國立臺灣海洋大學 100 學年度第2學期第3次(擴大)行政會議紀錄

時間:101年4月12日(星期四)上午9時正

地點:本校行政大樓4樓會議室

出、列席人員:詳如簽到表

主席:李校長國添 紀錄:蔡欣慧

壹、校長報告:

- 一、有關會計室報告「辦理各類經費報支應注意事項」(第 135 頁),因國科會在各項研究計畫經費的動支上有明確規定,使得教師在經費使用上產生困難,或在某些情況下,為使研究順利進行而有未依規定動支之情形發生,再加上近日媒體的渲染報導,亦使社會大眾對教師產生誤解,在此特別提醒各教師於報帳時務必依規定辦理,各單位在審核時亦應謹慎,留意報帳程序,同時請會計進行專業把關,務必使經費動支合情、合理、合法。
- 二、日前發現部分教師有未排課就不到學校之情形,由於聘書規定教師在校時間應為 4.5 日,卻有部分教師將重心放在校外研究上,因此請學院及系所轉知教師應將教學及研究之重心放在學校。此外,部分系所有使用空間閒置之情況,請林三賢副校長協助總務處訂定相關空間使用辦法(包含退休教授使用空間、收費標準),並提總務處處務會議討論。
- 三、101 年 4 月 13 日為大學甄選入學個人申請第二階段面試,請各系審慎處理流程,避免發生爭議,同時妥善接待學生及家長,亦請總務處進行環境整理。
- 四、日前與陸生進行座談,有陸生反應部分班級與陸生關係疏離,辦理活動時未邀請陸生參與,請學務處、各系所及導師協助陸生融入班級,促進師生互動及活動參與,國際處、體育室辦理活動時亦可邀請陸生參加。

貳、上次會議決議執行情形:

一、由於基隆氣候溼冷,部分館舍因而大量使用除濕器及電暖器,造成學校用電量大增,鑑於未來水電費將調漲,學校在經費未增加的情況下, 更應節約用電,針對用電明顯異常或超乎常理之單位,總務處除請該 單位說明外,亦應有實際之因應措施,解決用電異常問題。

總務處執行情形:

- (一)因使用非公務用之電熱器致用電增加,已於 101 年 2 月 21 日 公告禁止使用。
- (二)本處將請駐警隊針對用電異常部分加強巡查。
- (三)委請具節能專業綠基金或電機專業技師協助節能輔導。
- (四)冷氣機、冷凍冷藏櫃等電器設備汰舊換新時,應優先採購獲節 能標章機型,以節省用電。
- 二、學生住宿費減免部分,依規定須配合服務學習,學務處應針對本部分進行規劃,確實安排學生進行服務工作,以培養學生付出及收獲之觀念,同時使學校付出之成本有一定的效益或成果。

學務處執行情形:

- (一)本學期符合「低收入戶學生校內免費住宿」資格,住宿費減免 學生計 30 名,金額總計新臺幣 228,700 元整。
- (二)依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第2條第1項第4款規定「凡通過住宿優惠審核者均須配合從事宿舍生活服務學習工作」。該30名學生須持「宿舍服務學習報到單」於期限內至住宿輔導組報到,完成總計822小時之服務學習,並予以考核。若無故未參與宿舍服務學習者將取消次學年(期)期住宿優惠資格。
- (三)免費住宿之學生業已安排於學生宿舍及住輔組參與服務學習, 30名學生均已報到,將持續輔導渠等於6月底前完成事務性、 勞務性、活動性及志工性質等服務,並落實考核。
- 三、有關國際學生分期繳納學雜費部分,因大部分國際學生領有國家獎學金(每月三萬元),若大一至大四期間皆分期繳納學雜費,實為不妥, 請國際處協助國際學生進行財務規劃,學生就讀二年級之後,避免再 分期繳納學雜費。

國際處執行情形:

本校 100 學年度第 2 學期就學中之外籍生共計 70 名,其中有 2 名臺灣獎學金受獎生(舊生)申請學雜費分期繳納。目前已配合決議向學生說明自下學期起無法再申請分期繳納學雜費。

四、近來學校聘任較多的專案助理,新進人員對學校文化及各項作業較為不了解,惠請主管給予必要之訓練及協助,亦請人事室研辦相關教育行政演講或研習。

人事室執行情形:

- (一)為提升新進專案助理對學校文化及各項作業之了解,本室於 100年9月19日辦理「100學年度新進人員研習會」,會中由 教務處、學務處、總務處、圖資處、會計室及本室等相關單位 報告重要業務事項及各項作業流程,籍此增進新進專案人員對 本校的了解與業務的熟悉。
- (二)持續辦理研習課程,增進專案助理對政策、專業、法治及人文等各方面之素養及能力,100年辦理課程如下:
 - 1.100年1月26日辦理「新世紀台灣民主法治的走向與展望」研習課程。
 - 2.100年4月22日辦理「地球咆哮的四圈」研習課程。
 - 3.100年5月16日辦理「校園法規及措施的檢討-從司法院釋字第684號解釋談起」研習課程。
 - 4.100年6月10日辦理「金融風暴下的未來-家庭致富之道」研習課程。
 - 5.100 年 6 月 22 日辦理「快樂服務、累積品德財富-建立家庭與 工作的雙贏」研習課程。
 - 6.100年8月17日辦理專書導讀會-「透視危機」。
 - 7.100年8月23日辦理「代謝平衡 健康瘦身」研會。
 - 8.100年9月9日辦理專書導讀會-「讀人」。
 - 9.100年9月30日辦理「認識網路媒體與影響」。
 - 10.100年12月30日辦理「強化內部控制機制」。
 - 11.100年9月13日至12月27日辦理「100年度行政人員多益初級研習班」。
- 五、各單位同仁在公告訊息時,常有公告事項被新的訊息覆蓋之情況,請 圖資處改善網頁公告方式,在通知事項尚未執行時,該訊息不應被覆 蓋或刪除。

圖資處執行情形:

- (一)因公告訊息有多則,以3月14日統計,未達截止日期的訊息 有51則,若要全部顯示於學校首頁上,恐造成閱讀性及版面 美觀問題。參考多數網站設計的方式,現行作法只列出最新10 則公告訊息,若要讀取其他公告訊息可以點選右下角 more(更 多消息)。
- (二)針對如停電,停水等重大公告,學校首頁已於3月13日完成 修改,爾後公告類別為[重大公告]的訊息將以紅色字體固定於 學校首頁最新消息最上方。

六、有關提高學生英文能力乙項,請教務處就學生通過英檢部分,規劃補助門檻、獎勵規定等事項。

教務處執行情形:

- (一)教學中心將擬訂英檢獎勵辦法,以鼓勵學生考取英語證照,並 將於101學年度第1學期教學中心審查委員會審核通過後,開 始施行。
- (二)補助對象及條件擬定為:
 - 1. 本校大學部及研究所學生,通過全民英檢中級初試以上或是多 益成績達 550 分以上,補助 600 元獎勵金。
 - 2. 每位學生在學期間,以補助一次為原則。
 - 3. 經費擬由獎勵大學教學卓越計畫自籌款支應,每年補助總金額 以10萬元為上限,採先申請,先補助之原則。
- 七、100 學年度第1 學期各課程教學反應意見調查(網路教學評鑑)已完成 統計,本學期前標平均值為4.55,均標值為4.27,後標平均值為3.98。 請教務處考量是否將大學部與研究所分開評分或進行分類、區別,避 免教師為爭取學生較高的評分而放寬授課標準。

教務處執行情形:

學術服務組擬於本學期結束後,針對課程教學反應意見調查統計時,將大學部與研究所分開計算及公告。

八、有關本校須配合內政部之規定,優先採購身心障礙福利機構團體或庇護工場生產物品及服務部分,為避免學校未達法定比率而遭議處,印刷部分(含一萬元以內)應依規定優先向身心障礙福利團體採購,請總務處通知各單位配合辦理,並提供名單予各單位使用。

總務處執行情形:

本處業於101年3月15日與會計室相關單位討論各單位執行、 管控及年度比率彙報等事宜,並發文通知各單位配合辦理。

九、圖資處刻正建置典藏系統(NTOUR),請教務處考量將各項考試之考古 題及參考答案納入該系統。

教務處執行情形:

(一)為使招生考試相關資訊一條鞭管理,自98年起考古題公告與管理由圖資處移至招生組負責辦理,招生組除建置本校考古題資訊系統外,並歷時一年完成歷年考古題資料整合與轉置。經與圖資處館藏組初步研商評估後,如欲將歷年考古題再納入本

校機構典藏系統,相關資料轉置技術問題,擬由招生組姚良穎 先生撰寫程式協助辦理。

(二)目前本校自辦考試考古題僅提供考生做為命題型式之參考,考量參考答案涉及命題委員智財權益及易淪為商業利用,擬以不提供為宜。

參、副校長報告:

張志清副校長:

日前召開本校內部控制專案小組會議,其中有關教育部會計處通報及 98 年中央政府總決算審核通知,機關不得有帳外帳情事乙項,本校除校務基金公款以外,其它以國立臺灣海洋大學名義或統一編號開立之帳戶皆需予以清查並做結清或撤銷等後續處理,針對帳外帳問題將於近日進行調查,屆時惠請各單位協助及配合。

肆、行政及教學單位報告事項:

- 一、教務長報告:(詳如附件一 第13頁)
- 二、研發長報告:(詳如附件二 第32頁)
- 三、學務長報告:(詳如附件三 第38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78頁)
- 六、國際事務處處長報告(詳如附件六 第96頁)
- 七、主任秘書報告:(詳如附件七 第100頁)
- 八、人事室主任報告:(詳如附件八 第122頁)
- 九、會計主任報告:(詳如附件九 第124頁)
- 十、體育室主任報告:(詳如附件十 第169頁)
- 十一、海運暨管理學院院長報告:(詳如附件十一 第170頁)
- 十二、生命科學院院長報告:(詳如附件十二 第172頁)
- 十三、海洋科學與資源學院院長報告:(詳如附件十三 第175頁)
- 十四、工學院院長報告:(詳如附件十四 第178頁)
- 十五、電機資訊學院院長報告:(詳如附件十五 第181頁)
- 十六、人文社會科學院院長報告:(詳如附件十六 第184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 187 頁)

陸、報告事項討論

一、主席:

- (一)鑑於教育部補助經費逐年縮減,且大學學雜費不予調整,本校部分研究所招生報到率不足,將影響學校整體學費收入,請教務處建立機動調整系所員額之機制,招生不足之系所應將多出之員額轉讓給招收足額之系所,以避免發生員額損失之情形,俟該系所招生狀況轉好後,再歸還其員額;另一方面,學部二年級若有缺額,亦可儘量招收轉學生。
- (二)由於4月逐漸步入春季,部分教學單位或研究室已開始使用冷氣,因氣候尚屬溫涼,在此惠請各學院系所協助轉知師生節約用電,至於用水部分,若發現有水管漏水問題,亦請管理單位儘速修繕,以節水節電。
- (三)有關秘書室報告「100年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」(第103頁),由於100年度各系所平均每位老師發表篇數為1.6篇,請低於1.6篇之系所予以加強,同時部分自籌經費較低之系所亦應加強自籌經費之能力。

二、熊同銘總務長:

有關教育部 100 年度大學院校校園環境管理現況調查暨績效評鑑成績與建議事項,經簽核後請提行政會議檢討,其中有關「為因應日益繁重之環安工作,建議將環安專責單位提升為一級單位,以利相關工作之推動」乙項,擬請 主席裁示本處後續因應及辦理方式。

主席:

有關本校環安組是否依教育部評鑑之建議提升為一級單位,非僅單一之工作繁重問題,必須就各個面向進行考量,例如單位人力配置、業務是否與總務處連結等,本部分請總務處提出環安組組織變更緣由及規劃,並提校務發展委員會討論。

三、李選士研發長:

過去為提高本校專利件數,於新型專利獲證後補助一定比率之維護費用,以鼓勵教師申請專利。惟智財局對於新型專利僅是形式審查,並未對技術內容進行實審,授權機率卻極低。另,近來又因申請美國專利審查過程中,發生數件教師放棄答辯之情事。由於上述二種情況造成學校經費成本負擔過大,且無實質收益。本處擬修正相關法規,新型專利僅提供 2,000 元申請獎勵金之措施,維護費

則由老師自行決定是否繼續維護,以及對於申請美國專利案從嚴審 核,以維護本校經費支出之基本效益。

柒、提案討論

提案一 提案單位:海洋生物科技及環境生態中心

案由:擬定「國立臺灣海洋大學海洋生物科技及環境生態中心穿透式電子顯 微鏡使用暨收費辦法(草案)」,提請 審議。

說明:

- 一、為有效管理及儲備未來儀器更新或是重大維修所需之基金,訂定本 收費辦法。
- 二、本案業經 101 年 3 月 22 日穿透式電子顯微鏡收費討論會議通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學海洋生物科技及環境生態中心穿透式電子顯微鏡使用暨收費辦法(草案)」(詳如附件十八 第188頁)。

決議:

- 一、第一、二、三、四條整併為第一條「<u>本校</u>海洋生物科技及環境生態中心(<u>以下</u>簡稱頂尖中心)為有效管理<u>穿透式電子顯微鏡(機型:</u> <u>Hitachi HT7700)及儲備其重大維修與未來更新</u>所需之<u>費用</u>,訂定本 收費辦法」;其餘條次配合變更順序。
- 二、原第六條修正為第三條「使用方式:一、校內:校內師生可選擇自 行操作或委託操作。惟自行操作者需曾參與電子顯微鏡操作訓練課 程或修習電子顯微鏡相關課程,並出具經本校海洋生物研究所電子 顯微鏡中心主任考核及格證明,如使用不當導致儀器損壞者,需付 賠償責任。二、校外:一律以委託操作方式辦理」。
- 三、原七條修正為第四條,第四款改為第二項「計價以 1 小時為單位, 不足 1 小時以 1 小時計」。
- 四、原第八條修正為第五條「預約及繳費方式:一、……完成預約,預 約當天持中心開立之收費清單自行至本校出納組繳納費用……二、 取消預約需於使用三天前通知取消,否則收取 50%之費用」。新增第 二項「如遇不可抗力之因素,則全額退費」。

五、原第十條修正為第<u>七</u>條「本辦法經行政會議通過後發布<u>施行</u>」。 ※檢附修正後條文(詳如附件十八~一 第 189 頁)

提案二 提案單位:教務處

案由:擬定本校「101學年度第1、2學期行事曆(草案)」,提請 審議。 說明:

- 一、本案業經相關單位先行檢核。
- 二、擬定特定日期:
 - (一)59 週年校慶:101 年 10 月 20 日(星期六)。該日全校正常上班上課,建議補假日為 101 年 12 月 31 日(星期一)。
 - (二)畢業典禮:102年6月8日(星期六)。於學期第16週辦理,該 日全校正常上班上課,建議補假日為102年6月10日(星期 一)。
 - (三)祖父母節:101年8月26日(星期日)。依99年11月12日教育部台社(二)字第0990194640C號函示,部訂每年8月的第4個星期日為「祖父母節」,並應於行事曆上載明。

三、擬定彈性休假日期:

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

(一)指定寒假彈性休假 2 日:102 年 2 月 8 日(星期五)及 2 月 15 日(星期五)。

考量 102 年 2 月 9 日(星期六)至 2 月 14 日(星期四)為除夕暨春節假期,建議指定寒假彈性休假日期如上。

(二)指定敦親活動彈性休假3日:102年3月1日(星期五)、4月5日(星期五)及6月11日(星期二),是日教職員彈性放假、課程由教師自行擇期補課。

考量 102 年 2 月 28 日(和平紀念日)、4 月 4 日(兒童節、民族掃墓節)、6 月 10 日(畢業典禮補假)及 6 月 12 日(端午節)放假日,建議指定敦親活動彈性休假日期如上。

四、檢附 101 學年度第 1、2 學期行事曆草案(詳如附件十九 第 190 頁)。 決議:

- 一、59 週年校慶(101 年 10 月 20 日星期六)及畢業典禮(102 年 6 月 8 日星期六)之補假,改為寒假、暑假彈性休假各多休 1 日。
- 二、原訂 6 月 11 日(星期二)之敦親睦鄰活動取消,改為暑假彈性休假多休 1 日。
- 三、餘照案通過。
- ※檢附修正後行事曆(詳如附件十九~一 第192頁)

提案三 提案單位:研發處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點」附件一部 分內容,提請 審議。

說明:

- 一、因應日本語能力測驗制度之修改,擬修正本辦法附件一。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十 第194頁)。

決議:

- 一、附件一(一)英文「2. 托福電腦測驗(CBT <u>TOEFL</u>)成績 150 分為最低標準。3. 托福網路測驗(iBT <u>TOEFL</u>)成績 52 分為最低標準。」
- 二、餘照案通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十~一 第197頁)

提案四

提案單位:工學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學工學院院長遴選規則」部份條文,提請 審 議。

說明:

- 一、配合本校教學研究單位主管遴聘要點之修訂辦理。
- 二、本案業經本學院 101 年 3 月 30 日 100 學年度第 2 學期第 1 次院務會議修正通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十一 第 200 頁)。 決議:
 - 一、本案修正為「國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法」。
 - 二、第一條修正為「依據本校「國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遊聘要點」一訂定本辦法。」
 - 三、第二條修正為「本學院院長遴選委員會,由院內委員及院外委員組成之:一、院內委員以現任院長為當然委員……二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士……但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一」。
 - 四、第六條修正為「<u>院長</u>遴選委員會職責為:一、<u>公開徵求院長候選</u> 人。……」。
 - 五、第八條修正為「院長候選人之遴選<u>過程如下</u>:一、初選:由遴選委員<u>會公開</u>徵求具院長候選人資格且有意願者……二、……呈請校長 擇聘之……」。
 - 六、第十條修正為「院長任期為三年,連選得續任乙次。……」
 - 七、本案係送請人事室協助確認及修正後通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十一~一 第 202 頁)

提案五

提案單位:工學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦

法」部份條文,提請 審議。

說明:

- 一、本案業經本學院 101 年 3 月 30 日 100 學年度第 2 學期第 1 次院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十二 第 203 頁)。

決議:

- 一、本案修正為「國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任 遴選辦法」。
- 二、第一條修正為「依據本校「國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遊 聘要點——訂定本辦法。」
- 三、本案係送請人事室協助確認及修正後通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十二~一 第 206 頁)

提案六

提案單位:工學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系系主任遴選辦 法」部份條文,提請 審議。

說明:

- 一、本案業經本學院 101 年 3 月 30 日 100 學年度第 2 學期第 1 次院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十三 第207頁)。

決議:

- 一、本案修正為「國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系系主任遊 選辦法」。
- 二、第一條修正為「依據本校「國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點」 訂定本辦法。」
- 三、第二條修正為「……並通過最近一次教師評鑑……」。
- 四、第三條修正為「……二週內<u>組成系主任遴選委員會,以進行系主任</u> 遴選工作……」。
- 五、第四條修正為「<u>系主任遴選委員會之組成委員及組成規定如下:</u>……」
- 六、第五條第四款修正為「……送請學院院長轉請校長擇聘之」。
- 七、本案係送請人事室協助確認及修正後通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十三~一 第209頁)

提案七

提案單位:工學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系系主任遴選辦法」部 份條文,提請 審議。

說明:

- 一、本案業經本學院 101 年 3 月 30 日 100 學年度第 2 學期第 1 次院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十四 第 210 頁)。 決議:
 - 一、本案修正為「國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系系主任遴<mark>選</mark>辦法」。
 - 二、第一條修正為「依據本校「國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遊 聘要點——訂定本辦法」。
 - 三、第二條修正為「……並通過最近一次教師評鑑……」。
 - 四、第四條修正為「<u>系主任</u>遴選委員會……一週內組成之,以進行……」。
 - 五、第五條修正為「<u>系主任之遴選方式如下:</u>……<u>二、…</u>…<u>遴選委員會</u> 公開徵求,並先向本系……四、……轉請校長擇聘之」。
 - 六、第七條修正為「系主任因<u>重大</u>事<u>由不能主持系務,由全系三分之一以上的專任教師連署並經系內教師具投票權者三分之二投票決議通</u>過時,由學院院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務改選系主任」。
 - 七、第八條修正為「本辦法未盡事宜,悉依相關法令辦理」。
 - 八、本案係送請人事室協助確認及修正後通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十四~一 第 212 頁)

提案八

提案單位:工學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學工學院材料工程研究所所長遴選辦法」部 份條文,提請 審議。

說明:

- 一、本案業經本學院 101 年 3 月 30 日 100 學年度第 2 學期第 1 次院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十五 第 213 頁)。

決議:

- 一、本案修正為「國立臺灣海洋大學工學院材料工程研究所所長遴<mark>選</mark>辦法」。
- 二、第一條修正為「依據本校「國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遊 聘要點——訂定本辦法。」
- 三、第二條修正為「<u>所長</u>被推選人資格<u>如下:</u>……二、<u>遴選委員會得主</u> 動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
- 四、第三條第一項修正為「所長任期屆滿前<u>六</u>個月<u>,或因故出缺後應於 二個月內</u>……教授不滿<u>五</u>人時,須由主任委員增聘校內外<u>在職</u>教授 合計至少五人為遴選委員,其中教授委員不得少於二分之一。」;第

- 二項「由遴聘委員會推薦二至三位人選<u>送請學院院長轉請校長擇</u>聘」。
- 五、第五條修正為「<u>所長聘</u>期……<u>教授兼所長得續任一次,副教授兼所</u> 長不得連任……」。
- 六、第六條修正為「……<u>報請校長續聘之。續任程序應於所長任期屆滿</u>前六個月完成」。
- 七、第七條修正為「……<u>專任教師三分之一以上連署</u>……專<u>任</u>教師…… 得由學院院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。並於二個月內完 成遴選事宜」。
- 八、本案係送請人事室協助確認及修正後通過。
- ※檢附修正後條文(詳如附件二十五~一 第215頁)

捌、臨時動議

一、海洋生物科技及環境生態中心龔國慶主任:

日前參加國科會海洋研究船汰舊換新計畫,國科會對於未來研究船之汰舊換新期望能比照貴重儀器中心之規定提撥 10%配合款辦理,考量本校海研二號建造成本,預估本校需提撥 4 仟多萬元之配合款,因此建議配合款可以從海研二號每年的租金收入中提撥 400萬存於本校專戶,年租金收入不足 400 萬元時全數提撥。

主席:

本部分請研發處研議後提研究發展委員會討論。

二、材料所蔡履文所長:

海洋生物科技及環境生態中心及校方,是否可補助海生所穿透式電子顯微鏡(TEM)加裝數位照相器材,經費約3佰萬元,此設備為跨系所跨院研究設備,未來材料所負責國科會貴儀申請及營運,爭取國科會業務費及人事費之補助,同時俾利師生研究使用該儀器。

主席:

請海洋生物科技及環境生態中心協助解決經費問題,或建議海 生所可申請校長設備費專款。

玖、散會: 12:10

附件 一

教務處報告事項:

- 一、本處辦理本校101年度第1次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計劃專案,共計25件申請案,申請補助金額為14,279,882元,將提送101年4月11日校長設備費—基礎教學設備審查委員會審議。
- 二、1001 學期日間學制**退學人數**博士班計 17 人、碩士班計 49 人、學士班計 111 人,各學系統計表**詳如附件 1 第 24 頁**。
- 三、1002 學期日間學制在學人數博士班計 343 人、碩士班計 1499 人、學士班計 5124 人,各學系統計表詳如附件 2 第 27 頁。
- 四、1002 學期日間學制學生因休學逾期未復學應予退學者共29名,本處註冊課務組業以101年3月1日海教註字第1010002340號函通知辦理退學及離校手續。各學系人數詳如附件3 第28頁。
- 五、1002 學期日間學制學生因**逾期未繳費及辦理註冊**,經書面通知繳費或得申請休學仍未辦理,應予退學者共11 名,本處註冊課務組業以101 年3月26日海教註字第1010003605號函通知辦理退學及離校手續。各學系人數**詳如附件4 第29頁**。
- 六、1002 學期日間學制學生已註冊但因**逾選課截止日仍未選修科目**,經電話通知仍未辦理,應予勒令休學者,計河工系1名。本處註冊課務組業以101年3月16日海教註字第1010003202號函通知辦理休學手續。
- 七、1001 學期共計開設「生物化學(一)」及「卓越大師講座」2 門遠距教學課程,並以 101 年 3 月 16 日海教註字第 1010003201 號函報部備查。1002 學期續開設「卓越大師講座」,並獲得北一區區域夥伴學校推動跨校跨領域合作課程方案,補助教學助理經費新臺幣 15,000 元。
- 八、因應考選部推行線上「學歷驗證平台」,配合驗證「101年專門職業及技術人員普通 考試地政士、保險代理人、保險經紀人及保險公證人考試」學歷資料查驗作業計38 名。

九、大學部招生業務:

(一)大學甄選入學-繁星推薦:

- 1.101學年度大學甄選入學「繁星推薦」已於101年3月9日放榜,本校招生名額為195人,共有1,002位考生報名,錄取人數為195人(無缺額)。
- 2. 繁星推薦錄取生放棄入學資格作業於101年3月22日截止,共有4人放棄入學資格, 分別為航管系、系工系、機械系及資工系各1名。

(二)大學甄選入學-個人申請:

- 1. 本處招生組於101年3月21日召開101學年度大學甄選入學個人申請試務說明會, 邀集各學系大學甄選入學「個人申請」承辦人員,針對試務工作日程規劃、注意 事項及100年教育部訪視結果進行說明與交流,期使本校大學甄選試務工作更臻 完善。
- 2. 甄選委員會於 101 年 3 月 22 日公布 101 學年度個人申請第一階段篩選結果,本校報名人數共計 5,161 人,第一階段篩選通過者共計 1,310 人(內含名額 1,290 人、外加名額 20 人)。
 - ※本處招生組將於101年4月28日舉辦「新鮮人說明會」,邀請對象為「個人申請」 正、備取生及「繁星推薦」錄取生與家長,除了希望加深學生及家長對本校之認

識外,亦希望能積極爭取「個人申請」正、備取生於選填志願時提高本校志願序。

(三)單獨招收身心障礙學生招生考試:

本校 101 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試,報考人數共計 28 名,錄取名單業於 101 年 3 月 21 日榜示(正取生 5 名、備取生 2 名),錄取生辦理放棄錄取資格作業將於 101 年 5 月 18 日截止。

十、研究所考試業務:

- (一)101學年度研究所碩士班考試工作報告如下:
 - 1.101 學年度研究所碩士班暨碩士在職專班招生考試,已於100年12月26日起至101年1月13日進行報名作業,本次報考人數合計為2,138人,經審查後計有2,125人符合應考資格(碩士班1,736人、碩專班389人),並於101年2月8日前完成准考證寄發作業。
 - 2. 命題作業方面:本次考試計有碩士班 82 科、碩專班 13 科筆試科目,共計 168 位老師參與命題,命題通知於 101 年 2 月 1 日交由系所主管轉發,並於 101 年 2 月 23 日前完成命題回收。
 - 3. 試務作業方面:為順利進行各項試務工作,本處招生組已於101年2月21日召開 試務工作協調會議,並於101年3月1日舉辦監試人員說明會。本次考試使用濱 海校區42間教室作為試場,並於101年2月24日公告試場配置表並提供考生逕 行下載補列印准考證。
 - 4. 考試於 101 年 3 月 3 日舉行,到考率約為 90. 23%,考試期間秩序正常,違例情形計有 7 件,分別因坐錯位置、手機鈴響、使用自備計算器等原因違規。
 - 5. 筆試閱卷自 101 年 3 月 5 日至 3 月 7 日共計三天,並開放夜間閱卷,感謝各位閱 卷老師辛勞。
 - 6. 業於 101 年 3 月 21 日召開研究所招生委員會決議最低錄取標準及正備取人數,本 次考試共計正取 744 名、備取 685 名,錄取率為 34.8%。
 - 7. 本處招生組於 101 年 3 月 23 日公告錄取名單並寄發成績單及錄取通知。
 - 8. 正備取生訂於 101 年 4 月 9 日起至 4 月 13 日止辦理網路登記就讀意願。
 - 9. 預計 101 年 4 月 20 日公告登記就讀意願結果及辦理碩士在職專班錄取生繳驗學歷證件。
 - 10. 預計 101 年 7 月 9 日辦理碩士班錄取生繳驗學歷證件。

十二、校外招生宣導:

本處招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動及廣告如下:

(一)高中舉辦之大學博覽會:

於101年3月6日參與國立鹿港高中升學宣導博覽會,共計20所大專院校共同參與。

(二)招生廣告:

於101年3月下旬於大考通訊社101學年度指考志願選填手冊刊登跨頁廣告一則, 主要廣告對象為參加本年度大學指考之考生。

十三、評鑑業務:

- (一)100學年度第1學期自我定位及校務發展問卷調查,得獎人領取至101年3月20日(二)截止,同時感謝本次參與問卷調查之本校教職員工生。獎品數量共200份, 尚有113得獎未領取,本處招生組將再次公告領獎至4月13日(五)截止,如仍 有剩餘獎品,將列為100學年度第2學期問卷調查獎品使用。
- (二)本處學術服務組已於101年3月15日完成調查並彙整各受評鑑系所之學門歸屬

及各單位負責主管及連絡人,共 26 個系所單位 (工學院系工系、河工系及機械系除外)。

- (三)為配合辦理 102 年度系所評鑑作業,本處學術服務組已於 101 年度 2 月底簽請校長推派 102 年系所評鑑—前置評鑑計畫小組,由校內主管或對高等教育評鑑學有專精之校內教師至多 7 名組成,小組成員包含校長、2 位副校長、教務長、研發長及主任秘書共 6 位。此外,此計畫小組亦會隨著自我評鑑的進行,轉變成後來的自我評鑑指導委員會。其任務包含審查 102 年度系所自我評鑑實施計畫及自我評鑑等相關前置作業規範;102 年度系所自我評鑑實施計畫由本工作計畫小組審查通過後,需針對受評系所進行公開說明會,並公告週知。
- (四)依高等教育評鑑中心 101 年 3 月 8 日第 1010000417 號函通知,<u>訂於 3 月 26 日下午 1 時假台北科技大學辦理第二週期系所評鑑實施計畫說明會(針對 102 年度受評學校辦理)</u>,本處學術服務組已立即轉送公文於本校各系所。另因場地空間有限,故僅能各系所派 1 位代表參加。詳細有關實施作業的期程均以 102 年實施計畫及公文為主,將於今年 5 月申請學門歸屬,102 年 1 月申請學門評鑑或學院評鑑。
- (五)本處學術服務組訂於101年3月29日(四)下午1時30分假行政大樓第三會議室, 召開100學年度自我評鑑指導委員會議—第1次前置評鑑計畫小組會議,請李校 長主持會議,將審查本校自我評鑑實施計畫、各系學門歸屬、學門評鑑、自評時 程表及使用經費等相關前置作業規範。
- (六)本處學術服務組訂於101年4月12日(四)下午1時30分假行政大樓第一演講廳, 召開100學年度系所自我評鑑實施計畫說明會,由李教務長主持,邀請102年度 系所評鑑受評單位之主管、行政人員及其他相關人員參與,將說明本校101-102 年度自我評鑑之方式及時程等相關作業規範,歡迎各位有興趣之同仁參與。
- (七)101-102年度系所自我評鑑期程表,本處學術服務組參酌高教評鑑中心時程,初 步規劃本校前置作業及校內自我評鑑時程表,後續時程如需進行調整,本處學術 服務組將以書函轉知各受評系所;高教評鑑中心將另行正式行文各受評學校,正 確日期以正式公告為準。如下表:

| 階段 | 項次 | 日 | 期 | | 辨 | 理 | 事 | 項 | | 承辦單位 |
|------|------|------|-----|---|--------------|-------------------------------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 校内 | | 4/1 | ō前 | 1. 召開前 學年度 畫。 2. 確定評 3. 系所自 | 系所評 鑑系所之 | 監之系所と學門歸 | ,審議屬。 | | 參與下一 鑑實施計 | 前置評鑑計畫小組 學術服務組 |
| 系所自我 | 前置規劃 | 4/30 |) 前 | 1.舉辦 10 邀請各勞 2.通知各 備佐證資 | き評單位 系所填寫 | 主管、2 寫系所「 | 行政人員 自我評 | 多加。 鑑報告 | | 受評系所 學術服務組 |
| 評鑑 | | 5/30 |) 前 | 評鑑中心 及次學門 | | | | | | 評鑑中心 |
| | | 6/30 |) 前 | 召開前置 中報告(書 告為主。 | – | | | | | 前置評鑑計畫小組 受評系所 學術服務組 |

| 階段 | 項次 | 日 期 | 辨 理 事 項 | 承辦單位 |
|------|--------|--------------------|--|---------------|
| | 作業 | 10/30 前 | 1. 系所成立系級自我評鑑委員會,並定期召開會議檢視進度。 2. 系所自我評鑑報告書及佐證資料完成,並通過系級自我評鑑委員會審查及修正通過。 3. 送交學術服務組 4 份報告書及電子檔。由本組轉送自我評鑑指導委員會進行書面審閱。 | 受評系所 學術服務組 |
| | | 12/15 前 | 問請校外委員召開自我評鑑指導委員會。 自我評鑑指導委員會進行受評系所自我評鑑報告書書面審閱。 | 受評系所 學術服務組 |
| | | 102.1/31 前 | 評鑑中心確認各受評單位之學門評鑑或學院評 鑑,實際辦理方式以評鑑中心公文為主。 | 評鑑中心 |
| | | 102. 2/15 前 | 自我評鑑指導委員會會議召開,由學術服務組統 籌辦理,於會議後將委員建議事項轉送各受評系 所辦理,並填寫自我評鑑「評鑑委員建議及改進 情形表」,送交學術服務組報告書(含改進情形表) 及電子檔。 | 受評系所 學術服務組 |
| | 訪評前 | 102. 3/30 前 | 由系所主管推薦校外評鑑委員 4-6 人組成,請依 系所規模大小視需要聘任委員人數,簽請所屬院 長同意後,並將名單及訪評時間表送至學術服務 組彙整。 | 受評系所 |
| | 作業 | 實地訪評前 2 週 | 受評單位函寄相關資料予評鑑委員。 聘請書(學術服務組提供)。 實地訪評日程表。 受評單位確認訪評委員出席情況,若遇評鑑委員缺席則改期辦理。 | 受評系所 學術服務組 |
| | 實地訪評 | 102. 4月至5月 | 實地訪評(一天) | 受評系所 |
| 第二週 | 前置規劃作業 | 102. 6/30 前 | 1. 各受系所將實地訪評委員之評鑑建議彙整後, 提送系級自我評鑑委員會議討論修訂方向並通 過後,填寫實地訪評「評鑑委員建議及改進情形 表」,送交學術服務組3份自我評鑑報告書(含改 進情形表)及電子檔。由本組轉送自我評鑑指導 委員會備查。 | 受評系所 |
| 期系所評 | | 102. 7/1-8/31 前 | 佐證資料更新完成(至101 學期下學期)。 受評系所上網填報基本資料 受評系所上傳及提交自我評鑑報告 | 受評系所 |
| 鑑 | 實地 | 102. 10/1-12/31 | 受評系所實地訪評 | 受評系所 學術服務組 |
| | 訪評 | 103. 2/28 前 | 寄送下半年受評系所評鑑報告初稿 | |

| 階段 | 項次 | 日 | 期 | | 辨 | 理 | 事 | 項 | 承辦單位 |
|----|----|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-------------|--------|------|
| | 結果 | 103. 3. | 1-3.19 | 下半年 | 免評系所提 | 是出意見 | 見申復 | | |
| | 決定 | 103. 4. | 1-4. 30 | 下半年質 | 产地訪評小 | 組完成 | 战意見申 | 復處理 | |
| | 階段 | 103. 5. | 1-5. 31 | 召開下 | ド年學門 認 | 忍可初署 | 肾小組會 | 議審議評鑑結 | 果 |
| | | 103.6 | .10 前 | 召開下二 | ド年認可 審 | F議委員 | 員會決議 | 評鑑結果 | |
| | | 103. 6 | .10 前 | 召開董 告案 | 事會 ,通過 | 马下半 年 | 手受評系 | 所之評鑑結果 | 報 |
| | | 103.6 | .10 前 | 下半年 | 色評系所部 | 肾鑑結 場 | 果報部核 | 定公布 | |

十四、中華工程認證業務:

- (一)本校工學院之系工系、河工系及機械系已經由院務會議決議,將先進行102學年度第二週期中華工程認證作業;另依評鑑中心規定申請延後第二週期系所評鑑作業,本校自我評鑑作業將不列入工學院三個系所,待103年初認證結果出爐後,再另行評估是否需要進行第二週期系所評鑑(週期性審查通過三年以上,可申請免評)。
- (二)本校電資學院第二週期 IEET 審查原為 104 學年度,經 IEET 來信詢問本校電資學院提前於 102 學年度進行第二週期 IEET 審查之意願,本校已通知電資學院;另簽請鈞長核示,待電資學院各系之意願調查確認後,再評估是否申請延後 102 年度第二週期系所評鑑。
- (三) IEET 於 100 年 3 月 19 日以 email 通知 100 學年度受認證系所的認證結果,將另於 4 月間另以函文通知「認證意見書」及「認證結果意見書」。本校目前各系認證結果如下頁表格所示:

NGR表示 Next General Review。(意指週期性審查)

| # | 學程名稱 | 週期起 | 週期迄 | 目前有 效年限 | 下次審 查 學年度 | 備註 | 費用 |
|---|--------------------------|-----|-----|------------|-----------------|----------------------|------------------------|
| 1 | 系工系(學士班) | 96 | 101 | 2+2+2 | 102 (NGR) | _ | _ |
| 2 | 河工系(學士班、碩士班、博士班) | 96 | 101 | 2+4 | 102 (NGR) | _ | _ |
| 3 | 機械系(學士 班、碩士班、博士班) | 96 | 101 | 2+2+2 | 102 (NGR) | _ | - |
| 4 | 通訊系(學士 班、碩士班) | 98 | 103 | 2+4 | 104 (NGR) | 配合其他系所,提早2年進行第二週期認證。 | 審查與實地訪評 費抵扣 17, 500 |
| 5 | 資工系(學士 班、碩士班、博 士班) | 98 | 103 | 2+2 | 102 | 配合其他系所,提早2年進行第二週期認證。 | 審查與實地訪評 費抵扣 17, 500 |
| 6 | 電機系(學士班、碩士班、博士班) | 98 | 103 | 2+4 | 104 (NGR) | 配合其他系所,提早2年進行第二週期認證。 | 審查與實地訪評 費抵扣 17,500 |

(四) IEET 收費標準如下表所示,其本校 IEET 費用相關補助規定,請依本校工程及科技教育認證費用支付要點辦理。

| (單位:元) | 大學部 | 系所合一 | 獨立研究所 |
|---------------|----------|----------|----------|
| 1. 認證申請費 | 30,000 | 30, 000 | 30, 000 |
| 2. 審查與實地訪評費 | 350, 000 | 350, 000 | 220, 000 |
| 3. 認證證書年費(一年) | 20,000 | 20,000 | 20,000 |

十五、課程教學評鑑:

100 學年度第1 學期各課程教學反應意見調查 (網路教學評鑑)已完成統計,全校問卷回收率為85.83%(不含進修推廣教育之回收率),較99 學年度第2 學期提昇約10%,感謝各系所主管、助教協助。

十六、教學優良教師選拔作業:

本年度教學優良教師候選名單(如下),於101年1月初經由各學院遴選,共選拔出12位候選教師。候選教師應於101年3月9日前繳交相關教學檔案,本處學術服務組統計彙整其他選拔資料後,將再進行校級教學優良教師教學心得發表。

| 代表學院 | 候選教師 |
|-----------|----------------------|
| 海運暨管理學院 | 商船系薛朝光助理教授、航管系張志清教授 |
| 生命科學院 | 食科系黃意真助理教授、養殖系劉秉忠副教授 |
| 海洋科學與資源學院 | 環漁系王勝平副教授、海資所黃向文助理教授 |
| 工學院 | 機械系黃士豪副教授、河工系顧承宇副教授 |
| 電資學院 | 電機系吳政郎教授、資工系黃俊穎助理教授 |
| 人文社會科學院 | 海文所應俊豪副教授、海文所林谷蓉助理教授 |

十七、本處學術服務組已於101年3月20日(二)下午16點40分假行政大樓第2演講廳,針對參加100學年度第1學期網路評鑑,且填答率達百分之百同學(本次共有5,678人),舉行公開之抽獎儀式,由電腦隨機抽出75名,幸運得獎同學名單如附加檔案,恭喜以上得獎同學,請得獎同學攜帶身分證及學生證(雙證件),親至教務處學術服務組領取(行政大樓307室),領獎時間自即日起至101年5月31日(二)止,逾期將不再受理,同時感謝本次參與抽獎活動之本校教職員工生。

十八、會考業務:

(一)中、英文會考:

- 1.100 學年度中、英文會考於 101 年 3 月 17 日 (星期六)順利舉辦完畢,本處學術服務組已完成讀卡事宜,相關成績原始檔及讀卡資料原始檔、電腦卡、簽名冊、學生請假單、試場記載表及簽名冊,已交由外語中心及通識中心備查。
- 2. 本次中文會考總分 110 分,及格分數 60 分;一般生應到人數 1,280 人,實到 1,248 人, 32 人缺考,5 人已辦理請假,到考率為 97.5%; 僑生參加人數共計 48 人,實到 48 人,到考率為 100%。
- 3. 本次英文會考參加人數共計 1,339 人,實到 1,296 人,43 人缺考,其中 5 人已辦理請假,到考率為 96.79%。

(二) 化學會考:

生技所 10002 第 1 次化學會考於 101 年 3 月 21 日(三)下午 18:00~19:40 舉辦,本處學術服務組協助考試學生座位安排等資料建檔、試卷印製及答案卡閱卷事

宜。

(三)微積分會考:

資工系訂於 101 年 5 月 23 日 (三)下午 18:00~19:40 舉辦微積分會考,本處學術服務組將協助借用試場教室及分配、考試學生座位安排等資料建檔、試卷印製及答案卡閱卷事宜。

十九、學期試卷印製:統計自 101 年 1 月 11 日起 101 年 3 月 22 日止, 會考試卷影印: 影印合計數 4,924 頁(下表)。

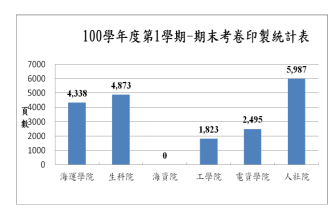
| 小 | 1 10) |
|----------|-------|
| 加總 的影印頁數 | |
| 會考名稱 | 合計 |
| 化學 | 4924 |
| 總計 | 4924 |

二十、學期答案紙採購:

(一)1012 學期各系所需用考試用答案紙,已向廠商訂購 73,260 張,計 5 萬 2,015 元,並已於 3 月 13 日配送至各系所辦公室。

(二) 本學期答案紙需用量調查如下:

| 單位 | 合計張數 |
|----------|-------|
| 海運學院 | 13860 |
| 生科院 | 8420 |
| 海資院 | 3960 |
| 工學院 | 18020 |
| 電資學院 | 15840 |
| 人社院 | 200 |
| 教務處學術服務組 | 12960 |
| 總計 | 73260 |

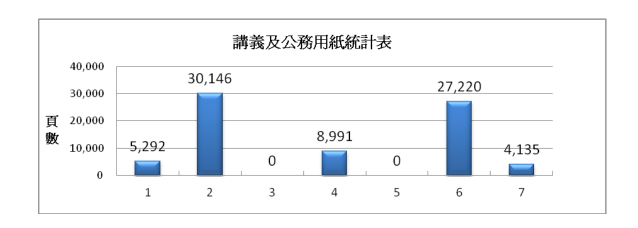




表一

表二

廿一、議義及公務用影印:統計自 101 年 2 月 22 日起至 101 年 3 月 22 日止,影印合計 75,784 頁。



- 廿二、101 年 3 月 9 日本校商船、輪機師生共 10 名至台灣中油公司進行實習結束後座談會,並商討往後本校與該公司實習合作事宜。
- 廿三、為使學生了解海上實習申請方式並經由已完成實習學長姐的海上實習經驗,使想 上船實習的學弟妹能更瞭解屆時實習的情形以及會遇到的各種狀況。本處實習暨 就業輔導組預計於101年4月27日假商船大樓101演講廳舉辦101學年度海上 進階實習說明會暨海上實習經驗分享會。

廿四、本處實習暨就業輔導組辦理教育部各項計畫執行情形:

方案 1-1 培養優質人力促進就業計畫-「大專生到企業實習計畫」第二階段:

- 1. 實習計畫名額申請已於100年9月30日截止,計畫仍須執行至101年3月止始可結案。
- 2. 本校獲教育部審核可媒合 139 位,本校成功媒合成功共計 104 位,媒合率 74.82 %,至目前已完成實習計畫共計 103 人,尚餘 1 位在職。
- 3. 計畫經費使用情形

人事費:(1)已支出 3,800,000 元整(2)剩餘 2,620,000 元整(3)執行率 56.54%。

業務費:(1)已支出 703,687 元整(2)剩餘 241,513 元整(3)執行率 74.25%。

- 4. 配合計畫訪視內容,目前已訪視方案 1-1 合作企業與畢業校友名單如下:
 - (1) 崴航國際股份有限公司:張子婕。
 - (2)沛華實業股份有限公司:陳柏宇。
 - (3)聖馥欣有限公司:林依潔。
 - (4)永健工程顧問有限公司:陳冠餘。
 - (5)台灣航空貨運承攬有限公司:劉美玲、張馨文。
 - (6)太極影音科技股份有限公司:黃昱銀。

廿五、行政院勞委會「辦理就業服務補助」計畫:

(一)2012海大校園徵才企業座談會:

為了協助本校畢業生順利找到適合的工作,將於101年4月與行政院勞委會職訓局北基宜花金馬區就業服務中心合辦校園企業徵才座談會,並與基隆就業服務站共同舉辦,為畢業生邀請19家與本校專業系科相關之產業蒞校辦理座談暨徵才,確認蒞校企業及時間地點規劃如下說明,並已委請各系所協助轉知學生知悉。

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| 4 H 99 H | 生技產業 | 電子產業 | 電子產業 | 運輸產業 | 運輸產業 |
| 4月23日~ 4月27日 | 大成長城 | 廣達電腦 | 台達電子 | 中華航空 | 長榮航空 |
| | 統一企業 | 友達光電 | 台積電子 | 萬海航運 | 裕民航運 |

| 地點 | 生科館 1F 全興廳 | 電機一館 206 教室 | 工學院 1F 演講廳 | | 管系 演講廳 |
|----------------|----------------------|----------------|-----------------------|------|-----------------------|
| 4月30日~ 5月4日 | 生技產業 全興水產 義美食品 | 5/1 勞動節 | 金融+工程 凱基證卷 中興工程 | 金融產業 | 運輸産業 復興航空 航空基金會 |
| 地點 | 生科館 1F 全興廳 | 休息一天 | 行政大樓第一演講廳 | | 航管系 103 演 |

(二)100學年下學期校徵系列講座:

為協助海洋大學畢業生了解目前產業趨勢及就業須知,辦理各項職涯講座,共計辦理5場,說明如下:

| <i>></i> | | | |
|-------------|----------------|------------------|------------|
| 日期 | 時間 | 演講者 | 演講主題 |
| 3/22(四) | 上午10:30~12:00 | 張家麟先生(勞工局/領組) | 職場權益知多少 |
| 3/22(四) | 晚上 6:30~9:00 | 王聖鳳先生 | 職涯發展與未來產業趨 |
| | | (天下雜誌/公共事務) | 勢 |
| 3/27(二) | 晚上 6:30~9:00 | 朱建平先生 | 職場達人~人際關係與 |
| | | (104 人力銀行人資學院顧問) | 溝通技巧 |
| 3/29(四) | 中午 12:00~13:30 | 高素真小姐(考選部參事) | 國家考試的面面觀 |
| | | | |
| 3/29(四) | 晚上 6:30~9:00 | 李怡志先生 | 人資不想告訴你的履歷 |
| | | (Yahoo!奇摩內容企劃總監) | 表勝出關鍵 |

- 廿六、為提升本校學生職涯發展及就業知能,本處實習暨就業輔導組研擬海大 101 至 102 年度獎勵大學教學卓越相關計畫申請補助:
 - (一)「畢業生職涯寶典電子書」,共計申請補助經費 4 萬 5,000 元整,預計製作 2000 份電 子書光碟分送 100 學年度應屆畢業生。
 - (二)「職涯輔導諮商師」,共計申請補助經費 9 萬 2,000 元整,本學期諮商輔導採個人 預約及團體方式進行。
 - 1. 個人諮商:
 - (1)地點:綜合3館102室。
 - (2)時間:每日下午1點~5點(以小時為預約時段)
 - 3月27、29日
 - 4月19、24、26日
 - 5月1、3、8、10、15、17、22、24、29、31日
 - 6月5、7日
 - 2. 班級團體測驗:本學期安排 6 個班級團體施測,施測時間級班及說明如下:
 - (1)3/22,環境生物與漁業科學學系1年A班。
 - (2)3/27,機械與機電工程學系1年A班;運輸科學系1年A班。
 - (3)3/28,運輸科學系1年B班;機械與機電工程學系2年A班、1年A班。
 - (三)「產學實踐優秀種子學生獎助」,共計申請補助經費 11 萬 4,000 元整,預計推薦 10 位優秀學生(大三優先)至企業實習,並每月補助 5,000 元費用(可申請至多 2 個月)。

廿七、進修教育班別註冊課務業務:

- (一)100學年度第2學期在學人數統計表詳如附件5 第30頁。
- (二) 101 年 2 月 16 日至 29 日辦理舊生第三階段電腦選課作業。2 月 25 日至 3 月 2 日為 100 學年度第 2 學期人工特殊加選及超修學分申請期間,申請 59 筆 (其中己加選 26 筆,2 筆不通過),食科進修學士班依「海洋大學食品科學系進修學士班及碩士在職專班學生修習日間部課程辦法」:每學期最多以總修學分數之三分之一為限,目前處理食科碩專學生報告書 10 份。
- (三) 100 學年度第 2 學期人工處理選課統計表<mark>詳如附件 6 第 31 頁</mark>,其中加選 220 科,退選 296 科。
- (四)公告修正「國立臺灣海洋大學進修推廣教育授課鐘點費及行政人員工作費支給標準要點」。
- (五)100 學年度第2 學期因逾期未註冊及逾期休學未復學學生共計50 名,本處進修 推廣組已函知學生請於101年3月16日前至校辦理相關手續,未辦理手續共計 33 名,已於3月26日寄送公文通知退學。
- (六)依教育部來函,提供981~1001申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、 休學、退學、畢業、亡故)予生活輔導組辦理後續事宜。
- (七)依勞委會來函,提供100學年度預計畢業生名單予就業實習組辦理後續事宜。
- (八)依教育部來函,提供 100 學年度「大專校院定期公務統計報表送報作業」第 2 階段統計報表予會計室辦理後續事宜。
- (九)提供淡江大學及輔仁大學,填報「我國大學校院教育統計調查表」之本校 99 學年度大學部註冊率(實際註冊人數/教育部核定招生人數)及畢業率(實際畢業人數/應屆畢業人數)。
- (十)101年度進修推廣教育班別(進修學士班及碩士在職專班)年初預算編列表業經 100學年度第2學期進修推廣教育委員會會議通過,並簽奉校長同意,刻依預算 執行中。
- (十一)提供研發處計畫業務組「上海交通大學世界一流大學研究中心做為全球研究型大學概況資料調查」99 學年度進修學士班 637 人及碩專班(Academic/Research master's Degree 學術型碩士生數 619 人(Professional Master's Degree 專業學位碩士生數 0 人)合計 619 人。
- (十二) 100 學年度第2 學期列印講義計 336 張。
- (十三)經調查100學年度第2學期夜間上課教師搭車時間需求表、教師上下車時間表資料、地點並整理製冊(進修學士班授課教師搭乘契約車接授時間表),簽請鈞長同意續辦及與祥發計程車有限公司簽訂合約書,並將陸續以實報實銷方式申報夜間授課教師交通費。

廿八、學分班:

- (一)100學年度第1學期推廣教育食品技師證照學士學分班課程已結束,成績亦已登錄完成,預計3月完成成果報告,寄發成績單及學分證明書。
- (二)食品技師證照學士學分班借用中華慈心上課場地,場地評分,公開上網招標作業, 公文流程完成並完成簽約程序,持續辦理後續事宜。
- (三)100學年度第2學期推廣教育食品技師證照學士學分班,自101年3月5日開始上課。相關作業臚列如下:
 - 1. 上課情形良好,並於每次上課日結束後傳送學員簽到單。
 - 2. 食科學分班上課資料陸續上傳 Moodle 系統供學員下載,並 e-mail 學員知悉。
 - 3. 食科學分班收入預算編列表業已核准,並依預算執行中。鐘點費印領清冊陸續造冊,陳請核示並核銷中。

- 4. 整理學員資料請出納開立學分班收據。
- 5. 發放繳費學員上課證。
- (四)100學年度101年春季推廣教育食品技師證照學士學分班學期因報名人數不足, 暫時無法開班,已連絡繳費學員陸續辦理退費。
- (五)本處進修推廣組派員參加 101 年第一季台灣大專校院推廣教育協會工作坊說明 會。
- (六)辦理民間機構自主管理專責人員訓練及保稅業務人員講習班,相關文件收集整理 完成,並函送台北關稅局審核同意開班,簡章已上網公告招生並持續辦理後續事 宜。
- 廿九、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 101 年 3 月份研究生工讀助學金,合計請領新台幣共 583 萬 5,979 元整,請領人數合計有 1,295 人。
- 三十、本處教學中心已於101年3月10日輔導本校「經營管理」菁英社群團隊進行「領袖特質成長營」,透過活動凝聚團隊向心力及引領團隊瞭解自我領袖特質。
- 三一、本處教學中心已於 101 年 3 月 14 日上午 10 時假綜合三館二樓教學中心會議室, 辦理 101 年度獎勵大學教學卓越計畫-「海洋專業跨域課群培育計畫」審查會」。
- 三二、本處教學中心已於101年3月15日開始實施100學年度第2學期「積極性補強教學」。
- 三三、本處教學中心已於 101 年 3 月 15 日依教育部臺高(二)字第 1010031422 號文,填報獎勵大學教學卓越計畫執行情形表到部。
- 三四、本處教學中心已於101年3月19日開始實施100學年度第2學期「學習預警輔導方案」。
- 三五、本處教學中心已於 101 年 3 月 20 日假行政大樓 2 樓第二演講廳進行「100 學年度第 2 學期學生自主學習人才養成計畫」—「同儕課業邁頂大賽」第二次說明會,透過說明會說明本次競賽之活動辦法、目的與期程。
- 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、TSSCI 期刊或國科會評定優良刊物」獎勵,自 94 學年度起,截至 101 年 3 月 20 日止,共獎勵 210 篇論文。
- 三七、本處教學中心已於 101 年 3 月 20 日奉派至東吳大學參與北一區計畫期中執行成果撰寫說明會。
- 三八、本處教學中心已於 101 年 3 月 29 日奉派至交通大學參加「OCW 理監事聯席會議暨會員大會」。
- 三九、本處教學中心已於 101 年 3 月 29 日奉派至交通大學參加「OCW 理監事聯席會議暨 會員大會」。

附件 1

100 學年度第1 學期日間學制退學生統計表學制:博士

| 2. 41 | 上的加工制 | 退學生佔 | 在校生比率 | 因學業退學佔在校生比率 | | |
|-------------|-------|------|--------|-------------|--------|--|
| 系所 | 在學總人數 | 退學人數 | 百分比% | 退學人數 | 百分比% | |
| 航運管理學系 | 32 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 輪機工程學系 | 9 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 食品科學系 | 41 | 3 | 7. 32% | 0 | 0.00% | |
| 水產養殖學系 | 36 | 1 | 2. 78% | 0 | 0.00% | |
| 海洋生物研究所 | 23 | 2 | 8. 70% | 0 | 0.00% | |
| 生物科技研究所 | 26 | 2 | 7. 69% | 0 | 0.00% | |
| 環境生物與漁業科學學系 | 31 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 海洋環境資訊系 | 10 | 2 | 20.00% | 0 | 0.00% | |
| 應用地球科學研究所 | 9 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 系統工程暨造船學系 | 12 | 1 | 8. 33% | 0 | 0.00% | |
| 機械與機電工程學系 | 6 | 1 | 16.67% | 0 | 0.00% | |
| 河海工程學系 | 42 | 1 | 2. 38% | 0 | 0.00% | |
| 材料工程研究所 | 15 | 3 | 20.00% | 1 | 6. 67% | |
| 電機工程學系 | 34 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 資訊工程學系 | 14 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 光電科學研究所 | 3 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 海洋法律研究所 | 19 | 1 | 5. 26% | 0 | 0.00% | |
| 總計 | 362 | 17 | 4. 70% | 1 | 0. 28% | |

100 學年度第1 學期日間學制退學生統計表

學制:碩士

| 2 54 | 大 與 饷 1 批 | 退學生佔在 | E校生比率 | 因學業退學 | 因學業退學佔在校生比率 | | | |
|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------------|--|--|--|
| 条所 | 在學總人數 | 退學人數 | 百分比% | 退學人數 | 百分比% | | | |
| 商船學系 | 25 | 3 | 12.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 輪機工程學系 | 37 | 3 | 8. 11% | 0 | 0.00% | | | |
| 航運管理學系 | 84 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 運輸科學系 | 24 | 1 | 4.17% | 0 | 0.00% | | | |
| 食品科學系 | 140 | 3 | 2.14% | 0 | 0.00% | | | |
| 水產養殖學系 | 119 | 2 | 1.68% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋生物研究所 | 46 | 5 | 10.87% | 0 | 0.00% | | | |
| 生物科技研究所 | 84 | 2 | 2. 38% | 0 | 0.00% | | | |
| 環境生物與漁業科學學系 | 45 | 1 | 2. 22% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋環境資訊系 | 24 | 1 | 4.17% | 0 | 0.00% | | | |
| 應用地球科學研究所 | 26 | 1 | 3.85% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 17 | 1 | 5. 88% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 18 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 系統工程暨造船學系 | 78 | 4 | 5. 13% | 0 | 0.00% | | | |
| 河海工程學系 | 124 | 4 | 3. 23% | 0 | 0.00% | | | |
| 材料工程研究所 | 35 | 1 | 2.86% | 0 | 0.00% | | | |
| 機械與機電工程學系 | 125 | 4 | 3. 20% | 0 | 0.00% | | | |
| 電機工程學系 | 172 | 4 | 2. 33% | 0 | 0.00% | | | |
| 資訊工程學系 | 91 | 4 | 4. 40% | 0 | 0.00% | | | |
| 通訊與導航工程學系 | 68 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 光電科學研究所 | 77 | 2 | 2.60% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋法律研究所 | 42 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 應用經濟研究所 | 18 | 1 | 5. 56% | 0 | 0.00% | | | |
| 教育研究所 | 36 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | | |
| 海洋文化研究所 | 11 | 1 | 9. 09% | 0 | 0.00% | | | |
| 應用英語研究所 | 18 | 1 | 5. 56% | 0 | 0.00% | | | |
| 總計 | 1584 | 49 | 3.09% | 0 | 0.00% | | | |

100 學年度第1 學期日間學制退學生統計表

學制:學士

| 条所 | 在學總人數 | 退學生佔在 | 校生比率 | 因學業退學 | 佔在校生比率 |
|-------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 任子總八数 | 退學人數 | 百分比% | 退學人數 | 百分比% |
| 商船學系 | 452 | 14 | 3. 10% | 6 | 1.33% |
| 輪機工程學系 | 391 | 7 | 1. 79% | 2 | 0.51% |
| 航運管理學系 | 451 | 5 | 1.11% | 1 | 0. 22% |
| 運輸科學系 | 420 | 9 | 2. 14% | 1 | 0.24% |
| 食品科學系 | 416 | 4 | 0.96% | 1 | 0.24% |
| 水產養殖學系 | 392 | 9 | 2. 30% | 1 | 0. 26% |
| 生命科學系 | 169 | 3 | 1. 78% | 1 | 0. 59% |
| 環境生物與漁業科學學系 | 221 | 4 | 1.81% | 1 | 0.45% |
| 海洋環境資訊系 | 231 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| 系統工程暨造船學系 | 236 | 6 | 2. 54% | 2 | 0.85% |
| 河海工程學系 | 403 | 11 | 2. 73% | 2 | 0.50% |
| 機械與機電工程學系 | 424 | 10 | 2. 36% | 4 | 0.94% |
| 電機工程學系 | 399 | 13 | 3. 26% | 3 | 0.75% |
| 資訊工程學系 | 426 | 14 | 3. 29% | 4 | 0. 94% |
| 通訊與導航工程學系 | 202 | 2 | 0.99% | 0 | 0.00% |
| 總計 | 5233 | 111 | 2.12% | 29 | 0. 55% |

附件 2

101年3月15日統計

| 國立臺灣海洋大學 100 學 | 年第2學 | 期日間學 | 制在學 | | 1 年 3 月 數統計 | |
|----------------|------|------|------|-----|-----------------------|----|
| 2 & / 1 H | 學- | 上班 | 碩士 | 上班 | 博- | 上班 |
| 系所/人數 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 商船學系 | 285 | 153 | 6 | 16 | - | - |
| 航運管理學系 | 182 | 266 | 33 | 36 | 23 | 9 |
| 運輸與航海科學系 | 261 | 144 | 17 | 4 | - | - |
| 輪機工程學系 | 341 | 44 | 35 | 3 | 9 | 0 |
| 食品科學系 | 181 | 235 | 61 | 78 | 23 | 16 |
| 水產養殖學系 | 242 | 143 | 77 | 45 | 24 | 5 |
| 生命科學系 | 99 | 66 | _ | _ | - | - |
| 海洋生物研究所 | _ | - | 25 | 19 | 12 | 9 |
| 生物技術研究所 | _ | - | 43 | 32 | 19 | 6 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 114 | 102 | 27 | 15 | 26 | 6 |
| 海洋環境資訊系 | 154 | 71 | 15 | 6 | 5 | 3 |
| 應用地球科學研究所 | _ | - | 13 | 7 | 6 | 2 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | _ | - | 10 | 7 | - | - |
| 海洋環境化學與生態研究所 | _ | - | 7 | 11 | - | - |
| 機械與機電工程學系 | 388 | 25 | 112 | 6 | 6 | 0 |
| 系統工程暨造船學系 | 200 | 27 | 71 | 8 | 10 | 0 |
| 河海工程學系 | 318 | 77 | 91 | 20 | 38 | 5 |
| 材料工程研究所 | - | - | 26 | 8 | 16 | 1 |
| 電機工程學系 | 348 | 41 | 148 | 12 | 28 | 3 |
| 資訊工程學系 | 354 | 62 | 71 | 14 | 13 | 0 |
| 通訊與導航工程學系 | 157 | 44 | 61 | 5 | - | - |
| 光電科學研究所 | _ | - | 73 | 3 | 2 | 0 |
| 海洋法律研究所 | - | - | 24 | 16 | 15 | 3 |
| 應用經濟研究所 | _ | _ | 10 | 9 | _ | _ |
| 教育研究所 | _ | _ | 10 | 28 | _ | _ |
| 海洋文化研究所 | _ | _ | 4 | 6 | _ | _ |
| 應用英語研究所 | _ | _ | 5 | 10 | _ | _ |
| 小計 | 3624 | 1500 | 1075 | 424 | 275 | 68 |
| 合計 | 51 | 24 | 14 | 99 | 34 | 43 |
| 總計 | | | 6966 | 3 | | |

國立臺灣海洋大學 100 學年度第2 學期日間學制 休學逾期未復學退學人數統計表

| 學系 | 學生數 |
|--------------|-----|
| 商船學系 | 2 |
| 航運管理學系 | 3 |
| 運輸科學系 | 1 |
| 輪機工程學系 | 1 |
| 食品科學系 | 3 |
| 水產養殖學系 | 3 |
| 生命科學系 | 0 |
| 海洋生物研究所 | 1 |
| 生物科技研究所 | 2 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 5 |
| 海洋環境資訊系 | 2 |
| 應用地球科學研究所 | 0 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 0 |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 0 |
| 機械與機電工程學系 | 2 |
| 系統工程暨造船學系 | 0 |
| 河海工程學系 | 0 |
| 材料工程研究所 | 0 |
| 電機工程學系 | 2 |
| 資訊工程學系 | 1 |
| 通訊與導航工程學系 | 0 |
| 光電科學研究所 | 1 |
| 海洋法律研究所 | 0 |
| 應用經濟研究所 | 0 |
| 教育研究所 | 0 |
| 海洋文化研究所 | 0 |
| 應用英語研究所 | 0 |
| 合計 | 29 |

附件 4

國立臺灣海洋大學 100 學年度第 2 學期日間學制 逾期未繳費及辦理註冊退學人數統計表

| 學系 | 學生數 |
|--------------|-----|
| 商船學系 | 0 |
| 航運管理學系 | 1 |
| 運輸科學系 | 0 |
| 輪機工程學系 | 0 |
| 食品科學系 | 0 |
| 水產養殖學系 | 4 |
| 生命科學系 | 0 |
| 海洋生物研究所 | 0 |
| 生物科技研究所 | 1 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 0 |
| 海洋環境資訊系 | 0 |
| 應用地球科學研究所 | 0 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 0 |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 0 |
| 機械與機電工程學系 | 0 |
| 系統工程暨造船學系 | 0 |
| 河海工程學系 | 1 |
| 材料工程研究所 | 0 |
| 電機工程學系 | 3 |
| 資訊工程學系 | 0 |
| 通訊與導航工程學系 | 1 |
| 光電科學研究所 | 0 |
| 海洋法律研究所 | 0 |
| 應用經濟研究所 | 0 |
| 教育研究所 | 0 |
| 海洋文化研究所 | 0 |
| 應用英語研究所 | 0 |
| 合計 | 11 |

附件 5

| 100 學年度第 2 學期在學人數統計表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科系名稱 | 學生 合計 | 男合計 | 女合計 | 一年級男 | 一年級女 | 二年級男 | 二年級女 | 三年級男 | 三年級女 | 四年級男 | 四年級女 | 五年級男 | 五年級女 | 八年級男 | 八年級女 | 七年級男 | 七年級女 |
| 全校班級 | 1124 | 627 | 497 | 216 | 166 | 198 | 148 | 115 | 97 | 69 | 68 | 20 | 15 | 8 | 2 | 1 | 1 |
| 進修學士班小計 | 526 | 281 | 245 | 60 | 56 | 61 | 53 | 77 | 64 | 61 | 58 | 13 | 11 | 8 | 2 | 1 | 1 |
| 食品科學系 | 146 | 71 | 75 | 16 | 18 | 16 | 20 | 15 | 16 | 12 | 14 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系航管組 | 174 | 90 | 84 | 24 | 23 | 19 | 15 | 22 | 20 | 20 | 20 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 海洋資源管理學系 | 58 | 32 | 26 | 0 | 0 | 10 | 3 | 16 | 14 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系資管組 | 147 | 87 | 60 | 20 | 15 | 16 | 15 | 24 | 14 | 23 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 碩士在職專班小計 | 598 | 346 | 252 | 156 | 110 | 137 | 95 | 38 | 33 | 8 | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 河海工程學系 | 56 | 49 | 7 | 21 | 6 | 25 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 商船學系 | 62 | 44 | 18 | 12 | 9 | 16 | 4 | 13 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育研究所教師在職進 修「海洋教育碩士學位 班」 | 30 | 9 | 21 | 9 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育研究所 | 36 | 8 | 28 | 5 | 10 | 3 | 10 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品科學系 | 47 | 17 | 30 | 7 | 6 | 4 | 17 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系企業管理 組 | 39 | 20 | 19 | 9 | 11 | 10 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系航運管理 組 | 33 | 23 | 10 | 10 | 4 | 10 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 環境生物與漁業科學學 系 | 59 | 25 | 34 | 9 | 16 | 12 | 14 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 43 | 42 | 1 | 20 | 0 | 17 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋環境資訊系 | 60 | 29 | 31 | 12 | 15 | 13 | 15 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋法律研究所 | 72 | 39 | 33 | 14 | 7 | 15 | 10 | 7 | 12 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系國際物流 管理 | 46 | 27 | 19 | 14 | 6 | 12 | 9 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 輪機工程學系 | 15 | 14 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

資料統計 101 年 3 月 15 日

附件 6

| 100 學年度第2 學期人工處理選課統計表 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|------|----|-----|--|--|--|--|
| 項目 | 本系加選單 | 單人強 | かかさし | | | | | | |
| 加退選 | 加選 | 加選 | 退選 | 加選 | 總計 | | | | |
| 進修學士班 | 13 | 116 | 224 | 2 | 355 | | | | |
| 食品科學系 | 7 | 9 | 52 | 1 | 69 | | | | |
| 海洋資源管理學系 | | 93 | 103 | | 196 | | | | |
| 航運管理學系 | 6 | 14 | 69 | 1 | 90 | | | | |
| 碩士在職專班 | 1 | 88 | 69 | | 158 | | | | |
| 河海工程學系 | | 1 | 7 | | 8 | | | | |
| 食品科學系 | | 22 | 18 | | 40 | | | | |
| 海洋法律研究所 | | 11 | 14 | | 25 | | | | |
| 海洋環境資訊系 | | 5 | | | 5 | | | | |
| 航運管理學系 | | 11 | 1 | | 12 | | | | |
| 商船學系 | 1 | 24 | 4 | | 29 | | | | |
| 教育研究所 | | 2 | 6 | | 8 | | | | |
| 電機工程學系 | | 7 | 3 | | 10 | | | | |
| 輪機工程學系 | | | 4 | | 4 | | | | |
| 環境生物與漁業科學學系 | | 5 | 12 | | 17 | | | | |
| 碩士學位班 | | | 3 | | 3 | | | | |
| 教育研究所 | | | 3 | | 3 | | | | |
| 總計 | 14 | 204 | 296 | 2 | 516 | | | | |

資料統計 101 年 3 月 23 日

附件 二

研發處報告事項:

- 一、101 年度第一梯次「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業」。本案補助項 目係以購置研究相關設備為原則,本案已於 3 月 20 日截止收件。本次申請案共計 21 案,申請補助金額為新台幣 8,175,851 元,預定於 3 月 30 日召開審查會議。
- 二、100 學年度第2 學期研發會議預計於101 年4月26日召開,已發函請各相關單位於101年3月28日前繳交工作報告及提案俾利後續議程之彙整、製作。
- 三、辦理 102 學年度非特殊項目及 103 學年度特殊項目之增設調整院系所學位學程申請案,敬請各學院衡酌總量資源狀況提報申請案(僅受理各學院審議通過案件)。請依規定格式辦理,可至研發處網頁內下載
 - (http://research.ntou.edu.tw/R1/index.htm),校內受理截止時間為101年4月18日(星期三)前,將申請彙整表(各學院1式1份)、各項表件(每案1式1份)、計畫書(每案1式3份)及其電子檔擲送研發處企劃組俾憑辦理。
- 四、100 學年度第2 學期校務發展會議,擬訂於101 年5月17日召開,已發函通知各單位及各代表委員如有提案及建議事項,請於101 年4月18日前擲送研發處企劃組彙整。
- 五、有關基隆市政建議規劃案,已於101年3月14日假行政大樓2樓會議室召開會議 討論,會議決議以研討會形式提出建議辦理此案。後續於3月16及28日假研發處 會議室召開討論會議確定研討會之辦理日期及研討會主題及分項議題主軸之確定等 後續相關事宜。

六、行政院國家科學委員會業務

- (一)國合處公開徵求歐盟科研架構(FP7)計畫書,欲申請「間接參與」、「嘗試參與」 者,請於101年4月10日前繳交紙本一份及電子檔一份送計畫組彙整發文。申 請「成功參與」者為隨到隨審。
- (二)人文處公開徵求101年度「台灣選舉與民主化調查」研究計畫,自即日起受理申請,申請人請於101年4月25日12:00前完成上傳資料並「繳交送出」及,逾期完成線上作業及未送達者,國科會不受理。
- (三)國合處公開徵求 2013 年與捷克科學基金會雙邊合作研究計畫,申請人須於 101 年 4 月 16 日 12:00 前完成上傳資料並「繳交送出」,逾期作業及未送達者,國科會不受理。
- (四)本校申請國合處「101 年度台澳科技合作交流訪問計畫補助案」共計 2 件,已於 3 月 16 日檢送申請名冊及切結書 1 式 2 份。
- (五)本校 101 年度第一梯產學合作計畫(先導型 3 件、開發型 3 件及應用型 9 件)共計申請 15 件。
- (六)辦理 100 年度大專生參與專題研究計畫研究報告,學生應於計畫執行期滿後一個 月內(3 月底前)至國科會網站線上繳交研究成果報告;另於 101.3.22 前,將經費

收支明細報告表送研發處計畫業務組彙整繳交函送結案。

- (七)國科會「補助在台成立跨國頂尖研究中心計畫」試辦方案第三期徵求計畫,自 101年3月20日起至5月15日止受理第一階段計畫構想書申請。
- (八)公開徵求 2012 年「臺法科技獎」候選人,歡迎有意者提出申請,欲申請者請於 6月27日前將紙本及電子檔各一份,送計畫組彙整,請勿逾期。
- 七、依 Quacquarelli Symonds Limited Asia Pacific Regional Office 調查需求,會 簽國際處及教務處提供本校教師學生統計人數資料,3月9日已登錄相關資料庫做 為2012 亞洲大學排名統計。
- 八、依據上海交通大學世界一流大學研究中心 100 年 3 月 7 日電子郵件,請本校提供相關資料做為全球研究型大學概況的資料調查,已請教務處、國際事務處、人事室、會計室、海洋生物科技及環境中心於 101 年 3 月 26 日前填覆調查表並核章後送交研發處計畫組彙整於 3 月 30 日前填報。
- 九、依據湯森路透全球教育機構概況大全項目/《泰晤士報高等教育》100年3月8日電子郵件,調查本校2006至2010年統計資料,該資料分為藝術與人文、臨床、臨床前與衛生、工程和技術、生命科學、物理科學及社會科學共6類,須於5月31日前填覆;將於該網站更新工作完成後,送請教務處、國際事務處、人事室、會計室等單位協助提供資料。
- 十、農業生物技術產業化推動辦公室「農業生物技術產業化發展方案」計畫徵求:(一) 欲申請 101 年國科會開發型產學合作計畫者,即日起至 101 年 5 月 31 日止完成線上 作業,並通知計畫組備文函送,101 年 6 月 31 日。(二)欲申請 102 年農委會產學合 作計畫者(新提/延續),即日起至 101 年 7 月 15 日截止。
- 十一、統計 100 年 12 月份至 101 年 2 月份研究計畫助理出勤異常名單,惠請計畫主持 人依本校相關規定,處理薪津收回事宜,依本校「國立臺灣海洋大學研究計畫進用 人員管理要點」第 6 點:「研究計畫約用人員於約用期間,須遵守本校差勤規定且親 自辦理每日上、下班打卡簽到退事宜。另須接受計畫主持人、校方在工作上的督導, 不得遲到早退或曠職,因故無法到班時,應依「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人 員給假一覽表」辦理請假。」事假不給工資,普通傷病假 1 年內未超過 30 日部分, 工資折半發給。
- 十二、依據(一)國家科學委員會99年8月23日臺會綜二字第0990061139號函以「執行本會補助各類專題研究計畫,如有依規定進用專任助理人員、兼任助理人員及臨時工者,除應依本會99年3月19日及4月21日臺會綜二字第0990025149號函規定,建立適當之出勤管控機制並加強內部管控及查核外,並請將該等人員納入貴機構人員管控系統,避免僅由計畫主持人控管之流弊。」;(二)本校張志清副校長主持「國立臺灣海洋大學聘任兼任助理、臨時工建立適當內控機制」會議決議。經人事室、會計室及本處共同抽查6個學院之研究計畫約用臨時人員出勤情形,發現有臨時工同學報支工讀金部分時間與課程時間重疊,經計畫主持人同意繳回核實辦理。惠請本校計畫主持人聘任專任助理、兼任助理及臨時工應事先簽准始能進用,且實際執行計畫相關工作,並應遵守「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」

規定核實報支,<u>學生上課時間不得報支工讀金或臨時工</u>,請各單位主管轉知所屬確實依規定辦理。

- 十三、為鼓勵本校卓越研究領域持續發展,並提升研究能量,101年3月9日召開「100 學年度補助專案研究人員聘任審查會議」,會議審查通過補助環境生物與漁業科學學 系及海洋能源與政策研究中心各1名專案研究人員之人事費(含薪資、勞健保費、 離職儲金等),補助期間1年;人員聘任、薪資及福利等事項,應依照「國立臺灣海 洋大學專案研究人員聘任辦法」規定辦理。
- 十四、101 年 2 月 23 日召開「100 學年度第 2 學期第一次學術獎勵委員會」,會議審查 通過補助本校教師出席國際會議申請案共計 1 件、補助教師赴國外姐妹校進行學術 交流活動共計 1 件、補助博士班研究生出席國際會議申請案共計 1 件、增進社會服 務獎勵案審查共計 3 件。
- 十五、經濟部 101 年 3 月 12 日經科字第 10103464630 號函知,「學界開發產業技術計畫」 因 101 年度補助預算經費短絀,自即日起暫停收受新申請案件(含「一般型學界開 發產業技術計畫」及「在地型產業加值學界科專計畫」)。
- 十六、經濟部技術處學界科專專案辦公室 101 年 3 月 13 日第 S10103045 號函知,有關本校執行經濟部學界科專計畫,因應公務預算歲出刪減,須調整計畫原訂補助經費。
- 十七、中央研究院「101 年度第2梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」欲申請者,須 先提送三級教評會審議通過後,請至中央研究院學術服務系統(網址:http: //db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program)填寫相關資料上傳後,列印1式3份, 於101年4月19日17:00前送至計畫組,俾利彙整函送。
- 十八、辦理行政院農業委員會 101 年度優秀農業人員選拔,各學院如有推薦候選人,請 將推薦書 1 式 3 份及檔案光碟於 101 年 4 月 24 日前送至計畫組,俾利彙整函送。
- 十九、經濟部水利署辦理「大禹獎、水利事業貢獻獎及水利績優貢獻獎」選拔,各學院 如有推薦候選人,請於101年4月11日前將相關基本資料送計畫組,俾利彙整函送。
- 二十、辦理經濟部 101 年度「學界協助中小企業科技關懷計畫」簽約相關事宜。
- 二一、臺北市政府研究發展考核委員會辦理「因應行政院組織改造及重大政策調整,臺北市政府組織及功能調整之研究」,自 101 年 3 月 1 日於網站公開上網徵求研究計畫書,詳情請至「政府電子採購網」(http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二二、臺北市政府都市發展局辦理「臺北創意城市發展策略規劃及行動方案」公開徵選廠商案,自101年3月8日於網站公開上網徵求研究計畫書,詳情請至「政府電子採購網」(http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二三、臺北市政府研究發展考核委員會辦理「臺北市政府出版品管理及電子化推行方案 之研究」,自 101 年 3 月 14 日於政府電子採購網站公開上網徵求研究計畫書,詳情 請至「政府電子採購網」(http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二四、臺北市政府研究發展考核委員會辦理「臺北市政府各機關辦理服務類年度考評指標之研究」,自101年3月15日起於政府電子採購網站公開上網徵求研究計畫書,詳情請至「政府電子採購網」(http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二五、臺北市政府研究發展考核委員會辦理「臺北市友善生養環境之研究」,自 101 年 3

- 月 20 日於政府電子採購網站公開上網徵求研究計畫書,詳情請至「政府電子採購網」 (http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二六、臺北市政府研究發展考核委員會辦理「臺北市政府公有不動產調配與運用之研究」, 自 101 年 3 月 21 日於政府電子採購網站公開上網徵求研究計畫書,詳情請至「政府 電子採購網」(http://web.pcc.gov.tw/)查詢。
- 二七、國史館臺灣文獻館與行政院原住民族委員會合作之「臺灣原住民史專題計畫」, 101 年度將公告辦理「臺灣原住民族的神話、故事與傳說」委託專業服務案,相關 資訊公布於網站(http://www.th.gov.tw)。
- 二八、陽明山國家公園管理處辦理 101 年度第一期研究生研究計畫開始受理,申請時間為第一期每年 3 月 1 日至 3 月 31 日,相關資訊請參閱全球資訊網,網址: http://www.ymsnp.gov.tw/。
- 二九、南部生技醫療器材產業聚落發展計畫-計畫辦公室辦理「南部生技醫療器材產業 聚落發展計畫」101 年度補助計畫徵求事宜,申請期限至 101 年 4 月 16 日止,相關 資訊請參閱計畫辦公室入口網站 http://www.ymsnp.gov.tw/。
- 三十、科學工業園區管理局 101 年度「MG+4C 垂直整合推動專案計畫」自即日起至 <u>101</u> <u>年 4 月 6 日止</u>受理申請,相關資訊請參閱全球資訊網,網址: http://www.sipa.gov.tw/。
- 三一、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,101年3月共計3次,Mail 時間分別為101.3.1、101.3.6、101.3.21 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/pishtml/pisindex.html)點閱。

三二、出國短期研修(究)

(一)教育部學海系列計畫:

- 1. 函送本校 101 年度「學海飛颺」(選送學生赴國外短期研修)與「學海築夢」(選送學生赴國外公司實習)計畫獎學金申請書,本次「學海飛颺」計畫共 36 位提出申請,預定選送 20 位以上學生赴國外知名學校短期研修,「學海築夢」計畫申請案共 2 件,預定薦送 7 位學生赴國外優良公司短期實習。
- 2. 辦理 100 及 99 年度「學海飛颺」計畫(一般生赴國外短期研修)獲獎生出國 及返國 (共3件)相關事宜。
- (二)101年度截至目前本校學生出席國際學術會議共計17人次,其中申請本校出席國際會議生活費補助者共16人次,申請教育部博士生出席國際會議補助者共2人次。

三三、國內交流案件

辦理3月23日本校和宇泰工程顧問有限公司建立「宇泰講座」合作備忘錄簽署典禮,活動假本校行政大樓第二演講廳舉行,由該公司陳吉紀董事長與本校進行簽署儀式。

- 三四、國科會申請案件(出席國際會議、申辦國際研討會、邀請國外人士等)
 - (一)辦理國科會國內研究生出席國際學術會議申請案共3件。

- (二)國科會國內舉辦國際研討會申請案, 101 年度第一階段申請案共 3 件,目前審核中。
- (三)辦理國科會邀請國際科技人士短期訪問申請案共2件。
- (四)辦理國科會申請兩岸科技交流研討會補助案共1件。

三五、研究船船務中心業務

- (一)研究船船務中心於 101 年 3 月 12 日召開船務中心內部會議,進行研究船各項業務之討論及決議。
- (二)海研二號 101 年歲修工期自 1 月 9 日起至 3 月 12 日止,水上歲修工程於 101 年 3 月 12 日完成驗收。
- (三)研究船船務中心於101年3月23日召開本校100學年度第2學期海洋研究船船舶管理諮詢委員會會議。

三六、產學技轉中心業務

(一)技轉業務:

- 1. 辦理養殖系水產品檢驗暨產銷履歷中心冉繁華主任「鱸鰻飼料誘引劑開發與 飼料營養添加配方之建立」技術移轉合約及請領技轉金事宜。
- 持續辦理食科系蔡國珍老師「降血糖活性之乳酸菌」技轉案,第二期技術授權金請款。

(二)專利業務:

- 1. 食科系黃意真老師之中華民國新型專利「鹼處理之蒟蒻薄膜應用於傷口水凝膠 敷料」, 已完成自行申請專利報備,業已協助於101年3月12日遞送智財局審 查。
- 2. 系工系柯永澤老師申請中華民國發明專利,專利名稱為「一種用於高速船舶的船舵」,業已於2012年2月21日提送經濟部智慧財產局申請。辦理完成申請費用核銷。
- 3. 辦理機械系王星豪老師之中華民國新型專利第 100217481 號「載具用鍍膜視窗 玻璃於含砂混濁水下之雨刷刮傷檢測裝置」之第 1 年專利年費核銷。
- 4. 辦理養殖系陳建初老師之中華民國發明專利「一種紅藻萃取物的製造方法及其 應用」,相關申請費用核銷事宜。
- 5. 辦理運輸系高聖龍老師之美國發明專利「小型漁船載裝雷達接收器以避免碰撞 之方法及裝置」資助單位補助以外之相關費用核銷及歸墊事宜。
- 6. 辦理運輸系高聖龍老師之中華民國發明專利「小型漁船載裝雷達接收器以避免 碰撞之方法及裝置」相關費用核銷及歸墊事宜。
- 7. 辦理通訊系安仲芳老師之研發成果「漁船船位管理系統」之第8年專利年費繳納及核銷事宜。
- 8. 辦理養殖系周信佑老師之中華民國發明專利「水產用多重相乳化包埋口服製劑 製作方法」之第 2 年專利年費繳納。
- 9. 辦理生技所林棋財老師之中華民國發明專利「樟芝去甲醛(GFD)、酒精及還原 硝基化之蛋 白質與核酸及其製造方法與用途」之第4年專利年費繳納。

(三)產學合作業務:

- 1. 完成媒合進駐企業新賀斯國際有限公司與食品科學系吳彰哲老師執行「完整營養配方對於抑制腫瘤生長、改善惡病質及其增強免疫功能之研究」建教合作計畫。
- 2. 完成媒合進駐企業南璋股份有限公司與水產養殖系冉繁華老師執行「建立鱸鰻 及石斑養殖管理技術與生產規劃」建教合作計畫。
- 3. 完成媒合進駐企業天普國際生物能源股份有限公司與食品科學系潘崇良老師執行「自龍鬚菜生產乙醇之第4期技術開發與海藻急救糧食研製」建教合作計畫。
- 4. 媒合機械系林益煌老師與華城電機股份有限公司進行「應用於變壓器之高效能 隔音板研發」先期研究委辦計畫(含先期技轉授權)。
- 5. 媒合進駐企業紐全精密工業股份有限公司與機械系廖世平老師進行「雙層波紋管接頭開發計畫」建教合作計畫。
- 6.協助資訊工程學系嚴茂旭等四位老師提送經濟部工業局「101 年度 學界協助中小企業科技關懷計畫」。
- 7. 執行基隆市政府「推動本市農漁產品品質證明標章工作與加速產品 行銷計畫」委辦計畫(合約日期 101 年 2 月 2 日至 101 年 12 月 31 日)。
- 8. 提送漁業署計畫標案,計畫名稱為「臺灣地區休閒漁業慶典活動遊客人數統計及旅遊意向與遊客滿意度調查」。

(四)經濟部中小企業處創新育成業務:

- 1. 協助進駐企業毅太企業股份有限公司取得經濟部工業局「 101 年協助傳統產業技術開發計畫(CITD)」研發補助計畫。
- 2. 協助進駐企業紐全精密工業股份有限公司取得經濟部技術處「小型企業創新研究計畫(SBIR)」研發補助計畫。

(五)教育部區域產學連結計畫業務:

- 1. 完成「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」成果專刊。
- 辦理完成「教育部獎助大專校院發展區域產學連結績效計畫」成果報告書。
 (六)行政業務:
 - 1. 辦理國科會 2011 年技術交易展「展示後媒合成功案例調查」填報。

附件 三

學務處報告事項:

一、學生校園安全

(一)校安概況分析:本學年(截算至101年3月20日止)意外事件總計99件;其中車 禍29件、鬥毆事件1件、疾病照料17件、學業關懷1件、詐騙6件、遭竊3件、租屋糾紛2件、性騷擾2件及其他38件,統計表如下:

| 國立臺灣海 | 每洋大學: | 突發意外 | 狀況月份 | 分統計表(| 資料時間 | 周:100 4 | 手 8-101 | 年3月) | |
|------------|-------|------|------|-------|--------|---------|---------|-------|------|
| 月份 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 | 101 年 | 101 年 | 101 年 | 小計 |
| 類別及件數 | . =/1 | 77 | 1 /4 | 1 /1 | 1 - 71 | 一月 | 二月 | 三月 | 1 21 |
| 車禍 | 1 | 1 | 3 | 8 | 8 | 5 | 2 | 1 | 29 |
| 鬥毆事件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 情緒疏導 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 疾病照料 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 0 | 5 | 17 |
| 學業關懷 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 恐嚇詐騙 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 行竊 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 遭竊 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 租屋糾紛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 偷窺偷拍(含性騷擾) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 其他 | 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 5 | 8 | 5 | 38 |
| 合計 | 6 | 8 | 9 | 19 | 17 | 14 | 12 | 13 | 99 |

(二)重大校安事故處理說明

- 1.101 年 3 月 8 日 22 時海大 FREE 社同學夜巡時,發現○生於學生活動中心全家 便利商店操作 ATM 轉帳,且神情異常使用手機與對方聯絡。經詢問驚覺其恐遭 詐騙,即帶至軍訓室協處。值班教官立即向 165 反騙專線報案、連絡家長,並 陪同至正濱派出所,隨後由員警帶○生至基隆市第二分局偵察隊製作筆錄完成 報案。3 月 9 日 8 時 20 分軍訓室戴主任電話通知系上,並請導師關懷安撫○生;軍訓室再次發布校安通報,提醒學生注意 ATM 轉帳詐騙手法。
- 2.101年3月10日上午10時至12時,本校5位同學至基隆市BURGERKING漢堡 王食用雙層奔牛堡。14時於台北科教館大廳感覺不適,陸續因上吐下瀉至新 光醫院急診室就醫,並向商家反應,其中○生甚至導致昏迷。5位同學於3月 10日18時出院,回學校及賃居處休養。3月14日12時30分該5位同學至軍 訓室報告事發經過、目前身體狀況、確認各家長已知悉,並說明漢堡王(基隆 店)負責人表示要等檢驗報告確定為該店食物所引起,才願意商談後續事宜。 本校衛保組確認,醫院已將檢體送基隆市衛生局檢驗,2週後確認檢體並無異 樣。。

3.101 年 3 月 12 日 13 時 40 分衛保組邱子芯小姐通報軍訓室,○同學於 3 月 3 日因上吐下瀉前往署立基隆醫院掛急診。3 月 9 日醫院確診為開放性肺結核個案。

本個案由基隆市信義區衛生所列管(戶籍所在地),3月12日本校衛保組接獲衛生所通報後,立即轉知軍訓室通知陳報教育部,並提供中正區衛生所疑似接觸者名單。衛保組於3月19日主動與中正衛生所楊護士連繫,楊護士表示本校接觸者,皆未達密切接觸者標準(系指與結核病患共同居住者、同一天內接觸8小時以上或累積達40(含)小時以上),故不轉介進行X光篩檢與安排小型團體衛教。衛保組提供結核病防治需知衛教單張予該系所教師(因該生身分必須保密,僅發放系所知情教師)。○生經住院治療後,現已出院居家隔離中,仍需持續門診追蹤,俟痰液報告確定無傳染性後始得外出。

- - (1) **電請正濱派出所員警幫忙,該員警同意會加強注意及巡邏**,但要協助告知 賃居於附近的同學,如再有類似事件發生,請立刻發打(02-24621889)報 案,警察會立即到達,才能有嚇阻效果。
 - (2) 8 時 55 分直接去電給江姓陌生人,告誠他不要再騷擾本校學生,該江姓陌生人表達不會再發生。
- (3) 軍訓室主任亦立即指示各系輔導教官電請各系所配合,利用跑馬燈提醒同學儘量結伴同行且注意陌生人,如有任何問題請立即通報駐警隊或軍訓室。
- (4)已於101年3月22日發佈校安通報,並於3月23日性平防治組會議討論。
- 5.101 年 3 月 15 日 7 時 22 分○生開車行經新豐街時,因跨越對向車道與 3 輛機車發生擦撞,造成 3 名騎士及 1 名後座兒童受傷,分送三總基隆分院及基隆署立醫院急診。宿舍專案助理陳榮煌隨即趕赴現場並於 7 時 50 分通知值班教官,此時警察已到場處理,平面及電視媒體亦已到場關注。8 時整值班教官及生輔組長抵現場,並電知軍訓室主任;戴主任隨即指示軍訓室同仁分赴兩醫院探視傷者。○生由基隆交通分隊隨同,依續帶至三總基隆分院及基隆署立醫院完成筆錄,於 11 時 30 分由黃教官帶回軍訓室,經戴主任輔導與提供後續處理建議後,○生再至醫院探視傷者。後續由系輔導教官持續關懷與協處。
- 6.101年3月17日20時○生(僑生)由2位僑生陪同至軍訓室反映,於17時左右步行經基隆市明德一路時,遭3、4位不明人士攔阻,遭其中1人持棍棒毆打○生右小腿造成瘀傷,恐嚇交出身上錢財2,000多元,並脅迫○生以郵局提款卡提領8萬元,至附近全家、ok、7-11 等超商及網咖購買遊戲點數卡交予對方。值勤教官立即以電話向軍訓室戴主任及國際學生事務組陳組長回報,於20時20分陪同○生至正濱派出所報案。20時45分國際事務組鄭雅馨助理前來協處。21時基隆三分局警員前來正濱派出所接手處理,並至案發現場瞭

解及製作筆錄。後續發展及處理如下:

- (1) 3月18日下午○生經警方通知赴七堵派出所協助釐清案情,經警方交叉比對各項事證及突破○生心防後,○生承認係遭網路詐騙,購買網路遊戲點數給對.方,損失金額高達8萬5,000元。因一時心急,遂謊稱「遭暴力脅迫,恐嚇勒索」,希望能引起警方重視,儘速破案追回錢財。
- (2)因謊報(誣告罪)屬公訴罪,警方已將〇生**犯行函送地檢署偵辦**。
- (3) 有關○生遭詐騙一節,已由正濱派出所完成報案手續。
- (4) 案情及處理過程,另以校安通報知會國際處、系辦持續關懷與輔導。
- (三)校安通報公告:校安中心針對可能影響校園安全之危安因素,賡續發布校安通報公告週知,內容包含「加強新型流感病毒防範,有效降低傳染途徑」、「飲酒肇事案例」、「一氧化碳中毒案例」、「別傻了,ATM提款機不能解除分期付款」、「校園安全自我防護措施」等5則宣導,期能未雨綢繆,收預防實效。
- (四)因應學生宿舍問卷--宿舍霸凌事件之具體作法,軍訓室積極實際訪查統計如下:

| 10 | 0 學年度第2學 | 期軍訓室每週不 | 定期、不定時查 | 詢同學被霸凌事 | 件統計表 |
|----|------------------|---------|---------|----------------|------|
| 週次 | 日期 | 有被霸凌 | 沒有被霸凌 | 聽過其他同學 有被霸凌 | 合計 |
| 3 | $3/4 \sim 3/10$ | 0 | 85 | 0 | 85 |
| 4 | $3/11 \sim 3/17$ | 0 | 52 | 0 | 52 |
| 5 | $3/11 \sim 3/17$ | 0 | 41 | 0 | 41 |
| 合計 | | 0 | 178 | 0 | 178 |

- (五)依教育部「各級學校防汛作業流程」,各校每年4月份(汛期前)應自行檢查防汛整備措施。本校101年防汛會議訂4月17日(二)上午10時於行政大樓3樓會議室召開。
- (六)校園巡守隊:本學期校園巡守隊定於3月5日至6月30日期間,週一至週五於每日夜間分2時段(19-21、20-22),編組各2-3員同學至校區實施巡查,計有17位同學參與,軍訓室並於3月5日12時10分辦理本學期夜間巡守工作會議,實施勤前任務提示與精神動員、編組與工作說明,並提醒置重點於較易發生安全事故之死角。

(七)交通安全宣導

- 1. 開學第一週(2月20日~25日),軍訓室值班教官及海大 Free 社服務同學,每日早上 8時至8時30分於北寧路工學院前,實施「不違規穿越北寧路」宣導,並協請各系所利用跑馬燈及住輔組於宿舍張貼公告,以達宣教成效。學期中由各軍訓室同仁持續採不定期、不定時勸導,尤置重點於上、放學及中午時段, 俾杜絕因違規穿越馬路肇生車禍意外事件。
- 2. 每週定期發布交通安全案例宣導公告,針對學生肇生車禍原因統計分析,並提 出改進建議及精進作法,賡續發布交通安全通報,內容含「元旦集體出遊,北 宜公路2學生受傷!」、「發生擦撞未下車察看,就算肇事逃逸!」、「勿違 規穿越馬路,請走斑馬線或人行地下道!」、「行人注意—請尊重生命,不違

規穿越馬路!」、「紅線區域請勿違規停放機車!」等5則,期警惕同學並減少車禍肇生。

二、學生生活輔導與服務

(一) 學生生活輔導

3月份(截至3月20日止)軍訓同仁輔導學生以生活關懷、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,統計表如下:

| | 國. | 立臺 | 灣海 | 詳さ | 大學 | 101 | 年3 | 月化 | 分軍 | 訓教 | 官輔 | 導服 | 務等 | 學生: | 記錄 | 統計 | 表 | | | |
|-------|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | 輔導系所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 類別 | 人次 | 食科系 | 資工系 | 電機系 | 教研所 | 機械系 | 航管系 | 資管系 | 通訊系 | 運輸系 | 環漁系 | 生科系 | 系工系 | 河工系 | 養殖系 | 輪機糸 | 環資糸 | 商船系 | 應地所 | 合計 |
| 疾病照 | 烈料 | | 3 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 7 |
| 急難救(: | 扶)助 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 |
| 情緒疏 | 允導 | | 1 | 1 | | | 6 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 12 |
| 轉介服 | 及務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 意外事件 | 丰處理 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 |
| 與學生家 | 長聯繫 | | | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 6 |
| 賃居糾 | 川紛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 服務他核 | 交學生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 學業關 |] 懷 | 4 | 4 | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 13 |
| 生活關 |]懷 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 9 | | 1 | 4 | | 1 | | 6 | 3 | | | 3 | | 39 |
| 合計 | t | 7 | 12 | 3 | 2 | 3 | 20 | | 5 | 5 | | 2 | 1 | 8 | 4 | 1 | 3 | 7 | | 83 |

(二) 賃居生輔訪

1. 校外賃居關懷:本校實施校外賃居生輔訪,除表達關懷及協助解決疑難,另提供「安全宣導資料」,使同學能檢視賃居處所之安全情形並尋求改善,諸如建築結構、瓦斯設備、消防設施及契約簽訂等項目適時提供諮詢服務。本學期截至3月20日止共訪視賃居生13戶,計有39生。並將透過資料分析,逐一篩選99-2、100-1 學期未訪視處所,據以進行訪視作業。

| | 本校 100-2 學期校外賃居訪視統計表 | | | | | | | | |
|------|----------------------|------|-------|------|----|--|--|--|--|
| 區域單位 | 新豐商區 | 愛買商區 | 祥豐校門區 | 中正路區 | 合計 | | | | |
| 戶數 | 8 | 1 | 2 | 2 | 13 | | | | |
| 人數 | 22 | 3 | 9 | 5 | 39 | | | | |

2. 截至 3 月 22 日完成 100-2 學期 5195 筆大學生居住資料檢視,其中非賃居生 2997 人(含住宿、通勤)、賃居生 2198 人。研究所碩、博士班新生則檢視有 1086 人,其中賃居人數為 792 人。目前本校同學賃居處所 20 人計 1 戶、16 人計 1 戶、14人計1戶、12人計1戶、10人計1戶、8人計7戶、7人計1戶,共 計大型賃居處所5戶、中型賃居8戶,而20人與16人戶賃居地址,住戶人數 較前學期實地輔訪時高,將進一步確認住宿人數與其安全設施狀況。而經篩選 居住區間不明資料如下表,將持續清查。

| 生科系 | 食科系 | 航管系 | 商船系 | 運輸系 | 輪機系 | 養殖系 | 機械系 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 |

註:各系誤差率已降至個位數,與上學期比較減少99.86%

三、預官考選、替代役甄選及學生兵役

- (一)100年大專程度義務役預官(士)考選成績於101年3月8日公布,本校計有一般生51人、博士生5人,合計56人符合選填志願標準,軍訓室分於3月15日及19日辦理2場次選填志願說明會。
- (二)本年度預官(士)志願選填系統開放時間為3月19日8時至29日17時止,並預定於4月11日前將志願表冊,逕送國防部預官考選委員會複選。
- (三)研發替代役甄選:自101年3月1日上午9時至3月16日下午5時報名截止, 相關訊息已促請同學至內政部役政署研發替代役資訊管理系統參考辦理。
- (四)專長資格替代役:申請時間自 101 年 4 月 2 日起至 4 月 16 日截止,詳情已促請同學洽內政部役政署網站。
- (五)100 學年度第2 學期辦理緩徵申請計563 人、儘後召集第二款申請計26 人,辦理緩徵原因消滅計105 人、儘後召集第二款原因消滅計38 員,總計732 人。

四、學生諮商輔導

(一)個別諮商

本學期自 2 月 20 日開學至 3 月 16 日止,個別諮商共 40 人次(個案 21 人)。統計各類來談議題以自我探索(22.50%)與課業學習(22.50%)最多,其次依序為人際關係(17.50%)、精神情緒(10.00%)及感情困擾(10.00%)、性別議題(7.50%)、生涯發展(5.00%)、家庭困擾(5.00%);分項人次及排序詳如下表。

100 學年度第2 學期個別諮商主訴議題人次統計表 (資料統計至 3/16)

| 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(人次) | 9 | 2 | 7 | 4 | 9 | 2 | 4 | 3 | 0 | 40 |
| 百分比(%) | 22.50 | 5.00 | 17. 50 | 10.00 | 22.50 | 5.00 | 10.00 | 7.50 | 0 | 100 |
| 排序 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | _ | _ |

整體而言,本校學生目前主要困擾為以人際互動(包含家庭困擾、人際關係及感情困擾,共計32.50%)為最多,其次為生涯定向(包含生涯發展及課業學習佔27.50%)、自我探索(22.50%)、精神情緒(10.00%)及性別議題(7.50%)。

| 議題類型 | 人際互動 | 自我探索 | 生涯定向 | 精神情緒 | 性別議題 | 其他 | 總計 |
|--------|--------|-------|--------|-------|-------|----|-----|
| 總計(人次) | 13 | 9 | 11 | 4 | 3 | 0 | 40 |
| 百分比(%) | 32. 50 | 22.50 | 27. 50 | 10.00 | 7. 50 | 0 | 100 |

各學院個別諮商來談以生科學院 13 人次(32.50%) 佔多數,人次統計如下表。 100 學年度第 2 學期各學院個別諮商人次統計表(資料統計至 3/16)

| 單位 | 海運 學院 | 工學院 | 生科院 | 海資 學院 | 電資 學院 | 人社院 | 教職員 | 總計 |
|--------|-------|--------|-------|----------|----------|-----|-----|-----|
| 人次 | 7 | 7 | 13 | 8 | 5 | 0 | 0 | 40 |
| 百分比(%) | 17.50 | 17. 50 | 32.50 | 20.00 | 12.50 | 0 | 0 | 100 |

(二) 小太陽志工培訓

3/5 辦理小太陽志工期初大會,共計 23 人參與,滿意度達 91%,後續進行 4 小時專業課程培訓及 6 小時探索教育體驗,供義工學習特殊才藝,以利前往鄰近社福機構進行 8 小時實地機構參訪服務;藉由自助及助人活動,提供自我學習與成長的機會。

(四)輔導主題週

為因應本校學生諮商來談主題,並落實性別平等教育觀念,將於 5/7~5/11 辦理「守護戀愛國度—諮輔週戀愛、交往、成長系列活動」,以「促進性別地位之實質平等,消除性別歧視,維護人格尊嚴」為目標,設計包含 3 場次演講、1 場次工作坊及 1 場情歌大賽等活動。

(五) 特色主題計書

業已獲得教育部部分補助 101 年「壓力 Bye-bye 青春 High--校園學生憂鬱與自我傷害三級預防計畫」,共 NT\$170,050 元,俟經費核撥後儘速辦理相關活動。

(六)新生普測關懷輔導

100 年大一普測活動,共計 1,055 名大一新生參與測驗,施測比例達 82.38%;統計分析後篩選 204 名高關懷學生(占施測總人數 19.34%),業於 100 年 11 月中旬發信關懷之,其中 134 名同意導師知悉者,已有 20 名學生接受諮輔組協助與輔導;亦於 101 年 3 月 5 日以電子郵件傳送導師,俾利導師適時介入輔導或轉介,目前有 4 位導師回覆此資訊有助於輔導工作。針對不同意導師知悉之 70 名高關懷學生,已有 11 名學生接受協助與輔導,其他 173 名學生諮輔組除信件關懷外,亦持續電話追蹤,目前已成功連繫 53 名學生,其中 44 名學生表示已步入軌道不需追蹤,9 名學生將持續電話追蹤輔導。對於高關懷生如屬生涯方面議題,建議院系可增加專業定向,協助學生發展個人與專業生涯認同;如為學習方面議題,可提供學習輔導策略及加強學習輔導方案,以提升學習成效。在 134 名同意導師知悉之高關懷學生中;

各學院高關懷人數比率

| | 100 | 年高關懷學生 | 人數比率(以實到人數 | (為母群) |
|------|-------|--------|------------|----------|
| 學院別 | 高關懷人數 | 高關懷比例 | 同意告知導師之高 | 同意告知導師之 |
| | (人) | (%) | 關懷人數(人) | 高關懷比例(%) |
| 海運學院 | 49 | 14.24% | 35 | 71.43% |
| 電資學院 | 42 | 24.71% | 28 | 66.67% |
| 海資院 | 24 | 22.02% | 16 | 66.67% |
| 工學院 | 46 | 22.55% | 25 | 54.35% |
| 生科院 | 43 | 18.86% | 30 | 69.77% |
| 總計 | 204 | 19.34% | 134 | 65.69% |

(七)大一學習促進活動

101 年度大一學習促進活動業於 2 月申請教學卓越計畫補助 NT\$182,974 元,預計辦理 6 項活動,分別以「院長時間或傑出校友返校座談」、「談網路資源的善用與濫用」及「學習策略與經驗分享」3 項活動結合愛校服務課程,另辦理「班際競賽活動--超級躲避球」、「心理健康座談」及「認識圖書館」活動。茲因「大一學習促進活動」部分內容與「新生家長日」及「新生入學教育週」重疊,將於聯席會議前邀集各承辦單位進行會前協調,依學生需求討論活動整併或加強各活動之區辨性。

(八) 二一學分不及格學生追蹤關懷

3月底寄發 125 名二一學生之導師通知信函,並以電話聯繫追蹤二一學生。截至 3月16日止,共撥出 56 通電話,成功聯絡上 21 名學生,其中 11 人已步入軌道 不需再追蹤、6 名學生需再追蹤、3 名學生已約定至本組進行心理諮商、1 名學 生報名「學習策略工作坊」。100 學年第 1 學期社團幹部及志工二一人數共計 3 人,各社團指導老師已關心及提醒同學需注意社團及課業之兼顧。

(九) 學生網路沉迷三級預防

- 1. 本組 101 學年度新生普測將以「網路沉迷量表」調查新生網路使用狀態,該量 表業已所有權人臺大心理系陳淑惠教授授權本校使用。施測結果量表分數較高 者邀請參加學務處舉辦之相關活動。
- 2. 規劃編製之網路沉迷防治手冊內容如下表,將由學務處各組提供資料,預定7 月前完成。

網路沉迷防治手册內容草案

2012/03/22

| 序號 | 單元頁數 | 預計主題 | 工作分配 | 呈現形式 |
|----|------|-----------------|------|------|
| 01 | 2 | 學務長的話 | 學務處 | |
| 02 | 2 | 迷惘,迷網網路沉迷簡介 | 諮輔組 | 輕鬆易懂 |
| 03 | 2 | 大學生網路沉迷現況調查 | | 的簡單圖 |
| 04 | 2 | 無網不利?談如何抵抗網路誘惑 | | 文說明 |
| 05 | 2 | 網路世界與真實人生 | | |
| 06 | 2 | 非此不可?談網路交友與人際網絡 | | |

| 07 | 2 | 網路資源的善用與濫用 | | |
|----|-----|-----------------|-----|------|
| 08 | 2 | 總在虛無飄渺間談網路情愛 | | |
| 09 | 2 | 諮商輔導相關資源(校內) | | |
| 10 | 2 | 諮商輔導相關資源(校外) | | |
| 11 | 4 | 網路沉迷檢核量表 | | 表格 |
| 12 | 4 | 學務處年度活動一覽 | | 表格 |
| 13 | 4 | 網路犯罪與風險 | 軍訓室 | |
| 14 | 2 | 校際與宿舍網路資源 | 住輔組 | |
| 15 | 2 | 網路禮貌與智財權等 | 生輔組 | 待討論 |
| 16 | 2 | 社團資訊 | 課指組 | |
| 17 | 2 | 衛生保健資訊/電腦桌前紓壓體操 | 衛保組 | |
| 18 | 4-6 | 心情筆記 | 諮輔組 | 空白頁面 |

(十) 生涯輔導業務

- 1. 本學期規劃以班為單位,辦理 20 場次職涯探索活動,由本組全職實習心理師擔任講師,針對大一各班,以班級輔導的方式進行。
- 2. 業於 3 月 1 日輔導股長訓練及例行的單數週簽到時間, 發予預約時間調查表, 請大一各班輔導股長進行活動時間調查。目前已回覆預約班級如下所列:

| 學院 | 班級 | 日期 | 時間 | 地點 |
|-------------|-------|-----------|-----|-------------|
| 1 /2 | 航管 1A | 03.27(二) | 8-9 | S508 |
| 海 運 | 航管 1B | 03.27(二) | 6-7 | STM103 |
| 學 | 運輸 1B | 03.27(二) | 4-5 | 延平大樓 504 |
| 院 | 輪機 1B | 03.29(四) | 5-6 | B10 |
| 170 | 商船 1B | 03.29(四) | 8-9 | 商船系館 210 |
| | 食科 1A | 04.19(四) | 8-9 | 南璋廳 |
| 生 | 食科生技 | 04.17(13) | 0-9 | 中华縣 |
| 科 | 養殖 1A | 04.26(四) | 7-8 | 生科院 411 |
| 院 | 養殖 1B | 04.23(-) | 6-7 | 生科系館 411 |
| | 生科 1A | 04.26(四) | 6-7 | 綜二 304 |
| 海資院 | 環漁 1A | 05.03(四) | 6-7 | 漁學館 103 |
| 工學院 | 系工 1A | 05.09(三) | 7-8 | 糸工 103 |
| 電資院 | 資工 1A | 05.17(四) | 8-9 | 海洋廳 |
| 电貝几 | 通訊 1A | 03.17(14) | 0-9 | 冯 什縣 |

(十一)身心障礙學生輔導

教育部已核撥本校通訊系及資工系單獨招收身心障礙學生之補助款,為配合經費專款專用,同時使補助款確實用於身心障礙學生,是項經費及增購之設備由所屬教學單位專款專用及保管。

五、性別平等教育委員會

(一)性平專案評鑑報告檢討

1. 防治組、教育組分別已於3月23日、4月11日召開本學期分組會議,檢討校

務評鑑-專案評鑑報告事項。

2. 環境設施組預計於諮輔組協助蒐集設置親子廁所、無性別廁所等相關法規後, 再擇期召開分組會議。

(二)「20120103」調查案」後續處理進度

| (-) | 012010 | 0 胡旦朱」後領處住追及 | |
|-----------------|--------|--|------------------|
| 日期 | | 完成事項 | 相關法律 規定 |
| 3/7 | 調查 | 召開1次性平會,決議學生懲處建議與後續輔導措施。 | 性平法 31 Ⅱ、25 Ⅱ |
| 3/13 | 行政 | 性平會會議紀錄簽核完成。 移送本案至學校獎懲委員會。 函送本案調查報告至被行為人學校性平會。 | 性平法 31 II |
| 3/7 | | 以面談的方式告知行為人性平會決議結果,並取得行為人 母親聯絡電話。 | |
| 3/12 | | 諮輔組黃組長之暘於 03 月 12 日早上致電行為人母親未果, 晚間 8 時 45 分再次致電聯繫上行為人母親。談話內容建議 在道義上仍須向被行為人道歉,以利後續和解事宜,且此時 較適宜由母親出面;初步獲得行為人母親的同意。 | |
| 3/13 | 後輔導 | 1. 上午 10 時致電基女輔導室黎主任,表達協助行為人協商和解意願,但黎主任回復其為本案調查小組委員,不便轉達相關意見,委由該校之方老師作為聯繫窗口。 2. 諮輔組黃組長之暘於下午 5 時 20 分致電聯絡基女方老師溝通協助行為人與被行為人協商和解事宜,方老師將於收到調查報告結果後,轉知相關訊息予被行為人及其家長知悉,並儘速將其回應回覆本校。 | -1 |
| 3/15 \cdot 3/22 | 措施 | 安排張元瑾心理師自3月15日起與行為人進行個別諮商,但行為人於約定時間無故缺席2次,故個別諮商尚未開始。 業於3月22日上午11時30分致電行為人,得知行為人忘記約定諮商時間;輔導師於電話中再次向行為人說明其出席後續輔導措施的重要性,以及無故缺席的影響性,要求行為人3月29日上午11時10分務必準時出席諮商。 | |
| 3/19~3/23 | | 己聯絡杏陵基金會協助推薦合適師資擔任一對一 8 小時性別平等教育之講師,內容為身體界線及同理心。 通報行為人任教之國中小游泳池有關行為人性騷擾紀錄,同時後續處置措施亦將告知被行為人校方。 | |
| 3/20 | 懲處 | 召開學生獎懲委員會,決議行為人懲處事宜。 | |

六、導師及班會

(一)全校導師座談會

本學期以「迷惘,迷網—談時間規劃與網路沉迷」為主題,訂於 04 月 19 日(四) 12:00 假學生活動中心三樓展演廳辦理。

(二) 陸生輔導網絡

1. 本學期 30 名大陸交換學生,已依國際處分配之所屬班級,透過教學系統分派 導師,並已以電子郵件通知導師,請導師適時關心與協助陸生。 2. 已依「100 學年度第1 學期陸生與校長有約座談會決議事項」答覆情形,請國際處依據軍訓室提供之班代資訊,通知班代發揮同儕影響,關心班上陸生生活適應與班級活動之參與。如有須導師參與之活動,本組將協助以電子郵件發送通知或邀請函。

(三) 班會業務

為響應無紙化之節約環保,及不造成系所和導師負擔,「班會紀錄」以4月底前為調適緩衝,5月起不再以紙本呈核,需討論或回覆意見由諮輔組負責彙整;若需相關資料存查,則以電子文書傳遞。諮輔組業於3月8日將「國立臺灣海洋大學班會召開登記表」送至各系辦公室,請系助教協助將登記表置於系辦公室,或師生方便參閱及登記之公佈欄位或桌面,提醒有召開班會之班級填寫。每月由班級輔導股長或諮輔組小太陽志工負責回收以利登記。

七、學生獎助學金

(一) 書卷獎頒獎典禮暨校長有約座談會

| | 交如 ト・ | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|--|
| 時間 | 內容 | 地點 | 參與人員 | |
| 16:50~17:50 | 報到 | 學生活動中心中庭 | 師長及書卷獎得獎同學 | |
| 16 · 50~17 · 50 | 音樂饗宴 | 學生活動中心三樓展演廳 | 班代、社團及校隊負責人 | |
| 18:00~18:10 | 校長致詞 | | | |
| 18:10~18:30 | 書卷獎頒獎、合照 | | | |
| $ \begin{array}{c} 18:30 \sim 18:40 \\ 18:40 \sim 19:50 \end{array} $ | 書卷獎獲獎感言分享 | 學生活動中心三樓展演廳 | 全體師生 | |
| | 校長有約座談 | | | |
| 19:50~20:00 | 结語及合昭 | | | |

(二) 學生急難救助

3月份獲急難救助人數增加7人,諮商輔導組業致發特殊個案學生關懷信函,共 同關懷學生。本學期截至3月26日止,各類學生急難救助申請情形如下表:

| | | 急難 | 錐救助原 | 因(人次 | ζ) | | 總 | 計 |
|----------|----------|--------|---------|------------|------------------|------------|---------|-----------|
| 救助項目 | 學生 死亡 | 學生重大疾病 | 家長雙 方死亡 | 家長一 方死亡 | 家長一 方重大 疾病 | 家逢其 它變故 | 人數 (人次) | 金額 (元) |
| 校內急難救助 | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 0 | 10 | 60,000 |
| 學產基金急難救助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 80,000 |
| 名間單位急難救助 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 23, 000 |
| 個人捐助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 1 | 0 | 6 | 9 | 0 | 16 | 163, 000 |

(三) 獎助學金

本學期計54位同學獲「財團法人廣源慈善基金會獎助學金」,獲獎助金額總計

新臺幣 1,134,883 元整,獎助項目如下表:

| 獎助項目 | 獎助人次 | 獎助金額(元) |
|---------|-------------------------|-----------|
| 補助學生學雜費 | 54 | 1,049,883 |
| 成績優異 | 10 | 76,000 |
| 急難救助 | 1 | 5,000 |
| 課外表現優異 | 1 | 4,000 |
| 總計 | 54 (部份學生重複獲領 2 項以上獎助項目) | 1,134,883 |

(四)學生學雜費減免

本學期各類學生就學優待減免計 455 人符合資格(日間學籍:396 人;進修推廣教育班:59 人)符合申請資格。

(五)低收入戶學生及中低收入戶學生校內住宿優惠

- 1. 本學期計 30 名學生符合「低收入戶學生校內免費住宿」資格,減免金額總計新臺幣 228,700 元整。
- 2. 依本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第2條第1項第4款規定,凡通過住宿優惠審核者均須配合從事宿舍生活服務學習工作,業由住宿輔導組安排服務學習內容及時段。

(六)學生就學貸款、生活費貸款

本學期申貸人數計 1,212 人(日間學籍:1,071 人;進修推廣教育班:141 人),申貸額計新臺幣 35,761,217 元整 (其中內含 8 名低收入戶學生申貸生活費新臺幣 300,000 元整;4 名中低收入戶學生生申貸活費貸款新臺幣 80,000 元整),教育部查核結果如下。

| 國立 | 臺灣海洋大學 | 100 學年度第 | 2 學期教育部 | 查核就學貸 | 款合格申請人 | 、金額一覽表 |
|-------|---------------|-----------|-----------------|---------|--------------|----------|
| | A 級 | B級 | C 級 | | | 教育部於3月21 |
| 級別 | 免利息 | 自付 | (全額利息) | | | 日下午公告查核 |
| | 元/11/2 | (半額利息) | (主研/11心) | 申請就貸款 | 申請就貸款 | 結果,刻正聯繫 |
| | | 家庭年收入 | 家庭年收入 | 人數 | 金額(元) | 不符合申貸資格 |
| 條件 | 家庭年收入 | 114 萬~120 | 120 萬以上 | | | 及須繳納利息學 |
| DN 11 | 114 萬以下 | 萬 | (<u>有</u> 二人就讀 | | | 生至生活輔導組 |
| | | 卢 | 高中職) | | | 簽立申貸同意 |
| 人數 | 1,168 人 | 13 人 | 31 人 | 1,212 人 | 35, 761, 217 | 書。 |

(七)學生工讀

本學期各類助學服務研習暨經濟輔助措施座談業於3月29日(四)假第二演講廳舉行,對象為未參加100學年度第1學期研習之工讀生、弱勢助學服務學習生及申領生活助學金學生,邀請本校教育研究所林志聖助理教授主講「工讀經驗讓你(妳)贏在職場起跑點」;並進行「工讀生須知」及各項經濟輔助措施宣導座談。

(八)學生團體保險

1. 本學期截至2月28日止,本學期學生團體保險理賠件數總計15件,理賠金額總計新臺幣51,712元整。理賠情形統計詳如下表:

| - | | , | - 1 1 | |
|---|----|--------|-------|--------|
| | 月份 | 理賠項目類別 | 理賠件數 | 理賠金額 |
| | 2月 | 普通傷病醫療 | 5 | 21,532 |

| 癌症暨重大疾病 | 0 | 0 |
|---------|----|--------|
| 交通事故理賠 | 10 | 30,180 |
| 合計 | 15 | 51,712 |

2. 刻正辦理 101 學年度「學生團體保險」招標案。

八、品德教育

- (一)海 young 有品蒲公英計畫 微笑禮貌運動
 - 1. 品德楷模遴選

3月26日由各應屆班導師,依學生在學獎懲紀錄、五育護照認證及優良品德事蹟評選、推薦1名畢業生,生輔組將於5月7日依積分排序選出20名(名額得依實際情況彈性調整)優秀品德楷模,於6月9日畢業典禮中表揚。

- 2. 感恩故事電影院
 - 3月27日起至102年5月8日止於第一演講廳、各宿舍、教研所辦理30場感 恩故事電影院,播放公視感恩故事集,希望藉由不同小人物的故事,潛移默化 感動校園,形塑新人格美學。
- 3. 「海大換換愛」二手衣物、書籍義賣活動 為培養學生「資源回收、愛物惜物」的環保觀念,協助經濟弱勢生取得二手教 科書、節省書籍費、建立保護智慧財產權觀念,發起捐獻教職員工、學生二手 書籍及新舊衣物,訂於5月28日~31日辦理義賣活動,所得捐至本校啟航還願 獎助學金。
- (二)100學年度教育部品德教育推廣與深耕學校計畫分區期中研討會

教育部委託本校於 5 月 4 日 (五) 假第一演講廳辦理「100 學年度教育部品德教育推廣與深耕學校計畫北區(基、宜、花區) 期中研討會」, 參加對象為 100 學年獲教育部該計畫補助(基隆市 6 校、宜蘭縣 11 校、花蓮縣 14 校), 及 101 之學年擬申請補助之各級學校(基隆市 3 校、宜蘭縣 10 校、花蓮縣 17 校),預計參與人數為 105 人。

- (三) 品德教育推廣與深耕學校計畫
 - 1.「邁向成功之道」系列專題講座

本校業於3月6日、3月21日舉辦2場次專題講座,講座成果如下表。

| 日期 | 品德教育 核心價值 | 講題 | 講師 | 參與 人數 | 整體滿意度 |
|------|--------------|--------------|----------------------|----------|-------|
| 3/06 | 誠信 | 如果誠信就 此消失 | 財團法人千代文教基金會 胡正文主任 | 55 人 | 100% |
| 3/20 | 感恩 | 惜福分享學 感恩 | 致理技術學院 楊荊生教授 | 56 人 | 100% |

2. 志工服務體驗營

志工服務體驗分別結合「臺灣基隆地方法院」、「行政院衛生署基隆醫院」辦理, 藉以落實品德教育於生活層面並達品德教育縱向推展深化宗旨。服務體驗內容 如下:

| 時間 | 地點 | 服務內容 |
|------|----------|-------------------------------------|
| 5月8日 | 臺灣基隆地方法院 | 學生志工協同觀護人執行輔導少年之工作,藉由海灘淨灘的社會服務工作,讓受 |

| | | 輔導少年感受努力付出的成果。 |
|-------|------------|--------------------------|
| 5月22日 | 行政院衛生署基隆醫院 | 學生赴署基護理之家關懷久病治療中的 長者。 |

3. 「邁向成功之道」成果分享會

預計6月5日、6月12日辦理,藉由分組、經驗與實例分享方式,擴散品德教育學習效能。

九、校園智慧財產權

(一)「智財權大哉問」有獎徵答活動

生輔組自智財權題庫摘錄 10 題與學生生活相關題目,印製有獎徵答問卷,放置各系辦、學生宿舍櫃台、人事室第 2 組,及生輔組供索取填答,全數答對者可參加抽獎。本徵答活動時間自 4 月 2 日起至 4 月 27 日止,請本校教職員工生踴躍參加。

(二) 畢業生二手書寄售活動

為倡導校園使用正版教科書,自6月4日起至6月8日止,於展示廳設攤受理 畢業生寄售或捐贈二手教科書;寄售書籍,將於6月11日至10月31日期間, 委託五楠圖書用品股份有限公司海洋書坊上架寄售。捐贈之二手教科書,將協 助經濟弱勢之學弟妹取得使用。

十、學生人身、財產安全保障現行法規研習會

本校獲教育部補助新臺幣 45,000 元整辦理之「法治教育」議題研習會,預計 10 月 3 日 (三) 辦理,參加對象為北一區大專校院學務工作人員、軍訓教官及導師等。 課程內容含「認識親密關係暴力及預防,兼論修復式正義」「從現代奴隸悲歌談起」、 「校園防詐騙」等講座及經驗交流座談會。期加強輔導學生寒、暑假赴國外遊學、 打工及海外實習時應注意事項,認識親密關係暴力及預防方法,以輔導學生避免被 害或加害。

十一、學生團體輔導

- (一)期初學生社團負責人會議於3月5日(一)假學生活動中心B01召開,計有54個社團(參與率59.3%)、65人參與;會中宣達需社團配合推動之各項政策及事務。
- (二)經3月20日(二)課指組務會議討論,本學期預備性社團轉為正式性社團者計 有竹友會、蘭友會、足球社、國粹社、敬拜讚美社、微笑福音團契、福智青年社 及如來實證社等8個社團,渠等得申請活動經費補助及社團辦公室空間。
- (三)本校鋼琴社及樂水社於3月24至25日參加101年全國大專校院績優學生社團評鑑表現傑出,鋼琴社榮獲大學校院組學術、學藝性【特優獎】;樂水社榮獲大學校院組體能、康樂性【優等獎】。
- (四)101級拍攝畢業照畢業班級計有研究所22班、大學5班,共計27班,已於3月30日(五)完成拍攝工作。
- (五)高中校友會返校協助宣傳招生

為鼓勵校友會返回高中關懷學弟妹並協助招生宣導事宜,經各友會聯繫母校輔導室後回覆如下:

1. 正友會:中正高中訂於每學年度上學期安排『生涯週』活動,邀請知名大專校院系所蒞校介紹與宣傳,其受邀名單需經校方開會議定,下學期則無相關活動,

因此可考慮於 101 學年度上學期初主動與該校再度聯繫。

- 2. 成景會: 景美女中『校系簡介活動』訂於每學年度上學期辦理,故學校可於暑假期間聯繫,俾利安排。成功高中則表示無舉辦相關活動。
- 3. 湖友會:內湖高中輔導室表示若有宣傳海報得代為張貼,若為招生事宜,則需由學校招生單位逕洽內中輔導室協調。
- 4. 蘭友會: 宜蘭高中、蘭陽女中、羅東高中等校經申請者,學校於學期中上課日 午休時段,得安排教室供大專院校進行招生宣傳。
- 5. 竹友會: 新竹高中及桃園高中輔導室皆表示宣傳活動於學年度上學期安排,下 學期無相關活動。

以上各高中校友會聯繫情形業已轉知本校招生組,招生組表示將主動聯繫內湖 高中、宜蘭高中、羅東高中及蘭陽女中等校輔導室,調查各校明確意願及開放 宣傳時段,俟招生組彙整完畢後再視需求媒和本校老師以及高中校友會學生協 助。

(六) 學生議會

學生議會已於3月15日(四)召開100學年第2學期第1次常務會議,會中成立101學年度學生會長選舉委員會,該委員於4月5日召開會議訂定候選人資格及時程並開放登記,同時通知各系所推派議員。學生議會將於5月底前完成交接,俾利學生會暑假之運作。

十二、Fun4 導師生聯誼競賽活動

本學期 Fun4 活動參加班級共計大一 20 個班、大二以上 11 個班, 合計 31 個班級。 Fun4 開幕式於 3 月 22 日(四)下午 15 時 20 分假本校育樂館盛大舉辦,校長致詞並為活動揭開序幕,與會一級主管有學務長、海運學院院長及體育室主任,並有 16 位班級導師及 5 位教官出席參加競賽與學生同樂。

十三、帶動中小學合作發展計畫推動

101 年帶動中小學合作發展計畫業於 3 月 8 日 (四) 行前說明會宣達學生服務時應注意事項,及各行政作業申請流程。今年度本校參與社團有 JC 鋼琴社、親善大使團、絲竹國樂社、射箭社、管弦樂社、樂水社、海雁服務隊、銳劍社、太極武藝社、海狼羅浮群、琴海悠洋吉他社等 11 個社團,並已開始至基隆鄰近中小學校服務。

十四、衛教及健康促進活動

(一)本校配合行政院衛生署疾病管制局辦理之校園「3D Hold 住,向肺結核說『不』」 地貼宣導活動,於活動中心1樓正門口張貼 3D 地貼展示,活動辦法公告於衛保 組網站,歡迎全校教職員工生踴躍參加。

(二)急救訓練營

為培養本校教職員生緊急救護知識與技能,以健全校園安全防護網,期透過專業課程及實際演練,培養師生在緊急狀況時之正確判斷與處理能力,擬於4/28~4/29上午8時至下午17時(共計16小時)辦理急救訓練營,考試合格者,由紅十字會核發「急救訓練證書」,將鼓勵班級、宿舍生自會及社團幹部踴躍參加。

(三)健康促進活動

- 1.「**舒壓有氧**」活動第1堂3/15於活動中心3樓展演廳開課,共計30名學生參加。
- 2. 「大學生睡了沒」睡眠促進講座
- (1)透過宿舍輔導員發放及鼓勵學生參加,共計17名住宿生參加。

(2) 睡眠講座活動內容及報名人數。

| 時間 | 講師 | 活動內容 | 報名人數 |
|-------------|--------|--------------------|----------|
| 3/22 (四) | 詹雅雯心理師 | 1. 大學生常見的睡眠問題 | 報名 37 人, |
| 16:00-18:00 | | 2. 網路沈迷: | 實際參加 52 |
| | | 對睡眠的影響、對身體造成的影響 | 人 |
| | | 3. 嗜睡的成因與解決之道 | |
| | | 睡眠不足、生理時鐘延遲 | |
| | | 4. 失眠的成因和解決之道 | |
| 3/29 (四) | 李明蒨老師 | 『晚安曲』音樂與睡眠健康促進講座 | 32 |
| 16:00-18:00 | | | |
| 5/3 (四) | 詹雅雯心理師 | 講綱: | 31 |
| 16:00-18:00 | | 1. 青少年,累得沒有道理 | |
| | | 2. 睡眠影響知多少? | |
| | | 3. 正確診治潛藏的睡眠疾患,改善你 | |
| | | 的睡眠品質 | |

(四)環境永續與心靈環保講座

3/21 邀請教育部林聰明政務次長蒞校,演講專題「環境永續與心靈環保」。林次長以真實生動之簡報及影片,說明大環境之變化、全球暖化現象、暖化成因、如何遏止暖化?蔬食與健康、您可能不知道的一些真相、我們可以為環境永續做些什麼?..等,內容豐富,獲得全場師生之共鳴。演講結束,學生紛紛提問問題與次長分享蔬食之優點,並有學生希望次長能撥空與學生互動式分享。本講座共計 190 人參加,包含學生 155 人及教職員 35 人。

十五、餐飲衛生與滿意度

- (一)2月份餐飲衛生管理
 - 1. 餐飲場所檢查:計稽查57家次,輔導改善4家次。
 - 2. 油炸油酸價檢測:稽查13家次,皆屬合格,合格率100%。
 - 3. 餐具檢驗統計:抽檢 32 件檢體,檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計 96 家次, 皆屬合格,合格率 100%。
- (二)100學年度餐飲場所滿意度調查報告

為深入瞭解本校教職員工生在校內各餐飲場所用餐情形及其滿意度狀況,於100年11月15日至12月30日共發放1,000份問卷,回收823份,扣除無效問卷22份,得有效問卷801份,佔總問卷80%。

本問卷共分為「基本資料」、「用餐頻率及餐飲滿意度調查」二部分。用餐頻率分別為「總是」、「經常」、「普通」、「偶爾」及「從未」等分數為5~1分;而餐飲滿意度分別為「非常滿意」、「滿意」、「普通」、「不滿意」及「極不滿意」等分數為5~1分。滿意度調查目的在瞭解受測者分別對學校餐飲單位的價格、菜色種類、新鮮度、口味、供餐時間、供餐速度、環境整潔、工作人員衛生及服務態度相關項目上所給予的評價。分數愈高,表示該受測者對此一餐飲單位的該項評價愈好。

問卷調查結果發現,本校師生在校內用餐頻率最高前3名依序為「便利商店」、「一餐自助餐」、「一餐飯糰屋早餐」。而便利商店在滿意度總評為最優,餐廳部分則以「二餐茶幫」最優,其次為「風鈴巷」及「一餐金園美食館」;滿意度最

低前3名依序為「二餐早餐部(3.05)、「二餐滷味(3.11)及「二餐熱炒(3.13)。

十六、學生宿舍自治會輔導

- (一)101 學年各學生宿舍生自會幹部改選於 3 月 1 日至 3 月 12 日期間分別辦理,各宿舍自 2 月 22 日~24 日張貼公告、受理報名、辦理競選說明會、投開票等程序,分別產生 101 學年宿舍幹部名單如下表。本次改選,除生自會幹部戮力規劃推動,宿舍專案助理提供諮詢與輔導,學務長、副學務長及住輔組組長亦分別參與各舍競選說明會;學務長更出席女二舍樓長因缺額辦理之補選。
- (二)101學年學生宿舍生自會幹部當選名單

| <u> </u> | 101 字平字生 | 伯舍生日曾轩部留送石中 |
|----------|----------|---|
| | 類別 | 系級姓名 |
| 男 | 總幹事 | 機械系2B黄士原 副總幹事 機械系2A丘品樵 |
| 力一舍 | 樓長 | 商船系1B呂英正、環資系2A、楊振宇、食科系1B樊堂宇、養殖系 2B吳豐吉、機械系1A鐘台文、環漁系1A李育林、環資系1A鄭楷禾、 食科系1B劉重慶、養殖系2A張又仁 |
| 男 | 總幹事 | 運輸系 1 A 張雲翔 副總幹事 系工系 1 A 王翼麟 |
| 为二 舍 | 樓長 | 資工系1A詹淳裕、資工系2A賴冠榮、航管系1A詹凱捷、系工系1A陳彥根、航管系2B黃建凱、輪機系1B盧志朋、輪機系1A劉學儒、河工系1B許睿綻、運輸系2A王聖文、河工系1B陳頡林 |
| 男 | 總幹事 | 電機系 1 A 洪聖翔 副總幹事 電機系 1 A 蔡尚哲 |
| 三舍 | 樓長 | 電機系 1 A 陳柏興、電機系 1B 謝 澤、電機系 1B 黃志偉 |
| 女 | 總幹事 | 資工系 2 A 何文娟 副總幹事 資工系 2 A 羅玉燕 |
| 二舍 | 樓長 | 輪機系2A李彥瑾、食科系3A林季瑩、環資系3A陳儷蓉、環漁系4A 張雅雯(補選)、航管系1A謝佩霖(補選)、食科系3A林文娟(補選) |
| 女 | 總幹事 | 商船系 1B 葉儒芸 副總幹事 商船系 1B 李雨憧 |
| 一 舍 | 樓長 | 航管系 1B 洪辰羽、通訊系 1 A 邱于真、食科系 1B 鍾佳玲、河工系 1B 羅正暄 |

- (三) 訂於 5月12日辦理生自會傳承研習、7月4日~5日辦理新任幹部訓練。另研修本校「學生宿舍自治會組織規則」,增設生自會顧問乙職,以鼓勵舊幹部任職,以落實學生宿舍自治經驗之傳承;該條文修正案於3月28日生自會座談會議討論後,將提送本學期學生宿舍輔導委員會議審議。
- (四) 學生宿舍自治座談會議業已於 3 月 28 日(三)召開,由學務長主持,會中除報告工作成果並提案討論修正本校「學生宿舍管理辦法」、「學生宿舍自治會組織規則」、「學生宿舍自治會職責」、「學生宿舍生活公約」、訂定「住宿保證金管理細則」等 5 案,通過之提案,提送 4 月 27 日(五)提請宿輔會討論。

十七、101 學年度學生宿舍床位

(一)101學年度住宿申請時間表如下列

| 辨理日期 | 辦理項目 |
|-----------------------|---------------|
| 101. 3. 12-101. 3. 19 | 101 學年度床位保留申請 |
| 101.3.28 (下午5:30) | ※學生宿舍自治會座談會議 |

| 101. 4. 23-101. 4. 30 | 舊生住宿電腦抽籤申請 |
|-----------------------|-----------------|
| 101. 5. 14-101. 5. 21 | 繳交 101 學年度住宿保證金 |
| 101. 5. 21-101. 5. 28 | 暑期住宿申請 |
| 101. 6. 15-101. 6. 22 | 研究所新生暑期住宿申請 |

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

(二)101學年度學生宿舍床位數

101 學年度各宿舍保留 4 床緊急用床,提供學期中受傷同學或緊急使用,共27 床(其中緊急用床及休養房不列入開放住宿床位計算)。

101 學年度學生宿舍床位數

| 宿舍別 | 住宿費 | 總床數 | 特殊床 | 開放住宿 床位數 | 備註 |
|-------|-------|------|-----|-------------|---|
| 男一舍 | 7250 | 716 | 6 | 710 | 緊急用床(113B、114D、115B、116B、 124AB—特殊學生住宿) |
| 男二舍 | 7950 | 832 | 4 | 828 | 緊急用床(101B、102B、103B、104B) |
| 男三舍 | 7950 | 32 | 4 | 28 | 緊急用床(102D、103C、104D、105D) |
| 女二舍 | 7950 | 424 | 4 | 420 | 緊急用床(310D、311B、312D、313B) |
| 女一舍 | 7250 | 380 | 7 | 373 | 緊急用床(201B、202B)床上方有接水盤不宜遞補床(503C、510C、520C、522 AC) |
| 男研舍 | 7950 | 264 | 0 | 264 | |
| 女研舍 | 7950 | 100 | 0 | 100 | |
| 外籍生女舍 | 15900 | 14 | 0 | 14 | 雙人房(共7間,611AB、612 AB、613 AB、712 AB、713 AB、714 AB),為 ICDF 保留床位 |
| 國際學舍 | 9000 | 63 | 2 | 61 | 101A(總幹事)、101B(副總幹事);國際學舍係以外籍生住宿為主,不開放本國生抽籤或遞補 |
| 合計 | | 2825 | 27 | 2798 | |

(三)101 學年度大學暨研究所床位保留申請業於101年3月12日至3月19日辦理完畢,保留床位申請統計資料共計260人提出申請(如下表),其中大學部男生共164名,女生共96名;研究所男生9人,女生9人。核准人數共計229人,大學部男生共141人,女生88人;研究所男生8人,女生6人。不核准人數大學部男生共23人,女生8人;研究所男生1人,女生3人。

101 學年度學生宿舍床位保留核准資料

| 學籍 | | 大學 | | | 研究所 | |
|------------------|-----|-----|----|----|-----|---|
| 類別/人數 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 |
| 1. 身心障礙生 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 僑生、外籍生 | 83 | 52 | 31 | 11 | 6 | 5 |
| 3. 低收入戶學生 | 11 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 |
| 4. 中低收入戶學生 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 原住民學生 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 6. 各宿舍生自會幹部保留床位數 | 93 | 61 | 32 | 1 | 1 | 0 |
| 7. 特殊困難(含專案核准) | 14 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 8. 寢室美化專案核准 | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 9. 一般學生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 總計 | 229 | 141 | 88 | 14 | 8 | 6 |

(四)101學年度大學暨研究所舊生住宿電腦抽籤申請(新版教學務系統),申請日期: 101年4月22日(上午9:00)至4月30日(下午4:00止)。學生宿舍床位分配: 大學部新生男生為801床,女生為371床,共計1172;研究所新生男生為129 床,女生60床。大學部舊生男生為624床,女生為180床。

| 為 024 床,女生為 | 1180 床。 | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| 學年度學生宿舍才 | 大學部床位分配表 | | | |
| 預估床位數 | | | | |
| 合計 | 男 | 女 | | |
| 2359 | 1566 | 793 | | |
| 958 | 624 | 334 | | |
| 1172 | 801 | 371 | | |
| 229 | 141 | 88 | | |
| 1 | | | | |
| 4 | 3 | 1 | | |
| 83 | 52 | 31 | | |
| 11 | 5 | 6 | | |
| 5 | 2 | 3 | | |
| 6 | 4 | 2 | | |
| 93 | 61 | 32 | | |
| 14 | 7 | 7 | | |
| 13 | 7 | 6 | | |
| 計算。 | | | | |
| 學年度學生宿舍码 | 开究所床位分配表 | | | |
| 合計 | 男 | 女 | | |
| 364 | 264 | 100 | | |
| 172 | 133 | 39 | | |
| 189 | 129 | 60 | | |
| | 學年度學生宿舍 合計 2359 958 1172 229 4 83 11 5 6 93 14 13 計算。 學年度學生宿舍 合計 364 172 | 合計 男 2359 1566 958 624 1172 801 229 141 4 3 83 52 11 5 5 2 6 4 93 61 14 7 13 7 *計算。 學年度學生宿舍研究所床位分配表 合計 男 364 264 172 133 | | |

| 一, 加加化苯山加加古山 | 1.4 | 0 | C |
|--------------|-----|---|---|
| 三、研究所舊生保留床位 | 14 | 0 | Ü |

(五)101 學年實施住宿生收取 1000 元保證金制,本項措施業於 12 月 30 日公告週知, 並比照夜間暫停網路服務推動方式,同學申請床位抽籤時即需簽署同意書。

十八、宿舍夜間巡視

(一)生自會幹部夜巡

本學期生自會幹部夜巡自3月起實施,於3月7日、16日、19日、26日凌晨 12點至2點,每日排定各生自會幹部1人次(3月份共20人次),巡視瞭解住 宿生休憩與寢室外區域整潔狀況。由於適逢試行首度違規開立勸導單,故深夜 吵鬧與垃圾不當置放等情況均獲改善。兩天時,請住宿生於門口整齊擺放兩具; 非兩日則請回收至寢室。

自治幹部夜巡統計結果如下表所示。

(二)宿舍夜間專案助理夜巡

夜間專案助理 3 月於 0200 後夜巡已完成 1 次,當日適逢雨天,除雨具擺放之外,如垃圾與其他項目之違規則開立勸導單並交付各樓長執行勸導工作。夜巡統計結果如下表所示。

表 2 101 年 3 月份宿舍自治幹部夜巡結果統計表

| 夜巡宿舍 | | 男一舍 男二舍 男三舍 | | | 男二舍 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 夜巡日期 | 101. | 101.3. | 101.3. | 101.3.2 | 101.3. | 101.3. | 101.3. | 101.3. | 101.3. | 101.3. | 101.3. | 101.3. |
| | 3.7 | 16 | 19 | 6 | 7 | 16 | 19 | 27 | 7 | 16 | 19 | 26 |
| 夜巡時間 | 0000 | 0000 | 0010 | 0000 | 0010 | 0000 | 0001 | 0000 | 0040 | 0030 | 0000 | 0000 |
| | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| (1) = 11 = 1 | 0200 | 0100 | 0110 | 0040 | 0143 | 0200 | 0044 | 0030 | 0110 | 0100 | 0025 | 0030 |
| (1)已就寢 | 7 | 44 | 140 | 18 | 17 | 119 | 19 | 65 | 17 | 74 | 25 | 30 |
| (間) | | | | | | | | | | | | |
| (2)未就寢 | 172 | 135 | 39 | 161 | 197 | 95 | 195 | 149 | 79 | 22 | 71 | 66 |
| (間) | | | | | | | | | | | | |
| (3)吵鬧(間) | | | | 1 | | | | | | | 2 | |
| (4)垃圾(間) | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | | |
| (5)雨具(間) | 12 | 10 | 3 | | 2 | | 2 | | | | | |
| (6)其他(間) | 4 | | | 1 | 4 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 夜巡宿舍 | | 女 | 一舍 | | | 女二 | _舍 | | | | | |
| | 101.3 | 女 101.3. | 一舍 101.3. | 101.3. | 101.3. | 女二 101.3. | 二舍 101.3. | 101.3. | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 | .7 | 101.3. 16 | 101.3. 19 | 27 | 7 | 101.3. 16 | 101.3. 19 | 26 | | | | |
| 夜巡宿舍 | | 101.3. | 101.3. | | | 101.3. | 101.3. | | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 | .7 0000 ~ | 101.3. 16 0000 ~ | 101.3. 19 0000 ~ | 27 0000 ~ | 7 0000 ~ | 101.3. 16 0000 ~ | 101.3. 19 0000 ~ | 26 0008 ~ | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 | .7 0000 ~ 0040 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 | 27 0000 ~ 0100 | 7 0000 ~ 0018 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 | 26 0008 ~ 0130 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 | .7 0000 ~ | 101.3. 16 0000 ~ | 101.3. 19 0000 ~ | 27 0000 ~ | 7 0000 ~ | 101.3. 16 0000 ~ | 101.3. 19 0000 ~ | 26 0008 ~ | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 | 7 0000 ~ 0018 47 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 | .7 0000 ~ 0040 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 | 27 0000 ~ 0100 | 7 0000 ~ 0018 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 | 26 0008 ~ 0130 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 (間) | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 | 7 0000 ~ 0018 47 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 | 7 0000 ~ 0018 47 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 (間) | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 | 7 0000 ~ 0018 47 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 (間) (3)吵鬧(間) | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 ~ 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 | 7 0000 ~ 0018 47 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 | | | | |
| 夜巡宿舍 夜巡日期 夜巡時間 (1)已就寢 (間) (2)未就寢 (間) (3)吵鬧(間) (4)垃圾(間) | .7 0000 ~ 0040 67 | 101.3. 16 0000 0045 58 | 101.3. 19 0000 ~ 0045 63 | 27 0000 ~ 0100 61 34 | 7 0000 ~ 0018 47 68 | 101.3. 16 0000 ~ 0030 53 | 101.3. 19 0000 ~ 0030 106 | 26 0008 ~ 0130 34 81 | | | | |

註: 本表統計至 101.3.27

表 3 101 年 3 月份宿舍夜間專案助理夜巡結果統計表

| 夜巡宿舍 | 男一舍 | 男二舍 | 男三舍 |
|-----------|------------|------------|------------|
| 夜巡日期 | 101. 3. 24 | 101. 3. 24 | 101. 3. 24 |
| 夜巡時間 | 0345-0430 | 0308-0331 | 0245-0300 |
| (1)已就寢(間) | 135 | 129 | 74 |
| (2)未就寢(間) | 44 | 85 | 22 |
| (3)吵鬧(間) | | | |
| (4)垃圾(間) | 1 | 1 | |
| (5)雨具(間) | 12 | 1 | |
| (6)其他(間) | 4 | | |

註: 本表統計至 101.2.25

十九、宿舍自學中心使用情形

- (一) 男一舍自學中心使用: 研討室 3 月 1 日(四) 起至 3 月 19 日(一): 16 場次, 139 人; 溫書廳 3 月 1 日(四)~3 月 18 日(日): 77 人; 5 樓自學中心至 3 月 18 日止共使用 14 人次。
- (二) 男二舍自學中心統計人數:自3月1日(四)起至3月19日(一)使用人數約57人次。
- (三)女一宿舍自學中心 2 月 20 日(一) 開學至 3 月 19 日(一) 止計 86 人登記使用。
- (四) 男一舍自學中心將於 6/4~6/9 舉辦「海大。這一刻」宿舍史記錄展活動,內容含宿舍史文冊導讀區、宿舍史影片播放區、宿舍史記錄展覽區等。

二十、宿舍水電及修繕

(一)宿舍用電

2月20日至3月15日各宿舍用電量如下表,已針對用電率較高之男2舍8、9、10樓及女2舍3、6樓實施不定期檢查。經3月26日08:00檢查,各寢室電流量正常。

| 宿舍 | 樓層 | 總度數 | 每人每 日電價 | 每人平 均電價 | 與夏季基 準值比較 | 相對減少 | 與夏季基 準值比較 |
|-------|-----|----------|------------|------------|--------------|------|--------------|
| | 2 樓 | 528. 73 | \$0.76 | \$18.27 | 61% | 39% | |
| h - A | 3 樓 | 607. 92 | \$0.82 | \$19.66 | 65% | 35% | 62% |
| 女一舍 | 4 樓 | 628.12 | \$0.86 | \$20.53 | 68% | 32% | 0270 |
| | 5 樓 | 467. 08 | \$0.66 | \$15.95 | 53% | 47% | |
| | 1樓 | 2182.67 | \$3.01 | \$72.12 | 79% | 21% | |
| 男一舍 | 2樓 | 3018.05 | \$2.57 | \$61.58 | 67% | 33% | 73% |
| 力一舌 | 3樓 | 3254.73 | \$2.80 | \$67.31 | 74% | 26% | 10/0 |
| | 4 樓 | 3249. 97 | \$2.76 | \$66.31 | 73% | 27% | |

| | 5 樓 | 3243. 38 | \$2.79 | \$67.07 | 73% | 27% | |
|-----|------|----------|--------|----------|------|------|------|
| | 1 樓 | 1618. 79 | \$3.31 | \$78.11 | 87% | 13% | |
| | 2 樓 | 2219. 31 | \$3.43 | \$82. 28 | 90% | 10% | |
| | 3 樓 | 1589.8 | \$2.43 | \$58. 23 | 64% | 36% | |
| | 4 樓 | 1801.15 | \$2.72 | \$65.18 | 71% | 29% | |
| 男二舍 | 5 樓 | 1712.7 | \$2.68 | \$64. 28 | 70% | 30% | 83% |
| 力一古 | 6 樓 | 2149.08 | \$3.24 | \$77. 78 | 85% | 15% | 00/0 |
| | 7樓 | 1757.82 | \$2.93 | \$70.31 | 77% | 23% | |
| | 8樓 | 2418.47 | \$3.65 | \$87.53 | 96% | 4% | |
| | 9樓 | 2230. 51 | \$3.49 | \$83.71 | 92% | 8% | |
| | 10 樓 | 2206. 74 | \$3.58 | \$86.01 | 94% | 6% | |
| | 1樓 | 670.39 | \$2.74 | \$65.74 | 72% | 28% | 女二舍 |
| | 2 樓 | 629.17 | \$1.02 | \$24.52 | 81% | 19% | |
| | 3 樓 | 921.35 | \$1.34 | \$32.19 | 107% | -7% | 98% |
| | 4 樓 | 725. 58 | \$1.07 | \$25.65 | 85% | 15% | 30/0 |
| 男三 | 5 樓 | 761.05 | \$1.15 | \$27.54 | 92% | 8% | |
| 女二舍 | 6 樓 | 958.6 | \$1.58 | \$37.85 | 126% | -26% | 男三舍 |
| | 7樓 | 1269. 71 | \$3.09 | \$74.23 | 81% | 19% | |
| | 8 樓 | 754.14 | \$1.16 | \$27.96 | 31% | 69% | 58% |
| | 9 樓 | 1085.83 | \$1.76 | \$42.32 | 46% | 54% | JU/0 |
| | 10 樓 | 1546.14 | \$2.25 | \$54.03 | 59% | 41% | |

(二)2月24日(五)凌晨0025時許,男二舍發生無預警停水,經聯絡駐警隊查詢為自來水公司供水異常,判斷除男二舍外亦可能影響其他三棟宿舍供水,故立即通知三棟宿舍總幹事。及請男二舍修繕生仲豪與女一舍修繕生玉秀注意掌握情況以及協助鍋爐關閉事宜,以防全面無預警供水造成鍋爐損壞與後續危險發生。當天凌晨0345時駐警隊告知似已恢復供水,但0700時許男二舍供水仍然異常,後更換液位器即恢復正常。

(三)宿舍修繕

- 1.3月完成之宿舍修繕及增添設施設備,包含男一舍2樓浴室管道間漏水整修; 女一舍1樓交誼廳新購2台健身車;男三女二舍鍋爐間變頻熱交換幫浦線圈燒 毀及配電盤控制電驛損壞維修;男二舍111、420、819寢室壁癌、3樓及4樓 靠延技鋼筋銹蝕、牆壁磁磚剝落整修;各宿舍自學中心電腦加裝無線基地台之 低階及無線網卡。
- 2. 男一舍床組更新細部設計目前核對更新數量,3月30日設計圖送交營繕組確認。
- 3. 女一舍 5 樓 510 寢室廁所入口處天花板上方漏水,導致寢室漏水無法住宿,雖 於寒假處理完畢,2月21日又發現漏水,已於3月18日完成改善。

十一、國際學舍

- (一)國際學生宿舍**床板整修第一批運回工廠貼皮,已於3月23日(五)整修完畢送回**; 第二批於3月28日(三)整修完成。
- (二)公用電使用者付費:為培養每位住宿同學養成節能習性,並隨手關燈及不任意使用高瓦數之電器設備。目前國際學舍冷氣及電熱水器,使用者需插卡付費。從101學年度第1學期起,評估每戶用電量並訂定基本度數(分夏季與一般),超出部份是否依使用者付費酌收費用。

附件 四

總務處報告事項:

- 一、配合季節天候,自3月5日起,校內路燈照明時間由原時段18:00起至隔日清晨5:30止,調整為18:30(主要道路則由電腦遠端監控設定為17:48)起至隔日清晨4:00止。
- 二、2月24日零時35分至4時因中正路自來水破管搶修致男二舍停水;3月1日8時至18時因基隆市政府污水下水道工程停水;3月27日8時至3月28日7時因貢寮龍門橋自來水管線漏水搶修致停水。以上停水公告已公佈於本校行政資訊網請各單位知悉因應。
- 三、3月15日完成商船系館2樓男廁天花板漏水修繕,3月26日因綜合二館地下室自來水池揚水幹管破裂,當日已緊急汰換為不銹鋼管,3月26日清晨2時許河工二館地下室污水泵浦控制盤開關銹蝕無法正常抽水致淹水,透過本校電能管理系統以手機傳訊淹水警報至事務組水電修繕承辦人,及時於上班前完成修繕。
- 四、為加強夜間照明,3月8日增設河工一館地下道旁路燈150W鈉氣燈一盞、河工二館 牆壁燈150W鈉氣燈一盞、工學院地下道(兩處)照明修改為T5燈具計10盞,3月30日增設往學生第二餐廳大門階梯入口處壁燈一盞。
- 五、本校與學生第二餐廳委託經營廠商嘉饌團膳食品有限公司合約將於101年6月30日期滿,依合約規定,合約期滿如廠商表現優良,經本校同意得續約一年,最多續約3次為限。嘉饌公司2月22日來函表達續約意願,經簽會各相關單位評定履約期間綜合表現後,3月21日已奉核與該公司續約1年。本處將於6月底前完成後續相關續約作業。
- 六、配合辦理3月17日舉辦之100學年度中英文會考各項事務工作。
- 七、101年2月23日至3月27日事務組計完成全校各單位水電維修單共236件。
- 八、截至3月26日本校(技工友、海研二號、專案教師、講座教授、客座教授、臨時雇工、專案助理及研究助理)勞工保險加保總計326人,全民健保加保總計327人。
- 九、校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表、各館舍3月份用電、用水較去年同期變動情形、3月份節能異常巡查表(如附件1 第64頁)。
- 十、建築物新建(或增、改、修建)工程:

| 工程名稱 | 目前進度 | 備註 |
|---------|------------------|----|
| 電資暨綜合教學 | 本工程因施工期間發現基地地層 | |
| 大樓 | 內有舊海堤,以致工程無法繼續 | |
| | 施工,經完成變更設計後辦理契 | |
| | 約變更議價作業,但施工廠商報 | |
| | 價仍高出底價而 3 次議價不成, | |
| | 廠商並於 3/1 函文要求終止契 | |
| | 約,已要求建築師研擬後續方案。 | |

十一、專案工程:

| 工程名稱 | 目前進度 | 備註 |
|---------|-----------------------|-------------|
| 海事大樓丙棟西 | 本案已竣工並於 3/23 辦理驗 | 範圍包含海事大 |
| 段耐震補強工程 | 收,預計4月初完成缺失改善及 | 樓101至107(一至 |
| | 複驗 。本案總計費用為新台幣 | 四樓) |

| 工程名稱 | 目前進度 | 備註 |
|---------|-------------------|---------------|
| | 564 萬元。 | |
| | | |
| 海事大樓乙棟及 | 本案委託專業技師辦理補強工 | 俟後將辦理補強 |
| 丙棟東段耐震補 | 程設計監造之招標於 2/29 完成 | 工程設計監造服 |
| 強工程 | 評審,設計完成後預計5月起施 | 務之招標作業,範 |
| | 工,總計費用約為新台幣 1,000 | 圍包含海事大樓 |
| | 萬元。請範圍內使用單位儘速完 | 408 至 417(一至四 |
| | 成搬遷,以利工程施作。 | 樓) |
| 海空大樓前廣場 | 本案目前已完成初步設計審 | 包含拆除中央噴 |
| 環境及交通動線 | 查,預計4月中完成細設,將於 | 水池、木棧道、調 |
| 改善工程 | 定案後辦理工程發包作業,惟考 | 整人行舖面、增設 |
| | 量影響教學,將於暑假中施工, | 停車位及緊急備 |
| | 總計費用約為新台幣 450 萬元。 | 用道路。 |
| 工學院入口交通 | 本案目前已完成設計並進行簽 | 本案變更河工一 |
| 動線及環境景觀 | 核及請照作業,將於定案後辦理 | 館地下道位置,需 |
| 改善工程 | 工程發包作業,預計暑假中施 | 請領雜項建築執 |
| | 工,總計費用約為新台幣 1,200 | 照。 |
| | 萬元。 | |
| 男一舍床組更新 | 本案總計費用約為新台幣 2,000 | 配合學務處需求 |
| 工程 | 萬元,將於暑假中施工。 | 及進度辨理 |

十二、一般整修:

- 1、101 年度已完成案件:
 - (1) 行政大樓屋頂防水工程,總計費用為424萬9,000元。
 - (2) 祥豐街 271 號(早期職務宿舍)拆除工程,總計費用為 45 萬 8,000 元。
 - (3)綜合一館 101、208、209、302、304、306 整修工程,總計費用為新台幣 79 萬 4,000 元。
 - (4)展示廳地磚更新工程,總計費用為新台幣43萬3,000元。

2、辦理中案件

| 工程名稱 | 目前進度 | 備註 |
|----------|--------------------|-----------|
| 游泳池看台防水工 | 本工程於 3/28 完成複驗,總計 | |
| 程 | 費用為 51 萬 5,000 元。 | |
| 河工一館兩遮整修 | 本案於 3/8 開工,目前施工中, | |
| 工程 | 預計4月底完工,總計費用預計 | |
| | 為新台幣 78 萬 3,000 元。 | |
| 祥豐校區網排球場 | 本案於 3/8 開工,該球場停止使 | 將原有2面網球場 |
| 修繕工程 | 用,預計4月底完工,總計費用 | 變更其中1面為排 |
| | 約為新台幣 96 萬元。 | 球場,並更新圍網。 |
| 首長宿舍下方擋土 | 設計監造標於 2/23 完成評審, | 該位置汽車停車格 |
| 牆工程 | 目前設計中,預計5月中施工, | 請勿使用。 |
| | 總計費用預計為新台幣 218 萬 | |

| 工程名稱 | 目前進度 | 備註 |
|-----------|--------------------|-----------|
| | 元。 | |
| 綜合二館、第一餐 | 本案建築師於 1/16 決標,目前 | |
| 廳、單身宿舍及首長 | 設計中,預計5月起施工,總費 | |
| 宿舍屋頂防水工程 | 用預計為新台幣 900 萬元。 | |
| 行政大樓第二演講 | 行政大樓第二演講廳自 101/4/1 | 包含屋頂防水、結構 |
| 廳整修工程 | 起停止使用,訂於 4/11 辦理設 | 裂縫修補、天花板、 |
| | 計監造標開標及評審作業,總費 | 燈具、空調風管、牆 |
| | 用預計為新台幣 500 萬元。 | 面吸音版、地毯、門 |
| | | 版更新、會議桌更 |
| | | 新,其中有關省紙開 |
| | | 會環境所需設備請 |
| | | 教學中心協助規 |
| | | 劃,並請圖資處提供 |
| | | 相關協助。 |
| 行政大樓廁所更新 | 目前建築師設計中,預計總工程 | |
| 工程 | 費用為新台幣 250 萬元。 | |
| 年度結構修復工程 | 目前調查規劃中,預計總工程費 | |
| | 用為新台幣 200 萬元。 | |
| 綜合研究中心前增 | 目前施工中,費用約為新台幣10 | |
| 設避車道 | 萬元。 | |
| 漁學館正門戶外樓 | 將進行規劃設計,並配合環漁系 | 本案為環漁系簽准 |
| 梯整修工程 | 要求時程施工,總計費用約為 | 施作。 |
| | 112 萬 5,000 元。 | |

3、其他零星修繕: 持續辦理。

十三、有關教育部 101 年「補助改善無障礙校園環境」案,已於 101 年 3 月 29 日備妥計畫書提出申請,擬向教育部申請補助 200 萬元,本校自籌 100 萬元(合計 300 萬元),預計改善設施項目如下表:

| • | | |
|---------------|------------|------------|
| (一)圖書館 | (二)校史館 | (三)女一舍 |
| 1. 樓層聯道無障礙設施 | 1. 樓梯無障礙設施 | 1. 廁所無障礙設施 |
| (設置昇降車廂) | | 2. 樓梯無障礙設施 |
| (四)綜合一館 | (五)綜合三館 | (六)海空大樓 |
| 1. 樓梯無障礙設施 | 1. 廁所無障礙設施 | 1. 廁所無障礙設施 |
| | 2. 樓梯無障礙設施 | |
| (七)工二A館(電機二館) | | |
| 1.2 樓廁所無障礙設施 | | |
| 2.6 樓廁所無障礙設施 | | |
| | | |

十四、本校獲教育部核定補助「101年補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫一實驗安全設備一般案」新台幣 20 萬元,擬於廢液貯存場內裝設 VOC

氣體偵測器與警報發報系統機,本案預計 101 年7月底前完成設置並報部。

- 十五、基隆市政府預定 4 月 14 日(星期六)上午假外木山大武崙沙灘舉辦「101 春季淨灘 活動」,已將活動訊息轉知師生並請大家踴躍參與。
- 十六、有關「100 年度大學院校校園環境管理現況調查暨績效評鑑」,評定結果本校獲優等績效(函文如附件2 第73頁)。本次評鑑委員建議事項,可立即處理者,環安組將先行辦理,無法立即改善者,將另案簽核分辦相關權責單位擬訂改善計劃。評鑑委員建議事項:
 - (一)評鑑作業行政配合與重點政策推動情形
 - 為因應日益繁重之環安工作,建議將環安專責單位提升為一級單位, 以利相關工作之推動。
 - 2、該校災害防救體系成立的「緊急應變處理小組」、「緊急聯絡中心」、「災害防救中心」,災害處理流程中不一致,宜再檢討。

(二)98 年評鑑建議改善情形

- 1、餐廳油水分離槽清潔必須加強。
- 污水處理之最終放流水,流入排水槽之前,建議有一水槽可輕易了解水質。
- 3、不論中水或雨水之回收使用,建議考慮成效能源之使用。
- 4、安全衛生方面自動檢查應落實執行。
- 5、98年建議開設之災害防救通識課程均已於98年第二學期、99年第1 學期、99年第2學期開設,以及易淹水區域紀錄與因應計畫等均已 完成,但現場文件陳列與自我評鑑報告卻欠缺不完整,建議加強相關 文件整理。

(三)環境保護管理

- 1、油水分離槽之油垢建議勤加清除。
- 2、污水處理放流水,建議先有一儲存槽再溢流放流水進排水溝。
- 3、垃圾應先有總量的統計,再計算回收量及回收比例。
- 4、配合公共下水道接管計畫建議先行規劃。

(四)能源與資源管理

- 用電尚未建立中央控制系統,建議儘快建置以達到有效之用電。
 人均用電達6,778.75元/人/年,仍偏高建議再努力省電。
- 2、人均用水達 772 元/人年,也偏高省水空間仍大。
- 3、不論中水或雨水利用,建議考慮成本及省電。
- 4、建議學校將海洋可能能源列為研究重點。

(五)安全衛生管理

- 1、鍋爐房電氣箱應有中隔板。
- 環安中心應定期檢視各單位自動檢查執行結果,針對異常狀況進行 追蹤改善。
- 3、環安中心宜定期針對各系所實施內稽。
- 4、宜針對安全衛生工作之執行訂定相關績效指標。

(六)災害防救管理

- 校園災害防救計畫已具初步架構,但多重於災時應變,宜加入平時減災、災前整備與災後復原等階段的計畫與工作。
- 2、因應該校特殊地理位置與環境,建議將海嘯與核災納入防災計畫。

附件 1

| | 校內各家 | 建築物過 | 過去3個 | 月主電源用電度彙整表 |
|--------------|--------|--------|---------|---|
| 電錶位置/日期 | 101年1月 | 101年2月 | 101年3月 | 供電使用系所單位 |
| 工學院1錶 | 23,760 | 24,818 | 33,138 | 電機系、工學院、工學院餐廳 |
| 工學院2錶 | 85,105 | 84,443 | 104,227 | 河工系、系工系 |
| 電機二館1錶 | 24,864 | 12,275 | 26,914 | 電機系、電資學院 |
| 電機二館2錶 | 41,489 | 58,415 | 56,949 | 資工系 |
| 海工館 | 12,712 | 15,039 | 16,639 | 河工系 |
| 河工二館 | 18,829 | 25,724 | 30,885 | 河工系 |
| 空蝕水槽 | 60,680 | 55,370 | 49,295 | 系工系 |
| 航管系館 | 9,856 | 7,945 | 8,968 | 航管系 |
| 航管二館 | 5,968 | 5,097 | 7,345 | 航管系 |
| 海空大樓 | 22,029 | 22,553 | 28,046 | 海運學院、海法所、營繕組、環安組、事務組(水電)、產學中心、空大 |
| 技術大樓 | 59,935 | 57,022 | 73,989 | 輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系 |
| 商船系館 | 42,938 | 44,069 | 49,344 | 商船系、機械系 A、操船模擬室 |
| 臨海工作站 | 32,548 | 27,096 | 31,218 | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭) |
| 綜合研究中心 | 19,681 | 22,579 | 27,147 | 光電所、材料所、郵局、校史室 |
| 綜合二館 | 68,894 | 69,187 | 77,463 | 生技所、海生所、電顯中心、光電所辦公室、 生科系 |
| 人文大樓 | 41,317 | 42,077 | 50,903 | 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 |
| 綜合一館 | 26,771 | 10,421 | 34,463 | 海資院、海資所、應地所、環態所、環資系、 養殖系、船務中心、網球場 |
| 養殖系館 | 47,120 | 43,966 | 45,088 | 養殖系 |
| 環資系館 | 19,864 | 18,693 | 20,272 | 環資系、養殖系、海事大樓E化教室冷氣 |
| 海事甲棟 | 16,509 | 12,917 | 16,500 | 經研所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗 室 |
| 漁學館 | 17,687 | 16,968 | 18,672 | 海資所、環漁系 |
| 食科工廠 | 35,495 | 27,179 | 32,479 | 食科系 |
| 食科系館 | 22,296 | 22,508 | 26,284 | 食科系 |
| 生科院(舊) | 0 | 0 | 0 | |
| 生科院館 | 67,289 | 65,547 | 77,531 | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋生 物科技及環境生態研究中心、生科系 |
| 輪機工廠 | 10,105 | 8,646 | 9,327 | 輪機系、機械系、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 | 99,379 | 84,733 | 81,611 | 養殖系(100.1.29~100.2.18 電錶異常無法讀取) |
| 環態所 | 3,688 | 3,286 | 4,750 | 100年5月起新增 |
| 體育室 | 5,382 | 6,275 | 8,738 | 游泳池 |

| 育樂館 | 2,808 | 6,413 | 5,418 | 體育室 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 體育館 | 25,479 | 24,382 | 34,723 | 體育室、國際事務處(100.2.10 遷入) |
| 行政大樓 | 18,619 | 19,167 | 24,684 | 行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈 |
| 電算中心 | 36,973 | 33,004 | 34,108 | 電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳 |
| 海洋廳 | 1,617 | 1,390 | 2,277 | 海洋廳、展示廳 |
| 圖書館 | 8,239 | 9,030 | 10,814 | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、CITY |
| 回音馆 | 0,239 | 9,030 | 10,614 | CAFÉ、五南書局 |
| 學生活動中心 | 36,180 | 41,228 | 57,291 | 學務處、全家便利商店、貴族世家 |
| 男一舍 | 44,040 | 47,658 | 98,409 | 住輔組、綜合三館、第一餐廳、統一便利商店、 |
| 刀 古 | 44,040 | 47,030 | 70,407 | 海事大樓乙棟照明、研發處 |
| 男二舍 | 54,137 | 54,306 | 76,920 | 住輔組 |
| 男三舍 | 30,541 | 49,543 | 67,939 | 住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印 |
| カーさ | 30,341 | 47,545 | 01,737 | 社 |
| 女一舍 220V | 1,727 | 1,983 | 2,723 | 住輔組 |
| 女一舍 110V | 11,153 | 10,244 | 16,147 | 住輔組、進修推廣組、養殖系 |
| 總計 | 1,213,703 | 1,193,196 | 1,479,638 | |

註:

- 一、101年1月份係1月31日抄錶。
- 二、101年2月份係2月29日抄錶。
- 三、101年3月份係3月30日抄錶。
- 四、100年5月起新增環態所電錶。

表一 101年3月校內用電(量)較去年同期之變動情形

| 館 | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 100年3月 | 101年3月 | 變動 |
|---|---|----------|-----------|-----------|-----------------|
| 舍 | | | 用電量(度) | 用電量(度) | 百分比(%) |
| | 電機系、工學院、工學院餐廳 河工系、系工系 | 工學院1錶 | 33,022 | 33,138 | 0.35% -7.40% |
| | <u> </u> | 工學院2錶 | 112,553 | 104,227 | |
| | 電機系、電資學院 | 電機二館1錶 | 21,307 | 26,914 | 26.32% |
| | 資工系 | 電機二館2錶 | 57,964 | 56,949 | -1.75% |
| | 河工系 | 海工館 | 13,730 | 16,639 | 21.19% |
| | 河工系 | 河工二館 | 32,387 | 30,885 | -4.64% |
| | 条工系 | 空蝕水槽 | 62,414 | 49,295 | -21.02% |
| | 航管系 | 航管系館 | 10,918 | 8,968 | -17.86% |
| | 航管系 | 航管二館 | 8,233 | 7,345 | -10.79% |
| | 海運學院、海法所、營繕組、事務組(水電)、環安組、產學中心、空大 | 海空大樓 | 30,966 | 28,046 | -9.43% |
| | 輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系 | 技術大樓 | 59,144 | 73,989 | 25.10% |
| 教 | 商船系、機械系A館、操船模擬室 | 商船系館 | 52,709 | 49,344 | -6.38% |
| 學 | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭) | 臨海工作站 | 18,855 | 31,218 | 65.57% |
| 館 | 光電所、材料所、郵局、校史室 | 綜合研究中心 | 26,715 | 27,147 | 1.62% |
| 舍 | 生技所、海生所、電顯中心、光電所辦 公室、生科系 | 綜合二館 | 78,729 | 77,463 | -1.61% |
| | 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 | 50,170 | 50,903 | 1.46% |
| | 海資院、海資所、應地所、環態所、環 資系、養殖系、船務中心、網球場 | 綜合一館 | 45,751 | 34,463 | -24.67% |
| | 養殖系 | 養殖系館 | 51,634 | 45,088 | -12.68% |
| | 環資系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣 | 環資系館 | 41,912 | 20,272 | -51.63% |
| | 經研所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室 | 海事甲棟 | 19,034 | 16,500 | -13.31% |
| | 海資所、環漁系 | 漁學館 | 20,169 | 18,672 | -7.42% |
| | 食科系、動物房 | 食科工廠 | 24,727 | 32,479 | 31.35% |
| | 食科系 | 食科系館 | 52,384 | 26,284 | -49.82% |
| | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 海洋生物科技及環境生態研究中心、生 科系 | 生科院館 | 10,433 | 77,531 | 643.13% |
| | 輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳 池及學生宿舍前路燈 | 輪機工廠 | 9,544 | 9,327 | -2.27% |
| | 養殖系 | 水生動物實驗中心 | 78,657 | 81,611 | 3.76% |
| | 環態所(100年5月起新增) | 環態所 | 0 | 4,750 | |
| | 合 計 | | 1,024,961 | 1,039,447 | 1.41% |

| | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 100年3月 | 101年3月 | 變動 |
|----|-------------------|------------|-----------|-----------|---------|
| | . 2.2., , , | | 用電量(度) | 用電量(度) | 百分比(%) |
| | 體育室及游泳池 | 體育室 | 8,675 | 8,738 | 0.73% |
| | 體育室 | 育樂館 | 10,363 | 5,418 | -47.72% |
| | 體育室、國際事務處 | 體育館 | 11,580 | 34,723 | 199.85% |
| | 行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈 | 行政大樓 | 25,001 | 24,684 | -1.27% |
| 政 | 電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳 | 電算中心 | 38,896 | 34,108 | -12.31% |
| 單位 | 海洋廳、展示廳 | 海洋廳 | 2,397 | 2,277 | -5.01% |
| 位館 | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中 | 回争龄 | 9 700 | 10.914 | 24.30% |
| 舍 | 心、city cafe、五南書局 | 圖書館 | 8,700 | 10,814 | 24.30% |
| 古 | 學務處、全家便利商店、貴族世家 | 學生活動中心 | 45,127 | 57,291 | 26.96% |
| | 合 計 | 150,739 | 178,053 | 18.12% | |
| | 从而比田久公职以 | 声 战 | 100年3月 | 101年3月 | 變動 |
| | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 用電量(度) | 用電量(度) | 百分比(%) |
| | 住輔組、綜合三館、第一餐廳(含師培 | | | | |
| | 中心、生科系)、統一便利商店、海事 | 男一舍 | 93,749 | 98,409 | 4.97% |
| 學 | 大樓乙棟照明、研發處 | | | | |
| 生 | 住輔組 | 男二舍 | 80,870 | 76,920 | -4.88% |
| 宿 | 住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益 | 男三舍 | 62,217 | 67,939 | 9.20% |
| 舍 | 文影印社 | 力二苦 | 02,217 | 07,939 | 9.20% |
| | 住輔組 | 女一舍 220V | 2,481 | 2,723 | 9.75% |
| | 住輔組、進修推廣組、養殖系 | 女一舍 110V | 24,803 | 16,147 | -34.90% |
| | 合 計 | | 264,120 | 262,138 | -0.75% |
| | 總計 | | 1,439,820 | 1,479,638 | 2.77% |

表二 101 年 1 月~3 月校內總用電(量)之變動情形

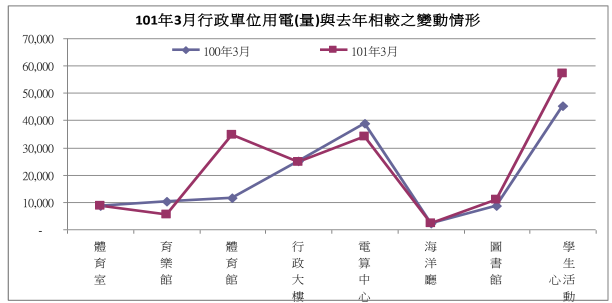
| 日期 | 101年1月 | 101年2月 | 101年3月 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 總用電量(度) | 1,213,703 | 1,193,196 | 1,479,638 |
| 較去年同期之 變動百分比(%) | -8.94% | 6.51% | 2.77% |

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. 工學院 2 錄異常,因高壓電錶 UPS 故障電源供應不穩,致讀數無法正確顯示 (粗估 100 年 6 月總用電量少計數約 11~16 萬度左右)。100 年 6 月 30 日暫取消 UPS 電源供應,改採一般電源直接供應,7月已正常顯示用電量。
- 2. 生科院館及體育館 99 年 12 月尚未啟用,相較 100 年 12 月已大都啟用,故用電量相較增加很多。



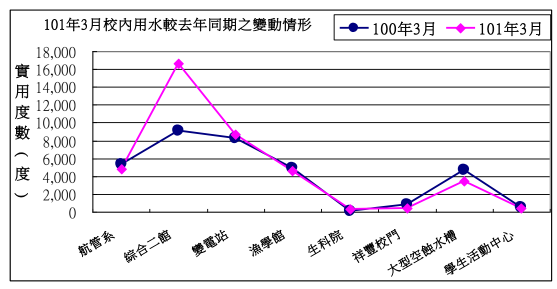




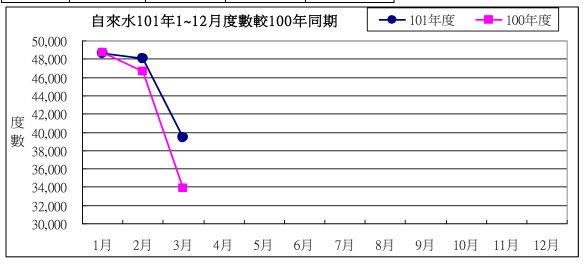
附表三:101年3月校內用水(量)較去年同期之變動情形

| 每月用水(登載資料為當月耗水量) | | | 100年3月 | 101年3月 | 變動百分比% |
|------------------|-------------------|---------|--------|--------|---------|
| 航管系 | 水號 11-01-0452-002 | 實用度數(度) | 5,350 | 4,767 | -10.90% |
| 綜合二館 | 水號 11-01-0453-006 | 實用度數(度) | 9,079 | 16,606 | 82.91% |
| 變電站 | 水號 11-01-0453-095 | 實用度數(度) | 8,315 | 8,730 | 4.99% |
| 漁學館 | 水號 11-01-0461-001 | 實用度數(度) | 4,967 | 4,638 | -6.62% |
| 生科院 | 水號 11-01-0461-001 | 實用度數(度) | 96 | 294 | 206.25% |
| 祥豐校門 | 水號 11-01-0463-009 | 實用度數(度) | 815 | 397 | -51.29% |
| 大型空蝕水槽 | 水號 11-01-0453-100 | 實用度數(度) | 4,732 | 3,486 | -26.33% |
| 學生活動中心 | 水號 11-01-0453-158 | 實用度數(度) | 520 | 428 | -17.69% |
| | | 總用水量(度) | 33,874 | 39,346 | 16.15% |

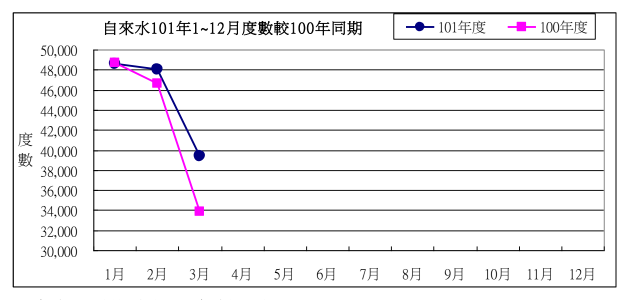
資料來源:自來水公司101年3月水費收據



| 用水量 | 1月 | 2月 | 3月 | 小計 |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| 101 年度 | 48,625 | 47,983 | 39,346 | 135,954 |
| 100 年度 | 48,675 | 46,606 | 33,874 | 129,155 |
| 相差(度) | -50 | 1,377 | 5,472 | 6,799 |



| 水費 | 1月 | 2月 | 3月 | 小計 |
|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 101 年度 | 628,751 | 618,646 | 509,389 | 1,756,786 |
| 100年度 | 627,576 | 601,387 | 440,523 | 1,669,486 |
| 相差(元) | 1,175 | 17,259 | 68,866 | 87,300 |

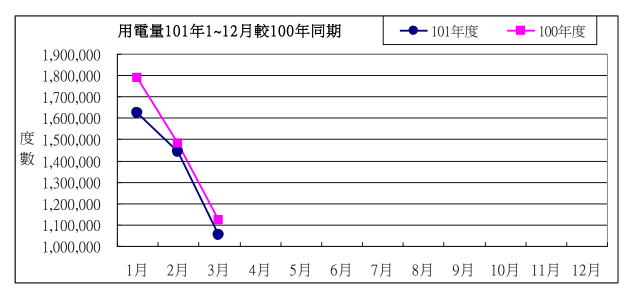


101 年度 1~3 月用水與 100 年度同期相較

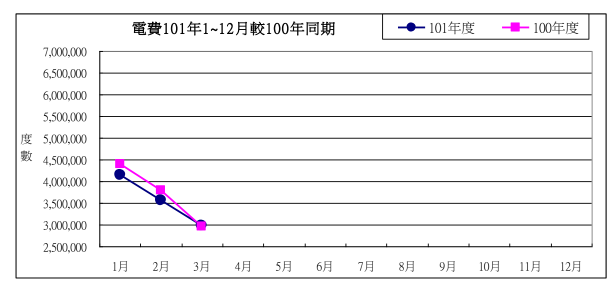
| 用水度 | 6,799 度 | 成長率: | 5.26% |
|-----|---------|------|-------|
| 用水費 | 87,300元 | 成長率: | 5.23% |

用電資料來源:電力公司101年3月電費收據

| 用電量 | 1月 | 2 月 | 3月 | 小計 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 101 年度 | 1,622,200 | 1,443,000 | 1,053,400 | 4,118,600 |
| 100 年度 | 1,785,600 | 1,481,200 | 1,121,800 | 4,388,600 |
| 相差(度) | -163,400 | -38,200 | -68,400 | -270,000 |



| 電費 | 1月 | 2 月 | 3月 | 小計 |
|--------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 101 年度 | 4,142,069 | 3,567,247 | 2,988,870 | 10,698,186 |
| 100 年度 | 4,403,359 | 3,788,687 | 2,957,883 | 11,149,929 |
| 相差(元) | -261,290 | -221,440 | 30,987 | -451,743 |



101 年度 1~3 月用電與 100 年度同期相較

| 用電度 | -270,000度 | 成長率: | -6.15% |
|-----|------------|------|--------|
| 用電費 | -451,743 元 | 成長率: | -4.05% |

附註:101年3月較100年3月用電量較少電費較高說明

- 一、101年3月「半尖峰用電」100年3月增加92,400度,電費則增加242,088元。
- 二、101年3月「離峰用電」較100年3月減少153,600度,電費減少195,072元。
- 三、101年3月「週六半尖峰用電」較100年3月減少7,200度,電費減少12,312元。
- 四、101年3月較100年3月總用電減少,但因「半尖峰用電」電費單價(2.62元/度)較「離峰用電」單價(1.27元/度)高,致101年3月電費較高。

五、本校依綠基會建議自99年10月起全校電費改為三段式計費。

| 世季百 | 田家性机 | 電費單價 | 100年3月 | 101年3月 | 101 年較 100 | 時段電 | (井: デナ |
|------------|---------------------------------|--------|---------|---------|--|--------------|--------|
| 供電區 | 用電時段 | (元/度) | 度數 | 度數 | 年用電量 | 費小計 | 加 |
| | 半尖峰 | 2.62 | 130,200 | 164,400 | 34,200 | 89,604 | |
| 行政供電區 | 離峰 | 1.27 | 125,400 | 96,800 | 度數 年用電量 費小計 備 註 64,400 34,200 89,604 6,800 -28,600 -36,322 6,600 -2,600 44,446 77,800 3,000 48,836 46,000 36,000 94,320 71,200 -66,000 -83,820 2,800 400 684 50,000 -29,600 11,184 | | |
| 门以洪电四 | ^亀 週六半尖峰 1.71 | 19,200 | 16,600 | -2,600 | -4,446 | | |
| | 用電合計 | | 274,800 | 277,800 | 3,000 | 48,836 | |
| | 半尖峰 | 2.62 | 210,000 | 246,000 | 36,000 | 94,320 | |
| 濱海供電區 | 離峰 | 1.27 | 237,200 | 171,200 | -66,000 | 6,000 94,320 | |
| / | 週六半尖峰 1.71 32,400 32,800 | 32,800 | 400 | 684 | | | |
| | 用電合計 | | 479,600 | 450,000 | -29,600 | 11,184 | |
| 祥豐供電區 | 半尖峰 | 2.62 | 156,600 | 178,800 | 22,200 | 58,164 | |

| | 離峰 | 1.27 | 184,400 | 125,400 | -59,000 | -74,930 | |
|---------|---------|------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| | 週六半尖峰 | 1.71 | 26,400 | 21,400 | -5,000 | -8,550 | |
| | 用電合計 | | 367,400 | 325,600 | -41,800 | -25,316 | |
| 半尖峰 | 半尖峰用電合計 | | 496,800 | 589,200 | 92,400 | 242,088 | |
| 離峰用電合計 | | 1.27 | 547,000 | 393,400 | -153,600 | -195,072 | |
| 週六半尖峰合計 | | 1.71 | 78,000 | 70,800 | -7,200 | -12,312 | |
| 101年1 | 00 年相較 | | 1,121,800 | 1,053,400 | -68,400 | 34,704 | |

台電時間電價表(97.10.1 起實施)

| | | | | | | | | 高壓 | 供電 | | | |
|-------------|---------|-------------|-----------|--------|---|-----------|----------------------------|-------|--------------|------|------|-----|
| | | | | | | 夏月 | 非夏月 | | | | | |
| 分 類 | | | | | | | | | (夏月以 外時間) | | | |
| | 基本 | | 經 | 常契 | 約 | 每瓩 | 每月 | 223.6 | 166.9 | | | |
| | 坐 電費 | | 非 | 夏月契: | 約 | 每瓩 | | - | 166.9 | | | |
| | 七只 | | 離峰契約 | | | 每瓩 | • • • | 44.7 | 33.3 | | | |
| 二段式時 | | 週一至 | 尖峰時間 | | 07:30~22:30 | 每 | 度 | 3.13 | 3.02 | | | |
| 一段式啊 | | 週五 | 離峰時間 | 00:00~ | 07:30 22:30~24:00 | 每 | | 1.45 | 1.34 | 15hr | | |
| 17 2 1 | 流動電費 | | | 週六 | 半尖峰時間 | | 07:30~22:30 | 每 | 度 | 2.09 | 1.99 | 9hr |
| | | ~ // | 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 | | | |
| | 基本 | | 經常契約 每瓩每月 | | | 223.6 | 166.9 | | | | | |
| | | 基本 電費─── | 非夏月契約 | | | 每瓩. | 每月 | 166.9 | 166.9 | | | |
| | 电貝 | 離峰契約 | | 每瓩每月 | | 44.7 | 33.3 | | | | | |
| | | | | | 尖峰時間 | 夏月 | 10:00~12:00 13:00~17:00 | 每 | 度 | 4.26 | - | 6hr |
| 三段式 時間電價 | 流動電費 | 週一至週五 | 半尖峰時間 | 夏月 | 07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30 | :00 每 度 2 | 2.70 | ı | 9hr | | | |
| | (尖 | | | 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 | \H \. | 半尖峰時間 | | 07:30~22:30 | 每 | 度 | 1.80 | 1.71 | | | |
| | 定) | 週六 | 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 | | | |

國立臺灣海洋大學(收文)公文單

| 檔號:030699 | 歸檔: _ | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|-----------|----|
| 保存年限:5万0 | 總頁數:乙 | 3 | 息收文號: | 1010 | 003534 | |
| 收文日期:101/03/23 | 附件數:1 | 文別:書函 | 主辦單位:環 | 安組 | | |
| 來文機關:教育部 | | 來文日期: 101/03/23 | 承辨人: | (an) | \$ | |
| 來文字號:臺環字1010 | | 密等: 普通 件 正本 | 性質:一般案 | 件 ———— | | |
| 主旨:檢送100年度大學評鑑成績 (等第及細項 | | | 速別: 普通作 | <u> </u> | | |
| 評鑑成績(等布及細切 | 放領) | 切,萌 旦照。 | 限辦日期:10 | 1/04/03 | | |
| 擬辨: | | | 加加加 | | | |
| 扮: 人本次許全 所示,後然 | 即率等分类型 | 如14~15 | 设纸服務人 | L : | | |
| 所示。後統 | 粉水步值行改 | 和影印 | 最高类块均 | | | |
| 全洋各有! | 自权责学位(等稀色 | 世界新处 | 7/26. | - | | |
| 居训鱼任 | 辆组)卓全。 | |) (| 人名 / | 2(3) | |
| | | | | . /- | \$/~ | |
| 文文是内台 | 多行道. | | 85 12 1 | | mo | |
| 技士林永富 | 羅安維於台 | | 放蜂样剑 | 校表: | 4 | 12 |
| The | 1/207 | V | , 1 | - (=) | ~ 1 | 1 |
| 批示: | ALG 1888 | | | 74 . | 122 | |
| | 1 118 cm 3 A | - 4 | | 1 | 10).28 | |
| U' | 指指沒會 | of I | | | | |
| | 海水江美 | 13/1 | () | | | |
| - | かいるいる | J. 10 | Vo 7 | 7 | as. | |
| | | O | U | / . | | |
| 備考:(改分發簽註意 | 見欄) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 學院院長 | 行政單位- | -級主管 | 校 | 長 | |
| 決行層次 | | | | | | |
| | | | | | $\sqrt{}$ | |

檔號: 保存年限:

教育部 書函

地址:10051臺北市中正區中山南路5號

傳 真: 02-33437894 聯絡人: 許淑雲 電 話: 02-77367905

受文者:國立臺灣海洋大學

發文日期:中華民國101年3月23日 發文字號:臺環字第1010051284a號

速別:普通件

* 密等及解密條件或保密期限:

附件:評鑑結果乙份(0051284aA0C_ATTCH29.doc,共1個電子檔案)

主旨:檢送100年度大學院校校園環境管理現況調查暨績效評鑑

成績 (等第及細項成績) 與建議事項乙份,請查照。

說明:

訂

- 一、依據本(101)年2月9日召開「100年度大學院校校園環境 管理現況調查暨績效評鑑委員」會議之決議事項辦理。
- 二、有關100年度大學院校校園環境管理現況調查暨績效評鑑作業已全數辦理完竣,經查 貴校之評鑑結果為「優」,建請 貴校依規定就相關人員予以敘獎勉勵;另相關建議事項亦請參酌辦理,以維護校園環境安全衛生,達成校園永續發展之目標。

正本:國立臺灣海洋大學

副本:本部環保小組

101/03/23 10:44:05

依分層負責規定授權單位主管決行

教育部

「100 年度大學院校校園環境管理現況調查暨績效評鑑」 評鑑等第、綜合績效與建議事項

校名:國立臺灣海洋大學

評鑑日期: _100 年 05 月 25 日

評鑑等第:優

總分:85.22 分

【98年度評鑑建議改善情形(40%)】

1. 環境保護能源與資源:85分

2. 安全衛生:90分

3. 災害防救:85分

【100年度現況調查績效評鑑(60%)】

1. 環境保護:85分

2. 能源與資源:85分

3. 安全衛生:82分

4. 災害防救:85分

一、學校優點

(一)評鑑作業行政配合與重點政策推動情形

無。

(二)98 年評鑑建議改善情形

- 1. 98年訪視之建議事項大部分均已改善。
- 2. 安全衛生工作依 PDCA 模式落實執行。
- 3. 對於全校性結構耐震評估與坡地監測持續進行補強。

(三)環境保護管理

1. 校園環境優美是學生學習的良好環境。

(四)能源與資源管理

1. 不論用水、用電量資源之使用均逐年下降,學校的努力值得肯定。

(五)安全衛生管理

無。

(六)災害防救管理

- 1. 結合雲端科技建立全球校安監控系統,將有助於降低災害發生。
- 2. 各項災害應變計畫皆已完成。
- 3. 校安中心人員於各項相關災害防救工作相當熟練。

二、評鑑建議事項

(一)評鑑作業行政配合與重點政策推動情形

- 為因應日益繁重之環安工作,建議將環安專責單位提升為一級單位,以 利相關工作之推動。
- 2. 該校災害防救體系成立的「緊急應變處理小組」、「緊急聯絡中心」、「災害防救中心」,災害處理流程中不一致,宜再檢討。

(二)98 年評鑑建議改善情形

- 1. 餐廳油水分離槽清潔必須加強。
- 2. 污水處理之最終放流水,流入排水槽之前,建議有一水槽可輕易了解水質。
- 3. 不論中水或雨水之回收使用,建議考慮成效能源之使用。
- 4. 安全衛生方面自動檢查應落實執行。
- 5. 98 年建議開設之災害防救通識課程均已於 98 年第二學期、99 年第 1 學期、99 年第 2 學期開設,以及易淹水區域紀錄與因應計畫等均已完成, 但現場文件陳列與自我評鑑報告卻欠缺不完整,建議加強相關文件整理。

(三)環境保護管理

- 1. 油水分離槽之油垢建議勤加清除。
- 2. 污水處理放流水,建議先有一儲存槽再溢流放流水進排水溝。
- 3. 垃圾應先有總量的統計,再計算回收量及回收比例。
- 4. 配合公共下水道接管計畫建議先行規劃。

(四)能源與資源管理

- 1. 用電尚未建立中央控制系統,建議儘快建置以達到有效之用電。
- 2. 人均用電達 6,778.75 元/人/年,仍偏高建議再努力省電。
- 3. 人均用水達 772 元/人年,也偏高省水空間仍大。
- 4. 不論中水或雨水利用,建議考慮成本及省電。
- 5. 建議學校將海洋可能能源列為研究重點。

(五)安全衛生管理

- 1. 鍋爐房電氣箱應有中隔板。
- 環安中心應定期檢視各單位自動檢查執行結果,針對異常狀況進行追蹤 改善。
- 3. 環安中心宜定期針對各系所實施內稽。
- 4. 宜針對安全衛生工作之執行訂定相關績效指標。

(六)災害防救管理

- 1. 校園災害防救計畫已具初步架構,但多重於災時應變,宜加入平時減災、 災前整備與災後復原等階段的計畫與工作。
- 2. 因應該校特殊地理位置與環境,建議將海嘯與核災納入防災計畫。

附件 五

圖書暨資訊處報告事項:

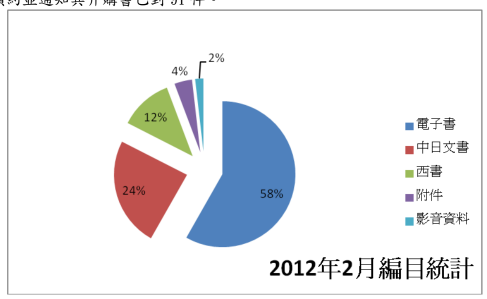
一、圖書藝文綜合業務

(一)101年2月圖書藝文諮詢服務統計

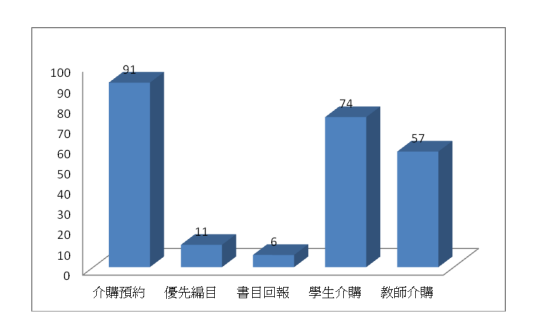
| 諮詢服務類別 | 諮詢服務 次數 | 建議抱怨 申訴 | 諮詢服務類別 | 諮詢服務 次數 | 建議抱怨 申訴 |
|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 書刊介購 | 2 | | 館際合作 | 29 | |
| 圖 書 經 費 | 0 | | 推廣活動 | 40 | |
| 館內閱覽 | 4 | | 電腦使用問題 | 21 | |
| 館藏諮詢 | 51 | | 空間借用 | 12 | |
| 資料借還相關 | | | 館舍環境與品 | | |
| 流通 | 65 | | 質 | 51 | |
| 圖書代尋 | 143 | | 指示性諮詢 | 7 | |
| 典藏諮詢 | 1 | | 其 他 服 務 | 17 | |

二、採編組工作報告

(一)採編組 101 年 2 月新編圖書資料 766 冊,總金額新台幣 175,570 元,包括中日文圖書 186 冊、西文圖書 90 冊、附件 30 片、影音資料 14 片及電子書 446 種。新書展示即時借出 168 冊,優先處理未上架書 11 件,問題書目回報 6 件,為師生預約並通知其介購書已到 91 件。



(二)採編組101年2月份接受老師介購圖書57件(其中處理完畢已流通9件、訂購中35件、已有館藏3件、送圖委審核7件、絕版3件);學生介購74件(其中處理完畢已流通57件、送圖書館處理1件、訂購中6件、參考本館類似圖書1件、送圖委審核3件、缺書3件、參考本館電子書2件、取消介購1件)



- (三)SpringerLink 電子期刊資料庫採購案,於2月7日完成驗收,採購金額計46,277 歐元。
- (四)美加博碩論文採購案,於2月9日完成驗收,計採購美加地區博碩士論文150篇, 可供全國數位化論文典藏聯盟共同使用,採購金額計新台幣284,660元。

三、閱覽組工作報告

(一)101 年 2 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) | 10, 42 | 1 人次 |
| 圖書流通冊數 | 14, 59 | 94 冊 |
| 借書人次 | 2, 273 | 人次 |
| 團體視聽室借用次數 | 2 次/1 | 0 人次 |
| 違規停權 | 5 | 人 |
| 違規復權 | 0 | 人 |
| 校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 | 0 | 次 |
| 讀者資料建(刪)檔、更新(含門禁) | 521 | 件 |
| 調閱特藏資料及罕用圖書 | 6 - | 冊 |
| 處理 e-mail 退件 | 142 | . 件 |
| 人工期刊借閱 | 16 | 冊 |
| 代尋圖書 | 26 | 件 |
| 新書展示 | 629 | 一冊 |
| 還書箱冊數 | 1, 08 | 10 冊 |
| 點收中、外文現期期刊 | 487 | '本 |
| 館前廣場借用申請 | 0 | 次 |

(二) 原影列印磁卡退費至 3/16 截止,除直接 E-MAIL 通知各教職員生外,也 MAIL 至各系所,請配合公告通知;為服務進修推廣部及碩專同學,也加開假日退費時段

 $(3/3-4, 3/10-11) \circ$

- (三)大陸短期交換學生讀者檔及門禁均已建置完成,借書證也於三月十三日交由國際 學生事務組簽收;101年提前入學之研究生其讀者資料均個別建檔完成。
- (四)清華大學館際合作讀者檔及門禁於三月十四日建置完成,借書證已測試無誤並送 交參考組。
- (五) 館舍安全與環境品質維護:
 - 1. 圖書館五樓及二館連通走廊漏水尚未處理,又增加兩處漏水;另外同仁也直接報修一樓館員室及洗手間外的漏水,已再次通知營繕組儘快處理。在此時間內以張貼公告及接水拖地等,儘量保持環境的安全。
 - 2.3月13日二館有讀者不當使用電腦違反規定,經巡館查知但不肯出示相關證件, 只能請離圖書館。
 - 3.3月迄今地下室已有兩次分區跳電,報請水電小組處理完畢。另請修多處燈管;
 2月23日全面清潔館內飲水機七部。
 - 4.3月份截至3月21日,女廁沖水設備故障請修2次。

四、館藏管理組工作報告

(一)系統維護方面:

- 1. 博碩士論文系統及不斷電系統第一季系統維護。
- 2. 資料庫主機遭放置後門,已重灌主機並重新安裝<u>漢文台灣日日新報資料庫</u>、光華智慧藏資料庫及 Endnote 等系統,並規劃架設 VMWare 之可行性。
- 3. 採購 NTOUR 備援主機。

(二)電腦管理

- 資訊素養教室 E 化講桌內螢幕損壞更換。
- 2. 送修櫃檯及館員印表機共2部。

(三)海大機構典藏系統(NTOUR):

- 1.於3/19及3/20舉辦二場「單位系統連絡人」說明會,包含一級行政單位及教學單位代表共39名參加。議程內容除了包含系統介紹外,並搭配電腦實機操作。 期使每位聯絡人了解系統運作流程,開始加入資料建置及審核的作業。同時亦 代表系統的資料內容來源除了從其他系統(博碩士論文、教學務系統、GRB 政府 研究資訊系統)整批轉檔外,自此開始進入校內單位每位教職員工皆可鍵入資料, 全面充實系統內容的時期。
- 2. 擬定「機構典藏授權同意書」的內容及格式(參考自臺大圖書館),提供作者簽署全文檔案的授權。未來如得到作者的同意後,即可將全文檔案加入系統以豐富系統的完整性及提高點閱率。
- 3. 為了釐清智慧財產權中期刊及出版社著作權的疑慮,以清華大學「期刊出版社著作權查詢系統」為資料來源,開發網頁截取程式,將相關資料截取後建置資料庫,預計 4 月開放使用。
- 4. 從 Google Analytics 網站顯示,自 2012/2/23~2012/3/22 期間造訪次數共有9,389次,主要來源以 google 網站的7,165次最多,網站使用情況如下圖所示:



五、參考諮詢組工作報告

- (一)籌辦說明會,推廣圖書資訊資源之利用:
 - 1.3月23日晚間6時45分至8時,於圖書館愛樂廳為教研所碩專班舉辦圖書資源 利用講習,訊息轉請開設碩專班系所助教代為轉知,歡迎碩專班研究生參加。
 - 2. 為協助全校師生使用 EndNote 書目管理軟體建立個人書目資料庫並依指定格式 快速產生參考文獻清單,特別邀請 EndNote 台灣代理公司講師於 3 月 30 日到校 舉辦 2 場說明會,歡迎至圖資處 MyLib 網頁線上報名並準時參加。
 - 3. 為協助師生善用本校訂購電子資源,蒐集參研究與論文所需參考文獻,與系所合辦 ASTM、ProQuest-ABI Inform、ProQuest-ASFA、E V Compendex + ScienceDirect、IEL、SciFinder 等資料庫利用講習,包括 3 月 20 日下午 1 時於生科院舉辦,以英文為外籍生講授之 ProQuest Aquatic Science Collection資料庫之利用 ,本學期已舉辦講習 20 場,計 861 位師生參加。需要舉辦圖書資源利用講習之系所,歡迎洽參考諮詢組預約申請。

(二)圖書藝文推廣活動:

- 1. 與國家圖書館及趨勢基金會合辦「詠春‧閱讀詩之美」活動,邀請曾獲臺灣文學獎、林榮三文學獎、時報文學獎、中央日報文學獎、梁實秋文學獎、教育部文藝獎的詩人凌性傑老師於 4 月 24 日蒞臨海大談「更好的生活:詩與時光的故事」,歡迎至圖資處 MyLib 網頁線上報名並準時前來聆聽。
- 2. 受理本校師生試用「Turnitin論文線上比對系統」申請,並於3月8日舉辦系統使用說明會,自3月5日至4月8日提供試用,同時作為北一區教學資源中心評估採購之參考。

- (三)寒假期間暫停之北一區圖書資源服務平台,於3月1日恢復使用,提供聯合目錄檢索、虛擬借書證申請及圖書代借代還服務(3月6日開始宅配運送),本期程同時提供「代借代還」與「虛擬借書證」服務之合作館計13校(15館):東吳(2館)、真理、陽明、臺北大、臺北藝大、海大、國防醫、淡大、景文科大、實踐、輔仁、銘傳(2館)、北市體院;前述13校加台北教大、政大、文化計16校,提供虛擬借書證服務,歡迎善加利用。
- (四)100年11至101年3月20日受理7位教師指定100學年度第2學期12門課程、 25種參考資料,由圖資處購置一定數量、陳列於「教師指定參考書專區」,提供 以課程名稱或教師姓名查詢,歡迎多加利用。
- (五)3月1日辦理 SciFinder 資料庫會驗。

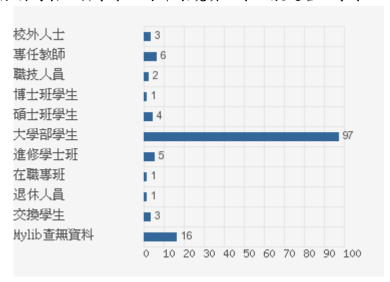
(六)電子資源利用管理:

- 1. 本校 2011 至 2012 年新增 Aquatic Science Collection、ASTM 等多種電子期刊/資料庫,連同 CONCERT 聯盟以 National Academic License 引進供用之更多電子資源,歡迎連上圖資處「電子資源服務-資料庫/電子期刊」網頁善加合理利用。
- 2. 圖資處電子資源與參考服務網頁內容維護:(1)配合資料庫及資源利用講習,於推廣活動網頁公告活動訊息及簡報資料,歡迎師生參加講習並參閱講義;(2)持續更新「EBSCO A to Z館藏電子期刊系統」中外文電子期刊,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;(3)核發個別電子期刊/資料庫帳號密碼;(4)試用資料庫、有獎徵答、推廣活動等最新訊息公告;(5) ScienceDirect 3 月 17 日晚間 8:30 至 3 月 18 日上午 9:30、ProQuest 新平台 3 月 18 日上午 10 點至晚間 10 點、EBSCO A-to-Z 館藏電子期刊 3 月 24 上午 11:00 至下午 3:00 系統維護,暫停服務公告;(6)撰擬電子期刊簡介、提列電子期刊清單,送請館藏管理組更新「電子期刊」網頁內容。
- 3. 2月提供全校教職員生試用之中外文電子資源包括 Africa Development Indicators Online、Global Development Finance Online、Global Economic Monitor、ICE Publishing(英國土木工程協會電子期刊)、World Development Indicators Online、大家學日語全球線上教學網站等 6 種資料庫及台灣學術電子書聯盟數十種電子書。
- (七)圖資處影列印服務自1月9日起改採悠遊卡扣款。撰擬圖資處影列印服務變革英文公告(代理業務),送請國際處轉發e-mail,週知國際學生;聯絡處理悠遊卡列印時不明原因出現的無法連線問題;另,與閱覽組合作,於周六日提供影印磁卡退款服務。
- (八)為維護閱覽品質,於鄰近高中生考期(3月21日至27日)安排人員加強巡館(代理業務)。
- (九)101年2月份參考諮詢組服務統計:
 - 1. 參考諮詢服務 (BBS、e-mail、電話或親自到館詢問):解答讀者有關實體館藏 與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間 借用、無線上網,及圖書流通等詢問計 237 件。
 - 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書):129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:7件。
- 5. 電子資源帳號密碼審核件數:2件。
- 6. 光碟資料庫借出次數:0次。
- 7. 個人研究小間申請件數:2件。
- 8. 討論室借用次數:16次(68人次)。
- 9. 無線網路借用次數:8次。
- 10. 監視器調閱次數:2次。

六、藝文中心工作報告

- (一)於3月7日召開100學年第2學期藝文中心諮詢委員會。
- (二)公開徵求第2梯「卡麥拉義工團」,共7位報名,錄取5位,協助本學期展演活動 拍照及攝影工作。
- (三)3月15日「廖皎含鋼琴獨奏會-古今情話 白色情人節最佳獻禮」分述如下:
 - 1.3月12日於藝文中心開放「廖皎含鋼琴獨奏會-古今情話 白色情人節最佳獻禮」 索票,共139人次索取。索票身分統計如下表;以科系統計,索票人次前3名 科系分別為食品科學系、海洋環境資訊系及航運管理學系。



- 2.3月15日演出當天約180人觀賞演出,票券約7成回流率。
- (四)3月13日至3月30日辦理「小書僮和他的朋友們-王秀杞雕塑展」,並於3月15日下午3點舉辦「開幕暨與藝術家面對面」,由創作者王秀杞帶領師生一同認識作品及其背後故事,約50位師生共同參與。
- (五)進行93年駐校藝術家王秀杞留校作品「讀書樂」維護保養。
- (六)規劃畢業季「屏風表演班 三人行不行I」與畢聯會合作案。
- (七)公開募集<風景沉思錄 洪天宇個展>藝術志工,協助展覽導覽及展覽環境維護。

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。
- 2.100年12月16日召開第三次海洋大學機構典藏協調會,修改教師研究成果與學 術專長功能:
 - (1)學術服務組於101年1月6日提出需求,依照決議優先於期刊維護畫面新增 11個欄位供教師輸入資料並修改教師著作權功能名稱,將教師著作權修改為 教師其他作品,101年1月17日送交學術服務組測試。
 - (2)101年1月30日學術服務組反映,雖決議查詢功能日後另行討論而尚未修改, 但是教師若於期刊維護畫面新增的欄位中輸入資料,於查詢功能無法取得, 故增加修改查詢功能,於101年1月31日送交學術服務組測試。
 - (3)101年2月8日學術服務組發現列印研究成果資料同樣無法取得新增欄位資料, 故增加修改列印研究成果資料功能中報表內容格式,並且為了減少期刊維護 畫面重覆修改,一併於期刊維護畫面新增第一作者、通訊作者兩個欄位,於 101年2月9日通知學術服務組測試。
 - (4)101年2月10日學術服務組反映列印研究成果資料功能中報表內容顯示資料過少,故提出需求再次修改報表格式,並且因應欄位增加,於查詢功能的匯出功能中增加匯出欄位,於101年2月14日送交學術服務組測試。
 - (5)除查詢功能的顯示畫面及匯出功能待確認外,其餘項目於 101 年 3 月 5 日上線。
- 3.101 年 2 月 29 日回覆並協助提供進修推廣組查詢超過修業年限學生名單的資料 庫查詢條件,供業務單位自行參考利用,以增進回覆教育部調查統計需求作業 效率。
- 4. 因進修推廣組反映功能建議,3月12日配合調整並補強逾期未復學及逾期未註 冊名單功能,目前該名單剔除已退學之學生,並正確處理重覆多張核定之休退 學申請單,以符合業務承辦人依據該名單進行後續通知作業需要。
- 5.101年2月21日至3月14日系統組受理本校教職員申請新教學務系統功能權限 共5件(人員異動:4件,業務需求:1件)。
- 6. 因應需求訪談時業務單位未提出之需求,系統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 計師額外負擔,影響系統程式維護工作。
 - (1)協助註冊課務組於2月22日匯出非在學有選課的學生,俾利進行選課作業處裡。
 - (2)2月22日至2月24日住輔組因需比對1002學期有貸款住宿學生名冊,本組協助提供336筆有貸款住宿學生名冊繳給承辦人,核對住宿學生繳費狀況。
 - (3)協助出納組於2月29日進行學雜費補銷帳,俾利學雜費作業進行。
 - (4)協助註冊課務組於3月2日匯出必修科目未被配班的學生,俾利1002學期選 課資料修正。
 - (5)3月7日至3月8日生輔組因需報教育部本校有申請貸款學生的在學狀態異動 狀況,本組協助提供982至1002學期共115筆有申請貸款學生在學狀態異動

狀況的學生名冊繳給承辦人,以便核對資料後報教育部。

- (6)3月8日生輔組因報教育部本校有申請學雜費減免學生的資料中需增加學生生日,本組協助提供1002學期共436筆申請學雜費減免的學生名冊(含學生生日資料)繳給承辦人,以便核對資料後報教育部。
- (7)協助註冊課務組於3月12日修正永久課程檔資料及其相關的歷史開課資料, 俾利資料一致性及正確性。
- 7. 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 101 年 2 月 23 日召開第十四次教學務系統維護案專案會議。
- 8. 教學務系統上線問題處理進度說明:
 - (1)99 年 4 月以後於 99 年度維運平台管控之問題共有 1304 個問題,已修改完成結案 1215 個問題,未修改完成 44 個問題,列入新增 45 個問題。
 - (2)100年1月維運案開始進行統計,迄今維運平台管控之問題共有706個問題, 已修改完成結案693個問題(包含列入新增11個問題),未修改完成13個問題。
 - (3)100年4月22日起,除保固案及維護案問題與廠商協調修改外,系統組亦自 行於教學務系統原始碼版本控管平台,提供原保固案、維護案被評估為新增 問題之功能調整及緊急性問題解決,101年2月份修改7個問題。
 - (4)99 年度保固案統計情形:

| | Syste | mCare | | |
|-----------|-------|-------|-----|----------|
| 作業名稱 | 未結 | 已結 | 總數 | 列入 新增 |
| 招生考試 | 0 | 76 | 76 | 0 |
| 課程大綱+選課 | 0 | 60 | 63 | 3 |
| 考試作業 | 0 | 9 | 11 | 2 |
| 教育學程作業 | 0 | 11 | 12 | 1 |
| 暑修作業 | 0 | 48 | 48 | 0 |
| 訊息通知 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 資源教室 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 學生團體保險 | 1 | 7 | 8 | 0 |
| 導師工作-班級 | 0 | 10 | 12 | 2 |
| 課程-活動-比賽 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 獎助學金管理 | 0 | 9 | 9 | 0 |
| 社團管理-社團評鑑 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 國際學生輔導 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 獎懲-操行管理 | 0 | 25 | 25 | 0 |
| 學籍資料 | 35 | 318 | 365 | 12 |
| 學生住宿管理 | 0 | 67 | 71 | 4 |
| 校內宿舍器材修繕 | 0 | 12 | 12 | 0 |

| 校外租賃訊息管理 0 9 9 0 學生綜合紀錄 0 7 7 0 帶動中小學社團發展 0 0 0 0 五育護照 0 2 2 0 遺失物一拾獲物管理 0 3 3 0 活動器材一場地借用 0 2 2 0 學生請假 0 2 2 0 諮商輔導 0 2 2 0 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 32 32 0 學介班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校衛生管理 0 2 2 0 發飲衛生管理 0 2 2 0 就學自然条件 1 47 52 4 放績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 被衛衛生保健 0 2 2 0 就學主任 0 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<> | | | | | |
|---|-----------|----|------|------|----|
| #動中小學社團發展 0 0 2 2 0 0 五育護照 0 2 2 0 0 3 3 0 0 職涯發展 0 3 3 0 0 職涯發展 0 3 3 3 0 0 該共物 一場地借用 0 2 2 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 校外租賃訊息管理 | 0 | 9 | 9 | 0 |
| 五育護照 0 2 2 0 0 遺失物-拾獲物管理 0 3 3 0 0 職涯發展 0 3 3 0 0 数 | 學生綜合紀錄 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| 遺失物-拾獲物管理 0 3 3 0 職涯發展 0 3 3 0 活動器材-場地借用 0 2 2 0 學生請假 0 2 2 0 諮蘭導 0 2 2 0 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 8 8 0 學子班網路報名 0 32 32 0 學內班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 2 2 0 就學貸款一優待滅免 1 47 52 4 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑 0 30 37 7 學位服作業 0 3 3 0 財産 0 3 | 带動中小學社團發展 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 職涯發展 0 3 3 0 活動器材-場地借用 0 2 2 0 學生請假 0 2 2 0 諮商輔導 0 2 2 0 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 8 8 0 學分班網路報名 0 32 32 0 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 遊輪上保健 0 2 2 0 鐵衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 3 3 0 開東管直 0 | 五育護照 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 活動器材-場地借用 0 2 2 0 0 字生請假 0 2 2 0 0 in | 遺失物-拾獲物管理 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 學生請假 0 2 2 0 諮商輔導 0 2 2 0 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 8 8 0 畢業生離校 0 32 32 0 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 2 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐵點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 0 30 37 7 學位服作業 0 3 3 0 預算主要位系統 0 5 5 0 組織(共用) 0 <td< td=""><td>職涯發展</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></td<> | 職涯發展 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 諮商輔導 0 2 2 0 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 8 8 0 畢業生離校 0 32 32 0 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款一優待滅免 1 47 52 4 鐵點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 0 30 37 7 學位服作業 0 3 3 0 預達公 0 3 3 0 開業 0 0 3 3 0 開業 0 | 活動器材-場地借用 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 工讀助學金管理 0 18 19 1 教師研究與學術專長 0 8 8 0 畢業生離校 0 32 32 0 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐵點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 3 3 0 預營查詢 0 3 3 0 標準 0 0 3 3 0 標準 0 0 3 3 0 標準 <td>學生請假</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> | 學生請假 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 教師研究與學術專長 0 8 8 0 4 | 諮商輔導 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 畢業生離校 0 32 32 0 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 3 3 0 獨中企脈作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問機職 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 樓限管理 0 16 16 0 實施 0 5 5 0 日本 0 16 | 工讀助學金管理 | 0 | 18 | 19 | 1 |
| 學分班網路報名 0 5 5 0 海報機申請列印 0 1 1 0 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預審詢 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 教師研究與學術專長 | 0 | 8 | 8 | 0 |
| 海報機申請列印0110校園安全0220餐飲衛生管理0000學生兵役管理022220就學貸款-優待減免147524鐘點作業152541成績系統51521603衛生保健0220出納學生繳費系統069734課程評鑑系統130321碩博士學位系統030377學位服作業0990預害查詢0330問卷調查0550組織(共用)016160權限管理016160專案管理0550 | 畢業生離校 | 0 | 32 | 32 | 0 |
| 校園安全 0 2 2 0 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐵點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 學分班網路報名 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐘點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 海報機申請列印 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 學生兵役管理 0 22 22 0 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐘點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 超纖(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 校園安全 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 就學貸款-優待減免 1 47 52 4 鐘點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 5 5 0 專案管理 0 5 5 0 | 餐飲衛生管理 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鐘點作業 1 52 54 1 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 學生兵役管理 | 0 | 22 | 22 | 0 |
| 成績系統 5 152 160 3 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 就學貸款-優待減免 | 1 | 47 | 52 | 4 |
| 衛生保健 0 2 2 0 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 鐘點作業 | 1 | 52 | 54 | 1 |
| 出納學生繳費系統 0 69 73 4 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 成績系統 | 5 | 152 | 160 | 3 |
| 課程評鑑系統 1 30 32 1 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 衛生保健 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 碩博士學位系統 0 30 37 7 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 出納學生繳費系統 | 0 | 69 | 73 | 4 |
| 學位服作業 0 9 9 0 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 課程評鑑系統 | 1 | 30 | 32 | 1 |
| 預官查詢 0 3 3 0 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 碩博士學位系統 | 0 | 30 | 37 | 7 |
| 問卷調查 0 5 5 0 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 學位服作業 | 0 | 9 | 9 | 0 |
| 組織(共用) 0 16 16 0 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 預官查詢 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 權限管理 0 16 16 0 專案管理 0 5 5 0 | 問卷調查 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 專案管理 0 5 5 0 | 組織(共用) | 0 | 16 | 16 | 0 |
| | 權限管理 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| 合計 44 1215 1304 45 | 專案管理 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| · I I I | 合計 | 44 | 1215 | 1304 | 45 |

(5)100 年度維護案統計情形:

| 作業名稱 | 未結 | 已結 | 列入 新增 | 總數 |
|---------|----|----|----------|----|
| 招生考試 | 5 | 57 | 0 | 62 |
| 課程大綱+選課 | 5 | 37 | (1) | 42 |
| 考試作業 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 教育學程作業 | 0 | 4 | 0 | 4 |

| 武息通知 0 8 0 8 0 8 資源教室 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 暑修作業 | 0 | 10 | 0 | 10 |
|--|-----------|---|-----|-----|-----|
| 學生團體保險 0 1 0 11 導師工作-班級 0 11 0 11 課程-活動-比賽 0 0 0 0 獎助學金管理 0 4 0 4 社團管理-社團評鑑 0 0 0 0 國際學生輔導 0 2 0 2 獎懲-操行管理 0 3 0 3 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 學生結合紀錄 0 2 0 2 學生的合紀錄 0 2 0 2 夢生命分級 0 2 0 2 夢生納中小學社團發展 0 0 0 0 五育護照 0 4 0 4 透失物一拾獲物管理 0 0 0 0 職職務務 0 1 0 1 本業務 0 1 0 1 本業計解 0 1 0 1 本業計解 0 1 <td>訊息通知</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> | 訊息通知 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 導師工作-班級 0 11 0 0 選報2-活動-比賽 0 0 0 0 獎助學金管理 0 4 0 4 社團管理-社團評鑑 0 0 0 0 國際學生輔導 0 2 0 2 學籍資料 1 214 (1) 215 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校內租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 2 0 2 夢生綜合紀錄 0 2 0 2 夢生綜合紀錄 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失務長 0 4 0 4 活動器 0 2 0 2 審訪 0 1 0 1 本達縣 0 1 0 1 本達報 0 1 0 1 本業 0 1 < | 資源教室 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 課程-活動-比賽 | 學生團體保險 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 獎助學金管理 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 導師工作-班級 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| 社團管理-社團評鑑 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 課程-活動-比賽 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 國際學生輔導 0 2 0 2 獎懲-操行管理 0 3 0 3 學籍資料 1 214 (1) 215 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校外租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 2 0 2 帶動中小學社團發展 0 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮商輔導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 0 發飲衛生管理 0 0 0 0 0 0 樣數等上質報 0 2 0 2 就學資款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 獎助學金管理 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 獎懲-操行管理 0 3 0 3 學籍資料 1 214 (1) 215 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校外租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物一拾獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 書籍假 0 2 0 2 諮商輔導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 養飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 0 0 0 學生養養養養 0 18 0 18 養飲衛生管理 0 | 社團管理-社團評鑑 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 學籍資料 1 214 (1) 215 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校內租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 2 0 2 帶動中小學社團發展 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮詢導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教部研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 學生與份管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 | 國際學生輔導 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 學生住宿管理 0 22 0 22 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校外租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 2 0 2 帶動中小學社團發展 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮詢導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 專報機申請列印 0 0 0 0 校衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學資款一優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 <t< td=""><td>獎懲-操行管理</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></t<> | 獎懲-操行管理 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 校內宿舍器材修繕 0 1 0 1 校外租賃訊息管理 0 5 0 5 學生綜合紀錄 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-治獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮繭輔導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學(青統) 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生織 0 <t< td=""><td>學籍資料</td><td>1</td><td>214</td><td>(1)</td><td>215</td></t<> | 學籍資料 | 1 | 214 | (1) | 215 |
| 校外租賃訊息管理 0 5 0 5 9 生綜合紀錄 0 2 0 2 7 | 學生住宿管理 | 0 | 22 | 0 | 22 |
| 學生綜合紀錄 0 2 0 2 帶動中小學社團發展 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮詢導 0 1 (1) 11 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 養飲衛生管理 0 0 0 0 校衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款一優待減免 0 18 0 18 鐵數學上保健 0 7 0 7 出級等上條 0 38 (1) 38 衛生保健 0 | 校內宿舍器材修繕 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| #動中小學社團發展 0 0 0 0 0 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 校外租賃訊息管理 | 0 | 5 | 0 | |
| 五育護照 0 4 (1) 4 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮商輔導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學介班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐵生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 0 3 0 3 0 | 學生綜合紀錄 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 遺失物-拾獲物管理 0 0 0 0 0 0 職涯發展 0 4 0 4 0 4 1 | 带動中小學社團發展 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 職涯發展 0 4 0 4 活動器材-場地借用 0 1 0 1 學生請假 0 2 0 2 諮商輔導 0 1 0 1 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 學力班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐵點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 專業程評鑑系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 五育護照 | 0 | 4 | (1) | 4 |
| 活動器材-場地借用 0 1 0 1 2 0 2 is 商輔導 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 遺失物-拾獲物管理 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 學生請假 0 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 職涯發展 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 諮商輔導 | 活動器材-場地借用 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 工讀助學金管理 0 11 (1) 11 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 0 15 | 學生請假 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 教師研究與學術專長 1 5 0 6 畢業生離校 0 15 0 15 0 15 | 諮商輔導 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 畢業生離校 0 15 0 15 學分班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐵點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 工讀助學金管理 | 0 | 11 | (1) | 11 |
| 學分班網路報名 0 2 0 2 海報機申請列印 0 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 教師研究與學術專長 | 1 | 5 | 0 | 6 |
| 海報機申請列印 0 0 0 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 畢業生離校 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 校園安全 0 1 0 1 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 18 0 18 競學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 學分班網路報名 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 餐飲衛生管理 0 0 0 0 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 海報機申請列印 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 學生兵役管理 0 2 0 2 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 校園安全 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 餐飲衛生管理 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 就學貸款-優待減免 0 18 0 18 鐘點作業 0 25 0 25 成績系統 1 82 (1) 83 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | 學生兵役管理 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 鐘點作業025025成績系統182(1)83衛生保健0707出納學生繳費系統038(1)38課程評鑑系統029(5)29碩博士學位系統018018學位服作業0303 | 就學貸款-優待減免 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| 成績系統182(1)83衛生保健0707出納學生繳費系統038(1)38課程評鑑系統029(5)29碩博士學位系統018018學位服作業0303 | | 0 | | 0 | |
| 衛生保健 0 7 0 7 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | | | | | |
| 出納學生繳費系統 0 38 (1) 38 課程評鑑系統 0 29 (5) 29 碩博士學位系統 0 18 0 18 學位服作業 0 3 0 3 | | | | | |
| 課程評鑑系統029(5)29碩博士學位系統018018學位服作業0303 | | | | | |
| 碩博士學位系統018018學位服作業0303 | | | | | |
| 學位服作業 0 3 0 3 | | | | | |
| | | | | | |
| 30 13 - P 3 | 預官查詢 | 0 | 3 | 0 | 3 |

| 問卷調查 | 0 | 9 | 0 | 9 |
|--------|----|-----|------|-----|
| 組織(共用) | 0 | 13 | 0 | 13 |
| 權限管理 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 專案管理 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| 合計 | 13 | 693 | (11) | 706 |

(6)101年2月份系統組修改功能統計:

| 系統名稱 | 項目 |
|-------|----|
| 碩博士學位 | 1 |
| 成績 | 2 |
| 學籍 | 4 |
| 合計 | 7 |

9. 教學務系統擴增案進度:

- (1)教學務系統擴增案已於100年8月22日簽約,執行日期為100年8月22日至101年8月21日。
- (2)校務系統組於100年9月29日12:00~13:30,敬邀教學務相關一二級主管及業務相關同仁,假行政大樓第二演講廳,舉行擴增案啟動說明會。圖資處、相關業務單位、與開發廠商合計46人參加,於會議進行間就擴增案期程與目標,進行多方意見交換及宣導。
- (3)100年12月28日完成第一階段擴增案驗收,於156項需求內完成並交付52項功能。
- (4)101年2月23日召開第六次教學務系統擴增案專案會議。
- (5)截至101年2月23日為止,擴增案開發進度如下:

| 第一階段 | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------------------|--|--|
| 作業名稱 | 預完成數 | 訪 完成 | 需確項數 | 修完成數 | 測試完數 | 交圖項數 | user 簽驗 項數 | | |
| 招生考試 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 課程大綱+選課 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | | |
| 考試作業 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 教育學程作業 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 導師工作-班級 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 學籍資料 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 學生住宿管理 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 校內宿舍器材修繕 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 校外租賃訊息管理 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 職涯發展 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 成績系統 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |

| 出納學生繳費系統 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 碩博士學位系統 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 問卷調查 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 系統(權限管理) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 54 |

| | 第二階段 | | | | | | | | |
|------------|------|----|----|----|----|----|------|--|--|
| | 預計 | 訪談 | 需求 | 修改 | 測試 | 交付 | user | | |
| 作業名稱 | 完成 | 完成 | 確認 | 完成 | 完成 | 圖資 | 簽驗 | | |
| | 項數 | 項數 | 項數 | 項數 | 項數 | 項數 | 項數 | | |
| 招生考試 | 17 | 14 | 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | | |
| 課程大綱+選課 | 13 | 13 | 12 | 6 | 6 | 6 | 3 | | |
| 暑修作業 | 13 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 訊息通知 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 學生團體保險 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 獎助學金管理 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 獎懲-操行管理 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 學籍(休/退學作業) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| 學籍(畢審) | 8 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 0 | | |
| 學籍(逕升作業) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 學籍資料 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | | |
| 學生住宿管理 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 校內宿舍器材修繕 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 五育護照 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 工讀助學金管理 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 就學貸款-優待減免 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鐘點作業 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 出納學生繳費系統 | 9 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| 課程評鑑系統 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 合計 | 98 | 76 | 68 | 20 | 19 | 19 | 8 | | |

(二)校務系統組101年2月份諮詢服務狀況統計

| 教務新系 | 統 | 學務新系統 | 其他 | | |
|-------|------------|-----------|------------|--------|------------|
| 系統類別 | 諮詢維 護次數 | 系統類別 | 諮詢維 護次數 | 系統類別 | 諮詢維 護次數 |
| 碩博士學位 | 6 | 學生宿舍管理 | 2 | 帳密 | 1 |
| 成績 | 12 | 工讀助學金系統 | 1 | 學位服 | 4 |
| 學籍 | 18 | 校內宿舍器材修繕 | 1 | 權限管理系統 | 5 |
| 課程評鑑 | 8 | 就學貸款-減免補助 | 2 | 學校網頁 | 4 |

| 選課系統 | 21 | 學生兵役管理 | 1 | 資料庫系統 | 12 |
|-------------|----|--------|---|--------------|----|
| 暑修作業 | 3 | | | 校務主機維護 | 11 |
| 學分班網路報 名 | 4 | | | 出納繳費 | ဢ |
| 招生考試 | 15 | | | 主機代管 | 7 |
| | | | | 公文處理 | 4 |
| | | | | 人員 | 4 |
| | | | | 行政事務 | 5 |
| | | | | 教學務新系統 維護 | 1 |
| | | | | 開會 | 2 |

(三)人事勞健保系統

- 1. 勞保人事系統:完成設定參數作業(8個功能)系統設計,預計 101 年7月完成系統設計。
- 2. 時程如下表:

| ••••• | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|-------------------|-----------|---------------------------|------------------|--|---|
| 工作名稱:人事勞健保系統 | | | | | | | 負責人:吳明益 | |
| 預 | 定時程 | | 實際完成 | | 進度 | | | |
| 開始日期 | 完成日期 | 工作 天 | 日期 | 工作 小時 | 日期 | | | 說明 |
| 98/12/1 | 99/4/15 | 90 | 88/11/11 | 256 | 99/11/11 | 100% | 100% | |
| 99/11/1 | 99/12/31 | 45 | 100/1/25 | 36 | 100/1/25 | 100% | 100% | |
| 事成本分析系 | 統. 勞健保 | 系統委 | 外開發 | | | | | |
| 100/1/1 | 101/12/31 | 500 | | 49 | 101/3/20 | 61% | 74% | |
| 100/1/1 | 100/3/31 | | 100/6/17 | 23 | 100/6/17 | 100% | 100% | |
| 100/4/1 | 101/6/30 | | | 14 | 101/3/20 | 78% | 72% | |
| 101/7/1 | 101/12/31 | | | 12 | 101/3/20 | 0% | 65% | |
| 102/1/1 | 102/1/2 | 1 | | | 101/3/20 | 0% | 50% | |
| | | 636 | | 341 | | | | |
| 勞保人事系統與人事資料管理系統自行開發 | | | | | | | | |
| 100/1/1 | 102/12/31 | 750 | | 120 | 101/3/20 | 41% | 19% | |
| 100/1/1 | 100/10/31 | | | 90 | 101/3/20 | 100% | 50% | |
| 100/11/1 | 101/6/30 | | | 30 | 101/3/20 | 58% | 25% | |
| 101/7/1 | 102/6/30 | | | 0 | 101/3/20 | 0% | 0% | |
| | 開始日期 98/12/1 99/11/1 事成本分析系 100/1/1 100/4/1 101/7/1 102/1/1 (資料管理系 100/1/1 100/1/1 100/1/1 100/1/1 | 預定時程 開始日期 完成日期 98/12/1 99/4/15 99/11/1 99/12/31 事成本分析系統. 勞健保 100/1/1 101/12/31 100/1/1 100/3/31 100/4/1 101/6/30 101/7/1 101/12/31 102/1/1 102/1/2 百資料管理系統自行開發 100/1/1 102/12/31 100/1/1 100/10/31 100/11/1 101/6/30 | 預定時程 開始日期 完成日期 工作 | 預定時程 實際完別 | 預定時程 實際完成 開始日期 完成日期 工作 | 預定時程 實際完成 日期 | 預定時程 實際完成 進度 開始日期 完成日期 工作 日期 工作 日期 工作 小時 日期 預定完成比例 98/12/1 99/4/15 90 88/11/11 256 99/11/11 100% 99/11/1 99/12/31 45 100/1/25 36 100/1/25 100% 事成本分析系統. 券健保系統委外開發 100/1/1 101/12/31 500 49 101/3/20 61% 100/1/1 101/6/30 100/6/17 23 100/6/17 100% 100/4/1 101/6/30 14 101/3/20 78% 101/7/1 101/12/31 12 101/3/20 0% 102/1/1 102/1/2 1 101/3/20 0% 100/1/1 102/12/31 750 120 101/3/20 41% 100/1/1 100/10/31 90 101/3/20 100% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 58% 100/11/1 101/6/30 101/3/20 100% 10 | 預定時程 實際完成 進度 日期 元成日期 工作 日期 万定完 目前完成比例 5成日期 256 99/11/11 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100/1/11 101/12/31 500 49 101/3/20 61% 74% 100/1/1 101/12/31 500 49 101/3/20 61% 74% 100/1/1 101/6/30 14 101/3/20 78% 72% 101/7/1 101/12/31 12 101/3/20 0% 65% 102/1/1 102/1/2 1 101/3/20 0% 50% 100/1/1 102/12/31 750 120 101/3/20 41% 19% 100/1/1 100/10/31 90 101/3/20 100% 50% 100/1/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 25% 25% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 30 101/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 100% 100% 100% 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 58% 25% 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/1 101/6/30 100/11/3/20 100% |

| 4.4 上線測試與修正 | 102/7/1 | 102/12/31 | | 0 | 101/3/20 | 0% | 0% | |
|-------------|---------|-----------|-----|-----|----------|----|----|--|
| 4.5 正式上線 | 103/1/1 | 103/1/2 | 1 | 0 | 101/3/20 | 0% | 0% | |
| 總計 | | | 886 | 412 | | | | |

- (四)協助文書組於3月2日匯出教職員資料,俾利公文線上簽核系統運作。
- (五)3月13日完成修改學校首頁最新消息呈現方式,承辦人於行政資訊網張貼公告時, 請選擇公告類別為[重大公告],俟主管核准發布後,公告類別為[重大公告]的訊 息將會以紅色字體固定於學校首頁最新消息最上方。針對如停水、停電、閉館、 颱風、網路斷線、資訊系統故障等重大訊息,可善加利用。
- (六)協助外語教學研究中心於3月14日匯出教職員資料,俾利其新購系統運作。
- (七)本校世界網路大學排名—系統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。

101年2月份教學單位排名:

因 Yahoo!於 9 月份全面採用微軟 Bing 的搜尋技術,原 Yahoo!提供的搜尋筆數及曝光度數據已停止服務。本組將會再進行了解微軟 Bing 使用的搜尋語法,及西班牙世界大學網路排名的計算公式是否有變化。本月暫時只提供 Google 的搜尋筆數資料提供參考。

| 排名 | 系所單位 | 網頁數 |
|----|--------------|--------|
| 1 | 海洋事務與資源管理研究所 | 111000 |
| 2 | 運輸科學系 | 59000 |
| 3 | 水產養殖學系 | 56800 |
| 4 | 資訊工程學系 | 38500 |
| 5 | 海洋文化研究所 | 24300 |
| 6 | 河海工程學系 | 22300 |
| 7 | 生命科學系 | 19000 |
| 8 | 海洋環境資訊系 | 15100 |
| 9 | 外語教學研究中心 | 14800 |
| 10 | 應用地球科學研究所 | 8850 |
| 11 | 通識教育中心 | 7360 |
| 12 | 通訊與導航工程學系 | 6510 |
| 13 | 系統工程暨造船學系 | 3500 |
| 14 | 教育研究所 | 2540 |
| 15 | 商船學系 | 1870 |
| 16 | 電機工程學系 | 1780 |
| 17 | 電機資訊學院 | 1510 |
| 18 | 航運管理學系 | 1210 |
| 19 | 機械與機電工程學系 | 1110 |
| • | | |

| 90 | 1 1/2 10 12 17 172 55 | EOG |
|----|-----------------------|-----|
| 20 | 生物科技研究所 | 596 |
| 21 | 食品科學系 | 484 |
| 22 | 海運暨管理學院 | 479 |
| 23 | 海洋環境化學與生態研究所 | 477 |
| 24 | 海洋法律研究所 | 440 |
| 25 | 海洋生物研究所 | 432 |
| 26 | 生命科學院 | 424 |
| 27 | 光電科學研究所 | 402 |
| 28 | 工學院 | 391 |
| 29 | 輪機工程學系 | 364 |
| 30 | 環境生物與漁業科學學系 | 320 |
| 31 | 應用經濟研究所 | 278 |
| 32 | 師資培育中心 | 247 |
| 33 | 人文社會科學院 | 206 |
| 34 | 海洋科學與資源學院 | 179 |
| 35 | 材料工程研究所 | 171 |
| 36 | 應用英語研究所 | 142 |
| 37 | 資訊管理學系 | 26 |
| 38 | 海洋文化研究中心 | 3 |

八、校園網路組工作報告

(一)侵權案件

100 年 9 月至 101 年 3 月侵權案件統計(截至 3/23)

| 月份 | IP | 系所單位 | 檢舉來源 | 侵權檔案 |
|--------|--------------------|-------------|---------------|------------------------|
| 100/09 | 140. 121. 30. 106 | 教學中心 | BayTSP | 影片:She's The Man |
| 100/09 | 140. 121. 30. 106 | 教學中心 | BayTSP | 影片:Iron Man 2 |
| 100/10 | 140. 121. 193. 29 | 海洋法律研究 | BayTSP | 影片:Kung Fu Panda 2 |
| | | 所 | | |
| 100/10 | 140. 121. 120. 142 | 輪機系 | BayTSP | 影片:Dark of the Moon |
| | | | Peer Media | |
| 100/10 | 140. 121. 156. 79 | 食科系 | Technologies, | 影片:CSI New York S08E02 |
| | | | Inc. | |
| 100/10 | 140. 121. 130. 67 | 通訊與導航系 | BayTSP | 影片:Into the Wild |
| 100/11 | 140. 121. 192. 133 | 空中大學 | BayTSP | 影片:Kink.com Property |
| 100/12 | 無 | | | |
| 101/01 | 無 | | | |
| 101/02 | 無 | | | |
| 101/03 | 無 | | | |

(二)機房改善完工

機房基礎設施改善從 1/3 起進行,已於 3/17 竣工。共計完成改善項目如下:

照明:安裝 32 蓋 T5 省電燈管燈具。

空調:設置空調導引管,將現有2部水冷式冷氣之出風口連接至控制區、代管區、

PC區、伺服器區、網路區及 UPS 房間。共設置 12 個出風口。

電力:更改機房供電電源為 220V,並於各機櫃安裝雙迴路電源,共計 38 個迴路。

部分機櫃亦保留 110V 電源。

網路:各機櫃完成設備電源線、網路線、光纖線之整線。

九、教學支援組工作報告

(一)本校與智域資訊股份有限公司簽訂「微軟學生授權軟體」,並於學校授權軟體網站上提供學生下載作業系統(windows)及文書處理(office)。

(二)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 | 12 | 非同步遠距教學 | 15 |
| 行政資訊網 | 14 | 其他 | 22 |
| 公文處理 | 7 | | |

(三)專案工作:

1.「文書組師生郵件查詢系統」維護

| 專案名稱 | 「文書組師」 | 生郵件查詢系 | 总統」之 | .學生資料轉 | 置程式 | 負責人: | 林宗陞 | <u>t</u> | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------|------|------------|------------|------------|--|--|
| | 目前「文書系 | 組師生郵件查 | 查詢系統 | .」無法與新 | j版「教 | 學務系統」 | 的學生說 | 系統相 | | |
| 專案說明 | 連接,導致 | 連接,導致「文書組師生郵件查詢系統」無法正常作業。故需撰寫「文書組 | | | | | | | | |
| | 師生郵件查詢 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 了文書 | 組師生郵件 | 查詢系統 | 充」能 | | |
| | 正常取得「表 | 教學務系統 」 | 的學生 | 資料。 | | | | | | |
| | 3 | 預定計劃 | | 實際完 | 成 | ; | 檢討 | | | |
| 工作名稱 | 開始日期 | 完成日期 | 工作天 | 日期 | 工作天 | 日期 | 預定完 成比例 | 目前完 成比例 | | |
| 修正「學生」及「所屬 系所/單位」之對應問題 | 2011/3/01 | 2011/3/10 | 8 | 2011/3/10 | 8 | 2011/3/14 | 100% | 100% | | |
| 撰寫「教學務系統」資 料庫讀取程式 | 2011/9/19 | 2011/10/14 | 20 | 2011/10/14 | 20 | 2011/10/19 | 100% | 100% | | |
| 「郵務系統」資料庫轉 置程式 | 2011/10/17 | 2011/11/04 | 15 | 2011/11/04 | 15 | 2011/11/17 | 100% | 100% | | |
| 系統測試 | 2011/11/18 | 2011/11/25 | 5 | | | 2012/03/19 | 100% | 0% | | |
| 總計 | | | 40 | | | | | | | |
| 學生資料轉置測試 | 2011/11/28 | 2012/3/20 | 78 | | | | 0% | 0% | | |
| 總計 | | | 118 | | | | | | | |

(1)目前進度說明:

- A. 已修正「學生」及「所屬系所/單位」之對應問題。
- B. 已完成修正程式裡資料欄位的文字格式轉換及代碼轉換。
- C. 測試連結至教學務系統的資料庫(Oracle)。

2. 「電子公佈欄系統」程式修改

| 專案名稱 | 「電子公佈欄」之連接「單一公告訊息」 負責人: 林宗陞 | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---|----|------------|----|------------|------------|------------|--|
| 專案說明 | 閱讀公告訊, | 因「電子公佈欄」發出公告的信件,其連結將顯示所有公告的訊息,教職員想閱讀公告訊息需自行尋找,為便利教職員能從連結直接找到公告的訊息,故修改此「電子公佈欄」,使其點連結只會連結到唯一的公告訊息 | | | | | | | |
| | 3 | 預定計劃 | | 實際完 | 成 | 核 | 計 | | |
| 工作名稱 | 開始日期 | 開始日期 完成日期 工作天 日期 工作: | | | | | 預定完 成比例 | 目前完 成比例 | |
| 顯示郵件之內容及超 連結 | 2011/05/02 | 2011/06/13 | 30 | 2011/06/13 | 30 | 2011/06/20 | 100% | 100% | |
| 修改「附件檔案下載」 程式 | 2011/06/30 | 2011/08/10 | 30 | 2011/08/10 | 30 | 2011/08/17 | 100% | 70% | |
| 撰寫「單一公告訊息」 程式 | 2011/11/21 | 2011/11/21 2012/02/20 55 2012/03/17 70 2012/03/17 100% 6 | | | | | | | |
| 系統測試 | 2012/02/21 | 012/02/21 2012/02/28 5 2012/04/23 25 2012/04/23 100% 100% | | | | | | | |
| 總計 | | | | | 60 | | | | |

(1)目前進度說明:

- A. 已完成郵件通知顯示公告之內容及連結。
- B. 完成部分郵件通知可以下載公告所夾帶的附件,目前尚在尋找部份無法下載的原因。

3. 大學考試入學分發落點預測系統

| = V | * *** *** | | | | | | | |
|------------|-----------|--|-----|----|-----|------------|------------|------------|
| 專案名稱 | 大學考試入 | 大學考試入學分發落點預測系統 | | | | | | |
| 專案說明 | | 開發建置海洋大學考試入學分發落點預測系統,提供本校大學考試入學分發落 點預測限分析,做為考生選填志願時的參考。 | | | | | | |
| | | 預定計劃 | | 實際 | 完成 | 枝 | 討 | |
| 工作名稱 | 開始日期 | 完成日期 | 工作天 | 日期 | 工作天 | 日期 | 預定完 成比例 | 目前完 成比例 |
| 學習背景知識 | 2011/10/3 | 2011/10/31 | 20 | | | 2011/10/19 | 100% | 100% |
| 系統設計 | 2011/11/1 | 2012/03/31 | 59 | | | 2012/03/20 | 100% | 80% |
| 系統測試 | 2012/04/1 | 2012/04/29 | 20 | | | | 100% | 0% |
| 系統上線 | 2012/07/1 | 2012/07/01 | 1 | | | | 0% | 0% |
| 總計 | | | 100 | | | | 0% | 0% |
| 總計 | | | 92 | | | | | |

(1)目前進度說明:

- A. 已完成落點預測分數轉換公式。
- B. 持續進行程式編寫作業。

(四)例行性工作:

1. moodle 非同步遠距教學系統

(1) 如下表所示 3 月維持 moodle 非同步教學平台運作

| | 帳號申請 | 其它帳號問題 | 系統使用障礙 | 系統重置 |
|----|------|--------|--------|------|
| 人次 | 0 | 12 | 3 | 2 |

- A. 啟動帳號申請共 0 次
- B. 諮詢其它帳號相關問題共12次
- C. 諮詢系統功能使用障礙共 3 次(例如:作業無法刪除、討論區無法使用…等)
- D. 系統重置共1次
- (2) moodle 系統硬體使用相關統計資料如下:
 - A. 目前已有 3334 個課程上傳課程資料,檔案儲存空間累計使用量為— 375 GB (3 月為 353GB)
 - B. 資料庫儲存空間累計使用量-2.3 GB (3 月為 2.23GB)

附件 六

國際事務處報告事項:

一、國際合作組

(一)境外生招生

- 1. 截至 3 月 19 日止,計提供 60 份國際學生招生簡章並回覆超過 100 封查詢相關 入學資訊信件。
- 2.3月19-20日由國際處沈處長率領本組兩名同仁參與於國立臺灣科技大學辦理之臺泰高教論壇,會中由各校分享國際學生招生成果並針對目前招生狀況進行交流討論。
- 3.3月21日邀請泰國農業大學赴本校參訪,並討論未來選送優秀學生至本校就讀計書。
- 4.3月23日持續接洽砂勞越大學互訪事宜,預計將於5月中旬赴該校進行招生說明會與簽訂選送6名優秀學生至海大研讀事宜。
- 5. 預計 4 月 16-17 日於國立臺灣科技大學參與臺印尼高教論壇。
- 6. 預計於 4 月寄發本校招生與免費華語文課程資訊與予合作夥伴,將寄發 55 所姐妹校、18 所華語文中心、10 所臺灣教育中心與 30 間大使館共 113 個國際合作單位。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

- 1.3月14日協助人社院接待東京大學福島朋彥教授及立正大學岩崎望教授參加座 談會事宜。
- 2.3月20日辦理泰國姊妹校泰國農業大學(Kasetsart University)代表蒞校參訪, 由食科系孫寶年教授主持參訪本校食科系、海洋生物科技與環境生態中心、水 生動物實驗中心及基隆水產試驗所。
- 4.3月21日辦理泰國 Suratthani University 蒞校參訪並參觀本校水生動物實驗中心。
- 5.3月22日辦理越南海事大學校長 DANG VAN UY、校長夫人 NGO THIEN HOA、行政 長 LE QUOC TIEN 及教授 NGUYEN THI THU THUY 蒞校參訪操船模擬中心及雨水公 園暨交換生備忘錄簽署事宜。
- 6.3月23日辦理遼寧省水產學會盧江寧副廳長等10人訪校事宜。
- 7. 擬辦理智利姊妹校康塞普松大學校長於 4 月 16 日蒞校參訪事宜(與會校長、參加「航向南極」小型研討會 (program as below)、下午參觀船模操控實驗室、螢光魚實驗室、和膠原蛋白實驗室)。
- 8. 聯繫與越南姊妹校芽莊大學合作主辦研討會(Vietnam-Taiwan Conference on Marine Aquaculture)事宜。
- 9. 公告「2012 永續發展教育論壇 ESD(Education for Sustainable Development) Forum 2012: Summer University Program on Economy, Society and Environment」 簡章。

- 10. 公告辦理「教育部第二屆台日青年學生交流論壇(台北會場)」,校內徵選申請於4月3日截止辦理,由本組彙整。
- (三)國際、大陸地區學術交流合約締結
 - 1.3 月與九州大學農學部完成學術合作協議書(Agreement for Academic Cooperation)續約事宜,合約期限展延至2017年3月。
 - 2.3月辦理與馬來西亞砂勞越大學(UNIMAS)合作備忘錄郵寄簽約事宜。
 - 持續聯繫本校海洋生物研究所與香港中文大學海洋科學研究中心簽署合作備忘錄。
 - 4. 持續聯繫本校人文社會科學院與香港教育學院協商學術交流合作協議。
 - 5. 聯繫推度本校與亞洲泰國理工學院簽署合作之五年一貫課程。
 - 6. 聯繫本校與美國 Worcester Polytechnic Institute 學術交流合作協議。

(四)交換學生事項

- 1. 公告辦理日本姊妹校長崎大學 International Student Program 校內徵選,截止日為3月30日。
- 2. 公告日本姊妹校神戶大學 Program for Privately Financed Student 簡章。
- 3. 公告美國姊妹校喬治亞大學 International Summer Institute Program 簡章。
- 4. 辦理日本姊妹校東京大學交換生木村大樹獎學金申請事宜。
- 5. 聯繫丹麥姊妹校洛斯基勒大學雙聯學位生入學申請事宜。
- 6. 聯繫國外短期研修生申請事宜:美國生 Osamu Ohara 申請養殖系陳衍昌教授研究室、印度理工學院 Sulabh Gupta 申請河工系陳淑季教授研究室、印度理工學院 Abhi shek Bhatia 申請機械系莊水旺教授研究室、印度理工學院 Rohit Kumar申請通訊導航工程學系張淑淨教授研究室、印度理工學院 Ni shchal Agrawal申請海洋環境資訊系梁興杰教授研究室及泰國姊妹校亞洲理工學院研究生 Ali Akbar申請食品科學系柯源悌教授實驗室等共六件。
- 公告姊妹校交換生協議統計表,並配合研發處學海飛颺計畫提供本校學生姊妹校聯繫諮詢事宜。
- 8. 辦理「2012 年台美菁英短期研習獎學金」簡章,4月20 日截止校內申請。
- 9. 公告辦理「2012 年 JAL SCHOLARSHIP 日本研究 PROGRAM」簡章,並於 3 月 18 日 截止校內申請。
- 10. 公告學術交流基金會「傅爾布萊獎助學金」介紹簡章。

(五)其他專案事項

- 1. 配合辦理國科會「2012 科技臺灣探索-侯鳥計畫」,辦理進度:3月進行宿舍資 訊更新回報及第一階段學員複審。
- 2. 辦理 101 年暑期赴美國姊妹校西來大學交流計畫,進度:3 月初完成計畫提案核 示;將於3月下旬辦理說明會、4 月完成招生,若報名人數達 20 人,擬於4月 下旬聯繫進行計畫簽約、帶隊教師徵選及機票訂購等事宜。
- 3. 推動系所網站國際化事宜。
- 4. 辦理處室網頁更新事宜,辦理進度:商討建置 Study at NTOU 臨時網頁以應國

際招生需求,同時與銳綸科技商討網站架構調整事宜。

- 5. 英語角落
 - (1)3月12日辦理英文閱讀寫作班第一次課程, 共有20人參與;該課程將維持一 學期至6月中。
 - (2)3月14日辦理英文會話初級班第一次課程,共計有18人參與;該課程將維持一學期至6月中。
 - (3)3月15日辦理多益強化班第一次課程,共計有150人參與;該課程將維持一 學期至6月中。
 - (4)3月9日與3月16日分別召開第一次與第二次Toast Master 社團籌備會;完成社團宗旨、社團架構、經費預算規畫、連署書之聯名等前置作業;預計將於英語角落提供進階英文演講訓練課程。
- 5. 國際接待志工
 - (1)3月17日參與外籍生文化之旅,針對苗栗三義等著名文化景點進行英文導覽。
 - (2)3月14日參與日本東京大學福島朋彥教授蒞校學術交流接待。
 - (3)預計於4月上旬召開授獎表揚會並開始招募大三以上社員。
- 6. 華語文課程
 - (1)3月15日與師大實習就業輔導處完成磋商,將由師大將本校合作草案略作修 正後,開始進行後續兩校簽約事宜。
 - (2)3月16日計有25位國際學生報名並完成中文能力測驗。
 - (3)3月20日持續辦理國際處舊辦公室裝潢工程,將改建為19人座教室以利後續華語文課程使用。
 - (4)預計 3 月底完成兩校簽約事宜。4 月初開始外籍舊生華語文初級班與中級班之 開設。8 月中開設外籍新生華語初級班之開設。

二、國際學生事務組

(一)僑生招生

- 1.2012 年馬來西亞高等教育展預計於今年7月27、28 日在吉隆坡、30、31 日在 怡保、8月3、4日在砂拉越舉辦,目前已和馬來西亞留臺聯總聯絡預約吉隆坡 及怡保場次攤位,待收到正式公文後,開始後續經費預估及簽辦作業。
- 2. 預計4月13日假林口師大分部舉辦「100學年度應屆結業僑生升大學博覽會」, 本組擬派組員率領兩位自僑先部結業之同學代表與會,宣傳本校特色。

(二)境外生活動

- 1.3月2日(五)於基隆市 988 海鮮餐廳舉辦僑生春節聯歡(祭祖)活動,本次晚會由 林副校長代替校長出席,並邀請教育部僑教會及僑務委員會之貴賓蒞臨同歡, 會中僑生同學設計多項節目表演,以及一連串趣味活動,並準備許多豐富獎品 供同學抽獎,將活動氣氛帶至最高潮,並且讓僑生感受到春節的團圓氣息。
- 2.3月10日參加僑委會委託東吳大學舉辦之「101年北區僑生春季聯誼活動」,共 有36位同學參與,活動中除了各校所提供之僑居地特色美食攤位園遊會之外,

並設計學生個人表演舞台,吸引各校僑生同學熱情參與。園遊會後並有精彩大型節目表演及摸彩活動,本校亦在此時段提供魔術表演,及依往例提供獎品2份,節目最後在互道新年快樂中圓滿結束。

- 3.3月17日辦理境外生苗栗文化之旅由國際處沈處長帶領計有80名境外生(外籍生40名、陸生32名、4名國際接待志工)共同參與,帶領境外生了解本國文化特色。
- 4. 擬於 4 月 9 日召開本學期陸生與校長有約座談會,邀及各行政單位一級主管及 師長與會以協助陸生適應在台生活,並針對陸生提出之問題適時給予建議。

(三) 境外生輔導

- 1.100 學年度第2 學期校內僑生暨僑委會工讀於2月24日公告開放學生申請,3 月9日截止申請,3月16日召開審查會議,本次校內僑生工讀計錄取36名,僑 委會工讀錄取6名。
- 2. 辦理 100 學年度第 2 學期退學之 4 位僑生的通報作業。
- 3.100 學年度第2 學期高等教育資料庫「學4」表冊填報作業已於3月開始彙整,預計可於4月10日規定期限內完成填報。
- 4. 宣傳教育部所訂之「大學校院僑生畢業後申請在臺實習作業要點」,並協助畢業 生瞭解法規內容,及後續申請畢業後在臺實習相關事宜。
- 5.101 年 2、3 月份共辦理 9 名境外生健保轉出作業,轉出原因分別為:退學(6 名)、 畢業(2 名)、休學(1 名)。
- 6.100 學年度第2 學期 35 名大陸交換生中共 30 名新生,新生之保險投保、入臺證內統一證號申請、選課、通知與追蹤自費生繳納住宿費及學分費、開通校內電子信箱帳號、協助於教務系統建置個人資料、申辦圖書證、申辦選讀證、分班安排導師、安排與各系系教官會面等 10 項作業皆已於 3 月 22 日前完成。
- 7.2 月陸生個別輔導共計 4 人次、3 月 1 日~23 日陸生個別輔導共計 28 人次。輔導事件類別以輔導陸生選課最多數,特殊輔導事件為:輔導廈門大學交換生修課符合選課限制、處理武漢理工大學某交換生申請自費生改為公費生案。
- 8.101 學年度本校外國學生獎學金舊生申請時間自 3 月 16 日起自 4 月 31 日止,自 101 學年度起外國學生獎學金受獎生將可獲每人每月 8,000 元生活費補助,於正常學制期限內之受獎生另可獲學雜費補助。

(四)處務相關

- 1.至各系所進行國際事務處服務項目簡介,會中各系師生針對英語角落課程設計、第三外語、外籍生招生等事項提出相關建議。例如:建議英語角落課程能增加多益課程、能增聘多益課程老師、能有機會向非來自英語系國家之外籍生學習其母語、大學部外籍生招生能設中文能力門檻以利學習。
- 2. 於 3 月 20 日起發行國際處電子報,電子報目前採雙週報制,將針對姊妹校、外 賓來訪、國際接待志工、英語角落、華語教學、外籍生活動、僑生活動、陸生 輔導等相關訊息進行宣傳。

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)100 學年度第2學期第2次行政會議業於101年3月8日上午9時於行政大樓第二演講廳召開完畢。
 - (2)會議紀錄於3月12日製作完成,並以電子郵件寄送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

100 學年度第 2 學期校務會議訂於 101 年 6 月 14 日(星期四)上午 9:00 於行政大樓第一演講廳召開,惠請各教學及行政單位於 101 年 5 月 14 日(星期一)前將工作報告送本組彙整,若有提案請依程序,先送校務發展委員會或法規委員會討論後,同樣於 101 年 5 月 14 日前送本組彙整,俾利召開程序委員會安排議程。

(二)行政效能

- 1. 行政品質評鑑
 - (1)100 學年度第2次行政品質評鑑委員會議業於101年3月8日下午2時於行政 大樓2樓會議室召開,主要進行審核99 學年度受評單位教務處、總務處及圖 資處之改進計畫報告,並確認100 學年度受評單位實地訪視流程。
 - (2)100 學年度行政品質評鑑受評單位為體育室、人事室、會計室及秘書室,其「行政滿意度調查」問卷業於101年3月完成統計分析,相關分析報告業已公佈於本組網頁,並將問卷調查結果簽送受評單位參考。調查結果摘要如下:
 - A. 100 學年度行政滿意度調查,以全校師生共計 8,140 人為母群體,以網路方式進行調查,其中教師佔 412 人、上網填答人數 197 人;學生佔 7,728 人、上網填答人數 3,546 人。教師填答率 47.82%,學生填答率 45.89%,整體填答率 45.98%。受評單位線上問卷調查填答情形,詳如下表所示。

| | | | 41.4 | - | | # A | | | | | | اد ۸ |
|---------|--------|-----|------|---|-----|---------|-----|--------|-----|-----|----|---------|
| | 教師 | | | | | 學生 | | | | | | 合計 |
| | 教 | 副 | 助 | 講 | 助 | _ | = | Ξ | 四 | 研 | 其 | |
| | | | | | 教 | 左 | Æ | Æ | Æ | गोद | | |
| | 授 | 教 | 理 | 師 | 與 | 年 | 年 | 年 | 年 | 究 | 它 | |
| | | 授 | 教 | | 教與助 | 級 | 級 | 級 | 級 | 生 | 生 | |
| | | | 授 | | 理 | | | | | | | |
| | | | 权 | | 7 | | | | | | | |
| 調查總數 | 412 | | | | | 7, 728 | | | | | | 8, 140 |
| 填答總數 | | 197 | | | | | | 3, 743 | | | | |
| 填答問卷分配 | 25 | 29 | 48 | 2 | 29 | 703 | 772 | 613 | 544 | 878 | 36 | |
| 填答問卷百分比 | 47.82% | | | | | 45. 89% | | | | | | 45. 98% |

- B. 該調查係針對問卷中 17 項服務項目進行統計分析,師生對於各單位之行政 滿意程度(普通+滿意+非常滿意) 鵬列如下:
 - (A)就整體滿意程度而言,體育室達 95.28%、人事室達 94.97%、會計室達 94.92%、秘書室達 96.06%。
 - (B)所有受評單位滿意程度最高分,分別為體育室及會計室之「行政單位行政人員在進行服務時操作系統或設備的熟悉度」、人事室及秘書室之「行政單位辦公環境的整潔與美觀」,相對的在「行政單位辦公地點的明確標示」方面仍有待努力。
- (3)100 學年度行政品質評鑑受評單位擬於 4 月執行單位自我評鑑,各單位除自我評鑑報告外,亦將針對行政滿意度調查結果之「師生建言事項」,提出改進措施,並進行改善。
- 2. 學術單位經費統計及研究能量表現

有關 100 年度本校各系所期刊論文發表情形及經費之相關統計(詳如附件 1 第 103 頁)。

3. 財務控管

本校 101 年 2 月份資本支出執行率為 795. 59%,主要係土地執行數較預算分配數增加 69,732,000 元,有償撥用基隆市有土地(教育部 100.12.14 臺高(三)字第 1000226662 號函同意辦理)所致,執行情形表業於 101 年 3 月 6 日函送教育部。

4. 高等教育校務資料庫

依教育部 101 年 3 月 3 日臺高(三)字第 1010037061 號函,有關 101 年 3 月 「高等教育校務資料庫」填報作業,本組業於 3 月 5 日發函並 e-mail 通知各負 責填報單位,敬請於 4 月 12 日前上網填報完成,並由本組於 5 月 4 日前完成填 報作業之確認。因前揭資料庫教育部業已提供各相關評鑑及評量作業等資訊運 用,故務請各填報單位審慎填報,以維護資料之正確性。

(三)100 學年度第1 學期大事紀業已彙整完成,並刊登本組網頁。

二、校友服務組

(一)校友服務

- 1.3月8日本組派員列席臺北校友會理監事會暨會員大會,李國添校長伉儷也應邀 與會,會中藍明得學長分享「打造行動智慧的藍海」,相關報導刊於第53期校 友訊中。
- 2.3月9日完成航管第一屆蕭餘豐學長尋人服務,並更新該班46位學長聯絡資訊。
- 3.3月10日加拿西區校友會舉行下午茶聚會,當日旅美北加州校友會舉行年會, 相關詳細活動內容刊登於第53期校友簡訊。
- 4.3月11日台中市校友會第6屆第2次會員大會,李國添校長伉儷也應邀與會, 會中傑出校友林登圳學長從家庭醫學觀點分享健康養生的重要;台中校友會在 去年校友盃高球賽摘冠並接辦今年球賽,葉晉玉理事長也特別製作隊服致贈十

餘位參賽隊友,期待台中校友會再次贏得佳績。

- 5.3月13日基隆市校友會舉辦第6屆第4次理監事聯席會議。
- 6.3月25日航管 EMBA 校友會召開第3屆第5次理監事聯席會議,該會訂於4月 21日舉辦第4屆第1次會員大會,進行新任理監事改選。
- 7.3月31日亞特蘭大校友會春季野餐活動聚會,本組協助海報設計與宣傳,相關 活動預告訊息,將刊登在第53期校友簡訊電子書中。
- 8. 第53 期校友簡訊電子書編輯中,預計4月份出刊,傳遞母校訊息與海內外校友會活動報導。
- 9.3月份以校友資料庫系統寄發 1279 筆生日電子賀卡,傳遞母校關懷,並更新 190 筆校友資料。
- 10. 海大特約商店包含食、住、行、育樂、生技等,3月新增2家特約商店:生活-財團法人陽明海運文化基金會、生活-台灣大哥大。網頁:

http://www.alumni.ntou.edu.tw/AppStore/appstore.html。

11. 本校校務基金(自 101 年 02 月 01 日至 101 年 02 月 22 日止)捐款明細如附件 2 第 121 頁。共 10 筆捐款累計金額: 130,7360 元。

(二)新聞公關業務

- 1.101年2月23日至3月28日發布17則新聞稿、採訪通知,發布中央社新聞訊息15則,高教技職簡訊15則,發行電子報17則。
- 2. 安排媒體採訪、配合媒體專題報導 17 件。
- 3. 發布高教技職簡訊本校研討會訊息 6 則。
- 4. 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。
- 5.2月份各類與本校相關之平面媒體報導約計38則,剪報資料已陸續上網,如有需要可上網查詢下載,網址: http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php。

100年度學術單位 經費統計及研究能量表現分析

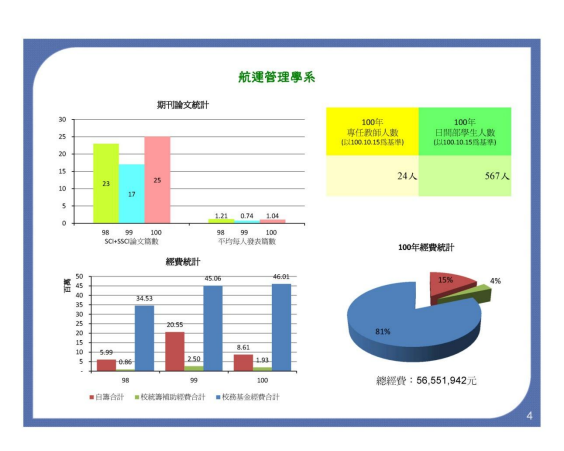
秘書室秘書組 2012.4.12

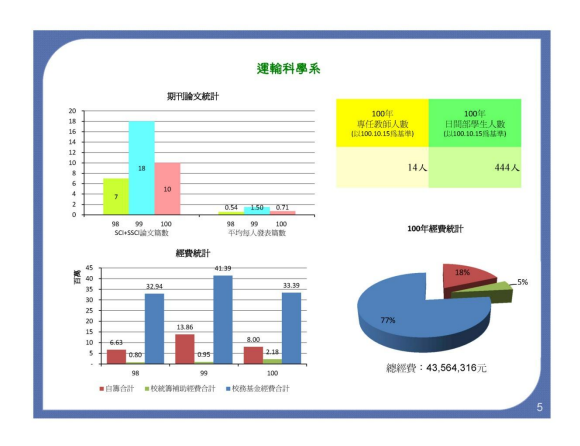
統計資料說明

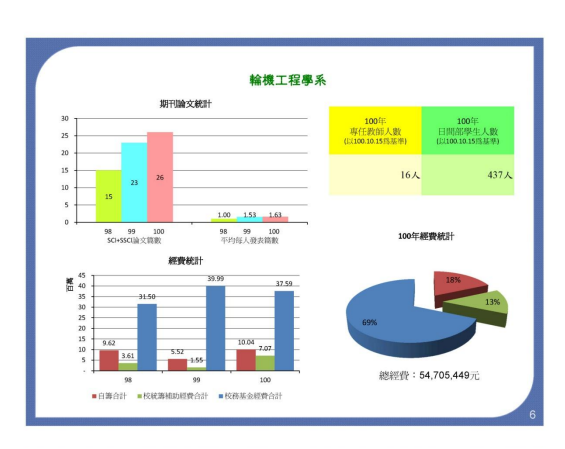
- 資料來源:
 - 研發處依據Web of Science查詢「SCI」及「SSCI」期刊資料(101.2.10)
 - 人社院調查「TSSCI」及「THCI Core」期刊資料(101.2.23)
 - 會計室「100年度各項經費總表」
- 期刊發表數:為「SCI」及「SSCI」期刊論文之合計,另人社院加入「TSSCI」及「THCI Core」期刊論文。
- 校務基金經費合計:為用人費(含教師、正式職員及專案助理等薪資、 教師超支鐘點費、兼任教師鐘點費)、經常門及資本門等之合計。
- 校統籌補助經費合計:為補助教師研究計畫、基礎教學暨研發專款、 專案簽准、頂尖及教學卓越計畫等之合計。
- 系所自籌合計:係指專任教師申請建教合作、國科會、農委會及教育部專案補助等研究計畫經費之合計。
- 總經費:前揭三項之合計(但不含水電費、全校圖書及期刊)。
- 統計圖序依學院系所排列,與統計結果無直接相關。

2

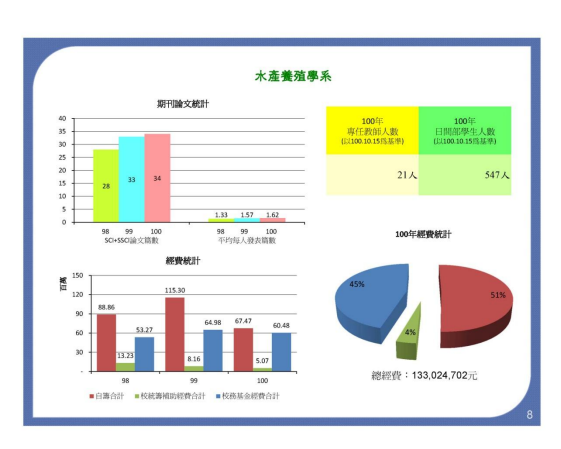


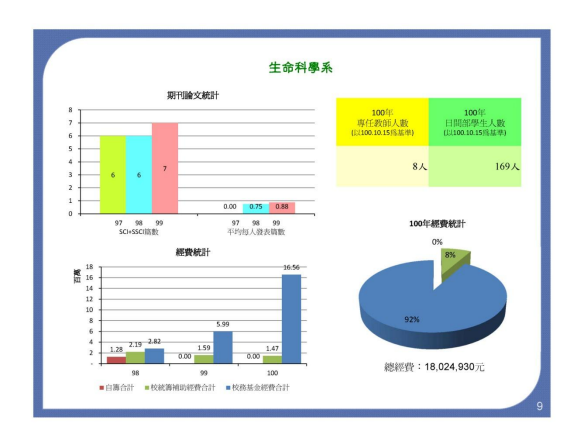


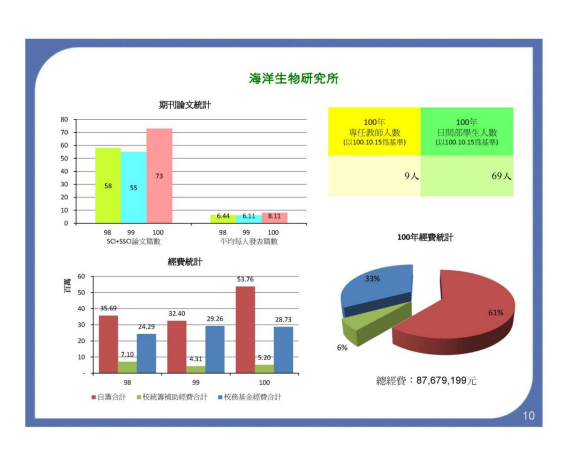


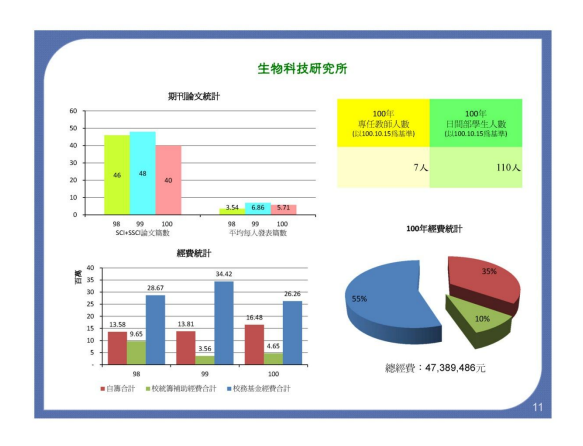


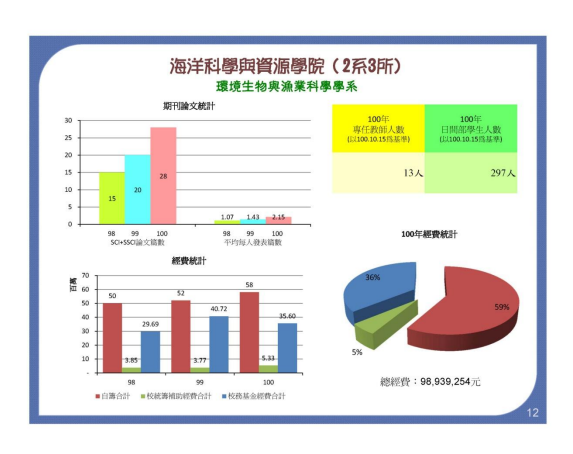


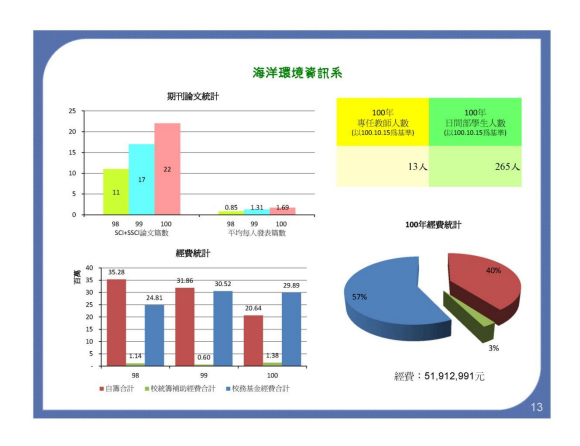


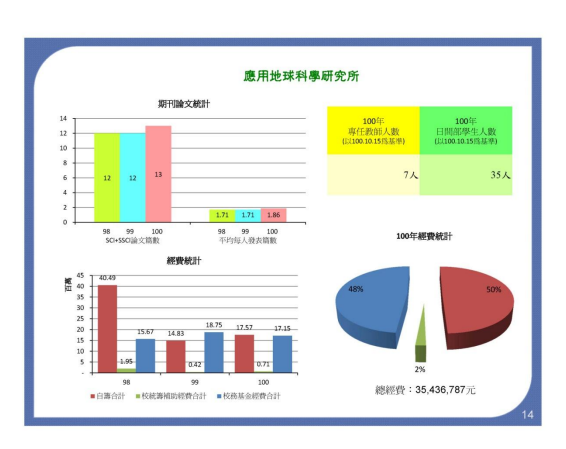


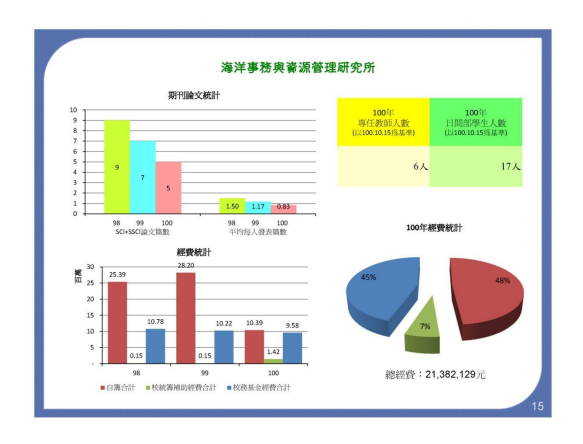


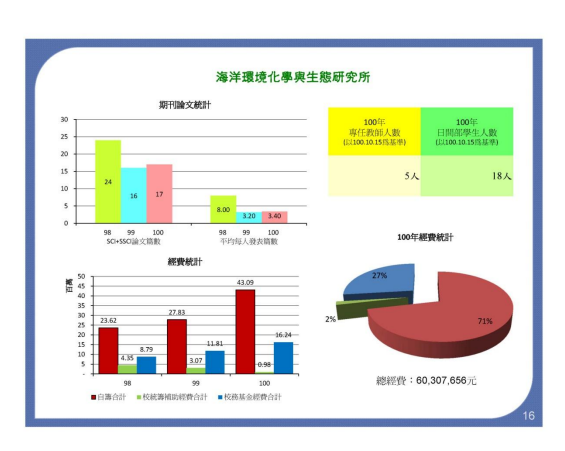


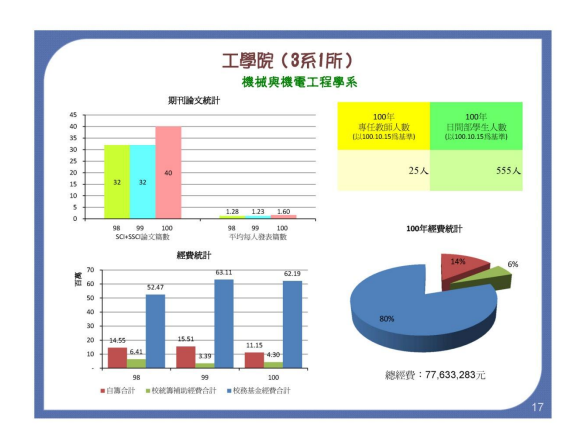


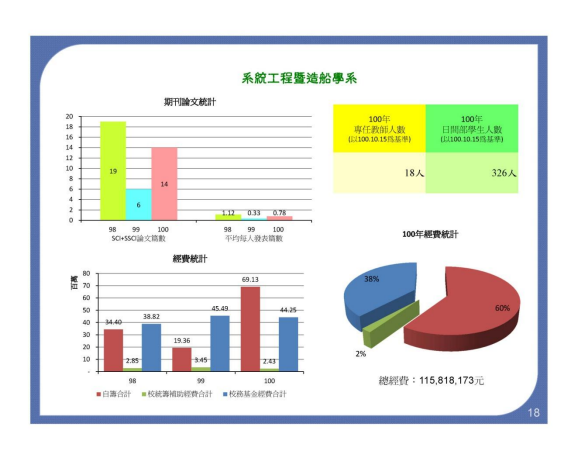


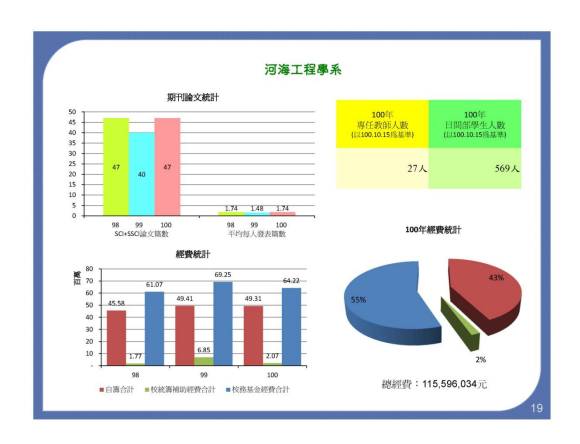


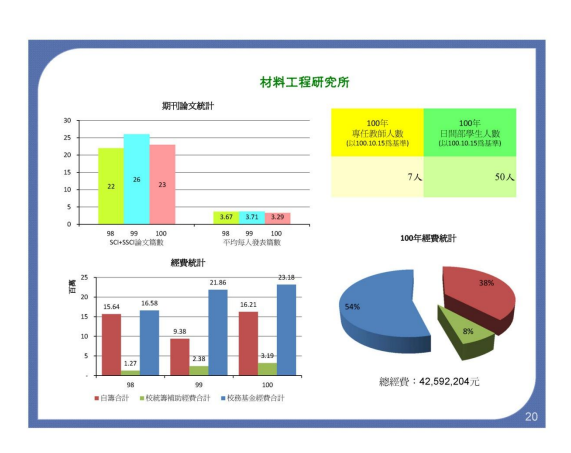


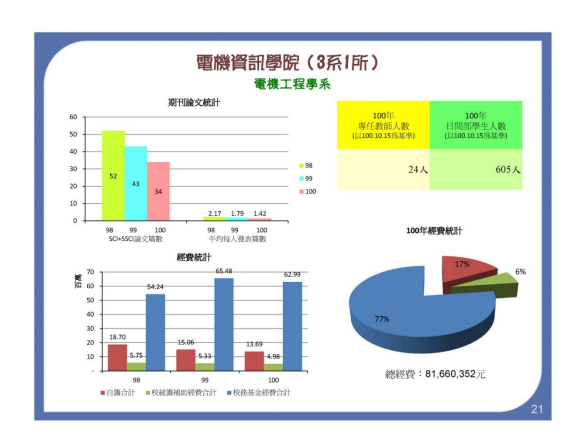








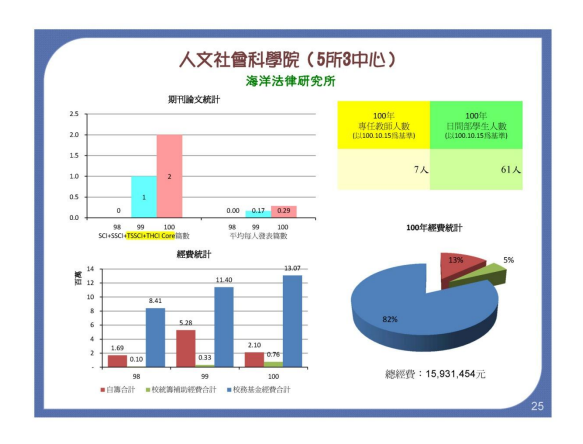


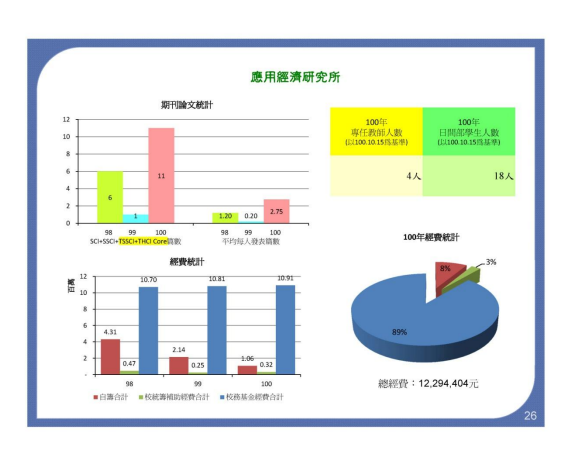


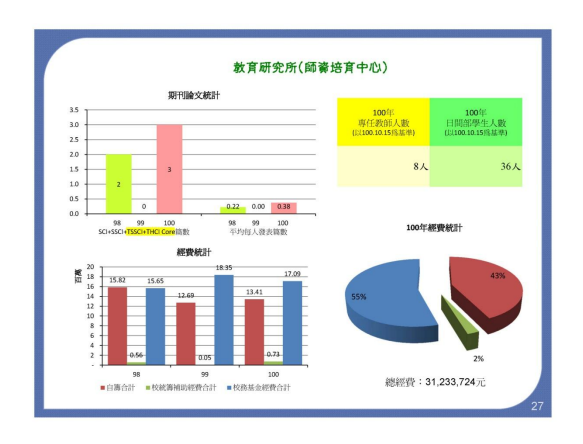


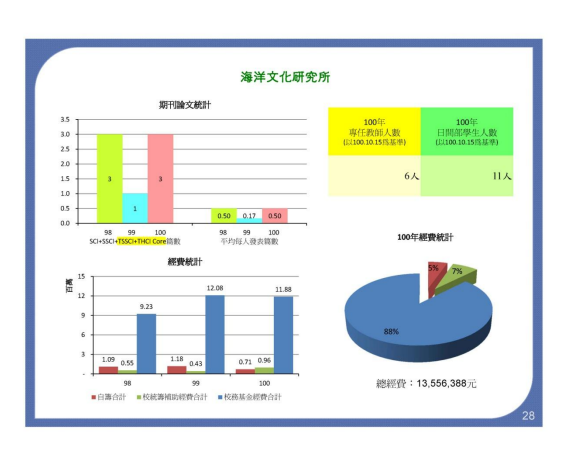




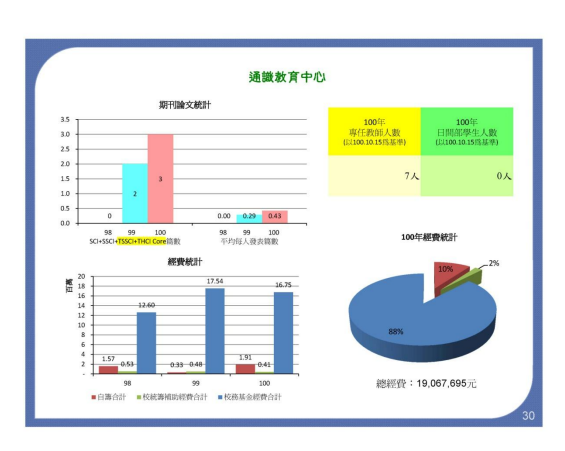




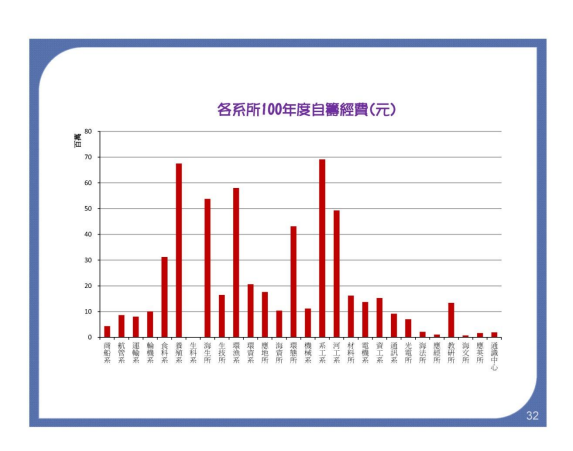


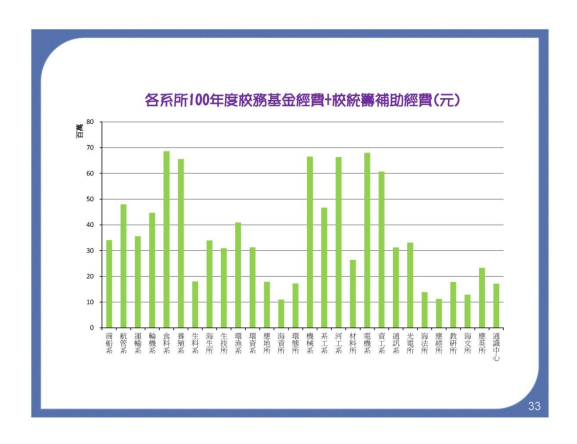












100年度系所期刊論文與經費統計_1/2

| 學 | | 日間部 | 教師 | 期刊 | T1451 | | 教學研究總經 | 背 | 總經費/ | 總經費/ |
|----------|------------------|----------|----------|----------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|------------|-------------|
| 学院 | 系所名稱 | 學生 人數 | 教師 人數 | 論文 篇數 | 平均每人 發表篇數 | 自籌經費 (元) | 校統籌補助 經費(元) | 校務基金經費 (元) | 教師人數 | 日間部學生 人數 |
| | 商船學系 | 477 | 15 | 6 | 0.40 | 4,354,000 | 1,276,393 | 32,811,069 | 2,562,764 | 80,590 |
| 海運 | 航運管理學系 | 567 | 24 | 25 | 1.04 | 8,614,000 | 1,932,765 | 46,005,177 | 2,356,331 | 99,739 |
| 學 | 運輸與航海科學系 | 444 | 14 | 10 | 0.71 | 7,998,100 | 2,180,884 | 33,385,332 | 3,111,737 | 98,118 |
| 院 | 輪機工程學系 | 437 | 16 | 26 | 1.63 | 10,040,900 | 7,070,971 (1) | 37,593,578 | 3,419,091 | 125,184 |
| | 食品科學系 | 597 | 25 | 47 | 1.88 | 31,214,500 | 5,671,971 (2) | 62,914,613 (3) | 3,992,043 | 167,171 |
| 生 | 水產養殖學系 | 547 | 21 | 34 | 1.62 | 67,474,983 (2) | 5,072,310 | 60,477,409 | 6,334,510 | 243,190 |
| 科院 | 生命科學系 | 169 | 8 | 7 | 0.88 | 2.0 | 1,466,594 | 16,558,336 | 2,253,116 | 106,656 |
| | 海洋生物研究所 | 69 | 9 | 73 | 8.11 | 53,756,305 | 5,196,810 | 28,726,084 | 9,742,133 | 1,270,713 |
| | 生物科技研究所 | 110 | 7 | 40 | 5.71 | 16,480,000 | 4,647,136 | 26,262,350 | 6,769,927 | 430,814 |
| | 環境生物與漁業科學 學系 | 297 | 13 | 28 | 2.15 | 58,006,940 (3) | 5,333,820 (3) | 35,598,764 | 7,610,733 | 333,130 |
| 海 | 海洋環境資訊系 | 265 | 13 | 22 | 1.69 | 20,638,000 | 1,383,344 | 29,891,647 | 3,993,307 | 195,898 |
| 海 | 應用地球科學研究所 | 35 | 7 | 13 | 1.86 | 17,572,235 | 710,034 | 17,154,518 | 5,062,398 | 1,012,480 |
| 院 | 海洋事務與資源管理 研究所 | 17 | 6 | 5 | 0.83 | 10,387,000 | 1,419,062 | 9,576,067 | 3,563,688 | 1,257,772 |
| | 海洋環境化學與生態 研究所 | 18 | 5 | 17 | 3.40 | 43,092,000 | 977,234 | 16,238,422 | 12,061,531 | 3,350,425 |

100年度系所期刊論文與經費統計_2/2

| 學 | | 日間部 | 教師 | 期刊 | 平均每人 | | 文學研究總經費 | | 總經費/ | 總經費/ |
|----|-------------------|----------|-----|--------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------|-------------|
| 宁院 | 系所名稱 | 學生 人數 | 人數 | 論文 篇數 | 登表篇数 | 自籌經費 (元) | 校統籌補助 經費(元) | 校務基金經費 (元) | 教師人數 | 日間部學生 人數 |
| | 機械與機電工程學系 | 555 | 25 | 40 | 1.60 | 11,145,789 | 4,299,304 | 62,188,190 | 3,105,331 | 139,88 |
| 工學 | 系統工程暨造船學系 | 326 | 18 | 14 | 0.78 | 69,133,660 (1) | 2,434,722 | 44,249,791 | 6,434,343 | 355,270 |
| 学院 | 河海工程學系 | 269 | 27 | 47 | 1.74 | 49,307,170 | 2,069,043 | 64,219,821 (1) | 4,281,335 | 429,72 |
| | 材料工程研究所 | 50 | 7 | 23 | 3.29 | 16,214,400 | 3,193,762 | 23,184,042 | 6,084,601 | 851,844 |
| Æ | 電機工程學系 | 605 | 24 | 34 | 1.42 | 13,690,500 | 4,982,731 | 62,987,121 (2) | 3,402,515 | 134,976 |
| 資 | 資訊工程學系 | 531 | 26 | 24 | 0.92 | 15,232,000 | 4,942,739 | 55,698,768 | 2,918,212 | 142,888 |
| 學院 | 通訊與導航工程學系 | 270 | 12 | 10 | 0.83 | 9,156,684 | 1,438,293 | 29,754,499 | 3,362,456 | 149,443 |
| | 光電科學研究所 | 80 | 11 | 44 | 4,00 | 7,006,000 | 1,923,043 | 31,124,823 | 3,641,261 | 500,673 |
| | 海洋法律研究所 | 61 | 7 | 2 | 0.29 | 2,100,052 | 761,842 | 13,069,560 | 2,275,922 | 261,171 |
| | 應用經濟研究所 | 18 | 4 | 11 | 2.75 | 1,060,000 | 322,337 | 10,912,067 | 3,073,601 | 683,022 |
| 人社 | 教育研究所 (師資培育中心) | 36 | 8 | 3 | 0.38 | 13,408,207 | 733,918 | 17,091,599 | 3,904,216 | 867,603 |
| 院 | 海洋文化研究所 | 11 | 6 | 3 | 0.50 | 714,000 | 963,253 | 11,879,135 | 2,259,398 | 1,232,399 |
| | 應用英語研究所 (外語中心) | 18 | 10 | 1 | 0.10 | 1,680,000 | 1,002,538 | 22,263,684 | 2,494,622 | 1,385,901 |
| | 通識教育中心 | - | 7 | 3 | 0.43 | 1,907,036 | 409,453 | 16,751,206 | 2,723,956 | |
| | 總計 | 6,879 | 375 | 612 (603) | 1.61 | 561,384,461 | 73,816,306 | 918,567,672 | 4,143,383 | 225,871 |

性:1.海運學院、生科院、海黃院、工學院及電黃學院之期刊論文篇數為 SCI 及 SSCI 論文篇數合計: 人柱院之期刊論文篇數為 SCI、 SSCI、 TSSCI 及 THCI Core 論文篇數合計。 2. 括號標記者為各項經費前 3 名。

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

101 年 02 月 23 日-101 年 03 月 27 日

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|------------|-------------------|---------|-------------------------|
| 1 | 2012-03-07 | 陳慧珍 | 20, 736 | 指定用於通過日文檢定獎勵金 |
| 2 | 2012-03-08 | 施士雄 | 4,000 | 指定用於學生急難救助金 |
| 3 | 2012-03-08 | 施士雄 | 5, 000 | 指定用於系統工程暨造船學系之獎助學 金 |
| 4 | 2012-03-09 | 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 |
| 5 | 2012-03-09 | 海吉船務代理股份有限 公司 | 20,000 | 指定用於海運暨管理學院惜福餐券獎助 學金 |
| 6 | 2012-03-15 | 金瑞成珠寶銀樓 | 10,000 | 指定用於生命科學系系務推展使用 |
| 7 | 2012-03-22 | 鍾添泉 | 10,000 | 指定用於運輸科學系清寒學生獎助金專 用 |
| 8 | 2012-03-22 | 闕建仁 | 2,000 | 指定用於航運管理學系專用 |
| 9 | 2012-03-23 | 財團法人沛華沛榮教育 基金會 | 50,000 | 指定用於航運管理學系專用 |
| 10 | 2012-03-27 | 蕭丁訓 | 5, 000 | 指定用於航運管理學系系務推展使用 |
| 總計 | 筆數:10 筆 | 總金額:130,736 元 | | |

附件 八

人事室報告事項:

- 一、本校第十任校長遴選之辦理情形:
 - (一)依本校校長遴選委員會第2次會議決議,辦理下列事項:

 - 2.101 年 4 月 26 日(星期四)上午 9 時至下午 4 時,假行政大樓 1 樓展示廳辦 理本校編制內講師以上專任教師意見調查,並於 101 年 3 月 22 日以海人字第 1010003457 號書函檢送各學院編制內講師以上專任教師名冊,請各學院配合 再行檢覈該名冊是否正確。
 - 3.101年5月3日召開第3次校長遴選委員會,會中將邀請經意見調查通過之校長 候選人,就其治校理念及願景進行說明及詢答。
 - (二)上述事項均已積極進行籌備作業中。
- 二、本校 100 學年度「特聘教授」、「學術優良教師」及「產學研究成就獎」遴選事宜, 已於 101 年 3 月 23 日截止收件。經統計有「特聘教授」4 人、「產學研究成就獎」1 人、「學術優良教師」8 人報名參加遴選;本室將就前開人員進行後續遴選事宜。
- 三、本校 101 年教職員工文康活動,目前由本室規畫活動行程中;另,亦得由同仁 10 人(含)以上組團,利用例假日、課餘或自行請休假或暑休辦理,實際參加活動同 仁,每人補助新台幣 800 元,以一次為限,不得以購買餐卷方式核銷,且須於 101 年 12 月 22 日前完成活動。本年度文康活動實施原則(含附表),請於人事室網頁/ 表格下載/教師或職員/文康活動區下載參閱。
- 四、臺北市政府勞工局就業服務處臺北人力銀行網站設有「公家機關徵才」專區(含正式編制人員或臨時人員),提供機關徵才曝光度。校內各單位如有需要增加管道徵才,得填妥其「徵才刊登表」由本室送至臺北市政府勞工局就業服務處刊登辦理。 (教育部101年3月8日臺人(一)字第1010038333號書函)
- 五、依教育人員任用條例第 37 條第 1 項規定:「專科以上學校教師之聘期,初聘為一年,續聘第一次為一年,以後續聘,每次均為二年。」爰公立大學教師初聘、續聘之聘期應依教育人員任用條例規定辦理,尚不得依聘約規定而更動。另依大學法第 19條規定:「大學……,得於學校章則中增列教師權利義務,並得基於學術研究發展需要,另訂教師停聘或不續聘之規定,經校務會議審議通過後實施,並納入聘約」,上開條文意旨係授權學校增訂停聘或不續聘之事由及程序之規定,與教師聘期無涉。(教育部 101 年 01 月 10 日臺人(一)字第 1010000653 號函)
- 六、教師涉及校園性侵害案件,得依教師法第14條第4項規定,由教師評審委員會審議 停聘時,因性別平等教育委員會尚未完成事實調查及認定,教師評審委員會審酌行 為人之陳述意見時,僅限於「停聘」部分,不涉及事實調查及認定。(教育部101 年03月05日臺人(二)字第1010019698B號函)
- 七、公務福利 e 化平台已更改網址為(http://eserver.dgpa.gov.tw)並於 101 年 2 月 24 日重新上線,行政院人事行政總處組織法經行政院核定自 101 年 2 月 6 日施行,原

公務人員住宅及福利委員會同時裁併,公務福利 e 化平台業務由行政院人事行政總處接辦,並經檢討修正相關內容後,重新上線,請同仁多加利用。(教育部 101 年 3 月 5 日臺人(二)字第 1010036151 號書函)

- 八、銓敘部全球資訊網「服務園地」項下之「試算區」,已建置「公務人員退休所得試 算系統(101年修正版)」,請同仁善加利用。(教育部101年3月6日臺人(三)字 第1010034126號)
- 九、教育部 101 年度各級學校資深優良教師獎勵案,本校符合請獎人數總計許曉民講師等 41 人,30 年資深優良教師:許曉民講師、洪瑞鴻教授、邱思魁教授等 3 人。20 年資深優良教師:張啟隱教授、劉秀美教授、陳天任教授、莊慶達教授、劉光明教授、陳柏台教授、林鎮洲教授、蕭葆義教授、張景鐘教授、葉為忠教授、廖朝軒教授、何志傑教授、鄭慕德教授、陳俊隆副教授、蕭再安副教授、吳忠恕副教授、鄭元良副教授、張麗娜副教授、周成瑜副教授、安仲芳副教授、黄培華副教授、游雯瓊助教、陳木炎助教、吳明益助教、白俊英助教等 25 人。10 年資深優良教師:游明敏教授、陳宏瑜教授、黃智賢教授、鄒文雄副教授、王和盛副教授、張玉君副教授、林振榮副教授、邵泰源助理教授、宋文杰助理教授、羅耀財助理教授、王世斌助理教授、陸臺根助理教授、林甫雯助理教授等 13 人,已於 101 年 3 月 23 日將相關表件報送教育部核定。(教育部 101 年 3 月 6 日臺人(三)字第 1010002613E 號)

十、本校人事動態情形:

| 單 | | | | | 位 | 職 | | | 稱 | 姓 | | 名 | 動 | 態 | 情 | 形 | 日 | 期 | 備 | 註 |
|---|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|------|---|---|
| 學 | 生事 | 事務 | 處 | 軍訓 | 室 | 中 | 校 | 教 | 官 | 蔡 | 篤 | 枝 | 退 | | | 伍 | 101.03 | . 01 | | |
| 總 | 務 | 處 | 誉 | 繕 | 組 | 技 | | | 士 | 劉 | 性 | 謙 | 離 | | | 職 | 101.03. | . 05 | | |
| 總 | 務 | 處 | 誉 | 繕 | 組 | 技 | | | 士 | 張 | 震 | 宇 | 到 | | | 職 | 101.03 | . 19 | | |

附件 九

會計室報告事項:

- 一、檢陳 100 年度 3 月份本校各系所經費使用情形表乙份(詳附件 1 第 125 頁),謹供 參考,並請各單位自行檢視資本支出執行率未達 25%之單位,請積極辦理,避免本 校整體執行率偏低,而影響到教育部撥款(依教育部規定,執行率未達 70%不予撥 款)。
- 二、重申預算法增訂第62條之1條文,前奉總統民國100年1月26日華總一義字第10000016621號令公布,其內容規定:「基於行政中立、維護新聞自由及人民權益,政府各機關暨公營事業、政府捐助基金百分之五十以上成立之財團法人及政府轉投資資本百分之五十以上事業,編列預算辦理政策宣導,應明確標示其為廣告且揭示辦理或贊助機關、單位名稱,並不得以置入性行銷方式進行。」請各單位確實依照辦理。
- 三、報載國立台灣大學、政治大學及台師大等學校,遭人檢舉有教授等教職員以假發票核銷研究經費,並用於購買 3C產品、禮券等,台北地檢署訊問後諭令 5名教授交保,請各一級主管轉知所屬教職員工生秉持誠信原則,據實核銷經費,拒絕不法利益,以免因小失大,造成個人與學校之傷害。
- 四、本校專任助理、兼任助理及臨時工應事先簽准始能進用,並有實際執行計畫相關工作,並遵守本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」, 學生上課時間不得報支工讀金或臨時工,本校為加強控管機制,由研發處會同人事

字生工課时间不停報文工讀金或臨时工, 本校為加強控官機制, 田研發處會同人事室每季抽查執行計畫之臨時人員(含專任、兼任及臨時工等助理人員)出勤情形, 請各單位主管轉知所屬確實依規定辦理。

- 五、依行政院國家科學委員會 101 年 3 月 29 日臺會綜二字第 1010020015A 號函示,補助本校 99 及 100 年度專題研究計畫中除補助計畫編號第三碼為 Y、I 及 8A 之各類計畫、能源科技代辦計畫、原子能合作代辦研究計畫、出國補助計畫及部會合作補助計畫等原始憑證應送回國科會審核外,餘均採就地查核,故請各計畫主持人注意辦理。
- 六、截至101年3月底止收支餘絀及資本支出情形:(詳附件2、3)
- (一)收支餘絀情形:實際收入數 5 億 9,682 萬 2,447 元,實際支出數 5 億 859 萬 6,933 元,累計賸餘 8,822 萬 5,514 元,較預計賸餘 3,250 萬 6,000 元,增加賸餘差異數 5,571 萬 9,514 元,主要係教育部等單位專案補助收入增加及教學研究及訓輔成本、建教合作成本等配合業務實際需要核實支出較預算數減少所致。(詳附件 2 第 133 頁)
- (二)資本支出情形:資本支出累計預算分配數為 2,978 萬 2,800 元,實際累計執行數為 8,073 萬 8,104 元,執行率達 271.09%,其中房屋及建築執行數 0 元,執行率為 0%,機械及設備 600 萬 3,891 元,執行率為 43.94%,交通及運輸設備 45 萬 2,910元,執行率達 28.34%,什項設備 454 萬 9,803 元,執行率為 69.78%,主要係依本校 100 學年度第 1 學期第 3 次校務基金管理委員會通過以五項自籌收入結餘款有償撥用基隆市中正區祥豐街 234 地號等 5 筆土地計 6,973 千元及電資暨綜合教學大樓新建工程落後,係發現基地地層內有無法預知之舊有海堤致工程無法繼續施工所致。(詳附件 3 第 134 頁)
- 七、有關經費核銷之宣導簡報。(詳附件4 第135頁)

| | | | BA 구 돌 | NEW NEW YEAR | | <i>11/24</i> // HH25 | | जि क | | | |
|-----------|---------------------|--------------|---------|--------------|-----------|----------------------|---------|-----------------|------------|-------|----------|
| | | | 國业室 | 湾冯汗 | 入学二月 | 份部门顶 | 算執行狀 | <u> </u> | | 附件 1 | |
| | 計畫+經費用途 |) [646a-160 | | | | | | | | | <u> </u> |
| | :101.03.01-08:48:43 | | | | | | | | | | 單位:元 |
| 計畫名稱 | | 年度可支用數 | 實支數 | 暫付數 | 核銷簽證數 | 暫付簽證數 | 請購未銷數 | 累計動支數 | 尚可動支數 | 動支率% | 執行率% |
| 101T160 圖 | | | | | | | | | | | |
| 101T160 | 300 業務費 | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T160 | 700 設備費 | 55,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T160 | 合 計 | 105,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T161 置 | 書設備 | | | | | | | | | | |
| 101T161 | 700 設備費 | 8,500,000 | 962,778 | 0 | 353,091 | 0 | 0 | 1,315,869 | 7,184,131 | 15.48 | 15.48 |
| 101T161 | 合 計 | 8,500,000 | 962,778 | 0 | 353,091 | 0 | 0 | 1,315,869 | 7,184,131 | 15.48 | 15.48 |
| 101T162 全 | 校期刊及資料庫 | | | | | | | | | | |
| 101T162 | 300 業務費 | 27,617,000 | 0 | 0 | 2,477,000 | 0 | 0 | 2,477,000 | 25,140,000 | 8.97 | 8.97 |
| 101T162 | 合 計 | 27,617,000 | 0 | 0 | 2,477,000 | 0 | 0 | 2,477,000 | 25,140,000 | 8.97 | 8.97 |
| 101T163 藝 | 文中心 | | | | | | | | | | |
| 101T163 | 100 人事費 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T163 | 300 業務費 | 1,245,000 | 851 | 0 | 925 | 0 | 0 | 1,776 | 1,243,224 | 0.14 | 0.14 |
| 101T163 | 合 計 | 1,255,000 | 851 | 0 | 925 | 0 | 0 | 1,776 | 1,253,224 | 0.14 | 0.14 |
| 101T164 校 | 務系統組 | | | | | | | | | | |
| 101T164 | 100 人事費 | 24,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T164 | 300 業務費 | 362,000 | 1,530 | 0 | 412 | 0 | 0 | 1,942 | 360,058 | 0.54 | 0.54 |
| 101T164 | 700 設備費 | 540,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T164 | 合 計 | 926,000 | 1,530 | 0 | 412 | 0 | 0 | 1,942 | 924,058 | 0.21 | 0.21 |
| 101T165 校 | 園網路與教學支援組 | | | | | | | | | | |
| 101T165 | 100 人事費 | 45,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T165 | 300 業務費 | 2,210,000 | 115,182 | 0 | 6,249 | 0 | 959,240 | 1,080,671 | 1,129,329 | 48.90 | 5.49 |
| 101T165 | 700 設備費 | 700,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T165 | 合 計 | 2,955,000 | 115,182 | 0 | 6,249 | 0 | 959,240 | 1,080,671 | 1,874,329 | 36.57 | 4.11 |
| 101T166 教 | 學支援組 | | | | | | | | | | |
| 101T166 | 100 人事費 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T166 | 300 業務費 | 2,450,000 | 4,900 | 0 | 64,850 | 0 | 0 | 69,750 | 2,380,250 | 2.85 | 2.85 |

| 101T166 | 700 設備費 | 386,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386,000 | 0.00 | 0.00 |
|------------|-------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-------|-------|
| 101T166 | 合 計 | 2,846,000 | 4,900 | 0 | 64,850 | 0 | 0 | 69,750 | 2,776,250 | 2.45 | 2.45 |
| 101T168 採 | 編閱覽參考館藏 4 組 | | | | | | | | | | |
| 101T168 | 300 業務費 | 2,902,000 | 13,671 | 0 | 2,408,620 | 0 | 0 | 2,422,291 | 479,709 | 83.47 | 83.47 |
| 101T168 | 700 設備費 | 800,000 | 17,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,591 | 782,409 | 2.20 | 2.20 |
| 101T168 | 合 計 | 3,702,000 | 31,262 | 0 | 2,408,620 | 0 | 0 | 2,439,882 | 1,262,118 | 65.91 | 65.91 |
| 101T170 國 | 際事務處 | | | | | | | | | | |
| 101T170 | 300 業務費 | 648,000 | 25,168 | 0 | 1,372 | 0 | 60,370 | 86,910 | 561,090 | 13.41 | 4.10 |
| 101T170 | 500 國外旅費 | 420,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T170 | 501(B)國外旅費 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T170 | 700 設備費 | 100,000 | 0 | 0 | 42,900 | 0 | 0 | 42,900 | 57,100 | 42.90 | 42.90 |
| 101T170 | 合 計 | 1,268,000 | 25,168 | 0 | 44,272 | 0 | 60,370 | 129,810 | 1,138,190 | 10.24 | 5.48 |
| 101T180 體 | 育室 | | | | | | | | | | |
| 101T180 | 300 業務費 | 2,489,000 | 55,500 | 152,440 | 111,427 | 103,120 | 12,200 | 434,687 | 2,054,313 | 17.46 | 16.97 |
| 101T180 | 301 業務費(B) | 400,000 | 56,916 | 0 | 30,642 | 0 | 0 | 87,558 | 312,442 | 21.89 | 21.89 |
| 101T180 | 700 設備費 | 348,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T180 | 合 計 | 3,237,000 | 112,416 | 152,440 | 142,069 | 103,120 | 12,200 | 522,245 | 2,714,755 | 16.13 | 15.76 |
| 101T190 軍 | 訓室 | | | | | | | | | | |
| 101T190 | 132 值班費 | 44,000 | 23,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,900 | 20,100 | 54.32 | 54.32 |
| 101T190 | 133 值班費(B) | 200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T190 | 300 業務費 | 260,000 | 31,822 | 0 | 4,418 | 0 | 0 | 36,240 | 223,760 | 13.94 | 13.94 |
| 101T190 | 700 設備費 | 75,075 | 0 | 0 | 24,806 | 0 | 0 | 24,806 | 50,269 | 33.04 | 33.04 |
| 101T190 | 合 計 | 579,075 | 55,722 | 0 | 29,224 | 0 | 0 | 84,946 | 494,129 | 14.67 | 14.67 |
| 101T280 漁 | 業推廣中心 | | | | | | | | | | |
| 101T280 | 300 業務費 | 176,000 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 175,350 | 0.37 | 0.37 |
| 101T280 | 700 設備費 | 39,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T280 | 合 計 | 215,000 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 214,350 | 0.30 | 0.30 |
| 101T300 生f | 命科學院 | | | | | | | | | | |
| 101T300 | 300 業務費 | 612,800 | 22,954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,954 | 589,846 | 3.75 | 3.75 |
| 101T300 | 700 設備費 | 692,280 | 20,009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,009 | 672,271 | 2.89 | 2.89 |
| 101T300 | 合 計 | 1,305,080 | 42,963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,963 | 1,262,117 | 3.29 | 3.29 |

| 101T302 食 | 品科學系 | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|---------|---|---------|---|---------|---------|-----------|-------|-------|
| 101T302 | 300 業務費 | 1,269,161 | 31,150 | 0 | 21,713 | 0 | 0 | 52,863 | 1,216,298 | 4.17 | 4.17 |
| 101T302 | 700 設備費 | 1,734,274 | 14,419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,419 | 1,719,855 | 0.83 | 0.83 |
| 101T302 | 合 計 | 3,003,435 | 45,569 | 0 | 21,713 | 0 | 0 | 67,282 | 2,936,153 | 2.24 | 2.24 |
| 101T303 水 | (產養殖學系 | | | | | | | | | | |
| 101T303 | 300 業務費 | 1,174,592 | 37,004 | 0 | 70,500 | 0 | 300,000 | 407,504 | 767,088 | 34.69 | 9.15 |
| 101T303 | 700 設備費 | 1,605,048 | 0 | 0 | 75,951 | 0 | 0 | 75,951 | 1,529,097 | 4.73 | 4.73 |
| 101T303 | 合 計 | 2,779,640 | 37,004 | 0 | 146,451 | 0 | 300,000 | 483,455 | 2,296,185 | 17.39 | 6.60 |
| 101T304 生 | 命科學系 | | | | | | | | | | |
| 101T304 | 300 業務費 | 301,451 | 38,392 | 0 | 149,711 | 0 | 0 | 188,103 | 113,348 | 62.40 | 62.40 |
| 101T304 | 700 設備費 | 411,925 | 340,435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340,435 | 71,490 | 82.64 | 82.64 |
| 101T304 | 合 計 | 713,376 | 378,827 | 0 | 149,711 | 0 | 0 | 528,538 | 184,838 | 74.09 | 74.09 |
| 101T324 海 | 詳生物研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T324 | 300 業務費 | 427,886 | 19,154 | 0 | 6,437 | 0 | 0 | 25,591 | 402,295 | 5.98 | 5.98 |
| 101T324 | 700 設備費 | 584,694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584,694 | 0.00 | 0.00 |
| 101T324 | 合 計 | 1,012,580 | 19,154 | 0 | 6,437 | 0 | 0 | 25,591 | 986,989 | 2.53 | 2.53 |
| 101T326 生 | 物科技研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T326 | 300 業務費 | 542,110 | 9,191 | 0 | 5,448 | 0 | 0 | 14,639 | 527,471 | 2.70 | 2.70 |
| 101T326 | 700 設備費 | 740,779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740,779 | 0.00 | 0.00 |
| 101T326 | 合 計 | 1,282,889 | 9,191 | 0 | 5,448 | 0 | 0 | 14,639 | 1,268,250 | 1.14 | 1.14 |
| 101T500 ⊥ | 學院 | | | | | | | | | | |
| 101T500 | 300 業務費 | 416,700 | 65,102 | 0 | 3,752 | 0 | 26,336 | 95,190 | 321,510 | 22.84 | 16.52 |
| 101T500 | 700 設備費 | 1,388,750 | 19,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,000 | 1,369,750 | 1.37 | 1.37 |
| 101T500 | 合 計 | 1,805,450 | 84,102 | 0 | 3,752 | 0 | 26,336 | 114,190 | 1,691,260 | 6.32 | 4.87 |
| 101T501 系 | 統工程暨造船學系 | | | | | | | | | | |
| 101T501 | 300 業務費 | 890,744 | 95,061 | 0 | 101,739 | 0 | 0 | 196,800 | 693,944 | 22.09 | 22.09 |
| 101T501 | 700 設備費 | 989,538 | 43,570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43,570 | 945,968 | 4.40 | 4.40 |
| 101T501 | 合 計 | 1,880,282 | 138,631 | 0 | 101,739 | 0 | 0 | 240,370 | 1,639,912 | 12.78 | 12.78 |
| 101T502 河 | [海工程學系 | | | | | | | | | | |
| 101T502 | 300 業務費 | 1,274,191 | 159,433 | 0 | 29,766 | 0 | 0 | 189,199 | 1,084,992 | 14.85 | 14.85 |
| 101T502 | 700 設備費 | 1,415,513 | 159,538 | 0 | 39,989 | 0 | 0 | 199,527 | 1,215,986 | 14.10 | 14.10 |

| 101T502 | 合 計 | 2,689,704 | 318,971 | 0 | 69,755 | 0 | 0 | 388,726 | 2,300,978 | 14.45 | 14.45 |
|-----------|------------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| 101T508 機 | 械與機電工程學系 | | | | | | | | | | |
| 101T508 | 300 業務費 | 1,192,270 | 16,694 | 0 | 10,766 | 0 | 0 | 27,460 | 1,164,810 | 2.30 | 2.30 |
| 101T508 | 700 設備費 | 1,324,505 | 31,984 | 0 | 39,800 | 0 | 0 | 71,784 | 1,252,721 | 5.42 | 5.42 |
| 101T508 | 合 計 | 2,516,775 | 48,678 | 0 | 50,566 | 0 | 0 | 99,244 | 2,417,531 | 3.94 | 3.94 |
| 101T514海 | 研二號 | | | | | | | | | | |
| 101T514 | 300 業務費 | 7,917,962 | 2,088,686 | 0 | 105,646 | 0 | 309,330 | 2,503,662 | 5,414,300 | 31.62 | 27.71 |
| 101T514 | 301 業務費(B) | 329,590 | 0 | 324,397 | 0 | 0 | 4,193 | 328,590 | 1,000 | 99.70 | 98.42 |
| 101T514 | 700 設備費 | 468,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T514 | 合 計 | 8,715,552 | 2,088,686 | 324,397 | 105,646 | 0 | 313,523 | 2,832,252 | 5,883,300 | 32.50 | 28.90 |
| 101T525 材 | 料工程研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T525 | 300 業務費 | 393,095 | 23,199 | 0 | 108,317 | 0 | 0 | 131,516 | 261,579 | 33.46 | 33.46 |
| 101T525 | 700 設備費 | 436,694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 436,694 | 0.00 | 0.00 |
| 101T525 | 合 計 | 829,789 | 23,199 | 0 | 108,317 | 0 | 0 | 131,516 | 698,273 | 15.85 | 15.85 |
| 101T600 電 | 機資訊學院 | | | | | | | | | | |
| 101T600 | 300 業務費 | 630,000 | 6,462 | 0 | 5,372 | 0 | 0 | 11,834 | 618,166 | 1.88 | 1.88 |
| 101T600 | 700 設備費 | 839,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 839,700 | 0.00 | 0.00 |
| 101T600 | 合 計 | 1,469,700 | 6,462 | 0 | 5,372 | 0 | 0 | 11,834 | 1,457,866 | 0.81 | 0.81 |
| 101T602 電 | 機工程學系 | | | | | | | | | | |
| 101T602 | 300 業務費 | 1,310,177 | 15,969 | 0 | 82,143 | 0 | 0 | 98,112 | 1,212,065 | 7.49 | 7.49 |
| 101T602 | 700 設備費 | 1,746,279 | 131,574 | 0 | 343,120 | 0 | 0 | 474,694 | 1,271,585 | 27.18 | 27.18 |
| 101T602 | 合 計 | 3,056,456 | 147,543 | 0 | 425,263 | 0 | 0 | 572,806 | 2,483,650 | 18.74 | 18.74 |
| 101T603 資 | 訊工程學系 | | | | | | | | | | |
| 101T603 | 300 業務費 | 1,056,207 | 16,666 | 0 | 2,050 | 0 | 0 | 18,716 | 1,037,491 | 1.77 | 1.77 |
| 101T603 | 700 設備費 | 1,407,773 | 0 | 0 | 125,377 | 0 | 0 | 125,377 | 1,282,396 | 8.91 | 8.91 |
| 101T603 | 合 計 | 2,463,980 | 16,666 | 0 | 127,427 | 0 | 0 | 144,093 | 2,319,887 | 5.85 | 5.85 |
| 101T607 通 | 訊與導航工程系 | | | | | | | | | | |
| 101T607 | 300 業務費 | 749,574 | 9,329 | 0 | 10,792 | 0 | 0 | 20,121 | 729,453 | 2.68 | 2.68 |
| 101T607 | 700 設備費 | 999,075 | 0 | 0 | 36,883 | 0 | 0 | 36,883 | 962,192 | 3.69 | 3.69 |
| 101T607 | 合 計 | 1,748,649 | 9,329 | 0 | 47,675 | 0 | 0 | 57,004 | 1,691,645 | 3.26 | 3.26 |
| 101T628 光 | 電科學研究所 | | | | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | |

| 101T628 | 300 業務費 | 454,042 | 364 | 0 | 60,481 | 0 | 0 | 60,845 | 393,197 | 13.40 | 13.40 |
|-----------|----------|-----------|---------|---|---------|---|--------|---------|-----------|-------|-------|
| 101T628 | 700 設備費 | 605,173 | 0 | 0 | 39,023 | 0 | 0 | 39,023 | 566,150 | 6.45 | 6.45 |
| 101T628 | 合 計 | 1,059,215 | 364 | 0 | 99,504 | 0 | 0 | 99,868 | 959,347 | 9.43 | 9.43 |
| 101T700海 | 運暨管理學院 | | | | | | | | | | |
| 101T700 | 300 業務費 | 545,250 | 19,077 | 0 | 1,655 | 0 | 0 | 20,732 | 524,518 | 3.80 | 3.80 |
| 101T700 | 700 設備費 | 339,220 | 142,680 | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 157,680 | 181,540 | 46.48 | 46.48 |
| 101T700 | 合 計 | 884,470 | 161,757 | 0 | 16,655 | 0 | 0 | 178,412 | 706,058 | 20.17 | 20.17 |
| 101T701 商 | 船學系 | | | | | | | | | | |
| 101T701 | 300 業務費 | 859,260 | 109,797 | 0 | 55,914 | 0 | 0 | 165,711 | 693,549 | 19.29 | 19.29 |
| 101T701 | 700 設備費 | 1,253,336 | 0 | 0 | 147,403 | 0 | 0 | 147,403 | 1,105,933 | 11.76 | 11.76 |
| 101T701 | 合 計 | 2,112,596 | 109,797 | 0 | 203,317 | 0 | 0 | 313,114 | 1,799,482 | 14.82 | 14.82 |
| 101T703 航 | 運管理學系 | | | | | | | | | | |
| 101T703 | 300 業務費 | 541,942 | 26,944 | 0 | 55,565 | 0 | 0 | 82,509 | 459,433 | 15.22 | 15.22 |
| 101T703 | 700 設備費 | 790,489 | 445,823 | 0 | 159,750 | 0 | 0 | 605,573 | 184,916 | 76.61 | 76.61 |
| 101T703 | 合 計 | 1,332,431 | 472,767 | 0 | 215,315 | 0 | 0 | 688,082 | 644,349 | 51.64 | 51.64 |
| 101T704 運 | 輸科學系 | | | | | | | | | | |
| 101T704 | 300 業務費 | 827,126 | 7,411 | 0 | 16,355 | 0 | 0 | 23,766 | 803,360 | 2.87 | 2.87 |
| 101T704 | 700 設備費 | 1,206,465 | 0 | 0 | 112,600 | 0 | 0 | 112,600 | 1,093,865 | 9.33 | 9.33 |
| 101T704 | 合 計 | 2,033,591 | 7,411 | 0 | 128,955 | 0 | 0 | 136,366 | 1,897,225 | 6.71 | 6.71 |
| 101T705 輪 | 機工程系 | | | | | | | | | | |
| 101T705 | 300 業務費 | 861,422 | 7,104 | 0 | 5,128 | 0 | 0 | 12,232 | 849,190 | 1.42 | 1.42 |
| 101T705 | 700 設備費 | 1,256,490 | 96,000 | 0 | 21,793 | 0 | 0 | 117,793 | 1,138,697 | 9.37 | 9.37 |
| 101T705 | 合 計 | 2,117,912 | 103,104 | 0 | 26,921 | 0 | 0 | 130,025 | 1,987,887 | 6.14 | 6.14 |
| 101T800海 | 洋科學與資源學院 | | | | | | | | | | |
| 101T800 | 300 業務費 | 417,000 | 86,007 | 0 | 20,626 | 0 | 55,000 | 161,633 | 255,367 | 38.76 | 25.57 |
| 101T800 | 700 設備費 | 556,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 556,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T800 | 合 計 | 973,000 | 86,007 | 0 | 20,626 | 0 | 55,000 | 161,633 | 811,367 | 16.61 | 10.96 |
| 101T804 海 | 洋環境資訊系 | | | | | | | | | | |
| 101T804 | 300 業務費 | 682,000 | 26,752 | 0 | 8,337 | 0 | 0 | 35,089 | 646,911 | 5.15 | 5.15 |
| 101T804 | 700 設備費 | 910,000 | 19,200 | 0 | 97,026 | 0 | 0 | 116,226 | 793,774 | 12.77 | 12.77 |
| 101T804 | 合 計 | 1,592,000 | 45,952 | 0 | 105,363 | 0 | 0 | 151,315 | 1,440,685 | 9.50 | 9.50 |

| 1015005 75 | [| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------|---------|---|---------|---|--------|---------|-----------|-------|-------|
| 1017805 境 | 境生物與漁業科學學系 | | | | | | | | | | |
| 101T805 | 300 業務費 | 789,000 | 105,729 | 0 | 212,120 | 0 | 0 | 317,849 | 471,151 | 40.29 | 40.29 |
| 101T805 | 700 設備費 | 1,051,000 | 0 | 0 | 150,400 | 0 | 0 | 150,400 | 900,600 | 14.31 | 14.31 |
| 101T805 | 合 計 | 1,840,000 | 105,729 | 0 | 362,520 | 0 | 0 | 468,249 | 1,371,751 | 25.45 | 25.45 |
| 101T826 應 | 用地球科學研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T826 | 300 業務費 | 330,000 | 19,112 | 0 | 15,681 | 0 | 0 | 34,793 | 295,207 | 10.54 | 10.54 |
| 101T826 | 700 設備費 | 440,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T826 | 合 計 | 770,000 | 19,112 | 0 | 15,681 | 0 | 0 | 34,793 | 735,207 | 4.52 | 4.52 |
| 101T827 海 | 洋資源管理研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T827 | 300 業務費 | 280,000 | 73,475 | 0 | 79,862 | 0 | 0 | 153,337 | 126,663 | 54.76 | 54.76 |
| 101T827 | 700 設備費 | 374,000 | 132,100 | 0 | 96,978 | 0 | 0 | 229,078 | 144,922 | 61.25 | 61.25 |
| 101T827 | 合 計 | 654,000 | 205,575 | 0 | 176,840 | 0 | 0 | 382,415 | 271,585 | 58.47 | 58.47 |
| 101T829海 | 洋環境化學與生態研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T829 | 300 業務費 | 283,000 | 31,650 | 0 | 80,186 | 0 | 0 | 111,836 | 171,164 | 39.52 | 39.52 |
| 101T829 | 700 設備費 | 377,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 377,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T829 | 合 計 | 660,000 | 31,650 | 0 | 80,186 | 0 | 0 | 111,836 | 548,164 | 16.94 | 16.94 |
| 101T900人 | 文社會科學院 | | | | | | | | | | |
| 101T900 | 300 業務費 | 400,200 | 16,355 | 0 | 52,825 | 0 | 21,520 | 90,700 | 309,500 | 22.66 | 17.29 |
| 101T900 | 700 設備費 | 293,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293,550 | 0.00 | 0.00 |
| 101T900 | 合 計 | 693,750 | 16,355 | 0 | 52,825 | 0 | 21,520 | 90,700 | 603,050 | 13.07 | 9.97 |
| 101T902 數 | 學小組 | | | | | | | | | | |
| 101T902 | 300 業務費 | 251,000 | 5,532 | 0 | 9,808 | 0 | 0 | 15,340 | 235,660 | 6.11 | 6.11 |
| 101T902 | 700 設備費 | 87,000 | 0 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 13,000 | 74,000 | 14.94 | 14.94 |
| 101T902 | 合 計 | 338,000 | 5,532 | 0 | 22,808 | 0 | 0 | 28,340 | 309,660 | 8.38 | 8.38 |
| 101T903 生 | 物實驗室 | | | | | | | | | | |
| 101T903 | 300 業務費 | 251,000 | 43,625 | 0 | 18,585 | 0 | 0 | 62,210 | 188,790 | 24.78 | 24.78 |
| 101T903 | 700 設備費 | 87,000 | 16,570 | 0 | 13,640 | 0 | 0 | 30,210 | 56,790 | 34.72 | 34.72 |
| 101T903 | 合 計 | 338,000 | 60,195 | 0 | 32,225 | 0 | 0 | 92,420 | 245,580 | 27.34 | 27.34 |
| 101T904 化 | 學實驗室 | | | | | | | | | | |

| 101T904 | 300 業務費 | 251,000 | 0 | 0 | 59,220 | 0 | 0 | 59,220 | 191,780 | 23.59 | 23.59 |
|------------------------|------------|-----------|-----------|---|--------|---|---|-----------|---------|--------|--------|
| 101T904 | 700 設備費 | 87,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T904 | 合 計 | 338,000 | 0 | 0 | 59,220 | 0 | 0 | 59,220 | 278,780 | 17.52 | 17.52 |
| 101T905 物理 | 理小組 | | | | | | | | | | |
| 101T905 | 300 業務費 | 251,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T905 | 700 設備費 | 87,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T905 | 合 計 | 338,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 338,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T911 教 | 務處(進修推廣教育) | | | | | | | | | | |
| 101T911 | 100 人事費 | 1,924,000 | 1,045,062 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,045,062 | 878,938 | 54.32 | 54.32 |
| 101T911 | 合 計 | 1,924,000 | 1,045,062 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,045,062 | 878,938 | 54.32 | 54.32 |
| 101T911-2 3 | 進修推廣教育保留款 | | | | | | | | | | |
| 101T911-2 | 100 人事費 | 2,236,408 | 1,778,149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,778,149 | 458,259 | 79.51 | 79.51 |
| 101T911-2 | 101 論文口試費 | 690,000 | 249,258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249,258 | 440,742 | 36.12 | 36.12 |
| 101T911-2 | 合 計 | 2,926,408 | 2,027,407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,027,407 | 899,001 | 69.28 | 69.28 |
| 101T920 進f | 修推廣組 | | | | | | | | | | |
| 101T920 | 300 業務費 | 1,675 | 1,675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,675 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 101T920 | 合 計 | 1,675 | 1,675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,675 | 0 | 100.00 | 100.00 |
| 101T931 環泡 | 漁系碩專班 | | | | | | | | | | |
| 101T931 | 124 協助費 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T931 | 合 計 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T932 食 | 科系碩專班 | | | | | | | | | | |
| 101T932 | 124 協助費 | 46,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T932 | 合 計 | 46,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,000 | 0.00 | 0.00 |
| 101T951 教 | 育研究所 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 101T951 | 300 業務費 | 153,818 | 133,832 | 0 | 675 | 0 | 0 | 134,507 | 19,311 | 87.45 | 87.45 |
| 101T951 | 700 設備費 | 205,040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205,040 | 0.00 | 0.00 |
| 101T951 | 合 計 | 358,858 | 133,832 | 0 | 675 | 0 | 0 | 134,507 | 224,351 | 37.48 | 37.48 |
| 101T952 應 | 用經濟研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T952 | 300 業務費 | 282,910 | 400 | 0 | 18,452 | 0 | 0 | 18,852 | 264,058 | 6.66 | 6.66 |
| 101T952 | 700 設備費 | 377,122 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,200 | 363,922 | 3.50 | 3.50 |

| 101T952 | 合 計 | 660,032 | 13,600 | 0 | 18,452 | 0 | 0 | 32,052 | 627,980 | 4.86 | 4.86 |
|-----------|---------------|---------|--------|--------|---------|---|--------|---------|---------|-------|-------|
| 101T953 海 | 详法律研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T953 | 300 業務費 | 185,318 | 16,136 | 0 | 4,494 | 0 | 0 | 20,630 | 164,688 | 11.13 | 11.13 |
| 101T953 | 700 設備費 | 247,031 | 0 | 0 | 33,049 | 0 | 0 | 33,049 | 213,982 | 13.38 | 13.38 |
| 101T953 | 合 計 | 432,349 | 16,136 | 0 | 37,543 | 0 | 0 | 53,679 | 378,670 | 12.42 | 12.42 |
| 101T954 應 | 原用英語研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T954 | 300 業務費 | 131,137 | 3,570 | 0 | 223 | 0 | 0 | 3,793 | 127,344 | 2.89 | 2.89 |
| 101T954 | 700 設備費 | 174,807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,807 | 0.00 | 0.00 |
| 101T954 | 合 計 | 305,944 | 3,570 | 0 | 223 | 0 | 0 | 3,793 | 302,151 | 1.24 | 1.24 |
| 101T961 | 證教育中心 | | | | | | | | | | |
| 101T961 | 300 業務費 | 286,650 | 6,383 | 0 | 34,735 | 0 | 20,900 | 62,018 | 224,632 | 21.64 | 14.34 |
| 101T961 | 700 設備費 | 102,200 | 68,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,500 | 33,700 | 67.03 | 67.03 |
| 101T961 | 合 計 | 388,850 | 74,883 | 0 | 34,735 | 0 | 20,900 | 130,518 | 258,332 | 33.57 | 28.19 |
| 101T962 餌 | 資培育中心 | | | | | | | | | | |
| 101T962 | 300 業務費 | 368,550 | 27,843 | 0 | 65,294 | 0 | 0 | 93,137 | 275,413 | 25.27 | 25.27 |
| 101T962 | 700 設備費 | 131,400 | 41,498 | 0 | 39,797 | 0 | 0 | 81,295 | 50,105 | 61.87 | 61.87 |
| 101T962 | 合 計 | 499,950 | 69,341 | 0 | 105,091 | 0 | 0 | 174,432 | 325,518 | 34.89 | 34.89 |
| 101T963 外 | 語教學中心 | | | | | | | | | | |
| 101T963 | 300 業務費 | 491,400 | 21,655 | 0 | 29,300 | 0 | 91,300 | 142,255 | 349,145 | 28.95 | 10.37 |
| 101T963 | 700 設備費 | 175,200 | 0 | 0 | 26,619 | 0 | 0 | 26,619 | 148,581 | 15.19 | 15.19 |
| 101T963 | 合 計 | 666,600 | 21,655 | 0 | 55,919 | 0 | 91,300 | 168,874 | 497,726 | 25.33 | 11.64 |
| 101T964 海 | 详文化研究所 | | | | | | | | | | |
| 101T964 | 300 業務費 | 368,017 | 7,096 | 10,000 | 760 | 0 | 15,015 | 32,871 | 335,146 | 8.93 | 4.85 |
| 101T964 | 700 設備費 | 250,650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250,650 | 0.00 | 0.00 |
| 101T964 | 合 計 | 618,667 | 7,096 | 10,000 | 760 | 0 | 15,015 | 32,871 | 585,796 | 5.31 | 2.89 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

國立臺灣海洋大學校務基金 **收支餘絀表** 中華民國101 年 03 月份

附件2

| 中華民國101 年 03 月份 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|---|----------------------|----------------|---|----------------------|--|--|
| 科目名稱 | 本年度 | 本 | 月 | 份 | 本年 | 度截至本月份累計數 | | | |
| | 法定預算數 | 實際數 | 預算數 | <u>比較増減(一)</u> 金額 | 實際數 | 預算數 | <u>比較増減(-)</u> 金額 | | |
| 業務收入 | 1,922,423,000 | 61,758,104.00 | 115,024,000 | -53,265,896.00 | 568,786,941.00 | 612,482,000 | -43,695,059.00 | | |
| 教學收入 | 1,042,735,000 | 798,089.00 | 58,190,000 | -57,391,911.00 | 252,273,339.00 | 343,271,000 | -90,997,661.00 | | |
| 學雜費收入 | 467,863,000 | 133,772,546.00 | 8,683,000 | 125,089,546.00 | 166,597,928.00 | 202,162,000 | -35,564,072.00 | | |
| 學雜費減免(-) | -18,824,000 | -7,100,321.00 | 0 | -7,100,321.00 | -9,037,208.00 | -7,412,000 | -1,625,208.00 | | |
| 建教合作收入 | 593,000,000 | -126,960,136.00 | 49,416,000 | -176,376,136.00 | 92,804,785.00 | 148,248,000 | -55,443,215.00 | | |
| 推廣教育收入 | 696,000 | 1,086,000.00 | 91,000 | 995,000.00 | 1,907,834.00 | 273,000 | 1,634,834.00 | | |
| 租金及權利金收入 | 5,321,000 | 347,018.00 | 443,000 | -95,982.00 | 347,018.00 | 1,329,000 | -981,982.00 | | |
| 權利金收入 | 5,321,000 | 347,018.00 | 443,000 | -95,982.00 | 347,018.00 | 1,329,000 | -981,982.00 | | |
| 其他業務收入 | 874,367,000 | 60,612,997.00 | 56,391,000 | 4,221,997.00 | 316,166,584.00 | 267,882,000 | 48,284,584.00 | | |
| 學校教學研究補助收入 | 819,967,000 | 52,482,000.00 | 52,482,000 | 0.00 | 252,537,000.00 | 252,537,000 | 0.00 | | |
| 其他補助收入 | 46,724,000 | 8,061,397.00 | 3,893,000 | 4,168,397.00 | 60,005,516.00 | 11,679,000 | 48,326,516.00 | | |
| 雜項業務收入 | 7,676,000 | 69,600.00 | 16,000 | 53,600.00 | 3,624,068.00 | 3,666,000 | -41,932.00 | | |
| 業務成本與費用 | 2,080,891,000 | 164,436,482.00 | 166,856,000 | -2,419,518.00 | 497,926,368.00 | 588,993,000 | -91,066,632.00 | | |
| 教學成本 | 1,714,998,000 | 125,961,772.00 | 137,065,000 | -11,103,228.00 | 394,064,413.00 | 480,814,000 | -86,749,587.00 | | |
| 教學研究及訓輔成本 | 1,182,716,000 | 85,709,985.00 | 92,724,000 | -7,014,015.00 | 303,161,771.00 | 347,791,000 | -44,629,229.00 | | |
| 建教合作成本 | 531,795,000 | 40,243,437.00 | 44,303,000 | -4,059,563.00 | 90,590,522.00 | 132,909,000 | -42,318,478.00 | | |
| 推廣教育成本 | 487,000 | 8,350.00 | 38,000 | -29,650.00 | 312,120.00 | 114,000 | 198,120.00 | | |
| 其他業務成本 | 79,455,000 | 9,458,992.00 | 7,420,000 | 2,038,992.00 | 18,201,904.00 | 17,314,000 | 887,904.00 | | |
| 學生公費及獎勵金 | 79,455,000 | 9,458,992.00 | 7,420,000 | 2,038,992.00 | 18,201,904.00 | 17,314,000 | 887,904.00 | | |
| 管理及總務費用 | 265,298,000 | 25,713,898.00 | 19,957,000 | 5,756,898.00 | 78,673,143.00 | 85,343,000 | -6,669,857.00 | | |
| 管理費用及總務費用 | 265,298,000 | 25,713,898.00 | 19,957,000 | 5,756,898.00 | 78,673,143.00 | 85,343,000 | -6,669,857.00 | | |
| 研究發展及訓練費用 | 15,000,000 | 2,411,570.00 | 1,248,000 | 1,163,570.00 | 6,018,707.00 | 3,744,000 | 2,274,707.00 | | |
| 研究發展費用 | 15,000,000 | 2,411,570.00 | 1,248,000 | 1,163,570.00 | 6,018,707.00 | 3,744,000 | 2,274,707.00 | | |
| 其他業務費用 | 6,140,000 | 890,250.00 | 1,166,000 | -275,750.00 | 968,201.00 | 1,778,000 | -809,799.00 | | |
| 雜項業務費用 | 6,140,000 | 890,250.00 | 1,166,000 | -275,750.00 | 968,201.00 | 1,778,000 | -809,799.00 | | |
| 業務賸餘(短絀-) | -158,468,000 | -102,678,378.00 | -51,832,000 | -50,846,378.00 | 70,860,573.00 | 23,489,000 | 47,371,573.00 | | |
| 業務外收入 | 98,363,000 | 17,324,354.00 | 7,129,000 | 10,195,354.00 | 28,035,506.00 | 21,386,000 | 6,649,506.00 | | |
| 財務收入 | 14,000,000 | 331,221.00 | 100,000 | 231,221.00 | 526,152.00 | 300,000 | 226,152.00 | | |
| 利息收入 | 13,000,000 | 331,221.00 | 100,000 | 231,221.00 | 526,152.00 | 300,000 | 226,152.00 | | |
| 投資賸餘 | 1,000,000 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | | |
| 其他業務外收入 | 84,363,000 | 16,993,133.00 | 7,029,000 | 9,964,133.00 | 27,509,354.00 | 21,086,000 | 6,423,354.00 | | |
| 資產使用及權利金收入 | 62,466,000 | 16,165,913.00 | 5,205,000 | 10,960,913.00 | 24,964,129.00 | 15,615,000 | 9,349,129.00 | | |
| 受贈收入 | 15,410,000 | 203,584.00 | 1,284,000 | -1,080,416.00 | 1,189,287.00 | 3,852,000 | -2,662,713.00 | | |
| 賠(補)償收入 | 11,000 | 400.00 | 1,000 | -600.00 | 17,484.00 | 2,000 | 15,484.00 | | |
| 違規罰款收入 | 1,880,000 | 110,825.00 | 156,000 | -45,175.00 | 199,269.00 | 468,000 | -268,731.00 | | |
| 雜項收入 | 4,596,000 | 512,411.00 | 383,000 | 129,411.00 | 1,139,185.00 | 1,149,000 | -9,815.00 | | |
| 業務外費用 | 49,595,000 | 4,639,236.00 | 4,123,000 | 516,236.00 | 10,670,565.00 | 12,369,000 | -1,698,435.00 | | |
| 其他業務外費用 | 49,595,000 | 4,639,236.00 | 4,123,000 | 516,236.00 | 10,670,565.00 | 12,369,000 | -1,698,435.00 | | |
| 雜項費用 | 49,595,000 | 4,639,236.00 | 4,123,000 | 516,236.00 | 10,670,565.00 | 12,369,000 | -1,698,435.00 | | |
| 業務外賸餘(短絀-) | 48,768,000 | 12,685,118.00 | 3,006,000 | 9,679,118.00 | 17,364,941.00 | 9,017,000 | 8,347,941.00 | | |
| 本期賸餘(短絀-) | -109,700,000 | -89,993,260.00 | -48,826,000 | -41,167,260.00 | 88,225,514.00 | 32,506,000 | 55,719,514.00 | | |
| 供計, 本日似作类成士公长, | | | , | | | , | , , | | |

備註:本月份作業收支分析,主要差異原因如下:

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

附件3

中華民國101年03月份

單位:新台幣元

| 土 左 皮 ⊐ 田 廷 炊 型 | | | | +1 /-14-r/ | | | | | 1 | | |
|------------------------|------------|-------------|------|-------------|------------|------------|------------|----------------------|-------------|--|--------------|
| | 本年度可用預算數 | | | | | 執行情形 | | | | 1 | |
| 計畫名稱 | 以前年度 本年度 | | 本年度 | | 累計預算分 | 實際執行數 | | 比較增減(-) | 差異或 | 改進措施 | |
| | | 法 定 | 奉准先行 | 合計(1) | 配數(2) | | 合計(5)= | 計(5)= %(5)/(2 | 金額 | 落後原因 | 以進行地 |
| | 保留數 | 預算數 | 辦理數 | | | 實支數(3) | (3)+(4) |) | (6)=(5)-(2) | | |
| 一般建築及設備計 | 39,418,037 | 315,975,000 | 0 | 355,393,037 | 29,782,800 | 80,738,104 | 80,738,104 | 271.09 | 50,955,304 | | |
| 畫 | | | | | | | | | | | |
| 土地 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69,731,500 | 69,731,500 | | 69,731,500 | 係本校100學年度第1學期第 3次校務基金管理委員會通 | |
| | | | | | | | | | | 過以五項自籌收入結餘款有價撥用基隆市中正區祥豐街 | |
| | | | | | | | | | | 234地號等5筆土地(教育部 100.12.14臺高(三)字第 | |
| 土地 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69,731,500 | 69,731,500 | | 69,731,500 | | |
| 土地改良物 | 0 | 4,500,000 | 0 | 4,500,000 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| 土地改良物 | 0 | 4,500,000 | 0 | 4,500,000 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| 房屋及建築 | 37,822,237 | 113,000,000 | 0 | 150,822,237 | 8,000,000 | 0 | 0 | 0.00 | , , | 房屋與建築執行數較預算分配數減少8,000千元,主要 係電資暨綜合教學大樓新建 工程落後,係發現基地地層 內有無法預知之舊有海堤致 | 已通知主辦單位積極執行。 |
| 房屋及建築 | 37,822,237 | 113,000,000 | 0 | 150,822,237 | 8,000,000 | 0 | 0 | 0.00 | -8,000,000 | | |
| 機械及設備 | 315,000 | 131,255,000 | 0 | 131,570,000 | 13,665,000 | 6,003,891 | 6,003,891 | 43.94 | -7,661,109 | 主要係為因應教學研究需要,跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備,目並正依針書及会約辦理中 | 已通知各單位儘速執行。 |
| 機械及設備 | 315,000 | 131,255,000 | 0 | 131,570,000 | 13,665,000 | 6,003,891 | 6,003,891 | 43.94 | -7,661,109 | | |
| 交通及運輸設備 | 0 | 15,712,000 | 0 | 15,712,000 | 1,598,000 | 452,910 | 452,910 | 28.34 | | 主要係配合計畫期程購置設 備所致。 | 已通知各單位儘速執行。 |
| 交通及運輸設備 | 0 | 15,712,000 | 0 | 15,712,000 | 1,598,000 | 452,910 | 452,910 | 28.34 | -1,145,090 | | |
| 什項設備 | 1,280,800 | 51,508,000 | 0 | 52,788,800 | 6,519,800 | 4,549,803 | 4,549,803 | 69.78 | | 主要係為因應教學研究需要,跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備,目前正在計畫是会約辦理由。 | 已通知各單位儘速執行。 |
| 什項設備 | 1,280,800 | 51,508,000 | 0 | 52,788,800 | 6,519,800 | 4,549,803 | 4,549,803 | 69.78 | -1,969,997 | | |
| 總計 | 39,418,037 | 315,975,000 | 0 | 355,393,037 | 29,782,800 | 80,738,104 | 80,738,104 | 271.09 | 50,955,304 | | |

備註:以前年度保留數\$39,418,037元係由政府補助及學雜費收入支應。

簡報大綱

- ■經費報支之法律責任
- ■案例分享
- ■經費動支及報銷應注意事項
- ■歷年國科會派員查核意見
- ■他山之石一成大
- ■未來支出憑證查核重點
- ■教師執行計畫重要規定自我檢核項目

經費報支之法律責任

加強法治宣導

- 教育部101年3月29日來文,請各校加強宣導各類補助、研究計畫經費支用規定,落實內控稽核效能。
- ●教育部會計處亦於99年4月6日以99基金30號通報各校應加強宣導,茲摘錄如下:
 - 1. 浮報經費等違法行為所應負之法律責任。
 - 2. 建立助理人員及學生應有之法治觀念,讓其瞭解相關行為之法律責任,避免淪為人頭而捲入不必要之風波。
 - 3. 依貪污治罪條例等規定,若機關學校內發生不法案件 ,機關長官、直屬主管長官、會計、政風人員等人員 明知貪污有據,而予以庇護或不為舉發者,亦須負相 關法律責任。

經費報支之法律責任

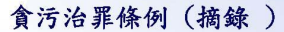
- ❖ 週來陸續發生多起大專院校教師利用職務上教學研究之機會,以不實發票沖抵,或以學生充當人頭冒領研究費遭起訴之案件。
- ❖ 依行政院訂定「支出憑證處理要點」第3點規定:「各機關員工向機關申請支付款項,應本誠信原則對所提出之支出憑證之支付事實真實性負責,如有不實應負相關責任。」
- ❖ 另國科會對於補助專題研究計畫之各項支出憑證,如有虛報、 浮報之情形,計畫主持人可能遭停權處分或降低對本校專 題研究計畫管理費補助比例或移送檢調單位偵辦。
- 刑法第214條(使公務員登載不實罪):明知為不實之事項,而使公務員登載於職務上所掌之公文書,足以生損害於公眾或他人者,處三年以下有期徒刑、拘役或五百元以下罰金。
- 刑法第213條(公文書不實登載罪):公務員明知為不實之事項,而登載於職務 上所掌之公文書,足以生損害於公眾或他人者,處一年以上七年以下有期徒刑

經費報支之法律責任

貪污治罪條例(摘錄)

- 1. 第2條:「公務員犯本條例之罪者,依本條例處斷。」
- 第3條:「與公務員共犯本條例之罪者,亦 依本條例處斷。」
- 3. 有第4、5、6、11、15條所列行為者,處以 無期徒刑(第4條)或有期徒刑(第5、6、 11、15條),並褫奪公權(第17條),另 得併科罰金(第4、5、6、11、15條)。

經費報支之法律責任



- 4. 第13條第1項:「直屬主管長官對於所屬人員,明知貪污有據,而予以庇護或不為舉發者,處一年以上七年以下有期徒刑。」
- 5. 第13條第2項:「公務機關主管長官對於受 其委託承辦公務之人,明知貪污有據,而 予以庇護或不為舉發者,處六個月以上五 年以下有期徒刑。」

經費報支之法律責任



- 6. 第14條:「辦理監察、會計、審計、犯罪調查、督察、政風人員,因執行職務,明知貪污有據之人員,不為舉發者,處一年以上七年以下有期徒刑。」
- 7. 第16條第1項:「誣告他人犯本條例之罪者, 依刑法規定加重其刑至二分之一。」
- 8. 第16條第2項:「意圖他人受刑事處分,虛構 事實,而為第十一條第三項之自首者,處三 年以上十年以下有期徒刑。」



案例分享

台大、政大、台師大22教授詐領430萬研究費

- ❖ 杏壇再傳醜聞!包括台灣大學、台灣師範大學與政治大學 三所知名學府,傳出多名教授勾結廠商,以不實發票核銷 研究補助經費,添購SOGO禮券、電腦等私人物品,詐 領金額高達四百卅多萬元。台北地檢署昨以貪汙治罪條例 約談廿二名教授、助理教授到案,其中十七人訊後請回, 另五人則被諭令交保候傳。
- ❖獲交保的五名教師包括台大生化科學研究所副教授果伽蘭 、台大物理治療學系助理教授簡盟月、台大會計學系助理 教授曾智揚、台師大餐旅管理研究所教授孫瑜華、台師大 地球科學系教授簡芳菁,交保金額為兩萬至八萬元不等。
- ❖檢調指出,涉案教師利用申請農委會、衛生署、國家科學委員會等機關研究計畫補助經費的機會,勾結元霖企業挪用經費購買與研究計畫無關的私人用品,再由元霖開立不實發票核銷經費;此外,涉案教師為避免繳回未用罄款項,也會請元霖開立假發票核銷後,將款項暫存元霖供日後使用。

台大、政大、台師大 22教授詐領430萬研究費

- ❖辦案人員清查,涉案教師挪用研究經費添購的物品琳瑯滿目,包括郵政禮券、超商禮券、SOGO禮券、電視機、洗衣機、名牌鋼筆、筆記型電腦、手機、腳踏車、牛排館餐券等,另有加油卡或悠遊卡,與研究計畫無關,教師最多獲利九十萬元。
- *台北市調處歷經半年蒐證,鎖定與元霖掛勾的不法教師數十名,北檢昨指揮動員一百六十名調查官,兵分廿八路搜索涉案教師住處;檢察官昨還親赴台大、台師大、政大禮貌性告知搜索行動,但未進入校園搜索。
- ❖檢調傳訊四十八人,其中廿二人為教授、副教授、助理教授,配合調查者訊後請回。檢調另以證人身分約談研究助理釐清案情。檢調指出,涉案教師橫跨文法商理工農醫,又以理工農醫居多,但部分教師因上課、開會、出國告假,檢調將擇期傳喚,並持續勾稽扣案帳冊與發票,案情不排除擴大發展。

案例分享

台大、政大、台師大22教授詐領430萬研究費

- ❖檢調昨日大規模搜索約談台灣大學、台灣師範大學和政治大學等三校五十名教授及研究助理,調查相關人等涉嫌詐領國科會等部會研究經費,國科會卻直到昨晚仍在狀況外,既未掌握被約談教授名單,也不知道檢調偵查的到底是那些研究計畫。
- ❖二十多位頂尖大學教授涉嫌詐領研究費被檢調約談,教育部長蔣偉寧昨天聽到這消息後嚇一跳,他表示「很難過」,並要教授們為自己所做的事負責任。台大、政大及台師大則一致表示,會嚴格要求教授據實申報研究費,也不得收取廠商不當利益。

2012-3.27中國時報

台大、政大、台師大 22教授詐領430萬研究費



案例分享

實際未出差,卻報支出差旅費

- ◇ ○○縣政府社會福利課課長,實際未出差,卻報支出差旅費。
- ❖ ○○高分院判刑1年10個月, 褫奪公權1年。
- ❖ 利用職務上之機會詐取財物。

分批採購圖利特定廠商

❖○○大學辦理校園監視系統採購案,採購單位涉嫌將 140萬元預算標案切割為多個標案,每個標案金額都 低於10萬元以下,規避「政府採購法」及「中央機關 未達公告金額採購招標辦法」之規定圖利特定廠商, 台北地檢署依貪污治罪條例將其起訴。

---98.12.16中國時報

(政府採購法第14條:機關不得意圖規避本法之適用, 分批辦理公告金額【100萬元】以上之採購。同法第19 條:機關辦理公告金額以上之採購,除依第20條及第 22條辦理者外,應公開招標。

中央機關未達公告金額採購招標辦法第6條:機關不得 意圖規避本辦法之適用,分批辦理未達公告金額但逾 公告金額十分之一之採購。)

案例分享

違反親屬迴避

◇○○大學某教授涉嫌利用妹妹、先生及女 兒名義擔任計畫研究助理,每月領取報酬 ,違反「行政院及所屬各機關學校臨時人 員進用及運用要點」之親屬迴避原則,台 北市調查處現正查辦中。

--99.4.6自由時報

以人頭詐領

❖○○大學人事室退休職員涉嫌在職時利用 辦理駐衛警退職補償金」機會,以數十名 人頭,製作「幽靈駐衛警」名單,八年來 詐領約2,200萬元,台北地檢署依貪污治罪 條例將其起訴。

--99.4.29中國時報

案例分享

虚報工讀生或臨時工詐領工資

◇○○大學某教授涉嫌要求研究助理蒐集親友帳戶,虛報工讀生或臨時工,於其研究計畫經費內詐領工資;並以靈活運用經費為由,要求助理領出薪資交還給她。若助理中途離職,仍繼續申報薪資,中飽私囊。另請學生當保母及家教,再以研究助理薪資支付私人之保母及家教費用,地檢署將其依詐欺、偽造文書罪起訴。

--99.3.25聯合報

接受飲宴和花酒招待

◆○○大學某教授等人,涉嫌接受廠商某工程顧問公司飲宴和花酒招待,洩漏工程底價,並在評選最有利標時為廠商護航。經北院審理雖然沒有收賄,但接受飲宴和花酒招待,屬於不正當利益,因作出違背職務的行為,觸犯貪汙治罪條例的違背職務收受不正當利益罪。依收受不正當利益罪判處有期徒刑十年二月。

--99. 5. 21 中國時報

案例分享

以人頭報銷

◆○○大學某教授涉嫌於學校舉辦研討會,會後發現尚有結餘經費,教唆楊姓研究生另找三名同學當人頭,向學校請領工讀費用6萬4600元 匯至3名人頭學生的帳戶,這3名學生再交給某教授。事發後雖然繳回工讀費用,地檢署仍依詐欺罪將5人提起公訴,被某教授充當人頭的研究生除全以緩起訴處分外,其中楊姓學生需向犯罪被害人保護協會繳兩萬元,三名人頭學生則需接受地檢署觀護人室辦理的教育課程。

--99.5.25中國時報

以人頭核銷專案研究助理

❖○○大學某教授承接民航局計畫時,未徵求研究生的同意,以專案研究助理名義,偽造私章,支領每個月新台幣2萬7000多元研究費用,前後達27萬元。桃園地方法院依偽造文書罪,判處有期徒刑6個月。

--99.2.23中央社

案例分享

未出差報支差旅費

❖○○大學某教授執行教育部委託研究計畫所申報之國內差旅費,其中有7次實際上未到出差地點出差,卻請不知情研究生填寫到出差地點蒐集研究相關資料及訪談等內容,向學校請領出差旅費,地檢署依詐欺罪提起公訴。

--98.9.2聯合報

案例分享

開立不實發票,虚報浮報經費

- ❖○○大學某教授向廠商訂購30萬元針筒式高壓泵,要求廠商開立10萬元以下的控制器、變焦鏡頭等耗材名目的發票核銷;另以相同手法購買氣相層析儀、液相層析儀、原子力顯微鏡,請廠商提供各種耗材名義發票,未列入公有財產。
- ❖該教授實際購買儀器設備,卻以耗材名目報帳,據為己用,甚至意圖轉賣氣相層析儀。地檢署偵查終結起訴該教授及14名廠商。

--98.5.15聯合報

經費動支及報銷應注意事項

人事費

※ <u>簽准才可用人</u>: 約用助理名冊請於計畫開始由 計畫主持人循本校行政程序簽報核准後約用之。

國科會要求本校應特別注意,本次國科會查核時,針對事後再補簽之案件,仍無法認同,要求繳回,本室將加強審核,未核准者將要求先補正再核薪。

- ❖ 利用會計系統登打人事費印領清冊方便又 好用:可節省承辦人及出納組重複登打時間,並避免匯款錯誤。
- ❖ 薪資及其報支月數不得超過聘任簽案:聘任之專(兼)任助理其每月報支薪資不得超過「約用助理人員聘任簽案」填列之月支薪資金額及月數。
- ◆ 國科會99年3月19日臺會綜二字第0990020546號函應建立 出勤管控機制規定:
 - * 本會補助各類專題研究計畫,如有依規定約用專任助理人員、兼任助理人員及臨時工者,應依規定建立適當之出勤管控機制並加強內部管控。

*請各計畫主持人加強控管。

人事費

- ❖ 若兼任助理於6月份畢業,7月份工作酬金請用臨時工報支 新任之兼任助理請於註冊後報支工作酬金,未註冊前請用 臨時工報支。
- ◆ 約用臨時工,需檢附工作日誌,並明列實際工作內容。
- ❖ 迴避新進用計畫主持人及共同主持人之配偶及三 親等以內血親、姻親為專任助理、兼任助理及臨 時工,如有違反規定,不予核銷相關經費。
- ❖ 報支學生工讀金、臨時工,同一時段不可在其他 計畫報支。
- ◆ 學生上課時間不得報支工讀金或臨時工,本校為加強控管機制,由研發處會同人事室每季抽查執行計畫之臨時人員 (含專任、兼任及臨時工等助理人員)出勤情形。

亦要注意是否有課

經費動支及報銷應注意事項

業務費

- ❖ 維修費用:應詳述維修項目,並書明原財產編號。
- ❖ 國際電話費:清單中列有國際電話費,請註明公務原因並簽名。
- ❖ 廣告費:需檢附刊登該廣告之報紙版面。
- ❖ 印刷費:報支無需檢附印刷品,但請註明印刷品名稱,印刷品 自行留存備查。
- ◆ 郵賣:註明寄送何物至何處,購買票品證明單,應註明抬頭「國立臺灣海洋大學」或打本校統一編號「00501503」。
- 保險費:參加活動或執行計畫須投保時,報支保險費應檢附被保險人名冊,及註明保險人投保金額(不得超過4百萬)。保險費期間是否在計畫執行期間內。

公務人員因公傷殘死亡慰問金發給辦法實施後,各機關學校不得再為其人員投保額外保險。但依下列各款辦理之保險,不在此限:一、依法律或法規命令規定得以辦理保險者。二、執行特殊職務期間得經行政院同意辦理保險者。三、因公赴國外出差人員得免經核准,由服務機關學校逕依有關規定辦理保險者。四、派駐有戰爭危險國家之駐外人員得辦理投保兵災險者。五、辦理文康旅遊活動得為參加人員投保旅遊平安保險者。行政院人事行政局100年7月18日局給字第1000039832號函,兼任教師、建教合作或專案計畫項下聘僱專兼任助理,臨時工等類人員比照適用)

業務費

- 便當:行政院為力行儉約並求合宜,各機關之會議仍以不供應餐點為原則,惟如會議時間較長影響用餐時間或邀請外部專家學者、外賓與會,或性質較為特殊者,則可由各機關視實際需要於預算額度內提供點心、水果或餐盒。
- ❖ 稿費、資料審查費等:註記計酬標準。
- ❖ 業務費項下之憑證請於計畫執行期間報支,非計畫執行期間請勿報支。
- ❖ 果汁、飲料、餅乾、便當費等與計畫執行無關請勿報支。
- ◆ 在COSTCO等相關大賣場購置物品請附出貨單
- ◆ 資料檢索:檢索內容及計酬標準。
- ❖ 主持人至國外網站購置物品,若用信用卡付款,請依內部審核程序核准後,檢附相關訂購、支付證明規定辦理,無法取得相關單據者,請經手人開具支出證明單。
- ◆ 紙杯:為配合政府節能減碳政策,本校各單位均已不得再購買紙杯核 銷。像紙杯這種用過一次就丟掉的物品,不僅浪費資源更會衝擊環境 生態,我們應該配合政府政策,減少對地球的破壞。

經費動支及報銷應注意事項

業務費

● 業務費流用規定

流入數額未超過原核定金額之20%,流出數額未超過原核定金額之30%者,得由計畫主持人循執行機構行政程序簽報核准後辦理。

校長核准

流入數額超過原核定金額之20%,流出數額超過原核定金額之30%,或變更為原未核定之補助項目經費(如研究設備費、國外差旅費)者,應事前報經國科會同意後始得流用或變更之。

國內出差旅費



- ❖起訖地點:依實際發生地點填寫,如3天的出差到 高雄,第1天是基隆到高雄,第2天應該是在高雄 ,第3天則是高雄到基隆。
- ❖出差事由及工作記要不要忘了填寫。

經費動支及報銷應注意事項

國內出差旅費--膳雜費及住宿費

- ❖出差半天,只能支膳雜費之1/2。
- ❖ 多加訓練或講習不得報雜費:奉派以公假登記參加屬訓練或講習性質之各項研習會、座談會、研討會、檢討會、觀摩會、說明會等包括行程及訓練期間,訓練機構每日已提供用膳二餐以上及住宿者,僅補助往返交通費;未提供膳宿者,僅能報支往返之交通費、住宿費及按膳雜費之二分之一支給膳費。
- ❖ 住宿費未檢據報1/2:在規定額度內檢據核實列支, 未能檢據者,按二分之一列支
- ❖ 60公里以上才可住宿:依國內出差旅費報支要點第九點規定,出差地點距離機關所在地未達60公里,因業務需要,事前經機關核准,且有在出差地區住宿事實者,始可報支住宿費。

國內出差旅費—交通費

- ❖ 出差應事先報奉核准:填出差請示單(行政資訊網)。事畢15日要核銷。
- ❖ 搭乘飛機或高鐵:1.國內出差超過一日以上欲搭乘飛機或高鐵時於出差請示 單上敘明理由,並請事先經校長核准。2. 檢據核銷
- ❖ 寫駁自用汽機車: 者應按同路段公民營客運汽車最高等級之票價報支,不得報支汽油費及通行費、停車費。
- ❖實際若不發生交通費用,則不再報支:「國內出差旅費報支要點」第5點規定:「交通費包括行程中必須搭乘之飛機、汽車、火車、捷運、輪船等費, 均按實報支...」及第13點規定:「旅費應按出差必經之順路計算之...」。 以員工出差係由機關派遣,故出差應由機關所在地作為報支交通費起點。如 住所地(台北)若較機關所在地(基隆)至出差地(花蓮)費用較高時,僅 能報支基隆至花蓮間之交通費;若出差地為台中時,由住所前往為順路,並 可節省公帑時,出差人可選擇由住所出發,實際若不發生交通費用,則不再 報支。
- ❖ 計程車:除因急要公務者外,不得報支。

1.法規有明文規定一定要遵守,如查核單位堅持剔除收回,很難再說明。

2.核銷農委會臨時工之差旅費,要特別注意交通費及住宿費是否有檢據核銷字 樣,如有要依合約規定辦理。

經費動支及報銷應注意事項

國內出差旅費

| 職務 等級 費別 | 特任級人員 | 簡任級人員 (第十至十四職等) | 萬任級以下人員(九職等以下包括約聘(僱)人員、雇員 技工、司機與工友) | |
|----------------|---|--------------------|--|--|
| 交通費 | 搭乘飛機及高鐵者,部會及相當部會之首長、副首長得搭乘商務艙(車廂)或相同之座(艙)位,其餘人員搭乘經濟(標準)座 (艙、車)位,並均應檢據核實列支。其餘交通工具,不分等次 按實開支。 | | | |
| 宿費 | 2, 000 | 1, 600 | 1, 400 | |
| 新臺幣 | 檢據核實列支,未能檢據者,按二分之一列支。 | | | |
| 每日膳雜費 新臺幣 | 650 | 550 | 500 | |

國外出差旅費

❖交通費機票部份:

附3種證明文件

- 機票票根或電子機票。
- 國際線航空機票購票證明單或旅行業代收轉付收據。
- 登機證存根。
- ❖其餘交通費:(船舶及長途大眾陸運工具)原始 單據或旅行業代收轉付收據
- ◆匯率:出國前一天臺灣銀行賣出即期美元 參考匯價為計算依據。 有結應者附水單

經費動支及報銷應注意事項

國外出差旅費

- ❖保險費:400萬。
- ❖出國及最後一天在機上過夜生活費打4折
- ❖搭乘非本國籍航空班機:應檢附「搭乘外國籍航空公司班機申請書」。
- ◇國科會計畫參與國際會議地點與實際去的地點不同時:計畫申請時,參與國際會議地點與實際去的地點不同時,請計畫主持人敘明理由循校長核准後,於原核定經費項下列支。

國外差旅費-變更出國之目的

- ❖ 國科會99年2月9日臺會綜二字第0960011767號函:
 - ※ 國科會補助各類專題研究計畫(含1年期及新制多年期計畫各年計畫)項下核列之出席國際學術會議差旅費、赴國外或大陸地區差旅費、國際合作研究計畫出國差旅費,自即日起,如因研究計畫需要,擬變更出國之目的(如參加國際會議、研究、實驗…等),計畫主持人應於事前填具變更申請表並敘明理由,由執行機構送國科會申請,經本會同意後始得變更之。
 - ※ 至前揭三項國外差旅費原核定之出國人員、人數、次數、天數或地點之變更,依國科會補助專題研究計畫經費處理原則規定,得由計畫主持人敘明理由循執行機構行政程序簽報核准後於原核定經費項下列支

原核定參加國際會議要改為研究或實驗(目的改變)→國科會同意。 出國人員、人數、次數、天數、地點變更→校長同意。

經費動支及報銷應注意事項

國外差旅費不敷支用

- 本項經費如有不敷支用,不得自其他補助項目流入經費支用或申請 追加經費。但因特殊情形,須自其他補助項目流入經費支用,或賸 餘款流出數額超過原核定金額之30%,或賸餘款變更為原未核定之 補助項目經費者,計畫主持人應於事前填具變更申請表並敍明理由, 由執行機構於計畫執行期間送國科會申請,經國科會同意後始得流 用或變更之。
- 本項經費如因故未出國致未動支,不須繳交出國心得報告,應將款項全部繳回本會。
 - 1.原則上不可超支,如要超支,向國科會 申請。
 - 2.没去,要缴回。

設備費

- ❖ 購置之財產要為核定補助項目:不符,應循行政程序辦理 預算變更。
- ❖圖書、儀器、資訊設備:依「財物標準分類」規定,金額超過1萬元以上,且限用年限在2年以上者方列為財產。但典藏之分類圖書全數列入財產管理。
- ❖研究設備費請依國科會補助專題研究計畫經費處理原則第二條(二)規定辦理,若有未購置者,除依辦理變更或流用者外,請將款項繳回。
- 因研究計畫需要,擬變更購買之設備項目單價在30萬元以上者,應於 事前填列變更申請表經國科會同意後,始得變更及採購之。
- 流入數額未超過原核定金額之20%,流出數額未超過原核定金額之30% 者,得由計畫主持人循執行機構行政程序簽報核准後辦理。

校長核准

經費動支及報銷應注意事項

其他核銷應注意事項

- ❖經會計室及有關單位會簽過或審核過之簽呈或請購單,本得任意更改,以利預算控管,如確因業務需要必需辦理變更,簽呈部份請循行政程序另簽;審核過而尚未辦理之請夠購單如需取消,請加註原因經單位主管概簽章後,會計室據以辦理。
- ❖ 支出機關分攤表:數機關分攤之支付款項,其支出憑證應加具「支出機關分攤表」,並由主辦機關保存,其他各分攤機關應檢附主辦機關出具之收據及支出機關分攤表
- ❖ 經手人及驗收證明人不得為同一人。
- ❖ 受款人必需為廠商、經手人或驗收證明人。
- ❖ 憑證上經辦、驗收或證明及單位主管等均應簽註日期,以 釐清財務責任。依公款支付時限及處理應行注意事項第5 點:「為利考核,各部門辦理付款作業時,均應簽註其承 辦及遞延時間。…以明責任」

- ❖ 購置檯燈:請註明用途,若與執行計畫無關,請於學校業務費支付。
- ❖ 行動電話費:不得於計畫業務費報支
- ❖ 餐點:核定清單中所列餐點,指邀請校外人士參加會議,逾用餐時間所提供之便當等;不補助主持人執行研究計畫之逾時誤餐費。
- ❖ 計畫相關人員才可報支「國內研討費報名費」: 基本上須為計畫相關人員始可核銷,若有其他學生無酬協助該計畫的學生,請循本校內部行政程序核准後辦理。

要事先核准

歷年國科會查核意見

- ❖ 冷氣機維修及保養請於學校業務費報支。
- 午會及入會費在計畫內報支年費以一年為限,入 會費或年費每年至多以報支主持人1人次及計劃相 關專、兼任研究助理4人次為限。入會費或年費之 報支,以繳交日期為準且在計畫執行內始得報支。
- 研究人力費、耗材費用合併成業務費,無流用問題,由於已給予經費彈性運用,故以總量管制之精神處理,將不開放追加經費(含研究設備費)。

❖實際採購項目與發票上載明物品不符

很嚴重的問題,以目 前國科會新規定,可 能會移送檢調偵辦

- ❖ 列支項目與廠商營業項目不符。
- ❖多張單據一併報銷,屢有重疊粘貼,難以辨識賣方公司名稱、統一編號、開立日期及其他相關資料。
- ❖列支訪談差旅費,請說明訪談對象及目的。
- ❖列支與計畫無直接相關項目:在報支經費時,請 註明其用途,敘述時加強與計畫之相關性。

◆無論任何支出,一定要與執行 計畫相關,核銷時用途說明要詳 細,一般人無法馬上理解之案件 要加強說明,因為未來查核人員 之背景可能是審計、會計或政風 單位。

歷年國科會查核意見

- ❖辦理物品採購,部分統一發票未按時序開立,核 與統一發票使用辦法之規定不符。
- ❖列支非屬計畫補助範圍之項目、列支屬總務管理 費用或執行期限外之開支。
- ◇部分採購未依執行機構內部採購程序辦理、本會補助經費之採購程序較執行機構自有經費之採購程序
 程序寬鬆。
 取較嚴格之法規
- ❖運費:請說明運送之內容及與計畫執行之直接相關性。

- ❖購置非計畫核定之研究設備、變更採購研究設備 項目未循行政程序核准、或集中於計畫執行期限 即將結束前購置。 設備要早一點買
- ❖列支非計畫相關人員之差旅費、未依國內出差旅費報支要點及國外出差旅費報支要點規定報支差旅費。
- ❖業務費項下大量採購組裝電腦之配件,有規避財產管理之處。
- ❖支付執行機構內人員出席費,核與「各機關學校 出席費及稿費支給要點」規定不符。
- ❖資料打字費、車租費、數位電子相框、運費,請 說明其與計畫執行相關性;郵資請說明其用途。

歷年國科會查核意見

- ❖ 各類助理人員之約用,未依本會規定辦理、溢支助理人員工作酬金。
- ❖ 管理費支用未符合政府相關法令。
- ❖ 未依專題研究計畫補助合約書規定,辦理經費報銷時檢附 計畫申請書。
- ❖ 一萬元以上採購案須先行動支核准後才可辦理採購。
- ❖ 國內外出差均須於出差日前填寫國內外出差申請單,並於 奉核准後始得前往。
- ❖ 收集資料差旅費,請說明其與計畫執行相關性及對本計畫 執行之助益;出差日期若為例假日,併請說明原由;研討 會及課程報名費、參加成果發表差旅費、研討會差旅費, 請說明其與計畫執行相關性,並請附上述會議及課程之相 關資料。

- ❖近幾年國科會查核本校國科會計劃,對於經費使用需與計劃執行相關,為主要原則,且屢有被修正案例。
- ❖本校將執行計劃可能所需之費用如聘任人員(專任助理、兼任助理、臨時工)、保險費、研討會報名費、國內、外差旅費等全額都彙整於「約用助理人員聘任簽案」,並至計劃執行時事先核准,如有異動增加需補加簽案。
- ❖並於計劃結案時整理憑證,檢核相關數字之勾稽。

三部曲 1.相關性 2.事先簽准 3.事後再檢查

歷年國科會查核意見

下列支出,非計畫項下核定項目者,不得報支:

- ❖ 打孔機、訂書機、書架、計程車資、停車費、汽油費、配鎖。
- ❖ 過路費(含高速公路通行費)、檔案架、麥克風、檯燈、計算機、紙杯、飲料、餐費、公文架、風琴夾、文具整理櫃、審查費。
- ❖ 名片印製、名片盒(本)、鋼筆、咖啡、奶精、冰(方)糖、茶包。
- ❖ 地圖、桌墊、賀年卡、雜誌架(箱、盒)、展覽會入場券、研討會報名費、護目鏡、電腦桌、訂閱學刊。
- ❖ 便當、便餐、誤餐費、點心、飲料非補助項目,請勿報支。
- ❖ 電熱水瓶、省電燈管、燈泡等非補助項目,請勿報支。
- ❖ 投影片珠光螢幕、茶杯、捷運票、公車儲值票非補助項目,請 勿報支。
- ❖ 其他費用項下購置書籍、問卷調查指導費、帶路費非補助項目, 請勿報支。

經費虛報浮報案件處理情形一覽表(1/2)

| No | 違反事由 | 國科會處理情形 |
|----|--|--|
| 1 | 某大學某教授未按規定核銷 本會補助專題研究計畫經費 案經臺灣臺北地方法院判決 處刑,緩刑二年在案。 | 請某大學將某教授購置設備 款繳回本會。 某教授於緩刑二年期間停止 受理其所有補助申請案。 |
| 2 | 某大學某講師執行96年度專題研究計畫,經本會審核發現部分發票實際購置項目與發票上註明之品名不符,有虛報浮報之情形。 | 1. 停止受理某講師99年度各項 補助申請案。 2. 請某大學繳回不實報支款。 3. 請某大學及某講師檢討改進。 |

歷年國科會查核意見

經費虛報浮報案件處理情形一覽表(2/2)

| No | 違反事由 | 國科會處理情形 |
|----|---|--|
| 3 | 某大學某副教授執行97年 度專題研究計畫,經本會 審核發現部分發票實際購 置項目與發票上註明之品 名不符,有虛報浮報之情 形。 | 1. 停止受理某副教授申請100 年度本會各項補助案。 2. 請某大學繳回不實報支款 3. 請某大學及某副教授檢討 改進。 |
| 4 | 某大學2位副教授執行96 年度專題研究計畫,經本 會審核發現部分發票實際 購置項目與發票上註明之 品名不符,有虛報浮報之 情形。 | 1. 停止受理該2位副教授申請 101年度本會各項補助案。 2. 請某大學繳回不實報支款 3. 請某大學及2位副教授檢討 改進。 |

他山之石-成大

成功大學人事管理

❖專、兼任助理及臨時工管理系統連結相關 人事、學籍及系所經費等系統互相勾稽, 避免重複約用及重複請薪等問題;並實施 網路簽到退,保存詳實工作紀錄,避免溢 領或重複請薪。

他山之石-成大

成功大學出差規定

- ❖訂定「國立成功大學教職員工差假補充規定」並 設計「國立成功大學教師『因執行計畫案』密集 出差報備表」,掌握出差狀況並強調人事室及會 計室對出差或出差旅費之申請有疑義時,得加以 查核。
- ❖本校教師因執行計畫案之需要至校外蒐集資料、 訪談或辦理相關事宜,密集出差一週達3天以上(不含假日)或一個月達10天以上(含假日),請 於出差完畢後之當月底填寫「國立成功大學教師 因執行計畫案密集出差報備表」。

他山之石-成大

成功大學消耗品之管理

- ❖訂定「國立成功大學教學研究單位消耗物 品管理原則」加強系所及研究單位之消耗 物品管控;並責成總務處得會同會計室不 定期抽查。
- ❖請計算機中心協助上網以網路填報以利控 管(試辦2年)。

他山之石-成大

成功大學教師之管理

❖修正國立成功大學教師聘任辦法,規定「 獲緩起訴處分確定者,停聘一學期以上三 學期以下;如被起訴,停聘二學期以上五 學期以下。」

再次叮嚀

- ◆第一洞穴定律(The First Law of Holes):當 你掉入洞穴時,不應該往下挖,應想辦法爬出來 ,否則會讓你愈陷愈深。
- ❖道德能彌補智慧的缺陷 智慧卻永遠填補不了道德的空白

未來支出憑證查核重點

- ◆ 與計畫之相關性?是否為可支用項目或核定項目?
- ❖ 化整為零分批請購,規避政府採購法。
- 向同一廠商分次採購同質性物品
- 同時間向不同廠商採購同質性物品
- 屬財產設備者以分次請購零件或材料方式,規避財產之登管
- ❖ 不實發票或收據
- 該廠商未販售該產品或勞務
- 經手人未誠實註明收銀機發票之品名
- * 常遭退件之計畫或主持人(助理)
- ❖ 經常於假日出差且未註明具體理由者

未來支出憑證查核重點

- ❖ 與計畫之相關性? 是否為可支用項目或核定項目?
- 初步判斷:由計畫名稱研判請購之物品是否與執行計畫有關?
- 核對核定清單:研究設備是否獲核定或奉准變更?
- 核對計畫申請書:較特殊之請購項目可查閱申請書

未來支出憑證查核重點

- 0
- ❖ 化整為零分批請購,規避政府採購法。
- 向同一廠商分次採購同質性物品
- 同時間向不同廠商採購同質性物品
- 屬財產設備者以分次請購零件或材料方式,規避 財產之登管

未來支出憑證查核重點



- 該廠商未販售該產品或勞務
- 經手人未誠實註明收銀機發票之品名

未來支出憑證查核重點

- ❖ 經常於假日出差且未註明具體理由者
- 出差經常是周五、六、日或周六、日、一者
- 長途出差以自強號報支交通費、未檢據報支一半 住宿費者

❖執行補助或委辦計畫經費之動 支係屬動用公帑,應恪守「公 務員服務法」及相關規定。

教師執行計畫重要規定自我檢核項目

❖依教育部98年7月13日台人(一)字第0980089039A號函規定, 國立大專校院專任教師不得有 表透過學校行政作業而接受委託研究之情事,應由學校具名 簽訂合約。

❖依「支出憑證處理要點」第3點規定 各機關員工向機關申請支付款項,應 本誠信原則對所提出之支出憑證之支 付事實性負責,如有實應負員 關責任(如果作內容不實臨時人員 或兼職人員之印領清冊、出勤記錄 購買假發票或虛報出差冒領差旅費將 有貪污治罪條例或相關刑事責任)。

教師執行計畫重要規定自我檢核項目

- ❖計畫所需人員之進用應符合利益迴避原則 :如計畫主持人、共同主持人、各機關長官(首長、校長等)及其各級主管長官(各級單位主管、院長、系所主任等)之配偶及三親等以內血親、姻親應迴避進用為該計畫之臨時(或約用)人員(含專任助理、兼任助理及臨時工等助理人員)。
- ❖計畫主持人及共同主持人如為臨時人員要 點迴避進用規定之機關長官或各級主管長 官(如校長、院長或系主任等),應依該 規定迴避進用。

❖執行計畫辦理財產、物品或勞務採購時,應依照政府採購法、撥款單位規定及科研採購等相關規定辦理。除 科會科研經費採購依政府補助科學技術研究發展採購監督管理辦法或採購 法辦理外,超過10萬元之採購案應依 照政府採購法辦理招標,不得意圖規 避政府採購法,分批辦理採購。

教師執行計畫重要規定自我檢核項目

❖依據公庫法第16條規定,各機關辦理各項支付,依規定簽發公庫支票或以存帳入戶方式,直接付與受款人。另行政院主計處87年8月31日台87處三字第07182號函規定:「各機關對公款支付,除零用金外,應採劃撥轉帳方式處理。」因此,超過1萬元(零用金限額)之公款依規定應逕付廠商,若有特殊狀況,須由承辦人先行預借或墊付者,應專案簽准後辦理。

❖ 出差應註明具體理由,並與計畫相關,避 免以籠統字眼「執行計畫」、「開會」、 「收集資料」表示。

教師執行計畫重要規定自我檢核項目

❖專任助理、兼任助理及臨時工應事先簽准始能進用,並有實際執行計畫相關工作,並遵守本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」。學生上課時間不得報支工讀金或臨時工,本校為加強控管機制,由研發處會同人事室每季抽查執行計畫之臨時人員(含專任、兼任及臨時工等助理人員)出勤情形。

❖執行補助或委辦計畫應遵守撥款單位規定 ,如有疑慮,並可參閱「大學校院及教師 辦理計畫經費核銷重要規定及作業釋疑」 、研發處及會計室網站。

教師執行計畫重要規定自我檢核項目

❖應遵守本校「建教合作支收管理要點」及 「建教合作業務處理要點」。



❖執行補助或委辦計畫應遵守撥款單位規定, 如有疑慮,並可參閱「大學校院及教師辦理 計畫經費核銷重要規定及作業釋疑」。

http://140.121.185.211/drupal/node/516

附件 十

體育室報告事項:

一、人事:

本室場館營運管理之專案助理聘任作業已於日前以專簽成立遴選委員會,擬請人事室協助公開招聘,於報名截止後隨即進行遴選作業。

二、活動計畫辦理:

本室於3月4日辦理 CPR(心肺復甦術)+AED(自動體外電擊除顫器) 訓練班,共計26人報名參加,扣除已有急救員證照之救生員外計有18人取得「心肺復甦術加自動體外電擊去顫器」證書,本室之工讀生因故未能參加者,於本次證照核發後2個月內須自行參加相關訓練及考核,以做為下學年度錄用參考依據。

三、課程:

- (一)101 學年第一學期第一階段電腦選課即將於期中考後開始,本室現已將開課調查 表發送至各專、兼任教師,預計四月底前將所有課程公告上網供學生參考、選課。
- (二)期中預警輸入日期為4月23日至5月7日,本室教學組已通知授課教師上網配合輸入,期提供學生作為修課依據。

四、會議:

本室於3月20日中午12:00舉行本學期第一次室教評會議,會中通過本室許振明助理教授、吳美玉講師之評鑑及黃智能老師免評案,並續送院教評會審議。

五、場館、器材:

- (一)游泳池整建改善工程已完工,三月底將進行覆驗工作。
- (二)體育館漏水修繕工程,因雨天只進行部分修補,後續將依天氣狀況完成各項工程。
- (三)祥豐排網球場整建工程已於3月8日開工,本次工程內容為將一面網球場改建為 排球場及地面、圍網修補等,如天氣狀況穩定預計4月初可完工。
- (四)本室室外大游泳池預訂於敦親假過後4月9日開放,目前正積極進行內部清理中。

六、活動:

- (一)本校排球代表隊於 3/18~22 參加 100 學年度大專排球聯賽全國決賽賽程,在吳美 五老師的率領下,本校排球隊從分區預賽打到全國決賽,勇奪全國第二名佳績, 創本校男子排球隊史最佳成績。
- (二)本校籃球代表隊於3/20~23 參加100 學年度大專籃球聯賽全國決賽賽程,在蔡琪 揚老師的率領下,本校籃球隊從分區預賽打到全國決賽,勇奪全國第五名佳績, 創本校男子籃球隊史最佳成績。
- (三)本校桌球、羽球和網球等三支代表隊分別於3月14~16日、3月13~16日和3月 12~16日參加100學年度大運會分區資格賽,比賽地點分別在淡江大學、文化大 學和彩虹河濱公園網球場。本校桌球隊個人賽獲得男雙第八名和男子單打第九名, 另男子單打晉級全國大專運動會決賽賽程。
- (四)本校共計有桌球、空手道、擊劍隊和游泳隊等四隊參加101年大專運動會,各隊 現正積極練習備戰,以期為校爭取最高榮譽。
- (五)100 學年度海洋盃球類競賽預計於 4/23~27 開打,比賽項目計有籃球、排球、桌球、羽球、網球和足球等六個項目,海洋盃聯合開幕典禮訂於 4/26 下午 3 點半於育樂館舉行。
- (六)100 學年度水上運動會預定於 5/31 舉行,活動有傳統游泳競賽和趣味競賽,現正 積極研擬設計活動,預計於 4 月中公布活動相關訊息。

附件 十一

海運暨管理學院報告事項:

一、人事

運輸科學系於3月28日召開新聘教師資格審查會議。

二、課務與招生

本學院於4月3日召開國際學分學程審查委員會議。

三、學術交流及演講

(一)商船學系

- 1. 商船學系於 3 月 16 日邀請台灣觀光學院觀光餐旅系助理教授林茂成博士來校 演講,演講題目為「學術論文 撰寫與期刊投稿之個人經驗談」。
- 2. 商船學系於 3 月 23 日邀請國立宜蘭大學應用經濟與管理學系暨研究所 副教授官志亮博士來校演講,演講題目為「策略管理之內涵、理論與 研究」。
- 3. 商船學系於 3 月 30 日邀請開南大學運輸科技與管理學系系主任郭旻鑫博士來 校演講,演講題目為「論文寫作態度與研究本質—學習與溝通」。
- 4. 商船學系於 4 月 12 日邀請臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司港務處督導傳世鎰博士來校演講,演講題目為「船舶檢丈與 PSC 議題」。

(二)航運管理學系

- 1. 航運管理學系於 3 月 14 日邀請昭安國際物流公司經理陳汝興先生來校演講,演講題目為「國際物流中心營運管理」。
- 2. 航運管理學系於 3 月 21 日邀請聯興國際通運股份有限公司洪英正總經理來校演講,演講題目為「貨櫃碼頭經營管理實務」。

(三)運輸科學系

- 1. 運輸科學系於 3 月 29 日邀請交通大學交通運輸研究所教授邱裕鈞博士來校演講,演講題目為「準備國家考試之經驗分享」。
- 2. 運輸科學系於 4 月 12 日邀請河海工程系副教授蕭再安博士演講,演講題目為「綠色運輸環境建構」。

(四)輪機工程學系

- 1. 輪機工程學系於 3 月 15 日邀請中華民國海軍夏華陽輪機長來校演講,演講題目為「機艙管理」。
- 2. 輪機工程學系於 3 月 15 日邀請台船公司企劃處資深工程師顏闡明先生來校演講,演講題目為「世界與我國造船環境與政策」。
- 3. 輪機工程學系於 3 月 22 日邀請通訊與導航工程學系卓大靖教授演講,演講題 目為「機艙管理」。
- 4. 輪機工程學系於 3 月 22 日邀請台船公司企劃處劉傳璋經理來校演講,演講題 目為「台船經營理念願景與策略」。
- 5. 輪機工程學系於 3 月 27 日邀請新康公司張子悅輪機長來校演講,演講題目來校為「鍋爐操作與故障排除」。
- 6. 輪機工程學系於 3 月 29 日邀請台船公司企劃處陳歆課長來校演講,演講題目為「生產計畫與管制」。
- 7. 輪機工程學系於 4 月 12 由蔡順峰老師帶領 60 位學生至基隆中船參觀。

四、其他

(一)海運管理學院

- 1. 本學院於 3 月 20 日召開校長設備補助會議,會議中審查 2 件新進教師補助款 及各項基礎教學設備申請案。
- 2. 本學院於 3 月 20 日召開優良導師會議,會議中選出院級優良教師劉中平老師等八位。
- 3. 本學院於4月3日召開博審會議。

(二)航運管理學系

- 1. 航運管理學系於3月6日召開100學年度第2學期第1次系獎學金審查委員會。
- 2. 航運管理學系於3月7日召開100學年度第2學期第1次教師評鑑委員會。
- 3. 航運管理學系於3月22日召開100學年度第2學期第1次系務會議。
- 4. 航運管理學系於 3 月 26 日舉辦「第九屆兩岸三地十校聯盟航運與物流研討會」, 主辦單位為本系及海運暨管理學院,共同主辦單位為財團法人沛華沛榮教育基 金會、中華航運學會、中華海運研究協會及臺灣港務股份有限公司。鑑於產業 環境的變遷、因應國際化潮流、學術研究上之跨領域整合的需要,將研討主題 擴及海事領域,共計有 28 篇論文投稿,依照論文主題區分為: 航業經營與管 理、航運產業發展、航空、港埠經營、物流與運銷、制度與政策及財務與風險 管理七大類,希望這些研究成果的展示,有助於產業營運的提升,以及學術領 域的交流。

(三)輪機工程學系

- 1. 輪機工程學系於 3 月 20 日召開第 1 次博碩審會議。
- 2. 輪機工程學系於 3 月 22 日召開第 1 次系教師評審會議。
- 3. 輪機工程學系於3月30日召開第1次系務會議。

附件 十二

生命科學院報告事項:

一、人事

(一)生科院

101年3月13日召開院教師評審委員會議,審議101學年教師升等、100學年教師評鑑核備、教師休假、院升等評審辦法修訂、院教師新聘要點修訂、生科系教師評審委員會設置辦法修訂、生科系教師升等評審辦法及教師評鑑辦法新訂等議案。

(二)養殖系

養殖系於101年3月5日召開系教師評審委員會核備100學年度教師評鑑案。

(三)生科系

- 1、3月7日完成1002學期第一次教師評審委員會書面審查,決議通過「熊同銘 教授101學年度休假研究案」。
- 2、李惟宇專案助理因個人生涯規劃轉變於4月辭去生科系實驗助理一職,經核 定本系可補聘專案助理一名,於3月14日至26日網頁刊登徵才訊息,3月27 日舉行面試與試教甄選作業。

(四)海生所

行政院海岸巡防署敦聘劉秀美老師為海洋事務研究委員會第9屆委員,任期自 101年7月1日~102年6月30日。

二、課務與招生

(一)食科系

3月3日舉辦本系101學年碩士在職專班入學考試,考生計36人。

(二)養殖系

- 1、養殖系為辦理 101 學年度大學甄選入學第二階段指定科目考試,於 101 年 3 月 29 日召開大學甄選入學考試委員會討論甄試事官。
- 2、養殖系於 101 年 3 月 7 日召開系務會議修訂本系博士班及碩士班研究生修業規則。

(三)生科系

- 1、3月13日完成電話通知7名繁星計畫錄取新生於招生組網頁填選就讀意願回函。
- 2、3月16日回覆招生組校內轉系考招收意願,生科系於1002學期預計招收二年級生4名轉系生。

(四)生技所

- 1、生技所普化教學小組於 101 年 3 月 14 日針對食科、養殖、環資、生科一年級生,舉行 100 學年度第 2 學期第 1 次化學會考。
- 2、生技所於101年3月14日召開所務會議,審核100學年度大學部學生修讀學、碩士五年一貫申請案,錄取名額共計5名。

三、學術交流及演講

(一)食科系

- 1、3 月 22 日邀請禮讚國際有限公司洪英偉總經理主講「打造屬於你的黃金十年」。
- 2、3月15日邀請前英國電信專案產業顧問許復先生主講「解放與制約一數位時

代的閱聽人新思維」。

3、3 月 8 日邀請中央研究院特聘研究員吳金洌博士主講「Development of Zebrafish Research Models for Biomedical Sciences and Aquaculture Biotechnology」。

(二)海生所

- 1、陳天任老師因執行「生物多樣性長期生態學門規劃研究推動計畫」所需,於 101年3月1日前往台大拜訪相關學者進行學術交流。
- 2、陳義雄老師於 101 年 3 月 4~8 日前往中國大陸廈門參加 University Consortium on Aquatic Sciences 學術會議及交流。
- 3、程一駿老師於101年3月11~17日前往美國墨西哥參加「墨西哥海龜年會」。
- 4、程一駿老師於101年3月18~24日前往美國奧蘭多市中佛羅里達大學生物系演講,講題為:「古老的航海家:海龜迴游機制」。
- 5、Phycological Research 期刊主編 Dr. Ichiro Mine 及博士後研究員 Dr. Masahiro Suzuki 於 101 年 3 月 19~20 日至林綉美老師實驗室進行學術交流及討論相關合作事宜。
- 6、劉秀美老師於101年3月23日前往國立中央大學生命科學系演講,題目為:「海洋微生物生態」。
- 7、陳天任老師與博士後研究員楊倩惠於101年3月25日~4月1日前往西班牙瓦倫西亞大學、4月2~3日前往法國巴黎自然歷史博物館與4月4~6日前往香港中文大學討論研究合作事宜。
- 8、陳歷歷老師於101年3月24~28日前往日本與東京大學和新加坡大學學者討論研究合作事宜。
- 9、程一駿老師於 101 年 3 月 25~31 日邀請義大利安督宏海洋研究中心之水族館學者 Flegra Bentivegna Renata 及 Mauriello Walter Vittorio 訪臺進行有關海龜洄游行為及海龜救傷系統之學術交流。期間於 3 月 28 日邀請 Flegra Bentivegna Renata 於本所演講,講題為:「At Sea Rehabilitation and Observations of Rescued Marine Turtles」。

(三)生技所

- 1、生技所於 101 年 3 月 7 日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所臨海研究 站陳志毅副研究員至所演講,講題:抗菌胜肽之應用與其機制探討。
- 2、生技所於101年3月28日邀請台灣大學醫學院生物化學暨分子生物學研究所 林敬哲教授兼所長至所演講,講題:Induction of Cancer Cells into Senescence by PTTG1 and Its Implication in Early Oral Tumorigenesis。

四、其他

(一)生科院

- 1、學院於101年3月12日召開實驗動物照護及使用委員會議,審查本校100年度動物科學應用機構實驗動物照護及使用委員會監督報告,俾函送農委會備查。
- 2、101年3月16日召開系所主管會議,審議院長遴選規則修訂、院優良導師初選作業要點修訂、院所屬系所是否採行國際認證、1002學期校長設備費-基礎教學暨研發專款申請等議案。

(二)食科系

- 1、3月16日召開本學期系務會議。
- 2、3月13日召開本系系所發展委員會議。

3、3月7日召開本年度經費與儀器管理委員會會議。

(三)養殖系

- 1、師大、台科大及本校學生會幹部一行50人於101年3月4日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 2、美國波士頓報社社長等一行人 4 於 101 年 3 月 14 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 3、中國海協會副會長張銘清等一行 15 人於 101 年 3 月 18 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 4、泰國農業大學副校長及國際處處長等一10行人於101年3月20日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- 5、養殖系於 101 年 3 月 15 日寄送「2012 養殖生物科技營」報名簡章及海報至全國各高級中學及各高級職業學校養殖科。

(四)生科系

3月5日召開生科系數位學習系統研討會議,討論智財權規範問題與教師使用意見,以利後續教學與建置。

(五)海生所

- 1、101年2月29日中央社新聞刊登本所陳義雄老師在東沙環礁國家公園發現全世界體型最小之珊瑚礁底棲魚種—正小磨鰕虎(Trimmatom nanus),不但是臺灣的新記錄種,也是該魚種在全世界分布的最北紀錄。
- 2、陳義雄老師於101年3月4~8日前往中國大陸廈門執行研究計畫採集調查。
- 3、程一駿老師於101年3月9日前往小琉球頒發巡護員證書。
- 4、劉秀美老師於101年3月15日參加農業國家型計畫執行中舉辦的植物保護製劑技術商談會,並參與廠商的媒和活動。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項:

一、人事:無

二、課務:

(一)海資所

- 101年3月3日辦理招生考試在職生口試。
- 101年3月13日召開所務會議。

三、學術演講與活動:

(一)環漁系

- 1. 環漁系於 3 月 15 日邀請本校海資所陳志炘老師進行「台灣遠洋魷魚漁業之發展現況」專題演講。
- 2. 環漁系於 3 月 22 日邀請中華民國對外漁業合作發展協會劉坤玉組長進行「台灣遠洋漁船之船位回報系統現況與簡介」專題演講。

(二)環資系

- 1. 邀請本校系統工程與造船學系辛敬業副教授於 3 月 1 日蒞系專題演講,題目: 「泛談船舶節能與海洋能源」。
- 2. 邀請台灣大學海洋研究所博士後研究員邱銘達博士於 3 月 8 日蒞系專題演講,題目:「高屏峽谷的內潮能量來源」。
- 3. 邀請中央大學水文與海洋科學研究所助理教授黃志誠博士於 3 月 15 日蒞系專題演講,題目:「」Airborne LIDAR and in situ measurements of dissipation of wave energy and turbulence in a shallow coral reef lagoon。

(三)應地所

- 1. 李昭興教授於 3 月 13 日接受寶島新聲廣播電台 Call-in 訪談「地震、海嘯之應變」。
- 2. 李昭興教授於 3 月 17 日應基隆律師公會邀請參加「從福島看台灣的核災風險」 研討會,主講「台灣東北部海域海底火山/地震/海嘯來探討核災風險」。

(四)海資所

- 1. 莊慶達所長、陳志炘助理教授、黃向文助理教授於3月1日出席臺灣國際漁業發展保育協會召開之「研商推動臺灣秋刀魚漁業申請海洋管理理事會(MSC)漁業認證專家會議」。
- 2. 莊慶達所長於3月5-6日接待日本明海大學山下東子教授來所參訪,並安排於基隆長潭里漁村社區、長潭里漁村社區發展協會、宜蘭縣政府、烏石港賞鯨船、蘇澳區漁會等地拜會,併做學術研究資料之收集。
- 3. 邀請本校環資系董東璟助理教授於 3 月 7 日蒞所演講,主題:「八八風災後海岸漂流木分不與數量分析」。
- 4. 陳志炘助理教授於 3 月 8 日至 11 日應行政院農業委員會漁業署邀請至日本高知市參加「2012 國際寶石珊瑚論壇」,並報告臺灣寶石珊瑚漁業管理現況。
- 5. 莊慶達所長於 3 月 15 日應財團法人中正農業科技社會公益基金會邀請專題演講,講題:「海功號從心(重新)啟航」。
- 6. 陳志炘助理教授於 3 月 16 日出席行政院農業委員會漁業署召開之「NPFC 年度報告格式草稿檢視會議」。
- 7. 海資所碩二世偉同學於 3 月 17-19 參加新竹清華大學舉辦「The Third Annual

Indonesian Scholars Conference in Taiwan」論文發表。

- 8. 莊慶達所長、劉光明教授、王世斌助理教授、黃向文助理教授於 3 月 21 日至 22 日至台北參加「APEC 極端氣候對漁業及養殖業衝擊和因應策略研討會」。
- 9. 陳志炘助理教授於 3 月 22 日至臺灣大學漁業科學研究所演講「頭足類生態與漁業」。
- 10. 邀請前行政院海洋巡防署海岸巡防總局東部地區巡防局濮海清局長於 3 月 23 日蒞所演講,主題:「海巡機關指揮中心運作實務」。
- 11. 海資所與經濟所、海洋生物科技及環境生態中心於 3 月 29 日至 30 日假本校行政大樓二樓演講廳辦理「2012 年兩岸海洋事務與資源管理學術研討會」。
- 12. 劉光明教授、王世斌助理教授於 3 月 29 日至 30 日「2012 年兩岸海洋事務與資源管理學術研討會」參與論文發表各一篇。

(五)環態所

1. 龔國慶教授 3 月 16 日受邀至台北市立教育大學自科系演講,講題為:「海洋化學與全球暖化」

四、其他:

(一)海資院

101年3月6日召開院教評鑑小組會議。

(二)環漁系

- 1. 鄭學淵老師於 3 月 16-18 日前往中國大陸福建省廈門市參加 2012 臺灣專業人才與項目對接會。
- 2. 「遠洋漁業資源專題」課程,3月25日前往高雄市政府海洋局漁業文化館進行戶外教學,以瞭解我國遠洋漁業之作業實況。
- 3. 大學部三年級學生於 3 月 26 日-4 月 23 日進行海上實習訓練,其中 3 月 26-29 日在漁業署遠洋漁業訓練中心進行陸上基本安全訓練,3 月 29 日-4 月 23 日搭乘漁業署「漁訓二號」訓練船,前往日本東京及那霸進行海上實習訓練陸上參觀訪問。
- 4. 王勝平老師於 3 月 29 日接受台北市立百齡高級中學邀請,參加 101 學年度申請入學模擬面試活動。

(三)環資系

- 1. 董東璟老師於 101 年 3 月 22 日交通部港灣技術研究「海岸防護基本資料庫更新及維護(2/4)」委託服務(案號:100013)期初簡報暨工作執行計畫書審查會議。
- 2. 蔡政翰教授於本年 3 月 26 日至 28 日,出席太平洋經濟合作理事會(PECC)在美國夏威夷舉辦之「海洋資源永續管理(Sustainable Management of Marine Resources)」國際研討會。

(四)應地所

- 1. 李昭興教授於 3 月 2 日接受自由時報記者專訪「地震、海嘯、核輻射的災害與應變」議題。
- 2. 陳明德所長於3月5日至9日主辦「第二屆地球科學國際研討會-地球歷史中的海洋環境紀錄」國際研討會,邀請日本九洲大學、東京大學、北海道大學、鹿兒島大學、東邦大學、茨城大學師生及國內學術單位參與。本所陳惠芬老師與博士後研究尤柏森發表口頭報告論文,博士班林大成、潘惠娟發表壁報論文。
- 3. 李昭興教授應本校海洋法律研究所邀請於3月8日參加「天然災害之防制與應

變」研討會,主講「地震、海嘯、核輻射的災害與應變」。

- 4. 王天楷教授於 3 月 19 日帶領研究生與助理參加海大、臺大、中大、景文及中研院 3 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。
- 5. 陳明德教授與陳惠芬副教授於 3 月 24 日至 26 日赴英國倫敦參加「PAGES 古全球變遷科學委員會會議」。

(五)海資所

- 1. 基隆長潭里林福蔭船長於3月9日蒞所參訪,並致贈個人著作4冊。
- 2. 碩一廖君珮同學榮獲「第一屆海洋盃英文口說能力」比賽優秀獎。
- 3. 海資所於 3 月 26 日召開第 4 屆所友會常務會議。
- 4. 海資所於 3 月 27 日接待上海海洋大學經濟管理學院平瑛院長及 3 位該院教授來訪。
- 5. 海資所於3月28日接待廈門大學蘇永全教授、福建水產研究所戴天元研究員、 集美大學鄢慶枇教授來訪,並安排至基隆區漁會拜會。

(六)環態所

- 1. 老師論文:「Effect of Typhoon Morakot on microphytoplankton population dynamics in the subtropical Northwest Pacific」登《Marine Ecology Progress Series》期刊,此文章是描述毀滅性的莫拉克颱風卻有益於海洋生產力之發現,榮獲本所論文獎勵金 8 萬元。
- 2. 老師 3 月 16-18 日受邀至大陸廈門參加「閩台科技交流與技術項目媒合與參訪活動」,促進雙方技術與人才之交流。
- 3. 龔國慶教授榮獲本校 100 學年度第 2 學期「增進社會服務獎」。龔教授協助製 播兒童青少年教育節目「呼叫妙博士」第 174 集:海洋酸化,以淺顯易懂的對 話方式,讓觀眾能在輕鬆愉快的氣氛中,學習科學知識和新資訊。

附件 十四

工學院報告事項:

一、人事

本學院系統工程暨造船學系與河工系刻正辦理系主任遴選相關作業。

二、課務

- (一)機械系
 - 1.3/1-3/7 1002 人工特殊加選及超修學分申請。
 - 2.3/14 1002 選課上網確認截止日。

(二)系工系

- 1. 辦理 101 學年大學部繁星及申請甄選入學相關作業。
- 2. 辦理積極性補強教學課輔助教安排,及學習預警輔導方案申請作業。

(三)河工系

- 1.100 學年度第2 學期人工特殊加選及超修學分申請,已於101/3/1-3/7 完成。
- 2.100 學年度第 2 學期選課上網確認截止日,已於 101/3/9-3/14 完成。

三、演講

(一)機械系

- 1.3/05:國立臺灣海洋大學圖資處:EV-Compendex+SDOL資料庫講習。
- 2.3/26:國立臺灣大學材料系兼任教授 黃坤祥博士:金屬粉末射出成形之簡介 與挑戰。

(二)系工系

- 1.3/09:國立中央大學機械工程學系助理教授劉建聖博士演講,講題:微型音圈 馬達自動對焦致動器的設計與其光學性能分析。
- 2.3/16:本系名譽教授王偉輝博士演講,講題:船舶設計之新挑戰-兼顧環保節 能減碳及船舶反恐海上安全之 IMO 強制性新要求。

(三)河工系

- 1.3/01:「台灣世曦工程顧問公司 資深協理 廖學瑞 先生」專題演講,題目為: 「日本斧石港海嘯防波堤成效檢討分析」。
- 2. 3/06:「交通部高速鐵路工程局 朱旭 局長」專題演講,題目為:「漫談先進軌道運輸系統一高鐵、捷運、輕軌」。
- 3.3/08:「三義木雕大師 康木祥」專題演講,題目為:「刻劃人生」。
- 4.3/13:「交通部高速鐵路工程局 魏道佳 科長」專題演講,題目為:「軌道工程演進及發展」。
- 5.3/20:「交通部高速鐵路工程局 楊正君 副組長」專題演講,題目為:「高鐵營 運及服務品質精進」。
- 6.3/22:「經濟部標準檢驗局 莊素琴 副局長」專題演講,題目為:「標準、計量檢測及認驗證」。
- 7.3/27:「交通部高速鐵路工程局 呂新喜 組長」專題演講,題目為:「高鐵規劃及設計(含地層下陷防治)」。

(四)材料所

- 1.3/12:台灣大學林招松教授:鎂合金化成膜成膜機構探討。
- 2.3/19: 吳建國講座教授:從「天工開物」看中國金屬材料科技發展。

四、其他

(一)院辦公室

- 1.3/02 參與舉辦我國海洋生質能源產業發展趨勢學術研討會。
- 2.3/07 院長主持河工系系主任遴選事宜。
- 3.3/09 召開機電整合與控制學程審查會議,本學期計有 4 位同學獲得證書。
- 4.3/12 及 3/10 參與本校公文線上系統之會議。
- 5.3/16 召開校長設備專款審查會議及系所主管會議。
- 6.3/19 召開奈徵米科技學程審查會議,本學期計有1位同學獲得證書。
- 7.3/23 與宇泰工程股份公司簽訂「宇泰講座」合作備忘錄。
- 8.3/30 召開院務會議,討論修訂院長及系所主管之遴聘辦法

(二)機械系

- 1.3/1 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 100 學年度第 4 次系務會議。
- 2.3/3 101 學年度碩士班考試入學。
- 3.3/13 完成 101 學年度擬招收轉系名額及條件調查表。
- 4.3/15 送交 101 年第1 次校長設備費申請案予工學院。
- 5.3/17 100 學年度中英文會考。
- 6.3/21 下午 14:00 假行政大樓 4 樓會議室,楊淑茜助教參加大學甄選入學個人申 請試務說明會。
- 7.3/22 98 學年度入學之學生確認主、副領域截止日。
- 8.3/23 完成 101 學年度擬招收轉系名額及條件調查表之校稿。
- 9.3/26 下午 13:30 假台北科技大學,孔永祥技士參加 102 年度第二週期系所評鑑說明會;各領域小組推薦一名老師擔任 101 學年度大學申請入學第二階段資料審查委員。
- 10.3/27 送交 1002 開課情形表予工學院。
- 11.3/28 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 100 學年度第 1 次大學部班代座談會。
- 12.3/29 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 100 學年度第 3 次招生委員會及 100 學年度第 4 次課程委員會。
- 13.1/16-3/10 100 學年度應屆畢業生借用學位服登記。
- 14.2/20-3/2 100 學年度學碩士五年一貫學程申請。
- 15.2/20-3/7 更新 1002 各班緊急聯絡名冊。
- 16. 2/20-3/29 教師完成 1001 網路教學評鑑意見回覆及 1002 工程認證課程相關 表單、各組召開領域小組會議。
- 17.3/6-4/12 辦理 101 年 3 月教育部高等教育校務資料庫內容填報。
- 18.3/30-5/10 辦理 1011 開課作業。

(三)系工系

- 1. 各樓層牆面剝落維修。
- 2. 辦理系主任遴聘辦法修訂。
- 3. 辦理 101 年系經費申請審核作業。
- 4. 辦理本系 101 學年教授休假申請作業。
- 5. 辦理 100 學年度院教師評鑑結果系教評核備。

(四)河工系

1.3月23日13:50-14:10在李國添校長主持下,由學校與宇泰公司簽訂了「宇 泰講座」合作備忘錄。此對學校、工學院及本系(河海工程學系)義意深遠,本 系協助與宇泰公司聯絡,並邀請本系老師與動員學生前往觀禮,一起見證這裡 史的一刻。

2. 中華民國大地工程學會為國內大地工程領域之重要學會,該學會主要成員包含了本系許多的師生、畢業系友。在現任理事長--本系林三賢教授的帶領下,本次的大會由本系(河海工程學系)與台灣大學土木工程學系於101年3月17日假臺灣大學應力所國際會議廳共同主辦該學會之第八屆第二次會員大會、專題演講暨財團法人全國認證基金會(TAF)合作備忘錄簽約儀式。

(五)材料所

本所蔡履文所長、梁元彰老師以及黃榮潭老師於 101 年 3 月 26 日-29 日帶領學生至中國廈門大學參加「International Conference on Manufacturing Science and Engineering(ICMSE 2012)」會議。

附件 十五

電機資訊學院報告事項:

一、人事

(一)院本部

101年03月29日電資學院召開100學年度第3次教師評審委員會。

(二)電機系

電機系因教學與研究需要,學校同意進行「控制組」新聘作業,擬聘教師1名,預計101年8月1日起聘。

- (三)資工系
 - 1. 資工系新聘教師作業中。
 - 2.101年04月02日資工系召開教師延攬會議。
- (四)光電所

光電所為教學研究需要,擬聘林時彥博士為合聘副教授案,預計 101 年 8 月 1 日起聘。

二、課務

(一)院本部

101年03月22日電資學院配合華碩無與倫比課程安排華碩總公司參訪活動。

(二)電機系

- 1. 本系 101 學年度研究所碩士班招生考試報名共 309 人,預計錄取 52 名;碩士在職專班報名 42 人,預計錄取 20 名。
- 2. 本系辦理 100 學年度大學申請入學招生,報名通過第一階段篩選共 114 人,於4月13 日舉行口試,預計錄取共 33 人。
- 3.101 學年度繁星推薦錄取生,本系全數完成報到,無人放棄入學資格。
- 4. 本系容志輝老師於 3 月 30 日下午前往台北市華江高中進行校外宣傳,擔任模擬面試委員。

(三)資工系

- 1. 資訊工程學系辦理 100 學年度五年一貫學程申請。
- 2. 資訊工程學系於101年3月10日辦理101學年度單獨招收身心障礙學生面試。
- 3. 資訊工程學系辦理人工特殊加選作業。
- 4. 資訊工程學系執行教育部「網路通訊重點領域學程計畫」,並成立 3D 多媒體學程,提請電資學院審議。

(四)通訊系

101年3月14日請同學上網確認1002學期選課。

三、學術演講:

(一)院本部

- 1.101年03月08日電資學院邀請華碩電腦股份有限公司陳進展經理演講「創新, 從了解客戶開始」。
- 2. 101 年 03 月 09 日電資學院邀請東駒股份有限公司邱蒼民董事長演講「安全鑑 識安檢產業現況」。
- 3. 101 年 03 月 14 日電資學院邀請大眾電腦股份有限公司林紹威特別助理演講「寬頻應用」。
- 4. 101 年 03 月 15 日電資學院邀請東駒股份有限公司邱養民董事長演講「安全之

社區篇 |。

- 5. 101 年 03 月 15 日電資學院邀請交通大學網路工程研究所陳志成所長演講「Secure network mobility (SeNEMO) for real-time applications」。(由資工系主辦)
- 6. 101 年 03 月 16 日電資學院邀請基隆長庚醫院眼科孫啟欽主任演講「眼角膜輪 部幹細胞:從臨床應用到基礎研究」。
- 7. 101 年 03 月 21 日電資學院邀請國眾電腦股份有限公司李良猷營運長演講「創新方法」。
- 8. 101 年 03 月 23 日電資學院邀請圓剛、圓展科技股份有限公司郭重松董事長演講「校園-就業規劃」。
- 9. 101年03月28日電資學院邀請政大教育中心陳民本教授演講「海洋地理」。
- 10.101年03月29日電資學院邀請和碩聯合科技王邵郁主任演講「手持行動通訊裝置-研發與應用之發展」。

(二)電機系

- 1.101 年 3 月 6 日電機系邀請本校圖書館簡介資料庫、電子書、電子期刊及檢索 技巧說明。
- 2.101 年 3 月 26 日電機系邀請基隆長庚醫院耳鼻喉科羅正民主治醫師專題演講「從耳鼻喉的醫學看科學」

(三)資工系

- 1.101年03月15日資工系邀請交通大學資工系教授兼網路工程研究所所長陳志成博士專題演講「Secure network mobility (SeNEMO) for real-time applications」。
- 2.101 年 03 月 22 日資工系邀請交通大學資工系教授陳榮傑博士專題演講「Elliptic Curve Cryptography and its applications」。
- 3. 資工系將於101年4月起陸續邀請教師候選人至本系作學術性演講。

(四)通訊系

- 1.101年3月1日通訊系邀請中華電信研究所無線通信研究室副研究員/專案經理鄭鈺鉅博士演講,講題為「雲端運算的過去現在與未來」。
- 2.101年3月8日通訊系邀請中華電信研究所專案經理蕭毅博士演講,講題為「雲端運算-實體架構.應用實例與國外組織發展近況」。
- 3.101 年 3 月 22 日通訊系邀請中華電信研究所 ITS/Telematics 專案經理羅坤榮博士演講,講題為「ITS 智慧聯網技術及應用服務」。

(五)光電所

- 1.101年3月15日光電所邀請國立臺灣海洋大學輪機系副教授張宏宜博士演講, 講題為「Laser and Microwave Treating Materials」。
- 2.101 年 3 月 22 日光電所邀請台灣大學光電所教授黃建璋博士演講,講題為「Tumor detection strategy using ZnO light emitting nano-probes」。
- 3.101年3月29日光電所邀請國立臺灣海洋大學系工系助理教授李舒昇博士演講, 講題為「時進正交相移法應用於相位偵測式表面電漿子共振技術之開發」。

四、其他

(一)院本部

- 1.101年03月09日電資學院張忠誠院長與設計網頁學生洽談網頁事宜。
- 2.101年03月14日電資學院召開101年度校長設備費申請案會議。
- 3.101 年 03 月 15 日電資學院召開全院教師座談會暨導師座談會、mentorship 座

談會(由電機系主辦)。

- 4.101年03月19日電資學院鄭秋紅專案助理參加海大機構典藏系統說明會。
- 5.101 年 03 月 20 日電資學院張忠誠院長與設計網頁學生洽談更新網頁事宜。
- 6.101年03月23日電資學院召開優良導師遴選委員會。
- 7.101年03月26日電資學院召開系所主管會議。
- 8.101年03月26日電資學院召開學院網頁會議。
- 9.101 年 03 月 28 日電資學院召開智慧電子 101-102 徵件討論會議。
- 10.101 年 03 月 30 日電資學院召開衛星科學酬載海洋環境照相儀可行性研究會議。
- 11.101年03月30日電資學院召開海洋監測系統科技研究中心會議。
- 12.101年03月30日電資學院召開電資醫學研究中心會議。
- 13.101年03月30日電資學院張忠誠院長參加校長設備費審查會議。
- 14.101年04月02日電資學院召開召開智慧電子-醫療電子會議。
- 15.101年04月02日電資學院召開太陽光電研究中心會議。

(二)電機系

- 1.101年3月15日電機系辦理100學年度第2學期第1次電資學院全院教師座談會暨導師座談會、mentorship座談會。
- 2.101 年 3 月 26 日電機系派員參加台北科技大學舉辦之 102 年度系所評鑑說明 會。
- 3. 電機系推舉黃培華老師參選本校優良導師。
- 4. 電機系 100 學年接受工程認證期中訪評獲得通過。

(三)資工系

- 1.101年3月26日資工系派員參加台北科技大學舉辦之102年度系所評鑑說明會。
- 2. 資工系 100 學年接受工程認證期中訪評獲得通過。

(四)通訊系

- 1.101 年 3 月 9 日通訊系召開 NSSSE2012 研討會第 1 次籌備會議。
- 2.101年3月17日通訊系配合學校進行中、英文會考。
- 3.101年3月26日通訊系派員參加台北科技大學舉辦之102年度系所評鑑說明會。
- 4.101 年 4 月 2 日通訊系召開 NSSSE2012 研討會第 2 次籌備會議。
- 5. 通訊系與中華電信股份有限公司北區電信分公司建立暑期實習合作。
- 6. 通訊系協助同學申請電機資訊學院助修獎學金。
- 7. 通訊系 100 學年接受工程認證期中訪評獲得通過。

(五)光電所

101年3月26日光電所派員參加台北科技大學舉辦之102年度系所評鑑說明會。

附件 十六

人文社會科學院報告事項:

人文社會科學院行政會議報告(101年4月)

一、人事

(一)經濟所

本所 101 學年度新聘教師遴聘作業徵才公告截止(2/29),刻於辦理遴聘委員會開會事宜。

二、教務

(一)教研所、師培中心

「兒童英語」課程至基隆市中山高中英語村作校外教學參訪(3/29)。

(二)通識中心

- 1. 協辦本校中、英文會考(3/17)。
- 2. 辦擬性別平等教學研究獎勵補助申請,截至目前有海法所周成瑜老師「性別平 等教育法概要」1 件。
- 3. 本中心因應修課制度改變,全天候持續處理各系學生畢業資格及選課問題。

三、學術活動

(一)海法所

- 1. 舉辦「天然災害之防制與應變」的小型研討會,邀請北京中國政法大學軍事法研究所李衛海教授、國立臺北大學法律系吳嘉生教授以及國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所李昭興教授主講(3/8)。
- 2. 邀請中央大學政府與法律研究所張桐銳副教授蒞校演講:「非營利組織與社會行政」(4/19)。

(二)經濟所

- 1. 邀請中華經濟研究院林桓億助研究員蒞校演講:「Modeling Economic Resilience and Animal Disease Outbreaks in the Texas High Plains」 (3/9)。
- 2. 邀請台灣大學經濟系張景福博士後研究員蒞校演講:「Human Capital Spillovers and Plant Productivity: Evidence from Taiwan's Manufacturing Industry」(3/16)。
- 3. 邀請中華經濟研究院洪志銘助研究員蒞校演講:「Fishery Subsidies, Illegal Fuel Trading and Conservation」(3/23)

(三)經研所、師培中心

邀請基隆市中山高中林金山主任主講:「如何界定和輔導學生問題」(3/9)。

(四)通識中心

《卓越大師講座》

- 1. 邀請本校藝文中心主任知名大提琴家張正傑教授演講:「從古典音樂談創意與領導風格」(3/1)。
- 2. 邀請臺北市議員、前東森新聞報副主任簡余晏女士演講:「媒介·政治·女人心」(3/8)。
- 3. 邀請知名雕塑藝術家、臺灣淡江大學王秀杞副教授演講:「雕塑欣賞」(3/15)。
- 4. 邀請中研院廖一久院士演講:「台灣的水產業何去何從」(3/22)。
- 5. 邀請中研院陳建仁副院長演講:「從病毒肝炎防治談台灣生醫產業之未來」

 $(3/29) \circ$

《100 年教育部全校性閱讀書寫課程推動與革新計畫--在生命的海洋·相遇》 邀請國立彰化師範大學國文學系許麗芳教授演講:「古典文學與現代心靈書寫療 癒的認識」(3/15)。

四、國際交流

(一)人社院

日本東京大學福島朋彥教授來院訪問,就臺灣海洋教育研究領域進行交流,除拜會校長,並於本院進行座談會,本校參與人員為羅綸新院長、許籐繼所長、郭展禮代主任、蘇惠卿所長、卞鳳奎助理教授及體育室許振明主任,會後由本院招待用餐(3/14)。

五、其他

- (一)教研所、師培中心
 - 1. 辦理實習返校(3/9)。
 - 2.100 學年度獲教育部補助辦理「海洋教育在職進修學分班」計畫,補助金額 10 萬元(3/20)。
 - 3. 辦理 101 學年度第1 學期教育實習申請說明會,計有15 名學生參加(3/23)。

(二)海文所

- 1. 召開 100 學年度第 2 學期第 1 次教師評審委員會,核備吳蕙芳副教授免評鑑案 (3/19)。
- 2. 召開《海洋文化學刊》第11 期編輯委員會,就登刊文章進行討論(3/30)。

(三)應英所、外語中心

- 1. 完成本(1002)學期修習「大一英文」同學之 My-ET 英文口說線上學習軟體 1,385 筆帳號建置(3/29)。本校新購 My-ET 軟體使用授權組數為 2,000 組,除提供修習「大一英文」同學使用外,單位規劃餘額帳號組數將開放本校教職員使用。為建置帳號,經向人事室及圖資處申請,獲同意並提供本校教師及部分職員帳號建置所需 E-MAIL 等資料(不含總務處事務組權責管理之專案人員及技工、工友等資料),預計於 3 月底賡續完成帳號建置。
- 2. 為鼓勵本校學生於畢業前多參與普遍且具公信之英語文能力檢測,本所/中心除已引入本校辦理之 TOEIC 檢測外,目前正與劍橋大學 ESOL 考試院授權臺灣認證中心睿言商英顧問有限公司洽談,計劃引入 BULATS(Business Language Testing Service)劍橋博思國際職場英檢電腦適性測驗。單位目前已與睿言商英完成初步洽談,賡續將簽請訂約,俟奉核可後,擬於7月份於本校辦理第一場檢測。
- 3.100 學年度英文會考順利完成(3/17),本次參加考試人數計 1,339 人,實到 1,296 人,43 人缺考,其中 5 人已辦理請假,到考率 96.79%。應屆(一下學生) 及格率 92.7%,平均成績 92.05 分,標準差 14.48,缺考 34 人;其他及格率 68.18%,平均成績 76.61 分,標準差 22.53,缺考 9 人。
- 4.418 語言學習教室,因受屋頂漏水導致多部電腦設備毀損及網路設備受潮無法連通狀況,已於3月12日完成部分電腦故障排除,並於3月22日完成網路線佈線整理及受潮處理施作,目前已恢復網路連線。屋頂漏水修繕已於2月開學初回報總務處營繕組,3月27日再次聯繫營繕組安排修繕。

(四)通識中心

1. 樂齡大學開學(3/12)。

- 2. 郭展禮代理主任參加東吳大學通識教育中心北一區區域教學資源中心計畫活動「100 學年度通識課程教師教學經驗分享」(3/14)。
- 3. 郭展禮代理主任與周維萱助理教授出席中華民國通識教育學會與國家圖書館、 世新大學、財團法人高等教育評鑑中心基金會共同舉辦之大學通識教育評鑑展 望座談會(3/16)。
- 4. 郭展禮代理主任參加東吳大學通識教育中心「100 學年度北一區暑期通識跨校 選修課程審查會議」(3/20)。
- 5. 郭展禮代理主任參加教育部「愛家敬老,活躍樂齡-101 年全國樂齡學習博覽會」 第7次籌備會議(3/21)。
- 6. 郭展禮代理主任參加臺北科技大學辦理高校評鑑中心第二期系所評鑑實施計畫說明會(3/26)。
- 7. 謝玉玲助理教授本年度執行客家委員會學術研究案「硬頸·海洋—臺灣客籍資. 深船長的奮鬥史」計畫,補助金額 10 萬元。

附件 十七

海洋生物科技及環境生態中心報告事項:

- 一、100年3月8日召開國科會「國際海洋研究站建置計畫-東沙」主軸計畫規劃討論會。
- 二、100年3月12日教育部來文有關「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」結案相關資料,存部備查。
- 三、100年3月16日教育部來文有關「邁向頂尖大學計畫」101年度補助經費核撥相關 事宜。

四、轉譯農學工作報告:

- (一) 101年3月1日召開101年度經費規劃討論會議。
- (二) 101年3月5日繳交101年度跨領域高階課程授課進度表至中心辦公室。
- (三) 101年3月15日召開101年度講授課程討論會議。
- (四) 101年3月20日召開101年度諮議委員會。
- (五)101年3月13日教育部來文有關「101年度轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」 水產養殖產業領域之經費如數辦理撥付。
- (六) 101年3月27日召開101年度暑期課程及學術活動討論會議。

五、演講及教育訓練:

- (一)100年3月6日於生命科學院館101及107教室舉辦「實驗技術講習131:全自動高效能蛋白質、胜肽、核酸多功能純化系統(FPLC)(機型GEAKTApurifier UPC10)實機與原理教學」,邀請行易實業股份有限公司張家銘先生主講。
- (二)100 年 3 月 13 日於生命科學院館 209 教室舉辦「實驗技術講習 132: Amaxa NucleofectionTechnology-細胞核基因殖入儀」邀請諾貝爾生物有限公司林建吏先生主講。

附件 十八

國立臺灣海洋大學海洋生物科技及環境生態中心 穿透式電子顯微鏡使用暨收費辦法(草案)

- 第一條 海洋生物科技及環境生態中心(簡稱頂尖中心)為有效管理及儲備未來儀器更 新或是重大維修所需之基金,訂定本收費辦法。
- 第二條 穿透式電子顯微鏡機型:Hitachi HT7700。
- 第三條 啟用日期:2012年3月26日。
- 第四條 放置地點:本校綜合二館地下室 B01 室。
- 第五條 開放時間:每週一至週五 08:30-17:00,目前例假日暫不開放,未來視使用率情 形,再決定是否全天開放。如有急件,可與頂尖中心聯絡。

第六條 使用資格:

- 一、校內自行操作:本校師生曾參與電子顯微鏡操作訓練課程或修習電子顯微鏡相關課程,並經本校海洋生物研究所電子顯微鏡中心主任考核及格者。 使用不當導致儀器損壞者,需付賠償責任。
- 二、校外:不開放自行操作,一律以委託代操作方式辦理。

第七條 收費標準:

- 一、校內自行操作: 500 元/時
- 二、校內委託操作:1000 元/時
- 三、校外委託操作:1500元/時
- 四、不足1小時以1小時計,超過1小時以半小時為計價基準。

第八條 預約及繳費方式:

- 一、申請使用者需於七天前至頂尖中心完成預約,當天持中心開立之收費清單 自行至本校出納組繳納費用,並將繳納收據影本繳回頂尖中心(中心可代 為影印)才算完成預約手續,逾日即取消預約。
- 二、取消預約需於預約時間前三天通知取消,否則收取 50%之費用。

第九條 本項收入使用原則:

- 一、本項收入80%:儀器更新或重大維修費。
- 二、本項收入 20%: 業務費(儀器維護、耗材、人事、行政等費用)。
- 第十條 本辦法經行政會議通過後發布實施。

附件 十八~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學海洋生物科技及環境生態中心 穿透式電子顯微鏡使用暨收費辦法

中華民國101年4月12日100學年度第2學期第3次行政會議修訂通過

第一條 本校海洋生物科技及環境生態中心(以下簡稱頂尖中心)為有效管理穿透式電子顯微鏡(機型: Hitachi HT7700)及儲備其重大維修與未來更新所需之費用, 訂定本收費辦法。

第<u>一</u>條 開放時間:每週一至週五 08:30-17:00,目前例假日暫不開放,未來視使用率情形,再決定是否全天開放。如有急件,可與頂尖中心聯絡。

第三條 使用方式:

一、校內:校內師生可選擇自行操作或委託操作。惟自行操作者需曾參與電子 顯微鏡操作訓練課程或修習電子顯微鏡相關課程,並出具經本校海 洋生物研究所電子顯微鏡中心主任考核及格證明,如使用不當導致 儀器損壞者,需付賠償責任。

二、校外:一律以委託操作方式辦理。

第四條 收費標準:

一、校內自行操作: 500 元/時

二、校內委託操作:1000 元/時

三、校外委託操作:1500 元/時

四、計價以1小時為單位,不足1小時以1小時計。

第五條 預約及繳費方式:

一、申請使用者需於七天前至頂尖中心完成預約,<u>預約</u>當天持中心開立之收費 清單自行至本校出納組繳納費用,並將繳納收據影本繳回頂尖中心(中心 可代為影印)才算完成預約手續,逾日即取消預約。

二、取消預約需於使用三天前通知取消,否則收取50%之費用。

如遇不可抗力之因素,則全額退費。

第六條 本項收入使用原則:

一、本項收入80%:儀器更新或重大維修費。

二、本項收入20%:業務費(儀器維護、耗材、人事、行政等費用)。

第七條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 十九

國立臺灣海洋大學101學年度第1學期行事曆 (草案) (100學年度第2學期第次行政會議通過;教育部101年月日臺高字第號函同意備查)

| | | ×2 ··· | - 12 | | | | $\overline{}$ | | | 期弟次行政實鐵週週,教育部101平月日室尚子弟號函问惠備宣/ |
|-----|-----|--------|-------|---------|----------|-------|---------------|--------|------|---|
| No. | | 星期 | | 星 | | | 星 | | | And the same |
| 年 | 月 | 週次 | 0.00 | 期 | 期 | 0.000 | 1000 | 100000 | 1000 | 舉 辦 事 項 |
| | | - 1 | 日 | | _ | 三 | 四 | 五 | 六 | |
| | | 6 18 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | (1)第一學期開始;100暑修第二期開始上課;就學貸款申辦開始日 |
| | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | (6-9) 研究所新生住宿電腦抽籤申請 (10) 復學生註冊 |
| | 八月 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | (16-20) 大學部新生住宿申請(18)新生入學說明會暨新生家長日 |
| | . 4 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| | | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | (26)祖父母節(8/27-9/7)申請抵免學分 |
| | | | | | | | | | 1 | |
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (8)暑假結束(8-9)學生宿舍開放 |
| | 九月 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | (10) 日間學制研究生新生及進修學士班、碩專班新生體檢;進修學士班、碩專班新生註冊及就學貸款申辦截止日;進修學士班、碩專班新生入學教育(11) 日間學制研究生新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日;日間學制學士班新生體檢(12)日間學制學士班新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日(13)新生安全日(13-14)日間學制新生入學教育(13-21)1011舊生第三階段電腦選課作業,新生電腦選課作業(9/10-10/10)弱勢助學計畫申請 |
| 中華民 | | - | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | (16)各學制學生開始上課(17-18)各學制舊生註冊(18)舊生就學貸款申辦截止日,各學制學雜費減免申辦截止日(19-20)准假學生補註冊(22-28)1011人工特殊加選及超修學分申請(9/17-10/19)校內獎學金申請 |
| 國 | | ų | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| _ | | 111 | 30 | | | | | | | (30) 中秋節 (適逢例假日,不補假) |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | | | 10月上旬預官考選報名作業(5)選課上網確認截止日 |
| 年 | + | 四 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | (10) 國慶日(放假) |
| | 十月 | 五 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (20)本校五十九週年校慶(全校正常上班上課);陸上運動會(20-31) 碩士生學位考試申請 |
| | /4 | 六 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | t | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| | ١, | 入 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | + | 九 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | (11-17) 期中考試 (16) 學分費繳交截止日 |
| | 月 | + | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | (19)期中預警輸入開始日(19-30)1011期中退選作業(11/21-12/5)下學期學雜費減免申請 |
| | | +- | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | (30) 博士生學位考試申請截止日 |
| | | | | 50.45.5 | (Jacobs) | 0.000 | | | 1 | Carlot A man A set I see to be a set of the |
| | | += | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (3)期中預警輸入截止日(7-13)1012第一階段電腦選課作業 |
| | + | 十三 | | _ | 11 | - | _ | | | (10-14) 輔系、雙主修申請 |
| | = | 十四 | | | 18 | | | | | (19-21) 1012電腦選課抽籤作業 |
| | 月 | 十五 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | 十六 | 30 | 31 | | | | | | (31)補假一日(校慶) |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (1)開國紀念日(放假)(3)就學貸款申辦開始日(4-11)1012第二階段 電腦選課作業 |
| C | _ | 十七 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | (11) 1011學期申請休學截止日 |
| - | 月 | 十八 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | (13-19) 學期考試 |
| F | | | | 21 | | | | | 26 | (20) 寒假開始,1月下旬預官考選考試 |
| | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | (31) 第一學期結束;研究生論文繳交截止日 |
| | | | 11111 | - 5 | | - 7 | | | | VEST OF A VALUE OF A LIVET AND VEST OF BUT AND A |

國立臺灣海洋大學101學年度第2學期行事曆 (草案)

(100學年度第2學期第次行政會議通過;教育部101年月日臺高字第號函同意備查)

| | | 星期 | 日 | Ħ | _ | 星 | _ | _ | | 划界人们以曾敬迎过,牧月时101千月日至同于矛犹四门总阴巨/ |
|--|-----------------------|---------------|--|------|---------|-----------|-----------|---------------|------|--|
| 4 | ㅁ | 1 × 10 | 星 | 2.00 | | | | | 1000 | the sain who was |
| 年 | 月 | 週次 | | 朔 | 期 | 500000000 | 0.0000000 | | 1000 | 奉 辦 事 項 |
| H | | | 日 | _ | _ | 듸 | 四 | | 六 | 7.1 \ |
| | | | | | | | | 1 | 2 | (1)第二學期開始 |
| | | | | | 100 | | | | | 2月中旬預官考選成績發放(4)復學生註冊(4-16)寒假期間部分宿舍關閉 |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (8)教職員彈性放假(9-14)除夕暨春節假期(放假,13-14為補假)(|
| | = | | | | | | | | | 15)教職員彈性放假 |
| | 月 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | (16) 寒假結束 |
| | 1000 | | 17 | 10 | 10 | 20 | 21 | 22 | 22 | (17) 各學制學生開始上課 (18-19) 註冊 (18-25) 1012第三階段電腦選課 |
| | | | 1/ | 10 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (19) 就學貸款申辦截止日 (20-21) 准假學生補註冊 |
| | | - 1 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | (2/26-3/8) 1012 人工特殊加選及超修學分申請(28) 和平紀念日(放假) |
| | П | (141), 25 | | 10 | 1100000 | | -10 | 1 | 2 | (1) 敦親活動(教職員彈性放假、該日課程由教師自行擇期補課) |
| | | - 5 | 0 | - | - | - | _ | 0.00 | | |
| | | 11 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 3月中旬預官選填志願申請,研發替代役申請(3/4-4/3)校內獎學金申請 |
| | 三 | 四 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | (14-19) 舊生床位保留申請(15)選課上網確認截止日(16)中、英文會 |
| | 月 | 五 | 17 | 10 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 考 |
| | | - | | | 26 | | | | | |
| | | <u>六</u> セ | 31 | 23 | 20 | 41 | 20 | 23 | 20 | |
| | | | 31 | | . 3 | | | | | (1) 约辛兹、日秋禄首兹(秋阳)(5) 勃朗江和(郑晔吕阳县秋阳、廿日 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | (4) 兒童節、民族掃墓節(放假)(5) 敦親活動(教職員彈性放假、該日 世紀 中華 |
| 課程由教師自行擇期補意 力 7 8 9 10 11 12 13 | 体性田牧岬日11年州州林 / | | | | | | | | | |
| 中 | 四 | 八 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 華民 | 月 | 九 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (14-20) 期中考試 (19) 學分費繳交截止日 (20-30) 碩士生學位考試申請 |
| 民國 | | 1_ | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | (22)期中預警輸入開始日(22-26)轉系申請(22-25)舊生住宿電腦抽籤 |
| M | | + | 21 | 22 | 23 | 24 | 23 | 20 | 21 | 申請(4/22-5/3)期中退選作業;教育學程申請 |
| \circ | | +- | 28 | 29 | 30 | | | | | (4/29-5/10) 下學期學雜費先期減免申請 |
| = | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | (2-3) 變更轉系申請 |
| 年 | | | - | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 5月中旬預官錄取公告(6)期中預警輸入截止日(10-16)1021第一階段電 |
| | | += | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 腦選課 |
| | 五月 | 十三 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | (13-17) 101暑修第一期登記 (17) 轉系考試 |
| | 73 | 十四 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | (19-25) 畢業生學期考試 (22-24) 1021電腦選課抽籤作業 |
| | | | | | | | | | | (27-31)學生宿舍暑期住宿申請(30)水上運動會(31)博士生學位考試 |
| | | 十五 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 申請截止日 |
| | | | | | | | | | 1 | |
| | | 十六 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (5-14) 1021第二階段電腦選課(8) 畢業典禮(全校正常上班上課) |
| | | | | | | | | | | (10)補假一日(畢業典禮)(11)敦親活動(教職員彈性放假、該日課程 |
| 六 +七 9 10 11 12 13 14 15 由教師自行擇期補課)(11)敦親活動(| | | 由教師自行擇期補課) (12) 端午節 (放假) (14) 1012學期申請休學截止 | | | | | | | |
| | 月 | | | | | | | | | E |
| | | 十八 | 16 | 17 | | | | | | (16-22) 學期考試 (17-21) 研究所新生暑期住宿申請 |
| | | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | (23)暑假開始(28-29)學生宿舍關閉(29)暑期住宿宿舍開放 |
| | | | 30 | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 1200 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | (8)101暑修第一期開始上課;學雜費減免第二階段開放申請(8-12)101 |
| | 七 | | | | | | | | | 暑修第二期登記 |
| | 月 | - | | | 16 | | _ | $\overline{}$ | | (18-24) 研究所新生床位保留申請 |
| | | | | 22 | _ | 24 | 25 | 26 | 27 | (24 bt /8 2 d b |
| | | | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | (31) 第二學期結束;研究生畢業論文繳交截止日 |

備註:

- 1、具原住民身分者,其各該原住民族歲時祭儀放假日期,依行政院原住民族委員會公告日期放假。(紀念日及節日實施辦法第4條)
- 2、國定假日、春節如有調整,請人事室另行公告。
- 3、選課日程如有調整,由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。

附件 十九~一(修正後行事曆)

國立臺灣海洋大學101學年度第1學期行事曆 (100學年度第2學期第3次行政會議通過;教育部101年月日臺高字第號函同意備查)

| _ | _ | | | _ | (10 | ル学 | 平乃 | 足弟. | 2字 | 期第3次行政會議通過;教育部101年月日臺高字第號函同意備查) |
|------------|----------|-----|-----|------|-----|--------|-------|----------|--------------|--|
| | | 星期 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | |
| 年 | 月 | 1 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 舉 辦 事 項 |
| | / 1 | 週次 | 日 | - | - | 三 | | 五 | | ~T" / N T - N |
| Н | \dashv | | ы | - | _ | | | | /\ | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | (1) 第一學期開始;100暑修第二期開始上課;就學貸款申辦開始日 |
| | ٨ | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | (6-9) 研究所新生住宿電腦抽籤申請(10)復學生註冊 |
| | 月 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | (16-20) 大學部新生住宿申請 (18) 新生入學說明會暨新生家長日 |
| | | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| | l | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | (26) 祖父母節 (8/27-9/7) 申請抵免學分 |
| П | \dashv | | | _ | _ | _ | | | 1 | (10) 125 (1) (0) (0) (1) (1) |
| 11 | | | | | - 4 | | | | 1 | |
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (8)暑假結束(8-9)學生宿舍開放 |
| | 九月 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | (10) 日間學制研究生新生及進修學士班、碩專班新生體檢;進修學士班、碩專班新生註冊及就學貸款申辦截止日;進修學士班、碩專班新生入學教育(11) 日間學制研究生新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日;日間學制學士班新生體檢(12) 日間學制學士班新生註冊暨選課說明會及就學貸款申辦截止日(13)新生安全日(13-14)日間學制新生入學教育(13-21)1011 舊生第三階段電腦選課作業,新生電腦選課作業(9/10-10/10)弱勢助學計畫申請 |
| 中華民 | | 1 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | (16)各學制學生開始上課(17-18)各學制舊生註冊(18)舊生就學貸款申辦截止日,各學制學雜費減免申辦截止日(19-20)准假學生補註冊(22-28)1011人工特殊加選及超修學分申請(9/17-10/19)校內獎學金申請 |
| 國 | | = | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | ľ | Ξ. | 30 | | | | | | | (30) 中秋節 (適逢例假日,不補假) |
| \bigcirc | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | 7 | 8 | | 1000 | - 656 | | | (10) 國慶日(放假) |
| 年 | | 四 | 1 | 0 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | 十月 | 五 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (20) 本校五十九週年校慶(全校正常上班上課);陸上運動會(20-31) 碩士生學位考試申請 |
| | * | 六 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 次上工于压力的一明 |
| 11 | l | t | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 1.1 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 11 | 1 | - 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 10 | |
| | + | 九 | - 3 | 1000 | - | | | | and the same | (11-17) 期中考試(16)學分費繳交截止日 |
| | _ | 76 | 1.1 | 12 | 1.5 | 14 | 13 | 10 | 1/ | |
| | 月 | + | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | (19)期中預警輸入開始日(19-30)1011期中退選作業(11/21-12/5)下學期學雜費減免申請 |
| | | + | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | (30) 博士生學位考試申請截止日 |
| | | L. | | | | 17 57 | F | 5 | 1 | A DAY IN THE WORLD TO SEE A DAY IN THE PERSON OF THE PERSO |
| | | 十二 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (3)期中預警輸入截止日 (7-13) 1012第一階段電腦選課作業 |
| | + | | | | | | | | | (10-14)輔系、雙主修申請 |
| | = | 十三 | | | | | | | | |
| | 月 | | | | | 19 | | | | (19-21) 1012電腦選課抽籤作業 |
| | 1 | 十五 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | 十六 | 30 | 31 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (1)開國紀念日(放假)(3)就學貸款申辦開始日(4-11)1012第二階段 電腦選課作業 |
| 0 | - | ++ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | (11) 1011學期申請休學截止日 |
| 二 年 | 月 | 十八 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | (13-19) 學期考試 |
| 年 | | | | 21 | | 23 | - | | | |
| | l ŀ | | 27 | 28 | | 200000 | 31 | П | | (31) 第一學期結束;研究生論文繳交截止日 |
| | | | | | | | | | | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |

國立臺灣海洋大學101學年度第2學期行事曆

(100學年度第2學期第3次行政會議通過;教育部101年月日臺高字第號函同意備查)

| | _ | W 10 | 302 | 705255 | 1000 | 2000 | | | | 切知2人们以曾敬通过,我目的101千月日至何于郑凯四門忌惧旦/ |
|---|------------|----------------|-----------|-----------|----------|---|-----------|------------|-------------|--|
| | | 星期 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | |
| 年 | 月 | 1 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 期 | 舉辦事項 |
| 1 | | 週次 | 日 | _ | = | 111 | | | | 1 21 4 2 |
| | | | | | | _ | | 1 | | (1) 第二學期開始 |
| | | | | _ | | | _ | (I) | 4 | PMX 10 1-00 1895-245/1020-1895 |
| 1 | | | 100-2 | | 2507 | 1000 | 9800 | 1000 | Sec. | 2月中旬預官考選成績發放(4)復學生註冊(4-16)寒假期間部分宿舍關閉 |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (8) 教職員彈性放假(9-14)除夕暨春節假期(放假,13-14為補假)(|
| | _ | | | | | | | | | 15) 教職員彈性放假 |
| | 月 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | (16) 寒假結束 |
| | 73 | | | 100.00 | 100000 | | - | 477859 | 37788 | We do not see a second of the |
| | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (17)各學制學生開始上課(18-19)註冊(18-25)1012第三階段電腦選課 |
| | | | | 58,000001 | 13376-57 | 200000000000000000000000000000000000000 | 1000 | (Stations) | 1500 - 5200 | (19) 就學貸款申辦截止日(20-21)准假學生補註冊 |
| | | 1.6 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | (2/26-3/8) 1012 人工特殊加選及超修學分申請(28) 和平紀念日(放假) |
| | Ш | - | 24 | 23 | 20 | 41 | 20 | | | (2/20-3/6) 1012 人工行外加进及矩修字分十胡(20)和十紀念日(放假) |
| | | | | | | | | 1 | 2 | (1) 敦親活動(教職員彈性放假、該日課程由教師自行擇期補課) |
| | | 車 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 3月中旬預官選填志願申請,研發替代役申請(3/4-4/3)校內獎學金申請 |
| | | (- | 2 | 194 | 5 | U | £. | O |) | |
| | 三 | 四 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | (14-19) 舊生床位保留申請(15) 選課上網確認截止日(16)中、英文會 |
| | 月 | 1 | ** | 8/8 | | | _ ' | | | 考 |
| | | 五 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| | | 六 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| | | t | 31 | | | | | | | |
| | Н | | | | | | П | | | (4) 兒童節、民族掃墓節(放假)(5) 敦親活動(教職員彈性放假、該日 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 中 | | | | | | | | | | 課程由教師自行擇期補課) |
| 華 | === | 八 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | 四月 | j. | 1.4 | 1.5 | 10 | 17 | 10 | 10 | 20 | (1400) 16 上 4 15 (10) 例 3 |
| 民 | | 九 | 14 | 13 | 16 | 1/ | 18 | 19 | 20 | (14-20) 期中考試(19)學分費繳交截止日(20-30)碩士生學位考試申請 |
| 國 | | 1. | 21 | 22 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | (22)期中預警輸入開始日(22-26)轉系申請(22-25)舊生住宿電腦抽籤 |
| ~ | | + | 41 | 22 | 23 | 24 | 23 | 20 | 41 | 申請(4/22-5/3)期中退選作業;教育學程申請 |
| 0 | | +- | 28 | 29 | 30 | | | | | (4/29-5/10) 下學期學雜費先期減免申請 |
| _ | Н | | | _ | _ | 1 | 2 | 3 | 1 | (2-3) 變更轉系申請 |
| 年 | | | | | | 1 | 4 |) | | TWO IN THE ATTENDED TO AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE ATTENDED TO THE ATTE |
| | | += | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 5月中旬預官錄取公告(6)期中預警輸入截止日(10-16)1021第一階段電 |
| | - | | | | | | | | | 腦選課 |
| | 五 | 十三 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | (13-17) 101暑修第一期登記 (17) 轉系考試 |
| | 月 | 十四 | 10 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | (19-25) 畢業生學期考試 (22-24) 1021電腦選課抽籤作業 |
| | | 1 15-29 | 1) | 20 | 41 | 44 | 2.5 | 47 | 40 | |
| | | 十五 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | (27-31)學生宿舍暑期住宿申請(30)水上運動會(31)博士生學位考試 |
| | Ш | | ANT STATE | | 200/200 | JAN 200 | 0.3125.75 | | | 申請截止日 |
| | | | | | | | Ш | | 1 | |
| | | 十六 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (5-14) 1021第二階段電腦選課(8) 畢業典禮(全校正常上班上課) |
| | ا ــــــ ا | | 202 | | 11 | 8833 | | | | |
| | 六月 | | | | | | | | | (12) 端午節(放假)(14)1012學期申請休學截止日 |
| | " | 十八 | | | | 19 | _ | _ | | |
| | | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | (23)暑假開始(28-29)學生宿舍關閉(29)暑期住宿宿舍開放 |
| | | | 30 | | | | | | | |
| | П | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | 3= | | | | | | | (8)101暑修第一期開始上課;學雜費減免第二階段開放申請(8-12)101 |
| | 七 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 暑修第二期登記 |
| | 月 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 10 | 20 | 有修知一州至記 (18-24)研究所新生床位保留申請 |
| | 73 | | 200 % | _ | _ | _ | | _ | | (10-4-1) "川九川州土外山州市田下胡 |
| | | | 21 | | | 24 | 23 | 26 | 41 | And V. He and the state of the |
| | ıl | | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | (31)第二學期結束;研究生畢業論文繳交截止日 |

備註:

- 1、具原住民身分者,其各該原住民族歲時祭儀放假日期,依行政院原住民族委員會公告日期放假。(紀念日及節日實施辦法第4條)
- 2、國定假日、春節如有調整,請人事室另行公告。
- 3、選課日程如有調整,由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。

附件 二十

| 「國立臺灣海洋大學『選送學生赴國外研修計畫要點』」附件一修正對照表 | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 擬修正內容 | 現行內容 | 說明 | | | | | |
| (二)日本(以下擇一) 1.日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分195分、口試成績 S-2為最低標準。 2.日本語力測驗 N2 為最低標準。 | (二)日本(以下擇一) 1.日文外語能力測驗(FLPT)筆試成 績總分 195 分、口試成績 S-2 為最 低標準。 2.日本語力測驗 2級為最低標準。 | 因應日本語能力測驗 制度之修改,修正等 級名稱為 N2 (等同原舊制 2 級標 準)。 | | | | | |

國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點

中華民國95年9月7日95學年度第1學期第2次行政會議通過中華民國95年9月19日海研學字第0950008927號令發布中華民國 95年11月2日95學年度第1學期第4 次行政會議修訂通過中華民國95年11月20日海研學字第0950011529號令發佈中華民國96年1月18日95學年度第1學期第6次行政會議修訂通過中華民國96年1月29日海研學字第0960001139號令發佈中華民國98年2月12日97學年度第2學期第1次行政會議修訂通過中華民國98年7月14日校務基金管理委員會議通過修正第9 條條文中華民國98年10月15日98學年度第1學期第3次行政會議修訂通過中華民國 99年7月22日98學年度第2學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 99年12月28日99學年度第1學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 99年12月28日99學年度第1學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 100年1月10日海研學字第1000000343號令發布

- 一、配合學校永續發展,促進國際合作,鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外 知名大學或研究機構汲取先進國家經驗,培育具國際競爭力之學生,依「教育部鼓 勵國內大學校院選送學生赴國外研修作業要點」規定,訂定本要點。
- 二、獎助年限與研修類型:
 - (一)研修期程不得低於一學期或學季,最高以一年為限,研修學校以國外知名大學或研究機構為限(不含兩岸地區)。
 - (二)研修方式:
 - 1. 雙聯學位(含修學分)
 - 2. 交換學生
 - 3. 短期研修
- 三、申請資格
 - 申請人應符合下列各項資格條件,其條件以申請截止日期為採認之基準:
 - (一)申請人須為中華民國國籍,並在臺灣地區設有戶籍者。
 - (二)申請人為本校已註冊之非當期畢業之在學研究生、大學二至三年級學生或五年 一貫課程四年級學生。
 - (三)符合學校所訂定外國語言能力之標準(如附件一)。
 - (四)大學部學生前一學期之學業成績達該系所前1/4 者;研究生學業平均成績80分

以上。

四、申請程序

申請單位:由申請人檢附相關申請資料經系所、學院向研發處提出申請。

申請期限:

- (一)申請人依本要點應於申請截止日期前,檢附申請表(附件二)紙本、電子檔各一份,並備妥申請所需相關文件,送研發處學術發展組辦理,逾期不予受理。
- (二)申請資料由研發處組成甄選委員會進行審查,甄選委員會由研發長、學術發展 組組長及各學院推選教師代表1人組成。

五、審查原則

申請者優先順序為 1. 攻讀雙聯學位2. 交換學生3. 短期研修;審核標準包括在校成績、外語能力、重要獲獎及就讀學校之國際聲望等等。

六、返國義務及計畫成果自我評估

(一)義務:

獲補助者須在研修期限屆滿60日內返國,並於次一學期返回學校註冊就讀。

(二)計畫成果自我評估:

獲補助者返國後二個月內須繳交出國研修報告 1000-1500 字之紙本及電子檔 至研發處學術發展組。

七、補助項目及相關事項

- (一)補助項目:包含生活費、機票費、學費及雜支費用。
- (二)經費來源:由教育部之「國內大學校院自行選送學生出國研修專案」及本校「重 大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」經費支應。
- (三)獲補助者需未曾或未同時領取政府預算所提供累計逾一年以上留學獎助金。
- (四)核銷方式依教育部經費核撥結報相關規定辦理。

八、申請作業流程:

詳如附件三。

九、本要點經行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布實施。

附件一

留學國語文能力證明:外國語文能力證明,以提出擬留學國之語文能力證明為準。如赴 英語系國家留學者,須提出符合標準之英文語文能力證明;如擬前往之留學國家均非使 用英文、日文、法文、德文、西班牙文,則須取得該擬留學國語文能力證明(如修課成 績證明)。惟亦可依欲入學之留學國學校要求之語言能力證明選擇語言種類。

(一)英文(以下擇一)

- 1. 托福紙筆測驗 (ITP TOEFL) 成績 470 分為最低標準。
- 2. 托福電腦測驗(CBT TOFEL)成績 150 分為最低標準。
- 3. 托福網路測驗 (iBT TOFEL) 成績 52 分為最低標準。
- 4. 國際英文語文測試 (IELTS) 成績 4.0 分為最低標準。
- 5. 英文外語能力測驗 (FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 6. 全民英語能力檢定中級以上及格。
- 7. 劍橋大學英語能力認證之第二級(PET)。
- 8. 新制多益測驗成績總分 550 分為最低標準。
- 9. 本校英文會考成績占該年級前 25%。

(二)日本(以下擇一)

- 1. 日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分195分、口試成績S-2為最低標準。
- 2. 日本語力測驗 2 級為最低標準。

(三)法文(以下擇一)

- 1. 法文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 2. 巴黎法語聯合學院駐台代表處法語鑑定文憑第一級(DELF1)為最低標準。

(四)德文(以下擇一)

- 1. 德文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分195分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 2. 德語初級考試 (ZDaF) (ZD) 為最低標準。
- 3. 德國大學外國學生入學語文能力測驗(DSH)合格者,得以該測驗及格證明影本替代留 學國語文能力證明。

(五)西班牙(以下擇一)

- 1. 西班牙語文能力測驗證書 (DELE): 初級 (Nivel Inicial) 以上。
- 2. 西班牙文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。

附件 二十~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學選送學生赴國外研修計畫要點

中華民國95年9月7日95學年度第1學期第2次行政會議通過中華民國95年9月19日海研學字第0950008927號令發布中華民國 95年11月2日95學年度第1學期第4 次行政會議修訂通過中華民國95年11月20日海研學字第0950011529號令發佈中華民國96年1月18日95學年度第1學期第6次行政會議修訂通過中華民國98年2月12日97學年度第2學期第1次行政會議修訂通過中華民國98年7月14日校務基金管理委員會議通過修正第9 條條文中華民國98年10月15日98學年度第1學期第3次行政會議修訂通過中華民國 99年7月22日98學年度第2學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 99年12月28日99學年度第1學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 99年12月28日99學年度第1學期第2次校務基金管理委員會議修訂通過中華民國 101年4月12日100學年度第2學期第3次行政會議修訂通過中華民國101年4月12日100學年度第2學期第3次行政會議修訂通過

- 一、配合學校永續發展,促進國際合作,鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外 知名大學或研究機構汲取先進國家經驗,培育具國際競爭力之學生,依「教育部鼓 勵國內大學校院選送學生赴國外研修作業要點」規定,訂定本要點。
- 二、獎助年限與研修類型:
 - (一)研修期程不得低於一學期或學季,最高以一年為限,研修學校以國外知名大學 或研究機構為限(不含兩岸地區)。
 - (二)研修方式:
 - 1. 雙聯學位(含修學分)
 - 2. 交換學生
 - 3. 短期研修
- 三、申請資格

申請人應符合下列各項資格條件,其條件以申請截止日期為採認之基準:

- (一)申請人須為中華民國國籍,並在臺灣地區設有戶籍者。
- (二)申請人為本校已註冊之非當期畢業之在學研究生、大學二至三年級學生或五年 一貫課程四年級學生。
- (三)符合學校所訂定外國語言能力之標準(如附件一)。
- (四)大學部學生前一學期之學業成績達該系所前1/4 者;研究生學業平均成績80分以上。

四、申請程序

申請單位:由申請人檢附相關申請資料經系所、學院向研發處提出申請。申請期限:

- (一)申請人依本要點應於申請截止日期前,檢附申請表(附件二)紙本、電子檔各一份,並備妥申請所需相關文件,送研發處學術發展組辦理,逾期不予受理。
- (二)申請資料由研發處組成甄選委員會進行審查,甄選委員會由研發長、學術發展 組組長及各學院推選教師代表1人組成。

五、審查原則

申請者優先順序為 1. 攻讀雙聯學位2. 交換學生3. 短期研修;審核標準包括在校成績、外語能力、重要獲獎及就讀學校之國際聲望等等。

六、返國義務及計畫成果自我評估

(一)義務:

獲補助者須在研修期限屆滿60日內返國,並於次一學期返回學校註冊就讀。

(二)計畫成果自我評估:

獲補助者返國後二個月內須繳交出國研修報告 1000-1500 字之紙本及電子檔至研發處學術發展組。

七、補助項目及相關事項

- (一)補助項目:包含生活費、機票費、學費及雜支費用。
- (二)經費來源:由教育部之「國內大學校院自行選送學生出國研修專案」及本校「重 大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」經費支應。
- (三)獲補助者需未曾或未同時領取政府預算所提供累計逾一年以上留學獎助金。
- (四)核銷方式依教育部經費核撥結報相關規定辦理。

八、申請作業流程:

詳如附件三。

九、本要點經行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布實施。

附件一

留學國語文能力證明:外國語文能力證明,以提出擬留學國之語文能力證明為準。如赴 英語系國家留學者,須提出符合標準之英文語文能力證明;如擬前往之留學國家均非使 用英文、日文、法文、德文、西班牙文,則須取得該擬留學國語文能力證明(如修課成 績證明)。惟亦可依欲入學之留學國學校要求之語言能力證明選擇語言種類。

(一)英文(以下擇一)

- 1. 托福紙筆測驗 (ITP TOEFL) 成績 470 分為最低標準。
- 2. 托福電腦測驗(CBT **TOEFL**)成績 150 分為最低標準。
- 3. 托福網路測驗 (iBT **TOEFL**) 成績 52 分為最低標準。
- 4. 國際英文語文測試 (IELTS) 成績 4.0 分為最低標準。
- 5. 英文外語能力測驗 (FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 6. 全民英語能力檢定中級以上及格。
- 7. 劍橋大學英語能力認證之第二級(PET)。
- 8. 新制多益測驗成績總分 550 分為最低標準。
- 9. 本校英文會考成績占該年級前 25%。

(二)日本(以下擇一)

- 1. 日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 2. 日本語力測驗 N2 為最低標準。

(三)法文(以下擇一)

- 1. 法文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 2. 巴黎法語聯合學院駐台代表處法語鑑定文憑第一級(DELF1)為最低標準。

(四)德文(以下擇一)

- 1. 德文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分195分、口試成績 S-2 為最低標準。
- 2. 德語初級考試 (ZDaF) (ZD) 為最低標準。
- 3. 德國大學外國學生入學語文能力測驗(DSH)合格者,得以該測驗及格證明影本替代留 學國語文能力證明。

(五)西班牙(以下擇一)

- 1. 西班牙語文能力測驗證書 (DELE): 初級 (Nivel Inicial) 以上。
- 2. 西班牙文外語能力測驗(FLPT) 筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2 為最低標準。

附件 二十一

| 國立臺灣海洋大學工學 | 院院長遴選規則修正條文對照表 | |
|--|------------------------------|--------------------|
| 接修正條文 | 現行條文 | 説明 |
| 國立臺灣海洋大學工學院院長遴聘規則 | 國立台灣海洋大學工學院院長遴選規則 | 法條用字 |
| | | 修訂 |
| 第八條 院長候選人之遴選如下列過程: | 第八條 院長候選人之遴選如下列過程: | 候選人不 |
| 一、初選:由遴選委員徵詢具院長候 | 一、初選:由遴選委員徵詢具院長候 | 論幾人皆 |
| 選人資格且有意願者,造冊製成 | 選人資格且有意願者,造冊製成 | 要辦理初 |
| 初選選票,由全院教師投票表 | 初選選票,由全院教師投票表 | 選及刪除 |
| 決,全院教師須於選票上對每位 | 決,全院教師須於選票上對 每 位 | 候選人為 |
| 候選人行使同意權, <mark>候選人得同</mark> | 候選人行使同意權,經彙計後依 | 一人或二 |
| 意票達領票數過半數者為通過, | 得票最高者選出四人參與複選。 | 人時之處 |
| 統計至確定通過或無法通過即停 | 若同票人數超過四名則併送遴選 委員會複選。 | 理方式 |
| <u>止計票</u> 。經彙計後依得票 <u>結果</u> 參 | 安貝曾候選。 二、複選:遴選委員依據第一階段初 | |
| 與複選。 | 選結果,進行複選,遴選委員投 | |
| 二、複選:遴選委員依據第一階段初 | 票者須於選票上對每位候選人行 | |
| 選結果,進行複選,遴選委員投 | 使同意權,經彙計依得票最高者 | |
| 票者須於選票上對每位候選人行 | 選出二人,若同票人數超過二名 | |
| 使同意權,經彙計依得票最高者 選出二人,若同票人數超過二名 | 則併送校長。呈請 校長決定之。 | |
| 則併送校長,呈請校長決定之。 | 若候選人未超過四人者(含四人),不 | |
| 複選應於院長任期屆滿前一週完 | 辦理初選,以複選結果決定之。若候 | |
| 成。 | 選人為一人或二人時,由遴選委員會 | |
| <i>III</i> , | 逕行呈報校長決定之。複選應於院長 | |
| 第 1 位 哈里田北山州东部仁哈里到仁 | 任期屆滿前一週完成。 | 114 - 11 - 11 - 11 |
| 第九條 <u>院長因故出缺至新任院長到任</u> 前,代理院長由校長自具教授資 | | 增列因故 |
| 格之專任教師中擇聘之。代理期 | | 出缺時由 |
| 間不得逾一年,至新聘院長到職 | | 校長擇聘 |
| 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 | | 代理院長 |
| 第十條 院長任期為三年,得續任乙次。 | 第九條 院長任期為三年,連選得連任乙 | 於條文中 |
| 如為續任須於任期屆滿前7個月 | 次。 | が保文下 増列連任 |
| 內提出續任申請,召開院務會 | | 增 列 廷 任 之方式 |
| 議,由院務會議委員互推產生主 | | ~// 1/ |
| 席,決議續任相關時程及作業, | | |
| 由本院專任教師進行投票表 | | |
| 决,得同意票達領票數過半數為 | | |
| 通過,報請校長續聘之。續任程 | | |
| 序應於院長任期屆滿前6個月完 | | |
| <u>成。</u> | | |
| 第十一條 院長因重大事由,經本院專任 | | 增列因重 |
| 教師人總數三分之一以上連 | | 大事由經 |
| 署,得提案罷免之。罷免案由校 | | 院務會議 |
| 長或校長指定人選召開院務會 | | 表決,免 |

| 議,由本院專任教師進行投票, | | 除其職務 |
|-----------------------|--------------------|------|
| <u>經全院教師人數三分之二以上</u> | | |
| <u>決議罷免者,報請校長免除院長</u> | | |
| 職務。 | | |
| 第十二條 本辦法經院務會議通過,送行 | 第十條 本辦法經院務會議通過,報請校 | 需經院務 |
| 政會議通過後發布施行。 | 長核備後施行,修正時亦同 | 會議及行 |
| | | 政會議通 |

國立台灣海洋大學工學院院長遴選規則

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過 中華民國九十三年三月十日經校長核備通過

- 第一條 依據本校教學研究單位主管遴聘要點規定設置本規則。
- 第二條 本學院院長遴選委員會,由院內委員及院外委員組成之:

院內委員以現任院長為當然委員,系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員, 但系所合一者二名。

院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員,但院外委員不得超過 總額三分之一。

- 第三條 各系所應於院長任期屆滿前六個月內第一週或因故出缺後二週內選出遴選委員, 進行遴選作業,任期至新任院長產生時止。
- 第四條 遴選委員為院長候選人時,即喪失遴選委員資格,其遺缺由原單位另推選之。
- 第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議,由遴選委員互選一人為主任委員。
- 第六條 遴選委員會職責為:
 - 一、徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - 二、主動推薦適當人選參予遴選。
 - 三、審查院長候選人之資格。
 - 四、辦理選務工作。
- 第七條 本學院院長候選人之資格條件如下:

須具國內外大學相關領域教授資格,具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行 政經驗及領導能力者。

- 第八條 院長候選人之遴選如下列過程:
 - 一、初選:由遴選委員徵詢具院長候選人資格且有意願者,造冊製成初選選票,由全院教師投票表決,全院教師須於選票上對每位候選人行使同意權,經彙計後依得票最高者選出四人參與複選。若同票人數超過四名則併送遴選委員會複選。
 - 二、複選: 遴選委員依據第一階段初選結果,進行複選,遴選委員投票者須於 選票上對每位候選人行使同意權,經彙計依得票最高者選出二人,若 同票人數超過二名則併送校長。呈請 校長決定之。

若候選人未超過四人者(含四人),不辦理初選,以複選結果決定之。若候選人為一人或二人時,由遴選委員會逕行呈報校長決定之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。

- 第九條 院長任期為三年,連選得連任乙次。
- 第十條 本辦法經院務會議通過,報請校長核備後施行,修正時亦同。

附件 二十一~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學工學院院長遴選辦法

中華民國九十三年二月廿日臨時院務會議通過 中華民國九十三年三月十日經校長核備通過 中華民國101年3月30日院務會議修正通過 中華民國101年4月12日行政會議修正通過

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 本學院院長遴選委員會,由院內委員及院外委員組成之:
 - 一、院內委員以現任院長為當然委員,系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員,但系所合一者二名。
 - 二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員,但院外委員<u>數</u>不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。
- 第三條 各系所應於院長任期屆滿前六個月內第一週或因故出缺後二週內選出遴選委員, 進行遴選作業,任期至新任院長產生時止。
- 第四條 遴選委員為院長候選人時,即喪失遴選委員資格,其遺缺由原單位另推選之。
- 第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議,由遴選委員互選一人為主任委員。
- 第六條 院長遴選委員會職責為:
 - 一、公開徵求院長候選人。
 - 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - 三、主動推薦適當人選參予遴選。
 - 四、審查院長候選人之資格。
 - 五、辦理選務工作。
- 第七條 本學院院長候選人之資格條件如下:

須具國內外大學相關領域教授資格,具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行 政經驗及領導能力者。

- 第八條 院長候選人之遴選過程如下:
 - 一、初選:由遴選委員<u>會公開</u>徵求具院長候選人資格且有意願者,造冊製成初 選選票,由全院教師投票表決,全院教師須於選票上對每位候選人行 使同意權,候選人得同意票達領票數過半數者為通過,統計至確定通 過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。
 - 二、複選:遴選委員依據第一階段初選結果,進行複選,遴選委員投票者須於 選票上對每位候選人行使同意權,經彙計依得票最高者選出二人,若 同票人數超過二名則併送校長,呈請校長<mark>擇聘</mark>之。複選應於院長任期 屆滿前一週完成。
- 第九條 <u>院長因故出缺至新任院長到任前,代理院長由校長自具教授資格之專任教師中</u> 擇聘之。代理期間不得逾一年,至新聘院長到職止。
- 第十條 院長任期為三年,連選得續任乙次。
 - 如為續任須於任期屆滿前7個月內提出續任申請,召開院務會議,由院務會議委員互推產生主席,決議續任相關時程及作業,由本院專任教師進行投票表決, 得同意票達領票數過半數為通過,報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆 滿前6個月完成。
- 第十一條 院長因重大事由,經本院專任教師人總數三分之一以上連署,得提案罷免之。 罷免案由校長或校長指定人選召開院務會議,由本院專任教師進行投票,經 全院教師人數三分之二以上決議罷免者,報請校長免除院長職務。
- 第十二條 本辦法經院務會議通過,送行政會議通過後發布施行。

附件 二十二

國立台灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法修訂條文對照表

| 擬修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|--|------|
| 國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工 | 國立台灣海洋大學工學院機械與機電 | 用字修訂 |
| 星學系系主任遴 聘辦法 | 工程學系系主任遴選辦法 | |
| 第一條 依據本校「 <mark>國立臺灣海洋大學</mark> 教 學研究單位主管遴聘要點」訂定 本辦法。 | 第一條 為落實校園民主,發揮服務精神及協調溝通之功能以利系務推展,依據本校組織規程第十七條及教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。 | |
| 第二條 <u>《主任候選人應</u> 具有 <u>本</u> 系專任副 教授以上資格,並具學術成就、 服務熱忱與高尚品德。 | 第二條 被選舉人:以具有系上專任副 教授以上資格,並具學術成 就、服務熱忱與高尚品德。 選舉人及選舉總人數:本系專 任教師均為選舉人,選舉總人 數之計算不包括選舉當時請假 (含出國)連續六個月以上之教 師。 | |
| 第三條 系主任任期屆滿前六個月內或因 故出缺後二個月內應成立系主任 遊選委員會。遊選委員會設委員 五至七人,與學院院長擔任 委員,其餘委員由系務會議推舉 具副教授以上資格之本系專任教 師擔任,其中教授級委員不得少 於二分之一。 遊選委員會應公告下任系主任改 選出,並得達署提名人 選選委員不得同時為系主 任候選人。 | | |
| 第四條 <u>系主任遴選規則</u> : 一、 <u>除遴選委員會主動推薦之候選人</u> 每一 <u>連署提名之候選人須</u> 有選舉人 三人以上連署,每人限連署一人, 此三人之計算得包括被提名人,並 依遴選委員會公告之時程提出。 二、遴選委員會召開會議由選舉人就每 一候選人進行認可投票,本系專任 教師均為選舉人,但不包括選舉當 | 上連署,每人限連署一人,此三 人之計算得包括被提名人,並依 遊選委員會公告之時程提出。 二、投票數需為選舉人總人數三分之 二以上。 三、選舉以無記名投票為之,選舉人 | |

| 時請假(含出國)連續六個月以上之 | 未出席者得以委託書由代理人投 | |
|----------------------------------|-------------------|-------|
| <u>教師。選舉以無記名投票為之,</u> 未 | 票。 | |
| 出席者得以委託書由代理人投票。 | 四、遴選委員會依投票結果,推薦得 | |
| 經選舉人總人數三分之二以上投 | 票數最高且認可票數超過投票數 | |
| 票,得票數超過投票數二分之一者 | 二分之一的前三位人選,報請校 | |
| 為經認可之候選人。 | 長擇聘之,遴選作業需於系所主 | |
| 三、遴選委員會就經認可之候選人進行 | 管任滿前一週完成。 | |
| 投票,並將 得票數最高的前 兩 位人 | | |
| 選, <u>送請學院院長轉</u> 報請校長擇聘 | | |
| 之。 | | |
| | 第五條 開票作業由選舉人推選唱票及 | 刪除 |
| | 監票各二名。 | • • • |
| 第五條 系主任任期為每一任三年,得續 | 第六條 系主任任期為每一任三年,連 | |
| 任一次。 | 選得連任一次。 | |
| 系主任之續任應由學院院長召開會 | | |
| 議,依照第四條第二款之方式由選舉 | | |
| | | |
| 請校長續聘之。續任程序應於第一任 | | |
| 任期屆滿前六個月內完成。 | | |
| 若會議認可程序不通過,應依照第三 | | |
| 條與第四條之規定重新進行遴選。 | | |
| 第六條 系主任因故出缺或連續請假超過 | 第七條 若有下列情況,得依據本辦法 | |
| 三個月,代理系主任由校長自本 | 第四條中途改選: | |
| 系具有副教授以上資格之專任教 | 一、系主任因故出缺或連續請假超過 | |
| 師中擇聘之。代理系主任之代理 | 三個月,所餘期限超過一年者, | |
| 期限不得超過一年,並應依據本 | 由臨時代理者依據選舉辦法辦理 | |
| 辦法第三條與第四條辦理改選。 | 之。 | |
| | 二、經由本系選舉人總數二分之一以 | |
| | 上連署得隨時改選,並應於連署 | |
| | 後三十天內成立遴選委員會。 | |
| 第七條 系主任因重大事由,經本系專任 | | 新增 |
| 教師選舉人總數三分之一以上連 | | |
| 署,得提案罷免之。罷免案應由 | | |
| 學院院長召開會議,由本系專任 | | |
| 教師選舉人進行投票,經本系專 | | |
| 任教師選舉人總數五分之三以上 | | |
| 決議罷免者,由學院院長報請校 | | |
| 長免除系主任職務。 | | |
| 第八條 本辦法經系務會議通過後,並經 | 第八條 本辦法經系務會議通過後,並 | |
| 院務會議及行政會議通過後發布 | 經報請院長、校長核備後實施。 | |
| <u>施行</u> 。 | | |
| | 1 | |

國立台灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法

中華民國八十四年六月九日系務會議修訂通過 中華民國九十三年二月十九日系務會議修訂通過 中華民國九十三年三月二十五日系務會議修訂通過 中華民國九十三年四月二十二日系務會議修訂通通 中華民國九十三年十二月九日系務會議修訂通過 中華民國九十四年二月三日經校長核備通過 中華民國一百年五月二十一日經校長核備通過 中華民國一百年五月三十一日經校長核備通過

- 第一條 為落實校園民主,發揮服務精神及協調溝通之功能以利系務推展,依據本校組 織規程第十七條及教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 被選舉人:以具有系上專任副教授以上資格,並具學術成就、服務熱忱與高尚 品德。

選舉人及選舉總人數:本系專任教師均為選舉人,選舉總人數之計算不包括選舉當時請假(含出國)連續六個月以上之教師。

第三條 系主任任滿前六個月應成立遴選委員會,委員由系務會議推舉四名以上,委員 應具教授資格,並由本系所屬學院院長擔任主任委員。

遴選委員會應公告下任系主任改選日期,並得主動推薦適當人選參與遴選。

第四條 選舉辦法:

- 一、每一被提名人需有選舉人三人以上連署,每人限連署一人,此三人之計算 得包括被提名人,並依遴選委員會公告之時程提出。
- 二、投票數需為選舉人總人數三分之二以上。
- 三、選舉以無記名投票為之,選舉人就每一被提名人進行認可投票,未出席者得以委託書由代理人投票。
- 四、遴選委員會依投票結果,推薦得票數最高且認可票數超過投票數二分之一的前三位人選,報請校長擇聘之,遴選作業需於系所主管任滿前一週完成。
- 第五條 開票作業由選舉人推選唱票及監票各二名。
- 第六條 系主任任期為每一任三年,連選得連任一次。
- 第七條 若有下列情況,得依據本辦法第四條中途改選:
 - 一、系主任因故出缺或連續請假超過三個月,所餘期限超過一年者,由臨時代 理者依據選舉辦法辦理之。
 - 二、經由本系選舉人總數二分之一以上連署得隨時改選,並應於連署後三十天 內成立遴選委員會。
- 第八條 本辦法經系務會議通過後,並經報請院長、校長核備後實施。

附件 二十二~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法

中華民國八十四年六月九日系務會議修訂通過中華民國九十三年二月十九日系務會議修訂通過過中華民國九十三年三月二十五日系務會議修訂通通過中華民國九十三年十二月九日系務會議修訂通通過中華民國九十三年十二月九日系務會議修訂通通過中華民國一百年五月二十三日系務會議修訂通通過中華民國101年3月1日系務會議修正通過中華民國101年3月30日院務會議修正通過中華民國101年4月12日行政會議修正通過中華民國101年4月12日行政會議修正通過

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 <u>系主任候選人應</u>具有<u>本</u>系專任副教授以上資格,並具學術成就、服務熱忱與高 尚品德。
- 第三條 系主任任<u>期屆</u>滿前六個月<u>內或因故出缺後二個月內</u>應成立<u>系主任</u>遴選委員會<u>。</u> <u>遴選委員會設</u>委員五<u>至七人</u>,由學院院長擔任主任委員<u>,其餘委員由系務會議</u> 推舉具副教授以上資格之本系專任教師擔任,其中教授級委員不得少於二分之 一。

遊選委員會應公告下任系主任改選日期,<u>公開徵求連署提名人選</u>,並得主動推 薦適當人選參與遴選。<u>遴選委員不得同時為系主任候選人</u>。

第四條 系主任遴選規則:

- 一、<u>除遴選委員會主動推薦之候選人,</u>每一<u>連署提名之候選人須</u>有選舉人三人以上連署,每人限連署一人,此三人之計算得包括被提名人,並依遴選委員會公告之時程提出。
- 二、<u>遊選委員會召開會議由</u>選舉人就每一<u>候選</u>人進行認可投票,<u>本系專任教師</u> <u>均為選舉人,但不包括選舉當時請假(含出國)連續六個月以上之教師。選</u> <u>舉以無記名投票為之,</u>未出席者得以委託書由代理人投票。<u>經選舉人總人</u> 數三分之二以上投票,得票數超過投票數二分之一者為經認可之候選人。
- 三、遴選委員會<u>就經認可之候選人進行投票,並將</u>得票數最高的前<u>兩</u>位人選, 送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第<u>五</u>條 系主任任期為每一任三年,得<u>續</u>任一次。

系主任之續任應由學院院長召開會議,依照第四條第二款之方式由選舉人進行 認可投票;經會議認可後,報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前 六個月內完成。若會議認可程序不通過,應依照第三條與第四條之規定重新進 行遴選。

- 第<u>六</u>條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月,<u>代理系主任由校長自本系具有副教授</u> 以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年,並應依 據本辦法第三條與第四條辦理改選。
- 第七條 系主任因重大事由,經本系專任教師選舉人總數三分之一以上連署,得提案罷 免之。罷免案應由學院院長召開會議,由本系專任教師選舉人進行投票,經本 系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者,由學院院長報請校長免除系 主任職務。
- **第八條 本辦法經系務會議通過後,並經院務會議及行政會議通過後發布施行。**

附件 二十三

| 國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨 | 造船學系系主任遴聘辦法修正條文 | 對照表 |
|--|--|-------|
| 擬修正條文 | 現行條文 | 說明 |
| 國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學 系系主任遴 <u>聘</u> 辦法 第一條 依據本校「國立臺灣海洋大學教學研 究單位主管遴聘要點」訂定本辦法。 | 國立 台 灣海洋大學工學院系統工程暨 造船學系系主任遴 選 辦法 第一條 依據本校「教學研究單位主管 遴聘要點」 第三點第二款規定 | |
| 第二條 <u>条主任候選人應</u> 具有系上專任副教 授以上資格,並 <u>通過教師評鑑,且符</u> 合本校相關法規之規定 | 訂定本辦法。 第二條 被選舉人須以具有系上專任 (含校內合聘·惟須以本系為 主聘)副教授以上資格,並具 學術成就、服務熱誠與高尚品 | |
| 第三條 <u>系務會議應於</u> 系主任任期屆滿前六個月內第一個月或因故出缺後二週內推舉出,進行系主任遴選工作,委員任期至新任系主任產生時止。 | 德。 第三條 系主任任期屆滿前六個月內 第一個月或因故出缺後二週 內 應組成系主任 遴選委員會。 | |
| 第四條 系主任遴選委員會之組成 一、工學院院長為當然委員,並為本委員 會之主任委員。 二、系務會議投票推舉四名本系專任副教 授級以上教師擔任委員,其中教授級 委員不得少於二分之一。 三、系主任候選人不得為遴選委員。 四、本委員會遇缺依得票數之高低依序遞 補之,得票數相同時,得依在本系服 務年資遞補之。 | | 増列第四條 |
| 第五條 系主任之遴選 一、系主任候選人由遴選委員徵詢、或主 動推薦產生。 二、系務會議就每位系主任候選人進行個 別認可投票,具投票資格教師為本系 除借調或休假研究外之專任教師,得 票數超過具投票資格專任教師總數一 半以上者,為經認可之候選人。 三、若經認可之候選人不足二位,應由系 務會議另行推舉副教授級以上之教師 一至三位為經認可之候選人。 四、遴選委員會就經認可之候選人。 四、遴選委員會就經認可之候選人進行投 票,並將得票數最高的前二位候選 人,送請學院院長轉報校長擇聘之。 | 第四條 選舉辦法: 一、由遴選委員徵詢 具系主任候選人資格且有意願者,由系務會議投票表決過半,再送遴選委員會投票表決,依得票最高者選出二人,報請校長則聘之。 二、 系主任任期二年,教授兼主任者任滿得連選連任乙次 。 | 原第改条 |

| | 第五條 系主任因故出缺或連續請假 | 原第五 |
|-------------------------------------|-------------------|-------|
| | | • • • |
| | 超過三個月,所餘期限超過一 | 條刪除 |
| | 年者,由臨時代理者依據遴選 | |
| | 辦法辦理之。 | |
| 第六條 系主任任期每任三年,得連任一次。 | | 新增第 |
| <u>系主任之續任案,應由學院院長召開</u> | | 六條,原 |
| 會議,本系具投票資格教師進行認可 | | 第六條 |
| 投票,認可票數達具投票資格教師總 | | 改列第 |
| 數二分之一以上後,報請校長續聘 | | 九條 |
| 之。續任程序應於第一任任期屆滿前 | | |
| 六個月內完成。若會議認可程序不通 | | |
| 過,應依照第三、四、五條之規定重 | | |
| 新進行遴選。 | | |
| 第七條 系主任因故出缺,在新任系主任到任 | | 新增第 |
| 前,代理系主任由校長自本系具副教 | | 七條 |
| 授以上資格之專任教師中擇聘。代理 | | |
| 系主任之代理期限不得超過六個月。 | | |
| 第八條 系主任因重大事由,經本系具投票資 | | 新增第 |
| 格之教師總數三分之一以上連署,得 | | 八條 |
| 提案罷免之。罷免案應由學院院長召 | | |
| 開會議,由本系專任教師進行投票, | | |
| 經本系具投票資格教師總數三分之 | | |
| 二以上決議罷免者,由學院院長報請 | | |
| 校長免除系主任職務。 | | |
| 第九條 本辦法經 <mark>本系</mark> 系務會議通過,並送院 | 第六條 本辦法經系務會議通過,並經 | |
| 務會議及行政會議通過後發布施行。 | 報請院長與校長同意後施行。 | |

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系系主任遴選辦法

85.12.19 系務會議通過 100.5.26 系務會議修訂通過 100.8.15 經校長核備

- 第一條 依據本校「教學研究單位主管遴聘要點」第三點第二款規定訂定本辦法。
- 第二條 被選舉人須以具有系上專任(含校內合聘,惟須以本系為主聘)副教授以上資格,並具學術成就、服務熱誠與高尚品德。
- 第三條 系主任任期屆滿前六個月內第一個月或因故出缺後二週內應組成系主任遴選委 員會。

第四條 選舉辦法:

- 一、由遴選委員徵詢具系主任候選人資格且有意願者,由系務會議投票表決過半,再送遴選委員會投票表決,依得票最高者選出二人,報請校長則聘之。二、系主任任期三年,教授兼主任者任滿得連選連任乙次。
- 第五條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月,所餘期限超過一年者,由臨時代理者 依據遴選辦法辦理之。
- 第六條 本辦法經系務會議通過,並經報請院長與校長同意後施行。

附件 二十三~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系系主任遴選辦法

85.12.19 系務會議通過 100.5.26 系務會議修訂通過 100.8.15 經校長核備 中華民國 101 年 3 月 15 務會議修正通過 中華民國 101 年 3 月 30 日院務會議修正通過 中華民國 101 年 4 月 12 日行政會議修正通過

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 <u>系主任候選人應具有系上專任副教授以上資格,並通過最近一次教師評鑑,且</u> 符合本校相關法規之規定。
- 第三條 <u>系務會議應於</u>系主任任期屆滿前六個月內第一個月或因故出缺後二週內<u>組成</u> <u>系主任遴選委員會,以進行系主任遴選工作,委員任期至新任系主任產生時</u> 止。
- 第四條 系主任遴選委員會之組成委員及組成規定如下:
 - 一、工學院院長為當然委員,並為本委員會之主任委員。
 - 二、系務會議投票推舉四名本系專任副教授級以上教師擔任委員,其中教授 級委員不得少於二分之一。
 - 三、系主任候選人不得為遴選委員。
 - 四、本委員會遇缺依得票數之高低依序遞補之,得票數相同時,得依在本系 服務年資遞補之。

第五條 系主任之遴選

- 一、系主任候選人由遴選委員會徵詢、或主動推薦產生。
- 二、系務會議就每位系主任候選人進行個別認可投票,具投票資格教師為本 系除借調或休假研究外之專任教師,得票數超過具投票資格專任教師總 數一半以上者,為經認可之候選人。
- 三、若經認可之候選人不足二位,應由系務會議另行推舉副教授級以上之教 師一至三位為經認可之候選人。
- 四、遴選委員會就經認可之候選人進行投票,並將得票數最高的前二位候選人,送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 <u>系主任任期每任三年,得連任一次。系主任之續任案,應由學院院長召開會議,本系具投票資格教師進行認可投票,認可票數達具投票資格教師總數二分之一以上後,報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前六個月內完成。若會議認可程序不通過,應依照第三、四、五條之規定重新進行遴選。</u>
- 第七條 <u>系主任因故出缺,在新任系主任到任前,代理系主任由校長自本系具副教授上</u> 資格之專任教師中擇聘。代理系主任之代理期限不得超過六個月。
- 第八條 <u>系主任因重大事由,經本系具投票資格之教師總數三分之一以上連署,得提案</u> <u>罷免之。罷免案應由學院院長召開會議,由本系專任教師進行投票,經本系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者,由學院院長報請校長免除系主任職務。</u>
- 第九條 本辦法經本系系務會議通過,並送院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十四

國立台灣海洋大學工學院河海工程學系系主任遴選辦法修正條文對照表 擬修正條文 現行條文 備註 國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系 國立台灣海洋大學工學院河海工程學系系 用字修 系主任遴聘選辦法 主任遴選辦法 訂 第一條 依據本校「國立臺灣海洋大學教 第一條 依據本校「教學研究單位主管遴選 學研究單位主管遴聘要點 訂定 要點」第三條第三款規定訂定本辦法。 本辦法。 第二條 系主任候選人應具本系專任副 新增 教授(含以上)資格,並通過教師 系主任 候選人 評鑑且符合本校相關法規之規 資格 第三條 本系主任遴選委員會由下列委 第二條 本系主任遴選委員會由下列委員 員組成之: 組成之: 一、現任工學院院長為主任委員。 1. 現任工學院院長為當無委員。 二、系上專任教授皆為遴選委員。 2. 系上專任教授皆為遴選委員。 第四條 遴選委員會應於系主任任期屆 第三條 遴選委員會應於系主任任期屆滿 满前六個月內第一個月或因故 前六個月內第一個月或因故出缺 出缺後一週內成立,進行系主任 後一週內成立,進行系主任遴選工 遴選工作,委員任期至新任系主 作,委員任期至新任系主任產生時 任產生時止。 第五條系主任之遴選 第四條 遴選委員為系主任候選人時,即喪 一、遴選委員為系主任候選人時,即 失遴選委員資格。 喪失遴選委員資格。

- 二、系主任候選人由遴選委員會先向 本系全體專任副教授(含以上)徵 詢是否擔任候選人之意願,並由 遴選委員會進行投票(含休假教 授,但不含借調教授),得票數最 高的前二位候選人為本系系主任 推薦名單。
- 三、若經徵詢後,如全體專任副教授 (含以上)皆無意願擔任候選人, 則由遴選委員會(含休假教授, 但不含借調教授)針對未曾擔任 系主任之教授個別行使同意或不 同意投票,並將得票數最高的前 二位候選人為本系系主任推薦名 單。
- 四、選舉結果經遴選委員會確認後, 送請工學院院長轉報校長擇聘

| 第六條 系主任任期每任三年,不得連 | 第五條 系主任任期每任三年,不得連任。 | |
|--------------------|--------------------------------|----|
| 任。 | | |
| 第七條 系主任因事不能執行大學法中 | 第六條 系主任因事不能執行大學法中所 | |
| 所賦予的任務時,或全系三分之 | 賦予的任務時,或全系三分之二以 | |
| 二以上的專任教師連署提案改 | 上的專任教師連署提案改選時,應 | |
| 選時,應改選系主任。 | 改選系主任。 | |
| 第八條 本辦法未盡事宜,悉依相關辦法 | | 新增 |
| 辨理。 | | |
| 第九條 本辦法經系務會議通過,並送院 | 第七條 本辦法經系務會議通過,並經報請 | |
| 務會議及行政會議通過後發布 | 工學院核備後實施;修正時亦同 。 | |
| <u>施行</u> 。 | | |

國立台灣海洋大學工學院河海工程學系系主任遴選辦法

94.07.27 系務會議通過 94.07.27工學院核備

- 第一條 依據本校「教學研究單位主管遴選要點」第三條第三款規定訂定本辦法。
- 第二條 本系主任遴選委員會由下列委員組成之:
 - 一、現任工學院院長為當然委員。
 - 二、系上專任教授皆為遴選委員。
- 第三條 遴選委員會應於系主任任期屆滿前六個月內第一個月或因故出缺後一週內成立, 進行系主任遴選工作,委員任期至新任系主任產生時止。
- 第四條 遴選委員為系主任候選人時,即喪失遴選委員資格。
- 第五條 系主任任期每任三年,不得連任。
- 第六條 系主任因事不能執行大學法中所賦予的任務時,或全系三分之二以上的專任教師連署提案改選時,應改選系主任。
- 第七條 本辦法經系務會議通過,並經報請工學院核備後實施;修正時亦同。

附件 二十四~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系系主任遴選辦法

94.07.27 系務會議通過 94.07.27 工學院核備 中華民國 101 年 3 月 28 務會議修正通過 中華民國101年3月30日院務會議修正通過 中華民國 101 年 4 月 12 日行政會議修正通過

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 <u>系主任候選人應具本系專任副教授(含以上)資格,並通過最近一次教師評鑑且</u> 符合本校相關法規之規定。
- 第三條 本系主任遴選委員會由下列委員組成之:
 - 一、工學院院長為主任委員。
 - 二、系上專任教授皆為遴選委員(含休假教授,但不含借調教授)。
- 第四條 <u>系主任</u>遴選委員會應於系主任任期屆滿前六個月內第一個月或因故出缺後一 週內<u>組成之,以</u>進行系主任遴選工作,委員任期至新任系主任產生時止。
- 第五條 系主任之遴選方式如下:
 - 一、遴選委員為系主任候選人時,即喪失遴選委員資格。
 - 二、系主任候選人由遴選委員會公開徵求,並先向本系全體專任副教授(含以上)徵詢是否擔任候選人之意願,並由遴選委員會進行投票,得票數最高的前二位候選人為本系系主任推薦名單。
 - 三、若經徵詢後,如全體專任副教授(含以上)皆無意願擔任候選人,則由遴 選委員會針對未曾擔任系主任之教授個別行使同意或不同意投票,並將 得票數最高的前二位候選人為本系系主任推薦名單。
 - 四、選舉結果經遴選委員會確認後,送請工學院院長轉請校長擇聘之。
- 第六條 系主任任期每任三年,不得連任。
- 第七條 系主任因<u>重大</u>事<u>由不能主持系務</u>,由全系三分之一以上的專任教師連署並經系 內教師具投票權者三分之二投票決議通過時,由學院院長陳報校長於任期屆滿 前免除其職務</u>改選系主任。
- 第八條 本辦法未盡事宜,悉依相關法令辦理。
- 第九條 本辦法經系務會議通過,並送院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 二十五

| 國立台灣海洋大學工學院材料工程研究所長遴選辦修正條文對照表 | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|--|
| 擬修正條文 | 現行條文 | 說明 | | | |
| 國立臺灣海洋大學材料工程研究所所長遊聘辦法 | 國立台灣海洋大學材料工程研究所所 長遊選辦法 | 文字修訂 | | | |
| 第一條 依據 <u>本校「國立臺灣海洋大學</u> 教學研究單位主管遴聘要點」 訂定 <u>本辦法。</u> | 第一條 依據國立臺灣海洋大學組織規程第十九條訂定「材料工程研究所所長 遴選辦法」。 | 依據辦法 修訂 | | | |
| 第二條 被推選人資格: 一、本所及其他材料相關單位具教授、副教授資格之人士得為被推選人。 二、遊聘委員會得主動推薦符合資格之適當人選參予遴選。 | 第三條 被推選人資格:本所及其他材 料相關單位具教授、副教授資 格之人士得為被推選人。 | 條訂第列條遊得薦文原條第增委動例改二加員推 | | | |
| 第三條 一、所長任期屆滿前六個月,或因故出缺後應於兩個月內,辦理遴選事宜,遴選委員會公開徵求人選後進行遴選,委員由本所全體專任教師擔任,並由院長擔任主任委員。教授不滿5人時,須由主任委員增聘校內外教授合計至少5人為遴選委員,其中教授委員不得少於1/2。 二、由遴選委員會推薦二至三位人選報請校長擇聘。 | 第四條 一、所長任期屆滿前三個月,須成立專 一、所長任期屆滿前三個月,須成或專 任教師擔任,委員由本所任整任主任 委員會,並由院長擔任主任 委員增聘校內外教授合計至少5 人為遴選委員。 二、遴選委員會得主動推薦符合資格 之適當委員會推薦二至三位人為一 報講校長澤聘之;若候選人為一 呈報校長決定之。 | | | | |
| 第四條 所長因故出缺或連續請假三個 月,代理所長由校長自本所具 有副教授以上資格之專任教師 擇聘。 | | 新增條文 | | | |
| 第五條 <u>聘</u> 期每一任 <u>至多</u> 三年,教授兼 所長得續任一次, <u>聘書按年致</u> 送,任期中得請辭,副教授兼 所長不得連任。 <u>凡經核准留職</u> 停薪者,不得兼任本所所長。 | 第五條 任期每一任三年,教授兼所長 連選 得連任一次,副教授兼 代 理 所長不得連任。 | | | | |
| 第六條 本所所長如為續任,應由學院 院長召開會議,本所編制內專 任教師進行認可投票,認可票 數需達具投票資格教師二分之 一決議同意後,報請校長續 聘。續任程序應於所長任期屆 | 第六條 中途改選:所長因故未能完成 任期,應於30天內辦理遴選事 宜,遴選辦法如同第四條,任 期以所餘期限為原則,但所餘 期限未滿一年者追加一年任 期,連任辦法如第五條規定。 | 續任之相關規定 | | | |

| | 满前6個月完成。 | | |
|-----|-----------------|-------------------|------|
| 第七條 | 本所所長因重大事故,經本所 | | 新增條文 |
| | 編制專任教師1/3以上聯署,得 | | |
| | 提案罷免,並由學院院長召開 | | |
| | 會議,本所編制內專案教師進 | | |
| | 行罷免投票,經本所具投票資 | | |
| | 格教師三分之二決議罷免者, | | |
| | 得由學院院長陳報校長於該主 | | |
| | 管任期屆滿前免除其職務。並 | | |
| | 於兩個月內完成遴聘事宜。 | | |
| 第八條 | 本辦法經所務會議通過後,並 | 第七條 本辦法經所務會議通過後,呈 | 原列第七 |
| | 經院務會議及行政會議通過後 | 院長、校長核備後實施。 | 條改列第 |
| | 發布施行。 | | 八條 |
| | | | |
| | | | |

國立台灣海洋大學工學院材料工程研究所所長遴選辦法

84年11月28日材料工程研究所所務會議訂定通過94年3月16日材料工程研究所所務會議修訂通過94年4月13日經材料工程研究所全體教師簽名確認94年4月16日經工學院院長簽核通過94年4月18日經校長簽准核備通過並實施

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學組織規程第十九條訂定「材料工程研究所所長遴選辦 法」。
- 第二條 國立臺灣海洋大學材料工程研究所(以下簡稱本所)所長遴選辦法(以下簡稱本辦法)係訂定所長任期及遴選事宜。
- 第三條 被推選人資格:本所及其他材料相關單位具教授、副教授資格之人士得為被推 選人。

第四條

- 一、所長任期屆滿前三個月,須成立遴選委員會,委員由本所全體專任教師擔任,並由院長擔任主任委員。教授不滿5人時,須由主任委員增聘校內外教授合計至少5人為遴選委員。
- 二、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參予遴選。
- 三、由遴選委員會推薦二至三位人選報請校長擇聘之;若候選人為一人或二人 時,由遴選委員會逕行呈報校長決定之。
- 第五條 任期每一任三年,教授兼所長連選得連任一次,副教授兼代理所長不得連任。 第六條 中途改選:所長因故未能完成任期,應於30天內辦理遴選事宜,遴選辦法如同 第四條,任期以所餘期限為原則,但所餘期限未滿一年者追加一年任期,連任 辦法如第五條規定。
- 第七條 本辦法經所務會議通過後,呈院長、校長核備後實施。

附件 二十五~一(修正後條文)

國立臺灣海洋大學工學院材料工程研究所所長遴選辦法

84年11月28日材料工程研究所所務會議訂定通過94年3月16日材料工程研究所所務會議修訂通過94年4月13日經材料工程研究所全體教師簽名確認94年4月16日經工學院院長簽核通過94年4月18日經校長簽准核備通過並實施中華民國101年3月30日院務會議修正通過中華民國101年4月12日行政會議修正通過中華民國101年4月12日行政會議修正通過

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 所長被推選人資格如下:
 - 一、本所及其他材料相關單位具教授、副教授資格之人士得為被推選人。
 - 二、遴選委員會得主動推薦符合資格之適當人選參與遴選。
- 第三條 所長任期屆滿前六個月,或因故出缺後應於二個月內,辦理遴選事宜,遴選委 員會公開徵求人選後進行遴選,委員由本所全體專任教師擔任,並由院長擔任 主任委員。教授不滿五人時,須由主任委員增聘校內外在職教授合計至少五人 為遴選委員,其中教授委員不得少於二分之一。 由遴聘委員會推薦二至三位人選送請學院院長轉請校長擇聘。
- 第四條 <u>所長因故出缺或連續請假三個月,代理所長由校長自本所具有副教授以上資格</u> 之專任教師擇聘。
- 第五條 <u>所長聘</u>期每一任<u>至多</u>三年,<u>聘書按年致送</u>,<u>任期中得請辭。教授兼所長得續任</u> 一次,副教授兼所長不得連任。凡經核准留職停薪者,不得兼任本所所長。
- 第六條 本所所長如為續任,應由學院院長召開會議,本所編制內專任教師進行認可投票,認可票數需達具投票資格教師二分之一決議同意後,報請校長續聘之。續任程序應於所長任期屆滿前六個月完成。
- 第七條 本所所長因重大事故,經本所編制專任教師三分之一以上連署,得提案罷免, 並由學院院長召開會議,本所編制內專任教師進行罷免投票,經本所具投票資 格教師三分之二決議罷免者,得由學院院長陳報校長於任期屆滿前免除其職務。 並於二個月內完成遴選事宜。
- 第八條 本辦法經所務會議通過後,並經院務會議及行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學 100 學年度第 2 學期第 3 次行政會議 簽到單

時間:101年4月12日(星期四)上午9時

地點:本校行政大樓4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 | 86 2 13 | |
| 副校長 | 張志清 | 36 EVE" | |
| 教務長 | 李國誥 | F108 | |
| 研發長 | 李選士 | 3 12 12 | |
| 學務長 | 王天楷 | CAH | |
| 總務長 | 熊同銘 | A GOR | |
| 圖資處處長 | 林益煌 | -2/24/2 | |
| 國際處處長 | 沈士新 | bth | |
| 秘書室主任秘書 | 歐慶賢 | 区大学来 | |
| 人事室主任 | 張明華 | JE BA | |
| 會計主任 | 邱淑惠 | | |
| 體育室主任 | 許振明 | Ba Thomas | |

| 國立臺灣海洋大學 100 學年度第 2 學期第 3 次行政會議 簽到單 | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|-----|--|--|
| 職稱 | 姓 名 | 簽到 | 備 註 | | |
| 海運學院院長 | 朱經武 | \$ 18 W | | | |
| 生科院院長 | 黄登福 | 长了人 | | | |
| 海資院院長 | 李明安 | 3 mos | | | |
| 工學院院長 | 陳建宏 | NG | | | |
| 電資學院院長 | 張忠誠 | 多是达达 | | | |
| 人社院院長 | 羅綸新 | ALSON! | 1 | | |
| 海洋生物科技及環境生態中心主任 | 冀國慶 | 201/21 | | | |
| 學生會會長 | 林玠佑 | | 期中を | | |
| 列 | | | 席 | | |
| 職稱 | 姓 名 | 簽 到 | 備 註 | | |
| 商船系主任 | 賴禎秀 | 我和 | | | |
| 航管系主任 | 余坤東 | 京中東 | | | |
| 運輸系主任 | 游明敏 | 分多网名 | | | |
| 輪機系主任 | 李賢德 | 菜芳花似. | | | |

| 國立臺灣海洋大學 100 學年度第 2 學期第 3 次行政會議 簽到單 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|-----------|--|-------|---|---|
| 職 | 稱 | 姓 | 名 | 簽 | 到 | 備 | 註 |
| 食科系主任 | | 張遠 | 克亮 | 383 | 花花 | | |
| 養殖系主任 | | 繆 | 峽 | The state of the s | WZ | | |
| 生科系主任 | | 許 | 濤 | 177 | T T | | |
| 海生所所長 | | 陳非 | 養雄 | 77.3 | | | |
| 生技所所長 | | 林富 | 富邦 | 林岛 |) A] | | |
| 環漁系主任 | | 莊等 | 产正 | 3m | 32 | | |
| 環資系主任 | | 方升 | モ熹 | 37 | 145 | | |
| 應地所所長 | | 陳明 | 月德 | 3 mg | 350 | | |
| 海資所所長 | | 莊房 | 達 | | 26 | | |
| 環境態所所長 | | 蔣国 | 國平 | the p | 1 | | |
| 機械系主任 | | 鄭汐 | 元良 | 鄭元 | 良. | | |
| 系工系主任 | | | | Ph | 3/2/X | | |
| 河工系主任 | | 簡シ | 車貴 | | | | |
| 材料所所長 | | 蔡春 | 夏文 | 7 | En S | | |

| 國立臺灣海洋大學 100 學年度第 2 學期第 3 次行政會議 簽到單 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----------|----|--|--|--|
| 職稱 | 姓 名 | 簽到 | 備註 | | | |
| 電機系主任 | 程光蛟 | 生生 | | | | |
| 資工系主任 | 謝君偉 | 324 8/12 | | | | |
| 通訊與導航系主任 | 莊季高 | # 7 3 | | | | |
| 光電所所長 | 張瑞麟 | 张元素 | | | | |
| 海法所所長 | 蘇惠卿 | 梦夏山中 | | | | |
| 經濟所所長 | 黄幼宜 | 节场到 | | | | |
| 海洋文化研究所所長 | 安嘉芳 | 美杰李 | | | | |
| 教育研究所所長 師資培育中心主任 | 許籐繼 | 评篇注 | | | | |
| 外語教學中心主任 應用英語研究所所長 | 蕭聰淵 | , | | | | |
| 通識教育中心主任 | 郭展禮 | 或人 | | | | |