國立臺灣海洋大學 109 學年度第1 學期第3次行政會議紀錄

時間:109年11月12日(星期四)上午9時30分

地點:行政大樓第二演講廳

出列席人員:詳簽到單

主席:許校長泰文 紀錄:汪素珍、陳祉吟

壹、 校長報告

- 一、本校自新行政團隊就任以來,校內師生頻頻獲獎,喜事連連,非常恭喜並 感謝獲獎老師及研究團隊的努力與傑出表現,學校將依獎別給予額外之獎 勵,並於行政會議中公開表揚,期勉大家繼續打拼,為校爭取佳績!
- 二、近期學校網頁改版之後,網路點閱率及引用次數均有顯著增加的趨勢, 感謝媒體公關暨出版中心的努力,也請各單位配合圖資處之作業,全面更 新所屬相關網頁內容,以強化宣傳本校各項優勢。
- 三、11月9日凌晨5時許,校內有一實驗室因電線走火引發火災,導致儀器設備燒毀,所幸並未造成人員傷亡,感謝駐警隊與總務處即時處理得當,防止災害擴大。為避免類似案件再次發生,請職業安全衛生中心務必聘請專家學者,進行全面盤點工作,並視察各實驗室安全程度後,加以重新嚴格評估,若有危險程度應即時陳報處理。
- 四、英國《泰晤士高等教育》(Times Higher Education, THE)近期公布 2021 世界大學 11 個領域之排名,本校「生命科學」、「物理科學」與「工程與技術」3 個領域入榜。其中「生命科學」領域上升至全國第 4 名,全球排名 501-600 名區間,「物理科學」及「工程與技術」2 個領域之全球排名皆在 801-1000 名區間。
- 五、校園團結和諧是學校向前邁進之重要動力!單位內若有爭端,大家應相互 忍讓,避免內耗,誠如布袋和尚之「插秧偈」所述——「手把青秧插滿田, 低頭便見水中天,六根清淨方為道,退步原來是向前」。若為平息異議紛 爭之需要,亦可有請資深教授或行政主管出面協調,以減少申覆案件。目 前海洋法律研究所已派張志清副校長代理所長,相信後續可順利推展所 務。在此再度呼籲「團結和諧興海大」,希望結合全體教職員生的力量, 讓海大往下紮根、往上提升!

貳、 上次會議決議執行情形

一、職安衛中心請定期深入盤點各實驗室負責之老師,若需前往訪查時,請務 必提前通知並避開上課時段,稽查結果必須查核,方知應改善之處,若有 老舊儀器應予汰換,學校將盡力協助。

職安衛中心執行情形:

職安組訂於今年年底完成 108 年稽查缺失改善複查及規劃 109 年定期訪查各實驗室之時程,除公告外,並提前通知系所主管及工作場所負責人或老師。另配合 109 年 10 月 13 日職安署安全衛生臨場診斷與輔導暨高階主管自主管理座談會建議與應改善事項盤查本校老舊通風櫃、藥品櫃及緊急沖淋設備,提出改善建議,預訂今年度完成。

二、有關實驗室負責之老師及助理需定期做健康檢查,請職安衛中心定期追 蹤並統計回收率,俾利掌握實驗室負責人員之健康情形。

職安衛中心執行情形:

一般健康檢查:目前計有 210 位同仁尚未完成檢查,將持續宣導請相關 同仁自行前往合格醫院參加在職勞工之一般健康檢查並繳交報告。

特殊健康檢查:實驗室老師及助理需每年做特殊健康檢查一次,共計 39人,目前完成特殊健檢者共計 34人,回收率為 87%,餘 4 位教師及 1 位計畫人員持續追蹤健康檢查情形。

校長裁示:請職安衛中心發函未完成健檢之同仁,持續追蹤其健康檢查情形, 若仍無回應,請將名單提供秘書室以協助處理。

參、 行政及教學單位報告事項

一、教務長報告:(詳如附件一 第8頁)

二、研發長報告:(詳如附件二 第19頁)

三、學務長報告:(詳如附件三 第25頁)

四、總務長報告:(詳如附件四 第33頁)

五、圖書暨資訊處處長報告:(詳如附件五 第45頁)

六、國際事務處處長報告(詳如附件六 第53頁)

七、主任秘書報告:(詳如附件七 第55頁)

八、人事室主任報告:(詳如附件八 第62頁)

九、主計主任報告:(詳如附件九 第64頁)

十、體育室主任報告:(詳如附件十 第74頁)

十一、職業安全衛生中心中心主任報告:(詳如附件十一 第 75 頁)

十二、產學營運總中心中心主任報告:(詳如附件十二 第78頁)

- 十三、馬祖行政處處長報告:(詳如附件十三 第84頁)
- 十四、海運暨管理學院院長報告:(詳如附件十四 第85頁)
- 十五、生命科學院院長報告:(詳如附件十五 第88頁)
- 十六、海洋科學與資源學院院長報告:(詳如附件十六 第91頁)
- 十七、工學院院長報告:(詳如附件十七 第94頁)
- 十八、電機資訊學院院長報告:(詳如附件十八 第97頁)
- 十九、人文社會科學院院長報告:(詳如附件十九 第 101 頁)
- 二十、海洋法律與政策學院院長報告:(詳如附件二十 第108頁)
- 廿一、共同教育中心中心主任報告:(詳如附件二十一 第110頁)
- 廿二、海洋中心中心主任報告:(詳如附件二十二 第 113 頁)
- 廿三、臺灣海洋教育中心中心主任報告:(詳如附件二十三 第 114 頁)
- 廿四、海事發展與訓練中心中心主任報告:(詳如附件二十四 第 118 頁)

肆、報告事項討論

一、教務長補充報告:

訂於 109 年 11 月 16 日及 20 日辦理「教學實踐研究計畫-專家諮詢」,邀請本校教育研究所吳靖國老師及王嘉陵老師擔任委員,以協助教師計畫教育理論諮詢。

二、研發長補充報告:

為提升本校國際聲譽,務請各位主管全力協助,提供相關領域學者與雇主推薦名單予本處彙整。

三、學務長補充報告:

「110級冬季畢業典禮」訂於110年1月9日(六)上午於「海洋廳」舉行,敬邀蒞臨觀禮。

四、總務長補充報告:

本處針對全校照明燈光已進行檢視並加強辦理中,若仍有發現燈光不足 之處,歡迎隨時告知,以便即時處理。

五、圖資長補充報告:

- (一)有關統一網頁版型,相關資料已建置於資料庫,待公版完成即可套用,其中輪播區分採圖像化及條列式2種呈現方式,因圖像化牽涉到美編問題,若各單位有需求將再給予協助。
- (二)關於網頁資料更新,目前已定期檢核網頁資料並請各單位協助更

新。另依據校長指示協助各單位將重要成果、師生獲獎及活動紀錄於首頁呈現。此外,將建置海大人才學術庫,將教師研究成果透過 Publons 線上連結至 WOS,快速建立老師著作清單,若仍有疏漏,將採人工方式進入 WOS 協助處理。

校長裁示:

- 1. 請各系所透過 Publons 下載列印教師著作清單,並分送給所屬教師確認 是否更新資料,俾利呈現著作成果之即時性與完整性。
- 請圖資處積極主動協助全校各單位網頁之製作,每個月協助完成2個院 之網頁,提供給該院所屬系所參照,俾利加速全校網頁之建置。

六、人事室主任補充報告:

本校 109 學年度「特聘教授、學術優良教師、產學研究成就獎」遴選案正在辦理中,希望各教學單位推薦或教師自行申請,於 109 年 12 月 31 日前將推薦/申請表件及相關資料彙整成冊(1式3份)送人事室,俾以辦理後續遴選審議事宜。

七、主計室主任補充報告:

截至 109 年 9 月止短絀 5,983 萬 3,326 元,初估本期實質短絀為 1,269 萬餘元。主要原因係受疫情影響致推廣教育收入、學生宿舍費及海研二號收入減少,用人費用增加及申請校統籌款透支所致,經檢討明年(110)年將採取新的開源節流措施,需減少分配數及校統籌申請金額,避免實質短絀發生。

校長裁示:有關學校經費為實質短絀之問題,目前正在積極解決中,期望明年 得以轉正,以挹注經費予各院系所。希望大家共體時艱,努力爭取 各類計畫,提高產學技轉經費,提升競爭能量,藉由管理費收入之 增加,即可解決實質短絀問題。

九、體育室主任補充報告:

- (一)有關選課問題,每學年第2學期皆會保留18個班級優先給大四生 選課,故目前為止,尚無因選不到體育課而無法畢業之事情發生。
- (二)本校各運動代表隊於 10 月底參加「109 年中華民國全國大專校院 運動會」,獲得 2 金 4 銀 7 銅之佳績,後續仍有賽事持續進行中。

十、職安衛中心主任補充報告:

- (一)有關11月9日實驗室火災問題,已完成現場勘驗,主要原因歸咎於老舊建築物電路問題,將於7天內提出勘驗報告。本中心將排定 個先針對5年內曾發生過2次火災紀錄者,先重點式進行查核。
- (二) 現正設法解決非列入系統內之老舊毒化物問題。

(三)已與三軍總醫院洽談簽訂合作意向書事宜,目前完成草擬合作內容, 待該院完成其內部程序後,再進行後續作業。

校長裁示:

- 1. 請環安衛中心儘速完成該實驗室火災之檢討報告並研擬因應措施。
- 實驗室安全至關重大,有關提列甲級危險實驗室以及老舊毒化物管理問題,請參考外校作法,儘速訂定本校相關規則並切實執行。

十一、產學總中心主任補充報告:

- (一)U-START 創新創業計畫本校「海洋廢人」學生團隊獲得 30 萬獎金, 除可以衍發各系所效應,產生許多產學之機會。
- (二)養殖系呂明偉教授獲科技部法人鏈結產學合作「績優案源獎」第二名,歡迎大家可以踴躍參加此單位獎項。
- (三)有關技轉案件金額一覽表,截至目前已達 37 件 5,000 多萬,能量 將持續提升。部分資料為本中心統計資料,將會標記清楚,非代表 全校總計資料。

十二、馬祖行政處處長補充報告:

- (一)校級馬祖海洋研究中心已正式成立,將有助於協助老師接馬祖計畫 之相關行政協助。
- (二)將積極爭取內政部營建署之「城鎮之心」計畫,以北竿校區為中心 擴及週邊,發展成為「大學城」。
- 校長裁示:有關馬祖校區之發展,將以產學帶動教學之方式進行,朝向國際 化邁進,擬積極參與相關工程計畫,或開設專業訓練班別,並採 自給自足方式,紓解馬祖校區之財政負擔且永續經營。
- 十三、臺灣海洋教育中心主任補充報告:

教育部海洋教育推手獎頒獎典禮於 109 年 11 月 17 日 (二)於國家圖書館辦理。

- 校長裁示:請教育研究所羅綸新所長共同出席頒獎典禮。爾後亦請臺灣海洋 教育中心、教育研究所及師資培育中心密切連結與互動合作,以 彰顯本校在海洋教育專業之成就。
- 十四、主任秘書補充報告:有關「本校師生近期校外獲獎資訊」、「2016-2020 年本校研發產能簡報」以及「各院系所員額編制現況及超額情況」等 3 項資料。

伍、提案討論

提案一

提案單位:教務處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法」部分條文, 提請審議。

說明:

- 一、 為配合執行現況, 擬修正本辦法第三條、第五條及第七條條文。
- 二、本案業經109年10月23日109學年度第1次教學評鑑委員會決議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十五 第119頁)。

決議:照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十五~一 第122頁)

提案二

提案單位:國際事務處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點」部分條文,提請 審議。

說明:

- 一、為強化招生力度,擬針對每月生活零用金上限相關條文進行修正。
- 二、本案業經109年10月28日本處處務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六 第124頁)。

決議:照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十六~一 第 126 頁)

提案三

提案單位:國際事務處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學學生赴國外研修要點」之留學國語文能力證明門檻,提請審議。

說明:

- 一、本案業經 109 年 9 月 30 日 109 年度選送學生赴國外短期研修第 2 次甄選會議討論通過。
- 二、考量學生赴國外研修應具備一定語言能力,過往依本校畢業門檻訂定之標準已不合時宜,恐造成同學雖通過校內審查,卻無法獲姊妹校錄取之結果。建議調整本校學生赴國外研修英語能力標準,以利同學儘早準備相對應之語言能力檢定。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 128 頁)。

決議:

- 一、有關留學國語文能力標準之「英文」部分,授權國際處再行討論修訂。
- 二、餘照案通過。

※檢附國際處於會後所提供之修正後條文(詳附件二十七~一 第 131 頁)

提案四

提案單位:海洋法律與政策學院

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點」部分條 文,提請審議。

說明:

- 一、依本校 108 年 4 月 25 日 107 學年度第 2 學期檢討各學院院長遴選辦法專案小組會議會議紀錄辦理。(詳如附件二十八 第 134 頁)
- 二、本案業經 109 年 10 月 8 日本學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議決議通過。(詳如附件二十九 第 142 頁)
- 三、本院院長遴選要點修正對照表、原法規及修正草案如(詳如附件三十 第 146頁)。

決議:本案撤案,俟通盤檢討後再議。

提案五

提案單位:共同教育中心

案由:為因應國際化之趨勢,本中心轄下「華語中心」擬更名為「語言中心」 案,提請審議。

說明:

- 一、本案業經 109 年 9 月 14 日成立語言中心籌備會議以及 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期共同教育中心中心會議決議通過。
- 二、更名後之「語言中心」將致力辦理校內華語、第二外語及全英語通識課程等校內相關業務。

決議:照案通過。

臨時動議:

一、有關系所因課程教學需求,延請本校退休教師兼課,應簡化續聘之審查作 業(方主任天熹提)。

決議:請人事室研議修正相關辦法,簡化該類兼課教師之續聘程序。

陸、散會: 11:50

附件一 教務處報告事項

- 一、110學年度博碩士班甄試入學招生考試,網路報名作業自109年10月08日起至10月29日止,請各單位鼓勵學生儘快報名。
- 二、110學年度「特殊選才」:本校共23個招生學系組、每系招收2-5名,及21名願景計畫弱勢外加名額,共招生79名。報名日期自109年10月19日至11月6日止,請鼓勵學生儘快報名。
- 三、109年10月17日(六)首次舉辦「2020 Open House Day 開放高中生參觀日」活動,實際 參與人數共計為74人,另問卷調查顯示參與民眾滿意度達八成,於10月22日將本活動 相關資訊刊登至聯合新聞網等新聞網。
- 四、系所教學品保(評鑑):各級(系級、院級)單位已陸續成立執行工作小組,並進行系所教學 品保前置作業(撰寫報告分工、召開工作小組會議等)。
- 五、教學實踐研究:預計於10月29日辦理教育部110年教學實踐研究計畫徵件與經驗分享會,並於11月16日及11月20日辦理「教學實踐研究計畫-專家諮詢」,協助教師計畫教育理論諮詢。
- 六、磨課師線上課程:教育部「認識21世紀的綠金—藻類」磨課師計畫,由本校張睿昇老師授課,109年6月3日第一次於Ewant育網開放教育平台開課,共916人修課,影音使用人次17,994人次,課程通過人數211人,完課率23.03%,通過教育部期中成果檢核,課程於10月14日第二次開課。

招生組

一、研究所招生業務

110 學年度博碩士班甄試入學招生考試,網路報名作業自 109 年 10 月 08 日起至 10 月 29 日止。截至 109 年 10 月 28 日上午 10 時 30 分報名情形如下表,各系所報名情形統計表,如下:

	招生名額 一般生	報名人數 一般生 (第一志願)	報名人次 一般生 (選填志願)	招生名額 在職生	報名人數 在職生
博士生	28	20	21	1	1
碩士生	486	677	743	3	8

備註:上表招生名額尚未列入半導體再擴充名額,待教育部核定中。博士班:資工系 1 名。碩士班:機械系 4 名、電機系 2 名、資工系 2 名。

二、大學部招生業務

- (一) 110 學年度繁星推薦及個人申請招生簡章
 - 1. 繁星推薦重要日程:
 - (1) 放榜日期:110年3月17日。
 - (2) 錄取生放棄入學資格截止日:110年3月22日。
 - 2. 個人申請重要日程:
 - (1) 第一階段篩選結果公告:110年3月31日。
 - (2) 本校第二階段指定項目甄試:110年4月19-20日。
 - (3) 公告錄取名單暨寄發總成績單:110年4月28日。

- (二) 110 學年度「特殊選才」招生簡章
 - 1. 本校共23個招生學系組、每系招收2-5名,及21名願景計畫弱勢外加名額,共招生79名。

2. 重要日程:

- (1) 報名日期: 109年10月19日至11月6日。
- (2) 面試日期:109年12月4日。
- (3) 放榜日期:109年12月17日。
- (4) 錄取生報到:109年12月21日前。
- (5) 備取生遞補截止:110年3月2日。
- (三) 110 學年度四技二專招生簡章
 - 1. 簡章登錄期間為 109 年 10 月 14 日起,將進行二次校對作業,109 年 11 月中定稿,109 年 11 月 26 日公告簡章。
 - 2. 技專特殊選才管道重要日程:
 - (1) 考生向技專委員會報名:109年12月21-25日。
 - (2) 第一階段篩選結果公告、查詢:110年1月11日。
 - (3) 第二階段報名:110年1月12日。
 - (4) 放榜:110年2月4日。
 - (5) 考生報到或聲明放棄:110年2月26日前。
 - 3. 技優保送入學管道重要日程:
 - (1) 考生向技專委員會報名:110年1月4日至110年1月7日。
 - (2) 放榜:110年1月26日。
 - (3) 考生報到或聲明放棄:110年2月3日前。
 - 4. 甄選入學入學管道:
 - (1) 第一階段篩選結果公告、查詢:110年6月2日。
 - (2) 第二階段報名、繳費,考生寄送資料袋:110年6月2-5日。

三、委辦考試業務

110 學年度高中英語聽力測驗

本校受大考中心委託辦理 109 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作,該測驗訂於 109 年 10 月 24 日(六)及 109 年 12 月 12 日(六)舉行兩次考試,本測驗第一次考試業於 109 年 10 月 24 日順利辦理完畢,感謝各位試務工作人員的協助與配合。

四、招生專業化

模擬評分輔助系統:與暨南大學洪政欣教授聯繫,於109年10月建置本校之模擬評分輔助系統,招生組預計將於11月至12月規劃說明會、工作坊以利各學系操作使用。

五、高中人才培育專班

三學期課程,分「生物班」及「AI班」二班,生物班24人、AI班28人,共52人。本學期(1091)為第二學期課程,至10月24日前共完成4堂課。

六、大學院校協助高中優質精進計畫

- (一) 教師教學增能社群
 - 1.109 年 10 月 27 日辦理生物科教師社群研習,主題為「食農教育之數位媒材導入工作坊」,講師為本校共教中心周維萱副教授及徐郁涵講師,共 18 人參加。

(二) 學生多元素養培育

- 1.109 年 10 月 8 日辦理海洋探索課程,由本校生科系鄒文雄教授赴新北市秀峰高中講授「現代生命科學」,共計 80 位高一、高二數理實驗班學生參與。
- 2.109年10月16日、109年10月23日辦理海洋科技課程,本校參與系所教授為電機系 譚仕煒、謝易錚;機械系林正平、林育志、吳俊毅;食科系張君如;生科系鄒文雄, 共28位國立基隆高中海科班、實驗班學生參加。
- 3.109 年 10 月 19 日辦理高中通識講座,由本校胡健驊教授赴台北市麗山高中講授「地球系統亂了,看新冠肺炎-怎麼辦?」。
- 4.109年10月22日辦理高中通識講座,由本校胡健驊教授赴新北市立秀峰高中講授「地球系統亂了,看新冠肺炎-怎麼辦?」。

(三) 八斗高中弱勢陪讀計畫

1.109年10月5日至10月29日共辦理10次陪讀課程,每週一至週四,共4位海大學生參加,參加學生為通訊系李聚佑、食科系謝卓廷、食科系何恩綺、運輸系何舜煜, 八斗高中約20位同學參與。

七、招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下:

(一) 高中師生蒞校參訪:109年10月份,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	新北市立秀峰 高級中學	海堤、雨水公園、海洋工 程實驗館	109年10月14日(三)	13:00~15:00		

(二) 高中自辦之升學博覽會:

No	學校	日期	時間
1	國立苗栗苑裡高中	109年10月7日(三)	13:00~16:00
2	臺北市私立金甌女中 (靜態博覽會)	109年10月14日(三)	

(三) Open House Day:

109年10月17日(六)首次舉辦「2020 Open House Day 開放高中生參觀日」活動,實際參與人數共計為74人,另問卷調查顯示參與民眾滿意度達八成,於10月22日將本活動相關資訊刊登至聯合新聞網等新聞網,所進行活動如下表所示:

活動場次	參訪地點	參訪時間	實際參觀人數		
	工程材料實驗室 (河工系館 B1)	10:00-10:20	24 人 (17位師生、7位家長)		
場次 A 【工程師實習場】	振動聲學研究中心 (造船系館後方)	10:30-10:50			
	電腦繪圖與視覺實驗室 (資工系館 308)	11:00-11:30			
場次 B	操船模擬中心	13:00-13:20	20 人		
【航海王體驗場】	輪機工廠	13:30-14:00	(13 位師生、7 家長)		
場次 C 【永續家實踐場】	斑馬魚房 (綜合二館 206)	13:00-13:20	10 人 (6 位師生、4 位家長)		

	永續食品生產研究室(海 事大樓 110 室)	13:30-14:00	
	精密儀器室 (食科系工程館)	14:30-14:50	
場次 D 【科學人培育場】	環形水槽實驗室 (漁學館 B1)	15:00-15:20	20 人(師生)
	礦物與地球化學實驗室 (綜合一館 105)	15:30-16:00	

註冊課務組

- 一、本(1091)學期期中考將於11月8日至11月14日舉行,有關各授課教師命題、印題、 扣考及監考等注意事宜,業以109年10月23日海教註內字第0045號通知。命題、印題 事項請洽教務處學服組。
- 二、本(1091)學期期中預警將於期中考後啟動,預警輸入起迄時間為 11 月 16 日至 11 月 30 日,註冊課務組預計 11 月 9日 MAIL 通知全校授課老師相關作業程序,敬請各系(所)協助轉知所屬專兼任授課教師至教學務系統登錄各學生預警科目,俾利啟動預警系統機制,落實學生關懷。
- 三、本(1091)學期日間學制學生因逾期未註冊應予退學者共20名,分別為學士班9名、碩士班7名及博士班4名,109年10月23日海教註字第1090020846號函通知。
- 四、109 學年度第1 學期因休學逾期未復學應予退學者共計 101 名,分別為學士班 57 名、碩士班 39 名及博士班 5 名,註冊課務組業已於註冊課務組業已於 109 年 10 月 22 日海教註字第 1090020831 號函通知。
- 五、109 學年度第 1 學期因修業期限屆滿應予退學者共計 9 名,分別為碩士班 6 名及博士班 3 名,註冊課務組業已於註冊課務組業已於 109 年 10 月 22 日海教註字第 1090020844 號 函通知。
- 六、109 學年度第 1 學期日間學制在學人數總計 7707 人(以 10 月 15 日為調查基準日),分別為學士班 5929 人,碩士班 1445 人,博士班 333 人。各系(所)各部別人數統計,請參閱 https://academic.ntou.edu.tw/p/405-1005-42218,c1216.php?Lang=zh-tw。
- 七、為配合生輔組舉辦的冬季畢業典禮,本組已於 11 月 2 日提供預計畢業生名單予生輔組 及保管組參考,之後每兩星期提供最新資料供參。
- 八、109 學年度第1 學期『海洋書卷獎』名單,業以10月7日將紙本及電子檔傳送生活輔導組供參
- 九、註冊課務組配合主計室 108 學年度『大專校院定期公務統計報表報送作業』,已於 10 月 16 日依限完成填報作業。
- 十、註冊課務組業依海祕內字第 1090017104 號函辦理於 10 月 20 日完成『教育部大學校院校務資料庫』第 10910 期填報作業。計有「在學學生人數表」、「學生就學情況統計表」、「原住民學生資料統計表」、「僑生及港澳生畢業學生資料統計表」、「外國畢業學生資料統計表」、「校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表」、「學生体學人數統計表」、「學生退學人數統計表」、「年齡別學生人數表」、「畢業總學生人數表」、「畢業授予學位之中英文名稱及人數表」、「畢業碩、博士學位論文資料統計表」、「大學一年級入學新生來源統計表」、「大學學系、所、學位學程核定招生名額「總量內新生註冊率統計表」、「境外新生實際註冊人數統計表」、「大學「碩士(含碩士在職)班、博士班」總量內核定招生情形調查表」、「日間學制學士班(含副學士)學生延長修業年限

統計表」、「日間學士班(含副學士)畢業生通過全校性英語能力統計表」、「日間學士班(含副學士)畢業生通過各系(學位學程)英語能力統計表」、「學生修讀程式設計課程情形」、「教師每週授課時數」、「開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表」及「系所專業必、選修實際開設學分數統計表」、「學士班學費、雜費收費基準」、「學校課程公開網址」,共24項表件。

學術服務組

- 一、系所教學品保(評鑑):
 - (一) 9月24日邀請高教評鑑中心進行本次委託辦理品質保證認可到校說明會。
 - (二) 各級(系級、院級)單位已陸續成立執行工作小組,並進行系所教學品保前置作業(撰寫報告分工、召開工作小組會議等)。

二、工程及科技教育認證:

- (一)參與對象:機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班)、系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)及河海工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)。電機工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、通訊與導航工程學系(學士班、碩士班)、資訊工程學系(學士班、碩士班/博士班)。
- (二) 109年10月30日發文至IEET完成6學系報名程序。

三、教學評鑑

- (一) 為提昇本校教學評鑑回收率,108學年度第2學期獎勵措施及得獎資料如下:
 - 1. 系所(含學士學位學程)獎勵:
 - (1) 有功人員:協助推動教學評鑑意見調查,且回收問卷數達 200 份以上,大學部(前 2 名且回收率達 85%)及新設未達四年之學士學位學程與研究所(回收率達 100%) 有功人員名單如下:大學部雙班一水產養殖學系林雅真技士;大學部單班(含學士 學位學程)—環境生物與漁業科學學系陳婧綺專員、光電與材料科技學士學位學程 陳秋鎮助教;研究所—教育研究所戴碧玉組員。
 - (2) 績優系所:回收率達 80%以上系所(含學士學位學程),皆頒發獎狀乙紙;而達 85%以上,且回收問卷數達 200 份以上,依各組回收率最高者(分組方式為大學部雙班、大學部單班、研究所及新設未達四年之學士學位學程等三組)分配獎勵金,提供教學業務費。水產養殖學系 9,900 元;環境生物與漁業科學學系 6,200 元;教育研究所 3,900 元。
 - (3) 進步系所:回收率較前 2 學期(1072、1081)進步達 5%以上之系所(學位學程),頒發 獎狀乙紙,分別為輪機工程學系、海洋生物研究所、海洋環境資訊系、地球科學研 究所、系統工程暨造船學系、河海工程學系、應用經濟研究所、海洋文化研究所、 應用英語研究所、海洋法律研究所,共計 10 系所(學位學程)。
 - 2. 班級獎勵金:108 學年度第2 學期教學評鑑大學部班級獎勵金為32,000 元整,填答率達100%班級,共計12班;研究所班級獎勵金為8,000 元整,填答率達100%班級,修 課總數未達20 份及碩士在職專班、博士班等先予以扣除,共計13班。
 - 3. 個人獎勵:針對填答率達百分之百同學(共4,075人),預於109年11月初,於公開場合使用教學務系統隨機抽出116名(全家禮品卡200元100名,另尚有108學年度第2學期逾期未領獎品16名)。

四、協助會考業務:生命科學暨生物科技學系辦理之「109 學年度第1次化學會考」於109 年 11 月 4 日(三)下午 18:00~19:30 舉辦,參加會考人數為700 人,於海事大樓、生科院、 技術大樓、海空大樓等設置17 間試場,學術服務組協助考試學生座位安排資料建檔、試 卷印製等試務工作。

五、校務研究

(一) 校務研究資料倉儲及平台建置:匯入教育部建立之「全國大學校院校務資料庫」,內含學生、教師、職員、研究、校務等面向之基本資料,並建置校務研究圖像化平台,除提供各系所、行政主管使用外,亦可作為校內推動系所教學品保之重要資訊平台。目前已建置完成85個模組(含校庫模組77個及其他議題模組8個),每學期全面更新資料乙次,目前更新至1082學年期,預計109年11月底完成資料更新至1091學年期。

(平台網址: http://bit.ly/ntou-ir)。(模組名稱請參照下表)。

校務公開辦學之數據應用模組數

模組屬性	模組數量						
學	29						
研	20						
校	20						
教	6						
職	4						
議題分析	8						

- (二) 高教深耕計畫協助事宜:教育部來文需協助修改質性指標,109年9月21日協助修正計畫書內容,依委員意見分年度呈現目標值及達成值,已修正完成107及108年度之目標值及達成值,並完成109-111年度各年度之目標值。
- (三) 結合教學品保評鑑效標之分析模組建置:108 年 8 月底依教學品保之評鑑效標,初步 完成建置 18 項分析模組,並於 108 年底已完成一場平台操作工作坊,視系所操作情 況,再行規畫平台操作與分析模組之工作坊,屆時亦敬邀各系所主管和承辦同仁撥冗 與會。
- (四) 其他校務研究相關交辦事宜:
 - 1. 校務研究相關分析:包含進行提前畢業相關分析(因應校長法規修訂的政策調整需求)、被當課程比率、延畢生人數與繳交學費分析、因應休退學法規修訂需求分析、特殊選才學生參加補強教學、班排及二一等數據分析。
 - 2. 配合招生組與暨大合作「高中學習歷程資料與大學 IR 結合之應用分析」研究,預計 10 月份依暨大提供之本校新生高中歷程資料,進行資料串接比對,產生招生專業化分析 資料,提供系所做為個人申請審查資料之參考依據。
 - 3. 教學中心資料介接:擬規劃將歷年教學中心所舉辦之活動資訊及參與人員等資料定期 提供予IR 辦公室,以協助建立模組供各系所填寫系所品保報告時參酌使用,目前尚待 教學中心資料提供IR 辦公室。
 - 4.配合臺灣校務研究專業協會(TAIR)發行專書,本校撰寫主題為「國立臺灣海洋大學校務研究機制於招生相關策略之應用」,本書全名為「臺灣校務研究之招生策略」,109年9月5日出版,目前已在各通路發售,書中收錄十幾所大學如何應用校務研究強化學校的招生情況及番策略分享。

- 5. 配合教學中心「110 年教學實踐研究計畫徵件」活動,提供教師諮詢有關教學評鑑及學生學習成效相關資訊。
- 六、講義及公務用影印:統計自 109 年 9 月 24 日至 109 年 10 月 28 日止,講義影印合計 9,172 頁,公務影印合計 3,741 頁。
- 七、試卷影印:統計自 109 年 9 月 24 日至 109 年 10 月 28 日止,影印合計 7,733 頁。

實習暨就業輔導組

一、就業輔導

- (一) 北分署「109 年度大專校院職場參訪計畫」 經透過申請北分署「109 年度大專校院職場參訪計畫」預計於本年 11 月 28 日前往阿 榮影業執行本學期第二次企業參訪。
- (二) 110 年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」 勞動部勞動力發展署辦理 110 年度補助計畫,將於 11/15 草擬相關計劃送出,預計於 110 學年辦理雇主徵才說明會、校園駐點諮詢、深耕產學體驗活動以及校園徵才博覽 會,時間定於 2021 年 3 月。
- (三) 103、105、107 學年度畢業生流向問卷調查
 - 目前 107 學年度畢業滿 1 年學生已完成回收 72.94%、105 學年度畢業滿 3 年學生回收 51.02%、103 學年度畢業滿 5 年學生回收 35.87%。
 - 2. 各系調查比率: https://airtable.com/shrBZ8XUQYunUkoXb。
 - 3. 自九月電訪以來,各系電訪平均未回收率如下:

【海運暨管理學院】以『輪機系』50.78%、『航管系』52.35%最高;【生命科學院】以『食科系』47.96%、『養殖系』40.56%最高;

【海洋與資源學院】以『環漁系』50.74%、『海洋系』20.05%最高;

【電機資訊學院】以『資工系』47.96%、『電機系』50.45%最高;

【人文社會院】以『教研所』46.94%、『觀光系』25%最高;

【海法院】以『海洋政策碩士學位學程』32.63%最高。

二、海上實習

- (一) 商船、輪機 2 系學生海上實習者計有 57 位,其中長榮海運 31 位,台塑海運 17 位,中 鋼運通 2 位,台航 1 位,尼米克 1 位,港務港勤公司 2 位,萬海航運 3 位(統計至 10 月 26 日止)。
- (二) 109 年海上進階實習: 109 年共有 11 家航運公司提供本校海上實習名額共 113 名,以 長榮海運 35 位名額最多。本次有 45 位同學申請,報名資料已經本校初審,送交航商 審查中,將陸續辦理面試活動。
- (三) 肺炎疫情因應:本組密切關心海上實習同學回台時間,除通知同學應儘快回報資料於 衛生保健組外,並告知回台同學需21天才可到校。

三、陸上實習:

- (一) 各公司機關實習機會,均已公告於本組實習資訊網,請各單位鼓勵學生參與。
- (二) 璞玉實習助學金,截至 109 年 10 月 26 日止,共有 1 位學生申請,請各單位鼓勵符合 資格同學申請。
- (三)為提升教師赴產業見習,教學卓越計畫之「學術與產學實務鏈結計畫」,目前共計2系所7位老師申請(機械6位、生技所1位),歡迎各學術單位申請辦理。

四、拜訪企業:本組於 109 年 10 月 24 日與林泰源教務長一同參與「2020 WindTAIWAN 台灣離岸風電博覽會」,除了解台灣離岸風電發展趨勢及風場運維所需人才狀況外,同時親至會場內離岸風電廠商攤位拜訪各廠商主管,更就本校專業人才與各廠商交換討論就業需求及實習合作機制等事項。

進修推廣組

一、學位班

(一) 招生業務

- 1. 教育部核定 110 學年度碩士在職專班各系所核定招生名額計 294 人, 半導體、AI、機械領域擴充名額 8 人, 合計 302 人。
- 2. 教育部同意商船學系學士後多元專長培力課程專班 110 學年度續招,名額 60 名。輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班,續辦申請及成果報告書報部申請 110 學年度續招。

(二) 註冊課務業務

- 1.109-1 逾期未註冊 17 人,休學逾期未註冊 36 人已發公文通知。
- 2.109 學年新生註冊率,進修學士班 86.3%,學士後多元培力課程專班 62.5%,碩專班 78%。(依教育部規定統計日期 10 月 15 日)
- 3.109 學年度在學人數進修學士班 449 人,第二專長學位學程 45 人,多元專長培力班 109 人,碩專班 595 人,共計 1,198 人。(依教育部規定統計日期 10 月 15 日)

二、推廣班別

- (一)學分班:1091推廣教育碩士學分班-航運管理學系航運管理碩士學分班2人,收入9萬6,625元,運輸碩士學分班1人,收入4萬5,825元,河海工程學系公共建設與管理碩士學分班1人,收入4萬0,850元,海洋法律研究所碩士推廣教育學分班1人,收入3萬900元,共5人已報名繳費。學士學分班2人報名並完成繳費,收入3萬2,000元。合計24萬6,200元。
- (二) 選讀生及校際選課生:選讀生1人,收入6,520元。3位校友選讀商船碩專課程"國際 航運政策",收入0元。
- (三) 研習班:109年第1期開設18班,11班開班,7班未開班,課程總收入15萬4,581元。109年第3期開設19班,5班上課中,11班已結束,3班未開成,課程總收入80萬7,771元。大學新生開設暑期研習班課程總收入64萬8,192元。109年第4期開設12班,3班上課中,8班招生中,1班未開成,課程總收入5萬3,193元。
- 三、樂齡大學:11月7日辦理校外教學參觀中社觀光花市、抹茶湖公園及藺草文化館。

教學中心

一、教師發展與課程精進

(一) 教學實踐研究:

- 1. 本校預計於 10 月 29 日辦理教育部 110 年教學實踐研究計畫徵件與經驗分享會,邀請 運輸科學系鍾武勳及共同教育中心問維管老師分享。
- 2. 預計於 11 月 16 日及 11 月 20 日辦理「教學實踐研究計畫-專家諮詢」,邀請師資培育中心吳靖國及王嘉玲老師擔任委員,協助教師計畫教育理論諮詢。

- (二) 教師競賽:本年度首度辦理以抽象概念輔以具體例證為主題,進行創新教學設計競賽, 以期提升學生學習成效,共計5名教師獲獎(周祥順、林澄億、曹俊和、張英如、薛朝 光),並於10月22日教務會議頒發獎項。
- (三) 教師社群:本校共計2組教師社群獲國北大北區跨校教師社群補助,「議題導向跨領域教學專業成長社群」(本校林澄億、方銘志及楊名豪教師、跨校東吳大學、台北科技大學、臺灣大學各1位教師);「探究導向跨領域社群」(本校許籐繼、張君如、王彙喬,跨校2位實踐大學教師)。臺北聯合大學系統本校獲3組教師社群補助(召集人林正凱、林詠凱、謝玉玲教師擔任召集人)。
- (四)教師典範影片:由本校教學典範教師拍攝影片,經由影片激發創新思維,今年度由師資培育中心許籐繼教師拍攝「教育研究的理念與類型」、運輸科學系鍾武勳教師拍攝「教學實踐研究計畫撰寫技巧與經驗分享」。
- (五) 教師增能培訓:預計於11月10日邀請中原大學連育仁教師赴本校分享「如何應用智慧載具在教學現場,創新互動的教學模式」及「如何掌遠距教學的技巧,抓住遠端的學習者」等議題,精進本校教師多元教學方法。

(六) 磨課師線上課程:

- 1. 臺北聯合大學系統四校預計本年度合作「聊教學,談實踐,門陣來研究」磨課師,四校共10位教師參與,本校參與教師為林綠芳、張正杰及王彙喬教師,課程拍攝後製中,預計11月11日上線 Ewant 育網開放教育平台。
- 2. 教育部「認識 21 世紀的綠金—藻類」磨課師計畫,由本校張睿昇老師授課,109 年 6 月 3 日第一次於 Ewant 育網開放教育平台開課,共 916 人修課,影音使用人次 17,994 人次,課程通過人數 211 人,完課率 23.03%,通過教育部期中成果檢核,課程於 10 月 14 日第二次開課。
- (七) 主題式數位教材開發獎勵計畫:申請主題之影音教材以 3 個單元為原則,3個單元屬於同一個主題,每單元約 5 至 10 分鐘。109 年度共 10 案執行。
- (八) 開放式課程獎勵計書:課程隨堂跟拍,每學分至少10小時影音,109年度共3案執行。
- (九) 學院教學品質提升計畫:本校推動學院跨域整合及強化學系的教學品質,強化學生學術與產業並進,養成自主學習能力,109年度共7個學院21個學系執行。
- (十) 主題式課群先導計畫:本校鼓勵學系重新檢視教學目標,重整課程架構,串聯核心知 識與實踐所學,109年度共計5案執行。
- (十一) 智慧教學計畫:鼓勵教師透過科技設備、智慧行動載具等運用,創造新式教學模式,如即時反饋系統導入教學、應用雲端教學平台、製作 AR 擴增實境教材等,109 學年度第1 學期,共計 16 案執行中。
- (十二) 師資培育探究與實作導向課程:本校配合十二年國教以培養學生核心素養為導向的課程發展,設計師資培育課程,109 學年度第一學期,共6案執行。
- (十三) 程式設計課程:籌組程式設計學生社群,促進學生自主學習,本年度以從 python 到 web 網頁開發為主軸,約30位學生參與。

二、學生學習

- (一) 境外研修與實習: 學生境外學習, 109 學年度境外研修與申請學生共計 2 位, 其中 1 位已完成實習回國, 補助累積為 5 萬, 本年度 1091 持續開放申請。
- (二) 大暑計畫 109 年度入選組別,外審委員陸續審查中,預計 10 月底前可知各學院名次。

- (三)積極性補強:1091 本學期積極性補強教學助理—共同基礎必修科目申請英文 15 門,微積分 29 門,計算機概論 5 門,程式設計 9 門,普通化學 16 門,普通物理 14 門,生物 6 門;專業必修科目 39 門。總計 133 門。
- (四) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金): 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金): 109 年度計畫經費共為7,308,000 元(外部募款為120 萬元,教育部補助6,108,000 元),其中招生業務費共計2,893,000 元,學生獎助學金共計4,415,000 元。目前已執行完畢第一期線上磨課師30小時課程,款項共支出,1,332,000元。第二階段磨課師課程正在進行中,另會召集璞玉生前往參加2020臺北聯大城市青年論壇。

(五) 創客計畫:

- 1. 預計於明年 1 月辦理 1 場創業種子教師培育工作坊(籌辦中,產學中心協辦)
- 2.10 月 20 日辦理學生創業團隊招募說明會,已開始招募團隊,預計 11 月 4 日截止收件後選出團隊進入第二階段培訓。
- (六) 特殊選才輔導-掌舵計畫:1091 開放申請中,預計 11 月中截止。
- (七) USR HUB 於 11 月 2 日召開會議,持續追蹤各計畫進度並討論。

三、行政事務

- (一) 研究生與預研生獎助學金:
 - 1.109 年 9 月研究生與預研生獎學金 1,196 人,總計 218 萬 8,100 元整。
 - 2.109 年 9 月研究生與預研生助學金 96 人,總計 33 萬 9,721 元整。

四、USR 計畫

- (一) USR 計畫窗口: 109 年 11 月 9 日上傳本校 4 案 USR 計畫成果評核作業,並於 109 年 11 月 11 日前函送教育部。
- (二) 逗陣來貢寮-打造共生共存共享的山海美境計畫
 - 1.109 年 10 月 18 日辦理新北貢寮·里山里海特色村落的產業發展見學活動共計 40 人(何立德老師)。
 - 2.109/10/28(三)赴貢寮高齡全友善城市委員會議-福隆青少年中心。
 - 3.109/10/30(五)辦理貢寮區社區發展協會-健康衛教講座-主題心肺復甦術-遊戲化教育訓練,共計70人。
 - 4. 109/11/1(日).11/15(日)公共藝術製作-雞母嶺(謝忠恆老師)。
 - 5.109/11/3(二)赴貢寮地方創生種子學苑討論會議(計畫助理黃怡芬)。
 - 6.109/11/12(四) 全校 USR 聯席會議 預計中午召開,貢寮 11 月例行會議與聯席會議一起, 共計 7 人參加。
 - 7.109/11 月中旬過後貢寮吉林區水梯田參訪(金洋國際旅行社李秀琴董事長)。
 - 8.109/11/29(日) 里海辦理地方論壇(蕭堯仁老師與謝忠恆老師)。
 - 9.109/11/28-11/29(六.日) 貢寮地方創生種子學苑-創意律動培訓課程共計 11 人。

(三) 智慧樂活水產村計畫

1.109 年 10 月 24 日由王佳惠老師、呂昱姮老師團隊舉辦「加留沙埔農漁食光一日小旅 行」,進行傳統漁法體驗、漁獲介紹與記錄、食農教育等活動,廣邀學校教職員親屬 參加,作為計畫今年度成果展現給職員眷屬感受,並藉此推廣社會責任精神與讓場遇 問題可以進行跨領域的研究,共計 60 人。

- 2.109 年 10 月 25 日由廖柏凱老師帶領修課學生進行智慧養殖人才培育課程業界參訪, 觀摩參訪宜蘭 USR 計畫場域業者 2 家,並進行養殖池數據的測量,數據將作為課程實 作使用,以課堂上分析與實作解決場域問題,共計 14 人。
- 3. 預計 109 年 10 月 27 日由呂昱姮老師帶領團隊,參與計畫場域內合作社區受訪過程, 由壹電視進行里海聚落的專題採訪。
- (四) 三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫
 - 1. 北海優鱻整合計畫:
 - (1) 109 年 10 月由王彙喬老師團隊與基隆市政府合作,辦理「觀光英語導覽培訓課程」, 由觀光系學生至基隆市瑪陵休閒農業區為在地志工及休閒農業區人員授課。以休閒 農業區常見的觀光客對話場景、生產的物產種類、基隆市觀光景點和特色美食等為 教學重點。共計 6 場,共計 60 人參與。
 - (2) 109 年 10 月 24 日於國立海洋科技博物館區域探索館舉辦「八斗今昔攝影走跳」, 挖掘地方耆老的歷史,讓更多人能夠了解八斗子的前世今生。
 - (3) 109 年 10 月 27 日於國立海洋科技博物館區域探索館舉辦「食農教育數位媒材導入工作坊」,主要培訓對象為高中端教師。

2. 生態優鱻整合計畫:

- (1) 109 年 10 月謝玉玲老師與三總方文輝主任、黃清旗老師前往馬祖協調 11 月 06-9 日健康家戶問卷事宜。
- (2) 109 年 11 月 6-9 日 預計前往馬祖辦理茶道、風力發電機自製營、健康家戶問卷調查活動。

3. 相關行政事務:

109年10月辦理 SIG 社群交流活動,與國立政治大學、國防醫學院、臺北醫學大學、臺北海洋科技大學及中國文化大學合辦。

附件二 研發處報告事項

一、企劃組

- (一) 完成「國立臺灣海洋大學 110 年度財務規劃報告書」草案。依教育部規定,本案賡續送本校 109 學年度第 1 學期校務基金管理委員會議與 109 學年度第 1 學期校務會議審議通過後,再報部備查。
- (二)辦理本校111學年度增設「系統工程暨造船學系應用聲學碩士班」,計畫書送請校外學者審查事官。
- (三)教育部 109 年 9 月 23 日臺教高(三)字第 1090139439 號函,通知本校於 109 年 9 月 28 日至教育部報告桃園產學分部開發進度。
- (四)業於109年9月23日上午9時假本校佳渝廳,針對未來桃園產學分部之發展召開研商會議,會議決議事項如下:
 - 1. 擬請食科系張正明教授以環科大樓及保安林地作為農漁業利用 LNG 冷排水、冷鏈研發之產業鏈,並以本校原有校地作為創新育成及人才培育基地進行相關規劃。
 - 2. 擬請共教中心曹校章教授利用 LNG 的冷能開發應用,以千人之規模規劃滑雪場, 以活化觀音地區,讓人流進入。
 - 未來希望聯合中央大學在桃園產學分部及其相關腹地,共同完成海洋觀測站以及冷能示範利用規劃。
- (五) 109 年第 2 次校長設備費-研發專款申請共計 19 案,合計申請金額新臺幣 944 萬 40 元。 經 109 年 10 月 14 日會議審查,核定補助 18 案,補助金額總計新臺幣 692 萬元整。 核定補助案須於 11 月 12 日前完成請購及招標程序,同年度 12 月 20 日前付款完成。
- (六)於109年10月13日至10月16日辦理「109年度臨時研究中心諮詢委員會議書面審查」,審查結果通過設立校級「國立臺灣海洋大學馬祖海洋研究中心」、「國立臺灣海洋大學海洋工程綜合實驗研究中心」案。
- (七) 109 學年度第 1 學期研發會議業於 109 年 10 月 20 日辦理完畢,會議通過設立校級「國立臺灣海洋大學馬祖海洋研究中心」、「國立臺灣海洋大學延平水下科技中心」與「國立臺灣海洋大學海洋工程綜合實驗研究中心」案。
- (八)完成本校校級研究中心-「國立臺灣海洋大學海洋工程綜合實驗研究中心」中心主任聘任案。
- (九) 持續辦理本校多媒體簡介「印象海大第三版」中、英文完整版(15 分版)部分內容更新 案。
- (十)辦理 QS 排名評估分析採購案,並於 109 年 10 月 20 日完成驗收。
- (十一) 完成本校 QS 排名評估分析書面報告與排名提升分析簡報。

二、計畫業務組

- (一) 本校研究計畫及期刊統計
 - 1. 本校 109 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計): 截至 109 年 10 月 22 日止,總計 SCI 篇數為 402 篇、SSCI 篇數為 35 篇, SCI+SSCI 總篇數為 417 篇。

		歴年	教師論文發表	編數			
年度	SCI	SSCI	SCI+SSCI	成長率	平均發表篇數	教師人數	
2010	463	28	478	0%	1.295	369	
2011	508	41	530	11%	1.398	379	
2012	474	39	494	-7%	1.293	382	
2013	561	48	579	17%	1.470	394	
2014	457	45	487	-16%	1.221	399	
2015	499	36	522	7%	1.315	397	
2016	533	46	561	7%	1.410	398	
2017	428	39	452	-19%	1.130	400	
2018	450	32	468	4%	1.164	402	
2019	475	53	503	7%	1.239	406	
2020	402	35	417				

資料檢索日期: 109.10.22 資料來源: SSCI 及SCI 從WOS



2. 本校 109 年研究計畫統計(以計畫起始日統計): 截至 109 年 10 月 22 日止,科技部計畫共計 234 件,金額 3 億 2,901 萬 6,994 元。農委會計畫共計 80 件,金額 1 億 1,714 萬 2,635 元。建教合作計畫共計 442 件,金額 5 億 1,711 萬 3,996 元。教育部計畫共計 46 件,金額 1 億 1,336 萬 1,159 元。綜上統計本校 109 年計畫共計 802 件,金額為 10 億 7,663 萬 4,784 元。

				海洋大學	學術	研究與產學	合作語	十畫統計表(1	會計學	年度)				1	09.10.22製作
		科技部		農委會		建教合作		小計		教育部		合 計	成長率	教學人	生生化1/11 米
年度	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	风以平	員人數	計畫收入/人數
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	0	0	897	577,444,107	0%	369	1,564,889
2011	261	263,229,100	49	62,569,940	573	259,077,306	883	584,876,346	2	796,875	885	585,673,221	1%	379	1,545,312
2012	267	272,287,170	55	59,917,994	558	265,842,894	880	598,048,058	1	5,818,000	881	603,866,058	3%	382	1,580,801
2013	257	278,111,722	60	59,805,098	620	275,312,317	937	613,229,137	11	12,530,663	948	625,759,800	4%	394	1,588,223
2014	258	300,522,899	56	56,170,320	665	346,241,501	979	702,934,720	11	20,855,862	990	723,790,582	16%	399	1,814,011
2015	289	323,518,339	73	103,103,369	676	260,906,837	1,038	687,528,545	14	42,153,885	1,052	729,682,430	1%	397	1,837,991
2016	289	326,831,433	94	128,446,617	758	320,365,932	1,141	775,643,982	17	39,258,569	1,158	814,902,551	12%	398	2,047,494
2017	274	335,322,589	92	150,010,579	687	286,721,512	1,053	772,054,680	21	34,535,203	1,074	806,589,883	-1%	400	2,016,475
2018	249	370,761,905	79	116,440,055	711	286,637,871	1,039	773,839,831	23	60,624,358	1,062	834,464,189	3%	402	2,075,782
2019	256	360,288,285	71	117,514,231	766	429,164,688	1,093	906,967,204	18	41,638,574	1,111	948,605,778	14%	406	2,336,467
2020	234	329,016,994	80	117,142,635	442	517,113,996	756	963,273,625	46	113,361,159	802	1,076,634,784			

本校2010~2019年學術研究與產學合作計畫統計圖



109年1月1日~109年10月22日 共802件,總計107,663萬元

(二) 其他事項

- 1. 有關臺灣基隆地方法院受理本校與陳柏揚間確認僱傭關係存在等事件案,將於 109 年 11 月 10 日上午 10 時 40 分假該院辦理第三次言詞辯論。
- 2. 辦理教育部 109 年度「補助大專校院辦理獎助生團體保險」報部請款事宜。

三、學術發展組

- (一) 學生出國短期研修(究)
 - 1. 選送學生赴國外短期研修/實習計畫

- (1) 109 年 9 月 30 日與國際處共同召開「109 年度選送學生赴國外短期研修第二次 甄選會議」,共計 16 位同學提出申請,本次會議並提案修正本校留學國語文能 力證明門檻。
- (2) 教育部 109 年度學海築夢計畫及新南向學海築夢計畫開放第二梯次申請至 109 年 9 月 31 日,本校無申請案。
- 2.109 年度 1-10 月本校學生申請出席國際會議之機票、註冊費及生活費補助者共 10 人次,補助金額共計新臺幣 14 萬 8,586 元。

(二) 學術交流案件

- 1.2020 年臺北聯合大學系統第三次委員會議訂於 109 年 12 月 29 日召開,本次會議擬進行本校 109 年度成果簡報、臺北科技大學 110 年度活動規劃簡報及系統校長交接儀式。
- 2. 本校教師赴姊妹校交流補助申請案:109年1月至10月止尚未有申請案。

(三) 科技部及校外申請案件

- 1. 科技部補助國內研究生出席國際學術會議申請案: 109 年 1 月至 10 月止共 14 件申請案,核定通過共 6 件,8 件不通過。
- 2. 科技部補助邀請國際科技人士申請案: 109年1月至10月止尚未有申請案。
- 3. 科技部補助國內舉辦國際學術研討會案:科技部於109年10月5日及10月12日 函示本(109)年度第2期申請案截止日由9月30日延長至11月30日止,且科技部 審查結果公告日期順延至110年2月1日,故本校線上彙整截止時間改為11月30日18時止。
- 4. 本校配合「科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦方案」,於 109 年 10 月 13 日辦理本校 109 學年優秀博士生獎學金面試審查會議,本次錄取 4 名博士生分別 為環境生物與漁業科學系林治瑜同學、資訊工程學系 Naomi Acierto Ubina 同學、生命科學暨生物科技學系施義承同學及河海工程學系朱瓊琳同學。

四、研究船船務中心

- (一) 有關研究船相關事務,科技部已正式成立研究船管理指導會,將負責督導及協調四艘研究船相關事務及推動部會合作,第一次會議於9月29日下午4時召開。地點在科技大樓19樓1908會議室。
- (二) 109 年 10 月 4 日刻正辦理海研二號研究船報廢事宜。
- (三) 109 年 10 月 7 日龔國慶終身特聘教授、鍾至青主任至科技部參加新研究船工作小組第 卅三次會議。
- (四)交通部航港局為提高國內船舶航行安全,強化船員緊急應變能力及海上求生技能,辦理「合富快輪」、「臺馬」、「臺馬之星」客貨船 109 年度第 2 次緊急應變演練,請本校派員觀摩指導。本校新海研 2 號研究船 10 月份工作滿檔,全體同仁無法出席前往觀摩。倘若航次臨時取消,則擬指派船務監督、船長、大副及輪機長出席。10 月 14 日下午 14 時,本中心船務監督徐仁彬參加基隆港西 2 號碼頭舉辦之「臺馬之星」緊急應變演練,吸取他船實作之寶貴經驗。
- (五) 新海研2號保固於10月16日到期,本校船務中心於10月5日(星期一)上午10時, 舉辦新海2保固到期會前會,與會人員有天星王興華副總及楊明文經理、科技部楊進

榮科長、陳佩芬副研究員、研發長李光敦特聘教授、龔國慶終身特聘教授、船務中心 鍾至青主任、船務監督徐仁彬、駐埠輪機長鐘慶祥、船長徐家龍、輪機長李志揚、大 副李應聖、探測長辛肇龍。10月8日10時於台船行政大樓301會議室參加新海研2 號保固到期討論會議,與會人員除上述人員外,尚有台船唐榮貴廠長、柯建盈副廠長、 李碩士品保課課長、品保鍾德明。

- (六) 因新海研 2 號研究船保固期將屆,本校於 10 月 13 日正式發文至台船公司,表達本校 欲向台灣國際造船公司求償相關事宜。10 月 22 日台船函復有關新海研 2 號終保前保 固工程爭議事項,將於 10 月 29 日(星期四)下午 1 時 30 分於台船基隆廠三樓會議室舉 行新海研 2 號保固到期爭議案協商會議。
- (七) 本校海洋研究船新海研 2 號駐埠輪機長鐘慶祥先生,已於 10 月 16 日離職。
- (八) 109 年 10 月 6 日基隆市政府來函有關本校所屬「海研二號」研究船申請停泊至本市八 斗子漁港碧砂泊區一案,該府原則受理本校申請。但將依行政院農業委員會 109 年 6 月 22 日所頒布「第一類漁港遊艇停泊費收費標準」計收相關停泊費用。關於此案業於 109 年 10 月 6 日發文至該府協商相關停泊費用事宜。
- (九) 109 年 10 月 25 日~27 日,龔國慶終身特聘教授團隊與美國伍茲霍爾海洋研究所林穎 聰副研究員,使用新海研 2 號進行北方三島海底火山的分布探勘及研究其對生地化的 可能影響。
- (十) 新海研 2 號截至上月底已向台船發出 134 項保固單申請單,本月份目前新增 25 項,總計發出保固單 159 項。目前已結案 123 項,未完成 36 項(如附件)。

五、海洋學刊

- (一) 論文數值統計及出版卷數:
 - 1.10 月各項數值統計:
 - (1) 論文投稿件數: 11 件。
 - (2) 論文接受件數: 7件。
 - (3) 論文拒絕件數: 8件。
- (二)海洋學刊編輯業務報告
 - 1.於研發處下設海洋學刊編輯組提案業經109學年度第1學期第2次行政會議討論通過。並已向校發會、校務會議提案。
 - 2. 為維持海洋學刊刊登論文之英文品質,已邀請校內石長泰客座教授繼續擔任 ExecutiveEditor,協助刊登論文之英文審查。
 - 3. 第 28 卷 第 5 期刊登論文共有 15 篇,其中有 4 篇是海大教師著作,符合校內教師刊登數量不超過該期的刊登論文篇數三分之一之自我要求。該期的刊登論文總共引用 417 條文獻,其中僅有 5 條文獻引用自海洋學刊,亦符合海洋學刊自我引用率不高於 10%之自我要求。
- (三) JMST 與 Elsevier 合作推廣之規劃與落實

為提升海洋學刊之學術領域排名及國際競爭力,海洋學刊(JMST)賴禎秀主編已於9月底順利進行和 Elsevier 旗下之出版平台 DigitalCommons 之合作推廣前置作業,並於十月底前順利完成校長同意採購簽呈以及限制性招標之行政流程。預計從11月開始與 Elsevier 進行期刊資料移轉以及人員訓練,2021年1月開始正式上線,期盼此舉可深化國際接軌並逐步提升國際競爭力。

附件

4期 生化	でする音	維修項目	故障原因	申請日期	完成日期	維修完成 天數
2	材幾角倉 音形 材幾角倉 音形	IAS警锋8秀。統定銀籍 二男克多軍監機冷谷印水壓力區須則器	無法關示	2020/2/12 2020/2/12	2020/2/12	0 22
4	本幾角倉 音店 本幾角倉 音店 本幾角倉 音店	I.A.S.史華·明島 岩唇 - 小香·賀越·賀越·并在-充仁, 賀越·岩唇 - 利尾:打生-幼生-岩容 門目: 岩粉 大豆 白勺 余彩、周居 在工	沒有聲響 不正常接地 氣壓缸契開	2020/2/13 2020/2/12 2020/2/26	2020/3/5 2020/2/20 2020/4/1	21 8 35
- 6 7	材幾角倉 音B 材幾角倉 音B	四台發電機海水切換濾器 IAS警報系統	水密不好漏水 原有功能失效	2020/2/26 2020/2/27	2020/3/2 2020/3/2	5 4
9	#幾角會 音形 #幾角會 音形 #幾角會 音形	展月房電流 整点整 浮子子液位計(1C)淡水木櫃。 No.2燃油 日月 原月房/今乘5水箱電頭	断路器高温烧毁 卡住作動不良 内部零件損壞	2020/2/28 2020/2/28 2020/2/28	2020/3/3 2020/3/3 2020/3/3	4 4 4
11	甲板部 機艙部	舟台豆頁《館》組世齡斤冬2 木幾舟倉 注于 2 大 李定	活塞卡住	2020/2/28 2020/2/29	完成 2020/3/3	3
14	大競角倉 音 5 大競角倉 音 5 大競角倉 音 5	IAS電底形態 担当先表表電影機機高5電影應 之长容配門	時常跳出異常視窗 莫名出現高電壓波 隔起後莫名再回彈	2020/3/12 2020/3/12 2020/3/12	2020/3/20 2020/3/20	8 8
16 17	村幾角倉 音店 村幾角倉 音店	1S油櫃警報 二號發電機高溫	剑岡糸泉陽斤糸泉 3周 3萬 号器 初左言吳 草草金苗 [年]	2020/3/13 2020/3/13	2020/3/16 2020/3/18	3 5
	大総利倉 音 5 大総利倉 音 5 大総利倉 音 5	IAS電影用簡潔原示·標果順 IAS電影用態 史 約己錄 力口換格器電影定 录	標示錯誤 程式錯誤 遺漏未安裝	2020/3/13 2020/3/17 2020/3/17	2020/3/20 2020/3/30 2020/4/28	5 7 13 42
21 22	甲板部 機艙部	電子海圖 左後推進器冷卻水進出口溫度		2020/3/18 2020/3/22	完成 2020/4/16	25
24	材幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS	推進器配電盤面板顯示 左後推進器PLC	程式錯誤 接觸不良	2020/3/22 2020/3/22	2020/4/30 2020/4/30 2020/4/16	39 39
	大総利倉 音 5 大総利倉 音 5 大総利倉 音 5	後機艙 不免工名 略為於停止持統 空間周風機開 主電於於門陽 HPU時陽關於脫	遺漏未標示 線路裝反 電流值設定過低	2020/3/22 2020/3/22 2020/3/22	2020/4/16 2020/4/16 2020/4/14	25 25 23
29	#幾角倉音形 非深決則音形	前機艙中央冷卻器 甲板固定螺絲孔	遺漏未安裝	2020/3/22 2020/3/23	2020/4/23 完成	23 32
30 31 32	核幾角倉 音形 非深 決則 音形 核幾角倉 音形	右線、L上非相膜液位計 ADCP DECK UNIT BIT 紅烷序 原列序 電換機器	の皮 早を非価 ±窓 糸泉 配各 注 2 生 生 女子	2020/3/25 2020/3/26 2020/4/6	2020/4/30 完成 2020/4/28	36
33 34	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	一切先孙可宜林幾何宜周茲 IAS警宰赵寿《統	電壓不穩定波動 消音接鈕功能設計	2020/4/8 2020/4/8	2020/4/23 2020/5/12	15 34
36	大党 舟倉 音15 大党 舟倉 音15 大党 舟倉 音15	A 3号/槍坦·康索索斯/李里 日PU/海水 人 使 129克·麥子電 機 充電 器	原設計不良 冷卻器品質不良 故障功能錯亂	2020/4/9 2020/4/9 2020/4/14	2020/5/15	36 100
38	大獎利倉 音形 大獎利倉 音形	浮于液位計(1C淡水櫃) 右舷救生艇	軸承生鏞卡住 油路太多污物	2020/4/15 2020/4/16	2020/5/15 2020/4/30	30 14
41	大幾角倉音IS 主架 注則音IS 大幾角倉音IS	IAS警報系統 儲存何限器	日期設定錯誤 原電流設定過高	2020/4/22 2020/4/27 2020/4/28	2020/5/12 完成 2020/5/27	20
43	村幾角倉 音形 村幾角倉 音形	MGPS 右舷軟生艇(甲茲摩) MGPS後機艙盤棒	油路太多污物 鋁棒過度消耗後斷	2020/4/28 2020/4/28 2020/5/1	2020/3/27 2020/4/30 2020/5/27	2 26
45 46	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	館推進器端蓋 右推進間继生水密門	原設計不良	2020/5/1 2020/5/7	2020/5/6 2020/8/4	5 89
48 49	材幾角倉 音形 材幾角倉 音形 手架 浿則音形	電焊機 資氣之炔 實驗室固定環	電影完全表古文障 原表力全表古文障	2020/5/8 2020/5/11 2020/5/14	2020/5/15 2020/7/8 完成	7 58
50 51	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	水密門 遙控液壓蝶閥	密封螺絲鎖太緊 油漆太厚卡死	2020/5/15 2020/5/16	2020/5/15 2020/5/20	0 4
53	村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5	CTD & 交機 造水機 近水機 IAS 警報系統	主支術:前門 計時器類示:錯亂 CPU線路衛系線	2020/5/20 2020/5/20 2020/5/21	2020/5/22 2020/6/18 2020/9/8	29 110
55 56	村幾角倉 音店 村幾角倉 音店	IAS警報等系統 過去下機	時間設定錯誤 PVC管接頭螺牙裂	2020/5/21 2020/5/22	2020/10/19 2020/6/29	151 38
58	大獎和自 音形 大獎和自 音形 大獎和自 音形	先衣間排風局 01甲板浴室排風局 18油櫃後位計	接線排損壞 進水低絕緣 高位感測器裝反	2020/5/25 2020/5/25 2020/5/26	2020/5/28 2020/5/28 2020/5/28	3 3 2
60 61	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	岸電 投射燈	政化国監 110Vが経緯を	2020/5/31 2020/6/2	2020/6/19 2020/6/20	19 18
63	木焼舟倉 音店 木焼舟倉 音店 木焼舟倉 音店	班行甲板衛浴排風扇 造水機 深海紋機	440V《邑《条卧》、岸雪直 管路。集。结 震動,聲響	2020/6/2 2020/6/2 2020/6/5	2020/6/18 2020/6/29	16 27
65	大変担目 音15 大変発倉 音15 大変発倉 音15	2年27年82年182 安全電子機 子C電電景器 主西ご電路場象	低級 低級 690V低級 690V低級	2020/6/5 2020/6/5 2020/6/5	2020/8/10	66 17
68	材幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS	主西己電 機	BUS高頻率 推進器高頻率	2020/6/7 2020/6/7	2020/6/22 2020/6/22	15 15
70	村幾角倉音店 甲 村友音店 村幾角倉音店	CCTV 現尤向《己錄·晉 計步。電應表表	7 勃龙林燧古文 [2章] - 四里 步順古文 [2章]	2020/6/7 2020/6/7 2020/6/8	完成 2020/7/23	45
72 73	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	沙军:海军会交 林晚 沙军:海军会交 林晚	Wind馬達接地 Loadcell故障	2020/6/8 2020/6/8	2020/6/18	10
75	大党舟倉 音15 大党舟倉 音15 大党舟倉 音15	01甲板浴室排風局 航行甲板衛浴排風局 推進器DriveA	イ氏糸色糸条 イ氏糸色糸条 大売 早登	2020/6/10 2020/6/10 2020/6/10	2020/6/17 2020/6/17 2020/9/10	7 7 92
77 78	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	造水機高壓軟管 海水雜用泵	決局 オ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2020/6/10 2020/6/14	2020/6/29 2020/6/18	19
80	木幾角倉 音IS 木幾角倉 音IS 木幾角倉 音IS	IAS警查报系系统 非使身大総 供電視器	程式錯誤 不會轉、不會亮 少裝斷路器	2020/6/14 2020/6/14 2020/6/24	2020/7/23 2020/7/6 2020/7/28	39 22 34
82	村幾角倉 音B 村幾角倉 音B	[AS ^{电 33} 。 [AS ¹⁵	警報延遲O秒 浮子高度不對	2020/6/24 2020/7/1 2020/7/3	2020/7/23 2020/7/8	22 5
	材態角倉 音IS 材態角倉 音IS	UPS機構 1Pi湊z水構造液位計	金央ノレオ各 斜岡 金剛糸糸金替 満し	2020/7/3 2020/7/7 2020/7/7	2020/7/9 2020/7/8 2020/7/8	6
87	オ幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS	18淡水糖液位計 汗水井警報浮子(左右推進器間) 汗水井警報浮子(後機艙左前)	指示不正確 浮子高度不對 浮子高度不對	2020/7/8 2020/7/9 2020/7/9	2020/8/17 2020/7/10	1 40 1
89 90	主采 注明 音形 大幾角倉 音形	ADCP 真空馬桶	硬碟故障 逆止関噪音	2020/7/13 2020/7/16	2020/8/3 2020/7/24	21 8
92	村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5	吊 汗水井遙控閥 CTD和深海絞機登幕	説明書缺圖 卡住作動不良 看不到	2020/7/16 2020/7/17 2020/7/20	2020/7/31 2020/8/4	15 18
94 95	本幾角倉 音IS 本幾角倉 音IS	整體空氣。系統 MGPS前付機艙金呂棒	漏氣 警報,耗盡	2020/7/22 2020/7/23	2020/7/31	9
97	村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5 村幾角倉 音 5	羅桑堅 甲枝 及 聚 學	積水厳重 改變風向 負荷上不來	2020/7/28 2020/8/1 2020/8/1	2020/7/31 2020/8/17 2020/8/14	3 16 13
99 100	才幾舟倉 音B 才幾舟倉 音B	二 <u>場先空</u> 詢問 沒染海 每交 林幾	打工東無警報 排線馬雞過電流	2020/8/1 2020/8/1	2020/8/4	3
102	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	舶推進器 右舷推進器DriveA 深海&交機	金替喪子弋石馬FF17 查查等達2年達2年7年18日 日本中央第二十四年18日18日 18日18日	2020/8/2 2020/8/2 2020/8/6	2020/8/4 2020/9/7	2 36
104	村幾角倉 音形 村幾角倉 音形	②K-7年80×10% 汉尼-7年80×10% 万瓜-村幾才當-村豆自勺-祭4、馬匹在工	排線原為建接地 Resistors塊塊 氧化崩塊	2020/8/7 2020/8/7 2020/8/7		
107	材幾角倉 音形 材幾角倉 音形	690V 空氣系統安全閥	任《経》 技是早作動力	2020/8/13 2020/8/14	2020/9/7	25 4
109	機強含語 甲板語 甲板語	深层海底空梯线排系泉 馬 3整 EPIR B 3夜 馬老澤 方文 基集 2 	加獎防護軍 過期 欠缺	2020/8/23 2020/9/3 2020/9/3	2020/9/17 2020/10/19 完成	25 46
111 112	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	推進器配電盤輸匙 左舷DriveA冷卻水陽	欠缺 受損	2020/9/7 2020/9/8	2020/9/22	15
114	機艙部 甲板部 甲板部	三 9虎 發 電 一	古文下章 3四 其月 9節 开乡	2020/9/8 2020/9/10 2020/9/14	2020/9/23 完成 完成	15
116 117	甲板部甲板部	船艉甲板右舷出入門 AMS CONNING SYSTEM	9整开》 古文 10章	2020/9/14 2020/9/16	完成 2020/10/19	
119	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	水溶門 HPU過濾器 推進器管籍	低油位 難堵 顯示錯誤	2020/9/16 2020/9/16 2020/9/16	2020/9/18	2
121 122	村幾角倉 音店 村幾角倉 音店	右舷推進器DriveAB 艏推進器遙控	3四 電影流 金替石之	2020/9/16 2020/9/16	2020/9/22 2020/9/22 2020/9/25	6
123	本幾角倉 音形 未幾角倉 音形 未幾角倉 音形	可移動絞機 駕駛台前後控制台	安裝勾環 風扇錯向 低水廳	2020/9/20 2020/9/20	2020/9/22	2
126	材幾角倉 音15 材幾角倉 音15 材幾角倉 音15	右舷推進器DriveA 駕駛台雨刷 Edge tech seb-bottom 軟體	不能動	2020/9/21 2020/9/21 2020/9/21	2020/9/22 完成	1
128 129	村幾角倉 音B 村幾角倉 音B	記9月:書 風人機打當板互的与氣.應至工	缺頁 缺少重力塊	2020/9/21 2020/9/25	2020/9/22	1
131	材幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS 材幾角倉 音IS	麗康台天花板 CTD紋機 賴首推進器端蓋	湯水 沙野理豊古女 10章 英孟 4以 1999 开乡	2020/9/25 2020/9/25 2020/9/26	2020/10/5 2020/10/5	10 10
133 134	機艙部 甲板部	說明書 DP自動定位系統	缺真 遙控登幕故障	2020/9/26 2020/9/30	2020/10/5 2020/10/5	9
135 136	材態角倉 音形 材態角倉 音形 材態角倉 音形	IAS延伸面板 水溶門 DP動態系統	時間錯誤 底輸錯位 UPS電池老舊	2020/10/8 2020/10/10 2020/10/10	2020/10/19 2020/10/20	11 10
138 139	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	前推進器端蓋 醫務間風扇低絕緣	液壓泵走不停 低絕緣	2020/10/10 2020/10/12	2020/10/11	1
	機艙部 甲板部 甲板部	<u></u> <u>プログラング では、 </u>	第1重加集署本金大公短 2周5年 9應形	2020/10/12 2020/10/12 2020/10/12		
143	甲板部	CCTV1 9先身寸景/金竞豆頁 金苗金東 区15三十早	無法顯示	2020/10/12 2020/10/12		
145 146	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	警務	漏水 無水密碼 無水密码	2020/10/12 2020/10/13	2020/10/19	6
148	主采注明音形 材態角倉音形 材態角倉音形	EDGETECH3300 角台鐘 角合鍵	穿透力不足 時間容易跑掉 故障警報	2020/10/13 2020/10/14 2020/10/14		
150	機舶倉部 甲板支部	造水機 駕駛台窗戶兩刷	接頭漏水不會動	2020/10/15		
153	甲板部 甲板部 甲板部	注由 漆	型型先無言己載 金先件 - - - - - - - - - - -	2020/10/15 2020/10/15 2020/10/16	2020/10/15	0
155 156	村幾角倉 音IS 村幾角倉 音IS	空調集水盤 發電機電瓶充電器	少裝──路排水 総緣警報	2020/10/16 2020/10/16		
157	機舶部 甲板部	水密門 MES甲板固定環	会計不良 分子線 斷契	2020/10/16		
159	特別 (18 日本 18 日本 1	MES甲板固定壞 水密門	原介 多型 万医单命 金替 在区	2020/10/19		

附件三 學務處報告事項

一、學務處重點彙報

- (一) 嚴重特殊傳染性肺炎
 - 1. 入境統計:本校教職員工生自109年9月至11月入境計119名,包括:109年9月 入境78名、10月入境39名及11月預入境2名。
 - 2. 健康管理:衛保組每日追蹤入境者健康狀況至自主健康管理完成,由 109 年 7 月至 10 月 24 日止,解除健康管理計 157 名(含教職員工 1 名、臺生 46 名及境外生 110 名)。
 - 3. 國際學舍自主檢康管理:住輔組統計至 109 年 10 月 21 日止,已 85 名境外新舊生於國際學舍完成自主檢康管理 7 天。預計至 10 月 29 日止,尚有 35 名境外新、舊生入境返校。
- (二)臺北聯合大學系統活動:109年10月23日(五)於展演廳辦理「109年服務成果分享會」,北聯大各校共計11個團隊報名,人數計60人參加,加強校際間之合作聯繫與經驗交流。

(三)67週年校慶活動:

- 1. 校慶慶祝大會業於10月17日海洋廳舉辦,場面熱鬧,順利圓滿完成。
- 2. 學生會於 10 月 20 日至 21 日(三)於圖書館前及展示廳旁辦理「Party in the ocean」 邀請廠商擺設攤位,為校園營造熱鬧氛圍,活動順利完成。
- 3. 學生社團海洋系學會等四個學生社團聯合於 10 月 17 日(六)辦理淨灘活動,共計有 124 人參與,圓滿結束。
- 4. 學生社團熱舞社於 10 月 20 日 (二) 學生活動中心三樓展演廳辦理「今晚我想來點... 小衫來個大蓋帽」(舞展),氣氛熱鬧,活動成功。
- (四)兼任行政助理助學金管理:全校各單位1至9月甲類兼任行政助理助學金執行數計新臺幣13,026,989元整,執行比例74.93%;6至9月丙類兼任行政助理助學金執行數計新臺幣220,639元整,執行比例40.31%。
- (五) 僑生兼任行政助理助學金:審查會議業於 109 年 10 月 21 日召開,共計 56 人申請, 錄取 49 人,補助期間自 109 年 11 月起至 110 年 6 月底止,每月服務上限 26 小時, 助學金約計新臺幣 4,100 元整。
- (六)全校導師座談會:落實校園心理衛生三級預防,增進學生心理健康,提供完善輔導與 危機預防機制,謹訂於11月11日(星期三)中午12:10於學生活動中心三樓展演廳辦 理本學期全校導師座談會。
- (七)重要校安通報:9月29日性騷擾事件。10月19日遭詐騙案。
- (八)「110級冬季畢業典禮」謹訂於110年1月9日(六)上午假「海洋廳」舉行,敬邀蒞 臨觀禮指導。

二、住宿輔導組

- (一) 8-10 月份學生宿舍輔導及處理重要事項: 男一舍 10 件、男二舍 16 件、男三女二舍 15 件、女一舍 8 件及夜間輔導 7 件,共計 56 件,詳學務處網頁。
- (二)學生宿舍住宿人數:統計至10月22日止,男一舍716人、男二舍769人、男三女二舍781人、女一舍381人共計2,647人。
- (三)反針孔偵測:於10月6日(星期二)針對女1舍及女2舍公共空間、廁所、浴室及

洗衣間實施本學期反針孔偵測,以維護女生宿舍住宿安全。經偵測結果無異狀。

(四) 學生宿舍修繕

- 1. 109 年 1 至 10 月份宿舍共同設施新設與改善經費共 54 萬 5251 元。
- 2. 109 年 1 至 10 月份宿舍硬體設施新設與改善經費(含年度業務費及設備費 386 萬 640 元,宿舍專案修繕經費 5159 萬 8960 元),共 5545 萬 9600 元。
- 3. 各宿舍 1-10 月各宿舍累積報修次數計 1807 次,累積維修金額 4,700,964 元,報修次 數與維修如下表:

		男一舍	男二舍	男三女二舍	女一舍	國際學舍	總計						
報	1-9 月	1-9月 123 次		539 次	263 次	9次	1663 次						
修次	10 月 (持續更新)	28 次	43 次	56 次	15 次	2 次	144 次						
數	小計	151 次	772 次	595 次	278 次	11 次	1807 次						
累	各宿舍 累積維修金額 1,193,31		889,172 元 1,452,067 元		552,705 元	74,265 元	4,161,521 元						
各省	各宿舍共同設施 含全年度鍋爐保養費、電視公播費、多功能複合機保養												
新設與改善經費費、消毒作業、五金用品													

表:109年各宿舍報修次數與維修金額統計表

三、軍訓室

- (一) 校園安全執行概況
 - 1. 9-10 月份校安事件計 9 件;疾病照料 4 件、車禍 3 件、性騷擾及遭詐騙各 1 件。(資料時間:109 年 9 月 25 日-10 月 22 日)
 - 2. 校安事件處理,請詳見學務處網頁。
 - (1)9月28日,○系○生生理痛送醫案。
 - (2)9月29日,○系○生等2人發生知悉疑似18歲以上性騷擾事件。
 - (3)9月29日,○系○生左膝撞傷案。
 - (4) 10 月 1 日, ○系○生工學院堤防騎車摔傷案。
 - (5) 10 月 2 日,○系○生左手虎口割傷案。
 - (6) 10 月 12 日,○系○生睡眠品質不良送醫案。
 - (7) 10 月 16 日, ○系○生與○系○生於沛華大樓發生擦撞案。
 - (8) 10 月 17 日,○系○生與○系○生於舊北寧路發生機車擦撞案。
 - (9) 10 月 19 日,○系○生上網購物作業遭詐 5 萬元案。
 - 3. 校安通報公告:本月宣導資料2件:「教你分辨假投資詐騙」、「真假黑貓宅急便」。
 - 4. 校園巡查安全維護:值班同仁不定時實施巡查,另編組服務學習同學夜間巡查,開學至今計有14人登記,完成10人次巡查。
- (二)交通安全教育:本月份發佈交安報報109003號「負起責任,保障安全」。
- (三)藥物濫用及菸害防制:10月份執行校園巡查39人次,柔性勸導違規抽菸3人。
- (四)僑生輔導:
 - 1. 9、10 月份共協助 73 人次僑生辦理相關事宜,包括:工作證申請相關事宜(14 員)、居留證延期(41 員)、健保卡申請(18 員)。

2. 僑生活動:新生迎新活動於 10 月 24、25 日假龍潭美好農場生態園區舉辦。新生輔導講習於 10 月 29 日行政大樓第二演講廳舉辦。

四、諮商輔導組

- (一)「心理衛生三級預防」
 - 1. 個別諮商:本學期截至 109 年 10 月 22 日,個別諮商共服務 157 人次(諮商個案人數共計 55 人),相關統計請詳如下表。

表:個別諮商主訴議題人次統計表

議題	精神 情緒	自我 探索	人際 關係	家庭 關係	愛情 關係	生活 適應	課業 學習	性別 議題	其他	生涯 發展	生理 健康	危機 狀況	網路 沉迷	高關懷	總計
總計	41	32	21	16	16	9	7	6	4	3	1	1	0	0	157
百分比	26%	20%	13%	10%	10%	6%	4%	4%	3%	2%	1%	1%	0	0	100%
排序	1	2	3	4	4	6	7	8	9	10	11	11	13	13	

表:各學院個別諮商來談人次統計表

單位	海運	生科	電資	人社	海資	エ	教職員	法政	校友	其他	總計
人次	33	31	30	23	19	12	5	4	0	0	157
百分比(%)	21%	20%	19%	15%	12%	8%	3%	3%	0	0	100%

2. 大一學習促進課程

- (1) 109 年 9 月 7 日心理健康日施測「大學生心理健康量表」,共 6 場次,1,292 人受 測。
- (2) 109 學年大一學習促進課程由教務處教學中心、實習暨就業輔導組、圖資處參考諮詢組及學務處諮輔組共同開課。本組 9 月 14 日至 10 月 30 日入班進行心理健康量表解測,共計 33 場次(含商船系及輪機系學士後新生)。
- (3) 109 年 9 月 24、28 及 29 日辦理大一新生「大學生心理健康量表」補測;同時與大一新生各班級聯繫,協助新生補測,截至 109 年 10 月 22 日止,受測新生共計 1,411 人,受測率 93.91%(截至 109 年 10 月 22 日止,總註冊人數 1,411 人,含僑生/外籍生未註冊者),本組持續聯繫未受測者。

3. 心理高關懷學生輔導

- (1) 109 學年度截至 10 月 23 日止,篩檢出 164 位疑似高關懷名單(含補測),勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷名單有 138 名,其他 26 名為「不願意告知相關輔導人員」,由諮商輔導組進行關懷。
- (2)預計班導師將於期中考前收到勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷名單;12月收到經諮輔組評估後仍需後續關懷與未聯繫上的高關懷新生名單。
- (二)導師業務-全校導師座談會:為落實校園心理衛生三級預防,增進學生心理健康,提供完善輔導與危機預防機制,謹訂於11月11日(星期三)中午12:10假學生活動中心三樓展演廳辦理本學期全校導師座談會,主題為「來不及說再見:面對生命驟世時的悲傷處理」。

(三)內部控制

- 1. 轉銜輔導及服務:109 學年度業於109 年10月28日召開轉銜輔導及服務會議。本學年度共有4位新生列入「轉入」轉銜輔導名單、1位畢業生列入「轉出」轉銜輔導名單。
- 2. 自我傷害防治:109學年度業於109年10月28日召開自傷防治委員會議。

(四)轉復學生輔導

- 1. 109年10月7日辦理109學年度第1學期復學生輔導座談會,共計26人參與。
- 2. 截至 109 年 10 月 22 日止,共計 97 位轉復生受測(轉學生 80 位,復學生 17 位,含電話評估者),轉學生受測率 93.02%,復學生受測率 44.74%,本組持續聯繫未受測之轉復生。

(五) 特殊教育學生輔導

- 1. 109 學年度第 1 學期特殊教育學生個別化支持計畫會議共計召開 7 場次,特教學生共計 61 人, ISP 比率為: 61 人/61 人×100%=100%。
- 2. 10 月份學生輔導活動共計辦理 3 場次,另業於 10 月 23 日召開身心障礙學生交通費審查會議,本學年共計 1 位學生提出申請。
- (六)特殊教育推行委員會:於10月28日召開特殊教育推行委員會議,提案討論110年度 經費申請與修正特殊教育方案。

五、生活輔導組

(一)各項教育助學措施

- 1. 獎助學金:109 學年度第1 學期截至109年10月26日止,共計辦理168項校外獎學金,申請日期依公告辦理。另校內獎助學金共計辦理55項,審查會議訂於109年11月25日召開。
- 2. 學生團體保險
 - (1) 109 學年度第1學期「學生團體保險」參保人數總計8,976人。
 - (2) 截至 109 年 9 月 30 日止,理賠件數計 47 件,理賠金額計新臺幣 468,893 元整。
- 3. 學生就學貸款、生活費貸款: 109 學年度第1 學期學期申請人數總計 1,065 人,申貸金額總計新臺幣 34,870,788 元整,刻正彙整申貸名冊,報教育部系統查核申貸資格。
- 4. 各類學生就學優待減免
 - (1) 109 學年度第 1 學期計 4 位學生符合減免資格惟業先行繳納學雜費,即依據渠等申請之減免類別額度,辦理退費金額總計 69,027 元。
 - (2) 109 學年度第 2 學期各類學生就學優待減免第一階段先期減免受理期間訂於 109 年 11 月 16 日起至 27 日止受理申請。
- 5. 教育部大專校院弱勢助學計畫助學金:109 學年度總計220 人提出申請,業於109年10 月底將本學期申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平臺」登錄資料,俾利政府各部會進行所得財產查核及發放助學金順序之勾稽比對。

6. 僑生獎補助

- (1) 109 學年度第 1 學期研究所優秀僑生獎學金預估由教育部補助 6 個名額,審查會議訂於 109 年 11 月 13 日召開。
- (2) 109 學年度教育部清寒僑生助學金獲補助名額 76 名,補助期間自 109 年 9 月至 110 年 8 月止(畢業生補助至 6 月止),每名每月核發新臺幣 3,000 元整,複審會議訂於 109 年 11 月 18 日召開。
- 7. 學生急難救助: 109 學年度第1 學期截至 109 年 10 月 26 日止,總計 3 位學生獲申請校內急難救助,補助金額總計新臺幣 2 萬 8,000 元整。

(二)性別平等教育委員會性平案件追蹤情形

案件	最新進度
	行為人因時間未安排好以致錯過109年10月15日之性平
<u> </u>	課,業請其於109年10月29日務必準時上課。
	業於 109 年 10 月 19 日完成甲男記過作業,109 年 10 月 21 日完成結果發文通知作業。
海大性平字第 20200525 號案	業於 109 年 10 月 14 日完成結果發文通知作業。
海大性平字第 20200526 號案	業於 109 年 10 月 15 日完成結果發文通知作業。
	業於 109 年 10 月 20 日召開性平會議討論,會議決議本案 性騷擾不成立,後續待發文通知當事人結果。
	申請人於 109 年 10 月 21 以電話告知其欲提出撤案申請,後續待申請人至本會填寫撤案表單。
騷擾案	本案於 109 年 9 月 29 日進行校安通報。

(三)原住民族學生資源中心

- 1. 原住民族學生與原住民族學生資源中心主任午餐約會業於109年10月7日辦理完竣, 參與人數共計28人。
- 北小區聯合新生迎新活動業於 109 年 10 月 24 至 25 日辦理圓滿舉行,參與人數共計 13 人。
- (四)「110級冬季畢業典禮」謹訂於110年1月9日(六)上午於海洋廳舉行,敬邀蒞臨觀 禮指導。第一次籌備會議訂於109年11月24日中午於行政大樓4樓會議室召開。

六、課外活動指導組

- (一)嚴重特殊傳染性肺炎:學生活動中心配合防疫措施,學生活動中心實行防疫進出管制, 於大門口設置測量體溫站管制。
- (二)臺北聯合大學系統:為提升學務人員及學生服務知能,於10月23日(五)假展演廳辦理「109年服務成果分享會」,北聯大各校共11個團隊報名、60人參加,安排「專題演講」及「服務成果靜態展示」,增加校際間之互動,凝聚情誼,推展社團彼此間合作之願景,拓展服務學習成效,加強校際間合作聯繫與經驗交流。

(三)67週年校慶活動

- 1. 校慶慶祝大會業於 10 月 17 日海洋廳舉辦,場面熱鬧,順利圓滿完成。
- 2. 學生會於 10 月 20、21 日於圖書館前及展示廳旁辦理「Party in the ocean」,並邀請校內外廠商擺設攤位,為校園營造熱鬧氛圍,圓滿成功。
- 3. 學生社團海洋系學會、環漁系學會、校園獅子會及南高屏友會四個學生社團聯合於 10 月 17 日(六)辦理淨灘活動,共計有 124 人參與,順利結束。
- 4. 學生社團熱舞社於 10 月 20 日 (二) 學生活動中心三樓展演廳辦理「今晚我想來點小 衫來個大蓋帽」 (舞展) ,現場氣氛非常熱鬧,活動成功。

(四)社團輔導

- 1. 109 年度全國大專運動會因疫情由 5 月份延至 10 月 30 日(五)至 11 月 4 日(三)於國立 高雄大學舉辦;本校學生社團參賽項目有擊劍(銳劍)、跆拳、軟式網球及田徑等項目 計 14 位選手餐與。
- 2. 成景會考量原本成功、景美兩校入學新生人數有限,加上北北基學生人數眾多,故討論將社團改組為「北友會」,提案經 10 月 6 日(一)召開期初社員大會全數通過後正式 修改社團名稱。
- 3. 學生活動中心室內攀岩場於 10 月 13 日(二)安排岩場設施安全,由廠商與登山社進行現場勘驗,確認岩場設備及相關零件有無故障或嚴重鏽蝕,以確保攀岩活動之安全性。
- 4. 本校吉他社協助於 10 月 22 日(四)支援環安主管會議晚宴於長榮桂冠表演,活動圓滿順利。

(五) 志工群輔導

- 工程組 109 學年度第1 學期支援學校大型活動、河工系 60 週年系慶晚會、各社團期初迎新以及各系學會迎新宿營活動計 17 場次,學期間持續受理社團借用燈光音響服務申請。
- 2. 親善大使團於 10 月初至 11 中旬,支援校內外活動共計 16 場次,活動順利圓滿,並於 10 月 9 (五)及 10 月 10 日(六)支援 109 年中華民國國慶晚會及國慶大典,本次共計 19 名參與,俾利協助校內外服務之工作。
- 3. 生態解說群 10 月 15 日(四)、10 月 22 日(四)、10 月 25 日(日)及 10 月 29 日(四)於 B05 教室辦理解說員培訓相關課程,由何平合老師、黃行七老師、王裕書老師及向高世老師教授有關龍崗生態、生物認識及標本製作課程。
- 4. 主持團於 10 月 17 日(六)協助支援河工 60 周年系慶晚會,活動圓滿順利。另於 10 月 20 日(二)進行主持團員徵選,於 10 月 27 日(二)開始進行主持培訓系列課程。
- (六)教育部帶動中小學社團發展計畫:109年帶動中小學社團發展計畫配合各服務學校新型冠狀病毒防疫工作前往服務。本校共有中醫社、光畫社、吉他社、射箭社、國樂社、博幼社、管弦樂社、樂水社、銳劍社、鋼琴社、足球社、主持團、天文研習社及生態解說群等14個社團分別至忠孝國小、和平國小、正濱國小、八斗國小、安樂國小、瑞芳國中、基隆海事、基隆女中及中山高中等9個校執行計畫。

七、衛生保健組

- (一)因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫
 - 1. 入境統計:本校教職員工生自 109 年 9 月至 11 月入境計 119 名。109 年 9 月入境 78 名、10 月入境 39 名(其中 3 名將於 10 月 26、29、31 日入境)及 11 月預入境 2 名。
 - 2. 健康管理:統計由 109 年 7 月起至 109 年 10 月 24 日止,入境需完成檢疫及自主健康管理 21 日才可入校,衛保組每日追蹤入境者健康狀況至自主健康管理完成,確認無發燒及無症狀後解除健康管理計 157 名(含教職員工 1 名、臺生 46 名及境外生 110 名)。
 - 3. 衛保組物資存量(口罩、酒精、手套、輕便雨衣及護目鏡等)符合安全存量。

4. 教育部 109 年 10 月 6 日臺教高(五)字第 1090138491 號函示,目前國內防疫物資,可由一般量販、零售通路購得,個人防疫用醫療口罩可透過實名制申購,爰教育部將核配全校性備用防疫物資(口罩及酒精)至本年 11 月止。

(二)醫療保健

- 1. 外傷暨衛教諮詢服務
 - (1)由109年9月1日起至109年10月26日止,統計服務計303人次,包含外傷處置、衛生教育諮詢及醫療器材借用等項目,第一次外傷處置及衛生教育諮詢服務計146人。
 - (2) 外傷處置之受傷原因包含運動受傷、跌倒、車禍及其它因素等意外;受傷部位以 下肢占最多數;受傷種類以擦傷為多。
- 2. 第一餐廳血壓量測健康服務:於第一餐廳一樓用餐區設置全自動血壓機,提供本校教職員工及學生量測血壓,以供自我健康管理使用。由 109 年 2 月 19 日起至 109 年 10 月 15 日止,統計血壓記錄約 1,520 人次測量。
- 3. 傷病就醫:統計 109 年 9-10 月份外送就醫計 9 人(內科 3 人及外科 6 人),詳細情 況請參閱學務處網頁。
- (三)新生健康檢查:本學年度新生健康檢查於 109 年 9 月 5 日及 9 月 7 日假本校育樂館辦理,檢查總計 2,385 人。另與基隆長庚醫院、基隆市衛生局及中正區衛生所舉辦愛滋病篩檢活動(採具名、知情同意)受檢共 1,635 人,檢查報告異常由基隆市衛生局通知本人。

(四)健康檢查報告異常

- 1. 「嚴重異常」計 10 名,含胸部 X 光報告異常(非傳染病)1 名及血液報告異常 9 名,衛生教育並轉介相關門診就診追蹤並請回覆複檢報告予衛保組。
- 2. 「異常複檢活動」: 訂於 109 年 11 月 27 日假本校學生活動中心展演廳辦理,達免費 複查資格學生免收檢查費計 563 人;未達免費複查資格者需自付檢查費用(廠商現場 收費並開立收據)。

(五) 特殊暨重大疾病輔導

- 1. 依學校衛生法辦理,按學生健康資料卡填寫個人過去病史資料,需輔導與照顧學生(含: 癲癇、心臟病、氣喘、糖尿病、腫瘤癌症、心理或精神疾病等)總計121名學生。
- 2. 提供 109 學年度特殊暨重大疾病名冊及衛生教育資訊予軍訓室、諮商輔導組及體育室,大學部新生另以班級為單位轉知班級導師,依保密原則輔導與照顧學生。衛保組依保密原則輔導及追蹤學生健康狀況滿 3 次或學生病況穩定則逕行結案。

(六) 傳染病防制

- 1. 水痘防制:水痘個案(列案號 20200915-A)109 年 9 月 15 日通報當日即請假返家休養, 該生於 9 月 25 日已結痂無傳染力返校就學,主要接觸者室友及同系同年級同學計 92 名全日配戴口罩,自主健康管理 21 日至 10 月 6 日止,無新增個案,列結案。
- 2. 麻疹、季節性流感、漢他病毒、病毒性腸胃炎、病媒蚊傳染病及非洲豬瘟:配合衛生 主管機關防制措施,衛教資訊於網頁及各宿舍區張貼公告宣導。
- (七) 愛滋病防治活動:於109年9月29日假本校第二演講廳辦理「大學"避"修課」愛滋病防治講座,邀請基隆市中正區衛生所鄭佳陽醫檢師蒞臨講授,計有53名教職員工生參與活動。

(八)餐飲衛生管理

- 1. 餐具抽查檢驗:109年9月餐具檢驗抽檢114件檢體,檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目,含複檢次數共計342項次,初檢計12項次嚴重殘留,複檢2項次未通過脂肪酸殘留檢測,為大葉食堂及御之鮮餐館,已積極輔導廠商改善,次月再有此相同情形,衛保組將開立500元罰單或要求汰換不適宜餐具。
- 2. 餐飲衛生檢查:本校 109 年 9 月餐飲場所衛生稽查計 46 家次,輔導改善事計 18 家次;另 109 年 9 月份抽驗油炸油之品質檢測(正常油炸分析儀<24 或酸價<2.0)計 24 家次,不合格 1 家次。

(九)餐飲衛生講習

- 1. 109 年 9 月 24 日邀請食科系張君如副教授研究室王雅萱營養師,假本校學生活動中心 B05 室辦理「增重減重的健康飲食新選擇」講座,計 33 人參加。
- 2. 於 109 年 10 月 16 日邀請基隆市衛生局洪子涵衛生稽查員, 假本校學生活動中心 B01 室辦理「食材安全衛生管理與驗收」講座,計 20 人參加。
- (十)109學年度健康煮活動:於109年10月23日邀請基隆區漁會食育教室黃麗如講師, 於本校食科系實習工廠辦理「推動食育理念,基隆異國海鮮料理」活動,教職員生計 30名參加。
- (十一) 109 學年度餐飲衛生訪視輔導:教育部訂於 109 年 11 月 17 日上午 9 時 30 分至本校進行餐飲衛生訪視輔導,於活動中心 B01 室辦理。

附件四 總務處報告事項

一、總務處專案業務報告

(一) 馬祖校區設置案

- 1. 馬祖校區週邊無主地審核權屬案,經向連江縣地政局了解辦理情形,因目前北竿鄉尚未完成測量,需俟全部測量完畢後方能辦理審核程序,擬再函連江縣地政局請其協助 儘速優先辦理馬祖校區週邊無主地審核事宜。
- 2. 馬祖行政處於 10 月 18 日接獲劉姓地主提出本校馬祖校區海洋生技實驗室疑似佔用其所有 762-2 地號土地,該處已於 10 月 23 日簽會總務處協助土地釐清事宜,建議馬祖行政處儘速向連江縣地政局申請辦理鑑界。
- 3. 國防部軍備局工程營產中心北部地區工程營產處 109 年 9 月 17 日備北工營字第 1090012236 號函副知本校,有關本校馬祖校區周邊含軍方經管之「里山北營區」坂里 段 816、817 及 936 地號土地一案,已會辦馬祖行政處,請其提出用地需求,該處正在 研議中,俟確認本校有用地需求再行辦理後續都市計書變更及撥用事宜。

(二) 貯木池都市計畫變更案暨增租案

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司109年9月16日基港維木修字第1091212824號會勘通知,辦理「109年度基隆港消波塊製作吊放工程」施工場地復原會勘一案,於109年9月23日上午10時由本組與環安組出席,經協調廠商已完成小艇碼頭週邊環境清理。

(三) 桃園校區案

本校於109年8月27日函中鼎工程股份有限公司,有關其租用桃園產學分部校地之「房 地租賃契約」,該公司租用15,000平方公尺,每月租金69萬6,250元,該公司因請款時 程較長,本校配合預開收據供其辦理請款。

- (四) 祥豐街宿舍基地(港濱段405-2地號) 參與都市更新案
 - 1. 本校於 109 年 10 月 5 日海總保字第 1090018190 號函報教育部,有關經管國有土地(基 隆市中正區港濱段 405-2 地號)擬參與「展鵬開發股份有限公司」(以下簡稱展鵬公司) 辦理之都市計畫更新。
 - 2. 教育部 109 年 10 月 21 日臺教秘(一)字第 1090145867 號函復本校,請釐清參與都市更新之國有土地地號及面積等相關資料及本校留用需用之樓地板面積再行報部。

二、文書組工作報告

(一) 109年1-9月份目前收發情形如下:

1. 公文電子交換:

	收文			收文 發文								
	收文總 件數	電子收文	電子收文比率	一般公文 及專案列 管件數	發文總 件數			電子公文 交換件數			公文電子 發文比率	全部公文 電子發文 比率
合計	13157	11525	87.60%	4133	3967	166	2992	1540	1742	621	75. 42%	72. 39%

2. 公文線上簽核:

	電子收文	紙本轉線上 簽核數	自創簽稿數	線上簽核數	線上簽核 比率	電子公布 欄件數	發文平均使 用日數
合計	11525	275	7092	13868	78.82%	1742	3.30

3. 電子化會議(無紙化):

	所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
合計	1258	735	58.43%

註:108年度平均值為54.99%。

4. 電子發文附件 ODF 檔案比例:

	Word	Excel	Power point	ODF	ODF檔案比例
合計	186	59	0	76	23.68%

註:108年度全年平均為2.75%。(pdf 檔案不列入統計)

(二) 檔案歸檔管理:

109年1月1日至10月28日,共編目歸檔檔案計16,555件,其中紙本掃描4,388件,密件174件,永久保存286件。

				3. 4 M +		合計		
歸 檔 類 型			永久保存	10 年(含)	10 年以下	小計	E=A+D	
				A	以上 B	C	D=B+C	
		紙本	件	285	2864	2864 1239		4388
		※代本		99.65	37.43	13.92	24.78	26.06
	始上		件	1	4787	7665	12452	12453
100		線上簽核 %		0.35	62.57	86.08	75.22	73.94
	109	4年 早2 米石	0	0	0	0	0	0
	度 其 錄影(音)帶		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
及			0	0	0	0	0	0
	他	類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		電子媒體	0	0	0	0	0	0
		類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	計	件	56	286	7651	8904	16555

(三) 郵件收發作業:

109年截至9月統計,非平信信件或包裹合計收件22,359件、寄件27,824件;郵資累計金額63萬7,421元,郵局折扣4,539元,本組實付63萬2,922元。其中3月份註課組寄發108-1成績單郵資50,804元,4月份招生組郵寄個人申請成績單郵資70,770元,7月份校友服務中心寄發國外校友資料及招生組寄發錄取通知故郵資支出費用較高(3、4、7月皆超過10萬元)。

(四) 用印申請:

109 年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	總計
筆數	447	479	607	333	419	495	702	489	568	4,539

三、事務組工作報告

- (一) 水電修繕與節能措施
 - 例行性巡檢發現海事大樓乙棟、育樂館、工學院彩虹地下道、行政大樓庭園燈、商船 大樓走廊、工學院等館舍水電修繕,已緊急處理。
 - 2.10 月 13 日配合基隆市政府委託電梯協會至本校抽檢綜合二館、延平技術大樓等三部 電梯,檢測結果為符合。
 - 3. 完成「校園行政及教學大樓水閥開關設備汰換」驗收等事宜。
 - 4. 學校共用主要高壓變電站由總務處負責檢視及管制,各館樓層空間之低壓配電盤及 用電設備等則由館舍管理人負責檢視、管制及通報,故障或異常請至本處報修系統 線上報修,本組將會儘快處理修復。
 - 5. 校園公共區域夜間照明時間從當日17時00分至次日6時30分。
 - 6. 截至 10 月 23 日止完成全校修繕路燈(含公共走廊、樓梯間及庭園燈)計 90 盞。
 - 7. 截至10月23日止完成全校水電維修件數共計1,446件。
 - 8. 政府機關及學校用電效率管理計劃 EUI 基準值,本校新核定 EUI 基準值:98(全年用量/樓地板面積),至112年用電量效率需低於此標準,應請各單位加強節約能源。
 - 9. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」,節約用電、用水、用油。
 - (1) 節水從點滴開始,水龍頭開一半,水省一半。
 - (2) 遇漏水請隨時反映、報修。
 - (3) 隨時關燈、關冷氣,冷氣機溫度勿低於26℃。
 - (4) 室內溫度未超過28℃,請勿開啟冷氣機,請多利用風扇及自然風。
 - (5) 開啟冷氣機請關閉門窗,定期清洗冷氣機濾網。
 - (6)公務車調派應儘量共乘,減少車輛出勤次數;員工公出鼓勵搭乘大眾運輸系統。
 - 10. 依台灣電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單,109年9月與去年同期相較,9月 用電正成長 65,200度(3.56%),電費較 108年同期9月增加 127,094元(2.16%);用 水量9月正成長2,893度(6.97%),水費較108年同期9月增加新台幣 36,940元(6.88%); 敬請各單位配合政府節能減碳措施。
 - 11. 有關校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 109 年 7-9 月份水電較去年同期 變動表,其各館舍其供電使用之系所用水及用電增加,敬請注意用量增加之情形,並 請加強節約能源。(詳事務組網頁公告)

(二)採購業務

- 1.109 年度截至 10 月 23 日止依據政府採購法辦理 10 萬元以上採購案計 116 件,總決標金額為新臺幣 176,298,531 元,預算金額為 183,489,920 元,經招標議比價後節省7,191,389 元。
- 2.109 年度截至 10 月 23 日止依據本校科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 52 件。
- 3.109 年度截至 10 月 23 日為止,依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 51 項)採購金額為 4,417,871 元,採購比率為 100%,請同仁於請購前先於「綠色生活資訊網」查詢商品是否取得環保標章。

4. 優先採購業務:

(1) 109年度截至10月23日為止,各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優 先採購物品及服務」之採購及執行上網公告金額合計874,551元。 (2) 請各單位務必於核銷時,同步上優先採購網路資訊平台登打採購資料,以利統計。

(三) 技工工友

- 1. 截至 109 年 9 月 20 日止技工 4 人、工友 17 人,合計 21 人。
- 2. 本校勞工退休準備金監督委員會更換印鑑,業經台灣銀行信託部辦理完竣,並自 109 年10月7日起啟用。
- 3. 辦理技工友 109 年第3 季投保薪資調整。
- 4. 辦理 109 年度優良技工友荐選作業。

(四)餐廳及電信總務業務

- 1. 餐廳環境應保持通風,座位區及大門把手等,定時加強環境清潔消毒。
- 2. 第一、二及三餐廳,自109年10月23日起用餐座位區新增「防疫隔板」。
- 3. 自助餐所使用的「菜夾」將經過洗淨及高溫沸水消毒後才能再使用,請教職員生夾菜 時勿交談,儘量戴口罩避免飛沫傳染。
- 4. 第一餐廳便利商店、一樓櫃商天花板及宏廣書屋天花板會有漏水之情形,已轉知營繕 組處理。
- 5. 第二餐廳天花板漏水 (男三女二舍一樓前開放空間) 營繕組已完成修繕。
- 6. 龍崗步道五家共構基地台整修, 待檢修測試完成後, 手機訊號即可恢復穩定。
- 7. 夢泉商場、勇泉商場及便利商店提供各項行動支付,歡迎多加利用。
- 8. 各項餐飲資訊,請隨時參閱本校首頁「餐飲資訊」,連結「本校餐廳委外經營與管理網頁」,網址為 http://www.oga.ntou.edu.tw/restaurant/index.php,各餐廳公佈欄亦已張貼連結「OR CODE」,敬請隨時瀏覽最新資訊。



OR CODE:

(五) 停車管理收支業務

10月23日洽公臨停含廠商工作證收入共計\$171,450元;來賓通行證核准共計288張,累計核發3321張。

(六) 場地管理業務

- 1. 截至 10 月 23 日止,完成行政大樓各會議室 964 場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。
- 2. 截至 10 月 23 日止,不定期場地核准外借共計 9 場次,收益金額 231,832 元。

(七) 公務車管理業務

- 1. 截至 10 月 23 日止,公務車輛核准調度派用總計 93 車次。
- 2. Hi Bike 自行車借用,截至9月30日止共304人次(付費人次29)借用。

四、出納組工作報告

- (一) 學、雜分費繳費單發放作業方面:
 - 1.109 學年度第1學期學雜費:

自 9 月 16 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,截至10月30日止,逾期繳納計270位同學,延誤費收入共計56,905元。

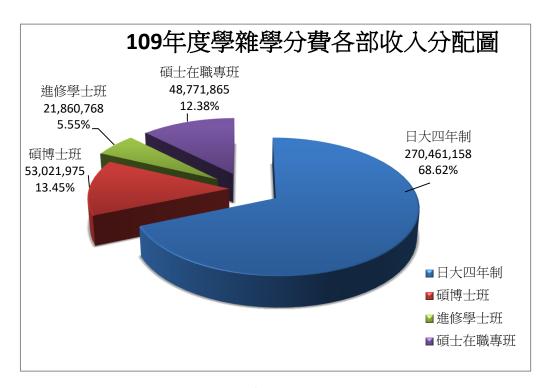
2.109 學年度第1學期學分費:

- (1)學分費繳費單業已於109年10月23日產出繳費檔上傳至第一銀行繳費平台,合計 1,922筆;10月26日起開放並提供繳費單於網路列印繳費,繳費期間除定期發送 校內、校外E-MAIL提醒同學知悉,另於公告日起於學校首頁宣導活動專區、總 務處出納組網頁、行政資訊網系統及各系所等公告問知。
- (2)繳費單截止日,一銀、ATM、信用卡擬至109年11月13日止;使用超商繳費期限至109年11月10日止。

(二) 本校各專戶截至10月30日止,收支情形如下:

- 1. 機關專戶(26365)業務,截至10月30日止,支出筆數共計62,596筆,金額26億3,576萬7,621元整。收入筆數共計15,337筆,金額24億7,766萬2,881元整。
- 2. 保管品帳戶業務,截至 10 月 30 日止,結存計有保管品-存單戶共 5 件,金額 295 萬5,057 元整;露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共 6 件,每件以 1 元計價,共 6 元整。
- 3. 零用金業務, 截至 10 月 30 日止, 支出筆數共計 25,185 筆, 金額 8,269 萬 2,453 元整。
- 4. 國科會計劃(26616)專戶業務,截至 10 月 30 止,支出筆數共計 19,647 筆,金額 4 億 1,066 萬 9,547 元整,收入筆數共計 496 筆,金額 4 億 1,570 萬 6,579 元整。
- 5. 保管金(26667)專戶業務,截至 10 月 30 日止,支出筆數共計 6 筆,金額 89 萬 7,031 元整,收入筆數共計 73 筆,金額 100 萬 6,383 元整。
- 6. 育成中心(28686)專戶業務,截至10月30日止,支出筆數共計1119筆,金額2,146萬9,161元整,收入筆數共計85筆,金額3,204萬6,865元整。
- 7. 農委會(26586)專戶業務,截至 10 月 30 日止,支出筆數共計 5,728 筆,金額 7,364 萬 890 元整,收入筆數共計 233 筆,金額 10,891 萬 6,947 元整。
- 8. 離職儲金帳戶業務,截至10月30日止,結存計有270筆,金額1,647萬8,903元整。
- 9. 學雜費(30001)專戶業務,截至 10 月 30 日止,收支筆數共計 360 筆,金額合計 944 萬7,377 元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業,截至10月30日止,共4萬8,451筆,金額共計11億3,484萬3,990 元整,扣繳稅額共計2,435萬2,594元整。
- (四)電子支付作業,截至10月30日止,支付139筆,金額842萬2,470元整。
- (五)付款查詢系統自100年4月啟用,106年9月系統改版,新版付款查詢系統截至109年10月 30日瀏覽人次共計24萬9,971人次。
- (六) 開立收據(收費及請款),截至10月30日止,收入共計12,500筆,金額共計42億3,849萬9,373元整。
- (七) 109會計年度學生學雜(分)費收入截至10月30日止累計收費共計3億9,411萬5,766元整。 109年度1~10月學雜費收入統計表

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	270,461,158	53,021,975	21,860,768	48,771,865	394,115,766
百分比	68.62%	13.45%	5.55%	12.38%	100.00%



(八)本校109會計年度校務基金定存數截至10月30日止為19億4,999萬8,002元整(內含美金定存300萬5,437元,約合新台幣9,196萬6,485元整),累計利息收入計1,557萬171元整。

五、保管組工作報告

(一) 財物管理業務:

- 1.109年9月購置財產(含圖書及增值)961件,價值25,961,298元整;報廢財產129件, 原值279,235元整;購置非消耗品為475件,價值1,636,992元整;報廢非消耗品239件,價值585,752元整;購置無形資產軟體5件,價值571,831元整;移動財產移動478件,非消耗品移動1,021件。
- 2. 完成財產月報彙報工作,製作財產增減結存、增減表報表,依規定陳報教育部及線上 傳輸國產署資料,並核對。
- 3. 配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
- 4. 虎尾科技大學 109 年 9 月 9 日虎科大保管字第 1091600549 號函,撥入本校「三軸加速 度規」等 3 項財物,業於 9 月 23 日入帳。

(二) 不動產及場租管理業務:

- 1.109年1月至9月場地租用收入總計574萬1,024元,繳納營業稅(含年繳)合計27萬3,397元整。
- 2. 依基隆市稅務局 109 年 9 月 14 日基稅地貳字第 1090015266 號函通知,租用本校工學院一樓開設工學院餐廳廠商(豪福有限公司)補繳 107 年及 108 年地價稅,共計新臺幣 5,522 元整,廠商已於 109 年 9 月 24 日至出納組繳納稅金,本組業於期限內繳納完畢並完成核銷事宜。
- 3. 本校承租臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司八尺門貯木池 109 年 10 月 1 日至 12 月 31 日之房地租金暨營業稅,金額為新台幣 48 萬 970 元整,已於 109 年 10 月 22 日 完成匯款,待基隆港務分公司開立發票辦理核銷。

- 4.109年10月12日海總保字第1090019610號函通知,租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納場地租金,台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、中華電信股份有限公司、亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司等五家電信業者,共計新臺幣96萬元整。
- 5. 本校委外場地需繳納地價稅,本組依基隆市稅務局 109 年 9 月 15 日基稅地參字第 1090453227 號函,核算 109 年地價稅課稅明細表委外場地課稅資料變更無誤;依 109 年地價稅繳款書辦理繳款,擬於期限內繳納完畢並辦理核銷。
- 6. 教育部 109 年 9 月 28 日臺教師(一)字第 1090141254 號函轉知文化部辦理「109 年文化資產法令教育訓練研習會,由高級行政專員吳晴香報名參加北北基場次。
- 7. 依教育部 109 年 10 月 19 日臺教高(三)字第 1090151877 號函,填報本校「既有校舍(不 含學生宿舍)辦理補照執行情形調查表」及「既有學生宿舍補領使用執照進度表」,已 於期限內以 e-mail 方式報部。

(三) 宿舍管理業務:

1.9月22日依據行政院訂定之「宿舍居住事實查考及認定作業原則」及「宿舍管理手冊」 第14條規定(宿舍使用情形,管理機關應經常派員調查,宿舍使用人不得規避、妨礙 或拒絕。宿舍借用人違反本手冊有關規定者,應即終止借用契約,並責令搬遷)辦理 第一次宿舍訪查,共計有單房間16戶、多房間7戶,訪查結果單房間及多房間職務宿 舍分別有兩戶有人在家,其餘無人在家之住戶均於一周內於門首張貼訪查通知單,請 住戶依規定回報保管組其居住情形。

2. 首長宿舍整修事宜:

- (1) 部分財產與非消耗品因年久損壞辦理報廢作業。
- (2) 為修繕順利施工,清點堪用及報廢財產與非消耗品並張貼標示,聯繫廠商清運報廢 之大型廢棄物。
- (3) 因建物年久,請水電廠商實地勘查電氣設施與評估整修後電器用電之安全。
- (4) 完成床組家具及電器用品經費估價、請購。
- 3.9月30日製作單房間職務宿舍水費與電費及使用管理費之借用人薪資扣款清冊。
- 4.9月30日製作多房間職務宿舍借用人之房屋津貼與使用管理費薪資扣款清冊。
- 5.10月5日製作單房間職務宿舍水電費薪資扣款通知單。
- 6.10月13日辦理祥豐街客座宿舍9月份電話費核銷。
- 7.10 月 13 日辦理祥豐街客座宿舍 9 月份使用天然氣、水、電費核銷。

(四) 學位服借用業務

- 1.9月18日辦理學位服清洗請購核銷事宜。
- 2.10 月 28 日研擬 110 級應屆畢業生學位服借用,及應繳交之管理清潔費用與調整損壞 賠償學位服金額之事宜。

(五) 財物管理綜合業務及其他

- 1. 依據教育部 109 年 10 月 20 日臺教秘(一)字第 1090153439 號函,本校宿舍之列管均以 每1位借用人為1戶借用單位,登錄全國宿舍管理系統。
- 2. 有關退休或離職人員財產移交,請依本組財務管理標準作業流程辦理,列印的個人財物清單,經清點移交無誤後,請單位管理人保存一份,將退休或離職人員使用保管之財物暫時內部移轉給管理人,待新進人員報到後再依清冊辦理內部財物移轉。

- 3.109年9月9-11日教育部會計處查核本校帳務後,10月8日以電子郵件通知補件共4件內容如下,經分別聯繫相關業管單位完成補充資料。
 - (1) 場地出租設置「自動販賣機」續約案:提供契約有關約定給付方式頁面的掃描電子檔(或全份),以及109年7月開立12期支票的資料。
 - (2) 國立臺灣海洋大學場地租賃:提供契約有關簽訂日期及公證日期的掃描電子檔(或 全份),以及將契約發文給廠商的影本。
 - (3) 國立臺灣海洋大學國有房地租賃契約桃園校區:提供契約有關繳納履保金的掃描電子檔(或全份),以及履保金的繳納證明。
 - (4) 進修教育推廣大樓新建工程:提供契約掃描電子檔,以及最近1期估價單、最近1期 施工日誌掃描電子檔。
- 4. 財產列帳相關定義及注意事項,請各單位參卓並依規定辦理。
 - (1) 財產定義:包括供使用土地、土地改良物、房屋建築及設備、暨金額一萬元 (含)以上且使用年限在兩年以上之機械及設備、交通及運輸設備及什項設備,惟圖書館典藏之分類圖書仍依有關規定辦理。
 - (2) 非消耗品定義:金額未達新臺幣一萬元,或使用年限達二年之設備、用品,且其物品質料堅固,不易損耗者,如事務用具、餐飲用具、陳設用具等。
 - (3) 消耗品定義:金額未達新臺幣一萬元,或使用年限未達二年之設備、用品,且其物品經使用後喪失其原有效能或使用價值者,如事務用品、紙張用品、衛生用品等。
 - (4) 軟體定義: 係指電腦程式及電腦程式之存放媒體。
 - (5)財產及非消耗品核銷時分別填寫財產及非消耗品增加單,註明使用人。消耗品不需列財產帳管理,但仍請各申購單位做好內部控管,自行管理耗品用量且適當存置。 軟體另列無形資產。

(六) 物品管理業務:

109年9月份辦理各單位領用物品申請與發放總計42件。

六、營繕組工作報告

- (一) 已發包工程履約情形:
 - 1. 電資暨綜合教學大樓新建工程已完成主要結構體,持續進行外牆貼磚、內部粉刷裝修 及水電工程,進度超前,預計於110年第二季竣工並申請使用執照。因應都審要求, 綜合二館及陸生動物實驗中心圍牆校內側須增設150輛機車停車位。
 - 2. 進修教育推廣大樓新建工程經 109/7/30 完成契約變更議價後於 109/8/14 復工,已完成地質改良樁、止水樁、基地北側微型樁,持續繼續審慎施工。
 - 3. 綜合研究中心與圖書館間雨遮修繕、體育館網球場及室內跑道上方屋頂防水工程因天 候影響施工,預計延至 109 年 12 月竣工。
 - 4. 馬祖校區海洋生技實驗室修繕工程已於 109/10/25 竣工,預計 109 年 11 月完成驗收。
 - 5.工學院道路及機車停車場整修工程於 109/9/25 決標,目前施工中,預計 109 年 12 月竣工,包含拆除水生動物中心前方圍牆、重鋪電機一館至河工一館道路及汽車停車格位(格數不變)鋪面、自水生動物中心前方至海工館前方劃設自行車道、於現有機車停車位旁增設 60 格機車位。

(二) 規劃設計中案件進度:

桃園觀音校區藻礁暨海洋生態館新建工程,包含藻礁暨海洋環境生態中心及產學育成中心二棟建築物及其周邊景觀工程,目前進行出流管制計畫書、建造執照及五大管線

送審等程序(藻礁暨海洋環境生態中心建照執照於 109/8/31 通過),同步進行細部設計審查,預計 110 年第一季進行工程招標及開工。

2. 馬祖校區學生宿舍新建工程,109/7/3 連江縣政府同意核發建照,目前五大管線即將全部通過審查,俟細部設計圖說完成最後修正後,預計109年11月進行工程招標作業。

(三) 已完工待驗收或結案工程:

- 聲學實驗中心新建工程 109/7/20 完成複驗,目前基隆市政府審查使用執照,預計年底 通過後支付尾款。
- 2. 機械系 A 館廁所及 A401 室整修工程於 109/6/5 驗收,目前基隆市政府審查室內裝修 竣工許可,俟完成後支付尾款。
- 3.本年度營繕組辦理完成結案項目包含自由中國號基座整備工程、濱海校區污水下水道接管工程委託規劃設計監造、馬祖校區新建教學大樓變更使用用途、自由中國號現址棚架拆除工程、食安所辦公室整修工程、建築物新建工程公共藝術(寰宇之書)、馬祖校區校舍修繕工程、自由中國號展示台設置、體育館網球場地坪整修工程、綜合一館屋頂防水工程、運輸系管理空間門片修繕、河工一館廁所整修工程、人文大樓五樓活動隔板工程、109年度開口修繕工程、綜合一館屋頂防水工程,共計支出 34,734,175元,其中文化部經費 1,351,362元,教育部經費 612,135元。

七、環安組工作報告

(一) 環境保護與環境教育:

- 1.本校「海大雨水公園」自102年4月通過行政院環保署之環境教育設施場所認證(認證有效期限為5年)於105年通過第1次展延評鑑,環保署依「環境教育法」相關規定已於109年7月7日辦理第2次展延評鑑且順利通過。行政院環保署將於109年11月17日頒發評鑑合格證書,認證有效期限通過展延至116年4月。
- 2.「海大雨水公園」是一個以水資源教育為主題的環境教育設施場所,於102年4月獲得行政院環保署認證,以雨水利用為中心導向,強化水資源貯存與回收利用,提供一處戶外環境教育教學活動與宣導示範的場所,適合學校(國小、國中、高中)師生、機關及一般民眾前往體驗。課程規劃包括戶外教學、講座、影片欣賞與DIY教學等。有關配合本校已通過環保署環境教育設施場所認證之「海大雨水公園」及校區因坡地關係與周邊腹地之「龍崗生態園區」為主體,推廣山海學園的環境永續生態概念與環境教育推廣活動,計分五種類型梯次推廣辦理,109年10月期間辦理情形如下:

序	起訖	課程方案	參加	總人數	課程	梯次
號	日期	名稱	對象	心八致	時數	總和
1	109/10/01 至109/10/29	戶外教學	不限定	258	2-2	5
2	109/10/01 至109/10/29	講座簡報	不限定	80	1-2	3
3	109/10/01 至109/10/29	影片觀賞	不限定	40	1-2	2
4	109/10/01 至109/10/29	龍崗生態園區戶 外教學導覽	不限定	0	1-2	0
5 109/10/01 至109/10/29 環保DIY		不限定	40	1-2	1	
		418	1	11		

(二) 校園環保及環境綠美化

- 1. 校園公共區域及學生宿舍各樓層設置之飲水機設備,目前共計 140 台,維護與保養工作委託廠商辦理(目前為力霸工業公司執行),環安組除加強督導維 護工作執行外,並針對水質檢測嚴格要求執行(每年3月、9月全面檢測2次,6月、12月抽檢2次總台數之1/8 台數),水質檢測不合格機台將立即停用並改善之,力霸公司飲水機服務專線: 0800-600-299 請各單位可多加利用,以維護校園飲用水品質。項目為:
 - (1) 平常維修: 4 小時內抵達校內實施故障排除與維修工作。
 - (2) 回廠維修:7日內完成。
 - (3) 清潔保養及定期檢查:1次/每月。
 - (4) 表單紀錄:保養、維護紀錄填寫。

各處飲水機目前皆順利運作,109年度第1學期次全面水質檢驗於109年9月底已進行採樣及完成檢驗報告,皆符合飲用水管理條例所定之水質標準,水質檢驗檢驗報告書張貼於各飲水機旁。

(三) 校園環保及環境綠美化

- 1. 完成 109 年 9、10 月全校各單位實驗室清運之非有害廢棄物。
- 2. 完成 109 年 9、10 月全校各單位放置指定地點之大型廢棄物之清運。
- 3. 完成 109 年 9、10 月全校各單位完成報廢程序之財產清運。
- 4. 完成 109 年 9、10 月全校各單位報廢清運之化學廢液及醫療廢棄物清運。
- 5. 完成 10 月校慶前宏廣書屋前、圖書館前、山海迴廊及河工二館前植生牆之植栽補植工作及校園各處植栽美化修剪作業。
- 6. 完成 109 年 10 月校園除草暨植裁修剪作業暨觀音校區出租區樹木清除工作。
- 7. 因應疫情,完成全校各大樓電梯按鍵張貼膠膜作業。
- 8. 緊急處理海事甲棟前二株乾枯危樹及龍崗步道 10 月中旬三株倒處清除作業,維護行安。
- 9. 完成校園蛇、老鼠、螞蟻及蜂害等防治等,共計 16 棟次大樓。

(四) 消防及其廣播設備安全設施管理維護

1. 完成體育館高處區消防感應器改為對照型之樣式,並配合屋頂防水工程完成改善,減 少高空作業之風險,俾利後續之維護及管理。

- 2. 完成 9 月及 10 月全校各單位共計 8 棟大樓之消防設備修繕項目。
- 3. 函送本校消防管理之防護計畫書之所有權人更改,消防局函知同意完成備查。
- 4. 完成本校消防業務窗口之管理人,防火管理人複訓,並報知轄區消防隊完成備查。

(五) 其他

- 1. 有關本校申請「行政院環境保護署國家溫室氣體[微型規模計畫型抵換專案]計畫」案, 以本校學生宿舍 723 台冷氣機「高效能無風管空氣調節機」汰換為標的,專案減碳量 為 777.8 噸二氧化碳當量。109 年 9 月期間進行相關資料彙整、行政院環境保護署溫室 氣體平台申請、登錄、送件,於 109 年 10 月 28 日(星期三)進行第 1 次現場驗證。期 間透過學務處住輔組(周先生、黃小姐)、總務處事務組(李先生)協助及支援,驗證查驗 得以順利進行。
- 2. 執行經濟部水利署北區水資源局補助「推廣水資源智慧管理系統及節水技術計畫」— 「108-109 年度雨水貯留系統建設計畫」案,核定補助本校新台幣 339 萬 6,937 元整, 建立工學院校區雨水貯留系統設置,目前進行本案細部設計、監造案採購發包,預計 109 年 11 月底完成本案工程決標,110 年 3 月底完工。
- 3. 本校「環境教育志工隊」參加基隆市環保局舉辦之環保志工隊『捍衛無菸街道-巡檢不 留餘蒂』競賽活動:

活動期間:109年8月25日至109年10月20日。

於活動期間內由各志工隊自行安排巡檢清理,各環保志工隊於服勤時撿拾蒐集菸蒂,由隊長或隊長指派之人員統一記錄個人撿拾量及隊伍累積撿拾量,10月20日17:00(含)前集中及完成重量統計,並填妥回報巡檢清理成果表,環保局收到成果表後一週內將聯繫報名隊伍,並於10月底前派員至各隊清點菸蒂及秤重(排除含水量高菸蒂)並拍照紀錄,完成清點秤重,本校共計撿拾6.54公斤菸蒂。

4. 認養基隆市「頂石閣砲台空氣品質淨化區」(地點在正濱國中旁)除草、環境清理工作。 認養期間:109年7月1日至110年6月30日。由海大環境教育志工執行環境清理工 作(目前28位志工輪流實施),目前持續進行相關環境清理維護工作。

八、駐警隊工作報告

(一) 校園維安部份

請求警察局協助及119消防局救護:共有7件

- 1.9月28日15時22分本校商船系學生來電言該系二年級陳○○因腹痛在地下打滾請求 本隊指引119消防局救護車至該系將學生送醫救治。
- 2.9月29日16時45分119消防局救護車進入北寧停車場,值班同仁立即前往查看,經查為資工系學生劉○○於體育館卓球室外跌到受傷,衛保組通知119消防局救護車將學生送醫救治。
- 3.10 月 12 日 14 時 25 分 119 消防局救護車進入校園值班同仁立即前往查看,經查為文 創系一年級學生陸○○全身無力游 119 消防局救護車送往基隆三軍醫院救治。
- 4.10 月 16 日 12 時 20 分 119 消防局救護車進入北寧停車場值班同仁立即前往查看,經查為本校輪機系 2A 陳○○機車與造船系 3B 黃○○機車發生擦撞,造成黃同學受傷由119 消防局救護車送醫治救治,後續由正濱派出所處理中。

- 5.10月17日23時10分本校學生至收費亭報案言北寧停車場有二台機車發生車禍,值班同仁立即通知值班保全前往查看,經查為食科系二年級劉〇〇機車與航管系三年級江〇〇機車二台機車發生車禍,立即通知正濱派出所及119消防局救護車前來處理並通知教官,後續由警方處理中。
- 6.10 月 24 日 16 時 30 分收費亭工讀生來電言有學生於運動場運動受傷,值班同仁立即 前往察看,經查為造船系碩一何○○被球打到眼睛受傷通知 119 消防局救護車將學生 送往基隆三軍醫院救治並通知值班教官。
- 7.10 月 28 日 9 時 0 分 119 消防局救護車進入校園值班同仁立即前往察看,經查為養殖 系大四楊〇〇同學身體不適由 119 消防局救護車送署立基隆醫院救治。

(二) 遺失物品招領:共有2件

- 1.10 月 25 日 8 時 13 分禾豐景觀公司張先生於本校網球場拾獲一只手錶送交本隊招領。
- 2.10 月 27 日 18 時 50 分本校學生於食工館提款機前拾獲黑色皮夾送交本隊招領,皮夾內有本校通訊導航系詹○○學生證、健保卡及現金 1400 元,已通知詹同學前來本隊領取。(遺失物已由詹同學領回)。

附件五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

(一) 109年9月圖書諮詢服務統計表

109.10.27 統計

諮詢服務類別		諮詢服 務次數	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	5	0	館際合作	13	0
圖	書	經	費	5	0	推廣活動	392	0
館	內	閱	覽	51	0	電腦使用問題	36	0
館 (實	藏 體+電	諮 記子館	詢 藏)	100	0	空間借用	17	0
資流	料借	還相	關通	159	0	館舍環境與品質	81	0
置	書	代	尋	9	0	指示性諮詢	44	0
典	藏	諮	詢	4	0	其 他 服 務	37	0

- (二) 依國立臺灣海洋大學與國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校合作座談會會議 紀錄決議辦理「增加海大附中借閱證張數為 30 張」,已於 10 月 20 日交付海大附中圖 書館陳小姐 30 張借閱證。 (閱覽組)
- (三) 採編組預計 12 月 10 日配合圖書館周活動進行期刊拍賣作業。(採編組)
- (四) Mylib 於 10/15 遭受網頁攻擊,目前進行圖書館內兩套防火牆加入 Mylib 主機設定, 並將網路線跳至防火牆後進行防護,目前持續觀察中。(圖系組)
- (五)配合109新學年開始,受理「Turnitin論文原創性比對系統」學生帳號重新申請。截至109/10/11 止帳號使用狀況如下:教師已申請帳號人數:182人;已完成註冊人數:137人;學生已註冊之學生數:92人;剩餘可註冊學生數:908人。(參考組)
- (六) 河工系一、二館網路不通,經查是骨幹光纖線路老舊,光纖接頭熔接點斷裂,造成網路鄉線。於 10 月 6 日進行光纖網路線跳,將原走多模光纖線路,改走單模光纖線路後,網路即恢復正常。(網路組)

二、採編組工作報告

- (一) 持續進行 TAEBDC 採購電子書之驗收作業,並於廠商提供完整書目檔後進行自動化系 統轉入及電子資源管理系統上傳。
- (二) 進行 3 批次新書狀況轉檔更新作業後移交閱覽組進行展示上架。
- (三)整理台北聯合大學系統聯合採購相關資料,並於 10 月 6 日收齊後轉交廠商進行後續 處理,預計於 10 下旬開始辦理採購,並於年底前驗收付款完成。
- (四) 完成本年度西文期刊及中文期刊現場驗收作業,並辦理後續核銷事宜。
- (五) 109 年 9 月採編組新編圖書資料 298 (件),總金額新臺幣 147,634 元,包括中日文紙本圖書 235 冊、西文紙本圖書 54 冊、贈書 9 件及電子書 7,104 筆(包含中文電子書 2,206 筆及外文電子書 4,898 筆),紙本新書展示即時借出 169 次。
- (六) 109 年 9 月採編組受理教職員介購圖書 45 件(其中訂購中 19 件、缺書 1 件、本館已有紙本或電子書共 3 件、尚未出版 1 件、絕版 2 件及處理完畢已流通 19 件);學生介購 12 件(訂購中 6 件、絕版 2 件及處理完畢已流通 4 件),為師生預約並通知其介購書已到 23 件。編目中圖書優先處理 4 件,錯誤書目回報 0 件。

三、閱覽組工作報告

(一) 109 年 9 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(不含全興書苑)	13,615
圖書流通冊數	7,982
借書人次	1,590
團體視聽室借用次數	6
違規停權/復權	0
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證等)	8
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	5
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	1,172
調閱特藏資料及罕用圖書	10
預約書撤架	40
期刊人工借閱	6
代尋圖書	19
新書展示	349
還書箱冊數/人次	579 冊/321 人
點收登錄及加工中、外文現期期刊	469

- (二)審閱所有西文合訂本區,逐一查核是否有電子期刊並規劃進行西文合訂本區移架作業,預計將目前未訂購且停刊之合訂本及未持續訂購 5 年以上之西文期刊中於西元 2000 年以前之合訂本移至罕用區,有電子期刊且確認本處有完整訂購者將合訂本淘汰。
- (三)開設愛校服務課程,目前有122人選修,協助圖書上架、讀架及整理環境,已完成一次中文圖書讀架作業;另進行五樓書庫中文圖書400類書籍移架及破舊圖書淘汰作業。
- (四) 9月24日驗收2020年中文期刊,10月6日驗收西文期刊。
- (五)預計 12 月 10 日配合圖書館周活動進行期刊拍賣作業。
- (六) 已依人事室提供 109 學年第 1 學期續聘兼任教師名冊,將借期延長至 2021 年 9 月 30 日。
- (七) 依國立臺灣海洋大學與國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校合作座談會會議 紀錄決議辦理「增加海大附中借閱證張數為 30 張」,已於 10 月 20 日交付海大附中圖 書館陳小姐 30 張借閱證。
- (八) 本組 109 年 9 月 14 日發現圖書館 B1 全興書苑因暴雨進水,經 9 月 21 日洽請營繕組前來會勘,建議拆除 B1 全興書苑廣場木平台,以利洩水,10 月 16 日已請廠商拆除木平台並疏通落水頭附近水管。
- (九) B1 罕用書庫木頭書架因年代久遠,書架層板鬆脫,無法承載書籍,10 月 15 日已請廠商完成拆除及清運工作。
- (十) 本組因應 COVID-19(武漢肺炎)疫情之作為:
 - 1. 本校期中考期 11 月 1 日至 14 日圖書館校外人士入館換證名額調為 20 名。
 - 2. 每日上午開館以漂白水稀釋後擦拭讀者常會碰觸的區域。
 - 3. 定期巡檢補充圖書館內 1~5 樓男、女廁所洗手乳。
 - 4. 鼓勵借書讀者多加利用圖書館紫外線除菌機。

- 5. 辦理還書箱圖書上架前使用紫外線除菌機除菌。
- 6.10 月處理一位境外生因疫情上學期休學及本學期復學居家檢疫因素,圖書逾期免除罰款事宜。
- (十一) 因圖書館近日有發現老鼠出沒,除簽奉鈞長同意圖書館1樓臨時閱讀區全面禁止飲食外,亦請廠商於9月28日、10月7日佈餌,10月12日於B1全興書苑女廁發現有兩隻死老鼠,再次請廠商投放老鼠餌,希望能解決鼠患問題。

四、圖書系統組工作報告

- (一) 系統維護開發方面:
 - 1. 館藏系統於 10/7 晚上 8 點由美國系統工程師遠端順利完成 Sierra 2.1 upgrade to 3.1。
 - 2. 館藏系統預計 10/26 晚上 9 點由美國系統工程師及國內代理商工程師搭配進行 Server migration,預計工作時程 12 個小時。
 - 3. Mylib 於 10/15 遭受網頁攻擊,目前進行圖書館內兩套防火牆加入 Mylib 主機設定, 並將網路線跳至防火牆後進行防護,目前持續觀察中。

五、參考諮詢組工作報告

- (一) 資料庫請購與管理
 - 1. 持續更新資源探索服務系統。
 - 2. 萬方數據知識服務平台、J-DAC「都道府縣統計書資料庫」(PSO)、 J-Gate 全球電子期刊文獻索引資料庫、華藝文獻相似度檢測服務、快刀中文原創性比對系統提供本校試用,敬請把握時間,即刻體驗。
 - 3. 評估海大學術庫系統。
- (二) 圖書資訊資源利用推廣
 - 1. 為配合教學需要,協助學生善用本校訂購資源,同時支援學習及蒐集論文撰寫所需參考文獻,參考組可至系所或利用圖資處電腦教室舉辦「學會資料怎麼找」圖書資源利用說明會。內容涵蓋學校購買的相關資源及圖資處服務介紹。另外,針對特定資料庫亦可邀請專業講師蒞校解說。109年說明會即日起歡迎線上提出申請。已排定課程可至至「圖資處網頁—推廣活動/說明會」查詢。9月至10月共辦理之35場次。
 - 2.配合 109 新學年開始,受理「Turnitin 論文原創性比對系統」學生帳號重新申請。 截至 109/10/11 止帳號使用狀況如下:教師已申請帳號人數:182 人;已完成註冊人數:137人;學生已註冊之學生數:92 人;剩餘可註冊學生數:908 人。
 - 3.9月14日至10月31日推出「臺灣學術電子書暨資料庫聯盟」自辦教育訓練補助「雖然是圖書館·但很好玩」活動。截至10月27日止共222人參與活動。
 - 4.9月14日至11月30日推出新生入學以 Line 集點活動。截至10月27日止共115位 同學完成任務領獎。
 - 5.9 月 15 日至 11 月 15 日推出北聯大圖書資源共享平台「借書戳戳樂&誰是借閱王活動」。

(三) 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,本處與臺北大學、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),可以提供國內近四百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)及國內國書借閱、國外複印(自費)申請,歡迎多加利用。
- 3. 臺北聯合大學系統四校推出「北聯大圖書資源共享平台」免費服務。本校教職員生及 有押保證金的校友借書證均可享有此項服務。「臨櫃借還」服務提供本校師生親持證 件至合作館借書及還書。「代借代還」服務提供線上申請借書,取書及還書由本校圖 書館代理並負責運送。109 年 9 月累計對外借書 63 件、外來借書 77 件。歡迎多加利 用共享圖書資源。

(四) 109 年 9 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 477 件。
- 2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書):77件。
- 3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書):23件。
- 4. 電子資源帳號密碼審核件數:0件
- 5. 圖書互借證申請件數 2 件。
- 6. 光碟資料庫借出次數:0次。
- 7. 個人研究小間申請件數:2件。
- 8. 討論室借用次數:38次(144人次)。
- 9. 無線網路借用次數:38次。
- 10. 監視器調閱次數: 0次。
- 11. 電子書閱讀器借用統計:11次

六、校務系統組工作報告

- (一) 系統增修功能方面:
 - 1. 海大新聞服務申請網站
 - (1) 增加審核備註的欄位,提供新聞公關通知已發佈新聞之網址或退稿說明。
 - (2) 申請狀態變更時, Email 通知內容增加顯示審核備註說明。
 - 2. 研發處系統介接

新增研發處-計畫管理暨獎勵補助系統介接人員資料 VIEW。

3. 學籍系統

增加內容蒐集告知聲明需求確認,在修改新生維護資料流程,依教務處提供聲明資料, 在流程中將跳出頁面視窗內容蒐集告知聲明需求,並要求確認。

- 4. 碩博士學位系統
 - (1) 新增功能:匯出學生學位論文計畫申請資料。
 - (2)「匯出總表」:含申請學期、學號、論文題目、資料來源。

- (3) 開放功能權限對象: 系所助教、教務處註冊課務組與進修推廣組。
- (4) 10/7 增修完成並上線。

5. 學分班網路報名

- (1)學員報名,畫面每次帶入過去第一筆資料,更新時僅更新當學期報名資料。資料異動時增加同步學員報名資料。
- (2) 學員報名,存檔系統發生錯誤,查明原因因郵遞區號長度問題。
- (3) 匯出轉入學籍名單,增加匯出欄位國籍別。
- (4) 學員查詢報名資料,帶出學校名稱錯誤。
- (5) 查詢條件「學分班類別」沒連動「班別名稱」。
- (6) 設定權限:調整作業名稱、功能順序。
- (7) 10/16 增修完成並上線。
- 6. 連結校內資訊系統專區
 - (1) 增修管理外部系統網址功能,增加欄位「轉址狀態」,若轉址狀態為即時轉址,點 選功能後直接開啟、登入外部系統,以簡化使用者操作步驟。
 - (2) 10/17 增修完成並上線。

(二) 新系統開發方面:

1. 教學務系統-學生出國資料管理系統

開發功能:新增開發「SAB2020_維護學生出國資料」功能,為主要學生出國相關資訊輸入之功能,可提供學生填報、相關單位承辦人員填報,進一步將填報資訊提交審核等功能。

2. 全人護照、課程活動比賽暨五育護照功能整合介接:

完成軟實力相關功能:「維護軟實力類型」「維護軟實力一覽」相關功能開發,目前計完成3項功能,10/20安排業管單位說明確認。

- 3. 海大資料交換平台
 - (1) 進行交換平台主機請購程序,預計 10 月底左右進行交機。
 - (2) SQL Server 版權已請廠商進行報價,尚待回覆。
 - (3) 資料庫轉置工具,於 10/6 邀請精誠到校進行 Oracle Golden Gate 說明,後續因報價過高,目前正進行另一個工具確認版權及使用測試(SSMA for Oracle)。
 - (4) 目前進行使用 SSMA 工具實做 Oracle To SQL Server 案例。
 - (5) 10 月 7 日本組進行教學務系統資料庫欄位盤點討論,將先檢討分析現有教學務系統資料庫,目前資料庫內有 1026 個 table 和 16726 個欄位,並確認調整現有 e-r model。截至 10 月 19 日,目前已完成 6 個 e-r model、555 個 table 和 4994 個欄位。
 - (6) 進行人事總處 WebHR 系統同步教師及公務員資料至教學務系統規劃,
 - (7) 10/7 與教務處和研發處討論資料需求事宜,討論結果如下:
 - A. 未來學服組在分析問題而需要資料時,將從資料交換平台取得,若該平台缺乏 部份欄位,該欄位在其他系統上,圖資處協助將該資料轉入本平台,供學服務 分析和呈現結果。
 - B. 綜整各系所需求資料大部分在於教師計畫、研究、發表等,待研發處研發計畫 系統開發完成後,將轉入本平台;另,有關圖書相關資訊之需求,則與圖書館系 統開發人員另行討論之。後續進行各單位資料轉入討論時,再請學服組提供更

詳細欄位需求。

- C. 因資訊交換平台目前規畫朝向使用 MS SQL 建置,已確認可與校務資訊應用平台介接,介接方式與細節,建請學服組承辦人員可先行了解。
- (8) 有關研發處新系統資料需求,10/14 已提出校務系電子資料庫權限申請表,擬讀取 教職人員資料、學生資料、行政單位資料和學術單位資料;另有關該系統資料匯入 則待學術庫系統架構確認後再行規劃。

(三) Email 系統:

- 1. 在主機安裝 fail2ban 軟體以阻擋駭客攻擊;從 109 年 9 月 25 日~109 年 10 月 19 日計 共有 8379 筆 ip 被封鎖。
- 2.10 月發現有 1 個帳號大量發垃圾信,已更改密碼處理。
- 3. 電子郵件社交工程演練
 - (1) 10 月 5 日教育部來函檢送「109 年度上半年臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練結果報告」,演練結果本校原測試結果為開啟信件人員比率為 13.13%,點擊連結或附件人員比率為 67%,經連絡教育部承辦人,發現點選連結數未排除本校email 防火牆檢測安全所執行偵測動作,教育部修正後測試結果為開啟信件人員比率為 13.13%,點擊連結或附件人員比率為 14%。
 - (2) 10 月 12 日 email 通知本校測試不合格人員之測試結果,並告知避免誤點擊社交工程之信件,造成同仁損害;另 10 月 13 日 email 通知本校教職員有關上半年教育臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練成果和測試信送件人和標題,並告知區分社交信方式和注意事項,避免下半再誤點。
- 4.10 月 16 日發現有駭客測探 email 帳密,經查有 5 個帳號被破解密碼,已先更改帳號密碼,並通知帳號使用人。

(四) 其他:

- 1. 資料庫主機日備份
 - (1) 進行請購備份儲存媒體及安裝。
 - (2) 開發每日中午轉出的備份檔及執行 log Script,進行日備份,時間大約 120 天,並列入排程上線中。
 - (3) 開發刪除日備份超過 100 天的備份檔及 log Script,並列入排程上線中。
- 2. 教學務系統密碼加密
 - (1) 教學務系統登入使用加密認證。
 - (2) 修改密碼功能驗證舊密碼使用加密認證,新密碼加密後存入系統資料庫。
 - (3) 忘記密碼功能產生之新密碼加密後存入系統資料庫。
 - (4) 新增人員由系統產生之新密碼加密後存入系統資料庫。
 - (5) AD 同步程式使用解密方程式讀取密碼欄位。
- 3. 教學務系統密碼不能和前三次相同
 - (1) 修改密碼功能驗證新密碼是否與前三次相同,若未相同將新密碼加密後存入紀錄。
 - (2) 忘記密碼功能產生之新密碼加密後存入紀錄。
 - (3) 新增人員由系統產生之新密碼加密後存入紀錄。

4. 協助校友服務中心於本處機房代管區找出舊網頁實體機,並將機器關閉移交還校友服務中心,關閉舊網頁,解決日前仍可在網路上搜尋到舊網頁資訊的問題。

七、校園網路組工作報告

- (一) 資安預警
 - 1.9月20日通訊系資訊設備疑似存在 DNS Open Resolver 弱點。
 - 2.9月21日系工系資訊設備疑似存在 DNS Open Resolver 弱點。
 - 3.9月21日海空大樓資訊設備疑似存在 DNS Open Resolver 弱點。
 - 4.9月21日活動中心資訊設備疑似存在 DNS Open Resolver 弱點。
- (二) DNS 服務屬階層式授權,需要有上層的授權 DNS 才能正常服務,為避免同仁(學)自行安裝系統時,誤將 DNS 服務啟用而卻沒有加以防護。於9月24日在骨幹防火牆上,設定除合法授權的 DNS 可讓校外查詢之外,其他 DNS 進行連線的行為全部拒絕。
- (三) Tronclass 於 9 月 24 日發生連線異常,經查是未將 Tronclass 的 DNS 加入白名單所造成。經加入後連線恢復正常。
- (四) DNS 新增設定
 - 1. jmst.ntou.edu.tw <-> 140.121.187.228
 - 2. pmaas.ntou.edu.tw <-> 140.121.102.189
- (五) 問題排除
 - 1. 河工系一、二館網路不通,經查是骨幹光纖線路老舊,光纖接頭熔接點斷裂,造成網路斷線。於 10 月 6 日進行光纖網路線跳,將原走多模光纖線路,改走單模光纖線路後,網路即恢復正常。
 - 2. 台灣海洋教育中心於 10 月 12 日反映網路會斷線,但位於同棟之其他單位網路均正常, 研判是內部交換器無法負荷網路流量所致,建議更換交換器來改善問題。
- (六) 全校骨幹防火牆防護報告(109年9月15日-109年10月14日)
 - 1. 阻止入侵(Blocked Intrusion:針對弱點的入侵事件):超過 1,482,599 次。
 - 2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks:攻擊事件): 超過 28,845,894 次。
- (七) 無線網路
 - 1.9月29日接獲資安通報指出學生活動中心地下室無線網路基地台攻擊某國外網站,緊 急將該基地台重新設定防火牆規則再做後續觀察。
 - 2.10 月 19 日協助學生設定與教學使用 801.1X 登入認證。
- (八) 9月23日協助研發處新建一台虛擬主機供其計劃管理暨獎勵補助計畫系統使用。
- (九) 10 月 16 日協助處理住宿學生使用 VPN 下載授權軟體問題。
- (十)協助校慶慶祝大會網路直播工作,分別於10月6日及15日進行初步測試及彩排測試, 及於10月17日正式大會現場進行網路直播。

八、教學支援組工作報告

(**一**) TronClass ∶

如下表所示維持 TronClass 非同步教學平台運作

	帳號問題	系統使用諮詢	功能問題	系統重置
人次	3	8	3	0

(二) 電腦教室:

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	5	0	0	0	2
處理時間(時)	14	0	0	0	1

(三) 校園授權軟體:

- 1. 微軟畢業生網站新增帳號:34件。
- 2. 辦理 AVG 防毒軟體續約請購。

(四) 行政資訊網:

	流程調整	諮詢服務	權限管理	其他	Bug 修正
處理件數	1	9	6	0	0

(五) 海大首頁:

- 1. 輪播模組調整為標題改為不遮擋圖片。
- 2. 卡片模組新增功能:
 - (1) 可依據裝置解析度顯示不同的文字行數(全網站適用)。
 - (2) 新增向右箭頭,讓使用者知悉卡片模組可點擊。
- 3. 首頁新增海大快訊區塊。

(六) 校長網頁:

- 1. 新增「圖書資訊服務整合」頁面
- 2. 更新學術單位清單連結。
- (七) Rpage 網站建置系統:
 - 1. 海大電子報網站: 導入文繞圖功能與圖片會隨著裝置解析度自動換行功能。

附件六 國際事務處報告事項

一、國際合作組

- (一) 外國學生招生
 - 1. 持續協助秋季班外籍學生入學事宜。
 - 2.10 月初啟動春季班外籍學生申請。截至10月22日已有7名至線上系統申請。
- (二) 國際、大陸地區學術參訪交流
 - 1.10 月 12 日辦理接待「駐台北越南經濟文化辦事處」阮英勇代表與陳文陲副代表一行 8 人至本校交流事宜。
 - 2.10 月 20 日接待英國西英格蘭大學代表陳博士至本校交流洽談交換學生與雙聯學位事宜。
- (三) 國際、大陸地區學術交流合約締結
 - 1. 持續與美國克拉克森大學磋商續訂合作計畫書事宜,10月20日已獲得對方首肯,進入磋商合約簽訂階段。
 - 2.10 月中與美國紐約州立大學聯繫有關續約事宜,目前進入合約內文磋商階段。
 - 3. 日本北海道大學合作備忘錄已依合約協議內容自動續約5年。
 - 4. 韓國仁川大學合作備忘錄已依合約協議內容自動續約5年。
 - 5.10月22日啟動與英國西英格蘭大學協商簽訂合作備忘錄流程。
 - 6. 辦理本校與廈門大學簽署學生交流合作協定磋商事宜。

(四)交換生事項

- 1. 擬於 109 年 10 月 27 日與教務處教學中心 、研發處學發組於行政大樓第一演講廳 共同舉行「學生赴國外短期研修說明暨成果發表會」,活動將採全程錄影並上傳至國 際處網頁,以利未能到場的同學亦能有機會了解相關內容。
- 2. 辦理航管系大學部 1 名、海工系大學部 1 名、資工系大學部 1 名申請日本姊妹校北海 道大學(Hokkaido University)交換學生計畫。
- 3. 辦理運輸系大學部 1 名申請日本姊妹校神戶大學(Kobe University)交換學生計畫。
- 4. 辦理 109 學年度第2 學期大陸地區姐妹校學生來臺交流研修公告及本校學生赴大陸地區姐妹校交流申請事宜。

(五) 其他專案事項

- 1.109 年度新南向個別型計書已於 10 月 8 日獲教育部補助 139 萬 2,000 元整。
- 2. 擬於 109 年 11 月 16 日前完成 108 年度國際體驗學習計畫經費核結一案。

二、國際學生事務組

- (一) 僑生及港澳生招生
 - 1. 本校 110 學年度單獨招生僑生及港澳生管道,報名時程為 2020 年 10 月 19 日起至 2021 年 7 月 2 日止,並業於 9 月 24 日更新學校僑生招生管道網頁、海外聯合招生委員會自招專區網頁並透過 Email 方式寄發簡章至各中學老師及輔導人員。
 - 2. 規劃 11 月 6 日參加「2021 臺灣高等教育線上博覽會」線上直播。

3. 賡續辦理本校 109 學年度僑生及港澳生新生入境作業。截至 10 月 21 日,已有 86 名新生完成入境,其中尚有 2 位於檢疫所隔離,22 位於本校國際學舍 7 天自主健康管理,62 位完成隔離入校上課。

(二) 境外生活動、輔導

1.109 學年度第 1 學期外生共計 551 人,各類人數分別為僑生 425 人、外籍生 106 人、 陸生 20 人(學位生)。

表一、109-1 學年境外生「在學學生」總人數(以 109.10.15 報部基準日為主)

	學士	碩士	博士	合計
僑生	392	30	3	425
外生	31	38	37	106
陸生	9	3	8	20

表二、109-1 學年境外生「新生」人數(以 109.10.15 報部基準日為主)

	學士	碩士	博士	合計
僑生	116	12	2	130
外生	4	15	3	22
陸生	-	-	-	-

- 2. 截至 10 月 22 日止,合計共陸生 2 人與外籍生 1 人申請傷病醫療保險理賠。
- 3. 擬於 11 月 4、5、6、12、14 日由本校外國學生至海大附中及培德高中參與「大手牽小手」異國文化交流活動。
- 4. 擬於 11 月 18 日於第二演講廳辦理「外國學生歡迎會」座談會。
- 5. 擬於 11 月 20-21 日由本校外國學生與培德高中學生參與「大手牽小手」異國文化交流 活動。
- 6. 擬於11月28日參與台北大學辦理邀請外國學生共同參與三峽文化之旅活動。
- 7. 擬於 11 月 28 日舉辦「境外生文化週」系列活動,以異國美食、傳統服裝展覽及活動等多元方式,於當日假育樂館進行外籍生及陸生之風俗民情靜態展,展出異國點心及各地地理與特色飲食介紹海報,讓本校師生對境外生之所屬國有更進一步的了解。會中並邀請北聯大外國學生及僑大學生共同參與,活動中有外籍生之傳統服裝走秀、傳統歌謠秀、本地生與境外生之趣味遊戲等,拉近參與同學們彼此間的距離,更促進本校異國文化之融合及北聯大外國學生、僑大學生之聯誼。

附件七 秘書室報告事項

一、秘書組

(一) 各項會議

行政會議

- (1) 109 學年度第 1 學期第 2 次行政會議業於 109 年 10 月 15 日上午 9 時 30 分於行政 大樓二樓演講廳召開完畢,本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 3 案。
- (2) 行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形,本次(含未結案件)追 蹤情形計有總務處1案、圖資處2案、人事室1案、職安衛中心2案及共教中心1 案,共計7案。

(二) 行政效能

1. 業務委外專案

依教育部 109 年 10 月 19 日教育部臺教人(一)字第 1090142079 號函,彙整本校「推動業務委託民間辦理成效評核表」及「委外廠商意見回饋表」,業於 10 月 28 日完成報部。

2. 財務控管

本校 109 年 9 月份資本支出執行率為 107.14%,執行情形表業於 109 年 10 月 7 日報部。

3. 校級會議出席情形統計

本校 109 年 8 月~10 月校長及 3 位副校長主持之跨單位校級會議出席調查統計分析詳如附件 1,平均出席率為 87.7%,未事先請假人數平均為 2 人。

(三) 校務基金稽核

109 年度校務基金稽核計畫已完成,俟簽請校長核定後辦理,預計於 109 年底前完成稽核報告。

二、校友服務中心

- (一) 更新校友資料庫資料人次統計共1,834筆。
- (二)海內外校友會及系所友會服務
 - 1.10 月 7 日陪同校長、校友總會王光祥理事長參加由天下文化出版「北醫 60 邁向榮耀 《競合力點亮醫療》與《滾動式創新轉型》新書發表會」。今年適逢友校北醫創校六 十週年校慶,並藉新書發表會預祝北醫校慶典禮成功、校運昌隆。
 - 2.10月7日基隆校友會假基隆柯達飯店舉行第八屆第八次理監事會議暨第八屆第三次全體會員大會聯席會議,會中邀請常務監事楊為忠公子楊智全律師為校友簡談勞資關係法令。校內一、二級主管踴躍與會,藉此加強學校師長與校友之連結。
 - 3.10 月 15 日台北校友會辦理第八屆第二次理監事聯席會議,假 Hi-Q 褐藻生活館舉行, 此次會議邀請許校長、李明安副校長、莊季高副校長、張志清副校長及林正平主任秘 書與會。本次理監事會議順利籌募 109 學年度獎助學金,感謝學長姐們慷慨解囊幫助 母校積極向學之學生順利能完成學業。

4.10 月 17 日輪機機械系友會組團除返校恭賀海大 67 週年校慶外,亦在當日辦理 109 年 度第二次理監事會議,會中決議年度會員大會需於 109 年 12 月底前辦理完畢,地點再行商議。

(三) 校友接待及校友活動

- 1.10月13日與聯合報丁若蘭特助、劉宗翰副主任進行會議,討論109年11月14日(六)由海大校友總會主辦之「2020台北聯大青年論壇-疫後青年科技力」網路直播及新聞發布等籌備事宜。
- 2.10 月 14 日與宜蘭校友會謝國興常務理事(97 河工碩)及學務處生輔組研議宜蘭校友 會獎助學金實施辦法,以鼓勵及協助設籍於宜蘭之弱勢清寒學生順利完成學業。
- 3.10月17日接待109年度傑出校友當選人:邱永芳學長(72河工碩)現職為國家海洋研究院院長、俞秀端學姐(99海法碩專)現職為臺灣花蓮地方檢察署檢察長、戴錦銓學長(73海法所)現職為長榮國際股份有限公司總經理、陳宗曉學長(69輪機)現職為捷流閥業股份有限公司總經理、汪順乎學長(71漁業)現職為高雄市政府參事及李清郎學長(84河工、86河工碩)現職為力晶積成電子製造股份有限公司經理,於校慶當日返校授獎。典禮中並邀請邱永芳學長及俞秀端學姐代表致詞,除勉勵母校學弟妹外,也盼望所有校友繼續協助學校發展,使母校能再創新局,邁向顛峰。
- 4.10 月 17 日海大 67 週年校慶接待超過 50 位的校友貴賓返校參加校慶大會,校友總會 王光祥理事長代表校友,率領台灣各地區校友會理事長及系所友會會長恭賀母校生日 快樂、校運昌隆。
- 5.10 月 17 日陪同許校長參加食科系「系友總會理監事會議暨食科系系友大會」以及「輪機機械系友會 109 年度第二次理監事會議」,會中許校長感謝各位學長姐熱情返校參與母校 67 週年校慶,也感謝學長姐們持續協助及關心母校的校務發展。
- 6.10 月 17 日河工系 60 週年系慶,典禮中李清郎學長(84 河工、86 河工碩) 拋磚引玉廣邀第 32 屆畢業學長姐們共同捐建河工系國際會議廳,期盼學弟妹能有更優良的學習環境。
- 7.10 月 24 日陪同李明安副校長出席楊昭奎教授安息禮拜,楊昭奎教授一生以傳道授業 為職志,對海大建樹良多,感謝楊教授將其一生奉獻予海大。
- (四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計46筆(自109年9月26日至109年10月26日止),捐贈累計金額為新臺幣\$1,244,920元。

明細如網址 http://www.alumni.ntou.edu.tw/donate_list.php。

(五) 捐贈致謝業務

- 寄送捐款收據、捐贈明細表(捐物)及感謝信函共44件。
- 2. 捐資興學本校達新台幣 50 萬元以上之捐贈者,將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓—涓 滴成流終為海大之捐款芳名牆上,累計至 109 年 10 月 26 日,共 179 片金葉子。
- (六) 校友資料庫及相關網站業務
 - 1. 校友資料更新共計 1,834 筆。
 - 2. 圖資處協助校友資料庫匯入 109 年 6 月畢業校友資料共計 1,728 筆。

- 3.協助校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊於校友服務中心網頁、「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」各 4 件。
- 4. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計 1,278 筆。
- 5. 協助設計校友總會於 109 年 11 月 14 日舉辦之「2020 台北聯大青年論壇-疫後青年科技力」的活動邀請函及海報,並於 10 月 22 日寄發紙本邀請函計 680 封予北聯大三校及本校校友貴賓。此次活動特與本校教學中心合作,領有璞玉獎助學金之學生可依 QR-Code 報名參加。
- 6. 協助校友總會寄出「海洋大學校友總會第三屆第二次會員大會會議通知」計 446 封。
- (七) 推廣校友卡證、成績單及學位證書申請服務
 - 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,自 109 年 9 月 26 日至 109 年 10 月 26 日止共計 5 人申請,總計申請人數達 4,241 人。
 - 2. 校友借書證自 109 年 9 月 26 日至 109 年 10 月 26 日止共計 2 人申請,總計申請人次達 943 人。
 - 3. 自 109 年 9 月 26 日至 109 年 10 月 26 日止共代辦成績單及學位證書等共計 1 件。

(八) 特約商店

本校特約商店總計129家,本月新增特約商店續簽合約計1件。

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1.109 年 8 月 1 日至 10 月 26 日學校首頁校園焦點新聞上傳 53 則、輪播新聞 Banner 設計上傳 40 則及電視牆上傳 40 則,總計 133 則。

學校首頁校園焦點、輪播新聞及電視牆等新聞媒體統計表

月份	校園	焦點	輪播新聞	電視牆	報導則數
74 114	發布則數	瀏覽數	14.22	3 100/13	統計
8	19	17,256	14	14	47
9	11	7,815	9	9	29
10	23	6,608	17	17	57
總計	53	31,949	40	40	133

詳見本校首頁電子報,網址:https://ocean-news.ntou.edu.tw/app/index.php。

- 2. 本校首頁新聞已於 10 月 17 日校慶大會當天同步更新改版,除「海大快訊」採圖像化 以美化首頁視覺及新聞效率呈現外,同時規劃影音(直播)專區,有助本校重要大型活動 均可透過直播,提供全校師生同仁以及校友、媒體等相關服務。
- 3. 為強化本校首頁整體形象及新聞上傳流程,臨時新聞上傳平台(網址: http://140.121.91.29)於9月12日公告全校使用後,至目前已有14件新聞為單位主動 傳送新聞稿件及相關照片。為解決有關新聞稿審核、退回、單位回收等功能需求,並

與電子報後台及首頁上傳平台進行整合,經圖資處評估,完整之新聞上傳平台約6個 月工期始能完成。

(二) 媒體服務

109 年 8 月1日至10月26日對外發送本校相關新聞,經媒體刊載報導以及安排媒體專 訪,網路、電子媒體及平面報導,總計382則。10月份協助媒體安排採訪計6家次。

新聞報導	網路電子媒體/平面報導
8月	124
9月	86
10 月	172
總計	382

剪報資料已陸續上網,如查詢下載,網址:

http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php?g2 itemId=46664

四、出版中心

- (一) 學校中文簡介初稿排版已完成,英文簡介資料彙整編印中。
- (二)「109學年度第一次出版委員會」業已於10月7日召開,會議通過兩本新書申請案,分別為廖鴻基老師《北方海岸的漁村故事》(暫定)及黃麗生老師《打造國際旅遊島:和平島文化遺產與文創觀光休閒產業論集》,其中黃麗生老師新書申請案續送外審委員審查中。另出版委員建議《水產概論》採叢書方式出版、分冊發行,已聯繫相關學院續進行後續收稿事宜。
- (三)協助籌設「四校聯合檔案展」(展出名稱暫定)預計11月中下旬舉辦,展場擬規劃於山海迴廊展示陳列。
- (四) 新書《螺槳人生》文稿收集彙整中,預計11月中完成初排。

五、校史博物館

參觀人數自103年10月1日起算,截至109年10月26日止共計17,604人。

附件1

			國立	臺灣海			議出席	*情形調	查表(10	9年8月~109年10			
序號	會議名稱	會議日期	主席	主辨單位	應出席 人數	實際出席人數	出席率	未事先 請假人數	行政主答	未事先請 學術主管	假人員或單位 承辦人(單位)	其他	出席率分析 (未達8成填寫)
1	109學年度第1學期第1次行 政會議	109年09月10日	許校長 泰文	秘書室	59	57	96.6%	1	们以工旨	海法所所長	水州八(平山)	光心	(不是0成蛋高)
2	109學年度第1學期第2次行 政會議	109年10月15日	許校長 泰文	秘書室	59	56	94.9%	3		環態所所長、海工系主 任、海法所所長			
3	109年度傑出校友遴選委員會議	109年09月10日	許校長泰文	校友服 務中心	21	18	85.7%	0					
4	109學年度第1學期第1次出 版委員會	109年10月07日	莊副校長 季高	出版 中心	13	11	84.6%	0					
5	110學年度第2次各管道新 生招生名額會議	109年08月26日	許校長 泰文	教務處 招生組	43	40	93.0%	2		工學院院長(海工博士 學程主任)、海工系主 任			
6	110學年度研究所招生委員 會第1次會議	109年09月11日	許校長 泰文	教務處 招生組	39	32	82.1%	2		法政學院院長(海洋政 策碩士學程主任)、海 法所所長			
7	討論桃園碩專班開課	109年09月16日	許校長 泰文	教務處 處本部	11	11	100.0%	0					
8	110學年度大學部簡章暨特 殊選才簡章會議	109年09月25日	許校長 泰文	教務處 招生組	33	30	90.9%	0					
9	討論風力發電迷你學程	109年09月30日	李副校長 明安	教務處 處本部	9	9	100.0%	0					
10	109年延攬及留住大專校院 特殊優秀人才審查會	109年09月01日	李副校長 明安	研發處 計畫組	9	9	100.0%	0					
11	109學年度第1次專案研究 人員聘任補助審查會	109年09月22日	許泰文 校長	研發處 計畫組	9	9	100.0%	0					
12	109年度第2次校長設備費 審查會議	109年10月14日	李副校長 明安	研發處 企劃組	14	13	92.9%	0					
13	109學年度第1學期研究發 展會議	109年10月20日	李副校長明安	研發處 企劃組	58	50	86.2%	6		臺灣海洋教育中心主 任、海運學院院長、海 洋經營管理系主任、環 態所所長、應經所所 長、海法所所長			
14	109學年度第1學期校務發 展委員會議	109年10月29日	許校長 泰文	研發處 企劃組	44	40	90.9%	0					
15	109學年度新生入學說明會 暨新生家長日活動第2次籌 備會	109年08月05日	莊副校長 季高	學務處課指組	59	56	94.9%	3			海資院、通訊系、法 政學院		
16	因應嚴重特殊傳染性肺炎 防疫變會議(第18次)	109年08月06日	許校長 泰文	學務處	21	20	95.2%	1	主計室				

序	會議名稱	會議日期	主席	主辨	應出席	實際出	出席率	未事先		未事先請	假人員或單位		出席率分析
號	冒诫名稱	管議日期	王吊	單位	人數	席人數	出吊平	請假人數	行政主管	學術主管	承辦人(單位)	其他	(未達8成填寫)
17	109學年度新生入學教育週 第2次籌備會議	109年08月24日	莊副校長 季高	學務處 生輔組	60	44	73.3%	8			秘書室、環安組、校 園網路組、商船系、 養殖系、海資院、光 電系、法政系		應出席單位眾多,考 量各單位業務繁重, 主辦單位擬重新評估 出席人員之必要性。
18	因應嚴重特殊傳染性肺炎 防疫變會議 (第 19次)	109年09月11日	莊副校長 季高	學務處	64	57	89.1%	7			商船系、海生所、環 態所、河工系、通訊 系、應英所、海文所		
19	109學年度新生導師座談會	109年09月16日	許校長 泰文	學務處諮輔組	82	67	81.7%	5				食料系機 統 正 老 顯 閻	
20	67週年校慶第一次籌備會	109年09月17日	莊副校長 季高	學務處 課指組	74	68	91.9%	5			藝文中心、海工系、 環態所、海洋環境變 遷博士學程、海文所	= = .	
21	109學年度第1學期性別平 等教育委員會第1次會議	109年09月23日	許校長 泰文	學務處 生輔組	24	23	95.8%	0					
22	109學年度新生入學教育週 分享會議	109年10月06日	莊副校長 季高	學務處生輔組	60	38	63.3%	12			秘書室、環安組系 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子 、電子		應出席單位眾多,考 量各單位業務繁重, 主辦單位擬重新評估 出席人員之必要性。
23	67週年校慶第2次籌備會	109年10月07日	莊副校長 季高	學務處課指組	73	59	80.8%	12			· 整文中。 選輪系、工學教養、 海生原、 海生原、 海生原、 海生原、 地科所、 海黄院、 海黄院、 海黄院、 海黄 所、 應英所		
24	109學年度第1學期性別平 等教育委員會第2次會議	109年10月20日	許校長 泰文	學務處 生輔組	24	20	83.3%	0					
25	109學年度學生自我傷害預 防委員會	109年10月28日	許校長 泰文 (莊副校長 季高代理)	學務處諮輔組	16	13	81.3%	0					
26	109學年度轉銜輔導及服務 會議	109年10月28日	許校長 泰文 (莊副校長 季高代理)	學務處諮輔組	16	13	81.3%	0					
27	109學年度第1學期特殊教育推行委員會議	109年10月28日	許校長泰文 (莊副校長 季高代理)	學務處諮輔組	19	17	89.5%	0					

序	會議名稱	會議日期	主席	主辨	應出席	實際出	出席率	未事先		未事先請	假人員或單位		出席率分析
號	冒ィ祖	官議日期	土角	單位	人數	席人數	出吊平	請假人數	行政主管	學術主管	承辦人(單位)	其他	(未達8成填寫)
28	109學年度校園災害防救計 畫第1次會議	109年10月28日	莊副校長 季高	學務處 軍訓室	23	20	87.0%	0					
29	109學年度總務會議	109年10月8日	許校長泰文	總務處	35	32	91.4%	2	研發長			陳明德老師 (海資院代表)	
30	109學年度第1學期國際事 務會議	109年10月15日	李副校長 明安	國際處	50	41	82.0%	5		河工系主任、海工系主 任、海資所所長、電機 系主任、海法所所長			
31	第9屆第8次教師申訴評議 委員會	109年08月27日	莊副校長 季高迴避 翁委員國彥 代理	人事室	15	10	66.7%	0					暑假期間,部份委員事先請假不出席
32	第3屆第3次勞資會議	109年09月17日	莊副校長 季高 姚代表 良穎	人事室	16	14	87.50%	0					
33	109 學年度第1次校教評會	109年9月17日	李副校長 明安	人事室	19	14	73.68%	0					部份老師有課程或要
34	109 學年度第1次職員人事 評議委員會	109年09月29日	莊副校長 季高	人事室	16	16	100.0%	0					
35	109 學年度第2次校教評會	109年10月22日	李副校長 明安	人事室	19	14	73.68%	1				張忠誠老師	部份老師有課程或要
36	109年第3次職業安全衛生 委員會	109年09月30日	許校長 泰文	職安衛 中心	40	31	82.50%	4		工學院院長、法政學院 院長		教師代表1名 工友代表1名	
37	109學年度第1學期馬祖開 學日行前會議	109年08月27日	許校長 泰文	馬祖 行政處	13	13	100.0%	0					
		總計					87.7%	2					

備註:

^{1.}本表需填寫者為校長、三位副校長主持之跨單位校級會議。

^{2.}本表由各行政一級單位彙整所屬填寫,於每年10月、1月、4月、7月填具後擲送秘書室。

^{3.}出席率未達8成時,請簡要分析說明,例如時間安排問題、出席人員必要性需檢討、特殊因素...

附件八 人事室報告事項

一、報告事項

公務人員終身學習時數,依行政院函規定,自 108 年 1 月 1 日起,業務相關學習時數 20 小時,其中每年必須完成之 10 小時課程包括:當前政府重大政策(1 小時)、法定訓練(環境教育 4 小時)、民主治理價值課程(5 小時,含性別主流化、廉政與服務倫理、人權教育、行政中立、多元族群文化、公民參與等);其餘 10 小時為自行選讀與業務相關之課程。請尚未完成學習時數同仁於年底前完成所需時數。

二、宣導事項

- (一)依司法院釋字第308號解釋,兼任行政職務教師之兼職,適用公務員服務法之相關規定。爰兼任行政職務之教師非依法不得兼公營事業機構或公司代表官股之董事或監察人職務;此外,國立大專校院兼任行政職務專任教師,依服務法第14條之2及第14條之3規定略以,兼任教學或研究工作或非以營利為目的之事業或團體之職務應經服務機關許可;機關首長應經上級主管機關許可。
- (二)配合教師進修研究等專業發展辦法,教育部修正「教育人員留職停薪辦法」第4條, 有關進修研究留職停薪之規定。
- (三)學校運用編制外人員(如國立大專校院依「國立大學校務基金進用教學人員研究人員 及工作人員實施原則」、「國立大專校院行政人力契僱化實施原則」進用之人員、臨 時人員、及依「教育部所屬機構作業基金設置條例」以契約進用之編制外人 員...。),其權利義務應依勞動基準法令規範、機關(構)學校自訂工作規則、內部 管理規範及勞動契約辦理,相關事項宜訂立明確,釐清權責避免勞資爭議。
- (四) 有關中華民國 110 年政府行政機關辦公日曆表,請至行政院人事行政總處全球資訊網之「辦公日曆表」專區(https://www.dgpa.gov.tw/)下載使用。
- (五)臺灣銀行公教保險部為瞭解公保要保機關及被保險人對該部服務品質之滿意度,並加強聯繫與溝通,藉以改進及提升服務績效,爰辦理「臺灣銀行公教保險部 109 年第 4 李服務滿意度調查」,有意願接受問卷調查之公教同仁,請自行連結至該行全球資訊網「公保服務」(http://www.bot.com.tw/GESSI)點選「服務滿意度調查」,調查期間為 109 年 10 月 16 日起至 10 月 30 日止。
- (六) 公務人員國民旅遊卡新制自 109 年 1 月 1 日起實施,放寬刷卡消費日不限於休假日;兼 行政職務教師之休假年度屬於學年制,於 109 學年度(109 年 8 月 1 日)起實施新制;重 申本次修正重點如下:
 - 1. 依公務人員請假規則第 10 條第 1 項規定,將現行每年至少應休假日數由 14 日修正為 10 日。
 - 放寬國民旅遊卡消費應與休假勾稽之限制,惟公務人員仍應持國旅卡至特約商店刷卡 消費始得補助。
 - 3.配合應修畢日數修正為10日,並維持休假補助最高一萬六千元之規定,每日休假補助由新臺幣1,143元提高為新臺幣1,600元;未具休假10日資格者,全年最高補助總額按所具休假日數,以每日新臺幣1,600元計算。休假資格在5日以下者,補助總額均屬自行運用額度,逾5日之休假補助,屬觀光旅遊額度。

- 4. 考量初任、再任或復職之公務人員,可能當年度因未符請假規則規定,而無休假資格或休假資格未達2日,以致無休假補助費得以請領,或僅得請領少數金額。茲為照顧渠等人員,酌給相當2日休假之補助,屬自行運用額度,但任職前在同一年度已核給休假補助者應予扣除。
- 5. 公務人員本人、配偶或直系血親因身心障礙、懷孕或重大傷病,於當年確實無法參加 觀光旅遊,經服務機關認定者,當年補助總額均屬自行運用額度。
- 6. 將珠寶銀樓納入自行運用額度使用業別,並將儲值性商品納入補助範圍。

三、執行事項

- (一) 109 年度教職員工文康活動業於 10 月 31 日(星期六)辦理竣事,主要參訪景點為金勇 DIY 休閒農場及南庄老街健行。
- (二) 訓練相關事項:
 - 1. 本室與教學中心於 10 月 8 日合辦完成新進人員研習會。
 - 2. 本室協助衛生保健組 9 月 24 日及 10 月 8 日辦理之健康相關講座,完成終身學習時數登錄。
 - 3. 本室協助職業安全組 9 月 25 日辦理之勞動教育講座,完成終身學習時數登錄。
- (三) 本室 109 年 11 月 1 日發放退撫給與情形如下:
 - 1. 月退休金:教育人員 225 人、公務人員 39 人,計新臺幣 8,264,196 元。
 - 2. 遺屬年金:教育人員遺族 21 人、公務人員遺族 2 人,計新臺幣 390,064 元。
 - 3. 月撫卹金:教育人員遺族1人、公務人員遺族0人,計新臺幣13,566元。

四、規劃事項

本校 109 學年度「特聘教授、學術優良教師、產學研究成就獎」遴選案,業經本室函請各教學單位推薦或教師自行申請,並於 109 年 12 月 31 日前將推薦/申請表件及相關資料彙整成冊(1式3份)逕送本室,俾以辦理後續遴選審議事宜。

五、109年10月人事動態:

(一) 公務人員:調陞1人。

(二) 約僱人員:辭職1人。

(三) 專案工作人員:離職1人。

單 位	職稱	姓名	動態內容	日期	備註
總務處 營繕組	技正	蘇昱維	調陞	109.10.13	
人事室 第二組	約僱組員	李海莉	辭職	109.10.24	
研究發展處 研究船船務中心	駐埠 輪機長	鐘慶祥	離職	109.10.16	

附件九 主計室報告事項

主計室報告事項:

- 一、檢附 109 年截至 10 月 26 日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表 (詳附件 1)。
- 二、報告截至109年9月底止本校收支餘絀及資本支出情形:
 - (一) 收支餘絀情形:實際總收入 18 億 5,314 萬 1,060 元,實際總支出 19 億 1,297 萬 4,386 元,本期短絀 5,983 萬 3,320 元,較預計短絀 1 億 323 萬 4,000 元,減少短絀 4,340 萬 674 元,主要係其他補助收入較預算數增加所致。

(請參照網址: http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/10909161.htm)

- (二)資本支出情形:資本支出累計預算分配數為 1 億 9,037 萬 306 元,實際累計執行數為 2 億 396 萬 4,264 元,執行率 107.14%,分述如下:
 - 1. 房屋及建築 9,233 萬 5,130 元,執行率為 96.19%。
 - 2. 機械及設備、交通及運輸設備、什項設備執行數為 1 億 1,162 萬 9,134 元,執行率為 118.28%。(請參照網址: http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/10909164.htm)

三、實質短絀之定義及罰則:

- (一) 依國立大學校務基金管理及監督辦法第 30 條:年度決算如為實質短絀教育部得命本校 限期改善,並得調降或限制支給第 8 條規定下列人事費:
 - 1. 學校人員人事費:
 - (1) 編制內人員本薪(年功薪)與加給以外之給與。
 - (2) 編制內行政人員辦理自籌收入業務有績效之工作酬勞。
 - (3) 編制外人員之人事費。
 - 2. 講座經費。
 - 3. 教學及研究學術獎勵。
- (二)年度決算實質短絀之定義:上開規定係為維持經常收支平衡所定短絀之上限,計算如下: 經常收入(減列未實現收入)

减:經常支出(包含折舊、折耗及攤銷)

加:最近5年國庫撥款增置固定資產比率加回折舊額

不得為負數

即使本校仍有可動用資金,亦不得透支超過短絀上限,需預留汰換老舊校舍及新建校舍之財源。

四、截至109年9月底止依一般公認會計原則調整加回國庫撥款購置資產所提之折舊、折耗 及攤銷費用之餘絀情形:截至109年9月止短絀5,983萬3,326元,初估本期實質短絀 為1,269萬餘元。主要原因係受疫情影響致推廣教育收入、學生宿舍費及海研二號收入 減少,用人費用增加及申請校統籌款透支所致,經檢討明年(110)年將採取新的開源節流 措施,需減少分配數及校統籌申請金額,避免實質短絀發生。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:109.10.26

單位:元

計昇截止日期:10	9.10.20							甲似:兀
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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T160圖資處(圖	資處)							
109T160	100-1人事費(B)	78,000	20,000	0	0	0	20,000	25.64
109T160	300業務費	330,299	215,570	0	32,080	8,700	256,350	74.98
109T160	700設備費	38,707	13,800	0	0	0	13,800	35.65
109T160	合 計	447,006	249,370	0	32,080	8,700	290,150	62.96
109T161圖書設備(采編組)							
109T161	700設備費	8,500,000	4,617,707	1,700,000	1,780,498	0	8,098,205	95.27
109T161	合 計	8,500,000	4,617,707	1,700,000	1,780,498	0	8,098,205	95.27
109T162全校期刊及	資料庫(採編組)							
109T162	300業務費	44,035,651	30,028,135	0	9,906,167	0	39,934,302	90.69
109T162	合 計	44,035,651	30,028,135	0	9,906,167	0	39,934,302	90.69
109T163藝文中心(藝文中心)							
109T163	300業務費	1,107,000	544,021	0	64,582	0	608,603	54.98
109T163	合 計	1,107,000	544,021	0	64,582	0	608,603	54.98
109T164校務系統組	1(校務系統組)							
109T164	300業務費	522,663	372,171	0	142,800	0	514,971	98.53
109T164	700設備費	496,300	152,000	0	253,515	0	405,515	81.71
109T164	合 計	1,018,963	524,171	0	396,315	0	920,486	90.34
109T165校園網路與		援)						
109T165	300業務費	1,670,908	374,093	0	1,203,155	70,750	1,647,998	94.39
109T165	700設備費	670,000	337,293	0	332,707	0	670,000	100.00
109T165	合 計	2,340,908	711,386	0	1,535,862	70,750	2,317,998	96.00
109T166教學支援組	1(教學支援組)							
109T166	300業務費	2,050,250	110,560	0	405,600	0	516,160	25.18
109T166	700設備費	377,200	0	0	376,786	0	376,786	99.89
109T166	合 計	2,427,450	110,560	0	782,386	0	892,946	36.79
109T168採編閱覽參		组)						
109T168	300業務費	2,447,880	1,648,005	0	688,032	111,225	2,447,262	95.43
109T168	700設備費	828,793	625,085	0	203,300	0	828,385	99.95
109T168	合 計	3,276,673	2,273,090	0	891,332	111,225	3,275,647	96.57
109T170國際事務處	(國際事務處)							
109T170	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	0	0.00
109T170	300業務費	488,000	267,528	0	52,628	0	320,156	65.61
109T170	500國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	0.00
109T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	0.00
109T170	700設備費	97,000	0	0	91,000	0	91,000	93.81
109T170	슴 計	955,000	267,528	0	143,628	0	411,156	43.05
109T180體育室(體)	· 育室)							
109T180	300業務費	2,548,000	1,741,559	0	744,867	61,502	2,547,928	97.58
109T180	700設備費	338,000	233,140	0	0	0	233,140	68.98
109T180	合 計	2,886,000	1,974,699	0	744,867	61,502	2,781,068	94.23

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T190軍訓室(軍	訓室)							
109T190	133值班費(B)	244,000	86,300	0	0	0	86,300	35.37
109T190	300業務費	323,000	145,297	0	840	0	146,137	45.24
109T190	700設備費	24,000	24,000	0	0	0	24,000	100.00
109T190	合 計	591,000	255,597	0	840	0	256,437	43.39
109T271航海人員誌	川練組(航海人員訓練	组)			•			
109T271	300業務費	250,000	52,858	0	29,400	0	82,258	32.90
109T271	合 計	250,000	52,858	0	29,400	0	82,258	32.90
109T280漁業推廣「	中心(漁業推廣中心)	<u> </u>			<u>.</u>			
109T280	300業務費	155,000	68,091	0	0	0	68,091	43.93
109T280	700設備費	39,000	0	0	39,000	0	39,000	100.00
109T280	合 計	194,000	68,091	0	39,000	0	107,091	55.20
109T290研發處(研	發處)				<u> </u>			
109T290	100-1人事費(B)	60,000	14,083	0	15,221	0	29,304	48.84
109T290	300業務費	529,607	368,784	0	17,063	0	385,847	72.86
109T290	合 計	589,607	382,867	0	32,284	0	415,151	70.41
109T300生命科學院	完(生命科學院)					l .		
109T300	300業務費	398,400	164,508	0	188,920	0	353,428	88.71
109T300	700設備費	702,000	191,390	0	414,817	0	606,207	86.35
109T300	合 計	1,100,400	355,898	0	603,737	0	959,635	87.21
109T302食品科學系	人 (食品科學系)							
109T302	300業務費	1,134,011	879,453	0	36,395	0	915,848	80.76
109T302	700設備費	1,628,150	907,094	0	400,001	0	1,307,095	80.28
109T302	合 計	2,762,161	1,786,547	0	436,396	0	2,222,943	80.48
109T303水產養殖學	學系(水產養殖學系)					l .		
109T303	300業務費	967,047	844,082	0	0	24,570	868,652	87.28
109T303	700設備費	1,396,040	667,884	0	463,802	0	1,131,686	81.06
109T303	合 計	2,363,087	1,511,966	0	463,802	24,570	2,000,338	83.61
109T304生命科學暨		科學暨生物科技學系	系)					
109T304	300業務費	655,610	480,825	0	1,200	0	482,405	73.58
109T304	700設備費	941,287	590,611	0	350,676	0	941,287	100.00
109T304	合 計	1,596,897	1,071,436	0	351,876	0	1,423,692	89.15
109T305食品安全與	型風險管理研究所(食)	品安全與風險管理研	开究所)					
109T305	300業務費	271,296	197,432	0	22,020	0	219,452	80.89
109T305	700設備費	394,780	189,671	0	34,236	0	223,907	56.72
109T305	合 計	666,076	387,103	0	56,256	0	443,359	66.56
109T324海洋生物码		·			1			
109T324	300業務費	322,227	277,970	0	285	0	278,255	86.35
109T324	700設備費	469,076	234,827	0	215,052	0	449,879	95.91
109T324	合 計	791,303	512,797	0	215,337	0	728,134	92.02
	ı				I			

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T327海洋生技博	計學程(海洋生技博士	士學程)						
109Т327	300業務費	66,023	16,106	0	0	0	16,106	24.39
109T327	700設備費	0	0	0	0	0	0	0.00
109T327	合 計	66,023	16,106	0	0	0	16,106	24.39
109T328海洋生物科	技學士學程	(海洋生物科技	學士學程)					
109T328	300業務費	194,847	194,775	0	0	0	194,775	99.96
109T328	700設備費	279,750	179,750	0	99,415	0	279,165	99.79
109T328	슴 計	474,597	374,525	0	99,415	0	473,940	99.86
109T500工學院(工	學院)							
109T500	300業務費	365,170	322,675	0	8,668	9,900	341,243	90.74
109T500	700設備費	623,500	316,365	0	287,755	0	604,120	96.89
109T500	合 計	988,670	639,040	0	296,423	9,900	945,363	94.62
109T501系統工程暨	E造船學系(系統工程)	暨造船學系)						
109T501	300業務費	552,626	415,326	0	66,990	0	482,316	87.28
109T501	700設備費	968,202	841,706	0	126,496	0	968,202	100.00
109T501	合 計	1,520,828	1,257,032	0	193,486	0	1,450,518	95.38
109T502河海工程學	基系(河海工程學系)							
109T502	300業務費	880,594	607,983	0	52,241	0	660,224	74.97
109T502	700設備費	1,199,525	977,126	0	157,174	0	1,134,300	94.56
109T502	合 計	2,080,119	1,585,109	0	209,415	0	1,794,524	86.27
109T508機械與機電	工程學系(機械系)							
109T508	300業務費	794,168	623,676	380	116,269	0	740,325	93.22
109T508	700設備費	1,152,429	905,705	0	246,724	0	1,152,429	100.00
109T508	合 計	1,946,597	1,529,381	380	362,993	0	1,892,754	97.23
109T509海洋工程科	技學士學程(海洋工程	呈科技學士學程)						
109T509	300業務費	175,307	109,791	0	232	0	110,023	62.76
109T509	700設備費	254,041	117,700	0	0	0	117,700	46.33
109T509	合 計	429,348	227,491	0	232	0	227,723	53.04
109T510海洋工程科	技博士學位學程(海洋	羊工程科技博士學位	學程)					
109T510	300業務費	19,056	14,645	0	0	0	14,645	76.85
109T510	700設備費	27,303	17,940	0	0	0	17,940	65.71
109T510	合 計	46,359	32,585	0	0	0	32,585	70.29
109T514海研二號(海研二號)	† †						
109T514	300業務費	6,886,600	5,906,521	0	784,477	0	6,690,998	97.16
109T514	700設備費	863,400	113,400	0	0	0	113,400	13.13
109T514	合 計	7,750,000	6,019,921	0	784,477	0	6,804,398	87.80
109T600電機資訊學	上 學院(電機資訊學院)							
109T600	300業務費	629,920	216,574	0	0	0	216,574	34.38
109T600	700設備費	1,156,400	800,556	0	355,844	0	1,156,400	100.00
109T600	合 計	1,786,320	1,017,130	0	355,844	0	1,372,974	76.86
109T602電機工程學	┗ ■系(電機工程學系)	 						
109T602	300業務費	1,235,902	1,025,096	0	52,363	0	1,077,459	87.18
109T602	700設備費	1,196,640	995,091	0	201,530	0	1,196,621	100.00
109T602	合 計	2,432,542	2,020,187	0	253,893	0	2,274,080	93.49

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T603資訊工程學	系(資訊工程學系)							
109T603	300業務費	976,565	486,253	0	24,666	27,420	538,339	52.32
109T603	700設備費	1,366,151	747,911	0	101,920	0	849,831	62.21
109T603	슴 計	2,342,716	1,234,164	0	126,586	27,420	1,388,170	58.08
109T607通訊與導航	工程系(通訊與導航]	二程系)						
109T607	300業務費	655,491	308,943	0	15,636	0	324,579	49.52
109T607	700設備費	857,769	771,399	0	86,370	0	857,769	100.00
109T607	合 計	1,513,260	1,080,342	0	102,006	0	1,182,348	78.13
109T626光電與材料	科技學系(光電與材料	料技學系)						
109T626	300業務費	545,790	268,226	0	68,390	0	336,616	61.68
109T626	700設備費	763,394	58,413	0	689,515	0	747,928	97.97
109T626	슴 計	1,309,184	326,639	0	757,905	0	1,084,544	82.84
109T629光電與材料	系(光電與材料系)							
109T629	300業務費	155,634	152,971	0	0	0	152,971	98.29
109T629	700設備費	218,105	218,105	0	0	0	218,105	100.00
109T629	合 計	373,739	371,076	0	0	0	371,076	99.29
109T700海運暨管理	學院(海運暨管理學院	₹)						
109T700	300業務費	492,600	245,375	0	0	0	245,375	49.81
109T700	700設備費	337,610	256,183	0	31,400	0	287,583	85.18
109T700	合 計	830,210	501,558	0	31,400	0	532,958	64.20
109T701商船學系(商	所船學系)							
109T701	300業務費	743,688	495,640	0	38,812	0	534,452	71.87
109T701	700設備費	1,195,356	1,019,127	0	175,140	0	1,194,267	99.91
109T701	슴 計	1,939,044	1,514,767	0	213,952	0	1,728,719	89.15
109T703航運管理學	系(航運管理學系)							
109T703	300業務費	474,538	471,775	0	550	0	472,325	99.53
109T703	700設備費	762,516	703,584	0	50,050	0	753,634	98.84
109T703	合 計	1,237,054	1,175,359	0	50,600	0	1,225,959	99.10
109T704運輸科學系	(運輸科學系)							
109T704	300業務費	708,047	537,002	0	3,040	0	540,042	76.27
109T704	700設備費	1,148,708	900,784	0	247,924	0	1,148,708	100.00
109T704	슴 計	1,856,755	1,437,786	0	250,964	0	1,688,750	90.95
109T705輪機工程系	(輪機工程學系)							
109T705	300業務費	742,700	561,178	800	48,448	0	610,426	82.19
109T705	700設備費	1,199,842	730,359	0	356,726	0	1,087,085	90.60
109T705	슴 計	1,942,542	1,291,537	800	405,174	0	1,697,511	87.39
109T707海洋經營管	理學士學位學程(系)	(海洋經營管理學:	士學程)					
109Т707	300業務費	107,179	63,932	0	2,665	0	66,597	62.14
109Т707	700設備費	178,968	136,042	0	42,000	0	178,042	99.48
109Т707	合 計	286,147	199,974	0	44,665	0	244,639	85.49

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T800海洋科學與	資源學院(海洋科學與	與資源學院)						
109T800	300業務費	329,000	207,620	0	0	0	207,620	63.11
109T800	700設備費	481,000	251,080	0	229,920	0	481,000	100.00
109T800	合 計	810,000	458,700	0	229,920	0	688,620	85.01
109T804海洋環境資	訊系(海洋系)							
109T804	300業務費	424,000	172,158	0	19,770	0	191,928	45.27
109T804	700設備費	870,000	829,842	0	40,154	0	869,996	100.00
109T804	合 計	1,294,000	1,002,000	0	59,924	0	1,061,924	82.07
109T805環境生物與	! 漁業科學學系 (環)	魚系)						
109T805	300業務費	588,600	277,024	0	1,680	0	278,704	47.35
109T805	500國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	0.00
109T805	700設備費	862,000	455,744	0	117,740	0	573,484	66.53
109T805	合 計	1,523,600	732,768	0	119,420	0	852,188	55.93
109T826地球科學研	· F究所(地球科學研究)	所)						
109T826	300業務費	238,503	162,598	0	0	0	162,598	68.17
109T826	700設備費	418,541	176,887	0	241,654	0	418,541	100.00
109T826	合 計	657,044	339,485	0	241,654	0	581,139	88.45
109T827海洋資源管	理研究所 (海洋事	务與資源管理研究 所	fi)					
109T827	300業務費	236,000	93,329	0	300	0	93,629	39.67
109T827	700設備費	347,000	147,000	0	200,000	0	347,000	100.00
109T827	合 計	583,000	240,329	0	200,300	0	440,629	75.58
109T829海洋環境與	其生態研究所(海洋環場	竟與生態研究所)						
109T829	300業務費	341,000	340,173	0	827	0	341,000	100.00
109T829	700設備費	254,000	202,710	0	51,000	0	253,710	99.89
109T829	合 計	595,000	542,883	0	51,827	0	594,710	99.95
109T900人文社會科	學院(人文社會科學)	完)						
109T900	300業務費	216,300	149,938	0	2,990	0	152,928	70.70
109T900	700設備費	256,950	203,378	0	0	0	203,378	79.15
109T900	合 計	473,250	353,316	0	2,990	0	356,306	75.29
109T902數學小組(數學小組)							
109T902	300業務費	110,000	109,833	0	0	0	109,833	99.85
109T902	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
109T902	合 計	194,000	193,833	0	0	0	193,833	99.91
109T903生物實驗室	(生物實驗室)							
109Т903	300業務費	221,000	168,535	0	16,750	0	185,285	83.84
109Т903	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
109Т903	合 計	305,000	252,535	0	16,750	0	269,285	88.29
109T904化學實驗室	(化學實驗室)							
109Т904	300業務費	750,000	402,691	0	60,199	0	462,890	61.72
109Т904	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
109Т904	合 計	834,000	486,691	0	60,199	0	546,890	65.57

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T905物理小組(物	勿理小組)							
109T905	300業務費	219,455	219,320	0	0	0	219,320	99.94
109T905	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	84,000	100.00
109T905	合 計	303,455	303,320	0	0	0	303,320	99.96
109T911教務處(進修	多推廣教育)(教務處(進修推廣教育))						
109T911	100-1人事費(B)	29,148,028	15,660,438	0	0	0	15,660,438	53.73
109T911	合 計	29,148,028	15,660,438	0	0	0	15,660,438	53.73
109T913-1進修推廣	教育學制-學生班級活	舌動費(諮商輔導組	.)					
109T913-1	301業務費(B)	51,223	30,625	0	1,400	0	32,025	62.52
109T913-1	合 計	51,223	30,625	0	1,400	0	32,025	62.52
109T920(5131)進修	推廣組(進修推廣組)							
109Т920	100-1人事費(B)	10,000	1,012	0	6,072	0	7,084	70.84
109T920	301業務費(B)	740,000	255,202	0	32,150	0	287,352	38.83
109T920	合 計	750,000	256,214	0	38,222	0	294,436	39.26
109T922食科系進修	學士班(食科系進修學	學士班)						
109T922	125協助費(B)	114,800	89,744	0	0	0	89,744	78.17
109Т922	301業務費(B)	147,600	35,769	0	19,800	0	55,569	37.65
109Т922	701設備費(B)	196,800	0	0	0	0	0	0.00
109T922	合 計	459,200	125,513	0	19,800	0	145,313	31.64
109T923航管系進修	學士班(航管系進修學	學士班)						
109Т923	300業務費	0	0	0	0	0	0	0.00
109T923	301業務費(B)	668,053	586,382	0	16,800	0	603,182	90.29
109Т923	701設備費(B)	528,000	198,121	0	326,800	0	524,921	99.42
109Т923	合 計	1,196,053	784,503	0	343,600	0	1,128,103	94.32
109T926學士後輪機	學士學位學程班(輪標	幾工程學系)						
109Т926	125協助費(B)	40,000	20,224	0	0	0	20,224	50.56
109Т926	301業務費(B)	163,800	150,351	0	0	0	150,351	91.79
109Т926	合 計	203,800	170,575	0	0	0	170,575	83.70
109T927學士後商船	學士學位學程班(商船	沿學系)						
109T927	125協助費(B)	50,000	39,500	0	0	0	39,500	79.00
109Т927	301業務費(B)	196,560	124,671	0	0	0	124,671	63.43
109Т927	合 計	246,560	164,171	0	0	0	164,171	66.58
109T930航管系物流	碩專班(航管系物流码	頁專班)						
109T930	101論文口試費	169,000	141,680	0	0	0	141,680	83.83
109T930	301業務費(B)	142,520	72,713	0	0	0	72,713	51.02
109T930	701設備費(B)	113,000	0	0	103,400	0	103,400	91.50
109Т930	合 計	424,520	214,393	0	103,400	0	317,793	74.86
109T931環漁系碩專	班(環漁系碩專班)							
109T931	101論文口試費	260,000	30,736	0	0	0	30,736	11.82
109T931	125協助費(B)	60,000	36,024	0	0	0	36,024	60.04
109T931	301業務費(B)	60,500	46,048	0	0	0	46,048	76.11
109T931	701設備費(B)	101,000	91,990	0	0	0	91,990	91.08
109Т931	合 計	481,500	204,798	0	0	0	204,798	42.53

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T932食科系碩專	•							
109Т932	101論文口試費	429,000	113,800	0	0	0	113,800	26.53
109Т932	125協助費(B)	1,410	0	0	0	0	0	0.00
109Т932	301業務費(B)	62,990	0	0	0	0	0	0.00
109Т932	701設備費(B)	94,000	0	0	0	0	0	0.00
109Т932	合 計	587,400	113,800	0	0	0	113,800	19.37
109T933航管系碩專	班(航管系碩專班)							
109Т933	101論文口試費	533,000	428,295	0	0	0	428,295	80.36
109T933	125協助費(B)	141,472	65,591	0	0	0	65,591	46.36
109Т933	301業務費(B)	416,627	229,074	0	149,404	0	378,478	90.84
109Т933	701設備費(B)	330,000	278,849	0	36,000	0	314,849	95.41
109Т933	合 計	1,421,099	1,001,809	0	185,404	0	1,187,213	83.54
109T934海洋系碩專	班(海洋系碩專班)							
109T934	101論文口試費	208,000	135,400	0	0	0	135,400	65.10
109T934	125協助費(B)	75,788	18,012	0	0	0	18,012	23.77
109T934	301業務費(B)	22,212	3,000	0	0	0	3,000	13.51
109T934	701設備費(B)	92,000	0	0	0	0	0	0.00
109T934	合 計	398,000	156,412	0	0	0	156,412	39.30
109T935河工系碩專	班(河工系碩專班)							
109T935	101論文口試費	442,000	308,200	0	0	0	308,200	69.73
109T935	125協助費(B)	75,788	39,047	0	0	0	39,047	51.52
109T935	301業務費(B)	162,700	132,605	0	0	0	132,605	81.50
109T935	701設備費(B)	216,000	200,615	0	0	0	200,615	92.88
109T935	合 計	896,488	680,467	0	0	0	680,467	75.90
109T936商船系碩專	班(商船系碩專班)							
109T936	101論文口試費	351,000	52,233	0	0	0	52,233	14.88
109T936	125協助費(B)	5,450	4,898	0	552	0	5,450	100.00
109T936	301業務費(B)	13,930	7,496	0	1,976	0	9,472	68.00
109Т936	701設備費(B)	77,000	0	0	0	0	0	0.00
109Т936	合 計	447,380	64,627	0	2,528	0	67,155	15.01
109T937海法所碩專	班(海法所碩專班)							
109T937	101論文口試費	546,000	67,400	0	0	0	67,400	12.34
109T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	0.00
109T937	301業務費(B)	116,300	78,544	0	31,332	0	109,876	94.48
109T937	701設備費(B)	156,000	31,990	0	79,000	0	110,990	71.15
109T937	合 計	894,088	177,934	0	110,332	0	288,266	32.24
109T938電機系碩專	班(電機系-進修推廣	教育)						
109T938	101論文口試費	377,000	166,300	0	0	0	166,300	44.11
109T938	125協助費(B)	75,788	42,976	0	10,744	0	53,720	70.88
109T938	301業務費(B)	96,400	70,328	0	0	0	70,328	72.95
109T938	701設備費(B)	129,000	69,000	0	60,000	0	129,000	100.00
109T938	合 計	678,188	348,604	0	70,744	0	419,348	61.83

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T939教研所碩專								
109Т939	101論文口試費	585,000	145,100	0	0	0	145,100	24.80
109Т939	125協助費(B)	75,788	48,706	0	0	0	48,706	64.27
109Т939	301業務費(B)	144,800	119,692	0	1,680	0	121,372	83.82
109Т939	701設備費(B)	194,000	64,000	0	98,000	0	162,000	83.51
109T939	合 計	999,588	377,498	0	99,680	0	477,178	47.74
109T93B輪機系碩專	事班(輪機工程學系)							
109T93B	101論文□試費	169,000	90,200	0	0	0	90,200	53.37
109Т93В	125協助費(B)	61,800	59,408	0	0	0	59,408	96.13
109T93B	301業務費(B)	39,800	8,279	0	0	0	8,279	20.80
109T93B	701設備費(B)	94,000	67,750	0	26,250	0	94,000	100.00
109T93B	合 計	364,600	225,637	0	26,250	0	251,887	69.09
109T93C資工系碩專	事班(資訊工程學系)							
109T93C	101論文□試費	247,000	98,100	0	0	0	98,100	39.72
109T93C	125協助費(B)	60,000	0	0	0	0	0	0.00
109T93C	301業務費(B)	32,720	0	0	0	0	0	0.00
109T93C	701設備費(B)	90,000	48,150	0	41,850	0	90,000	100.00
109T93C	合 計	429,720	146,250	0	41,850	0	188,100	43.77
109T93D食品安全管	官理碩士在職學位學程	!(食品安全與風險管	管理研究所)					
109T93D	101論文口試費	91,000	12,500	0	0	0	12,500	13.74
109T93D	125協助費(B)	24,000	6,320	0	0	0	6,320	26.33
109T93D	301業務費(B)	27,600	14,374	0	0	0	14,374	52.08
109T93D	701設備費(B)	74,000	39,000	0	0	0	39,000	52.70
109T93D	合 計	216,600	72,194	0	0	0	72,194	33.33
109T93E運輸系碩專	專班(運輸科學系)							
109T93E	125協助費(B)	60,000	21,488	0	0	0	21,488	35.81
109T93E	301業務費(B)	29,800	29,449	0	0	0	29,449	98.82
109T93E	701設備費(B)	89,000	0	0	89,000	0	89,000	100.00
109T93E	合 計	178,800	50,937	0	89,000	0	139,937	78.26
109T951教育研究所	斤 (教育研究所)							
109T951	300業務費	152,452	114,889	0	0	0	114,889	75.36
109T951	301業務費(B)	7,000	7,000	0	0	0	7,000	100.00
109T951	700設備費	229,688	111,500	0	56,000	0	167,500	72.93
109T951	合 計	389,140	233,389	0	56,000	0	289,389	74.37
109T952應用經濟研	开究所(應用經濟研究)	折)						
109T952	300業務費	248,155	120,267	0	21,111	0	141,378	56.97
109T952	700設備費	364,318	193,092	0	136,654	0	329,746	90.51
109T952	合 計	612,473	313,359	0	157,765	0	471,124	76.92
109T953海洋法律研	开究所(海洋法律研究所	折)						
109T953	300業務費	286,848	185,177	0	0	0	185,177	64.56
109T953	700設備費	169,814	169,814	0	0	0	169,814	100.00
109T953	合 計	456,662	354,991	0	0	0	354,991	77.74

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	請購未銷數	累計動支數	執行率%
109T954應用英語码	研究所(應英所)							
109T954	300業務費	450,482	378,769	0	36,085	0	414,854	92.09
109T954	301業務費(B)	4,400	4,400	0	0	0	4,400	100.00
109T954	700設備費	211,464	203,412	0	0	0	203,412	96.19
109T954	合 計	666,346	586,581	0	36,085	0	622,666	93.44
109T961共同教育。	中心(共同教育中心)				•			
109T961	300業務費	608,527	530,817	0	10,700	15,100	556,617	88.99
109T961	700設備費	239,085	191,260	0	47,825	0	239,085	100.00
109T961	合 計	847,612	722,077	0	58,525	15,100	795,702	92.09
109T962師資培育ロ	中心(師資培育中心)				1	<u> </u>		
109T962	300業務費	319,600	255,374	0	644	27,420	283,438	80.11
109T962	700設備費	125,800	32,000	0	87,000	0	119,000	94.59
109T962	合 計	445,400	287,374	0	87,644	27,420	402,438	84.20
109T964海洋文化码	研究所(海洋文化研究	所)						
109T964	300業務費	242,968	202,673	0	7,696	0	210,369	86.58
109T964	700設備費	221,360	117,898	0	58,000	0	175,898	79.46
109T964	合 計	464,328	320,571	0	65,696	0	386,267	83.19
109T965海洋文創	系(文創系)				<u> </u>			
109T965	300業務費	172,412	132,906	0	6,953	0	139,859	81.12
109T965	700設備費	179,713	112,200	0	19,800	0	132,000	73.45
109T965	合 計	352,125	245,106	0	26,753	0	271,859	77.21
109T966海洋觀光管	■ 管理學系(海洋觀光管	理學系)			<u> </u>			
109T966	300業務費	141,704	105,071	0	3,152	0	108,223	76.37
109T966	700設備費	208,036	91,534	0	11,500	0	103,034	49.53
109T966	合 計	349,740	196,605	0	14,652	0	211,257	60.40
109T980海洋法律與	▲ 與政策學院(海洋法政	■ 學院)						
109T980	300業務費	107,916	76,767	0	11,460	0	88,227	81.76
109T980	700設備費	75,384	75,384	0	0	0	75,384	100.00
109T980	合 計	183,300	152,151	0	11,460	0	163,611	89.26
109T981海洋法政學	學系(海洋法政學系)	1						
109T981	300業務費	221,023	119,646	0	25,832	0	145,478	65.82
109T981	700設備費	90,082	13,912	0	0	0	13,912	15.44
109T981	合 計	311,105	133,558	0	25,832	0	159,390	51.23
	 頂士學位學程(海洋政		•		1		•	
109T982	300業務費	156,499	94,332	0	0	0	94,332	60.28
109T982	700設備費	97,634	97,634	0	0	0	97,634	100.00
109T982	合 計	254,133	191,966	0	0	0	191,966	75.54
總計	1	164,428,784	101,208,523	1,701,180	25,701,681	356,587	128,968,351	78.22

附件十 體育室報告事項

一、課程

- (一) 109學年度第2學期排課作業已進行,業於10月26日召開本室課程委員會,討論相關課程內容規劃後,擬將課程公告上網供學生參考、選課。
- (二) 109學年度第2學期體育課程排課作業已開始,預計開設日間部88班、適應體育班1班、 進修部9班,並於11月16日配合學校行政作業規劃完成開課作業。
- (三)配合衛保組健康促進系列活動,「健康同學會—增重減重競賽活動課程」,由本室體育教師協助指導,參與同學比往年更熱烈受益良多。
- (四) 依據學校衛生法規定辦理,已請衛保組協助提供本校109學年度入學學生特殊暨重大 疾病學生名單(日間大學部及進修學士班),以利體育課程調整之用,並依保密原則輔 導與照顧學生。

二、會議

共同教育中心體育教育組課程委員會議:

業於10月26日召開課程委員會議,研議109學年度第二學期體育課程以確保教學品質。 並惠請各教師遵行本校開課與選課管理應行注意事項規定,開課作業截止,選課開始後, 不得任意更動開課資料。並請教師排課盡量避免集中在一、二天內,而以三至四天為原則,以利學生學習。

三、活動競賽

- (一) 67週年校慶暨陸上運動會於10月8日假本校濱海操場舉行,舉辦班級大隊接力賽總計 24隊報名,活動當日各系所班級師生參與氣氛熱烈,競賽成積結果:第一名:海洋生物 科技學系;第二名:水產養殖學系1B;第三名:系統工程暨造船學系1A;第四名:輪機工 程系動力組。
- (二) 67週年校慶暨新生盃於9月16日至10月23日舉行,分別舉辦團體組與個人組,競賽項目為桌球、羽球、網球、籃球、排球、游泳、壘球、足球等8項目,各項參賽大一新生隊伍無不努力爭取榮耀,活動氣氛熱烈。
- (三) 67週年校慶暨校友盃於10月17日舉行,舉辦項目為桌球、羽球、網球、籃球、排球、足球、橄欖、壘球,因配合政府防疫政策部份賽事將於12月舉行,校慶當日校友與在校生藉由體育交流分享經驗,氣氛熱絡。
- (四)教育部舉辦「109年中華民國全國大專校院運動會」原訂5月賽事因肺炎疫情 延期至 10月30日至11月4日假國立高雄大學舉行,中華民國大專體育總會考量畢業生之選手 參賽權益,並於9月1日至9月18日重新開放報名系統,各校依所屬選手學籍及能否參 賽,進行競賽項目選手新增、遞補或取消競賽項目。本校代表隊參賽項目為:桌球、 網球、羽球、擊劍、空手道及游泳等6項目,學生無不努力加緊練習期待為校爭取好 成績。

四、運動場館設施與設備

因疫情影響,8月份配合政府及校內防疫政策暫時取消開放校外人士入場,進出因疫情影響,8月份配合政府及校內防疫政策暫時取消開放校外人士入場,進出不開放。

附件十一 職業安全衛生中心報告事項

一、職業安全衛生中心

- (一) 職業安全組 10 月 22、23 日承辦「教育部 109 年度大專校院環境安全衛生主管聯席會議」,同時與行政院環保署毒物及化學物質局共同辦理「109 年度毒化災防制共識營」,會中進行大專校院校園職業安全衛生管理制度、系統驗證認可授證,並頒獎表揚校園安全衛生管理績效卓越學校、資深環安衛業務主管,以及節能減碳競賽獲獎師生,獲得各校與會人員熱烈迴響。
- (二)教育部「大專校院校園學習與職業安全衛生管理北區自主互助聯盟運作計畫」安排職安署北區中心於10月13日(二)上午至本校臨場輔導,針對「管理制度」、「管理文件紀錄」進行診斷輔導,安排四條路線到各工作場所/實驗室現場訪查,並於現場訪查後辦理高階主管座談,本次臨場輔導共有9件管理面缺失、23件設施面缺失應進行改善,另有13件建議事項,職安衛中心將依據輔導訪視紀錄,協助相關單位進行改善。
- (三) 三軍總醫院為本校新簽訂之特約醫院,另亦與三軍總醫院洽談簽訂合作意向書事宜, 目前完成草擬合作內容送交三軍總醫院,待其完成內部程序,進行後續作業。

二、職業安全組

(一) 職安署職業災害統計(每月工時)網路填報系統(資料來源:人事室、圖資處)

月份	从	工作者人數		工作者勞動狀況		
月彻	統計項目	男	女	總計工作日數	總經歷工時	
100 年 0 日	員工	680	555	27,393	220,202	
109年9月	承攬商*	4	0	82	896	
備註	期間無發生失能職災。					
用缸	*受本校指揮	監督之	承攬商駐	校人員:浤耀保	全、立毓機電	

(二) 安全衛生教育訓練

- 1. 新進人員安全衛生教育訓練
 - (1) 所有新進人員(包含教師、公務員)開始工作前應完成一般安全衛生職前訓練3小時, 請參考至職安衛中心網站「新進人員專區」,依報到流程辦理。 https://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-6007.php
 - (2) 近期繳交職安衛承諾書並完成安全衛生職前訓練之新進人數統計如下:

月份	9	10	今年度總計
人數	29	4	189

- 2. 在職人員安全衛生教育訓練
 - (1) 依據職業安全衛生相關法規,本校所有教職員工每三年應完成至少3小時在職安全衛生教育訓練,未依規定完成教育時數者,經勞動檢查查獲可處3,000元以下罰鍰。
 - (2) 近期辦理續聘、異動人數統計如下:

月份	9	10	今年度總計
人數	31	8	<u>351</u>

- 3. 實驗場所安全衛生教育訓練
 - (1) 109 年 9 月辦理 5 場次實驗場所錄影教學,參加人數如下:

上課時間	課程名稱	參加人數
109.9.24	實驗室安全衛生教育訓練	23
	危害通識及急救教育訓練	8
109.9.25	生物安全教育訓練	22
109.9.28	實驗室安全衛生教育訓練	27
	危害通識及急救教育訓練	26

(三) 化學品管理

- 1. 教育部化學品管理與申報系統資料統計(109 年 9 月 14 日)
 - (1) 所有化學品 1904 項。
 - (2) 環保署公告之毒性化學物質 43 項。
 - (3) 勞動部指定之危害物 886 項。
 - (4) 勞動部公告之優先管理化學品 299 項。
 - (5) 勞動部公告之管制性化學品 ① 項。
 - (6) 經濟部公告之先驅化學品 11 項。
- 2. 毒性化學物質申請購買統計

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9		總計
件數	2	6	4	12	6	4	5	1	7		<u>47</u>

3. 基隆市環保局於 9 月 18 日到本校調查關注性化學物質笑氣(一氧化二氮),運作情形,計2間實驗室,4支鋼瓶。

(四) 承攬管理

- 1. 本年度各單位已繳交承攬文件,由職安衛中心登錄公告之承攬作業共 84 件,查目前(109.10.28)進行中第 1 類及第 2 類承攬作業分別為:第 1 類(經過招標)15 件、第 2 類(逕行請購)23 件,各項作業內容與地點,可至職安衛中心網站之承攬安衛管理頁面查看。https://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-4751.php
- 2. 本年度已核定之「第3類承攬(經常作業)」共計16件,請購單位於承攬商施作前述核定項目前,可免重覆簽署承攬文件。如承攬商經常於校內多個單位進行作業,可透過本校請購單位向職安衛中心申請第三類承攬認定。
- 3. 提醒同仁行經鄰近承攬商施工區域,請留意四周環境,勿任意進入作業管制區域, 以策安全;如發現作業有疑似不安全情況或危害本校教職員工生安全健康之虞,請 立即拍照存證,並通知請購單位或職安衛中心。

(五) 矯正與預防措施

- 1. 職業安全衛生事項通知單
 - (1) 通知單一式三份,填單人(職安衛中心)、簽收人(權責單位)、管理單位(上級單位或承攬作業之請購單位)分別留存。
 - (2) 通知單上記載為法定應立即改善事項,後續將不定期進行複查,若未改善則繼續 開立通知單,情節嚴重者於委員會提出討論,承攬作業另依承攬合約進行罰款。
 - (3) 安全衛生事項通知單開立紀錄:

通知時間	地點	單位	通知事項
10/14(=) 15:50	萬海廳外走廊	廣鉅	1. 施工應戴安全帽 2. 物料堆置應設管制區隔 3. 移動式電氣工具於潮濕場所應預防感電 4. 不合格梯具不得帶入校使用 5. 電線應妥善固定預防絆倒

(六) 安全衛生相關新聞蒐集

月份	傷病	致死	事件	其他	總計	備註
8	8	7	2	10	27	學校及實驗室相關:0
9	11	13	4	7	35	學校及實驗室相關:0

(七) 自由中國號計畫

- 1. 自由中國號第二階段:自由中國船體維護案
 - (1) 原定 9/23 前完成之船體甲板膠殼去除作業,因天候不佳影響,作業順延,目前僅剩船尾之甲板部分,預計 10/8 可全數完成。

- (2) 假設工程之鷹架搭設作業,於9/23日進場施作,一共執行3個工作天(9/23-9/25), 9/26 承商進行完工檢查並進行拉桿加強。
- (3) 與承商於 10/7 現場清點預計更換之木料,已完成確認工作,且指示承商盡速訂 料並執行抽換作業。
- 2. 自由中國號第三階段:自由中國號戶外展場企劃(含設計規劃及布展)案
 - (1) 9/23 13:00 與文化部文資局於南海工作坊進行工作討論會,由於本案執行期間有限,文資局強調各單位需全力配合,與得標廠商共同完成布展作業,文資局亦會提供協助。
 - (2) 本案預算為 909 萬元,於 9/24 上午 9:30 進行議價作業,主持人為顧承宇總務長,順利完成議價決標。
 - (3) 本案擬委任張恩誠建築師擔任計畫顧問 (簽案進行校內流程中),協助本單位執 行計畫階段性審查作業及布展品質、作業進度控管等工作事項。
 - (4) 10/5 10:00 與承商及建築師召開布展作業工作前討論會議,初步完成布展作業共識。
 - (5) 10/8 13:00 於文化部南海工作坊進行布展方向確認事項,承商、建築師及本校 承辦人員與文資局承辦人員皆出席與會,將於本日共同確認布展執行作業內容。

三、職業衛生組

(一) 人員異動:統計 109 年 9 月 15 日至 109 年 10 月 15 日人事動態資料。

身分	新進	離職	退休	轉計畫	其他
教職員工	1	1	_	_	
計畫助理	15	2		19	_

(二) 新進人員體格檢查

目前圖資處人員名冊(不包含臨時人員)登記已到校計畫人員 15 位,尚有 1 位計畫人員 未至本中心報到,已持續追蹤系上助理表示該員已體檢待回傳健檢及報到資料。

(三) 在職人員健康檢查

截至 10 月份尚有 210 人未交健康檢查報告(詳細資料請參閱 https://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-6703.php?Lang=zh-tw),將持續宣導請相關同仁自行前往合格醫院參加在職勞工一般健康檢查並繳交報告。

- (四) 在職人員特殊健康檢查
 - 1. 完成 9 月份 2 位在職助理之勞保局特殊健檢補助申請。
 - 2. 目前尚有 4 位老師及 1 位計畫人員尚未特殊體檢,持續關懷追蹤接檢情形。
- (五) 健康諮詢服務

本月提供健康諮詢服務人次:13。

(六) 職業醫師到校服務

9月21日(三)下午2:00假佳渝廳,邀請衛生福利部桃園醫院李仁欽醫師到校服務,進行個別健康諮詢、人因性危害評估、母性關懷等諮詢。同日下午4:00假行據大樓二樓會議室,進行「職場不法侵害之預防措施與實務」專題演講。

(七) 健康促進

- 1. 本月參與健康促進活動人次:28。
- 2. 中正區衛生所電話通知,因公費流感疫苗接種踴躍,疫苗量控管故無法到校協助施 打。

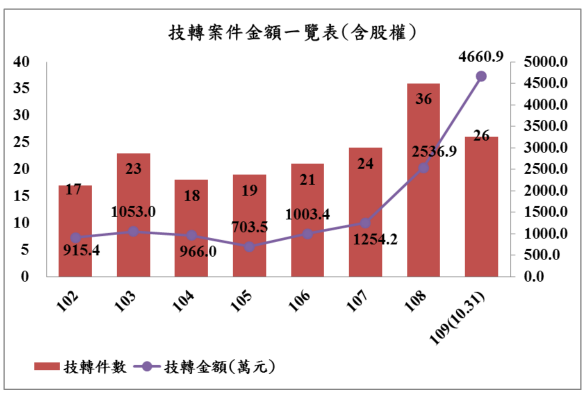
(八) 特約醫院合作

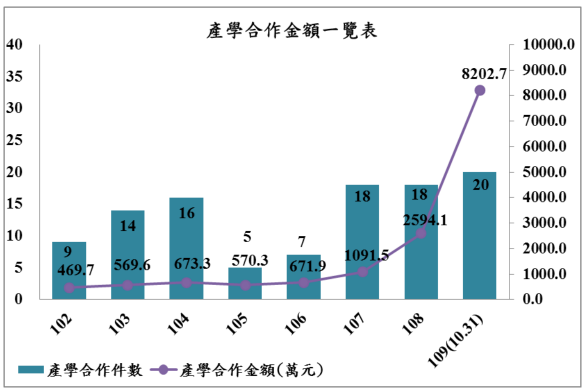
- 「三軍總醫院附設民眾診療服務處」確立簽約為特約醫院,待醫院合約書核章後, 公告學校電子公布欄與中心網站。
- 2. 本組與三軍總醫院洽談簽訂合作意向書事宜,目前完成草擬合作內容送交三軍總醫院,待其完成內部程序,進行後續作業。

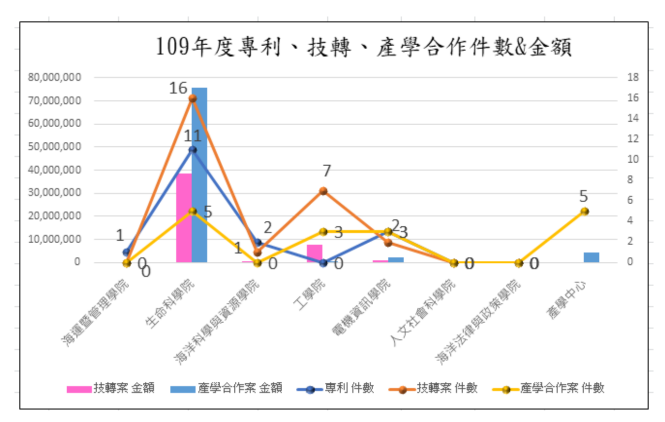
附件十二 產學營運總中心報告事項

一、產學營運總中心重點彙報

(一) 截至 10 月 31 日完成技術移轉/授權案共計 26 件,總金額為新臺幣 4,660 萬 8,873 元 (包含 2 件各價值新臺幣 1,500 萬股權);產學合作簽署案共計 20 件,總金額為新臺幣 82,027,760 元(含育成計畫 250 萬、扎根計畫 30 萬、扎根計畫-學生創業實戰模擬學習 50 萬、U-START 創新創業計畫 50 萬及基隆市政府 3 團隊各 20 萬 60 萬,共計 440 萬)。







二、產學技轉組

(一) 技術移轉及產學合作業務

- 1.109 年 1 月 1 日至 10 月 31 日完成技術移轉/授權案共計 26 件,總金額為新臺幣 4,660 萬 8,873 元(包含 2 件各價值新臺幣 1,500 萬股權)。
- 2.109 年 1 月 1 日至 10 月 31 日完成產學合作案簽署共計 20 件,總金額為新臺幣 82,027,760 元(含育成計畫 250 萬、扎根計畫 30 萬、扎根計畫-學生創業實戰模擬學習 50 萬、U-START 創新創業計畫 50 萬及基隆市政府 3 團隊各 20 萬 60 萬,共計 440萬)。
- 3.協助溫博浚老師申請經濟部工業局金屬產業智機化提升計畫(人才扎根橋接產業計畫)-高效能電機機致動器於電動車產業之人才扎根計畫,本案有兩家廠商提供實習名額及 配合款當作獎學金。
- 4. 協助推動「109 年度台中港海域中華白海豚族群生態環境調查及保育規劃」期中審查, 業獲通過審查,刻正規書明年度提案事宜。
- 5. 拜訪海大附中陳校長,洽詢合作建置金屬檢測驗證中心之可行性評估及建置 3D 列印 打樣中心之可行性評估,後續將尋求廠商投資意願。
- 6. 公告食科系龔瑞林教授「利用二氧化矽及幾丁聚醣共同包覆薑黃素製成奈米薑黃顆粒 之製法」技術移轉遴選廠商資格。
- 7. 辦理食科系陳冠文老師研發成果「飼料中添加破壁酵母菌株促進午仔魚成長及免疫力」 之權利金分配事宜。
- 8. 辦理養殖系黃章文老師之研發成果「骨質保健原料之萃取與合成技術」技術移轉金分配核銷。
- 9.辦理養殖系沈士新老師研發成果「飼料中添加破壁酵母菌株促進午仔魚成長及免疫力」 之權利 金請領作業。
- 10. 辦理養殖系沈士新老師研發成果「鯛魚片於複合酶之液化技術的應用」之技術移轉請款。
- 11. 完成養殖系冉繁華之研發成果「智慧蝦類養殖服務系統化管理技術」之技術移轉金分配核銷。

- 12. 辦理生科系林翰佳教授「新型態產學研鏈結計畫(價創計畫): 精炭粒(Sc-Dot)新型態安全高效除菌劑」專利技術授權金請領。
- 13. 完成生科系黃培安老師研發成果「小分子褐藻醣膠高水溶性載覆技術」技術移轉金分配核銷。
- 14. 造船系柯永澤老師之研發成果「螺槳升力線設計程式」之技術移轉金分配核銷。
- 15. 光電系李弘彬老師之研發成果「浸水式燃料電池」技術移轉金分配核銷。
- 16. 辦理系統工程暨造船學系辛敬業副教授「定常流螺槳性能與體積力計算程式之轉移」權利金請款 16 萬 2,000 元已於 10 月 23 日匯入本校。
- 17. 辦理海科館「109 年戶外場域人車數量推估系統新增功能與維護」合作案,第 1 期報告書已通過,第 1 期款發票(新臺幣 17 萬 5,000 元)遞送海科館辦理撥款事宜。
- 18. 追蹤食科系陳冠文老師研發成果「開發虱目魚銀髮產品-銀髮族茶碗蒸」技術移轉請款 事官。
- 19. 催收本中心產學合作案與技術移轉授權案未收迄之款項。

(二) 專利業務

- 1. 辦理「國立台灣海洋大學校名暨商標授權使用辦法」部分條文修正,完成行政程序處理作業。
- 2. 籌備召開 109 學年第一學期第 2 次臨時產學營運委員會議。
- 3. 辦理食科系蔡國珍老師之研發成果「發酵蟲草屬真菌米基而製備 γ-胺基丁酸之方法 及其應用」中華民國發明專利第7年維護費用核銷事宜。
- 4. 辦理食科系龔瑞林教授「能緩解退化性骨關節炎症狀之海蜇皮第二型膠原蛋白納豆菌 發酵物及其製法」申請中華民國專利申復費核銷事宜。
- 5. 辦理食科系蕭心怡老師之研發成果「保鮮指示裝置」申請中華民國發明專利之費核銷 事宜。
- 6. 辦理養殖系周信佑老師之研發成果「口服多價疫苗組合物」中華民國發明專利第5年 維護費用核銷事宜。
- 7. 辦理養殖系李孟洲老師之研發成果「念珠藻萃取物及其添加產品」中華民國發明專利申請費用核銷事宜
- 8. 辦理養殖系李孟洲老師之研發成果「一種可供珊瑚植栽的玻璃基材」,申請中華民國、中國(PCT)發明專利提請校外審查事宜及經費核銷事宜。
- 9. 辦理生科系林秀美老師之研發成果「以生物性原料製備螢光粉主體材料的方法」中華 民國發明專利第5年維護費核銷事宜。
- 10. 辦理輪機系王正平老師之研發成果「液壓精密下料裝置」中華民國發明專利第7年維護費用核銷事官。
- 11. 辦理輪機系王榮昌老師自行研發成果「智慧船舶監控系統」申請中華民國專利申復事宜。
- 12. 辦理機械系張文桐老師之研發成果「微型鑽針芯厚之非破壞式暨光學量測自動化系統及其方法」中華民國發明專利第6年維護費用核銷事宜
- 13. 辦理電機系張忠誠老師科技部之研發成果「移動式水中生物自動標記方法及水中生物 影像自動標記系統」申請中華民國發明專利之服務費核銷事宜。
- 14. 辦理電機系張忠誠老師之研發成果「自動化沈降系統」中華民國發明專利之領證及第 1年年費用核銷事宜
- 15. 辦理資工系謝君偉老師自行研發成果「以非還原校正方式及人工智慧處理擷取影像的方法、裝置及系統」申請中華民國專利回覆審查意見費用核銷事宜
- 16. 辦理生科系林翰佳教授「新型態產學研鏈結計畫(價創計畫): 精炭粒(Sc-Dot)新型態安全高效除菌劑」專利技術,請款作業。

(三) 技術推廣活動

- 1.109年10月進行IPO 我幫您智財活動,感謝機械系教師熱烈出席。
- 2. 規劃辦理 109 年 12 月 3-5 日台灣國際漁業展。

(四) 科技部新型態產學研鏈結計畫(價創計畫)

- 1. 辦理完成養殖系呂明偉教授研發成果「以 Lipoplex 口服傳遞平台開發高價值之優質水 產種苗」獲得科技部補助新台幣 900 萬元之各期款項請領作業。
- 2. 協助養殖系呂明偉教授,持續以研發成果「以 Lipoplex 口服傳遞平台開發高價值之優質水產種苗」申請科研成果創業計畫中之價創計畫延續案申請。預計 11 月 13 日進行簡報審查會議。
- 3. 李孟洲老師執行科技部價創計畫-從海洋淬鍊紅鑽--開發紅藻高價值應用產品,通過期 末審查,賡續辦理結案事宜。

(五) 教育部產業創新研發計畫(產創計畫)

- 1. 依據委員審查意見辦理「109 年大學產業創新研發計畫—107 年第 3 年計畫」-「智慧辨 識產業之人才培育與核心技術開發」修正計畫書,及補助新臺幣 450 萬元之經費編列。
- 2. 依計畫規定於 109 年 9 月 30 日前完成「108 年大學產業創新研發計畫—107 年第 2 年計畫」計畫結案報告及經費結算表。

三、創業育成組

(一) 109 學年度教育部「大專校院創新創業教育計畫」

- 取得教育部「109年度大專校院創新創業教育計畫」補助,核定補助經費新臺幣 220 萬元。
- 2. 學生創業團隊「海洋廢人」入選教育部 U-start 第二階段績優團隊,獲得 30 萬元創業 獎金。109 年 11 月 4 日 U-start 頒獎典禮暨成果展,會中將同時頒發團隊及輔導單位 (本中心)獎狀。
- 3.109 年 10 月 29 日辦理「109 年基隆市青年投入創業發展行動計畫」SmartFish 學生創業團隊「熱帶魚智慧養殖成果發表會」活動。
- 4. 輔導 5 組創業團隊(海洋廢人、SmartFish、東北角海洋查報員、海昆凝翠、一口吃夜市) 参加 109 年 11 月 4 日於華山 1914 文化創意產業園區辦理「大專校院創新創業扎根計畫暨平臺成果展」,展示團隊研發成果。
- 5. 輔導學生創業團隊「SmartFish」、「Re:new」109 年 11 月 4 日參加科技部「FITI 創新 創業激勵計畫」前 10 強遴選審查簡報會議。
- 6.109 年 11 月 6 日辦理「109 年基隆市青年投入創業發展行動計畫」學生創業團隊(海洋廢人、SmartFish、東北角海洋查報員)執行計畫之期末報告訪視活動。
- 7. 刻正辦理學生創業團隊「海洋廢人」、「SmartFish」、「東北角海洋查報員」執行「109年基隆市青年投入創業發展行動計畫」期末計畫結案作業事宜。
- 8. 刻正辦理學生創業團隊「海洋廢人」執行教育部「109 年度 U-start 創新創業計畫」第 一階段補助計畫結案作業事宜。

(二) 經濟部創新育成中心計畫

- 1. 本年度 KPI 家數 20 家,已達成 19 家。
- 2.109 年 9 月 28 日協助「森兆生醫股份有限公司」完成提送 109 年度經濟部中小企業處 『破殼而出企業』申請。
- 3.109年9月11日辦理「小魯智慧文化旅遊工作室」及「海洋廢人工作室」廠商進駐審查會議。
- 4.109 年 10 月 12 日辦理運輸系高聖龍老師與「海捷堡科技股份有限公司」、「冠宇國際電訊股份有限公司」-「智慧型航運系統設計開發」三方合作意向書簽署記者會。

- 5.109 年 10 月 17 日本中心與食品科學系共同辦理「產學人才對接」活動,邀請「大江 生醫股份有限公司」及「森兆生醫股份有限公司」進行公司人才招募及研發成果推廣 活動。
- 6.109年10月22日本校與臺北市電腦公會至和平島及八斗子漁港場域,共同辦理「2020 悠遊海洋 X 地方創生論壇」活動,集結產(業者)、官(基隆市政府)、學(海洋大學)、生 (創業青年)參訪和平島場域、星濱山共創工作室及地方特色產業店家漁品軒、心干寶 貝,交流與互相學習,推動基隆在地創生的新契機。
- 7.刻正規畫辦理「2020 南臺灣生物技術展-生技產業創新育成教育主題館」展覽活動事官。
- 8. 刻正規畫辦理經濟部中小企業處「110年度中小企業創育機構發展計畫」實地訪視活動。
- 9.刻正辦理經濟部中小企業處「109 年度中小企業創育機構發展計畫」計畫執行期末報告。
- 10. 刻正辦理 109-Q3 育成廠商繳款明細季報表簽核作業。
- 11. 完成辦理「中華海洋生技股份有限公司」進駐保證金及培育室保證金退費事宜。
- 12. 完成辦理「旺德生技股份有限公司」進駐保證金退費事宜。
- 13. 完成辦理「海捷堡科技股份有限公司」進駐履約保證金及進駐費請款事宜。
- 14. 完成辦理「森兆生醫股份有限公司」進駐費及 310、312 培育室使用費請款事宜。
- 15. 完成辦理「大港文化事業有限公司」進駐費請款事宜。
- 16.刻正辦理「小魯智慧文化旅遊工作室」進駐簽約及進駐費、培育室使用費請款事宜。
- 17.刻正辦理「海洋廢人工作室」進駐簽約及進駐費、培育室使用費請款事宜。

(三) 地方產業鏈結

- 1. 引導「大港文化事業有限公司」青年返鄉設立公司創業, 鏈結與本校教育部 USR 計畫 共同推動和平島地方創生,活絡地方經濟。
- 2. 持續輔導育成企業鏈結地方政府資源,透過「109 年基隆市青年創業孵育獎勵補助計畫」及「109 年基隆市政府地方型 SBIR 研發補助計畫」在地創業發展及創新研發。「109 年基隆市青年創業孵育獎勵補助計畫」申請輔導-「旭岡國際股份有限公司」、「海大生活工場」、「鴻藻生技股份有限公司」;「109 年基隆市政府地方型 SBIR 研發補助計畫」申請輔導-「鴻藻生技股份有限公司」、「大港文化事業有限公司」。
- 3. 持續輔導學生創業團隊鏈結地方政府資源進行創業場域實作,輔導「海洋廢人」、「東 北角海洋查報員」及「一口吃夜市」等學生創業團隊申請計畫。

四、國際產學聯盟

(一) 聯盟業務

- 1. 盤點校內技術,會同養殖系龔紘毅主任、產學營運總中心黃章文副主任、貢寮水生中心 徐德華主任及農科院進行下年度「法人鏈結」合作可能性。目前與農科院合作的兩個法人鏈結案件已有共識,會往下一步進行評估,等待農科將需填寫表單定稿。
- 2. 近期臺灣和非洲的索馬利蘭互設具官方性質的代表處,這個地理位置絕佳的小國成為臺商矚目的焦點,聯盟也抓緊時機於10月7日與索馬利蘭共和國駐臺代表穆姆德(Amb. Mohamed Hagi)會晤,表達合作意願。
- 3.目前萌芽計畫輔導,黃章文助理教授以「精準育種水產科技」為主題、黃志清教授以「薑黃聚合碳預防重症病患感染」為主題、李弘彬副教授以「創新型金屬空氣燃料電池產品開發個案」為主題、何攖寧助理教授以「台灣鯛之風味指標電子舌頭產業化應用平台開發」為主題,將於11月啟動。

(二) 業務整合及推廣

- 1.協助本校老師技術與廠商進行媒合:協助張睿昇老師與校友廠商合作栽培藻類購買合作;協助黃志清老師與中研院陳佩燁老師交流薑黃於神經退化疾病應;約訪 Bonjor 朋廚廠商討論藻類合作可能;偕同王榮華老師的博士班學生到宜蘭養殖蝦場取材,評估技轉養殖蝦場域辨識系統的可能性;協助張睿昇老師藻類產品推動,老師表達希望跟本中心產學業務建立合作模式,跟聯盟合作開發藻類原食專門給老年人口,及減重市場。
- 2. 拜訪文創系主任及莊老師,討論網頁建置(僑委會初版),並與顏主任商討未來合作項目及方式,僑委會網頁由莊老師為指導顧問;有關聯盟海洋精品商品推動,將結合本校進駐作家廖鴻基老師文字作聯名,發展相關特色商品;海大 GLORIA 大禮包品牌計畫初步構想。
- 3. 参加台大農業生技創新論壇, 會後追蹤案件 a. 奧丁丁集團有意願進一步合作 b. 京冠生技有意願與學校進一步交流 c. 味丹企業希望學校整理出發酵技術相關成果。
- 4. 今年漁產業及釣具產業最受矚目的 B2B 國際專業展「臺灣國際漁業展(TIFSS)」,將於今(2020)年12月3日至5日首度北移至台北南港展覽一館展出。臺海大產學中心購買4個攤位,本次展覽亮點:1.由國際知名水產養殖專業媒體 AQUAFEED UK 及國立臺灣海洋大學,將首次合作於12月4日辦理「海水魚養殖技術國際論壇」,探討養殖飼料營養配方與現代養殖科技如何實踐產業永續發展。2.臺海大國際產學聯盟將發表繁養殖平台網站,提供校內最新種苗繁養殖相關技術。展覽整體規劃已啟動,包括展前行銷、繁養殖平台上線記者會新聞邀約稿、海洋情境式展場設計、展區舞台活動內容規劃等。
- 5. 愛鮮聯盟(IFresh)計畫推動網頁製作,進入計畫影音剪輯和內容填寫階段。

附件十三 馬祖行政處報告事項

- 一、海洋生技實驗室已於 10 月 25 日申報竣工,並於 10 月 29 日進行竣工查驗。
- 二、本學期三系校外教學使用總經費共計 1,698,071 元,由三系自行請購。

三、重要事紀

- (一) 10 月 12 日張文哲處長協同北竿鄉長、鄉代會主席、坂里村長及施汎昀建築師事務所會勘馬祖校區至 40 據點整體景觀規劃事宜。
- (二) 10月14日張文哲處處長拜訪連江縣教育處、產發處及交旅局等三單位局處長,協調產官學合作相互支援事宜。
- (三) 10 月 16 日配合「環境保護、海岸汙染與預防」課程,三系學生協助坂里地區實施第 2 次淨灘活動,落實與社區結合,善盡大學社會責任。
- (四) 10 月 17 日本校社會實踐辦公室攜手政治大學亞太研究英語碩士學位學程,於馬祖校 區舉辦「戰爭、地方創生與島嶼永續發展國際工作坊」包括中華民國、美國、韓國、 土耳其、法國、西班牙等六國學生與馬祖地區民眾,齊聚探討「戰爭與島嶼地方創生」 及「海洋與亞太發展」;共同促進國際交流。
- (五) 10 月 23 日風管處北竿主任拜會張文哲處處長,協商馬祖校區與北竿遊客中心週遭環境硬體設施合作事宜。
- (六) 10 月 23 日馬祖校區學聯會舉辦 7-10 月慶生會,由張文哲處處長主持,藉由慶生活動促進學生情感交流,連結三系更緊密之向心力。
- (七) 10月25-26日張文哲處長帶領馬祖校區16位同學協助縣政府辦理馬祖大坵暗空之夜, 藉由此活動推廣減光節能、環境保育、天文旅遊等多重意義。

四、教學務相關

- (一) 10 月份學生校內工讀使用金費截至 10/27,為 18,837 元,皆為每日上網申報。
- (二) 10 月份課後輔導工讀使用金費截至 10/27,為 24,234 元;國小課後輔導實施於每周一、二、四,國中課輔為每周一、四,為因應新型冠狀病毒前往課輔同學皆要求戴口罩及量測體溫。
- 五、餐廳9月份營收入金額為75,540元。

附件十四 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告:

(一) 學術交流事項:

- 1. 本院盧華安院長於10月14日前往萬能科大參加招生尺規審查會議。
- 2. 本院盧華安院長、航海人員訓練中心郭俊良主任及商船學系黃俊誠主任於10月21日前 往國際海洋股份有限公司,拜訪蔡明格董事長、王陳朔船隊長及闕吟倫船隊人資協調 員洽談訓練及學程設立事宜。
- 3. 海運承攬公會陳木枝理事長率領該公會教育組召集人林毓桂先生及7家公會會員公司 於10月28日前來本校拜訪校長。本院盧院長及實就組林泰誠組長、生輔組蘇健民組長 陪同接待。

(二) 業界交流與實習

本校與海攬公會於10月28日於延平技術大樓九淵廳共同舉辦「產業座談暨徵才說明會」, 當天計有20多位業界主管參加,本校則安排商船系、航管系及運輸系學生約120多位同 學參加。

(三) 其他:

- 本學院於10月14日召開校長設備費審查會議,會議中通過航管系蔡信華老師、曾柏興 老師及海洋經營管理學士學位學程王慧茹老師等新進教師申請案。
 - 另申請基礎教學設備項下-系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備案共有5案,經與會委員討論後提出優先補助順序及院配合補助5萬元。另高聖龍老師申請研究設備項下-個人執行之學術計畫設備費不足款案亦獲通過。
- 2. 本學院於10月15日通過院務會議書審會議,審查通過商船學系及輪機系學士後多元專長培力課程中文學位名稱及英文學位名稱程修訂案。
- 3. 本院於校慶當日辦理「Open house day」活動中,本學院委由海事發展訓練中心開放操 船模擬中心及輪機工廠供校外人士參訪。當天計開放2場次活動現場多位校外人士參與, 由郭俊良主任、古忠傑老師及陳建興先生共同講解說明。

二、各系所工作報告:

(一) 學生實習、學術交流與演講

1. 商船學系:

- (1) 本系吳清慈助理教授、劉謙助理教授及陳光治專案助理教授於 10 月 6-10 日帶領商船系三年級學生共 60 名搭乘育英二號海上實習。
- (2) 本系於 10 月 22 日邀請長榮海運股份有限公司船副余詩涵學姊來校演講,講題為「駕駛台資源管理」。
- (3) 本系於 10 月 29 日邀請基隆港引水人辦公室吳雲斌領港來校演講,講題為「海上職涯資歷分享」。
- (4) 本系於 10 月 29 日邀請台北港引水人辦公室黃昭玲領港來校演講,講題為「船舶操縱」。
- (5) 本系劉中平副教授於 10 月 29 日因計畫需要至北部航務中心台北航港科、 基隆港務分公司台北港營運處蒐集資料。

2. 航運管理學系:

- (1)本系系學會於10月07日舉辦「2020海大航管-大學五學分講座」,邀請何虹毅同學擔任課業協助講者、吳炯輝同學擔任實習協助講者、林俐吟同學擔任社團協助講者、彭宇心同學擔任打工協助講者及黃少軒同學擔任愛情協助講者。
- (2) 本系於 10 月 08 日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關劉兆富課長演講, 講題為「進出口貨物查驗準則」及「進口貨物原產地認定標準」。
- (3)本系於10月14日航運產業講座邀請陽明海運史美琦行政長暨副總經理演講,講題為「滾滾長江東逝水 浪淘盡貨櫃 航商—海運集團組織重整與國際海運人 才」。
- (4)本系於10月21日航運產業講座邀請前經濟部朱曦參事演講,講題為「我國對外貿易發展概況與政策-兼談幾個現今國際經貿議題」。
- (5) 本系於 10 月 28 日航運產業講座邀請臺灣港務公司基隆分公司業務處曹至宏處長 演講,講題為「我國港埠的發展及未來」。
- (6) 本系於 10 月 29 日通關實務證照課程邀請財政部關務署基隆關邱淑卿簡任稽核演講,講題為「海關管理貨櫃集散站辦法」。

3. 運輸科學系:

- (1) 本系於 10 月 8 日邀請長榮航空許茱莉副事務長、張碩票務組長演講,講題為「航空公司航務政策與勞資關係探討」。
- (2) 本系張玉君教授於 10 月 13 日舉辦公共運輸發展跨域區域論壇。
- (3) 本系於 10 月 15 日邀請桃園市機師職業工會史慶生理事演講,講題為「航空公司航 務政策與勞資關係探討」。
- (4) 本系於 10 月 15 日邀請華岡海運業務黃偉元副理演講,講題為「海大畢業選擇之一 forwarder 簡介」。
- (5) 本系黃聖騰副教授於 10 月 17-19 日參加教育部 2020 教育政策前瞻研討會。
- (6) 本系於 10 月 22 日邀請聯興國際物流公司戴東榮經理、吳志宏副理演講,講題為「解開貨櫃碼頭的作業祕密以基隆港東岸貨櫃場為例」。

4. 海洋經營管理學士學位學程:

- (1) 本系於 10 月 20 日邀請運輸系鍾武勳老師至馬祖校區演講,講題為「系統模擬與機器人操作」。
- (2) 本系於 10 月 20 日邀請華航副機師左杰至馬祖校區演講,講題為「走在飛行這條路」。
- (3) 本系於 10 月 20 日邀請家適咖啡創辦人吳隆鑫分享「民宿經營與管理」。

(二) 其他

1. 商船學系:

- (1) 本系於 10 月 14 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次系務會議,主要報告系上近期發生事件與需要各位老師協助事項。
- (2) 本系於 10 月 17 日本校校慶當天舉辦商船(航海)系友傳承聯誼會。
- (3) 本系於10月30日召開109學年度第1學期第2次學生事務委員會議,審核校內獎學金申請。

2. 航運管理學系:

- (1) 本系於 10 月 15 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次博士資格考試及博碩士論文計畫審查委員會。
- (2) 本系於 10 月 19 日召開 109 學年度第 2 學期第 2 次博碩士學位考試審查委員會(書面審查)。
- (3) 本系於 10 月 22 日召開 109 學年度第 1 學期第 3 次系務會議。
- (4) 本系於 10 月 27 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會。

3. 運輸科學系:

- (1) 本系於 10 月 6 日辦理系主任與運動績優學生座談會。
- (2) 本系於 10 月 14 日召開 109 學年度第 1 次項目三工作小組會議討論撰寫工作分配。
- (3) 本系於 10 月 20 日召開 109 學年度第 2 次項目三工作小組書面審查會議。
- (4) 本系於 10 月 22 日召開 109 學年度第 1 次項目一工作小組會議討論撰寫工作分配。

4. 輪機工程學系:

- (1) 本系於 9 月 10 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次系招生會議。
- (2) 本系於 9 月 10 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議。
- (3) 本系於 9 月 25 日召開 108 學年度第 1 學期第 1 次系務會議。

5. 海洋經營管理學士學位學程:

- (1) 本系於 9 月 21 日召開系務、系課暨系招生聯席會議。
- (2) 本系於 10 月 14 日召開系課會議。

附件十五 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一)人事

- 1.109年10月8日訂定本學院109學年度教師評鑑時程,請各系所依說明事項及時程配合辦理。
- 2.109年10月30日召開109學年度第1學期第1次院教師評審委員會議,審議教師延退、休假研究、提敘、改聘、系所法令修訂等事宜。

(二)課程與招生

109年10月19日許濤院長等3人至中研院細生所參加海洋生物科技博士學位學程跨院校招生委員會議,討論並研擬中研院與本校師資擔任該學程指導教授失衡之因應方針。

(三)其他

- 1.109年10月23日召開院博碩士學位考試審查會議,審議食科系1件碩博士計畫論文申請書。
- 2.109年10月26日召開實驗動物照護及使用委員會議,討論並研擬109年8月13日農委會至本校辦理動物科學應用實地查核之缺失的因應措施。

二、各系所工作報告

(一)人事

- 1. 生科系
 - (1) 109 年 10 月 21 日~11 月 18 日辦理新聘教師候選者演講並與專任教師座談等相關 事宜。
 - (2) 109 年 10 月 15 日系務會議同意聘任中央研究院細胞與個體生物學研究所周申如副研究員為本系合聘師資。俟簽請核准後依規定辦理後續三級三審合聘事宜。
- 2. 海生所

林綉美老師擔任「社團法人台灣珊瑚礁學會」理事,聘期自 107 年 1 月 13 日至 110 年 1 月 12 日止。

3. 食安所

109年9月22日進行所務會議書面審查,票選招生委員會委員。

4. 食安在職學程

109年9月25日召開學程會議討論新聘教師專長領域。

(二)課務與招生

1. 食科系

109年10月17日配合學校舉辦 Open house day 活動,計有15名國高中師生參訪本系儀器室活動。

2. 養殖系

109年10月7日召開系務會議討論修改110學年度碩士班入學考試招生簡章事宜。

- 3.3.生科系
 - (1) 109年10月15日召開系務會議,審查五年一貫學程申請案。
 - (2)109年10月27日召開1091學期課程委員會,審查1092新開課程與檢討必修科目表、輔系科目表。

4. 海生所

109年10月16日舉辦「海生所110學年度碩士班甄試招生說明會」,共計有18名大學部的學生參與。

5. 海洋生技博士學程

109 年 10 月 19 日許濤院長等 3 人至中研院細生所參加本學程跨院校招生委員會議, 討論並研擬中研院與本校師資擔任本學程指導教授失衡之因應方針。

6. 海洋生技系

109年10月26日召開1091學期課程委員會會議,討論1092學期馬祖校區課程表、調整必修科目表及審查選修課程新設案。

7. 食安所

- (1) 109 年 9 月 25 日召開課程委員會審查 110 學年度第一學期新開選修課程事宜。
- (2) 109 年 10 月 15 日辦理「110 學年度碩士甄試招生暨履歷撰寫職場面試技巧說明會」。

(三)學術交流及演講

1. 食科系

109 年 10 月 6 日邀請基隆經典牙科診所黃常樹醫生主講「口腔保健與你應該知道的事」。

2. 養殖系

109年10月5日邀請友德國際股份有限公司劉展鵬專案經理主講「天平、微量吸管的使用、校正及查核」。

3. 生科系

109年10月20日基隆長庚情人湖院區社區醫學科研中心至本系舉辦實習說明會。

4. 海生所

- (1) 陳義雄老師於 109 年 10 月 22 日邀請中山大學海洋科學系宋克義教授至本所演講, 講題為:「珊瑚礁生態」。
- (2) 何攖寧老師於 109 年 10 月 28 日邀請康錡實業股份有限公司品牌總監謝其庭博士至本所演講,講題為:「從研發到商品化的前置佈局及規劃」。
- (3) 陳歷歷老師於 109 年 10 月 28 日在本校海洋生技系「海洋生物科技與產業」課程演講,講題為:「科學研究與產業應用—以蝦白點症為例」。
- (4) 何攖寧老師於 109 年 10 月 29 日受 Oxford Nanopore Technology 公司邀請,以線上研討會的方式進行演講,講題為:「Microbial Community Analysis of Plastisphere by Nanopore Sequencing」。
- (5) 陳義雄老師於 109 年 10 月 29 日邀請中央研究院細胞與個體生物學研究所助研究 員曾庸哲博士至本所演講,講題為:「水生動物的生理生態學」。

5. 海洋生技系

- (1) 109 年 9 月 30 日邀請本校食科系吳彰哲特聘教授兼系主任,主講「我在新興傳染性疾病及抗病毒的研究」。
- (2) 109 年 10 月 7 日邀請本校養殖系呂明偉教授兼副教務長,主講「新穎的魚類抗病毒策略」。
- (3) 109 年 10 月 14 日邀請本校生科系林翰佳教授,主講「微小海洋藻類如何改變人類生活」。
- (4) 109 年 10 月 20 日邀請本校食科系蔡敏郎教授至馬祖校區演講,主講「食品加工與我」。
- (5) 109 年 10 月 21 日邀請台大獸醫系林翰佑副教授,主講「翦抗養殖與抗生素替代方案的研發」。
- (6) 109 年 10 月 21 日邀請統一企業食品安全中心陳福智經理至馬祖校區演講,主講「統一企業食品安全」。

6. 食安所

- (1) 109 年 10 月 7 日邀請應英所黃如瑄所長至本所專題演講,題目「Basics to Academic Writing」。
- (2) 109 年 10 月 7 日林詠凱老師前往國立嘉義大學動物科學系進行演講,題目「永續食品生產」。
- (3) 109 年 10 月 15 日至 109 年 10 月 17 日林詠凱老師前往馬祖校區海洋生物科技系進行演講。

(四)其他

1. 食科系

- (1) 109 年 10 月 9-10 日本系於龍門露營區舉辦新生迎新宿營,共有 70 名同學參加活動。
- (2) 109年10月17日舉辦本系系友學會理監事會議與系友大會共有50餘位系友參加。
- (3) 109年10月21日本系系友學會獲內政部核准成立社團法人。

2. 養殖系

- (1) 基隆市建德國小師生一行 30 人於 109 年 9 月 29 日參觀本系「水生動物實驗中心」。
- (2)全國大專校院環境安全衛生主管會議與會人員一行 60 人於 109 年 10 月 22 日參觀本系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

- (1) 109 年 10 月 15 日召開系務會議,修訂本系碩士班、博士班研究生修業規則、教師聘任辦法及教師升等聘審辦法。
- (2) 109 年 10 月 15 日系務會議決議成立系級自評執行工作小組,由唐世杰系主任、黄志清老師、林翰佳老師、黃培安老師、許富銀老師等五人簽請校長核定後組成。

4. 海生所

109年10月16日召開109學年度第1學期第4次所務會議、第1次課程委員會議、第2次教師評審委員會議。

5. 海洋生技系

109年9月22日召開魚菜共生農場運作討論會議,討論農場營運所遇到的困難與解決方式。

附件十六 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告:

本院海資所委請本所畢業學生分別至本校法政系、國立高雄科技大學、台北海洋科技大學,以及於漁業署等政府機關服務之所友協助 110 學年度甄試入學招生宣傳,並發文至海巡署北部各單位進行招生。

二、各系所工作報告:

(一) 人事:無。

(二) 課務

1. 海資所

(1) 海資所於 10 月 17 日(星期六)配合校慶活動辦理所友會聯誼活動,表揚 109 年度優秀論文獎-簡向農、吳斐竣、楊世熙同學,已及發表期刊論文優秀學生-邱靖淳同學。

2. 地球所

(1) 張英如助理教授於 10 月 28 日帶領石油地質之修課學生至中油探採研究所及台灣油礦陳列館進行參訪。

(三) 學術交流與演講

1. 環漁系

- (1) 環漁系於 10 月 16 日邀請水產試驗所陳高松研究員進行「台灣沿近海石斑魚多樣性與保育」專題演講。
- (2) 環漁系於 10 月 23 日邀請弘益生態有限公司林沛立副總經理進行「台灣沿近海魚類資料庫介紹」專題演講。

2. 海洋系

- (1) 海洋系於 10 月 8 日邀請國立中央大學太空及遙測研究中心副教授劉千義博士蒞系 進行專題演講,題目:「利用衛星於雲及雨之連續觀測」。
- (2) 海洋系於 10 月 22 日邀請本校海洋工程科技中心趙偉廷博士蒞系進行專題演講,題目:「Long-Lead-Time Prediction of Storm Surge Using Artificial Neural Networks and Effective Typhoon Parameters: Revisit and Deeper Insight」。

3. 地球所

- (1) 張英如助理教授於 10 月 5 日至文化大學進行演講及招生宣傳,演講題目為「生物指標應用於油污染源鑑定」。
- (2) 張英如助理教授及指導學生徐鈺婷於 10 月 6 日至科博館與宮守業研究員進行「菲律賓全新世珊瑚礁與微生物碳酸鹽之微生物分析」計畫工作討論。
- (3) 地球所邀請東華大學自然資源與環境學系教授顏君毅先生於 10 月 7 日來所演講, 主講「「2018 花蓮地震的現在與過去(The present and the past of the 2018 Hualien earthquake)」。
- (4) 邱永嘉副教授於 10 月 8 日前往國立臺北教育大學地球環境暨生物資源學系進行演講與招生。
- (5) 地球所博士生王守誠於 10 月 13 日以台灣 `地熱資源` 發展協會秘書長身分擔任「2020 綠能產業近期展望研討會」講者,發表「台灣地熱現況瓶頸及國際政策借

鏡」。

- (6) 地球所邀請台灣電力公司核能後端營運處高放處置組安全評估主管李在平先生於 10 月 14 日來所演講,主講「地質科學在用過核子燃料最終處置的角色(Geological Disposal of Spent Nuclear Fuel in Taiwan)」。
- (7) 黄怡陵助理教授於10月15日赴嘉義大學進行招生宣傳。
- (8) 邱永嘉副教授於10月16日前往中央大學地球科學系進行演講。
- (9) 邱永嘉副教授於10月20日前往東華大學自然資源與環境學系進行演講與招生。
- (10) 張英如助理教授於 10 月 22 日獲頒第一屆「課程抽象概念之具體教學模式競賽」佳作。
- (11) 永和社區大學於 10 月 24 日邀請地球所博士生王守誠擔任「烏來地熱之旅」講者,解 說 烏 來 過 去 地 熱 探 勘 歷 史 、 溫 泉 開 發 過 程 及 地 熱 徵 兆 。
- (12) 新店崇光社區大學於 10 月 25 日邀請地球所博士生王守誠擔任「萬金地熱之旅」講者 , 解 說 金 山 萬 里 地 區 地 熱 資 源 開 發 在 能 源 轉 型 的 重 要 性 。
- (13) 佛光大學社會系環境社會學於 10 月 26 日邀請博士生王守誠演講「洪水來臨前-暢談地熱能的解決方案」
- (14) 邱永嘉副任教授於 10 月 27 日應邀前往經濟部水利署參加「地下水管理水位及管理機制討論」工作討論會議,並於會中進行專題報告。
- (15) 地球所邀請財團法人中興工程顧問社高級研究員顏銀桐先生於 10 月 28 日來所演講,主講「地動模擬評估之工程與防災應用(The application of ground motion simulation for seismic hazard mitigation)」。
- (16) 地球所邀請經濟部中央地質調查所區域地質組技士李柏村先生於 11 月 4 日來所演講,主講「臺灣北部火山活動現況與觀測成果(Status and observation results of volcanic activity in northern Taiwan.)」。
- (17) 地球所邀請中央大學地科系副教授林殿順先生於 11 月 11 日來所演講,主講「Sedimentary and morphodynamic features in the Gaoping Canyon system offshore SW Taiwan (temporary title)」。
- (18) 地球所邀請成功大學資源工程學系助理教授陳卉君先生於 11 月 25 日來所演講, 主講「Characterising the lithosphere beneath an evolving orogen - constraints from xenoliths from the Tianshan」。

4. 海資所

- (1) 海資所於 109 年 10 月 7 日,邀請美國西雅圖華盛頓大學法律博士-張文寧,至所上進行專題演講,講題: Achieving Marine Sustainability: A Legal Analysis of the Settlement of Fishing Disputes。
- (2) 海資所劉光明所長於 10 月 13 日受邀至台大海洋研究所演講,講題:台灣鯊魚的管理與保育。
- (3) 海資所於 10 月 23 日邀請海洋委員會莊慶達副主委兼海巡署署長進行宇泰講座專 題演講,講題:海洋國家願景與政策。
- (4) 海資所郭庭君助理教授於 10 月 31 日受邀於於新竹將軍村開放圖書資訊園區〈向自然學習之氣候學系列座談〉(新竹市文化局主辦)進行專題演講,講題:「洋流滋養的島嶼」。

5. 環態所

(1) 環態所許瑞峯老師於 10 月 7 日受邀至中原大學環工系演講,講題為:「微型塑膠 與海洋雪 (Microplastics and Marine Snow)

(四) 實習與參訪

1. 環漁系

(1) 王佳惠老師帶領 13 位碩士在職專班及 4 位碩士班研究生參加 USR 大學社會責任計畫,前往宜蘭縣壯圍鄉體驗牽罟活動。

(五) 其他

1. 環漁系

- (1) Wang Y.C., Chien-Ming Hsu, Hsin-Ming Yeh, Jinn-Shing Weng, Yu-Cian Wang (2020) Length—weight relationship of Trichiurus japonicus in the surrounding waters of Guishan Island off northeastern Taiwan. Journal of the Fisheries Society of Taiwan, (accept).
- (2) Kuo, Y. C., Lee, M. A., & Chang, Y. (2020). Satellite Observations of Typhoon-Induced Sea Surface Temperature Variability in the Upwelling Region off Northeastern Taiwan. Remote Sensing, 12(20), 3321.

2. 海洋系

海洋系楊智傑老師近日發表研究成果,被Water 期刊作為亮點、刊登於首頁(Long-Lead-Time Prediction of Storm Surge Using Artificial Neural Networks and Effective Typhoon Parameters: Revisit and Deeper Insight)

附件十七 工學院報告事項

一、院務報告:

(一) 演講

- 1. 本院 9 月 30 日宇泰講座舉辦演講:「風力發電機建置研發經驗交流」,由工業技術研究院材料與化工研究所 羅俊雄研究員主講。
- 2. 本院 10 月 13 日宇泰講座舉辦演講:「應用地球觀測資料探討氣候變化下改變中的 颱風以及進行環境脆弱度評估」,由中央大學太遙中心 劉說安特聘教授主講。
- 3. 本院 10 月 16 日宇泰講座舉辦演講:「穩紮穩打的達人策略」,由 CTPS Lab 李聖 珉創辦人主講。
- 4. 本院 10 月 23 日宇泰講座舉辦演講:「海洋國家願景與政策」,由行政院海洋委員會 莊慶達副主任委員主講。
- 5. 本院 10 月 30 日宇泰講座舉辦演講:「再現大地的色彩~談台灣天然染色的發展經驗」,由天染工坊 陳景林共同創辦人主講。

(二) 榮譽與其他

- 1. 本院機械系吳志偉副教授榮獲 2020 臺灣創新技術博覽會銀牌獎。
- 2. 本院機械系張文桐副教授榮獲 2020 臺灣創新技術博覽會銀牌獎。
- 3. 本學院河工系朱瓊琳同學審查通過獲得科技部博士生獎學金。
- 4. 本院 10 月召開會議如下: 10/7 召開 109 學年度第 2 次院教評會議; 10/13 召開宇泰 講座運作委員會。

二、各系所工作報告:

(一) 招生

機械系

- (1) 10/8-10/29 110 學年度博碩士班甄試入學招生報名。
- (2) 10/19-11/6 110 學年度特殊選才招生報名。

(二) 課務

1. 機械系

10/6 1091 選課上網確認截止日。

2. 造船系

10/24 確定 1092 開課預定表。

- 3. 河工系
 - (1) 校內獎學金申請於 109 年 9 月 21 日至 10 月 19 日止。
 - (2) 110 學年度博碩士班甄試入學考試於 109 年 10 月 8 日開始報名至 109 年 10 月 29 日止。

(三) 學術交流與演講:

- 1. 機械系
 - (1) 10/5 專題演講,邀請本校圖資處參考諮詢組,講題:圖書資源使用介紹(海運暨管理學院延平技術大樓 B1 演講廳)。
 - (2) 10/12 專題演講,邀請國立臺灣大學機械工程學系劉建豪副教授,講題:機械材料應用於生醫感測(海運暨管理學院延平技術大樓 B1 演講廳)。

- (3) 10/19 專題演講,邀請兆利科技公司李勇達副總經理,講題:摩擦力的價值(海運 暨管理學院延平技術大樓 B1 演講廳)。
- (4) 10/26 專題演講,邀請國立臺灣師範大學化學系林嘉和教授,講題:孔洞材料在 能源與環境的永續應用(海運暨管理學院延平技術大樓 B1 演講廳)。
- (5) 10/19-10/20 黄士豪老師至高雄中山大學參加國際學術研討會 ICSS 2020 International Conference on Smart Sensors。
- (6) 10/24-10/25 任貽明老師及溫博浚老師赴台中參加 2020 年工程與科技創新聯合國際研討會 The 9th International Multi-Conference on Engineering and Technology and Innovation 2020 (IMETI 2020), 並發表論文。

2. 造船系

- (1) 10/16 專題演講:越界管理顧問 李聖珉總監 演講題目:穩扎穩打的達人策略。
- (2) 10/23 專題演講:海洋大學 許泰文校長 演講題目:海洋大學的發展與願景,對 造船系研究生的期許。

3. 河工系

- (1) 本系於 109 年 10 月 08 日 13:10~14:30 特邀「翡翠水庫管理局 謝政道局長」至本 系進行專題演講,題目為:「翡翠水庫永續管理」,地點:河工二館 504 教室。
- (2) 本系於 109 年 10 月 15 日 13:10~14:30 特邀「宇泰工程顧問有限公司 胡聰明副總經理」至本系進行專題演講,題目為:「淺談防波堤設計」,地點:河工二館504 教室。
- (3) 本系於 109 年 10 月 22 日 13:10~14:30 特邀「中原大學 蘇昱臻助理教授」至本系進行專題演講,題目為:「物質點法(Material Point Method)之介紹與應用」,地點:河工二館 504 教室。
- (4) 本系於 109 年 10 月 15 日 13:10~15:00 邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 陳正宗特聘講座教授」至本系河海工程概論課程,進行個人求學經歷、工作經驗等並分享「數學力學與計算學思歷程與論文寫作」,地點:河工一館 202 教室。
- (5) 本系於 109 年 10 月 22 日 13:10~15:00 邀請「益域機具設備有限公司 吳添貴總經理」至本系河海工程概論課程,進行個人求學經歷、工作經驗等並分享「河海工程施工機具介紹」,地點:河工一館 202 教室。

4. 海工系

- (1) 9/30,1400-1600 台灣世曦工程顧問股份有限公司 張欽森協理至本系演講「圍堤造地工程介紹—以高雄港洲際二期為例」。
- (2) 10/7,1400-1600 台船環海風電工程股份有限公司 林敏清副營運長至本系演講「臺灣新興產業-離岸風電海事工程之願景」。
- (3) 10/14, 1400-1600 國家海洋研究院 邱永芳院長至本系演講「深層海水技術研發現 況與未來展望」。
- (4) 10/21, 1400-1600 交通部觀光局北海岸及觀音山國家風景管理處張振乾處長至本 系演講「北海岸及觀音山國家風景區觀光資源概述」。

(四) 實習與參訪

1. 機械系

(1) 10/20 上午假機械 A 館 202 室舉辦 109 年暑期校外實習學生成果報告。

2. 河工系

(1) 因應少子化及配合學校招生宣傳工作,本系率孟哲助教及系辦同仁於 109 年 10 月 14 日協助接待新北市秀峰高中師生約 100 人(分兩梯次)至本系參訪,感謝海工館等實驗室之支援與協助。

(五) 其他

1. 機械系

- (1) 10/13 早上假機械 A 館及機械輪機工廠,職安署北區中心到校進行安全衛生環境輔導檢核事宜。
- (2) 10/15 下午假行政大樓第二演講廳,舉辦 109 年大學部專題競賽,邀請校外學者專家蒞校評審。
- (3) 10/17 本校 67 週年校慶,本系配合辦理相關事宜。
- (4) 10/21 早上假機械 A 館 202 室召開 109 學年度第 1 次新聘教師遴選委員會(機電控制專長);中午假機械 A 館 202 室舉辦「IP580 智財我幫您」活動,由產學營運總中心進行智財、產學等相關業務介紹及說明;下午假機械 A 館 202 室召開 109 學年度第 1 次新聘教師遴選委員會(熱流專長)。
- (5) 10/22 中午假機械 A 館 401 演講廳召開 109 學年度第 1 次系務會議;教師完成各領域小組會議記錄、1082 網路評鑑學生意見回覆及 1082 一次二一學生晤談。
- (6) 10/26 完成校務會議工作報告。
- (7) 10/28 早上假機械 B 館 421 室召開 109 學年度第 2 次新聘教師遴選委員會(機 電控制專長);中午假機械 B 館 421 室召開 109 學年度第 3 次系教評會議。

2. 造船系

- (1) 10/15 109 學年度第一學期第五次系務會議。
- (2) 10/22 109 學年度第一學期第六次系務會議。
- (3) 10/26 109 學年度第一學期第四次系教評委員會議。

3. 河工系

- (1) 本系碩士生陳芝蓉同學獲選 109 學年度「中興工程顧問社優秀學生獎學金」。
- (2) 大學部廖顯益同學為本系 109 學年度「社團法人中國土木水利工程學會獎學金」 推薦名單。
- (3) 109 年度海洋大學六十七週年校慶暨河海工程學系 60 周年系友大會已於 10 月 17 日圓滿結束。本系工材實驗室於當天協助學校辦理「Open house」開放給民眾參觀。本系 60 周年系友大會席開 70 桌並假學校育樂館舉行,活動期間頒發本系 TOP60 名人堂之系友、李全伶校友及夫人李欒復青女士獎助學金、河三遠揚系友獎助金、優秀學生獎學金、河海工程學系第 19 屆(1982 級)獎助學金及水資之星獎學金;活動約超過 700 人共同參與。

附件十八 電機資訊學院報告事項

- 一、院務報告
 - (一) 招生
- 二、院務報告
 - (一)招生
 - 1.109年10月15日資工系馬永昌老師至萬芳高中學系宣導。
 - 2.109年10月16日資工系程華淮老師至大同高中學系宣導。
 - 3.109 年 10 月 26 日電機系謝易錚老師至新北市私立淡江中學演講:「物聯網中的機器智慧」,輔導同學瞭解新課網的跨領域智能。
 - (二)課務:109年10月27日電資學院卓大靖院長出席研商雙語大學4年計畫(第3次)會議。
 - (三)教學空間整理及教學環境整潔
 - 1. 電資學院卓大靖院長不定期巡視各系所,並請各系所主管關心教學空間維護、教學環境整潔及防疫措施執行情形。
 - 2. 各系不斷推動防疫措施加強環境清潔消毒。
 - 3. 資工系:安排工讀生每日打掃系館各樓層公共區域、走廊、樓梯及各開放使用之教室。

(四)人事

- 1.109 年 10 月 14 日簽准更換 109 學年度校教評委員,原任委員李啟民委員,因 109 學年度第一學期週四下午已安排大學部課程「通訊產業接軌企業講座」,與會議時間衝突。為避免影響授課及受評人員權益,經推選改由莊季高委員擔任。
- 2.109年10月27日電資學院召開院教評會。
- (五)學術交流:109年10月13日邀請國立中央大學太空及遙測研究中心劉說安特聘教授蒞臨 本校演講。

(六)其他

- 1.109年10月13日電資學院卓大靖院長出席第2屆優秀博士生獎學金面試審查會議。
- 2.109年10月20日通知系所及新進教師於期限內完成校長設備費採購及核銷申請。
- 3.109年10月21日電資學院卓大靖院長出席資工系新聘教師延攬委員會。
- 4.109年10月22日電資學院卓大靖院長與教學評鑑老師晤談。
- 5.109年10月28日電資學院召開「第21屆助修獎學金審查委員會議」。
- 6.109年11月3日電資學院卓大靖院長出席電機系新聘教師延攬委員會。
- 一、各系所工作報告

(一)人事

- 1. 電機系
 - (1) 電機系新聘教師於 109 年 10 月 13 日收件完成,擬於 11 月 3 日召開新聘教師甄選委員會。
 - (2) 電機系羅文雄教授申請教授休假研究半年(110年2月~110年7月止)。
- 2. 資工系
 - (1) 辦理新聘專任教師遴選相關事宜。
 - (2) 109 年 10 月 21 日召開新聘教師延攬委員會。
- 3. 通訊系:新進行政組員黃尹珊小姐已於 109 年 9 月 28 日到職。

4. 光電材料系

- (1) 109年10月14日光電材料系召開系教評會。
- (2) 光電材料系周祥順教授申請教授休假研究半年(110年2月~110年7月止)。

(二)課務

1. 電機系:109 年 10 月 13 日及 19 日召開課程委員會議,討論 修訂本系 110 必修科目表。

2. 通訊系

- (1) 處理 109 學年度第一學期各項選課事宜。
- (2) 處理 109 學年度第一學期各項課務相關事宜。
- (3) 處理本系 109 學年度第一學期轉系生及轉學生學分抵免作業。

(三)學術交流

1. 電機系

- (1) 109 年 10 月 8 日旺宏電子公司產品工程部高級工程師汪逸旻先生至本系專題演講「半導體產業之非揮發性記憶體」。
- (2) 109 年 10 月 15 日技嘉科技股份有限公司硬體研發工程師林唯一先生至本系專題演講「主機板設計之產業簡介」。
- (3) 109 年 10 月 22 日日月光半導體製造股份有限公司產品工程師馬維謙先生至本系專題演講「微機電感測器」。
- (4) 109 年 10 月 27 日 CAVEDU 教育團隊張嘉鈞講師至本系專題演講「研究生不只是做研究」。
- (5) 109 年 10 月 29 日廣達電腦公司工程師施茗皓先生至本系專題演講「筆記型電腦設計與產業分析」。

2. 資工系

- (1) 109 年 10 月 8 日邀請奇步應用陳佳新執行長專題演講「聊天機器人的應用」。
- (2) 108 年 10 月 15 日協辦本校「校園巡迴講座」跨入軟體產業 共創經濟高峰 活動 邀請楷巨國際科技有限公司 高浩傑總經理 及 翊利得資訊科技有限公司 陳淑芬 總監共同座談分享資訊產業發展趨勢。
- (3) 109 年 10 月 22 日邀請長庚大學資工系吳世琳教授專題演講「人工智慧技術與應用簡介」。
- (4) 109 年 10 月 29 日邀請趨勢科技陳立函經理專題演講「資安的各種面向」。

3. 通訊系

- (1) 109 年 10 月 8 日邀請本系藍文浩教師進行專題演講,講題為利用 GNSS 測站之 SNR 資料估算海水面變化。
- (2) 109 年 10 月 8 日邀請畢業系友林家鴻博士進行「通訊產業接軌企業講座」。
- (3) 109 年 10 月 15 日邀請台灣大學物理學系賀培銘特聘教授進行專題演講,講題為 黑洞、蟲洞、時光機的時空幾何
- (4) 109 年 10 月 8 日邀請畢業系友許功穎學長進行「通訊產業接軌企業講座」。
- (5) 109 年 10 月 29 日邀請台南大學綠色能源科技學系湯譯增 教授進行專題演講,講題為 5G 射頻模組之介紹。
- (6) 109 年 10 月 29 日邀請畢業系友卓志軒學長進行「通訊產業接軌企業講座」。

4. 光電材料系

(1) 109 年 10 月 8 日光電材料系邀請本校圖資處參考組辦理電子期刊使用說明,講題為「學會資料怎麼找」。

- (2) 109 年 10 月 15 日光電材料系邀請台灣半導體研究中心副研究員陳士偉博士演講,講題為「Crystalline Silicon Photovoltaic & Monolithic 3DIC Technologies」。
- (3) 109 年 10 月 22 日光電材料系邀請同步輻射中心組長張進春博士演講,講題為「真空技術-加速器真空系統建造」。
- (4) 109 年 10 月 29 日光電材料系邀請台灣大學光電所所長黃建璋博士演講,講題為「Nitride based power electronics」。

(四)實習與參訪

1. 通訊系

- (1) 持續與各實習公司保持聯繫,並安排暑期實習訪視。
- (2) 本次暑期企業實習已結束,計有智同科技股份有限公司 4 名同學(五年一貫學程同學)前往。
- (3) 本次暑期亦有 9 位同學參與資策會 5G 產業新興揚帆啟航計畫,包含仁寶電腦工業股份有限公司(2 位碩士班同學)、亞旭電腦股份有限公司(1 位碩士班同學)以及華電聯網股份有限公司(5 位大學部同學)。

(五)其他

1. 電機系

- (1) 109 年 10 月 28 日中午 12 時聯華電子公司至本系辦理【2020 聯電尖端智能人才說明會】,讓參加學生瞭解半導體製程公司企業文化與發展及其人才培育計畫。
- (2) 109年10月29日下午14時,電機系張忠誠老師舉辦「熱帶魚智慧成果發表會」

2. 資工系

- (1) 109 年 10 月 13 日 CPE 考前測試會議。
- (2) 109 年 10 月 20 日協辦 CPE 大學程式考試。
- (3) 109 年 10 月 21 日召開教師延攬委員會會議。
- (4) 系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1) 協助執行 2020 年電機資訊學院教學品質提升計畫各項事宜。
- (2) 執行 109 學年度第一學期補強教學開班各項事宜。
- (3) 系辦公室已上網報名 110 年度工程認證事宜。
- (4) 持續蒐集本系 108 學年度第 2 學期課程相關資料,以利工程認證評鑑使用。
- (5) 配合學校進行各項與 2019 新型冠狀病毒相關之防疫措施,並加強環境清潔及消毒。
- (6) 協助處理教室 E 化設備,以利課程進行。
- (7) 處理系所及教師之各項設備購置及核銷事宜。
- (8) 持續鼓勵同學申請本系五年一貫學程。
- (9) 109 年 10 月 22 日配合諮商輔導組召開特殊教育學生 ISP 會議。
- (10) 協助鼓勵學生報名本系碩士班推甄事宜。
- (11) 處理系辦公室工讀生、預研生及碩士班同學各項獎學金及勞僱型助學金相關事務。
- (12) 寄送 110 學年度碩士班招生海報至相關系所進行宣傳。
- (13) 協調補強教學與學習預警輔導之科目及授課小老師,安排課輔時間及教室。
- (14) 協助同學申請電機資訊學院助修獎學金及發放 1081 學期獎狀。
- (15) 進行新進行政組員交接事宜。
- (16) 處理系所及教師各項財產及物品之新增及報廢事宜。
- (17) 本系預計 109 年 11 月 4 日舉辦聯合大班會,處理各項會前工作事宜。
- (18) 本系預計 109 年 12 月 4 日至中華電信學院參訪,處理相關聯絡事宜及行前作業。
- 4. 光電材料系: 109 年 10 月 24 日及 25 日光電材料系與機電系聯合迎新露營在宜蘭香格里拉農場舉行,本系共計有 40 位學生參加(含 23 位新生及 17 位舊生)。

附件十九 人文社會科學院報告事項

一、院務報告

國際化:本院文創系林書慧同學提出日本函館未來大學交換學生申請事宜。

(一)招生

1. 人社院

- (1) 本院於人社院網頁張貼 109 學年度碩士在職專班招生訊息,鼓勵同學報考教育研究所在職專班。
- (2) 本院蕭聰淵院長至本校海洋觀光系四年級,進行招生宣傳。(10/7)
- (3) 本院蕭聰淵院長至本校海洋文創系四年級,進行招生宣傳。(10/7)
- (4) 本院蕭聰淵院長及應英所黃如瑄所長至本校海洋觀光系三年級,進行五年一貫招生宣傳。(10/8)
- (5) 本院院辦理 110 學年度碩士班甄試招生說明會,由本院蕭聰淵院長率領四所所長於會中向同學說明本校五年一貫政策、各研究所課程及師資,海文所所長請二名研究生現身說法,積極鼓勵有意願報考。(10/13)

2. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所於本所網頁、所友會網頁及相關網頁更新甄試招生資訊,並將招生海報寄送全國大專院校相關學系。
- (2) 本院應經所教師至各系所支援課程時並進行招生,包括五年一貫招生、甄試入學招生,招生系所包括文創系、運輸系、造船系、航管系、機械系、觀光系、海洋法政系、共同教育課程等。
- (3) 本院應經所 109 學年度五年一貫生之申請,共計 2 人申請。(10/12)
- (4) 本院應經所 109 學年度碩士班甄試招生預計錄取 6 人,截至目前共計 8 人報名。 (10/27)

3. 教研所、師培中心

- (1) 本院師培中心教師及學生協助宣傳本所 109 學年度碩士班(日間班)甄試入學招生 訊息。
- (2) 本院教研所相關招生訊息放置本所網頁供參考外,亦請本所教師及學生協助宣傳。
- (3) 本院教研所 110 學年度碩士班甄試入學考試報名期限自 109 年 10 月 8 日至 29 日,面試日期為 109 年 11 月 14 日。

4. 海洋文化研究所

- (1) 本院海文所 109 學年度五年一貫生之申請,共計 5 人申請。
- (2) 本院海文所製作電子及紙本招生海報,多元管道廣為宣傳本所特色,增加本所曝光率。

5. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所林綠芳教授參加基隆市中山高中工作坊並做招生宣傳。(10/5)
- (2) 本院應英所黃如瑄所長至本校海洋文創設計產業學士學位學程三年級班級,進行五年一貫招生宣傳。(10/15)
- (3) 本院應英所林綠芳教授參加逢甲大學舉辦之研討會(2020 Seventh International Foreign Languages and Literature Teaching Conference at Feng Chia University)並進行招生宣傳。(10/17)
- (4)本院應英所黃如瑄所長至本校食品科學系三年級班級,進行五年一貫招生宣傳。 (10/20)
- (5) 本院應英所黃如瑄所長至本校航運管理學系三年級班級,進行五年一貫招生宣傳。 (10/23)

(6) 本院應英所更新 FB 粉絲專頁招生訊息, 俾利吸引更多人報考。

(二) 節能省碳

10 月份本院各單位無紙化電子會議執行情形如下:

年月	電子化會議場次	所有會議場次	電子化比率
7 71	(A)	(B)	(C)
院辨	1	1	100%
應經所	1	1	100%
教研所	0	0	-
海文所	1	1	100%
應英所	2	4	50%
師培中心	0	0	-
文創系	2	2	100%
觀光系	1	1	100%
人社院	8	10	80%

(三) 其他

(1) 召開「人文社會科學院 109 學年度第 1 學期第 2 次院教評會」,討論本學院有關新聘兼任案及教授休假案等。(10/26)

二、各系所工作報告

(一)教務與計畫

1. 人社院

打造國際旅遊島-和平島及其周邊之地域創生與永續發展

- (1) 本計畫繳交計畫專書〈打造國際旅遊島-和平島文化遺產與文創觀產業論集〉出版申請表予本校出版中心。(9/30)
- (2) 本校出版中心委員會會通過本計畫專書〈打造國際旅遊島-和平島文化遺產與文創觀產業論集〉出版,並續送校外審查。(10/7)
- (3) 本計畫完成 USR「2020EXPO 線上博覽會」專區之 1500 字中、英文簡介上傳。 (10/12)
- (4) 總計畫召開本月工作會議。 (10/14)
- (5) 總計畫召開馬祖考察工作會議。(10/16)
- (6) 本計畫完成 USR「2020EXPO 線上博覽會」參展資料及微電影上傳。(10/18)
- (7) 總計畫發送各子計畫「109 年度成果報告」之總計畫初稿供各子計畫參考。(10/21)
- (8) 各子計書完成「109 年度成果報告」之撰寫。(10/28)
- (9) 總計畫協辨子計畫二「海大 USR 和平島人才培訓課程—和平島的過去與現在」活動。(10/30)
- (10) 子計畫 1 計畫主持人王俊昌老師帶領助理前往和平島紀錄得義堂北管。(10/9)
- (11) 子計畫 1 計畫主持人王俊昌老師帶領助理前往新竹臺灣設計展探討設計與地域創生之議題。(10/11)
- (12) 子計畫 2 課程「海洋教育特論」學生至和平島公園體驗浮潛海洋教育。(9/21)
- (13) 子計畫 2 課程「海洋觀光旅遊規劃與實踐」學生至「聖堂回想」考古導覽。(9/24)
- (14) 子計畫 2 計畫主持人嚴佳代老師帶領學生走訪正濱漁港正濱漁港「潮藝術」。(9/25)
- (15) 子計畫 2 計畫主持人嚴佳代老師參加共寓舉辦旭丘小旅行基隆歷史之旅。(9/25)
- (16) 子計畫 2 課程「海洋教育課程規劃與實察」學生至正濱漁港參加潮藝術互動藝術課程。(9/29)

- (17) 子計畫 2 計畫主持人嚴佳代老師參加「中華永續發展交流協會」成立大會。(10/13)
- (18) 子計畫 2 課程「海洋觀光旅遊規劃與實踐」學生走訪駐點店家與認識企業導師。 (10/15)
- (19)子計畫2計畫主持人嚴佳代老師攜阿拉寶灣勝隆商店店家到和平島參觀考古展覽。 (10/15)
- (20) 子計書 4 討論本期成果與新一期計書、文創設計系期末展規劃。(10/15、29)
- (21) 子計畫 4 辦理文創設計系課程專題演講,邀請台灣時報記者王世明老師兼萬濠船舶公司登基隆嶼行程解說老師,演講題目:「從一根木樁說起~~漫談基隆嶼、和平島與八斗子」。(10/6)
- (22) 子計畫 5 計畫主持人黃麗生教授邀請文創設計系賴維鈞兼任助理教授於海文所「海洋博物館與文化產業專題」課程演講:「博物館的類型、趨勢與博物館行銷 (一)」(9/30)
- (23) 子計畫 5 計畫主持人黃麗生教授完成數位故事館 109 度單元一「從遠古到近世: 原漢移民與轉口貿易」圖文內容增修交付。(10/13)
- (24) 子計畫 5 計畫主持人黃麗生教授召開子計畫 5 工作會議,討論數位故事館單元一、 二圖文網頁呈現方式的調整。 (10/14)
- (25) 子計畫計畫主持人黃麗生教授邀請子計畫 5 共同主持人姚開陽先生於海文所「海洋博物館與文化產業專題」課程演講:「世界著名海事博物館」。(10/14)
- (26) 黃麗生教授配合執行子計畫 5,公告明代張燮《東西洋考》有關雞籠(和平島) 4 則歷史文獻解讀與圖像繪製為文創設計系「海洋歷史與文化資源」期中作業。 (10/16)
- (27) 子計畫 5 完成撰寫「109 年度成果報告」初稿。(10/28)
- (28) 子計畫 5 協辨子計畫 2「海大 USR 和平島人才培訓課程—和平島的過去與現在」活動 。(109/10/30)

2. 應用經濟研究所

(1) 本院應經所召開評鑑工作小組會議,針對 110 年系所教學品保暨自我評鑑分配工作項目,由本所全體教師共同分擔評鑑項目。

3. 應用英語研究所

(1) 本院應英所辦公室辦理下(1092)學期應英所、共同教育英語文開課作業。 擬開設應英所課程 5 班、共同教育英語文課程 75 班。

4. 文創設計系

- (1) 本院文創系辦理本學期第一次課程委員會,新增次專長學程修課課程及部份選修課程調整。(9/30)
- (2) 本院文創系完成 109 學年度第 2 學期課程開課邀請。(10/16)

- (1) 本院觀光系辦理 109 學年度第 1 學期「學院教學品質提升計畫」課程教學助理申請事官。(10/5)
- (2) 本院觀光系安排 110 學年度特殊選才面試時間、地點及委員。(10/7)
- (3) 本院觀光系校對 108 學年度系所招生特色說明及網址。(10/8)
- (4) 本院觀光系召開 109 學年度第1 學期第2 次學程會議。(10/12)
- (5) 本院觀光系填報教育部大學校院校務資料庫。(10/20)
- (6) 本院觀光系規劃 109 學年度第 2 學期擬開課課程。(10/23-11/20)
- (7) 本院觀光系填報海洋人才培育現況調查系統。(10/30)

(二)學術交流演講

- 1. 教研所、師培中心
 - (1) 本院師培中心邀請一元堂白明鈿中醫師主講:「海洋資源的中醫藥材介紹」。(10/14)
 - (2) 本院師培中心邀請荒野保護協會解說員呂姮儒主講:「守護孩子的內在自信,發現孩子的亮點」。(10/15)
 - (3) 本院師培中心邀請中華鯨豚協會曾鉦琛副秘書長主講:「鯨聲與鯨吞」。(10/24)
 - (4) 本院師培中心邀請台灣海洋環境教育推廣協會林雋硯博士主講:「海洋之子養成計畫~海島子民森川里海岸的永續生活實踐」。(10/24、10/28)

2. 海洋文化研究所

- (1) 本院海文所黃麗生教授邀請華梵大學美術與文創學系賴維鈞老師蒞臨演講,演講題目為:博物館的類型、趨勢與博物館行銷。(9/30)
- (2) 本院海文所黃麗生教授邀請躍獅整合娛樂公司創辦人、創意總監、顧問姚開陽先 生授蒞臨演講,演講題目為:世界著名海洋博物館。(10/14)

3. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所林綠芳教授參加科技部人文司資訊教育學門主辦 2020 數位學習研究 方法工作坊線上會議。(9/7)
- (2) 本院應英所林綠芳教授參加科技部人文司資訊教育學門線上演講,主講人:國立清華大學張俊盛教授,題目: 2020 學術寫作戰鬥營。 (10/7)
- (3) 本院應英所林綠芳教授參加逢甲大學舉辦研討會(2020 Seventh International Foreign Languages and Literature Teaching Conference at Feng Chia University)並發表論文。 (10/17)
- (4) 本院應英所黃如瑄副教授配合商業發展研究院辦理「109 年度商業服務業發展動能推升計畫」,帶領應英所學生製作英語友善店家體驗活動道具,以精進基隆港區商家英語會話能力。

4. 文創設計系

- (1)本院文創系「設計史」課程專題演講,邀請台灣時報記者王世明老師,演講題目: 「從一根木樁說起~~漫談基隆嶼、和平島與八斗子」。(10/6)
- (2) 本院文創系「商品 3D 數位設計」課程專題演講,邀請自然野趣生態教育工作室創辦人王一峯老師,演講題目:「就是自然—自然而然的創意思考」。(10/14)
- (3) 本院文創系「文化盤點實務與實習」課程專題演講,邀請本校海洋觀光管理學系 王彙喬助理教授,演講題目:「傳統漁業的變遷與轉型」。(10/15)
- (4) 本院文創系「藝術與美學」課程專題演講,邀請自然野趣生態教育工作室創辦人 王一峯老師,演講題目:「發現自然野趣」。(10/16)
- (5) 本院文創系「文化盤點實務與實習」課程專題演講,邀請經濟部中央地質調查所 李柏村技士,演講題目:「東北角地區的自然地景」。(10/22)
- (6) 本院文創系「設計史」課程專題演講,邀請基隆市議員童子瑋議員,演講題目: 「夢想的三角函數-作夢 VS 追夢 VS 築夢」。(10/27)

- (1) 本院觀光系張景煜副教授邀請鴻禧旅行社人力資源部陳雅惠協理蒞臨「旅運經營學」課程演講,講題「玩出不一樣的精采人生」。(10/7)
- (2) 本院觀光系鍾政棋主任邀請汶萊皇家航空台灣總代理展瑞旅行社張益鳳業務經理 蒞臨「管理學」課程演講,講題「汶萊皇家航空校園講座」。(10/20)
- (3) 本院觀光系鍾政棋主任帶領學生前往宇泰講座聆聽海洋委員會莊慶達副主任委員主講「海洋國家願景與政策」。(10/23)
- (4) 本院觀光系鍾政棋主任邀請南港老爺高逸安人資經理蒞臨陳豐華老師「觀光行政 與法規」課程演講,講題:「老爺酒店實習及就業宣傳介紹」。(10/28)

(三)實習與參訪

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所蕭堯仁助理教授計畫團隊至瑞芳區漁會辦理國際與台灣水產品市場發展現況與趨勢課程,針對當地漁民講解整體水產品市場發展概況,以提升漁民對於水產品市場之認知。(10/12)
- (2)本院應經所蕭堯仁助理教授計畫團隊辦理台中新竹廊道踩線團,對象為基隆市中 正區平寮社區居民,內容包含新竹縣竹東鎮農村再生核定社區─較橋社區、新竹 縣竹北市福樂休閒漁村等,藉由社區參訪與休閒漁業體驗來促進平寮社區發展休 閒產業。(10/15)
- (3) 本院應經所蕭堯仁助理教授計畫團隊至貢寮休閒漁業體驗踩線團,對象為新北市 淡水區的忠山實驗小學老師與學生,內容包含新北市貢寮區的海洋資源復育園區、 卯澳社區、九孔養殖池,藉由實地觀察海洋生物、走訪漁村、親自餵養體驗,加深 小學生對海洋的印象,並提升學生的海洋素養。(10/19)
- (4) 本院應經所蕭堯仁助理教授計畫團隊至東澳粉鳥林辦理產業輔導活動,內容包含東澳灣淨灘活動、竹筏下水儀式、漁村料理以及搶魚市集,藉由居民與各單位參與,增加大眾對於東澳社區的認同度,並提升社區價值。(10/24)

2. 教研所、師培中心

(1)本院師培中心因「中等教育見習」及「職業教育訓練與生涯規劃」課程需要,赴 本校附屬基隆海事高級中等學校參訪見習。(10/23)

3. 文創設計系

(1)本院文創系辦理大二校外參訪活動,至九份踏查以及海科館特展參觀,以蒐集文 創商品發想之題材。(10/7)

- (1) 本院觀光系張景煜副教授邀請鴻禧旅行社人力資源部陳雅惠協理蒞臨「旅運經營 學」課程演講,講題:玩出不一樣的精采人生。(10/7)
- (2) 本院觀光系鍾政棋主任邀請汶萊皇家航空臺灣總代理展瑞旅行社張益鳳業務副理、汶萊航空臺灣區嚴冠玉經理、展瑞旅行社謝富興總經理及林雷岳代表等 4 人 蒞臨「管理學」課程演講,講題:汶萊皇家航空校園講座。(10/20)
- (3) 本院觀光系鍾政棋主任及學生前往宇泰講座聆聽海洋委員會莊慶達副主任委員主講「海洋國家願景與政策」。(10/23)

(4) 本院觀光系鍾政棋主任邀請南港老爺高逸安人資經理蒞臨陳豐華老師「觀光行政 與法規」課程演講,講題:老爺酒店實習及就業宣傳介紹。(10/28)

(四)其他

- 1. 海洋文化研究所
 - (1)本院海文所配合本校 67 年校慶,舉辦所友回娘家暨師生座談會,邀請本所師生及 所友踴躍參加,增加師生互動交流。(10/17)
- 2. 應用英語研究所
 - (1) 本院應英所蕭聰淵教授擔任 Sage Open (SSCI)期刊審稿委員。(10/16)
 - (2) 有關 109 學年度第 1 學期大一英文寫作事宜,本學期共撰寫 2 篇英文寫作,實施寫作之大一英文班別: 3、4、I、O、P、S、U、W,寫作相關進度如下: 109/10/08(四)~109/12/08(二) 同學登入「寫作系統」輸入兩篇英文作文。 109/11/01(一)~109/12/31(四) 開放教學助教、老師評分。
 - (3) 為幫助學生提升英語之字彙量,鼓勵學生自我英文能力,增進應試之技巧與自動自發的學習態度,特舉辦「海洋英語字彙王」競賽活動,本活動分為初賽與決賽,將以「Easy test 線上學習測驗平台-單字測驗系統」做為測驗平台。初賽時間:109年10月27日(二)00:00起至109年11月03日(二)23:59止。決賽期間:109年11月17日(二)中午12:10~12:50。 決賽地點:人文大樓三樓301語言教室。
 - (4) 為幫助學生提升英語翻譯能力,鼓勵學生自我英文能力與自動自發的學習態度, 特舉辦「海洋英語佳句」競賽活動。本活動分為初賽與決賽,將以「Easy test 線 上學習測驗平台-英語佳句測驗系統」做為測驗平台。

決賽時間:109年10月27日(二)00:00起至109年11月03日(二)23:59止。

決賽期間:109年11月17日(二)中午12:10~12:50。

決賽地點:人文大樓三樓 303 語言教室。

3. 文創設計系

- (1)本院文創系顏智英主任與莊育鯉助理教授前往基隆市孝二路委託行街區拜訪鹿格 創意公司與童子瑋議員,洽談合作事宜。(9/29)
- (2) 本院文創系辦理本學期第一次系務會議暨校外實習委員會,修正實習申請表表格。(9/30)
- (3) 本院文創系籌備辦理大三第一、二次專題發表,本學期專題成果將與國立海洋科技博物館合辦展示,於109年12月31至110年1月7日在國立海洋科技博物館展出。(10/5、10/19)
- (4) 本院文創系辦理大一到大四各年級導師有約活動,由導師與同學一對一談話,了 解並指導同學學習與生活適應之問題。(10/8、10/22)
- (5) 本院文創系與資工系一同辦理本系迎新宿營活動,地點在金山活動中心。(10/10-11)
- (6) 本院文創系與科技部國際產學聯盟鄭執行長洽談合作事宜。(10/20)
- (7) 本院文創系與周信佑教授洽談其科技部計畫衍生公司艾普水產之產品包裝合作事宜。(10/21、10/23)

- (1) 本院觀光系鍾政棋主任指導三年級張瑩萱及石晴雯同學前往大葉大學參加「觀光 精英盃全國遊程設計競賽」榮獲「優勝」。(10/14-15)
- (2) 本院觀光系於海大 67 週年校慶在夢想基地舉辦「學程全體教師聚會暨系友回娘家」活動。鍾政棋主任、學程教師及畢業校友全程與會,共同慶祝校慶活動。(10/17)
- (3) 本院觀光系系學會辦理萬聖節活動。(10/26-10/30)

附件二十 海洋法律與政策學院報告事項

一、院務報告

(一) 行政業務

- 1. 國際化
 - (1)「2020年第5屆海洋法政國際學術研討會:離岸風電的政策、法律、經濟與風險」: 研討會將於12月11日舉行,邀請來自新加坡國立大學、香港城市大學、日本海洋 政策研究所及國內離岸風電專家、學者、律師擔任講者。本次研討會邀集外國學者 參與,是本院成立「國際海洋法律與政策論壇」的重要佈局之一。
 - (2)本院與英國斯旺西大學國際航運與貿易法律中心推動雙聯學位事宜: 斯旺西大學(Swansea University)為本校之姊妹校,該校國際航運與貿易法律中心 (ISTL)與本院發展特色相同,且中心主任 Soyer 曾拜訪本校。本院刻正與 Soyer 主 任洽談簽訂雙聯學位課程 MOU,使本院學生能在畢業時取得雙聯學位,增加學生 就讀意願及畢業後之競爭力。

2. 招生

(1)1092 學期「海洋商務法律 20 學分班」

此一學分班規劃於平日晚間於台北上課,提供社會人士或大專科畢業生藉由取得 20 以上法律學分以符合司法考試資格。課程規劃注重本院海洋法律專長,特開設 供海商法、海上保險法及國際海洋法、海洋環境法等課程。本學分班可凸顯本校海 洋法政特色,推廣海洋法律、增加本校、院能見度,並挹注校務發展。

3. 產學合作

(1)投標交通部航港局「引水法制及其子法與相關規範之規劃案」

本院於 9 月 25 日投標該標案,並於 10 月 19 日赴航港局報告本校服務建議書。團隊成員包括本院及商船系教職員、引水協會前理事長及臺科大副教授。本研究將提出引水法及其相關子法修正草案及引水費率表等,提供航港局之法規研修參考,並提供我國學術、行政、司法及航運各界從事引水實務之參考。藉由在引水法制的修正過程中提出專業意見並舉辦公聽會、訓練課程,體現本校海洋法政學術研究的獨特性與專業性。

(2)參訪世紀離岸風電公司

本院將於12月12日(週六)率本院師生參訪世紀離岸風電公司位於台北港之廠區。 藉由實際走訪風電公司並與聽取簡報及問答,了解我國發展離岸風電之進展及所 面臨之問題。

二、各系所工作報告

(一)招生:

1. 海法所:

海洋法律研究所法律服務社:

活動內容:基隆地區中、小學推動法治教育及本所招生宣傳

日期:109年10月15日 地點:基隆市立南榮國中

2. 海政所:

- (1)海政所於 109 年 10 月 15 日辦理 110 學年度碩士班甄試考試校內說明會。
- (2)110 學年度碩士班甄試招生考試,招生名額為 5 名,截至 109 年 10 月 27 日止計有 5 名填選志願。

(二)學術交流與演講:

- 1. 法政系:
 - (1)109年10月15日「海洋法政菁英講座」邀請中華民國船長公會丁漢利前理事長演講(演講題目:台灣海洋法政實務上的重點與焦點)。
 - (2)109年10月22日「海洋法政菁英講座」邀請國立臺灣大學法學院汪信君教授演講 (演講題目:保險契約法相關爭議之趨勢)。

(三)實習與參訪:

1. 法政系

一年級選修課程「海洋法政產學巡禮」安排五次參訪如下:

	地點(暫定,實際依參訪機關政策)	時間(暫定,實際時間依參訪機關)
第一次	基隆地方法院與基隆地方檢察署	109年10月19日(星期一)8:00-17:00
第二次	財團法人國際合作發展基金會與經 濟部國際貿易局	109年10月26日(星期一)8:00-17:00
第三次	交通部航港局與基隆港務分公司	109年11月2日(星期一)8:00-17:00
第四次	財政部關務署基隆關	109年11月30日(星期一)8:00-15:00
第五次	世紀離岸風電設備股份有限公司	109年12月12日(星期六)8:00-15:00

(四) 其他:

1. 海法所:

海洋法律研究所法律服務社:

活動內容:本所舉辦法律面談諮詢服務,受理一般民眾法律問題申訴,提供法律見 解以供參考。

日期:10月19日、10月26日地點:海空大樓五樓法律服務社

時間:17:00~19:00

2. 法政系:

諮商輔導組邀請本學程 3 名一年級身心障礙學生與相關授課老師們於 109 年 10 月 13 日召開特教生個別化支持計畫會議,與會者透過此次會議更加了解學生需求並將在未來適時提供幫助。

附件二十一 共同教育中心報告事項

一、中心工作報告:

(一) 會議

- 1.109年10月21日召開教育部「敘事力課群暨教師社群發展計畫第二次會議」。
- 2.109年10月23日與本校委任楊時綱律師討論本校與陳柏楊一審民事訴訟案。

(二)中心業務

- 1. 啟動辦理中心各單位教師評鑑作業。
- 2. 業於 109 年 10 月 29 日辦理 1091 學期第一場藍海講座,邀請前內政部長、臺大土木 系李鴻源教授蒞校邀專題演講,講題為「水-人與環境的平衡」,本場講座同時提供全 程線上直播供外界同步觀看。

二、各組工作報告:

(一)語文教育組

1. 教師

辦理 109 學年度共同教育中心語文組教師評鑑作業。

2. 課務

- (1) 辦理 1091 大一國文班級,全校大一第一次閱讀寫作紙本寫作,題目:「我的高中生活記趣」。業於 109 年 11 月 5 日完成全校大一第一次閱讀寫作線上閱讀寫作系統上傳作業。
- (2) 辦理全校大一共同課程—海洋科學概論
 - A. 109 年 10 月 8 日: 韓國慶老師: 全球暖化與海洋變遷。
 - B. 109 年 10 月 22 日:陳明德老師:太平島是「島」還是「礁」。
 - C. 109年10月29日:王佳惠老師:漁業資源復育:魚苗放流及追蹤方法。

3. 學術交流與演講

- (1) 109 年 10 月 12 日辦理駐校作家廖鴻基老師微電影首映會暨致贈駐校作家聘書。
- (2) 109 年 10 月 19 日辦理國文系列演講暨活動邀請謝琬婷老師演講,講題:〈論獨立遊戲與文化的結合〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】
- (3) 109 年 10 月 20 日辦理本校駐校作家廖鴻基老師系列演講暨活動,講題:〈拜訪花小香〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】
- (4) 109 年 10 月 21 日辦理本校駐校作家汪啟疆老師系列演講暨活動,講題:〈失踪的海洋〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】
- (5) 109 年 10 月 28 日辦理國文系列演講暨活動邀請莊祖煌老師演講,講題:〈微小即 是巨大:從科學看文學〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】

(二)博雅教育組

1. 會議

109年10月12日召開1091第三次組務會議。

2. 課務

- (1) 109 年 9 月 26 日行政大樓第一演講廳辦理 1091 學期三創基礎課程說明會。
- (2) 109 年 9 月 30 日至 10 月 6 日彙整人工加選名單至註冊課務組。
- (3) 109 年 10 月 7 日協助註冊課務組結算合開授課老師教師鐘點費相關事宜。
- (4) 109 年 10 月 15 日協助註冊課務組執行批次過檔作業事宜。
- (5) 彙整 1092 學期各專兼任教師之開課徵詢表,並催繳尚未回復的老師。
- (6) 辦理經管系轉學生、電機系轉系生抵免學分作業事宜。
- (7) 辦理 1091 學期微學分課程如下:

- A. 109年9月22日吳靖國老師:如何準備教育行政高考
- B. 109 年 10 月 5 日高樹人老師: 國考必勝-民法(上)
- C. 109 年 10 月 8 日、10 月 15 日、10 月 22 日張馨庭老師:精油身體與覺知察覺你的狀態(一)、(二)、(三)系列。
- D. 109 年 10 月 12 日高樹人老師: 國考必勝-民法(下)
- E. 109 年 10 月 15 日陳泓儒老師:建築美學與文化(上)
- F. 109年10月16日謝士豪老師: 遜咖逆轉勝

3. 學術交流活動及演講:

- (1) 109年10月14日舉辦大型演講-分子之美邀請中央研究員-彭旭明院士演講。
- (2) 109 年 10 月 18 日博雅教育組王志銘組長出席實踐大學臺北校區「概念與探究為本課程設計工作坊」。
- (3) 109 年 10 月 21 日舉辦大型演講-海海人生邀請海洋大學商船系傑出校友-黃玉輝理事長演講。
- (4) 109 年 10 月 24 日謝忠恆老師至臺南市美術館參加「2020 明末清初臺灣美術國際學術論壇。」
- (5) 博雅教育組王志銘組長發表兩篇封面文章於 Wiley 的 Chemistry— A European Journal 及 RSC 的 Dalton Transactions 期刊。
- (6) 109 年 10 月 31 日至 109 年 11 月 25 日謝忠恆老師於鶯歌臺華窯藝術中心舉辦「忠 痕書心—謝忠恆創作個展」。

(三)華語中心

1. 課務

- (1) 對內學分華語課務
 - A. 109 年 8 月 18 日至 109 年 10 月 16 日配合與協助辦理全校新生及轉(復)學生共同教育科學分抵免審核作業。
 - B. 109 年 10 月 8 日至今配合辦理與協助完成 21 天檢疫與自主管理之外籍新生華 語文分班測驗與華語文課程加選作業。
 - C. 109 年 10 月 15 日至今配合辦理全校 1092 開排課事宜。
 - D. 109年10月16日起每週一、五辦理課後華語文能力加強輔導班。
- (2) 對外非學分班華語課務
 - A. 秋冬季節華語密集班: 109 年 10 月 17 日校內外籍學生諮詢與報名密集課程。
 - B. 第四屆華語師資培訓班: 109 年 10 月追蹤辦理第四屆華語師資培訓班實務課程實習事宜。

2. 學術交流與演講

- (1) 109 年 10 月 12 日黃雅英老師受邀赴政治大學演講「AP 中文的跨文化課程設計理 念與工具:以看圖寫作任務為例」。
- (2) 109 年 10 月 24 日黃雅英老師受邀演講華師培訓講座「華語文跨文化課程設計」。
- (3) 109年10月8日、10月18日、10月19日、10月20日黄雅英老師參與教育部國際教育立法內容計畫座談。

3. 活動:

(1) 與國際事務處合作協助籌備辦理 109 年 11 月至 12 月本校外籍生與本地高中生文化交流活動。

(四)體育教育組

1. 會議

(1) 共同教育中心體育教育組課程委員會議:

業於 109 年 10 月 26 日召開課程委員會議,研議 1092 學期體育課程以確保教學品質。並請各教師遵行本校開課與選課管理應行注意事項規定,開課作業截止,選課開始後,不得任意更動開課資料。亦請教師排課盡量避免集中在一、二天內,而以三至四天為原則,以利學生學習。

2. 課務

- (1) 1092 學期體育課程排課作業已進行,業於 109 年 10 月 26 日召開本室課程委員會,預計開設日間部 88 班、適應體育班 1 班、進修部 9 班,並於 109 年 11 月 16 日配合學校行政作業規劃完成開課作業。
- (2) 配合衛保組健康促進系列活動,「健康同學會—增重減重競賽活動課程」,由本室 體育教師協助指導,參與同學比往年更熱烈。
- (3) 依據學校衛生法規定辦理,已請衛保組協助提供本校 109 學年度入學學生特殊暨 重大疾病學生名單(日間大學部及進修學士班),以利體育課程調整之用,並依保密 原則輔導與照顧學生。

(五)藝文中心

- 1. 學術交流與演講
 - (1))109年9月24日邀請焦桐先生(美食作家/中央大學文學系教授),講題:味道福爾摩莎。
 - (2) 109 年 10 月 8 日邀請李偉文先生(生物學作家/前荒野保護協會理事長),講題:未曾選擇的那條路。
 - (3) 109 年 10 月 15 日邀請廖玉蕙女士(知名作家),講題:相互靠近的練習—談人際互動的眉角。
 - (4) 109 年 10 月 22 日課程授課老師張正傑先生(大提琴家),講題:天馬行空談音樂。

2. 活動

- (1) 109 年 10 月 14 日辦理「花影樂團-日影花月 Ⅱ 2020 學院音樂派對」。
- (2) 109 年 10 月 29 日辦理「重奏與演唱之夜」:

原「張正傑音樂會-笙東擊西。不中不西」索票前臨時取消,本中心由謝忠恆主任 及共同教育中心鄭偉杰老師緊急規劃「重奏與演唱之夜」,邀請國內外音樂家、歌 手聯合演出。

附件二十二 海洋中心報告事項

一、核心儀器:

- (一) 儀器使用人次:44項儀器 109年10月合計使用746人次。
- (二) 109年10月儀器收費收入5,000元整。

二、學術服務:

- (一) 109年9月29日及10月21日,舉辦2場中心儀器教育訓練,供校內師生報名學習操作。
- (二) 109年10月11日協助辦理109年度卯澳灣魚苗放流活動。
- (三) 109 年 10 月 17 日中心與國家海洋研究院簽訂學術合作備忘錄,於海洋生物培育館成立第一個國內海洋研究站並舉行揭牌儀式,海洋中心團隊並承接國家海洋研究院調查計畫「臺灣岸際生物資源調查專業服務案」補助經費 372 萬。

三、資源爭取:

- (一)中心於109年10月15日前申提教育部補助「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」 A類產學研鏈結人才培育計畫「食品科技產業創新領域」及「動植物農業創新領域」 夥伴學校及B類新農業「生醫產業與新農業跨領域創新創業人才培育計畫」。
- (二) 109 年 10 月 27 日舉行教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」A 類產學研 鏈結人才培育計畫「動植物農業創新領域」夥伴學校及 B 類新農業「生醫產業與新農業跨領域創新創業人才培育計畫」110 年度計畫審查會議;10 月 30 日舉行 A 類產學 研鏈結人才培育計畫「食品科技產業創新領域」夥伴學校 110 年度計畫審查會議。

附件二十三 臺灣海洋教育中心報告

一、上次會議決議執行情形

- (一)為本中心 109 年度徵聘「專案助理研究員」案,業經公告徵聘,並經由本中心張正杰 主任、林彥伶專案助理研究員、本校師資培育中心吳靖國教授、慈濟大學教育研究所 蔡良庭助理教授進行書面審查,初選3名應徵者辦理面試,面試時間定為109年9月 29 日(星期二),結果為「正取:趙秀怡博士」,起聘聘期依本校聘任專案助理研究員 行政期程起聘(依本校三級三審期程)。
- (二)有關本中心設置「教師暨研究人員評審委員會設置辦法」案,經 109 年 9 月 29 日(二)中心臨時會議審議通過,續送本校教師評審委員會議(10 月 22 日召開)核備後發布施行。

二、中心整體事務報告

- (一) 有關 109 學年度協助地方發展海洋教育計畫:
 - 1. 有關「109 學年度協助地方發展海洋教育計畫」案,中心於 109 年 9 月 7 日以海洋教育字第 1090016920 號函函復用印之行政協助協議書及第 1 期款經費新臺幣 235 萬6,157 元收據乙紙,國教署於 109 年 9 月 16 日以臺教國署國字第 1090208093 號函函送本校用印完成之行政協助協議書,第 1 期款另行撥付,該款項已於 9 月 23 日入帳。
 - 2. 業於 109 年 9 月 29 日函報「108 學年度協助地方發展海洋教育計畫成果報告」及收支結算表 1 份、計畫經費餘額(含未執行項目戶外教育 825,600 元、人事費餘額 12,178 元及業務費餘額 46,018 元) 883,796 元支票乙紙至國教署辦理計畫核結事宜。
- (三)本校媒體公關暨出版中心訂9月30日(三)辦理新聞增能訓練課程,本中心派員計畫 行政專員張瑋倫、計畫行政專員林玫均、計畫行政專員張凱婷、計畫專員郭佳玉、計 畫專員鄭心惠、計畫專員宋侑軒參與受訓。
- (四)為教育部國民及學前教育署委請本中心辦理「戶外教育、海洋教育、山野教育整合與發展計畫」暫核定專任助理 2 位,依教育部國民及學前教育署 109 年 10 月 7 日臺教國署國字第 1090122950 號函及「行政院及所屬各機關學校臨時人員進用及運用要點」第 2 點第 1 款臨時人員定義辦理,聘期自 109 年 10 月 1 日至 110 年 12 月 31 日止(起聘日期依實際聘任時程而定),該項費用於教育部國民及學前教育署委請本中心辦理「戶外教育、海洋教育、山野教育整合與發展計畫」案(待核定)人事費用項下支付,本案待經校長奉准徵聘,後續將依本校聘任行政流程續處。
- (五)有關本中心教育部綜合規劃司補助案及委辦案明年度(110)新計畫規劃及經費草案,將於10月28日至教育部向經費來源所屬長官報告,俾新年度計畫報部相關事項籌備。
- (六) 109 年 9 月 20 日中心吳佩珊計畫專員與郭佳玉計畫專員至國立海洋科學博物館,響應「淨灘嘉年華」活動,攤位中展示海洋減塑繪本、製作愛護海洋生物明信片與水上安全教學影片等教學活動。

三、業務推展情形

政策發展組

- (一) 辦理「海洋教育推手獎」遴選與表揚計畫:
 - 已於9月12日將決審會議中選出團體獎、個人獎得獎名單函報教育部,並於10月6日臺教綜(二)字第1090143291號函公告得獎名單。

- 2. 已於 9 月 18 日以海洋教育字第 1090018457 號上簽辦理「海洋教育推手獎表揚活動-頒獎典禮活動辦理」採購案,並於 10 月 6 日(二)下午 3 點開標,同日下午 4 點完成 評選會議。
- 3. 已於 9 月 30 日(三)及 10 月 6 日(二)假長榮海事博物館辦理海洋教育推手獎頒獎典禮 討論會議,包含團體獎、個人獎、地方政府獎及課程教學團隊獎 4 個獎項得獎人,共 計 25 位參與受訪。
- 4. 預定於10月28日(三),偕同得標廠商點可創意有限公司進行頒獎典禮籌備進度報告。

(二)建立海洋教育者培訓機制:

- 1. 已於 109 年 9 月 25 日至 9 月 26 日於新竹市富禮國中辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程(新竹市場次),共計有 17 人參與。
- 2. 已於 109 年 10 月 15 日至 10 月 16 日赴南投縣明潭國中辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程(南投縣場次),共計有 21 人參與。

(三)海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫:

- 1. 關於「海洋職涯融入生涯教育教學包」
 - (1) 已於 109 年 9 月 8 日召開「海洋科研與管理產業」第四次教案研發會議,針對教 案流程及內容進行討論,且預計於 10 月 19 日在基隆市八斗國小進行「海洋科研 與管理產業」教案的入班試教及觀課會議。
 - (2) 已於 109 年 9 月 14 日召開「海運產業」第三次教案研發會議,針對教學活動、課程內容及教具設計進行研議。
 - (3) 預計 109 年 10 月 26 日召開「漁業產業」第四次教案研發會議,針對「漁業產業」教學包的教案及教具做最後修正的討論。
- 2. 關於「海洋職業生涯試探教學與發展巡迴到校服務」:
 - (1) 109 年 9 月至 11 月期間分別陸續於全國各縣 (市)國中、高中、高職辦理洋職業 生涯試探教學與發展巡迴到校服務共計 21 場,已完成講師媒合。

(四)維運海洋教育網站學習平臺:

- 1. 臺灣海洋教育中心電子報:
 - (1) 第十五期電子報於 9 月 10 日發稿予美編,分別於 9 月 16 日與 9 月 22 日進行美編校對,預計於 10 月 8 日發刊。
 - (2) 第十六期電子報已邀稿完畢,於11月6日截稿,並預計於12月8日發刊。
- 2. 「海洋防災與海洋科普」有獎徵答活動:於8月31日截止,並當日於中心臉書粉絲專頁宣傳,活動截止已共計12,350參與人次。

(五)推動年度海洋教育週活動:

1. 已於 9 月 17 日公告第二屆海洋詩創作徵選得獎作品賞析講座申請辦法,邀請台灣海 洋環境教育推廣協會黃宗舜理事長及郭兆偉秘書長擔任講座講師,截至 10 月 20 日共 計有 10 所學校申請,並完成 1 場次辦理。

(六)海洋科普宣導系列講座:

1. 海洋科普宣導系列講座第二梯次將於 109 年 9 月 1 日至 10 月 31 日間進行辦理共 30 場次,詳細資訊如下表所示,至 10 月 21 日前已辦理 25 場次共計 4,627 人。

- (七) 辦理 2020 海洋專業人才培育論壇:
 - 1. 已於 109 年 9 月 30 日將「2020 海洋專業人才培育論壇」之議程、與談內容、專家名單、新聞報導及影音等成果彙整至本中心網站人才培育論壇專區。

整合傳播組

- (一)109學年度協助地方發展海洋教育計畫:
 - 1. 辦理各縣市 108 學年度海洋成果評選:
 - (1) 業於 109 年 8 月 26 日以海洋教育字第 1090016385 號檢送「評選各直轄市、縣(市) 108 學年度推動海洋教育成果」評選會議紀錄、獲獎名單及獎狀樣張至國教署核定,國教署於 109 年 9 月 15 日以臺教國署國字第 1090101263 號函公告獲獎名單,並薦送特優縣市至教育部 2020 海洋教育推手獎地方政府獎。
 - (2) 業於 9 月 11 日以 Email 將「評選各直轄市、縣(市) 108 學年度推動海洋教育成果」各項目評審委員名單及特優縣市獲獎原因彙整文字稿提供國教署,國教署業於 9 月 21 日前將薦送地方政府獎相關資料提送教育部。
 - (3) 有關推手獎典禮籌備事宜,業於 109 年 9 月 7 日請獲獎縣市提供手冊圖文資料, 預計截止至 10 月 13 日,並於 109 年 9 月 23 日函文獲獎縣市推派代表至長榮海事 博物館拍攝推手獎獲獎感言影片,於 9 月 30 日及 10 月 6 日拍攝完畢。
 - 2. 業更新中心網站縣市專區:「首頁成果影音分享」、「縣市歷年計畫書-109 學年度 推動海洋教育計畫書」、「縣市年度成果-108 學年度推動海洋教育成果報告」。
 - 3. 業於 109 年 9 月 10 日協助國教署彙整應審計部要求所需海洋教育執行資料包含: 「107-109 全國海洋教育成果觀摩暨教師研習會議相關資料」、「海洋教育資源中心明細及 108、109 補助地方政府經費」、「108、109 年度巡迴書面記錄電子檔」、「海洋教育資源中心調查表」、「海洋教育執行計畫預算編列及執行情形調查表」。

(二)海洋教育創新教學優質團隊選拔:

- 1.109年9月23日以海洋教育字第1090018722號函邀請8組特優團隊(國小組4組、國中組2組、高中職組2組)至財團法人張榮發基金會進行海洋教育推手獎之影片錄製。
- 2. 本組業已於 109 年 9 月 24 日以臺教國署國字第 1090110982 號完成「海洋教育創新教學優質團隊」選拔獎狀印製,預計於 10 月中下旬完成獎狀寄送。

(三)海洋體驗課程計畫擬定及輔導諮詢事宜:

- 1. 109 年 9 月 8 日海洋教育字第 1090017211 號函調查 109 年上半年全國各縣市國中小海洋教育體驗課程之辦理情形,並於 10 月 12 日回收共 22 個縣市之統計資料,總計已有辦理 459 班之體驗課程活動。
- 2. 本組業於 9 月 10 日提供「海洋教育體驗課程實施與交流試辦計畫」(草案)予國教署 承辦沈銀真老師,進行計畫內文之確認與調整,並於 9 月 29 日提交最新修正版本。

(四)海洋素養調查報告:

1. 本(109)年度海洋素養預試施測後之各年段試題修審會議將於 11 月進行,並於近日發 文予各修審委員之所屬單位惠予公(差)假及課務派代。

(五) 彙整海洋教育統計年報:

- 本組已於 109 年 9 月 25 日以海洋教育字第 1090018891 號函及海洋教育字第 1090018895 號函委請教育部協助轉發函文予本年度海洋相關科系之調查對象,並請各科系於填報期間內完成「海洋人才培育現況調查系統」之線上填報作業。
- 2. 109 年度「海洋人才培育現況調查系統」已更新完畢且就緒。高中職端及大專校院端調查對象之系統填報期間皆為 109 年 10 月 16 日至 10 月 30 日止。

(六)編纂海洋教育補充教材初稿:

- 1.109年9月26日召開109年度海洋教育補充教材初稿初步審查會議,由執行主編檢 視不同教育階段稿件內容之合適性,以決定各年段初稿修改方向。
- 2. 海洋教育補充教材已於 9 月 30 日共收齊 98 份稿件,預計 10 月 16 日完成初稿修改, 並於 10 月 21 日送交審查委員審查。

(七) 設置海洋教育基地研發模組課程:

- 業已於109年9月24日於臺南市南區喜樹國民小學進行基地授證與課程模組諮詢, 討論如下:低年級為認識生活中的魚類、中年級為烹調魚類或認識魚的來源,以及高 年級為探究食魚文化和保育的觀念。
- 2. 業已於109年9月24日於臺南市將軍區鯤鯓國民小學進行基地授證與課程模組諮詢, 討論如下:低年級為認識常見的魚類、中年級為認識漁港拍賣(糶手),以及高年級 為魚市場拍賣流程或漁具魚法。
- 3. 業已於109年9月30日於新北市瑞芳區鼻頭國民小學進行課程模組諮詢,討論如下: 以「海洋萬花筒」為課程模組主題,低年級為認識及觀察蛤蜊的生態、中年級利認識 海洋廢棄物以及高年級則是觀察與探究漂流木。

(八)「保護海洋」年度推動計畫:

- 1. 109 年海洋教育保護海洋教師增能工作坊已辦畢 4 場次,共計 83 人次參與。
- 2. 109 年度海洋教育「保護海洋」教案徵選辦法截止日為 10 月 6 日(以郵戳為憑),統計至 10 月 13 日,收到高中組 15 件、國中組 20 件、國小組 54 件、幼兒園組 8 件,共計 97 件
- 3. 已於10月6日完成11位審查委員之邀請,已於10月13日送交稿件提供審查委員評選,並於11月初辦理決審會議,決定得獎名單。於已辦畢之工作坊進行109年度海洋教育「保護海洋」教案徵選辦法之宣傳,截至9月16日止共計收到高中組2件、國中組1件、國小組3件、幼兒園組0件。

附件二十四 海事發展與訓練中心報告

一、中心整體事務報告

(一)本中心於 109 年 10 月 27 日上午 10:00 於交通部航港局會議室辦理「109 年度航海人員測驗題庫試題編修」期末報告會議。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

- 1. 本組於 109 年 9 月 18 日和 24 日完成航港局委託辦理「VTS 基本概念與相關法律知識的研習案」為期 2 天研習會議。
- 2. 本組於 109 年 10 月 5-8 日完成交通部航港局委託辦理 109 年度「油輪貨物操作進階訓練」第 3 期船員專業訓練班。
- 3. 本組於 109 年 10 月 12-16 日完成陽明海運公司委託辦理 109 年度「管理級高壓電訓練」第 3 期船員專業訓練班。
- 4. 本組於 109 年 10 月 22 日參與航港局委託辦理「110 年度船員專業訓練委託專業服務 案」投開標會議。
- 5. 本組於 109 年 10 月 21-23 日完成裕民航運公司委託辦理 109 年度「船員在職訓練」船員專業訓練班。

(二)研發組

- 1. 本組於 109 年 10 月 5 日與萬濠船舶管理(顧問)股份有限公司簽署產學合作備忘錄。
- 2. 本組於 109 年 10 月 16 日於萬海廳 2F 簡報室舉行「船舶基礎知識訓練案」開訓典禮。
- 3. 本組於 109 年 10 月 17 日辦理「船舶基礎知識訓練案」正式開訓上課。
- 4. 本組於 109 年 10 月 17 日辦理「動力小船駕駛訓練班」第 4 期開班。

(三) 操船模擬組

1. 「觀塘工業港建置 FSRU 可行性評估工作真時操船模擬試驗」預計自 109 年 10 月 28 日至 11 月 20 日進行為期 21 天之操船模擬試驗。

附件二十五

國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第三條 每學年度辦理一次,獎項分	第三條 每學年度辦理一次,獎項分為	修訂獲獎教師名
為「教學傑出獎」及「教學優	「教學傑出獎」及「教學優良獎」	額。
良獎」二類,教學傑出教師名	二類,教學傑出教師名額最多三	
額最多三名,教學優良教師	名,教學優良教師選拔方式採遴	
選拔方式採遴選制與推薦制	選制與推薦制並行,總獲獎教師	
並行, 其中遴選制總 獲獎教	以六名為限,其中推薦制名額每	
	年至多二名。	
制名額每年至多二名。		
	<i>炼 - 15 上</i> 电 - 上 ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第五條 評選方式:	第五條 評選方式:	修訂教學傑出獎
一、遴選制校級教學優良獎 (一)提名:	一、遴選制校級教學優良獎 (一)提名:	提名資格。
(一) 旋石・ 由教務處學術服務組或各		
当		
單,經教學評鑑委員會議審		
核後,送各學院(含共同教		
育中心)教學優良教師遴選		
委員會進行初選作業。	業。	
 三、教學傑出獎	··· 三、教學傑出獎	
二、 教字傑出兴 (一) 提名:	二、 教字保山兴 (一) 提名:	
統計本校專任(案)教師近		
十年累計二次獲頒「校級教	_	
學優良獎」且期間未獲此獎		
者。	獲頒「教學傑出獎」之教師,其	
獲頒「教學傑出獎」之教師,	「校級教學優良獎」之獲獎次	
其「校級教學優良獎」之獲	數即重新計算。	
獎次數即重新計算。	(二)評選:	
(二)評選:	由校遴選委員會自提名名單中	
由校遴選委員會自提名名	依本校「教學優良教師遴選及	
單中依本校「教學優良教師	獎勵辦法實施計畫」規定辦理,	
遴選及獎勵辦法實施計畫」	評選出教學傑出獎之獲獎教	
規定辦理,評選出教學傑出	師。	
獎之獲獎教師。		
第七條 獲選為「教學傑出獎」或「校	第七條 獲選為「教學傑出獎」或「校級	修訂獎勵方式。
級教學優良獎」之教師,均由	教學優良獎」之教師,均由學校	
學校公開表揚並頒予獎座	公開表揚並頒予獎座 (牌)和當	
(牌)和當選證書; <mark>另依本校</mark>		
<u> </u>		I .

延攬及留住特殊優秀人才作 業要點規定頒發獎勵金。 獲 頒「教學傑出獎」者,每名另 頒發獎勵金伍萬元。

前項獎勵金與本校獎勵特殊 優秀人才作業要點規定之獎 勵金,應擇一支領。

獲獎教師之教學檔案彙整後 裝訂成冊,置於圖書館供本 校師生參覽;並得參與相關 教學精進研習、課堂教學觀 摩、教學經驗分享及拍攝數 位線上課程等互動交流活 動。 選證書;獲頒「教學傑出獎」者, 每名另頒發獎勵金伍萬元。

前項獎勵金與本校獎勵特殊優 秀人才作業要點規定之獎勵金, 應擇一支領。

獲獎教師之教學檔案彙整後裝 訂成冊,置於圖書館供本校師生 參覽;並得參與相關教學精進研 習、課堂教學觀摩、教學經驗分 享及拍攝數位線上課程等互動 交流活動。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法

中華民國 106 年 11 月 23 日 106 學年度第 1 次校務會議通過中華民國 106 年 12 月 28 日海教學字第 1060026206 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為提昇全校課程教學品質,鼓勵教學優良教師, 肯定其在教學上的努力與貢獻,特訂定本辦法。
- 第二條 在本校服務滿三年以上(年資採計至遴選前一學年七月底)且通過教師評鑑之專任(案) 教師,授課時數符合基本時數,均得為教學優良候選教師。
- 第三條 每學年度辦理一次,獎項分為「教學傑出獎」及「教學優良獎」二類,教學傑出教師 名額最多三名,教學優良教師選拔方式採遴選制與推薦制並行,總獲獎教師以六名為 限,其中推薦制名額每年至多二名。
- 第四條 為辦理教學優良教師之遴選,由教學評鑑委員會全體委員,及教務長自歷屆校級教學 優良教師中提名經校長核定聘請七位,共同組成校級教學優良教師遴選委員會(以下 簡稱校遴選委員會),校遴選委員會議須有過半數委員出席始可開會審議,遴選委員 不得委任他人代理委員,且不得為當年度教學傑出獎或教學優良獎之候選教師,委員 任期一年。

第五條 評選方式:

一、遴選制校級教學優良獎

(一)提名:

由教務處學術服務組或各系所主管提名候選教師名單,經教學評鑑委員會議審核後,送各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會進行初選作業。

候選教師至少前六學期均有授課,但期間曾經本校核准休、請假者,則扣除休、 請假學期數後再行併計,至少四學期;且自前次獲頒校級教學優良獎當學年度 起三年內未獲此獎。

(二)初選:

各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會依其初選名額,遴選出「校級教學優良獎複選提名教師」送校遴選委員會進行複選作業。

初選名額為校級教學優良教師總額乘以該學院全部專任(案)教師人數後,佔 全校專任(案)教師人數比例之四倍,比例涉及小數點時,採小數點第一位四捨 五入至整數計算。

(三)複選:

由校遴選委員會自初選結果之提名名單中,依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出校級教學優良獎之獲獎教師,實施計畫由教學評鑑委員會另訂之。

二、推薦制校級教學優良獎

(一)提名:

由教務處學術服務組彙整,統計本校專任(案)教師近十年每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所前25%,累積達七次以上且期間均未曾獲獎者。

(二)評選:

由校遴選委員會確認推薦制獲獎名額後,自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出校級教學優良獎之獲獎教師。

三、教學傑出獎

(一)提名:

由教務處學術服務組彙整,統計本校專任(案)教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者。

獲頒「教學傑出獎」之教師,其「校級教學優良獎」之獲獎次數即重新計算。

(二)評選:

由校遴選委員會自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出教學傑出獎之獲獎教師。

- 第六條 教學優良教師自獲獎當學年度起三年內不再推薦;已二次獲頒「教學傑出獎」之教師, 視為終身教學傑出教師,嗣後不再推薦。
- 第七條 獲選為「教學傑出獎」或「校級教學優良獎」之教師,均由學校公開表揚並頒予獎座 (牌)和當選證書;獲頒「教學傑出獎」者,每名另頒發獎勵金伍萬元。

前項獎勵金與本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定之獎勵金,應擇一支領。

獲獎教師之教學檔案彙整後裝訂成冊,置於圖書館供本校師生參覽;並得參與相關教學精進研習、課堂教學觀摩、教學經驗分享及拍攝數位線上課程等互動交流活動。

- 第八條 各學院(含共同教育中心)應自訂教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法,並報校 核備。
- 第九條 當選教師五年內,若有涉及嚴重違反本校教師倫理守則,或對校譽產生不良影響之情 節,得提請校遴選委員會審議。
- 第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十五~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法

中華民國 106 年 11 月 23 日 106 學年度第 1 次校務會議通過中華民國 106 年 12 月 28 日海教學字第 1060026206 號令發布中華民國 109 年 11 月 12 日 109 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為提昇全校課程教學品質,鼓勵教學優良教師, 肯定其在教學上的努力與貢獻,特訂定本辦法。
- 第二條 在本校服務滿三年以上(年資採計至遴選前一學年七月底)且通過教師評鑑之專任(案) 教師,授課時數符合基本時數,均得為教學優良候選教師。
- 第三條 每學年度辦理一次,獎項分為「教學傑出獎」及「教學優良獎」二類,教學傑出教師 名額最多三名,教學優良教師選拔方式採遴選制與推薦制並行,其中遴選制獲獎教師 以六名為限,而推薦制名額每年至多二名。
- 第四條 為辦理教學優良教師之遴選,由教學評鑑委員會全體委員,及教務長自歷屆校級教學 優良教師中提名經校長核定聘請七位,共同組成校級教學優良教師遴選委員會(以下 簡稱校遴選委員會),校遴選委員會議須有過半數委員出席始可開會審議,遴選委員 不得委任他人代理委員,且不得為當年度教學傑出獎或教學優良獎之候選教師,委員 任期一年。

第五條 評選方式:

一、遴選制校級教學優良獎

(一)提名:

由教務處學術服務組或各系所主管提名候選教師名單,經教學評鑑委員會議審核後,送各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會進行初選作業。

候選教師至少前六學期均有授課,但期間曾經本校核准休、請假者,則扣除 休、請假學期數後再行併計,至少四學期;且自前次獲頒校級教學優良獎當 學年度起三年內未獲此獎。

(二)初選:

各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會依其初選名額,遴選出「校級教學優良獎複選提名教師」送校遴選委員會進行複選作業。

初選名額為校級教學優良教師總額乘以該學院全部專任(案)教師人數後, 佔全校專任(案)教師人數比例之四倍,比例涉及小數點時,採小數點第一 位四捨五入至整數計算。

(三)複選:

由校遴選委員會自初選結果之提名名單中,依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出校級教學優良獎之獲獎教師,實施計畫由教學評鑑委員會另訂之。

二、推薦制校級教學優良獎

(一)提名:

由教務處學術服務組彙整,統計本校專任(案)教師近十年每學年度之教學 評鑑平均值排名為該系所前 25%,累積達七次以上且期間均未曾獲獎者。

(二) 評選:

由校遴選委員會確認推薦制獲獎名額後,自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出校級教學優良獎之獲獎教師。

三、教學傑出獎

(一)提名:

由教務處學術服務組彙整,統計本校專任(案)教師<u>近十年</u>累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者。

獲頒「教學傑出獎」之教師,其「校級教學優良獎」之獲獎次數即重新計算。

(二)評選:

由校遴選委員會自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理,評選出教學傑出獎之獲獎教師。

- 第六條 教學優良教師自獲獎當學年度起三年內不再推薦;已二次獲頒「教學傑出獎」之教師, 視為終身教學傑出教師,嗣後不再推薦。
- 第七條 獲選為「教學傑出獎」或「校級教學優良獎」之教師,均由學校公開表揚並頒予獎座 (牌)和當選證書; **另依本校延攬及留住特殊優秀人才作業要點規定頒發獎勵金。** 獲獎教師之教學檔案彙整後裝訂成冊,置於圖書館供本校師生參覽;並得參與相關教 學精進研習、課堂教學觀摩、教學經驗分享及拍攝數位線上課程等互動交流活動。
- 第八條 各學院(含共同教育中心)應自訂教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法,並報校 核備。
- 第九條 當選教師五年內,若有涉及嚴重違反本校教師倫理守則,或對校譽產生不良影響之情 節,得提請校遴選委員會審議。
- 第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

附件二十六

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
三、本獎學金項目及核給年	三、本獎學金項目及核給年	為強化招生力度,提高每月
限如下:	限如下:	生活零用金補助上限,增加
(一) 獎學金項目如下:	(一) 獎學金項目如下:	招生時的彈性。
1.學雜費補助	1.學雜費補助	
2.每月生活零用金(新台幣	2.每月生活零用金(新台幣	
至多 <u>12,000</u> 元整)。	至多 10,000 元整)。	
申請人獲補助項目及額度視	申請人獲補助項目及額度視	
外國學生獎學金審查會議決	外國學生獎學金審查會議決	
議。	議。	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點

中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議通過 中華民國 93 年 11 月 4 日海教註字第 0930009557 號令發布 中華民國 94年10月27日 94學年度第1次教務會議修正通過 中華民國 94年11月24日海教註字第 0940010680 號令發布 中華民國 95年11月16日 95學年度第1學期第2次教務會議修正通過 中華民國 95年12月25日海教註字第 0950012912 號令發布 中華民國 96年4月12日 96年四月份行政會議修正通過 中華民國 96年7月12日 95學年度第 2學期第 5次行政會議修正通過 中華民國 97年3月13日 96學年度第 2學期第 1次行政會議修正通過 中華民國 97年7月10日 96學年度第 2學期第 5次行政會議修正通過 中華民國 97 年 7 月 30 日海教招字第 0970007934 號令發布 中華民國 98年6月11日 97學年度第2學期第2次行政會議修正通過 中華民國 99年7月8日 98學年度第 2學期第 5次行政會議修正通過 中華民國 99 年 7 月 22 日海教招字第 0990008819 號令發布 中華民國 101 年 1 月 12 日 100 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 中華民國 102年8月8日102學年度第1學期第1次(擴大)行政會議修正通過 中華民國 102 年 12 月 2 日海國合字第 1020020826 號令發布 中華民國 105年6月2日 104學年度第2學期第4次(擴大)行政會議修正通過 中華民國 105 年 6 月 14 日海國合字第 1050011537 號令發布 中華民國 107 年 6 月 25 日 106 學年度第 2 學期國際事務會議修正通過 中國民國 107 年 8 月 2 日 107 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過 中華民國 107 年 12 月 14 日海國合字第 1070025529 號令發布 中華民國 109 年 3 月 12 日 108 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過 中華民國 109 年 8 月 18 日海國合字第 1090015328 號令發布

- 一、為鼓勵外國學生就讀本校並獎助外國學生順利完成學業,特訂定本作業要點。
- 二、外國學生獎學金(以下簡稱本獎學金)申請資格:
 - (一)未同時受領我國或他國政府機關團體補助獎學金者(如台灣獎學金、外交獎學金、太平洋獎學金、國合會獎學金等),然本校「研究生與預研生獎助學金」等不受其限為原則。
 - (二)授予學位之外國學生,入學後學業成績前一學期總平均大學部學生達70分以上者、研究生達80分以上者,為申請門檻。
 - (三)短期(一年內)交換外籍生。
- 三、本獎學金項目及核給年限如下:

- (一) 獎學金項目如下:
 - 1.學雜費補助
 - 2.每月生活零用金(新台幣至多 10,000 元整)

申請人獲補助項目及額度視外國學生獎學金審查會議決議。

- (二)每次申請核給年限為一學年。
- (三)核給年限:在學期間最多可核給之補助大學部學生4學年、碩士班學生2學年,博士班學生3學年。
- (四)申請者如曾獲我國或他國政府機關團體之獎學金,但未能於獎學金核給期限內完成學業者,大學部學生可申請每月生活零用金至多新台幣 10,000 元整;碩、博士班學生可申請學雜費全免或半免補助,皆以一學年為限。
- (五)如因個人特殊因素或緊急事故,須在學期間中途出境者,應依規定辦理請假手續, 並將假單送交業務單位暫停生活零用金之發放,返台後須於業務單位指定時間內向 該單位出示護照,出境逾14天以上者,將依實際出入境紀錄以日計算核發該月生 活零用金,已領超出14天以上日數之獎學金將於下個月份獎學金中扣除。雙聯學 位學生不在此限。
- (六)完成畢業手續辦理之受獎生,即應停止續領獎學金。
- (七)如學生因特殊情形致使未能依本要點提出申請,由指導教授或班級導師專簽陳核辦理。

四、本獎學金申請時間:

- (一)外國學生申請進入本校就讀時即同時提出申請。
- (二)已在學之外國學生: 秋季班入學者於每年4月30日前、春季班入學者於每年10月 31日前,提出下一學年度之申請。
- 五、申請文件:申請者應向業務承辦單位提具下列文件,以備審查。
 - (一) 獎學金申請表乙份。
 - (二)歷年成績單正本乙份。
 - (三)教師推薦信二份。
 - (四)其他有利於審查之相關資料,例如競賽獲獎證明、發表論文證明等。
- 六、本獎學金之發放,原則上由本校「外國學生獎學金審查會議」於該學年度外國學生入學 甄審會議召開後一個月內進行審查,視實況需要,得另行召開臨時會議。
- 七、本校外國學生獎學金受獎生須於業務單位通知期限內親自至該單位簽名,以完成核撥當 月份外國學生獎學金之程序。若未於期限內親自至業務單位簽名者,須攜帶護照至業務 單位補簽名以完成該月份生活零用金核發之程序。
- 八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下:校長、國際事務處處長、國際合作組組長、國際學生事務組組長。
- 九、本作業要點所需經費來源為本校「學生公費獎勵金」。
- 十、審查:本委員會於審查時,將優先核予能提出相對補助經費者為原則。 相對補助經費包括系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費。
- 十一、本作業要點經行政會議通過後發布施行。

附件二十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點

中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議通過 中華民國 93年11月4日海教註字第 0930009557號令發布 中華民國 94年10月27日 94學年度第1次教務會議修正通過 中華民國 94年11月24日海教註字第 0940010680 號令發布 中華民國 95年11月16日 95學年度第1學期第2次教務會議修正通過 中華民國 95年12月25日海教註字第 0950012912號令發布 中華民國 96年4月12日 96年四月份行政會議修正通過 中華民國 96 年 7 月 12 日 95 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正通過 中華民國 97年3月13日 96學年度第2學期第1次行政會議修正通過 中華民國 97年7月10日 96學年度第 2學期第 5次行政會議修正通過 中華民國 97年7月30日海教招字第 0970007934 號令發布 中華民國 98年6月11日 97學年度第 2學期第 2次行政會議修正通過 中華民國 99年7月8日98學年度第2學期第5次行政會議修正通過 中華民國 99 年 7 月 22 日海教招字第 0990008819 號令發布 中華民國 101 年 1 月 12 日 100 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 中華民國 102 年 8 月 8 日 102 學年度第 1 學期第 1 次(擴大)行政會議修正通過 中華民國 102 年 12 月 2 日海國合字第 1020020826 號令發布 中華民國 105 年 6 月 2 日 104 學年度第 2 學期第 4 次(擴大)行政會議修正通過 中華民國 105 年 6 月 14 日海國合字第 1050011537 號令發布 中華民國 107年6月 25日 106學年度第2學期國際事務會議修正通過 中國民國 107年8月2日 107學年度第1學期第1次行政會議通過 中華民國 107 年 12 月 14 日海國合字第 1070025529 號令發布 中華民國 109 年 3 月 12 日 108 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過 中華民國 109 年 8 月 18 日海國合字第 1090015328 號令發布

- 一、為鼓勵外國學生就讀本校並獎助外國學生順利完成學業,特訂定本作業要點。
- 二、外國學生獎學金(以下簡稱本獎學金)申請資格:
 - (一)未同時受領我國或他國政府機關團體補助獎學金者(如台灣獎學金、外交獎學金、太平洋獎學金、國合會獎學金等),然本校「研究生與預研生獎助學金」等不受其限為原則。
 - (二)授予學位之外國學生,入學後學業成績前一學期總平均大學部學生達70分以上者、研究生達80分以上者,為申請門檻。
 - (三)短期(一年內)交換外籍生。
- 三、本獎學金項目及核給年限如下:
 - (一) 獎學金項目如下:
 - 1.學雜費補助
 - 2.每月生活零用金(新台幣至多 <u>12,000</u> 元整) 申請人獲補助項目及額度視外國學生獎學金審查會議決議。
 - (二)每次申請核給年限為一學年。

- (三)核給年限:在學期間最多可核給之補助大學部學生4學年、碩士班學生2學年,博士班學生3學年。
- (四)申請者如曾獲我國或他國政府機關團體之獎學金,但未能於獎學金核給期限內完成學業者,大學部學生可申請每月生活零用金至多新台幣 10,000 元整;碩、博士班學生可申請學雜費全免或半免補助,皆以一學年為限。
- (五)如因個人特殊因素或緊急事故,須在學期間中途出境者,應依規定辦理請假手續, 並將假單送交業務單位暫停生活零用金之發放,返台後須於業務單位指定時間內向 該單位出示護照,出境逾14天以上者,將依實際出入境紀錄以日計算核發該月生 活零用金,已領超出14天以上日數之獎學金將於下個月份獎學金中扣除。雙聯學 位學生不在此限。
- (六)完成畢業手續辦理之受獎生,即應停止續領獎學金。
- (七)如學生因特殊情形致使未能依本要點提出申請,由指導教授或班級導師專簽陳核辦理。

四、本獎學金申請時間:

- (一)外國學生申請進入本校就讀時即同時提出申請。
- (二)已在學之外國學生:秋季班入學者於每年4月30日前、春季班入學者於每年10月 31日前,提出下一學年度之申請。
- 五、申請文件:申請者應向業務承辦單位提具下列文件,以備審查。
 - (一) 獎學金申請表乙份。
 - (二)歷年成績單正本乙份。
 - (三)教師推薦信二份。
 - (四)其他有利於審查之相關資料,例如競賽獲獎證明、發表論文證明等。
- 六、本獎學金之發放,原則上由本校「外國學生獎學金審查會議」於該學年度外國學生入學 甄審會議召開後一個月內進行審查,視實況需要,得另行召開臨時會議。
- 七、本校外國學生獎學金受獎生須於業務單位通知期限內親自至該單位簽名,以完成核撥當 月份外國學生獎學金之程序。若未於期限內親自至業務單位簽名者,須攜帶護照至業務 單位補簽名以完成該月份生活零用金核發之程序。
- 八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下:校長、國際事務處處長、國際合作組組長、國際學生事務組組長。
- 九、本作業要點所需經費來源為本校「學生公費獎勵金」。
- 十、審查:本委員會於審查時,將優先核予能提出相對補助經費者為原則。 相對補助經費包括系所管理費、學院管理費或教師研究計畫經費。
- 十一、本作業要點經行政會議通過後發布施行。

附件二十七

國立臺灣海洋大學學生赴國外研修要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
- ' '		, , , ,
(一)英文(以下擇一)	(一)英文(以下擇一)	1.删除姊妹校未採用之語言
1.網路托福測驗(iBT) <u>60</u> 分	1.網路托福測驗(iBT)57分(含)	能力測驗標準。
(含)以上。	以上。	2.調整(提高)托福網路測驗
2. 紙筆托福測驗(ITP)457分	2. 紙筆托福測驗(ITP)457分	(iBT TOEFL)、國際英文語
(含)以上。	(含)以上。	文測試(IELTS)及新制多
23 .國際英文測驗(IELTS) <u>5.0</u>	3.國際英文測驗(IELTS)4.0級	益測驗,以避免同學通過
級(含)以上。	(含)以上。	本校門檻卻無法獲姊妹校
34. 多 益 測 驗 (TOEIC)600 分	4.多益測驗(TOEIC)550分(含)	錄取之情況,以利同學盡
(含)以上	以上	早準備相對應語言能力檢
5.通過全民英語能力檢定測	5.通過全民英語能力檢定測驗	定。
驗(GEPT)中級複試(含)以	(GEPT)中級複試(含)以上。	
上。	6.劍橋大學博思職場英語測驗	
6.劍橋大學博思職場英語測	(BULATS)ALTE Level 2(含)	
驗 (BULATS)ALTE Level	以上。	
2(含)以上。	7. 劍橋大學主流英語認證	
7. 劍橋大學主流英語認證	(Cambridge Main Suite)	
(Cambridge Main Suite)	PET(含)以上。	
PET(含)以上。	8.英文外語能力測驗(FLPT)筆	
8.英文外語能力測驗(FLPT)	試成績總分195分(含)以上、	
筆試成績總分195分(含)以	口試成績S-2(含)以上。	
上、口試成績S 2(全)以上。		

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生赴國外研修要點

中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 中華民國 105 年 3 月 17 日 104 學年度第 2 學期第 2 次(擴大)行政會議修正通過 中華民國 105 年 4 月 29 日海國合字第 1050007855 號令發布

一、為配合學校永續發展、促進國際合作,鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外大學、研究單位或企業等機構交流與學習汲取先進國家經驗,培育具國際競爭力之學生, 特訂定本要點。

二、研修類型:

- (一) 雙聯學位
- (二) 赴姐妹校交换
- (三) 短期研修

三、本要點所稱之機構如下:

- (一) 與本校建有合作關係之學術單位或企業機構。
- (二)經本校專案簽准之國外知名大學、研究單位或企業機構。

四、申請人應符合下列條件:

- (一)申請人於申請期間與赴國外研修期間皆應為本校註冊生,且非為大一上學期之新生或當學期畢業之學生。
- (二) 大學部學生須經該系推薦;研究所學生須經指導教授同意。
- (三)申請人須提交符合校內規定之「留學國語文能力證明」,各項語言能力證明標準如 附件1。
- 五、申請時間依研修類型施行細則而定。

六、申請方式:

- (一) 雙聯學位申請:依本校與國外學校辦理跨國雙學位實施辦法辦理。
- (二) 姐妹校交換學生及短期研修:依本校學生赴姐妹校交換暨短期研修施行細則辦理。
- 七、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件1

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

(一) 英文(以下擇一)

- 1. 網路托福測驗(iBT)57 分(含)以上。
- 2. 紙筆托福測驗(ITP)457 分(含)以上。
- 3. 國際英文測驗(IELTS)4.0 級(含)以上。
- 4. 多益測驗(TOEIC)550 分(含)以上。
- 5. 通過全民英語能力檢定測驗(GEPT)中級複試(含)以上。
- 6. 劍橋大學博思職場英語測驗(BULATS)ALTE Level2(含)以上。
- 7. 劍橋大學主流英語認證(Cambridge Main Suite)PET(含)以上。
- 8. 英文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分(含)以上、口試成績 S-2(含)以上。

(二) 日文(以下擇一)

- 1. 日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2(含)以上。
- 2. 日本語能力試驗(JLPT)N3(含)以上。

(三) 法文(以下擇一)

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

(四) 德文(以下擇一)

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

(五) 西班牙(以下擇一)

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

(六) 韓文

韓語能力檢定測驗(TOPIK) 3級(含)以上。

便箋 109年11月18日於國際事務處國際合作組

- 1. 有關 109 學年度第 1 學期第 3 次行政會議提出「國立臺灣海洋大學學 生赴國外研修要點」修正提案,因考量全民英語能力檢定測驗(GEPT) 在臺灣屬學生英語檢定常用考試之一,擬保留該測驗作為學生赴外英 語能力之檢定標準,惟,配合本次修法調高各項英語能力檢定成績標 準,擬將該測驗成績調整為通過高級複試(含)以上,修正條文如附 件,當否?請核示。
- 2. 擬奉核後,將修正後條文送秘書室,作為本次行政會議決議。

20 1/18 20 1/18

第1頁(共1頁)

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生赴國外研修要點

中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過中華民國 105 年 3 月 17 日 104 學年度 2 學期第 2 次(擴大)行政會議修正通過中華民國 105 年 4 月 29 日海國合字第 1050007855 號令發布

一、為配合學校永續發展、促進國際合作,鼓勵本校各系、所、中心遴選優秀人才赴國外大學、研究單位或企業等機構交流與學習汲取先進國家經驗,培育具國際競爭力之學生, 特訂定本要點。

二、 研修類型:

- (一) 雙聯學位
- (二) 赴姐妹校交换
- (三) 短期研修

三、 本要點所稱之機構如下:

- (一) 與本校建有合作關係之學術單位或企業機構。
- (二) 經本校專案簽准之國外知名大學、研究單位或企業機構。

四、 申請人應符合下列條件:

- (一) 申請人於申請期間與赴國外研修期間皆應為本校註冊生,且非為大一上學期之新生或 當學期畢業之學生。
- (二) 大學部學生須經該系推薦;研究所學生須經指導教授同意。
- (三) 申請人須提交符合校內規定之「留學國語文能力證明」,各項語言能力證明標準如附件1。
- 五、 申請時間依研修類型施行細則而定。

六、申請方式:

- (一) 雙聯學位申請:依本校與國外學校辦理跨國雙學位實施辦法辦理。
- (二) 姐妹校交換學生及短期研修:依本校學生赴姐妹校交換暨短期研修施行細則辦理。
- 七、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件一

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

- (一) 英文(以下擇一)
 - 1.網路托福測驗(iBT)60 分(含)以上。
 - 2.國際英文測驗(IELTS)5.0 級(含)以上。
 - 3. 多益測驗(TOEIC)600 分(含)以上。
 - 4.通過全民英語能力檢定測驗(GEPT)高級複試(含)以上。
- (二) 日文(以下擇一)
 - 1. 日文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2(含)以上。
 - 2. 日本語能力試驗(JLPT)N3(含)以上。
- (三) 法文(以下擇一)
 - 1. 法文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2(含)以上。
 - 2. 巴黎法語聯合學院駐台代表處法語鑑定文憑第一級(DELF1)(含)以上。
- (四) 德文(以下擇一)
 - 1. 德文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2(含)以上。
 - 2. 德語初級考試(ZDaF)(ZD)(含)以上。
 - 3. 德國大學外國學生入學語文能力測驗(DSH)合格者,得以該測驗及格證明影本替代留學國語文能力證明。
- (五) 西班牙(以下擇一)
 - 1. 西班牙語文能力測驗證書(DELE):初級(Nivel Inicial)(含)以上。
 - 2. 西班牙文外語能力測驗(FLPT)筆試成績總分 195 分、口試成績 S-2(含)以上。
- (六) 韓文
 - 1. 韓語能力檢定測驗(TOPIK) 3級(含)以上。

附件二十八

國立臺灣海洋大學107年學年第2學期 檢討各學院院長遊選辦法專案小組會議會議紀錄

時間:民國 108 年 4 月 25 日(星期四)上午 11 時

地點:本校行政大樓2樓佳渝廳

主席:張校長清風 紀錄:曾秀萍

出席人員: 許副校長泰文、蔡副校長國珍、莊副校長季高、盧院長華安、 許院長濤、陳院長明德、莊院長水旺(請假)、卓院長大靖、蕭

院長聰淵、林院長成原

壹、報告事項

貳、提案討論

提案單位:人事室

案由:通盤檢討本校各學院院長遴選辦法案,提請討論。

說明:

- 一、本校 107 年 5 月 24 日 106 學年度第 2 學期校務會議紀錄第 14 案 決議略以,有關各學院院長之遴聘相關規定,請盤點各學院法規 與本校教學研究單位主管遴聘要點間是否有所牴觸。
- 二、檢附比較建議表(如附件)。

決議:請各學院參考比較建議表(如附件),檢視並修正所屬之院長遴選辦 法(要點)。

參、臨時動議:無。

肆、散會:上午11時45分。

附件

壹、共通性建議:

- 一、 第一條(點)修正為:「本辦法(要點)依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點規定訂定之。
- 二、 增列「本辦法(要點)未盡事宜,依本校組織規程及其他相關規定辦理。」
- 三、 各院院長遴選辦法(要點)如有「全院教師」修正為「全院專任教師」。
- 貳、各院院長遴聘辦法(要點)與本校教學研究單位主管遴聘要點之差異如下:

	則 '合忧忧以避朽,州太(女和),兴华仪教学》,九平位王官,避朽女和之左共如下,								
學院		各院院長遴聘辦法(要點)	本	校教學研究單位主管遴聘要點					
名稱	條	內容	條	內容	建議				
	號	174	號	174					
	第	「…遴選委員會由下列人	第	「… (三) 遴選委員會由學院	增列「但院外委員不得超過總額三分之一」				
	2	員組成之:…三、校長得推	2	推選院內委員五至十二人,主					
	條	薦院外公正熱心人士二名	點	任委員由委員互推擔任之,校					
		擔任委員。」	第	長並得推薦院外公正熱心人士					
			3	數名擔任委員,但院外委員不					
			款	得超過總額三分之一。…」					
	第	「…院長任期屆滿前六個	第	「…各學院於原任院長任期屆	建議本校教學研究單位主管遴聘要點修正為				
	4	月內第一週或因故出缺後	2	满前六個月內或因故出缺後二	「…各學院於原任院長任期屆滿六個月前或因				
海運	條	二週內選出遴選委員…」	點	個月內組成遴選委員會…」	故出缺後二個月內組成遴選委員會…」,各院院				
學院			第		長遴選辦法依該規定配合修正之。				
			2						
			款						
	第	「院長候選人之遴選分初	第	「…院長遴選委員會依遴選結	建議「二、複選:遴選委員依據第一階段初選				
	8	選、複選二階段,其方式如	2	果推薦二至三人報請校長擇聘	結果, …經彙計依得票最高者選出二人, 若同				
	條	下:…二、複選:遴選委員	點	之。」	票人數超過二名則併送校長,呈請校長擇聘之」				
		依據第一階段初選結果,進	第		修正為「二、複選:遴選委員依據初選結果,…				
		行複選,遴選委員須於選票	5		經彙計依得票最高者選出二至三人,報請校長				
		上對每位候選人行使同意	款		擇聘之」				

學院	各院院長遴聘辦法(要點)		本	校教學研究單位主管遴聘要點	
名稱	條號	內容	條號	內容	建議
		權,經彙計依得票最高者選出二人,若同票人數超過二			
		名則併送校長,呈請校長擇			
		聘之。」			
	第	「…應於現任院長任期屆	第	「…各學院於原任院長任期屆	建議本校教學研究單位主管遴聘要點修正為
	2	满六個月前或因故出缺後	2	滿前六個月內或因故出缺後二	「…各學院於原任院長任期屆滿六個月前或因
	條	二個月內,組成遴選委員	點	個月內組成遴選委員會…」	故出缺後二個月內組成遴選委員會…」,各院院
		會…」	第		長遴選辦法依該規定配合修正之。
			2		
			款		
生科	第	「院長候選人之遴選過程	第	「…院長遴選委員會依遴選結	建議「二、複選:遴選委員會依據第一階段初
院	9	如下:…二、複選:遴選委	2	果推薦二至三人報請校長擇聘	選結果,經彙計依得票最高者選出二人, 若
176	條	員會依據第一階段初選結	點	之。」	同票人數超過二名則併送校長,呈請校長擇聘
		果,進行複選,遴選委員須	第		之」修正為「二、複選:遴選委員會依據初選
		於選票上對每位候選人行	5		結果,經彙計依得票最高者選出二至三人,
		使同意權,經彙計依得票最	款		報請校長擇聘之」
		高者選出二人,若同票人數			
		超過二名則併送報請校長			
		擇聘之。」			
	第	「…一、初選: …(二)通過	第	「…院長遴選委員會依遴選結	一、建議「…(二)通過初選者未達二人時,應
海資	8	初選者未達二人時,應辦理	2	果推薦二至三人報請校長擇聘	辦理第二次公開徵求及初選,第二次辦理
學院	條	第二次公開徵求及初選,第	點	之。」	之結果,仍未達二人時,則依初選結果辦
		二次辦理之結果,仍未達二	第		理複選。修正為「通過初選者未達二人時,

學院	各院院長遴聘辦法(要點)		本	校教學研究單位主管遴聘要點	
名稱	條號	內容	條號	內容	建議
		人時,則依初選結果辦理複	5		應辦理公開徵求及初選。」
		選。(三)第一次初選未通過	款		二、建議「二、複選:遴選委員依據第一階段
		者不得參與第二次初選。			初選結果, …經彙計依得票最高者選出二
		二、複選:遴選委員依據第			人報請校長擇聘之,若同票人數超過二名
		一階段初選結果,進行複			則併陳;複選候選人僅一人時得逕行陳報
		選,遴選委員須於選票上對			校長。」修正為「二、複選:遴選委員依
		每位候選人行使同意權,經			據初選結果,經彙計依得票最高者選出
		彙計依得票最高者選出二			二至三人,報請校長擇聘之」
		人報請校長擇聘之,若同票			
		人數超過二名則併陳;複選			
		候選人僅一人時得逕行陳			
		報校長。」			
	第	「…院長任期屆滿前六個	第	「…各學院於原任院長任期屆	建議本校教學研究單位主管遴聘要點修正為
	3	月內第一週或因故出缺後	2	满前六個月內或因故出缺後二	「…各學院於原任院長任期屆滿六個月前或因
	條	二週內選出遴選委員…」	點	個月內組成遴選委員會…」	故出缺後二個月內組成遴選委員會…」,各院院
			第		長遴選辦法依該規定配合修正之。
工學			2		
院			款		
176	第	「…遴選過程如下: …複	第	「…院長遴選委員會依遴選結	建議「複選:遴選委員依據第一階段初選結
	8	選:遴選委員依據第一階段	2	果推薦二至三人報請校長擇聘	果,經彙計依得票最高者選出二人, 若同票
	條	初選結果,進行複選,遴選	點	之。」	人數超過二名則併送校長,呈請校長擇聘之。」
		委員投票者須於選票上對	第		修正為「複選:遴選委員依據初選結果,…經
		每位候選人行使同意權,經	5		彙計依得票最高者選出二至三人,報請校長擇

學院	9	各院院長遴聘辦法(要點)	本	校教學研究單位主管遴聘要點	- M
名稱	條號	內容	條號	內容	建議
	lets	彙計依得票最高者選出二 人,若同票人數超過二名則 併送校長,呈請校長擇聘 之。複選應於院長任期屆滿 前一週完成。」	款		聘之」
電學院	第 8 條	「選應次三選時查二意時查獲意二數限二一選應就進人。,結位票則與意調,同由選過過過過,次年,與選通過過過,與第一一一週達進見,與第一一一個達進過過過過,與第一一一個達進過過過過過,與第一個人學的學人。,結在與大學,一個一個,一個一個人學,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	第2點第5款	「…院長遴選委員會依遴選結果推薦二至三人報請校長擇聘之。」	一、建議「在 建議「在 建議「在 建議「在 進元 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之

學院	各院院長遴聘辦法(要點)		本	校教學研究單位主管遴聘要點	
名稱	條號	內容	條號	內容	建議
		選,遴選委員三分之二出席,遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權,經彙計依得票最高者選出二人,若同票人數超過二名則併送校長,呈請校長擇之。複選應於院長任期之前,過完成。			高者選出二至三人,報請校長擇聘之。」
	第 5 條	「院長應於遴選委員產生 後一星期內召開第一次會	第2點第3款	「… (三) 遊選委員會由學院 推選院內委員五至十二人,主 任委員由委員互推擔任之,校 長並得推薦院外公正熱心人士 數名擔任委員,但院外委員不 得超過總額三分之一。…」	建議「院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議,現任院長為主任委員,若院長不得擔任遴選委員時,由遴選委員互選一人為主任委員。」修正為「院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議,由遴選委員互選一人為主任委員。」
人社院	第 9 條	「院長候選人之遊選委員 是人之遊選委員 是一、初選。 一、前 一、前 一、前 一、前 一、前 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	第2點第5款	「…院長遴選委員會依遴選結 果推薦二至三人報請校長擇聘 之。」	建議本條修正為「院長候選人之遴過程如下:一、初選:(一)由遴選委員會公開徵求具院長,供選人資格且有意願者,造冊製成知選選票局。全院教師於選票上針對每位候選人行使問意達領票數超過全院教師人數一半且同意運領票數超過全院教師人數一半且同意運動學上對不確定通過初選者未達領票數學學上計學。(二)通過初選者未達。法通過即停止計票。(二)通過初選者未達。法通過即停止計票。(二)通過初選者未達。

學院	各院院長遴聘辦法(要點)		本	校教學研究單位主管遴聘要點	4.14	
名稱	條號	內容	條號	內容	建議	
		見調查,每張調查表須圈選			票最高者選出二至三人,報請校長擇聘之」。	
		二人(圈選人數超過或不足				
		二人時皆視同無效),以獲 最高共識之前二人呈請校				
		長遴聘之。複選應於院長任				
		期屆滿前一週或出缺六週				
		內完成。				
		若候選人未超過五人(含五				
		人),不辦理初選,以複選				
		結果決定之。若候選人未超 過二人(含二人),由遴選委				
		員會逐行呈報校長決定				
		之。」				
	第	「…應於院長任期屆滿六	第	「…各學院於原任院長任期屆	建議本校教學研究單位主管遴聘要點修正為	
0 8	3	個月前或出缺後二個月內	2	滿前六個月內或因故出缺後二	「…各學院於原任院長任期屆滿六個月前或因	
法政	點	組成院長遴選委員會…」	點	個月內組成遴選委員會…」	故出缺後二個月內組成遴選委員會…」,各院院	
學院			第 2		長遴選辦法依該規定配合修正之。	
			款			

學院	各院院長遴聘辦法(要點)			校教學研究單位主管遴聘要點	****
名稱	條號	內容	條 號	內容	建議
	第	「現任院長為主任委員,應	第	「… (三) 遴選委員會由學院	建議「現任院長為主任委員,應於遴選委員
	6	於遴選委員產生後一星期	2	推選院內委員五至十二人,主	生後一星期內召開第一次會議,若院長不得
	點	內召開第一次會議,若院長	點	任委員由委員互推擔任之,校	任遴選委員時,由遴選委員互選一人為主任
		不得擔任遴選委員時,由遴	第	長並得推薦院外公正熱心人士	員。」修正為「院長應於遴選委員產生後一
		選委員互選一人為主任委	3	數名擔任委員,但院外委員不	期內召開第一次會議,由遴選委員互選一人
		員 。」	款	得超過總額三分之一。…」	主任委員。」
	第	「…若候選人未超過二人	第	「…院長遴選委員會依遴選結	建議「…若候選人未超過二人(含二人),由
	10	(含二人),由遴選委員會逕	2	果推薦二至三人報請校長擇聘	選委員會逕行報請校長核定。」修正為「經
	點	行報請校長核定。」	點	之。」	計依得票最高者選出二至三人,報請校長擇
			第		之
			5		
			款		

附件二十九

1091008 院務會議會議紀錄

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院

109 學年度第1 學期第2次院務會議紀錄

事 由:詳如提案討論事項

時 間:109年10月8日(四)中午12時10分

地 點:海空大樓 902 教室

主 席:饒瑞正院長

委 員:饒瑞正院長、洪思竹所長(請假)、蔡沛倫助理教授、鍾蕙先助理教授、楊名豪助

理教授、蔡月華編審、劉緒乙同學(請假)

記錄: 蔡月華

壹、報告事項:

一、本院各系、所推選之院務會議代表,無須報院審查。為院務會議之有效開議,先予認列 楊助理教授為海法所之代表。倘日後認定不適法,則剔除其代表資格,惟並不影響院務 合議制度下各個提案之議決之有效性。

- 二、本學院 109 年 9 月 24 日至 25 日於國立海洋科技博物館潮境海洋中心召開「海洋保護區標竿學習工作坊」,中央及地方主管機關與相關保育團體分享對海洋保護區的工作心得,對台灣各地海洋保護區進行實務經驗交流。
- 三、本學院訂於本(109)年12月11日(週五)舉辦「2020年第5屆海洋法政國際學術研討會:離岸風電的政策、法律、經濟與風險」,目前已獲得海洋委員會、交通部航港局、台灣國際造船股份有限公司、臺灣港務港勤股份有限公司等產官學界同意合辦或協辦。
- 四、本學院自 107 年 10 月推行「惜福餐券」,1071 學期共計 6 名學生申請、1072 學期共計 4 名學生申請、1081 學期共計有 4 名學生申請、1082 學期共計有 3 名學生申請、1091。學期共計有 4 名學生申請,藉由補助每名每月新臺幣 3,000 元餐費的方式,協助經濟弱勢學生維持基本生活條件,使其能夠安心就學。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「海洋法律與政策學院惜福餐券獎助學金」,截至 109 年 9 月 25 日計募得新臺幣 315,000 元。截至 109 年 9 月 25 日業已核銷新臺幣 174,420元借福餐券費用。截至 109 年 9 月 25 日止該費用尚餘新臺幣 140,580 元。

經費用途	預算數 (A)	實支數 (B)	核銷簽證數 (C)	暫付數 (D)	暫付簽證數 (E)	請購未銷數 (F)	餘額 (G)=A-(B~F)	備註
業務費	315, 000	174, 420	0	0	0	0	140, 580	執行率:55.37% 流入數:0 流出數:0
合計:	315, 000	174, 420	0	0	0	0	140, 580	執行率:55.37%
實收數:	315, 000	7	暫收數:	0		收入餘額:	140, 580	

五、本學院為照顧急難學生,使能安心就學,順利完成學業,特訂定學生急難助學金申請要點並經107年12月6日院務會議審議通過。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「捐款指定用於海洋法律與政策學院急難救助學金專用」,截至109年3月23日計募得新臺幣300,000元,至109年9月25日前共5位學生提出申請,其中4位各核發新臺幣20,000元急難助學金,其中1位核發新臺幣25,000元急難助學金。截至109年9月25日止該助學金尚餘新臺幣195,000元。

1091008 院務會議會議紀錄

經費用途	預算數 (A)	實支數 (B)	核銷簽證數 (C)	暫付數 (D)	暫付簽證數 (E)	請購未銷數 (F)	餘額 (G)=A-(B~F)	備註
業務費	300, 000	105, 000	0	0	0	0	195, 000	執行率:35.00% 流入數:0 流出數:0
合計:	300, 000	105, 000	0	0	0	0	195, 000	執行率:35.00%
實收數:	300,000		暫收數:	0		收入餘額:	195, 000	

- 六、學校今 (109) 年分配本學院經費共新臺幣 183,300 元,含業務費新臺幣 74,250 元、設備費新臺幣 109,050 元。109 年 9 月 23 日簽准設備費新臺幣 33,666 元交換校統籌款業務費 33,666 元,爰業務費修正為 107,916 元,設備費 75,384 元。本學院經費使用狀況報告如下(截至 109 年 9 月 25 日):
- (一) 業務費:核銷\$73,103,餘額\$34,813。
- (二)設備費:核銷\$75,384,餘額\$0。

經費用途	預算數	實支數	核銷簽證數	暫付數	暫付簽證數	請購未銷數	餘額	執行%	動支%
还具川亚	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	$(G)=A-(B\sim F)$	B/A*100	(A-G)/A*100
業務費(內)	107, 916	67, 807	5, 296	0	0	0	34, 813	62.83	67. 74
業務費(B)(外)	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
設備費(內)	75, 384	75, 384	0	0	0	0	0	100.00	100.00
合計:	183, 300	143, 191	5, 296	0	0	0	34, 813	78. 12	81.01

(資料來源:本校主計室網路請購系統,檢索日期:109年9月25日)

貳、討論事項:

提案一

提案單位:海洋法律與政策學院

案由:修訂「本院組織規程」乙案,請審議。

說明:

- 一、查海洋觀光管理學士學位學程自 107 年 2 月 1 日起改隸人文社會科學院,又本院所屬海 洋政策碩士學位學程自 106 年 8 月 1 日設立,為符實際應予修正。
- 二、本院組織規程用詞修正對照表、原法規及修正草案如【附件一】(p.4-p.8)。

決議:照案通過。

<mark>提案二</mark> 提案單位:海洋法律與政策學院

案由:修訂「本院院長遴選要點」乙案,請審議。

說明:

- 一、依本校 108 年 4 月 25 日 107 年學年第 2 學期檢討各學院院長遴選辦法專案小組會議會議紀錄辦理【附件二】(p. 9-p. 16)。
- 二、本院院長遴選要點修正對照表、原法規及修正草案如【附件三】(p. 17-p. 21)。 決議:
- 1. 請於法規修正對照表加入依本校 108 年 4 月 25 日 107 年學年第 2 學期檢討各學院 院長遴選辦法專案小組會議會議紀錄辦理。

2

2. 提案單位現場修正草案說明欄補充如附件三後,照案通過。

提案三 提案單位:海洋法律與政策學院

案由:推選本學院 110 年度系級自我評鑑院級自評執行工作小組委員案,請討論。 說明:

- 一、依本校自我評鑑實施辦法第六條辦理第一項第二款規定由院級主席提名校內外教師與專家學者若干名,簽請校長擇聘至少七人(校外教師與專家學者佔該小組成員三分之一以上)後組成之。【附件四】(p. 22-25)。
- 二、校內委員擬提名本學院饒瑞正院長、航運管理學系林泰誠教授、人文社會科學院蕭聰院長及食品安全與風險管理碩士學位學程張祐維所長;校外委員擬提名政治大學法學院沈宗倫教授、臺灣大學法律學院法律系汪信君教授及前臺北大學法律學院梁宇賢教授等7人。

決議:照案通過。

參、臨時動議:無。

肆、散會:12時52分。

擬:

一、檢陳 1091008 院務會議會議紀錄。

二、奉核,email予各委員審議。

編審蔡月華

109年10月8日

解辦鄉議報**能出**上

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院 109 學年度第1 學期第2次院務會議簽到單 間 109年10月08日 時 地 海空大樓 902 教室 點 主 席 饒瑞正院長 出席人員 簽 名 出席人員 洪思竹所長 楊名豪助理教授 蔡沛倫助理教授 鍾蕙先助理教授 蔡月華編審 劉緒乙同學

附件三十

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第三點 院長任期為三年,連選得續任 一次。	第三點 院長任期為三年,連選得續任 一次。	1.第三點第三項文字修正,加入因故二字,以資明確。 2.依本校 108 年 4 月 25 E
現任院長有續任意願,須續任意願,須續任意願,須續任意願,須續任意願,須續任意願出由,為會主之,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,所以,	期屆所籍議事之意續期屆所提出 明月前議事 一個月前議 席 一個月前議 席 一個月前議 席 在 個月 所 選 在 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不	107年學年第2學期檢討名學院院長遴選辦法專案/組會議會議紀錄決議辦理
長遴選委員會,進行遴選作 業。 第六點	選委員會,進行遴選作業。	依本校 108 年 4 月 25 日 10
用六點 <mark>現任院長為主任委員,院長</mark> 應 於遴選委員產生後一星期內召 開第一次會議, 若院長不得擔 任遊選委員時, 由遴選委員互 選一人為主任委員。	現任院長為主任委員,應於遴 選委員產生後一星期內召開第 一次會議,若院長不得擔任遴	保本校 108 年 4 月 23 日 10 年學年第 2 學期檢討各學歷 院長遴選辦法專案小組會記 會議紀錄決議辦理。
第十點 院長候選人之遴選過程如下:	第十點 院長候選人之遴選過程如下:	第十點第二項文字修正,係本校 108 年 4 月 25 日 107 3 學年第 2 學期檢討各學院歷
(一)初選: 遊選委員會就符合院長 候選人資格者,在遴選 委員會內作意見調查, 以獲最高共識之前三人 參與複選。	(一)初選: 遊選委員會就符合院長 候選人資格者,在遊選 委員會內作意見調查, 以獲最高共識之前三人 參與複選。	長遴選辦法專案小組會議会議紀錄決議辦理。
(二)複選: 遊選委員會依初選結	(二)複選: 遊選委員會依初選結	
果提供本院專任教師 進行意見調查,以獲 最高共識之前二人報	果提供本院專任教師 進行意見調查,以獲 最高共識之前二人報	

請校長擇聘之。複選

請校長擇聘之。複選

應於院長任期屆滿前 一週或出缺六週內完 成。

若候選人未超過五人(含五人),不辦理初選,以複選結果決定之。若候選人未超過二人(含二人),由遴選委員會選行報請校長核定。經彙計依得票最高者選出二至三人,報請校長擇聘之。

應於院長任期屆滿前 一週或出缺六週內完 成。

若候選人未超過五人(含五 人),不辦理初選,以複選結 果決定之。若候選人未超過二 人(含二人),由遴選委員會 逕行報請校長核定。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點

中華民國 104 年 10 月 15 日院務會議通過 中華民國 105 年 1 月 14 日行政會議通過 中華民國 105 年 2 月 1 日海法院字第 1050001781 號令發布

- 一、本要點依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點第二點規定訂定之。
- 二、本院首任院長,由校長遴聘之。
- 三、院長任期為三年,連選得續任一次。

現任院長有續任意願,須於任期屆滿七個月前提出續任申請,召開院務會議,由院務會議委員互推產生主席,決議續任相關時程及作業,由本院專任教師(含合聘教師)三分之二以上進行投票表決,得同意票過半數為通過,報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿六個月前完成。

現任院長無續任意願,本院應於院長任期屆滿六個月前或出缺後二個月內組成院長遴選委員會,進行遴選作業。

- 四、本院院長遴選委員會由下列委員組成:
 - (一)院內委員:現任院長為當然委員,學院各單位各推選一名專任教師(含合聘教師)擔任委員。
 - (二)院外委員:由校長推薦院外公正人士擔任,但不得超過總額三分之一。
- 五、遴選委員為院長候選人時,即不得擔任遴選委員,其遺缺由原單位另推選之。
- 六、現任院長為主任委員,應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議,若院長不得擔任 遴選委員時,由遴選委員互選一人為主任委員。
- 七、院長遴選委員會之職責如下:
 - (一)公開徵求院長候選人。
 - (二) 徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - (三)接受推薦並審查院長候選人資格。
 - (四)辦理院長璘選事官。
- 八、院長候選人須具國內外大學相關領域教授資格, 富學術成就、服務熱誠、高尚品德、行 政經驗及領導能力者。

九、院長候選人之產生方式如下:

- (一)各界推薦符合資格者。
- (二) 自行登記參加者。

十、院長候選人之遴選過程如下:

(一)初選:

遊選委員會就符合院長候選人資格者,在遊選委員會內作意見調查,以獲最高共 識之前三人參與複選。

(二) 複選:

遊選委員會依初選結果提供本院專任教師進行意見調查,以獲最高共識之前二人報請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週或出缺六週內完成。

若候選人未超過五人(含五人),不辦理初選,以複選結果決定之。若候選人未超過二人(含二人),由遴選委員會逕行報請校長核定。

- 十一、院長因故出缺至新任院長到任前,代理院長由校長自具教授資格之專任教師(含合聘 教師)中擇聘之。代理期間不得逾一年,至新聘院長到職止。
- 十二、院長因重大事由,經本院院務會議代表總數二分之一以上連署,得提不適任案。不適 任案由校長或校長指定人選召開院務會議,由本院專任教師(含合聘教師)進行投 票,經全院專任教師(含合聘教師)人數三分之二以上決議不適任者,報請校長免除 院長職務。
- 十三、本要點未盡事宜,依本校組織規程及其他相關規定辦理。
- 十四、本要點經院務會議及行政會議通過後發布施行。