

國立臺灣海洋大學
108學年度第2學期第1次
行政會議紀錄

會議時間：109年3月12日(星期四)上午9時
會議地點：行政大樓第一演講廳

目錄

目錄

| | |
|---------------------|-----|
| 壹、頒獎 | 1 |
| 貳、校長報告 | 2 |
| 參、上次會議決議執行情形 | 3 |
| 肆、行政及教學單位報告事項 | 6 |
| 伍、專題報告-校園櫻花景觀規劃與現狀 | 7 |
| 陸、報告事項討論 | 7 |
| 柒、提案討論 | 7 |
| 捌、臨時提案 | 10 |
| 玖、散會 | 11 |
| [附件] | 11 |
| 附件 一 教務處報告事項 | 12 |
| 附件 1. | 29 |
| 附件 2. | 30 |
| 附件 3. | 32 |
| 附件 二 研發處報告事項 | 33 |
| 附件 三 學務處報告事項 | 42 |
| 附件 四 總務處報告事項 | 74 |
| 附件 1. | 89 |
| 附件 五 圖書暨資訊處報告事項 | 98 |
| 附件 六 國際事務處報告事項 | 115 |
| 附件 七 秘書室報告事項 | 118 |
| 附件 1. | 124 |
| 附件 2. | 134 |
| 附件 3. | 139 |
| 附件 八 人事室報告事項 | 144 |
| 附件 1. | 148 |
| 附件 九 主計室報告事項 | 153 |
| 附件 1. | 154 |
| 附件 2. | 163 |
| 附件 3. | 164 |
| 附件 十 體育室報告事項 | 165 |
| 附件 十一 職業安全衛生中心報告事項 | 166 |
| 附件 十二 產學營運總中心報告事項 | 172 |
| 附件 十三 馬祖行政處報告事項 | 176 |
| 附件 十四 海運暨管理學院報告事項 | 177 |
| 附件 十五 生命科學院報告事項 | 179 |
| 附件 十六 海洋科學與資源學院報告事項 | 182 |
| 附件 十七 工學院報告事項 | 185 |
| 附件 十八 電機資訊學院報告事項 | 187 |
| 附件 十九 人文社會科學院報告事項 | 190 |
| 附件 二十 海洋法律與政策學院報告事項 | 194 |
| 附件 二十一 共同教育中心報告事項 | 195 |

| | | |
|----------------|-------------------|-----|
| 附件 二十二 | 海洋中心報告事項 | 199 |
| 附件 1..... | | 200 |
| 附件 二十三 | 臺灣海洋教育中心報告 | 202 |
| 附件 二十四 | 海事發展與訓練中心報告 | 210 |
| 附件 二十五 | | 211 |
| 附件 二十六 | | 213 |
| 附件 二十六~一 | | 216 |
| 附件 二十七 | | 218 |
| 附件 二十七~一 | | 220 |
| 附件 二十八 | | 222 |
| 附件 二十八~一 | | 231 |
| 附件 二十九 | | 235 |
| 附件 二十九~一 | | 237 |
| 附件 三十 | | 238 |
| 附件 三十~一 | | 240 |
| 附件 三十一 | | 241 |
| 附件 三十一~一 | | 242 |

國立臺灣海洋大學 108 學年度第 2 學期第 1 次行政會議紀錄

時間：109 年 3 月 12 日(星期四)上午 9 時

地點：行政大樓第一演講廳

出席人員：詳如簽到單

主席：張校長清風

壹、頒獎

一、頒發 108 學年度「優秀行政人員」獎勵

| 遴選類別 | 姓名 | 服務單位 | 職稱 | 獎勵 | |
|------|-----|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 卓越獎 | 張嘉芳 | 人事室第二組 | 行政組員 | 獎狀乙幀 2 萬元 | |
| 卓越獎 | 楊秀燕 | 主計室會計組 | 組長 | | |
| 卓越獎 | 李憶如 | 教務處教學中心 | 計畫行政專員 | | |
| 特優獎 | 謝理真 | 主計室預算組 | 行政組員 | 獎狀乙幀 1 萬元 | |
| 特優獎 | 許妙至 | 總務處事務組 | 組員 | | |
| 特優獎 | 陳世泳 | 總務處保管組 | 組員 | | |
| 優良獎 | 李賢忠 | 總務處事務組 | 行政組員 | 獎狀乙幀 6 千元 | |
| 優良獎 | 李耕輔 | 國際事務處國際合作組 | 行政專員 | | |
| 優良獎 | 張冠祥 | 海洋科學與資源學院 海洋環境資訊系 | 技士 | | |
| 優良獎 | 蔡孟佑 | 教務處學術服務組 | 計畫行政專員 | | |
| 優良獎 | 李雅惠 | 主計室預算組 | 行政組員 | | |
| 優良獎 | 戴慧娟 | 主計室預算組 | 行政組員 | | |
| 優良獎 | 陳銘仁 | 職業安全衛生中心 職業衛生組/職業安全組 | 助教 | | |
| 優良獎 | 游子玉 | 研究發展處計畫業務組 | 組員 | | |
| 優良獎 | 吳佳娟 | 學生事務處諮商輔導組 | 專案諮商 輔導師 | | |
| 優良獎 | 曹家鳳 | 學生事務處生活輔導組 | 行政專員 | | |
| 優良獎 | 張震宇 | 總務處營繕組 | 技士 | | |
| 優良獎 | 許培倫 | 圖書暨資訊處圖書系統組 | 資訊專員 | | |
| 優良獎 | 謝嘉凌 | 工學院河海工程學系 | 行政專員 | | |
| 優良獎 | 賴意繡 | 生命科學院 生命科學暨生物科技學系 | 技士 | | |
| 優良獎 | 羅卉穎 | 教務處註冊課務組 | 行政專員 | | 獎狀乙幀 6 千元 |
| 優良獎 | 蘇貴美 | 教務處註冊課務組 | 行政組員 | | |
| 優良獎 | 林秀美 | 研究發展處計畫業務組 | 行政書記 | | |
| 優良獎 | 李文宏 | 學生事務處住宿輔導組 | 行政組員 | | |
| 優良獎 | 潘玲莉 | 學生事務處課外活動指導組 | 行政專員 | | |

| 遴選類別 | 姓名 | 服務單位 | 職稱 | 獎勵 |
|------|-----|------------|------|----|
| 優良獎 | 吳宛霏 | 總務處出納組 | 行政組員 | |
| 優良獎 | 胡錦銘 | 體育室體育活動組 | 行政組員 | |
| 優良獎 | 鍾宜玲 | 人文社會科學院 | 行政專員 | |
| 優良獎 | 林右千 | 教務處教學中心 | 行政專員 | |
| 優良獎 | 許煒涵 | 國際事務處國際合作組 | 行政組員 | |
| 優良獎 | 張慈芳 | 秘書室秘書組 | 秘書 | |
| 優良獎 | 莊立在 | 研究發展處企劃組 | 行政專員 | |

二、頒發 108 年度「增進社會服務」獎勵

| 單位 (系所) | 姓名 | 職稱 | 獎勵 |
|----------------|-----|------|---------------|
| 水產養殖學系 | 徐德華 | 助理教授 | 獎狀乙幀 獎金2千元 |
| 海洋觀光管理學士學位學系 | 王彙喬 | 助理教授 | |
| 機械與機電工程學系 | 莊水旺 | 教授 | |
| 海洋環境與生態研究所 | 蔣國平 | 特聘教授 | |
| 水產養殖學系 | 李孟洲 | 副教授 | |
| 輪機工程學系 | 華健 | 教授 | |
| 海洋文化研究所 | 王俊昌 | 助理教授 | |
| 環境生物與漁業科學學系 | 廖正信 | 教授 | |
| 食品安全與風險管理研究所 | 顧皓翔 | 助理教授 | |
| 機械與機電工程學系 | 周昭昌 | 教授 | |
| 海洋文創設計產業學士學位學系 | 顏智英 | 教授 | |
| 食品科學系/食安所 | 張祐維 | 教授 | |
| 海洋觀光管理學士學位學系 | 林谷蓉 | 教授 | |
| 電機工程學系 | 謝易錚 | 副教授 | |

三、頒發 108 年度「績優技工友」獎勵

| 遴選類別 | 姓名 | 服務單位 | 職稱 | 獎勵 |
|------|-----|--------|----|--------------|
| 卓越獎 | 曹秀玲 | 主計室會計組 | 工友 | 獎狀乙幀及 2 萬元 |
| 特優獎 | 周麗珠 | 總務處事務組 | | 獎狀乙幀及 1 萬元 |
| 優良獎 | 胡愛萍 | 工學院造船系 | | 獎狀乙幀 6 千元 |
| 優良獎 | 陳玉蓉 | 秘書室 | | |

四、頒發 108 年度傑出論文發表獎勵

| 單位 (系所) | 姓名 | 職稱 | 獎勵 |
|---------|-----|----------|-------|
| 海洋中心 | 劉進賢 | 教授/專任研究員 | 獎金8萬元 |

貳、校長報告

- 一、近年來學校工作氛圍良好，同仁對師生服務品質提升，工作也積極主動，希望透過獎項的頒發，可以鼓勵同仁更投入工作熱情。

- 二、感謝這段時間各單位針對防疫工作的投入，學校也召開了 8 次應變小組會議，落實各項防疫措施，也提醒同仁在量測體溫時要注意自身的安全，例如：量額溫時，勿說話少握手。
- 三、此次防疫措施中教學方式的改革也提升本校在網路教學上的能量，在教務處、圖資處及其他相單位等通力合作下，推動網路教學工作，並協助教師排除各種問題，實屬難能可貴。
- 四、校園中也新增公共藝術之設置-寰宇之書、船舶園區-自由中國號、多處櫻花植栽及海洋夢想基地（第一層-小艇碼頭及救生訓練、第二層-創業育成空間、第三層-夢想咖啡館），增添了人文歷史氣習及校園景觀的變化。
- 五、經過 7 年來的努力，基隆海事職校將成為海大附中，更向教育部爭取海洋人才培育專班，吸收對海洋有熱情的學生，以 3+4 的模式，完成高中及大學之學歷。
- 六、有關本校目前尚有水痘之病例，請各系所及相關單位注意環境衛生，亦請加強宣導水痘之防治措施。
- 七、馬祖校區設施設備已步入軌道，新建及整修建物也積極進行中，近期張榮發基金會更捐贈 9 人座公務車 1 輛，對於本校馬祖校區學生移動至偏鄉課輔有很大的幫助。
- 八、本校謹訂於 6 月 12 及 13 日辦理 2020 海大海洋日・NTOU Ocean Day，將會有一系列活動，除了本校師生參與外，也廣邀本校 22 所聯盟高中及基隆市中小學共同參與，一起正視海洋的重要性。
- 九、本學期國光號繼續行駛校園路線，感謝總務處事務組的努力，除 1579 公車外，讓大家有更多元更便利的選擇。
- 十、教師升等辦法應與時俱進，已請各學院及人事室檢視現行相關辦法；經人事室調查顯示幾乎無大學設有「乙標」之評分方式，有關校訂辦法中建議廢除乙標之規定，請人事室主動於教評會中提案修正辦法。
- 十一、桃園觀音校區籌備處（桃園環科大樓），即將有廠商進駐，希望總務處儘快處理有關程序，以利推動海洋生態展示、海洋創新育成及推廣教育等規劃。

參、上次會議決議執行情形

- 一、有關學生創新創意之成果彙整及學生之表現成果應有紀錄，可供查閱。

教務處執行情形

(一) 教學中心與產學營運中心合作輔導團隊申請校外創業計畫－maker 計畫與 ustart 計畫，並於教學中心網頁學生專區中架設「創課培育成果」專區，成果陸續彙整中，查詢網址 <https://supervisor616.wixsite.com/ntou/startup>，內容包含以下創業三階段之成果：

1. 創業新手村：包含訓練課程、參與學生名單及團隊組成。
2. 創業戰鬥營：參與團隊之計畫與計畫簡介。
3. 創業新世界：團隊參加競賽及競賽得獎成果。

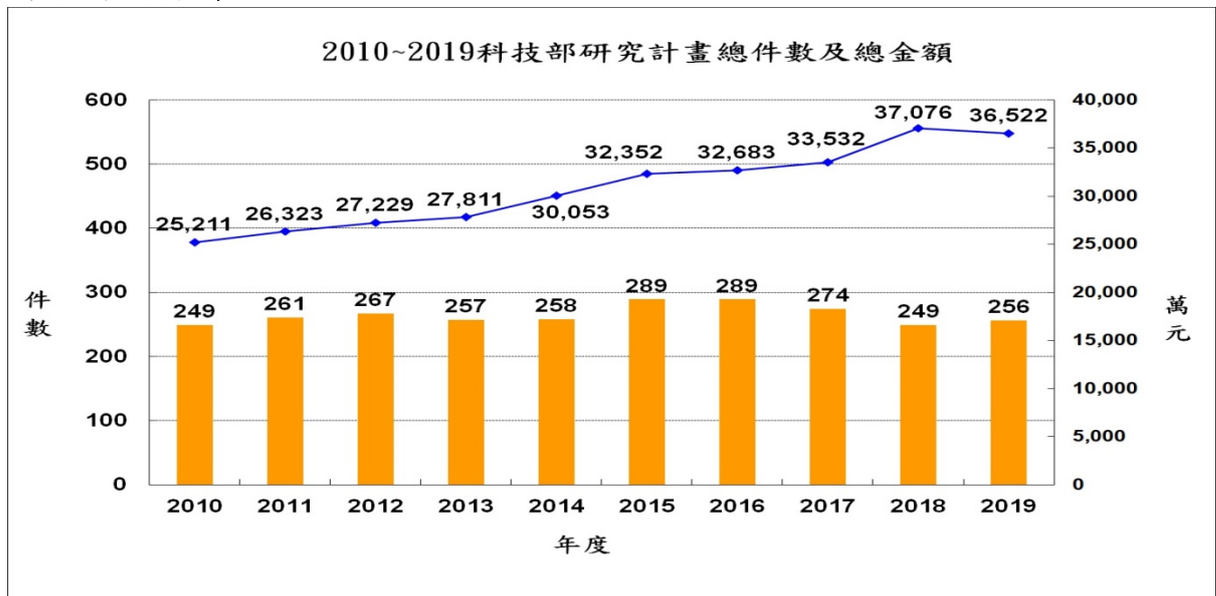
產學營運總中心執行情形

(一) 自 102 學年度起迄今執行「教育部創新創業扎根計畫」，歷年來彙整本校推動學生校園創業歷程及成果於年度計畫結案報告書中。

(二) 自 108 學年度與教學中心共同推展本校學生校園創業，教學中心將建置校園創業網站，宣導本校學生校園創業及紀錄學生創業成果。

二、統計自 2010 年起之科技部計畫件數、金額及分析。

研發處執行情形



(一) 科技部計畫件數及金額均逐年成長，108 年整年度已達 256 件、金額 36,522 萬元，相較於 99 年 249 件、25,211 萬元，件數成長 2%、金額成長逾 45%。

(二) 科技部近年因有大型整合計畫，雖然件數減少但金額大增。

三、統計本校教師通過升等之相關數據，亦請調查有哪些學校有乙標之規定？
供修正教師升等制度之用。

人事室執行情形

(一)本校升等比例統計表：

| 學年度 | 甲標 人數 | 乙標 人數 | 通過 人數 | 乙標通過人 數 | 乙標通過率 | 總升等通過率 |
|---------------|----------|----------|----------|------------|---------|--------|
| 103 學年度第 1 學期 | 12 | 7 | 14 | 2 | 28.57% | 73.68% |
| 103 學年度第 2 學期 | 11 | 4 | 14 | 3 | 75.00% | 93.33% |
| 104 學年度第 1 學期 | 14 | 3 | 14 | 0 | 0.00% | 82.35% |
| 104 學年度第 2 學期 | 15 | 1 | 16 | 1 | 100.00% | 100% |
| 105 學年度第 1 學期 | 11 | 0 | 11 | 無乙標人員 | | 100% |
| 105 學年度第 2 學期 | 12 | 2 | 14 | 2 | 100.00% | 100% |
| 106 學年度第 1 學期 | 15 | 3 | 18 | 3 | 100.00% | 100% |
| 106 學年度第 2 學期 | 10 | 4 | 10 | 0 | 0.00% | 71.42% |
| 107 學年度第 1 學期 | 7 | 2 | 8 | 1 | 50.00% | 88.89% |
| 107 學年度第 2 學期 | 11 | 3 | 14 | 3 | 100.00% | 100% |
| 108 學年度第 1 學期 | 14 | 2 | 16 | 2 | 100.00% | 100% |

(二)各校教師升等審查標準訂有甲、乙標之調查表：

| 學校 | 審查標準訂定 甲標、乙標 | 備註：法規名稱 |
|------------|-----------------|-----------------------|
| 國立政治大學 | X | 國立政治大學教師聘任升等評審辦法 |
| 國立陽明大學 | X | 國立陽明大學教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立臺北教育大學 | X | 國立臺北教育大學專任教師聘任及升等辦法 |
| 臺北市立大學 | X | 臺北市立大學教師聘任與升等評審辦法 |
| 國立臺北大學 | X | 國立臺北大學教師聘任暨升等評審辦法 |
| 國立中央大學 | X | 國立中央大學專任教師升等審查辦法 |
| 國立體育大學 | X | 國立體育大學教師升等審查辦法 |
| 國立清華大學 | X | 國立清華大學教師升等審查辦法 |
| 國立交通大學 | X | 國立交通大學教師升等評審作業細則 |
| 國立聯合大學 | X | 國立聯合大學教師聘任暨升等審查辦法 |
| 國立中興大學 | X | 國立中興大學教師聘任暨升等辦法 |
| 國立臺中教育大學 | X | 國立臺中教育大學教師升等審議辦法 |
| 國立臺灣體育運動大學 | X | 國立臺灣體育運動大學教師聘任暨升等辦法 |
| 國立彰化師範大學 | X | 國立彰化師範大學教師聘任暨升等審查準則 |
| 國立虎尾科技大學 | X | 國立虎尾科技大學教師聘任暨升等辦法 |
| 國立雲林科技大學 | X | 國立雲林科技大學專任教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立嘉義大學 | X | 國立嘉義大學教師聘任及升等審查辦法(原則) |
| 國立成功大學 | X | 國立成功大學教師升等辦法 |
| 國立臺南大學 | X | 國立臺南大學教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立中山大學 | X | 國立中山大學教師及研究人員升等審查辦法 |
| 國立高雄師範大學 | X | 國立高雄師範大學教師升等審查辦法 |
| 國立高雄大學 | X | 國立高雄大學教師升等辦法 |

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 國立屏東大學 | X | 國立屏東大學教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立宜蘭大學 | X | 國立宜蘭大學教師聘任及升等辦法 |
| 國立東華大學 | X | 國立東華大學教師升等評審辦法 |
| 國立臺東大學 | X | 國立臺東大學教師聘任及升等辦法 |
| 國立高雄科技大學 | X | 國立高雄科技大學教師升等審查辦法 |
| 國立中正大學 | X | 國立中正大學教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立臺灣科技大學 | X | 國立臺灣科技大學教師聘任及升等審查辦法 |
| 國立臺灣大學 | X | 國立臺灣大學專任教師升等作業要點 |
| 臺北基督學院 | ○ | 臺北基督學院專任教師多元升等審查辦法 |

肆、行政及教學單位報告事項

- 一、副校長報告：
- 二、教務長報告：[\(詳如附件一 第 12 頁\)](#)
- 三、研發長報告：[\(詳如附件二 第 33 頁\)](#)
- 四、學務長報告：[\(詳如附件三 第 42 頁\)](#)
- 五、總務長報告：[\(詳如附件四 第 74 頁\)](#)
- 六、圖書暨資訊處處長報告：[\(詳如附件五 第 98 頁\)](#)
- 七、國際事務處處長報告[\(詳如附件六 第 115 頁\)](#)
- 八、主任秘書報告：[\(詳如附件七 第 118 頁\)](#)
- 九、人事室主任報告：[\(詳如附件八 第 144 頁\)](#)
- 十、主計主任報告：[\(詳如附件九 第 153 頁\)](#)
- 十一、體育室主任報告：[\(詳如附件十 第 165 頁\)](#)
- 十二、職業安全衛生中心報告：[\(詳如附件十一 第 166 頁\)](#)
- 十三、產學營運中心報告：[\(詳如附件十二 第 172 頁\)](#)
- 十四、馬祖行政處報告：[\(詳如附件十三 第 176 頁\)](#)
- 十五、海運暨管理學院院長報告：[\(詳如附件十四 第 177 頁\)](#)
- 十六、生命科學院院長報告：[\(詳如附件十五 第 179 頁\)](#)
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：[\(詳如附件十六 第 182 頁\)](#)
- 十八、工學院院長報告：[\(詳如附件十七 第 185 頁\)](#)
- 十九、電機資訊學院院長報告：[\(詳如附件十八 第 187 頁\)](#)
- 二十、人文社會科學院院長報告：[\(詳如附件十九 第 190 頁\)](#)
- 二十一、海洋法律與政策學院院長報告：[\(詳如附件二十 第 194 頁\)](#)
- 二十二、共同教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十一 第 195 頁\)](#)
- 二十三、海洋中心中心主任報告：[\(詳如附件二十二 第 199 頁\)](#)

二十四、臺灣海洋教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十三 第 202 頁\)](#)

二十五、海事發展與訓練中心主任報告：[\(詳如附件二十四 第 210 頁\)](#)

伍、專題報告-校園櫻花景觀規劃與現狀

陸、報告事項討論

一、教務處：有關教務會議修正重要法規，請參閱本處工作報告，需各教學單位配合執行，故特以簡報做一說明。

主席裁示：

一、因應教育部要求各大專校院需檢視學生提送學位論文之專業符合檢核機制(包括運作方式、課責機制及認定方式等)，責成教務處修訂本校相關辦法。

二、請教務處需將修訂之相關規定公告週知，亦請提供簡報資料予學生會，煩請學生會透過群組發佈此等訊息，多管道讓學生們知悉。

二、人事室：為辦理本校編制內專任教師對第 11 任校長候選人行使同意權投票，已函請各單位轉致選舉人，並請於 3 月 18 日前將簽收清冊擲交人事室。

三、為讓學生能夠更加瞭解校園各類事務發展及執行情形，本學期校務基金管理委員會預計修正法規，納入學生代表一名。

柒、提案討論

提案一

提案單位：教務處

案由：擬定本校「109 學年度行事曆」草案，提請審議。

說明：

一、本案業經相關單位先行檢核，草案如[\(附件二十五 第 211 頁\)](#)。

二、特定日期說明：

(一)紀念日、節日及民俗節日：其放假或補假悉依紀念日及節日實施辦法辦理。

(二)祖父母節：109 年 8 月 23 日(星期日)。依 99 年 11 月 12 日教育部台社(二)字第 0990194640C 號函示，部訂每年 8 月的第 4 個星期日為「祖父母節」，應於行事曆上載明並請學務處配合辦理相關活動。

(三)本校特定日期補假及彈性休假日：

1、特定日期補假：

- (1) 67週年校慶：109年10月17日(星期六)。該日上班上課，**補假日期建議於9月26日(星期六)中秋節調整放假補行上班日**
- (2) 109學年度畢業典禮：110年6月19日(星期六)。該日上班上課，**補假日期建議於7月9日(星期五)**。

2、彈性休假日：

依本校彈性上班實施要點第4點第3項：「全年增加服務時間計約達16日，供本校實施寒假、暑假及敦親睦鄰彈性休假時運用。」。依往例擬安排如下：

- (1) 寒休3日：配合農曆春節(2/10-2/16)，於**110年2月8日(星期一)及2月9日(星期二)**全校統一彈休2日，餘1日由教職員於一定期限內自行擇日彈休。
- (2) 敦親睦鄰2日：配合兒童節及清明節(4/4)，於**110年4月1日(星期四)、4月6日(星期二)**全校教職員統一彈休2日，該2日課程由教師自行擇期補課。
- (3) 暑休11日：於7或8月擇定數日為指定教職員彈休日，餘日數由教職員於一定期限內自行擇日彈休。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為配合高教深耕計畫審查，修訂補助對象資格及增訂助學金之補助金額及條件相關條文。
- 二、本案業經109年2月24日學務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213頁)。

決議：

- 一、案內相關校友會之獎學金設置需具彈性，請學務處與校友中心討論修訂。
- 二、有關第六點第五項之出席率部份，請學務處作一調整。

三、餘修正通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十六~一 第 216 頁)

提案三

提案單位：國際事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學外國學生獎學金作業要點」部份條文，提請審議。

說明：

- 一、本案業經 108 年 12 月 27 日「108 學年度第 2 學期外國學生獎學金甄審會議」討論通過。
- 二、為統籌運用校級經費吸引外籍博碩士生就讀，修正受獎資格與審核原則。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 218 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十七~一 第 220 頁)

提案四

提案單位：秘書室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點」部分條文，提請討論。

說明：

- 一、依據 108 學年度出版中心出版委員會第一次會議決議，修正實施要點第三條及第六條。
- 二、修正條文第三條明定無補助申請案需檢附完整電子文稿，並同步修正出版申請表。
- 三、配合出版委員會議開會時間，將受理申請截止月份提前至 12 月俾利作業，故修正條文第六條「本校出版品每年十二月、六月個受理申請一次，受理時間另行公告。」
- 四、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十八 第 222 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十八~一 第 231 頁)

提案五

提案單位：馬祖行政處、研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點」第三點條文，提請審議。

說明：

- 一、配合本校組織規程條文之修正，修訂本要點第三點馬祖行政處處長之聘兼資格。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十九 第 235 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十九~一 第 237 頁)

提案六

提案單位：主計室

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學研發成果及技術移轉收支會計作業處理要點」，提請審議。

說明：

- 一、農委會於 108 年 10 月 16 日蒞校進行「研發成果管理制度追蹤考評」，依據台經院(農委會委託執行單位)108 年 11 月 5 日來函通知核有委員實地意見表示建議修訂旨揭要點，以符農委會科技計畫之管理需要。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十 第 238 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十~一 第 240 頁)

捌、臨時提案

提案單位：產學營運總中心

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法(草案)」，提請審議。

說明：

- 一、為提供教職員研發成果與學生實驗實習成品之行銷通路，增進師生創業之實務經驗與實習機會，擬設置「國立臺灣海洋大學實習商店」，並訂定相關管理辦法。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法(草案)」。(詳如附件三十一 第 241 頁)。

決議：

- 一、修正第二條 本辦法所稱之實習商店指本校為鼓勵各單位推動

- 二、修正第四條 各單位進駐實習商店，．．．。販售之商品應依相關規定辦理，如發生侵權或違反相關法規時，應由進駐實習商店單位自行負責。
- 三、修正第五條 刪除(中心主任)及(403表)。
- 四、修正第六條 ．．．。財務自給自足並納入本校校務基金管理。
- 五、修正第七條 ．．．，營收扣除營業稅後再依下列比率進行分配：進駐實習商店單位產品生產製作費 80%，校務基金行政管理費 20%(其中 10%為推動實習商店使用、10%由學校統籌運用)，．．．。
- 六、新增第八條 明列各項經費支出，新增文字詳見條文內容。
- 七、新增第九條 營收分配年度結餘由各進駐實習商店單位簽請專帳循環運用，3 個月內未辦理年度結算者，其結餘款歸學校統籌運用。
- 八、餘修正後通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十一~一 第 242 頁)

玖、散會：11 時 20 分。

[附件]

附件 一 教務處報告事項

一、有關 108 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正重要法規說明如下：

(一)學則

1. 第十條：本校學生單一科目缺、曠課時數合併累計逾該科目全學期上課時數三分之一(含)以上者，任課教師得提出扣考之處分，被扣考科目學期成績以零分計算。全學期全部科目被扣考者，應予勒令休學。學生缺課、曠課時數合併累計逾全學期上課時數三分之一者，應予以全部學科扣考之處分並令休學。

2. 第二十三條第一項第二款增列第六目退學條件：在學學生累計兩學期之各科學業成績皆 30 分以下者。本規定適用於 109 學年度(含)起開始計算並累計。

(二)轉系辦法：新增第四條第一項第三款：申請轉系之當學期及前一學期，須修習原學系規定之專業必修科目至少三分之二學分(不得退選)。

(三)課程委員會作業要點：新增第四點：校訂必修、選修科目規劃與審議流程為：教務處規劃→校課程委員會審議通過施行。

(四)學生選課辦法：第十條：選修外系課程，應經本系審定及外系同意。校訂課程均得認列為各系之系外選修學分。

(五)暑期開班實施辦法：

1. 第五條：第一類課程：繳費人數未達十五人但有合適授課教師且學生願補足教師授課鐘點費者，得開班；有特殊情況，報經教務長同意者，亦可開班。第二類課程：繳費人數未達十五人，因特殊情況，開課單位得以專案簽請核准開課。

2. 第八條：第一類課程繳費金額大學部比照進修推廣教育班別學分費標準，研究所依研究生學分費標準，第二類課程繳費金額依教務處公告標準為原則，外校生選修第二類課程，依第一類課程規定繳費。

(六)博士暨碩士學位考試細則：第三條第一項新增四、五、六目：

1. 第四目：博士班研究生應經資格考核及格後，始得由該系(所)提為博士學位候選人，資格考核之科目與辦法由各系(所)自行訂定之。

2. 第五目：博士候選人須完成論文初稿，碩士生須完成論文摘要及大綱，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系(所)、院博碩士學位考試審查委員會審議通過。

3. 第六目：學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

二、109 學年度博士班考試入學預計於 109 年 2 月 17 日公告簡章，報名日期為 109 年 3 月 9 日起至 109 年 5 月 1 日止，應試日期為 109 年 5 月 15 日。

三、109 學年度四技二專技優保送招生名額 21 名，經分發錄取 20 名，報到 18 名。

四、109 學年度四技二專特殊選才招生名額 21 名，經分發錄取 4 名，4 名皆完成報到。

五、1081 學期日間學制學士班成績優異提前畢業學生共計 72 名。

六、109 學年度研究所甄試錄取新生申請提前入學並經核定於本(1082)學期入學，博士班 4 名、碩士班 24 名，共計 28 名。

七、為協助寒轉新生瞭解學校各項學習資源，於 3 月 1 日上午辦理「寒轉新生說明會」，進行各項心理、經濟宣導及課程資訊說明，使新生熟悉學校環境，迅速投入課程學習環境。

八、因應新型冠狀病毒肺炎防疫，本校已針對因疫情無法返校就讀學生訂定安心就學彈性修業措施，針對註冊、課務等相關問題也另列問答篇，並依學生提出之問題，隨時更新於教務處首頁。

- 九、教務處學術服務組於 2 月 17 日函知各系所主管，告知 108 學年度第 1 學期系所教師之教學評鑑結果，有關教學評鑑未臻理想之課程(低於 3.5)，委請各系所、學院主管予以協助關心與晤談，並於 109 年 4 月 20 日前將晤談紀錄單送回學術服務組。
- 十、本校將於 2020 年 3 月 19 於育樂館辦理校園徵才博覽會，共有 60 餘家報名，並確定已有 53 家廠商確定出席。因應武漢肺炎，將要求講師、廠商及參與同學須戴口罩出席，除保持場地通風外，將於入口處放置酒精。
- 十一、因應新型冠狀病毒(COVID-19)疫情，針對無法返台學籍陸生及港生之課程（大三大四學生必選修課程、大一大二必修課程，以下簡稱「指定課程」），請老師協助透過遠距同步/非同步學習方式進行教學，讓學生可以安心在家修習課程。
- 十二、本校申提 109-111 大學社會責任實踐計畫共計 4 件，通過 4 件。

招生組

一、研究所招生業務

(一)109 學年度碩士班考試入學招生考試自 108 年 11 月 25 日開始報名，於 109 年 2 月 4 日截止報名。

1. **招生名額**：一般生 369 名、在職生 8 名，共 377 名。招生名額除原核定考試入學招生名額外（一般生 313 名、在職生 7 名），另含：

(1)甄試入學放榜後流用名額。共流用：一般生 16 名、在職生 1 名。

(2)截至 1090214 甄試入學錄取生遞補截止日後缺額。共缺額：一般生 25 名。

(3)碩士班資通訊再擴充一般生名額：電機系 6 名、資工系 6 名、通訊系 3 名。(1090206 教育部臺教高(四)字第 1090013905G 號函核定 109「資通訊人才培育政策」博碩士及碩專再擴充名額案)

2. **報名人數**：計 625 名報考一般生、8 名報考在職生，報名人數共 633 名。本次招生考試報名人數較 108 學年度共少 72 名，一般生少 71 名、在職生少 1 名。

3. **報名資格審核通過人數**：經報名資格審核程序，審核通過者計 604 名一般生、7 名在職生，報名資格審核通過人數共 611 名。一般生加入選填志願數後，全校一般生之報名人數為 994 人次。

4. 各系所報名情形統計表，詳如附件 1 第 29 頁。各系所甄試流用及資通訊再擴充名額表，詳如附件 2 第 30 頁。

(二) 109 學年度博士班考試入學預計於 109 年 2 月 17 日公告簡章，報名日期為 109 年 3 月 9 日起至 109 年 5 月 1 日止，應試日期為 109 年 5 月 15 日。

二、大學部招生業務

(一)109 學年度四技二專技優保送

本校「四技二專技優保送招生管道」經分發錄取 20 名，分別為商船學系 3 名、航運管理學系 2 名、輪機工程學系動力工程組 6 名、食品科學系食品科學組 3 名、水產養殖學系 3 名及環境生物與漁業科學學系 3 名，除航管及食科系食科組各 1 名未報到，其餘 18 位均完成報到。

表：109 學年度四技二專技優保送招生管道招生結果統計表

| 學系(組) | 人數 | 招生名額(外加) | 錄取 | 報到 |
|-------------|----|----------|----|----|
| 商船學系 | | 3 | 3 | 3 |
| 航運管理學系 | | 3 | 2 | 1 |
| 輪機工程學系動力工程組 | | 6 | 6 | 6 |
| 食品科學系食品科學組 | | 3 | 3 | 2 |
| 水產養殖學系 | | 3 | 3 | 3 |
| 環境生物與漁業科學學系 | | 3 | 3 | 3 |
| 總計 | | 21 | 20 | 18 |

(二)109 學年度四技二專特殊選才

本校「四技二專特殊選才招生管道」經分發錄取 4 名，分別分發至商船系、食科系食科組、河工系、海洋觀光系，4 位同學均完成報到。

| 招生學系 | 招生名額 | 正取人數 | 備取人數 | 分發人數 |
|--------|------|------|------|------|
| 商船學系 | 1 | 1 | - | 1 |
| 運輸科學系 | 1 | 1 | 1 | - |
| 食科系食科組 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 水產養殖學系 | 1 | 1 | - | - |
| 河海工程系 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| 海洋觀光管理系 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 海洋經營管理學系 | 1 | 1 | - | - |
| 總計 | 7 | 7 | 5 | 4 |

(三)109 學年度運動成績優良學生單獨招生

- 業於 109 年 1 月 10 日召開 109 學年度運動成績優良學生單獨招生委員會第一次會議，並制訂招生簡章。
- 招生組業以 109 年 2 月 13 日海教招字第 1090002259 號函，函送本項單獨招生簡章予全國高級中等學校，請其協助公告並轉知所屬報考，報名日期自 109 年 2 月 3 日起至 2 月 26 日止，術科考試日期訂於 109 年 3 月 7 日。

(四)轉學生招生考試

108 學年度寒假轉學生共正取 87 名，招生組已於 109 年 2 月 5 日辦理報到事宜。本次招生共計 63 位學生完成報到。

三、委辦考試業務

109 學年度學科能力測驗訂於 109 年 1 月 17 日至 18 日舉行，基隆考區考生人數為 2,094 名，試場設置於本校及基隆女中，分別於海大分區 31 個試場(含 1 間特殊試場)及基隆女中分區 20 個試場應試。感謝本校教職員擔任巡場人員、監試人員、試務中心工作人員及海大分區總務支援工作；感謝基隆女中提供場地、停車位、服務隊同學、護理師、該分區總務工作等支援服務，圓滿達成任務。

四、招生活動及宣導

- (一)種子教師校外招生宣導講座:109 年 1 月截至 2 月底止，所進行宣導活動如下表所示，感謝各位種子教師支援：

| No | 學校 | 主題 | 日期 | 教師 |
|----|----------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | 新北市立三重高中 | 校系簡介&招生宣傳 (電機資訊學院) | 109 年 01 月 10 日 (五) 15:05~15:55 | 資工系林川傑老師 電機系謝易錚老師 |

- (二)高中自辦或各縣市政府舉辦之升學博覽會：自 109 年 1 月截至 2 月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

| No | 學校 | 日期 | 時間 |
|----|---------------------|---------------------|-------------|
| 1 | 臺中市新民高中 | 109 年 01 月 06 日 (一) | 14:00~16:00 |
| 2 | 桃園市立新屋高中 | 109 年 01 月 22 日 (三) | 08:00~12:00 |
| 3 | 東莞台商子弟學校 (靜態博覽會) | 109 年 02 月 17 日 (一) | 08:00~17:00 |

- (三)高中師生蒞校參訪：109 年 1 月截至 2 月底止，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 | 新北市金陵女中 | 造船系、河工系、環漁系、 圖書館、教學中心、食科工 廠、校史博物館、水生動物 中心、操船模擬中心 | 109 年 1 月 20 日 (一) 109 年 1 月 21 日 (二) | 09:30~16:00 09:30~12:00 |

五、招生專業化

- 教育部臺高教(四)字第 1080149554H 號函核定本校 108 年度經費 300 萬元，教育部補助經費新台幣 250 萬元、自籌費用 50 萬元。
- 各學系於 2 月 25 前公告「書面資料審查重點項目及準備指引」。

(三)本組將於109年3月4日舉辦模擬審查說明會，並與學服組合作，於本次模擬審查中投入校務研究分析之應用，並請學系於3月完成「模擬審查」。

(四)公布111學年度「個人申請入學」參採項目：

1. 依據大學甄選入學委員會甄109字第1090000008號函辦理，本組將於109年3月2日(一)前完成填報「參採考科(僅數學考科)」、「學習歷程備註」、「學習歷程自述」及「其他」等內容。

2. 111學年度時，「繁星推薦」、「個人申請」、「分科測驗」三種入學管道對於學測數學考科(數學A、數學B)之參採必須維持一致性，本組將於3月2日前完成三種入學管道對於數學考科參採之回報。

六、暖中海洋人文科技研究課程計畫

(一)本學期將開始進行第二屆之課程(108學年度高一下至高二上)，預計於109年3月13日(星期五)開課。

(二)本校共7個學系(商船系、輪機系、運輸系、生科系、養殖系、環漁系、觀光系)參與本計畫，各學系已於108學年度寒假與暖中學生進行遴選媒合，共22名暖中同學參與課程。

七、高中人才培育專班—學術列車班：

為因應108新課綱，培育對生物及AI領域有興趣之高中生，提早進入大學接觸專門知識，激發學生潛力，探索未來志向，並逐步累積學習歷程，以期學生未來成為能創新自主思考之優秀人才，擬辦理「學術列車班」培育專案，課程及實施內容如下：

(一)課程內容：三學期課程，分「生物班」及「AI班」二班，每學期8堂課程，周六上午上課。

(二)課程人數：生物班30人、AI班30人，共60人。以108學年度入學之高一年級學生為對象。

(三)報名自108年12月9日至109年1月17日，AI班共51人、生物班共48人報名。重複報名兩班之學生共3人。

八、大學院校協助高中優質精進計畫

(一)高中教師社群

1. 109年1月8日辦理通識科教師社群研習，主題為AI素養議題探討，地點在本校學服組會議室，共5人與會。

2. 109年1月14日辦理生物科教師社群研習，主題為108生物科課綱改變與本學期研習規劃，地點在本校三樓會議室，共6人與會。

(二)海洋科學營

1. 109年1月20日至22日辦理海洋科學營隊，共88位高中生參加。

註冊課務組

一、1081學期成績通知於2月4日以郵寄方式寄出，亦於2月5日以手機簡訊通知家長。

二、1081學期日間學制學士班成績優異提前畢業學生，商船系7名，養殖系2名，航管系9名，觀光系3名，運輸系13名，輪機系1名，電機系3名，造船系3名，資工系8名，海洋法政學系7名，食科系1名，海洋系1名，通訊系5名，河工系1名，機械系5名，生科系1名，環漁系2名，共計72名。

三、109學年度研究所甄試錄取新生申請提前入學並經核定於本(1082)學期入學者，博士班4名、碩士班24名，共計28名。博士班4名分別為：河工系1名、電機系1名、輪機系2名。碩士班26名分別為：商船1名、運輸系2名、航管系1名、輪機系1名、造船系1名、資工系1名、電機系1名、養殖系2名、食科系1名、食安所2名、經濟所2名、機械系2名、河工系1名、通訊系1名、海生所2名、海文所2名、應英所1名。

- 四、本校加強五年一貫獎勵措施，凡取得五年一貫資格，預研究生經錄取並就讀者，將核發獎學金一萬元，班排名前 10%者加發二萬，班排名 10%-20%者加發一萬，若符合低收入戶資格者再加發獎學金一萬元，且放寬申請期間：大四上每年 12 月 31 日前，大三學生則受理各學期隨時申請。1081 學期學士班學生申請通過修讀學、碩士五年一貫學程學生總計有 158 人，統計表請參閱附件 3 第 32 頁。
- 五、為協助寒轉新生瞭解學校經濟、課程等各項學習資源，本組於 3 月 1 日上午假第二演講廳辦理「寒轉新生說明會」，邀請諮商組、生輔組、共教中心、應英所、體務室及學服組等單位，進行各項心理、經濟宣導及課程資訊說明，俾使新生熟悉學校環境，以迅速投入課程學習環境。
- 六、因應新型冠狀病毒肺炎防疫，本校已針對因疫情無法返校就讀學生訂定安心就學彈性修業措施，針對註冊、課務等相關問題也另列問答篇，並依學生提出之問題，隨時更新於教務處首頁。

學術服務組

一、校務評鑑

教務處學術服務組於 109 年 2 月 12 日檢送本校 107 年度上半年第二週期大學校院校務評鑑本校通過項目自我改善計畫與執行成果一式兩份至高教評鑑中心。

二、系級及院級自我評鑑

教務處學術服務組業於 109 年 1 月 17 日行文高教評鑑中心完成報名程序，將於 110 年度下半年辦理實地訪視，預計 111 年 3 月公布認可結果，通過效期自 111 年 1 月起。其校期與該會 108 年 1 月 25 日(高評字第 1081000083 號函)來函通過效期自 110 年 1 月，起始日期不相同。故已於 109 年 2 月 17 日行文請貴會查明惠復。

系級自我評鑑(教學品保)作業流程

| 期程 | 日期 (年/ 月) | 主要作業項目 | 會議與工作事項 | 負責單位 |
|------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| 規劃準備 | 108/02 ~ 108/03 | 完成「自我評鑑實施計畫」 (已完成) | 研擬「自我評鑑實施計畫」 | <ul style="list-style-type: none"> • 教務處學服組 • 評鑑執行規劃小組 • 校級自評執行工作小組暨前置評鑑計畫小組 • 自我評鑑指導委員會 |
| | 108/04 ~ 108/10 | 審議/公告「自我評鑑實施計畫」 (已完成) | 1. 召開自我評鑑指導委員會議，指導本校自我評鑑實施辦法及實施計畫書(108.4.15) 2. 依審查委員意見修正自我評鑑實施辦法及實施計畫 3. 教務會議與行政會議公開說明實施計畫(108.6.12) 4. 於教務處學術服務組公告自我評鑑實施計畫 | |
| | | 發布「自我評鑑實施辦法」 (已完成) | 自我評鑑實施辦法於法規委員會修正通過(108.5.6)、校務會議修正通過(108.6.6)且海教學字第 1080019211 號令發布(108.10.9) | |

| 期程 | 日期 (年/ 月) | 主要作業項目 | 會議與工作事項 | 負責單位 |
|----------------|-----------------------|--|--|---------------------------|
| | 108/10 ~ 109/07 | 建置教學品保核心指 標操作平臺及辦理相 關工作坊 (進行中) | 1. 辦理教學品保作業流程暨教學品保核 心指標說明會(108.10.15) ▣ 大學新週期系所評鑑之因應與準 備。(高教評鑑中心林劭仁 兼任 研究員/前品質保證處 處長) ▣ 教學品保實施重點及指標展現之 校務研究(IR)分析說明。(學術服 務組) 2. 108年12月12日辦理教學品保核心 指標平臺之模組功能操作工作坊(系 所發展及教師與教學) ▣ 平臺查詢與分析模組功能之簡介及 操作說明。 (學術服務組) ▣ 協助各系所(學程)進行查詢與分 析之上機實作。(學術服務組) | • 教務處學服組 • 校務研究辦公室 |
| | 109/08 | 成立各級(系級、院 級)自評執行工作小 組 | | • 受評鑑單位 • 各級自評工作小 組 |
| | 109/10 ~ 110/05 | 召開各級(系級、院 級)自評執行工作小 組審查會議 | | • 受評鑑單位 • 各級自評工作小 組 |
| | 110/01 ~ 110/03 | 推薦/提交實地訪評 委員名單 | | • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | 110/02 ~ 110/06 | 彙整各級自評執行工 作小組執行進度及追 蹤各受評鑑單位自評 報告書進度 | | • 教務處學服組 |
| | 110/07 ~ 110/08 | 提交自我評鑑報告書 及佐證資料 | | • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | 110/09 | 召開實地訪評準備會 議 | | • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| 自我 評鑑 階段 | 實地 訪評 | 110/10 ~ 110/12 | 高教評鑑中心實地訪 評 | • 受評鑑單位 • 教務處學服組 |
| | | 110/10 ~ 110/12 | 高教評鑑中心寄送實 地訪視初稿 | • 高教評鑑中心 |

| 期程 | 日期 (年/ 月) | 主要作業項目 | 會議與工作事項 | 負責單位 |
|------|-----------------------|-----------------|---------|---------------------|
| | 111/01 ~ 111/02 | 實地訪評報告申覆及 審議 | | • 受評鑑單位 • 高教評鑑中心 |
| 公布結果 | 111/03 | 公布認可結果 | | • 高教評鑑中心 |
| 追蹤改善 | 111/03 ~ 117/03 | | | - |

三、工程及科技教育認證

(一)108 學年度 IEET 工程及科技教育認證

1. 學術服務組已派員出席 108 年 3 月 18 日「IEET 受認證學程座談會(北區)」，了解本校工學院機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、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)等三個學程之期中審查撰寫重點及內容。
2. 學術服務組於 108 年 3 月 19 日提供工學院等三學系 108 學年度之書面審查格式，三學系已依該格式完成報告書撰寫，並於 108 年 7 月 29 日前提交至本組彙整。本組於 108 年 7 月 31 日將報告書隨函檢送至中華工程教育學會。
3. 108 年 9 月 27 日中華工程學會提供三學系書面意見書，本組已於 108 年 10 月 15 日函送機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)等兩學系書面意見書至中華工程教育學會。

四、教學評鑑

- (一) 108 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查，已於 108 年 12 月 27 日完成施測，並於 12 月 28 日進行統計彙整，於 2 月 17 日發函給各系所主管教師之教學評鑑結果，本校教師亦可至教學務系統查詢各課程評鑑結果及同學意見回饋等完整內容。
- (二) 本學期參與評鑑課程數 2,302 門，有效科目共 1,795 門(大學部 1,345 門，研究所 450 門)。前標值：4.64，均標值：4.40，後標值：4.17。
下表為本校各學院及系所平均值(總有效課程平均值之和/總有效課程數)。

| 系所名稱 | 平均值 |
|----------------|-------------|
| 全校 | 4.40 |
| 海運暨管理學院 | 4.40 |
| 商船學系 | 4.48 |
| 航運管理學系 | 4.34 |
| 運輸科學系 | 4.29 |
| 輪機工程學系 | 4.46 |
| 海洋經營管理學士學位學程 | 4.35 |
| 生命科學院 | 4.33 |
| 食品科學系 | 4.36 |
| 水產養殖學系 | 4.33 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 4.27 |
| 海洋生物研究所 | 4.31 |

| 系所名稱 | 平均值 |
|------------------|-------------|
| 食品安全與風險管理研究所 | 4.58 |
| 海洋生物科技學士學位學程 | 4.11 |
| 海洋科學與資源學院 | 4.50 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 4.53 |
| 海洋環境資訊系 | 4.47 |
| 地球科學研究所 | 4.60 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 4.48 |
| 海洋環境與生態研究所 | 4.41 |
| 工學院 | 4.42 |
| 機械與機電工程學系 | 4.47 |
| 系統工程暨造船學系 | 4.42 |
| 河海工程學系 | 4.39 |
| 海洋工程科技學士學位學程 | 4.03 |
| 電機資訊學院 | 4.38 |
| 電機工程學系 | 4.35 |
| 資訊工程學系 | 4.43 |
| 通訊與導航工程學系 | 4.51 |
| 光電與材料科技學系 | 4.26 |
| 人文社會科學院 | 4.42 |
| 應用經濟研究所 | 4.50 |
| 師資培育中心 | 4.65 |
| 海洋文化研究所 | 4.38 |
| 應用英語研究所 | 4.34 |
| 海洋文創設計產業學士學位學程 | 4.44 |
| 海洋觀光管理學士學位學程 | 4.22 |
| 海洋法律與政策學院 | 4.43 |
| 海洋法律研究所 | 4.41 |
| 海洋法政學士學位學程 | 4.46 |
| 海洋政策碩士學位學程 | 4.41 |
| 共同教育中心 | 4.40 |
| 共同教育中心博雅教育組 | 4.27 |
| 共同教育中心語文教育組 | 4.35 |
| 共同教育中心體育教育組 | 4.51 |
| 共同教育中心華語中心 | 4.64 |

(三) 108 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，預於 109 年 5 月 11 日至 109 年 5 月 31 日實施，完成所有課程填答同學，可提前於 109 年 6 月 1 日進行第二階段電腦選課作業(依本校行事曆，原訂於 109.6.03 進行第二階段選課)。

五、校級教學優良教師選拔：

(一) 遴選制_教學優良獎：本學年度各院級教學優良教師已於 109 年 1 月 31 日前，順利遴選出 24 位候選教師，預於 108 學年度第 2 次教學評鑑委員會暨教學優良教師遴選委員

會會議中，複選出本年度候選教師，進行 108 學年度校級教學優良教師複審作業，各學院院級教學優良教師名單如下。

商船系劉中平副教授、航管系盧華安教授、運輸系吳繼虹助理教授、
輪機系陳俊隆教授、食科系方翠筠教授、養殖系黃之暘副教授、
生科系許邦弘副教授、海生所張正教授、環漁系李明安教授、
地球所邱永嘉副教授、環態所蔣國平教授、機械系林益煌教授、
機械系田華忠副教授、造船系高瑞祥副教授、河工系葉為忠教授、
資工系馬尚彬副教授、資工系辛華昀副教授、資工系張欽圳副教授、
通訊系王和盛教授、通訊系鄭振發副教授、應英所丹尼爾伍德專案講師、
教研所暨師培中心張芝萱助理教授、海法所饒瑞正教授、共教中心博雅組曾聖文助理教授。

(二)推薦制_教學優良獎：經統計本校專任(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，且自前次獲頒校級教學優良獎當學年度起三年內未獲此獎者，共 9 位，名單如下。

食科系林泓廷副教授、食科系黃意真教授、海生所陳歷歷教授、
資工系林川傑助理教授、電機系葉美玲副教授、電機系盧晃瑩副教授、
電機系羅文雄教授、教研所暨師培中心吳靖國教授、海文所應俊豪教授。

(三)教學傑出獎：本校專任(案)教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」，且自前次獲頒教學傑出獎三年內未獲此獎者，共 8 位，名單如下。

商船系陳志立教授、輪機系張文哲教授、食科系方翠筠教授、
生科系林秀美教授、河工系簡連貴教授、河工系蕭松山教授、
資工系李孟書教授、共教中心體育教育組黃智能教授。

(四)預於 6 月中旬進行複審作業，遴選制_教學優良獎候選教師需參與課堂教學觀摩與觀課交流，另複審當天候選教師將進行 7 分鐘教學心得經驗分享。

六、校務研究

(一)製作年度校務研究績效報告：已呈請教務處各組組長審閱並提供修改建議，目前最新版本已更新數據至最新(1072)，並於 11 月中旬完成三校，目前等美編廠商進行排版。

(二)將匯入教育部建立之「全國大專院校校務資料庫」，內含學生、教師、職員、研究、校務等面向之基本資料，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。並於 108 年 1 月 1 日正式上線，目前已建置完成 66 個模組(含校庫模組 58 個及其他議題模組 8 個)，並已驗證完成，108 年 11 月底已完成資料更新至 1072 學年期(模組名稱請參照下表)。(平台網址：<http://irweb.ntou.edu.tw:10000/mashup-ui/page/home>)。

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|----|---------------------------------|
| 學 | 1 | 正式學籍在學學生人數統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 2 | 學生就學情況統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 3 | 原住民學生資料統計表 |
| 學 | 4 | 僑生、港澳生及大陸地區來台學生資料統計表 |
| 學 | 5 | 外國學生資料統計表 |
| 學 | 6 | 雙聯學制學生人數統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 7 | 外國(境外)學生來校修讀「非學位生」進修、交流統計表 |
| 學 | 8 | 本國學生出國進修、交流統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 9 | 校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表(3月、10月填報) |
| 學 | 10 | 學生實習人數及時數統計表(10月填報) |

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|------|----------------------------------|
| 學 | 12 | 學生休學人數統計表 |
| 學 | 13 | 學生退學人數統計表 |
| 學 | 14 | 年齡別學生人數表(10月填報) |
| 學 | 17 | 學生通過公職考試與證照統計表 |
| 學 | 18 | 學生通過外語證照統計表(10月填報) |
| 學 | 19 | 學生參與競賽、論文出版等成效統計表(10月填報) |
| 學 | 20 | 畢業原住民生、僑生、外國學生人數表(10月填報) |
| 學 | 20-1 | 畢業總學生人數表(10月填報) |
| 學 | 22 | 日間學制學士班(含副學士)一年級入學新生來源統計表(10月填報) |
| 學 | 23 | 學校「博士畢業滿1年學生」之工作情形調查表 |
| 學 | 24 | 大學系、所、學位學程核定招生名額「總量內新生註冊率」統計表 |
| 研 | 2 | 專任教師或學術及競賽榮譽獎項統計表 |
| 研 | 3 | 專任教師獲Fellow會士、院士榮譽獎項統計表 |
| 研 | 4 | 學校學術研究計畫成效表 |
| 研 | 5 | 學校補助專任教師研究、進修之獎補助人次及金額表 |
| 研 | 6 | 學校參與國際學術交流活動情形 |
| 研 | 7 | 學校辦理國際及兩岸學術研討會統計表 |
| 研 | 8 | 學校辦理國際及兩岸學術交流活動統計表 |
| 研 | 9 | 學校承接產學計畫經費表(3月填報) |
| 研 | 10 | 學校承接產學計畫案件數表(3月填報) |
| 研 | 11 | 學校產學合作單位數統計表(3月填報) |
| 研 | 12 | 專利、新品種、授權件數表(3月填報) |
| 研 | 13 | 各種智慧財產權衍生運用總金額表 |
| 研 | 15 | 擔任產學合作計畫／委訓計畫主持人數統計表 |
| 研 | 16 | 專任教師發表專業學術期刊或學報論文明細表(3月填報) |
| 研 | 17 | 專任教師發表研討會論文資料明細表 |
| 研 | 18 | 專任教師發表專書(含創作作品集)資料明細表(3月填報) |
| 研 | 19 | 專任教師展演活動資料表明細表 |
| 校 | 1 | 校舍建築物面積統計表 |
| 校 | 2 | 校地校舍面積明細表(10月填報) |
| 校 | 3 | 學校自有學生宿舍表(10月填報、3月維護) |
| 校 | 5 | 學校學生住宿狀況表(10月填報) |
| 校 | 6 | 學校圖書收藏冊數、非書資料及現期書報統計表(10月填報) |
| 校 | 7 | 圖書館服務及館際合作情形統計表(10月填報) |
| 校 | 8 | 購買圖書經費及捐贈圖書冊數統計表 |
| 校 | 9 | 就學優待減免學雜費補助統計表(3、10月填報) |
| 校 | 10-1 | 補助弱勢學生助學金統計表 |
| 校 | 10-2 | 配合大專校院弱勢學生助學計畫之其他助學措施統計表 |
| 校 | 11 | 開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表 |

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|--------------|----|------------------------------|
| 校 | 14 | 系所專業必、選修實際開設學分數統計表(3月、10月填報) |
| 校 | 15 | 畢業學分結構表(10月填報) |
| 教 | 1 | 專兼任教師明細表(3月、10月填報) |
| 教 | 2 | 專任教師評鑑辦理情形表 |
| 教 | 3 | 專任教師通過升等明細表(10月填報) |
| 職 | 1 | 職技人員表(10月填報) |
| 職 | 3 | 學生輔導人員統計表(3月、10月填報) |
| 職 | 4 | 學生輔導情形統計表 |
| 職 | 5 | 專任研究人員及博士後研究人員統計表 |
| 校務研究 議題分析 | 1 | 轉學生學習成效分析 |
| | 2 | 特殊生學習成效分析 |
| | 3 | 教室使用率統計 |
| | 4 | 不同入學管道入學、在學成績分析 |
| | 5 | 特殊選才學生在學成績分析 |
| | 6 | 畢業生流向分析模組 |
| | 7 | 特殊選才分析模組 |
| | 8 | 轉系分析模組 |

(三)高教深耕計畫協助事宜：教育部來文通知將於109年3月到校進行該計畫實地訪評作業，教學中心於108年12月4日舉辦高教深耕計劃成果展，學術服務組配合教學中心之需求，已分別於108年11月中旬提供成果海報之IR資訊，及12月中旬提供IR相關成果報告，因應疫情之影音課程規劃需求，協助提供教師及陸港澳生等資料。

(四)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17項分析模組(如下表)，已於9月底完成數據驗證，並於10月15日舉辦第一場說明會，向各系所主管與承辦同仁報告說明；且於108年12月12日舉辦「平台操作與分析模組之工作坊」，並於109年1月底收集完所有系所之意見回饋共35題，2月21日開會討論並擬訂回覆系所處理情形，後續也將視系所操作後實務需求規畫辦理兩場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。

系所品保之模組清單表列如下：

| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|----------------|----|---|
| 系所品保相 關分析模組 | 1 | 各學年實際開課清單 |
| | 2 | 課程綱要表與教師教學大綱 |
| | 3 | 師資結構與聘用情形之相關統計資料 (分專兼任、專案、職級、學位、教學年資等) |
| | 4 | 教師授課鐘點名冊及彙整表 |
| | 5 | 支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-計畫方案 |
| | 6 | 支援教師教學專業發展機制、運作與成效相關資料-活動參與 |
| | 7 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進相關資料-課程評鑑 |
| | 8 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-受教率 |
| | 9 | 教學評量或評鑑結果檢討、輔導及改進之相關資料-教學能量 |
| | 10 | 教師教學時數、授課學生數與減授鐘點 |
| | 11 | 近五年系所招生及學生入學就讀統計 |
| | 12 | 近五年畢業生平均修業年限 |

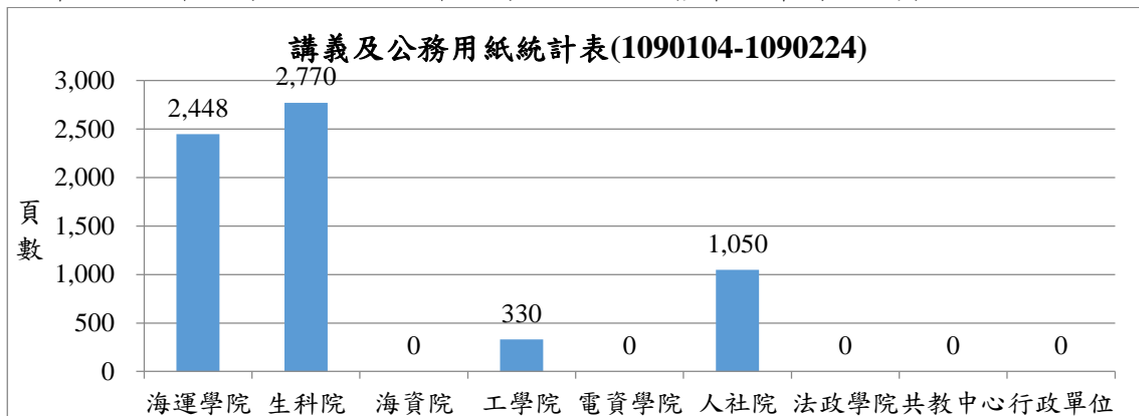
| 模組屬性 | 表號 | 內 容 |
|------|----|---|
| | 13 | 學生就學與入學管理--學生來源分析 |
| | 14 | 學生就學與學習歷程檔案／系統之結果運用相關資料，如學生休學、轉學及退情形之分析 |
| | 15 | 學生學習情形之各項資料，成績分佈、學分抵免、重修不及格等情形 |
| | 16 | 學習預警及補救教學措施 |
| | 17 | 畢業生追蹤調查之結果分析（畢業生流向） |

(五)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）、二一廢除制度後二一學生人數、被當課程比率、延畢生人數與繳交學費分析、運動績優生學習成效及其延畢情形、特殊選才學生依系所人數及成績分佈情形、基隆高中職來源學校分析、近五年連續兩學期實得學分為 0 及連續兩學期全部科目低於 30 分等之數據分析。
2. 配合教學中心「109 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之相關資訊，目前已分別提供廖柏凱老師及王彙喬老師有關學生特質分析及教學評鑑分析資訊。
3. 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，108 年 10 月 7 日收到暨大來文將 106 及 107 年度入學新生之高中資料提供予本校進行校務研究分析，完成來源資料定義並匯入資料庫，108 年 12 月與招生組開會討論且確定議題，於 2 月 20 日完成 22 個系所之高中歷程串接大學學習成效之相關分析。
4. 教學中心資料介接：已邀集教學中心之教師組、學生組及行政組同仁開會研商，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，以協助匯入 IR 資料庫，建立模組供各系所填寫系所品保報告時參酌使用，目前欄位定義及資料內容已討論完畢，尚待教學中心資料輸入完成並提供予 IR 辦公室。
5. 配合臺灣校務研究專業協會(TAIR)發行專書，本校撰寫主題為「臺灣校務研究之招生策略」，第一階段已於 108 年 11 月 26 日提供架構及摘要，第二階段業於 108 年 12 月 6 日出席 IR 專書作者會議，第三階段於 109 年 1 月 20 日提交專書招生策略之初稿，並於 109 年 1 月 24 日提交專書招生策略之完稿。

六、講義及公務用影印

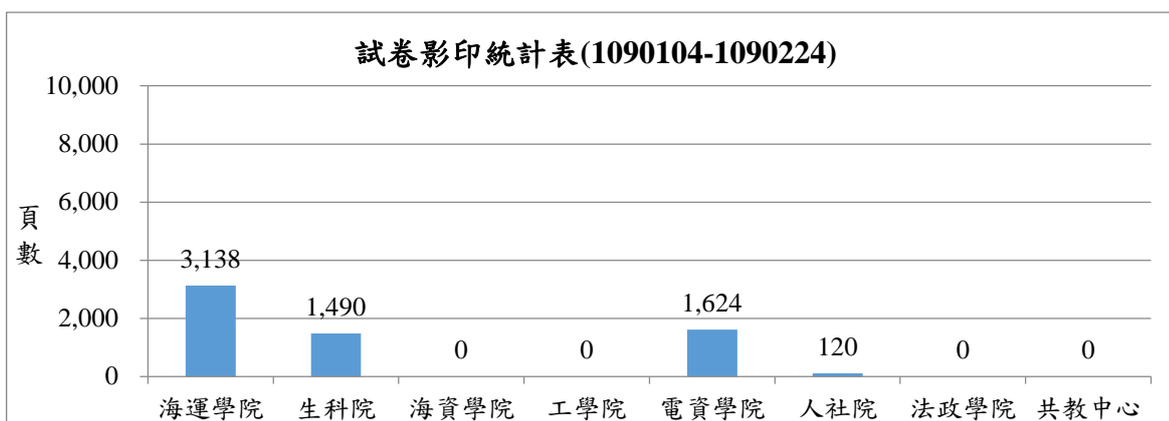
統計自 109 年 1 月 4 日至 109 年 2 月 24 日止，影印合計 6,598 頁。



七、試卷影印

統計自 109 年 1 月 4 日至 109 年 2 月 24 日止，影印合計 6,372 頁。

試卷影印統計表(1090104-1090224)



實習暨就業輔導組

一、2020 年校園徵才博覽會

本組將於 2020 年 3 月 19 於本校育樂館辦理校園徵才博覽會，本次博覽會與說明會共有 60 餘家報名，並確定已有 53 家廠商確定出席。並申請勞動部勞動力發展署『結合大專院校就業服務補助計劃』補助新台幣 40 萬元。

二、2020 年校園徵才說明會

本組將於 2019 年 3 月 2 日至 13 日辦理各企業廠商徵才說明會，本次說明會共有 10 餘家廠商報名，並確定有 8 家廠商確定出席，其中包含台灣積體電路股份有限公司；並同時邀請到保聖那 (PASONA) 旗下中華人力資源社會責任協會(HRSR)、藝珂 (Adecco) 人事顧問股份有限公司和面試趣等蒞校第二演講廳講演，講述履歷撰寫、面試技巧及衣著彩妝講座 3 場次職場面試軟實力講座，為同學就業提供即戰力。

三、請協助鼓勵同學參予校園徵才系列活動活動

因應本次武漢肺炎延後開學，其中尤其廠商說明會及講座部分宣傳排程影響甚鉅，若參與度不足恐影響明年廠商參與博覽會及說明會之意願，亦對校譽有不良影響，故惠請各系(院)所及各系導師鼓勵同學多參予本次校園徵才系列活動。

四、針對此次武漢肺炎，將要求講師、廠商及參與同學皆須面著口罩方能出席與會，除保持場地通風舒適外，另將於能力範圍內購置酒精放置於會場門口供消毒使用。

五、原預定於 109 年 2 月 28 日起至台商元祖公司實習之食科系學生，已向元祖公司及上海台商協會取消實習行程，將協助本學生媒合其他實習活動。

六、108 學年度下學期航輪海上進階實習：

本次海上進階實習原應於 109 年 1 月起陸續派船實習，但受新型冠狀病毒影響，部分海上實習學生會延後實習；萬海航運取消本次海上實習。本組及商船學系、輪機學系會於開學後向本次實習學生說明相關應變措施。

七、有關學生航海人員模擬考題，將採用現有圖資處 TronClass 系統，本組邀集商船、輪機、圖資處於 109 年 1 月 10 日開會討論系統操作方式。於 109 年 2 月底完成 101-108 年度考古題建置，已提供學生模擬測驗服務，感謝商船系及輪機系協助。

八、陸上實習說明會於 109 年 2 月 18 日辦理，為推廣陸上實習、並說明武漢肺炎實習因應措施，邀請學院秘書及系所助教參與本會議。

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務

1. 109 學年度碩士在職專班報名作業進行中，截至 2/24 報名人數如下：

| 系所名稱 | 招生名額 | 報名人數 |
|-----------------------------------|------|------|
| 商船學系碩士在職專班 | 15 | 3 |
| 航運管理學系碩士在職專班航運管理組 | 21 | 2 |
| 航運管理學系碩士在職專班企業管理組 | 21 | 5 |
| 航運管理學系國際物流管理碩士在職專班 | 21 | 2 |
| 運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班 | 22 | 3 |
| 輪機工程學系碩士在職專班 | 13 | 3 |
| 食品科學系碩士在職專班 | 22 | 2 |
| 食品安全管理碩士在職學位學程 | 18 | 8 |
| 環境生物與漁業科學系碩士在職專班 | 13 | 4 |
| 海洋環境資訊系碩士在職專班 | 14 | 0 |
| 河海工程學系碩士在職專班 | 26 | 1 |
| 電機工程學系碩士在職專班(精進資通訊數位人才培育策略外加 3 名) | 27 | 4 |
| 資訊工程學系碩士在職專班(精進資通訊數位人才培育策略外加 3 名) | 20 | 4 |
| 教育研究所碩士在職專班 | 29 | 8 |
| 海洋法律研究所碩士在職專班 | 20 | 9 |
| 總計(截至 108 年 2 月 24 日) | 302 | 58 |

2. 國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生委員會請本校上網填報 109 學年度國軍退除役官兵就讀大學校院四年制進修部/在職專班、進修學士班甄試招生簡章內容本校資料。

| 系所名稱 | 招生名額 |
|----------------|------|
| 航運管理學系進修學士班航管組 | 2 |
| 航運管理學系進修學士班資管組 | 2 |
| 航運管理學系進修學士班物流組 | 4 |
| 食品科學系進修學士班 | 2 |
| 合計 | 10 |

3. 109 學年度輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班可以續辦招生。109 學年度商船學系學士後多元專長培力課程專班修正計畫書已送教育部審核中。

(二)註冊課務業務

1. 108-2 學期復學學生計 61 名，於期末考週提供出納組製作繳費單，陸續以郵件寄發復學通知及註冊通知，目前尚有 27 名學生尚未辦理復學，將以電話、電子郵件通知儘速至校辦理復學。

2. 108-1 學期寒假轉學生報到 6 人，新生註冊日訂於 3 月 1 日辦理。

3. 配合校內單位協助下列事項

(1) 配合生活輔導組提供 109/2/1~109/2/28 進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。

(2) 配合出納組提供 1081 學期學分費已繳交名單，針對已繳費學生陸續刪除選課黑名單。

(3) 配合 QS World and Asia University Ranking, 2020，提供兼職大學部學生人數、兼職女學生人數、兼職男學生人數、兼職研究所學生人數。

(4) 配合科睿唯安全球教育機構概況大全項目及泰晤士報高等教育 2020 世界大學名資料調查，提供 2018 年依 (一) 藝術與人文、(二) 臨床、臨床前與衛生、(三)

工程與技術、(四)生命科學、(五)物理科學、(六)社會科學、(七)計算機科學、(八)商業與經濟學、(九)教育、(十)法律、(十一)心理學共 11 類別，調查學生總人數、學士班學生人數、大學部一年級新生人數、碩專班學生人數、碩專班一年級學生人數、女性學生人數，授予學士學位人數及碩士學位人數。

4.108-1 學期進修學制畢業人數統計表。

| 學制 | 系所 | 畢業生人數 |
|----------------|------------|-------|
| 進修 學士 班 | 航運管理學系航管組 | 5 |
| | 航運管理學系資管組 | 4 |
| | 食品科學系 | 2 |
| 學士 後 | 商船學系 | 25 |
| | 輪機工程學系 | 36 |
| 碩士 在職 專班 | 商船學系 | 1 |
| | 輪機工程學系 | 1 |
| | 食品科學系 | 2 |
| | 環境生物與漁業科學系 | 2 |
| | 河海工程學系 | 2 |
| | 資訊工程學系 | 1 |
| | 教育研究所 | 2 |
| | 海洋法律研究所 | 2 |
| 合計 | | 85 |

二、學分班與研習班

- (一)學分班：108 學年第 2 學期碩士學分班報名 3 名，學雜費收入 4 萬 9,800 元。
- (二)研習班：因應武漢肺炎疫情，2 月課程停課。研習班 109 年第 1 期開設 18 班，11 班上課中，另有 2 班已確定開班，2 班報名中，3 班未開班；目前課程總收入約 14 萬 8,631 元。109 年第 2 期目前開設 4 班，正在招生中。

三、樂齡大學

- (一)108-2 學期教育部補助款有 9 萬 9,000 元已完成撥款。108-2 學期目前報名人數 42 名，計 3 月 16 日開班會，3 月 23 日開始上課。
- (二)是否近期內去過中港澳人數，經調查有 1 名，該學員經自我管理 14 天後一切正常，並已完成回報教育部。
- (三)教育部提供防疫物資，每校 50 個口罩，供樂齡學員使用。

教學中心

一、教師發展與課程精進

- (一)教學實踐研究：
 1. 109 年 1 月 14 日至 15 日辦理教學實踐研究計畫工作坊，參與人員共計 35 位，工作坊採分組制，後續將推動「團體輔導」及「個人輔導」增能方案，以拓展工作坊後續效應。
 2. 本校應用英語研究所林澄億獲 107 年亮點計畫，教育部自千件計畫挑選出 124 件為亮點計畫(10%)，代表其研究計畫有特色，且值得推廣參考。
- (二)教師競賽：為促進教師間良性競爭，以抽象概念輔以具體例證為主題，進行創新教學設計競賽。為擴大參與教師數，競賽期程延長至 1082 學期。
- (三)教學觀摩：建置教學觀摩資訊系統，推動教師開放課堂與教學觀摩，經由同儕學習精進教學，108 年度教學觀摩執行情形，共計 37 場開放課堂、56 人次教師參與觀課。
- (四)推動教材數位轉型：本校 108 年度水產養殖系張睿昇老師開設「認識 21 世紀的綠金—藻類」磨課師計畫獲教育部補助新臺幣 25 萬元。教育部於 109 年 1 月 9 日召開第一次

計畫啟動會議，訂於 109 年 2 月 17 日繳交宣傳影片，3 月繳交教學單元影片 1 支，4 月赴本校實地訪評。於 1 月 22 日起進行課程拍攝，2 月 5 日完成修正計畫書以公文寄送逢甲大學計畫辦公室。

(五)大學程式設計推動：為了解本校程式設計推情形，教育部委派大學程式設計推動辦公室之委員已於 108 年 12 月 23 日實地訪評。

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 3 位，其中 1 位已完成實習回國，補助累積為 5 萬。

(二)積極性補強：1082 學期積極性補強教學助理於 2 月 20 日開始申請，至 3 月 6 日截止。

(三)校園多益考試及補助：108 年度第 4 次(12 月份)英文檢定考試補助，報名費補助 182 位；優異獎勵金 48 位，特優獎勵金 6 位，共核發 121000 元。

(四)弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：

1. 108 年度成果報告(含經費結算表)及 109 年度計畫書業已繳交至教育部，109 年度外部募款額度為 120 萬元，尚待教育部核定計畫經費。

2. 109 年度計畫說明書刪減了獎助學金補助對象(文化不利學生)-三代無人上大學者及新住民，只保留學雜費減免之資格者及原住民學生，惟仍須調查此類學生之大一新生人數，已和教學務系統人員討論增加填寫欄位。

3. 108 年度共 485 位申請璞玉獎助學金，璞玉獎助學金共補助 5,529,016 元，平均每位弱勢學生獲得 11,400 元。透過線上表單問卷(surveycake)，經分析回收的 172 份問卷，其中 47.3%同學參與校內外工讀，每個月生活費額度平均為 6402.59 元，34.3%的人因參與本計畫減少 3 成工讀時間，減少 5 成工讀時間者為 7.8%，未再工讀者為 5.6%；45%(72 人)認為因此獲得更多時間規劃個人生涯，36.8%(59 人)認為有更多時間念書或參與學校活動，顯見計畫成果達到改善學生生活之目的。

(五)創客計畫：

1. 109 年 2 月舉辦業師輔導活動，與產學營運中心合作輔導團隊申請校外創業計畫—maker 計畫與 ustart 計畫。

2. 本年度共 7 個團隊申請 maker 計畫與 ustart 計畫，申請結果預計 4 月中出爐。

三、行政事務

研究生與預研生獎助學金：

109 年 1 月研究生與預研生獎學金 1193 人，總計 218 萬 7,000 元整。

109 年 1 月研究生與預研生助學金 547 人，總計 267 萬 7,234 元整。

四、USR C 類計畫

(一)北海優羸整合計畫：

1. 於 108 年 2 月 1 日舉辦點亮八斗志工培訓活動，進行社區居民活動宣導與培訓，共計約 30 人參與。

(二)生態優羸整合計畫：

1. 109 年 1 月 8 日至 1 月 10 日由謝玉玲老師帶領計畫團隊，至花蓮進行紀錄片拍攝。

2. 原 109 年 2 月 5 日至 2 月 8 日由謝玉玲老師帶領計畫團隊，至馬祖進行馬祖擺暝文化季紀錄片拍攝，因疫情考量故取消。

(三)相關行政事務：

1. 已於 109 年 01 月 20 日至 USR 計畫指定系統，繳交第一期成果報告書。

2. 109 年 02 月 21 日至 USR 計畫指定系統，繳交第二期修正計畫。

附件 1

| 國立臺灣海洋大學109學年度碩士班考試入學招生考試報名情形統計表 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| 109.02.15 | | | | | | | | | |
| 系所名稱 | 組別名稱 | 選考科目 | 招生名額 一般生 | 報名人數 一般生 (第一志願) | 報名人數 一般生 (選填志願) | 招生名額 在職生 | 報名人數 在職生 | 備註 | |
| | | | | | | | | 參備註1說明 | 聯招 |
| 商船學系 | 不分組 | | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 航運物流組 | | 12 | 11 | 11 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 英文 | 5 | 13 | 13 | 0 | 0 | | |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 統計學 | 4 | 14 | 14 | 0 | 0 | | |
| 運輸科學系 | 不分組 | | 8 | 20 | 20 | 0 | 0 | | |
| 輪機工程學系 | 不分組 | | 10 | 5 | 5 | 0 | 0 | 缺2 | |
| 食品科學系 | 食品科學組 | | 16 | 55 | 70 | 0 | 0 | | 生科院聯招 |
| 食品科學系 | 生物科技組 | | 17 | 24 | 46 | 0 | 0 | 缺1 | |
| 水產養殖學系 | 生命科學組 | | 10 | 8 | 22 | 0 | 0 | | |
| 水產養殖學系 | 養殖科學組 | | 12 | 19 | 32 | 0 | 0 | | |
| 生命科學暨生物科技學系 | 甲組(生科組) | | 15 | 15 | 34 | 0 | 0 | 流7、缺2 | |
| 生命科學暨生物科技學系 | 乙組(化學組) | | 5 | 4 | 19 | 0 | 0 | | |
| 海洋生物研究所 | 不分組 | | 7 | 13 | 26 | 1 | 1 | 缺2 | |
| 食品安全與風險管理研究所 | 不分組 | | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | | |
| 環境生物與漁業科學學系 | 不分組 | | 3 | 4 | 11 | 0 | 0 | | 海資院聯招 |
| 海洋環境資訊系 | 不分組 | | 6 | 12 | 20 | 0 | 0 | | |
| 地球科學研究所 | 不分組 | | 5 | 4 | 13 | 1 | 0 | 缺3 | |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 不分組 | | 4 | 1 | 13 | 0 | 0 | | |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 不分組 | | 2 | 1 | 12 | 0 | 0 | | |
| 機械與機電工程學系 | 不分組 | | 18 | 39 | 43 | 0 | 0 | | 工學院聯招 |
| 系統工程暨造船學系 | 不分組 | | 11 | 4 | 18 | 0 | 0 | 缺3 | |
| 河海工程學系 | 不分組 | | 27 | 23 | 36 | 0 | 0 | 流6、缺6 | |
| 電機工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 9 | 12 | 46 | 0 | 0 | 資通訊再擴充1 | 電資院聯招 |
| 電機工程學系 | 控制組 | | 9 | 34 | 63 | 0 | 0 | 資通訊再擴充2 | |
| 電機工程學系 | 電力組 | | 5 | 17 | 37 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 固態電子組 | | 13 | 37 | 57 | 0 | 0 | 資通訊再擴充2 | |
| 電機工程學系 | 電波組 | | 5 | 5 | 17 | 0 | 0 | | |
| 電機工程學系 | 資訊科技組 | | 11 | 14 | 45 | 0 | 0 | 資通訊再擴充1 | |
| 資訊工程學系 | 資訊工程組 | | 28 | 36 | 47 | 0 | 0 | 資通訊再擴充6 | |
| 資訊工程學系 | 智慧科學組 | | 5 | 13 | 36 | 0 | 0 | | |
| 光電與材料科技學系 | 光電組 | | 17 | 11 | 17 | 0 | 0 | 流1、缺6 | |
| 光電與材料科技學系 | 材料組 | | 5 | 8 | 18 | 0 | 0 | | |
| 通訊與導航工程學系 | 電子導航組 | | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 資通訊再擴充1 | |
| 通訊與導航工程學系 | 控制組 | | 4 | 10 | 10 | 0 | 0 | 資通訊再擴充1 | |
| 通訊與導航工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 9 | 21 | 22 | 0 | 0 | 資通訊再擴充1 | |
| 應用經濟研究所 | 不分組 | | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | | |
| 教育研究所 | 一般教育組 | | 9 | 14 | 14 | 4 | 1 | 流2(一般)、流1(在職) | |
| 海洋文化研究所 | 不分組 | | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | | |
| 應用英語研究所 | 不分組 | | 2 | 7 | 7 | 2 | 5 | | |
| 海洋法律研究所 | 甲組 | | 5 | 18 | 18 | 0 | 0 | | 法政學院聯招 |
| 海洋法律研究所 | 乙組 | | 5 | 20 | 20 | 0 | 0 | | |
| 海洋政策碩士學位學程 | 不分組 | | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | | |
| 小計 | | | 369 | 604 | 994 | 8 | 7 | | |

備註：
 1、招生名額：含
 (1) 甄試入學放榜後流用名額。共流用：一般生16名、在職生1名。
 (2) 截至1090214甄試入學錄取生遞補截止日後缺額。共缺額：一般生25名。
 (3) A.碩士班資通訊擴充一般生名額：電機系6名、資工系1名。
 B.碩士班資通訊再擴充一般生名額：電機系6名、資工系6名、通訊系3名。(1090206教育部臺教高(四)字第1090013905G號函_核定109「資通訊人才培育政策」博碩士及碩專再擴充名額案)
 2、系所依選考科目分別錄取者，方列出各別報名人數(人次)。
 3、上揭表內之報名人數(人次)數字：係為「報名資格審核通過」之數字。

附件 2

| 國立臺灣海洋大學109學年度碩士班考試入學招生考試各系所甄試流用及資通訊再擴充名額表 | | | | | | | | | |
|--|----------|------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 109.02.15 | | | | | | | | | |
| 系所名稱 | 組別名稱 | 選考科目 | 原簡章 招生名額 一般生 | 甄試遞補後 缺額 一般生 | 資通訊再 擴充名額 一般生 | 總招生名額 一般生 | 原簡章 招生名額 在職生 | 甄試遞補後 缺額 在職生 | 總招生名額 在職生 |
| 商船學系 | 不分組 | | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系 | 航運物流組 | | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 英文 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 航運管理學系 | 商業管理組 | 統計學 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 運輸科學系 | 不分組 | | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 輪機工程學系 | 不分組 | | 8 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 食品科學系 | 食品科學組 | | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 食品科學系 | 生物科技組 | | 16 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 水產養殖學系 | 生命科學組 | | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 水產養殖學系 | 養殖科學組 | | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 甲組(生科組) | | 6 | 9 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 乙組(化學組) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋生物研究所 | 不分組 | | 5 | 2 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 |
| 食品安全與風險管理研究所 | 不分組 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 不分組 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋環境資訊系 | 不分組 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 地球科學研究所 | 不分組 | | 2 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 不分組 | | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋環境化學與生態研究所 | 不分組 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 機械與機電工程學系 | 不分組 | | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 系統工程暨造船學系 | 不分組 | | 8 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 河海工程學系 | 不分組 | | 15 | 12 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 8 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 控制組 | | 7 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 電力組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 固態電子組 | | 11 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 電波組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 電機工程學系 | 資訊科技組 | | 10 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 資訊工程學系 | 資訊工程組 | | 22 | 0 | 6 | 28 | 0 | 0 | 0 |

第 1 頁，共 2 頁

國立臺灣海洋大學109學年度碩士班考試入學招生考試各系所甄試流用及資通訊再擴充名額表

109.02.15

| 系所名稱 | 組別名稱 | 選考科目 | 原簡章 招生名額 一般生 | 甄試遞補後 缺額 一般生 | 資通訊再 擴充名額 一般生 | 總招生名額 一般生 | 原簡章 招生名額 在職生 | 甄試遞補後 缺額 在職生 | 總招生名額 在職生 |
|------------|----------|------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 資訊工程學系 | 智慧科學組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 光電與材料科技學系 | 光電組 | | 10 | 7 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 光電與材料科技學系 | 材料組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 通訊與導航工程學系 | 電子導航組 | | 4 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 通訊與導航工程學系 | 控制組 | | 3 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 通訊與導航工程學系 | 通訊與訊號處理組 | | 8 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 應用經濟研究所 | 不分組 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 教育研究所 | 一般教育組 | | 7 | 2 | 0 | 9 | 3 | 1 | 4 |
| 海洋文化研究所 | 不分組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 應用英語研究所 | 不分組 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 海洋法律研究所 | 甲組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋法律研究所 | 乙組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋政策碩士學位學程 | 不分組 | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | | | 313 | 41 | 15 | 369 | 7 | 1 | 8 |

附件 3

國立臺灣海洋大學日間學制 108 學年度第 1 學期各系（所）申請/核定
修讀學、碩士五年一貫學程學生人次表

| 系所 | 大三（生效學年度：110 學年度） | | 大四（生效學年度：109 學年度） | |
|---------------|-------------------|------|-------------------|------|
| | 申請人次 | 核定人次 | 申請人次 | 核定人次 |
| 水產養殖學系 | 6 | 5 | 27 | 26 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 1 | 1 | 8 | 6 |
| 光電與材料科技學士學位學程 | | | 1 | 1 |
| 系統工程暨造船學系 | | | 11 | 9 |
| 河海工程學系 | 3 | 2 | 13 | 13 |
| 海洋法政學士學位學程 | | | 3 | 2 |
| 海洋環境資訊系 | 1 | 1 | 7 | 5 |
| 海洋觀光管理學士學位學程 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 海洋經營管理學士學位學程 | 3 | | | |
| 航運管理學系 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 商船學系 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 通訊與導航工程學系 | | | 18 | 17 |
| 資訊工程學系 | 3 | 3 | 8 | 5 |
| 運輸科學系 | 2 | | 21 | 14 |
| 電機工程學系 | | | 10 | |
| 機械與機電工程學系 | | | 8 | 8 |
| 環境生物與漁業科學學系 | | | 6 | 4 |
| 食品科學系 | | | 19 | 16 |
| 輪機工程學系 | | | 8 | 6 |
| 小計 | 27 | 19 | 178 | 139 |

*申請人數合計：205 人次

*核定人數合計：158 人次（資料統計至 109 年 2 月 25 日止，部份申請，系所仍在審核中）

備註：生效學年度定義：核准學生預計應考上/入學之學年度。例如：

- (1) 108 學年度申請者，申請時為四年級學生，預計 108 學年度畢業，如考上研究所，為 109 學年度入學，該生之生效學年度即為 109 學年度。
- (2) 108 學年度申請者，申請時為三年級學生，預計 109 學年度畢業，如考上研究所，為 110 學年度入學，該生之生效學年度即為 110 學年度。

附件 二 研發處報告事項

一、研發處重點彙報

(一)研發能量及各項補助統計

1. 本校 109 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 109 年 2 月止，總計 SCI 篇數為 465 篇、SSCI 篇數為 52 篇，SCI+SSCI 總篇數為 493 篇。
 2. 本校 109 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 109 年 2 月止，科技部計畫共計 11 件，金額 3,171 萬 6,280 元。農委會計畫共計 34 件，金額 4,557 萬 5,000 元。建教合作計畫共計 59 件，金額 1 億 3,451 萬 1,873 元。教育部計畫共計 3 件，金額 1,706 萬元。綜上統計本校 109 年計畫共計 107 件，金額為 2 億 2,886 萬 3,153 元。
 3. 108 年度研究中心諮詢委員會議通過產學績優獎勵案第一名為「海洋工程科技中心」，第二名及進步獎為「地理資訊系統研究中心」。
 4. 109 年「教學研究人員論文發表補助」：至 109 年 2 月止，申請案共計 39 件；海洋暨管理學院 1 件 1 萬 5,920 元、生命科學院 19 件 90 萬 9,022 元、海洋科學與資源學院 5 件 25 萬 6,020 元、工學院 1 件 5 萬 1,312 元、電機資訊學院 10 件 33 萬 1,601 元、人文社會科學院 1 件 1 萬 7,382 元、共同教育中心 1 件 4 萬 1,467 元、臺灣海洋教育中心 1 件 4 萬 2,323 元，補助金額共計 166 萬 5,047 元。
 5. 108 學年度第 2 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」：至 109 年 2 月止，申請案共計 2 件；海洋科學與資源學院 1 件 2,000 元、工學院 1 件 2,000 元，獎勵金額共計 4,000 元。
 6. 109 年度 1-2 月本校學生申請出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 10 人次，約計新臺幣 17 萬 1,000 元。
- (二)新海研2號：新海研2號研究船於109年2月27日駛離台灣造船公司基隆廠碼頭停泊於碧砂漁港，3月將進行試航訓練，預計4月6日後開始進行營運。

二、企劃組

(一)持續辦理馬祖校區相關業務：

1. 業於 109 年 1 月 9 日以海研企字第 1090000212 號函，檢附 109 年度「馬祖校區辦學成果與未來發展計畫」第一期核定補助款新台幣 1,200 萬元收據 1 紙、「教育部補(捐)助計畫項目經費申請表」及修正後計畫書各 1 份，報教育部請撥 109 年第一期款 1,200 萬元。
 2. 教育部 109 年 2 月 14 日臺教高(三)字第 1090005824 號函，同意照撥本校 109 年度第一期補助經費新臺 1,200 萬元(經常門 1,100 萬元、資本門 100 萬元)。未來本校請撥第二期經費時，應依「教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」第 5 點規定，第一期補助經費執行率達百分之 70 以上時，始得請撥第二期補助經費。
 3. 完成馬祖校區籌設計畫 108 年度成果報告書，並於 109 年 2 月 17 日以海研企字第 1090002450 號函，檢附成果報告書及經費收支結算表各 1 份報教育部備查。
- (二)辦理110學年度大學校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業案：

1.110 學年度總量提報作業共分三階段：

(1)第一階段：系所增設

A. 特殊項目，博士班及醫事、師培相關學碩調整、師培停招案；提報時間：108年12月26日-1月31日。

B. 一般項目，學、碩增設調整案及學、碩、博之停招裁撤案；提報時間：109年2月3日-3月13日。

(2)第二階段：招生名額總量；提報時間：109年7月20日-7月31日(以教育部公文為準)。

(3)第三階段：招生名額分配；提報時間：109年8月19日-8月31日(以教育部公文為準)。

2. 本校 110 學年度無申請第一階段特殊項目增設調整案，依教育部規定，已上傳確認表至總量提報系統。

3. 第一階段一般項目，學、碩增設調整案及學、碩、博之停招裁撤案，本校申請食品科學系學士班分組整併，共計申請 1 案。

4. 依教育部後續來函，賡續辦理第二階段與第三階段提報作業。

(三)辦理本校109年度財務規劃報告書撰寫及報教育部備查作業：

1. 本案經本校 108 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會議與 108 學年度第 1 學期校務會議審議通過後，依「國立大學校院校務基金管理及監督辦法」第 25 條規定時程，於 108 年 12 月 6 日隨函檢附計畫書 1 份報教育部備查。

2. 前揭報部案，教育部 109 年 1 月 6 日以臺教高(三)字第 1080181382 號函，同意備查。另依國立大學校院校務基金管理及監督辦法第 27 條規定，109 年度財務規劃報告書已公告於學校「校務及財務資訊」網頁(<https://www.ntou.edu.tw/info>)。

(四)協助撰寫本校成立校級研究中心-「臺灣郵輪研究發展中心」所需之書面資料。

(五)教育部109年2月15日臺教資(一)字第1090020408號來函，有關110年度歲出概算申購單價新臺幣1,000萬元以上科學儀器事宜，本組已於108年10月先行調查，本校各單位均無申購需求。

(六)本校108年度研究中心諮詢委員會議，已於109年2月21日召開完畢，會中校級研究中心以口頭報告年度執行事項與成果，院級及系所級研究中心以書面報告方式呈現。會議並決議：通過產學績優獎勵案第一名為「海洋工程科技中心」，第二名及進步獎為「地理資訊系統研究中心」；另提案通過「臺灣藻類資源應用研發中心」裁撤案，設立校級研究中心-「臺灣郵輪研究發展中心」案。

(七)辦理109年度第一次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助作業」，已發書函給各學院系所並受理申請作業，預計於109年3月9日截止收件。

(八)規劃及承辦108學年度校務諮詢委員會議：訂於109年3月12日下午3時假臺北市Hi-Q褐藻生活館舉行，已函發開會通知請校務諮詢委員及校內一級主管出席，並賡續辦理會議相關事宜。

(九)規劃及承辦108學年度第2學期研究發展會議：訂於109年4月9日上午10時於行政大樓第二演講廳召開會議，刻正準備寄送紙本開會通知單並以電子郵件通知各委員出席。

(十)規劃及承辦108學年度第2學期校務發展委員會議：訂於109年4月30日上午9時於行政大樓第二演講廳召開會議，刻正準備寄送紙本開會通知單並以電子郵件通知各委員出席。

三、計畫業務組

(一)法規增、修訂

1. 108年12月19日行政會議通過增修本校延攬及留住特殊優秀人才要點第三條第一項第八款，原要點條文款項遞移，教育部於109年1月9日臺教高(五)字第1090002390號函文備查，109年1月10日海研計字第1090000644號令公告修訂「國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才要點。」

(二)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2月止，總計SCI篇數為465篇、SSCI篇數為52篇，SCI+SSCI總篇數為493篇。
2. 本校109年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至109年2月止，科技部計畫共計11件，金額3,171萬6,280元。農委會計畫共計34件，金額4,557萬5,000元。建教合作計畫共計59件，金額1億3,451萬1,873元。教育部計畫共計3件，金額1,706萬元。綜上統計本校109年計畫共計107件，金額為2億2,886萬3,153元。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計

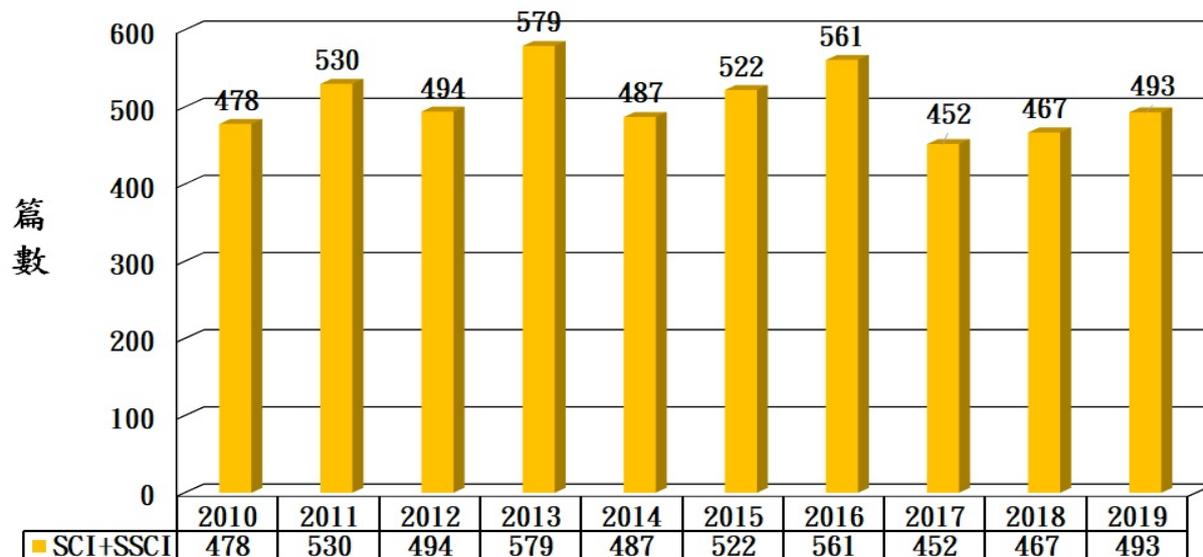
歷年教師論文發表篇數

| 年度 | SCI | SSCI | SCI+SSCI | 成長率 | 平均發表篇數 | 教師人數 |
|------|-----|------|----------|------|--------|------|
| 2009 | 448 | 22 | 460 | 0% | 1.257 | 366 |
| 2010 | 463 | 28 | 478 | 4% | 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 | 449 | 32 | 467 | 3% | 1.162 | 402 |
| 2019 | 465 | 52 | 493 | | | |

資料檢索日期：109.02.26

資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

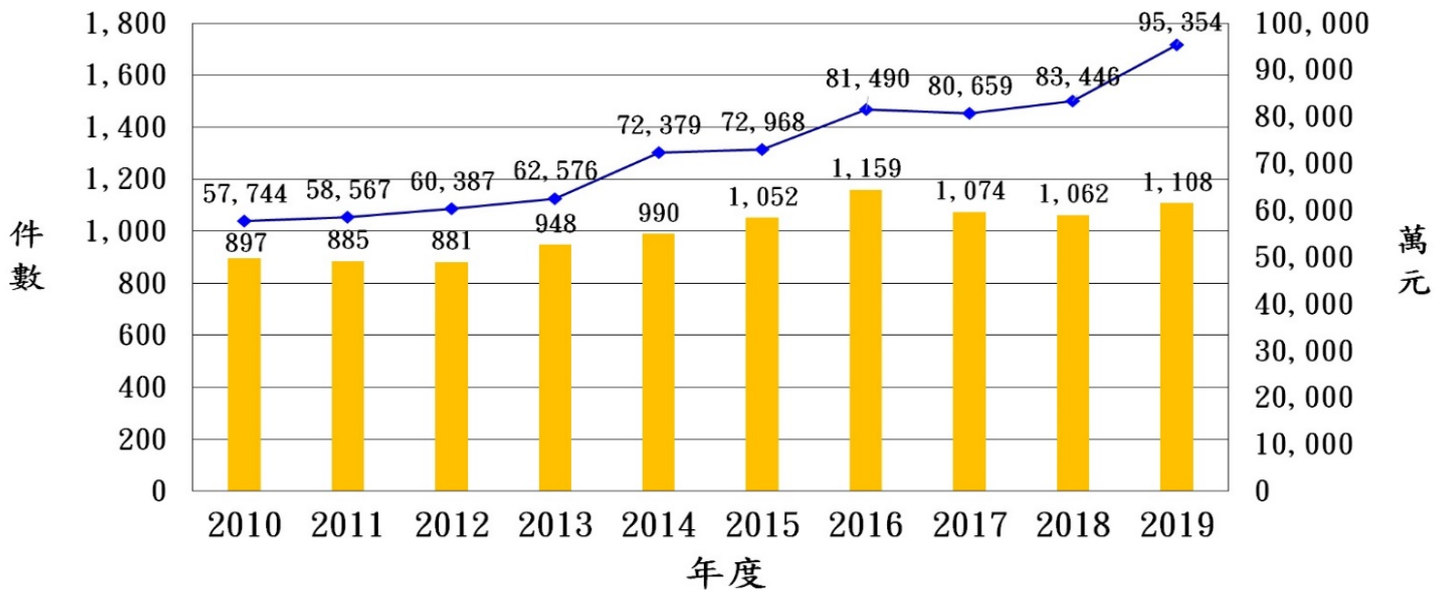
本校2010~2019年研究期刊統計圖（SCI+SSCI期刊論文）



108.01.01 ~ 109.02.26 SCI:數據465篇，
SSCI:52篇 SCI+SSCI共493篇

| 海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度) | | | | | | | | | | | | | 108.02.26製作 | | |
|--------------------------|-----|-------------|-----|-------------|------|-------------|-------|-------------|-----|------------|-------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 年度 | 科技部 | | 農委會 | | 建教合作 | | 小計 | | 教育部 | | 合計 | | 成長率 | 教學人員人數 | 計畫收入/人數 |
| | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | | | |
| 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 | 365,221,285 | 71 | 117,514,231 | 766 | 429,164,688 | 1,093 | 870,261,630 | 18 | 41,638,574 | 1,111 | 953,538,778 | 14% | 406 | 2,348,618 |
| 2020 | 11 | 31,716,280 | 34 | 45,575,000 | 59 | 134,511,873 | 104 | 194,743,153 | 3 | 17,060,000 | 107 | 228,863,153 | | | |

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2月26日 共107件，總計22,886萬元

(三)科技部業務

1. 申請及核撥科技部新進人員專題研究計畫，通訊系藍元浩老師請領金額 42 萬 6,000 元。
2. 申請及核撥科技部國防科技計畫 2 件，機械系吳俊毅老師、閻順昌老師，請領金額 76 萬元。
3. 申請及核撥科技部 AI 技術應用於智慧化養殖系統的建置(3/4)第三年經費 1 件，電機系張忠誠老師，請領金額 950 萬 5,000 元。
4. 申請及核撥科技部專題研究計畫新進人員計畫隨到隨審請款 2 件，海生所楊倩惠老師、何櫻寧老師，請領金額 100 萬元。
5. 申請及核撥科技部規劃推動補助研究計畫請款 1 件，環態所蔣國平老師，請領金額 33 萬 5000 元。
6. 申請及核撥科技部產學小聯盟計畫第 1 期請款 1 件，輪機系林成原老師，請領金額 116 萬 5,000 元。
7. 申請科技部人文專書彙整 4 件，海文所黃麗生老師、吳蕙芳老師、應俊豪老師及共教中心顏智英老師。
8. 辦理科技部計畫變更機構作業 2 件，生科系蘇正寬老師及資工系莊鈞翔老師。
9. 辦理科技部計畫報告未繳交 1 件並函報科技部查核結果。
10. 申請及核撥科技部專題研究計畫 106 年第三年第一期款請款 1 件，河工系陳正宗老師，請領金額 59 萬 8,260 元。
11. 申請及核撥科技部專題研究計畫 107 年第二年第一期款請款 1 件，河工系臧效義老師，請領金額 51 萬 2,120 元。
12. 申請及核撥科技部專題研究計畫 108 年第二期款請款 5 件，請領金額 204 萬 2,000 元。
13. 請科技部 108 年補助大專校院研究獎勵第二期款，請領金額 456 萬 617 元。
14. 通知科技部 108 年大專生計畫結案，結案日期 109 年 2 月 29 日。研究成果報告繳交依「科技部補助大專學生研究計畫作業要點」第 12 點：「學生應於計畫執行期滿後一個月內(109 年 3 月 31 日前)，至科技部網站線上繳交研究成果報告；繳交報告時，須經指導教授確認，逾期繳交者，不列入研究創作獎之評獎對象。研究成果報告，除涉及專利、其他智慧財產權者外，應供立即公開查詢，但論文尚未發表者，得延後公開，最長以二年為限。」。
15. 申請科技部 109 年度專題研究計畫，大批專題 296 件、大批新進 29 件、特約計畫 1 件、優秀年輕學者 18 件、學術專書寫作 2 件及鼓勵女性從事科學計畫 2 件。
16. 申請科技部 109 年度第 1 期產學合作研究計畫(含先導型、開發型及應用型)共 14 件。
17. 申請及核撥科技部專題研究計畫 109 年臺俄計畫第 1 期款，地球所陳明德老師，請領金額 11 萬 2,000 元。
18. 申請及核撥科技部專題研究計畫 109 年第二期款 206 件，金額 1 億 761 萬 7,820 元整。

19. 公告科技部 109 年大專生研究計畫申請，於 109 年 3 月 9 日於線上系統繳交送出，本組於 108 年 3 月 16 日前函送科技部。

(四)其他單位

1. 請領教育部玉山學者經費 216 萬 6,666 元，獲核定通過之玉山學者 Dufour Sylvie，核予外加薪資新台幣 166 萬 6,666 元、行政資源費 50 萬元。
2. 申請國防部軍備局 109 年度「國防科技學術合作研究計畫」共 3 件計畫，輪機系王榮昌老師、光電材料系黃榮譚老師及電機系吳宗達老師。
3. 公告通知教育部 109 年度「教育部玉山(青年)學者計畫」申請案，本校今年獲得申請名額 1 個單位。
4. 辦理教育部「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」第 109 年第一期款經費申請，依 108 年經費 30%先行估算，請領 1,050 萬元(經常門 840 萬、資本門 210 萬元)。
5. 辦理教育部「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」年度考核事宜，書面成果報告書 1 式 15 份及電子檔，於 109 年 1 月 7 日期限內彙整報告送教育部。
6. 通知教育部「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」簡報審查案，109 年 3 月於中央聯合辦公大樓南棟 18 樓會議室辦理簡報審查。
7. 公告海委會大專校院學生專題研究計畫徵求，自即日起至 109 年 3 月 9 日(一)12:00 前截止，欲申請者請將申請書、研究計畫書、學生證正反面影本及其他相關文件之電子檔及紙本資料 1 份送本組彙整，逾期恕不受理。

(五)其他事項

1. 協助辦理主計室 108 年度赴大陸、國外計畫(出國報告表)執行情形表填報，相關資料皆已填覆並繳交至承辦人中。
2. 辦理教育部 109 年度「補助大專校院辦理獎助生團體保險」：至 109 年 7 月止，補助案共 142 人之申請。
3. 109 年 2 月份已完成辦理本校研究計畫人員及行政單位未改敘之計畫差勤管控機制，查核 108 年 10 月 1 日至 109 年 1 月 31 日出勤情形，相關規定皆依本校「國立臺灣海洋大學研究計畫約用人員管理要點」及「國立臺灣海洋大學研究計畫約人員給假一覽表」辦理，事假不給工資，普通傷病假 1 年內未超過 30 日部份，工資折半，並請計畫主持人處理所屬人員出勤異常及請假薪津收回事宜。
4. 109 年 2 月 20 日公布新訂定之研發紀錄簿管理流程。
5. 彙整財團法人榮成循環經濟環保基金會之「海洋環境保護及永續發展」計畫第 3 季(108 年 11 月-109 年 2 月)進度報告。
6. 109 年「教學研究人員論文發表補助」：至 109 年 2 月止，申請案共計 39 件；海洋暨管理學院 1 件 1 萬 5,920 元、生命科學院 19 件 90 萬 9,022 元、海洋科學與資源學院 5 件 25 萬 6,020 元、工學院 1 件 5 萬 1,312 元、電機資訊學院 10 件 33 萬 1,601 元、

人文社會科學院 1 件 1 萬 7,382 元、共同教育中心 1 件 4 萬 1,467 元、臺灣海洋教育中心 1 件 4 萬 2,323 元，補助金額共計 166 萬 5,047 元。

7.108 學年度第 2 學期獎勵「大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊」：至 109 年 2 止，申請案共計 2 件；海洋科學與資源學院 1 件 2,000 元、工學院 1 件 2,000 元，獎勵金額共計 4,000 元。

四、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) 協助辦理 108 年度學海飛颺出國學生返國核銷作業。

(2) 與國際處訂於 109 年 3 月 9 日共同舉辦「109 年度赴國外短期研修甄選會議」，學生收件截止至 109 年 2 月 24 日，由於新冠肺炎疫情延後開學，故開放學生郵寄申請(以郵戳為憑)。

(3) 109 年度學海築夢及新南向學海築夢計畫校內申請時間至 109 年 2 月 27 日止。

2. 109 年度 1-2 月本校學生申請出席國際會議機票、註冊費及生活費補助者共 10 人次，約計新臺幣 17 萬 1,000 元。

(二) 學術交流案件

1. 109 年 1 月 14 日辦理本校與水試所第 29 次合作研究推動研究計畫座談會，執行計畫共 12 件，新研提計畫案通過共 3 件。

2. 教育部訂於 109 年 3 月 2 日進行基隆海事改隸本校附屬高中一案實地訪視及審議會議，當日將進行兩校實地訪視，並由本校張清風校長進行審議會議簡報。

(三) 科技部申請案件

1. 科技部國內研究生出席國際學術會議申請案：109 年至 2 月止共 13 件申請案，核定通過共 4 件，2 件不通過，7 件審查中。

2. 科技部 109 年度第一期「補助國內舉辦國際學術研討會」申請案自 109 年 3 月 1 日起至 3 月 31 日受理申請，以申請機構於線上系統送出時間為憑，惠請擬申請之教師或同仁於 109 年 3 月 31 日下午 5 時前完成線上申請，申請案件之會議舉辦時間須為 109 年 4 月 1 日至 110 年 12 月 31 日間，相關申請規定請至科技部科教國合司網頁查詢(網址：<https://www.most.gov.tw/sci/ch>)。

五、船務中心

(一) 109 年 1 月 15 日正式完成新海研 2 號移撥程序，財產亦於同月 20 日入帳。

(二) 109 年 1 月 17 日鍾至青主任至科技部參加新研究船工作小組第廿七次會議。

(三) 109 年 1 月 21 日 3 校海研船於本校舉辦新海洋研究船營運工作聯合討論會議，討論有關新海研 1 號、2 號、3 號右舷 A 架改善工程以增進 CTD 採水器施放作業安全一案；以及 3 船營運與經驗分享的討論會議，日後應該常態舉辦，時間可以選擇在每年船舶歲修期間，由 3 校營運單位輪流主辦，相關費用由 3 校研究船貴儀計畫支付之。

- (四)新海研2號船上人員意外險(含醫療險)每人600萬元業於109年1月21日完成招標，由兆豐產物保險股份有限公司以37.5萬元得標，自109年2月21日起生效，為期一年，經費由業務費項下支應。
- (五)新海研2號P&I船東責任互助險「Protection & Indemnity Insurance」業於109年2月1日續保，金額為USD14,200元折合台幣42萬6,087元，由華夏保險經紀人股份有限公司承保，效期至110年2月1日截止。
- (六)新海研2號研究船於109年2月4日完成新海研2號船體機械及貴重儀器保險請購招標作業，由台灣產物保險股份有限公司得標，決標金額為新台幣260萬整(船體機械保險：200萬元；貴重儀器保險：60萬元)。自109年2月21日起生效，為期一年，經費由業務費項下支應。
- (七)109年2月3日至航港局申請海研二號研究船(船舶編號：012620)船舶停航，109年2月10日航港局復函准予備查。
- (八)科技部新海2臨時船舶國籍證書108年12月6日到期，為辦理本校新海研2號船舶國籍證書，已至航港局申請新海2船舶保存登記，109年2月4日收到航港局核發科技部新海2船舶國籍證書及船舶登記證書。續送件航港局辦理新海2船舶所有權移轉，109年2月26日收到航港局核發本校新海2船舶國籍證書及船舶登記證書。
- (九)109年2月18日鍾至青主任、龔國慶老師至科技部參加新研究船工作小組第廿八次會議。
- (十)109年2月19日新海研2號召開內部會議，討論有關新海研2號正式營運前置作業。
- (十一)109年2月20日田文國老師至新海研2號教授船員有關船舶火災應變機制課程。
- (十二)109年2月24、25日田文國老師安排輪機部同仁至海員工會上課-電力學。
- (十三)109年2月27日本校向CR申請新海研2號SMC/ISPS臨時評鑑及MLC臨時檢查，CR品管處驗船師將擇日前來執行評鑑/檢查。
- (十四)新海研2號研究船於109年2月27日下午駛離台灣造船公司基隆廠碼頭，開航先熟悉操控、機械等相關演練，而後再適時熟悉進、出碧砂漁港。爾後將停泊於碧砂漁港與海研二號進行儀器搬遷及整備。3月進行試航訓練，預計4月6日後開始進行營運。
- (十五)109年3月2日安排海洋系陳宏瑜老師帶領大學部學生參觀新海研2號海上科儀，了解海洋環境探索的基本設施，服務人數總計20人。
- (十六)109年3月6至15日幹練水手池漢坤及探測技士2人下高雄受吊臂操作訓練。

附件 三 學務處報告事項

一、各組重點彙報

(一)因應新型冠狀病毒之防疫措施

1. 擬訂本校「因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫應變計畫」並成立「校級防疫小組」，掌握入境港澳僑生自主管理與居家檢疫時程，持續追蹤健康管理情況；持續調查追蹤本校教職員工生寒假期間於中港澳入境(含轉機)名單每日更新回報教育部「中港澳入境學生及教職員工管理紀錄表」：港澳僑生 60 名(居家檢疫中 48 名)、教職員工 13 名、一般學位生 16 名及樂齡大學生 1 名。
2. 宿舍及居家檢疫安排
 - (1) 因目前陸生交換生未返校上課，為因應防疫工作，住輔組業已將現住於男一舍 1 樓、男二舍 10 樓及女二舍 2 樓之陸生交換生之宿舍物品，於 2 月 11 日協助其搬移至男二舍地下室暫時儲放。
 - (2) 原男二舍 10 樓淨空後，已由國際學舍之學生入住。
 - (3) 共計 92 位陸生交換生(男一舍與女一舍各有 14 位，男二舍有 64 位)之物品裝箱時將全程錄影。
 - (4) 國際處已通知各宿舍之陸生交換生，學校將搬移物品至男二舍地下室暫時儲放。
 - (5) 統計至 2 月 18 日止，於校內宿舍居家檢疫的學生共計 26 人(男一舍 14 人、男二舍 6 人、男三女二舍 6 人)。
3. 2 月 13 日，港澳○生新型冠狀病毒快篩檢驗。
4. 諮輔組於 109 年 2 月 10 日接獲衛保組轉知中港澳入境教職員工生名單共計 64 名，並於 2 月 11 日開始進行支援「中港澳入境學生」之電話心理關懷，關懷內容為了解目前心情狀況及其是否有需要協助的部分，若學生提及未依相關規定進行居家檢疫亦或有自我傷害的疑慮將即時通報處本部，以利後續相關因應措施。
5. 學生請假特別措施

因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫工作需要，茲訂定 108 學年度第 2 學期學生請假特別措施，詳如說明。

 - (1) 確診或疑似病例隔離治療、中港澳學生暫緩入境

確診或疑似病例隔離治療、中港澳學生暫緩入境期間之請假類別，依本校「學生請假規則」公假辦理。
 - (2) 自主健康管理

凡曾接觸確診病例、具中港澳旅遊史〈含轉機〉、申請赴港澳獲准或檢驗陰性且符合解除隔離條件之通報個案，經衛生主管機關開立檢疫或隔離等相關文件，請居家隔離、居家檢疫或自主健康管理 14 天，無需核列假別。
 - (3) 家庭成員照顧

學生有照顧自主健康管理之 2 親等內直系血親、配偶之情事，請依本校「學生請假規則」，檢附衛生主管機關開立之相關文件及親屬關係證明，將核予 7 天「家庭照顧假」。

為避免疫情交叉感染並便利請假程序，辦理本措施學生請假事宜，得於隔離、檢疫或暫緩入境解除、自主健康管理結束、家庭照顧事由消滅後，持「教學務系統」列印之請假單、醫療診斷或相關證明文件，向所屬系(所)補辦請假手續。
按前開請假事由，係為配合疫情防治工作，故准予免受本校「學則」缺課時數累計逾全學期上課時數 1/3 應令扣考或休學等相關規定之限制。

5. 社團活動及學生活動中心



- (1) 為因應新型冠狀病毒疫情，有關學生活動於開學前(3月1日)前一律取消任何活動(含一般社團社課及活動)，開學後一般社團社課及活動可舉辦，但需落實相關防疫工作，如有需要者請攜帶口罩進行。另因考量多人的移動及室內活動因通風問題風險較高，跨校型活動及校內大型活動於4月1日(三)前全部取消或延後辦理。課指組已於2月4日(二)公告於課指組網站及於公布欄張貼注意事項，提醒務必配合防疫工作進行，確保自身健康安全。
- (2) 學生活動中心自2月11日(二)至3月31日(二)(暫定)實行防疫進出管制，於大門口設置測量體溫站，管制相關措施如下：
 - A. 管制時間
 - (A) 2月11日(二)至3月1日(日)上午9:00~下午17:00
 - (B) 3月2日(一)至3月31日(二)上午9:00~晚上23:00
 - B. 出入口管制
 - (A) 2月11日(二)至3月1日(日)學生活動中心大門口及側門不開啟，上班時間需進入學生活動中心者，請至教官室量測體溫，由教官室協助開啟側門進入。
 - (B) 3月2日(一)至3月31日(二)進出方式如下：
 - a. 入口：需由學生活動中心大門口進入，另側門、貴族世家前側鐵門及各逃生門關閉。
 - b. 出口：學生活動中心大門口、側門、2樓逃生門及3樓逃生門。

6. 餐飲管理宣導事項

(1)要求學校餐飲廠商從業人員填寫回報「旅遊史暨自主健康調查表(廠商)」，統計各攤商旅遊史及自主健康狀況，並依傳染病防治法相關規定管理。

- A. 全家攤商：無人員有相關旅遊史與接觸史。
- B. 水園攤商：無人員有相關旅遊史與接觸史。
- C. 生活家攤商：無人員有相關旅遊史與接觸史。
- D. 良師塾：計有 1 名員工許小姐於年節期間有中港澳親友接觸史，建議其自接觸日起進行自主健康管理 14 天，盡量避免外出。

(2)要求櫃位攤商防疫期間須進行員工自主管理與加強環境消毒。

- A. 餐廳同仁每日需測量體溫，發燒者(額溫、腋溫 $\geq 37^{\circ}\text{C}$ ，耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)建議返家休息不能上班。
- B. 餐廳同仁上班期間全程配戴口罩，確實洗手消毒。
- C. 餐廳及便利商店出入口備有酒精消毒液提供師生使用。
- D. 加強櫃檯、桌面、門把及洗手間以稀釋漂白水或酒精消毒。
- E. 張貼防疫公告於餐廳出入口。

(二)臺北聯合大學系統系列活動

1. 第 30 屆海洋之星-全國大專院校音樂比賽

本校學生社團-吉他社原訂於 3 月 7-8 日(六、日)及 3 月 28-29 日(六、日)假海洋廳辦理，配合防疫工作，已請吉他社討論取消或延後辦理。

2. 四校聯合公民事務研習營

本案由本校學生會主辦，因武漢肺炎疫情影響，原訂於 3 月 14-15 日(六、日)延至 4 月 11-12 日(六、日)假本校學生活動中心 3 樓展演廳辦理，擬安排時事議題、邀請講師及規劃校際交流活動。

3. 司儀暨主持人研習營

本案由海雁服務隊承辦，原訂於 3 月 21 日(六)辦理，因新型冠狀病毒疫情影響，將再研議活動是否延期辦理。

(三)109 年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動

1. 本活動原訂 3 月 28-29 日(六-日)假東海大學舉行，因新型冠狀病毒疫情之故，教育部於 2 月 6 日(四)來文調整評選形式改採電子資料審查，原活動開閉幕式、紙本資料評審、社團交流觀摩及座談等項目取消辦理。

2. 社團評選資料業已於 2 月 7 日(五)寄出至承辦單位東海大學。

(四)2020 馬祖北竿硬地超級馬拉松活動

地表最硬的超級馬拉松，於 3 月 23 日(六)起跑，希望能與馬祖國際馬拉松相互呼應，並藉由超級馬拉松活動，與國內外跑友分享北竿之美，並帶動在地經濟發展。活動受連江縣政府以及北竿鄉公所熱情邀請，本校援例由校長專款酌額補助活動報名費、住宿費及來回交通費，共計有 17 位同學踴躍報名參與。

(五)2020 年臺海大世界海洋日

本活動擬訂於 6 月 12-13 日(五、六)假小艇碼頭辦理，本案由羅行政專員生麟負責會議召開及相關行政事項統籌，於 2 月 20 日(四)上午 10 時召開第二次籌備會議(含單項企劃書報告)。

(六)校園安全

1. 1月5日，○系○生性騷擾案。

2. 1月10日，○系食物中毒案。

(七) 109年案號 20200110-A 排除食物中毒結案

109年1月10日河工系福州大學陸生輔導老師江老師通報共有16名福州大學交換學生因飲用外送飲料茶老大(新豐店)奶茶而有不適症狀，王生與林生症狀較嚴重，送醫診治症狀緩解後返校。經衛生局派員查驗奶茶食餘檢體及茶葉檢體，檢驗報告均符合法規規定，故排除食物中毒。

(八) 健康促進學校計畫

教育部審核本校108年度健康促進計畫執行成果評列「績優」學校，核定補助本校「109-110年度大專校院推動健康促進學校計畫」共新臺幣50萬元。

(九) 兼任行政助理助學金管理

全校各單位甲類兼任行政助理助學金支用情形詳如下表：

| 109年度全校各單位甲類兼任行政助理助學金支用情形 | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|--------|
| 編號 | 單位 | 甲類 | | | |
| | | 原始分配金額(元) | 1月執行數(元) | 剩餘(元) | 1月執行比例 |
| 1 | 莊副校長室暨秘書室 | 756,109 | 61,744 | 694,365 | 8.17% |
| 2 | 許副校長室 | 237,000 | 19,722 | 217,278 | 8.32% |
| 3 | 蔡副校長室 | 237,000 | 14,796 | 222,204 | 6.24% |
| 4 | 教務處 | 1,203,328 | 70,047 | 1,133,281 | 5.82% |
| 5 | 研發處 | 572,118 | 23,024 | 549,094 | 4.02% |
| 6 | 學務處 | 1,537,735 | 126,455 | 1,411,280 | 8.22% |
| 7 | 總務處 | 966,960 | 64,309 | 902,651 | 6.65% |
| 8 | 圖資處 | 1,947,350 | 139,281 | 1,808,069 | 7.15% |
| 9 | 國際事務處 | 163,846 | 2,508 | 161,338 | 1.53% |
| 10 | 體育室 | 765,510 | 110,137 | 655,373 | 14.39% |
| 11 | 人事室 | 218,909 | 13,343 | 205,566 | 6.10% |
| 12 | 主計室 | 218,909 | 44,473 | 174,436 | 20.32% |
| 13 | 事務組 | 327,692 | 20,058 | 307,634 | 6.12% |
| 14 | 住輔組(含學生宿舍) | 1,813,050 | 145,860 | 1,667,190 | 8.05% |
| 15 | 海運學院 | 460,649 | 30,718 | 429,931 | 6.67% |
| 16 | 生科院 | 974,293 | 41,034 | 933,259 | 4.21% |
| 17 | 海資院 | 572,118 | 17,802 | 554,316 | 3.11% |
| 18 | 工學院 | 527,799 | 22,550 | 505,249 | 4.27% |
| 19 | 電資學院 | 676,872 | 20,782 | 656,090 | 3.07% |
| 20 | 人社院 | 897,124 | 36,792 | 860,332 | 4.10% |
| 21 | 法政學院 | 374,697 | 0 | 374,697 | 0.00% |
| 22 | 共同教育中心 | 519,741 | 25,960 | 493,781 | 4.99% |
| 23 | 職安中心 | 163,846 | 0 | 163,846 | 0.00% |
| 24 | 產學營運總中心 | 108,783 | 0 | 108,783 | 0.00% |
| 25 | 海洋中心 | 108,783 | 0 | 108,783 | 0.00% |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|-------|
| 26 | 臺灣海洋教育中心 | 108,783 | 0 | 108,783 | 0.00% |
| 27 | 海事發展與訓練中心 | 108,783 | 0 | 108,783 | 0.00% |
| 28 | 馬祖行政處 | 218,909 | 0 | 218,909 | 0.00% |
| 29 | 課外活動指導組 | 98,280 | 7,394 | 90,886 | 7.52% |
| 合計 | | 16,884,976 | 1,058,789 | 15,826,187 | 6.27% |

二、住輔組

(一)各宿舍輔導事項

1. 男一舍

(1)輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|---|
| 12月10日 | 1. 4樓宿民反映，夢泉商場早上五、六點就開啟抽風機，噪音大聲，干擾早晨的睡眠品質；經向商場管理人員反應，其告知機組非該商場建置，會轉達事務組知悉。 2. 12月19日廠商修復完畢。 |
| 12月12日 | 商船系宿民反與室友生活作息不同而不適應，提出換宿，經其至空床寢室詢問寢室成員，感受良好決定換宿。 |
| 12月12日 | 2樓宿民A同學於15:52進入2樓浴室盥洗，16:22發現有人用手機進行偷拍行為，經調閱監視器查看，出入口因逢下課時間，宿民出入相當頻繁，但仍發現2樓宿民B同學期間於2樓浴廁出入多次，於18:50詢問B同學是否看見可疑人士，B同學回應，因為要洗手機，故出入多次，並未發現可疑人士。 20:15A同學告知，事情已經私下解決，再三考量下決定不申請性平會調查、不報警，宿舍輔導老師則建議同學需向家長反應，再行定奪較為合適。 |
| 12月15日 | 21:00一名僑生突然從1樓交誼廳邊嘔吐邊奔跑至廁所，經櫃臺幹部詢問僑生狀況，已無大礙，事後僑生自行清理嘔吐物。 |
| 12月21日 | 3樓宿民20日發現自己放在傘架的兩傘被偷，調閱監視器查看，是對面房的同學拿走。取傘的同學是因為皆為同班，以為自己同樣的傘被對面寢室拿走而想拿回。已開立違規處分單。 |
| 12月21日 | 基隆海事老師與教官至539寢室探望已請病假3天的學生。 |
| 12月24日 | 商船系1A班導師至宿舍探視學生。 |
| 1月7日 | 同學反映526寢室有426寢室傳來的風扇震動聲。廠商說明，掛扇年久，導致縫隙增加產生啟動噪音。更新風扇後已改善。 |
| 1月7日 | 227寢室梁柱邊滲水，業已請總務處營繕組協助修繕。 |
| 1月7日 | 322寢室壁癌嚴重，因該間處邊間，已經施作成磁磚牆。 |
| 1月12日 | 17:00駐警隊至宿舍找位洪同學，隊員轉述，家長說明該同學早上掛過急診，但電話卻無人接聽，因此轉請駐警隊來宿舍尋人。經確認同學在寢室就寢，因此請該同學聯絡家長報平安。 |
| 2月3日 | 配合校園防疫措施對回宿的同學宣導，盡量不要於3月1日前回宿，目前回宿者不超過20位同學，皆以研究室實驗為大宗。 |

(2)自治幹部考核

5樓樓長周同學轉學至清華大學，職務由3樓另一位樓長暫代。

(3)宿舍違規記點：無違規記點事項。

2. 女一舍

(1)輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|--|
| 12月15日 | 2樓內側洗衣機有燒焦味，暫停開放使用。12月16日廠商查修乃皮帶斷裂，已更換皮帶。 |
| 12月22日 | 23:103樓後棟火警警報鈴響，樓長巡視後並無異常，先將斷線音響關畢。23日消防廠商說明若同樣區域再有響聲，直接向檢修人員報修，並關1號斷線音響。 |
| 12月27日 | 5樓長反映5樓近來多次發生同學使用洗衣機時，在時間內衣物被拿出來丟在旁邊，於自己的投錢時間內被他人直接丟下去洗，樓長也曾經受害過。如有宿民再有此行為，將以宿舍法規第14條「其他任何妨害宿舍安全、秩序之行為」，記違規5點。 |
| 12月31日 | 約21:00自動門指紋機異常，樓長重新插電源後恢復正常。 |
| 1月1日 | 1.約08:54同學通報有異性進入宿舍，樓長前往確認，是301寢室C床宿民酒醉，324寢室B床同學與異性同學協助扶回寢室。樓長請兩位住宿學生翌日向宿舍輔導老師說明，並填違規記點單懲處。 2.1月2日訪談兩位同學：因301寢室C床同學酒醉，324寢室B床同學無法將她扶回寢室，故請異性同學協助。宿舍輔導老師告知，其實有多種解決方式，可先請酒醉的同學暫時休息在一樓交誼廳沙發，或是向生自會幹部說明原由…等，不宜擅自作主，並造成其他宿民困擾。由於未經核備擅自帶異性訪客進入宿舍，依學生宿舍管理辦法應為勒令退宿處分，考量乃初犯，不熟悉宿舍法規，並且表現出相當的歉意，故以第4章第14條第14款規定，妨礙宿舍安全、秩序之行為處分，記違規5點，讓學生經由此次經驗，了解到三思而後行。 |
| 1月7日 | 約11:00○○系助教來電反應，系上學生告知3樓○○系的住宿生太過吵鬧，已影響到作息，希望宿舍管理人員協助制止。業已請樓長加強取締，並每日廣播宣導。 |
| 1月21日 | 18:00關閉宿舍。之後無人值班，宿舍內剩9位營隊留宿學生。 |
| 疾病與送醫 | 12月4日衛保組通報416寢室C床學生確診水痘，12月18日衛保組通報517寢室C床學生確診水痘。已請同學回家休養，清潔員已協助消毒該樓層公共區域平面與門把。 |

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點

| 日期 | 系級 | 姓名 | 違規事項 | 違規記點 | 銷點 |
|------|-----|-----|--------------|------|-----|
| 1月1日 | 商船系 | 夏○○ | 妨礙宿舍安全、秩序之行為 | 5點 | 未銷點 |
| 1月1日 | 商船系 | 劉○○ | 妨礙宿舍安全、秩序之行為 | 5點 | 未銷點 |

3. 男二舍

(1)輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|--|
| 12月7日 | 清潔人員反映2樓交誼廳常有同學吃宵夜後放置垃圾；又發現3袋垃圾，她未收取。經查為210寢室宿民半夜吃宵夜留下的，已開立違規記點單懲處。 |
| 12月11日 | 09:41104寢室陳同學母親來探訪(昨晚陳同學感冒不適)，11:28陳母又致電櫃臺，因早上該生仍睡覺，故再請協助確認陳同學是否已退燒並通知起床後需服藥。 |
| 12月13日 | 男一舍315寢室蘇同學以網路系統送出申請更換床位至男二舍空床訊息，因申請理由填寫不習慣室友作息，為免同學搬遷移動不便，請其先確認更換床位之室友作息後再申請。已更換至男一舍204寢室。 |
| 12月16日 | 22:00510寢室資工系同班彭同學與陳同學發生肢體衝突，由樓悅如教官到場處理，隔日中午12:00兩位同學均至軍訓室開會商談，資工系李中先教官主持協調，宿舍輔導老師到場與會。兩位宿民因生活習慣平常已有間隙，導致此事件發生，經一夜冷靜後，會議中雙方取得共識，陳同學主動更換床位至7樓寢室。 |
| 12月17日 | 13:451樓茶水間無人登記使用，卻於電磁爐燉一鍋滷肉，等候5分鐘仍無人出現，為了安全，先行關閉電源，於14:35有陸生同學來追認借用電磁爐燉肉；因在寢室睡著了，故未查看，已指導同學，使用電器烹飪設備務必在現場查看，以免造成危險。 |
| 12月19日 | 22:15樓長進行清理冰箱作業時，尚未關閉子母車暫存區的後門，段同學即前去丟垃圾，3樓樓長告知丟垃圾時間已過，段同學即不斷碎唸建議應排人留守子母車暫存區入口云云，雙方有些口氣衝突，段同學覺不滿而報警處理。23:14警察到場確認屬於同學之間誤會糾紛即離去。隔日段同學亦主動告知宿舍輔導老師此事，經溝通討論段同學亦自覺昨晚太衝動，不需勞師動眾，應等白天再告訴宿舍輔導老師處理即可。 |
| 12月20日 | 上週一發現2樓交誼廳遺失一張小圓桌，告知2樓樓長先於2樓寢室逐間尋找；樓長回報，找過各間寢室都未發現。後來有2樓宿民表示，上週六(12月7日)看到廠商工作人員拉網路線時踩在小圓桌上。於2樓機房查看，即發現圓桌，係總務處人員施作智慧電表拉網路線工程，借用小圓桌未歸回原位所致。 |
| 12月23日 | 1.7樓王同學反映，自身存放7樓冰箱的物品在12月20日週五發現遺失，王同學懷疑自身使用不合規則之貼紙而遭樓長丟棄，但詢問清除之樓長是在12月18日週三晚間清除，當時有注意看日期，並未清除該物品，而王同學是12月20日週五才發現食材遺失，故非由樓長清除，已告知該同學此情況。 2.4樓王同學反映自身存放1樓冰箱的物品被丟棄，經詢問樓長，於12月18日週三晚間清理1樓冰箱時，確實有清到該生物品，因一時不察其時間，而清除一袋食材，已經與該同學和解。業已告知樓長執行清理冰箱業務時，應加強注意察看，避免誤清，另由樓長分擔賠償食材費用150元。 |
| 12月25日 | 20:30後1樓鍋爐溫度顯示下降35度，經調整溫度重開機，恢復正常。 |
| 1月3日 | 國際處同仁來電轉知10樓陸生反映頂樓夜間有聲音，查為頂樓之熱水鍋爐設備，宿舍夜間大量用水時自動運作之聲音。已告知陸生如需安靜讀書可至地下閱覽室或圖書館。 |

| | |
|-------|--|
| 1月6日 | 111 寢室同學反映有老鼠出沒，同學已自行購買補鼠籠進行補捉，已指導同學應先整理好房間物品以免吸引老鼠覓食。 |
| 1月15日 | 同學反映昨晚 20:00 寢室大燈提早關閉，經檢視寢室大燈自動斷路計時器，為時間設定失效，已調整計時器恢復至正常時段。 |
| 1月16日 | 逐一通知申請春節留宿之同學搬遷相關資訊計 16 位。 |
| 1月22日 | 202 寢室外冷氣機底盤因鏽蝕破碎掉落至遮雨棚，幸無人受傷。 |
| 2月3日 | 電梯廠商進行保養，詢問技術人員電梯可否改為控管樓層，其表示男二舍電梯屬舊式連動式設計，缺少電腦設定，無法比照男三女二舍控管樓層，除非改寫程式或另裝設刷卡機。 |
| 2月3日 | 男三舍春節留宿住宿生陸續遷回。 |

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：無違規記點事項。

4. 男三女二舍

(1)輔導事項

| 日期 | 輔導事項 |
|--------|---|
| 12月1日 | 廠商進行高壓設備汰換更新暨全校節能系統建置，故停電施工；復電後發現3樓交誼廳監視器故障，已修復。 |
| 12月2日 | 1. 長邊飲水機進行例行性保養。 2. 電梯例行性保養完畢。 |
| 12月4日 | 1. 11月20日床位清查時511寢室D床同學因擅自飼養倉鼠，故依宿舍法規開立違規單並請同學於12月2日前將倉鼠移出宿舍，當天由2樓樓長協助至該房確認已無倉鼠在寢室。 2. 12月4日同寢室B床黃同學至櫃臺反應D床張同學又將倉鼠攜回至宿舍內飼養，經與女總幹事至該房確認，過程中張生十分配合且未見有倉鼠的身影，故僅再次提醒同學務必配合宿舍內相關規定，以避免不必要的誤解與紛爭，並轉知黃同學知悉此後續處理狀況。 3. 12月5日黃同學再次至櫃臺反映張生將倉鼠藏在紙箱中，故不易發現；經5樓樓長協同女副總幹事至該寢確認，並在張生到場及許可下查看了紙箱、座位周圍皆並未尋獲倉鼠，轉知此事給黃同學知悉，並請其發現時及時告知樓長、總副幹事或是宿舍輔導老師，以利後續處理。 |
| 12月5日 | 1樓長側曬衣間天花板凹陷，聯繫營繕組派請廠商處理；12月6日廠商告知凹陷係因輕鋼架上方固定的鐵條螺絲鬆脫，導致掉落造成坍塌，現已重新固定，修繕完畢。 |
| 12月13日 | 接獲學生檢舉信函，告知男三舍014寢室住宿生打麻將，干擾住宿生活與睡眠品質。12月16日10樓樓長至該寢室內發現麻將、麻將桌，經確認此為014寢室A床黃同學、B床蔡同學、C床黃同學、D床陳同學共同持有，並坦承確實於寢室內打麻將，念及四位同學態度誠懇且為大一新生，再次鄭重告知宿舍相關規定，並以執行20小時愛宿舍服務懲處。將麻將、麻將桌收至1樓櫃臺代為保管，待學生返家時取回。 |
| 12月6日 | 717寢室D床盧同學告知，已與疑似嫌疑同學自行私下達成協議，同學告知自己確實誤拿了盧生的塑膠盒，由盧生親自確認是自己的物品後，表示不願意追究同學，也並未向警方正式提告。疑似嫌疑同學已 |

| | |
|--------|--|
| | 登記第二學期不續住之申請。 |
| 12月12日 | <p>1. 09:02 軍訓室張長裕主任告知，707 寢室 D 床○同學的友人因聯繫不上她，請校方協助確同學是否在宿舍內，經確認，同學在床上休息，表示雖已清醒但不想起床且當日也無課程。確同學身體並無不適，請其留意訊息並給予回覆，避免他人擔憂，並回覆張長裕主任知悉。</p> <p>2. 13 日 11:30 食科系陳榮惠助教至櫃臺告知欲至寢室內關心○同學的狀況，得知同學於房內聽音樂，身體無不適，亦告知同學將辦理休學手續，宿舍輔導老師表示會再請樓長、該寢室友協助留意同學狀況；12 月 29 日○同學已完成退宿手續。</p> |
| 12月16日 | 9~10 樓長短側洗烘衣機因機器合約年限到期，全面汰舊換新，計更換洗衣機 10 臺、烘衣機 5 臺。 |
| 12月18日 | 1 樓短側~10 樓長短側飲水機進行例行性保養。 |
| 12月27日 | <p>1. 208 寢室 C 床張同學反映，同寢室 D 床的陳同學經常半夜兩三點才回宿舍，已影響到張同學的睡眠品質，並告知陳同學疑似還有攜非住宿生留宿於寢室內。</p> <p>2. 針對張同學反映的問題，宿舍輔導老師亦先詢問該生是否有先與陳生溝通？並告知其行為已對室友造成影響？張同學告知並沒有跟陳同學說，也不好意思跟她反映，怕造成彼此間的嫌隙。建議張生先溝通，並告知宿舍為團體生活，彼此互相瞭解磨合也是群體生活學習的一環。</p> <p>3. 陳同學攜非住宿生留宿一事，與該寢其他兩名室友確認，並無非住宿生留宿於房內，僅至寢室做客，已請樓長多加留意。</p> <p>4. 12 月 30 日張同學告知與陳同學溝通後，狀況已有改善。</p> |
| 12月31日 | 17:55 於 1 樓大廳聞到濃厚的煙味，為 113 寢室 A 床孫同學與 D 床同學所為，再次告知宿舍相關規定後，開立違規單並限期完成 20 小時愛宿舍服務。轉知國際處陸生輔導員陳佩岑小姐知悉，並請其往後協助加強與交換生宣導宿舍相關規範。 |
| 12月31日 | <p>1. 17:08 男女電梯指紋機、女樓梯-進、後門-進、出指紋機感應異常，重新啟動後，排除當機問題。1 月 2 日廠商告知可能是因為機器本身老舊抑或是系統在搜資料而導致暫時無法使用之情形，建議將指紋機設定休眠時間或是定期重新開關機，目前已照此建議方式操作。</p> <p>2. 1 月 5 日 20:40 男生電梯指紋機又發生當機情形，值班人員重新啟動又可正常使用，欲待寒假時將備用的指紋機先行替換，再做後續使用觀察。</p> |
| 1月6日 | 1 樓短側~10 樓長短側力霸飲水機進行例行性保養完畢。 |
| 1月6日 | 018 寢室同學至櫃臺詢問春節留宿事宜時，告知該寢室靠 A 床位置上方的火警探測燈，自開學入住時只要下雨天就會有滲水的問題，但因不知道該如何處理，因此自行貼了膠帶排解問題。已轉營繕組派請廠商處理。廠商告知，係因頂樓位於此間天花板的地板地勢較低，導致雨水無法排至出水口，經由裂縫滲至房間天花板，將再安排時間進行修繕。 |
| 1月8日 | <p>1. 後門-進指紋機無法感應指紋，重新開關機後又恢復正常，截至今日 7 臺指紋機暫時無異狀。</p> <p>2. 2 月 3 日 04:30 宿舍夜輔老師告知，宿舍內 7 臺指紋機畫面顯示異</p> |

| | |
|----------|--|
| | 常，經重新開關機後又恢復正常。07:50 又發現後門-進指紋機故障，經重新啟動，又恢復正常，因目前仍不清楚造成異常之原因，僅能持續觀察中。 |
| 1 月 9 日 | 09:10420 寢室同學反映，自 08:10 起宿舍後方往雅廬方向之斜坡處，一直有一名男子不停往宿舍房間內查看，且不斷來回徘徊。經至該寢室確認位置時，男子已離去，但同學有拍攝畫面，已請駐警隊加強巡邏，並提供該男子照片及特徵。 |
| 1 月 10 日 | 一樓長側賀眾飲水機更換濾心及例行性保養。 |
| 1 月 10 日 | 1 樓~8 樓長短側洗烘衣機例行性保養；1 月 13 日 9 樓~10 樓長短側洗烘衣機例行性保養。 |
| 1 月 19 日 | 上午櫃臺值班幹部聞到濃郁的煙味，為修繕漏水寢室鋁窗的廠商於側門吸菸，第一次勸阻時廠商否認是自己所為，下午相同情況又再次發生，已與施工廠商老闆反映，並轉知營繕組知悉。 |
| 1 月 29 日 | 因 108 年 9 月 30 日米塔颱風來襲，造成窗框嚴重漏水之 6 間寢室，營繕組已請廠商修復。 |
| 1 月 14 日 | <ol style="list-style-type: none"> 1 月 14 日 23:28，511 寢室同學反映，張生將倉鼠及籠子放置在室友座位上，其有拍攝影片存證。隔日 10:00 宿舍輔導老師與 5 樓樓長至該寢室，發現張生又將倉鼠帶回宿舍飼養，與同學再次會談，張生表示知悉宿舍內規定不可飼養寵物，但自認為倉鼠沒有味道且沒有聲音，未對他人造成影響，故未將宿舍規定放在心上。再次告知住在宿舍內有相關的規範，倘若同學無法遵守，應評估是否外宿較為合適？ 張生是諮輔組輔導的學生，業請該組協助與張生談談。 因張生告知沒有朋友可以代為照顧倉鼠，遂與張生協商 1 月 24 日返家時務必帶回，暫時讓她將倉鼠帶回房間。 1 月 16 日下午，女總幹事至 6 樓聞到焚燒味，發現味道為 511 寢室內飄散出，故敲門確認，張生即告知是因為她剛剛把香氛蠟燭吹熄所產生的。由於宿舍內焚燒物品屬【勒令退宿】之款項，故於 1 月 20 日請張生至櫃臺與宿舍輔導老師說明，張生表示不知道不能在宿舍內點蠟燭，宿舍輔導老師與其說明此事情之嚴重性，張生又表示認同與知悉。 已多次向此同學宣導並給予機會，但仍常違反宿舍相關規定，故與該生說明校方將後續依照相關法規處理，並婉轉告知，若有外宿需求，是否自行評估申請第二學期不續住？該生除夕返家期間會與父母說明並討論，2 月 3 日會再告知討論結果。 |
| 2 月 3 日 | 015 寢室 D 床天花板嚴重滲水；經查為上方鍋爐間熱交換設備滲水，已請廠商估價施作滴水盤。 |
| 疾病照料 | <ol style="list-style-type: none"> 12 月 2 日 403 寢室 B 床戴同學於校外活動時腳不慎扭傷，向櫃臺借用拐杖，自行至醫院就醫；戴同學返回宿舍時，詢問其是否有需換至下鋪？同學表示若有需求會再反映。 12 月 18 日 206 寢室 B 床蕭同學至櫃臺告知因腳踝扭傷，故想暫時換至下鋪空床休養(約兩週)，提供可暫時更換之寢室後，同學又表示不用更換，已請同學自行多加留意。 12 月 30 日 019 寢室 D 床陳同學因打球時不慎扭傷腳踝，自行告知無換至下鋪的需求，並借用一對拐杖，於 1 月 3 日歸還。 |

| | |
|------|---|
| 消防異常 | <ol style="list-style-type: none"> 12月1日 09:50 8樓A區、6樓A區斷線音響，現場查無異狀，反映環安組，廠商於12月3日查修火災受信總機時，表示斷線燈已熄滅因此無從查起造成誤響之原因，待觀察。 12月25日 23:25 5樓A區火災警報器鈴響，現場查無異狀已廣播告知住宿生切勿驚慌，並反映環安組。廠商於12月26日告知係因5樓長側晒衣間火警探測器故障，已換新並復歸火災受信總機。 12月31日更換6樓A區、8樓A區寢室內的火警探測器。 1月31日 10:00 8樓A區、6樓A區斷線音響，現場查無異狀，反映環安組，待廠商修繕。 |
|------|---|

(2) 自治幹部考核

| | |
|------|-------------|
| 職稱 | 缺失 |
| 9樓樓長 | 1月8日宿舍會議遲到。 |

(3) 宿舍違規記點

| 日期 | 系級 | 姓名 | 違規事項 | 違規記點 | 銷點 |
|-------|-----|-----|----------------------|------|-----|
| 1月15日 | 航管系 | 張○○ | 擅自飼養寵物 | 5點 | 未銷點 |
| 1月16日 | 航管系 | 張○○ | 於宿舍內焚燒物品 (焚燒香氛蠟燭) | 10點 | 未銷點 |

5. 國際學舍管理

本月均為一般修繕，無違規事項。

(二) 各宿舍輔導老師考核清潔人員

1. 男一舍：無違規事項。
2. 女一舍：無違規事項。
3. 男二舍：無違規事項。
4. 男三女二舍：

(1) 1月14日高姓清潔員反映，因農曆年初四當天嫁女兒，無法執行宿舍半天的清潔事務，已找好林姓清潔員並確認其可以代班協助，但於1月15日林姓清潔員卻告知因初四仍為過年期間，若需要代班協助，應額外補貼一些“津貼”，否則將無法幫忙初四的班。經詢問林姓清潔員，其表示此為他們之間的私事，因為其他地方也有此慣例，又告知除了初四無法協助代班之外，初五也無法前來上班，因家中母親生病，兄弟姐妹皆有事，無法照顧，只有她可以協助，已找好男一舍的何姓清潔員協助代理初五的工作。林姓清潔員不停強調自己僅負責初五的部分，初四的班屬於高姓清潔員的工作，因此與她個人權益無關(例如:曠職)。與何姓與林姓清潔員確認初五工作事項時，何姓清潔員表示並未答應代班，尚在考慮中，林姓清潔員亦改口說自己還沒確認初五是否請假。

(2) 林姓清潔員說詞反覆，且私下與高姓清潔員索取津貼一事，已鄭重與其說明不該有此行為。

(3) 1月20日與林姓清潔員確認，其告知初五能上班；初四高姓清潔員的部分因考量其確實無法趕回上班，故改以口頭請假的方式處理。

(三) 賃居安全訪視

1. 108 年 12 月軍訓室校外賃居學生訪視共計 14 戶，業將「安全訪視紀錄表」郵寄校外賃居生家長並轉知導師。本次校外賃居訪視之 14 處，12 處未與本校合作，佔 85.7%。與本校合作之房東有 2 處，僅佔 14.3%，2 處皆符合教育部賃居安全相關規定。
2. 校外學生賃居處所不符教育部租屋安全 6 大要點計 8 件：安全照明 1 件、停車場照明 1 件、滅火器 2 件、偵煙器 3 件、逃生通道 1 件。
3. 安全評核有缺失之處所業已通知房東限期改善。

(四) 校外弱勢學生租金補貼

1. 申請時間：
即日起至 109 年 3 月 20 日止。
2. 申請對象：
 - (1) 符合低收入戶、中低收入戶或獲大專校院弱勢學生助學計畫助學金補助之學生。
(惟低收入戶學生由學校提供校內免費住宿，不予補助；但宿舍床位不足時，不在此限。)
 - (2) 已於校內住宿者，不得提出申請。
 - (3) 延長修業、已取得專科以上教育階段之學位在校修讀同級學位，同時修讀二以上同級學位者，除就讀學士後學系外，不得重複申請補貼。
 - (4) 已請領其他與本計畫性質相當之住宿補貼，或已在他校請領校外住宿租金補貼者，不得重複申請。
3. 補助金額：
賃居於基隆市之學生每人每月補貼 1,350 元租金為原則，如租金低於 1,350 元，以實際租金為補貼金額。108 學年第 2 學期補貼期間為 2 月至 7 月，
4. 申請方式：
 - (1) 下載並填寫學生校外住宿租金補貼申請書。
 - (2) 租賃契約影本。但契約必須載明下列必要項目(如數人合租時，申請者必須單獨簽租賃契約)：
 - A. 出租人(房東)姓名及國民身分證統一編號。
 - B. 承租人(學生)姓名及國民身分證統一編號。
 - C. 租賃住宅地址。
 - D. 租賃金額。
 - E. 租賃期限。
5. 建物登記第二類謄本。
 - (1) 主要用途登記含有「住」、「住宅」、「農舍」、「套房」、「公寓」或「宿舍」字樣即可。
 - (2) 攜帶本人身分證至各地政事務所臨櫃申請〈須支付每張 20 元申請規費〉。

(五) 生自會選舉

1. 女一舍：
 - (1) 報名時間：1 月 2 日(四)至 2020 年 3 月 4 日(三)晚上 9 時止，有意應徵者，備一吋半身正面照片至 1 樓櫃臺索取報名表格登記。

(2)幹部職責說明會：3月4日(三)晚上7時(1樓休閒室)，報名未參加者視同放棄參選資格。

(3)投票時間：3月5日(四)上午9時至下午5時，1樓櫃臺旁，以組為單位(如總、副幹事)，每人可圈選一票，樓長每人圈選二票。

(4)開票時間：3月5日(四)下午5時30分開票(1樓櫃臺前)，統計後即公佈當選者名單。

2. 男一舍：

2月25日公告、3月02日至3月20日報名、3月24日辦理說明會、3月26日至3月27日為投票日(3月27日晚上當場開票宣示結果)。

3. 男二舍：

預訂於2月中召開幹部會議，擬訂幹部選舉相關期程。

4. 男三女二舍：

2月24日至2月26日公告、3月02日至3月13日報名、3月18日至3月20日擇一日辦理說明會、3月23日至3月27日擇一天為投票日。

(六)宿舍修繕

1. 熱水系統檢測

冬季(11~2月)各宿舍鍋爐保養調整為每月2次。

2. 重大維修項目

(1)校內4棟宿舍冷氣機與冷氣計費系統擬採最有利標方式辦理，呈報教育部審核，教育部回覆原則上同意，接續辦理成立工作小組等事宜。

(2)男三女二舍床組更新於108年12月26日會議決議，改由事務組承辦設備採購標。

(七)宿舍凌晨2至5點外出人數統計

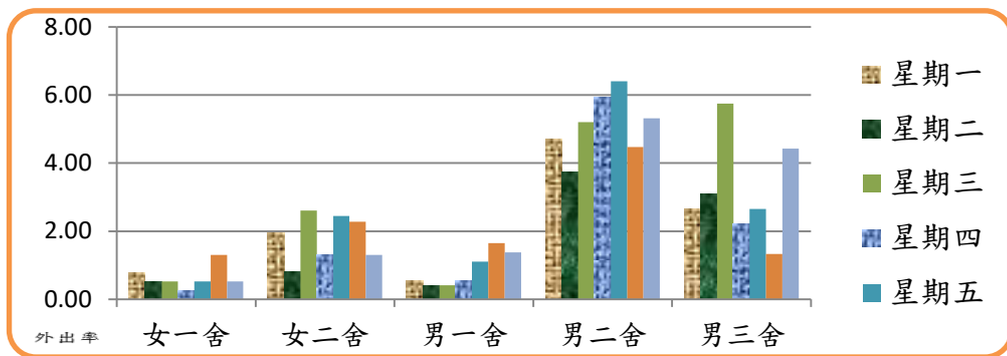
1. 本校宿舍並無實質門禁管制，然為考量住宿學生進出宿舍安全，住輔組於夜間(0200時後)施行外出者以按押指紋機之措施，並列入相關數據統計。

2. 本學期校本部宿民總計2777人，109年1月夜間宿民外出485人次，外出率17.5%，統計如下表圖：

(備註：自109年1月21日18:00至109年2月3日09:00止，男一舍、男二舍及女一舍申請留宿學生暫住男三女二舍。)

| 星期 | 女一舍 | | 女二舍 | | 男一舍 | | 男二舍 | | 男三舍 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 宿民總數 | 384 | 宿民總數 | 614 | 宿民總數 | 726 | 宿民總數 | 827 | 宿民總數 | 226 |
| 一 | 外出人次 | 3 | 外出人次 | 12 | 外出人次 | 4 | 外出人次 | 39 | 外出人次 | 6 |
| | 外出率 | 0.78 | 外出率 | 1.95 | 外出率 | 0.55 | 外出率 | 4.72 | 外出率 | 2.65 |
| 二 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 5 | 外出人次 | 3 | 外出人次 | 31 | 外出人次 | 7 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 0.81 | 外出率 | 0.41 | 外出率 | 3.75 | 外出率 | 3.10 |
| 三 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 16 | 外出人次 | 3 | 外出人次 | 43 | 外出人次 | 13 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 2.61 | 外出率 | 0.41 | 外出率 | 5.20 | 外出率 | 5.75 |
| 四 | 外出人次 | 1 | 外出人次 | 8 | 外出人次 | 4 | 外出人次 | 49 | 外出人次 | 5 |
| | 外出率 | 0.26 | 外出率 | 1.30 | 外出率 | 0.55 | 外出率 | 5.93 | 外出率 | 2.21 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 五 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 15 | 外出人次 | 8 | 外出人次 | 53 | 外出人次 | 6 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 2.44 | 外出率 | 1.10 | 外出率 | 6.41 | 外出率 | 2.65 |
| 六 | 外出人次 | 5 | 外出人次 | 14 | 外出人次 | 12 | 外出人次 | 37 | 外出人次 | 3 |
| | 外出率 | 1.3 | 外出率 | 2.28 | 外出率 | 1.65 | 外出率 | 4.47 | 外出率 | 1.33 |
| 日 | 外出人次 | 2 | 外出人次 | 8 | 外出人次 | 10 | 外出人次 | 44 | 外出人次 | 10 |
| | 外出率 | 0.52 | 外出率 | 1.30 | 外出率 | 1.38 | 外出率 | 5.32 | 外出率 | 4.42 |
| | 外出總人次 | 17 | 外出總人次 | 78 | 外出總人次 | 44 | 外出總人次 | 296 | 外出總人次 | 50 |
| 1月外出總人次 | | | | | | | | | | 485 |
| | 總外出率 | 4.43 | 總外出率 | 12.7 | 總外出率 | 6.061 | 總外出率 | 35.79 | 總外出率 | 22 |



三、軍訓室

(一)校園安全執行概況

1. 1-2月份校安事件計5件；疾病照料及其他2件、性騷擾1件。統計表如下：

| 類別 件數 月份 | 車 禍 | 鬥 毆 事 件 | 火 警 (疑 似) | 疾 病 照 料 | 生 活 關 懷 (含 情 緒 疏 導) | 恐 嚇 詐 騙 | 行 竊 | 遭 竊 (協 尋) | 租 屋 糾 紛 | 偷 窺 偷 拍 (含 性 騷 擾) | 其 他 | 合 計 |
|----------------|--------|------------------|----------------------------|------------------|---|------------------|--------|----------------------------|------------------|--|--------|--------|
| 1月 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 2月 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 |

2. 校安事件處理說明

- (1)1月5日0700時，○系○生違反意願下，與前男友(校友)於住處發生性行為。並通報教育部校安中心。(性騷擾)
- (2)1月6日1655時，衛保組通知○系○生水痘案，通報教育部校安中心。(疾病照料)
- (3)1月10日1050時，陸生輔導老師通報食物中毒案，江師表示：9日1800時訂購茶老大外送飲品(奶茶)，師生食用後，陸續出現腹脹、腹痛、腹瀉、興奮感、失眠、嘴唇發麻及頭痛等症狀，計36人食用，其中2人噁心、嘔吐及唇麻較嚴重，送三總基隆民診處就醫。(其他)
- (4)1月15日1420時，○系系辦反映，該2樓實驗室同學處理酸性廢液時不慎外漏，造成廢液桶爆裂，無人員受傷，並由職安中心前往處理，通報教育部校安中心。(其他)
- (5)2月13日1730時，值班教官陪同港澳○生至署立基隆醫院進行新型冠狀病毒快篩檢驗，1855時共乘計程車返校，靜候通知。(疾病照料)

3. 校安通報公告

軍訓室針對詐騙校安事件及可能影響校安之社會事件，相關因應、示警及案例宣教措施，公告師生週知，期能未雨綢繆，妥為因應。108-2學年度迄今宣導資料統計表如下：

| 國立臺灣海洋大學 108-2 學期校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁)(資料時間：109.2.24) | |
|---|----------------------|
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 讓 LINE 用起來更安全的 7 個設定 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 網拍防詐 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 防範一氧化碳中毒 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 當心，不能相信的十句話！ |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 包裹查詢遭詐騙 |
| 軍訓室 FB 網頁宣導 | 勿輕易提供身份資訊，避免淪為行詐工具 |

4. 校園巡查安全維護

- (1)值班同仁，白天不定期實施校園巡查。
- (2)夜間服務學習同學適逢寒假期間暫停實施。

(二)反詐騙安全教育

針對詐騙防治作為上，持續透過各項文宣及網路宣導外，並透過系輔導人員、僑輔承辦人，提醒同學注意。

(三)交通安全教育

針對學生肇生車禍原因及可能影響交安之危險因素，適時擬定相關因應措施，以案例宣教並與駐警隊合作，期警惕同學減少車禍肇生。108-2學期迄今交安通報統計表如下：

| 國立臺灣海洋大學 108-2 學期交通安全通報發布情形(交安報報)(資料時間：109.2.24) | |
|--|----------------|
| 交通安全通報 108001 號 | 負起責任保障你我 |
| 交通安全通報 108002 號 | 騎乘機，自行車勿與大型車併行 |
| 交通安全通報 108003 號 | 防禦駕駛保障你我 |

| | |
|-----------------|---------------|
| 交通安全通報 108004 號 | 零酒精才上道 |
| 交通安全通報 108005 號 | 行人穿越車道可說是強盜行為 |

(四)藥物濫用及菸害防制

元月份執行校園巡查 19 人次，柔性勸導違規抽菸 4 人次。(3 日：商船大樓前，對象：均為學生)。

(五)校外賃居生輔訪

寒假期間，賃居輔訪暫停實施。

(六)僑生輔導

- 1-2 月份協助 7 員僑生，辦理工作證申請相關事宜。
- 1-2 月份協助 0 員僑生，辦理居留證延期相關事宜。
- 1-2 月份協助 2 員僑生，辦理健保卡申請相關事宜。
4. 僑生活動

原訂 3 月 7 日舉辦 109 年僑生春節聯歡晚會，因新型冠狀病毒影響，取消辦理。

(七)系教官學生輔導

1. 寒假期間各科系辦理休、退學之學生，除協助相關事宜外，並予以關懷休、退學原因及口頭勉勵。
2. 兵役折抵辦理及解答並協助問題釐清。

四、諮輔組

(一)「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商

(1)本學期截至 109 年 1 月 31 日止，個別諮商共服務 1164 人次(諮商個案人數共計 417 人)，主要為學生自行預約來談，統計各類諮商議題以精神情緒(24.14%)、高關懷(21.31%)以及家庭關係(13.06%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

108 年 8 月 1 日至 109 年 1 月 31 日個別諮商主訴議題人次統計表

| 議題 | 精神情緒 | 高關懷 | 家庭關係 | 人際關係 | 其他 | 自我探索 | 愛情關係 | 生涯發展 | 課業學習 | 性別議題 | 生活適應 | 危機狀況 | 網路沉迷 | 生理健康 | 總計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 總計 | 281 | 248 | 152 | 140 | 89 | 88 | 45 | 44 | 34 | 25 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1164 |
| 百分比(%) | 24.14% | 21.31% | 13.06% | 12.03% | 7.65% | 7.56% | 3.87% | 3.78% | 2.92% | 2.15% | 0.77% | 0.52% | 0.17% | 0.09% | 100% |
| 排序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | N |

(2)本學期截至 109 年 1 月 31 日止，生科院人次(26.80%)、海運學院人次(23.88%)與電資學院人次(15.12%)佔多數，各學院個別諮商來談人次統計如下表。

108 年 8 月 1 日至 109 年 1 月 31 日各學院個別諮商來談人次統計

| 單位 | 生科 | 海運 | 電資 | 工 | 人社 | 海資 | 法政 | 教職員 | 校友 | 其他 | 總計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 人次 | 312 | 278 | 176 | 128 | 119 | 111 | 35 | 3 | 2 | 0 | 1164 |
| 百分比(%) | 26.80% | 23.88% | 15.12% | 11.00% | 10.22% | 9.54% | 3.01% | 0.26% | 0.17% | 0.00% | 100% |

(3)為使預約諮商更具便利性，本學期個別諮商申請改為線上預約系統，申請晤談之個案增加，預約諮商並進行初談後，因時間安排、諮商空間不足、預約諮商人數較多…等因素，至109年1月31日止，等待人數計40人，已進行後續處遇計14人，目前等待諮商人數共計26人。

未能排進諮商服務之個案，擬依危機程度高低依序列為：紅燈、橙燈、黃燈、綠燈標註，橙燈個案由心理師不定期電話關懷，紅燈個案由專任心理師進行個管。

2. 大一學習促進課程

(1)108年9月2日心理健康日施測「大學生心理健康量表」，並宣導性別平等教育與諮輔資源，以學院為單位，共6場次，受測人數計1,248人，受測率88.07%。

(2)108學年大一學習促進課程擬由教務處教學中心、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，辦理情形如下表：

| | 圖資處 | 實就組 | 諮輔組 |
|------|----------------|----------------|-----------------|
| 活動時間 | 9月2日 | 9月9日至10月7日 | 9月2日至11月29日 |
| 活動內容 | 開啟圖書館的旅程－認識圖書館 | 未來何趣何從－職涯發展與規劃 | 心理測驗如是說 |
| 場次 | 6 | 26 | 29 ^註 |
| 人次 | 1,062 | 1,121 | 1,408(含補測者) |
| 參與率 | 74.95% | 79.11% | 98.36% |

註：含商船系、輪機系學士後新生及補測場次

(3)學士後新生心理健康篩檢：於108年9月21日辦理學士後商船系及輪機系新生心理健康篩檢，共3場次，總計88人，高關懷者計3人，經心理師追蹤關懷後結案。

(4)108學年度大一學習促進課程「心理測驗如是說」(諮輔組)各學院出席狀況詳如下表：

| 學院 | 受測人數 | 總人數 | 施測率 |
|--------|-------|-------|---------|
| 生科學院 | 277 | 281 | 98.58% |
| 電資學院 | 266 | 267 | 99.31% |
| 海運學院 | 429 | 432 | 99.54% |
| 海洋法政學院 | 27 | 27 | 100.00% |
| 工學院 | 242 | 242 | 100.00% |
| 海資院 | 95 | 95 | 100.00% |
| 人社院 | 72 | 73 | 98.63% |
| 總計 | 1,408 | 1,417 | 99.36% |

3. 心理高關懷學生輔導

107-108學年度疑似高關懷生篩檢結果比較表

| 學年度 | 疑似高關懷總人數 | 同意告知相關輔導人員 | 不同意告知相關輔導人員 | 追蹤人數 | 追蹤比例 | 初談/諮商 | 進入諮商比例 |
|-----|----------|------------|-------------|------|------|-------|--------|
| 107 | 143 | 118 | 25 | 143 | 100% | 9 | 6.29% |
| | 170 | 140 | 30 | 170 | 100% | 11 | 6.47% |

針對疑似高關懷新生的關懷方式，以協同輔導的方式進行，由導師、系主任、院長及心理師進行協同輔導，流程如下：

- (1) 諮商輔導組心理師依照測驗分數篩檢疑似高關懷學生名單，針對 170 位疑似高關懷新生進行首次電話關懷。自 108 年 10 月 8 日至 108 年 12 月 10 日，聯絡 170 名疑似高關懷學生，適應良好可結案為 130 名，適應不佳排入諮商 11 名，後續不定期關懷為 29 名。
- (2) 諮輔組進行首輪關懷後，業於 108 年 12 月 12 日將勾選「願意告知相關輔導人員」的疑似高關懷新生名單以密件方式寄給各班導師，並由導師、系主任、院長填寫 108 學年度系所晤談紀錄表，進行後續關懷。截至 109 年 2 月 14 日止，已收回 7 名後續關懷資料。
- (3) 108 學年度需由導師進行關懷之疑似高關懷人數如下表：

| 學院別 | 後續不定期關懷人數 | 追蹤資料繳回人數 |
|------|-----------|----------|
| 生科院 | 3 | 0 |
| 電資學院 | 4 | 0 |
| 海運學院 | 11 | 2 |
| 法政學院 | 0 | 0 |
| 工學院 | 7 | 3 |
| 海資院 | 2 | 2 |
| 人社院 | 2 | 0 |
| 合計 | 29 | 7 |

4. 小太陽志工團

小太陽志工團為本組輔導志工暨學生與本組之橋樑，為因應武漢肺炎疫情延後開學，本學期活動擬於 3 月 3 日開始進行，預計辦理 1 場次期初大會、6 場次成長團體 1 天校外機構參訪服務，及協助本組辦理 HIGH 大情歌大賽，本學期將持續舉辦相關志工培訓活動，使其學習輔導相關知能，以落實輔導種子之功能。

5. 「快樂為首，憂鬱不再有」校園學生憂鬱與自我傷害三級預防特色主題計畫

為協助學生學習情緒調適、培養健康紓壓管道，向教育部申請第二年計畫，俟教育部審核後，庚續辦理相關活動。

6. 網路沉迷防治

- (1) 108 年度教育部補助公私立大專校院辦理「健康上網，幸福學習」試辦學校計畫經費收支結算表及成果報告已完成，業於 109 年 2 月 11 日函報教育部。
- (2) 為落實網路沉迷防治教育，向教育部申請 109 年度「健康上網，幸福學習」試辦學校計畫，俟教育部核定後，庚續辦理相關活動。

7. 馬祖校區心理衛生宣導

本組心理師於 108 年 11 月 15 日及 12 月 12 日至馬祖校區駐點進行心理諮商服務，供馬祖校區三系學生預約，關懷其生活適應及課業學習狀況。

8. 性別平等教育推廣

本學期預計辦理 1 場次專題講座及 2 場次情歌大賽，期待透過活動引導學生探索個人戀愛特質與跨性別文化價值觀，破除性別平等的界線，增進同儕間彼此相互關懷的機會。

9. 主題諮輔週

108(1)學期主題諮輔週以「生涯不迷『網』」為主軸，辦理兩場講座，1 場工作坊：

| 項次 | 時間 | 講座名稱 | 參加對象與人數 | 講師 | 地點 |
|----|-----------------------------|---------------------------|--------------|------------|---------------|
| 1 | 108.12.11(三) 15:10-17:10 | 做夢，也做自己 喜歡的事! | 全校學生 57 人 | 陳瑩書 心理師 | 行政大樓 第二演講廳 |
| 2 | 108.12.16(一) 18:00-21:00 | 打出人生的一手 好牌-生涯牌卡 工作坊 | 全校學生 9 人 | 楊鎧宇 心理師 | 諮商輔導組 團體室 |
| 3 | 108.12.18(三) 15:10-17:10 | 網路時代的職涯 致勝關鍵 | 全校學生 9 人 | 呂子瑜 講師 | 行政大樓 第二演講廳 |

10. 生命教育推廣

(1)業於 108 年 12 月 11 日辦理「情緒密碼解鎖」生命教育主題講座，邀請諮商心理師透過短片欣賞討論及實務經驗分享，協助學生提升情緒壓力調適相關知能，計 76 人次參與，滿意度 87.75%。

(2)為提升本校師生預防自我傷害事件之能力與危機處遇技巧，向教育部申請「109 年度自殺防治守門人培訓計畫」，俟教育部核定後，庚續辦理相關活動。

(二)108 學年度三好校園實踐學校計畫

1. 依據公益信託星雲大師教育基金 108 年 8 月 27 日公益星行字第 1080242 號函，本校申請「第九屆三好校園實踐學校」業經審查通過，核定部分補助新臺幣 20 萬元整。
2. 擬結合本校「大學社會責任實踐 USR 計畫」，透過與社區、民間團體、縣市政府及跨教育階段別之「品德教育策略聯盟」合作，藉由多元設計之服務系列活動，實踐校園品格教育，打造微笑友善城市，延續品德教育之廣度及深度。系列活動規劃如下表：

| 推展內容 | |
|----------|--|
| 跨教育階段別合作 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 合作學校：基隆市：基隆市教育處特殊教育科、國立基隆特殊教育學校、基隆市東信國小、基隆市和平國小、基隆市和平國小、基隆市東光國小、基隆市八斗國小、基隆市中正國小、基隆市成功國中、基隆市百福國中、基隆市正濱國中、基隆市信義國中、國立基隆高級中學、基隆高級海事職業學校、光隆高級家事商業職業學校、基隆市立八斗高級中學、培德高級工業家事職業學校、國立基隆高級商工職業學校、經國管理暨健康學院、崇右影藝科技大學。 2. 合作方式： <ol style="list-style-type: none"> (1)結合策略聯盟學校、非營利組織規劃持續辦理志工培訓課程，進入校園至小學講述品德故事，期能透過故事傳遞感動與善念。 (2)基隆特教校慶等策略聯盟學校協助基隆特殊教育學校辦理「志工服務-基隆特教品德知能趣味競賽」。 3. 北聯大系統品德策略聯盟：臺北大學、臺北醫學大學、臺 |

| | |
|-------------------|--|
| | <p>北科技大學；合作方式一開放四校品德相關課程校際選課，選課系統設置「臺北聯合大學系統」選課專區供學生自行選課、分享四校品德教育校際選課訊息與活動辦理訊息。</p> <p>4. 海大馬祖分校暨北竿塘岐國小；合作方式一多元教育育樂營、品格教育、大地遊戲、生活科學、海洋環保與生態保育課程及成果發表會等互動課程。</p> |
| 與社區合作 | <p>1. 基隆奇浩社區合作方式：</p> <p>(1)結合本校原住民族學生資源中心辦理社區營造志工課程，培訓有志從事社區服務之基隆市各級學校及社區志工。</p> <p>(2)邀請相關學者專家講授社區營造理念、社區活動參與、規劃、環境綠化及角落美感服務事宜。</p> <p>(3)開放民眾參加本校藝文中心的活動。</p> <p>2. 馬祖塘岐社區、馬祖坂里社區合作方式：配合本校USR計畫至透過多元活動設計，辦理多元教育育樂營，為當地社區學童設計品格教育、海洋環保與生態保育課程。</p> |
| 與民間團體合作 | <p>1. 基隆市原民會館與原住民族家庭中心合作方式：愛馨課輔。</p> <p>2. 基隆部落大學合作方式：多元文化包容講座。</p> |
| 與所在縣市合作 | <p>1. 基隆市政府：合作方式一大城小愛·心感動-友善校園徵稿</p> <p>2. 連江縣政府：合作方式一大城小愛·心感動-友善校園徵稿</p> |
| 基隆市品德策略聯盟學校系列服務活動 | <p>1. 品德策略聯盟會議。</p> <p>2. 品德知能趣味競賽。</p> |
| 友善城市 | <p>品德策略聯盟學校共辦校園品德徵稿比賽，比賽主題並分一般組「新詩圖文」比賽及特教組「品德標語著色比賽」。</p> <p>109年2月：規劃(比賽細則)。</p> <p>3月：推廣(海報)。</p> <p>4月：比賽公告、收件、評審會議。</p> <p>5月：公佈名次、頒獎典禮。</p> |
| 校園品格教育實踐 | <p>「邁向成功之道」課程</p> <p>108年11月：課程規劃(志工使命、環境教育、生命教育、菸害防治)，師資邀請。</p> <p>108年12月：課程大綱，上傳共教中心。</p> <p>109年2至6月：課程執行內容。</p> |
| 品德績優畢業生遴選 | <p>109年4月遴選表收件截止。</p> <p>109年5月遴選10位品德績優畢業生。</p> |

(三)導師業務

1. 學生班級活動費

(1)108 學年度第 1 學期日間學制共授權各系(所、中心)學生班級活動費\$1,335,088 元，截至 1 月 31 日止，執行率為 94.95%。

(2)108 學年度第 1 學期夜間學制共授權學生班級活動費\$53,222 元，截至 1 月 31 日止，執行率為 75.15%。

(四)班會統計

1. 依本校教師擔任導師辦法第 4 條規定，導師每學期至少參加學生之班會 2 次。

2. 108 學年度第 1 學期統計至 1 月 31 日止班會召開次數如下表。生科系班會達成率居冠，為 287.50%。學院則以生科院班會達成率 150.00% 居冠。

3. 108 學年度第 1 學期統計至 1 月 31 日止班會召開次數如下表。

| 學院 | 科系 | 班級數 | 應開班會 次數 | 已開班會 次數 | 系達成率 (%) | 院達成率 (%) |
|-------|-------|-----|------------|------------|-------------|-------------|
| 海運學院 | 商船系 | 8 | 16 | 27 | 168.75% | 120.00% |
| | 航管系 | 8 | 16 | 19 | 118.75% | |
| | 運輸系 | 8 | 16 | 19 | 118.75% | |
| | 輪機系 | 8 | 16 | 14 | 87.50% | |
| | 經管系 | 3 | 6 | 5 | 83.33% | |
| 生科院 | 生科系 | 4 | 8 | 23 | 287.50% | 150.00% |
| | 食科系 | 8 | 16 | 25 | 156.25% | |
| | 養殖系 | 8 | 16 | 12 | 75.00% | |
| | 海洋生技系 | 3 | 6 | 9 | 150.00% | |
| 海資院 | 海洋系 | 4 | 8 | 10 | 125.00% | 93.75% |
| | 環漁系 | 4 | 8 | 5 | 62.50% | |
| 工學院 | 河工系 | 8 | 16 | 20 | 125.00% | 136.96% |
| | 機械系 | 8 | 16 | 17 | 106.25% | |
| | 造船系 | 4 | 8 | 11 | 137.50% | |
| | 海工系 | 3 | 6 | 15 | 250.00% | |
| 電資學院 | 電機系 | 8 | 16 | 16 | 100.00% | 129.17% |
| | 資工系 | 8 | 16 | 21 | 131.25% | |
| | 通訊系 | 4 | 8 | 13 | 162.50% | |
| | 光電系 | 4 | 8 | 12 | 150.00% | |
| 人社院 | 文創系 | 4 | 8 | 6 | 75.00% | 87.50% |
| | 師培中心 | 4 | 8 | 8 | 100.00% | |
| | 觀光系 | 4 | 8 | 7 | 87.50% | |
| 法政院 | 法政系 | 4 | 8 | 7 | 87.50% | 87.50% |
| 進修部 | 科系 | 班級數 | 應開班會 次數 | 已開班會 次數 | 系達成率 (%) | 部達成率 (%) |
| 進修學士班 | 食科系 | 4 | 8 | 2 | 25.00% | 76.92% |
| | 航管系 | 9 | 18 | 18 | 100.00% | |

(五) 內部控制

1. 轉銜輔導及服務

(1) 108 學年度業於 108 年 10 月 29 日召開轉銜輔導及服務會議。

(2) 108 學年度共有 5 位新生列入轉銜輔導名單(轉入)，業與各高中端輔導老師聯繫及進行後續處遇。

2. 自我傷害防治

108 學年度業於 108 年 10 月 29 日召開自傷防治委員會議。

(六) 二一學分不及格學生追蹤關懷

1. 108 年 9 月 11 日收到教務處提供之二一學生名單，比對 106-2、107-1、107-2 連續三學期二一名單，重疊者計 72 人。

2. 本學期 72 名連續三學期二一生，學習成效不佳統計表如下。

106-2、107-1、107-2 連續三學期二一生學習成效不佳因素統計表

| 學習成效不佳因素向度 | | 其他* | 課業困難 | 休退學 | 出席狀況不佳 | 沒興趣 | 語言因素 | 家庭因素 | 人際關係因素 | 精神情緒 | 簡訊/e-mail關懷 | 持續聯繫 | 總計 |
|------------|----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|------|-------------|------|------|
| 108-1 | 人數 | 17 | 12 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | 18 | 0 | 72 |
| | 比例 | 23.61% | 16.67% | 8.33% | 8.33% | 6.94% | 5.56% | 4.17% | 1.39% | 0% | 25.00% | 0% | 100% |

(七)轉復學生輔導

1. 108 學年度第 1 學期轉學生 125 人(含進修部 30 人),復學生 37 人(含進修部 6 人)。
2. 108 年 9 月 6 日至 109 年 1 月 22 日辦理 2 場次轉復學生座談會,實施大學生身心適應量表,追蹤關懷情如下表:

| | 施測人次 | | 未施測者人次 | | | 總人數 |
|-----|--------------------|--------|---------|------|-------------|-------|
| | 高關懷人次 | 非高關懷人次 | 電話關懷後結案 | 持續聯繫 | e-mail/簡訊關懷 | |
| 轉學生 | 30 人 | 82 人 | 10 | 0 | 3 | 125 人 |
| | 112 人(施測率: 89.60%) | | 13 人 | | | |
| 復學生 | 7 人 | 13 人 | 3 | 0 | 14 | 37 人 |
| | 20 人(施測率 54.05%) | | 17 人 | | | |

3. 108 學年度第 2 學期轉學生持續遞補中,於 109 年 3 月 1 日進行「寒轉新生座談會」,介紹與轉復生相關之校內資源,並施測身心適應調查表,增進其學習與生活適應。
4. 擬於 109 年 3 月 18 日辦理「轉復生輔導座談會」,進行心理健康宣導,並施測身心適應調查表,增進其學習與生活適應。轉復學生名單最快 3 月 15 日以後始能確定,俟名單確定後電話邀約轉復學生。

(八)特殊教育學生輔導

1. 108 年度教育部補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫結案報告及經費收支結算表已完成,業於 1 月 9 日函報教育部。
2. 109 年度教育部補助大專校院招收及輔導身心障礙學生工作計畫經費申請,獲教育部核定補助金額為 340 萬 1,992 元整。
3. 本校於 109 年度因應學生數量增加,業已依規定增聘一位資源教室輔導人員,於 109 年 1 月 16 日起聘。
4. 為積極關懷身心障礙學生們,業於 2 月 7 日(五)查詢特教學生之學期成績,以利開學後與學生討論並擬定個別化支持服務計畫(ISP),利於追蹤在校學習狀況。
5. 108 學年度第 2 梯次特殊教育鑑定學生申請之期程為 2 月 17 日至 3 月 22 日,擬依學生需求並彙整相關資料後協助向教育部提報。
6. 業於 3 月 5 日(四)舉辦資源教室期初會議。
7. 業於 3 月 5 日(四)假行政大樓第二演講廳辦理生涯講座輔導活動。

五、生輔組

(一)各項教育助學措施

1. 獎助學金

(1)108 學年度第 2 學期截至 109 年 2 月 20 日止，共計辦理 31 項校外獎學金，各項校外獎學金申請日期依公告辦理。

(2)108 學年度第 2 學期校內獎學金訂於 109 年 3 月 2 日開始申請，3 月 31 日截止受理。

2. 學生團體保險

(1)本校 108 至 109 學年度「學生團體保險」由三商美邦人壽保險股份有限公司承保，承保期間自 108 年 8 月 1 日起至 110 年 7 月 31 日止。

(2)學生團體保險 108 學年度第 1 學期截至 109 年 1 月 31 日止，理賠件數計 150 件，理賠金額計新臺幣 4,731,527 元整(含 108 年 11 月癌症死亡 1 名、12 月墜樓死亡 1 名、109 年 1 月車禍意外死亡 1 名，計 3 名，死亡理賠金額計新臺幣 3,000,000 元整)。項目統計詳如下表所示：

| 理賠月份 | 理賠件數 | 理賠項目類別 | 理賠件數 | 理賠金額 | 備註 |
|------------|------|---------|------|-----------|--------------------|
| 108 年 8 月 | 17 | 普通傷病醫療 | 9 | 20,885 | 理賠總金額 98,965 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 2 | 61,580 | |
| | | 交通事故理賠 | 6 | 16,500 | |
| 108 年 9 月 | 18 | 普通傷病醫療 | 8 | 18,748 | 理賠總金額 313,007 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 5 | 81,949 | |
| | | 交通事故理賠 | 5 | 212,310 | |
| 108 年 10 月 | 13 | 普通傷病醫療 | 9 | 34,615 | 理賠總金額 222,798 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 1 | 162,183 | |
| | | 交通事故理賠 | 3 | 26,000 | |
| 108 年 11 月 | 27 | 普通傷病醫療 | 15 | 75,542 | 理賠總金額 1,649,034 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 4 | 427,476 | |
| | | 交通事故理賠 | 7 | 88,016 | |
| | | 死亡 | 1 | 1,058,000 | |
| 108 年 12 月 | 44 | 普通傷病醫療 | 29 | 125,395 | 理賠總金額 1,205,681 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 2 | 39,433 | |
| | | 交通事故理賠 | 12 | 40,853 | |
| | | 死亡 | 1 | 1,000,000 | |
| 109 年 1 月 | 31 | 普通傷病醫療 | 14 | 67,772 | 理賠總金額 1,242,042 |
| | | 癌症暨重大疾病 | 1 | 150,000 | |
| | | 交通事故理賠 | 15 | 24,270 | |
| | | 死亡 | 1 | 1,000,000 | |

(3)108 學年度第 2 學期「學生團體保險」學生每人每學期應繳保費新臺幣 269 元整(一般生每人自繳新臺幣 219 元整、學校補助新臺幣 50 元整，部份減免學雜費類別

學生上學期自繳新臺幣 113 元整、學校補助新臺幣 156 元整；下學期自繳新臺幣 112 元整、學校補助新臺幣 157 元整)。

3. 學生就學貸款、生活費貸款

(1)本校 108 學年第 2 學期學生就學貸款、生活費貸款因武漢疫情，申請時間更為自 109 年 1 月 15 日起至 2 月 25 日止。

(2)本學期截至 109 年 2 月 20 日止，貸款申請人數計 489 人(日間學制 401 人；進修學制 88 人)。

4. 各類學生就學優待減免

(1)本學期各類學生就學優待減免原訂 109 年 2 月 17 日截止受理，因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情調整開學日，故延後至 2 月 25 日截止受理。

(2)截至 109 年 2 月 20 日止，本校 108 學年度第 2 學期各類學生就學優待減免總計 353 人符合申請資格(日間學制 309 人；進修學制 44 人)。擬於受理截止後，依教育部規定期程，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」，俾利政府各部會進行所得查核及發放助學金順序之勾稽比對。

5. 教育部大專校院弱勢助學計畫

(1)助學金(每學年度)

108 學年度本校申請弱勢助學計畫「助學金」總計 234 人，第二階段查調結果通過 204 人(日間學制 189 人；進修學制 15 人)符合資格，補助金額總計新臺幣 2,723,000 元整，補助金額將於本學期註冊繳費單逕行扣減，倘補助金額扣除學期學雜費仍有餘額者，將另行撥付。各項級距補助人次及金額統計詳如下表。

| 申請資格 - 家庭年所得 | | 補助金額 (元) | 補助人次 | 108 學年度第 2 學期學雜費 扣減補助金額小計(元) |
|--------------|----------------|-------------|------|---------------------------------|
| 級距 | | | | |
| 第一級 | 30 萬以下 | 16,500 | 117 | 1,930,500 |
| 第二級 | 超過 30 萬~40 萬以下 | 12,500 | 30 | 375,000 |
| 第三級 | 超過 40 萬~50 萬以下 | 10,000 | 14 | 140,000 |
| 第四級 | 超過 50 萬~60 萬以下 | 7,500 | 25 | 187,500 |
| 第五級 | 超過 60 萬~70 萬以下 | 5,000 | 18 | 90,000 |
| 總計 | | | 204 | 2,723,000 |

(2)生活助學金(每月)

108 學年度生活助學金核發 40 人，核發期限自 108 年 12 月起至 109 年 6 月止，共計 7 個月，每月新臺幣 6,000 元整助學金，每月須服務 30 小時。

(3)住宿優惠

A. 截至 109 年 2 月 20 日止，108 學年度第 2 學期計 7 名學生符合「低收入戶學生校內免費住宿」資格，住宿費減免金額總計新臺幣 57,550 元整。

B. 依據本校「弱勢學生助學計畫實施辦法」第 2 條第 4 項之規定，案內通過審核者，須配合本校安排從事 25 小時宿舍生活服務學習工作，本校將為全體服務服務學習學生投保附服務負擔助學生商業保險。

6. 僑生獎補助

- (1)108 學年度第 2 學期研究所優秀僑生獎學金，補助名額須俟 109 年 3 月 31 日前報部後由教育部核定。
- (2)108 學年度清寒僑生助學金獲補助名額 73 名，補助期間自 108 年 9 月至 109 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。

7. 馬祖校區海洋書卷獎頒獎典禮

有關「馬祖校區海洋書卷獎頒獎典禮」謹訂於 109 年 3 月 19 日舉行，刻正統計獲獎學生名單並辦理相關前置作業。

8. 學生急難救助

108 學年度第 2 學期截至 109 年 2 月 20 日止，學生申請急難救助獲核定補助情形詳如下表。考量直系親屬死亡、重病易產生創傷壓力症狀，故除轉知教官、心理師及導師，並提供諮商輔導組擬定之信函予個案學生，表達關懷之意，協助其瞭解此創傷期間一般之反應與行為，提醒得聯繫院心理師洽談。

| 救助項目 | 救助原因(人次) | | | | | | | 總計 | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 學生死亡 | 學生重大疾病 | 家長雙方死亡 | 家長一方死亡 | 家長一方重大疾病 | 家長非自願性失業 | 其它變故 | 人數(人次) | 金額(元) |
| 校內急難救助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 學產基金急難救助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 民間單位急難救助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 個人捐助 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 總計 | 0 |

(二)性別平等教育委員會性平案件追蹤情形

1. 海大性平字第 20160120 號案(○○系師生案)：

- (1)監察院 108 年 2 月 19 日去函教育部並副知本校，本案處置未符合性別平等教育法及本校專任教授服務規則與教師倫理守則所定之相關規定，爰依法提案糾正，並請教育部督導本校檢討改善。
- (2)教育部 108 年 2 月 25 日、3 月 21 日、4 月 3 日來函請本校依監察院糾正函文檢討改善，本校業於 108 年 3 月 14 日、3 月 29 日、4 月 12 日、4 月 18 日及 4 月 26 日函復教育部相關檢討改進說明。
- (3)監察院承辦人於 108 年 11 月 11 日來電告知該院尚在追蹤本案，欲詢問本案申請人學業修習情形，業已於確認申請人的狀態後回覆。
- (4)109 年 1 月 3 日教育部函轉監察院審查意見，業於 1 月 8 日、2 月 3 日完成改善並回復教育部；教育部於 2 月 10 來文告知將會將本校改善說明提交該部性平會審議。

2. 海大性平字第 20160613 號案(○○系師生案)：

- (1) 申訴人(本案被申請調查人)提行政訴訟，107年2月8日臺北高等行政法院函知本校(被告)與申訴人(原告)，相關行政訴訟卷宗業經裁定移送臺灣基隆地方法院行政訴訟庭。
 - (2) 107年5月16日臺灣基隆地方法院以紙本通知本校應於107年6月27日出席行政訴訟庭。本校委任元貞聯合法律事務所黃旭田律師擔任指定代理人，本案補充答辯狀業經諮輔組107年6月14日第1070011885號簽奉核可在案，並由元貞聯合法律事務所移送基隆地方法院。
 - (3) 業於107年6月27日進行第一次開庭。107年7月12日由馥詠德章法律事務所郭德田律師接任本案，業於107年12月26日、108年2月20日、108年3月27日進行二~四次開庭。
 - (4) 108年4月18日接獲臺灣基隆地方法院行政訴訟判決結果：A. 原告之訴駁回。B. 訴訟費用由原告負擔。
 - (5) 108年5月6日接獲行政聲明上訴狀，上訴人(本案被申請調查人)不服該院107年度簡字第5號事件，依法提呈上訴聲明狀事，上訴聲明：A. 原判決廢棄。B. 請求撤銷105年10月26日海學諮字第1050021129A號行政處分、105年12月21日海學諮字第1050025171號申復決定、106年4月12日海人字第1060005158B號申訴決定、106年9月25日臺教法(三)字第1060090511號再申訴決定。C. 訴訟費用由被上訴人負擔。
 - (6) 本案行政訴訟二審程序委任馥詠德章法律事務所郭德田律師辦理，委任費用共計60,000元整。
 - (7) 108年12月16日與承辦律師確認案件進度，律師告知本案的相關卷宗都已在法官處，原則上法官近期會做出判決，因本案是簡易案件的上訴，臺北高等行政法院原則上不會開庭，會直接判決，持續追蹤中。
3. 海大性平字第20190611號案(○○系學生性騷擾事件)：
- (1) 申請調查人(○○系學生，女)於108.6.10下午2:10左右進入女廁，約莫2:12時覺察廁所隔間縫下有陰影晃動，懷疑有人偷拍。後其至系所辦公室調閱監視器，發現行為人出入女廁且在裡面待的時間長達4~5小時，認為他就算沒有偷拍，也有偷窺嫌疑，因此提出調查申請。
 - (2) 業於108年6月12日召開性平會防治組會議受理本案，並於6月21日前將書面受理通知交由雙方當事人簽收。本案業依108年8月29日海學諮字第1080016624號函展延調查時程至108年10月12日。
 - (3) 業於108年7月16日召開第一次調查會議，並於108年9月完成調查報告之撰寫。
 - (4) 於9月25日108學年第1學期召開第1次性平會會議審議本案，會議決議予以行為人記過乙次，目前已完成記過程序，並業以電話通知行為人記過一事及其相關權益。
 - (5) 業於108年10月31日發文通知雙方當事人本案調查結果及決議。
 - (6) 業於108年11月4日確認行為人可以上性平課程時間並進行安排上課事宜，現已完成8小時課程，因本案當事人皆未提出申復，行為人後續之處遇擬於性平會

議提出討論是否併於 20191008 號案(本案行為人同為 20191008 號案行為人)續處，本案先結案。

4. 海大性平字第 20191008 號案(○○系學生性騷擾事件)：

- (1)申請調查人(本校職員，L 女)於 108 年 10 月 4 日上午 9:10 左右看見一名男性從女廁快速走出(人社院 2 樓)，疑該名男性偷窺，故提出調查申請。
- (2)業於 108 年 10 月 14 日召開性平會防治組第 1 次會議受理本案。
- (3)業於 108 年 10 月 31 日完成第 1 次調查小組會議，現在已完成訪談逐字稿並提供給調查委員進行調查報告撰寫作業。
- (4)業於 108 年 11 月 15 日參加環設組會議時提案防治組第 1 次會議決議事項--調查全校廁所是否有被裝設針孔攝影設備：該次會議決議，因全校廁所眾多，不易在同一時間全部調查，會先從案發的人社院廁所先檢查起。
- (5)108 年 11 月 26 日駐警隊小隊長告知本案行為人在案發後疑似又進入人社院 2 樓女廁，惟因不清楚確切發生日期，無法調閱監視器確認該名學生身分，後續未再接獲新的事件通報。
- (6)諮輔組行為人的諮商師於 12 月 12 日告知行為人近期有可能會至公司實習，時間尚無法確認，擬委請性平會委員商議後續是否告知實習公司此生情形。
- (7)12 月 18 日防治組會議討論本案，決議：因評估行為人再犯率高，實習後恐易有違法情事，將商請調查委員盡速完成調查報告，並建議請實就組提供實習單位相關輔導資源，請諮輔組持續邀請行為人諮商，另與行為人系辦及實習指導老師聯繫了解其修課情形，掌握行為人實習時間以利安排後續輔導相關事宜。
- (8)業於 108 年 12 月 26 日完成調查報告，並於同日送由性平會第 3 次會議審議，會議紀錄已核定，109 年 1 月 10 日完成行為人記過作業，1 月 13 日完成發文通知當事人調查結果及決議作業。
- (9)已安排行為人性平 8 小時課程暨輔導事宜，目前已完成 4 小時課程，並訂定後續 2 小時之課程時間，尚有 2 小時待安排。

5. 海大性平字第 20191111 號案(本校學生偷拍他校學生，校安通報序號 1562808)：

- (1)本會於 108 年 11 月 6 日接獲新店警方通報一起性騷擾案件，案情略為：108 年 10 月 7 日本校學生於公車上偷拍他校學生，本案後續警方會將案件資料移送至本會，108 年 11 月 6 日已先請教官協助進行校安通報。
- (2)於 108 年 11 月 11 日已收到警方移送的案件資料，業已於 108 年 11 月 18 日召開防治組會議受理本案，錄為海大性平字第 20191111 號案，現已完成受理通知發文作業，已於 108 年 12 月 10 日召開調查會議，調查報告已完成待召開性平會議審議。
- (3)業於 109 年 1 月 17 日、2 月 19 日完成二次調查時程展延作業(延長至 109 年 4 月 7 日)。

6. 海大性平字第 20191113 號案(本校學生被本校學生跟蹤偷拍並上傳至臉書，校安通報序號 1568682)：

- (1)本會於 108 年 11 月 13 日接獲黃同學(女)申請性騷擾調查案件，案情略為：108 年 10 月 23 日約晚上 8:30 左右，黃同學於本校海空大樓與正安宮中間的坡道上遭宋同學(女)跟蹤偷拍，之後還進入黃同學宿舍寢室，透過黃同學的室友將其照

片上傳至「靠北海大」，宋同學於案發前疑似有在「靠北海大」上發表對黃同學愛慕的資訊，造成黃同學的壓力和恐懼，本案於108年11月13日已請教官進行校安通報。

- (2)業已於108年11月18日召開防治組會議受理本案，錄為海大性平字第20191113號案，現已完成受理通知發文作業，已於108年12月3日完成第一次調查會議、12月17日完成第二次調查會議。
- (3)12月18日防治組會議討論本案，決議：因本案調查委員確認非屬性平案件，擬提出至性平會會議討論：a.請軍訓室以校安衝突事件續處，b.建議本校研議是否建立相關霸凌處理流程及機制。
- (4)本案於108年12月26日性平會第3次會議決議後續處遇，目前已完成逐字稿，待調查報告完成及性平會議審議。
- (5)業於109年1月17日、2月19日完成二次調查時程展延作業(延長至109年4月7日)。

7. 有關本校馬祖校區男同學疑似被同系男同學拍裸照一案(校安通報序號1593725)：

- (1)本會於108年12月17日諮商輔導組同仁轉知本案，內容略為：馬祖校區男同學疑似被同系男同學拍裸照並散布，惟因馬祖校區內其他系同學亦有看到裸照並告知職員此事，職員才知悉。
- (2)本案確認教官已於108年12月16日通報，馬祖行政處的職員、班導師及諮輔組諮商師後續會再關心兩造學生狀況及了解案情，本會亦會再持續追蹤。
- (3)諮輔組諮商師於108年12月20日告知，其與被拍照學生聯繫，學生告知會被拍照是因與其他人在玩麻將時，約定輸的人要脫衣服，他輸得比較多才會裸身被拍照，拍他照的同學已跟他道歉，目前不需提出申請調查，後續擬再與馬祖行政處職員追蹤本案情形。
- (4)於108年12月31日與馬祖行政處的職員確認，本案已由導師接手處理，目前當事人皆已返回臺灣。

8. 有關本校男同學疑似被其男性友人性侵一案(校安通報序號1617607)：

- (1)本會於109年1月9日接獲軍訓室轉知本案，與諮輔組同仁確認本案內容略為：本校同學A男(為諮輔組輔導個案)告知輔導老師其於109年1月5日其男性友人B男(之前為交往對象，後已分手)違反其意願在其住處發生性行為。
- (2)教官已於109年1月8日做校安通報，諮輔組已做社政通報。
- (3)與諮輔組確認A男已知悉相關驗傷、提告性侵害等法律程序及輔導資源，惟其暫無意提告，亦暫無須協助之處，後續會再持續追蹤其需求。

(三)原住民族學生資源中心業務推動

1. 108學年度第1學期原住民族學生資源中心執行成果如下表：

| 序號 | 辦理時間 | 活動名稱 | 參與人數 |
|----|--------------|-----------------|------|
| 1 | 108.09.17 | 原住民族新生迎新活動 | 46 |
| 2 | 108.10.25 | 原住民傳統料理講座-吉拿富 | 17 |
| 3 | 108.10.26-27 | 原住民族學生部落參訪-烏來 | 24 |
| 4 | 108.12.14-15 | 原住民族學生部落參訪-宜蘭四季 | 20 |
| 5 | 108.12.17 | 冬至團「原」餐會 | 25 |

| | | | |
|---|--------------|------------|----|
| 6 | 109.01.12-16 | 原住民族學生返鄉專車 | 23 |
|---|--------------|------------|----|

2.108 學年度第 2 學期原住民族學生資源中心活動規劃如下表：

| | | |
|---------------|--|---|
| 原住民族籍 學生輔導 | 生活輔導 | 每月辦理慶生會活動除增進原民學生間情誼外，也協助原民生了解自身祭儀文化，並協助歲時祭儀假申請。 |
| | 課業輔導 | 辦理原民生 TOEIC 多益英語班，增進原民生英語能力。 |
| | 就業輔導 | 結合本校時就組及原民會辦理原民職涯講座，增進原民生就業軟實力。 |
| 原民文化參訪 | 參訪原鄉及鄰近大專院校原資中心，增進對自我族群的認同感並豐富學生的原民文化涵養。 | |
| 返鄉蹲點紀實 | 預計結合教育部「MATA 獎—109 年大專校院學生原住民族文化特色數位影音競賽」，開設影片拍攝技巧相關講座，並鼓勵原民學生於暑假期間返鄉蹲點。 | |
| 區域整合 | 結合原民家扶中心，辦理基隆地區原民孩童課輔。 | |

(四)生活輔導組 Line 官方帳號

為配合學生族群通訊軟體使用習慣，生活輔導組特別建置《NTOU 生活輔導組》Line 官方帳號，即時提供校內助學措施、獎助學金、兼任行政助理及生活輔導等各項資訊，歡迎教職員工生加入。



六、課指組

(一)社團輔導

1. 原訂 2 月 6 日(四)至 2 月 8 日(六)參加馬祖擺眠文化祭服務因新型冠狀病毒疫情影響取消辦理。
2. 體育性社團活動部分，3 月前寒訓活動一律暫停，棒球及足球大專聯賽 2 至 3 月複決賽皆延期至 5 月份舉辦；原訂 5 月份 109 年度全國大專運動會報名時程延後 3 月 6 日(五)前截止。
3. 有關 108 學年度全國學生音樂比賽活動，國立臺灣藝術教育館公告為保障學生權益，落實防疫工作個人賽如期辦理，團體賽暫停辦理

(二)志工群輔導

1. 工程組原訂於 2 月 13 日(四)至 2 月 16 日(日)寒訓，因應疫情管控延至 3 月第一週及第二週週末舉辦，並陸續整理相關器材設備。
2. 親善大使團 2 月原預計支援校內外活動 3 場次，因新型冠狀病毒疫情各項支援活動取消。
3. 生態解說群原訂 2 月 20 日(四)進行螢火蟲季協調會議，因應疫情管控延至 3 月 5 日(四)召開。
4. 太鼓團預計於 3 月 2 日(一)開學後進行團員訓練及畢業典禮表演培訓事宜。
5. 主持團預計於 3 月 2 日(一)開學後辦理主持相關培訓及招募事宜。

(三)畢業生聯誼會輔導

1. 109 級畢業紀念冊師長照片業於 2 月 11 日(二)、2 月 12 日(三)及 2 月 25 日(二)拍攝完畢。

2. 110 級畢代會議擬訂於 3 月 13 日(五)假學生活動中心 B05 依學位別分別召開第一次畢業班代表會議。

(四)學生活動中心維護

1. 因武漢肺炎疫情,學校延後至 3 月 2 日(一)開學,學生活動中心開館延至 3 月 2 日(一)上午 9 時開館。2 月 28 日(五)~3 月 1 日(日)228 連假不開館,3 月 2 日(一)後回復正常開館時間 9 時-23 時。
2. 學生活動中心展演廳活動隔屏工程、油漆粉刷及冷氣風管清理工程與遮光窗簾更換工程,自 2 月 1 日(六)起施工,於 2 月 27 日(四)完工。

(五)教育部帶動中小學社團發展計畫

1. 108 年帶動中小學社團發展計畫已於 108 年 12 月底執行完畢,總計 110 位學生參與,服務 8 校 300 位學生。活動成果預計於 2 月 24 日(一)前完成結報。
2. 109 年帶動中小學社團發展計畫已於 108 年 12 月 4 日(三)報部申請,本校共有中醫社(忠孝國小)、天文研習社(正濱國小)、光畫社(基隆海事)、吉他社(基隆海事、基隆女中)、足球社(安樂國小)、射箭社(和平國小)、國樂社(和平國小)、博幼社(八斗國小)、管弦樂社(中山高中)、樂水社(正濱國小)、銳劍社(八斗國小)、生態解說群(中正國中)、主持團(瑞芳國中)、鋼琴社(正濱國小)等 14 個社團申請執行。

(六)教育部教育優先區中小學生寒假營隊活動計畫

學生社團-「敬拜讚美社」、「博幼社」、「海雁服務隊」及「社會服務團」申辦教育部「109 年全國大專校院教育優先區寒假營隊服務活動」,已於 1 月 15 日(三)至 2 月 3 日(一)期間,前往新竹縣新光國小、連江縣塘岐國小、宜蘭縣育英國小及宜蘭縣大同國小樂水分校舉辦 寒假服務營隊,共計 4 個營隊,97 位同學參與服務活動,受惠人數達 183 人,其中社會服務團出隊時間遇武漢疫情事件,經與國小主任聯繫確認活動可如期辦理,並於活動中落實 防疫工作,以確保人員健康安全,非常感謝學校師長關切並及時提供口罩、酒精及耳溫槍等物品使活動順利圓滿完成。

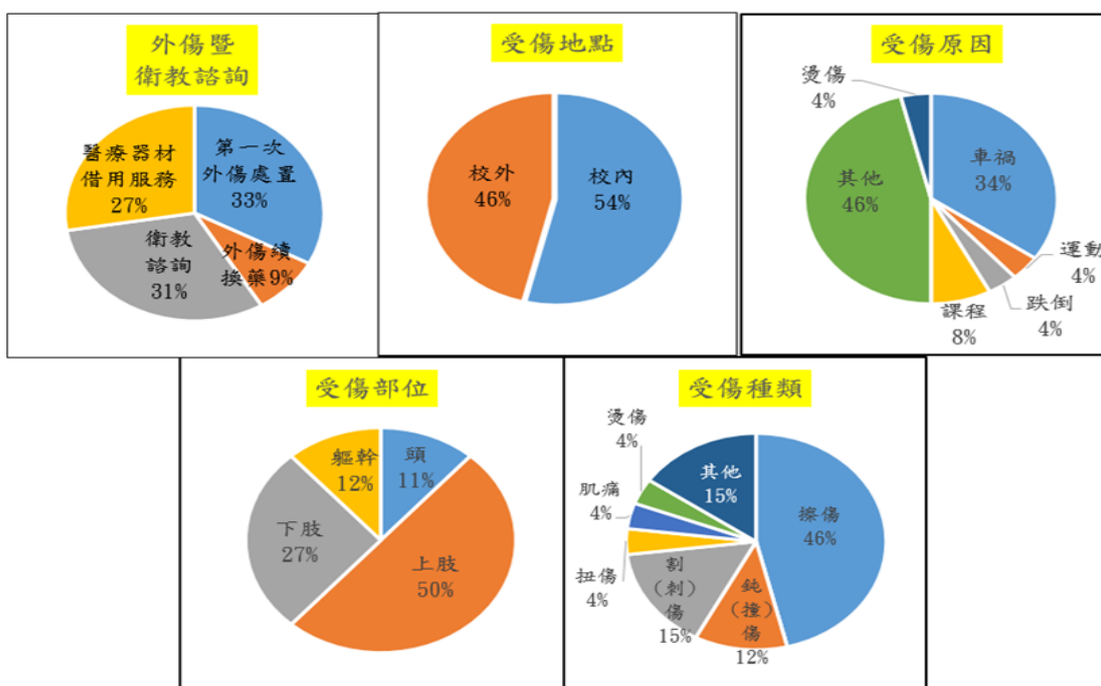
(七)109 年校長專款補助學生社團添購器材暨設備

109 年校長補助本校學生社團器材及設備費,設備費為新臺幣 162 萬 8,550 完整,物品費為新臺幣 98 萬 8,312 元整,總計新臺幣 261 萬 6,862 元整。本項於開學後辦理請購,預計於 6 月底前完成核銷事宜。

七、衛保組

(一)外傷暨衛教諮詢服務

1. 由 109 年 1 月 1 日起至 109 年 1 月 31 日止,統計服務計 58 人次,包含外傷處置、衛生教育諮詢及醫療器材借用等項目。
2. 外傷處置之受傷原因包含車禍、運動受傷、跌倒及其它因素等意外;受傷部位以上肢占最多數;受傷種類以擦傷為多。



(二)外送就醫：統計 109 年 1 月份計 3 人。

| 系別 | 原因 | 就醫院所 | 後續追蹤 |
|-----|------|-------------------|------------------------------|
| 河工系 | 噁心發抖 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經醫師診視施予針劑滴注，留觀待改善，開立藥物後返校。 |
| 河工系 | 唇麻嘔吐 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經醫師診視施予針劑滴注，留觀待改善，開立藥物後返校。 |
| 造船系 | 左手外傷 | 三軍總醫院基隆 民診處急診室 | 經醫師診視予施打針劑，傷口縫合包紮並開立口服藥物後返校。 |

(三)教育部學校衛生輔導

教育部於 109 年 2 月 10 日臺教綜(五)字第 1090018705 號函示，鑑於學校因應「嚴重特殊傳染性肺炎」疫情之防疫工作繁重，爰暫緩辦理「106-107 學年度大專校院學校衛生書面輔導作業，後續實施時間及自評資料提報另行通知。

(四)教育部健康檢查資料上傳作業

教育部於 109 年 2 月 14 日臺教綜(五)字第 1090021028 號函示，鑑於學校因應「嚴重特殊傳染性肺炎」防疫工作繁重，有關 108 學年度大專校院本國籍新生「健康檢查」及「生活型態及自我健康評估」資料上傳作業期程延長至 109 年 10 月 31 日。

(五)傳染病防制

1. 肺結核防制：肺結核個案(列案號 20191009-A)：於 108 年 10 月 4 日假衛福部樂生療養院確診肺結核，轉診衛福部基隆醫院於 108 年 10 月 10 日開始用藥治療，衛生所篩選接觸者共 11 名師生，業於 108 年 10 月 28 日施行「結核病衛生教育」並安排「胸部 X 光檢查」。接觸者胸部 X 光檢查報告，經衛生所檢視表示，有 4 名師生須配合 3 個月後再次進行胸部 X 光檢查，預 3 月開學後發給檢查單。配合衛生主管機關進行防制措施，對於個案持續給予關懷與追蹤。

2. 水痘防制：水痘個案在寒假期間已復原，恢復正常生活，接觸者應自主健康管理至109年1月27日止。109年2月5日一名家長來信告知自己孩子罹患水痘，請校方重視環境消毒事宜，已回覆信件表示將加強重視消毒與學生健康管理事宜。持續配合衛生主管機關進行防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區張貼公告宣導。
3. 登革熱及茲卡防制：加強宣導防蚊措施及宿舍周遭環境「巡、倒、清、刷」，持續配合衛生主管機關進行防制措施。
4. 麻疹、季節性流感、病毒性腸胃炎：配合衛生主管機關進行防制措施，衛生教育資訊於網頁及各宿舍區張貼公告宣導。
5. 非洲豬瘟：配合行政院農業委員會動植物防疫檢疫局，於網頁、餐廳及宿舍張貼宣導非洲豬瘟相關防疫資訊，強調境外帶入肉品將重金懲處，持續配合衛生主管機關相關防制措施。

(六)餐飲衛生管理

1. 餐具抽查檢驗：本校109年1月份餐廳餐具衛生檢查抽檢93件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，初檢及複檢共269項次，初檢計5項次嚴重殘留，複檢全數通過。
2. 餐飲衛生檢查：本校109年1月餐飲場所衛生稽查計27家次，輔導改善計17家次。
3. 油炸油檢測：本校109年1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9家次，不合格0家次，合格率100%。
4. 學生餐飲衛生稽查：本校109年1月份服務學習之學生餐廳稽查小組於餐飲場所衛生稽查計54家次，不合格0家次，合格率100%。

(八)109年案號20200110-A排除食物中毒結案

1. 109年1月10日(上午10時50分)河工系福州大學陸生輔導老師江老師至本組通報，於1月9日晚間6時師生36人飲用外訂茶老大(新豐店)飲料店奶茶，共16人出現不適症狀，王生與林生2人噁心、嘔吐、唇麻及腹痛較嚴重，經護理師評估送至三軍總醫院基隆民診處急診室就醫，經診治症狀緩解後於當日返校。
2. 本案經基隆市衛生局派員調查，疑似食物中毒原因食品為外訂茶老大(新豐店)飲料店奶茶，故進行奶茶食餘檢體致病菌檢驗及茶老大(新豐店)抽驗紅茶茶葉農藥殘留情形，檢體檢驗結果均符合規定，排除食物中毒之可能。
3. 本案經查詢相關資料，疑因師生空腹飲茶，致使人體吸收較多茶飲所含之生物鹼(如咖啡鹼、茶鹼、可可鹼等)，該類生物鹼屬中樞神經興奮劑，進而產生似「醉茶」之相關不適症狀。
4. 於本校餐飲資訊網加強「預防食品中毒五要原則」、「含咖啡因飲品選購」之衛生教育宣導，建立師生正確觀念，防範類似事件再度發生。

附件 四 總務處報告事項

(一)馬祖校區設置案：

1. 有關馬祖縣有土地及建物之撥用，業於109年2月14日海總保字第1090002258號函報「撥用不動產計畫書」1式3份至教育部。
2. 有關馬祖國有土地之撥用，業於109年2月14日海總保字第1090002251號函報「撥用不動產計畫書」1式3份至教育部。
3. 連江縣政府109年1月21日府教國字第1090003147號書函，近期將啟動「北竿鄉中山國民中學遷校及塘岐國民小學用地擴增」之都市計畫個案變更程序，為利北竿鄉都市計畫學校用地之全面性盤點，請本校提供納列陸軍「北竿40據點」（連江縣北竿鄉坂里段地號936）釋出撥用之校務發展計畫、細部使用計畫書一案，本校已於109年2月12日海總保字第1090001425號函送「馬祖校區辦學成果與未來發展計畫書(含北竿40據點)」。
4. 內政部國土測繪中心109年1月3日測控字第10915550028號來函，請本校預開109年度馬祖校區設置衛星基準站之清潔維護費收據，已依程序簽核回復。

(二)貯木池都市計畫變更案暨增租案：

本校於105年1月29日以海總保字第1050001647號函報教育申請辦理「變更基隆市主要計畫（部分港埠用地為學校用地、海堤用地）案」，因本校已於108年3月間向基隆港務分公司辦理增租週邊土地，本案因尚未與基隆市政府取得共識，本案業於108年12月17日簽請校長同意，後續依採購法程序辦理結案。

(三)桃園觀音校區案：

有關桃園環科大樓A棟海案生態館租用一案，已與桃園市政府達成協議，將採5年一約方式(得續約)，年租金50萬，規劃為「海洋創新育成基地」，保管組將與桃園市環保局儘速辦理後續訂約事宜。

二、文書組工作報告

(一)109年1-2月份收發情形如下：

1. 公文電子交換：

| 月份 | 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 | 不適用電子發文件數 | 電子發文件數 | 電子公文交換件數 | 電子公布欄件數 | 非電子發文件數 | 公文電子發文比率 | 全部公文電子發文比率 |
| 109年1月 | 971 | 841 | 86.61% | 363 | 348 | 15 | 300 | 103 | 197 | 48 | 86.21% | 82.64% |
| 109年2月 | 1368 | 1194 | 87.28% | 344 | 331 | 13 | 275 | 108 | 167 | 56 | 83.08% | 79.94% |
| 合計 | 2339 | 2035 | 87.00% | 707 | 679 | 28 | 575 | 211 | 364 | 104 | 84.68% | 81.33% |

2. 公文線上簽核：

| 月份 | 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 |
|--------|------|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 109年1月 | 841 | 25 | 539 | 973 | 86.43% | 197 | 3.24 |
| 109年2月 | 1194 | 32 | 629 | 1397 | 85.47% | 167 | 3.26 |
| 合計 | 2035 | 57 | 1168 | 2370 | 78.82% | 364 | 3.25 |

3. 電子化會議(無紙化)：

| 月份 | 所有會議場次 | 電子化會議場次 | 電子化會議比率 |
|-----------|------------|------------|---------------|
| 109年1-2月 | 183 | 107 | 58.47% |
| 合計 | 183 | 107 | 58.47% |

4. 電子發文附件 ODF 檔案比例：

| 月份 | Word | Excel | Power point | ODF | ODF檔案比例 |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| 109年1月 | 19 | 6 | 0 | 15 | 37.50% |
| 109年2月 | 13 | 8 | 0 | 3 | 12.50% |
| 合計 | 32 | 14 | 0 | 18 | 28.13% |

註：統計 ODF 檔案比例，108 年度全年平均為 2.75%，109 年 1-2 月平均為 28.13%，有明顯提升。

(二) 檔案歸檔管理：

1. 109 年 1 月 1 日至 2 月 27 日，共編目歸檔檔案計 2,213 件，其中紙本掃描 691 件，密件 24 件，永久保存 56 件。

| 歸檔類型 | | 永久保存 A | 定期保存 | | | 合計 E=A+D |
|------|---------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 10年(含)以上 B | 10年以下 C | 小計 D=B+C | |
| 紙本 | 件 | 56 | 457 | 178 | 635 | 691 |
| | % | 100.00 | 44.33 | 15.81 | 29.44 | 31.22 |
| 線上簽核 | 件 | 0 | 574 | 948 | 1522 | 1522 |
| | % | 0.00 | 55.67 | 84.19 | 70.56 | 68.78 |
| 其他 | 攝影類 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 錄影(音)帶類 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 電子媒體類 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 合計 | | 件 | 56 | 1031 | 1126 | 2157 |
| | | | | | 2157 | 2213 |

2. 依據教育部「政治檔案條例施行後各機關(構)應即辦理事項」，並參酌檔案局提供之政治事件及其關鍵字，本校並無管有相關檔案，已於 109 年 1 月 8 日將「管有政治檔案清查情形調查表」email 教育部承辦人。

3. 108 年 7 至 12 月檔案目錄彙送共計 90 卷，已於 109 年 1 月 9 日上傳彙送國家發展委員會國家檔案局，並將「檔案目錄彙送說明表」email 教育部承辦人。

4. 已於 109 年 1 月 10 日完成「108 年度檔案管理情形調查表」上傳國家檔案局。

5. 已於 109 年 1 月 17 日完成「109 年度機關檔案風險評量及處理表」經教育部確認後，上傳國家檔案局。

6. 已於 109 年 1 月 20 日完成「108 年度機關檔案管理作業檢核表」經教育部確認後，上傳國家檔案局。

7. 108 年度紙本公文，目前正列印標籤入庫中。

(三) 郵件收發作業：

109 年截至 2 月統計，非平信信件包裹合計收件 4,089 件、寄件 2,128 件；郵資實付金額 6 萬 6,001 元。

| 月份 | 收件(件) | 寄件(件) | 郵資 | 折扣 | 郵資實付 | 個案郵資 | 文書組郵資 |
|-----------|--------------|--------------|---------------|------------|---------------|----------|---------------|
| 1 | 1,910 | 1,480 | 38,925 | 499 | 38,426 | 0 | 38,426 |
| 2 | 2,179 | 648 | 27,942 | 367 | 27,575 | 0 | 27,575 |
| 總計 | 4,089 | 2,128 | 66,867 | 866 | 66,001 | 0 | 66,001 |

註：個案郵資係指經費由各處室支付之所寄大宗公務郵件。

(四)用印申請：

109 年截至 2 月統計用印 926 筆。

(五)配合公文系統運作所需，協助全校同仁教師申請自然憑證更換，共計 202 人提出申請，已完成經費核銷事宜，並已發送通知至本組領取新卡，目前尚在辦理新卡領取中；另自行至戶政事務所辦理換卡同仁，定於 3 月底前將收據送本組一併辦理請款事宜。

(六)新製「海洋夢想基地」、「宏廣書屋」及「寰宇之書」題記；另重製「彩繪通道」題記。

三、事務組工作報告

(一)水電修繕與節能措施：

1. 1月6日技術大樓身障電梯運轉時產生高頻噪音，原因為捲揚機有1相線圈燒毀，運轉電流過大產生高頻異音，電梯維護廠商已更新捲揚機組。
2. 1月7日配合招生組辦理學科能力測驗檢視考場照明、空調及通風設施，如有故障進行修繕。
3. 1月8日例行性巡檢，發現濱海校區圍牆外水管破裂，因管路裸露於人行道容易破損，已將管路移置圍牆內，降低水資源浪費。
4. 1月21日在小艇碼頭公共區域增設2盞路燈及廁所外增設1盞戶外燈，以維夜間使用者安全。
5. 1月30日(春節假期)接獲學生通知食品科學大樓館整棟沒有水，經查下水池液位控制器故障無法自動送水，已緊急招商修復完成。
6. 2月3日接獲系所通知商船大樓整棟大樓沒有供水，經查下水池揚水管破裂，已緊急招商修復完成。
7. 2月10日配合基隆市政府安檢人社局電梯。
8. 2月17日例行性巡檢，發現工學院地下道前方污水池的污水泵有異聲情形，經查污水管脫管無法正常運作，已緊急修復完成。
9. 2月18日配合招生組辦理碩士班入學測驗檢視考場照明、空調及通風設施，如有故障進行修繕。
10. 2月20日例行性巡檢，發現工學院餐廳後方草皮步道積水，經查工學院供水管破裂，已緊急修復完成。
11. 接獲環態所通知整棟沒有水，經查下水池揚水管破裂，已緊急修復完成供水。
12. 廠商清洗海空大樓下水池，發現揚水管路脫管無法供水，已緊急修繕供水。
13. 2月27日配合自由中國號吊運至校區，將舊北寧路8米路燈線路先行隔離，俟安裝完成再行復原。
14. 1月17日至2月4日期間，本組進行例行性寒假全校區上下水池清洗作業。
15. 1月31日至2月1日期間，本組進行高低壓變電站停電檢修保養作業。
16. 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，本組將會盡快處理修復。

17. 校園公共區域夜間照明時間從當日17時45分至次日6時30分。

18. 截至2月27日止完成全校修繕路燈(含公共走廊、樓梯間及庭園燈)計14盞。

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 2 | 12 | | | | | | | | | | |

19. 截至2月27日止完成全校水電維修件數共計226件。

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 96 | 130 | | | | | | | | | | |

20. 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，本校108年用電效率EUI為 98.6，未達標準仍需加強節能以達標準值。

21. 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。

(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。

22. 依台灣電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單，109年1月與去年同期相較，用電負成長 121,800 度(-7.66%)，電費較108年同期減少新台幣 1867,736元；用水正成長 3,986度(10.58%)，水費較108年同期增加新台幣50,308元，敬請配合政府節能減碳加強節能。

23. 校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及109年1月份水電較去年同期變動情形，詳如附件1 第89頁。

(二)採購業務：

1. 109年度截至2月27日止依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計5件，總決標金額為新臺幣3,730,900元，預算金額為3,886,479元，經招標議比價後節省155,579元。

2. 109年度截至2月27日止依據本校科研採購作業要點辦理10 萬元以上標案計6件。

3. 109年度截至2月27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75,700元。

4. 109年度仍請各單位為配合向「採購身心障礙福利機構團體或庇護工場生產物品及服務，以符社會責任並達成規定之法定比率5%。

5. 除直接採購身心障礙福利機構團體或庇護工場生產物品及服務外，亦可於優先採購網路資訊平台公告(公告期限至少三天)，若無機構或團體承攬時，再洽一般廠商，則此筆採購也可列入採購金額。

6. 109年度身心障礙優先採購各學院應執行金額分配如下，俟會議通過後通知各單位配合辦理。

| 單位 | 分配比率(%) (B2) | 應執行金額(元) (D4) |
|-----------|--------------|---------------|
| 人文社會科學院 | 5.999 | 89,985 |
| 工學院 | 15.8151 | 237,227 |
| 生命科學院 | 22.4295 | 336,443 |
| 海洋科學與資源學院 | 12.3056 | 184,584 |
| 海運暨管理學院 | 18.492 | 277,380 |
| 電機資訊學院 | 22.1702 | 332,553 |

| | | |
|--------|--------|-----------|
| 海洋法政學院 | 2.7885 | 41,829 |
| 合計 | 100 | 1,500,000 |

備註：

- (1)A1:109年預估優先應採購總金額為3,000萬元。
- (2)B2:係依108學年度第1學期第1次校務基金管理委員會議紀錄決議109年各學院經常門分配額度比率。
- (3)C3:身心障礙者權益保障法第69條、優先採購身心障礙福利機構團體或庇護工場生產物品及服務辦法規定之採購比率為百分之五。
- (4)D4=A1*B2*5%。

(三)技工工友業務：

- 1.本校現有技工4人、工友19人，合計23人。
- 2.108年優良技工工友經校長圈選及核定：
 - 卓越獎：主計室 曹秀玲小姐。
 - 特優獎：事務組 周麗珠小姐。
 - 優良獎：造船系 胡愛萍小姐、秘書室 陳玉蓉小姐。
- 3.109年1月21日辦理108年第4季技工工友退休準備金提撥監督委員會。

(四)餐廳及電信總務業務：

- 1.防疫期間餐廳從業人員，每日均量測體溫自主檢查並做成紀錄，如員工體溫超過37.5度以上，或近期有感冒、發燒、乾咳、呼吸困難等疑似症狀，禁止安排該名工作人員入校上班，並請盡速就醫。
- 2.用餐環境應保持通風，座位區及大門把手等，定時加強環境清潔消毒。
- 3.自助餐所使用的「菜夾」不重複使用，使用過的「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.防疫期間自助餐的用餐一次性餐盒、餐具及湯碗等，將設置專人發放，避免接觸交叉感染，小櫃位的餐點及餐具則由櫃檯人員提供，不開放現場自行取用，疫情期間鼓勵師生自帶環保餐具使用。
- 5.工學院餐廳蒸爐及烤箱銹蝕無法使用，辦理報廢及拆除。
- 6.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。
- 7.辦理馬祖北竿校區行動通信，加強訊號設置基地台，配合學生需求採4家共構（中華電信、台灣大哥大、遠傳電信及台灣之星）。
- 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「QR CODE」，敬請隨時瀏覽最新資訊。

(五)停車管理收支業務：

1-2月洽公臨停含廠商工作證收入共計\$287,682元；來賓通行證核准共計456張，累計核發456張。各單位核發統計如下：

| 核發單位 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 教務處 | 31 | 16 | | | | | | | | | | |
| 研發處 | 6 | 5 | | | | | | | | | | |
| 學務處 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 總務處 | 6 | 1 | | | | | | | | | | |
| 圖資處 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 國際處 | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| 體育室 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| 秘書室 | 50 | 10 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 人事室 | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| 主計室 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 智慧生活 育成平台 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 藻類中心 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 海事發展 訓練中心 | 20 | 0 | | | | | | | | | | |
| 職安中心 | 1 | 13 | | | | | | | | | | |
| 產學營運 總中心 | 10 | 16 | | | | | | | | | | |
| 海運學院 | 26 | 18 | | | | | | | | | | |
| 生科院 | 40 | 35 | | | | | | | | | | |
| 海資院 | 28 | 6 | | | | | | | | | | |
| 工學院 | 22 | 9 | | | | | | | | | | |
| 電資學院 | 21 | 3 | | | | | | | | | | |
| 人社院 | 25 | 15 | | | | | | | | | | |
| 法政學院 | 6 | 2 | | | | | | | | | | |
| 共教中心 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 海洋中心 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 臺灣海洋 教育中心 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| 海洋工程 科技中心 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 298 | 158 | | | | | | | | | | |

(六)場地管理業務：

- 截至2月27日止，完成行政大樓各會議室162場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1月 | 2月 | | | | | | | | | | | |
| 72 | 90 | | | | | | | | | | | |

- 截至2月27日止，不定期場地核准外借共計1場次，收益金額3萬7,870元。

(七)公務車管理業務：

- 截至2月27日止，公務車輛核准調度派用總計16車次。

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 9 | 7 | | | | | | | | | | |

- Hi Bike自行車借用，截至2月27日止共37人次(付費人次2)借用。

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 109年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 借用人次 | 24 | 13 | | | | | | | | | | |
| 付費人次 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |

(八)交通服務(【1800】「基隆-中崙」)：

- 108年各月平均運量統計如下：

- (1) 1月共計載客數1,239人次，平均每日載客數155人次。
- (2) 1/14-2/14(寒假，每日2班次)共計載客數435人次，平均每日載客數27人次。
- (3) 2月共計載客數1,438人次，平均每日載客數180人次。
- (4) 3月共計載客數3,481人次，平均每日載客數174人次。

- (5)4月共計載客數3,000人次，平均每日載客數167人次。
 - (6)5月共計載客數3,899人次，平均每日載客數170人次。
 - (7)6月共計載客數2,471人次，平均每日載客數137人次（平時6/1~6/21計2,320人次，平均155人/日，暑假6/24~6/27計151人次，平均38人/日），暑假每週一至週四上午07:10及下午16:50各行駛一班次。
 - (8)7月共計載客數832人次，平均每日載客42人次（暑假期間每週一至週四上午中崙發車07:10、下午海大發車16:50，僅各開一班次）。
 - (9)8月1日至29日共計載客709人次，平均每日載客42人次。
 - (10)9月1日至30日共計載客3,233人次，平均每日載客180人次（平時9/9~9/27計3,028人次，平均216人/日，暑假9/2~9/5計205人次，平均51人/日）。
 - (11)10月1日至31日共計載客3621人次，平均載客181人次。
 - (12)11月1日至30日共計載客2,782人次，平均載客132人次。
 - (13)12月1日至27日共計載客2,460人次，平均載客123人次。
- 2.109年各月平均運量統計如下：
- (1)1月共計載客數680人次，平均每日載客數97人次。
 - (2)1/13~2/27(寒假，每日2班次)共計載客數443人次，平均每日載客數19人次。

四、出納組工作報告

(一)學、雜分費繳費單發放作業：

1.108 學年度第 2 學期學分費

- (1)學雜費、住宿費併單之繳費單合計 8,656 筆。109 年 1 月 9 日起開放繳費單於網路列印繳費，繳費期間除定期(1/9, 1/22, 2/5, 2/19, 2/25)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周知。
- (2)配合教務處註冊課務組及進修推廣組復學生繳費單轉檔並上傳至第一銀行繳費平台於 1 月 2 日起陸續作業，合計 202 筆。
- (3)配合教務處註冊課務組及進修推廣組寒假轉學生繳費單轉檔並上傳至第一銀行繳費平台，於 2 月 3 日起陸續作業，合計 93 筆。
- (4)配合學務處住宿輔導組辦理實施住宿費繳費單轉檔、製單，期間自 109 年 1 月 9 日起陸續作業，截至 109 年 2 月 27 日止合計辦理 84 筆。
- (5)出納組同仁業已於 109 年 3 月 1 日假展示廳協助教務處註冊課務組及進修推廣組辦理寒假轉學生新生註冊事宜。
- (6)因應新型冠狀病毒肺炎防疫，本校 108 學年度第 2 學期開學日期延至 3 月 2 日，故延長學雜費(含住宿費)繳費期限，信用卡、第一銀行臨櫃、ATM 繳費期限，舊生至 109 年 3 月 2 日止；寒轉新生至 109 年 3 月 1 日止，超商繳費期限一律至 109 年 2 月 26 日止。

2.109 學年度第 1 學期住宿保證金繳費單，配合學務處住宿輔導組辦理實施繳費單轉檔、製單，期間自 109 年 1 月 9 日起陸續作業，截至 109 年 2 月 27 日止合計辦理住宿保證金繳費單計 1,001 筆。

3.108 學年度綜所稅扣除額單據電子化作業-教育學費資料，業已依規定於 109 年 1 月 2 日將學雜費等繳費資料上傳至財政部財稅中心辦理申報，合計 2 萬 2,527 筆數資料。

(二)本校各專戶截至2月27日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至2月27日止，支出筆數共計7,568筆，金額4億5,524萬3,556元整。收入筆數共計1,952筆，金額2億4,331萬7,101元整。
2. 保管品帳戶業務，截至2月27日止，結存計有定期存單4筆，金額196萬6,339元整；銀行連帶保證書3筆，金額4,298萬6,686元整。
3. 零用金業務，截至2月27日止，支出筆數共計2,317筆，金額755萬3,418元整。
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至2月27日止，支出筆數共計2,710筆，金額8,994萬1,498元整，收入筆數共計54筆，金額1億3,750萬1,658元整。
5. 保管金(26667)專戶業務，截至2月27日止，支出筆數共計0筆金額0元整，收入筆數共計49筆，金額11萬4,318元整。
6. 育成中心(28686)專戶業務，截至2月27日止，支出筆數共計169筆，金額394萬3,365元整，收入筆數共計13筆，金額659萬1,802元整。
7. 農委會(26586)專戶業務，截至2月27日止，支出筆數共計168筆，金額375萬6,858元整，收入筆數共計58筆，金額1,316萬2,380元整。
8. 離職儲金帳戶業務，截至2月27日止，結存計有258筆，金額1,534萬0,151元整。
9. 學雜費(30001)專戶業務，截至2月27日止，收支筆數共計46筆，金額合計1億998萬6,042元整。

(三)各類所得扣繳稅款作業，截至2月27日止，共9,611筆，金額共計3億357萬8,229元整，扣繳稅額共計840萬2,977元整。

(四)電子支付作業，截至2月27日止，支付21筆，金額134萬1,199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2月27日瀏覽人次共計20萬2,729人次。

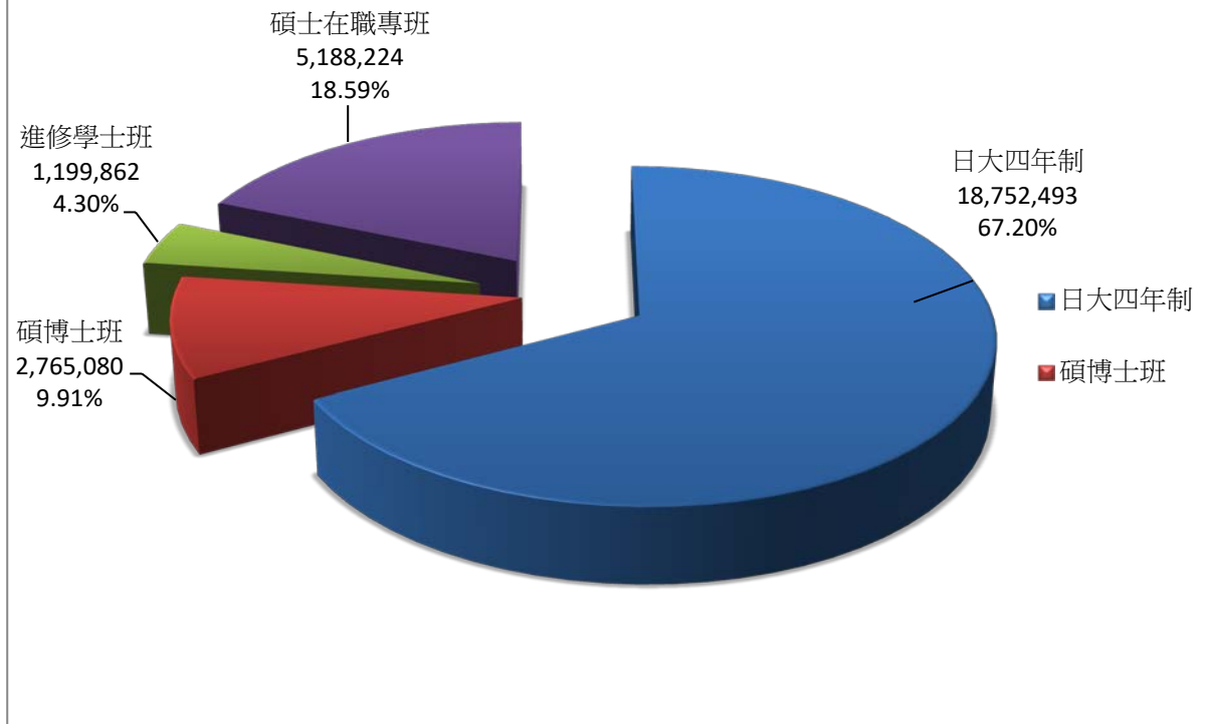
(六)開立收據(收費及請款)，截至2月27日止，收入共計1,493筆，金額共計6億5,457萬7,825元整。

(七)109會計年度學生學雜(分)費收入截至2月27日止累計收費共計2,790萬5,659元整。

109年度學雜費收入統計表

| 月份 \ 學制 | 日大四年制 (減免後) | 研究所 博士班 | 進修學士班 | 碩士在 職專班 | 合計(減免 後金額) |
|---------|----------------|------------|-----------|------------|---------------|
| 109年01月 | 18,752,493 | 2,765,080 | 1,199,862 | 5,188,224 | 27,905,659 |
| 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 | 18,752,493 | 2,765,080 | 1,199,862 | 5,188,224 | 27,905,659 |
| 百分比 | 67.20% | 9.91% | 4.30% | 18.59% | 100.00% |

109年度學雜學分費各部收入分配圖



(八)本校 109 會計年度校務基金定存數截至 2 月 27 日止為 19 億 3,490 萬 4,418 元整(內含美金定存 250 萬 5,000 元，約合新台幣 7,686 萬 8,017 元整)，累計利息收入計 53 萬 9,146 元整。

五、保管組工作報告

(一)財物管理業務：

1. 109年1月購置財產79件，價值483,649,405元整；報廢財產146件，原值1,640,000元整；購置非消耗品26件，價值82,955元整；報廢非消耗品293件，價值981,160元整；財物移動財產216件，非消耗品364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. 本校生科系蘇政寬老師轉任國立中正大學，其執行科技部計畫之財產辦理移撥，業於109年2月13日海總保字第1090001907號函報教育部
4. 配合本校五十萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
5. 完成財產109年1月報表，奉核後於109年2月10日函送教育部。
6. 本校地球科學研究所經管高斯計二套專案報損一案，發函教育部核轉審計部教育農林審計處；後經教育部於109年1月15日臺教秘(一)字第1090007089號函，請本校依審計部教育農林審計處函復意見辦理；本組業簽會遺失單位後將再行函復。
7. 配合主計室填列表格計有110年各類折舊預算數、110年資產報廢明細表、110年各單位及保管組預估新購及汰換固定資產明細表及108年各項經費總表。

(二)不動產及場租管理業務：

1. 109年1月至2月場地租用收入總計55萬7,822元，繳納營業稅(含年繳)合計2萬6,564元整。
2. 教育部於108年12月24日(星期二)下午2時於本校行政大樓二樓佳渝廳進行「學校設置太陽光電發電設備專案輔導訪視」，教育部109年1月9日臺教資(六)字第1090003665號函訪視報告至本校。
3. 依教育部109年1月20日臺教秘(一)字第1090009121號函，本校填報「109年租用房地狀況調查表」，已於109年2月7日海總保字第1090001391號函回復。
4. 本校出租予五楠圖書用品股份有限公司場地「綜合研究中心」之房屋稅停課，依基隆市稅務局109年1月16日基稅房貳字第1090050582號函已變更至新場地「綜二館增建教室(五楠書店)」，自109年1月起課，課稅面積係依契約約訂之387.7平方公尺，實際課稅金額依每年五月開徵之房屋稅繳款書通知廠商繳納。
5. 依基隆市政府108年12月26日基府財產貳字第1080279963號函，填報「108年7-12月市有動產、不動產(含珍貴)之財產半年報」，業於109年1月15日寄送基隆市政府財政處。
6. 依教育部108年12月27日臺教秘(一)字第1080190924號函，於109年1月15日前函報「108年活化運用成果表」，業於109年1月15日海總保字第1080026685號函報部。
7. 依教育部109年2月4日臺教秘(一)字第1090015107號函，本校經管公有土地之公告地價業於109年1月1日調整，已依規定辦理帳務調整，並於109年2月25日海總保字第1090003066號函送本校「國有土地明細清冊統計表」。
8. 109年2月13日海總保字第1090002299號及海總保字第1090002300號函通知租用本校土地設置行動電話基地台電信業者繳納電費，台灣大哥大電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司及中華電信股份有限公司電費7萬7,763元整；亞太電信股份有限公司及台灣之星股份有限公司電費3萬8,882元整。

(三)宿舍管理業務：

1. 109年1月7日至109年2月27日止，客座有眷宿舍借用3間次。多房間職務宿舍有一間借用契約屆滿3年需重新簽訂契約，同時有一位新進教師提出借用申請，依本校多房間職務宿舍借用管理要點，進行借用人積點評比，積點高者優先辦理借用。
2. 109年1月15日辦理祥豐街267號3F客座宿舍電燈維修。
3. 109年1月15日辦理祥豐街客座宿舍108年12月份電話費核銷。
4. 109年1月20日辦理祥豐街單房間宿舍輕鋼架電燈維修。
5. 109年2月4日辦理祥豐街單房間宿舍108年12月份水費核銷。
6. 依「109年度行政院及所屬機關、學校宿舍管理情形檢核計畫」辦理檢核本校經管之國有宿舍，並依限於3月20日前陳報教育部。

(四)學位服借用業務：

1. 109級冬季畢業典禮師長借用學位服統計，師長借用共33套，連同已歸還學生學位服99套，於2月18日送廠商清洗。
2. 有關109級因提前畢業領取畢業證書之畢業生，但又擬參加夏季畢業典禮者，仍繼續借用原申請學位服，以押金方式辦理學位服繼續借用。

(五)財物管理綜合業務及其他：

為改善財產管理主機服務效能，109年2月15日8時30分至17時30分暫時關閉系統進

行資料移轉至新主機，保管組財產管理網路服務系統<http://140.121.103.10/>，更改後服務系統為<http://140.121.103.2/>。

(六)物品管理業務：

109年1月份辦理各單位領用物品申請與發放總計33件：

| 領用單位 | 領用人 | 申請日期 | 物品編號 | 物品名稱 | 規格 | 單位 | 數量 |
|-------|-----|-----------|-------|--------------|---------------------|----|----|
| 註課組 | 陳少芳 | 109/01/06 | 10401 | 西式信封 50個/捆 | 適用國外(23*11.5cm) | 捆 | 2 |
| 註課務 | 陳少芳 | 109/01/14 | 10101 | 小型橫式信封 50個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 3 |
| 註課組 | 陳少芳 | 109/01/14 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 3 |
| 註課組 | 陳少芳 | 109/01/14 | 10401 | 西式信封 50個/捆 | 適用國外(23*11.5cm) | 捆 | 3 |
| 招生組 | 周怡良 | 109/01/14 | 10105 | 有底大型公文袋 25個 | 約 B4 大小-----大 4K150 | 捆 | 1 |
| 事務組 | 周麗珠 | 109/01/21 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 2 |
| 保管組 | 林可欣 | 109/01/15 | 10103 | 中大型公文封 50個/捆 | A4 大小(33*24.5cm) | 捆 | 2 |
| 出版中心 | 陳怡伶 | 109/01/02 | 10201 | 白公文夾 10個/捆 | 白，含膠套 | 捆 | 4 |
| 出版中心 | 陳怡伶 | 109/01/02 | 10203 | 紅公文夾 10個/捆 | 紅，含膠套 | 捆 | 1 |
| 職業安全組 | 王瑋 | 109/01/06 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 職業安全組 | 王瑋 | 109/01/06 | 10102 | 中型橫式信封 50個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 食安所 | 王思懿 | 109/01/02 | 10101 | 小型橫式信封 50個/捆 | (23x11.5cm)100P | 捆 | 1 |
| 食安所 | 王思懿 | 109/01/02 | 10103 | 中大型公文封 50個/捆 | A4 大小(33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 河工系 | 洪麗娟 | 109/01/13 | 10501 | 機密傳遞公文封 10個/ | 36cm*30cm (150P牛皮) | 捆 | 1 |
| 電機系 | 張連文 | 109/01/15 | 10103 | 中大型公文封 50個/捆 | A4 大小(33*24.5cm) | 捆 | 5 |
| 海態所 | 龔國慶 | 109/01/16 | 10105 | 有底大型公文袋 25個 | 約 B4 大小-----大 4K150 | 捆 | 1 |
| 運輸系 | 周惠美 | 109/01/07 | 10103 | 中大型公文封 50個/捆 | A4 大小(33*24.5cm) | 捆 | 2 |
| 運輸系 | 周惠美 | 109/01/07 | 10401 | 西式信封 50個/捆 | 適用國外(23*11.5cm) | 捆 | 2 |
| 運輸系 | 周惠美 | 109/01/07 | 10402 | 西式信紙 100張/本 | A4 大小 | 本 | 2 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------|-------|-------------------|-------------------------|---|---|
| 運輸系 | 周惠美 | 109/01/07 | 10402 | 西式信紙 100 張/本 | A4 大小 | 本 | 2 |
| 海洋經管 學士學位 學程 | 蘇儀軒 | 109/01/07 | 10103 | 中大型公文 封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 2 |
| 海洋經管 學士學位 學程 | 蘇儀軒 | 109/01/07 | 10104 | 無底大型公 文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 1 |
| 通訊系 | 吳語瑄 | 109/01/08 | 10105 | 有底大型公 文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 2 |
| 通訊系 | 吳語瑄 | 109/01/08 | 10101 | 小型橫式信 封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100 P | 捆 | 1 |
| 海文所 | 張心霓 | 109/01/20 | 10105 | 有底大型公 文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 2 |
| 應英所 | 沈俊修 | 109/01/15 | 10103 | 中大型公文 封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 6 |
| 應英所 | 沈俊修 | 109/01/15 | 10105 | 有底大型公 文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 4 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10101 | 小型橫式信 封 50 個/捆 | (23x11.5cm)100 P | 捆 | 1 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10102 | 中型橫式信 封 50 個/捆 | (23*16cm)100P | 捆 | 1 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10103 | 中大型公文 封 50 個/捆 | A4 大小 (33*24.5cm) | 捆 | 1 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10104 | 無底大型公 文袋 50 | 約 B4 大 4K 150P | 捆 | 1 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10105 | 有底大型公 文袋 25 個 | 約 B4 大小----- 大 4K150 | 捆 | 1 |
| 海洋觀光 管理學士 學位學程 | 蔡佩吟 | 109/01/07 | 10106 | 開窗中型橫 式信封 | (23*16cm)-50 個 /捆 | 捆 | 1 |

六、營繕組工作報告

- (一)電資暨綜合教學大樓新建工程至 109/2/13 進度 46.3%，超前 7.2%，已完成至 8 樓版結構體，預計 109/3/26 前完成至 9 樓版，109 年底前竣工申請使用執照。
- (二)進修教育推廣大樓(海洋海事教育大樓)新建工程施作地下室開挖所需之擋土支撐(預壘樁)及滯洪池，至 109/2/11 實際進度 4.7%，超前 0.4%。
- (三)聲學實驗中心新建工程至 109/1/31 進度 86.0.2%，超前 0.5%，已完成結構體並進行周邊環境工程，預計 109 年 3 月竣工申請使用執照。

- (四)桃園觀音校區海洋生態環境暨藻礁中心與產學育成中心(合稱為藻礁暨海洋生態館)新建工程於109/2/25原則核定初步設計，預計109年3月起送件申請建照，與環境影響差異分析同步進行。
- (五)馬祖校區學生宿舍(國際學舍)新建工程於109/2/11簽核可行性分析，109年2月二次與校長開會討論初步設計，預計109年3月完成初步設計並送件申請建照。
- (六)公共藝術設置案(寰宇之書)已於109/2/23於黃槿公園設置安裝完成。
- (七)機械系A館廁所及A401室整修工程於109/2/18決標，已向基隆市政府申報開工，體育館網球場地坪整修統包工程於109/2/5開標，目前施工中，預計5月中旬完工。
- (八)綜合研究中心與圖書館間雨遮修繕工程委託建築師案於109/2/13決標，預計109年3月底提送設計書圖。
- (九)代辦自由中國號現址棚架拆除工程於109/2/4決標，109/2/23已完成。
- (十)食安所空間整修工程招標案訂於109/3/10開標。
- (十一)綜合一館屋頂防水工程委託規劃設計監造招標案訂於109/3/19開標及評審。
- (十二)海空大樓及男一舍屋頂防水工程委託規劃設計監造招標文件已於109/2/23簽辦。

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」相關規定將於109年間蒞校辦理第2次展延評鑑，以為後續是否繼續運作之依據，倘若通過評鑑，則再展延5年，反之則撤銷認證資格，本組必將全力以赴爭取評鑑通過。
- 2.有關本校通過行政院環保署認證之環境教育設施場所(海大雨水公園)，配合交通部觀光局擴大秋冬國民旅遊計畫，延長至109年1月底，期間辦理「秋冬綠色旅遊贈萬點」活動，期間至環境教育設施場所進行戶外學習，即可獲得綠點回饋。

(二)校園環保及環境綠美化：

- 1.完成108年12月全校各單位實驗室清運之非有害廢棄物。
- 2.完成109年1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1月全校各單位完成報廢程序之財產清運。
- 4.完成109年1月全校各單位報廢清運之化學廢液及醫療廢棄物清運。
- 5.完成本校「109年校園除草暨樹木修剪」招標工作，由廠商「禾豐景觀工程有限公司」得標，業已完成契約訂定並於2月16日正式履約。並於2月27日前完成第一次進駐工作事項。
- 6.完成本次新冠病毒疫情防治之分工事項，在年假期間開工前3天立即由清潔公司進行全校公共區域之消毒工作，主要針對廁所內部及公共區域之間提等。
- 7.年假後第一週緊急購入500ml噴罐提供事務組進行酒精分裝，並供予全校使用。第二週購入1加侖漂白水、100ml噴罐及化學實驗室提供之10ml小吸管，以上共計70組，主動分送提供各教學單位使用。
- 8.防疫期間協助完成男一舍及男二舍之港澳生居家隔離之生活垃圾之暫存子車及後續之清運。並完成國際學生宿舍之全棟清潔整理、清運大型廢棄物及生活垃圾。

9. 於開學前完成全校之消毒工作(含校外三宿舍)。
 10. 協助教學中心位小艇碼頭新駐點辦公室之每日垃圾清運、貨櫃廁所清潔、貨櫃廁所外觀防腐防銹及周邊環境整理。
 11. 完成展示廳後方花園路緣損壞共計 20 餘處之修繕。
 12. 完成雨水公園車圓環路緣及夢泉泉臺外緣剝落損壞共計 15 處修繕，以抵石子方式進行表面之修補。
 13. 完成夢泉及勇泉二噴水池之清洗及整理工作。
- (三)校園公用飲水及廢(污)水設備機維護保養：
1. 基隆市環保局於 109 年 2 月 10 日上午蒞校進行校園公用飲水機水質採水抽檢，共計抽查 18 台飲水機，包括學生活動中心、體育館、海空大樓、航管大樓、延平技術大樓、商船大樓機械系館等。
 2. 有關本校「社區專用污水下水道系統」(基府環排許字第 00155 號)取得排放許可，所列管之人文大樓、學生活動中心、體育館、航管 2 館與生科館等 5 處污水處理設施，業已完成納管銜接基隆市公共污水下水道系統，於 109 年 2 月正式解除列管。
- (四)消防及其廣播設備安全設施管理維護：
1. 因應消防法令更改，本校已啟動消防檢修申報工作，將依規定於 3 月底前完成申報。
 2. 完成全校位於屋頂之校園緊急廣播系統(含校園鐘聲使用)之喇叭架修繕，全數更新為白鐵材質，及男三女二舍 1 樓外之消防出口排煙管防腐防銹工作。
 3. 完成 1 月學測前航管大樓之廣播主機損壞修繕，及河工一館全棟因漏水進行消防栓箱更新及遷移工作。
 4. 完成 1 及 2 月全校共計 20 棟大樓消防設備損壞報修案件之修繕。

八、駐警隊工作報告(校園維安-109 年 1 月 1 日至 2 月 29 日止)

(一)請求警察局協助及 119 消防局救護共 2 件：

1. 1 月 10 日 05 時 50 分航管系一年級楊家寧同學騎機車(EMD-1132)於校本部大門口公車站旁自摔，因路面上有肉屑造成自摔左腳擦傷，通知 119 消防局救護車到場將楊同學送往醫院治療。
2. 1 月 13 日 18 時 00 分南榮路派出所員警至本校濱海校區警衛亭請求協尋 ADK-7009 車輛，該車輛家屬報案駕駛想自殺，值班保全回報後值班同仁立即於本校校區內尋找，並無該車輛。

(二)遺失物品招領共 4 件：

1. 1 月 1 日 01 時 02 分於文書組收發室外拾獲商船系楊○凡同學皮包，內有新台幣 55 元整及證件。(已送交商船系辦處理)
2. 1 月 3 日 17 時 45 分教學中心鄧安廷於行政大樓前拾獲新台幣 500 元送交本隊招領
3. 1 月 5 日 19 時 39 分基隆市民於本校運動時於游泳池外草地拾獲一隻手機送交本隊招領。(失主已領回手機)
4. 1 月 6 日 19 時 37 分陳玉珊小姐於校門口拾獲新台幣 100 元整送交本隊招領。

(三)校園警報器(女廁求助警報.消防警報)共3件：

- 1.1月9日17時16分值班教官來電，學生通報海事大樓208室有燒焦味，值班同仁立即前往查看處理，經查看後並無異狀，該室亦有多名學生在場，表示味道已失。
- 2.1月25日09時45分值班同仁巡邏至生科院時發現該棟火災警報器響，請該棟同學開門進入查看，經查為該棟4樓警報器響，檢查後並無異狀先將地區音響關閉，約5鐘後警報器在響，通知環安組吳智源派人來檢修。
- 3.2月1日02時05分值班同仁巡邏時發現育樂館火災警報器響，檢查育樂館四周無法進入，返回值班室拿鑰匙進入育樂館查看後並無異狀。

附件 1

| 校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表 | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|--|
| 電錶位置/日期 | 108年11月 | 108年12月 | 109年1月 | 供電使用系所單位 |
| 工學院 1 錶 | 20,458 | 19,733 | 16,394 | 電機系、工學院、工學院餐廳 |
| 工學院 2 錶 | 106,211 | 96,138 | 86,432 | 河工系、造船系 |
| 電機二館 1 錶 | 3,940 | 2,677 | 4,325 | 電機系、電資學院 |
| 電機二館 2 錶 | 31,633 | 28,795 | 56,309 | 資工系、海洋生物培育所 |
| 海工館 | 2,632 | 2,918 | 3,525 | 河工系 |
| 河工二館 | 29,372 | 22,995 | 16,814 | 河工系 |
| 空蝕水槽 | 60,015 | 54,579 | 25,821 | 造船系 |
| 航管系館 | 10,610 | 10,032 | 7,220 | 航管系 |
| 航管二館 | 8,992 | 14,238 | 7,135 | 航管系 |
| 海空大樓 | 31,440 | 32,117 | 25,418 | 海運學院、法政學院、海法所、職安中心、事務組(水電)、游泳池、空大、海洋觀光管理學系 |
| 技術大樓 | 42,944 | 36,217 | 30,912 | 輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系 |
| 商船系館 | 44,802 | 64,032 | 37,024 | 商船系、機械系 A、操船模擬室 |
| 海洋夢想基地 | 3,000 | 2,811 | 3,252 | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭)、海洋觀光管理學系 |
| 綜合研究中心 | 34,340 | 40,839 | 51,176 | 光電所、材料所、郵局、保管組 |
| 綜合二館 | 86,184 | 106,155 | 83,808 | 生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系、宏廣書屋 |
| 人社院大樓 | 22,774 | 21,687 | 30,809 | 人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生命科學暨生物科技學系&海生所實驗室 |
| 綜合一館 | 28,693 | 24,788 | 20,959 | 海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、養殖系、船務中心、網球場 |
| 養殖系館 | 12,211 | 17,157 | 33,810 | 養殖系、環態所、產學營運總中心 |
| 海洋系館 | 8,024 | 9,342 | 6,074 | 海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣 |
| 海事甲棟 | 29,402 | 20,620 | 13,947 | 應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室 |
| 漁學館 | 23,519 | 19,582 | 16,952 | 海資所、環漁系 |
| 食科工廠 | 22,699 | 21,849 | 51,499 | 食科系、動物實驗中心 |
| 食科系館 | 7,540 | 27,548 | 17,059 | 食科系 |
| 生科院(舊) | 250 | 200 | 1,150 | 食安所 |
| 生科院館 | 95,781 | 101,008 | 86,752 | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系 |
| 輪機工廠 | 1,865 | 781 | 6,809 | 輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈 |
| 水生動物實驗中心 | 70,655 | 78,095 | 103,522 | 養殖系 |
| 環態所 | 6,158 | 3,444 | 3,055 | 環態所 |
| 游泳池 | 19,653 | 21,829 | 16,093 | 體育室 |

| | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| 育樂館 | 17,701 | 11,526 | 7,369 | 體育室 |
| 體育館 | 58,602 | 45,098 | 24,589 | 體育室、國際事務處 |
| 行政大樓 | 25,410 | 20,165 | 22,505 | 行政大樓、駐警隊、籃球場照明、路燈、男一舍揚泵浦水、大型 LED 電視看板 |
| 電算中心 | 33,402 | 44,859 | 46,405 | 電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡 |
| 海洋廳 | 4,839 | 6,826 | 5,124 | 海洋廳、展示廳、大型 LED 電視看板 |
| 圖書館 | 11,230 | 12,236 | 31,210 | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心 |
| 學生活動中心 | 49,194 | 35,810 | 44,625 | 學務處、貴族世家 |
| 男一舍 | 43,358 | 32,671 | 19,556 | 住輔組、綜合三館(教學中心、營繕組、環安組)、海事大樓乙棟照明、研發處 |
| 男二舍 | 89,397 | 68,594 | 45,127 | 住輔組、全家便利商店(海洋店) |
| 男三女二舍 | 99,487 | 92,335 | 44,728 | 住輔組、勇泉商場(第二餐廳) |
| 女一舍 | 24,780 | 20,806 | 14,159 | 住輔組 |
| 總計 | 1,477,566 | 1,293,132 | 1,169,452 | |

註：

- 一、108 年 11 月份 108 年 11 月 29 日抄錄。
- 二、108 年 12 月份 108 年 12 月 31 日抄錄。
- 三、109 年 01 月份 109 年 02 月 03 日抄錄。

表一 109年1月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

| 館舍 | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 108年1月 用電量(度) | 109年1月 用電量(度) | 變動 百分比(%) | |
|----------|--|----------|------------------|------------------|-----------------|-------|
| 教學 館舍 | 電機系、工學院、工學院餐廳 | 工學院1錶 | 18,171 | 16,394 | -9.78% | |
| | 河工系、造船系 | 工學院2錶 | 87,251 | 86,432 | -0.94% | |
| | 電機系、電資學院 | 電機二館1錶 | 2,105 | 4,325 | 105.46% | |
| | 資工系、海洋生物培育所 | 電機二館2錶 | 27,928 | 56,309 | 101.62% | |
| | 河工系 | 海工館 | 2,975 | 3,525 | 18.49% | |
| | 河工系 | 河工二館 | 16,841 | 16,814 | -0.16% | |
| | 造船系 | 空蝕水槽 | 65,331 | 25,821 | -60.48% | |
| | 航管系 | 航管系館 | 8,763 | 7,220 | -17.61% | |
| | 航管系 | 航管二館 | 7,050 | 7,135 | 1.21% | |
| | 海運學院、法政學院、海法所、職安中心、事務組(水電)、游泳池、空大、海洋觀光管理學系 | 海空大樓 | 20,665 | 25,418 | 23.00% | |
| | 輪機系、通訊系、運輸系 | 技術大樓 | 38,072 | 30,912 | -18.81% | |
| | 商船系、機械系A館、操船模擬室 | 商船系館 | 43,475 | 37,024 | -14.84% | |
| | 養殖系臨海工作站(小艇碼頭)、海洋觀光管理學系 | 臨海工作站 | 3,779 | 3,252 | -13.95% | |
| | 光電所、材料所、郵局、保管組 | 綜合研究中心 | 60,603 | 51,176 | -15.56% | |
| | 生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系、宏廣書屋 | 綜合二館 | 86,743 | 83,808 | -3.38% | |
| | 人社院、教研所、師培中心、共同教育中心、應英所、光電所&生命科學暨生物科技學系&海生所實驗室 | 人社院大樓 | 16,010 | 30,809 | 92.44% | |
| | 海資院、海資所、應地所、環態所、海洋系、養殖系、船務中心、網球場 | 綜合一館 | 23,920 | 20,959 | -12.38% | |
| | 養殖系、環態所、產學營運總中心 | 養殖系館 | 23,382 | 33,810 | 44.60% | |
| | 海洋系、養殖系、海事大樓e化教室冷氣 | 海洋系館 | 6,317 | 6,074 | -3.85% | |
| | 應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室 | 海事甲棟 | 21,980 | 13,947 | -36.55% | |
| | 海資所、環漁系 | 漁學館 | 17,319 | 16,952 | -2.12% | |
| | 食科系、動物實驗中心 | 食品工程館 | 16,880 | 51,499 | 205.09% | |
| | 食科系 | 食品科學館 | 19,013 | 17,059 | -10.28% | |
| | 食安所 | 生科院(舊) | 1,150 | 1,150 | 0.00% | |
| | 生科院辦、養殖系、水產品檢驗中心、海洋中心、生命科學暨生物科技學系 | 生科院館 | 76,394 | 86,752 | 13.56% | |
| | 輪機系、機械系、風雨走廊照明、游泳池及學生宿舍前路燈 | 輪機工廠 | 203 | 6,809 | 3254.19% | |
| | 養殖系 | 水生動物實驗中心 | 111,238 | 103,522 | -6.94% | |
| | 環態所 | 環態所 | 3,138 | 3,055 | -2.64% | |
| | 合計 | | | 826,696 | 847,962 | 2.57% |
| | | 供電使用系所單位 | 電錶位置 | 108年1月 | 109年1月 | 變動 |

| | | | 用電量(度) | 用電量(度) | 百分比(%) |
|------------|-------------------------------------|--------|------------------|------------------|--------------|
| 行政單位 館舍 | 運動中心(游泳池) | 體育室 | 10,087 | 16,093 | 59.54% |
| | 體育室 | 育樂館 | 7,899 | 7,369 | -6.71% |
| | 體育室、國際事務處 | 體育館 | 36,658 | 24,589 | -32.92% |
| | 行政大樓、駐警隊、籃球場照明、路燈、男一舍揚泵浦水、大型LED電視看板 | 行政大樓 | 20,258 | 22,505 | 11.09% |
| | 電算中心、機械系B、風鈴巷海音咖啡 | 電算中心 | 41,071 | 46,405 | 12.99% |
| | 海洋廳、展示廳 | 海洋廳 | 6,968 | 5,124 | -26.46% |
| | 採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局 | 圖書館 | 13,161 | 31,210 | 137.14% |
| | 學務處、貴族世家 | 學生活動中心 | 45,093 | 44,625 | -1.04% |
| | 合計 | | | 181,195 | 197,920 |
| 供電使用系所單位 | | 電錶位置 | 108年1月 用電量(度) | 109年1月 用電量(度) | 變動 百分比(%) |
| 學生 宿舍 | 住輔組、綜合三館(教學中心、營繕組、環安組)、海事大樓乙棟照明、研發處 | 男一舍 | 35,695 | 19,556 | -45.21% |
| | 住輔組、全家便利商店(海洋店) | 男二舍 | 63,207 | 45,127 | -28.60% |
| | 住輔組、勇泉商場(第二餐廳) | 男三舍 | 77,081 | 44,728 | -41.97% |
| | 住輔組 | 女一舍 | 14,575 | 14,159 | -2.85% |
| | 合計 | | | 190,558 | 123,570 |
| 總計 | | | 1,198,449 | 1,169,452 | -2.42% |

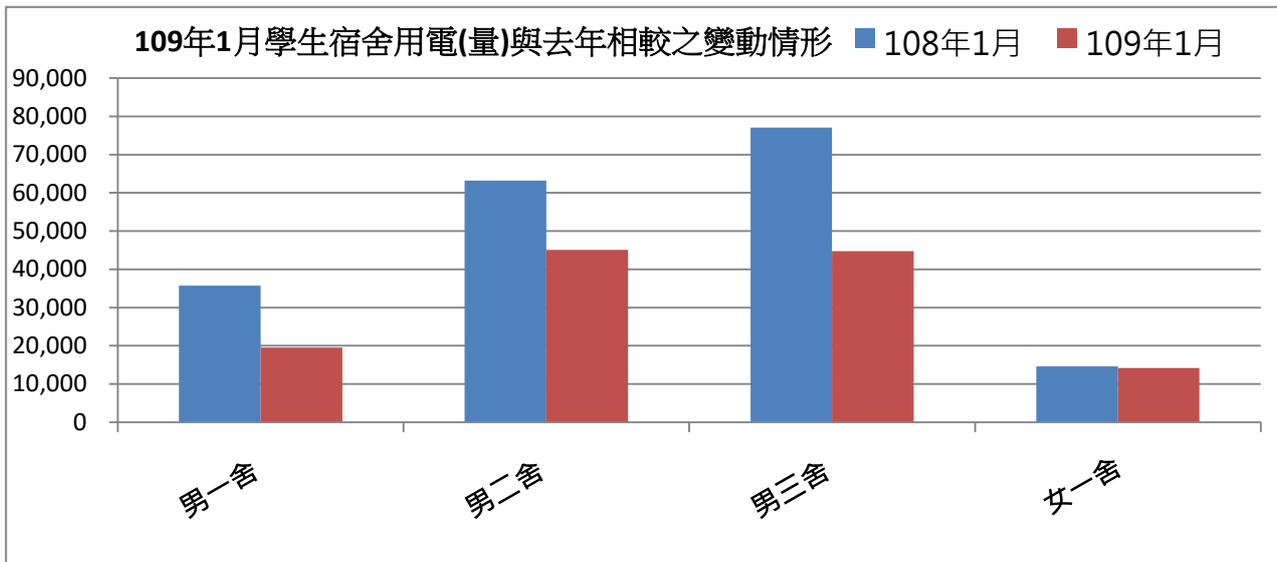
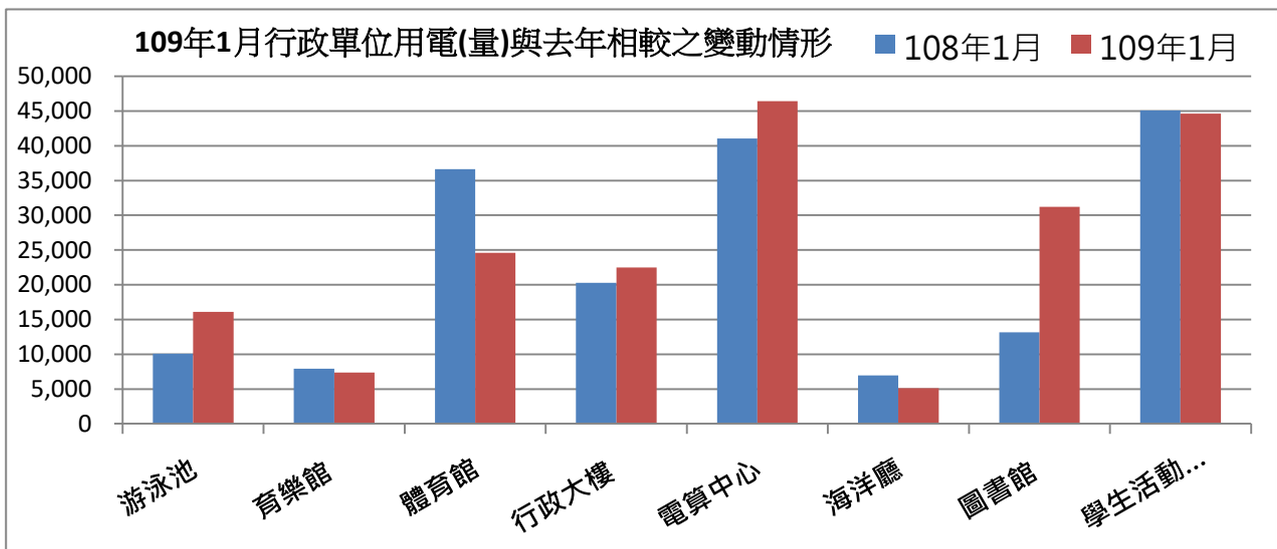
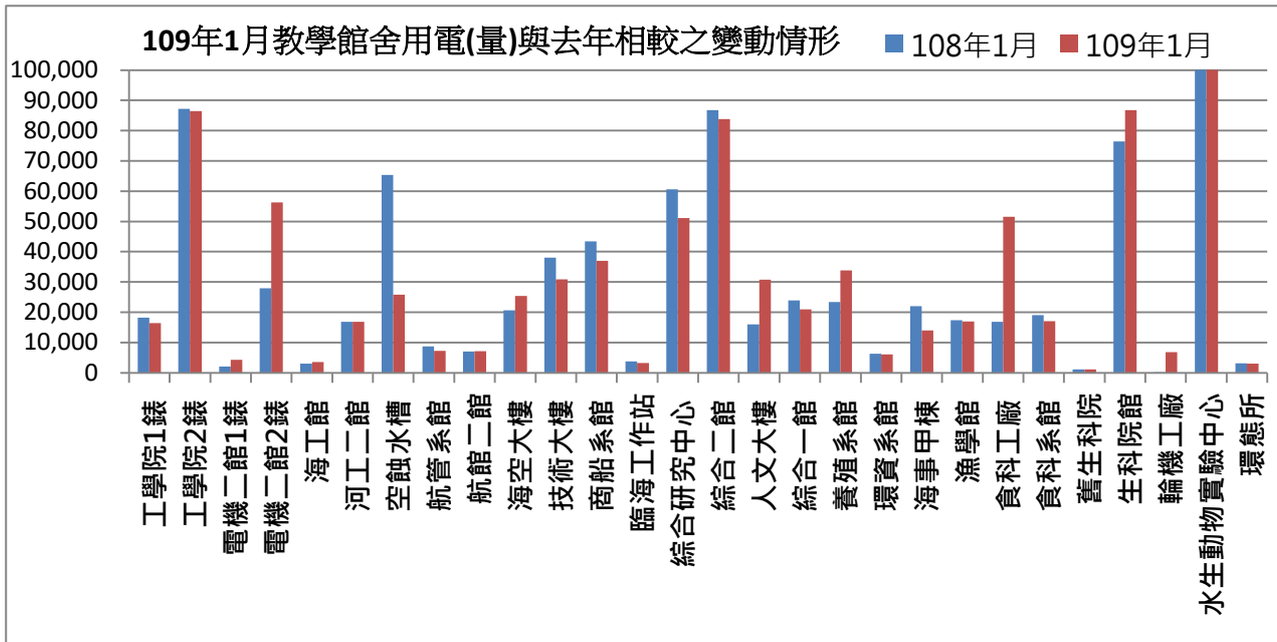
表二 108年11月~109年1月校內自設電錶用電(量)之變動情形

| 日期 | 108年11月 | 108年12月 | 109年1月 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 總用電量(度) | 1,279,579 | 1,293,132 | 1,169,452 |
| 較去年同期之 變動百分比(%) | -6.14% | 5.71% | -2.42% |

備註：

總務處107年12月建置電能節能需量控制系統，各館舍用電(含電壓、電流、即時功率及累計用電度數)可透過系統傳輸紀錄，經與現場電錶顯示度數比對後，確認以下用電度數異常情形：

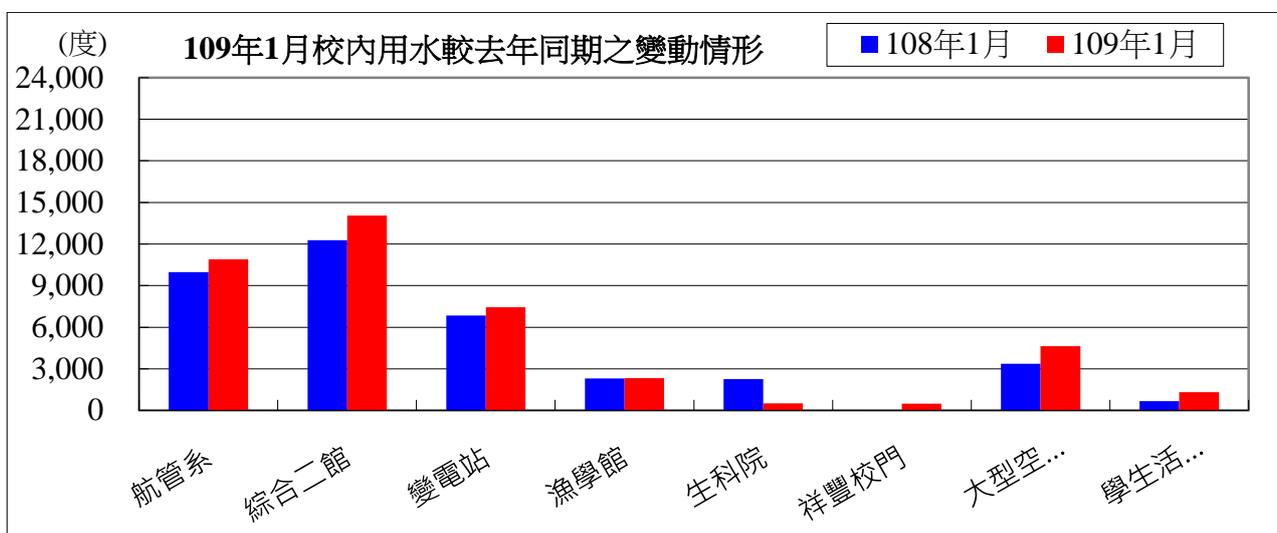
1. 109年1月用電較去年同期減少。
2. 電機系、資工系、人社院大樓、食品工程館、圖書館用電增加。
3. 輪機工廠類比式電錶故障，目前已更換數位電錶後造成用電度數數值差異。



表三：109年1月校內用水(量)較去年同期之變動情形

| 每月用水(登載資料為當月耗水量) | | | 108年1月 | 109年1月 | 變動百分比% |
|------------------|-------------------|---------|--------|--------|----------|
| 航管系 | 水號 11-01-0452-002 | 實用度數(度) | 9,977 | 10,893 | 9.18% |
| 綜合二館 | 水號 11-01-0453-006 | 實用度數(度) | 12,281 | 14,057 | 14.46% |
| 變電站 | 水號 11-01-0453-095 | 實用度數(度) | 6,833 | 7,440 | 8.88% |
| 漁學館 | 水號 11-01-0461-001 | 實用度數(度) | 2,310 | 2,330 | 0.87% |
| 生科院 | 水號 11-01-0463-103 | 實用度數(度) | 2,254 | 507 | -77.51% |
| 祥豐校門 | 水號 11-01-0463-009 | 實用度數(度) | 10 | 487 | 4770.00% |
| 大型空蝕水槽 | 水號 11-01-0453-100 | 實用度數(度) | 3,374 | 4,641 | 37.55% |
| 學生活動中心 | 水號 11-01-0453-158 | 實用度數(度) | 660 | 1,320 | 100.00% |
| | | 總用水量(度) | 37,689 | 41,675 | 10.55% |

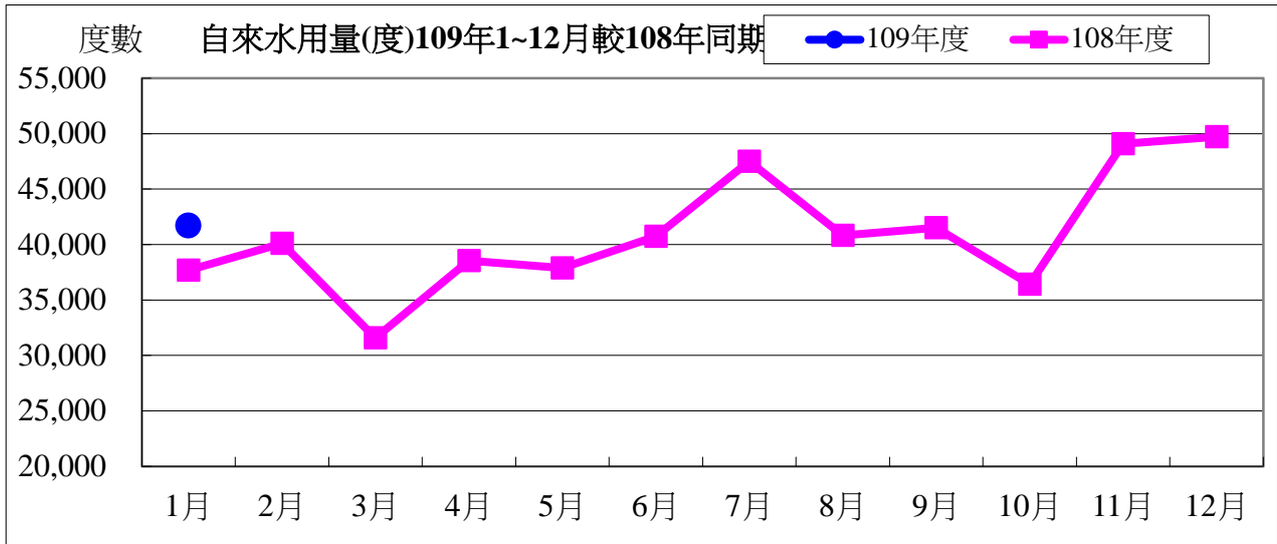
資料來源：自來水公司 109年1月自來水費收據(計費期間：108/11/22~108/12/18)



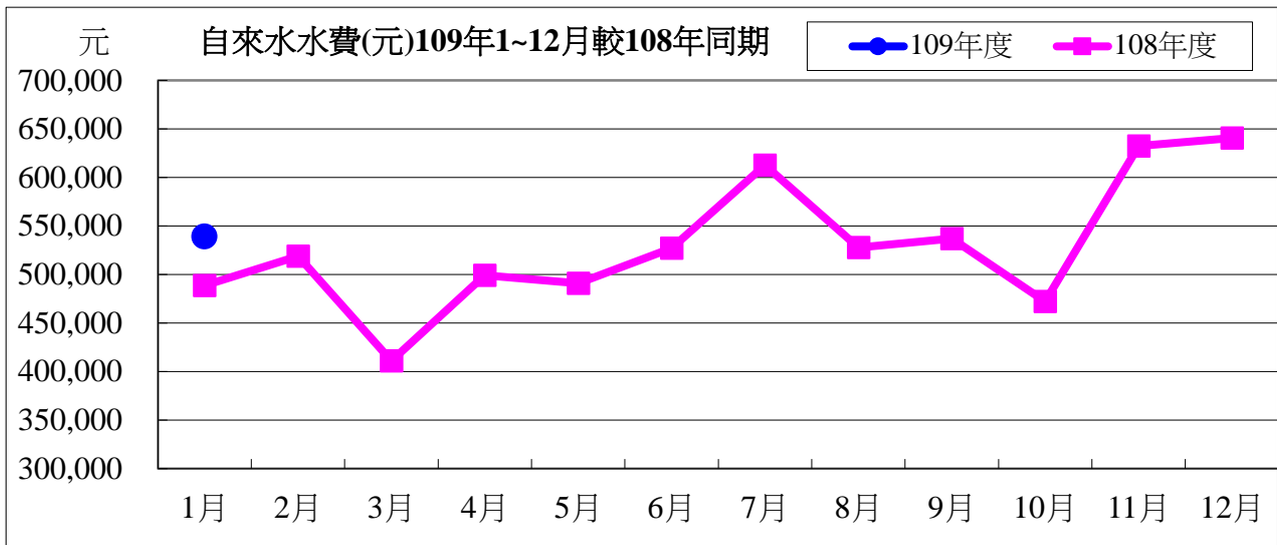
備註：用水大幅增加自來水供水區及使用館樓：

- 一、各館樓用水量較去年同期均增加
- 二、持續追蹤記錄各供水區及館樓用水量，減少自來水管路漏水。

| 用水量 | 1月 | 小計 |
|-------|--------|--------|
| 109年度 | 41,675 | 41,675 |
| 108年度 | 37,689 | 37,689 |
| 相差 | -1,241 | -1,241 |



| 水費 | 1月 | 小計 |
|-------|---------|---------|
| 109年度 | 538,852 | 538,852 |
| 108年度 | 488,544 | 488,544 |
| 相差 | 50,308 | 50,308 |



109年度1月自來水用水與108年度同期相較

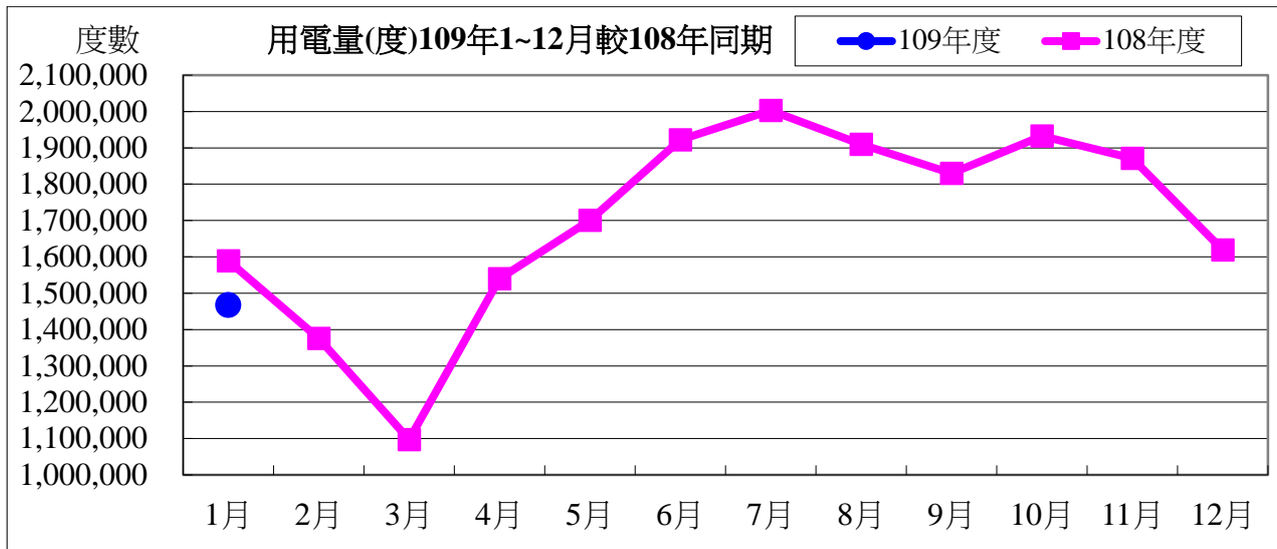
| | | | |
|-----|---------|-----|--------|
| 用水度 | 3,986度 | 成長率 | 10.58% |
| 用水費 | 50,308元 | 成長率 | 10.30% |

表四：109年1月校內用電(量)較去年同期之變動情形

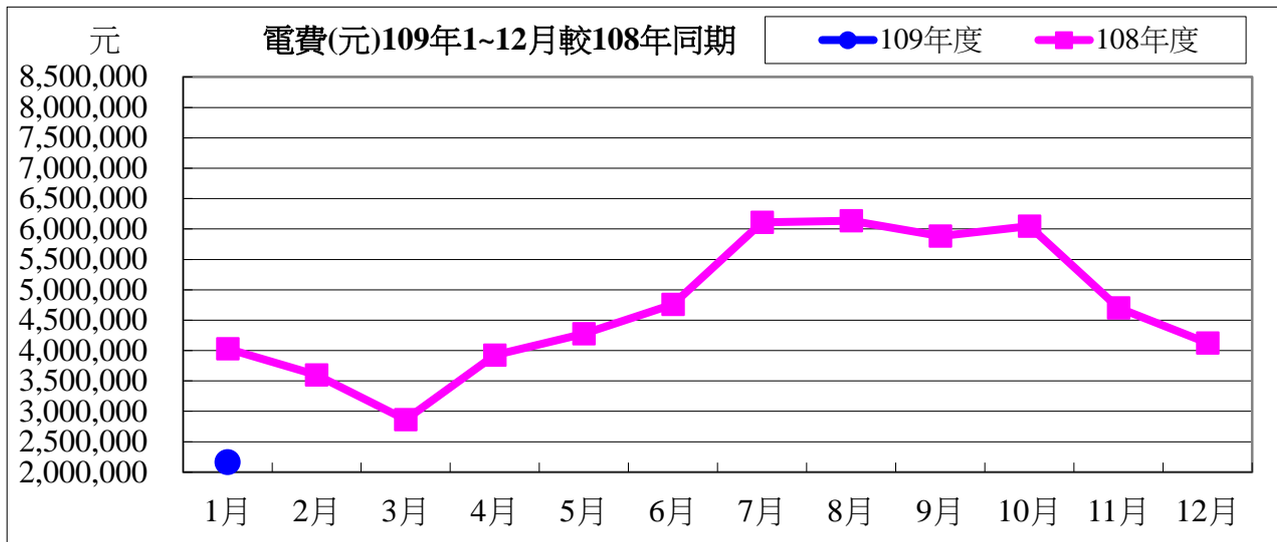
| 用電量 | 1月 | 小計 |
|-------|-----------|-----------|
| 109年度 | 1,467,400 | 1,467,400 |
| 108年度 | | |

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| | 1,589,200 | 1,589,200 |
| 相差(度) | -121,800 | -121,800 |

用電資料來源：電力公司 109 年 1 月電費收據 (計費期間：109/1/1~109/1/31)



| 電費 | 1 月 | 小計 |
|--------|------------|------------|
| 109 年度 | 2,161,448 | 2,161,448 |
| 108 年度 | 4,029,184 | 4,029,184 |
| 相差(元) | -1,867,736 | -1,867,736 |



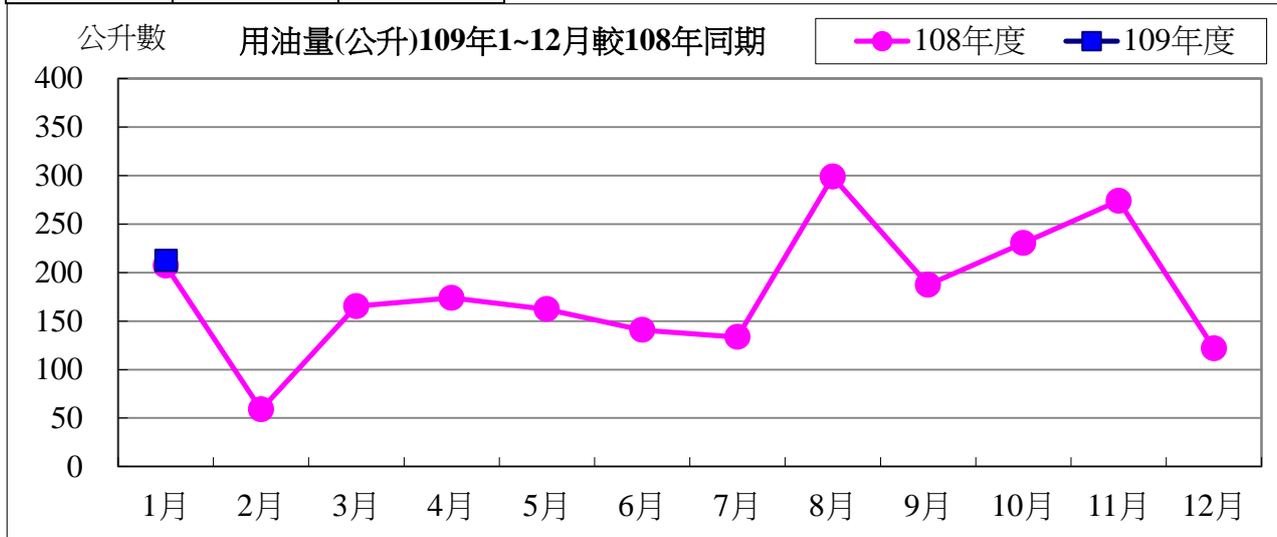
109 年度 1 月用電與 108 年度同期相較

| | | | |
|-----|--------------|------|---------|
| 用電度 | -121,800 度 | 成長率： | -7.66% |
| 用電費 | -1,867,736 元 | 成長率： | -46.36% |

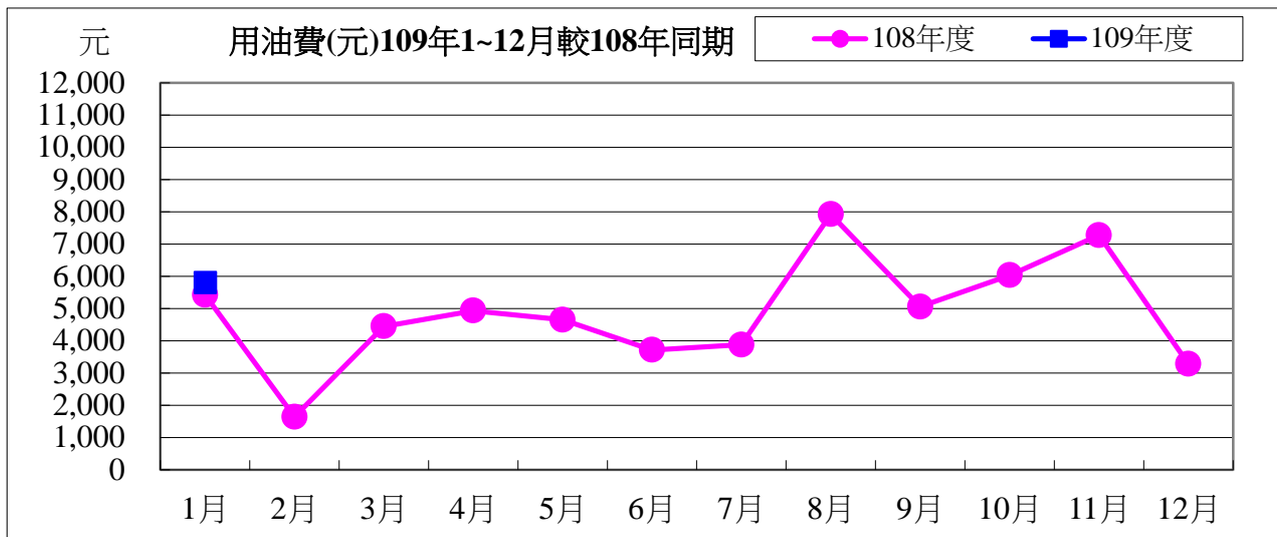
表五：109 年 1 月用油量與 108 年度同期相較

| 用油量 | 1 月 | 小計 |
|-----|-----|----|
|-----|-----|----|

| | | |
|--------|--------|--------|
| 109 年度 | 212.55 | 212.55 |
| 108 年度 | 207.14 | 207.14 |
| 相差(度) | 5.41 | 5.41 |



| | | |
|--------|-------|-------|
| 用油費 | 1 月 | 小計 |
| 109 年度 | 5,807 | 5,807 |
| 108 年度 | 5,422 | 5,422 |
| 相差(元) | 385 | 385 |



109 年度 1 月用油與 108 年度同期相較

| | | | |
|-----|---------|------|-------|
| 用油量 | 5.41 公升 | 成長率： | 2.61% |
| 用油費 | 385 元 | 成長率： | 7.10% |

附件 五 圖書暨資訊處報告事項

一、圖資處重點彙整報告

(一) 108 年 12 月及 109 年 1 月圖書諮詢服務統計

109.03.02 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 | |
|-------------------|--------|------|---------|--------|---|
| 書刊介購 | 1 | 0 | 館際合作 | 38 | 0 |
| 圖書經費 | 3 | 0 | 推廣活動 | 1578 | 0 |
| 館內閱覽 | 48 | 0 | 電腦使用問題 | 11 | 0 |
| 館藏諮詢 (實體+電子館藏) | 162 | 0 | 空間借用 | 86 | 0 |
| 資料借還相關 流通 | 110 | 0 | 館舍環境與品質 | 51 | 0 |
| 圖書代尋 | 18 | 0 | 指示性諮詢 | 13 | 0 |
| 典藏諮詢 | 13 | 0 | 其他服務 | 0 | 0 |

(二) 圖書館因應 COVID-19(武漢肺炎)疫情開館時間：(閱覽組)

1. 寒假一樓夜間自習區開放時間為星期一~五 8:10 至 18:00、B1 全興書苑暫停開放；讀者統由一樓大門進出圖書館，二樓側門不開放。
2. 開學期間一樓夜間自習區開放時間為星期一~五 8:10 至 22:00、星期六及日則為 9:10 至 21:00；B1 全興書苑開放時間為星期一~五 9:30 至 17:00；讀者請由圖書館 1 樓大門進出圖書館、全興書苑請由 B1 右側大門出入。
3. 自 2 月 25 日起，暫停校外人士入館；惟北聯大系統學校師生憑各校服務證及學生證入館、本校兼任教師憑圖書館核發之借書證入館。
4. 期中期末考期間，將視 COVID-19(武漢肺炎)疫情狀況，調整開放時間，相關事宜將另行公告。

(三) 進入圖書館請配合量測體溫，如有發燒、咳嗽等現象，請讀者速就醫，請勿入館！(閱覽組)

(四) 今年第一批 370 冊合訂本已完成請購，廠商 2 月 7 日來館取回裝訂，送裝訂期間，如師生有使用需求，建請透過館際合作申請。(閱覽組)

(五) 採購「Turnitin 論文原創性比對系統」供全校使用。使用期間自即日起至年底為止；1 千個帳號不限上傳篇數。(參考組)

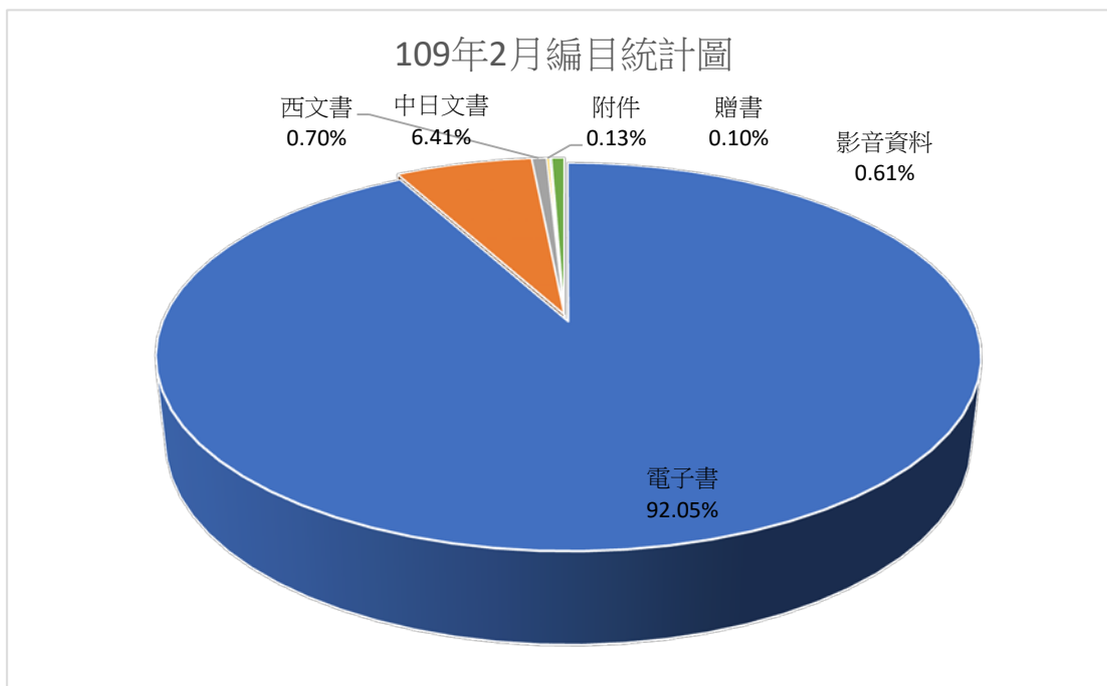
(六) 武漢肺炎專區網頁：

1. 專區網頁建置。
2. 修改公告 API，額外擷取行政資訊網公告類別為「防疫專區－學生」、「防疫專區－教職員」、「防疫專區－環境與設施」、「防疫專區－宣導與其他」四類之公告，並介接至專區網頁，讓行政人員可於既有之公告系統發布公告，即可出現於肺炎專區。(教學組)

二、採編組工作報告

(一) 完成 109 年西文電子期刊暨期刊資料庫驗收作業。

- (二) 辦理化學推動中心及地科中心等外單位採購提供本校使用之電子期刊連線測試作業。
- (三) 進行 2 批次新書狀況轉檔更新作業後移交閱覽組進行展示上架。
- (四) 辦理 2018 日文期刊結案作業。
- (五) 持續進行電子資源轉入 ERMG 作業。
- (六) 截至 109 年 2 月採編組新編圖書資料 249 (件)，總金額新臺幣 221,437 元，包括中日文紙本圖書 201 冊、西文紙本圖書 22 冊、附件 4 件、贈書 3 件、視聽資料 19 件及電子書 2,885(中文 1,027 及外文 1,858)筆，紙本新書展示即時借出 117 次。



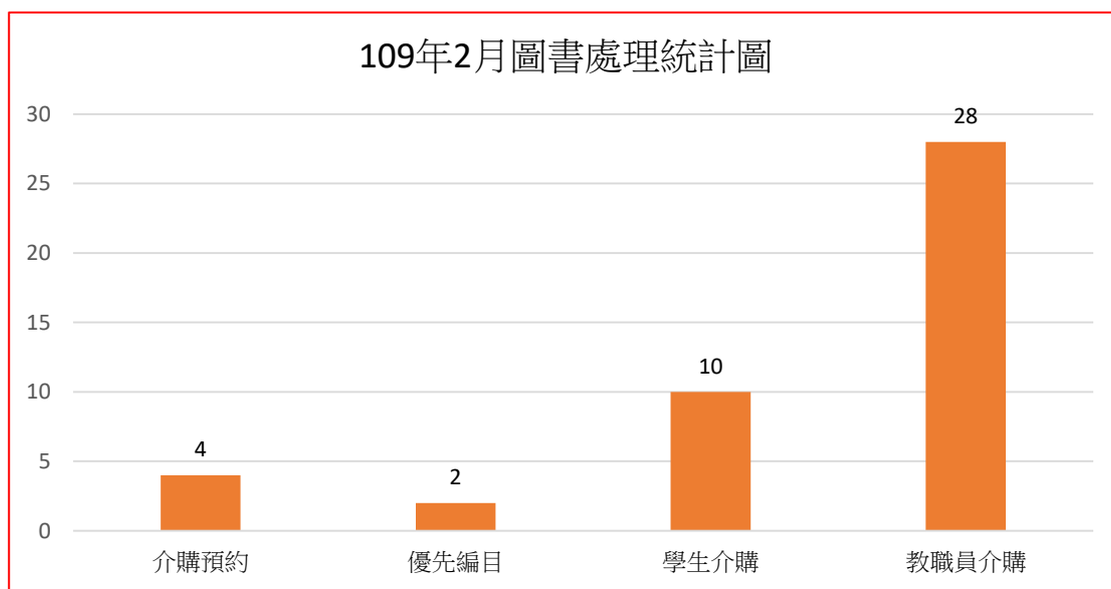
(七) 109 年 2 月各類圖書增加冊數如下：

| 109 年 2 月中日文圖書各類增加統計(中國圖書分類法) | | |
|-------------------------------|-------|----|
| 類號 | 類別 | 冊數 |
| 000-099 | 總類 | 2 |
| 100-199 | 哲學類 | 16 |
| 200-299 | 宗教類 | 1 |
| 300-399 | 自然科學類 | 21 |
| 400-499 | 應用科學類 | 40 |
| 500-599 | 社會科學類 | 39 |
| 600-699 | 中國史地 | 2 |
| 700-799 | 世界史地 | 22 |
| 800-899 | 語文 | 35 |
| 900-999 | 藝術類 | 26 |

| 109 年 2 月西文圖書各類增加統計(杜威十進分類法) | | |
|------------------------------|----|----|
| 類號 | 類別 | 冊數 |

| | | |
|---------|-------|----|
| 000-099 | 總類 | 0 |
| 100-199 | 哲學類 | 1 |
| 200-299 | 宗教類 | 0 |
| 300-399 | 社會科學類 | 1 |
| 400-499 | 語言類 | 0 |
| 500-599 | 自然科學類 | 11 |
| 600-699 | 應用科學類 | 15 |
| 700-799 | 藝術類 | 13 |
| 800-899 | 文學類 | 0 |
| 900-999 | 史地傳記類 | 0 |

(八) 截至 109 年 2 月採編組接受教職員介購圖書 28 件（其中訂購中 11 件、送圖委審查 7 件、絕版 3 件、送圖書館處理 2 件、參考電子資源 1 件、尚未出版 1 件及處理完畢已流通 3 件）；學生介購 10 件（訂購中 7 件、處理完畢已流通 1 件及送圖書館處理 2 件），為師生預約並通知其介購書已到 4 件。編目中圖書優先處理 2 件，錯誤書目回報 0 件。



三、閱覽組工作報告

(一) 108 年 12 月、109 年 1 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) | 30,478 人次 |
| 圖書流通冊數 | 15,167 冊 |
| 借書人次 | 2477 人次 |
| 團體視聽室借用次數 | 47 次/211 人次 |
| 違規停權/復權 | 0 人 /0 人 |

| | |
|-----------------------|---------------|
| 證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證…等) | 4 張 |
| 校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請 | 39 次 |
| 讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正 | 10,042 件 |
| 調閱特藏資料及罕用圖書 | 13 冊 |
| 預約書撤架 | 110 件 |
| 期刊人工借閱 | 3 冊 |
| 代尋圖書 | 13 件 |
| 新書展示 | 730 冊 |
| 還書箱冊數/人次 | 1222 冊/515 人次 |
| 點收登錄及加工中、外文現期期刊 | 677 冊 |

- (二) 去年 375 冊待裝訂合訂本送廠裝訂，業於 12 月 16 日送回圖書館，進行點收、加工及上架作業。
- (三) 今年第一批 370 冊合訂本已完成請購，廠商 2 月 7 日來館取回裝訂，送裝訂期間，如師生有使用需求，建請透過館際合作申請。
- (四) 催缺 2019 年未到刊之中西日文期刊。
- (五) 辦理休退學離校查核欠書欠款 1835 件。
- (六) 辦理 DVD 移架，更改館藏狀態及館藏地 306 件。
- (七) 持續進行圖書報廢及新增罕用書作業。
- (八) 圖書館門禁及全興書苑門禁資料更新 635 件、刪檔 4865 件，補基本資料 8 件、新進教職員工建檔(含兼任)13 件、申辦校友借借書 5 證、申辦眷屬借書證 1 件、學生資料個別鍵檔 12 件、補發證件 200 件。
- (九) 夜間及假日申請 Wi-Fi 計 30 件、夜間及假日借用討論室 98 件 386 人次、借用團體視聽室 3 件 12 人。
- (十) 收受 108 學年第 1 學期碩博士班研究生畢業論文。
- (十一)處理馬祖校區 108 學年第 1 學期期末還書作業 16 冊、館際合作代借代還(還書)：2 冊。
- (十一)辦理 1 月份報費核銷事宜。
- (十二)學務處住輔組洽談將於暑假購置冷氣儲值卡機置於圖書館，請其加入圖書館逾期罰款繳款等相關功能，可一機多用。
- (十三)本組因應 COVID-19(武漢肺炎)疫情之作為：
1. 寒假一樓夜間自習區開放時間為星期一~五 8:10 至 18:00、B1 全興書苑暫停開放；讀者統由一樓大門進出圖書館，二樓側門不開放。
 2. 開學期間一樓夜間自習區開放時間為星期一~五 8:10 至 22:00、星期六及日則為 9:10 至 21:00；B1 全興書苑開放時間為星期一~五 9:30 至 17:00；讀者 請由圖書館 1 樓大門進出圖書館、全興書苑請由 B1 右側大門出入。

3. 自 2 月 25 日起，暫停校外人士入館；惟北聯大系統學校師生憑各校服務證及學生證入館、本校兼任教師憑圖書館核發之借書證入館。
4. 期中期末考期間，將視 COVID-19(武漢肺炎)疫情狀況，調整開放時間，相關事宜將另行公告。
5. 進入圖書館請配合量測體溫，如有發燒、咳嗽等現象，請讀者速就醫，請勿入館!
6. 每日上午開館以酒精或漂白水稀釋後擦拭讀者常會碰觸的區域。
7. 定期巡檢補充圖書館內男、女廁所洗手乳。
8. 鼓勵借書讀者多加利用圖書館紫外線除菌機。
9. VR 設備因武漢肺炎疫情，考量衛生安全問題，暫停借用，後續將視疫情狀況調整。
10. 利用開學前(2 月 27 日)進行全館環境消毒。

(十四)館舍安全與環境品質維護：

1. 每日清潔巡視，遇有不潔處，上網填報清潔工作改善。
2. 每日安全巡視檢測。
3. 請修各樓層燈管、桌燈，遇有故障，上網填報修繕。
4. 全館飲水機清潔。
5. 領取衛生紙，洗手乳更換及備品。

四、圖系組工作報告

(一)系統維護開發方面：

1. 圖資處網頁：
 - (1)修改網頁相關資訊共18次。
2. 博碩士論文系統：
 - (1)服務人次7次。
3. 館藏系統：
 - (1)108年12月31日完成108年第4季維護結報。
 - (2)2月7日完成將2/20~3/4到期之讀者借閱館藏延至3/4；2月12日完成將2/3~2/19到期之讀者借閱館藏延至3/4。
4. Mylib：
 - (1) 109年起每3個月寄信給同仁休假及加班剩餘日數程式，已完成資料庫解析，並進行資料庫資料擷取及發信程式開發，已於109年1月2日進行第一次發送。

2020/1/2 (周四) 上午 09:06
 Dtop message <aren@mail.ntou.edu.tw>
 [2020-01-02 09:05:26 提醒您休假及加班補休情形]
 收件者: aren@mail.ntou.edu.tw; W0006

提醒您休假及加班補休情形(申請中未計)，詳細狀況請以行政資訊網 <http://dtop.ntou.edu.tw/> 為準

教職員證號: W0006
 姓名: 許培倫
 職務: 資訊專員
 身分: 專業助理
 Mail: aren@mail.ntou.edu.tw
 到職日: 2002-11-01

| 年度 | 可休假日數 | 已使用日數 | 剩餘日數 |
|-----|-------|-------|------|
| 108 | 28 | 0.7 | 27.1 |

| 加班日期 | 加班時間 | 加班時數 | 可申請時數 | 已申請時數(補休或加班費) | 未申時數 | 加班事由 | 可補休期限 |
|-------------|------|------|-------|---------------|------|------|-------|
| 無可補休申請加班費資料 | | | | | | | |

此為系統自動發信，請勿回信!

(2) 修正館藏借閱歷史紀錄書目分類作業程式，並移植至 Mylib，目前共分類 5,667 筆資料至資料倉儲。



(3) 完成圖書分類工讀生介面。因自動分類程式會有部分書籍在其他網路書店找不到分類資料，介由工讀生進行人工整理分類，使書籍分類資料更為完整。

| 圖書管理 | |
|---------------|--|
| 來源網站 | ocean.lib |
| * 書名 | 海洋與社會學 /張開城 |
| * 作者 | |
| 語言 | 繁體中文 |
| * ISBN | 9787502777272 |
| 頁數 | 377面 ; |
| 出版社 | 海洋, |
| 出版日 | 0000-00-00 ex. 2020-02-02 |
| 價格 | 人民幣46元 |
| 索書號 | 351.9 1174-1 |
| bib_record_id | 420908237640 |
| record_num | 1442632 |
| * 分類 | sys_midme_china_1004,sys_midme_china_1004,book s_bmidm_2017 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <ul style="list-style-type: none"> 自然科學 心理勵志 醫療保健 飲食 </div> <div style="width: 30%;"> <ul style="list-style-type: none"> 天文學/地球科學 動物/植物 應用科學 </div> <div style="width: 30%;"> <ul style="list-style-type: none"> 科技史/理論 核電/能源 其他 </div> </div> |

(4) 因應資料倉儲系統完成，開發自動更新視聽資料系統，未來每日自動更新視聽資料片，以及自動分類。

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. 進行 109 年資料庫請購並於 2 月 11 日完成驗收作業。包含：IEE/IET、ProQuest 八種資料庫、Web of Science、Journal Citation Reports、EndNote、Engineering Village-compindex、SciFinder Scholar、資源探索服務系統、EBSCO 三種資料庫、WestLaw、CEPS 中文電子期刊、月旦法學知識庫等 13 種資料庫驗收。
3. 採購「Turnitin 論文原創性比對系統」供全校使用。使用期間自即日起至年底為止；1 千個帳號不限上傳篇數。
4. 進行「Turnitin 論文原創性比對系統」招標及製作 Google 表單提供帳號申請。2 月份先接受教師及職員申請指導教師的帳號，並於 3 月 9 日及 12 日推出指導教師訓練課程。指導教師帳號成功開通後即可由教師自行新增學生帳號。3 月份開學後參考組再另行受理個別學生帳號申請，並於 3 月 26 日舉辦學生訓練課程。以上三場說明會資訊已公告並開放線上報名。
5. 萬方數據知識服務平台提供本校試用，敬請把握時間，即刻體驗。

(二) 圖書資訊資源利用推廣

1. 為配合教學需要，並協助學生善用本校訂購之資源，支援其學習，及蒐集論文撰寫所需參考文獻，參考組可至系所或利用圖書館資訊素養教室舉辦「圖書資源利用說明會—學會資料怎麼找」，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舉辦說明會。108 學年第 2 學期辦理之說明會歡迎提出申請。已排定之場次可至「圖資處網頁—推廣活動/說明會」查詢。
2. 1 月 20 日金陵女中 40 人蒞臨參觀，進行圖書館導覽。

(三) 課程指定參考資料服務

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

(四) 館際合作

1. 為充實圖書館教學研究資源，提昇資訊服務品質，本處與台北大學、臺北醫學大學、台大、台科大、台師大、中研院等 32 所單位圖書館簽訂館際圖書互借協議。歡迎師生至參考組換發證件親洽合作館借書。
2. 本處加入全國文獻傳遞服務系統(NDDS)，可以提供國內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)及國內圖書借閱、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。108 年 12 月至 109 年 1 月累計對外借書 62 件、外來借書 100 件。歡迎多加利用共享圖書資源。

(五) 行政運作

1. 處理 109 年圖書館影列印服務年度場租費及電費核銷事宜。

2. 交 108 年度全國大專校院圖書館調查統計。

(六) 108 年 12 月至 109 年 1 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 1817 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數 (複印+圖書)：147 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數 (複印+圖書)：25 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：13 件。
6. 光碟資料庫借出次數：0 次。
7. 個人研究小間申請件數：4 件。
8. 討論室借用次數：196 次(749 人次)。
9. 無線網路借用次數：47 次。
10. 監視器調閱次數：1 次。
11. 電子書閱讀器借用統計：30 次

六、校務系統組工作報告

(一)校務系統自力開發維運：

1. 教學務系統暨子系統功能維護：

| 系統/功能名稱 | 需求單位 | 程式數 | 報表數 | 異動資料庫表格欄位數 | 功能內容說明 |
|---------------------|----------|-----|-----|------------|--|
| 學生宿舍修繕系統/申請修繕 | 住宿輔導組 | 1 | 0 | 0 | 住宿學生無法於年底申請修繕，查明原因為年度未加1造起，已完成修改。 |
| 招生考試/招生 Portal | 招生組 | 1 | 0 | 0 | 因考生可能以非當年度考試繳費帳號登入。考生登入後增加顯示帳號資訊，以供辨識。 |
| 課程評鑑/回收率抽獎 | 學術服務組 | 1 | 0 | 0 | 校外選讀生不列入抽獎名單。 |
| 課程評鑑/回收率抽獎 | | 1 | 0 | 0 | 學術服務組辦理回收率100%抽獎，動畫會影響導致無法完成抽獎，已完成修改。 |
| 國際學生輔導/轉入出納繳費 | 國際學生事務組 | 1 | 0 | 0 | 增加查詢條件學生身份別、繳費狀態，以利查詢學生繳費情形。 |
| 招生考試/查詢簡章資料 | 招生組 | 1 | 0 | 0 | 提供匯出簡章備註等資料。 |
| 學生宿舍管理/維護名冊特例學號 | 住宿輔導組 | 2 | 0 | 1 | 因部分學生照片檔案問題，無法順利列印名冊，已完成修改。 |
| 學習助學金/承辦單位/匯出每月主計清冊 | 學務處生活輔導組 | 3 | 0 | 0 | 1. 加入學生月保資料計算。 2. 調整跨年度預算選單切換 3. 調整跨年度變更之勞保各 |

| | | | | | |
|------------------------|----------|---|---|---|--|
| | | | | | 項費率。 4. 加入學生姓名欄位篩選。 |
| 學習助學金/需求單位/分配二級單位學習助學金 | | 1 | 0 | 0 | 調整跨年度預算選單切換。 |
| 學習助學金/需求單位/查詢助學金餘額 | | 2 | 0 | 0 | 1. 加入學生月保資料計算。 2. 調整跨年度預算選單切換 3. 調整跨年度變更之勞保各項費率。 |
| 學習助學金/提報單位/提報代理人設定 | | 1 | 0 | 0 | 調整跨年度預算選單切換。 |
| 學習助學金/提報單位/維護每日助學金 | | 3 | 0 | 2 | 1. 調整跨年度預算選單切換 2. 調整跨年度時薪選單切換 3. 調整國定假日資料帶入方式。 4. 修正複製功能各項問題。 5. 調整跨年度變更之勞保各項費率。 |
| 學習助學金/提報單位/每月投保報支明細 | | 2 | 1 | 0 | 1. 加入學生月保資料計算 2. 調整跨年度預算選單切換 3. 調整跨年度變更之勞保各項費率。 4. 加入學生姓名欄位篩選 5. 建置列印功能。 |
| 學習助學金/提報單位/每月投保清冊 | | 2 | 1 | 0 | 1. 加入學生月保資料計算。 2. 調整跨年度預算選單切換 3. 調整跨年度變更之勞保各項費率。 4. 加入學生姓名欄位篩選。 5. 建置列印功能。 |
| 學習助學金/勞工保險作業/維護學生月保資料 | | 1 | 0 | 0 | 1. 調整跨年度預算選單切換。 2. 修正學號欄位無法篩選問題。 |
| 選課系統/課程課表查詢 | 教務處招生組 | 6 | 0 | 0 | 課程課表查詢中 備註欄位同時列出 TKE1010_04學期課程處理-擋修/可修/訊息設定中的備註與 PRG1010_維護課程大綱的備註。 |
| 選課系統/維護課程大綱 | 教務處註冊課務組 | 0 | 1 | 0 | 更新授課大綱列印時, 解決備註欄文字若超過2行, 就會跟「課程綱要」內容(教學相標)重疊的情況。 |
| 請假系統 | 學務處生 | 6 | 0 | 3 | 1. 調整下拉選單。 |

| | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| | 活輔導組 | | | | 2. 新增請假類別：公假(協助防疫)、自主健康管理及家庭照顧假(協助防疫)。 |
| 本月 程式數總計：35 報表數總計：3 異動資料庫表格欄位數總計：6 | | | | | |

2. 教學務系統暨子系統功能開發：

| 系統/功能名稱 | 需求單位 | 程式數 | 報表數 | 異動資料庫表格欄位數 | 功能內容說明 |
|---|-------|-----|-----|------------|------------------------------|
| 課程評鑑/查詢當學期教師總平均 | 學術服務組 | 1 | 0 | 0 | 提供系所主管、系所助教查詢各單位教師學期總平均。 |
| 課程評鑑/查詢傑出教師獎問卷未填名單 | | 2 | 0 | 0 | 提供承辦人查詢傑出教學教師獎【學生意見】調查表未填名單。 |
| 導師工作-班級系統/查詢導師問卷未填名單 | 諮商輔導組 | 2 | 0 | 0 | 提供承辦人查詢導師輔導學生概況調查表未填名單。 |
| 本月 程式數總計：5 報表數總計：0 異動資料庫表格欄位數總計：0 | | | | | |

(二)其他業務協助及諮詢服務狀況：

| 其他業務協助 | | |
|-------------|---|-------------|
| 需求單位 | 需求內容 | 匯出資料表/資料數 |
| 註課組 | 依註課組提出需求，協助刪除某位學生待辦事項資料。 | 1筆 |
| 進修推廣組 | 依進修推廣組提出需求，協助移除某學號【中外經典】這門畢審資料。 | 1筆 |
| 註課組 | 依註課組提出需求，協助1073批次註冊。 | 2份 |
| 出納組 | 協助進行108/12、109/01銷帳百分百業務。 | 1筆 |
| 招生組 | 協助補銷已繳費未銷帳資料。 | 2筆 |
| 校友服務中心 | 協助新增、修改校友服務中心網頁資料。 | 7筆 |
| 秘書室 | 依指定格式匯出國立臺灣海洋大學108學年度行政滿意度問卷調查表供校內分析使用。 | 8份 |
| 諮詢服務狀況： | | |
| 電話諮詢：合計88件。 | | 郵件諮詢：合計55件。 |

(三)例行性業務工作：

| 業務內容 | 業務內容 | 受理件數 |
|--------|---|------|
| 權限管理 | 108年12月21日至109年2月13日受理本校教職員申請教學務系統功能權限(業務需求：3件；權限設定：1件)。 | 4件 |
| 行政資訊網 | 1. 流程調整:6件,諮詢服務:27件,權限管理:12件,其它:2件,系統 bug 資料修正:0件。 2. 於109/01/20簽准通過,依主管裁示決定採購感應式加指紋辨識讀卡機,準備公開招標相關文件,經費來源由校統籌款支應。 3. 電子公佈欄新增4個類別(防疫專區-學生,防疫專區-教職員,防疫專區-環境及設施,防疫專區-宣導及其他)供同仁發佈與學校首頁使用。 | 47件 |
| 教學務資料庫 | 新建系統組業務異動資料庫帳號及授權需求。 | 1件 |

(四)專案工作進度：

| 專案名稱 | 目前進度 | 預計完成年度 |
|-----------|---|--------|
| 特殊生關懷擴增功能 | 持續規劃依所確認畫面設計、功能範圍、程式規劃、與測試計劃反應撰寫並校調相關功能程式。 1. 12/5 完成教務處學務處測試計劃驗收。 2. 12/25相關功能交付與上線簽呈完成送簽,逕行辦理上線並通知相關單位使用。 | 結案 |

七、校園網路組工作報告

(一) 海洋雲

1. A 級雲端主機服務,至 109 年 2 月 24 日止,已申請使用 43 台,硬碟空間使用約 65.8%(上個月 62.7%)。使用者如下：

| 老師申請使用情形 | |
|---------------|----------------------|
| 電機系張忠誠教授 | AI 計畫 2 台 |
| 電機系王榮華教授 | AI 實驗室 |
| 應英所黃馨週教授 | 英語教學網站 |
| 環態所龔國慶教授 | 海洋鮮聞 |
| 行政/系所單位申請使用情形 | |
| 校長室 | 校長部落格 |
| 事務組 | 電能節能需量監控系統 |
| 保管組 | 財產管理系統 AP |
| | 財產管理系統 DB |
| 共教中心 | 全校閱讀寫作系統 |
| 出納組 | 付款查詢系統 |
| 應用英語研究所 | Clarity English 學習網站 |
| | Easytest 學習網站 |
| | myET 學習網站 |

| | |
|----------|-------------------|
| 教學中心 | USR 計畫網站 |
| | BigData Server |
| | igtPlus |
| | 全人學習護照 |
| | 數位典藏 for 基隆市政府 |
| | 服務學習平台 |
| | 服務學習資料備份 |
| 文書組 | 郵務系統 postal |
| | 郵務系統 postal(馬祖校區) |
| | 公文系統 AP |
| | 公文系統 BACKUP |
| | 公文系統 DB |
| | 公文系統 FS |
| 校友中心 | 校友中心網站 |
| | 校友資料庫系統 |
| 圖資處 | DNS |
| | Radius 認證伺服器 |
| | Veeam Backup 伺服器 |
| | 校園無線網路管理系統 |
| 臺灣海洋教育中心 | 海洋專業人才供需調查系統 |
| | 海洋職業與科系興趣代碼網站 |
| 生輔組 | 兼任助理助學金系統 2 |
| 教務處 | academic |
| | admission |
| | 研習 |
| | 評鑑 |
| 職安衛中心 | 職安衛線上資料庫 |
| 諮商輔導組 | 諮商 e 化系統 |
| 學務處 | 學務處網站 |

2. B 級雲端主機服務, 至 109 年 2 月 24 日止, 硬碟空間使用約 79.28%(已達臨界值)。
目前常態開機狀態下約使用 48 台, 使用者如下:

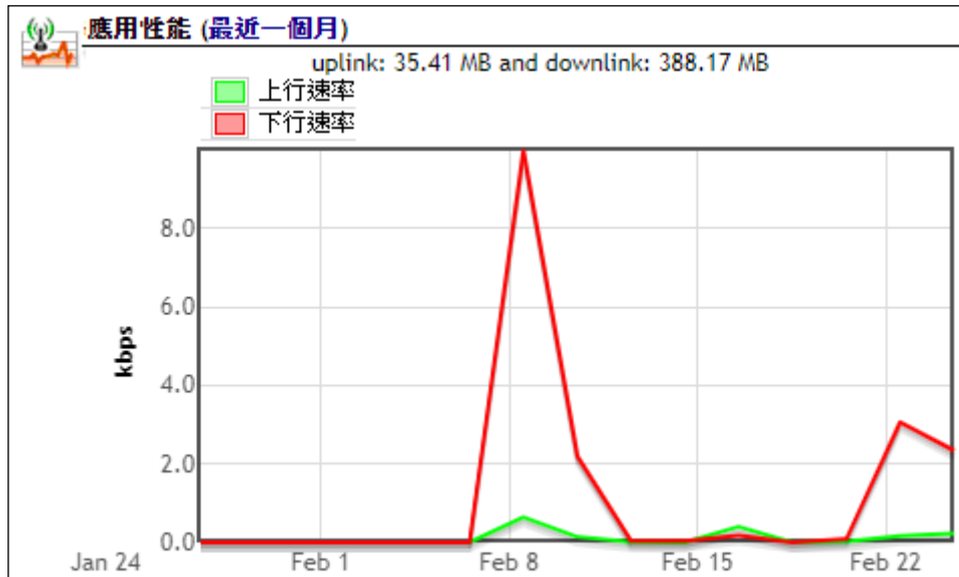
| 老師申請使用情形 | |
|----------|---------------------------|
| 通訊系張淑淨老師 | AIS 海氣象資訊服務及電子海事專題課程共 2 台 |
| 電機系呂紹偉老師 | 學期授課教學使用共 3 台 |
| 應英所黃馨週老師 | 英語教學網站 |
| 資工系馬尚彬老師 | 學生專題 |
| 資工系謝君偉老師 | 研討會臨時用 |
| 運輸系杜孟儒老師 | 雲端應用及 RFID 等共 4 台 |
| 運輸系鍾武勳老師 | 研究教學軟體 |
| 電機系謝易錚老師 | 實驗室網頁 |
| 電機系張忠誠老師 | 國際研討會網站 |
| 學生申請使用情形 | |
| 海大學生商會 | 領先創業交易平台 |
| 郭同學學生團隊 | 海大資訊整合平台 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| 廖同學學生團隊 | 社團網站平台及專題研究用共 6 台 |
| 資工研究所徐同學等 7 位 | 專題研究用共 6 台 |
| 電機研究所連同學 | 電路設計 |
| 行政/系所單位申請使用情形 | |
| 教學中心 | 播客系統等共 3 台 |
| 文書組 | 無紙化會議平台 |
| 環安組 | 實驗場所 e 化系統、海大雨水公園網站 |
| 研發處 | 產學合作網路平台 |
| 出納組 | 帳務系統資料備份 |
| 圖資處 | 報表伺服器共 3 台 |
| 電機系 | 申請國科會計畫評估實驗 |

- 雲端硬碟至 109 年 2 月 24 日止，已有 3124 人使用(上個月 3087 人)，約使用 1.8TB 空間(上個月 1.73TB)。
- 圖書館雲端體驗區統計自 107 年 1 月起至 109 年 2 月 23 日止，累計已有 8775 人次(上個月累計 8343 人次)登入使用。

(二)無線網路

- 新購 18 顆 WiFi AP 已於 2 月 11 日驗收完成。
- 2 月 18 日完成汰換圖書館全館 WiFi AP 共 11 顆。
- 2 月 19 日至 21 日陸續修復行政大樓故障 WiFi AP 共 4 顆。
- 統計自 1 月 25 日至 2 月 24 日止，上傳流量共使用 35.41MB，下載流量共使用 388.17MB。



- 配合冬季畢業典於 1 月 4 進行網路轉播。
- 第二演講廳新視訊會議測試時發現走網路時，轉播信號不穩，經改走中華電信線路則正常運作。
- 於 1 月 7 日完成行政院國家資通安全會報技術服務中心提供的 Win10、Win7 政府組態基準(GCB)設定。
- 進行虛擬機備份資料於 2 月 1 日進行還原演練，確認備份資料復原後可正常運作。
- 2 月 3 日協助李選士副校長排除校外遠端校內桌機問題。

- (八) 機械系、綜合二館於 2 月 10 日發現網路斷線，經查是停電後，UPS 異常無法順利供電所致。
- (九) 資工系 DNS 專屬網域於 2 月 14 日完成轉移。
- (十) 資安通報
 12 月 30 日 140.121.200.1x 用戶資訊設備疑似遭受殭屍(Bot)惡意程式感染
 12 月 30 日 140.121.200.2x 用戶資訊設備疑似遭受殭屍(Bot)惡意程式感染
- (十一) DNS 設定
1. 140.121.99.153 ↔ edu.ntou.edu.tw
 2. 140.121.99.153 ↔ tec.ntou.edu.tw
 3. 140.121.140.171 ↔ art.ntou.edu.tw
 4. 140.121.140.81 ↔ paparun-lib.ntou.edu.tw
 5. 140.121.99.152 ↔ ies.ntou.edu.tw
 6. 140.121.102.144 ↔ evaluation.ntou.edu.tw
 7. 140.121.102.144 ↔ eportfolio.ntou.edu.tw
 8. 140.121.99.153 ↔ 2019-ncov.ntou.edu.tw
 9. 140.121.99.152 ↔ chem.ntou.edu.tw
 10. 140.121.99.152 ↔ ifsrn.ntou.edu.tw
 11. 140.121.99.152 ↔ cls.ntou.edu.tw
 12. 140.121.99.152 ↔ bmb.ntou.edu.tw
 13. 140.121.99.152 ↔ ddpmb.ntou.edu.tw
 14. 140.121.99.152 ↔ personnel.ntou.edu.tw
 15. 140.121.99.153 ↔ oom.ntou.edu.tw
 16. 140.121.146.133 ↔ cem2.ntou.edu.tw
 17. 140.121.146.133 ↔ cem2.hre.ntou.edu.tw
 18. 140.121.99.153 ↔ cnce.ntou.edu.tw

八、教學支援組工作報告

(一) 諮詢服務狀況統計

| 系統類別 | 諮詢維護次數 | 系統類別 | 諮詢維護次數 | 系統類別 | 諮詢維護次數 |
|------|--------|---------|--------|------|--------|
| 電腦教室 | 14 | 非同步遠距教學 | 44 | 網頁 | 68 |
| 公文處理 | 6 | 授權軟體 | 24 | 其他 | 20 |

(二) 例行性工作：

1. TronClass

(1) 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 | 功能問題 | 系統重置 |
|----|------|------|------|------|
| 人次 | 1 | 13 | 30 | 0 |

(2) 學習活動新增試用 ZOOM 直播功能，提供遠距教學使用。

2. 電腦教室

| | 軟體安裝 | 程式異常 | 機器故障 | 廣播系統 | 其他 |
|----|------|------|------|------|----|
| 次數 | 2 | 0 | 1 | 0 | 11 |

| | | | | | |
|---------|----|---|---|---|----|
| 處理時間(時) | 10 | 0 | 1 | 0 | 16 |
|---------|----|---|---|---|----|

- (1) 合併各作業系統選單還原節點。
- (2) 更新微軟作業系統及 office 認證。

3. 校園授權軟體

- (1) SAS 軟體更新安裝檔案及授權碼檔案。

4. 新版海大中文首頁

(1) 系統優化：

- A. 重新檢視及調整全網站 CSS(高度[height]、內距[padding]、外距[margin]、字體寬度[font-size]等屬性)，以確保網站縮放時可維持網站版型(無障礙網頁指標項目)。
- B. 網站左上角 LOGO 處可支援文字網站名稱，以利畢業典禮、校慶網站可套用一致的版型。
- C. 語法優化：在高解析度下，主選單會依據瀏覽器顯示範圍調整字體大小，避免選單項目過多無法完整呈現。
- D. 網頁在瀏覽器顯示範圍可完整呈現時，不顯示『回頂端』、『到底部』按鈕。

(2) 異常修復：

- A. 修改身份別內圖片超連結呈現位置偏右的問題，並調整滑鼠移上效果，以利使用者可明確分辨是否移至正確圖片。
- B. 解決 IE 瀏覽器於低解析度時，google 搜尋按鈕被刪除按鈕擋住，造成無法點擊搜尋之問題。

| | 新增/修改頁面 | 程式修改 |
|----|---------|------|
| 次數 | 8 | 7 |

5. epage&rpge 導入 https：

- (1) 網域符合校方購買萬用憑證格式之單位，於1/3導入 https，共計21個單位。
- (2) 不符合萬用憑證格式之單位，依單位需求個案調整單位網域，並導入 https，單位清單為(依調整先後順序排列)：教研所、師培中心、人事室、生科院、海洋生物科技博士學位學程、海洋生物科技學士學位學程、食安所、海大化學中心、經管系、通訊系。

6. 行動版網頁：

(1) 行動版頁面設計。(高解析度與低解析度)

(2) 行事曆：

- A. 版型設計。(月曆模式與列表模式)
- B. 僅顯示當月與之後月份之事項，若為當月已過期之事項，將以淡化效果顯示，以利使用者區分。
- C. 月曆模式時，月曆之周六與周日會以紅字表示。
- D. 多日之事項，會顯示活動起訖月份與日期。
 - (A) 於月曆模式時，若起訖月份相同時，僅會顯示日期。
 - (B) 於列表模式時，會顯示活動總天數。
- E. 於月曆模式時，滑鼠移至任一事項，月曆上對應的日期會反白顯示，以利使用者快速了解活動時程。

F. 原設計概念為顯示當月與之後月份之事項，但有部分事項為跨月則無法顯示，調整程式規則，以利跨月之事項仍可顯示。

G. 於月曆模式下，當日會以反白顯示，以利使用者快速找到當天位置。

7. 武漢肺炎專區網頁：

(1) 專區網頁建置。

(2) 修改公告 API，額外擷取行政資訊網公告類別為「防疫專區－學生」、「防疫專區－教職員」、「防疫專區－環境與設施」、「防疫專區－宣導與其他」四類之公告，並介接至專區網頁，讓行政人員可於既有之公告系統發布公告，即可出現於肺炎專區。

8. 世界網路大學排名-教學單位網域網頁總數：

| 系所單位 | 網頁數 | 系所單位 | 網頁數 |
|-----------------|------|------------------|------|
| 海運暨管理學院 | 730 | 河海工程學系 | 9170 |
| 商船學系 | 794 | 海洋工程科技博士學位學程 | 1 |
| 航運管理學系 | 1670 | 海洋工程科技學士學位學程 | 2 |
| 運輸科學系 | 381 | 電機資訊學院 | 325 |
| 輪機工程學系 | 320 | 電機工程學系 | 559 |
| 海洋經營管理學士學位學程 | 140 | 資訊工程學系 | 4320 |
| 生命科學院 | 1100 | 通訊與導航工程學系 | 949 |
| 食品科學系 | 8440 | 光電與材料科技學系 | 365 |
| 水產養殖學系 | 566 | 人文社會科學院 | 944 |
| 生命科學暨生物科技學系 | 7430 | 應用經濟研究所 | 1130 |
| 海洋生物研究所 | 517 | 教育研究所 | 368 |
| 食品安全與風險管理研究所 | 156 | 海洋文化研究所 | 305 |
| 海洋生物科技博士學位學程 | 148 | 應用英語研究所 | 1160 |
| 海洋生物科技學士學位學程 | 642 | 師資培育中心 | 607 |
| 海洋科學與資源學院 | 167 | 人文社會教學研究中心 | 191 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 494 | 海洋文創設計產業學士學位學程 | 969 |
| 海洋環境資訊系 | 2800 | 海洋法律與政策學院 | 1350 |
| 地球科學研究所 | 990 | 海洋法律研究所 | 230 |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 1310 | 海洋觀光管理學系(學士學位學程) | 912 |
| 海洋環境與生態研究所 | 780 | 海洋法政學士學位學程(學系) | 732 |
| 海洋資源與環境變遷博士學位學程 | 40 | 海洋政策碩士學位學程(研究所) | 184 |
| 工學院 | 125 | 共同教育中心 | 729 |
| 機械與機電工程學系 | 1190 | 海洋中心 | 797 |

| | | | |
|-----------|-----|----------|------|
| 系統工程暨造船學系 | 963 | 臺灣海洋教育中心 | 1930 |
|-----------|-----|----------|------|

網頁總數公式說明：

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

三、協助秘書室重構形象頁之程式碼，以利自行維護內容。

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. 1月已開始秋季班線上報名，已回覆5名外籍生詢問信件。

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

1. 原訂2月4日越南FPT大學來訪，因武漢肺炎疫情暫延取消。
2. 原訂2月21日馬來西亞登家樓大學3教授至本校訪學計畫，因武漢肺炎疫情暫延至9月。
3. 原訂2月底張校長拜會新加坡大學與ACE水產公司，因武漢肺炎疫情暫延取消。
4. 原訂3月6日美國在台協會至本校演講事宜，因武漢肺炎疫情暫延至6月。
5. 預計3月10日越南芽莊大學校長至本校交流。
6. 預計3月23日日本東京海洋大學至本校討論雙聯碩士合作事宜。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

1. 2月持續與泰國宋卡王子大學協商簽約事宜，因武漢肺炎疫情暫緩拜會簽約。
2. 2月原定至菲律賓MAAP簽訂合作備忘錄因武漢肺炎疫情暫緩拜會簽約。
3. 2月持續與日本東京海洋大學協商學生交流協議書續約事宜。
4. 預計4月由張校長率團至美國緬因大學簽訂合作備忘錄。
5. 2月開始與日本Sixers大學聯盟協商與北聯大系統簽訂合作備忘錄事宜。

(四)交換生事項

1. 將於109年3月9日與研發處共同辦理「109年選送學生赴國外短期研修第一次甄審會議」，計45位學生報名。

(五)其他專案事項

1. 美國羅德島大學暑期研習營：
 - (1)活動時間調整及報名人數：因本年度臺灣各大學延後開學，美國羅德島大學暑期研習營擬配合調整活動時間為109年7月5日至109年8月2日，原已有13位同學報名，惟，受新冠肺炎影響，有3位同學退出計畫。
 - (2)航班事宜：為避免學生轉機提高風險，目前與東海大學、元智大學討論擬安排同學台北直飛紐約，再協請羅德島大學安排巴士接駁。
2. 業於109年2月17日完成109年度大專校院學生國際體驗學習計畫—「國際海洋產業之現況與發展」修正計畫案報部及請款事宜，本年度學校獲教育部核定新臺幣70萬元整補助。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生參訪

1. 預計2月27日接待馬來西亞新紀元技職與推廣教育學院。
2. 預計3月20日接待馬來西亞亞庇留台同學會。

(二)僑生及港澳生招生

1. 109學年度僑生及港澳生個人申請學士班共計175申請件、122申請人次；碩士班共計29申請件、21申請人次；博士班共計5申請件、3申請人次。合計本校109學年度僑生及港澳生個人申請共209件、申請人次146人次。

2. 持續積極辦理僑生單獨招生宣傳及後續報部審查等行政作業，截至 2020 年 2 月 20 日共計 56 名學生透過台大 11 校海推及本校單獨招生管道報名，業於 2020 年 1 月 2 日於海外聯合招生委員會身分查核系統完成通報。

| 編號 | 中文姓名 | 報名管道 | 申請科系 | 錄取別 | 性別 | 國家 |
|----|------|--------|--------------|-----|----|------|
| 1 | 洪○偉 | 11 校海推 | 水產養殖學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 2 | 池○培 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 3 | 劉○沁 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 4 | 潘○龍 | 單招一階段 | 水產養殖學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 5 | 陳○杏 | 11 校海推 | 生命科學暨生物科技學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 6 | 盧○暉 | 單招一階段 | 生命科學暨生物科技學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 7 | 彭○鍵 | 單招一階段 | 河海工程學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 8 | 陳○紫 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 9 | 紀○廷 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 10 | 盛○香 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 11 | 韓○盛 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 12 | 王○妮 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 13 | 王○娜 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 14 | 張○廉 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 15 | 陳○玲 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 16 | 吳○霞 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 17 | 莫○棋 | 11 校海推 | 食品科學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 18 | 張○玲 | 單招一階段 | 食品科學系(生物科技組) | 正取 | 女 | 印尼 |
| 19 | 鐘○芳 | 單招一階段 | 海洋文創設計產業學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 20 | 王○滢 | 單招一階段 | 海洋文創設計產業學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 21 | 龐○晴 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 22 | 李○穎 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 23 | 陳○楓 | 11 校海推 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 24 | 李○雪 | 單招一階段 | 海洋生物科技系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 25 | 鄭○端 | 11 校海推 | 海洋法政學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 26 | 蕭○業 | 單招一階段 | 海洋法政學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 27 | 洪○順 | 單招一階段 | 海洋經營管理學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 28 | 楊○錠 | 單招一階段 | 海洋經營管理學系 | 審查中 | 男 | 馬來西亞 |
| 29 | 呂○璇 | 11 校海推 | 海洋環境資訊系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 30 | 王○雄 | 單招一階段 | 海洋環境資訊系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 31 | 潘○朗 | 單招一階段 | 海洋環境資訊系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 32 | 郭○梅 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 33 | 陳○廉 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 34 | 關○恒 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 35 | 郭○盈 | 11 校海推 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 36 | 黃○茜 | 單招一階段 | 海洋觀光管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 37 | 曾○健 | 11 校海推 | 航運管理學系 | 正取 | 男 | 澳門 |
| 38 | 張○敏 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|-------------|----|---|------|
| 39 | 陳○瑩 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 40 | 曾○珊 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |
| 41 | 戴○健 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 正取 | 男 | 澳門 |
| 42 | 李○萍 | 單招一階段 | 航運管理學系 | 正取 | 女 | 印尼 |
| 43 | 鄧○賢 | 單招一階段 | 商船學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 44 | 戴○桐 | 單招一階段 | 商船學系 | 正取 | 女 | 香港 |
| 45 | 梁○豐 | 單招一階段 | 商船學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 46 | 施○銘 | 單招一階段 | 商船學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 47 | 劉○恆 | 11 校海推 | 通訊與導航工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 48 | 許○強 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 49 | 黃○強 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 50 | 黃○智 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 香港 |
| 51 | 周○霆 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 52 | 蘇○恩 | 11 校海推 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 53 | 蘇○嘉 | 單招一階段 | 資訊工程學系 | 正取 | 男 | 馬來西亞 |
| 54 | 蔡○恩 | 11 校海推 | 電機工程學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 55 | 譚○義 | 11 校海推 | 環境生物與漁業科學學系 | 正取 | 男 | 印尼 |
| 56 | 李○佳 | 單招一階段 | 環境生物與漁業科學學系 | 正取 | 女 | 馬來西亞 |

3. 規劃 2 月 23-29 日派員參與「2020 砂拉越臺灣高等教育展」。
4. 規劃 3 月 01-07 日派員參與「2020 馬來西亞臺灣高等教育展_東馬場」。
5. 規劃 4 月 03-15 日派員參與「2020 馬來西亞臺灣高等教育展_西馬場」。

(三)境外生活動、輔導

1. 因應武漢肺炎疫情，陸生(含學位生、3+1 專班研修生)皆暫限制入境，無法回台就學，福州大學、福建農林大學、廣東海洋大學 3+1 專班陸生宿舍物品完成打包擺放於男二舍地下室，本組於 2 月 14 日業已完成核對陸生宿舍貴重物品。
2. 協助公告教務處策畫安心就學方案課程給予無法回台就學之大陸學位生，並統整學生意見以完整方案。
3. 協助教學中心、圖資處聯繫大陸各省份學位生(浙江省、廣東省、遼寧省)於 2 月 18 日與 2 月 20 日線上測試課程軟體。
4. 至 2 月 20 日止，合計共外籍生 1 人申請傷病醫療險理賠。
5. 業已聯絡並提供尚未返校之外國學生相關轉機及自主管理注意資訊。
6. 自 2 月 25 日起，自韓國入境的外籍人士，需進行 14 天居家檢疫。本校現有韓籍外籍生 3 名，1 位海生所博士班於德國進行研究，預計 3 月底返台；另 2 位在韓國，期中 1 位海資所碩班生俟論文口試才返校；1 位海生所博士班尚不確定來台時間。

三、新南向計畫相關

- (一) 業於 109 年 2 月 24 日完成「109 年強化東協及南亞國家合作交流計畫」計畫案報部事宜。

附件 七 秘書室報告事項

一、秘書組

(一)各項會議

1. 行政會議

- (1)108 學年度第 1 學期第 6 次行政會議業於 109 年 1 月 16 日上午 9 時於畢東江廳召開完畢，本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 2 案。
- (2)為落實本校防疫措施，特於 109 年 2 月 5 日上午 9 時於行政大樓第二演講廳召開 108 學年度第 2 學期臨時行政會議，持續依疫情之發展，調整因應作為。
- (3)會議紀錄於陳核後以電子郵件寄送一、二級單位、行政單位副主管及秘書存參，並於行政資訊網及無紙化會議系統公告，且以郵件提醒各教職員同仁上網參閱。會議紀錄載有各行政單位報告事項及提案決議，若有全校性或涉及各教職員工生權益事項，惠請相關單位儘速辦理，並將訊息傳達所屬教師及同仁知悉。
- (4)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，未結案件追蹤情形計有教務處 3 案、人事室 2 案、圖資處 2 案、國際處 1 案、總務處 1 案、營運總中心 2 案、研發處 1 案、電資學院等 2 院各 1 案，共計 13 案。

2. 校務會議

- (1)108 學年度第 2 學期校務會議代表及常設委員會委員名單更新如下(電子檔已置於秘書室網頁)：
 - A. 當然代表：
 - (A)新任主計室主任張琍雲於 108 年 12 月 27 日到任。
 - (B)應英所所長由黃如瑄副教授擔任(109.2.1 生效)。
 - B. 教師代表：
 - (A)機械系林鎮洲教授因休假研究改由周昭昌教授遞補。
 - (B)造船系張建仁教授因休假研究改由周一志副教授遞補。
 - (C)河工系蕭葆義教授因休假研究改由蕭再安教授遞補。
 - (D)資工系莊鈞翔助理教授因離職改由蔡宇軒助理教授遞補。
 - (E)應英所黃如瑄副教授因任所長列當然代表，原教師代表由周利華助理教授遞補。
 - C. 學生代表：原學生會會長康楊翊因個人因素請辭，依本校學生會組織章程規定由原行政副會長方浚諺繼任。
 - D. 校務發展委員會：
 - (A)工學院代表機械系林鎮洲教授因休假研究改由周昭昌教授遞補。
 - (B)學生代表由繼任學生會會長方浚諺擔任。
- (2)108 學年度第 2 學期校務會議訂於 109 年 5 月 28 日(星期四)上午 9:00 於行政大樓第二演講廳召開，各出席單位及代表如有提案，請依行政程序經法規委員會或

校務發展委員會審議通過後，於 109 年 5 月 8 日（星期五）前擲交秘書室彙整，俾利召開程序委員會審議。

3. 監督委員會

(1)108 學年度第 2 學期監督委員會預計 5 月初召開，有關歷次校務會議決議執行情形追蹤表，敬請各相關單位於 4 月 27 日（一）前回覆秘書室以利彙整後提會審議。

(二)行政效能

1. 績效型補助款衡量指標

有關 108 年度「教育部績效型補助款衡量指標」績效目標執行情況業已完成彙整，執行情形(如附件 1 第 124 頁)。未達最高分者計有 1 項，為「節能措施」乙項，本組將於 109 年度進行追蹤列管。

2. 列管工作小組

108 年度追蹤列管節能、行政 e 化及校園規劃等 3 個工作小組，各列管工作小組 108 年度(108 年 2 月至 109 年 1 月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形(如附件 2 第 134 頁)。

| 工作小組 | 執行進度 | | | |
|----------|------|-----|------|----|
| | 完成 | 執行中 | 尚未執行 | 合計 |
| 節能小組 | 17 | 0 | 0 | 17 |
| 行政 e 化小組 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 校園規劃小組 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 合計 | 18 | 4 | 0 | 22 |

3. 財務控管

(1)本校 108 年 12 月份資本支出執行率為 82.07%，執行情形表業已報部。

(2)本校 109 年 1 月份資本支出執行率為 84.06%，執行情形表業於 109 年 2 月 5 日報部。

4. 公文檢核小組

(1)為考核本校 108 年度各單位同仁辦理公文績效，並推薦公文辦理績優人員，業請各單位推薦「公文辦理績優人員」，並於 109 年 2 月 27 日前彙整送文書組，俾利後續考核作業。

(三)內部控制與稽核

- 108 學年度第 1 學期內部控制專案小組會議業於 109 年 1 月 14 日（星期二）上午召開，本次會議主要進行歷次內部控制稽核建議/缺失事項改善情形追蹤、108 年內部控制稽核結果及建議/缺失事項改善情形以及各業務單位自行評估結果之確認。依據 108 年內部控制自行評估及內部稽核結果，業依規定簽請首長及內部控制召集人簽署本校內部控制有效之聲明書，並於 109 年 1 月完成簽署及相關申報作業。
- 依內控小組會議決議，請各單位於各項標準作業流程文件中設計控制重點，以利在重要環節進行檢核，確保各項業務活動有效運作及依法執行。

3. 為適時檢討修正內部控制制度，以確保其有效性，業已函請各單位(不含學院)依據業務性質與時俱進檢討不合時宜之控制作業及作業流程進行風險評估(包括重新辨識風險、滾動檢討風險值及發生機率)，並於3月16日前填覆「風險評估及處理表」。

二、校友服務中心

- (一) 更新校友資料庫資料人次統計共 338 筆。

統計區間：自 109 年 1 月 1 日至 109 年 2 月 29 日止

| 更新校友資料來源明細 | 更新筆數 |
|---------------------|------|
| 1. 申辦校友卡證校友資料更新 | 22 |
| 2. 申辦借書卡校友資料更新 | 4 |
| 3. 辦理畢業證書及成績單校友資料更新 | 8 |
| 4. 捐款單校友資料更新 | 69 |
| 5. 聯絡校友同步更新資料 | 235 |
| 總計 | 338 |

- (二) 海內外校友會及系所友會服務

- 1月8日莊季高副校長及校友中心全體同仁出席「2020 品味海洋之臺海大馬祖校區參訪活動」籌備會議，由驢馬旅行社楊德意總經理、楊雅閔業務主管簡報活動規劃並討論活動期程、執行規劃細節等。活動預計於7月12日至7月15日辦理，因考量四校活動校友報名踴躍，將分為3梯次出發至馬祖校區參訪。
- 1月18日宜蘭校友會假宜蘭縣員山鄉棗稻田休閒農場，舉辦第五屆第二次會員大會，當日陪同校長、許泰文副校長及莊季高副校長出席會議，由校長親頒捐資興學感謝狀給宜蘭校友會陳國棟理事長(94 航管 EMBA)，感念宜蘭校友會對海大的熱心協助與支持，並邀請校友參加預計在3月舉辦的春遊海大活動，會議圓滿成功。
- 2月1日校友總會之校友活動委員會假上海故事館召開本屆第一次委員會會議，召集人劉立仁理事(95 航管碩)等六位委員皆出席會議，王光祥總會長(67 輪機)及莊季高副校長也出席與會。會中決議今年臺北聯大的主軸活動：6月6日「四校北鼎聯賽-桌羽網球賽」、「品味海洋之水域活動體驗(立板龍舟)」、7月12日至7月15日「品味海洋之臺海大馬祖校區參訪活動」、9月下旬「四校高爾夫球聯誼賽」，以及12月「青年論壇」等，總會將全力協助辦理，屆時將由校友活動委員會協辦前四項活動，並敬邀全臺校友會的理監事共同支持，期許今年的活動圓滿成功。
- 2月3日校友總會之校友合作委員會於臺北喜來登飯店請客樓百寶廳舉行第一次委員會會議，召集人林見松學長(68 航管)、王光祥總會長(67 輪機)、內政部長徐國勇(90 海法所/101 海法博)、莊季高副校長及張永聲理事(65 漁業)等貴賓師長均出席會議；會中報告今年度「傳承與創新-王光祥講座」目前規劃進度及講師名單，今年選課同學報名踴躍，人數增加至120人，為配合學校防治新型冠狀病毒疫情，延後開學典禮至3月3日舉辦。另會中討論委員會未來可參照「天使基金」概念，協助成立新創投資公司，協助校友創業，並決議將擇期另案討論。
- 2月24日校友總會之校友活動委員會召集人劉立仁理事(95 航管碩)於帝諾斯國際(股)公司召開本屆台北聯大校友杯高爾夫球賽籌備會議，王啟祥理事、李業忠理事及體育室黃智能主任等師長校友皆參加會議，預計於8月16日由台中校友會協助辦理校友盃高爾夫球賽、9月20日辦理四校高爾夫球聯誼賽。會中也研議訂定更加完

善的賽制，促進四校校友的參與感及挑戰性，同時採用部分海大校友商品作為比賽獎項。

(三) 校友接待及校友活動

1. 1月9日陪同校長至臺北晶華酒店拜訪美國維多利亞郵輪創始人畢東江(60航海)學長，感謝此次學長熱心捐助3萬美金持續支持畢東江獎助學金及關懷弱勢學生安心就學助學金，協助學生安心就學，鼓勵學弟妹努力向上、完成學業，並致贈感謝函。
2. 1月12日陪同莊季高副校長出席建華海運尾牙旺年會，董事長李曙光學長(66航海/103航管EMBA)敬邀多位校友出席，洪英正(69航管/71海法所)榮譽總會長、校友總會郭功明(66航海)理事、施光華(58航海)領港、夏實秋(66航海)學長等人皆受邀參加，當天亦同為曙光學長慶生，活動現場氣氛熱絡。
3. 1月16日協助接待校友總會王光祥總會長(67輪機)、洪英正榮譽理事長(69航管/71海法所)出席108年度歲末聯歡餐會；王總會長、洪榮譽總會長及基隆校友會李健發理事長(65航管)亦贊助摸彩金共4萬5千元與本校同仁同樂。
4. 1月18日陪同校長、許泰文副校長及莊季高副校長出席於臺北王朝大酒店舉辦之世邦國際企業集團旺年會，董事長李健發學長(65航管)感念母校培育特地邀請校長致詞，為當晚場面盛大的聯歡晚為揭開序幕。
5. 2月3日接待艾滴科技余萬洲執行長(101機械/106機械碩)拜訪校長，學長在水產養殖上成功運用水質監測物聯網系統，開創智能養殖的新時代，預計於3月舉行募資招商說明會。
6. 2月7日協助接待花蓮校友會劉立仁理事長(95航管碩)拜訪校長，研議承租臺海大觀音校區作為廠區，並擬於海洋夢想基地捐贈新貨櫃屋以汰換舊櫃、擴增體育室設備存放空間，與母校有更多合作交流的機遇。
7. 2月7日陪同校長前往拜會財團法人張榮發基金會鍾德美總執行長、柯文玲協理及劉孟芬專員，基金會有感於張校長的辦學理念，特捐贈臺海大馬祖校區公務車以及今年度「傳承與創新-王光祥講座」課程專用筆記本，期許海大能培育更多海洋專業人才。

(四) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金(自109年1月1日至109年2月29日止)捐贈明細(詳如附件3第139頁)，共97筆捐贈累計金額新臺幣\$7,116,041元、美金\$34,000元。

(五) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據、捐贈明細表(捐物)及由校長親簽之感謝信函共69件。
2. 102年10月起熱心捐款校務建設累計達新臺幣10萬元之捐贈者及106年度起捐款及捐物達新臺幣50萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至109年2月27日，共176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338筆。
2. 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」、「海大校友-噗浪」、「海大校友-推特」及「職涯發展專區」各6件。
3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計2,519筆。
4. 資料庫主機由辰翔公司進行資料維護：

(1) 2019 年 1-2 月份資料庫及程式備份

(2) 磁碟用量檢查: 正常。

(3) 主機效能檢核: 正常。

(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，109 年 1 月 1 日至 109 年 2 月 29 日止共計 22 人申請，總計申請人數達 4,155 人。

2. 校友借書證 109 年 1 月 1 日至 109 年 2 月 29 日止共計 4 人申請，總計申請人次達 925 人。

3. 自 109 年 1 月 1 日至 109 年 2 月 29 日止共代辦成績單及學位證書等共計 8 件。

(八) 特約商店

1. 本校特約商店總計 143 家。

2. 特約商店新、續簽合約計 2 件:

「湯悅開發有限公司」#320(苗栗縣，住宿類) 提供住宿優惠。

「昭盛 52 行館」#308(臺中市，住宿類) 提供住宿優惠。

3. 109 年 1 月 1 日至 109 年 2 月 29 日止更新店家優惠資訊內容共 2 件。

電子布告欄周知，敬請各位同仁多加利用特約商店網頁：

http://140.121.102.147/special_store.php?p_area=&p_kind=&p_keyword=

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1. 109 年 1 月 7 日至 109 年 3 月 2 日發行 12 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：
<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。

2. 109 年 1 月 7 日至 109 年 3 月 2 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 12 則。

3. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：

<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>，並依說明辦理。

4. 109 年 1 月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導為 44 則，剪報資料已陸續上網，如有需要可上網查詢下載，網址：<http://blog.ntou.edu.tw/~vodka/main.php>。

5. 更新及維護本校校長室網頁、海大電子報網站系統、LED 電視牆。

6. 109 年 1 月 7 日至 109 年 3 月 2 日共受理 LED 電視牆風雨走廊 20 件、北寧校門 20 件及濱海校區 4 件申請案。LED 服務申請表請上網下載，網址

<http://www.pr.ntou.edu.tw/>，歡迎大家多加利用。

(二) 媒體服務

1. 109 年 1 月 7 日至 109 年 3 月 2 日發布 12 則新聞稿、採訪通知。

2. 109 年 1 月 7 日至 109 年 3 月 2 日安排媒體採訪、配合媒體專題報導 8 件。

3. 協助安排承財影像製作有限公司於本校校園取景拍攝「少年三國志 2」手遊廣告。

四、校史博物館

配合國際處姊妹校參訪團，協助校史館導覽。參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 109 年 3 月 03 日止共計 15,907 人。

五、出版中心

1. 已於 109 年 1 月 20 日召開 108 學年度第一次出版委員會，並修正「國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點」。
2. 「台北國際書展」因恐疫情影響參觀人潮，活動延期至 5 月 7~12 日。
3. 〈海洋科學概論暨時代議題〉、〈沒有掌聲的討海人〉已於 2 月出版發行。

108 年高教司主管國立大學績效型補助款衡量指標執行情形摘要表

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 |
|-------------|-----------------|--|--|--|--|---------|---------|--------------|
| 壹、配合教育部施政重點 | 一、節能措施 (總務處) | 依 107 年之 EUI(註 1)相較前一年或基準年之執行情形評定分數。 註 1：用電指標 (Energy Use Index, EUI) 定義為建築物總樓地板面積之年度用電度數，單位：kWh/m ² /year | 配合行政院 100 年 5 月 23 日院臺經字第 1000096737 號函核定「政府機關及學校四省專案計畫」，其每年用電量以負成長為原則，並以 96 年為基期年，至 107 年總體節約能源以 10% 為目標。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 自評 EUI 較前一年度負成長 5% (含) 以上者：10 分。 2. 自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%，未滿 5% 者：8 分。 3. 自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3% 者：5 分。 4. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年負成長 4% (含) 以上者：3 分。 5. 自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年未達負成長 4 | 108 年度 EUI 值 98.77，107 年度 EUI 值 99.80，減少 1.03%。故自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3%。 | 5 分 | 5 分 | 是 (因未達高標) |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108年度執行情形 | 107年分數 | 108年分數 | 是否列管 |
|----|---------------------------|--------------|--|--|--|--------|--------|---------------------|
| | | | | %(含)以上者:0分。 | | | | |
| | 二、智慧財產權及資通安全管理成效 (圖資處) | (一) 網路管理執行成效 | 依教育部「大專校院校園保護智慧財產權執行情形自評表」之校園網路管理部分，各校應辦事項及本部建議事項檢核項目共23項之達成率。 | 1. 達成23項：3分。 2. 達成22項至19項：2分。 3. 達成18項以下：1分。 | 108年已完成107學年度之「教育部大專校院校園保護智慧財產權行動方案」執行成效自評，自評結果全部符合檢核指標。 | 3分 | 3分 | 否 (已達高標) |
| | | (二) 資通安全管理成效 | 依98年教育部頒「教育部所屬機關及各級公私立學校資通安全工作事項」。 | 1. 完成ISMS建置，取得資安認證通過。 2. 資安事件通報時效(24小時內)。 3. 資安事件處理時效(依事件等級)。 4. 以上達成兩項1分，達成三項2分。 | 1. 本(108)年度ISMS進行大改版，並於108年7月2日完成外稽並順利取得認證。 2. 資安事件通報皆符合標準。 | 2分 | 2分 | 否 (已達高標) |
| | 三、校園保護智慧財產權 (圖資處) | 遏止校園不法影印執行成效 | 依教育部「大專校院校園保護智慧財產權執行情形自評表」之行政督導及校園影印管理部分審查成績。依各校審查成績之排序換算為級分。 | 1. 前百分之十學校：5分。 2. 百分之十一至百分之二十五學校：4分。 3. 百分之二十六至百分之四十學校：3分。 | 108年已完成107學年度之「教育部大專校院校園保護智慧財產權行動方案」執行成效自評，自評結果全部符合檢核指標。 | 無法得知排名 | 無法得知排名 | 否 (自評結果全部符合檢核指標) |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 |
|----|-----------------------------|------------|---|---|--|--------------------------|---------|-------------|
| | | | | 4. 百分之四十一至百分之七十學校：2 分。 5. 百分之七十一至百分之百學校：1 分。 | | | | |
| | 四、學生事務、學生輔導及特殊教育措施 (學務處) | (一)性別平等教育 | 1. 擬訂當年度性別平等教育實施計畫，落實並檢視前一年度實施計畫之實施成果。 2. 依實際需要繪製校園危險地圖，並定期舉行校園空間安全檢視說明會。 3. 當年度通報校園性侵害、性騷擾及性霸凌事件，於法定期限內調查處理完畢。 4. 編列性別平等教育預算。 | 1. 達成 4 項：4 分。 2. 達成 3 項：3 分。 3. 未達成 3 項：0 分。 | 1. 已訂定當年度性別平等教育實施計畫，並落實檢視完成前一年度實施計畫之實施成果。 2. 業依實際需要繪製校園危險地圖：名稱為夜行地圖，並完成舉行 2 次校園空間安全檢視說明會。 3. 108 年度通報校園性侵害、性騷擾及性霸凌事件，有申請調查或檢舉之事件共計 4 件，皆於法定期限內調查處理完畢。 4. 已編列性別平等教育預算： (1)107 學年度學校編列性別平等教育預算：1,176,800 元。 (2)108 學年度學校編列性別平等教育預算：150,000 元。 | 4 分 (106 年修改指標訂定依據項目) | 4 分 | 否 (已達高標) |
| | | (二)生命及品德教育 | 1. 生命教育 (1)已將生命教育融入校務發展計畫中，並辦理校園生命教育多元活動，提供學生生活化的生命體驗。 | 無 | 1. 生命教育 (1)已將生命教育融入校務發展計畫中，並辦理 3 場校園生命教育多元活動，提供學生生活化的生命體驗。 (2)已辦理 5 場教師、行政人員及家長 | 無 | 無 | 無 |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 |
|----|------|--------------|---|----------------------------|---|---------|---------|-----------|
| | | | (2)已辦理教師、行政人員及家長生命教育相關議題之知能研習、工作坊、成長團體或讀書會。 (3)已開設生命教育相關通識課程，或已設立生命教育學程或生命教育碩士班。 2. 品德教育 (1)品德教育已融入學校校務發展計畫中，並辦理校園品德教育多元活動，提供學生生活化的體驗。 (2)辦理或參加品德教育相關議題研習或進修，提升教師及行政人員品德教育專業知能。 (3)開設品德教育相關課程(含通識課程)，或以多元創新方式將品德教育納入非正式課程。 | | 生命教育相關議題之知能研習、工作坊、成長團體或讀書會。 (3)已開設6門生命教育相關通識課程。 2. 品德教育 (1)已將品德教育融入學校校務發展計畫中，並辦理16場校園品德教育多元活動，提供學生生活化的體驗。 (2)已辦理1場及參加4場品德教育相關議題研習或進修，提升教師及行政人員品德教育專業知能。 (3)已開設43門品德教育相關課程(含通識課程)，及辦理5場以多元創新方式將品德教育納入非正式課程活動。 | | | |
| | | (三)校外賃居處所訪評率 | 1. 完成10床以上校外賃居建物安全評核達100 | 1. 達成2項:3分。 2. 達成1項:1分。 | 10床以上與9至7床校外賃居建物安全評核於1072及1081學年度皆達100%。 | 3分 | 3分 | 否 (已達) |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--|---------|---------|-----------------|--------|------|-----|----------|----|----|----|--------|---|---|---|------|------|-------------|
| | | | %。 2. 完成 9 至 7 床校外賃居建物安全評核達 100 %。 | 3. 未達成 1 項：0 分。 | | | | 高標) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (四)防制學生藥物濫用執行措施 | 無 | 無 | 108 年紫錐花運動總計辦理 24 場反毒宣導活動。 | 無 | 無 | 否 (已執行相關措施) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 五、 助學措施 (學務處) | 助學金支出每生平均數額 | 依各校辦理大專校院弱勢學生助學計畫規定所核發助學金之總額除以全校學生總人數後之平均數額。 | 1. 依高低排名，第 1 至 5 名：10 分。 2. 第 6 至 10 名：8 分。 3. 第 11 至 15 名：6 分。 4. 第 16 名以後：4 分。 | 108 年度依辦理大專校院弱勢學生助學計畫規定助學金支出每生平均數額(核發助學金總額/全校學生總人數) = 647.39 元/人，107 年度為 588.73 元/人。 | 無法得知排名 | 無法得知排名 | 否 (較 107 年高) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六、 弱勢學生升學 扶助 (教務處) | 個人申請入學提供經濟、文化、區域不利等弱勢學生升學名額 | 本項指標可衡量大學辦理個人申請入學配合本部加強協助經濟、文化、區域不利等弱勢學生升學之政策績效。 | 依國立大學提供招生名額數： 1. 提供 30 名以上：10 分 2. 提供 20 名以上，30 名以下：8 分 3. 提供 10 名以上，20 名以下 | 本校提供弱勢學生升學名額比較： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">類別</th> <th>107 學年</th> <th>108 學年</th> <th>增減名額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">離島生</td> <td>四技二專甄選入學</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>大學甄選入學</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | 類別 | | 107 學年 | 108 學年 | 增減名額 | 離島生 | 四技二專甄選入學 | 18 | 17 | -1 | 大學甄選入學 | 1 | 1 | 0 | 10 分 | 10 分 | 否 (已達高標) |
| 類別 | | 107 學年 | 108 學年 | 增減名額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 離島生 | 四技二專甄選入學 | 18 | 17 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大學甄選入學 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------|-----------|---|---|--------------|---------|------|---------|----|----|----|----|----|------|----|---|----|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----------------|
| | | | | ：6 分 4. 提供 5 名以上， 10 名以下 ：4 分 5. 提供 5 名以下 ：2 分 | <table border="1"> <tr> <td>中低收入戶及新住民或子女</td> <td>個人申請</td> <td>47</td> <td>53</td> <td>+6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">總計</td> <td>66</td> <td>71</td> <td>+5</td> </tr> </table> | 中低收入戶及新住民或子女 | 個人申請 | 47 | 53 | +6 | 總計 | | 66 | 71 | +5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中低收入戶及新住民或子女 | 個人申請 | 47 | 53 | +6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 總計 | | 66 | 71 | +5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 七、原住民學生升學優待(教務處及學務處) | 原住民學生升學相關優待措施 | 無 | 無 | <p>一、原住民參加考試方面： 本校提供住民外加名額：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">107 學年度</th> <th colspan="2">108 學年度</th> </tr> <tr> <th>招生</th> <th>分發</th> <th>招生</th> <th>分發</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>繁星推薦</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>35</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>個人申請管道</td> <td>47</td> <td>14</td> <td>46</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>總計</td> <td>74</td> <td>17</td> <td>81</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>本校近年來均積極提供名額，錄取分發人數增加，對原住民升學有所助益。</p> <p>二、原住民就學補助方面：</p> <p>1. 本校 108 年原住民族籍學生各類就學優待減免申請人數計 150 人，補助金額計 325 萬 8,778 元。</p> <p>2. 清寒原住民獎學金： (1) 1072 學期計 4 人獲獎，核發 5 萬元。 (2) 1081 學期計 4 人獲獎，核發 5 萬元。</p> | 項目 | 107 學年度 | | 108 學年度 | | 招生 | 分發 | 招生 | 分發 | 繁星推薦 | 27 | 3 | 35 | 1 | 個人申請管道 | 47 | 14 | 46 | 20 | 總計 | 74 | 17 | 81 | 21 | 無 | 無 | 否 (已執行相關措施) |
| 項目 | 107 學年度 | | 108 學年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 招生 | 分發 | 招生 | 分發 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁星推薦 | 27 | 3 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人申請管道 | 47 | 14 | 46 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 總計 | 74 | 17 | 81 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 八、 | 推動教師多元 | 無 | 無 | 1. 本校前經教育部同意授權自行審查教 | 無 | 無 | 否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 |
|----|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|---|---------|---------|-----------------------|
| | 推動教師多元升等及獲教育部全部授權辦理教師資格審查 (人事室) | 升等及獲教育部全部授權辦理教師資格審查之相關措施 | | | 師資格，於觀察三年期間審查作業運作良好，相關制度與法規之制定亦稱完備。 2. 本校配合教育部所推動之多元升等制度辦理情形：自 102 學年度第 2 學期正式實施，運作成效良好，迄今(108 年)已有 4 人以本校應用技術類教師升等作業要點通過升等。 | | | (已執行相關措施) |
| | 九、大學校務資料庫填報資料正確性 (秘書室) | 含近 1 年申請修正校庫表冊數之比率 | 無 | 無 | 近 1 年申請修正校庫表冊比率為 3.07% | 無 | 無 | 否 (近 1 年修正比率小於 5%) |
| | 十、校務及財務資訊公開 (秘書室) | 校務及財務資訊公開網頁資訊 | 無 | 無 | 校務及財務資訊公開網頁內容包含校務資訊說明、財務資訊分析、學雜費與就學補助資訊、學校其他重要資訊、內控內稽執行情形等五大項目，由各負責之行政單位每學期更新網頁內容，秘書室則每學期末追蹤確認網頁資料之即時性及正確性。 | 無 | 無 | 否 (已建置相關網頁) |
| | 十一、資本門預算執行情形 | 資本門預算執行情形 | 行政院要求各機關資本門預算執行率需達 90% 以上，爰依各校資本門支 | 1. 當年度可支用預算數達 3 億元： | 108 年度執行間計有 2 個月未達標準，平均資本支出執行率為 105.28%。 | 10 分 | 10 分 | 否 (已達高標) |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108年度執行情形 | 107年分數 | 108年分數 | 是否列管 |
|--------|-------------------------|----------------------|--|--|--|------------|------------|---------------------|
| | 行 (主計室) | | 出執行情形。 | (1)資本門預算執行率達90%以上：10分。 (2)資本門預算執行率80%以上未達90%：8分。 (3)資本門預算執行率70%以上未達80%：6分。 (4)資本門預算執行率60%以上未達70%：4分。 (5)資本門預算執行率50%以上未達60%：2分。 (6)資本門預算執行率未達50%：0分。 | | | | |
| 貳、評鑑評量 | 產學合作績效評量 (研發處及產學營運總) | 產學合作績效評量3項指標 績優學校 | 依教育部公布之大專校院產學合作績效評量指標：「大專校院研發經費來自企業金額」、「大專校院開創智財收入」及「大專校院孕育新創企 | 1. 3項評量指標均獲績優者：8分。 2. 2項評量指標獲績優者：6分。 | 1. 「大專校院研發經費來自企業金額」：108年953,538,778元(近5年平均値310,459,674元)。 2. 「大專校院開創智財收入」：108年10,121,503元(近5年平均値9,831,558元)。 3. 「大專校院孕育新創企業家數」：108 | 教育部未公布評量結果 | 教育部未公布評量結果 | 否 (因目標值皆高或近於5年平均 |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108年度執行情形 | 107年分數 | 108年分數 | 是否列管 |
|--------|---------------------|--------------|---|--|---|--------|--------|-------------|
| | 中心) | | 業家數」之評量結果。 | 3. 1項評量指標獲績優者：4分。 4. 其他學校：2分。 | 年度進駐新創企業家數為13家(近5年平均值為20家)。 *由於本校執行育成計畫之廠商進駐數量KPI調降，對於育成廠商之篩選及審核較嚴格進行，故108年之新創企業家數較過去5年之平均少。 | | | 值) |
| 叁、校務基金 | 一、預決算編制及執行 (主計室) | 預決算編制及執行之妥適性 | 本項指標在於衡量學校預決算編制是否正確無誤並於時限內送達，另考量預算執行是否符合規定，學校於年度內經相關機關查核結果，如有支出被剔除或收回事項，則予扣分。 | 1. 當年度預決算編制正確性及時效性： (1) 達95分以上者：4分。 (2) 90分以上未達95分者：3分。 (3) 85分以上未達90分者：2分。 (4) 80分以上未達85分者：1分。 (5) 未達80分者：0分。 2. 另學校經相關機關查核，如有支出被剔除或收回確定事項(含本年度及以前年度查核案 | 1. 預算執行合法，編審確實。 2. 於年度內經相關機關查核結果，無支出被剔除或收回事項。 3. 108預決算評量結果為99分。 | 4分 | 4分 | 否 (已達高標) |

| 類別 | 衡量項目 | 衡量指標 | 指標訂定依據或說明 | 計算分數說明 | 108 年度執行情形 | 107 年分數 | 108 年分數 | 是否列管 |
|----|------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|---------|---------|-----------------------------|
| | | | | 件)，以上開得分為基礎，每項扣減 0.5 分，至多扣減至 0 分。 | | | | |
| | 二、 自籌收支結餘率 (主計室) | 自籌收支結餘數/自籌收入總收入 | 本項指標可衡量學校當年度自籌收支開源節流之績效。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 自籌收支結餘率第 1 名至第 10 名：3 分。 2. 自籌收支結餘率第 11 名至第 20 名：2 分。 3. 自籌收支結餘率第 21 名之後學校：1 分。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 108 年度自籌收支結餘率為 0.27%。 2. 本校自籌收支皆在收入額度內控管支出，並以有結餘為原則。 | 無法得知排名 | 無法得知排名 | 否 (自籌收支皆在收入額度內控管支出，並有結餘) |

列管工作小組 108 年度執行進度彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組
執行期間：108.02~109.01

| 小組名稱 | 執行項目 | 執行情形 | | | |
|------|---|------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | 完成 | 執行中 | 尚未執行 | 說明 |
| 節能小組 | 1. 每年二、三月依過去一年用電情形，檢討核算本校合理之契約容量： 檢討評估，如需調整向臺電公司提出申請。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 2. 每月紀錄各項能源使用量（費），並與前一年同期比較，用電異常增加館樓提請說明回覆。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 於行政會議資料提供各館樓用電資訊。 |
| | 3. 辦公區域中午休息時間關燈半小時： 於行政資訊網公告，宣導各單位執行。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 4. 校區各大樓公共區域照明更新為 LED 節能燈具： (1)統計及請購各館樓公共區域 LED 照明。 (2)辦理採購作業。 (3)施作測試。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 公共區域照明更新為 LED 節能燈具，目前航管大樓已汰換完成、海事甲、乙、丙棟已汰換完成，海空大樓 3 至 7 樓已汰換完成，海空大樓已汰換完成，總計共 110 盞 LED 節能燈具。 |
| | 5. 規畫更新「電力節能需量管理系統」為「能資源管理系統」並逐步邁向智慧化管控： (1)原各大樓於 99 年僅裝置 1 組總電錶，規畫增加電力（含冷氣）、照明、插座電錶。 (2)初期規畫各大樓中央空調納入系統管 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 本案於 108 年 6 月 6 日簽核奉准執行預算，7 月 4 日簽核奉准辦理技術服務(設計及監造)採購招標事宜，同年 7 月 17 日第一次開標廢標(依購法第 48 條第 1 項第 7 款變更採購計畫)。 2. 本案於 108 年 9 月 25 日開資格標，10 月 3 日召開審查會議審查通過，10 月 8 日與廠商議價決標。 |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>控，計有圖書館、體育館、學生活動中心及育樂館；中期規畫各館樓辦公室、教室、實驗室分離式冷氣機或窗型冷氣機納入管控，配合週課表啟閉電源。</p> <p>(3)規畫各項監控子系統納入能資源管理系統，含校園各館樓電錶、監視器、消防監測系統及防汛資訊等，整合一個監控系統平台。</p> <p>(4)申請預算 324 萬元辦理。</p> <p>(5)辦理採購作業。</p> | | | | <p>3. 本案於 108 年 12 月 18 日辦理驗收。</p> <p>4. 持續請廠商優化調整各電錶數值。</p> |
| <p>6. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勸用狀況，逐步汰換使用逾 5 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C(由冷氣機原廠直接設定)。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>計算至 109 年度 1 月底，計更新冷氣 93 台，92 台為變頻式冷氣機免設定，1 台完成設定，1 台申請免設定。</p> |
| <p>7. 冷氣機使用期間，宣導定期清洗濾網。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>8. 基隆、台北地區出差、與會，除敘明特殊需求外，請一律搭乘大眾交通運輸工具，避免派用公務車。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>9. 各館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>10. 每 10 日抄錄校區各自來水水錶，記錄分析各水錶用水量，即時查修、汰換漏水管路。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>11. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。</p> | | | | |
| <p>12. 飲水機全校共 149 台，扣除宿舍用餘 84 台持續實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>13. 宣導辦公事務機器，於中午及下班後均予關機，插座拔除或關閉延長線開關，節省機器待命電源。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>14. 宣導長時間不使用(如開會、公出、午休、下班或假日等)之用電設備(如電腦、影印機等)，應關閉主機及周邊設備電源(如延長線開關)，以減少待機電力之浪費。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>15. 宣導辦公用電腦(除伺服器外)，系統應設定於連續 10 分鐘不作業時自動進入「休眠狀態」，監視器(螢幕)應設訂於連續 10 分鐘未作業時自動關閉，下班後應確實關閉電腦電源。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>16. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26℃以上)。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <p>17. 配合行政院頒四省(省電、省水、省油、省紙)專案計畫，宣導減少用紙量。 (1) 影印紙採雙面列印，減少彩色影印，單面影印紙回收再利用。 (2) 利用線上電子公文。 (3) 各項會議無紙化(含開會通知及會議資料)。</p> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|--|
| 行政 E 化 小 組 | <p>1. 學習助學金專案(因應教學中心需求，於教學務系統擴建學習助學金系統，包含提報、日保功能及彙整資料輸出需求。未來將把舊系統及生輔組學習助學金系統整合到教學務系統中。):</p> <p>(1)招集教學中心及生輔組相關人員討論保費公式及印領清冊格式。</p> <p>(2)因應新需求，分析新功能系統及設計資料庫表格。</p> <p>(3)開發程式，需求單位測試及開發討論會議。</p> <p>(4)功能上線及後續維護及介面優化。</p> <p>(5)依系統使用狀況，維護系統並優化操作介面。</p> <p>(6)召集生輔組討論需求。</p> <p>(7)分析生輔組需求，判斷要擴增新功能或修改教學中心需求之功能以符合新需求。</p> <p>(8)開發程式，需求單位測試及開發討論會議。</p> | ■ | □ | □ | 系統已上線運行中，目前亦按照業務單位需求進行維護與優化。 |
| 校園 規 劃 小 組 | <p>1. 進修教育推廣大樓新建工程：</p> <p>(1)規劃設計。</p> <p>(2)工程招標。</p> <p>(3)施工。</p> | □ | ■ | □ | <p>1. 108年4月23日至4月29日辦理公開閱覽。</p> <p>2. 108年6月15日簽准申請增加經費至1.71億元，7月2日校務基金管理委員會書審同意，7月25日教育部同意增加經費。</p> <p>3. 108年5月6日上網公開招標，5月27日、6月6日、7月16日流標，8月7日第4次開標。</p> <p>4. 工程於108年8月28日決標。</p> <p>5. 工程於108年10月31日開工。</p> <p>6. 工程截至109年1月31日，累計預定進度4.16%，實際進度4.51%。</p> |
| | <p>2. 電資暨綜合教學大樓新建工程：</p> | □ | ■ | □ | <p>截至109年1月31日，累計預定進度36.70%，實際進度44.85%。</p> |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <p>施工。</p> | | | | |
| <p>3. 聲學實驗中心新建工程暨校區停車環境改善工程： (1) 工程招標。 (2) 施工。</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 108年1月29日工程流標檢討會議決議聲學中心新建工程再增加450萬元經費，併案後預算調增為3,600萬元。經公告招標於3月12日決標，併案之決標金額為2,788萬元(校區停車環境改善工程為2,556,049元，聲學實驗中心新建工程為25,323,951元)。 2. 校內停車位環境改善工程於108年10月30日竣工，訂於108年11月8日驗收。 3. 108年11月8日校內停車位環境改善工程驗收合格，108年11月21日給付尾款。 4. 工程於108年4月15日開工，工程截至109年1月31日，累計預定進度85.51%，實際進度86.02%。 |
| <p>4. 桃園產學分部海洋環境暨藻礁中心新建工程： (1) 規劃設計招標。 (2) 規劃設計。</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 108年2月26日公告招標，4月15日開資格標，4月17日評選，評選結果投標廠商均不合格，優勝廠商從缺並廢標。 2. 108年4月24日簽奉核可廢標後重新招標。 3. 108年5月23日公告，7月10日召開評選委員會議辦理評選，7月17日議價決標。 4. 108年11月4日測量及鑽探報告同意備查。 5. 108年11月4日建築師函送本案可行性評估報告書(第二版)。 6. 108年11月12日核定可行性評估報告書。 7. 108年11月27日建築師提送初步設計圖說第1版。108年12月16日召開第4次籌建小組會議審查圖說，請建築師於109年2月14日前提送依意見修訂後初步設計圖說。 |

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：109.1.1-109.2.29

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|-------|-------------|-----------|---------------------------|
| 1 | 1月3日 | 花蓮縣海大之友會 | \$24,000 | 花蓮縣海大之友會助學金 |
| 2 | 1月3日 | 李孟哲 | \$500 | 施匯銘學長水資之星獎學金 |
| 3 | 1月3日 | 日本海事協會 | \$60,000 | 日本海事協會 Class NK Award 獎助金 |
| 4 | 1月3日 | 統園企業股份有限公司 | \$100,000 | 食品科學系江孟燦老師實驗室 |
| 5 | 1月3日 | 沛華實業骨粉有限公司 | \$30,000 | 海大退休人員聯誼會專用 |
| 6 | 1月3日 | 昇達科技(股)公司 | \$32,000 | 電機所電子物理實驗室研究生獎助學金 |
| 7 | 1月9日 | 長行海洋生技(股)公司 | \$10,000 | 食科系細胞免疫實驗室(龔瑞林老師) |
| 8 | 1月10日 | 羅捷 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 9 | 1月10日 | 林冠輔 | \$2,000 | 學生羽球代表隊 |
| 10 | 1月10日 | 曹郡欣 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 11 | 1月10日 | 吳孟築 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 12 | 1月10日 | 葉仁傑 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 13 | 1月10日 | 李世欽 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 14 | 1月10日 | 郭碧英 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 15 | 1月10日 | 熱心校友 | \$1,500 | 學生羽球代表隊 |
| 16 | 1月10日 | 黃振平 | \$2,000 | 學生羽球代表隊 |
| 17 | 1月10日 | 胡寧逸 | \$8,000 | 學生羽球代表隊 |
| 18 | 1月10日 | 熱心校友 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 19 | 1月10日 | 熱心校友 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 20 | 1月10日 | 李杰儒 | \$2,000 | 學生羽球代表隊 |
| 21 | 1月10日 | 程光蛟 | \$3,000 | 學生羽球代表隊 |
| 22 | 1月10日 | 羅翊齊 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|-------|------------|-------------|-----------------------|
| 23 | 1月10日 | 熱心校友 | \$1,600 | 學生羽球代表隊 |
| 24 | 1月10日 | 黃思穎 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 25 | 1月10日 | 熱心校友 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 26 | 1月10日 | 熱心校友 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 27 | 1月10日 | 黃子庭 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 28 | 1月10日 | 熱心校友 | \$500 | 學生羽球代表隊 |
| 29 | 1月10日 | 熱心校友 | \$2,000 | 學生羽球代表隊 |
| 30 | 1月10日 | 熱心校友 | \$3,000 | 學生羽球代表隊 |
| 31 | 1月10日 | 許世昌.楊若琳 | \$3,000 | 學生羽球代表隊 |
| 32 | 1月10日 | 熱心校友 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 33 | 1月10日 | 張文鈞 | \$2,000 | 學生羽球代表隊 |
| 34 | 1月10日 | 熱心校友 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 35 | 1月10日 | 葉承宗 | \$1,000 | 學生羽球代表隊 |
| 36 | 1月13日 | 財團法人張榮發基金會 | \$3,000,000 | 自由中國號展存計畫 |
| 37 | 1月14日 | 熱心校友 | \$500 | 校務發展基金 |
| 38 | 1月14日 | 何朝和 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 39 | 1月14日 | 何朝和 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 40 | 1月14日 | 陳毅 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 41 | 1月14日 | 洪昇揚 | \$2,000 | 商船系關懷弱勢學生安心就學助學金2000元 |
| 42 | 1月14日 | 熱心人士 | \$300 | 海龜救傷中心 |
| 43 | 1月14日 | 陶幼卓 | \$500 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 44 | 1月14日 | 賴仁旺 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 45 | 1月14日 | 賴仁旺 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 46 | 1月14日 | 黃玉輝 | \$1,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|-------|-------------------|-------------|--|
| 47 | 1月14日 | 陳怡蓓 | \$300 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 48 | 1月14日 | 熱心校友 | \$1,000 | 校務發展基金 |
| 49 | 1月14日 | 黃謝田 | \$500 | 養殖系學生社團活動 |
| 50 | 1月14日 | 熱心校友 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 51 | 1月14日 | 王和盛 | \$1,000 | 通訊系學會球類運動 |
| 52 | 1月14日 | 爆彈汽水有限公司 | \$3,999 | 海洋生態暨保育研究室 |
| 53 | 1月15日 | 國立臺灣海洋大學教師會 | \$40,000 | 108年度歲末聯歡餐費 |
| 54 | 1月15日 | 簡文哲 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 55 | 1月15日 | 慕名企業有限公司 | \$1,000 | 海龜救傷中心 |
| 56 | 1月15日 | 財團法人石延平教授文教基金會 | \$15,000 | 石延平教授講座經費 |
| 57 | 1月16日 | 蔡岱言 | \$1,000 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 58 | 1月20日 | 羅俊雄 | \$10,000 | 海洋環境資訊系七一級系友優秀學生獎學金 |
| 59 | 1月20日 | 桑國忠 | \$6,000 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 60 | 1月21日 | 趙朱木蘭基金會 | \$32000美金 | 校務發展基金 |
| 61 | 1月21日 | 財團法人漢儒文化教育基金會 | \$21,000 | 補助本校博幼社、敬拜讚美社、社會服務團及海雁服務隊辦理「109年寒假青年公益活動」 |
| 62 | 1月21日 | 國立臺灣海洋大學學生會 | \$200,000 | 學生會使用 |
| 63 | 1月21日 | 財團法人華儒文化教育基金會 | \$21,000 | 補助本校博幼社、敬拜讚美社、社會服務團及海雁服務隊辦理「109年寒假青年公益活動」 |
| 64 | 1月21日 | 陳富嵩 | 2000 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 65 | 2月3日 | 進芳水科技有限公司 | \$200,000 | 海洋生物科技學士學位學程(學系)-6萬 海洋工程科技學士學位學程(學系)-6萬 海洋經營管理學士學位學程(學系)-6萬 不分系所-2萬 |
| 66 | 2月3日 | 財團法人旭日教育基金會(熱心企業) | \$3,000,000 | 「國立臺灣海洋大學藻類學術研究用」張睿昇老師藻類研究計畫用 |
| 67 | 2月4日 | 徐志宏 | \$500 | 海洋生物科技學士學位學程(學生社團及活動) |
| 68 | 2月5日 | 長行海洋生技(股)公司 | \$10,000 | 食科系細胞免疫實驗室(龔瑞林老師) |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|----|-------|---------------|------------|---------------------------|
| 69 | 2月5日 | 昇達科技(股)公司 | \$32,000 | 電機所電子物理實驗室研究生獎助學金 |
| 70 | 2月11日 | 張伯平 | \$2000(美金) | 校務發展基金 |
| 71 | 2月11日 | 長行海洋生技(股)公司 | \$10,000 | 食科系細胞免疫實驗室(龔瑞林老師) |
| 72 | 2月14日 | 李先居 | \$1,000 | 海洋生物研究所海洋暨生態保育研究室海龜救傷醫療經費 |
| 73 | 2月14日 | 黃玉輝 | \$1,000 | 商船系學生獎助學金 |
| 74 | 2月14日 | 蔡岱言 | \$1,000 | 海運暨管理學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 75 | 2月14日 | 簡文哲 | \$2,000 | 商船系獎助學金 |
| 76 | 2月14日 | 陶幼卓 | \$500 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 77 | 2月14日 | 熱心校友 | \$500 | 校務發展基金 |
| 78 | 2月14日 | 王和盛 | \$1,000 | 通訊系學會球類運動 |
| 79 | 2月14日 | 黃謝田 | \$500 | 養殖系學生社團活動 |
| 80 | 2月14日 | 陳毅 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 81 | 2月14日 | 何朝和 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 82 | 2月14日 | 何朝和 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 83 | 2月14日 | 賴仁旺 | \$1,000 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 84 | 2月14日 | 賴仁旺 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 85 | 2月14日 | 熱心校友 | \$2,000 | 商船學系獎助學金(惜福餐券) |
| 86 | 2月14日 | 洪昇揚 | \$2,000 | 商船系關懷弱勢學生安心就學助學金2000元 |
| 87 | 2月14日 | 陳怡蓓 | \$300 | 關懷弱勢學生安心就學助學金 |
| 88 | 2月14日 | 熱心校友 | \$1,000 | 校務發展基金 |
| 89 | 2月14日 | 熱心人士 | \$300 | 海龜救傷中心 |
| 90 | 2月14日 | 財團法人海鷗春陽文教基金會 | \$60,000 | 海運暨管理學院清寒學生惜福餐券獎助學金 |
| 91 | 2月14日 | 財團法人星隆獎學基金會 | \$20,000 | 星隆獎學金 |
| 92 | 2月19日 | 王天楷 | \$16,000 | 學生社團-敬拜讚美社 |

| 編號 | 日期 | 姓名 | 金額 | 用途 |
|------------------------|-------|-------------------|----------|-----------------------|
| 93 | 2月19日 | 冠宇國際電訊股份有限公司 | \$8,000 | 運輸系海洋智慧運輸系統實驗室(高聖龍老師) |
| 94 | 2月21日 | 陳富嵩 | \$2,000 | 海運學院學生急難救助及惜福餐券 |
| 95 | 2月21日 | 陳德雄 | \$10,000 | 校務發展基金 |
| 96 | 2月26日 | 昇鴻建設開發股份有限公司基隆分公司 | \$47,742 | 海大帆船隊 |
| 97 | 2月26日 | 國立台灣海洋大學校友總會 | \$40,000 | 海運合唱團 |
| \$7,116,041/美金\$34,000 | | | | |

附件 八 人事室報告事項

一、報告事項：

- (一) 有關因應「嚴重特殊傳染性肺炎」疫情，因公赴大陸地區(含香港及澳門)考察計畫、會議及各項交流活動，依中央流行疫情指揮中心公告，提醒前往具感染風險之大陸地區(含香港及澳門)，視其旅遊地區和有無症狀等，返臺後應配合衛生主管機關或檢疫人員施以居家隔離、居家檢疫或自主健康管理等方式進行觀察，行動自由均受不同程度之限制，並建議因公赴大陸考察、參與會議及各項交流活動，除有必要性及急迫性須親自前往，且無替代方式外，不宜前往。
- (二) 重申有關中央流行疫情指揮中心對於散播不實疫情或防疫資訊者，一律依法嚴辦，呼籲流行疫情或防治措施等相關資訊都將由指揮中心統一對外公布，民眾接獲來源不明或未經證實之疫情或防治措施資訊時，應先查證內容是否屬實，切勿隨意散播、轉傳，避免觸犯傳染病防治法第 63 條或社會秩序維護法第 63 條第 1 項第 5 款規定。

二、宣導事項：

- (一) 教育部於 109 年 2 月 13 日臺教人(二)字第 1090010154B 號令發布施行公立各級學校專任教師兼職處理原則修正規定，本室業已公告於行政資訊網及本校人事室首頁法令規章專區，供教師下載參考，並配合研擬修正本校教師兼職處理要點之規定。前揭原則修正重點摘述如下：
 1. 教育部依據「實務可行」、「制度明確」及「合理課責」等原則，就公立各級學校專任教師兼任營利事業獨立董事、國內外兼職範圍、促進產學合作等事項適當調整，並要求學校應於 3 個月內檢視修正校內兼職規範。
 2. 為鼓勵教師將學術研究及知識成果導入社會與國際學術交流應用，教育部此次修正適度鬆綁，教師可至「國內外、香港或澳門地區經學校認定具一定學術地位之學術期刊出版組織」兼任編輯及顧問類職務、「承接政府機關(構)研究計畫之營利事業機構」兼任該研究計畫職務、「公營事業機構之任務編組或臨時性組織」兼任臨時性需要所設置職務的兼職，學校可免與該機構(組織)建立產學合作關係及收取回饋金。
 3. 茲因過去教師至營利事業機構兼任有提名選任等前置程序(如獨立董事)，常因不諳規定，當選後才提出兼職申請，導致學校必須追溯同意，爰此次修正明定教師兼任前須先向學校提出申請並獲核准後，才可參與提名選任，而學校及兼職機構有 3 個月彈性時間進行後續產學合作及學術金回饋契約簽訂等作業。
 4. 明定教師違規兼職期間所得兼職酬勞，學校應予以追繳，且教師至營利事業機構兼任獨立董事、董事或監察人等職務，學校應主動公開揭露資訊之規定。
- (二) 教育部函轉金融監督管理委員會令釋，公開發行公司獨立董事設置及應遵循事項辦法第 5 點第 4 項所稱其他證明文件，於被提名人為公立大專校院專任教師時，包括教師報經學校核准兼職之文件。
- (三) 本校教授休假研究辦法第 3 條規定：「本校專任教授連續在本校服務滿七學期以上，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一學期從事本校核准之學術研究工作，連續在公私立大學院校服務滿七學年以上，且其期間在本校至少服務滿四年以上者，教學研究服務成績優良，得申請休假研究一個學年從事本校核准之學術研究工作，或分段休假研究兩個學期。」及同辦法第 10 條規定：「教授於休假研究期間，以專事學術研究為原則。且不得擔任其他專任有給職務。如從事第三條規定以外之工

作，應先經本校核准。若在本校授課，不得再支領鐘點費。」爰請本校教授於休假研究期間，依上開規定辦理，如從事本校核准之學術研究工作以外之工作，應先經本校核准。

- (四)有關內政部 99 年 11 月 2 日台內民字第 0990212117 號令修正發布之紀念日及節日實施辦法第 4 條規定，原住民族歲時祭儀為國定民俗節日，放假 1 日。凡具有原住民身分者，於所屬族群之歲時祭儀放假日，得持戶籍謄本或戶口名簿等足資證明其族別之相關文件，向工作或就讀單位辦理放假。除此之外，無須提供任何證明，請各單位主管，主動關懷及詢問單位原住民同仁請休歲時祭儀假之情形。
- (五)有關公立學校教師退休再任有給職務係以校務基金自籌收入支應，是否為公立學校教職員退休資遣撫卹條例第 77 條第 1 項第 1 款由政府編列預算支給疑義一案，經教育部函釋略以，國立大學校院係屬政府組織之一環，其編列之預算自屬政府預算體系之範圍，且相關預算送立法院審議，不論其財源是否來自政府補助而有所區別。是以，以校務基金「自籌收入」支應再任退休教職員薪酬，仍屬「由政府編列預算支給」範疇。

三、執行事項：

- (一)本校第 11 任校長遴選委員會第 3 次會議業於 109 年 2 月 17 日召開完竣，本次會議就校長參選人資格審查，經審查符合資格並推薦為校長候選人計有張忠誠教授、許泰文教授、陳建宏教授（按姓名筆畫順序）等 3 人。
- (二)有關本校因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情之教職員工防疫差勤管理措施，說明如下：
1. 本室 109 年 1 月 30 日於行政資訊網轉知政府因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫訊息，請同仁注意自己和家人的健康，關心疫情變化，並提醒相關防疫事項。製作本校「教職員工防疫差勤管理措施」，提 109 年 2 月 5 日臨時行政會議後，建置於本校「防疫專區」，並持續關注教育部及相關單位公布之最新資訊。109 年 3 月 2 日更新版本已公告至「防疫專區」，後續仍持續關注相關資訊隨時修正之。（更新版本如附件 1 第 148 頁）
 2. 本案公教人員與勞動基準法人員適用之法規不同，依中央疫情指揮中心公告之介入措施分類，將本校防疫期間於中港澳入境之教職員工，依「居家隔離」、「居家檢疫」、「健康追蹤」、「自主健康管理」等介入措施，依相關規定歸列假別，並於差勤系統設定各類人員適用之假別，包含勞基法人員適用之其他假(防疫隔離)、公教人員適用之病假(不計入病假日數計算)及學校停課期間，有照顧子女需求者，得請防疫照顧假（如下說明）。
 3. 配合全國高中職(含)以下學校延遲開學兩週，本校教職員（含兼任行政職務教師）及公務人員考試錄取受訓人員，於 109 年 2 月 11 日至 24 日期間有子女照顧需求者，除得依各類人員所適用之請假規定辦理外，如有照顧 12 歲以下學童之需求，家長其中 1 人亦得選擇申請防疫照顧假；本案於差勤系統設定防疫照顧假，同仁得填具「防疫照顧假申請切結書」並檢附子女年齡或就學相關證明文件逕於差勤系統上申請。

4. 高中職(含)以下學校、短期補習班、幼兒園及兒童課後照顧服務中心等教育機構，於符合「校園因應『嚴重特殊傳染性肺炎』(武漢肺炎) 疫情停課標準」期間，可比照延後開學期間之應變措施，家長亦得申請防疫照顧假。
5. 本校自 109 年 2 月 3 日至同年月 27 日防疫期間，因應疫情需要之請假計有兼行政職務教師 1 人、助教 1 人及適用勞基法人員 7 人；另適用勞基法人員於學校停課期間(2 月 11 日至 2 月 24 日)，需照顧子女者 5 人，申請防疫照顧假或自請休假、加班補休等假別請假。

(三)有關辦理本校教職員工 108 學年度第 2 學期子女教育補助費，依「全國軍公教員工待遇支給要點」規定：子女教育補助費申請期限，當學年下學期於 4 月 10 日前。復依說明五規定不得申請子女教育補助之情形：如全免或減免學雜費(含十二年國民基本教育學費補助)、已領取其他政府提供之獎(補)助等。為利勾稽查核作業及避免申請人重複請領政府各類助學金，請同仁於 109 年 3 月 20 日前提出申請，並確認不得申請之情形。本校「教職員工子女教育補助費申請表」請至人事室網頁下載，並請各申請人填寫前先詳閱表內說明，瞭解相關規定。

(四)本校 108 學年度教職員錄，業經各單位校稿完成並送交本室彙整複校完畢，後續送請廠商編印完成後，發送全校教職員工使用。

(五)依教育部 109 年 2 月 11 日臺教人(一)字第 1090013945A 號書函，有關本校 108 年度大專校院提繳未具本職之兼任教師勞工退休金，補助經費計新台幣 204,188 元，已於 109 年度 2 月 27 日前函報教育部辦理結算事宜。

四、規劃事項：

- (一)本校第 11 任校長候選人治校理念說明會，訂於 109 年 3 月 18 日 13 時 30 分起於行政大樓第一演講廳辦理，歡迎本校教職員工踴躍參加。
- (二)本校編制內專任講師以上教師(含研究人員)對第 11 任校長候選人行使同意權投票，訂於 109 年 3 月 23 日上午 9 時至下午 4 時於海洋廳辦理，請轉知所屬踴躍投票。
- (三)本校 108 學年度「特聘教授」、「學術優良教師」及「產學研究成就獎」遴選案，業經單位推薦或自行申請收件完畢，將另行召開會議審議。

五、109 年 2、3 月人事動態：

- (一)教師兼任主管：新兼任主管 1 人、免兼任主管 1 人。
- (二)教師(含專業技術人員)：新聘 6 人、退休 2 人、離職 2 人。
- (三)公務人員：到職 1 人、代理 1 人、辭職 1 人。
- (四)專案工作人員：新僱 1 人、調整單位 1 名、離職 2 人。

| 單位 | 職稱 | 姓名 | 動態內容 | 日期 | 備註 |
|--------------|----|-----|------|-----------|--------|
| 海洋生物科技學士學位學程 | 主任 | 唐世杰 | 兼任 | 109.03.01 | 林秀美免兼任 |
| 食品安全與風險管理研究所 | 教授 | 林詠凱 | 新聘 | 109.02.01 | |

| | | | | | |
|------------------|-----------------|-----|------|-----------|----------------------|
| 資訊工程學系 | 助理教授 | 林致宇 | 新聘 | 109.02.01 | |
| 海洋政策碩士學位學程 | 助理教授 | 徐胤承 | 新聘 | 109.02.01 | |
| 海洋經營管理學士學位學程 | 助理教授 | 王慧茹 | 新聘 | 109.02.01 | |
| 共同教育中心 博雅教育組 | 助理教授 級專業技術人員 | 鄭偉杰 | 新聘 | 109.02.01 | |
| 海洋法政學士學位學程 | 助理教授 | 鍾蕙先 | 新聘 | 109.02.01 | |
| 生命科學暨生物科技學系 | 副教授 | 蘇正寬 | 離職 | 109.02.01 | |
| 資訊工程學系 | 助理教授 | 莊鈞翔 | 離職 | 109.02.01 | |
| 海洋環境資訊系 | 教授 | 郭南榮 | 退休 | 109.02.01 | |
| 電機工程學系 | 副教授 | 張俊傑 | 退休 | 109.02.01 | |
| 人事室 第二組 | 組員 | 江芳妤 | 到職 | 109.01.20 | |
| 主計室 | 主任 | 吳佳容 | 代理 | 109.02.24 | 代理至 109 年 3 月 20 日止。 |
| 主計室 預算組 | 組員 | 林佳麗 | 辭職 | 109.02.15 | |
| 研究發展處 研究船船務中心 | 電子技士 | 左永銘 | 新僱 | 109.2.3 | |
| 秘書室 | 行政專員 | 陳怡伶 | 調整單位 | 109.2.19 | |
| 共同教育中心 | 行政專員 | 許元馨 | 離職 | 109.2.1 | |
| 教務處招生組 | 行政組員 | 賴逸瑋 | 離職 | 109.2.1 | |

因應「嚴重特殊傳染性肺炎」之防疫差勤管理措施

一、適用法規：

1090302 製

(一)公教人員、聘僱人員及工友(含技工、駕駛)：依行政院人事行政總處及教育部相關規定辦理。

(二)其他適用勞動基準法之人員：依勞動部發布之相關規定辦理。

二、防疫期間之差勤管理措施：

| 介入措施 | 強制隔離/ 居家隔离 | 居家檢疫 | 健康追蹤 | 自主健康管理 |
|------|---|---|--|--|
| 對象 | 1. 確定病例。 2. 疑似病例。 3. 接觸病例。 | 對象 1： 2/5 前 曾遊 一、二級流行區 。 對象 2： 2/6 起 具 中港澳旅遊史者之國人 ; 2/7 起 入境之 港澳人士 。 對象 3： 具南韓旅遊史者 。 對象 4： 2/28 零時起， 14 天內有 義大利旅遊史者 (不含轉機)。 對象 5： 3/2 零時起， 14 天內有 伊朗旅遊史者 (不含轉機)。 | 2/5 前 中港澳入境 有症狀 | 對象 1： 2/5 前 中港澳 入境無症狀。 對象 2：檢驗陰性解除 隔離。 對象 3： 2/6 起 申請赴 港澳獲准者。 對象 4： 社區監測 通報 採檢個案。 對象 5：自「 國際旅遊 疫情建議等級 」 第一級 及第二級國家 (依疫情 指揮中心公布為準)入 境旅客。 |
| 定義 | 1. 確定病例， 應實施 強制 隔離 期間。 2. 醫療機構進 行通報後， 檢驗結果確 認前，於醫 院隔離期 間，由衛生 主管機關開 立「 居家隔 離通知書 」。 3. 與確定病例 接觸，應實 | 對象 1： 2/5 前 有 湖北 省及廣東省、浙江省旅 遊史、小三通旅客 入境 後，應實施 14 日健康 關懷(居家檢疫) 期間。 對象 2：主管機關開立 「 旅客入境健康聲明暨 居家檢疫通知書 」，檢 疫期間留在家中(或指 定地點)不外出，應實 施 14 日居家檢疫期 間 。 | 2/5 前 中港澳入境 有發燒或呼吸道 症狀者，應實施 14 日健康追蹤期 間 。 | 對象 1： 2/5 前 中港澳 入境無症狀旅客，應實 施 14 日自主健康管理 期間。 對象 2：屬通報個案但 已檢驗陰性且符合解除 隔離條件，應實施 14 日自主健康管理期間 。 對象 3： 2/6 起 申請赴 港澳獲准者，應實施 14 日自主健康管理期間。 |

| | | | |
|------------------------|----------------------|---|--|
| | <p>施 14 日居家隔離期間。</p> | <p>對象 3：2/25 零時起，自韓國入境的外籍人士，需進行 14 天居家檢疫；本國籍人士於 2/25、2/26 自韓國入境者，須落實 14 天自主健康管理，另自 2/27 零時起自韓國入境之本國籍人士則實施 14 天居家檢疫。</p> <p>對象 4：指揮中心宣布 2/27 起提升義大利旅遊疫情建議至第三級：警告(Warning)，自 2/28 零時起，14 天內有義大利旅遊史者(不含轉機)，入境後需實施 14 日居家檢疫期間。</p> <p>對象 5：指揮中心宣布 3/1 起提升伊朗旅遊疫情建議至第三級：警告(Warning)，3/2 零時起，14 天內有伊朗旅遊史者(不含轉機)，入境後需居家檢疫 14 天。</p> | <p>對象 4：社區監測通報採檢個案，採檢後返家於接獲檢驗結果前，應留在家中不可外出。</p> <p>對象 5：2/24 起自「國際旅遊疫情建議等級」第一級及第二級國家入境的旅客，入境後 14 天內，應落實自主健康管理措施(依疫情指揮中心公布之國家為準)。</p> |
| <p>公教人員假別(含工友技工駕駛)</p> | <p>公假</p> | <p>公假</p> <p>(但疫情指揮中心宣布避免前往地區仍前往者，屬可歸責當事人情形，不核給公假)</p> | <p>1. 病假(不列入年度病假日數及考績計算)</p> <p>2. 對象 5：2/27 起前往「國際旅遊疫情建議等級」第一級及第二級國家、地區(含轉機)的公教人員，除因公奉派前往外，若非必要，避免前往;如仍前往者，屬可歸責當事人情形，不核給不列入年度病</p> |

| | | |
|---------------------|------------------------------------|--|
| | | 假日數及考績計算之病假。同仁如需請假，依各類人員請假規則規定以休假、事假、病假或加班補休辦理。 |
| 勞基 法人 員假 別 | 屬政府強制隔離，於假別註記 「防疫隔離」 | 1. 勞工「未感染武漢肺炎」惟因有接觸疑慮，經防疫單位要求進行自主健康管理， 自行居家休養 ：普通傷病假、特別休假或事假，或協議調整工作時間。 2. 如雇主認為勞工已收到自主管理通知書，對其出勤有所疑慮， 要求勞工不要出勤 ，於假別中比照註記「防疫隔離」，仍應照給工資。 |

三、學校停課，有照顧子女需求者：

(一)依教育部 109 年 2 月 5 日臺教人(三)字第 1090017849 號函及該部 109 年 2 月 24 日臺教人(三)字第 1090020215 號書函以，基於防疫需要，各機關(構)學校教職員(含兼任行政職務教師)及**公務人員考試錄取受訓人員**，於 109 年 2 月 11 日至 24 日期間有子女照顧需求者，除得依各類人員所適用之請假規定以事假(家庭照顧假)、休假或加班補休辦理外，**如有照顧 12 歲以下學童之需求，家長其中 1 人亦得選擇申請防疫照顧假，各機關(構)學校不得拒絕，且不得影響考績(核)或為其他不利處分。申請防疫照顧假不予支薪及訓練津貼。**

(二)依教育部 109 年 2 月 7 日臺教人(三)字第 1090019286 號函以，針對防疫照顧之申請對象與期間，說明如下：

1. 前述家長包含：父母、養父母、監護人或其他日常實際照顧兒童之人(如爺爺、奶奶等)。
2. 前述子女包含：
 - (1)**12 歲以下學童**(含私立及部分公立專設幼兒園雖未延遲開學，考量防疫需求，如幼兒園於 109 年 2 月 11 日至 24 日自主停課，或家長自主替幼兒請假者)。
 - (2)就讀高級中等學校(含高中、高職、五專一、二、三年級)或國民中學**持有身心障礙證明之子女**，有照顧需求者。

(三)依嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心 109 年 2 月 27 日肺中指字第 1090030116 號函以，**高中職(含)以下學校、短期補習班、幼兒園及兒童課後照顧服務中心等教育機構**，於符合「校園因應『嚴重特殊傳染性肺炎』(武漢肺炎)疫情停課標準」期間，可比照延後開學期間之應變措施，家長得申請**防疫照顧假**。

(四)本校同仁如需申請防疫照顧假，請填具**防疫照顧假申請切結書**(請於人事室網頁-表格下載)及子女年齡或就學相關證明文件，於行政資訊網(差假表單)申請，並請檢附上述證明文件。

四、109 年 1 月 31 日曾遊北北基重要景點，進行自我健康觀察期間：

依中央流行疫情指揮中心 109 年 2 月 8 日新聞稿：109 年 1 月 31 日曾於北北基重要景點與國際旅客密切接觸者，請進行自我健康觀察至 2 月 14 日。上述自我健康觀察期間，同仁可以正常上班。公教

同仁如請病假，並不適用「無計入病假日數的病假」；適用勞基法同仁如自行請假，以普通傷病假、特別休假或事假辦理。

五、依中央流行疫情指揮中心 109 年 3 月 1 日新聞稿，國際旅遊疫情建議等級區分如下：

因應國際武漢肺炎疫情發展，指揮中心目前已將**中國大陸(含港澳)、韓國、義大利、伊朗**列為旅遊疫情建議第三級警告；**日本、新加坡**列第二級警示；**泰國**列第一級注意。指揮中心將嚴密監控疫情變化，隨時調整防治策略及旅遊疫情建議等級。

六、本措施依目前最新資訊彙整如上，並將持續關注中央流行疫情指揮中心及相關單位陸續更新資訊隨時修正。

具感染風險民眾追蹤管理機制

資料更新日期 2020/3/2

| 介入措施 | 居家隔離 | 居家檢疫 | 自主健康管理 |
|------|--|--|--|
| 對象 | 確定病例之接觸者 | 具中港澳、南韓、義大利或伊朗旅遊史者 | 對象1:申請赴港澳獲准者 對象2:通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者 對象3:社區監測通報採檢個案 對象4:自「國際旅遊疫情建議等級」第一級及第二級國家返國者 |
| 負責單位 | 地方衛生主管機關 | 地方政府民政局/里長或里幹事 | 衛生主管機關 |
| 方式 | 居家隔離14天 主動監測1天2次 | 居家檢疫14天 主動監測1天1~2次 | 自主健康管理14天 |
| 配合事項 | <ul style="list-style-type: none"> 衛生主管機關開立「居家隔離通知書」 衛生主管機關每日追蹤2次健康狀況 隔離期間留在家中(或指定地點)不外出、亦不得出境或出國、不得搭乘大眾運輸工具 有症狀者由衛生主管機關安排就醫 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。 | <ul style="list-style-type: none"> 主管機關開立「旅客人境健康聲明暨居家檢疫通知書」，配戴口罩居家檢疫。 里長或里幹事進行健康關懷14天，每日撥打電話詢問健康狀況並記錄「健康關懷紀錄表」 檢疫期間留在家中(或指定地點)不外出、亦不得出境或出國、不得搭乘大眾運輸工具 有症狀者將送指定醫療機構採檢送驗，衛生主管機關加入主動監測。 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。 | <ul style="list-style-type: none"> 無症狀者：儘量避免出入公共場所，如需外出應全程配戴外科口罩；勤洗手，落實呼吸道衛生及咳嗽禮節；每日早/晚各量體溫一次。 有發燒或咳嗽、流鼻水等呼吸道症狀、身體不適者：確實配戴外科口罩，儘速就醫；就醫時主動告知接觸史、旅遊史及身邊是否有其他人有類似症狀，返家後亦應配戴口罩避免外出，與他人交談時應保持適當距離。 對象3採檢後返家於接獲檢驗結果前，應留在家中不可外出。 |
| 法令依據 | <ul style="list-style-type: none"> § 傳染病防治法第48條 § 制定嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓因救災特別條例第15條第1項 | <ul style="list-style-type: none"> § 傳染病防治法第58條 § 制定嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓因救災特別條例第15條第2項 | <ul style="list-style-type: none"> § 傳染病防治法第36條 § 傳染病防治法第70條 |

中央流行疫情指揮中心 關心您



www.cdc.gov.tw

疫情通報及諮詢專線：(1922)

具感染風險民眾追蹤管理機制

資料更新日期 2020/2/5

| 介入措施 | 居家隔離 | 居家檢疫 | 自主健康管理 |
|------|---|---|---|
| 對象 | 確定病例之接觸者 | 具中港澳旅遊史者 | 對象1:申請赴港澳獲准者 對象2:通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者 |
| 負責單位 | 地方衛生主管機關 | 地方政府民政局/ 里長或里幹事 | 衛生主管機關 |
| 方式 | 居家隔離14天 主動監測1天2次 | 居家檢疫14天 主動監測1天1~2次 | 自主健康管理14天 |
| 配合事項 | <ul style="list-style-type: none"> 衛生主管機關開立「居家隔離通知書」 衛生主管機關每日追蹤2次健康狀況 隔離期間留在家中(或指定地點)不外出,亦不得出境或出國,不得搭乘大眾運輸工具。 有症狀者由衛生主管機關安排就醫。 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施,將依傳染病防治法裁罰,必要時進行強制安置 | <ul style="list-style-type: none"> 主管機關開立「旅客入境健康聲明暨居家檢疫通知書」,配戴口罩返家檢疫。 里長或里幹事進行健康關懷14天,每日撥打電話詢問健康狀況並記錄「健康關懷紀錄表」。 檢疫期間留在家中(或指定地點)不外出,亦不得出境或出國,不得搭乘大眾運輸工具。 有症狀者將送指定醫療機構採檢送驗衛生主管機關加入主動監測。 如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施,將依傳染病防治法裁罰,必要時進行強制安置。 | <ul style="list-style-type: none"> 自主健康管理期間應盡量避免外出,如需外出應全程配戴外科口罩;落實呼吸道衛生及咳嗽禮節每日早/晚各量體溫一次;期間如出現不適症狀,請立即撥打防疫專線1922依指示就醫。 |
| 法令依據 | 傳染病防治法第48條 | 傳染病防治法第58條 | 傳染病防治法第36條 |

中央流行疫情指揮中心 關心您



www.cdc.gov.tw

疫情通報及諮詢專線：1922

具感染風險民眾追蹤管理機制

資料更新日期 2020/2/4

| 介入措施 | 居家隔離 | 居家檢疫 | 健康追蹤 | 自主健康管理 |
|------|--|--|--|--|
| 對象 | 確定病例之接觸者 | 湖北省、廣東省及浙江省旅遊史、小三通旅客 | 中港澳入境時有發燒或呼吸道症狀旅客 | 對象1:中港澳入境時無症狀旅客 對象2:通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者 |
| 負責單位 | 地方衛生主管機關 | 地方政府民政局/ 里長或里幹事 | 地方衛生主管機關 | 中央/地方衛生主管機關 |
| 方式 | 居家隔離14天 主動監測1天2次 | 居家檢疫14天 主動監測1天1次 | 主動監測14天 1天1次 | 自主健康管理14天 |
| 配合事項 | <ul style="list-style-type: none"> 衛生主管機關開立「居家隔離通知書」 衛生主管機關每日追蹤2次 居家隔離期間如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施,將依傳染病防治法裁罰,必要時進行強制安置 | <ul style="list-style-type: none"> 主管機關開立「旅客入境健康聲明暨居家檢疫通知書」 里長或里幹事進行健康關懷14天,每日撥打電話詢問健康狀況並記錄「健康關懷紀錄表」 有症狀者將送指定醫療機構採檢送驗 居家檢疫期間如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施,將依傳染病防治法裁罰,必要時進行強制安置。 | <ul style="list-style-type: none"> 港埠檢疫人員開立「健康關懷通知書」、「入境健康異常旅客配合衛生措施及健康管理敬告單」 衛生主管機關進行健康追蹤14天 健康追蹤期間應盡量避免外出,如需外出應全程配戴外科口罩;落實呼吸道衛生及咳嗽禮節;每日早/晚各量體溫一次。 | <ul style="list-style-type: none"> 相關文件開立方式 對象1:航空公司提供「防範新型冠狀病毒肺炎旅客入境健康聲明卡」,主動申報簽名具結,衛生單位將另隨機抽選,主動聯繫關懷。 對象2:衛生主管機關開立「自主健康管理通知書」 自主健康管理期間應盡量避免外出,如需外出應全程配戴外科口罩;落實呼吸道衛生及咳嗽禮節每日早/晚各量體溫一次;期間如出現不適症狀,請立即撥打防疫專線1922依指示就醫。 |
| 法令依據 | 傳染病防治法第48條 | 傳染病防治法第58條 | 傳染病防治法第36條 | 傳染病防治法第36條 |

中央流行疫情指揮中心 關心您



www.cdc.gov.tw

疫情通報及諮詢專線：1922

附件 九 主計室報告事項

一、108年截至12月31日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表(詳如附件1第154頁)。

二、報告截至109年1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2億5,530萬1,261元，實際總支出2億2,674萬9,150元，本期賸餘2,855萬2,111元，較預計短絀7,574萬元，反虧為盈增加1億429萬2,111元，主要係建教合作收入、資產使用及權利金收入等較預算數增加；教學研究及訓輔成本、建教合作成本配合業務需要核實支出較預算數減少所致(詳如附件2第163頁)。

(二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為1,001萬4,290元，實際累計執行數為841萬7,848元，執行率84.06%，其中房屋及建築784萬2,710元，執行率為93.79%主要係「電資暨綜合教學大樓新建工程」工程進度較預計提前；機械及設備30萬6,900元，執行率為27.26%；交通及運輸設備12萬9,110元，執行率為120.66%；什項設備13萬9,128元，執行率為33.20%，主要係年度剛開始且適逢寒假春節期間各單位尚未核銷支出所致(詳如附件3第164頁)。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:109.02.29

單位:元

| 計畫名稱 | 經費用途 | 年度可支用數 | 實支數 | 暫付數 | 核銷簽證數 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T160 | 300業務費 | 330,299 | 7,460 | 0 | 60,000 | 31,900 | 99,360 | 20.42 |
| 109T160 | 700設備費 | 38,707 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T160 | 合計 | 447,006 | 7,460 | 0 | 60,000 | 31,900 | 99,360 | 15.09 |
| 109T161圖書設備(採編組) | | | | | | | | |
| 109T161 | 700設備費 | 8,500,000 | 45,710 | 0 | 5,602,475 | 0 | 5,648,185 | 66.45 |
| 109T161 | 合計 | 8,500,000 | 45,710 | 0 | 5,602,475 | 0 | 5,648,185 | 66.45 |
| 109T162全校期刊及資料庫(採編組) | | | | | | | | |
| 109T162 | 300業務費 | 44,035,651 | 907,480 | 0 | 39,997,000 | 0 | 40,904,480 | 92.89 |
| 109T162 | 合計 | 44,035,651 | 907,480 | 0 | 39,997,000 | 0 | 40,904,480 | 92.89 |
| 109T163藝文中心(藝文中心) | | | | | | | | |
| 109T163 | 300業務費 | 1,107,000 | 1,040 | 0 | 69,627 | 0 | 70,667 | 6.38 |
| 109T163 | 合計 | 1,107,000 | 1,040 | 0 | 69,627 | 0 | 70,667 | 6.38 |
| 109T164校務系統組(校務系統組) | | | | | | | | |
| 109T164 | 300業務費 | 522,663 | 195 | 0 | 508,792 | 0 | 508,987 | 97.38 |
| 109T164 | 700設備費 | 496,300 | 0 | 0 | 88,000 | 0 | 88,000 | 17.73 |
| 109T164 | 合計 | 1,018,963 | 195 | 0 | 596,792 | 0 | 596,987 | 58.59 |
| 109T165校園網路與教學支援組(網路支援) | | | | | | | | |
| 109T165 | 300業務費 | 1,670,908 | 11,207 | 0 | 1,370,971 | 158,900 | 1,541,078 | 82.72 |
| 109T165 | 700設備費 | 670,000 | 0 | 0 | 68,000 | 0 | 68,000 | 10.15 |
| 109T165 | 合計 | 2,340,908 | 11,207 | 0 | 1,438,971 | 158,900 | 1,609,078 | 61.95 |
| 109T166教學支援組(教學支援組) | | | | | | | | |
| 109T166 | 300業務費 | 2,050,250 | 3,790 | 0 | 0 | 0 | 3,790 | 0.18 |
| 109T166 | 700設備費 | 377,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T166 | 合計 | 2,427,450 | 3,790 | 0 | 0 | 0 | 3,790 | 0.16 |
| 109T168採編閱覽參考館藏4組(採編等4組) | | | | | | | | |
| 109T168 | 300業務費 | 2,447,880 | 30,834 | 0 | 2,165,477 | 29,700 | 2,226,011 | 89.72 |
| 109T168 | 700設備費 | 828,793 | 0 | 0 | 236,150 | 0 | 236,150 | 28.49 |
| 109T168 | 合計 | 3,276,673 | 30,834 | 0 | 2,401,627 | 29,700 | 2,462,161 | 74.24 |
| 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 | 7,891 | 0 | 10,786 | 0 | 18,677 | 3.83 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T170 | 合計 | 955,000 | 7,891 | 0 | 10,786 | 0 | 18,677 | 1.96 |
| 109T180體育室(體育室) | | | | | | | | |
| 109T180 | 300業務費 | 2,548,000 | 113,791 | 175,306 | 2,255,131 | 3,772 | 2,548,000 | 99.85 |
| 109T180 | 700設備費 | 338,000 | 53,550 | 0 | 91,000 | 0 | 144,550 | 42.77 |
| 109T180 | 合計 | 2,886,000 | 167,341 | 175,306 | 2,346,131 | 3,772 | 2,692,550 | 93.17 |

| 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 | 9,300 | 0 | 0 | 0 | 9,300 | 3.81 |
| 109T190 | 300業務費 | 323,000 | 14,434 | 0 | 840 | 0 | 15,274 | 4.73 |
| 109T190 | 700設備費 | 24,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T190 | 合 計 | 591,000 | 23,734 | 0 | 840 | 0 | 24,574 | 4.16 |
| 109T271航海人員訓練組(航海人員訓練組) | | | | | | | | |
| 109T271 | 300業務費 | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T271 | 合 計 | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T280漁業推廣中心(漁業推廣中心) | | | | | | | | |
| 109T280 | 300業務費 | 155,000 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 1.29 |
| 109T280 | 700設備費 | 39,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T280 | 合 計 | 194,000 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 1.03 |
| 109T290研發處(研發處) | | | | | | | | |
| 109T290 | 100-1人事費(B) | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T290 | 300業務費 | 559,000 | 18,873 | 10,000 | 4,699 | 0 | 33,572 | 6.01 |
| 109T290 | 合 計 | 619,000 | 18,873 | 10,000 | 4,699 | 0 | 33,572 | 5.42 |
| 109T300生命科學院(生命科學院) | | | | | | | | |
| 109T300 | 300業務費 | 398,400 | 4,486 | 0 | 0 | 0 | 4,486 | 1.13 |
| 109T300 | 700設備費 | 702,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T300 | 合 計 | 1,100,400 | 4,486 | 0 | 0 | 0 | 4,486 | 0.41 |
| 109T302食品科學系(食品科學系) | | | | | | | | |
| 109T302 | 300業務費 | 1,134,011 | 0 | 0 | 5,190 | 0 | 5,190 | 0.46 |
| 109T302 | 700設備費 | 1,628,150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T302 | 合 計 | 2,762,161 | 0 | 0 | 5,190 | 0 | 5,190 | 0.19 |
| 109T303水產養殖學系(水產養殖學系) | | | | | | | | |
| 109T303 | 300業務費 | 972,347 | 54,002 | 0 | 139,908 | 0 | 193,910 | 19.94 |
| 109T303 | 700設備費 | 1,396,040 | 24,162 | 0 | 138,705 | 0 | 162,867 | 11.67 |
| 109T303 | 合 計 | 2,368,387 | 78,164 | 0 | 278,613 | 0 | 356,777 | 15.06 |
| 109T304生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系) | | | | | | | | |
| 109T304 | 300業務費 | 655,610 | 11,106 | 0 | 888 | 0 | 11,994 | 1.83 |
| 109T304 | 700設備費 | 941,287 | 31,879 | 0 | 0 | 0 | 31,879 | 3.39 |
| 109T304 | 合 計 | 1,596,897 | 42,985 | 0 | 888 | 0 | 43,873 | 2.75 |
| 109T305食品安全與風險管理研究所(食品安全與風險管理研究所) | | | | | | | | |
| 109T305 | 300業務費 | 274,966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T305 | 700設備費 | 394,780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T305 | 合 計 | 669,746 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T324海洋生物研究所(海洋生物研究所) | | | | | | | | |
| 109T324 | 300業務費 | 326,713 | 27,753 | 0 | 11,400 | 0 | 39,153 | 11.98 |
| 109T324 | 700設備費 | 469,076 | 11,171 | 0 | 50,172 | 0 | 61,343 | 13.08 |
| 109T324 | 合 計 | 795,789 | 38,924 | 0 | 61,572 | 0 | 100,496 | 12.63 |
| 109T327海洋生技博士學程(海洋生技博士學程) | | | | | | | | |
| 109T327 | 300業務費 | 27,106 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 1.18 |
| 109T327 | 700設備費 | 38,917 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T327 | 合 計 | 66,023 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0.48 |

| 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% |
|-----------------------------------|--------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-------|
| 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 | 1,088 | 0 | 5,222 | 0 | 6,310 | 3.24 |
| 109T328 | 700設備費 | 279,750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T328 | 合 計 | 474,597 | 1,088 | 0 | 5,222 | 0 | 6,310 | 1.33 |
| 109T500工學院(工學院) | | | | | | | | |
| 109T500 | 300業務費 | 365,170 | 19,543 | 0 | 17,528 | 0 | 37,071 | 10.15 |
| 109T500 | 700設備費 | 623,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T500 | 合 計 | 988,670 | 19,543 | 0 | 17,528 | 0 | 37,071 | 3.75 |
| 109T501系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系) | | | | | | | | |
| 109T501 | 300業務費 | 605,951 | 47,762 | 0 | 40,233 | 0 | 87,995 | 14.52 |
| 109T501 | 700設備費 | 868,202 | 160,005 | 0 | 20,200 | 0 | 180,205 | 20.76 |
| 109T501 | 合 計 | 1,474,153 | 207,767 | 0 | 60,433 | 0 | 268,200 | 18.19 |
| 109T502河海工程學系(河海工程學系) | | | | | | | | |
| 109T502 | 300業務費 | 837,194 | 50,084 | 0 | 47,971 | 0 | 98,055 | 11.71 |
| 109T502 | 700設備費 | 1,199,525 | 0 | 0 | 26,373 | 0 | 26,373 | 2.20 |
| 109T502 | 合 計 | 2,036,719 | 50,084 | 0 | 74,344 | 0 | 124,428 | 6.11 |
| 109T508機械與機電工程學系(機械系) | | | | | | | | |
| 109T508 | 300業務費 | 804,324 | 29,343 | 0 | 54,222 | 0 | 83,565 | 10.39 |
| 109T508 | 700設備費 | 1,152,429 | 0 | 0 | 20,610 | 0 | 20,610 | 1.79 |
| 109T508 | 合 計 | 1,956,753 | 29,343 | 0 | 74,832 | 0 | 104,175 | 5.32 |
| 109T509海洋工程科技學士學程(海洋工程科技學士學程) | | | | | | | | |
| 109T509 | 300業務費 | 177,305 | 4,605 | 0 | 2,380 | 0 | 6,985 | 3.94 |
| 109T509 | 700設備費 | 254,041 | 0 | 0 | 25,800 | 0 | 25,800 | 10.16 |
| 109T509 | 合 計 | 431,346 | 4,605 | 0 | 28,180 | 0 | 32,785 | 7.60 |
| 109T510海洋工程科技博士學位學程(海洋工程科技博士學位學程) | | | | | | | | |
| 109T510 | 300業務費 | 19,056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T510 | 700設備費 | 27,303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T510 | 合 計 | 46,359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T514海研二號(海研二號) | | | | | | | | |
| 109T514 | 300業務費 | 6,412,000 | 205,346 | 426,087 | 3,221,179 | 14,113 | 3,440,638 | 53.44 |
| 109T514 | 700設備費 | 338,000 | 0 | 0 | 50,400 | 0 | 50,400 | 14.91 |
| 109T514 | 合 計 | 6,750,000 | 205,346 | 426,087 | 3,271,579 | 14,113 | 3,491,038 | 51.51 |
| 109T600電機資訊學院(電機資訊學院) | | | | | | | | |
| 109T600 | 300業務費 | 629,920 | 13,154 | 0 | 3,972 | 0 | 17,126 | 2.72 |
| 109T600 | 700設備費 | 1,156,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T600 | 合 計 | 1,786,320 | 13,154 | 0 | 3,972 | 0 | 17,126 | 0.96 |
| 109T602電機工程學系(電機工程學系) | | | | | | | | |
| 109T602 | 300業務費 | 1,015,361 | 34,335 | 0 | 96,912 | 0 | 131,247 | 12.93 |
| 109T602 | 700設備費 | 1,420,181 | 0 | 0 | 413,953 | 0 | 413,953 | 29.15 |
| 109T602 | 合 計 | 2,435,542 | 34,335 | 0 | 510,865 | 0 | 545,200 | 22.39 |
| 109T603資訊工程學系(資訊工程學系) | | | | | | | | |
| 109T603 | 300業務費 | 976,732 | 18,907 | 0 | 12,676 | 61,695 | 93,278 | 3.23 |
| 109T603 | 700設備費 | 1,366,151 | 30,818 | 0 | 23,962 | 0 | 54,780 | 4.01 |
| 109T603 | 合 計 | 2,342,883 | 49,725 | 0 | 36,638 | 61,695 | 148,058 | 3.69 |

| 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% |
|------------------------------------|--------|-----------|--------|-----|---------|-------|---------|-------|
| 109T607通訊與導航工程系(通訊與導航工程系) | | | | | | | | |
| 109T607 | 300業務費 | 663,263 | 12,171 | 0 | 20,530 | 0 | 32,701 | 4.93 |
| 109T607 | 700設備費 | 857,769 | 16,000 | 0 | 51,450 | 0 | 67,450 | 7.86 |
| 109T607 | 合計 | 1,521,032 | 28,171 | 0 | 71,980 | 0 | 100,151 | 6.58 |
| 109T626光電與材料科技學系(光電與材料科技學系) | | | | | | | | |
| 109T626 | 300業務費 | 545,790 | 1,124 | 0 | 1,440 | 0 | 2,564 | 0.47 |
| 109T626 | 700設備費 | 763,394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T626 | 合計 | 1,309,184 | 1,124 | 0 | 1,440 | 0 | 2,564 | 0.20 |
| 109T629光電與材料系(光電與材料系) | | | | | | | | |
| 109T629 | 300業務費 | 155,934 | 500 | 380 | 48,683 | 0 | 49,563 | 31.78 |
| 109T629 | 700設備費 | 218,105 | 0 | 0 | 12,700 | 0 | 12,700 | 5.82 |
| 109T629 | 合計 | 374,039 | 500 | 380 | 61,383 | 0 | 62,263 | 16.65 |
| 109T700海運暨管理學院(海運暨管理學院) | | | | | | | | |
| 109T700 | 300業務費 | 492,600 | 35,770 | 0 | 29,391 | 0 | 65,161 | 13.23 |
| 109T700 | 700設備費 | 337,610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T700 | 合計 | 830,210 | 35,770 | 0 | 29,391 | 0 | 65,161 | 7.85 |
| 109T701商船學系(商船學系) | | | | | | | | |
| 109T701 | 300業務費 | 743,908 | 29,750 | 0 | 42,915 | 0 | 72,665 | 9.77 |
| 109T701 | 700設備費 | 1,195,356 | 30,900 | 0 | 0 | 0 | 30,900 | 2.59 |
| 109T701 | 合計 | 1,939,264 | 60,650 | 0 | 42,915 | 0 | 103,565 | 5.34 |
| 109T703航運管理學系(航運管理學系) | | | | | | | | |
| 109T703 | 300業務費 | 474,538 | 41,883 | 0 | 278,716 | 0 | 320,599 | 67.56 |
| 109T703 | 700設備費 | 762,516 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T703 | 合計 | 1,237,054 | 41,883 | 0 | 278,716 | 0 | 320,599 | 25.92 |
| 109T704運輸科學系(運輸科學系) | | | | | | | | |
| 109T704 | 300業務費 | 714,877 | 10,479 | 0 | 28,215 | 0 | 38,694 | 5.41 |
| 109T704 | 700設備費 | 1,148,708 | 0 | 0 | 162,975 | 0 | 162,975 | 14.19 |
| 109T704 | 合計 | 1,863,585 | 10,479 | 0 | 191,190 | 0 | 201,669 | 10.82 |
| 109T705輪機工程系(輪機工程學系) | | | | | | | | |
| 109T705 | 300業務費 | 746,700 | 30,985 | 0 | 21,774 | 0 | 53,139 | 7.12 |
| 109T705 | 700設備費 | 1,199,842 | 0 | 0 | 24,800 | 0 | 24,800 | 2.07 |
| 109T705 | 合計 | 1,946,542 | 30,985 | 0 | 46,574 | 0 | 77,939 | 4.00 |
| 109T707海洋經營管理學士學位學程(系)(海洋經營管理學士學程) | | | | | | | | |
| 109T707 | 300業務費 | 111,377 | 8,673 | 0 | 1,380 | 0 | 10,053 | 9.03 |
| 109T707 | 700設備費 | 178,968 | 0 | 0 | 35,088 | 0 | 35,088 | 19.61 |
| 109T707 | 合計 | 290,345 | 8,673 | 0 | 36,468 | 0 | 45,141 | 15.55 |
| 109T800海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院) | | | | | | | | |
| 109T800 | 300業務費 | 329,000 | 24,389 | 0 | 6,337 | 0 | 30,726 | 9.34 |
| 109T800 | 700設備費 | 481,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T800 | 合計 | 810,000 | 24,389 | 0 | 6,337 | 0 | 30,726 | 3.79 |
| 109T804海洋環境資訊系(海洋系) | | | | | | | | |
| 109T804 | 300業務費 | 524,000 | 18,748 | 0 | 1,972 | 0 | 20,720 | 3.95 |
| 109T804 | 700設備費 | 770,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T804 | 合計 | 1,294,000 | 18,748 | 0 | 1,972 | 0 | 20,720 | 1.60 |

| 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% |
|----------------------------------|-------------|------------|---------|-----|-----------|-------|-----------|-------|
| 109T805環境生物與漁業科學學系 (環漁系) | | | | | | | | |
| 109T805 | 300業務費 | 586,000 | 53,092 | 0 | 4,500 | 0 | 57,592 | 9.83 |
| 109T805 | 500國外旅費 | 73,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T805 | 700設備費 | 862,000 | 187,644 | 0 | 15,900 | 0 | 203,544 | 23.61 |
| 109T805 | 合計 | 1,521,000 | 240,736 | 0 | 20,400 | 0 | 261,136 | 17.17 |
| 109T826地球科學研究所(地球科學研究所) | | | | | | | | |
| 109T826 | 300業務費 | 269,000 | 21,046 | 0 | 94,566 | 0 | 115,612 | 42.98 |
| 109T826 | 700設備費 | 395,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T826 | 合計 | 664,000 | 21,046 | 0 | 94,566 | 0 | 115,612 | 17.41 |
| 109T827海洋資源管理研究所 (海洋事務與資源管理研究所) | | | | | | | | |
| 109T827 | 300業務費 | 236,000 | 7,231 | 0 | 530 | 0 | 7,761 | 3.29 |
| 109T827 | 700設備費 | 347,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T827 | 合計 | 583,000 | 7,231 | 0 | 530 | 0 | 7,761 | 1.33 |
| 109T829海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所) | | | | | | | | |
| 109T829 | 300業務費 | 241,000 | 8,290 | 0 | 99,188 | 0 | 107,478 | 44.60 |
| 109T829 | 700設備費 | 354,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T829 | 合計 | 595,000 | 8,290 | 0 | 99,188 | 0 | 107,478 | 18.06 |
| 109T900人文社會科學院(人文社會科學院) | | | | | | | | |
| 109T900 | 300業務費 | 216,300 | 19,566 | 0 | 0 | 0 | 19,566 | 9.05 |
| 109T900 | 700設備費 | 256,950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T900 | 合計 | 473,250 | 19,566 | 0 | 0 | 0 | 19,566 | 4.13 |
| 109T902數學小組(數學小組) | | | | | | | | |
| 109T902 | 300業務費 | 110,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T902 | 700設備費 | 84,000 | 0 | 0 | 29,609 | 0 | 29,609 | 35.25 |
| 109T902 | 合計 | 194,000 | 0 | 0 | 29,609 | 0 | 29,609 | 15.26 |
| 109T903生物實驗室(生物實驗室) | | | | | | | | |
| 109T903 | 300業務費 | 221,000 | 3,210 | 0 | 0 | 0 | 3,210 | 1.45 |
| 109T903 | 700設備費 | 84,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T903 | 合計 | 305,000 | 3,210 | 0 | 0 | 0 | 3,210 | 1.05 |
| 109T904化學實驗室(化學實驗室) | | | | | | | | |
| 109T904 | 300業務費 | 500,000 | 700 | 0 | 8,609 | 0 | 9,309 | 1.86 |
| 109T904 | 700設備費 | 84,000 | 24,000 | 0 | 0 | 0 | 24,000 | 28.57 |
| 109T904 | 合計 | 584,000 | 24,700 | 0 | 8,609 | 0 | 33,309 | 5.70 |
| 109T905物理小組(物理小組) | | | | | | | | |
| 109T905 | 300業務費 | 221,000 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 1.36 |
| 109T905 | 700設備費 | 84,000 | 0 | 0 | 46,669 | 0 | 46,669 | 55.56 |
| 109T905 | 合計 | 305,000 | 3,000 | 0 | 46,669 | 0 | 49,669 | 16.28 |
| 109T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育)) | | | | | | | | |
| 109T911 | 100-1人事費(B) | 29,148,028 | 0 | 0 | 1,611,288 | 0 | 1,611,288 | 5.53 |
| 109T911 | 合計 | 29,148,028 | 0 | 0 | 1,611,288 | 0 | 1,611,288 | 5.53 |
| 109T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組) | | | | | | | | |
| 109T913-1 | 301業務費(B) | 51,223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T913-1 | 合計 | 51,223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |

| 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% |
|-----------------------------|-------------|-----------|-------|-----|--------|-------|--------|-------|
| 109T920(5131)進修推廣組(進修推廣組) | | | | | | | | |
| 109T920 | 100-1人事費(B) | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T920 | 301業務費(B) | 740,000 | 6,574 | 0 | 7,828 | 0 | 14,402 | 1.95 |
| 109T920 | 合計 | 750,000 | 6,574 | 0 | 7,828 | 0 | 14,402 | 1.92 |
| 109T922食科系進修學士班(食科系進修學士班) | | | | | | | | |
| 109T922 | 125協助費(B) | 114,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T922 | 301業務費(B) | 147,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T922 | 701設備費(B) | 196,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T922 | 合計 | 459,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T923航管系進修學士班(航管系進修學士班) | | | | | | | | |
| 109T923 | 301業務費(B) | 396,000 | 9,814 | 0 | 19,095 | 0 | 28,909 | 7.30 |
| 109T923 | 701設備費(B) | 528,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T923 | 合計 | 924,000 | 9,814 | 0 | 19,095 | 0 | 28,909 | 3.13 |
| 109T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系) | | | | | | | | |
| 109T926 | 125協助費(B) | 40,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T926 | 301業務費(B) | 163,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T926 | 合計 | 203,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T927學士後商船學士學位學程班(商船學系) | | | | | | | | |
| 109T927 | 125協助費(B) | 50,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T927 | 301業務費(B) | 196,560 | 0 | 0 | 3,150 | 0 | 3,150 | 1.60 |
| 109T927 | 合計 | 246,560 | 0 | 0 | 3,150 | 0 | 3,150 | 1.28 |
| 109T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班) | | | | | | | | |
| 109T930 | 101論文口試費 | 169,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T930 | 301業務費(B) | 84,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T930 | 701設備費(B) | 113,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T930 | 合計 | 366,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T931環漁系碩專班(環漁系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T931 | 101論文口試費 | 260,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T931 | 125協助費(B) | 60,000 | 6,004 | 0 | 0 | 0 | 6,004 | 10.01 |
| 109T931 | 301業務費(B) | 60,500 | 3,245 | 0 | 0 | 0 | 3,245 | 5.36 |
| 109T931 | 701設備費(B) | 101,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T931 | 合計 | 481,500 | 9,249 | 0 | 0 | 0 | 9,249 | 1.92 |
| 109T932食科系碩專班(食科系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T932 | 101論文口試費 | 429,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T932 | 125協助費(B) | 1,410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T932 | 301業務費(B) | 62,990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T932 | 701設備費(B) | 94,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T932 | 合計 | 587,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T933航管系碩專班(航管系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T933 | 101論文口試費 | 533,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T933 | 125協助費(B) | 141,472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T933 | 301業務費(B) | 246,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T933 | 701設備費(B) | 330,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T933 | 合計 | 1,251,272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |

| 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% |
|---------------------------|-----------|---------|--------|-----|-------|-------|--------|-------|
| 109T934海洋系碩專班(海洋系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T934 | 101論文口試費 | 208,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T934 | 125協助費(B) | 75,788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T934 | 301業務費(B) | 22,212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T934 | 701設備費(B) | 92,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T934 | 合計 | 398,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T935河工系碩專班(河工系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T935 | 101論文口試費 | 442,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T935 | 125協助費(B) | 75,788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T935 | 301業務費(B) | 162,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T935 | 701設備費(B) | 216,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T935 | 合計 | 896,488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T936商船系碩專班(商船系碩專班) | | | | | | | | |
| 109T936 | 101論文口試費 | 351,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T936 | 125協助費(B) | 5,450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T936 | 301業務費(B) | 13,930 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 43.07 |
| 109T936 | 701設備費(B) | 77,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T936 | 合計 | 447,380 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 6,000 | 1.34 |
| 109T937海法所碩專班(海法所碩專班) | | | | | | | | |
| 109T937 | 101論文口試費 | 546,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T937 | 125協助費(B) | 75,788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T937 | 301業務費(B) | 116,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T937 | 701設備費(B) | 156,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T937 | 合計 | 894,088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T938 | 125協助費(B) | 75,788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T938 | 301業務費(B) | 96,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T938 | 701設備費(B) | 129,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T938 | 合計 | 678,188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T939教研所碩專班(教育研究所) | | | | | | | | |
| 109T939 | 101論文口試費 | 585,000 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 0.34 |
| 109T939 | 125協助費(B) | 75,788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T939 | 301業務費(B) | 144,800 | 19,012 | 0 | 0 | 0 | 19,012 | 13.13 |
| 109T939 | 701設備費(B) | 194,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T939 | 合計 | 999,588 | 21,012 | 0 | 0 | 0 | 21,012 | 2.10 |
| 109T93B輪機系碩專班(輪機工程學系) | | | | | | | | |
| 109T93B | 101論文口試費 | 169,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93B | 125協助費(B) | 61,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93B | 301業務費(B) | 39,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93B | 701設備費(B) | 94,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93B | 合計 | 364,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |

| 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% |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------|-----|---------|--------|---------|-------|
| 109T93C資工系碩專班(資訊工程學系) | | | | | | | | |
| 109T93C | 101論文口試費 | 247,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93C | 合計 | 429,720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食品安全與風險管理研究所) | | | | | | | | |
| 109T93D | 101論文口試費 | 91,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93D | 125協助費(B) | 24,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93D | 301業務費(B) | 27,600 | 7,199 | 0 | 0 | 0 | 7,199 | 26.08 |
| 109T93D | 701設備費(B) | 74,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93D | 合計 | 216,600 | 7,199 | 0 | 0 | 0 | 7,199 | 3.32 |
| 109T93E運輸系碩專班(運輸科學系) | | | | | | | | |
| 109T93E | 125協助費(B) | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93E | 301業務費(B) | 29,800 | 0 | 0 | 399 | 0 | 399 | 1.34 |
| 109T93E | 701設備費(B) | 89,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T93E | 合計 | 178,800 | 0 | 0 | 399 | 0 | 399 | 0.22 |
| 109T951教育研究所(教育研究所) | | | | | | | | |
| 109T951 | 300業務費 | 151,452 | 3,329 | 0 | 1,040 | 0 | 4,369 | 2.88 |
| 109T951 | 301業務費(B) | 5,000 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 80.00 |
| 109T951 | 700設備費 | 229,688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T951 | 合計 | 386,140 | 7,329 | 0 | 1,040 | 0 | 8,369 | 2.17 |
| 109T952應用經濟研究所(應用經濟研究所) | | | | | | | | |
| 109T952 | 300業務費 | 248,155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T952 | 700設備費 | 364,318 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T952 | 合計 | 612,473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T953海洋法律研究所(海洋法律研究所) | | | | | | | | |
| 109T953 | 300業務費 | 184,982 | 8,787 | 0 | 28,817 | 0 | 37,604 | 20.33 |
| 109T953 | 700設備費 | 271,680 | 0 | 0 | 44,169 | 0 | 44,169 | 16.26 |
| 109T953 | 合計 | 456,662 | 8,787 | 0 | 72,986 | 0 | 81,773 | 17.91 |
| 109T954應用英語研究所(應英所) | | | | | | | | |
| 109T954 | 300業務費 | 454,882 | 16,385 | 0 | 22,415 | 0 | 38,800 | 8.53 |
| 109T954 | 301業務費(B) | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 1,500 | 0.00 |
| 109T954 | 700設備費 | 308,050 | 28,000 | 0 | 0 | 0 | 28,000 | 9.09 |
| 109T954 | 合計 | 762,932 | 44,385 | 0 | 23,915 | 0 | 68,300 | 8.95 |
| 109T961共同教育中心(共同教育中心) | | | | | | | | |
| 109T961 | 300業務費 | 608,527 | 102,511 | 0 | 67,518 | 44,000 | 214,029 | 27.94 |
| 109T961 | 700設備費 | 239,085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T961 | 合計 | 847,612 | 102,511 | 0 | 67,518 | 44,000 | 214,029 | 20.06 |
| 109T962師資培育中心(師資培育中心) | | | | | | | | |
| 109T962 | 300業務費 | 319,600 | 29,032 | 0 | 171,375 | 0 | 200,407 | 62.71 |
| 109T962 | 700設備費 | 125,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T962 | 合計 | 445,400 | 29,032 | 0 | 171,375 | 0 | 200,407 | 44.99 |

| 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% |
|-------------------------------|--------|-------------|-----------|---------|------------|---------|------------|-------|
| 109T964海洋文化研究所(海洋文化研究所) | | | | | | | | |
| 109T964 | 300業務費 | 242,968 | 41,539 | 0 | 6,850 | 0 | 48,389 | 19.92 |
| 109T964 | 700設備費 | 221,360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T964 | 合 計 | 464,328 | 41,539 | 0 | 6,850 | 0 | 48,389 | 10.42 |
| 109T965海洋文創系(文創系) | | | | | | | | |
| 109T965 | 300業務費 | 172,412 | 3,919 | 0 | 0 | 0 | 3,919 | 2.27 |
| 109T965 | 700設備費 | 179,713 | 20,900 | 0 | 36,750 | 0 | 57,650 | 32.08 |
| 109T965 | 合 計 | 352,125 | 24,819 | 0 | 36,750 | 0 | 61,569 | 17.48 |
| 109T966海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系) | | | | | | | | |
| 109T966 | 300業務費 | 141,704 | 27,902 | 170 | 557 | 0 | 28,629 | 20.20 |
| 109T966 | 700設備費 | 208,036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T966 | 合 計 | 349,740 | 27,902 | 170 | 557 | 0 | 28,629 | 8.19 |
| 109T980海洋法律與政策學院(海洋法政學院) | | | | | | | | |
| 109T980 | 300業務費 | 74,250 | 24,467 | 0 | 405 | 0 | 24,872 | 33.50 |
| 109T980 | 700設備費 | 109,050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T980 | 合 計 | 183,300 | 24,467 | 0 | 405 | 0 | 24,872 | 13.57 |
| 109T981海洋法政學系(海洋法政學系) | | | | | | | | |
| 109T981 | 300業務費 | 129,423 | 22,247 | 0 | 9,770 | 0 | 32,017 | 24.74 |
| 109T981 | 700設備費 | 190,082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 109T981 | 合 計 | 319,505 | 22,247 | 0 | 9,770 | 0 | 32,017 | 10.02 |
| 109T982海洋政策碩士學位學程(海洋政策碩士學位學程) | | | | | | | | |
| 109T982 | 300業務費 | 106,345 | 11,729 | 0 | 18,850 | 0 | 30,579 | 28.75 |
| 109T982 | 700設備費 | 156,188 | 51,800 | 0 | 0 | 0 | 51,800 | 33.17 |
| 109T982 | 合 計 | 262,533 | 63,529 | 0 | 18,850 | 0 | 82,379 | 31.38 |
| 總 計 | | 162,786,486 | 3,046,970 | 611,943 | 60,084,517 | 344,080 | 63,661,803 | 38.90 |

國立臺灣海洋大學校務基金

收支餘絀表

單位:新臺幣元

中華民國109年01月份

| 科 目 | 摘 要 | 本 年 度 法定預算數 | 本 年 度 截 至 本 月 份 累 計 數 | | | |
|------------|---|----------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 實 際 數 | 預 算 數 | 比 較 增 減 | |
| | | | | | 金 額 | % |
| 業務收入 | | 2,260,121,000 | 222,228,879 | 193,882,000 | 28,346,879 | 14.62% |
| 教學收入 | | 1,209,978,000 | 84,529,766 | 64,890,000 | 19,639,766 | 30.27% |
| 學雜費收入 | 一、日間部：大學部、博碩士、暑修班學費收入 二、推廣教育：進修推廣學士班、碩士在職專班學費收入 | 473,693,000 | 2,786,508 | 2,640,000 | 146,508 | 5.55% |
| 學雜費減免 | 低收入戶學生及中低收入戶學生、身心障礙人士及其子女、撫恤軍公教遺族學生、現役軍人子女、原住民籍學生、特殊境遇家庭之子女等學雜費減免 | -19,800,000 | 0 | -1,500,000 | 1,500,000 | -100.00% |
| 建教合作收入 | 國科會、農委會及業內業外等經常性試驗等委託研究收入 | 747,000,000 | 80,581,479 | 62,250,000 | 18,331,479 | 29.45% |
| 推廣教育收入 | 學分班收入 | 9,085,000 | 1,161,779 | 1,500,000 | -338,221 | -22.55% |
| 租金及權利金收入 | | 5,000,000 | 4,941,984 | 416,000 | 4,525,984 | 1,087.98% |
| 權利金收入 | 技術移轉授權收入(無後續提供服務) | 5,000,000 | 4,941,984 | 416,000 | 4,525,984 | 1,087.98% |
| 其他業務收入 | | 1,045,143,000 | 132,757,129 | 128,576,000 | 4,181,129 | 3.25% |
| 學校教學研究補助收入 | 教育部年度補助收入 | 876,068,000 | 118,776,000 | 118,776,000 | 0 | |
| 其他補助收入 | 教育部撥頂尖、教學卓越及其他政府單位專案補助收入 | 164,775,000 | 12,144,661 | 9,500,000 | 2,644,661 | 27.84% |
| 雜項業務收入 | 考試報名費收入 | 4,300,000 | 1,836,468 | 300,000 | 1,536,468 | 512.16% |
| 業務成本與費用 | | 2,388,643,000 | 223,097,099 | 279,616,000 | -56,518,901 | -20.21% |
| 教學成本 | | 2,018,785,000 | 177,778,678 | 227,613,000 | -49,834,322 | -21.89% |
| 教學研究及訓輔成本 | | 1,327,425,000 | 144,992,735 | 170,020,000 | -25,027,265 | -14.72% |
| 建教合作成本 | | 685,000,000 | 32,640,909 | 57,069,000 | -24,428,091 | -42.80% |
| 推廣教育成本 | 學分班支出 | 6,360,000 | 145,034 | 524,000 | -378,966 | -72.32% |
| 其他業務成本 | | 86,871,000 | 7,018,120 | 7,238,000 | -219,880 | -3.04% |
| 學生公費及獎勵金 | 學生工讀金及獎助學金等 | 86,871,000 | 7,018,120 | 7,238,000 | -219,880 | -3.04% |
| 管理及總務費用 | | 264,747,000 | 37,540,588 | 43,219,000 | -5,678,412 | -13.14% |
| 管理費用及總務費用 | 行政單位支用之人事費、業務費等 | 264,747,000 | 37,540,588 | 43,219,000 | -5,678,412 | -13.14% |
| 研究發展及訓練費用 | | 15,000,000 | 759,713 | 1,246,000 | -486,287 | -39.03% |
| 研究發展費用 | 教育部補助研討會及產學等支用之人事費、業務費等 | 15,000,000 | 759,713 | 1,246,000 | -486,287 | -39.03% |
| 其他業務費用 | | 3,240,000 | 0 | 300,000 | -300,000 | -100.00% |
| 雜項業務費用 | 考試支出 | 3,240,000 | 0 | 300,000 | -300,000 | -100.00% |
| 業務賸餘(短絀) | | -128,522,000 | -868,220 | -85,734,000 | 84,865,780 | -98.99% |
| 業務外收入 | | 128,786,000 | 33,072,382 | 15,086,000 | 17,986,382 | 119.23% |
| 財務收入 | | 18,360,000 | 8 | 285,000 | -284,992 | -100.00% |
| 利息收入 | 定存及活存及留本獎學金利息收入 | 18,000,000 | 8 | 285,000 | -284,992 | -100.00% |
| 投資賸餘 | 股票投資利得 | 360,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 其他業務外收入 | | 110,426,000 | 33,072,374 | 14,801,000 | 18,271,374 | 123.45% |
| 資產使用及權利金收入 | 宿舍租金、場地收入、宿舍網路費及貴儀設備使用收入 | 72,070,000 | 30,761,028 | 11,606,000 | 19,155,028 | 165.04% |
| 違規罰款收入 | 廠商違約罰款收入 | 842,000 | 16,930 | 70,000 | -53,070 | -75.81% |
| 受贈收入 | 外界捐贈現金收入 | 30,861,000 | 2,040,212 | 2,571,000 | -530,788 | -20.65% |
| 賠(補)償收入 | 學士服(帽)、圖書遺失賠償收入 | 23,000 | 0 | 2,000 | -2,000 | -100.00% |
| 雜項收入 | 成績單申請費、暑期英文班報名費、游泳班等活動報名費、出售廢品收入等 | 6,630,000 | 254,204 | 552,000 | -297,796 | -53.95% |
| 業務外費用 | | 61,240,000 | 3,652,051 | 5,092,000 | -1,439,949 | -28.28% |
| 其他業務外費用 | | 61,240,000 | 3,652,051 | 5,092,000 | -1,439,949 | -28.28% |
| 雜項費用 | 暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用 | 61,240,000 | 3,652,051 | 5,092,000 | -1,439,949 | -28.28% |
| 業務外賸餘(短絀) | | 67,546,000 | 29,420,331 | 9,994,000 | 19,426,331 | 194.38% |
| 本期賸餘(短絀) | | -60,976,000 | 28,552,111 | -75,740,000 | 104,292,111 | -137.70% |

國立臺灣海洋大學校務基金
固定資產建設改良擴充執行情形明細表

中華民國108年11月份

單位:新臺幣元

| 計畫名稱 | 本年度可用預算數 | | | | 累計預算分配數(2) | 執行情形 | | | | | | 差異或落後原因 | 改進措施 | |
|------------|------------|-------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|-----------|----------------|---------|--|---|
| | 以前年度保留數 | 本年度法定預算數 | 本年度奉准先行辦理數 | 調整數 | | 合計(1) | 累計執行數 | | | 比較增減 | | | | |
| | | | | | | | 實支數 | 應付未付數 | 合計(3) | % (3)/(2) | 金額 (4)=(3)-(2) | | | % (4)/(2) |
| 一般建築及設備計畫 | 50,597,677 | 318,120,000 | 0 | 0 | 368,717,677 | 261,840,783 | 244,875,782 | 0 | 244,875,782 | 93.52 | -16,965,001 | -6.48 | | |
| 土地改良物 | 2,157,750 | 3,000,000 | 0 | 0 | 5,157,750 | 5,157,750 | 4,582,095 | 0 | 4,582,095 | 88.84 | -575,655 | -11.16 | 主要係「校區新增停車位工程」工程結餘款所致。 | 發包時採停車位工程與建築物新建工程併案發包辦理，降低投標價，工程執行時，將部分單位集中於新建工程，減少工程造价。爾後編列工程預算時，整體考量工程標的物與周邊環境改善需求。環境改善需求，檢討降 |
| 土地改良物 | 2,157,750 | 3,000,000 | 0 | 0 | 5,157,750 | 5,157,750 | 4,582,095 | 0 | 4,582,095 | 88.84 | -575,655 | -11.16 | | |
| 房屋及建築 | 40,637,527 | 106,300,000 | 0 | 0 | 146,937,527 | 90,248,633 | 98,106,951 | 0 | 98,106,951 | 108.71 | 7,858,318 | 8.71 | | |
| 房屋及建築 | 40,637,527 | 106,300,000 | 0 | 0 | 146,937,527 | 90,248,633 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | -90,248,633 | -100.00 | | |
| 未完工程-房屋及建築 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,106,951 | 0 | 98,106,951 | | 98,106,951 | | | |
| 機械及設備 | 7,610,400 | 156,261,000 | 0 | 0 | 163,871,400 | 128,537,400 | 94,581,008 | 0 | 94,581,008 | 73.58 | -33,956,392 | -26.42 | 主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫辦理中。 | 跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能。 |
| 機械及設備 | 7,610,400 | 156,261,000 | 0 | 0 | 163,871,400 | 128,537,400 | 93,629,008 | 0 | 93,629,008 | 72.84 | -34,908,392 | -27.16 | | |
| 訂購機件-機械及設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 952,000 | 0 | 952,000 | | 952,000 | | | |
| 交通及運輸設備 | 0 | 10,708,000 | 0 | 0 | 10,708,000 | 7,756,000 | 5,834,151 | 0 | 5,834,151 | 75.22 | -1,921,849 | -24.78 | 主要係因應教學研究需要，跨領域整合校內不同院系所之特色購置儀器設備，目前正依計畫辦理中。 | 跨領域整合系所資源，啟動校長設備費申請程序，以提昇設備使用效能。 |
| 交通及運輸設備 | 0 | 10,708,000 | 0 | 0 | 10,708,000 | 7,756,000 | 5,834,151 | 0 | 5,834,151 | 75.22 | -1,921,849 | -24.78 | | |
| 什項設備 | 192,000 | 41,851,000 | 0 | 0 | 42,043,000 | 30,141,000 | 41,771,577 | 0 | 41,771,577 | 138.59 | 11,630,577 | 38.59 | 主要係購置教學研究用設備核銷支出數較預計增加所致。 | 加強預算分配。 |
| 什項設備 | 192,000 | 41,851,000 | 0 | 0 | 42,043,000 | 30,141,000 | 41,771,577 | 0 | 41,771,577 | 138.59 | 11,630,577 | 38.59 | | |
| 總計 | 50,597,677 | 318,120,000 | 0 | 0 | 368,717,677 | 261,840,783 | 244,875,782 | 0 | 244,875,782 | 93.52 | -16,965,001 | -6.48 | | |

附件 十 體育室報告事項

一、課程

- (一)108學年度第2學期新生暨舊生體育課程第三階段電腦選課期間為109年3月3日至8日止；人工特殊加選作業於3月9日至13日進行。
- (二)為使大四畢業生能順利修習游泳課程，108學年度第2學期第一段選課時，保留游泳課程及部分體育課程讓大四學生優先選課，期學生順利完成學業。
- (三)本校教職員工及學生如有自中國、香港、澳門、新加坡、泰國入境（包括由各國家經中港澳轉機）者，入境後起14日內應在家休息，避免到校上課上班，且不得參與集訓，並請務必至學校通報系統進行通報。
- (四)提醒所有教師開學後務必確實點名，如有學生身體不適應配戴口罩，保護自己也保護他人。

二、會議

(一)體育室行政會議：

業於109年01月14日中午12:20假體育館教學組舉行體育室行政人員會議。會中檢討108年10月至12月各承辦人員公文辦理績效，主管再次提醒公文務必於時效內完成，較緊急或特殊公文，請個別通知主管核閱。

(二)109學年度運動成績優良學生單獨招生術科考試場地協調會議：

業於109年2月17日中午12:20假體育館會議室舉行109學年度運動績優獨招生場地協調會議，會中確認考試當天各運動場館場地使用情況及考生報到流程，再次提醒若考試場地或時間有異動，請務必讓招生組及每位考生悉知。

(三)體育室防疫工作會議：

由於新型冠狀肺炎疫情持續延燒，配合防疫措施分別於；109年2月4、12、13及21日假體育館教學組討論有關各場館開放時間、調整運動代表隊、系隊及教職員運動社團練習時間，並建議同學活動盡量在戶外進行。

三、活動競賽

- (一)配合政府防疫各大學院校延後開學之政策，教育部舉辦「109年度全國大專運動會」報名期限延長至3月6日截止。
- (二)教育部體育署舉辦之全國大專院校各式球類運動聯賽，因配合政府防範新冠狀肺炎疫情，全面順延賽事時間且部分賽事地點異動，本校運動代表隊將依大會公告之新賽程時間表參賽。

四、運動場館設施與設備：

- (一)配合學校防疫措施，避免學生群聚感染風險，於3月2日前皆不開放學校場館及禁止學生團體及社團活動，故2月3日起至3月1日暫停開放各運動場館(體育館、育樂館、游泳池)，校隊及系隊之寒訓皆取消練習。
- (二)因應疫情升溫，為加強防疫，本室發予各校隊額溫槍、酒精、漂白水及體育館進場健康自主管理表，實施每日公共區域(含場館公共區域、訓練器材等)消毒。
- (三)各場館加強人員健康管理及體溫監測，場館進出人員實施每日至少一次體溫量測，並嚴禁校外人士及校友進出。實施檢測體溫者將以日期手章或紀錄卡識別以利場館進出。

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)重點報告

1、1/13(一)辦理教育部大專校院校園學習與職業安全衛生管理自主互助聯盟 108 學年度北區聯盟第一次會員大會暨交流會議，共計 46 所學校代表出席。

(二)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)

| 109 年 1 月 | 工作者人數 | | 工作者勞動狀況 | |
|----------------------------|-------|-----|---------|---------|
| | 男 | 女 | 總計工作日數 | 總經歷工時 |
| 員工 | 647 | 515 | 17,539 | 140,878 |
| 承攬商* | 4 | 0 | 77 | 616 |
| 本月無發生失能職災。 | | | | |
| *受本校指揮監督之承攬商駐校人員：宏耀保全、立毓機電 | | | | |

二、職業安全組

(一)安全衛生教育

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 3 小時職前教育訓練，請至職安衛中心網站「新進人員專區」，依照報到流程辦理。

為提昇業務效率，自 108 年 7 月起實施新進人員線上報名職前安全衛生教育訓練機制，並以網站公告、電子郵件通知、電子公布欄等管道進行宣導，請各單位安排新進人員報到時務必依照流程辦理。

<http://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-6007.php>

(2)新進人員工作內容包含運作危害性化學品，應由單位主管(或計畫主持人)額外實施 3 小時相關教育訓練；若工作內容包含操作生產性機械或設備、車輛系營建機械、高空工作車、捲揚機等之操作及營造作業、缺氧作業、電焊作業等，應由單位主管(或計畫主持人)額外實施 3 小時相關教育訓練；如擔任有害作業主管、操作危險性機械、危險性設備或特殊作業，應具備法定資格。

(3)完成職前安全衛生教育訓練並繳交承諾書之新進人員統計如下：

| 月份 | 1 | 2 | 總計 |
|----|----|----|----|
| 人數 | 12 | 21 | 33 |

2、實驗場所安全衛生教育訓練

(1)訂於 109 年 2 月 12 日至 14 日假本校辦理特定化學作業主管訓練(18 小時)，請運作單位報名參加以符合法規。相關細節訊息，請於本中心網頁查閱。

(2)依勞動部相關法規，雇主使勞工從事特定化學物質(包括鹽酸、硝酸、硫酸、甲醛等)之作業，應於作業場所指定現場主管擔任特定化學物質作業主管實際從事監督作業。為符合法規，本中心委託合格訓練機構—中國勞工安全衛生管理學會，訂於 109 年 2 月 12、13、14 日假本校第二演講廳辦理特定化學作業主管訓練(18 小時)，如因時間無法配合，請逕洽各訓練單位參訓，通過考試取得特定化學物質作業主管證書，本校各單位報名情形如下，教職員 18 人、計畫人員及研究生 20 人，共計 38 人：

| 單位 | 教職員 | 計畫人員 研究生 | 單位 | 教職員 | 計畫人員 研究生 |
|--------|-----|-------------|-------|-----|-------------|
| 水產養殖學系 | 4 | 7 | 生命科學系 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|-------------|---|---|------------|---|---|
| 光電與材料科技學系 | 1 | 1 | 食品科學系 | 2 | 1 |
| 海洋生物研究所 | 2 | 1 | 海洋環境與生態研究所 | 0 | 2 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 2 | 3 | 海洋中心 | 1 | 0 |
| 地球科學研究所 | 0 | 2 | 職安衛中心 | 2 | 0 |
| 海洋環境資訊系 | 0 | 1 | | | |

(二)矯正與預防措施

1、職業安全衛生事項通知單

(1)一式三份由填單人(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)開單勸導後將不定期進行複檢，若未配合改善將再開單，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 |
|------------------|---------------------|---------------------|--|
| 1/8(三) 13:30 | 展示廳 | 文創系 | 1. 使用延長線應注意負載、勿串聯過多 2. 電線應妥善整理固定，勿垂掛纏結 |
| 1/14(二) | 人社院旁 天井固定梯 | 總務處、生科系 黃志清老師實驗室 | 1. 固定梯應上鎖管制，避免非相關人員攀爬 2. 建議高度超過2米之固定梯，設置護籠以防止墜落危害 |
| 1/14(二) 11:35 | 海事大樓 乙棟3樓 | 廣鉅行(營繕組) | 1. 作業應戴安全帽 2. 勿使用不合格合梯 3. 物料暫時堆放應標示、隔離，勿影響通行動線 |
| 1/15(三) 15:40 | 綜合研究中心2F 開物老師實驗室 | 光電與材料系 | 因廢液處理不當導致酸性廢液大量外洩 1. 1/15下班後管制人員物逗留過夜 2. 請依規定執行善後清理，過程維持應有防護措施 3. 配合事故調查 4. 後續應加強教育訓練與作業管制 |
| 1/16(四) 11:40 | 河工一館 1F | 巨昌消防(環安組) | 1. 施工應設管制、避免非相關人員進入作業區域 2. 施工應戴安全帽 3. 電線應妥善固定 4. 不得使用不合格合梯 5. 勿使用不合格電氣切割機具(應有防護措施) |
| 1/16(四) 14:57 | 黃槿公園 | 羅杰藝術文化 | 1. 施工應戴安全帽 2. 移動梯應防止翻覆(妥善固定)，並防止直接立於濕軟地面造成沉陷、滑動 |
| 2/19(三) 10:10 | 綜合二館 4F樓梯 | 大欣鋼鋁工程行(營繕組) | 1. 施工應戴安全帽 2. 勿使用不合格梯子 3. 物料堆放應設置管制區隔 4. 應有防墜措施 |

| 通知時間 | 地點 | 單位 | 通知事項 |
|-----------------|----------------------|----------|--|
| 2/24(一) 8:30 | 行政大樓 旁(臨舊 北寧路) | 承都(營繕組) | 1. 施工架無墊材防止沉陷、滑動 2. 物料堆放應設區隔 3. 接電線應避免絆倒、受壓破損，潮濕場所應注意感電 4. 施工區域應設人員管制 |
| 2/24(一) 8:44 | 行政大樓 旁 | 廣鉅行(營繕組) | 1. 施工應戴安全帽 2. 粉塵作業應有呼吸防護具 3. 接電線應固定防止絆倒 |
| 2/24(一) 9:00 | — | 營繕組 | 1. 承都有限公司未簽承攬文件表單 2. 承都應落實再承攬商管理 3. 施工架應改善： (1)施工架 5m 以上，應有施工圖說、簽認強度計算書、專人查驗機制 (2)施工架組配、拆除應有施工架組配作業主管於現場監督 (3)工作臺應撲滿密接踏板、間縫小於 3 公分 (4)施工架應有壁連座等與構造物確實連接 (5)地面應平整夯實、鋪墊材防止沉陷、滑動 |
| 2/27(四) 9:20 | 機械系 A110 | 阡晟(機械系) | 1. 勿使用不合格合梯 2. 施工應戴安全帽 |

(三)承攬管理

1、本年度各單位已繳交承攬文件並由職安衛中心完成登錄公告之承攬作業共 **32** 件，目前進行中承攬作業計 **26** 件，各項作業內容與地點請至職安衛中心網站之承攬安衛管理頁面查看。

<http://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-4751.php>

2、本年度已核定之「第三類承攬(長期承攬作業)」共計 13 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。

(四)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 2 月 26 日)

- (1)所有化學品 7840 項。
- (2)環保署公告之毒性化學物質 44 項。
- (3)勞動部指定之危害物 858 項。
- (4)勞動部公告之優先管理化學品 292 項。
- (5)勞動部公告之管制性化學品 0 項。
- (6)經濟部公告之先驅化學品 11 項。

2、毒性化學物質

- (1)毒性化學物質申請購買統計

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 月份 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 總計 |
| 件數 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | 8 |

(2)辦理毒性化學物質雙酚A註銷運作核可文件作業，本校目前核可57種毒化物運作，存量為0計13種。

3、於109年1月16日召開109年第1次毒性化學物質運作管理委員會，審查108年第4季毒化物運作情形。

4、辦理108年第4季毒化物運作及甲類先驅化學品運作申報作業。

(五)輻射防護管理

1、每月提供操作人員劑量徽章做為安全監控管理。

2、依原能會來函，清查本校輻射相關設備及物料，目前計有密封放射性物質4台GC(為Ni-63射源，按月網路申報使用狀況)及可發生游離輻射設備X光機2台，均屬登記備查類。

3、辦理108年下半年核子反應器設施以外持有含鈾核子原料半年料帳紀錄函送原能會備查。

三、職業衛生組

(一)人員異動：統計109年2月3日至109年2月24日人事動態資料。

| 身分 | 新進 | 離職 | 退休 | 轉計畫 | 其他 |
|------|----|----|----|-----|----|
| 教職員工 | 2 | 1 | — | — | — |

人員異動：統計109年01月04日至109年02月04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 | — | — | — | — |
| 計畫助理 | 25 | 0 | 0 | 0 | — |

(二)在職人員健康檢查

1、今年度安排勞工健康保護規則第11條規定對象之同仁進行定期健康檢查，並繳交檢查報告至職安衛中心，檢查費用由學校補助，計畫助理之雇主為計畫主持人，故計畫助理檢查費用由所屬計畫支應。已申請公教健檢補助者不得重覆申請補助，但仍應繳交檢查報告。依據職業安全衛生法，未繳交檢查報告者，經勞動部查獲可處新臺幣3,000元以下罰鍰。

2、今年度與衛保組共同辦理健康檢查服務，安排3月5日(四)8:00-11:00學生活動中心展演廳啟新診所到校，通知下列教職員工進行定期一般健康檢查對象：

(1)年滿65歲，每年檢查一次。

(2)40歲以上未滿65歲，每3年檢查一次。

(3)未滿40歲者，每5年檢查一次。

(4)從未進行健康檢查者。

(5)夜間工作者。

3、今年度未交健康檢查報告，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。

| 單位 | 缺交 人數 | 單位 | 缺交 人數 | 單位 | 缺交 人數 | 單位 | 缺交 人數 | 單位 | 缺交 人數 |
|-------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|
| 副校長室 | 2 | 海運學院 | 2 | 海資院 | 0 | 電資學院 | 1 | 觀光系 | 0 |
| 秘書室 | 6 | 商船系 | 9 | 環漁系 | 9 | 電機系 | 2 | 法政學院 | 0 |
| 教務處 | 6 | 航管系 | 16 | 海洋系 | 5 | 資工系 | 17 | 海法所 | 1 |
| 研發處 | 8 | 運輸系 | 11 | 地球所 | 8 | 通訊系 | 2 | 共教中心 | 1 |
| 學務處 | 8 | 輪機系 | 15 | 海資所 | 2 | 光材系 | 12 | 博雅組 | 3 |
| 總務處 | 29 | 生科院 | 1 | 環態所 | 6 | 人社院 | 1 | 語文組 | 6 |
| 圖資處 | 12 | 食科系 | 18 | 工學院 | 0 | 應經所 | 5 | 藝文中心 | 1 |
| 國際事務處 | 0 | 養殖系 | 17 | 機械系 | 21 | 師培中心 | 9 | 海洋中心 | 3 |
| 體育室 | 3 | 生科系 | 12 | 造船系 | 12 | 海文所 | 4 | 航訓中心 | 3 |
| 人事室 | 4 | 海生所 | 13 | 河工系 | 21 | 應英所 | 8 | | |
| 主計室 | 3 | | | 海洋工程 | 1 | 文創系 | 1 | | |
| 職安衛中心 | 1 | | | | | 文創學程 | 1 | | |
| 產學中心 | 4 | | | | | | | | |

(三)健康諮詢服務

1、依據下列情況，職護將主動聯繫同仁安排訪談並提供健康諮詢服務：風險較高之健康檢查報告分析說明與健康指導、母性健康保護、異常工作負荷、特殊健康檢查與評估、發生職業災害等。

2、統計今年度提供健康諮詢服務人次數如下：

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 總計 |
|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|
| 件數 | 19 | 16 | | | | | | | | | | | <u>25</u> |

(四)職業醫師到校服務

1、本校為員工人數 1,000 人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，每月安排一次職業醫師到校提供健康諮詢服務。

2、安排 2 月 17 日(一)下午 2:00 假行政大樓三樓會議室，邀請衛生福利部桃園醫院李仁欽醫師到校服務，感謝同仁參與。

3、109 年度職醫到校服務時間(每月一次)，時間：3/16、4/20、5/25、6/22、7/13，地點：當月另行公告。

(五)健康促進

1、為鼓勵同仁養成運動習慣，體育室開放每週四下午 15:10-16:40 為健身房、游泳池教職員工免費時段，職安衛中心於健身房活動現場提供體重、體脂肪量測記錄服務。

2、統計每月參加健身房健康促進活動人次如下：

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 總計 |
|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|
| 件數 | 54 | 0 | | | | | | | | | | | <u>54</u> |

(六)防範疫情健康管理措施並配合衛保組執行

1、配合追蹤衛保組匡列為個案接觸者之教職員工，則需進行居家隔離 14 天，留在家中(或住宿地點)不可外出上班、上學(課)及出國之疫情調查名單。

2、配合衛保組進行教職員工防疫措施，統計至 2/26 日教職員工填報問卷資料，應需進行居家自主健康管理之教職員工共計 70 名，目前同仁陸續回傳自主健康管理紀錄表，皆無身體不適之情形，繼續追蹤所有同仁完成 14 天自主健康管理。

(七)母性健康保護

- 1、依據勞動部女性勞工母性健康保護實施辦法，雇主於女性勞工於母性健康保護期間從事有母性健康危害之虞之工作，應實施下列：危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。
- 2、為落實本校教職員工之母性健康保護，請各單位協助回報妊娠、分娩後未滿一年及分娩後仍持續哺乳之教職員工(含計畫助理)，職安中心將主動聯繫，並提供諮詢服務與健康管理。
- 3、關懷3位同仁母性健康保護，其中協調1位同仁臨時哺乳室使用(預計使用至2020/2)，並提供諮詢服務與健康管理。

(八)不法侵害事件小組處理會議

- 1、為配合職業安全衛生法第6條，本校制定執行職務遭受不法侵害預防管理計畫。於1月10日接獲同仁親送執行職務遭受不法侵害通報單，已於1月20日職醫進行訪談輔導，2/24日不法侵害處理事件調查小組會議，並簽送會議紀錄存檔。

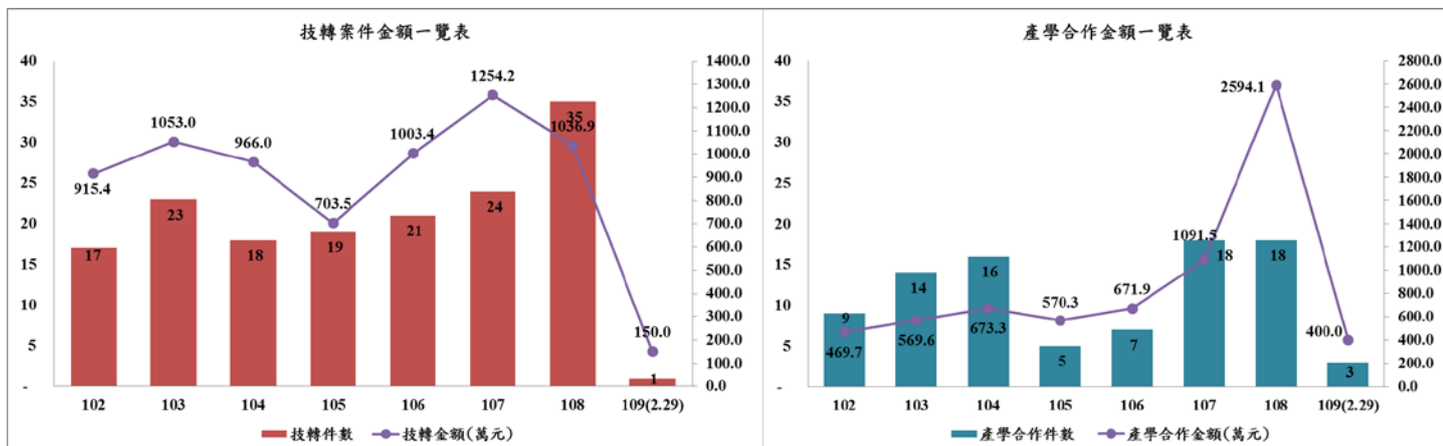
(九)各單位系所缺交健康紀錄表人數

| 單位 | 缺交人數 | 單位 | 缺交人數 | 單位 | 缺交人數 | 單位 | 缺交人數 | 單位 | 缺交人數 |
|-------------|------|---------|------|---------|------|------------|------|--------------|------|
| 地理資訊系統研究中心 | 0 | 航管系(助理) | 0 | 海資院 | 0 | 電資學院 | 1 | 觀光系(助理) | 0 |
| 教務處教學中心(助理) | 0 | 運輸系(助理) | 0 | 環漁系 | 2 | 電機系 | 2 | 海洋工程科技中心(助理) | 0 |
| 海洋工程科技中心 | 0 | 輪機系(助理) | 0 | 海洋系 | 6 | 資工系 | 20 | 海洋教育中心(助理) | 0 |
| 國際事務處(助理) | 0 | 生科院 | 0 | 地球所 | 1 | 通訊系 | 7 | 共教中心(助理) | 0 |
| 海事中心(助理) | 0 | 食科系 | 5 | 海資所 | 0 | 光材系 | 7 | 系統中心(助理) | 0 |
| 諮商輔導組(助理) | 2 | 養殖系 | 57 | 環態所 | 4 | 應經所 | 1 | 台灣藻類研發中心(助理) | 0 |
| 產學中心(助理) | 0 | 生科系 | 1 | 機械系(助理) | 0 | 師培中心(助理) | 0 | 出版中心(助理) | 0 |
| 海洋生物學士學位 | 0 | 海生所 | 0 | 造船系(助理) | 0 | 海洋文化中心(助理) | 0 | 海洋中心(助理) | 3 |
| 食安所 | 0 | 河工系(助理) | 3 | 水產品檢驗中心 | 3 | | | | |

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) 109年1月1日至2月29日完成技術移轉/授權案共計1件，總金額為新臺幣150萬元；產學合作簽署案(含育成計畫及扎根計畫；新臺幣280萬)共計3件，總金額為新臺幣400萬元。



二、產學技轉組

(一) 技術移轉及產學合作計畫業務

1. 109年1月1日至2月29日完成技術移轉/授權案共計1件，總金額為新臺幣150萬元。
2. 109年1月1日至2月29日完成產學合作簽署案共計3件，總金額為新臺幣400萬元。
3. 辦理生科系黃培安老師之研發成果「一種具抗發炎特性之金藻多醣水膠製備技術」技術公告及合約擬訂審理作業。
4. 辦理養殖系劉擎華老師之「提升水產飼料之蛋白質效率及新型蛋白原料研究計畫」產學合作合約審理暨簽屬及請款作業。
5. 辦理造船系柯永澤老師之研發成果「擴散型端版螺槳技術」技術公告及合約擬訂審理作業。
6. 辦理食科系蔡敏郎老師之研發成果「利用金針菇萃取辛烯醇之技術」技術公告及合約擬訂審理作業。
7. 辦理資工系謝君偉合聘教師之研發成果「船舶影像辨識分析技術」技術公告及合約擬訂審理作業。
8. 辦理資工系謝君偉合聘教師之研發成果「智慧影像分析技術」報價事宜。
9. 辦理造船系高瑞祥老師產學合作案「測試載台2.0版螺槳更新設計」技術授權金分配及核銷作業。
10. 辦理食科系蔡敏郎老師之研發技術「水球的內包裝膜技術」技術授權金分配及核銷作業。
11. 辦理食科系陳冠文老師之研發技術「冷凍營養保健粥品開發」上繳資助機關農委會、技術授權金分配及核銷作業。
12. 辦理養殖系黃之暘老師研發「海馬培育用餌料批次培養、量能生產與商品化應用技術」上繳資助機關農委會、技術授權金分配及核銷作業。

13. 辦理食安所張祐維老師之研發技術「耐鹽臺灣鯛之副產品開發鯛魚露配方」上繳資助機關農委會、技術授權金分配及核銷作業。
14. 辦理資工系謝君偉合聘教師之研發技術「商港貨櫃櫃門影像辨識比對技術」技術授權金分配及核銷作業。
15. 資工系謝君偉合聘教師與緯謙科技股份有限公司之合作意向書初稿。
16. 持續辦理產學合作及技術移轉案洽談辦理中，及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. 召開 108 學年第一學期第 6 次及 108 學年第二學期第 1 次產學營運委員會議。
2. 辦理環態所系蔣國平老師之研發成果「夜光蟲之大量培養方法」申請中華民國專利申復費用核銷事宜。
3. 辦理光電所江海邦老師之研發成果「金屬化合物半導體生物晶片及其製作方法」中華民國發明專利第 5 年維護費用核銷事宜。
4. 辦理輪機系王榮昌老師之研發成果「熱電元件」中華民國發明專利第 4 年維護費用核銷事宜。
5. 辦理食科系孫寶年老師之研發成果「二十八烷醇(octacosanol)作為魚隻抗寒之用途」中華民國發明專利第 5 年維護費用核銷事宜。
6. 辦理海生所陳歷歷老師之研發成果「治療或預防白點症病毒感染之組合物」中華民國發明專利第 8 年維護費用核銷事宜。
7. 辦理運輸系高聖龍老師之研發成果「道路行車溝通方法與其裝置」中華民國發明專利第 4 年維護費用核銷。
8. 辦理生科系林翰佳老師之研發成果「碳量子點及其用途」，申請中華民國發明專利提請校外審查事宜。
9. 辦理輪機系王榮昌老師之研發成果「全封閉複合式發電裝置」，申請中華民國發明專利提請校外審查事宜。
10. 辦理食科系龔瑞林老師之研發成果「一種可減緩糖尿病症狀及預防生殖障礙的組合物」，申請中華民國、中國(PCT)發明專利提請校外審查相關事宜。

三、創業育成組

(一) 108 學年度大專校院創新創業扎根計畫

1. 辦理新創團隊募資提案戰鬥營課程(行政大樓四樓會議室，共辦理 8 場次)

| 日期 | 時間 | 課程名稱 |
|-------------|-------------|---------------|
| 109/1/13(一) | 09:30-12:30 | 商業模式解說及演練 |
| 109/1/14(二) | 09:30-16:30 | 營運計畫計劃書編寫 |
| 109/1/16(四) | 13:30-16:30 | 損益表及資產負債表編寫實作 |
| 109/1/21(二) | 14:00-16:00 | Demo Pitch(1) |
| 109/2/5(三) | 14:00-16:00 | Demo Pitch(2) |

| | | |
|-------------|-------------|------------------------|
| 109/2/6(四) | 09:30-16:30 | 創業營運計畫財務規劃 |
| 109/2/10(一) | 14:00-16:00 | Demo Pitch(3) |
| 109/2/19(三) | 10:30-14:30 | 大專校院創業實戰模擬學習平臺計畫申請及交流會 |

2. 於 109 年 1 月 30 日完成提送教育部「108 學年度大專校院創新創業扎根計畫」期中考評事宜。
3. 輔導創業團隊「SmartFish」、「海昆凝翠」、「海洋廢人」、「東北角海洋查報員」、「田品回口」、「戀愛園遊會」、「珊瑚礁科普小達人」共七組，於 109 年 2 月 14 日提送教育部「109 年度 U-start 創新創業計畫」補助計畫申請。
4. 輔導創業團隊「SmartFish」、「海昆凝翠」、「海洋廢人」、「東北角海洋查報員」、「田品回口」、「美味關係」、「珊瑚礁科普小達人」共七組，於 109 年 2 月 19 日提送教育部「108 學年度大專校院創業實戰模擬學習平臺」補助計畫申請。
5. 刻正辦理「108 年度 U-start 創新創業計畫」第一階段結案作業事宜。

(二)經濟部創新育成中心計畫

1. 取得 109 年度經濟部中小企業創育機構發展計畫補助，核定補助經費新臺幣 250 萬元。
2. 刻正辦理提送 109 年度經濟部中小企業創育機構發展計畫契約書事宜。
3. 於 109 年 1 月 21 日辦理「大港文化事業有限公司」進駐審查會議。
4. 完成辦理廠商「同達綠能股份有限公司」進駐保證金退款事宜。
5. 完成辦理廠商「艾滴科技股份有限公司」411 培育室使用保證金退款事宜。
6. 完成辦理廠商「新賀斯國際有限公司」進駐金費用請款事宜。
7. 完成辦理廠商「紳堡企業股份有限公司」進駐金費用請款事宜。
8. 完成辦理廠商「建同實業有限公司」進駐金費用及 112 培育室使用費請款事宜。
9. 完成辦理廠商「鴻藻生技股份有限公司」410B 培育室使用費請款事宜。
10. 完成辦理廠商「大港文化事業有限公司」進駐金費用及 313 培育室使用費請款事宜。

四、國際產學聯盟

(一)聯盟會員

1. 統計國際產學聯盟會員，目前國內會員共計 16 家，聯盟持續與目標飼料、養殖、加工及行銷廠商接觸，廣邀入會廣續串聯養殖產業鏈。
2. 本聯盟會員「森兆生醫股份有限公司」續簽訂第二年合約，正進行簽立合約階段。

(二)會員技術推廣展會活動

1. 籌辦科技部 GLORIA 成果發表會，並完成撰寫聯盟服務介紹說明，規劃主軸包括聯盟技術團隊、會員服務流程及產學合作亮點成果展現，並將以文件與影片及實體方式展示，惟目前因肺炎疫情延期，尚未確定活動日期。
2. 籌辦 109 年 6 月 8-11 日 US BIO 展會，今年度於聖地牙哥展覽中心舉辦，科技部 GLORIA 將有 11 個聯盟一同參展，將以協助技術團隊募資、尋求合作夥伴為主。
3. 持續服務會員廠商立川公司對於蜆養殖相關之藻泥需求，並協助立川建立有機養殖。

4. 膜淨材料藉由聯盟會員服務獲「U-start 創新創業計畫」第二階段申請複選入選，並推薦入選至科技部「FITI 創新創業激勵計畫」，後續將持續經由聯盟顧問輔導、長期陪伴、大型展覽會，協助解決新創團隊在創業或經營上之相關問題。

(三) 產學合作、技術移轉、人才培育案件

1. 與中山科學研究院共同辦理，船舶交通管理系統(VTS)人材培訓案，中山科學研究院仍在內部作業程序。

五、教育部產業創新研發計畫(產創計畫)

(一) 計畫 KPI 執行成效

1. 辦理本年度計畫所需 KPI，持續向廠商提案，推動研發成果技術「ADAS 先進駕駛輔助系統影像偵測單元」、「影像偵測辨識系統」及「車體損毀影像辨識技術之研究」之技術合作。協調技術需求與廠商溝通報價事宜。
2. 持續服務計畫合作廠商，推動計畫驗收事宜及請款作業等相關結案作業。
3. 辦理資工系兼任教師老師研發成果「商港貨櫃櫃門影像辨識比對技術」技術驗收及請款款項等結案作業。

(二) 行政事務

1. 函請教育部同意增列計畫協同主持及經費編更事宜。
2. 持續辦理教育部產創計畫特色研發成果等相關資訊研擬規劃作業。

六、科技部新型態產學研鏈結計畫(價創計畫)

- (一) 持續辦理養殖系周信佑老師執行科技部補助專題研究計畫「開發一條龍應用之新型態水產添加劑」之研發成果所設立衍生新創公司-「艾普水產生技股份有限公司」技術股權證明書，繳交科技部科發基金及國家研究院科政中心之憑證事宜。
- (二) 辦理生科系林瀚佳老師執行科技部補助專題研究計畫「精炭粒(SC-Dot)新型態安全高效除菌劑」(計畫編號: MOST 106-3114-8-019-002-)，函請科技部同意減免繳交科技部科發基金比例為 10%。
- (三) 辦理生科系林瀚佳老師執行科技部計畫研發成果所衍生新創公司-「炬鉸生物科技股份有限公司(統一編號: 85103463)」與本校技術授權相關事宜。
- (四) 協助辦理養殖系李孟洲老師執行專題研究計畫-新形態產業鏈結計畫-「價創計畫：從海洋淬鍊紅鑽-開發紅藻高價值應用產品」相關股權分配事宜及合作協議書暨款項請領等相關業務。
- (五) 協助本校教師擬以研發成果提送科技部申請 109 年度第 1 梯次「新型態產學研鏈結計畫」(簡稱價創計畫)所需之智慧財產權及研究室 know-how/技術，提送 108 年 2 月 25 日產學營運委員會報備同意申請技術作價事宜，俾利計畫申請及相關作業之推動。

附件 十三 馬祖行政處報告事項

一、因應武漢肺炎疫情，馬祖校區擬定防範及處置作為如下：

(一)開學前：

1. 查詢學生寒假期有無至大陸地區旅遊。
2. 查詢學生健康狀況有無出現發燒、咳嗽或非過敏性流鼻水等呼吸道症狀。
3. 校園先行完成消毒作業。
4. 完成各項防疫裝備購置(酒精 6 桶、口罩 300 個、耳溫槍 3 組、消毒水 10 桶、洗手液 18 瓶)。
5. 規劃隔離休養空間(男舍 101 室、教職員宿舍 102、103 房)。

(二)開學後：

1. 宿舍、教室每週實施 1 次消毒作業。
2. 宿舍、教室門把消毒每日 3 次。
3. 每日上課前由班代測量體溫並記錄。
4. 公共區域配置消毒酒精及乾式洗手液。
5. 加強督導餐廳清潔及廚工衛生設備配戴，並注意身體狀況。
6. 維持宿舍及教室內通風。
7. 強化衛生教育宣導。

二、重要事紀

(一)連江縣政府協請馬防部於 2 月 17 日至校區實施消毒作業。

(二)因應武漢肺炎疫情，連江縣政府教育處處長於 2 月 20 日蒞校了解本校馬祖校區相關防疫作為。

三、教學務相關

(一)學生校內工讀預計從 3 月 2 日開始進行，因應新型冠狀病毒傳染病，將會安排學生工讀進行每週校園消毒工作。

(二)學生課後輔導計畫之面試甄選定在 3 月 2 日晚上，如有學生無法配合將會安排在 3 月 3 號晚上；中山國中部分自 3 月 5 日-3 月 23 日每週只需 3 位同學前往，自 3 月 24 日起恢復正常課輔人數；塘岐國小預計從 3 月 9 日開始進行。

(三)本學期第一次馬祖書院講者擬邀請國立中興大學材料科學與工程學系榮譽特聘教授武東星，時間目前刻正與其助理洽談中，預計安排在 4 月中。

四、鑑於運動休閒室灰塵過多，有礙人員身體健康，承校長指示擬鋪設休閒室地面改善作業，以提供學生更乾淨舒適的運動環境。

五、考量馬祖校區休閒設施有限，承校長指示特於 2 月 28 日完成手足球檯 1 台之建置，以提供學生更多元之休閒活動選擇。

六、餐廳因後續擴充依照上學期合約內容一樣，合約時間為 109 年 2 月 22 日到 109 年 6 月 24 日止；另因 2 月 28 日到校學生未達 10 人，經評估後會在 2 月 29 日晚餐開始開伙。

七、海洋生技實驗室整修案已於 2 月 12 日上簽，待核准後辦理後續發包作業；另取水設施建置已於 2 月 24 日簽准，待整修完成後進行後續作業。

八、學生開學在即，已於 2 月 24 日簽准補助學生交通相關費用，預計於開學第一週收齊學生票根實報實銷。

九、教學用顯微鏡採購已於 2 月 24 日簽核，刻正進行相關招標作業，預計於 3 月底送達馬祖校區。

附件 十四 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告：

(一)國際化及學術交流：

(1)本學院與美國羅德島大學共同舉辦異地教學課程於1月9日課程結束，學院舉辦期末歡送餐會並進行師生問券調查。此異地教學課程至今已舉辦四屆，持續促進本校與美國羅德島師生教學與文化交流。

(二)招生事項：

- (1)航管系於1月7日召開108學年度第1學期第4次系招生會議。
- (2)商船系於1月10日召開108學年度第1學期碩士班招生委員會五年一貫書面審查會議。
- (3)海洋經營管理學士學位學程於2月4日召開108學年度第2學期第1次系招生會議。
- (4)商船系於2月12日召開1082學期第1次學士班招生書審會議。
- (5)輪機工程學系於2月22日辦理碩士班入學招生考試面試。

(三)實習及校外參訪：

- (1)海洋經營管理學士學位學程桑國忠主任於1月3日前往高雄拜會實習廠商。
- (2)運輸系林振榮主任於1月8日前往台北訪視長榮航空實習生。
- (3)本系古忠傑主任與黃國銘助理教授於1月12日-14日帶領學生搭乘新臺馬輪進行海上短期實習。

(四)其它

- (1)本學院於1月2日舉辦全學院期末聚餐，除邀請全院教職員工參加外並邀請校長及全校一級行政主管參加，共計80餘位教師同仁及主管參加增進同仁間情誼。
- (2)本學院於1月7日召開院級優良教師遴選會議。
- (3)本學院於2月25日召開院評會議，會議中通過運輸系湯慶輝老師教授升等案及新聘兼任教師案。

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)本系於1月3日邀請警察大學水上警察學系林沐謙副教授演講，講題為「文學與科技」。
- (2)本系黃俊誠主任於1月6日前往台中執行台中港操船模擬案。
- (3)本系林全良專案助理教授於1月6日前往台中拜訪引水人辦事處主任商討液化天然氣(LNG)船操航事宜。
- (4)本系林全良專案助理教授於1月8日前往新北市參與DNV-GL的STCW評鑑員訓練課程。
- (5)本系黃俊誠主任於1月15日前往桃園與GARMIN公司討論技術服務。
- (6)本系林全良專案助理教授於2月5日前往高雄參與財團法人金屬工業研發中心舉辦的國內離岸風電人才市場分析暨多方合作討論會。

2. 航運管理學系：

- (1)本系余坤東教授於1月10日-11日前往高雄收集問卷資料。
- (2)本系盧華安院長於1月14日前往台北參加交通部運輸研究所策勵營計畫座談會。
- (3)本系盧華安院長於1月17日前往台北拜訪承攬業者蒐集研究資料。
- (4)本系余坤東教授於2月5日前往高雄收集問卷資料。
- (5)本系盧華安院長於2月17日前往台北拜訪承攬業者蒐集研究資料。
- (6)本系盧華安院長於2月26日前往桃園拜訪航空公司蒐集研究資料。
- (7)本系盧華安院長於2月27日前往台北運研所參加工作會議。

3. 運輸科學系：

- (1)本系張玉君教授於1月6日前往台北訪談民航局。

- (2)本系游明敏教授於1月7日前往台北參加交通部運輸研究所運輸中心工作會議。
- (3)本系李信德助理教授於1月14日-15日前往台南因計畫需求與專家學者晤談並蒐集資料。
- (4)本系黃勝騰助理教授於1月16日-17日前往桃園訪談學者。
- (5)本系李信德助理教授於2月6日前往高雄船舶中心於高雄軟體園區討論自駕船創新科技場域應用分享。
- (6)本系李信德助理教授於2月13日前往新北船舶暨海洋產業研究中心討論自主船巡跡與避碰研究案事宜。
- (7)本系張玉君教授於2月13日前往宜蘭羅東考察免費公車。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系王榮昌教授於1月6日前往彰化執行鹿港水門相關專案內容。
- (2)本系古忠傑主任於1月9日前往陽明海運拜訪。
- (3)本系王榮昌教授於1月16日前往澎湖執行公務船舶專案相關內容。
- (4)本系王榮昌教授於2月3日-6日前往台南洽談相關合作計畫暨研究主題內容。
- (5)本系林成原教授於2月11日前往台中參加燃燒學會理監事會議。
- (6)本系王榮昌教授於2月12日-14日前往高雄討論載具熱響應材料暨分析等相關內容。
- (7)本系古忠傑主任於2月17日前往航港局拜訪船員組。

(二)其他

1. 商船學系：

- (1)本系於1月10日召開108學年度第1學期碩士班招生委員會五年一貫書面審查會議。
- (2)本系於1月10日召開108學年度第1學期第3次系務會議。
- (3)本系於1月10日召開1081學期第3次學生事務委員會會議。
- (4)本系於1月15日召開108學年度第1學期第2次系教師評審委員會會議。
- (5)本系於2月12日召開1082學期第1次學士班招生書審會議。

2. 航運管理學系：

- (1)本系於1月7日召開108學年度第1學期第4次系招生委員會(書面審查)。
- (2)本系於2月5日召開108學年度第2學期第1次系務會議(書面審查)。
- (3)本系於2月10日召開108學年度第2學期第2次系務會議(書面審查)。

3. 運輸科學系：

- (1)本系於1月7日召開108學年度第1次系經費稽核會議。
- (2)本系於1月7日召開108學年度第2次系發會議。
- (3)本系於1月9日召開108學年度第3次系教評會議。
- (4)本系於1月9日召開108學年度第3次系務會議。
- (5)本系於2月4日召開碩博士口試審查會議。

4. 輪機工程學系：

- (1)本系於1月3日召開108學年度第1學期第3次系務會議。
- (2)本系於2月22日辦理碩士班入學招生考試面試。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

- (1)本系於1月2日召開108學年度第1學期第6次系評會議。
- (2)本系於1月9日召開108學年度第1學期第3次系務會議。
- (3)本系於2月14日召開108學年度第2學期第1次新聘行政人員遴選會議。

附件 十五 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

109年2月20日召開108學年度第2學期第1次院教師評審委員會議，審議教師升等、教師評鑑核備、升等辦法、教師新聘要點修訂等事宜。

(二) 其他

1. 109年2月18日辦理海洋生物科技博士學位學程與中央研究院合辦雙方討論會議，由中研院兩位代表與海大代表討論現行合作機制改善方向。
2. 109年2月21日辦理海洋生物科技學士學位學程新聘教師遴選委員會議，審查該學程海洋活性物質、生物科技兩個領域21位新聘教師申請者資料，並選出共6位應徵者進入第二階段面試。
3. 109年2月25日辦理海洋生物科技學士學位學程教師評審委員會書面審查，審議有機化學兼任教授聘任案。
4. 109年3月5日召開108學年度第2學期第1次系所主管會議，審議109年第1次校長設備費審查案。

二、各系所工作報告

(一) 人事

1. 食科系

109年2月14日新聘教師第一階段遴選，共有食品化學加工領域4位、微生物領域8位應徵。

2. 生科系

- (1) 109年2月10日召開教師評審委員會議，審議生科領域新聘專任教師案。
- (2) 109年2月10日召開第三屆系主任遴選委員會議，審議系主任候選人名單。

3. 海洋生技系

- (1) 109年2月21日召開新聘教師遴選委員會議，審查本學程海洋活性物質、生物科技兩個領域21位新聘教師申請者資料，並選出共6位應徵者進入第二階段面試。
- (2) 109年2月25日辦理教師評審委員會書面審查，審議有機化學兼任教授聘任案。

4. 食安所

- (1) 游舒涵專案助理教授於109年1月31日聘約期滿須辦理續聘，於109年1月8日本所教師評審委員會通過，自109年2月1日起續聘。
- (2) 109年1月20日召開所務會議討論擬新聘專任教師一名，並於2月12日公開徵聘。
- (3) 109年2月1日起新聘林詠凱專任教授。

(二) 課務與招生

1. 食科系

- (1) 109年2月24日召開本系課程委員會議。
- (2) 109年3月2~3日舉辦本系110學年兩組合併招生說明會。

2. 養殖系

109年2月5日召開109學年度僑生及港澳生個人申請審查會議，申請案共計13案（大學部10案、碩士班2案、博士班1案）。

3. 生科系

- (1) 109學年度碩士班一般入學招生考試，甲組(生科組)計有15人報名，乙組(化學組)計有4人報名。

- (2) 109年2月11日審查109學年度大學部與碩士班僑生及港澳生個人申請入學初審相關書審資料。

4. 海生所

- (1) 碩士生蘇俊睿於109年1月9日進行碩士學位考試。
(2) 碩士生李俐君於109年1月22日進行碩士學位考試。
(3) 馬來西亞博特拉大學 Cheng Chin Yee 同學於109年2月10日~5月3日至本所陳歷歷老師研究室進行短期研修。
(4) 109學年度僑生及港澳生申請本所碩、博士班案，計有6位學生申請碩士班、2位學生申請博士班，碩士班核定名額為2名，博士班為1名。

5. 食安所

109年2月22日辦理109學年度碩士班入學招生面試，報名人數8人，錄取6名。

(三) 學術交流及演講

1. 養殖系

- (1) 張清風、周信佑、呂明偉、陸振岡、吳貫忠、黃章文、邱品文、徐德華等8位老師於109年1月5-9日前往中國海南三亞參加「第九屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會」。
(2) 徐德華老師於109年1月12-15日前往中國廈門大學討論MOU及參與廈門大學國際交流合作會議。

2. 海生所

- (1) 何櫻寧老師於109年1月3~4日前往中央研究院參與「第四屆亞洲微生物體研討會」。
(2) 黃將修老師於109年1月3~9日前往印度招收外籍博士生與商討台印雙邊合作與學術研究相關事宜。
(3) 呂健宏老師與陳歷歷老師於109年1月5~9日前往海南三亞參與「第九屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會」。
(4) 何櫻寧老師於109年度1月8日邀請德國 MAX PLANCK 陸地微生物研究所博士候選人 Chun-Ying Wang 至實驗室討論「Dynamic control of metabolic networks」等相關研究。
(5) 陳天任老師於109年1月12~15日前往廈門大學進行學術交流。
(6) 程一駿老師與研究生王儀茹、顏志豪於109年1月14~15日前往澎湖科技大學參加「第31屆動物行為與生態學研討會」，程老師參與一場演講，碩士生王儀茹、顏志豪張貼海報。
(7) 陳歷歷老師與碩士生黃奕瑄於109年2月9~12日前往美國夏威夷檀香山夏威夷會議中心參加「2020美國水產養殖年會」，黃奕瑄張貼海報。
(8) 張正老師之碩士生莊育雯、葉純安於109年2月15~23日前往美國聖地牙哥參加「2020海洋科學會議」，兩位學生張貼海報。

(四) 其他

1. 食科系

109年2月24日召開經費及儀器聯席會議。

2. 養殖系

- (1) 本校海洋科學營營隊學員一行60人(分兩梯次)於109年1月20日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
(2) 台北市金陵女中師生一行40人於109年1月20日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
(3) 北區各大學國際輔導員一行30人於109年1月20日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

- (4) 本校海洋科學營營隊學員一行 60 人於 109 年 1 月 22 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
3. 海生所
- (1) 109 年 1 月 14 日召開 108 學年度第 1 學期第 5 次所務會議。
- (2) 109 年 2 月 5 日召開 108 學年度第 2 學期第 1 次所務會議。
4. 海洋生物科技博士學位學程
- 109 年 2 月 18 日召開與中央研究院合辦雙方討論會議，由中研院兩位代表與海大代表討論現行合作機制改善方向。
5. 食安所
- (1) 109 年 1 月 20 日召開所務會議，訂定「國立臺灣海洋大學食品安全與風險管理研究所所長遴選辦法(草案)」。
- (2) 109 年 2 月 19 日進行所務會議書面審查，推選本所各類委員會委員。

附件 十六 海洋科學與資源學院報告事項

一、院務報告(國際化、招生、節能措施、產學合作……)：

(一)國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

1. 海資院舉辦109學年碩士班聯合考試招生，因甄試部分仍有放棄名額，本院持續配合學校招生組報名時程製作聯合招生海報，並以紙本和郵件方式寄送至相關全國大專院校廣為宣傳。並請本院環漁系、海洋系兩系利用網頁、社群網站及各項會議中向學生說明留在本校就讀研究所之各項優勢和好處，並宣導教務處發送之海報，預研究生經錄取並註冊正式成為本校碩士班研究生者，於入學碩士班後第一學期核發獎助學金，前項獎助學金項目包括：每位學生核發獎助學金1萬元、大學歷年成績班排名前10%~20%學生加發獎助學金1.5萬元、大學歷年成績班排名前20%~30%學生學生加發獎助學金1萬元、碩士班第一學年第一學期具備低收入戶身分者加發獎助學金1萬元。已最新資訊以進一步吸引本校優秀大學生留校就讀研究所。

2. 五年一館本院各系所計畫規劃如下：

(1)環漁系：

- A. 鼓勵環漁系大學部學生先行進入研究室，協助研究實驗工作之進行，除賺取生活零用金外，更可瞭解各研究室之研究領域，培養學術研究興趣。
- B. 鼓勵本系大學部三年級學生踴躍申請五年一貫學程，留住優秀學生攻讀碩士學位。
- C. 環漁系錄取之五年一貫學程預研究生，由所屬研究室提供專屬之電腦設備及座位，提升對研究室之歸屬感及本系之向心力。
- D. 環漁系教師利用受邀前往大學校院進行專題演講的機會，進行碩士班之招生宣導，擴大招生來源。

(2)海洋系：

- A. 本系將廣續透過大三、大四班會等管道加強宣傳五年一貫學程之亮點並鼓勵同學踴躍申請。

(3)地球所：

- A. 開設大學部課程，增加學生接觸機會。
- B. 建請學校修正五年一貫申請書上學生導師與系主任之同意簽章欄位，可減少學生意願受制。

(4)海資所：

- A. 108學年度起將開授「海洋事務概論」(全球)通識課程，由所上每位老師分擔1-2週課程內容，以積極介紹本所之研究與特色。
- B. 建議有開設通識課之授課教師，積極推介本校大學部學生跨領域進修本所碩士班，並強化宣傳本校學、碩士五年一貫學程之優點。

(5)環態所：

- A. 環態所教師藉開授之通識課程，或合授之大學部課程，皆積極宣傳本校五年一貫之優勢，吸引本校學生就讀。
- B. 每年5月本所藉大型海報與宣傳，吸引本校大二，大三學生於暑假進入本所各實驗室實習，近幾年有不少暑期生因暑期實習產生研究興趣，報名本所五年一貫。

3. 陳惠芬所長與中央大學、師範大學、成功大學教師參加新南向政策執行計畫，於2月1-8日赴紐西蘭 Otago 大學參訪與演講，並進行野外地質考察。

(二)產學合作

1 張英如助理教授之「石油產業實習(一)：石油地球化學與油污染源鑑識」修課學生於2月3日至14日前往中油探採研究所進行產學合作實習。

二、各系所工作報告：

(一)人事

1. 環漁系

- (1)108 學年度海資院辦理教師評鑑，計有 8 名教師應接受評鑑，評鑑結果業經本院 109 年 2 月 26 日 1082 學期第 1 次院教師評審委員會審議通過，其中梁興杰老師評鑑結果符合評鑑辦法第 8 條 1 項第 7 款：年滿六十歲者，在校服務期間得免辦理評鑑；邱永嘉、黃怡陵、鍾至青三位老師評鑑結果符合評鑑辦法第 8 條 2 項第 2 款：最近五年內主持科技部研究計畫三次以上，並認真教學者，五年內免辦理評鑑；另藍國璋、曾煥昇、李宏仁及張應如四名老師辦理實質評鑑皆獲通過，檢陳相關資料送請校教評會核備。

(二)課務

1. 環漁系

- (1)海資所於 1 月 6 日召開 108 學年度第 2 學期第 1 次所課程委員會議。
- (2)海資所於 1 月 6 日召開 108 學年度第 1 學期第 6 次所務會議。
- (3)海資所於 2 月 13 日召開 109 學年度考試招生審查會議。
- (4)海資所於 2 月 13 日舉辦碩二學生水產年會論文發表前會。
- (5)海資所於 2 月 13 日因應新型冠狀肺炎對所上全體師生進行防疫宣導。

(三)學術交流與演講：

1. 環漁系

- (1)藍國璋於 2 月 11 日前往中央研究院參與 Workshop on the Pacific Expedition 會議。
- (2)李明安老師與杉迪邦博士生前往美國聖地牙哥參加 2020 海洋科學會議(2020 Ocean science meeting)，並發表學術論文。

2. 海洋系

- (1)海洋系海洋系許伯駿博士後助理研究員於 109 年 2 月 16 至 2 月 21 日期間，赴美國聖地牙哥參加「The Ocean Sciences Meeting 2020」國際研討會。

3. 地球所

- (1)邱瑞焜合聘助理教授於 1 月 2 日應本校海洋文化研究所邀請，主講「從海科館看國內水下考古的發展」。
- (2)陳惠芬所長於 1 月 6 日參加臺灣寶石科學研究學會委員會議
- (3)陳明德教授於 1 月 17 日赴臺南安平港勵進號研究船收集研究資料。
- (4)陳惠芬所長與邱永嘉副教授於 2 月 12 日前往科技部參加『地科學門未來重點發展規劃腦力激盪研討會』。
- (5)陳惠芬所長於 2 月 13 日參加地科技部地科中心委員會，規劃籌組該中心之性評委員。
- (6)潘惠娟專案助理研究員於 2 月 14 日至臺灣大學參與「2020 極端事件地質紀錄研討會(2020 EAGER Workshop)」。
- (7)張英如助理教授於 2 月 16 日擔任中油博士級職員甄試口試委員。
- (8)邱嘉副教授於 2 月 21 日前往台大參加『地下水資源暨水文地質學會第二屆第二次理監事聯席會議』。

4. 環態所

- (1)陳宗岳老師於 2 月 16 日至 21 日至美國聖地牙哥參加「Ocean Sciences Meeting 2020,」，發表論文題目為：「Annual variability of particulate and dissolved primary production in the subtropical coastal NW Pacific」。
- (2)周文臣老師於 2 月 16 日至 21 日至美國聖地牙哥參加「Ocean Sciences Meeting 2020,」，發表論文題目為：「Contrasting changes in diel variations of net ecosystem calcification support that carbonate dissolution can be more sensitive to ocean acidification than coral calcification」。

(四)其他：

1. 環態所

- (1)【自立晚報：海大研發「龍蝦人工飼料」全球首例】本校在12月25日舉辦「馬祖海域棲地及資源保育計畫成果發表會」，本所與海洋中心研究團隊針對市場上常見的波紋龍蝦，研發中性浮力凝膠餌料，可以根據不同生長期龍蝦的特性與需求，調配專用的營養配方，比生物及新鮮餌料成本低也方便保存，更可以避免飼料擴散於水中。
- (2)【自由時報：突破人工養殖困難！海大成功開發龍蝦飼料】本校成立馬祖校區後，與連江縣長劉增應共同推動海洋水產在馬祖的研究，獲連江縣政府及行政院農委會漁業署的支持，由本所蔣國平教授進行「藍眼淚」解密及「龍蝦復育」相關研究。今「龍蝦復育」達成關鍵突破，研發的人工餌料已經可以讓龍蝦從卵孵化到葉狀幼苗養成超過2個月，是全球首次開發成功的龍蝦人工飼料。
- (3)TVBS：首創！海大研發龍蝦飼料，突破人工養殖瓶頸】本校成立馬祖校區後，與連江縣長劉增應共同推動海洋水產在馬祖的研究，獲連江縣政府及行政院農委會漁業署的支持，本所蔣國平教授研發出全球首創的人工飼料，未來可望改善龍蝦產量不足的問題。
- (4)【台視：馬祖藍眼淚污染害的？專家研究破謠言】本校在12月25日舉辦「馬祖海域棲地及資源保育計畫成果發表會」，本所蔣國平教授研究發現藍眼淚並非污染造成，而是夜光蟲發光，無毒無害，每年的4~7月是最佳觀賞期。
- (5)曾筱君老師、龔國慶老師與本所諸位老師們一同合著的論文：「Seasonal Variations of Marine Environment and Primary Production in the Taiwan Strait」登《Frontiers in Marine Science》期刊，榮獲本所論文獎勵金。本研究於台灣海峽雲彰隆起區域進行季節性的調查，藉由分析海洋環境自然的季節性變化，推估離岸風電施工期間可能對海洋基礎生產力造成的影響，此研究結果不僅提供了離岸風電施工前的海洋環境資料，也可成為未來離岸風電對該海域環境影響評估的基礎。
- (6)鍾至青老師論文：「Spatial variation of abundant picoeukaryotes in the subtropical Kuroshio Current in winter」登《Marine Ecology》期刊，榮獲本所論文獎勵金。本論文首度揭露副熱帶黑潮流域超微真核浮游生物的終年分布；並以高通量基因定序技術分析超微真核浮游生物豐度最高的冬季之族群組成，結合水文因子等資訊，藉以推測其成因並對該海域生地化循環的影響。
- (7)龔國慶老師與台大海洋所謝志豪教授團隊共同發表的論文：「Resource availability affects temporal variation of phytoplankton size structure in the Kuroshio east of Taiwan」登《Limnology and Oceanography》期刊。

附件 十七 工學院報告事項

一、院務報告：

(一)國際化

1. 機械與機電工程學系周昭昌教授於 2020 年 1 月 12 日至 18 日赴日本東京參訪日本東京都精微製作所與首都大學相關實驗室。

(二)課務

1. 開設大學部「工程微學分」課程。
2. 開設工學院博碩合上之「離岸平台在海域中之負載及運動」、「海洋環境腐蝕與防制」、「非破壞性檢驗方法與應用」三門課。
3. 1/3~2/28 開放工學院“海洋能源科技學程”、“船舶機電學程”及“海洋工程建造科技學程”證書申請事宜。

(三)產學合作

1. 1/9 周昭昌老師赴台中市工業區拜訪金屬中心台中辦公室討論產學計畫事宜。

(四)榮譽與其他

1. 本院 1、2 月召開會議如下：1/8 召開 108 學年度教學優良教師遴選會議；1/14 召開 108 學年度優良導師暨優良單位評選會議；2/13 主管座談會議；2/19 召開 108 學年度第 4 次院教評會議；2/20 召開碩士班聯招考試錄取審查會。

二、各系所工作報告：

(一)招生

1. 機械系

- (1) 1/13 108 寒假轉學考錄取名單榜示。
- (2) 2/3-2/26 109 運動成績優良學生單獨招生報名。

(二)課務

1. 機械系

- (1) 1/4-1/10 1081 學期考試。

2. 河工系

- (1) 109 年 1 月 2 日下午河海工程概論舉行各組期末報告。
- (2) 109 年 2 月 17 日中午進行 109 學年度碩士班考試入學之書審。
- (3) 因應武漢肺炎，配合相關防疫措施及課程協調。

(三)學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 1/14 閻順昌老師赴台北參加第三屆海峽兩岸流體力學會議。

2. 造船系

- (1) 1/3 專題演講/講者：楊敏雄 教授 國立高雄科技大學/講題：創新垂直軸水流葉片性能分析。

(四)其他

1. 機械系

- (1) 1/2 中午假機械 A 館 202 室召開廣東海洋大學授課教師座談會；假機械 B 館 221 教室召開 108 學年度第 3 次系務會議。
- (2) 1/4 本校舉辦 109 級冬季畢業典禮。
- (3) 1/6-3/10 本系系主任遴選徵求候選人作業；3/26 系主任候選人認可投票。
- (4) 1/7 中午假機械 A 館 202 室召開廣東海洋大學交換生期末座談會。
- (5) 1/13 送交 108 學院教學品質提升計畫成果報告與 109 學院教學品質提升計畫申請表予工學院。
- (6) 1/16 教職員參加本校舉辦之歲末聯歡餐會。
- (7) 1/17-1/18 本系協辦 109 學年度學科能力測驗考場事宜。

- (8) 1/20 本系通過 108 學年度 IEET 期中認證。
- (9) 2/3 起，本系啟動系館防疫相關事宜。
- (10) 2/18 中午假機械 A 館 202 室召開 108 學年度第 2 次經費空間委員會；108 學年度碩士班考試入學審查會議。
- (11) 得獎紀錄：
 - A. 周昭昌老師與生科系老師榮獲第 16 屆國家新創獎，學研新創組：「草本炭方」創新農業抗生素替代技術。
 - B. 周昭昌老師榮獲本校 108 年度增進社會服務獎。

2. 造船系

- (1) 福州大學 3+1 交換生 1/13 返回福州。
- (2) 1/8 召開新聘教師遴選委員會。

3. 河工系

- (1) 系主任與系辦同仁於 109 年 1 月 6 日在河工二館 107 室與陸生進行期末座談會餐會。
- (2) 測量學(一)(大一課程 A、B 班)於 109 年 1 月 4 日舉行學生期末專題報告。
- (3) 因應少子化及配合學校招生宣傳工作，本系李孟哲助教於 109 年 1 月 20 日至金陵女中進行本校及河工系介紹宣傳。

附件 十八 電機資訊學院報告事項

(一)國際化

1. 109年2月9日至109年3月3日光電材料系李丕耀老師赴美國加州聖地牙哥市參加2020年美國礦業金屬及材料年會(TMS 2020 Annual Meeting&Exhibition)發表論文並至聖地牙哥州立大學及加州州立大學洽商合作研究與做實驗事宜。
2. 109年2月16日至109年2月22日資工系趙志民主任赴日本福岡參加IEEE ICAIIC 2020國際會議報告論文(科技部計畫)。
3. 109年2月17日至109年2月28日電機系何志傑老師赴美國移地研究(美國洛加大UCLA)科技部計畫實驗事宜。

(二)招生

1. 電資學院各系辦理109學年度碩士班考試作業。

(三)課務

1. 109年2月7日辦理電資學院所屬學系之「109學院教學品質提升計畫」申請資料彙整及繳交申請書。
2. 109年2月10日E-mail轉知電資學院所屬學系協助系上教師登錄109教學觀摩資訊，並邀請同仁踴躍出席開放之觀摩課程。

(四)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，並請各系所主管督導教學空間維護、教學環境整潔及防疫措施執行情形。
2. 資工系
 - (1)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。
 - (2)電機二館316教師研究室地板磁磚更新施工中。

(五)人事

1. 109年2月12日電資學院召開院優良導遊選會。
2. 109年2月19日電資學院召開院教評會。
3. 電機系張俊傑副教授自109年2月1日退休。
4. 資工系新聘莊鈞翔老師為本系兼任助理教授送校評會審議。
5. 資工系新聘林致宇專任助理教授109年2月1日到職。
6. 資工系鄭錫齊教授及光電系洪文誼教授自109年2月1日起教授休假研究半年。

(六)學術交流與演講

1. 109年3月5日電資學院邀請大聯大集團曾國棟副董事長專題演講:創業人生心得。

(七)其他

1. 109年2月4日電資學院召開「學院防疫會議」，討論如何因應開學後之新冠狀病毒延燒情況。
2. 109年2月11日發送紙本通知本學院所屬學系辦理「109年第1次校長設備費-基礎教學暨教學研究設備費」申請補助事項。
3. 109年2月14日辦理電資學院「108年度主要關鍵績效指標」之自評執行情形資料追蹤及彙整。
4. 109年2月20日電資學院卓大靖院長出席教學中心審查會。
5. 109年2月24日E-mail轉知電資學院所屬學系相關委員「109年第1次校長設備費-院審查會議」開會時間。
6. 109年2月24日E-mail轉知電資學院所屬學系填覆「110年度校務基金電腦經費預算表」。
7. 109年2月26日電資學院卓大靖院長出席全校導師座談會及本校第7次防疫會議。

8. 109年2月27日協助回覆電資學院及所屬學系之109年2月份電子化會議執行情形。
9. 109年2月27日電資學院與電機系王榮華主任及資工系趙志民主任討論星期一(3/2)開學後之系館體溫量測之人力調配。
10. 109年3月4日電資學院召開「109年第1次校長設備費-院審查會議」。
11. 109年3月9日電資學院卓大靖院長出席人事評議委員會。
12. 109年3月10日電資學院卓大靖院長出席海洋工程科技博士學位學程會議。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 電機系

- (1)本系公告 1082 徵求新聘助理教授(或以上)共 4 名,收件至 109 年 3 月 13 日(以郵戳為憑)。
- (2)本系張俊傑副教授自 109 年 2 月 1 日退休。

2. 資工系

- (1)新聘專任教師公告中。
- (2)新聘林致宇專任助理教授 109 年 2 月 1 日到職。
- (3)新聘莊鈞翔老師為本系兼任助理教授送校評會審議。
- (4)鄭錫齊教授自 109 年 2 月 1 日起教授休假研究半年。

3. 光電系

- 洪文誼教授自 109 年 2 月 1 日起教授休假研究半年。

(二)課務

1. 電機系

- (1)1082 本系寒轉學生三年級 3 名、轉系生 2 名已前來報到,並輔導抵免與選課相關事宜。
- (2)電機系持續追蹤學業成績連續二一學生,關懷學生學習困難,輔導今後選課規劃。
- (3)完成 108 年度大學教學深耕計畫—學院教學品質提升計畫電機系期末成果報告。

2. 資工系

- (1)辦理 108 學年度第 1 學期研究生離校事宜。

3. 通訊系

- (1)公告並轉知同學選課時程更新。

(三)學術交流與演講

1. 資工系：

- (1)109 年 3 月 5 日本系邀請政治大學資訊科學系張家銘助理教授專題演講：Computational protein function prediction。

(四)實習與參訪

1. 通訊系

- (1)持續與各實習公司保持聯繫。

(五)其他

1. 電機系：

- (1)本系因應新冠肺炎疫情,配合學校防疫措施,進出系館人員量測體溫,並宣導學生上網填寫旅遊接觸史。
- (2)電機系進行網頁各項資料更新。

2. 資工系

- (1)109 年度教學品質提升計畫申請。
- (2)109 年 2 月 13 日召開課程委員會會議。
- (3)108 學年度第 2 學期研究生及預研生獎學金申領事宜。

- (4)109 年 2 月 20 日碩士班考試行前會議。
- (5)109 年 2 月 22 日碩士班考試面試會議。
- (6)系上電腦教室軟體汰換與更新。
- (7)系上財產物品報廢作業。

3. 通訊系

- (1)協助教師處理各項計畫相關事宜，如簽呈、發文、請款等。
- (2)協助彙整電機資訊學院教學品質提升計畫及主題式課群先導計畫成果報告。
- (3)協助碩士班同學辦理離校及成績保留事宜。
- (4)處理、製作本系所招生宣傳用資料夾。
- (5)持續蒐集本系 108 學年度第 1 學期課程相關資料，以利工程認證評鑑使用。
- (6)配合學校進行各項與 2019 新型冠狀病毒相關之防疫措施。
- (7)協助約談本系大四同學，並鼓勵其報名 109 學年度碩士班考試。
- (8)本系 109 學年度碩士班考試計有 38 人報名，其中電子導航組 7 人、控制組 10 人、通訊與訊號處理組 21 人。109 年 2 月 24 日前完成審查。
- (9)協助建置本系所新網頁，並請圖資處協助導入新網域，網址：
<http://cnce.ntou.edu.tw>。
- (10)蒐集及彙整學生參與本系 2020 專題研究競賽暨成果展海報，本活動將於 109 年 3 月 6 日舉行。

4. 光電材料系

- (1)109 年 1 月 20 日召開本系 108 學年度第 4 次系務會議。
- (2)109 年 2 月 7 日 109 年度基隆區第一次高中職輔導主任社群會議在本校宏廣書屋（五南書局）舉行。本系開物教授應邀演講，講題為「大學選才與高中輔導教師之應對」；演講過後，與會人員至本系參觀專業的光電及材料實驗室。
- (3)109 年 2 月 22 日舉辦 109 學年度光電材料系碩士班考試入學口試。

附件 十九 人文社會科學院報告事項

一、院務報告（國際化、招生、節能措施、產學合作……）

（一）國際化

1. 本院文創系接待日本若狹高中及暖暖高中至本系進行參訪及海報發表活動。(12/25)
2. 本院應經所陳尹曦同學經本校薦送至加拿大紐芬蘭紀念大學短期研修，時間自 109 年 1 月至 109 年 4 月。(1/3)
3. 本院文創系大二陳姿君同學通過日本函館未來大學交換生申請，並榮獲學校獎學金補助。(1/18)

（二）招生

1. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所 109 學年度碩士班一般生招生共計 7 人報名(錄取 6 人)，刻正辦理書面審查中。

2. 海洋文化研究所

- (1) 本院海文所 109 學年度研究所招生入學考試，共有 9 人報考，預定錄取 5 人。

3. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所蕭聰淵教授赴基隆的陽明海洋文化藝術館招生。(109 年 1 月)
- (2) 本院應英所林綠芳教授協助台灣藝術大學學生報考本所。(109 年 1 月)
- (3) 本院應英所林綠芳教授協助更新應英所個人學術著作和計畫網頁，以利報考學生查詢應英所資料。(109 年 2 月)

（三）人事

1. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所所長由黃如瑄副教授擔任。(2/1)

（四）節能省碳

1、2 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 (A) | 所有會議場次 (B) | 電子化比率 (C) |
|------|----------------|---------------|--------------|
| 人社院辦 | 2 | 2 | 100% |
| 應經所 | 1 | 1 | 100% |
| 教研所 | 1 | 2 | 50% |
| 海文所 | 0 | 0 | - |
| 應英所 | 0 | 0 | - |
| 師培中心 | 2 | 3 | 67% |
| 人社中心 | 1 | 1 | - |
| 文創系 | 1 | 1 | 100% |
| 觀光系 | 2 | 2 | 100% |
| 人社院 | 10 | 12 | 83% |

（五）其他

1. 本院與共教中心合辦「庚子金鼠年 賜福迎新春 揮毫贈春聯」活動，由共教中心謝忠恆老師執筆揮毫，師生參與度踴躍。(1/2-3)
2. 因應武漢肺炎疫情，自 2/11 起，所有進入人文大樓之人員皆須接受體溫量測，人文大樓所有單位配合輪值排班於一樓大門量測人員體溫。(2/11)

3. 因應武漢肺炎疫情，本院召開人文大樓防疫會議。(2/26)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所蕭堯仁助理教授獲漁業署補助執行「109 年輔導休閒漁業廊道發展與漁村創生計畫」。(2/17)
- (2) 本院應經所蕭堯仁助理教授獲選執行水產試驗所「1109 年科技計畫『臺灣里海環境教育及典範場域建構』委託研究」。(2/24)

2. 教研所、師培中心

- (1) 本院師培中心辦理國民小學「108 學年度教學實務能力-教學演示能力檢測」，計有 12 名國小師資生參加。(1/6)
- (2) 本院教研所辦理碩士班及碩專班 108 學年度論文計畫構想書發表會。(1/8)
- (3) 本院師培中心辦理教育學程學生教育專業知能鑑(檢)定，計有 14 人參加。(1/13)

3. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所召開所務會議審議 109 學年僑生及港澳生申請入學案。(2/5)

4. 人社中心

- (1) 黃麗生教授、曹校章教授、嚴佳代助理教授會同基隆市議會張淵翔議員至基隆市政府產發處與林清海處長會談。
- (2) USR/B 總、各子計畫成員出席 USR/B 工作會議，進行計畫修改回覆與年度工作重點之討論。(2/17)

5. 文創設計系

- (1) 本院文創系完成 108 學年度第 2 學期課程第二階段電腦選課。(12/30-1/3)
- (2) 本院文創系李奕璋助理教授將於三月份進行教學觀摩。(2/13)

6. 海洋觀光系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任拜會立法院秘書處處長與副處長，討論本學期教學參訪事宜暨文化觀光政策議題交流。(2/24)

(二) 學術交流與演講

1. 文創設計系

- (1) 本院文創系顏智英主任與日本函館未來大學姜教授就設計方面的學術與教學交流事宜作密切的規劃與討論。(2/19)

2. 海洋觀光系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任出席中華民國觀光學會會議，與來自學校代表交流觀光發展議題。(1/3)
- (2) 本院觀光系林谷蓉主任應本校海洋中心陳天任主任邀請，討論第四屆亞太區域水下文化資產研討會之遊行程規劃及本系學生擔任英語導覽人員等籌備事宜。(1/10)
- (3) 本院觀光系林谷蓉主任與張景煜副教授共同拜會公主郵輪陳欣德總監，討論產學交流與年度郵輪體驗教學事宜。(1/13)
- (4) 本院觀光系林谷蓉主任應邀出席航港局舉辦之企劃組許堂修組長榮退餐會暨交流，並與航港局長、副局長等局裡團隊和應邀出席之海運界代表進行產官學交流，並匯集對於郵輪研究發展中心設置之意見；主任代表本系師生致贈為本系貢獻良多的許組長紀念獎座，略表本系對於航港局持續不斷的合作及提供學生實習機會與指導的感謝之意。(1/15)

- (5)本院觀光系林谷蓉主任與郵輪公、協會人員，以及觀光、文化、公共行政、經濟和法律等產官學研界進行郵輪相關議題交流，並匯集業界意見以作為本校郵輪研發中心規劃之參考。(1/17、1/20、2/3、2/5、2/6、2/11、2/13、2/17)

(三) 實習與參訪

1. 文創設計系

- (1)本院文創系參訪陽明海洋文化藝術館，與藝術館黃館長、基隆市張淵翔議員，就地方海洋文化之推廣進行交流。(1/8)
- (2)本院文創系與中華海洋生技陳副總經理就產學合作與學生實習事宜進行交流。(1/8)

2. 海洋觀光系

- (1)本院觀光系王彙喬助理教授推薦本系大三同學張清堯赴百麗航運之高速客船實習，並於近期完成相關之客船訓練，本系投入客船服務的學生已有7名。(1/17)
- (2)本院觀光系王彙喬助理教授於寒假期間安排學生赴海洋科暨博物館見習，讓同學瞭解博物館特展導覽解說之實務內涵。(1/20)
- (3)本院觀光系林谷蓉主任與福華翡翠灣渡假飯店許有志總經理持續連繫對於本系實習生高譽萱實習狀況的了解和掌握，該生健康認真，具良好表現，而為實習單位肯定；也配合教育部指示了解福華翡翠灣渡假飯店對於新冠肺炎的防疫措施與衛生安全措施。(2/18)
- (4)本院觀光系配合教育部指示了解學生校外實習單位(百麗航運股份有限公司、中華泛太平洋水域運動協會、揪潛水實業)對於新冠肺炎的防疫措施。(2/24)

(四) 其他

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所蕭堯仁助理教授受聘農委會擔任 109 年度專用漁業權審查工作小組委員，任期至 109 年 12 月 31 日止。(12/31)

2. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心邀請王俊斌主任(國北教大師培中心)、游振鵬教授(文化大學教育系)及張子超教授(師大環教所)擔任評鑑委員，辦理自我評鑑。(1/17)
- (2)本院師培中心辦理 108 學年度第 2 學期第 1 次實習返校作業。(2/7)

3. 海洋文化研究所

- (1)本所卞鳳奎所長前往大陸北京人民抗戰紀念館查詢資料以及前往上海檔案局進行文獻收集。(1/13-19)

4. 應用英語研究所

- (1)本院應英所張貼嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)防疫措施與宣導海報，宣導由疫區入台者，請自主居家隔離 14 日，自 2/12 起，使用漂白水進行辦公室、教室環境消毒。
- (2)本院應英所黃如瑄副教授擔任 English Teaching and Learning (THCI) 審稿委員。(1/27)
- (3)本院應英所黃如瑄副教授擔任 The Asia Pacific Education Researcher (SSCI) 審稿委員。(2/2)
- (4)本院應英所黃如瑄副教授擔任 Journal of English for academic purposes (SSCI) 審稿委員。(2/11)
- (5)本院應英所蕭聰淵教授擔任 English Teaching and Learning (THCI) 審稿委員。(1/21)
- (6)本院應英所蕭聰淵教授擔任 English Teaching and Learning (THCI) 審稿委員。(2/1)

4. 文創設計系

- (1)本院文創系進行寒假轉學考資料審查。(12/30)
- (2)本院文創系辦理 108 學年度第 1 學期「地景·基隆」期末展展覽。(1/7-1/11)
- (3)本院文創系於陽明海洋文化藝術館辦理 108 學年度第 1 學期大三專題展「那些八斗事」開幕式(1/8)，展出時間 1/8-2/26。
- (4)本院文創系邀請亞洲大學副校長鄧成連教授、海文所王俊昌助理教授前來本系進行大四新一代設計展的作品審查。(1/16)(2/21)
- (5)本院文創系辦理 109 學年度僑生及港澳生個人申請初審。(2/5)
- (6)本院文創系畢籌會成員前往剝皮寮進行大四專題展展場勘。(2/18)
- (7)本院文創系工作會議，討論本學期期末展及專題展、畢業展等各種事務。(2/21)

5. 海洋觀光系

- (1)本院觀光系王彙喬助理教授通過 2020TASPAA 研討會之審查並接受口頭發表，論文名稱：「以大學社會責任實踐計畫帶動八斗子漁村地方創生之個案研究」。(1/11)
- (2)本院觀光系王彙喬助理教授通過 2020 教學創新示範學校國際研討會之審查並接受口頭發表，論文名稱：「以「創造力」導入「基隆區漁會魚貨行銷」之教學實踐歷程」。(2/12)
- (3)本院觀光系林谷蓉主任應邀出席台灣國際郵輪協會會員大會，並再度續聘為協會榮譽法規顧問。(2/27)。
- (4)本院觀光系林谷蓉主任應交通部邀請出席「交通產業振興促進座談會」並擔任與談人，針對新冠疫情對國內觀光旅遊產業與從業人員者之衝擊，提供協助產業迅速振興及緩(7)張景煜老師赴基隆暖暖高中擔任海洋科技學程選組甄試委員。(1/22)
- (5)本院觀光系林谷蓉主任發表之「網絡治理與城市觀光行銷—以台中港市為例」論文收錄為台中市政府研究發展考核委員會於 2019 年 12 月所出版「2019 年臺中學國際研討會論文集」(ISBN 978-986-5414-52-8)之專書論文(PP. 341-364)。
- (6)本院觀光系王彙喬助理教授持續培育在地觀光人才並於 109 年協助海洋科技館推廣「海洋探險家-追鯊任務互動體驗展」計畫。(2/13)
- (7)本院觀光系王彙喬助理教授協助基隆市八斗子產業觀光促進會順利取得 109 年度的基隆市推動環境教育獎勵暨補助計畫，計畫名稱為「109 年八斗子環境教育推廣計畫」。(2/13)
- (8)本院觀光系王彙喬助理教授協助基隆市八斗社區發展協會順利取得 109 年社區環境調查及改造計畫，計畫名稱為望幽解憂·植物の優。(2/13)
- (9)本院觀光系本系加入「臺灣公共行政與公共事務系所聯合會(TASPAA)」、「台灣國際郵輪協會」及「台灣郵輪產業發展協會」成為 2020 年會員。(2/14)
- (10)本院觀光系本系系學會舉辦系徽設計徵選，徵稿日期延後至 3 月 6 日。(2/14)

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

- 一、本院於 108 年 12 月起積極積極參與海洋委員會等政府機關標案，進入評選有 4 案。其中「海洋公約內國法化暨國際判例研編推動計畫」、「臺灣海洋保護區回顧與策進計畫」分別以 185 萬元及 92 萬元與海洋委員會及海洋保育署完成議價。
- 二、本院(含所屬所、學程)已於網頁建置防疫專區連結至本校「嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)專區」，並由所及學程通知所屬專、兼任教師、學生及職員善加利用。
- 三、本學院已購買抗菌洗手乳放置本院所屬各樓層洗手間，供進出本棟教職員生使用。
- 四、海空大樓自(2/11)起所有進、出海空大樓之人員皆須自我健康管理，並於一樓大門口設置體溫量測站，若有發燒或呼吸道疾病之疑慮可至該量測站接受體溫量測。
- 五、海空大樓自(2/24)起，8-17 時，館內七個單位輪流排班，對進出本館之人員進行量測體溫。
- 六、本學院自 2/25 起，就本學院所管轄教室以總務處環安組提供之消毒漂白水稀釋後進行教室門把、桌子(電子 e 化講桌)及地板擦拭，開學後將每日定期上、下午各擦拭門把一次。

二、各系所工作報告

(一) 人事：

1. 海政所：本學程新聘教師，徐胤承助理教授已於 109 年 2 月 1 日前報到。
2. 法政系：本學程新聘教師，鍾蕙先助理教授已於 109 年 2 月 1 日前報到。

(二) 研究事務：

1. 本院整合院內教師專長取得海洋委員會標案：「海洋公約內國法化暨國際判例研編推動計畫」，金額 185 萬元、「臺灣海洋保護區回顧與策進計畫」，金額 92 萬元，共二件。

(三) 招生：

1. 海法所：
109 學年碩士班招生考試甲組共 18 人報名，乙組共 20 名學生報名。
2. 海政所：
109 學年碩士班招生考試共 5 人選填本學程為志願，並於 109 年 2 月 22 日(六)完成面試。

(四) 其他：

1. 海法所
 - (1) 海洋法律研究所於 2 月 24 日-3 月 2 日舉辦碩士班大綱發表書面審查，共計有 16 位同學參與發表。
 - (2) 海洋法律研究所於 2 月 24 日-3 月 2 日舉辦碩士在職專班大綱發表書面審查，共計有 12 位同學發表。
2. 法政系
法政系江冠葶等四位同學組成海大傑賽普團隊，於 109 年 2 月 12 日至 2 月 16 日參加傑賽普國際法模擬法庭辯論賽。本次全國大學法律系計 9 個學校參加，在全英語辯論下，本系第 1 次參加取得第 6 名，將再接再勵，每年組隊參與比賽，行銷海大法政系，擴大學生與他校法律系所的交流，提昇本系學風與辯論能力。

附件 二十一 共同教育中心報告事項

一、中心工作報告：

(一)防疫工作：

1. 由於新型冠狀肺炎疫情持續延燒，配合防疫措施如下：

- (1) 配合人社院實施人社院大樓出入口管制與體溫量測。
- (2) 於共同教育中心上課教室的出入口處設置學生與老師防疫自我管理提醒標示。

(二)會議

1. 1/7(三)辦理 1081 教學優良教師遴選委員會會議。
2. 1/7(三)辦理 1081 語文教育組第二次組教評會議，審議教師升等案。
3. 1/7(三)辦理 1081 學期共同教育中心華語中心第 22 次中心例會。
4. 1/14(三)辦理 1081 語文教育組第二次組教評會議，審議教師升等案。
5. 1/14(三)辦理 1081 博雅教育組第四次組教評會議，審議教師升等案。
6. 1/14(三)辦理 1081 華語中心第一次教評會議，審議教師升等案。
7. 1/14(三)辦理共同教育中心華語中心第一次中心教師評鑑委員會。
8. 2/17(一)辦理 1082 共同教育中心第一次中心教師評審委員會，審議教師升等案。
9. 2/18(二)辦理計畫專員面試。

(三)課務

1. 1/2~1/23 辦理學生提早畢業申請(國文、博雅領域)。
2. 12/30~1/3 辦理學生第二階段選課作業。
3. 1/3(五)辦理 MOOCs 課程「創意學經濟(全球)」期末實體考試相關事宜，及後續續輸入相關事宜。
4. 1081 學期開設/認列 21 門微學分課程，包含共教中心 12 門、教學中心 3 門、經管系演講 1 場及馬組書院演講活動 5 場，總計 44 場次。共計 458 人次修課，255 人取得微學分。

二、各組工作報告：

(一) 課務

1. 語文教育組
 - (1) 辦理 1082 大一國文寫作閱讀平台，題目：「好書閱讀心得」。
 - (2) 辦理 1082 海洋文學獎初審，擬於 3 月辦理決選。
2. 博雅教育組
 - (1) 1/2(四)辦理「海洋科學概論」第 11 次課程「海洋文化專題演講暨課程問卷回饋」，邀請海文所黃麗生教授講授，主題為「海洋人文的內涵與素養-跨領域的視野」。
 - (2) 1/4(六)辦理「三創基礎課程成果發表暨結業典禮」。
3. 華語中心
 - (1) 學分華語課務
 - A. 學生課務
 - (A) 籌備華語文能力分班測驗事宜
 - (B) email 華語文能力分班測驗通知與各系及外籍生學生會會長並於華語中心網頁公告。
 - (2) 非學分華語課務
 - A. 冬季語言班
 - (A) 初中級班
 - a. 週一至週五，每日上午三小時，泰籍學生一名，上課至 1/17(五)止。
 - b. 因應該班泰籍學生返鄉處理私事，加上武漢肺炎疫情之故，2 月暫停上課。
 - (B) 起步班：
 - a. 上午兩小時會話課，下午三小時語法課，印尼籍新住民一名。

- b. 因應配合防範武漢肺炎，改以線上上課至 2 月課程結束。
- B. 春季語言班
- (A) 申請就讀：越南籍學生兩名。
- (B) 諮詢課程：英國籍一名；印度籍一名。
- C. 夜間華語輔導課
- (A) 因與學分課時間相衝，改以每周二、四上課，於海事大樓 415 華語教室上課。
- (B) 與學校行事曆同步延至 3 月 2 日開學後第二週開始上課。
- (C) 烏干達籍配偶來電諮詢課程事宜。
- D. 個別班
- (A) 因應防範武漢肺炎感染，個人班改以線上教學進行。
- (B) 日本在臺協會日籍老師，於 11/5(二) 開始每周進行兩小時個別課程，3 月結束，發予學習時數證明。
- (C) 法國籍學生諮詢課程事宜。
4. 體育教育組
- (1) 108 學年度第 2 學期新生暨舊生體育課程第三階段電腦選課期間為 109 年 3 月 3 日至 8 日止；人工特殊加選作業於 3 月 9 日至 13 日進行。
- (2) 為使大四畢業生能順利修習游泳課程，108 學年度第 2 學期第一段選課時，保留游泳課程及部分體育課程讓大四學生優先選課，期學生順利完成學業。
- (3) 本校教職員工及學生如有自中國、香港、澳門、新加坡、泰國入境（包括由各國家經中港澳轉機）者，入境後起 14 日內應在家休息，避免到校上課上班，且不得參與集訓，並請務必至學校通報系統進行通報。
- (4) 提醒所有教師開學後務必確實點名，如有學生身體不適應配戴口罩，保護自己也保護他人。
- (二) 學術交流(含參加研討會、期刊、專書發表)與演講：
1. 博雅教育組
- (1) 博雅教育組曾聖文助理教授獲柏林自由大學漢學系邀請（由該校經費支持），在 2020 年 01 月 31 日至 02 月 08 日至德國柏林自由大學講學，講學主題是“Exploring China: The Core Competencies and Experience Sharing for the Field Investigation”，讓德國柏林自由大學的師生瞭解本校在中國可再生能源研究的成果及研究實力。



2. 華語中心
- (1) 1 月黃雅英助理教授發表期刊論文一篇
- (2) 2/11(二) 黃雅英助理教授擔任國立臺北教育大學教學中心〈台灣教育論壇〉與談人，講題「談師資培育跨文化素養教育如何落實」。
3. 藝文中心
- (1) 108 學年度第 2 學期卓越大師講員名單：
- 3/12 知名作家-廖玉蕙女士

- 3/19 前荒野保護協會理事長-李偉文先生
- 3/26 台北教育大學台灣文化研究所教授-向陽先生
- 4/09 將來銀行籌備處執行長-劉奕成先生
- 4/16 鰻魚女王-郭瓊英女士
- 4/30 立法委員-林昶佐先生
- 5/07 成功大學歷史學系教授-蕭瓊瑞先生
- 5/14 中央大學中文系教授-焦桐先生
- 5/21 大提琴家-張正傑先生
- 5/28 清華大學生科系教授-李家維先生

(三) 活動或課程參訪：

1. 博雅教育組

- (1)1/2(四)、1/3(五)與人社院合辦「新春揮毫送春聯活動」。

(四) 其他報告事項：

1. 華語中心

(1)籌辦4月貝里斯高中華語文化研習營

- A. 1月統籌貝里斯高中華語文化研習營相關作業與教育部計畫經費申請
- B. 接獲貝里斯大使回函表示願蒞臨開幕儀式
- C. 因應武漢肺炎疫情局勢持續與國外遊學團接洽延期相關事宜

(2)籌辦第四屆華語師資培訓暨移工華語師資培訓(預期於5月進行)

- A. 招募夜間班暨新住民華語班華語教師

2. 體育教育組

- (1)業於109年01月14日中午12:20假體育館體育教學組舉行體育室行政人員會議。會中檢討108年10月至12月各承辦人員公文辦理績效，主管再次提醒公文務必於時效內完成，較緊急或特殊公文，請個別通知主管核閱。

(2)109學年度運動成績優良學生單獨招生術科考試場地協調會議：

業於109年2月17日中午12:20假體育館會議室舉行109學年度運動績優單獨招生場地協調會議。會中確認考試當天各運動場館場地使用情況及考生報到流程，再次提醒若考試場地或時間有異動，請務必讓招生組及每位考生悉知。

(3)防疫工作：

由於新型冠狀肺炎疫情持續延燒，配合防疫措施分別於；109年2月4、12、13及21日假體育館教學組討論有關各場館開放時間、調整運動代表隊、系隊及教職員運動社團練習時間，並建議同學活動盡量在戶外進行。

3. 藝文中心

- (1)架設愛樂廳無線手持麥克風設備及HDMI影像輸出，並更新相關作業手冊。

- (2)規劃邀請1082學年展演活動，擬安排「張正傑大提琴獨奏會-貝多芬的脾氣、舒伯特的眼鏡」、「笙東擊西、不中不西音樂會」、面白大丈夫「職男人生-海大特輯」、「2020嗨嗨人聲-哈佛大學鱷魚合唱團阿卡貝拉音樂會」4場演出及「漫畫家阮光民〈用九柑仔店漫畫原稿展〉」、「詩性·符碼-曾凱智繪畫創作展」2場展覽。

(3)因應疫情變化，擬訂演出防疫措施如下：

- A. 演出前海洋廳300席觀眾座椅把手擦拭消毒。
- B. 單一出入口控管，並保持緊急逃生出口暢通。
- C. 進場由工作人員檢測體溫，合格者貼上識別貼紙，宣導室內空間建議戴口罩；體溫不合格者無法入場，並要求盡速就醫。(註：體溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 、額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)
- D. 手部由工作人員噴灑酒精，洗手台提供洗手乳。
- E. 下半場進場時工作人員噴灑酒精並查看合格貼紙；若無合格貼紙，需再量測一次體溫。

- (4)2月21日會同崇友文教基金會進行哈佛大學鱷魚合唱團活動相關場地及動線場勘。
- (5)因疫情升溫，2月5日起與演出人員、團體協調本學期演出場次全部延至4月底後舉辦；展覽展出日期不變，惟展覽開幕簡化舉辦。
- (6)設計1082學期展演圖檔、DM及文宣。
- (7)籌備1082學期藝文中心諮詢委會議事，會議預計3月初召開。
- (8)彙整1081學期演出活動紀錄、成果彙報，統計108年度中心經費。

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 1~2 月合計使用 1,176 人次(詳如附件 1 第 200 頁)。

(二) 109 年 1~2 月儀器收費收入 29,800 元整。

二、學術服務：

(一)109 年 1 月 13 至 15 日本次由張清風校長帶領陳天任主任、龔國慶終身特聘教授、蔣國平特聘教授、周文臣教授、鍾至青副教授、曹俊和助理教授、蔡沛倫助理教授、徐德華助理教授赴廈門大學進行學術交流，中心並於 1 月 15 日與廈門大學地球科學與技術學部簽訂海洋科教合作平臺備忘錄。

(二) 109 年 2 月 4 日至 9 日東京大學大氣海洋研究所(AORI)成員 Prof. Aori Kojima、Mizuki Ota、Maiko Kido、Shogo Takami 蒞校與中心徐德華老師共同進行學術交流研究。

(三) 於 109 年 2 月 10 日至 3 月 15 日玉山學者 Dr. Sylvie Dufour 蒞校訪問，同時進行 2 學分英語課程「Evolutionary Neuroendocrinology of Fishes」授課。

三、資源爭取：

(一) 中心於 109 年 1 月 21 日發文向海洋委員會申請補助「2020 第四屆亞太區域水下文化資產研討會」經費，海洋委員會於 2 月 14 日來文同意補助口譯費及印刷費共計 25 萬元整。

(二) 109 年 1 月 31 日教育部來文同意補助 109 年度「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」之 B 類「生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫」280 萬元整；A 類「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫」夥伴學校「食品科技產業創新領域」200 萬元整及「動植物農業創新領域」180 萬元整。

(三) 中心於 109 年 2 月 18 日發文向文化部文化資產局請撥「2020 第四屆亞太區域水下文化資產研討會」第一期款 240 萬元。(因新型冠狀病毒疫情之影響，第四屆亞太區域水下文化資產研討會延至 109 年 11 月 2 日至 6 日舉辦)

(四) 中心於 109 年 3 月 2 日繳交「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」特色領域研究中心計畫簡報檔案，預計於 3 月 9 日赴教育部進行簡報。

國立臺灣海洋大學海洋中心核心儀器室使用統表

| 儀器名稱 | 109 年度使用人次 | |
|--------------------------------|------------|-----|
| | 1 月 | 2 月 |
| 真空濃縮機 | 0 | 0 |
| 冷凍乾燥系統 | 27 | 26 |
| 高效能真空超低溫乾燥系統 | 0 | 0 |
| 桌上型低溫離心機 | 0 | 3 |
| 純水系統 | 57 | 68 |
| 超微量核酸定量光譜儀 (Nanodrop) | 8 | 27 |
| 光子檢測儀 (Nanodrop One) | 14 | 28 |
| 電泳膠片影像系統(UV solo) | 56 | 35 |
| 高效能冷光螢光影像系統(ChemiStudio PLUS) | 1 | 5 |
| 吸收光、螢光、冷光盤式分析儀 (ELISA reader) | 50 | 110 |
| 高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVP AC) | 0 | 0 |
| 奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀 | 26 | 37 |
| X 光檢查儀 | 1 | 1 |
| 製備型液相層析儀 | 0 | 0 |
| 梯度 PCR 儀 | 5 | 9 |
| 同步定量核酸序列偵測系統 (ABI QS1) | 1 | 5 |
| 即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad) | 10 | 26 |
| 高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche) | 1 | 11 |
| 自動熱量計 | 0 | 2 |
| 高效能液相層析儀 (HPLC HITACHI) | 2 | 14 |
| 高效能液相層析儀 (HPLC SHIMADZU) | 21 | 17 |
| 全自動高效蛋白質, 胜肽, 核酸多功能純化系統 (FPLC) | 0 | 0 |
| 全自動蛋白質層析色譜儀 (AKTA M1 FPLC) | 29 | 29 |
| 多功能全波長光譜分析儀 (H1m) | 36 | 73 |
| 紫外光可見光分光光譜儀 | 4 | 1 |
| 流式細胞儀 | 1 | 3 |
| 超極致液相層析串聯質譜儀 | 12 | 19 |
| 基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀 | 3 | 4 |
| 解剖顯微鏡 | 3 | 16 |
| 倒立螢光顯微鏡 | 21 | 24 |
| 正立螢光顯微鏡 (BX51) | 13 | 22 |
| 正立螢光顯微鏡 (BX53) | 3 | 7 |
| 巨視螢光顯微鏡 | 0 | 0 |
| 全自動雷射細胞擷取系統 | 0 | 0 |
| 非侵入式分子影像系統 | 0 | 0 |
| 組織脫水機 | 16 | 5 |
| 組織包埋機 | 9 | 8 |
| 組織切片機 | 17 | 9 |

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 硬組織冷凍切片機 | 0 | 0 |
| 穿透式電子顯微鏡 | 46 | 0 |
| 雷射共軛焦顯微鏡 | 1 | 0 |
| X 光粉末繞射儀 | 12 | 16 |
| 落地型離心機 | 5 | 3 |
| 聲波聚焦流式細胞儀 | 2 | 0 |
| 總計 | 513 | 663 |

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)108 年度教育部補助及委辦案結案情形報告：

1. 108 年度委辦案：

- (1) 「『第一屆海洋教育推手獎』暨『海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展』規劃與推動計畫」已於 109 年 1 月 20 日以海洋教育字第 1090000109 號函報教育部經費收支結算表 1 份及新臺幣 5,817 元整支票 1 紙。
- (2) 該案教育部已於 109 年 2 月 6 日以臺教綜(二)字第 1090012594 號函復本中心經費收支結算表與結餘款新臺幣 5,817 元支票 1 紙已收悉，並同意核結。

2. 108 年度補助案：

- (1)「108 年教育部補(捐)助經費收支結算表」已於 109 年 1 月 20 日以海洋教育字第 1090000184 號函報教育部。
- (2) 教育部已於 109 年 2 月 4 日以臺教綜(二)字第 1090012593 號函復本中心 108 年度計畫之收支結算表已收悉並同意核結。

3. 108 年度補助暨委辦案：

- (1)「108 年度教育部委辦案【「第一屆海洋教育推手獎」暨「海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展」規劃與推動計畫】暨補助計畫」已於 109 年 1 月 21 日以海洋教育字第 1090001035 號函報教育部結案報告及其附件各 8 份。
- (2)教育部已於 109 年 2 月 13 日以臺教綜(二)字第 1090013733 號函復本中心 108 年度委辦暨補助計畫結案報告資料收悉並業存教育部備查。

(二)109 年度教育部補助及委辦本中心核定計畫報告：

1. 109 課程案：

- (1) 教育部已於 109 年 1 月 13 日以臺教國署國字第 1080151196 號函，核定本中心「109 年度海洋教育課程與教學發展計畫」，其計畫總額為 540 萬 3119 元，計畫期程為 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。經費動支比照教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點規定辦理，本計畫經費乙方應按計畫規定內容動支經費，計畫執行結果如有結餘，以納入校務基金方式處理。但執行率未達 95%及未執行項目仍應全數繳回。
- (2) 本中心已於 109 年 1 月 16 日以海洋教育字第 1090000835 號函檢送「109 年度海洋教育課程與教學發展計畫」之行政協助協議書 1 式 4 份及第 1 期款新臺幣 324 萬 1,871 元(資本門 12 萬 5,000 元；經常門 311 萬 6,871 元)收據 1 紙。
- (3) 國教署已於 109 年 2 月 4 日以臺教國署國字第 1090007733 號函復該案教育部已用印完成之行政協助協議書正、副本各 1 份，第 1 期款新臺幣 324 萬 1,871 元將另案撥付，該款項已於 2 月 12 日入帳。

2. 109 委辦案：

- (1) 教育部已於 109 年 1 月 22 日以臺教綜(二)字第 1080190410 號函，核定本中心「『第二屆海洋教育推手獎』暨『海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展』規劃與推動計畫」，其計畫經費總額為 471 萬元，計畫期程為 109 年 1 月 1 日起至 109 年 12 月 31 日止，本案若有餘款請全數繳回教育部。
- (2) 本中心已於 109 年 2 月 5 日以海洋教育字第 1090001674 號函報教育部該案行政協助協議書正本、副本各 2 份及新臺幣 188 萬元收據 1 紙。

(3) 教育部已於 109 年 2 月 14 日以臺教綜(二)字第 1090018454 號函復本中心已用印之行政協助協議書正、副本及領據已收悉，與該案第 1 期經費新臺幣 188 萬元已另案撥付。

3. 109 補助案：

- (1) 教育部已於 109 年 2 月 4 日以臺教綜(二)字第 1080190409 號函，核定本中心 109 年度補助計畫，其計畫經費總額為 1,067 萬 7,544 元(教育部補助 710 萬元，自籌款 357 萬 7,544 元，補助比例 66.5%)，計畫期程為 109 年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止，本案無彈性經費額度，有關經費請撥、支用及結報等事項，依「教育部補(捐)助及委辦經費核撥作業要點」規定辦理，已執行項目之剩餘款免予繳回。
- (2) 本中心已於 109 年 2 月 12 日以海洋教育字第 1090001835 號函報教育部該案第 1 期經費新臺幣 426 萬元整收據 1 紙。

二、中心整體事務報告

- (一) 為執行教育部國民及學前教育署委託本中心辦理之「109 年度海洋教育課程與教學發展計畫(計畫代碼：109J97003)」，本中心於 109 年 2 月 7 日(五)假本中心會議室辦理面試，本次面試遴選委員會成員由本校師資培育中心吳靖國教授、本中心張正杰主任、蔡良庭專案副研究員與林彥伶專案助理研究員擔任，由共計錄取 3 名碩士級計畫專員(朱志浩、林芷寧與李俞靜)，其中朱志浩與林芷寧已於 2 月 12 日正式到職(李俞靜非本國籍其起聘日待申請本國工作許可流程而定)，朱志浩與林芷寧之聘任期程為 109 年 2 月 12 日起至本年 12 月 31 日止。
- (二) 因本中心 109 委辦案所屬碩士級計畫專員職位懸缺，本中心於 109 年 2 月 14 日(五)，假本中心會議室辦理面試，本次面試遴選委員會成員由本中心張正杰主任、蔡良庭專案副研究員與林彥伶專案助理研究員擔任，共計錄取 1 名碩士級計畫專員林宜臻，已於 2 月 20 日正式到職，其聘任期程為 109 年 2 月 20 日起至本年 12 月 31 日止。
- (三) 針對校內 109 年 6 月 12 與 13 日之海洋日活動企劃書，已於 109 年 2 月 11 日提交於學生事務處課外活動指導組羅生麟行政專員，預計將於 109 年 2 月 20 日與「2020 年世界海洋日活動第 2 次籌備會議」中討論。

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：

1. 已於 109 年 2 月 3 日(一)與教育部綜合規劃司承辦人聯繫有關「第二屆海洋教育推手獎」遴選與表揚計畫，公文已上簽呈，預計 2 月中下旬會發公告。

(二) 建立海洋教育者培訓機制：

1. 已於 109 年 1 月 23 日(四)和 2 月 14 日(五)由林彥伶專案助理研究員、普通型高級中學海洋教育資源中心(新北市新店高中)陳正昌、柯如營老師以及愛思客團隊(教育部高中優質化補助方案計畫)徐嘉偉老師、莊德仁老師、蘇淑菁老師針對「海洋教學研發」進行研習課程共備會議。
2. 原定預計於 109 年 2 月 22 日(六)至 24 日(一)與普通型高級中學海洋教育資源中心(新北市新店高中)假國立海洋生物博物館，合作辦理第二階段藍階/進階海洋教育者培訓課程，為因應新型冠狀病毒肺炎疫情，高級中等以下學校 108 學年度第 2 學期開學日延後至 2 月 25 日，原定 2 月 24 日之培訓課程適逢各校開學前之校務行政會議，故與普通型高級中學海洋教育資源中心(新北市新店高中)討論後進行課程調整，將於 3 月 15 日(日)完成第三階段培訓課程。

(三) 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

1. 已於 109 年 2 月 12 日(三)由林彥伶專案助理研究員與本計畫新任協同主持人國立高雄海洋科技大學林杏麗教授進行業務進程規劃與說明，由於為因應新型冠狀病毒肺炎疫情避免群聚感染的疑慮，為維護師生健康，將高級中等以下學校 108 學年度第

2 學期開學日延後至 2 月 25 日，故相關業務執行(如：研習辦理、巡迴講座等)須待各級學校行事曆排定後，並視國內疫情控制情形，研議活動期程之規劃。

(四)維運海洋教育網站學習平臺：

1. 網站公告欄更新項目：

| 日期 | 項目 |
|-------|--|
| 1月10日 | 新研究反主流論點：海洋酸化不會影響魚類行為《2020-01-10 科技新報》 |
| 1月10日 | 【活動轉知】109年臺北市海洋教育資源中心「寒假」育樂營 |
| 1月10日 | 【活動轉知】海漁食堂新年企劃！鼠年鱈魚大餐—鬼頭刀特別場 |
| 1月11日 | 海面一片血紅…墨西哥「292隻海龜」集體亡 原因曝光《2020-01-11 TVBS NEWS》 |
| 1月13日 | 真的是怪魚！疑似「快蛸」首次現蹤台灣《2020-01-13 自由時報》 |
| 1月13日 | NASA 與 ESA 合作推出兩顆新衛星，未來 10 年將監測海平面上升《2020-01-13 科技新報》 |
| 1月13日 | 海洋吸塵器回來了！荷蘭開發海洋塑料清潔系統，用自然力量收集塑料《2020-01-13 INSIDE》 |
| 1月13日 | 微軟獲新專利：對海洋友善的人造魚礁數據中心《2020-01-13 鉅亨網》 |
| 1月13日 | 【活動轉知】ACTION！我的鏡下科學—創意科學/科技短片徵件 |
| 1月14日 | 史上第一次選手村寢具近全永續、床架使用可客製化中空紙板《2020-01-14 大人物》 |
| 1月14日 | 放生等同棄養 動保處開罰 3 萬元《2020-01-14 台灣動物新聞網》 |
| 1月14日 | 「全國海洋教育成果觀摩會」在澎舉辦 教育處召開籌備會議《2020-01-14 澎湖時報》 |
| 1月15日 | 海大攜手中小學教師共同推動海洋職涯教學 歷時兩年研發「教學包」免費開放下載使用《2020-01-15 海報》 |
| 1月15日 | 海大全面提升海洋教育 推「教學包」免費用《2020-01-15 中時電子報》 |
| 1月16日 | 全球僅剩約 1000 隻 「露脊鼠海豚」陳屍馬祖沙灘《2020-01-16 中時電子報》 |
| 1月16日 | #臺灣造船百年_沒有名字的造船人：爺爺的一生與臺灣民間造船史《2020-01-16 故事》 |
| 1月17日 | 12 年國教納入氣候變遷 全面融入各科教學《2020-01-17 綠色和平》 |
| 1月18日 | 讓上百萬隻海鳥集體暴斃的元兇找到了！海洋熱浪扯斷海底食物鏈，掠食者活活餓死《2020-01-18 風傳媒》 |
| 1月20日 | 【活動轉知】國立社教機構及文化機構 109 年度寒假活動-Muse 大玩家 |
| 1月21日 | 海洋藝術水下攝影大賽 再現海洋塑膠污染問題《2020-01-21DPG 動物友善》 |
| 1月21日 | 新增離岸風電等議題 海委會海洋政策白皮書最快 3 月送行政院《2020-01-21 農傳媒》 |
| 1月22日 | 【活動轉知】2020 全球仿生設計競賽~台灣海選簡介 |
| 1月22日 | 海洋野生動物藏行李闖國門 活體珊瑚好帶成大宗《2020-01-22 農傳媒》 |
| 1月25日 | 長須鯨擱淺台東海域震驚鯨豚界 疑胸套繩索奪命《2020-01-25 自由時報》 |
| 1月26日 | 正確放流方法跟著做！豐裕漁業與海洋生態 水產動物增殖放流的規範與執行方法《2020-01-26 農傳媒》 |
| 1月29日 | 土魷魚羹其實是葡萄牙料理？專訪鄭維中追查土魷魚和虱目魚身世之謎《2020-01-29 人文·島嶼》 |
| 1月30日 | 溫室效應沒在開玩笑！海洋酸到螃蟹幼體的甲殼開始溶解了《2020-01-30 科技報橘》 |
| 1月31日 | 【活動轉知】[2020 國際女性科學日]科學大驚奇-開放實驗室活動 |
| 2月3日 | 這批塑膠很純…… 全台最大水上裝置藝術 「愛之鯨」矗立愛河《2020-02-03 環境資訊中心》 |

| 日期 | 項目 |
|-------|--|
| 2月3日 | 【活動轉知】第十屆國際華文暨教育盃-電子書創作大賽 |
| 2月4日 | 東太平洋兩浮游生物 140 年外殼變薄 76% 疑由海洋酸化造成《2020-02-04 立場新聞》 |
| 2月5日 | 海洋熱浪讓更多鯨魚受困漁網 專家將研發預測工具《2020-02-05 環境資訊中心》 |
| 2月10日 | 台灣首次紀錄！擱淺台東的竟是世上最大動物「藍鯨」《2020-02-10 自由時報》 |
| 2月10日 | 人工藻場讓沙蟹苗吃得頭好壯壯 生長時間縮短 3 分之 1《2020-02-10 農傳媒》 |
| 2月11日 | 再不降碳排，以後就吃不到這種蟹！海洋酸化威脅食物鏈已是現在進行式《2020-02-11CSR@天下》 |
| 2月11日 | 海洋生物準備過情人節！大翅鯨求偶靠超高分貝的歌聲 海狸竟是靠牙齒？《2020-02-11 寵伴》 |
| 2月11日 | 【活動轉知】2020 望鄉幸福-永續海洋教師研習營 |

2. 國外資訊專區更新項目：

| 更新日期 | 項目 | 專區位置 | 備註 |
|------|--|--------|----|
| 2月1日 | OCEAN OASIS | 教學應用資料 | |
| 2月1日 | Sulphur 2020 - cutting sulphur oxide emissions | 海洋相關資訊 | |

3. 海洋科普專區更新項目：

| 更新日期 | 項目 | 專區位置 | 備註 |
|----------------|------------------------------|------|--------|
| 1月14日 | 潔能系統整合與應用人才培育計畫《能源科技與策略研究中心》 | 好站連結 | |
| 1月14日 | 能源報導《經濟部能源局》 | 好站連結 | |
| 1月14日 | 懂能源 BLOG《工業技術研究院》 | 好站連結 | |
| 1月22日至 2月5日 | 國外資訊綜整 | 國外資訊 | 共 81 則 |
| 2月6日 | 新增「歷任主任」 | 組織成員 | |
| 2月7日 | 更新「海洋防災科普宣導資源」 | 公告欄 | |
| 2月10日 | 調整「關於我」 | 首頁 | |

4. 臺灣海洋教育中心電子報：第十一期已於 109 年 2 月 10 日發刊，第十二期已完成邀稿，預計於 4 月 8 日發刊。

| 第十二期 | | |
|------|--------------------------------|---------------|
| 單元名稱 | 內容 | 備註 |
| 海洋之星 | 黃美雲主任-高雄市海洋教育資源中心。 | 已答應邀稿，稿件尚未回覆。 |
| 海洋與我 | 白尚儒理事長-食魚教育-物種認識 / 名字、特徵、生態習性。 | 尚未回覆邀約。 |
| 海洋科普 | 潘昌志副編-地震分級制度的新舊差異。 | 已答應邀稿，稿件尚未回覆。 |
| 海生百科 | 林勝吉老師-懶綿蟹。 | 已答應邀稿，稿件尚未回覆。 |
| 海洋藝廊 | 國小組優等-劉艾薇《藝術家》 | 稿件已回覆。 |
| 海洋文化 | 李啟嘉老師-基隆在地王爺故事。 | 已答應邀稿，稿件尚未回覆。 |

5. 「海洋防災與海洋科普」有獎徵答活動：有獎徵答活動辦法於 2 月 7 日完成，並於 2 月 12 日寄予協辦單位。活動預計於 6 月 1 日上線。

(五)推動年度海洋教育週活動：

1. 已於 109 年 2 月 18 日(二)上午於本中心會議室完成第二屆海洋詩創作徵選複審會議，邀請國小、國中、高中職及大專等四組召集人及評審委員與會，會中確認通過複審名單，並確定決審評分方式。

2. 已於 109 年 2 月 18 日(二)下午於本中心會議室完成第二屆海洋詩創作徵選決賽會議，國小組、國中組及高中職組各選出 3 名特優、5 名優等及 10 名佳作，每組皆計有 18 名獲獎；大專組因投稿件數較少，僅選出 1 名特優、4 名優等及 3 名佳作，共 8 名獲獎。得獎作品之評語於 2 月底請評審委員完成編寫，預計 3 月中函報教育部得獎名單。

(六)海洋科普宣導系列講座：

1. 已完成海洋科普宣導系列講座申請辦法，並預計於 109 年 3 月 1 日至 3 月 20 日開放學校申請。

(七)辦理 2020 海洋專業人才培育論壇：

1. 本年度海洋專業人才培育論壇預計於 109 年 8 月 19 日(三)結合「全國海洋教育成果觀摩與教師研習會議」於澎湖縣辦理。
2. 已於 109 年 1 月 17 日(五)於「研商 109 年度各直轄市、縣(市)推動海洋教育會議」向各縣市說明論壇辦理規劃，並著手進行後續議程研擬，預計將於 2 月底完成第一波講者邀請。

整合傳播組

(一)108 學年度協助地方發展海洋教育計畫：

1. 國教署業務聯絡窗口更換為沈銀真老師，已進行本計畫相關執行業務說明並告知 109 委案計畫人員於 2 月 10 該週到職。
2. 有關「109 年研商全國推動海洋教育會議」：
業於 109 年 1 月 17 日假教育部聯合辦公大樓南棟 18 樓第五會議室(台北市中正區徐州路 5 號)召開會議，本組業於 109 年 1 月 22 日以海洋教育字第 1090001461 號函檢送會議紀錄予與會人員及教育部相關單位，並將會議簡報及會議記錄電子檔公告於中心網站提供下載。
3. 本組業於 109 年 1 月 8 日以海洋教育字第 1090000083 號函請撥 108 學年度協助地方發展海洋教育計畫第二期款，國教署於 1 月 16 日以臺教國署國字第 1090003878 號函復本校第二期款業另案撥付，該款項已入帳。
4. 有關各縣市 109 學年度推動海洋教育計畫審查：
 - (1)國教署業於 109 年 1 月 3 日召開研議「補助各直轄市與縣(市)政府推動國民中學及國民小學海洋教育作業要點」會議，就作業要點修正草案提請討論，會議決議要點第四點依草案內容修正通過，國教署業於 1 月 16 日以臺教國署國字第 1090004901 號函送會議紀錄。並於 1 月 17 日「109 年研商全國推動海洋教育會議」中公告修正內容。
 - (2)本組業依前揭作業要點修正草案調整各縣市 109 學年度計畫申請書格式與核定金額上限表，業於 109 年 2 月 7 日將相關資料提供國教署並請協助發文公告計畫申請事宜，國教署於 2 月 18 日告知修正後之作業要點須通過署務會報及經審會審核後再正式公告，故擬延後計畫申請截止日至 4 月 30 日。審查會議擬定於 109 年 5 月 11 日至 15 日期間。
5. 108 學年度海洋教育資源中心巡迴諮詢服務：
108 學年度巡迴縣市為嘉義縣、宜蘭縣、臺北市、新北市、金門縣、臺南市、屏東縣、臺東縣，目前就上述八縣市之海洋教育資源中心學校進行巡迴日程聯繫及確認。

(二)海洋教育創新教學優質團隊選拔：

1. 109 年 1 月 6 日國教署轉知，109 年海洋教育創新教學優質團隊選拔配合海洋教育推手獎活動時間辦理。優等與佳作獎項，以掛號寄送獎狀，特優團隊則於海洋教育推手獎頒獎典禮進行公開表揚，故不另舉辦頒獎典禮。

(三)戶外教育成效卓著選拔：

1. 109 年 1 月 15 日國教署以臺教國署字第 1080153492 號檢送 108 年 12 月 17 日「教育部獎勵推動戶外教育成效卓著實施要點」縣市諮詢會議紀錄 1 份。

2. 本業針對臺教國署字第 1080153492 號公文，進行「教育部獎勵推動戶外教育成效卓著實施要點(草案)」及「教育部獎勵推動戶外教育成效卓著實施計畫(草案)」相關實施事項之滾動式修正，並於 109 年 1 月 20 日將修正之要點與實施計畫提交國教署進行陳核。

(四) 海洋素養調查報告：

1. 「109 年度學生海洋素養調查及資料庫建置計畫」之工作期程(上半年)如下：

| 工作項目 | | 執行狀態 | 備註 |
|------|----------------|------|--|
| 1 | 預試施測抽樣 | √ | 1. 依據教育部統計處 108 學年度之最新資料彙整各縣市國小、國中、高中學校及班級數。 2. 完成預試施測縣市及學校樣本抽樣。 (1) 自每區(北、中、南、東共 4 區)中隨機(以分層隨機取樣方式)抽取 3 個縣市，共計 12 個縣市。 (2) 從被抽取的縣市中，各年段再隨機抽取 4 所學校、2 個班級 A. 國小：12 縣市×4 所×2 班，計 96 班。 B. 國中：12 縣市×4 所×2 班，計 96 班。 C. 高中：12 縣市×4 所×2 班，計 96 班。 共計 144 間學校、288 個班級。 |
| 2 | 預試施測廠商招標 | ○ | 1. 於 2 月 17 日至 21 日確認預試施測廠商並請廠商提供估價單。 2. 於 3 月 13 日前完成施測廠商之所有招標流程。 |
| 3 | 預試施測學校及主試人員之聯繫 | ○ | 1. 於 3 月 12 日前完成所有預試施測學校之班級、時間調查與聯繫。 2. 於 3 月 31 日前完成所有可施測委員之時間統計與聯繫。 |
| 4 | 辦理預試施測說明會 | — | 預計舉辦 2 場說明會： 1. 北部場說明會預定於 4 月 22 日(三)舉行。 2. 南部場說明會預定於 4 月 24 日(五)舉行。 |
| 5 | 辦理國小、國中、高中預試施測 | — | 於 5 月 1 日至 29 日期間完成國小、國中、高中預試施測。 |
| 6 | 預試施測資料建檔及等化分析 | — | 預計 6 月至 7 月期間完成。 |

2. 109 年度學生海洋素養調查預試施測之縣市及學校樣本抽樣結果如下：

| 區域 | 縣市 | 國小 | 國中 | 高中 |
|----|-----|--------|--------|--------|
| 北部 | 臺北市 | 市立民生國小 | 市立中山國中 | 市立南湖高中 |
| | | 市立公館國小 | 市立建成國中 | 市立中正高中 |
| | | 市立天母國小 | 市立東湖國中 | 市立成淵高中 |
| | | 市立南港國小 | 市立永吉國中 | 市立松山高中 |
| | 新北市 | 市立秀山國小 | 市立中平國中 | 市立秀峰高中 |
| | | 市立中正國小 | 市立瑞芳國中 | 市立三民高中 |
| | | 市立成州國小 | 市立頭前國中 | 市立樹林高中 |
| | | 市立麗林國小 | 市立板橋國中 | 市立新莊高中 |
| | 宜蘭縣 | 縣立黎明國小 | 縣立羅東國中 | 國立蘇澳海事 |
| | | 縣立冬山國小 | 縣立礁溪國中 | 國立頭城家商 |
| | | 縣立礁溪國小 | 縣立壯圍國中 | 國立宜蘭高中 |
| | | | | |

| 區域 | 縣市 | 國小 | 國中 | 高中 |
|---------|-----|-----------|--------|----------|
| | | 縣立南屏國小 | 縣立五結國中 | 國立蘭陽女中 |
| 中部 | 臺中市 | 市立豐田國小 | 市立潭子國中 | 市立臺中二中 |
| | | 市立外埔國小 | 市立烏日國中 | 市立大里高中 |
| | | 市立三田國小 | 市立光正國中 | 市立清水高中 |
| | | 市立大肚國小 | 市立五權國中 | 市立后綜高中 |
| | 彰化縣 | 縣立南郭國小 | 縣立北斗國中 | 國立彰化女中 |
| | | 縣立洛津國小 | 縣立彰安國中 | 國立鹿港高中 |
| | | 縣立太平國小 | 縣立花壇國中 | 國立員林家商 |
| | | 縣立社頭國小 | 縣立線西國中 | 縣立田中高中 |
| | 雲林縣 | 縣立溪洲國小 | 縣立虎尾國中 | 國立斗六高中 |
| | | 縣立僑真國小 | 縣立臺西國中 | 國立北港高中 |
| | | 縣立立仁國小 | 縣立荊桐國中 | 縣立斗南高中 |
| | | 縣立文昌國小 | 縣立大埤國中 | 縣立麥寮高中 |
| 南部 | 臺南市 | 市立永康國小 | 市立玉井國中 | 國立新豐高中 |
| | | 市立麻豆國小 | 市立六甲國中 | 國立家齊高中 |
| | | 市立新民國小 | 市立崇明國中 | 國立臺南海事 |
| | | 市立海佃國小 | 市立忠孝國中 | 國立臺南一中 |
| | 高雄市 | 市立南成國小 | 市立五甲國中 | 國立岡山高中 |
| | | 市立燕巢國小 | 市立大社國中 | 國立鳳山高中 |
| | | 市立瑞興國小 | 市立旗山國中 | 市立左營高中 |
| | | 市立鼓山區中山國小 | 市立鹽埕國中 | 市立楠梓高中 |
| | 屏東縣 | 縣立東隆國小 | 縣立中正國中 | 國立東港海事 |
| | | 縣立崇蘭國小 | 縣立鹽埔國中 | 國立潮州高中 |
| | | 縣立萬丹國小 | 縣立萬丹國中 | 國立屏東女中 |
| | | 縣立仁愛國小 | 縣立麟洛國中 | 國立屏北高中 |
| 東部(含離島) | 臺東縣 | 縣立豐榮國小 | 縣立新生國中 | 國立臺東女中 |
| | | 縣立關山國小 | 縣立關山國中 | 國立臺東高中 |
| | | 縣立東海國小 | 縣立新港國中 | 國立臺東高商 |
| | | 縣立卑南國小 | 縣立大王國中 | 國立成功商水 |
| | 花蓮縣 | 縣立新城國小 | 縣立吉安國中 | 國立花蓮女中 |
| | | 縣立太昌國小 | 縣立美崙國中 | 國立玉里高中 |
| | | 縣立中城國小 | 縣立光復國中 | 國立花蓮高商 |
| | | 縣立中原國小 | 縣立自強國中 | 國立花蓮高工 |
| | 澎湖縣 | 縣立中興國小 | 縣立西嶼國中 | 國立馬公高中 |
| | | 縣立文澳國小 | 縣立文光國中 | 國立澎湖海事水產 |
| | | 縣立馬公國小 | 縣立湖西國中 | |
| | | 縣立石泉國小 | 縣立馬公國中 | |

- 有關 109 年度海洋素養預試施測之廠商，預計於 109 年 2 月 21 日前確認合作廠商，並請廠商提供估價單，以利後續招標作業之進行。
- 109 年度海洋素養預試施測廠商之公開招標將採用「最低標」方式招標，預計於 109 年 2 月 24 日至 3 月 13 日期間完成所有招標流程作業。
- 預計於 109 年 2 月底前發文通知 109 年度所有預試受測學校，並請所有預試受測學校提供可受測之班級及時間，以利後續施測委員之施測時程安排。

(五)彙整海洋教育統計年報：

1. 根據教育部統計處於109年1月31日發布之108學年度各級學校基本資料，更新108學年度高中職端及大專院校端之年報所需相關數據資料。

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1月17日中午12:00於萬海廳中心會議室召開「109年船員適任性評估實作題目建置委外案」試題命題委員說明會議。
- (二) 本中心於109年1月14日與離岸風電產業廠商洽談離岸風電產學合作事宜。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

1. 本組於109年1月2日參加海洋委員會海巡署教育訓練測考中心「109年度船員專業訓練案」採購開標會議，本校經評審委員評定為得標廠商。
2. 本組於109年2月7日完成與海洋委員會海巡署教育訓練測考中心委託辦理「109年度船員專業訓練服務案」議價合約等相關事宜。
3. 本組於109年2月10日完成與東聯航運公司109年度「高速船型式等級訓練」課程簽約事宜並預計4月6日開班訓練。

(二) 研發組

1. 本組王授彥專員於109年1月14日前往國家海洋研究院參加「海事教材研製與人力培訓計畫案」議價。
2. 本組林全良秘書與王授彥專員於109年2月5日代表本校參與國內離岸風電人才需求分析預期討論會。
3. 本組於109年2月13日召開本校動力小船開班實地勘察籌備討論會。

附件 二十五

| | | 國立臺灣海洋大學109學年度第1學期行事曆(草案) | | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------|---|---|
| 年 | 月 | 星期 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 星 | 舉 辦 事 項 | | |
| | | 週次 | 期日 | 期一 | 期二 | 期三 | 期四 | 期五 | | 期六 | |
| 中華民國一〇九年 | 八月 | | | | | | | 1 | (1) 第一學期開始；就學貸款申辦開始日 | | |
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (5-11) 研究所新生住宿電腦抽籤申請； | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | (12-13) 大學部新生住宿申請；(14) 復學生註冊； (15) 新生入學說明會暨新生家長日 | |
| | | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| | | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | (23) 祖父母節；(18-24) 1091新生申請學分抵免 | |
| | | | 30 | 31 | | | | | | | |
| | 九月 | 一 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (5) 進修學士班及碩專班新生體檢、註冊、入學教育、就學貸款申辦截止日、 學雜費減免申辦截止日；暑假結束；(5-6)學生宿舍開放 | |
| | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | (7) 日間學制各班別新生體檢；(9) 日間學制學士班新生註冊、新生說明 會、就學貸款申辦截止日、學雜費減免申辦截止日；(9) 日間學制大一新生入 學典禮；新生安全日(10) 日間學制研究所新生開學典禮、註冊、就學貸款申 辦截止日、學雜費減免申辦截止日；(11-22) 1091新生電腦選課； |
| | | 二 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | (13) 各學制學生開始上課；(14-15) 各學制舊生註冊； (14) 舊生就學貸款申辦截止日，各學制學雜費減免申辦截止日； (14-25) 1091次專長、輔系、雙主修申請；(9/14-10/20) 弱勢助學計畫申請； (15-22) 1091舊生第三階段電腦選課； |
| | | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | (9/21-10/19) 校內獎學金申請；(23-29) 1091人工特殊加選申請 (26) 中秋節調整放假補行上班日，校慶補假。 |
| | | | | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |
| | | 三 | | | | | 1 | 2 | 3 | | (1) 中秋節；(2) 中秋節調整放假；(6) 選課上網確認截止日 |
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | (3) 陸上運動會；(9) 國慶日補假；(10) 國慶日； |
| | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | (17) 本校67週年校慶(全校正常上班上課) |
| | | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | 十月 | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | (8-14) 期中考試；(11-25) 轉系(所)申請；(13) 學分費繳交截止日 | |
| | | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | (16) 期中預警輸入開始日；(16-27) 1091學期學雜費第一階段先期減免申請 (20-26) 1091期中退選 | |
| | 十一月 | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| | | | 29 | 30 | | | | | | (30) 期中預警輸入截止日 | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (1-7) 1092第一階段電腦選課 | |
| | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | (14-18) 1092電腦選課抽籤作業 | |
| | 十二月 | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | (26-31) 1092第二階段電腦選課 | |
| | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | (31) 博碩士生學位考試申請截止日 | |
| | | | | | | | | 1 | 2 | (1) 開國紀念日； | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (8) 1091各學制申請休學截止日；(9) 110級冬季畢業典禮 | |
| | 一月 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | (10-16) 學期考試；(15) 學雜費第二階段換單減免申請 | |
| | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (17) 寒假開始；(15) 就學貸款申辦開始日 | |
| | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | |

國立臺灣海洋大學109學年度第2學期行事曆(草案)

| 星期 週次 | 星 期 日 | 星 期 一 | 星 期 二 | 星 期 三 | 星 期 四 | 星 期 五 | 星 期 六 | 舉 辦 事 項 | |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 二 月 | 31 | | | | | | | (31) 第一學期結束； | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | (1) 第二學期開始；(3-4) 1082復學生暨寒轉新生床位抽籤； (4) 復學生註冊；(4-16) 寒假期間部份宿舍關閉 | |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | (8-9) 教職員彈性休假；(10) 除夕前一日放假；(11-14) 除夕暨春節假期； (15-16) 春節假期補假；(19-26) 1092新生電腦選課；新生申請學分抵免 | |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (19) 寒轉新生註冊及新生說明會；(20) 寒假結束 | |
| | 一 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | (21) 各學制學生開始上課；(21-26) 舊生第三階段電腦選課； (22-23) 舊生註冊；(22) 就學貸款申辦截止日，各學制學雜費減免申辦截止 (2/22-3/5) 1091次專長、輔系、雙主修申請；(27) 除夕前一日調整放假補行上班 (教職員彈性休假) |
| | | 28 | | | | | | | (28) 和平紀念日 |
| 三 月 | 二 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | (1) 和平紀念日補假；(1-31) 校內獎學金申請； (2-8) 1092 人工特殊加選申請 |
| | 三 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | 四 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (15) 選課上網確認截止日 |
| | 五 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | 六 | | | | | 1 | 2 | 3 | (1、6) 敦親活動(教職員彈性休假，該日課程由教師教自行擇期補課)； (2) 兒童節補假 |
| 一 〇 年 四 月 | 七 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | (4) 兒童節及民族掃墓節；(5) 民族掃墓節補假； |
| | 八 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | (12-23) 1101下學期學雜費先期減免申請；(19-30) 教育學程申請 |
| | 九 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | (18-24) 期中考試；(23) 學分費繳交截止日；(16-30) 轉系(所)申請 |
| | 十 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | (26) 期中預警輸入開始日；(4/29-5/5) 1092期中退選 |
| | | | | | | | | 1 | |
| 五 月 | 十一 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | (6-12) 1101第一階段電腦選課 |
| | 十二 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | (10) 期中預警輸入截止日 |
| | 十三 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | (20-24) 1101電腦選課抽籤作業；(21-27) 學生宿舍暑期住宿申請 |
| | 十四 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | (23-29) 畢業生學期考試； |
| | 十五 | 30 | 31 | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (3-8) 1101第二階段電腦選課 |
| 六 月 | 十六 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | (6-7) 水上運動會；(8) 世界海洋日；(18) 1092各學制申請休學截止日； |
| | 十七 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | (14) 端午節；(15-18) 研究所新生暑期住宿申請； (19) 畢業典禮(全校正常上班上課) |
| | 十八 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | (20-26) 學期考試； |
| | | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | (27) 暑假開始；(28) 暑期住宿宿舍開放(暑期營隊於7/5開放)； (27-28) 學生宿舍關閉；(30) 博碩士生學位考試申請截止日； |
| 七 月 | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | (5) 學雜費減免第二階段開放申請； |
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | (16-22) 研究所新生床位保留申請 |
| | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | (31) 第二學期結束 |

備註：

- 1、具原住民身分者，其各該原住民族歲時祭儀放假日期，依行政院原住民族委員會公告日期放假。(紀念日及節日實施辦法第4條)
- 2、國定假日、春節如有調整，請人事室另行公告。
- 3、選課日程如有調整，由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。
- 4、舊生床位保留、舊生籤號申請及學生宿舍關閉日程如有調整，由學務處住宿輔導組另行公告。
- 5、109年7/10、7/17、7/24、8/7、8/21、8/28；110年7/9、7/16、7/23、7/30 為指定教職員彈性休假日。

附件 二十六

國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點 修正條文對照表

| 擬修正條文 | 現行條文 | 說 明 |
|---|---|----------------------------------|
| <p>二、本要點所稱弱勢學生（受捐助對象），係指本校在籍學生（不含碩士在職專班、各種推廣教育班學生），符合以下各款情形之一者。</p> <p>(一) 經濟弱勢學生具學雜費減免資格者，包含：1. 低收入戶學生、2. 中低收入戶學生、3. 身心障礙學生及身心障礙人士子女、4. 特殊境遇家庭子女孫子女學生、5. 原住民學生學雜費減免資格、6. 未符合學雜費減免資格但獲教育部弱勢助學金補助學生。</p> <p>(二) 不同教育資歷且入大學機會較少之弱勢學生：1. 三代家庭無人士大學者、2. 新住民原住民學生。</p> | <p>二、本要點所稱弱勢學生（受捐助對象），係指本校在籍學生（不含碩士在職專班、各種推廣教育班學生），符合以下各款情形之一者。</p> <p>(一) 經濟弱勢學生包含：1. 低收入戶學生、2. 中低收入戶學生、3. 身心障礙學生及身心障礙人士子女、4. 特殊境遇家庭子女孫子女學生、5. 原住民學生學雜費減免資格、6. 獲教育部弱勢助學金補助學生。</p> <p>(二) 不同教育資歷且入大學機會較少之弱勢學生：1. 三代家庭無人上大學者、2. 新住民。</p> | <p>依據教育部 109 年度高教深耕計畫補助對象修正。</p> |
| <p>六、本基金 <u>各項補助金額及條件</u> 如下：</p> <p>(一) <u>「能源航運助學金」</u>：經審核通過且需參與課程學習 <u>2 場次</u>，每學期核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。</p> <p>(二) <u>「臺北市校友會關懷弱勢安心就學助學金」</u>：經審核通過且需參與行政學習時數達 <u>20 小時</u>，每學年核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。</p> <p>(三) 弱勢學生專案輔導計畫：</p> | <p>六、本基金核發項目及金額如下：</p> <p>(一)「能源航運助學金」每學期核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。</p> <p>(二)「臺北市校友會關懷弱勢安心就學助學金」每學年核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。</p> <p>(三) 弱勢學生專案輔導計畫每月核發新臺幣 4 仟元整助學金。</p> | <p>增列補助項目，並詳列各項補助條件。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p><u>符合專案輔導計畫條件者，每月核發新臺幣 4,000 元整助學金。</u></p> <p><u>(四)「高雄市校友會助學金」：</u> <u>經審核通過且需參與行政學習時數達 10 小時，每學年核發每名新臺幣 1 萬元整助學金。</u></p> <p><u>(五)原住民族籍學生英文補強課程助學金：每月份出席率達 50%以上，每月核發新臺幣 4,000 元整助學金。</u></p> <p><u>(六)學生急難救助金：家庭突遭變故經由導師輔導並繳交輔導表單至生活輔導組申請，核發新臺幣 6,000 至 2 萬元不等急難救助金（視其經濟不利條件而定）。</u></p> | | |
|--|--|--|

【現行條文】

國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點

中華民國 106 年 9 月 7 日行政會議通過
 中華民國 106 年 11 月 16 日行政會議修正通過
 中華民國 107 年 3 月 20 日海學生字第 1070005069 號令發布
 中華民國 107 年 11 月 7 日行政會議修正通過
 中華民國 108 年 8 月 1 日海學生字第 1080014793 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為照顧經濟弱勢、不同教育資歷且入大學機會較少之弱勢學生使其順利就學，積極於校內外募款，成立關懷弱勢學生安心就學募款基金專帳，特訂定「國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點（以下簡稱本要點）」，作為募款與管理之依據。
- 二、本要點所稱弱勢學生（受捐助對象），係指本校在籍學生（不含碩士在職專班、各種推廣教育班學生），符合以下各款情形之一者。
 - （一）經濟弱勢學生包含：1. 低收入戶學生、2. 中低收入戶學生、3. 身心障礙學生及身心障礙人士子女、4. 特殊境遇家庭子女孫子女學生、5. 原住民學生學雜費減免資格、6. 獲教育部弱勢助學金補助學生。

(二) 不同教育資歷且入大學機會較少之弱勢學生：1. 三代家庭無人上大學者、2. 新住民。

三、凡有意願捐助之企業、團體或個人得透過以下方式捐款至本校「關懷弱勢學生安心就學募款基金」：

(一) 現金：請洽校友服務中心。

(二) 支票：抬頭請寫「國立臺灣海洋大學」，連同本捐款單，以掛號郵寄：202-24 基隆市中正區北寧路 2 號，國立臺灣海洋大學校友服務中心收。

(三) 郵局劃撥：戶名「國立臺灣海洋大學校務基金募款專戶」；帳號「18914926」。

(四) 銀行電匯：「第一商業銀行哨船頭分行(銀行代碼 0072436)」帳戶匯入，戶名為「國立臺灣海洋大學 401 專戶」，帳號為「24330026365」。

(五) 信用卡：請依本校捐款單格式填寫。

四、捐助款項由本校收受及辦理專款專用，並開立捐贈證明收據給捐助者。經徵得同意，將捐助者之姓名與款項依照本校「校務基金籌募辦法」予以致謝及表揚。

五、本要點募款之基金得由各教學單位或行政單位結合課程學習或就業輔導提出弱勢學生專案輔導計畫，經學務處偕同教務處共同審查，俟校長核定後使用經費。

六、本基金核發項目及金額如下：

(一)「能源航運助學金」每學期核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。

(二)「臺北市校友會關懷弱勢安心就學助學金」每學年核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。

(三) 弱勢學生專案輔導計畫每月核發新臺幣 4 仟元整助學金。

七、本要點經費來源由本校指定用途捐款「關懷弱勢學生安心就學助學金募款基金」收入支應。

八、本要點經行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布施行。

附件 二十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點

中華民國 106 年 9 月 7 日行政會議通過

中華民國 106 年 11 月 16 日行政會議修正通過

中華民國 107 年 3 月 20 日海學生字第 1070005069 號令發布

中華民國 107 年 11 月 7 日行政會議修正通過

中華民國 108 年 8 月 1 日海學生字第 1080014793 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

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為照顧經濟弱勢、不同教育資歷且入大學機會較少之弱勢學生使其順利就學，積極於校內外募款，成立關懷弱勢學生安心就學募款基金專帳，特訂定「國立臺灣海洋大學關懷弱勢學生安心就學募款基金設置要點（以下簡稱本要點）」，作為募款與管理之依據。
- 二、本要點所稱弱勢學生（受捐助對象），係指本校在籍學生（不含碩士在職專班、各種推廣教育班學生），符合以下各款情形之一者。
 - （一） 具學雜費減免資格者，包含：1.低收入戶學生、2.中低收入戶學生、3.身心障礙學生及身心障礙人士子女、4.特殊境遇家庭子女孫子女學生、5.未符合學雜費減免資格但獲教育部弱勢助學金補助學生。
 - （二） 原住民學生。
- 三、凡有意願捐助之企業、團體或個人得透過以下方式捐款至本校「關懷弱勢學生安心就學募款基金」：
 - （一） 現金：請洽校友服務中心。
 - （二） 支票：抬頭請寫「國立臺灣海洋大學」，連同本捐款單，以掛號郵寄：202-24 基隆市中正區北寧路 2 號，國立臺灣海洋大學校友服務中心收。
 - （三） 郵局劃撥：戶名「國立臺灣海洋大學校務基金募款專戶」；帳號「18914926」。
 - （四） 銀行電匯：「第一商業銀行哨船頭分行（銀行代碼 0072436）」帳戶匯入，戶名為「國立臺灣海洋大學 401 專戶」，帳號為「24330026365」。
 - （五） 信用卡：請依本校捐款單格式填寫。
- 四、捐助款項由本校收受及辦理專款專用，並開立捐贈證明收據給捐助者。經徵得同意，將捐助者之姓名與款項依照本校「校務基金籌募辦法」予以致謝及表揚。
- 五、本要點募款之基金得由各教學單位或行政單位結合課程學習或就業輔導提出弱勢學生專案輔導計畫，經學務處偕同教務處共同審查，俟校長核定後使用經費。
- 六、本基金核發項目及金額如下：
 - （一） 「能源航運助學金」：經審核通過且需參與課程學習 2 場次，每學期核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。
 - （二） 「臺北市校友會關懷弱勢安心就學助學金」：經審核通過且需參與行政學習時數達 20 小時，每學年核發每名新臺幣 2 萬元整助學金。
 - （三） 弱勢學生專案輔導計畫：符合專案輔導計畫條件者，每月核發新臺幣 4,000 元整助學金。
 - （四） 「高雄市校友會助學金」：經審核通過且需參與行政學習時數達 10 小時，每學

年核發每名新臺幣 1 萬元整助學金。

(五) 原住民族籍學生英文補強課程助學金：每月份出席率達 75% 以上，每月核發新臺幣 4,000 元整助學金。

(六) 學生急難救助金：家庭突遭變故經由導師輔導並繳交輔導表單至生活輔導組申請，核發新臺幣 6,000 至 2 萬元不等急難救助金（視其經濟不利條件而定）。

七、本要點經費來源由本校指定用途捐款「關懷弱勢學生安心就學助學金募款基金」收入支應。

八、本要點經行政會議及校務基金管理委員會議通過後發布施行。

附件 二十七

| 「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 |
| 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、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)。 | ※為讓系所能自由分配「外籍生研究生和預研生獎助學金」是類獎學金，特於修正條文中註記不受限。 |
| 八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下： <u>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。</u> | 八、外國學生獎學金審查會議委員組成如下： 國際事務處處長、教務長、研發長、學務長、各學院院長。 | ※由校長親自主持，統籌運用當年度預算額度分配獎學金，以利招收國際優質碩博士學生。 |

【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
 中華民國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

- 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)。
 - (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：國際事務處處長、教務長、研發長、學務長、各學院院長。

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 二十七~一

【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
中華民國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

- 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 二十八

國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點 條文修正對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|---|---|--------------------------------|
| <p>第三條</p> <p>(二)個人出版品</p> <p>1. 個人編著者：由作者填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔 (須完成80%以上) 向出版中心提出出版申請。</p> <p>2. 集體編著者：由集體代表人填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔 (須完成80%以上) 向出版中心提出出版申請，並附上各合著人之著作權授權書。</p> <p>3. 翻譯著作同第一項第四款規定。</p> <p>4. 前項1、2申請時，須檢附經費補助來源及完整之電子文稿。</p> | <p>第三條</p> <p>(二)個人出版品</p> <p>1. 個人編著者：由作者填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔 (須完成80%以上) 向出版中心提出出版申請。</p> <p>2. 集體編著者：由集體代表人填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔 (須完成80%以上) 向出版中心提出出版申請，並附上各合著人之著作權授權書。</p> <p>3. 翻譯著作同第一項第四款規定。</p> | <p>明訂無經費補助之申請案，需檢附完整之電子文稿。</p> |
| <p>六、申辦流程</p> <p>本校出版品每年 三十二月、九六月各受理申請一次，受理時間另行公告。</p> | <p>六、申辦流程</p> <p>本校出版品每年二月、九月各受理申請一次，受理時間另行公告。</p> | <p>配合會議召開時間，修改受理申請月份。</p> |

國立臺灣海洋大學著作出版申請表(修改)

送件日期： 年 月 日

| | | | |
|---------|--|------|---------|
| 出版品名稱 | | | |
| 著者(申請人) | | 收件編號 | (申請者免填) |
| 聯絡人 | | 電話 | |
| 聯絡住址 | | | |
| 來源分類 | <input type="checkbox"/> 學校規劃出版品 <input type="checkbox"/> 重大貢獻、特殊事蹟或傑出成就紀念文集 <input type="checkbox"/> 計畫補助出版 經費來源: _____ <input type="checkbox"/> 翻譯著作 <input type="checkbox"/> 已出版或已發表書籍 <input type="checkbox"/> 個人出版品 經費來源: _____ | | |
| 功能分類 | <input type="checkbox"/> 學術類 <input type="checkbox"/> 教學類 <input type="checkbox"/> 校務類 <input type="checkbox"/> 一般類 <input type="checkbox"/> 其他 () | | |
| 主題分類 | <input type="checkbox"/> 海運 <input type="checkbox"/> 生科 <input type="checkbox"/> 海資 <input type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 電資 <input type="checkbox"/> 人文 <input type="checkbox"/> 法政 | | |
| 初稿 | 請提供電子檔 | | |
| 字數 | | | |

出版品相關資訊：

1. 作者簡介 (出版品封面內頁之作者簡介，100 至 300 字內)

2. 出版品簡介 (出版品封底文字內容，300 至 500 字內)

3. 出版品適合對象：(可複選)

一般讀者 大學生 碩士生 博士生 專業人員 其他 _____

理由：(請說明)

4. 市場上是否已有類似出版品？

有類似出版品，請列出類似出版品名稱、著者及出版社 (1-3 冊)

| 書名 | 著者 | 出版社 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |

5. 本出版品與類似出版品之競爭優劣勢

| 優勢 | 劣勢 |
|----|----|
| | |

6. 出版情形：

- 未曾出版
 曾經出版，版權已結束
 曾經出版，版權未結束（請附合約影本）

| 出版品名稱 | 出版年份 | 出版社名稱 | 銷售量 |
|-------|------|-------|-----|
| | | | |

保存年限：永久

表單編號：

國立臺灣海洋大學申請出版著作 同意書

1. 本出版品「」，含繁體中文、簡體中文及電子出版等版本，經向本中心提出申請，嚴禁再委由他處同時進行出版作業；若有前述情事，經查確定，或中途撤回申請者，本中心三年內不再接受申請人之任何出版申請。
2. 申請人所申請之出版品，需檢附完整電子稿件後始得提出出版申請，並經相關程序審查始得出版。
3. 若出版品審查未獲通過，即行退還，不予出版；日後欲再行出版時，請敘明與本次擬出版內容之差異，並依規定再行申請及送審。
4. 申請人，即本出版品作者，保證本出版品絕無侵害他人著作權；若有違反前述情事者，相關責任由申請人自行負責。
5. 本出版品中所使用之圖表與各式多媒體資料，請自行備份。

申請人（代表人）簽名：

年 月

國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點

106年08月08日 出版委員會修訂通過
106年09月07日 106學年度第一學期第2次行政會議通過
106年9月12日海出版字第1060018040號令發布

一、依據及目的

為提升本校學術發展，促進知識傳承，強化教學品質，俾利出版業務之推展與執行，特依據本校「出版中心設置辦法」制訂「國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點」（以下簡稱本要點）。

二、出版品分類

本校出版品依來源、功能、主題區分為三項

- (一)依來源分類：學校規劃出版品、個人出版品。
- (二)依功能分類：學術類、教學類、校務類、一般類等四大類。
- (三)依主題分類：海運、生科、海資、理工、電資、人文及法政等領域。

三、出版品規範

(一)學校出版品

1. 本款係指學校規劃之特殊性出版品，包括論文集、學校規劃之專業學術叢書、教科書、合作出版、其他翻譯或已經出版或發表過書籍及紀念性文集。
2. 凡對本校有重大傑出貢獻、特殊事蹟或專長學術領域具傑出成就者，得申請出版紀念文集。
3. 凡本校各單位申請計畫結案，已經由該計畫審查通過者，得申請合作出版，惟須透過出版中心針對出版內容及編稿方式提供專業協助。
4. 翻譯著作
 - (1)備妥原著作一本、出版申請表送交本中心。
 - (2)由出版委員會決議是否接受申請。
 - (3)翻譯著作須由作者自行取得原著之著作權或同意權。
5. 已出版或已發表書籍
 - (1)須由擁有著作權之作者備妥書稿內容與出版申請表後提出申請。
 - (2)由出版委員會決議是否接受申請。

(二)個人出版品

1. 個人編著者：由作者填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔（須完成80%以上）向出版中心提出出版申請。
2. 集體編著者：由集體代表人填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔（須完成80%以上）向出版中心提出出版申請，並附上各合著人之著作權授權書。
3. 翻譯著作同第一項第四款規定。

四、審查方式

- (一)由出版中心主任邀請相關領域學者專家兩人，就著作內容依學術價值、教學價值、市場價值、可讀性等條件，提出審核意見。
- (二)如領域學者專家二人推薦出版，則由本中心彙整審核意見後，預估出版成本、建議售價及印量，再提送本校出版委員會審查後決定出版可行性。
- (三)如領域學者專家二人建議修改後出版，申請人需於三個月內完成修訂再提送本中心，由原領域學者專家進行複審，複審全數通過方得進行出版；如未通過，則退回其出版申請。

五、合約簽定

- (一)依個別出版行銷方案內容，由本中心於出版前與申請人簽定出版合約。
- (二)出版品之內容，如有違反著作權法，或發生版權糾紛時，由作者或內容提供者自行負責，如對本中心造成傷害，須由申請人擔負賠償責任。
- (三)申請人之權利與義務於合約明訂之。
- (四)校內單位共同出版品之發行，其銷售與相關經費使用得專案簽訂共同出版協議書，內容明訂經費比例等事項。

六、申辦流程

本校出版品每年三月、九月各受理申請一次，受理時間另行公告。

七、本要點經出版委員會議審查，送行政會議通過後實施，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學著作出版申請表

送件日期： 年 月 日

| | | | |
|---------|---|------|---------|
| 出版品名稱 | | | |
| 著者(申請人) | | 收件編號 | (申請者免填) |
| 聯絡人 | | 電話 | |
| 聯絡住址 | | | |
| 來源分類 | <input type="checkbox"/> 學校規劃出版品 <input type="checkbox"/> 個人出版品 | | |
| 功能分類 | <input type="checkbox"/> 學術類 <input type="checkbox"/> 教學類 <input type="checkbox"/> 校務類 <input type="checkbox"/> 一般類 <input type="checkbox"/> 其他() | | |
| 主題分類 | <input type="checkbox"/> 海運 <input type="checkbox"/> 生科 <input type="checkbox"/> 海資 <input type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 電資 <input type="checkbox"/> 人文 <input type="checkbox"/> 法政 | | |
| 初稿 | 請提供電子檔 | | |
| 字數 | | | |

出版品相關資訊：

1. 作者簡介(出版品封面內頁之作者簡介, 100至300字內)

2. 出版品簡介(出版品封底文字內容, 300至500字內)

3. 出版品適合對象:(可複選)

一般讀者 大學生 碩士生 博士生 專業人員 其他_____

理由:(請說明)

3. 市場上是否已有類似出版品?

有類似出版品, 請列出類似出版品名稱、著者及出版社(1-3冊)

| 書名 | 著者 | 出版社 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

4. 本出版品與類似出版品之競爭優劣勢

| 優勢 | 劣勢 |
|----|----|
| | |

6. 出版情形：

未曾出版曾經出版, 版權已結束曾經出版, 版權未結束(請附合約影本)

| 出版品名稱 | 出版年份 | 出版社名稱 | 銷售量 |
|-------|------|-------|-----|
| | | | |

保存年限：永久

表單編號：

附件 二十八~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點

106年08月08日 出版委員會修訂通過
106年09月07日 106學年度第一學期第2次行政會議通過
106年9月12日 海出版字第1060018040號令發布
109年3月12日 108學年度第二學期第1次行政會議通過

一、依據及目的

為提升本校學術發展，促進知識傳承，強化教學品質，俾利出版業務之推展與執行，特依據本校「出版中心設置辦法」制訂「國立臺灣海洋大學出版中心出版品實施要點」（以下簡稱本要點）。

二、出版品分類

本校出版品依來源、功能、主題區分為三項

- (一)依來源分類：學校規劃出版品、個人出版品。
- (二)依功能分類：學術類、教學類、校務類、一般類等四大類。
- (三)依主題分類：海運、生科、海資、理工、電資、人文及法政等領域。

三、出版品規範

(一)學校出版品

1. 本款係指學校規劃之特殊性出版品，包括論文集、學校規劃之專業學術叢書、教科書、合作出版、其他翻譯或已經出版或發表過書籍及紀念性文集。
2. 凡對本校有重大傑出貢獻、特殊事蹟或專長學術領域具傑出成就者，得申請出版紀念文集。
3. 凡本校各單位申請計畫結案，已經由該計畫審查通過者，得申請合作出版，惟須透過出版中心針對出版內容及編稿方式提供專業協助。
4. 翻譯著作
 - (1)備妥原著作一本、出版申請表送交本中心。
 - (2)由出版委員會決議是否接受申請。
 - (3)翻譯著作須由作者自行取得原著之著作權或同意權。
5. 已出版或已發表書籍
 - (1)須由擁有著作權之作者備妥書稿內容與出版申請表後提出申請。
 - (2)由出版委員會決議是否接受申請。

(二)個人出版品

1. 個人編著者：由作者填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔向出版中心提出出版申請。
2. 集體編著者：由集體代表人填妥出版申請表、著作文字暨圖片檔向出版中心提出出版申請，並附上各合著人之著作權授權書。

3.翻譯著作同第一項第四款規定。

4.前項1、2申請時，須檢附經費補助來源及完整之電子文稿。

四、審查方式

- (一)由出版中心主任邀請相關領域學者專家兩人，就著作內容依學術價值、教學價值、市場價值、可讀性等條件，提出審核意見。
- (二)如領域學者專家二人推薦出版，則由本中心彙整審核意見後，預估出版成本、建議售價及印量，再提送本校出版委員會審查後決定出版可行性。
- (三)如領域學者專家二人建議修改後出版，申請人需於三個月內完成修訂再提送本中心，由原領域學者專家進行複審，複審全數通過方得進行出版；如未通過，則退回其出版申請。

五、合約簽定

- (一)依個別出版行銷方案內容，由本中心於出版前與申請人簽定出版合約。
- (二)出版品之內容，如有違反著作權法，或發生版權糾紛時，由作者或內容提供者自行負責，如對本中心造成傷害，須由申請人擔負賠償責任。
- (三)申請人之權利與義務於合約明訂之。
- (四)校內單位共同出版品之發行，其銷售與相關經費使用得專案簽訂共同出版協議書，內容明訂經費比例等事項。

六、申辦流程

本校出版品每年十二月、六月各受理申請一次，受理時間另行公告

七、本要點經出版委員會議審查，送行政會議通過後實施，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學著作出版申請表

送件日期： 年 月 日

| | | | |
|---------|--|------|---------|
| 出版品名稱 | | | |
| 著者(申請人) | | 收件編號 | (申請者免填) |
| 聯絡人 | | 電話 | |
| 聯絡住址 | | | |
| 來源分類 | <input type="checkbox"/> 學校規劃出版品 <input type="checkbox"/> 重大貢獻、特殊事蹟或傑出成就紀念文集 <input type="checkbox"/> 計畫補助出版 經費來源: _____ <input type="checkbox"/> 翻譯著作 <input type="checkbox"/> 已出版或已發表書籍 <input type="checkbox"/> 個人出版品 經費來源: _____ | | |
| 功能分類 | <input type="checkbox"/> 學術類 <input type="checkbox"/> 教學類 <input type="checkbox"/> 校務類 <input type="checkbox"/> 一般類 <input type="checkbox"/> 其他() | | |
| 主題分類 | <input type="checkbox"/> 海運 <input type="checkbox"/> 生科 <input type="checkbox"/> 海資 <input type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 電資 <input type="checkbox"/> 人文 <input type="checkbox"/> 法政 | | |
| 初稿 | 請提供電子檔 | | |
| 字數 | | | |

出版品相關資訊：

1. 作者簡介(出版品封面內頁之作者簡介, 100至300字內)

2. 出版品簡介(出版品封底文字內容, 300至500字內)

3. 出版品適合對象:(可複選)

一般讀者 大學生 碩士生 博士生 專業人員 其他 _____

理由:(請說明)

4. 市場上是否已有類似出版品?

有類似出版品, 請列出類似出版品名稱、著者及出版社(1-3冊)

| 書名 | 著者 | 出版社 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |

5. 本出版品與類似出版品之競爭優劣勢

| 優勢 | 劣勢 |
|----|----|
| | |

附件 二十九

「國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點」修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|-------------------------------------|
| 三、本處為一級行政單位，置處長一人，統籌馬祖校區所有事務並督導各項業務之執行。由校長聘請 <u>助理教授或助理研究員以上人員兼任之</u> ，聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。 | 三、本處為一級行政單位，置處長一人，統籌馬祖校區所有事務並督導各項業務之執行。由校長聘請 <u>副教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。由教學或研究人員兼任者</u> ，聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長更替辭去兼職。 | 配合本校組織規程條文之修正，修訂本要點第三點馬祖行政處處長之聘兼資格。 |

【現行條文】

國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點

中華民國 107 年 10 月 4 日 107 學年度第 1 學期第 3 次行政會議通過
 中華民國 107 年 11 月 22 日 107 學年度第 1 學期校務會議通過
 中華民國 107 年 12 月 5 日海研企字第 1070025055 號令公布

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）基於海洋人才之培育日益重要，且馬祖位於兩岸競合的關鍵位置，為培養海洋產業所需的跨領域國際高階人才，促進馬祖經濟發展，於本校馬祖校區設立「馬祖行政處」（以下簡稱本處），處理馬祖校區各項相關事宜，並訂定本要點。
- 二、本處主要任務如下：
 - （一）人才培育：目的為培養具多元領域及實務經驗的高階人才，並建立兩岸培育海洋專業人才的教育平台。
 - （二）資源整合：透過校本部海洋專業與通識課程完整的規劃與設計，共享台灣本島與離島地區的教學及研究資源。
 - （三）產學合作：協助連江縣政府發展海洋產業，促進在地產業技術升級與轉型，提升馬祖地區經濟發展與產業整體競爭力，落實創造當地就業服務的機會。
 - （四）接軌國際：藉由學生到中國大陸及東南亞地區企業參訪與實習，強化與鄰近國家人才交流，提早著眼兩岸布局並接軌世界，造就未來就業競爭力，培養海洋產業所需的跨領域國際高階人才。
 - （五）其他推動馬祖校區海洋教育、教學研究、創新育成、國際合作與國際交流之有關事項。
- 三、本處為一級行政單位，置處長一人，統籌馬祖校區所有事務並督導各項業務之執行。由校長聘請副教授以上教學或研究人員兼任或由職員擔任之。由教學或研究人員兼任者，聘書按年致送，任期

中得請辭或不予聘兼，並應配合校長更替辭去兼職。

四、本處依任務設「教研組」與「校務組」，各組置組長一人，由校長聘請教學（含具教師身分之助教）或研究人員兼任，或由職員擔任。各組得置職員若干人。個別之執掌如下：

（一）教研組：負責教務、研發、學生事務、國際事務與圖書資訊等相關業務。

（二）校務組：負責總務、職安衛、主計與人事等相關業務。

五、本要點經校務會議通過後發布施行。

附件 二十九~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學馬祖行政處設置要點

中華民國 107 年 10 月 4 日 107 學年度第 1 學期第 3 次行政會議通過

中華民國 107 年 11 月 22 日 107 學年度第 1 學期校務會議通過

中華民國 107 年 12 月 5 日海研企字第 1070025055 號令公布

中華民國 109 年 3 月 12 日 108 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過

- 一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）基於海洋人才之培育日益重要，且馬祖位於兩岸競合的關鍵位置，為培養海洋產業所需的跨領域國際高階人才，促進馬祖經濟發展，於本校馬祖校區設立「馬祖行政處」（以下簡稱本處），處理馬祖校區各項相關事宜，並訂定本要點。
- 二、本處主要任務如下：
 - （一）人才培育：目的為培養具多元領域及實務經驗的高階人才，並建立兩岸培育海洋專業人才的教育平台。
 - （二）資源整合：透過校本部海洋專業與通識課程完整的規劃與設計，共享台灣本島與離島地區的教學及研究資源。
 - （三）產學合作：協助連江縣政府發展海洋產業，促進在地產業技術升級與轉型，提升馬祖地區經濟發展與產業整體競爭力，落實創造當地就業服務的機會。
 - （四）接軌國際：藉由學生到中國大陸及東南亞地區企業參訪與實習，強化與鄰近國家人才交流，提早著眼兩岸布局並接軌世界，造就未來就業競爭力，培養海洋產業所需的跨領域國際高階人才。
 - （五）其他推動馬祖校區海洋教育、教學研究、創新育成、國際合作與國際交流之有關事項。
- 三、本處為一級行政單位，置處長一人，統籌馬祖校區所有事務並督導各項業務之執行。由校長聘請助理教授或助理研究員以上人員兼任之，聘書按年致送，任期中得請辭或不予聘兼，並應配合校長之更替辭去兼職。
- 四、本處依任務設「教研組」與「校務組」，各組置組長一人，由校長聘請教學（含具教師身分之助教）或研究人員兼任，或由職員擔任。各組得置職員若干人。個別之執掌如下：
 - （一）教研組：負責教務、研發、學生事務、國際事務與圖書資訊等相關業務。
 - （二）校務組：負責總務、職安衛、主計與人事等相關業務。
- 五、本要點經校務會議通過後發布施行。

附件 三十

國立臺灣海洋大學研發成果及技術移轉收支會計作業處理要點

修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|---|---|--|
| 二、研發成果之收入及支出依一般公認會計原則，採權責發生制並專帳管理，由 <u>主計室依據產學營運總中心之資料列入本校預、決算及會計系統辦理。</u> | 二、研發成果之收入及支出依一般公認會計原則，採權責發生制並專帳管理，定期編製會計收支報告並列入本校決算。 | 依行政院農業委員會評鑑委員審查意見修訂 |
| 四、各項專案計畫研發成果之相關收支應專款專用，每年由 <u>產學營運總中心將收支情形送本校內部稽核單位。</u> | 四、各項專案計畫研發成果之相關收支應專款專用，每年由產學營運總中心依本校相關規定編列收支報告表，並由稽核人員納入稽核作業定期提出稽核報告。 | 文字修正 |
| 七、收入帳務處理：收取授權金、權利金、 <u>股權及其他權益</u> 時，依收據報核聯入帳，其分錄如下： (一)收取現金時：單純權利授權 借方：銀行存款 貸方：權利金收入 (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務 借方：銀行存款 貸方：建教合作收入-權利金 <u>(三)收取股權及其他權益時：</u> <u>借方：以成本衡量之金融資產-技轉股票</u> <u>貸方：建教合作收入-權利金(非現金收入)</u> | 七、收入帳務處理：收取授權金及權利金時，依收據報核聯入帳，其分錄如下： (一)單純權利授權 借方：銀行存款 貸方：權利金收入 (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務 借方：銀行存款 貸方：建教合作收入-權利金 | 配合國立臺灣海洋大學研發成果衍生新創企業實施要點第6點第5款確認技術作價入股增列分錄 |

【現行條文】

國立臺灣海洋大學研發成果及技術移轉收支會計作業處理要點

中華民國99年1月21日98學年度第1學期第6次行政會議通過

中華民國99年2月22日海會字第0990001935號令發布

中華民國101年12月6日101學年度第1學期第5次行政會議通過

中華民國102年1月15日海會字第1020000522號令發布

中華民國107年9月13日107學年度第1學期第2次行政會議通過

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為明確規範執行政府委辦之科技計畫或教職員生運用學校資源所產生的研發成果【包括各項國內外專利權、商標權、營業秘密、積體電路布局權、著作權或其他智慧財產權及成果】其會計作業程序，特訂定本要點。

- 二、研發成果之收入及支出依一般公認會計原則，採權責發生制並專帳管理，定期編製會計收支報告並列入本校決算。
- 三、研發成果收入帳列為本校「權利金收入」或「建教合作收入」，其支出帳列「教學研究及訓輔成本」、「研究發展費用」或「建教合作成本」。
- 四、各項專案計畫研發成果之相關收支應專款專用，每年由產學營運總中心依本校相關規定編列收支報告表，並由稽核人員納入稽核作業定期提出稽核報告。
- 五、研發成果收入單純權利授權，帳列「權利金收入」；除權利授權外，與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務帳列「建教合作收入-權利金」。
- 六、研發成果支出以建教合作成本（或教學研究及訓輔成本、研究發展費用）為限。
 - (一)用人費支出：凡執行研發成果所需人事費用屬之。
 - (二)服務費：凡維護成果所有權之支出暨執行研發成果所需之事務費、差旅費屬之。
 - (三)獎勵費用：凡發放研發成果收入之獎勵金支出屬之。
- 七、收入帳務處理：收取授權金及權利金時，依收據報核聯入帳，其分錄如下：
 - (一)單純權利授權
 - 借方：銀行存款
 - 貸方：權利金收入
 - (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務
 - 借方：銀行存款
 - 貸方：建教合作收入-權利金
- 八、支出帳務處理：依「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」所定比率分配額度(含委託機關及發明人)之後續支出，並循本校行政程序請購、及「支出憑證處理要點」規定辦理核銷入帳，其分錄如下：
 - (一)單純權利授權之後續支出等
 - 借方：教學研究及訓輔成本（或研究發展費用）
 - 貸方：銀行存款
 - (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務或維護研發成果之後續支出等
 - 借方：建教合作成本（或教學研究及訓輔成本、研究發展費用）
 - 貸方：銀行存款
- 九、本要點未盡事宜悉依「國立大學校院校務基金會計制度之一致性規定」、「國立大學校務基金會計分錄釋例」處理。
- 十、本要點經行政會議通過後發布施行。

附件 三十~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學研發成果及技術移轉收支會計作業處理要點

中華民國99年1月21日98學年度第1學期第6次行政會議通過

中華民國99年2月22日海會字第0990001935號令發布

中華民國101年12月6日101學年度第1學期第5次行政會議通過

中華民國102年1月15日海會字第1020000522號令發布

中華民國107年9月13日107學年度第1學期第2次行政會議通過

中華民國109年3月12日108學年度第2學期第1次行政會議通過

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為明確規範執行政府委辦之科技計畫或教職員生運用學校資源所產生的研發成果【包括各項國內外專利權、商標權、營業秘密、積體電路布局權、著作權或其他智慧財產權及成果】其會計作業程序，特訂定本要點。
- 二、研發成果之收入及支出依一般公認會計原則，採權責發生制並專帳管理，由主計室依據產學營運總中心之資料列入本校預、決算及會計系統辦理。
- 三、研發成果收入帳列為本校「權利金收入」或「建教合作收入」，其支出帳列「教學研究及訓輔成本」、「研究發展費用」或「建教合作成本」。
- 四、各項專案計畫研發成果之相關收支應專款專用。
- 五、研發成果收入單純權利授權，帳列「權利金收入」；除權利授權外，與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務帳列「建教合作收入-權利金」。
- 六、研發成果支出以建教合作成本（或教學研究及訓輔成本、研究發展費用）為限。
 - (一)用人費支出：凡執行研發成果所需人事費用屬之。
 - (二)服務費：凡維護成果所有權之支出暨執行研發成果所需之事務費、差旅費屬之。
 - (三)獎勵費用：凡發放研發成果收入之獎勵金支出屬之。
- 七、收入帳務處理：收取授權金、權利金、股權及其他權益時，依收據報核聯入帳，其分錄如下：
 - (一)收取現金時:單純權利授權
借方：銀行存款
貸方：權利金收入
 - (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務
借方：銀行存款
貸方:建教合作收入-權利金
 - (三)收取股權及其他權益時:
借方:以成本衡量之金融資產-技轉股票
其他各類權益資產科目
貸方：建教合作收入-權利金(非現金收入)
- 八、支出帳務處理：依「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉作業細則」所定比率分配額度(含委託機關及發明人)之後續支出，並循本校行政程序請購及「支出憑證處理要點」規定辦理核銷入帳，其分錄如下：
 - (一)單純權利授權之後續支出等
借方：教學研究及訓輔成本（或研究發展費用）
貸方：銀行存款
 - (二)與廠商有技術指導、諮詢、技術商品化服務或維護研發成果之後續支出等
借方：建教合作成本（或教學研究及訓輔成本、研究發展費用）
貸方：銀行存款
- 九、本要點未盡事宜悉依「國立大學校院校務基金會計制度之一致性規定」、「國立大學校務基金會計分錄釋例」處理。
- 十、本要點經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法(草案)

- 第一條 本校為落實理論與實務相互配合之教學研究與推廣服務理念，提供教職員研發成果與學生實驗實習成品之行銷通路，設置「國立臺灣海洋大學實習商店」(以下簡稱實習商店)，增進師生創業之實務經驗與實習機會。為有效管理實習商店運作，特制定「國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本辦法所稱之實習商店係指本校為鼓勵各教學單位或計畫執行單位推動校園創業，提供本校場地(含虛擬)給予學生創業團隊作為實習場域。
- 第三條 實習商店銷售商品包括：本校各院系、研究中心、育成企業及產學合作計畫相關製造加工、軟體開發、書籍著作、農林漁牧、文創設計等衍生之商品。
- 第四條 各教學單位或計畫執行單位進駐實習商店，應檢具「創業營運計畫書」向產學營運總中心提出申請，經產學營運委員會審議通過後始得營運。銷售商品得依「國立臺灣海洋大學校名暨商標授權使用辦法」使用本校註冊之商標。
- 第五條 產學營運總中心向財政部國稅局申請營業人(中心主任)及稅籍登記，並由產學營運總中心申報(403表)及繳納營業稅。
- 第六條 審議通過之進駐實習商店單位，其營運空間由本校提供，進駐單位負責運營銷售，販售時由實習商店開立發票。
- 第七條 產學營運總中心每月10日前完成上個月實習商店財務報表，並辦理營收分配，收入扣除營業稅後再依下列比率進行分配：進駐實習商店單位80%，校務基金20%(其中10%為推動實習商店之業務費用)，並於於每年度3月底前提報上一年度財務報表於「產學營運委員會」核備。
- 第八條 進駐實習商店單位有以下情事之一者，本校得終止其營運並限期搬遷。
一、銷售商品明顯與設立申請之項目不符。
二、影響本校聲譽之重大情事。
- 第九條 本辦法未訂定事宜，悉依相關法令及本校相關規定辦理。
- 第十條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員議通過後發布施行。

附件 三十一~一

【通過條文】

國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法

109年3月12日 108學年度第2學期第1次行政會議通過

- 第一條 本校為落實理論與實務相互配合之教學研究與推廣服務理念，提供教職員研發成果與學生實驗實習成品之行銷通路，設置「國立臺灣海洋大學實習商店」（以下簡稱實習商店），增進師生創業之實務經驗與實習機會。為有效管理實習商店運作，特制定「國立臺灣海洋大學實習商店設置暨管理辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本辦法所稱之實習商店係指本校為鼓勵各單位推動校園創業，提供本校場地(含虛擬)給予學生創業團隊作為實習場域。
- 第三條 實習商店銷售商品包括：本校各院系、研究中心、育成企業及產學合作計畫相關製造加工、軟體開發、書籍著作、農林漁牧、文創設計等衍生之商品。
- 第四條 各單位進駐實習商店，應檢具「創業營運計畫書」向產學營運總中心提出申請，經產學營運委員會審議通過後始得營運。銷售商品得依「國立臺灣海洋大學校名暨商標授權使用辦法」使用本校註冊之商標。販售之商品應依相關規定辦理，如發生侵權或違反相關法規時，應由進駐實習商店單位自行負責。
- 第五條 產學營運總中心向財政部國稅局申請營業人(中心主任)及稅籍登記，並由產學營運總中心申報(403表)及繳納營業稅。
- 第六條 審議通過之進駐實習商店單位，其營運空間由本校提供，進駐單位負責運營業務，販售時由實習商店開立發票。財務自給自足並納入本校校務基金管理。
- 第七條 產學營運總中心每月10日前完成上個月實習商店財務報表，並辦理營收分配，營收扣除營業稅後再依下列比率進行分配：進駐實習商店單位產品生產製作費80%，校務基金行政管理費20%(其中10%為推動實習商店使用、10%由學校統籌運用)，並於每年度3月底前提報上一年度財務報表於「產學營運委員會」核備。
- 第八條 實習商店之營運應合理控制銷售商品成本，經費支出用途臚列如下，並依循本校請購行政程序：
- 一、產品生產製作費
 - (一)人事費：編制外工作人員薪資、加班費、年終獎金、勞保費、健保費、勞退、補充保費、聘用人員之健檢補助費。
 - (二)業務費：應用於支付因執行產品推廣業務所衍生之費用，如顧問技術指導費、專利維護費、應回收廢棄物處理費(容器類)、材料費、測試費、檢驗費、認證費、打樣費、稿費、設計費、包裝費、廠商代工費、設備維修費、網路費、電話費、設備租用費、維護(修)費、諮詢費、出席費、印刷費、資料蒐集費、保險費、產品責任險、第三人責任險、臨時工資、勞健保費、補充保費、勞退、校外場地租借、場地佈置費、郵電費、雜支、電腦耗材、國內(外)差旅費、赴大陸地區旅費、車租、推廣業務相關之餐費及禮品費(以事先申請為原則)、行政管理費。
 - (三)設備費。
 - (四)其他與產品生產或推廣相關之費用。
 - 二、行政管理費
 - (一)人事費：支應辦理產品推廣業務有績效之行政支援人員工作酬勞、教師鐘點費、加班費、編制外工作人員薪資、年終獎金、臨時人員薪資、勞保費、健保費、勞退、補充保費、聘用人員之健檢補助費。
 - (二)業務費：應用於支付因執行產品推廣業務所衍生之費用，如廣告文宣費、稿費、材料費、測試費、檢驗費、認證費、打樣費、稿費、設計費、包裝費、廠商代工費、空間修繕及裝潢、網路費、電話費、設備維修費、設備租用費、

維護(修)費、網路線路費、電腦耗材、場地費、諮詢費、審查費、出席費、講座鐘點費、印刷費、資料蒐集費、工讀金、臨時工資、勞保費、健保費、勞退、保險費、產品責任險、第三人責任險、補充保費、統一發票上傳服務費、刷卡手續費、校外場地租借、場地佈置費、郵電費、雜支、設計費、包裝費、國內(外)差旅費、赴大陸地區旅費、車租、推廣業務相關之餐費及禮品費(以事先申請為原則)等經費。其中房屋稅、地價稅、水電費由學校統籌支付。

(三)設備費。

(四)其他與相關費用。

第九條 營收分配年度結餘由各進駐實習商店單位簽請專帳循環運用，3個月內未辦理年度結算者，其結餘款歸學校統籌運用。

第十條 進駐實習商店單位有以下情事之一者，本校得終止其營運並限期搬遷。

一、銷售商品明顯與設立申請之項目不符。

二、影響本校聲譽之重大情事。

第十一條 本辦法未訂定事宜，悉依相關法令及本校相關規定辦理。

第十二條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員議通過後發布施行。