國立臺灣海洋大學 103 學年度第1 學期第3次行政會議紀錄

時間:103年10月16日(星期四)上午8時30分

地點:行政大樓2樓演講廳

出席人員:李副校長、蔡副校長、教務長、研發長、學務長、總務長、圖 資處處長、國際處處長、主任秘書、人事室主任、主計主任、 體育室主任、海洋中心主任、各學院院長、共教中心主任、臺 灣海洋教育中心主任、學生代表

列席人員:各行政單位副主管、各處室及學院秘書

主席:張校長清風 紀錄:張翠容

壹、校長報告:

- 一、請教務處加強向學生宣導下學期可參加台北聯合大學系統選課。
- 二、海洋觀光管理學士學位學程的簡稱請系主任確認,因校內有不同的稱 法,是否可統一。
- 三、再次重申系統工程暨造船學系簡稱為「造船系」,請各單位製作各項資料時特別注意。
- 四、請研發處及海洋中心掌握學校 SCI 等論文發表數,以期達到本校基本的研究水準。
- 五、海大農場目前為女一舍協助管理,特別感謝協助的學生,也鼓勵海大 師生多加利用。
- 六、近來發現部分學生學習狀況不佳,甚至有連續三學期二分之一不及 格的學生,請教務處將名單送各學院及系所追蹤學生學習情形,協助 補強教學,並請教務處研擬關心信件函稿提醒家長關注子女學習狀 況。
- 七、日前廣源慈善基金會提供學校 100 多萬元捐款為學生獎學金用,請學 務處協助安排拜會該基金會,以表感謝之意。

- 八、體育室目前管理之場館較多,有關沙灘排球場及壘球場部分,請轉知學生使用完畢後協助清理球場之環境。
- 九、請學務處擬訂學生活動公約,請學生在進行活動時,不應有違反公 序良俗、危險動作及影響校譽之行為。
- 十、因應服務學習方式之變更,請加強落實執行,各單位有大型活動時, 請儘量安排服務學習之學生協助。
- 十一、有國際學生上課之課程,請儘量以英語或中英語(雙語)方式授課。
- 十二、日前赴日本參加由東京海洋大學舉辦之 AMFUF 會議,該會議日益重要,約有 17 所大學參與,並參觀東京海洋大學海水養殖場,觀摩不同的建置經驗。未來將儘量安排由相關領域之商船系及輪機系老師參加,預定後(2016)年由本校主辦。

貳、上次會議決議執行情形:

一、請工學院協助整合造船、機電與輪機方面,以強化教學及研究之專業領域及能力,引導部分學生往造船發展,請召集會議討論,並將會議結果依程序簽核。

工學院執行情形:

本院已與船舶暨海洋產業研發中心柯執行長聯繫,以產學共育人才為目標進行整體課程規劃。初步構想為大學部以實務實作為主,研究所則以議題研發為主。師資將整合本校造船系、機械系、輪機系教師,以及船舶暨海洋產業研發中心之資深工程師。詳細課程內容將於後續會議,逐步商議。

二、有關僑生住宿或獎學金等措施之法規,請學務處檢討並儘速配合修 正。

學務處執行情形:

- (一)僑生住宿已依學生宿舍管理辦法第九條之規定,僑生(二年級以上舊生)可於舊生床位保留申請期間提出申請保留下學年床位, 大一新生則由國際處提供僑生新生預估數,以預留僑生之床位數。
- (二)為鼓勵優秀僑生就讀本校,國際處業已訂定「優秀僑生新生入學 獎勵辦法」,刻正辦理審核事宜。生輔組擬於103學年度第1學期 第4次行政會議修正本校「學生就學獎補助實施辦法」,增列「優 秀僑生新生入學獎勵」項目。
- (三)為配合本校僑生新生人數增加,全體僑生人數亦增加,除「教育部清寒僑生助學金」及「僑委會工讀助學金」會依本校僑生人數增加,核定補助額度相對增加外,本校校內獎助學金審查委員會依往例審查方式,針對僑生申請清寒學生獎學金之狀況,適時調整僑生獎助金額及員額;生輔組亦會視經費狀況,適時調整校內僑生工讀員額。

國際處執行情形:

為擴大招收僑生入學,業於9月17日國際事務會議提案討論,修正「國立臺灣海洋大學大學部優秀僑生新生入學獎勵要點」部分條文,並提送10月份行政會議審議。

三、五年一貫申請資格、申請年限及超修學分規定儘量放寬,請教務處 考量檢討是否統一訂定申請成績標準等資格,並於教務會議討論後 再提行政會議報告。

教務處執行情形:

- (一)業研議修正方向並以103年9月24日海教註內字第0037號通知各院系(所)參辦。
- (二)修正方向說明如下:
 - 1.申請資格:

*原:大三生於該學年上、下學期提出申請。

*現:增列「大四生得於該學年上學期提出申請」。

- 2.申請年限:原僅大三時可申請,現放寬大四上時亦可申請。
- 3.甄選標準:建議刪除成績標準,以「研究與修課計畫」為甄選標準。
- 4.甄選程序:以書面審查方式審查,擇優錄取。
- (三)可抵免研究所學分數全國最高!最多可抵免研究所應修學分3/4 (不含畢業論文學分)!即:最高可抵免18學分【假設系所畢業學分為30學分,可抵免最高學分數為:(30-6)*3/4=18】。

四、請教務處教學中心掌握僑生、弱勢生、原住民學生、體保生等之資訊,落實學生之補強教學。

教務處執行情形:

教務處教學中心已調查103學年度大一弱勢學生之相關名單,包含81 名僑生、3名體保生、49名技職生及5名身障學生(無原住民學生),共計138名弱勢學生,相關補強教學之機制如下:

- (一)已於9月17日與僑生聯誼會進行教學輔導相關會議,將由僑生聯 誼會統一登記課程輔導之科目需求,由教學中心統籌後開設相關 補強課程。
- (二)將於10月上旬召開會議,邀請其他弱勢學生(包含體保生、技職生及身心障礙學生)參與討論,教學中心將依學生之課程輔導需求開設相關輔導課程。
- (三)教學中心將於9月30日公告學校首頁,以提供個別需求之弱勢學生提出課程輔導申請。

五、請教務處統計各系所暑期實習學生人數及老師探訪人數。

教務處執行情形:

103年度學生暑期實習人次共810人,另老師探訪人次共74人。

103 年度暑期校外實習人數統計					
系所名稱	學生實習人次	帶隊及探訪教師人次			
海運暨管理學院	515	39			
商船學系	202	9			
航運管理學系	62	20			
運輸科學系	67	4			
輪機工程學系	184	6			
生命科學院	143	10			
食品科學系	48	4			
水產養殖學系	91	6			
生命科學系	4	0			
海洋科學與資源學院	75	8			
環境生物與漁業科學系	56	2			
海洋環境資訊系	19	6			
工學院	61	6			
機械與機電工程學系	10	4			
系統工程暨造船學系	26	0			
河海工程學系	25	2			
電機資訊學院	16	11			
電機工程學系	0	0			
資訊工程學系	5	1			
通訊與導航工程學系	11	10			
總計	810	74			

六、部分學生反應於第一餐廳用餐時,手機訊號不佳,請總務處協助處 理。

總務處執行情形:

9月18日辦理第一餐廳一樓增設強波器,業已改善手機收訊不良之情形。

七、請學務處加強購置或更新宿舍之基本設備,例如洗衣機、烘衣機等, 以滿足學生基本的住宿需求。

學務處執行情形:

- (一)宿舍除例行性修繕外,每年皆不斷更新設備與設施,如鍋爐設備、 熱水管路、自學中心電腦、交誼廳沙發椅及電視機、電扇、監視 器等。今年除男二舍加裝窗簾、男三女二舍寢室桌燈更新外,男 一、男二舍增加電冰箱;各宿舍簡易廚房增購微波爐、電磁爐及 烤箱。
- (二)洗烘衣設備,礙於宿舍空間及洗烘衣機廠商合約限制。經與廠商協商後同意於女一舍5樓增設烘衣機1台(103年6月6日安裝完成); 男一舍1樓增設洗衣機1台(103年9月15日安裝完成)。

參、行政及教學單位報告事項:

- 一、副校長報告:
- 二、教務長報告:(詳如附件一 第11頁)
- 三、研發長報告:(詳如附件二 第29頁)
- 四、學務長報告:(詳如附件三 第35頁)
- 五、總務長報告:(詳如附件四 第73頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告:(詳如附件五 第96頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第113頁)
- 八、主任秘書報告:(詳如附件七 第119頁)
- 九、人事室主任報告:(詳如附件八 第147頁)
- 十、主計主任報告:(詳如附件九 第149頁)
- 十一、體育室主任報告:(詳如附件十 第 165 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告:(詳如附件十一 第167頁)
- 十三、生命科學院院長報告:(詳如附件十二 第170頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告:(詳如附件十三 第174頁)
- 十五、工學院院長報告:(詳如附件十四 第178頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告:(詳如附件十五 第 181 頁)

十七、人文社會科學院院長報告:(詳如附件十六 第185頁)

十八、共同教育中心主任報告:(詳如附件十七 第 188 頁)

十九、海洋中心主任報告:(詳如附件十八 第 191 頁)

二十、臺灣海洋教育中心主任報告:(詳如附件十九 第 193 頁)

肆、專題報告

一、教務處「五年一貫」報告(詳如附件二十 第194頁)

主席:

- (一)比率提高、獎勵機制、五年內取得學碩士、對學習資源熟悉、可儘早規劃下一個人生階段等,皆可多加宣導鼓勵學生申請五年一貫。
- (二)簡報 Q1 之建議事項原則同意,亦請教務處洽談開放北聯大學生申請 本校五年一貫事宜。

龔國慶教務長:本校「五年一貫」說帖已於9月24日發送各院系。

二、教務處「服務學習-愛校服務課程實施說明」報告(詳如附件 二十一 第199頁)

主席:

- (一)感謝教務處的規劃,使學生能夠參與學校的各項活動,與學校的關係更密切。
- (二)請各院系所舉辦活動時多利用服務學習之學生時數。
- 三、共同教育中心「博雅教育課程新方案」報告(詳如附件二十二 第 206頁)

主席:

- (一)感謝共同教育中心的規劃,預期下(104)學年度開始實施新方案。
- (二)增加水產概論,各項導論並應加入倫理觀念,如食品倫理、工程 倫理等,水產導論應加強產業概念,其他建議等請共教中心一併

研議討論,擬訂出各項課程之實際內涵。

伍、報告事項討論

- 人事室張明華主任:(補充說明)依人事規定文康活動不得以公假登記須以休假辦理,本校目前係依據請假規定,以舉辦機關活動辦理公假登記。
- 莊季高主任秘書:校慶大會參加人數統計結果約 1,700 人,請各系務必 依報名人數出席。
- 唐世杰總務長:(補充說明)規劃明年於游泳運動中心設置 SPA 設施,提供教職員生更舒適的校園環境。

主席:

- (一)據反應女生宿舍通訊不良,請圖資處加強網路通訊。
- (二)校慶大會請教師及職員務必參加。
- (三)請儘速規劃本校游泳運動中心 SPA 設施,希望於明年校慶辦理揭幕。
- (四)海研五號事件,有關人員之保險部分應思考予以提高,請主計室及 人事室整理相關資料後將報送教育部,以突破現行保險規定,對於 協助從事海上研究的學生及助理的保險額度上限更應放寬至1000萬 元,使更有保障。

陸、提案討論

提案一

提案單位:教務處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學演講費用支付標準」一案,提請 審議。 說明:

- 一、依行政院 103 年 7 月 7 日院授主預字第 1030101699 號函辦理。
- 二、修正第4點第1項及第2項。
- 三、修正項目:
 - (一)交通費: 搭乘飛機、高鐵、船舶者, 應檢附票根或購票證明文件, 搭乘飛機者並須檢附登機證存根。

- (二)住宿費:調整住宿費每日上限為簡任級 1,800 元及薦任級以下人員 為 1,600 元,且均應檢據核銷。
- (三)膳雜費:刪除膳費,另雜費部份統一修正為不分等級每日 400 元。 四、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十三 第 208 頁)。 決議:
 - 一、照案通過。
 - 二、演講費額度請教務處再研議,考量是否擬具通則。
- ※檢附修正後標準(詳如附件二十三~一 第 210 頁)

提案二 提案單位:國際事務處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學大學部優秀僑生新生入學獎勵要點」部 分條文,提請 審議。

說明:

- 一、為鼓勵優秀及清寒僑生至本校就讀,擬修訂旨揭獎勵要點以提升僑生就讀本校之意願,擬調整修正審核原則。
- 二、本案業經103年9月17日國際事務推動委員會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文 (詳如附件二十四 第 211 頁)。

決議:

- 一、本項獎勵請於適當場合辦理頒獎儀式。
- 二、本要點各條文之文字"台"修正為"臺"。
- 三、第三點第二項修正為「……第一年學雜費全免或給予獎學金:……」。
- 四、餘照案通過。
- ※檢附修正後要點(詳如附件二十四~一 第 214 頁)

提案三 提案單位:體育室

案由:擬修訂本校「游泳運動中心開放管理與收費辦法」,提請 審議。 說明:

- 一、本校游泳池於今(103)年7月15日正式掛牌更名為游泳運動中心,原「國立臺灣海洋大學游泳池開放管理與收費辦法」擬修訂為「國立臺灣海洋大學游泳運動中心開放管理與收費辦法」。
- 二、本修正業經103年9月10日體育室室務會議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十五 第 216 頁)。

決議:照案通過。

※檢附修正後辦法(詳如附件二十五~一 第 219 頁)

柒、臨時動議

學生代表鍾言妮學生會副會長:

- (一)男一舍吸煙區無遮雨棚,下雨時吸煙者會移到有雨遮的地方,已影響到其他人,請協助設置吸煙區遮雨棚。
- (二)第一餐廳旁水溝有臭味,請協助清理。
- (三)祥豐校區運動場域晚上常有很多人使用,因附近各館舍晚上皆有門禁無法利用,請考量設置或提供廁所及飲水機供運動者使用。

主席:

- (一)因原則上不鼓勵吸煙,是否建遮雨棚會再做考量,其他問題責成相關單位儘速處理。
- (二)人事室預定於 10 月 30 日舉辦教職員工健行活動,請各位教職員踴躍參與。

捌、散會(11:00)

附件 一

教務處報告事項:

註課組

- 一、本(1031)學期「臺北聯合大學系統」校際選課合作,各校開出日間學制課程數及保障各校修課名額如下:(一)臺北大學:46 門通識課程,每1 門課程 5 名。(二)臺北醫學大學:15 門通識課程,每1 門課程 5 名。(三)臺北科技大學:21 門通識課程,每1 門課程 5 名。(四)本校:48 門博雅課程,32 門專業選修課程,每1 門課程 2-5 名。
- 二、為降低學用落差並提高學生就讀博士意願,教育部於本(103)年8月14日訂定教育 部協助大學校院產學合作培育研發菁英計畫補助作業要點,鼓勵各校提出碩博五年 學程計畫,與業界共同培育實務型博士。本校歷經3次校內研商會議,提出工學院 「海洋工程科技」學程及電資學院「電資科技」學程,計10個企業或法人願意參與 本校學程計畫,共申請11名培育名額。計畫書刻報部審議中,預計11月可得知審 議結果。
- 三、為鼓勵本校學士班具潛力學生留校續讀碩士班,教務處註冊課務組業研議本校學生修讀學碩士五年一貫學程辦法修正方向,並以103年9月24日海教註內字第0037號通知各院系(所)參辦,惠請各系(所)於10月3日(五)前完成修(訂)定作業。本(1031)學期學生申請期間自10月6日(一)起至10月13日(一)止,惠請鼓勵所屬學生踴躍提出申請。
- 四、為便利日間學制學士班新生瞭解選課系統與流程,本處註冊課務組於9月11日(三)舉辦「選課說明會」,共計5場次,並於教務處網頁「課程資訊」項目建置選課說明影片及選課說明手冊,俾使學生於選課前獲得課程的充分資訊。學士班新生選課說明會各場次安排及流程,請參閱附件1第22頁。
- 五、1022 學期學士班學生申請成績優異提前畢業經核定者共 3 名,分別為食科系食科組、運輸系及商船系各 1 名。

招生組

六、大學部招生業務

(一)104 學年度日間學制大學部招生簡章

本校 104 學年度日間學制大學部招生簡章制定會議於 103 年 9 月 26 日,討論之招生管道包含繁星推薦、個人申請、考試分發、四技二專技優保送及甄選入學、身心障礙甄試,依據各學系提供之簡章內容,進行討論及確認。

- (二)104 學年度繁星推薦及個人申請招生簡章
 - 1.「繁星推薦」及「個人申請」簡章登錄已於103年9月12日截止,第一次校

對已於9月24日完成,後續預計將進行二次校對作業,預計於10月初完成。

- 本校為達到弱勢扶學目的,亦可符合教育部績效型補助款衡量指標滿分標準, 於「個人申請」入學管道中,每學系組各提供至少一個名額,優先錄取低收入 學生。
- 3.104 學年度「個人申請」招生重要日程:
 - (1)第一階段篩選結果公告:104年3月26日。
 - (2)本校第二階段指定項目甄試:104年4月17日。
 - (3)公告錄取名單暨寄發總成績單:104年4月24日。
- (三)104 學年度考試分發招生簡章

登錄作業已於 103 年 9 月 22 日截止,後續將進行二至三次校對作業,預定於 10 月初完成最後核校後定稿。

(四)103 學年度寒假轉學生招生考試

本處招生組已於103年9月18日請各學系核校寒假轉學考招生簡章內容,俟回收彙整並統計確認招生名額後,將於103年11月3日召開轉學生招生委員會討論。

七、研究所招生業務

- (一)104 學年度第一次研究所招生委員會業於 103 年 9 月 25 日召開,並已制定本校 104 學年度博碩士班甄試招生簡章,經核定後於 9 月 30 日公告於本校招生資訊 網頁,並提供考生免費查詢及下載,報名日期自 103 年 10 月 20 日起至 103 年 11 月 5 日止,請各系所鼓勵學生踴躍報考。
- (二)104學年度研究所甄試入學計有25個碩士班、8個博士班辦理招生,本次甄試新增招生系所有:海洋生物科技博士學位學程、應用英語研究所碩士班,合計招生 名額為碩士班434名、博士班20名。
- (三)本次碩士班甄試日期訂於 103 年 11 月 15 日起至 11 月 22 日止,博士班訂於 103 年 11 月 21 日舉辦,放榜時間統一訂於 103 年 12 月 2 日。
- (四)本次甄試首度採用線上書審,考生可選擇將報考資格文件及各系所指定審查資料以線上上傳方式繳交,如有無法電子化之備審資料亦可選擇以紙本寄送方式,希望提供考生經濟便捷的準備方式,也希望能達到無紙化節能減碳的目的。

八、招生名額總量業務

(一)104學年度系所增設調整及招生名額總量業經教育部103年9月12日臺教高(四)字第1030130082號函核定,各學制班別總量核定結果如下表,招生組已於103年9月25日召開核定後第二次名額會議,依據核定原則再次調整確認,日間學制學士班新生招生名額分配表、碩博士班新生招生名額分配表(含碩專班)(如附件2、3 第23頁),預計於9月30日前完成系統提報。

E	日間學制	進修學	學制
學士班	1,300	進修學士班	139
碩士班	777	二年制在職專班	0
博士班	68	碩士在職專班	296
日間學制小計	2,145	進修學制小計	435
合計		2580	
		個學年度新生註冊率均 學年度招生名額之90%	
備註	校申請回復 103 學年	度主動調減之名額 4 名,	合計本校 104 學年度
	博士班招生名額為 6	8名(原71名減7名再回	復 4 名)。

- (二)「海洋法政學士學位學程」及「光電與材料科技學士學位學程」自 104 學年度起增設並招生,首年名額由既有日間學制學士班招生名額調整 60 名(各招收 30 名)。
- (三)「海洋資源與環境變遷博士學位學程」及「海洋生物科技博士學位學程」,自 104 學年度起增設並招生,所需之招生名額由既有日間學制博士班招生名額調整,海洋資源與環境變遷博士學位學程名額分配1名,海洋生物科技博士學位學程名額分配3名,未來擬朝與相關領域博士班聯合方式招生。
- (四)原「海洋環境化學與生態研究所」更名為「海洋環境與生態研究所」,104學年度招生簡章及相關文宣並自即日起更名。

九、委辦考試業務

- (一)104 學年度高中英語聽力測驗
 - 1. 本校受大考中心委託辦理 104 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作,該 測驗訂於 103 年 11 月 1 日及 104 年 2 月 3 日舉行兩次考試,試題播放方式以 統一播音為原則,招生組已請基隆女中續予提供場地及人力支援。
 - 2. 依據大考中心初步統計,本次英聽測驗第一次考試基隆考區考生人數共計 1,908人,分為上午及下午兩場次舉行考試。
- (二)104 學年度學科能力測驗

104 學年度學科能力測驗訂於 104 年 2 月 1 日至 2 日舉行,本校承辦基隆考區試 務工作,是否需向其他學校洽借場地需視考生人數而定。

(三)全國漁會新進及升等考試

- 1. 本校執行全國漁會委託辦理「各級漁會第七次新進人員統一考試」及「第七職等晉升第六職等暨技工、工友晉升職員資格考試」,業已於103年8月9、10日假台北科技大學及農訓協會辦理筆試作業,並於103年8月11日至8月16日進行筆試閱卷作業,成績經結算後於103年8月29日將新進人員考試之成績單以限時掛號寄發。
- 2. 考生須於103年9月3日前提出成績複查申請,並訂於103年9月9日進行複

查, 届時將由漁會指派 2 位考試委員及漁業署派員會同至本校辦理複查作業。

3. 新進人員統一考試第一階段錄取人員口試通知單已隨同筆試成績單寄發,並訂於 103 年 9 月 11、12 日假農訓協會進行第二階段口試。

十、招生活動及宣導

本處招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下:

(一)高中師生蒞校參訪

為讓高中生對本校留下良好印象,進而選擇就讀本校,教務處招生組主動邀請並 將派車接送桃園高中師生(預計 40 名)到校實地參觀,目前已規劃相關活動與課 指組共同辦理,預計於 103 年 10 月 17 日辦理。

(二)種子教師校外招生宣導講座:截至103年10月9日止,所進行宣導活動如下表 所示:

No	學校	領域	日期	種子教師
1	苗栗建臺高中	高三學生升學準備與因 應及電子書審資料準備	103年09月10日(三) 13:00~15:00	商船系劉中平老師
2	國立科學工業園區 實驗高中	學校特色學群介紹	103年09月18日(四) 12:10~13:00	龔國慶教務長
3	國立臺南女中	特色學系介紹(航管系、海洋觀光)	103 年 09 月 26 日(五) 12:30~13:10	航管系劉穹林老師
4	桃園縣立大溪高中	升學管道介紹及準備 (高一、高二家長及學生)	103 年 09 月 26 日(五) 18:30~19:30	龔國慶教務長
5	臺北市再興中學	學校特色學群介紹	103年10月01日(三) 08:55~09:40	龔國慶教務長
6	國立蘭陽女中	特色學系介紹(航管 系、運輸系)	103 年 10 月 01 日(三) 12:10~13:10	運輸系楊明峯老師
7	國立基隆高中	學校特色學群介紹	103 年 10 月 01 日(三) 13:00~13:50	龔國慶教務長
8	基隆市立暖暖高中	專題演講:海洋中的數學	103 年 10 月 03 日(五) 13:00~15:00	海洋系胡健驊老師
9	臺中市私立立人高	文組:海運學群	103年10月07日(二)	運輸系楊明峯老師
10	中	理組:生科學群	12:30~13:30	養殖系周信佑老師

學服組

- 十一、第二週期院級、系級自我評鑑作業:
 - (一)本處學術服務組已於 9 月中旬完成院級、系級自我評鑑 134 名實地訪評委員聘任 及利益迴避等相關作業;評鑑委員名單於近期通知各受評鑑單位。
 - (二)本處學術服務組訂於 103 年 9 月 26 日中午 12 時辦理第二週期院級、系級自我評鑑研評鑑習課程(十四),邀請中山醫學大學賴德仁教授及中央大學邱俊榮教授蒞校演講,議程內容為大學系所評鑑經驗分享及自我品質保機制等議題,本處學術服務組亦會與各位學院系所單位進行本次實地訪評行前說明等並給予評鑑研習

時數4小時。

- (三)自我評鑑業務行政雜支費(業務費)總共補助 40,000 萬元(部份單位至多 44,000元),分配金額已授權於各受評鑑單位之帳戶中。請由【103TA121】自辦外部評鑑機制項下支應。
- (四)第一梯次(海運暨管理學院及受評鑑系所)及第二梯次(生科院及受評鑑系所)自 我評鑑實地訪評作業說明:

	21	
海運學院 受評鑑系所	生科院 受評鑑系所	辦理事項
9/16 前	9/18 前	「實地訪評委員名單」e-mail 至院系所主管及聯絡人,委員名牌由教務處學術服務組統一製作。
9/18 前	9/25 前	受評鑑單位覆填實地訪評日程表(含出席者、地點、晤談 名單等安排)
9/23 前	9/30 前	1.製作實地訪評委員手冊及實地訪評報告初稿完成 2.受評鑑單位確認實地訪評手冊資料
9/29 前	10/6 前	寄送海運暨管理學院及受評鑑系所自我評鑑報告書予實 地訪評委員書面審查(含其他相關表件等)。
10/16	10/23	實地訪評委員審查自我評鑑報告書之「待釐清問題」,將於實地訪評前五日由評鑑委員 e-mail 或傳真至各學院之連絡窗口,屆時再由各學院秘書協助轉知各受評鑑系所回覆及補充。(請於訪評當日主管簡報時段進行待釐清問題之回覆)
10/21	10/28	1.安排委員入住長榮飯店 2.18 時至 19 時 30 分召開實地訪評行前說明會議
實地訪評後二天		提供實地訪評報告初稿予受評鑑單位。
收到後二週內回覆		受評鑑單位針對實地訪評報告初稿提出申覆意見。
二週內回覆		申覆意見 e-mail 至原實地訪評委員(召集人)審查及回覆說明。

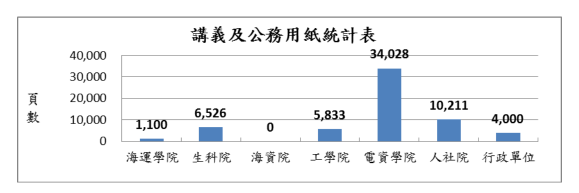
十二、校務評鑑:

- (一)本處學術服務組已於9月9日發出書函至各一級行政單位;有關102-103校務評鑑通過項目自我改善執行情形及成果報告之填寫相關事項。
- (二)本處學術服務組已於 9 月 26 日評鑑研習課程進行 102-2 自我定位及校務發展問 卷調查之公開抽獎。

十三、教育部大專校院統合視導計畫:

- (一)本處學術服務組已於9月15日 e-mail 各相關單位協助填寫視導訪視表,並於9月30日前完成填報,另將內容整理後送各項視導承辦人員彙整。
- (二)財團法人高等教育評鑑中心基金會 103 年 9 月 22 日來文函示,將於 103 年 10 月 1 日進行抽籤,將決定本校 104 年度實地訪視日期。

- 十四、傑出教學暨教學優良教師:102 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」 已於10月初印製完成並寄送至本校,將發送給本校專任教師、學院、系所及圖書 館等單位留存。
- 十五、講義及公務用影印:統計自 103 年 8 月 28 日起 103 年 9 月 24 日止,影印合計 61,698 頁。



實就組

- 十六、就業力提升各項計畫:
 - (一)9/18、25 舉辦職涯規劃講座,共計約1,000 位新生參與,活動為協助大一新生 自我興趣探索,及專業課程職業規畫,提早確定個人生涯目標。
 - (二)為縮短學用落差,本處實習暨就業輔導組 10/17 舉辦校外企業參訪,共計 43 位學生報名參與並已額滿,將帶領學生參觀 SGS 檢驗公司、核四廠。
- 十七、12/4 海大千人天下雜誌[志氣]論壇活動事宜
 - (一)天下雜誌發贈
 - 1. 校園資源博覽會新生發贈 380 本。
 - 2. 大一班導師索取 160 本。
 - (二)推薦論壇與談學生名單(海洋優秀青年-林禹志、天下雜誌志工-陳瑜)。
- 十八、101 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查

配合教育部流向問卷調查,於103年8月15日至10月31日期間,調查本校101學年度畢業生畢業後一年流向問卷填答(共計2198位),截至9/18本處實習暨就業輔導組已完成博士班問卷調查(計90位),建請各系所協助聯繫101學年度畢業生至指定系統(網址:http://gssdata.iiiedu.org.tw/)填答,以有效追蹤及建立本校畢業生流向機制。

- 十九、勞動部勞動力發展署「補助大專校院辦理就業服務補助」計畫
 - 104 年度「補助大專校院辦理就業服務補助」計畫,申請時間自 10 月 1 日至 30 日止,計畫內容包含講座、企業參訪、雇主說明會等就業相關活動,歡迎本校各系所於 10/20 前踴躍提案申請相關經費補助申請,以協助本校應屆畢業生順利進入職場就業。
- 二十、積極規劃安排洽訪航運公司,以感謝本年度提供本校學生實習機會並給予幫助及 明年度學生上船員額預估與協調。已拜訪公司:萬海航運、裕民航運、益航公司、 台塑海運、東聯航運、新健海運、台灣航業、信友實業、慧洋海運。

- 二十一、103 年 9 月 11 日假行政大樓第二演講廳辦理「航輪產學交流座談會」,會中邀請全國船聯會許洪烈秘書長、長榮海運林沛樵副總經理、萬海航運黃聖元課長、陽明海運鄭怡副協理、台塑海運賴金池協理、中鋼運通王慶宏先生與本校商船、輪機教師進行座談,會中討論航輪學生實習、就業等相關問題。
- 二十二、辦理航輪學生大四下海上進階實習志願變更及個人履歷、自傳等資料繳交。
- 二十三、103學年度海上進階實習各公司提供名額如下表所示:

編號	公司名稱	航海-			手一年	輪機-	半年	輪機 一年	小計
		男	女	男	女	男	女	男	
1	長榮海運	10-	12		5	10-			25-29
	にボバルで	(19)			(15)		(2)		(54)
2	萬海航運	(10)				(3)			(13)
3	台塑海運	6			3 (5)	6 (3)			15 (8)
4	陽明海運	(3)	(1)			5 (8)			10 (12)
5	中鋼運通	6 (4)				4 (2)			10 (6)
6	裕民航運	2		(1)		1			3 (1)
7	新健海運	1 (1)				1 (1)			(2)
8	台灣航業		1			1			2
9	中國航運			2				4 (1)	6 (1)
10	光明海運	1				1			2
11	尼米克船舶	1			(1)	2			(1)
12	東聯航運	2			(1)	2			4
12	總計	43-		-	10	37-	39	4	94-98
*括弧中數	在字為學生選填人數。	(37)	(1)	(1)	(21)	(35)	(2)	(1)	(98)

進修組

二十四、104學年度進修學制招生業務

104 學年度進修學士班及碩士在職專班增設調整名額總量業經教育 103 年 9 月 12 日臺教高(四)字第 1030130082 號函核定招生名額進修學士班 139 名,碩士在職專班 296 名,並同意新增資訊工程學系碩士在職專班,104 學年度進修學士班及碩士在職專班規劃招生名額一覽表詳如附件 4 第 27 頁。

二十五、學位班

- (一)配合教育部之需本處進修推廣組已提供下列資料:
 - 1.配合生活輔導組已於10月2日提供103年8月1日至9月30日轉學、休學、

退學、死亡、畢業之進修學士班。碩士在職專班及學士後第二專長學士學位學 程學生名單。

- 2. 提供 103 年度 9 月份海洋教育執行績效表(執行時間 103.7.1-103.9.30),提供「鼓勵大專校院辦理海洋教育回流教育」資訊。
- (二)配合校內單位本處進修推廣組已提供下列資料:
 - 1. 配合生活輔導組已於 9 月 26 日提供 102 學年度第 2 學期進修學士班各班學期成績前三名且操行成績 85 分以上名單,以利 103 學年度第 1 學期「海洋書卷獎」頒獎事宜。
 - 2. 配合校務諮詢管理委員會議,提供目前學生人數、近3年學生總人數、註冊率、近3年學位學程成效、近3年進修推廣教育班別成效等資料。
 - 3. 配合 103 學年度第1 學期-校務會議決議執行情形追蹤表,有關 104 學年度申請增設「資訊工程學系碩士在職專班」案,已於。
 - 4. 配合研發處已於 9 月 22 日提供當日在學學生人數。
- (三)104 學年度新生註冊日為 9 月 13 日(星期六)假育樂館辦理註冊程序及行政大樓 第一演講廳辦理新生入學指導,感謝第一銀行、啟新診所、總務處、學務處及各 系辦協助,註冊流程順序完成,新生入學指導約 300 位新生參加,新生註冊率詳 如附件 5 第 28 頁。

二十六、推廣教育業務及其他

(一)103年度第4期研習班開設

英文多益班、生活占星、瑜珈入門班、拳擊有氧健身班、健康料理、拳擊有氧樂 活班及保稅倉庫、免稅商店及物流中心自主管理專責人員訓練班,歡迎本校教職 員工眷屬踴躍報名參加。

(二)103 學年度樂齡大學於 8 月 22 日接獲教育部同意補助本校辦理,獲 320,000 元補助款,並於 8 月 22 日當日將已規劃之樂齡大學網頁直接上網供參,網址如下http://senior.ntou.edu.tw/index.html,另設計文宣簡章,上載開設課程、授課時間等內容,且送至基隆各宗親會、廟宇、里辦公室、區公所、醫院診所等地,又師資規劃與教室安排技術大樓 101 室。相關資訊已公告本處進修推廣組首頁校園焦點、電視牆並製作旗幟及紅布條。樂齡大學目前報名人數 22 人,報名日期自即日起至 9 月 30 日止,歡迎本市市民及本校教職員工眷屬年滿 55 歲以上且無照護需求之長輩踴躍報名參加。

教學中心

二十七、獎勵大學教學卓越計畫

(一)研究生工讀助學金

月份	請領人數	合計請領金額
9月	336 人	1,139,480 元

(二)服務學習課程發展與規劃

日期	辦理情形	地點
9/12(五)	舉辦「服務學習課程討論會」,與授課老師討論 103	體育館

	學期服務學習課程改採多樣化的方式執行,執行方式	韻律教室
	如下:	
	1、校園特定區域的環境清潔維護與美化之服務學習	
	2、學務處各項社團服務學習	
	3、本校行政及教學單位之服務學習	
9/23(二)	舉辦「服務學習課程協調會」,會中與學務處研商 2	行政大樓
	議題,內容如下:	佳渝廳
	1、社團認證機制與操作模式	
	2、大一學習促進課程時數認證模式	
9/29(一)	預計辦理「服務學習-愛校服務」課程實施說明會,	行政大樓
	會中邀請本校行政單位與教學單位一級主管與授課	第二演講廳
	教師共同參與,討論議題如下:	
	1、提供服務學習人數時間與工作內容	
	2、需求單位與學生服務學習之媒合方式	
	3、學生參與服務學習之認證方式	

(三)教師專業精進相關活動

日期	辨理情形	地點
9/1(一)-	辦理兩天一夜之「新進教師發展研習營」,共計有	金山青年活
9/2(二)	32 位近五年新進教師報名參與活動。本研習營的主	動中心
	題有「如何提昇學術研究競爭力」、「如何因應與挑	
	戰國際化」、「海大現在與未來的產學合作、專利與	
	技轉,升等及論文發表經驗分享」、「傑出教學教師	
	教學經驗分享」,並請本校海洋系大學長沈宗瑞教授	
	分享「傳統思維與創意思考」。	

(四)E 化教室建置及更新

時間	內容	地點
9/15(一)	於開學前更新全校 E 化教室電腦作業系統,共 67 間 E 化教室升級 WINDOWS 7 系統,並確認全校 E 化教室相關設備(投影機、布幕、電腦作業系統及麥克風)順利運行。	本校各系所 E 化教室

(五)教學卓越週系列活動—「海洋探險尋寶奇航」

日期	辨理情形	地點
9/23(二)	辦理「教卓週宣傳及 1022 同儕頒獎」活動,會中	行政大樓
12:00-12:50	進行同儕頒獎、教卓週活動遊戲規則說明,共有	第一演講廳
	71 名班代參與。	
10/7(二)	預計辦理「學系教學品質提升成果分享會」,由參	行政大樓
9:30-12:00	與該計畫的9個學系,分享執行該計畫執行心得。	第二演講廳
	(包含課程、產業、實習、營隊等)	
10/7(二)	預計辦理「學院課程重構成果分享會」,透過課群	行政大樓
14:00-16:00	間分享及交流,讓參與師生能傳習典範精神。	第二演講廳

10/8(三)	預計辦理「高中優質精進成果分享會」, 由基隆地	行政大樓
14:00-16:30	區參與該計畫的高中老師進行課程支持、教師學習	第二演講廳
	等經驗分享,另由學生分享海洋科學營與領袖菁英	
	培育營隊。	
10/13(一)	預計辦理「菁英社群成果分享會(創意創業+薈萃	行政大樓
13:00-15:00	坊)」,由學生分享創意創業課程參訪競賽及薈萃坊	第二演講廳
	實習商店心得。	
10/14(二)	預計辦理「境外研修與實習經驗分享會」,由赴國	行政大樓
12:00-13:30	外研修與實習的學生分享在國外學習的心得與感	第二演講廳
	想。	
10/15(三)	預計辦理「同儕暨大暑成果分享會」,由參加同儕	行政大樓
13:30-16:30	競賽及暑期學習實務體驗的學生(含頒獎),分享參	第二演講廳
	加的心得。	
10/17(五)	預計辦理抽獎活動	展示廳
12:10-13:30		

(六)協辦大一學習促進系列活動

日期	辨理情形	地點
9/12(五)	協辦「新生班級幹部講習」	海洋廳
9/18(四)	協辦「大一學習促進活動」,由張文哲副教務長與王	行政大樓
	彙喬專員演講「尋寶旅程啟航-許一個精采的大學生	一樓演講廳
	活」(電資學院、海運學院)。	海洋廳
9/25(四)	協辦「大一學習促進活動」,由徐培慈專員與孫婉茹	行政大樓
	專員演講「尋寶旅程啟航-許一個精采的大學生活」	一樓演講廳
	(生科學院、海運學院)。	海洋廳
10/2(四)	協辦「大一學習促進活動」,預計由謝和娟專員演講	漁學館 103
	「尋寶旅程啟航-許一個精采的大學生活」(海資學	室
	院)。	
10/9(四)	協辦「大一學習促進活動」,預計由蔡孟佑專員演講	工學院演講
	「尋寶旅程啟航-許一個精采的大學生活」(工學院)。	廳

(七)其他相關事項

時間	內容	地點
9/23(二)	由王彙喬專員代表出席「獎勵大學教學卓越計畫」網	台北巨匠電
	站教育訓練。主要係針對教卓活動公告及經費填報做	腦
	說明,並宣達該網站將於明年改版之相關事宜。	

二十八、北一區區域教學資源中心

- (一)「102-103 年度北一區區域教學資源中心」計畫執行期程為 102 年 6 月 1 日至 103 年 5 月 31 日。
- (二)執行方案包含:「推動夥伴學校行政職能訓練方案」及「強化區域中心圖書資源 共享平台方案」,並於103年7月7日上傳本校執行成果報告置區域教學資源中

心召集學校,目前規劃活動如下:

時間	內容	地點
9/23(二)	由教學中心張文哲副教務長與孫婉茹專員參加「北	淡江大學
14:00-16:00	一區第5次總主持人會議」,會中討論後續區域教	
	學資源中心各項方案推動事宜。	
10/1(三)	預計由本校張文哲副教務長演講「好的時間管理,	銘傳大學(台
14:00-16:00	打造卓越的競爭力」	北校區)

二十九、大學校院協助高中優質精進計畫

- (-)「102-104 年度大學校院協助高中優質精進計畫」計畫執行期程分別為 102 年 8 月 1 日至 103 年 7 月 31 日及 103 年 8 月 1 日至 104 年 7 月 31 日,共獲得教育部補助 134 萬 5,000 元整。
- (二)本處教學中心執行之 102 學年度「大學校院協助高中優質精進計畫」其第二期補助款經常門共計 367,000 元整已於 103 年 8 月 5 日撥付到校。該計畫已於 103 年 7 月 31 日執行完畢,並於 103 年 8 月 31 日繳交成果報告至東吳大學,北北基地區共計有 11 所高中參與本計畫。
- (三)本處教學中心已於103年9月22日已將本校高中優質精進計畫修正計畫書 e-mail 至東吳大學窗口彙辦。

附件1

103 學年度學士班新生選課說明會

學一時	09:20	10:20	11:20	13:30	14:30
系間	至	至	至	至	至
日期	10:00	11:00	12:00	14:10	15:10
9月11日	造船系	航管系A	航管系B	運輸系B	運輸系A
(星期四)	通訊系 海洋觀光管理 學士學位學程	資工系A	資工系B	電機系B	電機系A
	生科系	食科系食品組	食科系生技組	養殖系B	養殖系A
	海洋系	河工系A	河工系B	機械系B	機械系A
	環漁系	商船系A	商船系B	輪機系動力組	輪機系能源組

時間	流程	單位	說明
3-5 分鐘	主持人引言	註冊課務組組長	
	選課系統操作說明	註冊課務組	選課作業期程、選課系統操作方式。
20-25 分鐘	共同教育課程選課注意事項說明	共同教育研究中 心、應用英語研究 所、體育室	介紹共同課程選課規定及注意事項。
5分鐘	教學評鑑說明	學術服務組	教學評鑑施測方式及系統介紹。
5 分鐘	經濟輔導說明	生活輔導組	各式經濟補助機制及申請方式。

附件2

日間學制學士班新生招生名額分配表

	104 學年度規劃招生名額_第二次會議修訂版																		
		ı		10	J4 学				見. 第 -	二次自	雪藏作	诊 訂 版		1					┇
					1		内含な	1		1						加名	額	ı	-
	班數	大學	學多元)	入學	匹	技二	專	運動約	責優	單	4獨招	生		原住	主民者	产生		四	
學系名稱		考試入學	繁星薦學	個申入	甄選入學	登記分發入學	技優入學	甄試	單獨招生	全校單招	學系單招	224 方案	合計	繁星推薦入學	個人申請入學	單獨招生	運動績優甄審	技二專技優入學	備註
商船學系	2	38	17	50	0	0	0	0	1	0	0	0	106	2	2	0	0	3	
航運管理學系	2	40	13	45	0	0	2	0	0	0	0	0	100	1	2	0	6	2	
海洋觀光管理學士學位學程	1	10	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	0	8	0	
輪機工程學系能源應用組	1	25	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1	1	0	0	0	
輪機工程學系動力工程組	1	11	12	19	10	0	0	0	0	0	0	0	52	1	1	0	0	5	
運輸科學系	2	31	16	44	0	0	0	0	0	0	0	0	91	1	2	0	0	0	
食品科學系食品科學組	1	12	8	23	3	0	0	0	1	0	0	0	47	1	1	0	0	3	
食品科學系生物科技組	1	15	8	23	0	0	0	0	1	0	0	0	47	1	1	0	0	0	
水產養殖學系	2	28	18	33	4	0	0	0	3	0	0	0	86	1	2	0	4	3	
生命科學暨生物科技學系	1	18	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1	1	0	1	0	
系統工程暨造船學系	1	20	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	57	1	1	0	0	0	

河海工程學系	2	27	19	43	0	0	0	0	1	0	0	0	90	1	1	0	0	0	
機械與機電工程學系	2	33	15	48	0	0	0	0	0	0	0	0	96	1	1	0	2	0	
海洋環境資訊系	1	16	10	28	0	0	0	0	1	0	0	0	55	1	2	0	2	0	
環境生物與漁業科學學系	1	12	8	24	5	0	0	0	1	0	0	0	50	1	2	0	4	3	
電機工程學系	2	42	17	37	0	0	0	0	0	0	0	0	96	1	0	0	0	0	
資訊工程學系	2	43	18	37	0	0	0	0	0	0	0	0	98	1	1	0	0	0	
通訊與導航工程學系	1	12	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1	1	0	0	0	
海洋法政學士學位學程	1	10	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	2	0	6	0	
光電與材料科技學士學位學 程	1	10	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	1	0	0	0	
合計	28	453	229	585	22	0	2	0	9	0	0	0	1300	21	27	0	33	19	
	百分比	34.8%	17.6%	45.0%	1.7%	0.0%	0.2%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100%						

碩博士班新生招生名額分配表(含碩專班)

						104 4		四	額	第二	 欠會請	 養修訂	版						
				码	士班		1 1/2//05/1			上職專功		博士班							
系所(組)名稱	推動 A 學 老試 A 學																入學		備註
示/川(≈±)/æ 円	103 年核名 額	名額調整	一般生	在職生	一般生	在職生	小計	103年2年額	名額調整	調整 後額	小計	103 年 定 額	名額調整	一般生	在職生	一般生	在職生	小計	用江
商船學系	15	2	13	0	4	0	17	26	-2	24	24	0		0	0	0	0	0	
航運管理學系	40	3	15	0	27	1	43	0		0	0	6		0	0	6	0	6	
航運管理學系碩專班航運管理組	0		0	0	0	0	0	18		18	18	0		0	0	0	0	0	
航運管理學系碩專班企業管理組	0		0	0	0	0	0	24		24	24	0		0	0	0	0	0	
航運管理學系國際物流管理碩專班	0		0	0	0	0	0	18		18	18	0		0	0	0	0	0	
輪機工程學系	21	1	12	0	10	0	22	20	-2	18	18	6		0	0	6	0	6	
運輸科學系	17	3	12	0	8	0	20	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
食品科學系	64	1	30	0	35	0	65	28		28	28	5		2	1	1	1	5	
水產養殖學系	49	1	28	0	22	0	50	0		0	0	5	-2	2	0	1	0	3	
海洋生物研究所	19		12	0	5	2	19	0		0	0	4	-1	0	0	2	1	3	
生命科學暨生物科技學系	42	-2	24	0	16	0	40	0		0	0	5	-1	2	1	1	0	4	
系統工程暨造船學系	38		25	0	13	0	38	0		0	0	3		0	0	3	0	3	
河海工程學系	66	-4	35	0	27	0	62	28		28	28	6		5	0	1	0	6	
材料工程研究所	20	-2	14	0	4	0	18	0		0	0	3	-1	0	0	2	0	2	
機械與機電工程學系	62	-6	28	0	28	0	56	0		0	0	3		2	0	1	0	3	
海洋法律研究所	17	3	6	0	14	0	20	30		30	30	4		2	0	2	0	4	
應用經濟研究所	12		5	0	7	0	12	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
教育研究所	15	3	5	6	7	0	18	18	4	22	22	0		0	0	0	0	0	
海洋文化研究所	5	2	0	0	7	0	7	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
應用英語研究所	7		2	1	2	2	7	0		0	0	0		0	0	0	0	0	

海洋環境資訊系	13		7	0	6	0	13	28	-8	20	20	3		0	0	2	1	3	
環境生物與漁業科學學系	21	-2	16	0	3	0	19	28	-8	20	20	4		0	0	4	0	4	
應用地球科學研究所	12		9	0	2	1	12	0		0	0	2		0	0	1	1	2	
海洋事務與資源管理研究所	10	1	6	0	4	1	11	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
海洋環境與生態研究所	10	1	10	0	1	0	11	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
電機工程學系	80		41	0	39	0	80	30	-2	28	28	6		0	0	6	0	6	
資訊工程學系	51		28	0	23	0	51	0	18	18	18	3	-1	1	0	1	0	2	
通訊與導航工程學系	34		19	0	15	0	34	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
光電科學研究所	37	-5	23	2	7	0	32	0		0	0	3	-1	0	0	1	1	2	
海洋資源與環境變遷博士學位學程	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	1	0	1	
海洋生物科技博士學位學程	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	3	2	0	1	0	3	
合計	777		425	9	336	7	777	296		296	296	71	-3	18	2	43	5	68	
百分比			55.8	86%	44.1	4%	100.00%							26.7	76%	73.2	24%		

附件4

104 學年度進修學士班及碩士在職專班規劃招生名額一覽表										
系 所	招生名額									
進修學士班小計	139									
航運管理學系航管組	58									
航運管理學系資管組	38									
食品科學系	43									
碩士在職專班小計	296									
商船學系	24									
輪機工程學系	18									
航運管理學系航運管理組	18									
航運管理學系企業管理組	24									
航運管理學系國際物流管理碩專班	18									
食品科學系	28									
環境生物與漁業科學學系	20									
海洋環境資訊系	20									
河海工程學系	28									
電機工程學系	28									
資訊工程學系(104 學年度新增)	18									
海洋法律研究所	30									
教育研究所	22									
總計	435									

103學年度進修學士班及碩專班錄取率及註冊率統計表

系 所	招生 名額	報考人數	錄取 人數	錄取率	報到人數	註册人數	註册率	備註
進修學士班小計	139	203	137	67.49%	128	124	89.21%	
航運管理學系航管組	50	100	50	50.0%	50	50	100.00%	1人休學
航運管理學系資管組	44	50	42	84.0%	37	33	75.00%	4人放棄
食品科學系	45	53	45	84.9%	41	41	91.11%	1人休學
學士後學位學程小計	120	121	106	87.60%	90	85	70.83%	
學士後輪機學士學位學程	60	46	46	100.0%	37	35	58.33%	2人放棄,1人休學
學士後商船學士學位學程	60	75	60	80.0%	53	50	83.33%	2人休學,3人放棄
碩士在職專班小計	296	386	265	68.65%	254	246	83.11%	
商船學系	26	27	26	96.3%	23	22	84.62%	2人休學,1人聯繫中
輪機工程學系	20	14	12	85.7%	9	9	45.00%	無備取生
航運管理學系航運管理組	18	39	18	46.2%	18	18	100.00%	
航運管理學系企業管理組	24	30	24	80.0%	24	24	100.00%	
航運管理學系國際物流管理碩專班	18	20	15	75.0%	15	15	83.33%	
食品科學系	28	44	28	63.6%	28	27	96.43%	2人休學,1人保留 學籍
環境生物與漁業科學學系	28	15	14	93.3%	14	13	46.43%	1人休學,1人放 棄,無備取生
海洋環境資訊系	28	22	22	100.0%	19	17	60.71%	2人聯繫中,無備 取生
河海工程學系	28	37	28	75.7%	28	28	100.00%	
電機工程學系	30	34	30	88.2%	28	25	83.33%	1人休學,1人放 棄,2人聯繫中
海洋法律研究所	30	55	30	54.5%	30	30	100.00%	3人休學
教育研究所	18	49	18	36.7%	18	18	100.00%	1人休學
總 計	555	710	508	71.55%	472	455	81.98%	

※錄取人數:甄試及考試合計之榜單正取人數。

※錄取率:錄取人數/報考人數。

※註冊人數:含休學人數不含保留學籍人數。

※註冊率:應為註冊人數/招生名額。

※輪機碩專、環漁碩專及海洋碩專無備取生待補。

※統計日期103年9月26日。

附件 二

研發處報告事項:

一、企劃組

- (一)持續辦理教育部 104 學年度大學校院增設調整院、系、所學位學程及招生名額總量管制系統填報作業:
 - 1. 業於103年7月11日前完成報部程序並郵寄提報資料1式3份予教育部備查。
 - 2. 依總量提報系統郵件,分別於 7/25 回覆支援師資資料、8/13 回覆 102 學年度 註冊人數差異之說明、8/18 回覆學籍分組調查資料。
 - 3. 教育部於 9/11 回覆本校 104 學年度招生名額總量及系所增設調整核定表,依規定應於 9/30(二)前至「104 學年度公私立大學增設調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業系統」填報招生名額分配表後,備文函報各乙式 2 份到部憑核。本校 104 學年度增設調整院系所學位學程核定情形如下:

申請類別	班別	核定結果及院系所學程名稱
新增班次	碩士在職專班	資訊工程學系
學院、學位學程新增	博士班	海洋生物科技博士學位學程
學院、學位學程新增	博士班	海洋資源與環境變遷博士學位學程
學院、學位學程新增	學士班	光電與材料科技學士學位學程
學院、學位學程新增	學士班	海洋法政學士學位學程
系所更名	碩士班	海洋環境與生態研究所

- (二)本校申請成立海洋法律與政策學院,依教育部規定時程,預計於10/1(三)檢附 「海洋法律與政策學院」計畫書及「未涉及招生之學院規劃一覽表」備文報部。
- (三)持續辦理「國立大學校院高階人才專案師資員額申請計畫」: 教育部103年8月14日以臺教高(三)字第1030118131號函覆同意103年度核撥 5名員額,並俟本年度核撥員額進用達八成後,始核撥下一年度員額;目前相關 系所已刊登延攬師資公告刻正賡續辦理相關作業。
- (四)第二屆海洋貢獻獎決選會議,擬訂於10/3(五)上午10:30 假本校行政大樓三樓 會議室召開,本屆海洋貢獻獎候選人為豐群水產創辦人周俊雄董事長及全興國際 水產集團柯吉剛董事總經理;審查資料及會議議程電子檔案業於9/29(一)寄送 出席決選會議委員。
- (五)103 學年度「校務諮詢委員會議」擬定於 103 年 10 月 16 日(星期四)召開,刻正賡續辦理簡報檔案與議案彙整等相關業務。
- (六)103 年度第 2 次校長設備設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業業於 9/5 受理申請完畢,本次申請案件共計 13 件,囿於下半年補助經費有限,爰本次申請案以新進教師為優先補助對象。會議定於 10/2(四)上午 9:00 假本校行政大樓三樓會議室召開。
- (七)配合 61 週年校慶辦理中央研究院院士蒞校進行學術交流活動

日期與時間	主講者	講題	主辦單位
10/7 (二)	中央研究院	Active Learning	研發處
下午 2:30-4:00	張俊彥院士		電資院
10/14 (二)	中央研究院	What is Frequency?	研發處
上午 10:30-12:00	黄鍔院士		海資院

二、計畫組

- (一)本校研究計畫及期刊統計
 - 1. 研究計畫統計:103 年 1 月至 9 月 29 日止,科技部計畫共計 247 件,金額 291,253,779 元。農委會計畫共計 52 件,金額 53,904,000 元。建教合作計畫共計 389 件,金額 277,883,415 元。綜上統計本校計畫截至 9 月 29 日計畫共計 688 件,金額為 623,041,194 元。
 - 2. 本校 103 年度教師論文發表篇數:103 年 1 月截至 9 月 29 日止,總計 SCI 篇數為 279 篇、SSCI 篇數為 32 篇, SCI+SSCI 總篇數為 300 篇。

(二)科技部業務

- 1. 辦理 103 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施申請案,核定補助經費 9,348,058 元,已向科技部請領第一期款 4,674,029 元,並通知各獲獎老師知 悉。
- 2. 辦理 103 年度專題研究計畫申覆案,申請案 15 件。
- 3. 辦理積層製造-軟體領域研究專案計畫,申請案1件(資工系辛華昀教授)。
- 4. 辦理工程司推動「104 年度第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)」,申請案 5 件(環漁系鄭學淵教授、河工系簡連貴教授、材料所蔡履文教授、造船系柯永 澤教授、河工系許泰文教授)。
- 5. 辦理 104 年度科技部/經濟部能源局「能源科技學術合作研究計畫」,申請案 7 件(造船系辛敬業教授及周一志教授、河工系翁文凱教授、食科系潘崇良教授、 海資所莊慶達教授、電機系黃培華教授、輪機系林成原教授)。
- 6. 辦理 103 年度「傑出研究獎」,申請案 8 件 (海生所黃將修教授、輪機系王榮 昌教授、應地所陳明德教授、河工系許泰文教授、河工系黃 然教授、運輸系 游明敏教授、商船學系賴禎秀教授、食科系吳彰哲教授)。
- 7. 104年開發型(第1期)產學合作研究計畫,自103年9月3日起接受申請,計畫主持人須於103年10月20日(星期一)下午5時前完成線上申請作業並「繳交送出」,俾利計畫組後續線上彙整及函報作業。(輪機系王正平教授擬提申請)。
- 8. 「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」自 103 年 8 月 21 日起受理申請,計畫主持人須於 103 年 10 月 17 日(星期五)下午 5 時前完成線上申請作業並「繳交送出」,俾利計畫組後續線上彙整及函報作業。(機械系莊水旺教授擬提申請)。
- (三)將於103年9月25日召開103學年度第1學期第1次補助專案研究人員聘任審查會議,討論續聘案1件,新聘案3件。
- (四)為服務本校老師,每日至行政院工程會網站蔥尋(教育部、經濟部、行政院農業委員會及交通部航港局)招標資訊,相關資料放置在研發處計畫業務組網頁的「工程會招標資訊」,並於每週 mail 至各院院長、研發長及李副校長知悉;詳細資料可至行政院工程會網(http://web.pcc.gov.tw/pishtml/pisindex.html)點閱。另計畫組特別將科技部網頁連結至本校網站,將公告全校週知可於本校首頁查詢。
- (五)103年1月至9月23日止「教師論文發表補助」申請案共計73件;海運暨管理學院13件、生命科學院24件、海洋科學與資源學院11件、工學院18件、電機資訊學院7件,補助金額共計1,485,932元。
- (六)103年8-9月教師出席國外舉辦國際會議補助含計畫出國報告書控管尚未繳交心 得報告共計20件,辦理催繳作業。

(七)本校研發處計畫管理系統目前開發完成相關業務系統化建置,包含「計畫專任助理、兼任助理及臨時工申請」及「教師論文發表補助及學生論文獎勵申請」,預計10月上線實施。

三、學術發展組

- (一)出國短期研修(究)
 - 1. 辦理選送學生赴國外短期研修/實習計畫:
 - (1)辦理 102 及 103 年度教育部「學海飛颺」及「學海築夢」計畫赴國外短期研修,出國及返國核銷相關事宜。
 - (2)103 年度教育部「學海飛颺」計畫赴國外短期研修 7/24 第二次甄選會獲獎同學,於 9 月份共計三位出國研修,研修地分別為馬來西亞 1 位,加拿大 2 位。
 - 2.103 年度本校學生出席國際學術會議截至目前申請人次如下:
 - (1)申請「出席國際會議生活費補助」者共77人次。
 - (2)申請「博士生出席國際會議補助」者共18人次。
 - 3.103 年度申請專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助截至目前共計19位。

(二)國內交流案件

- 1. 本校與新北市政府漁業及漁港事業管理處合辦之「北臺灣海洋生態體驗營」已於 103 年 8 月 30 日舉辦,活動當天共 19 名高中生報到,1 名高中生請假。學生們對於本次活動內容安排均表示滿意,希望本校明年能繼續舉辦。本次活動授課老師也對活動中答題表現良好之學生積極邀約將來到本校就讀,讓其生物知識獲得更全面的學習與發揮。
- 2. 本校與財團法人船舶暨海洋產業研發中心合作案,已於 9/17 正式簽屬合作協議書。
- 3. 有關併入國立基隆高級海事職業學校成為本校附屬高中乙案,教育部國民及學前教育署來函業請該校修正,本校亦已於 9/23 以電子郵件提供資料,協助該校所需。
- 4. 併入國立基隆高級中學成為本校附屬高中乙案,已於9/15回覆該校王主任, 有關該校欲召開兩校聯席會議討論深耕計畫一事,因本校正值開學期間,師長 普遍忙碌,待內部確認後再行回覆。
- 5. 舊漁會大樓捐贈一事, 9/4 親自拜訪漁會總幹事並提交該合作協議書。
- 6. 臺北聯合大學系統訂定學術合作專題研究計畫作業要點乙案確定.
- 7. 辦理貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」內部施工建置相關事宜,目前 冷氣、冰措施已透過發文管道規劃配電工程。
- 8.103年9月12日完成本校航管系張志清教授借調臺灣港務股份有限公司擔任董事長一職,辦理本校與該公司學術回饋金簽約事官。
- 9.103年9月22日本校與全國公證檢驗股份有限公司完成「產學合作備忘錄」簽 訂儀式,本次簽署目的主要是為本校生科院相關系所爭取實習名額,並由我方 協助水產養殖與食品科學等相關稽核訓練及驗證。

(三)科技部申請案件

- 1. 辦理科技部國內研究生出席國際學術會議申請案:103 年度截至目前共38 件申請案,核定通過共29 件,核定未通過共8 件,另1 件審核中。
- 2. 辦理科技部補助邀請國際科技人士短期訪問案結案相關事宜。
- 3. 辦理科技部補助延攬科技人才及兩岸科技交流之兩岸研討會申請等相關事宜。

四、船務中心

- (一)民國 103 年 8 月份海研二號共執行 8 航次,合計 26 天的海上探測任務,其中科技部計畫共 2 航次 5 天,建教委託航次共 6 航次 21 天。9 月份規劃 8 航次 25 天之出海探測任務。
- (二)海研二號103年度(1月1日至8月31日止),建教委託航次實收收入為4,275,000元,應收收入為894,500元,合計收入為5,169,500元,較去年同時期收入3,609,500元成長約43%。
- (三)海研二號 103 年 8 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物、地質及 漁業等 36 項實驗資料,80 個測站採樣,總理程數達 2,865 浬,配合計畫主持人 執行下列計畫:
 - 1. 天然氣水合物資源潛能調查: 高解析聲納調查。
 - 2. 營運中核能電廠擴大地質調查工作。
 - 3. 全球變遷對西太平洋台灣海域 海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測 與研究-子計書:全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域食物。
 - 4. 我國海域礦區石油與天然氣資源潛能評估-東海。
 - 復育基隆海岸生物多樣性-基隆地區近岸海洋生物多樣性評估及海洋生態復育 重點規劃。
 - 6. 各核能發電廠附近海域之生態調查。
 - 7. 離岸風力發電計畫-前期海域生態調查環境影響評估。
- (四)本年度海研二號於科技部下補助安裝衛星電話,103年9月29日已完成安裝作業。
- (五)研究船船務中心於103年7月24日召開內部會議,重要會議決議內容如下:
 - 1. 經費使用樽節開銷,以安全性維護為優先考量使用花費。
 - 2. 夏日航次密集需把握時間利用空檔維護船體。
- (六) 103 年 8 月使用海研二號執行之計畫主持人包含有陳義雄老師、黃將修老師、歐慶賢老師、謝志豪老師、許樹坤老師及劉家瑄老師,前述老師本月份共發表學術 SCI 期刊論文共 3 篇。

五、產學技轉中心

(一)研發成果推廣

- 1.「2014台北國際發明暨技術交易展-研發成果競賽區」於9月21日圓滿落幕。 本次共展出六件教師研發成果教師,全部作品皆獲得評審肯定,分別獲得1個 鉑金獎、3個金牌獎、1個銀牌獎及1個銅牌獎。獲獎作品如下:
 - (1)水產養殖學系龔紘毅老師的「新穎肌肉增強子序列及其應用」獲得代表最高榮譽的鉑金獎。
 - (2)商船學系田文國老師的「具有自動封閉功能的油壓管路模組」獲得金牌獎。
 - (3)光電科學研究所林泰源老師及黃智賢老師的「增加氮化鎵系列發光二極體之發光效率的方法」獲得金牌獎。
 - (4)機械與機電工程學系沈志忠老師的「雙向微蠕動幫浦裝置」獲得金牌獎。
 - (5)海洋生物研究所陳歷歷老師的「治療或預防白點症病毒感染之組合物」獲得 銀牌獎。
 - (6)材料工程研究所陳永逸老師的「模造玻璃模具之保護方法及模造玻璃之模 具」獲得銅牌獎。
- 2. 「2014 國際發明展暨技術交易展-科技部館」, 本次共計安排7件研發成果展

- 出,技術推廣七件技術名稱:
- (1)造船系趙勝裕老師、機械系沈志忠老師之「微質點影像測速儀及微質點影像 擷取法」。
- (2)機械系周昭昌老師之「機械瓣膜裝置」。
- (3)食科系吳彰哲老師之「鹿角菜膠用於治療或預防腸病毒71型感染之用途」。
- (4)食科系蔡國珍老師之「高 GABA 含量之靈芝與乳酸菌共發酵技術」。
- (5)運輸系高聖龍老師之「移動式海洋地理資訊海上水環境監控方法及其系統」。
- (6)資工系謝君偉老師之「進階智慧型車輛資訊分析技術」。
- (7)食科系張祐維老師之「液態氮冰淇淋」。

今年科技館主打「有感科技」,並於17日展前記者會上挑選展出本校食科系張祐維老師之「液態氮冰淇淋」、台北科技大學的「超高速率可見光通訊傳輸系統」與雲林科技大學的「嬰語翻譯機」。此外,本校今年獲得科技館商談競賽之第二名。

- 3. 安排食科系張祐維老師之「液態氮冰淇淋」與運輸系高聖龍老師之「移動式海 洋地理資訊海上水環境監控方法及其系統」新聞採訪,分別於自由時報、經濟 日報刊報導並於捷克大紀元網站露出。
- 4. 安排海洋生物研究所陳歷歷老師之「治療或預防白點症病毒感染之組合物」新聞採訪,並於聯合財經網刊登報導。

(二)技術移轉及產學合作計畫業務

- 1. 新辦理水產養殖學系冉繁華老師之研發成果「應用活魚運輸艙運輸活魚之技術」之技術移轉公告暨完成合約簽屬,技轉金新台幣 20 萬元。
- 2. 新辦辦理食品科學系孫寶年講座教授產學合作合約「黃金蜆機能性產品-膠囊、凍飲產品開發計畫」, 計畫金額新台幣 110 萬元。
- 3.103年1月1日至9月30日止共簽署技轉案14件(含2件先期技轉),金額共計新台幣735萬元。
- 4.103 年 1 月 1 日至 9 月 30 日止共簽署產學合作合約 7 件,共計新台幣 345 萬 9,000 元。

(三) 103 學年度大學校院創新創業扎根計畫

1. 業已完成 102 學年度大學校院創新創業扎根計畫結案報告送交。

(四)經濟部工業局「建置海洋大學-大武崙/瑞芳工業區產學創新平台」計畫

- 1.9月5日於大武崙工業區服務中心2樓會議室辦理「產業園區升級再造論壇」, 並由莊水旺主任報告本校對工業區產業升級再造的發展規劃建議,講題為「大 武崙瑞芳工業區產業在地風格化之發展策略規劃」。
- 2. 業已完成工業區內機械及食品廠商課程需求訪查,將針對訪查結果開設相關課程。

(五)經濟部創新育成中心計畫

- 1. 安侯會計師事務所於 9 月 9 日蒞校查核 102 年(8-12 月)及 103 年(1-7 月)育成計畫帳務明細,中心彙整及整理相關資料,實地查核作業業已完成。
- 2. 臺灣農業生技學會籌辦之「2014 南台灣生物技術展」訂於10月17日~20日於 高雄展覽館展出事宜。本校規劃展出食品科學系蔡國珍老師產學合作的靈芝飲 等研發成果及邀請高雄地區育成合作廠商「大自然生機股份有限公司」參加展 出。
- 3. 刻正辦理經濟部中小企業處104年國立臺灣海洋大學中小企業創新育成中心計畫申請作業,並業於9月24日完成中小企業處訪視委員與育成協調中心的實

地訪視作業及培育室之環境視察。

- 4. 辦理完成「雷皝科技股份有限公司」新進駐合約,輔導項目為「活魚運輸設備開發」,並由水產養殖學系冉繁華老師進行輔導。
- 5. 協助進駐廠商「利政科技股有限公司」獲得新北市政府 103 年度地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR):高效率固態醱酵槽體及攪拌系統元件設計(食品科學系蔡國珍老師輔導),獲補助 70 萬元。其中委託蔡國珍老師執行的產學合作案「靈芝固態醱酵功能驗證委託試驗計畫」,執行經費新台幣 55 萬元,將與新北市政府於 9 月 25 日完成簽約手續。

(六)103 年度新興產業加速育成計畫(C 聯盟)

- 1. 完成中華海洋生技股份有限公司、海研開發有限公司、泉利米香食品有限公司 業師輔導。
- 2.「中華海洋生技股份有限公司」與「毅太企業股份有限公司」入選加速器計畫 第二階段深入輔導廠商,並訂於10月9日台北科技大學進行計畫優質企業決 選,業已送交決選書面及簡報資料。
- 3. 協助安排「中華海洋生技股份有限公司」與「毅太企業股份有限公司」遠見雜 誌採訪、「毅太企業股份有限公司」於捷克大紀元網站露出,以及「中華海洋 生技股份有限公司」新唐人電視台專題採訪。
- 4. 業已協助完成「2014產業加速列車邁向全球」研討會,邀請「中華海洋生技股份有限公司」陳樹人副總經理進行「新興市場開拓與商業利基-汶萊」經驗分享。

(七)專利業務

- 1. 辦理科技部績優技轉中心申請案,業已完成線上系統登錄並通過線上審查,刻正安排實地訪視時間。
- 2. 本月已辦理完成專利外審、申請暨費用核銷案件:
 - (1)已辦理新案外審作業:

單位/老師	專利名稱	國家
造船系/李舒昇老師	一種磁力驅動流體推動裝置	中華民國
		美國

(2)本月辦理申請發明專利共1案:

單位/老師	專利名稱	國家
造船系/趙勝裕老師	利用波浪入射與反射合成波高特性的波	中華民國
	浪發電	

(3)本月辦理費用核銷案共4件:

單位/老師	專利名稱	狀態
電機系/王榮華老師	描繪人類視覺感知邊緣的辦法	申請、領證及年費
電機系/羅文雄老師	差動型氫氣感測器、差動對氫氣感測放	申請費用
	大器及其製造方法	
輪機系/王正平老師	熱電發電機	第二次申覆費用
機械系/莊水旺老師	閥門結構	申覆費用

附件 三

學務處報告事項:

一、新生及境外生床位安排

(一)本校目前總床位數為 2,835 床,扣除特殊床位(含緊急用床和國際處保留之床位),故可提供住宿床位為 2,820 床,截至 9月 23 日實際住宿學生 2,804 人,學生住宿使用率為 99.43%。

	主任伯侯用十為 99.40%。							
宿舍別	總床數	特殊床	開放住宿 床位數	系統已 安排床位	國際處 保留	陸生尚未至 住輔組報到	剩餘床	備註
男一舍	716	6	710	698	0	11	1 (註一)	緊急用床(115C、121B)、特 殊學生住宿(102BCD、322D)
男二舍	832	5	827	822	0	3	2 (註二)	緊急用床 1 間(102ABCD)、 特殊學生住宿(105D)
男三舍	80	4	76	76	0	0	0	緊急用床 1 間(101CD、 104D、105D)
女二舍	444	0	444	422	0	22	0	緊急用床1間(4床)開放一 般生遞補入住
女一舍	380	0	380	380	0	0	0	緊急用床1間(4床)開放一 般生遞補入住(註三)
男研舍	216	0	216	211	0	3	2 (註四)	
女研舍	100	0	100	95	5 (註五)	0	0	
合計(A)	2768	15	2753	2704	5	39 (註六)	5	
國際生住	國際生住宿							
國際學舍	63	0	63	57 (註七)	5	0	1 (註八)	國際學舍係以外籍生男生 住宿為主
外籍生 女舍	4	0	4	4 (註九)	0	0	0	雙人房(共2間, 712 AB、 713 AB),為 ICDF 保留床位
合計(B)	67	0	67	61	5	0	1	
總計 (A+B)	2835	15	2820	2765	10	39	6	

註一: 男一舍剩餘 1 床已安排陸生短期延修生住宿,預計於 103 年 10 月 15 日抵臺延修 並辦理入住。

註二: 男二舍剩餘 2 床為 103 年 9 月 15 日同學休學、選擇外宿而辦理退宿,目前持續以電話聯繫遞補中。

註三:依校長指示釋出女生宿舍緊急用床 8 床(女一舍 4 床、女二舍 4 床)供一般生遞補

入住,遞補方式將依103年8月30日至9月2日一般生遞補抽籤之籤號順位依序進行遞補作業。截至9月12日收到特殊原因床位申請1件,並已優先辦理遞補床位。目前女生宿舍皆已遞補完成。

註四: 男研舍剩餘 2 床已安排陸生短期延修生住宿,預計於 103 年 9 月 22 日抵臺延修 並辦理入住。

註五:國際處保留外籍交換生 5 床,預計交換生將於 11 月底臺交換並辦理入住。目前保留床位先行提供 1 床予台德暑期青年營同學住宿;另提供 1 床予陸生短期研修生短期住宿,住宿期間自 103 年 9 月 22 日至 10 月 31 日。因此現有空床為 3 床。

註六:陸生尚未至住輔組報到同學計有 39 人,已請國際處承辦人安排同學於 9 月 25 日 前至住輔組報到。

註七:國際學舍已安排床位之57人中,含4位本地研究生遞補入住。

註八:國際學舍剩餘1床為外籍生於103年9月15日因選擇外宿而辦理退宿,此床位 將再以電話聯繫遞補同學入住。

註九: ICDF 保留床位剩餘 2 床已釋出供碩士在職專班及學士後學程同學進行短期住宿申 請。

(二)床位遞補情形(截至9月23日中午12:00)

	男生	女生	總計
9/15 放棄遞補資格	1	0	1
	(註一)		
女生宿舍緊急用床	0	8	8
		(註二)	
9/15 辨理退宿人數	2	2	4
			(註三)
截至 9/23 中午 12:00 已通知遞補人數	1	8	9
截至 9/23 中午 12:00 校內宿舍剩餘床位數	2	2	4

註一:截至9月10日校內宿舍剩餘男生16床,已依8月30日至9月2日一般生電腦抽籤遞補順位依序電話聯繫同學遞補,保證金繳費期限至9月13日,有1位同學放棄遞補資格(已通知後續順位同學完成遞補),其餘同學皆已繳交住宿保證金。

註二:9月11日依校長指示釋出女生宿舍緊急用床 8床(女一舍 4床、女二舍 4床) 供一般生遞補入住,遞補方式將依 103年8月30日至9月2日一般生遞補抽 籤之籤號順位依序進行遞補作業。截至9月12日收到特殊原因床位申請1 件,並已優先辦理遞補床位。目前女二舍 4床已遞補完成,女一舍剩餘1床 仍在持續電話聯繫遞補中。

註三:9月15日4位同學(男生2位、女生2位)因校外租屋、休學辦理退宿。

註四:校內宿舍剩餘床位數依一般生遞補抽籤之籤號順位依序進行遞補作業,並以電話聯繫同學遞補並繳交住宿保證金及住宿費,繳費期限至9月25日止。

(三)103 學年度大一新生申請人數共計 1204 人(男 831 人、女 373 人)。103 年 9 月 6 日開放宿舍,並請各宿舍輔導老師每日回報新生入住人數(如下表)。

1. 男一舍:

2 64	第一舍各系 系所 所住宿人數		毎日入	住人數	截至 9/10 入住情形		
<i>乔州</i>			9月7日	9月9日	9月10日	已入住人數	未入住人數
養殖系	39	19	13	6	1	39	0
生科系	23	10	8	5	0	23	0
食科系	41	20	16	5	0	41	0
海洋系	44	23	14	6	1	44	0
商船系	76	33	34	7	2	76	0
通訊系	45	22	19	4	0	45	0
機械系	88	37	42	7	1	87	1
環漁系	33	13	17	2	1	33	0
觀光系	7	5	1	1	0	7	0
總計	396	182	164	43	6	395	1

備註:截至 9/10 未入住同學經電話聯繫,該生已於 9/12 辦理入住。

2. 男二舍:

系所	男二舍各系		毎日入	住人數		截至 9/10 入住情形		
<i>新門</i>	所住宿人數	9月6日	9月7日	9月9日	9月10日	已入住人數	未入住人數	
造船系	44	23	15	5	1	44	0	
河工系	62	32	17	12	1	62	0	
航管系	37	19	12	6	0	37	0	
商船系	0	0	0	0	0	0	0	
資工系	74	43	25	6	0	74	0	
運輸系	52	20	25	6	1	52	0	
電機系	86	37	33	15	1	86	0	
輪機系	77	44	29	4	0	77	0	
機械系	1	0	0	1	0	1	0	
總計	433	218	156	55	4	433	0	

3. 男三女二舍:

系所	男三舍各系	每日入住人數				截至 9/10 入住情形			
<i>☆□</i>	所住宿人數	9月6日	9月7日	9月9日	9月10日	已入住人數	未入住人數		
輪機系	2	0	1	1	0	2	0		
總計	2	0	1	1	0	2	0		
系所	女二舍各系		每日入住人數				截至 9/10 入住情形		
<i>新門</i>	所住宿人數	9月6日	9月7日	9月9日	9月10日	已入住人數	未入住人數		
觀光系	20	11	6	3	0	20	0		
總計	20	11	6	3	0	20	0		

4. 女一舍:

系所 女一舍各系 每日入住人數	截至 9/10 入住情形
-----------------	--------------

	所住宿人數	9月6日	9月7日	9月9日	9月10日	已入住人數	未入住人數
養殖系	37	11	17	7	1	36	1
生科系	17	6	10	1	0	17	0
造船系	8	1	7	0	0	8	0
河工系	22	9	8	5	0	22	0
食科系	55	26	26	2	0	54	1
海洋系	13	4	7	2	0	13	0
航管系	58	28	26	4	0	58	0
商船系	32	11	20	1	0	32	0
通訊系	3	2	1	0	0	3	0
資工系	22	8	12	2	0	22	0
運輸系	31	15	13	3	0	31	0
電機系	9	4	4	1	0	9	0
輪機系	15	8	7	0	0	15	0
機械系	11	8	3	0	0	11	0
環漁系	20	10	9	1	0	20	0
觀光系	0	0	0	0	0	0	0
總計	353	151	170	29	1	351	2

備註:截至9/10未入住2位同學經電話聯繫已於9/13辦理入住。

(四)已繳交住宿保證金但辦理退宿人數

資料統計日期: 9/1-9/23

退宿原因	男生	女生	總計
休學	3	2	5
交換生	1	0	1
通勤	1	0	1
校外租屋	7	2	9
私人因素	1	0	1
總計	13	4	17

備註:9月15日4位同學(男生2位、女生2位)因校外租屋、休學辦理退宿, 目前持續以電話聯繫遞補中。

(五)舊生未繳交住宿費用人數

未繳交住宿費同學名單已於 9/23 交由各宿舍輔導老師確認同學是否已入住,如已入住將請同學盡速繳交,未入住者將刪除床位並開放遞補。

統計日期截至 9/24

宿舍	人數
男一舍	18
男二舍	24
男三舍	7
女二舍	8
總計	57

二、冷氣系統維護

- (一) 9/6 以前冷氣機故障共計 21 台, 男一舍 8 台、男二舍 4 台、男三女二 4 台、女一舍 5 台; 9/7~9/24 止冷氣故障共計 43 台(男一舍 13 台、男二舍 8 台、男三女二舍 14 台、女一舍 8 台); 其中延遲 3 日以上未修復寢室共 23 間(男一舍 9 台、男二舍 4 台、男三女二舍 7 台、女一舍 3 台); 目前延遲待處理寢室剩 12 間(男一舍 6 台、男二舍 1 台、男三女二舍 5 台)。
- (二)宿舍冷氣費自102年9月16日至103年9月15日止,整年收入計新臺幣1,511,685元;支出計新臺幣1,778,619元,實收餘額計新臺幣-266,934元(因102年10月1日電力公司電費調漲、空床位稍多、冷氣卡餘額退費新臺幣191,299元)。 另冷氣設備費收入計新臺幣5,445,000元;支出計新臺幣4,065,712元,實收餘額計新臺幣1,379,288元。

三、節能比賽

- (一)活動日期:自103年10月1日起至103年12月31日止。
- (二)活動內容:「寢室節電、永續生活」節能比賽。
 - 1. 公布「好節電、好耗電」

依據宿舍電表數據,分析各宿舍樓層每人每月平均插座用電量。以樓層為單位,每月定期公布各宿舍省電王與耗電王,期以激發競賽氣氛同時宣導省電成果。

2. 評選「省電網」

依國內學生使用習慣,目前寢室 110 V 插座用電中最耗電的為個人電腦相關用品,而網路使用與個人電腦使用息息相關,因此本活動自「好節電」樓層之住宿生中,評選出上網時數最少之「省電網」,並依下列組別頒發獎金以資鼓勵。評選成績以活動期間累計省電數據計,各組前三名獎金分別為一千五佰元,一千元以及八佰元,三組獎金共計一萬元。

- (1) 男生甲組: 男一舍與男三舍大學部學生(不包含研究生)。
- (2) 男生乙組: 男二舍大學部學生。
- (3)女生組:女一舍與女二舍大學部學生(不包含女研舍)。
- (三)活動預算新台幣一萬元整,擬自學務處住輔組下年度業務費支應。

四、女一舍周邊工程

- (一) 9月2~5日營繕組,已請廠商完成攔沙壩旁白鐵門及鐵絲網安全設施,轉交女 一宿舍進出鑰匙1支,留於宿舍櫃檯保管。
- (二)9月6日早上新生入宿報到時進行宿舍大門安裝,田副學務長為維學生暨家長進出安全,親督廠商施作,安裝工程直至下午3點30分結東。當晚12點30分,宿舍幹部進行門禁測試,發現新設大門防護漏洞太多,無法達到管制門禁的效果。問題反映營繕組,業務負責人表示,請住輔組研討商量,門禁指紋設備安裝後,再配合處理後續問題。
- (三) 鋁梯進出口已於 9 月 10 日完成封閉工程, 9 月 12 日完成鋁梯拆除作業。
- (四)9月11日下午4時,田副學務長召集住輔組與軍訓室共同會勘女一舍大門安全 防護事項,相關改進意見如下:

- 1. 大門進、出皆加裝指紋機,晚間 10 時大門關閉後須以指紋機感應進出以加強管制。
- 2. 加裝大門監視器。
- 3. 整復及增設蛇腹形刮刀鐵絲網,避免漏洞。
- 4. 大門前後樓梯加裝防滑條、大門後方樓梯再加裝一扶手。

五、賃居生資料庫使用

- (一)102 學年 3-5 床待訪評賃居處所計 125 戶。大型集合式住宅 45 戶,於 8 月 25 日 與消防單位進行整體評核;一般住所 30 戶,就租屋外觀、門禁、逃生通道等現 況於 8 月 29 日完成評核;已無同學租賃住所計 50 戶。評核結果 9 月 5 日已陳報 教育部。
- (二)預計於開學後,請各系輔導教官修正緊急聯絡名冊,將於 10 月上旬完成資料蒐整後滙入資料庫使用。

六、建立校外賃居學生平台

- (一)賃居服務小組已請各教官儘速完成邀約,預訂十月中旬召集服務小組成員實施工作說明,協助賃居服務工作推展。
- (二)目前服務小組成員名單:(陸續邀約中)

4 M		4年11月	あお
系級	姓名	租賃地址	電話
學生會長	000	基隆市新豐街 X	0978X
機械系 3A	000	基隆市中正路 X	0919X
機械系 3B	000	基隆市永富路X	0971X
電機系 3A	000	基隆市新豐街 X	0925X
電機系 3B	000	基隆市新豐街 X	0963X
環漁系 3A	000	基隆市北寧路X	0989X
海洋系 3A	000	基隆市正濱路X	0911X
河工系 3A	000		0919X
河工系 3B	000		0930X
造船系 3A	000		0958X
運輸系 3A	000		0911X
運輸系 3B	000	基隆市新豐街 X	0910X

七、各宿舍輔導事項

(一)男一舍

- 1.8月17日新生家長日圓滿落幕,結束後幹部除進行場地恢復外,也進行宿舍各層樓、寢室第二次暑期設備檢查,以因應開宿的準備。除水保局的工程進行, 無法要求配合停工外,餘順利圓滿。
- 2.9月2日男一舍早上進行停電,十點復電,並未發生相關損害事件。
- 3.9月2日男一舍進行消毒,未發生宿民抱怨。
- 4. 新生入住期間(9/6~9/8),校長親臨宿舍關懷。
- 5. 新生入住期間,雖已經跟事務組溝通,盡量不要讓裝潢工程的車輛停放男一斜坡,但是 9/6 早上仍有車輛停放,直到 9/6 下午辛苦的交管人員擋下後才淨空一餐側門區域。

- 6.109 寢室進住兩位宏都拉斯及聖克里斯多福來臺學習中文的環漁系國際生,目前同寢室四位學生皆已經進住,且室友彭同學也願意擔任兩位國際生的溝通橋樑。
- 7. 一餐工程舊裝潢拆卸與工程期間, 男一舍垃圾子母車旁被不明人士堆置工程廢料, 垃圾車包商表示不願幫忙清理, 已聯繫環安組協調清理事宜。
- 8.9月8日(中秋節)晚上8點,學務長與師母來男一舍進行國際生(外籍生與僑生) 關懷,備有柚子與月餅等美食,讓國際生感受到中秋佳節的喜悅。

(二)男二舍:

- 1.8月17日新生家長參觀日有位電機系新生家長"強力要求"宿舍需要提供其 子弟床位,但系統無法申請。請其上網登錄顯示為設籍基隆市。家長特別要求 申請理由要寫:因為住暖暖區交通不便很可憐云云……。經通知住輔組協助處 理,通知其可申請床位遞補抽籤事宜。
- 2.8月25日後完成冷氣機讀卡機測試,共計17間寢室有問題,讀卡機廠商於9月10日至宿舍陸續修復完成。
- 3.8月26日有家長來電詢問存放行率問題,因其子弟為男三舍暑假住宿生,暑修課程為8月27日結束,想搬行李至男二舍地下室存放,已協助其存放。
- 4.8月28日事務組至男二舍裝置強波器。B1F~4F已裝置完成,提昇手機訊號。
- 5.9月2日晚間20:28 聽到自男三舍旁邊傳來尖銳警報聲大作,經通知駐警隊到場處理,男三舍總幹事亦陪同駐警隊人員查看,為防洪系統之蜂鳴器故障。
- 6.9月6日下午有吉他社一群人到宿舍內宣傳社團活動亦未協助家長或同學搬運 行李。由於適逢入住,家長及學生人數眾多,故告知同學現在不方便進行社團 宣傳,請至宿舍外宣傳。
- 7.9月7日有602B床位之○生家長反應其子身高180cm 卻未申請加長型床位,經協調 C床位之家長及同學後同意更換。
- 8.9月7日618B床位之家長反應有人佔放物品在其床位上,經查為 C床位鄒生誤放錯位置,經電話聯絡後,鄒生行李放回正確床位。
- 9.9月7日下午16:00 有 518○生之家長反映,床墊及行李包裹都寄來學校郵務 室卻無法領取。初次聯絡駐警隊告知需請文書組開門,經請示副學務長表示應 通知文書組沈組長;第二次再聯絡駐警隊後,請其通知文書組沈組長有此一情 況後,同意請駐警隊協助開門,陪同楊生親自至郵務室領取床墊包裹。
- 10.9/9 協助 216 特殊生因醫療使用,於寢室內設置小冰箱(低於 50w)並發放電器用品核備證明。
- 11.9月10日諮輔組來電告知因105寢室有排3位特殊生,有家長怕同學協助照顧負擔過大,因此另將張生更換床位至612房以跟同系新生住。已協助辦理更換床位及入住新床位。

(三)女一舍

- 1.103 學年新生家長日,女一宿舍因暑期關閉,幹部無留守,10 位幹部有 8 位住於臺中以南(包括總、副幹事及樓長),為準備新生家長日活動,幹部們從外縣市回宿支援,花費了時間、精力與金錢。因此建議如有類似狀況,能適度補助工讀金(2~3 小時)補貼其往返車資。
- 2.8月21日下午,輔導老師檢查各樓層,冷氣及讀卡機,計有12間寢室有異常,通報後,廠商於9月3、5日分段入宿處理完成。9月6、7日新生陸續報到,同學使用時又有8間發生異常,已請廠商注意希望能徹底改善。
- 3.8月26日感謝事務組趙先生,偕廠商入宿修理,復原女一宿舍周邊燈源。

- 4.8月28日早上鍾鼎工程廠商,入宿檢修鍋爐設備並啟動鍋爐運轉。
- 5.9月6日清潔人員在清掃後棟山邊水溝時,發現蛇盤纏於水溝上方,緊急通知 駐警隊,駐警隊長到位巡視時蛇已不見蹤跡。
- 6. 女一舍廚房電磁爐損壞缺一及烤箱老舊、運動器材損壞,住宿生入宿後頻詢問。電磁爐及烤箱已添購;運動器材將評估維修或更新。
- 7.9月7、8日晚上7點校歌播放,已於規定時間播放完畢。
- 8.9月8日早上10點及下午4點32分,校長入宿關懷,晚上8點學務長偕夫人 及外籍生攜帶月餅、柚子入宿關心住宿生,與同學歡度中秋佳節,共享歡樂。
- 9. 新生入宿住宿生在網路訂購寢墊,相關單位並沒有即時提供領取地點,造成學生、家長領取時的不方便。住輔組已請系學會及學生會,日後寢具訂購服務需明確告知家長及學生,並提供各宿舍及住輔組相關服務資訊。
- 10.9月9日513D同學因手提包及英文小說遺失,要求調閱監視系統查看,9月 11日請遺失物品同學及同行室友,一起查看監視系統,發現手提包外出時就遺失,並無攜帶回宿舍,請她上網登錄物品遺失。
- 11.9月10日18:30分424D床同學因身體不適,家長來電要求幹部陪同,18:40分4樓樓長偕同學一起前住衛福部基隆醫院急診,於20:00分返回宿舍,經診療健康狀況已穩定。
- 12.9月10日宿舍無預警停水狀況處置
 - (1)9月9日晚上11點,公物修繕生電聯報告:5樓住宿生盥洗時反應,5樓浴室水量變小。即請公物修繕生至頂樓恆壓泵控制箱查看重新開機,並請示問先生後續處理。
 - (2)9月10日晚上7點,幹部再度來電告知宿舍全面停水,許多同學尚未洗澡, 廠商說要再入宿處理,但沒來處理。
 - (3)9月10日晚上8點電請幹部廣播通知住宿生至女二宿舍洗澡並請女二輔導老師千華協助。
 - (4)9點14分輔導老師入宿等廠商處理,10點10分廠商入宿,多次測試水量仍小,進水量慢,11點通知女一住宿生,開放前棟浴室分批盥洗,等同學全部盥洗結束後,則關熱水閥,開冷水閥供住宿生9月11日早上梳洗用。
 - (5)9月11日早上9點25分,廠商入宿檢修,發現輸送水源白鐵管,內部生鏽嚴重,水塔內部Y型過瀘器阻塞,更換管路重新配管於11點35分完成。目前女一宿舍供水正常,觀查使用中。
 - (6)9月10日晚上8點~11點間,進入女二宿舍盥洗住宿生約有120人。感謝女 二宿舍輔導老師及值班幹部的協助。
- 13.9月3日宿舍幹部會議中幹部反應
 - (1)新生家長日有數多家長反映,擔心門禁時間訂於 12 點半,似乎有點晚。是 否能夠恢復之前的門禁時間,以保障女一宿舍宿民的安危。
 - (2)女一宿舍前方斜坡十分陡斜,搬運行李時使用推車十分危險,提醒同學搬運 行李時到達斜坡請自行搬運,以免發生危險。並且希望學校能夠在斜坡加設 防滑設施。
- 14. 女一宿舍幹部將於 9 月 15~25 日辦理住宿好心情活動,以住宿法規,網路沉 迷防治、寢室室規的推動做宣導。

(四)男三女二舍

1.8月20日營繕組與課指組組長反映1樓交誼廳電扇過低,若有人將手舉高易發生危險,已將此情形告知給洪先生轉請總務處處理中。

- 2.8月23、24、25日地下室變電站外的警報器作響,通知事務組派員處理。
- 3.8月29日電機系○○○開刀無法睡上舖,因而臨時調整床位至1樓下舖;又該 生提出103學年度床位為上舖,希望更換為下舖,已請住輔組幫忙調整完畢。
- 4.9月4日造船系○○○搬回男二舍時不慎遺失2袋衛生紙;經查看監視器後, 詢問畫面中電機系○○○是否誤拿,皆否認。失主認為應是忙亂中被別人拿 走,覺得找回機率渺茫,於是不再追討。
- 5.9月6日有家長反映寢室內冷氣及電扇灰塵太多,擔心會有一些病菌或病毒會 危害人體,且太高無法自行清潔,建議應由學校負責清潔;由於暑假本棟宿舍 有暑宿生住宿,從關閉到開放入住僅有5小時作業時間,來不及清潔,僅有處 理掃地、垃圾部分,因此還是先請同學自行借梯子擦拭清潔。
- 6.9月10日晚間女一舍水塔因故停水,因此晚間9點至11點開放女二舍2~7樓浴室供女一舍住宿生盥洗。
- 7.9月10日原定晚上10點入住的陸生因延誤班機而晚到,但事先未接獲任何通知。女生總、副幹事苦等到晚間11點30分還沒看到人,向國際處承辦人確認後,於晚間11點50分完成入住手續。

(五)夜間輔導老師

1. 宿舍夜巡

已於 9 月初與各宿舍生自會總幹事說明夜巡執行模式與重點,並援例於 10 月 起繼續實施,故將於 9 月底前分別再與各宿舍的生自會幹部進行說明。

- 2.9月7日協助男三女二舍執行宿舍開放入住工作時,發現已奉核勒令退宿之商 船系學生○○被安排於男三舍住宿,立即聯絡住輔組承辦人員。9月9日許 小姐已電話聯繫○○○的母親說明並刪除其床位。
- 3.9月10日於展演廳協助新生博覽會活動中,男一舍副總幹事向夜間輔導老師轉達,女二舍觀光系新生稍早參加活動時,反映於同日凌晨因無法進宿舍而逗留於1樓交誼廳至早晨一事。女二舍幹部接獲此訊息,待新生回寢室後,由總幹事、二樓樓長與女二舍顧問(前任女二舍總幹事)一同逐間了解情況。結果係於凌晨3點多左右,212住宿生因未注意公告之女生宿舍門禁時間而無法進入,雖有致電樓長房與夜輔值班電話,但因夜輔當日固定休假,而且用手機撥打樓長房分機時響鈴太短(樓長人已在上舖床睡覺,無法立刻下床接電話),且因為校外來電而無法回撥,無法即時提供適當的協助。生自會幹部與顧問已逐間再次提醒觀光系的住宿生求援的管道與方式,以降低上述情況再次發生。

八、海大農場

- (一)暑假期間男二宿舍總幹事鄭安成及女一舍副總幹事廖巧儒,2位同學支援海大農場,除草及澆水工作,已簽呈記功敘獎鼓勵。
- (二)海大農場目前13位同學放棄不續耕。招募資訊小宣、海報、報名表製作完成, 已列印分發至各宿舍,請宿舍幹部張貼及輔導老師宣導招募。
- (三)9月22日電詢各宿舍報名人數,男一舍1位,女一舍5位新生報名合計6位同學認養耕種,男二、男三女二持續宣導招募中。
- (四)耕種及收成規劃
 - 1. 農場報名期限至9月底止,報名參與同學,規劃10月初邀請環安組林永富先生,為同學講解耕植基本觀念及相關訊息。
 - 2. 收成規劃無法預估(與季節栽植有關),規劃學生耕植後,每月月底邀請同學一 起檢視成果紀錄,改善缺失。

(五)「海大農場」非住宿學生及社團認養活動共計有4個團體(敬讚社、博幼社、蒲公英志工團及生態解說群)及4名學生(養殖系黃紹文同學、養殖系許乃中同學、生科系吳政倫同學及生技所蕭淑敏同學)登記報名,共計8塊耕地。農場已於9月15日(一)開始運作,耕作情況良好,將持續關注運作情形。

九、宿舍滿意度調查

為提升學生宿舍住宿品質,於103年5月5日至6月3日針對住宿生實施問卷調查, 做為日後辦理參考改進之依據。總計發出1500份問卷,回收1020份,回收率為68%。 問卷內容分成五大部分:針對宿舍服務人員、公共區域清潔、洗烘衣機設置滿意度、 整體宿舍滿意度、宿舍建議事項等項目進行調查。

- (一)宿舍人員滿意度分析部分,101 學年度及 102 學年度皆有九成以上的總體滿意度 (含非常滿意、滿意、尚可)。
- (二)公共區域滿意度分析部分,101 學年度除廁所衛生近八成(79.1%)外,其餘皆有 九成二以上的滿意度。102 學年度除廁所衛生(82.1%)、浴室衛生(86.6%)、曬衣 區環境(88.4%),其餘皆有九成四以上的滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。對 於整體宿舍環境亦達到近九成六的滿意度。
- (三)洗烘衣機設置使用滿意度部分,101 學年度與102 學年度除設置數量(101 學年度 為81.8%,102 學年度為85.7%)與烘乾程度(101 學年度為85.3%,102 學年度為 89.9%)略低以外,其餘皆有九成三以上的滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。
- (四)宿舍整體滿意度部分,101 學年度(96.7%)與102 學年度(96.3%)皆有九成六以上的總體滿意度(含非常滿意、滿意、尚可)。

(五)宿舍建議事項

- 1. 希望增加設備:洗衣機、烘衣機、脫水機、冰箱、除濕機、無線網路使用範圍室。
- 2. 其他建議:提高網路流量限制、宿舍環境清潔、改善手機訊號、改善廁所清潔 衛生、修繕問題等。

(六)宿舍設備規劃改善方案

- 1. 男一舍及男二舍購置冰箱。
- 2. 礙於空間限制及洗烘衣機廠商合約。目前脫水機各宿舍每層樓各2台、若男一舍1樓增加洗衣機1~2台,已請廠商評估(如用電安全、成本考量、放置空間、使用頻率等),經與廠商協商後同意於男一舍1樓增加一台洗衣機。
- 3. 除濕機因需考量用電負荷問題,故以評估是否使用冷氣機之除濕功能,並以冷 氣卡增加值值金額作為改善。

(七)其他建議事項改善

- 1. 以同學於教學務系統報修為原則,倘若有臨時損壞事宜,將做及時修繕處理。
- 2. 衛浴清潔可再強化,其中廁所衛生滿意度,男一舍 75. 7%及女二舍 77. 5%較低;浴室衛生滿意度,女二舍 76. 3%較低。擬請清潔人員加強清掃次數並告知清潔的先後順序,將以隨機方式抽檢清潔人員打掃情形,以督促清潔人員打掃狀況。如住宿生發現有人故意造成環境髒亂,也請盡速反映。
- 3. 各宿舍已進行宿舍內手機訊號強波工程,以改善宿舍內手機訊號問題。四棟宿舍皆已完成導波器安裝,且男一舍 3 樓於 103 年 8 月 5 日再加裝天線 2 組,改善訊號不良問題。
- 4. 女生宿舍門禁奉校長指示已從午夜12 時延後半小時為00:30。

- 5. 目前宿舍網路流量為 3G,如同學因個人課業,需申請其他特殊功能時,可至住輔組填寫申請書,經系上同意審核後得開放使用。
- 6. 男二舍及男三女二舍電梯定期保養每月兩次,須達使用年限(10年)始能整組更新。男二舍電梯95年12月31日購置,使用近8年;然101年10月曾因頂樓消防水管無預警斷裂漏水,導致電梯受損,經廠商搶修後,仍常有開關不良、按鍵失效、電梯門卡住與夾人之情況。至於男三女二舍電梯已使用9年,於104年9月即達10年,常見故障包括按鍵卡住,導致電梯停在某一樓層開開關關,無法正常運作以及電梯門下縫隙易卡灰塵或毛髮,導致門無法順利關閉。擬請廠商評估電梯更新經費,年底提男三女二舍電梯經費需求;男二舍電梯情況特殊,擬以專簽呈請 釣長核示於使用年限屆臨前更新或採加強維修方式,以維宿民安全。

十、新宿民之旅

- (一)新宿民之旅業已連繫相關協辦單位,確認可贊助款項,活動企劃9月6日簽奉核 准。
- (二)9月3、16日召集生自會幹部討論準備事宜,9月20日進行活動場地勘察,。
- (三)9月24日完成報名及辦理旅遊平安保險,各梯次參加人員:
 - 1.27 日: 隨隊師長 5 人、導覽員 4 人、生自會幹部: 17 人; 新宿民 74 人(陸生41 人)。
 - 2.28 日: 隨隊師長 4 人、導覽員 4 人、生自會幹部: 18 人; 新宿民 73 人(陸生 19 人)。

十一、推動室規活動

- (一)9月12、19日各宿舍輔導老師開會討論,針對室規內容列舉四大項(寢室硬體設備、寢室人身財物安全、寢室安寧與寢室清潔)已完成寢室公約範本設計製作, 提供各寢室製訂室規之參考。
- (二)推動方式:結合宿舍整潔比賽活動,各寢室室規的製訂與執行,列入年度整潔比 賽活動之重要評核項目,藉以鼓勵宿民共同參與推動室規活動。

十二、校園安全執行概況

(一)校安概況分析:8-9月份校安事件計3件;車禍2件、其他1件,統計表如下:

國立	國立臺灣海洋大學突發意外狀況月份統計表(資料時間:103 年 8 月 11 日—103 年 9 月 23 日)											
類別 件數 月份	車禍	門毆事件	火警(疑似)	疾病照料	生活關懷	恐嚇詐騙	行竊	遭竊(協尋)	租屋糾紛	偷窺偷拍	其他	合計
103 年 8 月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
103 年 9 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3

(二)重大校安事故處理說明

- 1.8月11日0350時,三總基隆分院通報,機械所碩2○生於碧砂漁港附近發生車禍,值班教官赴三總基隆分院關心。經瞭解○生騎機車行經碧砂漁港路段時因閃避動物不慎摔車,造成手腳多處擦傷幸無大礙,外傷治療後留院觀察,0505時○生母親到院看護,向家長說明狀況後0515值班教官返校,並持續由該系輔導教官接續關心。(車禍)
- 2.8月15日0930時,航管進修部○生至軍訓室表示:8月10日騎機車行經中正 路與正豐街口時,與民人發生擦撞,由救護車送至三總基隆分院,醫師表示民 人左腳踝割傷、骨盆裂傷,需住院治療,○生無受傷。輔導教官協助處理和解 事宜。(車禍)
- 3.8月31日溺水事件處理程序:
 - (1)1145 時,電機 3B○生回報,同遊綠島通訊系 3A○生於浮潛時不幸溺水,刻 正插管急救轉送臺東馬階醫院。
 - (2)1150 時,值班教官與○生父親聯繫,告知上述情形,並留下同學聯絡電話。
 - (3)1153 時,聯繫導師李啟民,惟轉語音信箱,已留言;後聯繫院長協助聯繫, 1400 時系主任來電了解狀況。
 - (4)1154 時,回報軍訓室主任、學務長,同時與臺東校外會聯繫請求協助處理。
 - (5)1220 時,○生抵臺東馬階醫院急救。
 - (6)1240 時,恢復心跳及血壓。
 - (7)1240 時,聯繫○生母親,告知急救情形。
 - (8)1300 時,臺東校外會教官趕抵醫院協助,○生於加護病房治療中;另系輔導教官趕往臺東。
 - (9)2230 時,本校金教官抵臺東馬階醫院協助家屬處理相關事宜。
 - (10)9月4日1500時,轉至普通病房,恢復情況良好,惟腦部水腫發炎,施以 抗生素治療。
 - (11)9月8日2100時,○生狀況穩定,轉淡水馬階醫院,方便家人就近照顧。
 - (12)9月11日1500時,已趨康復辦理出院,家長代辦理1個月病假休養。
 - (13)9月16日1500時,上呈意外狀況紀錄表,回報校長。另俟○生返校後,協同相關學生,安排面見校長。
- 4. 針對多次潛入宿舍之吳姓犯罪人狀況回報(依基隆地方法院檢察署李檢察官來 電告知):
 - (1)有關學校函文詢問吳嫌相關事項,因該嫌涉案件數過多,審案期程相對較長,且相關事證及卷宗均移送地方法院進行審理宣判,在未逐案宣判確認執行前,無法提供相關說明。
 - (2)吳嫌因多重案件纏身,加目前執行在案3年2月刑期,推估概約會超過十年 以上刑期。
 - (3)基於社區、校園安全維護之前提,若該嫌有其變動事項,再行知會相關警政 單位列管、注意。
- (三)校安通報公告:軍訓室針對校安事件及可能影響校安之社會事件,均適時擬定相關因應、示警及案例宣教措施,公告師生週知,期能未兩綢繆,妥為因應。103-1年度8-9月份校安通報宣導資料統計表如下:

本校 103 年 8-9 月校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁)					
軍訓室 FB 網頁宣導	最新禁煙區!				
軍訓室 FB 網頁宣導	機車不要走路中央!! 危險啊!!(宣導影片)				
軍訓室 FB 網頁宣導	就算是「警察」LINE 你,也要小心喔(反詐騙)				

軍訓室 FB 網頁宣導	不要拿自已的生命開玩笑!(紫錐花)
軍訓室 FB 網頁宣導	紫錐花運動相關宣導

(四)校園巡查安全維護

- 1. 軍訓室為維護校園安全及安寧,規畫校園安全維護組;本學年日間巡查部份, 仍由校安中心值勤人員正常實施,另夜間校園巡查服務學習人員,俟9月19 日前選課作業完成後,預於26日再行召集相關人員安排巡查勤務。
- 2. 鑑於上學期總巡查人數不足(8員),已先行知會生輔組協助補足人數。
- 3. 現行兩個時段共四員同學夜巡,因考量 2000-2200 時間過晚及安全考量,擬規劃調整為 1930-2130 時一個時段三員同學夜巡,以提高其夜巡之安全性。

(五)反詐騙安全教育

- 1.9月12日結合新生安全教育,邀請基隆市刑警大隊施蔚蓁警官,實施反詐騙安全教育及智慧財產權益法律講座宣導,計有1100餘人參加。
- 2. 軍訓室配合諮輔組「大一學習促進活動」預於10月份2、9、23日辦理6場次「網路尋寶守則教戰」課程講授。講授內容主要以網路常見陷阱及慣用詐騙手法,並請受害同學現身說法(影音檔),以提高同學警戒心防,授課教官分配如下:海運學院(商船、輪機系、航管、運輸)—蔣主任、電資學院、工學院—張菀翬教官、海資學院、生科學院—施成財教官,講授資料另案陳核。

(六)交通安全教育

1. 本學期針對學生肇生車禍原因及可能影響交安之危險因素,適時擬定相關因應措施,以案例宣教並與駐警隊合作,期警惕同學減少車禍肇生。103-1 學期迄今(截算至103.9.23 日止)交安通報統計表如下:

本校 103 3	本校 103 年度交通安全通報發布情形(交安報報)					
交通安全通報 103001 號	行人用路安全宣導					
交通安全通報 103002 號	行經路口要謹慎,慎防意外撞擊					
交通安全通報 103003 號	勿違規穿越馬路宣導					
交通安全通報 103004 號	道路交通管理處罰條例修正條文					
交通安全通報 103005 號	夜間路口減速慢行,注意橫向有無來車!					
交通安全通報 103006 號	餐聚飲宴不酒駕,指定駕駛平安樂					
交通安全通報 103007 號	未二段式左轉,違規轉彎自招禍					
交通安全通報 103008 號	夏季瞬間大雨影響視線,注意保持行車安全距離					
交通安全通報 103009 號	暑假來臨,提醒交通安全注意事項					
交通安全通報 1030010 號	夏季瞬間大雨,注意行車安全視線及停車環境考量					

- 2.9月12日結合新生安全教育,邀請基隆市交通大隊李文雄組長蒞校實施交通安全教育講座宣導。
- 3. 配合服務學習同學,納入北寧路工學院與學生活動中心違規穿越馬路同學之糾舉行為。另登記違規同學並配合服務學習時數之同儕勸導作為。
- 4. 擇期拜訪正濱所所長協請共同配合北寧路上違規穿越馬路糾舉開單,冀期收嚇 阻實效。

(七)藥物濫用及菸害防制

- 1.9月10日於新生校園博覽會時,辦理有獎徵答及於「海大軍訓室+紫錐花運動 粉絲團」按讚活動方式,配合文宣品致送,計有600餘人次參與。
- 2.103-1 學期預於 10 月 18 日校慶陸上運動會,設置「紫錐花運動」宣導攤位及

師生同樂有獎徵答活動。

(八)校外賃居生輔訪

- 1.103-1 學期學生緊急連絡名冊於 10 月 3 日收齊交住輔組彙整,配合賃居紀錄系統整合(乙週內可完成),預於 10 月中開始訪視大二首次賃居在外同學,以表達關懷及適時協助解決疑難;另提供本校製發之安全宣導資料,使同學逐一檢視賃居處所安全情形,諸如建築結構、瓦斯設備、消防設施及契約簽訂等項目,提供相關諮詢服務,以求賃居安全生活。
- 2. 本學期賃居輔訪作業,延續配合新增資料庫功能,先蒐整鄰近區域其他賃居同 學資料,列為一併訪視對象,以增加訪視成效。
- 3. 訪視時,如發現實際情形與校外賃居資料內容不符時,訪視人員應提供正確之 資訊予住輔組立即更新,以增加校外賃居資料構確度。
- 4. 配合住輔組協助辦理建立校外賃居學生平台及積極建立優良房東推薦機制。 (九)僑生輔導
 - 1. 辦理僑生在臺工作證許可,計完成養殖系 2A 蕭樂兒同學等 18 人次。
 - 2.9月1日完成林政維等9員,符合申辦健保晶片IC卡請領作業,截至目前計35員已取得健保身分。
 - 3. 依全民健康保險法規定,海外來臺就學僑生,居留滿六個月,應參加全民健康保險;103年僑生參加全民健康保險補助作業改採「申請制」,家境清寒僑生得檢附經駐外館處或保薦單位、僑校、僑團等機關或單位(非個人)開立之中文或英文清寒證明文件(需經官方單位認證)向就讀學校申請,方能獲得補助。因應本年度僑生健保條例調整,加保條件與金額均有修正,為避免加重學生經濟負擔與身分資格考量下,本學期僑生新生是項費用暫以僑生醫療保險金額 622 元預收;實際收繳金額,配合10月中辦理僑生醫療保險投保事宜身分登錄時一併詳查及收繳相關證明後,統一造冊送總務處出納組憑辦。
 - 4.103-1 學期僑生活動經費規劃(學務處 4,1781 元,軍訓室 8,219 元),業於 9 月 16 日召集僑聯會會長及各分會會長,相關動支計畫項目另案簽核。
 - 5. 諮輔組提供之僑生多次「學業二一」名單計有造船系○生、商船系○生、資工 系○生、機械系○生等4員,軍訓室於近期內將安排約談時間輔導、關懷。
 - 6. 僑生新生活動
 - (1)8月30日至林口師大先修部租賃巴士接僑生(3)及印尼生(7)至校;並於當日假祥豐街蔚藍義大利麪餐館辦理先修部僑生聚餐。
 - (2)截至11日註冊日,僑生身分報到計86員。以外籍生身分申請來台馬來西亞僑生計6員,共計92員。
 - (3)9月17日1140時,假行政大樓第二演講廳,辦理僑生新生座談會,應到92員、實到82員,由校長親自主持,學務長、國際長、副教務長、副總務長均與會出席,除相關各組業務報告外,另邀請移民署蒞校宣導僑生相關入出境及居留證各項權益問題。會中同學發言踴躍,計提出:獨中僑生須補足之12學分是否需以人工加選方式作業;轉系何時可申請、程序如何;住宿分配未能鄰近所讀院系;港澳生無法取得上船實習資格、是否停招港澳生就讀商船系;學生證何時發放;學校APP版本不支援部分非安卓作業系統;居留證件照不清晰能否更換;居留證逾期如何辦理等問題;上述多獲得校長、與會移民署官員及業管處室當場說明。
 - (4)僑生新生聯誼活動,預於9月27、28日假新北市福隆龍門露營區辦理。學務長將於27日下午蒞臨,另軍訓室金臺灣教官將全程到場參與。

(十)廣播系統建置

- 1. 軍訓室廣播器空間及網路設施已規劃預留妥適。
- 2. 環安組已於本週四(18 日)將廣播系統筆記型電腦安裝測試完畢,並於實施系統操作教學後完成交接。

(十一)華梵大學參訪活動規劃

- 1.103年8月29日及9月9日與華梵大學軍訓室主任唐書禮上校及學務處賴怡靜 秘書電話協調參訪事宜,賴秘書告知:與軍訓室唐主任商討後正式回覆。另考 量同仁課務,參訪行程以星期四、五下午為宜(釣長、副學務長及軍訓室教官 均未排課)。
- 2.103 年 9 月 15 日與華梵大學軍訓室朱中校協調參訪「菸害防制及紫錐花推動工作」等事宜,告知本校可於 10 月 23 日(四)上午蒞校實施。
- 3. 參加人員:學務長、副學務長、衛保組張育禎小姐、軍訓室同仁計7員(留守2 員-值班教官、戴晁瑋輔導員),合計10員。

(十二)新生安全日

103-1 學期新生安全日,業於 9 月 12 日圓滿完成,相關活動內容如下:

- 1. 反詐騙常識及智慧財產權益事項宣導。
- 2. 交通安全教育宣導。
- 3. CPR、AED 操作講解與練習。
- 4. 複合式防災實況演練。
- 5. 新生幹部研習。

十三、「心理衛生三級預防」

(一)個別諮商

本學期截至 9 月 23 日止,個別諮商共服務 51 人次(諮商個案人數共計 18 人),主要為學生自行預約來談,有 1 位為導師轉介,統計各類來談議題以精神情緒 (31.37%)為最多,其次依序為感情困擾(17.65%)、人際關係(15.69%)、生涯發展(13.73%)、家庭困擾(11.76%)、自我探索(7.84%),詳如下表。

103年至9月	23 日個別談	商主訴議題人	欠統計表	(資料統計至 9/23)

議題	精神 情緒	感情 困擾	人際 關係	生涯 發展	家庭 困擾	自我 探索	其他	課業學習	性別 議題	總計
總計	16	9	8	7	6	4	1	0	0	51
百分比(%)	31. 37%	17.65%	15. 69%	13. 73%	11. 76%	7.84%	1.96%	0.00%	0.00%	100.00%
排序	1	2	3	4	5	6	7	ı	ı	NA

整體而言,本學期本校學生以人際互動(包含:家庭關係、人際關係、愛情關係)(45.1%)及精神情緒(31.37%)為主要困擾,詳如下表。

議題類型	人際互動	精神情緒	生涯定向	自我探索	其他	性別議題	總計
總計	23	16	7	4	1	0	51
百分比(%)	45. 10%	31. 37%	13. 73%	7.84%	1.96%	0.00%	100.00%

本學期截至9月23日以電資學院16人次(31.37%)佔多數,各學院個別諮商來

談人次統計如下表。

103年至9月23日各學院個別諮商來談人次統計(資料統計至9/23)

單位	單位 電資 生科 工		海運	海資	教職員	人社	總計	
人次	16 12		12	5	5	1	0	51
百分比(%)	31. 37%	23. 53%	23. 53%	9.80%	9.80%	1.96%	0.00%	100.00%

(二)心理健康日

- 1. 本校第一次採用「大學生心理健康量表」為新生普測之篩檢工具。此量表分為 憂鬱傾向、焦慮傾向、自傷傾向、衝動行為及精神困擾五項度篩檢高關懷學生。
- 2. 業已於 103 學年 9 月 9 日,9:00~16:00,共計 6 場辦理。活動地點為第一演講廳,共計 1,188 位大一新生受測,受測率達 87.16%(以 103/9/15 教學務系統在學狀態學生人數,計 1,363 人計算),另有 16 位轉學生受測,共計活動出席人數達 1,204 人。

103 學年		大學生心理	健康量表
學院/科系	應到人數	受測人數	出席率
海運學院	465	406	87. 31%
商船系	116	99	85. 34%
輪機系	105	82	78. 10%
航管系	121	111	91.74%
運輸系	92	84	91.30%
海洋觀光 管理學系	31	30	96. 77%
電機學院	270	234	86. 67%
電機系	109	97	88. 99%
資工系	112	89	79. 46%
通訊系	49	48	97. 96%
海資院	126	106	84.13%
海洋系	64	51	79. 69%
環漁系	62	55	88. 71%
工學院	262	233	88. 93%
機械系	109	94	86. 24%
河工系	93	83	89. 25%
造船系	65	56	86. 15%
生科院	255	212	83.14%
食科系	106	90	84. 91%
養殖系	100	82	82.00%
生科系	49	45	91.84%
總計	1, 378	1, 196	86. 79%

3. 除輪機系、資工系及海洋系外,其餘各系皆達 80%以上。

- 4. 心理健康日測驗結果於 9 月 16 日以電子郵件轉知導師。並於信中提供導師補測時間,請導師鼓勵學生前來補測。自 9/16 至 9/19 共計有 23 位來自生科系、資工系、航管系與運輸系的新生前來補測,然而排除重複受測的新生,新增 14份測驗,致使新生受測人數達 1,202 人,然而以 103/9/22 教學務系統在學狀態學生人數 1,378 人計算,總施測達 86.79%(少數參與心理健康日新生並未完成註冊手續或業已辦理休學,已剔除於總受測率之外)。
- 5. 將於 9/30 至 10/21 入班進行解測,讓新生了解自己的測驗情形以及自己是否 為高關懷新生,了解被關懷的正向意義,並做好被關懷的心理準備,以利後續 追蹤關懷之進行。

(三)新生學習促進方案準備

- 1. 諮輔組於心理健康日向新生宣導大一學習促進活動,說明與愛校服務結合課程 出席規則。若新生無法出席其學院場次,鼓勵其參與其他場次補課。由於錄影 雖然清晰,然而缺乏互動及臨場感,效果不及現場。
- 2.103 學年度大一學習促進活動於 9 月 18 日開始辦理。

活動時間	活動名稱	參與對象	地點	出席率
第一週	尋寶旅程啟航-	航管系、運輸系	第一演講廳	84. 84%
9月18日	許一個精采的	與海洋觀光管理		
	大學生活	學士學位學程		
		電資學院	海洋廳	78. 89%
	探索教育-團隊	工學院	育樂館	73. 7%*
	促進學習		體育館	
		海資院	展示廳	81.7%
第二週	尋寶旅程啟航-	海運學院	第一演講廳	92.3%
9月25日	許一個精采的	商船系、輪機系		
	大學生活	生科院	海洋廳	95. 3%
	探索教育-團隊	電資學院	育樂館	29.6%
	促進學習	(電機系)	展示廳	(73.4%)*

*9/18探索教育-團隊促進學習,造船系只出席22名學生。

*9/25 探索教育-團隊促進學習,資工系及通訊系皆因迎新宿營的關係而缺席,電機系出席率為73.4%。

(四)小太陽志工團

9/22 於人社院 2 樓辦理期初大會,共計 60 人與會,並於 9/29 辦理 X-box 舒壓體驗活動增加成員間彼此的熟悉度,預計於 10/6 開始進行志工培訓相關活動,為 12 月校外機構參訪服務做準備。

(五)生涯諮商輔導週

103年11月24日至11月28日擬辦理「聊一個人生活」生涯諮輔週活動,包含團體講座(預計50人)與小型工作坊等。

十四、網路沉迷三級預防方案

(一)諮輔組

- 1. 網路手冊:業已於 9/9 心理健康日發放給大一新生。
- 2. 大一網路沉迷調查:預計於 9/30 至 10 月辦理大一新生普測,並邀請校外心理 師施測並進行網路沉迷防治宣導。
- 3.10/13(一)10:30~12:00 邀請本校兼任輔導老師,曾任真理大學諮商輔導組心理師及組長擔任督導,進行「個案督導-學務同仁場次」由系教官或宿舍輔導老師針對目前個案輔導面臨的瓶頸討論,並邀請校外資深心理師到校進行個案督導。透過督導的講授與教導,增進本處同仁專業知能,並使網路沉迷高關懷之輔導實務工作順利推行運作網路沉迷後測網路成應後測高關懷學生追蹤關懷諮輔組將於開學初以電話關懷網路後測高關懷學生。

(二)軍訓室

- 各系輔導人員針對諮輔組提供之「學業二一」、「網路成癮」高關懷人員名單, 於開學後排定約談時間輔導、關懷是項人員,並鎖定一位學生定期追蹤輔導。
- 2. 配合諮輔組製作「網路成癮」宣傳品,業於新生入學教育週中發放宣導完畢, 另俟開學後結合各項活動,發予其餘學生,以達宣傳效果。

(三)住輔組

- 1. 網路沉迷列入 103 學年新生入宿宣導課題,樓長辦理入時於填寫網路服務使用 切結書時,向宿民宣導勿過度使用網路避免沉迷。
- 2. 樓長對於各樓層住宿情形較了解,可適時提供各寢室資訊,協助網路沉迷防治。若有成效可給予實質獎勵(禮恭或禮品)。

(四)課指組

- 1. 已於 9 月 6 日(六)至 9 月 7 日(日)期間由各屬性社團前往宿舍關懷新宿民,協助新生搬運行李、宿網架設及生活關懷等服務工作,關心大一新生平日上網情形。社團關懷新宿民共計 18 個社團參與,共計 103 人。
- 2. 社團迎新博覽已於 9 月 10 日(三)假育樂館辦理,共逾 70 個社團擺設攤位,各 社團積極招收新生,並鼓勵大一新生多多參與社團活動,活絡社團運作及避免 新生長時間待在宿舍上網。

十五、性別平等教育委員會

性別平等教育委員會運作情形如下:

- 1. 依據 102 學年度第二學期性別平等教育委員會會議決議,於漁學館加裝照明設備,並於生科院近漁學館處加裝緊急電話乙支。
- 2. 編寫「性騷擾防治手冊」以虛擬案例分析說明性騷擾相關概念與因應策略,提 升學生性別平等意識。
- 3. 哺集乳室使用成效:提出哺集乳室需求者共計 5 人,其中已使用者計二人,發送問卷或電話訪談了解使用情形,滿意度達 100%;其餘 3 位申請者業由總務處協助安排,待其使用完畢後再以電話訪談或問卷了解同仁使用滿意度。
- 4. 夜行地圖與校外安心小站:新版夜行地圖標註學生常使用的活動場地、更新新 增商家及校外安心小站 4 處,公告於諮商輔導組首頁、103 年大一新鮮人護照、 性平手冊、輔導股長手冊及小太陽志工手冊中;同時著手印製夜行地圖海報, 屆時張貼於校園各處。往後入班及舉辦心理衛生推廣活動時,亦多加宣導夜行 地圖與校外安心小站相關訊息,以便學生了解並適時運用。
- 5. 女一舍周圍安全防護措施:女一舍正面及窗戶加裝花鋁隔、周邊加裝流刺網及

蛇籠等防護設施;女一舍第一道大門重新裝設完畢,業於大門口加裝監視器, 重新安排女一舍監視系統以避免死角,並於大門旁再加裝流刺網,加強女一宿 舍的安全維護與門禁管理。另外夜輔老師及宿舍幹部加強巡邏,軍訓室教官加 強夜巡。

6. 保險套販賣機之設置:擬設置於學生宿舍附近以便學生使用,擬於 10 月 16 日 召開「學生宿舍幹部自治會議」討論設置細節。另外,校內便利商店皆販售保 險套,學生於保險套販賣機設置以前可視需求於便利商店購買。

十六、導師業務

- (一)新生導師座談會
 - 1.以「新鮮人生涯適性輔導」為主題之 103 學年度新生導師座談會,業於 9 月 16 日假行政大樓第二演講廳辦理完畢。整體滿意度為 96%(非常滿意 42%,滿意 54%)。
 - 2.應到導師(含教官及校安人員)為64人,實到導師(含校安人員)為43人,出席率67.2%。
- (二)優良導師、傑出導師及推動導師優良單位頒獎
 - 102 學年度之優良導師、傑出導師及推動導師業務優良單位得獎者(單位)業於 9 月 25 日人事室辦理之教師節茶會中由校長頒獎。
 - 「優良導師獎」依序為通訊系張麗娜老師、商船系劉中平老師、海洋系蔡富容老師、河工系范佳銘老師、養殖系冉繁華老師、輪機系林成原老師等6名,每名頒發獎牌乙面。
 - 2.「傑出導師獎」為河工系蕭松山老師及通訊系鄭振發老師,每名頒發獎牌乙面 及獎金伍萬元。
 - 3. 優良單位獎共計1名,由運輸科學系獲得,頒發獎牌乙面。
- (三)導師費發放方式修訂案
 - 1. 依本校「教師擔任導師辦法」第八條及 102 學年度第 1 次(擴大)行政會議決議, 導師指導活動費包含導師指導費及學生班級活動費。
 - 2. 為利各系(中心)瞭解有關「學生班級活動費」之運作及核銷,業於9月11日 下午3時30分假行政大樓四樓辦理「學生班級活動費系主任說明會」。
 - 3. 會議內容節錄

項次	內容節錄
_	<i>學生召開班會,建議告知系上</i> ,有利經費掌控,及提醒學生完成班會紀錄。
=	購買便當如需現金,先以班費代墊或由系上依規定程序借支。
三	<i>學生召開班會,須導師參與班會</i> ,學生並於教學務系統之班會紀錄內勾選導
	師「出席」方可核銷(雙導師班,至少須一名導師出席)。惟如 <i>導師班會當日</i>
	<i>因公出(公差)或參與會議</i> ,無法出席班會時,如提出佐證資料, <i>視為「出席」</i> 。
四	召開班會或辦理其他活動時:
	1. 需附簽到表,惟系(所)自行留存備查,不須送主計室。
	2. 須超過用餐時間,始得提供便當,並於核銷單據上註明:用途、日期及時
	目。
五	召開班會或辦理其他活動時,已為未到者訂購之便當或已衍生之費用,由各
	系(所)自定處理方式。
六	期末考後二週內於教學務系統完成班會紀錄,方可核銷。

セ	班級活動費之申請,尊重 <u>各系(所)自定可否跨越班級或系級</u> 。
八	導師與學生共同參加之班會、參觀、訪問、討論、座談、社會服務等活動之
	核銷,須超過用餐時間,始得提供便當,並檢附簽到表及合格廠商之發票或
	收據,註明:用途、會議日期及會議時間。
九	供處理學生急難、疾病、精神狀況、家庭、情感等特殊事件的支出之核銷,
	須檢附印領清冊及專簽(或會議紀錄)。
+	辦理學生之家長座談會之核銷,須超過用餐時間,始得提供便當,並附合格
	廠商之發票或收據,註明:用途、會議日期及會議時間;需有會議簽到單或
	會議紀錄,由系(所)自行留存備查,不須送主計室。
+-	印製家長通訊之核銷,須合格廠商之發票或收據,註明:用途。惟通訊錄,
	由系(所)自行留存備查,不須送主計室。
+-	學生品學兼優、學業進步、最佳團隊、熱心班務等獎之核銷,須檢附印領清
	冊及各式證明文件,惟證明文件由系(所)自訂及自行留存備查,不須送主計
	室。
十二	用途與導師輔導或學生活動相關之飲料、影印及文具用品可核銷。

十七、班會

依本校優良導師評選及獎勵複評評分標準表之評分細項規定,每學期開學第一至 三周召開班會或新生座談會並作成紀錄;業於9月12日以電子郵件提醒導師召 開班會。

十八、二一學分不及格學生追蹤關懷

(一)102 學年度第 2 學期二一學生共計 282 人,連續三學期二一者(101-2、102-1、102-2 學期)計 35 人,詳如下表。

系所		生科院		海運學院					
項目	食科系	養殖系	生科系	商船系	航管系	運輸系	輪機系		
102-2 二一人數	13	28	11	18	5	10	29		
連續三學期二一人數	2	4	0	2	0	1	1		

系所		工學院			電資學院	海資學院		
項目	機械系	造船系	河工系	電機系	資工系	通訊系	環漁系	海洋系
102-2 二一人數	30	21	26	25	34	7	12	13
連續三學期二一人數	5	0	4	6	9	0	0	1

- (二)102 學年度第二學期二一學分不及格學生追蹤關懷情形如下:
 - 1. 諮輔組優先關懷 101-2、102-1 及 102-2 連續三學期二一學生,共計 35 人。
 - 2.8月13日(三)、8月26日(二)寄發 e-mail 與簡訊關懷連續三學期二一學生, 提供相關資源與訊息,以便學生了解暑假期間諮輔組所能提供之協助。
 - 3.9月17日優先電聯無法以 e-mail 聯絡的 5 位學生,以電話進行評估與諮詢, 並依據學生需求提供相關資源。
 - 4. 連續三學期二一社團幹部僅一人,請課指組同仁協助關懷。
 - 5.102 學年度第2 學期二一之僑生計24名,其中連續三學期二一者,計4名,負責僑生事務之教官協助轉知學校相關資源,以協助學生彌補成績。

十九、轉復學生輔導

- (一)103年9月22日(星期一)假第二演講廳辦理103學年度「轉復學生校園資源簡介暨輔導座談會」,註冊課務組、軍訓室、生活輔導組及住宿輔導組皆推派一至二人代表參加。
- (二)9月16日註冊課務組提供轉復學生名單,9月17日至9月19日逐一電話連絡邀請學生參與活動,回覆表示參加者計74人,實際參與人數共計52人,活動滿意度達100%。

二十、身心障礙學生輔導

- (一)本學期身心障礙學生新生共計7位,其中4位有住宿需求,已完成新生住宿申請, 其個別需求均已達成共識,並轉知住輔組,以利安排宿舍床位事宜。
- (二)因應本校身心障礙學生人數成長趨勢,學生進入大專後在人際上普遍出現較大困難,諮輔組擬於本學期 11 月 26 日、12 月 3 日、12 月 10 日、12 月 17 日辦理人際互動技巧團體課程,共計 4 次,活動經費將由教育部補助大專校院招收身心障礙學生計劃經費支應。
- (三)諮輔組業於 8 月 13 日(三)舉辦特殊教育學生新生座談會,已將成果彙報公告於網頁上以利全校師生參閱。
- (四)諮輔組於 9 月 22 日(一)、9 月 23 日(二)及 9 月 30 日(二)舉辦校園自殺防治守門人訓練課程,並邀請生命科學院三大系所合作辦理。
- (五)諮輔組業於 9 月 22 日收 102 年度第 2 梯次申請特殊教育學生鑑定通過證明書 23 份,於六週內需個別通知學生簽領,以保障其大專階段特殊教育服務。
- (六)諮輔組於9月24日(三)舉辦資源教室期初會議,邀請全校身心障礙學生共同參與,並於期初會議佈達資源教室服務內容、ISP會議注意事項與宣傳各類活動時間等。
- (七)為積極關懷身心障礙學生們,諮輔組於 9 月 25 日(四)前聯繫學生,討論召開個別化支持服務計畫會議(ISP)之需求,以利追蹤在校學習狀況。
- (八)諮輔組於 9 月 25 日(四)召開航運管理學系個別化支持服務計畫會議,討論 2 位身心障礙學生之在校學習狀況,共計 11 位人員與會。

二一、新生入學教育

茲臚列生活輔導組 103 學年度新生入學教育相關活動如下:

(一)新生入學資訊暨服務網

103 學年度「新生入學資訊暨服務網」內容包含綜合、教務、總務、學術交流、學務、境外生及新生入學教育週等訊息區,於103年8月4日至9月30日置於本校首頁。

(二)各學系新生輔導員協助帶領新生參與系列活動

新生輔導員業於新生入學教育週活動期間協助下列活動:103年9月9日大學部體檢、心理健康日;103年9月10日大一新生入學典禮、品德知能施測調查、校園資源博覽會、社團迎新博覽會;103年9月11日大一新生註冊、選課說明會;103年9月12日新生安全日;協助新生召開班會,引導選出新生班級幹部。

(三)「愛買補給站 海 Young 好鄰居」方案

為協助大一新生儘早適應基隆在地生活以安心就學,本校與愛買基隆店合作推動「愛買補給站海 Young 好鄰居」方案,愛買基隆店於 103 年 9 月 6 至 7 日期間發派接駁車往返於本校至愛買基隆店間,每天發出 9 班次接駁車供本校學生免費搭乘,方便採購日常生活用品,103 年 9 月 6 日總計 32 人次搭乘、103 年 9 月 7 日總計 34 人搭乘專車。今年與愛買基隆店之合作方式除由愛買提供免費專車外,愛買公司亦於 103 年 9 月 9 日 9 至 17 時於本校圖書館前廣場設置愛買購物站,以俾新生就近購物。

(四)103 學年度大一新生入學典禮

本校103學年度大一新生入學典禮於103年9月10日上午9時假本校育樂館舉行, 張清風校長與各行政及學術單位一級主管、大學部各系主任均蒞臨會場;本學年度參與入學典禮之大一新生已逾1200餘人,參與情形踴躍,除本國國籍學生外, 亦有僑生、陸生及外籍生共同與會。

正式典禮開始前,由學生會、吉他社及博幼社同學以吉他伴奏方式示範校歌演唱, 並逐句教唱校歌,亦透過大螢幕播放去年校歌競賽冠軍河工 1B 演唱校歌之影片(片 長約5分鐘),促使正式典禮時大一新生均能大聲唱校歌。

典禮中,張校長期勉所有新生擺脫草莓族的稱號,希望大家在人生的道路上,勇敢面對挫折,看見他人需求,關懷他人,探索自己的潛力與興趣,做一個優質的海洋人,盡一己之力為社會做出貢獻。

張校長並於典禮中致贈見面禮「海大地圖書籤」予大一新生,勉勵全體新生掌握 方向,悠遊海洋。

103 學年度大一新生入學典禮邀請各學院推薦學院代表,帶領新生高呼學院歡呼詞,各學院均推派 3 至 6 名不等學生代表上台,發揮極大創意帶領新生進行學院歡呼,藉以凝聚各學院之向心力。典禮尾聲,全體新生在校長及與會師長見證下宣讀新生宣言,由校長宣佈全體新生正式成為海大人。

(五)校園資源博覽會

1. 校園資源博覽會各攤位闖關人數統計表如下。由統計表得知,在所有新生科系 闖關隊伍中,僅有養殖系將所有攤位跑完。因有部分單位遺漏統計,故有部分 欄位無人數。經查學生會、國際處及體育室於活動開始時,無登記闖關人數。 故有較多未登記人數之空格。

103	干及净大	.新生型	之国真源	得見1	了合弹化	工属 削ノ	人數統	
四户		組止		47.13	払組	军山	供加	ᄱᄔ

		實就組	環安 組	諮輔組	學生會	圖資處	師培中心	教學 中心	軍訓室	衛保 組	課指組	生輔 組	贈育室	國際處	各系屬
ſ	A商船系		107	109	119		109	109		109	107	107			10
ſ	B航管系	108	108	108		113	108			108	108	108	108		10
ſ	C運輸系	85	81	85		81	86	80	85						10
ſ	D輪機系	97	97	81	81	81	92	81	81		81	81			10
ſ	E食科系	90	100	96	100	100	96	96		96	96	96			10
	F養殖系	90	97	97	97	97	105			95				95	<u>14</u>

G 生科+通訊 系	47 +49	96	96	95	47+49	96	47+51							10
H 環漁+海洋		52(海 洋)*	57(環 漁)*	109	52(海 洋)*		57+51	57+51	57+51			59+60	52(海 洋)*	10
I機械系		75			99	75		75	75	75	75	75	75	10
J河工系					85	88	88	88	88	88	88	88	88	10
K 造船系+海 洋觀光系	60+30	60+31		93		91		60+31	53	93	66+31	60+31	60+31	10
L電機系	99		99				99	99	99	99	99	99	99	10
M資工系			98		98	110	101	106	106	106	106	106	101	10

^{*}為該科系自行闖關,未成一組

其他未填報人數者,可能為該單位未填報人數,非該科系新生未闖關

2. 新生兌換天下雜誌及感恩卡數量情形如下:

新生校園資源博覽會天下雜誌及感恩卡發放數量統計

學系	天下雜誌	感恩卡
商船系	1	109
航管系	22	113
運輸系	12	54
輪機系	18	92
食科系	18	96
養殖系	6	95
生科+通訊系	3	96
環漁+海洋系	67	106
機械系	99	99
河工系	0	85
造船+觀光系	93	91
電機系	14	99
資工系	21	98
共計	374	1,233

- (1)經與教務處實習暨就業輔導組聯繫,剩餘天下雜誌將由教務處取回,另作它用。
- (2)幾乎所有新生皆已兌換感恩卡。
- 3. 生活輔導組業透過教務處實習暨就業輔導組對新生進行校園資源博覽會滿意 度調查,結果如下,新生滿意整體活動者為多數(64.3%)。

	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	總數
份數	54	148	104	6	2	314
佔所有填答問 卷者之百分比	17.2%	47.1%	33.1%	1.9%	0.6%	100%

4. 生活輔導組業於 103 年 9 月 12 日新生安全日講師講解後,請教官協助校園資源博覽會「戳章集十樂」抽獎活動,共抽出 50 位新生,每位獲得 1 個 16G 高速隨身碟。

(六)新生班級幹部講習

為培養新生班級幹部服務與負責之精神、精進工作與領導知能及提高人際溝通效率,生活輔導組於103年9月12日假海洋廳舉辦「新生班級幹部講習」,實施

對象為 103 學年度日間學籍大學部新生班級幹部,邀請教務處註冊課務組、教學中心;總務處環安組;體育室;學生事務處各組進行智慧財產權、蒲公英志工招募、校慶、校歌競賽、防詐騙、北鼎聯賽、陸上運動會等相關業務宣導,藉由各單位業務簡介及分組課程,使新生班級幹部瞭解學校行政單位等各項業務執行情形,引導班級幹部作為校方及同學間之聯繫管道,以俾班務推動,協助新生於最短時間內融入大學生活,新生班級幹部出席人數總計 247 人(應到人數 265 人,未到人數 18 人,出席率 93%),活動總計回收 136 份活動滿意度問卷,調查統計結果如下。

本次活動讓我充 份瞭解與會行政 單位之業務概況 及服務內容。	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
份數	42	81	11	1	1
百分比	31%	59%	8%	1%	1%
本次活動讓我充 份瞭解班級幹部 職掌,我會竭盡所 能服務班上同學。	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
份數	45	77	13	0	1
百分比	33%	57%	9%	0%	1%

二二、品德教育

- (一)海 young 生活守則
 - 1. 海 young 生活守則業於 103 年 8 月 26 日由教務處註冊課務組發出上課通知, 邀請老師共同落實校園品格實踐。
- 2.103 年 11 月 11 日「全校導師座談會」中請導師協助進行海 young 生活守則-班級實施成效問卷調查(採不記名)以瞭解成效及實施困難度。希望透過與言 教、身教、境教,提昇本校學生上課生活禮節及品質,養成尊師重道品德涵養。 (二)品德知能施測調查
 - 1. 生活輔導組於 103 年 9 月 10 日大一新生入學典禮進行品德知能施測調查,總計回收 1245 份問卷,各學系問卷回收統計件數詳如下表:

系別	人數	系別	人數
商船系	109	航管系	116
造船系	60	海洋系	59
運輸系	86	電機系	96
機械系	64	資工系	101
養殖系	86	生科系	57
食科系	95	輪機系	92
環漁系	58	河工系	88
通訊系	51	海洋觀光系	33

- 2. 為瞭解大一新生對於品德教育價值認知,問卷內容(一)學生對於基隆市十二個品德教育核心價值對自我重要性及自我實踐的程度(二)學校推動品德教育可融入的教育議題(三)如何增進大學生的品格(四)學生心目中古今當代品德典範人物(五)未來品德教育相關活動主題建議。透過施測結果擬作為建構本校品德教育推動之參考依據,規畫 104 學年度全校性品德教育活動。
- 3. 擬賡續辦理問卷統計、分析, 訂於 103 年 10 月上旬公告品德知能施測調查結果。

(三)創意樂活綠與美社區營造服務活動

帶領學生藉由壁面彩繪,與老舊漁村緊密結合互動,鼓勵學生參與公共事務。生活輔導組預計 103 年 10 月 23 日(星期四)、10 月 30 日(星期四)09:00~16:00,召集各校、社區志工接力至長潭里社區進行海角一樂園、民宅牆面進行彩繪(每小時維持約 10 人),103 年 9 月 16 日擬召開第二次籌備會議。

(四)103年教育部品德教育特色學校

- 1. 依據教育部臺教學(二)字第 1030131577A 號函,本校榮獲 103 年度教育部品德教育 特色學校,表揚大會謹訂於 103 年 10 月 22 日假國家圖書館辦理。
- 2. 教育部函請本校製作 10 分鐘之簡報代表大專校院組進行品德教育實務經驗分享,並展示書面資料提供現場觀摩。
- 3. 生活輔導組訂於 103 年 10 月 3 日前整備分享簡報及書面展示資料。表揚大會 擬由王學務長擔任受獎及分享人。

(五)蒲公英志工帶領

- 1. 迎新活動:本屆新生業有11人報名加入蒲公英志工行列,蒲公英志工幹部訂於103年9月底舉辦迎新活動,邀請本屆蒲公英志工新生至海大農場播下蒲公英種子,嗣後帶領新生至龍崗生態園區進行登山健行,藉以凝聚蒲公英志工團體的向心力。
- 2. 培訓課程:規畫邀請本校 102級畢業校友鄭宇翔學長回到母校,擔任蒲公英志 工培訓課程之講座,帶領學弟妹製作造型氣球,藉以增進蒲公英志工散播愛心 的能力。
- 3. 九份淨山活動: 九份淨山活動為 103 年 9 月 12 日倫理股長分組講習時,抽樣調查最後歡迎的蒲公英服務活動,擬規畫於 103 年 10 月 25 日(星期六)辦理,並結合體能訓練,規畫一場寓教於樂的服務工作,將廣邀蒲公英志工及大一倫理股長共同參與。

二三、各項教育助學措施

(一)學生團體保險

- 1. 本校 103 學年學生團體保險由國泰人壽保險股份有限公司承保,投保時間自 103 年 8 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止,應屆畢業生及延長修業年限生之保險 期間至各該生畢業學期終止日止。
- 2.102 學年度第 2 學期,國泰人壽保險股份有限公司理賠件數總計 114 件,理賠金額計新臺幣 1,516,569 元整(含死亡 1 名理賠金額新臺幣 1,000,000 元整),理賠率 109%。
- 3.103 學年度第1 學期截至103 年8月30 日止,理賠件數計10 件,理賠金額計新臺幣73,143 元整,理賠件數暨金額統計詳如下表。

理賠	理賠	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
----	----	--------	------	------	----

月份	件數				
		普通傷病醫療	5	25,301	理时始人应
8月	10	癌症暨重大疾病	0	0	理賠總金額
		交通事故理賠	5	47,842	73,143

(二)學生就學貸款、生活費貸款

- 1. 本校 103 學年第1 學期就學貸款、生活費貸款申請時間為,新生自 103 年 8 月 1 日起至各學制註冊日;舊生自 103 年 8 月 1 日起至 103 年 9 月 16 日止;臺灣 銀行系統於 103 年 8 月 1 日起開放申請。
- 2. 在學舊生就學貸款得「線上申貸」或「臨櫃對保」 雙軌,惟須同一學程曾至 臺灣銀行貸款成功之學生。

(三)各類就學優待減免

截至103年9月22日止,本校各類就學優待減免計482人(日間學籍計429人; 進修推廣教育班別計53人)提出申請並符合資格。本項申請作業受理時程至103 學年度第1學期開學註冊日止,擬俟截止後,依教育部規定期程,將申請資料上 傳至「大專校院學生助學措施系統整合平台」,俾利政府各部會進行發放助學金 之勾稽比對。

(四)教育部大專校院弱勢助學計畫

- 1. 本校 103 學年度「教育部大專校院弱勢助學計畫」助學金訂於 103 年 9 月 15 日至 10 月 13 日受理申請,截至 103 年 19 月 22 日,總計受理 16 件。按教育部 103 年 7 月 28 日臺教高通字第 1030095740 號函檢送修正之「大專校院弱勢學生助學計畫」全文及修正對照表,本校擬自 103 學年度起配合辦理,相關修正重點如下。
 - (1)配合內政部全面免附戶籍謄本執行計畫,並推動新式戶口名簿之使用,提供申請學生多元選擇,爰修正助學金之辦理方式。
 - (2) 另助學金申請資格之優惠存款利息查核作業授權由學校認定及審查。
 - (3)刪除產業研發碩士專班每年所補助金額比照國立大專校院之規定。
- 2. 住宿優惠

截至103年9月22日止,本校低收入戶學生住宿優惠計51人(日間學籍計50人;進修推廣教育班別計1人)提出申請並符合資格。本項申請作業受理時程至校內宿舍費繳費截止日前受理申請,凡符合「大專校院弱勢學生助學計畫」住宿優惠所定條件之低收入戶學生及中低收入戶學生均得提出申請。符合申請資格之低收入戶、中低收入戶學生,由本校分別提供免費住宿及優先住宿優惠。依據「國立臺灣海洋大學弱勢學生助學計畫實施辦法」第2條第4項之規定,凡通過審核者,須配合本校安排從事25小時宿舍生活服務學習工作。

(五)獎助學金

- 1.103 學年度第1 學期校內獎助學金申請日期自103 年9月22 日起至10月17日截止。
- 2. 因生命科學暨生物科技學系熊同銘老師退休,生命科學院 103 學年度獎助學金審查委員代表由食科系廖若川老師接替。
- 3. 財團法人廣源慈善基金會除於 103 年 6 月提供本校 103 學年度第 1 學期 12 位

獎助員額(大專校院最高)外,於103年8月再另提供本校32位員額,本學期 共計44位員額(每位獎助學金金額25,000元整),金額共計新臺幣110萬元整。

4. 日本海事協會(ClassNK)為鼓勵有志於進入臺灣海事業界服務之優秀學生,於本校設置 ClassNK Award 獎助金。獎助金辦法業奉 鈞長核定。獎助對象為系統工程暨造船學系及輪機工程學系每學年各3名。金額:特等獎助金新臺幣3萬元整(每系1名),優等獎助金新臺幣2萬5,000元整(每系1名),佳等獎助金新臺幣2萬元整(每系1名)。

(六)學生急難救助

103 學年度第1 學期截至 103 年 9 月 12 日止,學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀,故除轉知教官、心理師及導師,並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生,表達關懷之意,協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為,提醒得聯繫院心理師洽談。103 年 8、9 月份新增 6 件個案。

		救助原因(人次)							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	家長非 自願性 失業	其它 變故	人數 (人次)	金額 (元)	
校內急難救助	0	0	0	3	2	0	0	5	48,000	
學產基金急難救助	0	1	0	0	0	0	0	1	10,000	
民間單位急難救助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
總計	0	1	0	3	2	0	0	6	58,000	

(七)工讀生管理

1. 學生活動中心公共區域清潔

為了於開學前完成學生活動中心公共區域整潔,生活輔導組業於103年9月4至19日召集學務處工讀生分別進行學生活動中心B01、B11、B12、B13及B14等5間地板污垢、灰塵清理。生活輔導組將另擇期召集學務處工讀生打掃B05及B06。

- 2. 學生活動中心公共廁所衛生紙檢查及補充紀錄
 - (1)各單位工讀生103年8月進行學生活動中心公共廁所衛生紙檢查及補充紀錄如下:

檢查項目	廁所位置	廁所衛生紙足	廁所已無衛生紙,各單位工
單位	(一間廁所填寫一列)	夠,無須補充。	讀生已補充。(補充日期)
声 上 如	處本部旁男廁	4	1(9/11)
處本部	處本部旁女廁	2	3(8/6 \ 8/21 \ 9/5)
小 # ha	生輔組旁男廁	1	1(8 /7)
生輔組	生輔組旁女廁	2	2(8/27 \ 9/5)
军刘力	軍訓室旁男廁	1	2(8/7 \ 8/14)
軍訓室	地下室男廁	1	2(8/7 \ 8/14)

衛保組	衛保組旁男	1	1(8/20)
住輔組	住輔組旁廁所 住輔組旁無障礙廁		
課指組	2 樓男廁 課指組旁女廁 衛保組旁女廁	單位資料尚未緣	收交,待補。

- (2)因應衛生保健組與生活輔導組辦公室搬遷,自103年8月起,衛生保健組檢查之廁所改為軍訓室旁及地下室女生廁所,生活輔導組改為辦公室旁男女生廁所。
- 3. 學生活動中心聯合送文

本學期學生活動中心各單位(學務處各單位,不含諮商輔導組)工讀生(因住宿輔導組因須收送學生宿舍信件,暫不列於班表內)聯合送公文(每週由各組工讀生輸班收送學務處各組公文。)排班情形詳如下表,103年8月工讀生聯合送文情況良好,部分單位之工讀生因故無法於排定時間送文者,皆業與其它單位協調調班。

星期	1	=	111	四	五
排班單位	課指組	衛保組	軍訓室	學務處處本部	生輔組

備註:單位內工讀生當日排班送公文,如需請假者,須事先與其單位工讀生協 調調班。

(八)僑生經濟輔導

- 1. 生活輔導組於 103 年 9 月 17 日軍訓室辦理之僑生新生座談會,向新生解說僑生各項工讀、助學金及獎學金申辦事宜。
- 2. 校內僑生工讀訂於103年9月18至30日受理申請。
- 3. 生活輔導組業協請國際處提供僑生新生名單,將併同舊生人數報部申請僑生清 寒助學金及研究生僑生獎學金經費。

(九)其他

生活輔導組於103年9月11日併同教務處註冊課務組之選課說明會辦理新生經濟輔助說明會,共計5場次。

二四、優秀學生表揚大會

- (一)本校 103 學年度優秀學生表揚大會名單業經 鈞長陳核,其中有 5 個獲獎學生團 體或學生個人將於校慶大會表揚。刻正辦理獲獎學生及家長報名參加事宜。
- (二)本年度優秀學生表揚大會擬定於 103 年 10 月 18 日(星期六)舉辦,活動行程草案 如下:

時間	內容
~10:00	專車接送家長(基隆火車站至學校)

10:00~11:20	10:55~11:10 具重大代表性或全國性獲獎學生表揚帶領所有獲獎同學及獲獎同學家長參與校慶大會
11:30~14:00	餐會(展示廳) 及獲獎同學分享(第一演講廳)*含社團表演及 多媒體
14:00~15:30	表揚大會(第一演講廳)*獲表揚同學家長觀禮
15:00~16:00	參觀操船模擬機
16:00	專車接送家長(學校至基隆火車站)

二五、學生獎懲委員會

103 學年度學生獎懲委員會委員業依本校學生獎懲委員會設置辦法遴選完成,任期至104年7月31日屆滿,刻正辦理各委員聘書之公文作業。103年9月14日開學後本校學生獎懲委員會將儘速召開會議,以審議環漁系學生違反考試規則案。

二七、人權教育實務研討會成果彙報

本校業於103年7月18日舉辦人權教育實務研討會,會後組內同仁分工合作製作成果彙報,將研討會各分組之討會意見分類彙整,茲區分為(一)校園學生人權;(二)學運;(三)學生宿舍管理;(四)學生獎懲及申訴;(五)工讀生權益;(六)導師;(七)學生言論;(八)學生自治組織;(九)宿舍自治組織;(十)工讀及服務學習等項,擬於近日將活動成果函報教育部。

二八、社團輔導

(一)社團幹部研習營

103級社團幹部研習營活動時間於9月1日(一)至9月3日(三)假桃園縣復興鄉青年活動中心順利舉辦。本屆社團幹部研習營服務員16名、學員114名,總計130名,服務員以及學員普遍對於本屆研習營之場地安排、活動規劃與課程設計感到滿意。「親師座談會」因適逢臺北聯合大學系統一級主管會議,邀請蔡副校長擔任主席,教務處註冊課務組林正平組長(代理教務長)、田華忠副學務長(代理學務長)、唐世杰總務長、體育室教學組黃智能組長(代理體育室主任),出席與新任社團幹部進行互動。另學務長則特別於9月2日(二)晚上出席主持社團幹部研習營之課指組時間,統計社團幹部對於兩場師長座談之明確回覆皆感滿意,也進一步達成社團幹部對於校務推動以及學校重大工程進度之瞭解。

(二)社團關懷新宿民

本次社團關懷新宿民活動於 9 月 6 日(六)及 9 月 7 日(日)順利圓滿完成,本次計有 11 個社團及 8 個系學會參與,約有 109 人至宿舍進行宿舍訪談新生、協助搬運行李及製作歡迎海報等。

(三)社團迎新博覽會

103級社團迎新博覽會已於9月10日(三)假育樂館盛大舉辦,總計共有75個社團、校隊以及各屬性學生團體出席參與迎新設攤以及表演。本屆社團參與規模為歷屆之冠,現場新生出席亦達1,100多名,包含社團社員與工作人員現場共計1,800人出席盛會。各社團為了招募新生,無不使出渾身解數,藉由攤位的精心佈置、精彩的社團表演、熱情的新生接待,讓海大社團的發展更具未來性與前瞻性;校長更偕同蔡副校長、學務長及莊主任秘書親至會場,逐一向社團致意與鼓勵,讓同學們倍感親切與感動。事後,因新聞社當天之攤位佈置出現反服貿學運旗幟以及電玩遊戲連結之情況,不符合社團迎新博覽會之活動主旨,故將此列入活動檢討,並透過9月22日(一)期初社團負責人會議來共同討論與改進。

二九、服務學習

(一)社團服務學習情形

學生社團-「博幼社」、「社會服務團」及「海雁服務隊」申辦教育部 103「年全國大專校院教育優先區暑假營隊服務活動」,將於 103 年 7 月 6 日(日)至 8 月 30 日(六)期間,前往新竹縣寶石國民小學、高雄市美濃區美濃國小和東門國小、屏東縣萬丹鄉新庄國小及澎湖縣花嶼國民小學辦理暑假冬令服務營隊,共計 5 營隊,73 位同學參與服務活動。

(二)全校大一服務學習推動

教務處推行之愛校服務課程,經9月12日(星期五)校長召開服務學習會議(出席人員為:教務長、副總務長、主任秘書、教學中心、校友中心、田副學務長及課指組組長代理學務長出席與會)討論後,新生班級每班只能1/3人數,從事系館清潔掃地服務,其他學生應從事校內外服務工作,並由校內各一、二級行政單位提供可前往服務之項目需求(將由教學中心統一發放申請表格)。由教務處發放時數認證卡,學生從事服務結束之後只需審核服務時數即可(因從事服務不分校內外,只需滿16個小時,不需在同單位服務);期末成績將由開課老師依服務時數是否符合,評定為及格或不及格。有關103學年度全校服務學習推動施作方式重點:

- 1. 校園特定區域的環境清潔維護與美化服務學習活動:由任課老師規劃,原則上 佔每班人數 1/3(不可超過 20 人),另服務學習期末評分由任課老師認證時數並 給等第。
- 2. 參加本校行政(含學生社團)及教學單位的志工與大型活動志工服務學習活動:將由教學中心收集本校行政及教學單位可提供時數及名額後再行通知,並

由教務處教學中心發給服務學習認證卡進行時數認證。

- 3. 參加學生社團相關服務學習活動:課指組已於 9 月 15 日(一)提供學生社團有從事服務工作之社團名單一覽表至教務處教學中心參酌。
- 4. 各組有效推動服務學習實際執行方式如下所列:
 - (1)請各組所屬志工於開學至期中考前踴躍招募新生,並安排多元活潑之訓練課程。另請各組需設計一份小宣(含 E-mail 方式)送至各系辦,俾利新生選愛校服務課程時可以推薦。
 - (2)各組應指派一名同仁負責服務時數之登錄(服務學習實作共區分為3段落, 每段落需安排3小時以上之服務),並告知學生所屬之科系系辦公室,俾利 各系掌握學生服務時數相關事宜。

(三)系學會服務學習執行

輔導航管系學會於 103 年 9 月 27 日(六)擔任陽明海洋文化藝術館 103 年第七屆「志工智慧王趣味競賽」志工,協助辦理志工培訓活動,共計 14 名學生參與本次服務學習。

三十、特色活動

61 週年校慶第 3 次籌備會已於 9 月 9 日(二)假行政大樓四樓會議室召開完畢。本次會議主要討論內容為 2 籌決議事項討論、校慶慶祝大會規劃、陸上運動會、系所友回娘家、第一餐廳使用情形及優秀學生表揚大會名單等事項。另第 4 次籌備會議訂於 10 月 9 日(四)14:00 假行政大樓 4 樓會議室召開。本次討論事項為各系、所參加校慶慶祝大會及校慶簡餐人數、社團表演規劃、校友接待及報到台相關設置規劃、校慶當日停車開放收費問題、全校廣播系統測試、校慶慶祝大會推派司儀(包含英文)、校慶當日活動安全維護及引導、校慶慶祝大會彩排與場地佈置協調事宜、校慶網頁建置及活動宣傳事宜及校慶校園佈置等,本次校慶活動共計 23 項。

三一、北鼎聯賽-男籃及女籃比賽

- (一)各項球類比賽由各校前3名系隊代表參加,課指組已向體育室取得各類球賽前三名名單,已於9月9日(二)聯繫男籃代表隊,男籃第二名河工系表示無法參加, 擬派第四名電機系遞補參加,已於9月12日(五)前完成聯繫各項代表隊,並請體育室協助宣導。
- (二)各項競賽學生加油團擬由參與比賽之<mark>系學會號召組成加油團約70人(2台遊覽車)前往比賽場地加油</mark>。且於103級幹部研習營宣達北鼎聯賽相關事項,鼓勵各系學會及社團踴躍報名加油團,幫本校學生加油。
- (三)國立臺北大學已於9月16日(星期二)中午12:10召開「103學年度臺北聯合系統第一次北鼎活動籌備會議」,主持人為國立臺北大學課指組呂組長碧華,出席人員有臺北大學王組員慧娟、臺北大學學生會王裕皓同學、臺北醫學大學課指組莊組長玉琪、臺北科技大學學生會問聖傑會長、國立臺灣海洋大學課指組陳行政專員銀進、國立臺灣海洋大學學生會趙尉廷會長、國立臺灣海洋大學學生會王昱能副會長。會議決議事項如下:
 - 1. 各項球類比賽時間及地點如下:

項目	日期	時間	地點
男女排球	初賽預訂11月1(六)	08:00~17:00	臺北大學三峽校區文學
	複賽預訂11月2(日)		院排球場、宿舍球場
男女籃球	初賽預訂10月4(六)	08:00~17:00	臺灣海洋大學育樂館
	複賽預訂 10 月 5(日)		(濱海籃球場備用)
壘球	初賽預訂 10 月 25(六)	08:00~17:00	臺北大學三峽校區宿舍
	複賽預訂 10 月 26(日)		球場
羽球、桌球	初賽預訂10月19(日)	08:00~17:00	臺北科技大學羽球場、
	複賽預訂 11 月 2(日)		桌球場

- 2. 活動報名時間為 9 月 18 日(四)至 9 月 24 日(三)下午 5:00。
- 3. 各項活動球類裁判、記錄、醫護站等專業工作人員由國立臺北大學負責,各校僅需協助提供場地與相關器材,並提供約15名志工學生協助臨時交辦事項及 簡單庶務工作協助等。
- 4. 活動文宣海報將於近期寄至各校,再請各校協助宣傳與張貼。
- (四)課指組已於9月18日(四)12:20假學生活動中心B01召開「各項球類代表隊與 系學會」北鼎聯賽說明會,會議中除說明各項比賽規則外,並請系學會於10月 4、5日,派員至育樂館現場替同學加油。

三二、臺北聯大國際志工

臺北大學課指組承辦人王怡文已於 9 月 12 日(五)與國際志工隊幹部開會討論分享會日期。會議決議辦理日期為 10 月 15 日(三)18:00~21:00,地點為公共事務學院 119 會議室。分享會日期及地點已委請輔導老師轉送敬讚社學生知悉。本校將由王學務長帶領敬拜讚美社學生等 7 人一同參與本次分享會,並於現場分享東埔寨國際志工服務經驗。

三三、本處各單位 FB 應用狀況

- (一)處本部:學生事務處臉書專區。
 - 1. 一個月內粉絲數:粉絲專頁至9月19日收到的讚總數:81。
 - 2. 重要訊息公布及接收數量:至9月19日重要訊息公布12則,貼文總觸及人數31人次,參與互動5人次。
 - 3. 經營 FB 之頻繁度:除請專職工讀生每日瀏覽回報並接收重要訊息,另依實際需求協助張貼文章。承辦人亦透過本處公務電子郵件信箱連結之及時 FB 訊息通知,即刻上網點閱並瀏覽校長及訪客各類資訊張貼,俾利掌握回應。

(二)住輔組:

- 1. 一個月內粉絲數:粉絲專頁至9月11日收到的讚總數:179;8月14日至9月11日止收到讚數:57。
- 2. 重要訊息公布及接收數量:至8月13日至9月11日止重要訊息公布10則, 貼文總觸及人數1517人次,參與互動345人次。
- 3. 經營 FB 之頻繁度:請宿舍輔導老師及同仁可將宿舍相關活動、訊息上傳分享, 並隨時查看共同經營。每日至少維護查看一次,由國斌及景涵負責經營。

(三)軍訓室:

本室將現有紫錐花專頁與「海大軍訓室」粉絲專頁合併,本月份(截至103.9.15

日止)計粉絲數 315, 重要訊息發布 21 則, 貼文觸及人數 662, 較上月有所成長 (因係學期開始,學生參與程度增加所致),本室將妥善運用此專頁功能,擴大 與同學聯結,每日由工讀生更新最新動態。

(四)諮輔組:

- 1.「小太陽志工團」為不公開社團,目前共計 44 位成員,主要提供小太陽志工 與指導老師互動平台,於該社群網站中討論團務,近期發布 4 則志工團 103 學 年度新生招募活動訊息供團員參酌,共計 97 人次觸及該訊息,本組同仁隨時 掌握最新動態。
- 2. 「諮商輔導組」為公開社團,目前共計94位成員,提供海大師生與諮商輔導組互動平台,近一個月發布4則輔導股長注意事件訊息,共計91人次觸及該訊息,本組同仁每日至少上線兩次掌握最新動態,並立即回覆相關訊息。
- 3.「資源教室」為不公開之社團,目前增加至47位成員,提供資源教室學生與輔導員互動平台,近期發布6則訊息,共計114人次觸及該訊息。

(五)生輔組:目前設置生活輔導組臉書專區。

- 1. 一個月內粉絲數:截至 103 年 9 月 14 日,粉絲專頁按讚總數:181。總粉絲數: 534。
- 2. 一個月內重要訊息公布及接收數量:截至103年9月14日,重要訊息公布6 則,貼文總觸及人數829人次,參與互動2人次。
- 3. 經營 FB 之頻繁度:由同仁每日瀏覽回報並接收重要訊息,另依實際需求協助 張貼文章。此外亦利用臉書社群網頁宣導生活輔導組各項活動資訊及生活輔導 組粉絲專頁訊息,並建置於「就學獎補助專網」網頁上,俾利學生點閱並加入 粉絲。

(六)課指組:

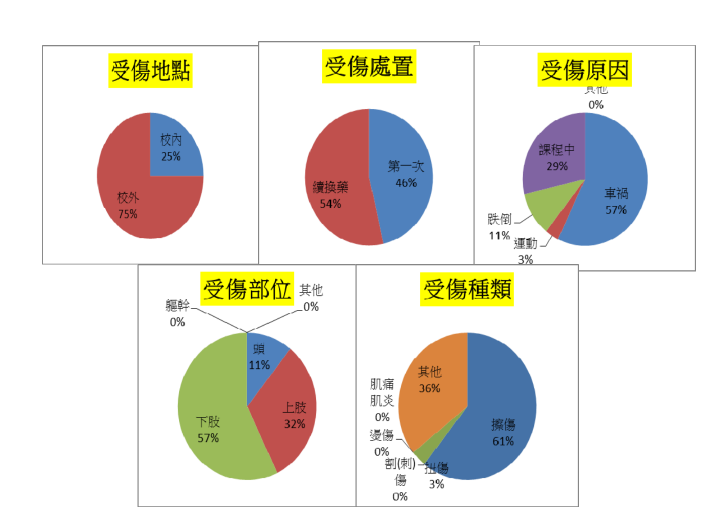
課指組粉絲專頁按讚人數已達 298 人,8 月份至 9 月初共計有 165 名人次瀏覽。 另粉絲專頁使用頻繁度為每天上午及下午,共計 2 個時段,請工讀生協助張貼 文章或瀏覽,另各輔導老師亦同時每天積極上網點閱瀏覽,並將相關資訊張貼, 俾利學生社團接收。除粉絲專頁外,另有經營「NTOU 社團社長及系會長交流處」 社團,亦同時每天積極上網點閱瀏覽,社團人數共計 327 人,提供各社團相互 交流、宣傳活動以及公布社團相關重要消息,如帶動中小學計畫、期初社團負 責人會議及場地協調等事項。

(七)衛保組:

本組於 101 年 9 月 25 日成立「國立臺灣海洋大學衛生保健組粉絲團」,每天由工讀生至少維護一次,衛保組共有 139 位臉書粉絲及 22 位好友,8 月份共公告6 則訊息,有 28 名用戶觸及本訊息。

三四、醫療保健

(一)103年8月份外傷與諮詢服務為28人次,第1次外傷處理為13人;受傷原因以 車禍為主,另包含跌倒、運動受傷及其它因素等意外;受傷種類以擦傷為多;受 傷部位以下肢占最多數。針對外傷學生進行宣導,培養規律健康生活及均衡飲食 的重要性。



(二)103年8月份外送就醫人數為1人,追蹤情形如下表:

發生日期	系級單位	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
8/18	電機系	頭暈、腸胃炎	基隆三軍總醫院	醫師診視後,囑多休息,清淡飲食。
			給予5天口服藥治療	

三五、新生健康檢查實施計畫

(一)103 學年度新生健康檢查於 9 月 9 日(星期二)及 9 月 13 日(星期六)假育樂館辦理,總受檢人數分別為 1,973 人及 452 人,校外自行受檢為 42 人,總計受檢人數為 2,467 人(102 學年體檢人數總計 2,357 人)。身體不適暈倒共計 19 人(102 學年體檢身體不適暈倒人數總計 33 人),針對 16 位暈針同學宣導其規律健康生活及均衡飲食的重要性,鼓勵多運動。身體不適暈倒原因分析如下表:

日期	對象	受檢人數	異常狀況
9/9	日間碩、博士班 日間學士班		共16人身體不適暈眩,原因包含 1、睡眠時數少於5小時2人 2、易暈針體質(以前也發生過)9人 3、午餐未進食5人
9/13	進修學士班 碩士在職專班	452 人	共3人身體不適量眩,原因包含 1、 睡眠時數少於5小時1人 2、 早餐未進食2人

- (二)結合基隆長庚醫院,於新生體檢舉辦「愛滋病匿名篩檢」活動,9月9日及9月 13日受檢人數分別為600人及228人,總計828人受檢(102年參加愛滋病匿名 篩檢活動為600人)。檢查報告由受檢者自行依檢體編號查詢(符合匿名原則)。
- (三)9月9日及9月13日所有體檢完成時間(包含完成 X 光攝影)分別為17:05及12:00。
- (四)擬依體檢合約規劃期程接續完成體檢業務。

項次	工作項目	交付期程
1	交付未健康檢查學生名單。	9/23 已經交付未健
		康檢查學生名單。
2	交付健康檢查報告結果嚴重異常學生名單。	9/22 已經交付嚴重
		異常明單。
3	(1)交付全部受檢者個人健康檢查結果報告單予本校。	103年10月15日前。
	(2)郵寄日間學制大學部學生個人健康檢查報告予學生家長	
	(須由受檢者在健康資料卡上簽名同意)。	
	(3)個人異常追蹤通知單及B型肝炎疫苗預防注射單等。	
4	(1)交付各學制之健康檢查總評、統計資料、異常名冊,各體	103年10月20日前。
	育課程不適劇烈運動學生名冊等資料光碟電子檔,以及	
	各學制結果統計掛圖。	
	(2)完成健康檢查報告結果等資料轉入甲方管理系統。	
	(3)健康檢查滿意度統計分析報告書。	

三六、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

- (一)104年度將以「健康體位(含代謝症候群)」「健康飲食與衛生」「急救教育訓練」、「菸害防制(含無菸校園)」及「性教育(含愛滋病防制)」五項議題為主軸,規畫系列活動,計畫總金額為新臺幣31萬元6,000元整,申請教育部補助款為新臺幣25萬2,800元整,本校配合款為新臺幣6萬3,000元整。已於103年9月11日送部審核,待審核完畢衛保組擬立即推動相關活動。
- (二)103年健康促進計畫,期程自教育部核定102年11月1日至103年12月31日, 本(103)年第1學期規劃活動包括:菸害防制宣導、吸菸學生CO檢測、開設戒菸 班、愛滋病匿名篩檢、健康飲食烹煮活動、餐飲從業人員講座、捐血活動及急救 教育訓練等,並於每個活動現場設置健康體位檢測站。

三七、急救教育訓練

擬配合住宿輔導組生自會幹部訓練期程,於103年10月4日(六)假學生活動中心 B01舉辦 CPR 及 AED 訓練,邀請紅十字會古逸軒教練擔任講師。並將該訓練訊息轉請體育室及駐警隊工讀生報名參訓。

三八、菸害防制

(一)與財團法人長庚紀念醫院基隆分院戒菸門診醫療團隊合作,由專業人員指導戒 菸相關知識技巧,團體動力分享互勉及戒菸治療與戒菸班實務分享,搭配體適能 課程,指導學員提昇肺功能之各項運動與操作。安排課程講座如下:

- 1. 戒菸健康講座:由戒菸衛教師提供戒菸衛教,一氧化碳(CO)檢測及尼古丁成癮評估問卷、戒菸宣誓及戒菸日誌的書寫並實施戒菸班前測。
- 2. 西醫菸品替代療法:由西醫看菸品對人體健康危害及影響,戒菸治療與戒菸班 實務分享,尼古丁替代療法及戒斷症狀、藥物與貼片治療之介紹。
- 3. 肺功能體適能:由體育室教師帶領體適能活動測量與學習提昇肺功能運動,進 而自主運動增強心肺功能。
- 4. 中醫耳穴戒菸:由中醫看菸品對人體健康的傷害或保健之相關議題及方法,協助耳穴(竇)戒菸治療。
- 5. 說服戒菸技巧:由心理諮商醫師拒菸與說服戒菸的技巧與方法,團體動力分享 與互勉。
- 6. 戒菸成效分享: 戒菸過程追蹤指導與分享, 戒菸門診的介紹、針對具菸癮者轉介戒菸門診治療, 提供一氧化碳(CO)檢測並實施戒菸班後測, 以評估學員之戒菸成效。

(二)103.9.22-12.31 違規吸菸勸導活動

- 1. 愛校服務:學期初由教官(校安人員)及拒菸護肺天使針對吸菸區附近違規吸菸學生進行勸導,舉發違規吸菸學生執行愛校服務。宿舍生自會幹部於宿舍巡查取締,實施愛宿舍服務。
- 2. 走動式違規吸菸勸導:每週一至週四每日安排1小時,由衛保組及軍訓室工讀生,2人一組至校園吸菸區附近(重點區域包含延平技術大樓一樓、商船系門口及男二舍對面花圃等處),進行勸導並發送「寶貝自己關懷卡」。
- 3. 人人都是拒菸護肺天使:學生參與違規吸菸取締勸導活動,完成禁菸違規告發單並檢附蒐證照片,資料經送交系輔導教官辨識成功,舉發學生依法以嘉獎鼓勵,被舉發學生需執行愛校服務。

三九、特約醫院

為增加對本校教職員工生之健康照顧,結合校友服務中心,8月份與馬德里診所建立特約醫院合作關係。

四十、傳染病防制

(一)季節性流感防制

目前 H7N9 流感疫情趨緩,防治措施回歸常態防疫機制,並配合衛生主管機關進行防制措施。

(二)肺結核防制

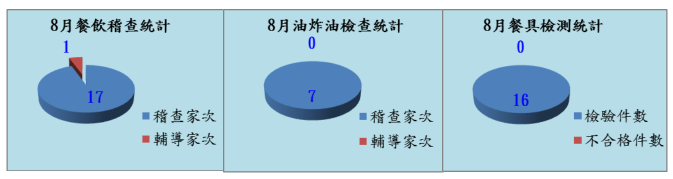
校園內目前無列管追蹤之肺結核個案,按常態防疫機制處理,並配合衛生主管機 關進行防制措施。

(三)伊波拉病毒感染

伊波拉病毒感染現況據疾病管制署表示,塞內加爾、剛果民主共和國、幾內亞、賴比瑞亞、獅子山及奈及利亞等地區為旅遊疫情警示區,如非必要應避免前往該地區。防治資料衛保組逕自上網瀏覽運用,並注意最新疫情訊息。於103學年度,截至9月11日止,並無來自疫區之新生,惟有一名來自奈及利亞之在學生,該生於就學期間並無返回其所屬國。

四一、餐飲衛生管理

- (一)103年8月份本校各餐飲場所檢查計稽查17家次,均屬合格。
- (二)103年8月實地抽檢油炸油之油脂酸價計7家次,皆屬合格,合格率100%。
- (三)103年8月餐具檢驗抽檢16件檢體,檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計48項次, 皆屬合格,合格率100%。



四二、餿水油事件學校餐廳

稽杳結果

- (一)本油品事件適逢本校暑假及開學前期間,大多數餐廳為暫停營業,因應開學用餐需求,各餐廳在開學前將陸續回校營業,衛保組依據各餐廳營業與否每日持續清查油品之來源。
- (二)有關油品清查結果如下:
 - 1. 衛生保健組於 9/5 上午清查本校暑假營業之所有餐廳計 3 家,經清查其油品品牌分別為「美食家」、「大成」及「泰山」,查無來自強冠企業股份有限公司生產之"全統香豬油"及相關油品混用回收餿水油,衛保組於 9/5 並將清查結果公告於學校首頁之學校公告中。
 - 2. 每日清查所有營業之餐廳,稽查重點包含:
 - (1)油品品牌:本校各餐廳之油品品牌分別為「泰山」、「大成」、「福懋」及「美食家」。
 - (2)衛保組依據衛生福利部每日公告之強冠下游業者之問題清單,清查本校餐廳 販賣之相關食品,包含油蔥、肉燥、肉鬆、蛋餅皮、貢丸、魚丸、水餃及肉 醬等,清查結果並無衛福部即時公告之問題食品。

四三、餐廳品質及餐廳營運狀況

(一)第一餐廳

- 1.於 9/9 起部分美食街攤位開始試營運,自助餐於 9/15 正式營業。
- 2. 衛保組於8月中與一餐承包商(全家)駐點人員討論點菜菜單需有英文翻譯及熱量標示,8/29全家統包商與小攤商開會時邀請衛保組參與,會議中全家統包商要求小攤商需準備英文餐單及熱量標示。但因攤商剛營運無法著手英文翻譯及熱量標示,預計於10月中旬完成。
- 3. 有關自助餐循環菜單方面,因自助餐甫營運,目前仍處調整經營模式及改變菜 色問題,目前無暇著手循環菜單之提報,預定於10月中旬開始提報。

(二)第二餐廳

- 1. 於 9/6-9/8 完成餐廳消毒。
- 2. 從業人員已完成體檢。

四四、活動中心一樓招商

活動中心一樓得標廠商「生活家有限公司」與 OK 便利商店及貴族世家牛排洽談合作經營,「生活家有限公司」已提經營企劃書,其裝修工程所需期程長,貴族世家牛排預定於 11/1 開始營業,而 OK 便利商店則預定於校慶前營業。

附件 四

總務處報告事項:

一、有關校史室規劃,已完成大圖輸出及互動導覽系統,尚待完成的有壓克力工程、老 照片佈置、文物蒐集及佈置,全案預定於10月2日完成。

二、水電修繕

- (一)8月25日電機二館至水生動物實驗中心水管路破裂漏水修繕。
- (二)8月28日夢泉電源損壞修繕。
- (三)9月2日圖書館冰水主機、冷卻水塔及水泵更新運轉。
- (四)9月3日配合辦理第一餐廳一、二樓設置冷氣空調系統。
- (五)9月4日女一舍前夜間路燈電源管路更新。
- (六)9月8日下午第二餐廳正門口(統一超商正下方)淹水,召商緊急處理。
- (七)9月9日辦理103年度高低壓電力設備改善案驗收。
- (八)9月9日辦理男一舍及水生動物實驗中心鐵門修繕。
- (九)9月9第一餐廳旁自來水管路修改為不銹鋼3吋到地面。
- (十)9月17日完成汰換103年度校區傳統T8燈具為T5能燈具,確認後擇期辦理驗收。
- (十一)9月17日協助校史館插座電源安裝。
- (十二)9月19日辦理申請核撥內政部建築研究所補助圖書館更新冰水主機第2、3期補助款。
- (十三)9月24日辦理第一餐廳低壓電力設備及水管路改善案驗收。
- (十四)協助材料所地下室 BO8 電源 3 相 220V 150A 電源規劃,
- (十五)第一餐廳3樓開關箱配電及電纜施工。
- (十六)綜合三館外牆電纜水管雜線電話線等整理。
- (十七)8月27日至9月24日完成全校申請水電維修單共計185件。

三、節能:

- (一)教育部函知本校 103 年自來水使用量較 102 年同期大幅增加,敬請節約用水。
 - 1. 水龍頭開一半,水省一半。
 - 2. 遇漏水請隨時反映、報修。
- (二)6月1日起為夏季用電,屬高單價電費,敬請配合政府節能減碳政策及本校103 年度節約能源措施。
 - 1. 照明電器機具部份
 - A. 隨手關閉不用電燈、電器用品及辦公事務機器。
 - B. 中午休息關燈半小時。
 - C. 下班後拔除不用插座,省電又安全。
 - 2. 冷氣機部份
 - A. 依 103.05.08 行政會議決議,新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25[℃] (由冷氣機原廠直接設定)。
 - B. 室內溫度超過 28℃及上午 9 時以後方開啟冷氣,下班前半小時請關閉冷氣。
 - C. 冷氣溫度請設定 26°C以上。
 - D. 每週定期清洗冷氣機濾網。

- E. 開冷氣時請關閉門窗。
- (三)配合季節天候,校內路燈照明設定,原下午6點45開啟改為6點15分開啟,維持清晨4點30分關閉。
- (四)校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及103年9月份水電較去年同期變動情形(如附件 第86頁)。

四、餐廳總務業務:

- (一)第一餐廳夢泉商場已於9月9日正式營運,目前尚在試營運階段,將會針對本校 師生需求逐一改善。
- (二)學生活動中心餐廳場地,目前由生活家有限公司取得經營資格,預計 11 月 1 日 開始營業。
- (三)第一餐廳旁圓形海報亭,將配合整體景觀進行整修美化。
- (四)「工學院地下室餐飲場地出租案」招商,得標廠商「珍膳美食品行」放棄承租權。 已於9月26日完成場地清潔、消毒及基本水電修繕、油漆粉刷,刻正洽詢廠商 提供餐飲方式。

五、公務車管理業務:

(一)Hi Bike 自行車借用站自 102 年校慶啓用至今,合計共 752 人次租借(含逾時付費 62 人)。

月份	102/10-12月	103/1-6月	7月	8月	9/23	合計
借用人次	178	498	30	22	24	752
付費人次	33	26	1	1	1	62

(二)103年度截至9月25日止,公務車輛調度派用總計116趟次。

1月	2 月	3 月	4 月	5	6月	7	8	9/25
16	14	12	19	10	15	12	10	8

六、場地管理業務

(一)103 年度截至9月25日止,完成行政大樓各會議室917場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1月	2 月	3 月	4 月	5 月	6月	7	8	9/25
76	56	145	115	159	103	99	62	102

- (二)103 年度截至 9 月 25 日止,不定期場地外借計 10 場次,累計場租費收入 6 萬7,900 元整。
- 七、9月18日辦理第一餐廳一樓增設強波器,改善手機收訊不良之情形。
- 八、規劃製作新版校園地圖,將朝(1)鳥瞰立體透視(2)索引座標(3)以濱海校門為基準點(4)統一索引文字等方向製作。

九、103學年度第1學期學雜費:

- (一)舊生學雜費、住宿費之繳費自 103 年 6 月 11 日起至 103 年 9 月 16 日止。自 9 月 17 日起逾期未繳費者,依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費,並至出納組繳納。
- (二)出納組同仁於 103/09/10~103/09/13 期間 3 日至展示廳、育樂館協助註冊課務組及進修推廣組辦理新生註冊,業已順利完成。

- (三)103 學年度第1 學期學雜費自9月17日起逾期未繳費者,依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延誤費。經查103 學年度第1 學期學雜費截至9月24日止,逾期繳納計86 位同學,延誤費收入共計9,470元。
- (四)9月5日與9月13日分別發送逾期未繳費 E-MAIL 通知,提醒未繳費同學繳費事宜,新生合計1,312筆;舊生1866筆。

十、103學年度第1學期學分費:

- (一)103 學年度第1 學期學分費繳費單預計於103 年10 月28 日前發放;繳費截止日, 一銀、ATM、信用卡擬至103 年11 月14 日止,使用超商繳費擬至103 年11 月 11 日止。
- (二)為避免課號異動,學分費資料建置不完整,致學費計算金額有誤差,惠請相關單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於103年10月16日前建置完成(學生選課上網確認截止日為10月13日),俾利後續學分費應(補)繳金額計算及繳費單資料下載與印製。
- 十一、103 學年度第1 學期住宿費保證金及住宿費繳費單,配合學務處住宿輔導組辦理實施轉檔、製單,期間自103年4月29日起陸續產單至103年9月24日止辦理合計4,557筆。

十二、本校各專戶截至9月24日止,收支情形如下:

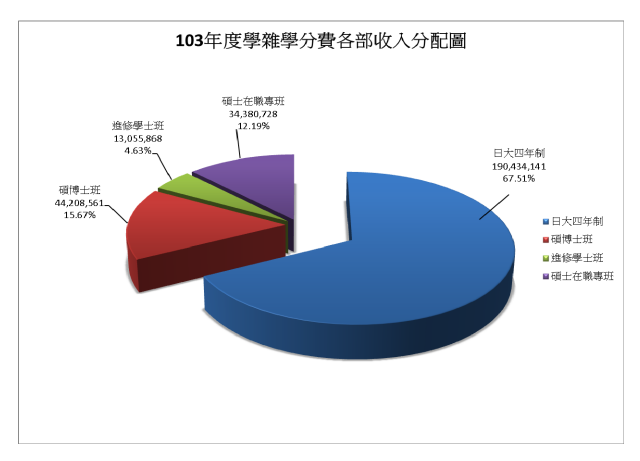
- (一)機關專戶(26365)業務,截至9月24日止,支出筆數共計40,132筆,金額19億3,627萬2,036元整。收入筆數共計16,327筆,金額17億4,601萬3,274元整。
- (二)離職儲金帳戶業務,截至9月24日止,結存計有98筆,金額1,312萬9,882元整。
- (三)零用金業務,9月24日止,支出筆數共計21,072筆,金額6,269萬3,529元整。
- (四)國科會計劃(26616)專戶業務,截至9月24日止,支出筆數共計15,359筆,金額4億4,023萬9,355元整,收入筆數共計646筆,金額4億202萬8,935元整。
- (五)保管金(26667)專戶業務,截至9月24日止,支出筆數共計9筆,金額190萬5,656元整,收入筆數共計131筆,金額196萬382元整。
- (六)育成中心(28686)專戶業務,截至9月24日止,支出筆數共計391筆,金額473萬7,918元整,收入筆數共計66筆,金額647萬6,889元整。
- (七)農委會(26586)專戶業務,截至9月24日止,支出筆數共計3,644筆,金額3,253萬4,219元整,收入筆數共計154筆,金額4,139萬9,847元整。
- (八)學雜費(30001)專戶業務,截至9月23日止,收支筆數共計356筆,金額合計120,231萬045元整。
- 十三、各類所得扣繳稅款作業,截至9月24日止,共43,750筆,金額共計8億9,423 萬6,195元整,扣繳稅額共計2,299萬5,684元整。
- 十四、電子支付作業,截至9月24日止,支付242筆,金額1,129萬6,194元整。
- 十五、出納付款查詢系統自 100 年 4 月啟用,截至 9 月 24 日瀏覽人次共計 25,519 次,為增加教、職、員、工生使用率,自 103 年 4 月起於每月薪資電子郵件通知單中,增加付款查詢連結網址 http://cashier.ntou.edu.tw/。
- 十六、開立收據(收費及請款),截至 9 月 24 日止,收入共計 10,758 筆,金額共計 16 億 2,443 萬 318 元整。
- 十七、103會計年度學生學雜(分)費收入截至9月24日止累計收費共計2億8,207

萬 9,298 元整。

103年度學雜(分)費收入統計表

	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
103年01月	13, 700, 797	3, 508, 454	782, 036	2, 583, 893	20, 575, 180
103年02月	99, 607, 372	17, 677, 231	6, 167, 561	15, 690, 832	139, 142, 996
103年03月	384, 125	529, 281	48, 138	273, 895	1, 235, 439
103年04月	1, 003, 755	9, 833, 390	1, 577, 667	8, 550, 834	20, 965, 646
103年05月	62, 829	182, 573	74, 422	14, 925	334, 749
103年06月	1, 664, 100	574, 605	191, 911	265, 369	2, 695, 985
103年07月	10, 302, 854	1, 946, 154	426, 827	707, 535	13, 383, 370
103年08月	40, 975, 322	5, 644, 795	1, 967, 534	4, 317, 065	52, 904, 716
1022 就學貸款	22, 732, 987	4, 312, 078	1, 819, 772	1, 976, 380	30, 841, 217

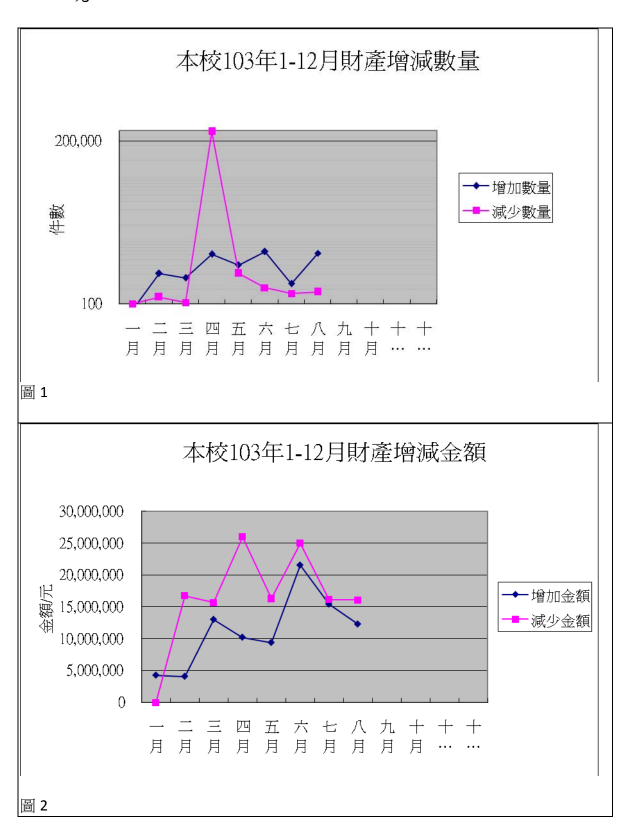
部別	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
金額	190, 434, 141	44, 208, 561	13, 055, 868	34, 380, 728	282, 079, 298
百分比	67. 51%	15. 67%	4. 63%	12. 19%	100.00%

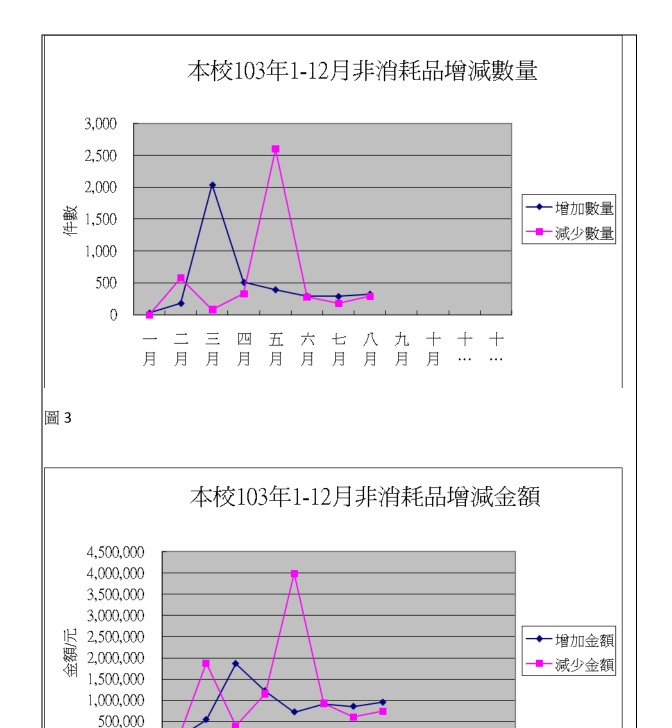


十八、本校 103 會計年度校務基金定存數截至 9 月 24 日止為 18 億 49 萬 8,294 元整,累計利息收入計 1,769 萬 468 元整。

十九、財物管理業務:

- (一)103年1至8月底共購置財產(含圖書及增值)4,891件,價值90,149,849元整;報廢財產307,959件,原值132,9005,867元整(圖1&圖2);購置非消耗品4,051件,價值7,149,184元整;報廢非消耗品4,338件,價值9,673,077元整(圖3&圖4);購置無形資產軟體38件,價值2,722,980元整;報廢無形資產軟體120件,原值12,937,492元整(圖5&圖6)。財產移動145件,非消耗品337件。
- (二)依本校有關財物報廢流程,以及配合每月既定日期,報廢財產物品回收日,本組每月辦理報廢日期區間為,每月10日以前奉核申請報廢財物,連同上個月份10日以後報廢財物辦理報廢與回收作業,為確實掌握本校財產的總值、總量,掌握財產(含物品)的使用情況適時調度,充分發揮其使用效能,敬請各單位評估財產的堪用狀態,已逾規定使用年限且不堪使用者或經評估修復不經濟者,敬請依相關規定辦理報廢。
- (三)各單位如有退休或離職者,依規定辦理離校手續,本組建請各單位先行將離職人員移交清冊列印交接無誤後簽章,請單位財產管理人先行將離職人員所使用、保管財物,移轉至現職適當人員,待新進人員報到後,始依原移交清冊辦理財物移轉作業,請各單位財產保管人清查,並依事實變更保管人與存置地點,以確實掌握財物使用情形,充分發揮其使用效能。部分單位全校盤點時發現財產保管人已離職或退休或財物存置地點名稱變更的情形,仍請依規定適時辦理變更。
- (四)依據國有財產產籍管理作業要點及行政院主計處函示規定,各單位之財產遇維修或購置電腦主機之週邊設備時,務必於請購單上註明原財產編號,俾利本組登錄於原財產帳上。另有關財產大修(或更換設備),當金額在新台幣1萬元(含)以上及受益年限在2年以上,並可延長財產之耐用年限或增加服務潛能者,亦請註明原財產編號,本組將依規定以財產增值列帳(設備費)。倘若使用年限無法達2年以上或認定為耗材(係指無法重複使用者)等特殊情形,使用保管人必須於請購單上用途說明欄內註明此特殊原因並簽名或蓋章,送保管組審查是否以不列財產(或非銷耗品)帳或登錄於原財產帳上之方式辦理。
- (五)為新進人使用財產管理系統,每月辦理完成新進人員基本資料建置彙整,以利提供財產管理使用介面,提供各項會議報告財物資料、各單位評鑑財產、主計室、申請設備費補助(新進教師、基礎教學等)財物認定及原單位已購之設備釐清。
- (六)各單位如有新進人員,請單位財產管理人將新進人員服務證號及姓名、電子郵件信箱地址,以電子郵件通知本組,以利建置資料於財產管理系統中,保管組建置完成後,會一併寄送保管組有關財物增加驗收、報廢減損、請購維修等業務簡介,供新進人員財物保管業務參考。
- (七)完成製作財產每月折舊清冊、動產管理系統增刪更新維護、網路財產管理系統新進、離職、退休、異動資料維護、伺服器管理與維護、系統異常問題單與廠商之聯絡與溝通,系統問題排除等工作。
- (八)依規定完成財產月報、季報、年報等彙報工作,回登增加單上主計室傳票號碼後, 製作財產增減結存、增減表報表,陳報教育部月報表、季報表。另於國有財產署 網站上登入土地、建物詳細資料,新增異動上網作業,動產部份每季上傳結存表。
- (九)配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
- (十)103年8月份報廢品出售,繳交校務基金總計金額19,625元,1-8月共計117,815





月月月

月

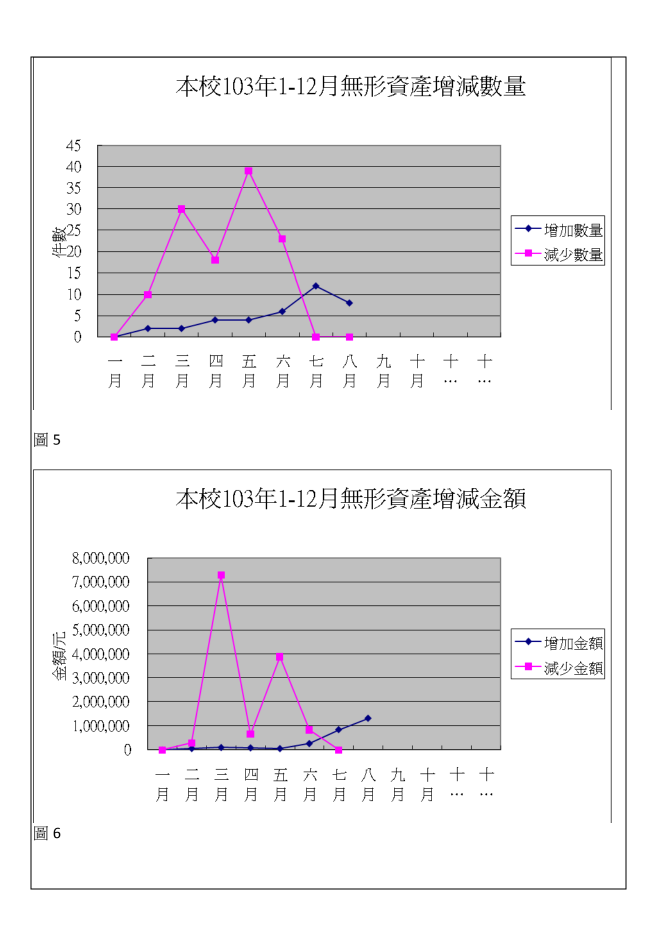
五

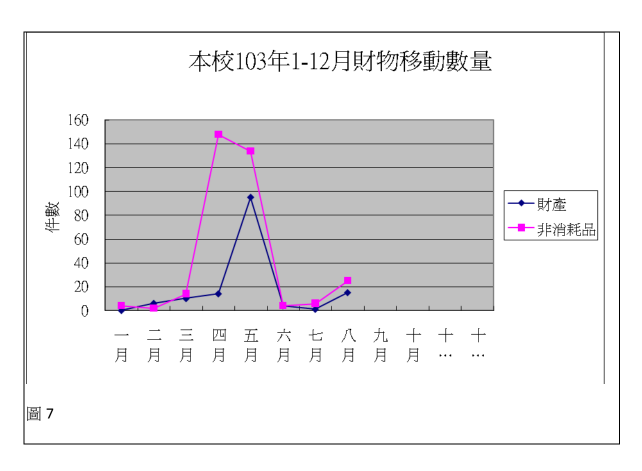
月

月月

月

圖 4





二十、不動產、宿舍管理業務:

- (一)103年1至8月份場地租用收入繳交校務基金總計金額2,339,769元整(含年繳),並依規定完成場地收入營業稅111,638元整繳納作業。
- (二)103年9月19日至財政部財政人員訓練所參加財政部國有財產署辦理之「全國宿舍管理系統線上操作說明會」。
- (三)本校103年第3季宿舍管理系統例行性報表申報作業已於期限內辦理申報。
- (四)核借客座有眷宿舍4間次,短期單人3間次。

二十一、空間借用管理業務:103年1-8月新增各單位空間借用申請與登錄作業計4案。 二十二、物品管理業務:8月份辦理各單位領用物品申請與發放總計14案,明細表如下:

103年8月份各單位領用物品申請與發放明細表

領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
招生組	張凱音	103/08/20	有底大型公文袋 25 個	捆	8
招生組	張凱音	103/08/25	有底大型公文袋 25 個	捆	8
招生組	賴品劭	103/08/06	無底大型公文袋 50	捆	1
招生組	賴品劭	103/08/06	紅公文夾 10個/捆	捆	1
學術發展組	陳怡君	103/08/27	小型横式信封 50 個/捆	捆	2
學術發展組	陳怡君	103/08/27	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
課外活動指導組	羅生麟	103/08/07	中型横式信封 50 個/捆	捆	10
營繕組	蘇昱維	103/08/05	西式信封 50 個/捆	捆	1

人事室	楊慧玲	103/08/28	中大型公文封 50 個/捆	捆	4
會計組	黄麗文	103/08/18	有底大型公文袋 25 個	捆	10
海洋中心	陳怡慧	103/08/05	無底大型公文袋 50	捆	6
海洋中心	陳怡慧	103/08/05	有底大型公文袋 25 個	捆	1
教學中心	王彙喬	103/08/19	西式信紙 100 張/本	本	5
商船學系	李玉琴	103/08/12	小型横式信封 50 個/捆	捆	6
海洋事務與資源管理 研究所	黄向文	103/08/14	小型横式信封 50 個/捆	捆	2
系統工程暨造船學系	胡愛萍	103/08/21	白公文夾 10個/捆	捆	2
系統工程暨造船學系	胡愛萍	103/08/21	紅公文夾 10個/捆	捆	1
機械與機電工程學系	楊淑茜	103/08/15	小型横式信封 50 個/捆	捆	3
應用英語研究所	沈俊修	103/08/18	無底大型公文袋 50	捆	1
應用英語研究所	沈俊修	103/08/18	有底大型公文袋 25 個	捆	1
整合傳播組	游嬿鈴	103/08/28	中大型公文封 50個/捆	捆	7

二十三、學位服管理:經統計辦理 102 年度畢業生借用學位服計 1,681 套,正冠師長借用計 96 套。

二十四、電資暨綜合教學大樓新建工程:

本案構想書教育部於 5/21 函轉行政院續審,7/30 教育部函轉行政院核復修正構想書定稿本修正版。9/1 與許崇堯建築師議價決標。依委託規劃設計暨監造契約辦理規劃設計,進行需求空間配置討論及圖說調整。

二十五、進修教育推廣大樓新建工程:

本案構想書修正版於 103/5/26 陳報教育部審查,教育部於 7/3 回復本校經審查原則同意, 7/25 教育部核轉構想書予行政院審議。9/10 教育部函轉行政院核復修正構想書定稿本修正版。預計 9 月底召開評選委員會。

二十六、海事海洋科技館:

本案業經 103/4/17 總務暨環安衛委員會聯席會議、5/1 校務發展會議及 5/16 校務基金管理委員會、6/12 校務會議討論通過,將辦理後續評選建築師之招標作業。

二十七、本年度營繕組辦理專案工程現況說明如下(統計至103/9/22為止)

進程	項目	備註
委辨設計監		
造招標		
設計中	育樂館門窗及佈告欄整修	8/7 現場會勘,俟體育室 及校長決策後辦理。
	電資暨綜合教學大樓新建工程	9/17 提供調整後各樓層 平面圖及面積對照表予 電資學院,經 9/22 開會 討論,修正意見送建築師 調整圖說。

設計完成,簽		
辨招標或發		
包中		
施工中	機械B館耐震補強及臨海側窗戶更新工程	預計10月底竣工。
	機械 A 館結構修復及窗戶更新工程	預計9月底竣工。
	濱海運動場整修工程	預計 10/10 前竣工。
	濱海校區污水下水道接管工程	預計 10 月下旬竣工。
	綜合三館一樓廁所整修工程	預計 10/17 竣工
竣工驗收中	沙灘運動場暨壘球打擊練習場設置工程	預計9月底複驗
	展示廳旁邊坡防護工程	預計9月底前驗收
驗收完成	綜合三館整修工程	
	一餐前方及綜三館後方增設雨遮工程	
	河工一館戶外露臺防水及工學院伸縮縫更	
	新工程	
	電機系館前方雨遮修復工程	
	女一舍擋土牆及排水設施工程	
	祥豐及濱海校區擋水設施裝設工程	
	工學院校區擋水設施安裝工程	
	游泳池修復工程	
	海洋系前方大型停車場修復工程	
	游泳池周邊環境修復工程	
	行政大樓北側樓梯間樓梯扶手及窗戶更新	
	工程	

- 二十八、「海事大樓中庭景觀美化工程」案,針對校史博物館後側與諮商輔導組間空地進行景觀改善,目前工程部分已完工,以親水噴水池為主體,搭配景觀園藝配置, 營造校園另一處師生休憩空間,並命名為「創校紀念公園」,除了提供莘莘學子更 優質的學習環境,同時緬懷先賢篳路藍縷,無畏拓荒的創校精神。
- 二十九、為配合圖書館地下室閱覽室內空間改善裝修,於靠西臨(綜二館)側空地,進行 景觀綠美化工程案,主要將改善地面與擋土牆壁面之地坪,配置人工草坪與植栽, 水泥花台及座椅泥作整修,使其具美觀性。本案已於9月19日完成發包,決標金 額為新台幣62萬4,366元,預計10月7日完工。
- 三十、校園公共區域及學生宿舍各樓層設置之飲水機設備,目前共計 140 台,維護與保養工作委託廠商辦理(目前為力霸工業公司執行),環安組除加強督導維護工作執行外,並針對水質檢測嚴格要求執行。本學期已於 9 月 23 日委託台技水質環保科技檢驗股份有限公司)實施飲用水採樣與水質檢測。
- 三十一、配合 103 學年度「海 Young 新生入學教育週」之舉辦,環安組於 9 月 10 日(星期三)上午 10 時~12 時 30 分配合辦理新生校園資源博覽會活動,藉由本活動宣導大一新生相關校園環境保護措施與作為,強調生活環保、省水減污與節能減碳的重要,並於現場贈送環保宣導品加深同學愛護與保護校園環境的覺知與敏感度。另於 9 月 12 日(星期五)辦理新生班級幹部講習,實施全校性環安衛業務包括校園環境保護及垃圾不落地、消防安全、實驗室運作安全等項,利用 40 分鐘時間走訪與認識

校園,路線為:行政大樓、人文大樓、海大農場、技術大樓、男二舍與男三舍、工 學院雨水公園等,讓新生認識與介紹校園消防安全設備,學生宿舍消防設施與操作 要領。

三十二、有關 103 年校園消防安全設備年度檢修申報作業,目前正委託消防設備師辦理中,預計於 10 月中提送基隆市消防局。

三十三、103 年 9 月 26 日(星期五)下午辦理本校 61 週年校慶-單項活動--「老鷹想飛 Fly, Kite Fly 校園播映」活動,活動流程與內容:

時間	活動內容	地點
13:00~13:30	場佈及播放測試	
13:30~14:00	歡迎入席	
14:00~14:05	活動開始(預告片播放 3min)	行政大樓
14:05~14:20	校長、局長致詞、開場白及來賓介紹	第一演講廳
14:20~15:00	影片播放	
15:00~16:00	座談 Q&A	

活動嘉賓為校長、蔡副校長、梁皆得:「老鷹想飛」導演、沈振中先生(老鷹先生)林惠珊小姐(屏東科技大學野生動物保育研究所鳥類生態研究室)及校內外人員共計 150餘人。活動中讓師生及民眾知道市鳥「黑鳶」的全台現況及如何落實保育方法,正視市鳥黑鳶的過去與現在,期待鷹揚基隆港的未來,讓大家瞭解環境變遷與自然生態的相關性,進而成為生態保育的一份子,並宣導地方的人文生態。

三十四、辦理本校 103 學年度第1 學期舉辦實驗室安全衛生教育訓練講習,參加對象: 研究所新生、實驗室研究助理,各場次安排如下表:

上課時間	參加單位人員	講師	地點	課程時數與概述
103年9月 10日(三) 13:00~16:00	進行生物實驗之新進及 在職人員(含使用感染性 生物材料之實驗室)	本校食科系 吳彰哲教授	本校行政 大樓第一 演講廳	生物安全(3hr)
103年9月11 日(四) 9:00~12:00 103年9月11 日(四) 13:00~16:00	食科系、養殖系、海生 所、環漁系、海洋系、應 地所、海資所、環態所、 生技所、電機系 (研究所新生、實驗室研 究助理)	工研院 工安室 賴陽名經理	本校行政 大樓第一 演講廳	一般安全衛生教育訓練 (3hr) (實驗室安全、緊急應變、 個人防護具及案例) 危害通識教育訓練(3hr) 通識及一般實務事項

103年9月12 日(五) 9:00~12:00 103年9月12 日(五) 13:00~16:00	輪機系、系工系、河工 系、材料所、光電所、商 船系、機械系、通訊系、 運輸系、資工系 (研究所新生、實驗室研 究助理)	台灣 生學 育實 人 實	本校行政 大樓第一 演講廳	一般安全衛生教育訓練 (3hr) (實驗室安全、緊急應變、 個人防護具及案例) 機械及電氣(含危害通識) 教育訓練(3hr) 通識及一般實務事項
103年10月2 日(四) 13:30~16:30	材料所、海生所、環漁 系、海洋系、食科系、養殖系	本校輻防員賴意繡博士	本校行政 大樓第二 演講廳	輻射防護安全講習(3hr)
103 年 10 月 13:30~16:30	外籍生	待聘	本校行政 大樓第二 演講廳	外籍生實驗室安全衛生講習(3hr)
103 年 11 月 9:00~12:00	本校列管實驗場所	毒災應變隊 宜蘭分隊	本校行政 大樓第一 演講廳	緊急應變及沙盤推演教育 訓練(含毒性化學物質運 作)(3hr)

- 三十五、103 學年度各類停車證 9 月 1 日起辦理,配合車牌辨識與 E-tag 系統使用將改用紙本停車證,原晶片卡預計 10 月中旬停用及回收。
- 三十六、駐警隊歷年來架設各項監視系統(消防、女廁、公共監視器等)使用頻寬(流量) 較大而且各樓館系所共用頻寬以致畫面無法傳達至駐警隊,造成黑畫面影響到校園 安全監控,為避免影響校安,將請圖資處協助改善。

校	內各建	築物過	去3個	月主電源用電度彙整表
電錶位置/日期	103年7月	103年8月	103年9月	供電使用系所單位
工學院1錶	33,465	30,047	31,114	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院2錶	187,330	168,948	160,979	河工系、造船系
電機二館1錶	5,802	4,974	5,082	電機系、電資學院
電機二館2錶	32,648	28,443	28,834	資工系
海工館	4,677	5,035	4,298	河工系
河工二館	43,236	39,795	37,883	河工系
空蝕水槽	62,991	61,940	55,496	造船系
航管系館	12,244	10,291	14,280	航管系
航管二館	11,867	8,622	10,140	航管系
海空大樓	41,563	40,588	41,023	海運學院、海法所、營繕組、環安組、保管組、 事務組(水電)、空大
技術大樓	99,405	80,678	62,395	輪機系、通訊與導航系、運輸系
商船系館	76,441	72,286	61,677	商船系、機械系A、操船模擬室
臨海工作站	15,218	14,829	14,156	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	77,901	68,455	66,362	光電所、材料所、郵局、校史室
綜合二館	114,963	111,072	100,401	海生所、電顯中心、光電所、生科系
人文大樓	25,192	23,094	28,533	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、 師培中心、光電所&生科系&海生所實驗室
綜合一館	39,333	37,402	36,003	海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、 養殖系、船務中心、網球場
養殖系館	17,071	16,903	16,772	養殖系
海洋系館	12,164	11,122	9,860	海洋系、養殖系、海事大樓E化教室冷氣
海事甲棟	18,581	14,364	16,289	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗 室
漁學館	22,608	23,454	20,100	海資所、環漁系
食科工廠	30,042	29,344	26,171	食科系
食科系館	32,328	33,432	30,156	食科系
生科院(舊)	2,050	2,150	2,000	藻類中心
生科院館	142,015	140,085	139,892	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生科系
輪機工廠	8,468	9,502	8,810	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	64,454	72,529	68,572	養殖系
環態所	6,857	6,395	5,989	環態所
游泳池	21,621	22,433	21,752	體育室
育樂館	8,058	11,158	24,570	體育室

體育館	60,621	69,508	69,558	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	18,774	16,134	15,162	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	30,665	32,703	30,701	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳
海洋廳	4,837	3,447	5,190	海洋廳、展示廳
圖書館	12,162	8,267	11,024	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五 南書局
學生活動中心	46,221	39,962	56,757	學務處
男一舍	27,703	25,563	57,649	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發 處
男二舍	24,739	22,347	81,278	住輔組
男三女二舍	83,008	81,292	100,174	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印社
女一舍 HV	2,800	3,265	20,027	住輔組
總計	1,582,123	1,501,858	1,597,109	

表一103年9月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	102年9月 用電量(度)	103年9月 用電量(度)	變動 百分比(%)
	電機系、工學院、工學院餐廳	工學院1錶	27,522	31,114	13.05%
	河工系、造船系	工學院2錶	149,280	160,979	7.84%
	電機系、電資學院	電機二館1錶	5,322	5,082	-4.51%
	資工系	電機二館2錶	26,378	28,834	9.31%
	河工系	海工館	3,079	4,298	39.59%
	河工系	河工二館	33,943	37,883	11.61%
	造船系	空蝕水槽	57,877	55,496	-4.11%
	航管系	航管系館	11,190	14,280	27.61%
	航管系	航管二館	11,696	10,140	-13.30%
	海運學院、海法所、保管組、營繕組、 事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	36,853	41,023	11.32%
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	84,829	62,395	-26.45%
教	商船系、機械系A館、操船模擬室	商船系館	57,312	61,677	7.62%
學	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	14,156	14,156	0.00%
館	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	68,742	66,362	-3.46%
舍	海生所、電顯中心、光電所、生科系	綜合二館	99,980	100,401	0.42%
	人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生科系&海生所實驗室	人社院大樓	28,703	28,533	-0.59%
	海資院、海資所、應地所、環態所、海 洋系、養殖系、船務中心、網球場	綜合一館	46,788	36,003	-23.05%
	養殖系	養殖系館	14,872	16,772	12.78%
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷氣	海洋系館	16,949	9,860	-41.83%
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	16,214	16,289	0.46%
	海資所、環漁系	漁學館	22,434	20,100	-10.40%
	食科系、動物房	食品工程館	26,720	26,171	-2.05%
	食科系	食品科學館	28,691	30,156	5.11%
	藻類研發中心	養殖系	1,700	2,000	17.65%
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、 海洋中心、生科系	生科院館	122,759	139,892	13.96%
	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	8,810	8,810	0.00%
	養殖系	水生動物實驗中心	48,321	68,572	41.91%
	環態所	環態所	6,443	5,989	-7.05%
	合計		1,077,563	1,103,267	2.39%
	供電使用系所單位	電錶位置	102年9月	103年9月	變動

			用電量(度)	用電量(度)	百分比(%)
	體育室及游泳池	體育室	18,576	21,752	17.10%
	體育室	育樂館	2,134	24,570	1051.36%
	體育室、國際事務處	體育館	61,766	69,558	12.62%
行	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	20,636	15,162	-26.53%
政	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	26,827	30,701	14.44%
單位	海洋廳、展示廳	海洋廳	5,932	5,190	-12.51%
位館舍	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、city cafe、五南書局	圖書館	18,063	11,024	-38.97%
舌	學務處、便利商店、貴族世家	學生活動中心	82,313	56,757	-31.05%
	合計	236,247	234,714	-0.65%	
	供電使用系所單位	電錶位置	102年9月 用電量(度)	103年9月 用電量(度)	變動 百分比(%)
	住輔組、綜合三館、第一餐廳、海事大 樓乙棟照明、研發處	男一舍	53,189	57,649	8.39%
學	住輔組	男二舍	63,499	81,278	28.00%
生宿	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益 文影印社	男三舍	73,599	100,174	36.11%
舍	住輔組	女一舍	21,239	20,027	-5.71%
	合計	211,526	259,128	22.50%	
	總計		1,525,336	1,597,109	4.71%

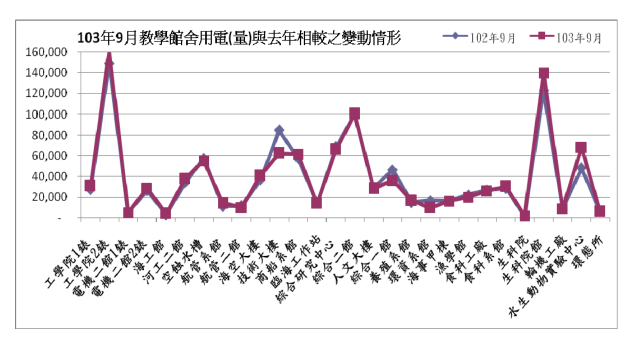
表二 103年6月~8月校內總用電(量)之變動情形

日期	103年7月	103年8月	103年9月
總用電量(度)	1,582,123	1,501,858	1,597,109
較去年同期之 變動百分比(%)	-0.52%	2.63%	4.71%

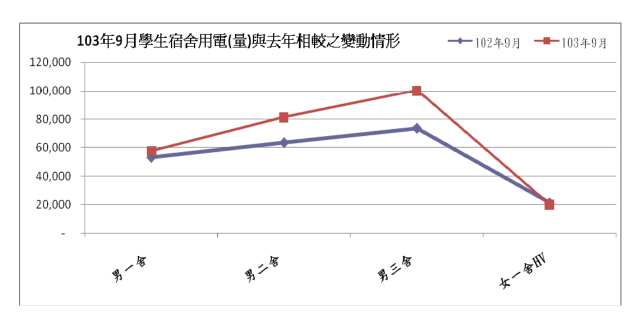
備註:

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.臨海工作站、輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常,暫以 103 年 9 月 用電量作為參考值計算。
- 2. 體育館與男三舍用電較去年同期大幅增加。
- 3.103年9月用電量較去年同期增加較大為育樂館。







表三:103年9月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月月	月水(登載資料為當月)	102年9月	103年9月	變動百分比%	
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	5,390	5,504	2.12%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	10,375	11,230	8.24%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	3,715	4,270	14.94%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	3,405	581	-82.94%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	391	343	-12.28%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,093	1,751	60.20%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	7,255	7,233	-0.30%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	614	294	-52.12%
		總用水量(度)	32,238	31,206	-3.20%

資料來源:自來水公司 103 年 9 月自來水費收據(計費期間:103/7/18~103/8/18)



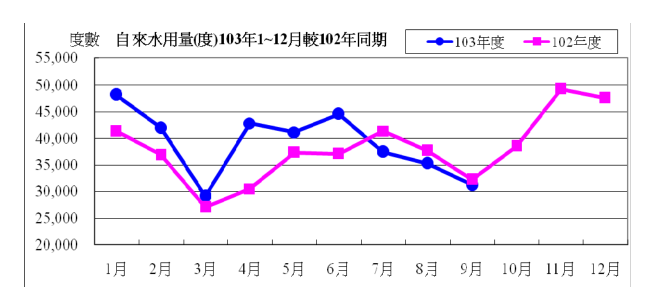
備註:用水增加自來水供水區及使用館樓:

- 一、用水量較去年同期中以祥豐用水量增加較多,供水館樓為:食品工程館、食品科 學館。
- 二、每10日抄錄、分析各水錶,各供水區用水量有較去增加之情形,但未發現有大幅異常增加情形。

三、持續記錄各供水區及館樓用水量,減少自來水管路漏水。

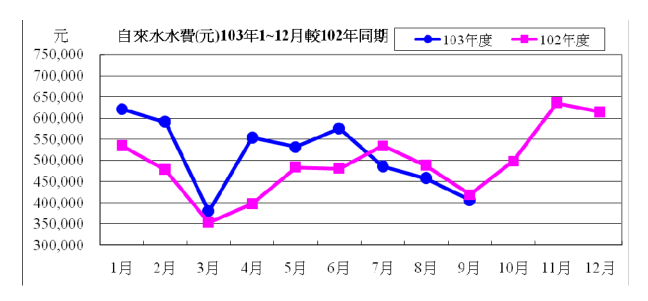
用水量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
103 年度	48,224	41,948	29,089	42,833	41,156	44,563	37,462
102 年度	41,353	36,872	27,028	30,497	37,345	37,084	41,364
相差(度)	6,871	5,076	2,061	12,336	3,811	7,479	-3,902

用水量	8月	9月	小計
103 年度	35,256	31,206	351,737
102 年度	37,666	32,238	321,447
相差(度)	-2,410	-1,032	30,290



自來水費	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
103 年度	621,696	590,471	379,638	553,498	532,285	575,385	485,559
102 年度	534,777	478,043	353,565	397,448	484,052	480,772	534,915
相差(元)	86,919	112,428	26,073	156,050	48,233	94,613	-49,356

自來水費	8月	9月	小計
103 年度	457,650	406,420	4,602,602
102 年度	488,136	419,473	4,171,181
相差(元)	-30,486	-13,053	431,421



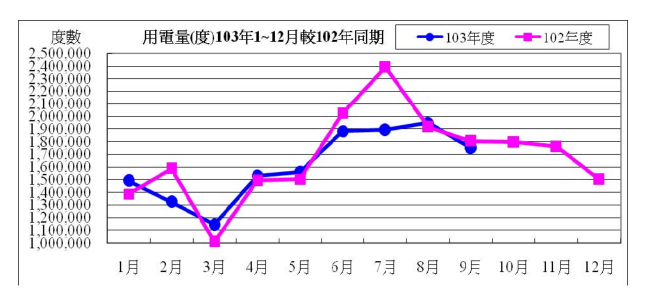
103年度1~9月自來水用水與102年度同期相較

用水度	30,290 度	成長率	9.42%
用水費	431,421 元	成長率	10.34%

用電資料來源:電力公司 103 年 9 月電費收據 (計費期間:103/8/1~103/8/31)

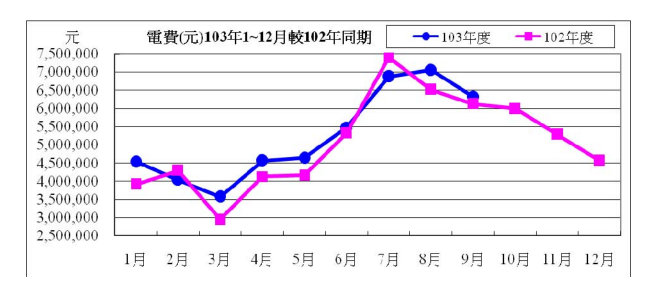
用電量	1月	2 月	3月	4月	5月	6月	7月
103 年度	1,491,400	1,323,400	1,143,800	1,527,600	1,557,800	1,883,800	1,892,000
102 年度	1,387,200	1,585,800	1,011,000	1,492,600	1,504,400	2,023,200	2,392,800
相差(度)	104,200	-262,400	132,800	35,000	53,400	-139,400	-500,800

用電量	8月	9月	小計	
103 年度	1,948,600	1,749,000	14,517,400	
102 年度	1,914,800	1,804,200	15,116,000	
相差(度)	33,800	-55,200	-598,600	



電費	1月	2 月	3月	4月	5月	6月	7月
103 年度	4,535,509	4,035,169	3,572,408	4,565,884	4,642,180	5,482,295	6,874,735
102 年度	3,916,237	4,288,414	2,945,046	4,131,364	4,161,116	5,325,474	7,400,862
相差(元)	619,272	-253,245	627,362	434,520	481,064	156,821	-526,127

電費	8月	9月	小計
103 年度	7,055,235	6,318,358	47,081,773
102 年度	6,513,881	6,120,944	44,803,338
相差(元)	541,354	197,414	2,278,435

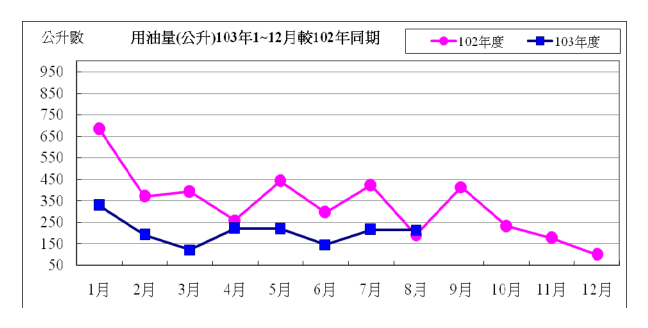


103 年度 1~9 月用電與 102 年度同期相較

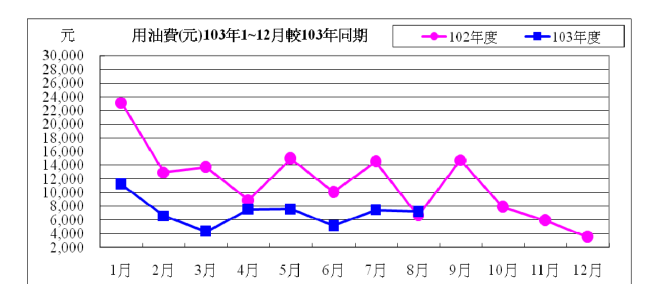
用電度	-598,600度	成長率:	-3.96%
用電費	2,278,435 元	成長率:	5.09%

註:電費大幅增加係因台電於101年6月10日起每度電電價調高近3成、102年10月1日起又再度調高1成。

用油量	1月	2 月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	小計
103 年度	329.61	192.66	122.17	221.75	219.64	145.65	216.07	214.33	1661.88
102 年度	684.02	370.48	392.63	259.52	441.47	296.44	422.23	190.26	3057.05
相差	-354.41	-177.82	-270.46	-37.77	-221.83	-150.79	-206.16	24.07	-1,395.17



油費	1月	2 月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	小計
103 年度	11,184	6,613	4,316	7,551	7,568	5,150	7,446	7,208	57,036
102 年度	23,152	12,955	13,709	8,935	14,942	10,067	14,499	6,641	104,900
相差	-11,968	-6,342	-9,393	-1,384	-7,374	-4,917	-7,053	567	-47,864



103 年度 1~8 月用油與 102 年度同期相較

用油量	-1,395.17 公升	成長率:	-43.17%
用油費	- 47,864 元	成長率:	-43.04%

103年8月男三舍及體育館用電增加回覆

供電使用系所單位	電錶位置	102 年 8 月 用電量(度)	103 年 8 月 用電量(度)	變動 百分比(%)
住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文 影印社	男三舍	44,496	81,292	82.70%
體育室、國際事務處	體育館	45,421	69,508	53.03%

學務處

- 一、103年8月份暑假住宿人數比102年8月份暑假住宿人數增加83人。
- 二、103年暑假便利商店有營業,102年未營業。

體育室

- 一、8月份氣溫高,室內運動場館溫度皆達32度以上,開放時段皆開啟空調降溫,導致 用電較去年高。
- 二、本室後續將更嚴謹評估空調使用時機,以節省能源。

附件 五

圖書暨資訊處報告事項:

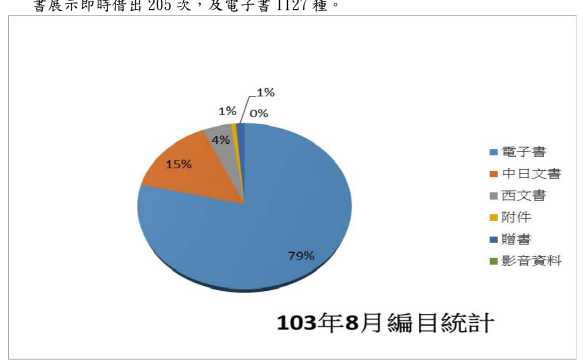
一、圖書藝文綜合業務

(一)103 年 8 月圖書藝文諮詢服務統計

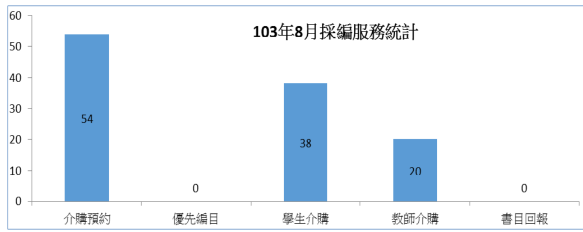
()100 0 1 1 1 1 1 1 1 1							
諮詢服務類別	諮詢服務 次數	建議抱怨 申訴	諮詢服務類別	諮詢服務 次數	建議抱怨 申訴		
書刊介購	1		館際合作	10			
圖 書 經 費	1		推廣活動	15			
館內閱覽	3		電腦使用問題	3			
館藏諮詢	38		空間借用	6			
資料借還相關			館舍環境與品	14			
流通	113		質				
圖書代尋	12		指示性諮詢	4			
典藏諮詢	0		其 他 服 務	3			

二、採編組工作報告

(一)採編組 103 年 8 月份新編圖書資料 1431 冊(件),總金額新台幣 264,196 元,包括中日文圖書 210 冊、西文圖書 64 冊、附件 11 片、中文及西文贈書 19 冊、新書展示即時借出 205 次,及電子書 1127 種。



(二)採編組 103 年 8 月份接受老師介購圖書 20 件(其中訂購中 13 件、本館已有 0 件、 處理完畢已流通 3 件、圖書委員審核中 3 件、取消介購 1 件);學生介購 38 件(其 中訂購中 10 件、本館已有 0 件、處理完畢已流通 14 件、缺書 2 件、請參考本館 類似圖書 2 件、超過介購額度 7 筆、不擬採購 3 筆)。優先處理未上架書 0 件, 錯誤書目回報 0 件,為師生預約並通知其介購書已到 54 件。



- (三)關於本校 104 年期刊暨資料庫採購經費缺口,感謝校長補助新臺幣 400 萬元經費並協請海洋中心繼續補助 104 年 WOS(SCIE)及 EndNote 兩資料庫訂費,同時,採編組亦感謝各學院協助檢視並調整既有訂單,目前已完成 104 年期刊暨資料庫續訂調查作業,總計 104 年度全校刪訂期刊及資料庫訂購總經費達新臺幣 101 萬元。目前正彙整本校整體採購需求,並積極進行查價及議價作業,以利後續相關招標程序之進行。
- (四)本校參與103年「臺北聯合大學系統」,採編組已配合四校合作圖書採購模式, 進行本校獲配電子書籍額度採購作業。
- (五)確認科技部化學推動中心 2015 年補助本校訂購使用美國化學學會電子期刊之經費額度。
- (六)完成圖書館館藏系統 CMARC 機讀格式與 MARC21 機讀格式之轉換對照表,擬後續進行轉換作業測試。
- (七)採編組本學期開始嘗試搭配教師課程舉辦主題書展,首登場的是103年9月15日於圖書館二樓書展區開展的英文奇幻小說主題書展,展期為一學期,感謝林綠芳老師參與協助參展書籍的挑選並搭配課程,實際透過指導閱讀的方式,培養外語閱讀習慣並引導學生主動學習。緊接著規劃將於今年12月初推出APP主題書展。

三、閱覽組工作報告

(一)103 年 8 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外,各項業務統計如下表:

項目	數	量
進館人次(不含 K 書中心)	6,	949 人次
圖書流通冊數		5,979 册
借書人次	3,	053 人次
團體視聽室借用次數	0 3	7/0 人次
違規停權		0人
違規復權		0人
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證等)		6 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請		5 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正		1,306 件
調閱特藏資料及罕用圖書		13 册
處理 e-mail 退件		0件
期刊人工借閱		33 冊

代尋圖書	11 件
新書展示	118 册
還書箱冊數/人次	375 冊/人次
點收中、外文現期期刊	349 本

- (二)驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)349種及催缺;待裝訂期刊整理及加工。
- (三)9月3日至5日參加自動化系統升級教育訓練。
- (四)催收公務影印費用發票(2014/7-8月)及第三季場地費用收據。
- (五)於8月21日、9月2日及9月10日發送3次欠書欠款通知單,並於9月12日 上傳教學務系統。

(六)K 書中心進度:

- 1. 因颱風影響,原訂7月22日開工,於7月25日正式進場施作,預計於10月10日完工。
- 2.8月12日簽核有關空調設置修正所需費用。
- 3.8月19日本校配合空調、監視系統、消防系統廠商進場施作。
- 4.8月14日向設計公司索取詳細工期表,於8月18日提供。
- 5.8月進行木作工程、地坪鋪設、油漆工程。
- 6.8月28日監視系統佈線完工,待天花板完工前再進場進行最後定位。
- 7. 空調工程完成送風機及冰水管配置另送風機與管線裝設亦完成。
- 8.9月9日進行廣播喇叭放線工程。
- 9.9月10日設計公司提出原冷氣管切除問題,館藏組協請廠商檢視水管源頭已切 截後,由設計公司自行處理。
- 10.9月11日全興提供海大形象牆設計稿,已由校長與主秘確認;9月11日側邊 花圃改善美化工程完成廠商評選。
- 11. 主要出入口側落地門框安裝完畢。
- 12.9月11日與總務長、事務組及設計師會勘指示標示設置地點,標示設計廠商於9月12日到館檢視,9月15日提供設計初稿供本館參考。
- 13. 總務處 9月13日到側邊花圃巡視,改善工程預定於10月7日完成。
- 14. 於 8 月 18 日、8 月 25 日、9 月 1 日、9 月 9 日及 9 月 15 日分別召開 5 次工程 會議。
- (七)核定回館裝訂期刊。
- (八)協助一館各樓層燈具更換及二館四樓燈具更換及減燈事宜。
- (九)9月2日辦理流通櫃檯工讀生教育訓練。
- (十)9月13日進行進修推廣部暨學士學分班新生簡報。
- (十一)新生資料個別鍵檔 19 件、更新新生基本資料 30 件、申辦校友借書證 7 件、新 進教職員工建檔 7 件。
- (十二)配合補發學生證及服務證更新系統資料 59 件、展延基隆中小學借書證 3 件。
- (十三)辦理 8 月離校(職) 289 件、補悠遊卡內碼 12 件。
- (十四)圖書館空調於 9 月 3 日完成,然未完成測試,於 9 月 3 日緊急公告 9 月 4-5 日仍無空調,於 9 月 5 日下午完成測試開啟空調。
- (十五)館舍安全與環境品質維護:
 - 1. 每月2次特定區域清潔。
 - 2. 每日安全巡視檢測。
 - 3. 請修各樓層燈管、桌燈、插座及廁所等故障多處。
 - 4. 全館飲水機清潔。

5. 領取衛生紙,洗手乳更換及備品。

四、館藏管理組工作報告

- (一)系統維護方面:
 - 1. 圖資處網頁:

資料修正或新增網頁共 5 次。

- 2. 博碩士論文系統:
 - (1)協助博碩士論文上傳,及論文轉檔咨詢服務共 6 人次。
 - (2)辦理論文內容變更及延後開放共 2 人次。
- 3. 介購系統:

協助修改系統參數及設定,包括圖委發送Mail設定等。

- 4. 館藏系統:
 - (1)館藏系統升級案進度:
 - A. 9/3~9/5完成Sierra教育訓練共 3 天。
 - B. 預計9/29、9/30進行第二階段教育訓練。

(二)電腦硬體維護:

1. 讀者及館員電腦使用問題咨詢 3 人次。

(三)圖書館冷氣及發電機維護:

- 1. 機房分離式冷氣壓縮機更換維修。
- 2. 圖書館中央空調主機及全興書苑空調更新案進度:
 - (1)中央空調冰水主機,於9/1,完成主機定位及配管,目前已正式運作。
 - (2)全興書苑完成所有送風機及配管作業,目前空調進度待裝修完成後再安裝出風口葉片即完成空調工程。
 - (3)圖書館電腦機房於 9/17 完成箱型冷氣更換。
 - (4)圖書館五樓進行冰水送風機智彗控制更新,預計工期 9/18~10/2,施工期間 五樓冷氣暫停開放。
- 3.9/11 完成圖書館發電機保養。
- (四)海大機構典藏系統(NTOUR):
 - 1. 從 Google Analytics 網站顯示,自 2014/8/16~2014/9/22 期間瀏覽量共有16,570 次。目前共收錄 23,863 筆,其中有檔案或檔案連結 14,238 筆。
- (五)館藏管理組9月份咨詢服務統計

MyLib系統		博碩士論文系統		電腦軟硬體	
類別	次數	類別	次數	類別	次數
圖資處網頁	3	論文轉檔咨詢服務	6	讀者及工讀生	3
		論文延後開放	1		

五、參考諮詢組工作報告

- (一)圖書資訊資源利用推廣
 - 1. 規劃下學期推廣利用資源教育說明會課程:包含校園資源博覽會攤位主題與活動型態、道具與海報製作。
 - 2.8月17日新生家長日,共計接待2梯次來賓進行簡報及實地導覽。
 - 3. 試用資料庫: CNKI「學術不端檢測系統」 至 10/9 提供上傳篇數 50 篇試用, 敬請把握機會,即刻體驗。
- (二)電子資源請購與利用管理
 - 1. 請購 JCR(Journal Citation Report)資料庫供全校師生查詢使用。
- (三)課程指定參考資料服務

1. 持續受理全校教師「課程指定參考資料」申請,請老師直接至圖資處網頁線上填寫 103 學年第 2 學期「指定參考資料(Reserve Material)」申請表,由圖資處購置一定數量、陳列四樓「教師指定參考書」專區,經由館藏目錄提供以課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料,本校圖書館尚未購置,將配合採購處理作業以便新學期課程使用。歡迎多加利用。

(四)館際合作

- 1. 為充實圖書館教學研究資源,提昇資訊服務品質,本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等 32 所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
- 2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS),可以提供國內四百多所圖書館館藏文獻複印(國內複印件,博碩士論文圖書借閱由校長專款支應,全校教職員學生免付費使用)及圖書借閱(自費)申請,歡迎多加利用。
- 3. 本處加入北區圖書資源服務平台,與15 所學校提供「虛擬借書證」及「代借代還」服務。「虛擬借書證」8月份對外申請他館證共計2件,他館借閱本館證共0件;「代借代還」8月對外申請借書共計6件,受理外來借書共計6件,歡迎師生踴躍利用。參與單位為:法鼓佛教學院、東吳大學、真理大學、政治大學、陽明大學、臺北大學、臺北藝術大學、臺灣海洋大學、國防醫學院、淡江大學、景文科技大學、實踐大學、臺北市立大學、輔仁大學、銘傳大學,共計十五校。
- (五)資料提供:提供 103 年 2 月至 7 月大事紀、圖資處人力評鑑結果自我綜合評述與 建議。

(六)103年8月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 92 件。
- 2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書):73件。
- 3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書):13件。
- 4. 電子資源帳號密碼審核件數:8件。
- 5. 圖書互借證申請件數:5件。
- 6. 光碟資料庫借出次數: 0次。
- 7. 個人研究小間申請件數: 3件。
- 8. 討論室借用次數:18次(75人次)。
- 9. 無線網路借用次數:72次。
- 10. 監視器調閱次數: 0次。

六、校務系統組工作報告

(一)教學務系統自力維運

- 1. 依註課組需求,審核資格考申請與審核學位考申請,新增『未審核(暫退回)」』 的審核進度,學生於此審核狀態時不受開放申請時間限制,可再次修改相關內 容並列印相關表件。
 - (1)6月16日開始系統分析與設計,修改相關程式10支。
 - (2)6月16日開始程式撰寫。
 - (3)6月20日配合使用者測試。
 - (4)7月31日審核撤銷學位考亦需新增『未審核(暫退回)」』的審核進度。
 - (5)7月31日開始系統分析與設計,修改相關程式3支。

- (6)8月4日開始程式撰寫。
- (7)8月5日配合使用者測試。
- (8)8月15日上正式機。
- 2. 因應本校學生轉系辦法修正,修改學生申請轉系,以兩次為限、延長修業年限 者不可申請轉系、轉學生也可申請轉系。
 - (1)8月4日開始系統分析與設計,修改相關程式2支。
 - (2)8月5日開始程式撰寫。
- 3. 依業務單位需求,校友服務中心匯出學生完整資料時,匯出內容新增畢業生離校時所輸入的畢業後連絡資料。
 - (1)8月7日開始系統分析與設計,修改相關程式2支,權限調整。
 - (2)8月11日開始程式撰寫。
 - (3)8月13日配合使用者測試。
 - (4)8月14日上正式機。
- 4. 依業務單位需求,新生填寫基本資料時隱藏列印「學籍記載表」、「綜合資料表」 的按鈕。
 - (1)8月15日開始系統分析與設計,修改相關程式1支。
 - (2)8月15日開始程式撰寫。
 - (3)8月15日配合使用者測試。
 - (4)8月16日上正式機。
- 5.共教中心反應,學生有一科國文領域於預審時未自動對應;查係學生抵免時若 2科抵1科,於畢業資格預審時,被誤認為2科,影響之後修讀同一領域課程 的預審結果。
 - (1)8月15日開始系統分析與設計,修改相關程式1支。
 - (2)8月18日開始程式撰寫。
 - (3)8月22日上正式機。
- 6.畢業資格初審(學生)-非系所,學生若有不及格的科目,總計必修課程學分計算 發生錯誤。
 - (1)8月18日開始系統分析與設計,修改相關程式4支。
 - (2)8月19日開始程式撰寫。
 - (3)8月22日上正式機。
- 7.依博審會決議,資格考、學位考校內委員除本校專任在職教師外,凡職稱為「講 座教授」、「名譽教授」者亦屬校內委員。
 - (1)8月15日開始系統分析與設計,修改相關程式2支。
 - (2)8月15日開始程式撰寫。
 - (3)8月15日配合使用者測試。
 - (4)8月22日上正式機。
- 8.學生申請抵免時,列印學生留存的抵免申請表,非2科抵一科的課程,出現『併 上欄合抵』。
 - (1)8月25日開始系統分析與設計,修改相關程式2支。
 - (2)8月25日開始程式撰寫。
 - (3)8月27日上正式機。
- 9.新生列印兵役調查表時,前一所學校畢(肄)業內容有誤。
 - (1)8月26日開始系統分析與設計,修改相關程式1支,報表程式1支。
 - (2)8月26日開始程式撰寫。

- (3)8月27日上正式機。
- 10.因原生物科技研究所自 103 學年起更名為生命科學暨生物科技學系,今年入學的新生因匯入時更名尚未生效,故須釐正該系碩士班、博士班新生所屬教學單位代碼與註冊檔等相關資料。(103.09.04)
- 11. 由於學生端可同時申請學位考「撤銷」或「保留」,因此應有防呆機制,上學期其一申請單若未經註課組/推廣組確認,學生均可變更
 - (1)8月20日開始系統分析與設計,修改相關程式12支。
 - (2)8月21日開始程式撰寫。
 - (3)9月10日配合使用者測試。
- 12. 修改課程評鑑系統功能,將查詢條件學年期改為遞減排序,例如「查詢各教師能量明細表」、「系所教師能量統計表」、「全校各系所能量統計表」、「全校系所組別回收率」、「課程評鑑統計資料」、「全校系所組別平均值」等功能。
 - (1)8月14日開始系統分析與設計,需修改相關程式12支。
 - (2)8月14日開始程式撰寫。
 - (3)8月18日開始配合使用者測試。
 - (4)8月19日上線使用。
- 13. 課程評鑑系統依教務處學術服務組提出,「將教學評鑑回收率為 0%之課程,其課平均不以 0 計算之,請改以"—"或其它符號顯示。」
 - (1)8月18日開始系統分析與設計,需修改相關程式7支。
 - (2)8月18日開始程式撰寫。
 - (3)8月28日開始配合使用者測試。
 - (4)8月29日上線使用。
- 14. 招生考試系統依教務處進修推廣組提出,若考生索取繳費帳號後,新增承辦人可直接列印繳費單。
 - (1)8月7日開始系統分析與設計,需修改相關程式2支。
 - (2)8月7日開始程式撰寫。
 - (3)9月4日開始配合使用者測試。
 - (4)9月5日上線使用。
- 15. 課程評鑑系統依教務處學術服務組提出,修改系主任、系辦「查詢教師課程評鑑資料」功能,(A)增加欄位「課平均值是否有效」、「加權後有效平均值」,以利查看結果;(B)查詢條件學年期改用選單;(B) 匯出全部時,未依查詢條件開課單位的選單撈出資料範圍。
 - (1)9月9日開始系統分析與設計,需修改相關程式8支。
 - (2)9月9日開始程式撰寫。
 - (3)9月10日開始配合使用者測試。
 - (4)9月11日上線使用。
- 16. 依據註冊課務組提出學生新版修課規定,調整超修申請作業:

舊規定:學生前一學期之學業成績在該班前百分之二十以內者,得申請超修至 多2門。

現行規定:學士班及進修學士班學生前一學期之學業成績在該班前百分之十五 以內者,得申請超修至多六學分;學業成績在該班前百分之三十以內者,得申 請超修至多四學分;學業成績在該班前百分之五十以內者,得申請超修至多三 學分。研究所(含碩士在職專班)學生前一學期之學業成績在該班前百分之二十 以內者,得申請超修至多六學分。

- (1)7月12日開始系統分析與設計,需修改相關程式3支,報表功能1支。
- (2)7月14日開始程式撰寫。
- (3)7月24日開始配合使用者測試,已於測試環境放上評估版本。
- (4)8月12日依據教育學程超修規定,重新進行需求訪談。
- (5)8月13日調整系統分析與設計,需修改相關程式5支,報表功能1支。
- (6)8月21日重新依據使用者需求訪談,重新於測試環境放上評估版本。
- 17. 依生輔組需求,協助更正教學務系統中就學貸款子系統列印溢貸清冊功能。 需求內容為查詢結果增加顯示申貸平安保險費,申貸校內宿舍費,已繳學雜分費,已繳平安保險費,已繳校內宿舍費,已繳電腦使用費,未繳金額。
 - (1)103年05月07日開始系統分析與設計,修改相關程式10支。
 - (2)103年05月26日開始程式撰寫。
 - (3)103年06月26日測試。
 - (4)103年07月14日再修正程式。
 - (5)103年07月18日再測試。
 - (6)103年09月16日上線使用,有關列印退費清冊的5支程式,另提需求單。
- 18. 依出納組需求,協助更正教學務系統中出納繳費子系統繳款書資料查詢的功能。需求內容為新增學年期查詢條件、查詢結果顯示在學狀態與增加學生校外email 通知資料。
 - (1)103年08月04日開始系統分析與設計,需DB資料修正與修改相關程式4 支。
 - (2)103年08月07日開始程式撰寫。
 - (3)103年09月04日測試。
 - (4)103年09月05日上線使用。
- 19. 依生輔組需求,協助更正教學務系統中學生請假子系統的學生請假申請功能。需求內容為新學年期的學生請假表單修正需增加原住民族歲時祭儀假、生理假、家庭照顧假。
 - (1)103年08月18日開始系統分析與設計,需DB資料修正與修改相關程式2 支。
 - (2)103年08月29日開始程式撰寫。
 - (3)103年08月27日測試。
 - (4)103年08月29日上線使用。
- 20. 依國際學生事務組需求,協助更正教學務系統中國際學生輔導子系統的查詢 健保金額(轉入出納繳費)功能。需求內容為匯入出納限制與顯示錯誤訊息。
 - (1)103年08月20日開始系統分析與設計,修改相關程式2支。
 - (2)103年08月22日開始程式撰寫。
 - (3)103年08月27日測試。
 - (4)103年09月02日上線使用。
- 21. 依國際學生事務組需求,協助更正教學務系統中國際學生輔導子系統的查詢 健保金額(轉入出納繳費)功能。需求內容為應繳健保金額查詢結果有誤。
 - (1)103年09月01日開始系統分析與設計,修改相關程式4支。
 - (2)103年09月04日開始程式撰寫。
 - (3)103年09月07日測試。
 - (4)103年09月17日上線使用。
- 22. 依通訊與導航工程學系需求,協助更正教學務系統中問卷調查系統的查詢健

保金額(轉入出納繳費)功能。需求內容為建立問卷查詢結果有誤。

- (1)103年09月12日開始系統分析與設計,修改相關程式1支。
- (2)103年09月13日開始程式撰寫。
- (3)103年09月15日測試。
- (4)103年09月16日上線使用。
- 23. 依出納組需求,協助更正教學務系統中出納繳費子系統繳款書資料查詢的功能。需求內容為增加查詢條件在學狀態與貸款狀態。
 - (1)103年09月05日開始系統分析與設計,需DB資料修正與修改相關程式4 支。
 - (2)103年09月07日開始程式撰寫。
 - (3)103年09月12日測試。
 - (4)103年09月13日上線使用。

(二)校務系統組103年8月諮詢服務狀況統計

教務新系統		學務新系統		其他		
系統類別	諮詢維 護次數	系統類別	諮詢維 護次數	系統類別	諮詢維 護次數	
學籍	27	工讀助學金系統	2	權限管理系統	8	
成績	10	就學貸款-減免補助	1	出納繳費	2	
招生考試	3	國際學生輔導	1	行政資訊網	6	
選課系統	2			學校網頁	1	
課程評鑑	8			主機代管	3	
碩博士學位	6			資料庫系統	14	
畢業生離校	1			帳密	1	
學分班網路報名	2			校務主機維護	11	
	·	_		備份系統	1	
				匯入系統	3	

(三)專案工作進度

- 1. 人事勞健保系統。
 - (1)人事資料管理系統:
 - A. 通訊錄作業:
 - (A)維護通訊錄職稱 (人事室)。
 - (B)維護通訊錄組識單位(人事室)。
 - (C)維護通訊錄單位列印編制 (人事室)。
 - (D)維護通訊錄人員資料 (人事室/個人)。
 - (E)查詢匯出在職人員通訊錄資料 (人事室)。
 - (F)查詢匯出退休人員通訊錄資料 (人事室)。

先進行開發教學務功能在職人員分機查詢功能對外開放的需求。

- B. 薪資內控作業:
 - (A)設定身分類別
 - (B)設定職稱類別
 - (C)設定內控標題
 - (D)設定等級差異
 - (E)設定發放差異

- (F)設定檔案類型
- (G)設定匯入欄位
- (H)設定匯入人員
- (I)設定檢核人員

協助人事室承辦人員使用工具軟體進行自動處理 103 年 8,9 月薪資內控檢核。

(3)時程如下表

本系統原開發計畫預計新增工作人員需求未到位,於100學年度底調配原系統組成員人力的業務分配,參與進行開發並持續列入101-102學年度校務發展計畫來進行進行開發,修正時程預定完成日期為103年12月31日。

	及成引 鱼不	進行進行用名	段 119	止时任识人	九八八	口	十 14 万	01 14	
工作名稱:人事勞	健保系統								
執行項目	5	預定時程		實際完		進度			
	開始日期	完成日期	工作 天	日期	工作小時	日期	預定完 成比例	目前完 成比例	說明
1 標準作業流程製作& 需求分析	98/12/1	99/4/15	90	99/11/11	256	99/11/11	100%	100%	
2. 人力與資源評估與請 廠商估價與發包	99/11/1	99/12/31	45	100/1/25	36	100/1/25	100%	100%	
薪資所得稅系統委外	開發.								
人事成本分析系統(併入人事資	料管理系統),勞	健保系統(1	併入勞	保人事系統	充)		
3. 委外開發	100/1/1	101/12/31	500		112	102/3/21	100%	100%	
3.2 系統功能設計開發	100/4/1	101/6/30			65	102/6/19	100%	100%	
3.3上線測試與修正	101/7/1	101/12/31			24	102/6/19	100%	100%	
3.4 正式上線	102/1/1	102/1/2	1			102/6/19	100%	100%	
總計			636		404				
勞保人事系統(含勞	健保系統)	人事資料管	理系	統(含人事)	成本分	析系統)自	行開發		
4. 自行開發	100/1/1	103/12/31	750		758	103/9/17	93%	21%	
4.1 系統分析	100/1/1	100/10/31			362	103/9/17	100%	60%	
4.2 系統設計	100/11/1	101/6/30			228	103/9/17	100%	42%	
4.3程式設計測試	101/7/1	103/4/30			140	103/9/17	100%	4%	
4.4上線測試與修正	102/7/1	103/7/31			28	103/9/17	100%	0%	
4.5 正式上線	103/8/1	103/12/31	1			103/9/17	31%	0%	
總計			886		1050				

- 2. 導師滿意度問卷系統。
 - (1)與諮商輔導組承辦人討論導師滿意度問卷調查標準作業流程,流程暫定如下:
 - A. 建立導師滿意度問卷範本與問卷調查時間。
 - B. 確認需要滿意度問卷調查的導師。

- C. 確認需填寫導師滿意度問卷的學生。
- D. 建立導師班導師滿意度問卷與該問卷需填寫學生。
- E. 提醒告知導師班學生填寫該班導師滿意度問卷。
- F. 導師班學生填寫該班導師滿意度問卷。
- G. 統計導師滿意度分數。
- (2)分析諮商輔導組承辦人提供導師滿意度問卷範本與目前教學務系統中問卷 系統的關係。
 - A. 教學務系統中問卷系統所產生問卷需註記為導師滿意度問卷。
 - B. 教學務系統中導師系統需註記要滿意度問卷調查的導師。
- 3. 總務系統。

有關學校建築物空間的管理與財產保管組承辦人討論需求功能規格,暫定區分如下:

- (1)空間資料管理。
 - A. 設定校區。
 - B. 設定空間種類(系統填報)。
 - C. 設定空間種類(自訂)。
 - D. 維護實體建築資料。
 - E. 維護實體空間基本資料。
 - F. 維護系統填報資料。
- (2)空間使用管理。
 - A. 建立館樓基本資料。
 - B. 維護使用空間基本資料。
 - C. 分析師生使用面積。
 - D. 維護借用空間資料。
 - E. 轉入教學務使用時段。
 - F. 申請借用空間預約。
 - G. 審核借用申請。
 - H. 使用空間行事曆。
 - I. 統計空間使用狀況。

依照原 101-105 校務發展計畫將於 104 學年進行開發。

4. 校內師生體育室線上證件辦理管理系統:

有關校內師生之體育室線上辦證及管理,與體育室體育活動組承辦人已於4月 15日完成第一次需求訪談。需求功能規格經討論後,暫定區分如下:

- (1)線上辦證管理系統架設於教學務系統內,為教學務系統子功能。
- (2)線上辦證對象為專職教職員及在學學生。
- (3)申請人具有新增申請表之功能。
- (4)申請人具有刪除申請表之功能。
- (5)申請人具有修改申請表之功能。
- (6)申請人具有列印申請表之功能。
- (7)申請表單具有自動累計及加總應繳金額之功能。

工作名稱:校內師生體育室線上證件辦理管理系統									
執行項目	預定時程 實際			實際完	成	進度			
	開始日期	完成日期	工作 天	日期	工作 小時	日期	預定完 成比例	目前完 成比例	說明

自行開發	103/4/7	103/8/2	85	680	103/9/17	40%	30%	
1系統分析與需求 訪談	103/4/7	103/4/15	7	56	103/9/17	100%	100%	
2 系統設計	103/4/16	103/5/30	33	264	103/9/17	100%	80%	
3程式設計測試	103/6/1	103/11/31	21	168	103/9/17	30%	24%	
4上線測試與修正	103/12/1	103/12/31	23	184	103/9/17	0%	0%	
5 正式上線	104/1/1	104/1/2	2	16	103/9/17	0%	0%	
總計			171	1368				

- (四)系統組配合使用單位需求,本月權限管理調整工作如下:
 - 8月13日至9月15日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共10件(人員異動:3件,業務需求:4件,臨時處理:3件)。
- (五)其他業務協助

配合教務處新生入學作業,於8月20日協助於教學務系統伺服器更新新生姓名新字造字檔案。

- (六)協助人事室導入人力資源管理資訊系統(WebHR)。
 - 1. 6月16日已協助人事室採購電腦主機作業系統與資料庫系統。
 - 2. 7月22日已安裝完成作業系統及資料庫系統。
 - 3. 8月29日已提供人事資源管理資訊系統資料庫備份檔,協助人事室上傳備份檔至教育部人事總處。
- (七)協助教務處教學中心救援課程地圖主機及網頁
 - 1. 7月14日教務處教學中心課程地圖網頁主機硬碟毀損。造成課程地圖系統無法使用(http://classmap.ntou.edu.tw/)
 - 2. 7月22日完成安裝 IIS網頁伺服器及作業系統相關套件,已復原 IIS網頁伺服器。
 - 3. 7月24日完成備份檔還原,課程地圖網頁已可瀏覽。
 - 4. 8月11日分析及檢查主機,調整資料庫連線設定。
- (八)協助教務處承辦教育部函,技術支援架設本校大專校院學生學籍資料電子查驗 服務,期程如下:
 - 1. 7月17日出席台中「大專校院學生學籍資料電子查驗服務推動計畫說明會」, 瞭解教育部宣讀該計畫推動摘要、國發會解說技術說明與逢甲大學說明輔導計 畫說明。
 - 2. 7月21 洽請教務處依該計畫規格書,提供硬體設備供計畫使用。
 - 3. 7月22日依該計畫技術說明,至國發會申請電子憑證,並於8月11日正式取得憑證下載與匯入。
 - 4. 7月23日先於虛擬環境進行服務環境試行架設、網路服務設定與介接程式安裝。
 - 5. 7月24日開始撰寫服務介接程式與學籍資料庫的連接查詢功能。
 - 6.8月5日出席台中「大專校院學生學籍資料電子查驗服務輔導計畫教育訓練」, 驗證服務環境試行架設、網路服務設定情況與解決介接程式安裝問題。
 - 7. 8月26日通過逢甲大學學籍查核服務檢測。
 - 8. 8月27日回報教務處確認後,可函覆教育部本校已開通學籍資料電子查驗服務。
- (九) 教學務系統資料庫主機維護
 - 1. 系所單位反映 8 月 13 日、8 月 18 日晚上教學務系統無法登入使用,經檢測後

發現為資料庫主機作業系統異常所致。

2. 處理進度:

- A. 8 月 19 日啟用備援資料庫主機復原教學務系統資料庫,並同步檢查及修正 資料庫主機異常問題。
- B. 8 月 22 日教學務系統停止服務,當日轉置資料庫並正式啟用新主機。
- C. 8 月 25 日發現新資料庫主機不支援教學務系統部分程式碼,原因為舊主機 資料庫版本為 Oracle 10. 2. 0. 2,此版本不強制 SQL 需指定同名欄位所屬表 格,新主機資料庫版本為 Oracle 10. 2. 0. 5,此 Oracle 版本強制 SQL 需指 定同名欄位所屬表格,否則將會出現 ORA-00918 錯誤訊息,因此教學務系 統程式碼需全部逐一檢查並修改。
- D. 8 月 25 日校務系統組召開組內會議,經評估後確認無法於開學前修正完成 所有程式碼,故會議決議將資料庫轉置回舊主機。
- E.8月27日資料庫轉置回舊主機,系統組同仁並同步逐一檢測所有教學務系 統程式碼,確認需修改之範圍。
- (十)配合秘書室主辦103年10月教育部大專校院校務資料庫填報作業相關使用者帳號管理作業,期程如下:
 - 1.8月15日出席「大專校院校務資料庫填報說明會」,瞭解本次填報要點。
 - 2.9月3日依據秘書室提供 10310 期填表表冊目錄,設定各單位填報帳號表冊權限,確認各表冊開放權限是否無誤,並於設定完畢回報秘書室可發出填報通知。
 - 3. 自 9 月 3 日迄今,處理填報帳號權限問題相關問題計 3 件。

七、校園網路組工作報告

(一)宿舍網路頻寬已於暑假期間完成升級,4棟宿舍之間的頻寬由100MB升級至1000Mbps,共提升10倍。出口頻寬由400MB升級至1000MB,共提升2.5倍。開學後觀察4棟宿舍網路流量,其統計如下:

宿舍	平均流量	最大流量					
男一舍	49.59MB	106.27MB					
男二舍	46.93MB	103.22MB					
男三女二舍	44.85MB	105.23MB					
女一舍	15.22MB	80.24MB					

- (二)生物科技研究所於 8/15、16 於本校舉辦 "2014 台灣發育生物學研討會",協助建立臨時無線帳號供與會來賓使用。
- (三)機房冷氣水塔葉片斷裂無法運作,請廠商進行馬達汰舊換新後,機房冷氣即恢復 正常運作。
- (四)海大專屬 Gmail 帳號申請人數統計如下:

日期	申請人數
102 年	811
103年1~9月	145
總計	956

(五)網路不當使用通報:

7月16日至8月15日網路不當使用總計7件,分別為:

日期	IP	問題	分類
7月25日	140. 121. 196. 19	疑似對外進行 SSH_Brute_Force 攻擊	對外攻擊
7月29日	140. 121. 198. 105	資訊設備對外攻擊	對外攻擊
7月29日	140. 121. 81. 253	資訊設備對外攻擊	對外攻擊

7月29日	140. 121. 161. 123	對外發送垃圾郵件	垃圾郵件
7月29日	140. 121. 196. 19	疑似對外進行 SSH_Brute_Force 攻擊	對外攻擊
7月31日	140. 121. 120. 107	對外發送垃圾郵件	對外攻擊
8月4日	140. 121. 199. 233	資訊設備對外攻擊	對外攻擊

(六) 宿網修繕統計(7/16 至 8/15):

宿舍	報修筆數
男一舍	0
男二舍	0
男三舍	3
女一舍	0
女二舍	7
共計	10 筆

(七) 7月份郵件統計:(8/1-8/31)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1, 118, 267	18%
郵件失敗或拒收	5, 058, 545	88%
總數	6, 176, 812	100%

平均每天收到約36,073信件。

拒絕信件分析:

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	4, 936, 842	97.5%
為本校黑名單所拒絕	77, 450	1.5%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	42, 243	0.8%
其他	210	0.2%

(八) 校內各單位發送全校信件次數統計 (7/16 至 8/15)

發信單位	數量總計
人事室	4
工學院	1
主計室	1
研發處	6
海大親山社	2
海洋中心	7
教務處	3
張清風校長	2
圖書暨資訊處	4
學務處	1
總計	31

(九)諮詢統計 (7/16 至 8/15)

項目	數量
電話諮詢	55

郵件問題回覆	12
公文處理	2

八、教學支援組工作報告

(一)諮詢服務狀況統計

系統類別	諮詢維護 次數	系統類別	諮詢維護次數	系統類別	諮詢維護 次數
電腦教室	14	非同步遠距教學	8	學校網頁	34
公文處理	7	其他	8		

(二)專案工作:

1. 校園 APP

- (1)目前進度說明:
 - A. 圖書館功能除 windowsphone 外, android 及 iOS 預計於 9 月底上線。交通資訊部分預計於 10 月底前上線。
 - B. 圖片設計第一次修改於 9 月 1 日交稿,交由開發團隊套版並提出修改需求中。

2. APP 書展

(1)目前已蒐集 15 本,並提供給採編組採購。

(三)例行性工作:

- 1. moodle 非同步遠距教學系統
 - (1) 如下表所示 5 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	3	2	0	0

- A. 啟動帳號申請共 0 次
- B. 諮詢其它帳號相關問題共1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 0 次 (資料庫系統異常)
- (2) moodle 系統硬體使用相關統計資料如下:
 - A. 目前已有 7937 個課程使用,檔案儲存空間累計使用量為— 861GB (8 月為 848GB)
 - B. 資料庫儲存空間累計使用量-3.93GB (8 月為 3.92GB)

2. 電腦教室

(1)教師反應電腦教室無法讓每個學生都有電腦可以使用。目前二間電腦教室分 別可提供 68、60 座位,空間有限,無法再增加電腦設備及座位。

3. 海大首頁

	新增/修改頁面	程式修改
次數	3	0

4. 校慶網頁

- (1) 製作校慶網頁,並於9月10日上線使用。
- (2) 103年9月12日修改邀請卡電子檔。

5. 新版教育訓練網頁

- (1)於 8 月 25 日修改附件上傳大小,從 200MB 修改為 1GB。
- (2)於 9 月 5 日網頁後臺新增支援 PHP 語法,可增加頁面製作靈活度。

(3)9月11日新增POP3驗證功能,可使用學校email登入,不需另外紀錄帳號密碼。

6. e-page 網站建置系統

- (1) 於103年5月6日進行統計,學術單位共26個單位有意願使用。
- (2) 訓練 7 名工讀生預計於暑假期間協助各單位進行資料轉移作業,共有 16 個單位有工讀生需求,分成 7.8.9 月三個階段,預計 9 月底完成所有轉移作業。
- (3)103年7月16日至8月15日新增3個單位有工讀生需求,因此共有19個單位有工讀生需求。

(4) 處理進度如下:

階段	單位	進度
	食品科學系	手機版建置中
	海洋生物研究所	手機版建置中
	生物科技研究所	完成
第一階段(7月)	化學教學中心	完成
	環境生物與漁業科學學系	完成
	應用地球科學研究所	待驗收確認
	海洋環境化學與生態研究所	完成
	體育室	待驗收確認
	人事室	完成
	航運管理學系	待驗收確認
第二階段(8月)	運輸科學系	手機版建置中
	輪機工程學系	網頁版建置中
	資訊工程學系	完成
	海洋中心	完成
	海洋科學與資源學院	確認網頁版需求中
	主計室	確認網頁版需求中
第三階段(9月)	生命科學系	完成
	共同教育中心	確認網頁版需求中
	國際處	尚未執行

7. 世界網路大學排名

(1)103年9月份教學單位網域網頁總數:

系所單位	網頁數
海運暨管理學院	502
商船學系	1050
航運管理學系	2530
運輸科學系	574
輪機工程學系	542
海洋觀光管理學系	
(學士學位學程)	77
生命科學院	610

系所單位	網頁數
系統工程暨造船學系	2060
河海工程學系	49600
材料工程研究所	184
電機資訊學院	2980
電機工程學系	1100
資訊工程學系	35200
通訊與導航工程學系	2310

食品科學系	3800
水產養殖學系	13600
生命科學暨生物科技學系	1820
海洋生物研究所	545
海洋科學與資源學院	411
環境生物與漁業科學學系	491
海洋環境資訊系	11000
應用地球科學研究所	6240
海洋事務與資源管理研究所	2500
海洋環境化學與生態研究所	1290
工學院	567
機械與機電工程學系	875

光電科學研究所	250
人文社會科學院	279
海洋法律研究所	380
應用經濟研究所	994
教育研究所	2550
海洋文化研究所	1710
應用英語研究所	502
師資培育中心	5680
資訊管理學系	26
共同教育中心	21500
海洋中心	766
臺灣海洋教育中心	424

網頁總數公式說明:

指標	搜尋引擎	搜尋語法	範例說明
Size	Google	site: tsweb. ntou. edu. tw (針對不同系所查詢僅 需修改網域名稱)	在 google 搜尋引擎搜尋「site: tsweb. ntou. edu. tw」,即可得到運 輸科學系網域之網頁總數

(2)搜尋筆數是依據各系所網域「網頁數」做為指標,故增加網站內容為提升搜尋筆數的主要方式。

針對網頁數超過1萬的系所,查看其 google 搜尋結果,分析出現頻率較多的連結後,歸納出以下幾種原因。其中一至三項不建議使用,因為該方法並非真正增加系所網頁的內容;四至八項則可推薦給網頁數較少的系所參考:

- A. 網址加入時間參數:同一個網頁只要瀏覽的時間不同,伺服器便會產生快取網頁,google會因網址不同而辨識為不同的網頁。
- B. 留言版遭洗版。
- C. 加入搜尋功能:搜尋時只要關鍵字不同,伺服器就會產生快取網頁,因此 會增加網頁數。
- D. 建立公告系統且每筆有獨立連結。
- E. 放置系所相關規章、辦法、表格、申請書等。
- F. 建立活動花絮專區: 系所活動相關照片。
- G. 放置教師本身相關著作檔案。(與機構典藏系統性質相似)
- H. 放置課程相關資訊、學生報告檔案。(與 moodle 性質相似)

另外該指標是以網域為單位,將放置於非系所網域的網頁,遷移回系所網域內,即可增加網頁數。因放置在非系所網域的網頁,統計時並不會計算在該 系所下。

附件 六

國際事務處報告事項:

一、國際合作組

(一)外籍生招生

- 1.103 學年度第一學期外籍生招生說明:新生報到 32 名,較去年同期成長 10 名。 其中以大學部外籍新生增加較多,多為馬來西亞僑生以外籍生身分入學。
 - (1)合格狀況:外籍生申請件數共有73件,較去年同期成長14件。系所初審後共通過55件。合格率為75.3%
 - (2)複審:55 件照案全數通過。合格率 100%
 - (3)同意入學:55 件通過的外籍新生共有36名同意至本校就讀,同意入學率為65.4%高於去年同期的55.1%。
 - (4)實際報到:36件新生中,有2件決定延後入學,另有2件因故放棄,故實際報到共有32名學生,實際入學率91.4%高於去年同期81.48%。

	表一、103	學年度	第一學員	旧外籍新出	上各項比例表
--	--------	-----	------	-------	--------

	件數	不合格件數	合格件數	合格率	備註
報名	73	0	73	100%	維持
系所初審	73	18	55	75. 3%	較去年低
複審	55	0	55	100%	維持
	件數	放棄入學	同意入學	同意入學率	備註
同意入學	55	19	36	65. 4%	較去年高
	件數	因故放棄	實際報到	實際入學率	備註
實際報到	36	4	32	91.4%	較去年高

表二、103學年度第一學期外籍新生各學制人數統計

	大學	碩士	博士	合計
外國學生數	13	16	3	32
百分比	40.6%	50%	9.4%	
較去年 同期成長	+9	+2	-1	+10

表三、103學年度第一學期外籍新生國籍統計

洲別	國籍	人數	合計
亞洲	印尼	10	22
	印度	1	

	馬來西亞	6	
	越南	3	
	緬甸	2	
歐洲	丹麥	1	2
<u>ه</u> ر ۱/۱۱	義大利	1	
	貝里斯	2	6
	宏都拉斯	1	
美洲	美國	1	
	聖克里斯多福	1	
	薩爾瓦多	1	
大洋洲	吐瓦魯	1	2
781101	聖多美普西林	1	

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

- 1. 辦理 9 月 14 日至 16 日李選士副校長赴福州大學姐妹校交流事官。
- 2. 辦理 9 月 15 日至 17 日本校養殖系及環漁系等 7 位老師赴廈門參加「海峽兩岸青年科學家論壇」事宜。
- 3.9月17日辦理浙江省海洋與漁業局林東勇副局長一行6人蒞校參訪事宜。
- 4.9月17日辦理瓊州學院韋勇書記一行12人蒞校參訪事宜。
- 5. 辦理 9 月 18 日至 20 日張清風校長率本校周文臣老師、李宏仁老師、許春鎮所 長及應俊豪老師赴中國海洋大學參加「第五屆海峽兩岸海洋海事大學藍海策略 校長論壇暨海洋科學與人文研討會」事宜。
- 6.9月25日辦理印尼國家海洋事務與漁業局局長 Dr. SusenoSukoyono 一行10人蒞校交流參訪事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

- 1.8月7日辦理浙江省海洋水產養殖研究所與本校生命科學院簽署交流備忘錄報 部事宜,9月19日經教育部臺教文(二)字第1030138562號函同意辦理,現正 聯繫商議續辦簽署事官。
- 2.8月19日辦理鄭州大學與本校簽署姐妹校學術交流合作協議報部事宜,8月28日經教育部臺教文(二)字第1030128694號函同意辦理,現已進行郵遞簽署事官。
- 3. 持續聯繫推動福建省水產研究所與本校生命科學院簽署交流備忘錄事宜。
- 4.9 月持續與韓國中央大學探討簽訂兩校合作備忘錄與交換學生意向書事宜。
- 5.8月29日美國羅德島大學回復已完成合約之簽署,截至9月24日國際處已去信兩次詢問合約傳遞的進度。
- 6.9 月份以國際信件傳遞的方式完成與越南肯特大學合作備忘錄之續約簽訂。
- 7.9月份以國際信件傳遞的方式完成與日本長崎大學合作備忘錄之續約簽訂。

(四)交換生事項

- 1. 辦理 103 學年度第1 學期大陸地區姐妹校短期交流研修學生來台申請公告事官。
- 2. 協助河工系劉芷妤、蕭靖恩同學辦理赴澳洲格里菲斯大學短期研修補助來回機 票核銷事宜。
- 3. 協助食科系朱珮瑜同學辦理赴日本長崎大學短期研修補助來回機票核銷事宜。
- 4. 辦理澳洲格里菲斯大學 6 名交換生蒞本校工學院進行短期研修事宜。

(五)其他專案事項

- 1. 協助加拿大遊學團 16 名同學、美西遊學團 12 名同學辦理補助核銷事宜。
- 2.9月份持續協助校長與3名教授參加2014年10月12-15的AMFUF會議。已完成經費估算、報名、機票預訂與飯店住宿等行政庶務。
- 3.9月份持續辦理本校與美國羅德島大學合作辦理學位學程申請計畫書事宜。

二、國際學生事務組

(一)僑生招生

- 1.103 學年海外聯合招生第一、二、三、四、五梯次及研究所錄取暨分發名單已分別於 6 至 8 月送至本校,103 學年各梯次錄取人數如下:第一梯次 18 名、第二梯次 7 名、第三梯次 15 名、第四梯次 16 名、第五梯次 18 名。個人申請學士班 45 名和研究所錄取 6 名。103 學年度入學之新生共計為 86 名(大學部 82 名學生、研究所 4 名學生)。
- 2. 協助僑生新生入學準備作業,並於8月12日以電子郵件提供軍訓室僑生新生 名單,8月25日提供各系助教僑生新生名單,8月30日與馬來西亞學生幹部 前往僑大接新生及進行校內住宿床位保留、準備各系新生資料袋、教學務系統 登入、新生學生證照片之收集等新生輔導業務。
- 3.8月22日假中興大學召開海外聯招會103年學年度第二次委員會議,配合104 學年度海外僑生及港澳生之招生名額調查暨海外聯招會簡章校系分則填報作業,業於103年9月3日(星期三)上網完成填報。
- 4. 籌備 10 月 16-20 日「2014 年香港臺灣高等教育展」參展事宜。
 - (1)2014 臺港學校合作協議擬於 10 月 17 日早上 9:30-10:00 香港教育展舉行, 本校擬與主辦單位香港培正專業書院提供之 74 所香港中學有意願與本校簽 訂合作協議之香港中學簽署協議,以利未來本校之僑生招生。
 - (2)擬於10月6日前寄發本校文宣。
- 5. 籌備 10 月 23-26 日「2014 年澳門臺灣高等教育展」。
 - (1)擬於10月6日前寄發本校文宣。
- 6. 擬於 11 月 10-13 日邀請香港校長會來校訪問,針對本校課程及實驗室進行介紹,以達宣傳本校之效果。
- 7. 有關 12 月 11 日雪蘭莪暨馬來西亞同學會師生共計 40 名來校訪問之事宜,業 於 9 月 23 日以電子郵件及電話聯繫聯繫。
- 8. 本校獨立招生招收僑生及港澳生來台就讀單獨招生規定送行政會議,104年1 月發函教育部。
- 9. 海青班正在送交進修推廣部書審中,擬依規定於104年1月前送僑委會審查。 10. 本學年度優秀僑生新生入學以第一志願填報本校為26名受獎名單(其中包含 一名鍾同學辦理休學)。

(二)境外生輔導、活動

1. 本校 103 學年度第1 學期境外生人數統計

本校 103 學年度第 1 學期境外生共計 387 人,各類人數分別為僑生 220 人、外籍生 80 人、陸生 87 人(學位生 10 名、交換生 77 名)。

表四、103 學年度第1 學期境外生人數統計

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
人數 學制	大學部	碩士班	博士班	合計
僑生	209	11	0	220
外籍生	22	40	18	80
陸生(交換生)	69	17	1(學位生)	87
	(5 位學位生)	(4 位學位生)		
合計	300	68	19	387

表五、103學年度第1學期境外生就讀系所統計表

就讀系所	僑生	外籍生	學期境外生就讀 陸生(學位生)		總計
生命科學院					·
生技所	0	1	0	0	1
生科系	5	1	0	14	20
食科系	23	5	2	14	44
海生所	2	8	0	3	13
養殖系	31	24	0	0	54
養殖系 ICDF	0	3	0	0	3
工學院					
造船系	13	2	0	0	15
河工系	8	2	0	4	14
機械系	15	0	1	5	21
海運學院					
航管系	23	7	2	10	42
商船系	18	1	0	1	20
運輸系	6	2	1	2	11
輪機系	9	0	0	3	12
海資院					
海洋系	9	1	0	0	10
應地所	0	1	0	0	1
環漁系	11	2	0	0	13
環漁系 ICDF	0	5	0	0	5
電資學院					
通訊系	5	1	0	7	13
資工系	18	5	0	2	25
電機系	24	0	0	4	28
人文社會學院					

海文所	0	0	1	1	2
海法所	0	0	3	0	3
教研所	0	5	0	0	5
應英所	0	4	0	3	7
應經所	0	0	0	4	4
總計	220	80	10	77	387

表六、103 學年度第1 學期境外生就讀國別統計表

就讀系所	僑生	外籍生	陸生(學位生)		總計
巴西	1	0	0	0	1
巴拿馬	0	4	0	0	4
日本	1	0	0	0	1
加拿大	0	2	0	0	2
印尼	18	21	0	0	39
印度	1	5	0	0	6
吐瓦魯	0	1	0	0	1
多明尼加	1	0	0	0	1
宏都拉斯	0	2	0	0	2
貝里斯	0	4	0	0	4
坦尚尼亞	0	1	0	0	1
奈及利亞	0	1	0	0	1
約旦	0	2	0	0	2
美國	0	1	0	0	1
香港	52	0	0	0	52
埃及	0	1	0	0	1
泰國	1	2	0	0	3
海地	0	1	0	0	1
馬來西亞	85	7	0	0	92
菲律賓	0	2	0	0	2
越南	2	12	0	0	14
義大利	0	1	0	0	1
聖多美和普林西比	0	1	0	0	1
聖克里斯多福	0	2	0	0	2
墨西哥	0	1	0	0	1
緬甸	7	2	0	0	8
澳門	50	0	0	0	50
韓國	1	1	0	0	2
薩爾瓦多	0	1	0	0	1
總計	220	80	10	77	387

2.9月8日-12日辦理103學年度第1學期大陸地區姐妹校77名交換研修學生與7位修讀學位之陸生新生臺接機事宜並協助輔導陸生進住宿舍及寢具採買安

排、申辦統一證號、醫療保險,因業務需求匯整學生個人資料、申請編置學號、 進行教學務系統登錄教學、選課教學。

- 3.9月9日辦理「外籍生新生座談」,計有師生50名共同參與,會中除介紹各與會師長外,更邀集移民署官員、註冊課務組及住宿輔導組同仁向新入學之外籍生新生說明選課、住宿、簽證等相關注意事項。因不少外籍生新生新到台灣首件需面臨的問題,即是如何持觀光簽證轉換發成居留簽證,再換成外僑居留證(學生簽證),座談期間新生與移民署官員交流互動頻繁。
- 4.9月9日-11日辦理外籍生註冊事宜,由國際學生事務組統一集合外籍生新生 至育樂館進行體檢,並收齊所有新生個人資料、獎學金證明等,一併傳送至出 納組、註冊課務組進行註冊。
- 5. 於 9 月 11 日僑生聯誼社社員及本處派員協助僑生輔導人員於展示廳開設僑生 註冊專區,請新生當場填寫綜合資料卡,及繳交各項身份證件。
- 6. 外籍生新生因簽證或班機因素到校報到日期不同,且配合獎學金核撥作業期程,為避免影響外籍生新生註冊權益並輔導其即早適應生活以利學習,辦理新生延期註冊緩繳學雜費事宜。
- 7. 截至 9 月 12 日止,103 學年度第1 學期新入學之外籍生新生共32 名。32 名均陸續完成註冊並於教學務系統完成個人資料登載並於9月17日完成傷病醫療險投保;其中30 名已完成體檢、居留證申辦、刻印、郵局開戶等事宜。未完成者擬持續協助同學儘速完成申辦。
- 8. 於 9 月 27-28 日配合教育部接待家庭計畫辦公室辦理「外國學生接待家庭相見 歡活動」,協助媒合本校國際學生與接待家庭進行相見歡活動,計有 18 名外國 學生報名參加,使其雙方達文化交流之目的。
- 9. 擬於10月9日中午12:20至13:30假第二演講廳辦理103學年度第1學期「陸生與校長有約座談會」,透過與師長的直接面對面會談,對本校有更深入的了解。
- 10. 擬於10月18日本校61週年校慶大典邀請北區系統聯合大學外國學生共同參與。

(三)其他事項

- 1. 擬於 9 月 30 日前填報「104 年度教育部大專校院統合視導」-大專校院國際化品質訪視表及佐證資料。
- 2. 擬於 10 月 15 日前向教育部提出申請「與美國羅德島大學合作籌設海洋科技學 位專班」計畫,以海洋工程、海洋事務及海洋生物、生態與養殖三大領域為主, 以系為單位,由工學院、海資院、生科院及相關單位提供計畫書內容。

附件 七

秘書室報告事項:

一、秘書組

(一)103年9月國立臺灣海洋大學校長交辦事項執行情形回覆彙整(<u>詳如附件1</u> 第123 頁)。

(二)各項會議

- 1. 行政會議
 - (1)103 學年度第1 學期第2次行政會議業於103年9月11日上午9時於行政大樓第2演講廳召開完畢,本次會議另進行A.校長「國立臺灣海洋大學中高階主管積極任事與創新共識」報告、B.教務處「多益檢定補助之措施」報告、C.圖資處「海洋雲平台建置及應用」報告。
 - (2)會議紀錄於9月17日製作完成,陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參,並於行政資訊網公告,且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

103 學年度第1 學期校務會議訂於103 年12 月11 日(星期四)上午9 時於行政大樓第二演講廳召開,惠請各教學及行政單位於103 年11 月12 日(星期三)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103年11 月12 日前送本組彙整,俾利召開程序委員會安排議程。

3. 校務會議各常設委員會

本校程序委員會、校務基金經費稽核委員會、監督委員會業依「校務會議 常設委員會設置辦法」之規定,完成主任委員之推選。程序委員會主任委員由 環態所蔣國平所長擔任;校務基金經費稽核委員會主任委員由養殖系繆峽教授 擔任、監督委員會主任委員由環漁系歐慶賢教授擔任。

(三)行政效能

1. 績效型補助款衡量指標

102 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 4 項,103 年 8 月改善執行情形(<u>詳如附件 2</u> 第 142 頁)所示。

2. 業務委外專案

103 學年度第 1 次「委外專案小組」會議業於 103 年 9 月 5 日上午 10 時於 行政大樓 2 樓秘書室會議室召開,並訂於 10 月 22 日中午 12 時 10 分於行政大 樓 3 樓會議室召開本小組第 2 次會議,確認 10 月 31 日前報部之評核表內容。

3. 財務控管

本校 103 年 8 月份資本支出執行率為 97.2%,執行情形表業於 103 年 9 月 3

日報部。

(四)內部控制

本(103)年度內部控制稽核作業已全數完成,「103 年度內部控制稽核紀錄表」及「103 年度內部控制稽核之具體建議/缺失事項追蹤改善表」送受稽核單位進行改善,並填具「103 年度內部控制稽核之具體建議/缺失事項追蹤改善表」後送回本室彙整,本室將安排稽核人員再次赴受稽核單位進行改善情形之追蹤。

二、校友服務中心

(一)海內外校友會及系所友會服務

- 1.8月30日臺中校友會舉行第七屆第三次理監事會議,由蔡國珍副校長率龔國慶教務長、程光蛟院長及校友中心郭惠芳專員、張韓涵組員代表出席,會中提案討論推薦傑出校友選拔、參加母校61週年校慶及校友盃高爾夫球賽等相關事宜,並訂定下次常務理監事會議於12月20日舉行。
- 2. 9月10日臺北市校友會邀請該會系所友負責人開會規劃系所聯誼活動,本中心 受邀與會,在會中並討論邀請傑出校友阿默蛋糕創辦人74級水製系周正訓學長 演講事宜。
- 3. 9月14日參加高雄市校友會活動,當天計40餘人參加,分享母校近期的進步與改變,並邀約學長姊們共同返校參加母校61週年校慶。
- 4. 9月16日舉辦校友總會聯誼會,由洪英正總會長(69級航運管理學系)主持,母校張清風校長率蔡國珍副校長等師長共同與會,計有臺北市校友會曾俊鵬會長(65級航運管理學系)、臺中市校友會徐重義(55級水產製造學系)會長、高雄市校友會蔡俊雄會長(56級水產製造學系)聯席、宜蘭縣校友會王坤池會長(61級輪機工程學系)、花蓮縣校友會劉立仁會長(80級航運管理學系),會中討論校友總會組織章程、未來工作計畫及校友總會發展規劃。
- 5.9月28日本中心與體育室合作,在張清風校長努力發展海洋特色的理念下,協助校友總會舉辦「水上運動帆船及獨木舟」體驗活動,參與活動校友與眷屬計30人。

(二)參訪與拜會

- 1.8月29日吳瑩瑩助教與郭惠芳專員赴彰化拜會校友,並為12月6日即將舉行的校慶校友盃高球賽進行場勘。
- 2.9月9日邀秘書室鄧月英小姐共同拜會橄欖球校友會元老開隆有限公司總經理57級航運管理學系林惟志學長、一而百海外實業股份有限公司負責人57級輪機工程學系陳壽東學長及60級航海系陳文典學長,為海橄50週年做專訪報導,並邀請學長返校參加母校61週年校慶。

(三)校友返校接待服務

1.8月30日接待73級航管系校友杜學姊返校參訪,並討論30週年同學會聚會返校事宜。

(四)協助校友尋人服務

1. 協助 99 級材料所江世哲學長找尋 56 級輪機系王義國學長,江學長任職的潤泰 精密材料(股)公司負責人陳先生為王學長小學同學,目前透過校友資料庫已尋得 王學長同班同學,期藉由同學聯繫能順利協助學長與兒時同學會面。

(五)其他服務

- 1.9月16日召開103年度傑出校友遴選委員會議,9月26日寄出傑出校友當選賀函,將於10月18日61週年校慶慶祝大會中表揚,獲獎共有8位:服務類李大政學長(57級航輪專修科)、吳天明學長(59級航運管理學系)、蔡日耀學長(65級漁業學系、94級應用經濟研究所)、葉富國學長(66級電子工程學系)、陳紹厚學長(71級航海學系)、蔡登俊學長(73級航運管理學系);母校貢獻類邱啟舜學長(63級造船工程系)、周正訓學長(74級水產製造系)。
- 2.9月20日參加臺北聯合大學系統「北鼎聯賽」交流活動,本校獲得網球冠軍、 桌球亞軍、羽球亞軍及聯賽總錦標。

(六)捐贈收入統計及募款相關業務

- 1. 9月22日召開捐資致謝活動規劃會議,會中討論「創校紀念公園」暨「航輪意 象雕塑」揭幕儀式、「人工草皮運動場」捐贈儀式及「全興書苑」捐贈儀式等相 關活動規劃。
- 2. 本校校務基金(自 103 年 8 月 28 日至 103 年 9 月 26 日止)捐贈明細(<u>如附件 3</u> 第 145 頁),共 26 筆捐贈累計金額新臺幣 704,513 元。

(七)校友服務資訊資料庫系統及網站業務

- 1. 校友資料更新共計 561 筆。
- 2. 協助刊登活動預告或演講等公告於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社團」、「海大校友 噗浪」及「海大校友 推特」各 10 件,計 70 筆。
- 3. 協助校友企業刊登徵才服務於本校電子布告欄、校友服務中心網頁、「海大校友 臉書社群網站」、「海大校友臉書粉絲團」、「海洋大學校友會 NTOU Alumni 社 團」、「海大校友 噗浪」及「海大校友 推特」各5件,計35筆。
- 4. 更新校友活動花絮及參訪相簿3本。
- 5. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計2,042筆,寄發中秋賀卡、海大61週年校慶邀請函等電郵共計71,617筆。

(八)推廣校友卡證服務

- 1. 持本校校友卡者,可於本校推廣教育、體育場以及特約商店享優惠折扣服務, 103年8月28日至103年9月26日共計28人申請,總計申請人數達2,682人。
- 2. 校友借書證 103 年 8 月 28 日至 103 年 9 月 26 日共計 5 人申請,計 3 人退卡,總計申請人次達 714 人。

(九)協助校友企業及特約商店服務

- 1.海洋大學特約商店 103 年 4 月份更動如下:
 - (1)新增特約商店:
 - 「臺灣之星電信(股)公司」#0210(臺北市,電信業)-提供專案優惠優惠。

(2)特約商店網頁:

http://www.alumni.ntou.edu.tw/w3/homeweb/catalog.php?infoscatid=12

三、新聞公關

(一)綜合業務

- 1.103 年 9 月 2 日至 9 月 25 日發行 13 則海報電子報新聞,詳見電子報,網址: http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/。
- 2.103年9月2日至9月25日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息11則。
- 3. 各單位如需新聞服務,請上網下載新聞服務申請表,網址: http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/,並依說明辦理。
- 4.103 年 8 月各類與本校相關之平面媒體報導為 60 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。
- 5. 更新及維護本校校長室網頁、海大電子報網站系統。
- 6. 本校於風雨走廊、濱海校門、工學院校門裝設 LED 看板,103 年 9 月 2 日至 9 月 25 日共受理風雨走廊 47 件、濱海校門 39 件、工學院 12 件申請案。LED 服務申請表請上網下載,網址 http://www.pr.ntou.edu.tw/,歡迎大家多加利用。

(二)媒體服務

- 1.103年9月2日至9月25日發布12則新聞稿、採訪通知。
- 2.103年9月2日至9月25日安排媒體採訪、配合媒體專題報導11件。

四、校史博物館

校史博物館自 103 學年度第1 學期起,規劃於一樓展示校史展及長榮集團張榮 發總裁特展,二樓則規劃畫展。目前業已完成全館油漆、水電、陽臺防水、監視器 及冷氣機保養等各項工程,俟長榮集團及總務處文書組大圖輸出、黏貼並全館大掃 除後即完成。

103年9月國立臺灣海洋大學校長交辦事項執行情形回覆表

執行日期:103年8月29日~103年9月26日

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
103-08	本校之服務學習仍有加強之 空間,得評估現行服務學習行服務學習行服務學習行服務學校行政之 學之工, 一本本校, 一本本校, 一本本校國 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1030806 行政管 會議	教務處	【教務處 1030828】 1. 訂於 103 年 9 月 11 日於行政大樓四樓會議室舉行愛校服務課程會議。 2. 主持人為龔國慶教務長,會議中由教務長與負責愛校服務課程之老師進行座談,說明這學期服務學習課程改採用多樣化的方式執行,由師生共同討論決定,請授課老師回去班上與同學們討論要採用何種方式進行服務學習課程。 3. 訂於 103 年 9 月 25 日於育樂館再次召開會議,由各班學生代表報告,說明要如何執行服務學習課程,藉由一年級學生的參與,希望可以達到創新發想之效果。 4. 訂於 104 年 1 月 8 日,於學期末舉辦成果發表,選拔優秀前 3 名班級,第一名獎金 3 萬元整,第二名獎金 2 萬元整,第三名獎金 1 萬元整。 【教務處 1030926】 1. 本年度「服務學習─愛校服務」課程規劃內容為 3 階段,包含服務學習前導課程、服務學習項目之執行及成果反思分享會議。 2. 服務學習項目包含校園清潔、教學單位服務學習、行政單位服務學習與學務處社團服務學習。 3. 每班校園清潔之學生人數以不超過 1/3 人數為原則。 4. 於 103 年 9 月 29 日(星期一)假行政大樓第二演講廳舉辦「服務學習─愛校服務」課程實施說明會,會中邀集學院院長、學系主任與行政單位一級主管及服務學習任課教師共同瞭解詳細執行內容。 5. 本案於本學期正式啟動。	В
103-04 -01	1. 本校規劃與上海海洋大學 合作,於上海設置食品科 技學系之境外學程班別; 另於南通海洋科技園區亦 得開設境外學程班別。請	1030401 校務行政 暨院長座 談會議	國際處	【國際處 1040425】 依教育部「大學開設境外專班申請及審查作業要點」,整理相關注意要點如下,其中招生對象(第6點):本國學生、香港澳門學生、外國學生(不得招收陸生)。 (一)境外專班(第2點第2款):	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
	國際處先行搜整相關法律規範, 俾利研擬推動。 2. 請國際處與上海海之可能性。 (1) 海大招收台商學生 (2) 上海海大招生大陸 人士 (3) 共同授課	1030507 交辨		經教育部專案核定,赴境外地區(指臺澎金馬以外之地區)與當地學校合作設立,並依法授予學位之班別。 (二)開班計畫內容及審核(第12點): 1. 應於招生前一年7月31日前,擬訂開班計畫報教育部核定,並得依所報計畫分春、秋二季招生。 2. 各校每年所報新設開班計畫以3案為原則。每案一式五份。 3. 計畫書應載明事項、應檢附文件、核定後續作業請參閱本點第3款至第6款。 (三)開班條件(第3點): 1. 學校財務及會計制度健全,且最近一年內無重大違規事件。 2. 所設班別以學校現有之學院及系所為限,且該學院、系所最近一次評鑑結果為一等或通過。 3. 雙方學校應訂有合作協議。 4. 應經當地主管機關設立或立案之大學或相當等級之學校。 2. 應能提供適切之教學場地或足夠教學之師資、圖書、儀器及設備。 (五)招生學制(第4點): 1. 日間及進修學制學士班(包括二年制及四年以上學制)。 2. 日間及進修學制碩士班。 3. 前二款規定均包括在職專班。 (六)招生對象(第6點):本國學生、香港澳門學生、外國學生(不得招收陸生)。 (七)招生名額(第7點): 1. 日間及進修學制學士班,每班不得超過六十名。 2. 日間及進修學制學士班,每班不得超過六十名。 2. 日間及進修學制碩士班,每班不得超過六十名。 2. 日間及進修學制碩士班,每班不得超過六十名。 (八)節資條件(第8點): 1. 應有二分之一以上之課程,由學校專任、兼任教師授課。	

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	!	執行等級
				 由當地合作學校教師授課者,應以該相所需之專任、兼任教師為限。 前二款兼任教師,由各校視實務教學者家進行授課為原則;其合計授課時數之一。 (九)遵行規範(第9點第1項):有關學歷採證限、學生學籍、畢業應修學分數及授予及各校學則相關規定辦理。 (十)修業年限: 	之需求,以優先遴聘業界專不得超過總授課時數之四分認、同等學力認定、修業年	
				日間四年制學士班 日間二年制學士班 日間碩士班 進修四年制學士班 進修碩專班 (十一)授課時間(第10點): 1. 每學分應授課滿18小時。 2. 遠距教學方式授課:每一課程採1/2時	8個月以上 4個月以上 4個月以上 未規範 未規範	
				2. 逐與教学为式投訴·每一課程採1/2時 1/2時數面對面授課。該類課程以畢業終 距教學實施辦法第6條、第10條) (十二)收費基準:得衡酌教學成本訂定合理者	總學分數1/3為限。(本校遠	
				【國際處 1030523】 1. 本處業於 5 月 9 日 mail 聯繫上海海洋大學,外專班無法招收大陸地區人士,並徵詢未來在商、上海海大招收大陸人士、兩校共同授課的科系碩士在職專班境外班課程表予上海海大和回應中。 2. 若兩校合意開設境外專班,需於提送開班計畫	合作方向若採海大招收台 內可能性,5月16日轉寄食 研參。目前待該校進一步的	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				敍明開設境外專班相關內容之合作協議。	
				【國際處 1030721】 本案將由上海海洋大學鍾俊生處長,做為交流窗口負責聯繫推動。 6月鍾處長來信詢問相關證書核發、授課地點及收費等問題,並認為若有 必要,建議雙方進行面談。 針對前次來信摘要回覆如下:依現階段規畫方向"海大招收台商;貴校招 收大陸人士;兩校共同授課",該碩士在職專班的證書應是兩校各自核發, 上課的部份以在大陸進行為主,部份課程可在台灣進行遠距教學(每一課 程採 1/2 時數遠距數位學習方式教學、1/2 時數面對面授課。該類課程以 畢業總學分數 1/3 為限)。 關於收費標準,得衡酌教學成本訂定合理之收費基準,需再另行商議。 另,為俾利推動境外專班的籌設與規劃,亦隨信檢附教育部「大學開設境 外專班申請及審查作業要點」(該要點明列兩校應備的條件及文件資料) 檢送鍾處長酌參。	В
				【國際處 1030828】 關於兩校合辦在職專班乙案,上海海洋大學鍾處長進一步回覆如下: 1.碩士班:按大陸教育部文件,『研究生培養單位不得以"研究生"和"碩士、博士學位"等名義舉辦課程進修班。』,即表示無法以上海海洋大學的名義辦班。 2.學士班:繼續教育學院只能招收業餘班,即在週末和晚上上課。 上海海大建議,若無法以該校名義開設碩士在職專班,是否可以本校的名義開班招生,招收臺籍生源,在上海海大設立授課點,由該校食品學院教師參與授課,授本校的文憑。	В
				【國際處 1030926】 上海海洋大學潘迎捷前校長、水產與生命學院李家樂院長、海洋科學學院陳新軍院長、食品科學學院王錫昌院長、科技處謝晶處長及港澳臺辦鐘俊生主任擬於 10 月 17 日上午來訪,針對兩校合作開設在職專班的事宜進行交流,並進一步探討兩校其他的合作面向。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
103-02	積極籌建海事海洋科技館	1030213	總務處	【總務處 1030221】規劃中	В
-01		校務行政座談會		【總務處 1030321】 3/6 簽准籌建小組名單,由校長擔任主持人,3/13、3/18 總務長邀集相關主管會商,預計 3 月底召開籌建小組會議,目前規劃將基地由 423 坪增加為 529 坪。	В
				【總務處 1040425】 4/17 經總務會議討論通過,建物功能為以海生所、環態所、應地所及海資 所之師資,結合生物、化學、物理及地質等資源,進行海洋生技及海洋科 學之整合研究,並包含海洋法政學院、臺灣海洋教育中心、海事海洋展覽 廳、航訓及操船模擬等海事訓練設施及食科系食品工程館之拆遷空間,基 地投影面積為 70 公尺*25 公尺(約 529 坪),地上 9 層,地下 1 層。以 107 年開工為原則,惟實際期程視經費籌措情形及行政院與教育部審查時程而 定。將於 5/1 於校務發展會議討論。	В
				【總務處 1030523】 本案經總務會議、校發會議、校務基金管理委員會通過,總經費 5.2 億元, 將於 6/12 校務會議中討論。	В
				【總務處 1030721】校務會議討論通過,正研擬後續建築師招標作業。	В
				【總務處 1030828】、【總務處 1030926】 為研擬後續評選建築師之招標文件,尚待確認(1)經費來源:申請補助、校 務基金及募款金額比例。(2)需求規模:使用單位、需求面積及空間屬性。 預計於 103/9 簽陳召開籌建小組討論。	В
103-02	103 年暑假完成操場人工草 皮、沙灘排球場與壘球場等工 程竣工結案	1030213 校務行政 座談會	總務處	【總務處 1030221】 濱海運動場整修工程委託設計監造案於 103/2/21 開標及評審。 沙灘排球場暨壘球打擊練習場設置工程委託設計監造案於 103/2/6 決標, 目前設計中,預計 3 月底進行工程招標。	В
				【總務處 1030321】 本案已完成設計招標並與體育室、使用學生多次開會討論,目前設計中, 預計 4 月起陸續開工。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				【總務處 1040425】目前設計中。	В
				【總務處 1030523】 沙灘排球場與壘球場工程訂於 5/30 開標,操場整修預計 6 月初開標。	В
				【總務處 1030721】施工中。	В
				【總務處 1030828】	
				沙灘排球場與壘球場工程 103/8/21 竣工,8/26 竣工查驗,訂於 9 月初驗	В
				收,濱海運動場整修工程目前加速趕工中。	
				【總務處 1030926】	
				沙灘排球場與壘球場工程 103/8/21 竣工,8/26 竣工查驗,9/3 驗收,缺失	В
				於 9/10 前改善完成, 9 月底複驗。濱海運動場整修工程目前加速趕工中。	
103-02	103 年暑假於水生生物暨保育	1030213	研發處	【研發處 1030221】	
-03	中心(貢寮)辦理海洋體驗營	校務行政		業於2月18日由校長與陳義雄副研發長及養殖系劉擎華主任共同釐清未來	В
		座談會		本校與貢寮復育園區雙方合作之議題與方向,將針對合作方向聯繫養殖系	
				及海生所教師協調辦理暑期海洋體驗營。	
				【研發處 1030321】	
				1.3月3日由陳義雄副研發長與學術發展組前往貢寮復育園區進行空間勘	
				查,並規劃進駐人員居住相關費用。	В
				2. 與新北市漁業及漁港事業管理處協商暑期海洋體驗營相關內容,目前已	
				完成計畫書初稿,持續與漁管處協商中。	

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				【研發處 1040425】 1.4月23日由陳義雄副研發長與學術發展組前往新北市漁業及漁港事業管理處協商暑期海洋體驗營及揭牌儀式相關內容,該處希望本校多梯次舉辦暑期體驗營,對象可開放到民眾及中小學生。 2.4月16日已完成貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」掛牌製作,預定5月12日舉行揭牌儀式,本校將邀請一、二級主管、小河久朗客座教授及廖一久院士參加,另新北市政府目前得知由副市長率所屬處室出席,名單彙整中。 3.5月26日新北市政府規劃監察委員訪視貢寮復育園區,本校將於當天之前先進駐部分保育魚種,已協商展示之魚缸由漁業及漁港事業管理處先行準備。	В
				【研發處 1030523】 1.5月12日完成本校貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」揭牌典禮。 2.5月20日與新北市政府溝通完成「暑期海洋生態科學營」計畫書內容討論,預定5月30日完成發文周知新北市高中學校學生之報名作業。擬於7月份舉辦科學營。 3.訂於5月28日召開校內教師座談會,針對「水生生物研究暨保育中心」未來使用與新北市合作規劃等議題進行討論。 4.目前著手內部空間建置與規劃,已與廠商協調擬於6月底前完成施作。	В
				【研發處 1030721】 1.6月10日「暑期海洋生態科學營」完成發文至北北基高級中學公告。擬於7月17日「暑期海洋生態科學營」進行二次發文至北北基高級中學公告。 2.6月19日由陳義雄副研發長、程一駿老師與學術發展組前往新北市漁業及漁港事業管理處執行協商會議,並配合辦理協商決議事項。 3.7月1日至14日本校貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」已完成FRP桶、局部修繕、裝潢及油漆工程,擬於7月底前完成水管、地板、窗簾及實驗桌安裝工程;獨立電表安裝工程緩議中。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				【研發處 1030828】 1.8月30日與新北市漁業及漁港事業管理處合辦之「北臺灣海洋生態科學營」已於8月22日完成報名資料匯整。本次報名人數合計20人,報名費合計新台幣1萬元整,由本處研發長出資贊助,活動按原簽核行程內容進行。 2.8月18日本校回文新北市漁業及漁港事業管理處(以下簡稱漁管處)有關本校貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」暫不安裝獨立電表,改由安裝分電表方式運作。目前漁管處要求本校再行文告知分電表安裝工程內容,待漁管處確認本校預備安裝之分電表工程具可行性,本校再行安排分電表工程,由於公文往返時間冗長,預定最快9月中旬以後才能開始進行電力工程及相關配備設施安裝。另外,有關分電表安裝後如何向本校收取契約電費超支罰緩以及用電計算收費方式,擬於9月份漁管處與本校召開「海洋資源官學合作案協商會議」後,擬定水電收費方式,才能正式啟用電力設施。	В
				【研發處 1030926】 1.9月1日至30日本校貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」已完成冷氣機、冰箱、飲水機、床架及衣櫃購置安裝。 2.9月12日及17日本校分別將貢寮復育園區「水生生物研究暨保育中心」內部分電錶工程及申請獨立電纜工程規劃概要圖行文新北市政府申請用印核准。 3.10月1日本校長期進駐研究助理正式報到,有關水電計費方式暫以該棟舊電錶度數及新分水錶度數計費,並於10月份漁管處與本校召開「海洋資源官學合作案協商會議」討論水電收費、整個園區契約電費超支罰緩分擔比例及我方人員長期進出許可證管理方式等議題。	A
103-02 -04	本校加入臺北聯合大學系統 之未來合作方案規劃	1030213 校務行政 座談會	研發處	【研發處 1030221】 業於 2 月 13 日完成教務處、研發處、學務處、國際處、體育室、生科院、 海資院及電資學院之方案規劃。目前已與工學院及人社院聯繫,希望工學	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
	請教務處、研發處以積極面與 系統學校商議合作方式	1030806 行政一級 主管座談		院可針對國立臺北科技大學材料及工程強項進行合作,院長也表示將於2 月底前研擬合作規劃,另人社院部分希望可針對國立臺北大學文創發展進 行合作,現與院長討論中。	
		會議		【研發處 1030321】 目前本校教務處、研發處、學務處、國際處、體育室及 6 個學院(共計 11 個單位)提出共同參與合作議題,並於 3 月 6 日簽陳校長核示,後續將保持與臺北聯合大學系統追蹤聯繫報教育部情形。	В
				【研發處 1040425】 1. 國立臺北大學薛富井校長率行政團隊於 4 月 18 日蒞臨本校,兩校針對教學務、研究、國際事務及圖書資訊等議題,獲得 103 之具體合作方針,學術發展組將持續追蹤雙方合作情形。 2. 臺北大學校長及校友總會會長邀集其他 3 校校長及校友總會會長(或代表),於 5 月 8 日商議四校校友總會結盟事宜。 3. 本校加入臺北聯合大學系統案,業經四校校務會議分別通過,近期將由臺北大學報部。	В
				【研發處 1030523】 1. 研發處持續追蹤本校參與臺北聯合大學系統後與其他三校交流情形,例如務處與其他三校學務組共同規劃「高中大學體驗營隊」及「國際志工交流會」等。 2. 總務處請臺北大學擔任本校 6 月份實地訪視委員。 3. 體育室與臺北大學聯繫 9 月份舉辦「北鼎聯賽」。 4. 4 校校友總會訂於 6 月 29 日結盟為「聯合校友會」,結盟締結合作協議,讓各校校友的產業有所合作互相加成,擴展各校校友的產業。	В
				【研發處 1030721】 於7/4收到教育部來函,副知本校有關加入臺北聯合大學系統一案,請臺 北大學修正組織及運作辦法。	В
				【研發處 1030828】 1.103 年 7 月 4 日收到教育部來函,副知本校有關加入臺北聯合大學系統	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				一案,請臺北大學修正組織及運作辦法。經洽台北大學表示尚待通過 9/4 校內會議後報部。 2. 與台北大學聯合辦理 2014 年第二十七屆電腦視覺、圖學與影像處理研討會(103 年 8 月 17-19 日,CVGIP 2014),本次會議計 450 人參加,會議發表 230 篇論文(口頭論文 180 篇、張貼 50 篇海報論文)。 3. 辦理國內外學者專家演講(已確定中央研究院張俊彥院士及黃鍔院士預計 10 月中旬蒞校演講,目前亦正進行邀請台北醫學大學副校長劉昉院士),希望可以藉由學術演講資訊,鼓勵聯合大學相關系所的師生參與,增進學術交流,激發彼此創意思維。 4. 為務實發展跨校合作計畫與提昇研發能量,擬分別與聯校研議相關學術合作專題研究計畫作業要點及辦理學術研究成果發表會。 5. 目前已經與台北科技大學生物醫學產學中心華國媛主任聯繫與討論,將選定研究主題或是以學院為主軸,邀請兩校研究同仁互訪及討論,尋求研究合作的機會。 【研發處 1030926】 1.臺北聯合大學系統訂定學術合作專題研究計畫作業要點乙案確定。 2.本校與聯合大學系統訂定學術合作專題研究計畫作業要點乙案確定。 2.本校與聯合大學系統相關事項,將由本處定期彙整提相關會議報告。	A
102-11	結合「基隆高級海事職業學校」 成為本校附屬中學案	1021014 校務行政 座談會	研發處	【研發處 1021129】 已於 11 月份擬定本案執行時程表,並與基隆高級海事職業學校聯繫有關計畫書編寫之內容與綱要,該校將於 12 月份先行召開第一次公聽會。	В
				【研發處 1030103】 102年12月16日與基隆高級海事職業學校進行第2次討論會議,本校將不舉行公聽會,將依序送103年度之行政會議、校發會議及校務會議討論。預定提送2或3月之行政會議討論。	В
				【研發處 1030221】 目前計畫書研擬中,將提送 3 月份行政會議提案討論。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				【研發處 1030321】 本案計畫書初稿已於 3 月 6 日及 3 月 19 日呈校長核准,且基隆海事職校亦同意本計畫畫,目前待該校於 3 月 25 日舉行校內更改校名研議,確定後再修正計畫書提 4 月 10 日行政會議審議,5 月 1 日校發會及 6 月 12 日校務會議。	В
				【研發處 1040425】 1. 本案業經 103 年 4 月 10 日行政會議審議通過,4 月 18 日邀請該校陳銓校長率相關主管蒞臨本校進行第 3 次合作座談會,會中針對未來合作項目討論及計畫書內容進行修改,修改後之計畫書將提本校 103 年 5 月 1 日校發會議中審議。 2. 基隆高級海事職業學校訂於 6 月 5 日召開公聽會。	В
				【研發處 1030523】 本案業經 103 年 5 月 1 日校發會議審議通過,修改後之計畫書將提本校 103 年 6 月 12 日校務會議審議。	В
				【研發處 1030721】 1.7/1 已將修正計畫書版本提供基隆海事職校審閱。 2.7/3 提供 6/28 海事本校校務會議當日參加人數、同意人數,已利海事申報教育部用。 3.7/14 雙方確認最後報部版本。 4.7/15 確認基隆海事職校已將計畫書報部。	В
				【研發處 1030828】 目前有電洽海事職校聯繫,仍靜待教育部回函通知中。 基中部分: 1. 原定 8 月底提供之深耕計畫書,因細節仍在修改中,將延至九月初提供. 2. 報部計畫書將於上述深耕計畫書完成後再提交本校.(由於該校二級主管 異動,導致部分工作稍延推展)	В
				【研發處 1030926】 有關併入國立基隆高級海事職業學校成為本校附屬高中乙案,教育部國民	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				及學前教育署來函業請該校修正,本校亦已於9/23以電子郵件提供資料,協助該校所請。	
102-03 -03	女生宿舍前及工學院院部至 系工系館無障礙通道,請營繕 組評估是否設置雨庇。	1020218 校長與總 務處各級	總務處	【總務處 1020329】 評估規劃中。 【總務處 1020426】 1. 女生宿舍前之風雨走廊目前評估規劃中。	В
		主管會議		2. 有關工學院院部至系工系館無障礙通道設置雨遮事宜,該處風雨較大, 經評估結果,無實質效益,擬不予增設。	D
				【總務處 1020525】女生宿舍前之風雨走廊目前評估規劃中。 【總務處 1020726】女生宿舍前之風雨走廊目前評估規劃中。	B B
				【總務處 1020830】女生宿舍前之風雨走廊目前評估規劃中。	В
				【總務處 1020926】【總務處 1021025】 女生宿舍因 102/8/31 豪雨致其後方山坡發生土石流,俟救災及後續水土保 持工程完工後再行評估。	В
				【總務處 1021129】 1. 系工系館無障礙通道雨庇已設置完成 2. 女生宿舍設置雨庇因 102/8/31 豪雨致其後方山坡發生土石流,後續水土	A B
				保持工程完工後再行評估。 【總務處 1030103】【總務處 1030221】【總務處 1030321】【總務處 1040425】 女生宿舍設置雨庇因 102/8/31 豪雨致其後方山坡發生土石流,後續水土保 持及擋土牆工程完工(103/7)後再行評估。	В
				【總務處 1030523】 女生宿舍設置雨庇因 102/8/31 豪雨致其後方山坡發生土石流,後續水土保持及擋土牆工程完工(103/7)後再行評估。	В
				【總務處 1030721】女生宿舍設置雨庇案俟擋土牆工程完工後再行評估。	В
				【總務處 1030828】、【總務處 1030926】女生宿舍設置雨庇擬設置區位與海事海洋科技館相關,擬併同檢討規劃。	В
102-03	舊北寧路圍牆可考慮矮化,使	1020218	總務處	【總務處 1020329】因涉及安全及美觀,評估中。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
-08	濱海校區有連貫性。機械、商 船系後方整理綠化、商船系後 方至沛華大樓通道鋪設步道。	校長與總 務處各級 主管會議		【總務處 1020525】 1.機械、商船系後方整理綠化、商船系後方至沛華大樓通道鋪設步道已完成。 2.舊北寧路圍牆矮化部分擬與舊北寧路整修一併辦理,目前評估中。	A B
				【總務處 1020726】舊北寧路圍牆矮化事項,目前評估中。 【總務處 1020830】 舊北寧路圍牆設有防颱擋水門,且圍牆兩側有明顯高低差,為求安全,不	В
				宜過度矮化,將再評估。 【總務處 1020926】 因 102/8/31 豪雨致校區多處淹水,圍牆如何矮化將與排水設施一併考量。	В
				【總務處 1021025】 舊北寧路圍牆設有防颱擋水門,可將該處圍牆拆除至擋水門高度。 【總務處 1021129】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	B B
				【總務處 1030103】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	В
				【總務處 1030221】【總務處 1030321】【總務處 1040425】【總務處 1030523】 【總務處 1030721】【總務處 1030828】【總務處 1030926】因 102/8/31 豪雨致校區多處淹水,圍牆矮化將與排水設施一併考量。	В
101-08	電資2館興建工程 調閱、瞭解相關資料,本案應 同時考量成本效益	101.8.3 行政主管 會議	*蔡副校 長() 終長 主秘	【吳副校長室 101.9.14】 1.8/28 拜會公共工程會副主委,諮詢了解:本案挖到海堤變更設計後,合約依然可履行不因而停工。本校 9/3 再與承商協商,並於 9/7 通知催工,契約變更的部分則以原合約單價估算。倘若承商仍回覆無法復工,即依終止合約相關程序辦理。 2.8/31 拜會教育部,承辦員表示只要建物用途存在,經費仍會保留。	В
				【吳副校長室 101.9.28】 已於 9/7 通知承商復工,惟其覆函要求終止合及退還履約保證金;本校 9/19 仍函請其復工並延長期限至 9/30 止,同時間總務處亦積極準備申請調解事 宜,以因應承商的要求	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				【吳副校長室 101.11.2】 10/26 本工程召開推動會議,會中決議沒收承商(大豐)履約保證金。重新發包工程的評估原則為「更址並增加量體」,由總務處提本次總務會議、校發會及校務基金會討論,討論通過後函報教育部並於校務會議提出報告案。 【吳副校長室 1011128 更新資料】 1.101/10/9本校向工程會就履約保證金是否退還施工廠商之爭議提出調解,業經工程會退案,而於101/10/12終止契約。 2.101/10/26由校長主持推動會議,另會中考量校務長程發展、電資學院需求及實際效益,有關重新發包事宜,以更址(改於電資學院前方空地)並增加量體為原則繼續推動。 3.101/11/23吳副校長主持電資暨綜合教學大樓新建籌建委員會,討論議題	ВВ
				為更址以及增加量體估量3,000坪的空間分配,會中決議待電資學院提出空間規劃後再進一步討論,而電資學院將在11/29召開內部會議討論之。 【吳副校長室 1011226】 1.12/3電資學院召開空間規劃委員會,會議決議(1)研究空間分配1,063 坪(2)教學空間分配737 坪。 2.12/13本案提校務發展會議討論決議,(1)普通物理教室與實驗室,宜納入新建物。(2)將經費規劃納入後,提送校務基金管理委員會議及校務會議審議。 3.12/25依公共工程委員會及教育部來函,於工程會「標案系統」註記與大豐廠商已終止合約,以利解除列管。 4. 與大豐終止合約仲裁案,總務處12/26委請律師撰寫答辨書;結算金額則送請第三公正者鑑定中。 【吳副校長室 1020227】	В
				【共副校長至 1020227】 1. 本校於 102/2/6 將變更計畫書函報教育部,請教育部同意繼續補助本案原 1 億 2 仟萬元。 2. 中華民國仲裁協會於 102/2/18 確定本案主任仲裁人並於 2/19 函文通知聲請人及相對人於 102/3/11 召開第一次仲裁詢問會。	D

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				【蔡副校長室 1020329】 1. 本校「電資暨綜合教學大樓新建工程」修正計畫案,經教育部 102 年 3 月 26 日臺教高(三)字第 1020045417 號回函表示:「尚須依教育部審查委員之審查意見辦理。」營繕組擬召開會議修正意見後,依規定函報教育部。 2. 另仲裁案已於 102 年 3 月 11 日召開第一次詢問會,目前營繕組與委任律師研擬答辯書內容,預定於 102 年 4 月 29 日(一)開庭。	В
				【蔡副校長室 1020426】 1.4/25 日總務處向校長報告,確定基地位置,將與建築接洽製作構想書。 2.蔡副校長要求營繕組於 5/24 日前完成新建築構想書,俾函報教育部修正 計畫,同時請營繕組於 5/24 日前擬訂時程表以利確實控管進度。	В
				【蔡副校長室 1020525】 1. 仲裁案於 5/14 與大豐公司釐清工程結算事宜,會議決議雙方同意依據台北市土木技師公會之鑑定報告結算,惟有關棄土之爭議部份,請台北市土木技師公會就契約詳細內容,再做進一步的鑑定說明。 2. 5/17 應地所張竝瑜老師協助完成透地雷達檢測,在新基地內無類似海堤等大型結構物。 3. 電資學院已於 5/10 提供初步的空間配置予建築師規劃,建築師於 5/24前將新構想書提送本校。 4. 電資學院訂 5/29 召開籌建委員會討論新構想書,俾再送教育部審核。	В
				【蔡副校長室 1020726】 1. 新電資大樓構想書已依籌建委員會意見修正完成,並於 102/06/25 函送教育部審查。經總務處洽詢教育部高教司承辦人悉知,目前統整委員意見中,預計八月初將函復本校。 2. 中華民國仲裁協會於 6/14 函送仲裁判斷書,本校應將履約保證金發還予原承商大豐公司,仲裁費用由雙方各負擔二分之一。 3. 蔡副校長在 7/8 召集相關單位討論決議,依元貞聯合法律事務所提供的法律意見書及仲裁判斷書的主文辦理退還履約保證金事宜。 4. 舊案結算中有關棄土部份,已指示總務處務必週全確認以保障本校權益。 【蔡副校長室 1020830】	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				1. 本案新構想書業經教育部回覆審查意見,蔡副校長於8月8日邀集相關人員研議回覆修正的內容,責成營繕組於8月底前修正完成並再次提送教育部審查,日前已再督促營繕組儘速連繫建築師完成構想書的修正。 2. 依教育部意見及工程會規定,自本年7月2日起凡2億以上公共建築,必須單獨編列2.7%的「智慧型綠建築」設備費用,本案在單價、總經費不變情況下,調降空調設備費,以增列該項6百80萬元「智慧型綠建築」費用。	
				【蔡副校長室 1020926】 1. 依教育部意見及工程會規定,已修正電資大樓構書(第2版)並於102年9月23日再次報部審查。 2. 舊案已以書面驗收完成與承商大豐的工程結算。	В
				【蔡副校長室 1021025】 電資大樓構書(第2版)於102年9月23日報部審查,目前教育部仍在統 整委員的意見,俟正式函覆後據以簽核速辦。	В
				【蔡副校長室 1021129】 1. 電資大樓構書(第2版)審查意見,並轉寄各相關單位参閱。 2. 102年11月4日蔡副校長邀集召開會議討論。 3. 102年11月6日正式收到教育部來文,建築師依照委員意見及本校提供相關資料,於102年11月22日修改完成。 4. 目前已與教育部先行溝通並正進行簽辦公文,近日即覆函教育部。	В
				【蔡副校長室 1030103】 1. 第 3 次修正電資大樓構想書於 102/12/4 報教育部審查。 2. 請營繕組電詢教育部承辦人結果,目前教育部正統整審查委員的回覆意見,原則上同意本次構想書,俟正式收函後,本校即依核定版提報行政院審查。	В
				【蔡副校長室 1030221】 1.103/1/9 教育部函復本校第 3 次修正電資大樓構想書審查意見,原則同 意本校電資暨綜合教學大樓新建工程」修訂「定稿本」報教育部轉行政院	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				核定,103/2/6本校已函送報部轉行政院核定,經103/2/17電洽教育部承辦人表示本案尚在陳核中,預計於2月底前轉報行政院審查。	
				2. 經與營繕組協調溝通,該組現可聘任評選委員,以辦理委託設計監造之 建築師招標作業,招標文件中納入「本案構想書審議中,若行政院工程 會有修正意見時,由得標建築師修改至核定為止」之文字。希望提前進 度早日動工以應學院所需。	
				【蔡副校長室 1030321】 1.103/2/18 教育部已將本校構想書定稿本轉送行政院相關部會審議。 103/3/19 營繕組電詢教育部,悉知目前仍於行政院相關部會審核中。 2.本校 103/3/6 已簽准評選委員及工作小組名單,同步進行設計監造建築 師之評選事宜;目前已草擬招標文件,將於 4 月中旬召開評選委員會第 一次會議。	В
				【蔡副校長室 1040425】 1. 本案業經行政院審核並函知本校,希望本校針對學生人數減少及少子化趨勢,說明未來整體空間的利用。 2. 蔡副校長已於 4/13 上午邀集相關人員,商討擬具應回覆的意見,並已請教務處提供本校招生策略予總務處,請營繕組儘速回函教育部等相關部門。 3. 4/24 再次電催,營繕組應諾於下週(5 月初)完成資料彙整並回覆教育部。 4. 另為加快未來審核通過興建的進度,已於 4/16 本案召開評選建築師-評審委員會第一次會議,審定評選辦法及招標文件,以進行後續招標作業。	В
				【蔡副校長室 1030523】 1. 本校電資暨综合教學大樓新建工程修正構想書(定稿本修正版)業於 5 月 9 日報教育部轉行政院審查。教育部於 5 月 21 日將定稿本修正版報行政院審查。 2. 為後續審查通過後興建進度,4 月 29 日已召開第一次「建築師評選委員會」研討委外設計招標文件。 3. 電資暨综合教學大樓新建工程委託規劃設計暨建造服務案招標文件已於 103 年 5 月 15 日繕置完成,刻正簽核辦理招標中。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				【蔡副校長室 1030721】 1. 電資暨综合教學大樓新建工程委託規劃設計暨建造服務案招標文件已於 103 年 6 月 17 日上網公告,原定於 103 年 7 月 23 日開標,礙於麥德姆颱風來襲,改為 103 年 7 月 29 日下午 14 時 30 分開標,103 年 8 月 6 日進行評選會議。 2. 電資暨综合教學大樓新建工程規劃書,103 年 7 月 21 日業詢教育部悉知,本案業經行政院審查通過,將近日發文給本校。	В
				【蔡副校長室 1030828】 1.103 年 7 月 29 日已進行建築師資格標開標作業,共有三家廠商投標,三家廠商皆符合招標文件規定,經主持人宣佈於 103 年 8 月 6 日進行評選。 2.103 年 8 月 6 進行評選作業,經出席委員評選結果,由曾啟川、許崇堯建築師事務所併列第一,(謝惠忠建築師事務所為第三序位,)於 103 年 8 月 14 日進行抽籤作業。 3.103 年 8 月 14 日抽籤結果,由許崇堯建築師抽得第一議價序位,曾啟川建築師抽得第二議價序位。 4.已備齊議價資料,訂定九月 1 日辦理議價議約。	В
				【蔡副校長室 1030926】 1.103.9.1 完成議價合約,由許崇堯建築師事務所承攬設計監造。 2.9.4 研討設計原則,9.12 程院長主持說明會,請廠商向使用單位報告設計方向。 3.9.18 廠商提送測量及鑽探計畫。9.21 廠商於提送服務實施計畫書,目前正進行審查。 4.9.22 工學院內部將討論空間分配,由程院長邀集主持。	В
101-08 -25	興建校友會館之評估	101.8.14 學院院務 推動座談	總務處	【總務處 101.10.5】 101/9/18 校長主持校園景觀座談會,結論為興建地點將請張堅華委員再評估。本案為 BOT 案,俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。	В
		會		【總務處 1011102】、【總務處 1011128 更新資料】俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。	В

項次	交辦事項	交辨時地	承辨單位	現階段執行情形摘要	執行 等級
				【總務處 1011226】 俟民間單位依促參法正式書面提案後配合辦理。目前已有規劃公司來校洽 談開發位置及細節。	В
				【總務處 1020227】 目前有民間公司於 102/1/24 來校簡報,預計於小艇碼頭東側興建,俟民間公司提出更完整之規劃書後將召開相關會議討論可行性及校方意願,再依依法辦理相關程序。	В
				【總務處 1020329】 102/2/25 有民間公司來校討論,經洽教育部承辦人,民間自提 BOT 案可由本 校收件並表達意願函部授權辦理,據悉目前該公司正研擬法定規劃構想書中。	В
				【總務處 1020426】 本案於 102/4/11 經校內行政會議討論,並於同日由民間申請人至基隆市政 府進行簡報,另提案 102/4/25 總務會議討論。目前該申請人刻正研擬完整 法定規劃構想書中。	В
				【總務處 1020525】本案專案小組已簽准成立,預計 6/6 開會討論相關事宜。	В
				【總務處 1020726】 業於7月2日召開第3次專案小組會議,俟民間申請人提送最終版本規劃 構想書後報部。	В
				【總務處 1020830】【總務處 1020926】【總務處 1021025】【總務處 1021129】 【總務處 1030103】【總務處 1030221】【總務處 1030321】【總務處 1040425】 【總務處 1030523】【總務處 1030721】【總務處 103088】【總務處 1030926】	В
				 俟民間申請人提送完整規劃構想書後報部。	

附記:執行等級分類:A-已完成、B-執行中、C-尚未執行、D-無法執行、E-不適用。

た102 年度績	黄效型補助款衡量指標_	103年8月改善情形	/ 彙總表	追蹤彙整單位:秘書室秘書組
衡量項目	指標訂定依據 或說明	計算分數說明	102 年度 分數	具體改善措施或其他說明
衛 一節(總 衛 E 前 基執評		計算分數 1. EUI 較 5 % 分 自 度 以 自 度 以 自 度 成 为 自 度 成 为 自 度 以 自 度 成 为 自 度 以 自 度 成 为 自 度 成 为 自 度 及 分 自 度 及 的 前 , 年 的 最 是 UI 成 基 (分數 101 年度 EUI 值 103.7,102 年度 EUI 值 99.3, 減 少 4.24%,分	1. EUI 係全年用電量/樓地板面積 (203,102m²)。 2. 用電量相較 (1) 102 年全年 EUI 為 99.3。
		EUI 較基準年未達 負成長 4%(含)以 上者:0分。		性上班實施要點第4點,於全年上班總時數不減少原 則下實施彈性休假)。 (5)8月15日起技術大樓、水生動物實驗中心、學生活 動中心、綜合三館、海事大樓及圖書館等,傳統式
			負成長 4%(含)以	負成長 4%(含)以

		T	T	т .		
五、	本項指標可衡量大學辦	依國立大學提供招生	102 學年		4 學年度個人申請入學簡	
弱勢學生	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	名額數:	度本校提	. ,	と學士學位學程均各提供	
升學扶助	部加強協助經濟、文	1. 提供 30 名以上:	供離島生		,合計提供 21 個保障錄I	
(教務處)	化、區域不利等弱勢學	10分。	甄選入學	之離島生名	額,已提供逾30名以上	弱勢扶助升學名額,亦
	生升學之政策績效。	2. 提供 20 名以上,	名額 18	可符合教育	部績效型補助款衡量指標	滿分標準。
 		30 名以下: 8 分。	名,無提			
衡量指標		3. 提供 10 名以上,	供中低收			
個人申請			入戶及新			
入學提供		20 名以下: 6 分。	住民或子			
經濟、文		4. 提供 5 名以上, 10	女之個人			
化、區域		名以下:4分。	申請招生			
利等弱勢		5. 提供 5 名以下: 2	名額,分			
學生升學		分。	數為6分。			
名額						
せ、	行政院要求各機關資本	當年度可支用預算數	102 年度		資本支出執行率如下:	
資本門預	門預算執行率需達 90%	達3 億元:	執行間計	月份	資本支出執行率	是否達 90%以上
算執行	以上,爰依各校資本門	1. 資本門預算執行率	有 11 個月	10308	97.2%	是
(主計室)	支出執行情形。	達 90%以上:10 分	未達標			
		0	準,平均			
	<u> </u>	2. 資本門預算執行率	資本支出			
		80%以上未達 90%	執行率為			
資本門預		:8分。	49.46%			
算執行情		3. 資本門預算執行率	分數為 0			
形		70%以上未達 80%	' - ' - '			
		:6分。	分。			
		4. 資本門預算執行率				
		60%以上未達 70%				
		:4分。				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

項指標績 優學校 2. 「大專校院開創智 日本校非為 103年度至8月30日止進駐新創 財收入」:指智慧財 產收入達到頂標且 4. 其他學校:2分。 「校,分數 務。	可統計為新台幣 來自企業金額」共計新 轉案 13 件(含 2 件先期
爭取政府投入之研發經費為新臺幣1億 元以上之校院。 3. 「大專校院孕育新 創企業家數」: 指學 校有技轉之新創企 業家數為5家以上並 達頂標,且孕育之新 創企業家數為15家	

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間:103.08.28-103.09.26

編號	日期	姓名	金 額	用 途
1		元照出版有限公司		海洋法律研究所-台灣海洋法學報會務
	2011 00 20	JOME HAND THE A	1,000	TATION DISTRIBUTION
2	2014-08-28	方怡雅	500	機械與機電工程學系
3	2014-08-28	劫 心	600	機械系張同學急難救助金
	2014 00 20	然。 公 教和《只	000	(M(M, N, JK)) 于心無效功並
4	2014-08-28	熱心校友	500	校務基金
5	2014-08-28	 	500	小文美姑娘乡舆山儿圃江私/入园上亩
3	2014-06-26)	300	水產養殖學系學生社團活動/全國大專 生物盃活動
6	2014-08-28	方怡雅	500	機械與機電工程學系
7	2014-09-01	邱蒼民	200,000	校務發展基金專用
8	2014-09-01	仲暘企業有限公司	100.000	食品科學系孫寶年老師實驗室
		17 场显示力124 7	100,000	K III I I I I I I I I I I I I I I I I I
9	2014-09-02	昇達科技股份有限	25,000	電機系電子物理實驗室學生獎助學金
10	2014.00.02	公司	2 < 0.20	1) of 50 to 18 h
10	2014-09-02	李曙光	36,030	校務發展基金
11	2014-09-03	李國添	90,000	李國添教授清寒獎學金
12	2014-09-10	建華國際實業股份	30,000	2014 第十屆台灣作業研究學會年會暨海
10	2014.00.16	有限公司	10.000	運物流學術研討會專用
13	2014-09-16	新和興海洋企業股	10,000	臺灣海洋專業人才培育專用
1.4	2014 00 16	份有限公司	2 200	火光,此对比力理这一作力,四句书用
14	2014-09-16	 	3,200	海洋生物科技及環境生態中心課程專用
15	2014-09-17	熱心校友	500	水產養殖學系學生社團活動/全國大專
				生物盃活動
16	2014-09-17	熱心校友	500	校務基金未指定用途
17	2014-09-17	熱心教職員	600	機械系張同學急難救助金
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
18	2014-09-17	方怡雅	500	機械與機電工程學系專用

編號	日 期	姓名	金 額	用 途
19	2014-09-18	熱心校友	2,000	校友服務中心
20	2014-09-18	熱心校友	2,000	校友服務中心
21	2014-09-18	梁金樹	20,000	海運暨管理學院惜福餐券獎助學金
22	2014-09-19	寶騰生醫股份有限 公司	20,000	食品科學系病毒免疫實驗室
23	2014-09-22	熱心校友	500	校友服務中心
24	2014-09-22	熱心校友	30,000	2014 第十屆台灣作業研究學會年會暨海 運物流學術研討會
25	2014-09-24	熱心校友	100,000	陳博川學長清寒優秀獎學金
26	2014-09-25	國立臺灣海洋大學 教師會	30,000	學生急難救助金
總計	筆數:27 筆	總金額:704,	513 元	

附件 八

人事室報告事項:

- 一、教育部函示兼任教師各學期實際任教滿1學分,且授課達18小時始得申請教師資格審定。但有關各校課程必、選修及學分數之訂定係屬大學自主事項,是否調整其學分給予數,教育部請各校秉權責酌處。(103年9月2日臺教高(五)字第1030126629號函)
- 二、教育部函轉銓敘部令,有關應民國 104 年 1 月 1 日以後公務人員考試錄取者,休假 年資採計事宜依下列規定辦理:(一)公務人員考試錄取訓練期間,不得採計為公 務人員休假年資。(二)公務人員考試錄取訓練期滿並經正式派代任用後,始得依 公務人員請假規則第7條第2項規定,按正式派代任用當月至年終之在職月數比例 於次年 1 月起核給休假。(103 年 9 月 15 日臺教人(三)字第 1030131258 號函)
- 三、本校第1屆第7次勞資會議業於103年9月23日假行政大樓4樓會議舉行完竣,會中就勞方所提之離職儲金及勞動契約等疑義充分的說明、溝通,以達勞資和諧之目的。
- 四、本校於 103 年 9 月 2 日上午 10 時至 12 時 10 分假電算中心電腦教室(一)辦理行政人員研習課程-「用圖書館免費資源學英語」,邀請圖書暨資訊處參考諮詢組組長張玉貞、行政專員林上資共同擔任講座,透過介紹校內外各種英語學習資源之利用,以賡續推動終身學習及數位學習,增進專業知能與資訊專業能力,本課程共計55 位同仁參加。
- 五、本校於103年9月11日,假第二演講廳辦理「中高階主管積極任事與創新共識研習營」,邀請張校長主講,本講座係為培養公務人員全方位知識,強化中高階主管績效管理、領導力及策略思維能力,進而帶動組織創新與活力,以提升服務品質及工作效能,參訓人員以副校長、各級單位主管、簡任非主管人員及秘書等為主,爰各級主管人員參訓比例達92%。
- 六、本校於 103 年 9 月 22 日上午 10 時至 12 時 10 分假航管大樓 103 演講廳辦理性別主流化研習課程-「性別教育~認識與尊重多元性別」,邀請國立臺灣大學兼任輔導講師張純吉蒞校演講,透過性別意識培力,強化全校教職員生性別意識及相關知能,以落實建置性別友善無歧視之校園,本次課程約 80 位教職員生參加。
- 七、103 年度<mark>教師節茶會</mark>,於 9 月 25 日(星期四)中午 11:00-13:00 假行政大樓 1 樓展示廳舉行,會中頒發獎項如下:
 - (一) 頒發李俊雄「功在海大」獎。
 - (二)102學年度優良導師獎,計有劉中平助理教授等6人。
 - (三)傑出導師獎,計有蕭松山教授等2人。
 - (四)推動導師業務優良單位獎,由運輸科學系獲得。
 - (五)102學年度傑出教學教師獎,計有蔡國珍教授等3人。
 - (六)102學年度校級教學優良教師獎,計有鍾政棋教授等6人。
 - (七)103年度智財權保護運用獎勵獎,計有周信佑教授等2人。

- (八)參加 2014 年台北國際發明暨技術交易展競賽獎,計有龔紘毅助理教授等 8 人。
- (九)103年度獎勵學術研究績優獎,計有張文哲教授等6人。學術研究進步獎計有 鍾政棋教授等9人。增進社會服務獎,計有張祐維助理教授等6人。

介紹新進教師環境生物與漁業科學學系蘇楠傑助理教授等7人。

此外為向辛勞之教師們表達謝意並祝賀教師節快樂,由各學院院長及共同教育中主任為代表,接受各該單位學生代表致贈卡片及花束。並邀請環境生物與漁業科學學系鄭學淵教授表演薩克斯風,活動圓滿完成。

- 八、本校 103 學年度第一學期法規委員會預計於 103 年 11 月中旬召開,各單位如尚有屬全校性法規,擬新訂、修正或廢止,並提校務會議審議者,請備齊相關資料,儘速將提案單、奉可簽之影本及相關書面資料於 103 年 10 月 15 日前送本室彙辦。提案格式請至本校人事室網頁參考法規委員會法制實務作業手冊。
- 九、本校 103 學年度優秀行政人員遴選表揚案,卓越獎 3 名,特優獎 3 名,優良獎數名, 獎勵名額至多為 25 名,本室業於 103 年 9 月 12 日以海人內字第 1030015677 號書 函請各一級單位於 103 年 10 月 9 日前舉薦績優人員,並檢送遴選事實表及相關資 料送本室彙辦,以鼓勵行政人員士氣。
- 十、本校 103 年度教職員工「海洋大學-漁會大樓拒菸反毒、性別平權健走」活動案原 訂於本年 5 月 21 日下午舉辦,因活動當日天候狀況不佳,爰改訂於本年 10 月 30 日(星期四)下午辦理,屆時歡迎各位同仁踴躍參加。
- 十一、本校 103 年新進人員研習活動中,有關「公務倫理」、「行政中立」及「性別主流化」等課程業於本年 8 月至 9 月間辦理完竣,另「組織文化研習及活動」訂於本年 10 月 30 日(星期四)上午 9 時假行政大樓第二演講廳辦理,邀請張校長清風蒞臨致詞,並請各單位指派人員簡介單位業務、人員及特色等,是日下午並結合教職員工「海洋大學-漁會大樓拒菸反毒、性別平權健走」活動辦理,以協助新進人員瞭解本校組織文化、各單位業務並營造優質健康的組織環境,進而推動型塑文官優質組織文化,提升施政及服務品質。
- 十二、103 年 10 月份人事動態: (詳如下表)
 - (一)教兼主管:新兼任1人、免兼代1人。
 - (二)專案工作人員:離職1人。

單(立職	稱	姓名	動 態 內 容	日 期	備註
學生事務處住 輔導組	宿	組長	王和盛	兼任	103. 09. 22	
學生事務處住 輔導組	宿	組長	田華忠	免兼代	103. 09. 22	
研究發展處 企劃組	í	行政專員	黄瀞萩	離職	103. 09. 11	

附件 九

主計室報告事項:

- 一、重申有關本(103)年度資本支出執行,請各單位配合辦理說明如下:
 - (一)為使本(103)年度資本支出能有效運用,並避免全年度執行率未達 90%以上遭 議處檢討或保留金額過大,影響本校明年度教育部預算數之核列,本(103)年 度分配予各單位截至10月15日止資本支出未核准動支剩餘數將予以收回,併各 單位採購合約節餘數後統籌運用。
 - (二)如有特殊業務需要,請於10月15日前專案簽核延長期限。
 - (三)未支用數可於10月15日前專案簽請交換業務費。
- 二、立法院即將於10月份起審議104年度預算,建請本校各單位對於立法委員質詢問題,應予適切回應且回報秘書室或主計室彙整,以利校長到立法院備詢時有所因應。 三、檢附103年截至9月底止各單位經常門及資本門執行狀況表(<u>詳附件1</u> 第151頁)。 四、報告有關本校校務基金預算「員工通勤交通費」、「文康活動費」編列情形:
 - (一)102年度預算遭立法院通案刪減「員工通勤交通費」全額及「文康活動費」由每人2,500元減列為2,000元。
 - (二)文康活動費自94年起,由每人每年編列6,000元逐年減列,至102年為每人2,000元。依本校文康活動實施要點:體能競賽視年度經費審酌補助,每年至多不超過年度文康活動總經費百分之十,經費預算亦由425,400元減至141,000元。
 - (三)依據行政院主計處函:1.文康活動雖得利用辦公時間舉辦,參加人員並以公假登記,惟渠等非處理機關公務,屬休閒活動,雖以公假登記,但不具出差性質。2.機關所辦理之各項競賽活動,倘性質屬文康活動,且參加者卻有搭乘交通工具或住宿等事實,請依「中央各機關學校員工文康活動實施要點」規定之精神,在年度文康活動費預算項下支應。」
- 五、截至103年9月底止本校收支餘絀及資本支出情形: (詳附件2、3 第163頁)
 - (一)收支餘絀情形:實際收入數 15 億 1,179 萬 3,076 元,實際支出數 15 億 2,167 萬 5,115 元,累計短絀 988 萬 2,039 元,較預計短絀 1 億 1,814 萬 1,000 元,減 少短絀數 1 億 825 萬 8,961 元,主要係教育部等單位專案補助收入及權利金收入、 受贈收入增加及教學研究及訓輔成本、建教合作成本、管理費用及總務費用等配 合業務實際需要核實支出較預算數減少所致。(詳附件 2 第 163 頁)
 - (二)資本支出情形:資本支出累計預算分配數為 8,141 萬 7,047 元,實際累計執行數為 7,534 萬 2,781 元,執行率達 92.54%,其中土地改良物 671 萬 8,941 元係運動場整修工程及展示廳旁邊坡防護工程等估驗計價所致;房屋及建築 40 萬 1,115元,執行率達 102.59%,主要係因支付諮輔組內部裝修改善工程第一期款及電資

大樓新建工程委託規畫設計暨監造服務案第一次評選委員會或議委員出席費及交通費等;機械及設備 4,337 萬 7,844 元,執行率為 80.82%;交通及運輸設備 945 萬 4,625 元,執行率達 84.07%;什項設備 1,539 萬 256 元,執行率為 95.54%,主要係因應教學研究需要,跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備及圖書設備,目前正依計畫及合約辦理中。(詳附件 3 第 164 頁)

附件1

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

排序:部門計畫+經費用途

列印時間:103.10.01-09:08:52 計算截止日期:103.09.30

7.111111111111111111111111111111111111	J3.10.01-09:08:52	可异似	13.09.30				1			1	
計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
103T160 圖資	處(圖資處)										
103T160	300 業務費	224,730	40,628	0	184,000	0	0	224,628	102	99.95	99.95
103T160	700 設備費	55,000	24,200	0	0	0	0	24,200	30,800	44.00	44.00
103T160	合 計	279,730	64,828	0	184,000	0	0	248,828	30,902	88.95	88.95
103T161 圖書	設備(閱覽組)										
103T161	700 設備費	8,500,000	2,389,397	1,700,000	2,691,886	0	0	6,781,283	1,718,717	79.78	79.78
103T161	合 計	8,500,000	2,389,397	1,700,000	2,691,886	0	0	6,781,283	1,718,717	79.78	79.78
103T162 全校	期刊及資料庫(採編組))									
103T162	300 業務費	30,515,000	18,072,299	0	0	0	452,777	18,525,076	11,989,924	60.71	59.22
103T162	合 計	30,515,000	18,072,299	0	0	0	452,777	18,525,076	11,989,924	60.71	59.22
103T163 藝文	中心(藝文中心)										
103T163	100 人事費	10,000	0	0	4,022	0	0	4,022	5,978	40.22	40.22
103T163	300 業務費	1,204,000	481,834	0	236,420	0	0	718,254	485,746	59.66	59.66
103T163	合 計	1,214,000	481,834	0	240,442	0	0	722,276	491,724	59.50	59.50
103T164 校務	系統組(校務系統組)		•								
103T164	100 人事費	10,000	5,971	0	0	0	0	5,971	4,029	59.71	59.71
103T164	300 業務費	452,670	247,142	0	142,500	0	0	389,642	63,028	86.08	86.08
103T164	700 設備費	500,000	500,000	0	0	0	0	500,000	0	100.00	100.00
103T164	合 計	962,670	753,113	0	142,500	0	0	895,613	67,057	93.03	93.03

103T165 校園	網路與教學支援組(網話	路支援)									
103T165	100 人事費	45,000	11,030	0	0	0	0	11,030	33,970	24.51	24.51
103T165	300 業務費	1,930,150	1,048,272	0	479,197	0	305,000	1,832,469	97,681	94.94	79.14
103T165	700 設備費	700,000	262,126	0	433,575	0	0	695,701	4,299	99.39	99.39
103T165	合 計	2,675,150	1,321,428	0	912,772	0	305,000	2,539,200	135,950	94.92	83.52
103T166 教學	支援組(教學支援組)			•			'	•	•	•	
103T166	100 人事費	5,000	0	0	0	0	0	0	5,000	0.00	0.00
103T166	300 業務費	2,441,990	131,080	0	2,251,200	0	0	2,382,280	59,710	97.55	97.55
103T166	700 設備費	400,000	117,160	0	275,270	0	0	392,430	7,570	98.11	98.11
103T166	合 計	2,846,990	248,240	0	2,526,470	0	0	2,774,710	72,280	97.46	97.46
103T168 採編	閱覽參考館藏 4 組(採	編等4組)	•	•		•	•	•	•	•	
103T168	100 人事費	7,940	777	0	777	0	0	1,554	6,386	19.57	19.57
103T168	300 業務費	2,671,520	1,364,611	0	723,499	0	583,250	2,671,360	160	99.99	78.16
103T168	700 設備費	793,000	69,744	0	571,500	0	0	641,244	151,756	80.86	80.86
103T168	合 計	3,472,460	1,435,132	0	1,295,776	0	583,250	3,314,158	158,302	95.44	78.64
103T170 國際	事務處(國際事務處)										
103T170	300 業務費	547,000	261,352	24,000	5,284	0	83,896	374,532	172,468	68.47	53.13
103T170	500 國外旅費	270,000	65,000	0	0	0	0	65,000	205,000	24.07	24.07
103T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0	90,000	0.00	0.00
103T170	700 設備費	99,000	17,377	0	0	0	0	17,377	81,623	17.55	17.55
103T170	合 計	1,006,000	343,729	24,000	5,284	0	83,896	456,909	549,091	45.42	37.08
103T180 體育	室(體育室)										
103T180	300 業務費	2,844,451	2,292,199	0	7,096	0	340,017	2,639,312	205,139	92.79	80.83
103T180	700 設備費	294,549	235,605	0	58,944	0	0	294,549	0	100.00	100.00
103T180	合 計	3,139,000	2,527,804	0	66,040	0	340,017	2,933,861	205,139	93.46	82.63
103T190 軍訓	室(軍訓室)										

103T190	132 值班費	44,000	40,800	0	0	0	0	40,800	3,200	92.73	92.73
103T190	133 值班費(B)	200,000	126,100	0	0	0	0	126,100	73,900	63.05	63.05
103T190	300 業務費	381,781	208,183	0	4,432	0	0	212,615	169,166	55.69	55.69
103T190	700 設備費	99,090	99,090	0	0	0	0	99,090	0	100.00	100.00
103T190	合 計	724,871	474,173	0	4,432	0	0	478,605	246,266	66.03	66.03
103T280 漁	業推廣中心(漁業推廣中	心)	•	•							
103T280	300 業務費	170,000	20,743	0	12,416	0	0	33,159	136,841	19.51	19.51
103T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
103T280	合 計	209,000	20,743	0	12,416	0	0	33,159	175,841	15.87	15.87
103T300 生i	命科學院(生命科學院)										
103T300	300 業務費	591,100	152,922	0	409,500	0	0	562,422	28,678	95.15	95.15
103T300	700 設備費	670,800	287,246	0	70,000	0	0	357,246	313,554	53.26	53.26
103T300	슴 計	1,261,900	440,168	0	479,500	0	0	919,668	342,232	72.88	72.88
103T302 食ı	品科學系(食品科學系)		•								
103T302	300 業務費	1,219,055	759,181	0	65,590	0	0	824,771	394,284	67.66	67.66
103T302	700 設備費	1,703,678	1,182,157	0	413,538	0	0	1,595,695	107,983	93.66	93.66
103T302	合 計	2,922,733	1,941,338	0	479,128	0	0	2,420,466	502,267	82.82	82.82
103T303 水į	產養殖學系(水產養殖學	系)	•								
103T303	300 業務費	1,110,150	866,933	0	127,522	0	24,570	1,019,025	91,125	91.79	89.58
103T303	700 設備費	1,447,696	769,944	0	176,127	0	0	946,071	501,625	65.35	65.35
103T303	合 計	2,557,846	1,636,877	0	303,649	0	24,570	1,965,096	592,750	76.83	75.87
103T304 生i	命科學系(生命科學系)									•	
103T304	300 業務費	459,082	356,820	0	32,525	0	0	389,345	69,737	84.81	84.81
103T304	700 設備費	236,860	232,000	0	0	0	0	232,000	4,860	97.95	97.95
103T304	合 計	695,942	588,820	0	32,525	0	0	621,345	74,597	89.28	89.28
	羊生物研究所(海洋生物	研究所)		<u> </u>			•	.	<u> </u>	<u>"</u>	

103T324	300 業務費	484,734	252,518	0	46,458	0	0	298,976	185,758	61.68	61.68
103T324	700 設備費	458,736	325,742	0	132,994	0	0	458,736	0	100.00	100.00
103T324	合 計	943,470	578,260	0	179,452	0	0	757,712	185,758	80.31	80.31
103T326 生物	物科技研究所(生物科技	研究所)			•	•		<u>'</u>	<u>'</u>	•	
103T326	300 業務費	515,991	298,763	0	17,557	0	0	316,320	199,671	61.30	61.30
103T326	700 設備費	721,118	333,224	0	119,885	0	0	453,109	268,009	62.83	62.83
103T326	合 計	1,237,109	631,987	0	137,442	0	0	769,429	467,680	62.20	62.20
103T500 工具	學院(工學院)	<u> </u>									
103T500	300 業務費	394,900	303,712	0	11,733	0	15,120	330,565	64,335	83.71	79.88
103T500	700 設備費	1,342,500	966,420	0	76,022	0	0	1,042,442	300,058	77.65	77.65
103T500	合 計	1,737,400	1,270,132	0	87,755	0	15,120	1,373,007	364,393	79.03	78.16
103T501 系統	充工程暨造船學系(系統	工程暨造船學系)	•	•	•			<u> </u>	•	•	
103T501	300 業務費	808,515	367,107	0	70,801	0	0	437,908	370,607	54.16	54.16
103T501	700 設備費	916,208	347,142	0	514,911	0	0	862,053	54,155	94.09	94.09
103T501	合 計	1,724,723	714,249	0	585,712	0	0	1,299,961	424,762	75.37	75.37
103T502 河洋	每工程學系(河海工程學	系)									
103T502	300 業務費	1,215,649	956,732	0	28,725	0	0	985,457	230,192	81.06	81.06
103T502	700 設備費	1,377,571	797,610	0	277,840	0	0	1,075,450	302,121	78.07	78.07
103T502	合 計	2,593,220	1,754,342	0	306,565	0	0	2,060,907	532,313	79.47	79.47
103T508 機材	戒與機電工程學系(機械	系)							<u>.</u>		
103T508	300 業務費	1,136,337	920,124	0	62,990	0	0	983,114	153,223	86.52	86.52
103T508	700 設備費	1,287,695	821,187	0	387,346	0	0	1,208,533	79,162	93.85	93.85
103T508	合 計	2,424,032	1,741,311	0	450,336	0	0	2,191,647	232,385	90.41	90.41
103T514 海砧	开二號(海研二號)	•	•	•	•	•		-	•	•	
103T514	100 人事費	11,848,000	0	0	0	0	0	0	11,848,000	0.00	0.00
103T514	300 業務費	7,034,000	6,941,520	0	15,453	0	69,300	7,026,273	7,727	99.89	98.90

103T514	700 設備費	344,000	269,100	0	0	0	0	269,100	74,900	78.23	78.23
103T514	合 計	19,226,000	7,210,620	0	15,453	0	69,300	7,295,373	11,930,627	37.95	37.58
103T525 材米	斗工程研究所(材料工程	研究所)	•		<u>'</u>	'	<u> </u>	•	•	•	
103T525	300 業務費	393,599	248,512	0	22,439	0	0	270,951	122,648	68.84	68.84
103T525	700 設備費	446,026	75,000	0	100,000	0	0	175,000	271,026	39.24	39.24
103T525	合 計	839,625	323,512	0	122,439	0	0	445,951	393,674	53.11	53.11
103T600 電榜	幾資訊學院(電機資訊學	院)	•	•	•	•	•		•	•	
103T600	300 業務費	665,760	287,028	0	135,811	0	0	422,839	242,921	63.51	63.51
103T600	700 設備費	905,280	380,200	0	162,800	0	0	543,000	362,280	59.98	59.98
103T600	合 計	1,571,040	667,228	0	298,611	0	0	965,839	605,201	61.48	61.48
103T602 電榜	幾工程學系(電機工程學	系)	•		<u>'</u>	'	<u> </u>	•	•	•	
103T602	300 業務費	1,274,183	868,559	0	226,104	0	0	1,094,663	179,520	85.91	85.91
103T602	700 設備費	1,732,595	874,002	0	361,822	0	0	1,235,824	496,771	71.33	71.33
103T602	合 計	3,006,778	1,742,561	0	587,926	0	0	2,330,487	676,291	77.51	77.51
103T603 資訊	凡工程學系(資訊工程學	系)	•	•	•	•	•		•	•	
103T603	300 業務費	1,233,690	505,050	0	142,370	0	27,200	674,620	559,070	54.68	52.48
103T603	700 設備費	1,323,569	484,124	0	517,146	0	0	1,001,270	322,299	75.65	75.65
103T603	合 計	2,557,259	989,174	0	659,516	0	27,200	1,675,890	881,369	65.53	64.47
103T607 通訊	用與導航工程系(通訊與	導航工程系)	•								
103T607	300 業務費	708,597	242,836	0	66,540	0	0	309,376	399,221	43.66	43.66
103T607	700 設備費	963,529	267,898	0	311,100	0	0	578,998	384,531	60.09	60.09
103T607	合 計	1,672,126	510,734	0	377,640	0	0	888,374	783,752	53.13	53.13
103T628 光電	宣科學研究所(光電科學	研究所)	•	•	•	•	•	•		•	
103T628	300 業務費	428,770	143,673	0	39,880	0	0	183,553	245,217	42.81	42.81
103T628	700 設備費	583,027	192,204	0	166,400	0	0	358,604	224,423	61.51	61.51
103T628	合 計	1,011,797	335,877	0	206,280	0	0	542,157	469,640	53.58	53.58

103T700 海運	暨管理學院(海運暨管	理學院)									
103T700	300 業務費	534,500	187,068	5,000	259,422	0	0	451,490	83,010	84.47	84.47
103T700	301 業務費(B)	4,000	4,000	0	0	0	0	4,000	0	100.00	100.00
103T700	700 設備費	343,560	43,314	0	167,328	0	0	210,642	132,918	61.31	61.31
103T700	合 計	882,060	234,382	5,000	426,750	0	0	666,132	215,928	75.52	75.52
103T701 商船	學系(商船學系)		<u>, </u>	<u>'</u>		<u> </u>		<u>, </u>	<u>, </u>	<u> </u>	
103T701	300 業務費	1,265,249	878,628	0	55,397	0	0	934,025	331,224	73.82	73.82
103T701	700 設備費	882,608	537,302	0	345,300	0	0	882,602	6	100.00	100.00
103T701	合 計	2,147,857	1,415,930	0	400,697	0	0	1,816,627	331,230	84.58	84.58
103T703 航運	管理學系(航運管理學	系)				l	l	L		L	
103T703	300 業務費	530,850	512,342	0	0	0	5,037	517,379	13,471	97.46	96.51
103T703	700 設備費	789,648	771,533	0	0	0	0	771,533	18,115	97.71	97.71
103T703	合 計	1,320,498	1,283,875	0	0	0	5,037	1,288,912	31,586	97.61	97.23
103T704 運輸	科學系(運輸科學系)			•					<u>'</u>	•	
103T704	300 業務費	782,468	345,514	0	100,877	0	0	446,391	336,077	57.05	57.05
103T704	700 設備費	1,163,932	444,120	0	368,701	0	0	812,821	351,111	69.83	69.83
103T704	合 計	1,946,400	789,634	0	469,578	0	0	1,259,212	687,188	64.69	64.69
103T705 輪機	工程系(輪機工程學系)	•	•					•	<u>'</u>	
103T705	300 業務費	892,933	544,930	0	73,522	0	0	618,452	274,481	69.26	69.26
103T705	700 設備費	1,328,252	564,751	0	339,610	0	0	904,361	423,891	68.09	68.09
103T705	合 計	2,221,185	1,109,681	0	413,132	0	0	1,522,813	698,372	68.56	68.56
103T800 海洋	科學與資源學院(海洋	科學與資源學院)	•	•				•	•	<u>'</u>	
103T800	300 業務費	397,000	170,476	0	7,264	0	0	177,740	219,260	44.77	44.77
103T800	700 設備費	539,000	108,214	0	104,500	0	0	212,714	326,286	39.46	39.46
103T800	合 計	936,000	278,690	0	111,764	0	0	390,454	545,546	41.72	41.72
103T804 海洋	環境資訊系(海洋系)		•	•					•	<u>'</u>	

103T804	300 業務費	651,000	164,309	0	5,803	0	0	170,112	480,888	26.13	26.13
103T804	700 設備費	878,000	821,220	0	56,780	0	0	878,000	0	100.00	100.00
103T804	슴 計	1,529,000	985,529	0	62,583	0	0	1,048,112	480,888	68.55	68.55
103T805 環均	竟生物與漁業科學學系(環漁系)		•	•	'			<u>'</u>	1	
103T805	300 業務費	757,000	655,271	0	63,986	0	0	719,257	37,743	95.01	95.01
103T805	500 國外旅費	73,000	0	0	67,429	0	0	67,429	5,571	92.37	92.37
103T805	700 設備費	1,018,000	789,544	0	222,640	0	0	1,012,184	5,816	99.43	99.43
103T805	合 計	1,848,000	1,444,815	0	354,055	0	0	1,798,870	49,130	97.34	97.34
103T826 應月	用地球科學研究所(應用	地球科學研究所)	<u>.</u>								
103T826	300 業務費	301,000	96,696	0	80,958	0	0	177,654	123,346	59.02	59.02
103T826	700 設備費	410,000	409,747	0	0	0	0	409,747	253	99.94	99.94
103T826	合 計	711,000	506,443	0	80,958	0	0	587,401	123,599	82.62	82.62
103T827 海沟	羊資源管理研究所(海洋	事務與資源管理研究	5所)								
103T827	300 業務費	280,000	146,129	0	18,137	0	0	164,266	115,734	58.67	58.67
103T827	700 設備費	381,000	243,042	0	14,500	0	0	257,542	123,458	67.60	67.60
103T827	合 計	661,000	389,171	0	32,637	0	0	421,808	239,192	63.81	63.81
103T829 海沟	羊環境化學與生態研究所	析(海洋環境化學與生	上態研究所)	•	•	•			<u>'</u>		
103T829	300 業務費	472,000	223,093	0	101,221	0	0	324,314	147,686	68.71	68.71
103T829	700 設備費	170,000	113,900	0	0	0	0	113,900	56,100	67.00	67.00
103T829	合 計	642,000	336,993	0	101,221	0	0	438,214	203,786	68.26	68.26
103T900 人	文社會科學院(人文社會	科學院)	_	•	•	•			<u>'</u>		
103T900	300 業務費	213,832	105,242	0	6,780	0	0	112,022	101,810	52.39	52.39
103T900	700 設備費	227,263	32,200	0	94,629	0	0	126,829	100,434	55.81	55.81
103T900	合 計	441,095	137,442	0	101,409	0	0	238,851	202,244	54.15	54.15
103T902 數學	學小組(數學小組)	<u>. </u>	<u> </u>	•	•	•			•	•	
103T902	300 業務費	120,000	61,684	0	29,373	0	0	91,057	28,943	75.88	75.88

103T902	700 設備費	86,000	0	0	20,000	0	0	20,000	66,000	23.26	23.26
103T902	合 計	206,000	61,684	0	49,373	0	0	111,057	94,943	53.91	53.91
103T903 生物	勿實驗室(生物實驗室)		•	<u>'</u>				1	<u>'</u>	1	
103T903	300 業務費	242,000	174,452	0	0	0	0	174,452	67,548	72.09	72.09
103T903	700 設備費	86,000	85,903	0	0	0	0	85,903	97	99.89	99.89
103T903	合 計	328,000	260,355	0	0	0	0	260,355	67,645	79.38	79.38
103T904 化粤	學實驗室(化學實驗室)		•	<u>'</u>				1	<u>'</u>	1	
103T904	300 業務費	400,000	309,132	0	16,433	0	0	325,565	74,435	81.39	81.39
103T904	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
103T904	合 計	486,000	395,132	0	16,433	0	0	411,565	74,435	84.68	84.68
103T905 物理	里小組(物理小組)		•	<u>'</u>				1	<u>'</u>	1	
103T905	300 業務費	242,000	27,871	0	5,125	0	0	32,996	209,004	13.63	13.63
103T905	700 設備費	86,000	23,940	0	30,000	0	0	53,940	32,060	62.72	62.72
103T905	合 計	328,000	51,811	0	35,125	0	0	86,936	241,064	26.50	26.50
103T911 教系	务處(進修推廣教育)(教	務處(進修推廣教育))	<u>'</u>				1	<u>'</u>	1	
103T911	100 人事費	24,382,905	14,377,669	0	117,606	0	0	14,495,275	9,887,630	59.45	59.45
103T911	300 業務費	489,994	165,537	0	0	0	0	165,537	324,457	33.78	33.78
103T911	700 設備費	2,538,455	106,814	0	69,900	0	0	176,714	2,361,741	6.96	6.96
103T911	合 計	27,411,354	14,650,020	0	187,506	0	0	14,837,526	12,573,828	54.13	54.13
103T911-2 並	進修推廣教育保留款(教	務處(進修推廣教育))						<u>'</u>		
103T911-2	100 人事費	2,130,838	2,067,142	0	0	0	0	2,067,142	63,696	97.01	97.01
103T911-2	101 論文口試費	451,723	193,300	0	0	0	0	193,300	258,423	42.79	42.79
103T911-2	合 計	2,582,561	2,260,442	0	0	0	0	2,260,442	322,119	87.53	87.53
103T920(513	31)進修推廣組(進修推展	責組)	•	'				<u> </u>	<u>'</u>	•	
103T920	100 人事費	10,000	5,800	0	0	0	0	5,800	4,200	58.00	58.00
103T920	300 業務費	740,000	330,901	0	28,214	0	0	359,115	380,885	48.53	48.53

103T920	合 計	750,000	336,701	0	28,214	0	0	364,915	385,085	48.66	48.66
103T922 食和	斗系進修學士班(食科系	進修學士班)	•							1	
103T922	300 業務費	156,211	29,725	0	4,099	0	0	33,824	122,387	21.65	21.65
103T922	700 設備費	208,282	0	0	142,600	0	0	142,600	65,682	68.46	68.46
103T922	合 計	364,493	29,725	0	146,699	0	0	176,424	188,069	48.40	48.40
103T923 航管	管系進修學士班(航管系	進修學士班)	•	•					•	•	
103T923	300 業務費	527,511	348,739	0	160,014	0	0	508,753	18,758	96.44	96.44
103T923	700 設備費	503,347	410,745	0	87,921	0	0	498,666	4,681	99.07	99.07
103T923	合 計	1,030,858	759,484	0	247,935	0	0	1,007,419	23,439	97.73	97.73
103T924 資管	管系進修學士班(資管系	進修學士班)	•	•					•	•	
103T924	124 協助費	30,000	30,000	0	0	0	0	30,000	0	100.00	100.00
103T924	300 業務費	52,071	0	0	10,100	0	0	10,100	41,971	19.40	19.40
103T924	700 設備費	69,427	29,925	0	0	0	0	29,925	39,502	43.10	43.10
103T924	合 計	151,498	59,925	0	10,100	0	0	70,025	81,473	46.22	46.22
103T926 輪相	幾學士學位學程班(輪機	工程學系)	•	•					•	•	
103T926	300 業務費	252,000	45,085	0	3,398	0	0	48,483	203,517	19.24	19.24
103T926	合 計	252,000	45,085	0	3,398	0	0	48,483	203,517	19.24	19.24
103T930 航旬	管系物流碩專班(航管系	物流碩專班)								•	
103T930	101 論文口試費	287,500	217,470	0	38,300	0	0	255,770	31,730	88.96	88.96
103T930	124 協助費	92,000	0	0	0	0	0	0	92,000	0.00	0.00
103T930	300 業務費	301,742	24,935	0	186,082	0	0	211,017	90,725	69.93	69.93
103T930	700 設備費	202,321	43,600	0	132,911	0	0	176,511	25,810	87.24	87.24
103T930	合 計	883,563	286,005	0	357,293	0	0	643,298	240,265	72.81	72.81
103T931 環泡	魚系碩專班(環漁系碩專	班)	•	•					•	•	
103T931	101 論文口試費	406,000	252,893	0	0	0	0	252,893	153,107	62.29	62.29
103T931	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00

103T931	300 業務費	124,011	121,895	0	2,000	0	0	123,895	116	99.91	99.91
103T931	700 設備費	165,347	97,560	0	31,500	0	0	129,060	36,287	78.05	78.05
103T931	合 計	755,358	502,348	0	33,500	0	0	535,848	219,510	70.94	70.94
103T932 食和	科系碩專班(食科系碩專	班)	<u>L</u> _								
103T932	101 論文口試費	375,000	127,300	0	0	0	0	127,300	247,700	33.95	33.95
103T932	124 協助費	92,000	38,295	0	0	0	0	38,295	53,705	41.63	41.63
103T932	300 業務費	136,960	0	0	0	0	0	0	136,960	0.00	0.00
103T932	700 設備費	182,612	0	0	0	0	0	0	182,612	0.00	0.00
103T932	合 計	786,572	165,595	0	0	0	0	165,595	620,977	21.05	21.05
103T933 航行	 管系碩專班(航管系碩專	班)	<u>L</u> _								
103T933	101 論文口試費	475,000	419,611	0	0	0	0	419,611	55,389	88.34	88.34
103T933	124 協助費	112,000	56,000	0	0	0	0	56,000	56,000	50.00	50.00
103T933	300 業務費	461,760	95,387	0	322,581	0	0	417,968	43,792	90.52	90.52
103T933	700 設備費	415,680	328,716	0	86,964	0	0	415,680	0	100.00	100.00
103T933	合 計	1,464,440	899,714	0	409,545	0	0	1,309,259	155,181	89.40	89.40
103T934 環資	 資系碩專班(環資系碩專	班)	L							<u> </u>	
103T934	101 論文口試費	280,000	269,500	0	0	0	0	269,500	10,500	96.25	96.25
103T934	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T934	300 業務費	172,638	124,511	0	3,217	0	0	127,728	44,910	73.99	73.99
103T934	700 設備費	230,185	63,000	0	165,683	0	0	228,683	1,502	99.35	99.35
103T934	合 計	742,823	487,011	0	168,900	0	0	655,911	86,912	88.30	88.30
103T935 河	 工系碩專班(河工系碩專	班)	L	L						<u> </u>	
103T935	101 論文口試費	387,500	331,630	0	0	0	0	331,630	55,870	85.58	85.58
103T935	124 協助費	60,000	12,000	0	0	0	0	12,000	48,000	20.00	20.00
103T935	300 業務費	187,289	128,285	0	19,416	0	0	147,701	39,588	78.86	78.86
103T935	700 設備費	249,717	126,665	0	123,052	0	0	249,717	0	100.00	100.00
103T935	合 計	884,506	598,580	0	142,468	0	0	741,048	143,458	83.78	83.78

103T936 商船	 系碩專班(商船系碩專	班)									
103T936	101 論文口試費	728,000	111,300	0	0	0	0	111,300	616,700	15.29	15.29
103T936	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T936	300 業務費	59,637	0	0	0	0	0	0	59,637	0.00	0.00
103T936	700 設備費	312,850	0	0	212,850	0	0	212,850	100,000	68.04	68.04
103T936	合 計	1,160,487	141,300	0	212,850	0	0	354,150	806,337	30.52	30.52
103T937 海法	所碩專班(海法所碩專	班)									
103T937	101 論文口試費	504,000	256,700	0	0	0	0	256,700	247,300	50.93	50.93
103T937	124 協助費	60,000	0	0	0	0	0	0	60,000	0.00	0.00
103T937	300 業務費	487,813	154,161	0	199,896	0	0	354,057	133,756	72.58	72.58
103T937	700 設備費	67,085	0	0	12,671	0	0	12,671	54,414	18.89	18.89
103T937	合 計	1,118,898	410,861	0	212,567	0	0	623,428	495,470	55.72	55.72
103T938 電機	終系碩專班(電機系-進修			Ī	1			T T			
103T938	101 論文口試費	364,000	206,000	0	117,600	0	0	323,600	40,400	88.90	88.90
103T938	124 協助費	60,000	30,000	0	0	0	0	30,000	30,000	50.00	50.00
103T938	300 業務費	146,259	0	0	0	0	0	0	146,259	0.00	0.00
103T938	700 設備費	195,013	0	0	0	0	0	0	195,013	0.00	0.00
103T938	合 計	765,272	236,000	0	117,600	0	0	353,600	411,672	46.21	46.21
	所碩專班(教育研究所)			T	1					1	
103T939	101 論文口試費	308,000	129,600	0	0	0	0	129,600	178,400	42.08	42.08
103T939	124 協助費	60,000	58,650	0	0	0	0	58,650	1,350	97.75	97.75
103T939	300 業務費	108,793	21,410	0	1,190	0	0	22,600	86,193	20.77	20.77
103T939	700 設備費	145,056	0	0	92,000	0	0	92,000	53,056	63.42	63.42
103T939	合 計	621,849	209,660	0	93,190	0	0	302,850	318,999	48.70	48.70
103T93B 輪機	系碩專班(輪機工程學	系)									
103T93B	101 論文口試費	112,500	77,100	0	0	0	0	77,100	35,400	68.53	68.53
103T93B	124 協助費	99,360	46,920	0	0	0	0	46,920	52,440	47.22	47.22
103T93B	300 業務費	72,564	1,455	0	0	0	0	1,455	71,109	2.01	2.01
103T93B	700 設備費	103,623	80,126	0	0	0	0	80,126	23,497	77.32	77.32
103T93B	合 計	388,047	205,601	0	0	0	0	205,601	182,446	52.98	52.98
103T951 教育	研究所(教育研究所)										
103T951	300 業務費	150,371	85,751	0	1,380	0	0	87,131	63,240	57.94	57.94

103T951	301 業務費(B)	10,257	10,257	0	0	0	0	10,257	0	100.00	100.00
103T951	700 設備費	218,269	189,988	0	0	0	0	189,988	28,281	87.04	87.04
103T951	合 計	378,897	285,996	0	1,380	0	0	287,376	91,521	75.85	75.85
103T952 應	用經濟研究所(應用經濟	研究所)							,		
103T952	300 業務費	271,861	186,798	0	20,800	0	0	207,598	64,263	76.36	76.36
103T952	700 設備費	369,418	158,211	0	52,131	0	0	210,342	159,076	56.94	56.94
103T952	合 計	641,279	345,009	0	72,931	0	0	417,940	223,339	65.17	65.17
103T953 海ž	洋法律研究所(海洋法律	研究所)		•					<u>.</u>	•	
103T953	300 業務費	170,508	170,369	0	0	0	0	170,369	139	99.92	99.92
103T953	700 設備費	231,693	134,312	0	0	0	0	134,312	97,381	57.97	57.97
103T953	合 計	402,201	304,681	0	0	0	0	304,681	97,520	75.75	75.75
103T954 應	用英語研究所(應英所)		•	<u>'</u>						<u> </u>	
103T954	300 業務費	564,396	356,416	0	50,175	0	0	406,591	157,805	72.04	72.04
103T954	700 設備費	328,515	271,173	0	57,342	0	0	328,515	0	100.00	100.00
103T954	合 計	892,911	627,589	0	107,517	0	0	735,106	157,805	82.33	82.33
103T961 通	識教育中心(共同教育中	心)	•	<u>'</u>						<u> </u>	
103T961	300 業務費	571,068	228,750	0	32,104	0	30,300	291,154	279,914	50.98	45.68
103T961	700 設備費	218,062	201,088	0	13,989	0	0	215,077	2,985	98.63	98.63
103T961	合 計	789,130	429,838	0	46,093	0	30,300	506,231	282,899	64.15	60.31
103T962 師	資培育中心(師資培育中	心)		•						•	
103T962	300 業務費	356,625	289,662	0	19,848	0	29,000	338,510	18,115	94.92	86.79
103T962	700 設備費	125,897	118,087	0	0	0	0	118,087	7,810	93.80	93.80
103T962	合 計	482,522	407,749	0	19,848	0	29,000	456,597	25,925	94.63	88.62
103T964 海ž	洋文化研究所(海洋文化	研究所)		•						•	
103T964	300 業務費	282,082	88,348	0	103,158	0	5,460	196,966	85,116	69.83	67.89
103T964	700 設備費	223,883	28,614	0	31,500	0	0	60,114	163,769	26.85	26.85
103T964	合 計	505,965	116,962	0	134,658	0	5,460	257,080	248,885	50.81	49.73

附件2

		同切 マンア 瀬	· 灣海洋大學校務基令	←							
<u> </u>											
			中華民國103 年 09月份			單位:新臺幣元					
		本年度	<u></u>	本年度截至本月份	6本月份累計數						
科目名稱	項目內容	法定預算數	實際數	預算數	金額 世	滅(一)					
業務收入		1,921,996,000	1,404,376,243.00	1,403,284,000	1,092,243.00	0.08					
教學收入		1,050,971,000	680,034,827.00	749,882,000	-69,847,173.00	-9.31					
學雜費收入	一、日間部:大學部、博碩 士、暑修班學費收入 二、推廣教育:進修推廣學 士班、碩士在職專班學費收	465,720,000	296,577,145.00	316,368,000	-19,790,855.00	-6.26					
學雜費減免(-)	低收入戶學生及中低收入戶學生、身心障礙人士及其子女、無恤軍公教遺族學生、 現役軍人子女、原住民籍學生、 現役軍人子女、原住民籍學生、特殊境遇家庭之子女等 學維費減免	-21,000,000	-13,139,470.00	-21,000,000	7,860,530.00	-37.43					
建教合作收入	國科會、農委會及業內業外 等經常性試驗等委託研究收 人	603,015,000	395,069,284.00	452,259,000	-57,189,716.00	-12.65					
推廣教育收入	學分班收入	3,236,000	1,527,868.00	2,255,000	-727,132.00	-32.25					
租金及權利金收入 權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	1,985,000 1,985,000	2,878,724.00 2,878,724.00	1,485,000 1,485,000	1,393,724.00 1,393,724.00	93.85 93.85					
其他業務收入	15 17 18 20 5 7	869,040,000	721,462,692.00	651,917,000	69,545,692.00	10.67					
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	818,290,000	613,717,000.00	613,717,000	0.00	205.45					
其他補助收入	教育部撥頂尖、教學卓越及 其他政府單位專案補助收入 考試報名費收入	45,000,000 5,750,000	103,425,457.00 4,320,235.00	33,750,000 4,450,000	69,675,457.00	206.45					
業務成本與費用	与武靴石貨収入	2,066,600,000	1,483,170,710.00	1,558,257,000	-75,086,290.00	-2.92 -4.82					
教學成本		1,696,033,000	1,209,819,594.00	1,288,157,000	-78,337,406.00	-6.08					
教學研究及訓輔成本		1,153,769,000	849,617,808.00	881,609,000	-31,991,192.00	-3.63					
建教合作成本 推廣教育成本	學分班支出	540,000,000 2,264,000	359,575,571.00 626,215.00	404,883,000 1,665,000	-45,307,429.00 -1,038,785.00	-11.19 -62.39					
其他業務成本	学分班支出	81,505,000	71,245,398.00	49,869,000	21,376,398.00	42.87					
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	71,245,398.00	49,869,000	21,376,398.00	42.87					
管理及總務費用		269,462,000	182,167,682.00	205,229,000	-23,061,318.00	-11.24					
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業 務費等	269,462,000	182,167,682.00	205,229,000	-23,061,318.00	-11.24					
研究發展及訓練費用		15,000,000	17,788,465.00	11,214,000	6,574,465.00	58.63					
研究發展費用	教育部補助研討會及產學等 支用之人事費、業務費等	15,000,000	17,788,465.00	11,214,000	6,574,465.00	58.63					
其他業務費用	考試支出	4,600,000	2,149,571.00 2,149,571.00	3,788,000	-1,638,429.00	-43.25					
雜項業務費用 業務賸餘(短絀-)	考試支出	4,600,000	-78,794,467.00	3,788,000	-1,638,429.00 76,178,533.00	-43.25 -49.16					
業務外收入		110,004,000	107,416,833.00	83,758,000	23,658,833.00	28.25					
財務收入		17,981,000	14,851,452.00	15,214,000	-362,548.00	-2.38					
利息收入	定存及活存及留本獎學金利 息收人	16,872,000	14,737,402.00	14,984,000	-246,598.00	-1.65					
投資賸餘 其他業務外收入	股票投資利得	1,109,000	114,050.00 92,565,381.00	230,000	-115,950.00 24,021,381.00	-50.41 35.05					
資產使用及權利金收入	宿舍租金、場地收入、宿舍 網路費及貴儀設備使用收入	67,508,000	61,959,661.00	50,184,000	11,775,661.00	23.46					
受贈收入	外界捐贈現金收入	17,110,000	24,217,220.00	12,825,000	11,392,220.00	88.83					
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償 收入	20,000	3,920.00	9,000	-5,080.00	-56.44					
<u>遠規罰款收入</u> 雜項收入	殿商違約罰款收入	1,631,000	893,888.00	1,215,000 4,311,000	-321,112.00	-26.43 27.36					
	圖說費、成績單申請費、暑 期英文班報名費、游泳班等 活動報名費、出售廢品收入 等	5,754,000	5,490,692.00		1,179,692.00						
業務外費用		62,687,000	38,504,405.00	46,926,000	-8,421,595.00	-17.95					
其他業務外費用 雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對 費用、宿舍折舊費用	62,687,000 62,687,000	38,504,405.00 38,504,405.00	46,926,000 46,926,000	-8,421,595.00 -8,421,595.00	-17.95 -17.95					
業務外賸餘(短絀-)	A/10 10 0 11 0 A/10	47,317,000	68,912,428.00	36,832,000	32,080,428.00	87.10					
本期賸餘(短絀-)		-97,287,000	-9,882,039.00	-118,141,000	108,258,961.00	-91.64					

附件3

			_				_					附件。
				國立臺灣								
			購建	固定資產			細表				ļ	
	* = 1	変 可 用 預	200c He/-	中華日	尼國103 年 09	月份	執行情形			單	位:新臺灣	等元
		本年度	异 奴	累計預算		實際執行		>	比較增多	局(-)	差異或	
計畫名稱	以前年度 保 留 數	法 定 預算數	合計(1)	分配數(2)	實支數	應付未 付數	合計(3)	%(3)/(2)	金額 (4)=(3)-(2)	%(4)/(2)	落後原 因	改進措施
一般建築及設備	138,852,638	163,674,000	302,526,638	81,417,047	75,342,781	0	75,342,781	92.54	-6,074,266	-7.46		
<u>計畫</u> 土地改良物	0	10,000,000	10,000,000	o	6,718,941	0	6,718,941		6,718,941		主要係因 係因應 場整 程 及 展 旁 邊 坡 防 護 工 程 及 展 院 三 職 等 程 程 程 程 是 是 是 是 性 工 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
											等估驗計價所致。	
土地改良物	0	10,000,000	10,000,000	0	0	0	0		0			
未完工程-土 地改良物	O	O	O	0	6,718,941	О	6,718,941		6,718,941			
房屋及建築	129,933,591	o	129,933,591	391,000	401,115	0	401,115		10,115		係語或是 係語或是 一電新達工期 一電新達工 一電新達工 一電新達工 一電新達工 一電新達工 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	加強預算分配。
房屋及建築	129,933,591	0	129,933,591	391,000	0	0	0	0.00	-391,000	-100.00)	
未完工程-房 屋及建築	О	0	О	0	17,616	О	17,616		17,616			
預付工程及土地款-房屋及建築	0	0	0	0	383,499	O	383,499		383,499			
機械及設備	3,112,307	115,038,000	118,150,307	53,671,307	43,377,844	o	43,377,844	80.82	-10,293,463	-19.18	主 應 究 跨 合 同 之 置 備 正 及 理 察 教 需 領 校 院 特 儀 帝 依 合 向 之 置 備 正 及 理 中 武 的 走 辦 。	請各數學研究單位僅基規 建採購收請解除商應舉辦理 交貨完成請款程序。
機械及設備	3,112,307	115,038,000	118,150,307	53,671,307	43,377,844	0	43,377,844		-10,293,463	-19.18		
交通及運輸設備	5,491,740	12,015,000	17,506,740	11,245,740	9,454,625	O	9,454,625	84.07	-1,791,115	-15.93	主要係因應教學研究需要購買視於計畫辦理中。	請各教學研究單位僅連規 建採購並請廠商儘運辦理 交貨完成請款程序。
交通及運輸設 備	5,491,740	12,015,000	17,506,740	11,245,740	9,454,625	0	9,454,625	84.07	-1,791,115	-15.93		
什項設備	315,000	26,621,000	26,936,000	16,109,000	15,390,256	0	15,390,256	95.54	-718,744	-4.46	主要係購 置教學研 究用圖計 設備自前 正依合約 履行中。	請各教學研究單位僅連規 畫採購並請廠商儘運辦理 交貨完成請款程序。
什項設備	315,000	26,621,000	26,936,000	16,109,000	13,690,256	0	13,690,256	84.99	-2,418,744	-15.01		
訂購機件-什 項設備	0	163,674,000	0	0 81,417,047	1,700,000	О	1,700,000		1,700,000			
<u> </u>					75,342,781	0	75,342,781	92.54	-6,074,266	-7.46		

附件 十

體育室報告事項:

一、人事:

(一)本(1031)學期因行政改組,有氧舞蹈課程商請代課技術講師陳虹羽代理之,以維護學生上課需要與權益。

二、會議:

- (一)103 學年度「體育發展委員會」會議業於 103 年 9 月 10 日下午 2 時在行政大樓 四樓會議室召開,會中除由本室兩位組長報告各項業務工作外,並由林主任就 103 學年度體育實施計畫內容向校長及委員們進行簡報,本室將根據與會委員提 供之意見執行學年度計畫,期達成學校體育學年度目標。
- (二)本室於103年9月17日中午12:00召開第一次室務會議,針對本室本學期體育 教學、體育活動、運動訓練及體育場館經營管理等事項進行意見交換與廣泛討 論,以利各項體育事務之推動。

三、課程與教學:

- (一)配合學校於 9 月 11 日進行五場選課說明會。
- (二)9月15 \sim 26日為本校第三階段電腦選課,因應學生選課需要,配合學校行政規劃於 $9/27\sim$ 10/3辦理人工加選作業。
- (三)配合學校教務行政本室於8月18日~8月29日辦理學生體育課程抵免作業。
- (四)本(102)學年度教學課程器材採購已於開學初完成徵詢作業目前正進行採購中, 以提供與滿足各項課程教學需要。

四、活動:

- (一)103年臺北聯合大學系統〔北鼎聯賽〕 教職員工體育交流活動本校參與桌球、 羽球及網球競賽。分別獲得網球冠軍及桌、羽球亞軍並榮獲團體總冠軍之殊榮。
- (二)61 週年校慶陸上運動會已開始報名,活動包含教職員工生陸上運動會、三對三 籃球賽、四對四沙灘排球及拔河趣味競賽,邀請全校教職員工生、台北聯合系統 大學、校友及基隆市中正區民眾報名參加。
- (三)新生校園博覽會於9月10日假體育館舉辦,前來本室了解體育相關活動及課程 之大一新生比往年更熱烈,參加學生受益良多,活動圓滿結束。
- (四)「中華民國大專校院103學年度學生運動聯賽」相關時程如下:
 - 1. 排球

競賽時間:103年11月15日起至12月31日。

2.籃球

競賽時間:103年11月22日起至104年4月30日。

3.足球

競賽時間:103年11月10日起至104年06月30日。

(五)本學期實施體適能檢測,檢測日期為9月22日至26日,檢測地點於體育館,項目分別為身高、體重(BMI),坐姿體前彎,一分鐘仰臥起坐,立定跳遠,登階測試,所收集之體適能資料將依教育部體育署指示上傳教育部體適能資料庫。

五、運動場館設施與設備:

- (一)為發展海洋運動特色及提供壘球運動空間,於工學院後方曼波公園處整建沙灘 排球(含五人制足球)及壘球運動練習場地,已於8月26日完成竣工查驗,9月 初由蔡副校長及總務長率相關同仁會同本室進行驗收,仍有部分缺失須待改善再 行複驗。
- (二)濱海運動場於 9 月 24 日已完成瀝青鋪面及地坪壓花工程,工程預定於十月校慶前峻工驗收,並於校慶當日舉辦運動會及人工草皮揭幕啟用儀式。

附件 十一

海運暨管理學院報告事項:

一、院務報告:

(一)海事教育及實習

- 1. 本學院賴院長、航輪主管及教師於 9 月 11 日參加航輪產學交流座談會。
- 2. 本學院於10月1日舉辦建華海運公司獎學金頒獎典禮,頒獎典禮由建華海運公司董事長李曙光先生及該公司高級主管頒獎。計頒發25位海運學院成績優良及清寒獎助學金另有學海飛颺獎學金3位學生。海運學院並製作感謝獎牌以感謝建華海運每年捐助獎學金。
- 3.103 年度高普考試放榜,本次增列高普考航海技術及輪機技術等類科,其中商船學系:航海技術類科高考率取率為73%、普考錄取率為100%。輪機系:輪機技術類科高考率取率:47%、普考錄取率為50%。

(二)其他

- 1. 本學院於 9 月 18 日召開系所主管會議,會議中討論 9 月份行政會議中重要事項,並審議海運學院學生急難救助金辦法。
- 2. 本學院於 9 月 18 日召開研討會籌備會議,就研討會經費來源、議程及稿源進 行討論。
- 3. 本學院院長於 9 月 23 日拜訪運輸科學系新進教師沈宗緯老師,就教學及研究 部分進行經驗交流及分享。
- 4. 本學院院長於 9 月 23 日拜訪運輸科學系新進教師黃聖騰老師,就教學及研究 部分進行經驗交流及分享。
- 5. 本學院於 9 月 25 日召開院發會議,會議中討論學系 K P I 值修訂案及海法所提案。
- 6. 本學院於 9 月 29 日召開院務會議,會議中討論訂定海運學院急難救助金辦法 及系所 K P I 值修訂案。

二、各系所工作報告:

(一)學術交流與演講

1. 商船學系:

- (1)本系劉中平助理教授於9月18日至19日前往經濟部標準檢驗局基隆分局專題演講。
- (2)本系劉中平助理教授於9月26日受邀至北部航務中心專題演講。
- (3)本系徐元和專案助理教授於9月26日至27日到花蓮參加麗娜輪內港航道航行安全會議。
- (4)本系於9月26日邀請沛華實業股份有限公司遠洋線資深副總經理 郭信一先 生演講講題為歐洲最有潛力的港口-比利時安特衛普港的介紹。
- (5)本系劉中平助理教授於9月27日至28日參加中華民國仲裁協會訓練研習

會。

- (6)本系翁順泰主任於 9 月 30 日至航港局參加「交通部航海人員測驗題庫建置」 案驗收作業。
- (7)本系劉中平助理教授於10月2日至3日前往經濟部標準檢驗局基隆分局專 題演講。

2. 航運管理學系

- (1)本系於 9 月 22 日航運產業講座邀請韓國中央大學(Chung-Ang University) Prof. Hee-Seok Bang 演講,演講題目為「Needs for Global Logistics and Challenges to the Education and Research」。
- (2)本系 9 月 22 日航運產業講座邀請美國南加州大學(University of Southern California)Prof. James Fawcett 演講, 題目為「Emission Control Areas and New Maritime Fuels」。
- (3)本系於 9 月 24 日學術專題演講邀請鄭士蘋老師演講,演講題目為「物流和供應鏈決策之探討—行為實驗的觀點」。
- (4)本系鍾政棋主任於 9 月 24 日至 25 日前往參加「第十三屆世界島嶼會議暨學 術研討會」。
- (5)本系顏進儒教授於 9 月 25 日至航港局與企劃組組長討論 IMO 問題。
- (6)本系劉穹林助理教授於 9 月 26 日至台南女中參加招生說明會。
- (7)本系鍾政棋主任於9月26日至29日應邀參加上海國際郵輪論壇並與上工程 技術大學洽談姊妹校事宜。
- (8)本系蔡豐明助理教授於9月26日至29日應邀參加上海國際郵輪論壇暨與上 海工程技術大學洽談姊妹校事宜。
- (9)本系於10月1日航運產業講座邀請國立交通大學運輸與物流管理學系陳穆 臻教授演講,題目為「我國發展低溫物流之策略研析」。
- (10)本系於10月1日學術專題演講邀請國立交通大學運輸與物流管理學系陳穆 臻教授演講,演講題目為「應用巨量資料與資料探勘提升物流效能—以物流 貨損分析為例」。
- (11)本系林泰誠副教授於10月2日至3日,帶領學生到台中高雄參訪,執行教學卓越計書。
- (12)本系邱榮和副教授於10月8日參加台科大舉辦投稿國際期刊研討會。

3. 運輸科學系:

- (1)本系桑國忠老師於9月11日至13日參加「2014年海洋環境治理國際學術研討會」暨發表論文。
- (2)本系於9月17日召開運輸系系務會議。
- (3)本系於9月24日召開運輸系主任遴選會議。
- (4)本系於 9 月 23 日邀請寰霖運通公司客服部高慧蘭經理與業務部寇鴻飛經理 演講,題目為「寰霖運通營運模式」。
- (5)本系於 9 月 25 日邀請臺北海洋技術學院航海系兼任講師古介勇演講,題目

為「海運業概念及結構」。

- (6)本系鍾武勳助理教授於10月1日參加國研服務平台推廣說明會。
- (7)本系楊明峰副教授於10月1日至蘭陽女中招生宣導。
- (8)本系楊明峰副教授於10月7日至立人中學招生宣導。

4. 輪機工程學系:

- (1)本系馬豐源助理教授於 9 月 12 日前往航港局參加船員訓練公費政策委託研究案採購案議價。
- (2)本系張宏宜教授於 9 月 21 日至 25 日到韓國釜山參加 2014「Asian SOFC Symposium and Exhibition」研討會。

(二)其他

1. 商船學系

- (1)本系於9月22日召開103學年第1學期第1次碩士班委員會書面審查會議, 審議商船學系碩士五年一貫學程辦法修訂案。
- (2)商船學系田文國老師參加第 10 屆「2014 台北國際發明暨技術交易展覽會」 以「具有自動封閉功能的油壓管路模組」獲得金牌獎。

2. 航運管理學系:

- (1)本系於8月28日召開系教師評審委員會。
- (2)本系於9月9日召開系招生委員會。
- (3)本系於9月17日召開系務會議。
- (4)本系於9月17日召開博碩士學位考試委員會。
- (5)本系於9月19日召開教育部補助本校推動課程分流計畫第三次會議。
- (6)本系於9月19日召開教育部補助獎勵大學卓越教學計畫(七合一計畫)會議。
- (7)本系於 9 月 22 日與 Department of International Logistics, Chung Ang University(韓國)簽訂兩系合作備忘綠。

3. 運輸科學系

- (1)本系於9月18日舉行碩士班修業規則與選課說明會。
- (2)本系於9月22日舉行3年級五年一貫說明會。
- (3)本系於 9 月 25 日舉行 4 年級聯合班會暨實習說明會。

4. 輪機工程學系

- (1)本系於 9 月 5 日召開 103 學年度第二次系課程委員會議。
- (2)本系於 9 月 11 日召開 103 學年度第一次系招生委員會議。
- (3)本系於 9 月 19 日召開 103 學年度第一次系務會議。

5. 海洋觀光學位學程

(1)本系於10月1日召開海洋觀光管理學士學位學程系務會議。

附件 十二

生命科學院報告事項:

一、院務報告

- (一)學院於103年9月11日召開系所主管會議暨第二週期本學院自我評鑑執行工作 小組第4次會議,審議食科系及養殖系傑出校友提名人選、第二週期本學院院 級、系級自我評鑑實地訪評日程表、本學院2015年西文期刊暨資料庫刪減等事 官。
- (二)學院於103年09月19日薦派徐志宏專案助教參加全國漁會103年度漁事推廣輔 導第一次工作聯繫會報。
- (三)學院於103年9月26日召開「與羅德島大學合作籌設海洋生物生態及養殖學士學位學程專班」計畫書商討審定事官。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 生科系

103年9月18日重新發佈新聘教師甄選公告,擬甄聘具化學相關領域專長之專任教師1名,擬於104年2月1日起聘。

2. 海生所

- (1)陳義雄老師擔任本校海洋生物多樣性學程委員會主任委員,聘期自 103 年 8 月1日~105 年 7 月 31 日。
- (2)陳歷歷老師 103 年 9 月 18~21 日參加「2014 年台北國際發明暨技術交易展」, 並榮獲發明競賽銀牌獎。
- (3)林綉美老師獲選為 2014~2017 亞洲太平洋藻類學會執行委員會委員。
- (4)程一駿老師於103年9月25日榮獲本校103年度「研究進步教師」獎。

(二)課務與招生

- 1. 食科系
 - (1)9月10日舉辦大一新生訓練活動。
 - (2)9月13日舉辦本系碩士在職專班及進修學士班新生訓練。

2. 養殖系

- (1)103年9月11日派員帶領新生參加國際合作策略聯盟於劍潭青年活動中心舉辦之聯合新生訓練。
- (2)103 年 9 月 22 日舉辦「國際水產養殖科技暨管理碩士班」期初聚餐及 102 學年度第 2 學期期末工作檢討會議。

3. 生科系

- (1)103年9月20日完成大學部轉學生課程抵免程序。
- (2)103年9月30日完成研究所課程抵免程序。

4. 海生所

- (1)中國大陸廈門大學交換生方聰於103年9月9日抵台,寧波大學交換生朱帥 旗、周新倩於9月10日抵台。
- (2)巴西僑生黃琪閔於103年9月12日至本所報到。
- (3)丹麥洛斯基勒大學雙聯學位駱亞倫與義大利籍外籍生皇金貔於103年9月9 日報到。

(三)學術交流及演講

1. 食科系

9月19日於本系假台北科技大學國際會議廳,舉辦「牛樟芝品質管控與保健功效新知研討會」共約150人參加。

2. 養殖系

- (1)養殖系於 103 年 9 月 23 日邀請全興國際水產股份有限公司陳冠任經理主講「飼料植物性蛋白的介紹:吃素也能頭好壯壯--除了魚粉以外還能用甚麼當原料?」。
- (2)養殖系劉擎華主任及吳貫忠老師於103年9月3日至7日前往中國浙江海洋學院參加「浙台現代漁業發展論壇」。
- (3)養殖系呂明偉、黃之晹及黃章文等三位老師於103年9月15至17日前往中國福建廈門集美大學參加「海峽兩岸海水養殖科技創新發展青年科學家研討會」。

3. 生科系

- (1)林翰佳老師於103年8月30日~9月7日前往巴西聖保羅參加「第三屆國際多胺類研討會」。
- (2)103年9月19日完成1031學期陸生交換生14名報到程序。
- (3)9月17日邀請 Mr. Lukas Kater(科技部計畫來台交換德國學生),主講:
 「Generation of Catalytic Human Ago4 Identifies Structural Elements
 Important for RNA Cleavage」。
- (4)9月23日邀請廖一久院士,主講:「我的研究生涯併談對同學們的期許」。

4. 海生所

- (1)劉秀美老師於103年8月23~24日前往韓國首爾參加「第6屆韓日台微生 物生態研討會」。
- (2)劉秀美老師於103年8月24~29日前往韓國首爾參加「第15屆國際微生物生態研討會」。

- (3)陳天任老師與博士後研究員楊倩惠、助理林芝君於103年9月1日赴臺大參加「國際海洋沉積物氣體研討會」,陳老師參與一場口頭報告並與楊倩惠博士共同張貼海報。
- (4)陳義雄老師於103年9月3日前往中國大陸浙江省杭州訪問浙江水產學會 (浙江省海洋與漁業局),雙方交流漁業科技、人才培養合作情況。9月4日 訪問浙江省淡水水產研究所,雙方交流養殖魚類繁殖技術、魚病研究合作等 事宜。9月5日訪問浙江海洋學院,參加浙江省水產學會、臺灣水產學會舉 辦之「兩岸頭足類學術研討會」,另下午參加「浙台現代漁業發展論壇」。
- (5)劉秀美老師、碩士生陳玉珊、林坤廷、林婉瑜及劉俊佑於 103 年 9 月 4~5 日前往南港中研院參加「前瞻微生物生態研討會」。
- (6)紐西蘭學者 Roberta D' Archino 於 103 年 9 月 9~19 日至林綉美老師實驗室進行學術交流。
- (7)香港中文大學生命科學院生物系博士生胡芷萱於 103 年 9 月 12~24 日至陳 義雄老師實驗室進行短期研修。
- (8)林綉美老師與助理張宇豪、博士生劉麗嘉於103年9月20~24日前往中國 大陸武漢參加「第七屆亞洲太平洋藻類學論壇」。
- (9)陳義雄老師於103年9月25日邀請中山大學海洋生物所宋克義教授至本所 演講,講題為:「珊瑚礁生態」。

(四)其他

1. 食科系

- (1)8月18日至9月11日安排本年度儀器與安全講習活動。
- (2)8月24-26日舉辦「食品科學系工廠參訪之旅」共有師生60名參加。
- (3)9月19日召開本學期第一次系務會議。

2. 養殖系

- (1)本校與新北市政府合辦之「北臺灣海洋生態科學營」學員一行 28 人於 103 年 8 月 30 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (2)中國國家海洋局第三海洋研究所余興光所長等一行3人於103年9月2日由海資院李明安教授陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (3)中國廈門市海洋漁業局處長等一行 5 人於 103 年 9 月 12 日參觀養殖系「水 生動物實驗中心」。
- (4)中國浙江海洋漁業局人員一行 9 人於 103 年 9 月 17 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

(1)103年9月9日舉辦生命科學研究計畫撰寫專題海報展活動,活動花絮電子相簿網址如下:

 $\underline{\text{http://www.dbb.ntou.edu.tw/modules/myalbum/viewcat.php?cid=19}} \circ$

- (2)103年9月10日舉辦生科系大一與導師相見歡活動,於活動中選出大一班 級幹部群。
- (3)103年9月17日辦理研究生師生座談會及實驗室新生安全教育講習,儀器 安全教育訓練影片上傳至生科系演講網供瀏覽,網址如下:

http://speech. ls. ntou. edu. tw/media/1649

http://speech. ls. ntou. edu. tw/media/16450

http://speech.ls.ntou.edu.tw/media/1651。

(4)103年9月17日召開1031學期第2次生命科學暨生物科技學系系務會議, 會中決議修正「國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系學生修讀學、碩 士五年一貫學程辦法」與討論10月29日實地訪評之業界代表名單。

4. 海生所

- (1)本所於103年9月9日召開103學年度第1學期第1次所務會議。
- (2)本所於103年9月25日召開103學年度第1學期第2次所務會議資料審查。

附件 十三

海洋科學與資源學院報告事項:

一、院務報告:

- (一)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)
 - 1.本院在陳明德院長及各系所主管共同推動支持下,首次舉辦 104 學年系所碩士 班聯合招生。首先配合學校招生組報名時程製作聯合招生海報,並以紙本和郵 件方式寄送至相關全國大專院校廣為宣傳。陳明德院長更親自出席環漁系、海 洋系班會和學生互動交流,介紹五年一貫課程及本院五系所研究領域、師資陣 容及實驗室設備等,讓學生瞭解未來學習及升學管道並期盼能繼續留在海大升 學。
 - 2. 大陸國家海洋局第三海洋研究所人員於9月1日來訪,為推動海峽兩岸共同彙編《臺灣海峽魚類》科技合作及執行,進行2014年階段性工作交流。
 - 3. 本院海資所黃向文所長於 9 月 22 日至 27 日,代表國出席西班牙馬德里舉行本院之研究與統計常設委員會(SCRS)魚種小組會議。
 - 4. 海資所莊慶達教授於 9 月 22-25 日接待中央研究院環境變遷研究中心安排印尼籍 Aris Widagdo 及泰國籍 Rahuth Rodjanapradied 二位外國學者來訪。
 - 5. 本院海資所劉光明教授於 9 月 23 日至 25 日與國立成功大學合作辦理「第 15 屆 APEC 私人/企業部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。
 - 6. 本院海資所畢業校友 Rahmadi Sunoko(印尼籍)於9月25日與該國海事暨漁業人力資源發展司總司長 Dr. Suseno Sukoyono 等7位貴賓來校訪問。
 - 7. 台北市立教育大學於 9 月 30 日帶領學生至應地所參訪,由陳惠芬代理所長和 教師們與學生進行會談及招生宣傳。

(二)課程整合

1. 為推動本院兩系課程整合,本院於9月18日召開「計算機概論」課程整合研討會議,由院長邀集環漁系與海洋系主任及授課老師參酌校課程委員會對課程規劃檢討報告審議結果討論後,就海洋學、計算機概論及海上實習等課程授課內容進行比對統整,海洋系與環漁系之「計算機概論」課程皆訂定七大章節部份做為共同授課單元,其餘授課內容由兩系依其屬性自訂;共同授課單元為學院計算機概論會考範圍。學院擬每學期舉辦「計算機概論會考」,希望達到督促及驗證學生學習成果之效。

二、各系所工作報告:

(一)人事

- 1. 環漁系:
 - (1)廖正信老師榮獲本校 102 學年度教學優良教師。
 - (2)何平合老師榮獲本校 102 學年度傑出教學教師及增進社會服務獎。
 - (3)103年公務人員高等考試三級考試漁撈技術類科應錄取名額7名,本系系友錄取5名(李玳瑜、林士勳、蕭閎麟、陳律祺、莊京儒)。
 - (4)103年公務人員普通考試漁撈技術類科應錄取名額6名,本系系友錄取3名 (陳律祺、王采玉、吳高直)。
- 2. 海洋系:
 - (1)蔡富容副教授榮獲 102 學年度優良導師

- (2)何宗儒教授及蔡富容副教授榮獲 103 年度獎勵學術研究績優及進步獎
- (3)蔡政翰教授及胡健驊教授榮獲 103 學年度增進社會服務獎。

3. 應地所:

(1)邱永嘉助理教授於9月1至2日參加海洋大學教務處所主辦的新進人員研習營。

4. 海資所:

- (1)客座教授羅黔輝博士(美國籍)於 9 月 17 日報到(任期 103 年 9 月 15 日至 12 月 14 日)。
- (2)莊慶達教授於9月25日榮獲本校社會服務獎。

5. 環態所

(1)新聘助理教授識名信也博士於8月1日起聘並完成報到手續。

(二)課務

1. 海資所:

- (1)海資所於9月3日召開103學年度第1學期第1次所務會議。
- (2)海資所於9月9日召開103學年度新生座談會及迎新茶會。

(三)學術交流與演講:

1. 環漁系:

- (1) 呂學榮主任於 9 月 1 日參加本校 103 年度新進教師發展研習營進行「傑出教學教師經驗分享」專題演講。
- (2)王勝平老師於9月1至6日前往紐西蘭奧克蘭參加南方黑鮪保育委員會舉辦之第19屆延伸科學次委員會會議。
- (3)廖正信、鄭學淵、王佳惠等 3 位老師於 9 月 3 至 7 日前往浙江省海洋學院參加浙臺現代漁業論壇暨兩岸頭足類學術研討會。並發表「平衡石微量元素分析應用與軟絲、鎖管族群結構之研究」及「東海水域劍尖槍烏賊之漁業生物學研究」。
- (4)沈康寧專案助理研究員於9月15至17日前往福建省廈門市參加海峽兩岸海水養殖科技創新發展青年科學家研討會,並發表海水神仙魚(Pomacanthidae) 之分子親緣分析及人工繁殖展望學術論文。
- (5) 李明安老師 9 月 22 至 28 日前往荷蘭參加 Deltas in Times of Climate Change 國際研討會。
- (6)103 學年度第1 學期美國海洋漁業局西南漁業科學中心 Dr. Nancy Lo 研究 員在環漁系博士班開設「沙丁魚及北方鯷魚的管理(Management of Sardine and Northern anchovy)」課程。

2. 海洋系:

- (1) 黄世任老師於 9 月 12 日,赴台北市出席 2014 年「空載熱紅外線影像應用說明會」。
- (2)海洋系於 9 月 25 日邀請中央研究院環境變遷研究中心研究員何東垣博士蒞 系專題演講,題目:「南海及西菲律賓海微量金屬生物地球化學」。
- (3)蔡富容老師於 9 月 26 日至 27 日,至高雄中山大學,出席 2014 年「國際氣膠研討會」。

3. 應地所:

- (1)陳惠芬代理所長於9月1日赴經濟部開會擔任水文地質敏感區審查委員。
- (2)陳明德教授及博班研究生潘惠娟於 9 月 1 至 4 日赴臺灣大學參加「第十二屆 天然氣-海洋沉積物國際會議」。

- (3)姜智文助理教授於 9 月 1 至 14 日,赴德國參加「電磁感應國際研討會」國際研討會並參訪 GEOMAR 海洋機構。
- (4)王天楷教授於9月4日帶領研究生與助理參加海大及景文海底地震儀震測工作會議,討論臺灣西南海域天然氣水合物進度報告。共有各校老師、助理及研究生約10位參加。陳惠芬代理所長與邱永嘉助理教授於9月5日,帶領學生赴台灣大學地質系參與清水地熱區會議。
- (5)陳惠芬代理所長於9月6日帶領學生劉華林參與台大主辦清水地熱野外地質 考察。
- (6)邱永嘉助理教授於9月10至13日前往核廢料預定地台東下南田村地質調查 與台東蘭嶼核廢料儲存場參訪。
- (7)陳惠芬代理所長於9月16至17日,參加台大地理系主辦之環境變遷與地表作用國際研討會。
- (8)基隆高中教務長於9月17日帶領學生約95名,參觀本所岩心庫實驗室。
- (9)姜智文助理教授於 9 月 18 日赴台北參加中央地質調查所「地下水補注研究計畫」工作會議。陳明德教授於 9 月 19 日主辦海研五號南海航次說明會,並邀集相關學者參與討論。
- (10)李昭興名譽教授、王天楷教授、陳惠芬副教授、黃怡陵助理教授與邱永嘉助理教授赴科技部參加第二期能源國家型科技計畫地熱與天然氣水合物主軸中心主辦之 103 年度第二次地熱分項計畫審查暨期中審查會議。
- (11)姜智文助理教授於 9 月 25 日赴中央大學討論地球物理儀器開發相關事宜。
- (12)陳惠芬副代理所長赴台灣博物館洽談台灣寶石礦產資源調查與辦展覽合作 事宜。
- (13)陳明德教授於9月28至29日赴大陸廣州參加中科院南海研究所舉辦的「南海珊瑚礁與古海洋學術研討會」。
- (14)姜智文助理教於 9 月 29 日赴科技部,參加第二期能源國家型科技計畫 (NEP-II)之地熱與天然氣水合物主軸中心會議。
- (15)邱永嘉助理教授於 9 月 29 至 30 日應邀前往金門大學演講並參訪工研院鑽 探之深井。
- (16)陳明德教授於9月30至10月2日 赴大陸青島中國海洋大學進行「古氣候模式與資料對比實驗」。

4. 海資所:

- (1) 黃向文所長及廖君珮同學於 9 月 10-12 日參加高雄海洋科技大學 2014 海洋環境治理國際研討會並發表論文,黃所長獲最佳論文獎,論文題目:「海洋保護區管理之成功因素-印尼亞齊省沙璜區韋島海洋保護區為例」;廖君珮同學論文榮獲最佳學生論文獎,論文題目:「臺灣圍網漁業與太平洋島國之合作關係」。
- (2) 黃向文所長、邱文彥教授於 9 月 12 日出席高雄海洋科技大學舉辦之海洋事務聯盟成立大會,邱文彥教授並獲選為海洋事務聯盟之副召集人。
- (3)邱文彥教授於 9 月 23 日出席「第 15 屆 APEC 私人/企業部門參與海洋環境永續性圓桌會議」,並發表濕地保育相關論文。

5. 環態所:

(1)周文臣老師於 9 月 18 日至 20 日受邀至青島參加「第五屆海峽兩岸海洋海事大學藍海策略校長論壇暨海洋科學與人文研討會」, 講題為:「優養化對東海海水碳化學的影響」。

(四)實習與參訪:

1. 環漁系:

(1)大陸國家海洋局第三海洋研究所余興光所長、戴天元研究員、林龍山研究員 等3人於9月1日前往環漁系進行學術交流及合作事宜。

2. 海洋系:

(1)陳宏瑜主任、黃世任老師與系助教於 9 月 18 日,率修習 1031「專題討論」課程之博、碩生一行 40 人,搭專車赴金山地區台灣電力公司核二廠北區展示館進行教學參訪,聽取核電廠運作及防災作業 SOP 簡報,參觀廠區各項重要展示設施並就核電運作等相關事項進行交流與座談,師生皆獲益良多,行程安排順道參訪野柳地質景觀公園,觀察各種海蝕地形與蕈狀岩之演化,期間並透過活動聯絡師生情誼與意見交流,增進研究生對本系之向心力和參與感。

3. 海資所:

(1)資所於9月23至25日日安排全體師生至臺灣區遠洋鮪漁船魚類輸出同業公會、臺灣海洋科技研究中心校外教學,以及參加於台南成功大學舉辦「第15屆APEC私人/企業部門參與海洋環境永續性圓桌會議」。

(五)其他:

1. 海洋系:

(1)海洋系 103 學年度大一新生報到註冊 60 人,碩士班一年級新生報到註冊 4 人,碩專班一年級新生報到註冊 18 人,博士班一年級新生報到註冊 2 人。系辦公室商請各班導師於開學期初三週內召開班會,透過各班班會時間,安排系主任及導師與學生座談,宣導本系學、碩士五年一貫學程辦法,鼓勵未來有志繼續升學之同學儘早進各老師所屬研究室見習,以利未來留校就讀研究所,另新生部分則配合學務處入學教育週活動,由大一班導師召開班會輔選班級幹部,並由學務處諮商輔導組安排諮商師進行新生問卷和解測輔導,系辦公室進行選課與修課相關規定說明及指導。

2. 環態所:

- (1)竹科廣播股份有限公司邀請龔國慶教授協助製播 【科學三分鐘 第 16 集-化不可能為可能—水下攝影機】節目,探討在深海要如何做研究,如何看到 想看的物體。節目已於 2014 年 5 月 4 日播出。
- (2) 龔國慶老師榮獲行政院環保署「海域大氣粒狀污染物監測及傳輸模擬先導計畫」勞務委辦案,計畫經費計新台幣34,080,000元.
- (3)環態所研究生黃于紋於 102 學年度發表論文於 SCI (Journal of Experimental Marine Biology and Ecology) 期刊,表現優良,獲頒本校獎狀!
- (4)環態所研究生洪傑於 102 學年度發表論文於 SCI (Biogeosciences) 期刊, 表現優良,獲頒本校獎狀!
- (5)蔣國平教授榮獲本校「103年增進社會服務獎」(中央電視台:「臺灣環保之路」、大愛電視台:「海洋死亡帶」)。
- (6)本所於9月15日舉辦新生座談,由所長介紹本所現況並歡迎新生加入。

附件 十四

工學院報告事項:

一、院務報告:

(一)國際化

- 1. 本院造船系李景隆同學於103年9月19日至104年2月8日赴中國海洋大學短期交流研修。
- 2. 本院造船系研究生張育齊、陳頤於 103 年 9 月 7 日至 12 日至德國漢諾威參加7th Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering。
- 3. 本院機械系計有5位大陸交換學生來系交換一學期(103-1):浙江海洋學院: 景濤、福建農林大學:林俊成、哈爾濱工程大學:董軼昊、上海海洋大學:姚 琦;福州大學:成楚楚。

(二)實習與參訪

- 1. 本院機械系莊水旺老師執行「教育部產業先進設備人才培育計畫」,為利學生了解產業現況及獲得實務知識,於9月17日帶領學生43名至國立臺灣科技大學與精鈺金屬工業股份有限公司參訪見習。
- 2. 本院機械系周昭昌主任於103年9月4日至新竹縣湖口工業區國碩科技公司拜 訪學生暑期實習廠商。
- 3. 本院造船系 103 年 9 月 24 日辦理第一場次暑期實習心得分享會。

(三) 榮譽與其他

- 1. 本院機械系周昭昌老師指導研究生林浚新榮獲 2014 台灣奈米影像暨奈米新詩創作競賽銅牌獎。
- 2. 本院機械系沈志忠老師榮獲 2014 年台北國際發明暨技術交易展發明競賽金牌獎,材料所陳永逸老師榮獲銅牌獎。
- 3. 本院機械系張文桐老師指導碩士生巫建宏、邱正宇及大四生王弘毅、粘擎等同學榮獲 2014 中興大學「精密工具機與自動化技術」專題實作競賽暨程泰集團「精密工具機與自動化技術」專題實作獎「研究生組第一名」。
- 4. 本院河工系陳正宗老師榮獲 103 年度學術研究績優獎, 范佳銘老師榮獲進步獎。
- 5. 本院 9 月召開會議如下: 9/1 召開能源學位學程與高階人才師資員額會議; 9/2 召開 103 學年度第 2 次院教評委員會會議; 9/2 召開 103 年度第 2 次校長設備費審查會議。 9/15 召開產學合作培育研發菁英計畫會議; 9/18 召開與美國羅德島大學合作規畫事宜; 9/22 召開與美國羅德島大學合作課程規畫事宜; 9/23 召開院同仁工作會議; 9/22-10/17 宇泰講座申請作業。

二、各系所工作報告:

(一)人事

- 1. 造船系
 - (1) 吳仰凱先生於 103.9.1 起聘為本系行政組員。

(二)課務

- 1. 機械系:
 - (1) 9/15-9/26 1031 第三階段電腦選課。

- (2) 9/27-10/3 1031 人工特殊加選及超修學分申請。
- 2. 造船系:
 - (1)9/15-26 新生第一階段選課,舊生第三階段選課。
 - (2) 9/27-10/3 人工特殊加選及超修學分申請。
 - (3) 9/19-30 研究生確認指導教授及選修課程。
- 3. 河工系:
 - (1)第三階段選課於2014年9月15日至9月26日。
 - (2)碩博五年一貫相關事務協助。
 - (3)羅德島計畫相關業務協助,彙整河工系老師及課程資料。
- 4 材料所
 - (1)9/26 1031 第三階段電腦選課上網確認截止日。
 - (2)104 學年研究所招生名額及簡章修訂。

(三)國際化

1. 機械系

(1) 9/10-9/15 大陸交換學生抵校(大三學生-浙江海洋學院:景濤、福建農林大學:林俊成、哈爾濱工程大學:董軼昊、上海海洋大學:姚琦;碩二學生-福州大學:成楚楚)。

(四)學術交流與演講:

1. 造船系

- (1) 9/7-12 陳建宏教授至德國漢諾威參加 7th Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (CGJoint), 發表論文題 目為 A Study of Seabed Topography Change Due to Large-Scale Development of Offshore Wind Farm in Taiwan Strait(keynote speech)。。
- (2) 9/7-12 周一志助理教授及其研究生張育齊、陳頤至德國漢諾威參加7th Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (CGJoint), 發表論文題目為 EFFECTS OF WAVE IMPEDANCE ON THE ENERGY CAPTURE OF BOTTOM-HINGED OWSCS。

2. 河工系

(1)本系於103年9月25日13:10~15:00 時整特邀「國立台北教育大學數位科技設計學系 莊淇銘 副總經理」至本系進行專題演講,題目為:「學習智商LQ(Learning Intelligence Quotient)」。

(五)實習與參訪:

1. 機械系:

(1) 9/4 周昭昌主任至新竹縣湖口工業區國碩科技公司拜訪預計學生暑期實習 廠商。

(六)其他:

1. 機械系:

- (1)9/4 早上 10:00 新生輔導員行前說明會,地點:行政大樓第二演講廳。
- (2)9/11 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開 103 學年度第 1 次招生委員會及第 1 次課程委員會;下午 15:30 學生班級活動費說明會,地點:行政大樓四樓會議室;送交 104 學年度大學各招生入學管道簡章予招生組。
- (3)9/12 103 學年度研究所新生安全衛生教育訓練;公告大學部專題複賽(口頭報告)名單。
- (4)9/15 送交 104 學年度身心障礙甄試簡章予招生組。

- (5)9/17 中午假機械 B 館 MEB221 教室召開系主任與轉學生、轉系生座談會。
- (6)9/19 送交 103 學年度寒假轉學考簡章予招生組。
- (7)9/22 送交 1031 學期合開課程表單予註課組。
- (8)9/23 早上假工學院會議室召開工學院同仁座談會。
- (9)9/24 中午假機械 A 館 MEA414 會議室召開系主任與大學部班代、系學會會長座談會;完成 104 學年度大學甄選繁星推薦與個人申請簡章內容第一次校核。
- (10)9/25 下午 14:00-18:00 假行政大樓第二演講廳舉辦大學部專題競賽,並邀請校外評審委員蒞校評選;下午 16:30-18:00 進行實驗室開放活動。
- (11)9/1-9/19 系所畢業資格初審。
- (12)9/6-9/13 新生入學教育週。
- (13)9月得獎紀錄:
 - A. 周昭昌老師指導研究生林浚新榮獲 2014 台灣奈米影像暨奈米新詩創作競 賽銅牌獎。
 - B. 沈志忠老師榮獲 2014 年台北國際發明暨技術交易展發明競賽金牌獎。
 - C. 張文桐老師指導碩士生巫建宏、邱正宇及大四生王弘毅、粘擎等同學榮獲 2014 中興大學「精密工具機與自動化技術」專題實作競賽暨程泰集團「精 密工具機與自動化技術」專題實作獎「研究生組第一名」。

2. 造船系

- (1) 9/22 召開 103 學年度第1 學期第1 次招生委員會議。
- (2) 9/24 辦理第一場次暑期實習心得分享會,並於 10/1 辦理第二場心得分享會。

3. 河工系

(1) 103 學年度海 Young 新生入學教育週已於 9 月 6 日-9 月 13 日圓滿結束。

附件 十五

電機資訊學院報告事項:

一、院務報告

(一)招生

1.103 年 8 月行政會議追蹤事項:招生事關重要,繁星及個人申請(第一階段招生) 可再增加 3%。指考(第二階段招生)採計科目可參考其他學校並重新檢討,請 各院系確實檢討招生策略:

本學院大學部學生招生管道及成績採計方式等招生策略,業經檢討如下:

- (1)電機系:
 - A. 經本系 103. 09. 23 召開系務會議通過提高 104 學年繁星及個人申請的分配 名額分別為 17 以及 45 名。
 - B. 本系指考採計科目為國、英、數甲、物理、化學科目,近三年來本系大學 部之註冊報到率由 98%成長至 100%,故採計科目和加權比重等皆維持不變。

(2)資工系:

- A. 目前本系繁星及個人申請的分配名額分別為 18 及 36,經 103.06.19 系務 會議及校長建議後,預計明年(104 學年度)起將調高個人申請名額至 40。
- B. 至於指考採計科目,本系自 100 學年度起從採計國、英、數、物理、化學, 調整至目前的國、英、數、物理,已少採計化學,這兩種方式也是目前其 他學校資工系採計科目方式。
- (3)通訊系:已於103.09.11召開招生委員會檢討招生管道入學情形。
 - A. 本系目前繁星及個人申請的分配名額分別為 10(分配比例 20%)以及 30(分配比例 60%)皆已達分配比例最高上限。
 - B. 至於指考採計科目,本系自 102 學年度起從採計國、英、數、物理,此方 式也是目前多數電機及理工學院採計科目方式。
- 2. 電資學院配合教育部協助大學院校產學合作培育研發菁英計畫,提供5個名額博士班電機系3名、資工系1名、光電所1名。
- 3.103年9月16日電資學院光電所蔡宗儒所長赴文化大學物理系招生。

(三)節能減碳及館舍環境維護

- 1. 今年秋颱頻繁,在颱風、豪雨來臨前,務必發放公告,提醒師生做好清潔、電源與工安的宣導。
 - 公告颱風、豪雨來襲,請各實驗室作好防颱準備
 - (1)實驗室外陽台排水孔如有污泥或雜物,請清理並確認排水孔暢通無虞,以免 積水倒灌進來。
 - (2)最後離開實驗室人員務請檢查門窗是否緊閉。
 - (3)冷氣機及重要儀器設備,請將電源插座拔起,以免受潮故障。
 - (4)颱風、豪雨侵襲期間,請注意自身安全。
- 2. 請各系所加強節能減碳宣導:
 - (1)各項事務機器、照明等用電設備,請朝當用就用,能省就省方向辦理,倡導節能之觀念。
 - (2)請各系所務必派專人巡視各所屬空間,於下班前或非使用時段,確實做好關

閉電源之檢視,並倡導節能之觀念及確保教室、實驗室、辦公室的安全,以 利節能減碳。

3. 本學院資工系 INS110B 原學生閱覽室更改為張光遠老師計算生物實驗室。

(四) 實習與參訪

- 1.103月8月29日緯創公司軟体部門主管率領二位經理級人員至本學院資工系参訪,訪談中系上老師與對方覺得目前在 iOS 與 Androis 系統上 App 開發的合作最可行,並提及未來該公司人員與系上老師一起開課的可行性。
- 2. 中華電信於 103 年 9 月 16 日來訪本學院資工系,並頒發獎狀予中華電信暑期 實習兩位學生,以資鼓勵。
- 3. 緯創資通公司邀請本學院資工系教師參訪,時間定於103年10月3日(五)上午9:00~11:00,屆時將由本系李孟書主任、謝君偉老師、馬尚彬老師、林清池老師、馬永昌老師、葉春超老師代表參與。
- 4. 全科綜電股份有限公司、研鼎崧圖股份有限公司以及思拓電子股份有限公司提供本學院通訊系長期實習機會。

(五)人事:

1.103 年 8 月 27 日電資學院召開院教評會通過資工系趙志民、吳宗杉副教授申請 升等為教授、電機系張忠良兼任副教授申請升等為兼任教授,送校教評會審議。 (六)學術交流與演講

- 1.103年09月24日電資學院邀請海大應用地球科學研究所退休教授李昭興博士演講「台灣的地熱發電:從零到有」。
- 2.103年09月25日電資學院邀請華碩公司雲端生態圈發展處邱文豪總監演講「華碩及APP構想說明」。
- 3.103年09月26日電資學院邀請晶心科技股份有限公司技術經理江永權先生演講,講題為:「Andes CoresTM in Wearable Device」。
- 4.103年10月01日電資學院邀請大眾電腦股份有限公司簡明仁董事長演講,講題為:「電資產業之創新」。
- 5.103年10月03日電資學院邀請威強工業電腦股份有限公司陳峙枬副總經理演講,講題為:「IoT物聯網各種應用」。
- 6.103年10月7日電資學院邀請中研院院士張俊彥教授演講,講題為:「Active Learning」。
- 7.103 年 10 月 08 日電資學院邀請國眾電腦(股)公司李良猷營運長演講,講題為:「雲端運算與雲端服務」。
- 8.103年10月09日電資學院邀請海大通訊與導航工程學系林修國副教授演講, 講題為:「APP技術」。

(七)其他

- 1.103年9月2日電資學院程光蛟院長赴工研院執行計畫報告。
- 2.103年9月10日電資學院召開院圖書資訊委員會。
- 3.103年9月12日電資學院召開電資大樓規劃設計説明會。
- 4.103 年 9 月 16 日電資學院程光蛟院長出席 2014 國際離岸風電研討會及演講, 講題為:「離岸風場對國防及海防雷達干擾與因應對策研究」。
- 5.103年9月22日電資學院召開電資大樓規劃設計空間協調會。
- 6.103年10月8日電資學院召開院務會議。

二、各系所工作報告

- (一)人事(本項標題可視各學院系所狀況自行調整)
 - 1. 通訊系
 - (1)通訊系擬於104年2月新聘專案教師1名,業已上網公告周知。

(二)課務

- 1. 電機系:
 - (1)103年9月15日及17日系助教分別為大一A、B班新生舉辦「修課說明會」, 增進同學瞭解系上各項選課規定及選課規劃。
 - (2) 103 年 9 月 10 日系助教為碩一新生舉辦班會,說明本系碩士班修業相關規定及各項申請資料,並協助選舉班級幹部。

2. 資工系:

- (1)資訊工程學系辦理 1031 學期新舊生電腦選課事宜。
- (2)資訊工程學系辦理 1031 學期轉學生及轉系生學分抵免事宜。
- (3)資訊工程學系辦理 1031 學期人工特殊加選及超修學分申請。
- (4)資訊工程學系 103 年 9 月 9 日辦理本系選課說明會。
- 3. 通訊系
 - (1)處理學生各項選課問題。
 - (2)辦理轉學生及碩士班新生學分抵免事宜。
 - (3)協助同學選課事宜以及課程調課事宜。
 - (4)協助大學部四年級同學計算畢業學分,以利選課。

4. 光電所

(1)自103年9月15日至103年9月26日為本校第3階段電腦選課,已通知本 所學生上網作選課課程最後確認。

(三)學術交流與演講

1. 電機系

103年9月23日下午3:00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. 資工系

(1)103 年 9 月 25 日邀請成功大學資訊工程系特聘教授謝孫源教授專題演講「Conditional Connectivities on interconnection networks」。

3. 光電所

- (1)林泰源老師及黃智賢老師的發明專利:「增加氮化鎵系列發光二極體之發光效率的方法」,獲得第10屆「2014台北國際發明暨技術交易展覽會」金牌獎。
- (2)蔡宗惠教授參加 The international conference of Recent Progress in Graphene Research (RPGR 2014) 國際研討會,9月22日擔任 session chair。

(四)實習與參訪

1. 資工系

- (1)103 月 8 月 29 日緯創公司軟体部門主管率領二位經理級人員至系上參訪, 訪談中系上老師與對方覺得目前在 iOS與 Androis 系統上 App 開發的合作最 可行,並提及未來該公司人員與系上老師一起開課的可行性。
- (2)中華電信於103年9月16日來訪本系,並頒發獎狀予中華電信暑期實習兩位學生,以資鼓勵。
- (3)緯創資通公司邀請本系教師參訪,時間暫定於103年10月3日(五)上午9:00 ~11:00,屆時將由本系李孟書主任、謝君偉老師、馬尚彬老師、林清池老

師、馬永昌老師、葉春超老師代表參與。

2. 通訊系

- (1)持續與校外實習企業保持聯繫。
- (2)全科綜電股份有限公司、研鼎崧圖股份有限公司以及思拓電子股份有限公司 提供本系長期實習機會。

(五)其他

1. 電機系

- (1)103年9月10日電機系鄭慕德主任拜訪圓展科技商談研發菁英計畫。
- (2)103年9月23日召開系務會議。
- (3)103年9月26日電機系鄭慕德主任拜訪系友。
- (4)103 年 10 月 4 ~ 9 日電機系鄭慕德主任赴美參加 IEEE SMC2014 國際研討會發表論文。

2. 資工系

- (1)103年9月4日新生輔導員會議。
- (2)103年9月18日召開系務會議。
- (3)103年9月16日碩士班程式會考,共考8題,總分12分,通過門檻為4分, 本次有陳邵亨、沈宜儒、張哲豫3位同學拿到滿分,平均5.9分,標準差 2.8分。
- (4)103年09月18日舉辦教學助教工程認證講座培訓。
- (5)協助填報本校自我檢核訪視表。
- (6)協助填報教育部資料庫 10310 期資料。
- (7)本系新生凌淮桓同學參與本年度學科能力測驗,總級分達頂標(65),數學達 15級分,獲得103學年度新生入學獎學金。
- (8)本系碩士班甄試日期訂於103年11月22日。

3. 通訊系

- 103年9月11日召開系務會議及招生委員會,檢討招生管道及碩士班招生簡章 修訂。
- 103年9月18日辦理碩士班新生座談會。
- 103年9月19日辦理大學部新生座談會。
- 103年9月27日召開系務會議,修訂五年一貫學程辦法。
- 103年9月27日召開招生委員會,討論寒假轉學考試事宜。
- 103 年 9 月 30 日辦理全系聯合班會。

4. 光電所

- (1)光電所於 103 年 9 月 1 日發行光電所第 81 期電子報,並轉發給本所全體師 生及畢業所友參閱。
- (2)103 學年度碩士班新生及博士班新生報到,截至目前本所碩士班共計有 24 位完成註冊程序,博士班共計有 1 位完成註冊程序。

附件 十六

人文社會科學院報告事項:

一、院務報告

(一)國際化

- 1. 經濟所江福松教授執行科技部國家型能源計畫,前往美國麻州和緬因州進行國外移地研究,分別參訪 Cape Wind 風電公司、Save our Sound 反風電聯盟、緬因大學等單位就離岸風力發電發展與民眾抗爭等議題交換意見(9/15-9/25)。
- 2. 美國 2014-15 Thomas J. Watson 獎學金得主 Mr. Brian Kennedy 預定於 9 月 26 日至 10 月 24 日自費到經濟所參訪,並進入江福松教授研究室從事海藻資源 與經濟相關研究。
- 3. 黃麗生教授參加新加坡南洋孔教會主辦,新加坡國立大學、南洋理工大學協辦之【2014 國際儒學研討會: 儒學與國際華人社會】,並發表〈超越現代與後現代心靈:年宗三與休斯頓的會通與異趣〉。本文為科技部補助專題計畫「當代新儒家與後現代價值轉向的會通與異趣:以牟宗三《時代與感受》為中心」(MOST 102-2410-H-019-009-)研究成果之部份(9/18-19)。
- 4.103 學年度第1 學期外籍學生申請就讀本院各系所名單如下:

英文姓名	國籍	申請就讀系所	備註
Prame Kardo Siambaton (凱多)	印尼	應用英語研究所	已報到
Renta Hutagaol (倫塔)	印尼	應用英語研究所	已報到
Siti Handayani (西蒂)	印尼	應用英語研究所	已報到
MANIK RISTA HELDINA (麥瑞荷)	印尼	教育研究所	已報到
Zendrato Rotua (詹若華)		教育研究所	已報到
Lumban Gaol Nasib Tua (高任錫)	印尼	教育研究所	已報到

5.103 學年度第1 學期陸生申請就讀本院各系所名單如下:

學期	姓名	性別	原就讀學校	來臺研修系所	備註
103-1	何四維	男	復旦大學	海洋文化研究所	已報到

6.103學年度第1學期陸生短期交換學習本院各系所名單如下:

學期	姓名	性別	原就讀學校	來臺研修系所	指導老師	備註
103-1	尹慧	女	武漢理工大學	應用經濟研究所	黄幼宜	已報到
103-1	殷佳寧	女	中國海洋大學	應用經濟研究所	李篤華	已報到
103-1	劉入嘉	女	中國海洋大學	應用經濟研究所	詹滿色	已報到
103-1	劉莎莎	女	中國海洋大學	應用經濟研究所	張景福	已報到
103-1	劉質浩	女	中國海洋大學	海洋文化研究所	林谷蓉	已報到
103-1	章卓	女	浙江海洋學院	應用英語研究所	蕭聰淵	已報到
103-1	王秋菊	女	浙江海洋學院	應用英語研究所	周利華	已報到
103-1	肖夢	女	武漢理工大學	應用英語研究所	薛梅	已報到

(三)節能省碳

1.103年8月無紙化電子會議執行情形如下:

	電子化會議場次(A)	所有會議場次(B)	電子化比率(C)
院辦公室	1	1	100%

海法所	0	0	0%
經濟所	0	0	0%
教研所	0	0	0%
海文所	0	0	0%
應英所	0	0	0%
師培中心	0	0	0%
全院	1	1	100%

2. 賡續利用網路、會議及文宣品宣導提供相關節能省碳資訊。

二、各系所工作報告

(一) 教務

1. 經濟所

(1)103 學年度新生入學,本所共招收 12 名研究生,報到率 100%,註冊率 100%。

2. 應英所

- (1)辦理本學期全校共同教育英語文課程畢業資格審核,共計1,400人次(8/12-8/29)。
- (2)參與大一新生選課說明會,為新生說明本校共同教育英語文課程選課以及英文畢業門檻相關規定(9/11)。
- (3)辦理本學期共同教育英語文課程抵免申請,共計170人次(8/18-9/25)。

(二)學術交流與演講

1. 海法所

- (1)許春鎮所長赴中國海洋大學參加「第五屆海峽兩岸海洋海事大學藍海策略校長論壇暨海洋科學與人文研討會」(9/18-20)。
- (2)許春鎮所長應邀擔任基隆市政府 103 年度法規教育訓練「個人資料保護法— 理論與實務」講座 (9/12)。

2. 教研所、師培中心

- (1)邀請蘇澳海事鄭有恭教師蒞校演講:「如何指導學生準備技藝競賽」(9/12)。
- (2)邀請基隆市立安樂高級中學李啟嘉教師蒞校演講:「中學班級經營面面觀」 (9/12)。
- (3)邀請基隆市安樂區長樂國民小學李俊賢教師蒞校演講:「小學班級經營面面觀」(9/12)。
- (4)邀請基隆市銘傳國中李康莊教師蒞校演講:「漫談教檢與教甄中的普通數學」 (9/22)。

(三)其他

1. 海法所

- (1)假海空大樓 101 教室舉辦「103 學年度新生說明會」,共計有 39 位新生參加。
- (2)許春鎮所長參加「擬定基隆市信義區中正段三小段7、8-1、10、11 地號等 四筆土地都市更新事業計畫案」聽證會(9/25)。

2. 經濟所

- (1)辦理新生座談會,座談內容包括應用經濟所簡介,及對新生說明研究主題, 教師、碩二學長姐介紹,學生修業規定介紹,及日常生活之諮詢討論等 (9/19)。
- 3. 教研所、師培中心
 - (1)師培中心以「夢想先行者-邁向教師之路-」為主題,參與本校 103 學年度校

園資源博覽會活動 (9/10)。

- (2)教研所辦理 103 學年度外籍生新生座談,計 8 名師生參加 (9/11)。
- (3)師培中心辦理 103 學年度第 2 次教育實習返校,計 20 人參加 (9/12)。
- (4)師培中心辦理 103 學年度新生座談會暨聯合班會,預計師生 54 人參加 (9/23)。
- (5)教研所辦理 103 學年度第 1 次所長座談,預計 15 學生參加 (9/24)。

4. 海文所

- (1)應俊豪副教授參加中央研究院近代史研究所主辦之「全球視野下的中國近代 史研究」國際學術研討會,並發表〈通州輪劫案與中英關係:從海軍合作、 外交交涉到法權爭議〉(8/11-13)。
- (2) 黃麗生教授應邀擔任國家教育研究院「海洋教育研習班」之課程講座,講題: 「海洋文化的意涵與資產」(8/28)。
- (3)黃麗生教授赴苗栗客家文化園區出席行政院客委會「客家學術研究發展」北區座談會(9/2)。
- (4) 黃麗生教授應邀擔任臺北市立大學「民主思潮與全球化教育學程課程計劃」 課程講座,講題:「儒家思想與東亞地區的民主思潮」(9/6)。
- (5)應俊豪副教授赴青島參加中國海洋大學主辦之「第五屆海峽兩岸海洋海事大學藍海策略校長論壇暨海洋科學與人文研討會」,並發表〈海盜的挑戰:民國時期英國在華航運業的武裝警衛方案〉(9/19)。
- (6)吳蕙芳教授參加臺灣基督教史學會主辦之讀書會,擔任主持人,閱讀專書《基督的新娘——中國天主教貞女研究》(9/20)。
- (7)本所合聘老師吳智雄教授參加「102-104 年度語文素養檢測全國性平臺計書」全國性審題委員會審題會議(9/25)。

5. 應英所

- (1) 黄馨週教授發表期刊論文於 RELC Journal, 八月出刊(Huang, H.-c. (2014). Online versus paper-based instruction: Comparing two strategy training modules for improving reading comprehension. RELC Journal, 45, 165-180.)。
- (2) 黄馨週教授擔任"Chinese University Students' Email Discourse in Academia: An ELF Pragmatic Perspective"專書章節之審稿委員 (9/23)。

附件 十七

共同教育中心報告事項:

一、中心事務報告

(一) 人事:

- 1. 本中心召開中心教評會,通過張長臺老師兼任副教授案。(9/9)
- 2. 處理中心兼任教師參加工會繳交收據免繳扣二代健保作業,共計3件。(9/17)

(二) 行政:

103年9月26日進行通識教育自我評鑑11月26日實地訪評工作分配。(9/26)

(三) 課務:

- 1.辦理畢業資格通識學分預審第二次檢查再審作業,共計 15 系 25 班。(8/26)
- 2.完成共教中心 102 學年度上、下學期國文、博雅課程之課程教學大綱,製檔編號,上置教育部「通識資料庫」網站,共計 270 門課程。(9/1)
- 3.辦理 103 新生通識課程選課說明會,共計 5 場,地點:海洋廳。(9/11)
- 4.辦理 1031 全校各系(含進修部)轉學、轉系生之通識學分抵免作業,截至目前為 止共計 125 件。(9/23)
- 5.檢查共教中心 1031 開課通識課程第 3 階段各班選課人數,共計 155 班,僅有 1 班因選課人數 5 人,教師決定停開,計有 154 班順利開課完成。(9/23)

(四) 節能減碳措施:

公文簽核作業(含所屬各單位),9月節省396張紙。(9/24)

二、各組(中心)工作報告

(一)人事:

1. 語文教育組

- (1)本組簽請通過增聘兼任教師1名。(8/31)
- (2)本組簽請通過林惟仁、李威侃、陳慧芬與謝淑熙 4 位兼任教師超鐘點費案。 (8/31)
- (3)本組召開組教評會,通過擬聘張長臺老師為兼任副教授。(8/31)

2. 華語中心

本中心簽請通過外聘黃碧霞老師執行本校華語文教學乙案。(9/04)

(二) 課務:

1. 語文教育組

- (1) 處理陳慧珍老師停開日文(五)B班,同時段新開日文(一)D班,線上進行停開課程與公告作業。(9/17)
- (2) 處理輪機系大一僑生身分簽核通過,改選讀華語文課程,協助線上選課作

業問題1件。(9/18)

- (3) 辦理 1032 第二外語課程開課徵詢表開課作業,致本組第二外語任課教師。 (9/18)
- (4) 辦理 1031 全校各系(含進修部)轉學、轉系生之國文領域學分抵免作業,截至目前為止共計 125 件。(9/23)
- (5) 申請第二外語領域新增課程1門,1032新開「日語會話」(一)課號。(9/24)

2. 博雅教育組

- (1) 處理航管系大四學生赴廈門大學交換學生,於廈大所修課程成績抵免博雅 學分認定問題 2 件。(9/03)
- (2) 基隆中學先修專班課程,1031新開「海洋科學探索」(科技)1門。(9/11)
- (3) 處理食科系大五生,赴日本大學交換學生之博雅課程抵免學分作業計1件。 (9/10)
- (4) 完成 1031 性平課程獎勵補助申請作業,通知相關課程教師。(9/15)
- (5) 辦理 1032 博雅課程開課徵詢表書函,致全校 16 系、12 所與 1022、1031 任 課教師。(9/16)
- (6) 辦理 1031 全校各系(含進修部)轉學、轉系生之博雅領域學分抵免作業,截至目前為止共計 125 件。(9/23)
- (7) 處理郭慧貞老師停開(憲法總論)B班,進行線上停開課程與公告作業。 (9/23)

3. 華語中心

完成「環境生物與漁業科學學系混合型華語計畫」華語課程開課表,每週開課 5天、每天3小時,並於中心網頁公告。(9/1)

(三)國際化:無。

(四) 學術交流與演講:

《卓越大師講座》

邀請本校藝文中心主任、大提琴家張正傑教授演講:「天馬行空談音樂」(9/25) (五)其他:

1. 語文教育組

吳智雄教授兼組長:

参加「102-104年度語文素養 漁測全國性平臺計畫」全國性審題委員會審題 會議, 地點:國立臺中教育大學。(9/25)

2. 博雅教育組

本組於教學中心召開「氣候變遷調適通識課程」計畫申提會議,敬邀吳靖國主任、胡健驊老師與會。(9/18)

3. 華語中心

- (1) 謝玉玲主任與郭寶文助理教授奉派出席教育部「邁向華語文教育產業輸出大國八年計畫」宣導說明會。(9/17)
- (2) 國合會蒞校訪視環漁系「混合型華語計畫」,謝玉玲主任出席說明相關業務執行概況。(9/22)

4. 藝文中心

- (1) 展示空間線路整修工程於 9 月 23 至 25 日施作。(9/23~25)
- (2)103學年第1學期藝文中心諮詢委員會將於10月1日(星期三)召開。(10/1)
- (3)「王傑 2014 基隆圖畫簿個展」訂於 9 月 29 日開展於圖書館一樓展示空間。 (9/29)
- (4) 10月1日起招募「王傑 2014 基隆圖畫簿個展」及「Tomáš Řízek 繪本插畫展」展覽志工。(10/1)
- (5)陸續辦理藝文十周年紀念小物-雨傘,設計、經費等相關業務。

附件 十八

海洋中心報告事項:

一、核心儀器:

(一) 儀器使用人次:40 項儀器 103 年 9 月合計使用 749 人次。

·) 儀器使用人次:40 項儀器 103 年 9 月合計使用 「	
儀器名稱	103 年度使用人次
	9月
凍結乾燥機	5
真空濃縮機	1
冷凍乾燥系統	20
桌上型低溫離心機	15
桌上型離心機	0
純水系統	83
超微量核酸定量光譜儀	110
紫外光可見光分光光譜儀	34
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	165
高階冷光營光影像照相分析系統 (UVP AC)	7
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	18
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	10
X光檢查儀	4
梯度 PCR 儀	0
溫度梯度核酸即時定量分析系統(Bio-Rad)	17
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	15
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	7
自動熱量計	2
高效能液相層析儀 (HPLC)	34
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統 (FPLC)	6
流式細胞儀	12
高效能毛細管系統分析儀	0
超極致液相層析串聯質譜儀	1
超高速基因體定序儀	0
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	3
解剖顯微鏡	3
倒立螢光顯微鏡	34
正立螢光顯微鏡 (BX51)	30
正立螢光顯微鏡 (BX53)	19
巨視螢光顯微鏡	1
全自動雷射細胞擷取系統	0

總計	749
製備型液相層析儀	0
(新)冷凍切片機	7
組織切片機	34
冷凍切片機	5
石蠟組織包埋機	12
組織脫水機	13
雷射掃描共軛焦分光光譜顯微鏡	0
穿透式電子顯微鏡	17
非侵入式分子影像系統	5

- (二) 收費儀器收入 12,000 元整。
- (三)103年9月1日舉辦「實驗技術講習167:全自動高效蛋白質, 胜肽, 核酸多功能 純化系統 (FPLC)」, 邀請奇異亞洲醫療設備股份有限公司徐瑤蓉小姐主講。
- (四) 103 年 9 月 3 日舉辦「實驗技術講習 168:溫度梯度核酸即時定量分析系統 (Bio-Rad-iQ5)」,邀請正茂生物科技有限公司陳立德先生主講。
- (五) 103 年 9 月 3 日舉辦「實驗技術講習 169:冷凍乾燥機及冷凍乾燥系統」,邀請益之堂科技有限公司李凱婷小姐主講。
- (六)103年9月5日舉辦「實驗技術講習170:高通量即時螢光定量PCR系統(Roche LightCycler 480 Ⅱ)」,邀請台灣羅氏醫療診斷設備股份有限公司王森右先生主講。

二、學術服務:

- (一)103年9月17日協助教務處「海洋科學探索」課程,帶領基隆高中學生參觀核 心儀器室與海洋生物展示區。
- (二) 103 年 9 月 25 日舉辦「21 世紀臺灣漁業永續論壇-鰻魚產業之危機與轉機研討會」,本次與會人員約 300 人。

三、成果推廣:

第 10 屆「2014 台北國際發明暨技術交易展覽會」,水產養殖學系龔紘毅老師「新 類肌肉增強子序列及其應用」技術獲得鉑金獎;海洋生物研究所陳歷歷老師的「治 療或預防白點症病毒感染之組合物」獲得銀牌獎。

附件 十九

臺灣海洋教育中心報告:

一、中心整體事務報告

- (一)103年9月9日中心主任及博士後研究員與教研所所長聯袂至教育部與綜合規劃司司長商討有關中心104年度之規劃。
- (二)103年9月16日召開中心第八次會議,會議中決議明(104)年度委辦計畫主持人 將由教育研究所吳靖國所長兼任。
- (三)教育部委辦之「『2014世界海洋日』教育部設攤活動」計畫已於103年8月25日依海洋教育字第1030014329號函辦理結案。

二、業務推展情形

- (一) 政策發展組執行情形
 - 1. 本組於 103 年 9 月 22 日召開「103 年度海洋教育中區諮詢服務會議」,邀請苗 栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣等五個縣市之教育局(處)代表、海洋 教育資源中心代表以及國小至高中職各級學校代表共同參與會議,會中首次嘗 試以分組討論的方式,加強海洋教育諮詢服務委員與各縣市與會人員之間的互 動,從而讓海洋教育諮詢服務的內涵更加突顯並展現其成效。
 - 2. 本組於 103 年 9 月 23 日召開組內第九次會議,共同討論「人力需求調查數據 分工」「臺灣海洋專業人才培育論壇推廣措施」,以及「104 年度委辦計畫內容」 等事官。
 - 3. 本組於 103 年 9 月 24 日完成修正後「2013 海洋教育統計年報(試閱版)」之函報作業。

(二)整合傳播組執行情形

- 1. 本組於 103 年 9 月 11 日繳交「國立臺灣海洋大學 103 年度暑期特色營隊—『2014 全國高中職海洋文學體驗營』」活動成果報告書。
- 2. 本組於 103 年 9 月 18 日召開「海洋職業生涯發展宣導手冊編製」第四次會議, 由王嘉陵組長主持。
- 3. 本組海洋能源繪本工作坊編製之繪本教學教案初稿已於 103 年 9 月 18 日送交外部審查。
- 4. 本組之「海洋職業生涯發展宣導手冊」將於103年10月1日送交外部專家審查。
- 5. 本組將於 103 年 10 月 16 日召開「海洋職業生涯發展宣導手冊編製」第五次會議,由王嘉陵組長主持。

2014/10/21





1

貳、目標

- *104學年度實際就讀人數可達50名!
- *目前五年一貫申請、核定及就讀人數一覽表

申請學年度	申請人次	核定 修讀人次A	入學 學年度	錄取 人次	實際 就讀人數B	就讀比例 B/A
99	45	37	101	27	25	68%
100	37	35	102	29	22	63%
101	43	39	103	34	24	62%



多、作法

一、規定鬆綁(資格、標準、程序、名額)。

大四上亦可申請。不再有成績排名、先修課程限制。以書面審查為之。放寬名額,以不超過核定甄試名額為原則, 擇優錄取。

- 二、建立獎勵機制。
 - *獎學金1萬元,低收入戶加發1萬元。
 - *優先補助出國多與國際會議費用。
- 三、舉辦全校性招生說明會。

由教務處向學生說明修習五年一貫的特色外,並由各院 (系所) 介紹所屬研究所特色,以利學生申請。

四、建議:開放北聯大系統學校學生申請。





伍、現況

*申請人次:1021、1022學期分別為65人次、1031學期成長為

186人夫。

*1031申請情形:共186人次申請。

最多:環漁系30人次 (大三25、大四5)

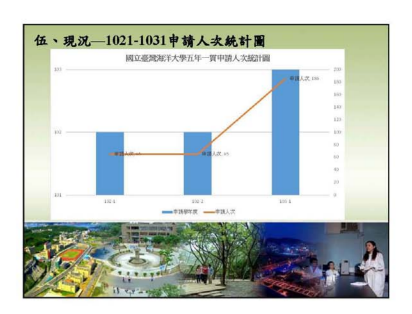
最少:0人次。材料所、光電所、應經所、教研所、應英所。

*各众所法規修正情形: 已修正備查:14糸所。

未修正備查:12系所。



3







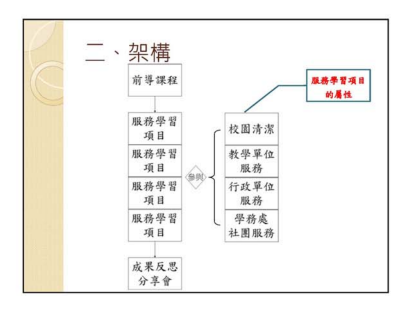
2014/10/21

國立臺灣海洋大學 服務學習—愛校服務 課程實施說明

一、前言

- 1. 培養學生對學校的認同感與向心力。
- 2. 讓學生從服務中學習自我成長與社會 關懷。
- 讓學生帶著他們才華、樂觀和同理心 去改變世界。

1



三、原則說明

- I. 每個服務學習項目以四小時為原則· 最短 為三小時·最長不超過五小時。
- 2. 服務時間可以連續,也可以分開累加。
- 3. 當服務時間達到規定時數·服務單位即可 進行簽名認證。
- 4. 四項服務學習項目可皆是相同屬性·亦可由不同屬性之服務學習項目組合。
- 5. 學生必須完成前導課程、四項服務學習項目、成果反思分享會之認證。
- 6. 本方案自即日起實施·下學期的社群服務 停辦·融入本方案之社團服務。

四、校園清潔

- I. 系館週圍環境與校園環境之清潔維護 與美化。
- 2. 由任課老師規劃安排,每班以不超過 I/3之人力為原則。

五、教學單位服務

大致分為三類服務項目

1. 活動服務項目

EX:研討會、各項比賽、入學甄試、家長日 等服務項目。

2. 行政服務項目

EX:設備維護、送公文等服務項目。

3. 校外服務項目

任課老師或學系自行找尋校外合適服 務對象,經學系認可。

EX:政府立案之育幼院、安養院等服務項目。

六、行政單位服務

大致分為三類服務項目

1. 活動服務項目

EX:校慶、淨灘、畢業典禮、運動會、說明 會、教育訓練等服務項目。

2. 行政服務項目

EX:打掃環境、送公文等服務項目。

3. 教學協助服務項目

EX:外籍生伴讀、推廣教育等服務項目。

七、學務處社團服務

- I. 服務性社團及志工群: 服務活動可依實際服務時數認證。
- 康樂性社團、學術性社團、學藝性社 團及體育性社團:

社員若有從事服務工作者,活動需經 學務處審核,方可抵免服務學習時數。

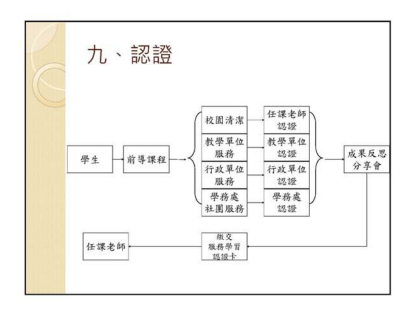
八、媒合

- 校園清潔、教學單位服務:由任課老師與學系自行媒合。
- 2. 行政單位服務:

「每日」由行政單位將需求調查表繳至 教學中心彙整,請圖資處於學校首頁進 行公告。由任課老師與課程TA,根據 公告輔助同學進行媒合。

3. 社團服務:

由學務處提供名單給任課老師作為紀錄。









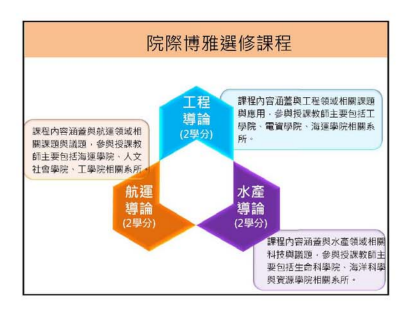
2014/10/21





1





附件 二十三

國立臺灣海洋大學演講費	用支付標準 部分條文修正草案對	照表	Ę
擬修正條文	現行條文		說明
二、敦聘講座所需支用其他費用時,	二、敦聘講座所需支用其他費用時,	本	次修正
請依下列原則辦理:	請依下列原則辦理:	1.	交通費覈
(一)台中以南(不含台中市):	(一)台中以南(不含台中市):		實報支
1、交通費:以自強號來回車資	1、交通費:以自強號來回車資	2.	調整住宿
計算,如搭乘飛	計算,如搭乘高		費每日上
機、高鐵、船舶者,	鐵,須檢據核實列		限,檢據
須檢據核實列報。	<u>報</u> 。		覈實報支
2、住宿費:依據「國內出差旅	2、住宿費:依據「國內出差旅	3.	膳雜費修
費報支要點」所定	費報支要點」所定		正為雜費
各職務等級標準數	各職務等級標準數		
額內 (簡任 <u>1,800</u>	額內 (簡任 <u>1,600</u>		
元、薦任 <u>1,600</u> 元)	元、薦任 <u>1,400</u> 元)		
檢據核實列報。	檢據核實列報 <u>,未</u>		
3、 <u>雜</u> 費: <u>每日 400 元</u> 列報。	能檢據者,依規定		
(二)台中市及其以北地區:	數額之二分之一列		
1、交通費:以自強號來回車資	支 (簡任 800 元、		
計算,如搭乘飛	<u>薦任 700 元)</u> 。		
機、高鐵、船舶者,	3、 膳雜費:依據「國內出差旅		
須檢據核實列報。	費報支要點」所定		
2、 <u>雜</u> 費: <u>每日 400 元</u> 列報。(但	各職務等級標準數		
臺北市不支雜費)。	額內(簡任 550 元、		
	<u>薦任 500 元)</u> 列報。		
	(二)台中市及其以北地區:		
	1、交通費:以自強號來回車資		
	計算,如搭乘高		
	鐵,須檢據核實列		
	<u>報</u> 。		
	2、膳雜費:依據「國內出差旅		
	費報支要點」所定各職務等級標		
	<u> 準數額內(簡任 550 元、薦任 500</u>		
	<u>元)</u> 列報(但臺北市不支 <u>膳</u> 雜		
	費)。		

【現行條文】

國立臺灣海洋大學演講費用支付標準

中華民國 94 年 1 月 13 日 93 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過中華民國 94 年 1 月 31 日海教字第 0940000880 號令公布中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過中華民國 96 年 1 月 30 日海教字第 0960001167 號令公布

- 一、本校各單位舉辦學術(專題)演講之費用支付標準如下:
- (一)全校性大型演講(二小時以內):
 - 1、校外人士:每人每次2,000元~3,000元。
 - 2、校內教師:每人每次 2,000 元。
- (二)學院系所單位演講(二小時以內):
 - 1、校外人士:每人每次2,000元。
- 2、校內教師:教授級教師每人每次1,200元,其餘級別教師每人每次1,000元。 二、敦聘講座所需支用其他費用時,請依下列原則辦理:
- (一)台中以南(不含台中市):
 - 1、交通費:以自強號來回車資計算,如搭乘高鐵,須檢據核實列報。
 - 2、住宿費:依據「國內出差旅費報支要點」所定各職務等級標準數額內(簡任 1,600元、薦任 1,400元)檢據核實列報,未能檢據者,依規定數額之二分之一列支(簡任 800元、薦任 700元)。
 - 3、膳雜費:依據「國內出差旅費報支要點」所定各職務等級標準數額內(簡任 550 元、薦任 500 元)列報。
- (二)台中市及其以北地區:
 - 交通費:以自強號來回車資計算,如搭乘高鐵,須檢據核實列報。
 - 2、膳雜費:依據「國內出差旅費報支要點」所定各職務等級標準數額內(簡任 550 元、薦任 500 元)列報(但臺北市不支膳雜費)。
- 三、各單位因特殊需求而須增加演講費用者,請另案事先簽准後,再行填具申請書。
- 四、各學院、各系所、<u>相當於系級單位之中心</u>主辦之學術演講報支演講費,每學年原則以 20 次為限;系所合一單位每學年原則以 24 次為限,並由教務長代為決行核定。 五、本標準經行政會議通過並報請校長核定後公布實施。

附件 二十三~一(修正後標準)

國立臺灣海洋大學演講費用支付標準

中華民國 94 年 1 月 13 日 93 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過中華民國 94 年 1 月 31 日海教字第 0940000880 號令公布中華民國 96 年 1 月 18 日 95 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過中華民國 96 年 1 月 30 日海教字第 0960001167 號令公布中華民國 103 年 10 月 16 日 103 學年度第 1 學期第 3 次行政會議修正通過

- 一、本校各單位舉辦學術(專題)演講之費用支付標準如下:
- (一)全校性大型演講(二小時以內):
 - 1、校外人士:每人每次2,000元~3,000元。
 - 2、校內教師:每人每次2,000元。
- (二)學院系所單位演講(二小時以內):
 - 1、校外人士:每人每次2,000元。
- 2、校內教師:教授級教師每人每次1,200元,其餘級別教師每人每次1,000元。 二、敦聘講座所需支用其他費用時,請依下列原則辦理:
- (一)台中以南(不含台中市):
 - 1、交通費:以自強號來回車資計算,如搭乘<u>飛機、</u>高鐵<u>、船舶者</u>,須檢據核實列 報。
 - 2、住宿費:依據「國內出差旅費報支要點」所定各職務等級標準數額內(簡任 <u>1,800</u> 元、薦任 <u>1,600</u> 元)檢據核實列報。
 - 3、雜費:每日 400 元列報。
- (二)台中市及其以北地區:
 - 文通費:以自強號來回車資計算,如搭乘飛機、高鐵、船舶者,須檢據核實列報。
 - 2、雜費:每日 400 元列報。(但臺北市不支雜費)。
- 三、各單位因特殊需求而須增加演講費用者,請另案事先簽准後,再行填具申請書。
- 四、各學院、各系所、相當於系級單位之中心主辦之學術演講報支演講費,每學年原則以20次為限;系所合一單位每學年原則以24次為限,並由教務長代為決行核定。 五、本標準經行政會議通過並報請校長核定後公布實施。

附件 二十四

國立臺灣海洋大學大學部優秀僑生新生入學獎勵要點 部分條文修正規定對照表

修正規定

點

國立臺灣海洋大學大學部優秀、清寒僑生新生入學獎勵要

- 一、為鼓優秀<u>、清寒</u>僑生就讀 本校,特訂定本要點。
- 三、 獎勵方式如下:

 - (二)聯合分發進入本校 就讀,成績優異符 合下列情形者,第 一年學雜費全免<u>或</u> 獎學金:
 - 1. 香港中學文憑考 試核心科目中三科 成績為 5*,一科成 績為 5以上者。
 - 2. 澳門學科測驗平 均成績達該類組累 積人數百分之五以 內者。
 - 3. 馬來西亞獨立中 學統一考試該類組 指定考科各科成績 皆為1A者。

現行規定

國立臺灣海洋大學大學部優秀 僑生新生入學獎勵要點

- 一、為鼓優秀僑生就讀本校,特訂定本要點
- 三、 獎勵方式如下:
 - (一)經由僑居地就讀中 學之學校推薦,透過 個人申請以第一志 願進入本校就 者,每名給予新臺幣 1萬元獎學金,每校 以3名為原則。
 - (二)聯合分發進入本校 就讀,成績優異符合 下列情形者,第一年 學雜費全免:
 - 1. 香港中學文憑考 試核心科目中三科 成績為5*,一科成績 為5以上者。
 - 澳門學科測驗平均成績達該類組累積人數百分之五以內者。
 - 3. 馬來西亞獨立中 學統一考試該類組 指定考科各科成績

說明

為鼓勵優秀及清寒僑生至本 校就讀,擬修訂旨揭獎勵要點 以提升僑生就讀本校之意 願,擬調整修正審核原則。

皆為1A者。 4. 其他足以證明該 地區全區測驗成績 4. 其他足以證明該 達累積人數百分之 地區全區測驗成績 五以內者。 達累積人數百分之 5. 其他足以證明表現特 五以內者。 優之成績,經審查通過 5. 其他足以證明表現特優 者。 之成績,經審查通過者。 (三)清寒獎學金依各學生狀 況不同,最高額以新台 幣3萬元獎學金。 國立臺灣海洋大學大學部優 配合要點修正,一併修正申請 國立臺灣海洋大學優秀僑生獎 秀、清寒僑生新生入學獎學金 表內容 學金申請表 申請表 申請項目 申請項目 □新生入學獎學金(每名新幣 □新生入學獎學金(每名新幣 10,000 元整) 10,000 元整) □成績優異入學獎勵(第一年 □成績優異入學獎勵(第一年 學雜費全免) 學雜費全免) □清寒僑生入學獎學金

【現行條文】

國立臺灣海洋大學大學部優秀僑生新生入學獎勵要點

中華民國 103 年4月16日校務基金管理委員會議通過訂定

- 一、為鼓勵優秀僑生就讀本校,特訂定本要點。
- 二、申請資格:

申請人須為合於「僑生回國就學及輔導辦法」或「香港澳門地區居民來臺就學辦法」規定之學生。

三、獎勵方式如下:

- (一)經由僑居地就讀中學之學校推薦,透過個人申請以第一志願進入本校就讀者,每名給予新臺幣1萬元獎學金,每校以3名為原則。
- (二)聯合分發進入本校就讀,成績優異符合下列情形者,第一年學雜費全免:
 - 1. 香港中學文憑考試核心科目中三科成績為 5*, 一科成績為 5 以上者。
 - 2. 澳門學科測驗平均成績達該類組累積人數百分之五以內者。
 - 3. 馬來西亞獨立中學統一考試該類組指定考科各科成績皆為 1A 者。
 - 4. 其他足以證明該地區全區測驗成績達累積人數百分之五以內者。
 - 5. 其他足以證明表現特優之成績,經審查通過者。

- 四、領取獎學金之學生,有下列情形之一者,應繳回獎學金。
 - (一)申請保留入學資格者。
 - (二)在學期中休學者。
 - (三)因故轉學或遭退學者。
- 五、申請時間:每年9月1日至9月30日止。

六、申請方式:

- (一)申請獎學金者,應填具申請表(如附件)並檢附推薦函一封,向國際事務處提出申請。
- (二)申請第一年學雜費全免者,應填具申請表並檢附相關考試成績單,向國際事務 處提出申請。

七、本要點之經費來源為本校學生公費及獎勵金、僑生校友捐款及五項自籌收入。

八、本要點經行政會議及校務基金管理委員會核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學優秀僑生獎學金申請表

申請人姓名	性別
僑居地	就讀中學
僑居地電話	在臺手機
僑居地地址	
通訊地址	
E-mail	
申請系所	
申請項目	□ 新生入學獎學金(每名新台幣 10,000 元整)□ 成績優異入學獎勵(第一年學雜費全免)

②上述所陳之任一事項同意授權本校查證:並同時授權被查證單位可提供任何資料以佐證。如有不實或 不符規定等情事屬實者,本人願依本校相關規定被撤銷獎勵資格,絕無異議。

申請人簽名:

日期:

附件 二十四~一(修正後要點)

國立臺灣海洋大學大學部優秀、清寒僑生新生入學獎勵要點

中華民國 103 年4月16日校務基金管理委員會議通過訂定 中華民國 103 年月日海 字第 號令公告 中華民國 103 年10月16日103學年度第1學期第3次行政會議修正通過

- 一、為鼓勵優秀、清寒僑生就讀本校,特訂定本要點。
- 二、申請資格:

申請人須為合於「僑生回國就學及輔導辦法」或「香港澳門地區居民來臺就學辦法」規定之學生。

三、獎勵方式如下:

- (一)經由僑居地就讀中學之學校推薦,透過個人申請以第一志願進入本校就讀者,每名給予新臺幣1萬元獎學金,每校以3名為原則。
- (二)聯合分發進入本校就讀,成績優異符合下列情形者,第一年學雜費全免<u>或給</u> 予獎學金:
 - 1. 香港中學文憑考試核心科目中三科成績為 5*, 一科成績為 5 以上者。
 - 2. 澳門學科測驗平均成績達該類組累積人數百分之五以內者。
 - 3. 馬來西亞獨立中學統一考試該類組指定考科各科成績皆為 1A 者。
 - 4. 其他足以證明該地區全區測驗成績達累積人數百分之五以內者。
 - 5. 其他足以證明表現特優之成績,經審查通過者。
- (三)清寒獎學金依各學生狀況不同,最高額以新臺幣3萬元獎學金。
- 四、領取獎學金之學生,有下列情形之一者,應繳回獎學金。
 - (一)申請保留入學資格者。
 - (二)在學期中休學者。
 - (三)因故轉學或遭退學者。
- 五、申請時間:每年9月1日至9月30日止。

六、申請方式:

- (一)申請獎學金者,應填具申請表(如附件)並檢附推薦函一封,向國際事務處提出申請。
- (二)申請第一年學雜費全免者,應填具申請表並檢附相關考試成績單,向國際事務處提出申請。
- 七、本要點之經費來源為本校學生公費及獎勵金、僑生校友捐款及五項自籌收入。
- 八、本要點經行政會議及校務基金管理委員會核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學大學部優秀、清寒僑生新生入學獎學金申請表

申請人姓名	性別					
僑居地	就讀中學					
僑居地電話	在臺手機					
僑居地地址						
通訊地址						
E-mail						
申請系所						
申請項目	□ 新生入學獎學金(每名新臺幣 10,000 元整)□ 成績優異入學獎勵(第一年學雜費全免)□ 清寒僑生入學獎學金					

②上述所陳之任一事項同意授權本校查證:並同時授權被查證單位可提供任何資料以佐證。如有不實或 不符規定等情事屬實者,本人願依本校相關規定被撤銷獎勵資格,絕無異議。

申請人簽名:

日期:

附件 二十五

「國立	上臺灣	•	<u>ル</u> 大學	游	泳 池	ぬ開え	效	管理	與	收 費	辨	法		修正	條	文	對	照	表
擬	修	正	亻	条	,	文現			行		1	条		文	説				明
	國立臺	灣海洋	大學游	李泳 <mark>≯</mark>	<u> 地運</u>	國	立量	臺灣 洋	每洋	大學》	婷泳	池腜	放	管理	因	應	本校	泛游	泳
	<u>動中心</u>	開放管	理與收	と費多	梓法	與	收貨	貴辨污	L						池	更	新命	名	為
															游	泳	運動	中	
															じ	, ;	將游	浡泳	池
															改	為	游泳	運	動
															中	Ü			
第一條	為發指	車國立	臺灣海	洋大	學(」	以 第	一個	条差		•	_	-		大學	游	泳:	池改	【為	游
	下簡稱	埓本校))游泳 <mark>;</mark>	上運重	助中 。	<u>3</u>								序泳 <u>池</u>	泳	運!	動中	"心	
	(含溫	温水游泳	永池)1	使用?	效益	,			-					E用效 B功能					
	並強化	上維護管	管理功	能及	使用									切 特訂					
	者付費	景原則 :	,特訂	定本	辦法	0				、辨法		3 /41 /	,1	10 -1					
第二條	本校游	字泳 池 罩	運動中	心以	游泳	第	二個	条った	本校	游泳	<u>池</u> 以	、游泳	永教	學、	游	泳:	池改	〔為	游
		運動訓												水上			動中		
	活動為	為優先,	在不是	彡響_	上述注	舌								8響上					
	動原貝	刂下,得	提供了	「列注	舌動作	吏				5動原 5動使			手捉	提供下					
	用:								311	可到仅	.л.,								
第三條	本校游	李泳 池 ュ	運動中	<u>心</u> 有	關之	第	三個]行活			池		
	例行为	舌動,	由體育	室於	每學	<u> </u>								期開		-	運	動	中
	期開學	學前一:	週公布	游泳	相關]								關課運動	ジ				
	課程	及教職	員工生	例行	運動	ל				秋峨 、水_									
	訓練	水上:	活動時	間表					,,-	, ,		-/,							
第四條	本校游	李泳 池 兰	運動中	心開	放使	第	四位	条本	k 校	游泳 <u>></u>	也開	放使	用	時間			池		
	用時間	間原則 如	四下:					质	5則	如下	:						運	動	中
															ご				
第五條	使用本	、校游 》	永 <u>地運</u>	動中	<u>心</u> 時	第	五個	条信	 更用	本校》	斿泳	<u>池</u> 時	應	遵守			池		•
	應遵守	宇下列名	各項規	定:						各項					游 心	•	運	動	甲
[]	四、進ノ	\游泳 ;	<u>地運動</u>	中心	時應					赴入游	泳 <u>池</u>	2.時/	態遵	宇事	10				
	遵守	事項:							頁:										
第六條	管理員	、 救生	員在涉	李泳 <mark>></mark>	也運動	<u>b</u> 第	六值							沙池			池		
	中心開	月放時	間內,女	口認為	為對人	吏			•	•				, 對使 安全	游 心		運	虭	4
		建康有昂		-							-			其離					
	•	隨時令		•						關閉		-							
	•	(停止木												管理					
		理員具	•		指導								導者	首,應					
	者,應	惠自負-	一切責	任。					自負	自一切	責任	E °							

第七條	經本校核准借用本游泳 池運 動中心者,不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。如遇臨時特殊情形,本校可事先通知借用單位,收回游泳 池運動中心 使用權,不得異議。		經本校核准借用本游泳 <u>池</u> 者,不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。如遇臨時特殊情形,本校可事先通知借用單位,收回游泳 <u>池</u> 使用權,不得異議。	游泳運動中心
第八條	本校游泳 池運動中心 收費標 準如下:	第八條	本校游泳 <u>池</u> 收費標準如下:	游泳池改為 游泳運動中 心

【現行條文】

國立臺灣海洋大學游泳池開放管理與收費辦法

中華民國 98 年 3 月 12 日 97 學年度第 2 學期第 2 次行政會通過中華民國 101 年 3 月 6 日 100 學年度第 2 學期第 2 次行政會通過中華民國 101 年 9 月 12 日 101 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過中華民國 101 年 11 月 8 日行政會議修正通過中華民國 102 年 6 月 6 日行政會議修正通過

- 第一條 為發揮國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)游泳池(含溫水游泳池)使用效益, 並強化維護管理功能及使用者付費原則,特訂定本辦法。
- 第二條 本校游泳池以游泳教學、運動訓練及全校性水上活動為優先,在不影響上述活動原則下,得提供下列活動使用:
 - 一、本校教職員工生水上活動。
 - 二、校內(際)水上運動競賽。
 - 三、經學校核准之校內、外水上教學與競賽活動。
 - 四、開放時間內之其他水上相關活動。
- 第三條 本校游泳池有關之例行活動,由體育室於每學期開學前一週公布游泳相關課程 及教職員工生例行運動訓練、水上活動時間表。
- 第四條 本校游泳池開放使用時間原則如下:
 - 一、本校室外游泳池開放時間為每年四月初至十月底,溫水游泳池 以全年開放為原則。
 - 二、學校上課期間每週開放時間為: 星期一至星期五早上 06:00-08:00、中午 12:00-13:00、 晚上 17:00-21:00;星期四下午 15:10-16:40 免費開放本校教職 員工生使用;星期六、日早上 08:00-12:00、下午 14:00-18:00。
 - 三、暑假期間每週開放時間為: 星期一至星期五早上 06:00-08:00、中午 12:00-19:00; 星期六、日早上 08:00-12:00、下午 14:00-18:00。
 - 四、十月底至翌年四月初每週開放時間為: 星期一至星期五中午 12:00-13:00,每星期一、三、五 晚上 17:00-20:00。惟僅限本校學生、教職員工(含退休人員)及

其直系親屬使用,並以1小時為限。

- 五、 國定假日原則不開放,如有特殊需要,應經專案核准後開放使用。
- 六、體育室得視課程教學、運動訓練及天候狀況調整使用場地與開 放時間,使用者不得異議。
- 第五條 使用本校游泳池時應遵守下列各項規定:
 - 一、使用者須憑本校所製發之游泳證、學生證、服務證、退休證或 經由任課教師、教練帶領始得入池,從事相關水上活動。
 - 二、教職員工直系親屬辦證須檢附身分證、服務證及照片,校友辦證須檢附校 友證或畢業證書及照片,一般民眾辦證須檢附身分證及照片,始得辦理。
 - 三、有下列情形之一者,不得進入:
 - (一)未攜帶相關證件(學生證、教職員工服務證、游泳證、退休證)者。
 - (二)有酗酒情形、精神恍惚或狀態不良者。
 - (三)患有眼疾、心臟病、癲癇、傳染病、皮膚病等疾病者。
 - 四、進入游泳池時應遵守事項:
 - (一)須穿著泳裝、戴泳帽。
 - (二)入池前均須經淋浴沖洗,清潔身體。
 - (三)禁止塗抹任何防曬等油劑。
 - (四)禁止喧鬧及任何妨害他人游泳安全之行為。
 - (五)未經許可不得從事任何奔跑、跳水等危險動作與行為。
 - (六)使用者應聽從管理員及救生員之指導。
- 第六條 管理員、救生員在游泳池開放時間內,如認為對使用者健康有影響或安全顧慮時,得隨時令其離場、關閉游泳池或停止相關活動。如有不聽從管理員或救生員之指導者,應自負一切責任。
- 第七條 經本校核准借用本游泳池者,不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。如遇臨時特殊情形,本校可事先通知借用單位,收回游泳池使用權,不得異議。
- 第八條 本校游泳池收費標準如下:
 - 一、本校學生:半年期游泳證 400 元、單次 30 元。
 - 二、教職員工(含眷屬、退休人員):半年期游泳證1000元、單次60元。
 - 三、校友:半年期游泳證 1800 元、單次 60 元。
 - 四、一般民眾:半年期游泳證 4000 元、單次 80 元、學生票 60 元。為敦親睦鄰,基隆市中正區里民辦證以八折優惠。
 - 五、身心障礙人士及低收入戶者辦證,以五折優惠;女性辦證以八折優待。
 - 六、凡一次辦理三年(含)以上長期運動證者,均以七折優惠。
 - 七、與體育館運動證合併辦理可享多證合一優惠。惟所有優惠以一 次同時辦理為限,且以最低優惠方式折算,不再行折扣優待。
 - 八、十月底至翌年四月初免費開放本校教職員工生使用。
 - 九、校外團體:依「國立臺灣海洋大學場地外借收費標準」辦理。
- 第九條 辦理游泳證後因故無法使用者,得填寫相關文件申請退費,退費標準依辦證時 單月會籍使用費用元乘以實際經過月數(不滿十五日者以半月計,逾十五日者 以一月計)。游泳證不得轉借他人使用,如有違反除沒收外並禁止申辦一年。
- 第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件 二十五~一(修正後辦法)

國立臺灣海洋大學游泳運動中心開放管理與收費辦法

中華民國 98 年 3 月 12 日 97 學年度第 2 學期第 2 次行政會通過中華民國 101 年 3 月 6 日 100 學年度第 2 學期第 2 次行政會通過中華民國 101 年 9 月 12 日 101 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過中華民國 101 年 11 月 8 日行政會議修正通過中華民國 102 年 6 月 6 日行政會議修正通過

中華民國 103年10月16日103學年度第1學期第3次行政會議修正通過

- 第一條 為發揮國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)<u>游泳運動中心</u>(含溫水游泳池)使 用效益,並強化維護管理功能及使用者付費原則,特訂定本辦法。
- 第二條 本校<u>游泳運動中心</u>以游泳教學、運動訓練及全校性水上活動為優先,在不影響上述活動原則下,得提供下列活動使用:
 - 一、本校教職員工生水上活動。
 - 二、校內(際)水上運動競賽。
 - 三、經學校核准之校內、外水上教學與競賽活動。
 - 四、開放時間內之其他水上相關活動。
- 第三條 本校<u>游泳運動中心</u>有關之例行活動,由體育室於每學期開學前一週公布游泳 相關課程及教職員工生例行運動訓練、水上活動時間表。
- 第四條 本校游泳運動中心開放使用時間原則如下:
 - 一、本校室外游泳池開放時間為每年四月初至十月底,溫水游泳池以全年開放為原則。
 - 二、學校上課期間每週開放時間為: 星期一至星期五早上 06:00-08:00、中午 12:00-13:00、 晚上 17:00-21:00;星期四下午 15:10-16:40 免費開放本校教職 員工生使用;星期六、日早上 08:00-12:00、下午 14:00-18:00。
 - 三、暑假期間每週開放時間為: 星期一至星期五早上 06:00-08:00、中午 12:00-19:00; 星期六、日早上 08:00-12:00、下午 14:00-18:00。
 - 四、十月底至翌年四月初每週開放時間為: 星期一至星期五中午 12:00-13:00,每星期一、三、五 晚上 17:00-20:00。惟僅限本校學生、教職員工(含退休人員)及 其直系親屬使用,並以1小時為限。
 - 五、 國定假日原則不開放,如有特殊需要,應經專案核准後開放使用。
 - 六、體育室得視課程教學、運動訓練及天候狀況調整使用場地與開放時間,使用者不得異議。
- 第五條 使用本校游泳運動中心時應遵守下列各項規定:
 - 一、使用者須憑本校所製發之游泳證、學生證、服務證、退休證或 經由任課教師、教練帶領始得入池,從事相關水上活動。
 - 二、教職員工直系親屬辦證須檢附身分證、服務證及照片,校友辦證須檢附

校友證或畢業證書及照片,一般民眾辦證須檢附身分證及照片,始得辦 理。

- 三、有下列情形之一者,不得進入:
 - (一)未攜帶相關證件(學生證、教職員工服務證、游泳證、退休證)者。
 - (二)有酗酒情形、精神恍惚或狀態不良者。
 - (三)患有眼疾、心臟病、癲癇、傳染病、皮膚病等疾病者。
- 四、進入游泳運動中心時應遵守事項:
 - (一)須穿著泳裝、戴泳帽。
 - (二)入池前均須經淋浴沖洗,清潔身體。
 - (三)禁止塗抹任何防曬等油劑。
 - (四)禁止喧鬧及任何妨害他人游泳安全之行為。
 - (五)未經許可不得從事任何奔跑、跳水等危險動作與行為。
 - (六)使用者應聽從管理員及救生員之指導。
- 第六條 管理員、救生員在<u>游泳運動中心</u>開放時間內,如認為對使用者健康有影響或安全顧慮時,得隨時令其離場、關閉游泳池或停止相關活動。如有不聽從管理員或救生員之指導者,應自負一切責任。
- 第七條 經本校核准借用本<u>游泳運動中心</u>者,不得擅自變更活動項目或逕行轉讓。如 遇臨時特殊情形,本校可事先通知借用單位,收回<u>游泳運動中心</u>使用權,不 得異議。
- 第八條 本校游泳運動中心收費標準如下:
 - 一、本校學生:半年期游泳證 400 元、單次 30 元。
 - 二、教職員工(含眷屬、退休人員):半年期游泳證1000元、單次60元。
 - 三、校友:半年期游泳證 1800 元、單次 60 元。
 - 四、一般民眾:半年期游泳證 4000 元、單次 80 元、學生票 60 元。為敦親睦鄰,基隆市中正區里民辦證以八折優惠。
 - 五、身心障礙人士及低收入戶者辦證,以五折優惠;女性辦證以八折優待。
 - 六、凡一次辦理三年(含)以上長期運動證者,均以七折優惠。
 - 七、與體育館運動證合併辦理可享多證合一優惠。惟所有優惠以一次同時辦 理為限,且以最低優惠方式折算,不再行折扣優待。
 - 八、十月底至翌年四月初免費開放本校教職員工生使用。
 - 九、校外團體:依「國立臺灣海洋大學場地外借收費標準」辦理。
- 第九條 辦理游泳證後因故無法使用者,得填寫相關文件申請退費,退費標準依辦證 時單月會籍使用費用元乘以實際經過月數(不滿十五日者以半月計,逾十五 日者以一月計)。游泳證不得轉借他人使用,如有違反除沒收外並禁止申辦 一年。
- 第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學 103 學年度第1 學期第 3 次行政會議 簽到單

時間:103年10月16日(星期四)上午8時30分

地點:行政大樓2樓演講廳

主席:張校長清風

職稱	姓 名	簽到	備註
副校長	李選士	多流土	
副校長	蔡國珍		全美國参加研討會
教務長	龔國慶	DANA?	
研發長	許泰文	奔秦文	
學務長	王天楷	CR-PG	
總務長	唐世杰	kein	
圖資處處長	張忠誠	建也·放	
國際處處長	陳瑤湖	高望就	d .
秘書室主任秘書	莊季高	花丰的	
人事室主任	張明華	球界平	
主計主任	汪玉雲	陳芳莲仪	
體育室主任	林季燕	村多选	

職稱	姓名	簽 到	備 註
海運暨管理學院院長	賴禎秀	表示	
生命科學院院長	邱思魁	Solly	
海洋科學與資源學院院長	陳明德	3 July 2/	
工學院院長	李光敦	李美子	
電機資訊學院院長	程光蛟	别类的	
人文社會科學院院長	黄麗生	是是	
共同教育中心主任	張文哲	孩孩	
海洋中心主任	蔣國平	pg 129	
海洋教育中心主任	許育彰	計育多	
學生會行政副會長	鍾言妮	建言中的	

列席

職和	姓	名	簽		到	備	註
副教務長	張文	工哲	35	Ż	拓尔	共教中心 兼任	主任
副研發長	陳義	雄					
副學務長	田華	基忠	(D)	華	13		
副總務長	林泰	- 源	\$	别	m		
			W.	PAJ	R		

職稱	姓 名	簽到	備註
副校長室秘書	林惠文	林纹	
副校長室秘書	汪素珍	istage	
秘書室秘書	詹鴻敏	凌鴻紅	
秘書室秘書	蔡欣慧	蔡欣慧	
教務處秘書	廖嘉慧	两支	
研發處秘書	靳惠如	教表的	
學務處秘書	劉麗卿	Witep	
總務處秘書	莊麗珍	In With	
圖資處秘書	陳瑞芝	以集器也	
國際處行政專員	吳佳真	2125	
海運學院秘書	潘慧蘭	類整於化	
生科院秘書	林素連	科麦莲	
海資院專員	楊奕文	一种量子	
工學院助教	陳乃綺	PI B EZ	
電資學院秘書	陳裕源	333, B	
人社院秘書	顏智英		
共教中心助教	樊慶蘭		(公差假)
海洋教育中心助理	游嬿鈴	利支统	