

# 國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期第 4 次行政會議紀錄

時間：104 年 6 月 4 日(星期四)上午 10 時 0 分

地點：行政大樓 2 樓演講廳

出席人員：詳簽到單

主席：張校長清風

紀錄：張翠容

## 壹、校長報告：

- 一、本校畢業典禮將於 6 月 13 日舉行，已邀請高教司司長蒞校參加。
- 二、學校自去年新增系所，包含海洋觀光、海政法政及光電與材料等學士學位學程，目前籌設海洋文創學士學位學程，這些科系相對學校原有傳統學系如海運、水產、海洋工程等之發展，可謂另闢蹊徑，將來在社會貢獻方面的影響可能很大，請各系支持招生名額。
- 三、學校生源多元化發展，僑生、體保生等招生名額增加，整體而言，大學部(不含學士後)學生人數增加，唯碩士班人數減少，可能因五年一貫學生一年即畢業之故，經統計五年一貫學生約有 70%在碩一順利取得碩士學位，整體表現良好，未來學校應加強與基隆地區的高中學校的連結及合作，以吸引優秀的在地高中學生留在本校就讀大學。
- 四、學校加強國際化，陸生及國際生來校人數增加，本校學生出國及遊學人數亦增加，惟兩岸交流礙於法令規定，務必請大陸來臺人士遵守入出境規定(尤其出入境的日期)，否則將嚴重影響兩岸之學術交流，請國際處留意並嚴格管制，避免各項交流活動因部分人士觸法而遭停權，亦請各系所瞭解其嚴重性並確實遵照辦理。
- 五、鼓勵本校生至大陸交換學生，期待能每年突破 50 名；鼓勵師生與大陸學校進行異地教學實質交流，與對方學校師生進行實際觀摩及接觸，開拓思維，吸收並學習國際經驗，彼此教學相長，尤其本校具有海洋之標竿性，部分大陸學校非常期待與本校進行交流，請教務處實就組先以大連海事、武漢理工及上海海事大學三校為主要對象學校，推動有關航輪學生實習，並鼓勵師生赴大陸異地交流及學習並予以補助經

- 費。
- 六、暑期將近，各學系請加強推動學生實習，生科系可再努力，環漁系應多安排至業界如遠洋公司實習，工學院及電資學院有進步但仍須持續努力，生科院請多與大企業聯繫爭取實習機會，海運學院海勤實習人數太少仍請持續努力。各學院應以更務實的角度推動學生實習，學校努力推動6個月的實習，請務必把握金士頓、美律、華碩、微星等大企業，鼓勵學生赴企業實習。
- 七、感謝學務處舉辦研究生校歌比賽，也有老師一起登台比賽，當日比賽師生努力情況，令人感動。
- 八、轉系除書審外，亦可透過面談鼓勵學生努力學業，請各學系卓參。本次計57人申請，55人通過，轉入人數最多前兩名為商船系及航管系，是對這些學系的肯定，未來亦將考量提供較多名額。
- 九、近來「靠北海大」許多討論校園流浪狗問題，請總務處研議處理方式。
- 十、總務處HI-BIKE分散地點借用推動的十分成功，請考量週末假日亦可提供借還。
- 十一、共教中心所屬華語中心申請通過越南地區華語儲訓班計畫，環漁系混合型華語班5名同學亦通過初級華語考試，顯示辦學努力，值得嘉許。
- 十二、體育室今日舉辦水上運動會，明年希望舉辦台北聯合大學系統四校聯合水上運動會比賽。
- 十三、加強學生實驗設備及教學空間之建構，並請各院系所維護教學環境的整潔。今年度完備電資學院教學及研究設備，明年將加強海洋工程相關領域設施，請工學院預先規劃，海洋工程水工模擬可成為本校特色，明年亦將加強生科院養殖設施。
- 十四、為培養學生的競爭力，鼓勵社團發展、學生出國、學生適性發展，各系及導師發揮功能對轉學生、二分之一不及格學生、體保生、原住民生多予以關懷等配套措施，才能達到成效。

## 貳、上次會議決議執行情形：

- 一、請各系老師鼓勵學生在課業方面的學習，本校學生 1 / 2 不及格情形為數不少，對於轉學生及學習弱勢學生請導師及系所班級多予輔導及關心，協助儘快適應及融入本校的學習環境。

### 教務處執行情形：

- (一)舉辦關懷座談會；業於104年4月13日舉行校長與學生座談會，實際了解學生學習之困境。
- (二)啟動課業關懷機制：業將轉學生及弱勢管道入學之學生名單轉請諮輔組、教學中心及各學系，啟動課業關懷機制。
- (三)學習弱勢學生輔導：經調查學習弱勢學生(含僑生、技優生、體保生)其學習需求後，每周固定依其所需之科目開班，並進行課業輔導及相關課業諮詢，以協助學習弱勢學生之課業學習。

學習弱勢生	輔導科目
(1)僑生	微積分
(2)技優生	物理、生物、會計、微積分、化學
(3)體保生	

- (四)1/2不及格學生輔導：由104年度獎勵大學教學卓越計畫之學系教學品質提升計畫-學習預警輔導方案協助各學系輔導1/2不及格學生，提供各學系需加強輔導之學生名單，請助教加強輔導關懷1/2不及格學生及協助鼓勵其參與系上相關學習預警輔導社群課程，並配合定期追蹤受輔導學生之學習概況，以提供其學習上之協助。
- (五)轉學生輔導：將擬透過轉學生會議了解其學習概況，以利研擬訂定後續相關課業輔導機制。

另外，教學中心亦將透過定期追蹤，關懷及掌握以上不同層面學習弱勢學生之學習情況，以適時予以其學習協助及相關學習資源。

### 學務處執行情形：

- (一)103-1學期二一學生共計318位，比對102-1、102-2及103-1連續三學期二一學生名單，計55人。
- (二)自3月16日起諮商輔導組電話關懷連續三學期二一學生，同時將

連續三學期二一名單提供給系教官，協同教官共同關懷，提供即時協助。

(三)至5月19日全數關懷完畢，計心理師電話關懷45名、心理師諮商面談4名、系教官關懷10名、導師關懷1名。

(四)學生二一之首要因素為「學習態度不佳」，態度攸關此生的責任感與成就動機，低者在各方面都顯得漫不經心，導致師長家人難以著力協助。學生二一之次要因素為「缺乏興趣」及「時間管理不當」，此兩類不若難以聯繫上或學習態度不佳的學生難處理。

二、各單位舉辦演講活動，請於學校首頁公告周知，請圖資處整合並宣導。

**圖資處執行情形：**

修改公告排序規則，提供特殊置頂與今日演講置頂功能，並以顏色做區別。

三、共同教育中心張文哲主任：因現有電腦教室有限，將來文創設計系成立後，電腦教室的運用需求必定增加，目前公共電腦教室資源有限，未來建議請各系所的電腦教室盡量提供全校相關課程共同使用，以減輕電腦教室的排課需求負擔。主席：(一)今年補助圖資處更新電腦教室之設備，電資學院及航管系亦皆有補助教學設備資源，請教務處留意整合各單位教學資源。

**教務處執行情形：**

(一)經由本校教學務系統清查之電腦教室如下：

教室名稱	位置	容納人數
商船大樓電腦教室	商船大樓	40
電腦教室(通訊與導航工程學系)	技術大樓	50
輪機工程學系 114 教室(AMOS 優先使用)	技術大樓	30
運輸系專用電腦教室	技術大樓	60
應用地球科學研究所綜合一館電腦教室	綜合一館	50
生命科學系綜合二館教室	綜合二館	50
航運管理學系電腦教室	航管大樓	53
資工系教室	資工系館	34
資工系教室	資工系館	50

資工系教室	資工系館	34
電機二館教室	電機二館	60
301 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	68
302 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	50
303 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	12

(二)另再經電話詢問查得

教室名稱	位置	容納人數
造船系電腦教室(NVA301)	造船系	40
環漁系電腦教室(116)	漁學館	30
海洋系電腦教室(108)	綜合一館	27

(三)協請各系提供空間設備供全校相關課程共同使用。

四、海洋中心及研發處在教師論文發表及研究產學應用上扮演重要的角色，海大應維持每年 550-600 篇論文的基本研究能量。

**海洋中心執行情形：**

加強經費分配時論文之要求。

**研發處執行情形：**

完成辦理 103 學年度獎勵學術研究申請，共 122 人申請，申請篇數為 285 篇，後續將依據獎勵篇數選出各學院之研究進步獎及研究績優獎，以茲鼓勵並期望提升本校教師發表論文之篇數。

五、今年 3 月 26 日召開本校校友總會聯席會，對校友聯繫跨出一大步，請各系校友的聯繫資料與校友中心資料做整合。

**秘書室校友中心執行情形：**

(一)校友中心「校友資料庫」定期自教學務系統匯入畢業學生資料，並隨時維護更新「校友資料庫」資料，目前資料庫中歷屆校友資料計 8 萬餘筆。全校各行政單位(計 21 位使用者帳號)及各系所(計 34 位使用者帳號)均有申請帳號協助更新及維護資料，並共同使用此資料庫。校友中心亦不定期召開系所聯絡人會議，針對校友聯繫溝通交換經驗。

- (二)校友於返校辦理證卡或申請相關文件後，各相關單位(註冊課務組及進修推廣組)亦會主動提供更新資料。此外，校友中心參與各地區校友會及系所友會會議，主動蒐集聯絡資訊。
- (三)「校友資料庫」中另設有「班級聯絡人」功能，設定畢業班代或是班上指定人為全班不定期更新資料，期能由點(班級)擴及線(系所)，再遍及面(全校)做全面資料整合。
- (四)近期更結合校友總會正式成立活動推動校友卡全面更新與推廣，期盼增進校友對母校之認同與向心力。

六、轉系人數今年較往年多，請教務處分析原因。

**教務處執行情形：**

- (一)廣為宣導：秉持學校教育理念且各方面加強宣導，讓在學之學生得以適才適學，轉至自己有興趣之學系就讀。
- (二)就業考量：學生考慮畢業後的出路，目前以轉入商船系及航管系居多，由於該二學系都是航運界的命脈，此為多數學生選擇之主要理由。

**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 13 頁)
- 三、研發長報告：(詳如附件二 第 38 頁)
- 四、學務長報告：(詳如附件三 第 57 頁)
- 五、總務長報告：(詳如附件四 第 122 頁)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：(詳如附件五 第 147 頁)
- 七、國際事務處處長報告(詳如附件六 第 165 頁)
- 八、主任秘書報告：(詳如附件七 第 168 頁)
- 九、人事室主任報告：(詳如附件八 第 185 頁)
- 十、主計主任報告：(詳如附件九 第 188 頁)

- 十一、體育室主任報告：(詳如附件十 第 205 頁)
- 十二、海運暨管理學院院長報告：(詳如附件十一 第 208 頁)
- 十三、生命科學院院長報告：(詳如附件十二 第 212 頁)
- 十四、海洋科學與資源學院院長報告：(詳如附件十三 第 217 頁)
- 十五、工學院院長報告：(詳如附件十四 第 223 頁)
- 十六、電機資訊學院院長報告：(詳如附件十五 第 227 頁)
- 十七、人文社會科學院院長報告：(詳如附件十六 第 233 頁)
- 十八、共同教育中心主任報告：(詳如附件十七 第 238 頁)
- 十九、海洋中心主任報告：(詳如附件十八 第 243 頁)
- 二十、臺灣海洋教育中心主任報告：(詳如附件十九 第 245 頁)

#### 肆、報告事項討論

- 一、教務處工作報告整理方式及呈現內容佳，可供各單位參考。
- 二、以全校觀點進行資源整合，例如教室資源應有全校性使用的觀念，目前通識教育課程教室空間較不足，需各系提供支援，請教務處思考全校教室空間的管理及使用。
- 三、重申以本校的研究能量，每年應維持至少 550 篇的期刊論文發表。
- 四、汪玉雲主任補充報告：因應「國立大學院校務基金條例」於今年 2 月修正公布，其中刪除校務基金經費稽核委員會設置之條文並增修自籌收入項目等等，另因教育部現正修正「國立大學校院校務基金管理及監督辦法」，預計 7 月時公布，本校各項自籌收入收支管理辦法，請各主管單位留意並配合修改。
- 五、本次多益考試報名人數增加至 400 人，增加約為前次的一倍人數，感謝教學中心的努力。
- 六、王天楷學務長補充報告：4 月初大學部宿舍舊生床位釋出近 700 床位，持續遞補，因多數學生於未抽到床位時就已到外租屋，目前已改用人工方式加快進行遞補作業；另自 7 月 5 日起暑期營隊借宿問題，

因學生要求男女不分舍，依蔡副校長於 6 月 3 日召開會議研商結果，以男一、男三舍男女分樓層方式處理。

**主席：**學校各項措施要”與時俱進”才能順應時代的潮流。近來學生表現十分活躍，例如新成立太鼓隊及競技啦啦隊等，值得嘉許；另請學務處協助競技啦啦隊購置防護墊，以維護學生安全。

**七、共教中心張文哲主任補充報告：**博雅課程原規劃兩個全校性必修課程，經校課程委員會審議，「大學精神與理念」改成選修，「海洋科學概論」為必修課程。「海洋科學概論」將以實體課程由老師授課方式進行，以大一學生 1300 人估算，將利用海洋廳及行政大樓第一演講廳上課，並利用本校週四下午共同不排課時段，配合錯開學務處原有之大一學習促進及 FUN4 時段，進行分組分班上課。

**主席：**「海洋概論」以海洋科學為主軸，全校大一學生，除海洋系及環漁系外，皆須修習，以必修及實體課程方式辦理，無論教室使用及排課時間皆仰賴全校師生支持。

## 伍、提案討論

### 提案一

**提案單位：教務處**

案由：擬修訂本校「國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點」部分條文，提請 審議。

說明：

- 一、為提升大學入學學生之素質，擬修訂本辦法，新增 300 萬獎學金之規定，以達招生優化之效。
- 二、本案所需經費，擬由校統籌款下支應。
- 三、檢附說明簡表、修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十 第 247 頁)。

決議：

- 一、第七點「……五項自籌收入」修正為「……其他自籌收入」。
- 二、餘先照案通過。
- 三、請教務處考量 300 萬元獎金之支付方式，例如分期六學期每學期支付 50 萬元等情形，再提本會議討論。

※檢附修正後條文(詳如附件二十～一 第 252 頁)

## 提案二

提案單位：教務處

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學教職員工子女就讀本校獎勵要點(草案)」，  
提請 審議。

說明：

- 一、本案業經 104 年 3 月 30 日本校招生推動委員會議討論通過。
- 二、茲為鼓勵本校教職員工及校友之子弟就讀本校，特定旨揭獎勵要點，  
補助方式為入學獎勵補助一次。
- 三、本案所需經費，擬由校務基金款下支應。
- 四、檢附「國立臺灣海洋大學教職員工子女就讀本校獎勵要點(草案)」及  
擬訂之申請表(詳如附件二十一 第 254 頁)。

決議：

- 一、本案考量修正為發放就讀者之獎學金、直系親屬皆可申請。
- 二、第一點修正為「為鼓勵教職員工對學校發展海洋特色之認同，……  
就讀成績表現優良者……」。
- 三、第六點修正為「……本校自籌收入項下支應」。
- 四、請教務處再行考量並修訂後，提下次會議討論。

## 提案三

提案單位：國際處

案由：有關本校邀請大陸地區專業人士及學生來臺入出境行程管控流程，  
提請 審議。

說明：

- 一、依據內政部「不予受理邀請單位旅行業或代申請人代申請大陸地區人民進入臺灣地區期間處理原則」規定，大陸地區人士在臺行程變更未報備或逾期停留，內政部將不予受理邀請單位之大陸地區人士來臺申請案件 6 個月至 3 年。至於違反前述事項之大陸地區人士，則依內政部「大陸地區人民申請進入臺灣地區不予許可期間處理原則」將不予許可 6 個月至 5 年申請進入臺灣地區。
- 二、經許可核發入臺證者，其主要專業或商務活動，不得變更；預定進入臺灣地區日期或行程有變更者，邀請單位於入境前或行程變更前，應檢具確認行程表線上報請備查。
- 三、移民署邇來發現國內不少大專校院違反上述規定，為避免學校及被邀請人受罰，請確實遵守有關法令規定，並要求被邀請來臺交流人士及研修生配合辦理。
- 四、本處於 104 年 5 月 19 日召開處務會議討論制訂來臺行程變更事項備查流程、確核表及通報表，詳如附件二十二 第 256 頁。

決議：

- 一、請院系所邀請大陸學者來臺，請務必填報來臺行程確核表送國際處備查，各邀請系所須確實掌握其出入境行程。
- 二、大陸學生來臺者：
  - (一)請國際處研擬保證書，請對方學校簽署並保證依規定行程入出境；
  - (二)入臺證交由國際處保管，學生持影本，待回國時再歸還；
  - (三)若陸生有違規情形，請國際處行文至大陸學校，並請對方學校做適當處置，使對方了解學生觸法之嚴重性，務必敦促學生遵守法規，以確保兩岸學術活動順利進行。
- 三、國際處每年將規定以紙本通知送各學院轉發所屬系所老師知悉，並請各學院確認各所屬老師是否確實收到。請各學院系所教師確實掌握所邀大陸學者及學生之行程，本校交換生及國際生由國際處統籌管理。
- 四、本案原則通過，請國際處整體研議訂定本校大陸人士管理辦法再提本會議討論。

#### 提案四

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系系主任遴選辦法」，提請 審議。

說明：

- 一、本案經電機系 104.05.12 系務會議及電資學院 104.05.20 院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十三 第 259 頁)。

決議：

- 一、第二條及第三條文字修正「推舉」改為「推選」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳如附件二十三～一 第 262 頁)

#### 提案五

提案單位：海洋中心

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學海洋中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用管理辦法(草案)」，提請 審議。

說明：

- 一、為確保儀器之正常使用，以發揮儀器最大功效，訂定本辦法。
- 二、本案業經 104 年 5 月 19 日共軛焦顯微鏡使用管理辦法討論會議通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學海洋中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用管理辦法(草案)」(詳如附件二十四 第 264 頁)。

決議：照案通過，爾後類此案件是否考量先提送研發會議討論。

#### 陸、臨時動議

研發處陳義雄副研發長補充報告：

- (一)研發處訂有「國立臺灣海洋大學簽訂學術合作協議書作業要點」(詳如附件二十五 第 267 頁)惠請各單位據以辦理，並協助檢視自 103

年 1 月起迄今有無國內機構、學校、產業或合作事蹟未列入本校合作簽署(請參閱研發處/學術發展組/國內姊妹校網頁)，以便掌握最新資訊並統計更新。

(二)海研二號停泊港問題經與正濱漁港、基隆港務公司人員會勘多次仍就實務運作及設備尚非合適，且 6 月 1 日接獲昇鴻建設開發股份有限公司表示願意調降碧砂漁港停泊費用，目前船務中心正辦理恢復停泊碧砂漁港之行政程序中。

**主席：**各單位簽署合作協議時，國外機構必須簽會國際處，國內機構必須簽會研發處，請各單位確實辦理。

**柒、散會(12:20)**

## 附件 一

### 教務處報告事項：

#### 一、教務處 104 年度追求目標之執行情形：

- (一)提升服務滿意度(>90%)：教務處自 104/2/24 實施單一窗口服務至今收回問卷 1232 人次，滿意度達 95.2%。
- (二)對外招生宣導活動(100 場次，4000 人)：已完成 31 場次共 3285 人，目標達成率 31%。
- (三)註課業務作業線上化比例(>90%)：目前執行情形約達 70%。
- (四)自我評鑑與統合視導通過率(100%)：自我評鑑已獲指導委員會全數通過報部中；統合視導已完成報部中。
- (五)全校各系 25%學生在校期間實習經驗累計達 2 個月：達成率 33%(有 5 個系達成)。
- (六)辦理研習班挹注校務基金達 600 萬：達成率 26%(158.6 萬)。

#### 二、招生業務

- (一)104 年碩士班招生考試：經統計至 104 年 5 月 20 日止，碩士班可錄取人數為 374 人，本考試正取 359 人，截至目前為止報到 349 人，報到率 97%。
- (二)104 學年度大學「個人申請」入學：104 年 5 月 11 日公告統一分發結果，本校共錄取 542 名(內含名額 530 名、外加名額 12 名)。錄取生聲明放棄入學資格截止日為 104 年 5 月 14 日，共計 43 人放棄。
- (三)104 學年度運動成績優良學生單獨招生：首度招生，錄取 9 名全數登記(報到)率 100%。
- (四)2015 年 Hi Young 新鮮人說明會：參與學生 259 人中，計有 224 人獲分發錄取本校，其中 6 人聲明放棄錄取，參加 Hi Young 且分發至本校學生的實際報到率為 97.32%。
- (五)暑期營隊：目前計有 14 個暑期特色營隊舉辦，預計招收 635 個學員。

三、「適性發展，二次轉系」：自 103 年施行二次轉系措施，轉系人數逐年成長，由 101 學年度 19 名，102 學年度 15 名，103 學年度達 51 名。104 學期共 57 名提出轉系申請。

四、「學碩五年一貫畢業比率達七成」：98 至 102 學年度共 88 名同學畢業，碩一畢業者 62 名，碩二畢業者 24 名，碩三、碩四畢業者各 1 名，如期於碩一畢業比率達 70%。

五、IEET 工程及科技教育認證：本校 104 學年度認證申請包含電資學院之資工系、通訊系及電機系等三個受認證學程，自評報告書須於 104 年 7 月底前繳交，104 年 11 月 23-24 進行實地訪評作業。經連繫及確認工學院材料工程研究所將於 108 學年度申請本認證；電機資訊學院光電科學研究所及光電與材料科技學士學位學程，將視 104 學年度認證結果再議。

六、教學優良教師：依學院順序排列分別為：商船學系薛朝光助理教授；輪機工程學系黃道祥副教授生命科學暨生物科技學系許富銀副教授；機械與機電工程學系吳忠恕副教授；海洋文化研究所林谷蓉助理教授；共同教育中心語文教育組胡雲鳳助理教

授，共遴選出 6 位。

- 七、**加強航運人才培育**：安排航輪學生暑期至台華輪、育英 2 號及中遠之星海上實習，預計參與人次約 486 人。
- 八、**樂齡大學**：籌劃提送下一年度之計劃，預計招收 25-35 名學員，開授 216 小時之課程，於 6 月 10 日前送教育部申提。
- 九、**研習班與學分班**：104 年已開設 18 班研習班，學分班 3 班，截至 5 月底共挹注校務基金收入 156 萬 5,683 元。
- 十、**校長專訪**：於 104 年 5 月 19 日辦理天下雜誌「讓改變看得見」特刊專訪校長，該刊物將於 6 月 24 日出刊。

## **招生組**

### 一、研究所招生業務

#### (一)104 學年度碩士班招生考試

- 1. 正、備取生入學意願登記：正備取生網路登記入學意願於 104 年 4 月 17 日登記截止，錄取生繳驗學歷證件時間訂於 104 年 7 月 6 日假各系所辦理。備取生遞補截止日為 104 學年度開始上課日止。
- 2. 正取生登記及備取生遞補情形：
  - (1)104 學年度碩士班可錄取人數：統計 104 學年度碩士班甄試錄取放棄流用情形，經統計至 104 年 5 月 20 日止，碩士班可錄取人數為 374 人，本考試正取 359 人，截至目前為止報到 349 人，報到率 97%。
  - (2)碩士班甄試及招生考試正備取生雖經網路登記入學意願，於 104 學年度開學前考生皆有權利放棄入學，本組將依據考生放棄情況分批公告遞補名單，最新即時遞補情形亦可至招生組網頁/研究所就讀意願登記結果功能項下查詢。

#### (二)104 學年度博士班招生考試

- 1. 訂於 104 年 4 月 1 日起至 5 月 5 日止受理報名，考試日期除河工系另訂於 104 年 5 月 23 日(星期六)舉行外，其餘系所均訂於 104 年 5 月 22 日(星期五)辦理口試，航管系及海法所於 104 年 5 月 22 日另有筆試考試，考場及試務中心設置於航管系。
- 2. 本考試共有 59 位考生報名，各系所名額及報考人數如下：

系所名稱	簡章名額	調整後放榜錄取名額	報名人數	備註
航管系	6	6	13	
輪機系	5	6	6	輪機組由大專校院產學合作培育研發菁英計畫回流 1 名
食科系	3	3	2	
養殖系	2	2	4	
生科系	3	2	2	含逕修讀博士學位 1 名
海生所	3	3	1	

海洋生物科技博士學位學程	3	2	3	含逕修讀博士學位 1 名
海資院聯招	10	10	10	環漁系 4、海洋系 3、應地所 2、海洋學位學程 1
造船系	2	2	1	
河工系	1	1	3	
材料所	2	1	5	含逕修讀博士學位 1 名
機械系	1	1	1	
電機系	4	5	4	系統組由大專校院產學合作培育研發菁英計畫回流 1 名
光電所	2	2	1	
海法所	3	3	3	
合計	50	49	59	

## 二、大學部招生業務

### (一)104 學年度大學「個人申請」入學

1. 第二階段報名作業於 104 年 3 月 27 日起至 4 月 8 日截止，實際參與第二階段指定項目甄試人數共 1,618 位，(含一般生 1,575 位、原住民 40 位、離島生 2 位)，第二階段面試已於 104 年 4 月 17 日由各學系辦理完畢。
2. 放榜會議業於 104 年 4 月 23 日召開，各類名額錄取情形如下：
  - (1) 招生名額：核定名額共 585 名，正取 585 名、備取 934 名。
  - (2) 原住民外加名額：核定名額共 24 名，正取 18 名、備取 22 名。
  - (3) 離島生外加名額：核定名額共 1 名，正取 31 名、備取 1 名。
3. 錄取結果本處招生組已於 104 年 4 月 24 日公告，並寄出甄選總成績單。
4. 104 年 5 月 11 日公告統一分發結果，本校共錄取 542 名(內含名額 530 名、外加名額 12 名)。錄取生聲明放棄入學資格截止日為 104 年 5 月 14 日，共計 43 人放棄，招生情形詳如下表：

104 學年度個人申請各系組各階段人數一覽表

招生學系	招生名額		分發人數		缺額人數(內含)	缺額率(內含)	放棄人數		報到人數	
	內含	外加	內含	外加			內含	外加	內含	外加
商船學系	50	2(原)	48	2	2	4%	-	1	48	1
航運管理學系	45	2(原)	45	2	-	-	2		43	2
輪機工程系能源應用組	12	1(原)	12	0	-	-			12	0
輪機工程系動力工程組	19	1(原)	15	0	4	21%	1		14	0
運輸科學系 A 組	24	1(原)	17	1	7	29%			17	1
運輸科學系 B 組	20	1(原)	20	0	-	-	2		18	0
食品科學系食品科學組	23	1(原)	19	1	4	17%	3		16	1
食品科學系生物科技組	23	1(原)	15	1	8	35%	1		14	1
水產養殖學系	33	2(原)	33	1	-	-	2		31	1
生命科學暨生物科技學系	19	1(原)	19	0	-	-			19	0
環境生物與漁業科學學系	24	2(原)	22	1	2	8%	1		21	1

招生學系	招生名額		分發人數		缺額人數(內含)	缺額率(內含)	放棄人數		報到人數	
	內含	外加	內含	外加			內含	外加	內含	外加
海洋環境資訊系	28	2(原)	22	0	6	21%	2		20	0
系統工程暨造船學系	27	1(原)	22	0	5	19%	1		21	0
河海工程學系	43	1(原) 1(離)	43	0(原) 1(離)	-	-	4		37	0(原) 1(離)
機械與機電工程學系	48	1(原)	48	0	-	-	12		36	0
電機工程學系	37	-	37	0	-	-	2		35	0
資訊工程學系	37	1(原)	27	1	10	27%	5		22	1
通訊與導航工程學系	28	1(原)	24	0	4	14%	3		21	0
海洋觀光管理學士學位學程	15	2(原)	12	1	3	20%	1		11	1
海洋法政學士學位學程	15		15	0	-	-			15	0
光電與材料科技學士學位學程	15		15	0	-	-			15	0
合計	585	24(原) 1(離)	530	12	55	9%	42	1	488	11

(二)104 學年度運動成績優良學生單獨招生

1. 本項招生業於 104 年 5 月 5 日召開 104 學年度運動成績優良學生單獨招生委員會第 2 次會議，並於 104 年 5 月 7 日放榜，本次招生名額共 9 名，錄取生共 9 名。
2. 104 年 5 月 7 日至 5 月 13 日開放錄取生網路登錄就讀意願，9 名錄取生全數登記完畢，登記率 100%。

(三)104 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試

1. 本項招生由資訊工程學系提供 6 個招生名額，通訊與導航工程學系 2 個名額，共計 8 個名額(為外加名額)。
2. 報名日期自 104 年 4 月 13 日起至 104 年 4 月 30 日止，資訊工程學系計有 47 人審核通過，通訊與導航工程學系計有 1 人審核通過。本組於 104 年 5 月 7 日公告報考資格審核通過名單，並寄發面試通知單，業於 104 年 5 月 16 日進行面試。
3. 本組業於 104 年 5 月 22 日公告錄取名單，本次招生共計正取 7 人、備取 6 人，正、備取生於 104 年 5 月 28 日前聲明就讀意願，聲明放棄錄取資格截止日為 104 年 5 月 29 日。

(四)104 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試

104 學年度「身心障礙學生升學大專校院甄試」本校招生名額詳如下表，甄試委員會訂於 104 年 5 月 13 日公告統一分發結果。

序號	系科名稱	類群組別	障礙別	篩選指標	名額	錄取人數
1	航運管理學系	第一類組	聽覺障礙	* 英文、數學乙須達本類組高標。	1	0

序號	系科名稱	類群組別	障礙別	篩選指標	名額	錄取人數
2	運輸科學系	第一類組	聽覺障礙	*國文、英文、數學乙、總成績須達本類組均標。	1	0
3	運輸科學系	第二類組	聽覺障礙	*國文、英文、數學甲、總成績須達本類組均標。	1	1
4	海洋觀光管理學士學位學程	第一類組	聽覺障礙	*英文、數學乙須達本類組高標。	1	0
5	生命科學暨生物科技學系	第三類組	自閉症	*英文、化學、生物須達本類組高標。	1	0
6	海洋環境資訊系	第二類組	自閉症	*英文、數學甲、物理須達本類組均標。	2	0
7	機械與機電工程學系	第二類組	自閉症	*數學甲、物理須達本類組高標。 *英文、總成績須達本類組均標。	1	0
8	河海工程學系	第二類組	自閉症	*數學甲、物理、總成績須達本類組均標。	1	1
9	系統工程暨造船學系	第二類組	聽覺障礙	*英文、數學甲、物理須達本類組均標。	1	1
10	資訊工程學系	第二類組	學習障礙	*國文、英文、數學甲、物理、化學、總成績須達本類組均標。	3	1
11	資訊工程學系	第二類組	其他障礙	*英文、數學甲須達本類組高標。 *國文、物理、化學、總成績須達本類組均標。	4	2
12	資訊工程學系	第二類組	自閉症	*英文、數學甲須達本類組高標。 *國文、物理、化學、總成績須達本類組均標。	5	2
共計					22	8

#### (五)轉學生招生考試

104 學年度暑假轉學考試，採筆試或書面審查方式辦理，並提供聯招群組供考生可填選志願。本考試預計招收 100 名一般生名額，包含：日間學制 61 名、進修學士班 39 名，及 23 名退伍軍人外加名額。宣傳本考試：包含寄送文宣、公文宣傳、新聞發送，電子看板播放等，希望將本考試訊息讓考生廣泛周知。暑假轉學考試重要日程如下：

1. 簡章公告日期：104 年 4 月 15 日。
2. 報名日期：104 年 5 月 13 日起至 104 年 6 月 12 日止。
3. 寄發准考證日期：104 年 6 月 25 日。
4. 筆試日期：104 年 7 月 9 日。
5. 放榜日期：104 年 7 月 28 日。
6. 網路登記就讀意願：104 年 7 月 28 日至 104 年 8 月 4 日。
7. 報到日期：104 年 8 月 10 日至 104 年 8 月 11 日。

#### 三、委辦考試業務

本校承辦 104 學年度指定科目考試，將於 104 年 7 月 1 日至 3 日舉辦，請各單位鼎力協助配合。

#### 四、招生活動及宣導

(一)種子教師校外招生宣導講座如下表所示：

自 104 年 1 月截至 5 月，所進行宣導活動如下表所示，感謝各位種子教師支援：

No	學校	主題	日期	種子教師
1	新北市立三民高中	海運學群	104 年 01 月 07 日(三) 14:00~15:00	招生組李信德組長
2	新北市立石碇高中	生科、海資學院介紹	104 年 01 月 09 日(五) 14:00~15:00	環漁系鄭學淵老師
3	高雄市私立立志高中	升學與未來產業的遠景學校 特色學群介紹-面試技巧分享	104 年 02 月 26 日(四) 10:00~11:30	電機系張順雄老師
4	桃園市治平高中	學校特色學群介紹-選填志 願分享	104 年 02 月 26 日(四) 13:00~15:00	招生組李信德組長
5	國立基隆海事職業 學校	學校特色學群介紹	104 年 03 月 04 日(三) 14:05~14:55	招生組李信德組長
6	新竹市香山高中	學校特色學群介紹	104 年 03 月 5 日(四) 15:00~16:00	招生組李信德組長
7	雲林縣立虎尾高中	特色學系介紹(工學院)	104 年 03 月 11 日(五) 11:00~12:10	招生組李信德組長
8	基隆聖心高中	模擬面試-海運學院	104 年 03 月 13 日(五) 10:00~12:00	商船系劉中平老師
9	國立新竹女中	生科、海資學群	104 年 03 月 16 日(一) 12:00~13:00	環漁系鄭學淵老師
10	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	104 年 03 月 28 日(六) 13:00~17:00	商船系劉中平老師
11	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	104 年 03 月 28 日(六) 13:00~17:00	商船系劉中平老師
12	新北市立辭修高中	特色學系介紹-商船系、模 擬面試技巧分享	104 年 04 月 1 日(三) 14:00~16:30	商船系薛朝光老師
13	台北市立百齡高中	模擬面試-食科系	104 年 04 月 2 日(四) 13:30~15:30	食科系黃意真老師
14	基隆私立二信高中	模擬面試-第二類組 模擬面試-第三類組	104 年 04 月 09 日(四) 9:00~10:00	招生組李信德組長 造船系高瑞祥老師
15	台北市立樹林高中	學校特色學群介紹	104 年 04 月 17 日(五) 9:00~10:00	商船系田文國老師
16	南山、南湖、中壢、 清水高中	海洋系簡介	104 年 05 月 02 日(六) 9:00~10:00	海洋系陳宏瑜老師
17	東海大學	演講與海生所簡介	104 年 05 月 05 日(六) 14:00~16:00	海生所黃將修老師
18	新北市辭修高中	學校特色學群介紹-生科系 簡介	104 年 05 月 19 日(二) 13:10~15:00	生科系林翰佳老師

(二)高中生蒞校參訪如下表所示：

自 104 年 1 月截至 5 月，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

No	學校	參訪點	日期	時間
1	新北市立清水高中 (師生共約 55 人)	生命科學院、海運暨管理學院 海科館	104 年 2 月 5 日(四)	9：30~15：00
2	台北市立中正高中 (師生共約 31 人)	生命科學院、工學院、光電與材 料科技學士學位學程(程)	104 年 5 月 20 日(三)	13：00~16：00

(三)高中自辦升學博覽會：自 104 年 1 月截至 5 月，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	臺北私立金甌女中	104 年 01 月 22 日(四)	13：00~16：00
2	國立宜蘭高中	104 年 02 月 04 日(三)	9：30~12：00
3	宜蘭縣私立慧燈高中	104 年 03 月 06 日(五)	10：00~12：00
4	嘉義市政府	104 年 03 月 07 日(六)	10：00~16：00
5	桃園壽山高中	104 年 04 月 18 日(六)	09：00~14：00
6	新竹縣義民高中	104 年 05 月 06 日(三)	09：00~11：00
7	國立台南海事職業學校	104 年 05 月 14 日(四)	13：00~16：00
8	彰化鹿港高中	104 年 05 月 20 日(三)	13：10~15：00

(四)2015HiYoung 新鮮人說明會

- 為強化與本校「繁星推薦」錄取生及「個人申請」正、備取生、「四技二專技優保送」錄取生與家長之互動，提升家長對本校學習環境之認識，以利本校招收優秀學子入學就讀，招生組已於 104 年 5 月 2 日舉辦 2015HiYoung 新鮮人說明會活動，與新鮮人及家長進行互動交流，並鼓勵「個人申請」正、備取生於登錄志願序時，提高本校志願序。招生組特感謝各相關單位全力協助辦理，使活動圓滿順利。活動流程如下表。

A 組 養殖系、生科系、環漁系、食科系 觀光系、海洋系、資工系、運輸系 機械系		B 組 航管系、商船系、輪機系、光電系 造船系、河工系、海法系、通訊系 電機系		備註
時間	活動內容	時間	活動內容	
接駁車(12：05、12：30、13：00、13：20，共 4 班次，前 2 班次每次 2 台車，末 2 班次每次 1 台車)自「基隆火車站」準時發車※接駁專車停靠站：本校圖書館外廣場				
12：30~12：50	A 組至「 <u>第一演講廳</u> 」 簽名報到	13：30~14：00	B 組至「 <u>海洋廳</u> 」 簽名報到	領取 資料& 餐點
13：00~13：05	介紹師長、家長與學生	14：10~14：15	介紹師長、家長與學生	
13：05~13：22	教務處及學務處簡報	14：15~14：32	教務處及學務處簡報	
13：22~14：05	校長致詞及 Q&A	14：32~15：15	校長致詞及 Q&A	
14：05~14：25	帶往 <u>各學系</u> (校園導覽)	15：15~15：35	帶往 <u>各學系</u> (校園導覽)	
14：35~15：30	各學系小組會談	15：45~16：40	各學系小組會談	
接駁車(自 15：40、16：40、17：00，共 3 班次，每次 2 班車) 自「綜合研究中心前方入口(郵局旁)」準時發車				

2. 本次新鮮人說明會報名人數以個人申請為主，參與人數(含家長)共計 529 人，各學系不含家長之參與人數統計如下表，18 學系中參與學生數超過 20 人以上有航管系、輪機系、河工系、養殖系

2015Hi-Young 新鮮人說明會各學系各入學管道參與人數統計

學系	繁星推薦	個人申請	四技二專	總計(不含家長)	總計(含家長)
商船	4	13	2	19	33
航管	2	23	0	25	53
運輸	2	17	0	19	39
輪機	3	15	2	20	43
觀光	1	8	0	9	22
食科	2	11	1	14	30
養殖	3	16	1	20	42
生科	2	5	0	7	14
環漁	2	12	1	15	35
海洋	0	10	0	10	22
機械	4	12	0	16	33
造船	2	7	0	9	17
河工	3	19	0	22	51
電機	1	11	0	12	27
資工	5	12	0	17	13
通訊	5	5	0	10	19
法政	2	5	0	7	17
光材	1	7	0	8	19
總計	44	208	7	259	529
錄取人數 (含正、備取生)	229	1,561	14		
參與率	19%	—*	50%		

註：參與率=該管道總計人數/錄取人數；個人申請錄取人數含正、備取生，故無實際參與率。

3. 本活動實質效益：參與學生 259 人中，計有 224 人獲分發錄取本校，其中 6 人聲明放棄錄取，參加 HiYoung 且分發至本校學生的實際報到率為 97.32%。

(五)104 年度暑期特色營隊

本組於 104 年 5 月 12 日召開協調會議，經統計 104 年度目前有 14 個暑期特色營隊舉辦，預計招收 635 個學員，各特色營隊辦理時間表，詳如下表。

營隊名稱	承辦單位	活動期間	天數	招生 人數	報名時間
船舶輪機營	輪機工程學系	104.7.7- 104.7.8	2 天	60 人	
電資科學體驗營	電機資訊學院	104.7.13- 104.7.17	5 天	60 人	

營隊名稱	承辦單位	活動期間	天數	招生人數	報名時間
2015 海洋科學營	海洋環境資訊系	104.7.7-104.7.10	4 天	40 人	至 5/30 止
海客任務-海態營	環境生物與漁業科學系	104.7.5-104.7.7	3 天	30 人	
生命科學化學營隊	生命科學暨生物科學系	104.7.15	1 天	30 人	至 6/30 止
養殖生物科技營	水產養殖學系	104.7.8-104.7.12	5 天	80 人	至 6/4 止
第五屆商船營-大航海時代	商船學系	104.7.5-104.7.8	4 天	30 人	至 6/17 止
2015 運輸奇航營	運輸科學系	104.7.10-104.7.11	2 天	40 人	至 6/20 止
食品生技科學營	食品科學系	104.7.7-104.7.11	5 天	55 人	
海大觀光營-郵輪大亨，環遊世界	海洋觀光管理學士學位學程	104.7.7-104.7.10	4 天	40 人	
基改黃豆食品檢驗營隊	生命科學暨生物科學系	104.7.9	1 天	30 人	
航管營-荒島求生記	航運管理學系	104.7.10-104.7.12	3 天	60 人	
遙控帆船體驗營	系統工程暨造船學系	104.7.7-104.7.12	6 天	40 人	
2015 海洋奇點學苑暨海洋文化觀光研習營	人文社會科學院	104.8.1-104.8.3-	3 天	40 人	

### 註課組

- 一、本(1032)學期期中預警執行作業時間自 4 月 28 日起至 5 月 12 日止，各系(所)執行率及被預警學生人數統計表，請參閱[附件 1 第 31 頁](#)。日間學制學士班學生學分達二分之一以上被預警之學生人數共 227 名，其中僑生 29 名，身障生 4 名，原住民生 3 名，外國學生及離島保送生各 1 名。碩士班學生一門科目以上被預警者 55 名，博士班學生一門科目以上被預警者 1 名。註冊課務組業於 5 月 20 日以專函及手機簡訊通知家長，學生名單另轉請各系(所)、學務處軍訓室、諮商輔導組及本處教學中心參考，敬請協助加強輔導學生。
- 二、為鼓勵學生適性發展，自 103 年起施行學生可二次轉系措施，轉系人數逐年成長，由 101 學年度 19 名，102 學年度 15 名，103 學年度達 51 名。1041 學期轉系申請於 5 月 1 日(五)截止，共 57 名提出申請，於 5 月 28 日召開轉系審核會議。101 至 103 學年度各學系轉出/轉入人數及 1041 學期各學系申請人數，請參閱[附件 2 第 34 頁](#)。
- 三、學碩五年一貫執行情形：

(一)法制作業：104年3月30日招生推動委員會議決議：「建議勿限制甄選名額，擇優錄取。」。由於核定修讀學碩五年一貫學生僅具預備研究生資格，仍須參與本校研究所考試經錄取者，方具研究生資格，因此，關於學碩五年一貫甄選名額，建議勿限制名額，擇優錄取。惠請各系(所)參酌修正所屬學生修讀學碩士五年一貫學程辦法。

(二)申請審核作業：本(1032)學期共127人次提出申請，經各系(所)審核，計119人次獲准修讀五年一貫學程。各系(所)申請及核定修讀人次表，請參閱[附件3 第36頁](#)。

(三)畢業情形：98至102學年度共88名同學畢業，碩一畢業者62名，碩二畢業者24名，碩三、碩四畢業者各1名，如期於碩一畢業比率為70%。各系(所)學生畢業年級表，請參閱[附件4 第37頁](#)。

#### 四、1032學期考試成績繳交注意事項：

(一)期末考試將於6月23日至29日舉行。本學期登錄總成績截止日期為7月8日(星期三)，懇請所有任課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交(網上送出)即已確定，不得更改，惠請列印並繳交紙本成績冊予註冊課務組存查。

(二)更正成績程序：如有本校教師繳交及更正成績辦法第11條規定所列情事而欲更正成績者，應於「學期考試完畢」之翌日起21日內提出申請並完成更正程序。請登錄「教學務系統→成績→成績更正作業」為更正成績申請，列印紙本並檢附相關事證，向開課單位提出申請。學期總成績更正申請截止日為7月20日。

### 學服組

#### 一、第二週期院級、系級自我評鑑實施情形：

(一)依104年4月16日103學年度自我評鑑指導委員會議決議事項：

1. 第二週期院級、系級自我評鑑實地訪評報告初稿結果之認可及自我評鑑結果報告書，會議決議情形皆為通過。
2. 自我評鑑指導委員審查建議及會議重要摘錄；請受評鑑單位視需要修訂自我改善計畫內容，回覆內容務必明確提出改善計畫、改善策略及期程等。
3. 本案修正後，業於104年5月20日(三)逕送本處學術服務組彙辦。
4. 本校工學院材料工程研究所及電機資訊學院光電科學研究所務必參與工程及科技教育認證。
5. 本組將擇期請校長召開自我評鑑指導委員會委員及實地訪評委員提出建議事項的具體改善方案，與各受評鑑單位共同探討學校整體發展性議題及相關改進策略。

#### 二、本校第二週期院級、系級自我評鑑作業期程如下：(104.05.21)

階段	日期	辦理事項	負責單位
實地訪評	103年 9月-12月 (已完成)	<b>實地訪評-</b> 1.實地訪評方式以1天評鑑一個學院及院所屬系所之受評鑑單位為原則。 2.實地訪評前，由教務處學術服務組寄送受評鑑單位自	受評鑑單位 教務處學服組

階段	日期	辦理事項	負責單位
及結果決定		我評鑑報告書予實地訪評委員書面審查。 3.實地訪評前 5 天，請實地訪評委員回傳受評鑑單位之待釐清問題。	
	103 年 11-12 月 (已完成)	<b>實地訪評報告申覆及審議-</b> 1.受評鑑單位針對實地訪評報告(初稿)提出申覆意見。 2.申覆意見提送原實地訪評委員審議。	自我評鑑指導委員會 受評鑑單位
	104 年 1-2 月 (已完成)	<b>自我評鑑資料文件化-</b> 1.彙整全校受評鑑單位自我評鑑相關資料(回收評鑑檔案資料彙整及電子化)。 2.受評鑑單位實地訪評報告(初稿)自我改善計畫「改善建議」綜合性分析。 3.依據教育部自我評鑑結果認定檢核表，編撰自我評鑑結果報告書及佐證資料建置。	自我評鑑指導委員會 受評鑑單位 教務處學服組
	104 年 1 月 30 日 (已完成)	召開實地訪評報告初稿自我改善計畫審查工作會議 <b>(1 月 30 日召開)</b>	教務處學服組
	2 月 12 日 (星期四)前	受評鑑單位繳交修正後「自我改善計畫」，經院長核定後提送教務處學服組彙辦	受評鑑單位
	104 年 3-4 月 (進行中)	<b>審議實地訪評報告-</b> 1.召開自我評鑑指導委員會議-前置評鑑計畫小組。 <b>(3 月 5 日召開)</b> 2.召開自我評鑑指導委員會議(校外委員)，審議實地訪評報告(含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等)及自我評鑑結果。 <b>(4 月 16 日召開)</b>	自我評鑑指導委員會 教務處學服組
自我評鑑結果認定	104 年 5-6 月	<b>本校自辦外部評鑑結果審查及核定-</b> 提交第二階段「自辦外部評鑑結果」至教育部。 教育部核定本校自我評鑑結果並提供改善建議。 <b>(預於 6 月底前陳報教育部)</b>	教育部
	104 年 9 月底前	<b>自我評鑑結果公布-</b> 教育部核定本校自我評鑑結果並提供改善建議	教育部
後續追蹤	105 年 1 月底 (103-1 結束前)	<b>自我改善計畫執行情形及追蹤檢核</b>	受評鑑單位 教務處學服組

### 三、校務評鑑：

配合教育部第一週期校務評鑑結果之後續執行情形追蹤，本校定期進行自我定位與校務發展瞭解程度之問卷調查，藉此統計分析教職員生之瞭解程度與具體建議。103 學年度第 2 學期訂定於 104 年 5 月 25 日至 104 年 6 月 30 日期間透過教學務系統施測。

### 四、工程及科技教育認證：

本校 104 學年度 IEET 工程及科技教育認證申請學程包含電資學院之資工系(學士班、碩士/博士班、碩士專班)、通訊系(學士班、碩士班)及電機系(學士班、碩士/博士班、碩士專班)等三個學程。以上學程已完成報名及繳費(申請費)等程序；受認證學程自評報告書須於 104 年 7 月底前繳交；104 年 11 月 23-24 進行實地訪評作業。

#### 五、教學評鑑：

學術服務組辦理 103 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，畢業班已於 104 年 5 月 11 日~104 年 5 月 22 日實測完成；非畢業班學生將於 104 年 5 月 25 日~104 年 6 月 5 日實施。完成填答同學可於 104 年 6 月 8 日執行下學期第二階段電腦選課作業。

#### 六、教學優良教師選拔：

103 學年度校級教學優良教師已於民國 104 年 4 月 29 日(三)上午 9:00 進行遴選，依據候選教師之教學評鑑平均值、教學心得發表、教學檔案、學生受教率、教學能量等項目進行評分，遴選出本年度教學優良教師，獲獎教師名單如下：

(一)遴選制選出 5 位，依學院順序排列分別為：

商船學系薛朝光助理教授；

輪機工程學系黃道祥副教授

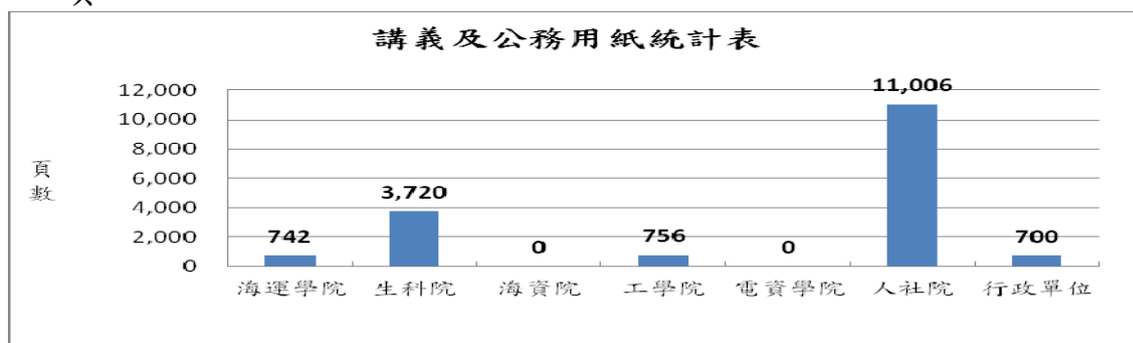
生命科學暨生物科技學系許富銀副教授；

海洋文化研究所林谷蓉助理教授；

共同教育中心語文教育組胡雲鳳助理教授。

(二)推薦制選出機械與機電工程學系吳忠恕副教授。

七、講義及公務用影印：統計自 104 年 4 月 24 日至 104 年 5 月 21 日止，影印合計 16,924 頁。



八、試卷印製：統計自 104 年 4 月 24 日至 104 年 5 月 21 日止，影印頁數 6,909 頁。

(一)學期考試試卷：影印合計 1,70 頁。

(二)會考試卷：化學會考合計影印 5,200 頁。

#### **實就組**

一、校外各機構實習申請相關資訊公告於教務處首頁「最新消息」處，並已 mail 全校學生知悉，敬請各系所鼓勵所屬學生踴躍申請。

學生申請狀況如下：

(一)金士頓科技校外實習申請，共計 24 名學生提出申請。

(二)美律實業校外實習申請，共計 2 名學生提出申請。

(三)漁業署暑期實習申請，共計 4 名學生提出申請。

(四)國立海洋生物博物館暑期實習申請，共計 2 名學生提出申請。

(五)衛生福利部食品藥物管理署暑期實習申請，共計 6 名學生提出申請。

(六)臺灣鐵路管理局暑期實習申請，共計 13 名學生提出申請。

二、今年暑假期間，本校航輪學生至武漢理工大學實習船實習交流事宜：

該校已同意本校師生 11 名至該校實習船上實習，預定 7 月底至 8 月初執行。相關經費正簽核中，待核定後轉發商船系及輪機系推派實習學生。

三、104.05.18 召開「104 年第 2 次討論商船、輪機學生 4 上至航運公司海上實習一年相關事宜會議」。

四、104 年度商船、輪機、運輸 3 系學生海上短期實習預計時程如下表所示，本組目前正辦理招標作業中。

系所名稱	輪機工程學系及運輸科學系 (198 人)	商船學系 1A (61 人)	商船學系 1B (63 人)
實習船舶	中遠之星輪 (基隆-大陸廈門)	台華輪 (高雄-澎湖馬公)	台華輪 (高雄-澎湖馬公)
預定日期	6/28~7/3	8/23~8/28	8/30~9/4

五、104 年度商船、輪機 2 系 2 年級學生暑期育英 2 號海上實習預計時程如下表所示。

系所名稱	商船學系 2 年級 (12 人)	商船學系 2 年級 (76 人)	輪機工程學系 2 年級 (76 人)
實習船舶	育英 2 號 (基隆-日本那霸)	育英 2 號 (基隆-日本鹿兒島)	育英 2 號 (基隆-日本鹿兒島)
預定日期	6/9~6/15 (併入澎湖海事航次)	7/11~7/20	8/21~8/30

六、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，本組申請核定後，獲經費補助共計 17 萬 4,040 元整，將於 104 年度辦理 4 場講座、3 場企業參訪、17 家雇主徵才說明會等就業相關活動，活動茲說明如下：

企業參訪：

(一)活動目的：

透過實地參訪企業內部，能使畢業生更加了解企業的運作模式與企業文化。並透過參訪自我省思所學專業與就業職能的不足，以減少學用落差。

(二)企業參訪時間：

時間	參訪名稱	參訪地點	參加人數
5 月 6 日	104 年精密機械產業參訪專車活動	工研院機械所、天田機械股份有限公司	40 位

七、教育部推動之[大專校院就業投保比對機制]

(一)透過投保比對機制，可了解本校畢業生之畢業流向(就業、就學、兵役)及就業情形，並掌握校友現行服務單位及投保薪資，也可協助仍待業(未投保)之校友，進行就業輔導。

(二)由本組統一建置並匯入本校畢業生之資料庫，目前已完成「99、100、101、102 學年度畢業生」，未來可供各系所及校友組查詢畢業校友之流向及就業情形。

八、海大就業媒合平台

為提供本校學生多元就業媒合機會，本組將與 1111 人力銀行建置海大專屬徵才網頁，以刊登校友企業及本校科系相關產業徵才訊息，並新增工讀和實習機會提供，供在學生及校友使用，另可藉由本次合作，透過人力銀行系統查詢本校校友畢業流向情形。

#### 九、華碩股份有限公司實習合約書簽訂儀式暨實習說明會

為提升本校學生畢業後與業界接軌能力，特與華碩股份有限公司合作，打造學生畢業前能在業界公司學習的機會，並於 5 月 20 日上午舉行簽約儀式特別恭請張校長代表本校與華碩公司簽約，並於簽約儀式後舉辦說明會。

#### 十、交通部民用航空局招考說明會

交通部民用航空局於 9 月中旬舉辦民航管制人員招考活動，特別邀請民航局飛航服務總台毛修如課長於 5 月 22 日蒞臨本校舉辦招考說明會，以提供本校航運、運輸相關科系有意投入飛航服務的學生更多招考資訊。

### 進修組

#### 一、學位班

##### (一)招生業務：

##### 1. 碩士在職專班

公告錄取名單、寄送成績單及正備取通知，公告正、備取生報到注意事項，正備取生進行「就讀意願登錄」，公告可遞補名單及注意事項，可遞補之考生，就讀意願登錄情形表如下。

招生單位	核定名額	錄取人數 正取(備取)	已繳就讀意願書 正取(備取)	備註
商船學系碩士在職專班	24	24(11)	16(8)	
輪機工程學系碩士在職專班	18	12(0)	11(0)	缺額 7 名(報名人數 12)
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	18	18(17)	18(0)	
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	24	24(18)	22(2)	
航運管理學系國際物流碩士在職專班	18	18(0)	18(0)	
食品科學系碩士在職專班	28	27(0)	25(0)	缺額 3 名(報名人數 27)
環境生物與漁業科學系碩士在職專班	20	20(1)	18(1)	缺額 1 名(報名人數 20)
資訊工程學系碩士在職專班	18	9(0)	8(0)	缺額 10 名(報名人數 9)
海洋環境資訊系碩士在職專班	20	20(1)	20(0)	
河海工程學系碩士在職專班	28	28(2)	28(0)	
電機工程學系碩士在職專班	28	28(0)	26(0)	缺額 2 名(報名人數 31)
海洋法律研究所碩士在職專班甲組	30	11(0)	9(0)	
海洋法律研究所碩士在職專班乙組		19(11)	19(2)	
教育研究所碩士在職專班	22	22(20)	22(0)	
小計	296	280(81)	260(13)	缺額 23 名

## 2. 進修學士班：

- (1) 招生簡章已公告本校招生資訊網，報名日期訂於 5 月 13 日至 6 月 12 日，7 月 9 日考試，歡迎踴躍報名參加。教務處及濱海校門電視牆已完成刊登。
- (2) 國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生委員會第 1 次招生委員會已假南臺科技大學召開，招生簡章有關本校內容部分，已至該會網站登錄並確認。該考試招生簡章已寄送本校。

## 3. 學士後學位學程：

學士後商船學士學位學程及學士後輪機學士學位學程已獲教育同意續招，核定 104 學年度學士後商船學士學位學程招收 60 名及學士後輪機學士學位學程招收 50 名。學士後第二專長學士學位學程招生委員會第 1 次會議於 104 年 5 月 19 日召開完畢，確認簡章內容，考試方式為資料審查。簡章預定 5 月 25 日放上招生資訊網並 mail 至技專校院策進總會刊登於學士後學位學程招生資訊，報名日期為 6 月 1 日至 7 月 7 日。

## (二) 註冊課務業務

1. 配合教育部，提供生活輔導組 104/5/1~104/5/30 進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
2. 配合生輔組辦理 104 級暑期畢業典禮，提供下列資料：
  - (1) 104 級應屆畢業生人數、名單及聯絡地址。
  - (2) 統計畢業班學業總成績，進修學士班學業成績前三名，並將前三名名單傳送廠商製作獎牌，名單已確認完成。
  - (3) 已於 5/15 公告並寄送 103 學年度第 2 學期夜間學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事宜。
  - (4) 畢業班學生畢業資格審核已處理完成，畢業資格審核表送請系上確認。訂定 6 月 4 日召開進修學士班畢業生資格審查委員會。
3. 依 1032 學期第 1 次行政會議決議，將 100~1031 學期退學原因分析一覽表公告本組網頁並寄送學院系所參考。
4. 於 4 月 28 日至 5 月 14 日辦理期中退選作業，相關作業已完成。
5. 於 5 月 18 日至 5 月 22 日辦理 103 學年暑修第 1 期登記作業。
6. 103 學年第 2 學期畢業考於 5 月 26 日至 6 月 1 日舉行，已於 5 月 8 日通知畢業班授課老師命題。
7. 103 學年第 2 學期進修學士班教師鐘點費，第 3~6 週鐘點費已送出請款，第 7~10 週鐘點費清冊已送出審核。
8. 配合教育部 105 學年度公私立大學校院增設調整系所學位學程及招生名額總量提報作業系統，已於 5 月 25 日前填報進修士班及碩士在職專班近 5 年課程資料、學生資料表(學 1)、延畢生人數(表 2-1)、招生名額調整、招生量規劃、註冊率、錄取率-碩士在職專班等報表。

## 二、學分班

- (一) 漁業署委託辦理「水產技術職系專長轉換訓練學分班」已於 3 月 7 日正式上課，課程共 20 學分，課程安排為期 1 年，本班收入為 95 萬元整，每名學生收取 5 萬元保證金，共 12 名學生繳費，合計保證金 60 萬。課程持續進行，相關費用請購中。上課 11 次，上課時有數位旁聽生，統計出缺席人數。
- (二) 航運管理學系碩士學分班共 9 名隨班附讀學生，收入為 46 萬 4,125 元整。
- (三) 學士學分班 1 名學生，收入為 1 萬 9,000 元整。

### 三、研習班

- (一)104 年第 2 期共開設 15 班，9 班確定開成，皆為健康養生類別，目前課程之收入約 8 萬 8,944 元，校務基金收入約 2 萬 6,683 元。
- (二)104 年第 3 期目前開設 12 班，已確定有氣舞蹈 1 班可以開成，其他班別仍在進行報名中。

### 四、樂齡大學

- (一)自 5/1~5/31 已進行 12 次室內課程及 2 次參觀課程，上課人數介於 29~38 人。代間課程由吳蕙芳老師介紹主普壇及由手工藝社學生帶領學員製作海洋風實用小物(以串珠製作)，何平合老師導覽潮境公園潮間帶生態。室內課程部份，蘇惠卿老師介紹生活法律(財產繼承及反詐騙)，討論與年長者息息相關的財產繼承問題及反詐騙、姓氏選擇，何平合老師介紹臺灣蝦兵蟹將，莊守正老師介紹鯊魚家族及鯊魚牙齒不同處，黃之暘老師介紹水產品鮮度品質之衡量標準及選別建議，林志聖老師介紹高齡期生涯規劃及國標舞，陳碧雯老師介紹預防失智症及飲食養生。
- (二)5/23(星期六)舉辦校外教學活動(桃源仙谷一日遊)，行程規劃完成，28 名學員、8 位學員親友及 1 名舊學員參加，另有 4 名工作人員隨車服務。
- (三)申請 104 學年度樂齡大學計劃書擬定中。

## 教學中心

### 一、獎勵大學教學卓越計畫

#### (一)課程優化推動工作

##### 1. 精英社群-創意與創業管理課程

- (1)4/26 舉辦創業與管理課程第二場業師指導會議，15 組學生經過前次指導會議後，針對業師們的指正與建議進行企劃案修正，讓創意發想更加成熟與完整。並由經濟部中小企業處蘇文玲副處長等 6 名業師到場指導。
- (2)第八屆全國大專盃創意競賽目前有三隊報名，將於 5/27(三)公佈初選入圍名單。

##### 2. 教師精進

- (1)4/27 假行政大樓第二演講廳舉辦北一區暨飛鷹翱翔講座，由張清風校長演講，講題為「從觀摩交流演繹教學研究增能」，共 45 位教職同仁參加。演講中校長分享自身教學研究經驗與未來本校教師發展機制規劃，參加老師都把握難得經驗，積極向校長提問討教，現場氣氛熱絡，互動頻繁。
- (2)5/19 於第二演講廳召開 103 學年度教師發展委員會，共計 11 名委員參加，會中審查國立臺灣海洋大學教師教學輔導實施要點草案及國立臺灣海洋大學教學卓越計畫影音數位課程製作補助要點草案，並修改本校「飛鷹翱翔計畫」實施要點第四項。
- (3)將於 5/25 下午邀請許泰文研發長為新進老師分享研發經驗，主題為「研究經驗分享」。

#### (二)學生學習成效提升工作

##### 1. 研究生獎助學金

月份	請領人數	合計請領金額
5 月	1,121 人	447 萬 4,342 元。

##### 2. 積極性基礎課程補強教學暨教學助教研習營

5/5 起展開積極性基礎課程補強教學狀況調查，至 5/19 已完成 35 班上課狀況

調查，初步結果，微積分課程上課人數較多，最多至 40 人以上，英文課程參加人數最少，至多 7 人上課，助教普遍反應，考前一周學生上課狀況最為踴躍。

### 3. 校園多益考試

5/16 於延平技術大樓舉辦 103 學年度第 2 學期校園多益考試，共 397 人報名參加，預計 6 月初收到多益公司送出之成績。

### 4. 大一學促

本中心於 5/6 參加第一次大一學促會議，決議本中心將辦理「來自大的一你-認識校園生活攻略」活動，活動場次規劃如下：

場次	時間	學系	活動地點
1	9 月 10 日 (星期四) 15:10~17:00	商船學系 輪機工程學系 航運管理學系	海洋廳
2	9 月 17 日 (星期四) 15:10~17:00	食品科學系 水產養殖學系 生命科學暨生物科技學系	第一演講廳
3	9 月 24 日 (星期四) 15:10~17:00	系統工程暨造船學系 河海工程學系 機械與機電工程學系 光電與材料科技學士學位學程	海洋廳
4	10 月 1 日 (星期四) 15:10~17:00	電機工程學系 資訊工程學系 通訊與導航工程學系	第一演講廳
5	10 月 15 日 (星期四) 15:10~17:00	運輸科學系 環境生物與漁業科學學系 海洋環境資訊學系 海洋觀光管理學士學位學程 海洋法政學士學位學程	海洋廳

### 5. 大學生暑期學習實務體驗計畫

本次 104 年度大學生暑期學習實務體驗計畫已於 5/1 公告開放申請，預定 5/22 截止收件，預計 6 月底公告評選結果。

### 6. 104 年度教學卓越計畫經費執行率

104 年度教學卓越計畫經費執行率如下表：

填報時間	執行期間	執行率	備註
4/30	今年 1 月至 4 月	24%	
5/30	今年 1 月至 5 月	35%	預計

## 二、大學校院協助高中優質精進計畫

(一)領袖菁英營，報名人數共 123 人，將於 6/6、6/7 連續兩天舉辦。

(二)數位教材製作學程，報名人數共 62 人，已於 5/5 開始線上課程。

## 三、服務學習攜手計畫

已於 104 年 5 月 13 日邀請劉芳講師赴本校與基隆市四完全中學分享服務學習課程如何設計，各高中共 10 人參加。

## 四、北一區區域教學資源中心

(一)由共教中心專任教師帶領 5 個班級參與中文素養檢覈，辦理情況如下：

時間	內容	地點	辦理情形
4/22	北一區中文素養檢測， 謝玉玲老師(第一班)	航管大樓 309 教室	施測人數 42 位
4/27	北一區中文素養檢測， 胡雲鳳老師(第二班)	應英所 302 教室	施測人數 55 位
5/6	北一區中文素養檢測， 吳智雄老師(第三班)	航館大樓 309 教室	施測人數 54 位
5/14	北一區中文素養檢測， 郭寶文老師(第四班)	應英所 301 教室	施測人數 57 位
5/19	北一區中文素養檢測， 顏智英老師(第五班)	資工系館 301 教室	施測人數 44 位

(二)4 月份北一區系列講座：

時間	講題	講者	地點	辦理情形
4/27	「從觀摩交流演 繹教學研究增能」	本校 張清風校長	本校行政大樓第 二演講廳	與會人數 45 位
5/5	「高等教育國際 招生新趨勢」	中華大學 戴曉霞院長	國防醫學院 3 樓院 本部會議室	與會人數 30 位
5/6	「氣候變遷的因 應與調適」	國立臺灣大學 李鴻源教授	海洋大學行政大 樓 1 樓第一演講廳	與會人數 317 位
5/20	「台大教學創新」	國立臺灣大學 莊榮輝教務長	國防醫學院 3 樓院 本部會議室	

#### 五、校長專訪案

已於 104 年 5 月 19 日辦理天下雜誌「讓敢變看得見」特刊專訪校長。並將於 6 月 24 日出刊。

#### 六、2015 海峽兩岸第三屆"海事風險評估與管理"研討會

已於 5/13 與國際處國際合作組討論「2015 海峽兩岸第三屆"海事風險評估與管理"研討會」相關事宜，並請國際處國際合作組協助辦理邀請大陸學者來台手續。

#### 七、綜合三館一樓貝殼展

已於 5/15 與林坤楠老師討論綜合三館一樓貝殼展間佈展事宜，預計於 6 月底前完成佈置，並配合畢業典禮或校慶活動進行開展。

## 附件 1

**國立臺灣海洋大學 103 學年第 2 學期各系(所)教師輸入成績預警課程統計(學士班)**

學系	總開課數	未預警課數	執行率	學分二分之一以上被預警學生數
商船系	85	17	80.00%	7
航管系	52	10	80.77%	5
海洋觀光系	6	2	66.67%	0
輪機系	60	20	66.67%	10
運輸系	45	4	91.11%	11
食科系	62	7	88.71%	3
養殖系	44	13	70.45%	3
生科系	18	6	66.67%	3
環漁系	42	6	85.71%	5
海洋系	30	4	86.67%	9
造船系	42	3	92.86%	23
河工系	74	0	100.0%	6
機械系	79	8	89.87%	25
電機系	51	4	92.16%	30
資工系	58	0	100.0%	78
通訊系	21	0	100.0%	9
共同教育中心 (語文、博雅教育)	150	34	77.33%	0
體育室	85	29	65.88%	0
大學部英語課程 (原外語中心)	49	14	71.43%	0
學分二分之一以上被預警學生數總計				227

104 年 5 月 13 日教務處註冊課務組製表

國立臺灣海洋大學 103 學年第 2 學期各系(所)教師輸入成績預警課程統計(碩士班)

學系	總開課數	未預警課數	執行率	被預警學生數
商船系	13	0	100.0%	1
航管系	17	1	94.12%	5
輪機系	10	2	80.00%	0
運輸系	17	2	88.24%	0
食科系	27	0	100.0%	0
養殖系	22	8	63.64%	1
海生所	12	7	41.67%	0
生科系	11	3	72.73%	0
環漁系	14	1	92.86%	1
海洋系	5	1	80.00%	0
應地所	9	1	88.89%	1
海資所	14	0	100.0%	0
環態所	13	5	61.54%	0
造船系	14	1	92.86%	9
河工系	23	0	100.0%	4
機械系	32	9	71.88%	2
材料所	6	0	100.0%	0
電機系	10	0	100.0%	6
資工系	19	0	100.0%	9
通訊系	18	0	100.0%	1
光電所	7	0	100.0%	12
海法所	23	15	34.78%	0
經濟所	11	3	72.73%	0
教研所	12	4	66.67%	0
海文所	6	1	83.33%	1
應英所	6	1	83.33%	2
被預警學生數總計				55

\*研究所人數計算基準：採一門科目以上被警示即採計。

104 年 5 月 13 日教務處註冊課務組製表

國立臺灣海洋大學 103 學年第 2 學期各系(所)教師輸入成績預警課程統計(博士班)

學系	總開課數	未預警課數	執行率	被預警學生數
航管系	10	1	90.00%	0
輪機系	8	3	62.50%	1
食科系	15	0	100.0%	0
養殖系	12	3	75.00%	0
海生所	10	2	80.00%	0
生科系	12	3	75.00%	0
環漁系	9	2	77.78%	0
海洋系	6	2	66.67%	0
應地所	9	4	55.56%	0
造船系	3	1	66.67%	0
河工系	3	0	100.0%	0
機械系	2	0	100.0%	0
材料所	15	4	73.33%	0
電機系	22	7	68.18%	0
資工系	3	0	100.0%	0
光電所	7	0	100.0%	0
海法所	10	5	50.00%	0
被預警學生數總計				1

\*研究所人數計算基準：採一門科目以上被警示即採計。

104年5月13日教務處註冊課務組製表

附件 2

國立臺灣海洋大學 101 至 103 學年度各學系轉系轉出/轉入(已核定)人數表						
學系及年級	轉出人數 101 學年度	轉入人數 101 學年度	轉出人數 102 學年度	轉入人數 102 學年度	轉出人數 103 學年度	轉入人數 103 學年度
商船學系 2 年級	-	-	2	3	1	11
航運管理學系 2 年級	1	-	2	1	2	8
運輸科學系 2 年級	3	1	1	-	2	2
輪機工程學系能源應用組 2 年級	2	1	2	-	-	-
輪機工程學系動力工程組 2 年級	-	2	-	3	1	-
輪機工程學系動力工程組 3 年級	-	-	-	-	-	2
食品科學系生物科技組 2 年級	-	4	-	1	-	4
食品科學系生物科技組 3 年級	-	-	-	-	-	1
食品科學系食品科學組 2 年級	-	-	-	1	1	4
水產養殖學系 2 年級	3	5	1	-	2	3
生命科學暨生物科技學系 2 年級	1	2	-	-	1	-
海洋環境資訊系 2 年級	-	-	3	-	6	1
環境生物與漁業科學學系 2 年級	1	-	-	-	4	-
機械與機電工程學系 2 年級	3	-	-	1	4	1
系統工程暨造船學系 2 年級	2	1	1	1	6	-
河海工程學系 2 年級	2	1	2	-	10	2
電機工程學系 2 年級	1	2	-	4	2	4
資訊工程學系 2 年級	-	-	-	-	5	6
資訊工程學系 3 年級	-	-	-	-	2	-
通訊與導航工程學系 2 年級	-	-	1	-	2	2
合計	19	19	15	15	51	51

教務處註冊課務組製表

國立臺灣海洋大學 1041 學期各學系轉系申請人數表

學系及年級	轉出人數	轉入人數
商船學系 2 年級	3	13
商船學系 3 年級	0	1
航運管理學系 2 年級	1	10
航運管理學系 3 年級	0	1
運輸科學系 2 年級	2	5
運輸科學系 3 年級	1	1
輪機工程學系能源應用組 2 年級	0	2
輪機工程學系動力工程組 2 年級	2	0
海洋觀光管理學士學位學程 2 年級	0	4
食品科學系生物科技組 2 年級	0	2
水產養殖學系 2 年級	2	3
生命科學暨生物科技學系 2 年級	0	2
海洋環境資訊系 2 年級	15	0
環境生物與漁業科學學系 2 年級	7	0
機械與機電工程學系 2 年級	2	2
系統工程暨造船學系 2 年級	8	2
系統工程暨造船學系 3 年級	0	1
河海工程學系 2 年級	9	1
電機工程學系 2 年級	1	3
資訊工程學系 2 年級	3	2
通訊與導航工程學系 2 年級	1	2
合計	57	57

教務處註冊課務組製表

國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期各系(所)申請/核定 修讀學、碩士五年一貫學程學生人次表			
系所	大三(生效學年度：105 學年度)		
	申請人次	核定情形	
		同意	不同意
商船系	6	5	1
航管系	4	4	0
運輸系	14	13	1
輪機系	5	4	1
食科系	6	6	0
養殖系	12	11	1
生科系	-	-	-
海生所	3	2	1
環漁系	-	-	-
海洋系	5	5	0
應地所	2	2	0
海資所	-	-	-
環態所	-	-	-
機械系	7	6	1
造船系	10	10	0
河工系	6	5	1
材料所	1	1	0
電機系	17	16	1
資工系	11	11	0
通訊系	13	13	0
光電所	2	2	0
海法所	-	-	-
應經所	2	2	0
教研所	-	-	-
海文所	1	1	0
應英所	-	-	-
小計	127	119	8

教務處註冊課務組製表

備註：1、生效學年度定義：核准學生預計應考上/入學之學年度。例如：1032 學期得申請者，為三年級學生，預計 104 學年度畢業，如考上研究所，為 105 學年度入學，該生之生效學年度即為 105 學年度。

2、上揭表內不同意原因：學生自動放棄。

附件 4

國立臺灣海洋大學 98 至 102 學年度各系(所)五年一貫碩士生畢業年級表						
學院	系(所)	畢業年級				總計
		一	二	三	四	
海運暨管理學院	航運管理學系	6	3	-	-	9
	商船學系	1	3	-	-	4
	運輸科學系	1	-	-	-	1
	輪機工程學系	-	1	-	-	1
生命科學院	生命科學暨生物科技學系	8	2	1	-	11
	食品科學系	4	2	-	-	6
	海洋生物研究所	1	-	-	1	2
海洋科學與資源學院	海洋環境資訊系	3	-	-	-	3
	應用地球科學研究所	3	-	-	-	3
	環境生物與漁業科學學系	16	4	-	-	20
工學院	河海工程學系	2	1	-	-	3
	機械與機電工程學系	1	3	-	-	4
電機資訊學院	光電科學研究所	1	-	-	-	1
	通訊與導航工程學系	4	2	-	-	6
	資訊工程學系	4	2	-	-	6
	電機工程學系	7	1	-	-	8
總計		62	24	1	1	88

## 附件 二

### 研發處報告事項：

#### 一、研發處重點彙報

- (一)104 年度工程司「水下載具應用技術先期研發專案計畫」，申請案 8 件；業經科技部於 104 年 5 月 15 日科部綜字第 1040033566 號來函，全部申請案共 17 件，本校通過 2 件(工學院造船系辛敬業副教授及電資學院程光蛟院長團隊申請案)，共獲 400 萬元補助。
- (二)「海洋科技園區規劃案」討論會議，於 5 月 7 日假行政大樓二樓第二演講廳舉辦，本次會議由海科館吳俊仁館長率領海科館主管及衍生工程顧問有限公司團隊針對海洋科技暨博物園區整體規劃案向本校張清風校長及一級主管進行簡報，本校長官並於會中提出建議，供海科館及顧問公司卓參。
- (三)為確保高等教育品質，協助大專校院轉型發展，教育部於 104 年 3 月 27 日發布「高等教育創新轉型方案」，其執行策略之一：「學校典範重塑」，即希望將高等教育資源重新整合，協助學校找到自身定位及利基，並以「法令鬆綁」為主，「經費獎勵」為輔，鼓勵學校依其優勢及特色發展試辦「創新轉型計畫」並於 5 月 15 日召開說明會，本校由教務長、研發長及國際長代表參加，會後於 5 月 19 日向校長呈報本計畫。

1. 104 年將分兩梯次受理學校提案申請，時間如下：

梯次	受理時間	預計核復時間	備註
一	5 月 22 日至 6 月 22 日	7 月 31 日前	擬申請經費獎勵者，本梯次僅先受理種子階段提案
二	10 月 1 日至 10 月 31 日	12 月 15 日前	

2. 本次申請作業第一梯次將先受理種子階段提案，第二梯次方同時受理啟動及開展階段提案，(1)種子階段(Seed Stage)：審查通過後，將提供每案每年最高 100 萬元的規劃經費。(2)啟動階段(Startup Stage)：「種子階段」提案已成形並將啟動，經本部審查通過後，提供每案每年最高 600 萬元的創新實驗經費，並可接續申請 1 次。(3)開展階段(Expansion Stage)：「啟動階段」提案已有具體成果將進一步擴大辦理或擴散至其他領域，經本部審查後，提供每案每年最高 1,000 萬元的推展運作經費，並可接續申請 1 次。

- (四)為促成教師轉型投入產業，帶動產學合作與企業升級，以漸進模式建立學界高階人才導入產業或研究機構服務之橋接管道，教育部於 104 年 5 月 20 日辦理北區說明會，並研擬「教育部補助大專校院菁英導入產業發展人才轉型方案要點(草

案)」，以進行學校申請作業。本方案辦理期間：自 104 年 9 月 1 日起至 108 年 8 月 31 日止。各校於每年 7 月 1 日至 7 月 31 日止以校為單位向教育部提出申請。本方案由教育部審查學校申請案(編制內專任教師，每校每年推薦 5 名)，第一階段深耕合作期，每人每案補助最高 30 萬元，於每年 8 月 31 日前，由教育部核定並公告審查結果。

(五)辦理演講、論壇：

- 1.「臺北聯合大學海洋政策論壇」業於 104 年 5 月 21 日假本校行政大樓第二演講廳圓滿完成，本次活動邀請到外交部條約法律司申佩璜司長、行政院農委會漁業署蔡日耀署長、內政部地政司陳杏莉科長、內政部營建署綜合計劃組廖文弘科長、台灣基隆地方法院陳志祥庭長、國研院海洋科技研究中心溫良碩副主任、國立臺灣師範大學政治研究所王冠雄教授以及臺北聯合大學系統相關領域師長共同針對有關我國海洋法政、海洋文化、海洋科技等議題以論壇形式發表相關議題。
- 2.業於 104 年 5 月 5 日(二)邀請中山大學企業管理學系葉匡時教授蒞校演講。講題為：「台灣如何連結世界」。本校師生反應熱烈，會場座無虛席。葉匡時教授認為臺灣在面對全球化的競爭以及人才的戰爭之下，唯有不斷的創造價值才能在世界立足。此外並鼓勵海大學生要勇敢接受挑戰、參與競爭，不要只想在小池裡做一條大魚，應該勇敢投入大海，創造自己的價值。
- 3.謹訂於 104 年 5 月 29 日(五)上午 10 時 20 分邀請國際詩人暨本校講座教授鄭愁予老師，假畢東江博士國際會議廳演講，屆時歡迎本校師生同仁踴躍出席參加。
- 4.謹訂於 104 年 6 月 10 日(三)上午 10 時 20 分邀請呂秀蓮前副總統，假行政大樓第一演講廳演講，屆時歡迎本校師生同仁踴躍出席參加。

(六)104 年 5 月 11 日將召開「104 學年度獎勵特殊優秀人才審查委員會」，辦理 104 學年度獎勵特殊優秀人才申請作業，本校共計 105 位老師申請，研發處依教師申請獎項及教學研究、服務表現進行統計排序及點數建議，作為會議審查參考，本次會議申請者全數通過獎勵。

(七)辦理 103 學年度獎勵學術研究申請，共 122 人申請，申請篇數為 285 篇，將於 104 年 6 月 10 日提送學術獎勵委員會審查。

(八)海研二號研究船長年停泊於碧砂漁港，今年 3 月昇鴻建設開發股份有限公司表示該公司辦理停泊費用收取事宜，本校 3 月已發函漁業署釐清付費事宜，4 月 20 日漁業署召開與海巡署及本校協商改停泊至正濱漁港之協商會議，礙於實務運作尚仍有困難，目前暫與臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司協調付費停泊基隆港 15 號碼頭。本案業經與正濱漁港、基隆港務公司人員會勘多次仍就實務運作及設備尚非合適，且 6 月 1 日接獲昇鴻建設開發股份有限公司表示願意調降碧砂

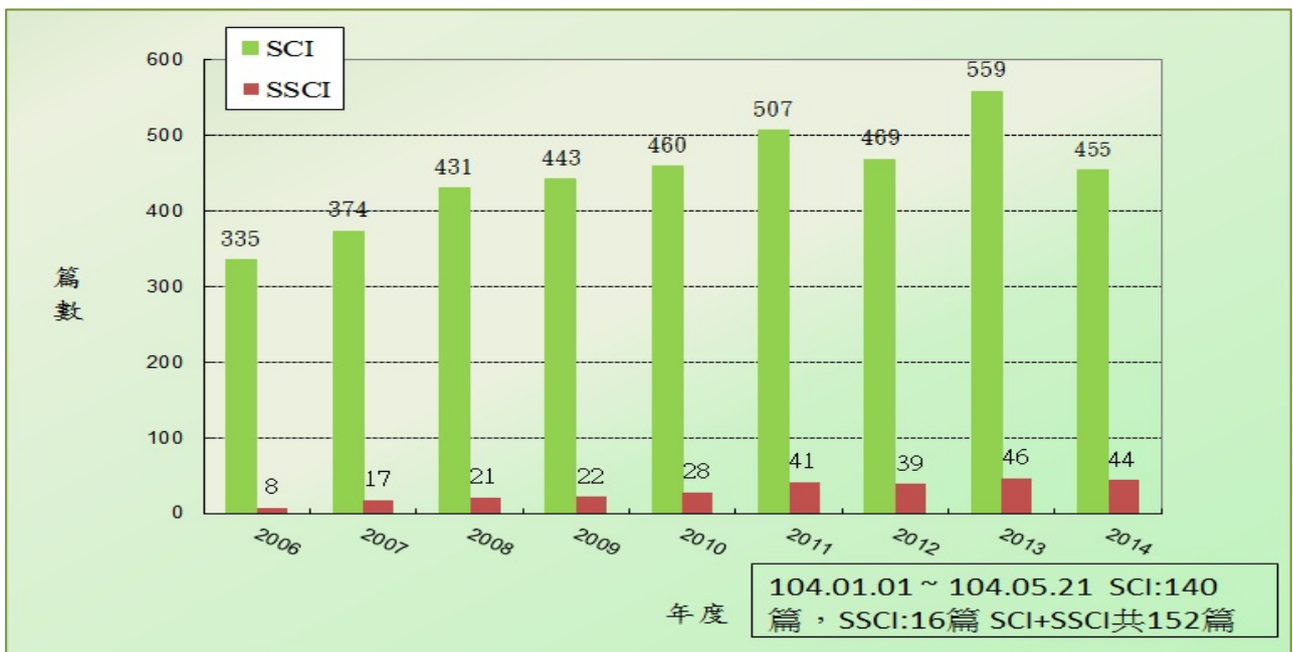
漁港停泊費用，目前船務中心公文呈核擬經校內長官同意後，辦理恢復停泊等行政程序。

(九)103 學年度第二學期研究發展會議，已於 104 年 5 月 7 日假行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢。會議決議：廢止「國立臺灣海洋大學海運學院海洋政策與法制研究中心設置辦法」、同意造船系振動噪音工程研究中心擬定「國立臺灣海洋大學振動噪音工程研究中心 年終工作考核實施要點暨績效獎金發放辦法」、食科系成立「食品健康與風險教育中心」、生科院修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院陸生動物實驗中心設置辦法」、研發處修訂「國立臺灣海洋大學研發紀錄簿管理要點」、「國立臺灣海洋大學產學技轉中心設置辦法」、「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商回饋辦法」、「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理辦法」、「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」並廢止「國立臺灣海洋大學創新育成中心設置辦法」等案。

(十)103 學年度第 2 學年度校務發展會議，業於 104 年 5 月 14 日(四) 假行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢。會議決議：修正「國立臺灣海洋大學共同教育中心設置辦法」與「101-105 學年度校務發展計畫部分內容」。另於會議通過本校「104-105 年度主要關鍵績效指標(KPI)」內容、圖資處「館藏管理組」更名為「圖書系統組」案、工學院造船系「聲學實驗室」捐建案、向交通部航港局有償撥用「貯木池區」案、105 學年度增設海洋文創設計產業學士學位學程案及本校於馬祖成立「海大馬祖分部」，或以新增班別方式，增設「水產科技學士學位學程」、「海洋工程學士學位學程」與「海洋管理學士學位學程」等案。

(十一)本校研發能量統計

1. 本校 104 年度教師論文發表篇數：截至 104 年 5 月 21 日止，總計 SCI 篇數為 140 篇、SSCI 篇數為 16 篇，SCI+SSCI 總篇數為 152 篇。

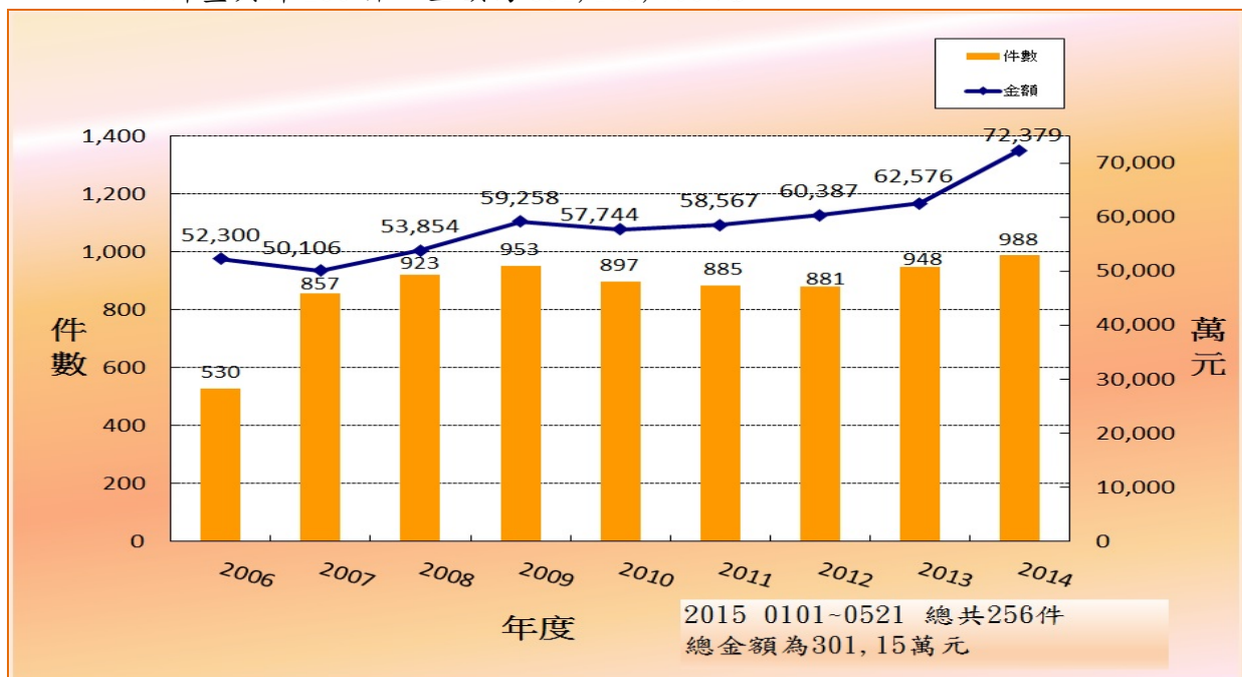


本校歷年教師論文發表篇數統計						
歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2005	266	6	269	5%	0.787	342
2006	335	8	340	26%	0.971	350
2007	374	17	382	12%	1.079	354
2008	431	21	441	15%	1.232	358
2009	443	22	455	3%	1.243	366
2010	460	28	475	4%	1.287	369
2011	507	41	529	11%	1.396	379
2012	469	39	489	-8%	1.280	382
2013	559	48	577	18%	1.464	394
2014	455	44	484	-16%	1.213	399
2015	140	16	152			

資料檢索日期：104.5.21

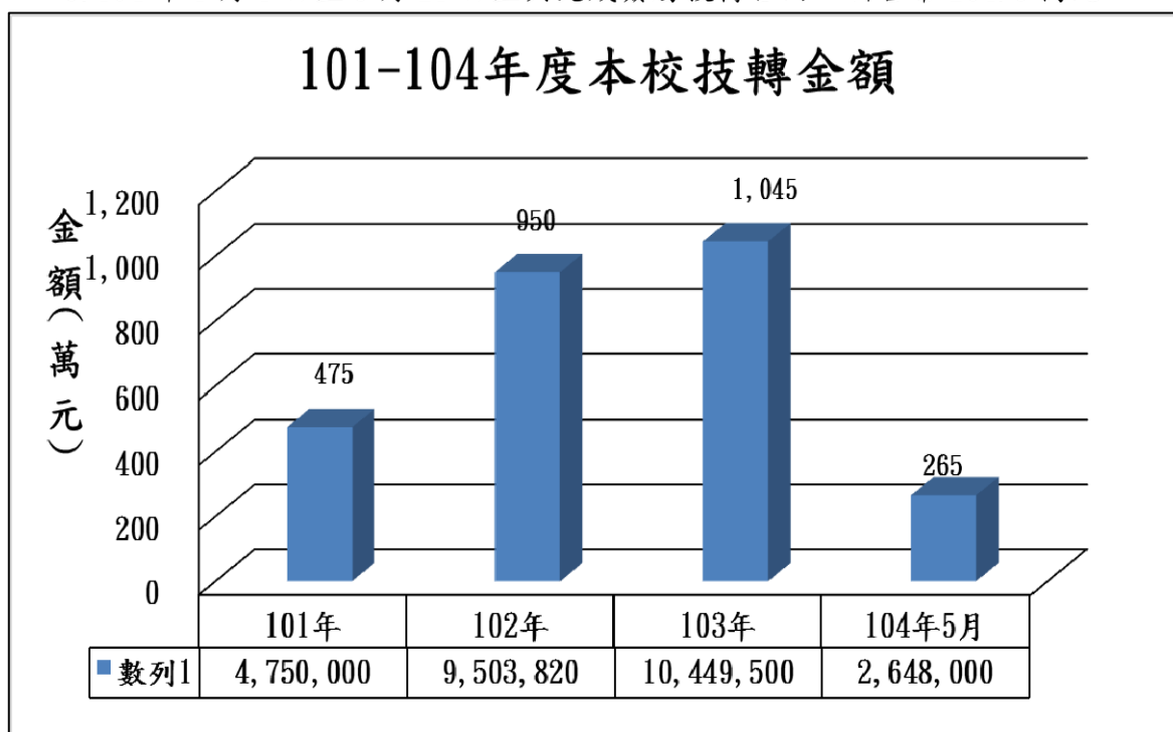
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 104 年研究計畫統計:104 年 1 月至 5 月 21 日止，科技部計畫共計 48 件，金額 74,303,519 元。農委會計畫共計 60 件，金額 89,397,679 元。建教合作計畫共計 148 件，金額 137,454,511 元。綜上統計本校計畫截至 104 年 5 月 21 日計畫共計 256 件，金額為 301,155,709 元。

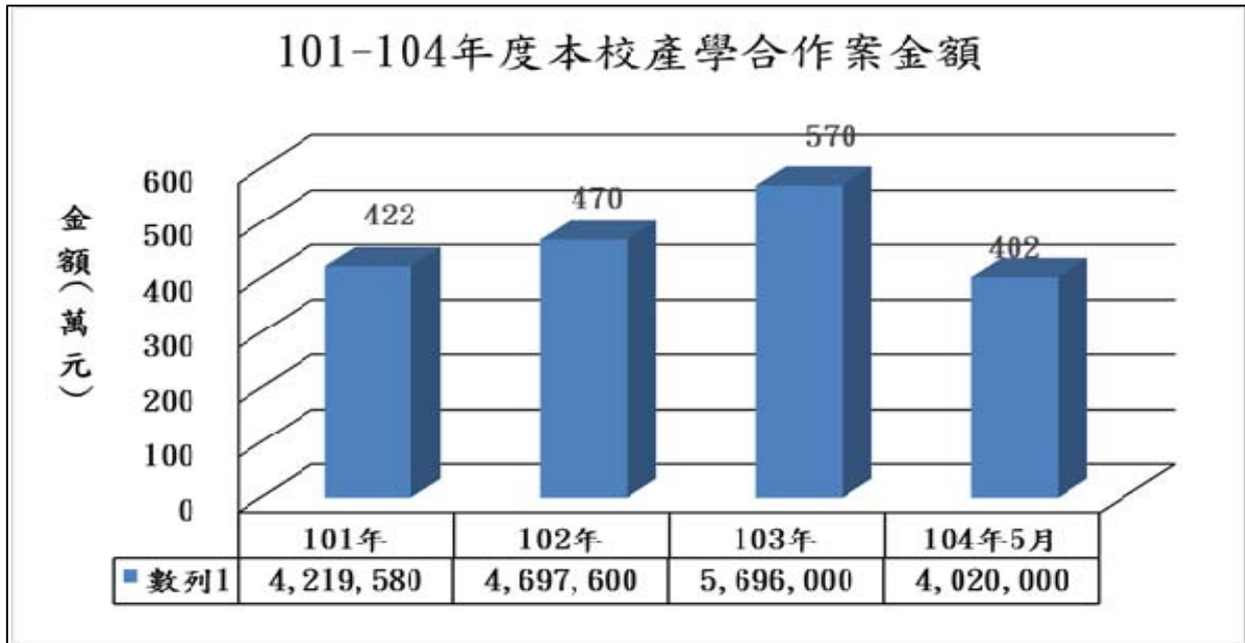


海洋大學研究計畫統計表(會計年度)										104.5.21製作	
年度	科技部		農委會		建教合作		合計		教學人員人數	計畫收入/人數	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額			
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	350	1,494,284	
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	354	1,415,426	
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	358	1,504,299	
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	366	1,619,068	
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	369	1,564,889	
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	575	259,874,181	885	585,673,221	379	1,545,312	
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	559	271,660,894	881	603,866,058	382	1,580,801	
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	631	287,842,980	948	625,759,800	394	1,588,223	
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	676	367,097,363	990	723,790,582	399	1,814,011	
2015 01.01~05.21	48	74,303,519	60	89,397,679	148	137,454,511	256	301,155,709			

3. 104年1月1日至5月21日止共完成簽屬技轉合約，新台幣264.8萬元。



4. 104年1月1日至5月21日止共簽署產學合作合約7件，共計新台幣402萬元。



## 二、企劃組

- (一) 完成辦理 105 學年度增設海洋文創設計產業學士學位學程計畫書外審作業。
- (二) 「海洋科技園區規劃案」討論會議，於 5 月 7 日假行政大樓二樓第二演講廳舉辦，本次會議由海科館吳俊仁館長率領海科館主管及衍生工程顧問有限公司團隊針對海洋科技暨博物園區整體規劃案向本校張清風校長及一級主管進行簡報，本校長官並於會中提出建議，供海科館及顧問公司卓參。
- (三) 103 學年度第二學期研究發展會議已於 104 年 5 月 7 日假行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢。會議決議：廢止「國立臺灣海洋大學海運學院海洋政策與法制研究中心設置辦法」、同意造船系振動噪音工程研究中心擬定「國立臺灣海洋大學振動噪音工程研究中心 年終工作考核實施要點暨績效獎金發放辦法」、食科系成立「食品健康與風險教育中心」、生科院修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院陸生動物實驗中心設置辦法」、研發處修訂「國立臺灣海洋大學研發紀錄簿管理要點」、「國立臺灣海洋大學產學技轉中心設置辦法」、「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商回饋辦法」、「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理辦法」、「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」並廢止「國立臺灣海洋大學創新育成中心設置辦法」等案。
- (四) 104-105 年度主要關鍵績效指標 (KPI) 目標值已由各行政單位審視完畢各系所訂定之各項指標。本案經 104 年 5 月 14 日校務發展委員會會議提案討論討論通過，後續將提送 104 年 6 月 11 日校務會議核定。
- (五) 辦理成立馬祖分部事宜，相關規劃說明如下：
  1. 業於 104 年 2 月 26 日召開國立臺灣海洋大學與連江縣政府(馬祖)設立「海大

馬祖分部」推動事宜座談會。104年4月21-22日由本校張清風校長帶領本校一級主管，協同高教司司長、專員等一行10人蒞臨馬祖實地會勘，本校張校長與連江縣縣長、議長、立委再次向高教司司長表達馬祖成立海大分部的必要性。

2. 初步規劃於馬祖分部設立「水產科技學士學位學程」(次領域：食品、養殖、漁業、生技、海洋等)、「海洋工程學士學位學程」(次領域：造船、河工、機械、輪機、電資、通訊、海洋等)與「海洋管理學士學位學程」(次領域：航管、運輸、觀光、法政等)等3個學士學位學程。學程強調跨領域、整合性與專業性，以2+2學士學位學程方式進行，初期規劃前二年學生先於馬祖分部研習，第三、四年再依專長及興趣至校本部的學院系所進行後續專業領域之訓練。
  3. 馬祖分部的招生名額擬將教育部申請外加名額，生源將來自三個區域的學生，包括臺灣本島學生、馬祖區域學生及大陸學生。初步規劃將招收160位臺灣本島及馬祖區域學生、及40位來自大陸地區的學生。
  4. 擬向教育部爭取20位專任教師員額，3,000萬元經費，以協助馬祖分部的教學活動。馬祖分部授課的師資來源除本校相關科系之專業教師外，將特聘校外專業教師、馬祖當地教師、政府機關與產業機構業之專業人士等。
  5. 馬祖分部的預定地是以連江縣北竿鄉坂里國小為主要學習區域，總樓地板面積為4,859.7平方公尺，另外連江縣政府正規劃挹注5,000萬元工程費用，擬新建約1,320平方公尺的新教學大樓校舍區域，提供未來本校馬祖分部學生的學習活動空間。
  6. 依教育部規定業已完成成立馬祖分部評估報告書並經本校103學年度第2學期校務發展委員會會議通過。會議並決議同意本校設立「海大馬祖分部」或以增設班別方式，新增「水產科技學士學位學程」、「海洋工程學士學位學程」與「海洋管理學士學位學程」。本案後續將送本校103學年度第2學期校務會議審議。
- (六)103學年度第2學年度校務發展會議業於104年5月14日(四)假行政大樓二樓第二演講廳辦理完畢。會議決議:修正「國立臺灣海洋大學共同教育中心設置辦法」與「101-105學年度校務發展計畫部分內容」。另於會議通過本校「104-105年度主要關鍵績效指標(KPI)」內容、圖資處「館藏管理組」更名為「圖書系統組」案、工學院造船系「聲學實驗室」捐建案、向交通部航港局有償撥用「貯木池區」案、105學年度增設海洋文創設計產業學士學位學程案及本校於馬祖成立「海大馬祖分部」，或以新增班別方式，增設「水產科技學士學位學程」、「海洋工程學士學位學程」與「海洋管理學士學位學程」等案。
- (七)啟動準備機制組成潛艦國造計畫團隊  
(申請科技部「水下載具應用技術先期研發專案計劃」)  
依科技部104年5月15日科部綜字第1040033566號函，本校由工學院造船系辛

敬業副教授及電資學院程光蛟院長團隊通過申請案，合計 2 申請案通過，共獲 400 萬元補助。

- (八)為增進教師與產業及學研機構接軌，教育部依據「高等教育創新轉型條例」(草案)，推動「高階人才躍升發展方案」(草案)，規劃高階人才申請作業方式及補助機制，並將建立人才媒合轉介平臺，專責辦理高階人才媒合轉介服務作業，引導學界教研人員投入社會多元領域或產業發展，帶動產業升級。為利大專校院教師瞭解相關內容，教育部於 104 年 5 月 20 日辦理北區說明會。重點說明如下：
1. 為協助大專校院教師貼近產業，深化實務教學資源及產學交流合作，促成研究與研發成果與產業與學研機構接軌，帶動產業發展，並活絡學界高階人力資源運用導入產業端，本方案採取「媒合中介培訓導入機制」及「菁英導入產業發展人才轉型」二項策略，進行「高階人才躍升發展方案」說明。
  2. 蒐整法人研究單位及產企業高階人力需求工作職缺，建置大專校院高等教育人力躍升培訓及媒合平臺，針對不同類型之高階人才建議可能媒合之模式與管道，並進行轉介服務及後續輔導等作業，說明如何使用及操作「大專校院高等教育人力躍升培訓及媒合平臺」。(http://www.phdmatch.org.tw/)
  3. 為促成教師轉型投入產業，帶動產學合作與企業升級，以漸進模式建立學界高階人才導入產業或研究機構服務之橋接管道，研擬「教育部補助大專校院菁英導入產業發展人才轉型方案要點(草案)」，以進行學校申請作業說明。本方案辦理期間：自 104 年 9 月 1 日起至 108 年 8 月 31 日止。教育部於每年 5 月 20 日前辦理說明會。各校於每年 7 月 1 日至 7 月 31 日止以校為單位向教育部提出申請。本方案由教育部審查學校申請案，於每年 8 月 31 日前，由教育部核定並公告審查結果。
  4. 為引導學界教研人員由學校教學工作投入社會多元領域或產業發展，善用高等教育人力資源及其專業知能，帶動社會與產業之良性發展，蒐整教師轉職至產業各領域案例，並進行案例分享，以激勵教師進入多元領域行業之動機。
- (九)臺北聯合大學海洋政策論壇已於 104 年 5 月 21 日假本校行政大樓第二演講廳圓滿完成，本次活動邀請到外交部條約法律司申佩璜司長、行政院農委會漁業署蔡日耀署長、內政部地政司陳杏莉科長、內政部營建署綜合計劃組廖文弘科長、台灣基隆地方法院陳志祥庭長、國研院海洋科技研究中心溫良碩副主任、國立臺灣師範大學政治研究所王冠雄教授以及臺北聯合大學系統相關領域師長共同針對有關我國海洋法政、海洋文化、海洋科技等議題以論壇形式發表相關議題。
- (十)教育部 105 學年度大學校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業系統，本年度提報作業預定於 104 年 6 月 10 日(三)前完成並依規定函送教育部備查。105 學年度大學總量修正方向說明如下：

1. 生師比修正如下：

項目	現行規定	修正內容
全校生師比	32	27
日間學制生師比	25	23
研究生生師比	12	10

為降低對於學校之衝擊，給予學校整體調整因應空間，本修正項目自審核 106 學年度招生名額總量時適用。

## 2. 招生名額調整原則

- (1) 學士班、進修學士班(修正): 公立大學校院: 連續 2 個學年度註冊率未達 80%，調整招生名額 10-50%。
- (2) 碩士班及碩士在職專班(未修正): 公私立大學校院: 連續 3 個學年度註冊率未達 70%，調整招生名額 10-30%
- (3) 博士班: 名額分配比例為 70%-15%-15%。70%由教育部核定前一學年度招生名額之 70%。15%由教育部授權學校(校長)就整體校務發展、招生特色、人力需求及培育重點統一調整名額。15%由教育部統一調整(寄存)招生名額，惟學校得提報專案申請計畫經審核後，回復部分名額。

## 3. 學士班名額調控配套機制-國立大學校務基金基本需求補助:

- (1) 基本需求補助款扣減基準: 學校 104 學年度日間學制學士班新生註冊率未達 80%以上之情形者，依該學年度日間學制學士班新生註冊率達成情形按比率扣減補助款經費，扣減幅度如下:
  - A. 70%以上~未達 80%: 扣減補助款 1%。
  - B. 60%以上~未達 70%: 扣減補助款 3%。
  - C. 50%以上~未達 60%: 扣減補助款 5%。
  - D. 50%以下: 扣減補助款 7%。
- (2) 獎勵款機制: 104 學年度日間學制學士班新生註冊率達 80%以上之學校，每調減 105 學年度 1 名招生名額給予 5 萬元經費補助。
- (3) 影響預算年度: 106 年度預算。

## (十一) 辦理藍海系列講座:

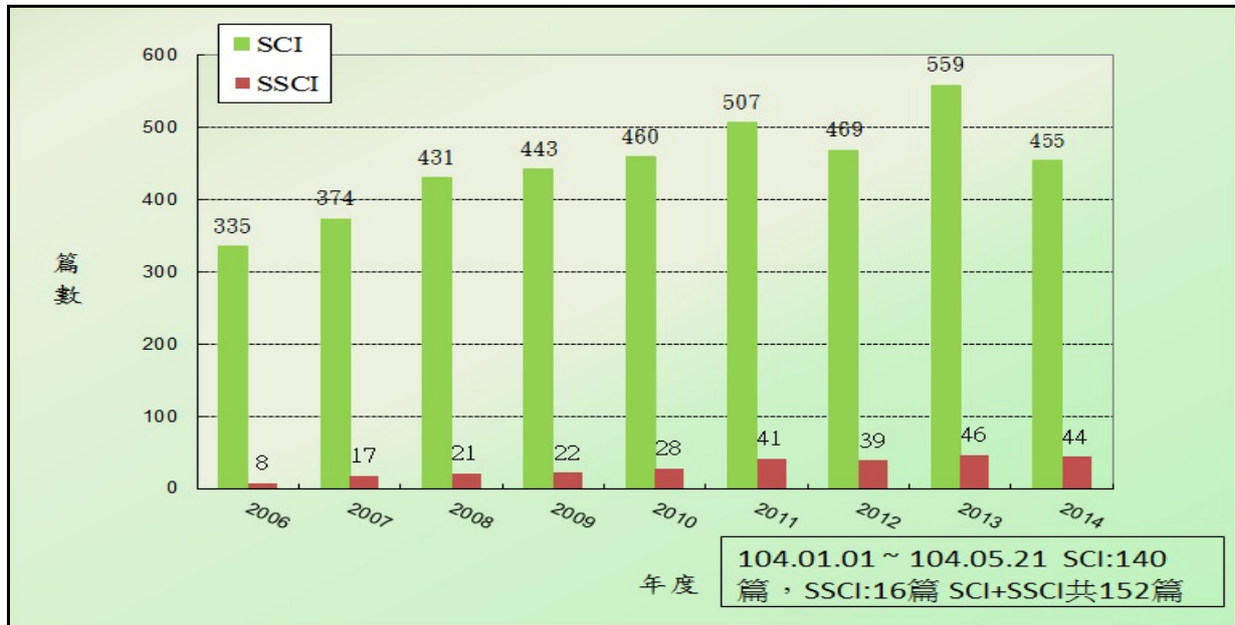
1. 業於 104 年 5 月 5 日(二)邀請中山大學企業管理學系葉匡時教授蒞校演講。講題為:「台灣如何連結世界」。本校師生反應熱烈，會場座無虛席。葉匡時教授認為臺灣在面對全球化的競爭以及人才的戰爭之下，唯有不斷的創造價值才能在世界立足。此外並鼓勵海大學生要勇敢接受挑戰、參與競爭，不要只想在小池裡做一條大魚，應該勇敢投入大海，創造自己的價值。
2. 訂於 104 年 5 月 29 日(五)上午 10 時 20 分邀請國際詩人暨本校講座教授鄭愁予老師假畢東江博士國際會議廳演講。
3. 訂於 104 年 6 月 10 日(三)上午 10 時 20 分邀請呂秀蓮前副總統假行政大樓第

一演講廳演講。

### 三、計畫業務組

#### (一)本校研究計畫及期刊統計

1. 本校 104 年度教師論文發表篇數：截至 104 年 5 月 21 日止，總計 SCI 篇數為 140 篇、SSCI 篇數為 16 篇，SCI+SSCI 總篇數為 152 篇。

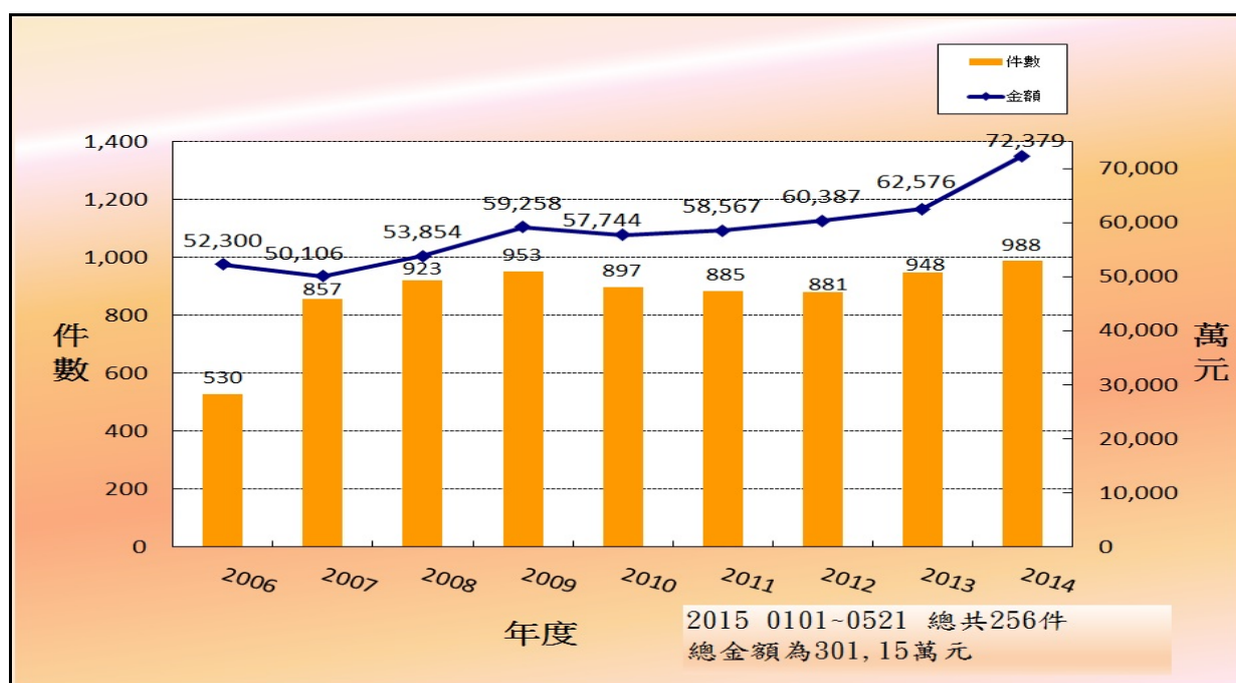


年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2005	266	6	269	5%	0.787	342
2006	335	8	340	26%	0.971	350
2007	374	17	382	12%	1.079	354
2008	431	21	441	15%	1.232	358
2009	443	22	455	3%	1.243	366
2010	460	28	475	4%	1.287	369
2011	507	41	529	11%	1.396	379
2012	469	39	489	-8%	1.280	382
2013	559	48	577	18%	1.464	394
2014	455	44	484	-16%	1.213	399
2015	140	16	152			

資料檢索日期：104.5.21  
資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

2. 本校 104 年研究計畫統計：104 年 1 月至 5 月 21 日止，科技部計畫共計 48 件，金額 74,303,519 元。農委會計畫共計 60 件，金額 89,397,679 元。建教合作計畫共計 148 件，金額 137,454,511 元。綜上統計本校計畫截至 104 年 5 月 21

日計畫共計 256 件，金額為 301,155,709 元。



年度	科技部		農委會		建教合作		合計		教學人員人數	計畫收入/人數
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額		
2006	228	220,090,962	86	95,325,500	216	207,582,768	530	522,999,230	350	1,494,284
2007	236	212,570,553	80	76,938,147	541	211,552,069	857	501,060,769	354	1,415,426
2008	228	232,068,250	77	72,878,670	618	233,592,250	923	538,539,170	358	1,504,299
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	641	237,148,747	953	592,578,825	366	1,619,068
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	369	1,564,889
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	575	259,874,181	885	585,673,221	379	1,545,312
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	559	271,660,894	881	603,866,058	382	1,580,801
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	631	287,842,980	948	625,759,800	394	1,588,223
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	676	367,097,363	990	723,790,582	399	1,814,011
2015 01.01~05.21	48	74,303,519	60	89,397,679	148	137,454,511	256	301,155,709		

104.5.21製作

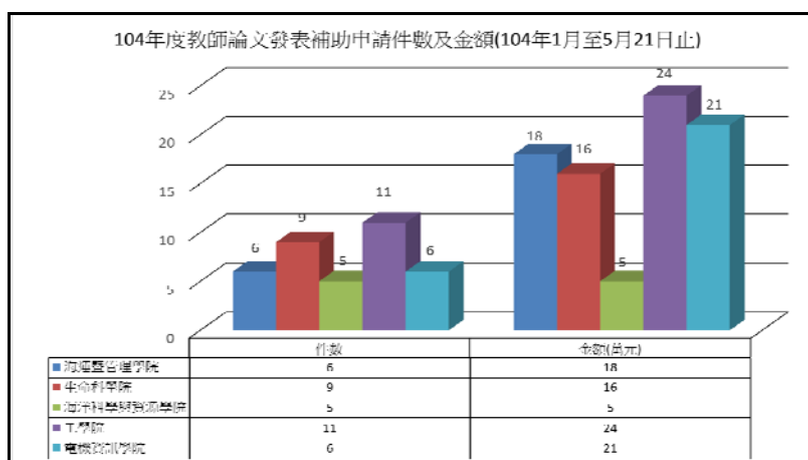
## (二) 科技部業務

1. 辦理科技部「103 年補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」績效報告結案，撰寫執行績效報告及補助經費彙總表。
2. 辦理科技部 104 年度「補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」申請案，撰寫計畫書向科技部申請補助經費額度為 860 萬 8,000 元，較上年度減少 74 萬 58 元。
3. 辦理 104 年度海洋研究船貴重儀器計畫，申請案 1 件（環態所蔣國平教授）。

4. 辦理新進系統工程暨造船學系高瑞祥助理教授專題研究計畫，申請案 1 件。
5. 103 年度專題研究計畫逾期未依規定繳交研究報告共 4 案，辦理催繳作業。
6. 辦理 104 年度工程司「水下載具應用技術先期研發專案計畫」，申請案 8 件。

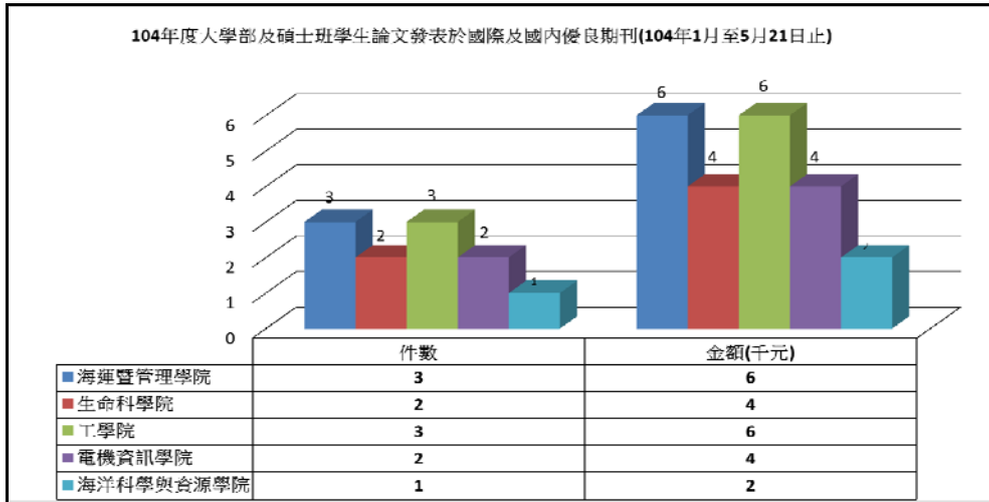
業經科技部於 104 年 5 月 15 日通過共計 2 件（造船系辛敬業教授、電機系程光蛟教授），通過經費共計 400 萬元。

- (三) 104 年 5 月 8 日召開 103 學年度第 2 學期第 2 次學術獎勵委員會議，會議審查補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練共計 3 件、增進社會服務獎勵案共計 8 件。
- (四) 104 年 5 月 11 日召開「104 學年度獎勵特殊優秀人才審查委員會」辦理 104 學年度獎勵特殊優秀人才申請作業，共有 105 位老師申請，通過獎勵共有 105 位老師。
- (五) 104 年 5 月 8 日海研計字第 1040008222 號令發布修訂「國立臺灣海洋大學建教合作收支管理要點」。
- (六) 辦理「103 年計畫執行結餘款轉 104 年度再運用」相關作業。
- (七) 104 年 4 月 16 日惠同主計室、人事室人員，對目前本校老師執行國科會計畫，進行 104 年第 1 季研究計畫約用臨時人員出勤情形抽查(抽查 104 年 1 月至 3 月)，其查核乃針對計畫臨時工所核報薪資時段與上課時間相同，將請計畫主持人收回處理，以符合國科會要求;104 年度第 1 季研究計畫約用臨時人員出勤抽查情形皆依相關規定查核完成。
- (八) 104 年 4-5 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 15 件，辦理催繳作業。
- (九) 104 年 1 月 1 日至 5 月 21 日止，「教師論文發表補助」申請案共計 37 件;海運暨管理學院 6 件 183,089 元、生命科學院 9 件 166,601 元、海洋科學與資源學院 5 件 57,584 元、工學院 11 件 245,341 元、電機資訊學院 6 件 212,881 元，補助金額共計 865,496 元。



- (十) 104 年 1 月 1 日至 104 年 5 月 21 日止，獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」申請案共計 11 件；海運暨管理學院 3 件 6,000 元、生命

科學院 2 件 4,000 元、海資院 1 件 2,000 元工學院 3 件 6,000 元、電資學院 2 件 4,000 元，獎勵金額共計 22,000 元。



(十一) 104 年本校執行農委會計畫通過之教師，敬請派員赴研發處計畫業務組領取研發紀錄簿，並請依辦法規定務必填寫研發紀錄簿，因應日後追蹤稽查。

#### 四、學術發展組

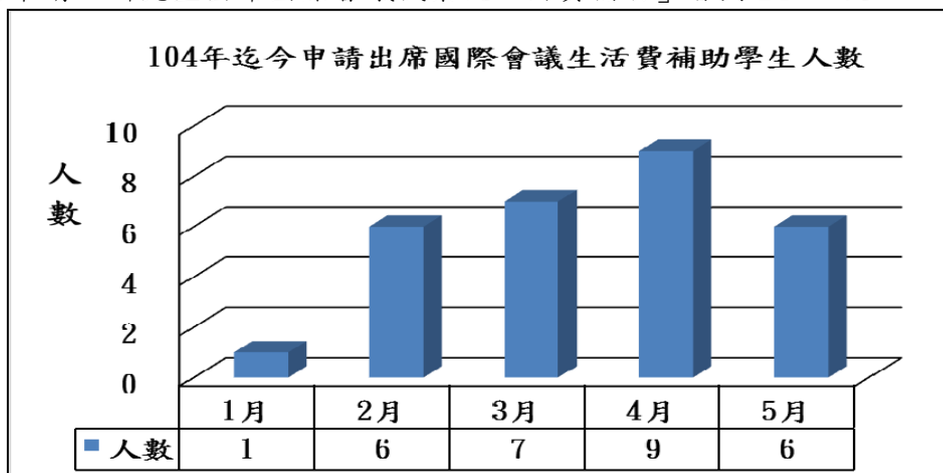
(一) 出國短期研修(究)

##### 1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

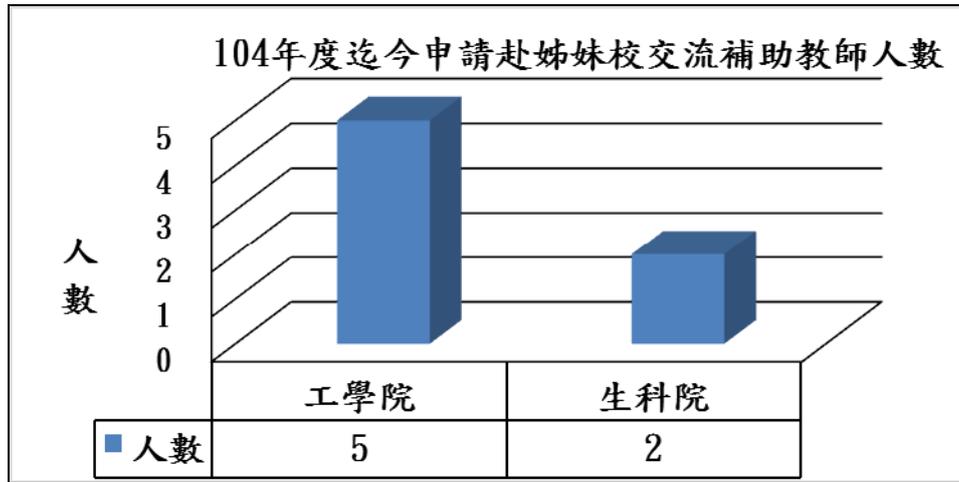
- (1) 辦理 104 年度教育部「學海飛颺」計畫赴國外短期研修第一次甄選會，業於 104 年 5 月 19 日完成收件，共計 4 位同學參加甄選。
- (2) 辦理 102 年度「學海飛颺」、103 年度「學海飛颺」、「學海惜珠」計畫赴國外短期研修，出國及返國核銷相關事宜。
- (3) 辦理完成 103 年度「學海築夢」計畫—「日本新興材料科技公司專業實習」計畫結案事宜。

##### 2. 104 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 29 人次。
- (2) 申請「研究生出席國際會議機票及註冊費補助」者共 24 人次。



3. 104 年度獲專任教師赴姊妹校進行學術交流活動補助截至目前共計 7 位。



(二)國內交流案件

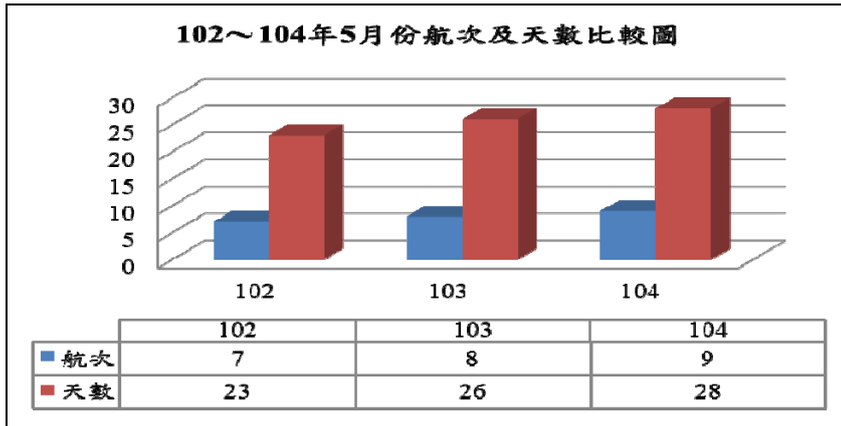
1. 2015 年臺北聯合大學系統委員會第二次會議暫訂於 104 年 7 月 10 日(五)召開，已通知本校委員預留開會時間。
2. 臺北科技大學訂於 104 年 6 月 5 日舉辦 104 年度臺北聯合大學系統暨結盟學校學術研究成果聯合發表會，本校將由校長及研發處代表出席。
3. 貢寮水生生物研究暨保育中心於 104 年 4 月 24 日完成變通用電補線行政費繳交，台灣電力公司於 104 年 5-6 月正在規劃將表燈非營業用電更換為低壓電力用電。

(三)科技部申請案件

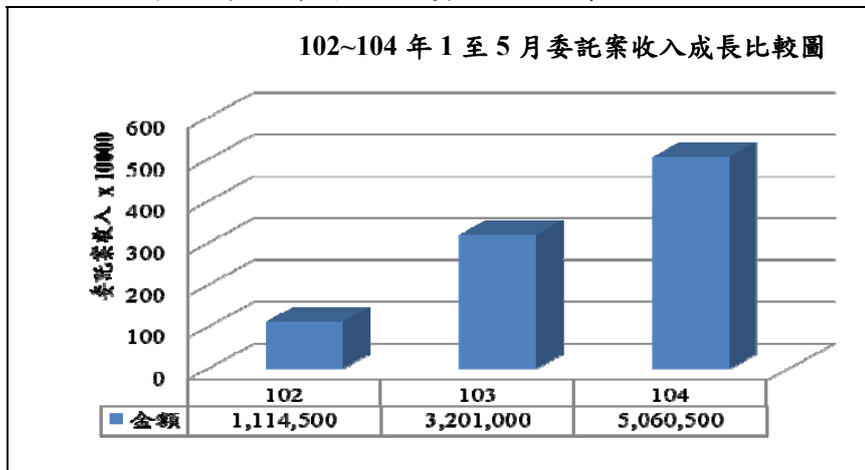
1. 辦理科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：104 年度截至目前共 23 件申請案，核定通過共 10 件，核定未通過共 7 件，另 6 件審核中。
2. 辦理 1 件科技部補助延攬科技人才結案及 1 件國內舉辦國際學術研討會申請事宜。
3. 辦理科技部 105 年度「博士生赴國外研究」申請案，自 104 年 6 月至 7 月受理申請。
4. 科技部於 104 年 5 月 13 日同意本校航運管理學系博士生許家瑞同學 103 年度赴國外研究補助結案。

**五、船務中心**

- (一)民國 104 年 5 月份海研二號共執行了 9 個航次，合計 29 天的海上探測任務，其中科技部計畫有 5 航次 15 天，建教委託計畫有 3 航次 12 天，學生實習計畫有 1 航次 1 天，另有師大地科系師生參訪活動 1 天。



(二)海研二號 104 年 1 月至 5 月建教委託航次船租預估應入帳金額為新台幣 506 萬 500 元整，較去年同時期收入成長約 186 萬元。



(三)海研二號 104 年 5 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

1. 臺灣周圍第體構造的研究。
2. 北部各核能發電廠附近海域之生態調查。
3. 全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域仔稚魚微生物能量傳遞之影響。
4. 地球同步海洋水色衛星資料之校正，驗證與應用。
5. 海洋環境觀測學習。
6. 104 年度大陸礁層調查工作案

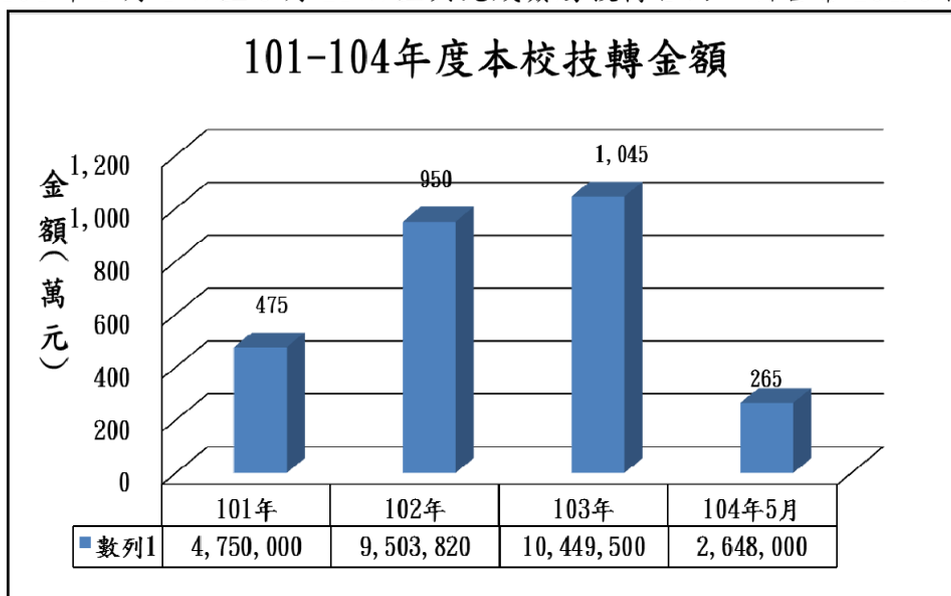
(四)104 年 5 月使用海研二號執行之計畫主持人包含有龔國慶、黃將修、劉康克、劉正千、陳鎮東、林玉詩及許樹坤老師，目前老師分析探測資料中。

(五)海研二號研究船長年停泊於碧砂漁港，今年 3 月昇鴻建設開發股份有限公司表示該公司辦理停泊費用收取事宜，本校 3 月已發函漁業署釐清付費事宜，4 月 20 日漁業署召開與海巡署及本校協商改停泊至正濱漁港之協商會議，礙於實務運作尚仍有困難，海研二號自 5 月起停泊於基隆港東岸第 15 碼號頭。

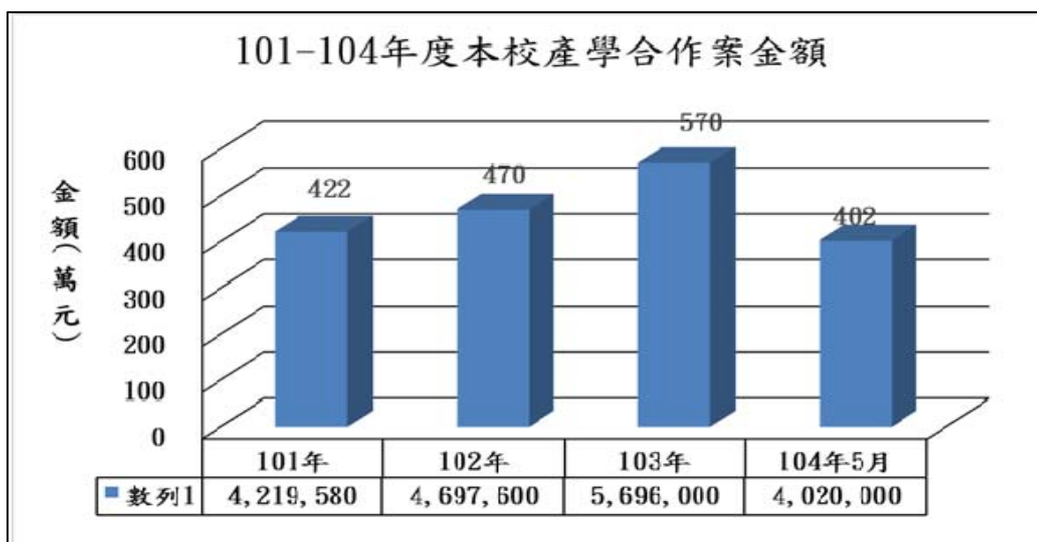
## 六、產學技轉中心

### (一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 辦理完成養殖系冉繁華老師研發成果「奈米銀應用於疾病防治之技術」之技轉合約之簽訂。
2. 辦理資工系謝君偉老師研發成果「超音波 2D 影像之處理分析技術」之技轉合約簽訂。
3. 104 年 1 月 1 日至 5 月 21 日止共完成簽屬技轉合約，新台幣 264.8 萬元。



4. 辦理食科系吳彰哲老師產學合作計畫「探討完整營養配方 Nutrawell 作為放射增敏劑以抑制肺癌細胞轉移之可能機轉」，新台幣 50 萬元。
5. 104 年 1 月 1 日至 5 月 21 日止共簽署產學合作合約 7 件，共計新台幣 402 萬元。



6. 辦理資工系謝君偉老師與廠商研提經濟部科技研究發展專案(SBIR)計畫。

7. 協助環態所龔國慶教務長研提科技部 104 年「科普產品製播推廣產學合作計畫」。

## (二)103 學年度大學校院創新創業扎根計畫

1. 5 月 15 日函送教育部「104 學年度大學校院創新創業扎根計畫」申請書。
2. 邀請許憲斌副總經理(梧濟工業股份有限公司)於 4 月 29 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「熱作工具鋼特性分類與應用、品質界定標準壓鑄模具分類失效分析與對策」。
3. 邀請施嘉明廠長(潤初實業有限公司)於 5 月 1 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「水產魚漿加工煉製品研發實務」。
4. 邀請辛培舜總幹事(台灣區模具工業同業公會)於 5 月 6 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「台灣模具業現況與未來」。
5. 邀請陳明彥廚藝總監(人情味食堂)於 5 月 8 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「餐飲食材之大量加工調製」。
6. 邀請彭文揚經理(科盛科技股份有限公司)於 5 月 13 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「產品設計、模具設計與射出成形技術應用介紹」。
7. 邀請于尚立執行長(咯得趣工作室)於 5 月 20 日辦理課程模組三之講座，講座題目：「Introduction to iOS Development」。
8. 為能增進產學交流，增加學生之實務經驗，計畫「食品品評學」課程，特訂於 4 月 30 日辦理「南僑桃園觀光體驗工廠」與「臺灣菸酒股份有限公司桃園酒廠」校外參訪活動。
9. 藉由校外參訪，讓學生了解產業發展與營運方式，計畫「飲料調製與管理」課程業已於 5 月 8 日辦理「金車噶瑪蘭威士忌酒廠」與「溪和食品有限公司觀光工廠」校外參訪活動。
10. 為能讓學生增加業界操作機具之實務經驗，計畫「模具設計與製作」課程特訂於 5 月 20 日辦理「保技鋁業股份有限公司」校外參訪活動。
11. 「第十屆戰國策全國校園創業競賽」於 5 月 8 日截止報名，本校有 9 隊學生團隊報名參賽。

## (三)大武崙/瑞芳工業區業務：

1. 中心 104 年 4 月 8 日參加大武崙工業服務中心 104 年度產學合作教育訓練會前會議，並於 4 月 28 日「教育訓練會議」中進行產學合作經驗分享。
2. 為能更深入了解廠商需求，已製作工業區產學合作需求調查表並寄發給 68 間廠商，現已陸續回收 15 份。

## (四)經濟部創新育成中心計畫

1. 104 年度輔導家數需達 30 家，目前已達 27 家。
2. 辦理新賀斯國際有限公司續簽進駐合約事宜，進駐期間為 104 年 3 月 1 日至 107 年 2 月 28 日。德澧科技有限公司及女巫國際旅遊資訊工作坊簽定新進駐合約，進駐期間為 104 年 5 月 1 日至 107 年 4 月 30 日。
3. 協助進駐廠商「兆鴻生技股份有限公司」與「天基百鷗有限公司」於 5 月 19-20

日參加「北區育成聯合商品展」。

4. 辦理漁品軒有限公司、利政科技股份有限公司、久益國際檢驗股份有限公司及群海科技股份有限公司畢業相關事宜。

#### (五)專利業務

1. 辦理本校申請科技部 103 年度發明專利補助作業，並於期限內(104.1 月底前)完成線上登錄，並彙整每案之審查意見表、經費核定清單、專利說明書及官方受理文件影本等相關資料。本次核獲補助件數 22 件，補助金額為新台幣 29 萬 4,707 元，明細如下：

編號	專利名稱	系所	發明人	國別	種類	費用項目	實際發生費用	補助金額
1	熱電元件的檢測機台	輪機系	王正平	TW	發明	領證及專利年費	8,300	6,640
2	幾丁質去乙酰化的方法	食科系	蔡敏郎 陳榮輝 江懿展 陳健恒	TW	發明	提出申請費(第二階段補助)	41,299	16,520
3	幾丁質去乙酰化的方法	食科系	蔡敏郎 陳榮輝 江懿展 陳健恒	TW	發明	申請補正、申覆(第二階段補助)	15,000	6,000
4	幾丁質去乙酰化的方法	食科系	蔡敏郎 陳榮輝 江懿展 陳健恒	TW	發明	核准領證及專利年費	8,100	6,480
5	熱電發電機	輪機系	王正平	TW	發明	補正、申覆	24,800	19,840
6	新穎之酵母菌及其應用	食科系	蔡國珍 吳建輝	TW	發明	補正、申覆	15,000	6,000
7	新穎之酵母菌及其應用	食科系	蔡國珍 吳建輝	TW	發明	補正、申覆	22,000	8,800
8	細胞代謝率檢測系統及其細胞代謝率檢測微型結構	食科系	黃士豪 吳彰哲 吳志偉 胥郁萱	TW	發明	補正、申覆	31,800	12,720
9	檢測鉛離子的方法及套組	生科系	黃志清 李彥飛 陳怡佑	TW	發明	提出申請費(第二階段補助)	38,310	15,324
10	檢測鉛離子的方法及套組	生科系	黃志清 李彥飛 陳怡佑	TW	發明	申請補正、申覆(第二階段補助)	5,250	2,100
11	檢測鉛離子的方法及套組	生科系	黃志清 李彥飛 陳怡佑	TW	發明	核准領證及專利年費	8,410	6,728
12	防災預警裝置及其方法	造船系	趙勝裕 翁維珠	TW	發明	核准領證及專利年費	8,300	6,640
13	防災預警裝置及其方法	造船系	趙勝裕 翁維珠	TW	發明	提出申請費(第二階段補助)	35,300	14,120

14	防災預警裝置及其方法	造船系	趙勝裕 翁維珠	TW	發明	其他-提出第二階段補正、申覆費用補助	5,000	2,000
15	新穎之酵母菌及其應用	食料系	蔡國珍 吳建輝	US	發明	補正、申覆	20,309	8,124
16	差動型氫氣感測器、差動對氫氣感測放大器及其製造方法	電機系	羅文雄 羅傑 譚仕煒 韋志縈 許國彥 羅皓	TW	發明	補正、申覆	16,000	6,400
17	液壓精密下料裝置	輪機系	王正平	TW	發明	核准領證及專利年費	8,100	6,480
18	液壓精密下料裝置	輪機系	王正平	TW	發明	提出申請費(第二階段補助)	63,076	25,230
19	微型鑽針芯厚之改良型破壞式暨視覺量測自動化系統及其方法	機械系	張文桐 呂宥昀	TW	發明	核准領證及專利年費	7,100	5,680
20	微型鑽針芯厚之改良型破壞式暨視覺量測自動化系統及其方法	機械系	張文桐 呂宥昀	TW	發明	提出申請費(第二階段補助)	35,200	14,080
21	液面高度量測模組	造船系	趙勝裕 陳建宏 許泰文 葉克家 楊昇學	TW	發明	提出申請	48,864	19,546
22	對抗蝦子之弧菌感染之疫苗及其製備方法	養殖系	陳建初 林永慶	JP	發明	提出申請	198,139	79,256

2. 辦理環漁系李明安老師及運輸系高聖龍老師之專利「小型漁船載裝雷達接收器以避免碰撞之方法」、資工系趙志民之專利「互動式影音播放系統及其方法」年費有效性之維護事宜。

#### (六)他項業務：

1. 財政部於5月19-20日蒞校實地訪實，中心配合提供資料並列席說明。
2. 配合校長祕書室要求，協助填寫本校100年至103年概況資料，包含技轉金額、件數與育成新創有無技轉等統計資料。
3. 配合海洋中心需求，協助填寫本校99年至103年申請專利、技轉及產學合作情形，以及95年至100年育成新創公司內容資料。
4. 5月7日校長召開海大衍生公司討論會議，中心提報海大創研服務股份有限公司籌備規劃。
5. 擬申請教育部「高等教育創新轉型方案學校典範重塑-104年度大專校院試辦創新轉型計畫」，申請截止日104年6月22日。

## 附件 三

### 學務處報告事項：

#### 一、床位安排

##### (一)104 學年度床位安排

##### 1. 舊生住宿資格排名順位籤號申請作業辦理時程

日期	辦理事項
104.04.01(上午 9:00 起)~ 104.04.08(下午 4:00 止)	舊生住宿資格排名順位籤號申請【籤號有效期限至 104 年 5 月 31 日止】
104.04.13 前	教學務系統公告中籤者名單(第 1 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金】
104.04.13~104.04.16	※申請床位保留者及第 1 梯次中籤者繳交 104 學年度住宿保證金【未依規定時間內繳交者，視同任意放棄住宿資格】
104.04.16 後	住宿保證金繳交截止後，計有 145 人未繳，扣除 18 人專案申請優先遞補，尚有 127 床釋出依序遞補。
104.04.23 前	教學務系統公告中籤者名單(第 2 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金】
104.04.23~104.04.28	※第 2 梯次中籤者繳交 104 學年度住宿保證金【未依規定時間內繳交者，視同任意放棄住宿資格】
104.04.28 後	住宿保證金繳交截止後，計有 97 人未繳，扣除 10 人專案申請優先遞補，尚有 87 床釋出依序遞補。
104.05.04~104.05.08 (依各宿舍生自會公告，女一舍 安排大一新生)	於限期內完成繳交住宿保證金者，可依各宿舍生自會公告選填床位(含保留床位者)
104.05.07 前	教學務系統公告中籤者名單(第 3 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金，並至住輔組報到】
104.05.07~104.05.12	※第 3 梯次中籤者繳交 104 學年度住宿保證金【未依規定時間內繳交者，視同任意放棄住宿資格】
104.05.20 後	住宿保證金繳交截止後，計有 89 人未繳，扣除 1 人專案申請優先遞補，尚有 88 床釋出依序遞補。
104.05.20 前	教學務系統公告中籤者名單(第 4 梯次) 【請依公告期限內繳交住宿保證金，並至住輔組報到】
104.05.20~104.05.25	※第 4 梯次中籤者繳交 104 學年度住宿保證金【未依規定時間內繳交者，視同任意放棄住宿資格】

##### 2. 103 學年度與 104 學年度床位分配數，主要差異如下：

##### (1)104 學年度床位調整

A. 變更研究生 88 床為大學部床位。

B. 男一舍新增 36 床、女一舍新增 14 床、提供單身宿舍男生 8 床、男三舍規劃增加 34 床(尚待確認)。

- C. 男二舍修繕 7 間共 28 床，不開放住宿。
- (2)104 學年度舊生床位保留增加 72 人(男 55 人、女 17 人)，主要為僑生(男 35 人、女 5 人)及寢室整潔比賽(男 12 人、女 5 人)專案核准保留人數增加。
- (3)104 學年度新生：
- A. 新增福州大學交換生 149 人(男 129 人、女 20 人)。
- B. 預估 104 學年度女生人數增加 24 人(因近年女生就讀人數比例提升)。
- C. 環漁系原預估 104 學年度 ICDF 學生 16 人(男 8 人、女 8 人)。於 4/14 向環漁系確認收件人數後，修正保留床位數為女生 6 人，即減少保留床位 10 床(男 8 床、女 2 床)。

類別	103 學年度床位分配數			104 學年度床位分配數			103、104 比較		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
學生宿舍床位數(C)=(A)+(B)	1,818	908	2,726	1,845	930	2,775	27	22	49
※大學部總床位數(A)=(a)+(b)+(c)	1,602	808	2,410	1,717	830	2,547	115	22	137
一、大學部舊生(a)	461	248	709	407	238	645	-54	-10	-64
二、大學部新生(b)	965	475	1,440	1,079	490	1,569	114	15	129
三、舊生保留床位(c)	176	85	261	231	102	333	55	17	72
※研究生總床位數(B)=(d)+(e)+(f)	216	100	316	128	100	228	-88	0	-88
一、研究所舊生(d)	81	34	115	56	26	82	-25	-8	-33
二、研究所新生(e)	125	52	177	70	60	130	-55	8	-47
三、研究所舊生保留床位(f)	10	14	24	2	14	16	-8	0	-8

3. 103、104 學年度大學部舊生中籤率比較：104 學年度大學部舊生中籤率較 103 學年度，男生略為下降 1.51%；女生下降 3.62%。

類別	103 學年度						104 學年度依校長指示調整床位後						104 學年度調整後與 103 學年度之比較								
	床位數合計	男			女			床位數合計	男			女			床位數合計	男			女		
		床位數	申請數	中籤率	床位數	申請數	中籤率		床位數	申請數	中籤率	床位數	申請數	中籤率		床位數	申請數	中籤率			
大學部舊生	709	461	1,883	24.48%	248	812	30.54%	645	407	1,772	22.97%	238	884	26.92%	-64	-54	-111	-1.51%	-10	72	-3.62%

(二)本校目前總床位數為 2,835 床，扣除特殊床位(含緊急用床、國際處保留床和施工封閉床位)，故可提供住宿床位為 2,779 床，截至 5 月 7 日實際住宿學生 2,721 人，學生住宿使用率為 97.91%。

宿舍別	總床數	特殊床	施工封閉床	國際處保留床	開放住宿床位數	系統已安排床位	剩餘床位	備註
男一舍	716	6	0	0	710	685	25	緊急用床(115C、121B)、特殊學生住宿(102BCD、322D)
男二舍	832	5	28	0	799	792	7	緊急用床1間(102ABCD)、特殊學生住宿(105D)、施工封閉床(404-406ABCD、504-506ABCD、012ABCD)
男三舍	80	4	0	0	76	70	6	緊急用床(101CD、105CD)
女二舍	444	0	0	0	444	443	1	
女一舍	380	2	0	0	378	377	1	緊急用床(203B、215B)
男研舍	216	0	0	0	216	207	9	
女研舍	100	3	0	4	93	93	0	特殊學生住宿(721ACD)
<b>合計(A)</b>	<b>2768</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>2717</b>	<b>2668</b>	<b>49</b>	
國際學舍	63	0	0	5	58	51	7	國際學舍係以外籍生男生住宿為主
外籍生女舍	4	0	0	0	4	2	2	雙人房(共2間, 712AB、713AB), 為ICDF保留床位
<b>合計(B)</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	
<b>總計(A+B)</b>	<b>2835</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>2779</b>	<b>2721</b>	<b>58</b>	

## 二、女舍門禁

### (一)女一舍：

1. 女宿門禁試辦延長至104年12月31日簽奉核准後，已於4月28日張貼公告讓住宿生知曉。
2. 2014年12月~2015年5月7日止01:00~05:00試辦進出統計如下，持續宣導准進不出，叮嚀關懷。

年、月	進入宿舍人數	出宿舍人數
2014.12月	474	116
2015.1月	192	19
2015.2月	32	2
2015.3月	211	22
2015.4月	269	38
2015.5.7日止	91	9

### (二)女二舍：

1. 4月28日公告將試辦期延至104年12月31日，試辦期間持續向住宿生宣導凌

晨 1 點後盡量不外出等訊息。5 月 7~17 日起進行門禁問卷調查。

2. 大學部試辦門禁，至 5 月 5 日止 01:00~05:00 試辦進出統計表如下：

大學部凌晨 1~5 點進出統計表		
月份	進	出
3 月	208	108
4 月	191	103
5/1~5/5	50	31

### 三、賃居生資料庫使用

- (一) 賃居資料庫本學期篩選出 2-3 人同戶賃居待訪視計 103 戶，已於 5 月 1 日完成 60 戶訪視，現餘 43 戶尚待訪視，由軍訓室規劃於 6 月 12 日前完成訪視。
- (二) 基隆市高級中等以上學生賃居處所聯合訪查小組年度訪查標的，選定 6 床以上同戶賃居處所進行聯合訪查工作。本校 6 戶以上大、中型賃居處所聯合訪查對象選定 11 戶。預訂 6 月上旬時與少年隊、消防局、都發處、校外會共同編組執行聯合訪視工作。

### 四、校外賃居學生平台運作

(一) 賃居服務小組 4 月份賃居問題回報處理情形：

日期	反映問題	處理概要
4 月 13 日	祥豐街 7〇〇號 5 樓馬桶不通房東要求同學支付修繕費用。	連繫告知房東，房屋正常使用損壞時，應由房東負責修繕。溝通後房東 4 月 17 日支付同學修繕費用 600 元。
4 月 21 日	祥豐街 8〇〇號 2 樓租屋處鄰居海事同學，深夜噪音擾鄰。	連繫基隆海事主任教官，協請瞭解勸導。4 月 27 日海事教官前往訪查勸導。

(二) 大四租屋推薦調查：大四租屋調查表回收計 96 戶。統計結果：同學推薦租屋 50 戶，不推薦 6 戶，沒意見 35 戶，無效問卷 5 戶。運用住輔組網頁及粉絲專頁公佈大四同學推薦租屋供同學租屋參考。

(三) 優良房東遴選

1. 104 年優良房東當選 5 人，於 4 月 14 日賃居安全講座暨房東座談時公開表揚頒發感謝狀，3 位房東到場受獎，另 1 位房東座談會後自行領收，高房東因故未能參加。4 月 28 日校長、學務長親自拜訪高房東至同學租屋處所致贈感謝狀。

房東姓名	租屋地址
林〇	基隆市中正區新豐街 466-1 號 4 樓
洪李〇〇	基隆市中正區中正路 760 巷 36 號
鄭〇〇	基隆市中正區中正路 788 巷 23 號
高〇〇	基隆市中正區中正路 318 巷 41 號 (4 月 28 日校長、學務長親自拜訪致贈感謝狀。)
蕭〇〇	基隆市中正區北寧路 19 巷 2 號

2. 105 年優良房東遴選、表揚規劃：

訪視調查	推薦候選、自行報名期程	實地訪查複評期程	遴選當選房東	公開表揚
每月彙整訪視租屋同學房東推薦意見，以為優良房東候選參考	2/15-3/15、 9/15-10/15	3/1-3/31、 10/1-10/31	4、11 月賃居會議討論評選當選名單，簽請核定及表揚事宜。	請校長至校外賃居處頒贈感謝狀公開表揚。

(四)5 月份租屋網待租房屋訊息：計 81 戶 103 床

## 五、各宿舍輔導事項

### (一)男一舍：

1. 104 年度新任幹部已經陸續完成櫃檯服務實習，也告知新幹部們可以申請服務學習時數。
2. 海大 Hi-Bike 男一站點借用率依然相當頻繁，4/14 事務組來電詢問是否在春節時有代收款項。經了解後為二樓樓長值班時，因誤會幹部傳達事項而代收，該款項已經交與事務組黃先生。4/29 服務同學協助值櫃時忘記幫同學登記歸還，也是請黃先生協助銷帳。
3. 5/3 晚上，437 葉同學來電男一舍服務櫃台詢問駐警隊分機，態度明顯不佳。後經宿舍輔導老師了解，為當日晚上葉同學在圖書館與女二舍海法所學生有所爭執。
4. 5/5 早上，437 葉同學來信申訴室友深夜仍未就寢，其桌燈影響他的睡眠品質；後經男一舍宿舍輔導老師與兩位當事人溝通後，發現為兩位學士後學程同學間生活習慣與作息不同，長久相處衍生嫌隙，目前仍積極處理協調中。
5. 5/6 男一舍幹部會議，由新任與現任幹部一起出席，會議由現任總幹事與新任總幹事(現任三樓樓長)共同主持。

### (二)男二舍：

#### 1. Hi-Bike 使用情況：

- (1)4 月 14 日發現 Hi-Bike 腳踏車有多出兩把鑰匙，經查為 4 月 12 日，由兩位僑生自男一舍借出後，於 18:30 後騎到男二舍放置。因辦法規定週日停止歸還，故幹部未受理，唯因男一舍已借出，故仍收下鑰匙。經聯絡事務組後，已同意修改登錄系統。
  - (2)4 月 30 日下午事務組舉行 Hi-Bike 協調會議，邀請宿舍輔導老師及生自會幹部與會討論，決議女一舍及男二舍因人力不足及使用率低，事務組將另行簽核會議紀錄。待長官決行後，再尋其他地點，撤回兩站駐點。
2. 4 月初起，同學陸續反映電視訊號不良，經不同廠商檢視，研判為外牆訊號電纜線老舊劣化所致。4 月 24 日廠商完成 10、9、6、3、2 樓的電視訊號改善。
  3. 4 月 27 日協助衛保組發送收回便利商店購物情況調查問卷。

4. 4月28日下午有715室周同學反映宿網於系統報修三次(4月22、25、27)均未修理，轉知圖資處梁老師答應晚間7~8點會請宿網小組前去處理。4月30日同學於住輔組留言板反映仍未修繕，經5月4日詢問宿網小組陳同學表示於4月28日確實有接獲梁老師的訊息，當時因在上課，故回傳說好。上完課已經晚間9點了，回來宿舍就忘記了。本案於5月1日中午已由宿網邱同學修復，已告知宿網小組若無確實完成修繕，將建議圖資處從嚴考核。
5. 男二舍生自會於5月6、7日晚間舉行104學年選填室友大會，2天約服務100人次。另有部份同學欲申請4、5樓A側，轉知至本組直接登記選填。
6. 男二舍電梯：電梯廠商於4月16日上午裝設電梯感應器防夾裝置完畢，經與幹部進行簡易測試，目前使用正常。
7. 端午節活動預訂於6月11日晚間17:50假男二舍地下室自學中心舉辦，目前待確定好廠商後，將進行簽核。

(三)女一舍：

1. 4月13日為住宿生進出有坡度地面安全考量，營繕組請廠商，於宿舍大門內階梯旁，加裝手扶欄杆完成。
2. 4月14日環安組安排廠商清理攔砂壩內污泥，持續3天清理完成。因廠商沒有進出攔砂壩KEY，宿舍負責進出人員管制。
3. 4月16日住宿生反應樓層電視畫質差，至目前為止各樓層包括教官室內電視依舊灰濛濛不清晰。同日314A床同學因於校園活動手脫白回宿舍，緊急連絡計程車送醫急診，包紮固定後回宿舍，已復原。
4. 4月20、22日2天21pm~22pm，期中考溫馨餐點活動，已於夢泉商場第一餐廳及第二餐廳辦理完畢。感謝熱情相挺的長官、衛保組與本組同仁、服務學習及宿舍自治會幹部們全力合作，使活動和諧洋溢完成。活動影像內容請參閱住宿輔導組Facebook網頁。
5. 4月23日晚上402D床，學生家長電聯教務處，說女兒打電話給他就是不說話，擔心是否發生意外，反撥手機也不通。10:12廖秘書得知訊息即與宿舍連絡，輔導老師到樓面402寢室問了室友並撥手機找人沒回應。輾轉得知陳生在校外佬地方牛排館打工才連絡上本人，告知事情始末。陳生說是誤觸手機造成。請陳生速與家長聯絡免家長擔心，並告知廖秘書找到學生讓她放心。
6. 4月29日晚上9點30分女一宿舍無預警停水，查其原因乃自來水公司4月28日修理管線，導致4月29日再度停水。沒有公告通知本校相關單位，女一宿舍住宿生，在不知停水的狀況下，大量使用水資源造成。此波停水直至晚上11點供水量恢復正常，感謝女二宿舍幹部的支援，當晚女一宿舍幹部疏導75位住宿生前往女二宿舍盥洗。
7. 4月30日下午1點30分輔導老師偕總、副幹事參與事務組及王組長召集Hi-Bike設置會議，幹部提出因女一宿舍地點設置及值班櫃台處理的種種不便，女一距男一較近，建議女一宿舍設置點合併於男一宿舍。
8. 5月6日早上9點10分，317B、C床二位同學至櫃台反應，冰箱有牛奶滲漏，

影響範圍很大。幹部忙於其它事務處理(冷氣廠商修理冷氣)，較遲至樓面處置。待忙完其它事務時，發現2位同學已幫忙，把被牛奶滲透影響到的食物及冰箱清理乾淨。此舉依積極協助維護宿舍環境各嘉獎一次鼓勵。

9. 5月7日下午2點20分本組林國斌教官入宿執行反針孔偵測檢查，女一宿舍沒有異常反應。

10. 宿舍104.4月份宿舍自治幹部開違規記點大聲喧嘩妨害他人自修或睡眠記5點3件，因住宿生沒抽中床位，詢問多次是否愛宿舍服務銷點均沒有回覆。

#### (四)男三女二舍：

1. 4月12日8樓電視機板故障，廠商已修復。

2. 4月14日海法所陳○○向櫃檯抱怨常常有一中年男子(非住宿生)在1樓交誼廳看報紙，覺得此舉不妥，應加以約束；16日宿舍老師於住輔組辦公室告知陳生1樓交誼廳因緊鄰便利商店緣故，屬開放式空間，任何人都可以在此閱讀書報。若是對方暫不需要看報紙而未歸還，可自行向對方詢問，宿舍方面並不會將其強制驅離。

3. 4月14~27日期中考前一週與當週凌晨2~4點大學部宿網應取消斷網措施，同學反應圖資處於14日未準時解除管制並於27日提早斷網，損失權益因此抱怨連連。希望能請圖資處準時作業，以免影響學生權益。

4. 4月17日3樓住宿生反映冰在3樓冰箱的水果(1顆梨子)不見，協助調閱出入口監視器畫面仍無所獲；同學反映應在冰箱附近加裝監視器，宿舍老師回應監視器是為了住宿安全才加裝的，即使在冰箱附近加裝監視器也很難判定對方是否偷竊。只能靠同學的道德良知來約束自身行為，但仍會協助向上反映。

5. 電機系2位冒名頂替者已於4月17日完成退宿手續。

6. 4月21日男二舍幹部反映本棟住宿生常去男二舍借用廚房，詢問可否增加廚房設備；經詢問周先生，本棟宿舍廚房用電已很吃緊(皆高瓦數)，若再新增恐有跳電之風險，因此不建議再新增。其實男二、男三女二舍陸生及外籍生常群聚搭伙，因此兩棟宿舍廚房皆很熱門，只能要求他們使用時間盡量縮短，以紓解尖峰時段廚房供不應求的窘境。

7. 4月20、22日期中溫馨餐點情大一愛校服務學習計23小時。

8. 4月24日廠商更換10樓電視線路及分配器，已可正常收看。

9. 4月27日1樓交誼廳冷氣冷卻水塔漏水情形廠商已修復。

10. 4月27日下午4~5點整棟宿舍斷網，宿網小組偕同圖資處梁先生上樓查看時，網路已恢復正常，斷網原因不明。28日起陸續接獲住宿生反映宿網不穩(9樓居多)之狀況，通知宿網小組處理未果；5月4日通知圖資處梁先生此狀況，梁先生於7日至宿舍借用樓長電腦安裝程式監測，8日以電話通知因9樓有電腦中毒，將其鎖卡後網路已恢復正常運作。

11. 301寢運輸系何○○腳傷開刀，於4月7日返校後暫住716寢下舖；於5月1日評估可以在原寢打地舖，因此歸還716鑰匙。

12. 運輸系沈○○腳韌帶受傷，暫入住105寢緊急床位；該生於5月3日完成退

宿手續。

13. 5月7日林教官至女二舍2~7樓浴廁反針孔測試完畢，無異常。

14. 本月違規記點統計：

4月16日	5點	2F	大聲喧嘩妨害他人睡眠	應經所			無銷點
4月16日	5點	2F	大聲喧嘩妨害他人睡眠	海生所			無銷點
4月16日	5點	2F	大聲喧嘩妨害他人睡眠	海法所			無銷點
4月17日	4點	7F	雨傘放置在樓梯間	航管所	1	A	無銷點

(五)夜間輔導

1. 4月宿舍夜間輔導老師夜巡結果：

104年4月宿舍行政專員夜巡結果統計表

夜巡宿舍	男一舍		男二舍		男三舍	
	104.04.21	104.04.28	104.04.21	104.04.28	104.04.21	104.04.28
夜巡時間	0330-0420	0350-0440	0230-0310	0230-0310	0200-0220	0200-0210
(1)已就寢(間)	126	113	104	92	38	24
(2)未就寢(間)	50	63	100	112	53	67
(3)吵鬧(間)						
(4)垃圾(間)						
(5)雨具(間)						
(6)其他(間)						

註：本表統計至 104.04.30

2. 各宿舍深夜違規開立勸導單、違規單統計結果：

1032 學期每月各宿舍深夜違規開立勸導單、違規單統計表

人員 事項	宿舍 別	3月	4月	5月	6月	不聽勸導 累犯記點	違規事項 逕行記點 (或勒令退宿)	備註
		(勸導單)	(勸導單)	(勸導單)	(勸導單)			
門口長置雨具	男一舍	1						
門口擺放垃圾		9	3					
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	男二舍			1				
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	男三舍		1					
門口擺放垃圾								
門口擺放私人物品								
深夜喧嘩吵鬧								
門口長置雨具	舍一女							

門口擺放垃圾							
門口擺放私人物品							
深夜喧嘩吵鬧							
門口長置雨具	女二舍	12	12				
門口擺放垃圾		1	1				
門口擺放私人物品							
深夜喧嘩吵鬧		2					
總計		25	17	1			

註：本表統計至 104.05.07

## 六、海大農場

(一)男三女二海洋生物研究所住宿生田○同學，參與校長座談後知道本校設有海大農場，到女一宿舍櫃台詢問認養耕種。目前田同學認養編號 20 號地，已着手耕種蕃薯菜。

(二)積極鼓勵請已認養農地學生，利用時間重新栽植當季適合的植物。

## 七、節電比賽：

### 103 學年度第二學期 4 月份宿舍電力分析

宿舍	樓層	總度數	每人每日電價	去年同層比較	與基準值比較	去年同宿平均比較
女一舍	2 樓	248.02	\$0.28	83%	23%	83%
	3 樓	476.22	\$0.50	93%	40%	
	4 樓	388.78	\$0.41	81%	33%	
	5 樓	420.90	\$0.44	77%	36%	
男一舍	1 樓	1910.79	\$2.23	95%	59%	84%
	2 樓	2621.22	\$1.74	74%	46%	
	3 樓	2828.23	\$1.99	69%	52%	
	4 樓	3081.35	\$2.05	94%	54%	
	5 樓	2705.73	\$1.77	89%	47%	
男二舍	1 樓	1213.09	\$1.98	96%	52%	93%
	2 樓	1937.01	\$2.42	89%	64%	
	3 樓	947.58	\$1.13	67%	30%	
	4 樓	1265.74	\$1.73	90%	46%	
	5 樓	1301.59	\$1.81	93%	48%	
	6 樓	1553	\$1.87	93%	49%	
	7 樓	1795.99	\$2.14	86%	56%	
	8 樓	1701.04	\$2.00	96%	53%	
	9 樓	1963.29	\$2.34	119%	62%	
10 樓	1734.76	\$2.17	102%	57%		
男三	1 樓	668.62	\$2.26	110%	59%	女二舍

女二舍	2樓	275.29	\$0.31	79%	25%	63%
	3樓	362.68	\$0.40	62%	32%	
	4樓	351.76	\$0.39	67%	31%	
	5樓	335.03	\$0.37	57%	30%	
	6樓	304.89	\$0.34	50%	27%	
	7樓	301.18	\$0.38	62%	30%	
	8樓	733.94	\$0.85	120%	22%	男三舍
	9樓	573.13	\$0.67	92%	18%	110%
10樓	797.91	\$0.90	120%	24%		
				總平均	49%	108%

#### 八、宿網小組運作：

- (一)經圖資處通知，宿網流量統計功能已於5月8日修復，並重新開始進行管制。為讓同學有緩衝時間，圖資處於5月11日公告恢復網路流量管制作業，已將先前鎖卡之IP全部解除，並請住宿生遵守宿舍網路流量限制之規定。
- (二)5月12日接獲住宿生反應對於宿網流量統計資料有疑問，已將相關訊息轉知圖資處，並請圖資處協助處理。圖資處於當日下午回覆宿網流量統計出現異常，正進行檢修中。5月20日上午與校園網路組賴先生確認宿網流量統計功能已修復，且仍密切觀察中。現行流量統計為每10分鐘進行更新一次，更新後宿網流量如超過5G，則馬上進行鎖卡24小時，24小時將自動解鎖。
- (三)104學年度宿網小組於3月25日完成徵選，錄取名單如下：

宿舍別	系級	姓名
男一	商船一	陳宥任
男一	資工三	沈志穎
男一	機械二	謝宗叡
男二	資工三	劉鎮宇
男二	運輸四	張雲翔
男二	輪機一	張奕祥
男三	資工二	陳柏禎
女一	航管二	胡家淇
女一	環境一	廖子誼
女二	通訊一	陳義方
女二	航管一	蔡欣妤

#### 九、宿舍床位增加

宿舍別	位置	增加床位數	金額(元)	備註
男一舍	碩專班房	6	76,100	新增床位改建期程預訂6月中旬招標7月6日開始施工完工期限8月15日
男一舍	2~4樓交誼廳	20(2及4樓交誼廳各8床、3樓交誼廳4床)	662,100	
男一舍	1樓討論室	8	189,356	
男一舍	1樓值勤室	2	0	

合計		36	927, 556	
女一舍	1 樓自學中心	14	750, 282	
合計		14	750, 282	
男三舍	休閒室及便利商店	使用系統櫃可新增 34 床		評估確認中

### 十、男二舍整建前巡視及維護

- (一)4 月 13 日營繕組完成施工作業於 403、404 寢室置入鋼管支撐。兩間寢室之鞋櫃及鏡子則移至 405 暫存。
- (二)5 月 1 日下午校長與營繕組技士會同本組組長及宿舍總幹事至宿舍內查看 4、5 樓情況。
- (三)5 月 2 日廠商於各樓層浴室完成加裝抽風機施工作業，計 18 台。

### 十一、宿舍冷氣及讀卡機檢測：

4/10~5/7 各宿舍讀卡機或冷氣機問題寢室如下：

	男一舍	男二舍	男三女二舍	女一舍
讀卡機問題合計	3	6	4	3
冷氣機問題合計	3	5	4	5
延遲與大問題寢室	0	0	0	0
待處理讀卡機寢室				
待處理冷氣機寢室	311		018	512
學生寢室共計	179	212	212	95

### 十二、宿舍滿意度調查

5 月 4 日開始進行問卷發放，問卷調查時間為 5 月 4 日至 5 月 29 日。請各宿舍輔導老師及幹部幫忙陸續回收問卷，並於每週一回覆問卷回收情形。

### 十三、宿輔會

103 學年第 2 學期學生宿舍輔導委員會議，訂於 5 月 20 日(三)12:10 時，假行政大樓 4 樓會議室召開。提案修正「國立臺灣海洋大學住宿保證金管理細則」部份條文。

### 十四、生自會幹部傳承

第十二屆學生宿舍自治會傳承暨交接活動訂於 104 年 5 月 23 日(六)假活動中心三樓展演廳舉行，本次內容包含現任幹部證書頒發、小組活動、團體動力、幹部交接典禮及活動檢討等。當日參與活動人員為新任與舊任生自會幹部、宿網小組、宿舍修繕生以及住輔組全體同仁。活動當日行程表如下：

日期	時間	地點	活動流程	規劃組
5/23(	0830-0845	學生活	舊任幹部集合	總副召

六) 0830 ~ 1500	0900-0915	動中心 3F 展演 廳	新任幹部報到	美宣組
	0915-0930		始業式(副學務長致詞)	總召
	0930-0950		住輔組介紹	活動組
	0950-1020		認識你我	活動組
	1020-1100		突發狀況	分組闖關
	1100-1150		團體動力	總副召
	1200-1300		午餐(回顧影片播放)	生活組
	1300-1340		結業式(學務長致詞結語、證書頒發、交接典禮、大合照)	總召
	1340-1400		種下希望種子(時光膠囊：給明年的自己一封信，於明年傳承時一同開啟)	隊輔組
	1400-		活動結束	
	1400-		舊幹部檢討	總副召

### 十五、校園安全執行概況

(一)校安概況分析：4-5 月份校安事件計 4 件；車禍 3 件、性騷擾 1 件，統計表如下：

類別 件數 月份	車 禍	鬥 毆 事件	火警 (疑似)	疾 病 照 料	生 活 關 懷 (含情緒疏導)	恐 嚇 詐 騙	行 竊	遭 竊 (協尋)	租 屋 糾 紛	偷 窺 偷 拍 (含性騷擾)	其 他	合 計
4 月	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4

(二)重大校安事故處理說明

1. 4 月 21 日 1520 時, 河工系 1A○生, 於工學院前未依兩段式左轉與騎機車之民人發生擦撞, ○生無大礙, 民人則由救護車送至三總基隆分院, 後續由系教官協助處理與關懷。(車禍)
2. 4 月 29 日 1620 時, 河工系 2B○於工學院門口兩段式左轉時, 遭闖紅燈民人機車擦撞, 導致雙方均手腳輕微擦傷。因傷勢不嚴重, 輔導教官陪同現場製作筆錄, 同時向家人報平安。(車禍)
3. 4 月 29 日 2230 時, 海洋系 3A○生騎機車返家, 於北寧路(工學院門口對面)遭民人機車追撞, 由救護車送三總基隆分院, 值班人員立即前往探視, 並通知家長, 醫師表示: 雙方均手腳皮肉擦傷, 無大礙, 敷完藥後即返家, 相關理賠事宜, 後會輔導教官, 持續關懷掌握。(車禍)
4. 5 月 6 日 1512 時, 航管系 3A○生來電表示: 於圖書館內疑似遭性騷擾, 請教官協助, 處理概況如下:
  - (1)5 月 1 日 1406 時, 於圖書館 5 樓溫習功課, 因有些疲累遂趴在桌上休息, 遭 ○生騷擾。
  - (2)○生於 5 月 6 日 1512 時, 請軍訓室協助調閱監視器, 並向性平會反映處理。

(3) 嫌疑人○生由性平會依監視器著手調查，並於 1730 時通報教育部校安中心。(性騷擾)

(三) 校安通報公告：本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，期能未雨綢繆，妥為因應。103-2 學年度校安通報宣導資料統計表如下：

本校 103 學年校安通報發布情形(校安通報及 FB 網頁)	
校安通報 103005 號	詐騙新手法。
校安通報 103006 號	天氣冷颼颼，防範一氧化碳中毒！
軍訓室 FB 網頁宣導	不要再被騙了！
軍訓室 FB 網頁宣導	網路詐騙
軍訓室 FB 網頁宣導	網路詐騙排行
軍訓室 FB 網頁宣導	165 反詐騙宣導
校安通報 103007 號	「我」只有提款跟匯款功能
校安通報 103008 號	反詐騙諮詢專線 165
校安通報 103009 號	粉絲血淚的控訴
軍訓室 FB 網頁宣導	國際 419 詐騙常見手法
軍訓室 FB 網頁宣導	刷卡看到這個就報警
軍訓室 FB 網頁宣導	母親節反詐騙

(四) 103-2 學期執行校安日、夜間巡查安全維護事項(4 月 10 日-5 月 18 日止)計有 22 人次，所見缺失，詳如統計表：

103-2 學年 4-5 月份執行校安巡查安全維護缺失統計表								
項目 違規人數(事)	類別	違規穿越危險路口			違規吸菸 勸導	男一舍 木棧道	男二舍 停車場	工學院 堤防區
		祥豐校門 路口	運動場 北寧路段	舊全家商店 北寧路段				
4-5 月		0	0	0	6	良好	良好	良好
小計		0	0	0	6			
合計		0 人次			62 人次			

(五) 反詐騙安全教育

1. 針對最新詐騙手法，本室除發布校安報報外，並透過系輔導人員、僑輔承辦人，提醒同學注意。
2. 本室對網路詐騙防治上，除持續透過各項文宣及網路宣導外，另製作相關警語、立姿人型看板，張貼校內各 ATM 及各超商明顯處，近期受騙案件減少，防治成效顯著。

(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。103-2 學期迄今(截至至 104.5.18 日止)交安通報統計表如下：

本校 103 年度交通安全通報發布情形(交安通報)	
交通安全通報 103013 號	騎乘機車保持安全距離，才有保障！
交通安全通報 103014 號	行人注意-請尊重生命，不違規穿越馬路。
交通安全通報 103015 號	交通事故權益須知，事故處理五步驟！
交通安全通報 103016 號	遵守交通規則，騎機車兩段式左轉
交通安全通報 103017 號	機車待轉宣導

2. 交通安全教育積極作為：

本月份轄區警員分別於 4 月 20、23、27 日及 5 月 7 日至工學院門口進行違規糾舉，期能消彌交通違規事件，確保學生生命安全。

3. 交通安全志工服務初階研習，業於 4 月 30 日 17:00 實施完畢，計 16 人參與。

4. 學生活動中心前違規車輛停放拍照舉發計 10 車次，並於春暉網頁以週為單位公告。

(七)藥物濫用及菸害防制

1. 4 月 28 日 1000 至 1200 時，假人社院遠距教室辦理「104 年紫錐花運動反毒知能」專題講座，由士林地方法院吉靜如觀護人蒞校演講，以近期社會發生重大吸毒個案及豐富的輔導經歷，說明吸毒是一條不歸路並自毀前程，使與會者有所警惕，並提升學生反毒知能。本次參加教職員生合計 105 人。

2. 4 月 30 日 1500 至 1700 時，實施 104 年紫錐花運動拒毒萌芽宣導團試講試教及行前訓練，計有社會服務社、BOX 口技社及大一服務學習學生 25 人與會。

3. 5 月 12 日至 19 日分別至八斗、正濱、忠孝及和平國小等 4 所小學入班宣教，期使學童們瞭解毒品的危害與拒毒的技巧，共計 654 人師生參加，另本校服務學習學生計 60 人次。

4. 四月份執行校園巡查 33 人次，柔性勸導違規抽菸計 59 人次。

(八)校外賃居生輔訪

1. 103-2 學期 4 月份(截至 4 月 30 日)校外賃居訪視學生共計 32 戶 63 人次如附表，修正賃居資料 13 筆。

路段 單位	新豐商區	愛買商區	八斗子區	祥豐校門區	中正路區	合計
戶數	4	1	2	2	23	32
人數	8	3	5	2	45	63

2. 4 月 30 日通訊系 2A 王和盛導師參與訪視班級學生陳又豪 1 戶 3 員；學務長於 4 月 15 日訪視 5 戶 10 人，副學務長於 4 月 16 日訪視 5 戶 5 人。

3. 依教育部訪視規劃本學期將訪視 2、3 床計 103 戶，至 4 月 30 日止已訪視 60 戶，餘 43 戶規劃 6 月 12 日前訪視完畢。

4. 4 月 14 日假行政大樓第一演講廳，辦理賃居安全講座暨房東座談，本次活動參與同學計 178 人，房東 15 人。期藉專業分析，及同學、房東面對面互動座談，

創造安全舒適及互助和諧之校外賃居生活品質。

5. 4月28日校長親自到基隆市中正路賃居處拜訪獲選優良房東高先生，由學務長、副學務長及軍訓室主任陪同訪視環漁系2A陳智揚等3位同學，並頒贈感謝狀。

6. 八斗子山海觀社區增設愛心小站(全家基隆觀海店)，已聯繫完畢，擇日請軍訓室主任至該店頒贈感謝狀。

(九)僑生輔導

1. 5月3日配合新富里「溫馨感恩季節活動」辦理社區關懷服務學習，共3位僑生參與。

2. 僑生聯誼社第二次會員大會幹部改選訂於5月29日1800時假第一演講廳舉行。另各分會會長改選時間、地點如下：

(1)馬來西亞：5月28日假養殖系館109室。

(2)港澳：5月26日假第二演講廳。

(3)緬甸：5月16日假第一餐廳。

(4)印尼：5月23日假男三舍交誼廳。

3. 4月24日前完成103-2僑生健保卡發放作業，計45名僑生領取。

4. 5月6日前完成103-2僑生保險身份轉入作業，共計6人。

5. 5月17日僑生150人，配合基隆市政府於碧砂漁港辦理魚苗放流活動，之後並參觀海科館。

6. 本月共計協助黃德明等3員辦理工作證申請相關事宜。

(十)關懷輔導學生：

103-2學年4月份輔導關懷學生共計174人次，其中學業關懷84人次、生活關懷82人次、意外事件處理3人次、情緒疏導2人次、其他3人次。輔導記錄統計表如下：

輔導系所 人 次 類 別	航 管 系	輪 機 系	機 械 系	海 洋 系	環 漁 系	運 輸 系	觀 光 系	資 工 系	商 船 系	生 科 系	養 殖 系	食 科 系	造 船 系	河 工 系	電 機 系	養 殖 所	人 社 院	電 機 所	光 電 所	生 技 所	通 訊 系	航 管 進	僑 生	合 計
疾病照料																								
急難救助																								
情緒疏導									1				1											2
學業關懷	2	3	9	1	3	3		1	1	11	16	7	2	1	16				2	1	5			84
生活關懷	3	1	7	5	7	2	1	6	3	8	2	6	1	1	6	2					13		8	82
意外事件處理												1		2										3
與學生家長聯																								
賃居糾紛																								
教官服務他校學生																								



二一之一以上不及格學生名單。

B. 經電話於 0407、0413 聯繫該生均未接聽。

7. 張菟翬教官：

電機系 2B：

○生於 103-1 學期成績二一，已於 3 月 25 日進行第一次生活關懷，因期中考將屆，4 月 17 日再次連繫並提醒要多用心複習功課，○生亦告知現已少有上網時間，會加強學業成績。故經瞭解其成績落後主因不是沈迷網路所致，而是常缺曠課，且專業課程學習成效差，建議該生無特殊狀況後改列一般輔導，並持續不定期對該生學習情形給予輔導關心。

8. 程元慶教官：

造船 1A：

經多次與○生聯絡均無法聯繫上，於今透過系辦網路通知後，才與○生對話。經表明教官關懷用意，○生表示已接獲多人關心，亦表示本身無網路成癮情形，本無再找教官之意願。對此，仍表示關心，希能與○生當面交談，並約於下週。

9. 戴晁瑋教官：

(1) 商船所：

A. ○生為身心障礙特殊生(亞斯伯格症患者)

B. 因課業壓力大而產生竊書偏差行為，在接受晤談時情緒崩潰，經諮商輔導組黃老師安撫後，情緒逐漸平復才完成晤談。

(2) 商船系 3B：

A. ○生係僑生，因錯過床位保留之申請，協助該生辦理床位保留補申請。

B. 因○生上學期末開刀割除扁桃腺，再次提醒向僑委會辦理急難救助之申請。

10. 金臺灣教官：

通訊系 3A：

A. ○生為連續 3 次二一成績不及格，連絡關懷課業問題。

B. ○生表示因數理方面較弱，所以比較難讀，有上補強課程，但效果不佳，導師亦有約談。

C. 5 月將申請暑期加強課程，課程應可跟上。

D. 目前有上汽車駕照課程，在培德工業家職。

11. 張長裕主任：

(1) 食科系 1B：

4 月 19 日○生因班代轉知主動電話連繫，鼓勵其期中考要全力以赴，並談及日常興趣，其表示平常喜歡運動，特別是打籃球，在網路使用上均能節制。

(2) 食科系 2A：

電話關心○生本次考試狀況，○生表示成績仍未知，鼓勵其繼續努力，並期

許其能 allpass 達成考試前飲料獎勵之約定。

#### (十一)防汛會議

本學期防汛會議，業於5月4日1210時，假行政大樓三樓會議室召開完畢，由蔡副校長主持，主要討論內容包括：

1. 防汛聯絡系統要確實。
2. 廣播不斷電系統的建置(包括請圖資處負責公共空間、各館舍自行添購加裝各自設備、由環安組協助提供UPS規格)。
3. 各系館若有淹水疑慮的場所，請即時提供總務處處理。
4. **宿舍(含國際學舍)防颱編組需加強訓練。**

### 十六、網路沉迷三級預防方案

#### (一)諮輔組

##### 1. 決戰E世界--學生網路沉迷三級預防計畫

本年度持續辦理第三年大專校院辦理學生事務與輔導工作特色主題計畫-決戰E世界網路沉迷防治計畫，本組辦理本年度預計辦理26場大一新生網路沉迷普測、4場次個案督導、2場次同儕種子培訓及1場次社區資源整合研討會。各項活動辦理時程規劃如下表：

活動時間	地點	活動內容	參與人員	備註
104/5/7 10:00~12:00	諮輔組 團體室	個案督導 -心理師場次	諮輔組同仁	由王璧華實習心理師提案討論，徐泰國心理師擔任督導，針對目前一名網路成癮個案進行個案討論，共計9人與會。
104/6/8 18:00~20:00	行政大樓 第二演講廳	<b>輔導種子培訓</b> (時程表如下圖)	諮輔小太陽、宿舍樓長	針對輔導股長、新任學生宿舍樓長及諮輔小太陽志工加強培訓。使學生了解網路沉迷的現況，並學習如何幫助身陷網路沉迷困境的同儕，進而達到同儕輔導的功效， <b>小太陽輔導志工及新任宿舍樓長</b> ，至少8成參與培訓活動。
104/6/15 10:00~12:00	活動中心 3樓展演廳	<b>個案督導-學務人員場次</b> (4位教官及1位宿舍輔導老師提案討論) (時程表如下圖)	學務處同仁	本組於5/11寄發部分網路沉迷高關懷後測名單(5/15前提供全部高關懷名單)給教官及宿舍輔導老師，請教官及宿舍輔導老師協助關懷輔導，於6/8

				繳交輔導資料給學務長審視，6/15 提案討論。
104/7/28 09:00~16:00	行政大樓 第二演講廳	網路沉迷防治資源整合研討會 (時程表如下圖)	北一區學務人員	辦理北一區大型研討會活動，除邀請網路沉迷相關專業學者及實務輔導界專家外，另將由本校教官、導師、宿舍樓長…等，進行相關輔導成果分享。
104/9-10	各班教室	大一新生網路沉迷量表普測暨網路沉迷三級預防宣導	大一新生	針對大一新生進行網成癮量表普測及網路沉迷預防宣導，篩選出高關懷對象，進行關懷追蹤輔導。

6/8 網路沉迷防治種子培訓活動時程表：

時間	活動方式	報告人/ 負責人員	備註
18:00~18:10	報到& 領取便當	淑君& 太陽志工	簽到並 領取便當
18:10~18:20	督導講授基本 輔導概念	鄧文章督導	督導講授
18:20~18:50	個案演練& 現場督導一	小太陽志工	狀況劇 15min 督導 15min
18:50~19:00	Q&A	鄧文章督導	現場提問
19:00~19:30	個案演練& 現場督導二	宿舍幹部	狀況劇 15min 督導 15min
19:30~19:40	Q&A	鄧文章督導	現場提問
19:40~20:00	綜合討論	鄧文章督導	綜合討論&回饋

6/15 網路沉迷防治個案督導-同仁場次時程表：

時間	活動方式	報告人/ 負責人員
10:00~10:10	報到	諮輔組同仁
10:10~10:20	學務長致詞	
10:20~10:35	督導講授 基本觀念	徐泰國心理 師
10:35~10:50	個案督導一	教官
10:50~11:05	個案督導二	教官
11:05~11:20	個案督導三	教官
11:20~11:35	個案督導四	教官
11:35~11:50	個案督導五	宿舍輔導老

		師
11:50~12:10	Q&A	學務長主持

7/28 網路沉迷防治資源整合研討會時程表：

時間	活動內容	報告人/ 負責人員
08:30~08:50	報到	諮輔組同仁
08:50~09:00	開幕式	校長／學務長
09:00~09:15	狀況劇	諮輔小太陽志工
09:15~10:30	專題講座 談大學生網路沉迷之現況 與問題評估	呂奕熹諮商心理師 馬偕協談中心組長
10:30~10:45	休息	
10:45~12:15	各校執行成果分享	宜蘭大學／高雄海洋科大/海洋 大學三校網路沉迷防治成果分 享(每校 30 分鐘)
12:15~13:00	午餐時間	
13:00~13:15	狀況劇	宿舍幹部
13:15~14:30	分組討論	宜蘭大學／高雄海洋科大/海洋 大學為組長，分 3 組於 3 個場地 進行交流討論
14:30~14:45	休息	
14:45~16:00	綜合討論	
16:00	賦歸	

2. 網路成癮後測

維持去年辦理方式，於 4 月 13 日至 4 月 14 日由大一輔導股長前來諮輔組領取網路成癮後測問卷，輔導股長需於 4 月 30 日前繳回至少全班 85% 受測問卷。全校 26 個大一班級全數繳回，施測率為 84.34%，後測高關懷名單人數為 50 名，與前測高關懷名單重疊者有 6 名(前測高關懷名單人數為 29 名，施測率為 86.46%)，由系教官及宿舍輔導人員共同追蹤輔導。

(二) 軍訓室

1. 103-2 學年 4 月份輔導關懷學生共計 174 人次，其中學業關懷 84 人次、生活關懷 82 人次、意外事件處理 3 人次、情緒疏導 2 人次、其他 3 人次，皆關懷學生使用網路狀況。
2. 各教官除配合責任輔導系所實施輔導關懷學生外，重大個案皆循系統反映處理。除轉達各系所系主任及導師配合輔導措施外，另協調諮輔、生輔、衛保等各組可用資源，提供關懷救助、服務照顧與轉介輔導。
3. 部份與網路沉迷相關輔導內容如下：

(1)樓悅如教官：

航管系 1A：

- 該生為諮輔組提供網路高關懷學生。
- 經訪談瞭解後，該生並未沈迷網路，僅長時間使用網路聽音樂，應非網路成癮高關懷學生。

(2)陳國祥教官：

機械系 4A：

- 生 103-1 學期連續三學期總修學分二一不及格學生名單。
- 經本月份電話多次聯繫該生均未接聽。

機械系 1A：

- 該生網路高關懷人員。
- 該生表示當時填註諮輔組調查表格有較隨性填寫，且該生為基隆市人(安樂區)與家人同住，經聯繫家長告知情形，家長表示會協助管制孩子其使用網路時間。
- 關心○生學業狀況，目前僅一門未達合格標準，會利用這學期再加強努力。

(3)林國斌教官：

環漁系 2A：

- 生為連續 3 學期二一及網路沉迷高關懷對象。4 月 17 日至宿舍關懷，○生作息不正常，正在休息。與室友較少互動，態度消極無談話意願。

(4)吳進旺教官：

運輸系 1A：

- 該生為諮輔組提供 103 學年度網路使用高關懷人員。0422 日約談○生，詢問上學期功課，僅一門(微積分)不及格，叮嚀其再加強努力並持續追蹤關懷。

(5)李中先教官：

資工系 1A：

- 生為諮輔組列管網路成癮人員。
- 表示生活趨於正常，平時上網多為查察資料，網路遊戲已較少參與。

資工系 3A：

- 該生因學習成果不佳，已連續三學期遭到二一學分不及格。
- 了解其目前學習的狀況，改變學習態度，鼓勵其盡速妥採因應。

(6)施成財教官：

養殖系 3B：

- 瞭解關懷○生在課業狀況，○生 103 學年度第 1 學期連續三學期總修學分二一之一以上不及格學生名單。
- 經本月份電話再多次聯繫該生及家長均未接聽。

養殖系 3B：

-瞭解關懷○生在課業狀況，○生 103 學年度第 1 學期連續三學期總修學分二一之一以上不及格學生名單。

-經電話於 0407、0413 聯繫該生均未接聽。

(7)張苑翬教官：

電機系 2B：

○生於 103-1 學期成績二一，已於 3 月 25 日進行第一次生活關懷，因期中考將屆，4 月 17 日再次連繫並提醒要多用心複習功課，○生亦告知現已少有上網時間，會加強學業成績。故經瞭解其成績落後主因不是沈迷網路所致，而是常缺曠課，且專業課程學習成效差，建議該生無特殊狀況後改列一般輔導，並持續不定期對該生學習情形給予輔導關心。

(8)程元慶教官：

造船 1A：

經多次與○生聯絡均無法聯繫上，於今透過系辦網路通知後，才與○生對話。經表明教官關懷用意，○生表示已接獲多人關心，亦表示本身無網路成癮情形，本無再找教官之意願。對此，仍表示關心，希能與○生當面交談，並約於下週。

(9)戴晁瑋教官：

商船所：

-○生為身心障礙特殊生(亞斯伯格症患者)

-因課業壓力大而產生竊書偏差行為，在接受晤談時情緒崩潰，經諮商輔導組黃老師安撫後，情緒逐漸平復才完成晤談。

商船系 3B：

-○生係僑生，因錯過床位保留之申請，協助該生辦理床位保留補申請。

-因○生上學期末開刀割除扁桃腺，再次提醒向僑委會辦理急難救助之申請。

(10)金臺灣教官：

通訊系 3A：

-○生為連續 3 次二一成績不及格，連絡關懷課業問題。

-○生表示因數理方面較弱，所以比較難讀，有上補強課程，但效果不佳，導師亦有約談。

-5 月將申請暑期加強課程，課程應可跟上。

-目前有上汽車駕照課程，在培德工業家職。

(11)張長裕主任：

食科系 1B：

4 月 19 日○生因班代轉知主動電話連繫，鼓勵其期中考要全力以赴，並談及日常興趣，其表示平常喜歡運動，特別是打籃球，在網路使用上均能節制。

食科系 2A：

電話關心○生本次考試狀況，○生表示成績仍未知，鼓勵其繼續努力，並期

許其能 allpass 達成考試前飲料獎勵之約定。

### (三)住輔組

#### 1. 樓長協助網路沉迷防治

(1)男一舍：上次關懷出現反感反應的 424 黃同學，本次請該樓層另外一位樓長進行關懷(男一舍四樓有兩位樓長)，態度跟語氣明顯和緩許多。而其他關懷對象在受關懷後則無其他異狀。

(2)男二舍：預定召開5月份幹部會議時，轉知幹部參加諮輔組6月份之網路沉迷種子培訓會議。

#### 2. 宿舍輔導老師進行主動關懷

(1)男一舍：目前與環漁系黃同學已可做簡單的生活言談，黃同學的回應尚屬善意。

(2)男二舍：輔導老師於4月16日關懷 603 寢室蕭生，其目前使用電腦情況均為正常。

## 十七、「心理衛生三級預防」

### (一)個別諮商

本學期截至5月18日止，個別諮商共服務249人次(諮商個案人數共計58人)，主要為學生自行預約來談，有2位導師轉介，統計各類來談議題以人際關係(21.69%)為最多，其次依序為家庭困擾(16.87%)、感情困擾(16.87%)、自我探索(12.05%)、生涯發展(10.84%)、精神情緒(7.63%)、其他(6.34%)、課業學習(4.02%)及性別議題(3.61%)，詳如下表。

104年至5月18日個別諮商主訴議題人次統計表(資料統計至5/18)

議題	人際關係	家庭困擾	感情困擾	自我探索	生涯發展	精神情緒	其他	課業學習	性別議題	總計
總計	54	42	42	30	27	19	16	10	9	249
百分比(%)	21.69%	16.87%	16.87%	12.05%	10.84%	7.63%	6.43%	4.02%	3.61%	100%
排序	1	2	3	3	3	3	7	8	9	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)(55.42%)及生涯定向(14.86%)為主要困擾，詳如下表。

議題類型	人際互動	生涯定向	自我探索	精神情緒	其他	性別議題	總計
總計	138	37	30	19	16	9	249
百分比(%)	55.42%	14.86%	12.05%	7.63%	6.43%	3.61%	100%

本學期截至5月18日以海運學院66人次(26.51%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

103 年至 5 月 18 日各學院個別諮商來談人次統計(資料統計至 5/28)

單位	海運	海資	電資	生科	工	人社	教職員	總計
人次	66	52	44	40	32	8	7	249
百分比(%)	26.51%	20.88%	17.67%	16.06%	12.85%	3.21%	2.81%	100%

## (二) 新生學習促進規劃

1. 104 學年大一學習促進活動為「來自大-一的你-認識校園生活攻略及未來職場探索」、「網路尋寶守則教戰」、「探索教育-團隊促進學習」、「心理測驗如是說」及「認識您所不知道的圖書館」，前三項課程辦理的時間為 9 月 10 日至 10 月 15 日，即第一至第六週，「心理測驗如是說」及「認識您所不知道的圖書館」辦理時間為 9 至 12 月份，由講師至約定的時間地點授課。
2. 第一次籌備會議於 5 月 6 日下午 2 時至 4 時於行政大樓四樓會議室召開，會中提案討論課程企劃書內容、結合大一通識課增進學生出席率及**新增課程效度評估**。會中決議各承辦單位今年度除出席率及滿意度外，新增課程效標評估。大一學促課程除結合服務學習前導課程及全人學習護照提升學生的出席率外，仍**繼續爭取大一博雅必修課程能納入學促活動**。今年度大一學習促進活動將結合系上學長姊的力量共同推行，故 5 月 18 日下午 6 時課外指導組主辦「社團期末會議」及新生入學週新生輔導員招募及訓練將宣導大一學習促進課程外，也將請學長姊安排迎新宿營等系學會活動時間時，避免和大一學習促進課程上課時間衝突。
3. **第二次籌備會議預計於 6 月 25 日下午 2 時召開**，屆時邀請系助教共同與會，提升各系對大一學習促進課程的支持與認識，增進大一新生的參與動機。
4. 本組徐偉玲諮商輔導師協助本校教學中心助教 2 小時課程「學習大挑戰—抗壓耐挫有方法」，講授內容包含影響學業成就因素之分析、教學理論介紹、記憶原理介紹、讀書焦慮之介紹與應對、考試焦慮原理與應對、問題解決歷程介紹及給教學者的教學建議，講授時間為 4 月 17 日下午 2 時至 4 時，地點在本校漁學館 FSH103。

## (三) 心理高關懷學生輔導

1. 103 學年「大學生心理健康量表」於心理健康日施測，共計有 1,213 位新生受測，篩出 72 位大一高關懷學生，比例為 5.93%，包含海運學院 26 位、電資學院 12 位、海資院 8 位、工學院 14 位、生科院 12 位。
2. 諮商輔導組於去年 10 月開始關懷聯繫 72 名高關懷新生(無法聯繫上之同一名高關懷新生重複聯繫次數至少三回)，103 年 10 月 15 日發出高關懷名單至班導師及教官處。104 年 3 月 26 日寄發未聯繫上的 21 名請教官偕同聯繫。高關懷學生中願意告知導師人數為 67 人，占高關懷生比例為 94.36%。
3. 所篩檢出的 72 名心理高關懷學生，1 名休學、71 位順利聯繫並接受後續關懷。計有 9 名進入諮商，目前尚有 1 名持續諮商中，心理測驗高關懷生近七

分之一進入諮商體系。

系名	高關懷人數	高關懷未聯繫上人數
<b>海運學院 26 位</b>		
商船系	9 名	0 名
輪機系	3 名	0 名
航管系	9 名	0 名
運輸系	5 名	0 名
<b>電資學院 12 位</b>		
電機系	4 名	0 名
資工系	6 名	0 名
通訊系	2 名	0 名
<b>海資學院 8 位</b>		
海洋系	4 名	0 名
環漁系	4 名	0 名
<b>工學院 14 位</b>		
機械系	7 名	0 名
河工系	2 名	0 名(1 名休學;1 名聯繫不上協請導師關懷)
造船系	5 名	0 名
<b>生科學院 12 位</b>		
食科系	4 名	0 名
養殖系	5 名	0 名
生科系	3 名	0 名
	<b>合計</b>	<b>合計</b>
	72 名	0 名

#### (四)小太陽志工團

目前總計有 35 位小太陽輔導志工，本學期業已辦理成長團體課程(4 場次)、基隆市文化中心說故事志工(2 場次)、情歌大賽(4/27、5/4，周一晚上 6 點至 9 點；初賽共計 166 人與會、決賽共計 191 人與會)；將持續辦理基隆市文化中心說故事志工(5/31 周日下午 1 點至 3 點)，業已完成 3/8(15 人參與服務)及 4/12 場次(19 人參與服務)及校外機構參訪服務暨社遊活動(5/23、24，週六、日兩整天)，學習輔導相關知能，協助諮輔組相關業務推廣、參訪相關機構並提供服務，以發揮小太陽志工之功能。

## 十八、性別平等教育委員會

(一)海大性平字第 20141022 號案，處理情形如下：

1. 定時定點報到：依據 103 學年度第 1 學期第 2 次性別平等教育委員會書面審查結果，維持行為人報到頻率(每週 3 次，每次 30 分鐘)。本學期業於 3 月 2 日起實施，至 5 月 8 日止學生出席狀況良好。
2. 性別平等教育課程：自 103 年 10 月 2 日至 12 月 18 日止，計 8 小時。協助其解構性騷擾迷思，並發展預防再犯之策略。
3. 諮商晤談：與諮商輔導組兼任之臨床心理師每週晤談，103 學年度第 1 學期共接受 12 次。103 學年度第 2 學期諮商晤談自 104 年 3 月 4 日起實施，至 5 月 20 日止學生皆穩定出席且狀況穩定，惟 5 月 6 日因心理師臨時有事暫停一次。諮商目標著重於提升該生之計畫執行能力，進而協助其自我控制。4 月 29 日心理師表示該生之計畫執行能力逐漸提升，惟治療非一蹴可幾，需長時間矯治。
4. 接受正式醫療：結合醫療資源協助行為人，103 年 11 月 11 日、12 月 2 日、12 月 9 日及 104 年 1 月 6 日，由軍訓室蔣學年主任陪同行為人至醫院看診或進行心理衡鑑。104 年 3 月 19 日、4 月 16 日及 5 月 14 日由系教官陪同複診，下次複診時間為 6 月 11 日。學生按時服藥，5 月 14 日醫生經評估後增加藥物劑量，以協助學生穩定狀。

(二)海大性平字第 20150114 號案，處理情形如下：

1. 104 年 1 月 19 日召開性平會防治組會議，受理本案。於 104 年 1 月 23 日、2 月 24 日、3 月 5 日召開第一次、第二次與第三次調查工作會議。
2. 104 年 4 月 9 日至 4 月 23 日進行書面審查，半數以上委員皆同意調查報告之內容。性平會審議通過後，於 4 月 24 日報部，無須等候 20 天申復期滿。本案因缺乏直接性證據，性騷擾不成立，惟學生復學後宜追蹤其心理與生活適應狀況。另外，學校宜開設尊重個人身體界限相關課程及加強宣導多元性別觀念，並改善學生宿舍盥洗室之門板高度。

(三)海大性平字第 20150116 號案，處理情形如下：

1. 104 年 1 月 19 日召開性別平等教育委員會防治組會議受理本案，並組成三人調查小組。於 104 年 1 月 21 日召開第一次調查工作會議，業完成調查。
2. 於 104 年 2 月 12 日至 3 月 2 日進行書面審查，半數以上委員皆同意調查報告之內容，並將調查結果通知雙方當事人，當事人不予申復。由兼任心理師徐泰國與海法所周成渝副教授分別執行 2 小時性別意識教育與 2 小時性別法治教育，業於 4 月 30 日執行完畢，學生出席與學習情形良好。

(四)海大性平字第 20150506 號案(校安通報序號 835671 暨 837456)，處理情形如下：

1. 校安通報序號 835671：104 年 5 月 1 日許生於圖書館疑似遭受騷擾，5 月 7 日該生向本校生輔組提出性騷擾申請調查，並在教官及圖資處張玉貞組長協助下調閱監視器。
2. 校安通報序號 837456：104 年 5 月 11 日黃生於圖書館疑似遭受騷擾，由陳國祥教官及圖資處張玉貞組長協助調閱監視器，並由駐警隊隊長與諮輔組姚文

婷諮商輔導師與疑似行為人討論了解案情。

3. 104年5月12日召開性平會防治組會議審議本案。會議決議如下：

(1) 受理此案，因被申請調查人為同一人，併案處理，錄案為海大性平字第20150506號案。組成3人調查小組，由中國文化大學心輔所郭士賢助理教授、本校性平委員郭淑君諮商導師及本校性平委員鄒翊宸小姐擔任。業於104年5月15日(五)召開第一次調查工作會議。

(2) 行為人之再犯預防措施：為維護其他學生之權益，被申請調查人業被鎖卡，無法自由進出圖書館。強化醫療與心理治療，經醫生評估後增加藥物劑量。

(3) 加強圖書館性騷擾防治宣導：性平會業製作宣導海報，提醒入館人員多加注意周遭安全，及遭受騷擾時因應之道。於5月13日再行製作「監視錄影中請微笑」標語，加強張貼於全館。

(4) 圖書館加強相關防治措施：協請圖書館加強巡邏，於出入人員較少、較隱蔽之處不定時巡視。

(5) 加強全校宣導：未免全校師生以訛傳訛、人心惶惶，性平會在遵守保密原則下，發佈全校師生信件說明學校對該事之處理。

(五) 本校性別平等教育委員會環境設施組會議於5月5日中午12:00假行政大樓3樓會議室召開，本組由姚文婷諮商輔導師出席與會。總務處業與外包保全公司合作進行保全評估，**規劃將活動中心、生科院及體育館三棟樓層之緊急求救鈴處遇SOP併入全校各大樓之緊急求救鈴SOP系統中**，並建構緊急求救鈴、監視器暨緊急電話之處遇SOP。

(六) 本校性別平等教育委員會教育組會議於5月7日下午15:00假行政大樓3樓會議室召開，本組由姚文婷諮商輔導師出席與會。會議決議協請共教中心修正獎勵辦法，未來將主動協助開設性平課程之教師提出申請，使更多教師投入性平之推廣工作。

## 十九、導師業務

(一) 傑出、優良導師及推動導師業務優良單位評選

1. 於5月26日(二)上午9時假行政大樓四樓會議室辦理傑出、優良導師及推動導師業務優良單位評選。

2. 依本校「優良導師評選及獎勵辦法」第三條規定，各學院推薦代表一名，組成「優良導師評選委員會」，負責審查獎勵事宜。各院推薦評選委員名單如下表：

No.	單位	所屬系所	姓名	職稱
1	海運學院	輪機系	林成原	教授
2	生命科學院	養殖系	冉繁華	副教授
3	海資學院	環漁系	廖正信	教授
4	工學院	河工系	陳正宗	教授

5	電資學院	資工系	葉春超	助理教授
6	人社院	應英所	黃馨週	教授

3. 各院推薦傑出、優良導師及推動導師業務優良單位候選名單如下：

院別	推薦之優良導師	推薦之優良單位	推薦之傑出導師	備註
海運學院	航管系：李佳逸 陳秀育 運輸系：吳繼虹 楊明峰 蘇健民 輪機系：蔡順峰 陳永為	航運管理學系		
生科院	食科系：林泓廷 養殖系：黃之暘 生科系：許邦弘	生科系	食科系：吳彰哲	
海資院	環漁系：何平合	環漁系		
工學院	造船系：余興政 河工系：臧效義	無推薦單位		
電資學院	電機系：程光蛟 譚仕煒	無推薦單位		
人社院	師培中心：張正杰	無推薦單位		

(二) 學生班級活動費

統計至 104 年 5 月 21 日止尚未使用的有海生所、材料所、觀光學程、教研所及文化所等 5 個單位。業以電子郵件提醒上開系(所)助教提醒學生使用。

序號	姓名	授權金額	使用金額	授權餘額
1	食科系	61,383	15,830	45,553
2	養殖系	54,057	3,840	50,217
3	生科系	26,973	4,419	22,554
4	海生所	4,218	0	4,218
5	造船系	31,857	18,380	13,477
6	河工系	53,280	33,767	19,513
7	機械系	55,389	28,333	27,056
8	材料所	3,885	0	3,885
9	電機系	63,270	4,000	59,270

10	資訊工程系	72,150	44,075	28,075
11	導航通訊系	28,194	15,705	12,489
12	光電所	6,771	4,800	1,971
13	商船系	53,391	17,350	36,041
14	航管系所	70,707	28,565	42,142
15	運輸系	46,065	18,400	27,665
16	輪機系	56,832	24,428	32,404
17	觀光學程	3,441	0	3,441
18	海洋系	26,973	14,221	12,752
19	環漁系	29,970	17,760	12,210
20	應地所	1,998	1,440	558
21	海資所	7,432	3,000	4,432
22	環態所	1,665	1,649	16
23	教研所	3,885	0	3,885
24	應經所	1,887	1,404	483
25	海法所	3,996	2,480	1,516
26	應英所	1,221	1,200	21
27	師培中心	9,102	4,255	4,847
28	文化所	1,110	0	1,110
29	食科系(進)	14,700	2,000	12,700
30	航管系(進)	33,000	15,664	17,336

## 二十、班會

### (一)班會次數統計

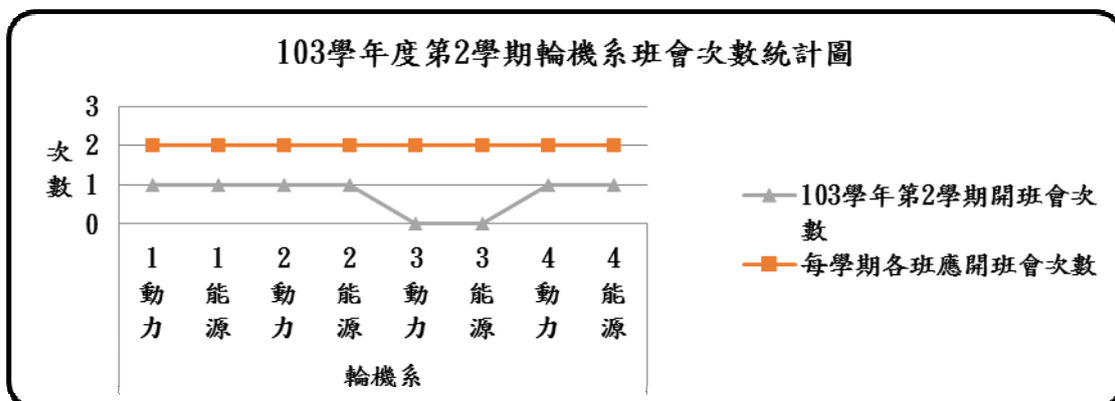
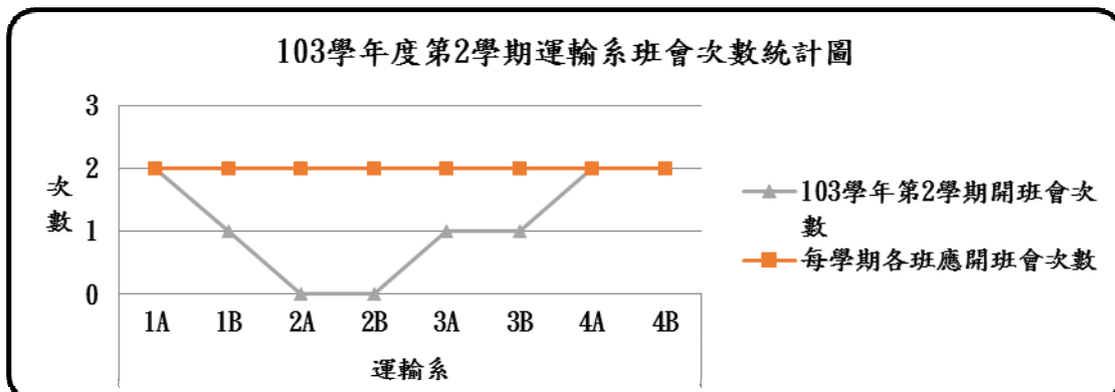
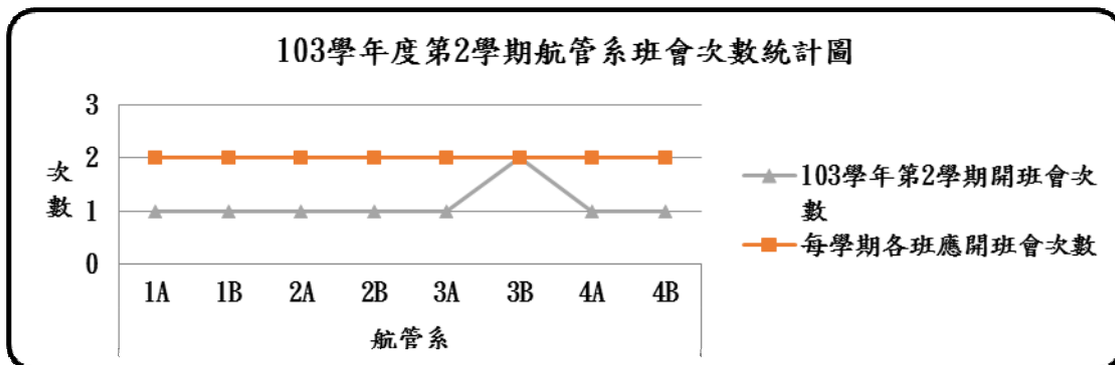
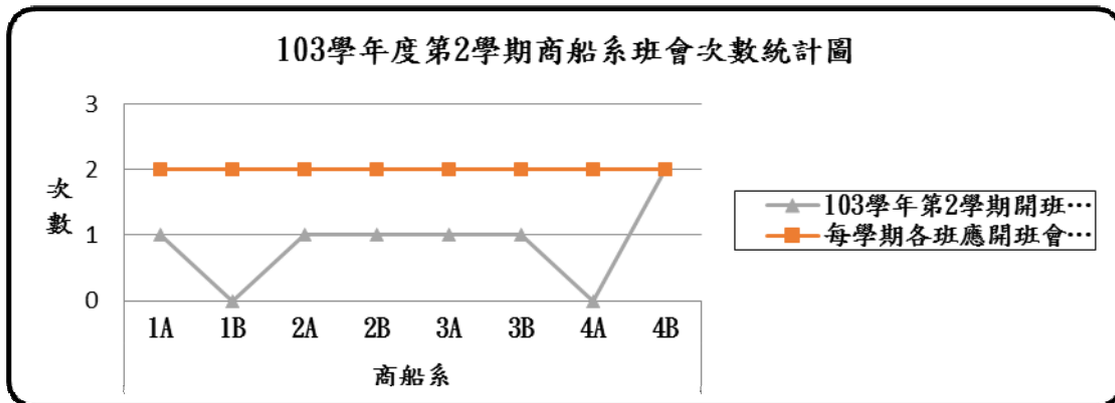
1. 依本校教師擔任導師辦法第4條規定，導師每學期至少參加學生之班會2次。103學年度第2學期班會召開次數統計至104年5月8日止生科系居冠，達成率137.50%；學院以生科院居冠，達成率為80%。業請達成率較低之養殖系系助教協助提醒學生召開班會(詳見下表圖)。

學院	科系	本學期開班會次數	班級數目	各系平均班會次數	每學期各系應開班會次數	達成率(%)
海運暨管理學院	商船系	7	8	0.88	16	43.75%
	航管系	9	8	1.13	16	56.25%
	運輸系	9	8	1.13	16	56.25%
	輪機系	6	8	0.75	16	37.50%

	海洋觀光系	2	1	2.00	2	100.00%
生科院	生科系	11	4	2.75	8	137.50%
	食科系	16	8	2.00	16	100.00%
	養殖系	5	8	0.63	16	31.25%
海資院	海洋系	6	4	1.50	8	75.00%
	環漁系	4	4	1.00	8	50.00%
工學院	河工系	8	8	1.00	16	50.00%
	機械系	6	8	0.75	16	37.50%
	造船系	6	4	1.50	8	75.00%
電資學院	電機系	14	8	1.75	16	87.50%
	資工系	10	8	1.25	16	62.50%
	通訊系	4	4	1.00	8	50.00%
人社院	師培中心	3	4	0.75	8	37.50%
進修班	食科系	3	4	0.75	8	37.50%
	航管系	10	8	1.25	16	62.50%

103 學年度第 2 學期各院平均班會次數統計表					
學院	本學期開班會次數	班級數目	各院平均班會次數	每學期各院應開班會次數	達成率(%)
海運學院	31	33	0.94	66	46.97%
生科院	32	20	1.60	40	80.00%
海資院	10	8	1.25	16	62.50%
工學院	20	20	1.00	40	50.00%
電資學院	28	20	1.40	40	70.00%
人社院	3	4	0.75	8	37.50%
進修部	13	12	1.08	24	54.17%

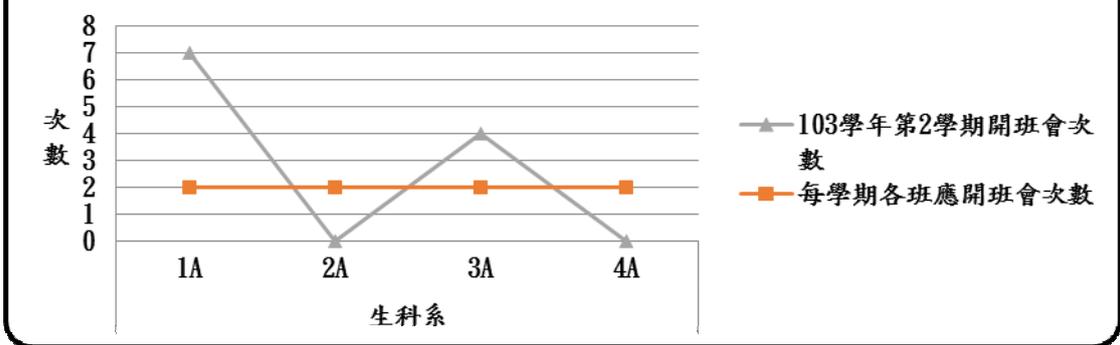
2. 至5月8各系召開班會統計圖如下



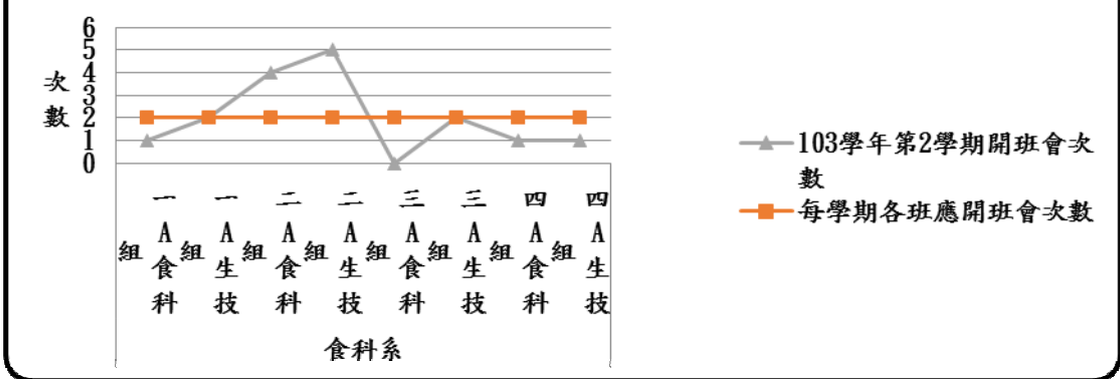
103學年度第2學期海洋觀光管理學士學位學系班會次數統計圖



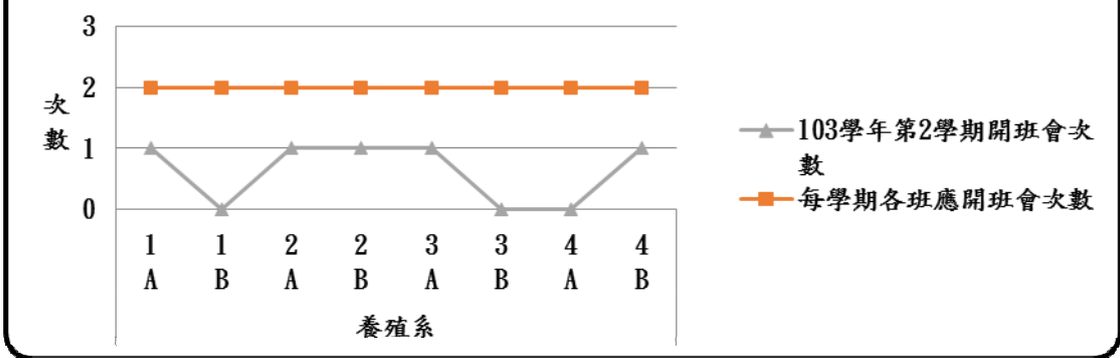
103學年度第2學期生科系班會次數統計圖



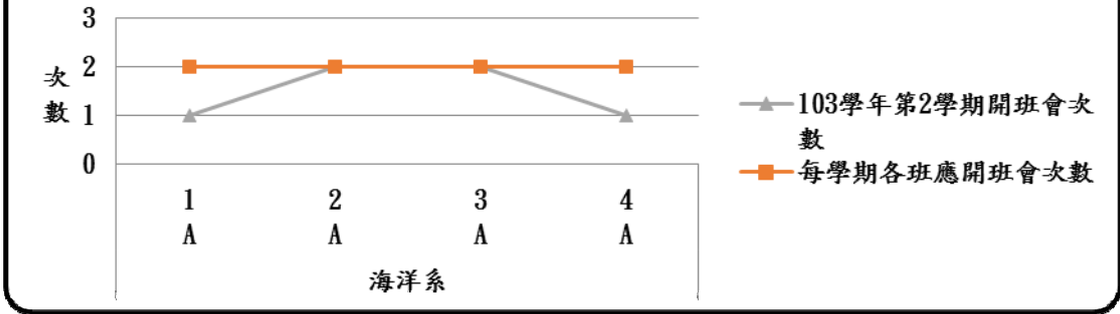
103學年度第2學期食科系班會次數統計圖



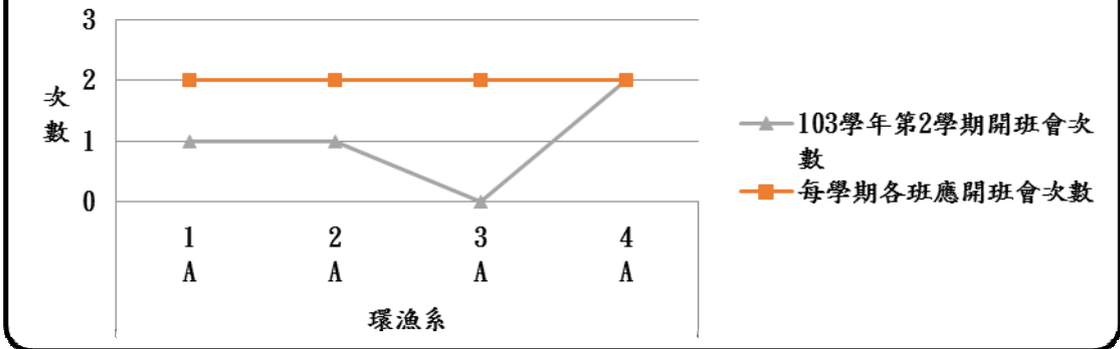
103學年度第2學期養殖系班會次數統計圖



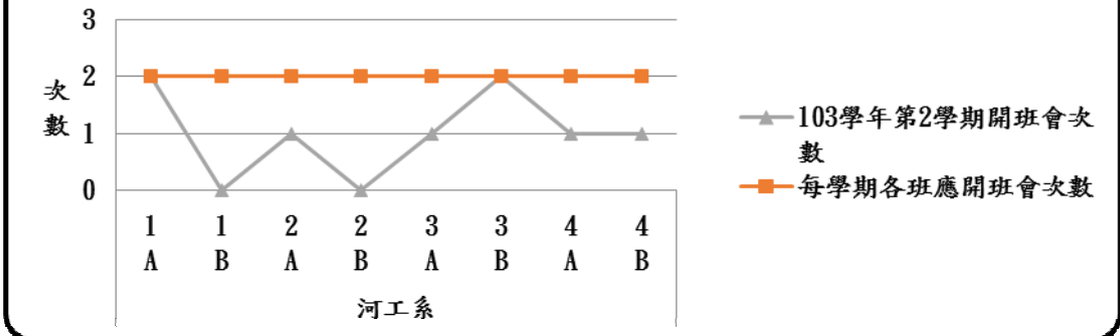
103學年度第2學期海洋系班會次數統計圖



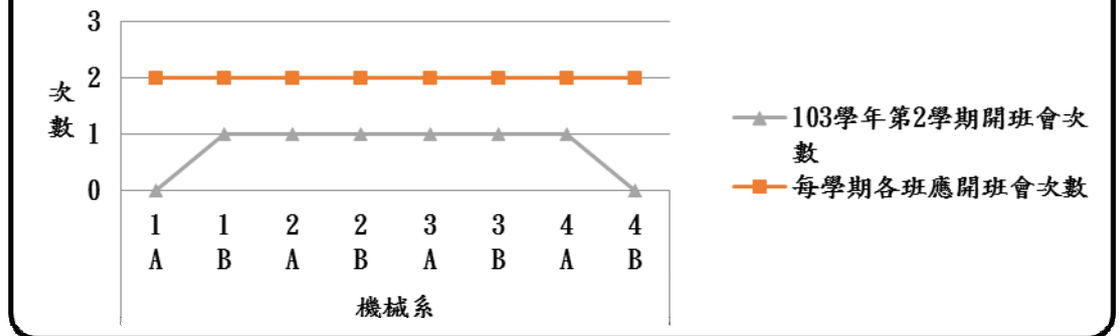
103學年度第2學期環漁系班會次數統計圖



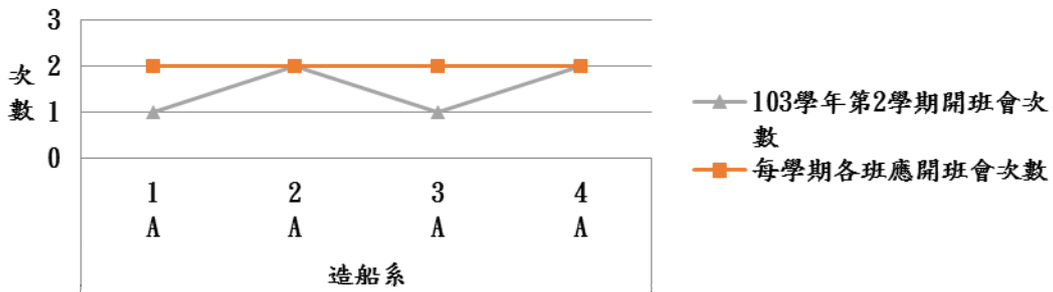
103學年度第2學期河工系班會次數統計圖



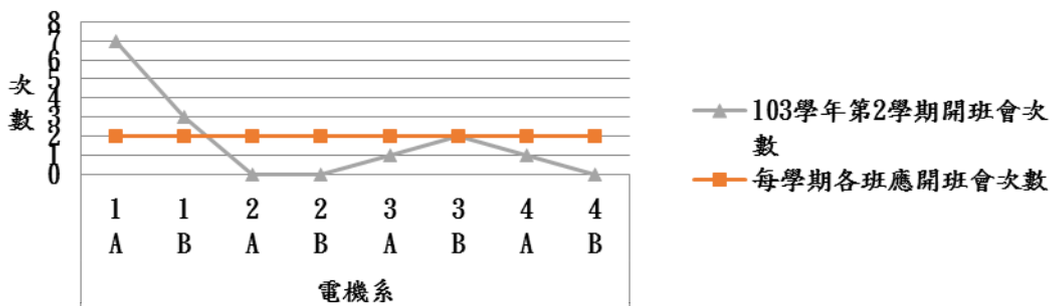
103學年度第2學期機械系班會次數統計圖



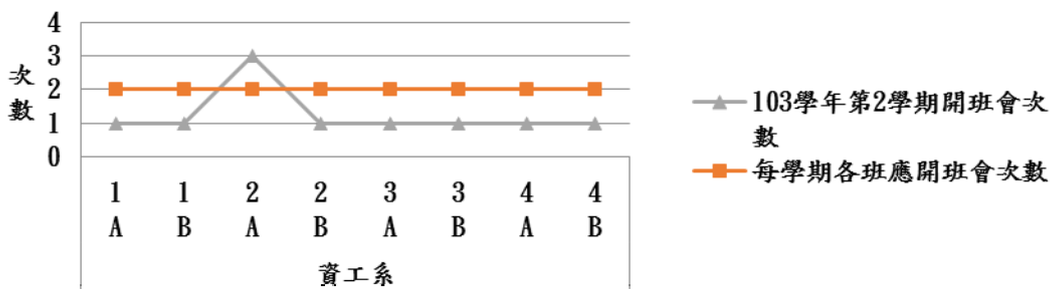
103學年度第2學期造船系班會次數統計圖



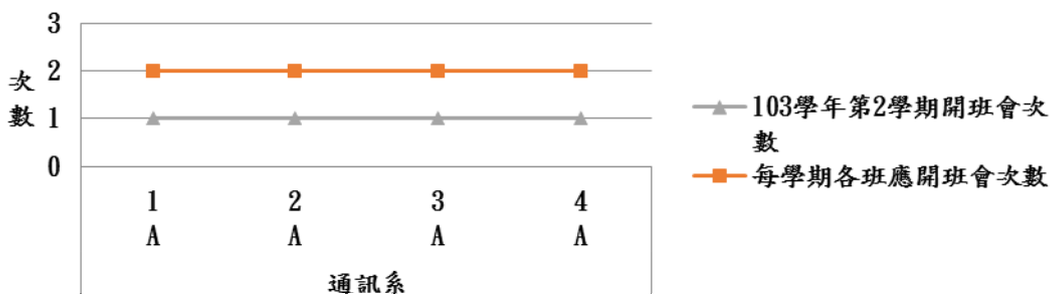
103學年度第2學期電機系班會次數統計圖

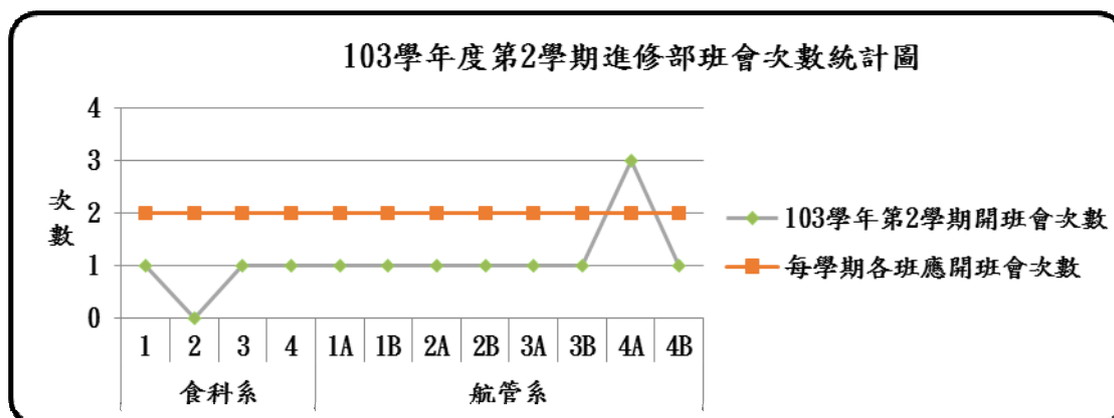
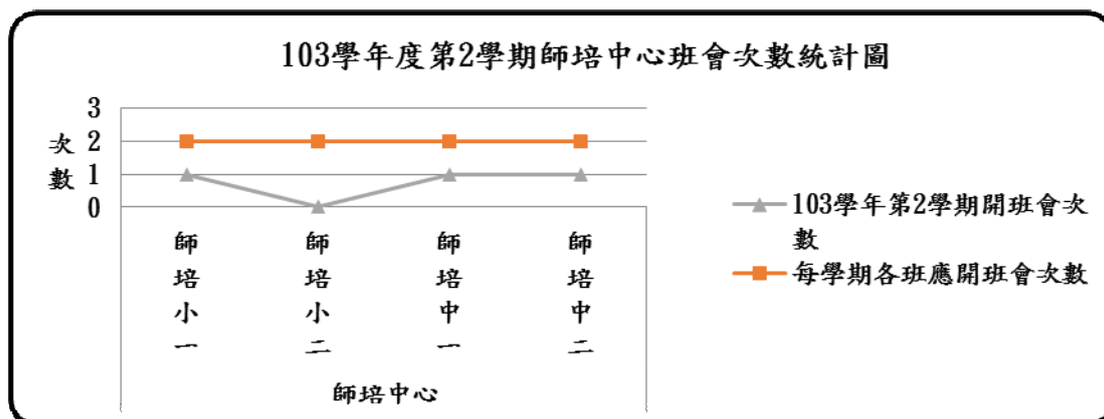


103學年度第2學期資工系班會次數統計圖



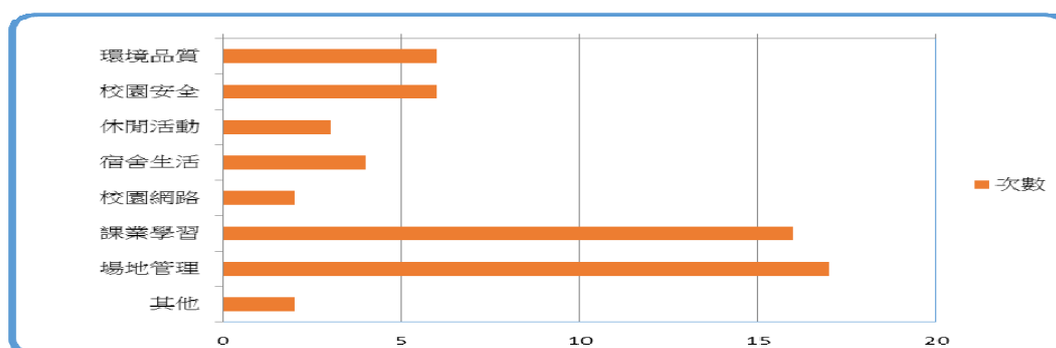
103學年度第2學期通訊系班會次數統計圖





## (二)班會建議事項

本學期統計至104年5月8日止，班會建議事項共計56件，業轉相關單位答覆。



## 二十一、內部控制

### (一)校園自我傷害危機處置

103學年度新生普測「大學生心理健康量表」受測率為89.15%，後續並進行高關懷學生追蹤輔導，72位高關懷名單目前已聯繫上71位，1名休學。72位高關懷名單計有9名進入諮商，目前尚有1名持續諮商中。

103學年度自我傷害或傷害他人之危機學生新生心理測驗及網路成癮測驗檢測結果：

系別	性別	危機類別	檢測時間及是否高關懷	檢測時間及是否網路成癮	危機發生前是否為諮商個案
生科系	女	102年3月 自我傷害	100年9月 否	尚未開始檢測	是
生科系	男	102年12月 103年4月 自傷傷人意圖	101年9月 否	101年9月 102年4月 否	是
河工系	男	103年7月 自我傷害	102年9月 否	102年9月 103年4月 否	否

103 學年度危機個案生科系女同學目前穩定就學就醫中。生科系男同學目前已轉學至中部學校。河工系 2 年級男同學，經查詢後，該生從未進入本校諮商晤談體系，去(103)年 7 月自我傷害後，曾短暫在張莞翬教官處打工，教官表示該生已沒有問題。院心理師徐偉玲於 5 月 12 日聯繫河工系洪麗娟助教，並請助教代為邀請學生前來諮輔組晤談，以進行現況之評估。

103 學年度學生自我傷害防治委員會議於 103 年 11 月 4 日召開完畢，會中決議應試辦系助教關懷學生行政獎勵辦法。104 年 3 月 27 日發函各系進行獎勵提案的意見蒐集，獎勵提案一，援用本校職員獎懲要點進行獎勵。獎勵提案二，**新增本校系助教關懷自我傷害學生獎勵辦法**。獎勵提案三，經心理健康日之大一新生普測受測率 90%、大一學習促進活動出席率 90%、心理高關懷學生輔導三項條件評選為前三名者，以經費及獎狀獎勵。5 月 14 日收到生科系林薇瑄助教意見回覆，認為獎勵提案二較具獎勵效果，說明欄填寫「具體事蹟符合獎勵措施」。5 月 15 日收到環漁系許金漢助教意見回覆，也認為獎勵提案二較具獎勵效果。由於回覆意見過少，故於 5 月中抽樣訪談系助教，生科院助教表示「沒有意見，尊重規劃單位的規劃，不覺得關懷學生需要特別被獎勵」及「業務越來越繁重，很難有時間跟學生互動」。工學院助教表示「這些本是應該做的事，不如新增人力來得實際」。

104 學年度學生自我傷害防治委員會議預計於 104 年 11 月份召開，屆時將工作報告系助教關懷學生行政獎勵辦法之規劃情形及 103 至 104 學年度新生心理測驗施測結果之分析報告。

本校自我傷害危機處理流程草案(如附件 1 第 115 頁)，藉由從多面向的角度訂定適合導師流程，供導師輔導工作實務使用。

## (二)校園性侵害性騷擾及性霸凌事件危機處置

1. 強化醫療與心理治療協助海大性平字第 20141022 號案之行為人。心理治療以提升學生自我調節與自我控制能力為主要目標，並經醫生評估後增加藥物劑量。同時該生業被鎖卡，無法自由進出圖書館，並持續定時定點報到，協助學生自我控制。
2. 與海大性平字第 20150506 號案之二位申請調查人保持聯繫，依據其意願及身

心適應情形安排諮商晤談。許生業於5月11日排入諮商，自5月18日起與兼任心理師進行晤談，狀況穩定業結案。黃生於5月15日排入諮商，自5月21日起與兼任心理師每週晤談。

3. 海大性平字第 20141107 號案，處理情形如下：

- (1) 4月30日始執行個別諮商與團體諮商，截至5月8日止分別執行2次。
- (2) 104年5月4日航管系航管組胡生表示本案行為人仍常以line訊息騷擾班上女同學。
- (3) 5月7日承辦人與該班同學胡生與游生討論了解情況，該生表示多數同學了解該生情況採取不理睬方式，部分同學則了解該生與人互動之需求，仍與該生保持互動，多能夠接受其情況。本組告知性平申請調查管道及相關權益。該生表示班上同學僅向學校報告，並無意願提出申請調查。
- (4) 於5月12日性平會防治組會議提案討論，相關因應策略說明如下：
  - A. 完成8小時心理諮商後，由心理師評估學生改善之狀況以決定是否結案或持續諮商輔導。
  - B. 未來相關調查案之調查報告懲處決議，除了訂立諮商治療時程外，須加註「完成規定之諮商輔導時數後，心理師得依據行為人改善情形之評估，決議結案或延長諮商時程。」以確保教育輔導成效。
  - C. 依據學生時間及意願針對遭受騷擾二個班級安排班級輔導，進行相關宣導，以降低事件對學生之傷害程度。

## 二十二、二一學分不及格學生追蹤關懷

(一) 103 學年度第 1 學期二一學分不及格學生追蹤關懷情形如下：

1. 協請教務處註冊課務組提供二一學分不及格學生名單。102 學年度第 2 學期二一學分不及格學生計 282 人。比對 101-1、102-1 及 102-2 連續三學期二一名單，重疊者計 35 人。計導師關懷 8 位(占 8%)、系教官關懷 7 位(占 20%)、諮輔組關懷 25 位(占 72%)。其中有 2 位進入諮商體系，目前 1 位持續諮商，1 位定期電話關懷。
2. 101-1、102-1 及 102-2 連續三學期二一名單，統計不及格原因分析，詳如下表。

學習成效不佳因素	學習態度	家庭因素	時間管理	學習困難	缺乏興趣	合計
百分比	34%	9%	23%	11%	23%	100%

(二) 103 學年度第 2 學期二一學分不及格學生追蹤關懷情形如下：

1. 協請教務處註冊課務組提供二一學分不及格學生名單。103 學年度第 1 學期二一學分不及格學生計 318 人。比對 102-1、102-2 及 103-1 連續三學期二一名單，重疊者計 55 人。詳如下表。

項目	系所	生科院：3 位			海運學院：13 位			
		食科系	養殖系	生科系	商船系	航管系	運輸系	輪機系
連續三學期二一人數		0	3	0	4	1	1	7

項目	系所	工學院：22 位			電資學院：12 位			海資學院：5 位	
		機械系	造船系	河工系	電機系	資工系	通訊系	環漁系	海洋系
連續三學期二一人數		8	5	9	4	7	1	3	2

2. 建製 102-1、102-2 及 103-1 連續三學期二一學分不及格學生聯繫資料與關懷網絡，軍訓室與諮輔組進行橫向連結，於 3 月 16 日起開始二分之一學期成績不及格追蹤關懷。連續三學期二一名單，重疊者計 55 名，5 月 19 日已全數追蹤關懷完畢，有 4 位學生進入諮商系統，2 名已結案。分析其課業不佳因素為：

(1) 學習態度不佳 16 名(29.09%)

(2) 學習困難 5 名(9.09%)

(3) 時間管理不當 4 名(7.27%)

(4) 沒興趣 2 名(3.63%)

(5) 家庭因素 2 名(3.63%)

(6) 其他 26 名(47.27%)：含 a. 休學、b. 不透露原因、c. 多次聯繫未接、d. 人際因素或已進入諮商。

(三) 104 年 4 月 13 日中午 12 時會同本組黃肇莉組員出席「校長有約：連續三學期二一或單學期僅通過 5 學分以下學生」座談會。學生於會中陳述自己面臨的困難，以轉學生、僑生、職校畢業生為最需要持續關注的族群。經過校長的鼓勵，學生大多展現極大的決心來面對學業成績低落的問題。

### 二十三、轉復學生輔導

(一) 與運輸系 1 名轉學生保持聯繫，不定時電話關懷，提供其情緒紓解管道及心理支持。

(二) 1 名復學生接受個別諮商，協助其探索其人際關係之困境，以提升其生活與人際適應。

### 二十四、身心障礙學生輔導

(一) 本組業於 104 年 4 月 22 日(三)及 4 月 23 日(四)12:50-15:00 與共教中心郭璧奎老師合作辦理宣導活動《一首搖滾上月球》電影賞析，共計 107 人參與，活動滿意度達 80%。活動成果彙報表已上傳至網站，供全校師生參閱。

(二) 總務處採納視導委員之建議，業於 4 月 24 日(五)於諮輔組辦公室後方水泥轉角處增設 10 個盆栽，以確保學生之安全。本組協請學生確認放置盆栽後，不會影響輪椅行動路線，並拍攝照片存檔。

- (三)本校於4月29日(四)進行「104年教育部對大專校院無障礙環境執行情形訪視」，由總務處進行簡報資料報告，並邀請本組3位資源教室輔導員偕同參與會議。本組業將此次訪視委員之建議彙整成資料，擬於6月2日(二)向特殊教育推行委員會報告
- (四)系統工程暨造船學系郭信川主任提出增設紓壓空間乙事。本組業已購置沙發床、紓壓音樂與隔簾，俟空間整理完畢，將團體室作為紓壓室之共同空間，借用時間以30分鐘為借用單位。
- (五)資訊工程學系張益精先生業於5月6日(三)舉辦資工系身心障礙生聚會活動，本組3位資源教室輔導員共同與會，瞭解學生在校生活適應與學習狀況。
- (六)本組於5月12日(二)13:00-15:00假行政大樓第二演講廳辦理教育部補助校園多元生命教育系列活動【勇敢創造精彩生命】-散播見動種子生命教育推廣講座，共計60人參與，活動滿意度達97%。活動成果彙報表已上傳至網站，供全校師生參閱。
- (七)本校於5月16日(六)舉辦104學年度單獨招收身心障礙學生面試，資訊工程學系招收6位身心障礙學生，通訊與導航工程學系招收2位身心障礙學生。本組由方紀涵輔導員與黃玉琳輔導員協助面試。
- (八)本組與軍訓室共同處理○○身心障礙學生竊取航運管理系遺失物事宜。本組業於5月6日(三)聯繫學生與家長。召開獎懲委員會會議時間為5月27日，由輔導員陪同學生一起出席會議。
- (九)本組於5月23日(六)8:00-17:00舉辦教育部補助校園多元生命教育系列活動「一童去郊遊」校外參訪活動，預計20位學生參與。
- (十)本組規劃5月27日(三)18:00-20:00舉辦資源教室期末會議，預計30位身心障礙學生與會。
- (十一)本組於6月2日(二)舉辦特殊教育推行委員會，業已發送開會通知單，預計19位人員參與。

## 二十五、品德教育

### (一)品德教育經驗分享

1. 耕莘專校於104年5月1日(星期五)舉辦「敬天愛人品德成長營」研討會，邀請本校王學務長天楷擔任分享人，分享「以基督氛圍營造友善校園」，北二區學務長參與：聖約翰科技大學陳建宏學務長、龍華科技大學王延年學務長、德明財經科技大學柯志堂學務長、華夏科技大學洪錦珠學務長、耕莘健康管理專科學校劉蕙蓉學務主任，對於各校品德教育實務經驗提供良好之觀摩機會。
2. 104年教育部「品德教育推廣與深耕學校期末分享暨種子團隊培訓研討會」於104年5月8日(星期五)假淡江大學覺生國際會議廳舉行，教育部出席長官為學生事務及特殊教育司楊科長，淡江大學由胡副校長主持。本次分享學校上半場海洋大學、輔仁大學、元智大學分別由各校生輔組組長擔任分享人，銘傳大學由楊學務長擔任分享人；下半場慈濟大學、臺北醫學大學及淡江大學

由各校學務長擔任分享人。各校特色如后：

- (1)輔仁大學以鐵馬環台，重返榮耀，由學生主動發起建立品德良好習慣建立環保意識。
- (2)元智大學強調品德教育應讓學生由內心感動開始，由宿舍學生自治會辦理麵包節傳情活動，搭配世界展望會，每賣一個麵包，捐贈5元認養一位偏鄉學童。
- (3)銘傳大學除了透過各社團推廣品德教育活動外，學生必須於學期間修習校內一門品德教育相關課程且成績及格，同時參加校內四場以上品德教育相關講座或活動認證。
- (4)慈濟大學品德教育推廣著重於醫德。道德力即是軟實力，於各個災難發生時由師長帶領學生投入醫療服務。
- (5)臺北醫學大學是建立有品北醫人為主軸，以推展學生國外服務醫療學習，以內化學生品德涵養。
- (6)淡江大學則提出大學生的品德教育不應該以教條式及辦理活動等方式呈現，應更進階於教育同學學習各領域之專業倫理。

(二)品德教育推廣與深耕學校計畫

1. 「看見基隆－公車徵稿」比賽

- (1)於104年2月24日起至5月2日止，辦理「看見基隆－公車徵稿」比賽，組別分為國小組(16件)、國中組(1件)、高中職校組(12件)、大專校院組(63件)、特殊教育組(137件)，透過與基隆市各級學校合作，將品德教育各項核心議題意涵融入比賽，藉以深耕基隆市品德教育。為凝聚並提昇基隆各級學校學生及媒體對本案之關注，於104年4月28日(星期二)假基隆市公車處-八斗子分站接受吉隆電視台訪問。
- (2)評審結果：於5月14日完成各類組賽件成績計算。各類組得獎結果於19日前公告，並將得獎結果以電話通知得獎人所屬學校相關領獎事宜。(得獎名單如下)

104年度看見基隆市-公車徵稿比賽 攝影比賽				
序號	姓名	學校	名次	備註
國小組	吳承安	東光國小	1	參賽作品 (16件)
	陳又甄	東光國小	2	
	謝奕婕	東光國小	3	
國中組	從缺			參賽作品 (1件)
高中組	鄭宇容	八斗高中	1	參賽作品 (12件)
	江敏慈	暖暖高中	2	
	翁宇廷	基隆高中	2	
	張家富	基隆海事	3	

大專校院組	羅偉友	國立臺灣海洋大學	1	參賽作品 (63 件)
	曾靖婷	國立臺灣海洋大學	2	
	王聖泓	國立臺灣海洋大學	3	

104 年度看見基隆-公車徵稿比賽 特教組品德標語創意著色比賽 (評審結果)				
序號	姓名	學校	名次	備註
1	賴怡穎	武崙國中	1	參賽作品 (137 件)
2	林宇凡	基隆海事	2	
3	張國榮	基隆海事	2	
4	匡子芸	基隆特教	3	

(3) 頒獎典禮：於 5 月 21 日綿花糖節進行頒獎。

2. 「潮境公園淨灘活動」

於 104 年 5 月 1 日(星期五)與基隆市環保局、國立海洋科技博物館及基隆海事高級職業學校共同辦理潮境公園淨灘活動。活動當日以定點清掃方式進行環境整理，期透過環境教育過程，實踐品德核心價值(參與學生志工共 42 人、清運出 53.7 公斤垃圾)。

3. 「說故事培訓及服務」

(1) 課程培訓：於 104 年度 4 月 28 日、5 月 5 日、5 月 12 日辦理 3 次說故事培訓課程。有關課程主題為，學習說故事技巧、道具的應用、與故事的完整規劃。課程教授故事內容以品德教育為主題(參與人數 100 人)。

(2) 說故事服務：於 104 年 5 月 19 日、5 月 26 日、6 月 2 日與品德聯盟學校共同辦理進班說故事服務(參與人數 100 人)。

A. 5 月 19 日：東光國小(33 人)

B. 5 月 26 日：東信國小(33 人)

C. 6 月 02 日：中正國小(34 人)

(三) 品德楷模遴選及品德推動小組會議

1. 104 年 4 月 30 日(星期四)辦理品德楷模遴選資料收件，由各應屆班導師推薦 1 名畢業生，依學生在學獎懲紀錄、五育護照認證及優良品德事蹟。作為本次遴選之依據。

2. 品德推動小組會議於 104 年 5 月 18 日(星期一)假學生活動中心 B01 召開，本次會議議題為：104 學年度品德教育深耕計畫規劃討論，及 103 學年度品德楷模遴選作業。有關次品德楷模遴選結果如下。

序號	系所	班級	導師	學生	受獎代表
1	電機系	4A	盧晃瑩	陳柏興	○

序號	系所	班級	導師	學生	受獎代表
			呂紹偉		
2	河工系	4B	林焯圭	許睿綻	
			翁文凱		
3	商船系	4B	劉中平	沈育祥	
4	環漁系	4A	鄭學淵	翁丹翎	
			何平合		
5	資工系	4A	白敦文	莊凱翔	
			馬永昌		
6	航管系	4B	陳秀育	賴昱豪	
			蔡豐明		
7	造船系	4A	李舒昇	黃荏郁	
8		4B	黃男農	夏逢駿	
		吳志偉			
9	機械系	4A	任貽明	方耀興	
			雷顯宇		
10	運輸系	4B	黃燦煌	鄒燕瑩	
			湯慶輝		

(四)「生活禮儀培訓講座」

針對蒲公英志工團培訓規劃於 104 年 5 月 7 日(星期二)假學生活動中心展演廳辦理「生活禮儀培訓講座」，邀請輔仁大學織品服裝學系鄭靜宜主任透過講座教導學生服裝儀容重要性(共計 24 人參與)。

(五)倫理股長會議

103 學年度第 2 學期期末倫理股長會議擬於 104 年 6 月 11 日(星期四)12:00 至 13:00 假學生活動中心 B01 召開。會議主題:「海 young 生活守則」問卷調查結果與「海 young 生活守則」心得述寫於班級實施共計 24 篇心得繳回(繳回情形如下表)。

月份	序號	系級	導師	3 月份	4 月份
3	1	商船系 1B	吳清慈老師	✓	✓
	2	電機系 1A	黃培華老師	✓	✓
	3	航管系 1A	蘇育玲老師	✓	X
	4	航管系 1B	李佳逸老師	✓	✓
	5	海洋觀光系 1A	林季燕老師	✓	✓
	6	海洋系	梁興杰老師	✓	✓
	7	運輸系 1B	丁士展老師	✓	✓

8	機械系 1B	吳忠恕老師	✓	X
9	食科系 1A	洪良邦老師	✓	✓
10	食科系 1B	劉昌樹老師	✓	X
11	通訊系 1A	張淑淨老師	✓	X
12	資工系 1A	丁培毅老師	✓	✓
13	河工系 1A	范佳銘老師	✓	X
14	河工系 1B	陳正宗老師	✓	✓
15	河工系 2A	蕭再安老師	✓	X

## 二十六、海洋書卷獎頒獎典禮

為鼓勵優質學習成果，生活輔導組於 104 年 5 月 28 日假本校第二演講廳舉行本學期「海洋書卷獎」頒獎典禮，藉由公開頒獎表揚方式，提昇學生榮譽。另將透過各學系獲獎學生代表之學習經驗分享，形塑典範學習並促進同儕學習之品質與效能，提昇校園學習風氣。本年度獲獎學生人數總計 331 人(獲獎學生出席調查期間為 5 月 4 日至 5 月 15 日止)，已知出席人數統計如下表。

序號	系所	出席人數	得獎人數
1	水產養殖學系	10	24
2	生命科學暨生物科技學系	3	12
3	系統工程暨造船學系	4	12
4	河海工程學系	4	24
5	食品科學系(含進修部)	5	35
6	海洋環境資訊系	11	12
7	海洋觀光管理學士學位學程	3	3
8	航運管理學系(含進修部)	13	44
9	商船系	5	23
10	通訊與導航工程學系	2	11
11	資訊工程學系	5	24
12	運輸科學系	6	23
13	電機工程學系	9	24
14	輪機工程學系	11	24
15	機械與機電工程學系	6	24
16	環境生物與漁業科學學系	9	12
共計		106	331

## 二十七、校內工讀管理

### (一)工讀金管理

全校各單位甲類及丙類工讀金支用情形詳如下表：

104 年度各單位工讀助學金執行概況						
編號	單位	基準	甲類			
			分配金額(元)	4 月執行數(元)	剩餘	1-4 月執行比例
1	秘書室	59,071	708,850	58,478	524,918	25.95%
2	蔡副校長室	12,281	147,370	15,008	89,812	39.06%
3	李副校長室	12,281	147,370	33,005	36,280	<b>75.38%</b>
4	教務處	110,036	1,320,435	114,597	951,342	27.95%
5	研發處	49,983	599,796	44,508	421,820	29.67%
6	學務處	140,616	1,687,387	166,692	1,147,234	32.01%
7	總務處	86,089	1,033,064	87,113	695,997	32.63%
8	圖資處	173,811	2,085,728	170,085	1,428,158	31.53%
9	國際事務處 國際學生組	14,983	179,791	28,175	101,476	43.56%
10	體育活動組	70,001	840,009	71,185	498,516	40.65%
11	人事室	19,158	229,897	12,478	165,151	28.16%
12	主計室	25,299	303,582	27,773	198,759	34.53%
13	事務組	25,053	300,635	26,220	210,590	29.95%
14	住輔組-學生 宿舍	165,791	1,989,495	176,870	1,404,145	29.42%
15	海運學院	39,716	476,594	34,155	400,044	16.06%
16	生科院	47,650	571,796	46,748	405,906	29.01%
17	海資院	66,071	792,851	70,265	541,403	31.71%
18	工學院	33,281	399,373	39,849	235,610	41.01%
19	電資學院	42,000	504,005	27,543	378,134	24.97%
20	人社院	61,134	733,608	49,910	551,103	24.88%
21	共同教育中心	46,090	553,080	54,395	356,775	35.49%
	合計		15,604,716	1,781,097	1,355,056	10,743,173
1-4 月份甲類先行支應丙類概況						
編號	單位	事由		支應金額	備註	
1	圖資處	參考諮詢組-文獻複印		17,365		
2	學務處	1.課指組-工程組服務 2.生輔組-冬季畢業典禮 3.住輔組-周五協助輪值 4.課指組-FUN4		183,425	4 月 86,250	
3	秘書室	1.秘書室-協助行政品質評鑑事宜 2.秘書組-資料蒐集、LED 維護		18,860	4 月 11,500	
4	李副校長室	整理教師升等外審文件		34,730	4 月 18,055	
5	總務處	保管組-協助學位服借還業務		4,600	4 月 8,970	

		合計		258,980	
編號	單位	丙類(共計 1,839,874)			
		分配金(元)	4月執行數(元)	剩餘	備註
1	參考諮詢組	200,000	18,630	142,155	1月份先以甲類工讀助學金支應,2月起以丙類工讀助學金支

※綜合分析：

- (1)因應教師升等作業，李副校長室工讀金執行比例為 75.38%。
- (2)據瞭解工學院工讀金普遍不足，其中機械系於 6 月份工讀金即將用罄，因 1-4 月份工讀金未有專案活動或特殊事由需先以甲類支用丙類工讀金，未符合原丙類工讀金使用辦法。本組已請機械系將問題回報工學院，擬於 6 月 22 日召開工讀金臨時會議時統一討論。
- (3)體育室擬於 5 月陳簽水上運動會丙類工讀金需求，9 月陳簽陸上運動會丙類工讀金需求。
- (4)國際處因 7-8 月放暑假，屆時 2 個月將減少工讀人力，國際處例行有接待外賓及境外生的工作，之後亦會視使用狀況陳簽丙類工讀金。

(二)工讀生管理

1. 活動中心公共區域公佈欄更新情形一覽表

為俾利學生活動中心公共區域公佈欄管理，業惠請學務處各組工讀生，定期檢視張貼資料，並預留隨時可更新之區塊。隔月 10 日提報學生活動中心公佈欄管理表送至生活輔導組彙整。

學生活動中心各組公佈欄 104 年 5 月 1 日至 5 月 10 日更新情形一覽表

區域名稱	工讀生所屬單位	永久性海報張貼/撤除次數(一學期)	常態性海報張貼/撤除次(一個月以上)	臨時性海報張貼/撤除次數(一個月以下)	總計
一樓	軍訓室	5/0	2/1	1/0	8/1
	衛保組	2/0	2/0	3/1	7/1
二樓	生輔組	2/0	2/0	2/0	6/0
	課指組	0/0	4/1	4/2	8/3
三樓	學務處	2/2	1/0	4/0	7/2
	住輔組	2/0	1/0	3/1	6/1
四~六樓(含電梯)	課指組	0/0	6/1	1/2	7/3

2. 工讀生出缺需求

因適逢畢業季，各單位陸續有工讀出缺需求，本組業於 4 月 15 日以電子郵件惠請本校一、二級單位擲送出缺需求予生輔組，本組擬依各單位需求表內容公告於校內工讀資訊網及生輔組 FB 周知。截止 5 月 8 日止，有以下單位申請工讀需求：

出缺單位	出缺人數	遞補狀況
事務組	2名	已遞補
國際處	1名	徵才中
機械系	1名	徵才中(104-1始工讀)
生科院	2名	徵才中
註課組	1名	已遞補
環態所	1名	徵才中
保管組	1名	已遞補
住輔組	1名	已遞補

## 二十八、各項教育助學措施

### (一)學生團體保險

1. 103 學年度第 2 學期截至 104 年 4 月 30 日止，理賠件數計 48 件，理賠金額計新臺幣 209,274 元整。理賠情形詳如下表所示：

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
2 月	4	普通傷病醫療	3	12,313	理賠總金額 12,963
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	1	650	
3 月	32	普通傷病醫療	12	53,378	理賠總金額 90,258
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	20	36,880	
4 月	22	普通傷病醫療	6	38,258	理賠總金額 106,053
		癌症暨重大疾病	0	0	
		交通事故理賠	16	67,795	

2. 104-106 學年度學生團體保險公開招標案業於 104 年 5 月 5 日第 1 次開標，因投標廠商數未達《政府採購法》之規定，因故流標；預於 5 月 20 日進行第 2 次公開招標事宜。

### (二)學生就學貸款、生活費貸款

1. 103 學年度第 2 學期就學貸款、生活費貸款及海外研習費貸款，申請人數扣除休學及退學同學不合格撥款，總計 1,000 人(日間學制 873 人；進修學制 127 人)，申貸金額總計新臺幣 2997 萬 5,857 元整(含 8 名低收入戶、9 名中低收入戶學生申貸生活費新臺幣 500,000 元整及海外研習費 1 名 300,000 元整)。
2. 臺灣銀行於 104 年 5 月 7 日先行撥款日間學制貸款金額計 2,581 萬 0,470 元，於 5 月 11 日撥款進修學制貸款金額計 414 萬 6,020 元，正彙整學雜費、學分費轉入學校及撥款申貸生活費、海外研習費同學個人帳戶。

### (三)各類就學優待減免

104 學年度第 1 學期各類學生就學優待第一階段先期減免申請作業於 104 年 5 月 8 日截止受理，經審核計 64 人(日間學籍 57 人；進修推廣教育班別 7 人)符合申請資格(原住民族籍學生 9 人；特殊境遇家庭子女孫子女 3 人；輕度身心障礙學生 6 人；極重度/重度身心障礙人士子女 12 人；中度身心障礙人士子女 10 人；輕度身心障礙人士子女 14 人；低收入戶學生 1 人；中低收入戶學生 9 人)，現擬辦理教學務系統減免資料建置。另將俟 104 學年度第 1 學期學雜費繳費單據發放後，再行開放未及於前項期限內辦理之第二階段換發單據減免申請作業。

### (四)教育部大專校院弱勢助學計畫

依據「教育部大專校院弱勢助學計畫」第 4 點第 2 項第 3 款「本項住宿優惠期間應包含寒暑假等短期住宿」之規定，生活輔導組將配合住宿輔導組作業期程，於 104 年 5 月 25 至 29 日受理 104 年度暑期「低收入戶學生校內免費住宿」申請事宜。

### (五)獎助學金

1. 本學期截至 104 年 5 月 18 日止，共辦理 108 項校外獎學金。已知校外獎學金獲獎人數 104 位，獲獎金額共計新臺幣 2,565,500 元整。
2. 僑生研究生獎助學金審查會議於 4 月 21 日(星期二)下午 1 至 2 時假學務處會議室召開；獲獎學生為機械與機電工程所碩士班 2 年級洪定仁、食品科學系碩士班 1 年級劉雪麗。
3. 日本海事協會(ClassNK)於 104 年 4 月 28 日中午 12:00 假學生第一餐廳 2 樓貴賓室舉辦 ClassNK Award 獎學金頒發典禮，共 18 位校內師生參與。
4. 校內獎學金審查會議於 5 月 11 日(星期一)上午 10 時假行政大樓第四會議室召開，審查校內獎學金 22 項，出席審查委員計有 9 名，列席人員 3 名。
5. 103 學年度第 2 學期萬海慈善基金會獎學金(海洋大學與基隆海事)聯合頒獎典禮訂於 5 月 22 日(星期五)下午 2 時假第二演講廳舉辦。

### (六)學生急難救助

103 學年度第 2 學期截至 104 年 5 月 18 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。

救助項目	救助原因(人次)							總計	
	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	4	0	2	2	1	3	12	102,000
學產基金急難救助	0	3	0	1	3	1	0	8	130,000

救助項目	救助原因(人次)							總計	
	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	家長自願性失業	其它變故	人數(人次)	金額(元)
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	7	0	3	5	2	3	20	232,000

## 二十九、「104 級畢業典禮」籌備

- (一)業於 104 年 5 月 6 日完成請柬(含親友觀禮注意事項)寄發作業。
- (二)圖書暨資訊處於本校首頁設置「104 級畢業典禮」專區，生活輔導組業提供之親友觀禮注意事項、典禮程序表、座位配置圖、畢業生參與典禮注意事項、正冠撥穗暨頒發畢業證書方式、線上出席報名系統、會場位置暨交通接駁，以俾畢業生及親友即時查詢典禮最新訊息。
- (三)業完成投影設備、攝影轉播工程及照相立牌請購事項，投影設備、攝影轉播工程及會場佈置將請廠商於 104 年 6 月 12 日第二次預演前完成。
- (四)畢業生親友接駁車規劃下午 3 班次、晚間 2 班次(基隆火車站發車 13:30、14:30、15:30/本校行政大樓發車 20:00、20:30)，刻正統計畢業生親友搭乘接駁車人數，賡續視搭乘人數，惠請事務組租用大型巴士，生活輔導組將安排 2-6 名同學擔任候車處接駁引導服務。
- (五)業完成家長休息區之(第一演講廳、第二演講廳、海洋廳、延平技術大樓九淵廳及 110 教室)場地借用手續，並惠請圖書暨資訊處協助同步視訊觀禮技術。另將於展示廳設置畢業生園地，公告典禮程序、座位配置及各項注意事項，並設置照相立牌，提供畢業生及親友合影留念。
- (六)業邀請本校司儀團團長陳蓓蓓同學及副團長吳家羽同學擔任本屆典禮主持工作，並擬妥司儀培訓計劃，刻正積極培訓中。另為貼近畢業生親友需求，本屆典禮各項注意事項之宣讀將以中、英、臺、客語四語進行。
- (七)「104 級畢業典禮」各學系(所)正冠代表業推選完竣，總計 84 人(各學制人數詳如下表)，名單詳如附件 2 第 116 頁。

學制	人數
博士班	24
碩士班暨碩士在職專班(含外籍生 1 人)	37
學士班、進修學士班暨學士學位學程(含僑生 2 人)	20
樂齡大學	3
<b>總計</b>	<b>84</b>

(八)「104 級畢業典禮」第 2 次籌備會議提案：

提案 1

提案單位：生活輔導組

案由：擬修正「104 級畢業典禮」程序表，提請討論。

說明：

1. 本校「104 級畢業典禮」程序表業經 104 年 4 月 14 日第 1 次籌備會議決議通過。
2. 考量程序進行之銜接順暢，因故取消「點燃希望的火炬」，將延長「畢業歌曲獻唱」作為因應。
3. 僑生正冠代表原為 1 人，現增額 1 人，總計 2 人。
4. 因應「各績優獎項頒獎」增列「福茂集團木蘭獎學金」，原配置時段 19：14 至 19：17 擬延長 1 分鐘，調整為 19：14 至 19：18。「師長祝福影片」時段由原 19：17 至 19：20 縮減 1 分鐘，調整為 19：18 至 19：20。頒獎方式為受獎代表至典禮臺上，請校長分別頒發「大學部各班學業成績優良獎」、「品德楷模獎」、「課外學習表現優異獎」及「體育表現優異獎」獎牌及「福茂集團木蘭獎學金」紀念性支票；其餘受獎者原地起立，獎牌由各學系(所)主任、所長頒發。另「福茂集團木蘭獎學金」將請航運管理學系主任介紹該項獎學金。
5. 原校歌領唱班級由 103 年 11 月 27 日校歌比賽第一名班級生命科學暨生物科技學系 1 年級 A 班調整為邀請 103 年 11 月 27 日校歌比賽第二名海洋觀光管理學系 1A、104 年 5 月 7 日校歌比賽個人組表現優異學生應用地球科學研究所博士班一年級王守誠領唱。擬進行方式：個人領唱→團體領唱→全場合唱。
6. 擬修正程序表詳如附件 3 第 119 頁。

### 三十、社團輔導

(一)弱勢社團及宗教社團輔導

1. 依據 103 年社團評鑑成績輔導學術性社團 IND 之運作，已邀請 IND 社長資工 4A 林博仁同學交接社長職務，經了解林同學將延畢一年至二年，已進行交接，目前運作情形順利。
2. 成立宗教性社團 FB 對話群組平台，除公布重要事項外，亦可提供交流，另加入各社團專屬 FB 粉絲專頁及社團，俾利雙向溝通。5 月份各社團訊息統計為，敬拜讚美社 4 封、微笑福音團契 4 封、法輪大法社 5 封、如來實證社 1 封、群組訊息 3 封。

(二)5 月 6 日(三)教育部蒞校抽盤財產，本組隸屬財產多達 3 千多筆，部分財產標籤遺失或脫落者亦已向保管組申請。

(三)103 學年度第 2 學期海洋人·對話－與校長有約座談會已於 5 月 7 日(四)假活動中心三樓展演廳辦理，出席師長有校長、2 位副校長、學務長、副研發長、總務長、圖資處長、國際處長、體育室活動組組長及副學務長，參與同學共計 62 名。  
因本次座談會日期有進行更動，且洽逢女宿床位抽籤導致參與人數較少，未來擬

避開學校重大活動並加強宣傳，另因週四舉辦與校長有約座談會容易與各系、社團活動衝突，故未來策略擬調整改為週一晚上舉辦，俾利提升參與人數。本次座談會與學生會合辦，由學生會統籌調查，彙整班級及社團意見提供師長參考。會議記錄俟校長核可後，擬公告於本組網頁最新消息及學生意見E點通。

(四)104 級畢業紀念冊總校已於 5 月 7 日(四)辦理完畢，碩、博士及在職專班照片已領取完畢，畢業週訂於 6 月 2 日(二)至 6 月 13 日(六)辦理系列活動。

(五)5 月 12 日(二)本校工程組與實踐大學音樂系共計 42 位師生，將舉辦兩校燈光音響研習暨交流活動，由校長親自到場歡迎及勉勵，預計 6 月 30 日(二)再由本校師生至實踐大學進行參訪研習。

(六)畢業生登基隆嶼活動

「104 年畢業生探索海洋體驗文化之旅」活動已於 5 月 13 日(三)報名截止，報名人數共計 150 名，可參與活動人數僅 140 名學生。將於 5 月 15 日(五)中午 12:30 於課指組公開抽籤，另於 5 月 19 日(三)中午 12:20 於學生活動中心 B01 召開行前說明會。俟說明會向參與人員確認各項資料後，於 5 月 29 日(五)發文向基隆市政府申請登基隆嶼許可申請。

(七)104 年度社團設備增購

社團設備器材補助設備費共計新臺幣 123 萬 8,250 元整，已於 5 月 29 日(五)請購核銷完畢。海洋傳奇社購買滑水練習器亦於 5 月 13 日(三)決標，順利完成所有社團設備採購。

(八)海科館將於 5 月 14 日(四)至 6 月 7 日(日)辦理「國際環境藝術節」，海科館特別邀請到九位來自不同國家及臺灣的環境裝置藝術家來訪，以「潮藝術 Paradise:SustainableOceans」為題，進行多件大型環境裝置藝術的創作，該活動需要志工於活動期間協館內引導及解說等服務，課指組協助招募本校學生志工，共計 19 人報名。

(九)薪傳晚會今年因學生會辦理畢業演唱會，調整於 6 月 10 日(三)晚上 6:00 至 8:00 舉辦，由海雁服務隊協助，並於期末社團負責人會議宣達。

(十)社團指導老師及授課老師費用報支

5 月份授課費，將請各屬性社團輔導老師每月 20 日通知各社團繳交，並於次月 1 日繳交授課紀錄表。課指組並於每月 10 日統計授課費(另於 4、6、8 日先行統計，並通知未繳交之社團)；另 6 月份授課紀錄表，將請輔導老師於 6 月 18 日(四)通知繳交，請社團務必於 6 月 26 日(五)繳交，課指組並於 7 月 6 日(一)統計授課費。請社團注意繳交時間，逾期恕不受理。

(十一)104 級社團幹部研習營訂於 8 月 26 日(三)至 28 日(五)，共計 3 天。假苗栗香格里拉樂園辦理。即日起開放報名至 6 月 29 日(一)截止受理。活動網址：  
<http://www.stu.ntou.edu.tw/sc/index.asp>。

日期	項目
104 年 5 月 15 日(五)	開放報名
104 年 6 月 29 日(一)	截止受理
104 年 8 月 17 日(一)-	104 級幹部研習營服務員集訓

8月25日(二)	
104年8月26日(三)- 8月28日(五)	104級幹部研習營(地點：苗栗香格里拉樂園)

### 三十一、服務學習

#### (一)各組服務學習推動

服務學習課程與實作由教務處統籌規劃。目前學務處各組服務學習實作(至5月10日止)完成為諮輔組 96 人/564 小時;生輔組 64 人/175 小時;衛保組 92 人/204 小時;住輔組 764 人/924 小時;軍訓室 20 人/40 小時;課指組 195 人/2205 小時), 總計 1231 人/4112 小時。

#### (二)暑假教育優先區

本次教育優先區服務隊由服務性社團共計 2 社團參加, 共計 3 營隊。各社團已開始積極籌備營隊內容及訓練服務隊員, 俾利活動順利及推廣校譽。

1. 海雁服務隊時間擬訂於 7 月 14(二)至 7 月 17 日(五)出隊, 共計 4 天。地點為連江縣北竿鄉塘岐國小。
2. 博幼社基擬訂於 7 月 8(三)至 7 月 11 日(六), 共計 4 天。辦理第一梯暑假教育優先區營隊, 地點為臺南市北門區蚵寮國小; 7 月 13 日(一)至 7 月 16 日(四), 共計 4 天。辦理第二梯暑假教育優先區營隊, 地點為臺南市北門區錦湖國小。

#### (三)系學會服務學習執行

輔導航管系學會協助教學中心辦理高中特色營隊-「領袖菁英營」, 訂於 104 年 6 月 6 日(六)-6 月 7 日(日)於本校辦理。

### 三十二、特色活動

#### (一)FUN4 規劃

為增進校園活力, 促使班級師生間更為和諧融洽, 激發愛校情懷, 建立與同儕之良好互動關係, 同時亦促使本校學生社團活動能蓬勃發展, 援例舉辦 103-2 學期 FUN4 活動如下:

活動時間 pm1510~1710	3/5(四) 全校說明會	3/26(四) FUN4 開幕 賽	4/9(四) FUN4 運動 會	5/7(四) FUN4 校歌	5/21(四) FUN4 雙人 艇	5/21(四)FUN 4 頒獎
大一班級 (校歌自由選 擇、餘皆為必 選項目)	學生活動中 心-3 樓展演 廳	超級躲避球 -育樂館 大一組 下午 3:30 開賽	FUN4 運動 會(射箭、 攀岩、球 類、跳繩)	FUN4 校歌 比賽(含研 究所)	FUN4 雙人 艇接力賽 -游泳池 大二以上組 下午 2:00 開賽	FUN4 頒獎 -游泳池頒獎
大二以上 班級 (自由選擇)		大二以上組 下午 4:20 開賽	-育樂館、 活動中 心、人工草 皮	-育樂館或 第一演講 廳	大一組下午 3:20 開賽	

1. 3 月 26 日(四)FUN4 躲避球開幕賽, 大一班級組共 23 個班、大二以上組共 11

個班共襄盛舉，統計約17名導師、820名學生參與開幕比賽。本屆創新活動為4月9日(四)大一班級組FUN4運動大會，結合攀岩、足球九宮格、排球殺很大、籃球3分線、團體跳繩等內容，約計600名導師生參與熱烈，反應良好。

2. FUN4校歌比賽部分，5月7日(四)碩士班校歌比賽順利結束，應地所、海生所、海資所、機械所、環態所及造船系踴躍報名參與，表現精彩、感人。環態所更是在所長帶領下全所研究生皆參與比賽，雖有很多系所因必修課或研究室meeting而無法參賽，但本校碩士班校歌比賽已成創舉。校歌比賽當天除校長、蔡副校長、學務長外，共計4位導師、42位研究生參賽，現場124個位置也接近滿座，場面熱絡溫馨。

#### (二)104年螢火蟲季系列活動

「104年螢火蟲季系列活動」業於5月1日(五)至5月10日(日)假本校展示廳及第一演講廳辦理完畢，當天本校學生社團手語社、吉他社、鋼琴社及火舞社參與開幕式演出，民眾來自大台北地區、桃園、苗栗等約計3,000名，參與相當踴躍。

### 三十三、海大農場

「海大農場」非住宿學生及社團認養活動共計有3個團體(敬讚社、博幼社及生態解說群)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)，共計7塊耕地。農場本學期耕作情況良好，將持續關注運作情形。

### 三十四、學習護照

- (一)生輔組承辦人員已著手設計全人學習護照內容初版，於5月底完成。
- (二)於5月15日(五)上午10點召開全人學習護照會議，與會人員為行政單位及教學單位之承辦人員，使各單位能及早準備相關事宜。
- (三)擬定於暑假期間撰寫簽文，俾利製作圖章及採購獎品等。

### 三十五、課外優異獎學金

103學年度課外表現優異獎學金於年5月11日(一)初審，本屆共有傑出個人1份、傑出團體6份、服務績優個人28份以及服務績優團體11份。學生申請踴躍情況逐年攀升，表現亮眼，獎學金之競爭亦較往年激烈。另於5月28日(四)處務會議結束後辦理獎學金複審作業。

### 三十六、104級學生會選舉、學生議員推派

- (一)經104級選舉委員會5月1日(五)中午12點50公告，學生會正、副會長候選人僅1組報名參選，會長候選人水產養殖學系三年級陳逸先同學、行政副會長候選人水產養殖學系二年級陳科佑同學、活動副會長候選人機械與機電工程學系二年級陳宥蓉同學。
- (二)經104級選舉委員會5月1日(五)中午12點50公告，議員候選人共計16人參

選，商船學系同學 1 名、航運管理學系同學 2 名、運輸科學系同學 1 名、輪機工程學系同學 2 名、水產養殖學系同學 1 名、生命科學暨生物科技學系同學 2 名、海洋環境資訊系同學 1 名、系統工程暨造船學系同學 1 名、河海工程學系同學 1 名、機械與機電工程學系同學 2 名、資訊工程學系一年級李子同學 2 名。其餘名額由各系所推派，共計 27 名。

學院	系所	應選名額	登記參選人數	需再推派名額
海運暨管理學院	商船學系	2	1	1
	航運管理學系	2	2	0
	運輸科學系	2	1	1
	輪機工程學系	2	2	0
	海洋觀光管理學系	2	0	2
生命科學院	食品科學系	2	0	2
	水產養殖學系	2	1	1
	生命科學暨生物科技學系	2	2	0
	海洋生物研究所	1	0	1
海洋科學與資源學院	環境生物與漁業科學學系	2	0	2
	海洋環境資訊系	2	1	1
	應用地球科學研究所	1	0	1
	海洋事務與資源管理研究所	1	0	1
	海洋環境化學與生態研究所	1	0	1
工學院	機械與機電工程學系	2	2	0
	系統工程暨造船學系	2	1	1
	河海工程學系	2	1	1
	材料工程研究所	1	0	1
電機資訊學院	電機工程學系	2	0	2
	資訊工程學系	2	2	0
	通訊與導航工程學系	2	0	2
	光電科學研究所	1	0	1
人文社會科學院	海洋法律研究所	1	0	1
	應用經濟研究所	1	0	1
	教育研究所	1	0	1
	海洋文化研究所	1	0	1
	應用英語研究所	1	0	1
總計		43	16	27

(三) 104 級選舉委員會 5 月 5 日(二)19:00 假學生活動中心三樓學生會辦公室辦理【選舉說明會】，已於 5 月 11 日(一)晚上 5:30 在圖書館前廣場進行政見發表會，且於 5 月 27 日(三)中午 12:00 至 5 月 29 日(五)中午 12:00 進行網路投票，另於 5 月 29 日(五)晚上 5:00 宣布當選公告。

(四) 登記參選議員名額不足，已與 104 級選舉委員會討論，選舉委員會依組織章程規定，委請本組發文請各系所推薦議員，俾利順利推動學生自治運作。選舉委員會已於 5 月 27 日(三)中午 12:00 委請本組發文請各系所推薦議員，並請各系所於 6 月 1 日(一)前推薦議員名單。

### 三十七、辦理志願服務訓練(含志願服務記錄冊申請)

為推廣本校有意願從事志願服務之同學，取得志願服務記錄冊及學習志願服務相

關專業知識，本組持續與基隆市政府及臺北市政府辦理「志願服務特殊訓練」相關訓練課程，另志願服務基礎課程統一於線上授課(臺北E大)學習，辦理場次如下所列。

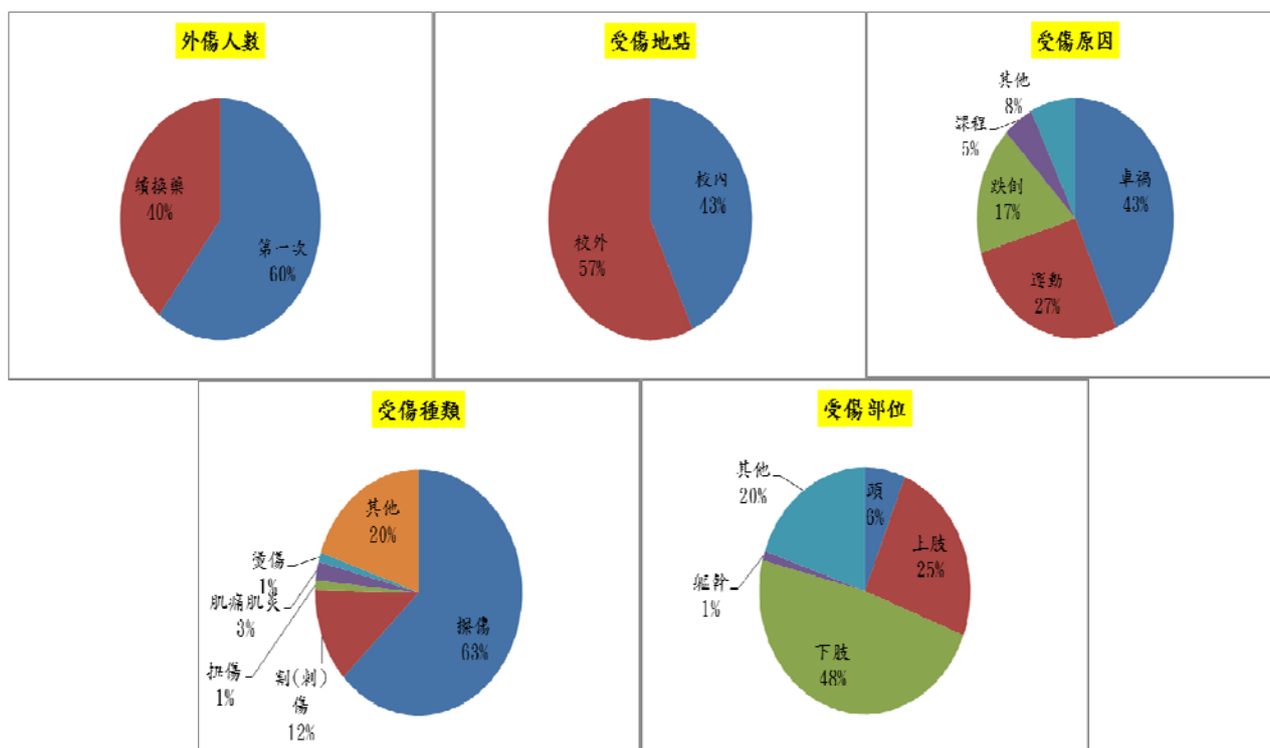
項次	辦理日期	合作單位	參與人次
01	101/11/24(六)	基隆市政府(社會處)	26 人
02	102/10/16(六)	基隆市政府(社會處)	18 人
03	103/11/22(六)	臺北市政府(世大運)	96 人
04	104/05/23(六)	臺北市政府(世大運)	預計招收 100 人
05	104/11/22(六)	臺北市政府(世大運)	預計招收 100 人

### 三十八、學生活動中心維護

- (一)學生活動中心本月已完成冷氣中央空調年度保養工程，預計 6 月 22 日(一)將請廠商於暑假前再度巡檢。
- (二)1 樓自動門因按壓開關鍵經常故障，已將門禁系統自館內部改為紅外線感應，以方便感應進出並減少人為操作損壞。
- (三)學生活動中心海報欄加強維護管理，並定期請工讀生協助海報過期撤除。電梯門之清潔維護則請廠商定期作業。另已於 5 月 15 日(五)巡視學生活動中心各樓層公佈欄，並請各組維護業管之公布欄各項訊息。
- (四)為落實學生活動中心門禁管理及節約能源，夜間及週末學生社團延借情形進行統計與管制，並於 5 月 18 日(一)期末社團負責人會議中加強宣導。

### 三十九、醫療保健

- (一)104 年 4 月份外傷與諮詢服務為 81 人次，第 1 次外傷處理為 51 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。



(二)104年4月份外送就醫人數為3人，追蹤情形如下表：

系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
資工系	蜜蜂螫咬	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予針劑注射，口服藥帶回服用。
養殖系	手脫臼	三軍總醫院基隆民診處	醫師診視後給予X光檢查及徒手復位術，囑暫時勿提重物，門診追蹤。
機械系	左腳小趾骨折	黃勉倉骨科診所	醫師診視後給予X光檢查及患肢石膏固定(6~8週)，衛保組提供拐杖借用，囑少走動，續門診追蹤。

#### 四十、教育部補助大專校院推動健康促進計畫

##### (一)「活力體適能」及「健康減重班」活動

1. 「活力體適能」活動共計7場，分別為3/26(四)、4/9(四)、4/16(四)、4/30(四)、5/7(四)、5/14(四)及5/21(四)15:00~17:00假體育館健身房及韻律教室舉辦，由本校體育室體育室教師群擔任運動教練。
2. 本次「活力體適能」活動設計採肌力訓練及活力有氧舞蹈課程同時進行，參與者可視個別體能狀況選擇課程，以獲得最佳效益。已舉辦場次人數分析如下：

日期	一年級	二年級	三年級	四年級	碩士班	博士班	同仁	總計
3/26(四)	65人	24人	24人	30人	31人	0人	3人	177人
4/9(四)	59人	21人	30人	27人	22人	1人	3人	163人
4/16(四)	57人	20人	27人	25人	20人	0人	5人	154人
4/30(四)	67人	18人	16人	24人	22人	0人	5人	152人
5/7(四)	64人	20人	22人	25人	12人	0人	5人	138人

##### (二)捐血活動

擬於5/27(三)至5/28(四)10:00~17:00假展示廳旁，與醫療財團法人臺灣血液基金會臺北捐血中心聯合舉辦為期二天「贈予生命的禮物。熱血」捐血活動，以「捐血一袋，救人一命」口號，喚起海大師生愛心，展現互助精神，為社會盡一份心力。現場除捐血活動外，海鷗救護社社員將進行體脂肪、體重檢測及BMI(身體質量指數)計算，同時協助宣傳培養健康生活型態的重要性。

##### (三)支援鄰近國中小學推動健康促進活動

為落實社區服務的社會關懷理念，積極推動學生社團支援社區及鄰近中小學校健康促進教育宣導，同時培養學生服務群體精神、強化領導才能、並學習多元能力，於104年5月20日(三)赴基隆市深美國小辦理「視力及口腔保健」宣導活動。

#### 四十一、菸害防制

- (一)違規吸菸勸導：103 學年度第 2 學期由 104 年 3 月 3 日起至 6 月 17 日止於每週一至四，分別由軍訓室工讀生(上午 10:10 下課時段)、衛保組工讀生(下午 14:00 下課時段)著衛保組背心進行違規吸菸勸導並填寫紀錄表，計 48 人次巡查，**違規吸菸者勸導計 79 人次。**
- (二)勸導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，進行違規吸菸勸導並發送「寶貝自己關懷卡」。104 年 3 月 13 日起截至 4 月 30 日止勸導違規吸菸者共 79 人次。針對近日有學生反應延平技術大樓及男二舍外違規吸菸情形，已請工讀生協助加強違規勸導。
- (三)愛校園撿菸蒂服務志工於 104 年 3 月 19 日起至 4 月 30 日止，計有 18 人次學生參加並於男二舍對面花圃、延平技術大樓、工學院及商船系頂樓進行撿菸蒂服務。
- (四)與生輔組邁向成功之道課程合作，假 6 月 9 日(下午 15:10-17:00 時)安排課堂約 100 名學生，以 5 人為一組共分 20 組於校園撿拾菸蒂服務。撿拾菸蒂地點安排如下：
  1. 食科系館旁空地、綜合一館後側空地、女一舍旁空地、機械系館後側空地、游泳池旁空地、電機二館旁空地吸菸區附近(共 6 處)。
  2. 男一舍旁風雨走廊。
  3. 男二舍前花圃。
  4. 育樂館後側走道。
  5. 電機系一館頂樓。
  6. 電機系二館頂樓。
  7. 延平技術大樓頂樓。
  8. 機械系頂樓。
  9. 食科系頂樓。
  10. 綜合一館頂樓。
  11. 工學院等頂樓。
  12. 郵局旁往綜合二館走道。
  13. 生命科學院後側走道。
  14. 行政大樓外花圃區。
  15. 舊北寧路人行道。
- (五)103 學年度第 2 學期菸害防制及紫錐花聯合會議暫訂於 104 年 6 月 26 日(五)下午 2 時假行政大樓第三會議室舉行。

#### 四十二、傳染病防制

- (一)肺結核防制：
  1. 本校傳染病個案(案號 1040211-A)需列入接觸者檢查師生計 69 名，指標個案接觸者業於本(104)年 3 月 10 日假本校延平技術大樓輪機系 109 教室施行團體衛教，X 光巡檢車到校為師生施行胸部 X 光檢查。
  2. 胸部 X 光檢查結果 1 名學生有左下肺浸潤，該生於 104 年 4 月 13 日至三軍總

醫院基隆民診處胸腔內科進行複檢，診斷為疑似慢性支氣管炎及支氣管擴張症。另有 2 名學生為肺尖纖維化鈣化，需於 104 年 6 月 10 日再次進行胸部 X 光追蹤。衛保組持續追蹤接觸者胸部 X 光檢查結果並配合衛生機關之防疫措施。

(二) 流感防制：本校業於 102 年 4 月 25 日成立防疫因應小組，將視需要召開應變會議。

防疫物資整備計額溫槍 152 支、外科口罩 9,000 個、N95 口罩 100 個、酒精 90 瓶及手套 15,800 支。防範新型 A 型流感衛生教育宣導於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告，並配合衛生主管機關進行防制措施。

(三) 伊波拉病毒防制：

1. 疾管署呼籲，請民眾遵守二不一要，不要前往西非等疫區，如必須前往，應避免接觸或食用果蝠、猿猴等野生動物；不要至當地醫院探視或接觸病人，要注意個人衛生，落實勤洗手及咳嗽戴口罩等個人防護，返國後 21 天內應健康監測。

2. 防範伊波拉病毒感染教育宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告及發送全校教職員工生電子郵件。

(四) 水痘傳染病防制：校園內目前無列管追蹤之水痘個案，按常態防疫機制處理，並配合衛生主管機關進行防制措施。

(五) 諾羅病毒防制：諾羅病毒預防方法宣導業於行政資訊網、衛保組網頁、FB 臉書專頁公告，請宿舍及各教學、行政單位協助加強宣導及注意環境消毒。

#### 四十三、愛滋宣導講座

(一) 「大學"避"修課」愛滋防制健康講座於 104 年 4 月 17 日(五)10:10~12:00 於本校第二演講廳辦理，講座邀請三軍總醫院婦產科劉俐君醫師擔任講師，講授愛滋病的傳染途徑、安全性行為、ABC 防治原則、避孕迷思及雙重防護法等內容。

(二) 並藉由播放「愛滋病介紹」、「安全期與體外射精」、「事後避孕藥」、「口服避孕藥」、「保險套」及「雙重防護法」等主題影片，讓學員了解安全期計算方法，性行為過程中體外射精無法降低懷孕之機率。避孕藥使用方法及注意事項，並介紹保險套使用五字口訣「撕捏套取丟」，教大家戴保險套的正確方法，並提醒避孕藥及保險套併用之重要性。

(三) 活動尾聲進行有獎徵答及問題提問互動，學員反應熱絡踴躍搶答及提問。講師呼籲學生做好安全防護措施，同時接納及關懷愛滋，推動校園愛滋防制，此次活動總計 69 名教職員工生參加。

#### 四十四、服務學習推動

依衛保組服務項目向教學中心提出服務學習需求申請，如：健康減重班、健康煮、菸害防制宣導(含愛校園撿菸蒂拒二手菸活動)及捐血等活動，並請大一各班體衛股長協助宣導，邀請同學參加本組服務學習活動。104 年 3 月 13 日起截至 4 月 30 日止服務學習活動參加累計 86 人次(180 小時)。

#### 四十五、餐飲衛生管理

- (一)104年4月份本校各餐飲場所檢查計稽查102家次，不合格6家次，不合格率6%。
- (二)104年4月實地抽檢油炸油之油脂酸價計37家次，皆屬合格，合格率100%。
- (三)104年4月餐具檢驗抽檢52件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等計162項次，皆屬合格，合格率100%。



#### 四十六、餐廳品質

第二餐廳招標：男三女二舍一樓因規劃為住宿區，便利商店位置將視未來得標廠商規劃位置而定，有關第二餐廳變更招標案，事務組簽核中。

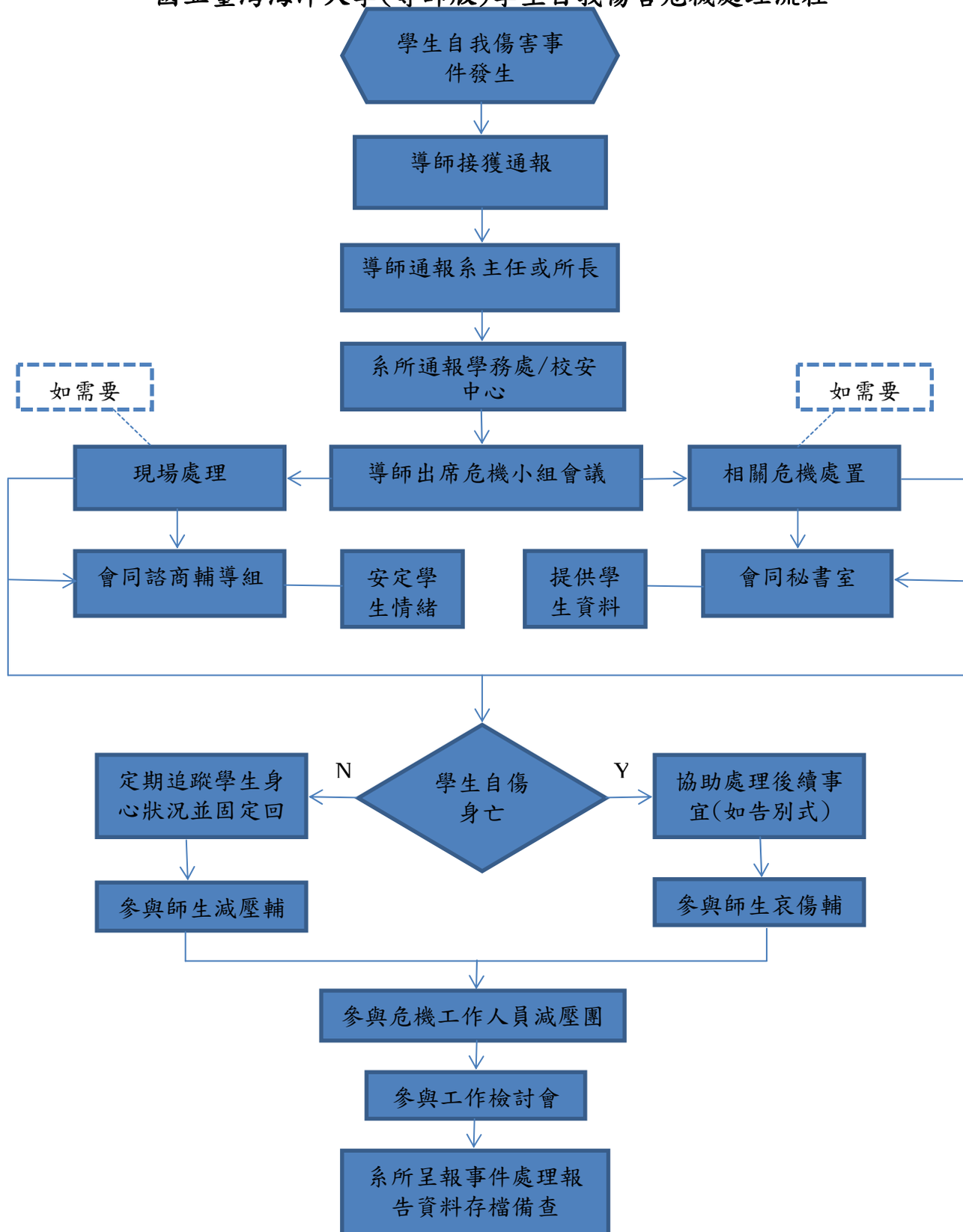
#### 四十七、衛生暨膳食委員會：

預定於6/1召開衛生暨膳食委員會，已電子郵件通知會議相關資訊，並於5/14繳交會議資料及提案。

#### 四十八、學生社團食品攤位：

配合4/28-4/29僑聯社文化週於夢泉商場前擺設食品攤位進行食品衛生稽查，稽查結果衛生情況良好。

國立臺灣海洋大學(導師版)學生自我傷害危機處理流程



國立臺灣海洋大學「104 級畢業典禮」正冠代表名單【合計 84 人】			
			1040518
學院	系所或單位	學制或類別	姓名
海運暨管理學院 (17 人)	商船學系	大學部	潘婉嘉
		碩士班	曾以庭
		碩士在職專班	蔡芳莉
		學士後商船學士學位學程	劉又順
	運輸科學系	大學部	洪寧翊
		碩士班	王紹宇
	航運管理學系	大學部	周詩妤
		碩士班	蔡孟恬
		博士班	吳朝升
			廖茂生
			郭志成
			徐穎珍
		碩士在職專班	李海龍
		進修學士班	胡俊樺
	輪機工程學系	大學部	盧志朋
		碩士班	簡聖倫
		碩士在職專班	呂柏融
生命科學院 (20 人)	生命科學暨生物科技學系	大學部	林靖茹
		碩士班	沈凡
		博士班	林永政
			尹馭群
	食品科學系	大學部	黃岱棋
		碩士班	謝昀娟
		博士班	李志昭
			林春蘭
			陳禹雋

		碩士在職專班	謝啟山
		進修學士班	郭俐君
	水產養殖學系	大學部	林宗翰
		碩士班	吳思馨
		博士班	林倩如
			張平
			安加林
	海洋生物研究所	碩士班	吳威廷
		博士班	黃秋盟
			時繼宇
柯達明			
海洋科學與資源學院 (10 人)	環境生物與漁業科學系	大學部	劉溫馨
		碩士班	林佳融
		博士班	趙健復
		碩士在職專班	潘廣健
	海洋環境資訊系	大學部	劉芷芸
		碩士班	陳又新
		碩士在職專班	鄧惠聰
	海洋環境化學與生態研究所	碩士班	盧信名
	應用地球科學研究所	碩士班	林采儀
	海洋事務與資源管理研究所	碩士班	蔡政家
工學院 (11 人)	機械與機電工程學系	大學部	黃胤禎
		碩士班	徐夢谷
		博士班	張明雄
	河海工程學系	大學部	黃煒竣
		碩士班	黃冠富
		碩士在職專班	賴智文
		博士班	江育銓
	系統工程暨造船學系	大學部	吳昱陞
		碩士班	李勁甫
	材料工程研究所	碩士班	劉上綸
		博士班	吳焯煌
電	通訊與導航工程學系	大學部	邱于真

機資 訊學 院 (12 人)		碩士班	彭冠敦
	電機工程學系	大學部	曾郁宸
		碩士班	許家樑
		博士班	周克儒
			朱晉德
		碩士在職專班	李聰美
	資訊工程學系	大學部	孫健璋
		碩士班	李紫綾
		博士班	李明倫
	光電科學研究所	碩士班	江品毅
博士班		張宗元	
人文社 會科 學院 (8 人)	海洋法律研究所	碩士班	楊宗築
		博士班	姜悌文
		碩士在職專班	鄒翊宸
	教育研究所	碩士班	陳麗玉
		碩士在職專班	羅生麟
	應用英語研究所	碩士班	陳泓諺
	應用經濟研究所	碩士班	江憶萍
海洋文化研究所	碩士班	邢繼萱	
進修 推廣 教育 班別 (3 人)	進修推廣組	樂齡大學	簡惠美
			楊美枝
			李坤池
僑 生 (2 人)	軍訓室	僑生	蔡坤宏
			賴沁怡
外 籍 生 (1 人)	國際學生事務組	外籍生	艾琪蓓

國立臺灣海洋大學104級畢業典禮程序表(修正後)104年6月13日(星期六)			
時間	程序項目	進行事宜	
典禮前	13：30-15：30	畢業生親友接駁 基隆火車站發車	規劃 13：30、14：30、15：30 三班次。
	16：20-17：20	畢業生及觀禮親友入場  各學系(所)介紹：由畢聯會拍攝之影片，名稱暫訂「海洋回顧」。	<b>16：20起親友入場。</b> 因育樂館2樓親友觀禮席座位有限，如親友觀禮人數達上限(670席)，會場工作人員將逕行引導觀禮親友至行政大樓海洋廳(300)、第一演講廳(295)、第二演講廳(93)、延平技術大樓九淵廳(195)、110教室(80備用)之親友休息室，進行視訊同步觀禮。行動不便者將優先引導至行政大樓第一演講廳。 <b>為免時間延宕及分散入場人潮，惠請畢(結)業生配合依下列時段入場，並至遲於17：20前入場完畢：</b> 1.人文社會科學院、工學院畢業生於 <b>16：20-16：35</b> 入場。 2.生命科學院、電機資訊學院畢業生於 <b>16：35-16：50</b> 入場。 3.海運暨管理學院畢業生於 <b>16：50-17：05</b> 入場。 4.海洋科學與資源學院畢業生、樂齡大學結業生於 <b>17：05-17：20</b> 入場。
正式典禮	17：20-17：30	迎接閃爍海洋之星	(管弦樂演奏) <b>司儀依【人員類別】介紹入場(毋須逐一唱名)，座位安排於臺下：</b> 1.正冠代表(83人)。 2.受獎代表(22人，原20人)。 3.畢業生致詞代表(2人)。 <b>※為免時間延宕，惠請：</b> 1.正冠代表及受獎代表於 <b>16：50前</b> 於典禮臺面向會場左1入口外側風雨走廊集合，預作入場準備。為維護典禮之莊嚴隆重，請正冠代表及受獎代表配合各項服裝儀容規定，上臺正冠及受獎時，請勿隨身攜帶可能妨礙典禮程序進行之物品(例如：背包、雨傘、玩偶、汽球、花束.....等)，得先暫時交予親友代為保管。 2.校長、副校長、一級主管、各學院院長及(非)致詞貴賓請於 <b>17：10-17：20</b> 自由入場。
	17：30-17：35	太鼓團表演	新成立志工社團
	17：35-17：45	微電影 傘下祝福	畢聯會拍攝之微電影。
	17：45-17：55	畢業歌曲獻唱	
	17：55-18：00	介紹與會師長及貴賓	1.司儀逐一唱名介紹、親善大使引導自臺下座位至臺上座位就座： (1)校長。 (2)副校長(2人)。 (3)典禮臺上一級主管(教務長、研發長、學務長、總務長、圖書

		暨資訊處處長)及各學院院長(11人)。 (4)致詞貴賓(2至4人)。 2.司儀賡續介紹臺下貴賓。
18:00- 18:03	典禮開始	奏樂(管弦樂演奏)、全體肅立、主席就位(臺上師長及貴賓請轉身面向國旗暨國父遺像)、唱國歌、向國旗暨國父遺像行三鞠躬禮(戴帽者請脫帽)、主席請復位、與會人員請坐下。
18:03- 18:13	主席致詞	恭請校長致詞。
18:13- 18:43	貴賓致詞	預定時間30分鐘，邀請2至4位致詞貴賓。
18:43- 18:53	推薦畢業生	逐一請各學院(樂齡大學)院長(教務長)推薦畢(結)業生、各學院(樂齡大學)全體畢(結)業生起立，俟院長宣讀推薦詞完畢，司儀再請畢業生復座。 1.請海運暨管理學院院長推薦畢業生(85秒)。 2.請生命科學院院長推薦畢業生(85秒)。 3.請海洋科學與資源學院院長推薦畢業生(85秒)。 4.請工學院院長推薦畢業生(85秒)。5.請電機資訊學院院長推薦畢業生(85秒)。 6.請人文社會科學院院長推薦畢業生(85秒)。 7.請教務長推薦樂齡大學結業生(85秒)。
18:53- 19:14	正冠暨頒發畢業證書	(管弦樂演奏) 正冠前，全體畢業生起立，正冠代表依學院別出列至典禮臺上，請校長正冠並頒發畢(結)業證書。臺下畢業生將由各學系(所)主任、所長或導師、教務長、學務長、國際事務處處長進行正冠。 <b>※正冠代表擬由各學系(所)各學制、教務處進修推廣教育班別樂齡大學(3人)、僑生及外籍生各推薦1-2人擔任之，博士班採全體畢業生上臺(計84人，每人15秒)。</b> <b>1.博士班(計24人，分二批上臺)：</b> <b>第一批上臺(計13人)：</b> (1)海運暨管理學院正冠代表4人。 (2)海洋科學與資源學院正冠代表1人。 (3)工學院正冠代表3人。 (4)電機資訊學院正冠代表4人。 (5)人文社會科學院正冠代表1人 <b>第二批上臺(計11人)：</b> (1)生命科學院院正冠代表11人。 <b>2.碩士班(含碩士在職專班，計37人)：</b> <b>第一批上臺(計20人)：</b> (1)海運暨管理學院正冠代表8人(含外籍生正冠代表1人)。 (2)生命科學院院正冠代表5人。 (3)海洋科學與資源學院正冠代表7人。 <b>第二批上臺(計17人)：</b> (4)工學院正冠代表5人。(5)電機資訊學院正冠代表5人。 (6)人文社會科學院正冠代表7人。 <b>3.學士班(含進修學士班，計20人，一次全部上臺)：</b> (1)海運暨管理學院正冠代表7人(含商船學系學士後學士學位學程、僑生正冠代表各1人)。 (2)生命科學院院正冠代表5人(含僑生正冠代表1人)。

		<p>(3)海洋科學與資源學院正冠代表2人。  (4)工學院正冠代表3人。  (5)電機資訊學院正冠代表3人。  4.樂齡大學正冠代表3人。  5.僑生正冠代表2人(上臺順序依所屬學制行進)。  6.外籍生正冠代表1人(上臺順序依所屬學制行進)。</p> <p>臺上正冠之同時，將惠請各級師長為臺下畢業生正冠：  1.請各學系(所)主任、所長或導師為各該學系(所)畢業生正冠。  2.請教務長為樂齡大學結業生正冠(42人)。  3.請學務長為畢業生致詞代表、各績優獎項受獎代表正冠(22人)。  4.請國際事務處處長為外籍畢業生正冠(19人)。</p>	
19：14- 19：18	各績優獎項頒獎	<p>(管弦樂演奏)  受獎代表按各獎項依序出列(22人)：  <b>第一批上臺(計20人)：</b>  1.大學部各班學業成績優良獎(各學系1人，含進修學士班2人，計17人)。  2.品德楷模獎(1人)。  3.課外學習表現優異獎(1人)。  4.體育表現優異獎(1人)。  <b>第二批上臺(計2人)：</b>  5.福茂集團木蘭獎學金(2人)。  ※受獎代表至典禮臺上，請校長分別頒發「大學部各班學業成績優良獎」、「品德楷模獎」、「課外學習表現優異獎」及「體育表現優異獎」獎牌及「福茂集團木蘭獎學金」紀念性支票；其餘受獎者原地起立，獎牌由各學系(所)主任、所長頒發。另「福茂集團木蘭獎學金」將請航運管理學系主任介紹該項獎學金。</p>	
19：18- 19：20	師長祝福影片	播放畢聯會拍攝之師長祝福影片。舞臺置放2臺電視。	
19：20- 19：25	畢業生致詞	<p>中、英文畢業生致詞代表各1名(先中文後英文)，全體畢業生起立(播放音樂)。  環境生物與漁業科學學系翁丹翎(中文)。  環境生物與漁業科學學系吳琦君(英文)。</p>	
19：25- 19：30	唱校歌	<p>全校師生起立，邀請103年11月27日校歌比賽第二名海洋觀光管理學系1A、104年5月7日校歌比賽個人組表現優異學生應用地球科學研究所博士班一年級王守誠領唱。  擬進行方式：個人領唱→團體領唱→全場合唱。</p>	
	禮成	拋學位帽。	
	奏樂	管弦樂演奏。	
典禮後	19：30-	畢業煙火	
	19：50	參加人員散場	
	19：30- 20：50	辦理離校手續	於展示廳辦理離校手續。
	20：00- 20：30	畢業生親友接駁 本校行政大樓發 車	規劃 20：00、20：30 二班次。

## 附件 四

### 總務處報告事項：

- 一、依據教育部 104 年度檔案管理作業成效訪視作業，本年度將進行 12 個機關或學校之訪視，訪視期間為 104 年 9 月 14 日至 12 月 15 日（日期教育部另行通知），本校將於 6 月 10 日前檢送檔案管理績效自評表依限報部，並進行相關訪視之相關作業。
- 二、有關主計室之會計憑證，業經主計室簽奉核准移轉給文書組管理，相關移交程序及管理方式，將另與主計室協調規劃辦理。
- 三、本處規劃之電子化會議平台，5 月 22 日已完成雛型規劃，目前正進行測試修改中，正式上線時間將另行公告週知。
- 四、為提升檔案管理效能，文書組業經簽奉核准 104 年檔案管理工作計劃及檔案清查計畫，後續將依規定管制工作進度，並於計劃執行結束，進行成效檢討報告。
- 五、為進行檔案管理之標竿學習，文書組業於 5 月 20 日及 22 日分別參訪台北大學及政治大學，相關之參訪報告及標竿學習建議事項，將另案簽報，作為日後業務改進之執行依據。
- 六、本校已屆滿保存年限之檔案(公務紀錄)銷毀清冊 5 冊 28 案 1,886 卷，業於 104 年 5 月 4 日陳報教育部審查，後續將視審查結果，通知各單位配合相關銷毀作業。
- 七、水電修繕與節能措施：
  - (一)4 月 28 日 9 時至 30 日 3 時，自來水公司配合台二線 80K 瑞能橋管線遷移工程新舊管線施作停水。
  - (二)祥豐街自來水供水幹管常破裂漏水停水搶修，致本校祥豐校區自來水常無預期停水，受影響館樓為「漁學館、生科院館、食品工程館、食品科學館、綜合一館、環態所及女一舍等」，其中又以女一舍受影響較大。
  - (三)4 月 28 日高壓電力及 5 月 4 日發電機辦理定期巡檢。
  - (四)5 月 5 日濱海紅綠燈口 LED 大型電子看板網路訊號轉換測試；工學院大門大型 LED 電子看板無法連線維修。
  - (五)5 月 6 日基隆市政府委託電梯協會抽驗本校綜合二館電梯「荷重功能」，抽驗結果符合。
  - (六)5 月 10 日晚上及 11 日中午，貴族世家及 OK 便利商店多次跳電，經查為學生生活動中心頂樓變電站總開關故障，5 月 12 日招商更新無熔絲開關。
  - (七)5 月 12 日食品工程館下水池浮球開關因故障無法止水汰換。
  - (八)5 月 16 日延平大樓舉辦多益考試，事務組水電技工及永大電梯公司技術人員待命。
  - (九)5 月 6 及 18 日夜巡路燈，計修復 17 盞路燈。
  - (十)經濟部推動「智慧節電計畫」，期望每年達到節省用電 2%，[如附件 1 第 137 頁](#)。
  - (十一)自 6 月 1 日起為夏季用電，電費較昂貴，敬請配合本校 104 年度節約能源措施及下列事項：
    1. 冷氣機請依教育部規定，運轉溫度設定於 26~28°C，無人時請關閉冷氣機電源。

2. 冷氣機請定期清洗濾網，以維效能及避免濾網堵塞引起事故，使用時請關閉門窗避免冷氣外洩。
3. 請依 103.5.8 行政會議決議，各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25°C。
4. 請空間管理人每日檢視(測)冷氣機等用電設備，有無異常狀況、聲響或異味，遇問題應立即處理及反映。
5. 依 2008/08/23 聯合晚報報導「冷氣房溫度大於戶外 7°C 溫差就過敏」，為維身體健康，敬請冷氣機設定適宜溫度。
6. 冷氣機搭配使用電扇，提昇冷氣冷房效果。
7. 新購冷氣機請選擇環保、節能及高 EER 機型。
8. 中午用餐、休息時，請關閉電燈。

(十二)配合行政院頒佈「四省專案計畫(省電、省水、省油、省紙)」，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。

(十三)本月系所水電維修耗材申購核銷經費 9,840 元；另委外維修核銷經費(高空路燈、輪機工廠燈具汰換、漁學管燈具汰換及工學院地下道燈具汰換等案件)計 32,865 元。

(十四)截至 5 月 25 日止完成全校水電維修件數共計 622 件。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
92	97	129	140	164

(十五)配合行政院推動「水銀路燈落日計畫」，5 月 19 日專簽「校園內道路智慧型 LED 路燈燈具」財物採購案，預估金額新臺幣 212 萬 1,630 元。

(十六)校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 104 年 4 月份水電較去年同期變動情形如 [附件 2 第 138 頁](#)。

#### 八、採購業務

- (一)104 年 1-4 月依據政府採購法辦理 10 萬元以上標案計 43 件，預算金額 39,142,833 元，決標金額 36,630,322 元，節省 2,512,511 元。
- (二)完成建置科研採購專屬網頁以及相關表單，目前已有 11 件案件以科研採購規定辦理。
- (三)本校 104 年身心障礙優先採購目前採購金額僅 24,020 元，離年度目標 1,500,000 元差距甚遠，請各單位依優先採購相關規定採購並填報優先採購項目。
- (四)本校 104 年綠色採購截止目前採購比例達 95.49%，暫達成環保署以及教育部 90% 之目標。

#### 九、技工友人事業務

5 月 6 日教育部到校進行事務檢核實地訪查，有關工友人事業務部分，訪查結果建議事項：「工友及技工因業務需要均擔任協助行政業務工作。建請檢視有無違反「中央各機關學校事務勞力替代措施推動方案」八(三)「各機關學校得視業務需要，

加強充實工友、技工知能，除不得執行涉及公權力行使之業務外，得協助辦理未涉及職員核心業務及法律責任之業務」之規定」。事務組將函請本校技、工友各服務單位主管，配合重新檢討、修正工友職掌表，勿有違反上開規定之情形。

#### 十、餐廳總務業務

- (一)辦理第二餐廳及便利商店場地出租公開招商案，5月14日上網公告，5月15日起刊登聯合報全國版公告3日，6月3日17時截標，本案履約期自104年7月4日至109年7月3日止。
- (二)配合男三女二舍一樓住宿需求規劃，「益文印影社」104年5月31日合約屆滿後，不再辦理續約。
- (三)汰換學生活動中心貴族世家及OK便利商店用無熔絲開關（位於樓頂變電站）。

#### 十一、場地管理業務

- (一)截至5月25日止，完成行政大樓各會議室537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
66	35	150	102	184

- (二)104年不定期場地外借迄5月25日止計2場次，收益金額1萬5,600元。

#### 十二、公務車管理業務

- (一)截至5月25日止，公務車輛調度派用總計50趟次。

1月	2月	3月	4月	5月
5	10	15	10	10

- (二)Hi Bike自行車借用站自102年校慶啓用至103年12月31日止，合計共964人次租借(含逾時付費73人)。104年1~5/25借用人次共495人次。

104年	1月	2月	3月	4月	5月
借用人次	44	15	16	245	175
付費人次	3	0	1	25	22

- (三)Hi Bike自行車自104年4月1日在利用既有人員及設備實施多站點借還系統以來，借用人次共420人次，確實大大提昇了使用率，感謝各站大力、熱心協助，各站點借用情形如下：

1. 食品科學館：感謝食品科學系協助辦理，借用50人次。
2. 行政大樓：由事務組辦理，假日期間請駐警隊協助辦理，借用62人次。
3. 男一舍：感謝男一舍輔導員協助辦理，借用160人次。
4. 學生活動中心：感謝軍訓室協助辦理，借用52人次。
5. 工學院1樓：感謝駐警隊協助辦理，借用62人次。
6. 海事大樓原學士服站：紙本登記借用23人次。

- (四)以上借還點，除食品科學館及海事大樓原學士服站外，其餘各點均可提供假日借還，每日借還時間為上午8時至下午5時，借還車原採押證件方式，配合多點借還系統，改採驗證方式辦理，有關借用逾時繳費問題、自行車故障維修等事項，統由事務組辦理。

#### 十三、學、雜分費繳費單發放作業：

- (一)103 學年度第 2 學期學分費，自 4 月 27 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，經查截至 5 月 25 日止，逾期繳納計 118 位同學，延誤費收入共計 2 萬 7,850 元。
- (二)104 學年度第 1 學期住宿保證金繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理實施分單轉檔、製單，期間自 104 年 4 月 13 日起陸續轉檔、製單，截至 104 年 5 月 25 日止辦理住宿保證金繳費單合計 1,421 筆。
- (三)104 學年度第 1 學期學雜費：
  - 1. 舊生擬於 104 年 5 月 29 日起轉檔，為避免課號異動，學雜費資料不完整，致學雜費計算金額有誤，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 104 年 5 月 22 日前建置完成。預計於 104 年 6 月 17 日前發放学雜分費繳費單。
  - 2. 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡新生擬至 104 年 9 月 5 日止，舊生至 104 年 9 月 9 日止，使用超商繳費一律至 104 年 9 月 5 日止。

十四、本校各專戶截至 5 月 25 日止，收支情形如下：

- (一)機關專戶(26365)業務，截至 5 月 25 日止，支出筆數共計 16,59 筆，金額 11 億 667 萬 8,039 元整。收入筆數共計 8,167 筆，金額 10 億 5,032 萬 6,778 元整。
- (二)保管品帳戶業務，截至 5 月 25 日止，結存計有銀行保證書 1 筆，金額 5 萬元整。
- (三)零用金業務，5 月 25 日止，支出筆數共 8,775 筆，金額 2,759 萬 2,607 元整。
- (四)國科會計劃(26616)專戶業務，截至 5 月 25 日止，支出筆數共計 8,443 筆，金額 1 億 9,863 萬 9,130 元整，收入筆數共計 339 筆，金額 2 億 5,663 萬 2,691 元整。
- (五)保管金(26667)專戶業務，截至 5 月 25 止，支出筆數共計 4 筆，金額 28 萬 5,970 元整，收入筆數共計 61 筆，金額 34 萬 3,779 元整。
- (六)育成中心(28686)專戶業務，截至 5 月 25 日止，支出筆數共計 351 筆，金額 483 萬 9,185 元整，收入筆數共計 25 筆，金額 450 萬 1,148 元整。
- (七)農委會(26586)專戶業務，截至 5 月 25 日止，支出筆數共計 1,4781 筆，金額 1,865 萬 4,037 元整，收入筆數共計 128 筆，金額 4,281 萬 6,218 元整。
- (八)離職儲金帳戶業務，截至 5 月 25 日止，結存計有 91 筆，金額 1,310 萬 6,758 元整。
- (九)學雜費(30001)專戶業務，截至 5 月 25 日止，收支筆數共計 161 筆，金額合計 2,390 萬 4,441 元整。

十五、各類所得扣繳稅款作業，截至 5 月 25 日止，共 25,261 筆，金額共計 5 億 2,718 萬 4,906 元整，扣繳稅額共計 1,416 萬 7,261 元整。

十六、電子支付作業，截至 5 月 25 日止，支付 82 筆，金額 279 萬 3,281 元整。

十七、付款查詢系統自 100 年 4 月啟用，截至 104 年 5 月 25 日瀏覽人次共計 66,667 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/>。

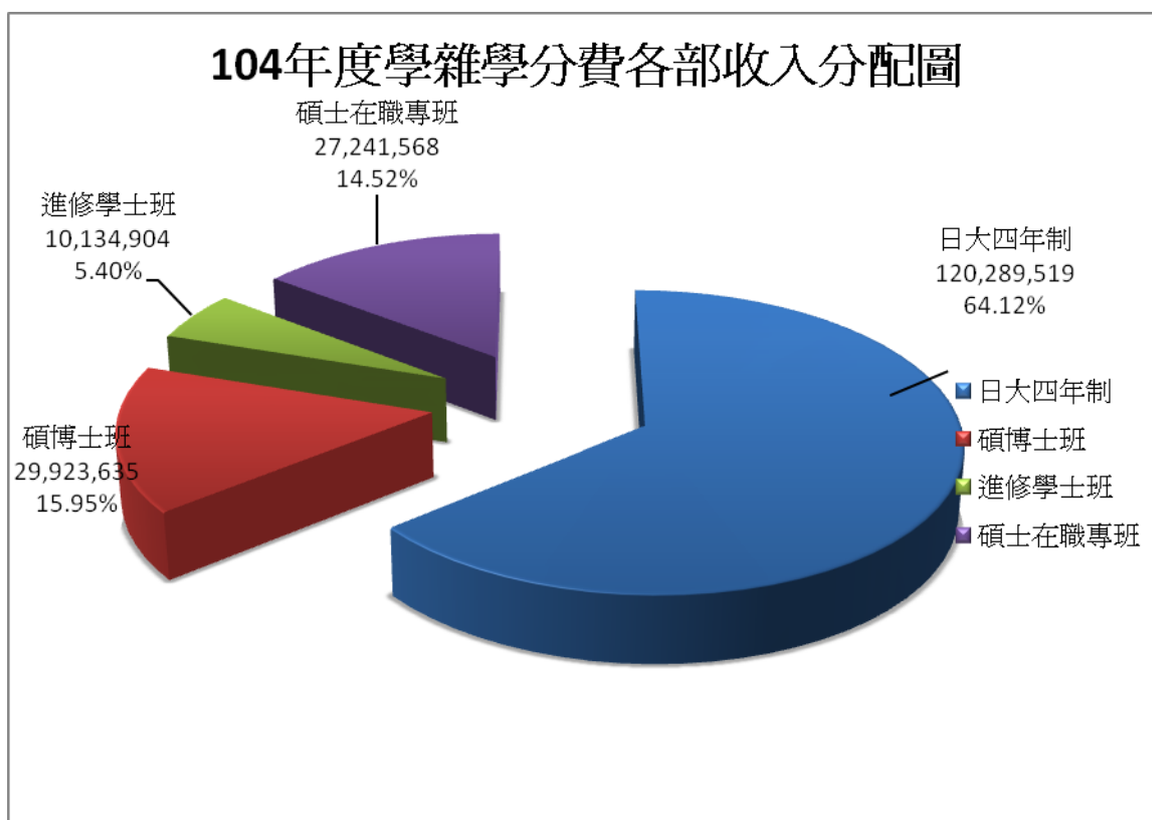
十八、開立收據(收費及請款)，截至 5 月 25 日止，收入共計 5,310 筆，金額共計 11 億 8,421 萬 4,543 元整。

十九、104 會計年度學生學雜（分）費收入截至 5 月 25 日止累計收費共計 1 億 8,758 萬 9,626 元整。

104 年度學雜費收入統計表

月份 \ 學制	日大四年制 (減免後)	研究所 博士班	進修學士班	碩士在 職專班	合計(減免 後金額)
104 年 01 月	14,839,896	4,696,926	798,879	2,600,610	22,936,311
104 年 02 月	84,663,699	12,181,866	5,327,113	13,698,826	115,871,504
104 年 03 月	19,839,641	3,503,154	2,148,057	2,250,701	27,741,553
104 年 04 月	946,283	9,541,689	1,860,855	8,691,431	21,040,258

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	120,289,519	29,923,635	10,134,904	27,241,568	187,589,626
百分比	64.12%	15.95%	5.40%	14.52%	100.00%



二十、本校 104 會計年度校務基金定存數截至 5 月 25 日止為 17 億 5,245 萬 1,374 元整，累計利息收入計 368 萬 5,953 元整。

二十一、財物管理業務：

- (一)104 年 1 至 4 月底共購置財產(含圖書及增值)1,421 件，價值 27,336,446 元整；報廢財產 385 件，原值 50,917,446 元整(圖 1 & 圖 2)；購置非消耗品 1,421 件，價值 3,030,224 元整；報廢非消耗品 573 件，價值 1,402,358 元整(圖 3 &

- 圖 4)；購置無形資產軟體 10 件，價值 409,665 元整；報廢無形資產軟體 14 件，原值 2,786,306 元整（圖 5 &圖 6）。財產移動 29 件，非消耗品 144 件。
- (二)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)104 年度財產暨物品盤點計畫盤點日期，自 104 年 4 月 15 日至 104 年 6 月 11 日止，請各單位自行全盤：由各保管及使用單位與單位內使用保管人進行實地確認，由單位管理人將清點結果作成紀錄核章，並於保管組實地盤點日配合盤點，各單位盤點資料務請依規定交由保管組留存以供備查。
  - (四)104 年度進行財產暨物品盤點時，發現部分單位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，敬請各單位財產管理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。
  - (五)104 年 5 月 6 日教育部蒞校進行事務檢核實地訪查，作為財政部 5 月 19、20 日進行國有公用財產管理情形自我檢核實地抽查之先期檢核，經實地抽查校內單位，有發現財產標籤脫落、有物無帳、使用保管人及存放地點未依事實填寫等缺失。
  - (六)財政部 5 月 19、20 日國有公用財產管理情形實地訪查，有關技轉中心提供審閱得專利權證，以及網站上註明「版權屬海大所有」之數位典藏，均應交由保管組登列智財權帳；校史館珍藏以及海大意象雕塑等，應依相關規定認定是否為珍貴財產而予以特殊維護。
  - (七)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。
  - (八)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。
  - (九)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。
  - (十)配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
  - (十一)104 年 4 月份報廢品出售繳交校務基金金額 8,210 元，1-4 月總計 32,875 元
  - (十二)為使財產單位管理人及新進人員，熟悉財務管理事務，清查與更新單位所屬空間名稱，提供財產驗收增加單填寫資料，宣導有關財物管理等各項業務相關法規與應行注意事項，協助新進同仁儘快熟知作業，減少錯誤，並提升工作效能。

本校104年1-4月財產增減數量

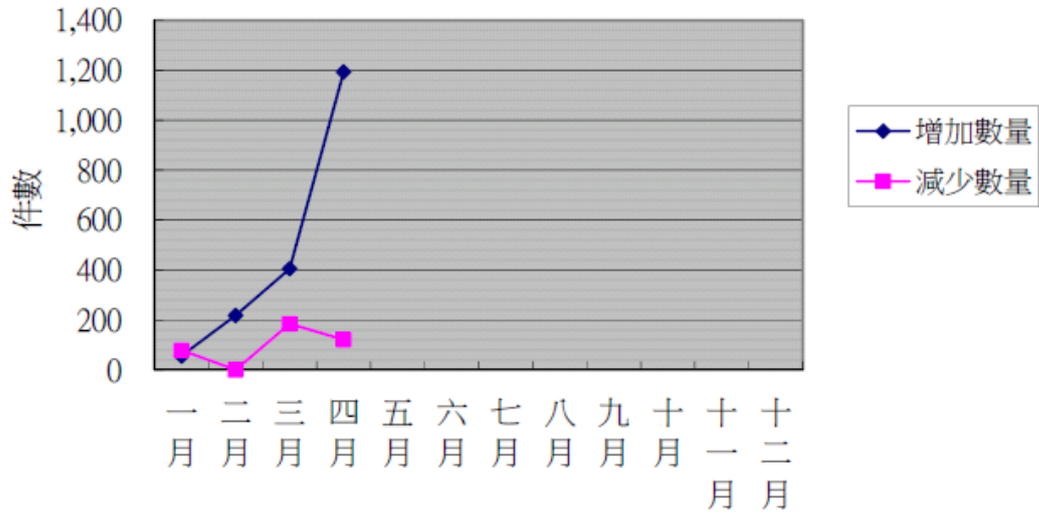


圖 1

本校104年1-4月財產增減金額

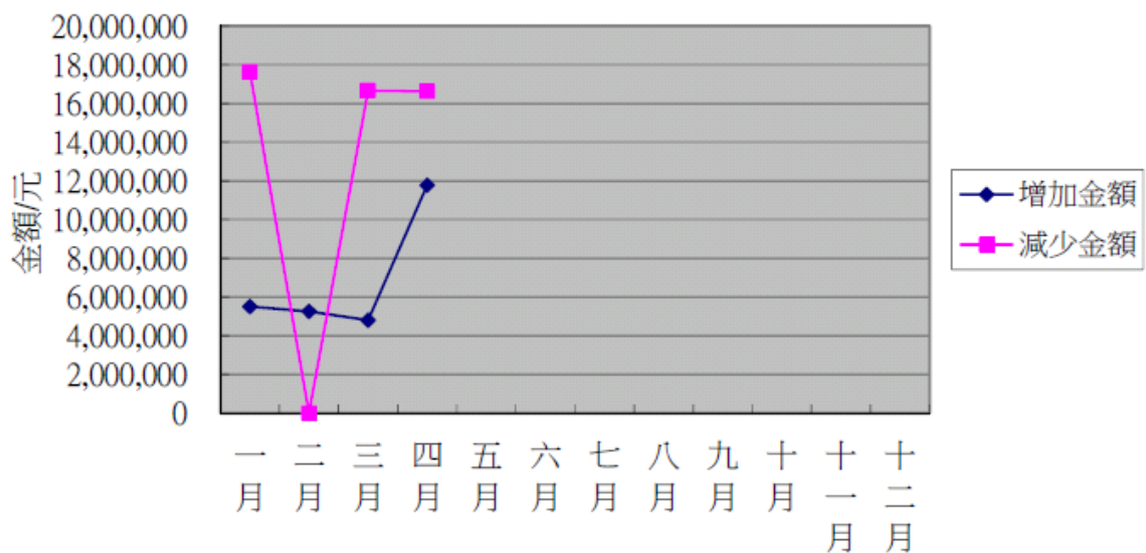


圖 2

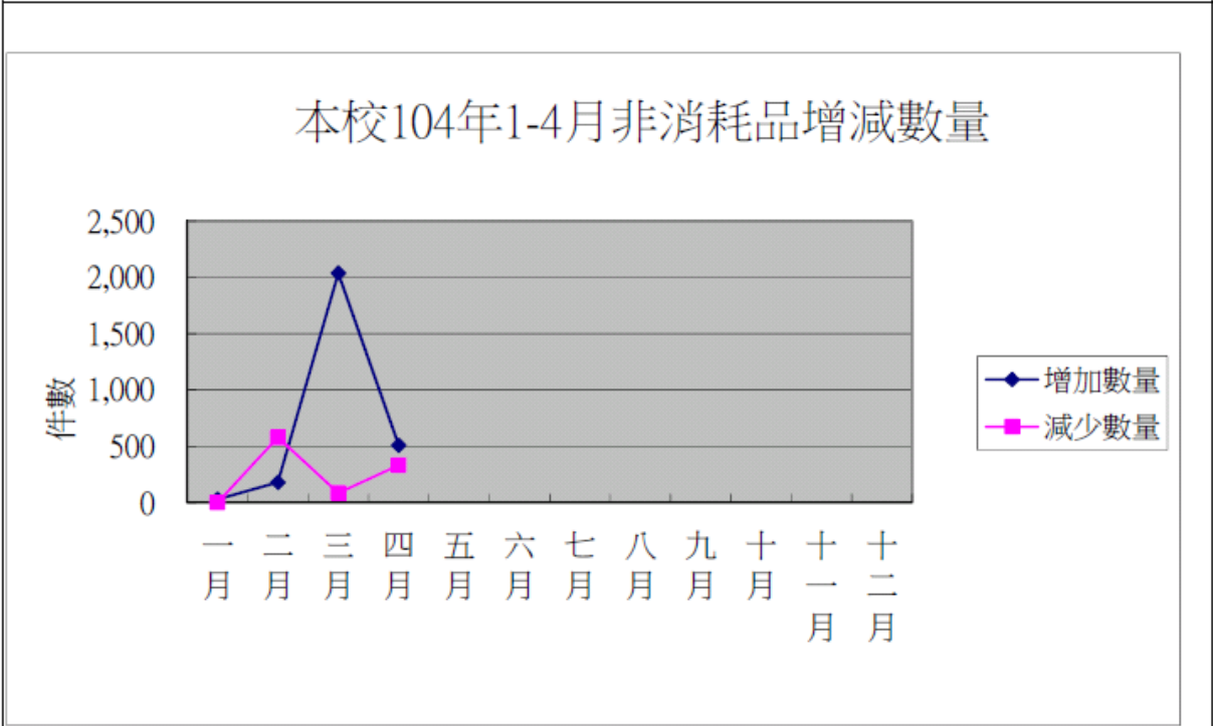


圖 3

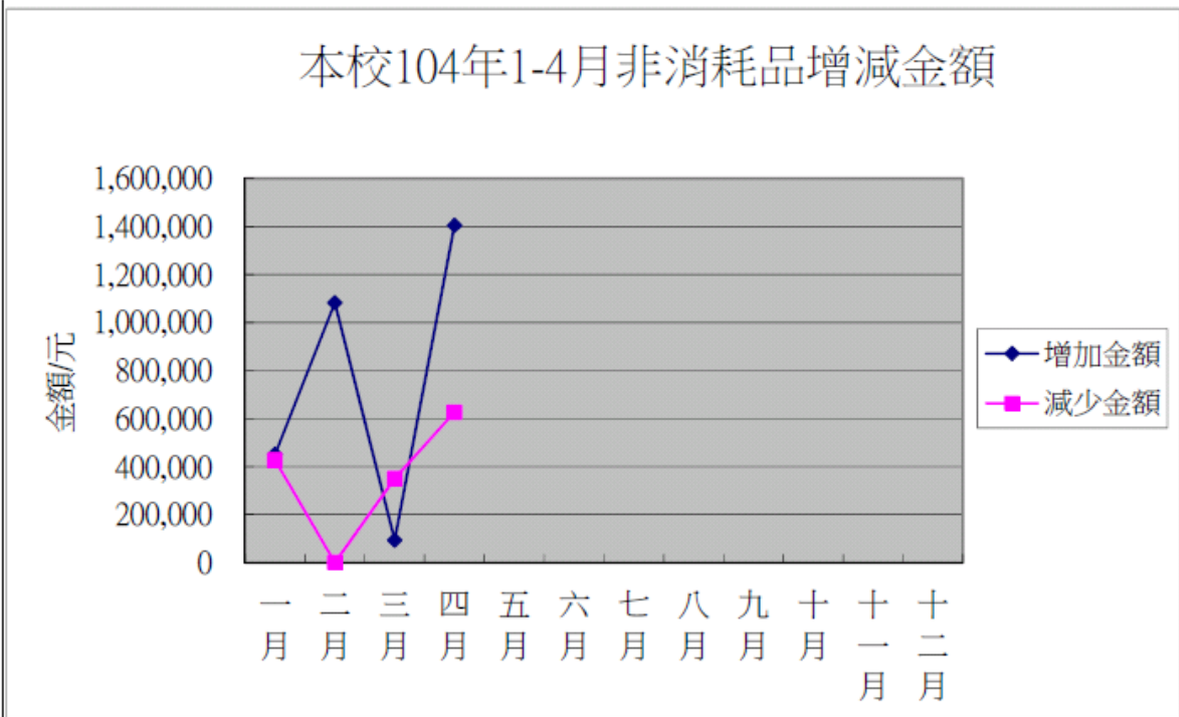


圖 4

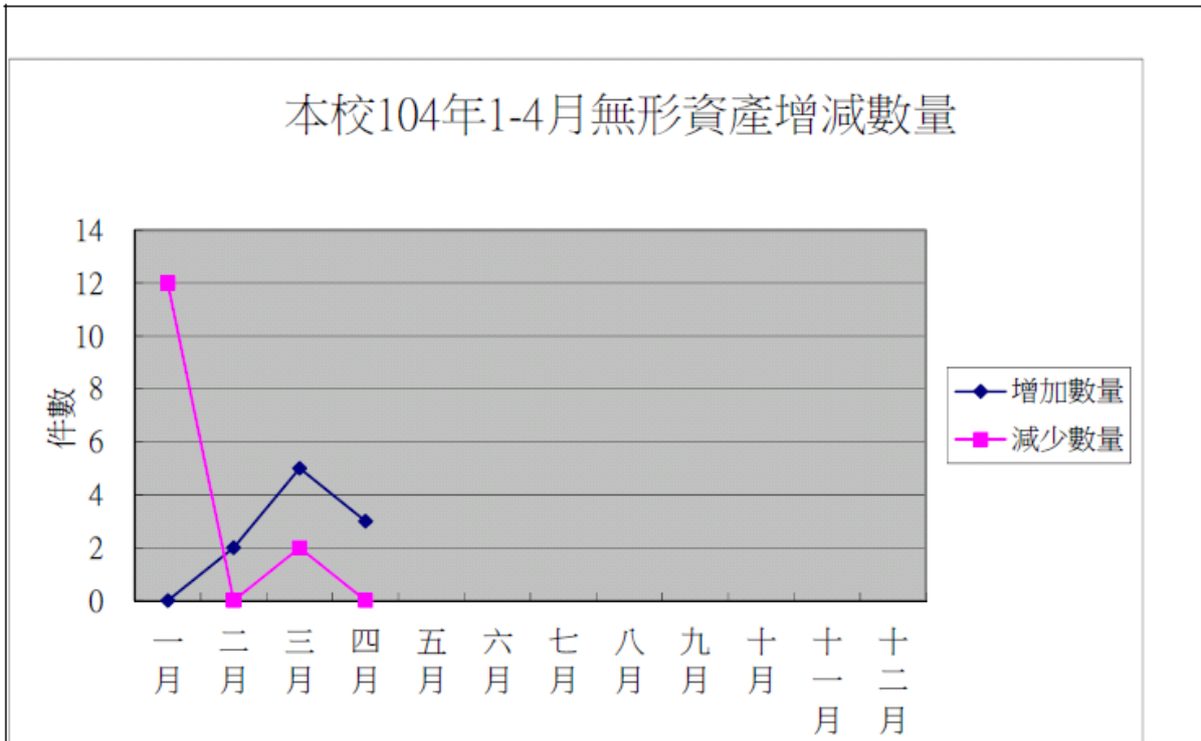


圖 5

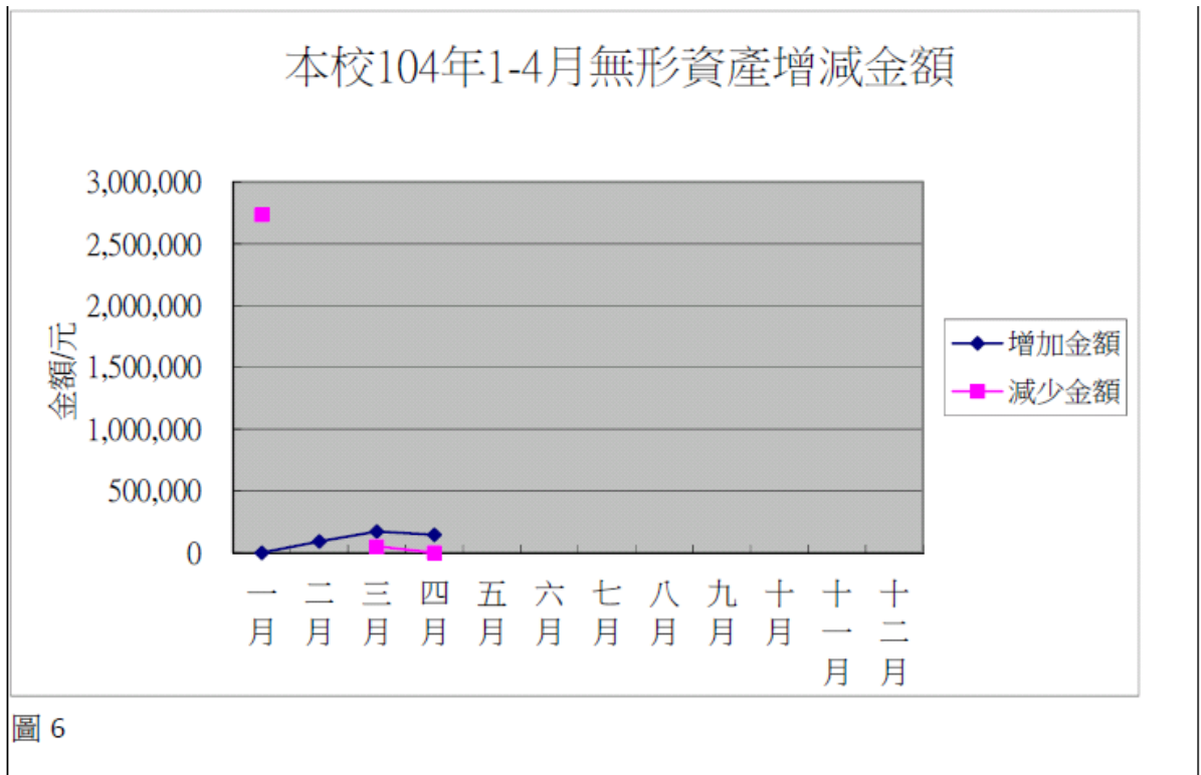
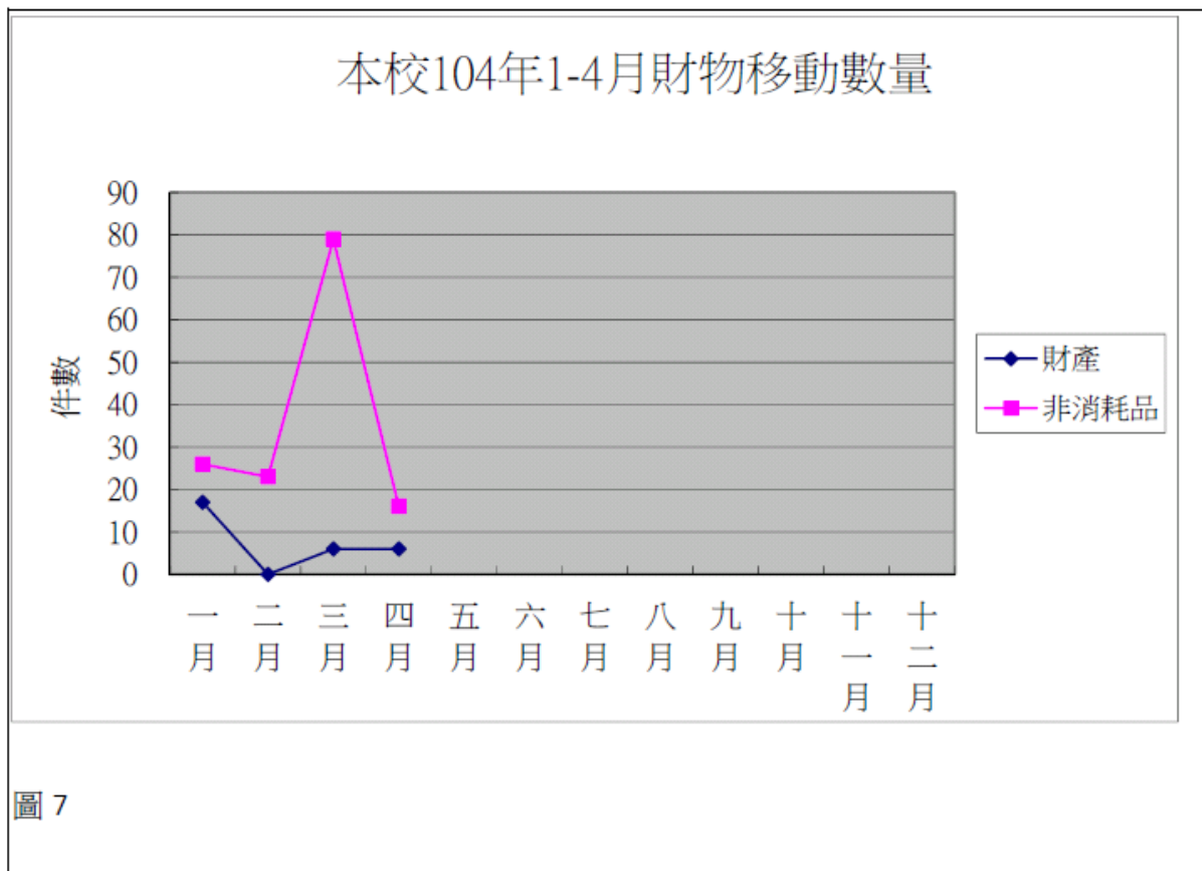


圖 6



## 二十二、不動產、宿舍管理業務

- (一)自 104 年 1 月 1 日至 5 月 26 日止，單房間職務宿舍借用 1 間、歸還 3 間，多房間職務宿舍借用 0 間、歸還 1 間，首長宿舍歸還 1 戶，均依規定辦理完成宿舍契約公證。
- (二)客座有眷宿舍借用 3 間次，客座單身宿舍借用 4 間次。
- (三)本校眷屬宿舍占用案衍生之地價稅，依規定需補繳 97 年至 99 年共三年之地價稅，已申請借支稅金共新台幣 81,570 元並於期限內繳納。
- (四)104 年 1 至 4 月份場地租用收入繳交校務基金總計金額 1,503,701 元整（含年繳），並依規定完成場地收入營業稅 71,608 元整繳納作業。
- (五)依基隆市稅務局 104 年房屋稅繳款書，合計新台幣 270,540 元整，另海洋大學停車場稅金新台幣 264 元，已將稅單交由駐警隊自行繳納，其他經計算各廠商應分之房屋稅金額，並通知廠商繳納，目前地價稅借支案已陳核中。
- (六)教育部為增進總務人員專業知能，於 6 月 11 日至 12 日於三峽國家教育研究院舉辦「104 年度教育部暨部屬機關學校總務人員研習會—不動產管理班」，該研習計有「國有不動產撥、借用法令與實務」、「財政部國有財產署臺灣北區分署經管國有土地管理業務經驗分享」、「辨識土地登記資料」、「國有公用財產管理及被占用處理暨活化運用法規與實務」、「都市更新法令」及「國有土地參與都市更新法令說明」等課程，本處保管組林惠文組長與吳晴香行政專員奉核派參訓。

(七)4月17日於「大專校院校務資料庫填表系統」完成104年3月份「校舍建築物面積統計表」填報作業。

(八)5月25日配合研發處更新「105學年度大專校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業系統」資料。

(九)5月20日通知租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納電費，廠商已陸續繳納。

#### 二十三、物品管理業務(104年4月)：

領用單位	領用人	申請日期	物品名稱	單位	數量
副校長室	汪素珍	104/04/29	藍公文夾 10 個/捆	捆	1
副校長室	汪素珍	104/04/29	紅公文夾 10 個/捆	捆	1
學術服務組	李怡珍	104/04/08	無底大型公文袋 50	捆	2
研究發展處	許泰文	104/04/13	白公文夾 10 個/捆	捆	1
研究發展處	許泰文	104/04/08	白公文夾 10 個/捆	捆	1
產學技轉中心	羅卉穎	104/04/08	小型橫式信封 50 個/捆	捆	3
產學技轉中心	羅卉穎	104/04/08	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
航海人員訓練中心	陳建興	104/04/20	中大型公文封 50 個/捆	捆	2
住宿輔導組	許景涵	104/04/29	白公文夾 10 個/捆	捆	1
文書組	蔡月華	104/04/01	開窗中型橫式信封	捆	2
文書組	蔡月華	104/04/01	開窗中型橫式信封	捆	4
文書組	林可欣	104/04/01	機密傳遞公文封 10 個/	捆	20
文書組	蔡月華	104/04/01	機密傳遞公文封 10 個/	捆	20
體育活動組	郭惠芳	104/04/21	白公文夾 10 個/捆	捆	2
人事室	楊慧玲	104/04/30	中大型公文封 50 個/捆	捆	6
航運管理學系	林泰誠	104/04/14	中型橫式信封 50 個/捆	捆	10
航運管理學系	郭雅齡	104/04/27	開窗中型橫式信封	捆	1
水產養殖學系	冉繁華	104/04/01	中型橫式信封 50 個/捆	捆	3
生命科學暨生物科技學系	江素芬	104/04/08	小型橫式信封 50 個/捆	捆	5
生命科學暨生物科技學系	江素芬	104/04/08	西式信封 50 個/捆	捆	5
共同教育中心	樊慶蘭	104/04/28	中大型公文封 50 個/捆	捆	1
共同教育中心	樊慶蘭	104/04/28	紅公文夾 10 個/捆	捆	2

#### 二十四、本校新建工程：

##### (一)電資暨綜合教學大樓新建工程

本案構想書經教育部於103/7/30函轉行政院核復函，總經費經核定為新台幣2億6,500萬元。建築師招標案於9/1決標，契約金額為新台幣1,391萬元整。完成測量、鑽探及初步設計，並於11/5召開第三次籌建委員會，11/14簽准修正第三次籌建委員會會議紀錄。初步設計成果(30%設計必要圖說)於104/1/29送教育部審查，教育部4/20函復本案30%設計成果原則通過，建築師已於5/21

提送修改後資料，將儘速送行政院審查。

(二)進修教育推廣大樓新建工程

本案構想書經教育部於 103/9/10 函復奉行政院核定，總經費暫列為新臺幣 1 億 4,100 萬元，全數由本校校務基金自籌。建築師招標案於 12/25 完成評選作業，將依優勝序位依序辦理議價。建築師招標案於 104/1/12 決標，契約金額為新臺幣 747 萬元整。本案目前進行地質調查及初步設計，並已於 5/14 將 30%設計必要圖說送教育部審查。

(三)海洋科技館

本案原名為「海事海洋科技館」，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。9/11 行政會議校長裁示，請生科院、海資院及海運學院先行討論空間事宜。11/25 召開籌建小組會議，請本案使用單位於 104 年 1 月底前提供使用目的及使用空間書面資料。經彙整需求資料後於 4/23 召開第 2 次籌建委員會，工程名稱修訂為「海洋科技館」，並訂定各單位之使用面積及空間規劃原則，請各單位於 5/11 前提送樓層空間規劃資料(含使用空間名稱及面積)，目前資料彙整中。

(四)游泳運動中心增建水療設施工程

本案為 103/6/5 行政會議中校長指示辦理，經校長於 8/7 會勘決定地點，8/26 營繕組簽辦經費來源，10/2 奉示以 45 坪及 1,500 萬元進行，10/7 簽辦建築師招標文件，10/22 奉核，承辦建築師於 11/24 決標，契約金額為新臺幣 98.5 萬元整。本案歷 103/12/2 及 12/30 兩次規劃設計討論會議，建築師於 104/1/13 提送設計成果，2/6 及 4/8 提送修正設計成果。4/15 經費缺口相關議題討論會議，就建築師修訂後圖說內容及工程經費超出預定額度之因應方案進行討論，請建築師依會議結論於 4/24 前提供本案招標規範及履約階段規劃設計討論後之需求差異及經費對照資料，供本校討論後確認。經 4/30 經費缺口第 2 次討論會議校長裁示本工程總經費控制於 2,000 萬元以內。建築師於 5/13 提送預算書工程總經費為新臺幣 19,989,298 元，5/25 函送圖說審查意見，請建築師於 6/10 前修正完成送本校。另有關基隆市政府審查事宜，本案於 4/21 核發建築線指示，5/20 都市設計審議(幹事會議)開會，將配合審查意見修訂。

(五)海洋生物培育館新建工程

本案經 103/11/13 校發會、11/18 校務基金會及 12/11 校務會議討論通過，預計需約新臺幣 4,978 萬元。1/30 召開第 3 次籌建委員會會議確認需求，承辦建築師於 4/9 決標，契約金額為新臺幣 325 萬元整。4/24 召開第 4 次籌建委員會結論，確認建築物座落位置、地面層抬高形式為高台、取消吊裝搬運之樓版開口等。請建築師於 5/12 前提送修訂後圖說。5/12 召開第 5 次籌建委員會結論，確認建築範圍及供電方案，請建築師於 5 月底前提送外觀模擬設計圖，並依與會意見修訂圖說，於 6/8 前提送初步設計圖說及意見回覆對照表。另本案於 5/20 起

進行地質鑽探調查作業。

二十五、營繕組目前辦理專案工程現況說明如下(統計至 104/5/26 為止)

進程	項目	備註
評估辦理案件	工學院聲學實驗室新建工程	總經費需約新台幣 2,040 萬元，所需經費來源全數為造船系募款。(本案依新興工程支應原則審理中，目前已通過總務會議、校發會議、校務基金管理委員會議)
委託設計監造招標	無	無
設計中	遮雨改善維修工程(圖書館至行政大樓風雨走廊整修、機械系一樓騎樓增設雨遮)	承辦建築師於 2/25 決標，契約金額為新台幣 68 萬元。5/18 校長、莊主秘會勘變更雨遮施作位置。5/21 建築師報告設計內容。設計圖說依審查意見修訂中，預計 6 月初修訂完成。
	工學院校區污水下水道接管工程	承辦顧問公司於 4/8 決標，契約金額為新台幣 70 萬元，設計圖說依審查意見修訂中，預計 5 月底修訂完成。
	學生運動設施改善工程(育樂館門窗修繕)	5/11 提交初步設計圖，5/28 提交預算設計書圖。
設計完成，簽辦招標或發包中	圖書館屋頂防水工程	訂於 5/26 工程開標，預計暑假施工。
	航管系一樓廁所整修工程	工程招標文件簽核中，預計暑假施工。
	保管組辦公室整修工程	工程招標文件簽核中，預計 6 月中旬施工。
	圖書館 1 至 5 樓廁所整修	工程招標文件簽核中，預計暑假施工。
施工中	濱海校區污水下水道接管工程	因變更工法，前經停工並已於 12/24 復工。104/1/13、15 討論工作井 A02 遭遇岩石層及工作井 A03 遭遇地下水湧水無法立即抽乾之情事，決議請施工廠商考量工程之合理及合法性，提出如辦理契約變更所需施作之範圍及工法函請監造單位審查，再送本校辦理。2/11 召開現況遭遇第 3 次討論會議並決議：(1)自基隆市下水道既有人孔至 MH-A02 間之施作工法，同意變更為適用岩盤之推進工法。(2)受限於基隆市下水道既有人孔直徑不足及適用岩盤之推進鑽頭縱身較長，同意於既有人孔前加設一座中間工作井。(3)MH-A03 遭遇地下水湧水，採用地盤改良並以責任施

		<p>工完成後續推管作業。3/18 函施工廠商，有關現場施工遭遇岩盤一事，請依會勘決議執行；另澄清，有關既有人孔至 A02 之工法，依監造單位 104/2/25 及 3/11 函之建議，採用鋼套管推進工法。有關工作井 A03 遭遇地下湧水擬採用地盤改良降低水位一節，請施工廠商提出單價分析、數量及履約期限等契約變更所需相關文件。</p> <p>3/4 基隆市政府會勘本工程是否未經申請許可擅自開挖及堆積土石，請本校於 4/7 前提供相關證明文件送府審查，並將於 4 月下旬辦理複查。本校已請施工廠商運離工區之暫置土石。4/16 函請施工廠商應依 103/10/30 之會議結論修改本案契約變更，並儘速提送契約變更之文件。5/13 函覆施工廠商 5/5、5/7 及 5/8 等 3 件公文並通知將另請鑽探公司進行地質鑽探，以利評估岩盤深度、強度及地下湧水問題。5/18 進行地質鑽探，評估岩盤深度、強度及地下湧水問題。</p>
竣工驗收中	無	無
其他	男二舍結構安全鑑定	<p>103/12/29 決標，委託結構技師公會辦理，104/2/17 鑑定報告寄達本校。3/23 召開男二舍結構安全鑑定簡報會議，經會議討論結果將以修繕為原則盡速推動，5/1 結構技師公會謝技師陪同校長、總務長、副學務長及相關人員實地勘查及說明結構損壞情形。本案涉及全校學生住宿問題，尚待校長進一步指示後續全棟修繕之推動時程，目前已先針對外牆混凝土、磁磚掉落情形進行修繕。</p>
	海事大樓補申領使用執照案	<p>104/1/18 無障礙設施改善完成，3/13 基市府來文通過查驗。4/23 建築師送件至基市府申請補照事宜。5/8 基隆市政府至本校竣工查驗，部分階梯須修改，已於 5/24 完成改善。</p>

	工學院校門改設案	基隆市政府於 103/11/28 召開道安會報，決議為需送交通維持計畫審查，於 104/1/6 及 1/20 召開審查會議。2/13 基市府來文第 2 次交維計畫之會議紀錄。4/20 與翁老師討論本案，將請顧問公司先暫停評估。依總務長指示請顧問公司修改報告書，預計 6 月中旬再送基隆市政府。
	建築物公安檢查	104 年需依建築法辦理全校建築物公安檢查。3/19 簽准同意委託顧問公司辦理。4/29 廠商開始進行本校校本部各棟建物公安檢查。檢查結果及缺失改善項目彙整中。
已驗收完成專案工程		
食品工程館實習工廠整修工程		

二十六、毒性化學物質運作主管機關基隆市環保局及環境毒災應變隊於 104 年 5 月 21 日到校進行毒性化學物質運作臨場輔導，缺失部份為：

- (一) 毒化物運作記錄表，依環保署最新公告之格式確實填寫。
- (二) 安全資料表 SDS 請依貴校實際配置與製表單位填寫。
- (三) 毒化物標示依全球化學品調和制度(GHS)規定。
- (四) 現場放置應變器材供應變使用。
- (五) 毒化物儲存場所，應依化學品特性分類儲存，並加強管理不輕易拿取。並通知實際場所改善，並作成通知請各運作單位配合辦理。

二十七、依據民防法相關規定，目前正積極辦理本校民防團整編事宜，主要目的為強化本校防護團組織，灌輸民防知識，使本校教職員工在處理緊理狀況及維護校園安全的能力獲得提升。民防團隊常年訓練依規定每年須安排 4 小時以上之訓練課程，後續將依規定於訓練結束繳送成果報告送基隆市警察局核備。

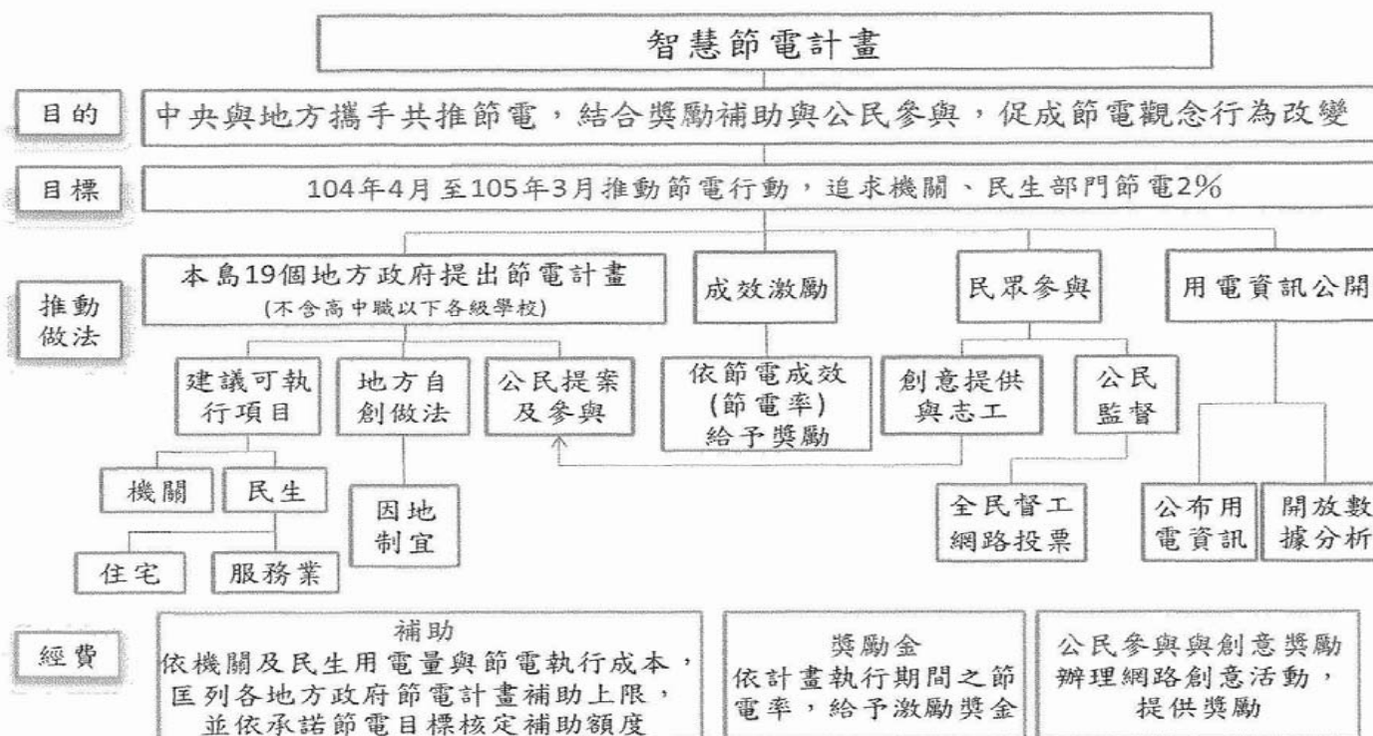
二十八、本校 104 年度消防檢修申報招標案，於 5 月 22 日上網公告，6 月 1 日開標，預計自 6 月 3 日至 7 月 20 日進行全校消防安全設備修繕。

二十九、本校 104 年上半年自衛消防編組演練，預計於 6 月 16 日至內湖防災科學教育館進行訓練，受訓內容包含基本滅火訓練及地震、煙霧、風雨等綜合防災訓練。

三十、配合育樂館一樓走廊外天花板改善工程，更新廊處之多處消防感應器，提昇該建物消防設備品質。

三十一、辦理本校消防廣播系統年度維護合約簽辦事宜，預計於 6 月 15 日前完成全校共 46 處系統設備第一次檢測維護。

# 推動架構



附件 2

校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表

電錶位置/日期	104 年 2 月	104 年 3 月	104 年 4 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	12,916	19,143	23,032	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	79,918	100,162	118,167	河工系、造船系
電機二館 1 錶	4,535	5,266	5,163	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	31,384	36,584	38,618	資工系
海工館	1,986	2,309	2,722	河工系
河工二館	18,575	22,731	25,072	河工系
空蝕水槽	54,984	53,420	55,447	造船系
航管系館	6,838	10,393	9,896	航管系
航管二館	5,615	7,041	7,638	航管系
海空大樓	14,093	19,451	29,047	海運學院、海法所、環安組、保管組、事務組(水電)、空大
技術大樓	28,786	36,479	39,798	輪機系、通訊系、運輸系
商船系館	37,110	42,979	49,917	商船系、機械系 A、操船模擬室
臨海工作站	26,613	22,460	20,808	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	30,955	38,835	40,867	光電所、材料所、郵局
綜合二館	60,668	71,452	79,584	海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系
人文大樓	8,680	15,455	14,672	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	18,934	22,678	25,685	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	26,701	22,755	25,712	養殖系
海洋系館	4,887	5,649	6,506	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	7,161	9,840	10,372	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	15,032	16,988	18,040	海資所、環漁系
食科工廠	15,074	17,232	25,017	食科系
食科系館	18,167	21,245	25,014	食科系
生科院(舊)	1,950	1,950	1,900	藻類研發中心
生科院館	81,649	87,123	101,442	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系
輪機工廠	8,746	9,320	10,128	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	72,051	72,817	63,224	養殖系
環態所	2,442	3,167	3,148	環態所
游泳池	3,993	7,614	18,040	體育室

育樂館	4,182	10,104	7,973	體育室
體育館	17,447	43,963	42,987	體育室、國際事務處(100.2.10 遷入)
行政大樓	14,808	18,156	18,372	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈
電算中心	32,436	32,836	31,934	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳
海洋廳	3,145	3,500	3,622	海洋廳、展示廳
圖書館	7,028	8,637	9,389	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	37,584	43,383	48,161	學務處(OK 便利商店 9,210、貴族世家 34,855)
男一舍	21,343	37,668	38,707	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	27,334	57,241	64,368	住輔組
男三女二舍	65,839	93,540	94,969	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印社
女一舍 HV	6,142	14,606	15,402	住輔組
總計	937,731	1,166,172	1,270,560	

註：

- 一、104 年 2 月份 104 年 3 月 2 日抄錶。
- 二、104 年 3 月份 104 年 3 月 31 日抄錶。
- 三、104 年 4 月份 104 年 4 月 30 日抄錶。

表一 104年4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	103年4月 用電量(度)	104年4月 用電量(度)	變動 百分比(%)	
教學館舍	電機系、工學院、工學院餐廳	工學院1錶	20,595	23,032	11.83%	
	河工系、造船系	工學院2錶	114,078	118,167	3.58%	
	電機系、電資學院	電機二館1錶	5,751	5,163	-10.22%	
	資工系	電機二館2錶	28,166	38,618	37.11%	
	河工系	海工館	3,490	2,722	-22.01%	
	河工系	河工二館	24,518	25,072	2.26%	
	造船系	空蝕水槽	59,623	55,447	-7.00%	
	航管系	航管系館	9,386	9,896	5.43%	
	航管系	航管二館	9,593	7,638	-20.38%	
	海運學院、海法所、保管組、事務組(水電)、環安組、空大	海空大樓	28,430	29,047	2.17%	
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	78,531	39,798	-49.32%	
	商船系、機械系A館、操船模擬室	商船系館	56,401	49,917	-11.50%	
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	18,089	20,808	15.03%	
	光電所、材料所、郵局、校史室	綜合研究中心	50,608	40,867	-19.25%	
	海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系	綜合二館	78,942	79,584	0.81%	
	人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生命科學暨生物科技學系&海生所實驗室	人社院大樓	14,440	14,672	1.61%	
	海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、船務中心、網球場	綜合一館	23,312	25,685	10.18%	
	養殖系	養殖系館	22,088	25,712	16.41%	
	海洋系、養殖系、海事大樓e化教室冷氣	海洋系館	6,299	6,506	3.29%	
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室	海事甲棟	14,825	10,372	-30.04%	
	海資所、環漁系	漁學館	16,548	18,040	9.02%	
	食科系、動物房	食品工程館	17,341	25,017	44.27%	
	食科系	食品科學館	22,709	25,014	10.15%	
	藻類研發中心	養殖系	1,600	1,900	18.75%	
	生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系	生科院館	99,889	101,442	1.55%	
	輪機系、機械系、風雨走廊照明、運動中心及學生宿舍前路燈	輪機工廠	10,128	10,128	0.00%	
	養殖系	水生動物實驗中心	56,056	63,224	12.79%	
	環態所	環態所	3,217	3,148	-2.14%	
		合計		894,653	876,636	-2.01%

	供電使用系所單位	電錶位置	103年4月 用電量(度)	104年4月 用電量(度)	變動 百分比(%)
行政單位 館舍	體育室及運動中心	體育室	16,680	18,040	8.15%
	體育室	育樂館	10,740	7,973	<b>-25.76%</b>
	體育室、國際事務處	體育館	34,438	42,987	24.82%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	17,772	18,372	3.38%
	電算中心、機械系 B、風鈴巷餐廳	電算中心	30,367	31,934	5.16%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	3,622	3,622	0.00%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	16,618	9,389	<b>-43.50%</b>
	學務處、OK 商店、貴族世家	學生活動中心	53,957	48,161	<b>-10.74%</b>
	合計	184,194	180,478	<b>-2.02%</b>	
	供電使用系所單位	電錶位置	103年4月 用電量(度)	104年4月 用電量(度)	變動 百分比(%)
學生宿舍	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處	男一舍	47,196	38,707	<b>-17.99%</b>
	住輔組	男二舍	70,143	64,368	<b>-8.23%</b>
	住輔組、第二餐廳、統一便利商店、益文影印社	男三舍	93,241	94,969	1.85%
	住輔組	女一舍	16,905	15,402	<b>-8.89%</b>
		合計	227,485	213,446	<b>-6.17%</b>
	總計	1,306,332	1,270,560	<b>-2.74%</b>	

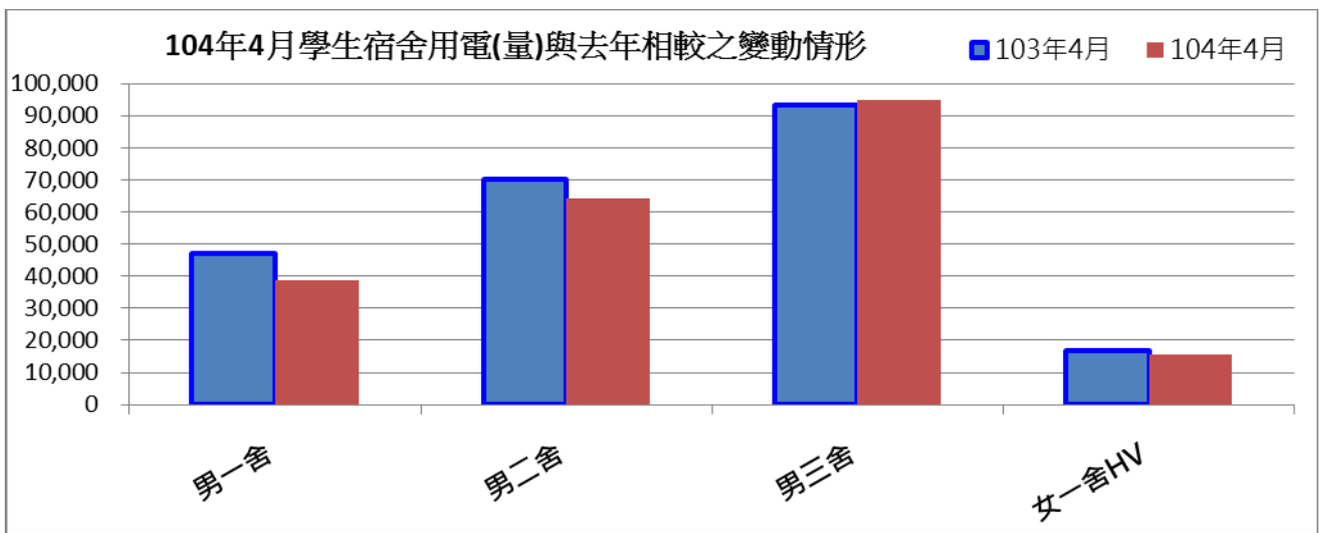
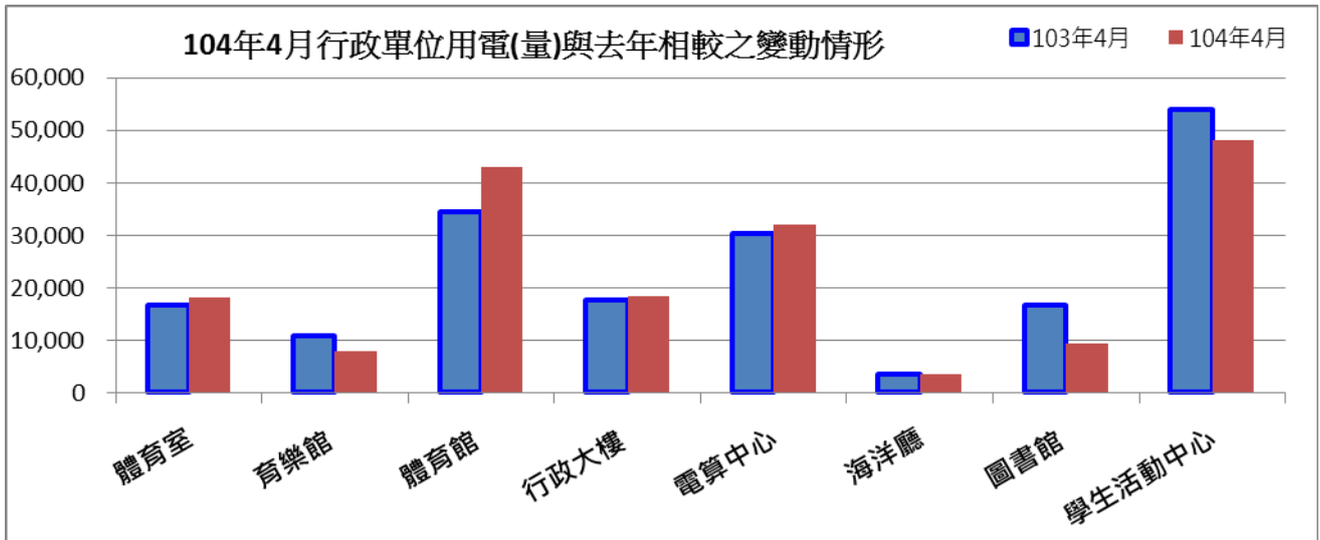
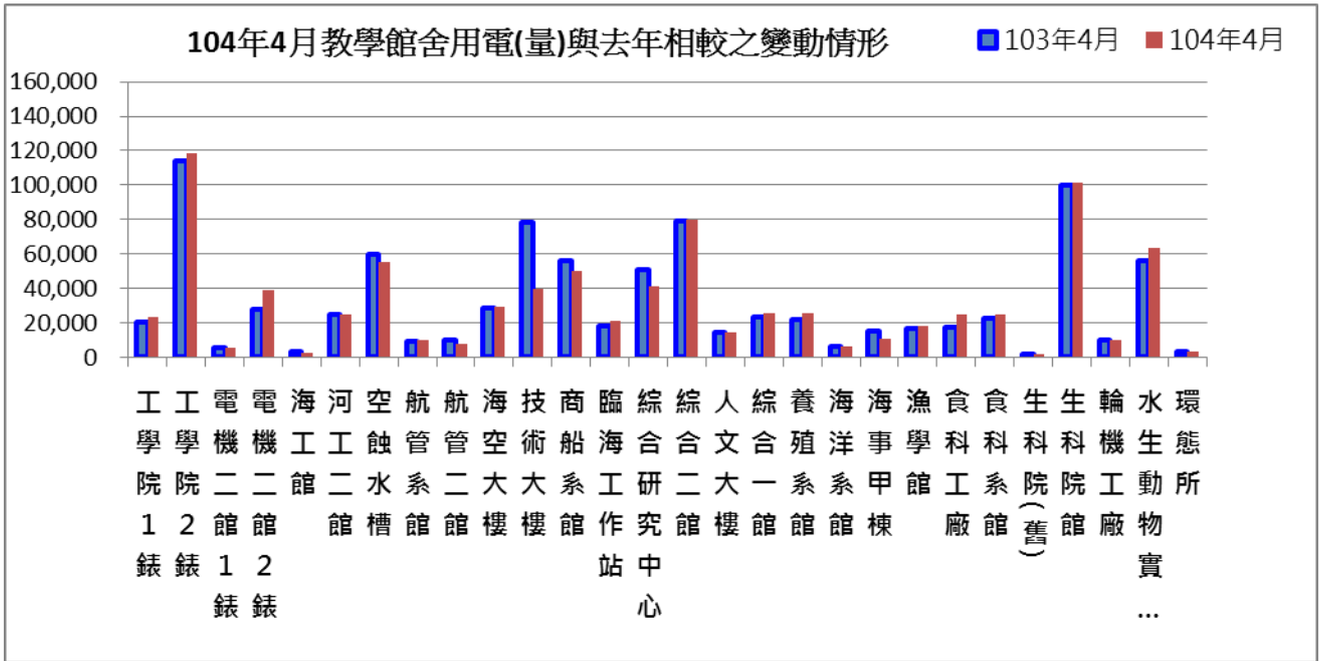
表二 104年2月~4月校內總用電(量)之變動情形

日期	104年2月	104年3月	104年4月
總用電量(度)	937,731	1,106,167	1,270,560
較去年同期之 變動百分比(%)	<b>-4.85%</b>	<b>-10.34%</b>	<b>-2.74%</b>

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：

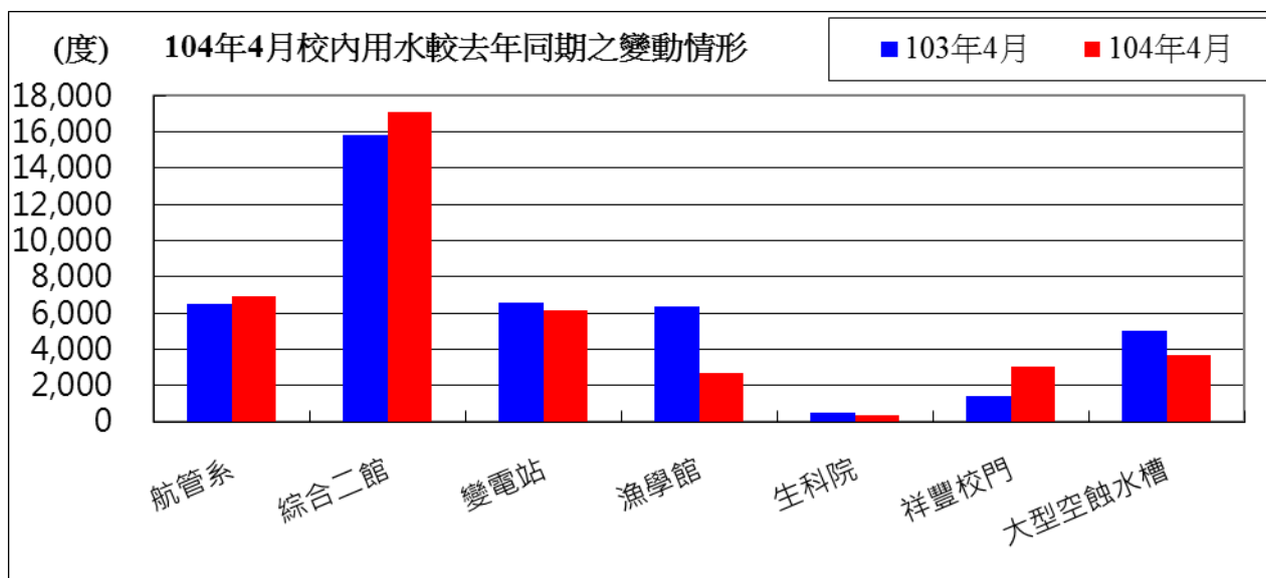
1. 輪機工廠因豪雨致變電站受損及高壓控制線路異常，暫以 103 年 3 月用電量作為參考值計算。
2. 臨海工作站電錶異常，暫以 103 年 3 月電量作為參考值計算。



表三：104 年 4 月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月用水(登載資料為當月耗水量)			103 年 4 月	104 年 4 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	6,500	6,926	6.55%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	15,804	17,116	8.30%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	6,556	6,168	-5.92%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	6,376	2,656	-58.34%
生科院	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	526	371	-29.47%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	1,436	3,020	110.31%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	5,035	3,666	-27.19%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	600	593	-1.17%
		總用水量(度)	42,833	40,516	-5.41%

資料來源：自來水公司 104 年 4 月自來水費收據 (計費期間：104/2/14~104/3/19)



備註：用水增加自來水供水區及使用館樓：

一、用水量較去年同期以祥豐用水量增加較多，供水館樓為

(一)祥豐校門供水區：食品工程館、食品科學館。

(二)綜合二館供水區：綜合二館、綜合研究中心(含郵局)、圖書館、人社院大樓、男一舍、夢泉商場、海事大樓甲棟(含養殖溫室、海洋系館1樓)、海事大樓乙、丙棟(海洋系館2、3樓)、行政大樓、機械B館及臨海工作站等。

二、用水量大幅減少供水區域為

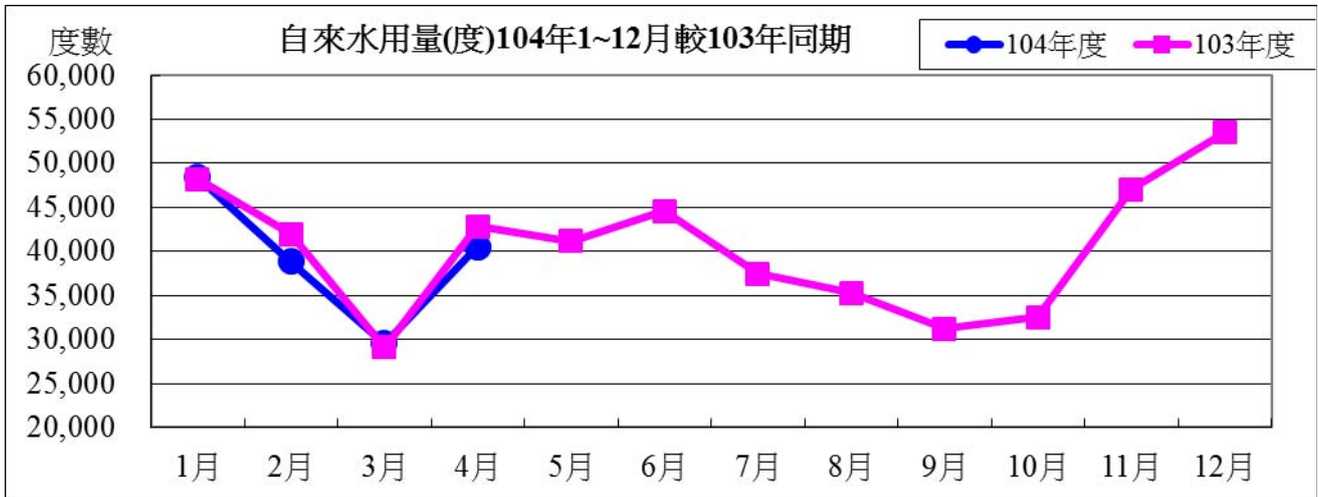
(一)漁學館供水區：漁學館、綜合一館、環態所、女一舍、海大農場(103年5月汰換漁學館至女一舍自來水供水幹管)

(二)生科院

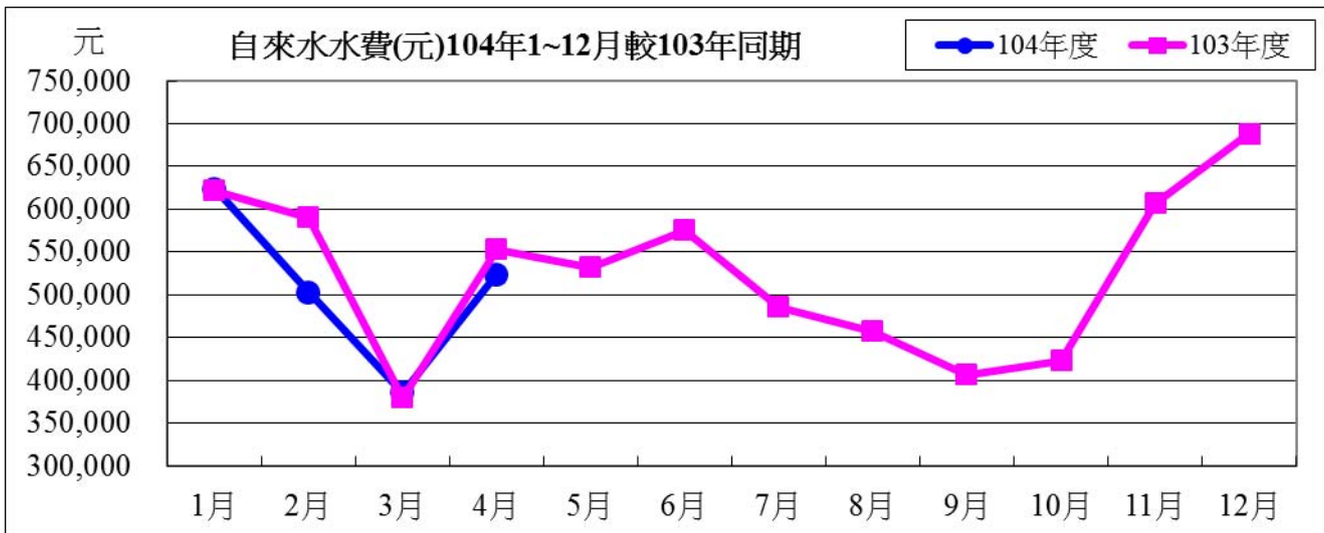
(三)空蝕水槽供水區：工學院校區全部館樓(103年1月汰換海工館漏水管路)

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	小計
104年度	48,440	38,845	29,548	40,516	157,349
103年度	48,224	41,948	29,089	42,833	162,094
相差(度)	216	-3,103	459	-2,317	-4,745



自來水費	1月	2月	3月	4月	小計
104年度	624,430	503,050	385,444	524,188	2,037,112
103年度	621,696	590,471	379,638	553,498	2,145,303
相差(元)	2,734	-87,421	5,806	-29,310	-108,191

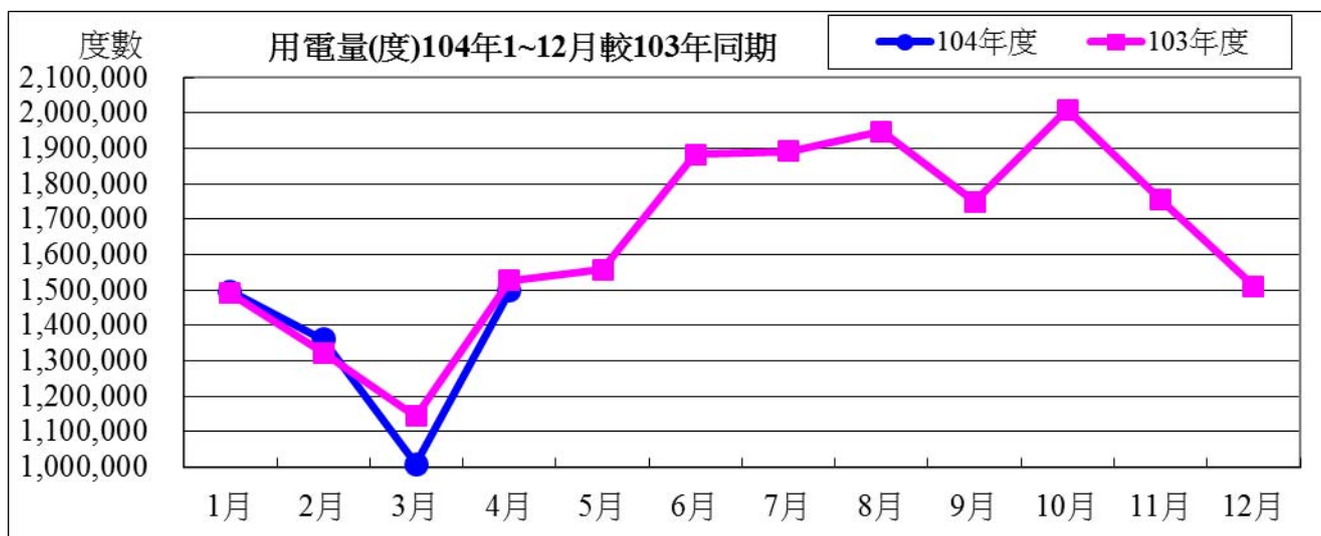


104年度4月自來水用水與103年度同期相較

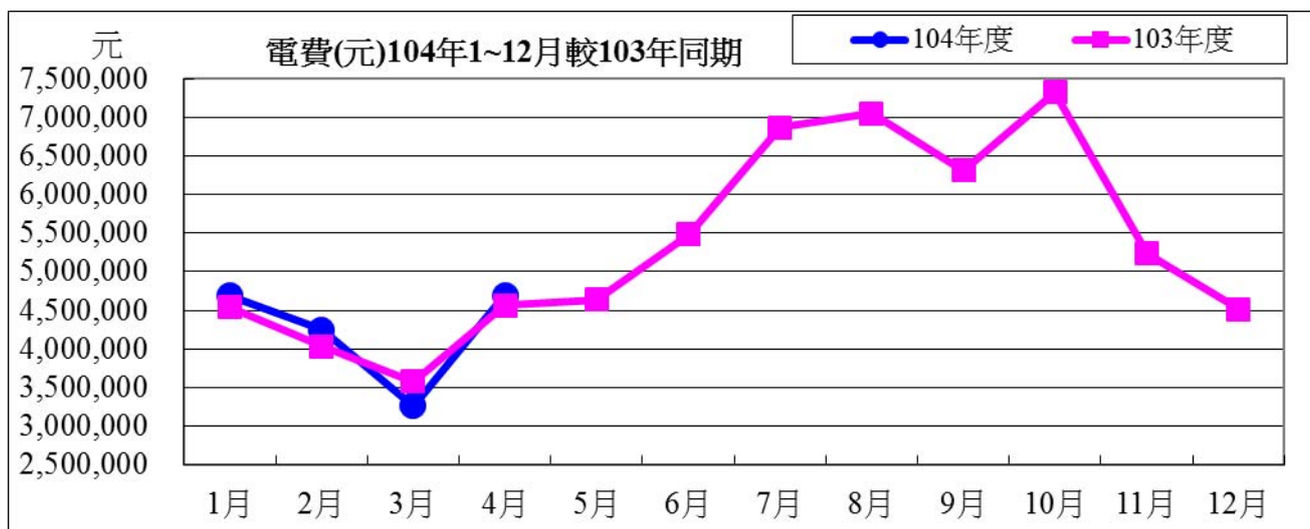
用水度	-4,745度	成長率	-2.93%
用水費	-108,191元	成長率	-5.04%

用電資料來源：電力公司 104 年 4 月電費收據（計費期間：104/3/1~104/3/31）

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
104 年度	1,495,600	1,360,800	1,007,800	1,498,400	5,362,600
103 年度	1,491,400	1,323,400	1,143,800	1,527,600	5,486,200
相差(度)	4,200	37,400	-136,000	-29,200	-123,600



電費	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
104 年度	4,691,330	4,251,917	3,264,340	4,695,529	16,903,116
103 年度	4,535,509	4,035,169	3,572,408	4,565,884	16,708,970
相差(元)	155,821	216,748	-308,068	129,645	194,146



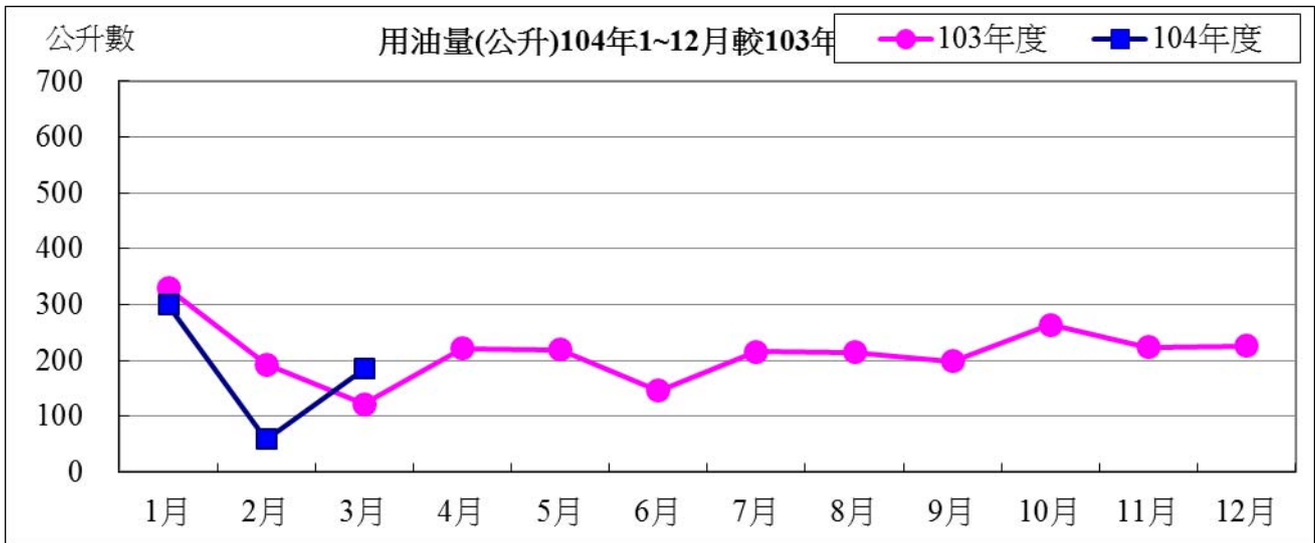
#### 104 年度 4 月用電與 103 年度同期相較

用電度	-123,600 度	成長率：	-2.25%
用電費	194,146 元	成長率：	1.16%

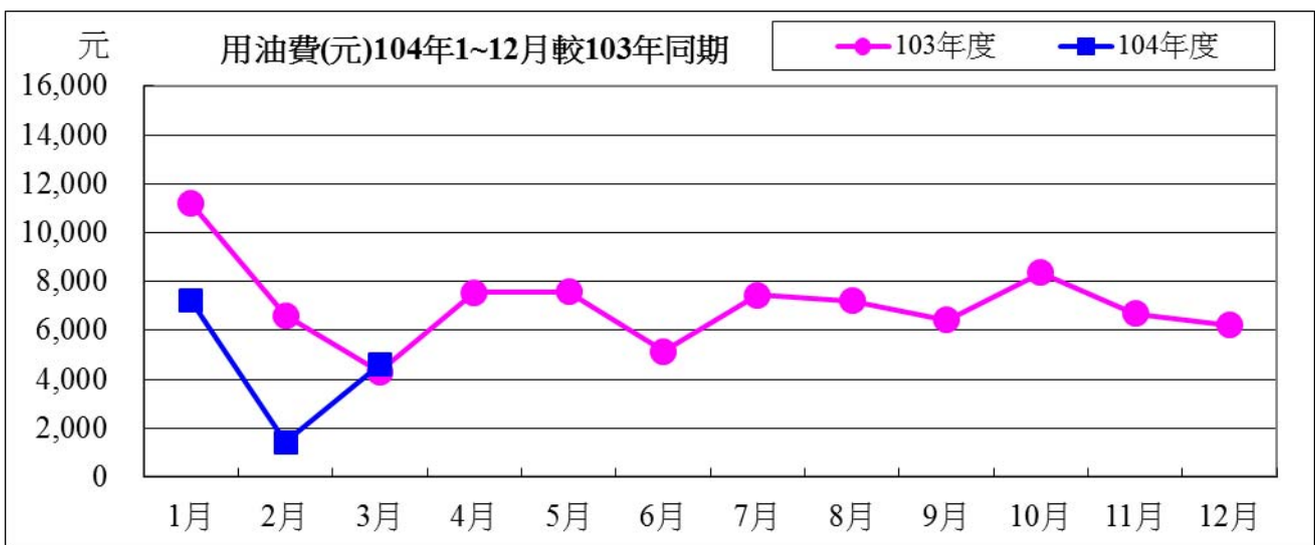
註：電費大幅增加係因台電於 101 年 6 月 10 日起每度電電價調高近 3 成、102 年 10 月 1 日起又再度調高 1 成。

### 104 年度用油與 103 年度同期相較

用油量	1 月	2 月	3 月	小計
104 年度	299.61	59.20	185.16	543.97
103 年度	329.61	192.66	122.17	644.44
相差(元)	-30.00	-133.46	62.99	-100.47



用油費	1 月	2 月	3 月	小計
104 年度	7,211	1,435	4,607	13,253
103 年度	11,184	6,613	4,316	22,113
相差(元)	-3,973	-5,178	291	-8,860



### 104 年度 3 月用油與 103 年度同期相較

用油量	-100.47 公升	成長率：	-15.59%
用油費	-8,860 元	成長率：	-40.07%

## 附件 五

### 圖書暨資訊處報告事項：

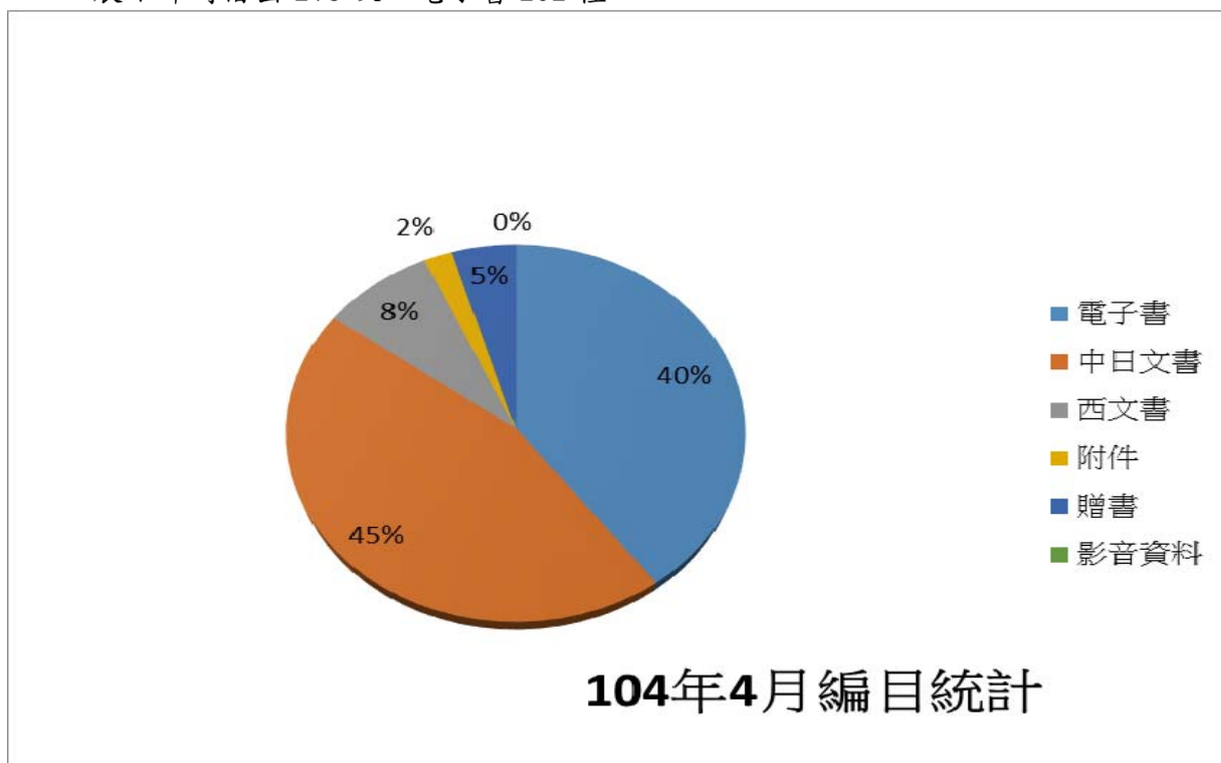
#### 一、圖書藝文綜合業務

##### (一)104年4月圖書藝文諮詢服務統計

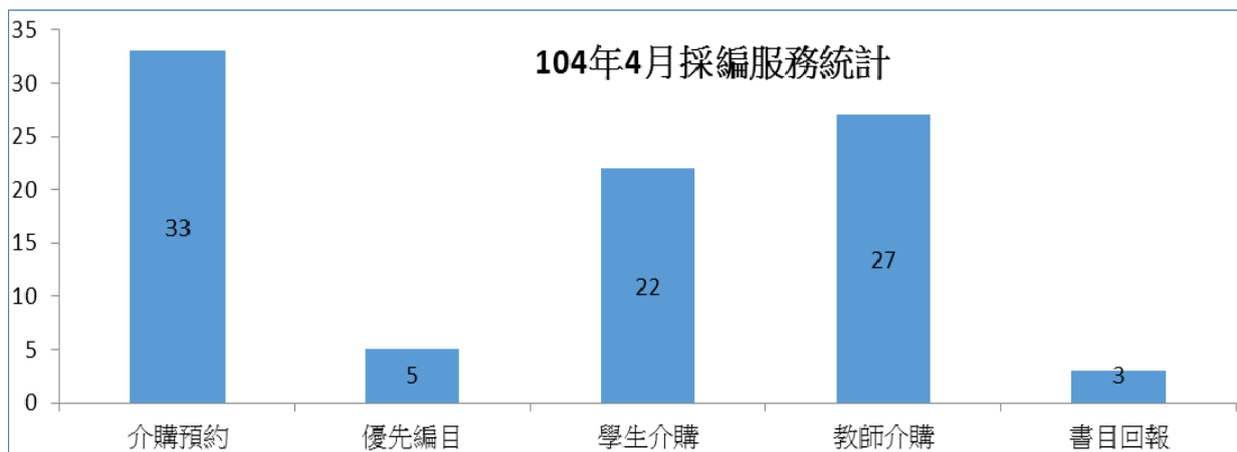
諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購			館際合作	35	
圖書經費			推廣活動	10	
館內閱覽	1		電腦使用問題	18	
館藏諮詢	61		空間借用	33	
資料借還相關 流通	56		館舍環境與品 質	24	
圖書代尋	37		指示性諮詢	4	
典藏諮詢	4		其他服務	0	

#### 二、採編組工作報告

(一)採編組104年4月份新編圖書資料733冊(件)，總金額新臺幣287,771元，包括中日文圖書332冊、西文圖書60冊、附件15筆、中文及西文贈書34冊、新書展示即時借出278次，電子書292種。



(二)採編組104年4月份接受老師介購圖書27件(其中訂購中19件、處理完畢已流通6件、送院系圖委審核2件)；學生介購22件(其中訂購中6件、圖委同意採購，送圖書館處理3件、處理完畢已流通13件)，為師生預約並通知其介購書已到33件。優先處理未上架書5件，錯誤書目回報3件。



- (三)本校 105 年期刊暨資料庫預算感謝校長支持並給予補助，預定本(104)年 6 月開始將進行 105 年各學院期刊暨資料庫續訂調查作業，供各學院檢視及調整所屬學科領域訂購內容。
- (四)「臺北聯合大學系統」之書刊聯合採購計畫，主辦單位(臺北醫學大學)已決定 104-105 年採購標的為中文電子期刊，目前正進行 104 年度各校選刊作業。
- (五)完成「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」104 年電子書採購 Collection 產品之票選作業，刻正進行電子書 Pick & Choose 書單之勾選作業。
- (六)完成 104 年 PQDT 數位論文系統之博碩士論文選購作業，俟 5 月底聯盟主辦單位完備共同供應契約相關程序後即進行請購作業，俾利書刊資源能早日上線供本校師生查檢利用。

### 三、閱覽組工作報告

- (一)104 年 4 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)	18,739 人次
圖書流通冊數	13,353 冊
借書人次	5,459 人次
團體視聽室借用次數	5 次/18 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)	2 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	42 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	87 件
調閱特藏資料及罕用圖書	0 冊
預約書撤架	31 件
期刊人工借閱	20 冊
代尋圖書	35 件
新書展示	483 冊
還書箱冊數/人次	1,039 冊
點收中、外文現期期刊	550 本

- (二)驗收登錄及加工期刊(中/英/日文)550 種及催缺；待裝訂期刊整理及加工。
- (三)連通走廊雨遮工程完工。

- (四)期刊現刊區架位整理。
- (五)協助影印故障簡易維修及備品更換,3樓及二館4樓影印更新及第1季費用催繳。
- (六)4月30日完成論文區書架及臨時閱讀區報架及過期報紙櫃更新。
- (七)5月12日向校長報告二種有關期刊區整合工程規劃,後續待學校確認使用方式後進行後續作業。
- (八)5月12日配合年度財產物品盤點作業。
- (九)申辦校友借書證1件、退休眷屬證1件。
- (十)鍵檔學生資料3件,補基本資料26件;辦理離校(職)35件。
- (十一)補悠遊卡內碼30件。
- (十二)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:
    - (1)資料修正或新增網頁共2次,包括新增 SSLVPN 使用說明網頁等。
  - 2.Mylib 系統:
    - (1)修正索票管理子系統對於刷卡取票辨認悠遊卡內碼、學生證號(含補發證號)及身份證號功能。
    - (2)表格文件子系統新增下載連結認證功能,可配合採編採購電子期刊檔案上傳至 Mylib 後,供師生登入使用。
  - 3.博碩士論文系統:
    - (1)協助博碩士論文上傳,及論文轉檔諮詢服務共10人次。
    - (2)現有系統硬體設備已使用11年,目前已著手進行硬體升級規劃,預計在8月中後進行更新。
- (二)電腦硬體維護:
  - 1.讀者及館員電腦使用問題諮詢5人次。
  - 2.更新2樓公用區電腦 windows update 及 endnote 等軟體共12部。
- (三)圖書館冷氣及發電機維護:
  - 1.4/27 進行發電機保養維護。
  - 2.冰水主機及機房冷氣跳機叫修共2次。
  - 3.4/25 完成中央空調冰水主機系統保養維護。
  - 4.5/7 完成機房、藝文中心等行政區分離式冷氣及箱型冷氣系統保養維護。
  - 5.5/12 完成兩側廁所頂樓排風機保養維護。
  - 6.5/16 完成全興書苑冰水送風機保養維護。
  - 7.完成第三期中央空調智慧控制系統設計規劃,並已完成請購轉由總務處進行上網招標作業。
- (四)海大機構典藏系統(NTOUR):
  - 1.從 Google Analytics 網站顯示,自 2015/3/19~2015/5/20 期間瀏覽量共有 45,254 次。目前共收錄 24,075 筆,其中有檔案或檔案連結 14,965 筆。
  - 2.於 5/19 轉入教學務系統取得資料,期刊論文 198 筆、研討會論文 239 筆及技

術報告 18 筆。

(五)館藏管理組 4 月份諮詢服務統計

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	1	論文轉檔諮詢服務	10	讀者及工讀生	5
功能新增或修正	2				

五、參考諮詢組工作報告

(一)圖書資訊資源利用推廣

1. 為宣傳圖書館今年度新進影片，從中挑選 8 部熱門影片並規劃辦理”夏日電影院”。於 5 月份每週一及週二下午及晚上於圖書館愛樂廳播映。計有看見台灣、偷書賊、地心引力、白日夢冒險王、王者之聲、悲慘世界、自由之心、KANO 等，歡迎蒞臨觀賞。
2. 4 月 1 日中華海洋事業協會一行 13 人、香港陳樹渠紀念中學 32 人至圖書館參觀並由參考組導覽。
3. 4 月 16 日信義國小五年級同學一行 26 人至圖書館參觀並由參考組導覽。
4. 4 月 29 日香港靈糧堂劉梅軒中學一行 32 人至圖書館參觀並由參考組導覽。
5. 推廣資料庫有獎徵答活動，計有塑化劑事件與食品安全議題 SDOL 有獎徵答(3/23-4/5)、有獎徵答 EV Compendex-塑化劑事件(4/8-4/19)、臺灣學術電子書聯盟暨資料庫聯盟有獎徵答(4/15-4/30)等。
6. 為協助學生蒐集做研究、寫論文所需參考文獻，103 學年第 2 學期主題資料庫講習受理申請中，歡迎系所單位洽詢參考組預約申請。內容涵蓋學校購買的各式電子資源，包括：EV-Compendex 工程及 SDOL 資料庫、IEL 資料庫、EBSCO host 資料庫與電子書利用、ProQuest-ABI 商管及 PQDT 博碩士論文等資料庫利用講習。4 月 14 日於資訊素養教室教研所舉辦 EndNote 書目管理軟體運用說明會共 12 人參與。
7. 資料庫試用：WestlawNext、AMLC「學術不端檢測系統」(CNKI)、Scopus 索引摘要資料庫、Turnitin 論文線上比對系統、快刀 PPvS.org 中文論文抄襲比對系統、Jove 科學教育資料庫-Essentials of Behavior(行為神經科學的基礎)、JoVE 科學實驗影片期刊、國際光學工程學會資料庫 SPIE Digital Library、Cell Press 電子期刊等，敬請把握時間，即刻體驗。

(二)電子資源請購與利用管理

資源探索服務系統(Discovery Service)採最有利標精神購置，規格擬定中。

(三)課程指定參考資料服務

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」104 年 4 月份對外申請他館證共計 1 件，他館借閱本館證共 6 件；「代借代還」對外申請借書共計 71 件，受理外來借書共計 56 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：全國圖書館調查統計系統(103 年)、104-105 年度「北一區區域教學資源中心」計畫、電子資源使用次數統計(103 年)。

(六)104 年 4 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 156 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：60 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：22 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：9 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：132 次 (556 人次)。
9. 無線網路借用次數：一次。
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. 依業務單位需求，依據 10 月 17 日及『英文畢業門檻』會議結果與『國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點』規定。新增 2 功能供系所(或非系所)建置『英文畢業門檻』課程與審核英文能力檢定結果，該結果需與畢業資格審核結合以達到認可學生英文畢業門檻之功能。
  - (1)10 月 21 日開始系統分析與設計，新增資料表，新增程式 9 支，修改相關程式 8 支，新增資料表，調整助教與業務單位權限功能。
  - (2)11 月 5 日開始程式撰寫。
  - (3)11 月 18 日配合使用者測試。測試時發現此方式將造成學生參加校內多益與校外英語能力檢定其成績單呈現方式不同。
  - (4)1 月 21 日教學中心召集會議，會中決議：系統配合部份由教學中心主任另行召集相關人員討論後再進行。
  - (5)2 月 5 日教學中心召集會議，會中決議：系統組配合於教學務系統新增 1. 學生端『申請校外英文認證』2. 系所端『審核校外英文認證』3. 提供應英所輸入考試類別，開放學生申請日期等參數介面。
  - (6)2 月 24 日開始系統分析與設計，新增相關程式 23 支，修改相關程式 7 支。
  - (7)3 月 4 日開始程式撰寫。
  - (8)5 月 1 日配合使用者測試。
  - (9)應英所要求維護校外會考資料時新增排序欄位。

- (10)5月7日新增資料表欄位，修改相關程式5支。
2. 因五年一貫審核改由系所審核，原通知學生的mail樣版內容與新增的程式無法對應，以致系所按『審核結果通知』時程式無法停止。
- (1)4月15日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)4月15日開始程式撰寫。
- (3)4月15日配合使用者測試。
- (4)4月16日上正式機。
3. 助教反應，學生1031申請保留學位考已確認，但仍無法登錄論文成績及修正題目，原因為未於學生申請的學期內執行確認完成，與註課組討論後規則改為：無論何時確認，其保留後的學位考申請學期一律為下學期。
- (1)4月24日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)4月24日開始程式撰寫。
- (3)4月25日上正式機。
4. 學生反應申請教育學程，於編輯畫面按下一步時系統無反應。因該生於學生基本資料無現居電話引起。
- (1)5月5日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)5月5日開始程式撰寫。
- (3)5月6日上正式機。
5. 系所助教反應，必修科目表新增科目存檔時出現"該科目(領域)之修課學年期資料已存在!"的訊息，但該科目並未存在。原因為判斷該科目是否存在時未考慮入學管道引起。
- (1)5月13日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)5月13日開始調整程式。
- (3)5月13日上正式機。
6. 借用學位服作業，學生e\_mail與連絡電話資料，應帶出該生基本資料的內容。
- (1)5月14日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)5月14日開始調整程式。
- (3)5月14日上正式機。
7. 執行維護研究生指導教授名單時，學生若有跨系所指導教授，查詢時顯示無誤，但匯出時只匯出學生所屬系所的指導教授。
- (1)5月15日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)5月15日開始程式撰寫。
- (3)5月15日上正式機。
8. 依註冊組需求，協助更正教學務系統鐘點中兼任教師鐘點費清冊，選項「無保險無退休金」，匯出清冊抬頭卻顯示為「無保險有退休金」，請協助修正。
- (1)4月20日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
- (2)4月20日開始程式撰寫。
- (3)4月20日開始配合使用者測試。
- (4)4月21日上線使用。
9. 依註課組需求，修正86.87.88年入學之光電科學研究所碩士班學生學籍資料為理學院光電科學研究所碩士班，系統誤為電資院電機工程學系。
- (1)4月23日修正資料庫資料。
- (2)4月23日共修正30筆資料並上正式機。
10. 因共教中心反應，已處理之畢業資格審核因為其他單位需要重新執行導致已

- 完成的結果異動，故將刪除功能依權限區分執行範圍。
- (1)4月23日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
  - (2)4月23日開始程式撰寫。
  - (3)4月24日交由業務單位測試。
  - (4)5月5日上正式機。
11. 轉系作業之核定轉系之申請結果，當每頁選取筆數過多時會導致查詢過久無法成功載入頁面，需優化程式並最佳化 SQL 查詢句。
- (1)4月30日開始系統分析與設計，修改相關程式3支。
  - (2)4月30日開始程式撰寫。
  - (3)5月4日上正式機。
12. 學生登入教學務系統時，因群組數量過多導致登入時間過久，需調整資料庫資料、優化程式並最佳化 SQL 查詢句。
- (1)5月11日修改資料庫表格1個並重整群組資料。
  - (2)5月11日開始系統分析與設計，修改相關程式5支，
  - (3)5月11日開始程式撰寫。
  - (4)5月13日資料庫資料調整完成。
  - (5)5月14日程式上測試機。
13. 進修進廣組反映註冊維護功能，為簡化學生欠費連繫等相關業務，應於查詢結果增加在學狀態與手機號碼等連絡資訊，並調整欠費資訊格式。
- (1)3月4日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
  - (2)3月10日開始程式撰寫。
  - (3)3月13日開始配合使用者測試。
  - (4)3月17日上線至正式機。
  - (5)3月23日需求調整，增加查詢結果匯出電子檔功能。
  - (6)3月24日開始系統分析與設計，需修改相關程式2支。
  - (7)3月25日開始程式撰寫。
  - (8)3月31日開始配合使用者測試。
  - (9)4月29日上正式機。
14. 註冊課務組反映本學年度暑修實施辦法修訂變更如下：因轉學、轉系、修習輔系、雙主修身份學生，另需經就讀學系單位主管同意後，方可修習暑期班課程，目前建議擴增相關程式增加審核結果「系所不同意」狀態，並新增「特殊學生選課名單」列印功能供系所核定。
- (1)4月8日開始系統分析與設計，需修改相關程式6支，新增程式1支，新增報表1種。
  - (2)4月13日開始程式撰寫。
  - (3)5月5日開始配合使用者測試。
15. 配合教務處需求，研擬於選課子系統教師授課大綱編修功能，加入「核心能力」屬性欄位。
- (1)1月22日進行需求訪談，評估相關功能範圍。
  - (2)2月25日進行資料欄位設計與資料表設定，訂定「系所核心能力」與「教學大綱與核心能力關聯」二組資料表。
  - (3)3月2日開始系統分析與設計，第一階段於選課子系統增修「核心能力」相關編修與查詢顯示功能，需修改相關程式9支，新增程式1支，第二階段預計增加選課子系統「核心能力」相關匯出統計表功能。

- (4)4月23日開始程式撰寫。
- (5)5月13日開始配合使用者，進行第一階段「核心能力」相關編修與查詢顯示功能測試。
16. 依出納組需求，協助新增教學務系統中出納繳費子系統產一銀電子檔(EXCEL格式)作業功能。需求內容為第一銀行代繳學雜費系統只要知道學校和學號就可以列印學生學雜費繳費單，而知道學生的個人資料資(姓名、地址)。為防止個資外洩，可否請再加個身分證號或出生年月日等較不為人知的個人資料資提供給第一銀行增加檢查碼機制。
- (1)2月6日開始系統分析與設計，新增相關程式4支，修改相關程式4支。
- (2)3月9日開始程式撰寫。
17. 依住輔組需求，協助更正教學務系統中校外租賃訊息管理子系統審核房屋資訊功能。需求內容為承辦人可以上傳維護房東租屋照片。
- (1)3月11日開始系統分析與設計，修改相關程式2支。
- (2)4月9日開始程式撰寫。
18. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中就學貸款子系統初審就學貸款資格功能。需求內容為海外研習費計算有誤。
- (1)4月13日開始系統分析與設計，修改相關程式3支。
- (2)4月20日開始程式撰寫。
- (3)4月27日測試。
- (4)4月28日上線使用。
19. 依生輔組需求，協助更正教學務系統中就學貸款子系統查詢歷年申請資料-就學貸款功能。需求內容為查詢結果增加溢貸金額、實際貸款金額。
- (1)4月22日開始系統分析與設計，修改相關程式6支。
- (2)4月23日開始程式撰寫。
- (3)5月1日測試。
- (4)5月4日上線使用。
20. 依出納組需求，協助更正教學務系統中出納繳費子系統一銀銷帳檔匯入功能。需求內容為匯入銷帳檔案無法連結異常檔案有誤。
- (1)4月28日開始系統分析與設計，修改相關排程自動執行檔案1支。
- (2)4月28日開始程式撰寫。
- (3)4月28日測試。
- (4)4月28日上線使用。
21. 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畫面與匯出增加學雜費項目。
- (1)5月6日開始系統分析與設計，修改相關程式4支。
22. 教務處學術服務組提出新增需求，提供承辦人查詢、匯出學生原始填答資料。
- (1)4月29日開始系統分析與設計，需修改相關程式6支。
- (2)4月29日開始程式撰寫。
23. 配合教務處招生組辦理暑假轉學生招生考試，須增加考生報名身分「退伍軍人」，例如：查詢簡章、考生報名、審核資格、列印准考證等相關程式。
- (1)4月16日開始系統分析與設計，需修改相關程式25支。
- (2)4月16日開始程式撰寫。
- (3)5月13日開始配合使用者測試。
- (4)5月14日上線使用。

24. 5月8日調整招生考試系統的報考人數統計表內容，需修改相關程式1支。
25. 依註冊組需求，協助更正教學務系統鐘點中設定各職稱行政折抵時數功能，撈出主管資料須增加條件約聘日期必須大於目前日期。
- (1) 4月13日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
  - (2) 4月13日開始程式撰寫。
  - (3) 4月13日開始配合使用者測試。
  - (4) 4月14日上線使用。
26. 配合教學務系統本年度專案，協助辦理壓力測試環境建置與開發環境。
- (1) 4月28日會商教學組借電腦教室主機乙部，並安裝虛擬環境與相關軟體。
  - (2) 5月15日安裝攻擊機與Ap Server作業系統與軟體。
27. 依註冊組需求，協助更正教學務系統鐘點中 a. 學士班畢業班課程(即學士班4年級(含)以上課程)，於小計(不含畢)欄位應為「0」，如此總時數(不含畢)、超支(不含畢)資料才會正確。b. 經計算，本學期畢業班課程小計欄位皆未計算為「0」，如此，將會產生溢發15-18週鐘點費給教師之情形。
- (1) 4月20日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
  - (2) 4月20日開始程式撰寫。
  - (3) 4月21日開始配合使用者測試。
  - (4) 4月22日上線使用。
28. 依註冊組需求，協助更正教學務系統鐘點中兼任教師清冊 a. 李天苓：鐘點時數明細總和為每週「4」小時，但清冊為「0」。b. 林美智：鐘點時數明細總和為每週「4」小時，但清冊為「0」。
- (1) 4月20日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
  - (2) 4月20日開始程式撰寫。
  - (3) 4月20日開始配合使用者測試。
  - (4) 4月21日上線使用。
29. 依諮輔組需求，協助研究所因要申請經費，調整無導師班級可帶出應到人數。
- (1) 4月29日開始系統分析與設計，修改相關程式1支。
  - (2) 4月29日開始程式撰寫。
  - (3) 4月29日開始配合使用者測試。
  - (4) 4月30日上線使用。
30. 教學務系統資料庫語法改版暨跨瀏覽器相容性提昇專案進度：
- (1) 教學務系統資料庫語法改版暨跨瀏覽器相容性提昇專案已簽約完成，執行日期為104年3月31日至104年10月26日。
  - (2) 104年4月21日召開啟動會議暨第一次專案會議。

(二)校務系統組104年4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	23	諮商輔導	1	資料庫系統	1
成績	1			組織	1
招生考試	1			權限管理系統	2
課程評鑑	3			人員	4
碩博士學位	2				

(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)維護通訊錄組織單位 (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)維護通訊錄參數設定 (人事室)。
- (F)查詢匯出在職退休人員通訊錄資料 (人事室)。
- (G)查詢在職人員分機(人事室)。

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104年4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104年07月31日。

工作名稱:人事勞健保系統						負責人:吳明益			
執行項目	預定時程			實際完成		進度			說明
	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	
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(併入勞保人事系統)									
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		828	104/5/16	100%	22%	
4.1 系統分析	100/1/1	100/10/31			362	104/5/16	100%	60%	
4.2 系統設計	100/11/1	101/6/30			228	104/5/16	100%	42%	
4.3 程式設計測試	101/7/1	103/4/30			200	104/5/16	100%	6%	
4.4 上線測試與修正	103/5/1	104/4/30			38	104/5/16	88%	0%	
4.5 正式上線	104/8/1	104/8/2	1		0	104/5/16	0%	0%	
總計			886		1120				

工作名稱：人事資料管理系統(人事通訊錄系統)						負責人：張沂群			
執行項目	預定時程			實際完成		進度			說明
	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	
自行開發	103/11/28	104/4/21	92		736	104/5/16	60%	33%	
1 系統分析與需求訪談	103/11/28	103/12/12	11		88	104/5/16	100%	95%	人事室未給格式檔
2 系統設計	103/12/15	104/4/30	90		720	104/5/16	100%	70%	
3 程式設計測試	104/4/30	104/5/13	14		112	104/5/16	100%	0%	
4 上線測試與修正	104/5/13	104/5/20	5		40	104/5/16	0%	0%	
5 正式上線	104/5/20	104/5/21	2		16	104/5/16	0%	0%	
總計			92		784				

## 2. 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。

### 3. 導師滿意度問卷系統：

(1) 已與學生事務處諮商輔導組承辦人已於 104 年 1 月 19 日完成第一次需求訪談。需求功能規格經討論後，於 104 年 4 月 9 日確認功能如下：

- A. 建立問卷範本。
- B. 設定導師班級問卷。
- C. 製作當學年度滿意度問卷。
- D. 維護滿意度問卷。
- E. 統計當年度問卷回收率。
- F. 統計當年度導師個人滿意度。
- G. 查詢各年班問卷回收狀況。
- H. 查詢各年班回收率。
- I. 查詢各系所回收率。
- J. 查詢各學院回收率。
- K. 查詢導師滿意度各系排名。
- L. 查詢導師滿意度全校排名。
- M. 查詢導師滿意度各系院平均分數。
- N. 匯出各班導生意見
- O. 匯出填答資料

(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間卷系統的關係。

- A. 教學務系統中間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。

工作名稱：導師滿意度問卷系統						負責人：張沂群			
執行項目	預定時程			實際完成		進度			說明
	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	
自行開發	104/1/19	104/6/30	93		744	104/5/16	32%	22%	
1 系統分析與需求訪談	104/1/30	104/3/13	17		138	104/5/16	100%	100%	
2 系統設計	104/3/20	104/5/29	55		440	104/5/16	60%	10%	
3 程式設計測試	104/5/29	104/6/19	14		112	104/5/16	0%	0%	
4 上線測試與修正	104/6/19	104/6/26	5		40	104/5/16	0%	0%	
5 正式上線	104/6/29	104/6/30	2		16	104/5/16	0%	0%	
總計			93		544				

### 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 103 年 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			實際完成		進度			說明
	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	
自行開發	103/4/7	103/8/2	85		680	104/5/14	80%	90%	
1 系統分析與需求訪談	103/4/7	103/4/15	7		56	104/5/14	100%	100%	
2 系統設計	103/4/16	103/5/30	33		264	104/5/14	100%	100%	
3 程式設計測試	103/6/1	103/11/31	21		168	104/5/14	100%	100%	
4 上線測試與修正	103/12/1	103/12/31	23		184	104/5/14	93%	93%	
5 正式上線	104/1/1	104/1/2	2		16	104/5/14	0%	0%	
總計			171		1368				

(四)其他業務協助

- 4月20日配合教務處於學務處增設投幣機業務，協助於教學務系統設定相關成績單列印環境參數。
- 5月11日配合教務處更新教務處成員業務職掌與連絡資訊，協助更新教學務系統登入頁連絡連結。

(五)系統組配合使用單位需求，本月權限管理調整工作如下：

- 4月16日至5月15日受理本校教職員申請教學務系統功能權限共3件(業務需求：1件，選讀生：1件，其它：1件)。

七、校園網路組工作報告

(一)網路組負責管理行政資訊網系統及提供同仁諮詢服務，工作如下：

- 自104年4月16日至104年5月15日本月維護系統、受理諮詢共33件。
- 104年5月5日，協助環安組匯出本校勞保員工104年4月份出勤及出差時數資料，俾利進行申報作業。共計4個資料表，共6064筆資料。

(二)海洋雲

自104年5月15日止，雲端虛擬主機已有資工系鄭錫齊教授、張雅惠教授、通訊系張淑淨主任及教學中心申請使用。

(三)機房1號冷氣無法啟動運作，經檢查電源開關跳脫原因是風扇水塔故障所致，經排除後，冷氣即恢復運轉。

(四)再次通告全校職員，請勿任意開啟不明來歷之信件，避免電腦被安裝不明程式，導致個人資料被竊取。

(五)海大專屬Gmail帳號申請人數統計如下：

日期	申請人數
~103年	1054
104年1~5月	76
總計	1130

(六)宿舍網路 5 月流量統計：

宿舍	平均流量	最大流量 (1000MB 為滿載)
男一舍	43.40MB	114.43MB
男二舍	46.97MB	114.50MB
男三女二舍	44.64MB	113.69MB
女一舍	20.48MB	71.78MB

(七)網路不當使用通報：

104 年 4 月 16 日至 104 年 5 月 15 日本校共計 44 件不當使用通報。

日期	IP	問題
4/23	140.121.081.102	該電腦對外部主機 TCP Port 22(SSH 服務)嘗試猜測系統帳號密碼。
4/24	140.121.185.132	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.216.199	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.150.054	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.070.073	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.110.223	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.125.071	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.179.041	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.130.071	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.070.073	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.210.038	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.145.189	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.228.247	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.120.027	資訊設備疑似對外攻擊
4/24	140.121.196.063	網頁遭植入惡意網頁
4/24	140.121.197.238	資訊設備疑似對外攻擊
4/27	140.121.136.062	資訊設備疑似對外攻擊
4/27	140.121.070.073	資訊設備疑似對外攻擊
4/27	140.121.179.038	資訊設備疑似對外攻擊
4/27	140.121.199.204	主機執行暴力測試攻擊
4/27	140.121.199.204	主機進行 RDP 弱點攻擊
4/27	140.121.081.102	透過 TCP Port 22(SSH 服務)嘗試猜測系統帳號密碼。
4/28	140.121.091.165	遭受殭屍(Bot)惡意程式感染
4/29	140.121.081.105	進行 SSH 密碼猜測攻擊
4/30	140.121.209.024	資訊設備疑似對外攻擊
5/4	140.121.175.232	資訊設備疑似對外攻擊
5/6	140.121.070.073	資訊設備疑似對外攻擊

日期	IP	問題
5/6	140.121.179.042	資訊設備疑似對外攻擊
5/6	140.121.100.158	資訊設備疑似對外攻擊
5/6	140.121.197.238	資訊設備疑似對外攻擊
5/7	140.121.228.130	DDOS 攻擊他人電腦
5/7	140.121.080.016	資訊設備疑似對外攻擊
5/7	140.121.100.093	資訊設備疑似對外攻擊
5/7	140.121.080.016	DDOS 攻擊他人電腦
5/7	140.121.100.093	DDOS 攻擊他人電腦
5/8	140.121.198.098	DDOS 攻擊他人電腦
5/8	140.121.198.097	資訊設備疑似對外攻擊
5/11	140.121.145.227	疑似對外進行 utm:HTTP 攻擊
5/11	140.121.228.247	資訊設備疑似對外攻擊
5/11	140.121.070.073	資訊設備疑似對外攻擊
5/12	140.121.091.142	對外散播惡意程式
5/12	140.121.197.136	資訊設備疑似對外攻擊
5/12	140.121.199.205	疑似對外進行 utm:tcp 攻擊
5/14	140.121.204.041	資訊設備疑似對外攻擊
5/15	140.121.091.074	疑似對外進行 NTP.Monlist.Command.DoS 攻擊

(十一) 宿網修繕統計(104/4/16 至 104/5/15)：

宿舍	報修筆數
男一舍	30
男二舍	41
男三舍	26
女一舍	56
女二舍	63
共計	216 筆

(十二) 4 月份郵件統計：(4/1-4/30)

	信件數量	比例
成功發送郵件	1,112,701	19%
郵件失敗或拒收	4,709,279	81%
總數	5,821,980	100%

平均每天收到約 37,090 信件。

拒絕信件分析：

	信件數量	比例
DNS 檢查不符部份	4,603,735	97.7%
為本校黑名單所拒絕	67,267	1.4%
透過本校郵件主機意圖轉寄信件者	32,961	0.6%
其他	5,316	0.3%

(十三) 校內各單位發送全校信件次數統計 (104 年 4 月 16 日至 104 年 5 月 15 日)

發信單位	數量總計
總務處	1
教務處	17
學務處	2
研發處	7
圖書暨資訊處	7
國際事務處	15
體育室	1
人事室	3
工學院	2
人文社會科學院	4
海洋中心	2
藝文中心	3
總計	64

(十四) 諮詢統計 (4/16 至 5/15)

項目	數量
電話諮詢	105
郵件問題回覆	32
公文處理	3

## 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	12	非同步遠距教學	8	學校網頁	19
公文處理	7	其他	35		

### (二) 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	0	0	7	1

A. 啟動帳號申請共 0 次

B. 諮詢其它帳號相關問題共 0 次

C. 諮詢系統功能使用障礙共 7 次(例如:作業無法刪除、討論區無法使用…等)

D. 系統重置共 1 次(儲存空間異常)

(2) moodle 系統硬體使用相關統計資料如下：

A. 目前已有 9923 個課程使用，檔案儲存空間累計使用量為— 1232GB (4 月為 1220GB)

B. 資料庫儲存空間累計使用量—7.5GB (4 月為 4.87GB)

### 3. 海大首頁

(1)於 104 年 5 月 19 日修改演講公告排序規則，提供特殊置頂與今日演講置頂功能，並以顏色做區別。

	新增/修改頁面	程式修改
次數	8	4

### 4. 104 級畢業典禮網頁

(1)於 104 年 5 月 6 日上線使用。

### 5. 世界網路大學排名

(1)104 年 5 月份教學單位網域網頁總數：

系所單位	網頁數	系所單位	網頁數
海運暨管理學院	532	系統工程暨造船學系	753
商船學系	1130	河海工程學系	45100
航運管理學系	1040	材料工程研究所	285
運輸科學系	794	電機資訊學院	1170
輪機工程學系	630	電機工程學系	1330
海洋觀光管理學系 (學士學位學程)	251	資訊工程學系	76900
生命科學院	385	通訊與導航工程學系	2770
食品科學系	1940	光電科學研究所	303
水產養殖學系	15400	光電與材料科技學士學位學 程(學系)	163
生命科學暨生物科技學系	1400	人文社會科學院	317
海洋生物研究所	398	海洋法律研究所	533
海洋科學與資源學院	460	應用經濟研究所	963
環境生物與漁業科學學系	692	教育研究所	536
海洋環境資訊系	2890	海洋文化研究所	6510
應用地球科學研究所	1590	應用英語研究所	432
海洋事務與資源管理研究所	2240	師資培育中心	1750
海洋環境化學與生態研究所	1400	共同教育中心	34600
工學院	699	海洋中心	880
機械與機電工程學系	1100	臺灣海洋教育中心	800

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)外國學生、陸生招生

1. 104 學年度第 1 學期第一梯次外籍學生系所初審者共計 70 名，申請 18 個系所；業於 5 月 11 日陸續分送至系所進行初審，預計於 5 月 25 日回收系所初審結果。
2. 104 學年度第 1 學期第一梯次華僑學生以外籍生身分申請者共有 15 名，較去年同期增加 5 名。
3. 5 月初完成報名 8 月份馬來西亞 2015 年台灣高等教育展參展事宜，預計將由鄭學淵組長與李耕輔先生共同前往吉隆坡與麻坡兩地招生。
4. 104 學年度教育部核定本校招收大陸地區學生碩、博士班名額分別為 4、3 人，受理入學申請案件合計 13 件（碩士班 10 件、博士班 3 件），5 月 5 日召開 104 學年度大陸地區學生入學甄審會議，5 月 22 日由陸聯會公告正式分發結果。

##### (二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 5 月 8 日接待加州海事大學共 23 位教師與學生至本校參訪海洋海事教學特色。
2. 5 月 8 日接待日本東京海洋大學小松俊明教授，會中探討兩校合作海外探險計畫，預計將於 8 月上旬兩校選出各 4 名學生參與，本校將與海科館與陽明海運博物館進行合作。

##### (三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 5 月份與日本長崎大學磋商 4 份合作備忘錄與協議書續約事宜，預計將於 6 月完成合約之簽署與傳遞。
2. 4 月 24 日辦理本校與上海工程技術大學、海南大學、大連工業大學郵遞簽署學術交流合作協議事宜。
3. 4 月 27 日辦理本校與瓊州學院郵遞簽署學術交流合作協議事宜。
4. 5 月 11 日辦理本校與中國科學技術大學郵遞簽署學術交流合作協議事宜。
5. 5 月 15 日辦理本校與福州大學郵遞簽署兩校聯合培養人才專案協議事宜。

##### (四)交換生事項

1. 協助資工系大二生林士琦同學申請教育部 104 學年赴韓國研習韓語文交換獎學金計畫。
2. 協助教研所碩一生蕭珮君同學申請外交部 104 及 105 年貝里斯政府研修英語文獎學金計畫。
3. 協助航管系大三生蕭聿廷同學、造船系大一生王貫宇同學申請加拿大姐妹校紐芬蘭紀念大學(St. John' s 校區) 2015 年冬季交換學生計畫。
4. 協助航管系大二生陳安妮同學申請加拿大姐妹校紐芬蘭紀念大學(Grenfell 校區) 2015 年冬季交換學生計畫。
5. 協助食科系大三生吳祐婷同學、海洋系大三生林家祺同學、機械系大一生陳昱

穎同學申請加拿大姐妹校紐芬蘭紀念大學(Grenfell 校區) 2015 年冬季語言交換計畫。

6. 協助養殖系大四生鄭詠耕同學申請馬來西亞姐妹校馬來亞大學 2015 年秋季交換學生計畫。
7. 辦理 104 學年度第 1 學期福州大學 3+1 聯合培養人才計畫 146 名學生入臺證申辦事宜。
8. 辦理 104 學年度第 1 學期大陸地區姐妹校 47 名學生申請來校短期交換(研修)事宜。

#### (五)其他專案事項

1. 協助同學申請「2015 美國詹姆斯麥迪遜暑期跨文化遊學」及「2015 加拿大 ELS 英語遊學團」，各系所報名情形如下：

系所	美國詹姆斯麥迪遜 暑期跨文化遊學團	加拿大 ELS 英語遊學團	小計
航管系	0	1	1
運輸系	0	2	2
輪機系	0	1	1
食科系	1	10	11
養殖系	3	2	5
生科系	0	1	1
機械系	0	1	1
河工系	1	0	1
電機系	0	1	1
通訊系	1	3	4
總計	6	22	28

2. 本年度新增辦理「2015 暑期陸生海洋研習班」，邀請大陸地區姐妹校上海海洋大學 26 名學生，2 名老師，計 28 人參與，持續辦理後續安排及聯繫事宜。
3. 「2015 暑期陸生海洋夏令營」共邀請 13 所大陸地區姊妹校，截至 5 月 14 日止，共計 116 名師生報名參加，持續辦理後續安排及聯繫事宜。

## 二、國際學生事務組

### (一)僑生招生

1. 5 月 6 日辦理香港東華三院呂潤財紀念中學一行師生 33 人蒞校參訪事宜。
2. 5 月 6 日辦理「2015 年海外華裔青年臺灣觀摩團(菲律賓)」活動一行 171 人蒞校參訪事宜。

3. 擬於5月30日辦理馬來西亞大山腳日新獨立中學一行師生28人蒞校參訪事宜。
4. 擬於6月6日辦理馬來西亞巴生光華獨中與巴生中華遊學團一行師生34人蒞校參訪事宜。
5. 擬於6月18日辦理香港大學專業進修學院保良局社區書院一行師生蒞校參訪事宜。
6. 擬於6月23日辦理香海正覺蓮社佛教馬錦燦紀念英文中學一行師生26人蒞校參訪事宜。
7. 擬於6月25日辦理香港東華三院馮黃鳳亭中學一行師生33人蒞校參訪事宜。

#### (二)境外生活動

1. 於5月22日辦理陸生聯誼活動，由陸聯社與射箭社團共同舉辦陸生與本地生射箭聯誼活動。
2. 擬於6月5日辦理外國學生歡送會，本學年共計有26名畢業生，會中邀請畢業生指導老師共同與會，讓外國學生感受在台求學之情誼。
3. 擬於6月11日配合學務處住輔組辦理宿舍慶端午活動，目前計有20名外國學生報名參與。
4. 擬於6月13日辦理畢業典禮外國使節聯繫，共計11個國家，業於5月12日寄出邀請函及所屬國學生名單，預計於6月1日前致電詢問來校參與之意願。

#### (三)境外生輔導

1. 至5月20日止，合計共8人次陸生申請傷病醫療險理賠。
2. 擬於6月3日於行政大樓3樓會議室辦理福州大學146名陸生交換生入學輔導座談會，邀請工學院及相關單位與會進行入學前準備事宜討論。

## 附件 七

### 秘書室報告事項：

#### 一、秘書組

(一)104年5月國立臺灣海洋大學校長交辦事項執行情形回覆彙整([詳如附件1 第172頁](#))。

(二)各項會議

##### 1. 行政會議

(1)103學年度第2學期第3次(擴大)行政會議業於104年5月7日上午9時於行政大樓二樓演講廳召開完畢，本次會議另進行專題報告A.教務處「學生校外實習規劃」報告(書面報告)、B.人文社會科學院「海洋文創設計產業學士學位學程規劃」報告、C.秘書室「101-103年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」報告。

(2)會議紀錄於5月11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2學期校務會議訂於104年6月11日(星期四)上午9:00於行政大樓第二演講廳召開。

##### 3. 校務會議程序委員會議

103學年度第2學期第1次程序委員會議業於104年5月26日召開，本次會議已完成校務會議提案之確認並排列順序。

##### 4. 校務基金管理委員會議

103學年度第2學期第3次校務基金管理委員會議訂於104年5月26日下午12時30分假行政大樓三樓會議室召開，主要討論本校擬有償撥用「貯木池」土地、擬新建「聲學實驗室」及法規修正案。

(三)行政效能

##### 1. 列管工作小組

104年度追蹤列管節能、行政e化及校園規劃等3個工作小組，各列管工作小組104年度(104年2月至4月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形詳如[附件2 第176頁](#)。

工作小組	執行進度			合計
	完成	執行中	尚未執行	
節能小組	15	2	0	17
行政e化小組	0	1	0	1
校園規劃小組	1	5	0	6
合計	16	8	0	24

##### 2. 績效型補助款衡量指標

103年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有3項，104年4月改善

執行情形如附件 3 第 180 頁所示。

3. 大專院校校務資料庫

依教育部 104 年 3 月 9 日臺教高(二)字第 1040026542 號函，填報 10403 期「大專院校校務資料庫」資料檢核表於 5 月 22 日函送報部。

4. 財務控管

本校 104 年 4 月份資本支出執行率為 83.96%，執行情形表業於 104 年 5 月 5 日函送報部。

## 二、校友服務中心

### (一)海內外校友會及系所友會服務

1. 5 月 17 日參加高雄校友會第一屆第二次會員大會，由張清風校長、莊季高主任秘書、校友總會洪英正總會長率領校友中心同仁參加，高雄校友會成員出席踴躍（約 180 人），場面熱鬧溫馨。會中就第一屆第三次理監事會議通過設置功能分組，由四位副理事長及常務副監事擔任召集人，以健全組織運作等事項向會員報告。

2. 5 月 23 日協助辦理海洋大學航管 EMBA 迎新送舊餐會，會中航管系鍾政棋主任勉勵在場即將畢業的碩二生，並且希望大家畢業後能常回母校。航管 EMBA 校友會歐秋霞理事長(航管 EMBA2006)呼籲畢業生加入校友會，航管 EMBA 校友會成立至今已十年，各產業菁英學長姊匯聚，期待大家共同加入讓校友會日益茁壯。

### (二)校友返校參訪

1. 美東華人學術聯誼會張彰華會長(63 級漁業系/建國百年海大傑出校友)5 月 11 日與前行政院工程會主委、唐獎教育基金會陳振川執行長聯袂拜會張校長，張彰華學長親自邀請張校長於今年 8 月出席美東華人學術聯誼會 40 週年年會演講。張彰華學長此行返臺 5 月 1-18 日在高雄海科大擔任客座。

2. 沙巴留臺總會會長 71 級航海系陳紹厚學長日前榮獲馬來西亞拿督榮銜，5 月 25-26 日特邀馬來西亞四大華文報紙媒體來訪，針對大馬以及沙巴當地發展需求，商請母校安排養殖、食品科學以及造船三大學系介紹特色課程，希望透過媒體報導讓大馬學生更認識海洋大學，校友中心協助貴賓接待。

### (三)校友企業拜會

1. 5 月 6 日陪同張清風校長出席美加 50 年新書發表記者會，美加 50 年創辦人為漁業系叢樹朗學長，捐贈 2,296 本新書給全國公共圖書館、大專校院和高中職，由張清風校長代表受贈，別具傳承意義。

2. 5 月 8 日拜訪雷諾瓦拼圖負責人 75 級漁業系黃麗娟學姊，討論「揚帆海大·夢想拼圖」活動配合校友總會成立揭幕相關事宜。

3. 5 月 12 日拜會校友企業友聖航運股份有限公司，友聖航運董事長 54 級輪機系林清池學長對提攜後學不餘遺力，除了 98 年成立「國立臺灣海洋大學友聖關係企業航運清寒獎助學金」，鼓勵商船系、輪機系優秀清寒學生，更有 12 位海大畢業的校友服務於友聖航運。此次拜訪，激發學校許多新的願景及想法，為學校校務發展提供更多可能。

4. 5 月 15 日陪同張清風校長拜訪紙箱王創意園區創辦人校友 64 級造船系趙年豐學長，趙學長與黃芳亮先生共創「紙箱王創意園區」，目前全臺及中國大陸共有 7 個主題創意園區及多間門市。

### (四)捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金(自 104 年 4 月 29 日至 104 年 5 月 25 日止)捐贈明細如附件 4 第

183 頁，共 39 筆捐贈累計金額新臺幣 1,204,510 元。

(五)演講

1. 5 月 5 日藍海講座邀請前交通部長中山大學葉匡時教授擔任講座，以「臺灣如何連結世界」進行專題演講，並獲頒為海大第一位「榮譽校友」。
2. 5 月 14 日臺中魚市場總經理 67 級漁業系林坤田學長返校應環漁系邀請演講。

(六)協助校友尋人服務

協助 73 級航海系黃學長找尋水製系及航管系兩位學姊，目前透過臉書系友會尋人中。

(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 669 筆。
2. 校友資料庫及捐款紀錄系統內部程式調整說明：
  - (1)設定校友資料庫資料及校友活動相簿自動備份至校友中心 NAS；
  - (2)新增「校友會管理」匯出資料包含身分證字號、生日及校友會職位或註記資料；
  - (3)於「捐款方式」增加「印領清冊轉入」及「其他」兩項。
3. 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-撲浪」及「海大校友-推特」各 7 件。
4. 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-撲浪」及「海大校友-推特」各 12 件。
5. 更新校友活動花絮及參訪相簿 5 本。
6. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 1,717 筆。
7. 寄發海大校友總會會員招募等電郵共計 26,477 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，104 年 4 月 29 日至 104 年 5 月 25 日共計 12 人申請，總計申請人數達 2,874 人。
2. 校友借書證 104 年 4 月 29 日至 104 年 5 月 25 日計 1 人退卡，總計申請人次達 745 人。

(九)協助校友企業及特約商店服務

海洋大學特約商店 104 年 5 月份更動如下：

(1)新增特約商店：

- A. 「香港商國泰航空有限公司臺灣分公司與香港商港龍航空有限公司臺灣分公司」#0225(全臺灣)-提供活動優惠；
- B. 「特力屋股份有限公司」#0226(全臺灣)-提供活動優惠；
- C. 「德新車業有限公司(YAMAHA YSP 德新車業)」#0227(基隆市)-提供折扣優惠。

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. 104 年 4 月 29 日至 5 月 26 日發行 15 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。

2. 104 年 3 月 25 日至 4 月 28 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 14 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. 104 年 4 月各類與本校相關之平面媒體報導分別為 99 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，104 年 4 月 29 日至 5 月 26 日共受理風雨走廊 45 件、濱海校門 40 件、工學院 7 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. 104 年 4 月 29 日至 5 月 26 日發布 19 則新聞稿、採訪通知。
2. 104 年 4 月 29 日至 5 月 26 日安排媒體採訪、配合媒體專題報導 25 件。
3. 接洽三立電視台「草地狀元節目」於 5 月 19、20 日於本校拍攝節目，介紹本校科系。

#### 四、校史博物館

- (一) 校史博物館於 103 年 10 月 17 日起於一樓開始展示校史展及長榮集團張榮發總裁特展，二樓則設置海洋元素與人文素養的畫展（目前正籌辦書法展示）。校史博物館是全體海大人積極投入的心血結晶，歡迎各單位預約參觀。

（開放時間：週一至週五上午九時至下午十七時，星期例假日休館）

（預約電話分機：2127 或 1036）

- (二) 參觀人數自 103 年 10 月 17 日起算，截至 104 年 5 月 28 日止共計 2,236 人次。

附件 1

104 年 5 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:104 年 4 月 30 日~104 年 5 月 26 日

項次	交辦事項	交辦時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
104-05-04	建立本校邀請大陸地區專業人士及學生來臺入出境行程管控機制	104 年 5 月 13 日	國際處	【國際處 1040526】本處業於 104 年 5 月 19 日召開處內會議討論，制訂來臺行程變更事項備查流程、確核表及通報表，將提送行政會議審議。	B
104-01-01	教師教學表現以納入教師升等制度為原則，請教務處就現行法規，就傑出教學表現、特殊教學優良表現等兩方面，先行草擬修正作法，經行政會議、校教評會充分討論後，提 103 學年第 2 學期校務會議審議。	1031230 行政主管座談會議	教務處	【教務處 1040213】教務處擬建議方式已提供人事室酌參，修正本校教師升等辦法第五條內容如下： 第五條 校教師評審委員會應依下列項目審查之； 一、選擇以研究成績送審者，研究著作成績佔百分之七十，教學成績佔百分之二十，服務成績佔百分之十。 二、選擇以教學、技術或藝術等成績送審者，研究著作成績佔百分之三十，教學、技術或藝術等成績佔百分之六十，服務成績佔百分之十。	A
			人事室	【人事室 1040325】本案刻正蒐集資料，並研擬草案中。	B
			人事室	【人事室 1040429】本室於 104 年 4 月 17 日邀集李副校長、教務長及共同教育中心主任就所擬草案提出修正意見，俟修正意見彙整後，辦理後續相關事宜。	B
			人事室	【人事室 1040526】持續彙整研議中。	B
104-01-04	規劃濱海操場外圍圍牆增設海洋大學意向之標示	104 年 1 月 6 日交辦	總務處	【總務處 1040213】委請專業人員規劃中。	B
			總務處	【總務處 1040325】【總務處 1040429】規劃中。	B
			總務處	【總務處 1040526】規劃中。	B
102-11-01	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。	B

項次	交辦事項	交辦時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				<p>【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。</p>	B
				<p>【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。</p>	B
				<p>【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書，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。</p>	B
				<p>【研發處 1040425】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 基隆高級海事職業學校訂於 6 月 5 日召開公聽會。</li> </ol>	B
				<p>【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。</p>	B
				<p>【研發處 1030721】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7/1 已將修正計畫書版本提供基隆海事職校審閱。</li> <li>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。</li> <li>3. 7/14 雙方確認最後報部版本。</li> <li>4. 7/15 確認基隆海事職校已將計畫書報部。</li> </ol>	B

項次	交辦事項	交辦時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				<p>【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)</p>	B
				<p>【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。</p>	B
				<p>【研發處 1031027】【研發處 1031124】【研發處 1031231】待教育部核定。</p>	B
				<p>【研發處 1040213】 1/27 電話聯絡鄭主任有關進度得到:此案詢問教育部得知已上簽，待教育部召開審查委員會(但該會召開日期尚未確定)。</p>	B
				<p>【研發處 1040325】【研發處 1040429】本案仍在審查階段。</p>	B
				<p>【研發處 1050526】5/19 電話詢問鄭主任相關進度，本案尚在審查階段。</p>	B
102-03-08	舊北寧路圍牆可考慮矮化，使濱海校區有連貫性。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。	1020218 校長與總務處各級主管會議	總務處	<p>【總務處 1020329】因涉及安全及美觀，評估中。</p> <p>【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。</p> <p>【總務處 1020726】舊北寧路圍牆矮化事項，目前評估中。</p> <p>【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，不宜過度矮化，將再評估。</p>	B A B B

項次	交辦事項	交辦時地	承辦單位	現階段執行情形摘要	執行等級
				【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。	B
				【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。	B
				【總務處 1021129】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	B
				【總務處 1030103】擬於 103 年度簽辦圍牆矮化至擋水門高度。	B
				【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。	B
				【總務處 1031027】【總務處 1031124】【總務處 1031231】【總務處 1040213】 【總務處 1040325】 【總務處 1040429】 將與排水設施一併考量。	B
				【總務處 1050526】 將與排水設施一併考量。	B

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。

附件 2

列管工作小組 104 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組  
執行期間：104.02~104.04

小組名稱	執行項目	執行情形			說明
		完成	執行中	尚未執行	
節能小組	1. 每年二、三月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量： 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	104 年 2 月 12 日簽奉核准 104 年度契約容量不調整。
	2. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 辦公區域中午休息時間關燈半小時： 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 規畫校區路燈由鈉氣燈改為節能之 LED 路燈： 規畫評估、請購簽核。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
	5. 持續宣導辦理用電安全，利用本校建置之「需量節能智能管理系統」設定各樓館冷氣機自 18 時起至翌日 6 時止，每 2 小時停電 5 分鐘，若需繼續使用冷氣機，請再行開啟。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機動用狀況，逐步汰換使用逾 5 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C(由冷氣機原廠直接設定)。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	104 年統計至 5 月 12 日，計汰換冷氣機 32 台，其中有 22 台已完成設定 25°C，申請免設定 5 台、變頻式 5 台。
7. 冷氣使用期間，宣導定期清洗濾網。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. 圖書館中央空調 2~4F、冷卻水泵及冷卻水塔增設變頻式節能控制：規畫評估、請購。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. 首長座車採油電雙用，以減少汽油使用量。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. 宣導執行基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. 每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. 飲水機全校共 140 台，扣除宿舍用餘 84 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. 宣導辦公事務機器，於中午及下班後均予	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	關機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。				
	15. 宣導長時間不使用(如開會、公出、午休、下班或假日等)之用電設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16. 宣導辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
行政 E 化 小 組	<b>1. 人事資料管理系統建置</b> (1) 依照「薪資內控作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (2) 依照「通訊錄作業」已完成系統分析文件進行系統程式設計與撰寫。 (3) 測試上線。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	一、薪資內控作業 依照艾富公司新修正的薪資記錄檔案格式，配合處理以下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助人事室承辦人員使用工具軟體進行 104 年 2、3、4 月薪資內控自動處理。</li> <li>2. 人事行政局 P2K 系統 WEB 版本的專線資料庫備份系統，資料變更修正。</li> <li>3. 匯入相關檔案功能變更設計。</li> </ol> 二、通訊錄作業 已完成程式設計的功能如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維護通訊錄職稱。</li> <li>2. 維護通訊錄組織單位。</li> <li>3. 維護通訊錄參數設定。</li> </ol>

校園 規劃 小組	1. 游泳運動中心增建水療設施工程： 規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計圖說修訂中，預計 104 年 6 月底修訂完成。
	2. 海洋生物培育館新建工程： 委託規劃設計監造招標、規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	委託設計監造案於 104 年 4 月 9 日決標，預計 6 月初提送初步設計成果。
	3. 進修教育推廣大樓新建工程： 規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	委託設計監造案於 104 年 1 月 12 日決標，於 5 月 14 日將 30% 設計必要圖說送教育部審查。
	4. 電綜大樓新建工程： 規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	教育部 104 年 4 月 20 日函復本案 30% 設計成果原則通過，將依委員意見修正，預計 5 月底前送行政院審查。
	5. 遮雨改善維修工程： 委託規劃設計監造招標、規劃設計。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	委託設計監造案於 104 年 2 月 25 日決標，設計圖說依審查意見修訂中，預計 5 月底修訂完成。
	6. 圖書館屋頂防水工程： 規劃設計。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計完成，104 年 5 月 8 日工程標上網公告招標。

本校 103 年度績效型補助款衡量指標\_104 年 4 月改善情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

類別	衡量項目	指標訂定依據或說明	計算分數說明	103 年度分數	具體改善措施或其他說明
壹、配合教育部施政重點	一、 <b>節能措施</b> (總務處)	配合行政院 100 年 5 月 23 日院臺	1. 自評 EUI 較前一年度負成長 5%(含)以上者：10 分。 2. 自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%，未滿 5% 者：8 分。 3. 自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3% 者：5 分。 4. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年負成長 4%(含)以上者：3 分。 5. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年未達負成長 4%(含)以上者：0 分。	102 年度 EUI 值 99.32，103 年度 EUI 值 97.45，減少 1.88%，分數為 5 分。	1. 用電量相較（樓地板面積 203,102 平方公尺） (1) 104 年 1~4 月用電為 5,362,600 度，EUI 為 <b>26.40</b> 。 (2) 103 年 1~4 月用電為 5,486,200 度，EUI 為 <b>27.01</b> 。 (3) 104 年 1~4 月較 103 年同期用電量負成長 2.25%。 2. 具體改善措施 (1) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。 (2) 依 103.5.8 行政會議決議，各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25°C。 (3) 利用行政資訊網宣導節約用電、冷氣機依行政院規定設定適宜溫度(26°C~28°C)、定期清洗濾網及隨手關燈。 (4) 為全校節能減碳考量，本校訂定 104 年 7 月 17、24、31 及 8 月 21、28 日，為指定教職員彈性休假日(係依本校彈性上班實施要點第 4 點，於全年上班總時數不減少原則下實施彈性休假)。 (5) 全校路燈規劃汰換為 LED 路燈。 (6) 圖書館 1~4 樓中央空調出風口、冷卻水塔散熱馬達及水泵加裝變頻式控制。
	衡量指標	經 字 第			
	<b>EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數</b>	1000096737 號函核定「政府機關及學校四省專案計畫」，其每年用電量以負成長為原則，並以 96 年為基期年，至 104 年總體節約能源以 10% 為目標。			

	<b>七、資本門預算執行(主計室)</b>	行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90% 以上，爰依各校資本門支出執行情形。	當年度可支用預算數達 3 億元： 1. 資本門預算執行率達 90% 以上：10 分。 2. 資本門預算執行率 80% 以上未達 90%：8 分。 3. 資本門預算執行率 70% 以上未達 80%：6 分。 4. 資本門預算執行率 60% 以上未達 70%：4 分。 5. 資本門預算執行率 50% 以上未達 60%：2 分。 6. 資本門預算執行率未達 50%：0 分。	103 年度執行間計有 9 個月未達標準，平均資本支出執行率為 73.31%，分數為 6 分。	104 年 4 月資本支出執行率如下：				
	<b>衡量指標</b>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>資本支出執行率</th> <th>是否達 90% 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10404</td> <td>83.96%</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table>	月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上	10404
月份	資本支出執行率	是否達 90% 以上							
10404	83.96%	否							
	<b>資本門預算執行情形</b>				<p>1. 機械及設備執行數較預算分配數減少 5,332 千元，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，目前正依計畫及合約辦理中。</p> <p>2. 交通及運輸設備較預算數增加 1,108 千元，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所致。</p> <p>3. 什項設備較預算數減少 227 千元，主要係購置教學研究用圖書設備目前正依合約履行中。</p> <p>4. 房屋及建築較預算數減少 829 千元，主要係因濱海校區污水下水道因 A02 工作井開挖遭遇岩盤及 A03 工作井開挖遭遇湧水，以致工程延誤所致，目前已辦理契約變更，並要求施工廠商提出適當工法、經費及契約變更資料，並請監造單位審查。</p>				
<b>參、校務基金</b>	<b>受贈收入成長率(秘書室校友中心)</b>	本項指標可衡量學校募款之績效。	1. 年度受贈收入較上年度成長比率大於 100% 以上：3 分。 2. 本年度受贈收入較上年度成長比率大於 50% 且小於 100%：2 分。 3. 本年度受贈收入較上年度成長比率大於 0% 且小於 50%：1 分。 4. 本年度受贈收入較上年度成長比率小於 0%：0 分。	本校 103 年度受贈收入為 15,013,572 元，102 年度受贈收入為 20,628,583 元，受贈收入成長率為 72.78%，分數為 2 分。	104 年 4 月受贈收入成長率如下：				
	<b>衡量指標</b>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>本年度受贈收入(元)</th> <th>上年度同期受贈收入(元)</th> <th>受贈收入成長率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10404</td> <td>2,214,225</td> <td>642,058</td> <td>344.86%</td> </tr> </tbody> </table>	月份	本年度受贈收入(元)	上年度同期受贈收入(元)	受贈收入成長率(%)
月份	本年度受贈收入(元)	上年度同期受贈收入(元)	受贈收入成長率(%)						
10404	2,214,225	642,058	344.86%						
	<b>本年度受贈收入/上年度受贈收入</b>								



## 國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：104.04.29-104.05.25

編號	日期	姓名	金額	用途
1	2015-04-30	李啟民	8,000	通訊系系學會
2	2015-05-01	財團法人文殊文教基金會	5,000	財團法人文殊文教基金會 103 學年度第一學期優秀清寒學生助學金
3	2015-05-04	明欣生物科技股份有限公司	2,500	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
4	2015-05-06	威健股份有限公司	2,500	生命科學暨生物科技學系
5	2015-05-06	包硯清	427,977	包楊小安女士紀念獎學金
6	2015-05-06	張勝鄉	6,433	校務發展基金
7	2015-05-06	昇達科技股份有限公司	25,000	電機系電子物理實驗室學生獎助學金
8	2015-05-06	超捷國際物流股份有限公司	300,000	航運管理學系
9	2015-05-06	超捷國際物流股份有限公司	100,000	航管系超捷國際物流股份有限公司獎學金
10	2015-05-06	超捷國際物流股份有限公司	200,000	支持大學生短期出國進修計畫
11	2015-05-06	安台中	3,200	商船系
12	2015-05-08	林政偉	500	校務發展基金
13	2015-05-08	王和盛	1,000	通訊系學會球類運動
14	2015-05-08	黃謝田	500	水產養殖學系學生社團活動/全國大專生物盃活動
15	2015-05-11	洪英正	50,000	海韻合唱團
16	2015-05-11	德怡科技有限公司	6,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
17	2015-05-11	季勗企業有限公司	4,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
18	2015-05-12	百律有限公司	4,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
19	2015-05-12	張清風	1,600	支持大學生短期出國計畫
20	2015-05-13	諾貝爾生物有限公司	2,500	海大生科周暨 2015 奈米生物科技論壇贊助
21	2015-05-14	基龍米克斯生物科技股份有限公司	4,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
22	2015-05-14	友和貿易股份有限公司	4,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款

編號	日期	姓名	金額	用途
23	2015-05-14	鐘智育	4,000	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
24	2015-05-14	陳明煌	1,200	校務發展基金
25	2015-05-14	溫正楠	2,500	生命科學暨生物科技學系/系務推展專款
26	2015-05-20	左采縈	500	海運學院
27	2015-05-20	承豐育樂股份有限公司	1,000	海運學院
28	2015-05-20	如意麵館	500	海運學院
29	2015-05-20	吳永安	2,000	海運學院
30	2015-05-20	億昌電池行	200	海運學院
31	2015-05-20	冠宇二輪坊杜陳義	1,000	海運學院
32	2015-05-20	小羊碳烤山明治	1,000	海運學院
33	2015-05-20	林誠興診所/永好藥局	1,000	海運學院
34	2015-05-20	必誠電器有限公司	500	海運學院
35	2015-05-20	陳藝文	2,000	航運管理學系
36	2015-05-20	呂美玲	6,000	海大魔術社
37	2015-05-20	朱文彥	10,000	海大帆船隊
38	2015-05-21	台北市私立日新兒童課後照顧服務中心	10,000	海大帆船隊
39	2015-05-22	熱心人士	2,400	校務發展基金
總計	筆數：39 筆                      總金額：1,204,510 元			

## 附件 八

### 人事室報告事項：

#### 一、宣導事項

(一)教育部重申專任教師(含兼任行政職務教師)兼職規定

有關公立各級學校專任教師(含兼任行政職務教師)之兼職，教育部囑確實依公務員服務法、教育人員任用條例及公立各級學校專任教師兼職處理原則等相關規定辦理，相關法令規範要旨，本室將函請各學術單位轉知所屬知悉，避免因違反規定而招致相關法令處理之困擾。(教育部104年5月13日臺教人(二)字第1040061857號函)

(二)辦理本校教職員工 104 年子女暑期育樂營：

為服務同仁，鼓勵其子女親近、認識及喜愛海洋，本校教職員工 104 年子女暑期育樂營預訂於 104 年 7 月 6 日~8 月 28 日舉辦，本活動內容大致延續以往辦理模式，以靜態活動(數學遊戲、寫作、繪畫、創意勞作、魔術、蝶谷巴特、有趣的科學實驗…)及戶外活動為主(游泳、羽球、桌球…)，另預定安排 4 天戶外教學參觀(如國立台灣科學教育館、台北自來水園區、新竹老鍋休閒農莊、宜蘭觀光工廠(玉兔鉛筆學校))。

(三)辦理專書閱讀導讀會暨心得寫作競賽活動：

104 年度專書閱讀導讀會「生命的尋路人—古老智慧對現代生命困境的回應」暨心得寫作競賽活動，預訂 6 月 8 日上午 10:00~12:10 於行政大樓第二演講廳舉辦，邀請本校共同教育中心謝副教授玉玲擔任導讀人及「專書閱讀心得寫作競賽評審委員」，參賽心得作品字數以 3,000 字至 6,000 字為限，符合格式體例規定經評審委員審核後選出優良者若干名，每位發給 2000 元商品禮券以茲鼓勵，並薦送教育部參加國家文官學院「公務人員專書閱讀心得寫作競賽活動」。

(四)協辦學務處衛生保健組「愛自己·無菸 SMART」菸害防制宣導活動：

103 學年度第 2 學期健康促進學校「愛自己·無菸 SMART」菸害防制宣導活動：  
(1)預訂 6 月 4 日 15:10~17:00 於本校學生活動中心 B01 室舉辦「菸煙一熄，健康呼吸」拒(戒)菸宣導講座，邀請臺安醫院黃燕華戒菸衛教師蒞臨演講。(2)另訂 6 月 11 日 15:10~17:00 於本校學生活動中心 B01 室舉辦「無菸健康又清新」拒(戒)菸宣導講座，邀請臺安醫院林珠戒菸衛教師蒞臨演講。

(五)配合105年政府行政機關辦公日曆表假期，修正本校104學年度行事曆：

1. 有關明年紀念日及節日補假、調整放假及補行上班情形如下：

- (1)農曆除夕 2 月 7 日(星期日)，於 2 月 11 日(星期四)補假；調整 2 月 12 日(星期五)為放假日，並於 1 月 30 日(星期六)補行上班。
- (2)和平紀念日 2 月 28 日(星期日)，於 2 月 29 日(星期一)補假。
- (3)兒童節及民族掃墓節均為 4 月 4 日(星期一)，爰於 4 月 5 日(星期二)補假。

- (4)端午節 6 月 9 日 (星期四)，調整 6 月 10 日 (星期五) 為放假日，並於 6 月 4 日 (星期六) 補行上班。
- (5)中秋節 9 月 15 日 (星期四)，調整 9 月 16 日 (星期五) 為放假日，並於 9 月 10 日 (星期六) 補行上班。
2. 為因應上開連續假期，本校 104 學年度行事曆業經簽奉核准修正如下：
- (1)農曆除夕暨春節假期：原 2 月 12 日 (星期五) 為本校彈性休假，因該日調整為放假日，爰將 1 月 30 日 (星期六) 調整為彈性休假，是日不補行上班。
- (2)4 月 5 日原為敦親活動，因該日調整為放假日，爰敦親活動調整至 4 月 6 日 (星期三) 舉行。
- (3)為配合端午節連續假期 (6 月 9 日~12 日)，爰將本校 105 級畢業典禮由原規劃之 6 月 11 日 (星期六) 調移至 6 月 18 日 (星期六) 舉行，該日全校正常上班、上課，並於 7 月 8 日 (星期五) 補假 1 日。
- (4)餘依行政院規定辦理。(教育部 104 年 5 月 7 日臺教人(三)字第 1040059923 號函)

## 二、執行事項

### (一)召開法規委員會

本校 103 學年度第 2 學期共計有 4 項法規提案修正，本室業於 104 年 5 月 19 日召開法規委員會審議竣事，將續提報校務會議審議。

### (二)辦理教職員生態旅遊活動

本(104)年度教職員生態旅遊——綠世界生態農場暨北埔文化知性之旅活動，訂於本年 5 月 16 日(六)舉辦，上午至新竹綠世界農場體驗自然生態之美，下午至北埔旅遊服務中心附設教室進行擂茶 DIY，並由當地專業講師介紹有關客家文化之歷史沿革，內容豐富精彩，同仁迴響甚佳，本次活動共計 116 人參加 (含現任教職員 69 人、退休人員 24 人、眷屬 23 人)。

## 三、規劃事項

籌辦「個人資料保護」政策性訓練課程：

104 年度政策性訓練課程「個人資料保護及政府資訊公開法」講座，預訂於 7 月 22 日上午 10:00~12:10 於行政大樓第二演講廳舉辦，邀請本校海洋法律研究所許春鎮所長擔任講師。

## 四、104 年 4、5 月份人事動態：(詳如下表)

(一)教兼主管：兼任 2 人。

(二)公務人員：調陞 1 人。

(三)專案工作人員：新僱 3 人、離職 1 人。

單 位	職 稱	姓 名	動 態 內 容	日 期	備 註
教務處 招生組	組長	呂明偉	兼任	104.05.14	

單 位	職 稱	姓 名	動 態 內 容	日 期	備 註
海洋法政學士學位 學程籌備處	主任	莊季高	兼任	104.05.11	
教務處 招生組	編審	黃秀鳳	調陞	104.05.18	黃編審原任學生事務 處衛生保健組組員。
研究發展處 學術發展組	行政組員	李逸昕	新僱	104.05.01	
研究發展處 研究船船務中心	船長	凌道生	新僱	104.05.19	
教務處 實習暨就業輔導組	行政組員	陳峻豪	新僱	104.05.04	陳員為陳慧苓助教育 嬰留職停薪之職務代 理人。 雇用期間：104年5月 4日起至104年10月 31日止。
國際事務處 國際學生事務組	行政組員	簡欣華	離職	104.05.01	

## 附件 九

### 主計室報告事項：

- 一、105 年度教育部補助 8 億 9,418 萬 5 千元，較上年度減少 77 萬 1 千元，主要係減核績效型補助 200 萬元，另基本需求增核 122 萬 9 千元，本室已依概算編列作業原則，納編於本校 105 年度概算，依限送教育部及行政院審議。

單位：千元

項目	105 年度	104 年度	較上年度增減數
基本需求	881,185	879,956	1,229
海事教育補助	5,000	5,000	0
績效型補助款	8,000	10,000	-2,000
合計	894,185	894,956	-771

- 二、績效型補助係根據各項執行成效核給，教育部績效型補助衡量指標如下，請各單位持續加強各項衡量指標之執行。

- (一) 節能措施、智慧財產權及資通安全管理成效（含網路管理執行成效、資通安全管理成效）。
- (二) 學生事務、輔導及特殊教育措施(含性別平等教育、生命教育、校外賃居處所訪評率、防制學生藥物濫用執行措施)。
- (三) 預決算編製及執行（含預決算編製及執行之妥適性、購建固定資產補辦預算比率）、5 項自籌收支結餘率、受贈收入成長率。
- (四) 校園保護智慧財產權、產學合作績效評量、降低大學部學生研修(畢)情形之執行措施。
- (五) 資本門預算執行、助學措施、弱勢學生升學扶助、原住民學生升學優待。
- (六) 推動教師多元升等及獲教育部全部授權辦理教師資格審查。

- 三、檢附 104 年截至 5 月底止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（[詳附件 1 第 190 頁](#)），請各單位自行檢視資本支出執行率凡未達 45%者，請檢討執行進度落後原因並積極辦理，避免本校整體執行率偏低，而影響到教育部補助經費撥款程序(依教育部規定，已撥經費執行率未達 70%不予撥款)。

- 四、截至 104 年 4 月底止本校收支餘絀及資本支出情形：（[詳附件 2、3 第 202 頁](#)）

- (一) 收支餘絀情形：實際收入數 7 億 1,592 萬 3,919 元，實際支出數 6 億 7,717 萬 7,180 元，累計賸餘 2,630 萬 2,208 元，較預計短絀數 1 億 77 萬元，增加賸餘數 1 億 2,707 萬 2,208 元，主要係學雜費收入、教育部等單位專案補助收入及權利金收入、受贈收入、資產使用及權利金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](#)

[202 頁](#))

(二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 3,291 萬 5,000 元，實際累計執行數為 2,763 萬 5,301 元，執行率達 83.96%，其中房屋及建築 197 萬 1,432 元，執行率為 70.41%，主要係支付電資大樓新建工程設計監造第 1 期服務費及濱海校區污水下水道工程第二期款；機械及設備 1,712 萬 582 元，執行率為 76.25%；交通及運輸設備 224 萬 7,586 元，執行率達 197.16%；什項設備 629 萬 5,701 元，執行率為 96.52%，主要係因應教學研究需要，購置圖書及儀器設備等。[\(詳附件 3 第 203 頁\)](#)

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:104.06.01-09:30:59 計算截止日期:104.05.31

單位:元

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	累計動支數	尚可動支數	動支率%	執行率%
104T160 圖資處(圖資處)											
104T160	100-1 人事費(B)	77,940	5,943	0	0	0	0	5,943	71,997	7.63	7.63
104T160	300 業務費	422,060	560	0	48,525	0	0	49,085	372,975	11.63	11.63
104T160	700 設備費	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000	0.00	0.00
104T160	合 計	540,000	6,503	0	48,525	0	0	55,028	484,972	10.19	10.19
104T161 圖書設備(閱覽組)											
104T161	700 設備費	8,500,000	2,212,936	1,700,000	4,587,064	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
104T161	合 計	8,500,000	2,212,936	1,700,000	4,587,064	0	0	8,500,000	0	100.00	100.00
104T162 全校期刊及資料庫(採編組)											
104T162	300 業務費	32,925,000	25,028,153	0	7,766,665	0	0	32,794,818	130,182	99.60	99.60
104T162	合 計	32,925,000	25,028,153	0	7,766,665	0	0	32,794,818	130,182	99.60	99.60
104T163 藝文中心(藝文中心)											
104T163	300 業務費	1,214,000	223,657	0	676,871	0	0	900,528	313,472	74.18	74.18
104T163	700 設備費	13,600	0	0	0	0	0	0	13,600	0.00	0.00
104T163	合 計	1,227,600	223,657	0	676,871	0	0	900,528	327,072	73.36	73.36
104T164 校務系統組(校務系統組)											
104T164	300 業務費	322,000	49,211	0	54,825	0	179,800	283,836	38,164	88.15	32.31
104T164	700 設備費	500,000	171,962	0	105,000	0	0	276,962	223,038	55.39	55.39
104T164	合 計	822,000	221,173	0	159,825	0	179,800	560,798	261,202	68.22	46.35
104T165 校園網路與教學支援組(網路支援)											
104T165	300 業務費	2,142,300	681,121	0	298,170	0	821,300	1,800,591	341,709	84.05	45.71
104T165	700 設備費	675,000	376,862	0	98,000	0	0	474,862	200,138	70.35	70.35
104T165	合 計	2,817,300	1,057,983	0	396,170	0	821,300	2,275,453	541,847	80.77	51.62

104T166 教學支援組(教學支援組)											
104T166	300 業務費	2,114,000	7,841	0	7,300	0	0	15,141	2,098,859	0.72	0.72
104T166	700 設備費	380,000	51,740	0	0	0	0	51,740	328,260	13.62	13.62
104T166	合 計	2,494,000	59,581	0	7,300	0	0	66,881	2,427,119	2.68	2.68
104T168 採編閱覽參考館藏 4 組(採編等 4 組)											
104T168	300 業務費	2,710,700	513,186	0	889,224	0	778,541	2,180,951	529,749	80.46	51.74
104T168	700 設備費	853,000	329,183	0	145,492	0	0	474,675	378,325	55.65	55.65
104T168	合 計	3,563,700	842,369	0	1,034,716	0	778,541	2,655,626	908,074	74.52	52.67
104T170 國際事務處(國際事務處)											
104T170	100 人事費	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	0.00	0.00
104T170	300 業務費	537,000	189,313	0	99,120	0	53,740	342,173	194,827	63.72	53.71
104T170	500 國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	0	270,000	0.00	0.00
104T170	501(B)國外旅費	150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	0.00	0.00
104T170	700 設備費	99,000	38,634	0	9,600	0	0	48,234	50,766	48.72	48.72
104T170	合 計	1,066,000	227,947	0	108,720	0	53,740	390,407	675,593	36.62	31.58
104T180 體育室(體育室)											
104T180	300 業務費	2,795,000	1,385,597	275,998	227,935	45,600	366,918	2,302,048	492,952	82.36	69.24
104T180	700 設備費	344,000	266,163	0	0	0	0	266,163	77,837	77.37	77.37
104T180	合 計	3,139,000	1,651,760	275,998	227,935	45,600	366,918	2,568,211	570,789	81.82	70.13
104T190 軍訓室(軍訓室)											
104T190	132 值班費	44,000	39,900	0	0	0	0	39,900	4,100	90.68	90.68
104T190	133 值班費(B)	200,000	42,900	0	0	0	0	42,900	157,100	21.45	21.45
104T190	300 業務費	466,100	68,723	0	27,936	0	20,000	116,659	349,441	25.03	20.74
104T190	700 設備費	80,000	26,215	0	39,584	0	0	65,799	14,201	82.25	82.25
104T190	合 計	790,100	177,738	0	67,520	0	20,000	265,258	524,842	33.57	31.04
104T280 漁業推廣中心(漁業推廣中心)											
104T280	300 業務費	170,000	9,236	0	0	0	0	9,236	160,764	5.43	5.43

104T280	700 設備費	39,000	0	0	0	0	0	0	39,000	0.00	0.00
104T280	合 計	209,000	9,236	0	0	0	0	9,236	199,764	4.42	4.42
104T300 生命科學院(生命科學院)											
104T300	300 業務費	396,200	28,503	0	12,425	0	0	40,928	355,272	10.33	10.33
104T300	301 業務費(B)	12,000	12,000	0	0	0	0	12,000	0	100.00	100.00
104T300	700 設備費	666,120	49,990	0	0	0	0	49,990	616,130	7.50	7.50
104T300	合 計	1,074,320	90,493	0	12,425	0	0	102,918	971,402	9.58	9.58
104T302 食品科學系(食品科學系)											
104T302	300 業務費	1,279,687	439,742	0	62,194	0	0	501,936	777,751	39.22	39.22
104T302	700 設備費	1,701,540	178,530	0	475,750	0	0	654,280	1,047,260	38.45	38.45
104T302	合 計	2,981,227	618,272	0	537,944	0	0	1,156,216	1,825,011	38.78	38.78
104T303 水產養殖學系(水產養殖學系)											
104T303	300 業務費	1,166,816	314,143	0	161,573	0	81,900	557,616	609,200	47.79	40.77
104T303	700 設備費	1,541,488	329,842	0	318,585	0	0	648,427	893,061	42.07	42.07
104T303	合 計	2,708,304	643,985	0	480,158	0	81,900	1,206,043	1,502,261	44.53	41.51
104T304 生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)											
104T304	300 業務費	824,207	248,339	0	65,207	0	0	313,546	510,661	38.04	38.04
104T304	700 設備費	1,085,937	244,700	0	169,920	0	0	414,620	671,317	38.18	38.18
104T304	合 計	1,910,144	493,039	0	235,127	0	0	728,166	1,181,978	38.12	38.12
104T324 海洋生物研究所(海洋生物研究所)											
104T324	300 業務費	418,090	198,515	408	11,020	0	0	209,943	208,147	50.21	50.21
104T324	700 設備費	555,915	163,570	0	37,172	0	0	200,742	355,173	36.11	36.11
104T324	合 計	974,005	362,085	408	48,192	0	0	410,685	563,320	42.16	42.16
104T500 工學院(工學院)											
104T500	300 業務費	385,100	133,911	0	54,504	0	55,440	243,855	141,245	63.32	48.93
104T500	700 設備費	1,309,000	232,838	0	713,153	0	0	945,991	363,009	72.27	72.27
104T500	合 計	1,694,100	366,749	0	767,657	0	55,440	1,189,846	504,254	70.23	66.96
104T501 系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)											

104T501	300 業務費	827,008	222,961	0	170,725	0	0	393,686	433,322	47.60	47.60
104T501	700 設備費	937,067	225,364	0	130,571	0	0	355,935	581,132	37.98	37.98
104T501	合 計	1,764,075	448,325	0	301,296	0	0	749,621	1,014,454	42.49	42.49
104T502 河海工程學系(河海工程學系)											
104T502	300 業務費	1,175,089	462,575	0	35,537	0	0	498,112	676,977	42.39	42.39
104T502	700 設備費	1,331,411	340,559	0	225,993	0	0	566,552	764,859	42.55	42.55
104T502	合 計	2,506,500	803,134	0	261,530	0	0	1,064,664	1,441,836	42.48	42.48
104T508 機械與機電工程學系(機械系)											
104T508	300 業務費	1,100,574	327,362	4,180	128,875	0	0	460,417	640,157	41.83	41.83
104T508	700 設備費	1,246,980	286,721	0	155,270	0	0	441,991	804,989	35.44	35.44
104T508	合 計	2,347,554	614,083	4,180	284,145	0	0	902,408	1,445,146	38.44	38.44
104T514 海研二號(海研二號)											
104T514	300 業務費	7,034,000	4,554,163	0	492,329	0	226,700	5,273,192	1,760,808	74.97	71.74
104T514	700 設備費	344,000	193,773	0	0	0	0	193,773	150,227	56.33	56.33
104T514	合 計	7,378,000	4,747,936	0	492,329	0	226,700	5,466,965	1,911,035	74.10	71.03
104T525 材料工程研究所(材料工程研究所)											
104T525	300 業務費	363,229	99,149	255	36,755	-255	0	135,904	227,325	37.42	37.42
104T525	700 設備費	411,542	250,000	0	7,990	0	0	257,990	153,552	62.69	62.69
104T525	合 計	774,771	349,149	255	44,745	-255	0	393,894	380,877	50.84	50.84
104T600 電機資訊學院(電機資訊學院)											
104T600	300 業務費	649,280	422,656	0	48,596	0	0	471,252	178,028	72.58	72.58
104T600	700 設備費	882,880	130,285	0	258,931	0	0	389,216	493,664	44.08	44.08
104T600	合 計	1,532,160	552,941	0	307,527	0	0	860,468	671,692	56.16	56.16
104T602 電機工程學系(電機工程學系)											
104T602	300 業務費	1,260,951	515,059	0	272,334	0	0	787,393	473,558	62.44	62.44
104T602	700 設備費	1,714,620	238,995	0	499,826	0	0	738,821	975,799	43.09	43.09
104T602	合 計	2,975,571	754,054	0	772,160	0	0	1,526,214	1,449,357	51.29	51.29
104T603 資訊工程學系(資訊工程學系)											

104T603	300 業務費	1,057,430	133,143	0	21,010	0	54,400	208,553	848,877	19.72	14.58
104T603	700 設備費	1,437,876	139,445	0	74,000	0	0	213,445	1,224,431	14.84	14.84
104T603	合 計	2,495,306	272,588	0	95,010	0	54,400	421,998	2,073,308	16.91	14.73
104T607 通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)											
104T607	300 業務費	708,201	44,289	0	3,264	0	0	47,553	660,648	6.71	6.71
104T607	700 設備費	963,000	89,015	0	178,020	0	0	267,035	695,965	27.73	27.73
104T607	合 計	1,671,201	133,304	0	181,284	0	0	314,588	1,356,613	18.82	18.82
104T628 光電科學研究所(光電科學研究所)											
104T628	300 業務費	382,138	96,273	0	93,241	0	0	189,514	192,624	49.59	49.59
104T628	700 設備費	519,624	107,445	0	22,805	0	0	130,250	389,374	25.07	25.07
104T628	合 計	901,762	203,718	0	116,046	0	0	319,764	581,998	35.46	35.46
104T700 海運暨管理學院(海運暨管理學院)											
104T700	300 業務費	569,250	211,430	5,000	17,670	0	0	234,100	335,150	41.12	41.12
104T700	700 設備費	361,200	120,572	0	50,000	0	0	170,572	190,628	47.22	47.22
104T700	合 計	930,450	332,002	5,000	67,670	0	0	404,672	525,778	43.49	43.49
104T701 商船學系(商船學系)											
104T701	300 業務費	866,759	171,424	0	33,970	0	0	205,394	661,365	23.70	23.70
104T701	700 設備費	1,289,438	55,205	0	98,897	0	0	154,102	1,135,336	11.95	11.95
104T701	合 計	2,156,197	226,629	0	132,867	0	0	359,496	1,796,701	16.67	16.67
104T703 航運管理學系(航運管理學系)											
104T703	300 業務費	783,395	541,625	0	100,557	0	0	642,182	141,213	81.97	81.97
104T703	700 設備費	1,158,980	621,370	0	478,887	0	0	1,100,257	58,723	94.93	94.93
104T703	合 計	1,942,375	1,162,995	0	579,444	0	0	1,742,439	199,936	89.71	89.71
104T704 運輸科學系(運輸科學系)											
104T704	300 業務費	800,954	150,698	0	28,898	0	0	179,596	621,358	22.42	22.42
104T704	700 設備費	1,191,542	129,281	0	41,759	0	0	171,040	1,020,502	14.35	14.35
104T704	合 計	1,992,496	279,979	0	70,657	0	0	350,636	1,641,860	17.60	17.60
104T705 輪機工程系(輪機工程學系)											

104T705	300 業務費	912,887	249,987	800	31,805	0	0	282,592	630,295	30.96	30.96
104T705	700 設備費	1,358,060	20,500	0	113,000	0	0	133,500	1,224,560	9.83	9.83
104T705	合 計	2,270,947	270,487	800	144,805	0	0	416,092	1,854,855	18.32	18.32
104T706 海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)											
104T706	300 業務費	121,755	41,577	0	0	0	0	41,577	80,178	34.15	34.15
104T706	700 設備費	180,780	17,697	0	0	0	0	17,697	163,083	9.79	9.79
104T706	合 計	302,535	59,274	0	0	0	0	59,274	243,261	19.59	19.59
104T800 海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)											
104T800	300 業務費	399,000	89,232	0	13,000	0	0	102,232	296,768	25.62	25.62
104T800	700 設備費	542,000	0	0	120,000	0	0	120,000	422,000	22.14	22.14
104T800	合 計	941,000	89,232	0	133,000	0	0	222,232	718,768	23.62	23.62
104T804 海洋環境資訊系(海洋系)											
104T804	300 業務費	647,000	101,052	0	5,771	0	0	106,823	540,177	16.51	16.51
104T804	700 設備費	880,000	103,972	0	0	0	0	103,972	776,028	11.82	11.82
104T804	合 計	1,527,000	205,024	0	5,771	0	0	210,795	1,316,205	13.80	13.80
104T805 環境生物與漁業科學學系(環漁系)											
104T805	300 業務費	756,000	295,981	0	5,175	0	0	301,156	454,844	39.84	39.84
104T805	500 國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0	73,000	0.00	0.00
104T805	700 設備費	1,014,000	306,486	0	286,800	0	0	593,286	420,714	58.51	58.51
104T805	合 計	1,843,000	602,467	0	291,975	0	0	894,442	948,558	48.53	48.53
104T826 應用地球科學研究所(應用地球科學研究所)											
104T826	300 業務費	319,000	43,063	0	27,425	0	0	70,488	248,512	22.10	22.10
104T826	700 設備費	433,000	33,000	0	155,210	0	0	188,210	244,790	43.47	43.47
104T826	合 計	752,000	76,063	0	182,635	0	0	258,698	493,302	34.40	34.40
104T827 海洋資源管理研究所(海洋事務與資源管理研究所)											
104T827	300 業務費	277,000	56,818	0	56,651	0	0	113,469	163,531	40.96	40.96
104T827	700 設備費	377,000	107,583	0	53,800	0	0	161,383	215,617	42.81	42.81

104T827	合 計	654,000	164,401	0	110,451	0	0	274,852	379,148	42.03	42.03
104T829 海洋環境化學與生態研究所(海洋環境化學與生態研究所)											
104T829	300 業務費	272,000	98,549	0	14,500	0	0	113,049	158,951	41.56	41.56
104T829	700 設備費	370,000	24,840	0	99,800	0	0	124,640	245,360	33.69	33.69
104T829	合 計	642,000	123,389	0	114,300	0	0	237,689	404,311	37.02	37.02
104T900 人文社會科學院(人文社會科學院)											
104T900	300 業務費	213,026	64,142	0	10,280	0	0	74,422	138,604	34.94	34.94
104T900	301 業務費(B)	3,500	3,500	0	0	0	0	3,500	0	100.00	100.00
104T900	700 設備費	232,950	0	0	58,955	0	0	58,955	173,995	25.31	25.31
104T900	合 計	449,476	67,642	0	69,235	0	0	136,877	312,599	30.45	30.45
104T902 數學小組(數學小組)											
104T902	300 業務費	120,000	51,799	0	29,392	0	0	81,191	38,809	67.66	67.66
104T902	700 設備費	86,000	51,197	0	24,805	0	0	76,002	9,998	88.37	88.37
104T902	合 計	206,000	102,996	0	54,197	0	0	157,193	48,807	76.31	76.31
104T903 生物實驗室(生物實驗室)											
104T903	300 業務費	242,000	52,810	0	4,000	0	0	56,810	185,190	23.48	23.48
104T903	700 設備費	86,000	86,000	0	0	0	0	86,000	0	100.00	100.00
104T903	合 計	328,000	138,810	0	4,000	0	0	142,810	185,190	43.54	43.54
104T904 化學實驗室(化學實驗室)											
104T904	300 業務費	400,000	143,910	0	0	0	0	143,910	256,090	35.98	35.98
104T904	700 設備費	86,000	0	0	0	0	0	0	86,000	0.00	0.00
104T904	合 計	486,000	143,910	0	0	0	0	143,910	342,090	29.61	29.61
104T905 物理小組(物理小組)											
104T905	300 業務費	242,000	15,205	0	1,575	0	0	16,780	225,220	6.93	6.93
104T905	700 設備費	86,000	21,697	0	0	0	0	21,697	64,303	25.23	25.23
104T905	合 計	328,000	36,902	0	1,575	0	0	38,477	289,523	11.73	11.73
104T911 教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))											
104T911	100 人事費	24,062,363	6,933,674	0	393,297	0	0	7,326,971	16,735,392	30.45	30.45

104T911	300 業務費	482,627	56,400	0	0	0	0	56,400	426,227	11.69	11.69
104T911	700 設備費	2,522,122	33,787	0	0	0	0	33,787	2,488,335	1.34	1.34
104T911	合 計	27,067,112	7,023,861	0	393,297	0	0	7,417,158	19,649,954	27.40	27.40
104T911-2 進修推廣教育保留款(教務處(進修推廣教育))											
104T911-2	100 人事費	2,179,285	1,958,131	0	0	0	0	1,958,131	221,154	89.85	89.85
104T911-2	101 論文口試費	543,400	178,561	0	0	0	0	178,561	364,839	32.86	32.86
104T911-2	300 業務費	48,000	25,069	0	0	0	0	25,069	22,931	52.23	52.23
104T911-2	合 計	2,770,685	2,161,761	0	0	0	0	2,161,761	608,924	78.02	78.02
104T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)											
104T920	100 人事費	10,000	0	0	984	0	0	984	9,016	9.84	9.84
104T920	300 業務費	740,000	124,450	0	6,900	0	0	131,350	608,650	17.75	17.75
104T920	合 計	750,000	124,450	0	7,884	0	0	132,334	617,666	17.64	17.64
104T922 食科系進修學士班(食科系進修學士班)											
104T922	300 業務費	182,247	0	0	2,805	0	0	2,805	179,442	1.54	1.54
104T922	700 設備費	242,995	0	0	0	0	0	0	242,995	0.00	0.00
104T922	合 計	425,242	0	0	2,805	0	0	2,805	422,437	0.66	0.66
104T923 航管系進修學士班(航管系進修學士班)											
104T923	300 業務費	403,545	0	0	0	0	0	0	403,545	0.00	0.00
104T923	700 設備費	538,061	0	0	380,007	0	0	380,007	158,054	70.63	70.63
104T923	合 計	941,606	0	0	380,007	0	0	380,007	561,599	40.36	40.36
104T926 輪機學士學位學程班(輪機工程學系)											
104T926	124 協助費	92,160	24,900	0	0	0	0	24,900	67,260	27.02	27.02
104T926	300 業務費	193,536	86,965	0	0	0	0	86,965	106,571	44.93	44.93
104T926	合 計	285,696	111,865	0	0	0	0	111,865	173,831	39.16	39.16
104T927 商船學士學位學程班(商船學系)											
104T927	124 協助費	40,422	0	0	15,000	0	0	15,000	25,422	37.11	37.11
104T927	300 業務費	284,256	6,520	0	3,200	0	0	9,720	274,536	3.42	3.42

104T927	合 計	324,678	6,520	0	18,200	0	0	24,720	299,958	7.61	7.61
104T930 航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)											
104T930	101 論文口試費	200,000	0	0	0	0	0	0	200,000	0.00	0.00
104T930	300 業務費	114,902	0	0	0	0	0	0	114,902	0.00	0.00
104T930	700 設備費	153,202	0	0	0	0	0	0	153,202	0.00	0.00
104T930	合 計	468,104	0	0	0	0	0	0	468,104	0.00	0.00
104T931 環漁系碩專班(環漁系碩專班)											
104T931	101 論文口試費	392,000	0	0	0	0	0	0	392,000	0.00	0.00
104T931	124 協助費	60,000	0	0	0	0	0	0	60,000	0.00	0.00
104T931	300 業務費	96,962	616	0	0	0	0	616	96,346	0.64	0.64
104T931	700 設備費	129,283	0	0	61,500	0	0	61,500	67,783	47.57	47.57
104T931	合 計	678,245	616	0	61,500	0	0	62,116	616,129	9.16	9.16
104T932 食科系碩專班(食科系碩專班)											
104T932	101 論文口試費	437,500	0	0	0	0	0	0	437,500	0.00	0.00
104T932	124 協助費	116,210	33,120	0	0	0	0	33,120	83,090	28.50	28.50
104T932	300 業務費	151,102	0	0	0	0	0	0	151,102	0.00	0.00
104T932	700 設備費	201,468	0	0	0	0	0	0	201,468	0.00	0.00
104T932	合 計	906,280	33,120	0	0	0	0	33,120	873,160	3.65	3.65
104T933 航管系碩專班(航管系碩專班)											
104T933	101 論文口試費	512,500	0	0	0	0	0	0	512,500	0.00	0.00
104T933	124 協助費	141,472	42,000	0	28,000	0	0	70,000	71,472	49.48	49.48
104T933	300 業務費	331,587	0	0	0	0	0	0	331,587	0.00	0.00
104T933	700 設備費	442,117	0	0	0	0	0	0	442,117	0.00	0.00
104T933	合 計	1,427,676	42,000	0	28,000	0	0	70,000	1,357,676	4.90	4.90
104T934 環資系碩專班(環資系碩專班)											
104T934	101 論文口試費	406,000	12,500	0	0	0	0	12,500	393,500	3.08	3.08
104T934	124 協助費	75,788	15,000	0	0	0	0	15,000	60,788	19.79	19.79

104T934	300 業務費	137,900	76,998	0	54,300	0	0	131,298	6,602	95.21	95.21
104T934	700 設備費	183,866	0	0	0	0	0	0	183,866	0.00	0.00
104T934	合 計	803,554	104,498	0	54,300	0	0	158,798	644,756	19.76	19.76
104T935 河工系碩專班(河工系碩專班)											
104T935	101 論文口試費	350,000	26,200	0	89,100	0	0	115,300	234,700	32.94	32.94
104T935	124 協助費	75,788	30,000	0	0	0	0	30,000	45,788	39.58	39.58
104T935	300 業務費	180,047	130,161	0	8,195	0	0	138,356	41,691	76.84	76.84
104T935	700 設備費	240,062	62,397	0	0	0	0	62,397	177,665	25.99	25.99
104T935	合 計	845,897	248,758	0	97,295	0	0	346,053	499,844	40.91	40.91
104T936 商船系碩專班(商船系碩專班)											
104T936	101 論文口試費	644,000	0	0	0	0	0	0	644,000	0.00	0.00
104T936	124 協助費	75,788	0	0	15,000	0	0	15,000	60,788	19.79	19.79
104T936	300 業務費	143,485	0	0	25,000	0	0	25,000	118,485	17.42	17.42
104T936	700 設備費	191,312	0	0	0	0	0	0	191,312	0.00	0.00
104T936	合 計	1,054,585	0	0	40,000	0	0	40,000	1,014,585	3.79	3.79
104T937 海法所碩專班(海法所碩專班)											
104T937	101 論文口試費	532,000	0	0	0	0	0	0	532,000	0.00	0.00
104T937	124 協助費	75,788	6,000	0	0	0	0	6,000	69,788	7.92	7.92
104T937	300 業務費	216,574	104,190	0	84,675	0	0	188,865	27,709	87.21	87.21
104T937	700 設備費	288,765	0	0	0	0	0	0	288,765	0.00	0.00
104T937	合 計	1,113,127	110,190	0	84,675	0	0	194,865	918,262	17.51	17.51
104T938 電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)											
104T938	101 論文口試費	420,000	0	0	0	0	0	0	420,000	0.00	0.00
104T938	124 協助費	75,788	0	0	0	0	0	0	75,788	0.00	0.00
104T938	300 業務費	171,474	0	0	0	0	0	0	171,474	0.00	0.00
104T938	700 設備費	228,633	0	0	0	0	0	0	228,633	0.00	0.00
104T938	合 計	895,895	0	0	0	0	0	0	895,895	0.00	0.00

104T939 教研所碩專班(教育研究所)											
104T939	101 論文口試費	378,000	0	0	29,900	0	0	29,900	348,100	7.91	7.91
104T939	124 協助費	75,788	19,205	0	0	0	0	19,205	56,583	25.34	25.34
104T939	300 業務費	113,361	21,616	0	0	0	0	21,616	91,745	19.07	19.07
104T939	700 設備費	151,149	0	0	0	0	0	0	151,149	0.00	0.00
104T939	合 計	718,298	40,821	0	29,900	0	0	70,721	647,577	9.85	9.85
104T93B 輪機系碩專班(輪機工程學系)											
104T93B	101 論文口試費	187,500	0	0	0	0	0	0	187,500	0.00	0.00
104T93B	124 協助費	24,050	24,000	0	0	0	0	24,000	50	99.79	99.79
104T93B	300 業務費	71,661	0	0	0	0	0	0	71,661	0.00	0.00
104T93B	700 設備費	95,548	0	0	0	0	0	0	95,548	0.00	0.00
104T93B	合 計	378,759	24,000	0	0	0	0	24,000	354,759	6.34	6.34
104T951 教育研究所(教育研究所)											
104T951	300 業務費	153,531	57,623	0	7,568	0	0	65,191	88,340	42.46	42.46
104T951	301 業務費(B)	10,000	10,000	0	0	0	0	10,000	0	100.00	100.00
104T951	700 設備費	222,408	96,994	0	0	0	0	96,994	125,414	43.61	43.61
104T951	合 計	385,939	164,617	0	7,568	0	0	172,185	213,754	44.61	44.61
104T952 應用經濟研究所(應用經濟研究所)											
104T952	300 業務費	280,124	41,620	0	27,960	0	0	69,580	210,544	24.84	24.84
104T952	700 設備費	380,979	124,000	0	0	0	0	124,000	256,979	32.55	32.55
104T952	合 計	661,103	165,620	0	27,960	0	0	193,580	467,523	29.28	29.28
104T953 海洋法律研究所(海洋法律研究所)											
104T953	300 業務費	177,254	176,682	0	55	0	0	176,737	517	99.71	99.71
104T953	700 設備費	241,074	0	0	43,000	0	0	43,000	198,074	17.84	17.84
104T953	合 計	418,328	176,682	0	43,055	0	0	219,737	198,591	52.53	52.53
104T954 應用英語研究所(應英所)											
104T954	300 業務費	589,902	166,135	0	3,940	0	57,750	227,825	362,077	38.62	28.83

104T954	301 業務費(B)	5,600	5,600	0	0	0	0	5,600	0	100.00	100.00
104T954	700 設備費	344,885	51,388	0	11,400	0	0	62,788	282,097	18.21	18.21
104T954	合 計	940,387	223,123	0	15,340	0	57,750	296,213	644,174	31.50	25.36
104T961 共同教育中心(共同教育中心)											
104T961	300 業務費	549,553	94,246	0	108,330	0	22,700	225,276	324,277	40.99	36.86
104T961	301 業務費(B)	12,000	0	0	12,000	0	0	12,000	0	100.00	100.00
104T961	700 設備費	200,800	76,137	0	0	0	0	76,137	124,663	37.92	37.92
104T961	合 計	762,353	170,383	0	120,330	0	22,700	313,413	448,940	41.11	38.13
104T962 師資培育中心(師資培育中心)											
104T962	300 業務費	346,436	103,946	0	26,086	0	0	130,032	216,404	37.53	37.53
104T962	700 設備費	122,400	0	0	0	0	0	0	122,400	0.00	0.00
104T962	合 計	468,836	103,946	0	26,086	0	0	130,032	338,804	27.74	27.74
104T964 海洋文化研究所(海洋文化研究所)											
104T964	300 業務費	280,074	91,133	0	11,680	0	2,730	105,543	174,531	37.68	36.71
104T964	700 設備費	225,904	32,281	0	26,481	0	0	58,762	167,142	26.01	26.01
104T964	合 計	505,978	123,414	0	38,161	0	2,730	164,305	341,673	32.47	31.93

國立臺灣海洋大學校務基金

收支餘絀表

中華民國104年04月份

單位:新臺幣元

科目名稱	項目內容	本年度 法定預算數	本年度截至本月份累計數			
			實際數	預算數	比較增減(-)	
					金額	%
<b>業務收入</b>		<b>1,938,884,000</b>	<b>639,913,586.00</b>	<b>635,793,000</b>	<b>4,120,586.00</b>	<b>0.65</b>
教學收入		1,061,753,000	335,129,797.00	369,154,000	-34,024,203.00	-9.22
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入	465,204,000	178,723,924.00	175,288,000	3,435,924.00	1.96
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、撫恤軍公教遺族學生、現役軍人子女、原住民籍學生、特殊境遇家庭之子女等學雜費減免	-21,000,000	-8,280,794.00	-12,006,000	3,725,206.00	-31.03
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入	615,000,000	163,040,264.00	205,000,000	-41,959,736.00	-20.47
推廣教育收入	學分班收入	2,549,000	1,646,403.00	872,000	774,403.00	88.81
租金及權利金收入		1,900,000	970,511.00	632,000	338,511.00	53.56
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	1,900,000	970,511.00	632,000	338,511.00	53.56
其他業務收入		875,231,000	303,813,278.00	266,007,000	37,806,278.00	14.21
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	823,691,000	247,507,000.00	247,507,000	0.00	
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	46,500,000	53,127,364.00	15,500,000	37,627,364.00	242.76
雜項業務收入	考試報名費收入	5,040,000	3,178,914.00	3,000,000	178,914.00	5.96
<b>業務成本與費用</b>		<b>2,079,705,000</b>	<b>675,156,438.00</b>	<b>748,774,000</b>	<b>-73,617,562.00</b>	<b>-9.83</b>
教學成本		1,710,777,000	554,968,874.00	610,357,000	-55,388,126.00	-9.07
教學研究及訓輔成本		1,155,493,000	414,764,911.00	425,329,000	-10,564,089.00	-2.48
建教合作成本		553,500,000	140,179,366.00	184,444,000	-44,264,634.00	-24.00
推廣教育成本	學分班支出	1,784,000	24,597.00	584,000	-559,403.00	-95.79
其他業務成本		81,505,000	28,773,252.00	26,831,000	1,942,252.00	7.24
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	81,505,000	28,773,252.00	26,831,000	1,942,252.00	7.24
管理及總務費用		268,391,000	84,643,922.00	105,102,000	-20,458,078.00	-19.46
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	268,391,000	84,643,922.00	105,102,000	-20,458,078.00	-19.46
研究發展及訓練費用		15,000,000	6,188,872.00	4,984,000	1,204,872.00	24.17
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	6,188,872.00	4,984,000	1,204,872.00	24.17
其他業務費用		4,032,000	581,518.00	1,500,000	-918,482.00	-61.23
雜項業務費用	考試支出	4,032,000	581,518.00	1,500,000	-918,482.00	-61.23
<b>業務賸餘(短絀-)</b>		<b>-140,821,000</b>	<b>-35,242,852.00</b>	<b>-112,981,000</b>	<b>77,738,148.00</b>	<b>-68.81</b>
<b>業務外收入</b>		<b>109,343,000</b>	<b>76,010,333.00</b>	<b>32,183,000</b>	<b>43,827,333.00</b>	<b>136.18</b>
財務收入		19,690,000	1,508,027.00	2,390,000	-881,973.00	-36.90
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	19,000,000	1,508,027.00	2,390,000	-881,973.00	-36.90
投資賸餘	股票投資利得	690,000	0.00	0	0.00	
其他業務外收入		89,653,000	74,502,306.00	29,793,000	44,709,306.00	150.07
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	67,644,000	48,750,405.00	22,465,000	26,285,405.00	117.01
受贈收入	外界捐贈現金收入	15,003,000	23,562,399.00	5,000,000	18,562,399.00	371.25
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	22,000	3,700.00	4,000	-300.00	-7.50
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	1,367,000	165,060.00	452,000	-286,940.00	-63.48
雜項收入	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	5,617,000	2,020,742.00	1,872,000	148,742.00	7.95
<b>業務外費用</b>		<b>60,032,000</b>	<b>14,465,273.00</b>	<b>19,972,000</b>	<b>-5,506,727.00</b>	<b>-27.57</b>
其他業務外費用		60,032,000	14,465,273.00	19,972,000	-5,506,727.00	-27.57
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	60,032,000	14,465,273.00	19,972,000	-5,506,727.00	-27.57
<b>業務外賸餘(短絀-)</b>		<b>49,311,000</b>	<b>61,545,060.00</b>	<b>12,211,000</b>	<b>49,334,060.00</b>	<b>404.01</b>
<b>本期賸餘(短絀-)</b>		<b>-91,510,000</b>	<b>26,302,208.00</b>	<b>-100,770,000</b>	<b>127,072,208.00</b>	<b>-126.10</b>

國立臺灣海洋大學校務基金  
購建固定資產計畫執行情形明細表

中華民國104年04月份

單位:新臺幣元

計畫名稱	本年度可用預算數			累計預算分配數(2)	執行情形				比較增減(-) 金額 (4)=(3)-(2)	% (4)/(2)	差異或 落後原因	改進措施
	以前年度 保留數	本年度 法定 預算數	合計(1)		實支數	應付未 付數	合計(3)	% (3)/(2)				
一般建築及設備計畫	138,854,301	195,647,000	334,501,301	32,915,000	27,635,301	0	27,635,301	83.96	-5,279,699	-16.04		
土地改良物	0	1,200,000	1,200,000	0	0	0	0	0	0	0		
土地改良物	0	1,200,000	1,200,000	0	0	0	0	0	0	0		
房屋及建築	135,406,301	18,800,000	154,206,301	2,800,000	1,971,432	0	1,971,432	70.41	-828,568	-29.59	主要係因支付審查大樓新建工程設計監造第一期服務費及濱海校區污水下水道工程第二期款所致。	污水下水道工程已辦理契約變更,並要求施工廠商提出適當工法,經費及契約變更資料,並請監造單位審查。
房屋及建築	135,406,301	18,800,000	154,206,301	2,800,000	0	0	0	0.00	-2,800,000	-100.00		
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	1,971,432	0	1,971,432		1,971,432			
機械及設備	2,334,600	132,327,000	134,661,600	22,452,600	17,120,582	0	17,120,582	76.25	-5,332,018	-23.75	機械及設備執行數較預算分配數減少5,332千元,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,目前正依合約履行中。	請各教學研究單位儘速規畫採購並請廠商儘速辦理交貨完成請款程序。
機械及設備	2,334,600	132,327,000	134,661,600	22,452,600	17,120,582	0	17,120,582	76.25	-5,332,018	-23.75		
交通及運輸設備	55,000	7,075,000	7,130,000	1,140,000	2,247,586	0	2,247,586	197.16	1,107,586	97.16	交通及運輸設備預算數增加1,108千元,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所致。	加強預算分配。
交通及運輸設備	55,000	7,075,000	7,130,000	1,140,000	2,247,586	0	2,247,586	197.16	1,107,586	97.16		
什項設備	1,058,400	36,245,000	37,303,400	6,522,400	6,295,701	0	6,295,701	96.52	-226,699	-3.48	什項設備較預算數減少227千元,主要係購置教學研究用圖書設備,目前正依計畫及合約辦理中。	請各教學研究單位儘速規畫採購並請廠商儘速辦理交貨完成請款程序。
什項設備	1,058,400	36,245,000	37,303,400	6,522,400	6,295,701	0	6,295,701	96.52	-226,699	-3.48		
總計	138,854,301	195,647,000	334,501,301	32,915,000	27,635,301	0	27,635,301	83.96	-5,279,699	-16.04		
土地改良物	0	1,200,000	1,200,000	0	0	0	0	0	0	0		
房屋及建築	135,406,301	18,800,000	154,206,301	2,800,000	1,971,432	0	1,971,432	70.41	-828,568	-29.59		
機械及設備	2,334,600	132,327,000	134,661,600	22,452,600	17,120,582	0	17,120,582	76.25	-5,332,018	-23.75		
交通及運輸設備	55,000	7,075,000	7,130,000	1,140,000	2,247,586	0	2,247,586	197.16	1,107,586	97.16		
什項設備	1,058,400	36,245,000	37,303,400	6,522,400	6,295,701	0	6,295,701	96.52	-226,699	-3.48		
總計	138,854,301	195,647,000	334,501,301	32,915,000	27,635,301	0	27,635,301	83.96	-5,279,699	-16.04		

備註:以前年度保留數\$138,854,301元係由政府補助及學雜費收入支應。



## 附件 十

### 體育室報告事項：

#### 一、會議：

- (一)於4月22日中午12:10假體育館會議室舉行本學期(1032)第三次室務會議，會議中共同教育中心主任及人事室主任共同說明體育教師之角色定位，期透過會議說明，使本室教師對於定位更清楚明瞭，期望本室盡快修訂共同教育中心體育教育組相關設置辦法補正程序。
- (二)於5月13日中午12:10假體育館會議室舉行本學期(1032)第四次室務會議，會議中與本室教師研擬討論體育教育組設置、組教評及組課程相關設置辦法之修訂，擬於6月1日送共同教育中心審議。

#### 二、課程：

- (一)本(1032)學期期中退選日期為4月28日至5月14日，本室教學組於規定時程協助配合辦理。
- (二)104學年度第一學期第一段電腦選課於5月15日起至21日止；第二段電腦選課擬於6月11日起至17日止。
- (三)104學年度運動績優學生單獨招生報名日期於104年4月1日上午8:00起至4月17日下午3:00止。經資格審查通過考生分別為：游泳8位、帆船2位、橄欖球4位及羽球16位共30位考生，業於4月25日上午10:00假本校運動場館舉行術科考試。5月7日於本校網站「招生資訊」公告放榜名單，共錄取游泳3位、帆船2位、橄欖球2位及羽球2位共9位學生。並於5月7日至5月13日通知完成報到。
- (四)「(1032)游泳檢測」訂於6月1日至6月5日中午12:10~13:00共5天假本校游泳池舉行，於近日張貼公告週知。

#### 三、活動競賽：

- (一)第14屆臺琉盃國際帆船賽，本校帆船代表隊於4月28日從小艇碼頭前往石垣島參加越洋挑戰賽，歷經28小時26分35秒，在5月2日臺灣時間下午一點半抵達基隆碧砂漁港，一共航行了153海哩。本校帆船代表隊憑藉著一艘船齡超過25年的老船-亞伯號(ABEL)勇奪B組冠軍。
- (二)104級畢業生划向基隆嶼活動每週一、二、五傍晚密集訓練中，預計於6月12日正式啟航。
- (三)103學年度水上運會訂於6月4日上午8:00假海大游泳池舉辦，除請本校師生一起參與外，今年也邀請聯合大學系統之台北大學、台北科技大學、台北醫學大學，以及基隆高中與基隆海事同學組隊參與，同時邀請基隆高中艇球隊於開幕式

後進行表演，希望師生踴躍報名參加。

- (四)103 學年度沙灘排球賽已於 5 月 16 日(星期六)進行預賽，計有一般組及公開組共八隊參加，並預定於 5 月 28 日傍晚進行決賽，於會後同時進行海洋盃運動競賽之頒獎及沙灘晚會活動。
- (五)104 年航海節游泳比賽訂於 6 月 6 日(星期六)上午 8:00 假海大游泳池舉辦，今年邀請長榮海運、萬海航運、裕民航運、陽明海運及臺北海洋技術學院，希望師生同仁能前來共襄盛舉。
- (六)104 年全國大專運動會於 4 月 30 日至 5 月 6 日在輔仁大學舉行，本校共有游泳、空手道、籃球、桌球、網球、羽球及擊劍等項目參加賽事，參賽同學均全力以赴，成績表現優異，獲獎成績如下：

代表隊名稱	獲獎成績	代表隊名稱	獲獎成績
空手道代表隊	103 學年度空手道錦標賽(4 金 5 銀 1 銅) 男子團體對打金牌 女子團體對打金牌 女子第二量級金牌 女子第四量級金牌 男子個人形銀牌 男子第二量級銀牌 男子第三量級銀牌 男子第五量級銀牌 女子第三量級銀牌 男子第一量級銅牌	游泳代表隊	全國大專運動會(1 金 2 銀 1 銅) 公開女子組游泳 800 公尺自由式金牌 公開女子組游泳 400 公尺自由式銀牌 公開女子組游泳 200 公尺蝶式銅牌 一般女子組游泳 200 公尺混合式銀牌 一般男子組游泳 50 公尺蛙式第 8 名 一般女子組游泳 100 公尺仰式第 8 名 一般女子組游泳 200 公尺仰式第 6 名 一般女子組游泳 50 公尺仰式第 8 名
帆船代表隊	2015 年臺琉盃國際帆船賽 B 組冠軍 103 學年「大專盃帆船錦標賽-重型帆船對抗賽」冠軍	擊劍代表隊	全國大專運動會一般男子組擊劍軍刀團體賽季軍 全國大專運動會一般女子組擊劍軍刀個人賽季軍 全國大專運動會一般男子組擊劍軍刀個人賽亞軍
橄欖球代表隊	103 學年度第 69 屆全國橄欖球錦標賽大乙組亞軍	籃球代表隊	全國大專運動聯賽籃球項目： 男子籃球隊全國第 5 名 女子籃球隊全國第 9 名
網球代表隊	全國大專運動會一般女子單打第 5 名 全國大專運動會一般女子雙打第 5 名	桌球代表隊	全國大專運動會一般女子組桌球單打賽第 6 名 全國大專運動會一般混合組第 7 名

- (七)103 學年度大專院校橄欖球錦標賽於 5 月 15 日起至 5 月 22 日止，共 8 天，於台南長榮大學橄欖球場、台南市立永華橄欖球場舉行。

#### 四、運動場館設施與設備：

- (一)受梅雨天气因素，體育館各球室進行檢修防漏施工作业，本室將持續觀察施工後防漏情形。
- (二)本校體育館近來因長期使用後，設備零件已經老舊或老化，空調設備常發生故障，無法有效運轉，已於四月底至五月中旬完成安排廠商進行檢修、保養及零件更新，共計有：a. 冷卻水塔風扇馬達更換；b. 更換冰水回收管路橡膠墊；c. 更換抽水馬達；d. 空調設備及冰水設備進行保養；e. 電腦空調訊號接收器更新。
- (三)育樂館因同學長期於穿堂練習排球，造成上方鋁質修飾支架損壞，須經常維修，為考慮避免鋁片脫落時造成對師生傷害，經校長指示並討論考慮讓同學使用此一空間，已於5/12起請營繕組協助將走廊天花板拆除，完工後做簡易的燈光照明與防護修飾，將於5月底前完工。
- (四)為有效管理場館的借用登記營運，本室已建立新的場館借用查詢系統，已經上線執行，請全校師生同仁於使用後也請協助提供在使用時遇到之問題，以使得本系統能持續改進。
- (五)室外大池周邊混凝土大範圍修補預計於6月開始，不影響游泳運動中心開放及體育課程，屆時會在修補區域設立警告標誌，提醒泳客及上課之學生及老師。
- (六)室內小池循環系統近日發現有水壓過低，導致無法加熱及循環過濾效果變差之情形，除依進行相關問題排除方法後，仍無法解決，已聯絡廠商後盡速於5月底前來進行檢修處理。
- (七)游泳運動中心淋浴加熱系統發生故障，經廠商檢修後已修復完成。
- (八)游泳運動中心增建水療設施工程目前正在就各項設施規格價格進行審查詳細預算，並就可改進部分提出修改意見給廠商。
- (九)游泳運動中心因今年乾旱情形嚴重，除實施一般體育課程教學及提供本校師生課後練習外，未對外開放。近日因梅雨季雨量充沛，水情緊張情勢已有舒緩，將於6月1日起開始對外開放。

## 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. 本學院院長於5月11日邀請輪機系採購案承辦人員，逐一討論輪機工廠主機推進系統設備採購案之進度，會議中要求多蒐集資料並於系級採購籌備小組進行規格審查。
2. 5月27日輪機系設備採購案同仁至學院向院長說明設備採購規格與相關事宜，依據學院會議中訂定之日程表，輪機系6600萬元設備採購規格將於5月底前完成，並辦理後續招標作業。

##### (二)其他

1. 本學院於5月13日召開院評會議，會議中通過商船系學士後學位學程及運輸系新聘教師案。
2. 本學院於5月20日召開系所主管會議，會議中討論第二週期自我評鑑實地訪評委員之建議改善事項回復情形。
3. 本學院於5月21日召開院務發展委員會，會議中討論學院發展願景及發展目標修訂案。
4. 本學院於5月28日召開第五屆海洋工程及航海技術研討會(OMET)第二次籌備會議，邀請各系所共同參與11月份研討會議並討論投稿須知及研討會籌備事宜。
5. 本院賴院長於5月27日出席考選部會議。
6. 本院賴院長參加5月29日參加輪機系新聘助理遴選會議。
7. 本學院於6月3日召開ISO結束會議，會議中討論103年度內部稽核審查意見及改善期限。

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)學術交流與演講

##### 1. 商船學系：

- (1)本系於5月6日邀請講師莊禾田及鄧世緯，於救生艇筏與救難艇操縱課程進行實務演講，講題為「船舶海難直升機救援實務」。
- (2)本系於5月7日邀請經濟部標準檢驗局基隆分局詹正雄副分局長，於港埠經營與管理課程進行實務演講，講題為「檢驗通關實務之商品檢驗規劃」。
- (3)本系於5月7日邀請台塑海運戴沐清船長進行實務演講，講題為「液體貨船概論」。
- (4)本系劉中平老師於5月8日港埠經營與管理課程時間帶隊前往財政部關務署

基隆關進行參訪。

(5)本系於5月14日邀請航港局北部航務中心劉志鴻主任，於港埠經營與管理課程進行實務演講，講題為「臺灣航港經營與未來發展」。

(6)本系於5月14日邀請台塑海運陳正文船長，於船舶實務作業課程進行演講，講題為「油公司檢查」。

## 2. 航運管理學系

(1)本系王文弘副教授於5月6-18日赴美國參加「Academy of Marketing Science Annual Conference」。

(2)本系於5月6日航運產業講座邀請明台產物保險公司周志華副總經理演講，講題為「海上保險實務」。

(3)本系於5月6日學術專題演講邀請本校運輸科學系桑國忠教授演講，講題為「國際物流領域研究的分享」。

(4)本系於5月12日學術專題演講邀請億達船務代理公司李慕武總經理演講，講題為「海運快遞業務之發展」。

(5)本系於5月13日航運產業講座邀請演藝人員郭子乾先生演講，講題為「郭子乾的演藝人生」。

(6)本系於5月13日學術專題演講邀請本校教育研究所吳靖國教授演講，講題為「釋放學術研究的可能性—質性研究的視域」。

(7)本系鍾政棋主任於5月15日參加海運產業發展政策研究-航業法修正之研析第五次工作會議。

(8)本系林泰誠副教授及邱榮和副教授於5月15日赴航港局執行研究計畫第五次工作會議。

(9)本系於5月18日邀請陽明海運公司陳藝文資深經理演講，講題為「歐洲航線行銷策略」。

(10)本系鍾政棋主任與蔡豐明助理教授於5月19-21日赴上海參加2015郵輪經濟發展高峰論壇。

(11)本系於5月20日航運產業講座邀請本校教育研究所教授兼藝文中心主任張正傑演講，講題為「天馬行空談創意」。

(12)本系於5月20日學術專題演講邀請本校通訊與導航工程學系卓大靖教授演講，講題為「一篇優質學術論文之要件及其撰寫技巧」。

(13)本系林泰誠副教授於5月20-23日赴香港參加GPRA 2015國際學術研討會。

(14)本系於5月21日學術專題演講邀請英國卡迪夫大學國際事務處的Mr. Glyn James演講，講題為「英國物流教育學程」。

(15)本系於5月22日邀請台南應用科技大學國際企業經營系熊正一教授演講，講題為「從經濟誘因檢視航空運輸部門的節能減碳策略」。

### 3. 運輸科學系：

- (1) 本系黃聖騰助理教授於5月6日為研究至台北港訪談麗娜輪營運。
- (2) 本系黃聖騰助理教授於5月7日為研究搭麗娜輪由台北港至中國平潭。
- (3) 本系桑國忠教授於5月7日帶學生至中國平潭做高速客輪服務品質之研究。
- (4) 本系於5月7日邀請國立交通大學運輸與物流管理學系吳昆峰助理教授演講，講題為「Identifying and Screening Crash Surrogates Using Naturalistic Driving Study Data」。
- (5) 本系於5月13日邀請專任研究助理陳麗雪博士演講，講題為「Productivity Growth of Taiwanese International Tourist Hotels in a Metafrontier Framework」。
- (6) 本系於5月14日邀請國立台灣大學土木工程學系許聿廷助理教授演講，講題為「緊急群眾疏散作業：整合與挑戰」。
- (7) 本系於5月15日邀請Pickone 共同創辦人張雲淞創辦人演講，講題為「解決客戶問題，永遠是最佳策略」。
- (8) 本系於5月20日邀請捷連科技有限公司林開輝總經理演講，講題為「雲端地理資訊系統-地質雲網作範例」。
- (9) 本系桑國忠教授與黃聖騰助理教授於5月20-23日赴香港參加香港理工大學舉辦2015全球港口研究會議暨發表論文。
- (10) 本系張玉君主任於5月27日至交通部運輸研究所及立榮航空進行訪談。
- (11) 本系於5月28日邀請逢甲大學運輸科技與管理學系曾柏興助理教授演講，講題為「綠色港口發展策略之探討」。
- (12) 本系游明敏教授於6月1-5日受邀至內蒙古大學演講。
- (13) 本系於6月4日邀請開南大學物流與航運管理學系鍾易詩副教授兼任系主任演講，講題為「交通運輸之選擇行為：由交通心理學談起」。

### 4. 輪機工程學系：

- (1) 本系於5月7日航運講座邀請萬海航運孫台豐經理演講，講題為「萬海船隊輪機裝備之簡介」。
- (2) 本系王榮昌教授於5月9-11日赴桃園、台南及宜蘭參與科技部裝甲車及無軸承風扇熱流性能計畫內容洽談。
- (3) 本系張宏宜教授於5月13日赴高雄參與金屬工業研發中心產業見習討論。
- (4) 本系宋世平主任於5月15日拜訪陽明海運與長榮海運。
- (5) 本系於5月14日航運講座邀請萬海航運工務部陳俊杰課長演講，講題為「萬海航運工務部之管理簡介」。
- (6) 本系於5月21日航運講座邀請萬海航運工務部孫台豐經理演講，講題為「萬海航運成長與環保節能之經營理念」。

(7)本系於5月28日航運講座邀請萬海航運工務部孫台豐經理演講，講題為「輪機系學生投入海洋事業之發展前景」。

(8)本系於6月4日航運講座邀請萬海航運工務部孫台豐經理演講，講題為「輪習生上船前之安全講習」。

## (二)其他

### 1. 商船學系

(1)本系於5月7日召開103學年度第2學期第1次系課程委員會議。

(2)本系於5月7日召開103學年度第2學期第2次系務會議。

(3)本系於5月7日召開103學年度第2學期第1次系碩士班所務會議。

(4)本系於5月15日召開103學年度第2學期第1次大學部招生會議。

### 2. 航運管理學系

(1)本系於5月11日召開碩士學位考試委員資格審查委員會。

(2)本系於5月12日召開系課程委員會。

(3)本系於5月25日召開系招生委員會。

### 3. 輪機工程學系

(1)本系於5月7日召開103學年度第2學期第2次系評會議。

(2)本系於5月8日召開103學年度第2學期第2次輪機工廠設備更新籌備小組會議。

(3)本系於5月12日召開103學年度第2學期第3次輪機工廠設備更新籌備小組會議。

(4)本系於5月15日召開103學年度第2學期第3次系務會議。

(5)本系於5月18日召開103學年度第2學期第2次博碩審會議(書面審查)。

(6)本系於5月21日召開103學年度第2學期第4次輪機工廠設備更新籌備小組會議。

## 附件 十二

### 生命科學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)招生

台北市中正高中 9 位師生於 104 年 5 月 20 日蒞院參訪，除安排學院暨各學系簡報及座談，並安排參訪學生至養殖系水產品產銷履歷驗證暨檢驗中心及生科系奈米實驗課實際體驗與觀摩。

##### (二)人事

1. 104 年 5 月 15~31 日辦理各類委員初選事宜。
2. 104 年 6 月 1 日召開院教師評審委員會會議，審議養殖系、生科系新聘教師暨生科系、海生所教師國外短期研究事宜。

##### (三)其他

1. 104 年 5 月 27 日召開系所主管會議，討論院內整合相關事宜暨院務會議提案順序事宜。
2. 104 年 6 月 2 日召開 103 學年度第二學期院務會議，審議「國立臺灣海洋大學生命科學院實驗動物照護及使用委員會設置辦法」「國立臺灣海洋大學生命科學院生物實驗安全委員會設置辦法」修訂案。
3. 104 年 6 月 3 日召開院導師座談會。

#### 二、各系所工作報告

##### (一)人事

###### 1. 養殖系

104 年 5 月 7 日及 5 月 22 日分別召開系主任遴選委員會，討論系主任遴選，投開票等相關事宜。

###### 2. 海生所

程一駿老師擔任教育部科學教育指導會委員，任期自 104 年 5 月至 106 年 5 月。

##### (二)課務與招生

###### 1. 食科系

5 月 2 日舉辦新鮮人說明會，有 14 位同學及 17 位家長共 31 人與會。

###### 2. 養殖系

(1)104 年 5 月 4 日召開第一次(非國合獎學金)外籍學生入學初審會議，共計 10 件申請書(學士 1 件、碩士 6 件、博士 3 件)，初審通過 8 件(學士 1 件、碩士 5 件、博士 2 件)、另於 104 年 5 月 12 日召開國際水產養殖科技與管理碩士班--國合會獎學金審查會議，計 6 件通過入學申請案，獎學金資格通過 2 位，其餘通過入學審查初審者，將轉國際事務處申請海洋大學外籍學生獎學金。

(2)104 年 5 月 15 至 17 日由冉繁華、黃沂訓及黃章文等 3 位老師帶領大學部二

年級學生 87 人、實驗助教 2 人及專任助理 1 人前往彰化、雲林、台南、屏東等地區進行教學參訪。

(3)104 年 5 月 22 日舉行 104 學年度博士班入學考試甄試，計有 4 名考生報考，預計錄取 2 名。

### 3. 生科系

(1)104 年 5 月 2 日舉行 Hi!Young 新鮮人說明會活動，計有新生與家長共 17 名參與系所簡介座談與校園導覽，電子相簿活動花絮如下網：

<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/sets/72157651928780689>。

(2)104 年 5 月 15 日於網頁與班會宣導 1041 第一階段選課與 1032 學期期末課程評鑑線上問卷填答事宜。

(3)普化教學小組於 104 年 5 月 20 日舉行 103 學年度第 2 學期第 3 次普通化學會考。

(4)學位考試作業：

A. 103 學年度第 2 學期計有 30 名研究生申請碩士學位考試。

B. 103 學年度第 2 學期計有 1 名研究生申請博士學位候選人資格考核。

C. 103 學年度第 2 學期計有 1 名研究生申請博士學位考試。

(5)104 年 5 月 27 日召開外國學生申請入學審查會議，計有 5 位外籍生申請就讀碩士班。

### 4. 海生所

(1)黃將修老師於 104 年 5 月 5 日前往臺中東海大學生命科學系招生。

(2)104 年 5 月 22 日舉辦博士班入學口試，共計 1 位學生報名考試。

(3)本所共計有兩位外籍生申請博士班，一位是印度籍的 Shagnika Das，另一位是奈及利亞籍 Esther Uzoma Kadiene(開汀泥)。

(4)1041 學年度大陸交換生共計有兩位碩士生申請本所，分別為寧波大學海洋學院水產養殖專業研究生一年級郭春陽與海洋學院漁業專業研究生二年級周穎。

(5)1032 學年度 5 月份本所有 9 位碩士生申請學位考試、2 位學生申請博士資格考試與 3 位學生申請博士學位考試。

## (三)學術交流及演講

### 1. 食科系

(1)104 年 4 月 30 日邀請顯雲貿易股份有限公司王建堂董事長主講「食品產業的創業與經營」。

(2)104 年 5 月 7 日邀請基富食品股份有限公司吳誠賢協理主講「產業肉品加工概述」。

(3)104 年 5 月 14 日邀請雀巢公司陳小薇副理主講「業務與行銷面面觀」。

### 2. 養殖系

- (1)104年4月29日邀請磁量生技股份有限公司楊哲權經理主講「創新醫療器材研發及上市」。
- (2)陳建初老師於104年5月7至14日前往美國紐澳良參加「2015免疫學會(Immunology 2015)」。
- (3)郭金泉老師於104年5月16至21日前往日本神戶參加國際會議並發表論文。

### 3. 生科系

- (1)104年5月11日舉辦生科週系列活動之「校友產業論壇」,邀請林旭陽學長、連莉莉學姊、李彥飛學長與學弟妹分享職場產業經驗談。電子相簿活動花絮與影音分享如下網址：  
<http://www.dbb.ntou.edu.tw/files/14-1016-16065,r564-1.php?Lang=zh-tw>。
- (2)104年5月14日舉辦生科週系列活動之「奈米生物科技論壇」,邀請清華大學生醫工程與環境科學系葉秩光教授、國衛院奈米醫學研究中心楊重熙研究員、清華大學動力機械工程學系李國賓教授、長庚大學生化與生醫工程研究所賴瑞陽教授分享奈米產業研究成果,電子相簿活動花絮如下網址：  
<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/sets/72157652386757120>。

### 4. 海生所

- (1)陳義雄老師與曾令銘老師於104年4月27~5月1日前往香港中文大學海洋中心朱嘉濠教授研究室討論近期研究之淡水魚類分類及演化之進展,並於香港新界大帽山之西南側溪流水系及沿海地區進行淡水及海水魚類之野外採集。
- (2)程一駿老師、張正老師、黃將修老師、博士後研究員曾立鈞、林芸琪、博士生曾鈺琮、亞克柏、駱亞倫、林文龍、碩士生劉威成、梅德洮於104年4月30日~5月1日前往高雄參加「2015年海洋科學年會」,張正老師有一場口頭報告,林芸琪、亞克柏、駱亞倫、林文龍、劉威成、梅德洮則張貼海報。
- (3)黃將修老師於104年5月6~10日前往日本京都參加「ICCBES國際研討會」。
- (4)黃將修老師於104年5月11~18日前往中國山西大學演講及洽商兩岸合作計畫。
- (5)陳歷歷老師之碩士生李宜珍於104年5月26~30日赴南韓濟州參加「2015年世界水產養殖學會年會研討會」。
- (6)陳義雄老師於104年5月14日邀請日本橫濱水產科學國家研究所水產基因組學研究中心研究員 Saitoh Kenji 博士至本所演講,講題為「Genome Sequencing of the Pacific Bluefin & Mitochondrial Genomic Phylogeny and Biogeography of Cypriniformes」。
- (7)黃將修老師於104年5月22日邀請高雄醫學大學生物醫學暨環境生物學系

教授譚漢詩至本所演講，講題為「Infectious Diseases and their Enhanced Propagation by Disturbed Environmental Health Conditions」。

(8)黃將修老師於104年5月24~29日前往中國廣州參加「病媒蚊研討會」。

(9)黃將修老師於104年5月30日~6月7日赴印度執行與台印雙邊合作計畫之相關事宜。

#### (四)其他

##### 1. 食科系

104年5月18日博碩士生陳柏璇、陳思婷、徐彩榕、蔡雅雲參加2015全球仿生設計競賽臺灣校園競賽作品:藻食物(ALternerGAE-Food)獲得佳作。

##### 2. 養殖系

(1)104年5月2日於水生動物實驗中心舉辦「2015 Hi! Young 新鮮人說明會」活動，計有20名準新鮮人暨20名家長與會(計40人)。

(2)阿曼聯合大公國外賓一行3人於104年4月27日由外交部人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(3)經國管理學院護理系師生一行50人於104年4月27日進行校外參訪，並參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(4)香港靈糧堂劉梅軒中學師生一行35人於104年4月29日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(5)本校螢火蟲生態解說營於104年5月2日及3日分別帶民眾一行各30人參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(6)菲律賓海外僑生中學參訪團一行120人於104年5月6日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

(7)日本東京學藝大學山田教授等一行4人於104年5月8日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

##### 3. 生科系

(1)104年5月13日舉辦生科週系列活動之「生技研發成果發表會」，現場展示與分享生科系在教學與研究上的成果，包含：『生科雲端數位學習系統』展示、創意機器人程式設計、基因改造海洋矽藻、石墨烯超級電容等等精彩解說，以及生科研究所碩二同學論文研究成果，電子相簿活動花絮如下網址：  
<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/sets/72157652776747411>。

(2)5月15日舉辦生科週系列活動之「生科實驗室介紹」，包含生科系與中研院師資計有20位教師介紹各自實驗室研究領域與發展現況，電子相簿活動花絮如下網址：  
<https://www.flickr.com/photos/131433081@N08/sets/72157652881614961>。

#### 4. 海生所

- (1)程一駿老師(科學月刊理事長)於104年5月2日在臺北市臺大中研院原子暨分子生物研究所舉辦「張昭鼎紀念研討會」。
- (2)104年5月7日碩一生參加本校「FUN4校歌比賽」,榮獲碩士班第二名
- (3)程一駿老師實驗室於104年5月9~10日在新竹市世博臺灣館舉辦六場綠蠶龜保育宣導。
- (4)104年5月13日由陳義雄老師帶領本所師生前往桃園地區戶外訪查活動。
- (5)林綉美老師與博士生劉麗嘉於104年5月13~19日前往印尼進行藻類樣本採集。
- (6)陳義雄老師於104年5月20日帶領碩一生前往新北市雙溪河流域與澳底潮間帶進行野外調查教學。
- (7)104年5月22日召開103學年度第2學期教師評審委員會第2次會議、第4次所務會議與第3次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會。

## 附件 十三

### 海洋科學與資源學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)博士班聯招

104 學年度各系所博士班考試招生仍採取以院為單位辦理聯合招生。本院及三系所共同舉行聯合招生考試，配合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相關系所大專院校廣為宣傳，報名日期至 5 月 5 日截止，截止前計有 10 名，包括環漁系 5 名、海洋系 2 名、應地所 2 名及海洋資源與環境變遷博士學位學程 1 名。依照簡章規定資料審查 50%、面試 50%，海資院博班招生委員已於 5 月 22 日早上完成博班面試及成績審查會議，將決議結果及成績將由本校招生組待召開放榜會議。

##### (二)海資院(海洋系)與八斗高中簽署合作備忘錄

本院海洋系配合教務處增加生源政策，積極推動「一系一策略高中」方案，且為凝聚基隆地區各級校院攜手合作，結合各自教學特色與研究資源，共同營造基隆地區優質教育及提升教學效益，特簽奉 校長同意由海資院代表學校與本市八斗高中簽訂學術交流合作備忘錄。雙邊合作備忘錄之範疇如下：

1. 進行學術交流：海洋環境資訊系教師至八斗高中進行專題演講，提供八斗高中學生相關教學資源。
2. 海洋環境資訊系學生所屬體育性社團指導，請八斗高中體育老師共同協助指導體育相關活動。
3. 海洋環境資訊系提供海洋科學與科技教學師資，搭配主題課程提供教育學習軟、硬體設施或實驗室設備等。
4. 八斗高中學生參加海洋環境資訊系暑期海洋科學營隊活動，海洋環境資訊系提供 5 個名額，除住宿費外全額補助經費，若有家境清寒之弱勢學生亦可提供額外補助。
5. 鼓勵雙方師生交流及互訪。

##### (三)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1. 環漁系於 5 月 8 日由呂學榮主任、王勝平老師、王佳惠老師、鄭學淵老師針對 6 名友邦學生申請 104 學年度國合會混合型華語學士學位學程，進行入學資格審查會議。
2. 環漁系於 5 月 18 日由呂學榮主任、王勝平老師、王佳惠老師、鄭學淵老師針對 2 名外籍學生(德國籍、史瓦濟蘭籍)申請 104 學年度進入該系大學部就讀進行初審會議。
3. 海資所黃向文所長於 5 月 4 至 8 日代表我國出席西班牙馬德里舉行之大西洋鮪

類資源保育委員會(ICCAT)大目鮪資料準備會議。

4. 海資所劉光明教授於5月9日代表我國參加於菲律賓長灘島舉行之APEC氣候變遷對海洋及漁業資源衝擊研討會。
5. 海資所劉光明教授於5月10至12日代表我國參加於菲律賓第五屆APEC海洋及漁業工作小組會議。
6. 海資所於5月18日召開104學年度秋季班外籍生初審會議。
7. 海資所黃向文所長於5月22日擔任環漁系博士班招開考試審查委員。

## 二、各系所工作報告：

### (一)人事

海資所：

- (1) 莊慶達教授於5月1日擔任國立金門大學103學年度社會科學院海洋事務研究所暨海洋與邊境管理學系自我評鑑之評鑑委員。
- (2) 莊慶達教授於5月1日受聘為中華學生事務學會第41屆理事。

### (二)課務：無

### (三)學術交流與演講：

#### 1. 環漁系：

- (1) 蘇楠傑老師於5月1日前往基隆海事進行「海裡有多少魚?淺談漁業資源評估」專題演講。
- (2) 環漁系於5月1日邀請臺灣海洋環境教育推廣協會陳人評主任進行「漁獲爭霸戰」專題演講。
- (3) 環漁系於5月7日邀請高雄市梓官區漁會黃志雄主任進行「台灣沿近海漁業經驗」專題演講。
- (4) 環漁系於5月7日邀請對外漁業合作發展協會資訊組於仁汾組長進行「中西太平洋大型圍網漁業現況」專題演講。
- (5) 環漁系於5月14日邀請台中魚市場公司林坤田總經理進行「漫談魚市場」專題演講。
- (6) 環漁系於5月21日邀請中華民國全國漁會林啟滄總幹事進行「台灣漁會發展與展望」專題演講。

#### 2. 海洋系：

- (1) 海洋系於5月4日邀請吉歐工程顧問有限公司經理陳豐評先生蒞系進行專題演講，題目：「船載光達」。
- (2) 海洋系於5月11日邀請亞太環境股份有限公司經理董仁先生蒞系進行專題演講，題目：「水域生態架構解析」。
- (3) 海洋系於5月18日邀請亞太環境股份有限公司經理古蕙嘉小姐蒞系進行專

題演講，題目：「港灣工程隊海洋生物多樣性之影」。

- (4)海洋系於5月25日邀請漢翔航空工業股份有限公司經理羅正方先生蒞系進行專題演講，題目：「無人飛行系統發展與創新應用」。

### 3. 應地所：

- (1)應地所邀請國立海洋科技博物館 研究典藏組博士李世緯先生於5月1日來所演講，主講「基礎古生物學與運用」。
- (2)應地所博士班王守誠於5月1日應宜蘭縣政府邀請至「地熱工作坊」演講，講題：地熱能利用發展策略及現況-國家發展案例。
- (3)應地所邀請工研院能源與環境所副研究員謝佩珊女士於5月8日來所演講，主講「應用玄武岩體封存二氧化碳之數值模擬研究」。
- (4)李昭興名譽教授與博士班王守誠於5月8日赴台灣大學參加台灣國際地熱研討會籌備會。
- (5)應地所博士班王守誠於5月11日應宜蘭縣政府邀請至「新農民工作坊」演講，講題：台灣地熱發電前景及直接利用。
- (6)王天楷學務長與研究團隊於5月11日赴景文科技大學，參加有關天然氣水合物學術交流研討會。
- (7)李昭興名譽教授與博士班王守誠於5月14日參加新北市政府與工研院簽訂地熱發電MOU記者會。
- (8)邱永嘉助理教授於5月13至14日舉行之104年地質年會暨學術研討會中，擔任「水文與水文地質」及「地下水流與傳輸」子題召集人。
- (9)王天楷學務長、陳惠芬所長(口頭)、邱永嘉助理教授、姜智文助理教授、黃怡陵助理教授與研究助理葉俊言(壁報)、阮玉秀(壁報)、博班學生李毓和(口頭)、邱馨(壁報)、王守誠(壁報)和碩士班學生劉華林(壁報)、陳宇淮(壁報)、黃柏勳(口頭)、曾燕翔(口頭)、葉俊國(壁報)、鄧以傑(壁報)、王勁(壁報)、林采儀(壁報比賽)、莊宜珊、黃品翰、張碧紋、陳宗明、謝昀達，於5月13至14日赴中國文化大學參加104年地質年會暨學術研討會。
- (10)陳惠芬所長於5月14日參加地科中心委員會議。
- (11)陳明德教授於5月16至20赴韓國濟洲島參加「韓國地質資源研究院-西太平洋海洋鑽探規畫會議」。
- (12)李昭興名譽教授與博士班王守誠於5月18日赴台灣大學參加海洋大學地熱能源主軸計畫內部會議。
- (13)陳惠芬所長於5月21日參加環保署岩心規劃會議。
- (14)王天楷學務長於5月22日帶領本所研究室人員赴科技部，參加「海洋科技中程規畫-「臺灣周邊海域孕震構造」小組第一次會議。
- (15)王天楷學務長於5月25日邀請景文科技大學鄭文彬教授團隊與研究室人

員，參加並主持有關天然氣水合物學術交流研討會，共 10 人出席。

(16)陳惠芬所長於 5 月 26 日參加經濟部地質調查所水文補助敏感區初審會議。

(17)姜智文助理教授於 5 月 28 日赴國立交通大學參加經濟部中央地質調查所第二次工作簡報會議。

#### 4. 海資所：

(1)黃向文所長開設之「漁業資源評估工作坊」於 5 月 1 日邀請本校環境生物與漁業科學學系王勝平副教授專題演講：印度洋劍旗魚資源評估。

(2)本所於 5 月 6 日邀請本校河海工程學系簡連貴教授專題演講，演講主題：臺灣海岸管理。

(3)黃向文所長於 5 月 14 日前往台大漁科所演講"國際鮪類資源概況和管理趨勢"。

(4)莊慶達教授於 5 月 14 日應「農村發展基金會」邀請參加「兩岸農產業發展及農地制度交流研討會」，並擔任開幕及研討會主持人。

(5)莊慶達教授於 5 月 15 日舉辦「2015 瑠公關懷台灣研討會(一)氣候變遷之下旱災調適因應研討會」，並擔任開幕主持人。

(6)黃向文所長於 5 月 15 日在「漁業資源評估工作坊」課程發表專題演講：觀察員與資料與海鳥海龜混獲。

#### 5. 環態所：

本所全體師生於 4 月 30 日至 5 月 1 日參加「2015 年海洋科學年會」，教師發表論文及學生海報彙整於本所「專題海報總覽」。

<http://www.imece.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=poster00&code=tw>

#### (四)實習與參訪：

##### 1. 環漁系：

(1)莊守正老師講授大學部三年級「軟骨魚類學」課程規劃於 5 月 9 日帶領 49 名學生前往宜蘭縣南方澳漁港新北市貢寮海域、宜蘭縣南方澳及頭城海域，瞭解潮間帶海洋甲殼類生物多樣性及分布，以提高學生學習之興趣。

(2)何平合老師於 5 月 13 日講授碩士班一年級「海洋甲殼類生物多樣性特論」課程規劃帶領 13 名學生前往新北市貢寮海域、宜蘭縣南方澳及頭城海域，瞭解潮間帶海洋甲殼類生物多樣性及分布，以提高學生學習之興趣。

(3)蘇楠傑老師講授「遠洋漁業資源專題」課程於 5 月 14 日帶領 30 名學生前往水產試驗所進行魚苗放流志工研習，並於 5 月 17 日參加基隆市政府舉辦魚苗放流活動前往基隆嶼進行魚苗放流。

(4)莊慶達老師講授大學部四年級「休閒漁業」課程於 5 月 19 日規劃帶領 35 名學生參訪深澳漁港、東北角風景管理處、新北市貢寮寮岡社區，以瞭解休閒漁業相關產業發展的實際應用，提高學生專業能力及學習興趣。

(5)鄭學淵老師海洋環境觀測課程於5月19日搭乘海研二號訓練船進行海洋觀測訓練。

## 2. 海洋系：

海洋系「2015年暑期產學交流與業界實習」課程，自5月1日至5月20日止受理本系大二及大三有意赴業界實務學習訓練之同學，繳交實習意願書及家長同意書，共計有逾20位同學登記參與實習課程。

## 3. 應地所

(1)陳惠芬所長於5月29日參加本校海韻合唱團於畢東江廳表演，歡迎音樂家鄭愁羽來校參訪。

(2)陳惠芬所長於6月1日帶領研究生至台東寶豐祥礦業公司參訪。

(3)陳惠芬所長於5月2日帶領「岩石學」修課同學和北市教大同學共40人，前往龍洞與金瓜石進行野外地質考察。

(4)陳明德教授於5月13日上午帶領「海洋與地球環境科學課群」學生約30名，赴海科館參訪，從中學習「親近海洋、認識海洋、善待海洋」及「海洋永續」的使命。

(5)邱永嘉助理教授於5月16至17日帶領通識課「地質災害與環境討戰」修課學生，至苗栗三義火火炎山、雲林麥寮台塑六輕石化廠、雲林麥寮海豐村、921地震博物館、竹山槽溝、石岡壩等地進行野外地質考察。

(6)陳惠芬所長於5月20日參與海資院之課群整合方案，與修課同學和老師共同赴龜山島進行考察。陳惠芬所長於5月30至31日帶領本校岩石學修課同學與北市教大同學共60人，赴花蓮參訪礦務局東辦處、旭華石業、玫瑰石藝品展、天星礦業公司參觀，並至白鮑溪和紅葉溪進行野外考察。

(7)陳惠芬所長於5月29日參加本校海韻合唱團於畢東江廳表演，歡迎音樂家鄭愁羽來校參訪。

(8)陳惠芬所長於6月1日帶領研究生至台東寶豐祥礦業公司參訪。

## 4. 海資所

莊慶達教授於5月19日帶領「海洋休閒與管理」修課學生至「東北角福隆風景區」進行校外體驗教學。

## (五)其他：

### 1. 環漁系：

(1)郭怡君博士後研究員、鄧勝元博士生於4月22至23日前往成功大學參加遙感國際研討會並發表2篇學術論文。

A. 郭怡君博士後研究員發表 Long-term Variability of the Sea Surface Temperature in Taiwan Strait during the Northeast Monsoon Period。

B. 鄧勝元博士生發表 The Annual and Decadal Variation of Climate Change

Effects on the Catch Rates of Grey Mullet (*Mugil cephalus* L.) in the Taiwan Strait

- (2) 藍國璋老師、郭怡君博士後研究員、鄧勝元博士生、王怡甄博士生及陳昱宏、周芹沛、何欣穎、李育林等碩士班研究生於4月30日至5月1日參加高雄國際蓮潭會館，並發表5篇學術論文。
    - A. 周芹沛碩士生發表大西洋大目魷(*Thunnus obesus*)魷延繩釣獲率與海洋環境變動關係之研究。
    - B. 陳昱宏碩士生發表氣候變異對印度洋大目魷釣獲率與空間分佈之影響。
    - C. 郭怡君博士後研究員發表 Association of Taiwan's Rainfall Patterns during October with Large-Scale Oceanic and Atmospheric Phenomena.
    - D. 鄧勝元博士生發表 The study of adaptive strategy and impact of climate change in fishery village around Tamsui River.
    - E. 王怡甄博士生發表淡水河口域魷魷漁業物種多樣性之季節變動。
  - (3) 王勝平老師於5月11至15日前往美國加州拉荷亞參加美洲熱帶魷類委員會(Inter-American Tropical Tuna Commission, IATTC)第六屆科學諮詢次委員會會議。
  - (4) 廖正信老師於5月13日前往彰化縣秀水高工參加專業教師前往企業訓練計畫審查會議。
2. 海洋系：
- (1) 陳宏瑜主任於5月14日中午12時於海洋系館111教室，舉辦「104學年度研究所碩士班甄試入學暨考試入學新生座談會」除說明研究所之課程規劃及本系目前各教師之學術研究方向及題目外，並進行Q&A與學生雙向互動意見交換，並再次說明本校為吸引優秀學生留校就讀研究所，所推動之學碩士五年一貫學程之各項優點及好處，並由系辦助教即席回答學生有關選課、助學金及指導教授選定之各項學校辦法及規定。
  - (2) 陳宏瑜、蔡政翰、何宗儒、郭南榮、方天熹、黃世任、李宏仁及蔡富容老師等於4月30日至5月1日，率楊一中、張舒惠、許伯駿、陳又新、謝成彬及劉芷芸等10餘名博、碩士班研究生及大學部同學赴高雄市蓮潭會館，參加「2015年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表會」。

## 附件 十四

### 工學院報告事項：

#### 一、院務報告：

##### (一)國際化

本院河工系范佳銘老師與李應德老師帶領 21 位同學於 104 年 5 月 9 日至 5 月 17 日赴福州大學土木工程學院進行交流學習。

##### (二)實習與參訪

1. 本院機械系傅光華老師於 104 年 5 月 6 日帶領學生至工研院機械所及天田股份有限公司進行參訪。
2. 本院材料所蔡履文老師於 104 年 5 月 7 日赴彰化「台新科技」討論研究計畫事宜，以拓展產學合作之機會。
3. 本院造船系李舒昇老師於 104 年 5 月 8 日帶領 40 名同學參訪財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所
4. 本院河工系於 104 年 5 月 8 日由多位教師帶領大三學生至「台北劍潭南路百貨飯店工程」及大四學生至「基隆市和平島水資源回收中心」進行工程參訪。
5. 本院機械系王星豪老師於 104 年 5 月 19 日至 20 日前往中國上海與台商洽談產學合作計畫。
6. 本院機械系莊水旺老師於 104 年 5 月 20 日帶領學生至保技鋁業公司進行參訪。
7. 本院河工系於 104 年 5 月 23 日由多位教師帶領碩士在職專班學生至「宜蘭龜山島」進行工程參訪
8. 本院機械系周昭昌主任於 104 年 5 月 27 日拜訪桃園楊梅進典公司商談產學合作事宜。

##### (三)學術交流與演講

1. 本院 5 月 14 日舉辦宇泰講座演講：「結構力學分析的學術歷程」，由台灣大學土木工程學系林聰悟名譽教授主講。
2. 本院 5 月 21 日舉辦宇泰講座演講：「台灣水利工程過去、現在與未來」，由 AECOM 工程顧問公司副總裁梁文盛博士主講。

##### (四)榮譽與其他

1. 本院於 104 年 5 月 6 日辦理李光敦院長續任院教師意見調查投票，投票結果為通過本續任案，校長已同意核聘。
2. 本院於 104 年 5 月 22 日至 6 月 8 日辦理新聘教師外審作業。
3. 本院於 104 年 5 月 27 日至 29 日協辦「2015 International Workshop on Typhoon and Flood-APEC Experience Sharing on Hazardous Weather Events and Risk Management」國際研討會。
4. 本院 5 月召開會議如下：5/6 召開 103-2-2 院務會議；5/11 舉辦院長與河工系大學部學生座談；5/19 舉辦院長與研究生座談；5/22 召開院教評會議。

#### 二、各系所工作報告：

##### (一)招生

##### 1. 機械系

- (1)5/2 2015 Hi! Young 新鮮人說明會。
- (2)5/13-6/12 104 學年度暑假轉學考招生考試報名。
- (3)5/20 14:00-16:00 新北市立中正高中師生蒞校參訪，本系配合招生宣傳事宜。

(4)5/22 104 學年度博士班入學考試面試。

(二)課務

1. 機械系：

- (1) 4/28-5/12 1032 期中預警。
- (2) 4/28-5/14 1032 期中退選。
- (3) 5/15-5/21 1041 第一階段電腦選課。
- (4) 5/18-5/22 1041 輔系、雙主修申請；103 暑修第一期登記。
- (5) 5/26-6/1 1032 畢業生學期考試。
- (6) 5/27-5/29 1041 電腦選課抽籤作業。

2. 造船系：

- (1) 5/7 辦理博碩士生學位考試申請。
- (2) 5/15-21 協助學生第一階段選課。

3. 河工系

104 年 5 月 13 日完成 104 學年度第 1 學期轉系面談，並將成績送至招生組。

(三)學術交流與演講：

1. 機械系

- (1)5/20-5/24 任貽明老師前往印尼峇里島參加第二屆國際機械土木材料研討會(ICMCME 2015)並發表論文。
- (2)5/28-6/7 林資榕老師前往法國巴黎參加國際聲子學---Phononics 2015 學術會議。

2. 造船系

- (1)5/11-15 余興政助理教授及其研究生赴中國北京參加 IEEE International Magnetism Conference (INTERMAG 2015)，並發表論文 Design and Drive Control of Novel Pulsatile-flow Left Ventricular Assist Device 及 Design and Model-Free Predictive Current Control for Dual Air-Gap Transverse-Flux Sensorless Permanent Magnet Brushless Direct Current Motors with Low Rare Earth Material。
- (2)5/22-26 余興政助理教授及其研究生赴日本大阪參加 2015 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2015)，並發表論文 Design and Altitude Control of Kuroshio Generator System。
- (3)5/29 專題演講/陳祥明副處長 財團法人船舶暨海洋產業研發中心產業服務處/講題：船體結構設計介紹。

3. 河工系

- (1)本系於 104 年 05 月 07 日 13:10~15:00 時整特邀「海軍軍官學校海洋科學系 呂黎光副教授兼系主任」至本系進行專題演講，題目為：「公太空科技與海洋遙測應用」。
- (2)本系於 104 年 05 月 14 日 13:10~15:00 時整特邀「公路總局蘇花公路改善工程處 張林隆主任工程司」至本系進行專題演講，題目為：「蘇花改隧道工程」。
- (3)本系於 104 年 05 月 14 日 15:30~16:30 時整特邀「台灣大學土木工程學系 林聰悟名譽教授」進行宇泰講座，題目為：「結構力學分析的學術歷程」。
- (4)本系於 104 年 05 月 21 日 13:10~15:00 時整特邀「AECOM 工程顧問股份有限公司 梁文盛副總裁」進行宇泰講座，題目為：「台灣水利工程過去、現在與未來」。

#### 4. 材料所

- (1)5/6 專題演講，講者：黃爾文助理教授，講題：以中子繞射研究高熵合金機械性能。
- (2)5/13 專題演講，講者：吳建國 講座教授，講題：漫談防蝕技術。
- (3)5/20 專題演講，講者：宋振銘 教授，講題：以奈米金屬做為微電子導線材料之前瞻課題與挑戰。

#### (四)實習與參訪

##### 1. 機械系

- (1)5/6 104 年度學生暑期校外實習第一階段甄選面談；傅光華老師帶領學生至工研院機械所及天田股份有限公司進行參訪。
- (2)5/7 公告 104 年度學生暑期校外實習第一階段甄選結果。
- (3)5/19-5/20 王星豪老師前往中國上海與台商洽談產學合作計畫。
- (4)5/20 莊水旺老師帶領學生至保技鋁業公司進行參訪。
- (5)5/22-5/31 104 年度學生暑期校外實習第二階段甄選作業。
- (6)5/27 周昭昌主任至桃園楊梅拜訪進典公司商談產學合作事宜。

##### 2. 河工系

- (1)為使理論與實務結合,104 年 5 月 08 日由本系多位教師帶領大三學生至「台北劍潭南路百貨飯店工程」及大四學生至「基隆市和平島水資源回收中心」進行工程參訪。
- (2)為使理論與實務結合，於 103 年 5 月 23 日由本系多位教師帶領碩士在職專班學生至「宜蘭龜山島」進行工程參訪。

##### 3. 材料所

本所蔡履文老師於 104 年 5 月 7 日赴我國彰化「台新科技」討論計畫究事宜，以拓展本所產學合作之機會。

#### (五)其他：

##### 1. 機械系：

- (1)5/2 送交 1032 第 6 次招生活動學生追蹤回覆予招生組。
- (2)5/6 教育部到校先期查核財物保管情形，本系配合相關事宜；完成校務會議工作報告。
- (3)5/7 完成 104 學年度專、兼任教師續聘名冊，續送工學院審核；14:30-15:00 假機械 A 館 MEA202 室進行 1041 轉系生面談；15:00-16:00 假機械 B 館 MEB329 教室舉辦 2A 領域選組說明會；16:00-17:00 假機械 B 館 MEB229 教室舉辦 2B 領域選組說明會。
- (4)5/13 回報 104 級畢業典禮各班參加人數予生輔組。
- (5)5/15 中午 12 點假機械 A 館 MEA421 室召開 103 學年度第 2 次工程教育認證會議；送交 104 年度學校辦理之相關參訪學習、體驗、實作、見習、實習等課程調查表予教育學程中心。
- (6)5/19 中午假工學院 1 樓視聽室進行工學院院長與本系研究生座談會；送交 104 級畢業生推薦文稿予工學院；中午 12 點假機械 A 館 MEA414 會議室召開 103 學年度第 3 次系教師評審委員會。
- (7)5/21 送交 2015 大學博覽會參展調查表予招生組(北區解說人員：研究所蘇哲緯同學及劉冠辰同學)；完成「105 學年度大學校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業系統」資料之填報及確認。
- (8)5/11-5/22 畢業班學生進行 1032 網路教學評鑑。

(9)5/19-5/20 財政部到校進行財物盤點，本系配合相關事宜。

(10) 5/25-6/5 在校生進行 1032 網路教學評鑑。

## 2. 造船系

(1)5/7 召開第 2 次學術委員會議。

(2)5/14 召開第 3 次系務會議。

(3)5/14 召開第 2 次系教評委員會議。

(4)5/14 召開第 5 次招生委員會議。

(5)5/21 召開第 3 次系教評委員會議。

## 3. 河工系

104 學年度「Hi Young 新鮮人說明會」於 104 年 5 月 3 日(星期六)下午 3 時 00 分假工學院地下室演講廳舉行，共約 50 位學生及家長參加，活動圓滿順利完成。

## 附件 十五

### 電機資訊學院報告事項：

#### 一、院務報告

##### (一)招生

###### 1. 電機系

- (1)104年5月2日電機系辦理2015Hi!Young 新鮮人說明會，新生與家長共有38人報名參加。
- (2)104年5月6日電資學院院務會議通過，修訂電機系「大學部學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」，刪除錄取名額上限限制。
- (3)104學年度電機系大學入學招生個人申請統一分發錄取一般生正取37名。
- (4)104學年度電機系繁星推薦錄取共17人已全數報到。

###### 2. 資工系

- (1)104年5月2日Hi Young 新鮮人說明會，資工系19位同學報名參加，連同家長共計42位。
- (2)104年5月13日校內轉系審查、口試，共2位同學提出申請。
- (3)104年5月16日身障獨招口試，47位考生報名，38位同學到場面試。
- (4)104年5月21日五年一貫審查會議，本次共13位同學提出申請。

###### 3. 通訊系

- (1)104年5月2日配合學校舉辦Hi-Young 新鮮人活動，計有21位同學及家長出席。
- (2)104學年度身心障礙招生，計有1名同學申請，於104年5月16日進行面試。
- (3)104學年度計有2位同學申請轉入通訊系，全數通過。

###### 4. 光電與材料科技學士學位學程

- (1)104年5月2日光電與材料科技學士學位學程辦理2015Hi!Young 新鮮人說明會，新生與家長共有22人報名參加。
- (2)104年5月20日下午中正高中參訪光電與材料科技學士學位學程，一行人先至洪文誼教授的有機發光實驗室(有機發光元件的認識及參訪)，再至教室由黃榮潭副教授做光電系的簡介、周祥順教授的「行動物理教室」演示；最後由梁元彰所長(材料所)、黃榮潭副教授(材料所)、黃智賢教授(光電所)、周祥順教授(光電所)一同與中正高中師生座談。

##### (二)教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院程光蛟院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間整理及教學環境整潔。
2. 電機系
  - (1)電機系領取碩士班工讀助學金學生，均需協助教室及走廊等公共區域，於每週二、週四清潔維護。此安排已行之多年，系辦會再加強督導。
  - (2)電機系大學部愛校服務課程中安排1/3時間請學生負責維護系館公共區域清潔整理。
  - (3)104年5月份電機系教學空間修繕

項次	修繕內容	進度
1	電機1館412室及314室門禁機及監視	建置中

	器建置工程	
2	電機 1 館 602 室水泥塊掉落	修繕中
3	電機 2 館樓梯間積水	已通報營繕組處理
4	電機 1 館後樓梯滲水	已通報營繕組處理
5	電機 1 館 401 及 404 天花板水泥塊掉落	已通報營繕組處理
6	電機 1 館 2 樓走道天花板滲水(女廁前)	已通報營繕組處理
7	電機 1 館 5 樓 504 室至 514 室陽台橫樑及樓板爆裂	已通報營繕組處理
8	電機 1 館 616 至 620 室陽台及 504 至 514 陽台天花板水泥塊掉落	已通報營繕組處理

### 3. 資工系

- (1) 安排工讀生每日打掃系館各樓層及教室。
- (2) 104 年 5 月 8 日 INS303 講桌有影像傳輸線時好時壞、接觸不良的情形，已處理。
- (3) 104 年 5 月 14 日 INS101、INS105、INS407、INS409 講桌影像、麥克風、USB 接點維護測試。
- (4) 104 年 5 月 18 日 INSB14 講桌、投影機系統移置 INSB18 已完工。
- (5) INS607 馬永昌老師研究室、INS616 張雅惠老師研究室冷氣冷凝機板故障，確定為瑕疵品，由公司免費更換。
- (6) INS611 賴榮滄老師研究室、INS618 嚴茂旭老師研究室冷氣控制面板毀壞維修。

### 4. 通訊系

- (1) 通訊系利用各班會時間，請同學維持學習環境整潔。
- (2) 通訊系辦公室定時派工讀生清掃環境，以適時維持環境整潔。
- (3) 通訊系辦公室於醒目處張貼海報，提醒同學將垃圾隨手放入垃圾桶。
- (4) 通訊系辦公室請同學維護電腦教室之電腦作業系統，以提供優良教學品質。
- (5) 通訊系辦公室請同學回報大學部實習課程教室之各項設備問題，請廠商協助維護，以便課程順利進行。

### 5. 光電所：

光電所目前環境清潔維護由所辦公室負責，每周除固定打掃及整理教室及環境 2 次外，每日上班時工讀生至光電所環境區域巡視一遍，若發現環境需要清潔，會馬上清理。教室部分利用空堂時間請工讀生作簡單還淨清潔(黑板整理及環境清潔)。

### (三) 人事

1. 104 年 5 月 6 日 09:00~15:00 電資學院辦理院長續任作意見調查投票，投票率達 78.95%。
2. 104 年 5 月 6 日電資學院召開第二次院務會議，通過院長續任案，由張忠誠主席簽請校長續聘之。
3. 104 年 5 月 20 日電資學院召開第二次院務會議，修正通過電機系系主任遴選辦法，將提行政會議審議。
4. 104 年 5 月 21 日電資學院召開院教評會，審查通訊系新聘教師辦理外審事宜。

### (四) 課務

1041 學期開設「近代專案管理標準與實務應用」、「有機光電半導體與元件」、「近代光學」、「固態元件的量子物理基礎」、「電資前瞻產學講座」、「傳承講座」、「華碩無與倫比講座」及「隨機過程」等 8 門課程。

#### (五)實習與參訪

##### 1. 電機系：

- (1)103 學年第二學期開設「企業實習」課程，目前有 8 人選修，預計明年加入微星電腦實習機會，將鼓勵更多學生修習實習課程。
- (2)國家發展委員會檔案管理局(104)年暑假實習學生錄取名單，電機系黃崇溢同學 104 年 7 月 1 日(星期三)起至 7 月 31 日(星期五)內完成時數。

##### 2. 資工系：

- (1)資工系共計 3 位學生通過微星科技股份有限公司校外實習面試，預計將於 104 年 7 月 1 日至 105 年 6 月 30 日進行校外實習。
- (2)資工系於中華電信簽訂校外實習合約，並開放 2 位實習名額於 104 年 7 月 1 日至 104 年 8 月 31 日進行校外實習。

##### 3. 通訊系

- (1)目前有華碩電腦股份有限公司、勤崑國際股份有限公司及威強電工業電腦股份有限公司提供暑期校外實習機會。鼓勵同學申請微星科技股份有限公司實習。
- (2)計有 5 位碩士班同學將於 104 學年度至微星科技股份有限公司進行實習。

##### 4. 光電所：

- (1)104 年 6 月 11 日由程光蛟院長帶領光電所師生參訪公司為中華映管股份有限公司(桃園廠)及晶元光電股份有限公司(新竹廠)，縮短產學落差，以期達到學行合一。

#### (六)學術交流與演講

1. 104 年 05 月 06 日電資學院邀請前皇家飛利浦電子公司大中華區 CEO 張珮先生演講「由跨國企業的人才策略看如何發揮個人的發展潛力」。
2. 104 年 05 月 13 日電資學院邀請國眾電腦(股)公司李良猷營運長演講「雲端運算與雲端服務」。
3. 104 年 05 月 20 日電資學院邀請行政院檔案局檔案保存價值鑑定委員會陳延輝委員演講「高中課程綱要的修改-以公民為主」。
4. 104 年 05 月 27 日電資學院邀請大眾電腦董事長特別助理林紹威先生演講「行動寬頻應用服務發展」。
5. 104 年 06 月 03 日電資學院邀請台灣大學嚴慶齡工業研究中心專案管理實務課程專班楊宏毅顧問演講「研發專案的特性與管理方法」。
6. 104 年 05 月 28 日電資學院邀請本校副校長蔡國珍教授演講「生技與生活」。
7. 104 年 06 月 10 日電資學院邀請本校諮商輔導組兼任心理師潘琴葳老師演講「愛我請別傷害我」。

#### (七)其他

1. 104 年 5 月 6 日電資學院召開第二次院務會議。
2. 104 年 5 月 20 日電資學院召開第三次院務會議。
3. 104 年 5 月 21 日電資學院召開院教評會。
4. 104 年 5 月 23~24 日電資學院程光蛟院長出席 2025 臺灣工程及科技人才培育展望論壇。
5. 104 年 5 月 26 日電資學院辦理財產盤點。

6.104年5月27日電資學院召開系所主管會議。

## 二、各系所工作報告

### (一)人事

#### 1. 電機系

- (1)104年5月12日電機系召開系務會議，修訂通過本系系主任遴選辦法，續依行政程序核備。
- (2)電機系何志傑教授或國科會前往美國短期研究四個月，已於104年5月13日返國。

#### 2. 通訊系

- (1)通訊系新聘專案教師1名及專任教師2名，計有31名應徵者。業已於104年4月17日召開教師遴選委員會進行第一階段篩選，初步選出19位進行第一階段面談。已於104年4月23日上午及104年4月24日下午進行第一階段面談，選出5位應徵者，於104年4月29日下午進行第二階段面談。
- (2)專任教師(控制組、通訊組)延後至105年2月聘任。另專案教師目前已遴選出高健淇先生為第一人選，擬向學校爭取為專任教師(需簽署從事海事資通訊研究之切結書)。

#### 3. 光電所

- (1)104年4月29日召開第1次光電所所長遴選委員會，討論104光電所所長遴選事宜。
- (2)104年5月13日光電所所長第2次遴選委員會通過推舉黃智賢教授及蔡宗惠教授2位為104學年度光電所所長候選人，報請校長擇聘之。

### (二)課務

#### 1. 電機系

- (1)104年5月26日本系召開103學年第2學期博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議審查本學期博碩士生畢業口試資格及委員。
- (2)電機系審核通過103學年第2學期大學部畢業生共86名。
- (3)電機系103學年第2學期碩士班學位考試共56人提出口試申請。
- (4)電機系103學年第2學期碩士在職專班學位考試共20人提出口試申請。
- (5)電機系103學年第2學期博士班學位考試共5人提出口試申請。

#### 2. 資工系：

- (1)辦理103學年度第2學期博碩士班學位考試事宜。
- (2)辦理104學年度第1學期第一階段電腦選課事宜。
- (3)辦理104學年度第1學期電腦選課抽籤作業。

#### 3. 通訊系

- (1)進行1041學期排課作業。
- (2)提醒教師上網登錄期中預警。
- (3)協助同學辦理1032學期期中退選事宜。
- (4)協助同學辦理取消大學部四年級修課下限9學分事宜。
- (5)公告課程考試及教室更動等事宜。

#### 4. 光電所

- (1)104年4月29日召開光電與材料科技學士學位學程第3次籌備委員會會議，訂定104學年度第1學期光電與材料科技學士學位學程開課課程內容。

### (三)學術交流與演講

#### 1. 資工系：

- (1)104年05月07日邀請清華大學生物資訊與結構生物研究所呂平江教授專題演講「Circular permutation: Database, Prediction and Design」。
- (2)104年05月14日邀請元智大學資訊工程學系李宗夷教授專題演講「Big Data in Genomics and Proteomics」。

#### 2. 光電所

- (1)104年5月7日光電所於請中央研究院物理所博士後研究員江岳峰博士演講，講題為「Tuning of Crystal quality and optical properties of hydrothermal synthesized ZnO nanorods by magnetic field」。
- (2)104年5月14日光電所邀請台灣大學光電所副教授蘇國棟博士演講，講題為「生物啟發的光學設計與元件製作」。

### (四)實習與參訪：

#### 1. 電機系

- (1)103學年第二學期開設「企業實習」課程，目前有8人選修，預計明年加入微星電腦實習機會，將鼓勵更多學生修習實習課程。
- (2)電機系系電4A黃崇溢同學錄取國家發展委員會檔案管理局(104)年暑假實習，於7月1日起至7月31日實習共120小時。

#### 2. 資工系

- (1)資工系與多間實習單位洽談暑假實習事宜，目前開放本系實習名額如下：精誠資訊有限公司18位名額、威聯通科技股份有限公司2至5位名額、緯創資通股份有限公司4位名額。
- (2)資工系學生積極參與華碩股份有限公司實習簽約及說明會，參與學生人數約40位。

#### 3. 通訊系

- (1)持續與校外實習企業保持聯繫。
- (2)計有5位碩士班同學將於104學年度至微星科技股份有限公司進行實習。
- (3)目前有華碩電腦股份有限公司、勤崑國際股份有限公司及威強電工業電腦股份有限公司提供暑期校外實習機會。

#### 4. 光電所

104年6月11日由程光蛟院長帶領光電所師生參訪公司為中華映管股份有限公司(桃園廠)及晶元光電股份有限公司(新竹廠)，縮短產學落差，以期達到學行合一。

### (五)其他

#### 1. 電機系

- (1)104年4月30至5月9日電機系羅文雄老師於赴加拿大多倫多參加ICH2P國際會議。
- (2)104年5月9日至16日電機系林正凱老師於赴北京參加2015Intermag國際研討會。
- (3)104年5月14日進行財產盤點。

#### 2. 資工系

- (1)104年5月6日身障生聚會，二位學生各提出筆記型電腦與平板電腦的學習需求，資工系以身障獨招補助款購買二台surface 3筆記、平板兩用機。
- (2)104年5月7日保管組盤點復查。

- (3)104 年 5 月 8 日 INSB05 抽水系統損壞，已通報維修。
- (4)104 年 5 月 11、15 日電梯故障，造成各樓層持續輪流呼叫搭乘的錯誤判斷情形，通報維修更換前端操控面板，並去除癥結點(身障控制功能面板)，已恢正常功能。
- (5)104 年 5 月 14 日召開系務會議。
- (6)104 年 5 月 26 日召開工程認證小組組長會議。

### 3. 通訊系

- (1)104 學年度計有 2 位同學申請轉入通訊系，全數通過。
- (2)104 年 5 月 2 日配合學校舉辦 Hi-Young 新鮮人活動，計有 21 位同學及家長出席。
- (3) 104 學年度身心障礙招生，計有 1 名同學申請，於 104 年 5 月 16 日進行面試。
- (4)104 年 5 月 7 日召開系務會議討論新聘教師與課程事宜。
- (5)104 年 5 月 8 日召開教師遴選委員會，同意聘任專案教師。
- (6)104 年 5 月 13 日召開系務會議討論新聘教師及助教聘任事宜。
- (7)104 年 5 月 14 日召開教師遴選委員會，同意聘任專任教師。
- (8)104 年 5 月 21 日進行財產盤點。

### 4. 光電所

- (1)104 年 5 月 1 日光電所發行光電所第 89 期電子報，並轉發給本所全體師生及畢業所友參閱。
- (2)104 年 5 月 5 日本校財保組至本所辦理財產盤點事宜，已圓滿完成財產盤點事宜。
- (3)104 年 5 月 23 日至 104 年 5 月 24 日周祥順教授執行國科會計畫”行動物理教室—離島及弱勢學生物理營隊”，舉辦基隆家扶中心高中生物理營活動。

## 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. 中國海洋大學魏楓同學至海洋法律研究所進行交換研究(5/27-7/10)。
2. 教研所碩士班 2 年級印尼籍研究生郁明俠(Kartika)赴德國參加 International Student Week in Ilmenau (ISWI)(5/29-6/7)。
3. 海文所應俊豪副教授應邀至上海，參加由中國社會科學院近代史研究所、中國船舶工業集團公司辦公廳、上海社會科學院、南開大學歷史學院主辦之「中國近代民族工業的起步與發展——紀念江南造船建廠 150 周年學術研討會」，並發表論文，〈愛仁輪事件與輪船招商局的求償行動〉(5/29-5/31)。
4. 黃麗生院長應邀前往河南信陽師院擔任「人文高端講座」講學一週(5/30-6/6)。

##### (二)招生

1. 海法所於舉辦 104 學年度博士班招生入學考試，本次共 3 位考生報名(5/22)。
2. 師資培育中心甄選 104 學年度修習教育學程學生，預定招收中等學程 21 名、小學學程 20 名，訂於 5 月 22 日舉行筆試及口試作業，並預定 6 月 1 日放榜。
3. 海文所卞鳳奎副教授應邀參加陽明海洋文化藝術館「前世今生『飛躍 100 特展』」開幕典禮並宣導海洋文化研究所招生事宜(5/15)。

##### (三)節能省碳

1. 104 年 4 月無紙化電子會議執行情形如下(待補)：

年月	電子化會議場次 (A)	所有會議場次 (B)	電子化比率 (C)
院辦	4	4	100%
海法所	1	1	100%
經濟所	1	2	50%
教研所	1	2	50%
海文所	1	1	100%
應英所	3	3	100%
師培中心	2	3	67%
總計／平均	13	16	81%

##### (四)學術活動--海洋英華講堂

1. 本院「海洋英華講堂」邀請臺灣師範大學東亞系主任江柏煒教授蒞校演講：「從僑鄉、戰地到世遺島嶼：金門的有形與無形文化遺產」。本場次由本院與海洋文化研究所共同主辦，由卞鳳奎所長主持、本院黃麗生院長致詞(5/14)。
2. 本院「海洋英華講堂」邀請太平洋島國際旅行社總經理／太平洋島國際管理顧問公司董事長雷均教授蒞校演講：「國際海島觀光產業與飯店經營管理」。本場次由本院主辦，由本院黃麗生院長主持(6/8)。

## (五)其他

本院規畫籌設「海洋文創設計產業學士學位學程」業經院務會議審議通過(4/15)，校發會通過(5/14)，續送校務會議審議(6/11)。

## 二、各系所工作報告

### (一)人事

#### 1. 應英所

本所擬聘英文專案教師2名、兼任教師6名，業經本所教評會(4月20日，假人文大樓五樓召開審查會；4月27日假人文大樓2樓會議室召開教評會，含面試)通過，並經院教師評審委員會審議通過(5/14)，刻於提送校教師評審委員會作業中。

### (二)課務

#### 1. 海法所

召開103學年度第2學期第2次課程委員會，針對本所104學年度第1學期各班別擬開課程進行討論(5/7)。

#### 2. 經濟所

辦理103學年度第2學期研究生論文口試申請，目前已有2位研究生申請。

### (三)學術交流與演講

#### 1. 海法所

許春鎮所長、陳荔彤教授、饒瑞正副教授參加本校主辦之「2015年海洋政策論壇」(5/21)。

#### 2. 經濟所

- (1)邀請蕭元亮律師蒞校演講：「企業相關的訴訟案例 生活法律」(5/1)。
- (2)邀請樂斯科生物科技股份有限公司(臺科大財金系兼任副教授級專家)張志賢執行副總蒞校演講：「新產品開發實務」(5/15)。
- (3)邀請漢神國際實業有限公司陳懸弧特別助理蒞校演講：「A Career in Aquaculture」(5/22)。
- (4)邀請越南統一公司水產部劉海華協理蒞校演講：「Current Development of Aquaculture and Aquatic Feed Industries in Vietnam」(5/29)。

#### 3. 教研所

- (1)邀請基隆市建德國中張志成老師蒞校演講：「從人權教育看班級經營」(5/5)。
- (2)邀請本校退休教師張順雄教授蒞校演講：「海濱影之舞：遠方訪客黑面琵鷺生命之旅」(5/9)。
- (3)邀請臺北市幸安國小李協信老師蒞校演講：「探索教育體驗學習」(5/12)。
- (4)邀請本校春輝講座教授廖一久院士演講：「水產養殖的重要性」(5/13)。
- (5)邀請新竹縣竹北市六家國小余韻玲老師蒞校演講：「個案輔導研究」(5/14、5/15)。
- (6)邀請基隆市東信國小王佩蘭校長蒞校演講：「聆聽說話與閱讀教學策略」(5/18)。

(7)邀請行政院農委會漁業署王茂城簡任技正蒞校演講：「轉變中的台灣漁業」(5/23)。

(8)邀請基隆市引水人方信雄先生蒞校演講：「引水人與港口」(5/27)。

#### 4. 海文所

(1)吳蕙芳教授「地方文獻與民間社會」課程，邀請國立暨南大學歷史學系林蘭芳副教授蒞校演講：「日治時期臺人日記與地方社會」(5/4)。

(2)本所協助辦理本校人社院海洋英華講堂，邀請臺灣師大東亞系江柏煒主任蒞臨演講：「從僑鄉、戰地到世遺島嶼：金門的有形與無形文化遺產」(5/14)。

(3)卞鳳奎副教授「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，邀請蘆洲李宅古蹟維護文教基金會簡秋燕執行長蒞校演講：「古蹟活化的成功案例：以渡海來臺墾殖成功的蘆洲李氏家族為例」(5/21)。

(4)本所合聘教師顏智英副教授「中國海洋詩歌專題」課程，邀請本校共同教育中心吳智雄教授演講：「海族的文學意象：人魚」(5/22)。

(5)卞鳳奎副教授「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，邀請應用經濟研究所李篤華所長演講：「海洋環境保護與產業發展」(5/28)。

#### 5. 應英所

(1)參與靜宜大學外教中心舉辦跨校視訊英語學習系列講座，假本所人文大樓301 語言教室收播，辦理情形如下：

英國文化協會趙玲婷小姐講授：「IELTS 雅思測驗高分密技解析及準備」

(5/7)。美國 ETS 台灣區代表甯耀南策略長講授：「溝通、談判、策略入門」(5/14)。

(2)本所與圖資處合辦空中英語教室演講：「問英文 OUT」，由周利華助理教授、蔣湧濤助理教授及林澄億助理教授帶領大一英文學生約 128 人參加(5/11)。

#### (四)其他

##### 1. 海法所

(1)許春鎮所長參加東吳法律專業教育(法碩乙)座談會(5/1)。

(2)許春鎮所長擔任國家文官學院 103 年特種考試地方政府公務人員考試三等考試錄取人員基礎訓練講座(5/11)。

##### 2. 經濟所

(1)江福松教授應邀擔任行政院農業委員會委辦「農產品國際行銷人才培訓—水產產業專班」課程講師，講授「水產品牌策略分享」(5/8)。

(2)張景福助理教授參加世新大學「愛上經濟-經濟分析的應用」研討會並擔任文章評論人(5/14)。

(3)張景福助理教授參加 2015 年「東亞經濟與管理」研討會並擔任文章評論人(5/22)。

(4)詹滿色副教授赴高雄參加「應用 LNG 冷排水養殖石斑魚的效益評估」專家座談會，假高雄市永安區漁會會議室舉辦(5/28)。

(5)江福松教授率領修課學生拜訪臺北漁產運銷公司及參觀其批發魚市場拍賣

作業(5/29)。

- (6)江福松教授率領修課學生至桃園新屋和大溪地區進行校外教學活動，實察定點包括魚苗養殖場、休閒養殖場、魚菜共生場等(6/6)。

### 3. 教研所、師培中心

- (1)辦理「2015年海洋教育融入十二年國教」學術研討會(6/3)。  
(2)辦理「104學年度教育實習學生導入研習」(6/12)。

### 4. 海文所

- (1)黃麗生教授應邀出席嘉義大學應用歷史學系舉辦「歷史之應用圓桌論壇」(5/8)。  
(2)本所蔡懷德研究生考取華語導遊及領隊二項國家證照。。  
(3)卞鳳奎副教授參加人社院主辦之「英華講堂」，並擔任主持人(5/14)。  
(4)吳蕙芳教授擔任臺灣基督教史學會主辦之讀書會主持人，閱讀專書《優雅的福音：二十世紀初的在華美國女傳教士》(5/16)。  
(5)卞鳳奎副教授受邀至陽明海洋文化藝術館進行專題演講：「海洋文化視野下的基隆」(5/17)。  
(6)卞鳳奎副教授受邀擔任海洋大學課群專題演講：「臺灣海洋文化與觀光產業：兼論導遊考試之準備途徑」(5/18)。  
(7)應俊豪副教授出版《英國與廣東海盜的較量——一九二〇年代英國政府的海盜剿防對策》(臺北：臺灣學生書局，2015)。(學術專書共522頁)。  
(8)黃麗生教授應邀擔任國立臺灣師範大學東亞學系「2015東亞文化與政經發展研究生論文研討會」評論人(5/23)。  
(9)本所合聘教師吳智雄教授受邀擔任臺灣港務公司基隆港務分公司「104年公務人員專書閱讀心得寫作競賽」評審委員(5/14-5/21)。  
(10)本所合聘教師吳智雄教授受邀擔任大同大學103學年度第2學期國語文基本能力檢測非選擇題閱卷委員(5/5-5/23)。  
(11)本所合聘教師吳智雄教授受邀擔任國立臺灣海洋大學《海洋文化學刊》論文審查委員，審查篇題「遺民之鄉/國：戰前張達修地景書寫中的遺民感興」(5/5-6/1)。  
(12)本所合聘教師吳智雄教授刊登〈今存輯本所見徐邈注解《穀梁》方式析論〉論文，收錄於李隆獻、陳逢源策劃，國立臺灣大學中國文學系、中國經學研究會主編《第八屆中國經學國際學術研討會論文選集》(臺北：萬卷樓圖書公司，2015.3)，頁277-314。(國科會專題研究計畫成果 NSC 96-2411-H-019-003)。

### 5. 應英所

- (1)黃馨週教授擔任科技部大專生研究計畫審查委員(4/12)。  
(2)黃馨週教授擔任屏東科技大學應用外語系「Technology-enhanced Language Teaching and Learning」之主講人(4/15)。  
(3)黃馨週教授擔任 Interactive Learning Environments(SSCI)審稿委員

(4/25)。

- (4)王鳳敏副教授參與「十二年國民基本教育語文領域(英語文)課程綱要研修工作」全體委員第2次會議(5/15)。
- (5)王鳳敏副教授參與「104年度國小英語教師與臺北歐洲學校交流研習」檢討會之指導教授(5/27)。
- (6)辦理海洋英語導覽短片競賽，為廣宣、鼓勵同學踴躍報名，轉請授課教師於課堂中宣導。報名上傳截止日至5月31日。

## 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. 本中心擬聘華語中心專案教師 1 名與博雅組兼任教師 2 名，於本月提校教評審議。(5/21)
2. 本中心擬聘之專任教師與技術級教師外審作業順利完成。(5/27)

##### (二)行政：

1. 本中心於 104 年 5 月 4 日召開「共同教育中心 1032 教師評審委員會(第 2 次)會議」。(5/04)
2. 本中心於 104 年 5 月 11 日與 14 日召開「第四屆海洋文學獎工作協調會議」。(5/11、14)
3. 本中心 e 化教室新購 7 台冷氣機於 104 年 5 月 18 日辦理驗收通過。(5/18)
4. 「第四屆海洋文學獎」得獎作品集已送廠商編輯中。(5/25)

##### (三)課務：

1. 處理運輸系 97 入學(航海組)大四生之畢業資格審核通識學分問題計 1 件。(5/04)
2. 因漏水修繕工程，已完成 MAF413 教室課程換教室，但配合教師因課程需求再換教室計 3 班。(5/04)
3. 處理輪機系大四轉系生通識學分補抵免 1 名。(5/05)
4. 學生於聯合大學修讀博雅課程之畢業資格學分審核計 2 件。(5/05)
5. 完成 1041 共教中心各領域課程建置，通知開課教師線上檢視，共計 160 門。(5/06)
6. 1032 期中退選，協助學生聯絡課程教師辦理退選簽核作業，計 10 件。(4/28-5/14)
7. 發送各系 1041 學期共教中心課程選課書函通知，進行中心網站公告，共計 18 系。(5/11)
8. 完成 1041 全校各系、各年級電腦選課線上必修科目表設定，計 18 系 104 筆。(5/14)
9. 海洋系四年級學生因中文會考不及格，又未及修讀基礎中文課程問題處理 1 件。(5/22)
10. 完成 1041 學生選課課程抽籤檔設定，計博雅課程(77 班)、第二外語(13 班)，共 80 班。(5/25)

##### (四)節能減碳措施：

公文簽核作業(含所屬各單位)，5 月節省 768 張紙。(5/25)

#### 二、各組(中心)工作報告

##### (一)人事：

##### 1. 語文教育組

- (1)本組擬聘國文兼任教師 5 名通過組教評會審議。(5/13)
- (2)本組擬聘德文兼任教師 1 名通過組教評會審議。(5/13)

##### 2. 博雅教育組

- (1)本組擬聘專任教師 1 名經中心教評會審議，通過著作送外審。(5/04)
- (2)本組擬聘田島真弓女士為兼任副教授經中心教評會審議通過。(5/04)

- (3)本組擬聘邱佳慧女士為兼任助理教授經中心教評會審議通過。(5/04)
- (4)本組擬聘張玉真女士為兼任講師級專業技術人員，經中心教評會審議，通過作品送外審。(5/04)
- (5)本組擬聘鄭偉杰先生為兼任講師級專業技術人員，經中心教評會審議，通過作品送外審。(5/04)

### 3. 華語中心

本中心擬徵聘專案教師案，提校教評會審議中。(5/21)

#### (二) 行政：

##### 1. 語文教育組

- (1)本組於104年5月11日召開組務會議，審查應徵教師文件，並決定兼任國文與德文教師人選。(5/11)
- (2)本組於104年5月13日召開組教評會議，審議並通過兼任國文與德文教師案。(5/13)

##### 2. 華語中心

- (1)環境生物與漁業科學學系混合型華語計畫班五位學生，參加國家華語測驗推動工作委員會舉辦之第一階段(Band A)測驗，測驗結果五位皆通過。(5/2~3)
- (2)本中心召開本校第一期華語師資培訓班預備工作會議。(5/14)
- (3)本中心謝玉玲主任與環漁系呂學榮主任，於共同教育中心商討申提財團法人國際合作發展基金會第二年混合型華語計畫之相關事宜。(5/20)
- (4)華語中心申提教育部國際及兩岸教育司「促進華語文教育產業發展計畫」之「越南地區華語教師儲訓專班計畫」審查通過，相關審查意見回覆說明已送教育部。(5月)

#### (三) 課務：

##### 1. 語文教育組

- (1)協助教師因病假停課公告事宜。(4/27)
- (2)原定4月30日測國文(P班)之北一區1032「中文素養檢覈暨提升機制」試題鑑別度檢測，因電腦教室網路問題延期至5月14日辦理。(5/04)
- (3)辦理國文(A班)之北一區1032「中文素養檢覈暨提升機制」試題鑑別度檢測。(5/06)
- (4)機械1A學生因1032國文(一)選課時，誤選同時段其他班級，申請調回原班上課報告書處理作業1件。(5/06)
- (5)1041學期中心課程開課教師通知線上檢視與協助課綱建置、新開課程通知教師作業。(5/08)
- (6)增開1041德文(一)A、B班線上作業，A班503.504、B班506.507。(5/14)
- (7)辦理國文(1、D、J班)之北一區1032「中文素養檢覈暨提升機制」試題鑑別度檢測。(5/6、5/14、5/19)
- (8)航管一年級生有關第二外語課程修課學分認定問題郵件處理1件。(5/18)
- (9)食科系1022三年級轉學生，修讀國文(二)成績於該系所設定必修科目表中，修課學期問題處理1件。(5/19)
- (10)輪機系二轉學生國文學分抵免，於線上系統修課學期歸屬問題處理1件。(5/20)
- (11)航管系三年級學生國文(二)課程暑修問題、諮輔組詢問二年級身障生重修國文課程問題處理計2件。(5/21)
- (12)養殖系二年級、海洋系三年級轉學生詢問有關第二外語認免問題處理計2

件。(5/21)

## 2. 博雅教育組

- (1)處理環漁系四年級學生博雅課程領域畢業資格學分問題。(5/04)
- (2)辦理本校學生申請選讀 2015 夏季學院課程計 6 門。(5/04)
- (3)運輸系四年級學生申請依共同教育課程選課須知規定，辦理博雅學分抵免認定 1 件。(5/05)
- (4)輪機系學生因雙主修身份，有關博雅學分修課問題處理 1 件。(5/06)
- (5)環漁系四年級學生，因該系初審作業之備註說明，造成博雅領域學分修課不足 16 學分問題，擬請該系刪修說明。(5/11)
- (6)辦理資工系轉學生申請博雅學分抵免問題報告書計 1 件。(5/14)
- (7)辦理運輸系四年級學生赴加拿大交換生，申請國外所修課程博雅學分抵免 1 件。(5/14)
- (8)辦理河工系四年級學生赴丹麥交換生，申請辦理國外所修課程博雅學分抵免問題，郵件回覆處理 1 件。(5/14)
- (9)處理運輸系四年級學生赴加拿大交換生，有關境外修課學分認抵問題 1 件。(5/19)
- (10)學生修讀北二區夏季學院課程申請處理，計 2 件。(5/21)

## 3. 華語中心

- (1)通知華語課程開課教師，線上檢視 1041 課程與課程大綱。(5/05)
- (2)華語中心週四下午課程，教室調換處理計 2 門。(5/14)
- (3)應英所詢問 1041 外籍研究生修讀華語課程問題處理。(5/20)
- (4)處理國合會 ICDF 華語專班(308-310)課程教室異動，由 MAF412 調至 BOH403。(5/21)

(四)國際化：無。

(五)學術交流與演講：

### 《卓越大師講座》

邀請知名舞台劇演員、兒童節目主持人趙自強先生演講：「生命的關鍵點」。(05/07)

邀請台北市政府觀傳局局長簡余晏女士演講：「以強大的熱情改變未來」。(05/14)

邀請成功大學歷史學系教授蕭瓊瑞先生演講：「山鬼戀海神——林英玉的社會寓言」。(05/21)

邀請牙醫師李偉文先生演講。(05/28)

### 《文創菁英系列講座》

邀請樂陞科技公司張銘光技術長演講：「從遊戲技術發展歷史看遊戲設計的變化」(5/13)

邀請世代文創公司林曉雯執行長演講：「文創產業潮流趨勢---創新經濟與社會價值」。(5/14)

### 《文藝之美系列講座》

邀請知名作家廖鴻基先生演講：「鯨豚海洋文學之美」。(5/12)

邀請知名作家廖鴻基先生演講：「魚漁海洋文學之美」。(5/14)

邀請知名作家廖鴻基先生演講：「海運海洋文學之美」。(5/19)

邀請國立政治大學中國文學系陳英傑助理教授演講：「唐詩宋詞之美」。(5/28)

### 《專題演講》

邀請德霖技術學院通識中心梁銘華助理教授演講：「東南亞的區域經濟與政治」。(5/12)

(六)其他：

#### 1. 語文教育組

**吳智雄教授兼組長：**

- (1) 受邀至本校海洋文化研究所進行專題演講，題目「海族的文學意象：人魚」。(5/22)
- (2) 受邀擔任臺灣港務公司基隆港務分公司「104年公務人員專書閱讀心得寫作競賽」評審委員。(5月)
- (3) 受邀擔任大同大學103學年度第2學期國語文基本能力檢測非選擇題閱卷委員。(5月)
- (4) 受邀擔任本校海洋文化研究所《海洋文化學刊》論文審查委員，審查篇題「遺民之鄉/國：戰前張達修地景書寫中的遺民感興」。(5月)

**郭寶文助理教授：**

於《淡江中文學報》32期，發表期刊〈明代氣學與荀子學之交涉——以王廷相、吳廷翰為例〉。(5月)

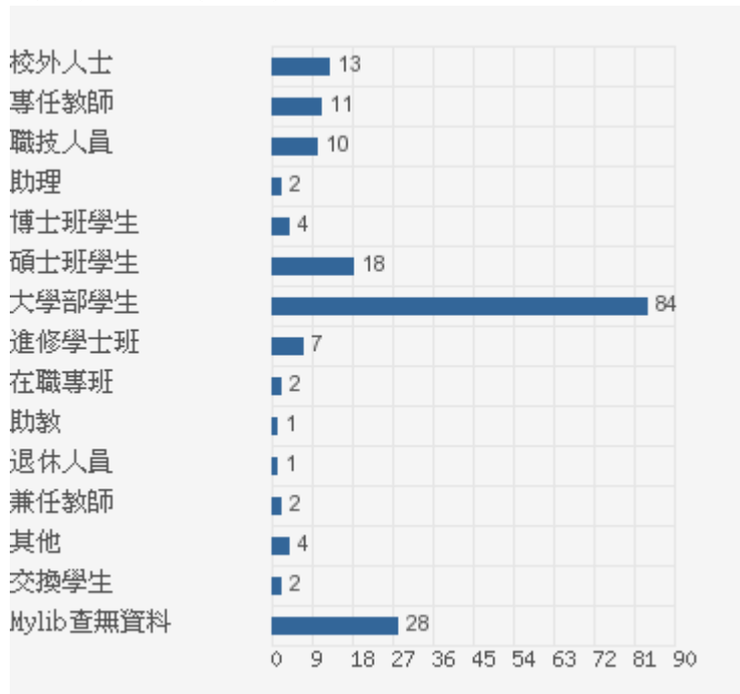
**胡雲鳳助理教授：**

參加台中逢甲大學「第二十六屆中國文字學國際學術研討會」，發表文章《常用字中形音兼用部件分析》。(5/29~30)

#### 2. 藝文中心

(1) 「張正傑音樂會-大提琴找新娘」分述如下：

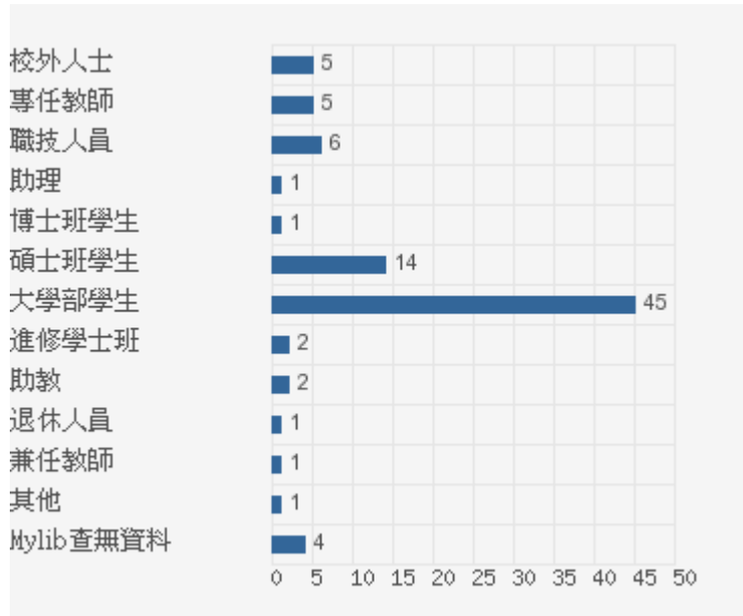
A. 4月30日於藝文中心開放索票359張共189人次索取。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前3名科系分別食品科學系、水產養殖學系及校外人士。(4/30)



B. 5月07日約289人次觀賞演出，票券約8成回流率。(5/07)

(2) 「情聲樂揚-女高音林惠珍獨唱會」分述如下：

A. 5月13日於藝文中心開放索票165張共88人次索取，重複利用票券22人次。索取身分統計如下圖，以科系統計，索票人次前3名科系分別水產養殖學系、輪機工程系及食品科學系。(5/13)



B. 5月20日約120人次觀賞演出，票券約7成回流率。(5/20)

(3)「漂浪·迴盪—林英玉個展」:

A. 5月18日至6月23日展於圖書館一樓展示空間及圖書館館前廣場，共展出7件平面繪畫與10件雕塑創作。(5/18)

B. 5月21日下午2點40分舉辦開幕暨藝術家導覽，並邀請成功大學歷史學系教授蕭瓊瑞先生蒞臨，當天參與人次約122人次。(5/21)

## 附件 十八

### 海洋中心報告事項：

#### 一、核心儀器：

(一)儀器使用人次：38 項儀器 104 年 5 月合計使用 855 人次。

國立臺灣海洋大學海洋中心核心儀器室使用統表

儀器名稱	104 年度使用人次
	05 月
凍結乾燥機	22
真空濃縮機	9
冷凍乾燥系統	30
桌上型低溫離心機	52
純水系統	104
超微量核酸定量光譜儀	92
紫外光可見光分光光譜儀	34
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀	83
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC)	46
自動生醫冷光螢光系統 (UVP 500)	22
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	23
X 光檢查儀	2
梯度 PCR 儀	4
溫度梯度核酸即時定量分析系統(Bio-Rad)	21
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)	16
自動熱量計	0
高效能液相層析儀 (HPLC)	31
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統	9
流式細胞儀	19
超極致液相層析串聯質譜儀	20
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	8
解剖顯微鏡	2
倒立螢光顯微鏡	68
正立螢光顯微鏡 (BX51)	24
正立螢光顯微鏡 (BX53)	14
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	2
穿透式電子顯微鏡	2
組織脫水機	8
石蠟組織包埋機	13
組織切片機	47
硬組織冷凍切片機	1
製備型液相層析儀	0

雷射共軛焦顯微鏡	6
X光粉末繞射儀	6
<b>總計</b>	<b>855</b>

(二)儀器收費收入 1,000 元整。

(三)本中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡預計自 104 年 7 月起提供校內外產學界使用，使用管理辦法依「國立臺灣海洋大學海洋中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用管理辦法」規定施行。

## 二、學術服務：

(一)本中心吳華芳小姐及海洋學刊蘇瓊宜小姐於 104 年 5 月 1 日起離職，由黃偉誠先生及林亞蓓小姐接任。

(二)104 年 5 月 4 日舉辦「從環境壓力到環境適應 Environmental Stress and Adaptation」成果發表會，由海洋生物逆環境適應團隊老師與大家一起分享研究成果。

(三)104 年 5 月 28 日舉辦「海洋中心青年論壇：年輕科學家夢想世界」，邀請海洋中心徐德華助理研究員演講，演講題目為「台灣鮭魚的保育遺傳學」。

## 三、成果推廣：

教育部於 104 年 3 月份起舉辦 2015 頂尖大學成果展系列記者會，104 年 5 月 19 日由國立成功大學協助舉辦「邁頂十年奉獻社會-生技醫藥，關鍵未來」記者會。

## 附件 十九

### 臺灣海洋教育中心報告：

#### 一、中心整體事務報告

- (一)本中心主任於104年5月26日(星期二)下午3時至4時偕同教育研究所吳靖國所長至教育廣播電臺「教育開講」節目參加「臺灣海洋教育中心專訪」。
- (二)本中心將於104年6月3日參與本校師資培育中心主辦之「2015年海洋教育融入十二年國教」學術研討會，並提供壁報參與現場展出。

#### 二、業務推展情形

##### (一)政策發展組執行情形

1. 本組委辦計畫之『海洋教育政策白皮書修訂』，共計50名海洋教育專家學者(海洋教育政策白皮書修訂小組委員6名、諮詢委員14名以及專家團隊30名)共同參與修訂海洋教育政策白皮書。目前規劃針對96~103年海洋教育政策執行成果共八大項63個執行內容進行檢討，並於104年6月5日於教育部召開第一次諮詢委員會議。
2. 本組委辦計畫之『海洋休閒觀光職能導向課程發展』，目前共建立包括海洋博物館導覽人員、娛樂漁船船長等10個職位職能架構草擬，預計於104年6月召開焦點團體會議確認海洋休閒觀光關鍵職位職能架構。
3. 本組委辦計畫之『海洋休閒觀光教師增能研習』，目前籌劃將於104年7月11-12日舉辦『海洋休閒觀光教師增能研習』，預計招募16位海洋休閒觀光教師。課程內容包括潮間帶體驗、海科館導覽、夜宿寄宿漁村、夜釣小管、漁村導覽、郵輪參觀、潮境浮潛等活動。
4. 本組委辦計畫之『海洋休閒觀光課程師資盤點』，已完成海洋休閒觀光師資及課程盤點各一份。
5. 本組委辦計畫之『2014海洋教育統計年報』，已完成所有資料內容之檢核，並於今(104)年5月底呈報教育部辦理結案。
6. 本組委辦計畫之『海洋產業分類標準』，目前針對漁業及海洋休閒觀光兩類進行產業及職業分類檢討資料蒐集，漁業部分已完成漁業署修訂建議蒐集，預計於6月召開分類檢討會議。
7. 本組於104年5月1日於文化大學進修推廣教育中心高雄分校辦理『104年度海洋教育南區諮詢服務暨中小學學生海洋素養調查第二次施測說明會議』，共計25人與會。
8. 本組負責之『104年度學生海洋素養評量表預試作業』預試期程為104年5月25日起至29日止，全國共計44所國中(44班級)及44所國小(44班級)參

與預試，教育部綜合規劃司已於104年5月6日協助發函轉知各直轄市、縣(市)政府教育局(處)協助辦理。

(二)整合傳播組執行情形

1. 本組將於104年6月8日起至6月13日止辦理為期一週的「2015世界海洋日活動」，內容包括『照』耀海洋攝影競賽暨攝影展覽及獨木舟接力競賽等活動，屆時亦將結合漁業署及國立海洋科學博物館之相關活動擴大宣導海洋日之議題。
2. 本組於104年5月29日協助本校師資培育中心辦理『新北市104年度海洋教育知能與融入課程教學教師研習』活動。
3. 本組將於104年7月11-12日協助本中心委辦計畫辦理兩天一夜之『海洋休閒觀光教學工作坊』活動。

附件 二十

104 學年度大學部新生入學獎學金發放辦法說明簡表

類別	獎金	名額	要件	最高可能支出	備註
大學甄試 (繁星+個申)	300 萬	>=0	1. 第一志願錄取者 2. 學測滿級分(5 科 達 75 級分)	18 系*300 萬=5,400 萬 (104 學測滿級分人數 182 名) ※每系以 1 名為原則，2 名以 上者，則獎金均分	獎金 均分
大學指考	300 萬	>=0	1. 第一志願錄取者 2. 各系之採計科目 達滿分	18 系*300 萬=5,400 萬 ※每系以 1 名為原則，2 名以 上者，則獎金均分	獎金 均分

註：適用 104 學年度入學新生



「國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點」修正條文對照表

擬修正條文	原條文	備註
<p>三、獎學金分為以下二類：</p> <p>(一) 第一類經由大學指考進入本校</p> <p><u>1. 大學指考原始分數(採計科目) 滿分，且以第一志願錄取者，得300萬獎學金。每系以1名為原則，2名以上則獎金均分。</u></p> <p><u>2. 大學指考原始分數(採計科目) 達原始總分累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：</u></p> <p>(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。</p> <p>(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。</p> <p><u>3. 大學指考原始分數(採計科目) 達原始總分累計人數百分比八以下者，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。</u></p> <p><u>4. 大學指考錄取成績為各系之全系單班制前三名、雙班制前五名，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免。</u></p> <p><u>5. 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。</u></p>	<p>三、獎學金分為以下二類：</p> <p>(一) 第一類經由大學指考進入本校</p> <p><u>1. 大學指考原始分數(採計科目) 達原始總分累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：</u></p> <p>(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。</p> <p>(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。</p> <p><u>2. 大學指考原始分數(採計科目) 達原始總分累計人數百分比八以下者，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。</u></p> <p><u>3. 大學指考錄取成績為各系之全系單班制前三名、雙班制前五名，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免。</u></p> <p><u>4. 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。</u></p>	<p>新增大學指考300萬獎學金規定。並變更目次</p>
<p>三、獎學金分為以下二類：</p> <p>(二) 第二類經由大學甄選入學(含繁星推薦及個人申請)進入本校。</p> <p><u>1. 參與該年度學科能力測驗，學測滿級分(五科達75級分者)且以第一志願錄取者，得300萬獎學金，每系以1名為原則，2名以上則獎金均分。</u></p> <p><u>2. 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：</u></p> <p>(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學</p>	<p>三、獎學金分為以下二類：</p> <p>(二) 第二類經由大學甄選入學(含繁星推薦及個人申請)進入本校。</p> <p><u>1. 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：</u></p> <p>(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。</p> <p>(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。</p>	<p>新增大學甄選300萬獎學金規定。並變更目次</p>

「國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點」修正條文對照表		
擬修正條文	原條文	備註
<p>期以4個月計。</p> <p>(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。</p> <p><b>3.</b> 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少三科達15級分：第一學年學雜費全免，並給予每月一萬元之獎學金，每學期以4個月計。</p> <p><b>4.</b> 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少兩科達15級分：第一學年學雜費全免。</p> <p><b>5.</b> 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。</p>	<p><b>2.</b> 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少三科達15級分：第一學年學雜費全免，並給予每月一萬元之獎學金，每學期以4個月計。</p> <p><b>3.</b> 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少兩科達15級分：第一學年學雜費全免。</p> <p><b>4.</b> 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。</p>	
<p>四、續領資格：</p> <p>(一) 入學時獲獎學金為第三點所列各類<b>第2、3目</b>標準者，入學後第一學年成績如未達全系單班制前三名、雙班制前五名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。</p> <p>(二) 入學時獲獎學金為第三點所列各類<b>第4目</b>標準者，入學後第一學年成績如未達全系單班制前五名、雙班制前八名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。</p>	<p>四、續領資格：</p> <p>(一) 入學時獲獎學金為第三點所列各類<b>第1、2項</b>標準者，入學後第一學年成績如未達全系單班制前三名、雙班制前五名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。</p> <p>(二) 入學時獲獎學金為第三點所列各類<b>第3項</b>標準者，入學後第一學年成績如未達全系單班制前五名、雙班制前八名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。</p>	原續領資格遞延修正

## 國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點

96.08.16 行政會議通過

96年10月17日海教招字第0960011275 號令發布

97年3月5日海教招字第0970002172 號令發布

100年11月17日海教招字第1000015232 號令發布

102年5月17日海教招字第1020008169 號令發布

103年3月6日 102學年度第2學期第1次行政會議修正通過

103年7月9日海教招字第1030011683 號令發布

一、本校為鼓勵高中優秀學生就讀本校，特訂定本要點。

二、申請資格：

申請人需為經由大學指考、大學甄選入學進入本校任何學系就讀者。

三、獎學金分為以下二類：

(一) 第一類經由大學指考進入本校

1. 大學指考原始分數(採計科目)達原始總分累計人數百分比三以下者,且以第一志願錄取者:
  - (1) 第一學年學雜費全免,並給予每月1萬元之獎學金,每學期以4個月計。
  - (2) 就學期間,如獲本校補助至海外姊妹校學習費用,除原核定之補助費用外,另可再得10萬元獎學金。
2. 大學指考原始分數(採計科目)達原始總分累計人數百分比八以下者,且以第一志願錄取者:第一學年學雜費全免,並給予每月1萬元之獎學金,每學期以4個月計。
3. 大學指考錄取成績為各系之全系單班制前三名、雙班制前五名,且以第一志願錄取者:第一學年學雜費全免。
4. 資格皆符合者,以最高獎勵金額獎勵之。

(二) 第二類經由大學甄選入學(含繁星推薦及個人申請)進入本校

1. 參與該年度學科能力測驗,學測總級分達累計人數百分比三以下者,且以第一志願錄取者:
  - (1) 第一學年學雜費全免,並給予每月1萬元之獎學金,每學期以4個月計。
  - (2) 就學期間,如獲本校補助至海外姊妹校學習費用,除原核定之補助費用外,另可再得10萬元獎學金。
2. 參與該年度學科能力測驗,學測總級分達頂標,且至少三科達15級分:第一學年學雜費全免,並給予每月一萬元之獎學金,每學期以4個月計。
3. 參與該年度學科能力測驗,學測總級分達頂標,且至少兩科達15級分:第一學年學雜費全免。
4. 資格皆符合者,以最高獎勵金額獎勵之。

四、續領資格:

- (一) 入學時獲獎學金為第三點所列各類第1、2項標準者,入學後第一學年成績如未達全系單班制前三名、雙班制前五名,取消該生次學年續領資格,且不得再申請。若成績符合規定,最多可領四學年。
- (二) 入學時獲獎學金為第三點所列各類第3項標準者,入學後第一學年成績如未達全系單班制前五名、雙班制前八名,取消該生次學年續領資格,且不得再申請。若成績符合規定,最多可領四學年。

五、符合領取各學系優秀學生獎學金資格之學生,如有下列情形之一者,取消其獲獎資格,且名額不得遞補。

- (一) 新生入學申請保留入學資格者。
- (二) 在學期中休學或轉系者。

六、申請程序:

- (一) 首次申請:符合規定之新生完成註冊後,第一學年由教務處招生組彙整名單後,經簽請校長核定後辦理獎學金發放事宜。
- (二) 續領申請:第二學年起,欲申請續領者,需於該學年開學一週內,主動提供前一學年符合續領資格之成績證明予教務處招生組,由招生組彙整名單後,經簽請校長核定後辦理獎學金發放事宜。

七、本要點之經費來源為本校學生公費及獎勵金、招生考試收入或五項自籌收入。

八、本要點經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學大學部新生入學獎勵要點

96.08.16 行政會議通過  
96年10月17日海教招字第0960011275號令發布  
97年3月5日海教招字第0970002172號令發布  
100年11月17日海教招字第1000015232號令發布  
102年5月17日海教招字第1020008169號令發布  
103年3月6日 102學年度第2學期第1次行政會議修正通過  
103年7月9日海教招字第1030011683號令發布  
104年6月4日 103學年度第2學期第4次行政會議修正通過

一、本校為鼓勵高中優秀學生就讀本校，特訂定本要點。

二、申請資格：

申請人需為經由大學指考、大學甄選入學進入本校任何學系就讀者。

三、獎學金分為以下二類：

(一) 第一類經由大學指考進入本校

1. 大學指考原始分數(採計科目)滿分，且以第一志願錄取者，得300萬獎學金。

每系以1名為原則，2名以上則獎金均分。

2. 大學指考原始分數(採計科目)達原始總分累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：

(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。

(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。

3. 大學指考原始分數(採計科目)達原始總分累計人數百分比八以下者，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。

4. 大學指考錄取成績為各系之全系單班制前三名、雙班制前五名，且以第一志願錄取者：第一學年學雜費全免。

5. 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。

(二) 第二類經由大學甄選入學(含繁星推薦及個人申請)進入本校

1. 參與該年度學科能力測驗，學測滿級分(五科達75級分者)且以第一志願錄取者，得300萬獎學金，每系以1名為原則，2名以上則獎金均分。

2. 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達累計人數百分比三以下者，且以第一志願錄取者：

(1) 第一學年學雜費全免，並給予每月1萬元之獎學金，每學期以4個月計。

(2) 就學期間，如獲本校補助至海外姊妹校學習費用，除原核定之補助費用外，另可再得10萬元獎學金。

3. 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少三科達15級分：第一學年學雜費全免，並給予每月一萬元之獎學金，每學期以4個月計。

4. 參與該年度學科能力測驗，學測總級分達頂標，且至少兩科達15級分：第一學年學雜費全免。

5. 資格皆符合者，以最高獎勵金額獎勵之。

四、續領資格：

(一) 入學時獲獎學金為第三點所列各類第2、3目標準者，入學後第一學年成績如未達

全系單班制前三名、雙班制前五名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。

(二) 入學時獲獎學金為第三點所列各類第4目標準者，入學後第一學年成績如未達全系單班制前五名、雙班制前八名，取消該生次學年續領資格，且不得再申請。若成績符合規定，最多可領四學年。

五、符合領取各學系優秀學生獎學金資格之學生，如有下列情形之一者，取消其獲獎資格，且名額不得遞補。

(一) 新生入學申請保留入學資格者。

(二) 在學期中休學或轉系者。

六、申請程序：

(一) 首次申請：符合規定之新生完成註冊後，第一學年由教務處招生組彙整名單後，經簽請校長核定後辦理獎學金發放事宜。

(二) 續領申請：第二學年起，欲申請續領者，需於該學年開學一週內，主動提供前一學年符合續領資格之成績證明予教務處招生組，由招生組彙整名單後，經簽請校長核定後辦理獎學金發放事宜。

七、本要點之經費來源為本校學生公費及獎勵金、招生考試收入或其他自籌收入。

八、本要點經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十一

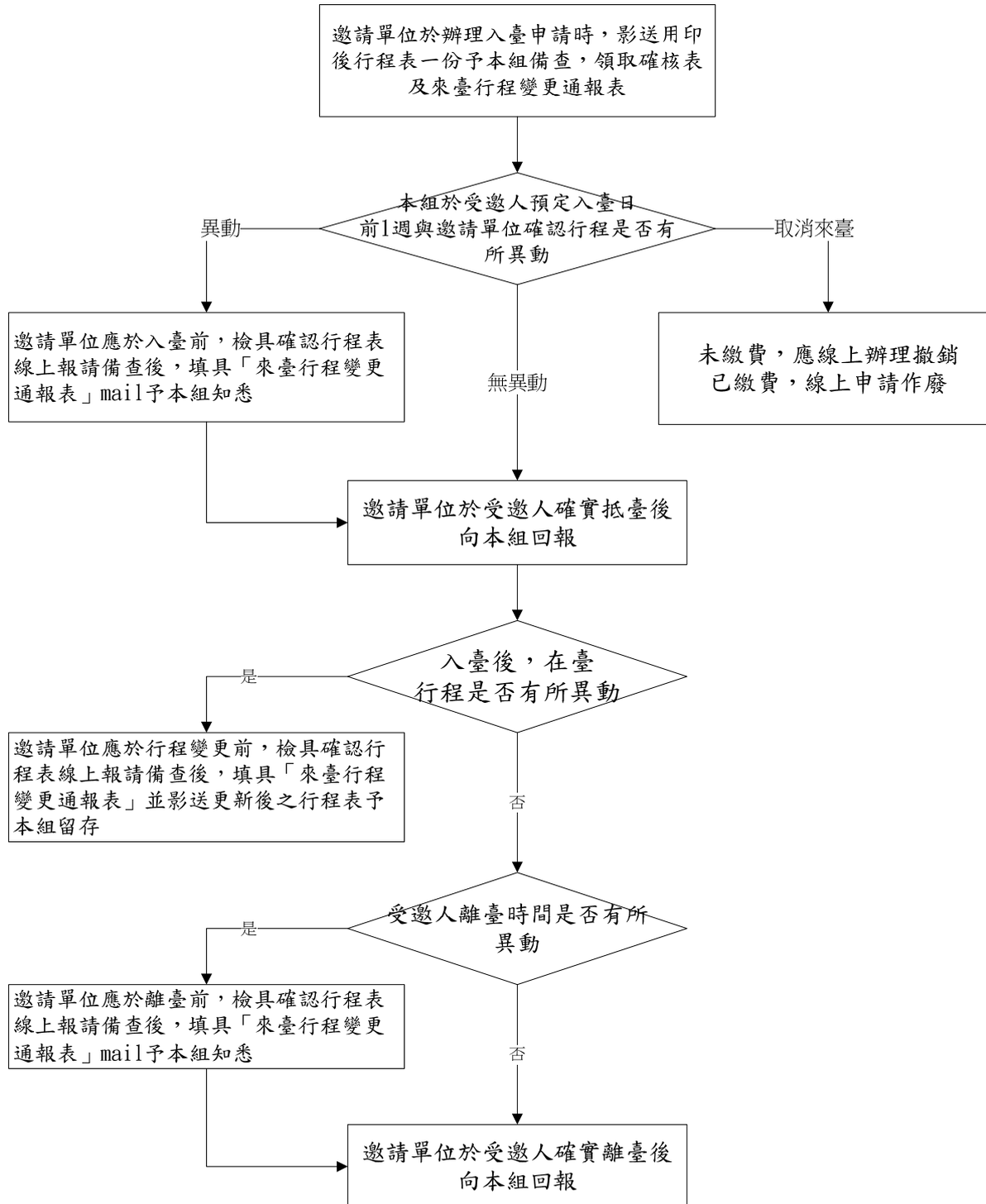
### 國立臺灣海洋大學教職員工子女就讀本校獎勵要點(草案)

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為體恤教職員工對學校辛勞與付出，及加強校友對本校之向心力，特鼓勵其子女就讀本校，並訂定本要點。
- 二、本要點適用對象為本校現任教職員工及校友且其子女就讀本校者，教職員工含編制內人員、校務基金專案工作人員、海洋中心、臺灣海洋教育中心及行政單位計畫助理，校友指曾就讀本校者。
- 三、本校教職員工及校友得於其子女錄取本校大學部(含進修學士班、轉學生)為新生時，並辦理完成註冊程序之當學年度內提出申請，亦即需具有正式學籍，舉凡重複入學、具雙重學籍者、轉系生、退學或休(復)學者，均不得請領。
- 四、本要點獎勵名額不限，獎勵金額上限為新臺幣伍仟元整為原則，視當年度經費使用情形支應。  
前項獎勵，本校教職員工或校友申請獎勵者之子女數不限，惟以該名子女為申請對象時以獎勵一次為限。
- 五、本要點獎勵申請應於入學當學期開學日後二個月內，檢附戶籍證件影印乙份、註冊單、繳費收據、學生證影本，向○○室/組辦理(申請表如附件)。夫妻同在本校任職者，請自行協調由一方提出申請。
- 六、本要點所需獎勵金預算，由本校校務基金款下支應。
- 七、本要點經招生推動委員會審議，行政會議通過後發布施行。  
本要點適用 104 學年度(含)以後入學新生。

申請人 <input type="checkbox"/> 本校員工 <input type="checkbox"/> 校友	姓名			服務單位/畢業學系(所)		
就讀子女	姓名		就讀系 所年級	系所 年 班	學 號	
檢附證件	<input type="checkbox"/> 戶籍證件影印乙份 <input type="checkbox"/> 註冊單 <input type="checkbox"/> 繳費單 <input type="checkbox"/> 學生證影本					
實際核發金額 (由招生組填寫)						
申請人		人 事 室		總 務 處		機關首長或授權代理人
單位主管		一 組		出納組		
院長		二 組		總務長		
註冊課務組		人 事 主 任		主計室		
教務處						

## 附件 二十二

### 來臺行程變更事項備查流程



請特別注意核準停留日數，切不可逾期停留。

### 來臺行程（變更）確核表

注意事項	確核項目	應辦事項
1. 辦理入臺申請時是否已影送用印後行程表一份予國際處備查	<input type="checkbox"/> 否	請於用印後三日內補送行程表影本一份予本組備查。
	<input type="checkbox"/> 是	領取本確核表及來臺行程變更通報表
2. 受邀人預定入臺時間是否有所異動？	<input type="checkbox"/> 否	請於受邀人抵臺後向國際處回報。
	<input type="checkbox"/> 是，異動原因如下： <input type="checkbox"/> 提前或延後入臺 <input type="checkbox"/> 取消來臺行程 <input type="checkbox"/> 未繳費，線上辦理撤銷。 <input type="checkbox"/> 已繳費，線上申請作廢。	1. 於「入臺前」檢具確認行程表線上報請備查。 2. 填具「來臺行程變更通報表」mail 予本組承辦人並請來電確認檔案已收悉。 3. 請於受邀人抵臺後向國際處回報。
3. 入臺後，行程內容是否有所變更？	<input type="checkbox"/> 否	
	<input type="checkbox"/> 是	應於「行程變更前」檢具確認行程表線上報請備查，填具「來臺行程變更通報表」，並影送更新後之行程表予國際處留存。
4. 受邀人預定離臺時間是否有所異動？	<input type="checkbox"/> 否	請於受邀人離臺後向國際處回報，並繳回本確核表。
	<input type="checkbox"/> 是	1. 於「離臺前」檢具確認行程表線上報請備查。 2. 填具「來臺行程變更通報表」mail 予本組承辦人並請來電確認檔案已收悉。 3. 請於受邀人離臺後向國際處回報，並繳回本確核表。

邀請單位：

承辦人：

單位主管：

**請特別注意核準停留日數，切不可逾期停留!**

來臺行程變更通報表（範例）

團號	許可證號	人員姓名	異動項目 <sup>1</sup>	完成線上提報備查 <sup>2</sup> 日期	原入出境日程	變更入出境日期	聯絡人
1032XXXXX	103663XXXXX	邵○鳳	提前離臺	2015.05.08	2015.02.24-2015.07.03	2015.02.24-2015.05.08	陳○岑

<sup>1</sup>異動項目分為「提前入臺」、「延後入臺」、「在臺行程內容變更」、「取消來臺」、「提前離臺」、「延後離臺」（延後離臺者，離臺時間切不可逾核准停留日數）。

<sup>2</sup>異動項目為「取消來臺」者，若未繳費，應辦理撤銷；已繳費者，應辦理作廢。所有異動項目提報，皆採線上辦理。

**請特別注意核準停留日數，切不可逾期停留!**

## 附件 二十三

「國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系主任遴選辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	原條文	說明
第一條 依本校教學研究單位主管遴 <del>聘</del> 要點訂定本辦法。	第一條 依本校教學研究單位主管遴 <del>選</del> 要點訂定本辦法。	修正條文字
第二條 系主任任期屆滿 <del>前六</del> 個月 <del>前內</del> 或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉委員成立遴選委員會。	第二條 系主任任期屆滿6個月前或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉委員成立遴選委員會。	修正條文內容
第三條 遴選委員會之組成： 1. 遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任助理教授以上教師 <del>推選具專任教授資格之委員六</del> 人，合計 <del>七</del> 人。 2. <del>推選舉</del> 以無記名投票為之，不得以委託書代理投票，每票至多圈選 <del>二</del> 名。由得票數最高之前 <del>六</del> 名擔任遴選委員， <del>其中教授級委員人數不得少於二分之一</del> 。若有同票，以抽籤決定之。 3. 本系專任教授不足時，由系務會議推舉校內專任教授擔任。 4. 遴選委員若成為候選人即喪失遴選委員資格，由系務會議另行推舉遞補。	第三條 遴選委員會之組成： 1. 遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任助理教授以上教師 <del>推選具專任教授資格之委員4</del> 人，合計 <del>5</del> 人。 2. <del>推選</del> 以無記名投票為之，不得以委託書代理投票，每票至多圈選 <del>2</del> 名。由得票數最高之前 <del>4</del> 名擔任遴選委員。若有同票，以抽籤決定之。 3. 本系專任教授不足時，由系務會議推舉校內專任教授擔任。 4. 遴選委員若成為候選人即喪失遴選委員資格，由系務會議另行推舉遞補。	修正條文內容
第五條 遴選作業程序： 1. 由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多 <del>五</del> 位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。 2. 遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之 <del>二</del> 至 <del>三</del> 位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。 3. 遴選作業須於系主任任期屆滿前 <del>二</del> 週完成。	第五條 遴選作業程序： 1. 由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多 <del>5</del> 位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。 2. 遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之 <del>2</del> 至 <del>3</del> 位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。 3. 遴選作業須於系主任任期屆滿前 <del>2</del> 週完成。	修正條文字
第六條 系主任任期 <del>三年</del> ， <del>不得連任</del> 。	第六條 系主任任期 <del>3</del> 年，連選得連任 <del>1</del> 次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，本系具投票資格教師進行認可投票，認可票數達具投票	修正條文內容

	<p>資格教師總數二分之一以上後，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前六個月內完成。若會議認可程序不通過，應依照第二、三、五條之規定重新進行遴選。</p>	
--	---	--

## 國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系系主任遴選辦法

95.3.7.系務會議修訂通過

101.4.24.系務會議修訂通過

101.5.24電機資訊學院院務會議通過

101.6.7行政會議通過

第一條 依本校教學研究單位主管遴選要點訂定本辦法。

第二條 系主任任期屆滿6個月前或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉委員成立遴選委員會。

第三條 遴選委員會之組成：

1. 遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任副教授以上教師推選具專任教授資格之委員4人，合計5人。
2. 推選以無記名投票為之，不得以委託書代理投票，每票至多圈選2名。由得票數最高之前4名擔任遴選委員。若有同票，以抽籤決定之。
3. 本系專任教授不足時，由系務會議推舉校內專任教授擔任。
4. 遴選委員若成為候選人即喪失遴選委員資格，由系務會議另行推舉遞補。

第四條 系主任候選人之資格為本系專任副教授以上之教師，具有高尚品德、服務熱忱及學術成就者，並通過最近一次教師評鑑，且符合本校相關法規之規定。

第五條 遴選作業程序：

1. 由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多5位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。
2. 遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之2至3位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。
3. 遴選作業須於系主任任期屆滿前2週完成。

第六條 系主任任期3年，連選得連任1次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，本系具投票資格教師進行認可投票，認可票數達具投票資格教師總數二

分之一以上後，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前六個月內完成。若會議認可程序不通過，應依照第二、三、五條之規定重新進行遴選。

第七條 系主任因故出缺，在新任系主任到任前，代理系主任由校長自本系具副教授以上資格之專任教師中擇聘。代理系主任之代理期限不得超過六個月。

第八條 系主任因重大事由，經本系專任助理教授以上之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本系專任教師進行投票，經本系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。如罷免案未獲通過，一年內不得再提案。

第九條 本辦法經本系系務會議通過，並送院務會議及行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十三～一(修正後條文)

### 國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系系主任遴選辦法

95.3.7.系務會議修訂通過

101.4.24.系務會議修訂通過

101.5.24電機資訊學院院務會議通過

101.6.7行政會議通過

104.5.12.系務會議修訂通過

104.5.20電機資訊學院院務會議修訂

104.6.4行政會議修正通過

第一條 依本校教學研究單位主管遴選聘要點訂定本辦法。

第二條 系主任任期屆滿前~~六~~六個月前~~內~~或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉選委員成立遴選委員會。

第三條 遴選委員會之組成：

1. 遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任助理教授以上教師推選具專任教授資格之委員~~4~~六人，合計~~5~~七人。
2. 推選以無記名投票為之，不得以委託書代理投票，每票至多圈選~~2~~二名。由得票數最高之前~~4~~六名擔任遴選委員，其中教授級委員人數不得少於二分之一。若有同票，以抽籤決定之。
3. 本系專任教授不足時，由系務會議推舉選校內專任教授擔任。
4. 遴選委員若成為候選人即喪失遴選委員資格，由系務會議另行推舉選遞補。

第四條 系主任候選人之資格為本系專任副教授以上之教師，具有高尚品德、服務熱忱及學術成就者，並通過最近一次教師評鑑，且符合本校相關法規之規定。

第五條 遴選作業程序：

1. 由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多~~5~~五位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。
2. 遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之~~2~~二至~~3~~三位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。
3. 遴選作業須於系主任任期屆滿前~~二~~週完成。

第六條 系主任任期~~三~~年，連選不得連任一次。~~系主任之續任案，應由學院院長召開~~

~~會議，本系具投票資格教師進行認可投票，認可票數達具投票資格教師總數三分之一以上後，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前六個月內完成。若會議認可程序不通過，應依照第二、三、五條之規定重新進行遴選。~~

第七條 系主任因故出缺，在新任系主任到任前，代理系主任由校長自本系具副教授以上資格之專任教師中擇聘。代理系主任之代理期限不得超過六個月。

第八條 系主任因重大事由，經本系專任助理教授以上之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本系專任教師進行投票，經本系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。如罷免案未獲通過，一年內不得再提案。

第九條 本辦法經本系系務會議通過，並送院務會議及行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十四

### 國立臺灣海洋大學海洋中心

#### Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用管理辦法(草案)

104年5月19日共軛焦顯微鏡使用管理辦法討論會議通過

第一條 為加強中心公用之共軛焦顯微鏡的管理維護，確保儀器之正常使用，以發揮儀器最大功效，擬定此管理辦法。

第二條 設立海洋大學海洋中心共軛焦顯微鏡管理委員會：

- 一、由海洋中心推動委員會遴選本校相關專長管理委員 5 位成立海洋大學海洋中心共軛焦顯微鏡管理委員會。管理委員會設主席一名與執行總幹事一名，由管理委員互選。主席，執行總幹事與委員均為無給職，任期為一年，任期期滿後經重選可連任。主席負責召開管理委員會，協調委員會之運作。
- 二、管理委員會負責維護管理本中心共軛焦顯微鏡之設備、推廣相關技術以及未來之擴充發展，並負責修訂共軛焦顯微鏡使用管理辦法。相關辦法修訂後，呈交海洋中心送行政會議通過實施。
- 三、總幹事負責協助執行共軛焦顯微鏡管理工作，所有使用者必須遵守各項規定。
- 四、管理委員會得指派熟悉顯微鏡操作之管理員一名負責各項儀器的保養維修，並隨時注意儀器使用狀況，若有重大違規的使用情況，管理員得以停止使用者的使用權利。

第三條 使用規則

- 一、本中心所管理之 Nikon C2+共軛焦顯微鏡，提供校內外產學界使用，但使用者必須經本中心訓練後取得認證，始能依規定使用，若有未經認證而冒用他人帳號之情形發生，除加倍收費外，亦將終止使用權。
- 二、訓練認證程序：
  - (一) 所有新使用者皆需先參加本中心定期舉辦的講習課程：了解使用設備之規則及共軛焦顯微鏡原理。
  - (二) 所有新使用者皆需先跟隨操作管理員觀摩三次實機操作（陪同之管理員及新使用者需簽名）。
  - (三) 所有新使用者皆需由操作管理員全程陪同，自己獨立進行兩次實驗，總時數達4小時以上(陪同之管理員及新使用者需簽名)，訓練期間之費用依校內日間自行上機標準收費。
  - (四) 所有新使用者皆需通過操作管理員之操作認證後，核發使用證書。
  - (五) 繳交「Nikon C2+ Confocal System儀器使用同意書」。
- 三、使用預約：兩週前開放預約，預約時段分為一般時段、夜間時段與假日時段 3 種，如下表：

	一	二	三	四	五	六	日
0900-1100 (自行上機)	2 HR	2 HR	2 HR	2 HR	儀器維護	假日日間 (自行上機) 8 HR	假日日間 (自行上機) 8 HR
1100-1300 (自行上機)	2 HR	2 HR	2 HR	2 HR			
1300-1500 (管理員上機)	2 HR						
1500-1700 (管理員上機)	2 HR						
1900-0800 (自行上機)	夜間時段 13 HR	夜間時段 13 HR					

管理員上機服務時段：星期一～星期五，每日下午 1300-1700；

● 星期一、三、五：校外服務優先

星期二、四：校內服務優先

委託管理員上機之費用依科技部生技類核心設施平台維運計畫規定繳費。

四、儀器使用時需遵循公共儀器管理辦法及操作說明，使用前必須先預約。預約排定後，若因故未能使用，須於三天前取消或自行尋求更換使用者，否則仍依規定照常收費。

五、收費均自預約時間起算，如操作超過預約時間且其後無使用者預約，得繼續使用，使用以兩小時為單位加計費用。

六、若經二次預約登記而未使用者，則停止使用權利三個月。

七、資料備份：

(一)強烈建議每位使用者每次掃描完畢後，立即將自己的實驗資料備份。

(二)管理員將定期清除公用電腦內資料。

(三)使用者使用完畢後，請自備DVD 燒錄片存取所需之影像圖檔，禁止將該圖檔留存於電腦中，違反者將停止使用權利一個月。電腦僅供測量及分析數據使用，禁止在此電腦進行無關實驗之操作。

八、故障回報：若在使用時發現儀器問題或上一位使用者操作不當，使用者需在登記表上註明發現問題，並立即通知管理員。

九、儀器發生故障時，請儘速告知管理員，勿自行拆裝儀器，並請將儀器故障情形紀錄，迅速轉給管理員。因個人因素所造成之儀器損壞，請由個人負擔維修衍生之相關費用。

十、本儀器現暫以處理「一般微小型模式生物活體，活體組織，活體細胞」樣本為主，若須進行其他或具「感染性」、「毒性」樣品實驗，須先與儀器管理員討論並獲得許可。禁止「放射性」與「生物安全等級 3(含)以上」樣本上機。另絕對禁止帶手套操作電腦。

十一、本儀器使用時，請依標準操作流程操作。儀器使用完後，確實填寫儀器使用登記表（包括電腦及儀器狀況、使用時間、使用染劑、雷射光源與使用時數）並簽名。使用後須維護儀器之清潔和清理操作台面，待光源機組散熱後，通知儀器負責人到場檢查，將相關的儀器電源關閉。

十二、若有發現未經認證而使用之情形發生，除加倍收費罰款外，亦將永久禁

止使用。

十三、操作不當之處罰：請務必遵守儀器使用之規定，若經管理者發現不當使用時依下列規定處理：

(一) 使用者的第一次操作不當將會以警告方式通知該使用者與其指導教授。

(二) 若發生第二次操作不當，該使用者禁用儀器使用權一個月。

(三) 若發生第三次操作不當，該使用者喪失使用資格，其所屬實驗室之全部使用者禁用一個月。

(四) 若所屬實驗室之全部使用者累計五次操作不當，其所屬實驗室之全部使用者禁用一個月。

(五) 使用不當紀錄以年為計算單位。

(六) 因操作不當而造成相關儀器損壞而維修，其維修費用與責任由使用者其所屬實驗室負責。

(七) 收費標準：自行操作上機費用

1.日間：800 元/2小時。

2.夜間：1600元/次(當日19:00至隔天早上08:00)，為計次收費。

3.例假日/周末日間:1600元/次(當日09:00-17:00)，為計次收費。

十四、收費方式：使用前於上班期間至出納組繳交相關費用或預開繳費證明，領取繳費證明後方可使用並辦理核銷。所收經費總額百分之十納入校務基金作為管理費，其餘經費作為本儀器設備平日維修、耗材、管理等相關支用。每年年底編列收支報告表，結餘數續存次年度使用。

第四條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 附件 二十五

請各單位留存並加強宣導

各位師長教安：

惠請各院、系所或行政單位依據本校訂定之「國立臺灣海洋大學簽訂學術合作協議書作業要點」（如附件）簽署合作備忘錄/協議書，簡要程序原則如右：由系(所)、院或行政單位與某特定單位討論後擬定合作備忘錄/協議書→經系(所)或院務會議通過→會簽研發處學發組及教務處→經校長核定後→由校長或院長或系所主任簽署合作備忘錄/協議書。**標準作業程序**可參看網址：  
<http://research.ntou.edu.tw/driftage/Academic%20Development/1.pdf>

另請各院、系所或行政單位收信後協助檢視自**民國 103 年 1 月迄今**有無國內機構、學校、產業或合作事蹟**未列入**本校合作簽署單位網站中（<http://research.ntou.edu.tw/R3/exchanges/domestic.htm>），若有需修正或增列處，煩請各單位填寫下表回覆本組，謝謝！

合作機構名稱	簽署類別	簽約日期	有效日期	交流事蹟
	<input type="checkbox"/> 合作備忘錄 <input type="checkbox"/> 合作協議書 <input type="checkbox"/> 合作意向書		<input type="checkbox"/> 永久 <input type="checkbox"/> __年__月__日	
	<input type="checkbox"/> 合作備忘錄 <input type="checkbox"/> 合作協議書 <input type="checkbox"/> 合作意向書		<input type="checkbox"/> 永久 <input type="checkbox"/> __年__月__日	

# 國立臺灣海洋大學簽訂學術合作協議書作業要點

92年7月10日行政會議通過  
99年11月11日99學年度第1學期第4次行政會議通過修正  
99年11月17日海研學字第0990014301號令發布

- 一、為促進學術交流，提升本校國際聲望與學術水準，特訂定此作業要點，以為本校與國內外（含中國大陸）各大學及研究機構簽訂學術合作協議書之依據。
- 二、合作協議書之擬定除特殊需要之合作關係者外均需符合下列原則：
  - （一）雙方平等互惠。
  - （二）合作關係應有益雙方學術發展。
  - （三）雙方合作事項需有專責單位或專人負責推動執行。
  - （四）合作協議書內容應具體明確且具可行性。
- 三、本校各學術單位與國內外學術單位簽訂合作協議書程序以下列三種方式進行：
  - （一）系（所）與系（所）或某特定之研究機構之合作：

由系（所）與合作單位擬定合作協議書，經系（所）務會議審核通過，會簽學院、教務處、研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)，經校長核定後，由系（所）主管或所屬院長簽署合作協議書。
  - （二）學院與學院或某特定之研究機構之合作：

由學院與合作單位擬定合作協議書，經院務會議審核通過，會簽教務處、研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)，經校長核定後，由院長或校長簽署合作協議書。
  - （三）學校與學校或某特定之研究機構之合作：
    - 1、由研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)著手規劃並調查其他相關教學單位可與之進行合作的項目及領域和建議。
    - 2、將教學單位之調查意見或建議事項彙整，會簽教務處，經校長核閱後，依校長之核示研擬合作協議書。
    - 3、擬定後之學術合作協議書需會簽教務處，經校長核定後，由校長簽署合作協議書。
- 四、學術合作協議書及其補充文件合作細則與合作計畫書之內容如下：

合作協議書內容應含括：

  - 1、合作項目（如交換教師、學生、資料、合作研究、舉辦學術研討會等）。

2、合作期限及終止合作條件。

合作計畫書與合作細則為補充合作協議書之用，其內容如下：

◆合作計畫書（一至二年）：

- 1、計畫名稱、主持人及聯絡人。
- 2、合作內容、時間、人員及預期成效。
- 3、詳細預算與經費來源說明（如旅費、生活費、註冊費、住宿費及保險費等雙方負擔經費原則）。

◆合作細則：合作協議書中未詳細規範之部分（如：合聘人員、合作成果、指導學生、交換學生、合作計畫等），雙方得以合作細則的方式明訂執行辦法。

五、續約程序依下列三種方式進行：

（一）系（所）與系（所）或某特定之研究機構之續約：

合作協議期滿前三個月，由系所彙整並評估合作績效，經系（所）務會議同意續約後，系（所）再與合作單位擬定新約內容，會簽學院、教務處、研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)，經校長核定後，由系（所）主管或所屬院長簽署合作協議書。

（二）學院與學院或某特定之研究機構之續約：

合作協議期滿前三個月，由學院彙整並評估合作績效，經院務會議同意續約後，學院再與合作單位擬定新約內容，會簽教務處、研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)，經校長核定後，由院長或校長簽署合作協議書。

（三）學校與學校或某特定之研究機構之續約：

1、合作協議期滿前三個月，由研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)彙整雙方合作事蹟，並進行校內續約意願調查。

2、將校內續約意願調查結果彙整，會簽教務處，經校長核閱後，依校長之核示擬定新約內容。

3、擬定後之新約內容需會簽教務處，經校長核定後，由校長簽署合作協議書。

六、本校各級單位與其他學術或研究機構所簽署之學術合作協議書，各執行單位應於簽約後一星期內將上述影本送研發處(國內案件)、國際事務處(國外含大陸案件)備查，相關新聞稿則由秘書室對外發布。

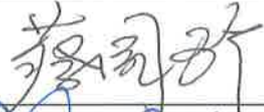
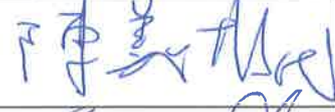
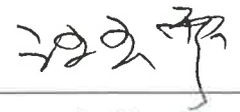
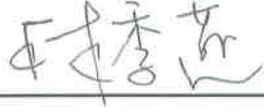
七、本作業要點經行政會議通過後發布施行。

# 國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 簽到單

時間：104 年 6 月 4 日（星期四）上午 10 時 0 分

地點：行政大樓二樓演講廳

主席：張校長清風

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副校長	李選士		
副校長	蔡國珍		
教務長	龔國慶		
研發長	許泰文		
學務長	王天楷		
總務長	唐世杰		
圖資處處長	張忠誠		
國際處處長	陳瑤湖		
秘書室主任秘書	莊季高		
人事室主任	姬長城		
主計主任	汪玉雲		
體育室主任	林季燕		

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
海運暨管理學院院長	賴禎秀	賴禎秀	
生命科學院院長	邱思魁	邱思魁	
海洋科學與資源學院院長	陳明德	陳明德	
工學院院長	李光敦	李光敦	
電機資訊學院院長	程光蛟	程光蛟	
人文社會科學院院長	黃麗生		(出國請假)
海洋法律與政策學院院長	莊季高		主任秘書代理
共同教育中心主任	張文哲	張文哲	
海洋中心主任	蔣國平	陳怡慧代	(請假)
臺灣海洋教育中心主任	許育彰	許育彰	
學生會行政副會長	鍾言妮	陳科佑代	

列席

職 稱	姓 名	簽 到	備 註
副教務長	張文哲	張文哲	共教中心主任 兼任
副研發長	陳義雄	陳義雄	
副學務長	田華忠		(請假)
副總務長	林泰源	林泰源	
生科系	胡清華	胡清華	

列席

職稱	姓名	簽到	備註
副校長室秘書	汪素珍	汪素珍	
副校長室秘書	劉麗卿	劉麗卿	
秘書室秘書	詹鴻敏		
秘書室秘書	張慈芳	張慈芳	
教務處秘書	廖嘉慧	廖嘉慧	
研發處秘書	靳惠如	靳惠如	
學務處秘書	蔡欣慧	蔡欣慧	
總務處秘書	莊麗珍	莊麗珍	
圖資處秘書	陳瑞芝	陳瑞芝	
國際處行政專員	吳佳真	吳佳真	
主計室秘書	陳芳姿	陳芳姿	
海運學院秘書	潘慧蘭	賴惠玲代	
生科院秘書	林素連	林素連	
海資院行政組員	邱奕伶	邱奕伶	
工學院助教	陳乃綺	陳乃綺	
電資學院秘書	陳裕源	陳裕源	
人社院秘書	顏智英	顏智英	
共教中心助教	樊慶蘭	樊慶蘭	
海洋教育中心助理	游嫻鈴	游嫻鈴	