

國立臺灣海洋大學
107 學年度第 2 學期第 4 次
行政會議紀錄

會議時間：108 年 6 月 13 日(星期四)上午 9 時 00 分
會議地點：行政大樓二樓會議室

目錄

目錄

壹、校長報告	1
貳、上次會議決議執行情形	1
參、行政及教學單位報告事項	3
肆、專題報告-進修學制招生策略	4
伍、報告事項討論	4
陸、提案討論	4
柒、臨時提案	11
捌、散會	11
[附件]	11
附件 一 教務處報告事項	12
附件 1.	33
附件 二 研發處報告事項	34
附件 三 學務處報告事項	43
附件 四 總務處報告事項	78
附件 1.	96
附件 五 圖書暨資訊處報告事項	105
附件 六 國際事務處報告事項	120
附件 七 秘書室報告事項	124
附件 1.	128
附件 2.	133
附件 3.	134
附件 八 人事室報告事項	137
附件 九 主計室報告事項	139
附件 1.	140
附件 2.	147
附件 3.	148
附件 十 體育室報告事項	149
附件 十一 職業安全衛生中心報告事項	151
附件 十二 產學營運總中心報告事項	157
附件 十三 海運暨管理學院報告事項	161
附件 十四 生命科學院報告事項	164
附件 十五 海洋科學與資源學院報告事項	168
附件 十六 工學院報告事項	171
附件 十七 電機資訊學院報告事項	175
附件 十八 人文社會科學院報告事項	180
附件 十九 海洋法律與政策學院報告事項	187
附件 二十 共同教育中心報告事項	189
附件 二十一 海洋中心報告事項	194
附件 1.	196
附件 二十二 臺灣海洋教育中心報告	198
附件 二十三 海事發展與訓練中心報告	206
附件 二十四	207

附件	二十四~一	209
附件	二十五	211
附件	二十五~一	220
附件	二十六	224
附件	二十六~一	226
附件	二十六~二	230
附件	二十七	233
附件	二十七~一	235
附件	二十八	236
附件	二十八~一	243
附件	二十九	246
附件	二十九~一	248
附件	三十	250
附件	三十~一	255
附件	三十一	258
附件	三十一~一	270
附件	三十二	277
附件	三十二~一	279
附件	三十三	280
附件	三十三~一	289
附件	三十四	296
附件	三十四~一	308
附件	三十五	312
附件	三十五~一	317
附件	三十六	319
附件	三十六~一	325
附件	三十七	327
附件	三十七~一	328

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議紀錄

時間：108 年 6 月 13 日(星期四)上午 9 時 00 分

地點：行政大樓 2 樓會議室

出席人員：詳如簽到單

主席：張校長清風

紀錄：廖嘉慧

壹、校長報告

- 一、轉眼已屆期末，暑期將至，暑假期間許多活動進行，包括學生出國、實習等，請各院系利用這個階段檢討與思忖如何培養與提升學生能力，例如暑期實習可自大二暑假開始安排、大三以後可以進行暑期專題，配合五年一貫讓學生暑期留校提前準備研究所，大四可以至實習場域工作等等；課程安排方面，目前全校大學部必修程式語言課程，共教中心未來學院亦開設 AI 課程，亦可鼓勵研究生修讀相關課程；請各學院、系所進行課程檢討與調整，期能因應時代改變並與時俱進，培養具競爭力、前瞻性與解決問題能力的學生。關於暑期修課為另一學期的概念及實務操作，請教務處持續規劃研議。
- 二、6/15 舉行 108 級畢業典禮，請各位同仁踴躍參加，體育辦理室水域活動時，請務必特別留意安全措施，也感謝各單位用心籌備以及總務處環境整理。
- 三、本校各項建設陸續進行中，包括電綜大樓、聲學實驗中心及北寧校區宏廣書屋等均有進展，期許各項工程進行順利。馬祖校區各項挑戰刻正逐一克服，相關校園規劃及學生課程、生活移動等均緊鑼密鼓規劃與討論，下學年預計 8/27 開始上課，9/19 正式舉行開學典禮，這是相當具有劃時代意義的一刻，請繼續給予支持，如有建議請隨時提出。
- 四、本校推動 USR 計畫近期有許多活動，包括也結合文創系專題成果展在和平島公園展覽等，具體展現出在地方深耕成效，績效良好。另觀光系參加全國大觀盃觀光導覽解說競賽獲得第二名佳績實屬不易殊堪嘉許，還有法政學院日前舉辦海洋法律與政策教育趨勢論壇等等，可以看出新科系讓本校展現不同面貌甚至更具動能，也讓專業性更具柔軟度及溫度。

貳、上次會議決議執行情形

一、本校今年已可在台北大學上課，未來可視推動情況，評估是否逐步擴大辦理，請教務處負責並擔任窗口。

教務處執行情形

- (一)北聯大學校中以台北大學 1,300 元(原價 2,300 元)最優惠，但至少需 12 人開課才達到損益平衡，運輸系預計下學期到台北大學開課。
- (二)非北聯大學校中以台北商業大學 800 元(原價 1,333 元)最優惠，但至少需 8 人才達到損益平衡，食安所預計下學期到該校開課。
- (三)初步調查運輸及教研有意願到台北大學開課，其他系所表示無意願，原因為場地費過高及地點，學生交通便利否等因素。
- (四)彙整資料如下：

學校	容量	每時段費用 (4 小時)	損益平衡 (人)	預計開 課系所	備註
海洋大學	40 人	600 元	-		
台北大學	80 以下	1300 元	12 人	運輸	原價 2,300 元
台北醫學大學	60 人	3000 元			
台北科技大學	32 人	4000 元			
台北商業大學 (非北聯大學校)	36 人	800 元	8 人	食安	原價 1,333 元

二、本校各單位網頁資料之更新情形，請各學院院長及一級主管要督導，請圖資處惠予統整更新結果並請研議有關教師填報資料之系統整合。

圖資處執行情形

- (一)108 年 5 月 21 日假資訊中心會議室討論學術單位中英文網頁近日增修進展情形討論。行政單位：目前除校友中心、體育室與職安中心外，其餘單位皆已完成；體育室預計於 5 月中旬完成、職安中心將於近日完成。(教學組)
- (二)有關教師著作填報資料之系統整合。規劃請研發處與教務處學術服務組共同開會研議。(系統組)

三、演講訊息之公告，如何被學校教師、同仁及學生知悉，請教務處再強化。

教務處執行情形

目前本校演講資訊皆公告於首頁『演講公告』，其資訊來源是由行政資訊網及教務處演講公告網匯入，將於每月 1 日提醒各承辦人員於行政資訊網登打各單位辦理演講資訊。

四、書卷獎受獎學生出席率不高，如何提高其參與度，請學務處研議。

學務處執行情形

(一)本學期海洋書卷獎整體出席比率 33%(128 人)，較 107-1 學期 28%(79 人)提高 5%。

(二)擬於下次獎學金審核結果通知信件中，先行公告典禮時間，未來將拉長系所出席調查時間。

主席：教師及學生之優異表現，建議請各系所於公佈欄周知，給予肯定。

參、行政及教學單位報告事項

一、副校長報告：

二、教務長報告：[\(詳如附件一 第 12 頁\)](#)

三、研發長報告：[\(詳如附件二 第 34 頁\)](#)

四、學務長報告：[\(詳如附件三 第 43 頁\)](#)

五、總務長報告：[\(詳如附件四 第 78 頁\)](#)

六、圖書暨資訊處處長報告：[\(詳如附件五 第 105 頁\)](#)

七、國際事務處處長報告：[\(詳如附件六 第 120 頁\)](#)

八、主任秘書報告：[\(詳如附件七 第 124 頁\)](#)

九、人事室主任報告：[\(詳如附件八 第 137 頁\)](#)

十、主計主任報告：[\(詳如附件九 第 139 頁\)](#)

十一、體育室主任報告：[\(詳如附件十 第 149 頁\)](#)

十二、職業安全衛生中心報告：[\(詳如附件十一 第 151 頁\)](#)

十三、產學營運中心報告：[\(詳如附件十二 第 157 頁\)](#)

十四、海運暨管理學院院長報告：[\(詳如附件十三 第 161 頁\)](#)

十五、生命科學院院長報告：[\(詳如附件十四 第 164 頁\)](#)

十六、海洋科學與資源學院院長報告：[\(詳如附件十五 第 168 頁\)](#)

十七、工學院院長報告：[\(詳如附件十六 第 171 頁\)](#)

十八、電機資訊學院院長報告：[\(詳如附件十七 第 175 頁\)](#)

十九、人文社會科學院院長報告：[\(詳如附件十八 第 180 頁\)](#)

二十、海洋法律與政策學院院長報告：[\(詳如附件十九 第 187 頁\)](#)

二十一、共同教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十 第 189 頁\)](#)

二十二、海洋中心中心主任報告：[\(詳如附件二十一 第 194 頁\)](#)

二十三、臺灣海洋教育中心中心主任報告：[\(詳如附件二十二 第 198 頁\)](#)

二十四、海事發展與訓練中心主任報告：[\(詳如附件二十三 第 206 頁\)](#)

肆、專題報告-進修學制招生策略

伍、報告事項討論

- 一、人事室：規劃訂於 108 年 7 月 26 日(星期五)舉辦 108 年度教職員工文康活動，本次主要參訪景點為大板根森林遊樂區及三峽老街健行，預估人數為 120 人，尚有名額，請大家多多參與。
- 二、莊副校長：因勞基法修正有關加班未補休之規定，故自 106 年 9 月起加班未補休者，需報支加班費，請各單位彙整資料儘速處理。
- 三、主席：有關行政人員之聘任，各單位應有職級歸零之概念，單位出缺新聘人員從計畫組員(專員)開始，視其表現及態度，可轉任為計畫行政組員(專員)，嗣後再轉任行政組員(專員)，請人事室研議修正相關法規及配合事項。
- 四、主席：為符現況，請許副校長及人事室著手研議及檢討本校教師升等辦法，應思忖相關規範之合宜性。
- 五、主席：請保管檢討有關財產轉移之問題及規範，作一全面修正。

陸、提案討論

提案一

提案單位：學生事務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學清寒(弱勢)僑生獎學金辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為有效獎助本校家境清寒僑生順利完成學業，擬提高獎學金金額。
- 二、本案業經 108 年 5 月 31 日臨時處務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文([詳如附件二十四 第 207 頁](#))。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文([詳附件二十四~一 第 209 頁](#))

提案二

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、為延攬及留住國內外優秀人才，特依教育部「延攬及留住大專校院特殊優利人才作業要點」，擴大獎勵、補助對象，增加專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，爰修正本要點相關人員用詞。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十五 第 211 頁)。

決議：

- 一、修正第三點第五項條文「曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎二次)，每月支給 4-6 點；曾獲傑出研究獎二次，每月支給 4 點績優教師加給。」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十五~一 第 220 頁)

提案三

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、因應教育部函知關於國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理(108年3月11日臺教高(五)第1080026798B號)(詳如附件二十六 第 224 頁)，擬增修本辦法部份條文。
- 二、為提升學術獎勵申請案件數，擬將獎勵學術研究申請時間由一周延長至二周，此外學術專書及專書論文(或專章)擬提早於每年4月底前申請完畢以利各院教評會審查。
- 三、另為延攬及留住國內外優秀人才，擬擴大獎勵對象增加專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，故一併增修本辦法部份條文。
- 四、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十六~一 第 226 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十六~二 第 230 頁)

提案四

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法」部份條文，並同步修正本辦法名稱，提請審議。

說明：

- 一、因應教育部函知關於國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理(108年3月11日臺教高(五)第1080026798B號)(詳如附件二十六 第 224 頁)，擬增修本辦法部份條文。
- 二、另為延攬及留住國內外優秀人才，擬擴大獎勵對象增加專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，故一併修正本辦法名稱及部份條文。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十七 第 233 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十七~一 第 235 頁)

提案五

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」部份條文，並同步修正本辦法名稱，提請審議。

說明：

- 一、因應教育部函知關於國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理(108年3月11日臺教高(五)第1080026798B號)(詳如附件二十六 第 224 頁)，擬增修本辦法部份條文。
- 二、另為延攬及留住國內外優秀人才，擬擴大獎勵對象增加專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，故一併修正本辦法名稱及部份條文。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件二十八 第 236 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十八~一 第 243 頁)

提案六

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案實施辦法」部分條文，並同步修正本辦法名稱，提請審議。

說明：

- 一、為延攬及留住國內外優秀人才，擬擴大獎勵對象增加專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，故一併修正本辦法名稱及部份條文。
- 二、檢附修正條文對照表、修正申訴書及現行條文、現行申訴書(詳如附件二十九 第 246 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件二十九~一 第 248 頁)

提案七

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助辦法」部分條文，並同步修正本辦法名稱，提請審議。

說明：

- 一、為鼓勵本校教學研究人員(含專任教師、專案教師及具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員)與國外姊妹校實質交流合作，藉由學術交流活動，彼此截長補短，提高本校之國際地位及學術水準，故擬增列本辦法申請人類別。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十 第 250 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十~一 第 255 頁)

提案八

提案單位：研發處

案由：擬修正「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準則」部份條文，提請審議。

說明：

一、為延攬及留住國內外優秀人才，擬增修本補助作業準則部份條文，擴大補助對象增加具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，以鼓勵校內教學研究人員提升基礎教學並積極參與研究。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十一 第 258 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十一~一 第 270 頁)

提案九

提案單位：研發處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊獎勵辦法」部分條文，提請審議。

說明：

一、因應教育部函知關於國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理(108年3月11日臺教高(五)第1080026798B號)(詳如附件二十六 第 224 頁)，擬增修本辦法部份條文。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十二 第 277 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十二~一 第 279 頁)

提案十

提案單位：總務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學公文流程管理要點」之附件 1-辦理績優人員評分標準表，提請審議。

說明：

一、現行評分方式，公文檢核小組委員評分分別為初評 30%及複評 30%，總計評分 60%，依公文獎勵精神對同仁辦理公文獎勵係希望提升本校公文之品質，惟目前評分趨於嚴格，同仁爭取獎勵興趣缺缺，擬更改配分比例，公文系統統計速度及數量的配分由 40%提高至 55%，公文檢核小組委員辦理初評及複評，配分分別為 25%及 20%。

二、本修正內容業經本校 108 年 4 月 18 日 107 學年度公文檢核小組會議審議通過。

三、檢附修正公文辦理績優人員評分標準表對照表及現行條文(詳如附件三十三 第 280 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十三~一 第 289 頁)

提案十一

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點」第二、三及四點條文，提請審議。

說明：

- 一、依據教育部 107 年 11 月 20 日臺教高(五)字第 1070196432 號函及 108 年 5 月 22 日之簽呈核准辦理。
- 二、配合教育部修正「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」，刪除「教學獎助生」文字及其定義，並依該指導原則第七點修正附服務負擔助學生之定義。(修正條文第二點)
- 三、獎助生參與「教學」，係屬「教學獎助生」之範圍，爰予以刪除。(修正條文第三點)
- 四、刪除「教學獎助生」及與教學有關之評量方式、學分等文字，並配合「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」第八點酌作文字修正。(修正條文第四點)
- 五、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十四 第 296 頁)。

決議：

- 一、修正第二點第一項第二款「2. 附服務負擔助學生，．．．參與學校規劃以服務回饋為目的之活動，．．．」。
- 二、餘照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十四~一 第 308 頁)

提案十二

提案單位：海洋科學與資源學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院院長遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

一、依據本校 108 年 4 月 25 日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議會決議辦理，建議對照本校教學研究單位主管遴聘要點修正。本案業經 108 年 5 月 27 日院務會議通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十五 第 312 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十五~一 第 317 頁)

提案十三

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學電機資訊學院院長遴選辦法」部分條文，提請審議。

說明：

一、依據本校 108 年 4 月 25 日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議會決議辦理，建議對照本校教學研究單位主管遴聘要點修正。本案業經 108 年 5 月 28 日院務會議審查通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十六 第 319 頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十六~一 第 325 頁)

提案十四

提案單位：電機資訊學院

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學電機資訊學院院長光電與材料科技學系系主任遴選辦法(草案)」，提請審議。

說明：

一、本案業經 108 年 5 月 1 日光電與材料科技學系系務會議及 108 年 5 月 28 日電機資訊學院院務會議審查通過。

二、檢附草案條文(詳如附件三十七 第 327 頁)。

決議：

一、修正第六條「．．．報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿六個月前完成。．．．」。

二、修正第七條「系主任因故出缺，．．．代理系主任之代理期限不得超過一年。」。

三、餘照案通過。

※檢附通過條文(詳附件三十七~一 第 328 頁)

柒、臨時動議

臨時提案

提案單位：研發處

案由：有關計畫助理薪資統一由第一銀行入帳，提請討論。

說明：依 108 年 6 月 11 日第二屆第 14 次勞資會議決議辦理。

決議：照案通過。

捌、散會：11 時 30 分。

[附件]

附件 一 教務處報告事項

- 一、108 學年度博士班招生考試報名作業自 108 年 3 月 14 日起至 108 年 5 月 1 日止計 49 天(107 學年度為 49 天)，招生名額 33 名，計有 53 人報考(107 學年度報名人數為 45 人)，有 1 人放棄報名，符合報名資格人數為 52 人。於 108 年 6 月 4 日公告榜單
- 二、108 學年度暑假轉學生招生考試，招生名額 122 名(日間學制 84 名、進修學制 38 名)，5/3~6/4 為報名期間，截至 6/4 中午共報名 560 人次，將於 7/30 公告榜單。
- 三、107 學年度第 2 學期轉系業已於 4 月 19 日至 5 月 3 日受理申請完畢，各系核定招收人數共 369 人(1072 開放 4 年級生申請)，申請人數為 154 人，實際繳費 154 人，審核通過計 151 人。其中 2 人未完成申請之流程，1 人因陸生學籍進行退費流程，於 6 月 3 日上午 9 時召開轉系放榜會議，並預計於 6 月 10 日放榜。
- 四、將於 6 月 20 日進行校級教學優良教師複審作業，遴選出本屆獲獎教師。當天教學優良教師_遴選制候選教師將進行 7 分鐘教學心得經驗分享。
- 五、108 年航輪學生暑期赴大陸實習船實習，共有大連海事大學育鯤輪、武漢理工大學、集美大學育德輪等三所學校實習船，本校共有 46 名學生及 3 名教師參與。
- 六、108 學年度碩士在職專班招生名額 268 名(不含商船及輪機學系)，共計 323 人報名，5 月 24 日放榜，於 6 月 18 日至 6 月 27 日正備取生上網登錄入學意願。
- 七、107 年度第 2 學期共 10 名新進教師執行「飛鷹翱翔計畫」，該計畫為協助新進教師適應本校教學研究發展，實施夥伴教師制(Mentor&Mentee)，以期新進教師在教學、研究及服務領域適切發展。
- 八、108 大學生暑期學習實務體驗計畫:共收件 106 件。審查後預計通過 90 件。其中，工學院 19 件、海資院 8 件、海運及管理學院 17 件、生科院 24 件，電機學院 38 件。將辦理初審手續，在暑期後預計辦理作品複審與成果發表。
- 九、積極性補強:本學期積極性補強教學助理—共同基礎必修科目申請英文 17 門，微積分 27 門，程式設計 16 門，普通化學 12 門，普通物理 14 門，永續能源 1 門；專業必修科目 33 門。總計 120 門。
- 十、校園多益考試及補助:於 108 年 5 月 18 日辦理 107 學年度第二學期校園多益考試。108 年度第一次英文檢定考試補助共 75 人，獎勵金共 22 位(18 位為優異獎勵金，3 位為特優獎勵金)，第二次補助擬於 6 月底前核發。

招生組

一、研究所招生業務

(一) 108 學年度碩士班招生考試

- 1.報名作業自 107 年 11 月 26 日起至 108 年 1 月 31 日止(計 67 天,107 學年度為 59 天),截至 108 年 1 月 31 日下午 5 時,計有 705 人完成報名。本次考試與去(107)年相較(649 名),碩士班報名人數增加 56 名,增幅為 8.63%。
- 2.本次筆試計有碩士班 20 科共計 46 位老師參與命題,命題通知於 108 年 1 月 8 日寄發,並於 2 月 12 日前完成回收。
- 3.回收命題後於 108 年 2 月 21 日入闈印題,108 年 2 月 23 日中午 11 時 30 分出闈。
- 4.為利各項試務作業順利進行,本組於 108 年 2 月 14 日召開工作協調會討論各單位協助辦理相關事宜,並於 108 年 2 月 20 日舉辦監試人員說明會。
- 5.考試於 108 年 2 月 23 日舉行,筆試科目平均到考率約為 93.72%,較上(107)學年度 82.7%)增加 10.02%。
- 6.筆試閱卷期間為 108 年 2 月 25 日至 2 月 27 日共計 3 天,筆試成績登錄及核校作業於 108 年 3 月 4 日前完成。
- 7.108 年 3 月 8 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。
- 8.108 年 3 月 19 日起至 3 月 29 日止辦理正備取生網路報到,108 年 4 月 10 日公告登記就讀意願結果,並預訂於 108 年 7 月 9 日(二)辦理碩士班新生入學驗證。

(二) 108 學年度博士班招生考試

- 1.於 108 年 3 月 14 日起至 5 月 1 日進行報名(計 49 天與 107 學年度相同),考試招生名額為 33 名,計有 53 人報考(107 學年度報名人數為 45 人),但有 1 人放棄報名,故符合報名資格人數為 52 人,增加 13.46%,108 年 5 月 8 日寄發准考證。
- 2.本次考試計有 8 位筆試考生,試場設置於海空大樓 402 教室,於 108 年 5 月 14 日公告試場配置表供考生查詢,筆試於 108 年 5 月 17 日舉行,1 人缺考,筆試到考率為 87.5%;考試期間秩序正常,無人違規。
- 3.筆試閱卷為 108 年 5 月 20 及 21 日共 2 天,感謝老師配合俾使作業順利完成;於 108 年 6 月 4 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。

二、大學部招生業務

(一) 108 學年度大學「個人申請」入學

- 1.本考試第一階段共 5,421 位考生報名,2,194 位考生通過第一階段篩選。第二階段實際參與第二階段指定項目甄試人數共 1,892 位(含一般生 1,828 位、原住民 64 位、離島學生 0 位),第二階段面試已於 108 年 4 月 18-19 日由各學系辦理完畢。
- 2.放榜會議業於 108 年 4 月 24 日召開,各類名額錄取情形如下:
 - (1) 一般名額:核定招生名額共 650 名,正取 648 名、備取 1124 名。
 - (2) 原住民外加名額:核定名額共 46 名,正取 33 名、備取 17 名。
- 3.本校於 108 年 4 月 26 日公告第二階段錄取結果,大學甄選入學委員會於 108 年 5 月 16 日公告統一分發結果。本校共分發 656 名(一般名額 636 名、原住民外加名額 20 名)。

錄取生聲明放棄入學資格人數共計 49 名，包括一般名額 48 名、原住民外加名額 1 名(統計至 108 年 5 月底)。招生情形詳如下表：

表：108 學年度個人各系組各階段人數統計表

學系	招生名額			分發名額				一般生	放棄人數	
	一般生	原民 外加	離島 外加	一般 生	原民 外加	離島 外加	小計	分發 缺額	一般生	原民 外加
商船學系	55	4	-	55	3	-	58	0	1	-
航運管理學系	45	3	-	45	3	-	48	0	4	-
輪機工程學系能源應用組	18	2	-	18	-	-	18	0	2	-
輪機工程學系動力工程組	17	2	-	17	-	-	17	0	-	-
運輸科學系 A 組	22	1	-	22	-	-	22	0	2	-
運輸科學系 B 組	21	1	-	21	-	-	21	0	1	-
食品科學系食品科學組	19	2	-	19	-	-	19	0	1	-
食品科學系生物科技組	20	2	-	17	-	-	17	3	2	-
水產養殖學系	35	2	-	35	1	-	36	0	1	-
生命科學暨生物科技學系	20	2	-	18	1	-	19	2	2	1
系統工程暨造船學系	26	2	-	26	-	-	26	0	2	-
河海工程學系	46	2	-	46	2	-	48	0	2	-
機械與機電工程學系	47	2	-	47	1	-	48	0	6	-
海洋環境資訊系	27	2	1	20	-	-	20	7	2	-
環境生物與漁業科學學系	16	2	-	16	1	-	17	0	-	-
電機工程學系	48	2	-	48	2	-	50	0	5	-
電機工程學系青年儲蓄帳戶組	1	-	-	0	-	-	0	1	-	-
資訊工程學系	46	2	-	46	2	-	48	1	7	-
資訊工程學系 APCS 組	2	-	-	2	-	-	2	0	-	-
資訊工程學系青年儲蓄帳戶組	1	-	-	0	-	-	0	1	-	-
通訊與導航工程學系	24	2	-	24	2	-	26	0	-	-
海洋觀光管理學士學位學程	12	1	-	12	1	-	13	0	-	-
海洋法政學士學位學程	14	2	-	14	-	-	14	0	2	-
光電與材料科技學系	16	1	-	16	-	-	16	0	4	-
海洋文創設計產業學士學位學程	13	2	-	13	-	-	13	0	-	-
海洋工程科技學士學位學程	13	1	-	13	1	-	14	0	-	-
海洋經營管理學士學位學程	13	1	-	13	-	-	13	0	1	-
海洋生物科技學士學位學程	13	1	-	13	-	-	13	0	1	-
總計	650	46	1	636	20	0	656	14	48	1

(二) 108 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試

1. 本次考試招生學系有生命科學暨生物暨科技學系 1 名、資工系 2 名、通訊系 2 名及海洋法政學士學位學程 2 名。
2. 截至 108 年 4 月 29 日下午 15 時 30 分止，計有 38 人報名，其中 3 名未繳費(經電話連絡確定不報名)，合計共 35 人確定報名，較去年 28 人報名，成長 18.92%，分析原因應是本次新增加生命科學暨生物科技學系及海洋法政學士學位學程 1 及 2 名名額。
3. 於 108 年 6 月 1 日進行面試、108 年 6 月 12 日召開放榜會議，108 年 6 月 17 日榜示。

(三) 108 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試

108 學年度「身心障礙學生升學大專校院甄試」本校共提供 9 個名額，108 年 5 月 16 日由身障生甄試委員會公告分發結果，本校獲分發 4 名錄取生，錄取生報到至 108 年 6 月 3 日止，共 1 名報到、3 名放棄。

(四) 108 學年度運動成績優良學生單獨招生

- 1.本招生考試業於 108 年 3 月 22 日 10 時公告榜單，並自 108 年 3 月 22 日至 3 月 28 日開放考生登錄就讀意願。
- 2.逾放棄截止日(108 年 5 月 21 日)後，羽球項目缺額 2 名(其中 1 名由橄欖球項目流用)、足球項目缺額 1 名、游泳項目缺額 1 名，已於 108 年 5 月 23 日公告缺額並辦理後續改補分發(遞補)事宜，改補分發申請截止日為 108 年 5 月 29 日中午 12 時，申請結果訂於 108 年 5 月 31 日公告於本校招生資訊網。
- 3.訂於 108 年 5 月 31 日公告補分發結果。

(五) 暑假轉學考

- 1.108 學年度暑假轉學生招生簡章已於 108 年 4 月 12 日公告，招生名額 122 名(日間學制 84 名、進修學制 38 名)，5/3~6/4 為報名期間，截至 6/4 中午共報名 560 人次，將於 7/30 公告榜單。
- 2.轉學考重要日程表如下：

項 目	日 期
報名期間	108 年 5 月 3 日至 108 年 6 月 4 日
考試	108 年 7 月 5 日
放榜	108 年 7 月 30 日
錄取生報到	108 年 8 月 12 日
備取生遞補截止	108 學年度第 1 學期本校行事曆開始上課日

三、委辦考試業務_108 學年度指定科目考試

由本校承辦相關試務工作，將於 108 年 7 月 1 日至 3 日舉辦，請各單位鼎力協助配合。
基隆考區考生人數為 691 名，試場設置於本校。

四、招生專業化

- (一) 公布 111 學年度大學個人申請入學參採高中學習歷程項目：依據教育部暨招聯會於 108 年 4 月 29 日會議決議轉知各學系主管及相關承辦人知悉，並由本組於 108 年 6 月 6 日前彙整各學系之公布項目，7 月報部、8 月教育部公告草案。
- (二) 107 年執行成果報告暨 108 年計畫申請書撰寫：由本組依限 108 年 7 月 31 日前報部。

五、暖中海洋科技學程計畫

- (一) 暖中學生已於 108 年 3 月 8 日起前來海大進行實驗課程，本學期課程將於 108 年 6 月 14 日結束，預計於 6 月 17 日於暖中舉辦期末師資交流會。
- (二) 本組與暖中後續將進行此實驗課程合作備忘錄之簽定事宜。

六、大學選才與高中育才輔助系統計畫：配合大考中心受教育部委辦育才選才計畫，已轉知學系主管及助教於 108 年 06 月協助書面授權於系統上登載之圖文。

七、大學校院協助高中優質精進計畫

- (一) 108 年 4 月 24 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師至國立基隆女子高級中學討論課程，並邀請羅東高中退休教師主講「GGB 工作坊(二)」。

- (二) 108 年 4 月 30 日辦理高中生物科教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群教師討論課程，並邀請黃章文教授講授「觀賞蝦」主題課程。
- (三) 108 年 5 月 15 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師討論課程，並邀請建國高中教師曾政清老師主講「高中素養工作坊」。
- (四) 108 年 5 月 22 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師至國立基隆女子高級中學討論課程，並邀請羅東高中退休教師主講「GGB 工作坊(三)」。
- (五) 108 年 5 月 23 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校羅綸新老師講授「船舶之美與歷史」。
- (六) 108 年 5 月 28 日辦理高中生物科教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群教師討論課程，並講授「益生菌」主題課程。
- (七) 108 年 6 月 1 日至 6 月 2 日辦理 107 學年度領袖菁英營，由本校航管系學生擔任營隊幹部與隊輔，以活潑有趣的大地遊戲和康輔課程，提供高中生多元學習機會，並透過營隊活動讓學生認識海大。
- (八) 預計 108 年 6 月 13 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校胡健驊老師講授「海洋是蝦米」。
- (九) 預計 108 年 6 月 25 日辦理高中生物科教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群老師互相討論，講授「表關遺傳-演化」主題課程。

八、招生活動及宣導

- (一) 種子教師校外招生宣導講座：108 年 1 月截至 5 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	苗栗縣私立建台高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 02 月 13 日 (三) 13:00~15:00	商船系劉中平老師
2	臺北市立南湖高中	校系簡介&招生宣傳	108 年 02 月 27 日 (三) 12:00~13:00	資工系丁培毅老師
3	臺北市立陽明高中	校系簡介&招生宣傳(生科學群)	108 年 03 月 12 日 (二) 12:00~13:00	生科系黃培安老師
4	基隆市立中山高中	108 年大學個人申請入學之面試技巧	108 年 03 月 15 日 (五) 14:00~16:00	商船系劉中平老師
5	苗栗縣私立建臺高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 03 月 29 日 (五) 13:30~16:30	共教中心謝玉玲老師
6	苗栗縣私立建臺高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 03 月 30 日 (六) 13:30~16:30	商船系劉中平老師
7	臺北市立永春高中	校系簡介&招生宣傳(模擬面試)	108 年 03 月 30 日 (六) 9:00~11:00	資工系蘇育生老師
8	臺北市立華江高中	校系簡介&招生宣傳(模擬面試)	108 年 04 月 10 日 (三) 10:00~12:00	電機系林正凱老師
9	新北市立樹林高中	校系簡介&招生宣傳(模擬面試)	108 年 04 月 12 日 (五) 9:00~10:00	資工系葉春超老師

- (二) 高中自辦或各縣市政府舉辦之升學博覽會：自 108 年 1 月截至 5 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	臺北市私立東山高中	108 年 01 月 28 日 (一)	13：00～17：00
2	臺北市私立東山高中	108 年 01 月 29 日 (二)	08：00～12：00
3	國立宜蘭高中	108 年 01 月 31 日 (四)	10：00～12：00
4	彰化縣私立精誠高中	108 年 02 月 15 日 (五)	13：00～15：00
5	國立虎尾高中	108 年 02 月 20 日 (三)	09：00～15：00
6	臺北市立復興高中	108 年 02 月 27 日 (三)	09：00～13：00
7	基隆市私立二信中學	108 年 03 月 08 日 (五)	13：00～16：00
8	國立臺灣師範大學僑生先修部、新北市各高中	108 年 03 月 08 日 (五)	10：00～16：00
9	臺南市私立港明高中	108 年 03 月 09 日 (六)	09：00～13：00
10	國立鹿港高中	108 年 05 月 15 日 (三)	10：00～12：00
11	台中市立東山高中	108 年 05 月 20 日 (一)	09：00～13：00

(三) 高中師生蒞校參訪：108 年 1 月截至 5 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	國立基隆高中 (師生共約 21 人)	校史博物館、創校紀念公園、 食科系罐頭工廠	108 年 1 月 4 日 (五)	9：30～11：30
2	新北市私立東海高中 (師生共約 70 人)	水生動物實驗中心	108 年 5 月 16 日 (四)	9：00～11：00

(四) 其他招生宣傳活動：108 年 1 月截至 5 月底止，所辦理活動場次如下所示，感謝各單位協助相關事宜：

1. 大學博覽會：108 年 02 月 23 日 (六)-108 年 02 月 24 日 (日)，參展區域為台北。
2. 2019 Hi-Young 新鮮人說明會：108 年 05 月 04 日 (六)，報名參加學生及家長人數：789 人。

註冊課務組

- 一、1081 學期第 2 階段電腦選課訂於 6 月 5 日至 6 月 11 日進行，為提昇本校國際 E 化教學品質、加強境外學生國際化學習支援，配合教育部課程公開及課程資訊上網資料規定，請各授課教師務必於教學務系統登錄入完整之中、英文課程大綱。
- 二、107 學年度第 2 學期轉系業已於 4 月 19 日至 5 月 3 日受理申請完畢，各系核定招收人數 2 至 4 年級共 369 人(1072 開放 4 年級生申請)，申請人數為 154 人，實際繳費 154 人，審核通過計 151 人。其中 2 人未完成申請之流程，1 人因陸生學籍進行退費流程，於 6 月 3 日上午 9 時召開轉系放榜會議，並預計於 6 月 10 日放榜。
- 三、107 學年度第 2 學期期中預警執行期間 4/22~5/6。各學系執行率統計表(詳如附件 1 第 33 頁)。日間部學士班學生學分二分之一以上被預警者共 232 位。本組業已 5 月 14 日以專函掛號，5 月 15 日以手機簡訊通知學生家長，並轉請各學系、學務處及教學中心啟動輔導措施。
- 四、業已於 108 年 5 月 20 日前完成「109 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(依海研企內字第 1080009306 號函辦理)，業已完成填報資料有：(1) 107 學年度課程資料、(2)學生資料表、(3)學生就學情況統計表、(4)各學制核定招生名額「總量內暨境外學生新生註冊率」、(5)核定招生系所註冊率。

五、1072 期末考試成績繳交注意事項：

(一) 畢業考：5 月 19 日至 25 日，成績登錄截止日為 6 月 4 日(星期二)。

(二) 期末考：6 月 16 日至 22 日，成績登錄截止日為 7 月 2 日(星期二)。

懇請所有任課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交(網上送出)即已確定，不得更改，1041 學期起，教師自行上網登錄成績無須再另印紙本送本組。

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

學術服務組

一、系級及院級自我評鑑

(一)「國立臺灣海洋大學自我評鑑實施辦法」及「國立臺灣海洋大學 110 年度系級自我評鑑教學品保實施計畫」已通過自我評鑑指導委員會審查(4 月 15 日)。其中「國立臺灣海洋大學自我評鑑實施辦法」亦通過本校法規委員會審查(5 月 6 日)，隨後逕送本校校務會議通(6 月 6 日)過後公告。

(二)本組預計於下半年展開系級教學品保相關核心指標操作平臺教育訓練，其中將於 9 月 19 日安排高等教育評鑑中心品質保證處前處長林劭仁解說教學品保的作業流程，以協助各系所了解教學品保作業流程及相關注意事項。

(三)預定時程：

1.108 年 6 月：公告本校系級(系、所及學位學程)自我評鑑(教學品保)實施計畫書及自我評鑑辦法。

2.108 年 9 月：各級評鑑相關核心指標操作平臺教育訓練。

3.109 年 6 月：辦理自我評鑑實施計畫說明會及相關研習會。

4.110 年 8 月：提交自我評鑑報告書及佐證資料。

5.110 年 11~12 月：系級實地訪評。

二、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.本組派員出席 108 年 3 月 18 日「IEET 受認證學程座談會(北區)」，了解本校本年度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.本組已於 108 年 3 月 19 日提供工學院等三學程 108 學年度之書面審查格式，敬請依

該格式進行報告書準備，並於 108 年 7 月 29 日提交至本組。

(二)107 學年度 IEET 工程及科技教育認證(期中審查)

1. IEET 於 108 年 1 月 31 日來信通知本校電機資訊學院之電機工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、通訊與導航工程學系(學士班、碩士班)等二個學程之 107 學年度受認證系所的認證結果-通過認證有效 3 年限。並於 108 年 3 月 6 日函送相關「認證意見書」、「認證結果意見書」、「認證費用繳費通知單」。

2.本組已完成兩系所認證費用繳費作業。

三、教學評鑑：

(一)107 學年度第 2 學期課程教學評鑑意見調查，於 108 年 6 月 2 日施測完成，本次完成全部課程填答之同學，可提前於 108 年 6 月 3 日進行第二階段電腦選課作業。本組預於 108 年 6 月 7 日進行評鑑資料統計彙整。

1.學術服務組於 108 年 5 月 8 日公告函知各系所，並於當日電子郵件通知各系所助教知悉，於 5 月 9 日張貼公告於本校及本處網頁，並 e-mail 信件通知本校學生。

2.施測期間，學術服務組將持續統計並通知各系所問卷回收情況。

3.於 108 年 5 月 22 日、6 月 1 日針對未填答同學，進行 e-mail 信件再通知。

四、校級教學優良教師選拔：

將於 6 月 20 日進行複審作業，遴選出本屆獲獎教師。當天教學優良教師_遴選制候選教師將進行 7 分鐘教學心得經驗分享。

五、協助會考業務：

生命科學暨生物科技學系辦理之「107 學年度第 6 次化學會考」，於 108 年 6 月 19 日(三)下午 18:00~19:30 舉辦，參加學生人數共計 532 人，於海事大樓、生科院、技術大樓等設置 14 間試場，學術服務組協助考試學生座位安排資料建檔、試卷印製等試務工作。

六、108 學年度第 1 學期教師升等審查作業，煩請各系所於 108 年 6 月 15 日前繳交「送審人資料綜合評量表」及「教師升等名冊」送學術服務組，本組將協助送審教師資料評分事宜，預於 108 年 7 月 1 日將升等教師之「送審人資料綜合評量表」送回各系所進行初審作業。

七、校務研究

(一) 辦學資訊公開化：5 月 31 日完成二校。校務研究績效報告為揭露學校辦學經營績效，利用一系列詳實的數據、完備的指標，進行長時間資料的蒐集、綜整、比較與分析，提供實證性分析結果以作為管理決策的重要依據，進而增加辦學透明度、回應各相關責任的訴求提供支援。。

(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(<http://irweb.ntou.edu.tw:20000/mashup-ui/page/home>)，平台包含 65 個模組(如下表所示)，目前建立之校庫及其他議題等 65 項模組已驗證完成。

模組屬性	表號	內容
------	----	----

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)
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	畢業總學生人數表(10月填報)
學	20-1	畢業總學生人數表
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)

模組屬性	表號	內容
校	3	學校自有學生宿舍表(10月填報、3月維護)
校	4	學校租用學生宿舍表(3、10月填報)
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
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	特殊選材學生在學成績分析
	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) 結合教學品保模組目前正建立中：

預計於6月底完成建置，7月至8月份期間完成數據驗證，並於9月份公開向各系所主管報告，後續規畫辦理三場教育訓練。

(四) 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，且於108年1月15日前須完成計畫執行年度成果報告，故學術服務組已根據教學中心所需提供高教深耕計畫業務列表，並提供相關數據資料表，預計建立相關平台，並匯入至校內推動教學品保之數據平台。

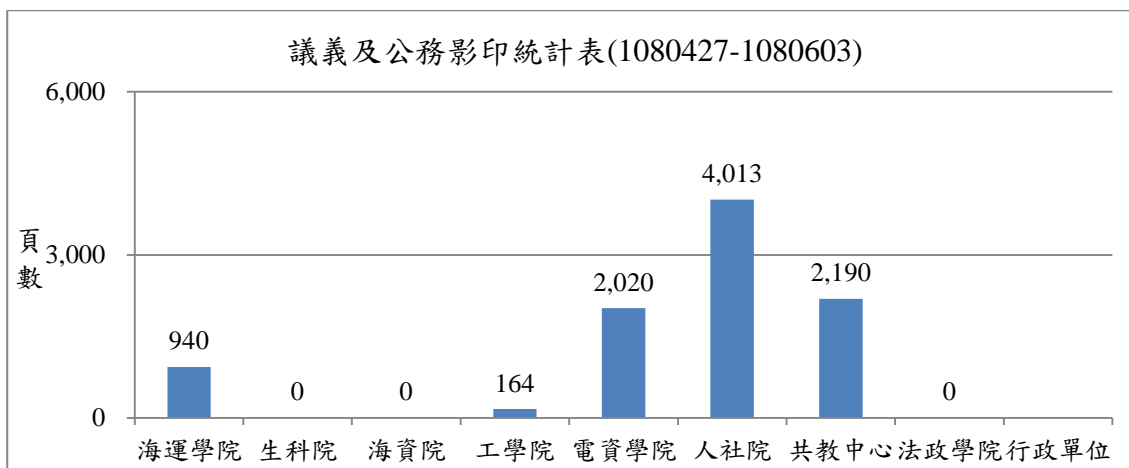
(五) 其他校務研究相關交辦事宜：

1. 完成學校關心議題分析：包含進行提早畢業、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。

2. 108年4月10日教務會議討論修改提前畢業法規，原建議分數訂為82分以上，經各系所主管建議調整系排百分比。

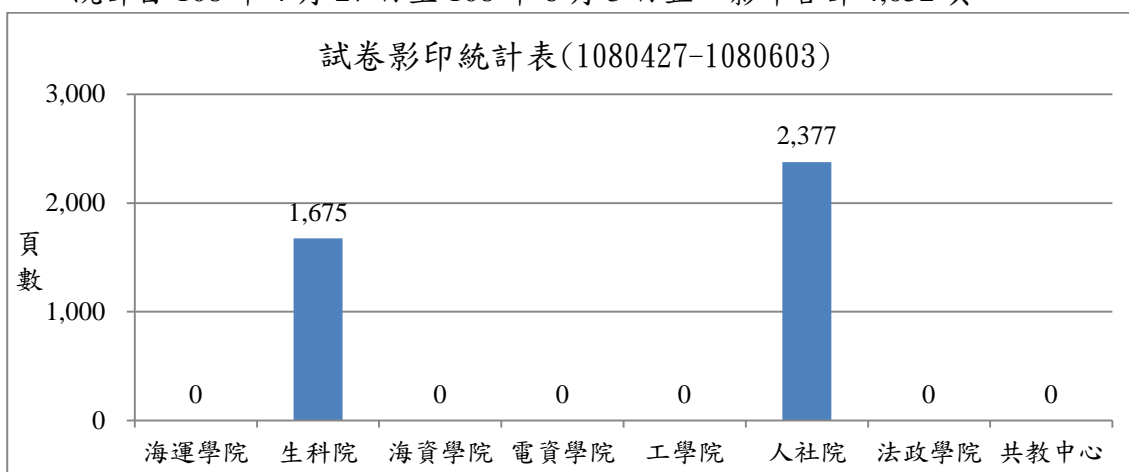
八、講義及公務用影印

統計自108年4月27日至108年6月3日止，影印合計9,327頁。



九、試卷影印

統計自 108 年 4 月 27 日至 108 年 6 月 3 日止，影印合計 4,052 頁。



實習暨就業輔導組

一、108 學年畢業生流向問卷調查開始

108 學年畢業生流向問卷追蹤回收時程於 108 年 6 月 1 日至 108 年 10 月 31 日，今年仍由各校建置平臺自行調查追蹤，第一階段先透過信件發送邀請各校友到平臺上自行填答；第二階段會依往年方式邀請各系所提供工讀生作後續訓練及追蹤。

二、108 年勞動部青年達人班

為協助應屆畢業學生了解就業趨勢，提升就業能力，以多元課程主題幫助青年配合興趣專長進行適性發展之職涯規劃，提供就業、求職重要資訊，本組申請勞動部 108 年度青年就業達人班就業講座 1 場，並與保聖娜顧問公司協同 3 場職涯發展講座；並邀請到台船環海風電工程公司蒞校招募實習生，並於講座後邀請基隆市政府蔡小姐蒞校與同學分享政令及求職資訊。

三、辦理 2019 海大萬里路計畫(深探)

本組執行勞動部勞動力發展署之就業補助計畫，辦理海大萬里路計畫(深探)兩天一夜之企業參訪活動，於 5/9-10 兩日帶領 40 名同學至新竹花王廠、裕隆車之道汽車生產線以及臺中航空站參訪。

四、108 年度商船系「3+1」學生海上進階實習

各航商提供實習名額，如下表所示，本組已將申請資料寄送海運公司進行書面審查，並擇期辦理面試。

	航運公司	航商需求實習人數	學生報名人數	面試日期
1	長榮海運	10	8	5/28
2	萬海航運	2	4	5/31
3	中鋼運通	3	0	--
4	台塑海運	13	7	5/11
5	陽明海運	不限額	3	--
6	中國航運	2	0	--
7	建華漢福	2-4	0	--
8	台灣航運	1	1	--
9	百麗航運	1	0	--

五、108 年航輪學生暑期赴大陸實習船實習，目前已獲知三所學校實習船實習日期，本組已公告大連育鯤輪、武漢理工及集美大學育德輪受理報名事宜，其各校推派人數、實習日期及天數如下表所示。

編號	校名	本校參加人數	實習時間	天數	本校補助經費
1	大連海事大學育鯤輪	16 位學生、 1 位教師	7/21-7/31	11	25 萬 5,000 元
2	武漢理工大學	10 位學生、 1 位教師	6/23~7/13	20	27 萬 7,800 元
3	集美大學育德輪	10 位學生、 1 位教師	7-8 月	15-20	30 萬 8,000 元

六、各系所海上實習安排說明如下表：

編號	學系	實習船名	學生、 教師人數	實習時間	本校補助經費
1	海洋觀光系所	盛世公主號	30 位學生、 2 位教師	5/1~5/4(4 天)	41 萬元
2	運輸系	中遠之星	70 位學生、 4 位教師	7/1~7/6 (6 天)	33 萬 3000 元
3.	輪機系	中遠之星	91 位學生、 5 位教師	7/1~7/6 (6 天)	43 萬 2000 元
4	商船系	育英二號	76 位學生、 3 位教師	8/4-8/11(8 天)	--元
5.	輪機系	育英二號	76 位學生、 3 位教師	8/26-9/2(8 天)	--元
6.	商船系	台華輪	63 位學生、 2 位教師	8/18-8/23	48 萬 5,856 元
7.	商船系	台華輪	63 位學生、 2 位教師	8/25-8/30	48 萬 5,856 元
8.	環漁系	漁訓貳號	40 位學生	8/4-9/5	197 萬元

七、行前說明會（包含藍海心航程宣導）：

中遠之星：108 年 6 月 3 日舉辦

台塑海運：108 年 6 月 5 日舉辦

長榮海運：108 年 6 月 13 日舉辦

進修推廣組

一、學位班

(一) 招生業務

1. 108 學年度碩士在職專班招生名額 268 名(不含商船及輪機學系)，共計 323 人報名，5 月 24 日放榜，於 6 月 18 日至 6 月 27 日正備取生上網登錄入學意願。報名費收入 64 萬 6,000 元。6 月 9 日親送或郵寄學歷證件。人數統計如下：

108 學年度碩士在職專班入學招生考試 人數統計表				
招生系所	組別名稱	核定名額	報名人數	正(備)取人數
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	不分組	21	22	21(0)
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	不分組	21	27	21(1)
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	不分組	21	19	20(0)
運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班	不分組	20	24	20(1)
食品科學系碩士在職專班	不分組	22	24	22(0)
食品安全管理碩士在職學位學程	不分組	18	19	17(0)
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	不分組	13	17	13(4)
海洋環境資訊系碩士在職專班	不分組	14	17	14(3)
河海工程學系碩士在職專班	不分組	28	21	18(0)
電機工程學系碩士在職專班	不分組	24	27	24(1)
資訊工程學系碩士在職專班	不分組	19	9	8(0)
教育研究所碩士在職專班	不分組	27	82	27(44)
海洋法律研究所碩士在職專班	甲組	10	4	4(0)
海洋法律研究所碩士在職專班	乙組	10	11	10(0)
合計		268	323	239(54)

2. 108 學年度商船及輪機碩士在職專班報名作業已結束，6 月 14 日口試，目前報名費收入 6 萬元，報名人數如下：

招生系所	組別名稱	核定名額	報名人數
商船學系碩士在職專班	不分組	13	12
輪機工程學系碩士在職專班	不分組	15	18
合計		28	30

3. 進修學士班：

(1) 108 學年度進修學士班入學招生

A. 核定名額如下，招生簡章已於 4 月 18 日公告，歡迎本校親友踴躍報名參加。

系組/項目	核定名額	原住民外加名額	報名人數(6 月 4 日)
航運管理學系航運管理組	50	1	45
航運管理學系資訊管理組	30	1	23
航運管理學系物流管理組	25	0	5

食品科學系	34	1	27
合計	139	3	100

B.光隆高級家商5月7日辦理升學博覽會邀請本校參加，進修推廣組指派1位助教及1位工讀生參加。

C.基隆高商5月7日辦理升學博覽會邀請本校參加，已先報名光隆高級家商5月7日升學博覽會，故先行寄送本校招生資料至該校代為宣傳。

(2)國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生：委員會第 1 次招生委員會已召開完畢，簡章內容已完成修正。考生所報名之招生學校書面審查成績低於 60 分者，不得選填該校之志願。入學考試採書面審查，每人僅能申請 2 校，待委員學校評定成績後，考生至多選填 21 個志願。

A.報名資格：108年9月15日前退伍之志願役官兵並具高中(職)學歷資格之退役官兵。

B.報名時間：108年5月20日至6月2日。

C.核定名額如下：

系組/項目	核定名額	報名人數
航運管理學系航運管理組	3	2
航運管理學系資訊管理組	2	
航運管理學系物流管理組	2	
食品科學系	3	
合計	10	2

4.108 學年度學士後商船學士學位學程可以續辦招生，招生名額 60 名。108 學年度輪機工程學系學士後多元專長學士學位專班已獲教育部通過可招生，招生名額 60 名。長榮海運股份有限公司仍與本校合作，提供輪機學士後多元專長學士學位專班平日組 30 名學生的學雜費及部份住宿費補助。陽明海運股份有限公司安排輪機學士後多元專長學士學位專班假日組 5 名優秀畢業學生進入公司實習。108 學年學士後第二專長學士學位學程(商船學程)5/28~7/4 報名。108 學年學士後多元專長培力方案(輪機專班)5/28~7/4 報名。目前報名人數如下表：

系組/項目	核定名額	報名人數(6月4日)
學士後第二專長學士學位學程(商船學程)	60	16
學士後多元專長培力方案(輪機專班)(平日組)	30	10
學士後多元專長培力方案(輪機專班)(假日組)	30	3
合計	120	29

(二) 註冊課務業務

1.配合校內單位提供資料

- (1)配合教育部，提供生活輔導組 108/5/1~108/5/31 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)配合出納組提供學分費已繳交名單，陸續刪除選課黑名單。
- (3)提供下列資料供學務處辦理 107 級畢業典禮事宜

A.已提供畢業班前3名名單及完成校對字稿，廠商製作水晶獎牌已送至生輔組。

B.107-2進修學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事宜，已公告行政處網頁及e-mail畢業生校內及校外電子信箱。

C.提供107-2畢業典禮工作執行進度及經費預估表。

2.107-2 畢業學生資格本組先行審核，業經系所辦公室審核完成。預計 107-2 可畢業學生已先行印製學位證書。107-2 申請學位考試申請截止時間為 7 月 1 日，已申請學位考試之口試委員聘函陸續製發。

3.學術研究倫理自 105 學年度增列為碩專班畢業門檻，e-mail 畢業生校內及校外電子信箱請學生自行至臺灣學術倫理教育資源中心網站選讀。敬請各單位主管協助宣導學術倫理，以避免發生論文抄襲案件。

二、推廣班別

(一) 108 年大學銜接課程招生中，報名已結束。

1.數學預備課程-未開班(自然組 4 人與社會組 1 人報名)

2.英文預備課程-課程進行中(61 報名，1 人放棄)，本課程為 2 學分共 36 小時，凡全程參與成績考核及格之同學，將由本校頒發學習認證證書，入學後可以免修本校大一英文(上)課程，無故缺課或考核不及格者，恕不核發學習認證證書且不得免修本校大一英文(上)課程。

3.英文預備課程預計將於暑假期間再開設 1 班，相關行政作業目前規劃中。

(二)研習班：研習班 108 年第 1 期開設 19 班，16 班開班，3 班未開班，課程已全部結束；課程總收入 24 萬 3,750 元，校務基金收入約 7 萬 3,125 元。108 年第 2 期目前開設 18 班，15 班上課中，3 班未開班，目前課程總收入約 28 萬 9,123 元，校務基金收入約 7 萬 9,454 元。108 年第 3 期目前開設 4 班，招生中。

(三)英文多益及微積分基礎篇預計暑假期間開設各 2 班，報名訊息寄送 108 年新生知悉。

(四)教職員工子女 108 年暑期育樂營預計暑假期間開設各 2 班，相關公告已發送全校教職員工信箱，歡迎本校教職員工子女及校外人士子女踴躍報名參加。

三、樂齡大學

(一) 107 學年度獲教育部同意補助 33 萬元，107-2 學期補助款有 9 萬 9,000 已核撥。

(二)5 月 4 日辦理校外教學，行經苗栗客家大院及三義佛頂山，帶領樂齡學員戶外踏青，接近自然及提升心靈幸福指數，增進學員情感，以促進學員間熟悉程度。蘇惠卿老師帶領樂齡學員到基隆港航管中心參觀，有關船舶安全通過基隆港水域範圍之資訊、航道上交通狀況(含天候、意外事件、浚深、航行警告等)、偶發事件之協助、消防船(車)及引水人與救護車之申請及意外事故防範、航道交通情況警告與指導之通告。5 月 27 日由高麗卿老師以端午特色為主題設計插花花樣。

教學中心

一、教師發展與課程精進

(一)教師跨域知能

- 1.夥伴教師制度：107 年度第 2 學期共 10 名新進教師執行「飛鷹翱翔計畫」，該計畫為協助新進教師適應本校教學研究發展，實施夥伴教師制(Mentor&Mentee)，以期新進教師在教學、研究及服務領域適切發展。並於 108 年 5 月 22 日教師發展委員會修正通過「飛鷹翱翔計畫」實施要點，增列飛鷹翱翔第二階段計畫，以起聘五年內之新進教師，且已執行完成第一階段計畫，得申請第二階段教學精進計畫，每位教師以申請一次為限，以協助新進教師適應教職生涯。
- 2.臺北聯合系統大學跨校社群：本校與國立臺北科技大學、臺北大學及臺北醫學大學之教師共同籌組 4 組教師社群，促進四校教師彼此交流與跨域合作，如表 1。

表1 本校教師參與臺北聯合系統大學跨校社群情形表

社群名稱	社群成員組成
海大北科大之寶玉石課程開發	本校2位教師、國立臺北科技大學3位教師
在電動機驅動控制方面的學術交流活動	本校2位教師、國立臺北科技大學1位教師
USR UP! 大學社會實踐與地方創生教師成長社群	本校4位教師、臺北醫學大學1位教師
海洋休閒運動研究團隊	本校3位教師、國立臺北大學2位教師

- 3.人工智慧技術與應用領域系列課程計畫：為鼓勵本校教師跨域合作人工智慧相關課程，展現人工智慧領域多元應用與不同的技術之間的連結與相依關係，並規劃出合適的學習歷程，故推動本計畫，共 4 案執行第一期課程規劃期，應用產業及領域分別為生物影像辨識、機器人、深度學習視覺應用及類神經網路在土木水利工程上的應用等。
- 4.主題式課群先導計畫：本校鼓勵學系重新檢視教學目標及課程地圖，以真實問題串聯課程，課程可跨院系，由教師重新建構主題式課群，並設計適當之教學教材，共 6 組課群執行中，如表 2。

表2 「主題式課群先導計畫」教師參與情形表

課群名稱	課群教師成員
下世代無線通訊系統實作課群	5位教師(通訊系)
水產生物科技與產業課群	11位教師(生科系5位、養殖系3位、食科系3位)
水產資源學課群	6位教師(環漁系)

食品安全與物流人才培育課群	5位教師(運輸系2位、食科系2位、造船系1位)
食品優質產業人才鏈結課群	6位教師(食科系)
海洋能源探勘課群	5位教師(造船系3位、河工系1位、海洋系1位)

(二)推動教材數位轉型

- 1.開放式課程教材製作：推動數位學習及學生自主學習資源，鼓勵教師製作開放式課程教材，本學年度共「數位邏輯」、「生物化學實驗(一)A班」、「生物化學實驗(一)B班」、「微積分」等4案執行中。
- 2.主題式數位教材開發：鼓勵教師開發主題式數位教材，各主題之影音教材以3個單元為原則，每單元約5至10分鐘，本學年度共6案執行中，如表3。

表3 各單位執行「主題式數位教材開發計畫」情形表

單位	教材主題名稱
海運暨管理學院	生產與作業管理之品管七大手法
生命科學院	分析化學實驗及儀器操作
電機資訊學院	App Inventor 2入門、物聯網 OM2M 平台、物聯網實務應用
共同教育中心	桌球基本動作教學

- 3.磨課師線上課程：本校於108年5月16日至19日偕同慈濟大學、交通大學、宜蘭大學及高雄醫學大學跨校合作假臺北1914華山產業園區於「ZASHARE Youth 雜學青」博覽會研提「MOOC 轉動世界」辦理數位學習推廣活動，本校師培中心張正杰老師擔任工作坊主講人。

(三)創新教學培力增能

- 1.推動智慧載具教學：鼓勵教師改變教學方式，透過科技設備、智慧行動載具等運用，創造新式教學模式，107學年度第二學期，共11案執行中，如表4。

表4 各學院執行「智慧教學計畫」統計表

學院	件數
海運暨管理學院	2
生命科學院	1

工學院	1
電機資訊學院	1
人文社會科學院	4
共同教育中心	2

2.教師增能培訓：建置「Teacher Plus」教師經典影片，目前已完成兩部，分別由教育研究所吳靖國教師拍攝「新時代教育理念的轉變」，應用英語研究所黃如瑄教師拍攝「Kahoot 課程中之運用」；建置「教師 e 學院」數位課程，以實體與數位課程提供教師學習發展。

3.教學實踐研究：為提升教師教學品質，促進學生學習成效，並輔導教師參與教育部大專校院教學實踐研究計畫，特規劃校內型先導養成計畫，本年度共 16 案執行中，如表 5。

表5 各學院執行「教學實踐研究先導養成計畫」統計表

學 院	件數
海運暨管理學院	2
生命科學院	1
海洋科學與資源學院	1
工學院	1
電機資訊學院	4
人文社會科學院	3
共同教育中心	4

4.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(截至 108 年 5 月 22 日止)，共計 21 場開放課堂、35 人次教師參與觀課，如表 6。

表 6 108 年度教學觀摩執行情形表

學院	開放課堂數	觀課教師人數
----	-------	--------

海運暨管理學院	6	8
生命科學院	2	2
海洋科學與資源學院	3	5
工學院	3	6
電機資訊學院	4	9
人文社會科學院	1	3
海洋法律與政策學院	1	1
共同教育中心	1	1

(四)課程實踐應用

- 1.師資培育探究與實作導向課程：本校鼓勵以問題導向設計師資培育課程，引導師培生將所學應用於真實情境，培育團隊合作與問題解決等能力，107 學年度第 2 學期 4 案執行中。
- 2.學院教學品質提升計畫：本校推動學院跨域整合及強化學系的教學品質，強化學生學術與產業並進，養成自主學習能力，透過「跨領域學習方案」、「學術與實務鏈結方案」、「學習強化方案」及「招生精緻方案」四大類型組成，本年度共 7 個學院 20 個學系提出申請，皆獲得補助。
- 3.程式設計系列課程：為鼓勵學院完善程式設計課程規劃及連結性，推動程式語言跨領域次專長方案，本年度 2 案執行中。為強化全校基礎程式設計能力，本校就基礎課程搭配教學助教，本學期共補助 14 件。寇汀書院「python 新手村」、「python 深度學習」及「遊戲開發 unity」等學生學習社群，提升校內學生自主學習程式設計風氣，截至 108 年 5 月 22 日參與人次約 258 人。

二、學生學習

(一)境外研修與實習

- 1.境外研修與實習:學生境外學習，本學期 1072 境外研修與實習截至目前(108 年 05 月 31 日)申請學生共計 74 位，人數詳情如表格所示，1072 學期度持續接受本校同學申請中。目前持續辦理，唯今年度預計辦理在案已花費 73 萬，直到 108 年底剩餘 30 萬。
- 2.108 大學生暑期學習實務體驗計畫:共收件 106 件。審查後預計通過 90 件。其中，工學院 19 件、海資院 8 件、海運及管理學院 17 件、生科院 24 件，電機學院 38 件。將辦理初審手續，在暑期後預計辦理作品複審與成果發表。
- 3.積極性補強:本學期積極性補強教學助理－共同基礎必修科目申請英文 17 門，微積分

27 門，程式設計 16 門，普通化學 12 門，普通物理 14 門，永續能源 1 門；專業必修科目 33 門。總計 120 門。

4.校園多益考試及補助:

(1)已於 108 年 5 月 18 日辦理 107 學年度第二學期校園多益考試。

(2)108 年度第一次英文檢定考試補助共 75 人，獎勵金共 22 位(18 位為優異獎勵金，3 位為特優獎勵金)，第二次補助擬於 6 月底前核發。

5.弱勢輔導(璞玉發光獎助學金):教育部核定 108 年度計畫經費共 870 萬元，其中 196 萬原為外部募款，教育部補助 674 萬元。已繳交 108 年度計畫書至教育部備查，教育部已來函同意撥付經費。璞玉獎助學金相關辦法擬於教學中心審查委員會審查。

6.創客計畫(搏浪計畫):

(1)108 年 4 月 27 日(六) 09:00-16:30 創業歷程的財務與經營：經營桌遊體驗、經營和財務的關鍵。

(2)108 年 5 月 04 日(六) 09:00-16:30 產品或服務的設計：創意思考方法、使用者中心的產品和服務設計。

(3)108 年 5 月 11 日(六) 09:00-16:30 產品的研發和管理方法：敏捷式的專案管理思維、SCRUM 專案管理體驗。

三、行政事務

(一)研究生與預研究生獎助學金

1.108 年 5 月研究生與預研究生獎學金 1,129 人，總計 205 萬 5,300 元整。

2.108 年 4 月研究生與預研究生助學金 581 人，總計 248 萬 3,600 元整。

(二)服務學習:本校鼓勵學生透過服務從中獲取習得經驗，培養學生對學校的認同感與向心力，讓學生從服務學習中獲得自我成長與提升對社會的關懷，本案 4 月份共開 9 件、5 月份共開 22 件服務學習項目。

四、USR C 類計畫

(一)地方創生學苑:

1.108 年 4 月 23 日新北市貢寮區澳底、卯澳及馬崗漁村地方創生第 1 次共識會，於新北市海洋資源復育園區 2 樓會議室舉辦，共計 20 人參加。

2.108 年 5 月 23 日貢寮地方創生第 2 次共識會，於新北市政府漁業及漁港事業管理處會議室舉辦，共計 18 人參加。

(二)八斗子國際海洋村:

1.職人探訪及採訪：5/10、5/15、5/29、5/30。

2.Hi 八斗 攝影展(預定 6 月 14 日開展)：5/10 舉行籌備會議、5/24 場勘、5/30 進場。

3.生命東北角攝影展(預定 9 月開展)：5/16 舉行籌備會議、5/30 場勘。

4.中小企業在地創生講座(預定 6 月 18 日辦理)：5/20 場勘、5/27 文宣定稿。

(三)北海優羣整合計畫:

1.八斗子義診站(與三軍總醫院共同辦理)。

2.預定 7 月份舉辦第五次義診、10 月份進行漁工義診或衛教宣導。

3.108 年 5 月 2 日移工華語班正式開班，因 5 月中旬齋戒月開始，故停課一個月。

4.漁創松計畫：108 年 5 月 28 日第三次內部規劃會議(女巫團隊)。

5.薯榔海水染種子教師培訓計畫：

(1)108 年 4 月 29 日第一次內部規劃會議(與周老師/藍大姐/倪老師)。

(2)預計 108 年 6 月 16 日開課，為期 8 周，於 9 月底舉辦成果展。

6.漁工/移工議題紀錄：

(1)行前拜會相關單位：4/10、4/12、5/9、5/21。

(2)正式拍攝：4/26、4/27、5/2、5/23、5/24。

(四)生態優羣整合計畫:

1.108 年 4 月 26 日至 108 年 4 月 29 日至馬祖場域辦理地方文化與社區營造課程馬祖地區社會實踐暨田野調查活動，由曾聖文老師帶領課程學生，進行田野調查及編採資訊等，共計 8 人參與。

2.108 年 4 月 30 日至 108 年 5 月 4 日至馬祖場域辦理閱讀與寫作工作坊，由謝玉玲老師帶領團隊，至塘岐國小、中山國中、馬祖高中，進行閱讀寫作工作坊，共 127 人。

3.108 年 5 月 24 日辦理創新創業與地方創生企業參訪活動，由曾聖文老師帶領課程學生至大稻埕地區、世代文化公司進行參訪活動，使學生了解企業創業歷程與企業家精神、了解街區開發與地方創生的關係，尤其是青年創新創業活動如何與地方文化資產結合的歷程，共計 34 人參與。

(五)三創學程課程:

1.108 年 5 月 9 日至 108 年 5 月 11 日至馬祖場域辦理創意行銷與實務課程馬祖地區社會實踐暨田野調查活動，由曾聖文老師帶領課程學生進行田野調查、參與馬祖青創協會活動、編採資訊等，共計 17 人參加。

2.108 年 6 月 3 日辦理本學期第一次校外參訪暨業師指導大會，預計學生參與人數 80 人，兩校共九組，由 4 位業師進行指導，地點:大武崙毅太科技。

附件 1

國立臺灣海洋大學 107 學年第 2 學期各系所教師輸入成績預警課程統計(學士班)

學系	總開課數	未預警課數	執行率	學分二分之一以上 被預警學生數
商船系	81	4	95.06%	20
航管系	51	10	80.39%	2
運輸系	49	5	89.80%	12
輪機系能源組	41	5	87.80%	5
輪機系動力組	32	10	68.75%	9
海洋經營管理學士學位學程	13	0	100.00%	1
食科系食科組	38	2	94.74%	7
食科系生技組	21	2	90.48%	9
養殖系	44	15	65.91%	2
生科系	28	9	67.86%	4
海洋生物科技學士學位學程	11	5	54.55%	0
環漁系	41	5	87.80%	10
海洋系	30	0	100.00%	20
機械系	75	9	88.00%	34
造船系	36	9	75.00%	4
河工系	73	0	100.00%	12
海洋工程科技學士學位學程	15	3	80.00%	4
電機系	51	12	76.47%	17
資工系	60	0	100.00%	37
通訊系	22	0	100.00%	4
光電與材料科技學士學位學程	12	4	66.67%	9
光電與材料科技學系	6	1	83.33%	0
海洋文創設計產業學士學位學程	28	3	89.29%	2
海洋觀光管理學士學位學程	24	4	83.33%	6
海洋法政學士學位學程	28	10	64.29%	2
共同教育中心 (語文、博雅教育組)	161	27	83.23%	0
體育室	85	18	78.82%	0
大學部英語課程 (原外語中心)	50	4	92.00%	0
學分二分之一以上被預警學生數總計				232

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108年度教師論文發表篇數(以出刊日統計):截至108年5月止,總計SCI篇數為148篇、SSCI篇數為18篇,SCI+SSCI總篇數為156篇。
- 2.本校108年研究計畫統計(以計畫啟始日統計):截至108年5月止,科技部計畫共計11件,金額2,852萬9,810元。農委會計畫共計58件,金額1億1,166萬9,100元。建教合作計畫共計180件,金額2億1,532萬9,134元。教育部計畫共計4件,金額3,005萬元。綜上統計本校108年計畫共計253件,金額為3億8,557萬8,044元。
- 3.108年「教師論文發表補助」:至108年5月止,申請案共計34件;海洋暨管理學院2件3萬4,216元、生命科學院18件43萬9,906元、海洋科學與資源學院1件3萬9,002元、工學院6件20萬9,544元、電機資訊學院10件32萬6,429元,補助金額共計104萬9,097元。
- 4.108年度1-5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58人次,約計新臺幣115萬7,287元。
- 5.107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108年5月止,申請案共計11件;生命科學院3件6,000元、工學院6件1萬2,000元、電資學院2件4,000元,獎勵金額共計2萬2,000元。

(二)海研二號

- 1.108年5月份海研二號共執行4個航次,合計11天的海上探測任務,皆為科技部計畫。
- 2.108年5月8日收到CR核發效期5年之SMC長證(1080429~1130428)。

二、企劃組

(一)持續辦理馬祖校區相關業務:

- 1.有關「國立臺灣海洋大學馬祖校區辦學成果與未來發展計畫」案,教育部108年4月26日以臺教高(三)字第1080001150號函,請本校依教育部審查委員及相關單位之審查意見修正計畫書內容後,再報教育部審查。
- 2.上開計畫案,經108年5月10日會議討論決議,由企劃組、教務處、學務處、總務處與主計室針對相關審查意見初步回覆後,再交由企劃組彙整。企劃組刻正修改計畫書內容,後續併同本校審查意見回覆陳核後,再報教育部審查。

(二)107學年度第2學期研發會議已於108年4月25日召開,會議決議通過:造船系裁撤「船舶產業暨資訊管理中心」,材料所裁撤「材料研究暨檢測中心」,產學營運總中心修訂「國立臺灣海洋大學產學營運總中心設置辦法」、「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理辦法」、「國立臺灣海洋大學研發成果運用暨利益衝突迴避與資訊揭露管理辦法」、「國立臺灣海洋大學學校名稱暨商標授權使用辦法」、「國際發明展參展補助作業要點」、「科技部技術移轉獎勵金運用分配要點」及「產學營運總中心進駐廠商回饋辦法」,研發處修訂「國立臺灣海洋大學研究發展會議規則」。

(三)業於108年4月29日以海研企字第1080007943號函,檢附「運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班申請校外上課專案計畫書」1式4份報教育部審查。

(四)107學年度第2學年度校務發展委員會議業於108年5月2日召開，會議決議通過：(1)制訂「國立臺灣海洋大學107年度校務基金績效報告書」案。(2)本校出版中心改隸正式編制案。(3)修正「國立臺灣海洋大學校園規劃發展委員會設置要點」部分條文案。(4)修正「國立臺灣海洋大學產學營運總中心設置辦法」部分條文案。(5)增列駐衛警察隊為總務處下所屬二級單位，並納入本校組織規程案。

(五)持續辦理教育部109學年度大學校院增設、調整院所學位學程及招生名額總量提報作業案：

1.本校109學年度增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程申請案共計2件，分別為增設「人文社會科學院海洋人文社會博士班」及「運輸科學系博士班」案。教育部108年5月9日以臺教高(四)字第1080063716D號函檢送初審意見，企劃組於108年5月16日以海研企字第1080009156號函回覆本校補充說明表。

2.依教育部108年5月3日臺教高(四)字第1080063275號函，系所增設調整結果及招生名額總量預定於108年8月中旬核復。另為配合109學年度各項招生作業，總量提報系統分三階段填報，各項表件填報期程如下：

(1)表3-1至表3-7-107學年度各院、系、所、學位學程師資質量考核一覽表。填報時間：總量第一階段108年5月13日上午9時至108年5月31日下午5時止。

(2)表7-2A一青年儲蓄帳戶組名額申請。填報時間：總量第一階段108年5月1日上午9時至108年5月31日下午5時止，並於108年6月5日前函報教育部申請。

(3)表7-2B一繁星/個人申請入學招生情形統計表。填報時間：總量第一階段108年5月20日上午9時至108年5月31日下午5時止。

(4)表7-4一外國學生外加名額規劃表、外國學生招生情形調查表。填報時間：總量第一階段108年5月20日上午9時至108年5月31日下午5時止，並於108年5月31日前函報教育部。

(5)表A一原住民外加名額執行成果。填報時間：總量第二階段108年7月18日上午9時至108年7月31日下午5時止。

(6)表7-1至表7-6一各學制班別招生名額分配表。填報時間：總量第三階段108年8月19日上午9時至108年8月30日下午5時止，並於108年8月30日前函報教育部。

3.目前已完成第一階段各項填報作業，企劃組賡續辦理第二階段與第三階段線上填報與發文報部作業。

(六)修正「國立臺灣海洋大學研究發展會議規則」第二條條文，並於108年5月15日海研企字第1080009049號令發佈施行。

(七)第六屆海洋貢獻獎頒獎典禮業於108年5月30日辦理完畢。

(八)有關本校設立桃園產學分部計畫書，刻正待新增之「產學育成中心」建物設計規劃通過本學期校務會議後，擬送教育部審閱修正計畫書。

(九)英國泰晤士報高等教育 (Time Higher Education, THE)專刊近期公佈2019年亞洲大學排名，共27個國家417所大學進入排名，我國共有32所大學入榜，在所有進榜國家中排名第4名。國內排名第一的大學是國立臺灣大學第25名，本校今年排名**201-250區間**，而根據此項調查的國內排名並列第16名；在此區間的國內大學尚有亞洲大學與臺北大學。國內各大學排名如下：

2019 年國 內排 名	2019 年亞 洲排 名	2018 年國 內排 名	2018 年亞 洲排 名	學校名稱	2019 年 總分數	2018 年總 分數	亞洲 排名 進退
1	25	1	26	National Taiwan University 國立臺灣大學	56(↑)	52.8	+1
2	59	2	36	National Tsing Hua University 國立清華大學	43.6(↓)	47.4	-23
3	60	6	72	China Medical University Taiwan 中國醫藥大學	43.1(↑)	37.7	+12
4	61	3	42	National Taiwan University of Science & Technology 國立臺灣科技大學	42.8(↓)	45.3	-19
5	64	8	83	Taipei Medical University 臺北醫學大學	42.6(↑)	36.4	+19
6	69	4	48	National Chiao Tung University 國立交通大學	41.6(↓)	43	-21
7	78	5	58	National Cheng Kung University 國立成功大學	39.8(↑)	39.7	-20
8	93	7	74	National Taiwan Normal University 國立臺灣師範大學	38.2(↑)	37.4	-19
9	102	9	107	National Yang Ming University 國立陽明大學	37.3(↑)	32.7	+5
10	137	12	139	Chang Gung University 長庚大學	32(↑)	29.1	+2
11	140	10	123	National Sun Yat-Sen University 國立中山大學	31.6(↑)	30.8	-17
12	168	11	135	National Central University 國立中央大學	29.3(↓)	29.5	-33
13	181	14	156	National Taipei University of Technology 國立臺北科技大學	28.1(↑)	26.7	-25
14	188	16	185	National Chengchi University 國立政治大學	27.4(↑)	24.7	-3
15	195	13	154	Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學	27.1(↑)	26.9	-41
15	195	19	201-250	National Dong Hwa University 國立東華大學	27.1(↑)	21.4-23.9	進步
16	201-250	15	181	National Taiwan Ocean University 國立臺灣海洋大學	23.9-26.7	25.1	退步
16	201-250	17	196	Asia University Taiwan 亞洲大學	23.9-26.7	24.2	退步
16	201-250	25	251-300	National Taipei University 國立臺北大學	23.9-26.7 (↑)	17.7-21.3	進步
19	251-300	19	201-250	Chung Yuan Christian University 中原大學	20.7-23.8	21.4-23.9	退步
19	251-300	19	201-250	Feng Chia University 逢甲大學	20.7-23.8	21.4-23.9	退步
19	251-300	19	201-250	Fu Jen Catholic University 輔仁大學	20.7-23.8	21.4-23.9	退步
19	251-300	----	----	Nation Chung Hsing University 中興大學	20.7-23.8	----	----
19	251-300	18	200	Yuan Ze University 元智大學	20.7-23.8 (↓)	24	退步
24	301-350	25	251-300	I-Shou University 義守大學	18.4-20.6	17.7-21.3	退步

24	301-350	----	----	National Changhua University of Education 國立彰化師範大學	18.4-20.6	----	----
26	301-350	19	201-250	Nation Chung Cheng University 國立中正大學	18.4-20.6 (↓)	21.4-23.9	退步
26	351-400	27	301-350	National Chiayi University 國立嘉義大學	14.9-18.2	13.6-17.6	退步
26	351-400	27	301-350	National University of Kaohsiung 國立高雄大學	14.9-18.2	13.6-17.6	退步
26	351-400	27	301-350	Tamkang University 淡江大學	14.9-18.2	13.6-17.6	退步
29	401+	27	301-350	Chaoyang University of Technology 朝陽科技大學	12.3-14.8	13.6-17.6	退步
29	401+	27	301-350	Ming Chuan University 銘傳大學	12.3-14.8	13.6-17.6	退步

註1：排名欄位與總分數欄位中，“----”分別表示沒有進入排名與沒有統計分數

註2：「亞洲排名進退」欄位中，紅字表示退步，藍字表示進步。

三、計畫業務組

(一)法規增、修訂

- 1.108年5月8日海研計字第1080008727號令發布「國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點」。
- 2.108年5月10日海研計字第1080008850號令修正「國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊獎勵辦法」。
- 3.108年5月22日海研計字第1080009883號令發布「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案實施辦法」。

(二)本校研究計畫及期刊統計

- 1.本校108年度教師論文發表篇數(以出刊日統計):截至108年5月止,總計SCI篇數為148篇、SSCI篇數為18篇,SCI+SSCI總篇數為156篇。
- 2.本校108年研究計畫統計(以計畫啟始日統計):截至108年5月止,科技部計畫共計11件,金額2,852萬9,810元。農委會計畫共計58件,金額1億1,166萬9,100元。建教合作計畫共計180件,金額2億1,532萬9,134元。教育部計畫共計4件,金額3,005萬元。綜上統計本校108年計畫共計253件,金額為3億8,557萬8,044元。

國立臺灣海洋大學歷年教師論文發表篇數統計

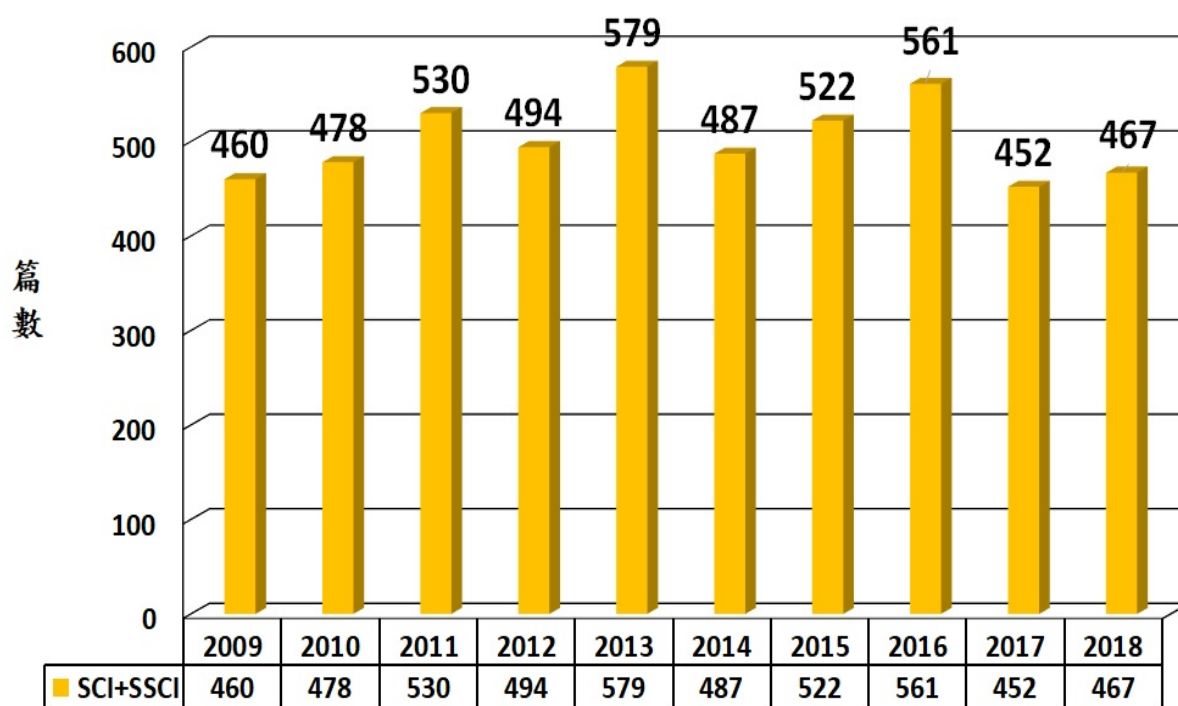
歷年教師論文發表篇數

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	148	18	156			

資料檢索日期：108.05.27

資料來源：SSCI 及SCI 從WOS

本校2009~2018年研究期刊統計圖（SCI+SSCI期刊論文）



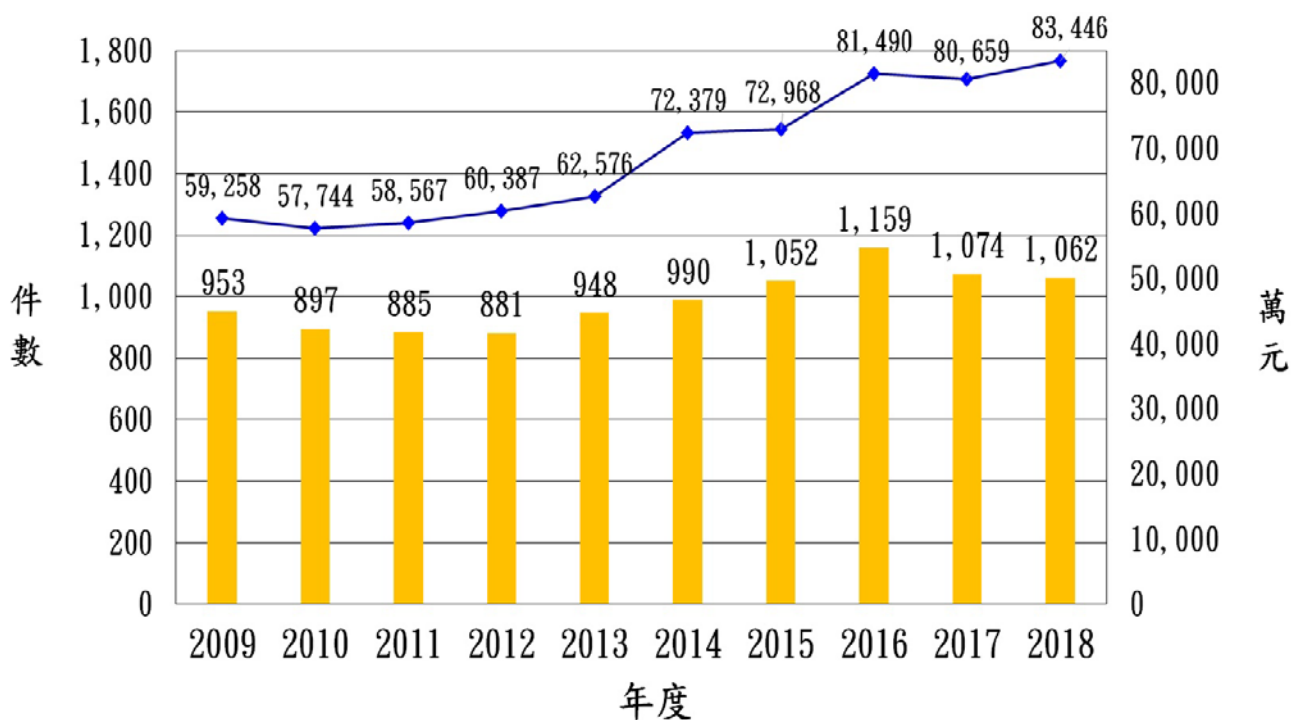
108.01.01 ~ 108.05.27 SCI:148篇，
SSCI:18篇 SCI+SSCI共156篇

海洋大學學術研究與產學合作計畫統計表(會計年度)

108.05.27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			
2009	245	265,104,478	67	90,325,600	638	233,589,711	950	589,019,789	3	3,559,036	953	592,578,825	0%	366	1,619,068
2010	249	252,113,873	72	102,713,575	576	222,616,659	897	577,444,107	0	0	897	577,444,107	-3%	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	11	28,529,810	58	111,669,100	180	215,329,134	249	325,478,044	4	30,050,000	253	385,578,044			

本校2009~2018年學術研究與產學合作計畫統計圖



108年1月1日~108年5月27日共253件，總計38,558萬元

(三)科技部業務

- 1.辦理科技部 107 年度「補助大專校院研究獎勵」作業事項及本校「延攬及留住特殊優秀人才作業」，核發獎勵金額、繳交績效報告，撰寫績效報告，上傳績效報告及經費彙整表。
- 2.辦理科技部 107 年度博士後研究人員學術著作獎，得獎者造船系鄭明宏博士業於 108 年 5 月 9 日行政會議辦理頒獎事宜。
- 3.申請科技部新進人員隨到隨審 1 件，環態所曾筱君老師。
- 4.申請科技部國際合作研究計畫 1 件，地球所陳明德老師。
- 5.申請科技部產學合作研究計畫補助費 108 年度共 1 件，金額 26 萬 1,500 元，海洋系魏志強老師。
- 6.辦理科技部產學研究計畫簽約請款延期 1 件，發文簽約請款，養殖系陸振岡老師。
- 7.通知科技部產學研究計畫核定通過 2 件，養殖系周信佑老師、食科系方翠筠老師。
- 8.申請科技部專題研究計畫補助費 108 年度第 2 期款共 2 件，金額 58 萬 5,000 元。
- 9.申請貴重儀器中心計畫補助款 108 年第 2 期款 17 萬 8,560 元。
- 10.辦理科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵作業事項，撰寫計畫申請書，函文申請。
- 11.辦理科技部報告未繳交 2 件，經費未繳交 2 件，通知未完成繳交主持人及函科技部查核情形。

(四)其他單位

- 1.海洋委員會 108 年「補助大專校院學生專題研究計畫」本校獲核定 5 件。
- 2.通知「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」107 年度考評結果及 108 年度經費核定案，會請各研究中心依限繳交計畫書。
- 3.教育部函文備查本校「延攬及留住特殊優秀人才作業要點」，於 108 年 5 月 8 日公告發布。
- 4.與財團法人金屬工業研究發展中心簽約「學界協助中小企業科技關懷計畫」，於 108 年 5 月 17 日回覆完成簽約。

(五)其他事項

- 1.108 年「教師論文發表補助」：至 108 年 5 月止，申請案共計 34 件；海洋暨管理學院 2 件 3 萬 4,216 元、生命科學院 18 件 43 萬 9,906 元、海洋科學與資源學院 1 件 3 萬 9,002 元、工學院 6 件 20 萬 9,544 元、電機資訊學院 10 件 32 萬 6,429 元，金額共計 104 萬 9,097 元。
- 2.«107 年計畫執行結餘款轉 108 年度再運用»已完成撥款至各計畫主持人結餘款【92200001】帳戶中。
- 3.研發處再次宣導：為因應職業安全衛生法擴大適用對象，防止職業災害及保障工作者安全及健康，凡本校教師於計畫項下新聘之計畫專、兼任助理，請依規定於到職當日申報加保，如查獲計畫專任助理未依規定於聘期內辦理投保者，依法可罰處罰款；另依據本校研究計畫約用人員管理要點第十二點「研究計畫約用人員應辦理勞工保險暨全民健保，約用期滿或中途離職應辦理退保，如未依規定辦理加退保，因而衍生之費用，由其當事人或計畫主持人負責。」未避免違規情形發生，請各計畫主持人確實有效管理人員管控，以免受罰。
- 4.辦理行政單位未改敘之計畫專任人員 108 年 1 月至 4 月份請事、病假薪資溢領回收事宜。
- 5.辦理本校與財團法人榮成循環經濟環保基金會「海洋環境保護及永續發展」計畫第 1 期款請款等相關事宜。

- 6.於 108 年 5 月 8 日於佳渝廳辦理科技部自然司司長蒞校座談會，敬邀海資院及生科院教師與會座談，與會座談共 25 人。
- 7.科技部於 108 年 5 月 9 日及 10 日辦理就地查核，抽查共 37 案，配合辦理相關事宜。
- 8.107 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 108 年 5 月止，申請案共計 11 件；生命科學院 3 件 6,000 元、工學院 6 件 1 萬 2,000 元、電資學院 2 件 4,000 元，獎勵金額共計 2 萬 2,000 元。
- 9.108 年 6 月 3 日辦理專案研究人員聘任補助審查會。
- 10.辦理教育部 108 年度「補助大專校院辦理獎助生團體保險」：至 108 年 7 月止，補助案共 202 人之申請。

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 107 年度學海飛颺學生返國相關事項。

(2)與國際處於 108 年 5 月 30 日舉辦 108 年度學生赴國外短期研修行前說明會。

2.108 年度 1-5 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 58 人次，約計新臺幣 115 萬 7,287 元。

(二)學術交流案件

1.基隆海事職校改隸本校附屬高中案已於 108 年 5 月初完成計畫書修正，修正計畫書於 108 年 5 月 9 日校長簽准後，提送本校 108 年 6 月 6 日校務會議審議，基隆海事職校亦將於 108 年 6 月召開臨時校務會議提案審議，待兩校校務會議通過後，將由基隆海事職校函報教育部。

2.108 年 5 月 1 日完成本校養殖系劉擎華副教授兼職全興國際水產股份有限公司學術回饋金簽約事宜。

(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：108 年至 5 月止共 26 件申請案，核定通過共 12 件，10 件不通過，4 件審查中。
- 2.科技部補助國內舉辦國際研討會申請案：108 年至 5 月止共 6 件申請案，目前均在審查中。
- 3.科技部 109 年度補助博士生赴國外研究申請案，自今(108)年 6 月 1 日至 7 月 31 日上午 10 時開放線上申請，逾期不予受理。

五、船務中心

(一)108 年 5 月份海研二號共執行 4 個航次，合計 11 天的海上探測任務，皆為科技部計畫。

(二)108 年 5 月份海研二號建教委託航次船租應收金額為新台幣 298 萬元，實收金額為新台幣 290 萬 5,000 元。

(三)海研二號 108 年 5 月份出海協助各航次研究人員搜集物理、化學、生物及地質等實驗資料，配合計畫主持人共執行下列計畫：

- 1.近岸水域與港灣環境之水下音響偵測研究-總計畫與子計畫一：近岸水域及港灣環境多水聲器偵測效應與佈放設計研究。
- 2.副熱帶陸棚浮游生物食物網生態過程研究-子計畫：浮游生物跨營養階層多樣性對食階交互作用在 Alpha、Beta 與 Gamma 空間尺度之影響。

- 3.琉球隱沒帶西方邊界的地體構造：從大地震到火山活動。
- 4.龜山島天然二氧化碳注入實驗室的碳氮固定過程研究(I)。
- 5.海底熱液中溶解態有機鐵之量測與分析。

- (四)本校海洋研究船海研二號駐埠輪機長詹鎮豪先生，業於108年4月1日離職。水手長陳見賢先生，預定於民國108年7月31日申請退休。輪機長鍾國雄先生，預定於民國108年9月1日申請退休。大管輪周幼文先生經評估無法勝任新海研2號工作，已同意於108年9月1日終止聘僱。依「海研二號研究船管理使用要點」第100點之本校依第36點第5款規定研究船人員對於所擔任工作確實不能勝任時，予以資遣。大管輪一職擬由現任具一等大管輪證書且工作表現優異之二管輪徐誌謙先生升任。新海研2號將實施ISM國際安全管理，依規定尚缺幹練水手一名。為順利自科技部接收新海研2號，達到無縫接軌服務學界，擬新聘輪機長、駐埠輪機長、二管輪及幹練水手各一名，聘期自108年6月1日起，得以參加新船教育訓練與交接工作。
- (五)108年5月3日及5月9日由大副、二管輪、船監參加新海研2號台船海試。
- (六)108年5月8日收到CR核發SMC長證(1080429~1130428)(效期5年)。
- (七)蔡安益主任於108年5月14日參加2019年海洋科學年會，彙報海研二號研究船107年度工作成果。
- (八)108年5月25日由大副、二副、輪機長、二管輪至高雄參加新海研2號一般海上公試。
- (九)108年5月28日蔡安益主任至科技部參加新研究船工作小組第十九次會議，報告事項第一案：3艘新研究船進度報告：施工現況、節點檢討及因應、驗收訓練期程表、交船相關證書準備情形(天星)、第二案：三校(台灣大學、海洋大學、中山大學)ISM作業進度。討論事項第一案：新海研2號交船後船員教育訓練計畫、操作與維護(修)手冊(含圖說及其他與設備相關之資料)審查(天星)、第二案：驗收合格後30天內若研究船暫時無法移出船廠之配合事宜(自然司)。

附件 三 學務處報告事項

一、各組重點彙報

(一)107 學年度第 2 學期學生宿舍各項申請及活動預定時程，如下表所示：

辦理日期	辦理項目	辦理情形
108.04.10-108.04.17	108 學年度第二次籤號申請第 2 梯次中籤繳交住宿保證金	辦理完畢
108.04.20 10:00-12:00	急救教育訓練(CPR+AED) ※宿舍新任幹部參加	辦理完畢
108.05.01-108.05.25	宿舍滿意度調查	辦理完畢
108.05.18	學生宿舍自治會幹部傳承暨交接活動	辦理完畢
108.05.22-108.05.27	學生宿舍暑期住宿申請	辦理完畢
108.06.10-108.06.14	研究所新生暑期住宿申請	規劃中
108.06.28-108.06.29	學生宿舍關閉	規劃中
108.07.01	學生宿舍自治會幹部訓練	規劃中

(二)108 學年度學生會正副會長暨議員選舉結果

1. 本案業已於 5 月 14 日(二)至 5 月 16 日(四)辦理完成，本次學生會正副會長 投票數如下：同意票 454 票、不同意票 56 票，共計 510 張票，總投票率為 5.45%，候選人之同意票得票率為 89.01%，本次選舉結果達當選門檻，108 學年度學生會正副會長為會長機電 3B 康楊翊同學、行政副會長河工 1B 方浚諺同學及活動副會長生科 1A 林軒良同學。
2. 另本次登記參選學生議會議員候選人如下：商船學 3 年級盧俊龍及資工系 4 年級邱正量同學本次投票結果：商船學系 3 年級盧俊龍同意票 46 票、不同意票 8 票，共計 54 張票，總投票率為 9.9%，候選人之同意票得票率為 85%，另資工系 4 年級邱正量同學同意票 49 票、不同意票 1 票，共計 50 張票，總投票率為 8.38%，候選人之同意票得票率為 8%，本次選舉結果達當選門檻，108 學年度學生議會經公開選舉產生之學生議員為商船學系 3 年級盧俊龍及資工系 4 年級邱正量同學等 2 名同學。

(三)108 級畢業演唱會

本活動將於 6 月 5 日(三)晚上 6 時假 X 型廣場舉行(雨備場地：育樂館)，由本校學生會主辦，主持人為黃沐妍(小豬)，演出藝人名單如下：許淨淳、吳汶芳、呂士軒、羅莎莎、陳勢安及滅火器等，同時於活動開始前安排學生會會長宣誓及社團表演，另安排抽獎活動，如 VRBOX、小米行動電源、小米藍芽喇叭、小米二代手環、藝人潮 T、背心、毛巾、墨鏡及歐洲品牌最瘋狂派對公關票等獎品於現場贈送。

(四)108 年教育部教育優先區中小學暑假營隊活動

學生社團-「博幼社」及「海雁服務隊」、將於 7 月 2 日(二)至 7 月 29 日(一)期間，前往宜蘭縣員山鄉湖山國小及連江縣塘岐國小舉辦暑假服務營隊，共計 2 個營隊，24 位同學參與服務活動，服務營隊名稱及地點如下表：

編號	服務隊名稱	營隊名稱	服務日期	服務地點	服務人數	隊長
1	博幼社	108 年夏令湖山國小夏令營	108.07.02-108.07.04	宜蘭縣員山鄉湖山國小(宜蘭縣員山鄉枕山村坡城路 54 號)	9	連姿詒

2	海雁服務隊	108 年塘岐國小暑期育樂營	108.07.26-108.07.29	連江縣塘岐國小(連江縣北竿鄉塘岐村 56 號)	15	王亮惟
---	-------	----------------	---------------------	-------------------------	----	-----

(五)校園安全

1.4 月 23 日，○系○生不幸墜樓身亡。

2.4 月 23 日，○系○生疑似服用過量藥物、29 日欲跳海輕生。

(六)辦理 107 學年度傑出、優良導師及推動導師業務優良單位

「107 學年度優良、傑出導師及推動導師業務優良單位」評選案業於 5 月 15 日(三)12:00 假行政大樓四樓會議室辦理完畢，評選決議擬俟校長核定後，於 9 月人事室辦理之教師節茶會公開頒獎。

(七)「107 年度教育部補助各公私立大專校院增購學生輔導工作場地設備實施計畫」一案依據教育部專案補助標準，核定計畫總經費 18 萬元整，獲教育部補助經費 17 萬 1,000 元整，學校自籌款 9,000 元整。業於 108 年 5 月 21 日(二)進行決標會議，由三金科技有限公司協助建置諮商 E 化系統。

(八)麻疹防制：108 年 5 月 3 日接獲衛生局通知，4 月 30 日有一學生為麻疹確診個案，匡列確診前四日接觸者計 28 名，已電話、電子信件及簡訊聯繫衛教需進行自我健康監測至 5 月 15 日止，患病個案已於 5 月 5 日康復，本校配合衛生主管機關進行防制措施持續監控接觸者健康情況。於網頁公告衛生教育宣導資訊，持續監控麻疹傳染病疫情。

(九)學生餐飲衛生稽查：本校 108 年 4 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 92 家次，不合格 1 家次(未戴口罩)。

(十)為因應查獲伯享生技股份有限公司涉以逾期原料製售產品，且擅自延長有效日期之事件，經查本校餐飲單位並無使用並禁止使用伯享公司產品之奶精，本組持續落實稽查措施的宣導。

(十一)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：

108 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 至 4 月執行數(元)	剩餘(元)	1 至 4 月執行比例
1	莊副校長室暨秘書室	694,150	283,421	410,729	40.83%
2	許副校長室	224,100	97,443	126,657	43.48%
3	蔡副校長室	224,100	65,332	158,768	29.15%
4	教務處	1,171,296	372,124	799,172	31.77%
5	研發處	556,889	151,339	405,550	27.18%
6	學務處	1,496,801	484,606	1,012,195	32.38%
7	總務處	941,220	303,529	637,691	32.25%
8	圖資處	1,895,513	728,340	1,167,173	38.42%
9	國際事務處	159,485	32,319	127,166	20.26%
10	體育室	745,133	410,201	334,932	55.05%
11	人事室	213,082	63,897	149,185	29.99%
12	主計室	213,082	80,918	132,164	37.98%
13	事務組	318,969	70,541	248,428	22.12%

14	住輔組(含學生宿舍)	1,764,788	417,656	1,347,132	23.67%
15	海運學院	448,387	117,810	342,577	25.59%
16	生科院	951,020	245,501	705,519	25.81%
17	海資院	556,889	151,434	405,455	27.19%
18	工學院	593,492	77,441	516,051	13.05%
19	電資學院	738,596	189,162	549,434	25.61%
20	人社院	873,243	252,393	620,850	28.90%
21	法政學院	364,723	135,960	228,763	37.28%
22	共同教育中心	505,906	167,001	326,905	33.81%
23	職安中心	159,485	51,912	107,573	32.55%
24	產學營運總中心	105,887	37,288	68,599	35.21%
25	海洋中心	105,887	0	105,887	0.00%
26	臺灣海洋教育中心	105,887	0	105,887	0.00%
27	海事發展與訓練中心	105,887	0	105,887	0.00%
28	課外活動指導組	147,975	112,596	35,379	76.09%
合計		16,381,872	5,264,546	11,117,326	32.14%

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
4月11日	因224寢室讀卡機故障，同學自行拔除至225寢室交叉測試後報修，已告知讀卡機故障應報修，切勿自行拔除機器，以免觸電。
4月19日	同學反映：早上的頂樓防水工程作業吵的他無法安寧，本週是期中考週不應打擾考生。值櫃樓長說明，防水工程需配合天氣趕工（當日為星期五）。
4月23日	環安組吳智源先生之車輛停放於後門第三個車位，副駕駛側被吐滿口水和痰，疑似樓上9、10號房宿民向窗外吐出。吳智源先生已自行清洗完畢。
4月25日	4樓廁所管道間與427寢室出現大型黑色螞蟥，因靠近宿舍的樹枝所引起，已剪短樹枝並消毒處理。
4月30日	進修部航管系○同學4月期間在宿舍凡看到蜂類就立即通報消防隊。駐警隊告知，需要尋覓到蜂巢再通報，才能處理。30日當天晚上○同學希望學校相關單位能處理，不然自己將會有陰影，輔導老師回應，校方負責單位為環安組，平時很積極巡視校園環境，如發現蜂巢也會儘快處理，惟男一宿舍靠近龍崗生態環境，如對男一宿舍環境適應不佳，可考慮換宿舍或是校外租賃。
5月2日	2樓廁所有大型黑色螞蟥，將觀察是否為管道間出現。
5月7日	2、3樓陸續出現蟻害，廠商需擇日將靠近宿舍的樹枝一併剪除，以觀察是否有效。廠商將頂樓女兒牆下一空蜂巢摘除。
5月13日	為抑制蟻害，環安組請廠商處理靠近男一舍的樹枝，待觀察。

(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。

2. 女一舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
4月8日	同學反映於女一舍前樓梯發現小蛇，故公告請宿民出入小心。
4月10日	220 寢室有約 25 公分長的蜈蚣，由學生與宿舍輔導老師處理至垃圾桶。
4月15日	<p>電話連絡 102 寢室 B 床詹生之家長，說明處理其換寢室與之前寢室室友偷竊過程之處理方式。</p> <p>1. 由於日前詹生反映其寢室內的食物不翼而飛，故前來請求協助換寢室，故於 3 月底已協助其換至 102 寢室。</p> <p>2. 於 4 月 1 日原 415 寢室 A 床詹生反映，親眼目睹室友偷吃自己的食物，由於自己在床上被簾子遮住，室友可能以為自己不在所以偷吃。詢問其是否願意出面指認其偷竊，才可以處分偷竊者，但詹生為轉學生且其個性較為內向，其回覆要再想一想。於 4 月 10 日晚上再次約談詹生，詢問其意願，詹生認為目前不想指認。</p> <p>3. 於 4 月 15 日詹生告知，其家長想要和宿舍輔導老師聯絡，經與家長說明處理經過，家長肯定宿舍輔導老師的作法，但希望學校給偷竊者處分。業向家長說明如果詹生不能協助指認或是寫出事發經過，就無法給予偷竊者處份。家長表示會請詹生協助。</p> <p>4. 於 4 月 26 日詹生仍然不願指認。</p>
4月16日	102 寢室 B 床位上方漏水，已向營繕組報修。
4月17日	男一舍宿舍輔導老師來告知，519 寢室曾姓學生將其包裹紙箱直接丟子車上方，已連絡學生告誡勿再犯。
4月25日	「欄門內指紋機」故障，指紋機廠商已於 4 月 30 日更新「欄門內指紋機」。
5月7日	消防廠商回收滅火器，說明將於一周後再放回。由於宿舍都未留滅火器以備不時之需，故聯絡環安組吳智源先生，了解更換流程，當日吳智源先生立即請廠商送來 5 支滅火器暫放各樓層樓梯口。5 月 10 日檢測維護完的滅火器全數送回宿舍。
5月8日	<p>12:20 遇到 212 寢室○同學，觀察其臉色非常不好，經詢問，學生告知，於凌晨感到頭非常的痛，胸口很悶，自行叫車欲前往長庚醫院施打高劑量嗎啡(因病歷資料在長庚醫院，僅有長庚醫院可為其施打此管制類藥劑)，並於連絡完 UBER 之後再電聯告知駐警隊，但車輛到達後，已逾管制時間(00:00 之後)駐警隊無法讓車輛進入校園。故○同學只好自行走到校門搭車。○同學希望學校能夠針對學生需求而人性化。</p> <p>由於○同學有心臟病史，乃本宿舍重點關心學生，業請其若身體不適應找室友或是樓長陪同就醫，或直接打 119 叫救護車。</p> <p>緊急狀況使用救護車輛為最先考量；但身體不適需就醫，不是都需要救護車，例如、發燒嘔吐的感冒或是腳扭傷。為避免浪費醫療資源，故與駐警隊陳勇樹隊長協調；惟為顧及夜間校園安全，計程車(UBER)仍然不能進入，但若宿舍有學生需送醫，可以聯絡教官、夜間輔導老師查看學生狀況後，幫忙學生聯絡駐警隊，始</p>

	能讓計程車輛(UBER)進入宿舍載學生。
5 月 14 日	11:57318 寢室 B 床同學左小指在寢室被蜈蚣咬傷，前來櫃臺借用冰袋，請同學前去衛保組查看是否需要就醫。至晚上小指仍腫脹，但已無大礙。寢室也找不到蜈蚣。
5 月 15 日	上午自動門指紋機一直發出嗶嗶聲響，重新啟動電源後恢復正常。已告知維修人員。
鍋爐維修	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 月 20 日右側鍋爐因管線漏水進行維修。 ● 4 月 22 日右側鍋爐擴管，並進行管線止漏。廠商說明鍋爐內部銹蝕嚴重，需與住輔組討論維修處理方式。僅讓左側鍋爐運作中，故公告請同學分散盥洗時間。 ● 4 月 30 日完成鍋爐修繕作業，但因內部鏽蝕嚴重，只能清理內部後暫時恢復運作，無法完全修復，且運作時仍會有些許漏水，不影響使用。

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：共 5 件。

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點
4 月 1 日	環漁系	林○○	私人垃圾丟棄於廁所垃圾桶	4 點	已銷點
4 月 8 日	文創系	余○○	私人物品放置廁所洗手臺上發臭多日	4 點	已銷點
4 月 9 日	海洋系	邱○○	使用違規電器：快煮鍋	5 點	未銷點
4 月 12 日	養殖系	陳○○	使用違規電器：快煮鍋	5 點	未銷點
4 月 24 日	環漁系	黃○○	使用違規電器：快煮鍋	5 點	已申請

3. 男二舍

(1)輔導事項

日期	輔導事項
4 月 10 日	副總幹事反映春假期間疑似有異性於非會客時間進入 10 樓，經調閱 3 月 31 日監視器查看，為半年期交換生○同學擅自帶領其自大陸來臺觀光之妹妹進入宿舍參觀閒聊，該生坦誠不諱並再三道歉，其誤以為春假期間會有彈性探親訪問時間，經考量該生態度良好深感懊悔，施以限定時間內完成 20 小時之指定愛宿舍服務，若逾期未完成指定服務銷點作業，將依規定通報國際處轉知其交換原學校進行懲處(該生已於 4 月 25 日完成銷點)。
4 月 11 日	1. 18:20503 寢室有宿民擅自轉移攝影機鏡頭導致監視主機顯示訊號中斷，詢問同學，其是因一時好奇，以為那是假物，故嘗試好玩去扭轉，故開立違規單記 5 點並告知同學將通知監視器廠商前來維修，如無法修復需照價賠償，隔日監視器廠商已到場修復，監視主機顯示訊號中斷，係線路老舊鬆脫所致。 2. 18:305 樓太陽臺外有同學抽完電子菸欲離開，經詢問為 521 寢室○生的外校同學帶進宿舍聊天準備約吃飯，尚未進行訪客登記，亦不知宿舍禁止電子菸，因○生態度良好，故予以違規記 5 點論處。
4 月 12 日	軍訓室曾郁琪教官來電 509 寢室林生因車禍受傷返回宿舍修養，已

	通知 5 樓樓長注意與關懷。
4 月 12 日	清潔人員反映 2 樓 A 側大水桶遺失，查為 201 寢室同學借去裝佈置道具使用，已歸還。
4 月 15 日	家長來電反映 412 寢室同學夜間常有打電腦遊戲之聲音，影響室友睡眠，已請 4 樓樓長夜間巡查如有上述情形，應勸導宿民深夜打電動勿影響室友。
4 月 29 日	5 樓造船系宿民反映，513 寢室內同學常攜帶藍牙喇叭在浴室播放音樂影響他人，已請 5 樓樓長於晚間加強巡視，必要時即予記點處理。
4 月 30 日	宿舍幹部於晚間遇見 3 位同學於宿舍 3 樓樓梯口吸菸。已開立宿舍違規單並告知需進行愛宿舍服務，另可參加衛保組之戒菸班活動進行銷點，如未完成，以退宿懲處。
5 月 1 日	宿舍幹部於傍晚發現 102 寢室有 4 位同學正在打麻將(該寢室另於 3 月 6 日宿舍輔導老師巡視，當下未查獲打麻將，僅發現旁邊收納麻將一組，告知宿舍法規禁止打麻將，暫時代為保管麻將一副)其中有 3 人為住宿生，1 人住校外，將依規定簽請勒令退宿。
5 月 2 日	9:00 宿舍幹部於櫃臺值班時，發現 1 樓交誼廳有疑似外人於沙發上睡覺，叫醒後，該生態度不佳，宿舍幹部聯絡軍訓室羅育芳教官，協助以電話溝通。經詢問，黃生為僑生，早上 6 點由同學帶進來，他在交誼廳等待時睡著了，由於黃生未進入寢室，已告知需配合宿舍訪客時間，且 1 樓交誼廳屬於公共區域，不宜睡覺。

(2)自治幹部考核：

職稱	缺失
1 樓樓長	5 月 2 日選填室友大會請假。
6 樓樓長	5 月 2 日選填室友大會請假。
8 樓樓長	5 月 2 日選填室友大會請假。

(3)宿舍違規記點：共 10 件。

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點
4 月 10 日	半年交換 陸生	楊○○	邀請異性進入宿舍非指定 會客場所	10 點	有
4 月 11 日	航管系	邱○○	妨礙宿舍安全秩序 (擅自轉移監視器鏡頭)	5 點	
4 月 11 日	航管系	林○○	妨礙宿舍安全秩序 (擅自轉移監視器鏡頭)	5 點	
4 月 11 日	造船系	胡○○	妨礙宿舍安全秩序 (帶領訪客未登記)	5 點	
4 月 30 日	海工系	顏○○	首次於非吸菸區吸菸	10 點	有
4 月 30 日	資工系	曹○○	首次於非吸菸區吸菸	10 點	有
4 月 30 日	資工系	吳○○	首次於非吸菸區吸菸	10 點	有
5 月 1 日	河工系	羅○○	打麻將	10 點	
5 月 1 日	輪機系	林○○	打麻將	10 點	
5 月 1 日	輪機系	池○○	打麻將	10 點	

4. 男三女二舍

(1) 輔導事項

日期	輔導事項
4月12日	<ul style="list-style-type: none"> ● 513 寢室冷氣於插卡但未使用冷氣時，經常不當扣款，先前廠商已以斷電處理，但復電後仍有相同情況，目前已先更換教室的電錶，測試觀察中。 ● 4月22日廠商更換讀卡機，未再出現不當扣款的情形。
4月14日	<ul style="list-style-type: none"> ● 709 寢室 B 床趙同學(原為 205B 床)於 23:30 反映○生傳訊息告知服用 30 顆安眠藥，想請總副幹事們代為協助關心○生的狀況。總副幹事先行撥打寢室電話，無人接聽，才前往至該房敲門叫醒○生，並確認其身體狀況，後續經總副幹事觀察○生意識非常清楚，且還能下床走動開燈，此同學也表示睡前確實有服用安眠藥，但並無身體不適的狀況，至 00:00 總副幹事才離開該寢室，並留意該晚此寢室的狀況。 ● 4月17日凌晨 2:11，軍訓室陳怡伶教官來電通知女副總幹事，又接獲他人通報 205 寢室 D 床○同學服用了近 100 顆的安眠藥，故請幹部們協助至該房確認○生狀況並回報。當下副總幹事協同總幹事取用 2 樓備用鑰匙，至該房敲門多次，但並無人回應，開門進入，叫醒該生，確認其身體狀況，發現○生的意識非常清楚，經詢問下得知○生僅食用了 30 顆左右的安眠藥，並非 100 顆。 ● 4月23日 12:00，軍訓室陳怡伶教官親自陪同○生至宿舍櫃臺，告知該生因服用過量的感冒藥(約 10 顆)以及 20 顆的助眠藥，導致身體有些不適，想請宿舍幹部協助陪同該生前往醫院打點滴，但因當下幹部們皆有修課以及其他事務，無法陪同該生前往醫院，故建議尋求他人協助。 ● 4月24日凌晨 12:30，軍訓室李中先教官接獲同學通報，○生於社群網站上又張貼情緒低落的文章，並表示服用了約 30 顆的安眠藥，故值班教官致電給 4 樓樓長，請其協助至該寢室確認同學狀況，經確認該生意識尚為清楚，由李中先教官與 4、6 樓樓長搭乘計程車陪同該生就醫，03:00 由李中先教官將 4、6 樓樓長先行載回宿舍休息。已通知諮輔組郭淑君諮商輔導師以及其家長，而○生母親於 17:10 抵達宿舍，並 17:27 帶○生離開宿舍至旅館住一宿。 ● 4月29日 22:30○生的母親撥打宿舍輔導老師的手機，告知○生於社群網站上發文疑似要跳海，因當下無法聯繫上該生，想請宿舍幹部協助至該房確認同學是否在寢室內？於 22:42 教官亦撥打電話給女二舍副總幹事，告知此事。後續的處理方式:女總副幹事至房間查看時並未尋找到同學，經確認廁所、浴室都沒有人後，已先回報給教官與其母親。於隔日 10:00 再次確認○生已返回宿舍就寢，10:30 其母親亦有前往宿舍關懷該生。
4月22日	<ul style="list-style-type: none"> ● 4月21日 8 樓樓長反映 816 寢室 C 床的○同學(兩人為室友)，經常未經同意拿取她的個人物品使用，已多次與○生溝通，但於 21 日回到寢室後又發現自己的食物不翼而飛，並從○生的垃圾袋中找到相同的食物包裝袋，經追問，○生坦承擅自食用了她的食物。 ● 4月22日與兩位同學約談，樓長表示願意不追究，但請○生賠償她所

	<p>購買食物所花費的金額 150 元，並希望不要再有相同的情況發生，○生表示知悉並願意賠償金額，宿舍輔導老師也再次告知○生，此行為屬於偷竊，得以勒令退宿處份，但此次因雙方願意和解，故僅開立違規單記 5 點，以示警惕。</p> <p>● ○生為外籍生，告知若在臺灣的生活上有任何問題，可以反映或是告知國際處的吳佳真小姐，以利及時給予適當的協助</p>
5 月 2 日	9:29 事務組前往宿舍頂樓機房查看，並告知係因牆板龜裂，而有石塊掉落至 B1 湧泉餐廳的遮雨棚，待備齊工具後會盡速前來處理；於 5 月 3 日已處理完成。
5 月 10 日	1~10 樓滅火器送檢，廠商於各樓層放置 1 支滅火器備用；於 5 月 14 日檢修完畢並置於原處。
疾病照料	4 月 16 日 419 寢室 B 床陳同學，遭浴室牆面磁磚上的鐵環勾到，導致手指割傷，值班幹部已先行協助消毒上藥。已請住輔組周志勳先生協助拆除浴室內固定架(鐵環)。
消防異常	<p>1. 2 月 18 日報修女二舍 8 樓 B 區斷線鈴誤響，於 4 月 12 日更換 8 樓公共區域的警報器。</p> <p>2. 5 月 5 日 19:57，8 樓 B 區火災警報器誤響，5 月 5 日 19:57，8 樓 B 區火災警報器誤響；5 月 7 日廠商更換 8 樓短邊寢室之火災警報器。</p>
電梯異常	<p>4 月 11 日 15:10，男電梯停於 10 樓不斷關後又自動開門，廠商於 4 月 15 日更換新的迴路線。</p> <p>5 月 3 日 17:13，同學反應女電梯停於 3 樓不斷關門後又自動開門，廠商於 20:00 修復完畢，廠商表示因電梯門卡有異物(石塊)，故導致電梯外門無法關閉，目前已排除異物可正常使用。</p>

(2)自治幹部考核：無違規記點事項。

(3)宿舍違規記點：共 4 件

日期	系級	姓名	違規事項	違規記點	銷點
4 月 9 日	食科系	楊○○	大聲喧嘩妨礙他人自修或睡眠(洗澡聊天聲音過大影響他人)	5 點	無銷點
4 月 9 日	食科系	劉○○	大聲喧嘩妨礙他人自修或睡眠(洗澡聊天聲音過大影響他人)	5 點	無銷點
4 月 9 日	食科系	蔡○○	大聲喧嘩妨礙他人自修或睡眠(洗澡聊天聲音過大影響他人)	5 點	無銷點
4 月 17 日	造船系	高○○	違反宿舍生活公約規定事項(傾倒個人垃圾於洗手臺)	3 點	無銷點

5. 國際學舍管理

本月均為一般修繕，無違規事項。

6. 夜間輔導

(1)108 年 4 月實施深夜時段男生宿舍抽巡工作結果如下表所示。

夜巡宿舍	男一舍		男二舍		男三舍	
夜巡日期	04.12	04.22	04.12	04.22	04.12	04.22
夜巡時間	03:30-03:50	03:30-03:50	02:30-02:50	02:30-02:50	02:00-02:20	02:00-02:20
已就寢	80 間	84 間	102 間	121 間	30 間	30 間
未就寢	94 間	90 間	105 間	86 間	45 間	45 間

喧嘩	2 間	1 間	2 間	2 間		2 間
----	-----	-----	-----	-----	--	-----

註：本表統計至 108.04.22

(2)108 年 4 月實施深夜時段宿舍菸害防治抽巡工作結果如下表所示。

日期	時間	宿舍別	地點	菸害防治	夜間安寧
04.13	02:00	男一舍	大門口	勸導至吸菸區 1 人次	
04.17	03:00	男二舍	大門口		
04.20	02:30	男三舍	大門口	勸導至吸菸區 1 人次	
04.21	01:00	男一舍	大門口		喧嘩勸導 1 人次
04.26	01:00	男一舍	大門口	勸導至吸菸區 1 人次	
04.27	02:00	男二舍	大門口		
04.28	03:00	男三舍	大門口		喧嘩勸導 1 人次
04.29	02:30	男二舍	大門口	勸導至吸菸區 1 人次	

註：本表統計至 108.04.29

(3)4 月 27 日 23:13，接獲男二舍 6 樓樓長通報，6 樓與 8 樓走廊間有疑似塑膠燃燒味道飄出，夜輔老師查看，發現味道最濃厚處為 6 樓電梯口，8 樓則無，隨即聯絡駐警隊協助聯繫總務處，駐警隊告知請住輔組周志勳先生查看。周志勳先生已協助查看，線路無異狀。亦叮囑 6 樓樓長多加注意，如有狀況應立即通報。

(4)近日學生宿舍夜間特殊個案狀況發生較為頻繁，發生時間多在夜輔老師休假期間，故夜間狀況多由校安中心值班教官協助處理。如夜間住宿生有狀況需要協助，於宿舍夜輔老師值班期間先通知處理，如有需要再協請值班教官幫忙。

(二)各宿舍輔導老師考核清潔人員

1. 男一舍：

(1)4 月 11 日清潔人員賴小姐又將 5 樓兩間廁所的垃圾桶放置門外擋住，也造成同學將個人垃圾放置上面。

(2)4 月 19 日 5 樓宿民向櫃臺反應清潔人員早上工作時時常發出噪音。

2. 女一舍：

4 月 22 日下午 2 樓前棟廁所有異味，另由於天氣逐漸悶熱，下午廁所若未刷洗，也易產生異味，故請兩位清潔人員下午也要刷洗廁所。

3. 男二舍：無違規事項。

4. 男三女二舍：無違規事項。

(三)宿舍綜合業務

1.108 學年度舊生床位保留及第一次籤號申請中籤、第二次籤號申請第 1、2 梯次中籤核准住宿，未繳交住宿保證金或自願放棄住宿資格人數及比例，如下表所示：

學制		大學部		碩士班		博士班		總計
性別		男生	女生	男生	女生	男生	女生	
留 保 位 床	107.12.20 核准床位數	246	141	10	21	14	8	440

	未繳保證金或自願放棄人數	18 (備註)	8 (備註)	0	1	0	1	28
	未繳交住宿保證金或自願放棄比例	7.3%	5.8%	0%	4.8%	0%	12.5%	6.4%
第一次籤號申請	107.12.27 核准床位數	347	231	11	14	1	1	605
	未繳保證金或自願放棄人數	54	52	1	1	0	0	108
	未繳交住宿保證金或自願放棄比例	15.6%	22.5%	9.1%	7.1%	0%	0%	17.9%
第二次籤號申請 (第一梯次)	108.3.5 核准床位數	55	47	1	1	0	0	104
	未繳保證金或自願放棄人數	18	13	0	0	0	0	31
	未繳交住宿保證金或自願放棄比例	32.7%	27.6%	0%	0%	0%	0%	29.8%
第二次籤號申請 (第二梯次)	108.3.28 核准床位數	20	15	0	0	0	0	35
	未繳保證金或自願放棄人數	5	1	0	0	0	0	6
	未繳交住宿保證金或自願放棄比例	25.0%	6.7%	0%	0%	0%	0%	17.1%
總計核准床位數		668	434	22	36	15	9	1,170
總計未繳保證金或自願放棄人數		95	74	1	2	0	1	173
總計未繳交住宿保證金或自願放棄比例		14.2%	17.1%	4.5%	5.6%	0%	11.1%	14.8%

備註：原申請床位保留大學部男生黃同學因未取得低收入戶資格，不核准其床位保留；原申請大學部女生張同學因休學取消 107 學年度住宿申請與資格、莊同學因辭去宿舍幹部，不核准其床位保留，此 3 床已列入第 1 梯次核准床位數。

2.108 學年度舊生暨轉復學生第二次籤號申請核准床位數

(1) 第 1 梯次核准床位數如下表所示：

學制	性別	未繳保證金或自願放棄人數	已繳保證金，因故放棄住宿人數	專案申請優先遞補	第二次籤號申請第 1 梯次核准床位數
大學部	男生	65	7	17	55
	女生	49	11	13	47

碩士班	男生	1	0	0	1(備註)
	女生	2	0	2	0
博士班	男生	0	0	0	0
	女生	0	1	0	1(備註)
總計		117	19	32	104

備註：碩士班及博士班床位統一系列為研究所床位進行遞補作業。

(2)第2梯次核准床位數如下表所示：

學制	性別	未繳保證金 或自願放棄 人數	已繳保證 金，因故放 棄住宿人數	春季班外籍 新生保留釋 出	專案申請 優先遞補	第二次籤號申請 第2梯次核准床 位數
大學部	男生	18	3	2	13	10
	女生	13	4	3	6	14
碩士班	男生	0	0	0	0	0
	女生	0	0	0	0	0
博士班	男生	0	0	0	0	0
	女生	0	0	0	0	0
總計		31	7	5	19	24

(四)生自會幹部傳承

第十六屆學生宿舍自治會傳承暨交接活動於108年5月18日(六)假活動中心三樓展演廳舉行，本次內容包含現任幹部證書頒發、小組活動、團體動力、幹部交接典禮及活動檢討等。當日參與活動人員為新任與舊任生自會幹部以及住輔組全體同仁。

(五)108年暑期住宿與營隊住宿安排

1. 暑期住宿：男生擬安排於男一舍；女生擬安排於女一舍。住宿申請時間、對象及費用如下表所示。

申請時間及申請對象	申請項目	住宿期間	住宿費
1. 108年5月22日(上午9:00)至5月27日(下午4:00止) ※申請對象：本校在學學生(含五年一貫學生) 2. 108年6月10日(上午9:00)至6月14日(下午4:00止) ※申請對象：研究所新生暑期住宿申請	暑期住宿 (整個暑假)	108.6.29(下午5:00)至 108.8.30(中午12:00)止	新臺幣 4,030 元 (不含冷氣費)
	暑期住宿 (第一期)	108.6.29(下午5:00)至 108.7.31(下午6:00)止	新臺幣 2,080 元(不 含冷氣費)
	暑期住宿 (第二期)	108.8.1(上午9:00)至 108.8.30(中午12:00)止	新臺幣 1,885 元(不 含冷氣費)

108 年 7 月 1 日(上午 9:00 至下午 4:00 止) ※申請對象：研究所新生 暑期住宿申請	暑期住宿 (整個暑假)	108.7.1(上午 9:00)至 108.8.30(中午 12:00)止	新臺幣 3,900 元(不含冷氣費)
	暑期住宿 (第二期)	108.8.1(上午 9:00)至 108.8.30(中午 12:00)止	新臺幣 1,885 元(不含冷氣費)

2. 營隊住宿：擬安排於男二舍。單一營隊住宿寢室達 12 間(含)以上，可申請男女寢室於同一樓層，惟其安全責任由營隊辦理單位全權負責。如住宿寢室未達 12 間，則由住輔組依實際情況逕行安排，以利其他營隊分配樓層。

(1)108 年 4 月 30 日召開暑期營隊會議，預計辦理 12 個校內特色營隊，如下表所示。

營隊名稱	承辦單位	招生人數	工作人員	活動期間	住宿期間	住宿天數
跑跑法政人	法政系	20	20	7/4-7/6	7/4-7/5	2
食品生技科學營_大時代：食品中的科學秘密	食科系	40	15	7/4-7/6	7/4-7/5	2
2019 國立臺灣海洋大學商船營	商船系	50	35	7/4-7/7	7/4-7/6	3
養殖生物科技營	養殖系	60	21	7/4-7/8	7/4-7/7	4
2019 環遊海洋我漁你-海洋生態營	環漁系	42	4	7/5-7/7	7/5-7/6	2
2019 海洋文創體驗營	文創系	36	26	7/5-7/8	7/5-7/7	3
運輸科學系暑期營隊	運輸系	80	25	7/6-7/7	7 月 6 日	1
2019 海大航管營	航管系	30	0	7/8-7/9	7 月 8 日	1
2019 海洋科學營-海洋探索者	海洋系	40	40	7/8-7/12	7/8-7/11	4
海大暑期生科營隊	生科系	30	2	7/8-7/12	7/8-7/11	4
新北市高中(職)學生電資體驗營	電資院	60	40	7/8-7/12	7/8-7/11	4
海大輪機工程營	輪機系	15	15	7/9-7/10	7 月 9 日	1

(2)108 年暑假除校內特色營隊外，援例提供微積分營、英文營住宿，另外尚有 1 個海洋中新及 1 個學生計算機年會與資工系共同辦理營隊，如下表所示。

營隊名稱	承辦單位	招生人數	工作人員	活動期間	住宿期間	住宿天數
「108 年度生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫」暑期初階課程	海洋中心	未定	未定	7/8-7/26	7/7-7/27	20
SITCONCamp	學生計算機年會與資工系	60	未定	7/29-8/1 or 8/5-8/8	7/29-7/31 or 8/5-8/7	3
微積分營、英文營	進修推廣組	50	0	暫定 7/15-7/26	暫定 7/14-7/27	13
微積分營、英文營	進修推廣組	50	0	暫定 8/21-8/30	暫定 8/21-8/30	10

(3)男二舍除營隊住宿期間外，擬關閉不另提供住宿。

(六)宿舍聯合慶端午活動

本年度宿舍聯合慶端午節活動 5 月 30 日(四)晚間 17:40 於男二舍地下室自學中心舉辦。

(七)宿舍修繕

1. 熱水系統檢測

- (1)男二舍鍋爐間預計汰換的溫水製造機日前嚴重漏水，已請廠商(典宇)盡量修補並加裝滴水盤，以不影響鍋爐熱水供應；另請得標商盡速更換。
- (2)女一舍鍋爐間右側臥型煙管式鍋爐因鐵管鏽蝕嚴重而漏水，保養廠商已修補，目前可正常運作。

2. 宿舍修繕

(1)男一舍

- A. 寢室摺合椅維修更換後頂式固定組零件 15 張。
- B. 4 樓廁所浴室天花板漏水修理修理完成。
- C. 427 寢室新增天花板輕鋼架與 T8 燈組。
- D. 538 寢室走廊樓板及窗臺滲漏水已由營繕組派請廠商處理完成。
- E. 寢室電扇損壞更新 3 臺。

(2)男二舍

寢室電扇損壞更新 8 臺。

(3)男三女二舍

- A. 寢室電扇損壞更新 6 臺。
- B. 811 寢室更換 T8 燈組。
- C. 1 樓後門鐵門變形與換門弓器、201 寢室傘架固定、10 長側樓梯間扶手與 6 樓後陽臺門修理完成。

(4)女一舍

- A. 4 樓洗衣間天花板及地板漏水處理完成。
- B. 寢室電扇損壞更新 3 臺。
- C. 315 寢室 D 床書桌損壞更新。
- D. 303 寢室壁癌、1 樓外圍新增 2 只水龍頭、交誼廳 PVC 地板破裂更換。
- E. 頂樓置水塔處欄杆施作已由營繕組派請廠商處理完成。

(5)國際學舍

修復 206、302 寢室冷氣。

(6)其他

指紋機保養合約於 4 月 30 日到期，因重訂保養合約時，對方提出之服務較原本相差甚遠，考量近期維修人員之維修效率與服務品質不甚理想，且各宿舍目前故障率不高，故改以叫修方式另請廠商維修，再評估是否還需與原廠簽約之必要性。

3. 財產管理

配合保管組因應冷氣使用年限為 9 年，已更改冷氣標籤，以利後續盤點查核。

(八)賃居安全

1. 校外賃居學生建物安全稽查

- (1)108 年校外賃居學生建物安全訪評聯合會議，業於 4 月 26 日假基隆市政府教育局召開。
- (2)108 年以賃居處所 4 至 5 床為目標，及追蹤 107 年安全評核 6 至 9 床以上未評核及待改善且仍有賃居學生之建物施行複查。

- (3)於5月21日下午2時本校與基隆市政府教育處、基隆市消防局、基隆市警察局、基隆市學生校外生活輔導會、本校軍訓室等聯合稽查，期使為本校校外賃居生之賃居處所安全把關。
- (4)本校業於聯合訪視前，函知賃居處所所有人(房東)，務必於訪查時段到場，以利於現場告知賃居處所所有人(房東)合格與待改進項目。
- (5)本次訪查計有基隆市中正區之中正路760巷○○號○樓4床、中正路824巷○號○樓5床、中正路824巷○號○樓5床、祥豐街○○號○樓5床、祥豐街○○號○樓5床、祥豐街○○號○樓5床、祥豐街○○號○樓5床等7戶，房屋所有人(房東)皆於上開時間及地點配合訪查。
- (6)訪查結果7戶皆有待改善處，擬通知建物有待改進項目之房屋所有人(房東)排定複檢查證期程。
- (7)聯合稽查相關工作須於108年6月30日完成，執行成效應於同年7月13日前函報教育部。

2. 校外賃居學生訪視

- (1)108年3、4月校外賃居學生訪視共計32戶，業將「安全訪視紀錄表」郵寄校外賃居生家長。
- (2)上項訪視結果不合格項目計26件：門禁管制3件、安全照明2件、停車場照明1件、滅火器6件、偵煙器10件、逃生通道1件、熱水器安裝3件。
- (3)經訪視安全評核，學生賃居處所不符教育部租屋安全6大要點之之租屋處，除建議學生請房東改善外，業已電子郵件通知導師知悉。
- (4)本次校外賃居訪視之32處中，23處未與本校合作，佔72%；與本校合作之房東有9處，僅佔28%。
- (5)擬加強宣導欲校外租屋之同學，選擇與本校合作之處所，俾使學生安全、家長安心、學校放心。

(九)學生宿舍自治會

- 1.於108年5月9日(四)17:30假行政大樓第二演講廳辦理「107學年度第2學期學生宿舍自治會座談會議」；除協助宿民解決住宿相關議題外，亦完成本學期住宿輔導組業務成果分享，以利宿舍幹部轉知住宿生，校方努力營造學生宿舍優質環境。
- 2.應到51人(含生自會幹部、學生會代理會長及學生議會副議長)，實到38人，出席率74.51%；較107學年度第1學期出席率85.7%少11.2%。
- 3.本次會議除住宿輔導組業務報告外，提案修正本校「暑假學生宿舍管理執行細則」及「學生宿舍自治會組織規則」部分條文內容，除文字修正外，皆照案通過。

(十)學生宿舍輔導委員會

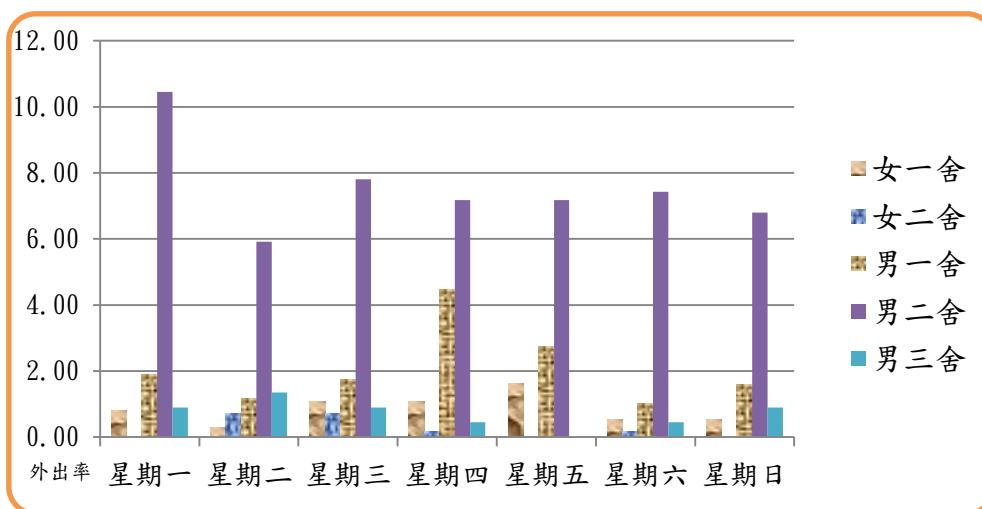
於108年6月5日(三)12:10假行政大樓四樓會議室辦理「107學年度第2學期學生宿舍輔導委員會」會議，期使學生宿舍輔導及管理機制更臻完善。

(十一)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.本校宿民總計2659人，108年4月夜間宿民外出586人次，外出率22.04%(3月夜間宿民外出759人次，外出率28.54%)，統計如下表圖：

星期	女一舍	女二舍	男一舍	男二舍	男三舍

	宿民總數	375	宿民總數	573	宿民總數	694	宿民總數	794	宿民總數	223
星期 一	外出人次	3	外出人次	0	外出人次	13	外出人次	83	外出人次	2
	外出率	0.80	外出率	0.00	外出率	1.87	外出率	10.45	外出率	0.90
星期 二	外出人次	1	外出人次	4	外出人次	8	外出人次	47	外出人次	3
	外出率	0.27	外出率	0.70	外出率	1.15	外出率	5.92	外出率	1.35
星期 三	外出人次	4	外出人次	4	外出人次	12	外出人次	62	外出人次	2
	外出率	1.07	外出率	0.70	外出率	1.73	外出率	7.81	外出率	0.90
星期 四	外出人次	4	外出人次	1	外出人次	31	外出人次	57	外出人次	1
	外出率	1.07	外出率	0.17	外出率	4.47	外出率	7.18	外出率	0.45
星期 五	外出人次	6	外出人次	0	外出人次	19	外出人次	57	外出人次	0
	外出率	1.60	外出率	0.00	外出率	2.74	外出率	7.18	外出率	0.00
星期 六	外出人次	2	外出人次	1	外出人次	7	外出人次	59	外出人次	1
	外出率	0.53	外出率	0.17	外出率	1.01	外出率	7.43	外出率	0.45
星期 日	外出人次	2	外出人次	0	外出人次	11	外出人次	54	外出人次	2
	外出率	0.53	外出率	0.00	外出率	1.59	外出率	6.80	外出率	0.90



三、軍訓室

(一)校園安全執行概況

1.4-5 月份校安事件計 10 件；車禍 5 件，疾病照料 1 件，其他 4 件。統計表如下：

國立臺灣海洋大學 4-5 月校安事件統計表(資料時間：108 年 4 月 23 日-5 月 22 日)												
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 (含 性 騷 擾) 偷 拍	其 他	合 計
4 月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
5 月	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
合 計	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	10

2. 校安事件處理說明：

- (1)4 月 23 日 1710 時，○系○生於共教中心 7 樓，疑似情緒不穩狀況，相關人員均前往協處，不幸，該生墜樓，經基隆長庚醫院搶救無效，同時通知家屬及處理後續事。(其他)
- (2)4 月 23 日 2400 時，接獲同學通知，○系○生疑似服用過量藥物，值班人員即前往宿舍協助送醫，經醫生急救後狀況趨於穩定，並通知家屬。會諮輔組、系辦、系輔教官持續追蹤後續狀況。(其他)
- (3)4 月 29 日 0526 時，○系○生醉倒於祥豐校門，由救護車送三總正榮分院就診，值班人員到院了解狀況，學生意識清醒無外傷惟情緒低落哭泣，醫師表示：注射完點滴、酒醒後即可返校，加會系教官後續關懷瞭解。(其他)
- (4)4 月 29 日 2040 時，○系○生(僑生)於碧砂漁港附近自摔，由救護車送三總正榮院區急診室，值班人員立即前往了解，醫師表示：該生臉上及左側身多處挫傷，意識清楚須留觀，後會系輔導教官持續關懷。(車禍)
- (5)4 月 29 日 2059 時，接獲○系○生網友通知：該生欲跳海輕生，值班人員立即通知諮輔組、系助教、○生父母、宿舍幹部...協尋，一夜均未尋獲，翌日宿舍幹部通知，該生酒醉於宿舍睡覺。(其他)
- (6)5 月 2 日 1650 時，○系○生於祥豐街撞及臨停路旁汽車，由救護車送三總正榮院區。值班教官前往了解並通知家長，醫師表示：該生右手腳、鼻樑挫傷，右小腿、下巴各縫合 6 針、5 針，後會系輔導教官持續關懷。(車禍)
- (7)5 月 3 日 1734 時，接獲衛生局疾管科通知，○系○生疑似於 4 月 30 日感染麻疹，現正居家隔離中。(疾病照料)
- (8)5 月 7 日 1055 時，○系○生開車與同向騎機車之民人於濱海校門發生擦撞，該生無恙，民人由救護車送三總正榮院區急診。(車禍)
- (9)5 月 8 日 2230 時，○系○生與民人轎車發生擦撞，由救護車送三總正榮院區急診，除四肢擦傷外，無大礙，由父母帶回休養。(車禍)
- (10)5 月 13 日 1800 時，○系○生騎乘機車於長榮酒店前追撞計程車，由救護車送衛福部

基隆醫院，值班人員立即前往了解並通知家長，醫師表示：○生左右手腳多處撕裂傷縫合多針、門牙斷三顆，另一○生手腳多處擦傷、右眉上方撕裂傷縫合 5 針，須多休養復原，後會系輔導教官持續關懷。(車禍)

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。107-2 學年度迄今宣導資料統計表如下：

國立臺灣海洋大學 107-2 學期校安通報發布情形(校安報報及 FB 網頁) (資料時間：108.5.22)	
軍訓室 FB 網頁宣導	網路援交、假綁票、假警察、假檢察官詐騙宣導
軍訓室 FB 網頁宣導	防範一氧化碳中毒
軍訓室 FB 網頁宣導	108 年海大寒假期間注意事項
軍訓室 FB 網頁宣導	詐騙手法大公開(防詐止騙 3C 絕招)
軍訓室 FB 網頁宣導	進行小額付費詐騙頻傳，切勿代收簡訊
軍訓室 FB 網頁宣導	謹防詐騙，牢記五不一打
軍訓室 FB 網頁宣導	瓦斯燃燒通風好，生命安全才可保
軍訓室 FB 網頁宣導	近年來感情詐騙類型
軍訓室 FB 網頁宣導	轉貼內政部警政署防詐案例宣導
軍訓室 FB 網頁宣導	小心詐騙，熊熊告訴你

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) 夜間除值班同仁不定時巡查外，另編組服務學習同學實施夜巡，目前計有 13 員同學登記，並於 3 月 11 日起實施，已完成 69 人次夜巡，狀況良好。

(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：

1. 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。107-2 學期迄今交安通報統計表如下：

國立臺灣海洋大學 107-2 學期交通安全通報發布情形(交安報報)(資料時間：108.5.22)	
交通安全通報 107004 號	零酒精才上道
交通安全通報 107005 號	行人穿越車道可說是強盜行為
交通安全通報 107006 號	喝得醉醉撞的碎碎
交通安全通報 107007 號	轉彎請打方向燈
交通安全通報 107008 號	帽帶要緊扣，生命有保障

2. 本學期交通安全服務學習，目前計有 6 員同學登記，於 3 月 15 日起已完成 31 人次協助實施宣導。

(四) 藥物濫用及菸害防制

1. 5 月 10 日 1000-1200 時，假電機二館 B01 教室，邀請士林地檢署保護官吉靜如實施防制藥物濫用宣導，計有 55 員參加。

2. 4 月份執行校園巡查 15 人次，未發現違規抽菸人員。

(五)校外賃居生輔訪

1.107-2 學期 4-5 月份校外賃居訪視學生共計 32 戶 75 人次如附表：

國立臺灣海洋大學 4、5 月份校外賃居訪視統計表(資料時間：108.5.22)						
路段 單位	新豐商區	愛買商區	八斗子區	祥豐校門區	中正路區	合計
戶數	10	1	1	10	10	32
人數	28	2	4	17	24	75

2.4 月 29 日學務長訪視機械 3B○生等 3 戶 4 員；4 月 25 日副學務長訪視通訊 3A○生等 3 戶 3 員。

(六)僑生輔導

1.4-5 月份協助 42 員僑生，辦理工作證申請相關事宜。

2.4-5 月份協助 3 員僑生，辦理居留證延期相關事宜。

3.4-5 月份協助 40 員僑生，辦理健保卡申請相關事宜。

4. 僑生活動：

(1)5 月 11 日，於八斗子漁港參與基隆市舉辦魚苗放流活動。

(2)5 月 18-19 日，於校內舉辦海僑盃運動會。

(3)5 月 24 日，活動中心三樓召開僑聯社 107 學年度第二次會員大會。

(4)6 月 1 日 1800 時，假基隆市彭園會館辦理僑生畢業送舊晚會。

(七)系教官學生輔導

107-2 學期 3 月份輔導關懷學生紀錄共計 170 人次，分別計有轉介服務 1 人次、情緒疏導 2 人次、意外事件處理 5 人次、與學生家長聯繫 1 人次、學業關懷 10 人次、生活關懷 23 人次、其他 128 人次等項次。輔導記錄統計表如下：

國立臺灣海洋大學 107-2 學年度 4 月份軍訓室輔導服務學生紀錄統計表(資料時間：108.4.1-4.30)																									
輔導系所 人 次 類 別	航 管 系	機 械 系	海 洋 系	環 漁 系	運 輸 系	觀 光 系	資 工 系	商 船 系	生 科 系	養 殖 系	食 科 系	造 船 系	河 工 系	電 機 系	光 電 系	養 殖 所	法 政 系	海 資 所	食 科 進	輪 機 系	通 訊 系	航 管 進	文 創 系	僑 生	合 計
疾病照料																									0
急難救助																									0
情緒疏導										1										1					2
轉介服務										1															1
意 外 事 件 處 理	1			1						2										1					5
與學生家 長 聯 繫										1															1
賃居糾紛																									0
教官服務 他校學生																									0

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	追蹤比率	初談/諮商	進入諮商比率
106	121	115	6	121	100%	13	10.74%
107	143	118	25	143	100%	9	6.29%

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 107 學年度 143 位疑似高關懷新生進行首次電話關懷。業於 107 年 10 月 12 日至 107 年 12 月 31 日，聯絡 143 名疑似高關懷學生，適應良好可結案為 101 名，適應不佳排入諮商 9 名，後續不定期關懷為 33 名。
- (2) 諮輔組進行首輪關懷後，業於 2 月 14 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 107 學年度系所晤談紀錄表，進行後續關懷。截至 108 年 5 月 22 日止，已收回 30 名後續關懷資料，業於 108 年 4 月 10 日及 5 月 9 日發信提醒後續追蹤資料完整後，回覆諮商輔導組統一彙整。
- (3) 107 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	9	9
電資學院	6	6
海運學院	9	9
法政學院	1	1
工學院	5	2
海資院	1	1
人社院	2	2
合計	33	30

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，業已辦理 1 場期初大會、4 場次成長團體、1 場次專業培訓課程及 2 場次 high 大情歌大賽，將持續辦理專業培訓課程、校外機構參訪…等，並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、培養健康舒壓管道，向教育部申請第一年計畫，業於 108 年 3 月 13 日核定計畫金額為 37 萬 8,348 元(含補助款 190,848 元、配合款 187,500 元)，預計辦理 30 場大一新生心理衛生宣導、1 場次輔導種子培訓、3 場次專題講座及 1 場次導師輔導知能。

6. 生命教育推廣

業於 108 年 5 月 14、21 日辦理「化漸凍為見動」生命教育活動，包含電影欣賞及生命教育主題講座各 1 場。透過影片欣賞及漸凍人生命故事分享，協助學生認識漸凍人生命圖像，尊重身心障礙族群差異，拓展人文視野與生命關懷精神，總計 42 人次參與。

7. 網路沉迷防治

為落實網路沉迷防治教育，向教育部申請 108 年度「健康上網，幸福學習」試辦學校計畫，業於 108 年 4 月 10 日核定計畫金額為 16 萬元整(補助經費 15 萬 2,000 元整，自籌款 8,000 元整)，預計開設 1 門網路沉迷防治通識課程，辦理 1 場宿舍樓長培訓、1 場工作坊、2 場專題演講及 3 場入班宣導。

(二)性別平等教育委員會

1. 107 學年第 2 學期於 108 年 3 月 20 日召開性平會防治組會議、3 月 27 日、4 月 16 日、5 月 29 日召開性平大會。
2. 自 107 年起，期初由性平會承辦人至「社團負責人會議」加強性別平等教育宣導，107 學年度第二學期業於 108 年 3 月 5 日完成。
3. 海大性平字第 20160120 號案(師生重啟調查案)，處遇情形說明如下：
 - (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 日函復教育部相關檢討改進說明。教育部再於同年 4 月 3 日來函，請本校針對 3 月 29 日所檢附之檢討說明內容，訂明於本校性別平等教育委員會及教師評審委員會之相關規定及處理流程，本校業於 4 月 12 日、4 月 18 日及 4 月 26 日函報教育部相關資料。
4. 海大性平字第 20160613 號案(師生案)，處遇情形說明如下：
 - (1) 申訴人(本案被申請調查人)向臺北高等行政法院提出行政訴訟，107 年 2 月 8 日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 6 月 27 日進行第一次開庭，委任元貞聯合法律事務所黃旭田律師擔任指定代理人，後依據律師倫理規範於 7 月 12 日轉由馥詠德章法律事務所郭德田律師委任。
 - (3) 業於 107 年 6 月 27 日、12 月 26 日、108 年 2 月 20、3 月 27 日進行四次開庭。
 - (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. 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。
5. 有關本校養殖系學生於網頁「靠北海大」疑似遭文化大學學生性霸凌一案，處遇如下(校安通報序號 1367826)：
 - (1) 107 年 11 月 25 日雙方當事人於臉書「靠北海大」針對性別歧視留言對話，疑似行為人使用不尊重與性別歧視的字句攻擊被行為人以及愛滋患者、同性戀者等。
 - (2) 被行為人業於 107 年 11 月 28 日向本校提出疑似性霸凌申請調查。本校業於 107 年 12 月 4 日召開性平會防治組會議，12 月 7 日移送本案至行為人學校辦理相關事宜。
 - (3) 108 年 2 月 20 日、3 月 19 日行為人學校函知延長調查時程共計兩個月。
 - (4) 文化大學於 108 年 5 月 17 日函知本校調查結果：性騷擾成立。於收到書面通知次日

起二十日內，雙方當事人可以書面具名理由向該校性平會提出申復。

(三)導師業務

1.傑出、優良導師及推動導師業務優良單位

(1)「107 學年度優良、傑出導師及推動導師業務優良單位」評選案業於 5 月 15 日(三)12:00 假行政大樓四樓會議室辦理完畢。

(2)評選決議擬俟校長核定後，於 9 月人事室辦理之教師節茶會公開頒獎。

2.學生對導師滿意回饋線上調查

(1)107 學年度學生對導師滿意度回饋調查業統計完畢，大學部填答率為 78.18%、進修部填答率為 45.75%，全校總填答率為 75.59%。

(2)107 學年度各組績優學系名單分別為「大學部雙班組:水產養殖系填答率 81.13%、大學部單班組:光電與材料科技學系填答率 100.00%、進修部及未達之四年學系或學士學位學程組:海洋經營管理學士學位學程填答率 97.00%」，分別獲得獎勵金新臺幣伍仟元整。

(3)107 學年度共 32 個班級填答率達 95%，每班分別獲得獎勵金新臺幣玖佰參拾柒元整。

3.學生班級活動費

(1)107 學年度第 2 學期日間學制共授權各系(所、中心)學生班級活動費\$767,855 元，截至 108 年 5 月 23 日止，執行率為 55.15%。

(2)107 學年度第 2 學期夜間學制共授權學生班級活動費\$49,455 元，截至 108 年 5 月 23 日止，執行率為 21.76%。

(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。

2.107 學年度第 2 學期統計至 108 年 5 月 23 日止班會召開次數如下表。生科系班會達成率居冠，為 150.00%。學院則以工學院班會達成 79.55%居冠。

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	8	50.00%	63.24%
	航管系	8	16	10	62.50%	
	運輸系	8	16	13	81.25%	
	輪機系	8	16	9	56.25%	
	經管系	2	4	3	75.00%	
生科院	生科系	4	8	12	150.00%	65.91%
	食科系	8	16	11	68.75%	
	養殖系	8	16	4	25.00%	
	海洋生技系	2	4	2	50.00%	
海資院	海洋系	4	8	6	75.00%	68.75%
	環漁系	4	8	5	62.50%	
工學院	河工系	8	16	14	87.50%	79.55%
	機械系	8	16	11	68.75%	
	造船系	4	8	7	87.50%	
	海工系	2	4	3	75.00%	
電資學院	電機系	8	16	11	68.75%	68.75%
	資工系	8	16	9	56.25%	
	通訊系	4	8	9	112.50%	
	光電系	4	8	4	50.00%	
人社院	文創系	3	6	5	83.33%	31.72%
	師培中心	4	8	5	62.50%	
	觀光系	4	8	3	37.50%	
法政院	法政系	4	8	5	62.50%	62.50%
進修部	科系	班級數	應開班會	已開班會	系達成率	部達成率

			次數	次數	(%)	(%)
進修學士班	食科系	4	8	3	37.50%	41.67%
	航管系	8	16	7	43.75%	

(五)內部控制

1. 轉銜輔導及服務

107 學年度共有 6 位新生列入轉銜輔導名單，截至 108 年 4 月 19 日共 5 位排入諮商。

2. 自我傷害防治

(1)108 年 4 月 23 日本校發生學生墜樓事件，4 月 24 日發放安心文宣給全校教職員工生，並張貼於諮輔組首頁，4 月 26 日於校園多處公布欄張貼自殺防治宣導海報，5 月 2 日針對當事人之班級進行安心輔導講座，5 月 14 日進行輔導人員安心團體。

(2)108 年 4 月 24 日至 5 月 3 日期間，針對目睹墜樓事件之 7 位學生進行輔導關懷，並於 5 月 10 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 3 月 25 日收到教務處提供之二一學生名單，比對 106-1、106-2 及 107-1 連續三學期二一名單，重疊者計 79 人。

2. 截至 5 月 24 日止共聯繫上 48 位，聯繫方式有誤共 8 位，經電話關懷後統計學習成效不佳因素，以出席狀況不佳(17.72%)、其他(16.46%)、課業困難(13.92%)佔大多數，其議題內容詳如下表。

學習成效不佳 因素向度		出席 狀況 不佳	其他*	課業 困難	沒興趣	語言 因素	家庭 因素	休退學	精神 情緒	人際 關係 因素	簡訊/ e-mail 關懷	持續 聯繫	總計
107-2	人數	14	13	11	3	2	2	1	0	0	2	31	79
	比例	17.72%	16.46%	13.92%	3.80%	2.53%	2.53%	1.27%	0.00%	0.00%	2.53%	39.24%	100%

*其他：已排入諮商、考試焦慮、經濟因素、感情因素、網路沉迷…等。

(七)轉復學生輔導

1. 107 學年度第 2 學期轉學生共計 54 位(含進修部 7 位)，復學生共計 23 位(含進修部 8 位)。

2. 108 年 2 月 14 日進行「寒轉新生座談會」，介紹與轉學生相關之校內資源，並施測身心適應調查表，增進其學習與生活適應，共計 48 人參與，高關懷對象共計 16 人，施測率 88.9%。

3. 108 年 3 月 26 日辦理「轉復生輔導座談會」，邀請復學生及未受測轉學生參與，進行心理健康宣導，並施測身心適應調查表，總計 7 位轉復生參與(轉學生 4 位，復學生 3 位)。

4. 受測情形：截至 108 年 4 月 19 日止，轉學生共計 52 位受測，2 位不便受測改以電話關懷評估。復學生共計 6 位受測，8 位不便受測改以電話關懷評估，9 位以簡訊或 e-mail 關懷。

5. 追蹤關懷情形：107 學年第 2 學期轉復學生高關懷共計 18 位(轉學生 17 位，復學生 1 位)，由本組心理師電聯邀請至本組關懷解測，截至 108 年 4 月 19 日止，15 位高關懷轉復生關懷評估後結案，1 位排入諮商，1 位由院心理師持續追蹤關懷，1 位持續聯繫中。

(八)身心障礙學生輔導

1 依據「國立臺灣海洋大學學務處諮商輔導組資源教室課業輔導申請要點」之規定，召開課業輔導申請審查會議，詳如下表：

會議時間	主持人	受理案量及審查結果
------	-----	-----------

3 月 11 日	諮輔組組長	12 案；通過。
3 月 28 日	諮輔組組長	6 案；通過。
5 月 6 日	諮輔組組長	1 案；通過。

2. 107 學年度第 2 梯次特殊教育需求提報鑑定學生共計 14 位(含新增 1 名疑似生)，書審結果 10 位通過鑑定，4 位未通過。
3. 業於 4 月 30 日假行政大樓 3 樓會議室辦理「課輔檢討會議暨特教宣導」共計 6 人參與。
4. 於 4 月 29 日、5 月 6 日、5 月 13 日、5 月 20 日、5 月 27 日假諮輔組團體室辦理「生涯探索團體」輔導活動，共計 7 位學生參加。
5. 業於 5 月 15 日假行政大樓第二演講廳辦理「認識導盲犬」特教宣導活動，共計 41 人參加，滿意度 94%。學生反應熱烈，未來擬廣續辦理相關活動。
6. 業於 5 月 17 日受邀至通訊與導航工程學系進行「特殊教育入系宣導」，藉此提升系上師長及行政人員身心障礙專業輔導知能，共計 14 位師長參與。
7. 於 5 月 23 日假海事大樓 301 室辦理「讓植物照顧我們-端午平安園療紓壓活動」。
8. 於 6 月 3 日假諮輔組會議室及團體室辦理資源教室期末會議。
9. 於 6 月 6 日假學生活動中心 3 樓烘焙教室辦理「多元生涯-畢業季烘焙工作坊」。
10. 108 年度大專校院輔導身心障礙學生工作辦理情形審查業於 108 年 5 月 31 日函送，含各項目書審檢核表及附件佐證資料。

(九)特殊教育推行委員會

1. 5 月 27 日召開特殊教育推行委員會，會議中由諮輔組資源教室輔導員報告相關身心障礙經費使用概況。
2. 經國管理暨健康學院之張嘉紓老師為校外特殊教育專家，故共同出席會議，並提供建議指導方針。

(十)「107 年度教育部補助各公私立大專校院增購學生輔導工作場地設備實施計畫」一案

1. 本案業已提送教育部審查受理完成，計畫期程為核定日起至 108 年 7 月 31 日止。依據教育部此專案補助標準，核定計畫總經費 18 萬元整，獲教育部補助經費 17 萬 1,000 元整，學校自籌款 9,000 元整。
2. 主要增設項目：諮商 E 化系統(含系統建置與後續檢核)，協助提升諮商效能及促進工作效率。
3. 取最有利標精神以公開取得之形式辦理採購，業於 108 年 4 月 25 日(四)辦理招標公告，108 年 4 月 30 日(二)開標並就廠商資格及評審項目以外資料審查，共 3 家投標廠商，三金科技有限公司、青花菜資訊服務網經審查皆符合招標文件規定，很快樂資訊服務股份有限公司招標文件未符合。
4. 業於 108 年 5 月 8 日(三)辦理評審會議，由各委員就各評審項目、受評廠商資料逐項討論後辦理評審作業，決議序位第一之三金科技有限公司為第 1 符合需要廠商。
5. 業於 108 年 5 月 21 日(二)進行決標會議，由三金科技有限公司協助建置諮商 E 化系統。

五、生輔組

(一)各項教育助學措施

1. 學生團體保險

- (1) 106 學年度第 1 學期至 107 學年度第 1 學期由遠雄選人壽保險公司承保，理賠申請截至 108 年 1 月 31 日共理賠 480 件，理賠金額總計新臺幣 7,824,314 元整(含 106 年 9

月因車禍全殘認定1名；107年11月因腦血管疾病全殘認定1名、全殘認定理賠計2名；107年1月因車禍身故1名、心臟病發身故1名、身故理賠計2名)。

(2)107學年度第2學期迄今理賠件數計33件，理賠金額計新臺幣347,087元整。理賠情形詳如下表所示：

理賠月份	理賠件數	理賠項目類別	理賠件數	理賠金額	說明
2月	16	普通傷病醫療	11	84,426	理賠總金額 267,164
		癌症暨重大疾病	2	165,925	
		交通事故理賠	3	16,813	
3月	17	普通傷病醫療	12	40,980	理賠總金額 79,923
		癌症暨重大疾病	2	21,587	
		交通事故理賠	3	17,356	

(3)本學期學生團體保險參保人數總計8,282人(日間學制7,250人；進修學制1,032人，其中內含休學續保學生37人及免繳學雜費之學生171人)，保費總計新臺幣159萬8,426元整，業正彙整參保學生名冊、免繳學雜費之同學名冊、應繳保險費明細表送交遠雄人壽保險股份有限公司。

(4)本校108至109學年度「學生團體保險」招標案，於108年4月16日決標，三商美邦人壽保險股份有限公司得標，保險期間：自108年8月1日起至110年7月31日止，參保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)；(免繳學雜費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)。

2. 學生就學貸款、生活費貸款

(1)107學年度第2學期學生就學貸款、生活費貸款，教育部於108年3月25日查核完竣，合格貸款人數總計889人(日間學制773人；進修學制116人)，申貸金額總計新臺幣26,847,446元整(含3名低收入戶、15名中低收入戶學生申貸生活費新臺幣420,000元整)，正彙整申貸同學名冊至臺灣銀行請款。

(2)本學期就學貸款書籍費及校外住宿費業於108年4月10日撥款至學生帳號。

3. 各類就學優待減免

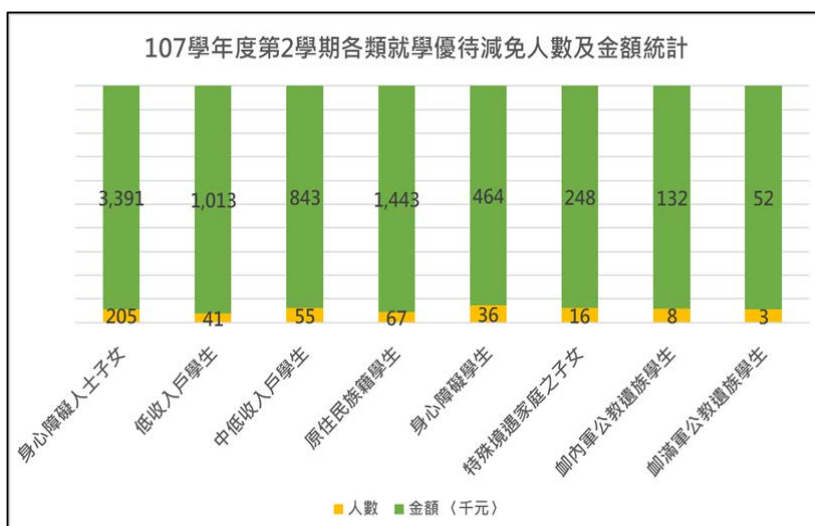
(1)本校107學年度第2學期各類學生就學優待減免總計431人符合申請資格，減免金額總計新臺幣7,586,343元整。業依教育部規定期程，將本學期申請資料上傳至「大專校院學生助學措施系統整合平臺」，俾利政府各部會進行所得查核及發放助學金順序之勾稽比對，比對結果均符合相關申請資格。

(2)各項統計分析：

- 申請人數：身心障礙人士子女、原住民族籍學生及中低收入戶學生等項分別以205人、67人及55人列居前三高項次。
- 學雜費短收金額比例：身心障礙人士子女、原住民族籍學生及低收入戶學生等項分別以45%、19%及13%列居前三高項次。
- 與去年同期符合資格人數比較：與106學年度第2學期符合資格人數(446人)相較，本學期各類學生就學優待減免人數減少15人。

107學年度第2學期各類學生就學優待減免人數及金額統計表			
各類學雜費減免項目	日間學制	進修學制	項目小計

		人數	金額	人數	金額	人數	金額	佔學雜費 短收比例
身心障礙 人士子女	極重度/重度	52	1,337,070	5	138,730	57	1,475,800	45%
	中度	55	946,008	11	159,968	66	1,105,976	
	輕度	73	725,314	9	84,468	82	809,782	
	小計	180	3,008,392	25	383,166	205	3,391,558	
低收入戶學生		39	986,722	2	27,120	41	1,013,842	13%
中低收入戶學生		51	790,909	4	51,612	55	842,521	11%
原住民族籍學生		61	1,324,704	6	117,832	67	1,442,536	19%
身心障礙 學生	極重度/重度	3	55,998	3	60,580	6	116,578	6%
	中度	5	97,335	3	42,112	8	139,447	
	輕度	18	170,821	4	37,614	22	208,435	
	小計	26	324,154	10	140,306	36	464,460	
特殊境遇家庭之子女		15	236,865	1	10,848	16	247,713	3%
卹內軍公教遺族學生		8	131,600	0	0	8	131,600	2%
卹滿軍公教遺族學生		3	52,113	0	0	3	52,113	1%
現役軍人子女		0	0	0	0	0	0	0%
總計		383	6,855,459	48	730,884	431	7,586,343	100%



D. 108 學年度第 1 學期各類學生就學優待減免第一階段先期減免受理期間業於 108 年 5 月 3 日截止受理，各學制總計 50 人符合申請資格。第二階段換單減免申請作業訂於 108 年 7 月 4 日起開放受理。

4. 教育部大專校院弱勢助學計畫

(1) 助學金(每學年度)

107 學年度本校通過弱勢助學計畫「助學金」總計 219 人(日間學制 199 人；進修學制 20 人)符合資格，補助金額總計新臺幣 2,911,500 元整，業於下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。

107 學年度教育部大專校院弱勢助學計畫助學金各項級距補助人次統計表

申請資格－家庭年所得		補助金額 (元)	補助人次	107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	124	2,030,500
第二級	超過 30 萬～40 萬以下	12,500	27	337,500
第三級	超過 40 萬～50 萬以下	10,000	30	306,000
第四級	超過 50 萬～60 萬以下	7,500	19	142,500
第五級	超過 60 萬～70 萬以下	5,000	19	95,000
總計			219	2,911,500

(2)生活助學金(每月)

107 學年度生活助學金業經校內獎學金審查會議審查通過 40 人，核發期限自 107 年 12 月起至 108 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. 107 學年度第 2 學期計 17 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 140,550 元整，歷年校內免費住宿人數暨補助金額統計詳如下表所示。

本校低收入戶學生免費住宿優惠歷年申請人數暨金額一覽表		
學期別	人數	免費住宿費減免金額
103-1	51	397,950
103-2	38	296,600
104-1	45	353,250
104-2	34	266,900
105-1	35	291,550
105-2	27	224,750
106-1	24	199,600
106-2	21	174,450
107-1	21	173,450
107-2	17	140,550

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，本組將通知前項人員至住宿輔導組報到，從事總計 414 小時之宿舍生活服務學習，惠請住宿輔導組協助安排工作時段及內容，本組另將為全體服務學習學生投保附服務負擔助學生商業保險。

C. 108 年度暑期低收入戶學生校內免費住宿申請時間自 108 年 6 月 10 日起至 14 日止。

5. 獎助學金

(1)107 學年度第 2 學期截至 108 年 5 月 24 日止，共計辦理 90 項校外獎學金，各項校外獎學金申請日期依公告辦理。

(2)107 學年度第 2 學期校內獎學金審查會議業於 108 年 4 月 29 日召開，共計核發 201 人，獎學金金額總計新臺幣 250 萬 3,000 元整。

(3)107 學年度日本海事協會 ClassNK Award 獎助學金頒獎典禮業於 108 年 4 月 10 日假佳渝廳辦理，由日本海事協會臺灣區總經理山口欣弥及臺北事務所許財福經理蒞校頒授獎狀，造船系及輪機系共計 4 位同學獲獎。

- (4)107 學年度第 2 學期萬海航運育才助學金頒獎典禮業於 108 年 5 月 16 日假畢東江廳辦理，由萬海航運慈善基金會莊斐斐執行長蒞校頒授獎狀，除了本校 12 名受獎學生，並邀請基隆海事(師生 7 名)及蘇澳海事獲獎學生(師生 25 名)共同參與典禮，會中亦安排萬海航運產業分享及交流，開放海運學院學生觀禮旁聽，藉此讓同學更加瞭解產業概況，共有 12 位商船系學生報名參加，並在座談中針對產業及海上實習踴躍發問。
- (5)107 學年度第 2 學期建華海運獎學金頒獎典禮業於 108 年 5 月 20 日假第二演講廳辦理，由建華海運公司李曙光董事長率領台灣區總經理宗心安、吳鴻達人資長等一行四人，親自蒞校頒授獎狀，海運學院學生共計 21 人獲獎，獎學金每名新臺幣 1 萬元整。
- (6)107 學年度第 2 學期馮台源校友暨夫人邵玉花女士伉儷獎助學金頒獎典禮於 108 年 5 月 21 日假佳渝廳辦理，共計 10 位同學獲獎，每名獲獎學金新臺幣 2 萬元整。
- (7)107 學年度第 2 學期能源航運助學金頒獎典禮於 108 年 5 月 23 日假第二演講廳辦理，由能源航運公司船務部伍幼邨副理及陳立言資深輪機長蒞校頒授獎狀，共計 25 名學生獲獎，獎學金每名新臺幣 2 萬元整。

6. 僑生獎補助

- (1)107 學年度第 2 學期研究所優秀僑生獎學金獲教育部核定補助名額 3 名，審查會議業於 108 年 4 月 15 日召開。
- (2)107 學年度清寒僑生助學金核定名額為 67 名，補助日期自 107 年 9 月起至 108 年 8 月止(畢業生補助至 6 月)，每名每月可獲新臺幣 3,000 元整補助。

7. 學生急難救助

107 學年度第 2 學期截至 108 年 5 月 24 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	1	1	1	2	5	1	4	15	207,000
學產基金急難救助	0	1	1	1	2	0	0	5	120,000
民間單位急難救助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
個人捐助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	1	2	2	3	7	1	4	20	327,000

(二)107 學年度品德教育推廣與深耕學校計畫

- 依據教育部 107 年 9 月 4 日臺教學(二)字第 1070140325F 號函，本校申請「107 學年度教育部補助大專校院辦理品德教育推廣與深耕學校計畫」業經審查通過，核定部分補助新臺幣 15 萬元整。
- 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	<p>合作學校：</p> <p>(1)基隆市：私立光隆高級家事商業職業學校、國立基隆高級海事職業學校、國立基隆特殊教育學校、基隆市東光國小、基隆市東信國小、基隆市和平國小、基隆市八斗國小、基隆市中正國小、基隆市正濱國中、基隆市百福國中、基隆市成功國中、基隆市信義國中、基隆市八斗高級中學、培德高級工業家事職業學校、經國管理暨健康學院、崇右影藝科技大學。</p> <p>合作方式：</p> <p>A. 結合策略聯盟學校於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」。</p> <p>B. 結合策略聯盟學校共辦校園品德徵稿比賽。</p> <p>(2)海大馬祖分校暨北竿塘岐國小：</p> <p>合作方式—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>A. 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>B. 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>C. 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：</p> <p>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	基隆市政府：合作方式—大城小愛・心感動-友善校園徵稿。
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(107 年 12 月 4 日及 108 年 3 月 22 日)。</p> <p>(2)品德知能趣味競賽(107 年 12 月 21 日)。</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「新詩創意比賽」及特教組「品德標語創意著色比賽」。</p> <p>107 年 12 月 4 日：品德策略聯盟會議(討論草案)</p> <p>108 年 2 月：規劃(比賽細則)。</p> <p>3 月：推廣(海報)。</p> <p>4 月 26 日：截止收件。</p> <p>5 月 13 日：公佈名次。</p> <p>5 月 28 日：頒獎典禮。</p>
校園品格教育實踐	<p>「邁向成功之道」課程</p> <p>107 年 11 月：課程規劃(志工使命、環境教育、生命教育)，師資邀請。</p> <p>107 年 11 月 30 日：課程大綱業已上傳共教中心。</p> <p>108 年 2 至 6 月：課程執行內容。</p>
品德績優畢業生遴選	<p>108 年 4 月 22 日遴選表收件截止。</p> <p>108 年 4 月 29 日遴選 10 位品德績優畢業生。</p>

(三)原住民族學生資源中心業務推動

1. 108-109 年大專校院原住民族學生資源中心計畫書業於 108 年 3 月 8 日存部備查。
2. 業於 108 年 4 月 26 日召開 107 學年度第二學期原資中心諮詢委員會議。
3. 業於 108 年 5 月 27 日至 30 日辦理原民週文化宣導活動。
4. 107 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	辦理原民生英語補強班，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。	
原民週系列活動	落實校內學生原民文化陶冶與發展，特舉辦「原民週」文化宣導活動，祈使本校教職員工生暨基隆市民能多方了解原住民族文化及傳統。	
正式課程講座	結合校園品格教育實踐-「邁向成功之道」課程，辦理「原住民族文化尊重與包容」講座。	
返鄉蹲點紀實	預計結合教育部「MATA 獎—108 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)108 級畢業典禮

本校「108 級畢業典禮」謹訂於 108 年 6 月 15 日(星期六)晚間假「育樂館」舉行，將邀請各學制畢業生、樂齡大學結業生、大陸交換生、畢業生親友、及校內各級主管暨師長參與典禮盛事，典禮結束後，將於「育樂館」外施放畢業煙火，敬邀全體教職員生蒞臨觀禮指導，典禮程序詳如下表。

國立臺灣海洋大學「108 級畢業典禮」程序表		
時間：108 年 6 月 15 日(星期六)		
地點：育樂館		
時間		程序項目
典禮前	14：30～16：30	畢業生親友接駁【基隆火車站 ^北 站廣場發車】 14：30、15：30、16：30 三班次
	16：20～17：40	自由入場 ※畢業生親友入場(17：30 截止入場) ※畢業生入場(16：20～17：20 依各學院建議入場時段入場) ※師長及貴賓入場(17：30～17：40 自由入場)
正式典禮	17：40～17：55	暖場表演 1. 畢業歌曲演唱(曲目：雨中嘉年華) 2. 扯鈴民俗技藝表演(表演者：商船學系1年級A班林皓緯) 3. 太鼓團表演
	17：55～17：57	典禮開始
	17：57～18：01	介紹與會師長及貴賓
	18：01～18：23	校長致詞
	18：23～18：50	貴賓致詞 1. 空中英語教室彭蒙惠創辦人

		2. 大古鐵器林允進總經理(61級造船工程學系校友/臺中校友會理事長)
	18：50～19：03	推薦畢業生 1. 海運暨管理學院院長推薦畢業生 2. 生命科學院院長推薦畢業生及福建農林大學結業生 3. 海洋科學與資源學院院長推薦畢業生 4. 工學院院長推薦畢業生及福州大學結業生 5. 電機資訊學院院長推薦畢業生 6. 人文社會科學院院長推薦畢業生 7. 海洋法律與政策學院院長推薦畢業生 8. 教務長推薦樂齡大學結業生
	19：03～19：23	正冠暨頒發畢業證書 1. 博士班(逐一個別上臺) 2. 碩士班暨碩士在職專班(依學院別分兩梯次上臺) 3. 學士班暨進修學士班(集體上臺) 4. 境外生(集體上臺) 5. 樂齡大學(集體上臺)
	19：23～19：28	績優獎項頒獎(依獎項分兩梯次上臺) 1. 學士班暨進修學士班學業成績優良獎(集體上臺) 2. 其它績優獎項(集體上臺)： (1)品德楷模獎 (2)體育表現優異獎 (3)課外學習表現優異獎
	19：28～19：34	畢業生代表致詞 1. 中文致詞代表：海洋法政學士學位學程許致嘉 2. 英文致詞代表：系統工程暨造船學系力亞司IlyasErbey
	19：34～19：40	唱校歌 領唱班級：海洋生物科技學士學位學程1年級A班
		【衝向未來】拋學位帽慶賀畢業
		禮成奏樂
典禮後	19：40	施放畢業煙火
	19：40～20：30	辦理離校手續【地點：展示廳】
	20：00～20：40	畢業生親友接駁【本校行政大樓發車】 20：00、20：20、20：40三班次

六、課指組

(一)社團輔導

- 108 年度全國大專運動會於 4 月 27 日(六)至 5 月 1 日(三)，共計 5 天，假國立中正大學及各指定場地進行相關賽事，本校田徑社榮獲一般女子組個人 200 公尺第四名、銳劍社榮獲女子銳劍團體銅牌及銳劍個人銀牌；另綜合格鬥社參與 108 年度全國中正盃國際武術大賽榮獲男子跆拳道對練第一名級散打第三名殊榮。
- 吉他社於 6 月 14 日(五)晚上 6 時 30 分假展示廳辦理畢業公演演唱會。
- 海大校園獅子會於 5 月 31 日(五)上午 6 時假八斗子望海巷附近沿海區域辦理「社區服務-愛海洋淨灘」活動。

(二)志工群輔導

1. 工程組本學期陸續支援各社團成發及晚會等活動，迄今計 35 場次。於 5 月 3 日(五)至 5 月 5 日(日)辦理第 30 屆工程組燈光音響招生訓練營，以大一新生為主要招生對象，共計 16 名新生參加，以傳承組織專業服務技能與使命。另校長專款補助工程組燈光音響招標採購案業已於 5 月 3 日(五)以新臺幣 48 萬 8,000 元整決標，並接續完成交貨及驗收事宜。
2. 親善大使團於 4 月至 5 月中旬，支援校內外活動共計 9 場次，活動順利圓滿。另於 5 月 10 日(五)所有團員至長榮航空公司空服員訓練總部進行空服員服務禮儀及儀態訓練相關課程，俾利提升親善大使校內外服務之技巧。
3. 本年度螢火蟲季活動時間為 4 月 30 日(二)至 5 月 7 日(二)為期 8 天辦理，生態解說群於活動期間每日晚上安排 3 場次觀賞螢火蟲，假日白天增加 2 時段認識龍崗生態園區生態，共安排 23 場次，共計約 2,300 人次參與。
4. 太鼓團於 5 月 20 日(一)晚上 6 時 30 分於生科之夜進行開場表演，活動圓滿順利。另持續於育樂館二樓韻律教室團練，準備畢業典禮表演曲目練習集訓。

(三)學生活動中心維護

學生活動中心電梯更換工程，訂於 6 月 17 日(一)動工拆除，預計 9 月 25 日(三)完工。

(四)畢聯會輔導相關事項

108 級畢業班畢業生代表與蔡副校長座談會已於 5 月 7 日(二)中午 12 時 20 分假學生活動中心 B01 召開，共計有 10 名師長、39 名學生參與。另為營造畢業氛圍於 5 月 30 日(四)上午 4 時 30 分假育樂館辦理「畢業路跑」活動，統計至 5 月 23 日(四)止，報名人數共計 235 人；另於 6 月 5 日(三)下午 3 時至 5 時 30 分假圖書館前辦理 iLOOK 電癮派活動，俾利增添畢業季氣氛。

(五)蔡衍明愛心基金會-「旺旺集團公益青年送愛下鄉趣-2019 年端午節慰問」活動

本案已於 4 月 26 日(五)截止收件，共收 103 件(本校學生 21 件、基隆市救國團 40 件及呂美玲議員辦公室 42 件)，相關申請資料於 5 月 17 日(五)送至主辦單位審核。

(六)2019 年「國立臺灣海洋大學赴中國海洋大學參訪團」

本活動參訪時間於 7 月 10 日(三)至 17 日(三)，共計 8 天，業已遴選 20 名學生；於 5 月 15 日(三)中午 12 時 10 分召開第一次籌備會議，另於 5 月 27 日(一)中午 12 時 10 分召開第二次籌備會議籌劃團務及表演相關事宜。

(七)2019 年「國立臺灣海洋大學赴江蘇海事技術學院參訪團」

本校於 5 月 21 日(二)受邀前往中國南京參加首屆海峽兩岸航海文化節交流活動，參訪時間為 7 月 7 日(日)至 7 月 13 日(六)，共計 7 天，安排航海文化講座、參觀國家級實訓基地、航線設計大賽、游泳、撇鰲競賽及文化參訪等行程，預計遴選具航輪專業背景之同學共計 14 名參加，藉以建立海洋觀念及發展航運意識，推動海員發展理念。

(八)FUN4 導師生趣味競賽

107-2 學期 FUN4 班代說明會於 3 月 7 日(四)於學生活動中心展演廳召開，大一班級共計 25 個班級報名參賽、大二以上班級共計 11 個班級參賽，FUN4 超級躲避球開幕式於 3 月 28 日(四)育樂館盛大舉行，大一班級共計 25 個班、11 位導師，約 780 位同學參賽，活動熱絡順利完成。4 月 25 日(四)辦理團體跳繩(育樂館)及游泳趣味接力賽(游泳池)；5 月 16 日(四)雙人艇接力賽，各班級導師生參賽情形踴躍，安排於 5 月 30 日(四)結合棉花糖情人節開幕式辦理 FUN4 頒獎，以公開表揚獲獎班級。

(九)107 學年度學生課外表現優異獎學金申請

本學年度「學生課外表現優異獎學金」自 3 月 18 日(一)起至 4 月 30 日(二)下午 1 時止受

理申請。「傑出表現-團體」項目共計 5 件、「傑出表現-個人」項目共計 8 件、「服務績優-團體」項目共計 14 件、「服務績優-個人」項目共計 16 件，符合條件者踴躍申請，且同學在校外比賽成績亮眼，獲獎數亦為歷屆之冠。獎學金審查於 5 月 23 日(四)完成初審，5 月 31 日(五)辦理複審，並結合 6 月 4 日(二)社團薪傳晚會公開頒獎表揚。

(十)與校長有約座談會

本案已於 5 月 14 日(二)晚上 6 時假學生活動中心 3 樓展演廳召開，共計有 10 名師長及 105 名學生參與；事前提問事項 31 題、現場提問 19 題，共計 50 題，活動順利圓滿結束。

(十一)107 學年度薪傳晚會

為推廣新舊任社團負責人交接及社務傳承，薪傳晚會訂於 6 月 4 日(二)下午 5 時 30 分假海洋廳辦理，另活動當日公開表揚海洋優秀青年、課外表現優異獎等獎項之獲獎人員/團體，並頒發社團幹部社長證書及進行社團交接儀式。

(十二)「傳愛馬祖公益音樂會」活動

為促使馬祖當地區民與本校學生社團交流，增進海大與當地之情感聯繫，預計於 10 月 5 日(六)假海大馬祖校區舉辦「傳愛馬祖公益音樂會」活動，以樂會友，結合古典與流行及舞蹈表演等元素，帶給馬祖最棒的音樂饗宴。另邀請本校馬祖三系同學一同參與，預計於音樂會當日下午 1 時至 5 時假本校馬祖校區廣場辦理園遊會活動，為音樂會展開序幕。

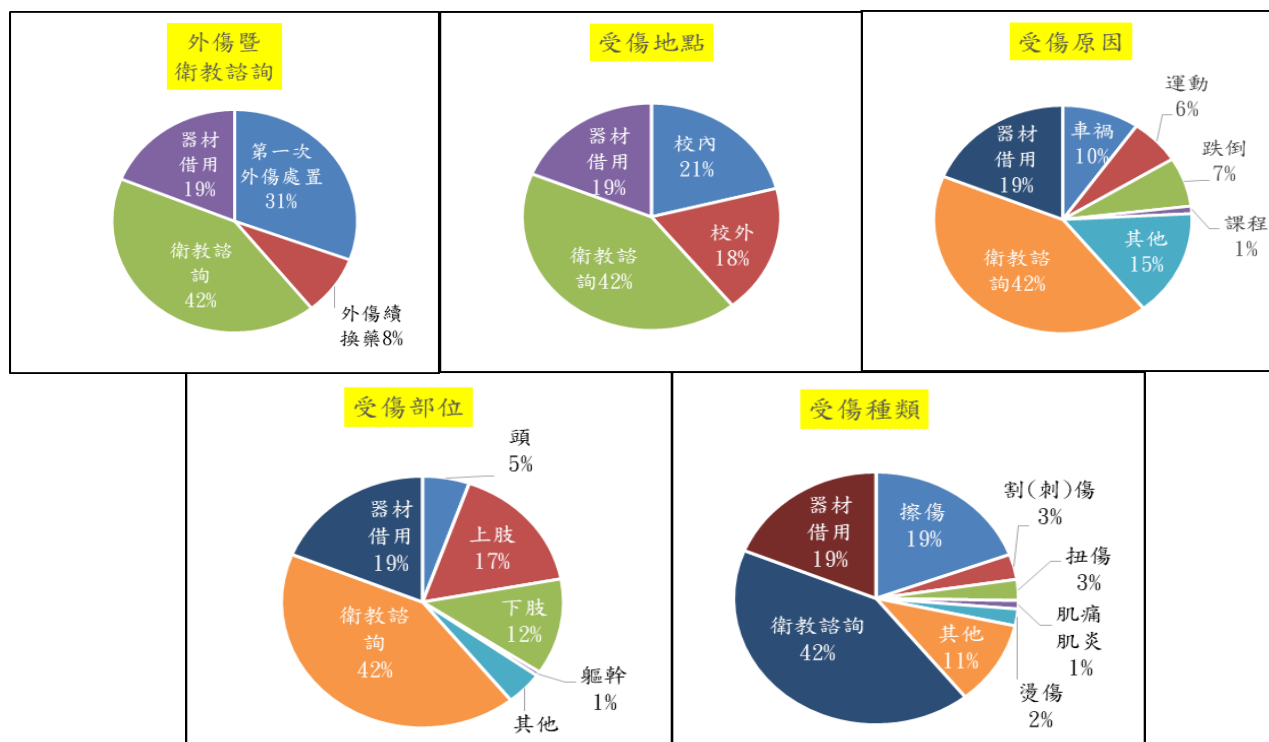
(十三)108 年新生入學說明會暨新生家長日

為使新生及家長瞭解海大的學習與生活環境，認識各學系特色及促進教師與新生家長之雙向溝通，並安排前往創校紀念公園及校史博物館參觀，以產生認同本校及安心就讀的效益。藉由系學會策辦，凝聚新生對院、系之向心力與認同感，期發揮同儕輔導之學習與成長成效，擬訂於 8 月 17 日(六)假本校海洋廳、育樂館、第一演講廳、學生宿舍及各學系系館辦理。

七、衛保組

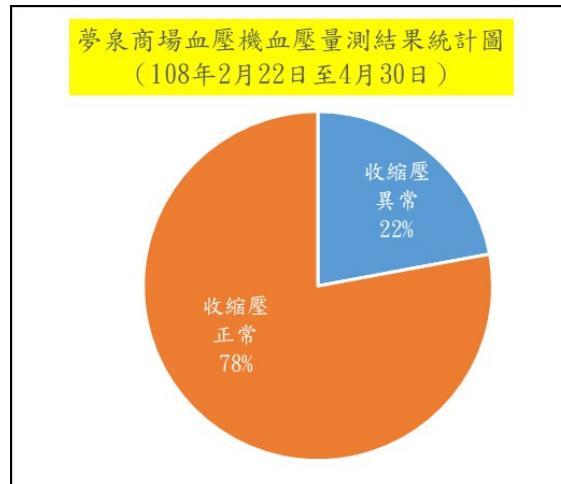
(一)外傷暨衛教諮詢服務

1. 由 108 年 4 月 1 日起至 108 年 4 月 30 日止，統計外傷處置(39%)、醫療器材借用(19%)及衛生教育諮詢(42%)服務共計 186 人次，第 1 次外傷處理為 57 人。
2. 外傷處置之受傷原因包含車禍、跌倒、運動受傷及其它因素等意外；受傷部位以下肢占最多數；受傷種類以擦傷為多。



(二)夢泉商場血壓量測健康服務

夢泉商場設置全自動血壓機，提供教職員工生血壓量測並自我健康管理。使用統計由 108 年 2 月 22 日起至 108 年 4 月 30 日止 620 人次。血壓量測結果統計經回收血壓記錄紙 358 張分析：收縮壓異常(>140mmHg)計 79 人次占 22%，收縮壓正常(<140mmHg)279 人次占 78%。



(三)統計 108 年 4 月份外送就醫計 4 人。

編號	系別	原因	就醫院所與處置	後續追蹤
1	養殖系	藥物過量	衛生福利部 基隆醫院急診	經診視，安排心電圖檢查並施行輸液治療。
2	養殖系	藥物過量	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經診視予洗胃並施行輸液治療。
3	河工系	車禍	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經醫師診視，予傷口處置，開立藥膏、口服藥後返校。
4	河工系	車禍	三軍總醫院基隆 民診處急診室	經醫師診視，安排 X 光檢查，予傷口處置，開立藥膏、口服藥後返校。

(四)傳染病防制

1. 結核病防制：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. 登革熱、茲卡防制：防範登革熱衛生教育業於網頁公告宣導，注意個人防蚊防護，並配合衛生主管機關進行防制措施，並請各單位協助孳生源巡查清除作業，提醒孕婦避免前往疫區。
3. 季節性流感、水痘、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。
4. 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，持續配合衛生主管機關相關防制措施。

(五)菸害防制

1. 違規吸菸勸導：不定期發送全校禁菸(電子煙)宣導電子郵件，由助理著宣導背心進行違規吸菸勸導，引導吸菸者至吸菸區吸菸，以商船系館外、海音咖啡旁空地、技術大樓後側出口等處列為違規勸導重點區域。
2. 服務學習活動：該活動結合服務學習學生，優先加強夢泉商場旁近哲學步道及海音咖啡旁空地區域菸蒂之撿拾，由 108 年 3 月 1 日起截至 108 年 4 月 30 日止，愛校園撿菸蒂服務志工計 22 人次參加，總計服務 28 小時。
3. 戒菸健康班

- (1)活動日期：108 年 5 月 2 日起至 108 年 6 月 12 日止。
- (2)報名資格：本校學生。
- A. 吸菸學生：經「尼古丁成癮度量表」檢測達 4 分(含)以上或平均每天吸 10 支菸以上者，亦或為一氧化碳(CO)檢測值達 8ppm(含)以上者。
- B. 非吸菸學生：擔任健康守護天使，陪同並鼓勵吸菸同學參加戒菸健康班，協助吸菸學生及早戒菸。
- (3)活動重點：施行戒菸諮詢、增強拒菸、戒菸技巧與方法介紹、戒菸門診訊息等資源提供、中重度菸癮者轉介戒菸門診治療，戒菸過程追蹤及關懷輔導等。
- (4)戒菸健康班活動規劃(5 場次)：邀請基隆長庚紀念醫院修金萍戒菸衛教師帶領，活動於 108 年 5 月 2、9、16、30 日及 6 月 12 日(12：10-13：00)辦理，目前報名計 40 名(含 22 名吸菸者及 18 名非吸菸者-健康守護天使)，活動辦理中。
- (六)急救教育訓練：108 年 4 月 20 日結合本校海鷗救護社社員、宿舍新任幹部及有意願參與之教職員生辦理急救教育訓練，由古逸軒教練指導，參加人數共計 42 人。
- (七)餐飲衛生管理
1. 餐具抽查檢驗：本校 108 年 4 月餐具檢驗抽檢 69 件檢體，檢查澱粉、脂肪及清潔劑殘留等項目，含複檢次數共計 216 項次；首次檢測有 9 個項目未通過，之後再予複檢，已全數通過前述各檢測項目。
 2. 餐飲衛生檢查：本校 108 年 4 月餐飲場所衛生稽查計 44 家次，輔導改善事項計 11 家次。另本校 108 年 4 月/11-12 日於夢泉商場外廣場舉行外籍學生美食週活動，餐飲衛生稽查含「馬來西亞」、「緬甸」、「印尼」、「港澳」4 攤位，共計稽查 8 家次，輔導改善事項計 3 家次(含 1 家未戴口罩，2 家食物未加蓋及包覆妥善)。
 3. 油炸油檢測：本校 108 年 4 月份抽驗油炸油之品質檢測(正常油炸分析儀 $<24\%$ 或酸價 <2.0)計 24 家次，不合格 1 家次，合格率 95.9%。
- (八)餐飲衛生講習-「餐飲從業人員食品安全衛生管理」
1. 為加強本校餐廳從業人員對餐飲衛生管理規範的了解，於 108 年 4 月 19 日特邀本校食品科學系宋文杰教授擔任講師，講述最新版教育部大專校院餐飲從業人員衛生管理工作手冊的相關議題，並提供各項法規條文與現行的各種自主管理檢查表內容做比對，以強化餐飲從業人員在食品安全衛生方面的預防知能。
 2. 本次授課內容先以教育部的最新餐飲從業人員衛生管理工作手冊做講解，再對本校餐飲衛生容易疏忽或不週全之處，以實際的現況照片比對改善後的情形做進一步的說明講解，並提醒餐具衛生及預防食品中毒之重要性，讓上課學員能一目瞭然，並有實際改進的依據與範本。課程中講師也利用有獎徵答的方式與學員互動，提醒從業人員確保校內餐飲之各項品質為目標。並答覆從業人員在餐飲安全衛生與管理各方面的相關問題。
 3. 本次講習中，本組依據 107-2 餐飲滿意度調查問卷及攤商在各項環境衛生的表現與改善上，分別頒發 107 學年度學生事務處衛生保健組的兩項獎狀：餐飲優秀店家獎予朕記粥品/餐飲環境衛生進步獎予尚一品自助餐以資鼓勵，期許引導商家們以良好的餐飲品質作為正向的學習與改進目標，本次講座共計 21 人參與。

附件 四 總務處報告事項

一、總務處專案業務報告

(一)馬祖校區設置案：

1. 內政部108年4月24日內授營都字第1080807204號函馬祖校區辦理「變更連江縣（北竿地區）風景特定區計畫主要計畫（國立臺灣海洋大學馬祖校區設置）案」1案，檢送都市計畫委員會第943次會議紀錄，本案已通過，縣府已依會議決議補充資料函送內政部，俟內政部核發同意函後由縣府發布實施，本校再向縣府申請「有無妨礙都市計畫證明書」，俾便辦理後續撥用事宜。
2. 本校於108年5月15日海總保字第1080009207號函連江縣政府，擬撥該管公有土地計25筆（含國有7筆和縣有土地18筆），縣府將於議會通過後核發同意無償撥用函予本校，俾便辦理後續撥用事宜。
3. 連江縣政府縣議會於5月20日開議，5月30日排定審議本校後續撥用事宜，邀本校總務長至縣議會說明本校馬祖校區設置案及未來辦學計畫內容。
4. 本校於108年5月22日海總保字第1080008810號函送「連江縣公私立大學設置馬祖校區補助經費申請表」一份，向連江縣政府申請本校馬祖校區初期建置補助費用。

(二)貯木池增租案：

1. 臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司108年4月15日基港業管字第1081172261號函辦理，有關本校擬增租貯木池周邊土地1,200平方公尺，基隆港務分公司已函增補協議書至本校，辦理後續繳納履約保證金及用印事宜。
2. 另基隆港務分公司於108年4月19日召開「為確認潤誠船舶公司欲租借碼頭及土地範圍」會議紀錄，因本校實際有使用未租地範圍，並向港公司提出再增租部分土地，本案尚陳核中。
3. 臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司108年5月10日基港業管字第1081172350號函辦理，檢送5月9日召開「確認潤誠船舶公司欲租借碼頭、土地範圍及海大欲增租範圍」會議紀錄一份，本次擬增租貯木池外側碼頭及土地300平方公尺，並於108年5月27日基港業管字第1081172386號函增補協議書至本校，辦理後續繳納履約保證金及用印事宜。

(三)桃園土地撥用案：

1. 有關嘉里大榮物流股份有限公司擬租用本校土地作為停放車輛一案，已與該公司取得聯繫，收取租金事宜已簽辦陳核中。
2. 依桃園市政府交通局108年5月17日桃交運字第1080023678號函辦理，該局為辦理「2019桃園農業博覽會」（期間108年9月28日-10月27日），擬借用本校桃園產學分部土地作為停車場使用一案，擬俟確認嘉里大榮物流股份有限公司出租範圍定案後再行回復。

二、文書組工作報告

(一)108年1-5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
108年1月	1356	1163	85.77%	454	442	12	154	128	26	288	34.84%	33.92%
108年2月	1009	857	84.94%	241	221	20	83	69	14	138	37.56%	34.44%
108年3月	1594	1388	87.08%	456	437	19	199	165	34	238	45.54%	43.64%
108年4月	1436	914	63.65%	345	336	9	186	129	57	150	55.36%	53.91%
108年5月	1420	1276	89.86%	360	346	14	279	116	163	67	80.64%	77.50%
合計	6815	5598	82.14%	1856	1782	74	901	607	294	881	50.56%	48.55%

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
108年1月	1163	53	745	1377	70.22%	26	3.02
108年2月	857	38	499	1025	73.53%	14	2.89
108年3月	1388	56	772	1657	74.77%	34	3.32
108年4月	914	51	623	1511	95.15%	57	3.28
108年5月	1276	43	737	1551	75.44%	163	3.18
合計	5598	241	3376	7121	77.28%	294	3.16

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
108年1月	140	77	55.00%
108年2月	94	54	57.45%
108年3月	148	81	54.73%
108年4月	146	72	49.32%
108年5月	155	75	48.39%
合計	683	359	52.56%

4. 電子發文附件 ODF 檔案比例：

月份	Word	Excel	Power point	ODF	ODF檔案比例
108年1月	58	30	0	1	1.12%
108年2月	11	26	0	1	2.63%
108年3月	46	48	0	1	1.05%
108年4月	28	6	0	0	0.00%
108年5月	36	21	0	0	0.00%
合計	179	131	0	3	0.96%

(二)檔案歸檔管理：

108年1月1日至5月28日，共編目歸檔檔案計7,912件，其中紙本掃描1,924件，密件69件，永久保存106件。

(三)郵件收發作業：

108年度截至4月份，合計收件9,828件、寄件11,351件；郵資金額累計金額29萬1,550元，折扣0元，實付29萬1,550元，扣除各單位分攤9萬8,062元，文書組支付郵資19萬3,488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	2,644	1,713	46,941	0	4,6941	0	46,941
2	1,742	1,524	23,554	0	23,554	0	23,554
3	2,661	5,167	120,238	0	120,238	31,842	88,396
4	2,781	2,947	100,817	0	100,817	66,220	34,597
總計	9,828	11,351	291,550	0	291,550	98,062	193,488

註：個案郵資係指各處室支付所寄送之大宗公務郵件郵資。

(四)用印申請：

108年度截至5月29日止合計用印2,361筆。

(五)研擬校門口船錨及螺旋槳意象景觀之題記，已於本(108)年5月20日簽送陳核。

三、事務組工作報告

(一)水電修繕與節能措施：

1. 5月6日協助學生會在行政大樓1樓展示廳走廊辦理海大文化週用電需求檢視，以維活動之用電安全。
2. 5月8日接獲通知河工二館無水可用，係為地下室進水池其中一組抽水泵給水管件脫落造成無法正常供水，已緊急處理，當日已正常供水。
3. 5月15日辦理108年度電梯(男三舍電梯2台及學生活動中心電梯2台)汰換更新施工前會勘。
4. 5月15日配合多益考試檢視考場照明、通風扇及冷氣機是否正常運轉，如發現照明不亮及時更換。
5. 5月16日電機二館309實驗室用電需求會勘。
6. 5月16日下午2點30分，廠商人員在綜合一館處理進水管漏水作業，因用電需求，進入貨櫃屋接臨時電源，在貨櫃屋內遭毒蛇龜殼花咬傷，緊急送至三軍總醫院急救處理，並通知環安組在該區域，做必要警戒及除蟲處置。
7. 5月22日綜合二館101實驗室原有T8-40W*2燈具改為LED10W*2，照度不變減少用電，以達到節能效益。

8. 馬祖校區宿舍及淋浴間設備規劃建置採購案進度：

4月30日	5月2日	5月7日	5月20至21日	6月12日	6月15日	7月31日
第二次評選會議及廠商簡報	決標	召開施工前協調會議	施工前至馬祖現場勘驗	預計第一批貨運至現場施作	預計第二批貨運至現場施作	預計完成履約

9. 馬祖校區低壓用電增設委託設計監造服務及施工採購案進度：

3月29日	4月1日	4月15日	4月23日	5月6日	5月21日	5月22日	5月29日	7月31日
設計監造服務開資格標及廠商簡報	設計監造服務決標	設計技師向台灣電力公司申請變更契約容量	完成施作規格供本校審查	辦理採購公告	第一次開標流標	辦理第2次採購公告	預計決標	預計完成履約

10. 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，本組會盡快處理。

11. 5月22日調整校園照明時間從18時30分至05時。

12. 截至5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32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
6	0	15	4	7							

13. 截至5月27日止完成全校水電維修件數共計599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
145	68	92	146	148							

14. 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107年用電效率EUI

為 99.8，仍需加強節能以達標準值。

15. 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。

16. 依103.05.08行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至25℃（由冷氣機原廠直接設定），變頻冷氣機則不需設定，敬請配合辦理。

17. 依台灣電力公司及自來水公司每月用電、用水帳單，108年4月與去年同期相較，用電負成長 50,200 度(-0.39%)，電費較107年同期減少新台幣 26,520元(電價於107年4月提高)；用水負成長 1,849度 (-4.58%)，水費較107年同期減少新台幣 23,397元，敬請配合政府節能減碳加強節能。

18. 校內各建築物過去3個月主電源用電度彙整表及108年4月份水電較去年同期變動情形(詳如附件1 第96頁)。

(二)採購業務：

1. 108年度截至5月23日止依據政府採購法辦理10萬元以上採購案計52件，總決標金額為新臺幣74,842,155元，預算金額為81,321,121元，經招標議比價後節省 6,478,966元。

2. 108年度截至5月23日止依據本校科研採購作業要點辦理10 萬元以上標案計25件。

3. 108年度截至5月23日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計48項)採購金額為5,742,828元，採購比率為99.38%，請同仁於請購前先於「綠色生活資訊網」查詢商品是否取得環保標章。

4. 優先採購業務：

(1)108年度截至5月23日為止，各單位配合向「身心障礙福利機構團體或庇護工場優先採購物品及服務」之採購及執行上網公告金額合計：63萬4,831元。

(2)請各單位務必於核銷時，同步上優先採購網路資訊平台登打採購資料，以利統計。

(三)技工工友：

現有技工4人、工友19人，合計23人。

(四)餐廳總務業務：

1. 配合校園書局新建工程，預埋水、電、電信、排水及冷氣機冷卻水管等管路，加裝場地出租計費用水電錶。

2. 辦理夢泉商場餐飲場地出租續約事宜。

3. 辦理學生活動中心餐飲場地出租續約事宜。

4. 工學院餐廳小食光自108年4月29日起供應早、午及晚餐，服務品項及價格詳本校網頁首頁「餐飲資訊」。

5. 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。

6. 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 <http://www.oga.ntou.edu.tw/restaurant/index.php>，各餐廳公佈欄亦已張貼「QR CODE」，敬請隨時瀏覽最新資訊。



QR CODE：

(五)停車收支管理業務：

5月洽公臨停含廠商工作證收入共計\$258,035元；來賓通行證核准共計478張，累計核發1,711張。各單位1~12月核發統計如下：

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	141	9	109	37	77	11	0	0	0	0	0	0
研發處	4	0	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0
學務處	7	1	5	8	64	0	0	0	0	0	0	0
總務處	0	0	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0
圖資處	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
國際處	3	11	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0
體育室	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
秘書室	81	3	17	37	19	0	0	0	0	0	0	0
人事室	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
主計室	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
智慧生活 育成平台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藻類中心	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海事發展 訓練中心	0	19	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0
職安中心	1	13	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
產學營運 總中心	12	17	13	8	9	0	0	0	0	0	0	0
海運學院	37	12	55	67	74	2	0	0	0	0	0	0
生科院	35	11	39	35	48	2	2	0	0	0	0	0
海資院	22	6	23	23	36	2	0	0	0	0	0	0
工學院	15	10	12	24	13	4	0	0	0	0	0	0
電資學院	5	3	4	8	4	0	0	0	0	0	0	0
人社院	33	3	10	12	24	4	0	0	0	0	0	0
法政學院	8	5	20	13	21	5	0	0	2	1	2	3
共教中心	3	1	25	15	20	6	0	0	0	0	0	0
海洋中心	3	2	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0
臺灣海洋 教育中心	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋工程 科技中心	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	414	130	378	314	429	36	2	0	2	1	2	3

(六)場地管理業務：

1、截至5月26日止，完成行政大樓各會議室557場次場地管理、設施操作、清潔及茶水等服務。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
85	61	131	112	168

2. 截至5月26日止，不定期場地核准外借共計8場次，收益金額13萬9,420元。

(七)公務車管理業務：

1. 至5月26日止，公務車輛核准調度派用總計57車次。

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
10	1	16	14	16

2. Hi Bike自行車借用，108年4月止共110人次(付費人次4)借用。

108 年	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
借用人次	23	10	36	41					
付費人次	0	0	3	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。

四、出納組工作報告

(一)學、雜分費繳費單發放作業：

1. 107 學年度第 2 學期學雜費：

自 4 月 18 日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳延誤費，截至 5 月 29 日止，逾期繳納計 138 位同學，延誤費收入共計 46,625 元，並定期提供已繳費名單供業務單位後續作業。

2. 108 學年度第 1 學期學雜費：

(1) 舊生預計於 6 月 5 日前產出繳費檔檢核後上傳至第一銀行繳費系統，自 6 月 11 日起發放列印繳費。為避免課號異動，學雜費資料不完整，致學雜費計算金額有誤，請相關單位將學生選課、學雜(分)費標準、休退學、減免(含退費)及就學貸款等相關資料於 108 年 5 月 21 日前建置完成，俾利後續轉檔、彙整、檢核及上傳作業。

(2) 繳費單截止日，一銀、ATM、信用卡新生擬至 108 年 9 月 4 日止，舊生至 108 年 9 月 9 日止，使用超商繳費一律至 108 年 9 月 4 日止。

(二)本校各專戶截至 5 月 29 日止，收支情形如下：

1. 機關專戶(26365)業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 2 萬 7,273 筆，金額 11 億 9,683 萬 9,813 元整。收入筆數共計 7,103 筆，金額 12 億 5,754 萬 8,541 元整。
2. 保管品帳戶業務，截至 5 月 29 日止，結存計有定期存單 5 筆，金額 264 萬 5,057 元整；銀行連帶保證書 1 筆，金額 2,628 萬 6,686 元整。
3. 零用金業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 8,492 筆，金額 2,518 萬 3,108

元整。

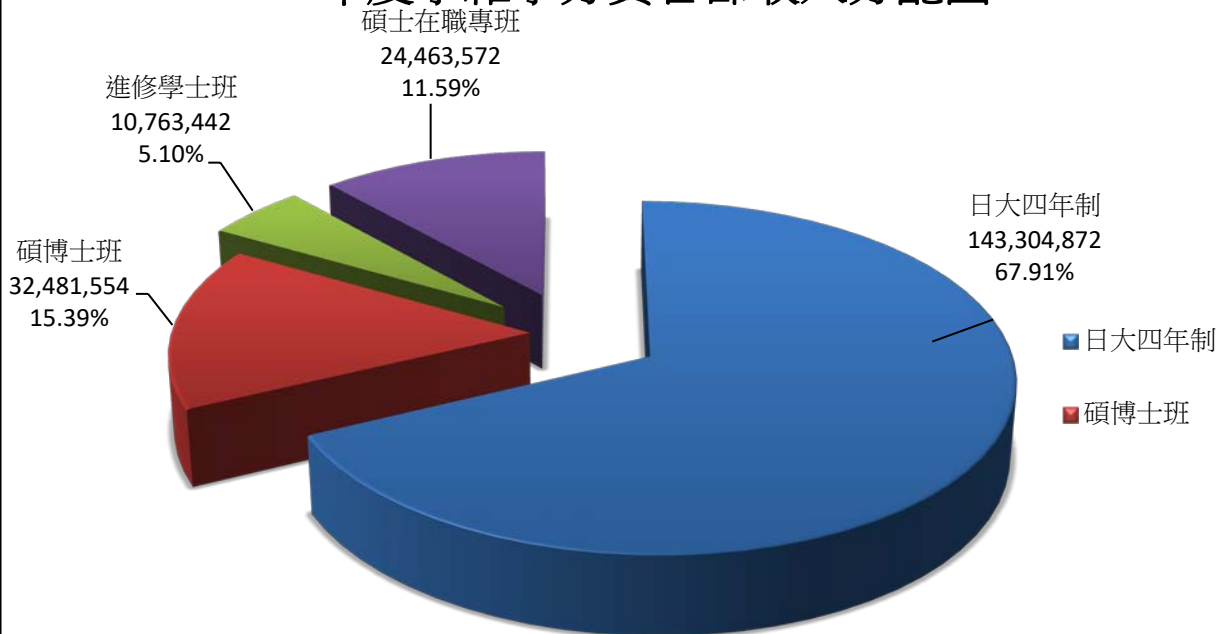
4. 國科會計劃(26616)專戶業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 9,278 筆，金額 1 億 8,997 萬 4,789 元整，收入筆數共計 375 筆，金額 2 億 857 萬 955 元整。
 5. 保管金(26667)專戶業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 16 筆，金額 143 萬 9,555 元整，收入筆數共計 91 筆，金額 160 萬 9,403 元整。
 6. 育成中心(28686)專戶業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 237 筆，金額 451 萬 896 元整，收入筆數共計 45 筆，金額 407 萬 3,733 元整。
 7. 農委會(26586)專戶業務，截至 5 月 29 日止，支出筆數共計 1,690 筆，金額 2,513 萬 1,961 元整，收入筆數共計 129 筆，金額 5,904 萬 6,847 元整。
 8. 離職儲金帳戶業務，截至 5 月 29 日止，結存計有 217 筆，金額 1,482 萬 4,220 元整。
 9. 學雜費(30001)專戶業務，截至 5 月 29 日止，收支筆數共計 159 筆，金額合 2 億 2,474 萬 4,047 元整。
- (三)各類所得扣繳稅款作業，截至 5 月 29 日止，共 20,685 筆，金額共計 5 億 7,338 萬 2,060 元整，扣繳稅額共計 1,414 萬 4,621 元整。
- (四)電子支付作業，截至 5 月 29 日止，支付 114 筆，金額 449 萬 1,126 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 108 年 5 月 29 日瀏覽人次共計 14 萬 2,850 人次。
- (六)開立收據(收費及請款)，截至 5 月 29 日止，收入共計 6,269 筆，金額共計 23 億 3,571 萬 5,636 元整。
- (七)108 會計年度學生學雜(分)費收入截至 5 月 29 日止累計收費共計 2 億 1,101 萬 3,440 元整。

108 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)
108 年 01 月	20,091,957	3,529,068	1,340,688	4,489,930	29,451,643
108 年 02 月	103,320,704	17,325,011	6,024,566	13,582,338	140,252,619
108 年 03 月	2,359,995	1,195,692	216,541	775,711	4,547,939
108 年 04 月	1,443,321	8,208,032	1,499,733	3,994,195	15,145,281
1072 就學貸款	16,088,895	2,223,751	1,681,914	1,621,398	21,615,958

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	143,304,872	32,481,554	10,763,442	24,463,572	211,013,440
百分比	67.17%	15.98%	4.79%	12.06%	100.00%

108年度學雜學分費各部收入分配圖



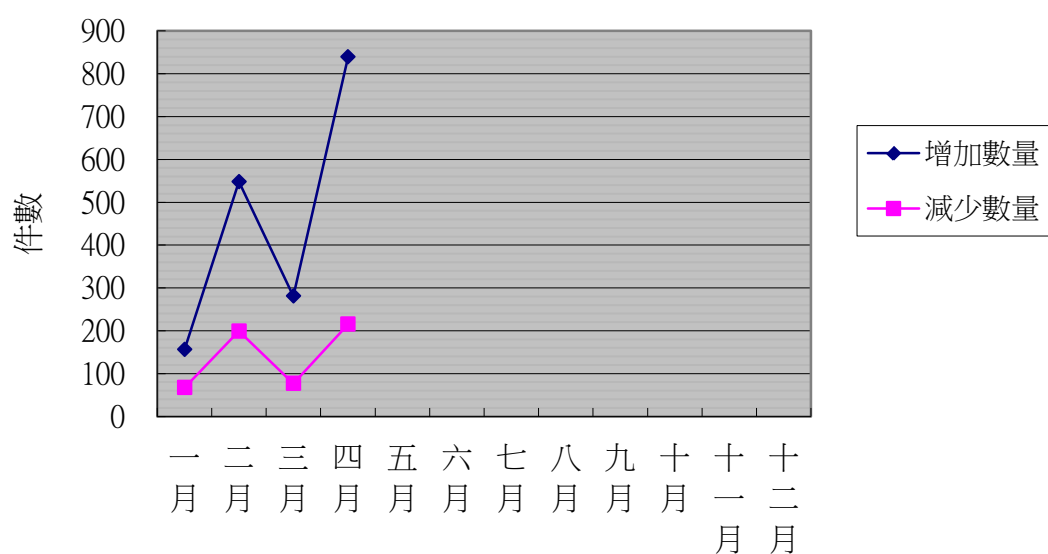
(捌)本校 108 會計年度校務基金定存數截至 5 月 29 日止為 19 億 1,455 萬 8,969 元整(內含美金定存 150 萬元，約合新台幣 4,650 萬 3,000 元整)，累計利息收入計 278 萬 6,701 元整。

五、保管組工作報告

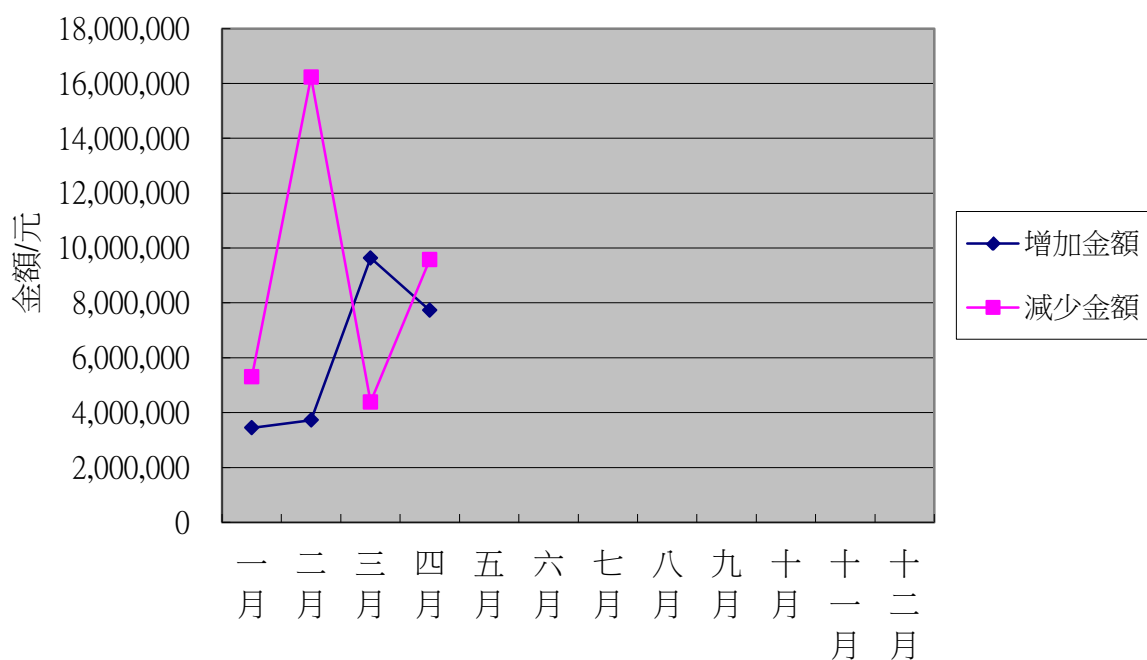
(一)財物管理業務：

1. 108年4月購置財產（含圖書及增值）839件，價值7,728,890元整；報廢財產215件，原值9,574,835元整（圖1 & 圖2）；購置非消耗品為298件，價值6,835,42元整；報廢非消耗品282 件，價值919,726元整（圖3 &圖4）；購置無形資產軟體2件，價值335,990元整；報廢無形資產軟體14件，原值1,398,507元整（圖5&圖6）。財物移動財產231件，非消耗品540件(圖7)。
2. 完成108年4月財產月報彙報工作，製作財產增減結存、增減表報表，並依規定陳報教育部。
3. 配合50萬元以上新購財產、興建工程會驗工作。
4. 完成108年5月財產報表，刻正陳核會辦主計室，將於6月函送教育部。

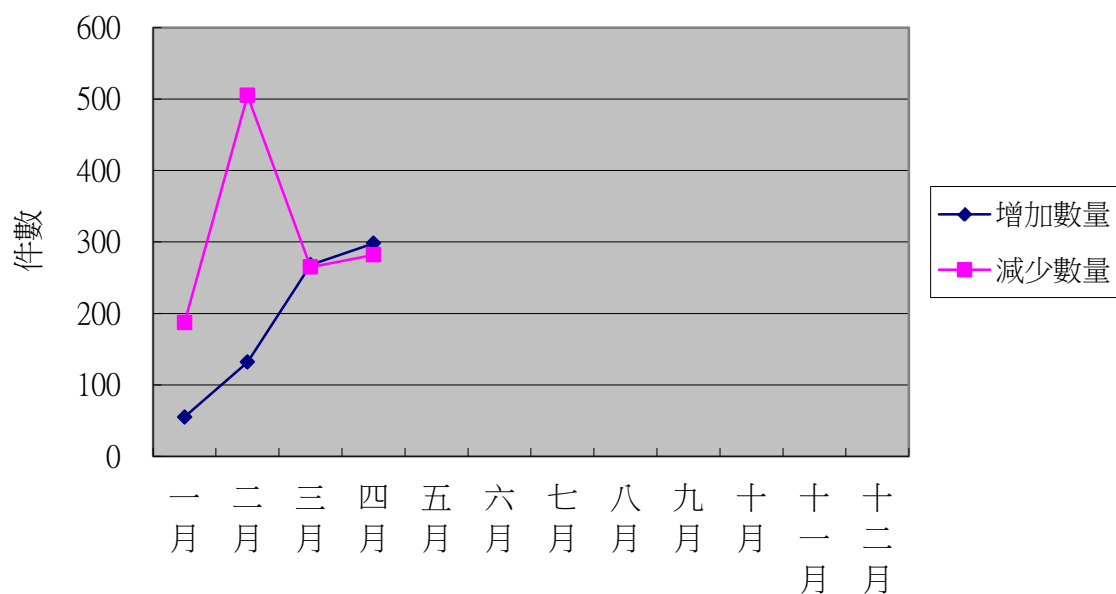
圖一 本校108年1-12月財產增減數量



圖二 本校108年1-12月財產增減金額



圖三 本校108年1-12月非消耗品增減數量



圖四 本校108年1-12月非消耗品增減金額

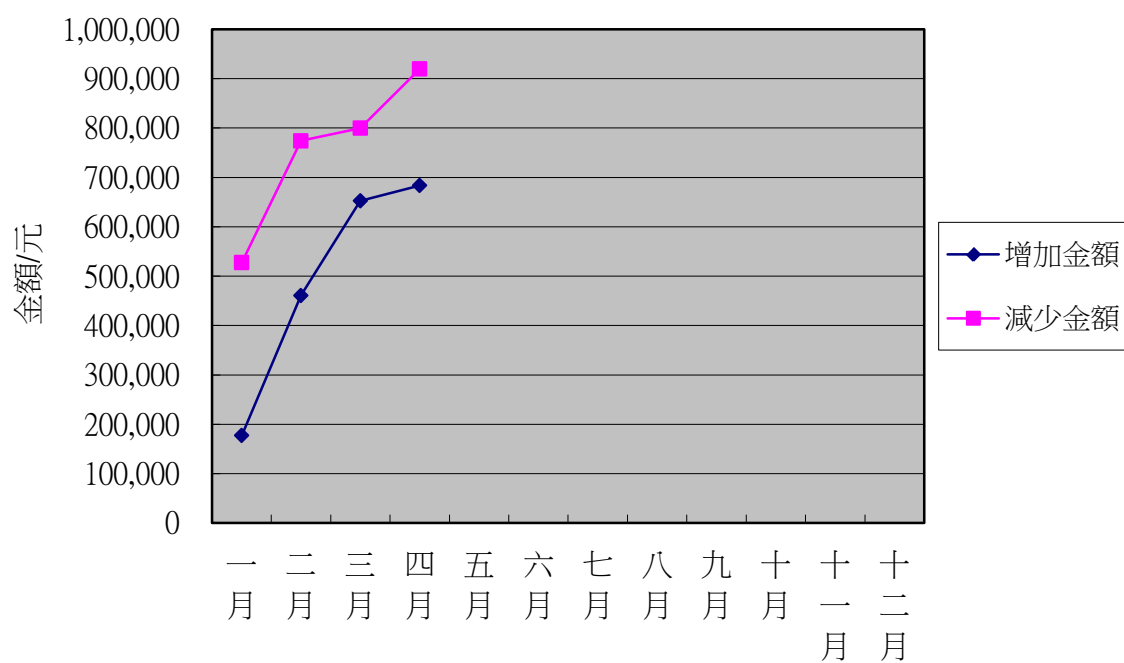


圖5 本校108年1-12月無形資產增減數量

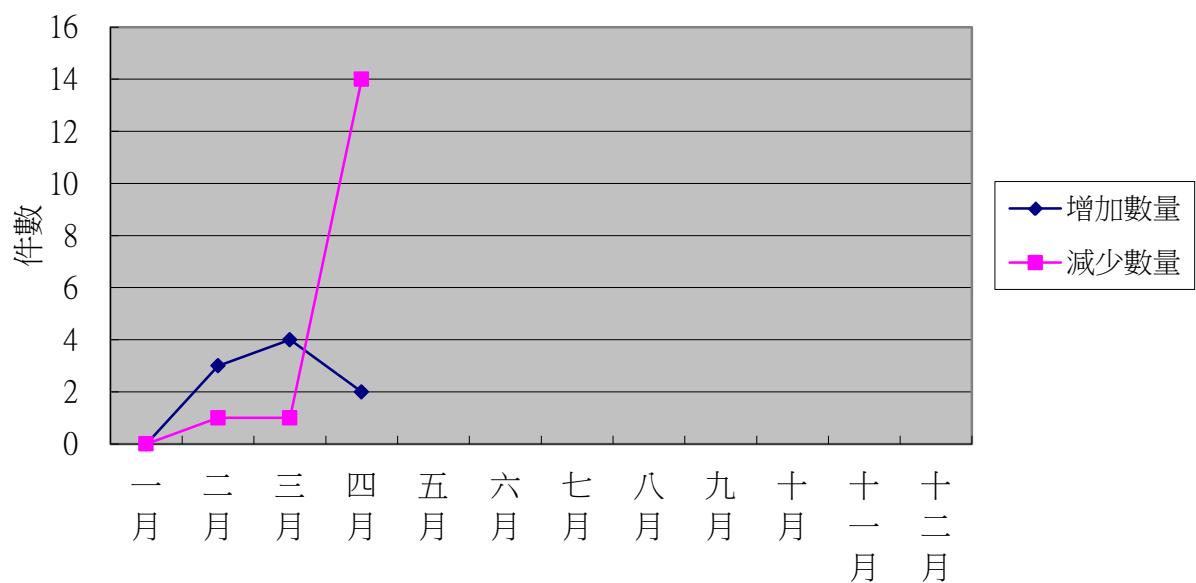


圖6 本校108年1-12月無形資產增減金額

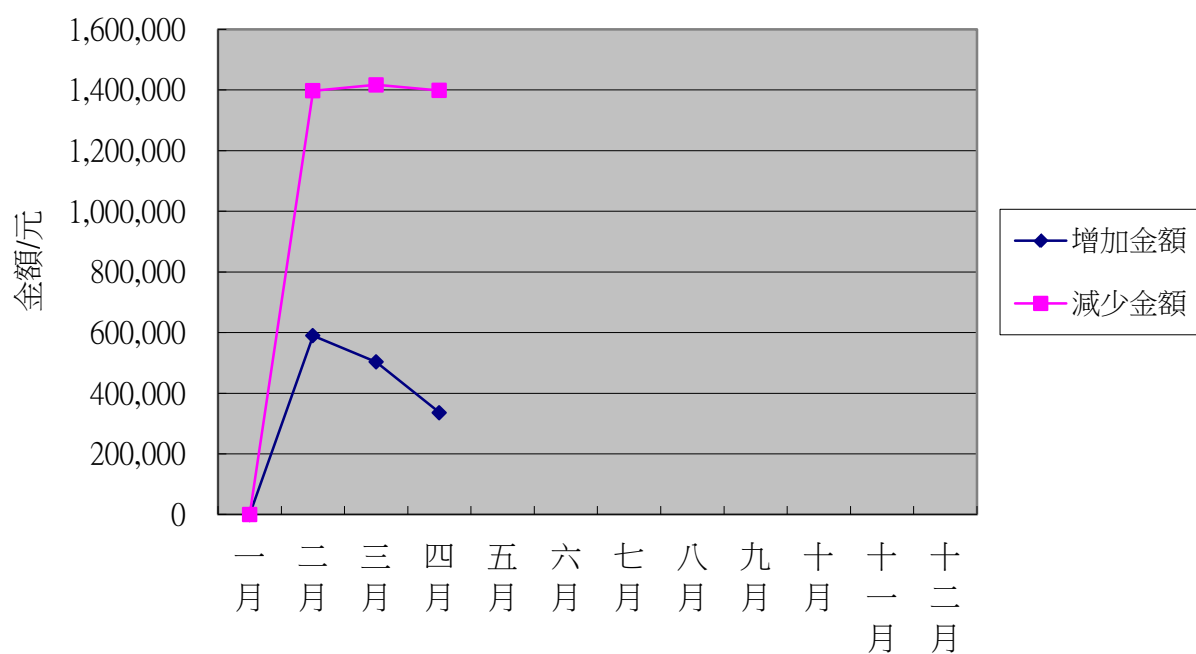
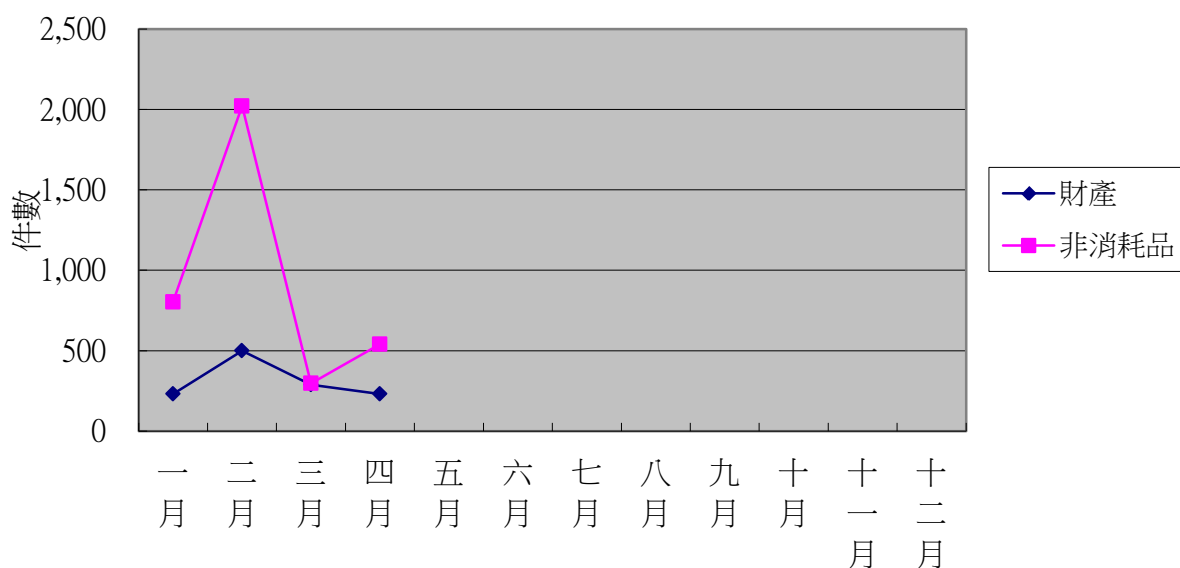


圖7 本校108年1-12月財物移動數量



(二)不動產及場租管理業務：

1. 108年1月至4月場地租用收入總計135萬1,781元，繳納營業稅（含年繳）合計6萬4,115元整。
2. 基隆市稅務局信義分局開立108年房屋稅繳款書，本校委外場地需繳納房屋稅合計新台幣26萬2,791元，已辦理借支並繳納，各廠商已繳納應負擔之金額，現辦理核銷中。
3. 108年5月23日海總保字第1080009704號及海總保字第1080009707號函通知租用本校土地架設行動電話基地台電信業者繳納電費，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3萬6,719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1萬8,359元整。
4. 基隆市稅務局108年3月11日基稅財參字第1080300683號函本校提供出租場地清冊，本校已於108年3月22日海總保字第1080004451號函復。
5. 依教育部108年5月2日臺教高(三)字第1080064062號函辦理，有關教育部轉衛生福利部填報「高中(職)以上學校可供作災害臨時避難收容處所調查表」一案，本校擬填報體育館-桌球室、體育館-網球場及體育館-羽球場等空間作為收容處所，合計3021.1平方公尺。
6. 臺灣水產學會108年5月14日水學三四字第108021號函本校，與本校契約至108年6月30日止期滿，擬續租本校海事大樓407室空間作為辦公室用，現陳核中。
7. 有關本校投保公共意外責任險辦理出險理賠（田小姐）案，該民眾於108年4月1日行經本校祥豐校門口人行道（本校經管之土地），因人行道磚塊破損致田小姐通行時踩空，向本校索賠，經保險公司認定可辦理出險理賠，已於108年5月24日陳核同意。
8. 有關本校投保公共意外責任險辦理出險理賠（陳老師）案，於108年5月7日駕駛車輛行經本校校區道路轉彎處，與大型公車會車時，車輛旁設置之道路反射鏡因底部銹蝕，突然倒下，傷及陳老師駕駛之車輛，經保險公司認定可辦理出險理賠，已於108年5月24日陳核同意。

(三)宿舍管理業務：

1. 108年1月1日至108年5月25日止，客座有眷宿舍借用3間次，多房間職務宿舍現有一間待借中，業於108年5月15日公告行政訊網開放具申請資格者借用，另單房間職務宿舍共有16間，目前辦理借用有13間。
2. 108年5月9日進行祥豐街265號3F牆面壁癌及外牆磁磚損壞處理。
3. 108年5月10日進行祥豐街269號1、2F牆面壁癌處理。
4. 108年5月15日進行祥豐街269—1號5F集水帆布安裝。

(四)學位服借用業務

1. 108級畢業典禮訂於108年6月15日舉行，108年5月2日公告請學院院長、系所主任、畢業班導師、參加正冠教師以及兼任行政主管(由聘任系所統計)，因畢業典禮需借用學位服者，統計各學門學位服數量及尺寸，截至5月29日計有25個系所，96位師長申請借用學位服。
2. 108級提前畢業借用學位服者，以填寫書面資料及繳交押金方式辦理借用學位服，歸還學位服後保管組造冊將押金退還至借用人金融帳戶。
3. 108年5月10日訂購農學碩士披肩一批、XL與S尺寸博士服數件。

(五)財物管理綜合業務

1. 108年度實施盤點發現財產管理需改進事項及處理方式如下：
 - (1)財產或物品標籤脫落漏未黏貼或黏貼舊標籤：
 - A. 少部分單位於初盤時，申請補發列印上百張。
 - B. 脫落漏未黏貼或黏貼舊標籤者，保管組已將補印之新標籤，轉交財產保管人黏貼在財物明顯處，並請其加強黏貼以避免脫落。
 - (2)財產移轉或更動地點未修正帳務資料：
 - A. 為落實財產使用管理人制度，對所使用保管之財產，應善盡保管之責，不得隨意移轉。
 - B. 倘財產保管人或存置地點變更，應於本校財產網路服務系統辦理財產內部移動之登記。除少部分待釐正外，大部分均持續辦理以維護正確性。
 - C. 短期借用應設立借用登記簿，以利控管財物。
2. 年代久遠財物不堪使用未處理，擬再加強宣導財產保管人員對使用及保管之財物，注意其使用狀況及養護情形，倘不堪使用者，應加速處理後續報廢事宜。
3. 檢附近四年申請補發財產與非消耗品標籤統計表。

近四年來各單位申請補發財產非消耗品標籤數							
105年		106年		107年		108年	
單位	標籤數	單位	標籤數	單位	財產標籤數	單位	數量
資工系	1,399	機械系	573	課指組	851	機械系	560
機械系	315	事務組	440	通訊系	615	海洋所	527
事務組	220	課外組	314	圖書館	394	事務組	433
通訊系	181	食品科學系	245	機械系	284	通訊系	370
食科系	176	技轉中心	237	食科系	192	食科系	216
海生所	154	海生所	206	生技所	111	資工系	199
應地所	124	通訊系	202	商船系	110	生活輔導組	170
生輔組	81	化學實驗室	161	資工系	109	電機系	151
電機系	69	海法所	159	輪機系	88	生物實驗室	62
電算中心	60	輪機系	148	電機系	85	圖書館	62
招生組	47	電算中心	126	海資所	61	船務中心	56
漁業系	40	生技所	106	生輔組	61	招生組	39
住宿輔導組	36	電機系	93	註課組	53	漁業系	38
航管系	32	船務中心	78	事務組	52	課指組	31
生技所	31	註冊課務組	78	造船系	46	養殖系	28
課外組	31	資工系	75	海洋系	43	海洋系	28
化學實驗室	30	漁業系	73	人事室	36	運輸系	27
海資所	30	圖書館	49	航管系	32	生科系	23
海洋中心	29	生輔組	39	漁業系	31	生技所	22
環態所	29	運輸系	33	研發處	30	註課組	22
保管組	28	航管系	28	國際組	28	地球所	17
副校長室	21	人事室	19	國際事務處	27	航管系	14
生科院	16	商船學系	19	海洋中心	25	經濟所	14
海洋系	15	主計室	18	運輸系	22	企劃組	12
運輸技術系	15	諮輔組	18	地球所	22	師培心	11
光電所	14	養殖系	15	招生組	21	海資源所	10
軍訓室	14	出納組	13	環態所	20	物理實驗室	9
文書組	13	經濟所	12	產學技轉中心	19	環態所	9
總務處	13	生科系	11	住宿輔導組	18	計畫業務組	8
主計室	12	造船系	11	生科系	17	工學院	7
出納組	11	海資所	11	生物實驗室	16	應英所	7
海法所	11	教務處	11	海洋生物研究所	15	產學營運中心	6
工學院	10	研發處	9	國際合作組	13	輪機系	6
生物實驗室	10	實習組	9	海法所	13	造船系	5
秘書室	8	住宿輔導組	8	計畫業務組	13	化學實驗室	4
船務中心	6	學生事務處	8	實習組	12	主計室	4
學術服務組	6	學生餐廳	8	物理實驗室	12	教研所	4
經濟所	6	招生組	7	養殖系	11	教務處	4
生科系	5	體育室	7	主計室	8	計中	4
物理實驗室	5	生命科學系	6	學術服務組	7	生科系	3
外語中心	4	計畫業務組	6	海洋教育中心	7	軍訓室	3
生命科學系	4	文書組	4	經濟所	5	海洋教育中心	3
海文所	4	海運學院	4	應英所	5	學生餐廳	3
商船學系	4	環態所	4	計算機中心	5	人社院	2
衛生保健組	3	生物實驗室	3	進修推廣組	5	生技中心	2
人社院	2	保管組	3	職業安全組	4	河工系	2
河工系	2	軍訓室	3	副校長室	4	教學中心	2
技轉中心	2	海文所	3	秘書室	4	操船模擬組	2
註冊課務組	2	學術服務組	3	軍訓室	4	海文所	1
養殖系	1	外語中心	2	化學實驗室	4	海法所	1
光材學程	1	企劃組	2	實驗動物中心	3	學服組	1
校友服務中心	1	動物中心	2	觀光系	3	體育室	1
進修組	1	學術發展組	2	教務處	2		3245
學術發展組	1	生技教學中心	1	生命科學系	2		
		物理實驗室	1	環安組	1		
		觀光系	1	法政學院	1		
		秘書組	1	生技中心	1		
		副校長室	1		3683		
		應地所	1				
小計	3,385	小計	3,730				
備註粗體為標籤數量高於平均值							

(六)物品管理業務：

108年4月份辦理各單位領用物品申請與發放總計10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
實習暨就業輔導組	賴紫緞	108/03/18	10105	有底大型公文袋 25 個	約 B4 大小 -----大 4K150	捆	1
實習暨就業輔導組	賴紫緞	108/03/18	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5 cm)	捆	1
實習暨就業輔導組	賴紫緞	108/03/18	10101	小型橫式信封 50 個/捆	(23x11.5 cm)100P	捆	1
產學營運總中心	魏孜如	108/03/13	10102	中型橫式信封 50 個/捆	(23*16cm)100P	捆	10
產學營運總中心	魏孜如	108/03/21	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5 cm)	捆	3
海運暨管理學院	路秋美	108/03/22	10201	白公文夾 10 個/捆	白，含膠套	捆	2
海運暨管理學院	路秋美	108/03/22	10202	藍公文夾 10 個/捆	藍，含膠套	捆	1
海運暨管理學院	路秋美	108/03/22	10203	紅公文夾 10 個/捆	紅，含膠套	捆	1
商船學系	何美青	108/03/12	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5 cm)	捆	2
生命科學院	徐志宏	108/03/22	10103	中大型公文封 50 個/捆	A4 大小 (33*24.5 cm)	捆	10

六、營繕組工作報告

- (一)電資暨綜合教學大樓新建工程已完成地下室開挖、地梁及地下室地板，繼續施作地下室牆壁及一樓梁、版等，至108/5/16進度23.75%，超前19%，預計109年底實體竣工，110年初取得使用執照。108/5進行地下室牆柱、一樓地板。
- (二)進修教育推廣大樓新建工程建照及五大管線審查均已通過，經108/5/6公告招標結果於108/5/27流標，訂於108/6/6第二次開標。
- (三)聲學實驗中心新建工程於108/4/15起算工期，目前已完成基樁工程並持續後續結構工項，預計109年初實體竣工申請使用執照。
- (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委託建築師招標案經108/5/21簽准併案委託建築師，訂於108/7/4開資標、108/7/10評選。
- (五)公共藝術設置案(電資暨綜合教學大樓、海洋生物培育館、聲學實驗中心、工學院地下道雨遮等四件新建建築工程)邀請比件於108/4/16截止收件，共計三家，於108/4/26辦理問卷調查，108/6/5辦理徵選作業。
- (六)馬祖校區學生宿舍(國際學舍)新建工程委託建築師招標案訂於108/5/15開資格標、108/5/16進行評選作業，訂於108/6/6進行議價決標作業。
- (七)馬祖校區新建教學大樓變更使用用途案，承辦建築師已於108/5/23向連江縣政府申請送件，縣府審查中。

- (八)馬祖校區修繕開口合約108/4/30決標，已陸續進行相關修繕。
- (九)汙水下水道接管工程於108/5/1決標，目前向市府申請水保計畫開工，俟同意後正式開工。
- (十)綜合二館與圖書館間雨遮及周邊環境整修工程(宏廣書屋)於108/4/9決標，108/4/24開工。108/5進行地坪、花台、屋頂磁磚敲除、外牆墩座等工項。至108/5/12，實際進度20.82%，落後2.93%，已請廠商加速工進，預計7月底完工。
- (十一)北寧校區道路(包含展示廳至航管系、舊北寧路、男三舍圍牆外側道路)刨鋪工程於108/5/29決標，預計暑假施工。
- (十二)食品工程館屋頂防水工程招標中，訂於108/6/11開標。
- (十三)海事大樓甲棟(含乙棟418至420)屋頂防水工程於108/5/27簽辦招標文件。
- (十四)電機一館1、2樓廁所整修工程設計審查中，訂於暑假施工。
- (十五)機械系A館廁所及A401室整修工程經機械系於108/4/22簽准施作，委託建築師招標文件於108/5/28簽准，訂於6月中下旬開標。

七、環安組工作報告

(一)環境保護與環境教育：

1. 有關本校為行政院環保署認證之環境教育機構，於105年5月10日取得認證，協助政府辦理之環境教育人員訓練及環境講習，包括環境教育核心課程30小時研習(適用學歷管道)，或環境教育24小時研習課程(適用學校教職員經歷管道)。依環境教育法相關規定於通過認證後第四年辦理評鑑作業，以為後續認證展延依據，行政院環境保護署於108年5月29日(星期三)下午蒞校辦理評鑑訪查會議，並安排於108年7月16日(星期二)下午辦理實地評鑑，通過評鑑取得繼續展延(5年)資格。
2. 配合基隆市政府辦理2019年世界環境日與世界海洋日相關教育宣傳活動，本校參與相關活動如下：
 - (1)於108年5月31日(星期五)上午由本校巡守隊15位志工，配合參加108年度暖深護溪淨溪宣導活動。
 - (2)「無塑風起·清淨海洋」-基隆世界海洋保護月宣誓及海洋教育活動，活動時間為108年6月8日(星期六)上午，已攤位擺設方式，針對淨海廢棄物與海廢創作等進行展示，並已安排本校32位志工參與本次活動。
 - (3)訂於108年6月16日(星期日)下午13:00~17:00，配合參加企業結合外木山淨灘活動，活動地點在外木山汫水澳龍蝦麻糬灣，將號召本校40位師生參與本次活動。

(二)校園環保及環境綠美化

1. 本校向教育部申請之107年度永續校園局部改造計畫案，獲核定金額為新台幣208萬元(資本門200萬元，經常門8萬元)，其中包含自籌款20萬8,000元(資本門)，進行工學院校區『雨水回收再利用設置工程』，本案已完成發包作業，履約期間為108年3月18日至108年5月26日止。
2. 完成108年5月全校各單位放置校園指定地點之大型廢棄物之清運。
3. 完成108年5月全校各單位完成報廢程序之財產清運。
4. 完成108年5月全校各單位報廢清運之化學廢液。
5. 完成108年4月全校各單位實驗室清運之非有害廢棄物。
6. 協助完成人文大樓建置頂樓門禁管理設備，維護大樓校園公安，業於5月29日邀集該大樓及駐警隊與軍訓室等計等9個單位，完成設備交付及操作等管理事項。

7. 協助海生所報廢貨櫃實驗空間及周邊共計 4 棟大樓驅蛇處理工作，及周邊禁制線及告示，避免人員遭蛇咬。
 8. 完成黃槿公園、山海迴廊下及海空大樓左側，黃槿與厚葉石斑等植栽虫害消毒處理。
 9. 配合主管機關要求，完成本校三處校區校園友善廁所建置，並掛立標示銜牌，地點為綜合一館 1 樓後側、行政大樓右側 1 樓及河工一館 1 樓後側。
 10. 完成圖書館前大型木椅綠美化地景與女一舍前「I SEE YOU 雙心造型植生牆」日夜景等打卡景點，作為 5 月 30 日棉花糖節及 6 月 15 日應屆畢業生拍照打卡留念之需。
 11. 配合營繕組即將發包之玻璃書屋之工程，順利將周邊 9 株杜鵑移至合適地點生長。
 12. 完成 OK 便利店前鄰北寧路人行道之石板步道順平，建置友善人行環境。
- (三) 消防及其廣播設備安全設施管理維護：
1. 107 年度消防檢修申報事項，消防隊於 5 月 1 日完成復檢後，順利通過檢查。
 2. 完成 108 年 5 月全校共計 18 棟大樓消防設備損壞報修案件之修繕。
 3. 完成 108 年度共 564 支滅火器換粉、測試、保養及零件檢查等。
 4. 完成全校共計 37 部消防幫浦測試、保養及部份設備防腐、防銹處理。

八、駐警隊工作報告

- (一) 本校公共區域、女廁求助安鈕及各大樓電梯監視系統年度保養於 108 年 4 月 30 日保養完畢，本次保養共計損壞公共區域主機硬碟損壞*3、攝影鏡頭損壞*10，女廁求助系統主機故障*1、攝影鏡頭損壞*3，電梯監視系統主機故障*1、主機硬碟損壞*1、攝影鏡頭損壞*3、IP 分享器損壞*1，其餘均正常使用中，損壞部分簽呈上簽中。
- (二) 校園維安部份(108 年 4 月 24 日至 5 月 24 日止)：**請求警察局協助及 119 消防局救護共有 9 件：**
1. 4 月 24 日 1 時 10 分值班教官李先生來電，稱女二舍傅同學因服藥過量造成身體不適，即請計程車送往三軍醫院基隆分院送醫治療。
 2. 4 月 24 日 15 時 15 分本校同學來報，稱於綜合二館前停車場發現一條蛇值班同仁立即前往察看處理，捕獲龜殼花 30 公分長乙條送交消防局處理。
 3. 4 月 29 日 05 時 15 分基隆市民至本隊報案，稱祥豐門口有一名本校女學生醉倒在路邊，值班同仁立即前往處理，經基隆市民乙通之 119 消防局救護車將學生送往三軍醫院基隆分院治療。經查為本校環漁系曲○玲同學並通知值班曾教官前往了解處理。
 4. 4 月 29 日 11 時 5 分產學中心魏○如小姐於行政大樓前無故頭暈流鼻血，同仁立即通知 119 消防局救護車前來將魏小姐送往基隆長庚醫院治療，將上述情形報告校長室詹秘書及廖組長。
 5. 5 月 4 日 16 時 50 分 119 消防局救護車進入本校籃球場，值班同仁立即前往察看了解現場狀況，經查為高雄科技大學學生打球受傷由救護車送醫治療。
 6. 5 月 7 日 10 時 51 分值班保全員通知工學院校門口對面路口發生車禍，值班同仁立即前往處理，經查為本校觀光系學生楊○勳開車與基隆市民陳先生機車發生車禍，電請 119 消防局救護車將陳姓基隆市民送醫救治並通知教官前來協助學生處理車禍事宜。
 7. 5 月 7 日 17 時 39 分本校老師來電言於食科館與食工館間之路上車子被反光鏡砸到值班同仁立即前往現場查看，無人員受傷。養殖系陳老師車子(ATU-7738)受損，

通報正濱派出所前來協助處理。

8. 5月24日02時56分養殖系涂技士報案稱前天偷竊魚隻之可疑車輛白色馬自達汽車(AMJ-7170)停於水生館門口，值班同仁立即通報正濱派出所前來協助處理。

9. 5月24日06時50分本校水生動物中心來電稱遭疑似偷竊疑犯(車號AMJ-7170)丟東西並出言恐嚇，值班同仁立即前往處理。到達現場偷竊疑犯已經離開。

(後續警方處理，已於5月30日查獲該名竊嫌)

(三)遺失物品招領：共有5件。

1. 4月24日19時30分值班同仁巡邏時於運動場旁拾獲Supreme零錢包內有悠遊卡乙張、現金37元送交本隊招領。

2. 5月3日15時40分本校同學於校園內拾獲河工系杜○樂同學學生證送交本隊招領，已將學生證送交教務處註冊組處理。

3. 5月6日11時45分基隆市民拾獲本校蔡○哲學生皮交本隊招領，內有學生證、身分證、駕照、健保卡、金融提款卡等證件，現金：1100元。(已送交電機系系辦通知蔡同學前往系辦領取)。

4. 5月10日17時30分本校學生於行政大樓4樓拾獲新台幣2000元送交本隊招領。(已交生活輔導組遺失物網站公告招領)

5. 5月23日23時04分本校研究生詹瑋湘同學於運動中心外汽車格拾獲新台幣3000元送交本隊招領。

(四)校園警報器(消防警報)：共有3件。

1. 4月20日15時40分值班同仁巡邏時，接獲本校同學報案言人社院消防警報響(未發現火災)，值班同仁立即前往現場時，有人已將火災受信主機關閉。值班同仁將受信主機復歸後正常並通知環安組吳先生處理。(經查證為無鳴)

2. 4月29日05時25分運動民眾報案稱技術大樓火災警報器大響，值班同仁立即前往察看處理，受信總機顯示為B1經巡查看後並無任何異狀，無法復歸暫時關閉音響，通知環安組吳先生處理。(經查證為無鳴)

3. 5月8日22時40分本校同學來電稱養殖系5樓火災警報響，值班同仁立即前往查看處理。地區音響已被關閉，復歸檢查後無異狀判為誤鳴。(經查證為無鳴)

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 2 月	108 年 3 月	108 年 4 月	供電使用系所單位
工學院 1 錶	12733	17701	24887	電機系、工學院、工學院餐廳
工學院 2 錶	63054	107440	121877	河工系、造船系
電機二館 1 錶	1980	3711	4219	電機系、電資學院
電機二館 2 錶	19556	28258	34616	資工系
海工館	2086	2051	2538	河工系
河工二館	11766	19477	23611	河工系
空蝕水槽	50424	58153	64384	造船系
航管系館	6299	9635	11614	航管系
航管二館	5236	8317	9813	航管系
海空大樓	12652	31478	35484	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	25773	36789	45300	輪機系、通訊與導航系、運輸與航海系
商船系館	29741	41244	54026	商船系、機械系 A、操船模擬室
海洋夢想基地	2678	5631	4530	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)
綜合研究中心	26502	37790	49887	光電所、材料所、郵局、保管組
綜合二館	54837	72814	64784	生技所、海生所、電顯中心、光電所、生命科學暨生物科技學系
人文大樓	10317	20580	22222	人社院、教研所、共同教育中心、外語中心、師培中心、光電所&生技所&海生所實驗室
綜合一館	17799	26295	32489	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	16650	19195	18347	養殖系、環態所、技轉中心
海洋系館	4485	5849	6706	海洋系、養殖系、海事大樓 E 化教室冷氣
海事甲棟	16017	20148	23935	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生物實驗室
漁學館	12177	18227	20112	海資所、環漁系
食科工廠	12448	17239	20680	食科系、動物實驗中心
食科系館	14104	18565	23000	食科系
生科院(舊)	850	1000	1200	藻類研發中心
生科院館	81649	99087	34206	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	645	607	334	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	86717	97681	85430	養殖系
環態所	2149	2928	3690	環態所
游泳池	6184	21203	23766	體育室
育樂館	3799	12517	8510	體育室
體育館	26096	44923	52401	體育室、國際事務處
行政大樓	11529	19601	21401	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	34390	37586	36535	電算中心、機械系 B、風鈴巷海音咖啡
海洋廳	4099	2183	6480	海洋廳、展示廳、大型 LED 電視看板
圖書館	7433	12380	14951	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局
學生活動中心	31429	58149	48576	學務處(OK 便利商店、貴族世家)
男一舍	22741	39966	43061	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處
男二舍	36953	72014	92933	住輔組、全家便利商店(海洋店)
男三女二舍	57245	93106	99002	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)
女一舍	8740	17782	22269	住輔組
總計	851, 525	1, 259, 300	1, 313, 806	

註：

- 一、108 年 2 月份 108 年 2 月 27 日抄錶。
- 二、108 年 3 月份 108 年 3 月 29 日抄錶。
- 三、108 年 4 月份 108 年 4 月 30 日抄錶。

表一 108 年 4 月校內自設電錶用電(量)較去年同期之變動情形

館舍	供電使用系所單位	電錶位置	107 年 4 月 用電量(度)	108 年 4 月 用電量(度)	變動 百分比(%)
教學館舍	電機系、工學院、工學院餐廳	工學院 1 錶	25,783	24887	-3.48%
	河工系、造船系	工學院 2 錶	121,800	121877	0.06%
	電機系、電資學院	電機二館 1 錶	4,257	4219	-0.89%
	資工系	電機二館 2 錶	23,964	34616	44.45%
	河工系	海工館	2,834	2538	-10.44%
	河工系	河工二館	23,614	23611	-0.01%
	造船系	空蝕水槽	62,934	64384	2.30%
	航管系	航管系館	10,239	11614	13.43%
	航管系	航管二館	8,106	9813	21.06%
	海運學院、法政學院、海法所、事務組 (水電)、空大	海空大樓	36,314	35484	-2.29%
	輪機系、通訊系、運輸系	技術大樓	44,174	45300	2.55%
	商船系、機械系 A 館、操船模擬室	商船系館	45,372	54026	19.07%
	養殖系臨海工作站(小艇碼頭)	臨海工作站	4,539	4530	-0.20%
	光電所、材料所、郵局、保管組	綜合研究中心	44,858	49887	11.21%
	海生所、電顯中心、光電所、生命科學 暨生物科技學系	綜合二館	96,998	64784	-33.21%
	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	22,230	22222	-0.04%
	海資院、海資所、應地所、環態所、海 洋系、船務中心、網球場	綜合一館	29,120	32489	11.57%
	養殖系、環態所、技轉中心	養殖系館	21,944	18347	-16.39%
	海洋系、養殖系、海事大樓 e 化教室冷 氣	海洋系館	6,527	6706	2.74%
	應經所、首長宿舍(含短期學人用)、生 物實驗室	海事甲棟	19,254	23935	24.31%
	海資所、環漁系	漁學館	20,128	20112	-0.08%
	食科系、動物房	食品工程館	21,922	20680	-5.67%
	食科系	食品科學館	21,519	23000	6.88%
	藻類研發中心	養殖系	2,100	1200	-42.86%
	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	111,797	34206	-69.40%
	輪機系、機械系、風雨走廊照明、運動 中心及學生宿舍前路燈	輪機工廠	784	334	-57.40%
	養殖系	水生動物實驗中心	87,677	85430	-2.56%
	環態所	環態所	3,989	3690	-7.50%
	合 計		924,777	843,921	-8.74%
	供電使用系所單位	電錶位置	107 年 4 月 用電量(度)	108 年 4 月 用電量(度)	變動 百分比(%)
	運動中心(游泳池)	體育室	26,220	23,766	-9.36%

行政單位館舍	體育室	育樂館	8,558	8,510	-0.56%
	體育室、國際事務處	體育館	56,443	52,401	-7.16%
	行政大樓、駐警隊、籃球場、路燈	行政大樓	15,124	21,401	41.50%
	電算中心、機械系B、風鈴巷餐廳	電算中心	45,488	36,535	-19.68%
	海洋廳、展示廳	海洋廳	6,496	6,480	-0.25%
	採編組、閱覽組、參考諮詢組、藝文中心、五南書局	圖書館	16,280	14,951	-8.16%
	學務處、OK商店、貴族世家	學生活動中心	50,341	48,576	-3.51%
	合 計		224,950	212,620	-5.48%
學生宿舍	供電使用系所單位	電錶位置	107年4月 用電量(度)	108年4月 用電量(度)	變動 百分比(%)
	住輔組、綜合三館、海事大樓乙棟照明、研發處	男一舍	39,658	43,061	8.58%
	住輔組、全家便利商店	男二舍	83,252	92,933	11.63%
	住輔組、勇泉商場(第二餐廳)	男三舍	97,655	99,002	1.38%
	住輔組	女一舍	19,512	22,269	14.13%
合 計			240,077	257,265	7.16%
總 計			1,389,804	1,313,806	-5.47%

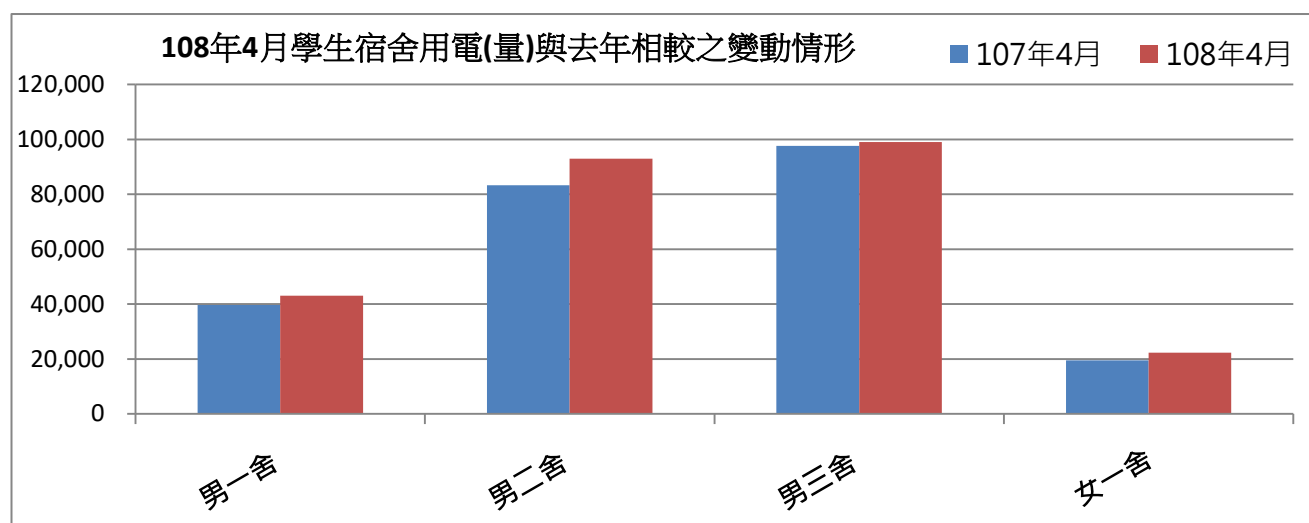
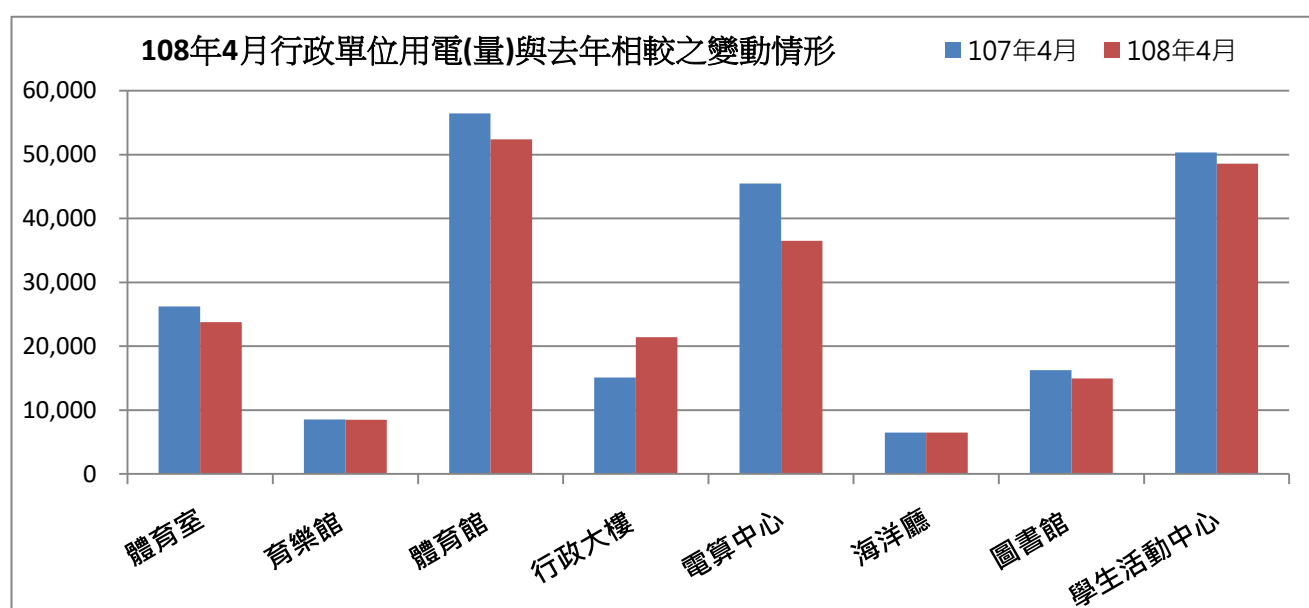
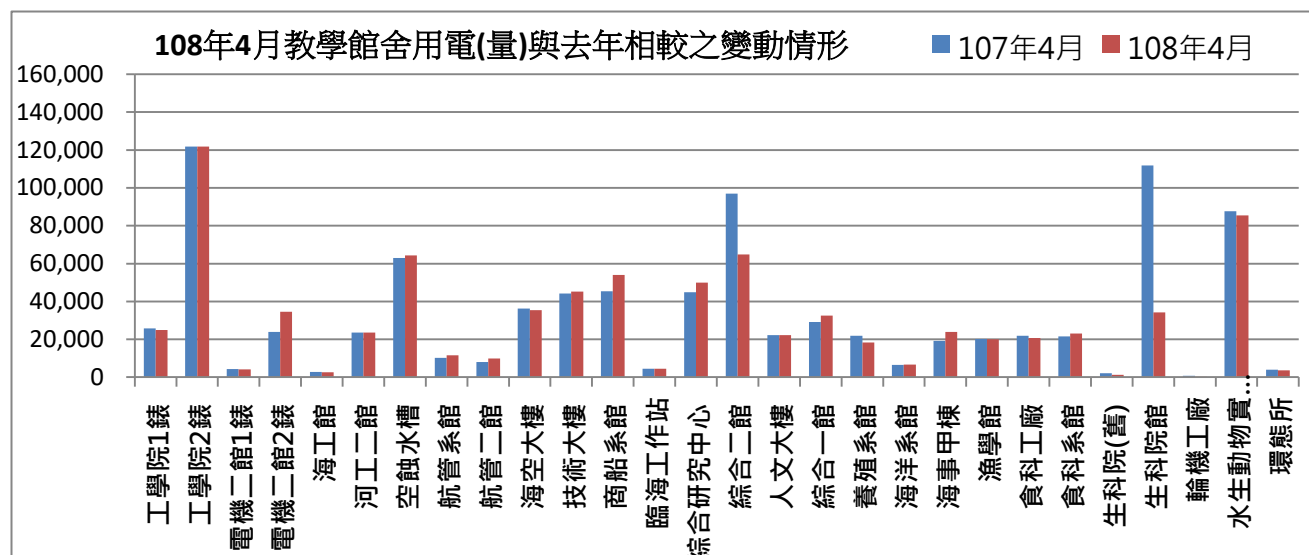
表二 108年2月~108年4月校內總用電(量)之變動情形

日期	108年2月	108年3月	108年4月
總用電量(度)	851,525	1,259,300	1,313,806
較去年同期之 變動百分比(%)	6.58%	-3.66%	-5.47%

備註：

總務處107年11月底建置電能節能需量控制系統，各館舍用電(含電壓、電流、即時功率及累計用電度數)可透過系統傳輸紀錄，經與現場電錶顯示度數比對後，確認以下用電度數異常情形：

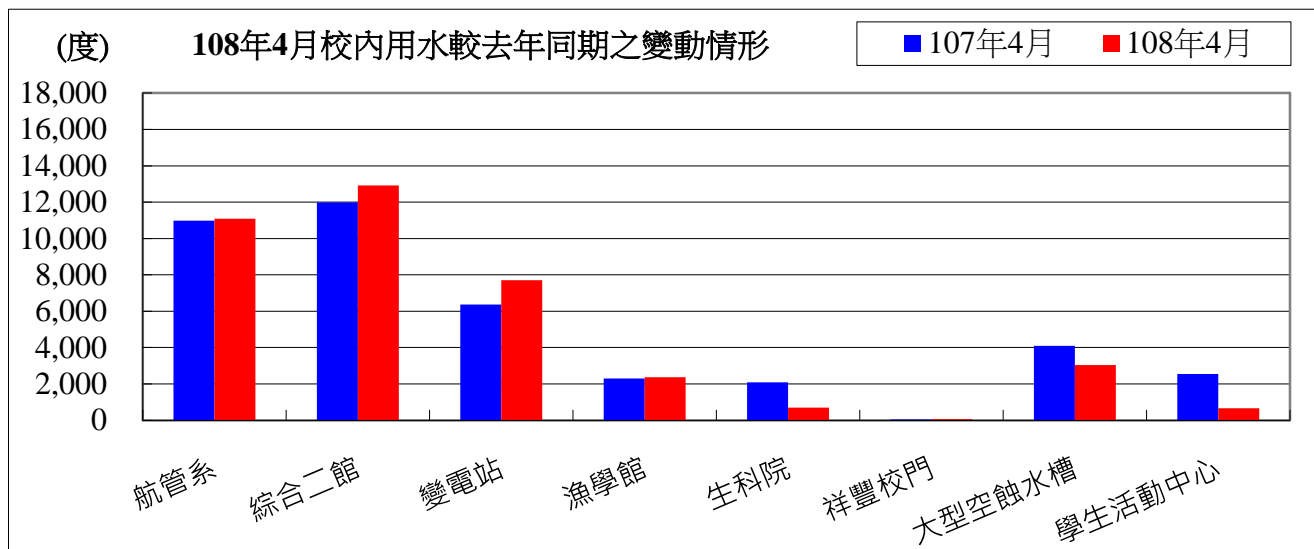
1. 資工系、航管系用電增加。
2. 行政大樓用電增加。
3. 108年4月用電較去年少。



表三：108 年 4 月校內用水(量)較去年同期之變動情形

每月用水(登載資料為當月耗水量)			107 年 4 月	108 年 4 月	變動百分比%
航管系	水號 11-01-0452-002	實用度數(度)	10,989	11,093	0.95%
綜合二館	水號 11-01-0453-006	實用度數(度)	11,978	12,922	7.88%
變電站	水號 11-01-0453-095	實用度數(度)	6,367	7,705	21.01%
漁學館	水號 11-01-0461-001	實用度數(度)	2,295	2,371	3.31%
生科院	水號 11-01-0463-103	實用度數(度)	2,085	695	-66.67%
祥豐校門	水號 11-01-0463-009	實用度數(度)	41	58	41.46%
大型空蝕水槽	水號 11-01-0453-100	實用度數(度)	4,094	3,033	-25.92%
學生活動中心	水號 11-01-0453-158	實用度數(度)	2,547	670	-73.69%
總用水量(度)			40,396	38,547	-4.58%

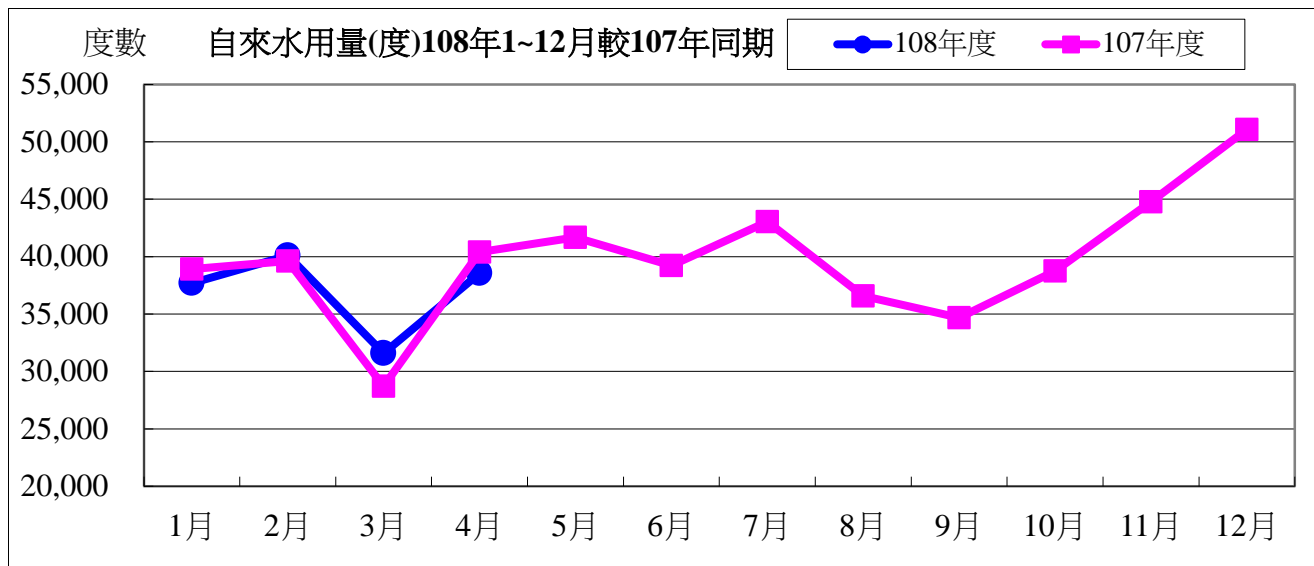
資料來源：自來水公司 108 年 4 月自來水費收據（計費期間：108/2/20~108/03/20）



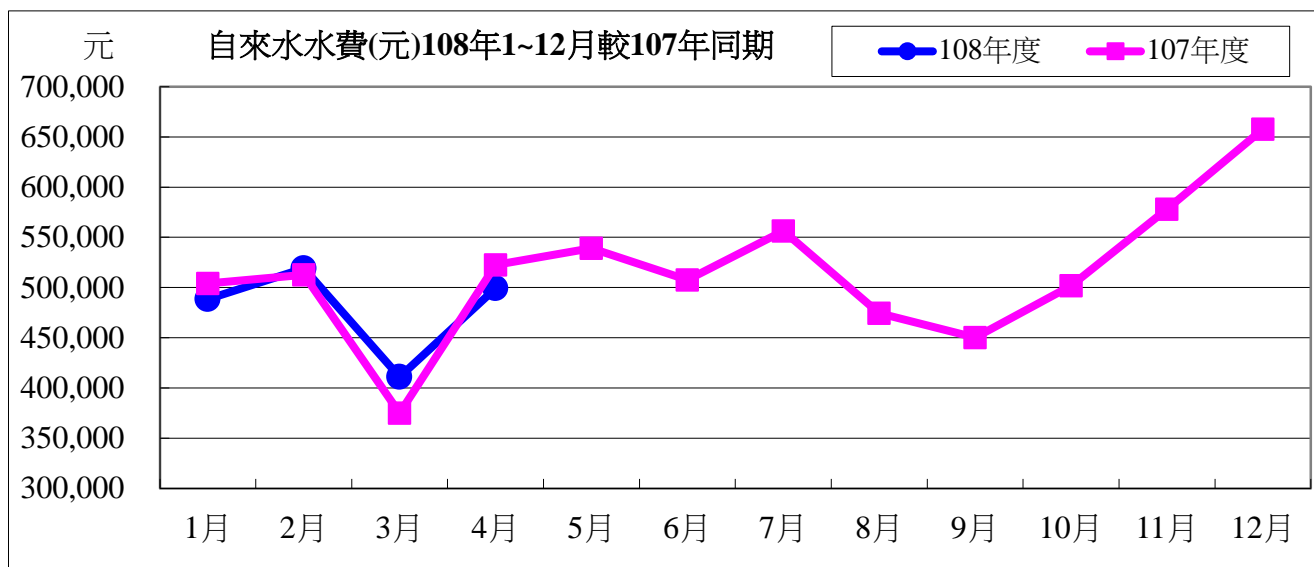
備註：用水大幅增加自來水供水區及使用館樓：

- 一、用水量較去年同期增加，供水區域及館樓為：航管系、綜合二館、變電站、漁學館、祥豐校門。
- 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	2 月	3 月	4 月	小計
108 年度	37,689	40,099	31,575	38,547	147,910
107 年度	38,930	39,619	28,728	40,396	147,673
相差	-1,241	480	2,847	-1,849	237



水費	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
108 年度	488,544	519,027	411,086	499,281	1,917,938
107 年度	504,134	512,845	375,082	522,678	1,914,739
相差	-15,590	6,182	36,004	-23,397	3,199



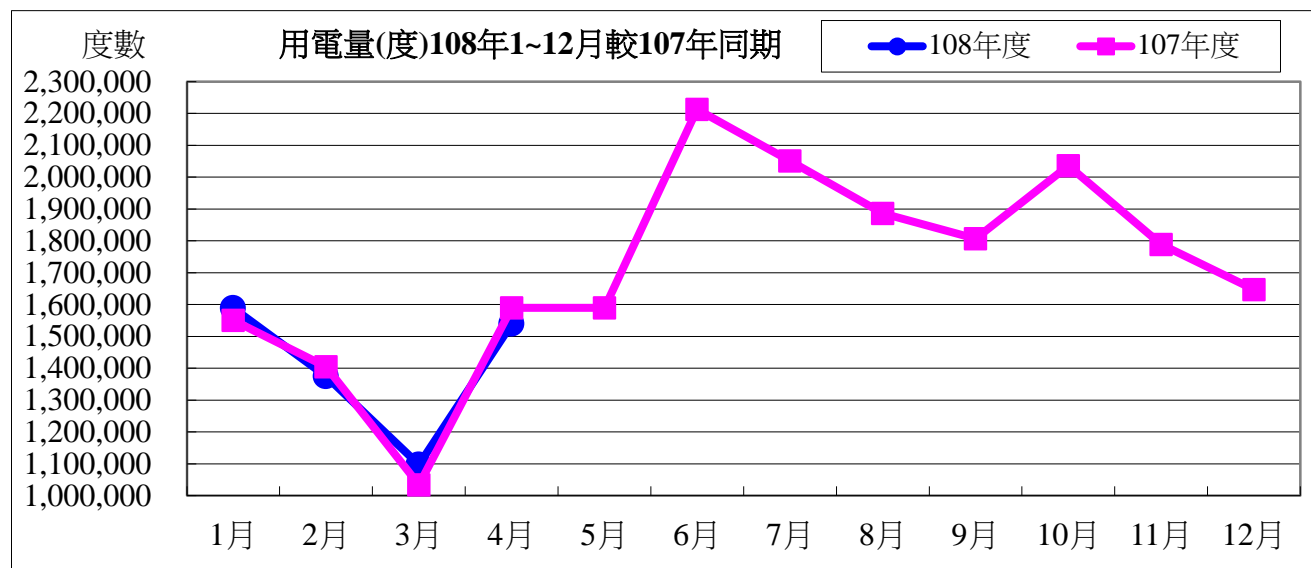
108 年度 4 月 自來水用水與 107 年度同期相較

用水度	-1,849 度	成長率	-4.58%
用水費	-23,397 元	成長率	-4.48%

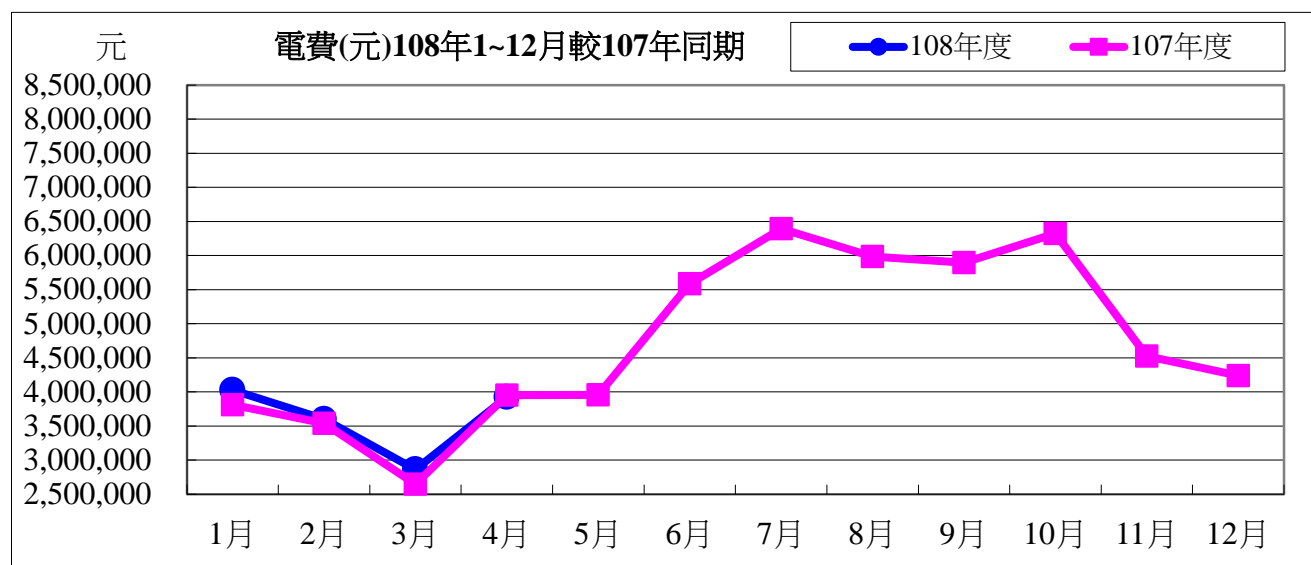
表四：108 年 4 月校內用電(量)較去年同期之變動情形

用電量	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
108 年度	1, 589, 200	1, 375, 200	1, 097, 400	1, 539, 600	5, 601, 400
107 年度	1, 550, 400	1, 405, 000	1, 034, 200	1, 589, 800	5, 579, 400
相差(度)	38, 800	-29, 800	63, 200	-50, 200	22, 200

用電資料來源：電力公司 108 年 4 月電費收據（計費期間：108/3/1~108/3/31）



電費	1 月	2 月	3 月	4 月	小計
108 年度	4, 029, 184	3, 598, 822	2, 860, 986	3, 924, 298	14, 413, 290
107 年度	3, 809, 502	3, 540, 535	2, 646, 667	3, 950, 818	13, 947, 522
相差(元)	219, 682	58, 287	214, 319	-26, 520	465, 768



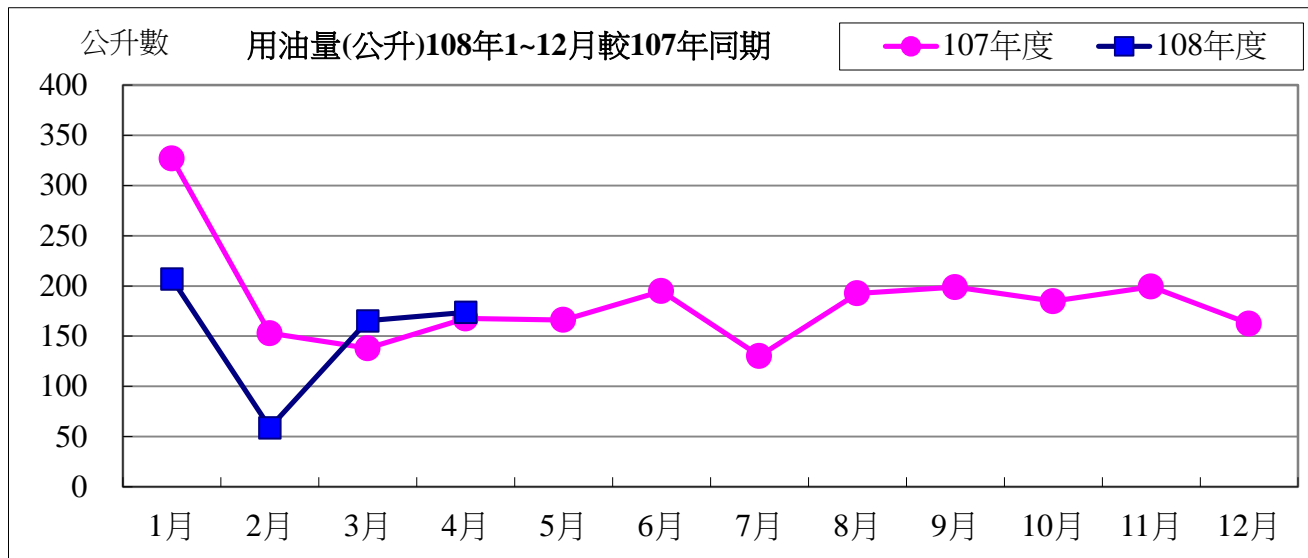
108 年度 4 月用電與 107 年度同期相較

用電度	-50,200 度	成長率：	-0.39%
用電費	-26,520 元	成長率：	-3.34%

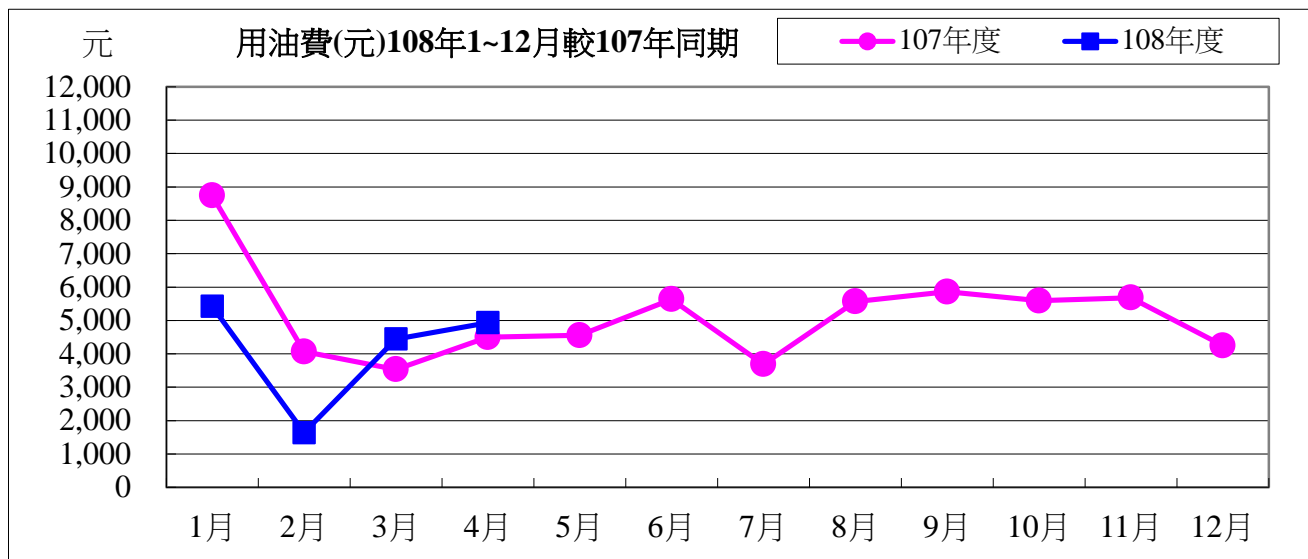
註：電費負成長原因：用電負成長。

表五：108 年 4 月用油量(費)與 107 年度同期相較

用油量	1 月	2 月	3 月	4 月
108 年度	207.14	58.87	165.38	173.85
107 年度	327.05	152.98	138.00	167.52
相差(度)	-119.91	-94.11	27.38	6.33



用油費	1 月	2 月	3 月	4 月
108 年度	5,422	1,639	4,445	4,933
107 年度	8,739	4,065	3,534	4,496
相差(元)	-3,317	-2,426	911	437



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 4 月圖書諮詢服務統計表

108.05.28 統計

諮詢服務類別	諮詢服務次數	抱怨申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議抱怨申訴
書刊介購	0	0	館際合作	23	0
圖書經費	0	0	推廣活動	5	0
館內閱覽	0	0	電腦使用問題	2	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	55	0	空間借用	9	0
資料借還相關 流通	38	0	館舍環境與品質	26	0
圖書代尋	103	0	指示性諮詢	10	0
典藏諮詢	2	0	其他服務	0	0

(二) 網頁

1. 108年5月21日假資訊中心會議室討論學術單位中英文網頁近日增修進展情形討論。(處本部、教學組)
2. 行政單位：目前除校友中心、體育室與職安中心外，其餘單位皆已完成；體育室預計於5月中旬完成、職安中心將於近日完成。(教學組)
3. 首頁改版：套用新版google搜尋功能並調整樣式，將於108年5月30日向校長報告初版架構。(教學組)

(三) 圖書館智取書櫃：

1. 請廠商在圖書館1樓佈建電源線和網路線，5月6日將新第二代藍智取櫃完成建置並提供參考組使用。
2. 更新第一代綠智取櫃硬體建置，並新增取物即照相，並錄影 5 秒功能。(圖系組)

(四) 馬祖校區

1. 圖書借閱系統

- (1)5月初構思馬祖校區圖書借閱系統功能與架構。
- (2)5月20日和閱覽組討論馬祖校區圖書借閱流程，決議有2點：馬祖校區圖書借閱系統將與本館館藏系統脫勾，仿北聯大圖書借閱系統處理，由圖系組開發該系統：該圖書借閱功能將依各流程控管，以減少人為處理錯誤發生，借閱流程由閱覽組規劃和管理。
- (3)馬祖校區圖書借閱系統預計7月中完成開發，開發後提供閱覽組作功能測試。(圖系組)

2. 光纖網路

於5月3日出差至海大馬祖校區，與中華電信確認光纖機櫃遷移位置，並確認該校區所需網路資源與環境。(網路組)

- (五) 依據 108.03.28 本校學生資訊系統整合座談會議紀錄，擬研議以「學生在校學習歷程資料」系統化及效能化，擬重新增修教學務系統，並請本校使用單位使用教學務系統為業務執行系統，目前以討論出執行方案並進行系統評估，逐步完成目標。(系統組)

- (六) 圖書館第二批 592 冊期刊合訂本已於 5 月 13 日完成裝訂，並於同日送出第三批 8 冊待裝合訂本；第二批裝訂好之合訂本目前整理中，如果找不到期刊，請洽詢期刊室。(閱覽組)

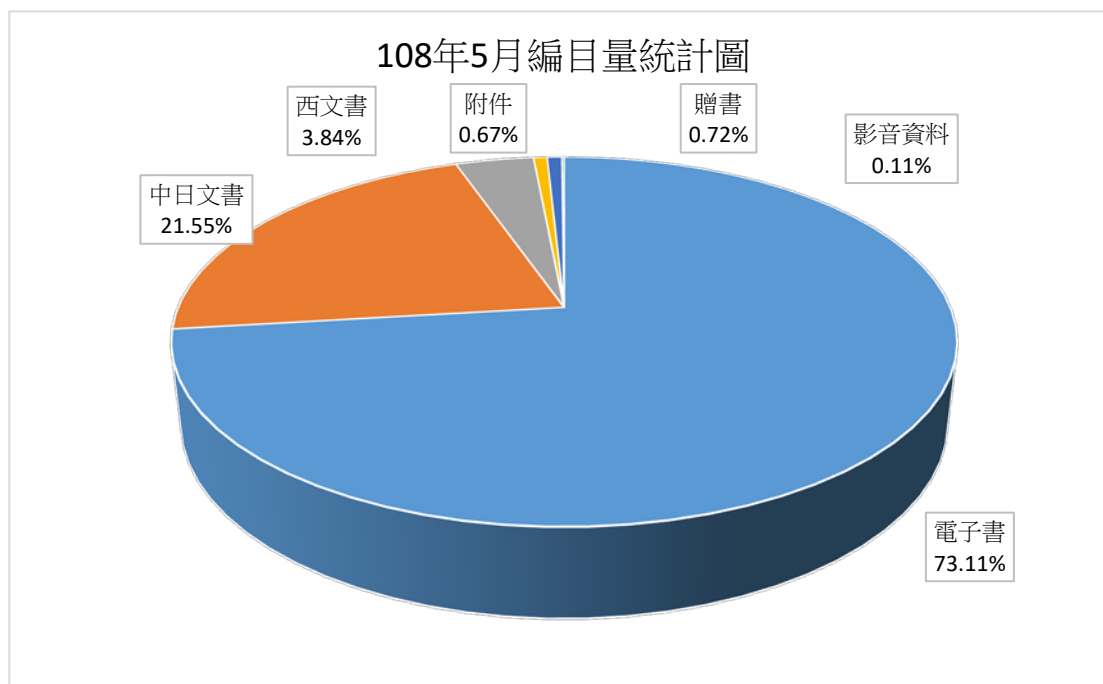
- (七) 北聯大「Nature 封面故事展」佈展事宜。展出期間自 5 月 13 日至 7 月 15 日止，歡迎至圖

書館參觀。(參考組)

- (八) 為回歸本校借書規則，擬自 108 學年第 1 學期起，凡列為教師指定參考書之書籍只能外借 1 天。(參考組)

二、採編組工作報告

- (一) 完成國家圖書館 107 年圖書館年鑑調查統計資料填報。
- (二) 進行 109 年期刊暨資料庫經費試算。
- (三) 進行 5 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) 採編組 108 年 5 月份新編圖書資料 483 冊(件)，總金額新臺幣 381,781 元，包括中日文紙本圖書 387 冊、西文紙本圖書 64 冊、附件 17 筆、贈書 9 冊、視聽資料 2 件及電子書 1,313 筆，紙本新書展示即時借出 176 次。

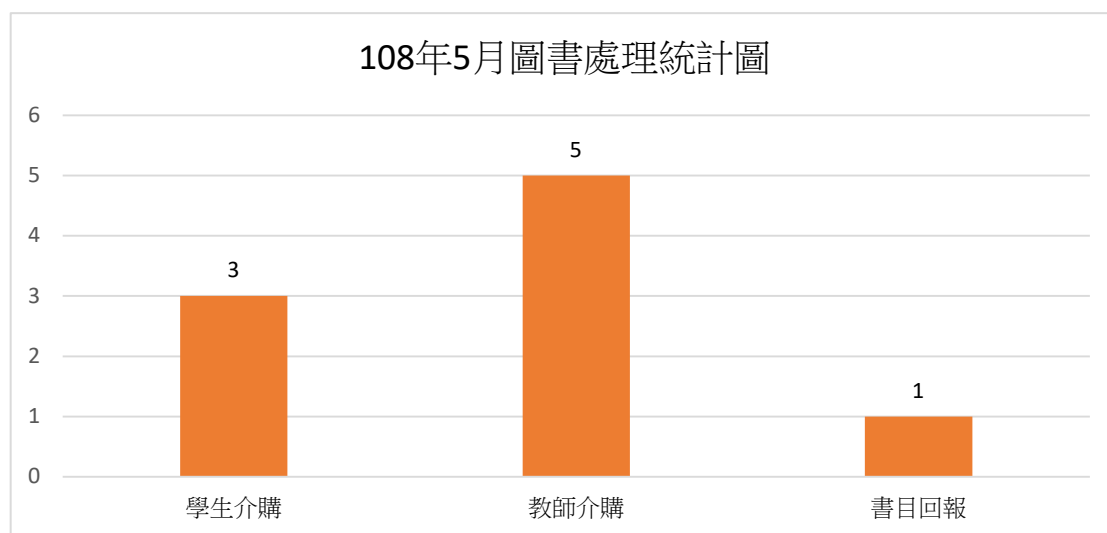


- (五) 108 年 5 月各類圖書增加冊數如下：

108 年 5 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	1
100-199	哲學類	29
200-299	宗教類	6
300-399	自然科學類	35
400-499	應用科學類	63
500-599	社會科學類	35
600-699	中國史地	8
700-799	世界史地	61
800-899	語文	81
900-999	藝術類	51

108 年 5 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	5
100-199	哲學類	1
200-299	宗教類	4
300-399	社會科學類	10
400-499	語言類	1
500-599	自然科學類	20
600-699	應用科學類	27
700-799	藝術類	0
800-899	文學類	0
900-999	史地傳記類	1

(六)採編組 108 年 5 月份接受教職員介購圖書 5 件(其中訂購中 3 件及送圖委審核 2 件);學生介購 3 件(訂購中 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 0 件。編目中圖書優先處理 0 件,錯誤書目回報 1 件。



三、閱覽組工作報告

(一)108 年 4 月除發送圖書即將到期、逾期及預約可借 e-mail 通知外,各項業務統計如下表:

項 目	數 量
進館人次(不含全興書苑)	17,183 人次
圖書流通冊數	9,089 冊
借書人次	1,558 人次
團體視聽室借用次數	5 次/24 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)	2 張
校外人士「夜間、假日無線網路服務」帳密申請	19 次
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正	436 件
調閱特藏資料及罕用圖書	8 冊
預約書撤架	114 件

期刊人工借閱	15 冊
代尋圖書	6 件
新書展示	402 冊
還書箱冊數/人次	594 冊/290 人次
點收登錄及加工中、外文現期期刊	360 冊

- (二) 圖書館第二批 592 冊期刊合訂本已於 5 月 13 日完成裝訂，並於同日送出第三批 8 冊待裝合訂本；第二批裝訂好之合訂本目前整理中，如果找不到期刊，請洽詢期刊室。
- (三) 中西日文期刊保留當年度於現刊架，目前已將 2018 年以前西文期刊依拍賣及裝訂整理分類後放置於待裝室。
- (四) 3 樓期刊合訂本罕用部分，均已全數移至 B1 罕用書庫。
- (五) 4 月 24 日將延後開放論文 200 冊完成上架。
- (六) 整理 3 樓之儲藏室，校史室預於 5 月 30 日搬 3 座櫃子置於 308 儲藏室。
- (七) 添購圖書館二樓視聽資料櫃，辦理西文 DVD 重整、排架。
- (八) 辦理休退學離校查核欠書欠款 38 件。
- (九) 圖書館門禁及全興書苑門禁資料更新 292 件，補基本資料 11 件、新進教職員工建檔(含兼任)7 件、申辦校友借借書證 4 件、基隆市中小學借書證展期 5 件及學生資料個別鍵檔 7 件、補發證件 89 件。
- (十) 夜間及假日申請 Wi-Fi 計 20 件、夜間及假日借用討論室 95 件 415 人次、借用團體視聽室 4 件 20 人。
- (十一) 賡續辦理圖書報廢及新增罕用書作業。
- (十二) 三樓夢幻海洋水下載具模擬系統 ROV，歡迎師生向圖書館三樓期刊室登記使用。
- (十三) 4 月 18 日地震，震後勘查圖書館館舍，發現有掛畫掉下來，幸無讀者受傷，已將閱覽區座位牆面 22 幅掛畫取下，已維護讀者安全；後續於 4 月 30 日將圖書館挑空區。
- (十四) 二樓門禁系統門片被讀者撞壞，維修 2 次。
- (十五) 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 25 次。
 - (2) 協助修改處內各組之人員工作內容。
2. 博碩士論文系統：
 - (1) 服務人次 3 次。
3. 館藏系統：
 - (1) 有關館藏系統 SIP2 模組 5 月 7 日已提出採購事宜。
4. 圖書館管理系統(mylib)：
 - (1) 新增同步 dtop 教職員補發證功能。
 - (2) 新增同步學生教學務系統資料功能。
5. 圖書資料倉儲系統專案：

(1)規劃資料倉儲系統架構，研究大數據之hadoop技術。

6. 圖書館智取書櫃：

(1)請廠商在圖書館1樓佈建電源線和網路線，5月6日將新第二代藍智取櫃完成建置並提供參考組使用。

(2)更新第一代綠智取櫃硬體建置，並新增取物即照相，並錄影 5 秒功能。



7. 機構典藏系統

(1) 108年4月25日~108年5月20日期間，使用人次69421次。

8. 馬祖校區圖書借閱系統

(1)5月初構思馬祖校區圖書借閱系統功能與架構。

(2)5月20日和閱覽組討論馬祖校區圖書借閱流程，決議有2點：馬祖校區圖書借閱系統將與本館館藏系統脫勾，仿北聯大圖書借閱系統處理，由圖系組開發該系統：該圖書借閱功能將依各流程控管，以減少人為處理錯誤發生，借閱流程由閱覽組規劃和管理。

(3)馬祖校區圖書借閱系統預計7月中完成開發，開發後提供閱覽組作功能測試。

(二) 電腦硬體維護：

1. 更新資訊素養教室電腦軟體共 1部。

2. 更新觸碰螢幕區電腦軟體共 1 部。

3. 採購3台個人電腦主機，未來提供閱覽組櫃台使用。

(三) email系統：

1. 郵件系統4月25日~5月20日，新增16個帳號，目前帳號計43035。

2. 5月發現有22個帳號被盜用，已將被盜用帳號帳密更改。

3. 4月25日~5月20日協助本校各單位以電子郵件方式，公告相關訊息予全校教職員生知悉，計共87次。

4. 新增56個本校gmail帳號，目前帳號計7222個。

5. 信件收信分析表

	108年4月25日~108年5月20日
正常信	376117 (61.62%)
垃圾信	233787 (38.3%)
病毒信	462 (0.08%)
信件總數	610366(100.00%)

6. 教育部4月29日來函檢送「108年度臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練服務計畫」，將於108年5月-10月期間進行2次演練，演練名冊於5月3日寄給教育部承辦人員，並發信給本校教職員公告該演練訊息。

(四) 圖書館冷氣及發電機維護：

1. 108/05/06完成發電機例行性保養。

(五) 有關北聯大圖書共享平台系統維護事宜，5月10日(五)召開臺北聯合大學圖書組系統工作會議，會議決議每年各校編列維護費和功能擴充費用，各校再各自進行北聯大系統維護案的採購。

(六) 4月23日臺中地方檢察署來函，因有案件需求請本校提供特定email帳號之登入IP位置，已於5月9日發函回復。

五、參考諮詢組報告

1. 5月份陸續舉辦之說明會如下列所示：

日期	對象	地點	課程內容
5月2日	教研所	資訊素養教室	EBSCO 資料庫
5月2日	全校師生	電腦教室一	EndNote 書目管理體說明會
5月9日	海洋政策	資訊素養教室	學會資料怎麼找 +EndNote+EBSCO

2. 北聯大「Nature 封面故事展」佈展事宜。展出期間自5月13日至7月15日止，活動期間為配合畢業生亦可領獎，於5月13日至6月13日推出有獎徵答活動，內容分為三部份：

(1)活動一：「線上有獎徵答」：掃描QR Code至活動網頁填答5個題目，個人資料完整且答題全對者即可獲得6月14日抽出25個獎項機會。

(2)活動二：「拍照打卡」：於二樓入口處與Nature展版合照並分享至任何社群軟體後，至櫃台出示照片即可獲得圖書館限定「夢幻海洋」磁鐵一枚。

(3)活動三：「Nature 封面故事展 X 復仇者聯盟」：完成以上二個活動者，即可至櫃台扭蛋一次獲得復仇者聯盟Marvel 3色原子筆1枝(隨機抽選：蜘蛛人、鋼鐵人、美國隊長、綠巨人)，限量130枝。原子筆已於5月20日全部兌畢改由螢光筆替代。

六、系統組工作報告

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
學籍/畢業生離校	教務處註冊課 務組	1	0	0	修改研究生畢業離校手續單中英文合併格式及內文修正。
碩博士學位/查詢學位考申請人備審資料		1	0	0	提出「匯出學位考申請人備審資料，以Excel格式」。
教育部學籍查驗介接服務		2	0	0	協辦教務處承辦之教育部臺教資(五)字第1020134463號及臺教資(五)字第103099039號來函，修改程式配合查詢增加回傳科系及學制2欄位，供本校協助新

					北市府等校外資料需用機關，辦理辦理績優體育獎學金撥付業務等相關需求。
助學金/維護每日助學金提報作業	教務處教學中心	4	0	0	依教學中心反應，新增匯出查詢資料之功能，修改查詢介面。依使用者訪談之建議，改善提報介面。
學生宿舍修繕系統/申請修繕	學務處住宿輔導組	2	0	0	提出「學生申請修繕時可上傳相片了解損壞情形，功能可用 chrome 操作」，增加修繕照片上傳及照片下載，並可檢視送出修繕申請單的照片。
學生宿舍管理系統/設定修繕生		1	0	0	1. 查詢結果增加欄位「修繕生」、排序增加修繕類別，方便承辦人檢核資料。 2. 修改功能支援 Chrome 等瀏覽器，以改善操作介面。
五育護照-查詢五育護照資料	學務處課外活動指導組	2	0	0	修復審核狀態顯示異常問題。
成績系統/維護抵免結果	教務處	3	0	0	協助提供針對異動必修科目表後，已有抵免結果之資料重新對應必修科目表之機制，以利承辦人對於學生抵免結果能有修正功能。
程式數總計：16 報表數總計：0 異動資料庫表格欄位數總計：0					

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
助學金/分配二級單位學習助學金	教學中心 /生輔組	6	1	1	新增需求單位分配預算給二級單位連絡人之功能。
助學金/提報代理人設定		4	0	0	新增提報人員設定提報代理員之功能。
程式數總計：10 報表數總計：1 異動資料庫表格欄位數總計：1					

(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
教務處註冊課務組	註課組反應，茲因學生服務學習成績有更改過，協助註課組將八名學生於教學務系統 ENRA_070 畢業資格複審，104/2 先刪除服務學習 B3901NNY，俾利註課組重新進行預審。	8 筆
教務處註冊課務組	協助註課組將 19 位學生在畢審中的服務學習(I)、(II)拉到共同課程。	19 份
教務處教學中心	匯出助學金系統 4 月份印領清冊，供驗證計算公式。	2 筆
學務處生活輔導組	匯出生輔組助學金系統兼任助理勞保細項金額表。	3 筆
學務處諮商輔導組	協助匯出「107 學年度導師輔導學生概況調查表」全部未填答學生資料讓承辦人可以通知學生填答。	4 次
學務處課外活動指導組	協助刪除操作失誤新增的問卷。	1 份
教務處	協助新增一個虛擬組織供教務處使用。	1 個
圖資處圖書系統組	協助於教學務系統建立 1 個 VIEW 供典藏系統使用(教職員證號、姓名、單位、MAIL、任別(兼任或專任)、到校日期、離校日期、在職狀態(在校或離校或退休)與身分類別)。	1 個
材料所	協助轉置新系所永久課程資料。	1/106
教務處	協助增補學生英文成績單修課課名。	1/65
教務處	協助提供單科課程排名供轉系審核。	20/1062
處	修正學習助學金單位分配金額。	3
校務系統組	年 4 月電腦教室兼任助理助學金請購。	5 人
電腦教室	108 年 5 月電腦教室兼任助理助學金提報。	70 筆
諮詢服務狀況：		
電話諮詢：合計 112 件		郵件諮詢：合計 66 件

(三)例行性業務工作：

業 務 內 容	業 務 內 容	受 理 件 數
出納組	協助匯入一銀銷帳紀錄檔。	1 件
校友服務中心	增加校友中心網站維護 SOP、我要捐款頁面之後台。特約商店縣市增加連江縣。蛻變中的海大功能諮詢與照片上傳問題排解。特約商店上傳附件諮詢。	7 件
教務處	修改出納系統中錯誤之金融機構資料。	1 件
生輔組	協助開放生輔組助學金系統一位職員之權限。	1 件
權限管理	108 年 4 月 23 日至 5 月 16 日受理本校教職員申請教學務系統功能權限(業務需求：2 件；考生：2 件；新增設定權限群組：2 件)。	6 件
行政資訊網	流程調整:3 件，諮詢服務:10 件，權限管理:10	23

	件，其它:0 件，系統 bug 資料修正:0 件。	
防火牆	提供文書組一組 IP 連線至教學務系統資料庫供郵務系統(馬祖校區)使用。	1
協辦秘書室「教育部大專校院校務資料庫」第 10803 期表冊填報帳號設定	1. 3/11 依秘書室提供本期表冊填報權限，檢核原有組織等單位填報權限。 2. 於 3/11 秘書室公告填報活動起跑開始，協助處理全校填報帳號設定問題，本月新增 0 件，共計 5 件。 3. 一般填報期程於 4/30 日結束並關閉填報。	
1081 第一階段選課暨抽籤分發網頁主機執行概況：	教務處 1081 第一階段選課期程:5 月 10 日 8:30~5 月 16 日 24:00 最高峰為 5 月 10 日 14:13 達 705 人 去年 1071 學期同期最高 1004 人上線，變動為 -29.8%。	
提報全校 109 年度電腦經費預算表	依主計總處審查需求，提供 IBR 系統報表。	3 份

七、網路組工作報告

(一) 海洋雲

1. A 級雲端主機服務，至 108 年 5 月 21 日止，已申請使用 41 台，硬碟空間使用約 54.5%。
使用者如下：

老師申請使用情形	
電機系張忠誠教授	AI 計畫
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
	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
	圖書推播系統
臺灣海洋教育中心	國際研討會
	海洋專業人才供需調查系統
生輔組	兼任助理助學金系統
	兼任助理助學金系統 2
	兼任助理助學金系統分流伺服器
教務處	academic
	admission
	研習
	評鑑
運輸系	系網站備份
職安衛中心	職安衛線上資料庫

2. B 級雲端主機服務，至 108 年 5 月 21 日止，硬碟空間使用約 76.4%(已達臨界值)。目前常態開機狀態下約使用 47 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
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
共教中心	全校閱讀寫作系統
文書組	無紙化會議平台
環安組	實驗場所 e 化系統
研發處	產學合作網路平台
出納組	帳務系統資料備份
校友中心	校友中心網站、資料庫備援主機等共 2 台
圖資處	報表伺服器共 3 台
應英所	英語線上學習系統共 3 台
電機系	申請國科會計畫評估實驗

環安組	海大雨水公園網站
-----	----------

- 雲端硬碟至 108 年 5 月 21 日止，已有 2710 人使用(上個月 2694 人)，約使用 1.43TB 空間(上個月 1.42TB)。
- 圖書館雲端體驗區統計自 107 年 1 月起至 108 年 5 月 21 日止，累計已有 5918 人次(上個月累計 5589 人次)登入使用。
- 協助文書組複製一部新的郵務系統虛擬機，俾利提供給馬祖校區專門使用。

(二)無線網路

- 協助課外活動指導組於 5/8~5/10 建置學生活動中心 4F~6F 無線網路基地台，共 6 個熱點，提供給學生社團辦公室使用。
- 協助教務處建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 4 月 28 日舉辦的 3Dweb 未來之星願景工作坊活動使用。
- 協助海洋中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 5 月 5 日舉辦的明日之星培訓計畫活動使用。
- 協助海洋中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 5 月 12 日舉辦的明日之星培訓計畫活動使用。
- 協助海洋中心建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 5 月 13 日舉辦的研討會使用。
- 協助招生組建立 Wi-Fi 來賓帳號，供 5 月 15 日舉辦的數學素養導向命題評量工作坊使用。

(三)個資保護

- 5 月 14 日函復法務部基隆市調查站有關本校諮商輔導組網站個資外洩處理情形。

(四) DNS

- 140.121.140.76 <-> sinorama.ntou.edu.tw
- 140.121.102.183 <-> post.masu.ntou.edu.tw

- 於 5 月 3 日出差至海大馬祖校區，與中華電信確認光纖機櫃遷移位置，並確認該校區所需網路資源與環境。

(六) 骨幹防火牆防護報告(108 年 4 月 15 日至 108 年 5 月 14 日) - 行政大樓

- 阻止入侵(Blocked Intrusion)：15 次

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	MS.SMB.Server.SMB1.Trans2.Secondary.Handling.Code.Execution	Buffer Errors	Critical	12
2	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	1
3	PHP.Diescan	Anomaly	Medium	2

- 阻擋攻擊(Blocked Attacks)：15 次

#	Attack Name	Counts
1	MS.SMB.Server.SMB1.Trans2.Secondary.Handling.Code.Execution	12
2	PHP.Diescan	2
3	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	1

- 檢測到侵入：78 次

#	Attack Name	Severity	CVE-ID	Counts
1	MS.SMB.Server.SMB1.Trans2.Secondary.Handling.Code.Execution	Critical	CVE-2017-0144	12
2	Oracle.WebLogic.Server.wls9_async.Component.Code.Injection	Critical	CVE-2019-2725	5
3	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	Critical	CVE-2015-8562	1
4	Robot.PKCS.RSA.Information.Disclosure	high	CVE-2012-5081,CVE-2016-6883,CVE-2017-6168,CVE-2018-1388,CVE-2017-12373,CVE-2017-13098,CVE-2017-13099,CVE-2017-17382,CVE-2017-17427,CVE-2017-17428,CVE-2017-17841,CVE-2018-12404,CVE-2018-16868,CVE-2018-16869,CVE-2018-16870,CVE-2018-19608	26
5	TCP.Split.Handshake	medium		32
6	PHP.Diescan	medium		2

(七) 骨幹防火牆防護報告(108 年 4 月 15 日至 108 年 5 月 14 日) - 全校

1. 阻止入侵(Blocked Intrusion): 共計超過 874,592 次(列舉前 10 名)

#	Intrusion Name	Intrusion Type	Severity	Counts
1	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	Improper Authentication	Critical	533,061
2	Zeroaccess.Botnet		Critical	145,754
3	Wireshark.ENTTEC.DMX.Data.RLE.Buffer.Overflow	Buffer Errors	Critical	106,725
4	ThinkPHP.Controller.Parameter.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	36,762
5	ip_src_session	Anomaly	Critical	28,766
6	Joomla!.Core.Session.Remote.Code.Execution	Code Injection	Critical	12,262
7	MS.IIS.WebDAV.PROPFIND.ScStoragePathFromUrl.Buffer.Overflow	Buffer Errors	Critical	3,026
8	Apache.Struts.2.Jakarta.Multipart.Parser.Code.Execution	Code Injection	Critical	2,850
9	Bladabindi.Botnet		Critical	2,736
10	Gh0st.Rat.Botnet		Critical	2,650

2. 阻擋攻擊(Blocked Attacks)共計超過 20,908,246 次(列舉前 10 名)

#	Attack Name	Counts
1	MS.RDP.Connection.Brute.Force	17,856,894
2	MySQL.Login.Brute.Force	1,862,055
3	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	533,061
4	PHP.Diescan	152,572
5	Zeroaccess.Botnet	145,754
6	Wireshark.ENTTEC.DMX.Data.RLE.Buffer.Overflow	106,725
7	PHP.Malicious.Shell	92,628
8	POP3.Login.Brute.Force	75,936
9	HTTP.URI.SQL.Injection	48,309
10	ThinkPHP.Controller.Parameter.Remote.Code.Execution	36,762

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	10	非同步遠距教學	21	網頁	34

公文處理	5	授權軟體	36	app	0
AD	5	其他	10		

(二) 例行性工作

1. TronClass

(1) 如下表所示04-05月維持 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	0	6	15	0

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	4	1	0	3	2
處理時間(時)	9	1	0	8	3

(1) 安裝機械系教學軟體 Adams 2019及協助伺服器端設定。

3. 校園授權軟體

(1) ANSYS 2019R1上架，下架舊版 ANSYS 17.2版本。

4. 海大中文首頁

(1)於5/7更新 SSL 憑證。

	新增/修改頁面	程式修改
次數	4	0

5. 108級畢業典禮專區

(1)於5/9上線使用。

6. 雲端伺服器

(1)存放備份之儲存裝置兩顆硬碟損毀，已更換完畢。

7. 世界網路大學排名

(1) 108年5月份教學單位網域網頁總數：

系所單位	網頁數	系所單位	網頁數
海運暨管理學院	824	材料工程研究所	470
商船學系	888	海洋工程科技博士學位學程	2
航運管理學系	1530	海洋工程科技學士學位學程	143
運輸科學系	967	電機資訊學院	430
輪機工程學系	312	電機工程學系	610
海洋經營管理學士學位學程	316	資訊工程學系	5150
生命科學院	1280	通訊與導航工程學系	952
食品科學系	6820	光電科學研究所	497
水產養殖學系	461	光電與材料科技學士學位學程(學系)	327
生命科學暨生物科技學系	11881	人文社會科學院	1030
海洋生物研究所	699	應用經濟研究所	1250

食品安全與風險管理研究所	121	教育研究所	1020
海洋生物科技博士學位學程	133	海洋文化研究所	889
海洋生物科技學士學位學程	310	應用英語研究所	927
海洋科學與資源學院	300	師資培育中心	1840
環境生物與漁業科學學系	585	人文社會教學研究中心	166
海洋環境資訊系	2450	海洋文創設計產業學士學位學程	742
地球科學研究所	898	海洋法律與政策學院	397
海洋事務與資源管理研究所	1100	海洋法律研究所	537
海洋環境與生態研究所	1210	海洋觀光管理學系(學士學位學程)	1020
海洋資源與環境變遷博士學位學程	39	海洋法政學士學位學程(學系)	684
工學院	353	海洋政策碩士學位學程(研究所)	143
機械與機電工程學系	1190	共同教育中心	3340
系統工程暨造船學系	1020	海洋中心	32
河海工程學系	11300	臺灣海洋教育中心	2630

網頁總數公式說明：

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

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

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

- 網址加入時間參數：同一個網頁只要瀏覽的時間不同，伺服器便會產生快取網頁，google 會因網址不同而辨識為不同的網頁。
- 留言版遭洗版。
- 加入搜尋功能：搜尋時只要關鍵字不同，伺服器就會產生快取網頁，因此會增加網頁數。

- D. 建立公告系統且每筆有獨立連結。
- E. 放置系所相關規章、辦法、表格、申請書等。
- F. 建立活動花絮專區：系所活動相關照片。
- G. 放置教師本身相關著作檔案。(與機構典藏系統性質相似)
- H. 放置課程相關資訊、學生報告檔案。(與 moodle 性質相似)

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

(三) 協助秘書室於校史博物館網頁放置校慶與畢業典禮影片。

(四) 協助秘書室修改出版中心頁面內容。

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.截至 5 月 6 日共計收到 42 件申請件，於 5 月 10 日送至各系所進行初審，預計於 5 月底前完成初審。
- 2.5 月份持續協助外籍生申請入學之詢問與協助。
- 3.5 月 27 日陸聯會公告 108 學年度招收大陸學生研究所正式分發結果如下：

學制	系所名稱	報名總人數	正式分發錄取
博士班	海洋工程科技博士學位學程	1	1
	海洋生物研究所	2	1
	海洋法律研究所	1	1
碩士班	河海工程學系	2	1
	食品科學系	5	0

(二)國際、大陸地區學術參訪交流

- 1.5 月 21 日辦理江蘇海事職業技術學院繆克銀副校長一行 4 人來訪交流事宜。
- 2.5 月 22 日辦理臨沂職業學院喬元信副校長一行 3 人來訪交流事宜。
- 3.5 月 24 日辦理山東工商學院郭金創校務委員會副主任一行 5 人來訪交流事宜。
- 4.5 月 27 日辦理廈門海洋職業技術學院陳昌萍校長一行 6 人來訪交流暨簽署兩校教育與學術交流合作協定書事宜。
- 5.辦理 7 月份張校長參與韓國仁川大學 40 周年校慶前置作業。

(三)國際、大陸地區學術交流合約締結

- 1.5 月持續與泰國帕堯大學磋商合作備忘錄簽訂事宜，泰國方將於完成該校簽訂後已書面的方式將合約傳遞至本校。
- 2.5 月持續追蹤馬來西亞登家樓大學雙聯碩士合作備忘錄，經了解修正版本將於該校法務部門核定後寄發。
- 3.5 月份持續辦理與美國辛辛那提大學簽訂雙聯碩士合約、3+1+1 學碩士連貫課程與短期交換課程事宜。已完成本校合約修訂，於 5 月底將草案提供給該校審訂。
- 4.5 月份完成本校與泰國 BDI 科技學院合約傳遞事宜。
- 5.5 月 27 日完成本校與美國羅德島大學 2019 暑期文化營合作備忘錄簽訂事宜。

(四)交換生事項

- 1.辦理航管系大學部 1 名、電機系大學部 2 名申請美國克拉克森大學(Clarkson University)交換學生計畫。
- 2.辦理航管系大學部 2 名申請美國西來大學(University of the West)交換學生計畫。
- 3.辦理養殖系大學部 1 名申請日本長崎大學(Nagasaki University)交換學生計畫。
- 4.辦理航管系大學部 1 名、運輸系大學部 1 名申請韓國中央大學(Chung Ang University)交換學生計畫。
- 5.辦理航管系大學部 1 名、運輸系大學部 1 名申請韓國釜慶大學(Pukyong National University)交換學生計畫。
- 6.辦理航管系大學部 1 名申請加拿大紐芬蘭紀念大學(Memorial University of Newfoundland)交換學生計畫。
- 7.辦理工商船系大學部 1 名、航管系大學部 1 名申請加拿大紐芬蘭紀念大學(Memorial

University of Newfoundland) 語言計畫暨交換學生計畫(Intensive English Bridge Program + Exchange Program)。

- 8.辦理航管系大學部 6 名、運輸系碩士班 1 名、養殖系大學部 1 名、海洋系碩士班 1 名申請加拿大紐芬蘭紀念大學(Memorial University of Newfoundland)語言計畫(Intensive English Bridge Program)。
- 9.辦理經管系大學部 1 名申請法國里爾大學(Lille University)交換學生計畫。
- 10.辦理商船系碩士班 1 名、航管系大學部 2 名、電機系大學部 2 名申請德國維爾茲堡－施韋因富特科技大學(University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt)交換學生計畫。
- 11.辦理觀光系大學部 3 名申請韓國釜慶大學暑期交流計畫(International Summer School)。
- 12.辦理航管系碩士班 1 名申請韓國中央大學暑期交流計畫(International Summer Program)。
- 13.辦理馬來西亞姊妹校登嘉樓大學(University Malaysia Terengganu)大學部 4 名學生蒞本校海生所、養殖系及環態所進行短期研修。
- 14.辦理印尼布勞爪哇大學(University of Brawijaya) 大學部 5 名學生蒞本校環漁系進行短期研修。
15. 辦理 108 學年度第 1 學期大陸地區姐妹校 155 位(含 3+1 項目)學生赴本校短期交換(研修)入臺申請事宜。

(五)其他專案事項

1. 2019 年美國羅德島大學暑期研習營

(1)活動時間：2019 年 6 月 22 日至 2019 年 7 月 21 日

(2)報名情況：本年度計 3 位同學報名（運輸系大學部 1 名、生科系大學部 1 名、河工系大學部 1 名）。

(3)辦理進度：

A. 業於 3 月 27 日舉行第 1 次行前訓練，協助學生辦理報名及完成機票訂購事宜。

B. 業於 5 月 22 日舉行第 2 次行前訓練，協助學生辦理行前準備(填寫校內文件、辦理保險等事項)。

2. 2019 年美國詹姆斯麥迪遜大學暑期研習營

(1)活動時間：2019 年 6 月 30 日至 2019 年 7 月 28 日

(2)報名情況：本年度計 7 名同學報名（航管系碩士班 1 名、航管系大學部 1 名、食科系大學部 1 名、生科系大學部 1 名、資工系大學部 2 名、文創系大學部 1 名）。

(3)辦理進度：

A. 業於 3 月 26 日舉行第 1 次行前訓練，協助學生辦理報名及完成機票訂購事宜。

B. 業於 5 月 22 日舉行第 2 次行前訓練，協助學生辦理行前準備(填寫校內文件、辦理保險等事項)。

3. 2019 年馬來西亞登嘉樓大學暑期研習營：

(1)活動時間：2019 年 7 月 28 日至 2019 年 8 月 10 日

(2)報名情況：由系所協助學生招募，擬於 5 月下旬提供合作學校學生名單並進行行前訓練。

4. 2019 年暑期陸生海洋夏令營：

(1)活動時間：2019 年 8 月 4 日至 2019 年 8 月 10 日

(2)報名情況：本年度有中國石油大學(華東)、中國海洋大學、上海海洋大學、廣東海洋大學報名，累積報名人數 57 人(分別為 52 名學生及 5 名隨隊老師)。

(3)辦理進度：

A.業於5月13日送出全團入臺證申請。

B.業於5月16日辦理第1次營隊工作人員訓練，並訂於5月22日、5月28日、6月5日及6月11日進行相關訓練。

二、國際學生事務組

(一)僑生及港澳生參訪

1.預定於8月12日至8月16日接待臺灣大專院校香港校友會聯合總會-暑期大學考察交流營隊，預計共30-40位香港中學生。

(二)僑生及港澳生招生

1.108學年度僑生及港澳生單獨招生第一階段錄取37人，第二階段目前共計錄取13人，另尚有4人資料審理中。各梯次錄取人數與去年對照詳如下表列。錄取學生皆已寄發郵件及e-mail通知並依國家別建立新生群組，由僑聯社及國際處持續與學生保持聯繫。

入學管道	108學年度錄取人數	107學年度錄取人數
單獨招生第一梯次	37	35
單獨招生第二梯次	13(持續招生中，尚有4人資料審理中)	16
個人申請(學士班)	45	62
個人申請(碩士班)	14	11
聯合分發第一梯次	18	13
聯合分發第二梯次	2	2
聯合分發第三梯次	1	1
聯合分發第四梯次	尚未放榜	11
聯合分發第五梯次	尚未放榜	13

2.業於4月23日至5月4日參加馬來西亞台灣高等教育展_西馬場次，該展首次調整為四月份辦理，主要為配合馬來西亞中學生SPM考試放榜，參展人數及地點皆有擴增，預估共接觸5千名學生，並有90位學生有興趣留下資訊，業已寄發相關學校簡介及資訊。

3.業於5月17日至5月20日參加第25屆香港國際教育展，該展為香港廠商會辦理之國際性教育展，此屆首次邀請台灣學校參展，除本校外，尚有聖約翰科技大學、華梵大學、台北城市科技大學、宏國德霖科技大學。參展型態為開放香港民眾自由參展，故參展人數不比海聯辦理的教育展人潮，但前來攤位的學生詢問度較高且較為詳細，除學生外，更多接觸到當地家長，並受到當地星島日報的採訪，有效提高本校再港知名度。本次預估接觸5百名學生，共有10位學生留下資訊，並已寄發相關學校簡介及資訊。

(三)境外生活動、輔導

1.於5月3日頒發107學年度第2學期「陸生3+1聯合培養人才專案書卷獎」為福州大學造船系4名與河工系4名陸生獲獎。

2.於5月11日舉辦107學年度第2學期陸生與本地生台灣特色文化參訪，藉由參訪行程，讓陸生體驗台灣具有歷史意義的傳統文化及傳統的客家特色美食，同時也提供兩地學子深入交流的機會。

3.於5月19日辦理外國學生文化之旅暨英文會話學伴聯誼活動，計有20名本地學生、20名外國學生報名參與，藉本次活動使本地學生與外國學生進行良好的交流。

4.於5月23日辦理外國學生歡送會，本學年共計有35名畢業生，會中邀請畢業生指導老

師共同與會，讓外國學生感受在台求學之情誼。

5. 擬於 5 月 30 日配合學務處住輔組辦理宿舍慶端午活動，目前計有 29 名外國學生報名參與。
6. 擬於 6 月 15 日協助辦理畢業典禮外國使節接待，共計邀請 9 個國家使節，截至 5 月 28 日計有 1 個國家使館(貝里斯)回覆參加，預計於 5 月 30 日前致電詢問來校參與之意願。
7. 擬於 6 月 29 日參與基隆市海洋老鷹嘉年華活動，計有 20 名外國學生報名參加。
8. 大陸應屆畢業生共 4 名，其中學士 3 名分別為機械與機電工程學系林秉章同學、黃超鵬同學與運輸科學系趙友庚同學，博士 1 名為航運管理學系王前鋒同學，已公告入台證換證程序。
9. 本學期福州大學 3+1 專班交換生 60 人與福建農林大學 3+1 專班交換生 7 人於 6 月 24 日前出境，及 44 名大陸短期交換生於 6 月 28 日前完成各項離校手續準時出境。
10. 擬於 6 月 12 日福州大學林生校副書記一行來訪時，於行政大樓第二演講廳辦理福州大學 60 名研修生結業式。
11. 擬於 6 月 21 日下午 18:30 至 20:30 假展示廳辦理「107 學年度第 2 學期陸生歡送會」。
12. 至 5 月 24 日止，合計共陸生 5 人申請傷病醫療險理賠。

三、新南向計畫相關

1. 業於 4 月 30 日前完成區域型結案報告。
2. 業於 4 月 30 日前完成區域型結案報告。

附件 七 秘書室報告事項

(一)各項會議

1. 行政會議

- (1)107 學年度第 2 學期第 3 次行政會議業於 108 年 5 月 9 日上午 9 時於行政大樓 2 樓會議室召開完畢，本次會議討論相關法規擬訂與修正等計 5 案。
- (2)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。
- (3)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 2 案、研發處 1 案、學務處 1 案、圖資處 3 案、國際處 1 案、總務處 1 案、營運總中心 1 案、海運學院 1 案及生科學院 1 案，共計 12 案。

(二)行政效能

1. 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 4 月)工作項目執行進度如下表所示，執行情形(詳如附件 1 第 128 頁)。

工作小組	執行進度			
	完成	執行中	尚未執行	合計
節能小組	15	2	0	17
行政 e 化小組	0	1	0	1
校園規劃小組	1	4	0	5
合計	16	7	0	23

2. 績效型補助款衡量指標

107 年度本校績效型補助款衡量指標未達最高分者計有 1 項，108 年 4 月改善執行情形(詳如附件 2 第 147 頁)所示。

3. 大專院校校務資料庫

依教育部 108 年 3 月 6 日臺教高(二)字第 1080029339 號函，填報 10803 期「大專院校校務資料庫」資料檢核表於 5 月 27 日函送報部。

4. 財務控管

本校 108 年 4 月份資本支出執行率為 123.64%，執行情形表業於 108 年 5 月 7 日報部。

(三)內部控制與稽核

本校因勞工上一年度特別休假未休之日數而向雇主請領薪資乙項，查勞動基準法第 38 條第 4 項規定：「勞工之特別休假，因年度終結或契約終止而未休之日數，雇主應發給工資。但年度終結未休之日數，經勞雇雙方協商遞延至次一年度實施者，於次一年度終結或契約終止仍未休之日數，雇主應發給工資。」。應以協調方式取得勞工同意之方式行使之，避免致罰款。

二、校友服務中心

(一)更新校友資料庫資料人次統計共 2065 筆。

統計區間：自 108 年 4 月 26 日至 108 年 5 月 28 日止

更新校友資料來源明細	更新筆數
1. 圖資處沈宜儒資訊專員-匯入/更新校友資料	566
2. 食品科學系吳壹郎技士-更新校友資料	686
3. 申辦校友卡證校友資料更新	6
4. 申辦借書卡校友資料更新	3
5. 辦理畢業證書及成績單校友資料更新	8
6. 捐款單校友資料更新	37
7. 聯絡校友同步更新資料	466
8. 校友自行資料更新	7
9. 職員通訊錄校友更新資料	286
總計	2065

(二)海內外校友會及系所友會服務

1. 4月29日出席台北校友會107學年度「台北市國立台灣海洋大學校友會關懷弱勢學生安心就學助學金」審查會議，計補助學生20名，每人新台幣2萬元整。

(三)校友接待及校友活動

1. 4月29日造船系退休教授楊昭奎老師偕同家屬約20名校友返校，由校友中心派員陪同參觀校園並合影留念。
2. 5月3日出席李崗學長（70航海）電影《尋找1920》首映會，校友總會邱蒼民常務理事（66電機）、徐國裕理事（65航海/85通訊所/93河工博）也出席盛會，紀錄片講述台灣第一位飛行員謝文達先生的故事，希望台灣人多瞭解屬於台灣的文化。
3. 5月13日美東校友會前會長張彰華學長（63環漁）返校拜訪校長，討論有關教學合作事宜。
4. 5月20日於第二演講廳辦理「建華海運獎學金頒獎典禮」，107學年度第2學期獲獎學生計21人，每人新台幣1萬元整，建華海運董事長李曙光學長（66航海）親自出席頒獎典禮並與學生座談交流進行經驗分享。
5. 5月21日於佳渝廳辦理馮台源校友及夫人邵玉花女士伉儷獎助學金頒獎典禮，馮台源學長（65航海）委託校長代為頒發，校長也於典禮中與學長視訊並與學生交流，107學年度共10位學生獲獎，每人新台幣2萬元整。
6. 5月23日於第二演講廳辦理能源航運頒獎典禮，陳立言資深輪機長及船務部伍幼邨副理（104海法所）出席頒獎，107學年度第2學期計25位同學獲獎，每位同學新台幣2萬元整。

(四)捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金（自108年4月26日至108年5月28日止）捐贈明細(詳如附件3第134頁)，共55筆捐贈累計金額新臺幣\$1,573,940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37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107年12月31日，共165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2065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－嘿浪」、「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 1,527 筆。

4. 資料庫主機由辰翔公司進行資料維護：

(1) 2019/05 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。

(4) 新建校友資料庫帳號(SuperUser)。

(5) 協助 2012-08-01~2019-04-30 校友捐款資料匯出。

(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，108 年 4 月 26 日至 108 年 5 月 28 日止共計 6 人申請，總計申請人數達 3,954 人。

2. 校友借書證 108 年 4 月 26 日至 108 年 5 月 28 日止共計 3 人申請，總計申請人次達 903 人。

3. 108 年 4 月 26 日至 108 年 5 月 28 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 130 家。

2. 特約商店新、續簽約計 4 件：

「驪馬旅行社有限公司」#303(連江縣，休閒類)提供服務優惠。

「大哈密藥局」#304(基隆市，醫療類)提供藥品 9 折優惠(特價品除外)。

「經典大飯店股份有限公司」#305(南投縣，住宿類)提供訂房優惠。

「吉上藥局」#306(基隆市，醫療類)提供藥品 9 折優惠(特價品除外)。

3. 108 年 4 月 26 日至 108 年 5 月 28 日止更新店家優惠資訊內容共 4 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://www.alumni.ntou.edu.tw/special_store.php?p_area=&p_kind=&p_keyword=

三、新聞公關

(一) 綜合業務

1. 108 年 4 月 27 日至 5 月 31 日發行 11 則海報電子報新聞，詳見電子報，網址：

<http://blog.ntou.edu.tw/oceannews/>。

2. 108 年 4 月 27 日至 5 月 31 日發布中央通訊社訊息平臺新聞訊息 11 則。

3. 各單位如需新聞服務，請上網下載新聞服務申請表，網址：

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

4. 108 年 4 月各類與本校相關之平面媒體、網路新聞報導分別為 66 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. 108 年 4 月 27 日至 5 月 31 日共受理 LED 電視牆風雨走廊 41 件、濱海校門 38 件、工學院 5 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. 108 年 4 月 27 日至 5 月 31 日發布 11 則新聞稿、採訪通知。

2.108 年 4 月 27 日至 5 月 31 日安排媒體採訪、配合媒體專題報導 7 件。

四、校史博物館

- (一)參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 108 年 5 月 30 日止共計 13,072 人。
- (二)校史館海大推手展牆設計稿陳核中。
- (三)106 學年度大事記陳核中，奉核後即公告。

五、出版中心

(一)<IMO 初級航海英語會話>

五楠圖書門市鋪貨數量為 400 本，107 年上半年結帳庫存為 311 本。

(二)<風起雲湧-海大人物誌>臺灣海洋大學傑出校友專書

傑出校友專書已完成贈書寄送，除持續開放校友認捐中，也提供給王光祥講座課程修課學生使用。

(三)<咕咾厝下的朝陽>

已於 107 年 12 月出版。

(四)<戰爭的島，和平的人-金門、馬祖、我們>

本校駐校作家汪啟疆老師著作，已於 108 年 2 月中出版，並於 2 月 14 日假台北國際書展舉辦新書發表會。並於 3 月 26 日假本校愛樂廳舉辦校內之新書發表會暨「馬祖的詩-汪啟疆筆記」短片首播，另於圖書館 2F 走廊展出汪啟疆詩集特展，歡迎前往參觀。

(五)<海洋科學概論及其時代議題>

本案已完成採購程序，續進行製作事宜中，預計明年 1 月完成。

(六)加入國立大學出版聯盟，籌劃參加聯盟學校輪值協辦之國際書展。

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：108.02~108.04

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：	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	各大樓公共區域照明統計中，擬逐棟汰換
	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。 (3)規畫各項監控子系統納入能資源管理	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	目前仍在規劃中。

	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。 (4)申請預算 324 萬元辦理。				
	6. 鼓勵各單位視所屬經費與冷氣機勘用狀況，逐步汰換使用逾 5 年以上之冷氣機，需採購具節能、環保標章之冷氣機，並依 103.05.08 行政會議決議，新購冷氣機需設定最低溫僅能至 25°C(由冷氣機原廠直接設定)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計算至 108 年度 4 月底，計更新冷氣 20 台，18 台為變頻式冷氣機免設定，1 台完成設定，1 台申請免設定。
	7. 冷氣機使用期間，宣導定期清洗濾網。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. 各館舍洗手間水龍頭持續加裝或汰換節水器。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. 大樓有 2 台電梯含以上之樓館，上班時間 2 台皆開放使用，其中 1 台設定 2、3 樓不停；每日 18 時起至翌日 7 時止僅開放 1 台以供使用。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	機器待命電源。				
	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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	16. 宣導隨手關燈、關水龍頭、冷氣設定適宜溫度(26°C 以上)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
行政 E 化 小 組	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。): (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。 (2) 因應新需求，分析新功能系統及設計資料庫表格。 (3) 開發程式，需求單位測試及開發討論會議。 (4) 功能上線及後續維護及介面優化。	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	1. 項目 1：已和教學中心、生輔組開會討論，已有保費公視及印領清冊。(完成) 2. 項目 2：目前已經滿足教學中心之基本需求。已和生輔組開過會討論需求，目前正在開發新功能以滿足生輔組之需求。(將生輔組學習助學金系統整合到教學務系統之階段進行中) 3. 項目 3：已進行。 4. 項目 4：目前功能已經上線，可以正常提報助學金。 5. 已和生輔組開過會討論需求，目前正在開發新功能以滿足生輔組之需求。即分配給一級單位之助學金可以再分配給二級單位，讓二級單位可以提報。 6. 與教學中心及生輔組討論，需增加參加月保同學之名冊資料，避免系統匯出日保資料時出現月保同學。

					<p>7. 提報單位之印領清冊已上線。</p> <p>8. 承辦單位之印領清冊已有架構但尚未上線，待新功能開發後調整架構再上線。</p>
校園規劃小組	<p>1. 海洋生物培育館新建工程：</p> <p>(1) 施工。</p> <p>(2) 竣工。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1. 都市設計審議 104 年 8 月 21 日掛件。105 年 6 月 4 日核備。</p> <p>2. 水土保持計畫 104 年 8 月 21 日掛件。11 月 23 日函復無意見，配合都審意見修訂。105 年 7 月 25 日核定。</p> <p>3. 建造執照 105 年 7 月 4 日掛件，12 月 23 日核准。</p> <p>4. 五大管線：污水(106 年 3 月 1 日)、電信(106 年 3 月 7 日)、自來水(106 年 3 月 14 日)、消防(106 年 3 月 21 日)、電力(106 年 4 月 18 日)審查通過。</p> <p>5. 106 年 4 月 21 日工程招標公告，5 月 12 日流標，5 月 15 日第 2 次公告，5 月 24 日決標。</p> <p>6. 建築工程及水土保持工程均於 106 年 7 月 22 日開工。</p> <p>7. 106 年 10 月 16 日水保施工監督檢查通過。</p> <p>8. 107 年 8 月 2 日竣工。</p> <p>9. 107 年 8 月 15 日工程驗收未合格，經 8 月 30 日缺失改善完成，9 月 10 日工程複驗合格，使用執照申請中，預計 11 月取得使用執照。</p> <p>10. 107 年 11 月 27 日使用執照退件，理由為釐清本案免水保完工申報及竣工檢核簽證事項。應基市府要求辦理建造執照變更通過後，核發使用執照，建照變更歷 107 年 12 月 18 日、108 年 1 月 9 日掛件均退件，2 月 11 日再掛件。</p> <p>11. 108 年 3 月 29 日取得使用執照。</p> <p>12. 108 年 4 月 17 日支付工程尾款。</p>
	<p>2. 進修教育推廣大樓新建工程：</p> <p>規劃設計。</p>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<p>108 年 4 月 23 日至 108 年 4 月 29 日辦理公開閱覽。</p>
	<p>3. 電資暨綜合教學大樓新建工程：</p> <p>施工。</p>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<p>截至 108/4/30 工程預定進度 4%、實際進度 22.35%。</p>
	<p>4. 聲學實驗中心新建工程暨校區停車環境改善工程：</p>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<p>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</p>

	(1) 工程招標。 (2) 施工。				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. 工程於 108 年 4 月 15 日開工，截至 4 月 30 日，工程預定進度為 5.54%，實際進度為 5.0631%。
	5. 桃園產學分部海洋環境暨藻礁中心新建工程： 規劃設計招標。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。

本校 107 年度績效型補助款衡量指標_108 年 04 月改善情形彙總表

追蹤彙整單位：秘書室秘書組

類別	衡量項目	指標訂定依據或說明	計算分數說明	106 年度分數	具體改善措施或其他說明
壹、配合教育部施政重點	一、 節能措施 (總務處)	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。	1.自評 EUI 較前一年度負成長 5%(含)以上者：10 分。 2.自評 EUI 較前一年度負成長大於 3%，未滿 5%者：8 分。 3.自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3%者：5 分。 4.自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年負成長 4%(含)以上者：3 分。 5.自評 EUI 較前一年度為正成長，自評 EUI 較基準年未達負成長 4%(含)以上者：0 分。	107 年度 EUI 值 99.80，106 年度 EUI 值 99.88，減少 0.08%。故自評 EUI 較前一年度為零成長或負成長未滿 3%，分數為 5 分。	一、用電量相較（教育部 106 年 3 月 17 日臺教資(六)字第 1060036910A 號函核定樓地板面積 206,411 平方公尺） (一) 108 年 1~4 月用電為 5,601,400 度，EUI 為 27.13。 (二) 107 年 1~4 月用電為 5,579,400 度，EUI 為 27.03。 (三) 108 年 1~4 月較 107 年同期用電量正成長 22,000 度 (0.39%)。 (四) 108 年 1~4 月較 107 年同期電費正成長 465,768 元 (3.34%)。 二、具體改善措施 (一) 各冷氣機自 18 時起至翌日 6 時，每 2 小時停電 5 分鐘。 (二) 依 103.5.8 行政會議決議，各單位新購冷氣機出廠即設定最低運轉溫度為 25℃。 (三) 利用行政資訊網宣導節約用電、冷氣機依行政院規定設定適宜溫度(26℃~28℃)、定期清洗濾網及隨手關燈。 (四) 規畫修繕「電能需量節能監控管理系統」隨時監測全校用電，必要時配合卸載尖峰用電。 (五) 中午休息關燈半小時。 (六) 籃球場照明由 1000 瓦複金屬燈更新為 300~500 瓦 LED 節能照明燈具。 (七) 全校飲水機共 149 台，扣除學生宿舍用餘 84 台實施節能停機，自每日 22 時起至翌日 7 時止，星期日全天停機。
	衡量指標				
	EUI 相較前一年或基準年之執行情形評定分數				

國立臺灣海洋大學校務基金捐贈明細表

統計區間：108.4.26-108.5.28

編號	日期	姓名	金額	用途
1	4 月 30 日	蔡登俊	\$600,000	支持大學生短期出國進修計畫 200,000 元、 航管系超捷國際物流獎學金 400,000 元
2	5 月 2 日	楊崑山	\$2,158	校務發展基金
3	5 月 3 日	李愛國	\$25,000	海洋系七一級系友優秀學生獎學金
4	5 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
5	5 月 6 日	陳丁旺	\$50,000	河工系第 19 屆(1982 級)獎助學金
6	5 月 6 日	宏岳國際有限 公司	\$5,000	校務發展基金
7	5 月 7 日	財團法人世豐 善智慈善事業 基金會	\$120,000	財團法人世豐善智慈善事業基金會互助獎助 學金
8	5 月 7 日	莊水旺、 莊雅雯	\$200,000	校務發展基金(馬祖校區)
9	5 月 7 日	王天楷	\$16,000	學生社團-敬拜讚美社
10	5 月 7 日	王偉輝	\$10,000	造船系聲學實驗中心
11	5 月 8 日	林允進	\$2,158	校務發展基金
12	5 月 10 日	洪哲雄	\$2,500	電資學院院務推展
13	5 月 15 日	呂佳揚	\$2,158	校務發展基金
14	5 月 15 日	高麗卿	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
15	5 月 15 日	李明安	\$5,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
16	5 月 15 日	戴慧娟	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
17	5 月 15 日	吳佳容	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
18	5 月 15 日	陳方姿	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
19	5 月 15 日	楊淑蓉	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金

編號	日期	姓名	金額	用途
20	5 月 15 日	曹惠卿	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
21	5 月 15 日	林淑慧	\$3,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
22	5 月 15 日	許妙至	\$2,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
23	5 月 15 日	羅晏如	\$2,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
24	5 月 16 日	邱守郎	\$2,208	海洋工程科技學士學位學程
25	5 月 16 日	呂佳揚	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
26	5 月 16 日	熱心校友	\$500	校務發展基金
27	5 月 16 日	王和盛	\$1,000	通訊系學會球類運動
28	5 月 16 日	黃謝田	\$500	養殖系學生社團活動
29	5 月 16 日	賴仁旺	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
30	5 月 16 日	熱心校友	\$1,000	校務發展基金
31	5 月 16 日	何朝和	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
32	5 月 16 日	陳毅	\$1,000	關懷弱勢學生安心就學助學金
33	5 月 16 日	洪昇揚	\$2,000	商船系急難救助金 1000 元、關懷弱勢學生安心就學助學金 1000 元
34	5 月 16 日	熱心人士	\$300	海龜救傷中心
35	5 月 16 日	陶幼卓	\$500	海運學院學生急難救助及惜福餐券
36	5 月 16 日	黃玉輝	\$1,000	商船學系獎助學金（惜福餐券）
37	5 月 16 日	陳怡蓓	\$300	學生急難救助
38	5 月 17 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）
39	5 月 17 日	胡寧逸	\$5,000	商船學系獎助學金（惜福餐券）
40	5 月 17 日	蘇健民	\$3,000	運輸系獎助學金
41	5 月 20 日	顏文義	\$6,000	食科系系友會
42	5 月 22 日	吳瑩瑩	\$1,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金

編號	日期	姓名	金額	用途
43	5 月 22 日	劉珮君	\$1,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
44	5 月 22 日	張尹柔	\$1,000	運輸系 4A 廖彥辰同學急難救助金
45	5 月 23 日	吳瑩瑩	\$1,000	校務發展基金（馬祖校區）
46	5 月 23 日	劉珮君	\$1,000	校務發展基金（馬祖校區）
47	5 月 23 日	張尹柔	\$1,000	校務發展基金（馬祖校區）
48	5 月 23 日	黃柏翔	\$1,000	校務發展基金（馬祖校區）
49	5 月 23 日	劉曉娟	\$1,000	校務發展基金（馬祖校區）
50	5 月 23 日	熱心校友	\$10,000	管弦樂社
51	5 月 23 日	一九七三 咖啡坊	\$5,000	管弦樂社
52	5 月 23 日	宋業倫	\$14,000	籃球代表隊辦理公益籃球營使用
53	5 月 24 日	台北校友會	\$400,000	台北市國立台灣海洋大學校友會關懷弱勢學生安心就學助學金
54	5 月 27 日	蔡俊雄	\$2,158	食科系系務推展
55	5 月 27 日	徐志宏	\$500	海洋生物科技學士學位學程（學生社團及活動）
				\$ 1,573,940

附件 八 人事室報告事項

一、宣導事項

- (一) 有關專任教師赴大陸地區交流係依教育部 98 年 12 月 2 日台陸字第0980203497 號函規定：「現行與大陸地區公立學校交流政策，關於『研究、教學人員交流』部分僅限於一般交流常態之短期客座講學，請勿涉及聘任我方人員擔任教職或研究職務事宜。」現行並未同意教師得赴大陸地區學校兼職或兼課。
- (二) 國立大學兼任行政職務教師得否兼任臺灣港務股份有限公司「研究發展及人才培育委員會」委員。按教育部函釋略以，依公務員服務法(以下簡稱服務法)第14條第1項規定：「公務員除法令所規定外，不得兼任他項公職或業務。……」次按銓敘部86年1月7日86台法二字第1402290號書函意旨，公務員兼任政府機關臨時任務編組之職務，因非屬服務法第14條第1項規定所稱之「公職或業務」，尚不受該條文之限制。另依國營港務股份有限公司設置條例，臺灣港務股份有限公司為國營事業機構，且旨揭委員會屬臨時任務編組。是公務員兼任該等職務，自不受服務法第14條規定之限制。
- (三) 本校訂於 108 年 6 月 15 日(星期六)晚上舉行畢業典禮，當日全校正常上班上課，各單位同仁應配合辦理畢業典禮業務需要，得選擇上午 7 時 50 分至 8 時 50 分或 11 時 50 分至 13 時上班，上班時間需足 8 小時，並訂於同年 7 月 5 日(星期五)補假 1 日。
- (四) 中央選舉委員會公布第 15 任總統、副總統與第 10 屆立法委員選舉日期為 109 年 1 月 11 日(星期六)，當日為應放假日，俾保障投票權益。
- (五) 教育部函示，公務人員保障暨培訓委員會請本校利用各類集會加強宣導「公務人員行政中立及公務倫理與公義社會」事宜：
 - 1. 行政中立宣導：不分顏色，不分黨派，行政中立在於心中的那把公正尺。
 - 2. 公務倫理與公義社會宣導：公務人員應廉潔自持、利益迴避、依法公正執行公務。
- (六) 為增加獲獎人員運用公假之彈性，並配合「行政院表揚模範公務人員要點」修正行政院模範公務人員公假於 1 年內請畢之規定，教育部修正「教育部與所屬機關(構)學校模範公務人員選拔作業要點」第 9 點第 2 項，將獲選模範公務人員給予公假之請畢期限，自 6 個月延長為 1 年。
- (七) 有關公教人員保險眷屬喪葬津貼同時有數名被保險人符合請領資格時，應協商後推由一人請領，自 108 年 4 月 11 日起，該等被保險人應共同出具「公教人員保險被保險人請領眷屬喪葬津貼協商切結書」，交由具領人據以請領。
- (八) 為因應 108 年汛期來臨，行政院人事行政總處業修正「天然災害停止上班及上課作業 Q&A (問答資料)」，並置於該總處網站最新消息區，提供下載參閱。

二、執行事項

- (一) 本室 108 年 5 月 6 日召開「107 學年度第 2 學期法規委員會」，本次會議審議學生事務處、教務處、產學營運總中心、職業安全衛生中心、秘書室及本室等 6 單位之相關法規，業已辦理完竣，並送校務會議審議。
- (二) 依據本校 107 學年度教師評審委員會第 2 次會議紀錄之決議，本校行政資訊網(差假表單)擬增加兼任行政職務之教師申請兼職及審查功能，俾利兼任行政職務之教師於線上申請，簡化免經系(級)務會議之兼職案流程，業於 108 年 5 月 9 日簽准在案，並請廠商進行系統增修功能之規劃建置，預計 6 月中旬完成。
- (三) 本室業於 108 年 5 月 17 日(星期五)上午 10 時 50 分在中央聯合辦公大樓南棟 18 樓第 20 會議室召開教育部人事處及所屬人事機構工作圈—108 年度「強化公務人員終身學習及專書閱讀」工作圈第 2 次會議，計 37 人與會。
- (四) 本室於 108 年 5 月 14 日(星期二)上午 9 時 10 分至 12 時 10 分在行政大樓第二演講廳辦理本校 108 年度「海洋特色」教育訓練—《生態危機臨界點》紀錄片與環境保護數

位學習課程播放，使同仁認識地球生態的危機及政府的環境保護政策。

- (五) 本室於108年6月5日(星期三)上午10時10分至12時10分在行政大樓第二演講廳辦理本校108年度專書閱讀導讀會—《億萬年尺度的臺灣》，邀請國立臺灣大學地質科學研究所陳文山教授擔任講座，使同仁認識臺灣的地質。

二、規劃事項

為增進同仁情誼，並舒展身心，本室規劃訂於108年7月26日(星期五)舉辦108年度教職員工文康活動，本次主要參訪景點為大板根森林遊樂區及三峽老街健行，預估人數為120人，截止報名日期為108年6月17日(星期一)，名額有限，請同仁踴躍報名參加。

四、108年5.6月人事動態：

- (一) 教師兼任主管：新兼任主管2人、免兼任主管1人、代理主管1人。

- (二) 專案工作人員：新僱3人。

單 位	職 稱	姓 名	動態 內容	日 期	備 註
馬祖行政處	處長	唐世杰	代理	108.05.09	
海洋生物科技學士學位學程	主任	林秀美	兼任	108.05.27	
航運管理學系	主任	趙時樑	兼任	108.06.01	
航運管理學系	主任	盧華安	免兼任	108.06.01	
馬祖行政處	行政組員	陳蘭君	新僱	108.05.02	
海洋法政學士學位學程	行政專員	陳佳君	新僱	108.05.18	
海運暨管理學院	行政專員	游嫻鈴	新僱	108.05.20	

附件 九 主計室報告事項

- 一、檢附108年截至5月26日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表(詳附件1 第140頁)，請各單位自行檢視預定執行目標與實際執行數之差異原因，積極辦理，避免本校整體執行率偏低，而影響到教育部補助經費撥款程序(依教育部規定，分配數執行率未達70%不予撥款)。
- 二、報告截至108年4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8億4,169萬3,414元，實際總支出7億7,872萬8,842元，本期賸餘6,296萬4,572元，較預計短絀5,755萬3,000元，由虧轉盈減少短絀數1億2,051萬7,572元，主要係教育部等單位專案補助收入、雜費淨收入及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、建教合作成本及管理費用及總務費用等配合業務需要核實支出較預算減少所致。(詳附件2 第147頁)
 - (二)資本支出情形：資本支出累計預算分配數為5,356萬872元，實際累計執行數為6,622萬2,547元，執行率123.64%，其中土地改良215萬7,750元，執行率為100.00%；房屋及建築4,185萬3,516元，執行率為236.10%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1,731萬2,531元，執行率為65.48%；交通及運輸設備91萬4,868元，執行率為63.05%；什項設備398萬3,882元，執行率為68.88%，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。(詳附件3 第148頁)
- 三、依行政院主計總處108年5月22日主會財字第1081500141號函經費結報常見疑義問答重點宣導如下：
 - (一)依政府支出憑證處理要點第5點規定，收據應記明支付機關名稱；第6點規定，統一發票應記明買受機關名稱或統一編號。爰報支差旅費所取得收據或統一發票，應記明支付(買受)機關名稱或統一編號，非出差人姓名。
 - (二)依行政院與所屬中央及地方各機關公務人員休假改進措施第6點規定，當年度1月至11月份休假者，休假補助費應於次年1月5日前完成請領；12月份休假者，休假補助費得列印強制休假補助費申請表之時點辦理核支，請領期限不得逾次年2月5日。未依規定期限請領者，不得核發休假補助費，但有不可歸責於當事人之事由，該筆休假補助費得自次一年度5年內核實補發。學年制請領補助費期間為當年8月1日至次年7月31日。
 - (三)依行政院主計總處98年1月16日處會一字第0980000341B號函示，據審計部查核各機關因違反法令規定處行政罰鍰之結果，存有該等罰鍰肇因公務員執行業務所致，如逕由公款支付，顯有欠當。為避免所提情形致公帑損失情事發生，請各機關應確實檢視業務執行之管控作業有無應補強處，嗣後倘發生類此情事，並依規定嚴以追究行政責任。
 - (四)機關專責採購或經常辦理採購事項之人員如長年以個人信用卡或會員卡購物或支付各項費用，因非其個人購物，而是為機關購物或支付費用，所得紅利點數應歸機關所有，不能獨得。

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表									
計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T160圖資處(圖資處)									
108T160	100-1人事費(B)	78,000	3,287	0	0	0	3,287	74,713	4.21
108T160	300業務費	330,299	29,833	0	135,400	23,200	188,433	141,866	50.03
108T160	700設備費	38,707	0	0	0	0	0	38,707	0.00
108T160	合 計	447,006	33,120	0	135,400	23,200	191,720	255,286	37.70
108T161圖書設備(採編組)									
108T161	700設備費	8,500,000	2,207,526	1,700,000	4,128,910	0	8,036,436	463,564	94.55
108T161	合 計	8,500,000	2,207,526	1,700,000	4,128,910	0	8,036,436	463,564	94.55
108T162全校期刊及資料庫(採編組)									
108T162	300業務費	39,622,887	20,155,986	0	11,906,993	0	32,062,979	7,559,908	80.92
108T162	合 計	39,622,887	20,155,986	0	11,906,993	0	32,062,979	7,559,908	80.92
108T163藝文中心(藝文中心)									
108T163	300業務費	1,107,000	293,282	0	4,623	0	297,905	809,095	26.91
108T163	合 計	1,107,000	293,282	0	4,623	0	297,905	809,095	26.91
108T164校務系統組(校務系統組)									
108T164	300業務費	522,663	110,800	0	368,100	0	478,900	43,763	91.63
108T164	700設備費	496,300	27,070	0	0	0	27,070	469,230	5.45
108T164	合 計	1,018,963	137,870	0	368,100	0	505,970	512,993	49.66
108T165校園網路與教學支援組(網路支援)									
108T165	300業務費	1,670,908	117,792	0	1,444,556	64,200	1,626,548	44,360	93.50
108T165	700設備費	670,000	289,230	0	106,438	0	395,668	274,332	59.05
108T165	合 計	2,340,908	407,022	0	1,550,994	64,200	2,022,216	318,692	83.64
108T166教學支援組(教學支援組)									
108T166	300業務費	2,050,250	4,248	0	2,038,822	0	2,043,070	7,180	99.65
108T166	700設備費	377,200	74,000	0	303,200	0	377,200	0	100.00
108T166	合 計	2,427,450	78,248	0	2,342,022	0	2,420,270	7,180	99.70
108T168採編閱覽參考館藏4組(採編等4組)									
108T168	300業務費	2,447,880	269,358	0	2,016,060	154,889	2,440,307	7,573	93.36
108T168	700設備費	828,793	201,634	0	627,159	0	828,793	0	100.00
108T168	合 計	3,276,673	470,992	0	2,643,219	154,889	3,269,100	7,573	95.04
108T170國際事務處(國際事務處)									
108T170	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	0	10,000	0.00
108T170	300業務費	488,000	112,162	0	2,950	0	115,112	372,888	23.59
108T170	500國外旅費	270,000	0	0	0	0	0	270,000	0.00
108T170	501(B)國外旅費	90,000	0	0	0	0	0	90,000	0.00
108T170	700設備費	97,000	0	0	0	0	0	97,000	0.00
108T170	合 計	955,000	112,162	0	2,950	0	115,112	839,888	12.05
108T180體育室(體育室)									
108T180	300業務費	2,548,000	1,254,062	0	1,105,615	96,628	2,456,305	91,695	92.61
108T180	700設備費	338,000	125,478	0	0	0	125,478	212,522	37.12
108T180	合 計	2,886,000	1,379,540	0	1,105,615	96,628	2,581,783	304,217	86.11
108T190軍訓室(軍訓室)									
108T190	133值班費(B)	244,000	38,800	0	0	0	38,800	205,200	15.90
108T190	300業務費	323,000	98,655	0	2,469	0	101,124	221,876	31.31
108T190	700設備費	48,000	0	0	48,000	0	48,000	0	100.00
108T190	合 計	615,000	137,455	0	50,469	0	187,924	427,076	30.56
108T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)									
108T280	300業務費	155,000	11,284	0	0	0	11,284	143,716	7.28
108T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	0	39,000	0.00
108T280	合 計	194,000	11,284	0	0	0	11,284	182,716	5.82
108T290研發處(研發處)									
108T290	100-1人事費(B)	60,000	427	0	1,971	0	2,398	57,602	4.00
108T290	300業務費	559,000	102,009	0	23,841	0	125,850	433,150	22.51
108T290	合 計	619,000	102,436	0	25,812	0	128,248	490,752	20.72
108T297產學技轉中心自籌款 (產學技轉中心)									
108T297	300業務費	2,404,015	48,641	0	0	60,000	108,641	2,295,374	2.02
108T297	合 計	2,404,015	48,641	0	0	60,000	108,641	2,295,374	2.02

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表									
計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T300生命科學院(生命科學院)									
108T300	300業務費	393,400	37,761	0	10,540	0	48,301	345,099	12.28
108T300	700設備費	693,360	21,300	0	650,000	0	671,300	22,060	96.82
108T300	合 計	1,086,760	59,061	0	660,540	0	719,601	367,159	66.22
108T302食品科學系(食品科學系)									
108T302	300業務費	1,099,700	406,526	0	68,377	0	474,903	624,797	43.18
108T302	700設備費	1,579,274	336,954	0	887,234	0	1,224,188	355,086	77.52
108T302	合 計	2,678,974	743,480	0	955,611	0	1,699,091	979,883	63.42
108T303水產養殖學系(水產養殖學系)									
108T303	300業務費	984,890	389,685	0	243,622	90,090	723,397	261,493	64.30
108T303	700設備費	1,400,610	261,220	0	328,850	0	590,070	810,540	42.13
108T303	合 計	2,385,500	650,905	0	572,472	90,090	1,313,467	1,072,033	51.28
108T304生命科學暨生物科技學系(生命科學暨生物科技學系)									
108T304	300業務費	672,237	170,195	0	61,756	0	231,951	440,286	34.50
108T304	700設備費	965,397	153,650	0	17,000	0	170,650	794,747	17.68
108T304	合 計	1,637,634	323,845	0	78,756	0	402,601	1,235,033	24.58
108T305食品安全與風險管理研究所(食品安全與風險管理研究所)									
108T305	300業務費	262,098	54,562	0	0	0	54,562	207,536	20.82
108T305	700設備費	376,397	0	0	27,000	0	27,000	349,397	7.17
108T305	合 計	638,495	54,562	0	27,000	0	81,562	556,933	12.77
108T324海洋生物研究所(海洋生物研究所)									
108T324	300業務費	335,868	124,336	0	59,832	0	184,168	151,700	54.83
108T324	700設備費	482,339	34,200	0	0	0	34,200	448,139	7.09
108T324	合 計	818,207	158,536	0	59,832	0	218,368	599,839	26.69
108T327海洋生技博士學程(海洋生技博士學程)									
108T327	300業務費	22,131	1,712	0	0	0	1,712	20,419	7.74
108T327	700設備費	31,783	0	0	0	0	0	31,783	0.00
108T327	合 計	53,914	1,712	0	0	0	1,712	52,202	3.18
108T328海洋生物科技學士學程(海洋生物科技學士學程)									
108T328	300業務費	173,276	173,276	0	0	0	173,276	0	100.00
108T328	700設備費	248,840	0	0	50,000	0	50,000	198,840	20.09
108T328	合 計	422,116	173,276	0	50,000	0	223,276	198,840	52.89
108T500工學院(工學院)									
108T500	300業務費	386,100	114,682	0	40,638	0	155,320	230,780	40.23
108T500	700設備費	637,660	27,806	0	180,000	0	207,806	429,854	32.59
108T500	合 計	1,023,760	142,488	0	220,638	0	363,126	660,634	35.47
108T501系統工程暨造船學系(系統工程暨造船學系)									
108T501	300業務費	622,879	172,706	0	24,250	0	196,956	425,923	31.62
108T501	700設備費	897,555	110,853	0	50,000	0	160,853	736,702	17.92
108T501	合 計	1,520,434	283,559	0	74,250	0	357,809	1,162,625	23.53
108T502河海工程學系(河海工程學系)									
108T502	300業務費	821,973	113,593	0	6,875	0	120,468	701,505	14.66
108T502	700設備費	1,184,444	283,199	0	110,383	0	393,582	790,862	33.23
108T502	合 計	2,006,417	396,792	0	117,258	0	514,050	1,492,367	25.62
108T508機械與機電工程學系(機械系)									
108T508	300業務費	799,480	143,947	0	44,814	0	188,761	610,719	23.61
108T508	700設備費	1,152,032	380,134	0	75,000	0	455,134	696,898	39.51
108T508	合 計	1,951,512	524,081	0	119,814	0	643,895	1,307,617	32.99
108T509海洋工程科技學士學程(海洋工程科技學士學程)									
108T509	300業務費	165,935	165,935	0	0	0	165,935	0	100.00
108T509	700設備費	239,109	0	0	0	0	0	239,109	0.00
108T509	合 計	405,044	165,935	0	0	0	165,935	239,109	40.97
108T510海洋工程科技博士學位學程(海洋工程科技博士學位學程)									
108T510	300業務費	11,886	960	0	0	0	960	10,926	8.08
108T510	700設備費	17,127	0	0	0	0	0	17,127	0.00
108T510	合 計	29,013	960	0	0	0	960	28,053	3.31

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表									
計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T514海研二號(海研二號)									
108T514	300業務費	6,412,000	2,233,152	0	59,435	0	2,292,587	4,119,413	35.75
108T514	700設備費	338,000	44,800	0	0	0	44,800	293,200	13.25
108T514	合 計	6,750,000	2,277,952	0	59,435	0	2,337,387	4,412,613	34.63
108T525材料工程研究所(材料工程研究所)									
108T525	300業務費	161,747	41,299	0	7,400	0	48,699	113,048	30.11
108T525	700設備費	233,073	27,688	0	172,220	0	199,908	33,165	85.77
108T525	合 計	394,820	68,987	0	179,620	0	248,607	146,213	62.97
108T600電機資訊學院(電機資訊學院)									
108T600	300業務費	617,120	194,482	0	333,327	0	527,809	89,311	85.53
108T600	700設備費	1,132,800	288,215	0	713,750	0	1,001,965	130,835	88.45
108T600	合 計	1,749,920	482,697	0	1,047,077	0	1,529,774	220,146	87.42
108T602電機工程學系(電機工程學系)									
108T602	300業務費	979,910	603,789	0	38,604	0	642,393	337,517	65.56
108T602	700設備費	1,370,473	207,442	0	217,804	0	425,246	945,227	31.03
108T602	合 計	2,350,383	811,231	0	256,408	0	1,067,639	1,282,744	45.42
108T603資訊工程學系(資訊工程學系)									
108T603	300業務費	955,152	286,280	0	8,423	61,695	356,398	598,754	30.85
108T603	700設備費	1,335,847	262,567	0	220,490	0	483,057	852,790	36.16
108T603	合 計	2,290,999	548,847	0	228,913	61,695	839,455	1,451,544	33.95
108T607通訊與導航工程系(通訊與導航工程系)									
108T607	300業務費	575,488	103,906	0	54,611	0	158,517	416,971	27.54
108T607	700設備費	804,860	200,860	0	74,283	0	275,143	529,717	34.19
108T607	合 計	1,380,348	304,766	0	128,894	0	433,660	946,688	31.42
108T624材料工程研究所(材料工程研究所)									
108T624	300業務費	111,426	0	0	0	0	0	111,426	0.00
108T624	700設備費	155,838	0	0	0	0	0	155,838	0.00
108T624	合 計	267,264	0	0	0	0	0	267,264	0.00
108T626光電與材料科技學系(光電與材料科技學系)									
108T626	300業務費	144,266	0	0	0	0	0	144,266	0.00
108T626	700設備費	201,766	0	0	0	0	0	201,766	0.00
108T626	合 計	346,032	0	0	0	0	0	346,032	0.00
108T628光電科學研究所(光電科學研究所)									
108T628	300業務費	299,739	124,989	0	9,825	0	134,814	164,925	44.98
108T628	700設備費	419,206	82,431	0	106,751	0	189,182	230,024	45.13
108T628	合 計	718,945	207,420	0	116,576	0	323,996	394,949	45.07
108T629光電與材料系(光電與材料系)									
108T629	300業務費	177,699	23,222	0	23,680	0	46,902	130,797	26.39
108T629	700設備費	243,210	0	0	0	0	0	243,210	0.00
108T629	合 計	420,909	23,222	0	23,680	0	46,902	374,007	11.14
108T700海運暨管理學院(海運暨管理學院)									
108T700	300業務費	491,250	126,797	0	10,133	0	136,930	354,320	27.87
108T700	700設備費	336,700	89,000	0	74,545	0	163,545	173,155	48.57
108T700	合 計	827,950	215,797	0	84,678	0	300,475	527,475	36.29
108T701商船學系(商船學系)									
108T701	300業務費	734,910	358,007	0	954	0	358,961	375,949	48.84
108T701	700設備費	1,180,950	143,157	0	163,200	0	306,357	874,593	25.94
108T701	合 計	1,915,860	501,164	0	164,154	0	665,318	1,250,542	34.73
108T703航運管理學系(航運管理學系)									
108T703	300業務費	467,948	304,111	0	1,922	0	306,033	161,915	65.40
108T703	700設備費	751,962	268,135	0	133,000	0	401,135	350,827	53.35
108T703	合 計	1,219,910	572,246	0	134,922	0	707,168	512,742	57.97
108T704運輸科學系(運輸科學系)									
108T704	300業務費	724,332	264,342	0	81,758	0	346,270	378,062	47.81
108T704	700設備費	1,163,953	35,000	0	303,079	0	338,079	825,874	29.05
108T704	合 計	1,888,285	299,342	0	384,837	0	684,349	1,203,936	36.24

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T705輪機工程系(輪機工程學系)									
108T705	300業務費	753,005	204,924	0	18,008	0	222,932	530,073	29.61
108T705	700設備費	1,210,028	208,696	0	165,475	0	374,171	835,857	30.92
108T705	合 計	1,963,033	413,620	0	183,483	0	597,103	1,365,930	30.42
108T707海洋經營管理學士學位學程(系)(海洋經營管理學士學程)									
108T707	300業務費	106,755	103,627	0	216	0	103,843	2,912	97.27
108T707	700設備費	166,407	37,900	0	0	0	37,900	128,507	22.78
108T707	合 計	273,162	141,527	0	216	0	141,743	131,419	51.89
108T800海洋科學與資源學院(海洋科學與資源學院)									
108T800	300業務費	330,000	80,159	0	2,242	0	82,401	247,599	24.97
108T800	700設備費	484,000	0	0	70,000	0	70,000	414,000	14.46
108T800	合 計	814,000	80,159	0	72,242	0	152,401	661,599	18.72
108T804海洋環境資訊系(海洋系)									
108T804	300業務費	531,000	62,071	0	2,728	0	64,799	466,201	12.20
108T804	700設備費	780,000	341,387	0	77,825	0	419,212	360,788	53.75
108T804	合 計	1,311,000	403,458	0	80,553	0	484,011	826,989	36.92
108T805環境生物與漁業科學學系 (環漁系)									
108T805	300業務費	599,800	139,090	0	55,798	0	194,888	404,912	32.49
108T805	500國外旅費	73,000	0	0	0	0	0	73,000	0.00
108T805	700設備費	872,000	435,024	0	156,000	0	591,024	280,976	67.78
108T805	合 計	1,544,800	574,114	0	211,798	0	785,912	758,888	50.87
108T826地球科學研究所(地球科學研究所)									
108T826	300業務費	266,000	116,243	0	12,192	0	128,435	137,565	48.28
108T826	700設備費	391,000	89,934	0	101,000	0	190,934	200,066	48.83
108T826	合 計	657,000	206,177	0	113,192	0	319,369	337,631	48.61
108T827海洋資源管理研究所 (海洋事務與資源管理研究所)									
108T827	300業務費	241,000	34,627	0	472	0	35,099	205,901	14.56
108T827	700設備費	353,000	35,799	0	0	0	35,799	317,201	10.14
108T827	合 計	594,000	70,426	0	472	0	70,898	523,102	11.94
108T829海洋環境化學與生態研究所(海洋環境與生態研究所)									
108T829	300業務費	233,000	215,636	0	1,696	0	217,332	15,668	93.28
108T829	700設備費	343,000	82,811	0	0	0	82,811	260,189	24.14
108T829	合 計	576,000	298,447	0	1,696	0	300,143	275,857	52.11
108T900人文社會科學院(人文社會科學院)									
108T900	300業務費	213,150	118,060	0	8,725	0	126,785	86,365	59.48
108T900	700設備費	252,300	76,084	0	0	0	76,084	176,216	30.16
108T900	合 計	465,450	194,144	0	8,725	0	202,869	262,581	43.59
108T902數學小組(數學小組)									
108T902	300業務費	110,000	66,834	0	4,247	0	71,081	38,919	64.62
108T902	700設備費	84,000	0	0	0	0	0	84,000	0.00
108T902	合 計	194,000	66,834	0	4,247	0	71,081	122,919	36.64
108T903生物實驗室(生物實驗室)									
108T903	300業務費	221,000	36,322	0	4,963	0	41,285	179,715	18.68
108T903	700設備費	84,000	0	0	18,900	0	18,900	65,100	22.50
108T903	合 計	305,000	36,322	0	23,863	0	60,185	244,815	19.73
108T904化學實驗室(化學實驗室)									
108T904	300業務費	500,000	116,838	0	150,000	0	266,838	233,162	53.37
108T904	700設備費	84,000	52,840	0	0	0	52,840	31,160	62.90
108T904	合 計	584,000	169,678	0	150,000	0	319,678	264,322	54.74
108T905物理小組(物理小組)									
108T905	300業務費	221,000	0	0	0	0	0	221,000	0.00
108T905	700設備費	84,000	0	0	0	0	0	84,000	0.00
108T905	合 計	305,000	0	0	0	0	0	305,000	0.00
108T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))									
108T911	100-1人事費(B)	19,752,800	8,193,713	0	2,142,255	0	10,335,968	9,416,832	52.33
108T911	合 計	19,752,800	8,193,713	0	2,142,255	0	10,335,968	9,416,832	52.33

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表									
計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)									
108T920	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	0	10,000	0.00
108T920	301業務費(B)	740,000	99,768	0	12,886	0	112,654	627,346	15.22
108T920	合 計	750,000	99,768	0	12,886	0	112,654	637,346	15.02
108T922食料系進修學士班(食料系進修學士班)									
108T922	125協助費(B)	35,860	0	0	0	0	0	35,860	0.00
108T922	301業務費(B)	154,800	0	0	0	0	0	154,800	0.00
108T922	701設備費(B)	206,400	19,650	0	0	0	19,650	186,750	9.52
108T922	合 計	397,060	19,650	0	0	0	19,650	377,410	4.95
108T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)									
108T923	301業務費(B)	403,200	109,377	0	63,724	0	173,101	230,099	42.93
108T923	701設備費(B)	537,600	0	0	62,500	0	62,500	475,100	11.63
108T923	合 計	940,800	109,377	0	126,224	0	235,601	705,199	25.04
108T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)									
108T926	125協助費(B)	48,000	0	0	4,800	0	4,800	43,200	10.00
108T926	301業務費(B)	134,316	24,550	0	0	0	24,550	109,766	18.28
108T926	合 計	182,316	24,550	0	4,800	0	29,350	152,966	16.10
108T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)									
108T927	125協助費(B)	44,550	12,000	0	0	0	12,000	32,550	26.94
108T927	301業務費(B)	108,108	2,300	0	400	0	2,700	105,408	2.50
108T927	合 計	152,658	14,300	0	400	0	14,700	137,958	9.63
108T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)									
108T930	101論文口試費	121,800	0	0	25,000	0	25,000	96,800	20.53
108T930	301業務費(B)	95,250	0	0	0	0	0	95,250	0.00
108T930	701設備費(B)	127,000	0	0	0	0	0	127,000	0.00
108T930	合 計	344,050	0	0	25,000	0	25,000	319,050	7.27
108T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)									
108T931	101論文口試費	233,450	0	0	0	0	0	233,450	0.00
108T931	125協助費(B)	60,000	18,000	0	0	0	18,000	42,000	30.00
108T931	301業務費(B)	56,900	0	0	0	0	0	56,900	0.00
108T931	701設備費(B)	99,000	0	0	0	0	0	99,000	0.00
108T931	合 計	449,350	18,000	0	0	0	18,000	431,350	4.01
108T932食料系碩專班(食料系碩專班)									
108T932	101論文口試費	436,450	0	0	0	0	0	436,450	0.00
108T932	125協助費(B)	80,350	18,900	0	0	0	18,900	61,450	23.52
108T932	301業務費(B)	108,350	0	0	0	0	0	108,350	0.00
108T932	701設備費(B)	144,000	0	0	0	0	0	144,000	0.00
108T932	合 計	769,150	18,900	0	0	0	18,900	750,250	2.46
108T933航管系碩專班(航管系碩專班)									
108T933	101論文口試費	416,150	0	0	89,400	0	89,400	326,750	21.48
108T933	125協助費(B)	141,472	19,200	0	9,600	0	28,800	112,672	20.36
108T933	301業務費(B)	270,400	2,062	0	0	0	2,062	268,338	0.76
108T933	701設備費(B)	361,000	0	0	0	0	0	361,000	0.00
108T933	合 計	1,189,022	21,262	0	99,000	0	120,262	1,068,760	10.11
108T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)									
108T934	101論文口試費	131,950	0	0	0	0	0	131,950	0.00
108T934	125協助費(B)	12,000	0	0	0	0	0	12,000	0.00
108T934	301業務費(B)	3,500	0	0	0	0	0	3,500	0.00
108T934	701設備費(B)	59,000	0	0	0	0	0	59,000	0.00
108T934	合 計	206,450	0	0	0	0	0	206,450	0.00
108T935河工系碩專班(河工系碩專班)									
108T935	101論文口試費	294,350	0	0	0	0	0	294,350	0.00
108T935	125協助費(B)	75,788	6,000	0	6,900	0	12,900	62,888	17.02
108T935	301業務費(B)	156,350	28,379	0	25,200	0	53,579	102,771	34.27
108T935	701設備費(B)	208,000	45,000	0	68,802	0	113,802	94,198	54.71
108T935	合 計	734,488	79,379	0	100,902	0	180,281	554,207	24.55

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T936商船系碩專班(商船系碩專班)									
108T936	101論文口試費	334,950	0	0	38,900	0	38,900	296,050	11.61
108T936	125協助費(B)	5,450	5,400	0	0	0	5,400	50	99.08
108T936	301業務費(B)	76,450	300	0	0	0	300	76,150	0.39
108T936	701設備費(B)	101,000	0	0	0	0	0	101,000	0.00
108T936	合 計	517,850	5,700	0	38,900	0	44,600	473,250	8.61
108T937海法所碩專班(海法所碩專班)									
108T937	101論文口試費	487,200	0	0	0	0	0	487,200	0.00
108T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	0	75,788	0.00
108T937	301業務費(B)	131,650	0	0	0	0	0	131,650	0.00
108T937	701設備費(B)	176,000	0	0	0	0	0	176,000	0.00
108T937	合 計	870,638	0	0	0	0	0	870,638	0.00
108T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)									
108T938	101論文口試費	284,200	0	0	0	0	0	284,200	0.00
108T938	125協助費(B)	75,788	8,700	0	11,400	0	20,100	55,688	26.52
108T938	301業務費(B)	119,250	78,428	0	23,500	0	101,928	17,322	85.47
108T938	701設備費(B)	159,000	44,085	0	74,177	0	118,262	40,738	74.38
108T938	合 計	638,238	131,213	0	109,077	0	240,290	397,948	37.65
108T939教研所碩專班(教育研究所)									
108T939	101論文口試費	385,700	2,000	0	37,500	0	39,500	346,200	10.24
108T939	125協助費(B)	75,788	6,600	0	0	0	6,600	69,188	8.71
108T939	301業務費(B)	140,950	52,102	0	0	0	52,102	88,848	36.96
108T939	701設備費(B)	187,000	0	0	0	0	0	187,000	0.00
108T939	合 計	789,438	60,702	0	37,500	0	98,202	691,236	12.44
108T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)									
108T93B	101論文口試費	172,550	0	0	0	0	0	172,550	0.00
108T93B	301業務費(B)	67,450	0	0	3,600	0	3,600	63,850	5.34
108T93B	701設備費(B)	89,000	0	0	0	0	0	89,000	0.00
108T93B	合 計	329,000	0	0	3,600	0	3,600	325,400	1.09
108T93C資工系碩專班(資訊工程學系)									
108T93C	101論文口試費	162,400	0	0	0	0	0	162,400	0.00
108T93C	125協助費(B)	60,000	0	0	0	0	0	60,000	0.00
108T93C	301業務費(B)	83,250	0	0	0	0	0	83,250	0.00
108T93C	701設備費(B)	111,000	0	0	0	0	0	111,000	0.00
108T93C	合 計	416,650	0	0	0	0	0	416,650	0.00
108T93D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)									
108T93D	125協助費(B)	6,000	0	0	0	0	0	6,000	0.00
108T93D	301業務費(B)	5,000	0	0	0	0	0	5,000	0.00
108T93D	701設備費(B)	24,400	0	0	0	0	0	24,400	0.00
108T93D	合 計	35,400	0	0	0	0	0	35,400	0.00
108T951教育研究所 (教育研究所)									
108T951	300業務費	147,648	33,365	0	26,057	0	59,422	88,226	40.25
108T951	301業務費(B)	10,000	9,000	0	1,000	0	10,000	0	100.00
108T951	700設備費	227,602	52,806	0	0	0	52,806	174,796	23.20
108T951	合 計	385,250	95,171	0	27,057	0	122,228	263,022	31.73
108T952應用經濟研究所(應用經濟研究所)									
108T952	300業務費	245,290	14,319	0	66,349	0	80,668	164,622	32.89
108T952	700設備費	360,071	45,050	0	0	0	45,050	315,021	12.51
108T952	合 計	605,361	59,369	0	66,349	0	125,718	479,643	20.77
108T953海洋法律研究所(海洋法律研究所)									
108T953	300業務費	179,458	127,925	0	16,181	0	144,106	35,352	80.30
108T953	700設備費	263,624	0	0	24,900	0	24,900	238,724	9.45
108T953	合 計	443,082	127,925	0	41,081	0	169,006	274,076	38.14
108T954應用英語研究所(應英所)									
108T954	300業務費	460,333	155,458	0	6,855	0	162,313	298,020	35.26
108T954	301業務費(B)	2,800	2,800	0	0	0	2,800	0	100.00
108T954	700設備費	316,695	121,756	0	12,400	0	134,156	182,539	42.36
108T954	合 計	779,828	280,014	0	19,255	0	299,269	480,559	38.38

國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表									
計算截止日期:108.05.26									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	尚可動支數	執行率%
108T961共同教育中心(共同教育中心)									
108T961	300業務費	612,537	194,617	0	25,432	0	220,049	392,488	35.92
108T961	700設備費	240,660	80,600	0	0	0	80,600	160,060	33.49
108T961	合 計	853,197	275,217	0	25,432	0	300,649	552,548	35.24
108T962師資培育中心(師資培育中心)									
108T962	300業務費	319,600	146,430	0	1,280	0	147,710	171,890	46.22
108T962	700設備費	125,800	20,000	0	0	0	20,000	105,800	15.90
108T962	合 計	445,400	166,430	0	1,280	0	167,710	277,690	37.65
108T964海洋文化研究所(海洋文化研究所)									
108T964	300業務費	231,250	57,664	0	6,857	0	64,521	166,729	27.90
108T964	700設備費	211,898	63,840	0	26,000	0	89,840	122,058	42.40
108T964	合 計	443,148	121,504	0	32,857	0	154,361	288,787	34.83
108T965海洋文創系(文創系)									
108T965	300業務費	114,658	42,652	0	768	0	43,420	71,238	37.87
108T965	700設備費	168,312	103,000	0	0	0	103,000	65,312	61.20
108T965	合 計	282,970	145,652	0	768	0	146,420	136,550	51.74
108T966海洋觀光管理學系(海洋觀光管理學系)									
108T966	300業務費	135,334	40,034	0	28,240	0	68,274	67,060	50.45
108T966	700設備費	198,662	0	0	0	0	0	198,662	0.00
108T966	合 計	333,996	40,034	0	28,240	0	68,274	265,722	20.44
108T980海洋法律與政策學院(海洋法政學院)									
108T980	300業務費	72,600	40,705	0	0	0	40,705	31,895	56.07
108T980	700設備費	106,650	59,000	0	0	0	59,000	47,650	55.32
108T980	合 計	179,250	99,705	0	0	0	99,705	79,545	55.62
108T981海洋法政學系(海洋法政學系)									
108T981	300業務費	127,844	76,947	0	415	0	77,362	50,482	60.51
108T981	700設備費	187,806	0	0	33,900	0	33,900	153,906	18.05
108T981	合 計	315,650	76,947	0	34,315	0	111,262	204,388	35.25
108T982海洋政策碩士學位學程(海洋政策碩士學位學程)									
108T982	300業務費	104,098	35,870	0	13,982	0	49,852	54,246	47.89
108T982	700設備費	152,920	0	0	0	0	0	152,920	0.00
108T982	合 計	257,018	35,870	0	13,982	0	49,852	207,166	19.40
總 計		149,969,260	48,543,685	1,700,000	33,852,119	550,702	84,646,676	65,322,584	56.08

國立臺灣海洋大學校務基金						
收支餘絀表						
中華民國108年 04 月份					單位:新臺幣元	
科 目		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		2,116,053,000	769,828,051	722,361,000	47,467,051	6.57%
教學收入		1,122,513,000	388,277,530	392,207,000	-3,929,470	-1.00%
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	487,728,000	186,176,339	185,676,000	500,339	0.27%
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	-20,000,000	-8,193,877	-12,500,000	4,306,123	-34.45%
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	650,000,000	206,857,012	216,664,000	-9,806,988	-4.53%
推廣教育收入	學分班收入	4,785,000	3,438,056	2,367,000	1,071,056	45.25%
租金及權利金收入		2,000,000	5,473,571	664,000	4,809,571	724.33%
權利金收入	技術移轉授權收入(無後續提供服務)	2,000,000	5,473,571	664,000	4,809,571	724.33%
其他業務收入		991,540,000	376,076,950	329,490,000	46,586,950	14.14%
學校教學研究補助收入	教育部年度補助收入	854,572,000	301,588,000	301,588,000	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	132,668,000	70,171,036	26,292,000	43,879,036	166.89%
雜項業務收入	考試報名費收入	4,300,000	4,317,914	1,610,000	2,707,914	168.19%
業務成本與費用		2,262,634,000	758,004,185	806,830,000	-48,825,815	-6.05%
教學成本		1,894,158,000	621,715,982	673,126,000	-51,410,018	-7.64%
教學研究及訓輔成本		1,307,348,000	456,511,940	477,590,000	-21,078,060	-4.41%
建教合作成本		585,000,000	164,160,319	194,944,000	-30,783,681	-15.79%
推廣教育成本	學分班支出	1,810,000	1,043,723	592,000	451,723	76.30%
其他業務成本		84,771,000	37,247,860	28,252,000	8,995,860	31.84%
學生公費及獎勵金	學生工讀金及獎助學金等	84,771,000	37,247,860	28,252,000	8,995,860	31.84%
管理及總務費用		265,465,000	95,627,928	99,778,000	-4,150,072	-4.16%
管理費用及總務費用	行政單位支用之人事費、業務費等	265,465,000	95,627,928	99,778,000	-4,150,072	-4.16%
研究發展及訓練費用		15,000,000	2,886,868	4,984,000	-2,097,132	-42.08%
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	2,886,868	4,984,000	-2,097,132	-42.08%
其他業務費用		3,240,000	525,547	690,000	-164,453	-23.83%
雜項業務費用	考試支出	3,240,000	525,547	690,000	-164,453	-23.83%
業務賸餘(短絀)		-146,581,000	11,823,866	-84,469,000	96,292,866	-114.00%
業務外收入		129,303,000	71,865,363	47,476,000	24,389,363	51.37%
財務收入		18,391,000	1,736,676	1,472,000	264,676	17.98%
利息收入	定存及活存及留本獎學金利息收入	18,000,000	1,736,676	1,472,000	264,676	17.98%
投資賸餘	股票投資利得	391,000	0	0	0	
其他業務外收入		110,912,000	70,128,687	46,004,000	24,124,687	52.44%
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	76,228,000	60,703,844	34,448,000	26,255,844	76.22%
違規罰款收入	廠商違約罰款收入	801,000	419,021	264,000	155,021	58.72%
受贈收入	外界捐贈現金收入	28,014,000	6,054,766	9,336,000	-3,281,234	-35.15%
賠(補)償收入	學士服(帽)、圖書遺失賠償收入	25,000	580	8,000	-7,420	-92.75%
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	5,844,000	2,950,476	1,948,000	1,002,476	51.46%
業務外費用		61,807,000	20,724,657	20,560,000	164,657	0.80%
其他業務外費用		61,807,000	20,724,657	20,560,000	164,657	0.80%
雜項費用	暑期活動及宿舍網路等相對費用、宿舍折舊費用	61,807,000	20,724,657	20,560,000	164,657	0.80%
業務外賸餘(短絀)		67,496,000	51,140,706	26,916,000	24,224,706	90.00%
本期賸餘(短絀)		-79,085,000	62,964,572	-57,553,000	120,517,572	-209.40%

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 04 月份												單位:新臺幣元	
計畫名稱	本年度可用預算數					累計預算分配數 (2)	執行情形						差異或 落後原因
	以前年度 保留數	本年度 法定 預算數	本年度 率定先 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	53,560,872	66,222,547	0	66,222,547	123.64	12,661,675	23.64	
土地改良物	2,157,750	3,000,000	0	0	5,157,750	2,157,750	2,157,750	0	2,157,750	100.00	0	0.00	
土地改良物	2,157,750	3,000,000	0	0	5,157,750	2,157,750	2,157,750	0	2,157,750	100.00	0	0.00	
房屋及建築	40,637,527	106,300,000	0	0	146,937,527	17,726,722	41,853,516	0	41,853,516	236.10	24,126,794	136.10	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。
房屋及建築	40,637,527	106,300,000	0	0	146,937,527	17,726,722	0	0	0	0.00	-17,726,722	-100.00	
未完工程-房屋及建築	0	0	0	0	0	0	41,853,516	0	41,853,516		41,853,516		
機械及設備	7,610,400	156,261,000	0	0	163,871,400	26,441,400	17,312,531	0	17,312,531	65.48	-9,128,869	-34.52	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。
機械及設備	7,610,400	156,261,000	0	0	163,871,400	26,441,400	17,312,531	0	17,312,531	65.48	-9,128,869	-34.52	
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	1,451,000	914,868	0	914,868	63.05	-536,132	-36.95	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。
交通及運輸設備	0	10,708,000	0	0	10,708,000	1,451,000	914,868	0	914,868	63.05	-536,132	-36.95	
什項設備	192,000	41,851,000	0	0	42,043,000	5,784,000	3,983,882	0	3,983,882	68.88	-1,800,118	-31.12	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。
什項設備	192,000	41,851,000	0	0	42,043,000	5,784,000	3,983,882	0	3,983,882	68.88	-1,800,118	-31.12	
總 計	50,597,677	318,120,000	0	0	368,717,677	53,560,872	66,222,547	0	66,222,547	123.64	12,661,675	23.64	

附件 十 體育室報告事項

一、課程

- (一) 108學年度第一學期第一階段電腦選課於5月10日起至16日止；電腦選課抽籤作業於5月24日起至28日止；第二段電腦選課擬於6月5日起至11日止。
- (二) 配合教學評鑑施測時間5月13日至6月2日止，本室配合宣導請專兼任教師提醒同學上網填答以利提升教學品質。
- (三) 受梅雨天候因素，體育場館球室將逐一進行檢修防漏作業，本室將持續觀察以維護學生授課權益及學習成效。
- (四) 為提倡民眾正當休閒運動，促進國民健康並擴大社區服務，擬於暑期辦理球類及水域各項運動訓練班，藉由暑期運動訓練擴大本校運動場館功能及使用效益。

二、活動競賽

- (一) 教育部大專院校體育總會主辦「108年度全國大專院校運動會」於4月26日至5月1日假國立中正大學舉行，本校計有桌球、羽球、網球、擊劍、游泳及空手道等6支運動代表，本校榮獲3金、5銀、6銅總計14面獎牌。團體總錦標部分，空手道運動代表隊榮獲一般男子組團體總錦標第一名、擊劍代表隊榮獲一般男子組團體總錦標第三名及一般女子組團體總錦標第三名，本次計有131所全國大專校院參加。獲獎成績如下：

空手道運動代表隊：3金1銅

比賽項目	姓名	名次	種類
一般男生組個人對打第二量級	楊鈞逸	5	空手道
一般男生組個人對打第三量級	朱耕佑	1	空手道
一般女生組個人對打第三量級	秦丕璐	5	空手道
一般男生組個人對打第四量級	楊季澤	1	空手道
一般女生組個人對打第一量級	黃育琳	3	空手道
團體錦標 一般男子組	朱耕佑 楊季澤 楊鈞逸	1	空手道

游泳運動代表隊：2銀1銅

比賽項目	姓名	名次	種類
一般女生組游泳 100 公尺蛙式	林庭羽	5	游泳
公開男生組游泳 100 公尺仰式	卓沛齊	5	游泳
公開男生組游泳 200 公尺仰式	卓沛齊	5	游泳
一般女生組游泳 100 公尺蝶式	羅靖菱	2	游泳
一般女生組游泳 50 公尺蝶式	羅靖菱	2	游泳
一般女生組游泳 200 公尺混合式	羅靖菱	4	游泳
公開女生組游泳 200 公尺混合式	趙家卉	7	游泳
一般女生組游泳 4x100 公尺自由式接力	連珈喻 杉田典霞 王美喬 羅靖菱	4	游泳
一般女生組游泳 4x100 公尺混合式接力	王美喬 林庭羽 羅靖菱 連珈喻	3	游泳
公開男生組游泳 4x100 公尺混合式接力	蘇柏軒 黃俊銘 楊凱崴 曾冠閔	7	游泳
公開女生組游泳 4x100 公尺混合式接力	陳亞蔓 謝珮嶸 趙家卉 劉廷好	8	游泳

擊劍運動代表隊：3銀5銅

比賽項目	姓名	名次	種類
一般男生組團體鈍劍	陳璘儀 黃仕益 張晏進 顏良宇	7	擊劍
一般女生組團體鈍劍	鄭佩瑄 周虹秀 黃洛淳 黃渝滂	5	擊劍
一般男生組團體銳劍	張晏進 顏毓寬 楊書瑋 馬嵩哲	5	擊劍
一般女生組團體銳劍	周庭妤 蔡之捷 陳靖滢 黃渝滂	3	擊劍
一般男生組團體軍刀	張晏進 戴劭丞 黃宏毅 林仲慶	2	擊劍
一般女生組團體軍刀	簡孟慈 鄭佩瑄 張昱雯 李佳芸	2	擊劍
一般女生組個人銳劍	周庭妤	6	擊劍
一般女生組個人軍刀	張昱雯	3	擊劍
一般女生組個人銳劍	陳靖滢	2	擊劍
一般男生組個人軍刀	林仲慶	6	擊劍
一般女生組個人軍刀	李佳芸	6	擊劍
公開女生組個人鈍劍	張穎瓊	3	擊劍
團體總錦標 一般男生組	陳璘儀 黃仕益 張晏進 顏良宇 顏毓寬 楊書瑋 馬嵩哲 黃宏毅 林仲慶 戴劭丞	3	擊劍
團體總錦標 一般女生組	鄭佩瑄 周虹秀 黃洛淳 黃渝滂 周庭妤 蔡之捷 陳靖滢 簡孟慈 鄭佩瑄 張昱雯 李佳芸	3	擊劍

桌球運動代表隊：

比賽項目	姓名	名次	種類
一般男生組個人單打賽	盧建亨	4	桌球
一般女生組個人雙打賽	謝宇昀 陳姿妤	4	桌球

網球運動代表隊：

比賽項目	姓名	名次	種類
公開混合組個人雙打賽	張 琳 古逸賢	7	網球

(二) 橄欖球運動代表隊代表本校參加「107學年度全國大專校院橄欖球錦標賽」橄欖球15人制及7人制，於4月30日至5月8日假百齡河濱公園橄欖球場舉行，榮獲橄欖球7人制全國冠軍、15人制全國殿軍。

(三) 體育室辦理「國立臺灣海洋大學108級畢業生划獨木舟挑戰基隆嶼」活動，活動時間訂於6月14日上午6時假小艇碼頭舉行。受訓日期從108年4月8日起至6月1日，每週二、三、四上午及下午共分4梯次訓練，部分同學因課業考量而主動提出無法參加訓練，目前計有52位同學持續受訓中。

三、運動場館設施與設備：

(一) 為考量環境整體美觀，於體育館1樓電梯旁設置儲藏室，可供空手道代表隊及體育室放置訓練及教學相關設備器材。

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、教育部公文通知本校通過職業安全衛生管理認可，5月16日(四)公文通知將核發驗證認可效期1年，自108年8月1日起至109年7月31日，授證事宜將由計畫執行團隊另案通知，今年度擬持續參加管理認可。
- 2、5月24日(五)12:00-13:00辦理108年度法規鑑別與符合度判定說明會，召集各單位業務聯絡人參加，預計7月底以前回收法規鑑別與符合度判定結果。
- 3、有關107年11月13日兩件承攬商職災相關行政處分，已於5月10日(五)向臺北高等行政法院遞送2件撤銷訴訴訟起訴狀(108年訴字第558號、108年訴字第559號)。

(二)勞動部職業安全衛生署職災通報系統(資料來源：人事室、圖資處)

108年4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	681	539	21,771	174,180
承攬商	4	0	68	544
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				

(三)意外事故通報與追蹤

- 1、4月29日(一)一位同仁行經行政大樓前突然大量流鼻血、暈眩，坐在花園邊休息，同仁發現後叫救護車送基隆長庚，後續追蹤復原狀況良好。

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，請至職安中心網站「新進人員專區」，依照報到流程辦理。
(<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)今年度完成職前安全衛生教育訓練並繳交承諾書之新進人數統計如下：

月份	1	2	3	4	總計
件數	19	12	17	8	56

- 2、在職人員安全衛生教育訓練：5月17日(五)9:00於第二演講廳舉辦在職安全衛生教

育訓練，講題為「職業災害預防、加強醫療復原」，共計 70 人參加。

- 3、實驗場所安全衛生教育訓練：為使本年度實驗場所巡查輔導順利進行於 5 月 21 日 (二)15:00 於行政大樓第 2 演講廳辦理說明會，計有 77 位參加，相關資料已上傳至本中心網頁公告區。

(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(職安中心)、簽收人(權責單位)、管理單位(上級單位或承攬案之請購單位)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。

- 2、5 月 2 日(四)14:00 會同營繕組巡視電資大樓工程，檢視營造工地人員進出管制紀錄，並開立管理事項通知單。

- 3、同仁反映工作場所疑似噪音問題，安排 5 月 14 日(二)上午量測噪音，同時安排量測綜合二館與圖書館之辦公室、教室、公共空間等照度，發現藝文中心辦公座位照度不足(辦公場所應為 300 lux 以上)，開立通知單建議改善，已於 5 月 15 日複查通過。

- 4、108 年實驗場所安全衛生巡查輔導訂於 5 至 6 月進行，時間安排如下：

	星期二	星期三	星期四	星期五
日期/時間	5 月 28 日	5 月 29 日	5 月 30 日	5 月 31 日
10:00-12:00 13:30-16:00	地球所 海洋系 環態所	文創系 海生所		生科系
日期/時間	6 月 4 日	6 月 5 日	6 月 6 日	6 月 7 日
10:00-12:00 13:30-16:00	環漁系 海洋中心	輪機系 輪機工廠	河工系 造船系 電機系	
日期/時間	6 月 11 日	6 月 12 日	6 月 13 日	6 月 14 日
10:00-12:00 13:30-16:00	機械系	材料所		光電所
日期/時間	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日	6 月 28 日
10:00-12:00 13:30-16:00	養殖系(1)	養殖系(2)	食科系(1)	食科系(2)

(1)本次巡迴輔導實驗場所依系所進行，由本校職安專責人員負責。如當日時間有限，另擇期執行。

(2)請系所安衛人員協助通知實驗場所，並引導安排巡查場所順序，當日請各實驗室至少一名人員配合巡查輔導事宜。

(3)請先檢視各實驗場所平面配置圖、工作守則、緊急聯絡通報表、個人防護具、危害性化學品清單、SDS、化學品 GHS 標示、貯存、分級管理表單、氣體鋼瓶固定、

自動檢查紀錄、標準操作流程等相關安全衛生事宜是否完善。

(4) 本案已於 108 年 5 月 14 日以校內函通知各單位配合辦理。

5、工作場所巡查通知開立紀錄

通知時間	權責單位/承攬商	地點	通知事項
5/2(四) 14:06	富民營造股份有限公司-營繕組	電資大樓工務所	1. 建議記錄人員進出管制、時間
5/3(五) 12:40	艾滴有限公司	海事丙棟 411	1. 複查 3/21 通知事項 2. 廢液桶禁止堆疊 3. 承液盤內應保持乾燥，不得積水
5/3(五) 13:00	廣鉅工程行-養殖系	海事丙棟 B1	1. 工程廢棄物堆置應設區隔 2. 走道、樓梯不得堆放工具、藥劑 3. 化學品(硫代硫酸鈉)不得擺放於電氣箱上
5/14(二) 9:25	明音冷氣行	行政大樓 2F	1. 施工應戴安全帽 2. 高架作業應使用背負式安全 ※追蹤已改善
5/14(二) 10:25	江海邦老師實驗室	綜合二館 311 暗房	1. 氣體鋼瓶未使用中未套上護蓋 2. 開關扳手留置於鋼瓶上
5/14(二) 10:40	藝文中心	藝文中心辦公室	1. 辦公室座位照明不足，僅 239、279、228 米燭光(依法辦公場所應為 300 米燭光以上) ※改善後為 356、371、351 米燭光

(三)承攬管理

- 1、本校進行之承攬作業(公告於職安中心網站「承攬安衛管理」頁面)共計 34 件，作業內容與地點詳見職安中心網站公告
<http://oshc.ntou.edu.tw/files/11-1007-4751.php?Lang=zh-tw>
- 2、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；如發現承攬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中心。
- 3、本年度已核定之「第三類承攬(長期承攬作業)」共計 16 件，請購單位於承攬商施作前述核定項目前，可免重覆簽署承攬文件。如承攬商經常於校內多個單位進行作業，可透過本校請購單位向職安中心申請第三類承攬認定。

(四)化學品管理

1、毒性化學物質

(1)毒性化學物質申請購買統計

月份	1	2	3	4	總計
件數	4	7	7	3	<u>21</u>

(2)辦理鎘類(鎘、氧化鎘、硫化鎘、硝酸鎘、氯化鎘)及壬基酚類(壬基酚聚乙氧基醇濃度 10-40%，95-100%)濃度區間增加及展延申請，於 5 月 13 日審核通過取得核可文件。

(五)輻射防護管理

1、每月提供操作人員劑量佩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 3 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 3 台，均屬登記備查類。

(1)登記類設備

項次	設備證照	設備類別	安裝位置	X 光機廠牌	最高管電壓	操作人員	備註
1	登設字 2006251	登記類	綜合研究中心	PANalytical X'Pert PRO	60 kVp	開物老師	材料所
2	登設字 2007657	登記類	漁學館 205 室	IMD MCI-4006	40 kVp	無	環漁系 辦理永久停用中
3	登設字 2006100	登記類	生科館 1 樓	Laiko XL-080	80 kVp	陳鴻鳴老師	海洋中心

B. 登記類密封物質

項次	證號	核種名稱	廠牌	型號	序號	申請活度/管電壓能量	活度單位	操作人員	安裝位置
1	物字 1201150	Ni-63	Varian	02-001972-01	0G385/A153 24	555	MBq	無	生科館 2F
2	物字 1201961	Ni-63	Agilent	NER004P/G239 7-65505	U12329/U12 329	500	MBq	陳宏瑜老師	綜合一館 211 室
3	物字 1200957	Ni-63	Varian	02-1972-01// STAR	3400CX A9966//173 74	15	mCi	吳壹郎技士	食工館 311 室
4	申請中	Ni-63	Agilent	NER-004P		555	MBq	曾筱君老師	環態所公共儀器室

C. 核子反應器設施外持有含鈾核子原料料帳(醋酸鈾鹽)107 年底

單位	持有量(g)	存置地點	負責人
環態系	48	環漁系館 208 室	蔣國平老師
海生所	12.5	綜二館地下室電顯中心	呂健宏老師
海生所	25	綜二館地下室甲殼類疫病學研究室	呂健宏老師

三、職業衛生組

(一)人員異動：統計 108 年 4 月 24 日至 5 月 22 日人事動態資料。

身分	新進	離職	退休	轉計畫	其他
教職員工	3	—	—	—	—
計畫助理	12	12	—	14	—

(二)新進人員體格檢查

- 1、依據勞工健康保護規則及本校健康檢查實施計畫，新進人員應自費至合格醫療機構完成一般體格檢查，並繳交檢查報告至職安中心，未繳交者將無法完成報到流程。
- 2、新進人員若從事特別危害健康作業，應於開始作業前實施特殊體格檢查。
- 3、執行概況：安排 1 位地球科學研究所新進計畫助理進行「正己烷」作業之特殊體格檢查與 1 位生命科學暨生物科技學系新進計畫助理進行「甲醛」作業之特殊體格檢查。

(三)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 3000 元以下罰鍰。
- 2、今年度應受檢者共計 357 人，安排 3 月 14 日(四)醫院到校提供健康檢查服務共有 147 人參與，下次安排 10 月 22 日(二)辦理醫院到校，將持續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)44 歲以下且到校服務滿 5 年。
 - (5)於 106 與 107 年應進行檢查而尚未繳交檢查報告。
 - (6)夜間工作者。
- 3、今年度尚有 246 人未交健康檢查報告，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
秘書室	3	海運學院	1	海資院	1	電資學院	1	法政學院	0
教務處	5	商船系	5	環漁系	6	電機系	9	海法所	1
研發處	20	航管系	13	海洋系	1	資工系	8	共教中心	0
學務處	7	運輸系	11	地球所	4	通訊系	3	博雅組	3
總務處	10	輪機系	11	海資所	1	光電所	5	語文組	2
圖資處	4	生科院	0	環態所	3	人社院	1	體育組	3
國際事務處	4	食科系	11	工學院	0	應經所	4	海洋中心	2
體育室	4	養殖系	11	機械系	11	師培中心	9	藻類中心	1
人事室	3	生科系	6	造船系	5	海文所	4	航訓中心	2
主計室	4	海生所	3	河工系	12	應英所	4		
產學中心	2			材料所	2	文創系	0		

(四)特殊健康檢查

- 1、依據勞工健康保護規則，雇主使勞工從事特別危害健康作業，應定期或於變更作業時實施特殊健康檢查，本校之特殊健康檢查特約醫院為衛生福利部基隆醫院，本校教

職員工之特殊健康檢查費用由學校補助，計畫助理之費用由所屬計畫支應。

2、安排特殊健康檢查單共計 19 人，其中申請勞保局「勞工保險預防職業病」補助共 10 位，由雇主補助 9 人。

3、特殊健康檢查結果如下，將持續追蹤管理特殊健檢結果為異常者。

特殊健檢結果	異常	正常	
	二級管理	一級管理 (與工作無關)	一級管理
人數	2 人 (1 人須回診判定)	1 人 (遺傳)	16 人

(五)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	總計
件數	13	11	11	17	10	<u>62</u>

(六)職業醫師到校服務

1、本校為員工人數 1000 人以上之事業單位，依據勞工健康保護規則，自 108 年起每月安排一次職業醫師到校提供健康諮詢服務。

2、安排 5 月 22 日(三)於海洋系 301 教室 14:00-15:30、造船系辦公室 15:30-17:00，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。。

(七)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	總計
件數	38	37	30	99	68	<u>272</u>

(八)不法侵害預防計畫

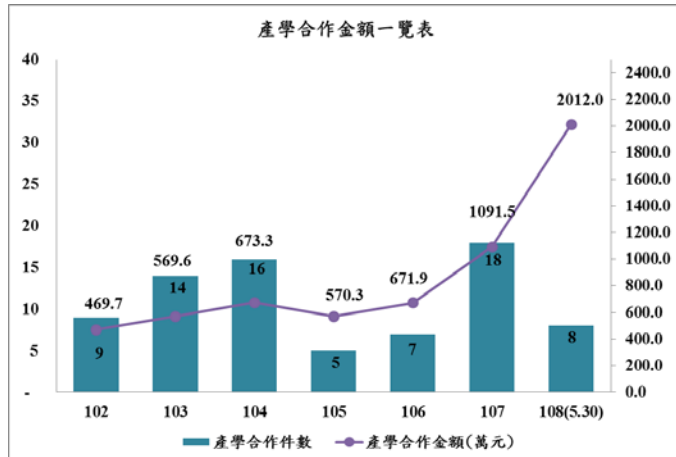
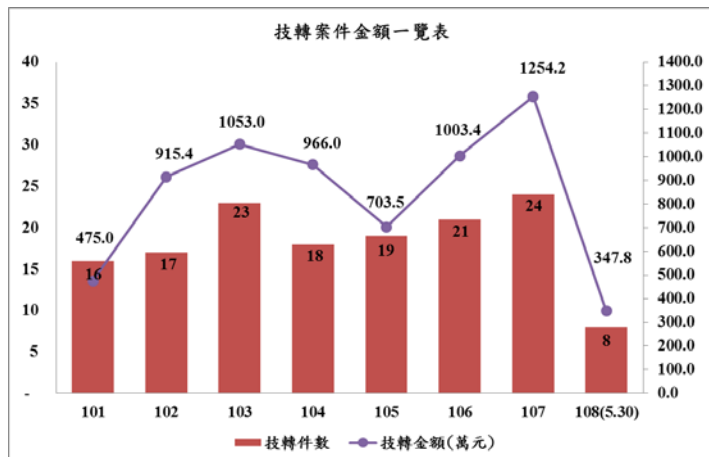
1、為配合職業安全衛生法第 6 條，本校制定執行職務遭受不法侵害預防管理計畫。

2、於 5 月 17 日接獲同仁親送執行職務遭受不法侵害通報單，已於 5 月 22 日職醫進行訪談輔導。

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) 108 年至 5 月止完成技轉合約簽屬共計 8 件，金額為新臺幣 3,477,539 元；完成產學合約簽屬暨款項請領共計 8 件，金額為新臺幣 20,119,500 元。



(二) 108 年 5 月 22 日-5 月 25 日於河內舉辦之「臺越水產養殖之高端技術合作」交流會，本次帶領臺灣廠商 24 家 32 人與當地越南廠商更將近 50 家進行媒合，會中水產總局的副總局長也直接與臺灣業者直接分享交流政府對於高端水產技術的補助措施及政策。並透過水產及養殖國際研討會、一對一合作洽談會及當地產業參訪等一系列活動，搭建產學研合作平台與越南當地水產相關產官學界鏈結，布局新南向市場，加速學術研究及相關產業前進海外發展。本次交流會，預計推動項目有 5-6 個項目的合作合約，其中包含 2 件合作意向書，2 個潛在國際會員。

二、產學技轉組

(一)技術移轉及產學合作計畫業務

1. 108 年至 5 月 31 止完成技術移轉合約簽屬共計 8 件，金額為新臺幣 3,477,539 元。
2. 108 年至 5 月 31 日止完成產學合約簽屬共計 8 件，金額為新臺幣 20,119,500 元。
3. 完成電機系王榮華老師之「水下立體視覺測距裝置(第 2 期)」技術公告及合約內容擬訂審理暨合約簽訂。
4. 完成食科系陳冠文老師之「高壓輔助紅藜麥之萃取條件的建立」技術公告及合約內容擬訂審理暨合約簽訂。
5. 完成養殖系劉擎華老師之研發成果「新型添加劑對白蝦及金目鱸成長試驗」合約內容擬訂審理暨第一期款項請領。
6. 完成機械系沈志忠老師產學合作「無感測器水泵系統開發專案」合約內容擬訂暨款項請領。
7. 辦理資工系謝君偉教授執行教育部產業創新研發計畫(產創計畫)計畫變更作業。

- 8.辦理食科系吳彰哲老師之研發成果「藻油抗癌配方」合約內容擬訂審理暨第二期款項請領。
- 9.辦理食科系吳彰哲老師之研發成果「具免疫調節及抗癌之海木耳食品配方」合約內容擬訂審理暨第二期款項請領。
- 10.辦理食科系吳彰哲老師之研發成果「具免疫調節及抗病毒之馬尾藻食品配方」合約內容擬訂審理暨第二期款項請領。
- 11.辦理食科系吳彰哲老師之研發成果「碩藻優藻油 DHA&EPA 及健益藻益生菌褐藻醣膠」之商標授授權合約內容審理。
- 12.辦理養殖系陸振岡老師產學合作「AI 主題式產學合作計畫-智慧漁電共生解決方案汁煉計畫」申請書提送及企業配合款請領作業。
- 13.辦理海生所林綉美教授之合作案「觀塘工業區(港)及鄰近藻礁區域生態調查及監測」第 1 期款請領。
- 14.回覆審計部審核國立大學校院校務基金經營管理情形及民國 107 年度決算通知事項辦理情形表之聲復內容。
- 15.刻正辦理若干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.辦理 107 學年第二學期第 3 次研究發展成果管理委員會。
- 2.回覆科技部 108 年「科技部研發成果讓與及終止維護通案授權」審查委員意見答辯資料。
- 3.辦理本校食科系蔡敏郎老師之專利「幾丁質奈米纖維氯化鈉溶液之製造方法」申請中華民國發明專利報備申請費用獲證前、後經費歸墊事宜。
- 4.辦理養殖系周信佑老師之研發成果「水產用多重相乳化包埋口服製劑製作方法」中華民國發明專利第 9 年維護費用核銷事宜。
- 5.辦理養殖系龔紘毅老師之研發成果「新穎肌肉增強子序列及其應用」中華民國發明專利第 7 年維護費用核銷事宜。
- 6.辦理造船系柯永澤老師之研發成果「利用邊界層控制的單向雙層導罩的海流發電裝置」日本發明專利領證及 1-3 年年費核銷事宜。
- 7.辦理機械系沈志忠老師之研發成果「追蹤三維微粒的系統與方法」美國發明專利第 3 次答辯費用核銷事宜。
- 8.辦理運輸系高聖龍老師之研發成果「海上遇險通報方法」中華民國發明專利第 3 年維護費用核銷事宜。
- 9.辦理機械系張文桐老師之自行研發專利「發電避震器」申請中華民國發明專利費用核銷歸墊事宜。
- 10.辦理光觀系王彙喬老師之研發成果「追日系統與追日方法」、「泵送系統與其控制方法」中華民國發明歸回本校事宜。

- 11.刻正準備科技部研發成果讓與、終止維護(通案授權)應辦答覆資料。
- 12.刻正準備農委會計畫之「研發成果管理制度」評鑑書面資料。

三、創業育成組

(一) 107 學年度大學校院創新創業扎根計畫

- 1.輔導創業團隊(Ocean Protector、助染為本、OPNet Team、掉進海洋的牛排、來呷、戀愛園遊會、你農我農)取得教育部 Maker 大學校院創業實戰模擬學習平台，獲得教育部新台幣 70 萬元創客基金補助。
- 2.輔導創業團隊「OPNet Team」參加『2019 年第四屆京台青年創意創業大賽』，榮獲學生創意創業-前沿科技組第一名。
- 3.協助創業團隊「OPNet Team」、「Dazad Entertainment」108 年 5 月 29 日至 5 月 31 日於台北世貿中心一館「2019 Computex InnoVEX」活動設攤，展示團隊研發成果。
- 4.108 年 5 月 6 日於海事大樓 313 會議室舉辦「教育部 107 學年度大學校院創新創業扎根計畫」海洋大學創業團隊遴選複選，共 3 組團隊入選，團隊各補助新台幣 5 萬元創業基金。
- 5.辦理新創團隊成長營系列課程(海事大樓 313 會議室，共辦理 1 場次)

日期	時間	課程名稱
108/5/27(一)	13:30-16:30	U-start 計畫申請書撰寫課程

(二)經濟部創新育成中心計畫

- 1.本年度 KPI 家數 16 家，已達成 16 家。
- 2.刻正辦理 108 年度經濟部中小企業創育機構發展計畫—計畫執行期中報告。
- 3.協助育成進駐廠商「艾滴科技股份有限公司」、「同達綠能股份有限公司」、「華元生活科技股份有限公司」108 年 5 月 29 日至 5 月 31 日於台北世貿中心一館「2019 InnoVEX」活動展示，發表公司研發產品技術。
- 4.協助育成進駐廠商「同達綠能股份有限公司」參與廣州青年創新創業大賽-企業成長組台灣賽區第一名。
- 5.協助育成進駐廠商「同達綠能股份有限公司」參加『2019 年第四屆京台青年創意創業大賽』科技企業組複賽。
- 6.刻正辦理「漁匠水產有限公司」進駐合約書及培育室使用契約書續約事宜。
- 7.完成辦理廠商「探索水產科技股份有限公司」進駐費用請款事宜。

四、國際產學聯盟

- (一)業於 108 年 5 月 31 日提送科技部國際產學聯盟計畫進度報告，申請第三期補助款。
- (二)業完成 108 年 5 月 22 日-5 月 25 日於河內舉辦之「臺越水產養殖之高端技術合作」交流會，本次交流會與越南農業與農村發展部水產總局共同辦理，本次帶領臺灣廠商 24 家 32 人、當地越南廠商更將近 50 家進行媒合，會中水產總局的副總局長也直接與臺灣業者直接分享交流政府對於高端水產技術的補助措施及政策。
- (三)聯盟會員

- 1.辦理國際產學聯盟會員「峰漁股份有限公司」簽約及請款事宜，本月加入聯盟會員數共計 1 家，會費金額為新臺幣 200,000 萬元。
- 2.本次臺越水產養殖商機媒合交流會，預計推動項目有 5-6 個項目的合作合約，其中包含 2 件合作意向書，2 個潛在國際會員，已將合約提供對方審閱。
- 3.統計國際產學聯盟會員，共計 11 家，本年度國內會員 KPI 家數預計為 9 家，已達標並超前。另國際會員已有 1 家廠商將於 6 月份先進行合作意向書簽屬。
- 4.辦理國際產學聯盟會員年費收繳款及催款事宜。
- 5.將持續與目標飼料、養殖、加工及行銷廠商接觸，將串聯養殖產業鏈，並解決目前產業之問題。

(四)會員技術推廣展會活動

- 1.完成辦理 108 年 5 月 28 日 2019 海洋科技跨校聯合論壇及產學媒合會、人才面談會活動，地點於中央研究院，聯盟會員參與技術媒合及聆聽現場技術發表會，並於現場設有聯盟專區展示會員技術及商品，以及於現場招募新會員。
- 2.辦理 108 年 5 月 28 日-6 月 1 日 COMPUTEX2019 GLORIA 館展出會員技術，且安排 2 場技術發表媒合會。
- 4.辦理 108 年 6 月 3 日-6 日費城 BIO 2019 會員技術參展相關事宜。
- 5.辦理 108 年 6 月 18 日-21 日印度 APA2019(世界水產養殖學會亞太區年會)會員技術參展相關事宜。

附件 十三 海運暨管理學院報告事項

一、院務報告：

(一)人事動態

1. 海運學院於4月10日舉行新舊任院長交接典禮、由航管系盧華安教授接任院長並兼航管系主任，卸任桑國忠教授續任海洋經營管理學士學位學程主任。

(二)國際化及學術交流

1. 商船系郭俊良主任、輪機系古忠傑主任及航管系林泰誠副教授於4月2-6日前往菲律賓參加APEC第二SENAP會議。
2. 輪機系古忠傑主任於4月10-16日赴日本參加系統創新應用國際研討會。
3. 運輸系杜孟儒副教授於4月11-15日赴日本福岡參加 2019 IEEE International Conference on Applied System Innovation(國際應用系統創新研討會)。
4. 商船系郭俊良主任於4月14-17日至廣西省北部灣大學訪問交流。
5. 運輸系鍾武勳助理教授於4月18-22日至杭州參加2019智慧製造暨工業與物流工程國際研討會(SMILE&ISMI)。

(二)實習及校外參訪

1. 航管系趙時樑教授於4月12-14日帶領碩士班學生至臺中港與高雄港校外參訪教學。
2. 新竹物流公司於4月17日派人至運輸系與獲獎助學金學生座談並請該公司宣傳運輸系108學年度碩士在職專班招生。
3. 航管系蔡豐明副教授於4月18-21日赴越南胡志明市訪視學海築夢實習學生。
4. 運輸系林振榮教授於4月25日赴嘉里大榮新店所訪視企業實習學生及主管。
5. 運輸系林振榮教授於4月26日赴新竹物流營運三部訪視企業實習學生及主管。

(三)其他

1. 本學院4月16日召開院博審會議，會議中通過航管系與輪機系學生申請博士考試案。
2. 本學院於召開4月24日院行政專員初審會議。

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4月1日邀請本校海事發展與訓練中心姜亞民專案研究員來課演講，演講題目為「機艙概要實務」。
- (2)本系劉中平副教授於4月2日受邀出席經濟部國營事業委員會辦理台電興達發電廠外海卸煤碼頭之港口設施符合聲明書108年度查驗工作。
- (3)本系郭俊良主任於4月11日至高雄參加台灣海事工程DP及Offshore Crane人才培訓能量建立策略集思會議。
- (4)本系於4月12日邀請本校輪機工程學系博士班孫珮元博士生來課演講，演講題目為「學海無涯怎麼上岸？研究甘苦談」。
- (5)本系林全良專案助理教授於4月14-15日受東聯公司委託海訓中心辦理高速船訓練(搭乘麗娜輪由蘇澳至台北港隨船航行訓練)。
- (6)本系於4月30日邀請長榮海運邱重盛副理來校演講，演講題目為「以航商立場看船

舶投保風險管理與出險處理技巧」。

2. 航運管理學系：

- (1) 本系林泰誠副教授於4月2-6日赴菲律賓馬尼拉市參加APEC在菲律賓舉辦的SENAP會議。
- (2) 本系余坤東教授於4月3-4日赴高雄問卷調查。
- (3) 本系顏進儒教授於4月6日前往台中國際機場蒐集聯外運輸資訊。
- (4) 本系於4月10日航運產業講座邀請華信航空公司林弘基協理演講，演講題目為「大陸民航業發展特色及啟示」。
- (5) 本系於4月12日航運學術講座邀請Prof. Paul Lee進行演講，演講題目為「Emerging research issues in maritime transport and logistics」。
- (6) 本系趙時樑教授於4月12-14日帶領碩士班學生至臺中港與高雄港校外參訪教學。
- (7) 本系顏進儒教授於4月16-17日前往馬祖南北竿機場訪談航空站人員與連江縣政府。
- (8) 本系於4月18日通關實務證照課程邀請財政部關務署林進明副組長演講，演講題目為「物流中心貨物通關辦法」、「物流中心貨物通關作業規定」、「物流中心稽核作業規定」、「物流中心業者實施自主管理作業手冊」、「戰略性高科技貨品輸出入管理辦法」、「免稅商店設置管理辦法」、「離島免稅購物商店設置管理辦法」及「免稅商店年度盤存作業規定」。
- (9) 本系蔡豐明副教授於4月18-21日赴越南胡志明市訪視學海築夢實習學生。
- (10) 本系於4月19日航運學術講座邀請國立交通大學運輸與物流學系蕭傑諭助理教授進行演講，演講題目為「空運需求模式建立與應用案例分析」。

3. 運輸科學系：

- (1) 本系楊明峰教授於4月13-15日至高雄訪談學者。
- (2) 本系蘇健民助理教授於4月15日赴東立物流公司訪視企業實習學生及主管。
- (3) 本系楊明峰教授於4月20-22日至高雄訪談學者。
- (4) 本系楊明峰教授於4月27-29日至高雄訪談學者。
- (5) 本系林振榮教授於4月25日赴嘉里大榮新店所訪視企業實習學生及主管。
- (6) 本系林振榮教授於4月26日赴新竹物流營運三部訪視企業實習學生及主管。

4. 輪機工程學系：

- (1) 本系王榮昌教授於4月9日至高雄漁業署討論遠洋漁船動力系統相關事宜。
- (2) 本系於4月11日「專題演講」邀請財團法人船舶暨海洋產業研究發展中心鄭哲民工程師演講，演講題目為「淺談艦船電磁脈衝防護」。
- (3) 本系於4月11日「航運講座」邀請台塑海運航運處蔡宏仁副處長演講，演講題目為「特種船舶機設備概述」。
- (4) 本系於4月12日「長榮海運菁英培育講座(一)_輪機」邀請叢興民輪機長演講，講題為「輪機員工作興趣與成長」。
- (5) 本系於4月25日「航運講座」邀請航運處尹德瑋輪機長演講，演講題目為「輪機長生涯心得分享」。
- (6) 本系於4月26日「長榮海運菁英培育講座(一)_輪機」邀請錢建明經理演講，講題「船舶燃油優化管理」。

5. 海洋經營管理學士學位學程：

(1)本系桑國忠教授於4月13日至高雄與科技部計劃業者訪談。

(二)其他

1. 航運管理學系：

(1)本系於4月23日召開107學年度第2學期第1次系獎學金審查委員會會議。

2. 運輸科學系：

(1)本系於4月10日與大交盃工作人員座談，了解大交盃活動狀況。

(2)新竹物流公司於4月17日派人至本系與獲獎助學金學生座談並請該公司宣傳本系108學年度碩士在職專班招生。

(3)本系於4月23日召開107學年度第4次系課會議。

(4)本系於4月25日召開107學年度第5次系務會議。

3. 海洋經營管理學士學位學程：

(1)本系於4月17日召開個人申請預備會議。

(2)本系於4月30日召開107學年度第2學期第1次系課會議。

(3)本系於4月30日召開107學年度第2學期第1次系務會議。

附件 十四 生命科學院報告事項

一、院務報告

(一) 人事

1. 108 年 5 月 6~16 日辦理食安所、海洋生技系 3 位新聘教師外審作業事宜。
2. 108 年 5 月 20 日召開院教師評審委員會議，審議教授休假研究、教授延長服務、5 位新聘教師聘任、合聘教師、專書審查等事宜。

(二) 其他

1. 108 年 5 月 4 日辦理海洋生物科技學士學位學程 2019 Hi! Young 新鮮人說明會，共有 16 位準新鮮人及家長參加。
2. 108 年 5 月 4 日辦理 108 學年度海洋生物科技博士學位學程考試入學面試，有 2 位考生以此學程為第一志願。
3. 108 年 5 月 17 日召開院級招生會議，討論 108 學年度博士班考試入學考生排序、碩士班聯合招生等議題。
4. 108 年 5 月 17 日召開院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審議 2 件博士候選人學位考試之申請案。
5. 108 年 5 月 21 日召開 107 學年度導師座談會，計 23 位教師同仁與會，會中邀請諮商輔導組郭淑君諮商師就近期校園自殺事件談「從失落中學習」，與會教師同仁彼此分享與交流，會談氣氛和諧融洽。
6. 108 年 5 月 21 日辦理 108 學年度校、院各類委員會初選，通知各系所進行推選，預定於 6 月 10 日彙整續辦複選事宜。
7. 108 年 5 月 22 日召開 107 學年度第 2 學期院務會議。
8. 108 年 5 月 31 日於中央研究院細胞與個體生物研究所一樓演講廳舉辦 108 年海洋生技博士學位學程學術研討會(中研院、中山大學、海洋大學)。
9. 108 年 6 月 3 日召開海洋生物科技學士學位學程會議，討論招生少子化因應措施、109-110 學年度個人申請招生評量尺規修訂、111 學年度個人申請採高中學習歷程格式訂定、教學實驗課補助原則、系徽的徵選、大二馬祖校區課程之抵免認定、導師費及學生班級活動費系的分配、各級委員推選、空間分配等案。

一、各系所工作報告

(一) 人事

1. 生科系
108 年 5 月 15 日系務會議討論重新甄聘「天然物與活性物質開發領域」教師一名之相關事宜。
2. 海生所
108 年 5 月 22 日彭家禮老師榮獲 107 學年度生命科學院「教學優良教師獎」。

(二) 課務與招生

1. 食科系
108 年 5 月 27 日課程委員會及系發會聯繫會議，討論中等學校師資職前教育專門課程「食品群」的規劃。
2. 養殖系
(1) 108 年 5 月 3 日及 108 年 5 月 21 日分別召開 108 學年度秋季班外籍生入學第一次與第二次審查會議，共計 19 件申請案，通過 17 件(碩士 16 名、學士 1 名); 其中國合會獎學金(外館推薦)申請共計 8 件，通過 7 件(正取 2 名、備取 5

- 名)。
- (2) 108 年 5 月 15 日辦理 108 學年度第 1 學期轉系申請面試工作，計有 7 位他系學生申請轉入本系。
3. 生科系
- (1) 108 年 5 月 14 日召開 1072 學期校內轉系考面試作業。
- (2) 108 年 5 月 15 日召開系務會議，審核 108 學年度第 1 學期外國學生秋季班申請入學、學生修讀五年一貫學程申請、111 學年度大學個人申請入學參採考科及高中學習歷程項目等事宜。
4. 海洋生技系
- (1) 108 年 5 月 4 日辦理 2019 Hi! Young 新鮮人說明會，共有 16 位準新鮮人及家長參加。
- (2) 108 年 6 月 3 日召開學程會議，討論招生少子化因應措施、109-110 學年度個人申請招生評量尺規修訂、111 學年度個人申請採高中學習歷程格式訂定、教學實驗課補助原則、系徽的徵選、大二馬祖校區課程之抵免認定、導師費及學生班級活動費系的分配、各級委員推選、空間分配等案。
5. 海生所
- (1) 108 年 5 月 13 日外籍生印尼籍紹名閔、方威廷申請本所博士班。
- (2) 108 年 5 月 15 日碩士生黃威凱、楊佳勳、羅孝青、黃靖雲、李志強、陳琬琪、蘇俊睿、李俐君、徐佳瑜、紹名閔、方威廷、李俞靜申請本所碩士班學位考試。
- (3) 108 年 5 月 17 日本所進行博士班入學考試面試工作，報考人數 2 名，錄取 1 名。
- (4) 108 年 5 月 21 日博士生何林泰申請本所博士資格考試。
- (5) 108 年 5 月 24 日博士生姍妮申請本所博士學位考試。
- (6) 108 年 5 月 28 日博士生開汀妮申請本所博士學位考試。
6. 海洋生技博士學程
- (1) 108 年 5 月 4 日辦理 108 學年度博士班考試入學面試，有 2 位考生以本學程為第一志願。
- (2) 108 年 5 月 31 日於中央研究院細胞與個體生物研究所一樓演講廳舉辦 108 年海洋生技博士學位學程學術研討會(中研院、中山大學、海洋大學)。
7. 食安所
- 108 年 4 月 22 日辦理課程委員會書面審查新開選修課程事宜。
8. 食安碩士在職學位學程
- 108 學年度在職專班入學招生考試報名人數 19 人，錄取 18 名，於 108 年 5 月 7~10 日進行書面審查作業，108 年 5 月 11 日進行口試。

(三) 學術交流及演講

1. 食科系
- (1) 108 年 5 月 2 日邀請台灣大學食品科技研究所蘇為南教授主講「食安人看食用油食安事件」。
- (2) 108 年 5 月 9 日邀請清華大學化工系朱立岡教授主講「奈米粒子有多熱?」。
- (3) 108 年 5 月 16 日邀請振芳股份有限公司周孟儒經理主講「食品業趨勢與食品添加物之應用」。
- (4) 108 年 5 月 23 日邀請工研院廖榮皇經理主講「職場的創新」。
2. 養殖系
- (1) 黃謝田助教於 108 年 5 月 1 至 4 日前往帛琉執行「帛琉共和國農漁業輔導計劃」。
- (2) 108 年 5 月 6 日邀請台灣海洋環境教育推廣協會(TAMEE)郭兆偉執行長主講「那些年海洋教我的事」。
- (3) 108 年 5 月 13 日邀請紳堡企業股份有限公司李炳燦董事長主講「四十年的水族

夢—水族貿易創業甘苦談」。

- (4) 呂明偉及徐德華兩位老師於 108 年 5 月 22-25 日前往越南河內參加本校國際產學聯盟「台越水產養殖技術及商機交流會」國際會議。
- (5) 吳貫忠老師於 108 年 5 月 24 至 29 日前往韓國首爾參加「第八屆台日韓三邊生殖科學研究會議」。

3. 生科系

- (1) 108 年 5 月 15 日邀請成大醫技系張權發教授至系演講。講題：Exploring Novel Tumor Markers and Virus Receptors by Glycoproteomic Approaches。
- (2) 108 年 5 月 22 日邀請宣捷幹細胞生技股份有限公司研發處及技術處游宗啟處長至系演講。講題：細胞治療藥物開發與生產製程管控。

4. 海生所

- (1) 陳天任老師、博士後研究員張素菁博士、碩士生徐佳瑜於 108 年 5 月 26~30 日前往香港參加美國甲殼類學會，陳天任老師受邀進行一場演講，張素菁博士、徐佳瑜同學進行一場口頭報告。
- (2) 黃將修老師於 108 年 5 月 10~20 日前往俄羅斯聖彼得堡參加「Use of Molecular-Genetic and Morphological Methods to Study the Taxonomy, Phylogeny, Biogeography and Ecology of Eurytemora Species」研討會並商討雙邊合作研究。
- (3) 彭家禮老師於 108 年 5 月 12 日前往臺中參加「第 11 屆亞洲微生物生態學研討會」。
- (4) 張正老師、博士後研究員時繼宇、助理陳蕙霜、碩士生黃威凱、陳琬琪、莊育雯、葉純安於 108 年 5 月 14~17 日前往台北南港展覽館參加「2019 年臺灣地球科學聯合學術研討會」。張正老師、時繼宇博士進行一場口頭報告，碩士生黃威凱、陳琬琪、莊育雯、葉純安張貼海報。
- (5) 黃將修老師博士後研究員曾立鈞、碩士生李俞靜於 108 年 5 月 14~17 日前往台北南港展覽館參加「2019 年臺灣地球科學聯合學術研討會」，曾立鈞博士口頭報告、碩士生李俞靜張貼海報。
- (6) 陳天任老師於 108 年 5 月 26 日~6 月 2 日前往香港參加「The Crustacean Society Mid-Year Meeting 2019」。

(四) 其他

1. 食科系

- (1) 108 年 5 月 24 日龔瑞林主任等 9 位教師前往樹森股份有限公司參訪，系友黃士衍學長安排說明肉品進口及加工運作的相關細節。
- (2) 108 年 5 月 25 日本系中區系友會召開系友大會，共有 30 人參加活動。

2. 養殖系

- (1) 108 年 5 月 4 日舉辦「2019 Hi! Young 新鮮人說明會」活動，計有 20 名準新鮮人暨 25 名家長與會（計 45 人）。
- (2) 泰國農業大學師生一行 30 人於 108 年 4 月 30 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (3) 中國大連海事大學校長等一行 6 人於 108 年 5 月 6 日由國際處人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (4) 中國廈門大學教授一行 15 人於 108 年 5 月 13 日由海洋中心人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (5) 新北市東海高中師生一行 70 人於 108 年 5 月 16 日由招生組人員陪同參觀養殖系「水生動物實驗中心」。
- (6) 國立臺灣師範大學地理學系師生一行 35 人於 108 年 5 月 16 日參觀養殖系「水生動物實驗中心」。

3. 生科系

108 年 5 月 1 日起宣傳『2019 暑期生科營隊』報名簡章，活動時間：2019 年 7 月 8 日(一)至 7 月 12 日(五)共五天四夜，營隊課程內容：瞭解生物科技的奧秘，基改食品檢測、3D 列印試作、海藻手工香皂 DIY、海科館及潮境公園參訪等活動。

4. 海生所

- (1) 陳國勤老師於 108 年 5 月 1 日帶領碩一生前往八斗子進行採樣實習課程。
- (2) 108 年 5 月 20 日召開 107 學年度第 2 學期第 3 次所務會議。
- (3) 108 年 5 月 29 日召開 107 學年度第 2 學期第 4 次所務會議與第 2 次博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議。
- (4) 108 年 5 月 29 日召開 107 學年度第 2 學期第 2 次教師評審委員會議。
- (5) 施彤煒老師於 108 年 5 月 29 日帶領碩一生前往海洋科技博物館進行實習課程。

5. 食安所

108 年 5 月 2 日教育部針對「食品安全人才培育計畫」第 1 年執行情形進行實地考評。

附件 十五 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) 招生宣導

- 1.環漁系及海洋系 5 月 4 日配合招生組辦理「2019 Hi!Young 新鮮人說明會」，邀請 108 學年度「繁星推薦」錄取生及「個人申請」正、備取生與家長參加，藉由本活動提升學生及家長對本校、系學習環境之認識和課程規劃之特色，鼓勵「個人申請」正、備取生於登錄志願序時提高本院志願序，以利本院招收優秀學子入學就讀。
- 2.本院海洋系於 5 月 10 日配合招生組接待高中生海洋大學校園參訪活動，委由蔡富容老師假本系系館 205 會議簡報室，接待國立基隆高中自然組師生一行 24 人，除就個人研究成果大氣科學領域作簡報外，並說明本系專任師資之學術研究專長領域，此外也簡介本系未來之重點發展方向，並鼓勵基中同學未來能透過大學多元入學等管道，以本校、系為理想學府及升學目標，爭取入學就讀之機會。
- 3.本院海資所郭庭君助理教授於 5 月 27 日至 6 月 1 日赴澳洲坎培拉參加南方黑鮪保育委員會（CCSBT）第 13 屆生態相關物種工作小組（ERSWG13）會議。

二、各系所工作報告：

(一) 人事

(一) 課務

(二) 學術交流與演講：

1.環漁系

- (1)環漁系於 5 月 8 日邀請天和生物股份有限公司蔡明欽總經理進行「海洋漁業資源利用漁箱網養殖產業鏈」專題演講。
- (2)王勝平老師於 5 月 11 日至 17 日前往美國聖地牙哥參加第 10 屆科學諮詢次委員會(SAC)會議暨會前工作小組會議。
- (3)李明安老師帶領王怡甄、馬英普、張峻晏、鄧勝元、林景德於 5 月 14 日至 17 日前往台北世貿展覽館參與 2019 臺灣地球科學聯合學術研討會，並發表學術論文。
- (4)環漁系於 5 月 15 日邀請福爾摩沙自然史資訊有限公司陳煥之組長進行「海洋漁業產業人才發展趨勢探索」專題演講。
- (5)王勝平老師於 5 月 19 日至 21 日前往美國聖地牙哥參加太平洋鮪類及類鮪類國際科學委員會(ISC)太平洋黑鮪管理策略評估(MES)研討會。
- (6)曾煥昇老師於 5 月 21 日前往中警察大學新科學館 3F 國際會議廳參加 2019 年第 26 屆水上警察學術研討會，並發表我國現行潛水器及魚槍作業法制之探討。
- (7)曾煥昇老師於 5 月 23 日至 24 日前往高雄科技大學楠梓校區致遠樓 5 樓多功能會議室參與 2019 海洋文化國際學術研討會，並發表營業用遊艇以第三責任險作為航安致災的風險轉移之研究學術論文。
- (8)廖正信老師於 5 月 29 日至 31 日前往中國福州參加全球漁業交流合作會議。

2.海洋系

- (1)曹俊和助理教授於 5 月 13 赴大陸福建廈門大學，參加「國立臺灣海洋大學與廈

門大學雙邊交流研討會」，並發表研究成果。

- (2)方天熹、何宗儒、陳宏瑜、李宏仁、黃世任、楊智傑及曹俊和等多位老師，於5月14日至5月15日期間，率楊一中、張舒惠、鄭楷禾、盧靖元、何嘉穎、王辰文、劉芮廷、連珈瑜、張傑仁、陳偉翔、陳柔靜、林金瑩、林楚捷、黃立旻、簡雅堂及劉信甫等10餘名博、碩士班研究生及大學部羅翊慈、陳建豪、戴文雪等同學赴台北世貿南港展覽館參加「2019年海洋科學年會暨科技部海洋學門成果發表會」。
- (3)方天熹教授於5月15日至17日，赴大陸浙江大學參加「第四屆全國海洋技術學術會議」，並發表演說。

3.地球所

- (1)陳惠芬所長於5月9日受邀至本校光電與材料所演講，講題：沸石合成與吸附鉍和鉈之研究。
- (2)博士後研究員潘惠娟於5月11日至7月16日赴美國俄亥俄州肯特大學地質學系進行海洋地質、古氣候相關之短期研究。
- (3)陳惠芬所長(口頭/壁報評審)、王天楷教授、邱永嘉副教授(口頭/壁報評審)、黃怡陵助理教授(壁報評審)、姜智文助理教授、張英如助理教授(口頭/壁報評審)帶領博士後研究員劉慶怡(口頭)；助理莊怡珊黃子璇(口頭)、曾燕翔(口頭)、潘庭馨(口頭)、黃柏勳(壁報)、薛心怡(壁報)；博士班魏格(口頭)、馬仙古(壁報/競賽)；碩士班研究生吳冠何(壁報)、吳駿佑(壁報)、古斯(壁報/競賽)、陳伯彬(口頭)、張瑀宸(壁報/競賽/特優獎)、陳建瑋(壁報/競賽)、馬嵩哲(壁報)、戴迪墨(口頭)、易恩(壁報)、魏仁潔(口頭)、卓鈺翔(壁報/競賽)、林政霆(壁報/競賽)；大學部陳彥宇(壁報/競賽)、張世正於5月14-17日赴南港展覽館參加「中華民國地球物理學會與地質學會108年年會暨學術研討會」。
- (4)張英如助理教授及指導預研究生陳彥宇、大三生張世正至台北科技大學參加珠寶玉石研究研討會。

4.海資所

- (1)海資所於5月9日邀請中央研究院生物多樣性研究中心-鄭明修研究員至所進行專題演講，講題：「藻礁生態的美麗與哀愁」。

5.環態所

- (1)環態所師生於5月14日至17日共同參加於南港展覽館舉辦之「2019年海洋科學年會」，參賽海報與摘要彙整於本所「專題海報總覽<http://www.imee.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=poster00&code=tw>」。
- (2)識名信也老師，於2019/05/11~2019/05/18 前往日本石垣島水試所研究站，進行和東京大學大氣與海洋研究所 新里宙也副教授及 OIST 佐藤矩行教授的珊瑚生殖研究合作計畫。
- (3)環態所蔡品萱同學，於2019/06/14~2019/06/23 前往日本沖繩科學技術大學院大學(Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University, OIST)，參與識名信也老師的珊瑚生殖研究合作計畫。
- (4)識名信也老師，於2019/06/14~2019/06/23 前往日本沖繩科學技術大學院大學

(Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University, OIST)，進行和東京大學大氣與海洋研究所 新里宙也副教授及 OIST 佐藤矩行教授的珊瑚生殖研究合作計畫。

- (5)環態所於 5 月 22 日邀請許瑞峯博士 (Bioengineering, University of California, Merced, USA) 至本所演講，講題為：「Marine microgel formation and its environmental implication」。

(三) 實習與參訪：

1.環漁系

- (1)環漁系系「漁具設計學實驗(一)」課程因教學需要(授課老師為藍國璋助理教授)，訂於 5 月 21 日帶領 36 位學生前往基隆市長潭里漁港進行戶外教學及實驗，以瞭解漁具之設計原理及實際應用。

2.地球所

- (1)張英如助理教授於 5 月 5 日帶領海洋地質與能源概論修課學生，至和平島進行野外地質考察。
- (2)陳惠芬所長於 5 月 17 日至 19 日帶領礦物學課程修課學生 20 人與台北市立大學地球環境暨生物資源系學生 20 人聯合進行參訪，參訪蘇花改工程處、台灣水泥公司、礦務局東區辦事處，以及野溪礦石資源考察。
- (3)張英如助理教授於 5 月 30 日帶領海洋地質與能源概論修課學生，至中台資源環境資源教育中心與清大原子能研究所進行企業參訪。
- (4)邱永嘉副教授於 5 月 31 至 6 月 3 日帶領環境地質學修課學生進行野外地質考察。

(四) 其他：

1.環態所

- (1)【媒體報導・藍眼淚】《農傳媒》農傳媒 4 月 30 日刊登本所蔣國平教授藍眼淚相關研究！標題為：「藍眼淚大爆發海大研究團隊證實潮汐影響沿岸藍眼淚數量」！(內容請點選連結 https://www.agriharvest.tw/theme_data.php?theme=article&sub_theme=article&id=3100&from=fb)。
- (2)【媒體報導・藍眼淚】漁業廣播電臺 5 月 15 日直撥專訪本所蔣國平教授說明藍眼淚相關研究！(影片內容請點選連結 <https://www.youtube.com/watch?v=tM3VYuZz70M&feature=youtu.be>)。

附件 十六 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任貽明教授於2018年5月5日至16日赴義大利蘇連多參加第十二屆複合材料科技國際研討會(12th International Conference on Composite Science and Technology; ICCST/12)並發表論文。
2. 系統工程暨造船學系高瑞祥副教授於2019年5月7日至10日赴日本大阪參加研討會(The 9th International Congress on Engineering and Information)。
3. 系統工程暨造船學系陳建宏教授於2019年5月11日至17日赴瑞典哥特堡參加MARINE國際研討會。
4. 系統工程暨造船學系陳柏台教授於2019年5月11日至21日至美國參加聲學會議。
5. 河海工程學系黃偉柏副教授於2019年5月15日至18日赴大陸寧波舟山參加第4屆海洋技術學術會議。
6. 機械與機電工程學系閻順昌主任於2019年5月15日至18日赴中國浙江參加浙江大學海洋學院研討會。
7. 機械與機電工程學系莊水旺院長於2019年5月15日至18日赴中國浙江寧波參加浙江大學海洋技術學術會議。
8. 河海工程學系方惠民專案助理教授於2019年5月19日至23日赴日本東京出席第9屆亞洲永續能源與環境研討會(ACSEE2019)。
9. 材料工程研究所陳永逸所長及其學生劉宇恆同學於2019年5月19日至25日赴美國聖地牙哥參加國際冶金與薄膜研討會。

(二)演講

1. 本院5月09日宇泰講座舉辦演講：「李國鼎先生與台灣」，由李國鼎科技發展基金會 萬其超秘書長主講。
2. 本院5月16日宇泰講座舉辦演講：「土石流潛勢區坡地動態偵測與防災科技應用」，由健行科技大學應用空間資訊系 陳春盛教授主講。
3. 本院5月22日宇泰講座舉辦演講：「全球產業發展趨勢及高等教育因應之道」，由新北市 吳明機副市長主講。

(三)產學合作

1. 5/16 蔡履文老師赴桃園核能所參訪討論計畫研究事宜。
2. 5/17 蔡履文老師赴雲林傑出公司參訪討論計畫研究事宜。

(四)榮譽與其他

1. 本院5月召開會議如下：5/1 海洋工程建造學程實習課討論會議；5/1 推薦斐陶斐榮譽會員會議；5/1 海洋工程科技博士學位學程陸生入學申請甄選會議；5/6 召開院課程委員會議；5/7 召開107學年度第5次院教評會議；5/20 博士班考試錄取審查會議；5/21 舉行浙大海洋學院暑期交流討論會。

二、各系所工作報告：

(一)招生

1. 機械系

- (1) 5/4 辦理 2019 Hi! Young 新鮮人說明會。
- (2) 5/13 辦理 1081 大學部轉系面談。

(二)課務

1. 機械系

- (1) 5/1-5/7 1072 期中退選。
- (2) 5/6-5/10 107 暑修第一期登記。
- (3) 5/10-5/16 1081 第一階段電腦選課。
- (4) 5/16 辦理大二領域選組說明會。
- (5) 5/19-5/25 畢業生學期考試。
- (6) 5/24-5/28 1081 電腦選課抽籤作業。

2. 造船系

- (1) 5/1~5/7 1072 期中退選。
- (2) 5/10~5/16 1081 第一階段電腦選課。
- (3) 5/24~5/28 1081 電腦抽籤作業。

3. 河工系

- (1) 1072 期中退選申請已於 5 月 1 日~5 月 7 日完成。
- (2) 1081 學期第一階段電腦選課作業已於 5 月 10 日~5 月 16 日完成。
- (3) 108 學年度碩士在職專班考試已於 108 年 5 月 11 日假河工一館舉行，並順利結束，河工系報考人數總共 18 人。
- (4) 108 學年度博士班考試於 108 年 5 月 17 日假河工一館舉行，並順利結束，河工系報考人數總共 3 人。
- (5) 108 學年度碩士在職專班考試 108 年 5 月 11 日舉行，河工系報考人數總共 19 人。

4. 海工系

- (1) 5/10~5/16 1081 選課。

(三)學術交流與演講：

1. 機械系

- (1) 5/27 專題演講，邀請林東毅教授，講題：鋼鐵材料技術、應用與國際化（海運暨管理學院延平技術大樓 B1 演講廳）。
- (2) 5/30 周昭昌老師赴台中逢甲大學參加 2019 電加工與智慧製造國際研討會。

2. 造船系

- (1) 5/17 及 5/24 研究所碩一專題討論報告。

3. 河工系

- (1) 本系於 108 年 4 月 30 日 13:10~15:00 邀請「林俶寬 技術長」至本系河海工程綜論課程，進行個人求學經歷、工作經驗及「離岸風電海纜工程規劃設計與實務」等分享，上課地點：河工一館 202 室。
- (2) 本系於 108 年 5 月 07 日 13:10~15:00 邀請「鍾英鳳 總經理」至本系河海工程綜論課程，進行個人求學經歷、工作經驗及「港口離岸風電產業發展規劃」等分享，上課地點：河工一館 202 室。
- (3) 本系於 108 年 5 月 14 日 13:10~15:00 邀請「呂威賢 經理」至本系河海工程綜論課程，進行個人求學經歷、工作經驗及「離岸風力發電技術發展與推動現況」等

分享，上課地點：河工一館 202 室。

- (4)本系於 108 年 5 月 21 日 13:10~15:00 邀請「李文進 組長」至本系河海工程綜論課程，進行個人求學經歷、工作經驗及「離岸風電作業安全」等分享，上課地點：河工一館 202 室。
- (5)本系於 108 年 5 月 02 日 13:10~15:00 特邀「泓崴科技公司 邱家麟技術經理」至本系進行專題演講，題目為：「商用 CFD 軟體在水利工程的應用」，地點：河工二館 307 教室。
- (6)本系於 108 年 5 月 23 日 13:10~15:00 特邀「淡江大學水資源環境工程系 李政賢 副教授」至本系進行專題演講，題目為：「多相流泥沙傳輸模式之應用」，地點：河工二館 307 教室。
- (7)本系於 108 年 5 月 09 日 13:30~15:00 特邀「李國鼎科技發展基金會 萬其超秘書長」至本系進行宇泰講座，題目為：「李國鼎先生與台灣」，地點：河工二館 307 教室。
- (8)本系於 108 年 5 月 16 日 13:30~15:00 特邀「健行科技大學應用空間資訊系教授兼 e-GPS 研究中心主任 陳春盛教授」至本系進行宇泰講座，題目為：「土石流潛勢區坡地動態偵測與防災科技應用」，地點：河工二館 504 教室。

4. 材料所

- (1) 5/7 專題演講，講者：黃文彬(英業達股份有限公司 經理)，講題：3C 產品之機構材料應用(材料所綜合教學中心 409 室)。
- (2) 5/28 專題演講，講者：梁元彰(國立臺灣海洋大學材料所 教授)，講題：漫談半導體製程技術 (材料所綜合教學中心 409 室)。

5. 海工系

- (1) 5/09，1020-1200 億東營造股份有限公司邱守郎 協理至本系河工二館 504 教室演講「陸域風機土建工程施工介紹」。

(四)實習與參訪

1. 河工系

- (1)本系及造船福大交換生於 108 年 5 月 11 日(六)8:00 舉辦「內灣及草漯沙灘-校外參訪」(於本系集合出發)。
- (2)本系於 108 年 4 月 23 日上網公告 2019 年度暑期實習相關資訊，系上擬將申請同學配對已確認提供本系實習機會之下列單位：宇泰工程顧問有限公司-2 名，財團法人中興工程顧問社-1 名，浩海工程顧問股份有限公司-1 名，宏德儀科技有限公司-1 名，楷程營造有限公司-2 名，坤福營造股份有限公司-3 名，億東營造股份有限公司-3 名，長達營造工程有限公司-2 名，總共 15 名員額。

(五)其他

1. 機械系

- (1) 5/23 中午假機械 A 館 202 室召開 107 學年度第 6 次招生委員會議、107 學年度第 6 次課程委員會議、107 學年度第 7 次系教評會議及 107 學年度第 1 次招生座談會。
- (2) 5/29 中午假機械 A 館 414 會議室召開系務座談會。
- (3) 5/30 辦理大三(機電控制組、固力組與熱流組)專題研究發表會。

(4) 5/13-6/2 進行 1072 學期教學評鑑意見調查。

2. 造船系

(1) 5/11 福大校外參訪新竹內灣及桃園草漯沙丘風力發電場。

3. 河工系

(1) 本系系學會於 108 年 04 月 26 日於工學院一樓舉辦【第一屆河工知識王：知識力與美】，並圓滿結束。

(2) 本系系學會於 108 年 04 月 28 日於學校龍崗步道舉辦【河工來趣爬龍岡】，並圓滿結束。

(3) 108 學年度「Hi Young 新鮮人說明會」於 108 年 5 月 4 日(星期六)中午 12 時 15 分假河工一館 202 室舉行，共約 80 位學生及家長參加，活動圓滿順利完成。

(4) 本系系學會於 108 年 05 月 15 日於濱海校區舉辦【河工逃走中】，並圓滿結束。

4. 材料所

(1) 本所蔡履文老師於 108 年 5 月 16 日赴桃園核能所參訪討論計畫研究事宜，以擴展本所學術交流合作之機會。

(2) 本所蔡履文老師於 108 年 5 月 17 日赴雲林傑出公司參訪討論計畫研究事宜，以擴展本所產學交流合作之機會。

5. 海工系

(1) 5/04，2019 HiYoung 新鮮人說明會，1150-1400 於本系河工二館 B06 教室舉辦。

(2) 5/14，1700-1930 馬祖三系 1A 學生「與校長有約」座談。

(3) 5/23，1600-1800 馬祖三系 1A 學生「與校長有約」座談。

附件 十七 電機資訊學院報告事項

一、院務報告

(一)招生

1. 電學院各系訂於108年5月4日舉辦2019 Hi! Young 新鮮人說明會。
2. 108年5月8日通訊系辦理轉系面試。
3. 108年5月11日電機系、資工系辦理碩專班面試。
4. 108年5月13日資工系辦理轉系面試。
5. 108年5月17日電機系辦理轉系面試。
6. 108年5月17日電資學院辦理博士班聯合招生面試。
7. 108年5月22日光電系辦理轉系面試。

(二)課務

1. 108年5月8日電資學召開院課程委員會議。
2. 108年5月16日電資學召開軟體工程學程委員會議

(三)教學空間整理及教學環境整潔

1. 電資學院卓大靖院長不定期巡視各系所，並請各系所主管督導教學空間維護及教學環境整潔。
2. 電機系

(1)電機1館402室天花板滴水及410室天花板水泥剝落，修繕中。

(2)電機2館307、309室，室內整修中。

(3)電機1館5樓陽台橫樑龜裂，修繕中。

3. 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。

(四)人事

1. 通訊與導航工程學系王和盛老師，榮獲107學年度校級傑出優良導師獎。
2. 光電與材料科技學系林泰源老師，榮獲107學年度校級優良導師。
3. 108年5月10日電資學院召開院教評會。
4. 108年5月15日電資學院召開研究優良教師審查委員會。
5. 108年5月22日電資學院召開院教評會。
6. 電資學院辦理電機系專任助理教授、通訊系專案助理教授外審中。
7. 資工系系主任遴選作業中。
8. 108年6月10日電資學院召開院教評會。

(五)學術交流與演講

1. 108年5月2日邀請大聯大股份有限公司副董事長、本校電機工程學系第62級校友曾國棟學長蒞臨本學院與師生演講，講題：「創業面面觀」。

2. 108 年 5 月 9 日邀請大眾電腦股份有限公司董事長特助林紹威先生蒞臨本學院與師生演講，講題：「行動寬頻應用」。
3. 108 年 5 月 16 日邀請本校圖書資訊處處長張忠誠教授蒞臨本學院與師生演講，講題：「物聯網的應用」。
4. 108 年 5 月 23 日邀請本校圖書資訊處處長張忠誠教授蒞臨本學院與師生演講，講題：「智慧物聯網」。
5. 108 年 5 月 30 日邀請國眾電腦股份有限公司李良猷營運長蒞臨本學院與師生演講，講題：「AI 與大數據-原理、技術、應用」。
6. 108 年 6 月 6 日邀請臺灣大學嚴慶齡工業研究中心專案管理實務課程專班楊宏毅顧問蒞臨本學院與師生演講，講題：「限制理論與專案績效管理」。
7. 108 年 6 月 13 日邀請普立得科技股份有限公司池昱慶總經理蒞臨本學院與師生演講，講題：「3D 列印的技術與應用過去，現在與未來趨勢(1)」。

(六)其他

1. 108 年 5 月 10 日電資學院卓大靖院長出席通訊系新聘教師遴選會。
2. 108 年 5 月 14 日電資學院卓大靖院長出席資工系系主任第 4 次遴選委員會。
3. 108 年 5 月 14 日電資學院卓大靖院長出席民航特考飛航檢查科別命題大綱審查會議。
4. 108 年 5 月 17 日電資學院卓大靖院長出席通訊系新聘教師面試及教評會。
5. 108 年 5 月 21 日電資學院財產盤點。
6. 108 年 5 月 14 日電資學院卓大靖院長出席資工系系主任第 5 次遴選委員會。
7. 108 年 5 月 23 日電資學院卓大靖院長出席 107 學年度第 8 次校教評會。
8. 108 年 5 月 28 日電資學院召開院務會議。

二、各系所工作報告

(一)人事

1. 電機系
 - (1) 本系擬新聘電力相關領域專任助理教授 1 名，業已通過本系教師新聘教師遴選委員會，並於 108 年 4 月 30 日通過系教評會，送院教評會審議。
2. 資工系
 - (1) 108 年 5 月 9 日召開教師評審委員會議。
 - (2) 108 年 6 月 5 日資工系召開教師評審委員會議。
 - (3) 本系系主任遴選作業中。
3. 通訊系
 - (1) 徵聘專案助理教授 1 名，業已通過本系教師新聘教師遴選委員會及教師名審委員會，送電機資訊學院辦理中。
 - (2) 通訊與導航工程學系王和盛老師，榮獲 107 學年度校級傑出優良導師獎。
4. 光電系
 - (1) 光電與材料科技學系林泰源老師，榮獲 107 學年度校級優良導師。

(二)課務

1. 電機系

(1)本系審核通過 107 學年第 2 學期大學部畢業生共 99 名。

(2) 108 學年度電機系大學入學招生個人申請統一分發錄取一般生 48 名。

(3) 108 學年度電機系繁星推薦錄取共 21 人已全數報到。

(4) 本系於 5 月 10 日（星期五）辦理 108 學年度博士班入學招生考試，招生名額 1 名，5 月 27 日放榜會議正取 1 名，備取 1 名。

(5) 本校於 108 年 5 月 4 日舉辦 2019 Hi! Young 新鮮人說明會，本系座談時間為下午 14:15~15:35。

(6) 本系與 5 月 14、15、16 日三天中午 12 時至 1 時舉辦選課說明會，邀請各組教師說明各領域課程，幫助學生認識專業選修課程。

2. 資工系

(1)辦理 107 學年度第 2 學期期中退選事宜。

(2)辦理 108 學年度第 1 學期開課相關事宜。

(3)辦理 108 學年度第 1 學期學生第一階段選課相關事宜。

(4)辦理 107 學年度第 2 學期碩士班學位考申請事宜。

(5)辦理 107 學年度第 2 學期碩專班學位考申請事宜。

(6)辦理 107 學年度第 2 學期工程認證問卷調查。

3. 通訊系

(1) 108 學年度第 1 學期各項課程安排及調整。

(2) 處理同學畢業學分計算等事宜。

(3) 協助教師處理各項課程事宜，如教室更換、考試公告以及教師停課等。

(4) 處理各教室狀況，以便課程進行順利。

(5) 安排 107 學年度暑期開班以及暑修(重修班)事宜

(三)學術交流與演講

1. 電機系：

(1) 108 年 5 月 7 日中鹿營造股份有限公司工程師林佳甫系友至本系專題演講「電機工程在建築設備的應用」。

(2) 108 年 5 月 21 日原見精機股份有限公司技術長劉昌和系友至本系專題演講：從「創新」到「創業」，學校還沒告訴你的事-以軟性電子為例。

(3) 108 年 5 月 27 日勁園國際股份有限公司軟體證照總部協理羅濱先生至本系推廣 L-微軟 MPP 專業學程與人才培育計畫。

2. 資工系

(1)108年5月2日邀請國立嘉義大學資訊工程學系林楚迪副教授專題演講「Improving Regression Testing by test suite reduction and fault localization」。

(2)108年5月9日邀請工研院機械所 機器人製造單元部紀佃昀副經理專題演講「工研院機器人組技術介紹」。

(3)108年5月16日邀請國立交通大學資訊工程學系黃俊穎教授專題演講「資料分析技術在殭屍網路(botnet)攻防的應用 Finding Anomalies from Network Traces」。

(4)108年5月23日邀請 KKTV 產品研發中心 產品負責人黃國瑜博士專題演講「KKTV 產品負責人之路」。

2. 通訊系

- (1) 108 年 5 月 2 日邀請海洋大學電子海圖研究中心資深工程師張時名先生進行專題演講，講題為船舶自動辨識系統之海氣象應用。
- (2) 108 年 5 月 6 日邀請畢業校友黃騰賦先生蒞臨分享中科院招考相關資訊，以提升學生對產業界的了解。
- (3) 108 年 5 月 9 日邀請資策會系統所張茂榮先生蒞臨演講，講題為 ATE 自動測試系統規劃與應用。
- (4) 108 年 5 月 23 日邀請思納捷科技股份有限公司莊榮榮總經理蒞臨演講，講題為 AIOT 於智慧園區與漁港之應用。
- (5) 108 年 5 月 23 日邀請畢業系友卓志軒先生，蒞臨分享出國遊學相關經驗。
- (6) 108 年 5 月 30 日將邀請本系碩二研究生蒞臨分享論文相關內容，以促進碩一及碩二間交流。

3. 光電所

- (1) 光電所於 108 年 5 月 9 日邀請國立臺灣海洋大地球所所長陳惠芬博士演講，講題為「沸石合成與吸附銨和鉍之研究」。
- (2) 光電所於 108 年 6 月 6 日邀請中國文化大學化材系奈米材料所所長雷健明博士演講，講題為「奈米碳材與研究設計」。
- (3) 光電所於 108 年 6 月 13 日邀請東華大學光電工程學系暨物理系副教授賴建智博士演講，講題為「Hybrid Organic-Inorganic Fiber Devices」。

(四) 實習與參訪

1. 資工系

- (1) 108 年 5 月 7 日辦理精誠實習暨徵才說明會。

2. 通訊系

- (1) 持續與各實習公司保持聯繫。
- (2) 107 學年度有 1 位大學部同學到惠普股份有限公司進行全學期之企業實習。
- (3) 107 學年度預計有 5 位碩士班同學至華電聯網股份有限公司進行全學期企業實習。
- (4) 陸續安排同學進行暑期企業實習。

3. 光電所

- (1) 108 年 5 月 8 本所師生共 38 人參訪穩懋半導體股份有限公司（穩懋龜山廠）。

(五) 其他

1. 電機系：

- (1) 本系傑出系友梁克勇學長捐贈「劉達度主任獎學金」於 108 年 5 月 25 日舉行頒獎典禮，梁學長並與歷屆得獎學生座談與餐敘，鼓勵同學勇於追夢，努力不懈。
- (2) 電機系原系館修繕持續進行。
- (3) 電機系進行網頁各項資料更新。
- (4) 108 年 5 月 17 日電機系辦理轉系面試。

2. 資工系

- (1) 108 年 5 月 1 日召開跨領域資訊應用會議。
- (2) 108 年 5 月 2 日召開課程委員會會議。
- (3) 108 年 5 月 8 日召開碩專班行前會議。
- (4) 108 年 5 月 9 日召開系務會議。
- (5) 108 年 5 月 9 日召開學術審查委員會會議。

- (6) 108 年 5 月 13 日資工系辦理轉系面試。
- (7)108 年 5 月 14 日召開系主任遴選會議。
- (8)108 年 5 月 16 日召開博士班考試行前會議。
- (9)108 年 5 月 16 日召開外籍生初審會議。
- (10)108 年 5 月 16 日召開校外諮詢委員會。
- (11)108 年 5 月 23 日召開系務會議。
- (12)108 年 5 月 28 日舉辦 CPE 程式檢定考試
- (13)108 年 5 月 30 日召開身心障礙單獨招生行前會議。
- (14)系上財產物品報廢作業。
- (15)進行系上初盤盤點作業。

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) 108 年 5 月 4 日舉辦 hiyoung 新鮮人說明會，計有 35 人參與。
- (3) 本系 108 學年度身心障礙單招口試，計有 7 位報名，於 6 月 1 日進行口試，預計招收 2 名。
- (4) 108 年 5 月 8 日通訊系辦理轉系面試。
- (5) 108 年 5 月 10 日召開新聘教師遴選委員會，審議新聘教師事宜。
- (6) 108 年 5 月 10 日及 108 年 5 月 17 日召開教師評審委員會，審議及面試新聘教師事宜。
- (7) 108 年 5 月 13 日舉辦大四考研究所經驗分享，以提升學弟妹對於研究所甄試及考試的方向及重點。
- (8) 108 年 5 月 17 日召開系務會議，討論 107 學年度暑期(非暑修)開班事宜。
- (9) 108 年 5 月 17 日召開身心障礙工作會報，了解目前就讀本系學生之情況。
- (10) 108 年 5 月 17 日召開招生委員會，討論 111 學年度大學入學考試參採項目、招收海外學生等事宜。
- (11) 安排本系所 108 學年度研究所說明會，以提升未來學生對於本系所的了解。本活動預計於 108 年 6 月 21 日辦理。
- (12) 協助執行電機資訊學院教學品質提升計畫、主題式課群先導計畫、人工智慧技術與應用領域系列課程計畫。
- (13) 協助處理校長設備費—基礎教學暨研發專款請購事宜。
- (14) 協助處理高等教育深耕計畫_同儕共學輔導方案之兼任助理助學金事宜。
- (15) 處理 108 年度盤點相關事宜，並於 108 年 5 月 22 日由保管組及人事室完成複盤。
- (16) 持續關懷同學上課出席況狀，協助教師聯繫同學。

4. 光電系(所)、 光電與材料科技學士學位學程

- (1)108 年 5 月 4 日舉辦 2019 Hi! Young 新鮮人說明會，共計有 16 位考生及親人前來參加。
- (2)108 年 5 月 22 日光電系辦理轉系面試。

附件 十八 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. 本院應經所陳清春名譽教授申請 107 年「新南向學術型聯盟領域補助案」，獲項目一之（選送我國師生赴新南向國家進行學術領域之研究、研修與講）補助，計 12 萬元整。於 108 年 5 月 7 日出發前往越南肯特。(5/7)
2. 本院應英所黃馨週教授參加「第三十六屆中華民國英語文教學研究國際研討會」並發表論文。(5/17)
3. 本院應英所黃如瑄副教授至 2019 ETRA 國際研討會發表論文(5/17)。

（二）招生

1. 教研所、師培中心

- (1) 本院教研所辦理 108 學年度碩專班考試入學面試作業，報名人數 72 名，到考人數 71 名。(5/11)
- (2) 本院師培中心辦理甄選 108 學年度修習教育學程申請筆試及口試作業，計有 71 名學生(中學 26 名、小學 45 名)報名)。(5/17)

2. 海洋文化研究所

- (1) 本院海文所更新中英文網頁資料，並製作招生海報張貼於電梯及寄送全國相關科系，增加招生訊息曝光率，希望於學生於畢業前能有機會得知報考資訊。

3. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所黃馨週所長參加「第三十六屆中華民國英語文教學研究國際研討會」並進行招生宣傳。(5/17)

4. 文創設計系

- (1) 本院文創系 108 學年度大學個人申請入學招生公布分發結果，本系順利錄取原訂 13 位名額，錄取至備 8。(5/16)

5. 海洋觀光系

- (1) 本院觀光系林谷蓉主任主持新鮮人說明會活動，於夢想基地向 17 位學生及家長介紹本系特色，並由夢想基地經營團隊與系學會協助接待。(5/4)
- (2) 本院觀光系本系舉辦 108 學年度第 1 學期轉系面試，一共 10 位同學提出申請，由林谷蓉主任、王彙喬助理教授與呂江泉兼任副教授擔任面試委員。(5/21)

（三）人事

1. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所擬新聘 2 名英文兼任教師（第 2 次公告）（馬祖校區），刻依對外公開徵聘中。(5/13-31)

（四）節能省碳

5 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)
院辦	3	3	100%

經濟所	1	1	100%
教研所	2	3	67%
海文所	0	0	—
應英所	2	3	67%
師培中心	2	2	100%
人社中心	1	1	—
文創系	0	0	—
觀光系	0	0	—
人社院	11	13	85%

(五) 其他

1. 本院已送件申請教育部—人文社會與科技前瞻計畫(A類)，以「永續能源與綠色生活人才培育計畫」為前瞻議題，針對此申請案已召開3次會議討論。
2. 本院與應英所合辦「宇泰講座」暨「海洋英華講堂」，邀請國立成功大學客座教授夏祖焯教授蒞臨演講，主講：「宗教知識及信仰」。(5/13)

二、各系所工作報告

(一) 教務與計畫

1. 應用經濟研究所

- (1) 本院應經所劉思妤同學(指導教授：蕭堯仁助理教授)申請海洋委員會108年「補助大專校院學生專題研究計畫」--以海岸社區居民的視角探討海洋永續發展案，經審查通過獲補助新台幣2萬元。

2. 應用英語研究所

- (1) 本院應英所辦理下(1081)學期開課作業，開設共同教育英語文課程：「大一英文」34班、「進階英文」35班、「英文精進」3班。應用英語研究所課程6班。

3. 海洋文化研究所

- (1) 本院海文所林谷蓉副教授擔任「海洋文化學刊」第25期主編，負責召開編輯會議，邀請台北大學主任秘書呂育誠教授、台北市立大學秦照芬副教授、教育研究所羅綸新所長與海洋文化研究所卞鳳奎所長擔任編輯委員。(5/15)

4. 人社中心

教育部大學社會責任實踐計畫(USR/B類)

- (1) 總計畫召開五月分工作會議，討論107年度成果報告審查意見研復、6/4「共同培力活動」、6月成果展及遊艇展事宜。(5/15)
- (2) 子計畫1 黃麗生教授赴韓國釜慶大學出席【第二屆東北亞海域和人文網絡國際學術大會】並發表〈西班牙人占領以前漢人移居基隆和平島的歷史進程與性質〉。(4/27)
- (3) 子計畫1 黃麗生教授參訪釜山港影島由難民村創生的「白淺灘文化村」、釜山修船廠改置的「鋼鋼生活文化中心」以及釜山海洋博物館。(4/28)
- (4) 子計畫1 王俊昌老師帶領「臺灣海洋史」課程同學參訪並導覽和平島人文之美。(5/4、5/18)
- (5) 子計畫2 成員設計和平島團體旅遊觀光路線-地方產業、文化體驗、環境教育。

(5/15)

- (6)子計畫 2 成員安排基隆市信義國小參加和平島公園環境教育小小海洋科學家活動。(5/21)
- (7)子計畫 2 成員安排新北市正義國小參加和平島地方產業體驗活動。(5/28)
- (8)子計畫 3 帶領課群一海洋運動休閒文化專題之海洋文化研究所學生進行和平島地域盤點參訪，本次盤點共參訪了阿根納造船廠、原住民文化會館與和平島公園，本參訪期待透過實地盤點促進學生期末專題之靈感以及更了解和平島在地風情。(5/3)
- (9)子計畫 3 與新莊、樹林及桃園各國民運動中心營運團隊成員透過實地探訪之方式共同討論和平島海洋運動休閒遊程可能規劃方案以及未來的合作模式。(5/15)
- (10)子計畫 3 預計邀請教研所、海文所師生與本子計畫海洋運動助教群學生共同合作試辦本年度第一場獨木舟/SUP 體驗營，本場體驗營試辦目的為確認助教群足夠熟悉獨木舟基本操作教學與透過教研所、海文所師生參與回饋檢驗活動流程設計是否足夠流暢及滿足參與者玩海需求。(5/24)
- (11)子計畫 4 針對本學期計畫規劃、期末展內容規劃、期中校外教學事宜、大三專題展規劃討論。(5/3、5/14、5/21、5/28)
- (12)子計畫 4 顏智英主任(共同主持人)、子計畫主持人莊育鯉助理教授、子計畫共同主持人李奕璋助理教授出席 B 類計畫會議。(5/15)
- (13)子計畫 4 辦理「文字設計與應用」課程專題演講，邀請一心草堂書法篆刻工作室負責人古員齊老師，講題「方寸間的力與美—篆刻與漢字設計」。(5/7)
- (14)子計畫 4 辦理昇鴻建設開發股份有限公司 107 學年度第 2 學期獎學金競賽-遊艇設計評分，本系大二同學林華敏同學獲得第一名、江怡萱同學獲得第二名、呂宇雯同學獲得第三名、蘇霈芯同學獲得第四名、周怡潔同學獲得第五名。(5/1)同學優秀作品將會於昇鴻遊艇展於八斗子漁港展出。(5/31-6/2)
- (15)子計畫 5 開發完成 3D 掃描建模及配音進度。(4/21-5/20)

5. 文創設計系

- (1)本院文創系完成 107 學年度第 2 學期期中預警。(5/6)
- (2)本院文創系進行 108 學年度第 1 學期第一階段選課。(5/10-16)
- (3)本院文創系 107 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查開始。(5/13-6/2)
- (4)本院文創系辦理本系工作會議，討論下學期課務、計畫(USR/B 子計畫四)、學生、大三專題展(6/1 於和平島公園開幕)、期末展(6/17 開幕)等各相關工作。(5/3、5/14、5/21、5/28)

(二) 學術交流與演講

1. 應用經濟研究所

- (1)本院應經所邀請基隆市政府海洋事務科蔡馥寧科長蒞臨演講，演講題目為：基隆海洋產業發展現況與展望。(5/15)

2. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心邀請基隆市立東信國小王佩蘭校長主講：「聆聽、說話與閱讀教學策略」。(5/2)

(2)本院師培中心邀請故事工廠創辦人林佳鋒主講：「劇場好好玩」。(5/9)

(3)本院師培中心邀請本校水產養殖學系黃之暘副教授主講：「吃出海洋的旬況味，吃出台灣的食魚文化」。(5/11)

3. 應用英語研究所

(1)本院應英所黃馨週教授至第十八屆北商大學學術論壇：「英語跨學科學習與數位科技國際研討會」(2019 NTUB International Conference on CLIL & Digital Technology)擔任主持人。(5/31)

4. 文創設計系

(1)本院文創系辦理「文字設計與應用」課程專題演講，邀請一心草堂書法篆刻工作室負責人古員齊老師，講題「方寸間的力與美—篆刻與漢字設計」。(5/7)

(2)本院文創系邀請三軸公司工程師至本系進行真空成形機操作教學。(5/17)

(3)本院文創系顏智英主任、莊育鯉老師、李奕璋老師前往台中東海大學參加 2019 第二十四屆中華民國設計學會設計研究成果發表研討會。(5/25)

(4)本院文創系執行 USR/B 計畫，於和平島公園舉辦計畫成果展「拾歲和平—大三專題展」，展期 6/1-6/23，以和平島為主題，共有十組相關專題的設計作品，深入探討和平島的自然（和平島海蝕地形的秘境探索、和平島焚寄網的捕魚魔法）與人文（社靈廟的王船活動、阿根納造船廠的前世今生、聖薩爾瓦多城的歷史敘事）。(6/1)

5. 海洋觀光系

(1)本院觀光系王彙喬助理教授受昇鴻建設開發股份有限公司之邀請，與國內遊艇產業相關業者座談並商討 2019 年精緻遊艇展之規劃事宜。(5/2)

(2)本院觀光系王彙喬助理教授邀請海洋科技博物館吳玲毅助理研究員蒞臨王彙喬助理教授開授之「旅運經營學」課程進行實務演講與分享，並於演講後進行交流。(5/2)

(3)本院觀光系林谷蓉主任邀請中華民國交通部觀光局周永暉局長擔任「宇泰講座」演講主講人，講題：「Tourism 2020-臺灣永續觀光發展策略」；林谷蓉主任陪同校長與人社院院長及系所主管，進行和周局長、企劃組歐陽忻憶科長之交流餐會。(5/7)

(4)本院觀光系林谷蓉主任出席臺中教育大學主辦之「2019 觀光與休閒學術論壇暨研討會」發表論文。(5/11)

(5)本院觀光系王彙喬助理教授參加科技部「輪機產業技術提昇暨服務聯盟」計畫之海事輪機事故案例分析及預防技術論壇。(5/14)

(6)本院觀光系王彙喬助理教授邀請八斗子產業觀光促進會陳明禎總幹事蒞臨王彙喬助理教授開授之「海洋休閒管理」課程進行實務演講與分享，並於演講後進行交流。(5/15)

(7)本院觀光系王彙喬助理教授邀請海洋種子有限公司鄭光華總經理蒞臨王彙喬助理教授開授之「旅運經營學」課程進行實務演講與分享，並於演講後進行交流。(5/16)

(8)本院觀光系王彙喬助理教授參加國立高雄科技大學 2019 海洋文化國際學術研討會，並於研討會中研究論文，主題為「營業用遊艇以第三責任險作為航安致災的風險轉移之研究」。(5/23-24)

(9)本院觀光系林谷蓉主任受邀擔任中興大學國家政策與公共事務研究所主辦之「第

四屆非營利組織與社會企業學術研討會」與談人。(5/25)

(10)本院觀光系柯牧洲老師邀請旭海國際科技股份有限公司賴佳維總經理蒞臨「觀光行銷學」課程進行實務演講與分享。(5/27)

(三) 實習與參訪

1. 應用經濟研究所

(1)本院應經所為增進研一學生對海洋大學相關系所與海洋經濟關聯的了解，由張景福所長陸續帶領學生進行校園巡禮，包括龍崗步道、養殖系水生動物研究中心等，並於5月8日帶領學生前往海事發展與訓練中心。在各研究中心人員的介紹下，學生滿載而歸。(5/8)

(2)本院應經所蕭堯仁助理教授配合漁村地方創生陪伴輔導計畫(北部地區)，於基隆市寮里民活動中心辦理「里海創生工作坊」，內容包括里海創生、社區營造經驗分享、里山經驗分享及走進社區・創出好生活。(5/14)

(3)本院應經所為配合「海洋休閒與管理」課程，增進學生對漁村現況與實務經營之了解，由本所蕭堯仁助理教授率授課同學，赴宜蘭縣金牌農村社區-宜蘭縣員山鄉內城社區、宜蘭縣壯圍鄉後埤社區及溪和食品觀光工廠觀摩，參與師生共計12名。(5/22)

2. 應用英語研究所

(1)本院應英所辦理1072學期導師生座談會，並邀請108學年新生參加，與所有師生相見歡。(5/21)

3. 文創設計系

(1)本院文創系顏智英主任、莊育鯉老師、李奕璋老師、康友維老師參觀「第38屆新一代設計展-未定義」，並進行觀摩與討論明年本系參展事宜。(5/3)

(2)本院文創系中華生技公司提供2名今年暑期實習名額，經徵選後，由蘇霈芯、林孳敏二位同學獲選。(5/16)

(3)本院文創系「文化盤點實務與實習」課程帶領學生至社靈廟進行訪談與實察。(5/17)

(4)本院文創系「海洋人文地理實察」課程帶領學生至劉銘傳鐵路隧道、白米甕砲台、許梓桑古宅、槓子寮砲台等地進行參訪。(5/25)

4. 海洋觀光系

(1)本院觀光系王彙喬助理教授與沅滿管理顧問公司桑滿林副總、吳建興駐埤船長拜訪共同拜會台灣港務公司基隆分公司，洽談郵輪維修保養之可行性，並進行產官學交流。(4/23)

(2)本院觀光系舉辦公主遊輪體驗教學活動，由蔡豐明老師與王明仁老師帶領36位學生搭乘公主遊輪盛世公主號進行基隆至日本沖繩之四天三夜遊輪體驗教學。(5/1-4)

(3)本院觀光系林谷蓉主任與夢想基地經營團隊接待德國勞動部附屬大學學生與空中大學師生一行人參訪本系夢想基地，交流台德學生實習與就業資訊相關議題。(5/7)

(4)本院觀光系王彙喬助理教授拜會八斗子產業觀光促進會，洽談學生在地實習與帶動海豹岩觀光一事。八斗子產業觀光促進會今年度在本校USR計畫的支持下榮獲基隆市環保局的海洋環境計畫，後續將與聯合基隆區漁會和海洋科技博物館

一起進行淨灘與田調，共同努力增加地方創生產值。(5/7)

- (5)本院觀光系王彙喬助理教授帶領本系學生參加基隆市政府主辦之「2019 珍愛海洋 魚樂基隆」活動，師生一起搭乘娛樂漁船登基隆嶼淨灘，為基隆嶼的重新開放盡一份心力。(5/11)
- (6)本院觀光系林谷蓉主任主持本系首次舉辦之 1072 學期【聯合班會暨政府與企業實習徵才說明會】，邀請 7 間實習合作政府暨企業單位包含交通部航港局、謙商旅股份有限公司、昇鴻建設開發股份有限公司、宇岳遊艇有限公司、馥裕商旅股份有限公司萬大分公司、翡翠灣福華渡假飯店、揪潛水實業等共同協辦，獲得熱烈迴響，增進產官學實質交流與合作。(5/16)
- (7)本院觀光系林谷蓉主任至汐止與三亞航空旅遊職業學院楊涵濤董事長兼校長、台北市立大學老師等人進行「智慧觀光」、「學用合一」相關議題之經驗交流與討論。(5/17)
- (8)本院觀光系王彙喬助理教授拜會海洋科技博物館經營管理組，洽談學生在地實習與就業媒合一事。海洋科技博物館提供了多項就業及工讀機會，希望本系學生能於求學期間就先參與並瞭解工作內容。(5/17)
- (9)本院觀光系王彙喬助理教授拜會基隆區漁會，洽談地方創生、漁業夏令營與漁村小旅行一事。基隆區漁會希望本系具導覽能力的學生可以加入活動規劃與執行的行列，藉由活動帶動八斗子地區的休閒漁業觀光。(5/17)
- (10)本院觀光系林谷蓉主任與柯牧洲老師帶領「觀光行銷學」課程學生，參訪東森旅遊集團及台北世貿中心「2019TTE 台北國際觀光博覽會」。(5/20)
- (11)本院觀光系林谷蓉主任帶領「政治變遷與國家發展」課程學生參訪基隆市議會及旁聽市政總質詢，並獲得林右昌市長親自接見，市長以自己從政歷程，為同學們上了基隆市政暨全球政治變遷的一堂課，更期勉學生關懷時政及參與政治。(5/22)
- (12)本院觀光系王揚傑同學與張婕妤同學至百麗航運雲豹輪實習，本課程為林谷蓉主任、林季燕副教授與王彙喬助理教授共同開授之「海洋觀光產業實習(二)」。
- (13)本院觀光系翁瑜同學、張曼儀同學和黃浩陽同學因本校 USR 計畫的培育下，加入八斗子產業觀光促進會並擔任外語導遊及領隊，藉由計畫做中學推廣基隆八斗子的觀光。
- (14)本院觀光系林谷蓉主任邀請交通部航港局企畫組許堂修組長擔任「海洋文化概論」課程演講講座，並安排帶領學生至航港局所屬基隆燈塔進行參訪教學。(5/28)

(四) 其他

1. 教研所、師培中心

- (1)本院師培中心辦理 107 學年度第 2 學期第 2 次聯合班會，計有 48 名學生參加(5/16)。

2. 應用英語研究所

- (1)第二屆「海洋英語字彙王」初賽日期為 108 年 4 月 22 日起至 4 月 30 日止，由分數最高之前 100 名進入決賽。決賽日期為 108 年 5 月 14 日(二)12:15~12:50，假人文大樓三樓 301、303 語言教室進行紙筆測驗，共計 45 位同學到場參加決

賽。

- (2)第五屆海洋英語導覽短片競賽，報名日期為108年4月1日起至4月30日止，共計36組參賽。初審評分日期為5月3日至5月13日，複審評分日期為5月14日至5月21日，最後結果將在所務會議審議。

3. 文創設計系

- (1)本院文創系辦理本系108級系學會正副會長選舉，分別由大一洪晨瑀同學、張韶庭同學當選會長、副會長。(4/30)
- (2)辦理「2019 Hi! Young 新鮮人說明會」，計有24位新生與家長參加。(5/4)
- (3)本院文創系辦理本系107學年度第2學期一、二、三年級導師有約。(5/7、5/14、5/21)
- (4)本院文創系辦理昇鴻建設開發股份有限公司107學年度第2學期獎學金競賽-遊艇設計評分，本系大二同學林孳敏同學獲得第一名、江怡萱同學獲得第二名、呂宇雯同學獲得第三名、蘇霈芯同學獲得第四名、周怡潔同學獲得第五名。同時，大二21位同學優秀作品受邀於昇鴻遊艇展（八斗子漁港）展出。(5/31-6/2)

4. 海洋觀光系

- (1)本院觀光系林谷蓉主任應國立高雄餐旅大學聘任為通識教育中心課程計畫審查委員。
- (2)本院觀光系林谷蓉主任應邀擔任本校地球科學研究所博士班入學考試口試委員。(5/17)
- (3)本院觀光系王彙喬助理教授執行本校108年USR計畫，完成下列工作：
- A. 參加USR計畫總辦公室來訪會議。(5/2)
 - B. 辦理「八斗子觀光的種子導覽員與種子領隊人員」培訓活動。
 - C. 參加4月份B類與C類聯席會。(4/24)
 - D. 參加5月份B類與C類聯席會。(5/22)
- (4)本院觀光系林谷蓉主任執行新北市政府文化局之新北市民俗保存維護個案評估計畫—「金山磺火捕魚-蹦火仔」，完成下列事項：
- A. 舉辦金山高中教育推廣課程(四):「金山蹦火仔傳統漁法展演示範」，由蹦火仔伙長率領團隊展演並解說全球特殊漁法，讓學生了解在地文化資產之獨特意義，激發其文化認同與歸屬感。(5/6)
 - B. 訪談台中中興大學法政學院李長晏副院長關於文化跨域治理經驗與議題。(5/11、25)
 - C. 訪談金山區漁會關於漁業之推廣。(5/13)
 - D. 與台中市福田行善會、旺旺基金會、香港騰達公司、台北大學、臺灣師範大學、政治大學、中興大學、銘傳大學、義守大學等產學代表，交流與討論非營利組織與社會企業關於文化與觀光治理議題。台中：中興大學。(5/25)

附件 十九 海洋法律與政策學院報告事項

(一) 學術活動

- 1.108 年 6 月 11 日假本校行政大樓第二演講廳辦理「2019 海洋法律與政策教育發展趨勢論壇」，本論壇之議題聚焦於「海洋政策人才培育」、「海洋法律人才培育」二大議題，邀請行政院海洋委員會莊慶達政務副主任委員就本次論壇議題擔任專講演講講座，並邀請行政院海洋委員會國家海洋研究院邱永芳代理院長、行政院海洋委員會國家海洋研究院綜合規劃及人力培訓中心施義哲主任、外交部條約法律司丁洪偉副參事、名古屋大学大学院法學研究科宇田川幸則教授、國立高雄大學法學院院長廖義銘教授及本學院專任教師共同與會，期望藉由與各專家學者進行討論與交流，就上述議題提出看法和建議，以作為本學院發展與調整培育方向之參考。
- 2.108 年 6 月 12 日辦理本（1072）學期法政學院第四場『海洋法政講座』，由海法所邀請名古屋大学大学院法學研究科宇田川幸則教授蒞校演講，講題為「近來日本民法之修正動向」。
- 3.108 年 6 月 14 日辦理本（1072）學期法政學院第五場『海洋法政講座』，由海法所邀請前外交部程建人部長蒞校演講，講題為「臺灣關係法四十年的回顧與展望」。

(二) 行政業務

- 1.法政學院為照顧急難學生，使能安心就學，順利完成學業，特訂定學生急難助學金申請要點並經 107 年 12 月 6 日院務會議審議通過。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「捐款指定用於海洋法律與政策學院急難救助學金專用」，截至 108 年 2 月 25 日計募得新臺幣 200,000 元。截至 108 年 5 月 16 日共 3 位學生提出申請，各核發新臺幣 20,000 元急難助學金。該助學金尚餘新臺幣 140,000 元。
- 2.法政學院自 107 年 10 月推行「惜福餐券」，1071 學期共計 6 名學生申請，1072 學期共計 5 名學生申請。藉由補助每名每月新臺幣 3,000 元餐費的方式，協助經濟弱勢學生維持基本生活條件，使其能夠安心就學。該經費來源主要來自校友或社會愛心人士捐助至學校校務基金_計畫名稱「海洋法律與政策學院惜福餐券獎助學金」，截至 108 年 5 月 14 日計募得新臺幣 315,000 元。截至 108 年 5 月 16 日業已核銷新臺幣 77,240 元惜福餐券費用。該費用尚餘新臺幣 237,760 元。

(三) 其他

- 1.為活絡學院同仁感情並凝聚向心力，特於 108 年 6 月 6 日中午假 PIZZA HUT 必勝客-基隆餐廳店辦理期末聚餐，歡迎本學院專兼任教師及碩博士生參與。

二、各系所工作報告

(一) 學術交流與演講

1.海法所

- (1) 饒瑞正教授於 108 年 5 月 7 日、5 月 11 日、5 月 21 日、5 月 28 日受邀至臺灣基隆港務股份有限公司開設海運及船舶經紀人專業課程，課程主題：「航運業務法律原理」。

2.法政系

- (1) 謝立功教授於 108 年 5 月 4 日及 5 月 5 日應東海大學行政管理暨政策學系邀請參加「2019 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會年會暨國際學術研討會：為美好未來展現學術社群影響力」，並擔任「文官體制變革與發展」場次「釋字 760 號釋憲當事人談釋憲過程及警察制度變革」報告之評論人。
- (2) 法政系於 108 年 5 月 23 日邀請財政部關務署科員李駿勳先生蒞校分享考試經驗，講題為「國家考試經驗分享—關稅法務三等」。
- (3) 法政系於 108 年 5 月 30 日邀請新北市萬里區公所調解委員會秘書陳亦明先生蒞

校分享考試經驗，講題為「國家考試經驗分享—高考法制三等」。

(二) 其他

1.海法所

- (1) 海法所法律服務社本（1072）學期 5 月份法律諮詢服務於 5 月 6 日、5 月 13 日、5 月 20 日、5 月 27 日的下午 5 時至 7 時，假海空大樓 5 樓 501 室辦理，共受理 9 件諮詢案件。
- (2) 海法所法律服務社於 108 年 5 月 17 日至基隆市成功國中辦理「基隆地區中、小學推動法治教育」活動，宣導基本法治觀念。另於 108 年 6 月 3 日赴基隆市銘傳國中辦理法治教育活動。

2.法政系

- (1) 配合學校 Hi! Young 新鮮人說明會活動，法政系於 108 年 5 月 4 日假海空大樓一樓 101 教室舉辦新生家長說明會，介紹法政系與學校軟硬體設施，期新生能快速了解學習環境，共計 22 名新生與家長與會。

附件 二十 共同教育中心報告事項

一、中心工作報告：

(一)會議

- 1.5/3 辦理 1072 共同教育中心第三次中心教師評審委員會，審議新聘專任教師案。
- 2.5/15 辦理 1072 博雅教育組第二次組務會議，討論 108 學年度「中外經典」領域及馬祖校區兼任授課教師需求。
- 3.5/20 辦理 1072 語文教育組第三次組教師評審委員會，審議新聘兼任教師案。

(二)課務

- 1.5/1~5/10 協助辦理全校共同課程期中退選作業。
- 2.5/10~5/16 辦理 1081 學期全校共同課程第一階段電腦選課。
- 3.5/20~5/21 共同教育課程(博雅教育組、語文教育組第二外語)，約 130 門課程抽籤檔設定。
- 4.持續辦理 MOOCs 課程相關事宜，5/4 協助安排「走進故宮國寶(經典)」課程校外參訪活動。
- 5.持續辦理共同教育中心微學分課程，截止 5/17 為止，已辦理(認列)演講活動 18 場次、工作坊 11 場次，累計修課數約 220 人次。

(三)人事：

- 1.5/15 辦理華語中心徵聘計畫助理公告相關事宜。

二、各組工作報告：

(一)課務：

1. 語文教育組

- (1)辦理 1072 大一國文班級，全校大一第二次閱讀寫作紙本寫作，題目：「遊記」。學生上傳平台至 5/19 截止，由大一國文各班老師及教學助理協助辦理。

2. 博雅教育組

- (1)辦理全校大一共同課程—海洋科學概論

A. 5/2 海洋科學概論第 7 次上課：

- a. 周文臣老師：海洋的文明病：海洋酸化。
- b. 蔡安益老師：全球暖化海洋遇難-藍色世界中的微小住民。
- c. 陳惠芬老師：西北太平洋的颱風與海難事件。
- d. 陳明德老師：太平島是”島”還是”礁”。

B. 5/9 海洋科學概論第 8 次上課：

- a. 王佳惠老師：放生 VS 放流-談漁業資源如何復育及保育。
- b. 陳明德老師：太平島是”島”還是”礁”。
- c. 蔡安益老師：全球暖化海洋遇難-藍色世界中的微小住民。
- d. 周文臣老師：海洋的文明病：海洋酸化

C. 5/23 海洋科學概論第 9 次上課：

- a. 蔡安益老師：全球暖化海洋遇難-藍色世界中的微小住民。
- b. 周文臣老師：海洋的文明病：海洋酸化。
- c. 陳明德老師：太平島是”島”還是”礁”。

d. 王佳惠老師：放生 VS 放流-談漁業資源如何復育及保育。

(2) 創意、創新、創業學程之基礎課程：

A. 1072 學期三創學程基礎課程「專案管理實務」及「問題分析與解決方法」：

a. 5/4 劉芳怡老師主講：專案管理實務(4)

b. 5/11 林志成老師主講：問題分析與解決方法(4)

c. 5/18 林志成老師主講：專案管理實務(5)

d. 5/25 林俊宏老師主講：問題分析與解決方法(5)

3. 華語中心

(1) 學分華語課程課務

A. 5/2~5/6 辦理 1081 學期華語課程開課課程設定。

B. 5/6 協助辦理華語課程抵免。

C. 5/6 國家華語測驗委員會快篩系統使用者帳號開通 100 組。

D. 5/9 回覆臺北醫學大學針對 108 學年度碩博士新生華語班，隨班附讀相關課程資訊諮詢。

E. 5/13~5/27 完成 108 年第一季華語文教育招生推廣人數資訊填覆。

F. 5/15~5/31 完成「107 年度華語文教育機構(實體研習華語招生績效)基本獎勵金」運用計畫表。

G. 5/22 辦理東北角華語課遊程—配合課程戶外體驗活動作行前探勘訪查。

(2) 非學分華語課務

A. 5/9 答覆哥倫比亞籍身分人士之華語課程相關諮詢。

B. 5/16 答覆澳洲籍身分人士之華語課程相關諮詢。

C. 第三屆華語師資培訓班結業證書發放，發放時間分別如下：

5/8 陳慶豐領證、5/22 詹淑玲領證、5/28 王世中領證

D. 與 one-forty 洽談合作案：

a. 5/2~5/3 洽談 ONE-FORTY 創辦人進行移工華語教學經驗分享。

b. 5/7 移工華語教學資源分享交流。

E. 辦理暑期短期華語實驗班招生宣傳(校內生免費)。

F. 5/7 女巫背包客棧來訪中心洽談旅遊華語產學合作案、暑期遊學專班。

G. 外籍移工華語學習需求調查：

a. 5/6 1072 學期華語中心 USR—移工華語班第一次例會。

b. 5/7 1072 學期華語中心第 11 次例會。

c. 5/13 1072 學期華語中心 USR—移工華語班第二次例會。

d. 5/14 1072 學期華語中心第 12 次例會。

e. 5/20 1072 學期華語中心 USR—移工華語班第三次例會。

f. 5/21 USR 移工華語班齋戒月教材籌備會議。

4. 體育教育組

(1) 108 學年度第一學期第一階段電腦選課於 5/10/起至 5/16 止；電腦選課抽籤作業於 5/24 起至 5/28 止；第二段電腦選課擬於 6/5 起至 6/11 止。

(2) 配合本校教學評鑑施測時間 5/13 至 6/2 止，協助宣導體育教育組專兼任教師提醒同學上網填答以利提升教學品質。

(3)受梅雨天候因素，體育場館各球室將逐一進行檢修防漏作業，並持續觀察以維護學生授課權益及學習成效。

(4)為提倡民眾正當休閒運動，促進國民健康並擴大社區服務，擬於暑期辦理球類及水域各項運動訓練班，藉由暑期運動訓練擴大本校運動場館功能及使用效益。

(二)學術交流與演講：

1. 語文教育組

(1)5/16 辦理系列演講暨活動，邀請本校駐校作家廖鴻基老師擔任主講人，講題：〈人與海的對話Ⅱ〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】

(2)5/20 辦理系列演講暨活動，邀請本校駐校作家段宜廷老師擔任主講人，講題：〈生活《論語》——從角色倫理談起〉。【共同教育中心語文教育組系列演講暨活動】

(3)5/23-24 胡雲鳳參加臺南成功大學舉行「第三十屆中國文字學國際學術研討會」，發表「《殷墟文字丙編》同版異文現象續探—兼論《丙編》與《花東》同版異文的差異」一文。

2. 博雅教育組

(1)4/24、5/1、5/8、5/15、5/22 分別辦理黃駿老師微學分系列講座，講題：〈焦慮的心理機制〉。【共同教育中心微學分課程】

(2)5/8、5/15 分別辦理周維萱老師微學分工作坊，活動主題：〈八斗青面獅DIY工作坊〉。率領八斗子志工團隊，指導學生製作古早傳統手工燈籠，及青面獅彩繪，進行傳統文化體驗及傳承。【共同教育中心微學分課程】

(3)5/16 辦理謝忠恆老師微學分演講活動，講題：〈霧峰林家的基隆事績〉。邀請霧峰林家—林光輝先生蒞校演講。【共同教育中心微學分課程】

(4)5/22 辦理謝玉玲老師微學分工作坊，活動主題：〈幸福生活：文化・客家・酸柑茶〉。【共同教育中心微學分課程】

(5)5/29 黃駿老師辦理演講活動，邀請林耀盛老師擔任主講人，講題：〈憂鬱作為存在〉。【共同教育中心微學分課程】

3. 華語中心

(1)4/26 黃雅英助理教授受邀至國立政治大學擔任碩士論文口試委員。

(2)5/17 黃雅英助理教授受邀至國立台北教育大學語文與創作學系，擔任主講人，講題：〈華語連音變調與華語教學〉。

(3)5/20 華雅英助理教授受邀至出席國立台北教育大學創新教學補助計畫專家諮詢會議。

4. 藝文中心

(1)卓越大師課程：

A. 4/25 課程授課老師張正傑先生，講題：天馬行空談音樂。

B. 5/02 課程邀請劉奕成先生(將來銀行籌備處執行長)，講題：金融業的下一個想像。

C. 5/9 課程邀請向陽先生(臺北教育大學臺灣文化研究所教授)，講題：詩聲歌韻：談我的詩與歌。

D. 5/16 邀請林建燁先生(迷客夏創辦人)，講題：迷客夏の二三事。

(三)活動或課程參訪：

1. 藝文中心

(1)「風景的語言—蔡淳文作品展」展覽內容分述如下：

A. 已於 5/02 展覽結束。

B. 展出期間更有香港中學約 41 人前來觀賞；展期共 8,926 人次觀展。

(2)漢霖說唱藝術團「顛覆文學·說唱經典」活動內容分述如下：

A. 宣傳時程：4/16 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報；4/24 發送全校 Email、Facebook 粉絲團；4/29 發送 LINE@簡訊；5/2 發送第二波 Line@簡訊。

B. 以國人熟悉的古典四大名著：《三國演義》、《水滸傳》、《西遊記》、《紅樓夢》作為創作元素，結合四種說唱藝術表演形式：相聲、說書、竹板快書、雙簧，最後以現代口技完結，完美結合傳統說唱及現代說唱；演出當天約 201 位觀眾到場聆聽。

C. 活動片段影片於 5/13 剪輯完成，公開於藝文中心網站。

(3)「詩情畫意訪古船特展」展覽內容分述如下：

A.「詩情畫意訪古船特展」第一階段於 5/09 至 6/03 展出絕句篇作品，預計於 6/04 換展，第二階段於 6/05 至 6/28 展出律詩篇作品，於圖書館一樓展示空間展出，共計展出 30 件作品。

B. 宣傳時程：5/07 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報、Facebook 粉絲團、LINE@公告；5/09 發送 LINE@簡訊、全校 Email。

C.「詩情畫意訪古船特展」以古、今與船舶有關的詩詞為範疇，將耳熟能詳的詩句，透過國內極具知名的書法家和畫壇泰斗，將詩中的意境和韻味鋪陳出來，再將詩句裡所意涵的船舶，製作成仿真船模，如此「以畫證實，以輪傳史」的表達和傳遞意境。書藝達情，畫意藏詩，詩中有畫，畫中有詩，詩畫船模，都能在欣賞之餘，悠然神往，不知不覺進入一種與「古人」、「古詩」、「古船」相遇訪談的情景之中；借展單位為財團法人陽明海運文化基金會，此次將分為絕句及律詩分別展出。

(4)「嗨嗨人聲」哈佛大學鱷魚合唱團阿卡貝拉音樂會活動內容分述如下：

A. 宣傳時程

a. 單張及海報宣傳進度：5/9 郵寄至周邊學校共 18 所及長榮桂冠酒店、陽明海洋文化藝術館、基隆文化中心，並分送本校各系所；5/15、5/22 派專人至本校各公布欄及校外店家張貼海報。

b. 電子宣傳：5/13 公告活動資訊於中心網站、學校首頁活動情報。

B. 本場次為本校與崇友文教基金會合作，由崇友文教基金會安排合唱團在台行程及食宿，各合作學校安排在地活動及學生交流，已招募 12 位本校學生協助在地導覽，暫定當天下午至忘憂谷參觀，結束後回校稍事休息準備演出。

C. 已商請營繕組及環安組活動當日山海迴廊避免安排工程及加強清潔；擬於 6/10 下午 4 點至 6 點半暫時封閉山海迴廊，封閉公告將透過學校首頁、全校 mail 及山海迴廊現場公告，敬請見諒。

2. 華語中心

(1)5/7 辦理 1072 學期華語中心第 11 次例會暨期中檢討會議及華語大使召募活動。

(2)5/14 籌備幼兒園說故事活動。

(四)其他報告事項：

1. 語文教育組

(1)5/30 辦理 107 學年度情詩徵文比賽〈情思・詩情〉配合課外活動指導組棉花糖節活動辦理該頒獎典禮，由校長頒發獎狀及禮券，以資鼓勵。同時也於活動中展出 21 篇得獎新詩作品。

(2)5/15 辦理「情感診療室」由駐校作家汪啟疆老師及師範大學顧蕙倩老師一同與學生座談。活動中同學踴躍提出與愛情、親情及友情相關疑問。透過兩位座談的老師兼文學家，回應學生的疑難雜症，鼓勵更多同學勇敢做自己，活出更好的未來。

2. 博雅教育組

(1) 5/17 辦理共同教育中心『誰來咖啡？』系列活動，邀請“花花時間 Wonder Garden”創辦人葉珈華擔任主講人，活動主題：〈花花時間・談談創業〉，現場講者分享小小創業歷程，如何行銷，如何擺市集吸引客人，並深談自己創業的甘苦談。

3. 華語中心

(1)5/22 協助張貼移工華語班教室規則海報。

(2)5/23 協助辦理華語中心華語大使文宣張貼。

附件 二十一 海洋中心報告事項

一、核心儀器：

(一)儀器使用人次：40 項儀器 108 年 5 月合計使用 1,007 人次(詳如附件 1 第 196 頁)。

(二)108 年 5 月儀器收費收入 12,000 元整。

二、學術服務：

(一) 108 年 5 月 12 至 13 日廈門大學 11 位海洋科學教師來訪與本校師生進行學術交流，舉辦國立臺灣海洋大學與廈門大學雙邊交流研討會，並討論成立海洋教研合作平臺和推動兩校雙聯學位等事項。同時參訪國立海洋科技博物館、校史博物館、海洋中心核心儀器室、水生動物實驗中心及貢寮水生生物研究暨保育中心。

(二) 108 年 5 月 28 日本校與科技部農業生技分析與促進辦公室舉行「科技部大學鏈結產業商機∞系列-2019 海洋科技跨校聯合論壇及媒合會」，本次推出海洋科技為主題，結合臺灣在海洋科技的各大學跨校合作共創商機，由跨校共同提供創新研發成果、校園創業團隊及畢業人才，同時與產業界進行媒合。本次活動項目分為：1.海洋科技專題座談及研發成果發表會、2.海洋科技亮點產學媒合會、3.生技產業徵才面談會、4.創業團隊發表秀及募資會談。本次與會人員約 380 人。

(三) 108 年度教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」3 領域規劃暑期課程如下，敬請各位師長鼓勵相關同仁學生踴躍報名修課。

1. A 類食品科技產業創新領域課程：

- (1) 農業及食品生技法規 (修課期間 8 月 12 日至 16 日)
- (2) 科技事業經營策略 (修課期間 8 月 26 日至 30 日)
- (3) 實驗動物飼養管理及操作技術 (修課期間 7 月 29 日至 8 月 2 日)
- (4) 食品檢驗分析與食品安全(修課期間 7 月 6 日至 7 日及 7 月 13 日至 14 日)
- (5) 食品檢驗分析實作(修課期間 7 月 20 日至 21 日 7 月 27 日至 28 日)
- (6) 食品產業減廢與節能實務(修課期間 8 月 5 日至 9 日)
- (7) 食品新產品開發實務 (修課期間 8 月 19 日至 23 日)

2. A 類動植物農業創新領域課程：

- (1) 農業生技產業法規實務(遠距教學) (修課期間 6 月 22 日至 23 日及 7 月 6 日至 7 日)
- (2) 農業科技創新與產業分析(遠距教學) (修課期間 6 月 24 日至 7 月 5 日)

- (3) 新世代農業生物經濟產業價值鏈 (修課期間 8 月 5 日至 8 月 9 日)
- (4) 農業生產力 4.0 智慧與精準養殖科技 (修課期間 8 月 12 日至 16 日)
- (5) 水產生物安全管理與健康養殖科技 (修課期間 8 月 19 日至 23 日)
- (6) 新穎觀賞水族品系與創新技術 (修課期間 8 月 26 日至 8 月 30 日)
- (7) 水產養殖分子技術與人工智慧 (修課期間 9 月 2 日至 6 日)
- (8) 新世代養殖生物技術實習 (修課期間 8 月 1 日至 30 日)

3. B 類創新創業領域課程：

- (1) 智慧財產佈局與技術鑑價 (修課期間 7 月 8 日至 12 日)
- (2) 智慧農業供應鏈管理 (修課期間 7 月 15 日至 19 日)
- (3) 行銷與產業經營管理 (修課期間 7 月 22 日至 26 日)

三、資源爭取：

教育部於 108 年 5 月 13 日來文有關「高等教育深耕計畫第 2 部分-特色領域研究中心計畫」107 年度考評結果及 108 年度經費核定案，中心獲 1,500 萬元補助。同時依規定於 6 月 14 日前繳交 108 年計畫書。

附件 1

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	108 年度使用人次
	5 月
真空濃縮機	0
冷凍乾燥系統	31
高效能真空超低溫乾燥系統	34
桌上型低溫離心機	34
純水系統	72
超微量核酸定量光譜儀 (Nanodrop)	74
光子檢測儀 (Nanodrop One)	30
電泳膠片影像系統(UV solo)	69
高效能冷光螢光影像系統(ChemiStudio PLUS)	21
吸收光、螢光、冷光盤式分析儀 (ELISA reader)	81
高階冷光螢光影像照相分析系統 (UVPAC)	1
奈米粒徑暨 ZETA 電位分析儀	10
X 光檢查儀	2
製備型液相層析儀	31
梯度 PCR 儀	0
同步定量核酸序列偵測系統 (ABI)	9
即時定量核酸反應儀 (Bio-Rad)	22
高通量即時螢光定量 PCR 系統 (Roche)	12
自動熱量計	2
高效能液相層析儀 (HPLC HITACHI)	15
高效能液相層析儀 (HPLC SHIMADZU)	22
全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統 (FPLC)	1
全自動蛋白質層析色譜儀 (AKTA M1 FPLC)	11
多功能全波長光譜分析儀 (H1m)	173
紫外光可見光分光光譜儀	15
流式細胞儀	15
超極致液相層析串聯質譜儀	2
基質輔助雷射脫附飛行時間式質譜儀	9
解剖顯微鏡	4
倒立螢光顯微鏡	78
正立螢光顯微鏡 (BX51)	29
正立螢光顯微鏡 (BX53)	22
巨視螢光顯微鏡	0
全自動雷射細胞擷取系統	0
非侵入式分子影像系統	6

組織脫水機	11
組織包埋機	12
組織切片機	21
硬組織冷凍切片機	0
穿透式電子顯微鏡	24
雷射共軛焦顯微鏡	2
X 光粉末繞射儀	10
落地型離心機	5
減壓濃縮機	0
總計	1,007

附件 二十二 臺灣海洋教育中心報告

一、上次會議決議執行情形

- (一)有關本中心 108 年度期中報告(委辦案、補助案)審查會議報告繳交期程及分工，依上次會議決議執行辦理，將於同年 7 月 1 日前函送 10 本期中報告到教育部，俾憑辦理審查作業。

二、中心整體事務報告

- (一)本中心張正杰主任及林政均計畫專員於 108 年 5 月 8 日至金門縣網中心見習資安管理事宜。
- (二)本中心張正杰主任、林彥伶專案助理研究員及陳克蕾計畫專員擬於 108 年 5 月 23 日至教育部與國教署洽談「108 學年度協助地方發展海洋教育計畫」與「海洋教育創新教學優質團隊選拔計畫」相關事宜。

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：

- 1.教育部於 108 年 5 月 9 日以臺教綜(二)字第 1080066602B 號函公告「教育部海洋教育推手獎遴選及表揚計畫」，請各政府機關(構)與學校踴躍推薦對海洋教育有卓越貢獻之團體或個人，並於 108 年 7 月 10 日截止收件。
- 2.已於 5 月 15 日提供評審委員推薦名單與活動宣傳主視覺設計供教育部參考，教育部綜合規劃司承辦人告知預計 6 月初會提供委員正式名單，以利後續進行評審小組之籌組與活動宣傳事宜。

- (二)建立海洋教育者培訓機制：

- 1.本年度與各縣市海洋教育資源中心合作辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程之情形如下：

序號	縣市	辦理日期	辦理狀況	成果報告繳交狀況	補助經費核銷狀況
1	基隆市	3 月 27 日(三)、3 月 28 日(四)	已結業(教師 22 人)	修改中，持續連繫	待辦理，持續追蹤
2	高雄市	4 月 11 日(四)、4 月 12 日(五)	已結業(教師 15 人、師培生 1 人)	已繳交	辦理中
3	桃園市	4 月 17 日(三)下午、4 月 24 日(三)下午、4 月 25 日(四)全天	已結業(教師 21 人，其他(海管處)4 人)	未繳交，持續連繫	待辦理，持續追蹤
4	雲林縣	4 月 25 日(四)、4 月 26 日(五)	已結業(教師 40 人)	未繳回，持續連繫	待辦理，持續追蹤
5	臺北市	5 月 31 日(五)-6 月 2 日(日)	宣傳招生中	-	-
6	花蓮縣	6 月 29 日(六)、6 月 30 日(日)	尚未招生	-	-
7	臺中市	7 月 20 日(六)、7 月 21 日(日)	尚未招生	-	-
8	屏東縣	暫定 8 月份	尚未招生	-	-
9	澎湖縣	9 月 6 日(五)、9 月 7 日(六)	尚未招生	-	-

序號	縣市	辦理日期	辦理狀況	成果報告 繳交狀況	補助經費 核銷狀況
10	新北市	10月17日(六)、10月18日(日)	尚未招生	-	-

2.藍階/進階海洋教育者培訓課程預計於8月5日至8月8日在國立海洋生物博物館辦理，目前正進行講師邀約，預計於5月17日前完成講師邀約後，邀約講師出席共備課程會議並公告招生。

(三)海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫：

- 1.已於108年4月30日完成海洋職業與科系興趣代碼網站之簽約事宜及開始進行製程，訂約廠商為藝誠科技有限公司，目前正在進行首頁修改及內頁繪製的流程，預計於5月底前完成第一階段首頁、內頁及所有頁面的開版確認與切版製作，並於6月15日前完成第二階段程式系統製作，屆時將提供國高中興趣對應教學包研發教師試教使用，以利後續修正。
- 2.108年4月30日關閉海洋職涯試探教學巡迴講座到校服務補助申請網頁，共計收到45間學校報名資料，目前正在確認錄取及候補學校之名單，預計於5月底前完成錄取公告及校方通知，後續將進行差旅費估算及講師媒合事宜。
- 3.108年5月13日以海洋教育字第1080009107號函公告辦理6月17日「2019年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓研習(南部場)」，委請中、南部各縣市教育局(處)薦派教師參與，預計於6月10日結束網路報名。活動議程如下：

時間	課程內容	講師/負責人員	地點
08:00-08:30	報到		高雄市立前鎮國民中學 A 棟 3 樓海事水產體驗教室
08:30-08:50	歡迎致詞及研習介紹	國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張正杰主任 高雄市立前鎮國民中學 梁華蓁校長 台北海洋科技大學航海系 張在欣助理教授	
08:50-09:50	高雄市國民中學區域職業試探與體驗示範中心介紹及 Holiyo 課程	高雄市立前鎮國民中學 王麗雅教師	
10:00-11:00	國高中興趣對應海洋職涯發展教學包教學示例	基隆市立女子高級中學 黎美玉教師	
11:00-12:00	江海不老；航運不止	台北海洋科技大學航海系 方信雄主任	
12:00-13:30	午餐及交通移動		
13:30-14:30	國立東港高級海事水產職業學校介紹	國立東港高級海事水產職業學校 黃再鴻校長/蔡叔珮秘書	國立東港高級海事水產職業學校

14:30-15:30	A 組 水族箱布置	B 組 封罐及水產 煉製品製作	國立東港高級海事水產職業學校水 產養殖科 洪英女教師	食品館一樓調理食 品工廠/ 養殖館四樓水質教 室
15:30-16:30	封罐及水產 煉製品製作	水族箱布置	國立東港高級海事水產職業學校水 產食品科 楊雅玲教師	
16:30-16:50	綜合座談		主持人： 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中 心 張正杰主任 與談人： 台北海洋科技大學航海系 張在欣助理教授 國立東港高級海事水產職業學校 黃再鴻校長 高雄市立前鎮國民中學 梁華蓁校長	食品館5樓 視聽教室
16:50-17:00	頒發研習證書 賦歸		主持人： 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中 心 張正杰主任	

4.預計於 108 年 5 月 25 日赴宜蘭縣立南安國民小學辦理國小海洋職涯融入生涯教育教學包教學觀摩會，由宜蘭縣立南安國民小學林穎秀教師演示船舶建造與維修產業教案，試教對象為五年級學生共 14 人，出席人員有基隆碇內國小李明霞教師、宜蘭南安國小張志弘校長、宜蘭永樂國小曾文賢校長、宜蘭馬賽國小廖婉秀教師、宜蘭南安國中林惠珠校長、宜蘭復興國中石春華主任。

(四)推動年度海洋教育週活動：

- 1.教育部於 108 年 4 月 23 日以臺教綜(二)字第 1080055513 號函公告「第二屆海洋詩創作徵選活動簡章」，委請各縣市海洋教育資源中心、全國高級中等學校及各公私立大專校院踴躍參與海洋詩創作活動。
- 2.108 年 4 月 22 日於中心官網之 2019 年海洋教育週專區增設「縣市海洋教育週」項目，上傳各縣市活動計畫，並於 5 月 8 日增補世界海洋日連結與年度主題「性別與海洋」介紹，以及加入第二屆海洋詩創作徵選活動簡章及相關圖文說明。
- 3.108 年 4 月 30 日受海洋委員會邀請將於 108 年 6 月 15 日(六)赴高雄蓬萊商港參加「2019 世界海洋日」活動，辦理海洋科普繪本展示。
- 4.關於「海洋科普繪本展示活動」：
 - (1)108 年 3 月至 5 月期間分別陸續於北、中、南、東四區地方學校及社教館所辦理海洋科普繪本之展示共計 8 場，展示時間及地點如下：

序號	時間	地點
1	3 月 25 日至 4 月 15 日	國立蘇澳高級海事水產職業學校(北區)
2	3 月 25 日至 4 月 15 日	花蓮縣立明恥國民小學(東區)
3	3 月 28 日	高雄市立前鎮國民中學(南區)
4	3 月 31 日至 4 月 30 日	國立海洋科技博物館

序號	時間	地點
5	4月15日至4月26日	彰化縣立線西國民中學(中區)
6	4月16日至4月30日	宜蘭縣立南安國民中學(北區)
7	4月20日至6月9日	國立臺灣科學教育館
8	5月6日至5月10日	宜蘭縣立力行國民小學(北區)

(2)暫定 6-8 月規劃辦理之展示時間及地點如下：

序號	時間	地點
1	6月1日至6月30日	教育部
2	6月15日	高雄蓬萊商港(香蕉碼頭)
3	7月6日至8月31日	國立海洋生物博物館

(五)辦理 2019 海洋專業人才培育論壇：

1.已完成專題演講與三場次專題論壇主持人、講者及與談人之邀請，出席名單如下表所示。

場次	類別	姓名	單位	職稱
專題演講	主持人	張清風	國立臺灣海洋大學	校長
	講者	李仲威 ¹	海洋委員會	主委
專題論壇(一)	主持人	許春鎮 ²	國立臺灣海洋大學海洋法律研究所	所長
	主持人	謝立功	國立臺灣海洋大學海洋法政學士學位學程	教授
	與談人	施義哲	海洋委員會海域安全處	副處長
	與談人	王冠雄	國立臺灣師範大學政治學研究所	教授
	與談人	陳貞如	國立政治大學法律系	副教授
	與談人	王國傑	寬達法律事務所	律師
	與談人	高世明	國立中山大學海洋事務研究所	副教授
專題論壇(二)	主持人	陳志炘	國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所	所長
	主持人	劉光明 ³	國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所	教授
	與談人	莊慶達 ⁴	海洋委員會	副主委
	與談人	陸曉筠	國立中山大學海洋環境及工程學系	副教授
	與談人	黃向文	海洋保育署	署長
	與談人	鄭明修	中央研究院生物多樣性中心	研究員
	與談人	柯金源	公視新聞部	紀錄片製作人
專題論壇(三)	主持人	羅綸新	國立臺灣海洋大學師資培育中心	主任
	主持人	甘邵文	基隆市立暖暖高中	校長
	與談人	高淑玲	安樂高中公民科	老師
	與談人	柯如營 ⁵	新店高中生物科	老師
	與談人	陳正昌	新店高中地球科學科	老師
	與談人	羅力	生態紀錄片	導演
	與談人	陳麗淑	國立海洋科技博物館展示教育組	主任

備註：1.由於李仲威主委公務繁忙，且無法預期當天是否有立委質詢或重大會議等突發狀況，若臨時無法出席，將委由專題論壇(二)與談人-莊慶達副主委進行本場專題演講。

2.由於許春鎮所長任期至 108 年 7 月 31 日止，屆時將由新任所長擔任本場論壇的主持。

3.同備註 1，若莊慶達副主委需進行專題演講，專題論壇(二)將改為擔任主持人，並邀請劉光明教授擔任與談。

4.同備註 1 及備註 3，若遇李仲威主委無法出席的情形，莊慶達副主委將改為擔任專題演講與本場論壇主持。

5.原訂台灣海洋環境教育推廣協會郭兆偉秘書長無法出席，因此邀請新店高中生物科柯如營老師進行與談。

- 2.已於 108 年 4 月 25 日以海洋教育字第 1080007740 號函，依照「海洋委員會補助海洋事務研究活動作業要點」向海洋委員會申請補助辦理「2019 海洋專業人才培育論壇」，並於 108 年 5 月 3 日收到海洋委員會海綜研字第 1080003939 號回函，同意補助「2019 海洋專業人才培育論壇」活動經費計新臺幣 8 萬元整。
- 3.已於 4 月 24 日起進行海報文宣等製作規劃，並於 6 月 1 日起於本中心網站開放論壇報名。

整合傳播組

(一)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
4 月 14 日	籲保護海洋 塞席爾總統首創親下深海演說《2019-04-14 中央通訊社》
4 月 14 日	海洋悲歌！馬祖連續 3 天發現死亡鯨豚《2019-04-14 自由時報》
4 月 15 日	洄瀾海文化教室 建立親子海洋生態永續觀念《2019-04-15 聯合新聞網》
4 月 15 日	以色列搶救海洋 科學家研發微生物塑膠《2019-04-15 公視新聞》
4 月 17 日	超愛台紐西蘭兄弟 用 MIT 拖鞋拯救世界《2019-04-17 今周刊》
4 月 17 日	海洋大學激盪創意火花 加強培養文創及觀光人才《2019-04-17 台灣好新聞》
4 月 17 日	上緯海洋風電葉片塔架抵台 第 2 階段 120MW 估年底完工《2019-04-17 聯合新聞網》
4 月 17 日	【活動轉知】2019 海洋教育國際研討會會議暨亞洲海洋教育者學會第三屆年會
4 月 18 日	復旦高中藻礁導覽志工隊 護海洋生態《2019-04-18 聯合新聞網》
4 月 19 日	2016 德翔臺北輪海洋污染事件全記錄 獲休士頓影展評審團大獎《2019-04-19 自由時報》
4 月 19 日	首個鯨豚互動展科學館上演 與消失的白鯨豚互動《2019-04-19 香港 01》
4 月 20 日	【活動轉知】2019 國家地理世界海洋日路跑
4 月 22 日	徒步環島 57 天...垃圾海灘淌黑水 看見你我的自私《2019-04-22 聯合報系願景工程》
4 月 22 日	媽祖託夢不思議？孩子從漂流木學到這件事《2019-04-22 聯合報新聞網》
4 月 22 日	二基醫院響應世界地球日 認識 PM2.5 空汙的健康促進活動《2019-04-22 公民新聞》
4 月 22 日	世界地球日 綠博環境教育兒童萌樣說繪本《2019-04-22 今日新聞》
4 月 22 日	世界地球日 環保署推 4 大不塑主題《2019-04-22 聯合新聞網》
4 月 22 日	6 大類飲食均衡攝取，一起響應「世界地球日」！《2019-04-22 新頭殼》
4 月 22 日	塑膠筏搭衛星，希臘團隊抓海洋廢棄物有一套《2019-04-22 中央通訊社》
4 月 23 日	不讓化學物質汙染大海！帛琉成全球首個禁用防曬的國家《2019-04-23 遠見》
4 月 23 日	與三大博物館簽署 MOU 海保署整合國內海洋研究保育推廣平台《2019-04-23 環境資訊中心》
4 月 23 日	調查馬祖藍眼淚 海洋大學海研二號 24 小時觀測《2019-04-23 中央通訊社》
4 月 24 日	海委會國家海洋研究院揭牌 致力海洋科研保育及產業《2019-04-24 聯合報》
4 月 24 日	全球最強奇景在「馬祖」！絕美「方塊藍」海浪，限定 5、6 月能看到《2019-04-24 聯合新聞網》
4 月 24 日	【活動轉知】航港新南向「掌舵航港 昂首南向」國際研討會
4 月 25 日	船長公會推動海洋教育 5 月啟動《2019-04-25 台灣新生報》

日期	項目
4 月 25 日	行政院會通過「海洋基本法」草案《2019-04-25 行政院新聞》
4 月 26 日	印度洋深處現神秘海洋生物 會發藍光的水母《2019-04-26 聯合新聞網》
4 月 26 日	海洋台灣之光！恆春半島再發現 7 種獨有珊瑚《2019-04-26 自由時報》
4 月 26 日	台灣也有水母湖！林園「海洋濕地公園」5 月前都有療癒水母飄呀飄！《2019-04-26 聯合新聞網》
4 月 26 日	全球海洋研究：30 年來浪更高、風更強《2019-04-26 聯合新聞網》
4 月 26 日	【活動轉知】2019 基隆潮境海灣節
4 月 26 日	【活動轉知】2019 海洋科技跨校聯合論壇及產學媒合會、人才面談會
4 月 27 日	恆春海魚「含塑」幾乎百分百 海洋學者：減塑刻不容緩《2019-04-27 自由時報》
4 月 30 日	土壤、海洋都「無解」 英國實測發現 可分解塑膠袋三年後仍可用來購物《2019-04-30 環境資訊中心》
4 月 30 日	【活動轉知】2019 北竿海洋之旅
4 月 30 日	【活動轉知】2019 年東沙國際研討會
5 月 1 日	菸蒂不會自然分解！研究證實：它成了最汙染大海的主要垃圾《2019-05-01 遠見》
5 月 1 日	不是紙吸管就能用！ 環保署宣布有貼膠膜的不行《2019-05-01 聯合新聞網》
5 月 1 日	【活動轉知】《喧嘩、珊瑚、什錦麵》多元學習博覽會
5 月 2 日	主辦國智利關注海洋 今年聯合國氣候大會定調「藍色 COP」《2019-05-02 環境資訊中心》
5 月 3 日	菸蒂隨手丟？ 研究：它已成為污染海洋的最主要元凶《2019-05-03 自由時報》
5 月 3 日	不再讓海洋生物吃垃圾：全球接力禁用塑膠袋、禁用一次性吸管、紙杯收費也起跑《2019-05-03 康健雜誌》
5 月 3 日	【活動轉知】2019 全國海洋能源創意實作
5 月 6 日	疑海洋失衡 飢餓海豹現身南加水域《2019-05-06 聯合新聞網》
5 月 6 日	【活動轉知】海科館水下文化資產大師系列講座
5 月 6 日	【活動轉知】美和科大「海洋古生物教育特展」
5 月 7 日	高科大資源再生 翻轉海洋廢棄物價值《2019-05-07 台灣新聞動物網》
5 月 10 日	雲林離岸風場設海洋牧場 漁民盼政府統籌規畫《2019-05-10 中時電子報》
5 月 10 日	章魚籠破壞海洋生態 馬祖海巡隊動員協助移除《2019-05-10 自由時報》
5 月 10 日	撒網之後 海洋保育中的海鮮文化《2019-05-10 華視新聞》
5 月 10 日	【活動公告】TAMEE2019 暑期海洋營隊總覽
5 月 11 日	千人登基隆嶼淨灘 放流 2 萬 8000 尾魚苗《2019-05-11 自由時報》
5 月 11 日	【活動轉知】2019 台灣白海豚保育教育與陸地觀測訓練
5 月 12 日	海洋變調！ 水母現蹤 紐西蘭熱帶魚出沒《2019-05-12 聯合新聞網》
5 月 12 日	【活動轉知】島嶼藝術行動展—建構屬於台灣美術在海洋議題的版圖
5 月 13 日	【活動公告】海洋科技創客—遙控帆船模組課程開發與推廣計畫成果發表會
5 月 13 日	【活動轉知】國立海洋科技博物館暑期營隊—遙控帆船製作體驗營
5 月 13 日	【活動轉知】勇闖高美 108-濕地生態園遊會活動

2. 國外資訊專區更新項目：

日期	項目	專區位置	備註
4 月 19 日	Asia Marine Educators Association(AMEA)	國外海洋教育相關網站	
5 月 1 日	World Ocean Day	教學應用資料	
5 月 1 日	Marine Group, Malaysian Nature Society Selangor Branch (Malaysian)	國外海洋教育相關網站	南向國家資訊

5 月 1 日	The United Nations World Oceans Day	國外海洋教育相關網站	
---------	-------------------------------------	------------	--

3. 海洋科普專區更新項目：

日期	項目	專區位置	備註
5 月 13 日	磨課師線上入口平臺	好站連結	
5 月 13 日	中華開放教育平台	好站連結	
5 月 13 日	育網開放教育平台	好站連結	
5 月 13 日	學聯網	好站連結	
5 月 13 日	台灣全民學習平台	好站連結	

4.網站無障礙設計檢測：於5月6日利用國家通訊傳播委員會官方軟體「FreeGO」檢測，尚有29條網頁資訊未符合標準，待逐步除錯。

5.R-page系統網站升級作業：於5月8日圖資處進行系統升級作業；於5月10日進行網頁測試及問題回報。

6.臺灣海洋教育中心電子報：第七期電子報預計於6月8日發刊，內容及標題如下表。

單元名稱	內容
特別邀稿	林彥伶博士－世界海洋日－性別與海洋介紹
海洋之星	介紹教育部普通型高級中等學校海洋教育資源中心－新北市立新店高級中學
海洋與我	顏宗海醫師－藥物回收與海洋
海洋科普	熊衍昕博士－日本地球號介紹
海生百科	張睿昇博士－海藻食材的總類
海洋藝廊	國中組優等－林宏維《對望》
海洋文化	雨都漫步－基隆中元祭
中心活動成果	海洋教育者活動成果與海洋職涯活動成果
中心活動宣傳	繪本巡迴展示宣傳與海生館有獎問答宣傳

(二)107 學年度協助地方發展海洋教育計畫：

1.「108 學年度國教署補助地方政府推動海洋教育計畫」審查待國教署發函公告初審結果後，「修正後通過」及「複審」縣市將於函到十日內將修正後計畫書電子檔寄至本中心，再以線上書審方式辦理複審。

2.各縣市海洋教育資源中心巡迴諮詢服務辦理情形：

縣市名稱	巡迴日期	地點	與會人次
雲林縣	108 年 3 月 21 日	三崙國小	15 人
高雄市	108 年 4 月 11 日	前鎮國中	12 人
嘉義市	108 年 4 月 12 日	大業國中	9 人
花蓮縣	108 年 4 月 18 日	新社國小	12 人
台中市	108 年 4 月 25 日	黎明國小	11 人
南投縣	108 年 4 月 26 日	明潭國中	9 人
澎湖縣	108 年 5 月 02 日	風櫃國小	10 人
苗栗縣	108 年 5 月 17 日	海口國小	10 人

3.已將歷年海洋教育成果展相關參考資料（計畫書、經費表等）於5月10日提供108年主辦單位新竹市海洋教育資源中心參考，並提醒活動經費額度約50萬元，依往年國教署作業流程建議主辦單位於六月前報部，俾經費順利核撥。並再次確認活動日期為10月17、18日，目前順利籌畫中。

4.有關「108 學年度協助地方發展海洋教育計畫」事宜：

(1)業務項目擬新增「協助地方政府辦理全國海洋教育成果展」項目，於經費內納入2020年澎湖縣成果展辦理費用。

(2)經費內納入創新教學團隊及地方政府獲獎成員至教育部受表揚國內交通補助。

(3)擬於108年5月23日會議討論並確認計畫內容。

(三)海洋素養調查報告：

1.108年度海洋素養命題人員已於108年3月22日「學生海洋素養調查108年度命題人員研習」中組成國小組(14位)、國中組(11位)及高中組(9位)。

2.108年度國小、國中及高中各組之命題人員研習期程如下表：

		國小組	國中組	高中組
第一次	日期	5月13日	6月3日	5月13日
	地點	臺北市松山國小	新北市福營國中	樂雅樂餐廳站前店
第二次	日期	6月16~17日 (暫定)	未定	6月15~16日 (暫定)
	地點	台南地區	未定	高雄地區
第三次	日期	—	未定	7月
	地點	—	未定	未定

3.學生海洋素養調查108年度第二次命題人員研習將邀請3位審查委員擔任講師，說明各組第一次草題審查後之結果，時間訂於108年8月19日(星期一)上午舉行，地點為集思北科大會議中心303會議室。

(四)彙整海洋教育統計年報：

1.更新107學年度高中職端及大專院校端之年報所需相關數據資料。(教育部統計處已於108年1月31日發布107學年度各級學校基本資料)

2.重新校對「2017年海洋教育統計年報」，並已於4月19日完成修正。

3.更新「2014年至2018年趨勢報告」，並於5月中旬前完成初稿。

4.海洋教育統計年報(2016年~2018年)預計於5月底前放置中心網站頁面上。

(五)海洋防災科普宣導：

1.本項業務內「發展海洋防災知識影片」製作，已於108年4月22日與廠商簽約，履約期程自108年4月23日至108年5月31日止。

2.廠商已於4月30日提供上述影片之分鏡腳本與美術精稿，本中心於5月2日回覆修正意見後，廠商並於5月7日提供修正檔案，後續將依此進行動態製作與配音。

附件 二十三 海事發展與訓練中心報告

一、中心整體事務報告

- (一) 本中心郭俊良主任、林泰誠組長及古忠傑主任於 4/2-4/6 赴馬尼拉參加 APEC 工作會議。
- (二) 本中心於 108 年 4 月 25 日至 5 月 3 日辦理本校兩系一中心 ISO 內部稽核。
- (三) 上海國際航運研究中心真虹教授、趙楠主任及張永峰主任於 108 年 5 月 21 日至本中心參訪。

二、業務推展情形

(一) 航海人員訓練組

- 1. 本組於 108 年 5 月 3 日和 5 月 10 日完成國立高雄科技大學「108 年度規劃海事與水產群學生保全職責訓練」第 2、3 期保全職責訓練班。
- 2. 本組於 108 年 5 月 3 日完成海軍技術學校委託辦理「108 年度海軍艦長職前班操船模擬機系統訓練案」第 1 期海軍三級艦艦長職前訓練班。

(二) 研發組

- 1. 本組於 108 年 4 月 25 日至 5 月 3 日辦理本校兩系一中心 ISO 內部稽核。
- 2. 本組於 108 年 5 月 15 日召開 108 年度 ISO 內部稽核結束會議。

附件 二十四

國立臺灣海洋大學清寒(弱勢)僑生獎學金修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
第五條 本獎學金每學年發放 35 名，每名新臺幣 <u>陸仟元</u> 整。	第五條 本獎學金每學年發放 35 名，每名新臺幣伍仟元。	為有效獎助本校家境清寒僑生順利完成學業，爰提高獎學金金額。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學清寒(弱勢)僑生獎學金辦法

105 年 3 月 3 日行政會議審議通過
105 年 4 月 21 日校務基金管理委員會通過訂定
中華民國 105 年 4 月 26 日海學生字第 1050007469 號令發布
中華民國 106 年 7 月 18 日行政會議修正通過
中華民國 106 年 8 月 7 日海學生字第 1060015149 號令發布

第一條 為獎助本校家境清寒僑生順利完成學業，特成立本校『清寒僑生獎學金』（以下簡稱本獎學金），並訂定本辦法。

第二條 凡本校在籍僑生申請本獎學金，應具備下列條件：

- 一、大學學業成績前一學年總平均 60 分以上(或學業成績前一學年班排名前 50%以內，且在 60 分以上)，研究所 70 分以上，操行成績 85 分以上(大一新生持高中成績單或僑大先修班成績單，操行成績甲等或 80 分以上；研究所新生持大學或碩士班成績單，操行成績 80 分以上，亦可申請)。
- 二、參酌下列情形認定為清寒者：
 - (一)依僑生所提供正式之海外財務證明或清寒證明。
 - (二)家長在臺定居，其上年度經核定之符合綜合所得稅免稅證明或稅捐單位證明其全戶年度所得清單影本。
 - (三)僑生在臺生活情形。
- 三、當學期末獲其他校內獎學金者。

第三條 申請本獎學金學生應繳交下列文件各乙份：

- 一、申請書。
- 二、前一學年成績單。
- 三、檢具第二條第二款各類有效清寒證明文件。

第四條 申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

- 一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或父母雙亡者(12 分)。
- 二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母任一方死亡者(10 分)。
- 三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(6 分)。
- 四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3 分)。
- 五、操行成績：
 - (一)前一學年操行成績 90 分以上(5 分)。

(二)前一學年操行成績 85 至 89 分(3 分)。

六、學業成績：

(一)前一學年學業成績 90 分以上或班排名前 10%以內(10 分)。

(二)前一學年學業成績 85 至 89 分或班排名前 20%以內，未達 10%(8 分)。

(三)前一學年學業成績 80 至 84 分或班排名前 30%以內，未達 20%(6 分)。

(四)前一學年學業成績 75 至 79 分或班排名前 40%以內，未達 30%(4 分)。

(五)前一學年學業成績 70 至 74 分或班排名前 50%以內，未達 40%(2 分)。

第五條 本獎學金每學年發放 35 名，每名新臺幣伍仟元。

第六條 本獎學金經費來源為學生公費及獎勵金-校統籌款或募款。

第七條 本獎學金之申請時間、地點、所需表格及評審等均由本校獎學金審核委員會負責公告辦理。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

附件 二十四~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學清寒(弱勢)僑生獎學金辦法

105 年 3 月 3 日行政會議審議通過

105 年 4 月 21 日校務基金管理委員會通過訂定

中華民國 105 年 4 月 26 日海學生字第 1050007469 號令發布

中華民國 106 年 7 月 18 日行政會議修正通過

中華民國 106 年 8 月 7 日海學生字第 1060015149 號令發布

中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議修正通過

第一條 為獎助本校家境清寒僑生順利完成學業，特成立本校『清寒僑生獎學金』(以下簡稱本獎學金)，並訂定本辦法。

第二條 凡本校在籍僑生申請本獎學金，應具備下列條件：

一、大學學業成績前一學年總平均 60 分以上（或學業成績前一學年班排名前 50% 以內，且在 60 分以上），研究所 70 分以上，操行成績 85 分以上（大一新生持高中成績單或僑大先修班成績單，操行成績甲等或 80 分以上；研究所新生持大學或碩士班成績單，操行成績 80 分以上，亦可申請）。

二、參酌下列情形認定為清寒者：

（一）依僑生所提供正式之海外財務證明或清寒證明。

（二）家長在臺定居，其上年度經核定之符合綜合所得稅免稅證明或稅捐單位證明其全戶年度所得清單影本。

（三）僑生在臺生活情形。

三、當學期末獲其他校內獎學金者。

第三條 申請本獎學金學生應繳交下列文件各乙份：

一、申請書。

二、前一學年成績單。

三、檢具第二條第二款各類有效清寒證明文件。

第四條 申請者之遴選排序依下列審查積分計算標準作業：

一、提具公家機構之中低收入證明、免稅證明者或父母雙亡者(12 分)。

二、提具其他非營利組織(如學校)提供之清寒證明者或父母任一方死亡者 (10 分)

三、單親家庭、全家均無工作人口或家中成員持有重大傷病之證明者(6 分)。

四、同住之祖父母、未成年或就學中兄弟姐妹(含本人)逾三人以上(3 分)。

五、操行成績：

（一）前一學年操行成績 90 分以上(5 分)。

（二）前一學年操行成績 85 至 89 分(3 分)。

六、學業成績：

（一）前一學年學業成績 90 分以上或班排名前 10% 以內(10 分)。

(二)前一學年學業成績 85 至 89 分或班排名前 20%以內，未達 10%(8 分)。

(三)前一學年學業成績 80 至 84 分或班排名前 30%以內，未達 20% (6 分)。

(四)前一學年學業成績 75 至 79 分或班排名前 40%以內，未達 30% (4 分)。

(五)前一學年學業成績 70 至 74 分或班排名前 50%以內，未達 40% (2 分)。

第五條 本獎學金每學年發放 35 名，每名新臺幣陸仟元整。

第六條 本獎學金經費來源為學生公費及獎勵金-校統籌款或募款。

第七條 本獎學金之申請時間、地點、所需表格及評審等均由本校獎學金審核委員會負責公告辦理。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

附件 二十五

「國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點」
修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本校編制內專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，教學、研究、服務、輔導績效良好者；新聘教學研究人員，需為國內第一次聘任者，由審查委員會主動遴選或系(所)、學院推薦，經審查委員審議通過者，得給與現職績優教師加給。</p>	<p>第二條 本校編制內專任教師，教學、研究、服務、輔導績效良好者；新聘教師，需為國內第一次聘任者，由審查委員會主動遴選或系(所)、學院推薦，經審查委員審議通過者，得給與現職績優教師加給。</p>	<p>一、本點增修。 二、為延攬及留住國內外優秀人才，擴大獎勵 補助對象，爰修正本要點相關人員用詞。</p>
<p>第三條 本校現職教師教學研究人員於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果者，經審查後得依下列原則給與適當之績優教師加給： (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人：每月支給 25 至 30 點績優教師加給。 (二)獲選中央研究院院士或總統科學獎：每月支給 16 點績優教師加給。 (三)曾獲教育部國家講座：每月支給 10 點績優教師加給。 (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎：每月支給 8 點績優教師加給。 (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎三次)，每月支給 6 點績優加給；曾獲傑出研究獎二次，每月支給 4 點績優教師加給。 (六)曾獲科技部傑出研究獎一次，每月支給 2 至 3 點績優教師加給。 (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人)，並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果：每月支給 1 至 2 點績優教師加給。 本款所稱專題研究計畫係指： 1.一般型研究計畫(含個別型及整</p>	<p>第三條 本校現職教師於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果者，經審查後得依下列原則給與適當之績優教師加給： (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人：每月支給 25 至 30 點績優教師加給。 (二)獲選中央研究院院士或總統科學獎：每月支給 16 點績優教師加給。 (三)曾獲教育部國家講座：每月支給 10 點績優教師加給。 (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎：每月支給 8 點績優教師加給。 (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎三次)，每月支給 6 點績優教師加給；曾獲傑出研究獎二次，每月支給 4 點績優教師加給。 (六)曾獲科技部傑出研究獎一次，每月支給 2 至 3 點績優教師加給。 (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人)，並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果：每月支給 1 至 2 點績優教師加給。</p>	<p>同第二點說明原由，並酌作文字刪減及修正。</p>

<p>合型)。</p> <p>2.產學合作研究計畫。</p> <p>3.新進人員研究計畫。</p> <p>4.跨領域研究計畫。</p> <p>5.雙邊國際合作研究計畫。</p> <p>6.傑出學者養成計畫。</p> <p>7.傑出學者研究計畫。</p> <p>8.國家型科技計畫。</p> <p>(八)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果，並達相當技轉金額，甚至商品化，對產業社會有重大貢獻，且具下列佐證者，支給績優教師加給：</p> <p>1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額，每月支給1點績優教師加給。</p> <p>2.累計獲得四百萬元以上技轉金額，每月支給2點績優教師加給。</p> <p>(九)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人)，於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果，且具下列佐證者，支給績優教師加給：</p> <p>1.累計行政管理費二百五十萬元以上，每月支給1點績優教師加給。</p> <p>2.累計行政管理費五百萬元以上，每月支給2點績優教師加給。</p> <p>(十)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給2點績優教師加給：</p> <p>1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。</p> <p>2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。</p> <p>3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。</p> <p>(十一)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給1點績優教師加給：</p> <p>1.曾獲本校傑出教學獎或相關獎項一次。</p> <p>2.曾獲本校傑出導師獎一次。</p> <p>3.曾獲本校校級教學優良教師獎或相關獎項二次。</p> <p>4.曾獲本校校級優良導師獎二次。</p> <p>5.曾獲本校校級教學優良教師獎</p>	<p>本款所稱專題研究計畫係指：</p> <p>1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。</p> <p>2.產學合作研究計畫。</p> <p>3.新進人員研究計畫。</p> <p>4.跨領域研究計畫。</p> <p>5.雙邊國際合作研究計畫。</p> <p>6.傑出學者養成計畫。</p> <p>7.傑出學者研究計畫。</p> <p>8.國家型科技計畫。</p> <p>(八)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果，並達相當技轉金額，甚至商品化，對產業社會有重大貢獻，且具下列佐證者，支給績優教師加給：</p> <p>1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額，每月支給1點績優教師加給。</p> <p>2.累計獲得四百萬元以上技轉金額，每月支給2點績優教師加給。</p> <p>(九)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人)，於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果，且具下列佐證者，支給績優教師加給：</p> <p>1.累計行政管理費二百五十萬元以上，每月支給1點績優教師加給。</p> <p>2.累計行政管理費五百萬元以上，每月支給2點績優教師加給。</p> <p>(十)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給2點績優教師加給：</p> <p>1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。</p> <p>2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。</p> <p>3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。</p> <p>(十一)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之</p>	
--	--	--

<p>及校級優良導師獎各一次。</p> <p>(十二)現職<u>教師教學研究人員</u>最近五年內具三篇以上，新聘<u>教師教學研究人員</u>最近三年內平均每年達一篇以上，為第一或責任作者的著作，且以本校為名發表於下列刊物，或曾獲本校學術相關獎項者：每月支給1至3點績優<u>教師</u>加給。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.於SCI發表者。 2.於SSCI發表者。 3.於AHCI發表者。 4.於TSSCI、THCI(含Core)及人文社會相關領域之優良期刊發表者。 5.於ESI資料庫高被引用論文者。 6.經嚴謹審查之學術專書及專書論文(或專章)，由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。 <p>以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。</p> <p>(十三)在國內或國際上獲高度肯定，其學術成就或獲得獎項(如科技部吳大猷先生紀念獎)相當於本點第(二)款至第(六)款資格，經審議通過者比照各該款次支給績優<u>教師</u>加給。</p> <p>(十四)知名國際院士或國際知名學者專家，得視其專業領域、學術地位、特殊技術及工作經歷等，參考其原國外服務單位待遇標準，簽奉校長核准後，每月支給點數由審查委員會決定之。</p>	<p>一者，每月支給1點績優教師加給：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.曾獲本校傑出教學獎或相關獎項一次。 2.曾獲本校傑出導師獎一次。 3.曾獲本校校級教學優良教師獎或相關獎項二次。 4.曾獲本校校級優良導師獎二次。 5.曾獲本校校級教學優良教師獎及校級優良導師獎各一次。 <p>(十二)現職教師最近五年內具三篇以上，新聘教師最近三年內平均每年達一篇以上，為第一或責任作者的著作，且以本校為名發表於下列刊物，或曾獲本校學術相關獎項者：每月支給1至3點績優教師加給。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.於SCI發表者。 2.於SSCI發表者。 3.於AHCI發表者。 4.於TSSCI、THCI(含Core)及人文社會相關領域之優良期刊發表者。 5.於ESI資料庫高被引用論文者。 6.經嚴謹審查之學術專書及專書論文(或專章)，由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。 <p>以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。</p> <p>(十三)在國內或國際上獲高度肯定，其學術成就或獲得獎項(如科技部吳大猷先生紀念獎)相當於本點第(二)款至第(六)款資格，經審議通過者比照各該款次支給績優教師加給。</p> <p>(十四)知名國際院士或國際知名學者專家，得視其專業領域、學術地位、特殊技術及工作經歷等，參考其原國外服務單位待遇標準，簽奉校長核准後，每月支給點數由審查委員會決定之。</p>
---	---

<p>第四條 新聘績優教師<u>教學研究人員</u>須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學研究人員，或於本校聘任前五年間均任職於國外學術研究機構者，始得給與新聘教師績優加給，其給與標準及給與期限如下：</p> <p>(一)新聘助理教授、副教授、教授<u>教學研究人員</u>，在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究機構或事業機構聘任相當職務，並具相當第三點規定資格條件者，每月支給新聘績優教師加給1到30點不等。</p> <p>(二)新聘助理教授、副教授、教授<u>教學研究人員</u>，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，且符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給4到16點。</p> <p>(三)新聘教師<u>教學研究人員</u>，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，或符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給1到3點。</p> <p>(四)新聘績優教師加給給與期限至多三年，每年期滿後再依本要點規定審議通過者，得再核給。支領新聘績優教師加給者，如留職停薪、離職時，新聘績優教師加給停止給與。留職停薪績優教師<u>教學研究人員</u>復職後，繼續給與至期滿為止。</p>	<p>第四條 新聘績優教師須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員，或於本校聘任前五年間均任職於國外學術研究機構者，始得給與新聘績優教師加給，其給與標準及給與期限如下：</p> <p>(一)新聘助理教授、副教授、教授，在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究機構或事業機構聘任相當職務，並具相當第三點規定資格條件者，每月支給新聘績優教師加給1到30點不等。</p> <p>(二)新聘助理教授、副教授、教授，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，且符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給4到16點。</p> <p>(三)新聘教師，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，或符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給1到3點。</p> <p>(四)新聘績優教師加給給與期限至多三年，每年期滿後再依本要點規定審議通過者，得再核給。支領新聘績優教師加給者，如留職停薪、離職時，新聘績優教師加給停止給與。留職停薪績優教師復職後，繼續給與至期滿為止。</p>	<p>同第二點說明原由，並酌作文字刪減及修正。</p>
<p>第五條 每年支領現職績優教師加給人數，至多以教師<u>教學研究人員</u>總人數30%為原則。因教學、研究、服務及輔導績效優良而獲獎勵者，分別佔獲獎勵教師<u>教學研究人員</u>總人數之15%、83%、2%為原則。副教授以下職級以下人數佔獲獎勵人數之最低比率以不低於20%為原則。</p> <p>支領現職績優教師加給者，如留職停薪、離職、退休時，現職績優教</p>	<p>第五條 每年支領現職績優教師加給人數，至多以教師總人數30%為原則。因教學、研究、服務及輔導績效優良而獲獎勵者，分別佔獲獎勵教師總人數之15%、83%、2%為原則。副教授以下職級人數佔獲獎勵人數之最低比率以不低於20%為原則。</p> <p>支領現職績優教師加給者，如留職停薪、離職、退休時，現</p>	<p>同第二點說明原由，並酌作文字刪減及修正。</p>

<p>師加給停止給與。留職停薪績優教 師教學研究人員復職後，繼續給與 至期滿為止。</p>	<p>職績優教師加給停止給與。留 職停薪績優教師復職後，繼續 給與至期滿為止。</p>	
<p>第六條 現職及新聘績優教師加給，原則上 自審查通過當年八月一日起核 給，本要點如有未盡事宜，依教育 部「延攬及留住大專校院特殊優秀 人才實施彈性薪資方案」及科技部 「補助大專校院研究獎勵作業要 點」相關規定辦理。 教師教學研究人員符合第三點多 款次者，及新聘教師教學研究人員 符合第四點多款次者，以最高點數 款次標準核給。 現職績優教師加給給與期限為一 年，期滿後再依本要點規定審議通 過者，得再核給。</p>	<p>第六條 現職及新聘績優教師加給，原 則上自審查通過當年八月一日 起核給，本要點如有未盡事 宜，依教育部「延攬及留住大 專校院特殊優秀人才實施彈性 薪資方案」及科技部「補助大 專校院研究獎勵作業要點」相 關規定辦理。 教師符合第三點多款次者，及 新聘教師符合第四點多款次 者，以最高點數款次標準核給。 現職績優教師加給給與期限為 一年，期滿後再依本要點規定 審議通過者，得再核給。</p>	<p>同第二點說明原由，並酌作文 字刪減及修正。</p>
<p>第八條 審查核給績優教師加給程序如下： 每年由各系(所)、學院完成推薦現 職或新聘績優教師教學研究人員 程序後，將相關資料送研發處彙 整。學校每年召開審查委員會，審 議通過並經核定者，給與績優教師 加給。新聘教師教學研究人員溯自 聘任之日起給與新聘績優教師加 給。</p>	<p>第八條 審查核給績優教師加給程序如 下： 每年由各系(所)、學院完成推薦 現職或新聘績優教師程序後， 將相關資料送研發處彙整。學 校每年召開審查委員會，審議 通過並經核定者，給與績優教 師加給。新聘教師溯自聘任之 日起給與新聘績優教師加給。</p>	<p>同第二點說明原由，並酌作文 字刪減及修正。</p>
<p>第九條 獲得現職或新聘績優教師加給之 教學研究人員，應致力於教學、研 究、服務、輔導之提升，並於執行 六個月及期末後繳交執行績效報 告。 審查委員會依前項執行績效報告 之教學、學術研究、服務及輔導等 表現是否達成預期目標，進行評 估，作為下一年度核給績優教師加 給之依據。</p>	<p>第九條 獲得現職或新聘績優教師加給 教師，應致力於教學、研究、 服務、輔導之提升，並於執行 六個月及期末繳交執行績效報 告。 審查委員會依前項執行績效報 告之教學、學術研究、服務及 輔導等表現是否達成預期目 標，進行評估，作為下一年度 核給績優教師加給之依據。</p>	<p>一、同第二點說明原由，並酌 作文字刪減及修正。 二、另為因應行政流程簡化， 績效報告修改為執行後繳 交。</p>
<p>第十條 本校對延攬新聘績優教師及現職 績優教師績優教學研究人員，依本 校「校長設備費—基礎教學暨研發 專款申請補助作業準則」、「專任教 師赴國外姊妹校進行學術交流活 動補助辦法」及「教師出席國外舉</p>	<p>第十條 本校對延攬新聘績優教師及現 職績優教師，依本校「校長設 備費—基礎教學暨研發專款申 請補助作業準則」、「專任教師 赴國外姊妹校進行學術交流活 動補助辦法」及「教師出席國</p>	<p>一、同第二點說明原由，並酌 作文字刪減及修正。 二、黃底部分兩辦法待本次會 議提案修正後一併更正辦 法名稱。</p>

辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」等相關規定優先提供必要之教學、研究及行政支援，績優教師教學研究人員得視需要專案簽准優先借用宿舍或提供租賃宿舍部分費用。	外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」等相關規定優先提供必要之教學、研究及行政支援，績優教師得視需要專案簽准優先借用宿舍或提供租賃宿舍部分費用。	
第十一條 現職及新聘績優教師教學研究人員之績優 加給，由本校校務基金自籌收入、「高等教育深耕計畫」、教育部編列經費及「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費支應。現職及新聘績優 教師 加給每點折合率，每年視學校上開經費狀況另定之。 「高等教育深耕計畫」經費以挹注於教學及產學服務之績優人才為主，另「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費以挹注於研究及產學服務人才為主。	第十一條 現職及新聘績優教師加給，由本校校務基金自籌收入、「高等教育深耕計畫」、教育部編列經費及「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費支應。現職及新聘績優教師加給每點折合率，每年視學校上開經費狀況另定之。 「高等教育深耕計畫」經費以挹注於教學及產學服務之績優人才為主，另「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費以挹注於研究及產學服務人才為主。	同第二點說明原由，並酌作文字刪減及修正。
第十二條 本校特聘講座教授獎助金、講座教授獎助金、特聘教授獎助金、學術優良教師獎勵金、產學研究成就獎助金、傑出教學獎勵金、傑出導師獎勵金、 現職及新聘績優教師教學研究人員之績優 加給，應擇一支領。	第十二條 本校特聘教授獎助金、學術優良教師獎勵金、產學研究成就獎助金、傑出教學獎勵金、傑出導師獎勵金、現職及新聘績優教師加給，應擇一支領。	同第二點說明原由，並酌作文字刪減及修正。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點

99年9月9日99學年度第1學期第2次行政會議通過訂定
99年10月7日99學年度第1學期第3次行政會議通過修正
100年1月6日99學年度第1學期校務會議通過
中華民國100年1月25日海研字第1000001057號令發布
101年1月5日100學年度第1學期校務會議通過
101年2月20日教育部臺高(三)字第1010025147號函同意備查
中華民國101年2月22日海研計字第1010002040號令發布
102年1月10日101學年度第1學期校務會議通過修正
102年2月18日教育部臺高(三)字第1020022142號函同意備查
中華民國102年2月20日海研計字第1020002314號令發布
105年5月27日104學年度第2學期校務會議通過修正第3、4、10、11條條文
105年6月21日教育部臺教高(五)字第1050084903號函同意備查
中華民國105年6月24日海研計字第1050012437號令發布
107年1月11日106學年度第1學期第6次行政會議通過修正第5條條文

107年3月8日106學年度第2學期第1次行政會議通過修正第11條條文
107年5月24日106學年度第2學期校務會議通過修正第5、11、13條條文
107年6月7日106學年度第2學期第4次行政會議通過修正
107年7月2日教育部臺教高(五)字第1070097535號函同意備查
中華民國107年7月5日海研計字第1070013357號令發布
108年4月11日107學年度第2學期第2次行政會議通過修正第3、12條條文
108年5月6日教育部臺教高(五)字第1080059318號函同意備查
中華民國108年5月7日海研計字第1080008727號令發布

- 一、本校為延攬及留住國內外優秀人才，特依教育部「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」及科技部「補助大專校院研究獎勵作業要點」，訂定本要點。
- 二、本校編制內專任教師，教學、研究、服務、輔導績效良好者；新聘教師，需為國內第一次聘任者，由審查委員會主動遴選或系(所)、學院推薦，經審查委員審議通過者，得給與現職績優教師加給。
- 三、本校現職教師於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果者，經審查後得依下列原則給與適當之績優教師加給：

- (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人：每月支給25至30點績優教師加給。
- (二)獲選中央研究院院士或總統科學獎：每月支給16點績優教師加給。
- (三)曾獲教育部國家講座：每月支給10點績優教師加給。
- (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎：每月支給8點績優教師加給。
- (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎三次)，每月支給6點績優教師加給；曾獲傑出研究獎二次，每月支給4點績優教師加給。
- (六)曾獲科技部傑出研究獎一次，每月支給2至3點績優教師加給。
- (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人)，並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果：每月支給1至2點績優教師加給。

本款所稱專題研究計畫係指：

- 1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。
 - 2.產學合作研究計畫。
 - 3.新進人員研究計畫。
 - 4.跨領域研究計畫。
 - 5.雙邊國際合作研究計畫。
 - 6.傑出學者養成計畫。
 - 7.傑出學者研究計畫。
 - 8.國家型科技計畫。
- (八)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果，並達相當技轉金額，甚至商品化，對產業社會有重大貢獻，且具下列佐證者，支給績優教師加給：
 - 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額，每月支給1點績優教師加給。
 - 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額，每月支給2點績優教師加給。
 - (九)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人)，於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果，且具下列佐證者，支給績優教師加給：
 - 1.累計行政管理費二百五十萬元以上，每月支給1點績優教師加給。
 - 2.累計行政管理費五百萬元以上，每月支給2點績優教師加給。

(十)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給2點績優教師加給：

- 1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。
- 2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。
- 3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。

(十一)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給1點績優教師加給：

- 1.曾獲本校傑出教學獎或相關獎項一次。
- 2.曾獲本校傑出導師獎一次。
- 3.曾獲本校校級教學優良教師獎或相關獎項二次。
- 4.曾獲本校校級優良導師獎二次。
- 5.曾獲本校校級教學優良教師獎及校級優良導師獎各一次。

(十二)現職教師最近五年內具三篇以上，新聘教師最近三年內平均每年達一篇以上，為第一或責任作者的著作，且以本校為名發表於下列刊物，或曾獲本校學術相關獎項者：每月支給1至3點績優教師加給。

- 1.於SCI發表者。
- 2.於SSCI發表者。
- 3.於AHCI發表者。
- 4.於TSSCI、THCI(含Core)及人文社會相關領域之優良期刊發表者。
- 5.於ESI資料庫高被引用論文者。
- 6.經嚴謹審查之學術專書及專書論文(或專章)，由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。

以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。

(十三)在國內或國際上獲高度肯定，其學術成就或獲得獎項(如科技部吳大猷先生紀念獎)相當於本點第(二)款至第(六)款資格，經審議通過者比照各該款次支給績優教師加給。

(十四)知名國際院士或國際知名學者專家，得視其專業領域、學術地位、特殊技術及工作經歷等，參考其原國外服務單位待遇標準，簽奉校長核准後，每月支給點數由審查委員會決定之。

四、新聘績優教師須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員，或於本校聘任前五年間均任職於國外學術研究機構者，始得給與新聘績優教師加給，其給與標準及給與期限如下：

- (一)新聘助理教授、副教授、教授，在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究機構或事業機構聘任相當職務，並具相當第三點規定資格條件者，每月支給新聘績優教師加給1到30點不等。
- (二)新聘助理教授、副教授、教授，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，且符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給4到16點。
- (三)新聘教師，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，或符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優教師加給1到3點。
- (四)新聘績優教師加給給與期限至多三年，每年期滿後再依本要點規定審議通過者，得

再核給。

支領新聘績優教師加給者，如留職停薪、離職時，新聘績優教師加給停止給與。留職停薪績優教師復職後，繼續給與至期滿為止。

- 五、每年支領現職績優教師加給人數，至多以教師總人數30%為原則。因教學、研究、服務及輔導績效優良而獲獎勵者，分別佔獲獎勵教師總人數之15%、83%、2%為原則。副教授以下職級人數佔獲獎勵人數之最低比率以不低於20%為原則。

支領現職績優教師加給者，如留職停薪、離職、退休時，現職績優教師加給停止給與。留職停薪績優教師復職後，繼續給與至期滿為止。

- 六、現職及新聘績優教師加給，原則上自審查通過當年八月一日起核給，本要點如有未盡事宜，依教育部「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」及科技部「補助大專校院研究獎勵作業要點」相關規定辦理。

教師符合第三點多款次者，及新聘教師符合第四點多款次者，以最高點數款次標準核給。

現職績優教師加給給與期限為一年，期滿後再依本要點規定審議通過者，得再核給。

- 七、審查委員會置委員九至十一人，副校長為當然委員兼召集人、教務長、研發長、學生事務長為當然委員，其餘委員由校長遴聘學術表現優良之校內外學者專家組成之，委員聘期一年，得連任之。開會時並得邀請相關單位主管列席。

- 八、審查核給績優教師加給程序如下：

每年由各系(所)、學院完成推薦現職或新聘績優教師程序後，將相關資料送研發處彙整。學校每年召開審查委員會，審議通過並經核定者，給與績優教師加給。新聘教師溯自聘任之日起給與新聘績優教師加給。

- 九、獲得現職或新聘績優教師加給教師，應致力於教學、研究、服務、輔導之提升，並於執行六個月及期末繳交執行績效報告。

審查委員會依前項執行績效報告之教學、學術研究、服務及輔導等表現是否達成預期目標，進行評估，作為下一年度核給績優教師加給之依據。

- 十、本校對延攬新聘績優教師及現職績優教師，依本校「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業準則」、「專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助辦法」及「教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」等相關規定優先提供必要之教學、研究及行政支援，績優教師得視需要專案簽准優先借用宿舍或提供租賃宿舍部分費用。

- 十一、現職及新聘績優教師加給，由本校校務基金自籌收入、「高等教育深耕計畫」、教育部編列經費及「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費支應。

現職及新聘績優教師加給每點折合率，每年視學校上開經費狀況另定之。

「高等教育深耕計畫」經費以挹注於教學及產學服務之績優人才為主，另「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費以挹注於研究及產學服務人才為主。

- 十二、本校特聘講座教授獎助金、講座教授獎助金、特聘教授獎助金、學術優良教師獎勵金、產學研究成就獎勵金、傑出教學獎勵金、傑出導師獎勵金、現職及新聘績優教師加給，應擇一支領。

- 十三、本要點經行政會議審議通過，報請教育部備查後施行。

附件 二十五~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學延攬及留住特殊優秀人才作業要點

99年9月9日99學年度第1學期第2次行政會議通過訂定
99年10月7日99學年度第1學期第3次行政會議通過修正
100年1月6日99學年度第1學期校務會議通過
中華民國100年1月25日海研字第1000001057號令發布
101年1月5日100學年度第1學期校務會議通過
101年2月20日教育部臺高(三)字第1010025147號函同意備查
中華民國101年2月22日海研計字第1010002040號令發布
102年1月10日101學年度第1學期校務會議通過修正
102年2月18日教育部臺高(三)字第1020022142號函同意備查
中華民國102年2月20日海研計字第1020002314號令發布
105年5月27日104學年度第2學期校務會議通過修正第3、4、10、11條條文
105年6月21日教育部臺教高(五)字第1050084903號函同意備查
中華民國105年6月24日海研計字第1050012437號令發布
107年1月11日106學年度第1學期第6次行政會議通過修正第5條條文
107年3月8日106學年度第2學期第1次行政會議通過修正第11條條文
107年5月24日106學年度第2學期校務會議通過修正第5、11、13條條文
107年6月7日106學年度第2學期第4次行政會議通過修正
107年7月2日教育部臺教高(五)字第1070097535號函同意備查
中華民國107年7月5日海研計字第1070013357號令發布
108年4月11日107學年度第2學期第2次行政會議通過修正第3、12條條文
108年5月6日教育部臺教高(五)字第1080059318號函同意備查
中華民國108年5月7日海研計字第1080008727號令發布
中華民國108年6月13日107學年度第2學期第4次行政會議通過修正

- 一、本校為延攬及留住國內外優秀人才，特依教育部「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」及科技部「補助大專校院研究獎勵作業要點」，訂定本要點。
- 二、本校專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，教學、研究、服務、輔導績效良好者；新聘教學研究人員，需為國內第一次聘任者，由審查委員會主動遴選或系(所)、學院推薦，經審查委員審議通過者，得給與績優加給。
- 三、本校現職教學研究人員於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果者，經審查後得依下列原則給與適當之績優加給：
 - (一)榮獲諾貝爾獎或其他相當獎項得獎人：每月支給25至30點績優加給。
 - (二)獲選中央研究院院士或總統科學獎：每月支給16點績優加給。
 - (三)曾獲教育部國家講座：每月支給10點績優加給。
 - (四)曾獲頒教育部學術獎或行政院傑出科技貢獻獎：每月支給8點績優加給。
 - (五)曾獲頒科技部特約研究員(含傑出研究獎二次)，每月支給4~6點績優加給。
 - (六)曾獲科技部傑出研究獎一次，每月支給2至3點績優加給。
 - (七)最近五年內主持科技部專題研究計畫五件以上(不含共同或協同主持人)，並於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果：每月支給1至2點績優加給。本款所稱專題研究計畫係指：
 - 1.一般型研究計畫(含個別型及整合型)。

- 2.產學合作研究計畫。
 - 3.新進人員研究計畫。
 - 4.跨領域研究計畫。
 - 5.雙邊國際合作研究計畫。
 - 6.傑出學者養成計畫。
 - 7.傑出學者研究計畫。
 - 8.國家型科技計畫。
- (八)最近五年內在應用研究上有具體重要發明成果，並達相當技轉金額，甚至商品化，對產業社會有重大貢獻，且具下列佐證者，支給績優加給：
- 1.累計獲得一百五十萬元以上未達四百萬元技轉金額，每月支給1點績優加給。
 - 2.累計獲得四百萬元以上技轉金額，每月支給2點績優加給。
- (九)最近五年內累計獲得公私立機構有相當行政管理費之研究計畫或規劃案並擔任主持人(不含共同或協同主持人)，於教學、研究、服務、輔導有具體優良成果，且具下列佐證者，支給績優加給：
- 1.累計行政管理費二百五十萬元以上，每月支給1點績優加給。
 - 2.累計行政管理費五百萬元以上，每月支給2點績優加給。
- (十)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給2點績優加給：
- 1.曾獲本校傑出教學獎二次以上。
 - 2.曾獲本校傑出導師獎二次以上。
 - 3.曾獲本校傑出教學獎及傑出導師獎各一次。
- (十一)教學、研究、服務及輔導績效優良且具下列績優佐證之一者，每月支給1點績優加給：
- 1.曾獲本校傑出教學獎或相關獎項一次。
 - 2.曾獲本校傑出導師獎一次。
 - 3.曾獲本校校級教學優良教師獎或相關獎項二次。
 - 4.曾獲本校校級優良導師獎二次。
 - 5.曾獲本校校級教學優良教師獎及校級優良導師獎各一次。
- (十二)現職教學研究人員最近五年內具三篇以上，新聘教學研究人員最近三年內平均每年達一篇以上，為第一或責任作者的著作，且以本校為名發表於下列刊物，或曾獲本校學術相關獎項者：每月支給1至3點績優加給。
- 1.於SCI發表者。
 - 2.於SSCI發表者。
 - 3.於AHCI發表者。
 - 4.於TSSCI、THCI(含Core)及人文社會相關領域之優良期刊發表者。
 - 5.於ESI資料庫高被引用論文者。
 - 6.經嚴謹審查之學術專書及專書論文(或專章)，由國內外學術性出版(發行)單位出版(或發行)。

以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。

- (十三)在國內或國際上獲高度肯定，其學術成就或獲得獎項(如科技部吳大猷先生紀念獎)相當於本點第(二)款至第(六)款資格，經審議通過者比照各該款次支給績優加給。

(十四)知名國際院士或國際知名學者專家，得視其專業領域、學術地位、特殊技術及工作經歷等，參考其原國外服務單位待遇標準，簽奉校長核准後，每月支給點數由審查委員會決定之。

四、新聘績優教學研究人員須為非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學研究人員，或於本校聘任前五年間均任職於國外學術研究機構者，始得給與新聘績優加給，其給與標準及給與期限如下：

(一)新聘教學研究人員，在學術上有具體貢獻者或為國外知名大學、學術研究機構或事業機構聘任相當職務，並具相當第三點規定資格條件者，每月支給新聘績優加給1到30點不等。

(二)新聘教學研究人員，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，且符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優加給4到16點。

(三)新聘教學研究人員，於補助起始日前一年內曾執行科技部補助計畫，或符合第三點第十二款次者，每月支給新聘績優加給1到3點。

(四)新聘績優加給給與期限至多三年，每年期滿後再依本要點規定審議通過者，得再核給。

支領新聘績優加給者，如留職停薪、離職時，新聘績優加給停止給與。留職停薪績優教學研究人員復職後，繼續給與至期滿為止。

五、每年支領現職績優加給人數，至多以教學研究人員總人數30%為原則。因教學、研究、服務及輔導績效優良而獲獎勵者，分別佔獲獎勵教學研究人員總人數之15%、83%、2%為原則。副教授職級以下人數佔獲獎勵人數之最低比率以不低於20%為原則。

支領現職績優加給者，如留職停薪、離職、退休時，現職績優加給停止給與。留職停薪績優教學研究人員復職後，繼續給與至期滿為止。

六、現職及新聘績優加給，原則上自審查通過當年八月一日起核給，本要點如有未盡事宜，依教育部「延攬及留住大專校院特殊優秀人才實施彈性薪資方案」及科技部「補助大專校院研究獎勵作業要點」相關規定辦理。

教學研究人員符合第三點多款次者，及新聘教學研究人員符合第四點多款次者，以最高點數款次標準核給。

現職績優加給給與期限為一年，期滿後再依本要點規定審議通過者，得再核給。

七、審查委員會置委員九至十一人，副校長為當然委員兼召集人、教務長、研發長、學生事務長為當然委員，其餘委員由校長遴聘學術表現優良之校內外學者專家組成之，委員聘期一年，得連任之。開會時並得邀請相關單位主管列席。

八、審查核給績優加給程序如下：

每年由各系(所)、學院完成推薦績優教學研究人員程序後，將相關資料送研發處彙整。學校每年召開審查委員會，審議通過並經核定者，給與績優加給。新聘教學研究人員溯自聘任之日起給與新聘績優加給。

九、獲得績優加給之教學研究人員，應致力於教學、研究、服務、輔導之提升，並於執行後繳交績效報告。

審查委員會依前項執行績效報告之教學、學術研究、服務及輔導等表現是否達成預期目標，進行評估，作為下一年度核給績優加給之依據。

十、本校對績優教學研究人員，依本校「校長設備費—基礎教學暨研發專款申請補助作業準

則」、「教學研究人員赴國外姊妹校學術交流活動補助辦法」及「教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」等相關規定優先提供必要之教學、研究及行政支援，績優教學研究人員得視需要專案簽准優先借用宿舍或提供租賃宿舍部分費用。

十一、教學研究人員之績優加給，由本校校務基金自籌收入、「高等教育深耕計畫」、教育部編列經費及「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費支應。

現職及新聘績優加給每點折合率，每年視學校上開經費狀況另定之。

「高等教育深耕計畫」經費以挹注於教學及產學服務之績優人才為主，另「行政院國家科學技術發展基金補助款」經費以挹注於研究及產學服務人才為主。

十二、本校特聘講座教授獎助金、講座教授獎助金、特聘教授獎助金、學術優良教師獎勵金、產學研究成就獎勵金、傑出教學獎勵金、傑出導師獎勵金、教學研究人員之績優加給，應擇一支領。

十三、本要點經行政會議審議通過，報請教育部備查後施行。

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號

聯絡人：陳佳妉

電話：02-7736-6748

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國108年3月11日

發文字號：臺教高(五)字第1080026798B號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：重申國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則，並應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理，請查照。

說明：

- 一、依監察院107年12月18日院台教字第1072430425號函辦理暨本部100年9月8日臺陸字第1000164032號函、100年11月4日臺陸字第1000201861號函、107年12月14日臺教文(一)字第1070217883號函諒達。
- 二、本部前於100年函釋申明，有關國內學者於投稿或與大陸學者共同具名於學術期刊發表論文，作者之國家名稱，以China或Taiwan，China等不符我國整體利益之方式參與及署名，致貶抑我國國家地位者，該篇期刊論文將不予承認，亦無法用於求職、升等及計畫申請等事宜，學者若發現所投稿件之國名遭擅自修改，應於第一時間主動提出抗議，要求期刊更正，各校應建立類此案件之處理

108/03/12

第1頁，共2頁



機制及流程並進行宣導。另外外交部於107年12月10日發布「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」(本部107年12月14日臺教文(一)字第1070217883號函轉知)，作為政府補助民間團體及人員參與國際事務，處理有關會籍名稱及地位之因應準則，學校相關補助案件悉應遵照該規定辦理。

三、惟經監察院調查指出，多數學校未配合訂定相關規範，恐致大專校院教師無所適從，影響教師學術研究發表。爰重申各校辦理補助案、計畫申請或教師資格審查等作業時，應依上開函釋及處理原則辦理，若遇有未符規定情事，除依上開原則請駐外單位協處外，並請通報本部。

四、請於108年8月1日前制定類此案件之處理機制及程序(包含列名方式、遭遇不當干預事件應採取之作為、通報駐外單位協處及本部之機制、不符列名規定之處理)，並進行宣導。學校未依上開規定積極處理者，本部將視個案情況作為督導校務及相關計畫補助參採之重要考量。

正本：各公私立大專校院

副本：108/03/12
08:45:17

附件 二十六~一

「國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第一條 為普遍獎勵本校研究卓著之專任教師、<u>專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)</u>，依教育部所訂『國立大學校院推動科技研究發展經費使用要點』，訂定本辦法。</p>	<p>第一條 為普遍獎勵本校研究卓著之專任教師，依教育部所訂『國立大學校院推動科技研究發展經費使用要點』，訂定本辦法。</p>	<p>擴大補助對象增修部份條文。</p>
<p>第二條 凡本校<u>專任教師教學研究人員</u>在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。 一、於 SCI 發表者。 二、於 SSCI 發表者。 三、於 AHCI 發表者。 四、於 TSSCI、THCI 及人文社會相關領域之優良期刊發表者。 五、於 ESI 資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。 六、H-index 查獲之論文者。 H-index 論文，係指期刊論文發表於 SCI 或 SSCI 期刊(近 5 年)，而其被引用次數大於或等於全校 H-index 者。若論文同時為 ESI 資料庫及 H-index 查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。 七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。 八、學術專書及專書論文（或專章）指本校<u>專任教師教學研究人員</u>以本校為名發表，由國內外學術性出版（發行）單位出版（或發行）。 出版單位之學術性質、學術專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。 <u>九、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。</u></p>	<p>第二條 凡本校專任教師在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。 一、於 SCI 發表者。 二、於 SSCI 發表者。 三、於 AHCI 發表者。 四、於 TSSCI、THCI 及人文社會相關領域之優良期刊發表者。 五、於 ESI 資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。 六、H-index 查獲之論文者。 H-index 論文，係指期刊論文發表於 SCI 或 SSCI 期刊(近 5 年)，而其被引用次數大於或等於全校 H-index 者。若論文同時為 ESI 資料庫及 H-index 查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。 七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。 八、學術專書及專書論文（或專章）指本校專任教師以本校為名發表，由國內外學術性出版（發行）單位出版（或發行）。 出版單位之學術性質、學術專書及專書論文（或專</p>	<p>一、同上說明增修部份條文。 二、因應教育部國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則案，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理，新增本辦法第九款內容。</p>

	章) 需經各院教評會審查通過推薦。	
<p>第四條 申請及審查程序：</p> <p>一、申請：</p> <p>(一) 填寫申請表一份，<u>除申請第二條第八款著作者須提早於4月底前申請完畢以利各院教評會審查，其餘發表項目之申請皆為</u>每年於五月一日起<u>一二</u>週內提送研究發展處計畫業務組。</p> <p>(二) 欲申請第二條第五款或第六款著作者，請提供 ESI 資料庫、H-index 指標查獲之論文佐證資料。</p> <p>二、審查：研究發展處計畫業務組將申請案件完成初審後，送請學術獎勵委員會審查。該委員會委員由校長遴聘之，委員會由副校長召集。</p>	<p>第四條 申請及審查程序：</p> <p>一、申請：</p> <p>(一) 填寫申請表一份，每年於五月一日起一週內提送研究發展處計畫業務組。</p> <p>(二) 欲申請第二條第五款或第六款著作者，請提供 ESI 資料庫、H-index 指標查獲之論文佐證資料。</p> <p>二、審查：研究發展處計畫業務組將申請案件完成初審後，送請學術獎勵委員會審查。該委員會委員由校長遴聘之，委員會由副校長召集。</p>	<p>擬將獎勵學術研究申請時間由一周增加至二周，以鼓勵及提升學術獎勵申請案件數，此外學術專書及專書論文（或專章）提早於4月底前申請完畢以利各院教評會審查。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法

中華民國86年05月08日行政會議通過

中華民國86年07月10日行政會議修訂

中華民國89年07月06日行政會議修訂

中華民國90年07月19日行政會議修訂

中華民國91年10月03日行政會議修訂

中華民國92年01月16日行政會議修訂

中華民國92年09月05日行政會議修訂

中華民國93年09月09日行政會議修訂

中華民國96年04月12日行政會議修訂

中華民國96年08月16日行政會議修訂

中華民國97年11月13日行政會議修訂

中華民國97年11月21日海研綜字第0970013155號令發布

中華民國98年7月14日校務基金管理委員會會議通過修正第1、2、4、6、7條條文

中華民國98年7月27日海研綜字第0980008500號令發布

中華民國100年10月3日校務基金管理委員會會議通過修正第2、5、7條條文

中華民國100年10月17日海研計字第1000013630號令發布

中華民國101年12月20日校務基金管理委員會會議通過修正第2、3、4、5條條文

中華民國102年1月21日海研計字第1020000869號令發布

中華民國102年4月18日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文

中華民國102年5月10日海研計字第1020007636號令發布

中華民國102年12月19日校務基金管理委員會會議通過修正第3、4、5條條文

中華民國103年1月7日海研計字第1030000181號令發布

中華民國103年4月16日校務基金管理委員會會議通過修正第2、5條條文

中華民國103年5月6日海研計字第1030007572號令發布

中華民國105年10月11日行政會議修正第2條條文

中華民國105年11月4日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文

中華民國105年11月22日海研計字第1050023053號令發布

中華民國107年04月19日行政會議修正第5條條文

中華民國107年04月19日校務基金管理委員會會議通過修正第5條條文

中華民國107年5月2日海研計字第1070008480號令發布

中華民國107年10月4日行政會議修正第5條條文

中華民國107年11月7日校務基金管理委員會會議通過修正第5條條文

第一條 為普遍獎勵本校研究卓著之專任教師，依教育部所訂『國立大學校院推動科技研究發展經費使用要點』，訂定本辦法。

第二條 凡本校專任教師在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。

一、於SCI發表者。

二、於SSCI發表者。

三、於AHCI發表者。

四、於TSSCI、THCI及人文社會相關領域之優良期刊發表者。

五、於ESI資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。

六、H-index查獲之論文者。

H-index論文，係指期刊論文發表於SCI或SSCI期刊(近5年)，而其被引用次數大於或等於全校H-index者。若論文同時為ESI資料庫及H-index查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。

七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。

八、學術專書及專書論文（或專章）指本校專任教師以本校為名發表，由國內外學

術性出版（發行）單位出版（或發行）。

出版單位之學術性質、學術專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。

第三條 每年五月審查前一年一至十二月發表的著作。申請第二條第一款至第四款者，每篇著作只能申請一次。

前條第六款近五年係指審查年度往前推算五年。

第四條 申請及審查程序：

一、申請：

（一）填寫申請表一份，每年於五月一日起一週內提送研究發展處計畫業務組。

（二）欲申請第二條第五款或第六款著作者，請提供ESI資料庫、H-index指標查獲之論文佐證資料。

二、審查：研究發展處計畫業務組將申請案件完成初審後，送請學術獎勵委員會審查。該委員會委員由校長遴聘之，委員會由副校長召集。

第五條 獎勵金額：

一、凡通過本辦法審查者，每篇依下列方式發給獎勵金。

（一）發表於第二條第一款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)，每篇獲3點。排序在10%至30% (含)，或屬生命科學 SCI期刊Impact Factor為3 (含) 以上、屬自然科學SCI期刊Impact Factor為2 (含) 以上及非屬於以上二者之SCI期刊 (含工程及管理專業) 為1.5 (含) 以上者，每篇獲2點。其餘每篇獲1點；Science、Nature或SCI期刊Impact Factor為20 (含) 以上者，獲新台幣30萬元獎勵金。

（二）發表於第二條第二款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)，每篇獲3點。其餘每篇獲2點。

（三）發表於第二條第三款著作者，獲1點。

（四）發表於第二條第四款著作者，獲1點。

（五）發表於第二條第五款著作者，獲2點及頒發獎狀。

（六）發表於第二條第六款著作者，獲3點。

（七）發表於第二條第七款著作者，獲1點。

（八）發表於第二條第八款著作者，專書獲3點，專書論文（或專章）獲0.5點。

二、每點獎勵金額多寡依當年經費預算訂之。

三、共同作者得分享獎金。

四、每學院擇優(指獎金最高者) 頒發「研究績優獎」獎狀，以1名為原則。

五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以1名為原則。

評選依據：取成長率最高者。

(當年獲獎篇數－去年獲獎篇數)

成長率=

去年獲獎篇數(最小值為1)

第六條 經費來源

推動科技研究發展經費及建教合作收入。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。

附件 二十六~二

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學獎勵學術研究辦法

中華民國86年05月08日行政會議通過
中華民國86年07月10日行政會議修訂
中華民國89年07月06日行政會議修訂
中華民國90年07月19日行政會議修訂
中華民國91年10月03日行政會議修訂
中華民國92年01月16日行政會議修訂
中華民國92年09月05日行政會議修訂
中華民國93年09月09日行政會議修訂
中華民國96年04月12日行政會議修訂
中華民國96年08月16日行政會議修訂
中華民國97年11月13日行政會議修訂

中華民國97年11月21日海研綜字第0970013155號令發布
中華民國98年7月14日校務基金管理委員會會議通過修正第1、2、4、6、7條條文
中華民國98年7月27日海研綜字第0980008500號令發布
中華民國100年10月3日校務基金管理委員會會議通過修正第2、5、7條條文
中華民國100年10月17日海研計字第1000013630號令發布
中華民國101年12月20日校務基金管理委員會會議通過修正第2、3、4、5條條文
中華民國102年1月21日海研計字第1020000869號令發布
中華民國102年4月18日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文
中華民國102年5月10日海研計字第1020007636號令發布
中華民國102年12月19日校務基金管理委員會會議通過修正第3、4、5條條文
中華民國103年1月7日海研計字第1030000181號令發布
中華民國103年4月16日校務基金管理委員會會議通過修正第2、5條條文
中華民國103年5月6日海研計字第1030007572號令發布
中華民國105年10月11日行政會議修正第2條條文
中華民國105年11月4日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文
中華民國105年11月22日海研計字第1050023053號令發布
中華民國107年04月19日行政會議修正第5條條文
中華民國107年4月19日校務基金管理委員會會議通過修正第5條條文
中華民國107年5月2日海研計字第1070008480號令發布
中華民國107年10月4日行政會議修正第5條條文
中華民國107年11月7日校務基金管理委員會會議通過修正第5條條文
中華民國107年6月13日行政會議修正第1、2、4條條文

第一條 為普遍獎勵本校研究卓著之專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，依教育部所訂『國立大學校院推動科技研究發展經費使用要點』，訂定本辦法。

第二條 凡本校教學研究人員在校期間內所從事之研究為第一或責任作者的著作，且於下列刊物發表者即予獎勵。

- 一、於SCI發表者。
- 二、於SSCI發表者。
- 三、於AHCI發表者。
- 四、於TSSCI、THCI及人文社會相關領域之優良期刊發表者。
- 五、於ESI資料庫高被引用論文者（不限論文發表年度）。
- 六、H-index查獲之論文者。

H-index論文，係指期刊論文發表於SCI或SSCI期刊(近5年)，而其被引用次數大

於或等於全校H-index者。若論文同時為ESI資料庫及H-index查獲之高被引用論文者，僅能擇一獎勵。

七、以本校為專利申請人，獲得美國、日本及歐盟發明專利。

八、學術專書及專書論文（或專章）指本校教學研究人員以本校為名發表，由國內外學術性出版（發行）單位出版（或發行）。

出版單位之學術性質、學術專書及專書論文（或專章）需經各院教評會審查通過推薦。

九、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。

第三條 每年五月審查前一年一至十二月發表的著作。申請第二條第一款至第四款者，每篇著作只能申請一次。

前條第六款近五年係指審查年度往前推算五年。

第四條 申請及審查程序：

一、申請：

（一）填寫申請表一份，除申請第二條第八款著作者須提早於4月底前申請完畢以利各院教評會審查，其餘發表項目之申請皆為每年五月一日起二週內提送研究發展處計畫業務組。

（二）欲申請第二條第五款或第六款著作者，請提供ESI資料庫、H-index指標查獲之論文佐證資料。

二、審查：研究發展處計畫業務組將申請案件完成初審後，送請學術獎勵委員會審查。該委員會委員由校長遴聘之，委員會由副校長召集。

第五條 獎勵金額：

一、凡通過本辦法審查者，每篇依下列方式發給獎勵金。

（一）發表於第二條第一款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)，每篇獲3點。排序在10%至30% (含)，或屬生命科學 SCI期刊Impact Factor為3 (含) 以上、屬自然科學SCI期刊Impact Factor為2 (含) 以上及非屬於以上二者之SCI期刊 (含工程及管理專業) 為1.5 (含) 以上者，每篇獲2點。其餘每篇獲1點；Science、Nature或SCI期刊Impact Factor為20 (含) 以上者，獲新台幣30萬元獎勵金。

（二）發表於第二條第二款著作者，獎勵金依該期刊於該領域的排序百分比(JCR資料庫)來獎勵。學術期刊論文發表於該領域的影響係數(Impact Factor) 排序前10%(含)，每篇獲3點。其餘每篇獲2點。

（三）發表於第二條第三款著作者，獲1點。

（四）發表於第二條第四款著作者，獲1點。

（五）發表於第二條第五款著作者，獲2點及頒發獎狀。

（六）發表於第二條第六款著作者，獲3點。

（七）發表於第二條第七款著作者，獲1點。

（八）發表於第二條第八款著作者，專書獲3點，專書論文（或專章）獲0.5點。

二、每點獎勵金額多寡依當年經費預算訂之。

三、共同作者得分享獎金。

四、每學院擇優(指獎金最高者) 頒發「研究績優獎」獎狀，以1名為原則。

五、每學院擇優頒發「研究進步獎」獎狀，以1名為原則。

評選依據：取成長率最高者。

(當年獲獎篇數－去年獲獎篇數)

成長率＝ $\frac{\text{當年獲獎篇數}-\text{去年獲獎篇數}}{\text{去年獲獎篇數(最小值為1)}}$

第六條 經費來源

推動科技研究發展經費及建教合作收入。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

附件 二十七

「國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學 教師教學研究人員 論文發表補助辦法	國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法	修正辦法名稱。
第一條 本校為鼓勵專任教師、 專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員) ，從事學術研究，特訂定本辦法。	第一條 本校為鼓勵專任教師從事學術研究，特訂定本辦法。	擴大補助對象增修部份條文。
第二條 凡本校 專任教師教學研究人員 以“國立臺灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI、THCI、人文社會相關領域之優良期刊及近三年科技部獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。 以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。	第二條 凡本校專任教師以“國立臺灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI、THCI、人文社會相關領域之優良期刊及近三年科技部獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。	為因應教育部國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則案，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理，新增本辦法第二條內容。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教師論文發表補助辦法

中華民國92年10月9日行政會議通過

中華民國93年1月15日行政會議修正

中華民國93年2月 3日海研綜字第0930000899號發布

中華民國97年10月9日行政會議修正第3條、5條

中華民國97年10月24日海研綜字第0970011836號發布

中華民國98年7月14日校務基金管理委員會會議通過修正第3、6、7條條文

中華民國98年7月28日海研綜字第0980008531號發布

中華民國99年7月22日98學年度第2學期第2次校務基金管理委員會會議通過修正第3條條文

中華民國99年8月25日海研計字第0990010183號令發布

中華民國105年5月12日行政會議修正第6條條文

中華民國105年10月11日行政會議修正第2條條文
中華民國105年11月4日校務基金管理委員會會議通過修正第2、6條條文
中華民國105年11月24日海研計字第1050023051號令發布
中華民國108年1月15日行政會議通過修正第2、4條條文
中華民國108年3月19日校務基金管理委員會會議通過修正第2、4條條文
中華民國108年3月26日海研計字第1080005362號令發布

第一條 本校為鼓勵專任教師從事學術研究，特訂定本辦法。

第二條 凡本校專任教師以“國立臺灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI、THCI、人文社會相關領域之優良期刊及近三年科技部獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。

第三條 申請者填具申請書、補助款領據及 1 頁論文中英文摘要，檢附相關單據正本及足茲證明為第一作者及責任作者之相關文件，送研發處計畫業務組辦理。

第四條

一、補助項目：出刊費及外文編修費用。

二、補助金額：

（一）出刊費：壹萬伍仟元以內者全額補助；壹萬伍仟元以上按總額打八折計算，最低補助壹萬伍仟元。

（二）外文編修費用：補助一半，最高補助伍仟元。

三、曾獲教育部國家講座之教師得申請全額補助。

四、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。

第五條 補助以「篇」為補助原則，同一篇論文，二人以上作者合著時，僅得補助一次。

第六條 經費來源由校務基金自籌收入支應。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

附件 二十七~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教學研究人員論文發表補助辦法

中華民國92年10月9日行政會議通過

中華民國93年1月15日行政會議修正

中華民國93年2月 3日海研綜字第0930000899號發布

中華民國97年10月9日行政會議修正第3條、5條

中華民國97年10月24日海研綜字第0970011836號發布

中華民國98年7月14日校務基金管理委員會會議通過修正第3、6、7條條文

中華民國98年7月28日海研綜字第0980008531號發布

中華民國99年7月22日98學年度第2學期第2次校務基金管理委員會會議通過修正第3條條文

中華民國99年8月25日海研計字第0990010183號令發布

中華民國105年5月12日行政會議修正第6條條文

中華民國105年10月11日行政會議修正第2條條文

中華民國105年11月4日校務基金管理委員會會議通過修正第2、6條條文

中華民國105年11月24日海研計字第1050023051號令發布

中華民國108年1月15日行政會議通過修正第2、4條條文

中華民國108年3月19日校務基金管理委員會會議通過修正第2、4條條文

中華民國108年3月26日海研計字第1080005362號令發布

中華民國108年6月13日行政會議通過修正第1、2條條文

第一條 本校為鼓勵專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)，從事學術研究，特訂定本辦法。

第二條 凡本校教學研究人員以“國立臺灣海洋大學”為名，在 SCI、SSCI、EI、TSSCI、THCI、人文社會相關領域之優良期刊及近三年科技部獎助國內學術研究優良期刊發表論文為第一或責任作者（Corresponding author）的著作時，其論文發表費得依本辦法申請補助。以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。

第三條 申請者填具申請書、補助款領據及 1 頁論文中英文摘要，檢附相關單據正本及足茲證明為第一作者及責任作者之相關文件，送研發處計畫業務組辦理。

第四條

一、補助項目：出刊費及外文編修費用。

二、補助金額：

(一)出刊費：壹萬伍仟元以內者全額補助；壹萬伍仟元以上按總額打八折計算，最低補助壹萬伍仟元。

(二)外文編修費用：補助一半，最高補助伍仟元。

三、曾獲教育部國家講座之教師得申請全額補助。

四、發表於 Nature、Science 兩種期刊者，得申請全額補助。

第五條 補助以「篇」為補助原則，同一篇論文，二人以上作者合著時，僅得補助一次。

第六條 經費來源由校務基金自籌收入支應。

第七條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

附件 二十八

「國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學 <u>教師教學研究人員</u> 出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法	國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法	因補助對象異動，爰修正本辦法名稱。
第一條 為獎勵本校專任教師、 <u>專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)</u> 吸收新知，提昇學術水準，促進國際學術交流，特訂定本辦法。	第一條 為獎勵本校專任教師吸收新知，提昇學術水準，促進國際學術交流，特訂定本辦法。	因補助對象異動，爰修正本辦法。
第二條 本校 <u>專任教師教學研究人員</u> 參加國外舉辦國際會議，其擬發表之論文須以本校名義且為第一或責任作者發表；或參加國際短期學術訓練獲邀請者。若未獲任何單位補助，或研究計畫核定之出席國際會議補助金額未經流用且結餘一萬元（含）以下，得依本辦法向學校申請補助。	第二條 本校專任教師參加國外舉辦國際會議，其擬發表之論文須以本校名義且為第一或責任作者發表；或參加國際短期學術訓練獲邀請者。若未獲任何單位補助，或研究計畫核定之出席國際會議補助金額未經流用且結餘一萬元（含）以下，得依本辦法向學校申請補助。	同上說明原由。
第三條 申請程序： 一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處計畫組提出申請。 二、申請期限：國際會議或國際短期學術訓練舉行日期一個月前，以利審查，逾期不予受理。 三、申請文件： （一）國立臺灣海洋大學 <u>教師教學研究人員</u> 出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。 （二）主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文獲接受發表之證明文件（信函或電子郵件）等影印本。 （三）參加國際會議者提供擬發表之論文摘要及論文全文影本（論文以在國內完	第三條 申請程序： 一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處計畫組提出申請。 二、申請期限：國際會議或國際短期學術訓練舉行日期一個月前，以利審查，逾期不予受理。 三、申請文件： （一）國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。 （二）主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文獲接受發表之證明文件（信函或電子郵件）等影印本。 （三）參加國際會議者提供擬發表之論文摘要及論文全文影本（論文以在國內完	一、修正本條第三款第一目。 二、因本辦法名稱修正，故同步修正「國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表」之名稱。

<p>成而尚未發表者為限，該論文若係合著者，每一論文以補助一人為限，並須請其他合著者於申請表中未以同一論文向其他單位申請補助之簽名具結)；參加國際短期學術訓練者，提供研習計劃書乙份。</p> <p>(四)國際會議或國際短期學術訓練日程表、會議或訓練有關資料及其他有助審查之資料。</p> <p>(五)無科技部專題研究計畫或科技部專題研究計畫未核給出席國際學術會議經費者，須先完成「科技部國內專家學者出席國際會議」之申請程序，始可向本校申請補助。</p>	<p>成而尚未發表者為限，該論文若係合著者，每一論文以補助一人為限，並須請其他合著者於申請表中未以同一論文向其他單位申請補助之簽名具結)；參加國際短期學術訓練者，提供研習計劃書乙份。</p> <p>(四)國際會議或國際短期學術訓練日程表、會議或訓練有關資料及其他有助審查之資料。</p> <p>(五)無科技部專題研究計畫或科技部專題研究計畫未核給出席國際學術會議經費者，須先完成「科技部國內專家學者出席國際會議」之申請程序，始可向本校申請補助。</p>	
<p>第四條 補助項目：機票、生活費及會議之註冊費，補助經費實報實銷，每位<u>教師教學研究人員</u>最高新台幣陸萬元整。</p>	<p>第四條 補助項目：機票、生活費及會議之註冊費，補助經費實報實銷，每位教師最高新台幣陸萬元整。</p>	<p>增修本條條文。</p>
<p>第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：</p> <p>一、依照申請者擬參加國際會議或國際短期學術訓練之性質、及其在學術上之國際知名度、重要性及申請者之研究潛力、其所提論文之原創性、重要性、在該領域的貢獻及研究成果為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，方予以補助。</p> <p>二、每一論文不論是否合著，皆以補助一人發表為限。若申請參加同一會議或訓練之教師超過一人時，得酌予限定補助人數，一般性之會議或訓練，以不超過二人為原則，大型國際會議或國際短期學術訓練得視性質、規模</p>	<p>第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：</p> <p>一、依照申請者擬參加國際會議或國際短期學術訓練之性質、及其在學術上之國際知名度、重要性及申請者之研究潛力、其所提論文之原創性、重要性、在該領域的貢獻及研究成果為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，方予以補助。</p> <p>二、每一論文不論是否合著，皆以補助一人發表為限。若申請參加同一會議或訓練之教師超過一人時，得酌予限定補助人數，一般性之會議或訓練，以不超過二人為原則，大型國際會議或國際短期學術訓練得視性質、規模</p>	<p>一、新增本條第六款。</p> <p>二、為因應教育部國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則案，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理。</p>

<p>及重要性，酌予增加。</p> <p>三、同一申請人在同一會計年度內以補助一次為原則。</p> <p>四、申請者如獲其他機關申請補助，學校不再補助。</p> <p>五、凡申請赴大陸地區出席國際會議之補助，該國際會議應為國際組織主辦或國際組織主辦大陸地區協辦者，始予受理。</p> <p><u>六、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。</u></p>	<p>及重要性，酌予增加。</p> <p>三、同一申請人在同一會計年度內以補助一次為原則。</p> <p>四、申請者如獲其他機關申請補助，學校不再補助。</p> <p>五、凡申請赴大陸地區出席國際會議之補助，該國際會議應為國際組織主辦或國際組織主辦大陸地區協辦者，始予受理。</p>	
<p>第八條</p> <p>經費報銷歸墊方式：獲補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。</p> <p>一、國立臺灣海洋大學<u>教師教學研究人員</u>出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。</p> <p>二、國外出差旅費報告表：</p> <p>(一)機票票根：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。</p> <p>(二)註冊費收據、外幣兌換水單或實際出國前一天(如逢假日往前順延)之臺灣銀行出即期美元參考匯價為依據報支。</p> <p>三、國立臺灣海洋大學<u>補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練報告出國報告表</u>。</p>	<p>第八條</p> <p>經費報銷歸墊方式：獲補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。</p> <p>一、國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。</p> <p>二、國外出差旅費報告表：</p> <p>(一)機票票根：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。</p> <p>(二)註冊費收據、外幣兌換水單或實際出國前一天(如逢假日往前順延)之臺灣銀行出即期美元參考匯價為依據報支。</p> <p>三、國立臺灣海洋大學補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練報告。</p>	<p>一、增修本條第一款及第三條。</p> <p>二、因本辦法名稱修正，故同步修正「國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表」及「國立臺灣海洋大學補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練報告」名稱。</p>

國立臺灣海洋大學教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表

108 年 6 月修正

申請人姓名	中文 英文 身份證字號	<u>系所</u> <u>單位</u>	
聯絡電話	(O) (H) email:	職稱	
		共同作者姓名	
會議或訓練 正 式 名 稱	中文		
	英文		
會議時間	自 年 月 日至 年 月 日	地點(國、州、城市)	
出席時間	自 年 月 日至 年 月 日		
主辦 單位名稱	中文	英文	
擬發表 論文題目	中文		
	英文		
大會排定論文發表方式： <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> poster <input type="checkbox"/> others			
申請人為 <input type="checkbox"/> 第一作者 <input type="checkbox"/> 責任作者 <input type="checkbox"/> 其他			
申請補助項目：(依行政院國外出差旅費報支要點)			
<input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 (*請填寫及提供相關資料)			
是否已獲得補助費用： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元			
有無向其他機構申請補助	<input type="checkbox"/> 有 (機構名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
申請人所執行研究計畫是 否有核定國外差旅費	<input type="checkbox"/> 有 (計畫名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
請檢附右列文件各 3 份(請將有檢附的資料在□打勾)並隨同本申請表	<input type="checkbox"/> 1、主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文被接受發表之證明文件(信函或電子郵件)等影本。 <input type="checkbox"/> 2、擬發表之論文摘要及論文全文影本或研習計畫書。 <input type="checkbox"/> 3、國際會議或訓練日程表，會議或國際有關資料。 <input type="checkbox"/> 4、將最新期刊論文匯入研發處研究計畫管理系統之教師著作目錄。 並檢附申請者近三年研究計畫及期刊論文列表等有助審查之資料。(詳見 SOP) (以上各件每份請依編號順序以浮籤標記，由上而下，整理齊全) (<u>*請務必提供相關資料</u>)		
茲證明本申請案未向其他單位申請補助(論文之共同作者同意本人於會中發表，且論文之共同作者並未以同一論文向其他單位申請經費補助)。			
申請人：		共同作者： 申請日期： 年 月 日	
<u>系所單位</u> 主管	院長/ <u>中心主任</u>	研發處計畫 <u>業務</u> 組	研發長

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法

中華民國 94 年 3 月 10 日 93 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過

中華民國 96 年 9 月 11 日 96 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過

中華民國 96 年 9 月 21 日海研綜字第 0960010209 號令發布

中華民國 100 年 10 月 3 日校務基金管理委員會會議通過修正第 9 條條文

中華民國 100 年 10 月 17 日海研計字第 1000013633 號令發布

中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、3、4、5、6、8 條條文

中華民國 102 年 1 月 14 日海研計字第 1020000621 號令發布

中華民國 106 年 11 月 16 日 106 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會會議通過修正第 3 條條文

中華民國 106 年 11 月 30 日海研計字第 1060024215 號令發布

中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過修正第 4 條條文

中華民國 107 年 11 月 21 日海研計字第 1070024044 號令發布

第一條 為獎勵本校專任教師吸收新知，提昇學術水準，促進國際學術交流，特訂定本辦法。

第二條 本校專任教師參加國外舉辦國際會議，其擬發表之論文須以本校名義且為第一或責任作者發表；或參加國際短期學術訓練獲邀請者。若未獲任何單位補助，或研究計畫核定之出席國際會議補助金額未經流用且結餘一萬元（含）以下，得依本辦法向學校申請補助。

第三條 申請程序：

一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處計畫組提出申請。

二、申請期限：國際會議或國際短期學術訓練舉行日期一個月內，以利審查，逾期不予受理。

三、申請文件：

(一)國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。

(二)主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文獲接受發表之證明文件(信函或電子郵件)等影印本。

(三)參加國際會議者提供擬發表之論文摘要及論文全文影本(論文以在國內完成而尚未發表者為限，該論文若係合著者，每一論文以補助一人為限，並須請其他合著者於申請表中未以同一論文向其他單位申請補助之簽名具結)；參加國際短期學術訓練者，提供研習計劃書乙份。

(四)國際會議或國際短期學術訓練日程表、會議或訓練有關資料及其他有助審查之資料。

(五)無科技部專題研究計畫或科技部專題研究計畫未核給出席國際學術會議經費者，須先完成「科技部國內專家學者出席國際會議」之申請程序，始可向本校申請補助。

第四條 補助項目：機票、生活費及會議之註冊費，補助經費實報實銷，每位教師最高新台幣陸萬元整。

第五條 經費來源：建教合作款中提撥學校重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務經費。當年度預算額度用罄，則不再接受申請。

第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：

- 一、依照申請者擬參加國際會議或國際短期學術訓練之性質、及其在學術上之國際知名度、重要性及申請者之研究潛力、其所提論文之原創性、重要性、在該領域的貢獻及研究成果為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，方予以補助。
- 二、每一論文不論是否合著，皆以補助一人發表為限。若申請參加同一會議或訓練之教師超過一人時，得酌予限定補助人數，一般性之會議或訓練，以不超過二人為原則，大型國際會議或國際短期學術訓練得視性質、規模及重要性，酌予增加。
- 三、同一申請人在同一會計年度內以補助一次為原則。
- 四、申請者如獲其他機關申請補助，學校不再補助。
- 五、凡申請赴大陸地區出席國際會議之補助，該國際會議應為國際組織主辦或國際組織主辦大陸地區協辦者，始予受理。

第七條 獲本校核定補助者，如有變更行程或取消行程時，應事先經校長同意。

第八條 經費報銷歸墊方式：獲補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。

- 一、國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。
- 二、國外出差旅費報告表：
 - (一)機票票根：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。
 - (二)註冊費收據、外幣兌換水單或實際出國前一天(如逢假日往前順延)之臺灣銀行出即期美元參考匯價為依據報支。
- 三、國立臺灣海洋大學補助教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練報告。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學教師出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表

105 年 5 月修正

申請人姓名	中文 英文 身份證字號	系所	
聯絡電話	(O) (H) email:	職稱	
		共同作者姓名	
會議或訓練 正 式 名 稱	中文		
	英文		
會議時間	自 年 月 日至 年 月 日	地點(國、州、城市)	
出席時間	自 年 月 日至 年 月 日		
主辦 單位名稱	中文	英文	
擬發表 論文題目	中文		
	英文		
大會排定論文發表方式： <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> poster <input type="checkbox"/> others			
申請人為 <input type="checkbox"/> 第一作者 <input type="checkbox"/> 責任作者 <input type="checkbox"/> 其他			
申請補助項目：(依行政院國外出差旅費報支要點)			
<input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 (*請填寫及提供相關資料)			
是否已獲得補助費用： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元			
有無向其他機構申請補助	<input type="checkbox"/> 有 (機構名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
申請人所執行研究計畫 否有核定國外差旅費	<input type="checkbox"/> 有 (計畫名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
請檢附右列文件各 3 份(請將有檢附的資料在 <input type="checkbox"/> 打勾)並隨同本申請表	<input type="checkbox"/> 1、主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文被接受發表之證明文件(信函或電子郵件)等影本。 <input type="checkbox"/> 2、擬發表之論文摘要及論文全文影本或研習計畫書。 <input type="checkbox"/> 3、國際會議或訓練日程表，會議或國際有關資料。 <input type="checkbox"/> 4、將最新期刊論文匯入研發處研究計畫管理系統之教師著作目錄。 並檢附申請者近三年研究計畫及期刊論文列表等有助審查之資料。(詳見 SOP) (以上各件每份請依編號順序以浮籤標記，由上而下，整理齊全) (*請務必提供相關資料)		
茲證明本申請案未向其他單位申請補助(論文之共同作者同意本人於會中發表，且論文之共同作者並未以同一論文向其他單位申請經費補助)。			
申請人：		共同作者：	
		申請日期： 年 月 日	
系所主管	院長	研發處計畫組	研發長

附件 二十八~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助辦法

中華民國 94 年 3 月 10 日 93 學年度第 2 學期第 1 次行政會議通過

中華民國 96 年 9 月 11 日 96 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過

中華民國 96 年 9 月 21 日海研綜字第 0960010209 號令發布

中華民國 100 年 10 月 3 日校務基金管理委員會會議通過修正第 9 條條文

中華民國 100 年 10 月 17 日海研計字第 1000013633 號令發布

中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、3、4、5、6、8 條條文

中華民國 102 年 1 月 14 日海研計字第 1020000621 號令發布

中華民國 106 年 11 月 16 日 106 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會會議通過修正第 3 條條文

中華民國 106 年 11 月 30 日海研計字第 1060024215 號令發布

中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會會議通過修正第 4 條條文

中華民國 107 年 11 月 21 日海研計字第 1070024044 號令發布

中華民國 108 年 6 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

第一條 為獎勵本校專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)吸收新知，提昇學術水準，促進國際學術交流，特訂定本辦法。

第二條 本校教學研究人員參加國外舉辦國際會議，其擬發表之論文須以本校名義且為第一或責任作者發表；或參加國際短期學術訓練獲邀請者。若未獲任何單位補助，或研究計畫核定之出席國際會議補助金額未經流用且結餘一萬元（含）以下，得依本辦法向學校申請補助。

第三條 申請程序：

一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處計畫組提出申請。

二、申請期限：國際會議或國際短期學術訓練舉行日期一個月內，以利審查，逾期不予受理。

三、申請文件：

(一)國立臺灣海洋大學教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。

(二)主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文獲接受發表之證明文件(信函或電子郵件)等影印本。

(三)參加國際會議者提供擬發表之論文摘要及論文全文影本(論文以在國內完成而尚未發表者為限，該論文若係合著者，每一論文以補助一人為限，並須請其他合著者於申請表中未以同一論文向其他單位申請補助之簽名具結)；參加國際短期學術訓練者，提供研習計畫書乙份。

(四)國際會議或國際短期學術訓練日程表、會議或訓練有關資料及其他有助審查之資料。

(五)無科技部專題研究計畫或科技部專題研究計畫未核給出席國際學術會議經費者，須先完成「科技部國內專家學者出席國際會議」之申請程序，始可向本校申請補助。

第四條 補助項目：機票、生活費及會議之註冊費，補助經費實報實銷，每位教學研究人員最高新台幣陸萬元整。

第五條 經費來源：建教合作款中提撥學校重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務經費。當年度預算額度用罄，則不再接受申請。

第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：

- 一、依照申請者擬參加國際會議或國際短期學術訓練之性質、及其在學術上之國際知名度、重要性及申請者之研究潛力、其所提論文之原創性、重要性、在該領域的貢獻及研究成果為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，方予以補助。
- 二、每一論文不論是否合著，皆以補助一人發表為限。若申請參加同一會議或訓練之教師超過一人時，得酌予限定補助人數，一般性之會議或訓練，以不超過二人為原則，大型國際會議或國際短期學術訓練得視性質、規模及重要性，酌予增加。
- 三、同一申請人在同一會計年度內以補助一次為原則。
- 四、申請者如獲其他機關申請補助，學校不再補助。
- 五、凡申請赴大陸地區出席國際會議之補助，該國際會議應為國際組織主辦或國際組織主辦大陸地區協辦者，始予受理。

六、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予補助。

第七條 獲本校核定補助者，如有變更行程或取消行程時，應事先經校長同意。

第八條 經費報銷歸墊方式：獲補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。

- 一、國立臺灣海洋大學教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表。
- 二、國外出差旅費報告表：
 - (一)機票票根：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。
 - (二)註冊費收據、外幣兌換水單或實際出國前一天(如逢假日往前順延)之臺灣銀行出即期美元參考匯價為依據報支。
- 三、國立臺灣海洋大學出國報告表。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學教學研究人員出席國外舉辦國際會議及國際短期學術訓練補助申請表

108 年 6 月修正

申請人姓名	中文 英文 身份證字號	<u>單位</u>	
聯絡電話	(O) (H) email:	職稱	
		共同作者姓名	
會議或訓練 正 式 名 稱	中文		
	英文		
會議時間	自 年 月 日至 年 月 日	地點(國、州、城市)	
出席時間	自 年 月 日至 年 月 日		
主辦 單位名稱	中文	英文	
擬發表 論文題目	中文		
	英文		
大會排定論文發表方式： <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> poster <input type="checkbox"/> others			
申請人為 <input type="checkbox"/> 第一作者 <input type="checkbox"/> 責任作者 <input type="checkbox"/> 其他			
申請補助項目：(依行政院國外出差旅費報支要點)			
<input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 (*請填寫及提供相關資料)			
是否已獲得補助費用： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 機票費_____元 <input type="checkbox"/> 生活費_____元 <input type="checkbox"/> 註冊費_____元			
有無向其他機構申請補助	<input type="checkbox"/> 有 (機構名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
申請人所執行研究計畫是 否有核定國外差旅費	<input type="checkbox"/> 有 (計畫名稱 _____) _____元 <input type="checkbox"/> 無		
請檢附右列文件各 3 份(請將有檢附的資料在 <input type="checkbox"/> 打勾)並隨同本申請表	<input type="checkbox"/> 1、主辦單位致申請人本人之正式邀請函，或論文被接受發表之證明文件(信函或電子郵件)等影本。 <input type="checkbox"/> 2、擬發表之論文摘要及論文全文影本或研習計畫書。 <input type="checkbox"/> 3、國際會議或訓練日程表，會議或國際有關資料。 <input type="checkbox"/> 4、將最新期刊論文匯入研發處研究計畫管理系統之教師著作目錄。並檢附申請者近三年研究計畫及期刊論文列表等有助審查之資料。(詳見 SOP) (以上各件每份請依編號順序以浮籤標記，由上而下，整理齊全) (*請務必提供相關資料)		
茲證明本申請案未向其他單位申請補助(論文之共同作者同意本人於會中發表，且論文之共同作者並未以同一論文向其他單位申請經費補助)。			
申請人：		共同作者： 申請日期： 年 月 日	
<u>單位</u> 主管	院長/ <u>中心主任</u>	研發處計畫 <u>業務</u> 組	研發長

附件 二十九

「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案實施辦法」 修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學 <u>補助教師教學研究人員研究計畫案</u> 實施辦法	國立臺灣海洋大學補助研究計畫案實施辦法	本校為延攬及留住國內外優秀人才，擴大補助對象故擬增修本辦法部份條文。
第一條 宗旨 為提升本校教學與研究水準，並鼓勵專任教師、 <u>專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)</u> 積極參與工作特訂定辦法。	第一條 宗旨 為提升本校教學與研究水準，並鼓勵專任教師積極參與工作特訂定辦法。	同要點名稱說明。
第二條 申請資格 一、當年度曾以計畫主持人名義提出科技部研究計畫申請，所有申請案件皆未獲通過且未獲其它單位研究經費補助之本校 <u>專任助理教授以上之教師教學研究人員</u> ，得依本辦法填寫「國立臺灣海洋大學補助 <u>教師</u> 研究計畫案申請表」向研發處計畫業務組提出申請。 二、曾獲本案補助者，如再次申請補助，須繳交上次補助案研究成果報告。本校 <u>專任教師教學研究人員</u> 於任職期間至多補助2次。 三、近3年若有SCI及SSCI論文發表為第一或責任作者的著作，則不受前項「至多補助2次」之限制。 四、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。	第二條 申請資格 一、當年度曾以計畫主持人名義提出科技部研究計畫申請，所有申請案件皆未獲通過且未獲其它單位研究經費補助之本校專任助理教授以上之教師，得依本辦法填寫「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案申請表」向研發處計畫業務組提出申請。 二、曾獲本案補助者，如再次申請補助，須繳交上次補助案研究成果報告。本校專任教師於任職期間至多補助2次。 三、近3年若有SCI及SSCI論文發表為第一或責任作者的著作，則不受前項「至多補助2次」之限制。 四、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。	同要點名稱說明。
第三條 審查 補助申請案之優先順序依次為助理教授 <u>級</u> 、副教授 <u>級</u> 、教授 <u>級</u> ，由審查委員會審查之，審查委員由校長聘請校內教授若干人組成，研發長擔任召集人。	第三條 審查 補助申請案之優先順序依次為助理教授、副教授、教授，由審查委員會審查之，審查委員由校長聘請校內教授若干人組成，研發長擔任召集人。	同要點名稱說明。

【現行條文】國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案實施辦法

中華民國 96 年 11 月 8 日 96 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 96 年 11 月 16 日海研綜字第 0960012711 號令發布

中華民國 98 年 4 月 21 日 97 學年度第 2 學期校務基金管理委員會會議通過修正第 5、9 條條文

中華民國 98 年 5 月 13 日海研綜字第 0980005339 號令發布

中華民國 100 年 4 月 20 日 99 學年度第 2 學期校務基金管理委員會會議通過修正第 2、8 條條文

中華民國 100 年 4 月 29 日海研計字第 1000005284 號令發布

中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2 條條文

中華民國 102 年 1 月 14 日海研計字第 1020000622 號令發布

中華民國 104 年 4 月 17 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2、6、8 條條文

中華民國 104 年 4 月 29 日海研計字第 1040007464 號令發布

中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

中華民國 108 年 5 月 2 日校務基金管理委員會會議通過修正第 2 條條文

中華民國 108 年 5 月 22 日海研計字第 1080009883 號令發布

第一條 宗旨

為提升本校教學與研究水準，並鼓勵專任教師積極參與工作特訂定辦法。

第二條 申請資格

- 一、當年度曾以計畫主持人名義提出科技部研究計畫申請，所有申請案件皆未獲通過且未獲其它單位研究經費補助之本校專任助理教授以上之教師，得依本辦法填寫「國立臺灣海洋大學補助教師研究計畫案申請表」向研發處計畫業務組提出申請。
- 二、曾獲本案補助者，如再次申請補助，須繳交上次補助案研究成果報告。本校專任教師於任職期間至多補助 2 次。
- 三、近 3 年若有 SCI 及 SSCI 論文發表為第一或責任作者的著作，則不受前項「至多補助 2 次」之限制。
- 四、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。

第三條 審查

補助申請案之優先順序依次為助理教授、副教授、教授，由審查委員會審查之，審查委員由校長聘請校內教授若干人組成，研發長擔任召集人。

第四條 補助金額

依計畫執行實際需求酌予補助（人事費不得補助），但每人限申請一案且以 15 萬元為限。

第五條 經費來源

建教合作收入，視當年度經費決定是否辦理。

第六條 審查核定後獲科技部申覆通過者，應即退還已使用之本案補助費用。

第七條 補助執行期間為 1 年。

第八條 本案須於執行截止日前洽本校主計室完成經費核銷手續，於執行截止日 3 個月內檢附投稿證明文件及投稿論文送研發處計畫業務組備查。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布施行。

附件 二十九~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學補助教學研究人員研究計畫案實施辦法

中華民國96年11月8日96學年度第1學期第4次行政會議通過

中華民國96年11月16日海研綜字第0960012711號令發布

中華民國98年4月21日97學年度第2學期校務基金管理委員會會議通過修正第5、9條條文

中華民國98年5月13日海研綜字第0980005339號令發布

中華民國100年4月20日99學年度第2學期校務基金管理委員會會議通過修正第2、8條條文

中華民國100年4月29日海研計字第1000005284號令發布

中華民國101年12月20日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文

中華民國102年1月14日海研計字第1020000622號令發布

中華民國104年4月17日校務基金管理委員會會議通過修正第2、6、8條條文

中華民國104年4月29日海研計字第1040007464號令發布

中華民國108年4月11日107學年度第2學期第2次行政會議通過

中華民國108年5月2日校務基金管理委員會會議通過修正第2條條文

中華民國108年5月22日海研計字第1080009883號令發布

中華民國108年6月13日107學年度第2學期第4次行政會議通過

第一條 宗旨

為提升本校教學與研究水準，並鼓勵專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)積極參與工作特訂定辦法。

第二條 申請資格

- 一、當年度曾以計畫主持人名義提出科技部研究計畫申請，所有申請案件皆未獲通過且未獲其它單位研究經費補助之本校教學研究人員，得依本辦法填寫「國立臺灣海洋大學補助研究計畫案申請表」向研發處計畫業務組提出申請。
- 二、曾獲本案補助者，如再次申請補助，須繳交上次補助案研究成果報告。本校教學研究人員於任職期間至多補助2次。
- 三、近3年若有SCI及SSCI論文發表為第一或責任作者的著作，則不受前項「至多補助2次」之限制。
- 四、以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。

第三條 審查

補助申請案之優先順序依次為助理教授級、副教授級、教授級，由審查委員會審查之，審查委員由校長聘請校內教授若干人組成，研發長擔任召集人。

第四條 補助金額

依計畫執行實際需求酌予補助（人事費不得補助），但每人限申請一案且以15萬元為限。

第五條 經費來源

建教合作收入，視當年度經費決定是否辦理。

第六條 審查核定後獲科技部申覆通過者，應即退還已使用之本案補助費用。

第七條 補助執行期間為1年。

第八條 本案須於執行截止日前洽本校主計室完成經費核銷手續，於執行截止日3個月內檢附投稿證明文件及投稿論文送研發處計畫業務組備查。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

附件 三十

「國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助辦法」 修正對照表		
擬修正辦法	現行辦法	說明
國立臺灣海洋大學 <u>教學研究人員</u> 專任教師赴國外姊妹校 <u>進行</u> 學術交流活動補助辦法	國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助辦法	1.法規名稱變更。 2.內容文字修正。
第一條 本校為獎勵專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱 <u>教學研究人員</u>)吸收新知，提昇學術水準，促進與國外姊妹校(含大陸地區)實質學術交流合作，特訂定本辦法。	第一條 本校為獎勵專任教師吸收新知，提昇學術水準，促進與國外姊妹校(含大陸地區)實質學術交流合作，特訂定本辦法。	修正申請人類別。
第二條 申請資格：本校 <u>教學研究人員</u> 赴國外姊妹校進行學術交流活動，若未獲任何單位補助，得於出訪前向學校申請補助。	第二條 申請資格：本校專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動，若未獲任何單位補助，得於出訪前向學校申請補助。	將專任教師改為教學研究人員。
第三條 申請程序： 一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處學術發展組提出申請。 二、申請期限：於舉行學術交流活動日期一個月前提出，以利審查，逾期不予受理。 三、國外姊妹校意指與本校簽署學術合作協議書者為限，大陸地區指與本校有學術交流合作者，資料依本校國際事務處登記為準。 四、申請文件： (一) 國立臺灣海洋大學 <u>教學研究人員</u> 赴國外姊妹校 <u>進行</u> 學術交流活動補助申請表。 (二) 學術交流活動含共同舉辦學術研討會或學術研習會、交換講學或共同研究等，故須檢送學術活動行程表兩份，國外姊妹校出具之邀請函或證明文件影本兩份。 (三) 其他有助審查之資料。	第三條 申請程序： 一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處學術發展組提出申請。 二、申請期限：於舉行學術交流活動日期一個月前提出，以利審查，逾期不予受理。 三、國外姊妹校意指與本校簽署學術合作協議書者為限，大陸地區指與本校有學術交流合作者，資料依本校國際事務處登記為準。 四、申請文件： (一) 國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助申請表。 (二) 學術交流活動含共同舉辦學術研討會或學術研習會、交換講學或共同研究等，故須檢送學術活動行程表兩份，國外姊妹校出具之邀請函或證明文件影本兩份。 (三) 其他有助審查之資料。	1.修正第三條第四項第(一)款內容，將專任教師改為教學研究人員。

<p>第四條 補助項目：限交通費及生活費，並依行政院頒布「國外出差旅費報支要點」規定實報實銷，每位教師最高新<u>臺</u>幣伍萬元整。</p>	<p>第四條 補助項目：限交通費及生活費，並依行政院頒布「國外出差旅費報支要點」規定實報實銷，每位教師最高新台幣伍萬元整。</p>	<p>將新「台」幣改為新「臺」幣。</p>
<p>第八條 經費報銷歸墊方式：受補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。</p> <p>一、國立臺灣海洋大學<u>學術獎勵委員會會議紀錄影本</u>。</p> <p>二、國外出差旅費報告表：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。</p> <p>三、國立臺灣海洋大學補助專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動報告【電子檔傳送research@mail.ntou.edu.tw】。<u>教育部所屬機關(構)學校出國報告審核表</u>。</p>	<p>第八條 經費報銷歸墊方式：受補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。</p> <p>一、國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助申請表。</p> <p>二、國外出差旅費報告：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。</p> <p>三、國立臺灣海洋大學補助專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動報告【電子檔傳送research@mail.ntou.edu.tw】。</p>	<p>修正第八條第一項及第三項條文。</p>

國立臺灣海洋大學教學研究人員赴國外姊妹校學術交流活動補助申請表

108 年 6 月修正

申請人姓名	中文 英文	<u>系所</u> <u>單位</u>	
聯絡電話		職稱	
E-mail			
學術活動 性質	<input type="checkbox"/> 學術研討會或研習會（會議名稱：_____） <input type="checkbox"/> 交換講學 <input type="checkbox"/> 共同研究 <input type="checkbox"/> 其他_____		
舉行時間	自 年 月 日 至 年 月 日		
地點 (國、州、城市)			
主辦單位 名稱	中文	英文	
擬發表論文、演講 或共同研究題目、 活動概要	中文		
	英文		
所屬的領域：			
申請補助項目(依行政院國外出差旅費報支要點)： <input type="checkbox"/> 交通費_____元整 <input type="checkbox"/> 生活費_____元整 補助項目總額上限為伍萬元整 (國立臺灣海洋大學為長榮航空之企業會員，商務代碼為 TPE1778)			
另請檢附右列文件 各三份隨同本申請 表	主辦單位致申請人本人之邀請函，含發表論文、演講內容或共同研究計畫等證明文件。		
資證明本申請案未向其他單位申請補助 申請人： 申請日期： 年 月 日			
<u>系所單位</u> 主管	院長/ <u>中心主任</u>	<u>研發處</u> 學術發展組	研發長

【現行條文】國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助辦法

94 年 3 月 10 日行政會議通過

94 年 3 月 24 日海研學字第 0940002397 號令公布

99 年 11 月 11 日 99 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

99 年 11 月 17 日海研學字第 0990014300 號令發布

中華民國 100 年 10 月 3 日校務基金管理委員會會議通過修正第 4、9 條條文

100 年 10 月 17 日海研學字第 1000013634 號令發布

中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會會議通過修正第 4、5 條條文

第一條 本校為獎勵專任教師吸收新知，提昇學術水準，促進與國外姊妹校(含大陸地區)實質學術交流合作，特訂定本辦法。

第二條 申請資格：本校專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動，若未獲任何單位補助，得於出訪前向學校申請補助。

第三條 申請程序：

一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處學術發展組提出申請。

二、申請期限：於舉行學術交流活動日期一個月前提出，以利審查，逾期不予受理。

三、國外姊妹校意指與本校簽署學術合作協議書者為限，大陸地區指與本校有學術交流合作者，資料依本校國際事務處登記為準。

四、申請文件：

(一) 國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助申請表。

(二) 學術交流活動含共同舉辦學術研討會或學術研習會、交換講學或共同研究等，故須檢送學術活動行程表兩份，國外姊妹校出具之邀請函或證明文件影本兩份。

(三) 其他有助審查之資料。

第四條 補助項目：限交通費及生活費，並依行政院頒布「國外出差旅費報支要點」規定實報實銷，每位教師最高新台幣伍萬元整。

第五條 經費來源：建教合作款中提撥學校重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務經費。當年度預算額度用罄，則不再接受申請。

第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：

一、依照申請者所提學術活動之原創性、重要性、必要性、學術成果對增進姊妹校之學術合作交流貢獻度為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，予以補助。

二、申請人在同一會計年度內以申請補助參加一次為限。

三、申請者如獲其他機關申請同案補助，學校不再補助。

第七條 獲本校核定補助者，如有變更行程或取消行程時，應事先報備經校長同意。

第八條 經費報銷歸墊方式：受補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。

一、國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助申請表。

二、國外出差旅費報告：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。

三、國立臺灣海洋大學補助專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動報告【電子檔傳送 research@mail.ntou.edu.tw】。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過發布施行。

國立臺灣海洋大學專任教師赴國外姊妹校進行學術交流活動補助申請表

申請人姓名	中文 英文	系所	
聯絡電話		職稱	
E-mail			
學術活動 性質	<input type="checkbox"/> 學術研討會或研習會（會議名稱：_____） <input type="checkbox"/> 交換講學 <input type="checkbox"/> 共同研究 <input type="checkbox"/> 其他_____		
舉行時間	自 年 月 日 至 年 月 日		
地點 (國、州、城市)			
主辦單位 名稱	中文	英文	
擬發表論文、演 講或共同研究 題目、活動概要	中文 英文		
所屬的領域：			
申請補助項目(依行政院國外出差旅費報支要點)： <input type="checkbox"/> 交通費_____元整 <input type="checkbox"/> 生活費_____元整 補助項目總額上限為伍萬元整 (國立臺灣海洋大學為長榮航空之企業會員，商務代碼為 TPE1778)			
另請檢附右列文件 各三份隨同本申請 表	主辦單位致申請人本人之邀請函，含發表論文、演講內容或共同研究計劃書等證明文件。		
資證明本申請案未向其他單位申請補助 申請人： 申請日期： 年 月 日			
系所主管	院長	學術發展組	研發長

附件 三十~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教學研究人員赴國外姊妹校學術交流活動補助辦法

94 年 3 月 10 日行政會議通過

94 年 3 月 24 日海研學字第 0940002397 號令公布

99 年 11 月 11 日 99 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過修正

99 年 11 月 17 日海研學字第 0990014300 號令發布

中華民國 100 年 10 月 3 日校務基金管理委員會通過修正第 4、9 條條文

100 年 10 月 17 日海研學字第 1000013634 號令發布

中華民國 101 年 12 月 20 日校務基金管理委員會通過修正第 4、5 條條文

108 年 6 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過修正

第一條 本校為獎勵專任教師、專案教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員(以下簡稱教學研究人員)吸收新知，提昇學術水準，促進與國外姊妹校(含大陸地區)實質學術交流合作，特訂定本辦法。

第二條 申請資格：本校教學研究人員赴國外姊妹校進行學術交流活動，若未獲任何單位補助，得於出訪前向學校申請補助。

第三條 申請程序：

一、申請單位：由申請人檢附相關申請資料向研發處學術發展組提出申請。

二、申請期限：於舉行學術交流活動日期一個月前提出，以利審查，逾期不予受理。

三、國外姊妹校意指與本校簽署學術合作協議書者為限，大陸地區指與本校有學術交流合作者，資料依本校國際事務處登記為準。

四、申請文件：

(一) 國立臺灣海洋大學教學研究人員赴國外姊妹校學術交流活動補助申請表。

(二) 學術交流活動含共同舉辦學術研討會或學術研習會、交換講學或共同研究等，故須檢送學術活動行程表兩份，國外姊妹校出具之邀請函或證明文件影本兩份。

(三) 其他有助審查之資料。

第四條 補助項目：限交通費及生活費，並依行政院頒布「國外出差旅費報支要點」規定實報實銷，每位教師最高新臺幣伍萬元整。

第五條 經費來源：建教合作款中提撥學校重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務經費。當年度預算額度用罄，則不再接受申請。

第六條 本校審查各申請案，其核准原則如下：

一、依照申請者所提學術活動之原創性、重要性、必要性、學術成果對增進姊妹校之學術合作交流貢獻度為主要之評審標準。由二位審查委員初審後，經學術獎勵委員會複審，呈送校長核定後，予以補助。

二、申請人在同一會計年度內以申請補助參加一次為限。

三、申請者如獲其他機關申請同案補助，學校不再補助。

第七條 獲本校核定補助者，如有變更行程或取消行程時，應事先報備經校長同意。

第八條 經費報銷歸墊方式：受補助者於會議舉行完畢後一個月內，須於同一會計年度內，檢齊下列文件循行政程序辦理經費核銷。

一、國立臺灣海洋大學學術獎勵委員會會議紀錄影本。

二、國外出差旅費報告表：報銷手續依行政院發佈之國外出差旅費報支要點辦理。

三、教育部所屬機關(構)學校出國報告審核表。

第九條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會議通過發布施行。

國立臺灣海洋大學教學研究人員赴國外姊妹校學術交流活動補助申請表

108 年 6 月修正

申請人姓名	中文 英文	<u>單位</u>	
聯絡電話		職稱	
E-mail			
學術活動性質	<input type="checkbox"/> 學術研討會或研習會（會議名稱：_____） <input type="checkbox"/> 交換講學 <input type="checkbox"/> 共同研究 <input type="checkbox"/> 其他_____		
活動時間	自 年 月 日 至 年 月 日		
地點 (國、州、城市)			
姊妹校單位名稱	中文	英文	
擬發表論文、演講或共同研究題目、活動概要	中文		
	英文		
所屬的領域：			
申請補助項目(依行政院國外出差旅費報支要點)： <input type="checkbox"/> 交通費_____元整 <input type="checkbox"/> 生活費_____元整 補助項目總額上限為伍萬元整 (國立臺灣海洋大學為長榮航空之企業會員，商務代碼為 TPE1778)			
另請檢附右列文件各三份隨同本申請表	主辦單位致申請人本人之邀請函，含發表論文、演講內容或共同研究計畫書等證明文件。		
資證明本申請案未向其他單位申請補助 申請人： 申請日期： 年 月 日			
<u>單位</u> 主管	院長/ <u>中心主任</u>	<u>研發處</u> 學術發展組	研發長

附件 三十一

「國立臺灣海洋大學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準則」修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
第一條 國立臺灣海洋大學為提升基礎教學，並鼓勵校內 <u>教師教學研究人員</u> 參與整合型及創新性研究，特訂定本作業準則。	第一條 國立臺灣海洋大學為提升基礎教學，並鼓勵校內教師參與整合型及創新性研究，特訂定本作業準則。	名稱修正以擴大補助範圍
第二條 補助對象：本校各院、系、所所屬專任（案）助理教授以上之教師、 <u>或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，以下簡稱教學研究人員</u> 。	第二條 補助對象：本校各院、系、所所屬專任（案）助理教授以上之教師。	名稱修正以擴大補助範圍
第三條 二、研究設備： (一)新進 <u>教師教學研究人員</u> （未滿一年）案一最高補助 50 萬元(以申請一次為限)。 (二) ... (三) ... (四) ... (五)由 <u>教師教學研究人員</u> 提出校內跨院系（所）之特色跨領域整合型團隊學術合作案。 (六) ... (七) ... (八) ... (九) ... 請前項第一款補助案者，請提供相關配合款以為評估之佐證；第二款第六至九目補助案者，可提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院、 <u>系、所、中心</u> 提供設備費總金額 1/3 以上之配合款。	第三條 二、研究設備： (一)新進教師（未滿一年）案一最高補助 50 萬元(以申請一次為限)。 (二) ... (三) ... (四) ... (五)由教師提出校內跨院系（所）之特色跨領域整合型團隊學術合作案。 (六) ... (七) ... (八) ... (九) ... 申請前項第一款補助案者，請提供相關配合款以為評估之佐證；第二款第六至九目補助案者，可提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院系所提供設備費總金額 1/3 以上之配合款。	1. 名稱修正以擴大補助範圍。 2. 增加教學研究人員聘任單位之範圍。
第四條 經費補助申請案經系（所）、院、 <u>中心</u> 提出，由學院 <u>或中心</u> 審議並排序後送教務處或研發處，提校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會（以下簡稱本委員會）審議。本委員會以副校長、研發長、教務長、學務長、總務長、主任秘書及主計主任組織之，副校長擔任召集人。	第四條 經費補助申請案經系（所）、院提出，由學院審議並排序後送教務處或研發處，提校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會（以下簡稱本委員會）審議。本委員會以副校長、研發長、教務長、學務長、總務長、主任秘書及主計主任組織之，副校長擔任召集人。	增加教學研究人員聘任單位之範圍。
第七條	第七條	修正附件文字內容

<p>每年經費補助申請案，原則上分兩梯次，分別於二月及八月公告辦理，而國外採購案申請以第一梯次為原則，且所有申請案應於年度結束前付訖結案。申請者請填具「國立臺灣海洋大學校長設備費－基礎教學暨研發專款申請表」(附件一)。</p>	<p>每年經費補助申請案，原則上分兩梯次，分別於二月及八月公告辦理，而國外採購案申請以第一梯次為原則，且所有申請案應於年度結束前付訖結案。申請者請填具「國立臺灣海洋大學校長設備費－基礎教學暨研發專款申請表」(附件一)。</p>	
<p>第八條 申請補助案之採購決標金額先由計畫或院、系、所、中心配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。</p>	<p>第八條 申請補助案之採購決標金額先由計畫或院系所配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。</p>	<p>增加教學研究人員聘任所屬單位之範圍。</p>
<p>第九條 凡單項儀器核獲補助新台幣 20 萬(含)以上之單位或教師教學研究人員，應填寫「儀器設備績效調查表」，作為經費使用成效之追蹤，並為日後申請補助經費之參考。</p>	<p>第九條 凡單項儀器核獲補助新台幣 20 萬(含)以上之單位或教師，應填寫「儀器設備績效調查表」，作為經費使用成效之追蹤，並為日後申請補助經費之參考。</p>	<p>名稱修正以擴大補助範圍。</p>

國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請表

申請人姓名		職稱		單位		到職日期	
研究領域							
申請補助金額		院(中心)補助配合款(A)	系所配合款(B)	教育部、漁業署、科技部補助款(C) (請註明來源及證明文件)	其他配合款(D)	配合款總計 (A) + (B) + (C) + (D)	
	1. 申請基礎教學設備者，請提供相關配合款以為評估之佐證。 2. 申請研究設備第六至九案者，需提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院系所提供設備費總金額三分之一以上之配合款。 3. 申請補助案之採購決標金額先由所列各項配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。 4. 申請研究設備第四至九案者，請提供產學合作、專利、技轉之相關佐證以為評估之需求。						
補助案別	<input type="checkbox"/> 一、基礎教學設備： <input type="checkbox"/> 1. 各院整合教學設備 <input type="checkbox"/> 2. 系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備 (以上兩項申請案請另填「基礎教學實驗設備改進計畫」申請表，附件二) <input type="checkbox"/> 二、研究設備： <input type="checkbox"/> 1. 新進教師教學研究人員(未滿一年)案(請填寫補助「新進教師教學研究人員案」申請表，附件三) <input type="checkbox"/> 2. 近二年榮獲國內外重大學術獎項案(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 3. 近二年榮獲本校 <input type="checkbox"/> 「學術獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 「產學研究成就獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 4. 由學院(中心)提出之跨領域整合型團隊學術合作案 <input type="checkbox"/> 5. 由教師教學研究人員提出之校內跨院系(所)之特色跨領域整合型團隊學術合作案(申請第4、5案者請另填補助「校內跨院系(所)之特色跨領域整合型團隊學術合作案」申請表，附件四) <input type="checkbox"/> 6. 與國外知名大學學術合作案(請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 7. 與中央研究院學術合作案(請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 8. 與國內知名大學及研究機構學術合作案(請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 9. 個人執行之學術計畫設備費不足款案(請檢附核定計畫書影本)						
一、請購設備之基本資料：(表格若不敷使用，請自行增加)							
設備名稱	中文： 英文：						
廠牌(型式)				數量			
規格 (單價、總金額)	(請詳述本儀器之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要性、重要附件與配合設施，並請附估價單與規格說明書。)						

二、請購設備用途：(本儀器設備是配合何項研究計畫，請詳列計畫名稱、儀器用途及使用頻率。)

研究計畫名稱	儀器於本項目之用途	預期使用頻率 (小時/週)

三、本儀器可否對外服務？ ☐是 ☐否：原因_____

四、同類型設備校內是否已購置？ ☐否 ☐是：管理單位_____

(單價超過 10 萬元之設備請填本欄位，並詳述校內既有同類設備之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要特性、重要附件與配合設施)

五、請購設備之重要性：

六、預期效益(如計畫衍生可開發之產品、產業衍生之專利技轉、產學合作及其他效益等)及預期效益之期程：

七、過去效益證明（曾獲補助之申請者請務必填寫，表格如不敷使用請另頁繕打）

申請人	<u>系所單位</u> 主管	申請日期

審查意見：

院長/中心主任：

**國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款
補助「新進教學研究人員案」申請表**

一、基本資料

填表日期：____/____/____

申請人		英文姓名	(Last Name) (First Name) (Middle Name)		
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<u>服務單位</u>		職稱	
起聘日期	年 月 日	研究領域			
聯絡電話	(研究室) (宅/手機)				
傳真號碼		E-mail			

◎ 請檢附科技部「個人資料表」及「學術著作目錄表」。

二、現職及與專長相關之經歷 (指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。)

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
			/__至__
			/__至__
			/__至__

三、未來職涯規劃 (請簡述個人研究專長、研究方向及未來研究職涯規劃)

--

申請人簽名：_____

【現行條文】

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準則

中華民國 96 年 3 月 8 日 95 學年度第 2 學期第 1 次行政會議核備

中華民國 96 年 3 月 14 日校長核定
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修正第 3 條第 1 項第 6 款、第 2 項及第 8 條
中華民國 96 年 7 月 25 日校長核定
中華民國 96 年 7 月 25 日海研企字第 0960008066 號令發布
中華民國 97 年 1 月 17 日 96 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
中華民國 97 年 4 月 10 日 96 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過修正第 3 條第 1 項第 1 款
中華民國 97 年 4 月 18 日海研企字第 0970004039 號令發布
中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 24 日海研企字第 0990003480 號令發布
中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 修正第 3 條第 1 項第 2 款第 1 目
中華民國 102 年 1 月 17 日海研企字第 1020000779 號令發布
中華民國 105 年 12 月 15 日 105 學年度第 1 學期第 5 次擴大行政會議修正通過 修正第 2、4、7 條及附件 1
中華民國 105 年 12 月 28 日海研企字第 1050026093 號令發布
中華民國 106 年 08 月 10 日 106 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過 修正第 3、7 條及附件 1
中華民國 106 年 8 月 29 日海研企字第 1060016718 號令發布

第一條 國立臺灣海洋大學為提升基礎教學，並鼓勵校內教師參與整合型及創新性研究，特訂定本作業準則。

第二條 補助對象：本校各院、系、所所屬專任（案）助理教授以上之教師。

第三條 申請案審查分基礎教學設備及研究設備兩項，其優先順序如下：

一、基礎教學設備：

（一）各院整合教學設備。

（二）系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備。

二、研究設備：

（一）新進教師（未滿一年）案—最高補助50萬元(以申請一次為限)。

（二）近二年榮獲國內外重大學術獎項案—最高補助30萬元。

（三）近二年榮獲本校「學術獎」及「產學研究成就獎」—最高補助20萬元。

（四）由學院提出之跨領域整合型團隊學術合作案。

（五）由教師提出校內跨院系（所）之特色跨領域整合型團隊學術合作案。

（六）與國外知名大學學術合作計畫案。

（七）與中央研究院學術合作計畫案。

（八）與國內知名大學及研究機構學術合作案。

（九）個人執行之學術計畫設備費不足款案。

申請前項第一款補助案者，請提供相關配合款以為評估之佐證；第二款第六至九目補助案者，可提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院系所提供設備費總金額1/3以上之配合款。

第四條 經費補助申請案經系（所）、院提出，由學院審議並排序後送教務處或研發處，提校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會（以下簡稱本委員會）審議。本委員

會以副校長、研發長、教務長、學務長、總務長、主任秘書及主計主任組織之，副校長擔任召集人。

第五條 本委員會議得視需要，不定期召開。

第六條 經費補助申請案經本委員會審議通過後，簽請校長同意，同意補助後由研發處給予補助編號。校長設備費補助所衍生的相關效益應加註補助編號以為執行績效之評估。

第七條 每年經費補助申請案，原則上分兩梯次，分別於二月及八月公告辦理，而國外採購案申請以第一梯次為原則，且所有申請案應於年度結束前付訖結案。申請者請填具「國立臺灣海洋大學校長設備費－基礎教學暨研發專款申請表」（附件一）。

第八條 申請補助案之採購決標金額先由計畫或院系所配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。

第九條 凡單項儀器核獲補助新台幣 20 萬(含)以上之單位或教師，應填寫「儀器設備績效調查表」，作為經費使用成效之追蹤，並為日後申請補助經費之參考。

第十條 本作業準則經行政會議通過後發布實施。

國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請表

申請人姓名		職稱		系所		到職日期	
研究領域							
申請補助金額		院補助配合款 (A)	系所配合款 (B)	教育部、漁業署、科技部補助款(C) (請註明來源及證明文件)	其他配合款 (D)	配合款總計 (A) + (B) + (C) + (D)	
		1. 申請基礎教學設備者，請提供相關配合款以為評估之佐證。 2. 申請研究設備第六至九案者，需提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院系所提供設備費總金額三分之一以上之配合款。 3. 申請補助案之採購決標金額先由所列各項配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。 4. 申請研究設備第四至九案者，請提供產學合作、專利、技轉之相關佐證以為評估之需求。					
補助案別	<input type="checkbox"/> 一、基礎教學設備： <input type="checkbox"/> 1. 各院整合教學設備 <input type="checkbox"/> 2. 系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備 (以上兩項申請案請另填「基礎教學實驗設備改進計劃」申請表，附件二) <input type="checkbox"/> 二、研究設備： <input type="checkbox"/> 1. 新進教師(未滿一年)案(請填寫補助「新進教師案」申請表，附件三) <input type="checkbox"/> 2. 近二年榮獲國內外重大學術獎項案(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 3. 近二年榮獲本校 <input type="checkbox"/> 「學術獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 「產學研究成就獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 4. 由學院提出之跨領域整合型團隊學術合作案 <input type="checkbox"/> 5. 由教師提出之校內跨院系(所)之特色跨領域整合型團隊學術合作案 (申請第4、5案者請另填補助「校內跨院系(所)之特色跨領域整合型團隊學術合作案」申請表，附件四) <input type="checkbox"/> 6. 與國外知名大學學術合作案(請檢附合作計劃書影本) <input type="checkbox"/> 7. 與中央研究院學術合作案(請檢附合作計劃書影本) <input type="checkbox"/> 8. 與國內知名大學及研究機構學術合作案(請檢附合作計劃書影本) <input type="checkbox"/> 9. 個人執行之學術計畫設備費不足款案(請檢附核定計劃書影本)						
一、請購設備之基本資料：(表格若不敷使用，請自行增加)							
設備名稱	中文： 英文：						
廠牌(型式)				數量			
規格 (單價、總金額)	(請詳述本儀器之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要性、重要附件與配合設施，並請附估價單與規格說明書。)						

二、請購設備用途：(本儀器設備是配合何項研究計畫，請詳列計畫名稱、儀器用途及使用頻率。)

研究計畫名稱	儀器於本項目之用途	預期使用頻率 (小時／週)

三、本儀器可否對外服務？ ☐是 ☐否：原因_____

四、同類型設備校內是否已購置？ ☐否 ☐是：管理單位_____

(單價超過 10 萬元之設備請填本欄位，並詳述校內既有同類設備之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要特性、重要附件與配合設施)

五、請購設備之重要性：

六、預期效益(如計畫衍生可開發之產品、產業衍生之專利技轉、產學合作及其他效益等)及預期效益之期程：

七、過去效益證明（曾獲補助之申請者請務必填寫，表格如不敷使用請另頁繕打）

申請人	系所主管	申請日期

審查意見：

院長：

**國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款
補助「新進教師案」申請表**

一、基本資料

填表日期：____/____/____

申請人		英文姓名	(Last Name) (First Name) (Middle Name)		
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	服務系所		職稱	
起聘日期	年 月 日	研究領域			
聯絡電話	(研究室) (宅/手機)				
傳真號碼			E-mail		
◎ 請檢附科技部「個人資料表」及「學術著作目錄表」。					

二、現職及與專長相關之經歷 (指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。)

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
			/__至__/_
			/__至__/_
			/__至__/_

三、未來職涯規劃 (請簡述個人研究專長、研究方向及未來研究職涯規劃)

申請人簽名：_____

附件 三十一~一

【修正後條文】

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準則

中華民國 96 年 3 月 8 日 95 學年度第 2 學期第 1 次行政會議核備
中華民國 96 年 3 月 14 日校長核定
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修正第 3 條第 1 項第 6 款、第 2 項及第 8 條
中華民國 96 年 7 月 25 日校長核定
中華民國 96 年 7 月 25 日海研企字第 0960008066 號令發布
中華民國 97 年 1 月 17 日 96 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過
中華民國 97 年 4 月 10 日 96 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過修正第 3 條第 1 項第 1 款
中華民國 97 年 4 月 18 日海研企字第 0970004039 號令發布
中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 24 日海研企字第 0990003480 號令發布
中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 6 次行政會議修正通過 修正第 3 條第 1 項第 2 款第 1 目
中華民國 102 年 1 月 17 日海研企字第 1020000779 號令發布
中華民國 105 年 12 月 15 日 105 學年度第 1 學期第 5 次擴大行政會議修正通過 修正第 2、4、7 條及附件 1
中華民國 105 年 12 月 28 日海研企字第 1050026093 號令發布
中華民國 106 年 08 月 10 日 106 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過 修正第 3、7 條及附件 1
中華民國 106 年 8 月 29 日海研企字第 1060016718 號令發布
中華民國 108 年 6 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過

第一條 國立臺灣海洋大學為提升基礎教學，並鼓勵校內教學研究人員參與整合型及創新性研究，特訂定本作業準則。

第二條 補助對象：本校各院、系、所所屬專任（案）助理教授以上之教師、或具科技部專題研究計畫申請資格之編制內專任人員，以下簡稱教學研究人員。

第三條 申請案審查分基礎教學設備及研究設備兩項，其優先順序如下：

一、基礎教學設備：

（一）各院整合教學設備。

（二）系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備。

二、研究設備：

（一）新進教學研究人員（未滿一年）案—最高補助50萬元（以申請一次為限）。

（二）近二年榮獲國內外重大學術獎項案—最高補助30萬元。

（三）近二年榮獲本校「學術獎」及「產學研究成就獎」—最高補助20萬元。

（四）由學院提出之跨領域整合型團隊學術合作案。

（五）由教學研究人員提出校內跨院系（所）之特色跨領域整合型團隊學術合作案。

（六）與國外知名大學學術合作計畫案。

（七）與中央研究院學術合作計畫案。

（八）與國內知名大學及研究機構學術合作案。

（九）個人執行之學術計畫設備費不足款案。

申請前項第一款補助案者，請提供相關配合款以為評估之佐證；第二款第六至九目補助案者，可提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院、系、所、中心提供設

備費總金額1/3 以上之配合款。

第四條 經費補助申請案經系（所）、院、中心提出，由學院或中心審議並排序後送教務處或研發處，提校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會（以下簡稱本委員會）審議。本委員會以副校長、研發長、教務長、學務長、總務長、主任秘書及主計主任組織之，副校長擔任召集人。

第五條 本委員會議得視需要，不定期召開。

第六條 經費補助申請案經本委員會審議通過後，簽請校長同意，同意補助後由研發處給予補助編號。校長設備費補助所衍生的相關效益應加註補助編號以為執行績效之評估。

第七條 每年經費補助申請案，原則上分兩梯次，分別於二月及八月公告辦理，而國外採購案申請以第一梯次為原則，且所有申請案應於年度結束前付訖結案。申請者請填具「國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請表」（附件一）。

第八條 申請補助案之採購決標金額先由計畫或院、系、所、中心配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。

第九條 凡單項儀器核獲補助新台幣 20 萬(含)以上之單位或教學研究人員，應填寫「儀器設備績效調查表」，作為經費使用成效之追蹤，並為日後申請補助經費之參考。

第十條 本作業準則經行政會議通過後發布實施。

國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款申請表

申請人姓名		職稱		單位		到職日期	
研究領域							
申請補助金額		院 (中心) 補助配合款 (A)	系所 配合款 (B)	教育部、漁業署、 科技部補助款(C) (請註明來源及證明文件)	其他配合款(D)	配合款總計 (A) + (B) + (C) + (D)	
	1. 申請基礎教學設備者，請提供相關配合款以為評估之佐證。 2. 申請研究設備第六至九案者，需提供足以佐證該案由之文件或相關資料，且需有院系所提供設備費總金額三分之一以上之配合款。 3. 申請補助案之採購決標金額先由所列各項配合款支應，再由核定之補助款補助，剩餘金額歸還校務基金。 4. 申請研究設備第四至九案者，請提供產學合作、專利、技轉之相關佐證以為評估之需求。						
補助案別	<input type="checkbox"/> 一、基礎教學設備： <input type="checkbox"/> 1. 各院整合教學設備 <input type="checkbox"/> 2. 系所暨教學小組亟需添購或汰舊之基礎教學改進設備 (以上兩項申請案請另填「基礎教學實驗設備改進計畫」申請表，附件二) <input type="checkbox"/> 二、研究設備： <input type="checkbox"/> 1. 新進教學研究人員 (未滿一年) 案 (請填寫補助「新進教學研究人員案」申請表，附件三) <input type="checkbox"/> 2. 近二年榮獲國內外重大學術獎項案 (請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 3. 近二年榮獲本校 <input type="checkbox"/> 「學術獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 「產學研究成就獎」(請檢附獎項證書影本) <input type="checkbox"/> 4. 由學院 (中心) 提出之跨領域整合型團隊學術合作案 <input type="checkbox"/> 5. 由教學研究人員提出之校內跨院系 (所) 之特色跨領域整合型團隊學術合作案 (申請第 4、5 案者請另填補助「校內跨院系 (所) 之特色跨領域整合型團隊學術合作案」申請表，附件四) <input type="checkbox"/> 6. 與國外知名大學學術合作案 (請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 7. 與中央研究院學術合作案 (請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 8. 與國內知名大學及研究機構學術合作案 (請檢附合作計畫書影本) <input type="checkbox"/> 9. 個人執行之學術計畫設備費不足款案 (請檢附核定計畫書影本)						
一、請購設備之基本資料：(表格若不敷使用，請自行增加)							
設備名稱	中文： 英文：						
廠牌 (型式)				數量			
規格 (單價、總金額)	(請詳述本儀器之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要性、重要附件與配合設施，並請附估價單與規格說明書。)						

二、請購設備用途：(本儀器設備是配合何項研究計畫，請詳列計畫名稱、儀器用途及使用頻率。)

研究計畫名稱	儀器於本項目之用途	預期使用頻率 (小時／週)

三、本儀器可否對外服務？ ☐是 ☐否：原因_____

四、同類型設備校內是否已購置？ ☐否 ☐是：管理單位_____

(單價超過 10 萬元之設備請填本欄位，並詳述校內既有同類設備之功能與規格，諸如靈敏度、精確度及其他重要特性、重要附件與配合設施)

五、請購設備之重要性：

六、預期效益(如計畫衍生可開發之產品、產業衍生之專利技轉、產學合作及其他效益等)及預期效益之期程：

七、過去效益證明 (曾獲補助之申請者請務必填寫，表格如不敷使用請另頁繕打)

申請人	<u>單位</u> 主管	申請日期

審查意見：

院長/中心主任：

國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款

(基礎教學實驗設備改進計畫) 申請表

申請日期：民國 年 月 日

申請單位 (含院、系、所 及各教學小組等)																													
基礎教學領域																													
申請補助 金額		院系所配合款																											
課程現況 及 特色說明																													
亟須添購 之理由	<p>請填具表格資料，並敘明該設備亟須添購之理由（請避免提列添購大型儀器，而以基礎教學實驗為限，如不敷使用請另頁繕打）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>課程名稱</th> <th>必/選</th> <th>修課人數</th> <th>任課教師</th> <th>每學年使用此設備時數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				課程名稱	必/選	修課人數	任課教師	每學年使用此設備時數																				
課程名稱	必/選	修課人數	任課教師	每學年使用此設備時數																									
本申請案連絡人	姓 名		校內分機																										
	E-MAIL																												

**國立臺灣海洋大學校長設備費—基礎教學暨研發專款
補助「新進教學研究人員案」申請表**

一、基本資料

填表日期：____/____/____

申請人		英文姓名	(Last Name) (First Name) (Middle Name)		
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<u>單位</u>		職稱	
起聘日期	年 月 日	研究領域			
聯絡電話	(研究室) (宅/手機)				
傳真號碼		E-mail			
◎ 請檢附科技部「個人資料表」及「學術著作目錄表」。					

二、現職及與專長相關之經歷 (指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。)

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
			/__至__
			/__至__
			/__至__

三、未來職涯規劃 (請簡述個人研究專長、研究方向及未來研究職涯規劃)

申請人簽名：_____

附件 三十二

「國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊獎勵辦法」修正條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>凡本校大學部或碩士班學生以「國立臺灣海洋大學」為名，在 SCI、SSCI、TSSCI 或科技部評定之優良刊物等期刊發表或被接受者，且論文之投稿日於該生就學期間完成可獲得獎勵。<u>以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。</u></p>	<p>第二條</p> <p>凡本校大學部或碩士班學生以「國立臺灣海洋大學」為名，在 SCI、SSCI、TSSCI 或科技部評定之優良刊物等期刊發表或被接受者，且論文之投稿日於該生就學期間完成可獲得獎勵。</p>	<p>為因應教育部國內學者發表於國際或大陸地區學術期刊之論文列名原則案，應遵循「政府機關(構)辦理或補助民間團體赴海外出席國際會議或從事國際交流活動有關會籍名稱或參與地位之處理原則」辦理，新增修本辦法第二條文內容。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊獎勵辦法

中華民國 95 年 5 月 26 日 94 學年度第 2 學期第 2 次學術獎勵委員會議通過
 中華民國 96 年 1 月 22 日 95 學年度第 1 學期第 5 次學術獎勵委員會議修訂
 中華民國 102 年 11 月 4 日 102 學年度第 1 學期第 4 次學術獎勵委員會議修訂
 中華民國 102 年 11 月 14 日海研計字第 1020019897 號令發布
 中華民國 103 年 5 月 6 日 102 學年度第 2 學期第 1 次學術獎勵委員會議修訂
 中華民國 103 年 5 月 28 日海研計字第 1030008867 號令發布
 中華民國 107 年 6 月 20 日 106 學年度第 2 學期第 3 次學術獎勵委員會議修訂
 中華民國 107 年 7 月 11 日海研計字第 1070013680 號令發布
 中華民國 108 年 3 月 19 日 107 學年度第 2 學期第 1 次學術獎勵委員會議修訂
 中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修訂
 中華民國 108 年 5 月 2 日校務基金管理委員會議通過修正第 7、8 條條文
 中華民國 108 年 5 月 10 日海研計字第 1080008850 號令發布

第一條 為鼓勵及提昇本校大學部及碩士班學生之研究能力及著作發表，故訂定本辦法。

第二條 凡本校大學部或碩士班學生以「國立臺灣海洋大學」為名，在 SCI、SSCI、TSSCI 或科技部評定之優良刊物等期刊發表或被接受者，且論文之投稿日於該生就學期間完成可獲得獎勵。

第三條 本獎勵辦法以「篇」為獎勵原則，每篇論文至多獎勵一人為限。每位學生就學期間至多獎勵 2 篇，每篇各填一份申請書。

第四條 本校在校學生或畢業後一年內之大學部及碩士班學生可提出申請，隨到隨審。

第五條 申請程序如下：

- 一、寫申請書一份。
- 二、發表論文之期刊抽印本或接受函一式一份。
- 三、以上資料請送至研發處計畫業務組審核。

第六條 獎勵金額及獎狀：

凡通過本辦法者補助金額如下：

- 一、凡投稿 SCI 及 SSCI 期刊者，每篇獲新台幣二千元獎勵金。
- 二、凡投稿 TSSCI 或科技部評定之優良刊物等期刊者，每篇獲新台幣一千元獎勵金。

三、除上述獎勵金外，並頒發獎狀一紙，以茲鼓勵。

第七條 本獎勵辦法之經費來源由「重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」或其他經費支付。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布實施。

附件 三十二~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於國際及國內優良期刊獎勵辦法

中華民國95年5月26日94學年度第2學期第2次學術獎勵委員會會議通過
中華民國96年1月22日95學年度第1學期第5次學術獎勵委員會會議修訂
中華民國102年11月4日102學年度第1學期第4次學術獎勵委員會會議修訂
中華民國102年11月14日海研計字第1020019897號令發布
中華民國103年5月6日102學年度第2學期第1次學術獎勵委員會會議修訂
中華民國103年5月28日海研計字第1030008867號令發布
中華民國107年6月20日106學年度第2學期第3次學術獎勵委員會會議修訂
中華民國107年7月11日海研計字第1070013680號令發布
中華民國108年3月19日107學年度第2學期第1次學術獎勵委員會會議修訂
中華民國108年4月11日107學年度第2學期第2次行政會議修訂
中華民國108年5月2日校務基金管理委員會會議通過修正第7、8條條文
中華民國108年5月10日海研計字第1080008850號令發布
中華民國108年6月13日行政會議通過修正第2條條文

- 第一條 為鼓勵及提昇本校大學部及碩士班學生之研究能力及著作發表，故訂定本辦法。
- 第二條 凡本校大學部或碩士班學生以「國立臺灣海洋大學」為名，在SCI、SSCI、TSSCI或科技部評定之優良刊物等期刊發表或被接受者，且論文之投稿日於該生就學期間完成可獲得獎勵。以上著作刊登若有國家名稱訛誤未依本校建議流程處理者，均不予採計。
- 第三條 本獎勵辦法以「篇」為獎勵原則，每篇論文至多獎勵一人為限。每位學生就學期間至多獎勵2篇，每篇各填一份申請書。
- 第四條 本校在校學生或畢業後一年內之大學部及碩士班學生可提出申請，隨到隨審。
- 第五條 申請程序如下：
一、寫申請書一份。
二、發表論文之期刊抽印本或接受函一式一份。
三、以上資料請送至研發處計畫業務組審核。
- 第六條 獎勵金額及獎狀：
凡通過本辦法者補助金額如下：
一、凡投稿SCI及SSCI期刊者，每篇獲新台幣二千元獎勵金。
二、凡投稿TSSCI或科技部評定之優良刊物等期刊者，每篇獲新台幣一千元獎勵金。
三、除上述獎勵金外，並頒發獎狀一紙，以茲鼓勵。
- 第七條 本獎勵辦法之經費來源由「重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」或其他經費支付。
- 第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會會議通過後發布實施。

附件 三十三

國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員評分標準表（擬修正對照表）

附件 1

單位			職稱		姓名																						
單位初評(55%)							公文檢核小組 初評(25%) 複評(20%)																				
速度 20% <u>30%</u>			發文數量 10% <u>15%</u>		存查及會辦數量 10%		公文內容 10% (初 10% 複 5%)		公文品質 20% (初 15% 複 15%)																		
限期辦辦 結百分比	全年件數	配分	全年件數	配分	全年件數	配分	內容	配分	內容	配分																	
1. 100%於 限期內結 案	100 件以上	20 <u>30</u>	每一件給予 0.1 <u>0.15</u> 分，100 件配 分為 10 <u>15</u> 分， 100 件以上以 100 件計算。		每一件給予 0.05 分，200 件配分為 10 分，200 件以 上以 200 件計算。		完全符合公文規範、無 錯別字、內容正確且清 楚表達，比率達 90%	10 (初) <u>5</u> (複)	必須要協調、創造、 研判、且具備規畫 性、審議性、研究性 之繁複案件	20 <u>15</u>																	
	50-99 件	15-19 <u>23-29</u>					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率達 80%	8 (初) <u>4</u> (複)	需有協調作業、創造 力、判斷力等非定型 公文之處理	15 <u>11</u>																	
	1-49 件	10-14 <u>16-22</u>					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率未達 80%	6 (初) <u>3</u> (複)	不需協調作業、創造 力、判斷力等簡易之 定型公文或例行報表	10 <u>8</u>																	
2. 90-99% 於限期內 結案	100 件以上	18 <u>27</u>																									
	50-99 件	13-17 <u>20-26</u>																									
	1-49 件	8-12 <u>13-19</u>																									
3. 80-89% 於限期內 結案	100 件以上	16 <u>24</u>																									
	50-99 件	11-15 <u>17-23</u>																									
	1-49 件	6-10 <u>10-16</u>																									

備註	<p>1、各單位應於每年1月底完成單位內之初評，並填具「國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員推薦表」(表一)(表二)，由一級單位推薦1-2名，經一級主管核章後，送文書組辦理評選作業。</p> <p>2、各單位所推薦之同仁，應符合本校公文流程管理要點第九點之相關規定。</p> <p>3、辦理公文績效較差者，各單位應列入檢討並輔導改進，如仍無改善，則列入年終考績參考。</p> <p>4、本評分表<u>總分初評分數</u>為 <u>70_80</u> 分，<u>公文檢核小組複評</u>的分數為 <u>30_20</u> 分。</p> <p><u>5、公文內容及公文品質兩項由公文檢核小組委員初評，每一位推薦人經文書組隨機抽樣10件公文，分送兩位委員評分，評分委員由召集人指定。初評成績未達62分者不予進入複評。</u></p> <p><u>6、建議獎勵標準：經公文檢核小組決議分數為</u>80-89分者<u>一敘嘉獎1次、分數</u>90-94分者<u>一敘嘉獎2次、分數</u>95分以上者<u>一敘記功1次。</u></p>
----	--

【現行條文】

國立臺灣海洋大學公文流程管理要點

中華民國 90 年 9 月 13 日 90 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
中華民國 95 年 12 月 14 日 95 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 95 年 12 月 22 日海總文字第 0950012836 號令發布
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 3 月 21 日海總文字第 0970002925 號令發布
中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 18 日海總文字第 0990003165 號令發布
中華民國 101 年 12 月 6 日 101 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 101 年 12 月 22 日海總文字第 1010019107 號令發布
中華民國 102 年 9 月 12 日 102 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過
中華民國 102 年 9 月 18 日海總文字第 1020015855 號令發布
中華民國 107 年 5 月 10 日 106 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過
中華民國 107 年 5 月 23 日海總文字第 1070010192 號令發布

一、為提昇本校公文處理時效及行政效能，參考行政院國家發展委員會「文書流程管理作業規範」，訂定本要點。

二、公文流程管理應以各業務單位每一成員對公文處理的自我管理為主，總務處文書組稽催及秘書室協調、管考為輔，其權責劃分為：

(一)業務單位：

1、公文承辦人員：

- (1)對經辦文件須遵照院頒「文書處理手冊」規定辦理，確保公文品質，並應依規定期限辦結；注意處理流程各階段之查催並管制會稿、會辦時效。
- (2)所有公文均應送總收發掛號，納入公文管理系統管制為原則。
- (3)公文必要時應持陳、持會、送繕發，以掌握公文處理時效。
- (4)收到公文稽催單通知，應於 3 日內回復，並立即簽辦公文或視需要申請展期，或查催公文之處理流程（如催辦、聯繫）
- (5)經清稿之紙本公文，應將原稿併案歸檔。

2、單位收發人員：

- (1)負責本單位之分文及稽催，並督促查催每一成員作業時效，落實執行職務代理制度，避免積壓公文情事。
- (2)管制本單位每一公文處理流程經過及使用時間。
- (3)每週固定時間一次或二次列印單位之處理過程紀錄，送承辦人員辦理清查、展期或催辦，並陳單位主管核閱後建立專卷，以備查考。
- (4)對逾期未結案件，應持續查催承辦人員。
- (5)單位收發人員以指派適當人員擔任為原則，並對收發事項負完全之責任，如因特殊原因無法指派上述人員擔任，應指定編制內人員督導。

3、各級單位主管：

- (1)負責本單位之分文，並督促查催每一成員作業時效、在權責內調整速別、核准展期案件、落實執行職務代理制度，避免積壓公文情事。
- (2)依據公文檢核小組會議決議，共同檢討改進單位文書流程與公文時效的優劣案件建議獎懲。
- (3)在權責內核准展延案件，對於本單位逾期案件未辦理展延者，應即督促承辦人妥適處理，並予告誡。
- (4)對涉及 2 個以上單位之作業，宜與相關單位商訂原則後再處理，避免往來會稿而延誤時效。

(二)總務處文書組：

1、建立文書流程管理制度與文書流程管理作業。

2、定期稽催與統計全校公文時效資料，其中超過處理時限 30 日的案件，應單獨列表提報。並提供統計分析與對成效優劣單位或個人提出獎懲建議。

3、檢查各單位公文辦理及管制情形，並提供各業務單位主管及秘書室每月稽催資料。

(三)秘書室：

1、協調解決文書流程管理共同性問題。

2、邀集相關單位組成小組定期辦理公文檢核，俾依據檢核結果，檢討改進，並據以辦理獎懲與列為年度成績考核之重要依據。小組委員由副校長、主任秘書、總務長、各行政及學術一級單位辦理秘書職務人員組成，副校長為召集人，每年度至少應召開公文檢核小組會議一次，必要時得召開臨時會議。

3、負責督導及檢討全校公文時效之管制及稽催等事宜。

三、公文處理時效規定如下：

(一)密件與限辦公文及校長交辦急要公文，均應隨到隨辦。

(二)最速件隨到隨辦，不得超過 1 日，案情特殊或情況緊急者並應持陳、持會、送繕、送發。

(三)速件以不超過 3 日為限，並得視需要持陳、持會、送繕、送發。

(四)普通件以不超過 6 日為限。

(五)限辦公文，應以其規定期限為限，如收文時已逾文中所訂期限者，該文仍應儘速辦理並得以普通件之時限為處理時限；變更來文所訂期限者，須聯繫來文機關確認。

(六)答覆立法委員之質詢案件，應不超過 3 日之期限。

(七)人民申請案件，按其性質規定之期限為限。

(八)人民陳情案件，應不超過規定期限，但以 1 個月內為限。其因案情複雜未能於 1 個月內處理完畢者，得簽請校長核准延長 1 個月，並應將延期之理由告知陳情人。

(九)訴願案件，復審案件應不超過法定期限。

(十)監察院糾彈、調查案件，應不超過監察院規定之期限。

(十一)部長電子郵件，應不超過 3 日之期限。

(十二)定有特定時限或其他有法定時限之案件，依其規定時限辦理。

(十三)專案列管案件或其他特殊性案件，得視實際需要簽奉核定處理時限。

前項各款除第九款有法定期限者外，其餘如有特殊原因，不克於期限內辦結之案件，應先簽請核准展期。

監察院相關案件，若需要展期，應先簽准後，再以「監察案件管理資訊系統」正式行文陳報該院。

四、本校一般公文處理過程時限分配如下：

(一)限辦、最速件、速件公文各處理過程相關人員均應隨到隨辦，不得留置。限時案件會核時間每單位以半日為限。

(二)普通件處理過程中，收分文不得逾 1 日，承辦單位承辦、核判不得逾 1 日，層轉核判不得逾 2 日，會辦單位會稿不得逾 1 日，繕打發文不得逾 1 日。每一過程之相關人員應確實掌握可用之時間。

(三)承辦人員、核稿人員、收發人員、文書管理人員公差、請假時，應由職務代理人代(會)辦，以免延誤時效。

(四)同時會辦 2 個單位以上之公文，各承辦單位應依公文性質，順序會辦或分辦，以節省時間。

(五)送(收)會外機關公文以速件處理。

(六)來文速別與公文性質不符時，由承辦單位主管核定後送請總收文，調整來文處理速別。

五、經承辦單位主管核章同意送會之案件，除經協調承辦單位主管同意者外，會辦單位任何人均不得擅自退件或拒不會辦，會辦單位如有意見，應依體制簽擬會辦意見，提供承辦單位參考或陳請長官核參。

六、公文限辦日期計算標準，各以下列規定計算之：

- (一)「一般公文」、「人民陳情案件」、「立法委員質詢案件」等三類之計算標準，例假日、國定假日及節日等放假天數應予扣除。
- (二)「限期公文」、「專案管制案件」、「人民申請案件」、「訴願案件」等四類之計算標準，則包含例假日、國定假日及節日等放假天數。

七、公文展延

- (一)公文案情複雜，處理困難，或具有其他理由無法如期辦妥者，得敘明理由申請展期，展期 7 日以內者，由二級主管核准，7 日以上至 30 日以內者由一級主管核准，超過 30 日或申請為專案管制案件須經校長或授權人核准。
- (二)承辦人員應於處理時限屆滿前辦理展延，每一案件以展延 2 次為限，展延合計天數不得超過 60 天。如仍無法於展延期限內辦結，應專簽校長同意，於奉准後送總收發辦理。
- (三)來文訂有期限，無法於限期內辦結，應於限辦日期前與來文機關協調，經其同意更改處理期限者，約定毋需辦理展期，如不同意，承辦人員應依規定辦理展期。
- (四)展期必須確屬需要，各級權責主管應確實審核，或提示處理原則，避免展期。

八、公文改分

- (一)需要改分之公文，應於收到公文後半日內，由承辦人員敘明理由，並與受移文單位確認及單位主管核章後送總收發進行改分。
- (二)同一件公文如經改分 2 個單位以上，仍無單位接受該文者，則送請主任秘書裁示承辦單位。

九、公文獎懲規定

- (一)本校公文承辦人員到校服務滿半年，應全部納入評比。
- (二)各一級單位應於每年 1 月底前，依照本校公文辦理績優人員評分標準表（如附件 1）所列之標準，針對所屬同仁前一年辦理公文之績效進行考核，並填具公文辦理績優人員推薦表（如附件 2），經主管核章，送請公文檢核小組審查，簽請敘獎，並提職評會審議。
- (三)未符合前項規定推薦敘獎者，如有下列情形，各單位可於前項規定期限內，填具公文辦理績優人員推薦表（如附件 3），推薦敘獎。
 - 1、辦理過程繁複、耗時或案情特殊之重要公文，如因正當理由無法於限期內案結，且依規定辦理展延，並圓滿達成任務者。
 - 2、對本校公文處理績效或改善文書流程管理作業，提供具體改進措施經採用且具有實績者。
- (四)具有下列情事之一者，致使發生權益受損或影響本校公文處理績效或形象者，除不得列為被推薦人外，應由單位主管糾正改進，如仍未改善，則簽報核處，並作為年終考績之參考。
 - 1、簽擬及會辦處理延遲或未辦理展期致逾期者，經通知仍無改善者。
 - 2、收到催辦單未於限期內回復辦理情形，並立即簽辦公文或申請展延。
 - 3、經核判之公文未立即存查（發文），影響歸檔（發文）作業者。
 - 4、對於分文推諉拒收，或有異議確未依規定辦理改分或移文，致延宕公文處理時效者。
 - 5、差勤、休（請）假未將代辦公文移請代理人接辦，或代理人未能負起代理職責，致影響公文處理時效者。
 - 6、需函復公文而簽存查或先存查再以創號發文經通知改善再犯者。
 - 7、公文電子流程與紙本公文未同步遞送，致影響公文處理時效者。
 - 8、其他有關遺失公文、無故積壓、作業怠惰等影響公文處理時效者。

十、公文逾限議處標準

- (一)本校各單位承辦公文，逾限情形嚴重者，經調卷分析，並經查核無正當理由者，依

下列規定議處：

- 1、逾限 6 天以上未達 10 天者, 由單位主管予以口頭告誡，並列入年終考績參考。
- 2、逾限 10 天以上未達 20 天者，申誡 1 次。
- 3、逾限 20 天以上未達 30 天者，申誡 2 次。
- 4、逾限 30 天以上者，記過。

(二)本校各單位會辦公文，逾限情形嚴重者，經調卷分析，並經查核無正當理由者, 依下列規定議處

- 1、逾限 6 天以上未達 10 天者, 由單位主管予以口頭告誡，並列入年終考績參考。
- 2、逾限 10 天以上未達 20 天者，申誡 1 次。
- 3、逾限 20 天以上未達 30 天者，申誡 2 次。
- 4、逾限 30 天以上者，記過。

(三)其他限辦公文，如監察案件或特殊案件，如有延壓情事，依相關規定及情節輕重比照前述議處標準辦理。

十一、本要點經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員評分標準表

附件 1

單位					職稱				姓名			
速度 20%			發文數量 10%		存查及會辦數量 10%		公文內容 10%		公文品質 20%			
限期辦辦 結百分比	全年件數	配分	全年件數	配分	全年件數	配分	內容	配 分	內容	配 分		
1. 100%於 限期內結 案	100 件以上	20	每一件給予 0.1 分，100 件配分為 10 分， 100 件以上 以 100 件計算。		每一件給予 0.05 分， 200 件配分為 10 分， 200 件以上以 200 件計 算。		完全符合公文規範、無 錯別字、內容正確且清 楚表達，比率達 90%	10	必須要協調、創造、研判、 且具備規畫性、審議性、研 究性之繁複案件	20		
	50-99 件	15-19					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率達 80%	8	需有協調作業、創造力、判 斷力等非定型公文之處理	15		
	1-49 件	10-14					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率未達 80%	6	不需協調作業、創造力、判 斷力等簡易之定型公文或例 行報表	10		
2. 90-99% 於限期內 結案	100 件以上	18										
	50-99 件	13-17										
	1-49 件	8-12										
3. 80-89% 於限期內 結案	100 件以上	16										
	50-99 件	11-15										
	1-49 件	6-10										
備註			1、各單位應於每年 1 月底完成單位內之初評，並填具「國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員推薦表」(表一) (表二)，由一級單位推薦 1-2 名，經一級主管核章後，送文書組辦理評選作業。 2、各單位所推薦之同仁，應符合本校公文流程管理要點第九點之相關規定。 3、辦理公文績效較差者，各單位應列入檢討並輔導改進，如仍無改善，則列入年終考績參考。 4、本評分表總分為 70 分，公文檢核小組複評的分數為 30 分。 5、建議獎勵標準：經公文檢核小組決議分數為 80-89 分，敘嘉獎 1 次、90-94 分者，敘嘉獎 2 次、95 分以上者， 敘記功 1 次。									

單位：

	速度 20%	發文數量 10%	存查及會 辦數量 10%	公文內容 10%	公文品質 20%	總分	推薦 (√)
同仁 A							
同仁 B							
同仁 C							
同仁 D							
同仁 E							

單位主管

一級單位主管

備註：

- 一、本表內之速度、發文數量、存查及會辦數量、公文內容由各單位主管初評、公文品質由一級主管初評。
- 二、各單位應於每年 1 月底完成單位內之初評，由一級單位擇優推薦 1 至 2 名（於本表推薦欄位註記），經一級主管核章後，送文書組辦理評選作業。
- 三、本評分表總分為 70 分，公文檢核小組複評的分數為 30 分。
- 四、本表適用於符合公文流程管理要點第九點第二款規定之同仁。

單位：

被推薦人	
推薦理由	
代表性公文	

單位主管

一級單位主管

備註：

- 一、本表適用於符合本校公文流程管理要點第九點第三款規定之同仁。
- 二、符合前項規定之推薦人數，併入表一備註二之規定辦理。

附件 三十三~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學公文流程管理要點

中華民國 90 年 9 月 13 日 90 學年度第 1 學期第 2 次行政會議通過
中華民國 95 年 12 月 14 日 95 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 95 年 12 月 22 日海總文字第 0950012836 號令發布
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 3 月 21 日海總文字第 0970002925 號令發布
中華民國 99 年 3 月 11 日 98 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過
中華民國 99 年 3 月 18 日海總文字第 0990003165 號令發布
中華民國 101 年 12 月 6 日 101 學年度第 1 學期第 5 次行政會議修正通過
中華民國 101 年 12 月 22 日海總文字第 1010019107 號令發布
中華民國 102 年 9 月 12 日 102 學年度第 1 學期第 2 次行政會議修正通過
中華民國 102 年 9 月 18 日海總文字第 1020015855 號令發布
中華民國 107 年 5 月 10 日 106 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過
中華民國 108 年 6 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過

一、為提昇本校公文處理時效及行政效能，參考行政院國家發展委員會「文書流程管理作業規範」，訂定本要點。

二、公文流程管理應以各業務單位每一成員對公文處理的自我管理為主，總務處文書組稽催及秘書室協調、管考為輔，其權責劃分為：

(一)業務單位：

1、公文承辦人員：

- (1)對經辦文件須遵照院頒「文書處理手冊」規定辦理，確保公文品質，並應依規定期限辦結；注意處理流程各階段之查催並管制會稿、會辦時效。
- (2)所有公文均應送總收發掛號，納入公文管理系統管制為原則。
- (3)公文必要時應持陳、持會、送繕發，以掌握公文處理時效。
- (4)收到公文稽催單通知，應於 3 日內回復，並立即簽辦公文或視需要申請展期，或查催公文之處理流程（如催辦、聯繫）
- (5)經清稿之紙本公文，應將原稿併案歸檔。

2、單位收發人員：

- (1)負責本單位之分文及稽催，並督促查催每一成員作業時效，落實執行職務代理制度，避免積壓公文情事。
- (2)管制本單位每一公文處理流程經過及使用時間。
- (3)每週固定時間一次或二次列印單位之處理過程紀錄，送承辦人員辦理清查、展期或催辦，並陳單位主管核閱後建立專卷，以備查考。
- (4)對逾期未結案件，應持續查催承辦人員。
- (5)單位收發人員以指派適當人員擔任為原則，並對收發事項負完全之責任，如因特殊原因無法指派上述人員擔任，應指定編制內人員督導。

3、各級單位主管：

- (1)負責本單位之分文，並督促查催每一成員作業時效、在權責內調整速別、核准展期案件、落實執行職務代理制度，避免積壓公文情事。
- (2)依據公文檢核小組會議決議，共同檢討改進單位文書流程與公文時效的優劣案

件建議獎懲。

(3)在權責內核准展延案件，對於本單位逾期案件未辦理展延者，應即督促承辦人妥適處理，並予告誡。

(4)對涉及2個以上單位之作業，宜與相關單位商訂原則後再處理，避免往來會稿而延誤時效。

(二)總務處文書組：

1、建立文書流程管理制度與文書流程管理作業。

2、定期稽催與統計全校公文時效資料，其中超過處理時限30日的案件，應單獨列表提報。並提供統計分析與對成效優劣單位或個人提出獎懲建議。

3、檢查各單位公文辦理及管制情形，並提供各業務單位主管及秘書室每月稽催資料。

(三)秘書室：

1、協調解決文書流程管理共同性問題。

2、邀集相關單位組成小組定期辦理公文檢核，俾依據檢核結果，檢討改進，並據以辦理獎懲與列為年度成績考核之重要依據。小組委員由副校長、主任秘書、總務長、各行政及學術一級單位辦理秘書職務人員組成，副校長為召集人，每年度至少應召開公文檢核小組會議一次，必要時得召開臨時會議。

3、負責督導及檢討全校公文時效之管制及稽催等事宜。

三、公文處理時效規定如下：

(一)密件與限辦公文及校長交辦急要公文，均應隨到隨辦。

(二)最速件隨到隨辦，不得超過1日，案情特殊或情況緊急者並應持陳、持會、送繕、送發。

(三)速件以不超過3日為限，並得視需要持陳、持會、送繕、送發。

(四)普通件以不超過6日為限。

(五)限辦公文，應以其規定期限為限，如收文時已逾文中所訂期限者，該文仍應儘速辦理並得以普通件之時限為處理時限；變更來文所訂期限者，須聯繫來文機關確認。

(六)答覆立法委員之質詢案件，應不超過3日之期限。

(七)人民申請案件，按其性質規定之期限為限。

(八)人民陳情案件，應不超過規定期限，但以1個月內為限。其因案情複雜未能於1個月內處理完畢者，得簽請校長核准延長1個月，並應將延期之理由告知陳情人。

(九)訴願案件，復審案件應不超過法定期限。

(十)監察院糾彈、調查案件，應不超過監察院規定之期限。

(十一)部長電子郵件，應不超過3日之期限。

(十二)定有特定時限或其他有法定時限之案件，依其規定時限辦理。

(十三)專案列管案件或其他特殊性案件，得視實際需要簽奉核定處理時限。

前項各款除第九款有法定期限者外，其餘如有特殊原因，不克於期限內辦結之案件，應先簽請核准展期。

監察院相關案件，若需要展期，應先簽准後，再以「監察案件管理資訊系統」正式行文陳報該院。

四、本校一般公文處理過程時限分配如下：

- (一)限辦、最速件、速件公文各處理過程相關人員均應隨到隨辦，不得留置。限時案件會核時間每單位以半日為限。
- (二)普通件處理過程中，收分文不得逾1日，承辦單位承辦、核判不得逾1日，層轉核判不得逾2日，會辦單位會稿不得逾1日，繕打發文不得逾1日。每一過程之相關人員應確實掌握可用之時間。
- (三)承辦人員、核稿人員、收發人員、文書管理人員公差、請假時，應由職務代理人代(會)辦，以免延誤時效。
- (四)同時會辦2個單位以上之公文，各承辦單位應依公文性質，順序會辦或分辦，以節省時間。
- (五)送(收)會外機關公文以速件處理。

(六)來文速別與公文性質不符時，由承辦單位主管核定後送請總收文，調整來文處理速別。

五、經承辦單位主管核章同意送會之案件，除經協調承辦單位主管同意者外，會辦單位任何人均不得擅自退件或拒不會辦，會辦單位如有意見，應依體制簽擬會辦意見，提供承辦單位參考或陳請長官核參。

六、公文限辦日期計算標準，各以下列規定計算之：

- (一)「一般公文」、「人民陳情案件」、「立法委員質詢案件」等三類之計算標準，例假日、國定假日及節日等放假天數應予扣除。
- (二)「限期公文」、「專案管制案件」、「人民申請案件」、「訴願案件」等四類之計算標準，則包含例假日、國定假日及節日等放假天數。

七、公文展延

- (一)公文案情複雜，處理困難，或具有其他理由無法如期辦妥者，得敘明理由申請展期，展期7日以內者，由二級主管核准，7日以上至30日以內者由一級主管核准，超過30日或申請為專案管制案件須經校長或授權人核准。
- (二)承辦人員應於處理時限屆滿前辦理展延，每一案件以展延2次為限，展延合計天數不得超過60天。如仍無法於展延期限內辦結，應專簽校長同意，於奉准後送總收發辦理。
- (三)來文訂有期限，無法於限期內辦結，應於限辦日期前與來文機關協調，經其同意更改處理期限者，約定毋需辦理展期，如不同意，承辦人員應依規定辦理展期。
- (四)展期必須確屬需要，各級權責主管應確實審核，或提示處理原則，避免展期。

八、公文改分

- (一)需要改分之公文，應於收到公文後半日內，由承辦人員敘明理由，並與受移文單位確認及單位主管核章後送總收發進行改分。
- (二)同一件公文如經改分2個單位以上，仍無單位接受該文者，則送請主任秘書裁示承辦單位。

九、公文獎懲規定

- (一)本校公文承辦人員到校服務滿半年，應全部納入評比。
- (二)各一級單位應於每年1月底前，依照本校公文辦理績優人員評分標準表(如附件1)所列之標準，針對所屬同仁前一年辦理公文之績效進行考核，並填具公文辦理績優人員推薦表(如附件2)，經主管核章，送請公文檢核小組審查，簽請敘獎，並提職評會審議。

(三)未符合前項規定推薦敘獎者，如有下列情形，各單位可於前項規定期限內，填具公文辦理績優人員推薦表（如附件3），推薦敘獎。

- 1、辦理過程繁複、耗時或案情特殊之重要公文，如因正當理由無法於限期內案結，且依規定辦理展延，並圓滿達成任務者。
- 2、對本校公文處理績效或改善文書流程管理作業，提供具體改進措施經採用且具有實績者。

(四)具有下列情事之一者，致使發生權益受損或影響本校公文處理績效或形象者，除不得列為被推薦人外，應由單位主管糾正改進，如仍未改善，則簽報核處，並作為年終考績之參考。

- 1、簽擬及會辦處理延遲或未辦理展期致逾期者，經通知仍無改善者。
- 2、收到催辦單未於限期內回復辦理情形，並立即簽辦公文或申請展延。
- 3、經核判之公文未立即存查（發文），影響歸檔（發文）作業者。
- 4、對於分文推諉拒收，或有異議確未依規定辦理改分或移文，致延宕公文處理時效者。
- 5、差勤、休（請）假未將代辦公文移請代理人接辦，或代理人未能負起代理職責，致影響公文處理時效者。
- 6、需函復公文而簽存查或先存查再以創號發文經通知改善再犯者。
- 7、公文電子流程與紙本公文未同步遞送，致影響公文處理時效者。
- 8、其他有關遺失公文、無故積壓、作業怠惰等影響公文處理時效者。

十、公文逾限議處標準

(一)本校各單位承辦公文，逾限情形嚴重者，經調卷分析，並經查核無正當理由者，依下列規定議處：

- 1、逾限6天以上未達10天者，由單位主管予以口頭告誡，並列入年終考績參考。
- 2、逾限10天以上未達20天者，申誡1次。
- 3、逾限20天以上未達30天者，申誡2次。
- 4、逾限30天以上者，記過。

(二)本校各單位會辦公文，逾限情形嚴重者，經調卷分析，並經查核無正當理由者，依下列規定議處：

- 1、逾限6天以上未達10天者，由單位主管予以口頭告誡，並列入年終考績參考。
- 2、逾限10天以上未達20天者，申誡1次。
- 3、逾限20天以上未達30天者，申誡2次。
- 4、逾限30天以上者，記過。

(三)其他限辦公文，如監察案件或特殊案件，如有延壓情事，依相關規定及情節輕重比照前述議處標準辦理。

十一、本要點經行政會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員評分標準表（修正後）

附件 1

<u>單位初評(55%)</u>							<u>公文檢核小組 初評(25%) 複評(20%)</u>			
速度 <u>30%</u>			發文數量 <u>15%</u>		存查及會辦數量 10%		公文內容 <u>(初 10% 複 5%)</u>		公文品質 <u>(初 15% 複 15%)</u>	
限期辦結 百分比	全年件數	配分	全年件數	配分	全年件數	配分	內容	配分	內容	配分
1. 100%於 限期內結 案	100 件以上	<u>30</u>	每一件給予 <u>0.15</u> 分，100 件配分為 <u>15</u> 分， 100 件以 上以 100 件計算。		每一件給予 0.05 分，200 件配分為 10 分， 200 件以上 以 200 件計算。		完全符合公文規範、無 錯別字、內容正確且清 楚表達，比率達 90%	10 <u>(初)</u> <u>5 (複)</u>	必須要協調、創造、研 判、且具備規畫性、審議 性、研究性之繁複案件	<u>15</u>
	50-99 件	<u>23-29</u>					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率達 80%	8 <u>(初)</u> <u>4 (複)</u>	需有協調作業、創造力、 判斷力等非定型公文之 處理	<u>11</u>
	1-49 件	<u>16-22</u>								
2. 90-99% 於限期內 結案	100 件以上	<u>27</u>								
	50-99 件	<u>20-26</u>								
	1-49 件	<u>13-19</u>								
3. 80-89% 於限期內 結案	100 件以上	<u>24</u>					符合公文規範、無錯別 字、內容正確且清楚表 達，比率未達 80%	6 <u>(初)</u> <u>3 (複)</u>	不需協調作業、創造力、 判斷力等簡易之定型公 文或例行報表	<u>8</u>
	50-99 件	<u>17-23</u>								
	1-49 件	<u>10-16</u>								
備註			1、各單位應於每年 1 月底完成單位內之初評，並填具「國立臺灣海洋大學公文辦理績優人員推薦表」(表一) (表二)，由一級單位推薦 1-2 名，經一級主管核章後，送文書組辦理評選作業。 2、各單位所推薦之同仁，應符合本校公文流程管理要點第九點之相關規定。 3、辦理公文績效較差者，各單位應列入檢討並輔導改進，如仍無改善，則列入年終考績參考。 4、本評分表 <u>初評分數</u> 為 <u>80</u> 分， <u>複評分數</u> 為 <u>20</u> 分。 <u>5、公文內容及公文品質兩項由公文檢核小組委員初評，每一位推薦人經文書組隨機抽樣 10 件公文，分送兩位 委員評分，評分委員由召集人指定。初評成績未達 62 分者不予進入複評。</u> <u>6、建議獎勵標準：分數 80-89 分者敘嘉獎 1 次、分數 90-94 分者敘嘉獎 2 次、分數 95 分以上者敘記功 1 次。</u>							

單位：

	速度 20%	發文數量 10%	存查及會 辦數量 10%	公文內容 10%	公文品質 20%	總分	推薦 (✓)
同仁 A							
同仁 B							
同仁 C							
同仁 D							
同仁 E							

單位主管

一級單位主管

備註：

- 一、本表內之速度、發文數量、存查及會辦數量、公文內容由各單位主管初評、公文品質由一級主管初評。
- 二、各單位應於每年 1 月底完成單位內之初評，由一級單位擇優推薦 1 至 2 名（於本表推薦欄位註記），經一級主管核章後，送文書組辦理評選作業。
- 三、本評分表總分為 70 分，公文檢核小組複評的分數為 30 分。
- 四、本表適用於符合公文流程管理要點第九點第二款規定之同仁。

單位：

被推薦人	
推薦理由	
代表性公文	

單位主管

一級單位主管

備註：

- 一、本表適用於符合本校公文流程管理要點第九點第三款規定之同仁。
- 二、符合前項規定之推薦人數，併入表一備註二之規定辦理。

附件 三十四

國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點

修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>二、本要點所指獎助生及兼任助理，其定義如下：</p> <p>(一) 獎助生，指本校學生參與以學習為主要目的及範疇之獎助生，包括研究獎助生及附服務負擔助學生：</p> <p>1. 研究獎助生，指獲研究獎助之學生為發表論文或符合畢業條件，參與與自身研究相關之研究計畫或修習研究課程，在接受教師之指導下，協助相關研究執行，學習並實習研究實務，以提升研究能力及發展研究成果為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第 5 點第 2 項所定程序，始得認定。</p> <p><u>2. 附服務負擔助學生，指依教育部弱勢助學計畫領取助學金之學生，參與學校規劃以服務回饋為目的之活動，且領取之</u></p>	<p>二、本要點所指獎助生及兼任助理，其定義如下：</p> <p>(一) 獎助生，指本校學生參與以學習為主要目的及範疇之獎助生，包括研究獎助生、<u>教學獎助生</u>及附服務負擔助學生：</p> <p>1. 研究獎助生，指獲研究獎助之學生為發表論文或符合畢業條件，參與與自身研究相關之研究計畫或修習研究課程，在接受教師之指導下，協助相關研究執行，學習並實習研究實務，以提升研究能力及發展研究成果為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第 5 點第 2 項所定程序，始得認定。</p> <p><u>2. 教學獎助生，指獲教學獎助之學生參與屬專業養成範圍且其無選擇權之實習課程，或為接受專業教學實務能力技巧</u></p>	<p>1. 因應 108 年 2 月 1 日起推動大專校院聘用「教學助理」全面納保，且配合教育部修正「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」，專科以上學校學生擔任教學助理者，不再分流屬學習範疇之「教學獎助生」及屬僱傭關係之「兼任教學助理」，一律由學校為前開學生納勞保，爰予刪除本點第 1 款第 2 目「教學獎助生」文字，修正獎助生範疇。</p> <p>2. 刪除第 2 目「教學獎助生」之定義後，修改標號。</p> <p>3. 附服務負擔助學生之定義，依「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」第 7 點第 1 項之規定修正。</p>

<p><u>助學金與其服務時數非屬於有對價之僱傭關係者。</u></p> <p>(二) 兼任助理，指本校學生與本校存有提供勞務獲取報酬之工作事實，且具從屬關係者，均屬僱傭關係，其認定原則，依勞動部專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則辦理。</p> <p>本校(各單位、計畫主持人、教師) 進用「獎助生」或「兼任助理」時，應以書面確認雙方關係(「獎助生」或「兼任助理」)，並充分告知相關權利義務。</p>	<p><u>培養而參與學校正式學分課程，以提升教學專業或實務能力為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第 6 點第 2 項所定程序，始得認定。</u></p> <p>3. 附服務負擔助學生，指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。</p> <p>(二) 兼任助理，指本校學生與本校存有提供勞務獲取報酬之工作事實，且具從屬關係者，均屬僱傭關係，其認定原則，依勞動部專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則辦理。</p> <p>本校(各單位、計畫主持人、教師) 進用「獎助生」或「兼任助理」時，應以書面確認雙方關係(「獎助生」或「兼任助理」)，並充分告知相關權利義務。</p>	
<p>三、獎助生參與以學習為主要目的及範疇之研究活動，</p>	<p>三、獎助生參與以學習為主要目的及範疇之<u>教學</u>研究活</p>	<p>本點第 1 項所定獎助生參與「教學」，係屬「教學</p>

<p>或領取學校弱勢助學金參與服務活動之附服務負擔助學生等，非屬於有對價之僱傭關係，其範疇如下：</p> <p>(一) 課程學習：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指為課程、論文研究之一部分，或為畢業之條件。 2. 前課程或論文研究或畢業條件，係本校依大學法、專科學校法授權自主規範，包括實習課程、田野調查課程、實驗研究或其他學習活動。 3. 該課程、論文研究或畢業條件一體適用於本國學生、外國學生、僑生、港澳生或大陸地區學生。 4. 符合前三目條件，未有學習活動以外之勞務提供或工作事實者。 <p>(二) 附服務負擔：指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。</p>	<p>動，或領取學校弱勢助學金參與服務活動之附服務負擔助學生等，非屬於有對價之僱傭關係，其範疇如下：</p> <p>(一) 課程學習：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指為課程、論文研究之一部分，或為畢業之條件。 2. 前課程或論文研究或畢業條件，係本校依大學法、專科學校法授權自主規範，包括實習課程、田野調查課程、實驗研究或其他學習活動。 3. 該課程、論文研究或畢業條件一體適用於本國學生、外國學生、僑生、港澳生或大陸地區學生。 4. 符合前三目條件，未有學習活動以外之勞務提供或工作事實者。 <p>(二) 附服務負擔：指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。</p>	<p>獎助生」之範圍，爰予以刪除。</p>
<p>四、研究獎助生所從事之學習</p>	<p>四、研究獎助生或教學獎助生</p>	<p>一、刪除「教學獎助生」</p>

<p>活動，應符合下列原則：</p> <p>(一) 該學習活動應與第 2 點、第 3 點所定範疇有直接相關性為主要目的，並於授課或指導教師之指導下，經學生個人與指導教師同意為之。</p> <p>(二) 應有明確對應之<u>研究</u>課程、實習活動、論文研究指導<u>等</u>，並就其相關學習準則、畢業條件採計及獎助方式等予以明定且公告之。</p> <p>(三) 教師應有指導學生學習專業知識之行為。</p> <p>(四) 學生參與前開學習活動期間，得因學習、服務活動，支領獎學金或必要之研究或實習津貼或補助。</p> <p>(五) 獎助生參與學習活動，其權益保障或相關保險，應依大學法、學位授予法及相關法規規定辦理，並於校內學生相關章則中規範。針對獎助生從事相關研究<u>學習</u>或服務等活動期間，除原有學生團體保險外，應參照勞動基準法規定</p>	<p>所從事之學習活動，應符合下列原則：</p> <p>(一) 該學習活動應與第 2 點、第 3 點所定範疇有直接相關性為主要目的，並於授課或指導教師之指導下，經學生個人與指導教師同意為之。</p> <p>(二) 應有明確對應之課程、<u>教學實習活動</u>、論文研究指導、<u>研究或相關學習活動實施計畫</u>，並就其相關學習準則、<u>評量方式、學分或畢業條件</u>採計及獎助方式等予以明定且公告之。</p> <p>(三) 教師應有指導學生學習專業知識之行為。</p> <p>(四) 學生參與前開學習活動期間，得因學習、服務活動，支領獎學金或必要之研究或實習津貼或補助。</p> <p>(五) 獎助生參與學習活動，其權益保障或相關保險，應依大學法、學位授予法及相關法規規定辦理，並於校內學生相關章則中規範。針對各</p>	<p>文字。</p> <p>二、與教學有關之評量方式、學分等文字予以刪除，並配合教育部「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」第 8 點酌作文字修正。</p> <p>三、查第 2 款內「研究或相關學習活動實施計畫」等文字，原於教育部 104 年 6 月 17 日訂定「專科以上學校強化學生兼任助理學習與勞動權益保障指導原則」第 5 點第 2 款內之文字，該指導原則於 106 年 5 月 18 日修正名稱為「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」改列第 8 點第 2 款時即予刪除，爰配合修正。</p>
--	---	---

<p>職業災害補償額度以加保商業保險方式增加其保障範圍，並由本校編列或教育部支應所需經費。</p> <p>(六)研究獎助生於學習活動之相關研究成果著作權之歸屬，其認定如下：</p> <p>1. 著作權歸屬：</p> <p>(1)研究報告或碩、博士論文，如指導之教授僅為觀念指導，並未參與內容表達之撰寫，而係由學生自己撰寫報告或論文內容，依著作權法規定，學生為該報告或論文之著作人，並於論文完成時，享有著作權(包括著作人格權及著作財產權)。</p> <p>(2)研究報告或碩、博士論文，如指導之教授不僅為觀念之指導，且參與內容之表達而與學生共同完成報告或論文，且各人之創作，不能分離利用者，為共同著作，學生及指導之教授為報告或論文之共同著作人，共同享有著作權，其共同著作權(包括著作財產權及著作人格權)之行使，應經學生</p>	<p>類獎助生從事相關研究、<u>教學</u>或服務等活動期間，除原有學生團體保險外，應參照勞動基準法規定職業災害補償額度以加保商業保險方式增加其保障範圍，並由本校編列或教育部支應所需經費。</p> <p>(六)研究獎助生<u>或教學獎助生</u>於學習活動之相關研究成果著作權之歸屬，其認定如下：</p> <p>1. 著作權歸屬：</p> <p>(1)研究報告或碩、博士論文，如指導之教授僅為觀念指導，並未參與內容表達之撰寫，而係由學生自己撰寫報告或論文內容，依著作權法規定，學生為該報告或論文之著作人，並於論文完成時，享有著作權(包括著作人格權及著作財產權)。</p> <p>(2)研究報告或碩、博士論文，如指導之教授不僅為觀念之指導，且參與內容之表達而與學生共同完成報告或論文，且各人之創作，不能分離利用者，為共同著作，學生及指導</p>	
--	--	--

<p>及指導之教授達成協議或簽訂契約後，始得為之。</p> <p>2. 專利權歸屬：依專利法第五條第二項規定，除專利法另有規定或契約另有約定外，學生自身為發明人、新型創作人、設計人之情形，對其所得之研究成果享有專利申請權，得依同條第一項規定向專利專責機關申請專利。但他人（如指導之教授）如對論文研究成果之產出有實質貢獻，該他人亦得列為共同發明人。</p>	<p>之教授為報告或論文之共同著作人，共同享有著作權，其共同著作權（包括著作財產權及著作人格權）之行使，應經學生及指導之教授達成協議或簽訂契約後，始得為之。</p> <p>2. 專利權歸屬：依專利法第五條第二項規定，除專利法另有規定或契約另有約定外，學生自身為發明人、新型創作人、設計人之情形，對其所得之研究成果享有專利申請權，得依同條第一項規定向專利專責機關申請專利。但他人（如指導之教授）如對論文研究成果之產出有實質貢獻，該他人亦得列為共同發明人。</p>	
---	--	--

國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點

104年8月6日104學年度第1學期第1次行政會議通過訂定

104年9月7日海人字第1040016640號令發布

106年7月18日105學年度第2學期第5次行政會議通過修正

106年8月9日海人字第1060014747號令發布

一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為保障獎助生及兼任助理權益，特依據教育部訂頒「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」及勞動部訂頒「專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則」（以下簡稱處理原則）訂定「國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點」（以下簡稱本要點）。

二、本要點所指獎助生及兼任助理，其定義如下：

（一）獎助生，指本校學生參與以學習為主要目的及範疇之獎助生，包括研究獎助生、教學獎助生及附服務負擔助學生：

1. 研究獎助生，指獲研究獎助之學生為發表論文或符合畢業條件，參與與自身研究相關之研究計畫或修習研究課程，在接受教師之指導下，協助相關研究執行，學習並實習研究實務，以提升研究能力及發展研究成果為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第5點第2項所定程序，始得認定。
2. 教學獎助生，指獲教學獎助之學生參與屬專業養成範圍且其無選擇權之實習課程，或為接受專業教學實務能力技巧培養而參與學校正式學分課程，以提升教學專業或實務能力為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第6點第2項所定程序，始得認定。
3. 附服務負擔助學生，指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。

（二）兼任助理，指本校學生與本校存有提供勞務獲取報酬之工作事實，且具從屬關係者，均屬僱傭關係，其認定原則，依勞動部專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則辦理。

本校（各單位、計畫主持人、教師）進用「獎助生」或「兼任助理」時，應以書面確認雙方關係（「獎助生」或「兼任助理」），並充分告知相關權利義務。

三、獎助生參與以學習為主要目的及範疇之教學研究活動，或領取學校弱勢助學金參與服務活動之附服務負擔助學生等，非屬於有對價之僱傭關係，其範疇如下：

（一）課程學習：

1. 指為課程、論文研究之一部分，或為畢業之條件。
2. 前課程或論文研究或畢業條件，係本校依大學法、專科學校法授權自主規範，包括實習課程、田野調查課程、實驗研究或其他學習活動。

3. 該課程、論文研究或畢業條件一體適用於本國學生、外國學生、僑生、港澳生或大陸地區學生。
4. 符合前三目條件，未有學習活動以外之勞務提供或工作事實者。
- (二) 附服務負擔：指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。
- 四、研究獎助生或教學獎助生所從事之學習活動，應符合下列原則：
- (一) 該學習活動應與第2點、第3點所定範疇有直接相關性為主要目的，並於授課或指導教師之指導下，經學生個人與指導教師同意為之。
- (二) 應有明確對應之課程、教學實習活動、論文研究指導、研究或相關學習活動實施計畫，並就其相關學習準則、評量方式、學分或畢業條件採計及獎助方式等予以明定且公告之。
- (三) 教師應有指導學生學習專業知識之行為。
- (四) 學生參與前開學習活動期間，得因學習、服務活動，支領獎學金或必要之研究或實習津貼或補助。
- (五) 獎助生參與學習活動，其權益保障或相關保險，應依大學法、學位授予法及相關法規規定辦理，並於校內學生相關章則中規範。針對各類獎助生從事相關研究、教學或服務等活動期間，除原有學生團體保險外，應參照勞動基準法規定職業災害補償額度以加保商業保險方式增加其保障範圍，並由本校編列或教育部支應所需經費。
- (六) 研究獎助生或教學獎助生於學習活動之相關研究成果著作權之歸屬，其認定如下：
1. 著作權歸屬：
- (1) 研究報告或碩、博士論文，如指導之教授僅為觀念指導，並未參與內容表達之撰寫，而係由學生自己撰寫報告或論文內容，依著作權法規定，學生為該報告或論文之著作人，並於論文完成時，享有著作權（包括著作人格權及著作財產權）。
- (2) 研究報告或碩、博士論文，如指導之教授不僅為觀念之指導，且參與內容之表達而與學生共同完成報告或論文，且各人之創作，不能分離利用者，為共同著作，學生及指導之教授為報告或論文之共同著作人，共同享有著作權，其共同著作權（包括著作財產權及著作人格權）之行使，應經學生及指導之教授達成協議或簽訂契約後，始得為之。
2. 專利權歸屬：依專利法第五條第二項規定，除專利法另有規定或契約另有約定外，學生自身為發明人、新型創作人、設計人之情形，對其所得之研究成果享有專利申請權，得依同條第一項規定向專利專責機關申請專利。但他人（如指導之教授）如對論文研究成果之產出有實質貢獻，該他人亦得列為共同發明人。

- 未依第一項規定辦理，其所衍生之費用或違反規定而受罰，應由當事人、計畫主持人、教師或單位主管負責。衍生之費用另訂之。
- 十二、兼任助理如擬於契約屆滿前先行離職，應依勞基法規定之預告期間提出申請，經計畫主持人、教師或其他單位主管核准後，應於離職生效日辦妥離職相關手續，並得申請核發離職證明書。未依預告期間提出辭呈逕行離職，致本校受有損害者，本校得依法請求賠償。
- 十三、兼任助理或本校之一方，於聘僱期間，如有勞基法第十一條、第十二條、第十四條及本校相關規定所訂終止契約情事者，依勞基法相關規定辦理。
- 十四、計畫主持人、教師或其他單位主管與兼任助理於聘僱期間應遵守下列事項：
- (一) 計畫主持人、教師或其他單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親不得在其主管單位中任職。
 - (二) 兼任助理應依工作時間出勤，並親自簽到退，違者議處。
 - (三) 雙方應遵守職業安全衛生法及相關法規規定。
 - (四) 兼任助理應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作，並接受計畫主持人、教師或其他單位主管之指揮監督。
 - (五) 兼任助理於工作時間內，非經計畫主持人或單位主管允許，不得擅離工作崗位。
 - (六) 本校因業務需要，在不違反勞動法令之規定下，得為工作之調整。
 - (七) 兼任助理應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。
 - (八) 僱用兼任助理，應遵守就業服務法及性別工作平等法規定，不得有就業歧視。
- 十五、本校與兼任助理間之權利義務除依處理原則及本校要點外，應依勞基法及其相關勞動法令辦理。
- 十六、為增進校內和諧及落實學生權益保障，本校設置「獎助生及兼任助理身份認定申訴委員會」(以下簡稱身份認定委員會)處理獎助生或兼任助理認定之爭議。
- 十七、身分認定申訴委員會置委員九至十一人，由主任秘書、教務長、研發長、學務長、人事室主任、教師代表、學生代表、法律專家或學者組成，並由主任秘書擔任召集人。必要時，得邀請相關人員列席。法律專家學者由校長聘請之。
- 十八、本校計畫主持人、教師、其他單位主管或獎助生、兼任助理對於雙方關係之認定有爭議時，得於簽具雙方關係確認文件之次日起十日內向身分認定申訴委員會提出申訴。
- 十九、兼任助理對於勞動權益之措施或處置，認有違法或不當，致損害其權利或利益者，得向本校各權責單位提出申訴。
- 二十、身分認定申訴委員會應於收到身分認定爭議之申訴案件之次日起三十日內召開會議，除有不

五、獎助生對於課程學習或服務學習等活動之措施或處置，認有違法或不當，致損害其權利或利益者，得於該措施或處置，作成或發布之次日起三十日內以書面向本校學生申訴評議委員會」提出申訴。

學生提出申訴前，應由所屬系所（院）、計畫執行單位或其他學習主管單位先行協調處理，並提出書面說明。

前項學生申訴悉依「國立臺灣海洋大學學生申訴評議辦法」規定辦理。

六、兼任助理應完成校內聘僱程序始得進用，並至遲於到職日完成簽訂勞動契約事宜。

前項契約內容應包含聘期、工作內容、工作地點、工作時間、工作報酬、權利義務及其他工作條件等事項。

計畫主持人擬僱用兼任助理、臨時工或工讀生，應事先經學校核可。

同一學生擔任兼任助理職務，以一個為限，同一聘僱期間不得再兼任其他兼任助理職務。

七、兼任助理工作酬勞之給付，依勞資雙方約定時間核發。但因補助機關尚未核撥經費等特殊原因者，從其約定。惟不得預扣工作酬勞作為違約金或賠償費用。

八、兼任助理因業務需要，經計畫主持人、教師或其他單位主管指定加班者，應事先申請，並經計畫主持人、教師或其他單位主管同意後，始得加班。未依規定完成核定程序者，不得視為加班。

九、兼任助理之給假，依勞動基準法(以下簡稱勞基法)、勞請假規則、性別工作平等法及本校相關規定辦理。

前項人員如須請假或調移工作時間者，應事先辦妥請假或調班手續。如因疾病或緊急事故，應先口頭報告計畫主持人、教師或其他單位主管，經其同意，或委請同事代辦或補辦請假手續。

兼任助理請假及差勤，由計畫主持人、教師或其他單位主管依本校及勞基法規定辦理，出勤紀錄應保存至勞工離職之日算五年止。

十、兼任助理協助或參與計畫主持人執行研究計畫所產出相關研究成果，除雙方另有約定外，依下列規定辦理：

(一)著作權歸屬：本校享有著作財產權，受僱人之研發成果，不得作為論文、著作，亦不得重製、改作、公開傳播及公開傳輸。

(二)專利權歸屬：受僱人之研發成果之專利權屬於本校。

十一、兼任助理到職時，本校(計畫主持人、教師、各單位)應依「勞工保險條例」、「就業保險法」、「全民健康保險法」、「勞工退休金條例」等規定，主動申辦勞工保險(轉入)及提繳勞工退休金，其契約期滿或中途離職時，亦應主動申辦退保(轉出)及停繳勞工退休金。

前項人員應自行負擔之保費及自提之勞工退休金，除有特殊情形外，原則由本校按月自薪資中代為扣繳。

- 未依第一項規定辦理，其所衍生之費用或違反規定而受罰，應由當事人、計畫主持人、教師或單位主管負責。衍生之費用另訂之。
- 十二、兼任助理如擬於契約屆滿前先行離職，應依勞基法規定之預告期間提出申請，經計畫主持人、教師或其他單位主管核准後，應於離職生效日辦妥離職相關手續，並得申請核發離職證明書。未依預告期間提出辭呈逕行離職，致本校受有損害者，本校得依法請求賠償。
- 十三、兼任助理或本校之一方，於聘僱期間，如有勞基法第十一條、第十二條、第十四條及本校相關規定所訂終止契約情事者，依勞基法相關規定辦理。
- 十四、計畫主持人、教師或其他單位主管與兼任助理於聘僱期間應遵守下列事項：
- (一) 計畫主持人、教師或其他單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親不得在其主管單位中任職。
 - (二) 兼任助理應依工作時間出勤，並親自簽到退，違者議處。
 - (三) 雙方應遵守職業安全衛生法及相關法規規定。
 - (四) 兼任助理應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作，並接受計畫主持人、教師或其他單位主管之指揮監督。
 - (五) 兼任助理於工作時間內，非經計畫主持人或單位主管允許，不得擅離工作崗位。
 - (六) 本校因業務需要，在不違反勞動法令之規定下，得為工作之調整。
 - (七) 兼任助理應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。
 - (八) 僱用兼任助理，應遵守就業服務法及性別工作平等法規定，不得有就業歧視。
- 十五、本校與兼任助理間之權利義務除依處理原則及本校要點外，應依勞基法及其相關勞動法令辦理。
- 十六、為增進校內和諧及落實學生權益保障，本校設置「獎助生及兼任助理身份認定申訴委員會」(以下簡稱身份認定委員會)處理獎助生或兼任助理認定之爭議。
- 十七、身分認定申訴委員會置委員九至十一人，由主任秘書、教務長、研發長、學務長、人事室主任、教師代表、學生代表、法律專家或學者組成，並由主任秘書擔任召集人。必要時，得邀請相關人員列席。法律專家學者由校長聘請之。
- 十八、本校計畫主持人、教師、其他單位主管或獎助生、兼任助理對於雙方關係之認定有爭議時，得於簽具雙方關係確認文件之次日起十日內向身分認定申訴委員會提出申訴。
- 十九、兼任助理對於勞動權益之措施或處置，認有違法或不當，致損害其權利或利益者，得向本校各權責單位提出申訴。
- 二十、身分認定申訴委員會應於收到身分認定爭議之申訴案件之次日起三十日內召開會議，除有不

受理或中止評議之情形外，應於收到申訴案件之次日起二個月內作成評議結果報告，必要時，得予延長，並通知當事人。延長以一次為限，最長不得逾一個月。

二十一、身分認定申訴委員會應有二分之一以上委員出席，並經出席委員二分之一以上同意方得評議。但評議結果應經全體委員過半數之同意。本校應於作成前項評議結果後十日內以書面方式通知當事人及計畫主持人(教師、單位)。

二十二、本校相關單位得依本要點另訂定執行規定。

二十三、本要點經行政會議通過後施行，修正時亦同。

附件 三十四~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點

104年8月6日104學年度第1學期第1次行政會議通過訂定

104年9月7日海人字第1040016640號令發布

106年7月18日105學年度第2學期第5次行政會議通過修正

106年8月9日海人字第1060014747號令發布

108年6月13日107學年度第2學期第4次行政會議通過修正

一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為保障獎助生及兼任助理權益，特依據教育部訂頒「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」及勞動部訂頒「專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則」（以下簡稱處理原則）訂定「國立臺灣海洋大學獎助生及兼任助理權益保障處理要點」（以下簡稱本要點）。

二、本要點所指獎助生及兼任助理，其定義如下：

（一）獎助生，指本校學生參與以學習為主要目的及範疇之獎助生，包括研究獎助生及附服務負擔助學生：

1. 研究獎助生，指獲研究獎助之學生為發表論文或符合畢業條件，參與與自身研究相關之研究計畫或修習研究課程，在接受教師之指導下，協助相關研究執行，學習並實習研究實務，以提升研究能力及發展研究成果為目的者，本校應踐行專科以上學校獎助生權益保障指導原則第5點第2項所定程序，始得認定。

2. 附服務負擔助學生，指依教育部弱勢助學計畫領取助學金之學生，參與學校規劃以服務回饋為目的之活動，且領取之助學金與其服務時數非屬於有對價之僱傭關係者。

（二）兼任助理，指本校學生與本校存有提供勞務獲取報酬之工作事實，且具從屬關係者，均屬僱傭關係，其認定原則，依勞動部專科以上學校兼任助理勞動權益保障指導原則辦理。

本校（各單位、計畫主持人、教師）進用「獎助生」或「兼任助理」時，應以書面確認雙方關係（「獎助生」或「兼任助理」），並充分告知相關權利義務。

三、獎助生參與以學習為主要目的及範疇之研究活動，或領取學校弱勢助學金參與服務活動之附服務負擔助學生等，非屬於有對價之僱傭關係，其範疇如下：

（一）課程學習：

1. 指為課程、論文研究之一部分，或為畢業之條件。

2. 前課程或論文研究或畢業條件，係本校依大學法、專科學校法授權自主規範，包括實習課程、田野調查課程、實驗研究或其他學習活動。

3. 該課程、論文研究或畢業條件一體適用於本國學生、外國學生、僑生、港澳生或大陸地區學生。

4. 符合前三目條件，未有學習活動以外之勞務提供或工作事實者。

（二）附服務負擔：指大專校院為協助弱勢學生安心就學，提撥經費獎助或補助學生，並安排學生參與學校規劃之無對價關係之服務活動。

四、研究獎助生所從事之學習活動，應符合下列原則：

（一）該學習活動應與第2點、第3點所定範疇有直接相關性為主要目的，並於授課或指導教

師之指導下，經學生個人與指導教師同意為之。

- (二) 應有明確對應之研究課程、實習活動、論文研究指導等，並就其相關學習準則、畢業條件採計及獎助方式等予以明定且公告之。
- (三) 教師應有指導學生學習專業知識之行為。
- (四) 學生參與前開學習活動期間，得因學習、服務活動，支領獎學金或必要之研究或實習津貼或補助。
- (五) 獎助生參與學習活動，其權益保障或相關保險，應依大學法、學位授予法及相關法規規定辦理，並於校內學生相關章則中規範。針對獎助生從事相關研究學習或服務等活動期間，除原有學生團體保險外，應參照勞動基準法規定職業災害補償額度以加保商業保險方式增加其保障範圍，並由本校編列或教育部支應所需經費。
- (六) 研究獎助生於學習活動之相關研究成果著作權之歸屬，其認定如下：

1. 著作權歸屬：

- (1) 研究報告或碩、博士論文，如指導之教授僅為觀念指導，並未參與內容表達之撰寫，而係由學生自己撰寫報告或論文內容，依著作權法規定，學生為該報告或論文之著作人，並於論文完成時，享有著作權（包括著作人格權及著作財產權）。
- (2) 研究報告或碩、博士論文，如指導之教授不僅為觀念之指導，且參與內容之表達而與學生共同完成報告或論文，且各人之創作，不能分離利用者，為共同著作，學生及指導之教授為報告或論文之共同著作人，共同享有著作權，其共同著作權（包括著作財產權及著作人格權）之行使，應經學生及指導之教授達成協議或簽訂契約後，始得為之。

2. 專利權歸屬：依專利法第五條第二項規定，除專利法另有規定或契約另有約定外，學生自身為發明人、新型創作人、設計人之情形，對其所得之研究成果享有專利申請權，得依同條第一項規定向專利專責機關申請專利。但他人（如指導之教授）如對論文研究成果之產出有實質貢獻，該他人亦得列為共同發明人。

五、獎助生對於課程學習或服務學習等活動之措施或處置，認有違法或不當，致損害其權利或利益者，得於該措施或處置，作成或發布之次日起三十日內以書面向本校學生申訴評議委員會」提出申訴。

學生提出申訴前，應由所屬系所（院）、計畫執行單位或其他學習主管單位先行協調處理，並提出書面說明。

前項學生申訴悉依「國立臺灣海洋大學學生申訴評議辦法」規定辦理。

六、兼任助理應完成校內聘僱程序始得進用，並至遲於到職日完成簽訂勞動契約事宜。前項契約內容應包含聘期、工作內容、工作地點、工作時間、工作報酬、權利義務及其他工作條件等事項。

計畫主持人擬僱用兼任助理、臨時工或工讀生，應事先經學校核可。

同一學生擔任兼任助理職務，以一個為限，同一聘僱期間不得再兼任其他兼任助理職務。

七、兼任助理工作酬勞之給付，依勞資雙方約定時間核發。但因補助機關尚未核撥經費等特殊原因者，從其約定。惟不得預扣工作酬勞作為違約金或賠償費用。

八、兼任助理因業務需要，經計畫主持人、教師或其他單位主管指定加班者，應事先申請，並經計畫主持人、教師或其他單位主管同意後，始得加班。未依規定完成核定程序者，不得

視為加班。

九、兼任助理之給假，依勞動基準法(以下簡稱勞基法)、勞請假規則、性別工作平等法及本校相關規定辦理。

前項人員如須請假或調移工作時間者，應事先辦妥請假或調班手續。如因疾病或緊急事故，應先口頭報告計畫主持人、教師或其他單位主管，經其同意，或委請同事代辦或補辦請假手續。

兼任助理請假及差勤，由計畫主持人、教師或其他單位主管依本校及勞基法規定辦理，出勤紀錄應保存至勞工離職之日起五年止。

十、兼任助理協助或參與計畫主持人執行研究計畫所產出相關研究成果，除雙方另有約定外，依下列規定辦理：

(一)著作權歸屬：本校享有著作財產權，受僱人之研發成果，不得作為論文、著作，亦不得重製、改作、公開傳播及公開傳輸。

(二)專利權歸屬：受僱人之研發成果之專利權屬於本校。

十一、兼任助理到職時，本校(計畫主持人、教師、各單位)應依「勞工保險條例」、「就業保險法」、「全民健康保險法」、「勞工退休金條例」等規定，主動申辦加保(轉入)及提繳勞工退休金，其契約期滿或中途離職時，亦應主動申辦退保(轉出)及停繳勞工退休金。

前項人員應自行負擔之保費及自提之勞工退休金，除有特殊情形外，原則由本校按月自薪資中代為扣繳。

未依第一項規定辦理，其所衍生之費用或違反規定而受罰，應由當事人、計畫主持人、教師或單位主管負責。衍生之費用另訂之。

十二、兼任助理如擬於契約屆滿前先行離職，應依勞基法規定之預告期間提出申請，經計畫主持人、教師或其他單位主管核准後，應於離職生效日辦妥離職相關手續，並得申請核發離職證明書。未依預告期間提出辭呈逕行離職，致本校受有損害者，本校得依法請求賠償。

十三、兼任助理或本校之一方，於聘僱期間，如有勞基法第十一條、第十二條、第十四條及本校相關規定所訂終止契約情事者，依勞基法相關規定辦理。

十四、計畫主持人、教師或其他單位主管與兼任助理於聘僱期間應遵守下列事項：

(一)計畫主持人、教師或其他單位主管之配偶及三親等以內血親、姻親不得在其主管單位中任職。

(二)兼任助理應依工作時間出勤，並親自簽到退，違者議處。

(三)雙方應遵守職業安全衛生法及相關法規規定。

(四)兼任助理應謙和、誠實、謹慎、主動、積極從事工作，並接受計畫主持人、教師或其他單位主管之指揮監督。

(五)兼任助理於工作時間內，非經計畫主持人或單位主管允許，不得擅離工作崗位。

(六)本校因業務需要，在不違反勞動法令之規定下，得為工作之調整。

(七)兼任助理應尊重他人與自己之性或身體之自主，避免不受歡迎之追求行為，並不得以強制或暴力手段處理與性或性別有關之衝突。

(八)僱用兼任助理，應遵守就業服務法及性別工作平等法規定，不得有就業歧視。

- 十五、本校與兼任助理間之權利義務除依處理原則及本校要點外，應依勞基法及其相關勞動法令辦理。
- 十六、為增進校內和諧及落實學生權益保障，本校設置「獎助生及兼任助理身份認定申訴委員會」(以下簡稱身份認定委員會)處理獎助生或兼任助理認定之爭議。
- 十七、身分認定申訴委員會置委員九至十一人，由主任秘書、教務長、研發長、學務長、人事室主任、教師代表、學生代表、法律專家或學者組成，並由主任秘書擔任召集人。必要時，得邀請相關人員列席。法律專家學者由校長聘請之。
- 十八、本校計畫主持人、教師、其他單位主管或獎助生、兼任助理對於雙方關係之認定有爭議時，得於簽具雙方關係確認文件之次日起十日內向身分認定申訴委員會提出申訴。
- 十九、兼任助理對於勞動權益之措施或處置，認有違法或不當，致損害其權利或利益者，得向本校各權責單位提出申訴。
- 二十、身分認定申訴委員會應於收到身分認定爭議之申訴案件之次日起三十日內召開會議，除有不受理或中止評議之情形外，應於收到申訴案件之次日起二個月內作成評議結果報告，必要時，得予延長，並通知當事人。延長以一次為限，最長不得逾一個月。
- 二十一、身分認定申訴委員會應有二分之一以上委員出席，並經出席委員二分之一以上同意方得評議。但評議結果應經全體委員過半數之同意。本校應於作成前項評議結果後十日內以書面方式通知當事人及計畫主持人(教師、單位)。
- 二十二、本校相關單位得依本要點另訂定執行規定。
- 二十三、本要點經行政會議通過後施行，修正時亦同。

附件 三十五

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院院長遴選辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院(以下簡稱本院)為辦理院長遴選工作，依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。	第一條 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院(以下簡稱本院)為辦理院長遴選工作，依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點 第七點規定 訂定本辦法。	一、本校 108 年 4 月 25 日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議決議，建議對照本校教學研究單位主管遴聘要點 共通性建議 修正。
第二條 本院院長之產生，應於現任院長任期屆滿 <u>六個月前</u> 或因故出缺後二個月內，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。	第二條 本院院長之產生，應於現任院長任期屆滿 前 <u>六個月內</u> 或因故出缺後二個月內，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。	一、為使院長遴選啟動時間點明確，且有足夠作業時間，並配合本校教學研究單位主管遴聘要點 108 年 6 月 6 日校務會議通過之版本修正。
第八條 院長候選人之遴選過程如下： 一、初選： (一) 由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，由全院 <u>專任</u> 教師於選票上針對每位候選人行使同意權，領票數超過全院 <u>專任</u> 教師人數一半且同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。 (二) <u>遴選委員會得主動推薦適當人選參與遴選。</u> (三) 通過初選者未達二人時，應辦理公開徵求及初選。 (四) 第一次初選未通過者不得參與第二次	第八條 院長候選人之遴選過程如下： 一、初選： (一) 由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，由全院教師於選票上針對每位候選人行使同意權，領票數超過全院教師人數一半且同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。 (二) 通過初選者未達二人時，應辦理 第二 <u>次</u> 公開徵求及初選， 第二次辦理之結果，仍未達二人時，則依初選結果辦理複選。 (三) 第一次初選未通過者 不得 參與第二次	一、本校 108 年 4 月 25 日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議決議，建議對照本校教學研究單位主管遴聘要點 共通性建議及各院建議 修正。 二、新增「遴選委員會得主動推薦適當人選參與遴選。」(校第二條第四款) 三、建議原「…(二)通過初選者未達二人時，應辦理第二次公開徵求及初選，第二次辦理之結果，仍未達二人時，則依初選結果辦理複選。修正為「通過初選者未達二人時，應辦理公開徵求及初選。」 四、建議「二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，…經彙計依得票最高者選出二人報請校長擇聘之，若同票人數超過二名則併陳；複選候選人僅一人時得逕行陳報 校長。」修正為「二、複選：遴選委員依據初選結果，…經彙計依得票最高者選出二

修正條文	現行條文	說明
<p>初選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據初選結果，進行複選，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二<u>至三</u>人，報請校長擇聘之。</p>	<p>初選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據<u>第一階段</u>初選結果，進行複選，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人報請校長擇聘之，<u>若同票人數超過二名則併陳；複選候選人僅一人時得逕行陳報校長。</u></p>	<p>至三人，報請校長擇聘之」(校第二條第五款)</p>
<p><u>第十四條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。</u></p>		<p>一、本校 108 年 4 月 25 日檢討各院院長遴選辦法專案小組會議決議，建議對照本校教學研究單位主管遴聘要點共通性建議增列第十四條。</p>
<p>第十<u>五</u>條 本辦法經院務會議通過及本校行政會議通過後發布施行。</p>	<p>第十四條 本辦法經院務會議通過及本校行政會議通過後發布施行。</p>	<p>一、原第十四條順延至第十五條。</p>

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院院長遴選辦法

中華民國 94 年 11 月 3 日院務會議通過
中華民國 94 年 11 月 14 日簽奉校長核備
中華民國 94 年 11 月 17 日海科院字第 0940010449 號令公告
中華民國 98 年 11 月 26 日院務會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 14 日簽奉校長核備
中華民國 101 年 4 月 30 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 10 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 23 日海科院字第 1010006621 號令發布
中華民國 101 年 9 月 6 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 10 月 11 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 10 月 18 日海科院字第 1010014891 號令發布
中華民國 102 年 1 月 24 日院務會議修正通過
中華民國 102 年 3 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 102 年 3 月 18 日海科院字第 1020003945 號令發布
中華民國 103 年 6 月 26 日院務會議修正通過
中華民國 103 年 8 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 103 年 8 月 19 日海科院字第 1030014438 號令發布

第一條 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院(以下簡稱本院)為辦理院長遴選工作，依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點~~第七點~~規定，訂定本辦法。

第二條 本院院長之產生，應於現任院長任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。

第三條 本院院長遴選委員會，由下列委員組成之：

- 一、院內委員：五人，由系所各推舉一名專任助理教授以上教師擔任委員。
- 二、院外委員：由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但不得超過總額三分之一。

第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另遴選之。

第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。

第六條 遴選委員會職責為：

- 一、公開徵求推薦人選。
- 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
- 三、主動推薦適當人選參與遴選。
- 四、審查院長候選人之資格。
- 五、辦理選務工作。

第七條 本院院長候選人須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱忱、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。

第八條 院長候選人之遴選過程如下：

一、初選：

314

(一) 由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，

由全院教師於選票上針對每位候選人行使同意權，領票數超過全院教師人數一半且同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。

(二) 通過初選者未達二人時，應辦理第二次公開徵求及初選，第二次辦理之結果，仍未達二人時，則依初選結果辦理複選。

(三) 第一次初選未通過者不得參與第二次初選。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人報請校長擇聘之，若同票人數超過二名則併陳；複選候選人僅一人時得逕行陳報校長。

第九條 院長繼任人選為校外人士時，應由學校核撥員額，由學院比照競爭性員額聘任流程，送院、校教評會通過後聘任。其具有下列資格者，由學院簽請校長同意，提送校教師評審委員會審議通過後聘任之：

一、擔任中央研究院院士者。

二、曾獲有教育部學術獎者。

三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎勵者。

四、具前三款相當之資格或學術榮譽者。

第十條 院長任期為三年，連選得連任一次。

第十一條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十二條 現任院長如有續任意願，應於其任期屆滿八個月前向院務會議或本院系所主管會議提出連任提案；經全院專任教師意見調查超過二分之一同意其續任時，報請校長續聘之。

院長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理院長遴選。

第十三條 院長因重大事由得由校長交議或經院務會議代表二分之一以上連署提不適任案，由校長或指定代理人召開擴大院務會議，經全院專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上同意，由校長免除其職務。

第十四條 本辦法經院務會議通過及本校行政會議通過後發布施行。

壹、共通性建議：

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

貳、各院院長遴聘辦法(要點)與本校教學研究單位主管遴聘要點之差異如下：

學院 名稱	各院院長遴聘辦法(要點)		本校教學研究單位主管遴聘要點		建議
	條號	內容	條號	內容	
海資學院	第8條	<p>「…一、初選：…(二)通過初選者未達二人時，應辦理第二次公開徵求及初選，第二次辦理之結果，仍未達二人時，則依初選結果辦理複選。</p> <p>(三)第一次初選未通過者不得參與第二次初選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人報請校長擇聘之，若同票人數超過二名則併陳；複選候選人僅一人時得逕行陳報校長。</p>	第2點第5款	<p>「…院長遴選委員會依遴選結果推薦二至三人報請校長擇聘之。」</p>	<p>一、建議「…(二)通過初選者未達二人時，應辦理第二次公開徵求及初選，第二次辦理之結果，仍未達二人時，則依初選結果辦理複選。遴委會進行遴選。」修正為「通過初選者未達二人時，應辦理公開徵求及初選。」</p> <p>二、建議「二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，…經彙計依得票最高者選出二人報請校長擇聘之，若同票人數超過二名則併陳；複選候選人僅一人時得逕行陳報校長。」修正為「二、複選：遴選委員依據初選結果，…經彙計依得票最高者選出二至三人，陳報校長。」</p>

附件 三十五~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院院長遴選辦法

中華民國 94 年 11 月 3 日院務會議通過
中華民國 94 年 11 月 14 日簽奉校長核備
中華民國 94 年 11 月 17 日海科院字第 0940010449 號令公告
中華民國 98 年 11 月 26 日院務會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 14 日簽奉校長核備
中華民國 101 年 4 月 30 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 10 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 5 月 23 日海科院字第 1010006621 號令發布
中華民國 101 年 9 月 6 日院務會議修正通過
中華民國 101 年 10 月 11 日行政會議修正通過
中華民國 101 年 10 月 18 日海科院字第 1010014891 號令發布
中華民國 102 年 1 月 24 日院務會議修正通過
中華民國 102 年 3 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 102 年 3 月 18 日海科院字第 1020003945 號令發布
中華民國 103 年 6 月 26 日院務會議修正通過
中華民國 103 年 8 月 7 日行政會議修正通過
中華民國 103 年 8 月 19 日海科院字第 1030014438 號令發布
中華民國 108 年 5 月 27 日院務會議修正通過
中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議修正通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院(以下簡稱本院)為辦理院長遴選工作，依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。
- 第二條 本院院長之產生，應於現任院長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。
- 第三條 本院院長遴選委員會，由下列委員組成之：
- 一、院內委員：五人，由系所各推舉一名專任助理教授以上教師擔任委員。
 - 二、院外委員：由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但不得超過總額三分之一。
- 第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另遴選之。
- 第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。
- 第六條 遴選委員會職責為：
- 一、公開徵求推薦人選。
 - 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
 - 三、主動推薦適當人選參與遴選。
 - 四、審查院長候選人之資格。
 - 五、辦理選務工作。
- 第七條 本院院長候選人須具國內外大學相關領域教授資格，具學術成就、服務熱忱、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。 317
- 第八條 院長候選人之遴選過程如下：

一、初選：

(一) 由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者，造冊製成初選選票，由全院**專任**教師於選票上針對每位候選人行使同意權，領票數超過全院**專任**教師人數一半且同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依投票結果參與複選。

(二) 遴選委員會得主動推薦適當人選參與遴選。

(三) 通過初選者未達二人時，應辦理公開徵求及初選。

(四) 第一次初選未通過者不得參與第二次初選。

二、複選：遴選委員依據初選結果，進行複選，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二**至三**人，報請校長擇聘之。

第九條 院長繼任人選為校外人士時，應由學校核撥員額，由學院比照競爭性員額聘任流程，送院、校教評會通過後聘任。其具有下列資格者，由學院簽請校長同意，提送校教師評審委員會審議通過後聘任之：

一、擔任中央研究院院士者。

二、曾獲有教育部學術獎者。

三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎勵者。

四、具前三款相當之資格或學術榮譽者。

第十條 院長任期為三年，連選得連任一次。

第十一條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十二條 現任院長如有續任意願，應於其任期屆滿八個月前向院務會議或本院系所主管會議提出連任提案；經全院專任教師意見調查超過二分之一同意其續任時，報請校長續聘之。

院長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理院長遴選。

第十三條 院長因重大事由得由校長交議或經院務會議代表二分之一以上連署提不適任案，由校長或指定代理人召開擴大院務會議，經全院專任教師三分之二以上出席，出席人數三分之二以上同意，由校長免除其職務。

第十四條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

第十**五**條 本辦法經院務會議通過及本校行政會議通過後發布施行。

附件 三十六

國立臺灣海洋大學電機資訊學院院長遴選辦法修正條文對照表

修正後條文	現行條文	修正說明
<p>第一條 <u>本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點訂定之。</u></p>	<p>第一條依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。</p>	<p>依據 108 年 4 月 28 日檢討各學院院長遴選辦法專案小組會議會議紀錄建議辦理。</p>
<p>第八條 院長候選人之遴選過程如下：</p> <p>一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者至少三人，造冊製成初選選票，由全院<u>專任</u>教師意見調查(參與教師數需超過全院<u>專任</u>教師半數以上)，全院<u>專任</u>教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人得同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依意見調查結果參與複選。</p> <p><u>若通過初選者未達二人，應辦理公開徵求及初選。</u></p>	<p>第八條 院長候選人之遴選過程如下：</p> <p>一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者至少三人，造冊製成初選選票，由全院教師意見調查(參與教師數需超過全院教師半數以上)，全院教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人得同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依意見調查結果參與複選。</p> <p>若通過者未達二人，應就未通過者，於一週內再次進行意見調查，至達二至三人為止，由遴委會進行遴選。惟再次進行意見調查時，連同第一次意見調查結果通過者合計如仍無二位(含)以上候選人之同意票達參與教師數過半數時，則繼續統計再次意見調查參與教師數之意見後，以獲同意票高者連同第一次意見調查結果通</p>	<p>修正「全院教師」修正為「全院專任教師」。</p> <p>修正<u>初選者未達二人，應辦理公開徵求。</u></p>

<p>二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員三分之二出席，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出<u>二至三人，報請校長擇聘之。</u></p> <p>第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行意見調查，經全院<u>專任</u>教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。</p> <p><u>第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。</u></p> <p><u>第十三條</u> 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。</p>	<p>過者合計二人，惟如獲同意票高者票數相同時，人數則不受此限，由遴委會進行遴選。</p> <p>二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員三分之二出席，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人，若同票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。</p> <p>第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行意見調查，經全院教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。</p> <p>第十二條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。</p>	<p>修正 <u>二至三人，報請校長擇聘之。</u></p> <p>修正「全院教師」修正為「<u>全院專任教師</u>」。</p> <p>增列條文</p> <p>修正條次</p>
--	---	---

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院院長遴選辦法

中華民國 94 年 9 月 7 日系所主管會議通過

中華民國 94 年 12 月 6 日院務會議通過

中華民國 94 年 12 月 9 日校長核備

中華民國 101 年 5 月 18 日系所主管會議修正通過

中華民國 101 年 5 月 24 日院務會議修正通過

中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過

中華民國 101 年 8 月 20 日海電院字第 1010010771 號令發布

中華民國 101 年 10 月 5 日系所主管會議修正通過

中華民國 101 年 10 月 25 日院務會議修正通過

中華民國 101 年 11 月 8 日行政會議通過

中華民國 101 年 12 月 18 日海電院字第 1010018928 號令發布

第一條 依據國立臺灣海洋大學教學研究單位主管遴聘要點訂定本辦法。

第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：

- 一、院內委員以現任院長為當然委員，系、所各推舉一名專任教授教師擔任委員，但系所合一者二名。
- 二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。

第三條 各系所應於院長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內選出遴選委員，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。

第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。

第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。

第六條 院長遴選委員會職責為：

- 一、公開徵求院長候選人。
- 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
- 三、主動推薦適當人選參與遴選。
- 四、審查院長候選人之資格。
- 五、辦理選務工作。

第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：

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

第八條 院長候選人之遴選過程如下：

- 一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者至少三人，造冊製成初選選票，由全院教師意見調查(參與教師數需超過全院教師半數以上)，全院教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人得同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依意見調查結果參與複選。

若通過者未達二人，應就未通過者，於一週內再次進行意見調查，至達二至三人為止，由遴委會進行遴選。惟再次進行意見調查時，連同第一次意見調查結果通過者合計如仍無二位(含)以上候選人之同意票達參與教師數過半數時，則繼續統計再次

意見調查參與教師數之意見後，以獲同意票高者連同第一次意見調查結果通過者合計二人，惟如獲同意票高者票數相同時，人數則不受此限，由遴委會進行遴選。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員三分之二出席，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人，若同意票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。

第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十條 院長任期為三年，連選得續任一次。任期中得請辭。凡經核准留職停薪者，不得兼任院長。

如為續任須於任期屆滿前七個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行意見調查，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前六個月完成。

院長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理院長遴選。

第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行意見調查，經全院教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。

第十二條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

壹、共通性建議：

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

貳、各院院長遴聘辦法(要點)與本校教學研究單位主管遴聘要點之差異如下：

學院 名稱	各院院長遴聘辦法(要點)		本校教學研究單位主管遴聘要點		建議
	條號	內容	條號	內容	
電資學院	第8條	「…遴選過程如下：一、初選：…若通過者未達二人，應就未通過者，於一週內再次進行意見調查，至達二至三人為止，由遴委會進行遴選。惟再次進行意見調查時，連同第一次意見調查結果通過者合計如仍無二位(含)以上候選人之同意票達參與教師數過半數時，則繼續統計再次意見調查參與教師數之意見後，以獲同意票高者連同第一次意見調查結果通過者合計二人，惟如獲同意票高者票數相同時，人數則不受此限，由遴委會進行遴選。二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複	第2點第5款	「…院長遴選委員會依遴選結果推薦二至三人報請校長擇聘之。」	一、 建議「一、初選：…若通過者未達二人，應就未通過者，於一週內再次進行意見調查，至達二至三人為止，由遴委會進行遴選。惟再次進行意見調查時，連同第一次意見調查結果通過者合計如仍無二位(含)以上候選人之同意票達參與教師數過半數時，則繼續統計再次意見調查參與教師數之意見後，以獲同意票高者連同第一次意見調查結果通過者合計二人，惟如獲同意票高者票數相同時，人數則不受此限，由遴委會進行遴選。」修正為「一、初選：…通過初選者未達二人時，應辦理公開徵求及初選。」
					二、 建議「二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，…經彙計依得票最高者選出二人，若同票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。」修正為「二、複選：遴選委員依據初選結果，…經彙計依得票最

學院 名稱	各院院長遴聘辦法(要點)		本校教學研究單位主管遴聘要點		建議
	條 號	內 容	條 號	內 容	
		選，遴選委員三分之二出席，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二人，若同票人數超過二名則併送校長，呈請校長擇聘之。複選應於院長任期屆滿前一週完成。」			高者選出二至三人，報請校長擇聘之。」

附件 三十六~一

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院院長遴選辦法

中華民國 94 年 9 月 7 日系所主管會議通過

中華民國 94 年 12 月 6 日院務會議通過

中華民國 94 年 12 月 9 日校長核備

中華民國 101 年 5 月 18 日系所主管會議修正通過

中華民國 101 年 5 月 24 日院務會議修正通過

中華民國 101 年 6 月 7 日行政會議修正通過

中華民國 101 年 8 月 20 日海電院字第 1010010771 號令發布

中華民國 101 年 10 月 5 日系所主管會議修正通過

中華民國 101 年 10 月 25 日院務會議修正通過

中華民國 101 年 11 月 8 日行政會議通過

中華民國 101 年 12 月 18 日海電院字第 1010018928 號令發布

中華民國 108 年 5 月 28 日院務會議修正通過

中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議通過

第一條 本辦法依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點訂定之。

第二條 本學院院長遴選委員會，由院內委員及院外委員組成之：

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

二、院外委員得由校長推薦院外公正熱心人士數名擔任委員，但院外委員數不得超過院長遴選委員會委員總額三分之一。

第三條 各系所應於院長任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內選出遴選委員，組成遴選委員會，公開徵求推薦人選後進行遴選作業。

第四條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，其遺缺由原單位另推選之。

第五條 院長應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，由遴選委員互選一人為主任委員。

第六條 院長遴選委員會職責為：

- 一、公開徵求院長候選人。
- 二、徵詢具院長候選人資格者之意願。
- 三、主動推薦適當人選參與遴選。
- 四、審查院長候選人之資格。
- 五、辦理選務工作。

第七條 本學院院長候選人之資格條件如下：325

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

第八條 院長候選人之遴選過程如下：

一、初選：由遴選委員會公開徵求具院長候選人資格且有意願者至少三人，造冊製成初選選票，由全院專任教師意見調查(參與教師數需超過全院專任教師半數以上)，全院專任教師須於選票上對每位候選人行使同意權，候選人得同意票達領票數過半數者為通過，統計至確定通過或無法通過即停止計票。經彙計後依意見調查結果參與複選。
若通過初選者未達二人，應辦理公開徵求及初選。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選，遴選委員三分之二出席，遴選委員須於選票上對每位候選人行使同意權，經彙計依得票最高者選出二至三人，報請校長擇聘之。

第九條 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

第十條 院長任期為三年，連選得續任一次。任期中得請辭。凡經核准留職停薪者，不得兼任院長。如為續任須於任期屆滿前七個月內提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由本院專任教師進行意見調查，得同意票達領票數過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿前六個月完成。院長無意續任或未獲同意續任，依本辦法辦理院長遴選。

第十一條 院長因重大事由，經本院專任教師人總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師進行意見調查，經全院專任教師人數三分之二以上決議罷免者，報請校長免除院長職務。

第十二條 本辦法未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

第十三條 本辦法經院務會議通過，送行政會議通過後發布施行。

附件 三十七

國立臺灣海洋大學電機資訊學院 光電與材料科技學系系主任遴選辦法(草案)

108 年 5 月 1 日光電與材料科技學系系務會議通過

108 年 5 月 28 日電機資訊學院院務會議通過

第一條 依本校教學研究單位主管遴選要點訂定本辦法。

第二條 系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉委員成立遴選委員會。

第三條 遴選委員會之組成：

一、遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任教授擔任。

二、本系專任教授不足六人時，由系務會議推舉校內專任教授擔任之。

第四條 系主任候選人之資格為本系專任副教授以上之教師，具有高尚品德、服務熱忱及學術成就者，並通過最近一次教師評鑑，且符合本校相關法規之規定。

第五條 遴選作業程序：

一、由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多五位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。

二、遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之二至三位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。

三、遴選作業須於系主任任期屆滿前二週完成。

第六條 系主任任期三年，連選得連任一次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，本系具投票資格教師進行認可投票，認可票數達具投票資格教師總數二分之一以上後，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿前六個月內完成。若會議認可程序不通過，應依照第二、三、五條之規定重新進行遴選。

第七條 系主任因故出缺，在新任系主任到任前，代理系主任由校長自本系具副教授以上資格之專任教師中擇聘。代理系主任之代理期限不得超過六個月。

第八條 系主任因重大事由，經本系專任助理教授以上之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本系專任教師進行投票，經本系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。如罷免案未獲通過，一年內不得再提案。

第九條 本辦法經本系系務會議通過，並送院務會議及行政會議通過後發布施行。

附件 三十七~一

【通過條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院 光電與材料科技學系系主任遴選辦法

中華民國 108 年 5 月 1 日光電與材料科技學系系務會議通過

中華民國 108 年 5 月 28 日電機資訊學院院務會議通過

中華民國 108 年 6 月 13 日行政會議通過

第一條 依本校教學研究單位主管遴選要點訂定本辦法。

第二條 系主任任期屆滿六個月前或因故出缺後二個月內，由系務會議推舉委員成立遴選委員會。

第三條 遴選委員會之組成：

一、遴選委員之成員為主任委員（由本學院院長擔任）及由本系專任教授擔任。

二、本系專任教授不足六人時，由系務會議推舉校內專任教授擔任之。

第四條 系主任候選人之資格為本系專任副教授以上之教師，具有高尚品德、服務熱忱及學術成就者，並通過最近一次教師評鑑，且符合本校相關法規之規定。

第五條 遴選作業程序：

一、由本系專任助理教授以上教師對所有具資格且有意願擔任系主任之候選人行使同意權，將票數最高之候選人至多五位，送交遴選委員會。遴選委員會亦得主動推薦適當之候選人參與遴選。

二、遴選委員會須對每位候選人行使同意權，選出得票最高之二至三位候選人，送請學院院長轉請校長擇聘之。

三、遴選作業須於系主任任期屆滿前二週完成。

第六條 系主任任期三年，連選得連任一次。系主任之續任案，應由學院院長召開會議，本系具投票資格教師進行認可投票，認可票數達具投票資格教師總數二分之一以上後，報請校長續聘之。續任程序應於第一任任期屆滿六個月前完成。若會議認可程序不通過，應依照第二、三、五條之規定重新進行遴選。

第七條 系主任因故出缺，在新任系主任到任前，代理系主任由校長自本系具副教授以上資格之專任教師中擇聘。代理系主任之代理期限不得超過一年。

第八條 系主任因重大事由，經本系專任助理教授以上之教師總數三分之一以上連署，得提案罷免之。罷免案應由學院院長召開會議，由本系專任教師進行投票，經本系具投票資格教師總數三分之二以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。如罷免案未獲通過，一年內不得再提案。

第九條 本辦法經本系系務會議通過，並送院務會議及行政會議通過後發布施行。