一籌、二籌工作會議,討論畢業茶會佈置、茶點、活動等詳情規劃,並於5月18日寄發本系畢業茶會邀請卡給畢業生家長,並於5月26、27日進行電話邀約。

#### (五)海生所

臺北市成淵高級中學於100年5月20日下午13:00~16:00至本所進行海洋生物實驗室參訪。

## 附件 十三

## 海洋科學與資源學院報告事項:

#### 一、人事:

### (一)海資所

邱文彥教授獲聘為國際學術期刊「海洋與海岸管理(Ocean and Coastal Management)」編輯委員,任期自明(2012)年1月起,任期二年。

#### (二) 環態所

龔國慶所長自100年5月1日起兼任本校海洋生物科技與環境生態中心主任。

#### 二、課務:

#### (一)環漁系

100年5月5日召開99學年第2學期第1次課程委員會議暨99學年第2學期第 3次系務會議,針對100學年度第1學期之擬開課程及修訂碩士班、碩士在職專 班、博士班修業規則。

#### (二)應地所

王天楷教授邀請本校李昭興教授、臺灣大學劉家瑄教授、中央大學王乾盈教授、 許樹坤教授、陳浩維教授、林殿順副教授擔任博士生鄧家明資格考口試委員及博士生楊本中指導委員會委員。首先由博士生鄧家明報告《Crustal Velocity Structure off SW Taiwan in the Northernmost South China Sea Imaged from TAIGER OBS and MCS Data》,然後由博士生楊本中報告《臺灣西南海域與南海東北端之震測地體速度構造》。(1000527)

#### (三)海資所

- 1.100年5月9日召開第五任所長遴選委員會議。
- 2.100年5月10日召開所務會議。
- 3.100年5月26日舉行碩二同學畢業論文預口試。
- 4.100年5月27日舉行林巧雯同學畢業論文考試。

#### 三、學術演講與活動:

#### (一)環漁系

- 1.100 年 5 月 17 日邀請國立中山大學薛憲文副教授進行「沿岸水文資訊應用測量」專題演講。
- 2.100 年 5 月 31 日邀請國立臺灣大學沈康寧博士進行「Microsatellite 在鳥魚族群研究上的應用:從理論、實驗技術、到軟體應用」專題演講。

#### (二)環資系

- 1.100 年 5 月 12 日下午 2 時 10 分邀請美國 Univ. of Delaware 資深科學家,現職國立成功大學近海水文中心訪問研究員湯世燦博士蒞系專題演講,題目:「The role of Ocean Ripple on Satellite Remote Sensing」。
- 2.100年5月26日下午2時10分邀請國立臺灣大學大氣科學系助理教授曾于恆博士蒞系專題演講,題目:「Parallel Domain-decomposed Taiwan Multi-scale Community Ocean Model」。

#### (三)應地所

1. 陳明德教授、王天楷教授、李昭興教授、陳惠芬助理教授(口頭報告)、客座教授 Jean-Claude, Alfred Sibuet、博士後研究員尤柏森;博士生蕭良堅、林大成、鄧家明(口頭報告及壁報)、李毓和(壁報);碩士生劉昱辰(壁報)、葉

俊言(口頭報告)、潘惠娟(口頭報告)、言婉婷(壁報)、林子喻(壁報)、朱彩華(壁報)、吳浩維(壁報)、賴威宇(壁報)、王亮均(壁報)、卓彥宇(壁報)、蘇建華(壁報)、廖柏欽(壁報)、溫謝穎(壁報)、王明、文龍、王詩絜、韓依淩;研究助理楊本中(壁報),王聖賀、邱懋翔等人,參加於臺北科技大學舉辦之「2011 中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 100 年年會暨學術研討會。(1000504-05)

- 2. 邀請客座教授法國海洋科技中心研究員 Dr. Jean-Claude, Alfred Sibuet 演講,講題「A destructive earthquake and tsunami might occur in the near future, close to Ishigaki Island(Japan)」。(1000509)
- 王天楷教授受邀至臺灣大學地質學系演講,講題「臺灣西南海域天然氣水合物的海底地震儀測勘」。(1000513)
- 4. 王天楷教授帶領研究生與助理參加海大、臺大、中大、景文及中研院 5 月份校際震測月會,討論臺灣西南海域天然氣水合物與臺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 35 位參加。(1000513)
- 5. 陳明德教授舉辦海洋岩心實驗種子學員研習營。(1000524)

#### (四)海資所

- 1. 莊慶達教授 100 年 5 月 3 日應卡斯廣告企劃有限公司邀請於高雄永安區漁會演講,講題:「漁會創新事業經營理念與作法」。
- 2.100 年 5 月 4 日邀請行政院農業委員會水產試驗所蘇偉成所長蒞所演講,演講 主題:海洋生物資源永續利用。
- 3. 莊慶達教授 100 年 5 月 5 日應卡斯廣告企劃有限公司邀請於高雄隬陀區漁會演講,講題:「漁會創新事業經營理念與作法」。
- 4. 莊慶達教授 100 年 5 月 11 日應臺北大學邀請演講,講題:「海岸管理與社區營造」。
- 5. 王世斌老師 100 年 5 月 12 日應邀到臺北海洋技術學院(前中國海專)演講:台灣的飛魚與飛魚卵資源。
- 6. 王世斌老師 100 年 5 月 13 日至漁業署為今年度飛魚卵漁業觀察員海上觀測進 行講習。
- 7.100 年 5 月 18 日邀請前行政院海洋巡防署遊乾賜副署長蒞所演講,演講主題: 從行政組織談兩岸海洋事務。
- 8. 莊慶達教授 100 年 5 月 20 日應本校通識教育中心邀請演講,講題:「銀髮族終身學習與志願服務」。
- 9.100 年 5 月 25 日邀請行政院農業委員會漁業署王茂城科長蒞所演講,演講主題:漁船船位在漁業管理應用。
- 10. 邱文彥教授於 100 年 5 月 30-31 日前往英國倫敦參加 IGBP-LOICZ「海岸地區超大都會 (Megacities in the Coastal Zone)」國際研討會,並發表報告。

#### (五) 環態所

- 洪慶章教授5月12日受邀至國立師範大學生命科學系演講,講題為:「一個沒有 颱風的世界」。
- 2. 洪慶章教授 5 月 31 日受邀至國立臺灣大學海洋研究所演講,講題為:「The Day after Typhoon」。

#### 四、其他:

#### (一)海資院

- 1.100年5月3日召開院長遴選委員會議。
- 2.100年5月20日召開院長候選人願景說明會。
- 3.100年5月26日召開院長遴選委員會議(含開票)。

#### (二)環資系

- 1. 何宗儒及郭南榮 2 位老師因「海洋與氣候變遷」課程需要於 100 年 5 月 5 日率 師生一行約 40 人,赴國立中央大學太空及遙測中心進行教學參訪,聽取業務 簡報,同時參觀各項教學研究設施。
- 2. 何宗儒及郭南榮 2 位老師因「環境資料分析」與「環境遙測學」課程需要於 100 年 5 月 11 日率師生一行約 40 餘人,赴聯合船舶設計中心進行教學參訪, 聽取業務簡報,同時參觀各項重要設施。

#### (三)應地所

- 1. 李昭興教授與客座教授 Dr. Jean-Claude, Alfred Sibuet 受邀至立法院参加「台灣核能安全與緊急應變措施公聽會」。(1000503)
- 2. 李昭興教授受邀至立法院參加「日本 311 地震暨福島核災兩週月記者會」。 (1000511)
- 3. 李昭興教授受邀至立法院参加「日本核安借鏡 台灣學到什麼?」公聽會。 (1000512)

#### (四)海資所

莊慶達教授於5月18-19日應財團法人高等教育評鑑中心基金會邀請前往國立高雄大學進行實地訪評。

#### (五) 環態所

- 1. 洪慶章教授 5 月 16-20 日將出席在美國新墨西哥舉辦的「Impact of typhoons in the Pacific Meeting」會議。
- 2. 龔國慶所長 5 月 23 日受邀至教育廣播電臺錄製「自然筆記」節目,主題為「沙塵暴與海洋浮游研究」,訪談的內容大綱為:(1)氣候變遷跟海洋的聯繫(2)沙塵暴與海洋之間的關係(3)全球氣候跟海洋研究的內涵。

## 附件 十四

## 工學院報告事項:

#### 一、人事

- (一)本學院系工系擬徵聘教師1名審核作業。
- (二) 本學院系工系完成徵聘專案助理1名遴選作業,預計於7月1日到職。

#### 二、課務

### (一)機械系

- 1.5/2 992 期中預警輸入截止。
- 2.5/9~5/13 99暑修第一期登記。
- 3.5/13~5/19 1001 第一階段電腦選課作業。
- 4.5/25~5/27 1001 電腦選課抽籤作業。

### (二) 系工系

- 1.100 學年博士研究生招生考試。
- 2.99 學年第 2 學期碩士研究生 35 名學位考試作業。
- 3. 轉系生及海外僑生碩士班入學申請審核。
- 4. 檢討本系教師授課人力。

#### (三)河工系

- 1.100 學年度研究所博士班入學考試,本系博士班口試作業於 5 月 19 日舉行, 相關作業將依規定時程完成。
- 2.1001 開課相關作業已開始,於5月13至19日完成第一階段電腦選課,於5月25~27日完成電腦抽籤作業,並預計於6月8~13日進行第二階段選課。

#### 三、演講

#### (一) 學 院

5/05: 中國科學院院士石鐘慈博士: Recent Progress On Wilson Nonconforming Finite Element。

#### (二)機械系

- 5/02:國立台灣師範大學光電科技研究所助理教授 邱南福博士:有機電致發奈 米電漿子元件特性暨生醫檢測應用。
- 5/09:中鋼公司鋼鐵研發處研究員 邱方仁博士:鋼鐵的製造。
- 5/16: 東南科技大學環境管理系副教授 陳亮清博士: 溫室氣體減排與產業綠色管理。
- 5/23:中原大學機械工程學系教授兼主任 鍾文仁博士:知識管理導向之網路化模具設計/製造引導系統。

#### (三) 系工系

5/13:邀請台大應力所教授陳發林博士演講,講題:臺灣能源處境與對策。

#### (四)河工系

- 5/3:特邀內政部營建署下水道工程處 陳巨集銘 副工程司兼分隊長進行專題演講,題目為:「污水下水道管渠明挖、推進、潛盾工法設計及施工(I)」。
- 5/5:特邀內政部建築研究所 陳瑞鈴 副所長進行專題演講,題目為:「綠色低碳時代 綠建築發展與推動之過去、現在與未來」。
- 5/10:特邀內政部營建署下水道工程處 陳巨集銘 副工程司兼分隊長進行專題演講,題目為:「污水下水道管渠明挖、推進、潛盾工法設計及施工(II)」。

- 5/17:特邀內政部營建署下水道工程處 陳巨集銘 副工程司兼分隊長進行專題演講,題目為:「污水下水道用戶接管設計、施工及相關施工管理」。
- 5/19:特邀中興工程顧問社大地工程研究中心防災科技組 鄭錦桐 組長進行專題演講,題目為:「山崩與土石流災害調查與風險管理」。
- 5/24:特邀內政部營建署下水道工程處 陳巨集銘 副工程司兼分隊長進行專題演講,題目為:「國內、外污水下水道管材設施使用概況」。
- 5/31:特邀內政部營建署下水道工程處 陳巨集銘 副工程司兼分隊長進行專題演講,題目為:「污水處理廠營運管理、水回收再利用及節能減碳」。

#### (五)材料所

- 5/06: 吳建國講座教授: 新材料的發展趨勢。
- 5/13: 黃嘉宏教授: The Mechanical Properties of Ti-Si-N Nanocomposite Films Deposited by Magnetron Sputtering。
- 5/27:朱厚瑾研究員:核能電廠管路覆銲維修。

#### 四、其他

#### (一) 院辦公室

- 1.5 /02 召開院教師評審委員會議。
- 2.5/04 召開系所主管座談會議。
- 3.5/05 參與校務評鑑實地訪評說明會及辦理石延平教授講座演講。
- 4.5/09 召開 FLUCOME 2011 研討會籌備會議。 參與系工系主任遴選委員會及校 博審會議。造船學程業經簽准移至系工系辦理相關事務。
- 5.5/10 院長主持機械系主任遴選委員會第3次會議。院長與李校長等4人拜會國科會主任委員。
- 6.5/11 拜會財團法人聯合船舶設計中心執行長。
- 7.5/12 國家能源計畫之能源教育工作會議。
- 8.5/13 辦理院及所屬系所行政同仁之平時考核作業。
- 9.5/16 召開海洋能測試場先期規劃討論會議。
- 9.5/17 參與學務處 100 學年度大一學習促進活動籌備會議。
- 10.5/18 召開台愛雙邊能源與資通訊學術研討會籌備會議。
- 11.5/19 院長參與校務評鑑實地訪評總彩排。
- 12.5/23-24 參與並協助校務評鑑實地訪評之有關事務。
- 13.5/25 參與性別平等教育訪視及協助校園環境與安全管理現狀調查暨績效評鑑。
- 14.5/30 召開招收寒假轉學生事宜討論會議。
- 15.5/31 召開討論接待 Professor Tony Lewis 及 Dr. Dara O' Sullivan 相關事官。

#### (二)機械系

- 1.5/02 下午假公務人力發展中心,林正平主任參與 2011 年 IEET 受認證學程座 談會;完成 992 校務會議工作報告。
- 2.5/03 楊淑茜助教與王馨霙助教參與課務討論會;林正平主任、鄭元良老師及本系7位學生進行「北一區區域教學資源中心計畫之教學滿意度問卷調查」。
- 3.5/04 中午假工學院一樓會議室,進行研究生與院長座談會。
- 4.5/05 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 99 學年度第 6 次系務會議。
- 5.5/06 公告大三專題研究(一)期中報告相關事宜;招生影片拍攝小組成員中午 假技術大樓 517 教室參與說明會。

- 6.5/09 公告 1001 課表及選課相關事項。
- 7.5/10 中午假機械A館MEA414會議室召開99學年度第3次系主任遴選委員會。
- 8.5/12 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 99 學年度第 5 次招生委員會及 99 學年度第 2 次碩士考試委員資格審查會議;完成 100 學年度轉系審核。。
- 9.5/16 送交 992 品德教育推展執行成果予工學院。
- 10.5/17 中午假行政大樓四樓會議室,楊淑茜助教參與100 學年度大學甄選入學暨新鮮人說明會工作檢討會議。
- 11.5/19下午假行政大樓第一演講廳舉辦大二學生領域選組說明會。
- 12.5/26 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 99 學年度第 6 次招生委員會、99 學年度第 8 次課程委員會與 99 學年度第 6 次系教師評審委員會。
- 13.5/30 假機械 B 館 MEB229 與機械 A 館 MEA316 教室,機電控制組與微系統組進行大三學生專題研究(一)期中報告;送交斐陶斐榮譽會員入會誓詞予工學院。
- 14.5/6~6/9 進行系所招生宣傳影片製作。
- 15.5/23~5/25 100 學年度校務評鑑。
- 16.3/28~6/24 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. 修訂本系系主任遴選辦法。
- 2. 修訂本系教師評鑑辦法。

#### (四)河工系

100/05/21~22 由本系李孟哲助教與系學會幹部帶領本系各球隊,至雲林科技大學參加 2011 大土杯活動,藉此增進本系同學之校際交流與系內同學間之情誼。

#### (五)材料所

- 1. 本所碩二陳文翰同學於 100 年 5 月 5-6 日赴大陸北京參加「2011 高性能結構與材料工程國際會議」論文題目:溫度效應對 Ti-15V-3Cr-3A1-3Sn 微結構和機械性質影響。
- 2. 本所陳永逸助理教授率領碩二林育廷同學於100年5月2-6日赴美國加州聖地 牙哥參加「2011年國際鍍膜及薄膜科技研討會」,論文題目: CrTaN 薄膜在 WC-Co 製備及退火研究。
- 3. 本所開物教授榮獲本校 99 學年度「學術優良教師」, 特此恭賀。
- 4. 本所開物教授自 100 年 5 月 10 日至 100 年 5 月 14 日赴中國湖南省長沙市出席「第八屆介金屬暨金屬材料研討會」並發表論文。
- 5. 本所開物教授自 100 年 5 月 15 日至 100 年 5 月 18 日赴香港出席第「八屆國際 塊狀非晶會議」暨論文發表。
- 6. 本所黃榮潭助理教授自 100 年 05 月 03 日 08 時起至 100 年 05 月 06 日止赴中國北京參加「2011 First International Conference on High Performance Structure and Materials Engineering (2011 第一屆高性能結構與材料工程國際會議)」並發表論文。

## 附件 十五

## 電機資訊學院報告事項:

#### 一、人事

## (一)院本部

100年6月13日電資學院召開院教評會。

#### (二)電機系

電機系經系教評會通過100學年新聘教師吳柏鋒博士,擬於100年8月1日起聘,本案續送院教評會審議。

#### (三)資訊工程學系

資訊工程學系新聘專案助理張益精先生。

#### 二、課務

#### (一)院本部

- 1.100年5月30日電資學院召開博審會。
- 2.100年5月31日電資學院召開太陽光電暨海洋能源學分學程會議。

#### (二)電機系

- 1.100年05月24日電機系召開博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會,, 審核陳建堯、陳丙寅及許育銘3位博士生學位考試申請案。
- 2. 電機系 99 學年第 2 學期碩士班學位考試共 68 人提出口試申請。
- 3. 電機系 99 學年第 2 學期產業碩士專班學位考試共 11 人提出口試申請。
- 4. 電機系 99 學年第 2 學期碩士在職專班學位考試共 13 人提出口試申請。
- 5. 電機系通過同意 100 學年陸生周海欣申請就讀本系碩士班。

#### (三)資工系

- 1. 資工系於 100 年 5 月 5 月召開 100 學年度僑生及港澳生申請碩士班審查會議。
- 2. 資工系於 100 年 5 月 12 日召開招生委員會,審查 100 學年度外國學生申請入學審查及 100 學年度政府派國外工作人員子女申請就讀審查。
- 3. 資工系於 100 年 5 月 19 日辦理 100 學年度博士班入學考試。
- 4. 資工系於 100 年 5 月 26 日召開 100 學年度大陸地區學生申請入學審查會議。
- 5. 資工系於 100 年 05 月 25~27 日辦理電腦選課抽籤作業。
- 6. 資工系於 100 年 06 月 08~13 日辦理第二階段電腦選課。

#### (四)通訊系

- 1.100 年 5 月 13 日至 5 月 19 日辦理 1001 學期第一階段電腦選課作業。
- 2.100 年 5 月 15 日至 5 月 21 日辦理畢業生學期考試。
- 3.100 年 5 月 25 日至 5 月 27 日辦理 1001 學期電腦選課抽籤作業事宜。

#### (五)光電所

100年05月19日光電所召開博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會,審核陳智偉、黃榮浩2位博士生學位考試申請案。

#### 三、學術演講:

#### (一)院本部

100 年 5 月 26 日電資學院邀請隆達電子磊晶技術課高級工程師郭奇文先生專題演講「LED 現在與未來」。

#### (二)資工系

- 1. 資工系於 100 年 05 月 05 日邀請中央研究院資訊科學研究所研究員廖弘源博士,至系上進行專題演講「My Viewpoint on Research」。
- 2. 資工系於 100 年 05 月 19 日邀請資擘股份有限公司黃昭龍技術經理,至系上進行專題演講「軟體發展的未來 自由軟體與開放原始碼」。
- 3. 資工系於 100 年 05 月 19 日邀請中央研究院資訊科技創新研究中心軟體工程師 王家薰先生,至系上進行專題演講「OpenFoundry 專案開發平臺」。
- 4. 資工系於100年06月02日邀請國立台灣海洋大學通訊與導航工程學系曾慶耀 教授,至系上進行專題演講「自動控制漫談」。

#### (三)通訊系

- 1.100 年 5 月 5 日邀請國家實驗研究院太空中心短期顧問許清煌 博士演講,講題為「The Roles of Systems Engineering on the Development of GPS System Navigation Payload」。
- 2.100 年 6 月 3 日邀請 Electrical and Computer Engineering at the University of Central Florida(Professor) Dr. Juin J. Liou 專題演講,講題為:
  「Outlook and Challenges in Electrostatic Discharge (ESD) Protection of Modern and Future Integrated Circuits」。

#### (四)光電所

- 1. 光電所於 100 年 5 月 5 日邀請成功大學物理系助理教授陳泳帆博士演講, 講題為「Nonlinear optics with slow light」。
- 2. 光電所於 100 年 5 月 12 日邀請國立中正大學物理系教授兼理學院院長許佳振博士演講,講題為「Fabrication of Optical Functional Nano/Micro Structures Based on Top-Down and Bottom-Up Approaches」。

### 四、其他

#### (一)院本部

- 1.100年5月11日電資學院召開長海計畫會議。
- 2.100年5月11日配合學校辦理財產盤點事宜。
- 3.100年5月11日電資學院召開系所主管會議。
- 4.100年5月13日電資學院舉辦太陽光電暨海洋能源學分學程發表會。
- 5.100年5月14日電資學院張忠誠院長出席北科大傑出研究獎審查會議會議。
- 6.100年5月17日電資學院張忠誠院長與學生專題研討會議。
- 7.100年5月18日電資學院召開學院網頁規劃討論會議。
- 8.100年5月18日電資學院張忠誠院長至沛華大樓參加台檢合作座談會。
- 9.100年5月20日電資學院張忠誠院長與學生專題研討會議。
- 10.100年5月24日電資學院召開長海醫師座談會。
- 11.100年5月25日電資學院張忠誠院長與通訊系及光電所學生召開學院發展現況說明座談會。
- 12.100年5月25日電資學院與東元電機召開產學合作計畫座談會。
- 13.100年5月27日電資學院與HP惠普科技公人人員召開研討會及座談會。
- 14.14.100年5月30日電資學院張忠誠院長與學生專題研討會議。
- 15.100年5月31日電資學院張忠誠院長赴臺大參加教育部智慧生活計畫審查會。
- 16.100年6月1日電資學院召開區域產學會議。
- 17.100 年 6 月 3 日邀請 Electrical and Computer Engineering at the University of Central Florida(Professor) Dr. Juin J. Liou 與電資學

院相關領域教師座談。

18.100 6 月 3 日電資學院張忠誠院長與學生參訪天網電子股份有限公司瑞芳廠 區並拜訪梁錦宏學長。

### (二)資工系

- 1. 資工系配合本校進行年度財產盤點。
- 2. 資工系進行工程認證各項問卷調查。

#### (三)通訊系

- 1. 通訊系黃偉誠專案助理於 100 年 5 月 2 日出席 IEET 舉辦之「2011 年 IEET 受 認證系所研習會」, 地點為公務人力發展中心。
- 2.100年5月5日邀請國家實驗研究院太空中心短期顧問許清煌博士進行國際學術交流座談會。
- 3.100年5月17日配合學校辦理財產盤點事宜。

## 附件 十六

## 人文社會科學院報告事項:

#### 一、人事

(一)應英所、外語中心

應英所專任英語教師聘任公告收件截止(4/30),計收應徵函42件,業已召開第一次新聘教師遴選委員會(5/23),並遴選6位參加面試(5/31)。

(二)通識中心

本中心徵聘2名專任助理教授(以上)辦理時程如下:

4/22:國文組新聘教師面談;

5/6:博雅組新聘教師面談;

5/26:籌組成立新聘教師遴選委員會

5/27:召開新聘教師遴選委員會

5/30:召開中心教師評審委員會

### 二、課務

(一) 通識中心

進行博雅8大領域課程各系分配必選修2門人工作業,「名單匯出」(5/20)及「人工登記加選」已辦理完竣(5/23)。

### 三、學術活動

(一)海法所

政治大學風險管理暨保險學系法律組師生來訪與本所進行學術交流,並邀請該系施文森教授演講:「我國保險法與海商法之關係與發展」(5/26)。

- (二)經濟所
  - 1. 邀請中央研究院經濟研究所詹維玲副研究員蒞校演講:「Wage Inequality and Technological Change in Taiwan」(5/6)。
  - 2. 邀請東吳大學國貿系陳宏易教授蒞校演講:「Optimal Antidumping Duty and Price Undertaking」(5/13)。
- (三)通識中心

#### 《卓越大師講座》

- 1. 邀請文化大師(畫家)陳陽春先生蒞校演講:「彩色人生」(5/5)。
- 2. 邀請台視主播林益如女士蒞校演講:「與世界做朋友」(5/12)。
- 3. 邀請清大李家維特聘教授蒞校演講:「人之所以為人 一個二十萬年的故事」 (5/19)

#### 《優質企業人系列講座》

邀請本校廖一久教授蒞校演講:「漫談我的研究生涯並談優質海洋人」。(5/18)。

#### 《實用中文寫作》

邀請靜宜大學臺灣文學系林美蘭講師蒞校演講:「編輯這一行」(5/24)。

#### 四、其他

- (一)海洋法律研究所
  - 1. 本所高聖惕副教授以我國代表團法律顧問身份出席「世界動物衛生組織」(OIE) 第79 屆年會 (5/18-5/29)。
  - 2.99 學年度第二學期碩士暨碩士在職專班論文研究計畫摘要發表會於 6 月 16 日

舉辦。

#### (二)經濟所

- 1. 孫金華教授出席農委會「農業特別收入基金管理會暨 100 年度農產品救助審議委員會會議 | (5/16)。
- 2. 孫金華教授應台灣大學漁業科學研究所邀請作專題演講(5/26)。
- 江福松教授應邀擔任 2011 年產業、貿易與區域經濟學術研討會論文評論人 (5/28)。

#### (三)教研所、師培中心

- 1. 辦理 100 學年度修習教育學程申請甄選作業,計有 76 人報名(含中學 46 人、小學 32 人),預定招收中等 21 名、小學 20 名,業於 5 月 13 日辦理筆試及口試,並於 5 月 27 日公告錄取名單。
- 2. 召開 100 年教師資格 (含加科)審查會議 (4/22)。
- 3. 召開 99 學年度第 2 次教師加科資格審查會議 (5/23)。
- 4. 教育部全額補助辦理「100 年推動大學師資生實踐史懷哲精神教育服務計畫」, 補助經費 9 萬 1,750 元 (5/23)。

#### (四)海文所

- 1本所預定於 2011 年 12 月 1-2 日舉辦之「2011 海洋文化國際學術研討會」,主題為「亞太地區的海洋書寫、社會變遷、地域傳播、國際互動」,由執行人吳智雄副教授撰寫會議說明書,並向相關單位及教師邀稿。預定 5 月邀稿、6 月完成計畫書。
- 2. 本所塗翰宇、賈俐文、蔡宜芬、林秋辰研究生,參與臺灣五米樂載具研造協會執行「原漢百舟 臺灣長虹」計畫,協助造舟活動(5/11、5/18、5/21、5/24),成品將置於本所或本院展示。

### (五)應英所、外語中心

- 1. 應英所黃馨週副教授擔任中國文化大學舉辦之「Web-based Reading Activities 網路閱讀教學」主講人(3/24)。
- 2. 應英所黃馨週副教授擔任國立政治大學舉辦之「Web-based Reading Strategies 網路閱讀策略面面觀」主講人(4/27)。
- 3. 應英所黃馨週副教授赴國立臺灣師範大學擔任《英語教學期刊》(English Teaching & Learning) 審稿委員 (5/4)。
- 4. 應英所黃馨週副教授赴考選部擔任 100 年專門職業及技術人員普通考試外語導遊人員考試第二口試口試委員(5/28)。
- 5. 應英所林綠芳助理教授擔任「LTTC 全民英檢」初級複試寫作口說評審(5/22)。
- 6. 外語中心陳慧珍副教授赴考選部國家考場擔任「2011 年專技人員普通考試考 選部日語導遊人員考試」口試委員(5/29)。
- 7. 辦理 99 學年度中、英文會考補考 (4/26), 本次英文會考補考應考人數為 11 名,9 名到考,2 名缺考。
- 8. 應英所暨外語中心與靜宜大學合辦之英語學習跨校視訊系列講座第三場次: 「海外求學工作求生術」(5/12),講者為著名旅遊達人葉貴英小姐;第四場次「超強英文面試與履歷撰寫」(5/26),主講者為洪欣老師。

#### (六) 通識中心

- 1. 謝玉玲助理教授至萬能科技大學教學卓越計畫演講:「奇幻炫麗的海洋文學世界」(5/6)
- 2. 樂齡大學舉辦母親節慶祝活動-歌舞大會串(5/6)。

- 3. 郭展禮主任受邀參加亞東技術學院「992 期中教學研討會」,演講「從良知教育探討—通識教師的角色、條件與師生關係」(5/10)。
- 4. 心樂齡大學舉辦與市長有約暨基隆故事「港都知性」之旅。(5/13)。
- 5. 郭展禮主任參加師範大學 99 學年度第 2 學期教師教學專業成長活動「問題導向學習(PBL)教學精師工作坊」(5/18)。
- 6. 謝玉玲助理教授參加育達商業科技大學「建國百年,遊必有方—2011 通識教育暨徐學學術研討會」,並發表論文:「想望的遠方—長春真人西遊記初探」 (5/26)。

## 附件 十七

## 海洋生物科技及環境生態中心報告事項:

- 一、教育部於100年5月5日來文有關本校執行「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」結案等相關事宜。
- 二、教育部於100年5月6日來文有關本校請撥「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」第2梯次第3年第4期補助經費新臺幣2,250萬元,准予照撥。
- 三、中心於100年5月9日發文國科會有關申請舉辦「臺澳紐三邊海洋生物、多樣性及生態研討會」經費補助,國科會於5月24日來文核定補助經費新台幣85萬元。
- 四、中心龔國慶主任及胡清華教授於100年5月10日赴中山大學研商有關新年度「邁向頂尖大學計畫」整合事宜,中心於5月23日繳交研究領域內容給中山大學。
- 五、邁向頂尖大學策略聯盟於 100 年 5 月 24 日來文有關選送研究生至英國倫敦帝國學院(Imperial College, London)修讀博士學位,即日起至 100 年 6 月 30 日止受理推薦。
- 六、中心於 100 年 5 月 30 日召開「海洋生物科技及環境生態中心」推動委員會會議, 討論有關與中山大學「亞太海洋研究中心」整合等相關事宜。
- 七、中心受國科會委託訂於 100 年 6 月 19-25 日於本校舉辦「臺澳紐三邊海洋生物、多樣性及生態研討會」,本次研討會將邀請紐澳方面學者 11 位及國內相關領域學者 15 位參與研討會,期許拓展我國海洋生物、海洋生理生態、海洋生物多樣性與海洋生態等研究與國際化,並討論加強實質合作的可能主題與途徑。歡迎學校師生同仁踴躍參加。

#### 八、轉譯農學工作報告:

- (一) 製作招生海報,寄送至水試所總所及各中心、各區漁會、大專院校水產相關系所 及產業界公司行號。
- (二) 製作轉譯農學 100 年度計畫說明,課程介紹網站。
- (三) 各課程架設數位學習網頁。
- (四)暑期課程對外招生中。
- (五) 安排暑期至夥伴學校訪視委員名單。

#### 九、演講及教育訓練:

100年5月30日於圖書館愛樂廳舉辦專題演講活動,邀請中山大學亞太海洋研究中心主任陳鎮東教授演講,演講題目為「在不疑處有疑:推理得來的 Nature 及 Science 論文」。

## 附件 十八

## 國立臺灣海洋大學機構典藏徵集辦法(草案)

#### 第一條 宗旨

為完整徵集本校各單位出版品及教職員生之學術性著作,以充實本校機構典藏,並以數位元方式永久保存使用,特訂定「國立臺灣海洋大學機構典藏徵集辦法」(以下簡稱本辦法)。

#### 第二條 徵集對象

- 一、本校專、兼任教職員,及學生、退休人員。
- 二、本校各教學研究及行政單位。

#### 第三條 徵集範圍

- 一、本校專、兼任教職員,及學生、退休人員在校期間之學術著作:
  - (一)研究計畫結案報告。
  - (二)專書(無版權問題之著作)。
  - (三)期刊論文。
  - (四) 專利及技術報告。
  - (五)調查資料及未發表的專題報告。
  - (六) 其他形式之個人學術著作,如課程教材等。
- 二、本校各單位文獻資料:
  - (一)各單位出版之學報及期刊。
  - (二)各單位舉辦之學術性活動資料(含研討會及演講資料)。
  - (三)其他文獻資料。
- 三、徵集資料以電子檔案形式為優先,若內容涉及個人隱私及著作權者,當事 人需負法律責任。

#### 第四條 徵集方式

- 一、徵集之各項資料皆以無償、非專屬性授權為原則。
- 二、由各單位統一收集所屬單位及個人著作(含授權書),上傳系統。
- 三、由著作者自行上傳系統。
- 第五條 機構典藏作業要點由圖資處另行訂定。
- 第六條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 十八~一(修正後條文)

## 國立臺灣海洋大學機構典藏徵集辦法

中華民國 100 年 6 月 16 日 99 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

#### 第一條 宗旨

為完整徵集本校各單位出版品及教職員生之學術性著作,以充實本校機構典藏,並以數位元方式永久保存使用,訂定本辦法。。

#### 第二條 徵集對象

- 一、本校專、兼任教職員及學生、退休人員。
- 二、本校各教學研究及行政單位。

### 第三條 徵集範圍

- 一、本校專、兼任教職員及學生、退休人員在校期間之學術著作:
  - (一)研究計畫結案報告。
  - (二) 專書(無版權問題之著作)。
  - (三)期刊論文。
  - (四)專利及技術報告。
  - (五)調查資料及未發表的專題報告。
  - (六)碩博士論文。
  - (七)其他形式之個人學術著作,如課程教材等。
- 二、本校各單位文獻資料:
  - (一)各單位出版之學報及期刊。
  - (二)各單位舉辦之學術性活動資料(含研討會及演講資料)。
  - (三)其他文獻資料。
- 三、徵集資料以電子檔案形式為優先,若內容涉及個人隱私及著作權者,當事 人需<u>自</u>負法律責任。

### 第四條 徵集方式

- 一、徵集之各項資料皆以無償、非專屬性授權為原則。
- 二、由各單位統一收集所屬單位及個人著作(含授權書),上傳系統。
- 三、由著作者自行上傳系統。
- 第五條 機構典藏作業要點由圖資處另定之。
- 第六條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

# 附件 十九

## 有關開放冷氣試場應注意事項

## 一、開放冷氣試場應變措施

一、用放行系动物應安值應									
開放原則	<ul><li>一、以試場為主、次為試務處所、再二、每節之間不關閉冷氣,考生可留: 以免增加用電量。</li><li>三、考試當日氣溫異常等特殊狀況, 該場得免間冷氣。</li></ul>	於試場為原則;陪考人員不宜進入,							
	四、考試期間遇有冷氣機故障、大頻 瓣機構。	見模跳電情事,應經考區通報考試承							
試開放冷氣問題	考試前處理措施	考试中處理措施							
温度設定	温度請由試務人員統一設定。								
26℃~28℃	於每日第一節考試前半小時開啟, 使試場預冷。	-							
冷氣機噪音	一、考試前一週保養完畢並回報所								
冷房效果不佳	屬考區,包括清洗過濾網、風 扇等、填充冷媒,改善噪音、	冷房效果不佳者,加開試場電扇。 噪音以該節結束後改善為原則,考							
冷凝水滴落聲	湖子、與九冷縣, 改音宗旨、 滴水,並作運轉、電路等測試。 二、事務人員於考試期間特別注意 冷氣機是否正常運轉。	生可使用自備耳塞;噪音過大者, 經通報分區同意,得關閉冷氣,開 啟電扇。							
試場冷氣機故障	一、考試前一週保養完畢,考試期 間特別注意冷氣機是否正常運 轉。 二、各分區學校備冷氣教室兩間。 三、考前記者會宣導冷氣故障,不 延長考試時間、對考試成績不 加分。	一、故障暫勿處理,打關門窗、開 啟風扇,不延長考試時間。 二、請事務人員於該節結束後維修。 三、無法修復者,次節換至備用冷 氣試場應試,遲誤考試者,延 長考試時間。							
大規模跳電	一、各分區學校請電氣專業事務人 員評估用電負荷是否會過期間各 配電是任電、用電狀況。 考分區供電或調整分區試場數 或及整數一 或改變分區學校。 三、預先排定冷氣開放場所優先順 序。 四、考前記者會宣導大規模跳電處 理原則。	<ul> <li>一、請事務人員復電,並減少用電 (以試場用電為主)。</li> <li>二、如僅試場開放仍跳電,則關閉 冷氣,均打開門窗,開啟電扇。</li> <li>三、考區視有否影響考生作答時間,與決定是否延長考試時間。</li> </ul>							
其他	人員並加強留意考試時間。 二、考生得自備衣物、耳塞應試。	試預備、開始、結束鈴聲音量,監試 等區應加強與相關機關(構)、學校聯							

## 二、冷氣機操作使用注意事項

#### (一)中央空調系統操作使用注意事項:

- 冷氣温度設定範圍以26-28℃為宜,並應裝設自動温控設備,以免過冷 而浪費能源。對於經常進出的房間,室內温度不要低於室外温度5℃上, 以免影響身體健康。
- 每日定時記錄冰水主機運轉時之油温、油壓、水温、水壓、冷媒温度、 電流及電壓等,以瞭解實際狀況。
- 在不影響冷房的情況下,適度提高冰水出口温度,每提高冰水出口温度 1℃約可減少冰水主機耗電量2%。
- 外氣温度低時,應降低冷卻水設定温度,每降低冷卻水設定温度 1℃,可 節省冰水主機耗電量 2%。
- 在下班前半小時關掉水主機,利用冰水循環泵繼續運轉即可。
- 6. 晚間若有少數單位加班,應關閉部份冰水主機,以節約能源。
- 地下停車場之排風,可增設定時控制器,在非車輛出入尖峰時間,設定 每小時運轉約15分鐘,以節約能源。
- 空調使用期間應緊閉門窗,以防止冷能外洩或熱風滲入,空調箱回風口 處勿堆積雜物,以免影響回風效果。

#### (二) 箱型冷氣操作使用注意事項:

- 温度調節器須設定適當温度值,以免過冷或過熱。冷氣機的温度設定範圍以26~28℃為宜,約可節省冷氣用電6℃。對於經常進出的房間,室內溫度不要低於室外溫度5°C以上,以免影響身體健康。
- 2. 冷氣區域應與外氣隔離且門窗應緊閉,以免增加空調負載。
- 為提高冷氣效果,最好裝置百葉窗或窗簾以免日光直接照射。

#### (三)窗型冷氣操作使用注意事項:

- 冷氣機的溫度設定範圍以26-28°C為宜,每調高溫度設定值1°C,約可 節省冷氣用電6%。對於經常進出的房間,室內溫度不要低於室外溫度5°C以上,以免影響身體健康。
- 冷氣房內配合電風扇使用,可使室內冷氣分佈較為均勻,不須降低設定 溫度即可達到相同的舒適感,並可降低冷氣機電力消耗。
- 冷氣房內避免使高熱負載之用具,如熨斗、火鍋、炊具等。
- 停用冷氣機前5-10分鐘可先關掉壓縮機(由冷氣改為送風或調高溫度設定),維持送風換氣,則下次再開冷氣時較為省電。

## 附件 二十

### 教育部函

中華民國八十七年七月三十一日

臺(87)高(四)字第八七○八五五○二號

受文者:各公私立大學校院(含技術學院、師範校院、體育學院、軍警校院)

主 旨:茲核定八十七學年度公私立大學學雜等費徵收標準如附表一、二、三、四,請 查照辦理。

#### 說 明:

- 一、本學年度公立大學日間部學雜費及八十五學年度前入學之夜間部舊生學分學雜費平均調幅上限為百分之十一;私立大學校院日間部學雜費及八十五學年度前入學之夜間部舊生學分學雜費平均調幅上限為百分之五·五。夜間部轉型為正規學制班(或乙部)學雜費收費標準比照日間部各學系標準收取,進修推廣教育學士班學分學雜費收費標準由各校自訂收費標準;自八十五學年度起入學之公立大學研究生,均由各校自訂收費標準;八十四學年度起入學之私立大學研究生之收費,由各校自訂標準,舊生仍按其原入學學年度收費規定收費。
- 二、依私立學校法第五十五條規定,私立學校退撫基金依各校實收之學費百分之二 收取(含日、夜間大學部、進修推廣教育學士班及研究生)。
- 三、電腦實習費、語言教學實習費、宿舍費等仍由各校自訂收費標準,其收費標準 及計算方式,由學校自行向學生公布。
- 四、因應本學年度學雜費之調整,請各校依下列措施配合辦理:
- (一)本部所定學費調整之幅度為最高限,各校應考量相關資源狀況及實際教育成本之增加,在此上限範圍內決定適當的調整幅度。對於不同類科,亦可考量實際成本之差異,在此調幅上限之範圍內,分別訂定適當之調幅。
- (二)各校應對經濟上有困難的學生提供必要的協助,透過導師或設置專責單位對 於經濟上有困難的學生提供諮詢之協助。
- (三)各校所收之學雜費中,必須提供至少百分之三(不含政府補助經費)作為學生就學補助,包括獎學金、助學金、就學貸款、減免及工讀金…,其補助之對象及標準由各校自訂辦法,並應在招生相關資訊及網路公佈。
- (四)學校如未達到前項要求,本部將根據追蹤評核,於下年度學校補助款中扣減(公私立均同)。
- 五、檢附「八十七學年度第一學期公私立大學日夜間部學雜費徵收標準」(如表一)、「八十七學年度私立大學校院教職員工退撫基金收費標準」(如表二)、「八十七學年度大學校院學雜等費收費附註事項」(如表三)、「八十七學年度公私立大學研究所碩、博士班研究生收費方式及標準」(如表四)各乙份。

部長林清江

	院系別			另           	1	系以外各系)	醫學院(除醫		工學	l B	理 、 と		Fi B
	収費 項目	3	Ř	     **	(		牙學		院		學       院		定
	及標準	公立	私立	公立	私立	公 立	私立	公立	私立	公立	私立	公立	私立
E	學 費	17,970	46,930	16,390	42,820	13,460	35,400	13,460	35,400	13,460	35,400	13,340	33,840
間	雜 費	11,620	16,990	10,670	15,670	9,760	14,800	8,610	12,320	8,430	11,920	5,820	7,600
部	總計	29,590	63,920	27,060	58,490	23,220	50,200	22,070	47,720	21,890	47,320	19,160	41,440
夜間部 學:	院系	工學院、樂學	理學院各系 (學)		〇 各 乙 系	文法學院各系	大學學分 雜	準、    2.藝術   殊、   3.各學   4.選修	此額度内得類學系、籍得比照理 系之的費 他系課程を	号由私校日 所聞傳播等 ・工學院村 ・比略玄 ・ 皆・按開記	二學日間部學雜費及夜間部「學分 1私校自訂收費標準。 目傳播學系、資訊管理系及特殊教 二學院標準收費。 :學玄力性質歸屬,而非依所屬與 按開課學系別標準收取。		交特殊教 た155回郷
分學雜費	別   		系除外)				費	取,學雜	間部轉型3 轉型為進作 費收費額E 校院各類5	多推廣教 度由各校	育學士班! 自定標準	自八十六 <sup>4</sup>	學年度起
1	公立	870	870	830	810	790	770						
	私立	1,300	1,300	1,250	1,210	1,200	110						
++	:學年度私立	大學教職	員工退撫	基金收費機	製準								
日	類	醫學		牙醫學	響   学   院	醫 以外各	I     等	İ	理、農	-	商學		文、法
間	50 1	系		系	除	學 系	) Bri		學院		院		學院
	學費標準	四六、九	EO   M	ニ・八二〇	三五	· 四〇〇	三五・1	400 E	三五、四	⊃0 =	三、八四	0 ==	、八四〇
部	徴收金額	九	<b>≡</b> 0	八五〇		七00		F00	E	20	六七	ol	大七〇
夜	院	T.			1 43	5 數	數	商	文	2000	日間部以		
		學		理(數	荷	<b>j</b> 學	學			1	收,個位數以下無條件指   ·		
		院		農學	R	系	系	學	法		原夜間部 學分學雜	費」乘以	百分之七
			1	學系		^	-	院	學		五・六八 計收・小		
間	系	樂		院除	3		l Z		院		去。 研究生退		
		學		各外	1 8		一丁	各	各	1	學費的百 夜間部轉	型爲進修	推廣教育
	別	系		系)	Ä	組 🔾	組   ·	系	系		學士班,其收費標準 照原夜間計算。 學費標準以各校實際		
				-, <u>≡</u> 00	2 -	、二五〇		=-0	- \ =		標準。		
	學 分 學	-,3	001										

#### 八十七學年度大學學雜等費收費附註事項

- 一、新生因特殊事故,經學校核准保留入學資格者,無須繳納任何費用。
- 二、師範校院自費生學雜費收費標準比照公立大學日間部各學系標準收取;並得酌收鍵 盤樂器材料維護費每位學生五四〇元。
- 三、電腦實習費及語言教學實習費由學校按學生在電算中心及語言中心使用設備之時數 及耗材,自訂收費標準;各校收費標準之計算方式應向學生公布。
- 四、音樂系個別指導費為每學期八、八一○元。
- 五、大眾傳播學系及新聞學系二年級以上學生所收取之「專業實習費」,已自八十一學 年度起取消。
- 六、一般推廣教育班及暑修班所收之學分費,由各校自訂收費標準。
- 七、選修輔系、雙主修之學生,按各校各學系學生修讀輔系辦法及各學系學生修讀雙主 修辦法規定收費。
- 八、夜間部國文、英文等共同必修課程按文、法學院標準收取學分學雜費。
- 九、夜間部體育、軍訓、國音、四書等課程按上課時數依文、法學院標準徵收學分學雜 費。
- 十、醫學院應屆畢業生全學期在醫院或校外實習,而不在學校上課者,其費用以徵收學費全部及雜費五分之四為限。
- 十一、大學日間部學生於延長修業年限期間,修習學分在九學分以下者(含九學分), 僅收取學分費;在九學分以上者,則收取全額學雜費。

#### 宿舍費收費計算公式:

(單位床位造價×銀行基本存款利率年息×10%×5)+維護費(含人事管理費)+(水 電燃料費)

## 說明:

- (一)單位床位造價∥宿舍造價(含設備、整修及擴建經費)/床位數
- (二)單位床面積(平方公尺) ||宿舍總面積/床位數
- (三)銀行基本存款率年息(依目前臺灣銀行六個月期存款利率年息訂定)。
- (四)宿舍附有餐廳及廚房者,應於宿舍造價及宿舍總面積中,扣除餐廳及廚房之造價 及面積。
- (五)維護費(含人事管理費)及水電燃料費不訂數額,由各校按實際需要列計。
- (六)私立校院宿舍維護費及水電燃料費應悉數用於宿舍維護及宿舍之水電燃料費 上,不得挪作他項用途。
- (七)各校依上述公式計算之金額為宿舍費之收費上限。

八十七學年度公私立大學研究所碩、博士班研究生收費方式及標準

#### 一、八十一學年度入學研究生:

(一)八十一學年度入學之公私立碩士班前二年、博士班前三年研究生收取雜費,私立校院另收論文指導費碩士班六○○元,博士班八○○元。各學院系雜費標準如下表:

學院	醫學系	牙醫	除醫. 牙	工學院	理農	商學院	文法
校系		學系	外醫學院		學院		學院
別別			其他學系				
公立	10, 720	9, 850	9010	7950	7780	5380	5120
私立	14, 390	13, 270	12540	10430	10090	6440	5910

(二)碩士班、博士班第三年起修習學分數(論文指導不計學分數)在九學分以下者(含九學分),收取學分費,但以不超過雜費徵收標準為原則,在九學分以上,則收取全額雜費,若無修習任何學分者,則不收費。

#### 二、八十二、八十三學年度入學之研究生:

(一)八十二、八十三學年度入學之研究生碩士班博士班前二年收取學費及雜費,並取 消私立論文指導費。其學費、雜費標準如下表:

乌	學院	醫學系	牙醫	除醫.牙	工學院	理農	商學院	文法
村	交系		學系	外醫學院		學院		學院
另	可別			其他學系				
公	學費	16650	15190	12470	12470	12470	12360	12360
立	雜費	10720	9850	9010	7950	7780	5380	5120
	合計	27370	25040	21480	20420	20250	17740	17480
私	學費	39780	36300	30010	30010	30010	28690	28690
立	雜費	14390	13270	12540	10430	10090	6440	5910
	合計	54170	49570	42550	40440	40100	35130	34600

- (二)碩士班、博士班第三年起修習學分數(論文指導不計學分)在九學分以下者(含九學分),收取學分費,但以不超過學、雜費繳交標準為原則,在九學分以上,則收取全額學、雜費,若無修習任何學分者,則不收費。
- (三)復學生視其考取之學年度收費方式依本學年度公布之標準收取。

#### 三、八十四、八十五學年度起入學之研究生:

(一)私立:自八十四學年度起新考取之私立大學研究生收費標準、收費方式,均請各 大學衡酌學校提供資源之情形,自訂收費標準。

#### (二)公立:

1.八十四學年度入學之研究生,每學期均需收取學雜費基數(至其畢業止)及研究 生學分費(按每學期所修學分計列),如僅修論文指導(不計學分)者,仍需繳 交基數金額,但不收學分費。公立大學八十四學年度研究生學雜費基數及研究生 學分費徵收標準如下表:

院系別	醫學	牙醫	除醫.牙	工學院	理農	商學院	文法
收費別	系	學系	外醫學院		學院		學院
			其他學系				
學雜費	14650	13430	10980	10250	9890	8660	8540
基數							
研究生	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
學分費							

2. 自八十五學年度入學公立大學碩、博士班研究生由各校自訂收費標準及方式。

# 附件 二十一

## 國際學生宿舍住宿費收費估算說明書

一、針對宿舍費用之訂定,依往例宿舍費調漲公式參考計算如下:

(單位床位造價×銀行基本存款利率×10%×5)+維護費(含人事管理費)+水電費+冷 氣及熱水電費儲值卡預收款

#### (一)計算方式:

(一)可身	力式・	111 1
		單位:新台幣(元
編號	項目	金額
a	(單位床位造價×銀行基本存款利率年息×10%×5)	1, 629
	(A) $\div 63 \times 1.050\% \times 10\% \times 5$	
	說明:(A)= 19,547,150(如表一)	
b	維護費(含人事管理費)	8, 081
	<b>(B)</b> 509, 120÷63=8, 081	
С	水電費	4, 458
	(C) 280, 854÷63=4, 458	
d	冷氣及熱水電費儲值卡預收款	1,000
合計		15, 168
每人一年	應繳宿舍費用為新台幣 15,168 元	
(住宿期)	間為每年8月1日起至次年7月31日止)	
每人一學	期應繳宿舍費用為新台幣7,584元	
(A)	床位造價:	
	1. 學人一期房屋稅籍公告現值(2,480,900 元)	
	2. 內裝設備(2,178,250 元)	

- 3. 建物整修(14,888,000 元)
- 1~3 項合計為 19,547,150 元
- 單位床位造價=19,547,150÷63=310,272
- (B) 維護費:
  - 1. 一年網路費(31,680 元)
  - 2. 電話費及維修費(每月電話線路費1,735元+每月預估通話費500元 =2,235 元)(一年共計 26,820 元)
  - 3. 一年修繕費用預估數:含土木、水電、宿舍消毒、雜項等(200,000元)
  - 4. 人事成本:含宿舍工讀助理 1 名(每日 6 小時×98 元×365 天=214,620 元)、總幹事及副總幹事共2名(每月1,500元津貼x12(月)x2=36,000 元),共250,620元
  - 1~4 項合計為 509, 120 元
- (C) 水電費:
  - 1. 水費(以校內宿舍 2700 住宿生估計): 98 年為 4,851,256 元; 99 年為 2,061,660 元,平均一年為3,456,458 元,平均每人為1,280 元。 國際學舍 63 床估計(63×1280=80,640,共需 80,640 元。

	2. 電費(以校內宿舍 2700 住宿生估計): 98 年為 8,624,286 元;99 年為
	8,536,740 元,平均一年為8,580,513 元,平均每人為3,178 元。
	國際學舍 63 床估計(63×3178=200, 214),共需 200, 214 元。
	※國際學舍之實際電費比照職工宿舍依台電公司方式計價。
	● 1~2 項合計為 280, 854 元
(D)	冷氣及熱水器使用費(一年)每人酌收1,000元,一學期發500元儲值卡。

## (二)單位床位造價=宿舍造價(含設備、整修及擴建經費)÷床位數

(三)銀行基本存款利率(依目前臺灣銀行六個月期存款利率年息訂定):1.050%。

### 二、各宿舍使用空間對照表:

單位:平方公尺

宿舍別	建物面積	住宿人數	寢室住宿 人數	每人平均 空間	住宿費 (每學期)
國際學舍	1046. 2	63	2-3 人	17	預估為 7,584 元
男一舍	6626	712	4人	9	7, 250
男二舍	7964	832	4人	10	7, 950
女一舍	2758	380	4人	7	7, 250
男三女二舍	8987	826	4 人	11	7, 950

備註: 男三舍 6 樓及 7 樓因 ICDF 住宿要求,將四人寢室改成雙人房(共 11 間),收費為每學期 15,900 元。

### 三、收費說明

- (一)住宿期間收費比照校內宿舍辦理。
- (二)暑期住宿費用不另外計算。
- (三)本校國際學生宿舍床位收費計算方式,首先依照教育部規範之計算方式,此次估算 是考量宿舍設備、整建經費,計算床位單位造價。依照教育部規範學生宿舍床位收 費計算公式,目前收費標準參考校內宿舍費用(四人房),平均每學期約在 7,250~7,950 元範圍。

# 附件 二十二

第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為保障職員權益,加強意見滿通,增進 (放公務人員保障法與定本辦法, 國際和諧,參酌公務人員保障法第 77 條第 1項:「公務人員對於服務機關所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者等。」 (依公務人員保障法第 77 條第 1項:「公務人員對於服務機關所為之管理措施或有關所為之管理語認為不能, 共 在 (	簡稱本校)為保障職員權 法: 依公務人員保障法第 77 條第 图隊和諧,參酌公務人員保障法第 77 條第 1項:「公務人員對於服務機關 所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」 依公務人員保障法第 77 條第 1項 (同上)及第 2項:「公務人員保障法第 77 條第 1項 (同上)及第 2項:「公務人員提起申訴,應於前項之管理措施或為不當,執 管理措施或處置達到之次日起主十日內為之。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申	法: 依公務人員保障法第77條第 1項:「公務人員對於服務機關 所為之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申	簡稱本校)為保障職員權益,加強意見溝通,增進 團隊和諧,參酌公務人員 保障法第七十七條規	第一條
益,加強意見溝通,增進 團隊和諧,參酌公務人員 保障法第77條第 1項:「公務人員對於服務機關 保障法第77條第 1項:「公務人員對於服務機關 所為之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,投起申 訴、再申訴。」 《公務人員保障法第77條第 1項(長生)及第2項:「公 務人員保障法第77條第 1項(同上)及第2項:「公 務人員是起申訴,應於可達是主一十內為之。」擬定。  本會置表員人人,任期二 年,連選得建任之,共內 主管人人,轉請兼行政職者 實際,會設置項。等 第3條第1項規定擬定。 第3條第1項規定擬定。 第3條第1項規定擬定。 第3條第1項規定擬定。	益,加強意見溝通,增進 團隊和諧,參酌公務人員 保障法第七十七條規 定,訂定本辦法。  本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申 訴、再申訴。」  依公務人員保障法第77條第 1項(同上)及第2項:「公 務人員提起申訴,應於前項之 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴語 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。  第三條  本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教	依公務人員保障法第77條第 1項:「公務人員對於服務機關 所為之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申	益,加強意見溝通,增進 團隊和諧,參酌公務人員 保障法第七十七條規	
图隊和諧,參酌公務人員保障法第七十七條規定,訂定本辦法。  「中國 本校職員對於本校所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本辦法的本校職員申訴評議委員是地申訴。」  「中國 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	團隊和諧,參酌公務人員 保障法第七十條規 定,訂定本辦法。  第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申 訴、再申訴。」 第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 期員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 專三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教	1項:「公務人員對於服務機關 所為之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申	團隊和諧,參酌公務人員 保障法第七十七條規	
保障法第七十七條規定,訂定本辦法。  第二條 本校職員對於本校所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」  (	保障法第七十七條規定,訂定本辦法。  「新之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」  「本校職員對於本校所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者,得依本辦影響其權益者,得依本辦法向本校職員申訴評議委員會(以下簡稱本會),提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。」擬定。  「中,建選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教	所為之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申	保障法第七十七條規	
定,訂定本辦法。  條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」  第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致務人員保障法第77條第 1項(同上)及第2項:「公務人員保障法第77條第 1項(同上)及第2項:「公務人員提起申訴項人員提起申訴選達到之次日 整理措施或處計之次的。  「與其者的人,任期二年,建選得連任之,其名額分配及產生方式如下長期。」 「與其之數十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五	定,訂定本辦法。  條件之處置認為不當,致影響其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」  第二條 本校職員對於本校所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響其權益者,得依本辦法向本校職員申訴評議委員會(以下簡稱本會),提起申訴。  職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教	條件之處置認為不當,致影響 其權益者得依本法提起申		
第二條 本校職員對於本校所為	其權益者得依本法提起申訴、再申訴。」 第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教	其權益者得依本法提起申	定,訂定本辦法。	
第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法衙本校職員申訴評議 委員會(以下 6 年) 提起申訴應於前項之 6 管理措施或處置達到之次日 2 大日起三十日內為之。」擬定。 6 管理措施或處置達到之次日 2 大日起三十日內為之。」 5 大學職員申訴辦 之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 6 大學工程	第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教		÷ + + 1 / 1 ····	
第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益裁,得依本辦 法向本校職員以下。 職員提起申訴應於 資),提起申訴應於 資),提起申訴應於 資),提起申訴應於 資之實理措施或處置之之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票營人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	第二條 本校職員對於本校所為 之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴應於前項之 管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教	訴、再甲訴。」		
之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴稱本 會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項 之管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下。 一、專任委員三人由校長 聘請兼領或具法律, 其中至少一人為非 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員和互票管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	之管理措施或有關工作 條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項 之管理措施或處置達到之次日 起三十日內為之。」擬定。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教	4.1.34.1.日 P.	L 12- mil 및 제기 14 L 12- // 44	<b>ヴ</b> - 15
條件之處置認為不當,致影響其權益者,得依本辨法向本校職員申訴傳養置達到之次日起三十日內為之。」擬定。  第三條 本會置委員九人,任期二 在,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下長中,連選得連任之,其名額分配及產生方式如校長時請兼行政具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非長之學者專家擔任,其中至少一人為非古管人員。  二、選任委員六人與選舉時,得	條件之處置認為不當,致 影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教			<b>书二</b> 條
影響其權益者,得依本辦 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。    第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請職員可以表達與一次。    第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請職員或具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非實人員。    二、選任委員六人由本校職員中主管人員二人,選舉時,得	影響其權益者,得依本辦 管理措施或處置達到之次日 法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴應於前項之管理措施或處置達到 之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員中主管人員 二人,建舉時,得	法向本校職員申訴評議 委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 第三條本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長時設置及評議要點第3點第1項、陽明大學職員申			
委員會(以下簡稱本會),提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。  第三條 本會置委員九人,任期二	委員會(以下簡稱本會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
會),提起申訴。 職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。  第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教師、職員或具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非主管人員。 二、選任委員六人由本校職員相互票選產生,其中主管人員四人。選舉時,得	會),提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 一、參照臺灣大學職員申訴辦年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 會設置及評議要點第3點 第1項、陽明大學職員申			
職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。  第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教師、職員或具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非主管人員。  二、選任委員六人由本校職員相互票選產生,其中主管人員四人。選舉時,得	職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 一、參照臺灣大學職員申訴辦年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 實請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
之党日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	之管理措施或處置達到 之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
之管理措施或處置達到 之次日起三十日內為之。 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票達人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	之管理措施或處置達到 之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申		職員提起申訴應於前項	
之次日起三十日內為之。  本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	之次日起三十日內為之。 第三條 本會置委員九人,任期二 一、參照臺灣大學職員申訴辦 年,連選得連任之,其名 協第1項、臺灣科 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 會設置及評議要點第3點 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
第三條 本會置委員九人,任期二 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務執 師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	第三條 本會置委員九人,任期二 一、參照臺灣大學職員申訴辦 年,連選得連任之,其名 額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申			
額分配及產生方式如下: 一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教師、職員或具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非主管人員。 二、選任委員六人由本校職員相互票選產生,其中主管人員 二人,非主管人員四人。選舉時,得	額分配及產生方式如下: 技大學職員申訴評議委員 一、聘任委員三人由校長 會設置及評議要點第3點 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申	一、參照臺灣大學職員申訴辦		第三條
一、聘任委員三人由校長 聘請兼行政職務教師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	一、聘任委員三人由校長 會設置及評議要點第3點 聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申	法第3條第1項、臺灣科	年,連選得連任之,其名	
聘請兼行政職務教師、職員或具法律專長之學者專家擔任,其中至少一人為非主管人員。 二、選任委員六人由本校職員相互票選產生,其中主管人員二人,非主管人員四人。選舉時,得	聘請兼行政職務教 第1項、陽明大學職員申	技大學職員申訴評議委員	額分配及產生方式如下:	
師、職員或具法律專 長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	77 71 77 72 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	會設置及評議要點第3點	一、聘任委員三人由校長	
長之學者專家擔任, 其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	師、職員或具法律專 訴委員會設置及評議辦法	第1項、陽明大學職員申	聘請兼行政職務教	
其中至少一人為非主 管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	訴委員會設置及評議辦法	師、職員或具法律專	
管人員。 二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	長之學者專家擔任, 第3條第1項規定擬定。	第3條第1項規定擬定。	長之學者專家擔任,	
二、選任委員六人由本 校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	其中至少一人為非主		其中至少一人為非主	
校職員相互票選產 生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	管人員。		管人員。	
生,其中主管人員 二人,非主管人員 四人。選舉時,得	二、選任委員六人由本		二、選任委員六人由本	
二人,非主管人員四人。選舉時,得	校職員相互票選產		校職員相互票選產	
四人。選舉時,得	生,其中主管人員		生,其中主管人員	
	二人,非主管人員		二人,非主管人員	
增列候補委員若干	四人。選舉時,得		四人。選舉時,得	
	增列候補委員若干		增列候補委員若干	
人,委員出缺時,				

	本會任一性別委員應占委員總數三分之一。本校職員人事評議委員會不得兼任本會委員。	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
第四條	本會委員依前條規定產 生後,由校長聘兼之,均 為無給職。委員因故出缺 時,其繼任人選依前條規 定遞補,任期至原任期屆 滿之日止。	參照臺灣大學職員申訴辦法 第4條、政治大學職員申訴評 議委員會設置辦法第5條、臺 灣科技大學職員申訴評議委 員會設置及評議要點第4點、 臺北大學職員申訴評議委員 會設置辦法第5條規定擬定。	
第五條	本會置召集人一人,並為 會議主席,由委員互選之 ,任期一年,連選得連任 。主席因故不能出席主持 會議時,由其指定委員一 人代理主席。		
第六條	本會開會時,應有全體委 員過半數之出席,始得開 議,出席委員過半數以上 之同意始得決議。但評議 決定應經出席委員三分 之二以上之同意。 委員應親自出席會議,不 得指派或委託他人代理	一、參照臺灣科技大學職員申 訴評議委員會設置項、 議要點第6點第1項 議要點第6點第1項 員會組織及評議要 員會組織及評議要 員會組織及評議要 員會組織及評議 對大學職員 定。 二、參照臺灣科技大學職員申 訴評議委員會設置及評	

	出席。	議要點第6點第2項、臺	
		灣大學職員申訴辦法第 6	
		條第2項、陽明大學職員	
		申訴委員會設置及評議	
		辦法第6條第2項規定擬	
		定。	
	會議決議時,委員中有應	三、參照臺灣科技大學職員申	
	行迴避之情事者,不計入	訴評議委員會設置及評	
	出席委員人數。	議要點第6點第3項、中	
	四州 又 兴入 (城)	正大學職員申訴評議委	
		員會組織及評議要點第	
		17點第2項、交通大學職	
		工申訴評議委員會組織	
		及評議辦法第6條第2項	
<b>达</b> 1 15	짜 무 노 라 본 스 노 나 旧	規定擬定。	
第七條	職員之申訴向本校提	依公務人員第78條:「提起	
	起;不服本校函復者,向	申訴,應向服務機關為之。不	
	公務人員保障暨培訓委	服服務機關函復者,得於復函	
	員會提起再申訴。	送達之次日起三十日內,向保	
hts		訓會提起再申訴。」擬定。	
第八條	申訴應以書面為之,載明	一、依公務人員保障法第80	
	下列事項,由申訴人或其	條及參照政治大學職員	
	代理人簽名或蓋章:	申訴評議委員會設置辦	
	一、申訴人之姓名、出生	法第9條、臺灣科技大學	
	年月日、性別、住居	職員申訴評議委員會設	
	所、國民身分證統一	置及評議要點第8點、臺	
	編號、服務機關、職	灣大學職員申訴辦法第7	
	稱、官職等。有代理	條、中正大學職員申訴評	
	人者,其姓名、出生	議委員會組織及評議要	
	年月日、性別、職業、	點第6點、臺北大學申訴	
	住居所或事務所、國	評議委員會設置辦法第9	
	民身分證統一編	條規定擬定。	
	號。		
	二、請求事項。		
	三、事實及理由。		
	四、證據。		
	五、管理措施或有關工作		
	條件之處置達到之年		
	月日。		
	六、提起之年月日。		
	申訴書不合前項規定,而	二、依公務人員保障法第 84	
	其情形可補正者,應通知	., ,, , , , , ,	
	为历少 1 加上日 后型外		

	申訴人於二十日內補	治大學職員申訴評議委	
	正。逾期未補正者,本會	員會設置辦法第 10 條、	
	得逕為評議。	臺灣科技大學職員申訴	
		評議委員會設置及評議	
		要點第8點第2項、中正	
		大學職員申訴評議委員	
		會組織及評議要點第7	
		點、臺北大學申訴評議委	
		員會設置辦法第 10 條規	
		定擬定。	
第九條	本會應自收到申訴書及	參照臺灣科技大學職員申訴	
	其完整資料之次日起七	評議委員會設置及評議要點	
	日內,以書面檢附申訴書	第9點、中正大學職員申訴評	
	影本及相關檔,請原措施	議委員會組織及評議要點第8	
	單位提出說明。	點第1項、臺北大學申訴評議	
		委員會設置辦法第 11 條第 1	
		項、清華大學職工申訴評議委	
		員會設置及評議要點第9點第	
		1項規定擬定。	
第十條	原措施單位應於收受前項	一、參照中正大學職員申訴評	
	書面請求之次日起十日	議委員會組織及評議要	
	內,擬具答辯書連同關係	點第8點第2項、清華大	
	文件送本會。但原措施單	學職工申訴評議委員會	
	位認為申訴有理由者,得	設置及評議要點第9點第	
	自行撤銷或變更其原措施	2項、臺北大學職員申訴	
	並函知本會。	評議委員會設置辦法第	
		11條第2項規定擬定。	
	原措施單位逾前項期限未	二、參照中正大學職員申訴評	
	提出答辯者,本會得逕為	議委員會組織及評議要	
	評議。	點第8點第3項、清華大	
		學職工申訴評議委員會	
		設置及評議要點第9點第	
		2項、臺北大學職員申訴	
		評議委員會設置辦法第	
		11條第3項規定擬定。	
	第一項期間,於依第八條	三、參照中正大學職員申訴評	
	規定補正者,自補正之日	議委員會組織及評議要	
	起算;未為補正者,自補	點第8點第4項、清華大	
	正期限届滿之次日起算。	學職工申訴評議委員會	
		設置及評議要點第9點第	
		3項、臺北大學職員申訴	
		評議委員會設置辦法第	
		11條第4項規定擬定。	
		İ	

第十一條	申訴提起後,於本校申訴	一、依公務人員保障法第47	
	決定書送達申訴人前,申	條及參照臺北大學職員	
	訴人得撤回之。	申訴評議委員會設置辦	
		法第12條第1項、政治	
		大學職員申訴評議委員	
		會設置辦法第 12 條第 1	
		項、清華大學職工申訴評	
		議委員會設置及評議要	
		點第 10 點第 1-2 項規定	
		擬定。	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	申訴經撤回後,不得再提	二、依公務人員保障法第47	
	起同一之申訴。	係及參照臺北大學職員 「····································	
		申訴評議委員會設置辦	
		法第 12 條第 2 項、政治	
		大學職員申訴評議委員	
		會設置辦法第 12 條第 2	
		項、清華大學職工申訴評	
		議委員會設置及評議要	
		點第10點第3項、中正	
		大學職員申訴評議委員	
		會組織及評議要點第9點	
		第2款規定擬定。	
第十二條	申訴之決定以他法律關	依公務人員保障法第84條準	
	係是否成立為準據者,而	用第 70 條擬定。	
	該法律關係在訴訟或行		
	政救濟程序進行中者,於		
	該法律關係確定前,本會		
	得停止申訴程序之進		
	行,並即通知申訴人。		
	本會依前項規定停止申訴		
	程序之進行者,第十五條		
	所定申訴決定期間,自該		
	法律關係確定之日起,重		
	行起算。		
第十三條	本會評議申訴事件以書面	一、依公務人員保障法第 84	
	審查決定之,必要時得通	條準用第 50 條及參照政	
	知申訴人或有關人員列席	治大學職員申訴評議委	
	陳述意見並接受詢問。	員會設置辦法第 14 條、	
		臺灣科技大學職員申訴	
		評議委員會設置及評議	
		要點第 13 點第 1 項、中	

		正大學職員申訴評議委	
		員會組織及評議要點第	
		12 點第 1 項、交通大學職	
		工申訴評議委員會組織	
		及評議辦法第9條、清華	
		大學職工申訴評議委員	
		會設置及評議要點第 12	
		點規定擬定。	
	申訴人請求陳述意見而	二、依公務人員保障法第84	
	有正當理由者,應予列席	條準用第50條規定擬定。	
	陳述意見之機會。	13/1 / 3/1 00 13/13/03/03/03/03	
第十四條	申訴人於事件開始評議	一、參照行政程式法第33條第	
1 1 1 120	前,有具體事證足認本	1項第2款及第2項政治	
	會委員就申訴事件有偏頗	大學職員申訴評議委員	
	之虞者,申訴人得向本會	會設置辦法第 15 條第 1	
	申請委員迴避,並應舉其	項、臺北大學職員申訴評	
	原因及事實,並應為適當	議委員會設置辦法第 15	
	之釋明。	條第1項規定擬定。	
		TORON I NOBOCIOCO	
	前項申請案由本會議決。	二、參照政治大學職員申訴評	
		議委員會設置辦法第15	
		條第2項、臺北大學職員	
		申訴評議委員會設置辦	
		法第15條第2項、清華	
		大學職工申訴評議委員	
		會設置及評議要點第 14	
		點第2項規定擬定。	
		::- X: = X(X) C #(C) C	
	委員對申訴事件有利害	三、參照臺灣科技大學職員申	
	關係者,應自行迴避;未	訴評議委員會設置及評	
	自行迴避者,主席得經會	議要點第14點第2項、	
	議決議命該委員迴避。	清華大學職工申訴評議	
		委員會設置及評議要點	
		第14點第3項規定擬定。	
		2, ==:::2, = 2,773: 27.27	
		四、參照政治大學職員申訴評	
	前二項規定於辦理申訴事	議委員會設置辦法第15	
	件人員準用之。	條第3項、臺北大學職員	
	· / · · · ·	申訴評議委員會設置辦	
		法第15條第3項規定擬	
		定。	

第十五條	本會 中 作 形 中 中 作 形 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	一、依條訴之之。 第 1 2 年 1 2 年 1 2 年 1 2 年 1 3 年 1 5 年 1 5 年 1 5 年 1 5 年 1 5 年 1 6 年 1	
第十六條	前條期間,於依第之次條規,所依第之次,自補正者,為補正者,為補正者,其不,其不,其不,其不,其不,其不,其不,其,其不,其,其,其,其,其,其,其	二、	
第十七條	申訴子院 一	一、依公務 61 條 73 條 73 條 第 73 條 第 73 條 第 73 條 第 74 條 第 75 條 第 10 條 準 第 10 學 第 10 學 第 10 學 第 10 學 第 10 學 第 10 對 10 對 10 對 10 對 10 對 10 對 10 對 10	

	五、本校所為之管理措施		
	或有關工作條件之		
	處置已不存在者。		
	六、對已決定或已撤回之		
	申訴事件重行提起		
	申訴者。		
	1 1 1		
	七、對不屬申訴救濟範圍		
	內之事項,提起申訴		
	者。		
	V bb - 11 1b -1		
	前項第五款情形,如該管	二、依公務人員保障法第 61	
	理措施或工作條件之處	條及參照參照臺灣大學	
	置因撤銷而有可回復法	職員申訴辦法第10條第	
	律上之利益時,不得為不	2項規定擬定。	
	受理之決定。		
	第一項第七款情形,如屬	三、依公務人員保障法第61	
	應提起復審事項,職員誤	條及參照臺灣大學職員	
	提申訴者,本會應移轉原	申訴辦法第10條第3項	
	處分單位元依復審程序	規定擬定。	
	處理,並通知該職員,不	796 X 49C X	
	得逕為不受理決定。		
第十八條	申訴事件有下列情形之	依公務人員保障法第 73 條擬	
另 1 八保 	一者,不予處理:	定。	
	一、無具體之事實內容者		
	一. 七日古宗山夕, 即改		
	二、未具真實姓名、服務		
	單位或住所者。		
第十九條	申訴事件無前條各款情	一、參照臺灣科技大學職員申	
	形之一者,本會評議時,	訴評議委員會設置及評	
	應審酌申訴事件之經	議要點第 17 點第 1 項、	
	過、申訴雙方之理由、對	臺北大學職員申訴評議	
	學校之影響及其他相關	委員會設置辦法第 18 條	
	情事,作成評議決定。	規定擬定。	
	111 1 11 194 - 1 44 19 1 C	7,6,00	
	本會評議決定以無記名	二、參照中正大學職員申訴評	
	表決方式為之,其評議經	議委員會組織及評議要	
	過出列席人員對外應嚴	點第 18 點、交通大學職	
	守秘密。	工申訴評議委員會組織	
	y 19 <del>2</del> 34	エー	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		華大學職工申訴評議委	
		員會設置及評議要點第	
		18點第2項、政治大學職	
		員申訴評議委員會設置	

		辦法第 22 條、臺北大學	
		職員申訴評議委員會設	
		置辦法第22條規定擬定。	
第二十條	申訴無理由者,本會應	一、依公務人員保障法第 84	
	為駁回之決定。	條準用第63條第1項及	
		參照政治大學職員申訴	
		評議委員會設置辦法第	
		20條、中正大學職員申訴	
		評議委員會組織及評議	
		要點第 16 點、臺北大學	
		職員申訴評議委員會設	
		置辦法第20條規定擬定。	
	申訴有理由者,本會應於	二、依公務人員保障法第84	
	申訴人表示不服之範圍		
	下	條準用第65條第1項及	
	全部或一部,並得視事件	参照政治大學職員申訴 並共 表 B 会 如 異	
		評議委員會設置辦法第	
	之情節,發回原措施單位	19條、臺灣科技大學職員	
	另為處分。但原措施單位	申訴評議委員會設置及	
	於申訴人表示不服之範	評議要點第 17 點第 3	
	圍內,不得為更不利益之	項、臺北大學職員申訴評	
	處分。	議委員會設置辦法第 19	
		條規定擬定。	
第二十一條	本會之評議案件,應指定	參照政治大學職員申訴評議	
	人員製作評議紀錄附卷,	委員會設置辦法第 23 條、臺	
	委員於評議中所持與評議	灣科技大學職員申訴評議委	
	決定不同意見,經其請求	員會設置及評議要點第 19	
	者,應列入紀錄。	點、中正大學職員申訴評議委	
		員會組織及評議要點第 19	
		點、交通大學職工申訴評議委	
		員會組織及評議辦法第 16	
		條、清華大學職工申訴評議委	
		員會設置及評議要點第 18 點	
		第3項規定擬定。	
第二十二條	申訴決定書應載明下列	依公務人員保障法第 84 條準	
	事項:	用第 71 條及參照政治大學職	
		員申訴評議委員會設置辦法	
	月日、服務單位、職	第 24 條、臺北大學職員申訴	
	稱、住居所、國民身	評議委員會設置辦法第 24	
	分證統一編號 。	條、交通大學職工申訴評議委	
	二、有申訴代理人者,其	員會組織及評議辦法第 17	
	姓名、出生年月日、	條、清華大學職工申訴評議委	
	住居所、國民身分證	員會設置及評議要點第 19 點	
	統一編號。	規定擬定。	
	三、主文、事實及理由;		
	一 一个 寸月八年四,		

第二十三條	其係不受理決定者,得不記載事實。四、本會主席署名。 五、年月日。 本會申訴決定書以本校名 義行之,並以書面送達申 訴人及原措施單位。	參照政治大學職員申訴評議 委員會設置辦法第 25 條、員會設置辦法第 25 條、員學職員申訴評議委員會上繼員申訴評議委員會組織及評議要點第 21 點、交通組織及評議委員會組織及	
第二十四條	原措施單位對評議決定,應確實執行。	評議第18條規定擬定。 一、參照政治大學職員中第 26 中第 36 会對對 36 会對對 36 会對對 36 会對 36 会對 36 会對 36 会對 36 会對 36 会对 36	
第二十五條	本辦法未規定事項,依照 公務人員保障法及其他有 關法令規定辦理。 本辦法經行政會議及校務 會議通過後發佈施行。	參照臺灣大學職員申訴辦法 第19條、臺灣科技大學職員 申訴評議委員會設置及評議 要點第22點、中正大學職員 申訴評議委員會組織及評議 要點第23點規定擬定。	

## 國立臺灣海洋大學職員申訴評議委員會設置及評議辦法(草案)

## 第一章 總則

- 第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為保障職員權益,加強意見溝通,增進 團隊和諧,參酌公務人員保障法第七十七條規定,訂定本辦法。
- 第二條 本校職員對於本校所為之管理措施或有關工作條件之處置認為不當,致影響 其權益者,得依本辦法向本校職員申訴評議委員會(以下簡稱本會)提起申 訴。

職員提起申訴應於前項之管理措施或處置達到之次日起三十日內為之。

## 第二章 組織

- 第三條 本會置委員九人,任期二年,連選得連任之,其名額分配及產生方式如下:
  - 一、聘任委員三人由校長聘請兼行政職務教師、職員或具法律專長之學者專 家擔任,其中至少一人為非主管人員。
  - 二、選任委員六人由本校職員相互票選產生,其中主管人員二人,非主管人員四人。選舉時,得增列候補委員若干人,委員出缺時,由候補委員依 序遞補。

本會任一性別委員應占委員總數三分之一以上。

本校職員人事評議委員會不得兼任本會委員。

- 第四條 本會委員依前條規定產生後,由校長聘兼之,均為無給職。委員因故出缺時, 其繼任人選依前條規定遞補,任期至原任期屆滿之日止。
- 第五條 本會置召集人一人,並為會議主席,由委員互選之,任期一年,連選得連任。 主席因故不能出席主持會議時,由其指定委員一人代理主席。
- 第六條 本會開會時,應有全體委員過半數之出席,始得開議,出席委員過半數以上 之同意始得決議。但評議決定應經出席委員三分之二以上之同意。 委員應親自出席會議,不得指派或委託他人代理出席。 會議決議時,委員中有應行迴避之情事者,不計入出席委員人數。

### 第三章 申訴及評議程式

- 第七條 職員之申訴向本校提起;不服本校函復者,向公務人員保障暨培訓委員會提 起再申訴。
- 第八條 申訴應以書面為之,載明下列事項,由申訴人或其代理人簽名或蓋章:
  - 一、申訴人之姓名、出生年月日、性別、住居所、國民身分證統一編號、服務機關、職稱、官職等。有代理人者,其姓名、出生年月日、性別、職業、住居所或事務所、國民身分證統一編號。
  - 二、請求事項。
  - 三、事實及理由。
  - 四、證據。
  - 五、管理措施或有關工作條件之處置達到之年月日。
  - 六、提起之年月日。
  - 申訴書不合前項規定,而其情形可補正者,應通知申訴人於二十日內補正。逾期未補正者,本會得逕為評議。

- 第九條 本會應自收到申訴書及其完整資料之次日起七日內,以書面檢附申訴書影本 及相關檔,請原措施單位提出說明。
- 第十條 原措施單位應自前項書面請求送達之次日起十日內,擬具答辯書連同關係文件送本會。原措施單位認為申訴有理由者,得自行撤銷或變更其原措施並函知本會。

原措施單位逾前項期限未提出答辯者,本會得逕為評議。

第一項期間,於依第八條規定補正者,自補正之日起算;未為補正者,自補 正期限屆滿之次日起算。

- 第十一條 申訴提起後,於本校申訴決定書送達申訴人前,申訴人得以書面撤回之。 申訴經撤回後,不得再提起同一之申訴。
- 第十二條 申訴之決定以他法律關係是否成立為準據者,而該法律關係在訴訟或行政救 濟程式進行中者,於該法律關係確定前,本會得停止申訴程式之進行,並即 通知申訴人。

本會依前項規定停止申訴程式之進行者,第十五條所定申訴決定期間,自該 法律關係確定之日起,重行起算。

第十三條 本會評議申訴事件以書面審查決定之,必要時得通知申訴人或有關人員列席 陳述意見並接受詢問。

申訴人請求陳述意見而有正當理由者,應予列席陳述意見之機會

第十四條 申訴人於事件開始評議前,有具體事證足認本會委員就申訴事件有偏頗之虞者,申訴人得向本會申請委員迴避,並應舉其原因及事實,並應為適當之釋明。

前項申請案由本會議決。

委員對申訴事件有利害關係者,應自行迴避;未自行迴避者,主席得經會議 決議命該委員迴避。

前二項規定於辦理申訴事件人員準用之。

- 第十五條 本會對申訴事件,除有停止申訴程式之情形外,應於收受申訴書之次日起三十日內,就請求事項詳備理由函復申訴人,必要時得延長二十日,並通知申訴人。逾期未函復,申訴人得依據公務人員保障法規定向公務人員保障暨培訓委員會逕提再申訴。
- 第十六條 前條期間,於依第八條規定補正者,自補正之次日起算;未為補正者,自補 正期限屆滿之次日起算;申訴人於申訴事件決定期間內續補具理由者,自最 後補具理由之次日起算。
- 第十七條 申訴事件有下列各款情形之一者,應為不受理決定:
  - 一、申訴書不合法定程式不能補正或經酌定相當期間通知補正逾期不補正。
  - 二、提起申訴逾法定期間者。但情況特殊,不予救濟顯失公平者,不在此限。
  - 三、申訴人無申訴能力而未由法定代理人代為申訴行為,經通知補正逾期不 補正者。
  - 四、申訴人不適格者。
  - 五、本校所為之管理措施或有關工作條件之處置已不存在者。
  - 六、對已決定或已撤回之申訴事件重行提起申訴者。
  - 七、對不屬申訴救濟範圍內之事項,提起申訴者。

前項第五款情形,如該管理措施或工作條件之處置因撤銷而有可回復法律上之利益時,不得為不受理之決定。

第一項第七款情形,如屬應提起復審事項,職員誤提申訴者,本會應移轉原

處分單位元依復審程式處理,並通知該職員,不得逕為不受理決定。

- 第十八條 申訴事件有下列情形之一者,不予處理:
  - 一、無具體之事實內容者。
  - 二、未具真實姓名、服務單位或住所者。
- 第十九條 申訴事件無前條各款情形之一者,本會評議時,應審酌申訴事件之經過、申 訴雙方之理由、對學校之影響及其他相關情事,作成評議決定。 本會評議決定以無記名表決方式為之,其評議經過出列席人員對外應嚴守秘 密。
- 第二十條 申訴無理由者,本會應為駁回之決定。

申訴有理由者,本會應於申訴人表示不服之範圍內,以決定撤銷原措施之全部或一部,並得視事件之情節,發回原措施單位另為處分。但原措施單位於申訴人表示不服之範圍內,不得為更不利益之處分。

- 第二十一條 本會之評議案件,應指定人員製作評議紀錄附卷,委員於評議中所持與評議決定不同意見,經其請求者,應列入紀錄。
- 第二十二條 申訴決定書應載明下列事項:
  - 一、申訴人姓名、出生年月日、服務單位、職稱、住居所、國民身分證統 一編號。
  - 二、有申訴代理人者,其姓名、出生年月日、住居所、國民身分證統一編 號。
  - 三、主文、事實及理由;其係不受理決定者,得不記載事實。
  - 四、本會主席署名。
  - 五、年月日。
- 第二十三條 本會申訴決定書以本校名義行之,並以書面送達申訴人及原措施單位。 第二十四條 原措施單位對評議決定,應確實執行。

## 第四章 附則

第二十五條 本辦法未規定事項,依照公務人員保障法及其他有關法令規定辦理。 第二十六條 本辦法經行政會議及校務會議通過後發佈施行。

	國	立	臺	灣	海	洋	大	學	職	員	申	訴	評	議	委	員	會	申	訴	書
姓	,	名							服	務員	單位									
出生	年月	日	民國		年	J	]	日	國	民	身分	證統	一編	號						
性		別	□男	]			]女		連	終智	電話									
職		稱							官	職等	等 ——					任	第		職	等
居	住	所																		
原措	施單	位							是	否	司時	提起	訴願	或言	斥訟		是	□ ₹	ā	
管理	措施	或	有關.	工作	條件	牛之匠	起置	發文	日其	月及江	文號		文日:			年		月		日
壹、	申訢	事	實及	理由	(請	簡要	·敘i	じ事 つ	實,	並叙	【明言	青水	事項	之具	體理	里由)	):			
貳、	請求	.事:	項:																	
A	14 70	, <i>k</i> , ,	em lil	v. b	,	1-15-1	al s.	上四	, , <u>-</u>	<b>2</b> 9/	1. 17	120 1 H	. ( -	1 457 1		117-	1	7.1	M \	
<b>参、</b>	檢例	官	埋措:	施或	、工化	下條1	牛之	<u></u>	文書	<b>詩</b>	本及	證據	. (9	1 举 7	<b>於後</b>	,装	三訂女	口附个	件)	
肆、	在申	訴	程式	中,	申訴	<b>斥人</b> 京	尤申:	訴事	件或	相關	褟事	件同	時或	之往	後提,	起訴	.願、	訴訟	公者	,應即
	_							_		,								亭止ん	原因	消失
	後,	經	中 訴.	人書	由言	<b>青</b> 承书	<b></b> 丹繼	續評	≚議。	甲	訴人	願怠	遵气	广上主	亚規	疋。				
									申	訴,	人				(	(簽)	名蓋	章)		
中		華		民		য়			年	E			F				E	3		

M註:提起申訴,應於管理措施或處置達到之次日起 30 日內為之。

附件 二

						迴	避	申	請		書	
迴	避	委	員	姓	名		迴	避		理		由
					<b></b>	t , .			( kk )	69 to the	£ \	
					中司	青人:			(簽名	<b>台</b> 盍草	<b>=</b> )	
	中	華	I	民	國		年		月		日	

# 附件 二十三

# 國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法修正條文對照表

<b>國工室污海什八子順貝八爭可 城安貝盲 以且辦仏沙山际又到 然</b> 衣							
修正條文	現行條文	說明					
第三條本項等: 之際 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、 四、	一、職員之遊用事項。 一、職員之遊用事項。 一、職員壓遷事項。 二、職員成績考核事項。 三、職員成績等移事項。 三、職員以養者移事項。 四、職員以後年3月助 教及專案工作。 員之獎懲事項。	有之員設案除五一第間職會草刪第第為					

# 國立臺灣海洋大學職員人事評議委員會設置辦法

中華民國 86 年 9 月 4 日 86 學年度第 2 次行政會議通過中華民國 89 年 8 月 17 日 89 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過中華民國 89 年 8 月 24 日海人字第 5301 號函發布中華民國 94 年 5 月 12 日 93 學年度第 3 次行政會議修正通過中華民國 94 年 5 月 27 日海人字第 0940004529 號函發布中華民國 96 年 10 月 4 日 96 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過第 1、3、8 條條文中華民國 96 年 10 月 12 日海人字第 0960011052 號令發布中華民國 98 年 6 月 11 日 97 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過第 2.4-6 條條文中華民國 98 年 6 月 22 日海人字第 0980007150 號令發布

- 第一條 本校為審議職員陞遷、考績、獎懲等有關事項,特依據公務人員陞遷法、考 績委員會組織規程及本校組織規程第四十二條等相關法令規定,設置「職員 人事評議委員會」(以下簡稱本會),並訂定本辦法。
- 第二條 本會置委員十五人,由校長就本校教師兼主管暨行政人員中指定之,並指定 一人為主席,人事室主任為當然委員。但委員每滿四人應有二人由職員票選 產生。委員任期一年,任期自當年8月1日至次年7月底止,連選得連任。
- 第三條 本會執掌審議有關事項如下:
  - 一、職員之遴用事項。
  - 二、職員陞遷事項。
  - 三、職員成績考核事項。
  - 四、職員、86年3月21日以後進用助教及專案工作人員之獎懲事項。
  - 五、職員陞遷、成績考核、獎懲之申訴事項。
  - 六、其他有關人事業務之審議事項。

前項第五款之申訴應於公文送達之次日起三十日內提出,並以一次為限。

第四條 本會不定期舉行,開會時應有全體委員過半數之出席始得開議;出席委員過半 數之同意始得決議。

表決以舉手或無記名投票為之,可否同數時,取決於主席。

- 第五條 本會開會時,各委員均應親自出席,得視需要邀請有關人員列席,議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時,應行迴避。 前項出席委員應行迴避者,於決議時不計入該案件之出席人數。
- 第六條 本會審議結果,校長得發回復議。
- 第七條 本校職員遴用陞遷甄審作業要點及職員職務遷調實施要點另訂之。
- 第八條 本辦法經行政會議審議通過後發布實施。

# 附件 二十四

檔 號: 100/280799/01

保存年限: 5

附件1

歸檔頁數:

簽 於 海洋文化研究所

主旨:請訂定駐校作家及藝術家相關辦法,以利聘任及提升本校 人文藝術作業。

### 說明:

- 一、查台大、政大、中山、交大、靜宜、藝大等十餘所公私立 大專院校均設置有駐校藝術家及作家聘任相關辦法,本校 迄今尚付闕如,請校方創定法規,以利遵循。
- 二、為形塑本校人文藝術環境、增進師生人文藝術涵養,聘請知名作家和藝術家駐校活動,為有利途徑之一;惟本校迄今尚無相關辦法可資依據,擬請校方盡速擬定辦法,以利相關單位執行作業。,致本价營清明代群放作數,因於相與所贷效無關
- 三、是否可行,呈

核示

檔 號: 100/28070404/01

保存年限: 2 歸檔百數:

簽 於 海洋文化研究所

主旨:擬請學校敦聘廖鴻基先生為本校駐校作家兼授課教師,以 提升本校海洋人文教學和活動,並達推廣和宣傳之成效。

#### 說明:

- 一、廖鴻基先生為國內唯一具漁船作業經驗之文學創作家,學歷不高(如附件一),然著作豐富,在國內富有高知名度。 (著作如附件二)。
- 二、自民國94年起廖先生獲聘為國立東華大學兼任教師比照講師職級(聘書如附件三),民國97年獲聘為國立海洋生物博物館駐館作家(聘書如附件四)。
- 三、廖鴻基先生具全國知名度,為少有的海洋文學創作家,有 豐富的創作和授課經驗,值此各大學發展特色之時,建議 學校聘請為駐校作家兼授課教師一年,以便深植本校海洋 文學教學和涵養全校海洋人文內涵,加強海大的學校特色 ,並提升本校知名度。
- 四、考量本校尚未擬定駐校作家設置辦法,參考他校和海生館經驗,建議作法為:
  - 1、本校敦聘廖鴻基先生為駐校作家一年(自民國100年8月1日至民國101年7月31日止)。



## 附件 二十五

## 國立臺灣海洋大學駐校藝術家及作家設置辦法(草案)

- 第一條 為提升本校人文藝術之素養,提供本校師生與藝術家及作家有更多接觸的機會,特設置本辦法。
- 第二條 本校應組成「駐校藝術家及作家遴選委員會」(以下簡稱本委員會),由本校具 人文及藝術專長之專任教師五至七人組成之。人文社會科學院院長為當然委員 兼召集人,並負責推薦該委員會其他成員,薦請校長遴聘之。

本委員會置執行秘書一人,由召集人指派之。

- 第三條 本委員會權責如下:
  - 一、訂定駐校藝術家及作家之各種相關細則及作業規定。
  - 二、負責藝術家及作家之遴選或審核。
  - 三、負責藝術家及作家駐校時之聯繫及接待相關事宜。
  - 四、負責駐校藝術家及作家駐校期間之活動規劃。
  - 五、其他與駐校藝術家、作家相關事項。
- 第四條 本委員會成員任期一年,得連任。
- 第五條 駐校藝術家及作家設置原則如下:
  - 一、駐校藝術家及作家須為實際從事藝術或文學創作,具有特殊造詣或成就者。
  - 二、駐校藝術家及作家在同一期間各以一人為原則,聘期以學期為單位,最長 為二學年。
  - 三、駐校藝術家及作家在本校聘任期間,得申請駐校宿舍。
  - 四、駐校藝術家及作家於駐校期間,應在本校舉辦公開演講或作品展演,並利 用各種方式與本校師生交流。
- 第六條 擬聘駐校藝術家及作家,逕由本委員會敘明聘期及經費來源,檢附以下資料表件,依行政程式向校長推薦遴聘之:
  - 一、擬聘簽呈。
  - 二、相關證明文件。
  - 三、本委員會會議紀錄。
- 第七條 所需經費由本校五項自籌收入及學雜費支應。待遇支給由本委員會參照公立學校教師職務薪級標準支給,向校長建議之。但情形特殊者,得視籌募款項多寡酌予提高。
- 第八條 本辦法經行政會議通過後實施。

# 附件 二十五~一(修正後條文)

# 國立臺灣海洋大學駐校藝術家及作家設置辦法

中華民國 100 年 6 月 16 日行政會議通過

- 第一條 為提升本校人文藝術之素養,提供本校師生與藝術家及作家有更多接觸的機會,特訂定本辦法。
- 第二條 本校應組成「駐校藝術家及作家遴選委員會」(以下簡稱本委員會),由本校具 人文及藝術專長之專任教師五至七人組成之。人文社會科學院院長為當然委員 兼召集人,並負責推薦該委員會其他成員,薦請校長遴聘之。 本委員會置執行秘書一人,由召集人指派之。
- 第三條 本委員會職掌如下:
  - 一、訂定駐校藝術家及作家之各種相關細則及作業規定。
  - 二、負責藝術家及作家之遴選或審核。
  - 三、其他與駐校藝術家、作家相關遊聘事項。
- 第四條 駐校藝術家及作家設置原則如下:
  - 一、駐校藝術家及作家須為實際從事藝術或文學創作,具有特殊造詣或成就者。
  - 二、駐校藝術家及作家在同一期間<u>以一人</u>為原則,<u>經費來源如屬自籌者,不在</u> 此限,聘期以學期為單位,最長為一學年。
  - 三、駐校藝術家及作家在本校聘任期間,得申請宿舍。
  - 四、駐校藝術家及作家於駐校期間,應在本校舉辦公開演講或作品展演,並利 用各種方式與本校師生交流。
- 第<u>五</u>條 擬聘駐校藝術家及作家,<u>由本委員會檢附</u>以下資料表件,依行政程序向校長推 薦遴聘之:
  - 一、擬聘簽呈(含聘期)。
  - 二、相關證明文件。
  - 三、效益評估。
  - 四、建議薪級標準。
  - 五、本委員會會議紀錄。
- 第<u>六</u>條 所需經費由本校五項自籌收入及學雜費支應。待遇支給由本委員會參照公立學 校教師職務薪級標準支給。
- 第<u>七</u>條 本辦法經行政會議通過後<u>發布施行</u>。

# 國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 簽到單

時間:100年6月16日(星期四)上午9時

地點:本校行政大樓四樓會議室

主席:李校長國添

職稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	林三賢	827	
副校長	張志清	28712	海運學院 院長
教務長	李國誥	FARS	
研發長	李選士	多运士	
學務長	王天楷	C X Ch	
總務長	熊同銘	BUNGE	
圖資處處長	林益煌	+6243	
國際處處長	沈士新	(t+ 12)	
秘書室主任秘書	歐慶賢	CX CO EX	
人事室主任	張明華	A R	•
會計主任	邱淑惠	到海亳	
體育室主任	許振明	34 Jun	

職稱	姓名	簽 到	備註
海運暨管理學院院長	張志清	3648	
生命科學院院長	黄登福	PM	
海洋科學與資源學院院長	李明安	Sur	
工學院院長	陳建宏	NYS	
電機資訊學院院長	張忠誠	戏步动	
人文社會學院院長	羅綸新	FG FF H	
海洋生物科技及環境生態中心主任	冀國慶	20/2)	