

# 國立臺灣海洋大學 111 學年度第 2 學期第 3 次行政會議紀錄

時間：112 年 6 月 15 日（星期四）上午 9 時 30 分

地點：行政大樓第二演講廳

出席（列）席人員：詳簽到單

主席：許校長泰文

紀錄：陳祉吟

## 壹、校長報告

- 一、111 學年度即將結束，感謝所有教師同仁在教學、研究、產學、行政與社會服務之辛勞和貢獻！全體同學們努力用功、成績進步亦值得嘉許，校園平安、團結和諧、校務昌隆。
- 二、有關「北寧路海岸防護計畫配合造灘工程」，學校經過 2 年半的時間持續努力不懈，終於爭取到 1 億計畫，未來將營造海大沙灘校園。
- 三、山海校園植栽工作將繼續推動，在「海運暨管理學院」和「機械與機電工程學系」後面機車廊道，移植浦葵，改種大葉欖仁，濱海校區則改植黃槿等耐鹽植物。
- 四、為落實波浪、海流或潮流發電機實體測試，智慧化海洋能測試場正積極進行。目前「工業技術研究院」底碇泊式波浪發電機已下海測試，本校河海工程學系翁文凱老師可逆式機組將於下月測試，其測試動態與發電成果將於意象館展示。未來將結合海大意象館，以便利商店經營模式，成為綠能休閒及具教育功能之示範場域。
- 五、本校因「海洋工程科技中心」未獲教育部補助，「海洋中心」經費短少 200 萬元情形下，高教深耕計畫規範補助之彈薪上限，今年短絀超過 700 萬元，為鼓勵老師精進研究，經費仍將比照去年額度，不足部份將由學校設法解決。

## 貳、專題報告

主任秘書報告：「109-111 年度學術單位經費統計及研究能量表現分析」  
([詳如附件三十七 第 176-202 頁](#))

## 參、行政及教學單位報告事項

- 一、教務長報告：([詳如附件一 第 8-13 頁](#))
- 二、研發長報告：([詳如附件二 第 14-19 頁](#))
- 三、學務長報告：([詳如附件三 第 20-24 頁](#))

- 四、總務長報告：（[詳如附件四 第 25-31 頁](#)）
- 五、圖資長報告：（[詳如附件五 第 32-37 頁](#)）
- 六、國際長報告：（[詳如附件六 第 38-40 頁](#)）
- 七、主任秘書報告：（[詳如附件七 第 41-45 頁](#)）
- 八、人事室主任報告：（[詳如附件八 第 46-48 頁](#)）
- 九、主計室主任報告：（[詳如附件九 第 49-53 頁](#)）
- 十、體育室主任報告：（[詳如附件十 第 54 頁](#)）
- 十一、職業安全衛生中心中心主任報告：（[詳如附件十一 第 55-58 頁](#)）
- 十二、產學營運總中心中心主任報告：（[詳如附件十二 第 59-61 頁](#)）
- 十三、馬祖行政處處長報告：（[詳如附件十三 第 62 頁](#)）
- 十四、社會責任實踐與永續發展中心中心主任報告：（[詳如附件十四 第 63 頁](#)）
- 十五、海運暨管理學院院長報告：（[詳如附件十五 第 64-70 頁](#)）
- 十六、生命科學院院長報告：（[詳如附件十六 第 71-74 頁](#)）
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告：（[詳如附件十七 第 75-78 頁](#)）
- 十八、工學院院長報告：（[詳如附件十八 第 79-83 頁](#)）
- 十九、電機資訊學院院長報告：（[詳如附件十九 第 84-86 頁](#)）
- 二十、人文社會科學院院長報告：（[詳如附件二十 第 87-90 頁](#)）
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告：（[詳如附件二十一 第 91-92 頁](#)）
- 廿二、共同教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十二 第 93-95 頁](#)）
- 廿三、海洋中心中心主任報告：（[詳如附件二十三 第 96 頁](#)）
- 廿四、臺灣海洋教育中心中心主任報告：（[詳如附件二十四 第 97-102 頁](#)）
- 廿五、海事發展與訓練中心中心主任報告：（[詳如附件二十五 第 103 頁](#)）
- 廿六、海洋工程科技中心中心主任報告：（[詳如附件二十六 第 104 頁](#)）

## 肆、報告事項討論

### 一、校長裁示事項：

- （一）請人事室通知校內聘有專案教師之系所，說明專案教師可行使投票權，全盤檢視權管相關法規內容，若須修正者，循行政程序配合辦理。
- （二）請冉繁華副校長成立「海研 2 號」專案小組，邀請李明安副校長及相關單位討論經費問題。

### 二、學務長補充報告

為避免校內不必要之性平或霸凌事件發生，籲請各教學單位主管轉達並宣導所屬教師，師生教學研究互動期間，即應注意避免不適言語或肢體接觸。

### 三、圖資長補充報告

有關「Endnote 書目管理軟體」之龐大購買經費，學校將協助處理，故會繼續訂購，請老師勿移除此軟體。

### 四、人事室主任補充報告

請各單位確實落實職務代理人制度，儘量勿讓休假中之同仁即刻銷假回校處理公務，避免不必要之勞資糾紛，影響校譽。

### 五、李明安副校長補充報告

有關學校教師評審委員會之提案，院系所單位請注意，提案資料需於開會一週前送達人事室，若無法於指定時間內完成送達，將列於下 1 次會議審議；若是急件，將另行召開臨時會議處理。

## 伍、提案討論

### 提案一

提案單位：研究發展處

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」及附件案，提請審議。

說明：

一、為避免新進人員第 1 次申請案與 3 年內再次提出申請之身分混淆，遂依 112 年度第 1 次「國立臺灣海洋大學校長設備費-基礎教學暨研發專款申請補助案審查會議」之建議，擬修正申請表之補助案別選項。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十七 第 105-116 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文（詳附件二十七~一 第 117-123 頁）

### 提案二

提案單位：研究發展處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」，增訂第 6 條第 3 款條文及研究計畫結餘款報支參考表，提請審議。

說明：

一、為提升行政效率，使本校人員使用研究計畫結餘款經費時更加瞭解項目核銷所需檢附之文件，擬增訂條文內容及附表。

二、本案業於 112 年 5 月 10 日簽奉校長核准。

三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二十八 第 124-127 頁）。

決議：

一、新增附表修正如下：

（一）標記說明需專案簽准項目。

(二)「人事費」之經費核銷要項修正為「專、兼任助理需檢附聘任簽案。」。

(三)註 1 說明修正為「各類耗材、雜項費等請依一般核銷流程報支。」。

二、餘照案通過，續送校務基金管理委員會討論。

### 提案三

提案單位：馬祖行政處、學生事務處

案由：擬訂定本校馬祖校區「王光祥暨海大校友國際學舍」住宿費，每人每學期住宿費新臺幣 9,900 元(不含冷氣電費)，提請審議。

說明：本案業經 112 年 5 月 29 日「王光祥暨海大校友國際學舍」收費標準說明會議審議通過。

決議：照案通過，續送校務基金管理委員會討論。

### 提案四

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學應用技術類教師升等作業要點」名稱及部分規定案，提請審議。

說明：

一、案經 112 年 5 月 18 日 111 學年度第 7 次校教師評審委員會審議通過。

二、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件二十九 第 128-137 頁）。

決議：

一、第三點第一項之升等審查項目修正為訂為二項。

二、第八點之附表四類別修正為「教學與社會實踐類」。

三、重新檢視修正後規定之點次排序。

四、修正後第十一點維持原規定。

五、新增附表四修正如下：

(一)表格名稱修正為「國立臺灣海洋大學教學與社會實踐類教師技術成就評分標準表」。

(二)「得獎」類別修正為「教學實踐得獎」。

(三)「參與執行」類別之技術成就項目第 1 項修正為「擔任主持人、共同、協同主持人/子計畫主持人 1 年」。

(四)「展演活動/競賽/提案」類別之技術成就項目第 1 項修正為「參與 USR 相關之各式展演活動/競賽/提案得獎 1 次」。

六、各類技術成就之配分及計分統一使用阿拉伯數字。

七、餘照案通過。

※檢附修正後規定（詳附件二十九~一 第 138-143 頁）

## 提案五

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學加班費管制要點」部分規定，提請審議。

說明：

- 一、本案係配合行政院訂頒「各機關加班費支給辦法」、「行政院與所屬中央及地方各機關(構)公務員服勤實施辦法」，修正本校加班費管制要點部分規定。案於 112 年 4 月 17 日簽奉核准提行政會議審議。
- 二、本校加班費管制要點擬修正重點如下：
  - (一) 修正本校加班費管制要點訂定依據為「各機關加班費支給辦法」。
  - (二) 本校編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員自 112 年 1 月 1 日起之加班，其加班補休假期限，應於加班後二年內補休完畢，並增訂上開人員專案加班時數、要件及作業程序。
  - (三) 適用勞動基準法人員之加班時數上限及加班費，除依據本校專案工作人員工作規則第二十四條、工友工作規則第三十條外，增修依勞動基準法相關規定辦理。
- 三、檢附修正規定對照表及現行規定（詳如附件三十 第 144-148 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後規定（詳附件三十~一 第 149-150 頁）

## 提案六

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」第六點之一規定，提請審議。

說明：

- 一、依據「公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法」第 2 條略以，公務機關就其所屬人員辦理業務涉及資通安全事項之獎懲，得依該辦法之規定自行訂定獎懲基準。
- 二、圖書暨資訊處業訂定本校所屬人員資通安全事項獎懲標準，並經 111 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過在案。爰修正本校職員獎懲要點規定，增修第六點之一。
- 三、檢附修正規定對照表、現行規定及本校所屬人員資通安全事項獎懲標準（詳如附件三十一 第 151-154 頁）。

決議：照案通過。

※檢附修正後規定（詳附件三十一~一 第 155-156 頁）

### 提案七

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院院長遴選辦法」案，提請審議。

說明：

- 一、考量本學院院長就任日為學期中(4月10日)，為順利推動學院事務，擬修改遴選辦法。
- 二、本案經112年5月5日海運學院院發暨院務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十二 第157-159頁)。

決議：照案通過。

※檢附修正後條文(詳附件三十二~一 第160-161頁)

### 提案八

提案單位：工學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法」，提請審議。

說明：

- 一、依教育部111年11月29日臺教高(五)字第1110111723號函示校內各學院、系、所及學程檢視是否明訂相關迴避規定以及續任投票於領票人數不足額情形之處理，修正相關法條。
- 二、本案業經111年12月29日第3次機械系系務會議及112年4月27日111學年度第2學期院務會議討論通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十三 第162-163頁)。

決議：因重啟遴選程序茲事體大，故本案撤回再議。

### 提案九

提案單位：海洋法律與政策學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點」，提請審議。

說明：

- 一、依教育部112年3月20日臺教高(五)字第1122200597A號函(詳如附件三十四 第164頁)暨本校112年4月20日111學年度第2學期第2次行政會議紀錄辦理。
- 二、本案經檢視後符合法律規定且在不違本校組織規程第十一條之精神及第十七條之規定下，旨揭遴選要點第三點除將增加專案教師外，明訂迴避規定以及續任投票於領票人數不足額情形之處理方式。
- 三、本案業經112年5月18日法政學院院務會議通過。
- 四、檢附修正規定對照表及現行規定(詳如附件三十五 第165-168頁)。

決議：

- 一、刪除全文之「合聘教師」。
- 二、全文之「專任主聘教師」及「主聘專任教師」皆修改為「專任教師」。
- 三、第三點第三項刪除。
- 四、餘照案通過。

※檢附修正後規定（詳附件三十五~一 第 169-170 頁）

## 陸、臨時動議：

### 臨時提案

提案單位：產學營運總中心

案由：擬修正本校「國際產學聯盟收支管理要點」，提請審議。

說明：

- 一、依國家科學及技術委員會 111 年 10 月 26 日科會產字第 1110066806 號函訂定之「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」辦理。
- 二、承上，「補助國際產學聯盟計畫作業要點」及「補助學術研發成果管理與推廣作業要點」同時停止適用，爰修正名稱並修改相關辦法。
- 三、本案業經 112 年 5 月 10 日 111 學年度第 2 學期第 2 次產學營運委員會審議通過。
- 四、檢附修正規定對照表及現行規定（詳附件三十六 第 171-175 頁）。

決議：照案通過，續送校務基金管理委員會討論。

柒、散會：12 時 45 分。

## 附件一 教務處報告事項

- 一、112 學年度「海洋科技人才培育學士班」首度招生，本校共 7 個招生學系組、每系 5 名，合計招生 35 名。共計 153 名報名，136 名考生通過報考資格審核，訂於 6 月 14 日放榜。
- 二、112 學年度大學申請入學，招生名額計 821 人（一般生 691 人，外加名額 130 人）。本校第二階段指定項目甄試考生計 1,491 名（一般生 1,400 位、原住民 55 位、離島學生 5 位、願景生 31 位）。本校於 112 年 5 月 30 日公告錄取結果。正取 758 名、備取 707 名。經錄取生登記就讀志願序後，大學甄選入學委員會將於 112 年 6 月 14 日公告統一分發結果。
- 三、因應畢業典禮提前辦理，註冊課務組開放大學部學生郵寄學位證書申請。請同學至畢業生離校系統確認完成各單位離校程序後，自備 A4 規格以上之牛皮紙信封，貼足回郵 124 元之郵件袋，繳交至註冊課務組。註冊課務組完成審核後，將於 7 月 3 日起，陸續以雙掛號寄出。
- 四、1112 學期博、碩士班學位論文考試，應於 112 年 7 月 31 日前舉行完畢，並依規定於校內進行實體口試。最遲於 112 年 8 月 15 日下午 5 點前繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，辦妥離校程序後，始得發予學位證書。
- 五、進修學士班：報名至 112 年 6 月 30 日止。
- 六、學士後多元專長培力課程專班：報名至 112 年 7 月 7 日止，請鼓勵學生報名。
- 七、為推動學生自主學習與數位學習，本校訂定數位自學課程實施要點，課程經教學單位三級三審通過後，學生學習得認列所屬學系至多 6 學分。同時，為鼓勵教師開設遠距教學課程，本校亦訂定相關獎勵辦法，鼓勵教師開設遠距教學課程，提供學生多元化學習環境與方式。

### 招生組

- 一、112 學年度博士班招生考試：112 學年度本校生報名甄試入學者，共 14 名；報名考試入學者，共 30 名，合計共 44 名，與 111 學年度比較，本校生報名人數增加 8 名。外校生報名甄試入學者，共 11 名；報名考試入學者，共 8 名，合計共 19 名，與 111 學年度比較，外校生報名人數減少 1 名。
- 二、大學部招生業務：
  - (一)112 學年度大學申請入學，招生名額計 821 人（一般生 691 人，外加名額 130 人）。本校第二階段指定項目甄試考生計 1,491 名（一般生 1,400 位、原住民 55 位、離島學生 5 位、願景生 31 位）。本校於 112 年 5 月 30 日公告錄取結果。經錄取生登記就讀志願序後，大學甄選入學委員會將於 112 年 6 月 14 日公告統一分發結果。
  - (二)112 學年度身心障礙單獨招生：本次共 35 名報名，30 名通過審核，計通訊系 23 名，法政系 7 名。6 月 10 日進行實體面試，訂於 6 月 19 日放榜。
  - (三)海洋科技人才培育班考試，本校共 7 個招生學系組、每系 5 名，共招生 35 名。目前有 136 名考生通過報考資格審核。5 月 27 日口試、6 月 14 日放榜。
- 三、招生活動與宣導
  - (一)種子教師校外招生宣導講座：

1	臺北市立華江高中	招生宣傳及工程學群 電機工程學系模擬面試	112年4月28日	電機系 顏志達老師
2	國立臺東高中	招生宣傳及河海工程 學系模擬面試	112年5月3日	河工系 范佳銘主任
3	國立臺東高中	招生宣傳及海洋工程 科技學系模擬面試	112年5月3日	海工系 林岳霆老師
4	建台高級中學	全校系招生宣傳	112年5月6日	共教中心 謝玉玲主任
5	建台高級中學	招生宣傳及商船系 模擬面試	112年5月8日	商船系 劉中平老師
6	臺北市立內湖高中	招生宣傳及工程學群 資訊工程學系模擬面試	112年5月8日	資工系 馬尚彬老師
7	桃園市復旦高中	「自主學習大學講堂- 生命科學學群」	112年5月10日	海洋生技系 許邦弘主任
8	新北市立清水高中	招生宣傳及工程學群 電機工程學系模擬面試	112年5月11日	電機系 鄭于珊老師
9	臺北市立南湖高中	招生宣傳及資訊工程 學系模擬面試	112年5月12日	資工系 李孟書老師

(二) 蒞校參訪：自 112 年 4 月底至 5 月中，所安排的蒞校參訪場次如下：

No	學校	參訪地點	日期	時間
1	中小學科學參與人員 (80 人)	海工館、藻類培育館、 海洋生物培育館	112 年 7 月 25 日	10:20-16:00

(三) 本校參與之高中自辦升學博覽會（自 112 年 4 月底至 5 月止）如下：

No	學校	日期	時間
1	國立鹿港高中	112 年 5 月 9 日	10:10-12:00
2	國立新竹高商	112 年 5 月 10 日	8:00-12:00
3	臺北市立大安高工	112 年 5 月 19 日	8:30-12:30
4	國立鳳山商工(靜態展)	112 年 5 月 26 日	13:00-16:00

(四) 本校參與之其他招生宣傳活動（自 112 年 4 月底至 5 月止）如下：

No	學校	日期	時間
1	新北市政府	112 年 5 月 27 日	8:00-16:00
2	新北市貢寮區澳底國小	112 年 5 月 27 日	8:30-14:00

### 註冊課務組

- 1121 學期第 2 階段電腦選課於 6 月 3 日至 6 月 9 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規定，請未輸入課程大綱之各授課教師，務必於教學務系統登錄完整之中、英文課程大綱。另本校上課週次由每學期 18 週，調整為每學期 16+2 週，敬請各開課單位各授課教師於課程大綱中說明教學進度、方式、成績之評量方法與標準。
- 1121 學期日間學制學士班轉系，申請時間自 112 年 4 月 17 日至 5 月 3 日，本次計 15 個學系受理學生轉入，申請人數計 94 名，符合資格計 93 名，各系於 5 月 8 日至 5 月 19 日面談，轉系放榜會議訂於 6 月 1 日召開。
- 1121 學期日間學制研究所轉所，申請時間自 6 月 2 日至 6 月 8 日，並經轉入系所、學位學程會議通過，註冊課務組複核，陳請教務長核定後，始得於 112 年 8 月生效轉入。
- 因應畢業典禮提前辦理，開放大學部學生郵寄學位證書申請。同學至【畢業生離校系統】確認完成各單位離校程序後，自備 A4 規格以上之牛皮紙信封，清晰填寫收件人姓名、郵

遞區號、地址等資料，並貼足掛號郵資(含畢業證書資料夾約 345g-雙掛號回郵費用 124 元)郵件袋，繳交至教務處註冊課務組。資料不全或郵資不足者不予受理，敬請配合。註冊組完成畢業審核，將於 7 月 3 日起統一以雙掛號方式陸續寄出。

五、1112 學期博、碩士班學位論文考試，應於 112 年 7 月 31 日前舉行完畢，並依規定於校內進行實體口試。最遲於 112 年 8 月 15 日下午 5 點前繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，辦妥離校程序後，始得發予學位證書。

六、1112 期末考試成績繳交注意事項：

(一) 畢業考：5 月 15 日至 19 日，畢業班所開的課程成績登錄截止日為 5 月 30 日。

(二) 期末考：5 月 29 日至 6 月 2 日，成績登錄截止日為 6 月 29 日。

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，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(更正期限為 7 月 24 日)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」進行更正成績申請，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、教學評鑑：為提昇本校教學評鑑回收率，本校 111 學年度第 1 學期獎勵措施及得獎情形如下。

(一) 系所(含學士學位學程)獎勵：

1. 有功人員：111 學年度第 1 學期協助推動教學評鑑意見調查，且回收問卷數達 200 份以上，大學部(前 2 名且回收率達 85%)及研究所(回收率達 90%)有功人員，名單如下：大學部雙班—水產養殖學系林雅真技士；大學部單班(含學士學位學程)—環境生物與漁業科學學系陳婧綺專員、光電與材料科技學系陳秋鎮助教；研究所—教育研究所暨師資培育中心戴碧玉組員。

2. 績優系所：回收率達 85%以上，且回收問卷數達 200 份以上，依各組回收率最高前二名者(分組方式為大學部雙班、大學部單班、研究所等三組)分配獎勵金，提供教學業務費總計 20,000 元，水產養殖學系 7,100 元、環境生物與漁業科學學系 4,400 元、光電與材料科技學系 3,600 元，教育研究所 2,500 元及海洋生物研究所 2,400 元。

3. 進步系所：回收率較前 2 學期(1101、1102)進步達 5%以上之系所(學位學程)，分別為海洋經營管理學士學位學程、海洋生物研究所、食品安全與風險管理研究所、地球科學研究所、海洋事務與資源管理研究所、海洋工程科技學士學位學程、應用英語研究所，共計 7 系所(學位學程)。

(二) 班級獎勵：111 學年度第 1 學期教學評鑑大學部班級獎勵金為 32,000 元整，填答率達 100%班級，共計 16 班；研究所班級獎勵金為 8,000 元整，填答率達 100%班級，修課總數未達 20 份及碩士在職專班、博士班等先予以扣除，共計 16 班，獎勵金分配 300~3,100 元。

(三) 個人獎勵：針對填答率達百分之百同學(共 4,920 人)，於 112 年 5 月 4 日假行政大樓第二演講廳，舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 120 名全家禮品卡 200 元，得獎同學請至學術服務組領取，領獎時間自 112 年 5 月 5 日起至 112 年 6 月 8 日止。

二、校級教學優良教師遴選：111 學年度校級教學優良教師選拔將於 112 年 6 月 5 日中午 12:10，假行政大樓第二演講廳進行遴選。

### 三、校務研究：

- (一) 校務研究資料倉儲及平台建置：匯入教育部「全國大專院校校務資料庫」，內含學研校教職五大面向資料，建置校務研究圖像化平台，提供各系所、行政主管使用。目前已建置完成 100 個模組（含議題分析），每學期更新資料乙次，目前完成更新至 1112 學年期。（平台網址：<https://bit.ly/ntou-ir>）。
- (二) 結合教學品保評鑑效標之分析模組建置：完成建置 18 項分析模組及原始資料下載功能，提供系所查詢下載以利報告產製。並配合委員實地訪評，進行平台檢測及維護，目前完成更新至 1112 學年期。
- (三) 數據分析及資料查詢比對：5 月中旬協助註冊課務組，依來源 EMI 清冊比對修課資料表，查詢大二及碩一生修讀 EMI 課程之比率。5 月下旬協助教學中心，依教學實踐課程清單，比對課程評鑑資料表，查詢相同課程所有教師有參與或未參與教學實踐之評鑑分數。5 月下旬至 6 月初協助教學中心，回覆高教深耕委員提問相關分析，教學實踐成效、各系所師生比調整方向之議題；並協助招生組針對全校系所的入學審查標準成效之相關數據分析。

### 實習暨就業輔導組

- 一、112 學年畢業生流向問卷調查於 112 年 6 月 1 日至 10 月 31 日執行，第一階段透過信件發送邀請各校友到平臺上自行填答；第二階段援往例邀請各系所提供工讀生作後續訓練及追蹤。
- 二、112 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結合興趣專長進行適性發展之職涯規劃，本組申請勞動部 112 年度青年就業達人班就業講座 2 場，將於 5 月 25 日辦理「新鮮人服裝穿搭，模擬面試一定行！」講座。
- 三、2023 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，辦理兩天一夜之企業參訪活動，於 5 月 4 日至 5 日帶領 32 名同學至萬泰物流、富邦產險、志富食品以及矽格湖口參訪。
- 四、北醫大於 5 月 25 日舉行「北聯大系統 2023 生技醫藥企業參訪」，共 40 名額，本校亦派員學生與職員與會。

### 五、海上實習

- (一) 111 學年度第 2 學期海上進階實習(四年級下學期)計有 54 名同學參加。
- (二) 112 學年度第 1 學期海上進階實習(3+1 學制)：共有 9 家航商提供 103 個實習名額，計有 40 位同學提出申請，目前已錄取 21 位。
- (三) 112 年暑期預選生：共有 2 家航運公司提供本校實習名額，分別為長榮海運(商船及輪機共 10 名)及台塑海運(商船、輪機各 5 名)，計有 39 位同學提出申請。

### 進修推廣組

#### 一、學位班

##### (一) 招生業務：

1. 碩士在職專班：112 學年度碩士在職專班入學考試，報名人數 294 人，報名費收入 58 萬 8,000 元，預訂 5 月 31 日放榜。
2. 進修學士班：簡章於 5 月 1 日公告，5 月 22 日至 6 月 30 日報名。

學系名稱	招生名額	報名人數
商船學系	18	1
航運管理學系航運管理組	50	4
航運管理學系資訊管理組	23	0
航運管理學系物流管理組	15	1
輪機工程學系	18	2
食品科學系	15	3
合計(截至 112 年 5 月 26 日)	139	11

3. 學士後多元專長培力課程專班：簡章於 5 月 1 日公告，5 月 22 日至 7 月 7 日報名，訂於 8 月 2 日放榜。

學系名稱	組別	招生名額	報名人數
商船學系學士後多元專長培力課程專班	平日組	40	9
	假日組	20	13
輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班	平日組	40	0
	假日組	20	1
合計(截至 112 年 5 月 26 日)		120	13

## (二) 註冊課務業務

1. 配合提供下列資料供學務處辦理 112 級畢業典禮事宜。
2. 設計及印製進修學制招生宣傳 DM 1000 份，到瑞芳工業服務區推廣，並請中心張貼碩專班招生海報。委請本校鍾蕙先組長及種子教師曾柏興、劉中平老師至海大附中、中華商海、光隆家商及基隆商工協助進修學士班招生宣傳。選讀生、校際選課生、研習班與學分班：(統計至 3 月 24 日)

二、研習班：112 年第 1 期開班 13 班，4 班未開班，課程皆已結束，總收入 10 萬 3,896 元。112 年第 2 期開班 9 班，7 班上課中，2 班確定開班，目前收入 7 萬 8,109 元。

## 教學中心

### 一、教師發展與課程精進

- (一) 推動學生自主學習與數位學習：本校訂定數位自學課程實施要點，課程經教學單位三級三審通過後，學生學習得認列所屬學系學分，至多 6 學分，提供學生多元學習管道。
- (二) 鼓勵教師開設遠距教學課程：本校訂定相關獎勵辦法，鼓勵教師開設遠距教學課程，提供學生多元化學習環境與方式。
- (三) 辦理教學實踐研究密集性課程：112 年 6 月 8 日至 9 日辦理二天密集性課程，邀請中央大學詹明峰老師帶領課程設計與評量工作坊。

### 二、學生學習及輔導

- (一) 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：112 年度獲教育部經費補助共 6,810,000 元整，5 月 23 日前已將修正計畫書報部。
- (二) 大學生暑期學習實務體驗計畫：鼓勵大學部學生利用暑假期間跟教師一同做研究、實作或產學交流等學習計畫，增進學生面對專業實務上的解決問題及獨立思考能力，112 年度共 139 案執行。
- (三) 創客計畫：輔導創業團隊參加校外競賽及計畫，111 學年度第二學期共 1 組學生團隊獲教育部 111 學年度「大專校院創業實戰模擬學習平臺」計畫補助，每組 10 萬元獎金。

三、研究生與預研生獎助學金：112 年 4 月研究生與預研生助學金 571 人，總計 297 萬 7,919 元整。5 月研究生與預研生獎學金 1,213 人，總計 215 萬 9,000 元整。

#### 四、USR 計畫：

- (一) 打造國際旅遊島-和平島及其周邊之地域創生與永續發展：5 月 26 日嚴佳代老師率五名研究生參加 2023 臺灣海洋治理國際研討會 (TICOG23) 促進臺灣海洋文化、海洋教育、海洋產業、海洋資源永續利用等交流。其中三組發表亦獲得海洋教育組第一名及第二名優秀論文獎，以及海洋產業組第三名優秀論文獎。
- (二) 逗陣來貢寮-打造共生共存共享的山海美境計畫：4 月 22 日由本校冉繁華副校長、張文哲研發長、莊慶達榮譽獎座教授、蕭堯仁副教授、藝文中心謝忠恆主任出席，海巡署福龍驛站龍門分站辦理「龍門里海驛站啟用典禮」共計 100 人。
- (三) 智慧樂活水產村計畫：智慧樂活水產村計畫於 112 年 4 月 28 日公告通過教育部 USR 計畫，核定經費為 680 萬。
- (四) 三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫：112 年 5 月 12 日至 14 日謝玉玲老師率領本計畫團隊，偕同蔡國珍主任與國防醫學院團隊拜會馬祖產官學團體，確認馬祖場域今年度產業輔導方向與中小學課輔計畫等內容。

## 附件二 研發處報告事項

### 一、企劃組暨學術合作組

- (一) 持續辦理教育部 113 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. 增設、調整系、所、學位學程申請案共計 4 件，業於 112 年 3 月 8 日以海企研字第 1120004819 號函報部，待部審定中。
  2. 依教育部 112 年 5 月 12 日臺教高(四)字第 1122201369 號函，系所增設調整結果及招生名額總量預定於 112 年 8 月中旬核復，另各項表件填報期程如下：
    - (1) 表 3-1 至表 3-7：111 學年度各院、系、所、學位學程師資質量考核一覽表(由本組線上填報與紙本函報教育部)。填報時間：總量第一階段 112 年 5 月 15 日上午 9 時至 112 年 5 月 31 日下午 5 時止，並於總量第二階段 112 年 7 月下旬至 8 月上旬函報教育部審查。
    - (2) 表 7-2A：青年儲蓄帳戶組名額申請(由招生組線上填報，本組紙本函報教育部)。填報時間：總量第一階段 112 年 6 月 20 日上午 9 時至 112 年 6 月 30 日下午 5 時止，並於 112 年 7 月 7 日前函報教育部申請。
    - (3) 表 7-2B：繁星/個人申請入學招生情形統計表(由招生組線上填報)。填報時間：總量第一階段 112 年 6 月 20 日上午 9 時至 112 年 6 月 30 日下午 5 時止。
    - (4) 表 7-4：外國學生外加名額規劃表、外國學生招生情形調查表(由國際處線上填報)。填報時間：總量第一階段 112 年 6 月 20 日上午 9 時至 6 月 30 日下午 5 時止。
    - (5) 表 A：原住民外加名額執行成果(由招生組線上填報)。填報時間：總量第二階段 112 年 7 月下旬至 8 月上旬。
    - (6) 表 7-1 至表 7-6：各學制班別招生名額分配表(由招生組、進修推廣組線上填報，本組紙本函報教育部)。填報時間：總量第三階段 112 年 8 月下旬至 9 月上旬，並於 112 年 9 月 30 日前函報教育部。
  3. 本組賡續辦理第二階段與第三階段系統填報與發函報部等各項作業。
- (二) 完成 112 年度國有公用財產盤點事宜。
- (三) 協助運輸科學系申請校外上課案。業於 112 年 5 月 8 日以海研企合字第 1120009969 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 5 份報教育部審查。
- (四) 辦理各項大學排名資料提報作業：
1. 完成 2023「科睿唯安全球機構概況大全項目數據蒐集」各項數據線上填報作業。
  2. 刻正進行 2024 QS ESG 永續發展排名各項數據線上填報作業，填報截止日期為 112 年 8 月 1 日。
- (五) 學生出國短期研修：依據「國立臺灣海洋大學學生出席國際會議補助辦法」辦理，本校學生赴國外參加國際會議補助申請案：112 年 1 至 5 月止共 19 件會議申請案通過。
- (六) 教學研究人員出席國外舉辦國際會議及短期學術訓練：依據「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短期學術訓練補助法」辦理，本校教研人員出席國外舉辦國際研討會申請案：112 年 1 至 5 月止共 2 件申請案通過，1 件申請案審查中。
- (七) 辦理宇泰講座相關業務
1. 112 年 3 至 4 月，共辦理 2 件宇泰講座書面審查申請案，申請案全數審核通過，核定補助總金額為 3 萬 2,236 元。

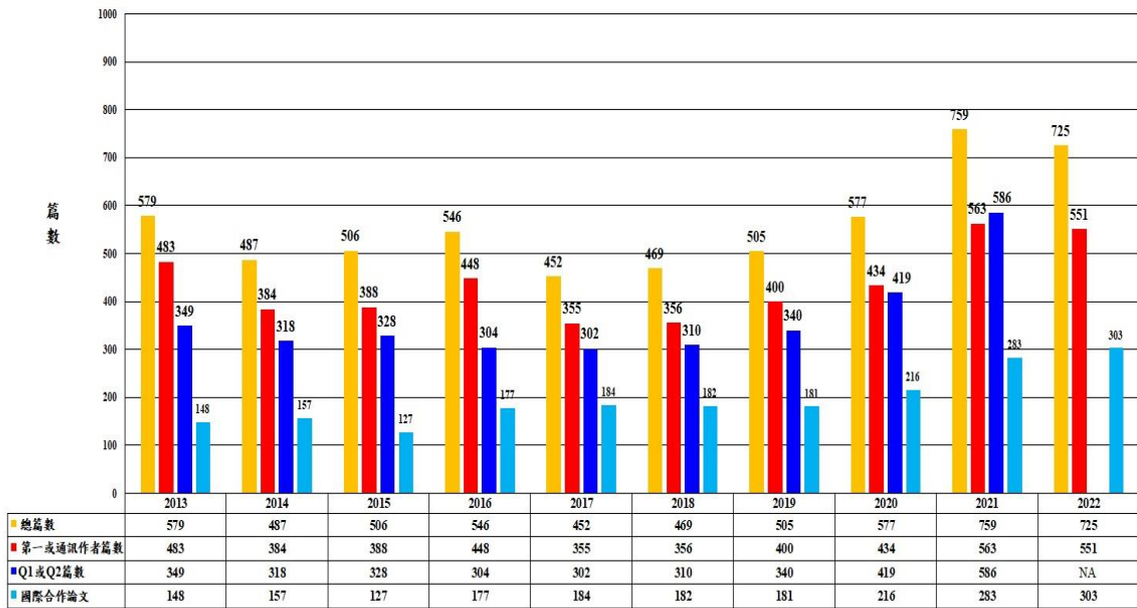
2. 截至 112 年 5 月 25 日止，共辦理宇泰講座校內宣傳 13 件(宇泰講座專區公告、LED 電視牆及跑馬燈申請、學校首頁及行政資訊網公告、E-mail 予全校教職員生)。
  3. 為配合各申請案需求及提升審查效率，自 112 年 5 月起，調整為每月辦理審查會議。112 年 5 月 4 日以書函予各院系，請欲申請者於每月 20 日中午 12 時前提送，受理後由「宇泰講座運作委員會」於當月擇期召開實體審查會議，並決議各項補助經費。截至 112 年 5 月 20 日止，共有 2 件申請案，擬於 112 年 5 月 30 日召開審查會議。
- (八) 研究中心相關業務：112 年 3 月 7 日函請各研究中心建置中英文網頁及更新內容。後續關注各研究中心中英文網頁更新進度，以提升本校曝光率與國際競爭力。
- (九) 校長設備費相關業務：有關 112 年第 1 次校長設備費-研發專款，112 年 3 月 31 日尚未審查之申請案件，擬於 112 年 6 月 7 日上午 10 時再次召開審查會議。
- (十) 玉山學者相關業務：教育部於 112 年 4 月 19 日函復已受理辦理本校 112 年玉山學者申請作業，審查結果另案函復。財團法人高等教育評鑑中心基金會於 112 年 5 月 15 日 E-mail 來信表示，將安排本校於 112 年 6 月 14 日下午參加 112 年玉山學者計畫之「學校簡報審查會議」。
- (十一) 市海交流再生平台訂於 112 年 7 月 4 日(星期二)召開第 2 次會議，本組與市府將議題分為 4 個小組，促請各小組於 6 月 16 日前召開 2 次會議後填報會議決議於追蹤表單，並於第 2 次會議中報告各議題進展。
- (十二) 本校與基隆長庚紀念醫院於 112 年 5 月 13 日簽署新一期「長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院與國立臺灣海洋大學合作備忘錄」，約期 5 年，並擴大雙方合作研究領域。
- (十三) 「財團法人榮成循環經濟環保基金會與國立臺灣海洋大學合作案第二次期中成果報告會議」業於 112 年 4 月 25 日召開完畢，後續將於 9-10 月舉辦本期合作計畫之成果報告並商議續簽新一期計畫。
- (十四) 本校研究計畫及期刊統計：

1. 本校 112 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計)：截至 112 年 5 月 24 日止，總計 SCI 篇數為 175 篇、SSCI 篇數為 14 篇，SCI+SSCI 總篇數為 183 篇。

歷年教師論文發表篇數						
年度	SCI+ESCI	SSCI	SCI+SSCI+ESCI	成長率	平均發表篇數	教師人數
2013	561	48	579	0%	1.470	394
2014	457	45	487	-16%	1.221	399
2015	499	36	506	4%	1.275	397
2016	533	46	546	8%	1.372	398
2017	428	39	452	-17%	1.130	400
2018	452	32	469	4%	1.167	402
2019	477	53	505	8%	1.244	406
2020	553	59	577	14%	1.390	415
2021	728	77	759	32%	1.820	417
2022	690	58	725	-4%	1.743	416
2023	175	14	183			

資料檢索日期：112.5.24  
資料來源：SSCI 及 SCI 從 WOS

本校2013~2022年研究期刊統計圖 (WOS期刊論文)

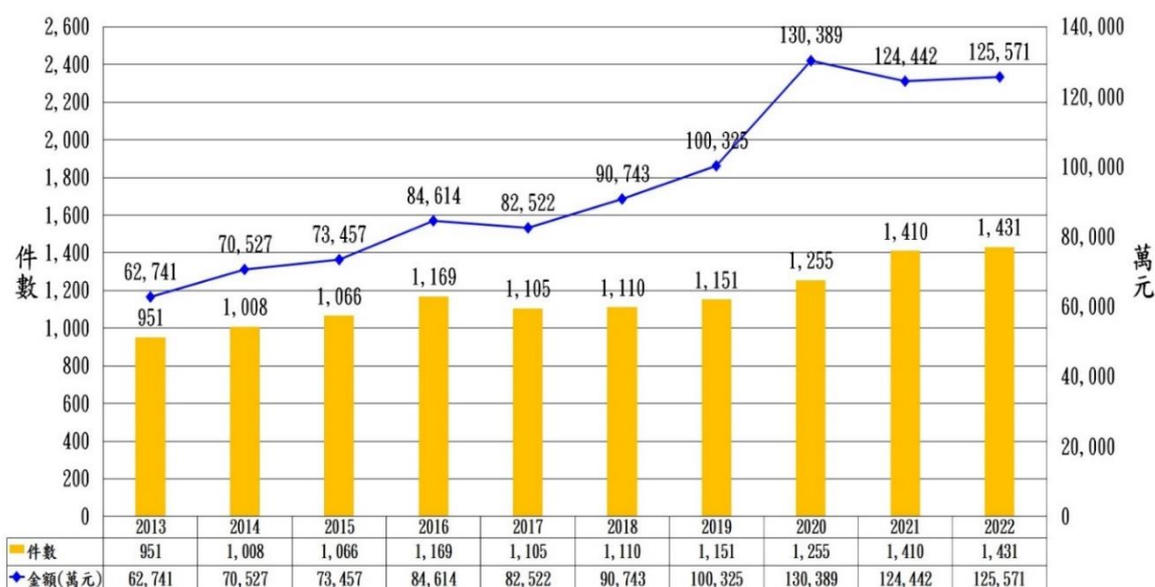


1.112年1月1日~112年5月24日WOS期刊論文共183篇  
 2.備註：由於2022年IF及RANKING尚未產出，故2022年無法查詢Q1及Q2篇數  
 3.調查日期：2023/05/24

2. 本校 112 年研究計畫統計(以計畫起始日統計)：截至 112 年 5 月 24 日止，國科會計畫共計 14 件，金額 7,894 萬 8,175 元。農委會計畫共計 87 件，金額 1 億 2,558 萬 6,677 元。建教合作計畫共計 226 件，金額 3 億 3,500 萬 9,824 元。教育部計畫共計 30 件，金額 1 億 3,744 萬 5,039 萬元。綜上統計本校 112 年計畫共計 357 件，金額為 6 億 7,698 萬 9,715 元。

年度	國科會		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			
2013	258	278,660,722	61	59,805,098	621	276,413,195	940	614,879,015	11	12,530,663	951	627,409,678	0%	394	1,592,410
2014	270	310,730,399	57	56,430,320	670	317,257,039	997	684,417,758	11	20,855,862	1,008	705,273,620	12%	399	1,767,603
2015	293	328,554,443	74	102,053,369	685	261,807,977	1,052	692,415,789	14	42,153,885	1,066	734,569,674	4%	397	1,850,301
2016	292	329,312,569	94	129,469,617	766	348,102,858	1,152	806,885,044	17	39,258,569	1,169	846,143,613	15%	398	2,125,989
2017	279	346,955,244	93	150,305,579	707	292,076,143	1,079	789,336,966	26	35,879,003	1,105	825,215,969	-2%	400	2,063,040
2018	256	392,084,995	79	116,440,055	747	334,169,548	1,082	842,694,598	28	64,734,358	1,110	907,428,956	10%	402	2,257,286
2019	257	360,665,285	70	117,277,300	790	440,348,446	1,117	918,291,031	34	84,956,984	1,151	1,003,248,015	11%	406	2,471,054
2020	253	347,021,429	83	118,797,635	858	669,188,738	1,194	1,135,007,802	61	168,879,712	1,255	1,303,887,514	30%	416	3,134,345
2021	271	396,378,721	81	118,804,414	968	560,849,281	1,320	1,076,032,416	90	168,386,822	1,410	1,244,419,238	-5%	417	2,984,219
2022	278	414,314,190	76	111,954,853	999	535,426,703	1,353	1,061,695,746	78	194,015,961	1,431	1,255,711,707	1%	416	3,018,538
2023	14	78,948,175	87	125,586,677	226	335,009,824	327	539,544,676	30	137,445,039	357	676,989,715			

本校2013~2022年學術研究與產學合作計畫統計圖



112年1月1日~112年5月24日 共357件，總計67,699萬元

## 二、計畫業務組

### (一) 法規增、修訂

1. 112年3月16日111學年度第2學期第1次行政會議及112年5月8日111學年度第2學期第2次校務基金管理委員會會議書面審議修正通過「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」第2、8條條文，中華民國112年5月18日海研計字第1120011130號令發布。
2. 112年4月14日111學年度第2學期研究發展會議通過修正「國立臺灣海洋大學建教合作業務處理要點」部分條文，並於112年5月2日海研計字第1120009413號令發布。

### (二) 教育部

112年1月10日海研計字第1110028675號函報教育部第2期計畫高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫，本次送件共計7案；教育部112年4月10日臺教高(一)字第1122200775N號函知，海洋中心1案通過審查，業於112年4月18日假台大校友會館進行簡報審查；教育部112年5月17日臺教高(二)字第1122201394號函知海洋中心獲補助新臺幣1,875萬元，另外，教育部112年5月24日臺教高(一)字第1122201515M號函知海洋中心需於112年6月9日上傳經費配置表及112年6月30日前至計畫系統填報經費及上傳修正計畫書，業請海洋中心於112年6月26日前送交修正計畫書1式2份至本組，以利後續函報作業。

### (三) 國科會

1. 國科會112年4月24日函示，有關國科會專題研究計畫專任人員之工作酬金及各項加給，由執行機構自行訂定審核機制，並確實考量專任人員之工作內容、專業技能、預期績效表現及學歷年資等因素，建立合宜之分層審核機制，以兼顧人員進用之公平性及彈性。
2. 本校112年5月2日海研計字第1120009314號函辦理國科會補助111年度大專學生研究計畫案經費結報作業完竣。

3. 國科會 112 年 5 月 16 日函以核定補助本校辦理 112 年度「大學校院培育優秀博士生獎學金」獎勵名額共 5 名，補助經費計新臺幣 600 萬元整，將於本年 9 月起辦理校內公告、收件及評選獲獎生等作業。

#### (四) 其它事項

1. 海洋委員會大專校院學生專題研究計畫
  - (1) 海洋委員會訂於 112 年 5 月 31 日前由學校函送期中報告、期中報告確認表及請領 1/2 研究助學金(共計 17 萬 5,000 元)，已通知 7 位獲補助學生及指導教授於 5 月 24 日前依規定格式繳交期中報告、期中報告確認表至本組，本組將於規定時間內完成報告繳交及請款事宜。
  - (2) 本校海洋法政學士學位學程吳柏賢同學執行 111 年度海洋委員會大專校院學生專題研究計畫獲得海洋委員會成果報告優良獎，海洋委員會擬規劃於 6 月 8 日國家海洋日活動頒獎，本校吳柏賢同學及指導教授楊名豪老師皆表示可出席授獎，尚待海洋委員會通知後續安排。
2. 本組業於 112 年 5 月 3 日檢送本校執行財團法人榮成循環經濟環保基金會「海洋永續經營與發展」計畫第 2 年度期中報告、收支報告表及請領第 4 期款新臺幣 173 萬 3,709 元，第 4 期款業於 112 年 5 月 11 日匯入本校。

### 三、海洋學刊編輯組

#### (一) 海洋學刊(JMST)編輯業務報告

1. JMST 最新上線卷期為 2023 年第 31 卷第 1 期。主編已寫信給全校師生來宣佈這件訊息，信中將這些刊登論文製成連結，讓全校師生方便點閱，同時也寄送 Table of Content 給在 JMST 發表過論文的作者，期待能夠提昇 JMST 刊登論文的引用率。
2. 第 31 卷第 2 期將於 6 月上線發佈於 JMST 官網。主編鼓勵全校同仁踴躍投稿 JMST，並懇求大家投稿 JMST 以外的期刊時多引用 JMST 刊登之論文，以提昇 JMST 的引用率與排名，進而提昇校譽。
3. 2023 年 1 月 1 日起 JMST 邀稿 Special Issue“Sustainability on Marine Science, Engineering and Management”。投稿截止日期為 2023 年 6 月 30 日，被接受刊登之論文將於 2023 年 12 月底之前刊登完畢。請大家踴躍投稿。
4. 定期寄送 JMST 推廣信件至海洋相關領域之國內外研究人員，期許能增加投稿及引用率，並提昇國際知名度。
5. 落實 JMST 國際化，投稿者的論文刊登費用以信用卡方式進行線上繳費，並與現行的銀行匯款方式同時併行，以增加投稿者的繳費便利性。

#### (二) JMST 與 Elsevier 合作推廣之落實

1. JMST 過往論文上傳作業已全部完成，現可於官網點選刊號及閱讀該刊全部文章，而 JMST 舊官網也同步關閉。
2. 曾經在 JMST 刊登論文的通訊作者，請留意將不定期收到 Elsevier 寄給作者有關該論文被全球各地點閱下載的統計數據及相關資訊之電子郵件，該數據與資訊將可提供論作者瞭解哪些國家與地區已經在近期點閱或下載該論文。

### 四、研究船船務中心

- (一) 航次統計：5 月共執行 3 天國科會計畫航次。
- (二) 船舶維修：112 年 5 月 13 日安裝變頻器並完成推進器修復。

(三) 船舶檢驗及教育訓練

1. 112年4月6日請ABB公司至新海研2號進行變頻器水冷系統之教育訓練。
2. 112年4月27日本輪完成海事勞工證書(MLC)、安全管理證書(SMC)、國際船舶保全證書(ISPS)中期檢驗。

(四) 研究船相關會議

1. 112年4月20日本中心鍾至青主任視訊出席國科會辦理之新海研2號進塢維修費用審查會議，討論有關三船新增的五年特檢費用，並請各校函請教育部針對新船新增的發電機及舵機維修保養經費等不足部份增加補助額度，學門也將爭取額外經費補助。另外，日後三船共通性問題均由總計畫召集會議，擬定三船共同協議後執行。
2. 112年4月25日中心鍾至青主任視訊出席總計畫召開三船新增的五年特檢費用，研擬三船共同協議。
3. 112年5月2日本中心鍾至青主任出席海洋年會進行研究船年度績效報告。
4. 112年5月9日本中心鍾至青主任列席國科會研究船船隊工作小組第6次會議，關於研究船五年塢修特檢費用，決議為請各校函請教育部針對研究船維護保養特別費用增加補助額度。

(五) 船員健康

1. 112年4月18日職安中心職醫訪談輪機長廖則明、大管輪徐誌謙及機匠李永祥。
2. 112年5月15日輪機長及大管輪到校出席職安中心安排機艙噪音檢測說明會。目前安排6月8日到船上檢測。

(六) 本中心今年預算告罄，為使研究船業務能順利運作並本諸撙節開支原則，於112年4月27日獲學校同意墊支新臺幣500萬元於本中心今年度業務費，嗣後由船租收入歸墊。

(七) 112年5月17日本校函請教育部針對研究船特別檢驗費用增加補助額度。

(八) 中華民國112年5月19日海研船字第1120010970號令修正「國立臺灣海洋大學新海研2號管理辦法」。

(九) 112年5月22日調整新海研2號防疫規定，船舶為相對狹小與密閉之空間，COVID-19篩檢陽性者禁止登船。

## 附件三 學務處報告事項

### 一、重點報告

- (一) 傑出、優良導師及推動導師業務優良單位：本學年度評選業於5月3日辦理完畢，本次優良導師共計八名-商船系薛朝光老師、食科系林泓廷老師、環漁系藍國璋老師、造船系方志中老師、通訊系李啟民老師、師培中心張芝萱老師、經管系何曉緯老師、養殖系黃振庭老師；推動導師業務優良單位-海洋觀光管理學士學位學程。上述優良名單，預計於9月教師節茶會請鈞長公開頒獎。
- (二) 2023 棉花糖情人節暨畢業歡送演唱會：本演唱會業於5月18日(星期四)辦理完畢，由學生會負責規劃安排，參加學生相當踴躍，活動圓滿順利。
- (三) 與海洋委員會辦理 112 年度「攜手護海洋」系列活動：邀集樂水社、潛藍社、海洋傳奇社、學生會及校園獅子會等社團，向海洋委員會申請辦理攜手護海洋系列活動專案經費補助事宜，規劃四項系列活動，目前各項計畫活動揭已陸續舉辦，成效良好。
- (四) 112 級畢業典禮：於 112 年 6 月 3 日(星期六)於育樂館舉行，邀請各學制畢業生、畢業生親友、校內各級主管暨師長、校友及各屆貴賓參與典禮盛事。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，共享畢業生拾穗成菁的喜悅。
- (五) 兼任行政助理助學金管理：112 年甲類兼任行政助理助學金預算執行數計新臺幣 5,178,165 元整，執行率 36.52%。
- (六) 112 學年度學生會正副會長暨學生議員選舉
  1. 本選舉於5月23至27日辦理，學生會正副會長共計有2組候選人登記參選，學生會正副會長候選人名單如下：第一組會長候選人養殖 2B 彭柏豪同學及副會長候選人環漁 1A 白哲佑同學，第二組會長候選人法政 2A 陳裕仁同學及副會長候選人河工 1A 黃柏皓同學，總投票率為 16.06%，達投票當選門檻 5%。本次學生會正副會長選舉結果由第二組候選人陳裕仁同學及副會長候選人黃柏皓同學當選。
  2. 本次應選學生議員共 59 席次，本次登記參選學生議會議員候選人如下：電機學系 2 年級蕭祥宸同學、商船學系 1 年級秦瀚同學、海洋觀光系 2 年級孟秣隸同學及河海工程學系 2 年級唐奕翔同學，共計 4 名學生登記參選，選舉結果皆達當選門檻。有關未經公開選舉產生議員席次之系所議員推薦，俟學生會選舉委員會公告。
- (七) 學生課外表現優異獎學金：111 學年度課外表現優異獎學金總計 14 個團體、26 名個人申請，因疫情趨緩各項比賽、服務活動皆已逐步恢復辦理，學生校內外表現傑出、服務績效顯著。經 5 月 24 日(星期三)召開獎學金複審會議決議，本屆合計頒發獎學金新臺幣 19 萬 3,500 元整，並賡續辦理簽核及公告作業。

### 二、住輔組

- (一) 重大維修項目：男二舍 1-10 樓靠游泳池之 B 側 38 間寢室窗戶更新工程，營繕組規劃以統包方式辦理，第一次流標(投標廠商未達 3 家)，第二次招標於 5 月 11 日開標。
- (二) 112 年暑期住宿規劃
  1. 暑期住宿生將安排於男一舍、男三女二舍，住宿申請時間及費用如下表。

住宿期間		住宿費	
		男一舍	男三女二舍
整個暑假	112 年 6 月 26 日(下午 5 時)至 112 年 9 月 1 日(中午 12 時)止	新臺幣 4,705 元 (含冷氣費 250 元)	新臺幣 5,110 元 (含冷氣費 250 元)

第一期	112年6月26日(下午5時)至 112年7月31日(下午6時)止	新臺幣 2,478 元 (含冷氣費 250 元)	新臺幣 2,680 元 (含冷氣費 250 元)
第二期	112年8月1日(上午10時)至 112年9月1日(中午12時)止		

2. 營隊住宿將安排於男一舍、女一舍；營隊名稱：尬電資戰、臺灣海洋教育中心暑期營隊(國中生)、環漁特色營隊(漁你有關)、2023 海大航管營、航管系與校外合辦營隊(國高中生)、桃園經國國中自行車環島活動、2023 國際體育教學研討會、海洋中心暑期營隊(大專生)、文創設計營等。

(三) 111 學年度學生宿舍關閉：為使學生辦理退宿搬運行李更加流暢，於各宿舍開放垃圾子車(暫放)及開放汽、機車進出校園，並彈性安排交通管制人員協助管制，今年各項開放時間如下表所示：

辦理日期	辦理項目	備註
6月5日起至6月26日	各宿舍全日 開放垃圾子車	
6月4日(日)、6月17日(六)、 6月18日(日)、 6月22日(四)至6月26日(一) 6月3日為畢業典禮，當天不開放 外車進入校園	開放汽機車 進入校園	汽車需依住輔組製發票證並加 註各宿舍圓戳章為憑，不收取 停車費；機車需於校門口抵押 個人證件後可進入校園搬遷。
6月25日(日)、6月26日(一) 每日上午9時至下午5時	安排交通管制 人員協助管制	每日上午9時至下午5時安排 交通管制人員協助引導，預計 每日安排10位同學。
6月26日(一)下午4時至6時	安排貨車協助 搬運行李	視暑期住宿申請狀況安排同學 隨貨車協助暑期住宿搬遷。

### 三、校安中心工作報告

(一) 校園安全執行概況

1. 4、5 月份校安事件計 8 件；性騷擾 4 件、情緒疏導 2 件、自傷、疾病照料各 1 件。(資料時間：112 年 4 月 1 日-5 月 23 日)

2. 校安通報公告：本月宣導資料「假網路拍賣」、「投資詐欺」、「解除分期付款詐騙」、「假愛情交友」、「假冒親友詐騙」等 4 件。

(二) 交通安全教育：本月份發佈交安報報 112004 號：騎乘機車還是要小心、小心、再小心。

(三) 校外賃居輔訪：本學期賃居輔訪作業，以大二學生為主，學生填寫「賃居處所安全自主檢核表」(計 391 份)，再由各輔導教官，依據檢核表，挑選環境安全係數較低者，實施關懷訪視，計 27 戶 44 人次。針對訪視之學生給予安全事項建議，同時關懷校外生活狀況，宣導防範一氧化碳中毒，教官亦於課堂上協助宣導，檢查賃居處所燃氣熱水器裝設情形，如不合規定，要求房東改善或建議搬離。

(四) 僑生輔導

1. 4 月 15、16 日，海僑盃球類比賽，於體育館辦理完畢。

2. 5 月份共協助 56 人次僑生辦理相關事宜，包括：工作證申請(36 位)、居留證延期(2 位)、健保卡申請(18 位)。

3. 5 月 19 日假長榮桂冠酒店辦理僑生畢業送舊晚會。

(五) 學生兵役

1. 111-2 學期學生兵役緩徵申請 607 人次、緩徵延長修業年限申請 67 人次，已於 3 月 9 日完成申辦。儘後召集第 2 款申請、儘召延長修業年限申請 3 月 31 日前完成申辦。
2. 2-4 月份辦理緩徵原因消滅申請 197 人次、儘後召集第 2 款原因消滅 23 人次，總計 220 人次。
3. 112 年大學儲備軍官訓練團(ROTC)第二梯次招生，配合人才招募中心於 4 月下旬計 4 日，於學生第一餐廳設攤擴大宣導。

#### 四、諮輔組工作報告

##### (一) 「心理衛生三級預防」

1. 個別諮商：111 學年第 2 學期個別諮商共計 501 人次(諮商個案人數共計 124 位)、個管共計 51 人次、個別關懷共計 15 人次。個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(20.56%)、人際關係(20.16%)、家庭關係(16.97%)；個別諮商人次前三學院為生科院(28.54%)、海運學院(22.55%)、海資院(16.77%)；等待諮商共 55 位，其中 35 位業已排入諮商。
2. 心理高關懷學生輔導：111 學年度系所晤談紀錄表，截至 112 年 5 月 17 日止，已收回 28 份(含退學 1 位、進入諮商 1 位)後續關懷資料。
3. 「心中有愛，性別無礙」校園性騷擾、性侵害或性霸凌防治特色主題計畫：於 5 月 23 日邀請知名講者，至本校分享跨性別的生命故事，為強化並宣導本校性別平等相關概念。
4. 生命教育推廣：112 年 4 月 19 日辦理「看見生命的價值」生命教育主題講座，計 46 位師生參與，活動滿意度 96.61%。
5. 生涯輔導諮輔教育推廣：為促進本校學生心理健康、校園生活適應及適性發展，針對全校學生辦理生涯輔導活動。本學期擬辦理 3 場生涯講座，112 年 4 月 26 日辦理第二場，主題「電競職業與夢想之路」，計 44 位學生參與，活動滿意度 93.16%。
6. 性別平等教育推廣活動：本學期結合特色主題計畫辦理 1 場次專題講座、1 場次工作坊及 2 場次情歌大賽，引導學生探索個人戀愛特質與愛情價值觀，以及跨性別文化價值觀，破除性別平等的界線，增進同儕間相互關懷的機會。

(二) 導師業務-學生對導師滿意回饋調查：本學年度滿意回饋調查業已統計完畢，大學部填答率為 66.15%、進修部填答率為 46.15%，全校總填答率為 64.55%。本次績優學系名單為「大學部單班組:光電與材料科技學系；大學部雙班組、進修部皆無」，分別獲得新臺幣 5,000 元獎勵金；本次共 18 個班級填答率達 95%，皆可獲得新臺幣 3,000 元獎勵金。

(三) 轉復學生輔導：111 學年度第 2 學期計 52 位轉學生、27 位復學生，截至 112 年 5 月 9 日共計 60 位轉復生受測(轉學生 48 位，復學生 12 位)，本組持續追蹤未受測者。

(四) 特殊教育學生輔導：已辦理粽子香包工作坊、資源教室期末會議、森呼吸療癒紓壓活動，規劃辦理特殊教育推行委員會會議，及協同住輔組合作辦理宿舍幹部特教宣導活動。

#### 五、生輔組工作報告

##### (一) 各項教育助學措施

##### 1. 學生團體保險

- (1) 本學期學生團體保險參保人數總計 8,813 人，保費總計新臺幣 232 萬 6,632 元整。本學期截至 112 年 4 月 30 日止，理賠件數總計 55 件，總計新臺幣 361,547 元整。
- (2) 本校 112 至 113 學年度「學生團體保險」招標案，業於 112 年 4 月 25 日決標，由三商美邦人壽保險股份有限公司得標，保險期間自 112 年 8 月 1 日起至 114 年 7 月 31 日止，參保學生每人每學期應繳保費新臺幣 288 元整。

2. 就學貸款、生活費貸款、海外研習費貸款：111 學年度第 2 學期就學貸款實際貸款人數計 963 人(日間學制 856 人；進修學制 107 人)，申貸金額總計新臺幣 29,145,113 元整，刻正向臺灣銀行辦理請款作業。
3. 教育部各類就學優待減免：112 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業截止受理，總計 15 人符合申請資格(日間學制 14 人；進修學制 1 人)。第二階段換單減免受理期間訂於 112 年 7 月 3 日起至 9 月各學制註冊日止。
4. 學生急難救助：本校 111 學年度第 2 學期學生急難救助件數計 6 件，補助金額計新臺幣 70,000 元整；教育部學產急難慰問金件數計 2 件，補助金額計新臺幣 40,000 元整。
5. 校內獎助學金
  - (1) 111 學年度厚道服務獎頒獎典禮，於 112 年 5 月 8 日於行政大樓第二演講廳辦理完竣。
  - (2) 111 學年度海鷗春陽文教基金會英文優異獎學金頒獎典禮，於 112 年 5 月 18 日中午 12 時於行政大樓第二演講廳辦理。
  - (3) 111 學年度第 2 學期中國航運獎學金頒獎典禮，於 112 年 5 月 26 日中午 12 時於行政大樓第二演講廳辦理。

(二) 性別平等教育委員會

1. 本校目前共有 9 件校園性別事件，包含 6 件錄案受理及 3 件校安通報列管中，以及 1 件非校園性別事件。
  2. 本校現有 1 位懷孕學生向性平會提出需求申請，性平會已成立工作小組，提供相關資源及輔導協助。
- (三) 遺失物管理：截至 112 年 4 月 30 日止，111 學年度第 2 學期處理遺失物件數計 168 件。
- (四) 海洋書卷獎頒獎典禮：本學期海洋書卷獎頒獎典禮業於 112 年 4 月 19 日辦理完竣，獲獎學生人數共 346 人。因應本次頒獎典禮參與師長及得獎學生人數共約 400 人，活動盛況空前，典禮圓滿結束。

## 六、課指組工作報告

- (一) 社團輔導：111 學年度社團薪傳晚會暨金海獎頒獎典禮訂於 6 月 6 日(星期二)晚上 6 時於海洋廳辦理(下午 17:40 報到進場)，邀請所有學生團體新舊任負責人踴躍報名出席典禮，同時進行特色社團活動遴選與表揚。
- (二) 志工群輔導
  1. 工程組訂於 4 月 28、29 日舉辦第 34 屆工程組招生訓練營，共計 16 位新生報名參加；本學期 3 至 5 月期間，共計支援學校及社團活動計 23 個場次。
  2. 親善大使團於 5 月 25 日(星期四)進行第 23 屆親善大使團新任團長選舉，新團長為航運管理學系李家安同學當選團長、電機工程學系羅雅慧同學當選副團長，俾利推廣與傳承親善大使團內社務運作。
  3. 生態解說群 5 月 15 日(星期一)辦理第 24 屆新任群長選舉，由法政系魏妤珊同學當選。
  4. 主持團業完成改選及幹部確認事宜，並開始規劃下學年活動及培訓事宜。
- (三) 學生活動中心維護：學生活動中心 3 樓展演廳屋頂漏水修繕工程，已於營繕組承辦人確認，預計 5 月底起進行維修工程。
- (四) 112 級畢業生致詞代表選拔：本選拔業已於 4 月 26 日(星期三)辦理完成，遴選結果名單如下：國語致詞代表法政 4A 王韻婷同學及英語致詞代表海洋生物研究所系碩士班魏珍言 Janika Afisha Williams 同學，並配合畢業典禮籌備進度安排培訓等相關事宜。

- (五) 112 級畢業生課外學習表現優異獎遴選：本獎項共遴選 32 名符合課外學習表現優異且具代表之應屆畢業生，另外配合畢業典禮流程需求，推派 1 名代表擔任上台受獎人，以成績排序第 1 名-生科 4A 黃貴湘同學代表上台領獎。

## 七、衛保組工作報告

### (一) 因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫

#### 1. 確診個案統計

月份	教職員	學生	總計
112 年 3 月	14	32	46
112 年 4 月	7	16	23
112 年 5 月(5/23 止)	3	53	56
總計	24	101	125

2. 防疫物資：符合安全存量。快篩試劑存量由學務處課指組協助統籌管理。

3. 本校最新防疫公告已於 112 年 5 月 29 日公告於防疫專區網頁。

### (二) 醫療保健

1. 傷病暨衛教諮詢服務：於 112 年 1 月 1 日至 5 月 22 日止，傷病處置、衛教諮詢及醫療器材借用服務共 610 人次。

2. 傷病就醫：統計 112 年 3 月 1 日至 112 年 5 月 23 日止，外送就醫 2 名內科、2 名外科。

(三) 傳染病防制：猴痘等傳染病，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。

(四) 新生入學健康檢查招標作業：112 年 4 月 21 日辦理招標公告，5 月 2 日開標並辦理廠商資格審查符合為 1 家，於 5 月 9 日評選會議完成，於 5 月 23 日完成簽約。

### (五) 菸害防制宣導

1. 戒菸健康班：結合基隆長庚紀念醫院於 112 年 3 月 16 日至 5 月 11 日假本校原民廳，共同合作辦理菸品(電子煙)危害衛生教育宣導，5 場次活動計有 152 人次參與。

2. 菸害暨藥物濫用防制聯合會議：修改本校菸害防制實施辦法部份條文，並經 112 年 4 月 20 日 111 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過。

### (六) 餐飲衛生管理

1. 餐飲場所衛生稽查：統計 112 年 3 月 1 日至 5 月 23 日餐飲場所檢查計稽 115 家次，輔導改善 55 家次；油炸油檢測計稽查 60 家次，輔導改善 0 家次。

2. 餐具衛生檢查：112 年 1-2 月暫停檢驗，112 年 3 月至 5 月，共計抽檢 177 件檢體，檢查澱粉、脂肪酸及清潔劑殘留計 531 項次，全數通過檢測。

3. 111 學年度第 2 學期食品抽驗，業於 112 年 4 月 14 日日抽檢本校 8 間餐飲櫃商供售食品之大腸桿菌群及大腸桿菌情形，總計抽檢 8 件食品，全數通過檢測。

4. 學生社團餐飲衛生稽查：112 年 3 月至 5 月期間，稽查僑生週、文創市集雨光之村等學生活動之餐飲攤販共計稽查 59 家次，輔導改善 24 家次。

(七) 111 學年度餐飲滿意度調查暨抽獎活動：業於 4 月 13 日至 26 日進行餐飲滿意度線上問卷調查，總計有效問卷 1,032 份；抽獎對象為本校教職員工生，總計獎品 70 份。

(八) 111 學年度第 2 學期健康促進學校計畫活動：共舉辦健康吃健康動、戒菸健康班、健康飲食-環保蔬食趣、自我挑戰 6 週健康減重、餐飲滿意度調查、餐飲衛生講習、健康檢查與慢性病、傳染病防治、捐血活動、愛滋防治宣導等活動，共 1644 人次參與。

## 附件四 總務處報告事項

### 一、總務處專案業務報告

國有公用不動產設置太陽光電發電設備租賃標租案

「電綜大樓」、「海洋工程試驗館」及「工學一館」(含河工一館、造船系館及電機系館)三棟建物屋頂及工學院停車場兩處(汽車停車場及機車停車場)，規劃建置太陽光電發電設備，已於本組網頁公告標案，陸續有廠商至本校案場評估。截止投標期限為 112 年 5 月 30 日下午 5 時，開標時間訂於 112 年 6 月 2 日 10 時 30 分。

### 二、文書組工作報告

#### (一) 公文收發：

1. 截至 5 月 25 日總收文計 6,040 件，其中電子收文 5,206 件，電子收文比率 86.19%；總發文 1,745 件，電子發文 1,379 件，公文電子發文比率 79.03%；線上簽核數計 6,947 件，線上簽核比率 79.99%。

2. 電子化會議(無紙化)：電子化會議節省紙張數計 7 萬 624 張。

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
591	370	62.61%

#### (二) 檔案歸檔管理：

1. 截至 5 月 25 日，共編目歸檔檔案計 1 萬 748 件，其中永久保存 135 件，定期保存 10 年(含)以上計 4,468 件，10 年以下計 6,145 件。

2. 業已完成所有 111 年度紙本 5,868 件公文編目入庫。

(三) 郵件收發作業：截至 5 月 25 日止非平信信件或包裹合計收件 1 萬 615 件、寄件 8,413 件；郵資累計金額 29 萬 3,640 元，郵局折扣 986 元，文書組實付 29 萬 2,654 元。

(四) 用印申請：截至 5 月 25 日止合計 2,341 件。

(五) 公文績效：截至 5 月 25 日止全校之發文平均天數為 3.93 天，發文及存查之逾辦比率分別為 5.98% 及 6.67%，三項公文績效指標僅發文逾辦比率符合本年度目標值，112 年發文平均天數為 3.1 天，發文及存查之逾辦比率分別為 7% 及 6%，請各單位持續落實公文時效執行與管控。112 年 4 月發文及存查逾辦比率前三名單位：

112 年度	發文逾辦率前三名單位	逾辦率%	存查逾辦率前三名單位	逾辦率%
4 月	國際事務處	100.00	海洋中心	38.46
	海事發展與訓練中心	33.33	產學營運總中心	25.81
	人文社會科學院	16.67	生命科學院	22.45

### 三、事務組工作報告

#### (一) 水電修繕與節能措施

1. 每週例行性巡檢公共區域如有發現故障之處，儘速辦理修復，截至 5 月 22 日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 681 件。

2. 學校共用主要高壓變電站由總務處負責檢視及管制，各館樓層空間之低壓配電盤及用電設備等則由館舍管理人負責檢視、管制及通報，故障或異常請至本處報修系統線上報修，本組將會盡快處理修復。

3. 配合應用英語研究所辦理「111 學年度第 2 學期校園多益」試務工作相關事宜，檢視考場照明、通風扇及空調設備是否正常運轉，如遇故障立即處理修復。

4. 校園公共區域夜間照明時間調整為自當日 18 時 30 分起至次日 5 時 30 分止。

5. 完成 112 年上半年度全校各系所館舍上下水(塔)清洗。
6. 敬請依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」，節約用電、用水、用油，應請各單位加強節約能源。另依據「政府機關及學校用電效率管理計畫」中，有關冷氣空調設定適溫為 26~28 度 C，優先採購具「節能標章」、「環保標章」冷氣機。
7. 有關校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 112 年 2 月至 4 月份水電較去年同期變動表，其各館舍其供電使用之系所用水及用電增加，敬請注意用量增加之情形，並請加強節約能源，相關資料詳總務處事務組網頁公告。
8. 經濟部 111 年 6 月 27 日電價費率審議臨時會決議，自 111 年 7 月 1 日起針對高壓、特高壓用電戶進行電價調漲，調漲幅度約為 15%，並於 112 年 1 月起調整離、尖峰用電時段計價方式，因離尖峰時段改變，夜間（16:00~22:00）現為尖峰用電時間計價，（16:00~22:00）現為半尖峰用電時間計價，請各單位務必配合本校節約能源措施，研究室、實驗室夜間不留宿之規定，加強節約用電。
9. 政府為鼓勵購買節能效率電器產品，以達節能減碳綠色消費政策目標，各單位購買節能電器如符合申請退還減徵貨物稅者，請依財政部國稅局規定辦理。

#### (二) 採購業務

1. 截至 5 月 22 日止依據政府採購法辦理公告金額十分之一以上採購案計 77 件，科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 25 件。
2. 截至 5 月 22 日為止，依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計 51 項)採購項目達成度為 100%。
3. 優先採購業務，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」之進行採購，核銷時同步於優先採購網路資訊平台登打資料，以利統計。

#### (三) 技工工友

1. 截至 5 月 22 日止技工 3 人、工友 10 人，合計 13 人。
2. 辦理 112 年第 1 季技工工友勞工投保薪資異動明細表。

#### (四) 餐廳及電信總務業務

1. 112 年 5 月 9 日完成第二餐廳排風機漏油修繕。
2. 112 年 5 月 12 日完成第一餐廳冷氣修復。
3. 112 年 5 月 15 日完成第一餐廳排風機線路重整。
4. 本校餐廳場域配合相關防疫措施(滾動式修正)。
5. 各商場營業情形，將隨疫情變化滾動式調整，敬請瀏覽本校網頁餐飲資訊。

(五) 場地管理業務：截至 5 月 22 日止完成行政大樓各會議室 489 場次場地管理，不定期場地核准外借共計 1 場次。

#### (六) 公務車管理業務

1. 截至 5 月 22 日止，公務車輛核准調度派用總計 56 車次。
2. 截至 5 月 22 日止，Hi Bike 自行車借用共 15 人次(付費人次 0)借用。

### 四、出納組工作報告

(一) 學、雜分費繳費單發放作業方面：

1. 111 學年度第 2 學期學分費：

自 4 月 17 日起逾期未繳費者，依本校「學生學雜學分費繳納辦法」第六條規定繳納延

誤費，截至5月26日止，逾期繳納計64位同學，延誤費收入共計1萬3,550元，並定期提供已繳費名單供業務單位後續作業。

2.112 學年度第1學期學雜費：

- (1)舊生預計於7月2日前產出繳費檔檢核後上傳至第一銀行繳費系統，自7月3日起開放列印繳費。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112年6月3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112年9月6日止，舊生至112年9月11日止，超商繳費：新、舊生擬至112年9月6日止。

(二) 本校各專戶截至5月26日止，收支情形如下：

- 1.機關專戶(26365)業務，截至5月26日止，支出筆數共計31,375筆，金額13億647萬6,549元整。收入筆數共計7,365筆，金額11億4,707萬9,713元整。
- 2.保管品帳戶業務，截至5月26日止，結存計有保管品-存單戶共4件，金額227萬8,449元整；露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共10件，每件以1元計價，共10元整。
- 3.零用金業務，截至5月26日止，支出筆數共計9,295筆，金額2,933萬8,027元整。
- 4.國科會計劃(26616)專戶業務，截至5月26日止，支出筆數共計9,799筆，金額2億7,979萬5,255元整，收入筆數共計124筆，金額2億3,934萬7,277元整。
- 5.保管金(26667)專戶業務，截至5月26日止，支出筆數共計0筆，金額0元整，收入筆數共計72筆金額23萬3,967元整。
- 6.育成中心(28686)專戶業務，截至5月26日止，支出筆數共計841筆，金額1,694萬8,541元整，收入筆數共計57筆，金額4,728萬6,450元整。
- 7.農委會(26586)專戶業務，截至5月26日止，支出筆數共計2,162筆，金額2,830萬1,274元整，收入筆數共計138筆，金額6,486萬6,117元整。
- 8.離職儲金帳戶業務，截至5月26日止，結存計有353筆，金額1,704萬9,917元。
- 9.學雜費(30001)專戶業務，截至5月26日止，收支筆數共計203筆，金額合計98萬3,709元整。

(三) 各類所得扣繳稅款作業，截至5月26日止，25,816筆，金額共計7億7,992萬6,174元整，扣繳稅額共計1,711萬7,171元整。

(四) 電子支付作業，截至5月26日止支付10筆，金額44萬864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112年5月26日瀏覽人次共計40萬5,788人次。

(六) 開立收據(收費及請款)，截至5月26日止，收入共計5,814筆，金額共計24億3,209萬1,810元整。

(七) 112會計年度學生學雜(分)費收入截至5月26日止累計收費共計2億143萬1,554元整。

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	132,264,616	32,917,383	9,415,082	26,834,473	201,431,554
百分比	65.66%	16.34%	4.67%	13.32%	100.00%

(八) 本校112會計年度校務基金定存數截至5月26日止為15億6,926萬5,681元(內含美金定存246萬8,000元，約合新台幣7,554萬8,520元整)，累計利息收入計236萬7,959元整。

(九) 本校112會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至5月26日止為6,128萬6,029元，累計股利收入計34萬6,068元整；另於5月初出售元大 S&P 黃金 ETF95,000股，原投資成本為2,284,093元，出售淨收入為2,427,362元，投資收益共計143,269元，獲利率約6.27%。

## 五、保管組工作報告

### (一) 財物管理業務：

1. 112年3月購置及增值財產(含圖書)766件，價值10,662,558元整；報廢財產103件，原值17,354,297元；購置非消耗品為324件，價值728,831元；報廢非消耗品763件，原值2,124,865元；購置及增值無形資產軟體2件，價值62,000元；報廢無形資產軟體10件，原值95,430元。財產移動173件，非消耗品875件。
2. 112年4月購置及增值財產(含圖書)745件，價值6,716,705元；報廢財產262件，原值14,078,034元；購置非消耗品為216件，價值756,644元；報廢非消耗品261件，原值845,351元；購置及增值無形資產軟體3件，價值533,000元；報廢無形資產軟體11件，原值175,606元。財產移動131件，非消耗品742件。
3. 完成112年3、4月份及第一季國有財產彙報工作，製作國有財產增減結存表、增減表報表，依規定陳報教育部，並依教育部112年3月22日臺教秘(一)字第1120030164號書函於規定期限內上傳第一季國有財產增減結存表至國產署「國有公用及公司組織財產線上傳輸系統」。
4. 完成112年3、4月份報廢財物除帳作業及報表，奉核後由環安組續辦回收事宜。
5. 完成各單位設備請購案之財物分類、財管系統入帳及財產標籤印製與發放。
6. 臺灣海洋教育中心前助理研究員趙秀怡博士於112年2月1日起轉任東吳大學，有「個人電腦」2件經教育部112年3月23日臺教秘(一)字第1120031215號函轉行政院112年3月22日院授財產管字第11200076890號函，准依國有動產贈與辦法第5條第1項規定辦理贈與；另物品「隨身碟」2件，依物品管理手冊規定辦理贈與，均完成除帳。
7. 依教務處招生組112年3月16日文號1120005118簽奉核准，辦理高教深耕經費購之50組課桌椅移撥海大附中課程使用，業於112年4月10日海總保字第1120006897號函辦理移撥並完成後續除帳。
8. 衛生福利部食品藥物管理署112年4月11日FDA秘字第1129017957號函移撥「固液萃取裝置」等6項儀器設備予本校食科系，業由食科系方銘志老師填造財產增加單辦理財產入帳作業。
9. 本校課指組經管「分離式冷氣機」15部提前報廢案，教育部112年4月28日臺教秘(一)字第1120042880號函轉審計部教育農林審計處112年4月26日審教處一字第1128501407號函予以備查，已完成後續除帳。

### (二) 不動產及場租管理業務：

1. 112年截至5月場地租金收入總計766萬694元整，繳納營業稅(含年繳)合計36萬4,803元整。
2. 112年4月28日海總保海總保字第1120008970號函復臺灣水產學會租用海事大樓407室續租案，契約已用印完成續約，新約自112年7月1日至114年6月30日。
3. 中鼎工程股份有限公司112年5月12日鼎煉液專字第1120000138號函續租本校桃園觀音產學分部部分校地，已簽辦陳核中。

4. 112年3月31日海總保字第1120006894號函東丕營造股份有限公司，租用本校桃園產學分部校地(4500平方公尺)，作為堆置材料用，租期屆滿不再續約。並訂於4月11日會同桃園市產業園區聯合服務中心，辦理點交作業。
5. 依基隆市稅務局112年5月房屋稅單通知本校委外場地需繳納房屋稅26萬1,617元，依課稅明細核算分攤表，通知各廠商至出納組繳納。
6. 依教育部112年3月30日臺教高(三)字第1122200935號函，填報本校112年第1季既有校舍補照辦理情形，奉核後已以電子郵件方式報部。
7. 行政院農業委員會漁業署112年3月30日函知本校，本校工學院校區有占用該管土地，應辦理撥用。業於112年4月11日海總保字第1120007166號函復，本校尚需函文基隆市政府申請變更為「學校用地(文大)」，方能辦理撥用。
8. 本校海洋工程試驗中心為執行計畫所需，擬撥用基隆市中正區長潭段1308、1309及1310地號土地，業於112年5月18日函基隆市政府核發「有無妨礙都市計畫證明書」。

(三) 宿舍管理業務(3月28日~5月26日辦理)：

1. 祥豐街多房間職務宿舍共有11間，4間評估需大修，餘7間皆已借用；多房間有眷客座宿舍共有9間，1間評估整修，餘8間皆已借用；單房間職務宿舍共有16間，14間已借用，餘2間待借用；單房間客座宿舍計有4間，1間已借用，3間待借用；借用狀況置本組網頁供參。
2. 4/14-4/16進行宿舍公共區域及待借用(目前空戶)室內、單房間地下室等之環境消毒除蟲噴灑施藥，並於施藥後環境清潔。
3. 5/2、5/9、5/10進行祥豐街267號1F、269-1號2F、無線網路升級，單房間宿舍1-4樓更換無線路由器(群暉RT6600AX)。
4. 5/16單房間宿舍4F浴廁天花板輕鋼架鏽蝕拆除整修，302室落地窗紗門維修。

(四) 學位服借用業務

1. 5/9公告，請學院院長、系所主任、畢業班導師及兼任行政主管(由聘任系所統計)，有參加112級畢業典禮借用學位服者，請統計各學門學位服數量及尺寸，於5/16起可陸續洽領借用之學位服。
2. 112級畢業典禮當天於展示廳辦理畢業生離校手續及歸還學位服；之後學位服可採到校或郵寄方式辦理歸還。

(五) 財物管理綜合業務及其他

112年度複盤點自4月25日至6月15日止，智慧航運中心進行單位財物全盤作業。請各單位將初盤表交保管組備查。

(六) 物品管理業務：各單位領用物品申請與發放統計：3月共計18筆、4月共計34筆。

## 六、營繕組工作報告

- (一) 馬祖校區學生宿舍(王光祥暨海大校友國際學舍)新建工程目前已完成大部分工項，並於112年5月21日辦理完成落成揭牌典禮，邀請重要校友及馬祖地區貴賓出席，活動圓滿成功，後續將辦理驗收及申請使用執照等相關作業。
- (二) 進修教育推廣大樓(木蘭海洋海事大樓)新建工程目前施作外牆、屋頂防水等工項，受天候、疫情、營建物價飛漲、嚴重缺工及契約變更等因素影響，目前施工廠商預計將於112年8月竣工，已召開工務會議要求廠商確實改善進度，若有逾期，將依契約規定罰款。另本工程於祥豐校門設置公共藝術，訂於112年7月前完成鑑價會議。

- (三) 桃園產學分部藻礁暨海洋環境生態中心及產學育成中心(工程名稱為藻礁暨海洋生態館新建工程)已於112年3月28起算工期，目前契約工期至114年2月22日。
- (四) 行政大樓捐建案已於112年2月15日召開校園規劃發展委員會，顧副校長於112年5月12日率隊與重要校友討論建築物設計構想。
- (五) 電綜大樓地下室演講廳設置工程於112年5月8日竣工，將擇期辦理驗收，後須交由電資學院管理及使用。
- (六) 馬祖研究中心整修統包工程已於112年5月21日驗收完成。
- (七) 學生活動中心三樓展演廳屋頂防水統包工程於112年4月18日決標，俟設計圖核定後施工。
- (八) 舊北寧路人行道整修工程於112年5月23日流標，將再次招標，預計暑假施工。
- (九) 海事大樓整修工程已於112年5月19日簽辦招標文件，包含於屋頂女兒牆及走廊增設欄杆，更新乙棟一樓廁所、甲棟五樓及六樓廁所便器、水箱、廁所外牆，更新丙棟二樓及三樓走廊窗戶等，預計暑假施工。
- (十) 育樂館廁所更新工程(含舞台旁廁所)及海洋系廁所更新工程招標中，暑假施工。
- (十一) 男二舍窗戶更新統包工程於112年5月23日決標，俟設計圖核定後於暑假施工。
- (十二) 海洋系屋頂防水整修統包於112年4月13日決標，預計112年6月8日開工，7月底前竣工。
- (十三) 育樂館邊坡整修統包工程於112年4月9日開工，預計6月底前竣工。
- (十四) 基隆校區建築物公共安全檢查預計於112年7月至8月間進行，請各單位勿於走廊或樓梯間堆置物品，並勿違法隔間，以免受罰。
- (十五) 本年度至112年5月23日止，一般土木修繕案件核准計約1,183萬元，其中配合70周年校慶整修約363萬元，統計如下表：

區域分類	件數	比例
教學單位	41	32.5%
公共設施	58	45.6%
學生宿舍	10	4.9%
行政大樓外之行政單位	3	2.6%
行政大樓	24	14.3%
合計	136	

## 七、環安組工作報告

### (一) 環境保護與環境教育推廣

因應「教育部及所屬機關、學校減少使用免洗餐具及包裝飲用水執行方式原則」相關規定，針對實體會議、訓練及活動進行列管，請行政單位於每月3日前提報前一個月成果，俾利本組彙整後填報系統。

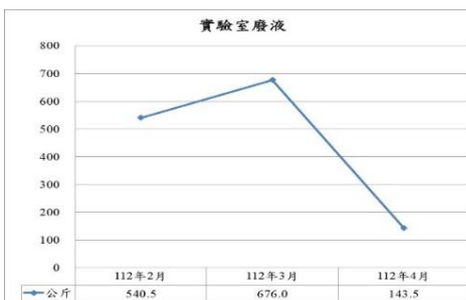
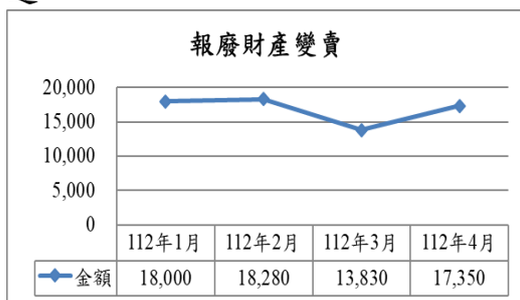
### (二) 校園公用飲水機維護保養

飲水機於111年5月中旬完成新機裝設，改為3道濾心、每月進行濾心更換及水質餘氯檢測，提升飲水品質及安全。於5、8、9、12月進行水質採樣，皆符合飲用水管理條例所定之水質標準。

### (三) 校園環保及環境綠美化

1. 每月月底由廠商收取已完成報廢程序之財產清運及變賣，變賣所得金額須繳回校方，已完成112年1月至112年4月止，總金額為67,460元，如圖所示。
2. 已完成112年2月至112年4月份止收受實驗室廢液，重量達1,330公斤，目前廢液儲存場已完成3座化學廢液儲存空間(六分類)建設，預計最大存量(每桶20公升)約320桶，

每年視現況至少清運兩次至台南成功大學最終處理場，預定 112 年 6 月進行第一次清運。



3. 112 年除草修樹暨綠地景觀改善(含景觀文宣)採購案，於 3 月已順利發包，本次採購案規劃龍崗步道之導覽圖修繕更新、增設安全扶手及步道鋪面修補(預計 5 月底完工)。另外針對校園綠地進行活化改善，規劃二處具海洋意象及特殊意義之地景，位校門路口對面山坡綠地之 NTOU 英文縮寫地景(已於 5 月中完工)，另位海培中心後面鄰海之摩艾石像(預計 9 月完工)。最後整理各處綠地景觀、特色建築物與規劃環境教育使用需求，共設計二份主題文宣(預計 6 月中完工)，推廣本校之美及作為招生行銷與環境教育等多元使用。
4. 因應本校 70 週年校慶，規劃校園建築物外牆清潔工作，預計針對鄰馬路側或校內明顯處之建築面優先辦理，以大型機具及蜘蛛人方式為之。本次將以環保清潔劑進行清洗，預計 8 月啟動，待 6 月撥款後辦理發包程序，於 10 月中旬之 70 周年校慶前完成。
5. 加強大樹計畫之 105 株植栽之維護，目前確定死亡共計兩株，一株位波波球公園之欒樹，另一株為展示廳後方之樟樹，預計於 6 月中旬安排更換。

#### (四) 消防安全

1. 本年度消防檢修申報於 3 月底受理完成後，刻正進行修繕工作，預計 6 月底前完工，於 7 月請轄區消防隊進行複檢。
2. 本年度上半年自衛消防編組演練，於 5 月 19 日順利完成，本次首次於生科大樓辦理，除室內理論課程外，戶外課程有打火及打水實作，另外並請消防隊派遣消防車現場辦理搶救演練，增加演練之臨場感。

### 八、駐警隊工作報告

#### (一) 停車管理收入業務：

112年4月1日到112年5月17日洽公臨停含廠商工作證收入共計37萬860元；來賓通行證核准共計571張。

#### (二) 請警察局協助及119消防局救護車：共有8件(警局協助3件、119消防救護5件)。

#### (三) 遺失物品招領：共有3件。

## 附件五 圖書暨資訊處報告事項

### 一、圖資處重點彙整報告

#### (一) 112年4月圖書藝文諮詢服務統計

112.5.30 統計

諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、 抱怨、申訴	諮詢服務類別	諮詢服務次數	建議、 抱怨、申訴
書刊介購	0	0	館際合作	13	0
圖書經費	0	0	推廣活動	17	0
館內閱覽	31	0	電腦使用問題	16	0
館藏諮詢 (實體+電子館藏)	112	0	空間借用	33	0
資料借還相關 流通	25	0	館舍環境與品質	63	0
圖書代尋	8	0	指示性諮詢	10	0
典藏諮詢	1	0	其他服務	7	0

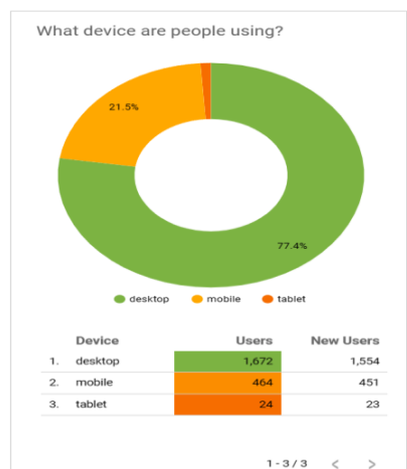
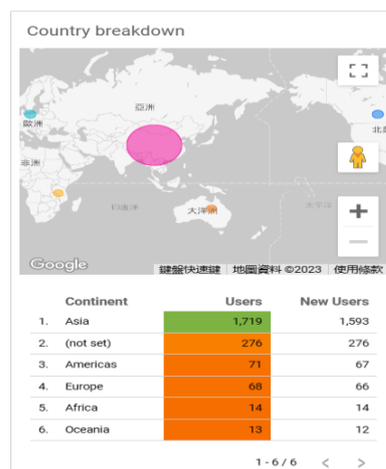
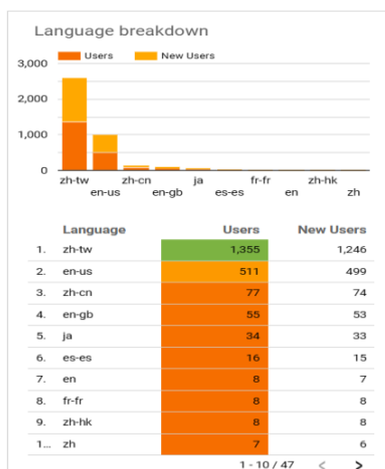
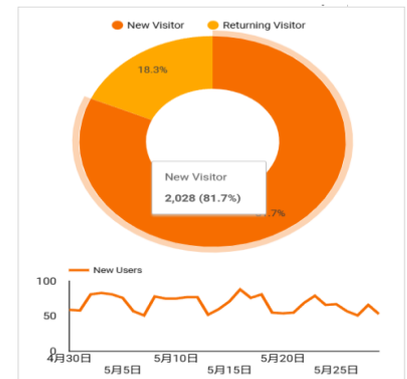
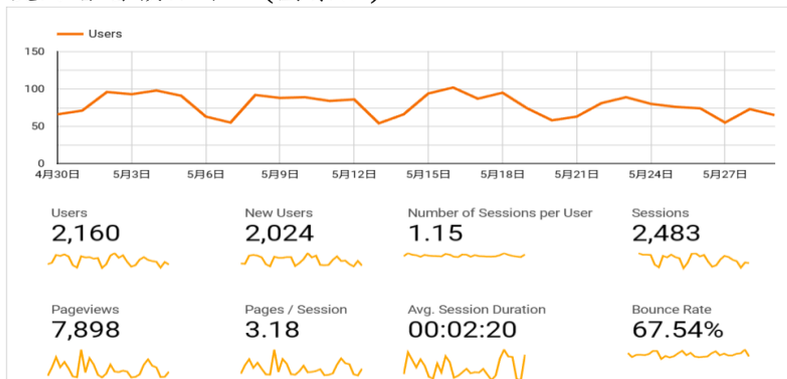
(二) 圖資處申請高教深耕計畫資安專章獲通過 120 萬元補助，目前正積極進行該項業務。(網路組)

(三) 配合海大博碩士論文系統更新，請外籍同學協助翻譯英文版，包含論文上傳步驟、流程圖等說明文件，同時亦請文創系同學設計網頁標題及背景等美工圖片。(參考組)

(四) 5月25日發現海洋雲 B 級的管理系統異常故障無法恢復正常，已通知目前尚在海洋雲 B 級的使用者盡快備份並遷移。後續規劃把現有的 B 級硬體汰除，將現有的 A 級轉為 B 級，未來暫時無提供 A 級(提供老師計畫使用)服務。(網路組)

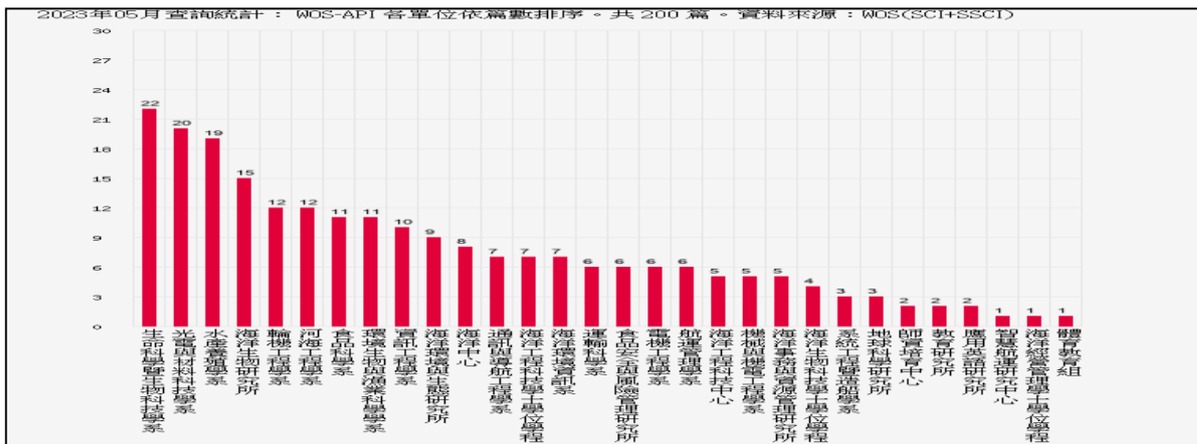
(五) 海大研究人才庫專案：

透過 Google Search Console、Analytics，人才庫 2023/4/30 ~ 2023/05/29 點擊、曝光度及使用者習慣如下。(圖系組)

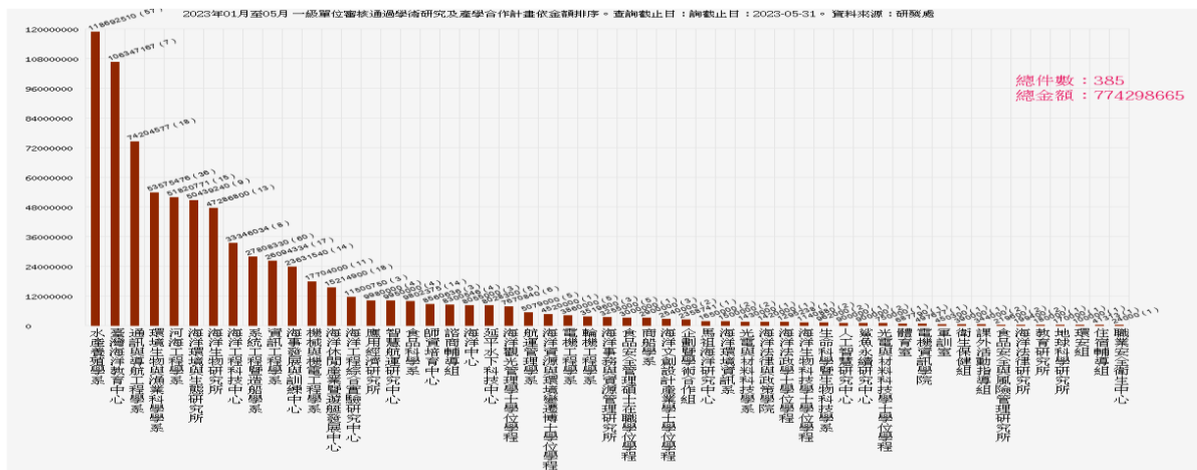


(六) 2023 年 1-5 月本校研發能量統計圖如下：

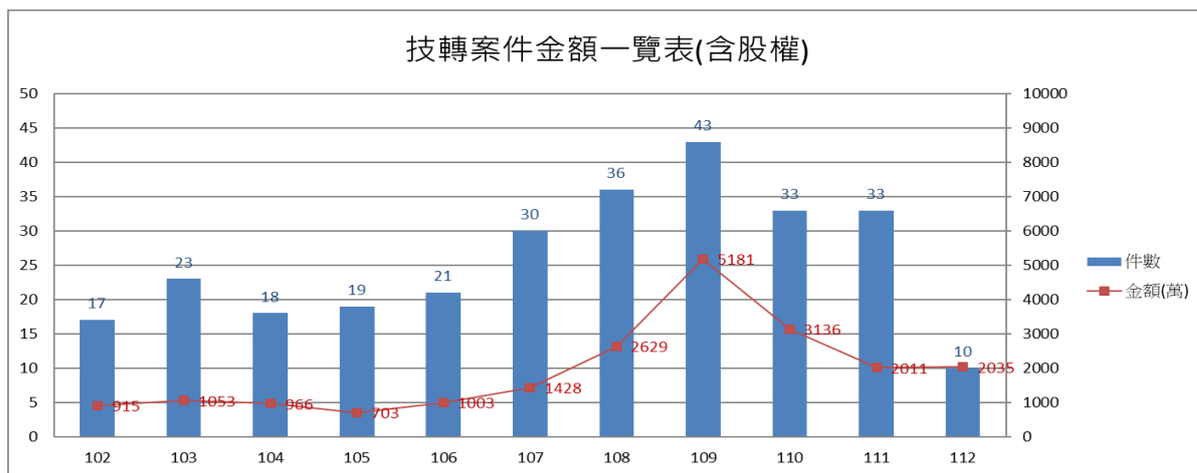
1. 本校期刊論文 SCI & SSCI & ESCI 共計 202 筆，SCI+SSCI 共計 200 篇。



2. 搜尋至 5 月 31 日止，本校審查通過計畫共計 385 件，金額為新台幣 7 億 7,429 萬 8,665 元。



3. 技轉統計情形共計 10 件，金額 2,035 萬 4,000 元。



## 二、採編組工作報告

- (一) 辦理 2023 電子期刊暨期刊資料庫付款作業。
- (二) 進行 4 批次新書轉檔及狀態更新作業後移交閱覽組進行展示上架供閱。
- (三) 辦理 2023TAEBDC 電子書書目挑選及持續整理 2022 書目與轉檔上傳。
- (四) 112 年 4 月採編組新編實體圖書資料 391 (件)，圖書採購金額新臺幣 260,515 元，包括中日文紙本圖書 303 冊(佔 77.5%)、西文紙本圖書 50 冊(佔 12.8%)及贈書 38 冊(佔 9.7%)，

紙本新書展示即時借出 152 次(外借率 38.9%)。另增加西文電子書 511 冊。4 月份共新增各類型圖書資料共計 902 冊(件)。

(五) 112 年 4 月各類圖書增加冊數如下：

112 年 4 月各類圖書各類增加統計			
中文圖書類別	中文冊數	西文圖書類別	冊數
總類	5	總類	7
哲學類	14	哲學類	1
宗教類	16	宗教類	1
自然科學類	41	社會科學類	7
應用科學類	58	語言類	1
社會科學類	59	自然科學類	15
中國史地	6	應用科學類	21
世界史地	26	藝術類	5
語文	73	文學類	0
藝術類	34	史地傳記類	1

(六) 112 年 4 月採編組受理教職員介購圖書 57 件(訂購中 36 件、本館已有 13 件、尚未出版 2 件、處理完畢已流通 3 件及送圖委審查 3 件)；學生介購 14 件(訂購中 8 件、絕版 1 件、處理完畢已流通 4 件及送圖書館處理 1 件)，為師生預約並通知其介購書已到 7 件。編目中圖書優先處理 6 件，錯誤書目回報 0 件。

(七) 112 年 4 月各學院師生介購圖書冊數統計：

學院	教師	學生
海運學院	14	10
生科院	2	0
海資院	1	1
工學院	3	1
電資學院	4	2
人社院	8	0
法政學院	22	0
總計	54	14

(八) 112 年 4 月圖書外借 1,582 冊，中文圖書 1,465 冊(件)及外文圖書 117 冊(件)。中文圖書外借最高前 3 為語文類、社會科學及自然科學和應用科學；外文圖書外借最高前 3 類為自然科學、應用科學及社會科學。

### 三、閱覽組工作報告

(一) 112 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)	10,770
二館 4 樓進館人次	1,236
圖書流通冊數	5,351
借書人次	951
團體視聽室借用次數	1
證件申請(含校友、館合證、眷屬借書證...等)次數	5
讀者資料建檔(含門禁)、更新及內碼補正筆數	2,223
調閱特藏資料及罕用圖書冊數	2
預約書撤架冊數	48

代尋圖書冊數	5
新書展示冊數	342
還書箱冊數/人次	375 冊/230 人
點收登錄及加工中、外文現期期刊冊數	81

- (二) 查閱圖書館現刊是否有電子版本，如有電子版則製作 QRCode 張貼於現期期刊架標上，便利讀者查詢。

#### 四、圖系組工作報告

博碩士論文系統：

1. 111 學年第二學起改用國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」，並已完成授權使用簽約。
2. 已於 5 月舉辦助教審核使用說明會，並於說明會後系統上線提共上傳論文使用。

#### 五、參考組工作報告

(一) 資料庫請購與管理

1. 配合海大博碩士論文系統更新，請外籍同學協助翻譯英文版，包含論文上傳步驟、流程圖等說明文件，同時亦請文創系同學設計網頁標題及背景等美工圖片。
2. 多種資料試用，包含 AEB Walking Library 電子雜誌、FUNDAY 線上語言教育平台、萬方數據知識服務平台、繡云文獻、外文雜誌線上看等敬請把握時間多加利用。

(二) 推廣服務

1. 為配合教學需要，協助學生善用本校訂購資源及支援學習，參考組可至系所或利用圖資處電腦教室舉辦「學會資料怎麼找」圖書資源利用與邀請專業講師舉辦個別資料庫說明會，歡迎至圖資處網頁線上申請及查詢已安排場次。網址：<http://lib.ntou.edu.tw/instruction.php>，112 年 4 月至 5 月續辦理 2 個場次如下列表：

日期	系所	內容	地點
4/18	電機所	Turnitin+電子書介紹	EE1-206
5/9	自由報名	Endnote 書目管理軟體說明會	電腦教室 3F(一)

2. 為促進二館使用率，於 2 月 20 日至 3 月 30 日於圖書二館四樓推出【盲書挑挑】活動。邀請圖書館同仁及全館工讀生每人填報 5 本書並親筆寫下推薦卡片後，包裝陳列於圖書二館四樓。讓借閱者在不知書名為何的情況下將書借出，以增加趣味性及驚喜感。每日以維持 40 本書為原則，不足此數額則隔日再繼續補滿。參與活動並繳交閱讀心得卡之同學可兌換小禮物，總計兌換 231 人次，獲得熱烈迴響。
3. 配合招生組安排，於 3/28、3/29 進行衛理女中參訪導覽，二梯次共 80 人次。

(三) 112 年 3-4 月參考諮詢組服務統計

1. 參考諮詢服務(BBS、e-mail、電話或親自到館詢問)：解答讀者有關實體館藏與電子資源利用疑問、協助資料查詢與取得、答覆推廣活動、列印/掃描、空間借用、無線上網，及圖書流通等詢問共計 236 件。
2. 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書)：37 件。
3. 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書)：7 件。
4. 電子資源帳號密碼審核件數：1 件。
5. 圖書互借證申請件數：10 件
6. 個人研究小間申請件數：3 件。
7. 討論室借用次數：194 次 380 人。
8. 無線網路借用次數：235 次
9. 電子書閱讀器借用統計：18 次。

## 六、系統組工作報告

- (一) 系統維運方面：人員資料維護 45 件、人員資料新增：9 件、權限設定作業件、補銷帳作業 7 筆資料、其他協助事宜 17 件。
- (二) 系統維護方面：處理 29 個系統問題。
- (三) 系統增修功能方面：增加 37 個系統功能。
- (四) 新系統開發方面：
  1. 建置教學務系統 RWD
    - (1) 調整日曆樣式、定位點等提升 UX。
    - (2) 建立「海大教學務系統 RWD 與傳統版型差異比較暨操作測試說明」文件和「海大教學務系統 RWD 版型測試結果調查表」。
    - (3) 第一階段測試：測試對象為校務系統組同仁，測試期間為 5 月 10 日至 5 月 19 日。
    - (4) 第一階段測試後調整：包含未宣告網頁標準模式造成排版異常行為、新增點按頁面。
  2. 建置教學務系統 64 位元系統架構擴展，將一台分流網頁主機更新為 x64 IIS Workproces 模式，目前分流主機 6 台運作於 x86-32 模式，1 部運作於 x86-64 模式。
  3. 教學務新資料庫建置：將與中華電信和逸凡等公司討論 Oracle 授權和資料庫架構。
  4. 針對教學務系統選單階層進行精簡作業。
- (五) 其他  
email：為避免因某些帳號大量寄信，導致學校所有信件被視為廣告信而被阻擋，5/2 建立完成 email 大量寄信主機，並完成主要 mail server 之大量寄信分流至新主機設定。

## 七、校園網路組工作報告

- (一) 資訊安全及個資報告
  1. 學校骨幹網路於 4 月 18 日起至 4 月 30 日止，多次被 DOS 攻擊，導致出口網路斷線經查封鎖多組 IP 後則網路恢復正常。共計封鎖 330 億個封包。
  2. 自 4/21~4/24 於防火牆上新增海大黑名單資料庫共計 286 筆，共計拒絕連線 8 億 7000 萬次。
- (二) 海洋雲
  1. 5 月 22 日完成每月資安檢核：清查閒置帳號、漏洞修補、日誌備份、系統校時。
  2. 雲端主機 A 級服務，至 112 年 5 月 30 日止，常態開機狀態有 53 台，CPU 使用率約 22.6%，記憶體使用約 75%(已達臨界值 70%)，硬碟空間使用約 35.8%(以上各統計數字皆為浮動)。
- (三) 雲端電腦教室
  1. 5 月 4 日調整雲端電腦教室呈現的畫面品質，以利於增進效能。
  2. 5 月 9 日將雲端電腦教室的建議使用者最低需求加入到雲端電腦教室操作手冊裡並更新圖資處網頁上的手冊檔案。
  3. 4 月 21 日止已發布國內外知名自主學習網站共 21 個，後續若有搜尋到適合的自主學習網站將會繼續增加。
  4. 雲端電腦教室自 4 月 20 日至 5 月 29 日期間，共有 137 人次登入使用。
- (四) 網路維修(含無線網路)
  1. 4 月 8 日~4 月 24 日常發生網頁會轉圈圈。經查後發現，為配合第二條骨幹線路之運作，於 TANet 和光世代均開啟網路品質測試功能。若網路品質異常時，則會切換切換電路。因兩條骨幹頻寬並不一致，導致切換電路時造成網路塞車。將 TANet 偵測功能取消後，即恢復正常。
  2. 協助廠商檢視為何無法通過防火牆規則。

3. 5月24日無線網路專用的L3交換器故障，目前已將接在故障交換器的各系所改接到第二台正常的交換器上，但網路埠不夠，尚有6個系所無法改接，已緊急進行評估採購L3交換器。

(五) 泛太平洋異地備份

1. 5月30日統計與東華大學合作的異地備份硬碟容量已使用約1.1TB，總容量為2TB。
2. 5月10日處理泛太平洋聯盟異地備份異常問題，經查本校所有相關軟硬體皆正常，後續查出是東華大學網路環境問題，處理後已恢復正常。
3. 處理系統組同仁無法開啟異地備份主機的網頁界面問題。

(六) 其它工作項目

1. 4月26日完成柴油發電機保養。
2. 完成多筆防火牆申請作業。

## 八、教學組工作報告

(一) 電腦教室維運紀錄：

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	0	1	0	0	0
處理時間(時)	0	0.5	0	0	0

1. 教室借用：14件。
2. 預計暑假更換電腦教室冷氣(經費來源為圖儀計畫)，分成三次請購，已完成第一次請購(230,286元)與第二次請購(230,148元)。

(二) 校園授權軟體：

1. 授權軟體諮詢與處理件數：7件。
2. 於全校授權軟體網站-自由軟體專區，新增教育部網站提供的自由軟體專區供本校人員參考運用。

(三) TronClass 維運紀錄：

	帳號問題	系統使用	功能問題	系統重置
人次	0	2	0	0

(四) 行政資訊網維運紀錄：

1. 行政資訊網權限設定與問題處理：11件。
2. 新增新進同仁打卡IP：4組。

(五) Rpage 網站建置系統：

1. 諮詢件數：7件。
2. 於5/16發生服務異常問題，經查為遭到攻擊，將異常IP封鎖即恢復正常。

(六) 建置畢業典禮網站，於5月9日上線使用。

(七) 建置校慶網站，於5月17日正式上線。

(八) HAProxy 反向代理與負載平衡伺服器：

1. 可依據不同協定與網域限定存取IP。
2. 可依據客戶端現在連線數、每秒連線率與錯誤頻率作為阻擋標準。
3. 建置正式伺服器，啟用防火牆、對時等功能，強化系統安全性。

(九) 公文系統：

1. 協助處理公文系統磁碟空間不足問題，經查為系統設計問題，造成檔案異常增加，廠商修正後即恢復正常。
2. 調整公文系統資料庫備份放置位置。

## 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. 112年4月17日至21日由顧承宇副校長率團赴越南肯特大學、胡志明市交通運輸大學及IGC教育集團洽談招生合作事宜，並辦理2場現地招生活動，參與學生總計逾150人，面試學生計30人，錄取12位。
2. 112年秋季班外國學生入學申請，至4月30日截止，共計211件，刻正辦理審查作業。
3. 112年「新南向培英專案—教育部獎補助大學校院招收東南亞及南亞國家大學講師計畫」，本校經核定獲配1位名額，已向東南亞姐妹校共計35校宣傳相關資訊，將持續推廣宣傳以吸引優秀講師申請至本校就讀。
4. 112年「非洲培英專案—教育部獎補助大學校院招收非洲國家大學講師計畫」，本校經核定獲配1位名額，已向非洲姐妹校共計3校宣傳相關資訊，並透過南非辦事處代表積極媒合非洲優質大學推薦優秀講師申請至本校就讀。
5. 參加「航向藍海—2023年臺灣高教暨華語線上教育展」，宣傳期程為4月17日至6月16日，刻正積極透過網站平台進行線上宣傳，持續吸引優秀外國學生申請就讀本校。

#### (二) 國際學術參訪交流

1. 5月30日接待美國西來大學謝明華校長率團一行7人至本校簽訂合作備忘錄與交流座談事宜。
2. 6月2日接待國防大學遠朋班一行22人至本校交流參訪事宜。
3. 6月14日接待基隆市銘傳國中王淑芬校長至本校簽訂合作備忘錄與交流座談事宜。

#### (三) 國際合作書約簽訂

1. 5月30日完成本校與美國西來大學續訂合作備忘錄事宜。
2. 6月14日完成本校與基隆市銘傳國中簽署合作備忘錄事宜。

### 二、國際學生事務組

#### (一) 學生交流事項

1. 擬於112年6月8日舉行本校「112年度第2次選送學生赴外研修甄選會議」。
2. 112年(2023年)學生赴姐妹校暑期交流研修概況(統計至112.5.25止)：

系所	大陸地區	日本	韓國	泰國	越南	新加坡	美國	加拿大	法國	總計
航管系	5	2	-	1	1	-	2	-	-	11
運輸系	2	1	-	-	1	-	-	-	-	4
經管系	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5
觀光系	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
食科系	-	-	3	-	-	-	2	-	-	5
養殖系	1	2	-	-	-	-	1	-	-	4
生科系	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
生技系	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
海洋系	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
環漁系	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
河工系	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
資工系	6	1	-	-	-	1	1	-	-	9

系所	大陸地區	日本	韓國	泰國	越南	新加坡	美國	加拿大	法國	總計
電機系	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
教研所	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
海文所	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
文創系	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
法政系	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>總計</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>57</b>

3. 協助德國基爾大學(Kiel University)1名大學部學生申請112學年度第1學期至本校環漁系參加交換學生計畫。

4. 5月24日及25日於國際處舉辦「出國交換暨實習學生行前訓練說明會」，協助學生瞭解相關應辦及注意事項，共計32名擬出國交換學生參加。

### (二) 外國學生活動、輔導

1. 本校菲律賓籍航管系碩士班學生參加「活力臺灣」第十一屆 Fabulous Taiwan「臺灣好精彩!」圖文攝影短片大賽，榮獲圖文組人氣獎。

2. 本校計3名外生同學報名參加北科大國際學生聯會(TTUSA)5月27日111學年度境外生年度關懷活動—畢業生歡送會。

3. 本校住輔組擬於6月7日辦理慶端午活動，預計有10位外籍生參與，藉此機會共同體驗臺灣特有文化。

4. 擬於6月1日、6月6日、6月7日、6月8日、6月13日、6月14日及6月15日，於國際處舉辦各國外國學生代表選拔及餐敘，以期促進與同學之交流，俾利日後學生活動之籌辦並建立有效的溝通渠道。

## 三、僑陸生事務組

### (一) 僑生及港澳生招生

112學年度各入學管道申請及錄取人數統計表(統計至112.5.29止)

申請管道	申請件	申請人次	錄取人數
單招1階段	34	24	23
單招2階段	10	6	尚未截止
個人申請(學士班)	13	42	42
個人申請(碩士班)	22	19	12
聯合分發第1梯次	19	19	19
聯合分發第2梯次	4	4	4
聯合分發第3梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
聯合分發第4梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
聯合分發第5梯次	尚未放榜	尚未放榜	尚未放榜
總計			122

### (二) 陸生活動、輔導

1. 至5月23日止，共計外籍生1人申請傷病醫療險理賠。

2. 辦理112學年度第1學期大陸地區姐妹學生赴本校短期交換(研修)計畫審查事宜。

## 四、國際教學組

大專校院雙語化學習計畫：

1. 為鼓勵學生積極學習英語，持續提昇英語能力，取得英語專業證照並檢測學習效益，特設立學生英語成績進步獎勵計畫，截至 5 月 29 日止，共計 50 位學生申請，補助金額合計新台幣 11 萬 4,000 元。
2. 擬於 6 月 2 日前函送本校「大專校院學生雙語化學習計畫」第二階段(112-114 學年度)計畫申請書。
  - (1) 海運學院及生命科學院：「重點培育學院」計畫。
  - (2) 國際處：「普及提升學校」計畫。
3. 擬於 6 月 2 日與應英所共同辦理「跨領域學科雙語教學:以海洋保育里海模擬論壇為例」雙語講座。

## 五、國際化資訊與企劃組

### (一) 國際處網頁管理更新

持續辦理國際處中英文網頁及 FB 粉絲團資訊公告及優化網頁事宜。

### (二) 學海(新南向)學海築夢計畫

1. 5 月 25 日於國際處舉辦「出國交換暨實習學生行前訓練說明會」，協助學生瞭解相關應辦及注意事項，共計 7 名擬出國實習學生參加。
2. 教育部將於 5 月底公告 112 學年度學海築夢及新南向學海築夢申請結果，擬依來文接續完成請款事宜，並協助學生辦理出國程序。

## 附件七 秘書室報告事項

### 一、秘書組

#### (一) 各項會議

##### 1. 行政會議

- (1) 111 學年度第 2 學期第 2 次行政會議業於 112 年 4 月 20 日上午 9 時整於行政大樓第二演講廳召開完畢，本次會議提案討論共計 12 案。
- (2) 行政會議決議執行情形追蹤表發送各相關單位填復執行情形，本次（含未結案件）追蹤情形計有總務處 1 案、圖資處 1 案及國際處 1 案，共計 3 案。

##### 2. 校務會議

111 學年度第 2 學期校務會議，業於 111 年 5 月 25 日上午 9 時 30 分召開完畢，各教學及行政單位之提案依程序先送校務發展委員會(4 月 27 日召開)或法規委員會(5 月 4 日召開)討論後提送秘書室，召開程序委員會安排議程。

##### 3. 校務會議各常設委員會

- (1) 校務監督委員會：本學期校務監督委員會於 112 年 5 月 3 日召開，並進行校務會議決議執行情形之追蹤。
- (2) 程序委員會：本學期第 1 次程序委員會議於 112 年 5 月 15 日召開，進行校務會議議程之安排。

##### 4. 校務基金管理委員會

111 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會議書面審議於 112 年 5 月 8 日通過，本次會議提案討論共計 5 案。

#### (二) 行政效能

##### 1. 大學校院校務資料庫

依教育部 112 年 3 月 6 日臺教高(二)字第 1122200571 號函，填報 11203 期「大學校院校務資料庫」資料檢核表於 5 月 29 日函送報部。

##### 2. 財務控管

本校 112 年 4 月份資本支出執行率為 82.28%，執行情形表業於 112 年 5 月 3 日報部。

##### 3. 校級會議出席情形統計

本校 112 年 2 月~4 月期間，校長及 3 位副校長主持之跨單位校級會議出席調查統計分析，平均出席率為 86.4%，未事先請假人數平均為 0 人。

### 二、校友服務中心

#### (一) 海內外校友會及系所友會服務

1. 5 月 8 日於行政大樓第二演講廳舉辦海大第 2 屆厚道服務獎頒獎典禮，由許校長、中華海洋生技張永聲董事長(65 漁業)、臺灣厚道服務聯合會陳樹人秘書長、校友總會理事長林見松國策顧問(68 航管)及多位校友師長出席頒獎。國立臺灣海洋大學校友企業 Hi-Q 中華海洋生技股份有限公司本著回饋社會、推賢揚善的精神，發起海大「厚道服務獎」，捐助獎學金鼓勵海大學弟學妹們心存厚道美德，力行誠懇寬厚、樂善好施，積極參與社會服務，進而為社會帶來良善的循環，傳遞臺灣最美的厚道精神。第二屆「厚道服務獎」共有 6 位學生獲得個人獎，獲獎名單：食科系楊子頡、商船系林佩蓁、海洋系宋祥瑜、觀光系邱歆媚、環漁系孫芃妤、機械系郭紀彤；團體獎獲獎名單為：社會服務團、校園獅子會、敬拜讚美社、博幼社以上 4 個社團。「厚道服務獎」現由海大學務處生輔組承

- 辦，校友總會校友合作委員會成員擔任厚道服務審查委員會協助評審，個人獎每年計有 6 位名額，每人頒發獎學金 1 萬 5 仟元，團體獎每年計有 4 個名額，每一團體頒發獎學金 3 萬元。
2. 5 月 11 日海大造船及系統工程系友會假台北天成飯店舉辦第 1 屆第 2 次理監事會議。
  3. 5 月 12 日臺北聯大北醫校友總會於海大校友企業 Hi-Q 褐藻生活館辦理北聯大四校創新醫療論壇 BME IDEA 說明餐會，本會由林見松理事長、莊季高副校長兼任總會秘書長、校友總會張永聲副理事長及吳瑩瑩主任兼任總會副秘書長出席與會。
  4. 5 月 15 日前南加州校友會會長徐月參學姐(62 航管)及家眷返台，拜會許泰文校長並辦理捐款，協助母校校務發展、清寒獎助學金及校園永續植樹活動，校友中心協助接待，邀請校內師長秘書室林正平主任秘書餐敘交流分享，並請學姐轉達邀請海外校友參加母校 70 週年校慶系列活動。
  5. 5 月 18 日於行政大樓第二演講廳舉辦海鷗春陽文教基金會英文優異獎學金頒獎典禮，獎勵海大多益檢定成績優異之同學，今年共計 30 位同學獲得獎助，總計發出獎金 24 萬元。
  6. 5 月 20 日前往馬祖校區辦理「王光祥國際學舍揭牌典禮」相關系列活動，邀請相關捐資貴賓，校友總會王光祥榮譽總會長賢伉儷、洪英正榮譽總會長、校友總會長林見松國策顧問等多位校友總會貴賓，以及海大師長許泰文校長賢伉儷、李明安副校長、莊季高副校長、顧承宇副校長等師長，臺北聯大北科張啟城理事長、北醫李靜蘭理事長；當日抵達海大馬祖校區後，先行參加書卷獎頒獎典禮，師長貴賓勉勵獲獎同學持續努力邁進，保持學業成績，期許同學未來都能成為海大的優秀人才。
  7. 5 月 21 日協助辦理「王光祥國際學舍揭牌典禮」，由海大馬祖遼境熱音社及塘岐國小鼓隊表演揭開典禮序幕，校友總會王光祥榮譽總會長、洪英正榮譽總會長、校友總會長林見松國策顧問致詞，海大師長貴賓共同見證海大在馬祖高等教育創造的新篇章，場面十分熱鬧。「王光祥暨海大校友國際學舍」由 117 位熱心校友企業捐款將近新台幣 5500 萬元，座落在坂里沙灘旁，三層樓的閩東式建築，屋頂為壓瓦石、牆面則是花崗岩，總共規劃有 27 間套房，採 4 人一間，房間均有獨立衛浴，最高可容納 104 人住宿，未來將提供馬祖校區的同學更多元的空間使用。當日下午安排師長貴賓參觀馬祖景點，由連江縣政府辦理歡迎晚宴，感謝海大對於馬祖高等教育的重視，促進馬祖地區建設與發展，並期待未來海大與馬祖能夠進行更多合作。
  8. 5 月 22 日今年 10 月為海大 70 週年校慶月，校友總會與海大馬祖校區所在的連江縣政府的馬祖酒廠共同攜手合作，5 月 22 日由許泰文校長陪同林見松總會長與王光祥、洪英正兩位榮譽總會長拜會馬祖酒廠見證簽約，三方合作打造這支具有愛校捐資及蒐藏價值的『頂尖海洋 國際領航』的精品校慶紀念酒，限量發行 3000 瓶，瓶身與包裝設計充滿海洋意象，每瓶 600 毫升，捐款新台幣 3000 元可獲得一瓶，歡迎單瓶或整箱(一箱 6 瓶)認購收藏，認購所得校友總會將全數捐做海洋大學邁向頂尖海洋國際領航的校務發展基金。
  9. 5 月 23 日前北加州校友會張穎浚會長(66 航海)拜會母校師長，校友中心偕同林正平主任與張學長研商規劃海大拜會美國海外校友行程。
  10. 5 月 26 日舉辦中國航運獎學金頒獎典禮，獎勵海事相關科系表現優異學子，讓學子無後顧之憂，致志投入學業。中國航運股份有限公司每學期提供海大商船系、輪機系、

航管系、造船系共八萬元獎金，鼓勵學子將所學應用於實習，進而選擇海事產業作為終身志業，扭轉經濟環境，共同打造永續的海事產業環境。

11. 傑出校友徐鑫堂學長(65 航管/102 傑出校友)於 5 月 21 日病逝，並在 5 月 27 日舉行家祭及公祭，由於當日適逢傑出校友聯誼會理監事聯席會議，故由校方及聯誼會共同致送花籃表達哀悼之意。
12. 5 月 27 日辦理校友總會第 4 屆第 4 次理監事會議，會中說明近期工作報告，有關 70 周年校慶紀念酒與馬祖酒廠合作相關進度，總會校慶預計認桌桌數，並各惠請理監事推薦本屆傑出校友，以及製作紀念小禮品(學長為你充電，三合一充電插頭)鼓勵應屆畢業生加入各地區校友會及系所友會。
13. 5 月 27 日傑出校友聯誼會假台北長榮桂冠酒店辦理第 1 屆第 2 次理監事聯席會議，校友中心陪同許泰文校長、顧承宇副校長及多位師長出席會議，會中討論理監事職務捐及校慶紀念酒，許泰文校長及王光祥理事長(67 輪機)分享此次與馬祖酒廠洽談 70 周年校慶紀念酒事宜，希望校友可以認購收藏，多位校友也在此次會議中慷慨解囊認購校慶紀念酒；本次會議邀請東方超捷集團張宗仁副董事長(71 航管)演講，主講認識超捷集團與產學合作分享，會後進行兩會校友貴賓餐敘交流。

## (二) 校友接待及校友活動

1. 5 月 2 日邀請阿默企業股份有限公司周正訓董事長(74 食科)擔任「傳承與創新-王光祥講座」講師，講題：生活、學習、經營理念-我的創業經驗分享，周正訓董事長分享從職場一路歷練，培養自身創業的能力，鼓勵同學著眼培養良好的觀察力，以培養學生流暢、變通、獨創及精密的思考能力。未來不論探索、成就創新事業，都更能加適應社會的快速變化。
2. 5 月 4 日於行政大樓第二演講廳出席第 3 次畢業典禮籌備會。
3. 5 月 9 日於行政大樓佳渝廳，召開本校馬祖學生宿舍落成揭牌典禮籌備會議，與會人員有顧承宇副校長、秘書室林正平主任秘書、總務處許世孟總務長、吳俊毅副總務長、馬祖行政處林泰源處長等多位師長，討論此次 5 月 20 日至 5 月 22 日師長及校友貴賓參與王光祥暨海大校友國際學舍揭牌典禮及馬祖參訪活動。
4. 「傳承與創新-王光祥講座」邀請前中鋼運通(股)公司李新民董事長(67 輪機)，主講「國際貿易談判-案例與策略分析」，學長分享自海大求學、就職一路以來的經驗，期許同學在校期間培養良好語言能力，找到未來人生的方向，成為海大的優秀人才，淬鍊出更美好的自己。
5. 5 月 12 日校友中心陪同校友總會林見松總會長(68 航管)、傑出校友聯誼會王光祥理事長(67 輪機)、秘書長李新民學長(67 輪機)及副秘書長林正平主秘拜訪校友企業訊昌公司創辦人暨總經理張順吉學長(67 航管)、周秀曼學姐(67 航管)、黃廷臣副總經理(77 航管/79 海法所)、曹彥盛資深經理(89 航管/93 航管碩)及朱怡禎學姐(88 航管)，除了訪談張學長經營公司多年的心路歷程，更感謝學長回饋母校並成立獎學金；111 年 10 月海大 69 周年校慶交流會上，張學長更允諾捐資新台幣 1000 萬元整協助母校行政大樓館舍興建使用，感念海大的培育之恩。
6. 5 月 16 日「傳承與創新-王光祥講座」邀請陽明海運(股)公司張紹豐業務長(75 航管)，主講「偉大的航道等你來探索」，由於張紹豐業務長 6 月將榮任陽明北美分公司總經理，藉由本次講座由開課師長：王光祥榮譽理事長、林見松國策顧問及許泰文校長頒贈水晶

獎座致贈講師，感謝張紹豐業務長擔任講師，張紹豐業務長於課程勉勵同學培養自身良好的溝通能力，與同學座談互動分享職場及航運相關經驗。

7. 5月17日假校友企業 HI-Q 褐藻生活館召開臺北校友會獎學金審查會議，獲獎同學共有20位，總計新台幣362,000元。

8. 5月23日「傳承與創新-王光祥講座」邀請泊興(股)公司洪禎陽總經理(99航管EMBA)，主講「成為公司想栽培的對象」，學長以公司管理的角度面分析，與同學分享交流，不論職涯的長遠發展規劃、未來發展的關鍵，引導宏觀的角度思考問題，培養同學不一樣的觀點及想法。

### (三) 捐贈收入統計及募款相關業務

本校校務基金共計52筆(自112年4月28日至112年5月31日止)，捐贈累計金額為新台幣7,209,542元。明細如網址：[http://www.alumni.ntou.edu.tw/donate\\_list.php](http://www.alumni.ntou.edu.tw/donate_list.php)

### (四) 捐贈致謝業務

1. 寄送捐款收據、捐贈明細表(捐物)及感謝信函共45件，捐款逾新台幣20萬元，校長親簽感謝信函，本次計有財團法人海鷗春陽文教基金會、徐月參、范力仁、萬海航運股份有限公司，共4筆。

2. 捐資興學本校達新台幣50萬元以上之捐贈者，將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓一涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上，累計至112年5月31日，本次新增徐月參學姐、范力仁學長，共194片金葉子。

### (五) 校友資料庫及相關網站業務

1. 校友資料更新共計88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」各12件。

3. 主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共計3,653筆。

### (六) 推廣校友卡證、成績單及學位證書申請服務

1. 持本校校友卡者，可於本校推廣教育、體育場以及特約商店享優惠折扣服務，自112年4月28日至5月31日止共計2人申請，總計申請人數達4,467人。

2. 112年4月28日至5月31日止代辦成績單及學位證書等共計4件。

### (七) 特約商店

本校特約商店總計123家，本月新簽特約商店合約朵法婭生活美學有限公司共計1件。

## 三、媒體公關暨出版中心

### (一) 綜合業務

1. 112年1月至5月30日學校首頁海大快訊新聞上傳計70則，輪播新聞Banner設計上傳25則及電視牆上傳25則，總計120則。112年海大快訊總瀏覽數為56,665，點閱破千計12則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計35則。

學校首頁校園焦點、輪播新聞及電視牆等新聞媒體統計表

月份	海大快訊			輪播新聞	電視牆	總計則數
	發布則數	瀏覽數	平均瀏覽量			
1	8	9,629	1,204	3	3	14
2	15	9,801	653	4	4	23
3	14	15,199	1,086	9	10	33

4	13	9,935	764	5	4	22
5	20	12,101	605	4	4	28
總計	70	56,665	862	25	25	120

詳見本校海大快訊，網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-1031.php?Lang=zh-tw>

- 5 月份發布中英文貼文快訊計 27 則，其中藍眼淚相關報導受外媒(Taiwan News)引用，並將另外安排相關專訪。
- 新聞上傳平台(網址：<https://newsapply.ntou.edu.tw/>)112 年 1-5 月由單位傳送新聞稿件及相關照片共計 46 件，使用量超過 6 成，將持續加強推廣。
- 首頁影音(直播)專區(網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-961.php?Lang=zh-tw>)持續播放有關本校大型活動、講座、影像及媒體報導等，並提供活動直播，保存與紀錄海大相關影音資訊。youtube 平台(網址：<https://reurl.cc/Q30O8Z>)。
- 為提升海大快訊新聞、校內資訊傳播量，並增加學校與教職員生、家長及校友等之互動連結，陸續向新媒體平台發展，「海大媒體公關出版中心- NTOU MPRP」Facebook 粉絲專頁(網址：<https://www.facebook.com/NTOUMPRP>)自 110 年 7 月 23 日開始經營，至 112 年 5 月 30 日已累積 988 人追蹤，累計觸及人數 527,987。另海大官方粉絲專業，112 年至 5 月 30 日已累積 459 新的追蹤，累計觸及人數 458,229。官方 IG(網址：[https://www.instagram.com/ntou\\_mprp/](https://www.instagram.com/ntou_mprp/))自 111 年 1 月 1 日正式開幕，至 112 年 5 月 30 日已累積 1,220 位粉絲，累計觸及人數 31,242 人。
- 自去年 9 月起積極向社群網路服務網站 LinkedIn(領英)傳訊及申訴，於 112 年 5 月份正式取回「國立臺灣海洋大學」專頁全權限，刻處理相關專頁整併中。

## (二) 媒體服務

112 年 1 月至 5 月 30 日對外發送本校相關新聞，經媒體刊載報導以及安排媒體專訪，網路、電子媒體及平面報導，總計 2,130 則。

新聞	廣播、電視、平面及網路媒體等
1 月總計	284
2 月總計	363
3 月總計	491
4 月總計	394
5 月總計	598
總計	2,130

剪報資料已陸續上網，如查詢網址：<https://mprp.ntou.edu.tw/p/403-1017-1205.php?Lang=zh-tw>

## (三) 出版業務

1. 海洋科學概論中英文版相關業務進行中。
2. 《季風:第十二屆海洋文學獎》電子書出版發行已上架。

<https://www.airitibooks.com/Detail/Detail?PublicationID=P20230522162&DetailSourceType=2>

## (四) 校史博物館

參觀人數自 103 年 10 月 1 日起算，截至 112 年 5 月 31 日止共計 17,978 人。

## 附件八 人事室報告事項

### 一、宣導事項

- (一) 公務人員陞遷法（以下簡稱陞遷法）部分條文業經總統於112年5月17日修正公布，修正後之陞遷法第12條第1項，已刪除原第6款「任現職不滿1年不得辦理陞任」規定，增訂第8款第2目「育嬰留職停薪人員得於陞任之日實際任職者，不受不得辦理陞任規定之限制」等，上述規定修正後已不受不得辦理陞任限制者，自上開規定修正生效日（112年5月19日）起，得依規定參加各機關陞任甄審或他機關陞任甄選之作業；惟基於各機關職缺於辦理陞遷作業程序之始，參加人員須已符合陞遷法相關規定，是用人機關職缺之甄審（選）報名作業於112年5月18日以前截止者，上述人員自無法參加該職缺之甄審（選）。又本次陞遷法之修正為強化功績導向之陞遷原則，已將公務人員之陞遷由「資績並重」修正為依「功績原則」辦理。
- (二) 有關教師及公務人員於嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）防疫期間申請延長婚假實施期限者，至遲應於113年4月30日（含）以前請畢婚假。
- (三) 本校訂於112年6月3日（星期六）舉行112級畢業典禮，當日全校正常上班上課，並訂於同年6月17日（星期六）補假1日。
- (四) 有關勞動節（5月1日）適用勞基法同仁應休假，惟該同仁如因業務需要上班者，請填具「本校勞資雙方協商調整國定假日出勤同意書」，經單位主管核章後送至人事室存查，並於一個月內（自5月2日至5月31日）自行擇期補休，線上請假單以「勞動節補假」申請。若因業務需要無法於上開期間內排定補休者，自6月起由本室製發「結算勞動節未補休發給雙倍工資表」，經當事人確認後，折發工資。
- (五) 國家文官學院為擴大公務人員專書閱讀多元學習管道，成立「文官愛讀冊」Podcast 頻道，轉知同仁多加運用。
- (六) 行政院人事行政總處公務人力發展學院「e等公務園+學習平臺」精選「Hahow 好學校」優質數位課程提供公務人員學習，請同仁踴躍線上學習。
- (七) 育嬰留職停薪實施辦法第2條第1項規定：「受僱者申請育嬰留職停薪，應於10日前以書面向雇主提出。」勞動部函有關「10日前」之計算方式，以受僱者向雇主提出書面申請之次日起，依曆計算至受僱者育嬰留職停薪始日之前一日止。例如：受僱者育嬰留職停薪之始日為5月15日，則受僱者至遲應於同年5月4日以書面向雇主提出申請。
- (八) 性別工作平等法第2條第2項及第7條規定略以，本法於公務人員亦適用之；雇主對求職者或受僱者之招募、甄試、進用或陞遷等，不得因性別或性傾向而有差別待遇。另消除對婦女一切形式歧視公約施行法第4條規定：「各級政府機關行使職權，應符合公約有關性別人權保障之規定，消除性別歧視，並積極促進性別平等之實現。」
- (九) 為落實公務人員任用法第22條第2項建構友善善養職場環境規定意旨，現職公務人員前應公務人員高等考試各等級考試、普通考試、初等考試、特種考試地方政府公務人員考試、公務人員特種考試身心障礙人員考試及公務人員特種考試原住民族考試（以下簡稱舊考試）及格，於限制轉調期間內，另參加公務人員考試（以下簡稱新考試）錄取分配該子女實際居住地之直轄市或縣（市）之其他機關實施訓練，經權責機關查明符合「為親自養育3足歲以下子女」、「因現職機關所在地與3足歲以下子女實際居住地未在同一直轄市、縣（市），有證明文件」、「實際任職達公務人員考試法所定限制轉調期間三

分之一以上」規定情形，得函商原服務機關同意，先派代理並依限送審，不受舊考試轉調機關範圍限制，並以一次為限，原服務機關就該函商應優先考量。

- (十)教育部於中華民國112年5月9日以臺教人(一)字第1124201148A 號令修正發布「專科以上學校兼任教師聘任辦法」，增修陪產檢及陪產假規定及配合勞工職業災害保險及保護法，並自111年5月1日施行。

## 二、執行事項

- (一)本室以112年4月25日海人字第1120008898號書函請各單位填列屬員112年1-4月平時考核紀錄表，並於彙整後於5月底前簽辦陳核。
- (二)本室於112年5月24日辦理員工協助方案-正念減壓研習課程，邀請臺灣正念工坊特約講師梁庭至本校分享心靈體操-MBSR 正念減壓，利用正念之相關觀念與對身體覺察方式，帶領冥想練習，協助同仁於日常工作中紓緩情緒壓力及焦慮，以促進身心健康，提升工作效能。
- (三)為辦理本校112學年度第1學期末具本職兼任教師參加勞健保及勞工退休金加保事宜，業以112年5月18日海人字第1120010943號書函請各學術單位協助調查，並請於同年6月16日前回復相關表件，俾利彙辦。
- (四)福利補助事項：
- 1.112年5月申請結婚補助有1人(教育人員1人)。
  - 2.112年5月申請生育補助有1人(教育人員1人)。
- (五)本室112年6月辦理退撫給與情形如下：
- 1.月退休金：教育人員251人、公務人員42人，計新臺幣8,023,393元。
  - 2.遺屬年金：教育人員遺族25人、公務人員遺族2人，計新臺幣482,933元。
  - 3.月撫卹金：教育人員遺族2人、公務人員遺族0人，計新臺幣33,993元。

## 三、人事動態：

- (一)教師：教授休假研究8人。
- (二)公務人員：到職1人，退休1人。
- (三)專案工作人員（含船員）：新僱4人、離職1人、延長育嬰留職停薪1人。

單位	職稱	姓名	動態	起迄期間
電機資訊學院 電機工程學系	教授	曾敬翔	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
電機資訊學院 電機工程學系	教授	吳政郎	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
電機資訊學院 通訊與導航工程學系	教授	張淑淨	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
人文社會科學院 師資培育中心	教授	張正傑	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
海運暨管理學院 航運管理學系	教授	趙時樑	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
海運暨管理學院 航運管理學系	教授	盧華安	教授休假研究	11208-11301 (一學期)
海運暨管理學院 航運管理學系	教授	朱經武	教授休假研究	11208-11301 (一學期)

單位	職稱	姓名	動態	起迄期間
海洋科學與資源學院 海洋事務與資源管理 研究所	教授	劉光明	教授休假研究	11208-11307 (一學年)
主計室	主任	郭雅芬	到職	112.04.13
海運暨管理學院	秘書	潘慧蘭	退休	112.06.02
馬祖行政處	行政組員	王鈺瑄	延長育嬰 留職停薪	1120701~1121231
研究船船務中心	三管輪	馮靖衡	新僱	112.03.31
生命科學院	行政專員	陳翠華	新僱	112.04.11
國際事務處 國際學生事務組	行政組員	周熙佳	新僱	112.04.24
人事室第一組	行政專員 (職務代理人)	歐冠甫	新僱	112.05.10
教務處 進修推廣組	行政助理	許瑞森	離職	112.04.20

## 附件九 主計室報告事項

一、檢附 112 年截至 5 月 15 日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表（詳附件 1）。

二、本校收支餘絀及資本支出截至 112 年 4 月底止執行情形：

（一）收支餘絀情形：實際總收入 10 億 2,557 萬 8,862 元，實際總支出 9 億 4,464 萬 7,032 元，本期賸餘 8,093 萬 1,830 元，較預計短絀 4,078 萬 7,000 元，反虧為盈相差 1 億 2,171 萬 8,830 元，主要係建教合作收入較預算數增加所致。

（請參照網址：<http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/1120416ZC.htm>）

（二）資本支出情形：資本支出累計預算分配數為 5,844 萬 2,000 元，實際累計執行數為 4,808 萬 5,894 元，執行率 82.28%，分述如下：

1. 房屋及建築執行數 1,689 萬 2,968 元，執行率為 72.76%。

2. 機械及設備、交通及運輸設備、什項設備執行數 3,119 萬 2,926 元，執行率為 88.55%。

（請參照網址：<http://acc1.ntou.edu.tw/webppr/1120416ZC.htm>）

三、校統籌經費截至 112 年 5 月 15 日止執行情形（詳附件 2）：

（一）業務費：預算核定 806 萬 1,000 元，簽奉核准支用 7,431 萬 7,228 元，透支預算 6,625 萬 6,228 元，請各單位積極辦理開源節流措施，避免造成學校實質短絀。

（二）設備費：預算核定 5,180 萬 4,000 元，簽奉核准支用 5,180 萬 4,000 元，可申請預算 0 元，各單位如有緊急、重要及急迫性資本支出需求，應逐案簽請校長核定並提報校務基金管理委員會審議後辦理。

## 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:112.05.15								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	尚可動支數	執行率%
112T16圖資處及所屬(圖資處)								
112T16	100-1人事費(B)	30,000	3,881	0	6,750	0	19,369	35.44
112T16	300業務費	31,668,000	23,278,325	159,640	2,848,078	1,457,445	3,948,007	82.93
112T16	700設備費	10,917,000	1,382,769	1,200,000	3,682,681	0	4,651,550	57.39
112T16	合計	42,615,000	24,664,975	1,359,640	6,537,509	1,457,445	8,618,926	76.35
112T170國際事務處(國際事務處)								
112T170	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
112T170	300業務費	362,000	34,581	0	576	0	326,843	9.71
112T170	500國外旅費	162,000	0	0	0	0	162,000	0.00
112T170	501(B)國外旅費	54,000	0	0	0	0	54,000	0.00
112T170	700設備費	97,000	97,000	0	0	0	0	100.00
112T170	合計	685,000	131,581	0	576	0	552,843	19.29
112T180體育室(體育室)								
112T180	300業務費	1,905,000	684,741	0	1,184,259	36,000	0	98.11
112T180	700設備費	189,000	35,000	0	34,200	0	119,800	36.61
112T180	合計	2,094,000	719,741	0	1,218,459	36,000	119,800	92.56
112T29研發處及所屬(研發處)								
112T29	100-1人事費(B)	60,000	2,022	0	0	0	57,978	3.37
112T29	300業務費	5,758,000	2,359,469	0	2,284,075	150,000	964,456	80.65
112T29	700設備費	639,000	0	0	339,000	0	300,000	53.05
112T29	合計	6,457,000	2,361,491	0	2,623,075	150,000	1,322,434	77.20
112T280漁業推廣中心(漁業推廣中心)								
112T280	300業務費	116,000	2,589	0	0	0	113,411	2.23
112T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	39,000	0.00
112T280	合計	155,000	2,589	0	0	0	152,411	1.67
112T30生科院及所屬(生命科學院)								
112T30	300業務費	3,261,000	771,038	0	205,096	0	2,284,066	29.96
112T30	700設備費	5,770,000	479,883	52,800	611,040	0	4,626,277	19.82
112T30	合計	9,031,000	1,250,921	52,800	816,136	0	6,910,343	23.48
112T50工學院及所屬(工學院)								
112T50	300業務費	2,262,000	411,677	800	80,340	0	1,768,423	21.82
112T50	700設備費	4,120,000	1,162,400	0	412,260	0	2,545,340	38.22
112T50	合計	6,382,000	1,574,077	800	492,600	0	4,313,763	32.41
112T60電資學院及所屬(電機資訊學院)								
112T60	300業務費	3,270,000	629,659	0	255,409	0	2,384,932	27.07
112T60	700設備費	5,957,000	763,469	0	662,932	0	4,530,599	23.94
112T60	合計	9,227,000	1,393,128	0	918,341	0	6,915,531	25.05
112T70海運學院及所屬(海運暨管理學院)								
112T70	300業務費	2,816,000	1,025,435	0	170,702	0	1,619,863	42.48
112T70	700設備費	5,130,000	444,949	0	212,504	0	4,472,547	12.82
112T70	合計	7,946,000	1,470,384	0	383,206	0	6,092,410	23.33
112T80海資院及所屬(海洋科學與資源學院)								
112T80	300業務費	1,754,000	457,175	0	71,723	0	1,225,102	30.15
112T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	0	59,000	0.00
112T80	700設備費	3,196,000	252,445	0	118,429	0	2,825,126	11.60
112T80	合計	5,009,000	709,620	0	190,152	0	4,109,228	17.96
112T90人社院及所屬(人文社會科學院)								
112T90	300業務費	989,600	270,085	0	37,259	0	682,256	31.06
112T90	301業務費(B)	14,400	13,000	0	1,400	0	0	100.00
112T90	700設備費	1,466,000	209,510	0	78,400	0	1,178,090	19.64
112T90	合計	2,470,000	492,595	0	117,059	0	1,860,346	24.68
112T902數學小組(數學小組)								
112T902	300業務費	82,000	69,329	0	3,035	0	9,636	88.25
112T902	700設備費	84,000	32,000	0	50,463	0	1,537	98.17
112T902	合計	166,000	101,329	0	53,498	0	11,173	93.27

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	尚可動支數	執行率%
112T903生物實驗室(生物實驗室)								
112T903	300業務費	166,000	10,460	0	2,600	0	152,940	7.87
112T903	700設備費	84,000	54,270	0	0	0	29,730	64.61
112T903	合計	250,000	64,730	0	2,600	0	182,670	26.93
112T904化學實驗室(化學實驗室)								
112T904	300業務費	374,000	140,263	0	8,960	0	224,777	39.90
112T904	700設備費	84,000	0	0	48,607	0	35,393	57.87
112T904	合計	458,000	140,263	0	57,567	0	260,170	43.19
112T905物理小組(物理小組)								
112T905	300業務費	166,000	28,102	0	5,240	0	132,658	20.09
112T905	700設備費	84,000	0	0	14,182	0	69,818	16.88
112T905	合計	250,000	28,102	0	19,422	0	202,476	19.01
112T911教務處(進修推廣教育)(教務處(進修推廣教育))								
112T911	100-1人事費(B)	31,291,180	7,588,295	0	27,600	0	23,675,285	24.34
112T911	合計	31,291,180	7,588,295	0	27,600	0	23,675,285	24.34
112T913-1進修推廣教育學制-學生班級活動費(諮商輔導組)								
112T913-1	301業務費(B)	46,777	7,669	0	4,245	0	34,863	25.47
112T913-1	合計	46,777	7,669	0	4,245	0	34,863	25.47
112T920(5131)進修推廣組(進修推廣組)								
112T920	100-1人事費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
112T920	301業務費(B)	740,000	113,796	0	148,826	0	477,378	35.49
112T920	合計	750,000	113,796	0	148,826	0	487,378	35.02
112T922食科系進修學士班(食科系進修學士班)								
112T922	125協助費(B)	50,560	0	0	0	0	50,560	0.00
112T922	301業務費(B)	118,800	8,760	0	0	0	110,040	7.37
112T922	701設備費(B)	158,400	0	0	0	0	158,400	0.00
112T922	合計	327,760	8,760	0	0	0	319,000	2.67
112T923航管系進修學士班(航管系進修學士班)								
112T923	301業務費(B)	363,600	0	0	0	0	363,600	0.00
112T923	701設備費(B)	484,800	0	0	0	0	484,800	0.00
112T923	合計	848,400	0	0	0	0	848,400	0.00
112T926學士後輪機學士學位學程班(輪機工程學系)								
112T926	125協助費(B)	100,000	19,712	0	0	0	80,288	19.71
112T926	301業務費(B)	229,320	81,072	0	1,430	0	146,818	35.98
112T926	合計	329,320	100,784	0	1,430	0	227,106	31.04
112T927學士後商船學士學位學程班(商船學系)								
112T927	125協助費(B)	116,210	18,480	0	0	0	97,730	15.90
112T927	301業務費(B)	327,600	15,064	0	2,000	0	310,536	5.21
112T927	合計	443,810	33,544	0	2,000	0	408,266	8.01
112T930航管系物流碩專班(航管系物流碩專班)								
112T930	101論文口試費	260,000	0	0	38,300	0	221,700	14.73
112T930	301業務費(B)	183,750	0	0	0	0	183,750	0.00
112T930	701設備費(B)	73,500	0	0	0	0	73,500	0.00
112T930	合計	517,250	0	0	38,300	0	478,950	7.40
112T931環漁系碩專班(環漁系碩專班)								
112T931	101論文口試費	182,000	0	0	0	0	182,000	0.00
112T931	125協助費(B)	75,788	18,128	0	0	0	57,660	23.92
112T931	301業務費(B)	66,412	0	0	0	0	66,412	0.00
112T931	701設備費(B)	45,700	0	0	0	0	45,700	0.00
112T931	合計	369,900	18,128	0	0	0	351,772	4.90
112T932食科系碩專班(食科系碩專班)								
112T932	101論文口試費	481,000	0	0	0	0	481,000	0.00
112T932	125協助費(B)	65,650	43,648	0	0	0	22,002	66.49
112T932	301業務費(B)	169,750	0	0	0	0	169,750	0.00
112T932	701設備費(B)	67,900	0	0	0	0	67,900	0.00
112T932	合計	784,300	43,648	0	0	0	740,652	5.57

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	尚可動支數	執行率%
112T933航管系碩專班(航管系碩專班)								
112T933	101論文口試費	546,000	0	0	25,800	0	520,200	4.73
112T933	125協助費(B)	141,472	10,560	0	0	0	130,912	7.46
112T933	301業務費(B)	357,000	0	0	0	0	357,000	0.00
112T933	701設備費(B)	142,800	0	0	0	0	142,800	0.00
112T933	合 計	1,187,272	10,560	0	25,800	0	1,150,912	3.06
112T934海洋系碩專班(海洋系碩專班)								
112T934	101論文口試費	143,000	0	0	0	0	143,000	0.00
112T934	125協助費(B)	75,788	18,480	0	0	0	57,308	24.38
112T934	301業務費(B)	7,612	0	0	0	0	7,612	0.00
112T934	701設備費(B)	35,900	0	0	0	0	35,900	0.00
112T934	合 計	262,300	18,480	0	0	0	243,820	7.05
112T935河工系碩專班(河工系碩專班)								
112T935	101論文口試費	416,000	0	0	0	0	416,000	0.00
112T935	125協助費(B)	75,788	11,968	0	0	0	63,820	15.79
112T935	301業務費(B)	215,750	57,437	0	12,220	0	146,093	32.29
112T935	701設備費(B)	86,300	68,500	0	0	0	17,800	79.37
112T935	合 計	793,838	137,905	0	12,220	0	643,713	18.91
112T936商船系碩專班(商船系碩專班)								
112T936	101論文口試費	338,000	0	0	0	0	338,000	0.00
112T936	301業務費(B)	113,250	0	0	0	0	113,250	0.00
112T936	701設備費(B)	45,300	0	0	0	0	45,300	0.00
112T936	合 計	496,550	0	0	0	0	496,550	0.00
112T937海法所碩專班(海法所碩專班)								
112T937	101論文口試費	481,000	0	0	12,500	0	468,500	2.60
112T937	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
112T937	301業務費(B)	233,500	0	0	0	0	233,500	0.00
112T937	701設備費(B)	93,400	0	0	0	0	93,400	0.00
112T937	合 計	883,688	0	0	12,500	0	871,188	1.41
112T938電機系碩專班(電機系-進修推廣教育)								
112T938	101論文口試費	364,000	0	0	0	0	364,000	0.00
112T938	125協助費(B)	75,788	26,224	0	0	0	49,564	34.60
112T938	301業務費(B)	221,750	0	0	0	0	221,750	0.00
112T938	701設備費(B)	88,700	0	0	0	0	88,700	0.00
112T938	合 計	750,238	26,224	0	0	0	724,014	3.50
112T939教研所碩專班(教育研究所)								
112T939	101論文口試費	871,000	36,400	0	37,900	0	796,700	8.53
112T939	125協助費(B)	75,788	22,176	0	0	0	53,612	29.26
112T939	301業務費(B)	273,250	18,586	0	1,100	0	253,564	7.20
112T939	701設備費(B)	109,300	16,000	0	0	0	93,300	14.64
112T939	合 計	1,329,338	93,162	0	39,000	0	1,197,176	9.94
112T93B輪機系碩專班(輪機工程學系)								
112T93B	101論文口試費	234,000	0	0	0	0	234,000	0.00
112T93B	125協助費(B)	16,210	11,264	0	0	0	4,946	69.49
112T93B	301業務費(B)	83,590	6,857	0	1,997	0	74,736	10.59
112T93B	701設備費(B)	45,300	45,300	0	0	0	0	100.00
112T93B	合 計	379,100	63,421	0	1,997	0	313,682	17.26
112T93C資工系碩專班(資訊工程學系)								
112T93C	101論文口試費	533,000	0	0	0	0	533,000	0.00
112T93C	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
112T93C	301業務費(B)	169,750	0	0	0	0	169,750	0.00
112T93C	701設備費(B)	67,900	0	0	0	0	67,900	0.00
112T93C	合 計	846,438	0	0	0	0	846,438	0.00

計畫名稱	經費用途	年度可支用數	實支數	暫付數	核銷簽證數	請購未銷數	尚可動支數	執行率%
112T93D食品安全管理碩士在職學位學程(食安碩士在職學位學程)								
112T93D	101論文口試費	403,000	0	0	0	0	403,000	0.00
112T93D	125協助費(B)	75,788	0	0	0	0	75,788	0.00
112T93D	301業務費(B)	116,812	11,560	0	0	0	105,252	9.90
112T93D	701設備費(B)	54,100	0	0	0	0	54,100	0.00
112T93D	合計	649,700	11,560	0	0	0	638,140	1.78
112T93E運輸系碩專班(運輸科學系)								
112T93E	101論文口試費	221,000	0	0	13,200	0	207,800	5.97
112T93E	125協助費(B)	75,788	5,632	0	10,560	0	59,596	21.36
112T93E	301業務費(B)	189,250	7,059	0	0	0	182,191	3.73
112T93E	701設備費(B)	75,700	0	0	0	0	75,700	0.00
112T93E	合計	561,738	12,691	0	23,760	0	525,287	6.49
112T961共同教育中心(共同教育中心)								
112T961	300業務費	824,000	196,355	0	12,831	0	614,814	25.39
112T961	700設備費	421,000	31,700	0	0	0	389,300	7.53
112T961	合計	1,245,000	228,055	0	12,831	0	1,004,114	19.35
112T98法政學院及所屬(海洋法政學院)								
112T98	300業務費	378,000	118,020	0	41,200	0	218,780	42.12
112T98	700設備費	689,000	19,000	0	39,375	0	630,625	8.47
112T98	合計	1,067,000	137,020	0	80,575	0	849,405	20.39
總計		139,355,897	43,759,228	1,413,240	13,861,284	1,643,445	78,700,635	42.36

附件 2

ACC37A

國立臺灣海洋大學  
計畫收支明細表

資料日期  
112.5.15

計畫代碼	112T101		單位	100 校長室				
計畫名稱	校長統籌款		主持人	校長室				
			執行期限	112.01.01 至 112.12.31				
經費用途	核定金額	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	請購未銷數	餘額	
人事費	0	0	0	0	0	0	0	
人事費(B)	0	0	0	0	0	0	0	
水電費	0	0	0	0	0	0	0	
公共關係費	0	0	0	0	0	0	0	
公共關係費	0	0	0	0	0	0	0	
業務費	8,061,000	73,837,228	0	480,000	0	0	-66,256,228	
業務費(B)	0	0	0	0	0	0	0	
國外旅費	414,000	197,533	0	0	0	0	216,467	
國外旅費	0	0	0	0	0	0	0	
設備費	51,804,000	47,266,625	0	4,537,375	0	0	0	
設備費(B)	0	0	0	0	0	0	0	
獎勵金	318,500	0	0	0	0	0	318,500	
交流活動費	318,500	0	0	0	0	0	318,500	
無形資產	7,138,000	0	0	0	0	0	7,138,000	
遞延費用	0	0	0	0	0	0	0	
其他財源(業)B	0	0	0	0	0	0	0	
其他財源(設)B	0	0	0	0	0	0	0	
設備費(系所交換)A	0	0	0	0	0	0	0	
設備費(系所交換)B	0	0	0	0	0	0	0	
合計	68,054,000	121,301,386	0	5,017,375	0	0	-58,264,761	

## 附件十 體育室報告事項

### 一、課程

- (一) 「(1112)游泳檢測」訂於4月24日至28日中午12:10~13:00共5天假本校游泳運動中心舉行，本次參與檢測共328人。
- (二) 3月22日召開課程委員會議研議112學年度第一學期體育課程。112學年度第一學期體育課程日間部87班、進修9班及適應體育1班；並保留43班課程予大一學生優先選課。
- (三) 馬祖校區因場地等問題未開設體育課程，112學年度第一學期體育課程將保留44班非大一保留班（每班預計1個名額），給未來大三回校本部授課的馬祖三系學生選修。
- (四) 本(1112)學期期中預警輸入日期自4月15日開始至5月1日止，本室教學組將通知授課教師上網配合輸入，期提供學生自我檢視修課情形，提升學習成效。
- (五) 本(1112)學期期中退選自4月18日至4月29日，本室教學組將協助學生辦理退選事宜。

### 二、會議

共同教育中心體育教育組課程委員會議：

業於112年3月22日舉行112學年度第一學期課程審查會議，並將體育課程表送交共同教育中心課程委員會審議，以持續提昇體育課程多元化與成效。並再次呼籲學期16+2，請老師安排適當內容，以符合學校之規定。

### 三、活動競賽

- (一) 112年全國大專校院運動會於5月10日順利落幕，海大選手盡情展現訓練成果，發揮運動員的精神及實力之下，今年的全大運的表現仍舊相當亮眼，比去年多得到2面獎牌，今年本校總計參加：田徑、柔道、射箭、拳擊、游泳、桌球、羽球、網球、擊劍及空手道等10種類競賽，包含校隊與社團，總計派出174位選手上場大展身手，拿下1金7銀11銅共計19面獎牌，為海大爭取榮耀。
- (二) 「112級畢業生划獨木舟挑戰基隆嶼」活動，業於5月22日舉行，本次活動隨著新冠肺炎疫情趨緩，睽違兩年再度舉辦，40名經歷兩個月集訓的畢業生，從海洋大學小艇碼頭出發，乘風破浪航向基隆嶼，於海面環島一周後成功折返。來回12公里的航程，象徵海大畢業生向人生下一階段勇敢航行，展現海大畢業生親海、知海、愛海的精神。

### 四、運動場館設施與設備：

體育館健身房新購4台風阻訓練車、2部橢圓機，舊的三部腳踏車會移至室內跑道開放使用，請全校師生同仁多多利用。

# 附件十一 職業安全衛生中心報告事項

## 一、職業安全組

### (一) 職業安全衛生管理系統-安全衛生法規查核

提醒各單位避免誤用過期之職業安全衛生管理系統文件、表單，依文件管制流程(OP-01)規定，使用前請至職安衛中心網站核對公告最新版本。

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

月份	統計項目	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
4月	員工	756	590	28,440	232,258
	承攬商*	6	0	107	1096
備註	*受本校指揮監督之承攬商駐校人員：亞東保全5人、立毓機電1人				

### (三) 安全衛生教育訓練(統計至5月19日止)

月份	新進			續聘(3年3小時)			自主回報在職教育訓練
	主管實施 職前訓練	參加校辦 實體課程	合計	符合	不符合	合計	
5	2	7	9	13	5	5	4

「特定化學物質作業主管安全衛生教育訓練班 11202 期」業經基隆市政府認可備查，謹訂6月12日(一)至14日(三)於行政大樓第二演講廳辦理。

### (四) 工作場所巡檢

日期	地點/室	廠商、單位/作業項目	說明
5/10	育樂館旁 邊坡	臺順營造公司 邊坡整修工程	開立三聯通知單勸導 1.施工人員請佩戴安全帽及個人防護具。 2.此為邊坡整修，請加強注意防墜措施。
5/10	輪機系館旁	承都工程有限公司 外牆磁磚汰換及整修	開立三聯通知單勸導 1.施工人員請佩戴安全帽及防墜措施 2.施工範圍應設三角錐或拉設警示帶
5/11	學生活動 中心旁	廣鉅工程行 水溝整修	無開立通知單，以口頭勸導提醒。 1.施工人員請佩戴安全帽 2.使用機具應做好安全防護

### (五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類	備註
5	22	18	23	

說明：第1類：經過招標、第2類：各單位逕行請購、第3類承攬：年度或經常作業

### (六) 安全衛生相關新聞蒐集、分享與運用：每月職業安全衛生相關新聞統計

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
5	11	6	7	4	28	學校及實驗室相關：0

### (七) 採購案件管理

月份	勞務採購	科研採購	其他 (直接外購或 單位自辦)	總計	通知進行承攬管理或自動檢查
5	7	6	0	13	承攬文件：2 自動檢查：0

(八) 其他

112 年度民防防護團業於 5 月 19 日併消防演練完成演訓工作，近期將會製作成果報告書函報基隆市警察局。

二、職業衛生組

(一) 化學品管理

1. 教育部化學品管理與申報系統資料計(5 月 23 日資料)

化學品	項目數量
環保署公告之毒性化學物質	51
環保署公告之關注化學物質	12
勞動部指定之危害物	972
勞動部公告之優先管理化學品	308
勞動部公告之管制性化學品	0
勞動部公告之特定化學物質	43
經濟部公告之先驅化學品	13
消防署公告之公共危險品	67
所有化學品	2115

2. 4 月份毒性化學物質申請購買共 4 件，累計今年度共 22 件。

3. 5 月 15 日辦理 112 年上半年作業環境監測評估會議，規劃於 6 月 8 日至新海研 2 號進行噪音、高溫環境監測及噪音個人劑量監測，化學性作業環境監測安排於 6 月 20 日於各監測實驗室進行。機械系及輪機工廠經討論，將於 112 年下半年度實習課程進行中執行。

4. 5 月 15 日假行政大樓第 2 演講廳執行 112 年呼吸防護計畫，計有 6 位進行呼吸防護面罩定性密合度測試，2 位進行定量密合度測試，現場並請邵韻澄護理師協助生理問卷評估，密合度測試結果均符合。

(二) 人員異動 (5 月 23 日資料)

身分別	新進	續約	離職	退休	育嬰留停	調整單位
教師	-	-	-	-	-	-
職員	-	-	-	-	1	-
計畫人員	9	40	11	-	-	-

(三) 健康檢查

1. 今年度安排勞工健康保護規則第 17 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。預通知下列教職員工進行定期一般健康檢查對象：

- (1) 年滿 65 歲，每年檢查一次。
- (2) 40 歲以上未滿 65 歲，每 3 年檢查一次。
- (3) 未滿 40 歲者，每 5 年檢查一次。
- (4) 從未進行健康檢查者。

2. 在職人員健康檢查：至 5 月 23 日共 6 位在職同仁繳交。

3. 112 年度需進行健康檢查共 290 人。

單位	人數	單位	人數	單位	人數
副校長室	3	航訓中心	1	海文所	4
秘書室	1	海運學院	0	應英所	7
教務處	2	商船系	12	文創系	3
研發處	12	航管系	14	觀光系	1
學務處	6	運輸系	11	法政學院	0
總務處	18	輪機系	9	海法所	5
圖資處	5	經管系	2	法政系	0
國際事務處	1	工學院	2	海政所	1
體育室	0	機械系	14	共教中心	0
人事室	4	造船系	10	語文組	2
主計室	1	河工系	16	博雅組	9
職安衛中心	3	海工系	2	體育組	4
產學中心	2	人社院	1	藝文中心	1
馬祖行政區	0	應經所	3	海洋工程科技中心	0
臺灣海洋教育中心	2	師培中心	8	食品碩士在職	0
生科院(系)	7	海資院	1	海洋中心	2
食科系	14	環漁系	3	電資學院	1
養殖系	5	海洋系	1	電機系	10
海生所	5	地球所	3	資工系	15
食安所	0	海資所	3	通訊系	6
海生博士學位	0	環態所	3	光電與材料	7
海生學士學位	2	海資環博士學程	0		

#### (四) 在職人員特殊體檢

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，且需合格認可醫療機構醫院做健康檢查。
2. 112 年度預計發放特殊體檢調查單位：養殖系、生科系、海生所、環漁系、地球所、環態所、海生技、資工系、光電系。
3. 112 年 4 月份勞工特殊健康檢查調查統計

代碼/作業類別	人數
03/游離輻射作業	3
04/異常氣壓作業	4
11/二甲基甲醯胺作業	3
12/正己烷作業	5
16/苯作業	1
30/甲醛作業	6
人數/(類別)	22

#### 4. 統計特殊檢查結果(5 月 23 日止)

代碼/作業類別	分級/人數			
	第一級 管理	第二級 管理	第三級 管理	第四級 管理
02/噪音作業	-	2	-	1
03/游離輻射作業	-	3	-	-
04/異常氣壓作業	-	-	-	-

11/二甲基甲醯胺作業	-	-	-	-
12/正己烷作業	6	-	-	-
16/苯作業	-	1	-	-
30/甲醛作業	-	2	-	-

5. 勞工特殊健康檢查調查於預計 8 月份會再發放，並提醒同仁 10 月到校巡檢日。

(五) 職業醫師到校服務

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

2. 訂於 5 月 2 日(二) 9-12 時，博仁綜合醫院合作職業醫師曾明章到校服務，安排住宿輔導組同仁進行復工評估，其表示復工情形良好。

(六) 健康諮詢服務：

5 月份提供健康諮詢服務 44 人次，今年累計 206 人次。

(七) 母性健康保護

1. 依據勞動部女性勞工母性健康保護實施辦法，雇主於女性勞工於母性健康保護期間從事有母性健康危害之虞之工作，應實施下列：危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。

2. 為落實本校教職員工之母性健康保護，請各單位協助回報妊娠、分娩後未滿一年及分娩後仍持續哺乳之教職員工(含計畫助理)，職安衛中心將主動聯繫，並提供諮詢服務與健康管理。

3. 關懷母性健康保護同仁，6 位同仁育嬰留停；1 位妊娠中同仁預產期為 112 年 7 月，注意同仁健康關懷服務並提供健康諮詢。

(八) 疫情健康管理措施並配合衛保組執行防疫，111 年 4 月 28 日起協助追蹤「職員同仁」為確診者或密切接觸者之個案，需進行居家隔離或自我健康管理等疫情調查，並衛教同仁注意症狀變化情形，併回報教學務系統疫調名單。追蹤職員同仁健康情形，112 年至 5 月 23 日止累積服務 51 人。

(九) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統：5 月份 2 篇，今年累計提供 12 篇。

(十) 每週四下午 15:10-16:40 健康促進，5 月份有 40 人次，今年累計共 164 人次參與。

(十一) 職場不法侵害行為自主檢核表與在職教職員工健康紀錄表統整

重新填寫教職員工健康紀錄表，並配合勞動部不法侵害指引每年每人簽立不法侵害自主檢核表以自我檢視，行政單位與海運學院、工學院、人社院、海法院 4 個學院、共同教育中心、臺灣海洋教育中心、海事發展與訓練中心、海洋工程科技中心總共缺交 119 人，目前陸續追繳中。

(十二) 修改母性健康保護執行表單新增指引內容：

1. 母性健康保護執行紀錄表(妊娠中勞工健康風險評估表、分娩後勞工健康風險評估表)。

2. 工作場所環境及作業危害評估表。

3. 母性健康保護工作適性評估建議表。

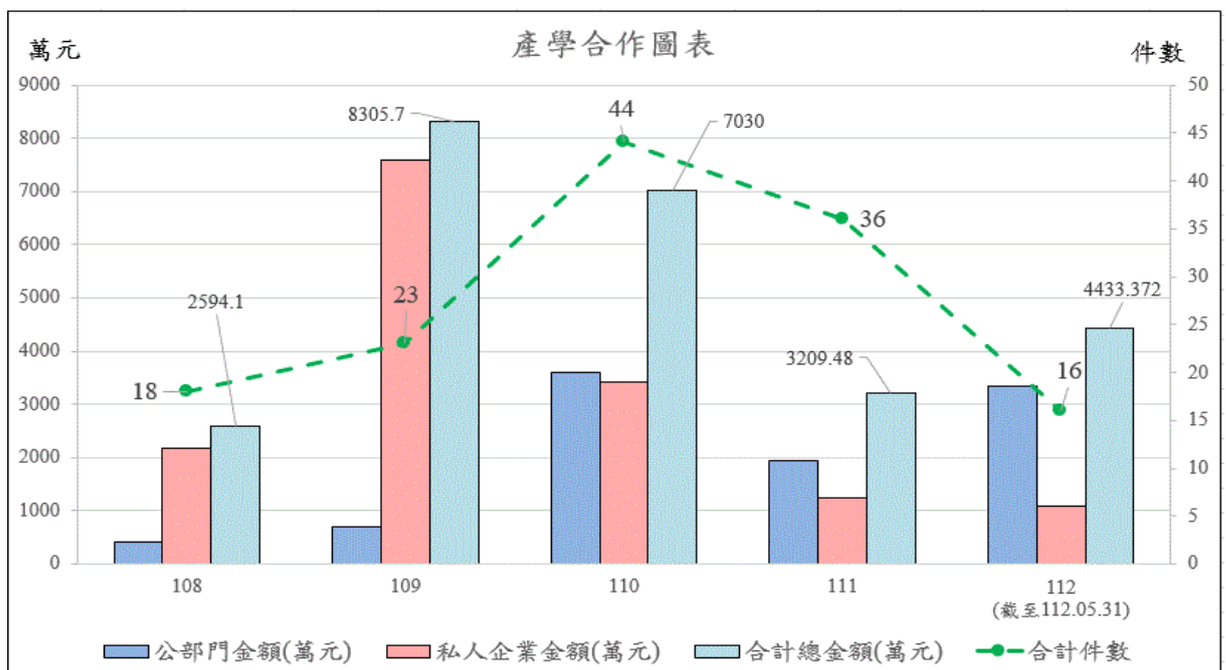
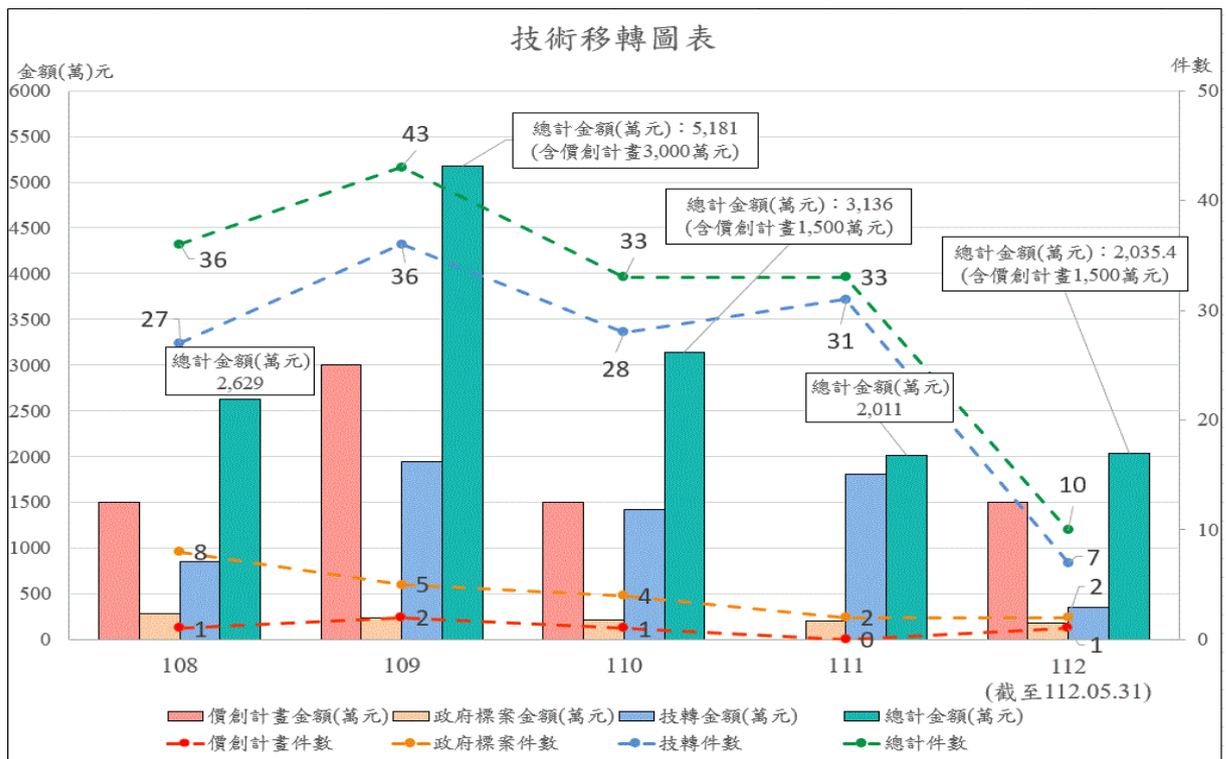
(十三) 統整職業安全衛生線上資訊系統

統整登入個人健康報告資料於職業安全衛生線上資訊系統，以利同仁自行查閱。

## 附件十二 產學營運總中心報告事項

### 一、重點彙報

- (一) 112年截至5月31日完成技術移轉/授權案案共計10件，權利金共計新臺幣2,035萬4,000元(含1件價創計畫1500萬技術股)。
- (二) 112年截至5月31日完成產學合作簽署案共計16件，總金額為新臺幣4,433萬3,720元。
- (三) 112年截至5月31日本校發明專利申請件數共計4件，獲證件數共計9件。
- (四) 黃章文老師研究團隊輔導學生「臺灣優良水產種苗生物科技」創業團隊，入選112年國科會Fiti創新創業激勵計畫第一梯次，進入前七強競賽。



## 二、技術移轉、產學合作相關業務

1. 截至 5 月 31 日完成技術移轉/授權案案共計 10 件，權利金共計新臺幣 2,035 萬 4,000 元。(含 1 件價創計畫 1500 萬技術股)。
2. 截至 5 月 31 日完成產學合作簽署案共計 16 件，總金額為新臺幣 4,433 萬 3,720 元。
3. 辦理海工中心李沛沂老師與費思未來有限公司「鯨豚生態研究顧問」技術移轉案，合約內容修改聯繫與合約擬訂。
4. 辦理 AI 中心王榮華老師與芳興科技股份有限公司「低軌衛星於海事應用之魚場分析系統」技術移轉案，合約內容修改聯繫與合約擬訂。
5. 辦理資工系謝君偉老師與中華電信股份有限公司「船舶影像辨識分析系統研發(第四期)」技術移轉案，合約內容修改聯繫與合約擬訂。
6. 辦理 AI 中心王榮華老師與財團法人船舶暨海洋產業研發中心「Mesh 影音監造系統建置」技術移轉案第 2 期款請款業務。
7. 辦理光電所李弘彬老師與財團法人金屬工業研究發展中心「水下結構物海生物附著腐蝕模擬分析技術」產學合作案，合約擬訂暨款項請款作業，課正辦理建教合作申請暨經費表編列作業。
8. 辦理工學院張國安老師與富巨春股份有限公司「新式離岸風力發電浮式平台流體動態分析研究」產學合作案，合約擬訂、建教合作申請暨經費表編列以及款項請款作業。
9. 辦理觀光系王彙喬老師與東方風能科技股份有限公司「東方風能乙級船員航海科養成訓練專班暨助理級航行當值訓練」產學合作案，建教合作申請書編列、款項請款作業暨協助訓練班開訓典禮前置作業。
10. 辦理機械系溫博浚老師與勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署「無人機救災之影像感測與分析實務人才培訓班(第 3 梯次)」計畫結報資料彙整暨請款作業。
11. 辦理環漁系藍國璋老師與宇揚海洋事業有限公司「112-113 年海洋保護區經營管理輔導計畫」產學合作案，合約擬訂、建教合作申請暨經費表編列以及款項請款作業。
12. 辦理食科系龔瑞林老師與健康力股份有限公司「藻薑膠原胜肽新型配方對大鼠半月軟骨加十字韌帶傷害誘導骨關節炎之保健功效評估」產學合作案尾款請款作業以及先期技轉金分配作業。

## 三、創業育成、教師兼職相關業務

1. 黃章文老師研究團隊輔導學生「臺灣優良水產種苗生物科技」創業團隊，入選 112 年國科會 Fiti 創新創業激勵計畫第一梯次，進入前七強競賽。
2. 完成辦理 112 年 Q1 育成廠商繳款明細季報表簽核作業。
3. 完成辦理 4 家廠商進駐費及 5 家廠商培育室使用費請款事宜。
4. 完成辦理廠商繳納房屋稅事宜。
5. 辦理光電與材料科技學系江海邦特聘教授與「英濟股份有限公司」之教師兼職學術回饋金第 3 期款請領。
6. 辦理河海工程學系楊仲家教授與「中聯資源股份有限公司」之教師兼職學術回饋金第 2 期款請領。
7. 辦理海洋政策碩士學位學程江雅綺副教授與「精英電腦股份有限公司」之教師兼職學術回饋金請領。
8. 輔導學生創業團隊「蚊子海岸-月桃上岸」、「漫煙」獲得教育部青年發展署 112 年度第一階段「U-start 創新創業計畫」補助新臺幣 100 萬元。(每組團隊補助 50 萬元)

#### 四、國家科學及技術委員會--科研產業化平台

- (一) 辦理國科會科研成果產業化平台計畫，計畫期中審查回覆作業。
- (二) 籌辦國科會 113 年第 1 梯次科研創業計畫徵件說明會，輔導教師提送計畫。

#### 五、研發成果智慧財產相關業務

- (一) 112 年 1-5 月本校發明專利申請件數共計 4 件，國內獲證件數共計 9 件，歐洲 1 件，大陸 3 件。

##### (二) 辦理專利核銷案件

###### 1. 執行政府部會計畫衍生之專利，共計 8 件：

- (1) 辦理食科系蔡敏郎老師中華民國發明專利「幾丁質奈米纖維氯化鈉溶液之製造方法」第 6 年發明專利第 5 年年費及服務費用核銷事宜。
- (2) 辦理養殖系周信佑老師「口服多價疫苗組合物」第 13 年年費及服務費用核銷事宜。
- (3) 辦理食科系吳彰哲老師中華民國專利「鹿角菜膠用於治療或預防腸病毒 71 型感染之用途」第 11 年年費及服務費用核銷事宜。
- (4) 辦理食科系蔡國珍老師中華民國專利「新穎之酵母菌及其應用」第 9 年年費及服務費用核銷事宜。
- (5) 辦理造船系李舒昇老師中華民國專利「多段式磁力驅動方法及其裝置」第 7 年年費及服務費用核銷事宜。
- (6) 辦理機械系張文桐老師中華民國專利「盤形凸輪之輪廓精度的非接觸式暨光學量測自動化系統及其方法」第 6 年年費及服務費用核銷事宜。
- (7) 辦理養殖系龔紘毅老師中華民國專利「新穎肌肉增強子序列及其應用」第 11 年年費及服務費用核銷事宜。
- (8) 辦理食科系蔡敏郎老師中華民國專利「幾丁質奈米纖維氯化鈉溶液之製造方法」第 6 年年費及服務費用核銷事宜。

###### 2. 自行研發之專利，共計 4 件：

- (1) 辦理食科系孫寶年老師中華民國專利「二十八烷醇(octacosanol)作為魚隻抗寒之用途」第 8 年年費及服務費用核銷事宜。
- (2) 辦理輪機系王榮昌老師中華民國專利「熱電元件」第 7 年年費及服務費用核銷事宜。
- (3) 辦理地球所姜智文老師中華民國專利「海底電磁溫壓觀測系統」第 6 年年費及服務費用核銷事宜。
- (4) 海生所彭家禮老師及生科系林翰佳老師中華民國專利「海生疫病菌及其生產二十碳五烯酸及／或二十碳四烯酸的方法」第 8 年年費及服務費用核銷事宜。

### 附件十三 馬祖行政處報告事項

- 一、經濟部中小企業榮譽指導員協進會一團，於4月10日由林坤陽校友領隊參訪馬祖校區。
- 二、台北市教育局認養清寒學生基金會曾燦金董事長等一行4人，於4月10日參訪馬祖校區。
- 三、112年馬祖校區年度消防檢測於4月10日完成，檢測申報書並依規定逕送地區消防單位核備。
- 四、為實踐海大與社區結合的辦學理念，5月12日由陳銘仁老師帶領海大學生參與坂里淨灘活動，利用通識課程時間融入地方公益活動。
- 五、本校文創系曾聖文主任帶領國防醫師長等7人，於5月12日參訪馬祖校區。
- 六、馬祖校區與地區國中小學三校學生舉辦聯合造舟及海廢創作活動，在大沐老師（溫志榮）指導下，親手完成三艘蒙皮舟，用這次的造舟印記留下曾經在這片島嶼的足跡，造舟成果將呈現在三校校園中，傳承給未來的學弟妹和幾年後回到母校的海大學生。
- 七、夏季將至，馬祖地區蚊蟲孳生，5月16日協調北竿鄉公所至馬祖校區實施登革熱藥劑噴灑作業。
- 八、中華民國船長公會理事長黃玉輝等12人，於5月18日參訪馬祖校區。
- 九、海洋書卷獎三系計有王藝臻等9員榮獲殊榮，許泰文校長於5月20日親臨校區主持頒獎典禮。
- 十、王光祥暨海大校友國際學舍於5月21日舉辦落成典禮，邀請馬祖地區政、教、地方人士、校友及本校師生共150人參與，經校本部各級長官指導及同仁共同努力，圓滿達成任務。

## 附件十四 社會責任實踐與永續發展中心

### 一、中心報告：

自 112 年 2 月 1 日成立，目前已簽准使用電資綜合教學樓 A104 及 A205 空間，刻正處理前述兩空間辦公室建置事宜。

### 二、社會責任實踐組：

- (一) 簽辦現有 USR 計畫人員移撥歸建案，共計現有 4 位計畫人員將於簽准後移撥，渠等有關差勤、薪資、財管與公文系統擬請有關單位協助調撥歸整，目前尚在公文流程進行中。
- (二) 4/28 教育部函知本校通過申請第三期 USR 計畫名單：共申提五項（萌芽型 1 件；深耕型 3 件；國際合作型 1 件），五項計畫全數通過。
- (三) 5/17 由張景煜組長與文創系曾聖文主任參加教育部大學社會責任推動中心主辦之 112 年中長期效益評估共識會議（臺中場次），共計有 16 所大專院校（有深耕型以上計畫的大專院校）參加。
- (四) 5/11 經費使用規劃討論會議決議，各 USR 分項計畫提撥業務費 3% 作為本中心推動全校性業務使用。
- (五) 6/9 出席參與教育部大學社會責任推動中心於淡江大學淡水校區守謙國際會議中心主辦之「112 年 USR 共同培力系列活動【誰說夏蟬不知冬雪？USR 與它的中長期效益評估】」實體會議。

### 三、永續發展組：

- (一) 報名參加財團法人台北金融研究發展基金會辦理第二期「ESG 永續系列課程」。
- (二) 規劃參加 2023 年亞太永續博覽會展覽會參展活動。
- (三) 5/29 完成行政專員 2 名聘任遴選作業，目前招聘 1 名，另 1 名因本次應徵人選資格不符從缺，正繼續辦招聘作業。
- (四) 6/2 辦理本校 2023 永續報告書討論會議，會中初步擬定編寫方式、六大章節架構與校內各單位協作方式，進一步細節於 6/12 再次召開會議討論。

### 四、校務研究組：

- (一) 建置並維運校務研究資料庫與校務資訊公開平台：依教育部規定之資訊公開建置，蒐集學研校務職五大面向之資料，建置靜態資料庫，透過語法串接並連結至平台。目前已建置校庫資訊、議題分析及教學品保等 118 個模組，目前資料更新至 1112 學年期，可供各系所、行政主管參考使用。
- (二) 協助教學中心建置各項方案之資料表單及資料匯入：針對教師組與學生組不同方案提出建議建構需求欄位，將各項方案之承辦業務資訊進行結構化倉儲，用以串接學習歷程資料，驗證高教深耕方案之學習成效及教學品質相關議題分析。

## 附件十五 海運暨管理學院報告事項

### 一、院務報告：

#### (一) 辦理業界實習合作與學術交流

日期	參與人員	工作紀要
4/7	鍾政棋院長、郭俊良主任、陳永為教授、黃昱凱主任、蔡豐明主任、蔡信華助理教授	前往船聯會報告海運政策發展白皮書
4/17	鍾政棋院長	前往船聯會討論海運政策發展白皮書
4/22-23	鍾政棋院長、林泰誠教授	XRSPACE 創辦人周永明學長分享會
4/25	鍾政棋院長、蔡豐明主任、黃昱凱主任、楊明峯教授、蘇健民副教授	參與 2023 波蘭訪問團國際海事衛星合作工作坊
4/28	鍾政棋院長	接受天下雜誌線上訪談
5/4	鍾政棋院長	宇泰講座－1970-80 年航運黑暗年代.海大航輪學長奮鬥血淚史
5/8	鍾政棋院長	美國俄亥俄州立大學來訪
5/12	鍾政棋院長	中華海員總工會基隆分會第二十七屆第二次會員代表大會
5/15	鍾政棋院長	接受英國《金融時報》訪談
5/15	鍾政棋院長、黃昱凱主任	基隆市旅行商業同業公會來訪
5/17	鍾政棋院長、曾維國主任、王榮昌主任	交通部航港局劉副局長率隊至本學院進行比利時交通部航運總司實地審查船員訓練機構活動前場勘
5/18	鍾政棋院長	111 學年第 2 學期海鷗春陽英文優異獎學金頒獎典禮
5/23	鍾政棋院長、黃昱凱主任、蔡信華助理教授	海運產業發展政策白皮書期末報告會議
5/24	鍾政棋院長	與陽明海運公司簽署合作協議書
5/26	鍾政棋院長	111 學年第 2 學期中國航運獎學金頒獎典禮

#### (二) 其他

- (1) 本學院於 4 月 24 日召開院課程委員會議，邀請本校冉繁華副校長蒞臨指導及勉勵，會中有近 20 位委員、主管及學生代表共同與會。
- (2) 本學院於 5 月 24 日召開院發暨第四次院務會議，會議中分享多年來擔任導師的心得。鍾政棋院長及翁順泰副院長於會中致贈劉老師終身優良導師獎牌。

### 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) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
4/25	劉中平副教授	受邀出席航港局「112 年臺北港海難災害防救演習」審查委員會議

5/11~5/16	曾維國主任	教學研究人員研究計畫(大圓航法與大橢圓航法互相換算公式之推導) 赴廈門市集美大學與專家晤談研究計畫內容
5/19	劉中平副教授	協助教務處進修推廣組至國立基隆商工職校進行招生講座

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
4/20	達和航運航運股份有限公司 沈大敬經理	達和航運現況及未來展望
4/24	新興航運股份有限公司 塗紹忠船務部資深管理師	散裝船的貨物裝載須知
4/26	尼米克船舶管理股份有限公司 劉思妤三副	LNG 船上救生設備和救生艇、筏的平時維護、週期性檢查和操演實作
4/28	基隆港務分公司船舶交通服務中心聶仲沅	基隆港 VTS 經驗分享
5/2	陽明海運公司于孝慈見習船副	駕駛台航行當值與海勤經歷分享
5/2	長榮海運公司楊品崑見習船副	航行當值實務作業及海勤經歷分享
5/3	台塑海運股份有限公司 陳偉杰三副	VLCC 求生設備介紹與甲板實務分享
5/4	中國航運公司張子寰經理/船長	海勤與陸勤職涯經驗分享(一)
5/4	Belford Ship & Crew Management (Cyprus)亞洲區代表盧水田	1970-80 航運黑暗年代海大航輪學長奮鬥血淚史(宇泰講座)
5/5	臺灣電力公司核火工處 陳貽強經理	台電電源開發簡介
5/11	尼米克航運公司 王思遠海技兼海務部經理/船長	海勤與陸勤職涯經驗分享(二): 如何準備投入 LNG 船員職場
5/12	長榮大學航運管學系 周明道教授	統計方法與多變量分析在航運產業的應用
5/15	尼米克航運公司 王思遠海技兼海務部經理/船長	LNG as Fuel bunker procedure
5/18	友聖航運公司 陳岳宏法務長兼船務部協理	海勤與陸勤職涯經驗分享(三)
5/19	台北港引水人辦公室吳天壽領港	超大型貨櫃船操縱要領與參考案例
5/26	基隆港務分公司船舶交通服務中心聶仲沅	基隆港 VTS 經驗分享

2. 輪機工程學系

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
5/14~5/15	林成原教授	參加中華民國(第三十三屆)燃燒與能源學術研討會

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
4/20	臺灣青年氣候聯盟張寒瑋理事長	從國際到在地:臺灣青年氣候行動發展
4/27	淡江大學電機工程學系 廖書漢助理教授	物聯網的挑戰與機會

5/4	萊茵再生能源股份有限公司 黃敏良專案總監	離岸風電所需要的核心能力與人才養成
5/5	中鋼運通股份有限公司 林錦駿副總經理	投資決策分享
5/11	亞果遊艇開發股份有限公司 唐玉書總經理	向海洋致敬 臺灣新藍海商機
5/11	萬海航運股份有限公司工務部 潘正益課長	船舶風險與工作安全宣導
5/12	中鋼運通股份有限公司 林靖雯資深經理	海上保險與索賠案例分享
5/18	國立臺灣大學 周仲島名譽教授/特約講座教授	大氣科學前瞻與推廣
5/18	萬海航運股份有限公司船務部 黃士峰專案副理	船員調度管理暨海勤職涯發展
5/19	中鋼運通股份有限公司 徐興隆資深經理	亞馬遜河及 TROMBETAS RIVER 裝載鋁礦 ~ 航行經驗分享
5/25	VESTAS 臺灣維特斯有限公司公共事務張雅惇資深經理	邁向供應鏈區域化合作
5/25	萬海航運股份有限公司工務部 汪子超課長	萬海航運之成長與節能減碳
5/26	中鋼運通股份有限公司 戴乃聖總船長	甲板與輪機在船工作溝通與生活作息

### 3. 航運管理學系

#### (1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
4/12-4/13	曾柏興副教授	拜訪萬達國際物流股份有限公司吳靜婷副總進行專家訪談
4/17-4/21	蔡豐明主任	顧承宇副校長率本校師長赴越南交流參訪
4/20	盧華安教授	因計畫所需赴華航桃機公司訪談
4/25	曾柏興副教授	拜訪資訊工業策進會劉仲祥組長
5/3	曾柏興副教授	拜訪臺灣航空貨運承攬股份有限公司許旭昌副總經理
5/11	盧華安教授	赴虎航、長榮訪談
5/15-5/16	曾柏興副教授	前往臺中逢甲大學拜訪李仁佑老師並進行專家訪談
5/16-6/1	林泰誠教授	受邀到姊妹校德國福茲堡理工大學國際學生週講演及進行國科會計畫案移地研究
5/17-5/18	曾柏興副教授	前往臺南成功大學交管系拜訪鄭永祥老師並進行專家訪談

#### (2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
4/11	臺灣國際物流暨供應鏈協會 劉詩宗理事長	基隆港營運現況簡介
4/11	瑞典林雪坪大學 唐謳教授	永續電力與氫能發展之模式:以瑞典為例 (暨論文寫作)
4/13	本校應用經濟研究所 陳清春兼任老師	國際貿易與全球物流

4/19	交通部航政司韓振華副司長	疫後航空產業發展契機與挑戰
4/23	聯興國際物流股份有限公司 林德隆副總經理	全球港埠儲運發展現況
4/24	科進栢誠工程顧問股份有限公司 宋彥青經理	淺談運輸規劃應用實務
4/26	臺灣虎航公司許致遠商務長	臺灣虎航的經營策略與挑戰
4/27	財政部關務署基隆關 劉兆富課長	優質企業安全審查項目及驗證基準實務 (上)
5/4	財政部關務署基隆關 劉兆富課長	優質企業安全審查項目及驗證基準實務 (下)
5/5	警察專科學校曾明理講師	大貨車易肇事因素暨發生交通事故之法律 責任
5/5	中國航運股份有限公司 張子寰資深經理	港埠儲運管理實務
5/10	國家運輸安全委員會 許悅玲副主委	黑盒子的秘密~飛安調查在忙什麼?
5/11	財政部關務署基隆關 邱淑卿組長	優質企業認證及管理辦法
5/15	國立臺灣海洋大學造船系 林柏峰兼任老師	離岸風電之營運現況
5/15	中華民國流浪動物花園協會 黃美華創辦人	臺灣流浪動物的現狀與花園經驗
5/15	三維工程顧問股份有限公司 賴均韋經理	觀光公共運輸推動實務
5/17	成功大學交通管理科學系暨 電信管理研究所 鄭永祥教授兼系主任	智慧城市運輸發展之機會與挑戰
5/19	伯威海事股份有限公司 陳盈貝行銷暨溝通經理	離岸風力發電與海事工程現況

#### 4. 運輸科學系

##### (1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
4/19-4/20	鍾武勳副教授	參加產學鏈結推動綠色營運工作坊
4/20	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談學者
4/24	李信德助理教授	計畫需求至桃園機場接波蘭海事大學學者到校討論 計畫事宜
5/11	黃聖騰副教授	為執行計劃訪談專家(臺灣虎航與長榮航空)
5/12	李信德助理教授	計畫需求至石門水庫進行水下載具實測試驗
5/15	李信德助理教授	至新竹接洽船舶控制電機零件事宜
5/22-5/23	黃聖騰副教授	出席 D Forum 智慧工廠系列：明日工廠的自動化
5/24	黃聖騰副教授	出席【SAP NOW Taiwan 永續實踐·贏向未來】

#### 5. 海洋觀光管理學士學位學程

##### (1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
4/12	王彙喬助理教授	基隆市 112 年學習型城市計畫-期初會議
4/14	陳美存助理教授	前往豬事文化園區訪查
4/19	周睦怡助理教授	訪視學生實習
4/21	王彙喬助理教授	112 年檢丈專業訓練計畫投標事宜
5/1-5/3	陳美存助理教授	前往澎湖進行戶外教學及課程交流
5/5	王彙喬助理教授	辦理基隆嶼戶外教育活動行前導覽解說教育活動
5/18-5/22	陳美存助理教授	執行計畫問卷調查

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
4/28	千乘旅行社林呈儒業務經理	跟著導遊玩臺灣(下)

6. 海洋經營管理學士學位學程

(1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
4/10	桑國忠主任	至桃園長榮航空訪視實習生
4/20	何曉緯助理教授	赴苗栗大同高中進行升學輔導
4/24	桑國忠主任	立榮嘉義機場實習生訪視及高雄洽談實習
5/2-5/5	桑國忠主任、王慧茹 副教授	帶領海洋經營管理學士學位學程學生異地教學企業參訪

(2) 演講資訊

日期	演講者	演講題目
4/25	萬海航運股份有限公司行銷部北美課 王詩婷高級專員	口語表達與美姿儀態實作專業 訓練課程
4/27	雲端互動科技林致傑產品長	ChatGPT 語言模型打造 AI 行銷 客服

(二) 其他

1. 商船學系

- (1) 本系於 4 月 12 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次及第 3 次新聘教師委員會。
- (2) 本系於 4 月 13 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次系學生事務委員會議，審議校內獎助學金及系學會活動事宜。
- (3) 本系於 4 月 14 日召開 111 學年度第 2 學期第 1 次系教評會議、第 3 次系務會議、第 2 次系課程會議。
- (4) 本系於 4 月 19 日至 4 月 21 日召開 111 學年度第 2 學期第 1 次碩士班委員會書面審查會議。
- (5) 本系於 5 月 3 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次系教評會議。
- (6) 本系於 5 月 5 日召開 111 學年度博士班入學考試口試審查會議。
- (7) 本系於 5 月 6 日辦理 2023Hiyoung 新鮮人說明會。
- (8) 本系於 5 月 8 日至 5 月 12 日召開 112 學年度碩士在職專班入學考試書審查會議。
- (9) 本系於 5 月 8 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次學士班招生委員會議，辦理 112 學年度海洋科技人才培育單獨招生入學預備會議。
- (10) 本系於 5 月 17 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次學士班招生委員會議，辦理 112 學年度申請入學招生書面審查預備會議暨 112 學年度轉系招生面試會議。
- (11) 本系於 5 月 24 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次系教評會議。

(12)本系於 5 月 27 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次學士班招生委員會議，辦理 112 學年度海洋科技人才培育單獨招生面試會議。

(13)本系於 5 月 31 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次系務會議、第 2 次碩士班委員會議。

## 2. 輪機工程學系

(1) 本系於 4 月 21 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次系教師評審委員會議、第 3 次系主任遴選委員會議。

(2) 本系於 5 月 11 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次系教師評審委員會議。

(3) 本系於 5 月 13 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次系招生委員會議。

(4) 本系於 5 月 19 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次系招生委員會議。

## 3. 航運管理學系

(1) 本系於 4 月 13 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次系評會議，討論本系新聘教師遴選事宜。

(2) 系學會於 4 月 18 日舉辦企業參訪活動，由曾柏興老師帶領參與活動之 43 名學生一同參訪沛華集團及超捷國際物流股份有限公司。

(3) 本系於 4 月 20 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次博士暨碩士學位考試審查委員會，討論碩士在職專班生林意芳論文計畫書申請學位論文計畫審查。(書面審查)

(4) 4 月 20 日通關實務證照課程，由李慕武老師帶領學生 42 名一同參觀臺北市立動物園，使學生了解大型動物之物流運送實務。

(5) 本系於 4 月 27 日召開 111 學年度第 2 學期第 1 次新聘教師遴選委員會會議，討論本系新聘教師遴選事宜。

(6) 4 月 28 日航空客運經營管理課程，由盧華安老師帶領大學部學生共 53 名一同參觀臺北國際航空站。

(7) 本系於 5 月 4 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次系評會議，討論本系新聘教師遴選事宜、討論郭雅齡助教申請提前退休案及討論新聘蘇仕傑老師為本系進修學士班兼任副教授案。

(8) 本系於 5 月 6 日舉辦「2023 Hi! Young 新鮮人說明會活動」，此活動學生共有 30 人及家長 44 人陪同，學生及家長共有 74 人共襄盛舉。

(9) 5 月 8 日港埠物流實務課程，由林泰誠老師及曾柏興老師一同帶領學生共 48 名至聯興國際物流股份有限公司進行參訪。

(10)本系於 5 月 11 日召開 111 學年度第 2 學期第 1 次系務會議，討論本系博士班招生新增「運輸科學組」，名額 1 名、新聘教師確認案及討論系上老師校外兼職案。

(11)5 月 12 日運輸統分析課程，由曾柏興老師一同帶領學生共 20 名至七堵車站進行參訪，以瞭解車站營運狀況。

(12)本系於 5 月 18 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次系評會議，討論擬聘請本系 7 位外籍博士生為兼任講師案。

(13)本系於 5 月 18 日召開 111 學年度第 2 學期第 4 次博士暨碩士學位考試審查委員會，討論博士班學生艾沙立、操賢忠、碩士班學生艾達斯、張廣俊、吳雨純申請學位論文計畫審查及博士班學生廖怡惠申請學位論文資格考口試。

(14)5 月 19 日航空客運經營管理課程，由盧華安老師帶領大學部學生共 53 名一同參觀臺北國際航空站。

- (15)於 5 月 20-21 及 27-28 日由系學會帶領系上學生參加國立高雄科技大學舉辦之「第 43 屆全國大專院校交通盃運動聯誼賽」(簡稱大交盃), 榮獲壘球冠軍及女籃亞軍。
- (16)5 月 22 日港埠物流實務課程, 由林泰誠老師及曾柏興老師一同帶領學生共 48 名至臺灣造船股份有限公司基隆廠進行參訪, 以瞭解臺船基隆廠營運狀況。

#### 4. 運輸科學系

- (1) 本系於 5 月 6 日辦理新鮮人說明會。
- (2) 本系於 5 月 9 日辦理實習報告即分享會, 邀請實習學生回校分享實習甘苦談。
- (3) 本系於 5 月 16 日召開個人申請預備會議。
- (4) 本系於 5 月 18 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 次系碩士學位考試及考試委員資格審查委員會。
- (5) 本系於 5 月 23 日至勁達(股)公司訪視實習生。
- (6) 本系曾仁松老師於 5 月 24 日帶領學生至坪林行控中心參訪。

#### 5. 海洋經營管理學士學位學程

- (1) 本系於 5 月 22 日舉行 111 學年度第 2 學期第 1 次系課暨第 2 次系務會議。
- (2) 本系於 5 月 22 日舉行 112 學年度申請入學面試預備會議。

## 附件十六 生命科學院報告事項

### 一、院務報告

#### (一) 人事

112年5月29日召開111學年度第2學期第3次院教師評審委員會議，審議教師限期升等續聘評估、專書論文獎勵、合聘教師改聘、外籍博士生聘任兼任講師、合聘教師聘任、法令修訂等事宜。

#### (二) 其他

1. 112年4月20日辦理112學年度校、院各類委員會初選，通知各系所進行推選，預定於5月25日彙整續辦複選事宜。
2. 112年4月21日召開博碩士學位考試審查委員會議，審查1件學位論文計畫申請書。
3. 112年5月2日、4日及11日辦理3場次112年度實驗室生物安全內部實地查核。
4. 112年5月17日召開系所主管會議暨博碩士學位考試審查委員會議，討論院務會議提案順序，以及審查3件博士學位申請案和1件學位論文計畫申請書。
5. 112年5月23日召開111學年度第2學期院務會議，審議本學院升等評審辦法修訂、水產加值打樣中心設置、生環學程法令新訂等議案。
6. 112年5月30日辦理實驗室生物安全及生物保全外部查核自評作業，以因應基隆市衛生局至本校辦理112年生物安全第二等級微生物實驗室暨RG2保存場所生物安全及生物保全實地查核作業。
7. 112年6月1日召開111學年度院導師座談會、會中邀請諮商輔導組朱雲輔導師蒞院指導，增進各導師間交流機會，互相觀摩與學習。

### 二、各系所工作報告

#### (一) 人事

##### 1. 食科系

111年5月25日召開系教師評審委員會議，審議聘任2位外籍博士生為兼任講師案。

##### 2. 養殖系

111年5月24日召開系教師評審委員會議，審議聘任3位外籍博士生為兼任講師案。

##### 3. 生科系

112年5月18日召開系教師評審委員會議，審議合聘教師改聘案。

##### 4. 海生所

(1) 112年5月22日召開111學年度第2學期第1次教師評審委員會議，討論專、兼任教師續聘案與中央研究院合聘師資案。

(2) 112年5月23日陳歷歷老師、彭家禮老師榮獲111學年度生命科學院「教學優良教師」。

(3) 112年5月23日黃將修老師、陳天任老師、陳義雄老師、林綉美老師、陳歷歷老師、彭家禮老師、邵奕達老師、楊倩惠老師、何櫻寧老師榮獲110學年度生命科學院研究績優獎。

##### 5. 生環學程

112年4月10日新聘陳翠華行政專員到職。

#### (二) 課務與招生

### 1. 食科系

- (1) 112 年 5 月 6 日召開 112 學年新鮮人說明會，共計 24 位學生及 41 位家長。
- (2) 112 年 5 月 13 日辦理 112 學年碩士在職專班入學考試，共計 16 人報名，錄取 22 名。
- (3) 112 年 5 月 29 日辦理 112 學年大學入學申請審核，共 76 名參與第二階段審查，錄取 42 名。

### 2. 養殖系

- (1) 112 年 5 月 2 日召開招生委員會議，討論：(A) 112 學年度博士班入學考試事宜，接續於 5 月 5 日辦理面試及書審工作，計有 5 位申請，計錄取 5 位；(B) 112 學年度海洋科技人才培育班甄試入學考試事宜，預計 5 月 27 日辦理面試及書審工作，計有 10 位考生申請本系為第 1 志願，預計錄取 5 位。
- (2) 112 年 5 月 5 日召開 112 學年度國合會獎學金（駐外館推薦）審查，審查案共計 9 件，核錄通過 3 件。
- (3) 112 年 5 月 6 日舉辦「2023 Hi! Young 新鮮人說明會」活動，計有 23 名學生暨 32 名家長與會（共計 55 人）。
- (4) 112 年 5 月 10 日辦理 112 學年度第 1 學期轉系申請面試工作，計有 1 位他系學生申請轉入本系。
- (5) 112 年 5 月 16 至 22 日進行 112 學年度大學申請入學甄選入學書審工作，計有 69 位考生報考，並於 5 月 23 日接續召開檢討會議。

### 3. 生科系

- (1) 研究生學位考試作業：
  - A. 111 學年度第 2 學期計有 13 名研究生申請碩士學位考試。
  - B. 111 學年度第 2 學期計有 2 名研究生申請博士學位考試。
  - C. 111 學年度第 2 學期計有 3 名研究生申請博士學位候選人資格考核。
- (2) 112 年 5 月 6 日辦理 2023 年 Hi!Young 新鮮人說明會，計有高中生與家長出席 20 人，活動順利圓滿。
- (3) 112 年 5 月 12 日辦理校內轉系考面試作業，計有 3 名考生報名，錄取大二生 2 名。
- (4) 112 年 5 月 22~23 日辦理個人申請面試作業，計有 32 名考生報名二階面試，招生員額為 19 名。
- (5) 112 年 5 月 15 日完成 1121 學期課程製作抽籤檔作業。

### 4. 海生所

- (1) 112 年 5 月 5 日辦理博士班入學考試面試工作，名額有 2 名，1 人報考。
- (2) 生命科學暨生物科技學系 3 年級林宛容、水產養殖學系 3 年級林品融於 112 年 5 月 22 日申請通過本所五年一貫。
- (3) 本所共計有 3 位碩士班外籍生（加拿大籍、印尼籍、菲律賓籍）、1 位泰國籍博士班學生於 112 年 5 月 22 日申請通過本所碩、博士班。
- (4) 本所共計有 2 位碩士班、2 位博士班於 112 年 5 月 22 日申請通過「學位論文計畫」；13 位碩士班學生申請通過「碩士學位考試」、4 位博士班學生申請通過「博士資格考試」、1 位博士班學生申請通過「博士學位考試」。
- (5) 112 年 5 月 22 日召開所務會議，討論必修課專題討論評量方式案。

### 5. 海洋生技系

(1) 112 年 5 月 6 日辦理「2023 Hi Young 新鮮人說明會」，共有 23 位學生及家長(學生 14 人，家長 9 人)蒞臨與會。

(2) 112 年 5 月 22~23 日辦理 112 學年度大學申請入學招生面試，共有 19 位考生報考。

#### 6. 食安所

112 年 5 月 22 日召開所碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查碩士班學位考試申請及論文計畫申請書。

#### 7. 食安在職學程

(1) 112 年 4 月 17 日召開學程招生委員會議，討論考試評分項目、選定資料審查及面試委員。

(2) 112 學年度在職專班入學招生考試報名人數 11 人，錄取 10 名，於 112 年 5 月 9~11 日進行書面審查作業；5 月 13 日舉辦面試審查。

(3) 112 年 5 月 22 日召開學程碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議，審查碩士班學位考試申請及論文計畫申請書。

### (三) 學術交流及演講

#### 1. 食科系

(1) 112 年 4 月 27 日邀請振芳股份有限公司黃如悅副理，主講「食品趨勢及商品應用介紹」。

(2) 112 年 5 月 4 日邀請食品技師協會錦馨企業有限公司張慧玲主管及全家便利商店股份有限公司曾上哲經理，主講「食品技師職涯分享」。

(3) 112 年 5 月 11 日邀請國立高雄科技大學殷儷容教授，主講「食品與生技新創研發」。

(4) 112 年 5 月 18 日邀請旺默企業有限公司周正訓董事長，主講「生活 學習經營理念-我的創業經驗分享」。

(5) 112 年 5 月 25 日邀請統一夢公園生活事業股份有限公司陳冠福總經理，主講「生活麵的革新發展趨勢」。

#### 2. 養殖系

(1) 112 年 5 月 8 日邀請臺灣大學獸醫專業學院林翰佑副教授主講「魚類細胞激素及疫苗的應用」。

(2) 112 年 5 月 16 日邀請日本靜岡大學 Gael Dur 副教授主講「Shizuoka University's faculty of Science: What We Do and How to Join Us」。

(3) 112 年 5 月 25 日邀請海沃水族章育銓創辦人主講「讀碩、工作還是創業，選擇的重點在於拿到最關鍵的那片拼圖」。

#### 3. 生科系

(1) 112 年 5 月 3 日邀請日本大阪大學化學系 Takumi Konno 教授(臺灣師範大學化學系客座教授)至系演講，講題：Creation of Non-Coulombic Ionic Solids via Coordination Chemistry。

(2) 112 年 5 月 17 日邀請中央研究院生物化學研究所何孟樵副研究員至系演講，講題：CryoEM in Visualizing Antimicrobial Peptides and Phage for Infectious Diseases。

#### 4. 海生所

(1) 112 年 5 月 4 日張順恩老師前往臺中南山人壽教育訓練中心參加「2023 海洋科學年會」。張老師擔任「海洋生物青年論壇」之主持人並發表一場演講，演講題目為：「北太平洋中自營與異營固氮生物及其固氮作用在緯度上的不同變化趨勢」。

- (2) 112 年 5 月 19 日黃將修老師前往臺北福華國際文教會館參加「112 年年會與會員大會暨第 24 屆海洋與水下技術研討會」。

#### 5. 海洋生技系

- (1) 112 年 4 月 12 日邀請國立成功大學柯文峰教授至海大馬祖校區，主講「海仿生堆疊、實驗設計與海洋生物科技」。
- (2) 112 年 4 月 13 日邀請臺虎精釀股份有限公司許若瑋執行長至海大馬祖校區，主講「如何化挑戰為機遇？釀酒人的學習之路」。
- (3) 112 年 5 月 24 日邀請本校水產養殖系陸振岡副教授至海大馬祖校區，主講「智能化貝類繁養殖與應用」。

#### (四) 其他

##### 1. 養殖系

- (1) 新北市新店高中師生一行 40 人(分兩梯次)於 112 年 4 月 28 日由招生組人員陪同參觀本系「水生動物實驗中心」。
- (2) 桃園市觀音區保生社區發展協會志工參加環境教育海洋知識探索活動一行 40 人於 112 年 4 月 29 日參觀本系「水生動物實驗中心」。
- (3) 國際同濟會臺灣總會委員一行 10 人於 112 年 5 月 5 日參觀本系「水生動物實驗中心」。
- (4) 112 年 5 月 6 日辦理「臺灣養殖暨觀光休閒漁業參訪活動」，帶領 6 名外籍生(其中 4 名為國合會 ICDF 受獎生)前往桃園、新竹地區進行校外參訪。
- (5) 112 年 5 月 17 日帶領外籍生至海洋科技博物館參加海大 USR 三漁興旺計畫-海洋科普微策展，共計 4 名外籍生參加。
- (6) 海大附中水產養殖科二年級師生一行 20 人於 112 年 5 月 22 日參觀本系「水生動物實驗中心」。

##### 2. 生科系

- (1) 112 年 5 月 12 日召開 111 學年度第 2 學期第 3 次系務會議。
- (2) 112 年 5 月 12 日召開 111 學年度第 2 學期第 1 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。

##### 3. 海生所

- (1) 112 年 5 月 22 日召開 111 學年度第 2 學期第 2 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。
- (2) 112 年 5 月 22 日召開所務會議，討論與基隆和平島地質公園簽署合作意向書案。

##### 4. 海洋生技系

- (1) 112 年 4 月 17 日召開「2023 年海洋生技學程校外教學參訪」案採購評審會議。
- (2) 112 年 5 月 2~5 日辦理 2023 年海洋生技學程「海洋產業考察」課程校外教學參訪。

##### 5. 食安所

112 年 4 月 30 日顧皓翔老師因「食品安全供應特論」課程實務需要，帶領食安所共 27 位學生至虎牌米粉工廠、溪河水產參訪。

##### 6. 生環學程

- (1) 112 年 5 月 5 日召開第 2 次籌備委員會議，訂定學程各項委員會設置辦法及校內教師合聘討論案。
- (2) 112 年 5 月 25 日召開 112 學年度申請入學資格審查會議，審查 8 位國際學生申請入學資料。

## 附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

### 一、院務報告

#### (一) 國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

環漁系及海洋系於5月6日配合招生組辦理「2023 Hi!Young 新鮮人說明會」，邀請112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。

#### (二) 產學合作

海洋系陳宏瑜老師於5月23日假海洋系館111教室，舉辦「2023年暑期產學交流與業界實習」課程規劃實施說明會，召集本系大二及大三有意赴業界實務學習訓練之同學15人，說明本課程之實習內容和實習名額需求條件，並針對提供海洋系實習名額之交通部中央氣象局、「臺灣檢驗科技SGS股份有限公司」、「利得儀器股份有限公司」、「亞太環境科技股份有限公司」、「瑩諮科技股份有限公司」、「創控科技股份有限公司」、「銓崑國際有限公司」、「環興科技股份有限公司」等廠商或單位之營運項目和公司屬性及實習同學須具備之基礎能力和先修課程等作詳細解說，並即席解答同學提問

### 二、各系所工作報告：

#### (一) 課務

##### 1. 環漁系：

環漁系於5月20日進行碩士班、碩士在職專班、博士班之學術論文預口試會議，共計發表43篇學術論文。

##### 2. 地球所

(1) 地球所於5月15日召開111學年度第2學期所課程委員會議通過112年第1學期課程規劃與3門新設課堂，分別為地質與生活、化石地層學野外探勘、海洋沉積學野外探勘。

(2) 111年第2學期第2次所務會議於5月23日起至5月25日止舉行書審會議，審定碩士生陳楷韻、侯丞峰學位論文計畫。

#### (二) 學術交流與演講

##### 1. 環漁系

(1) 李明安老師、雷亞拉博士生、伊菴博士生、蕭博元博士生、梁婷滄碩士生、楊雨濤碩士生於5月2-4日前往台中參加2023海洋年會暨國科會成果發表會，並發表6篇學術論文。

A. 李明安，Habitat Changes and Catch Rate Variability for Greater Amberjack in the Taiwan Strait: The Effects of El Nino-Southern Oscillation Events。

B. Aratrika Ray，Towards a Better Understanding of Moonfish (*Mene maculata*) Distribution in the South Taiwan Waters Using Habitat Suitability Index (HSI) modeling。

C. Riah Irawati Sihombing，Using oceanographic environmental factors and fishery data to determine habitat preferences of *Eleutheronema rhadinum* (east asian fourfinger threadfin) in the coastal waters of Chang-Yuen Rise, Taiwan。

- D. 氣候震盪對臺灣淺灘海洋生態系統營養動態結構和功能之影響。
  - E. 印度洋經濟性鮪類與餌料生物豐度與結構受海洋環境變動影響之研究。
  - F. 利用 IPCC AR6 模式分析氣候變遷對臺灣沿近海尾槍魷屬棲地脆弱度之影響。
- (2) 蘇楠傑老師參加國際大西洋鮪類資源保育委員會(ICCAT)研究與統計相關科學會議
- A. 生態混獲次委員會期中會議：訂於本年 5 月 8 至 12 日於西班牙(Madrid)舉行混合形式會議。
  - B. 資源評估方法工作小組(WGSAM)：訂於本年 5 月 15 至 18 日於西班牙(Madrid)舉行混合形式會議。
  - C. 劍旗魚物種小組期中會議(包括 MSE)：訂 5 月 22 至 26 日於加拿大(Saint Andrews)舉行混合形式會議。
- (3) 環漁系於 5 月 15 日邀請中華海洋生技股份有限公司張永聲董事長進行「海洋生技的發展-技術與品牌的建立」專題演講，並頒發 111 學年度第 1 學期中華海洋生技股份有限公司之獎學金，得獎名單有大學部一年級林柏融、大學部二年級賴梵瑄、甯子微、大學部三年級鄭織宜、吳妍伶，每人獲得獎學金 20,000 元整。
- (4) 王佳惠老師、江俊億博士後研究員於 5 月 22 日至 25 日前往日本東京參加第六屆國際硬組織年代學學會(6Th International Sclerochronology Conference)，並發表 2 篇學術論文。
- A. 江俊億，Dynamics of growth, maturity and trophic ecology of small cephalopod species in the south Taiwan Strait.。
  - B. 王佳惠，Effect of annual temperature variation on species composition of grey mullet.
- (5) 曾煥昇老師於 5 月 26 日至 29 日前往福建廈門參加第三屆「大航海時代與 21 世紀海上絲綢之路」海峽兩岸學術研討會，發表論文「臺灣海洋宗教文化」學術論文，並擔任研討會閉幕場次講評人。

## 2. 海洋系

- (1) 海洋系於 5 月 5 日申請宇泰講座，假本校第二演講廳(行政大樓二樓)邀請國立成功大學水利及海洋工程學系名譽教授歐善惠博士蒞校進行專題演講，題目：「從海洋出發」。
- (2) 曹俊和老師於 5 月 11 日假海洋系館 101 室與國外學者(馬來亞大學 Dr. Wee Cheah、夏威夷大學 Dr. David Karl 和奧勒岡州立大學 Dr. Ricardo Letelier)，線上進行有關海洋科學研究的學術交流。
- (3) 曹俊和老師於 5 月 12 日假海洋系館 205 室，率蘇煜鈞和吳睿秉 2 名本系大學部同學，與 6 位海軍軍官學校的學生及助理進行學術交流，討論有關海洋觀測儀器大數據的自動化處理。
- (4) 海洋系 5 月 17 日邀請國科會科技參事謝水龍博士蒞校進行專題演講，題目：「工程師的科技外交經驗分享」。

## 3. 地球所

- (1) 陳明德教授於 5 月 2 日參加海洋年會。
- (2) 陳惠芬教授邀請國立臺灣海洋大學地球科學研究所洪奕星兼任教授於 5 月 3 日至 GH1413 教室演講，主講「台北盆地與大屯火山觀測資料的解構」。
- (3) 張英如助理教授邀請中興工程顧問社丁禕助理研究員於 5 月 4 日至海洋科學與能源概論課堂 GH1201 教室演講，主講「地質系畢業生的大地工程業界歷險記」。

- (4) 張英如助理教授與指導學生徐鈺婷、方均、王宣之、劉楚翹與已畢業之碩士班學生陳彥宇於 5 月 17 日至 18 日參加中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會，並進行海報和口頭宣讀發表研究成果，題目分別為「非藍綠菌主導之暮光區珊瑚礁微生物岩」、「化石樹脂之萜類生物指標在埋藏學和古環境重建之應用」、「Analysis of fossil resins using Micro-FTIR within a heating stage」、「Application of Micro-X-ray Fluorescence Spectrometer and FTIR-ATR to analyze the sediment environments of fossil resins」。
- (5) 陳惠芬教授的博士後研究員李毓和於 5 月 17 日至 18 日至中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會進行口頭成果發表。
- (6) 姜智文助理教授於 5 月 17 日至 5 月 18 日赴桃園龍潭參加中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會。
- (7) 邱永嘉教授於 5 月 17 日至 18 日帶領研究助理與學生參加「中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會」。
- (8) 黃怡陵助理教授於 5 月 17 日至 18 日赴桃園龍潭渴望會館參加「中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會」，並發表論文（海報）「2023 年 2 月 6 日 Mw 7.8 及 Mw 7.5 土耳其地震之破裂特性 Rupture Features of the 6 February 2023 Mw 7.8 Pazarcik and Mw 7.5 Elbistan (Turkey) Earthquakes」。
- (9) 王天楷教授於 5 月 17 日至 5 月 18 日參加在桃園渴望園區舉辦的中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會，並帶領 3 位碩博士生發表口頭報告與 2 位碩士生壁報比賽。
- (10) 陳明德教授實驗室助理陳婷煊於 5 月 17 日至 5 月 18 日參與中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會張貼成果海報。
- (11) 陳惠芬教授邀請國立臺灣師範大學生命科學系林登秋特聘教授於 5 月 31 日至 GH1413 教室演講，主講「永續學門近年推動重點說明」。

#### 4. 海資所

- (1) 陳志忻教授於 3 月 3 日至本校環境生物與漁業科學系演講，講題為「臺灣魷類漁業發展及管理」。
- (2) 陳志忻教授於 3 月 10 日赴國立臺灣大學漁業科學研究所演講，講題為「魷類生態與其漁業」。
- (3) 日本九州大學研究人員 Tadanori Yamaguchi 博士於 3 月 20 至 22 日訪問海資所陳志忻教授研究室，討論鎖管之生物學研究與學術交流。
- (4) 郭庭君助理教授於 3 月 21 日至台大海研所「海洋生態永續專題」課程進行專題演講，講題為「過度漁撈及混獲問題」。

#### 5. 環態所

許瑞峯老師 4 月 27 日受邀至國立師範大學人類發展與家庭學系演講，講題為「當海洋科學家遇到童書作家：科學轉譯科普」。

### (三) 實習與參訪

#### 1. 環漁系

- (1) 藍國璋老師開設「漁具設計學實驗（一）」課程，因教學之需要於 112 年 5 月 16 日帶領 21 位修課學生前往基隆市長潭里漁港參訪，以瞭解海洋生物多樣性及漁撈作業現況。

- (2) 王佳惠老師開設「海洋生物學」課程，因教學之需要於 112 年 5 月 17 日帶領 13 位修課學生參訪國立海洋科技博物館，並搭乘該館潮境方舟號出海，以瞭解海洋生物多樣性及海洋生態環境之特性。

## 2. 海洋系

- (1) 何宗儒、方天熹、陳宏瑜、曹俊和及鄭宇昕等多位老師，於 112 年 5 月 2 日至 5 月 4 日期間，率劉亭妘、林嘉瀚、曾鈺皓、吳襄履、張馥薇、陳星辰、魏以婷、吳睿秉、林孟蓁及蘇煜鈞等 10 餘名博、碩士班研究生及大學部同學赴台中市烏日區南山人壽訓練中心參加國立臺灣大學主辦之「2023 年海洋年會暨國科會海洋學門成果發表會」。
- (2) 曹俊和老師於 112 年 5 月 10 日赴新竹縣立中正國小，擔任「新竹縣第 63 屆國中小科學展覽會」複審之評審委員。

## 3. 地球所

- (1) 邱永嘉教授 5 月 5 日至 8 日帶領環境地質課程野外地質考察，共計師生 13 位。
- (2) 陳明德教授於 5 月 18 日至 5 月 23 日赴日本札幌-北海道大學進行移地研究。
- (3) 海洋工程中心潘惠娟助理研究員於 5 月 18 日到 5 月 23 日帶領陳明德教授實驗室學生與助理共計 5 人，前往台中至高雄沿海採樣。

## (四) 其他

### 1. 地球所

- (1) 姜智文助理教授 5 月 4 日赴中研院地球所參加地熱探勘資料討論會議。
- (2) 張英如助理教授參加 5 月 11 日數位教學工作坊-遠距學習社群建立，增進學習互動的方法分享會。
- (3) 張英如助理教授參加 5 月 11 日教學實踐研究計畫撰寫與執行經驗數理場次線上分享會。
- (4) 張英如助理教授參加 5 月 12 日北區基地所舉辦之教學實踐研究升等線上經驗分享會。
- (5) 地球所碩士班學生吳承翰於 5 月 17 日至 18 日參加「中華民國地球物理學會與中華民國地質學會 112 年年會暨學術研討會」之學生壁報比賽並獲得「佳作」。
- (6) 張英如助理教授所指導之碩士生張世正榮獲阮維周教授紀念基金學位論文獎，論文題目為「化石樹脂之萜類化合物生物指標與古植物學研究」。
- (7) 王天楷教授於 5 月 20 日出席在臺灣大學舉行「中華民國地球科學學會第十三屆第一次會員大會暨理監事選舉」。
- (8) 王天楷教授於 5 月 25 日出席在經濟部能源局舉行的石油基金獎勵 112 年度「巴拉圭 Pirity 礦區探勘計畫(2/2)」審查會議。

### 2. 環態所

- (1) 環態所暑期海洋研究體驗活動，至 5 月 10 日報名截止共有 12 名學生報名，錄取 11 名。
- (2) 許瑞峯老師研究成果登【Marine Pollution Bulletin】論文:Suspended particulate matter-bound per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs) in a river-coastal system: Possible correlation with transparent exopolymer particles 排名 2/113 榮獲本所論文獎勵金。
- (3) 許瑞峯老師受科學月刊邀請撰寫微型塑膠封面文章。主題為「自四面八方、鋪天蓋地而來！塑膠微粒的傳播、衝擊與海洋危機」，科學月刊第 641 期，14-19 頁。

## 附件十八 工學院報告事項

### 一、院務報告：

#### (一) 人事：

本學院造船系高瑞祥教授自 112 學年度起接任系主任。

#### (二) 招生：

河工系范佳銘主任與李孟哲助教於 5 月 8 日至內湖高中進行招生宣傳暨模擬面試。

#### (三) 學術交流與演講：

1. 4月20日立恩威國際驗證股份有限公司童琮志經理演講，講題為「離岸風電人才培育」。
2. 4月28日舉辦「國防船艦技術工作坊-海大場-智慧科技與船舶」。
3. 5月4日宇泰講座：國家安全會議黃曙光諮詢委員，講題為「海權與潛艦」。
4. 5月8日石延平教授講座：國立中興大學材料科學與工程學系 吳威德終身特聘授，講題為「我研究歷程的轉換」。

#### (四) 實習

1. 4月27日「中興工程」至本學院河工系進行人才招募。
2. 5月4日「臺灣營建研究院」至本學院河工系進行人才招募。
3. 5月9日莊水旺老師帶領機械系師生前往桃園「六和機械股份有限公司」進行參訪。
4. 5月11日「CTCI中鼎工程」至本學院河工系進行人才招募。

#### (五) 國際化：

5月20-21日機械系林益煌老師邀請美國賓州州立大學機械系名譽教授Professor Emeritus Martin W.Trethewey來訪交流。

#### (六) 其他

1. 4月10日完成1112第3次院博碩士學位考試審查會。
2. 4月10日召開112年斐陶斐榮譽會員推薦審查會。
3. 4月19日召開工學院111學年度第2次教師評鑑小組會議。
4. 4月25日召開111學年第3次院課程委員會。
5. 4月27日召開111學年度第2學期院務會議。
6. 4月28日召開111學年度第6次院教評會議。
7. 5月10日完成112學年度工學院博士班考試錄取成績登錄。
8. 5月30日召開111學年度第7次院教評會議。

### 二、各系所工作報告：

#### (一) 招生

##### 1. 機械系

- (1) 4月10日下午舉辦112學年度研究所考試入學新生之線上教師座談會。
- (2) 4月17日-5月3日1121學期轉系申請。
- (3) 5月5日辦理112學年度博士班考試入學面試。
- (4) 5月6日舉辦2023 Hi!Young 新鮮人說明會。
- (5) 5月9日辦理1121學期轉系面談。
- (6) 5月17-24日進行112學年度申請入學書面資料審查作業。

##### 2. 造船系

- (1)5月6日 hi-young 說明會。
- (2)5月17-22日大學入學個人申請資料審查，個人申請將於6月14日放榜。

### 3. 河工系

- (1) 112 學年度碩士班在職專班入學招生考試已於5月13日(六)舉行，成績於5月15日送學校進修推廣組續辦，河工系報考情況如下：(其報名已於112年4月26日止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系碩士在職專班	不分組	24	16

- (2) 112 學年度博士班招生考試將已於5月5日(五)舉行，成績於當日面試結束後送院續辦，河工系報考情況如下：(其報名已於112年4月19日止)

招生系組	組別	招生名額	報考人數
河海工程學系博士班	不分組	3	3

- (3) 本系范佳銘主任與李孟哲助教於5月3日至台東高中進行招生宣傳暨模擬面試。
- (4) 2023 年度「Hi Young 新鮮人說明會」於5月6日(星期六)中午12時15分假工學院一樓視聽室舉行，共約80位學生及家長參加，活動圓滿順利完成。
- (5) 本系范佳銘主任與李孟哲助教於5月8日至內湖高中進行招生宣傳暨模擬面試。
- (6) 1121 學期校內轉系面談已於5月10日(三)中午完成。

### 4. 海工系

- (1) 辦理 112 學年度學生個人申請入學審查事宜。
- (2) 5月6日辦理 2022 Hi!Young 新鮮人說明會。
- (3) 5月27日辦理 112 學年度海洋科技人才培育班招生考試面試。

## (二) 課務

### 1. 機械系

- (1) 4月10-14日 1112 期中考試。
- (2) 4月15日-5月1日 1112 期中預警。
- (3) 4月18日-5月2日 1112 期中退選。
- (4) 5月4日下午舉辦 111 學年度大二學生領域選組說明會。
- (5) 5月8-12日 1121 第一階段電腦選課。
- (6) 5月15-19日 1112 畢業生學期考試。
- (7) 5月16日下午假機械 B 館 229 教室，林育志老師進行教學觀摩。
- (8) 5月20-24日 1121 電腦選課抽籤作業。
- (9) 5月22-26日 111 學年度暑修第一期登記。
- (10) 5月29日-6月2日 1112 學期考試。
- (11) 5月31日辦理 1112 學期大三專題研究(機電控制組及微系統組)期末成果發表會。

### 2. 造船系

- (1) 5月8-12日第一階段電腦選課。
- (2) 5月29日-6月2日學期考試。

### 3. 河工系

- (1) 1112 學期期中考試於 4 月 10-14 日舉行。
- (2) 1112 期中預警於 4 月 15 日-5 月 1 日。
- (3) 111 學年轉系申請於 4 月 17 日-5 月 3 日。
- (4) 1112 學期期中退選於 4 月 18-29 日。
- (5) 1121 學期第一階段選課於 5 月 8-12 日完成。
- (6) 1121 學期電腦抽籤作業於 5 月 20-24 日完成。

#### 4. 海工系

- (1) 辦理 1112 期中退選。
- (2) 辦理 1112 轉系申請。
- (3) 辦理 1112 學期教學評鑑事宜。
- (4) 辦理 1121 馬祖校區學生體育課程選課。

### (三) 學術交流與演講

#### 1. 機械系

- (1) 4 月 10 日專題演講，邀請本校光電與材料科技學系陳政營助理教授，講題：金屬硫族化合物半導體薄膜太陽能電池(機械 A 館 401 演講廳)。
- (2) 4 月 17 日專題演講，邀請國立臺北科技大學汪家昌教授，講題：積層製造的解決方案開發(機械 A 館 401 演講廳)。
- (3) 5 月 8 日專題演講，邀請國立中興大學吳威德終身特聘教授，講題：我研究歷程的轉換(機械 A 館 401 演講廳)。
- (4) 5 月 12 日吳俊毅老師提供教授藍海拾貝高中多元發展課程-永續能源。
- (5) 5 月 15 日專題演講，邀請國立臺北科技大學機械工程系許華倚副教授，講題：微管潤濕性對流動沸騰影響的數值研究(機械 A 館 401 演講廳)。
- (6) 5 月 29 日專題演講，邀請國立清華大學工學院蔡宏營院長，講題：影像於果蠅行為監測之研究(畢東江國際會議廳)。

#### 2. 造船系

4 月 28 日於工學院一演講廳，舉辦「國防船艦技術工作坊-海大場-智慧科技與船舶」合計共 81 人參與。

#### 3. 河工系

- (1) 3 月 30 日 13:10~15:00 時整特邀「中興工程顧問公司水利工程部 廖哲民技術經理」至本系進行專題演講，題目為：「一個水利工程師的心路歷程」，地點：工學院一樓視聽室。
- (2) 4 月 20 日 13:10~15:00 時整特邀「基隆市交通處 王圳宏處長」至本系進行專題演講，題目為：「基隆市公共運輸發展策略規劃」，地點：河工一館 104 教室。
- (3) 4 月 27 日 13:10~15:00 時整特邀「臺北科技大學 離岸風電工程研究中心 蘇進國計畫經理/研究員」至本系進行專題演講，題目為：「風力機支撐結構監測系統建置與結構動態行為研析」，地點：河工一館 104 教室。
- (4) 5 月 4 日 13:10~15:00 時整特邀「中興工程顧問社 應用水文地質組 陳耐錦組長」至本系進行專題演講，題目為：「大規模崩塌地多尺度調查與分析案例」，地點：河工一館 104 教室。

- (5) 本 5 月 11 日 13:10~15:00 時整特邀「中興工程顧問股份有限公司 邱閔卿計畫經理」至本系進行專題演講，題目為：「臺灣離岸風力發電發展關鍵議題」，地點：河工一館 104 教室。
- (6) 5 月 18 日 13:10~15:00 時整特邀「富國技術工程股份有限公司 俞清瀚董事長」至本系進行專題演講，題目為：「港域施工案例之大地工程實務介紹」，地點：河工一館 104 教室。
- (7) 4 月 20 日 13:10~15:00 時邀請「立恩威國際驗證股份有限公司 童琮志經理」至本系河海工程綜論課程經驗分享，題目為：「離岸風電人才培育」，地點：工學院一樓視聽室。
- (8) 4 月 27 日 13:10~15:00 時邀請「中興工程」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳及人才招募，地點：工學院一樓視聽室。
- (9) 5 月 04 日 13:10~15:00 時邀請「臺灣營建研究院」至本系河海工程綜論課程進行宣傳及人才招募，地點：工學院一樓視聽室。
- (10) 5 月 11 日 13:10~15:00 時邀請「CTCI 中鼎工程」至本系河海工程綜論課程進行公司宣傳及人才招募，地點：工學院一樓視聽室。
- (11) 5 月 18 日 13:10~15:00 時邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 蕭葆義教授」至本系河海工程綜論課程，進行老師研究室介紹及與學生互動，上課地點：工學院一樓視聽室。

#### (四) 實習與參訪：

##### 1. 機械系

5 月 9 日莊水旺老師帶領本系師生前往桃園六和機械股份有限公司，進行鑄造製程參觀訪視。

##### 2. 造船系

(1) 5 月 27 日「船舶營運策略及管理(2)」課程所需，前往台船高雄廠參訪。

(2) 6 月 8 日「船舶與離岸風電產業科技發展與應用」課程所需，前往龍德造船廠參訪。

##### 3. 河工系

(1) 配合學校招生宣傳工作，本系范佳銘主任、石瑞祥副主任、李孟哲助教及謝嘉凌行政專員於 3 月 28、29 日協助接待「台北市私立衛理女中」參訪師生共計約 86 人至本校參訪，感謝海工館實驗室之支援與協助。

(2) 配合學校招生宣傳工作，本系范佳銘主任、石瑞祥副主任、李孟哲助教及謝嘉凌行政專員於 4 月 11 日協助接待「基隆市私立二信高級中學」參訪師生共計約 45 人至本校參訪，感謝海工館實驗室之支援與協助。

(3) 系辦於 4 月 25 日中午舉辦「台亞風能暑期培訓說明會」，參與師生人數約 22 人，地點：河工一館 104 會議室。

(4) 配合學校招生宣傳工作，本系范佳銘主任、石瑞祥副主任、李孟哲助教及洪麗娟行政專員於 5 月 4 日協助接待「新北市秀峰高中」參訪師生共計約 73 人至本校參訪，感謝海工館實驗室之支援與協助。

(5) 4 月 27 日上網公告 2023 年度暑期實習相關資訊，並於 5 月 22 日假本系一館 104 會議室舉辦說明會後，系上將申請同學配對至下列提供本系實習機會之下列公司實習，共有 13 名：

A. 宇泰工程顧問有限公司	2 名
B. 財團法人中興工程顧問社	1 名
C. 安倉營造股份有限公司	1 名
D. 楷程營造有限公司	1 名
E. 長達營造工程有限公司	1 名
F. 遠揚營造工程股份有限公司	5 名
G. 中鼎工程股份有限公司	2 名

#### (五) 其他

##### 1. 機械系

- (1) 4 月 11 日中午假機械 A 館 203 室，召開 111 學年度第 6 次系教評會議；送交 112 級各學制畢業生正冠代表及大學部學業績優推薦名單予生輔組。
- (2) 4 月 12 日送交 112 年度德育績優畢業生推薦名單予諮輔組；下午假機械 A 館 401 演講廳，召開 111 學年度第 2 次新聘教師遴選委員會議。
- (3) 4 月 20 日中午假機械 A 館 203 室，召開 111 學年度第 7 次系教評會議。
- (4) 4 月 25 日完成 1112 學期校務會議工作報告。
- (5) 5 月 5-26 日進行 1112 學期教學評鑑施測。
- (6) 5 月 11 日辦理 112 年度財物複盤作業。
- (7) 5 月 23 日中午假機械 A 館 203 室，召開 111 學年度第 4 次經費空間委員會議、111 學年度第 5 次招生委員會議及 111 學年度第 2 次系碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議。

##### 2. 造船系

- (1) 5 月 11 日召開 111 學年度第二學期第一次博碩士學位考試審查委員會。
- (2) 5 月 15 日召開 111 學年度第二學期第三次招生會議。
- (3) 5 月 18 日召開 111 學年度第二學期第三次教師評審委員會。
- (4) 5 月 22 日召開 111 學年度第二學期第四次招生會議。

##### 3. 河工系

- (1) 3 月 28 日召開「111 學年度第 6 次學術委員會」。
- (2) 系學會於 112 年 3 月 30 日(四)舉辦河工第十四屆鬼屋活動「邪」，參與人次約 200 多人次，已圓滿完成。
- (3) 4 月 11 日召開「111 學年度第 6 次教師評審委員會」。
- (4) 4 月 18 日召開「111 學年度第 2 次教學及課程委員會」。
- (5) 5 月 1 日召開「111 學年度第 7 次學術委員會」。
- (6) 5 月 1 日召開「111 學年度第 3 次教學及課程委員會」。
- (7) 5 月 9 日召開「111 學年度第 7 次教師評審委員會」。
- (8) 系壘於 5 月 6 日假瑞芳棒球場舉辦系壘 OB 賽，以聯繫系友及在校生情誼。

##### 4. 海工系

- (1) 4 月 21 日召開系教評會議。
- (2) 5 月 22 日召開招生委員會議。

## 附件十九 電機資訊學院報告事項

### 一、院務報告

#### (一) 招生

1. 112年4月21日張雅惠老師至中山女高模擬審查。
2. 112年4月27日林致宇老師至西松高中學系宣導。
3. 112年5月5日電資學院辦理博士班考試聯合招生考試。
4. 112年5月6日辦理Hi Young新鮮人說明會。
5. 112年5月8日馬尚彬老師至內湖高中模擬面試。
6. 112年5月10日辦理1121學期轉系面試。
7. 112年5月12日李孟書老師至南湖高中模擬面試。
8. 112年5月13日辦理112學年度碩士在職專班面試。
9. 112年5月22日至24日辦理112學年度申請入學面試。

#### (二) 人事

1. 112年5月4日電資學院召開院教評會。
2. 112年5月30日電資學院召開院教評會。

#### (三) 課務

112年5月2日召開112年第1學期第1次院課程委員會議，討論本學院下學期新開課程及必修科目表課程修正。

#### (四) 學術交流與演講

1. 112年4月19日邀請圓剛科技股份有限公司郭重松董事長蒞臨本校「傳承講座」課程，為同學講授「大學生要做的重要事件」之學習課題。
2. 112年4月26日邀請大眾電腦股份有限公司董總室林紹威特別助理蒞臨本校「傳承講座」課程，為同學講授「行動寬頻應用發展趨勢」之學習課題。
3. 112年5月3日邀請普矜特科技顧問有限公司池昱慶董事長蒞臨本校「傳承講座」課程，為同學講授「3D列印的過去現在與未來趨勢」之學習課題。
4. 112年5月10日邀請羅昇企業股份有限公司李良猷獨立董事蒞臨本校「傳承講座」課程，為同學講授「AI的最新應用:ChatGPT,NLU bot,...」之學習課題。
5. 112年5月24日邀請羅昇企業股份有限公司李良猷獨立董事蒞臨本校「傳承講座」課程，為同學講授「資料治理(Data governance)與數位轉型」之學習課題。

#### (五) 其他

1. 112年4月26日電資學院召開博審會。
2. 112年4月28日電資學院召開院務檢討會議。
3. 112年5月9日電資學院召開院務會議。
4. 112年5月9日舉辦「第26屆助修獎學金」頒獎典禮。
5. 112年5月26日提送本學院專任、兼任教師續聘名冊、助教考核至人事室。
6. 112年6月14日電資學院辦理財產盤點。
7. 各進駐電綜大樓的單位規劃新大樓空間使用及搬遷事宜。

### 二、各系所工作報告

#### (一) 人事

## 1. 電機系

- (1) 112 年 4 月 19 日電機系召開教評會。
- (2) 112 年 5 月 9 日電機系召開新聘教師遴選會。
- (3) 112 年 5 月 24 日電機系召開教評會。

## 2. 資工系

- (1) 112 年 4 月 26 日召開系教師評審委員會議。
- (2) 本系 Hamido Fujita 客座教授聘期至 112 年 7 月 31 日止，考量近三年實質合作的狀況，因此到期後不續聘。

## 3. 通訊系

112年4月26日召開通訊系教師評審委員會。

## 4. 光電材料系

112年5月24日光電材料系召開教評會。

## (二) 課務

### 1. 電機系

本系與5月9、10、11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 1112 學期期中退選相關事宜。
- (2) 辦理 1112 學期期中預警相關事宜。
- (3) 辦理 1112 學期教學評鑑及工程認證問卷調查事宜。

### 3. 通訊系

- (1) 公告考試教室安排事宜。
- (2) 公告課程授課時間變更事宜。

## (三) 學術交流與演講

### 1. 電機系

- (1) 112 年 4 月 18 日國立臺灣海洋大學圖書暨資訊處參考諮詢組演講：「Turnitin 論文比對系統說明會」。
- (2) 112 年 5 月 2 日國立臺灣科技大學自動化與控制研究所徐勝均教授至本系專題演講「應用 3D 列印技術於骨盆前部骨折手術」。
- (3) 112 年 5 月 16 日中華電信研究院網路管理研究所王則涵高級研究員至本系專題演講「無線接取網路開放架構 Open RAN 技術介紹」。

### 2. 資工系

- (1) 112 年 4 月 27 日邀請嘉利科技(股)公司董事長/精誠資訊(股)公司副總班鐵翊董事長專題演講「智慧服務啟動無接觸經濟之全體驗生態圈」。
- (2) 112 年 5 月 4 日邀請靖本行策有限公司盧建成執行長專題演講「敏捷下的軟體開發-起手、調適與交付」。
- (3) 112 年 5 月 11 日邀請大玩創意有限公司楊東岳執行長專題演講「遊戲產業大解析」。
- (4) 112 年 5 月 18 日邀請 HTC 宏達電古佳玉經理專題演講「元宇宙 VIVERSE 介紹」。
- (5) 112 年 5 月 25 日邀請國立成功大學計算機與網路中心/資訊工程學系李信杰副教授專題演講「軟體測試實務方法與挑戰」。

### 3. 光電材料系

- (1) 光電材料系於 112 年 4 月 27 日邀請國立臺灣大學化學系助理教授姜昌明博士演講，

講題為「Developing Transition Metal Oxides and Nitrides for Photoelectrochemical Energy Conversion」。

- (2) 光電材料系於 112 年 5 月 4 日邀請國立台北科技大學光電系副教授鄭鈺潔博士演講，講題為「Light-driven microrobots」。
- (3) 光電材料系於 112 年 5 月 11 日邀請中原大學物理系教授張勝雄博士演講，講題為「光調制之高介電常數 TiO<sub>2</sub>:MAPbI<sub>3</sub> 微晶薄膜」。
- (4) 光電材料系於 112 年 5 月 18 日邀請台北科技大學光電工程系助理教授董容辰博士演講，講題為「Fascinating and Fantastic Optical Phenomena」。
- (5) 光電材料系於 112 年 5 月 25 日邀請國立臺灣科技大學化學系教授洪儒生博士演講，講題為「寬能矽半導體碳化矽的材料及元件製作技術」。

#### (四) 其他

##### 1. 電機系

- (1) 本系於 5 月 15 日（星期一）中午 12 時 15 分辦理 112 學年轉系面談，共有 19 位學生報名參加。
- (2) 本系於 5 月 22、23 日辦理 112 學年度大學入學招生考試面試，預計招收 47 名。
- (3) 本系審核通過 111 學年第 2 學期大學部畢業生共 99 名。
- (4) 112 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 45 名。
- (5) 112 學年度電機系繁星推薦錄取共 17 人已全數報到。
- (6) 本系 72 級陳威昌學長捐贈智能運動地墊 2 套，歡迎大家多加使用。
- (7) 本系進行新館裝修事宜。

##### 2. 資工系

- (1) 112 年 5 月 3 日召開 112 學年度申請入學行前會議。
- (2) 112 年 5 月 10 日召開 1121 學期轉系審查會議。
- (3) 112 年 5 月 11 日召開 112 學年度碩士在職專班行前會議。
- (4) 112 年 5 月 11 日召開系教師評審委員會議。
- (5) 112 年 5 月 13 日召開碩士在職專班面試會議。
- (6) 112 年 5 月 18 日召開 MC/WASN 2023 研討會第三次籌備會議。
- (7) 112 年 5 月 24 日召開 112 學年度申請入學面試會議。
- (8) 系上財產物品初盤作業
- (9) 系上財產物品報廢作業。

##### 3. 通訊系

- (1) 112 年 4 月 27 日召開系務會議，討論助教續聘事宜。
- (2) 112 年 5 月 6 日辦理 2023 Hi Young 新鮮人說明會。
- (3) 112 年 5 月 9 日召開系博碩士學位考試審查會議，討論 1112 學期學位論文計畫申請事宜。
- (4) 112 年 5 月 16 日召開申請入學審查會議，討論 112 學年度申請入學審查事宜。
- (5) 辦理 1121 學期轉系申請事宜。
- (6) 辦理 112 學年度大學部申請入學事宜。
- (7) 辦理 112 年度盤點事宜。
- (8) 處理系所各項事務，如教學設備維護、各項公文往來、網頁更新、積極性補強教學、學習預警輔導教學助理以及研究生兼任助學金之時數申請及經費核銷等。

##### 4. 光電材料系

本系進行新館裝修事宜。

## 附件二十 人文社會科學院報告事項

### 一、院務報告

#### (一) 國際化

1. 本院教研所張正杰教授率羅雅真同學及吳美君同學赴日本福井縣立若狹高等學校，執行「國科會台日高中生海洋素養異地研究」，進行課程交流。(5/15-5/17)
2. 本院海文所與韓國釜慶大學人文韓國 PLUS 事業團簽署學術合作備忘錄，並舉辦「東亞海洋文化和人文網絡」研討會。(5/25)

#### (二) 招生

##### 1. 教研所、師培中心

- (1) 本所辦理「甄選 112 學年度修習教育學程申請」，申請期間 4 月 10 日至 4 月 21 日，業訂於 5 月 12 日辦理面試，5 月 13 日辦理筆試作業，預定 6 月 9 日公告錄取名單。
- (2) 本所辦理 112 學年度碩士在職專班考試入學面試作業，應考人數 63 名，實到 61 名。(5/13)

##### 2. 海洋文化研究所

- (1) 本所設計節日電子賀卡，透過所網、line 群組廣為宣傳，增加本所曝光率。
- (2) 本所於 fb 粉絲專頁張貼學刊徵稿啟示、演講及研討會相關活動海報，使本所資訊傳播及宣傳更達效果。
- (3) 本所印製中英文版本及師資版招生宣傳海報，已發文至校內外相關機構單位，並利用各種演講及授課機會發送，廣為宣傳本所特色。
- (4) 本所製作招生宣傳影片，整合相關影像資訊，加強本所宣傳；並利用師生 line 群組廣為發送影片及海報，多方宣傳報考資訊及本所特色。

##### 3. 應用英語研究所

本所舉辦多場「雙語教學：理論與實踐工作坊」，所長於工作坊中宣傳本所特色，以利招生。(5/5)

##### 4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程配合招生組辦理「Hi! Young 新鮮人說明會」活動，共計有 19 名新生及家長報名參加。(5/6)
- (2) 本學程辦理 112 學年度申請入學面試審查，共計有 31 位考生（含一般生、離島生、原住民）前來應試。(5/22-5/23)
- (3) 本學程配合本校招生策略，曾聖文主任與招生組李舒昇組長及同仁，帶領張宇彤會長、劉羿伶會長、邱庭岳副會長前往板橋市民廣場參與新北市政府主辦之「技職 Chain 跳轉未來」活動。(5/27)

#### (三) 其他

1. 本院召開 111 學年度第 2 學期院教評會議。(5/3、5/30)
2. 本院蕭聰淵院長參加文創系大四同學新一代設計畢業專題展「與你傾海 與我向洋」，展期 5/19-5/22。

### 二、各系所工作報告

#### (一) 教務與計畫

##### 1. 應用經濟研究所

- (1) 本所完成 1121 課程排課，並開授全英課程：「國際漁產品市場分析和貿易實務」。
- (2) 本所推薦斐陶斐榮譽學會 112 年榮譽會員為陳柏霖同學。
- (3) 本所舉辦 112 年度研究生論文發表會，由碩二研究生發表其畢業論文內容，學生論文分為海洋經濟組及應用經濟組，與全體師生討論、交流。(5/24)

## 2. 教研所、師培中心

本中心辦理師資生增能活動-板書講座，邀請吳鼎新老師擔任講師，計有 21 位同學參加。(4/13)

## 3. 應用英語研究所

- (1) 本所進行 111-2 學期課程評鑑及第一階段電腦選課抽籤作業。
- (2) 本所製作 112 學年度兼任教師續聘名冊。

## 4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程大四同學辦理第四屆畢業專題成果，假南港展覽館 2 館新一代設計展出「與你傾海 與我向洋」。(5/19-5/22)
- (2) 本學程大四同學參加德國紅點設計獎「設計概念獎」有兩組同學獲得第一階段入圍獎，包括：黃琳瑋、余岢謙、丁余盛組，設計作品「浮跡浪蹤 The waves s rolling gently calls.」；羅翊綾、蔡佳潔、蔡詠絮組，設計作品「Sea You Everywhere.」。
- (3) 本學程大四同學參加金點新秀設計獎有兩組同學獲得金點新秀贊助特別獎入圍獎，包括：簡子涵、郭宜蓁、黃喬萱組，設計作品「為了魚你再次相遇」；于景軒、王宸瑋、江范嘉德組，設計作品「方笈擴香座-《漂》」。
- (4) 本學程大四同學簡子涵、郭宜蓁、黃喬萱組「為了魚你再次相遇」榮獲金點新秀贊助特別獎「冠馳股份有限公司—SAEKO 創新獎」。(5/21)
- (5) 本學程於本校展示廳辦理 111 學年度第 2 學期期末成果展「天賜良基 新興向隆」。(5/30-6/3)

## (二) 學術交流演講

### 1. 應用經濟研究所

- (1) 本所邀請基隆區漁會林福蔭船長(詩人船長)、蒞臨專題演講，講題：藝術心 海洋情。林福蔭船長榮獲 2021 海洋教育推手獎個人獎。(4/19)
- (2) 本所邀請農委會百大青農得主蘇郁暄經理蒞臨專題演講，講題：回鄉-迴游永安石斑魚故鄉。(4/25)
- (3) 本所邀請工業技術研究院綠能與環境研究所李欣哲資深管理師兼所長室特助蒞臨專題演講，講題：再生能源發電系統成本與電能收購機制初探。(5/2)

### 2. 教研所、師培中心

- (1) 本所邀請素人建築師何俊賢先生主講「"自然屋裡好 DoGood"海洋環保的轉型實踐」。(4/15)
- (2) 本所邀請本校曾子良兼任教授主講「基隆海洋民俗文化與俚諺」。(4/18)
- (3) 本所邀請本校臺灣海洋教育中心林彥伶專案助理研究員主講「性平教育」。(4/19)
- (4) 本所邀請本校安嘉芳兼任副教授主講「海洋民俗信仰與文化」。(4/29)
- (5) 本所邀請國立清華大學材料科學工程學系陳柏宇教授主講「以大自然為師—仿生材料 | M.I.C.仿生/海洋仿生科技」。(5/6)
- (6) 本所邀請本校水產養殖學系黃之暘副教授主講「吃其然，吃其所以然-從海鮮文化勾勒海洋文化」。(5/20)
- (7) 本所邀請國家海洋研究院綜合規劃及人力培訓中心嚴佳代主任主講「國家海洋科技政策綱領與海委會海洋教育推動方針」。(6/3)

### 3. 海洋文化研究所

- (1) 本所林谷蓉教授「海洋文化資產保存與治理專題」課程，邀請美國北伊利諾大學美術與設計學院王士樵教授蒞臨演講，演講題目：「被海環繞的年輕國度：東帝汶見聞錄」。(5/3)
- (2) 本所吳俊芳助理教授「港市社會文化空間專題」課程，邀請香港城市大學社會及行為科學系何榮宗教授蒞臨演講，演講題目：「香港城市更新基金的結果和社會影響：範圍，框架和影響」。(5/9)
- (3) 本所「海洋文化與職涯發展講座」邀請卓越電子股份有限公司賴宗德董事長蒞臨演講，演講題目：「從 AI 走向 AI+：如何搭配人才優勢掌握未來職場機會？」席間賴宗德董事長並捐款新台幣 12000 元嘉惠本所師生。(5/17)
- (4) 本所卞鳳奎教授「海洋文化觀光資源與規劃專題」課程，邀請啾啾良品實業有限公司張育誠執行長蒞臨演講，演講題目：「我為何能在基隆外木山創業成功？」。(5/26)

### 4. 應用英語研究所

- (1) 本所黃馨週所長擔任「雙語教學：理論與實踐工作坊」主持人。(5/5)
- (2) 本所黃如瑄副教授至中興國小辦理雙語教學工作坊。(5/10)
- (3) 本所黃如瑄副教授至師範大學圖書館演講。(5/12)
- (4) 本所黃如瑄副教授至深美國小辦理雙語教學工作坊。(5/15)
- (5) 本所廖瑞騰助理教授至國立清華大學演講。(5/17)

### 5. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程辦理「宇泰講座」邀請品展設計發行有限公司創辦人林飛比先生蒞臨演講，演講題目：「走向國際設計的 DO & DON'T」。(4/24)
- (2) 本學程侯鵬暉助理教授「跨媒介藝術概論」課程，邀請藤岡亞彌 Aya Fujioka (攝影家) 蒞臨演講，演講題目：「攝影的力量」。(4/25)
- (3) 本學程吳智雄教授「創意寫作與文案」課程，邀請林美蘭老師蒞臨演講，演講題目：「一本雜誌的誕生」。(5/8)
- (4) 本學程莊育鯉助理教授「色彩學」課程，邀請世偉國際有限公司(OceanMAX)/設計總監吳俊延老師蒞臨演講，演講題目：「AI 於設計領域之應用」。(5/25)
- (5) 本學程邀請畢業校友向廣倫返校分享「美國留學經驗分享」。(5/25)

### (三) 實習與參訪

#### 1. 應用經濟研究所

- (1) 本所「環境經濟與資源管理學」課程，為增進學生對海洋環境現況之了解，由李篤華教授率授課學生赴基隆嶼校外參訪，參與師生共計 5 名。(4/28)
- (2) 本所為增進學生對海洋事業現況與實務經營之了解，並結合在地資源創新實踐，由張景福所長率全體研一同學至陽明海洋文化藝術館校外參訪，參與師生共計 7 名。(5/3)
- (3) 本所「海洋休閒與管理」及「漁產運銷與管理」課程，為增進學生對海洋事業現況與實務經營之了解，由蕭堯仁副教授、陳清春名譽教授率授課學生赴桃園及苗栗等地校外參訪，參與師生共計 20 名。(5/4)

#### 2. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學程共 6 計位同學將於今年暑假前馬祖津寮/海島帆旅創生股份有限公司參與實習。
- (2) 本學程帶領本系大一~大三同學前往新一代設計展進行校外教學。(5/19)

### (四) 其他

### 1. 應用經濟研究所

- (1) 本所蕭堯仁副教授執行漁業署「112 年度漁村社區發展創生事業陪伴輔導計畫(北部地區)」。(4/7)
- (2) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假東澳社區辦理東澳社區里海公民科學家專家暨實務工作者交流座談會。(4/12)
- (3) 本所蕭堯仁副教授通過漁業署「112 年輔導休閒漁業廊道發展與漁村創生計畫」。
- (4) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假宜蘭縣頭城鎮港口社區辦理跨區域里海交流網絡交流平台會議。(4/28)
- (5) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假桃園石滬協會辦理跨區域里海交流網絡交流平台會議。(5/15)
- (6) 本所蕭堯仁副教授為執行計畫，假東澳社區辦理東澳里海體驗團。(5/22)

### 2. 教研所、師培中心

本所辦理「111學年度教學實務能力-教學演示能力檢測」。(5/23、5/30、6/1)

### 3. 海洋文化研究所

- (1) 本所「2023 海洋文化研究生論壇」徵稿至 112 年 4 月 10 日，共收到 24 篇投稿，投稿學校來自國立政治大學、國立臺灣師範大學、國立清華大學、國立成功大學、國立陽明交通大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立臺北大學、國立中興大學、國立東華大學、國立彰化師範大學、國立高雄師範大學、國立臺北藝術大學、國立體育大學與輔仁大學等 15 所學校，其中博士生高達 13 位。
- (2) 本所蕭學鴻研究生所組團隊報名海洋委員會「2023 臺灣海洋國際青年論壇」提案活動，經審查評定進入決選，將配合主辦單位參與輔導訪視、海委會與青年學子對話及 AITK 交流座談活動相關活動，並參加論壇決選成果發表會。

### 4. 應用英語研究所

- (1) 第 10 屆「海洋英語字彙王」的初賽時間：112 年 4 月 10 日(一)起至 112 年 4 月 16 日(日)止，以本校「Easy test 線上學習測驗平台-單字測驗系統」做為測驗。決賽期間：112 年 4 月 27 日(四)中午 12:10~12:50，於三樓語言教室進行紙本測驗。
- (2) 本所黃如瑄副教授擔任 Language and Education 審稿委員。(5/9)
- (3) 因 111 學年度第一學期的英語競賽(第 9 屆英語字彙王競賽、第 3 屆海洋英文讀本閱讀月競賽)受疫情影響，原定頒獎典禮取消，改與 111 學年度第二學期的英語競賽(第 10 屆英語字彙王競賽、第 1 屆海洋英語簡報競賽)共同辦理。本所將於 112 年 5 月 23 日舉辦英語競賽頒獎典禮。
- (4) 111 學年度第 2 學期校園多益考試於 4 月 22 日舉辦，共計報名測驗人數為 335 人，取得成績人數為 322 人，通過英文畢業門檻多益 550 分的人數為 193 人。
- (5) 本所召開 111-2 學期第 4 次所務會議，審議清寒及優秀獎學金。(5/22)
- (6) 本所召開 111-2 學期第 1 次碩士學位考試審查委員會議，審議碩士班學生之「學位論文計畫申請書」。(5/22)
- (7) 112 年度全校財物盤點複盤作業於 4/25 至 6/15 實施，本所訂於 5/31 接受複盤。

### 5. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 台北市私立衛理女中參訪本學程，二梯次共計 88 位同學參加。(3/28-3/29)
- (2) 基隆二信中學高二同學參訪本學程，共計有 40 位同學參加。(4/11)
- (1) 本學程辦理 112 級正副會長選舉，由大一劉羿伶會長、邱庭岳副會長當選。(4/25)

## 附件二十一 海洋法律與政策學院報告事項

### 一、院務報告

- (一) 原預定於 112 年 9 月 3 日、4 日舉辦「第八屆海洋法政國際學術研討會：2023 年人工智慧海洋計畫研討會」變更至 112 年 10 月 13 日舉辦。指導單位：海洋委員會，主辦單位：國科會前瞻研究計畫(111-2634-F-019-001)：「氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用」總計畫及子計畫 D 團隊國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院、國立臺灣海洋大學海洋政策碩士學位學程（研究所）、國立臺灣海洋大學海洋法政學士學位學程（學系）、社團法人臺灣海商法學會。合辦單位：國家科學及技術委員會、交通部航港局、英國倫敦大學城市分校法學院、英國倫敦大學城市學院海事法律與政策小組、馬來亞大學法學院、土耳其安卡拉大學海洋與海事法律中心、土耳其安卡拉大學海事法學系、塔斯馬尼亞大學澳大利亞海事學院、英國 Lawtext 出版社、英國史旺西大學法學院國際航運與貿易法研究所、香港城市大學法學院香港海事及運輸法研究中心、越南河內國家大學國際法學院及海洋法和國際海事法中心、全國律師聯合會，協辦單位：海瀧船務代理股份有限公司、內政部、臺灣港務公司、財團法人中國驗船中心、訊昌有限公司。
- (二) 2022 年第七屆海洋法政國際學術研討會專書，預定 112 年 7 月出版，書名：人工智慧於海洋事務之跨域政策與法律。透過將會議中發表之論文經過雙向匿名外審機制集結成專書海大海洋法政叢書，提升本研討會論文之學術品質與貢獻度，並展現本學院於海洋法律與政策領域之學術領導地位與話語權。
- (三) 饒院長於 112 年 5 月 9 日以臺灣海商法學會理事長名義參加，交通部航港局海商法修正委員會。
- (四) 2023 第三屆海洋法政學習體驗心得競賽主題「馬祖及澎湖海域受違法抽砂影響之法律問題及因應策略」，參賽作品即日起至 9 月 11 日前收件，訂於 10 月 13 日第 8 屆海洋法政國際研討會頒獎。
- (五) 本學院與海洋委員會訂於 112 年 5 月 31 日假福華飯店舉辦「海域受抽砂影響國際學術研討會」。
- (六) 112 年 5 月 3 日及 5 月 23 日分別邀請法政系第一屆畢業生江宇璿學長及海洋法律研究所畢業生楊哲睿律師返校與學弟妹分享「飛航管制員——考試準備及工作分享」、「律師考試之路——心態、準備、實戰」之國考經驗。

### 二、各系所工作報告

#### (一) 學術交流與演講

##### 1. 海法所

2023 臺韓憲法訴訟及社會法論壇

日期時間：112/6/9 下午 13:20 開始

「2023 臺韓憲法訴訟及社會法論壇(The Constitutional Adjudication and Social Security Forum 2023)」，由首爾大學兩位知名法學教授分別針對發表專題演講，邀請國內數名知名法學者與談，並開放本校師生參加研討（預定活動內容，見後述）。按我國憲法訴訟法新制已自去年起開始實施，迄今憲法法庭已作多 25 件憲法判決，而設於 1988 年韓國憲法法院，迄今已有許多累積，無論在違憲審查、憲法解釋及憲法訴願等法制發展上，多有與我國相近之處；特別是同屬社會保險國家且亦採取司法二元制度之臺韓，在全球化所帶來跨境移動及勞動二元化所衍生國民社會保障議題的釋憲實務動向，卻未必相同，

又其間法理之掌握與比較研究，對於臺韓跨境交流日趨頻繁今日，均是重要，更有助於提升本校暨本院本所之知名度及學術品牌亮點。

## 2. 海政所

2023/5/3 英國曼徹斯特(Manchester)大學法學院數位法律研究中心和國際法研究中心邀請江雅綺副教授英文線上演講「對抗網路虛假訊息的挑戰與法制經驗：以臺灣為例」。

## 3. 法政系

- (1) 112 年 4 月 20 日，本學程鍾蕙先助理教授出席本校教學中心主題式課群期中成果分享會擔任發表人。
- (2) 112 年 4 月 21 日，本學程鍾蕙先助理教授於海洋委員會海洋政策白皮書修編研商座談會擔任主持人。
- (3) 112 年 4 月 21 日，本學程楊名豪助理教授於臺灣日本研究院主辦「印太與亞東變局下的日本研究：地緣政治與地緣經濟的交錯」學術研討會發表合著論文。題目：「日本確保經濟安全保障手段之分析—國際法的觀點」（時間：11:10-12:10；地點：國立政治大學達賢圖書館 7 樓羅家倫講堂）。
- (4) 112 年 4 月 21 日，本學程楊名豪助理教授於臺灣日本研究院主辦「印太與亞東變局下的日本研究：地緣政治與地緣經濟的交錯」學術研討會擔任與談人。與談題目：「日台刑事司法相互互助に関する検討」（發表人：高橋孝治；時間：13:30-14:30；地點：國立政治大學達賢圖書館 7 樓羅家倫講堂）。
- (5) 112 年 5 月 19 日，本學程鍾蕙先助理教授受邀於國立臺北大學馬來西亞與東協海上人口移動座談會擔任與談人。

## (二) 招生

### 法政系

- (1) 112 學年度個人申請第二階段面試已於 112 年 5 月 23 日辦理完成，本次通過第一階段篩選並完成報名者共 32 人，招生名額為一般生 16 名、願景外加名額 2 名及原住民外加名額 2 名，將於 5 月 30 日放榜。
- (2) 112 學年度身障獨招面試日期訂於 112 年 6 月 10 日(六)上午 9 點於海空大樓 401 教室辦理，報名資格審查通過考生共 7 人，招生名額為 3 名。

## (三) 其他

### 海法所

#### (1) 海洋法律研究所法律服務社

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

日期：4 月 24 日、5 月 1 日、5 月 15 日、5 月 22 日、5 月 29 日

#### (2) 協助基隆地區中、小學推動法治教育

活動內容：主要於基隆地區各級學校舉辦法律專題演講、法治教育影片欣賞及討論，透過宣導讓學生理解法律與法治的意義、習得法律實體與程序的基本知能。

日期：5 月 19 日

地點：基隆正濱國小

參與人數：100 人

## 附件二十二 共同教育中心報告事項

### 一、中心工作報告

#### (一) 中心業務

1. 112年4月14日召開永續發展跨領域學程推動小組會議。
2. 112年4月19日召開第十五屆發展研究年會國際學術研討會第一次校內籌備會議。
3. 112年4月25日召開111學年度第2學期中心課程委員會。
4. 112年5月3日召開111學年度第2學期第3次中心教師評審委員會。
5. 112年5月19日召開資訊通識課程改革會議。
6. 112年5月31日召開本校馬祖三系體育課程座談會議。

#### (二) 學術交流(含參加研討會、期刊、專書發表)與演講

111 學年度第 2 學期藍海講座資訊如下：

場次	時間	講者	講題	場地
第 3 場	112 年 4 月 26 日(三) 上午 10:00-12:00	林敏聰副主委 國家科學及技術委員會	永續創新與跨域 研究的人間條件 —從知識到行動 —從懷疑、共識 到協作	第一 演講廳
第 4 場	112 年 5 月 11 日(四) 上午 10:20-12:00	黃榮鑑 終身特聘教授 國立臺灣海洋大學	工作與生活-追求 幸福「心」生活	畢東江廳

### 二、各組工作報告

#### (一) 語文教育組

1. 會議：112年4月18日第12屆海洋文學獎決審會議
2. 課務
  - (1) 112 學年度第一學期國文(上)子課名：經典閱讀與表達課程合計開課 34 門，第二外語合計開課 20 門並徵詢 112 學年度第二學期國文教師依專長領域授課子課名。
  - (2) 持續優化國文寫作平台，新增教師評閱手寫批改、登入優化及助教評閱檢視功能。
  - (3) 協助人事室彙整 112 學年度兼任教師續聘名冊、勞健保及勞工退休金加保申請。
  - (4) 徵詢 112 學年度國文教師提供寫作 TA、作文題庫、好書書目及寫作平台建議。
3. 活動
  - (1) 第 12 屆海洋文學獎徵件活動於 4 月 18 日由兩位駐校作家進行決審，入選作品共計 43 篇，其中散文 24 篇、新詩 9 篇、圖文 10 篇，莊副校長於 5 月 18 日授獎。
  - (2) 112 年度愛情詩徵件活動於 4 月 28 日完成書面審查，入選佳作 10 篇，許校長於 5 月 17 日棉花糖情人節傳情活動授獎。
  - (3) 111 學年度第二學期國文課程系列講座，駐校作家及專家學者合計舉辦四場，出席學生人數 776 人。

日期	講師	講題
3月20日	白靈老師	斜槓人生—AI 時代下的科技與文學
4月18日	廖鴻基老師	$\pi$ 計畫
4月19日	汪啟疆老師	海之代言者—文學時空感受
5月04日	王瓊玲老師	被遺忘的「春閨夢裡人」

#### (二) 博雅教育組

## 1. 課務

- (1) 111 學年度第 2 學期大一必修博雅課程「海洋科學概論」共開設 5 班（含 1 全英語班），總修課學生數為 1,190 人。
- (2) 111 學年度第 2 學期大一必修博雅課程「人工智慧概論」共開設 8 班（9 系），總修課學生數為 561 人。
- (3) 完成 111 學年度第 2 學期期中退選作業。
- (4) 完成 112 學年度第 1 學期馬祖校區博雅課程排課作業。
- (5) 完成 112 學年度兼任教師續聘名冊。
- (6) 完成 112 學年度第 1 學期博雅課程開課作業。
- (7) 5/8~5/12 辦理 112 學年度第 1 學期第一階段電腦選課。
- (8) 6/3~6/9 辦理 111 學年度第 1 學期第二階段電腦選課。
- (9) 112 學年度起博雅八大領域調整為四大領域，已通知各系更新必修科目表，並進行課程地圖與網頁更新。
- (10) 111 學年度第 2 學期共辦理 9 場次微學分課程。

## 2. 學術交流活動及演講

- (1) 博雅課程「里海與漁村：人與海的和諧共生」辦理校外參訪活動，帶領修課學生實地踏查和平島地質公園，瞭解其在地經營團隊在永續議題的推動與發展。
- (2) 協助辦理性別平等講座，邀請阿塔男孩蒞校演講，主題為「打破性別枷鎖：一趟男孩的旅程」。

## (三) 華語中心

### 1. 課務

- (1) 暑期研習加強班：為提升本校外籍生華語學習成效，擬於 6 月 6 日至 8 月 4 日辦理研習加強班，並由黃碧霞老師擔任授課老師。
- (2) 橋接班：為促進新生融入，擬於 8 月 14 日至 9 月 1 日辦理 112 學年度入學之新生橋接課程，授課老師為黃碧霞老師，週一至週五上午為課堂教學，另擇 5 次下午時間為彈性活動。
- (3) 擬於 7 月 4 日續約華語快篩系統，針對 112 學年度第 1 學期外籍新生進行華語能力快篩測驗。

### 2. 會議

- (1) 112 年 3 月 27 日召開 111 學年度第 2 學期華語中心課程委員會會議。
- (2) 擬於 112 年 6 月召開 111 學年度第 2 學期華語中心中心會議。

### 3. 活動

- (1) 112 年 6 月 2 日辦理華語文趣味演說比賽。
- (2) 擬與藝文中心合作辦理藝術參訪。

## (四) 藝文中心

### 1. 學術交流與演講

- (1) 112 年 3 月 30 日邀請吳俊輝先生(知名宇宙學家/國立臺灣大學物理系教授)，講題：相信的力量。(卓越大師講座)
- (2) 112 年 4 月 13 日授課張正傑老師(大提琴家)，講題：天馬行空談音樂。(卓越大師講座)
- (3) 112 年 4 月 13 日辦理「《小世界大夢想》藝術家講座」，模型創作師徐志綱講授「用

雙手找回消失的鐵道記憶」，聽講人數共計 43 人。

- (4) 112 年 4 月 20 日邀請郭瓊英女士(鰻魚女王)，講題：建立品牌，國際行銷~鰻魚。(卓越大師講座)
- (5) 112 年 4 月 27 日邀請黃元冠先生(福建連江(馬祖)地方檢察署檢察長)，講題：司法是一門讓人感慨的價值課。(卓越大師講座)
- (6) 112 年 5 月 4 日邀請蕭瓊瑞先生(國立成功大學名譽教授)，講題：透過美術認識臺灣-走過臺灣美術的長廊。(卓越大師講座)
- (7) 112 年 5 月 11 日邀請李素溶女士(國際烈酒評審/鉸刻國際公司執行長)，講題：威士忌產業現況與發展。(卓越大師講座)
- (8) 112 年 5 月 18 日邀請林昶佐先生(立法委員)，講題：從搖滾到國會之路。(卓越大師講座)
- (9) 112 年 5 月 25 日邀請向陽先生(臺灣文學作家/台北教育大學名譽教授)，講題：用母語添加詩的光彩。(卓越大師講座)

## 2. 活動

- (1) 3 月 29 日「創造焦點《藝起看馬戲》」於海洋廳舉辦，共 221 人次入場。
- (2) 「《釉海瓷光》臺華窯藝術家彩瓷創作聯展」於 3 月 30 日展出結束，展出期間有臺北市衛理女中參訪約 88 位前來觀賞；展期共計 2,806 人次觀展。
- (3) 「2023 海大藝術巡禮《春季號》印石篆刻工作坊」內容分述如下：
  - A. 5 月 5 日中午開放連同候補共 21 名額，於 1 分鐘內報名額滿。
  - B. 工作坊分為兩周(5 月 11 日及 5 月 18 日)進行，共計 32 人次參與，學員皆於 2 次課程期間完成 1 份手刻印章。
- (4) 「《小世界大夢想》經典鐵道模型展」展覽內容分述如下：
  - A. 「《小世界大夢想》經典鐵道模型展」於 112 年 4 月 13 日至 112 年 5 月 18 日於圖書館一樓展示空間，共計展出 10 件作品；宣傳時程於 4 月 11 日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、發送 LINE@簡訊、全校 Email、Tronclass 公告。
  - B. 4 月 13 日於圖書館 1 樓展場舉辦開幕式，開幕由共同教育中心謝玉玲主任致詞，由藝文中心謝忠恆主任與模型創作師徐志綱現場為來賓進行導覽。臺灣鐵道模型師徐志綱老師製作系列鐵道場景，展品材料從紙張、銅片裁切到先進 3D 列印，蒐集日常用品再利用為創作元素並彩繪，忠實呈現記憶中的鐵道風景，細節豐富擬真，讓觀展者回到那個單純美好的年代。開幕約 62 位來賓、教職員生參與，活動圓滿成功，展期共 4,571 人次觀展。
- (5) 「2023 海大藝術巡禮《春季號》陶瓷彩繪工作坊」內容分述如下：
  - A. 5 月 17 日中午開放報名即額滿，參加學員共 33 名額。
  - B. 帶領學員走入陶瓷創作現場，了解陶瓷產業轉型歷程及未來發展，藉由陶瓷彩繪體驗及創作過程，進而思考傳統工藝面臨問題。

## 3. 其他行政業務

- (1) 規劃 112 學年第 1 學期展演及邀請、詢價。
- (2) 規劃「印石篆刻工作坊\_教職員專場」及深耕計畫「2023 海大藝術巡禮《秋季號》」。

## 附件二十三 海洋中心報告事項

### 一、中心整體事務報告

- (一) 112年4月6日教育部來文有關112年度「精準健康產業跨領域人才培育計畫」多元健康領域夥伴學校計畫經常經費新臺幣200萬元，已如數撥付。
- (二) 112年4月12日邀請耕心療癒診所林耕新院長進行專題演講。演講題目為「海洋與療癒」。
- (三) 112年4月18日赴教育部進行第2期「高等教育深耕計畫第2部分-特色領域研究中心計畫」簡報審查；5月17日教育部來文同意補助新臺幣1,875萬元。
- (四) 112年4月21日舉辦研究交流分享會，邀請本校海洋環境與生態研究所周文臣老師及食品科學系林家媛老師分享研究方向與成果。周文臣老師演講題目「以海洋為基礎的二氧化碳移除策略：機會與挑戰」；林家媛老師演講題目「迷迭香活性成分鼠尾草酸的神經保護作用」。
- (五) 112年4月27日教育部來文有關112年度「精準健康產業跨領域人才培育計畫」精準農業領域夥伴學校計畫經常經費新臺幣210萬元，已如數撥付。
- (六) 112年5月1日邀請國科會生命科學研究發展處楊台鴻處長進行專題演講，演講題目為「Upregulation of GnT-V increasing human parotid gland acinar cell proliferation and stemness properties」。
- (七) 112年5月12日與國防醫學院及三軍總醫院進行交流會議，本次活動於國防醫學院舉行，本校生命科學院5位教師及國防醫學院與三軍總醫院5位醫師教師報告分享研究成果，進行雙方合作交流。
- (八) 112年5月17日國防醫學院及三軍總醫院進行交流會議，由本校8位教師及國防醫學院與三軍總醫院8位醫師共同商討雙方合作事宜。
- (九) 112年5月19日海洋國家公園管理處來文核撥「東沙環礁國家公園大型藻類資源調查」案，第1期服務費新臺幣56萬1,000元。
- (十) 112年5月24日邀請新加坡大學國立大學生科系 LIOU Yih-Cherng 教授及長庚大學生物醫學系王永樑教授蒞校訪問進行座談，邀請校內5位教師分享研究成果，討論雙方合作交流。

### 二、業務推展情形

#### 海洋科學及水產科技組

1. 儀器使用人次：44項儀器112年4月合計使用811次；5月合計702次。
2. 112年4月至5月儀器收費收入60,800元整。
3. 112年4月13日法國國家科學研究院及法國在臺協會蒞臨中心訪問交流並參觀儀器室。

## 附件二十四 臺灣海洋教育中心報告

### 一、中心整體事務報告

有關教育部國民及學前教育署委託本中心辦理「112年度海洋教育課程與教學推廣計畫(計畫代碼:112J97004)」及「112年度戶外教育與海洋教育整合發展暨普及化計畫(計畫代碼:112J97005)」計畫欲新聘碩士級計畫專員共計3名案:後續不足員額2次公告徵聘,預定於4月28日(四)辦理面試,後因無人投遞履歷,故延後公告至5月15日(星期一),預定面試日期為5月26日(五),其面試遴選委員會成員擬由本校師資培育中心吳靖國教授、師資培育中心教授暨本中心張正杰主任、教育研究所助理教授暨本中心整合傳播組蔡良庭組長、本中心專案助理研究員林彥伶博士、本中心專案助理研究員洪鈴雅博士及國立臺灣師範大學海洋環境科技研究所葉庭光副教授擔任。

### 二、業務推展情形

#### (一) 政策發展組

##### 1. 辦理「海洋教育推手獎」遴選與表揚計畫:

- (1) 已於5月2日至16日,邀請第四屆海洋教育推手獎獲獎者,個人獎蔡馥寧女士、團體獎多羅滿海上娛樂股份有限公司、地方政府獎基隆市戶外教育與海洋教育中心與課程教學團隊獎澎湖縣西嶼鄉合橫國民小學,前往國立教育廣播電台進行獲獎事蹟之訪問與宣傳。
- (2) 為強化推手獎宣傳活動,與海洋職涯與海洋科普計畫合作,截至5月15日已安排3場次海洋教育推手獎校園宣傳講座,相關場次如下:
  - A.4月19日屏東縣私立美和高中-臺灣海洋科技研究中心-吳騏組長。(職涯)
  - B.5月3日高雄市前鎮區鎮昌國小-臺灣海洋科技研究中心-黃婷萱助理研究員。(科普)
  - C.5月15日高雄市立楠梓高中-臺灣海洋科技研究中心-吳騏組長。(職涯)

##### 2. 建立海洋教育者培訓機制:

- (1) 已於112年5月5日公告由本中心主辦之綠階/初階海洋教育者培訓課程,課程辦理地點於苗栗縣,辦理時間為6月10日至11日。
- (2) 已於112年5月10日前收到臺北市、宜蘭縣戶外教育及海洋教育中心申請辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程,辦理時間分別於5月26至28日、6月3至4日,後續將協助宣傳招生資訊。

##### 3. 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫:

- (1) 已於5月11日在中心臉書及官網公告辦理「2023年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓研習(水產養殖產業)」之活動訊息及開放報名,預計於6月7日辦理線上增能,並於6月12日辦理實體參訪。
- (2) 已於5月12日在中心臉書及官網公告辦理「2023海洋職涯學生體驗營」之活動訊息且發布新聞進行宣傳,預計於7月10日至11日辦理,招收25位學生為限。
- (3) 已於5月16日與直覺職掘教育有限公司至海事教育實習船育英二號,實地了解纜繩收放操作之內容,討論海洋職涯學生體驗營之實作課程規劃。

##### 4. 充實海洋教育網路平臺:

- (1) 臺灣海洋教育中心電子報:第三十一期電子報於4月24日邀稿完成。

- (2) 「海洋防災 X 海洋科普」有獎徵答活動 part5：於 5 月 8 日完成表單設計、海報製作與網頁架設初稿，預計於 5 月 22 日前完成定稿，並於 6 月 1 日公開活動並進行宣傳。

#### 5. 推動年度海洋教育週活動：

- (1) 有關「第二屆海洋科普繪本創作」推廣活動，已完成雲林縣斗六市立繪本圖書館、高雄市立五福國民中學及連江縣立東引國民中小學之展示，並分別於 5 月 8 日及 5 月 16 日開始臺東縣環境教育中心永續方舟館及連江縣立中山國民中學之展示。
- (2) 有關「第二屆海洋科普繪本創作」推廣活動，已於 4 月 26 日假雲林縣斗六市立繪本圖書館辦理「第二屆海洋科普繪本創作獲獎座談暨海洋議題數位教材運用說明研習」，透過繪本創作的教學歷程與創作經驗分享，以及海洋議題數位教材計畫介紹與教案演示，鼓勵與會者投入海洋科普繪本創作。

#### 6. 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座：

- (1) 為防範離岸流等海域遊憩事故，已於 112 年 4 月 17 日以海洋教育字第 1120007896 號函向全國大學以下各級學校公告本中心製作之海洋防災科普宣導資源，歡迎各校師生參考使用。
- (2) 海洋科普及氣候變遷宣導講座截至 112 年 5 月 23 日已辦理 6 場，共有約 365 位師生參與。

#### 7. 辦理 2023 海洋專業人才培育論壇：

- (1) 已於 112 年 5 月 15 日完成專題演講演講人、專題討論與談人之摘要回收，進行後續手冊編製。
- (2) 將於 5 月下旬完成海報文宣等製作規劃，並與合作辦理本次論壇之臺北市戶外教育及海洋教育中心討論報名方式，預計於 6 月開放報名。

## (二) 整合傳播組

### 1. 海洋素養調查報告：

- (1) 112 年度海洋素養預試施測說明會已於 4 月 21 日(五)下午 14 點至 15 點集思新烏日會議中心完成辦理，本次說明會共計 71 位承辦人員或施測人員參與。
- (2) 預試施測期間為 4 月 24 日至 6 月 9 日，施測箱已於 4 月 21 日前順利送達至所有受測學校。截至 5 月 15 日止，已有 76 間學校已施測完畢並寄回試卷資料及相關文件。

### 2. 彙整海洋教育統計年報：

- (1) 更新 111 學年度高中端及大專校院端之年報所需相關數據資料。(教育部統計處已於 112 年 1 月 31 日發布之 111 學年度各級學校基本資料)
- (2) 更新「海洋教育統計年報 2014 年至 2022 年趨勢報告」。
- (3) 更新 2022 年海洋教育統計年報(彩色版)，並預計於 6 月底前上架中心官網。

### 3. 精緻化食魚教育「學生海洋讀本」及彙整與精緻化 109-111 年之課程模組與優質教案：

- (1) 業於 112 年 4 月 27 日(四)召開學生海洋讀本精緻化第二次會議，與繪者與執行主編確認之後配合方式以及讀本整體織架構，之後依據各教育教段分組與繪者進行討論。
- (2) 業於 112 年 5 月 7 日(日)召開學生海洋讀本國小高年級組精緻化第一次會議，其餘組別將於 112 年 5 月 18 日(四)、5 月 19 日(五)、5 月 26 日(五)分別與繪者溝通協調，想要置圖之處以及風格。

(3) 已確認 109-111 年課程模組精緻化方向，預計於 5 月中旬完成委員之邀請，7 月完成課程模組之精緻化。

(4) 課程案期中審查訂於 112 年 7 月 6 日(四)上午 10 點辦理。

#### 4. 海洋教育基地學校研發課程與教學：

(1) 已於 112 年 4 月 19 日(星期三)下午 15 時至 17 時完成召開「112 年海洋教育創新課程與教學研發基地」共識會議，會議紀錄已於 5 月 10 日完成發函。

(2) 已完成調查 16 間基地學校今年之諮詢委員、諮詢會議時間，與課程試行時間。

#### 5. 規劃與推廣海洋教育學習路線：

(1) 已完成「海洋教育主題化學習路線－海洋職涯編纂小組」與「海洋教育主題化學習路線－藍色國土編纂小組」之籌組，每組 12 名委員，共計 24 名。

(2) 已於 112 年 5 月 3 日召開「海洋教育主題化學習路線」之聯合大會，確認編纂原則，並針對主題規劃與編纂格式進行討論。

(3) 已於 112 年 5 月 4 日至 5 日完成東區(宜花)海洋教育路線試行，並於 5 月 9 日在中心的臉書粉絲團進行活動宣傳。

(4) 已於 112 年 5 月 18 日至 19 日進行東區(花東)海洋教育路線試行。

(5) 業於 112 年 5 月 11 日完成東區海洋教育路線之摺頁設計與印製，預計於 112 年 6 月 10 日完成網頁相關資料更新。

#### 6. 高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫：

##### 子計畫一：高中海洋教育課程與教學

(1) 已於 112 年 5 月 4 日(四)辦理精緻化海洋教師手冊與補充教材審查工作會議，說明預定修訂方向，請編撰小組修正並於 112 年 5 月 22 日(一)上傳雲端修改最後版本以利後續討論。

(2) 已於 112 年 4 月 24 日(一)、5 月 7 日(日)及 5 月 15 日(一)辦理編撰高中學生海洋讀本初稿工作會議，說明目前進度及需共同討論的問題進行探究。

(3) 已於 112 年 5 月 9 日(二)於新北市福營國民中學辦理辦理 SDGS-14 水晶奇幻海洋-鯨之旅環氧樹脂實作工作坊，參加人數共計 20 位。

##### 子計畫二：教師增能培力與區域策略聯盟運作

預計於 112 年 5 月 28 日(日)辦理全國教師海洋議題融入學科教學增能研習，主題為「莎莉的瘋狂雙語世界-雙語 SOP 教學」Google meet 線上研習，預定參加人數 80 位。

##### 子計畫三：高中海洋教育基地建置與發展

(1) 高中海洋基地第二次課程試教及體驗課程，預計於 112 年 5 月 26 日完成試教，並於 6 月 20 日進行基地課程模組外審。

(2) 112 學年度高中海洋教育創新課程與教學研發基地甄日期訂於 112 年 4 月 10 日至 5 月 31 日止。預計於 112 年 6 月 9 日進行甄選外審，計遴選出 8 所高中海洋基地學校。

##### 子計畫四：高中海洋教育科普及海洋職涯宣導

(1) 辦理高中海洋科普講座及高中海洋職涯講試探講座各 10 場，業於 112 年 4 月 7 日，已執行辦理完成。

(2) 已於 112 年 5 月 4 日(四)下午 13:00-15:00 召開高中海洋科普講座宣導策進會議，提出檢討以作為未來推動之改善。

(3) 建置高中海洋教育議題網頁專區網站：

- A. 設置「高中海洋教育新知」雙月發行電子報，第 12 期稿件已完成邀稿，預計於 112 年 6 月 10 日刊登。
- B. 維護社群網站專頁：網站公告欄更新項目：海洋相關新聞 76 則，海洋活動轉知 2 則(截至 112 年 4 月 30 日止)。
7. 總計畫：設置戶外教育總中心及強化戶外教育與海洋教育組織運計畫
- 【項目總-1】營運戶外教育與海洋教育總中心**
- (1) 核心小組規劃於每三月召開定期會議，戶外教育與海洋教育整合發展核心小組名單組織中，已於 3 月 22 日召開 112 年戶外教育與海洋教育整合發展核心小組第一次會議。
- (2) 已於 2 月 20 日召開〈研商「戶外教育風險管理與師資培訓」專家諮詢會議〉。
- (3) 已於 3 月 27 日召開〈研商「社區永續發展與戶外教育如何連結」專家諮詢會議〉。
- 【項目總-2】促進各子計畫之溝通、協調與合作**
- (1) 預計於 6 月 20 日上午辦理期中報告審查會議，並與國教署及各子計畫持續聯絡相關事宜，審查委員目前為張子超委員、邱瑞焜委員及張育傑委員。
- (2) 已於 5 月 19 日召開 5 月份各協作中心聯合會議暨子計畫聯席會議，會議內容為報告期中審查之相關事宜及各子計畫重點工作執行進程。
- (3) 已於 4 月 27 日召開戶外教育及海洋教育教師社群計劃共識會議，邀請各區社群召集人了解相關實施辦法。
- 【項目總-3】建置普及戶外教育運作機制之基礎**
- (1) 「戶外教育套裝學習路線採購定型化契約範本宣導及諮詢小組」，小組已於 4 月 14 日完成文件繳交給國教署，目前規劃第一次共識研習中。
- (2) 有關「採購契約及手冊編纂工作圈」待契約範本完成後召開會議，預計六月辦理。
- (3) 有關「提升學校行政效率工作圈」已於 4 月 24 日完成會議召開，並完成焦點會議初步規劃，預計 6 月 26 日及 27 日辦理南、北各一場次全國性焦點會議。
- 【項目總-4】戶外教育與海洋教育執行資料之彙整、分析與宣傳**
- (1) 已完成〈如何建立合宜的戶外教育專家到校服務模式〉、〈戶外教育資源整合與運用種子教師培訓的機制與檢討〉、〈戶外教育與海洋教育整合發展之方向與重點〉三篇觀察分析報告，並附件於《111 年度普及戶外教育計畫》結案報告之中。
- (2) 已於 1 月 11 日完成辦理「國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心辦公室落成暨執行教育部戶外教育及海洋教育計畫成果分享與交流活動」。
- (3) 《戶外教育與海洋教育通訊》第六期、第七期業已上架於戶外教育資源平臺及臺灣海洋教育中心官網。
- (4) 《戶外教育與海洋教育通訊》第八期、第九期已完成邀稿。
8. 子計畫一：設置戶外教育北區協作中心及戶外教育與海洋教育行政支援計畫
- 【項目 1-1-1】彙整北區戶外教育資源及協助充實戶外教育資源平臺**
- 已將盤點小組委員之盤點分類及呈現建議提交戶外教育資源平臺。
- 【項目總-1-1-2】協助及彙編北區跨縣市戶外教育學習路線**
- 調查撰寫委員學習內容編纂進度，擬訂於 5 月 26 日辦理第二次會議，預計擬定路線主題與後續撰寫期程。
- 【項目總-1-1-3】辦理北區戶外教育線上諮詢及專家到校服務**

由國教署核定 112 年度專家到校服務計畫，5 月 15 日至 22 日開放偏遠、特偏、極偏學校提出申請帳號綁定，並於 5 月 23 日至 6 月 30 日間進行第一階段專家到校服務。擬訂於 5 月 26 日辦理專家到校服務共識會議。

**【項目總-1-1-4】辦理北區教師增能活動及組成跨縣市教師社群**

已收到新北市三芝國民小學相關文件與收據，並進行教師社群補助款核撥流程。其他四所學校陸續收件中。

**【項目 1-2-1】辦理研商 112 年度全國戶外教育及海洋教育會議，以及提供各縣市年度計畫之撰寫、審查及諮詢服務**

- (1) 業於 112 年 4 月 13 日召開計畫撰寫諮詢服務共識會議，與會人員共計 13 人。
- (2) 已於 112 年 5 月 18 日召開 112 學年度國教署補助實施戶外教育及海洋教育計畫審查共識會議，並於 112 年 6 月 5 日召開 112 學年度國教署補助實施戶外教育及海洋教育計畫確認會議。

**【項目 1-2-2】辦理地方政府戶外教育與海洋教育之巡迴服務**

已於 5 月 23 日辦理巡迴諮詢服務共識會議。

**【項目 1-2-3】協助地方政府辦理 112 年度全國海洋教育成果展**

於 112 年 3 月 28 日以海洋教育字第 1120006627 號函請臺北市政府教育局掣據函送活動實施計畫書及活動經費收據辦理撥款事宜，臺北市於 111 年 5 月 4 日以北市教國字 11230406371 號函報活動實施計畫書及活動經費收據，經費乃另行撥付。

**【項目 1-2-4】評選各縣市 111 學年度海洋教育推動成果**

業於 111 年 5 月 2 日擬定「評選各縣市 111 學年度海洋教育推動成果實施計畫」草案至國教署簽陳。

9. 子計畫五：戶外教育課程發展計畫

**【項目 5-1】協助戶外教育基地學校聯盟及精緻課程**

已於 5 月 12 日完成 12 所戶外教育基地學校之授證掛牌、合作意願書與共識手冊之寄送，以及核撥各校跨校聯盟費用

**【項目 5-2】精緻化 111 年度學校案例及學習路線之彙編手冊**

- (1) 已於 5 月 11 日收到五南書商提供學校案例手冊初稿主視覺，包含設計封面、目錄與其中一間基地學校案例版型設計範例。另外截至 5 月 15 日為止，在教學案例歷程，請基地學校針對學校關鍵觀念進行調整，以及提供基地學校材料與素材。
- (2) 已於 4 月 20 與 28 日分別召開機構和文化取向之學習路線彙編手冊第二次會議，依照國教署出版品建議，針對 111 年度主題化學習路線提取手冊概念，進行初稿彙編。
- (3) 已於 4 月 29 與 30 日和 5 月 13 與 14 日偕同戶外教育南區協作中心(國立中山大學)辦理「產出性教案工作坊」，進行機構取向-氣候與森林、野生物方程式的路線試行。

**【項目 5-3】研發連結領域課程之主題化學習路線**

- (1) 已於 4 月 15 日進行「國土保衛主題學習路線」第一次學習點路線實體初勘，針對桃園地區學習點（航空城文史調查駐地工作站、陳康國小、桃園忠烈祠暨神社文化園區、桃園孔廟、龜山眷村故事館）收集學習資料。
- (2) 已於 5 月 8 日召開「氣候變遷主題學習路線」第一次編撰會議，由慈心有機發展基金會、福智文教基金會共同籌組編撰小組，針對學習路線工作期程、編撰原則、研發方向進行共識。

(3) 已於 5 月 20 日執行「國土保衛主題學習路線」第二次學習點勘查，收集新竹地區學習點之學習資料。

10. 戶外案委二：112-113 年戶外教育支持系統計畫

(1) 辦理教育部戶外教育成效卓越獎選拔

已於 4 月 11 日召開「教育部獎勵推動戶外教育成效卓越獎實施要點修正諮詢會議」；並於會後收集委員們之書面建議進行實施要點修正，預計 6 月 7 日再次召開諮詢會議。

(2) 辦理戶外教育攝影展

已於 5 月 2 日提交國教署戶外教育攝影展作品徵件計畫。

(3) 協助籌辦教育部 2024 戶外教育年會

A. 規劃 2024 戶外教育年會主視覺設計三款。

B. 為規劃 2024 年戶外教育年會之研討會相關規劃事宜，本中心派員高韶屏與許嘉弘計畫專員前往蒐集與戶外教育相關之研討會，蒐集相關規劃事宜；相關研討會如下：

(A) 112 年 5 月 5 日（五）赴國立台北教育大學參加「全球化的風險與重建：未來導向下的學校教育挑戰國際學術研討會暨第 29 屆臺灣教育社會學論壇」。

(B) 112 年 5 月 12 日（五）出席淡江大學「2023 學術研討會：教育創新與永續發展」。

(4) 112 年海洋教育創新學優質團隊選拔

A. 業於 112 年 5 月 11 日以電子郵件邀請「112 年海洋教育創新教學優質團隊選拔」各組審查委員，預計於 5 月 21 日完成各組委員籌組。

B. 已於 5 月 13 日完成第二次活動宣傳。

## 附件二十五 海事發展與訓練中心報告

### 一、中心整體事務報告

- (一) 本中心於 112 年 4 月 20 日召開兩系一中心 ISO & STCW 內部品質稽核起始會議。
- (二) 本中心於 112 年 5 月 12 日召開兩系一中心 ISO & STCW 內部品質稽核結束會議。
- (三) 112 年 5 月 17 日交通部航港局蒞校進行比利時來臺實地審查我國船員專業訓練機構之查核前場勘。
- (四) 112 年 5 月 24 日陽明海運公司與國立臺灣海洋大學產學合作協議書簽署儀式。

### 二、業務推展情形

#### (一) 航海人員訓練組

1. 本組於 112 年 4 月 26 日參與海大附中「112 年度北區海勤類科學生救生艇筏及救難艇操縱實作訓練委外勞務採購案」投開標會議。
2. 本組於 112 年 4 月 24-28 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「油輪貨物操作進階訓練」第 1 期船員專業訓練班。
3. 本組於 112 年 4 月 24-28 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「領導統御與駕駛臺資源管理訓練」第 1 期船員專業訓練班。
4. 本組於 112 年 4 月 26 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「救生艇筏及救難艇操縱換證複習訓練」第 206 期船員專業訓練班。
5. 本組於 112 年 5 月 1-5 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「領導統御與機艙資源管理訓練」第 1 期船員專業訓練班。
6. 本組於 112 年 5 月 8-12 日完成交通部航港局委託辦理 112 年度「操作級雷達及 ARPA 訓練」第 1 期船員訓練班。
7. 本組於 112 年 5 月 15-18 日開辦海洋委員會海巡署測考中心委託辦理 112 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 4 期船員專業訓練班。
8. 本組於 112 年 5 月 15-19 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「電子海圖顯示與資訊系統訓練」第 1 期船員專業訓練班。
9. 本組於 112 年 5 月 22-26 日開辦交通部航港局委託辦理 112 年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第 1 期船員專業訓練班。

#### (二) 研發組

1. 112 年 4 月 21 日國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校至本中心參訪操船模擬機。
2. 112 年 4 月 25 日西門國小至本中心參訪操船模擬機。
3. 112 年 4 月 28 日樂齡大學及新北市立新店高級中學至本中心參訪操船模擬機。

## 附件二十六 海洋工程科技中心

### 一、中心整體事務報告

- (一) 4月10日校長主持中心大會，指示配合校慶70周年主辦“國際能源論壇暨第45屆海洋工程研討會與111年度國科會海洋及造船工程學門計畫成果發表”。
- (二) 4月21日舉行國立臺灣海洋大學海洋工程科技中心與社團法人臺灣海洋工程學會線上會議，討論“國際能源論壇暨第45屆海洋工程研討會與111年度國科會海洋及造船工程學門計畫成果發表”初步規劃。
- (三) 5月22日舉行中心教評會通過以下專案研究人員聘任案。潘惠娟案與張國安案先送研發處審查，後續再送6月14日校教評審議，其他六案於校教評備案。
  1. 續聘案：陳邦富研究員、潘惠娟助理研究員、林岳霆助理研究員、郭仲倫助理研究員、張正緯助理研究員。
  2. 新聘案：蔣本台副研究員、張國安研究員。
  3. 升等案：趙偉廷助理研究員升等副研究員。
- (四) 4月14日、5月8日、5月26日舉行中心工作會議，確定“國際能源論壇暨第45屆海洋工程研討會與111年度國科會海洋及造船工程學門計畫成果發表”日期、地點、邀請國外專家、國內講者等。

### 二、主績效表現情形

- (一) 論文發表：

2023年度5月31日為止41篇SCI，Q1有19篇。代表性文章如下：  
臺灣海上風電場發展不確定性下風險評估屬性的因果關係 (Causality of Risk Assessment Attributes under Uncertainty in Taiwan's Offshore Wind Farms Development, Journal of Marine Science and Engineering, 2023, Vol. 11, 225)
- (二) 延攬人才：
  1. 2023年邀請國際優秀人才至中心交流：3名。
  2. 2023年延攬博士後以上高階研發人才：8名。
- (三) 支援馬祖校區教學：

林岳霆專案助理研究員、郭仲倫專案助理研究員支援111學年度第2學期2課程。林岳霆開授「海洋能源開發與應用」、郭仲倫開授「離岸風電海事工程導論」。
- (四) 執行計畫：

2023年度5月30日止，中心新進計畫8件，計畫金額台幣33,346,034元。
- (五) 專利與技轉：

2022年度補助柯永澤教授申請美國、歐洲、大陸等地專利。
- (六) 國際鏈結：
  1. 邀請 University of Michigan Ann Arbor 左磊教授加入『淨零排放』基於2050淨零減碳之前瞻性科技開發與實踐規劃研究計畫(氫能、海洋能、儲能與電網系統、碳捕捉再利用及封存、淨零減碳之其他前瞻性科技開發)團隊。
  2. 配合70週年校慶之國際研討會，預定邀請10位國外專家。

## 附件二十七

### 「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

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>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<u>國家科學及技術委員會</u>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。</p>	<p>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<u>科技部</u>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。</p>	<p>配合行政院組織改造，原「科技部」改制為「國家科學及技術委員會」，爰修正本準則之機關名稱。</p>

【擬修正附件一】

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、 <u>國家科學及技術委員會</u> 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)																																
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																																					
補助案別	<input type="checkbox"/> 一、基礎教學設備： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. 各院整合教學設備</li> <li><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)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 二、研究設備： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1-1. 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)</li> <li><input type="checkbox"/> 1-2. <u>新進教學研究人員(到職三年內)案</u>(請填寫補助「新進教學研究人員案」申請表，附件三)</li> <li><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)</li> <li><input type="checkbox"/> 3. 近二年榮獲本校                         <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 「學術獎」(請檢附獎項證書影本)</li> <li><input type="checkbox"/> 「產學研究成就獎」(請檢附獎項證書影本)</li> </ul> </li> <li><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</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> </ul>																																					
<p>一、請購設備之基本資料：(表格若不敷使用，請自行增加)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">設備名稱</td> <td>中文：</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>英文：</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>廠牌(型式)</td> <td></td> <td>數量</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>規格 (單價、總金額)</td> <td colspan="7">(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。)</td> </tr> </table>								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。)						
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>單位主管</u>	申請日期

審查意見：

院長/中心主任：

【擬修正附件三】

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	單位		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 <b>國家科學及技術委員會</b> 「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  
中華民國 108 年 06 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過  
中華民國 108 年 6 月 24 日海研企字第 1080012293 號令發布  
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過  
中華民國 111 年 01 月 04 日海研企字第 1100030479 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—初次申請補助以 25 萬元為原則。到職後三年內，得視需要再提申請，最高可申請補助至 50 萬元。

(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>單位主管</u>	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)					
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	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）				
	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				

【附件三】

**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	單位		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：\_\_\_\_\_

## 附件二十七～一

【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 06 月 13 日 107 學年度第 2 學期第 4 次行政會議修正通過  
中華民國 108 年 6 月 24 日海研企字第 1080012293 號令發布  
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 4 次行政會議修正通過  
中華民國 111 年 01 月 04 日海研企字第 1100030479 號令發布  
中華民國 112 年 6 月 15 日 111 學年度第 2 學期第 3 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、或具國家科學及技術委員會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—初次申請補助以 25 萬元為原則。到職後三年內，得視需要再提申請，最高可申請補助至 50 萬元。
- (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、 <u>國家科學及技術委員會</u> 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)	
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
補助案別	<input type="checkbox"/> 一、基礎教學設備： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. 各院整合教學設備</li> <li><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)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 二、研究設備： <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1-1. 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)</li> <li><input type="checkbox"/> 1-2. <u>新進教學研究人員(到職三年內)案</u>(請填寫補助「新進教學研究人員案」申請表，附件三)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> <li><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)</li> </ul>						
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>單位主管</u>	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)					
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	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）				
	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	單位		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 <b>國家科學及技術委員會</b> 「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：\_\_\_\_\_

## 附件二十八

### 「國立臺灣海洋大學研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法」 修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第六條 各研究計畫之結餘款應實際運用於研究發展或學術交流有關項目。使用原則為</p> <p>一、用以購買圖書儀器設備(包括周邊相關設備)、國內旅運費、人事費以及各類雜項費用等,但主持人不得支領個人酬勞。</p> <p>二、用以支應研究所需建築(含修繕)、出國開會或出國考察、發表論文及其他與研究發展或學術交流有關之經費支出等,尚須簽准同意後方可報支;其中出國開會或出國考察另須檢附開會邀請函或出國考察計畫書等相關資料。</p> <p><u>三、前二款經費核銷規定及檢具資料詳附表報支參考表。</u></p>	<p>第六條 各研究計畫之結餘款應實際運用於研究發展或學術交流有關項目。使用原則為</p> <p>一、用以購買圖書儀器設備(包括周邊相關設備)、國內旅運費、人事費以及各類雜項費用等,但主持人不得支領個人酬勞。</p> <p>二、用以支應研究所需建築(含修繕)、出國開會或出國考察、發表論文及其他與研究發展或學術交流有關之經費支出等,尚須簽准同意後方可報支;其中出國開會或出國考察另須檢附開會邀請函或出國考察計畫書等相關資料。</p>	<p>為使本校人員使用結餘款核銷時更瞭解需檢附之文件及處理彈性,爰增加第三款及附表報支參考表,降低本校人員核銷疑慮及提升行政效率。</p>

## 國立臺灣海洋大學研究計畫結餘款報支參考表

項目	經費核銷要項
圖書、儀器、設備	1. 檢附發票或收據。 2. 財產(物品)驗收增加單。 3. 購買筆電需專案簽准。
國內差旅費	1. 依國內出差旅費報支要點規定報支。 2. 計程車費需專案簽准始得報支，註明起、迄地點並檢附發票或收據。
人事費	兼任助理需檢附聘任簽案。
會費、年費、註冊費	1. 檢附發票或收據。 2. 國外學會會費、年費及註冊費等需專案簽准。
誤餐費	1. 檢附發票或收據。 2. 如有特殊考量需提高額度需專案簽准。
出席費、稿費	1. 依中央政府各機關學校出席費及稿費支給要點報支。 2. 檢附領據。
演講費	1. 依本校演講費用支付標準報支。 2. 講者之交通費比照國內出差旅費報支要點規定報支。 3. 檢附演講申請書及領據。
鐘點費	1. 依行政院人事行政總處講座鐘點費支給表報支。 2. 講者之交通費比照國內出差旅費報支要點規定報支。 3. 檢附領據。
研究所需建築(含修繕)	1. 檢附發票或收據。 2. 簽准之專簽。
國外差旅費	1. 依中央政府各機關派國外各地區出差人員生活費日支數額表規定報支。 2. 檢附機票購票證明、電子機票、登機證存根。 3. 出國報告書。 4. 簽准之專簽(出國開會、考察需檢附開會邀請函或出國考查計畫書)。

註1：上述未列之各類耗材、雜項費等請依一般核銷流程報支。

註2：超過一萬元借支代墊，請依行政流程專簽核准。

【現行條文】

## 國立臺灣海洋大學研究計畫結餘款分配、運用及管理辦法

中華民國 91 年 11 月 7 日行政會議通過修訂  
中華民國 91 年 11 月 26 日 91 海研綜字第 09163 號發布  
中華民國 93 年 6 月 10 日行政會議通過修訂  
中華民國 93 年 6 月 23 日海研綜字第 0930005211 號發布  
中華民國 100 年 11 月 24 日校務基金管理委員會會議通過修正第 1、4、5、8 條條文  
中華民國 101 年 4 月 18 日海研計字第 1010004672 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、7 條條文  
中華民國 102 年 1 月 14 日海研計字第 1020000600 號令發布  
中華民國 104 年 5 月 26 日校務基金管理委員會會議通過修正第 6 條條文  
中華民國 104 年 6 月 4 日海研計字第 1040010382 號令發布  
中華民國 105 年 3 月 3 日行政會議通過修正第 5、6、7 條條文  
中華民國 105 年 4 月 21 日校務基金管理委員會會議通過修正第 5、6、7 條條文  
中華民國 105 年 5 月 3 日海研計字第 1050008267 號令發布  
中華民國 108 年 1 月 15 日行政會議通過修正第 6 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 6 條條文  
中華民國 108 年 3 月 19 日海研計字第 1080005361 號令發布  
中華民國 110 年 12 月 16 日第 4 次行政會議通過修正第 4 條條文  
中華民國 111 年 1 月 20 日第 5 次行政會議通過修正第 5、6 條條文  
中華民國 111 年 3 月 10 日校務基金管理委員會會議通過修正第 4、5、6 條條文  
中華民國 111 年 3 月 18 日海研字第 1110005475 號令發布

第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為妥善運用研究計畫結餘經費，增進教師研究財源，提昇資源有效運用，特訂定本辦法。

第二條 本辦法所稱研究計畫不包括非經常性服務試驗與調查及人員交流訓練案，但委方規定研究計畫結餘經費須繳回者，依其規定辦理。

第三條 本辦法所稱結餘款係指本校所屬教師主持之研究計畫已辦理結案並完成經費核銷程序，或為本校所屬教師執行之經常性服務試驗與調查，於當年度經費之結餘。

第四條 結餘款再使用之額度分配如下：

- 一、管理費結餘作為學校「重大研究與發展事項暨研發成果管理與推廣業務」所需經費，其運用應符合本校「國立臺灣海洋大學建教合作收支管理要點」第十三點規定之範圍。
- 二、各主持人原先計畫管理費有提列不足之情形者，須先補足管理費不足數後，其結餘款方可申請繼續使用，所補足之管理費金額歸校方統籌使用。
- 三、各主持人得申請繼續使用其結餘金額百分之八十，其餘百分之二十由校方統籌使用。

第五條 餘款再使用之作業流程如下：

- 一、主計室於會計年度結束後一個月內，將研究計畫之結餘數據資料送研發處計畫業務組，由研發處計畫業務組查核各主持人結餘計畫管理費之提列情形。
- 二、各主持人結餘計畫有管理費提列不足數者予以追繳補足，並由研發處計畫業務組計算主持人百分之八十可再運用數及校統籌百分之二十可再運用數，彙整數據資料陳研發長、校長核定後送主計室設帳處理。
- 三、研發處計畫業務組通知各計畫結餘主持人依本辦法所列使用原則動支經費，並於請購單上註明「計畫結餘款再運用」字樣。

第六條 各研究計畫之結餘款應實際運用於研究發展或學術交流有關項目。使用原則為

- 一、用以購買圖書儀器設備（包括周邊相關設備）、國內旅運費、人事費以及各類雜項費用等，但主持人不得支領個人酬勞。

二、用以支應研究所需建築(含修繕)、出國開會或出國考察、發表論文及其他與研究發展或學術交流有關之經費支出等，尚須簽准同意後方可報支；其中出國開會或出國考察另須檢附開會邀請函或出國考察計畫書等相關資料。

第七條 結餘款運用計畫由主計室依校統籌及各計畫主持人分別設帳處理，各計畫主持人待離職或退休，則結束其帳戶，餘款歸學校統籌使用。但有特殊情形，經計畫主持人專案簽准者，不在此限。

第八條 本辦法經行政會議及校務基金管理委員會通過後公布施行。

## 附件二十九

「國立臺灣海洋大學應用技術類教師升等作業要點」修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
<u>國立臺灣海洋大學多元技術類教師升等作業要點</u>	<u>國立臺灣海洋大學應用技術類教師升等作業要點</u>	依 112 年 2 月 9 日研商修正本校應用技術類教師升等作業要點會議紀錄辦理。

修正規定	現行規定	說明
二、 本校 <u>多元</u> 技術相關領域以技能為主之專任教師，得以 <u>技術報告、作品或成就證明代替專門著作送審</u> ，其升等資格之年資採計、作業程序、生效起始日計算及外審委員推薦等規定，依「國立臺灣海洋大學教師升等作業要點」規定辦理。	二、 本校 <u>應用</u> 技術相關領域以技能為主之專任教師，得以 <u>應用技術類技能教師身分提出升等</u> ，其升等資格之年資採計、作業程序、生效起始日計算及外審委員推薦等規定，依「國立臺灣海洋大學教師升等作業要點」規定辦理。	依專科以上學校教師資格審定辦法第 15 條至第 18 條修正。
三、 以 <u>多元</u> 技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其升等審查項目訂為以下三項： (一) 研究成績含著作成績及技術成就成績合占百分之七十。 (二) 教學服務成績占百分之三十。 技術成就成績至多 <u>三分</u> 。	三、 以 <u>應用</u> 技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其升等審查項目訂為以下三項： (一) 研究成績含著作成績及技術成就成績合占百分之七十。 (二) 教學服務成績占百分之三十。 <u>(三) 技術成就成績至多十分</u> 。	依 112 年 2 月 9 日研商修正本校應用技術類教師升等作業要點會議紀錄辦理。
四、 <u>教師在技術研發領域之學理或實作有創新、改進或延伸應用之具體成果者，以技術報告替代專門著作送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第一款及專科以上學校教師資格審定辦法第十五條附表一審查範圍及基準規定。</u>	四、 <u>以應用技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其送審代表作得以學術著作或技術報告提出，其技術報告內容應包括「研發理念」、「學理基礎」、「主題內容」、「方法技巧」、「成果貢獻」等為原則。</u>	依專科以上學校教師資格審定辦法第 15 條訂定。
<u>五、 教師在教學實踐研究領域，透過課程設計、教材、教法、教具、科技</u>		依專科以上學校教師資格審定辦法第 16 條新增本點。

修正規定	現行規定	說明
<p><u>媒體運用、評量工具運用等方式，採取適當之研究方法驗證成效之歷程，具有創新、改進或延伸應用之具體研究（發）成果，於校內外推廣具有重要具體貢獻者，以專門著作或技術報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十一款及專科以上學校教師資格審定辦法第十六條附表二審查範圍及基準規定。</u></p>		
<p><u>六、教師在文藝創作展演領域，有獨特及持續性作品並有重要具體之貢獻者，以作品及成就證明，並附創作或展演報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十二款及專科以上學校教師資格審定辦法第十七條附表三審查範圍及基準規定。</u></p>		<p>依專科以上學校教師資格審定辦法第17條新增本點。</p>
<p><u>七、教師在體育競賽領域，本人或受其指導之運動員參加重要國內外運動賽會，獲有名次者，以成就證明，並附競賽實務報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十三款及專科以上學校教師資格審定辦法第十八條附表四審查範圍及基準規定。</u></p>		<p>依專科以上學校教師資格審定辦法第18條新增本點。</p>
<p><u>八、第三點技術成就成績依評分標準表附表一（<u>海事、海運類</u>）、附表二（<u>體育類</u>）、附表三（<u>藝術類</u>）、附表四（<u>教學實踐類</u>）評定計分，已採計作為教學服務成績、基本門檻之成績不得重複採計為技術成就成績，經院級教師評審委員會審議通過之評分表及技術成就證明文件，併同送審著作送校外學者專家審查。</u></p>	<p><u>五、</u> 第三點技術成就成績依評分標準表附表一（<u>輪機、航海類</u>）、附表二（<u>體育類</u>）評定計分，經院級教師評審委員會審議通過之評分表及技術成就證明文件，併同送審著作送校外學者專家審查。</p>	<p>依112年2月9日研商修正本校應用技術類教師升等作業要點會議決議，由各單位修正或增訂附表。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>七、</u> 以<u>多元</u>技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其審查項目及通過門檻如下：</p> <p>(一)著作外審成績及技術成就成績佔百分之七十：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 擬升等助理教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十五分以上。</li> <li>2. 擬升等副教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十八分以上。</li> <li>3. 擬升等為教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達為八十分以上，且平均達八十分以上。</li> </ol> <p>(二)教學服務成績佔百分之三十：總評分應達八十分。</p>	<p><u>六、</u> 以<u>應用</u>技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其審查項目及通過門檻如下：</p> <p>(一)著作外審成績及技術成就成績佔百分之七十：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 擬升等助理教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十五分以上。</li> <li>2. 擬升等副教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十八分以上。</li> <li>3. 擬升等為教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達為八十分以上，且平均達八十分以上。</li> </ol> <p>(二)教學服務成績佔百分之三十：總評分應達八十分。</p>	<p>點次變更。</p>
<p><u>八、</u> 系級、院級教師評審委員會得另定教師教學(含服務)及研究成績之升等門檻。</p>	<p><u>七、</u> 系級、院級教師評審委員會得另定教師教學(含服務)及研究成績之升等門檻。</p>	<p>點次變更。</p>
<p><u>九、</u> 本要點經<u>校務會議</u>通過後發布施行。</p>	<p><u>八、</u> 本要點經<u>校教師評審委員會及行政會議審議</u>通過後發布施行。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 點次變更。</li> <li>2. 依 112 年 5 月 18 日 111 學年度第 7 次校教師評審委員會決議略以，旨揭要點涉及評分標準應比照本校教師升等辦法提送校務會議審議，修正為本要點經校務會議通過後發布施行。</li> </ol>

國立臺灣海洋大學海事/海運類教師技術成就評分標準表(草案)

類別	技術成就項目	配分
一、輔導學生上船實務	航、輪機(所)專任教師帶領學生上船見習每滿一航次( <u>本項至多1分</u> )	<u>0.1分</u>
二、申請人上船實務	專任教師登船實習或服務每滿一航次( <u>本項至多1分</u> )	<u>0.2分</u>
三、培訓計畫取得	取得海事相關計畫擔任計畫主持人、共同或協同主持人或相關研究人員( <u>按件計分,本項至多1分</u> )	<u>0.1分</u>
四、曾具有適任執照取得	專任教師曾具有合格 <u>一等船副</u> 或 <u>一等管輪</u> 適任證書	<u>0.5分</u>
	專任教師曾具有合格 <u>一等大副</u> 或 <u>一等大管輪</u> 適任證書	<u>0.6分</u>
	專任教師曾具有合格 <u>一等船長</u> 或 <u>一等輪機長</u> 適任證書	<u>0.7分</u>
五、其他	專任教師上船在職進修或其他重要實務成就,得依實際情況另予給分。	<u>0.2分</u>

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後,以實績採認。
- 2.本技術成就給分累計至多三分。

國立臺灣海洋大學體育教師技術成就評分標準表(草案)

類別	項次	等級	技術成就項目	配分
個人成就	1	參賽資格等級	獲選國家級教練	0.2
	2	全國性等級	指導選手參加全國運動會競賽榮獲前八名之教練	0.2
			指導選手參加全國運動會競賽榮獲前三名之教練	0.3
	3	亞洲區等級	指導選手參加亞洲地區運動競賽榮獲前八名之教練	0.5
			指導選手參加亞洲地區運動競賽榮獲前三名之教練	0.6
	4	世界級	指導選手參加世界級運動競賽榮獲前八名之教練	0.8
			指導選手參加世界級運動競賽榮獲前三名之教練	1.0
	訓練成就	5	區域性等級	指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲前八名之教練
指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲前三名之教練				0.4
指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲冠軍之教練				0.5
6		全國性等級	指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲前八名之教練	0.3
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲第四名之教練	0.5
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲第三名之教練	0.6
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲第二名之教練	0.8
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> (含大專盃各單項運動) 榮獲冠軍之教練	1.0
7		亞洲級	代表國家帶領本校選手參加亞洲地區運動競賽	2.0
8		世界級	代表國家帶領本校選手參加世界級運動競賽	3.0

備註：

1. 上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後，以實績採認。
2. 本技術成就給分累計至多三分。
3. 指導學生參加同學年度之同一賽事，僅能於第5或第6項次中擇一申請。
4. 該學年度最後成績如未達全國性等級，則不採認區域性等級成績之申請。
5. 如指導之賽事無區域性之分，則可以複賽或決賽前的最後一個賽事認定之。
6. 已列入技術成就成績之實績，不得重複採計作為教學服務成績、基本門檻之加分成績。

國立臺灣海洋大學藝術類教師技術成就評分標準表(草案)

類別	技術成就項目	配分
競賽	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者(縣市級)	0.5
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者(縣市級)	1
	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者(國家級)	1
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者(國家級)	1.5
	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者(國際級)	1.5
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者(國際級)	2
展演活動 (指導學生)	指導學生參加展演活動(學校級)	0.25
	指導學生參加展演活動(縣市級)	0.5
	指導學生參加展演活動(國家級)	0.75
	指導學生參加展演活動(國際級)	1
展演活動 (個人)	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)(學校級)	0.5
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)(縣市級)	1
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)(國家級)	1.5
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)(國際級)	2
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(學校級)	0.5
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(縣市級)	1
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(國家級)	1.5
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(國際級)	2
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(學校級)	0.25
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(縣市級)	0.5
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(國家級)	0.75
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)(國際級)	1

備註：

- 1.等級判定以參賽者、參展者的層級範圍以及數量作為認定。
- 2.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一職級教師資格後，以實績採認。
- 3.本技術成就給分累計至多三分。

國立臺灣海洋大學教學實踐類教師技術成就評分標準表(草案)

類別	技術成就項目	配分
得獎	個人獎項 1次	1
	團體獎項 1次	0.5
參與執行	擔任協同主持人/子計畫主持人 1年	0.5
	參與人員 1年	0.25
	教師參與 USR相關之各式競賽 1次	0.2
展演活動/競賽/提案(指導學生/社區/青創團隊/場域)	與 USR 相關之各式展演活動/競賽/提案 得獎1次	0.25
	參與USR相關之各式展演活動/競賽/提案 1 次	0.1

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後，以參與 USR 計畫實績採認。參與執行類別至多 1.5 分、展演活動/競賽/提案(指導學生/社區/青創團隊/場域)類別之參與 USR 相關之各式展演活動/競賽/提案技術成就項目至多 1 分。
- 2.本技術成就給分累計至多三分。

【現行規定】

## 國立臺灣海洋大學應用技術類教師升等作業要點

中華民國 103 年 1 月 16 日 102 學年度第 1 期第 6 次行政會議審議通過  
中華民國 103 年 1 月 27 日海人字第 1030001374 號令發布  
中華民國 110 年 6 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 3 次行政會議審議通過  
中華民國 110 年 7 月 27 日海人字第 1100016841 號令發布  
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過  
第 1 點、第 6 點規定  
中華民國 110 年 12 月 29 日海人字第 1100030171 號令發布  
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過  
第 5 點、第 6 點規定  
中華民國 112 年 3 月 24 日海人字第 1120006410 號令發布

- 一、本要點係依據國立臺灣海洋大學教師升等辦法第十五條訂定之。
- 二、本校應用技術相關領域以技能為主之專任教師，得以應用技術類技能教師身分提出升等，其升等資格之年資採計、作業程序、生效起始日計算及外審委員推薦等規定，依「國立臺灣海洋大學教師升等作業要點」規定辦理。
- 三、以應用技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其升等審查項目訂為以下三項：
  - (一)研究成績含著作成績及技術成就成績合占百分之七十。
  - (二)教學服務成績占百分之三十。
  - (三)技術成就成績至多十分。
- 四、以應用技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其送審代表作得以學術著作或技術報告提出，其技術報告內容應包括「研發理念」、「學理基礎」、「主題內容」、「方法技巧」、「成果貢獻」等為原則。
- 五、第三點技術成就成績依評分標準表附表一（輪機、航海類）、附表二（體育類）評定計分，經院級教師評審委員會審議通過之評分表及技術成就證明文件，併同送審著作送校外學者專家審查。
- 六、以應用技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其審查項目及通過門檻如下：
  - (一)著作外審成績及技術成就成績佔百分之七十：
    1. 擬升等助理教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十五分以上。
    2. 擬升等副教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十八分以上。
    3. 擬升等為教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達為八十分以上，且平均達八十分以上。
  - (二)教學服務成績佔百分之三十：總評分應達八十分。
- 七、系級、院級教師評審委員會得另定教師教學(含服務)及研究成績之升等門檻。
- 八、本要點經校教師評審委員會及行政會議審議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學航海、輪機教師技術成就評分標準表

類別	技術成就項目	配分
一、輔導學生上船實務	航、輪系（所）專任教師帶領學生上船見習每滿一航次（本項至多2分）	0.1-0.5分
二、申請人上船實務	專任教師登船實習或服務每滿一航次（本項至多3分）	0.5-1.5分
三、培訓計畫取得	取得海事相關計畫擔任計畫主持人、共同或協同主持人或相關研究人員（按件計分，本項至多3分）	0.1-1.0分
四、曾具有適任執照取得	專任教師曾具有合格船副或管輪適任證書	1-3分
	專任教師曾具有合格大副或大管輪適任證書	1-4分
	專任教師曾具有合格船長或輪機長適任證書	1-5分
五、其他	專任教師上船在職進修或其他重要實務成就，得依實際情況另予給分。	0-5分

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後，以實績採認。
- 2.本技術成就給分累計至多十分。

國立臺灣海洋大學體育教師技術成就評分標準表

類別	等級	技術成就項目	配分
個人成就 (各項目 成績至多 採計三 次)	參賽資格等級	獲選國家級以上選手或教練	1.0
	全國性等級	參加全國性運動競賽榮獲前八名之選手或擔任教練者	0.8
		參加全國性運動競賽榮獲前三名之選手或擔任教練者	1.5
	亞洲區等級	參加亞洲地區運動競賽榮獲前八名之選手或擔任教練者	2.0
		參加亞洲地區運動競賽榮獲前三名之選手或擔任教練者	3.0
	世界級	參加世界級運動競賽榮獲前八名之選手或擔任教練者	4.0
		參加世界級運動競賽榮獲前三名之選手或擔任教練者	5.0
	訓練成就 (各項目成 績至多採 計三次)	校代表隊等級	擔任本校校級運動代表隊教練
區域性等級		指導本校學生參加單項運動競賽榮獲前八名之教練	0.1-0.3
		指導本校學生參加單項運動競賽榮獲前三名之教練	0.2-0.6
		指導本校學生參加單項運動競賽榮獲冠軍之教練	0.5-1.0
全國性等級		指導本校學生參加全國大專運動會(含大專杯各單項運動)競賽榮獲前八名之教練	0.6
		指導本校學生參加全國大專運動會(含大專杯各單項運動)競賽榮獲第四名之教練	1.0
		指導本校學生參加全國大專運動會(含大專杯各單項運動)競賽榮獲第三名之教練	1.2
		指導本校學生參加全國大專運動會(含大專杯各單項運動)競賽榮獲第二名之教練	1.5
		指導本校學生參加全國大專運動會(含大專杯各單項運動)競賽榮獲冠軍之教練	2.0
亞洲區等級		代表國家帶領本校選手參加亞洲地區運動競賽	4.0
世界級		代表國家帶領本校選手參加世界級運動競賽	5.0
其他		帶領本校選手參加其他比賽,得依實際情況另予給分。	0-3分

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後,以實績採認。
- 2.本技術成就給分累計至多十分。

## 附件二十九～一

【修正後規定】

### 國立臺灣海洋大學多元技術類教師升等作業要點

中華民國 103 年 1 月 16 日 102 學年度第 1 期第 6 次行政會議審議通過  
中華民國 103 年 1 月 27 日海人字第 1030001374 號令發布  
中華民國 110 年 6 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 3 次行政會議審議通過  
中華民國 110 年 7 月 27 日海人字第 1100016841 號令發布  
中華民國 110 年 12 月 16 日 110 學年度第 1 學期第 1 次行政會議修正通過  
第 1 點、第 6 點規定  
中華民國 110 年 12 月 29 日海人字第 1100030171 號令發布  
中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次行政會議修正通過  
第 5 點、第 6 點規定  
中華民國 112 年 3 月 24 日海人字第 1120006410 號令發布  
中華民國 112 年 6 月 15 日 111 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過  
第 2 點、第 3 點、第 4 點、第 5 點、第 6 點、第 7 點、第 8 點、第 9 點、  
第 10 點、第 11 點規定(含附表一、附表二、附表三、附表四)

- 一、本要點係依據國立臺灣海洋大學教師升等辦法第十五條訂定之。
- 二、本校多元技術相關領域以技能為主之專任教師，得以技術報告、作品或成就證明代替專門著作送審，其升等資格之年資採計、作業程序、生效起始日計算及外審委員推薦等規定，依「國立臺灣海洋大學教師升等作業要點」規定辦理。
- 三、以多元技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其升等審查項目訂為以下二項：
  - (一)研究成績含著作成績及技術成就成績合占百分之七十。
  - (二)教學服務成績占百分之三十。技術成就成績至多三分。
- 四、教師在技術研發領域之學理或實作有創新、改進或延伸應用之具體成果者，以技術報告替代專門著作送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第一款及專科以上學校教師資格審定辦法第十五條附表一審查範圍及基準規定。
- 五、教師在教學實踐研究領域，透過課程設計、教材、教法、教具、科技媒體運用、評量工具運用等方式，採取適當之研究方法驗證成效之歷程，具有創新、改進或延伸應用之具體研究(發)成果，於校內外推廣具有重要具體貢獻者，以專門著作或技術報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十一款及專科以上學校教師資格審定辦法第十六條附表二審查範圍及基準規定。
- 六、教師在文藝創作展演領域，有獨特及持續性作品並有重要具體之貢獻者，以作品及成就證明，並附創作或展演報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十二款及專科以上學校教師資格審定辦法第十七條附表三審查範圍及基準規定。
- 七、教師在體育競賽領域，本人或受其指導之運動員參加重要國內外運動賽會，獲有名次者，以成就證明，並附競賽實務報告送審，應符合本校教師升等辦法第五條第一項第十三款及專科以上學校教師資格審定辦法第十八條附表四審查範圍及基準規定。
- 八、第三點技術成就成績依評分標準表附表一(海事、海運類)、附表二(體育類)、附表三(藝術類)、附表四(教學與社會實踐類)評定計分，已採計作為教學服務成績、基本門檻之成績不得重複採計為技術成就成績，經院級教師評審委員會審議通過之評分表及技術成就證

明文件，併同送審著作送校外學者專家審查。

九、以多元技術類技能教師身分提出升等之專任教師，其審查項目及通過門檻如下：

(一)著作外審成績及技術成就成績佔百分之七十：

1. 擬升等助理教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十五分以上。
2. 擬升等副教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達八十分以上，且平均達七十八分以上。
3. 擬升等為教授者，須有四位以上校外專家學者審查著作成績加技術成就成績達為八十分以上，且平均達八十分以上。

(二)教學服務成績佔百分之三十：總評分應達八十分。

十、系級、院級教師評審委員會得另定教師教學(含服務)及研究成績之升等門檻。

十一、本要點經校教師評審委員會及行政會議審議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海事/海運類教師技術成就評分標準表

類別	技術成就項目	配分
一、輔導學生上船實務	航、輪機(所)專任教師帶領學生上船見習每滿一航次( <u>本項至多1分</u> )	<u>0.1分</u>
二、申請人上船實務	專任教師登船實習或服務每滿一航次( <u>本項至多1分</u> )	<u>0.2分</u>
三、培訓計畫取得	取得海事相關計畫擔任計畫主持人、共同或協同主持人或相關研究人員( <u>按件計分,本項至多1分</u> )	<u>0.1分</u>
四、曾具有適任執照取得	專任教師曾具有合格 <u>一等船副</u> 或 <u>一等管輪</u> 適任證書	<u>0.5分</u>
	專任教師曾具有合格 <u>一等大副</u> 或 <u>一等大管輪</u> 適任證書	<u>0.6分</u>
	專任教師曾具有合格 <u>一等船長</u> 或 <u>一等輪機長</u> 適任證書	<u>0.7分</u>
五、其他	專任教師上船在職進修或其他重要實務成就,得依實際情況另予給分。	<u>0.2分</u>

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後,以實績採認。
- 2.本技術成就給分累計至多3分。

國立臺灣海洋大學體育教師技術成就評分標準表

類別	項次	等級	技術成就項目	配分
個人成就	1	參賽資格等級	獲選國家級教練	0.2
	2	全國性等級	指導選手參加全國運動會競賽榮獲前八名之教練	0.2
			指導選手參加全國運動會競賽榮獲前三名之教練	0.3
	3	亞洲區等級	指導選手參加亞洲地區運動競賽榮獲前八名之教練	0.5
			指導選手參加亞洲地區運動競賽榮獲前三名之教練	0.6
	4	世界級	指導選手參加世界級運動競賽榮獲前八名之教練	0.8
			指導選手參加世界級運動競賽榮獲前三名之教練	1.0
	訓練成就	5	區域性等級	指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲前八名之教練
指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲前三名之教練				0.4
指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲冠軍之教練				0.5
6		全國性等級	指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲前八名之教練	0.3
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲第四名之教練	0.5
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲第三名之教練	0.6
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲第二名之教練	0.8
			指導本校學生參加全國大專運動會 <u>及球類運動聯賽</u> （含大專盃各單項運動）榮獲冠軍之教練	1.0
7		亞洲級	代表國家帶領本校選手參加亞洲地區運動競賽	2.0
8		世界級	代表國家帶領本校選手參加世界級運動競賽	3.0

備註：

1. 上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後，以實績採認。
2. 本技術成就給分累計至多 3 分。
3. 指導學生參加同學年度之同一賽事，僅能於第 5 或第 6 項次中擇一申請。
4. 該學年度最後成績如未達全國性等級，則不採認區域性等級成績之申請。
5. 如指導之賽事無區域性之分，則可以複賽或決賽前的最後一個賽事認定之。
6. 已列入技術成就成績之實績，不得重複採計作為教學服務成績、基本門檻之加分成績。

國立臺灣海洋大學藝術類教師技術成就評分標準表

類別	技術成就項目	配分
競賽	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者（縣市級）	0.5
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者（縣市級）	1
	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者（國家級）	1
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者（國家級）	1.5
	參加競賽榮獲非前三名獎項或擔任指導者（國際級）	1.5
	參加競賽榮獲前三名(或等同前三名)獎項或擔任指導者（國際級）	2
展演活動 (指導學生)	指導學生參加展演活動（學校級）	0.25
	指導學生參加展演活動（縣市級）	0.5
	指導學生參加展演活動（國家級）	0.75
	指導學生參加展演活動（國際級）	1
展演活動 (個人)	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)（學校級）	0.5
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)（縣市級）	1
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)（國家級）	1.5
	教師擔任展演總策劃人(含視覺、表演、影音製作或監製)（國際級）	2
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（學校級）	0.5
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（縣市級）	1
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（國家級）	1.5
	教師舉辦個人展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（國際級）	2
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（學校級）	0.25
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（縣市級）	0.5
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（國家級）	0.75
	教師參與聯合展演(含視覺、表演、影音製作或出版)（國際級）	1

備註：

- 1.等級判定以參賽者、參展者的層級範圍以及數量作為認定。
- 2.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一職級教師資格後，以實績採認。
- 3.本技術成就給分累計至多3分。

國立臺灣海洋大學教學與社會實踐類教師技術成就評分標準表

類別	技術成就項目	配分
教學實踐得獎	個人獎項 1次	1
	團體獎項 1次	0.5
參與執行	擔任主持人、共同、協同主持人/子計畫主持人 1年	0.5
	參與人員 1年	0.25
	教師參與 USR相關之各式競賽 1次	0.2
展演活動/競賽/提案(指導學生/社區/青創團隊/場域)	參與 USR 相關之各式展演活動/競賽/提案 得獎1次	0.25
	參與USR相關之各式展演活動/競賽/提案 1次	0.1

備註：

- 1.上列技術成就以任職本校專任教師取得前一等級教師資格後，以參與 USR 計畫實績採認。參與執行類別至多 1.5 分、展演活動/競賽/提案(指導學生/社區/青創團隊/場域)類別之參與 USR 相關之各式展演活動/競賽/提案技術成就項目至多 1 分。
- 2.本技術成就給分累計至多 3 分。

## 附件三十

### 「國立臺灣海洋大學加班費管制要點」修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為管制本校員工加班費支給事項，依據行政院頒「各機關加班費支給辦法」，訂定本要點。</p>	<p>一、 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為管制本校員工加班費支給事項，依據行政院頒「各機關加班費支給要點」，訂定本要點。</p>	<p>本校加班費管制要點訂定依據修正為行政院頒「各機關加班費支給辦法」(下稱支給辦法)。</p>
<p>二、 本要點所稱員工，包括編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員、專案工作人員、技工及工友。</p>	<p>二、 本要點所稱員工，包括編制內職員(含未銓敘職員及稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員、專案工作人員、技工及工友。</p>	<p>本校現存稀少性科技人員 1 人，爰酌作文字修正。</p>
<p>五、 <u>員工加班補休期限：</u> (一)員工經依規定指派加班，得由員工選擇在加班後一年內補休假，並以小時為單位，不另支給加班費，惟如各單位經費許可得申請加班費。 (二)<u>本校編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員，自一百十二年一月一日起之加班，其加班補休期限，應於加班後二年內補休完畢。</u></p>	<p>五、 員工經依規定指派加班，得由員工選擇在加班後一年內補休假，並以小時為單位，不另支給加班費，惟如各單位經費許可得申請加班費。</p>	<p>1.原第五點文字修正為本點第 1 款，並新增本點第 2 款。 2.依支給辦法第 6 條第 2 項之規定，訂定本校編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員，自 112 年 1 月 1 日起之加班，其加班補休期限，應於加班後二年內補休完畢。</p>
<p>六、 各單位員工加班管制規定： (一)員工加班，應由其單位主管視業務需要事先覈實指派，每人每日加班以不超過四小時為限，每月以不超過二十小時為限。<u>但因業務需要，得報主管機關或校長核准，支給專案加班費。</u></p>	<p>六、 各單位員工加班管制規定： (一)員工加班，應由其單位主管視業務需要事先覈實指派，每人每日加班以不超過四小時為限，每月以不超過二十小時為限。</p>	<p>1.本點新增第 1 款但書。依據支給辦法訂定員工加班因業務需要，得報主管機關或校長核准，支給專案加班費。 2.本點第 4 款修正為第 2 款。規定</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>(二)適用勞動基準法人員之加班時數上限及加班費</u>，依據本校專案工作人員工作規則第二十四條、工友工作規則第三十條及<u>勞動基準法相關</u>規定辦理。</p> <p><u>(三)編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員為推動業務需要，得申請專案加班，專案加班時數、要件及作業程序如下：</u></p> <p><u>1.專案加班連同正常辦公時數，每日不得超過十二小時，每人每月不得超過六十小時，須簽奉校長核准後始得專案加班，惟加班費仍應本摶節原則從嚴辦理。</u></p> <p><u>2.為搶救重大災害、處理緊急或重大突發事件、辦理重大專案業務，因有急迫必要性，且人力臨時調度有困難，得延長每日辦公時數超過十四小時(惟不得連續超過三日)；或為搶救重大災害、處理緊急或重大突發事件、辦理重大專案業務，得延長每月辦公時數超過六十小時，均須於事由發生之日起一個月內報教育部備查後，支給專案加班費。</u></p> <p><u>3.為辦理季節性、週期性工作之延長辦公時數(以二個月為限，必要時再延長一個月)，得延長每月辦公時數超過六十小時，事先報經教育部同意後始得專案加班，支給加班費。</u></p> <p><u>4.因辦理特殊重大專案業務確有需要，得延長辦公時數以每三個月不超過二百四十小時控管，經教育部同意後，支給加班費。</u></p>	<p><u>(二)機關因業務特性或工作性質特殊或為處理重大專案業務，或解決突發困難問題，或搶救重大災難，或為應季節性、週期性工作，需較長時間在規定上班時間以外延長工作，得申請專案加班，每人每月以不超過七〇小時為上限，如仍不足以因應業務實際需要時得超過七〇小時，上開專案加班均需經校長核准後始得支給，惟仍應本摶節原則從嚴辦理。</u></p> <p><u>(三)簡任以上支領主管職務加給或比照主管職務核給職務加給有案者加班，均不另支加班費，但得依加班事實按規定擇期補休假或獎勵。</u></p> <p><u>(四)適用勞動基準法之人員之加班時數，依據本校專案工作人員工作規則第二十四條及工友工作規則第三十條規定辦理。</u></p>	<p>本校適用勞動基準法人員之加班時數上限及加班費，除依據本校專案工作人員工作規則第二十四條、工友工作規則第三十條外，增修依勞動基準法相關規定辦理。</p> <p>3.新增本點第3款。依據支給辦法及教育部所屬各機關(構)學校公務人員專案加班費支給程序彙整表相關規定，訂定本校編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員專案加班時數、要件及作業程序。並明訂上開人員專案加班費本要點未盡事宜，依支給辦法及相關規定辦理。</p> <p>4.將原第3款修正為第4款。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>5.公務人員專案加班費本要點未盡事宜，依「各機關加班費支給辦法」及相關規定辦理。</u></p> <p><u>(四)</u>簡任以上支領主管職務加給或比照主管職務核給職務加給有案者加班，均不另支加班費，但得依加班事實按規定擇期補休假或獎勵。</p>		
<p>十、借調及支援人員<u>之</u>加班費，應由本職機關支給。但<u>經</u>協調後，<u>得</u>由借調機關及被支援機關支給。</p>	<p>十、借調及支援人員<u>如有加班事實，其加班事實認定、核准及查核應由借調及被支援機關辦理，至</u>加班費<u>原則</u>應由本職機關支給。但<u>由本職機關支應加班費如有困難，得協調改</u>由借調機關及被支援機關支給。</p>	<p>依據支給辦法第 8 條規定修正文字。</p>

【現行規定】

## 國立臺灣海洋大學加班費管制要點

中華民國 103 年 9 月 11 日 103 學年度第 1 學期第 2 次(擴大) 行政會議通過  
中華民國 103 年 9 月 26 日海人字第 1030016699 號令發布  
中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過第 5 點  
中華民國 108 年 6 月 5 日海人字第 1080010721 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為管制本校員工加班費支給事項，依據行政院頒「各機關加班費支給要點」，訂定本要點。
- 二、本要點所稱員工，包括編制內職員(含未銓敘職員及稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員、專案工作人員、技工及工友。
- 三、支給要件：

員工在規定上班時間以外，經主管覈實指派延長工作者為限，且免刷卡員工加班者，其加班起迄時間應有刷卡、簽到或其他可資證明之紀錄。
- 四、支給標準：

以每小時為單位，依下列方式計算：

  - (一) 職員：非主管按月支薪俸、專業加給二項，主管人員及簡任(派)非主管人員比照主管職務核給職務加給有案者，另加主管職務加給或比照主管職務核給之職務加給三項之總和，除以二四〇為每小時支給標準。
  - (二) 約聘僱及專案工作人員：按月支單一薪酬除以二四〇為每小時支給標準。
  - (三) 技工、工友：按月支工餉、專業加給及報院核定有案之每月固定經常性工作給與之總和，除以二四〇為每小時支給標準。

前項人員，如適用勞動基準法者，其加班每小時薪資之加給方式，依本校專案工作人員工作規則第十八條規定辦理。
- 五、員工經依規定指派加班，得由員工選擇在加班後一年內補休假，並以小時為單位，不另支給加班費，惟如各單位經費許可得申請加班費。
- 六、各單位員工加班管制規定：
  - (一) 員工加班，應由其單位主管視業務需要事先覈實指派，每人每日加班以不超過四小時為限，每月以不超過二十小時為限。
  - (二) 機關因業務特性或工作性質特殊或為處理重大專案業務，或解決突發困難問題，或搶救重大災難，或為應季節性、週期性工作，需較長時間在規定上班時間以外延長工作，得申請專案加班，每人每月以不超過七〇小時為上限，如仍不足以因應業務實際需要時得超過七〇小時，上開專案加班均需經校長核准後始得支給，惟仍應本撙節原則從嚴辦理。
  - (三) 簡任以上支領主管職務加給或比照主管職務核給職務加給有案者加班，均不另支加班費，但得依加班事實按規定擇期補休假或獎勵。
  - (四) 適用勞動基準法之人員之加班時數，依據本校專案工作人員工作規則第二十四條及工友工作規則第三十條規定辦理。

七、員工申請加班相關規定：

(一) 加班應事先於本校行政資訊網系統之電子表單系統，點選「加班表單」，填寫「加班申請單」，透過電子表單流程，依行政程序陳請核准完成線上申請，除緊急事故或特殊狀況得於事後陳請核准。

(二) 加班申請時數與實際刷卡時數不合時，加班時數採計規定如下：

1. 加班申請時數多於實際刷卡時數時，以實際加班刷卡時數核給加班時數。

2. 加班申請時數少於實際刷卡時數時，以申請時數核給加班時數。但如於加班當日或翌日另填報加班申請單，申請原未申請之加班時數者，依行政程序陳請核准後，得再覈實核給加班時數。

(三) 員工平日加班時數最多不得超過四小時，假日加班時數不得超過八小時，專案簽准假日加班核實採計者，以十二小時為上限，每月合計不得超過二十小時，超過部分不予核發加班費，但得以補休假。

(四) 校外加班無法刷上、下班卡人員，由主辦單位事先簽奉校長核准，於差勤系統線上填報「加班申請單」，並於實際加班後，將「加班簽名表」送人事室或總務處登記。

八、支援校內各項活動或辦理非本職內專案工作，已領有工作報酬者，雖在規定上班時間以外延長工作，亦不得申請加班。

九、員工申請加班，必須應事實之需要，不得浮濫，如有虛報不實等情事，一經查明，應予議處，並列入當年度考績（核）之參考。

十、借調及支援人員如有加班事實，其加班事實認定、核准及查核應由借調及被支援機關辦理，至加班費原則應由本職機關支給。但由本職機關支應加班費如有困難，得協調改由借調機關及被支援機關支給。

十一、本要點經行政會議通過後發布施行。

# 附件三十～一

【修正後規定】

## 國立臺灣海洋大學加班費管制要點

中華民國 103 年 9 月 11 日 103 學年度第 1 學期第 2 次(擴大) 行政會議通過  
中華民國 103 年 9 月 26 日海人字第 1030016699 號令發布  
中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過第 5 點  
中華民國 108 年 6 月 5 日海人字第 1080010721 號令發布  
**中華民國 112 年 6 月 15 日 111 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過第 1、2、5、6、10 點**

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為管制本校員工加班費支給事項，依據行政院頒「各機關加班費支給辦法」，訂定本要點。
- 二、本要點所稱員工，包括編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員、專案工作人員、技工及工友。
- 三、支給要件：  
員工在規定上班時間以外，經主管覈實指派延長工作者為限，且免刷卡員工加班者，其加班起迄時間應有刷卡、簽到或其他可資證明之紀錄。
- 四、支給標準：  
以每小時為單位，依下列方式計算：
  - (一) 職員：非主管按月支薪俸、專業加給二項，主管人員及簡任(派) 非主管人員比照主管職務核給職務加給有案者，另加主管職務加給或比照主管職務核給之職務加給三項之總和，除以二四〇為每小時支給標準。
  - (二) 約聘僱及專案工作人員：按月支單一薪酬除以二四〇為每小時支給標準。
  - (三) 技工、工友：按月支工餉、專業加給及報院核定有案之每月固定經常性工作給與之總和，除以二四〇為每小時支給標準。前項人員，如適用勞動基準法者，其加班每小時薪資之加給方式，依本校專案工作人員工作規則第十八條規定辦理。
- 五、員工加班補休期限：
  - (一) 員工經依規定指派加班，得由員工選擇在加班後一年內補休假，並以小時為單位，不另支給加班費，惟如各單位經費許可得申請加班費。
  - (二) 本校編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員，自一百一十二年一月一日起之加班，其加班補休假期限，應於加班後二年內補休完畢。
- 六、各單位員工加班管制規定：
  - (一) 員工加班，應由其單位主管視業務需要事先覈實指派，每人每日加班以不超過四小時為限，每月以不超過二十小時為限。但因業務需要，得報主管機關或校長核准，支給專案加班費。
  - (二) 適用勞動基準法之人員之加班時數上限及加班費，依據本校專案工作人員工作規則第二十四條、工友工作規則第三十條及勞動基準法相關規定辦理。
  - (三) 編制內職員(含稀少性科技人員)、助教(不含未刷卡者)、約聘僱人員為推動業務需要，得申請專案加班，專案加班時數、要件及作業程序如下：

1. 專案加班連同正常辦公時數，每日不得超過十二小時，每人每月不得超過六十小時，須簽奉校長核准後始得專案加班，惟加班費仍應本撙節原則從嚴辦理。
2. 為搶救重大災害、處理緊急或重大突發事件、辦理重大專案業務，因有急迫必要性，且人力臨時調度有困難，得延長每日辦公時數超過十四小時(惟不得連續超過三日)；或為搶救重大災害、處理緊急或重大突發事件、辦理重大專案業務，得延長每月辦公時數超過六十小時，均須於事由發生之日起一個月內報教育部備查後，支給專案加班費。
3. 為辦理季節性、週期性工作之延長辦公時數(以二個月為限，必要時再延長一個月)，得延長每月辦公時數超過六十小時，事先報經教育部同意後始得專案加班，支給加班費。
4. 因辦理特殊重大專案業務確有需要，得延長辦公時數以每三個月不超過二百四十小時控管，經教育部同意後，支給加班費。
5. 公務人員專案加班費本要點未盡事宜，依「各機關加班費支給辦法」及相關規定辦理。

(四) 簡任以上支領主管職務加給或比照主管職務核給職務加給有案者加班，均不另支加班費，但得依加班事實按規定擇期補休假或獎勵。

#### 七、員工申請加班相關規定：

- (一) 加班應事先於本校行政資訊網系統之電子表單系統，點選「加班表單」，填寫「加班申請單」，透過電子表單流程，依行政程序陳請核准完成線上申請，除緊急事故或特殊狀況得於事後陳請核准。
- (二) 加班申請時數與實際刷卡時數不合時，加班時數採計規定如下：
  1. 加班申請時數多於實際刷卡時數時，以實際加班刷卡時數核給加班時數。
  2. 加班申請時數少於實際刷卡時數時，以申請時數核給加班時數。但如於加班當日或翌日另填報加班申請單，申請原未申請之加班時數者，依行政程序陳請核准後，得再覈實核給加班時數。
- (三) 員工平日加班時數最多不得超過四小時，假日加班時數不得超過八小時，專案簽准假日加班核實採計者，以十二小時為上限，每月合計不得超過二十小時，超過部分不予核發加班費，但得以補休假。
- (四) 校外加班無法刷上、下班卡人員，由主辦單位事先簽奉校長核准，於差勤系統線上填報「加班申請單」，並於實際加班後，將「加班簽名表」送人事室或總務處登記。

八、支援校內各項活動或辦理非本職內專案工作，已領有工作報酬者，雖在規定上班時間以外延長工作，亦不得申請加班。

九、員工申請加班，必須應事實之需要，不得浮濫，如有虛報不實等情事，一經查明，應予議處，並列入當年度考績(核)之參考。

十、借調及支援人員之加班費，應由本職機關支給。但經協調後，得由借調機關及被支援機關支給。

十一、本要點經行政會議通過後發布施行。

## 附件三十一

### 「國立臺灣海洋大學職員獎懲要點」第六點之一修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p><u>第六點之一</u>  <u>關於資通安全事項，由圖書暨資訊處另訂獎懲標準。</u></p>		<p>1.本點新增。                  2.依「公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法」第2條略以，公務機關就其所屬人員辦理業務涉及資通安全事項之獎懲，得依該辦法之規定自行訂定獎懲基準。</p>

【現行規定】

## 國立臺灣海洋大學職員獎懲要點

90年1月11日89學年度第1學期第6次行政會議通過  
90年2月14日90人字第0935號函公告  
92年6月12日91學年度第2學期第4次行政會議修正通過  
96年10月4日96學年度第1學期第3次行政會議修正通過第8、9點  
96年10月12日海人字第0960011051號令發布  
98年11月12日98學年度第1學期第4次行政會議修正通過第1、9點  
教育部98年12月7日台人(二)字第0980207307號函備查  
98年12月11日海人字第0980014720號令發布

一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定訂定之。

二、有下列情形之一者，嘉獎：

- (一) 工作勤奮，服務認真，有具體優良事蹟者。
- (二) 對主辦(管)業務提供改進意見，經採行者。
- (三) 對上級交辦事項，圓滿達成任務，成績優良者。
- (四) 辦理各項業務或會議，計畫周詳，聯繫協調得宜，表現優異者。
- (五) 代理他人職務期間達一個月(四週)以上，未滿六個月，負責盡職，成績優良者。
- (六) 參加各項比(競)賽、活動，認真負責，成績優良者。
- (七) 從事研究發展，經審定為成績優良者。
- (八) 拒收餽贈，經查明屬實者。
- (九) 其他優良行為或事蹟，足資獎勵者。

三、有下列情形之一者，記功：

- (一) 研擬法令規章或重要計畫，經採納實施，著有績效者。
- (二) 對主辦(管)業務提出具體改進方案，經採行確具成效者。
- (三) 對主辦(管)業務之推展，主動積極，負責盡職，確具成效者。
- (四) 研擬專案業務，提出改革具體方案，經採行實施具有價值者。
- (五) 執行上級交辦重要事項，克服困難，圓滿達成任務，著有績效者。
- (六) 從事研究發展，對促進業務改革，有具體績效者。
- (七) 主辦國際性或全國性會議，策劃周詳，圓滿達成任務，著有績效者。
- (八) 處理緊急任務或偶發事件迅速圓滿完成，著有績效者。
- (九) 檢舉或協助偵破重大違法舞弊案件者。
- (十) 拒收賄賂或其他不正當利益，其優良事蹟足為表率者。
- (十一) 代理他人職務期間達六個月以上，負責盡職，成績優良者。
- (十二) 其他重大功績，足資表率者。

四、有下列情形之一者，申誡：

- (一) 怠忽職守，敷衍塞責，情節輕微者。
- (二) 對主辦(管)業務及交辦事項，無故延誤或疏漏差錯，情節輕微者。
- (三) 對承辦業務處理不當、疏於協調配合或藉故推諉，發生不良影響者。
- (四) 對屬員疏於督導考核，致影響業務推展，情節輕微者。
- (五) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節輕微者。
- (六) 言行不檢，有損學校或公務員聲譽，情節輕微者。
- (七) 其他違反公務員法令之規定事項，情節輕微者。

- (八) 宿舍借用人未實際居住擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節輕微者。
- (九) 借用人調職或離職時，除法律另有規定外，未於三個月內遷出宿舍者。
- (十) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節輕微者。

五、有下列情形之一者，記過：

- (一) 工作不力或擅離職守，貽誤公務者。
- (二) 違反紀律或言行不檢，品行不端，有損學校聲譽或公務人員形象者。
- (三) 無故違抗長官命令或指揮，影響公務情節重大，有確實證據者。
- (四) 對主辦(管)業務或交辦事項無故延誤時效，致造成不良後果，情節較重者。
- (五) 洩漏公務機密，情況尚非嚴重，但已引起處理困難者。
- (六) 誣控濫告長官、同事，經查屬實，情節尚非重大者。
- (七) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節較重者。
- (八) 對屬員督導考核不周，致造成不良後果，情節較重者。
- (九) 代替他人簽到(退)，經查屬實者。
- (十) 曠職繼續逾一日未達二日，或一年內累積逾二日未達五日者。
- (十一) 其他違反公務員法令之規定事項，情節較重者。
- (十二) 宿舍借用人未實際居住或擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節較重者。
- (十三) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節較重者。

六、本要點所列嘉獎、記功、申誠、記過之規定，應視其情節，核予一次或二次之獎懲。

七、對本校職員擬予懲處時，應由人事室事先通知當事人限期提出書面申辯，以併同提人事評審委員會核議。前項限期，自當事人接獲通知之次日起算，最多以十日為限。

八、86年3月2日以後進用助教及專案工作人員之獎懲比照本要點辦理。

九、本要點經行政會議通過報請教育部備查後發布實施。

## 國立臺灣海洋大學所屬人員資通安全事項獎懲標準

112年4月20日111學年度第2學期第2次行政會議通過

- 一、本標準依公務機關所屬人員資通安全事項獎懲辦法第二條規定訂定之。
- 二、有下列情形之一者，送交職員人事評議委員會(以下簡稱人評會)審議予以獎勵：
  - (一) 擔任單位資安窗口，認真負責，積極協助單位完成資安應辦理事項，成效卓著者。
  - (二) 擔任資通系統承辦人員，認真負責，完成資通系統各項法遵事項，成效卓著者。
  - (三) 辦理資通系統之委外建置、維運或資通服務之提供，認真負責，符合法規要求，成效卓著者。
  - (四) 辦理配合教育部之資通安全維護計畫實施情形稽核或資通安全演練作業，經評定績效優良者。
  - (五) 其他資通安全相關優良行為或事蹟，足資獎勵者。
- 三、有下列情形之一者，送交人評會審議予以懲處：
  - (一) 未完成每年接受三小時以上之資通安全通識教育訓練，經督促仍不予改善者。
  - (二) 負責之資通系統發生資通安全事件，經督促仍不予改善者，或未依資安相關規範妥善管理系統，致發生重大資通安全事件者。
  - (三) 稽核發現缺失或其他要求改善事項，經持續追蹤仍不予改善者。
  - (四) 其他違反資通安全管理法令之規定事項，拒不改善者。
- 四、本標準所列獎勵或懲處之規定，應視其績效或情節，核予一次或二次嘉獎或申誡。
- 五、對當事人擬予懲處時，應依本校職員獎懲要點第七點規定給予申辯機會。
- 六、本標準經行政會議通過後發布施行。

## 附件三十一～一

【修正後規定】

### 國立臺灣海洋大學職員獎懲要點

90年1月11日89學年度第1學期第6次行政會議通過  
90年2月14日90人字第0935號函公告  
92年6月12日91學年度第2學期第4次行政會議修正通過  
96年10月4日96學年度第1學期第3次行政會議修正通過第8、9點  
96年10月12日海人字第0960011051號令發布  
98年11月12日98學年度第1學期第4次行政會議修正通過第1、9點  
教育部98年12月7日台人(二)字第0980207307號函備查  
98年12月11日海人字第0980014720號令發布  
112年6月15日111學年度第2學期第3次行政會議通過第6-1點

一、本要點依據公務人員考績法施行細則第十三條第三項規定訂定之。

二、有下列情形之一者，嘉獎：

- (一) 工作勤奮，服務認真，有具體優良事蹟者。
- (二) 對主辦(管)業務提供改進意見，經採行者。
- (三) 對上級交辦事項，圓滿達成任務，成績優良者。
- (四) 辦理各項業務或會議，計畫周詳，聯繫協調得宜，表現優異者。
- (五) 代理他人職務期間達一個月(四週)以上，未滿六個月，負責盡職，成績優良者。
- (六) 參加各項比(競)賽、活動，認真負責，成績優良者。
- (七) 從事研究發展，經審定為成績優良者。
- (八) 拒收餽贈，經查明屬實者。
- (九) 其他優良行為或事蹟，足資獎勵者。

三、有下列情形之一者，記功：

- (一) 研擬法令規章或重要計畫，經採納實施，著有績效者。
- (二) 對主辦(管)業務提出具體改進方案，經採行確具成效者。
- (三) 對主辦(管)業務之推展，主動積極，負責盡職，確具成效者。
- (四) 研擬專案業務，提出改革具體方案，經採行實施具有價值者。
- (五) 執行上級交辦重要事項，克服困難，圓滿達成任務，著有績效者。
- (六) 從事研究發展，對促進業務改革，有具體績效者。
- (七) 主辦國際性或全國性會議，策劃周詳，圓滿達成任務，著有績效者。
- (八) 處理緊急任務或偶發事件迅速圓滿完成，著有績效者。
- (九) 檢舉或協助偵破重大違法舞弊案件者。
- (十) 拒收賄賂或其他不正當利益，其優良事蹟足為表率者。
- (十一) 代理他人職務期間達六個月以上，負責盡職，成績優良者。
- (十二) 其他重大功績，足資表率者。

四、有下列情形之一者，申誡：

- (一) 怠忽職守，敷衍塞責，情節輕微者。
- (二) 對主辦(管)業務及交辦事項，無故延誤或疏漏差錯，情節輕微者。
- (三) 對承辦業務處理不當、疏於協調配合或藉故推諉，發生不良影響者。
- (四) 對屬員疏於督導考核，致影響業務推展，情節輕微者。

- (五) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節輕微者。
- (六) 言行不檢，有損學校或公務員聲譽，情節輕微者。
- (七) 其他違反公務員法令之規定事項，情節輕微者。
- (八) 宿舍借用人未實際居住擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節輕微者。
- (九) 借用人調職或離職時，除法律另有規定外，未於三個月內遷出宿舍者。
- (十) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節輕微者。

五、有下列情形之一者，記過：

- (一) 工作不力或擅離職守，貽誤公務者。
- (二) 違反紀律或言行不檢，品行不端，有損學校聲譽或公務人員形象者。
- (三) 無故違抗長官命令或指揮，影響公務情節重大，有確實證據者。
- (四) 對主辦（管）業務或交辦事項無故延誤時效，致造成不良後果，情節較重者。
- (五) 洩漏公務機密，情況尚非嚴重，但已引起處理困難者。
- (六) 誣控濫告長官、同事，經查屬實，情節尚非重大者。
- (七) 對公務未盡善良保管義務或有浪費公帑情事，致造成損失，情節較重者。
- (八) 對屬員督導考核不周，致造成不良後果，情節較重者。
- (九) 代替他人簽到（退），經查屬實者。
- (十) 曠職繼續逾一日未達二日，或一年內累積逾二日未達五日者。
- (十一) 其他違反公務員法令之規定事項，情節較重者。
- (十二) 宿舍借用人未實際居住或擅自將宿舍全部或一部份出租、轉借、調換、轉讓、增建、改建、經營商業或作其他用途，情節較重者。
- (十三) 宿舍借用人違反規定情事時，應由事務管理單位簽報首長依規定辦理，相關業務人員如因疏於注意所致發生損害，情節較重者。

六、本要點所列嘉獎、記功、申誡、記過之規定，應視其情節，核予一次或二次之獎懲。

六之一、關於資通安全事項，由圖書暨資訊處另訂獎懲標準。

七、對本校職員擬予懲處時，應由人事室事先通知當事人限期提出書面申辯，以併同提人事評審委員會核議。前項限期，自當事人接獲通知之次日起算，最多以十日為限。

八、86年3月2日以後進用助教及專案工作人員之獎懲比照本要點辦理。

九、本要點經行政會議通過報請教育部備查後發布實施。

## 附件三十二

### 「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院院長遴選辦法」 修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第<u>九</u>條 院長任期三年，連選得連任一次。 <u>但學期中聘兼者任期自八月一日或二月一日起算。</u>如為續任須於任期屆滿八個月前提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由全院教師進行投票表決，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六個月前完成。</p>	<p>第<u>十</u>條 院長任期三年，連選得連任一次。如為續任須於任期屆滿八個月前提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由全院教師進行投票表決，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六個月前完成。</p>	<p>原第 10 條修改為第 9 條，另修改學期中聘兼院長之任期。</p>
<p>第<u>十</u>條 學院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。</p>	<p>第<u>九</u>條 學院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。</p>	<p>原第 9 條改為第 10 條，僅條次變更。</p>

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院院長遴選辦法

94.11.3 94 學年度院務會議通過

95.2.20 簽奉校長核可並公告

101.5.15 100 學年度院務會議修正通過

101.6.7 行政會議修正通過

101.12.27 101 學年度院務會議修正通過

102.1.3 101 學年度第 6 次行政會議修正通過

109.3.19 108 學年度院務會議修正通過

109.4.16 108 學年度第 2 學期第 2 次行政會議議程修正通過

109.5.8 海運院字第 1090007980 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（以下簡稱本辦法）。

第二條 為處理院長遴選事務，設置「海運暨管理學院院長遴選委員會」。遴選委員會由下列人員組成之：

一、院長為當然委員。

二、系所合一者推舉二名專任副教授以上教師擔任委員，獨立系、所者推舉一名。

三、校長得推薦院外公正熱心人士二名擔任委員，但院外委員不得超過總額三分之一。

第三條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，由原單位另推選委員遞補。

第四條 遴選委員應於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，任期至新任院長產生時止。

第五條 院長擔任召集人，應於全體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。

六、進行院長遴選複選投票。

第七條 院長候選人須具國內外大學相關領域之教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。就任院長時，須為本校支薪之專任教授。

第八條 院長候選人之遴選分初選、複選二階段，其方式如下：

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(包括專任及專案教師)於選票上對每位候選人行使同意權（領票教師數須超過全院教師半數以上），候選人得同意票達領票數半數者為通過，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)通過初選未達二人時，應再次辦理公開徵求及初選。

前次已通過初選者保留其候選資格，無須再次行使同意程序。未獲通過者不得再為初選後選人。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選。遴選委員三分之二以上出席始得開議。

遴選委員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半數者為通過，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 學院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 院長任期三年，連選得連任一次。如為續任須於任期屆滿八個月前提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由全院教師進行投票表決，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六個月前完成。

第十一條 院長因重大事由，經全院教師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，經全院教師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。

## 附件三十二～一

【修正後條文】

### 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院院長遴選辦法

94.11.3 94 學年度院務會議通過  
95.2.20 簽奉校長核可並公告  
101.5.15 100 學年度院務會議修正通過  
101.6.7 行政會議修正通過  
101.12.27 101 學年度院務會議修正通過  
102.1.3 101 學年度第 6 次行政會議修正通過  
109.3.19 108 學年度院務會議修正通過  
109.4.16 108 學年度第 2 學期第 2 次行政會議議程修正通過  
109.5.8 海運院字第 1090007980 號令發布  
112.5.5 111 學年度院發暨院務會議修正通過  
112.6.15 111 學年度第 2 學期第 3 次行政會議修正通過

- 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（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 為處理院長遴選事務，設置「海運暨管理學院院長遴選委員會」。遴選委員會由下列人員組成之：
- 一、院長為當然委員。
  - 二、系所合一者推舉二名專任副教授以上教師擔任委員，獨立系、所者推舉一名。
  - 三、校長得推薦院外公正熱心人士二名擔任委員，但院外委員不得超過總額三分之一。
- 第三條 遴選委員為院長候選人時，即喪失遴選委員資格，由原單位另推選委員遞補。
- 第四條 遴選委員應於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，任期至新任院長產生時止。
- 第五條 院長擔任召集人，應於全體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。
  - 六、進行院長遴選複選投票。
- 第七條 院長候選人須具國內外大學相關領域之教授資格，具學術成就、服務熱誠、高尚品德、富行政經驗及領導能力者。就任院長時，須為本校支薪之專任教授。
- 第八條 院長候選人之遴選分初選、複選二階段，其方式如下：
- 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(包括專任及專案教師)於選票上對每位候選人行使同意權(領票教師數須超過全院教師半數以上)，候選人得同意票達領票數半數者為通過，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)通過初選未達二人時，應再次辦理公開徵求及初選。

前次已通過初選者保留其候選資格，無須再次行使同意程序。未獲通過者不得再為初選後選人。

二、複選：遴選委員依據第一階段初選結果，進行複選。遴選委員三分之二以上出席始得開議。

遴選委員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半數者為通過，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 院長任期三年，連選得連任一次。但學期中聘兼者任期自八月一日或二月一日起算。如為續任須於任期屆滿八個月前提出續任申請，召開院務會議，由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業，由全院教師進行投票表決，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六個月前完成。

第十條 學院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。

第十一條 院長因重大事由，經全院教師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，經全院教師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。

### 附件三十三

## 「國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法」 修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第四條 系主任遴選規則：</p> <p>一、除遴選委員會主動推薦之候選人，每一連署提名之候選人須有選舉人三人以上連署，每人限連署一人，此三人之計算得包括被提名人，並依遴選委員會公告之時程提出。</p> <p>二、遴選委員會召開會議由選舉人就每一候選人進行認可投票，本系專任教師均為選舉人，但不包括選舉當時請假(含出國)連續六個月以上之教師。選舉以無記名投票為之，未出席者得以委託書由代理人投票。經選舉人總人數三分之二以上投票，得票數超過投票數二分之一者為經認可之候選人。</p> <p>三、<u>若投票人數未達選舉人總人數三分之二以上投票為無效投票，則將重新進行遴選程序，並由遴選委員會公告下次系主任改選時程。</u></p> <p>四、<u>遴選委員會就經認可之候選人進行投票，並將得票數最高的前兩位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。</u></p>	<p>第四條 系主任遴選規則：</p> <p>一、除遴選委員會主動推薦之候選人，每一連署提名之候選人須有選舉人三人以上連署，每人限連署一人，此三人之計算得包括被提名人，並依遴選委員會公告之時程提出。</p> <p>二、遴選委員會召開會議由選舉人就每一候選人進行認可投票，本系專任教師均為選舉人，但不包括選舉當時請假(含出國)連續六個月以上之教師。選舉以無記名投票為之，未出席者得以委託書由代理人投票。經選舉人總人數三分之二以上投票，得票數超過投票數二分之一者為經認可之候選人。</p> <p>三、遴選委員會就經認可之候選人進行投票，並將得票數最高的前兩位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。</p>	<p>1.增訂第四條第三款。</p> <p>2.條次變更。原第四條第三款修正為第四款。</p>
<p>第五條</p> <p>系主任任期為每一任三年，得續任一次。</p> <p>系主任之續任應由學院院長召開<u>系務會議推舉遴選委員</u>，依照第四條第二款之方式由選舉人進行認可投票；經會議認可後，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，應依照第三條與第四條之規定重新進行遴選。</p>	<p>第五條</p> <p>系主任任期為每一任三年，得續任一次。</p> <p>系主任之續任應由學院院長召開<u>會議</u>，依照第四條第二款之方式由選舉人進行認可投票；經會議認可後，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，應依照第三條與第四條之規定重新進行遴選。</p>	<p>修正第五條第二項，由學院院長召開系務會議推舉遴選委員。</p>

【現行條文】

## 國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系系主任遴選辦法

中華民國八十四年六月九日系務會議修訂通過  
中華民國九十三年二月十九日系務會議修訂通過  
中華民國九十三年三月二十五日系務會議修訂通過  
中華民國九十三年四月二十二日系務會議修訂通過  
中華民國九十三年十二月九日系務會議修訂通過  
中華民國九十四年二月三日經校長核備通過  
中華民國一百年五月二十三日系務會議修訂通過  
中華民國一百年五月三十一日經校長核備通過  
中華民國 101 年 3 月 1 日系務會議修正通過  
中華民國 101 年 3 月 30 日院務會議修正通過  
中華民國 101 年 4 月 12 日行政會議修正通過

- 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 系主任候選人應具有本系專任副教授以上資格，並具學術成就、服務熱忱與高尚品德。
- 第三條 系主任任期屆滿前六個月內或因故出缺後二個月內應成立系主任遴選委員會。  
遴選委員會設委員五至七人，由學院院長擔任主任委員，其餘委員由系務會議推舉具副教授以上資格之本系專任教師擔任，其中教授級委員不得少於二分之一。  
遴選委員會應公告下任系主任改選日期，公開徵求連署提名人選，並得主動推薦適當人選參與遴選。遴選委員不得同時為系主任候選人。
- 第四條 系主任遴選規則：  
一、除遴選委員會主動推薦之候選人，每一連署提名之候選人須有選舉人三人以上連署，每人限連署一人，此三人之計算得包括被提名人，並依遴選委員會公告之時程提出。  
二、遴選委員會召開會議由選舉人就每一候選人進行認可投票，本系專任教師均為選舉人，但不包括選舉當時請假(含出國)連續六個月以上之教師。選舉以無記名投票為之，未出席者得以委託書由代理人投票。經選舉人總人數三分之二以上投票，得票數超過投票數二分之一者為經認可之候選人。  
三、遴選委員會就經認可之候選人進行投票，並將得票數最高的前兩位人選，送請學院院長轉請校長擇聘之。
- 第五條 系主任任期為每一任三年，得續任一次。  
系主任之續任應由學院院長召開會議，依照第四條第二款之方式由選舉人進行認可投票；經會議認可後，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，應依照第三條與第四條之規定重新進行遴選。
- 第六條 系主任因故出缺或連續請假超過三個月，代理系主任由校長自本系具有副教授以上資格之專任教師中擇聘之。代理系主任之代理期限不得超過一年，並應依據本辦法第三條與第四條辦理改選。
- 第七條 系主任因重大事由，經本系專任教師選舉人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，由本系專任教師選舉人進行投票，經本系專任教師選舉人總數五分之三以上決議罷免者，由學院院長報請校長免除系主任職務。
- 第八條 本辦法經系務會議通過後，並經院務會議及行政會議通過後發布施行。

電子公文

檔 號：  
保存年限：

教育部函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：陳蓉慧  
電話：(02)7736-5903  
電子信箱：sofia223@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國112年3月20日  
發文字號：臺教高(五)字第1122200597A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：有關貴校海洋法律與政策學院院長續任投票疑義案，請依說明辦理，請查照。

說明：

- 一、復111年12月5日海法院字第1110027244號函辦理。
- 二、為使海洋法律與政策學院院長遴選要點第3點更加明確，應明訂相關迴避規定以及續任投票於領票人數不足額情形之處理，以避免爭議。爰請於112年6月底前依行政程序完成修訂；另請盤點各學院、系、所及學程檢視是否有類此情形，若有者亦請儘速修訂相關規定。

正本：國立臺灣海洋大學

副本：本部國會聯絡小組

電子112/03/20  
112/13:53

總收文 112/03/20



1120006033

## 附件三十五

### 「國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點」 修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、 院長任期為三年，連選得續任一次。 現任院長有續任意願，須於任期屆滿七個月前提出續任申請，召開院務會議，<u>由院務會議推選三名院務委員為代表，組成續任工作小組，於兩個月內辦理院長續任投票事宜，院長續任人，不得為續任工作小組成員。經由本院專任主聘教師、合聘及專案教師三分之二以上領票</u>進行投票表決，得同意票過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿六個月前完成。 <u>前項領票人數未達三分之二，視同流會，應擇期辦理投票。</u> 現任院長無續任意願，本院應於院長任期屆滿六個月前或缺後二個月內組成院長遴選委員會，進行遴選作業。</p>	<p>三、 院長任期為三年，連選得續任一次。 現任院長有續任意願，須於任期屆滿七個月前提出續任申請，召開院務會議，<u>由院務會議委員互推產生主席，決議續任相關時程及作業</u>，由本院專任教師<u>(含合聘教師)</u>三分之二以上進行投票表決，得同意票過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿六個月前完成。  現任院長無續任意願，本院應於院長任期屆滿六個月前或缺後二個月內組成院長遴選委員會，進行遴選作業。</p>	<p>1. 查本校組織規程第十一條規定：「本校校長任期屆滿，依法得連任時，應依教育部辦理國立大學校長續任評鑑作業要點之規定辦理續任事項，在任滿前一年提出校務說明書，報請教育部進行評鑑。本校應召開校務會議，參考教育部評鑑結果報告書，就是否續聘行使同意權。本次校務會議需有三分之二以上校務會議代表出席始得開議，校務會議開會時，由教授或副教授代表中，推選一人主持會議；並推舉三人組成小組，負責行使同意權之事務。．．．」及第十七條規定：「學院院長如為續任，應經學院內具選舉資格教師、院務會議代表之一定人數決議或依其遴選辦法規定程序，報請校長續聘之。．．．」。</p> <p>2. 增加專案教師，以資明確。</p> <p>3. 文字修正。</p>
<p>四、 本院院長遴選委員會由下列委員組成： (一)院內委員：現任院長為當然委員，學院各單位各推選一名專任<u>主聘教師</u>、<u>合聘或專案</u>教師擔任委員。</p>	<p>四、 本院院長遴選委員會由下列委員組成： (一)院內委員：現任院長為當然委員，學院各單位各推選一名專任教師<u>(含合聘教師)</u>擔任委員。</p>	<p>1. 增加專案教師，以資明確。</p> <p>2. 文字修正。</p>

修正規定	現行規定	說明
(二)院外委員：由校長推薦院外公正人士擔任，但不得超過總額三分之一。	(二)院外委員：由校長推薦院外公正人士擔任，但不得超過總額三分之一。	
十一、 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任 <u>主聘</u> 教師及合聘教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。	十一、 院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師(含合聘教師)中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。	配合第三、四及十二點文字修正。
十二、 院長因重大事由，經本院院務會議代表總數二分之一以上連署，得提不適任案。不適任案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院 <u>主聘</u> 專任教師、 <u>合聘</u> 及 <u>專案</u> 教師進行投票， <u>經</u> 三分之二以上決議不適任者，報請校長免除院長職務。	十二、 院長因重大事由，經本院院務會議代表總數二分之一以上連署，得提不適任案。不適任案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師 <u>含</u> 合聘教師進行投票，經 <u>全院專任教師含合聘教師人數</u> 三分之二以上決議不適任者，報請校長免除院長職務。	1. 增加專案教師，以資明確。 2. 文字修正。

【現行規定】

## 國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點

中華民國 104 年 10 月 15 日院務會議通過

中華民國 105 年 1 月 14 日行政會議通過

中華民國 105 年 2 月 1 日海法院字第 1050001781 號令發布

一、本要點依本校組織規程第十七條及本校教學研究單位主管遴聘要點第二點規定訂定之。

二、本院首任院長，由校長遴聘之。

三、院長任期為三年，連選得續任一次。

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

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

四、本院院長遴選委員會由下列委員組成：

（一）院內委員：現任院長為當然委員，學院各單位各推選一名專任教師（含合聘教師）擔任委員。

（二）院外委員：由校長推薦院外公正人士擔任，但不得超過總額三分之一。

五、遴選委員為院長候選人時，即不得擔任遴選委員，其遺缺由原單位另推選之。

六、現任院長為主任委員，應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，若院長不得擔任遴選委員時，由遴選委員互選一人為主任委員。

七、院長遴選委員會之職責如下：

（一）公開徵求院長候選人。

（二）徵詢具院長候選人資格者之意願。

（三）接受推薦並審查院長候選人資格。

（四）辦理院長遴選事宜。

八、院長候選人須具國內外大學相關領域教授資格，富學術成就、服務熱誠、高尚品德、行政經驗及領導能力者。

九、院長候選人之產生方式如下：

（一）各界推薦符合資格者。

（二）自行登記參加者。

十、院長候選人之遴選過程如下：

（一）初選：

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

（二）複選：

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

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

十一、院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師（含合聘教師）中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

十二、院長因重大事由，經本院院務會議代表總數二分之一以上連署，得提不適任案。不適任案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師（含合聘教師）進行投票，經全院專任教師（含合聘教師）人數三分之二以上決議不適任者，報請校長免除院長職務。

十三、本要點未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

十四、本要點經院務會議及行政會議通過後發布施行。

## 附件三十五～一

【修正後規定】

### 國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院院長遴選要點

中華民國 104 年 10 月 15 日院務會議通過

中華民國 105 年 1 月 14 日行政會議通過

中華民國 105 年 2 月 1 日海法院字第 1050001781 號令發布

中華民國 112 年 5 月 18 日院務會議通過

中華民國 112 年 6 月 15 日行政會議通過

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

現任院長有續任意願，須於任期屆滿七個月前提出續任申請，召開院務會議，由院務會議推選三名院務委員為代表，組成績任工作小組，於兩個月內辦理院長續任投票事宜，院長續任人，不得為續任工作小組成員。經由本院專任教師及專案教師三分之二以上領票進行投票表決，得同意票過半數為通過，報請校長續聘之。續任程序應於院長任期屆滿六個月前完成。

現任院長無續任意願，本院應於院長任期屆滿六個月前或出缺後二個月內組成院長遴選委員會，進行遴選作業。
- 四、本院院長遴選委員會由下列委員組成：
  - (一) 院內委員：現任院長為當然委員，學院各單位各推選一名專任教師或專案教師擔任委員。
  - (二) 院外委員：由校長推薦院外公正人士擔任，但不得超過總額三分之一。
- 五、遴選委員為院長候選人時，即不得擔任遴選委員，其遺缺由原單位另推選之。
- 六、現任院長為主任委員，應於遴選委員產生後一星期內召開第一次會議，若院長不得擔任遴選委員時，由遴選委員互選一人為主任委員。
- 七、院長遴選委員會之職責如下：
  - (一) 公開徵求院長候選人。
  - (二) 徵詢具院長候選人資格者之意願。
  - (三) 接受推薦並審查院長候選人資格。
  - (四) 辦理院長遴選事宜。
- 八、院長候選人須具國內外大學相關領域教授資格，富學術成就、服務熱誠、高尚品德、行政經驗及領導能力者。
- 九、院長候選人之產生方式如下：
  - (一) 各界推薦符合資格者。
  - (二) 自行登記參加者。
- 十、院長候選人之遴選過程如下：
  - (一) 初選：

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

(二) 複選：

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

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

十一、院長因故出缺至新任院長到任前，代理院長由校長自具教授資格之專任教師中擇聘之。代理期間不得逾一年，至新聘院長到職止。

十二、院長因重大事由，經本院院務會議代表總數二分之一以上連署，得提不適任案。不適任案由校長或校長指定人選召開院務會議，由本院專任教師及專案教師進行投票，經三分之二以上決議不適任者，報請校長免除院長職務。

十三、本要點未盡事宜，依本校組織規程及其他相關規定辦理。

十四、本要點經院務會議及行政會議通過後發布施行。

## 附件三十六

### 「國立臺灣海洋大學國際產學聯盟收支管理要點」 名稱及部分規定修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>科研成果產業化平台計畫</u> 收支管理要點	國立臺灣海洋大學 <u>國際產學聯盟</u> 收支管理要點	依國家科學及技術委員會 111 年 10 月 26 日科會產字第 1110066806 號函訂定之「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」並自即日生效；另「補助國際產學聯盟計畫作業要點」及「補助學術研發成果管理與推廣作業要點」同時停止適用，爰修正本辦法名稱。

修正規定	現行規定	說明
一、 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為積極整合校內研發能量，匯聚鏈結國內外頂尖企業資源，聚焦前瞻創新研究與技術及協助我國產業接軌國際，提升研發價值，達到 <u>科研成果產業化平台(下稱：平台)</u> 自主營運之目的，依據「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」，訂定本校 <u>科研成果產業化平台計畫</u> 收支管理要點(以下簡稱本要點)。	一、 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為積極整合校內研發能量，匯聚鏈結國內外頂尖企業資源，聚焦前瞻創新研究與技術及協助我國產業接軌國際，提升研發價值，達到 <u>聯盟</u> 自主營運之目的，依據「科技部補助國際產學聯盟計畫作業要點」，訂定本校 <u>國際產學聯盟</u> 收支管理要點(以下簡稱本要點)。	名稱修正(說明同上)。
三、 <u>平台得依據服務項目針對不同種類會員收取會費</u> ，相關規範、收費方式及權利義務等另載明於合約。 <u>平台會員費</u> 及專業服務費之收入均提列 10% 作為行政管理費，由學校統籌運用，其餘 90% 作為 <u>產學營運總中心</u> 營運經費。	三、 <u>聯盟會員分為國內會員及國際會員，國內會員分三級：白金會員、鈦金會員及鑽石會員，會員主要權利如附件表列</u> ，相關規範、收費方式及權利義務等另載明於合約。 <u>聯盟會員收費標準：國內白金會員，每年會費新臺幣 20 萬</u>	1. 根據科會產字第 1110066806 號函，原「補助國際產學聯盟計畫作業要點」已停止適用。現依照「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」辦理。相較於原要點，新要點已刪除聯盟會費金額之規定，並明訂

修正規定	現行規定	說明
	<p><u>元；國內鈦金會員，每年會費新臺幣 40 萬元；國內鑽石會員/國際會員，每年會費美金 3 萬元。聯盟會員費及專業服務之收入均提列 10% 作為行政管理費，由學校統籌運用，其餘 90% 作為<u>產業聯絡中心</u>營運經費。</u></p>	<p>自籌經費不得低於計畫總經費百分之四十。因此，本中心將彈性放寬會員收費標準，以促進計畫績效指標達成。</p> <p>2.配合名稱修正。</p>
<p>四、因<u>產學營運總中心</u>服務之產學合作案之收入應提列 20% 作為行政管理費，其中 12% 納入校務基金由學校統籌運用，另外 8% 提撥作為<u>產學營運總中心</u>營運經費。</p>	<p>四、因<u>聯盟</u>服務之產學合作案之收入應提列 20% 作為行政管理費，其中 12% 納入校務基金由學校統籌運用，另外 8% 提撥作為<u>產業聯絡中心</u>營運經費。</p>	<p>原國際產學聯盟計畫業已更名為科研成果產業化平台計畫，並由本校由產學營運總中心執行計畫，且由產學營運總中心統籌服務產學合作事宜。</p>
<p>五、因<u>產學營運總中心</u>服務之技術移轉案收入納入校務基金部分.....。</p>	<p>五、因<u>聯盟</u>服務之技術移轉案收入納入校務基金部分.....。</p>	<p>原國際產學聯盟計畫業已更名為科研成果產業化平台計畫，並由本校由產學營運總中心執行計畫，且由產學營運總中心統籌服務產學合作事宜。</p>
<p>六、為達到<u>科研成果產業化平台計畫</u>自主營運之目的，<u>平台</u>收入之運用範圍如下.....。</p>	<p>六、為達到<u>聯盟</u>自主營運之目的，<u>聯盟</u>收入之運用範圍如下.....。</p>	<p>配合「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」名稱修改，理由同修正名稱之說明。</p>
<p>七、<u>平台計畫主持費依「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫經費處理原則」編列，由平台計畫配合款經費支應。</u></p>	<p>七、<u>聯盟計畫主持人費、共同主持人費依本校執行計畫規模支給，執行計畫規模達 1,000 萬(含)至 3,000 萬(含)，計畫主持人月支 2 萬元、共同主持人月支 1 萬元；執行計畫規模達 3,000 萬以上，計畫主持人月支 3 萬元、共同主持人月支 1.5 萬元，由會員費收入支應。</u></p>	<p>1.依照現行「國家科學及技術委員會補助科研產業化平台計畫作業要點」第十一點規定，準用國科會「補助專題研究計畫研究人力約用注意事項」第三點規定：計畫主持人如因計畫執行需要，得循執行機構行政程序簽報核准，由自籌經費或本會其他經費共同列支研究人力所需費用。</p> <p>2.承上，依照國科會「補助專題研究計畫經費處理原則」第二點規定：研究主</p>

修正規定	現行規定	說明
		<p>持費依經費核定清單所列標準按月核發。</p> <p>3.爰上說明，本平台修改研究主持費用的相關規定。</p>
<p>八、各項支出憑證應符合行政院訂定之政府支出憑證處理要點，並準用<u>國家科學及技術委員會</u>補助專題研究計畫經費處理原則辦理。</p>	<p>八、各項支出憑證應符合行政院訂定之政府支出憑證處理要點，並準用<u>科技部</u>補助專題研究計畫經費處理原則辦理。</p>	<p>配合科技部更名為「國家科學及技術委員會」。</p>
<p>九、本要點未盡事宜，依「<u>國家科學及技術委員會補助科研創業計畫作業要點</u>」及補助產學合作研究計畫作業要點等相關法令規定辦理。</p>	<p>九、本要點未盡事宜，依<u>科技部補助新型態產學研鏈結計畫作業要點</u>及補助產學合作研究計畫作業要點等相關法令規定辦理。</p>	<p>1.配合科技部更名為「國家科學及技術委員會」。</p> <p>2.依據國科會科會產字第1110051581號函發布「國家科學及技術委員會補助科研創業計畫作業要點」修正名稱，並自即日生效(原名稱：科技部補助新型態產學研鏈結計畫作業要點)。</p>

【現行規定】

## 國立臺灣海洋大學國際產學聯盟收支管理要點

中華民國 107 年 11 月 7 日 107 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 2 次校務基金管理委員會會議書審通過

中華民國 108 年 1 月 15 日海產育字第 1080000683 號令發布

中華民國 108 年 4 月 11 日 107 學年度第 2 學期第 2 次行政會議修正通過

中華民國 108 年 5 月 2 日 107 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會會議修正通過

中華民國 108 年 5 月 16 日海產育字第 1080009351 號令發布

- 一、國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為積極整合校內研發能量，匯聚鏈結國內外頂尖企業資源，聚焦前瞻創新研究與技術及協助我國產業接軌國際，提升研發價值，達到聯盟自主營運之目的，依據「科技部補助國際產學聯盟計畫作業要點」，訂定本校國際產學聯盟收支管理要點（以下簡稱本要點）。
- 二、本要點之收入來源係指：會員費、產學合作收入、技術移轉授權收入及商品化測試、試量產之專業服務收入等。
- 三、聯盟會員分為國內會員及國際會員，國內會員分三級：白金會員、鈦金會員及鑽石會員，會員主要權利如附件表列，相關規範、收費方式及權利義務等另載明於合約。  
聯盟會員收費標準：國內白金會員，每年會費新臺幣20萬元；國內鈦金會員，每年會費新臺幣40萬元；國內鑽石會員/國際會員，每年會費美金3萬元。聯盟會員費及專業服務之收入均提列10%作為行政管理費，由學校統籌運用，其餘90%作為產業聯絡中心營運經費。
- 四、因聯盟服務之產學合作案之收入應提列20%作為行政管理費，其中12%納入校務基金由學校統籌運用，另外8%提撥作為產業聯絡中心營運經費。
- 五、因聯盟服務之技術移轉案收入納入校務基金部分，提撥比例依研究發展成果及技術移轉作業細則第七點規定，凡利用本校資源完成之研發成果經技術移轉所得之授權金及衍生權益金，於回饋資助機關(資助機關如為政府機關應扣除20%)，再扣除申請等相關費用的部分後，依下列比率分配：
  - (一) 由本校經費提出專利申請、維護及技術移轉者：發明人 50%，發明人直屬單位或資助單位 10%，校務基金 40%(其中 12.5%用於研究成果執行與推廣費用)。
  - (二) 非由本校經費申請專利及維護而技術移轉者：發明人 80%，校務基金 20%(其中 7.5%用於研究成果執行與推廣費用)。
  - (三) 主動歸回之專利而技術移轉者：發明人 80%，發明人直屬單位或資助單位 5%，校務基金 15%(其中 7.5%用於研究成果執行與推廣費用)。
- 六、為達到聯盟自主營運之目的，聯盟收入之運用範圍如下：
  - (一) 計畫主持人費、共同主持人費及聘用人力之薪資、年終獎金、勞健保、補充保費、勞工退休金(或離職儲金)等相關人事費用與分紅獎勵。
  - (二) 辦理或參與國內外之參訪、展覽、各項論壇、座談會、產業創新研發及其他與促進產學合作等相關活動所需經費。
  - (三) 辦理前款活動之差旅費及短程車資等雜項費用。
  - (四) 邀請國內外學者、專家來校講座、參與會議、合作研究及實驗指導等相關費用。
  - (五) 購置設備、圖書、期刊、研究資料庫、專業報告、耗材及文章發表編修等費用。

- (六) 為促進產學合作、技術研究或相關計畫需要，服務產業進行專利諮詢、技術鑑價及業界專業人員諮詢之出席費、稿費等。
  - (七) 租賃辦公場所之租金及水電費用，並依中央政府附屬單位預算執行作業要點辦理。
  - (八) 租賃公務車輛之費用，並依中央政府各機關學校購置及租賃公務車作業要點辦理。
  - (九) 辦公空間之修繕、維護等相關費用。
  - (十) 其它經專簽核准之用之項目。
- 七、聯盟計畫主持人費、共同主持人費依本校執行計畫規模支給，執行計畫規模達1,000萬(含)至3,000萬(含)，計畫主持人月支2萬元、共同主持人月支1萬元；執行計畫規模達3,000萬以上，計畫主持人月支3萬元、共同主持人月支1.5萬元，由會員費收入支應。
- 八、各項支出憑證應符合行政院訂定之政府支出憑證處理要點，並準用科技部補助專題研究計畫經費處理原則辦理。
- 九、本要點未盡事宜，依科技部補助新型態產學研鏈結計畫作業要點及補助產學合作研究計畫作業要點等相關法令規定辦理。
- 十、本要點經行政會議及校務基金管理委員會通過後發布施行。

# 109-111年度學術單位 經費統計及研究能量表現分析

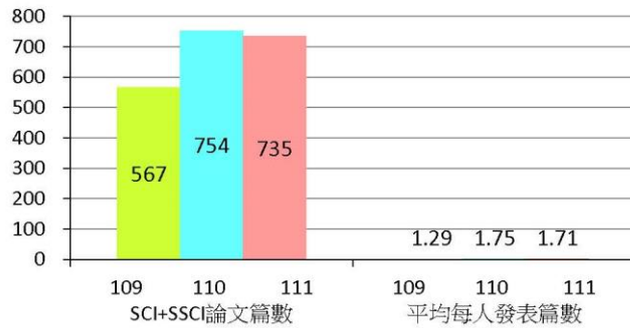
秘書室秘書組  
2023.6.15

## 統計資料說明

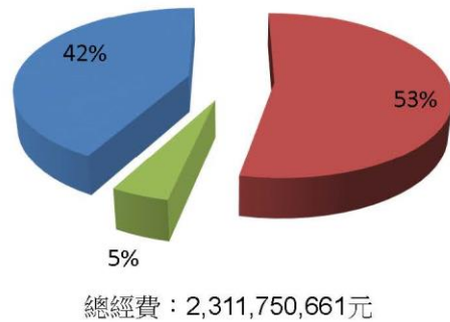
- **資料來源：**
  - ◆ **研發處**依據Web of Science查詢「SCI」及「SSCI」期刊資料
    - 一篇期刊若由多個系所合作，每個系所各計算一次。
  - ◆ **人社院及法政學院**調查「TSSCI」及「THCI」期刊資料
  - ◆ **主計室**「109-111年度各項經費表」
- **期刊發表數：**為「SCI」及「SSCI」期刊論文不重複篇數之合計，另**人社院、法政學院及共教中心**加入「TSSCI」及「THCI」期刊論文。
- **校務基金經費**合計：為**用人費(含教師、正式職員及專案助理等薪資、教師超支鐘點費、兼任教師鐘點費)**、經常門及資本門等之合計。
- **校統籌補助經費**合計：為**補助教師研究計畫、基礎教學暨研發專款、專案簽准、高教深耕計畫**等之合計。
- **系所自籌**合計：係指專任教師申請**建教合作、科技部、農委會及教育部專案補助**等研究計畫經費之合計。
- **總經費：**前揭三項之合計(不含行政單位用人費、業務費、全校性設備、維修及水電費)

## 學校整體(22系10所1碩士學程3博士學程)

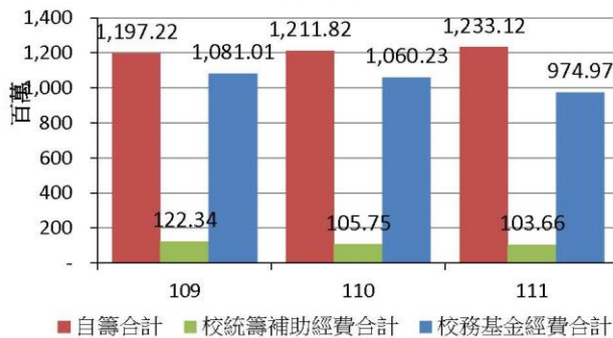
### 期刊論文統計



### 111年經費統計



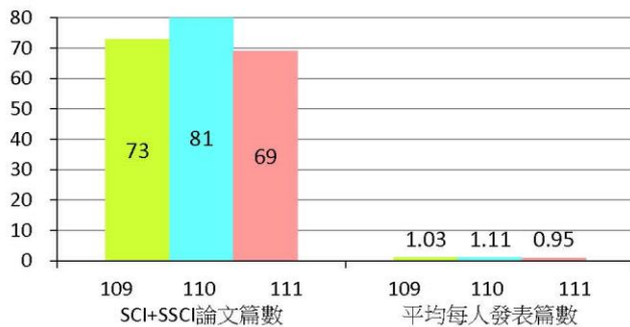
### 經費統計



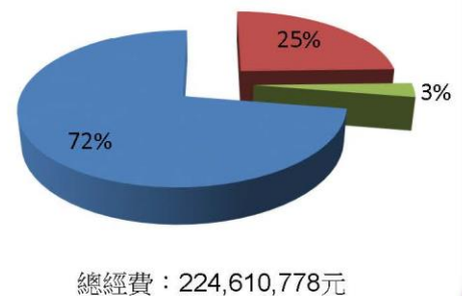
3

## 海運暨管理學院 (6系)

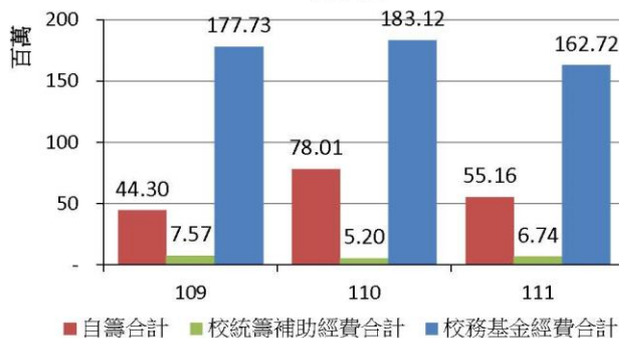
### 期刊論文統計



### 111年經費統計



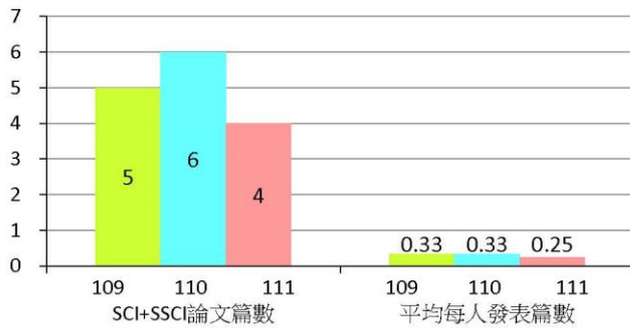
### 經費統計



4

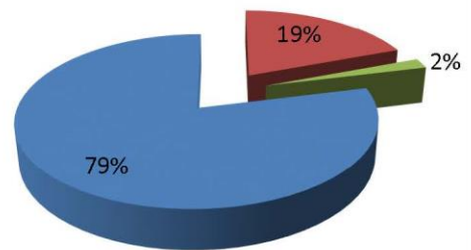
## 商船學系

期刊論文統計



111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
12人	536人

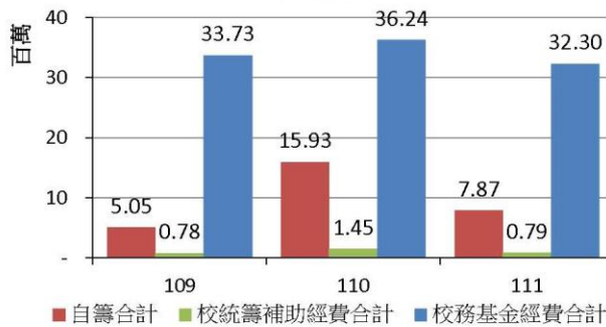
111年經費統計



總經費：40,959,837元

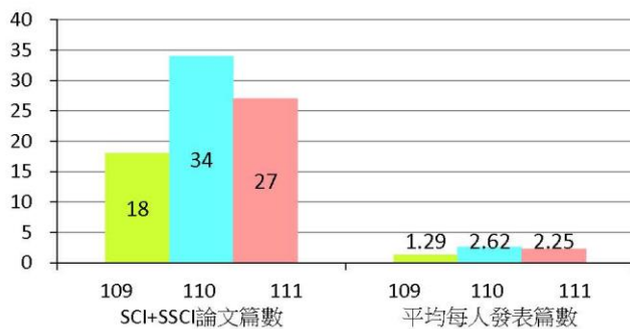
5

經費統計



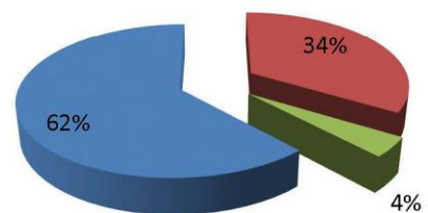
## 輪機工程學系

期刊論文統計



111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
12人	447人

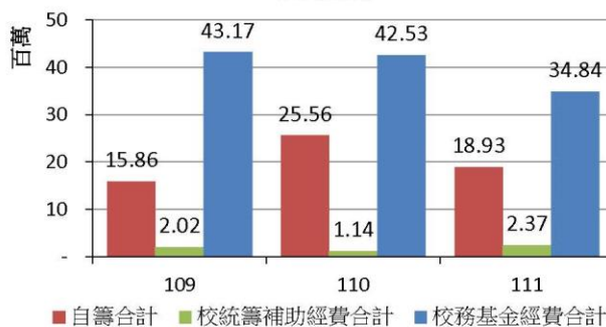
111年經費統計



總經費：56,135,809元

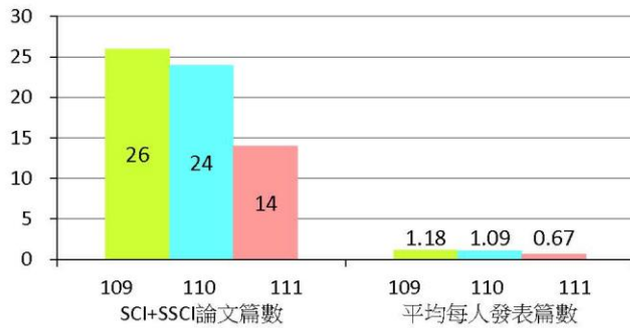
6

經費統計



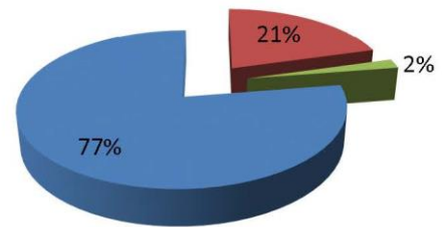
## 航運管理學系

期刊論文統計



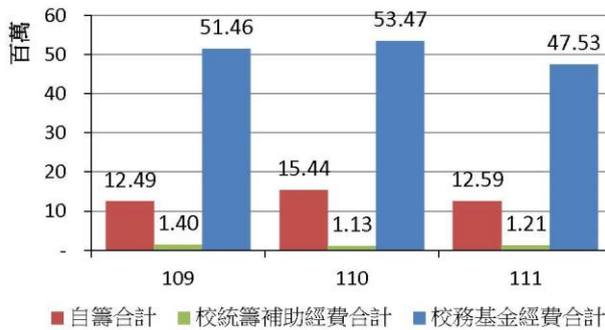
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
21人	586人

111年經費統計



總經費：61,339,517 元

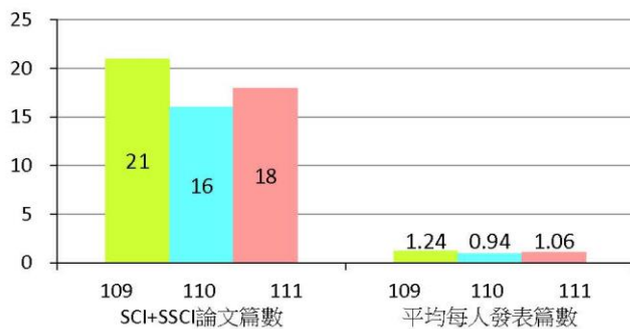
經費統計



7

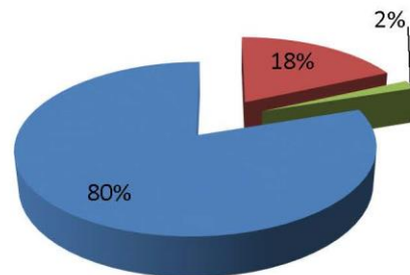
## 運輸科學系

期刊論文統計



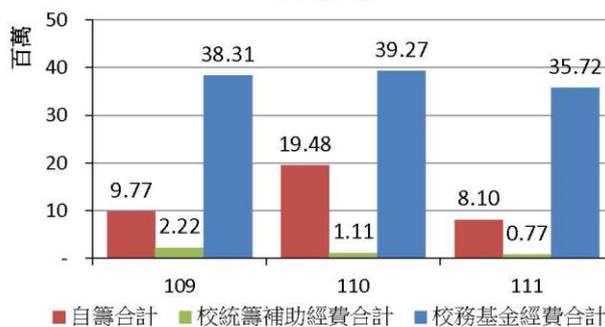
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
17人	417人

111年經費統計



總經費：44,586,215 元

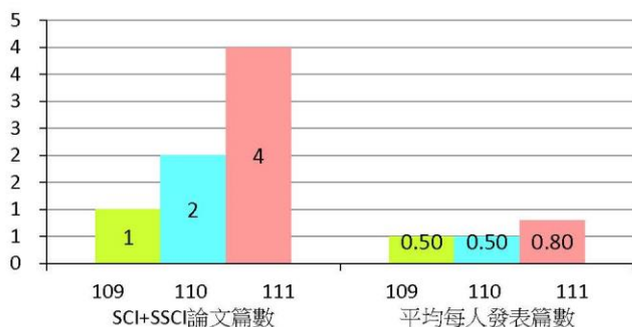
經費統計



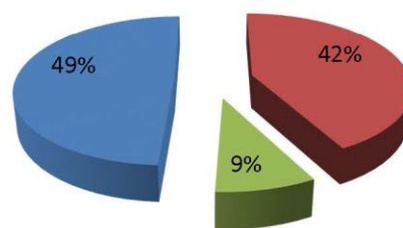
8

## 海洋觀光管理學士學位學程(系)

期刊論文統計

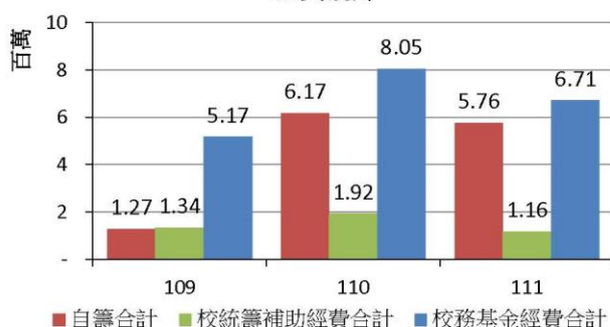


111年經費統計



總經費：13,628,743元

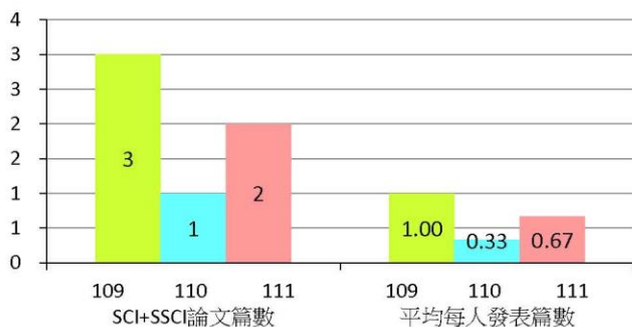
經費統計



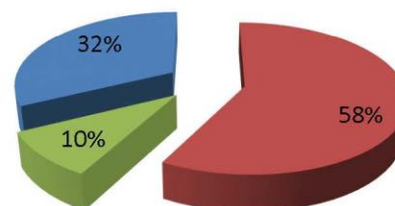
9

## 海洋經營管理學士學位學程(系)

期刊論文統計

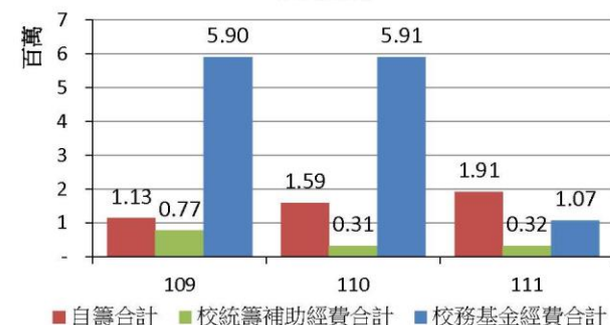


111年經費統計



總經費：3,304,855元

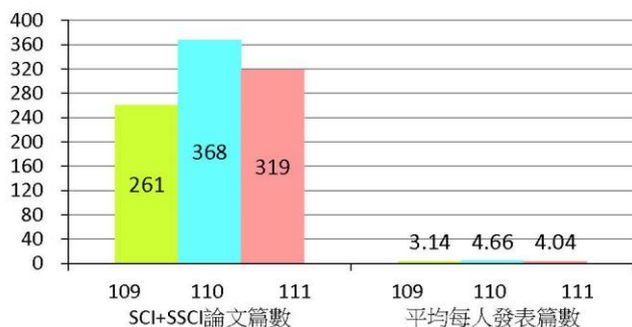
經費統計



10

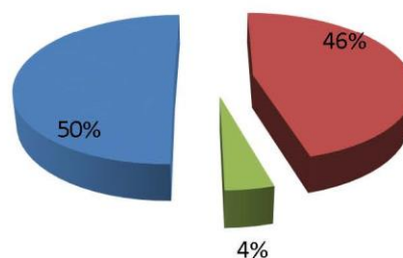
## 生命科學院 (4系2所1博士學程)

期刊論文統計



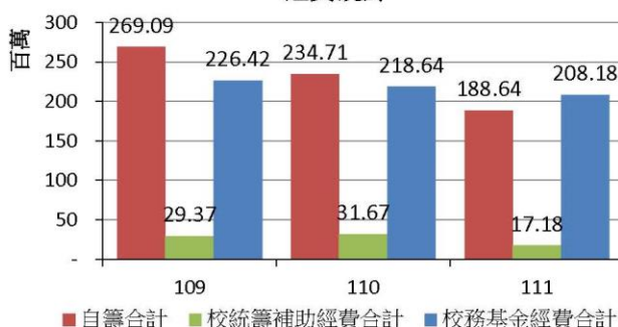
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
81人	1,586人

111年經費統計



總經費：414,002,328元

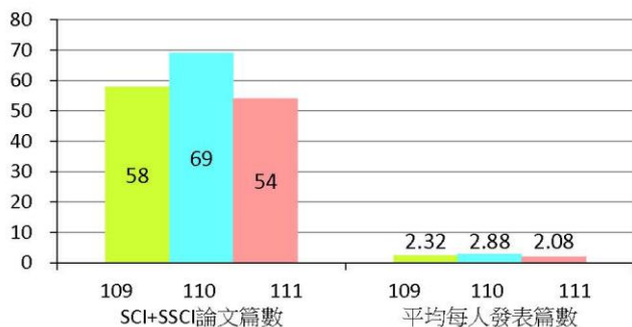
經費統計



11

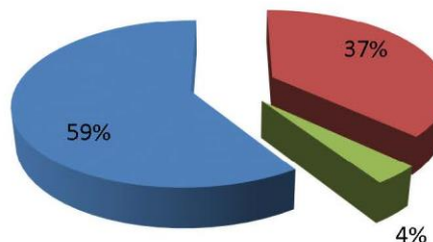
## 食品科學系

期刊論文統計



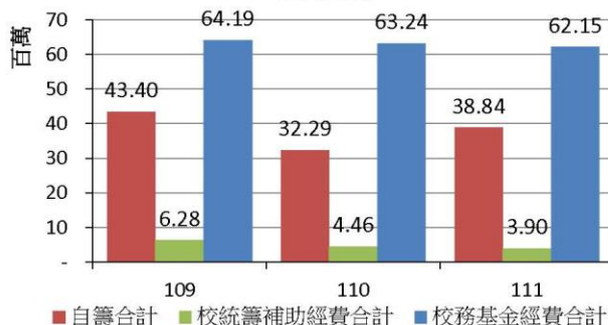
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
26人	576人

111年經費統計



總經費：104,896,467元

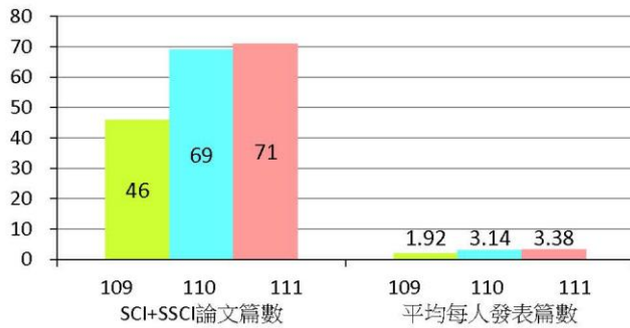
經費統計



12

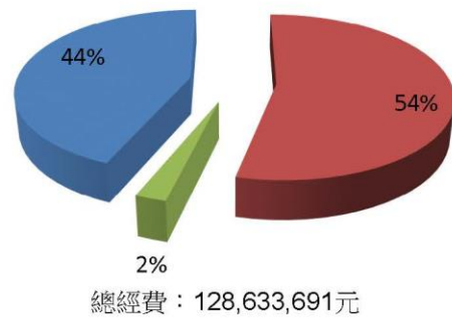
## 水產養殖學系

期刊論文統計

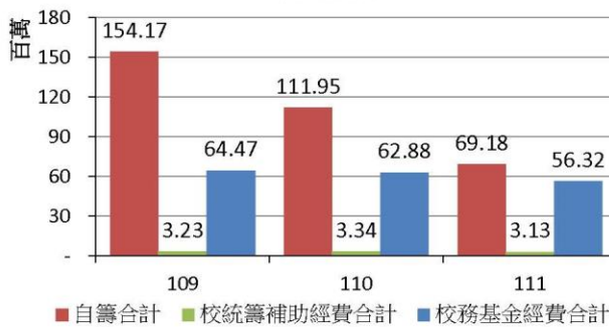


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
21人	543人

111年經費統計



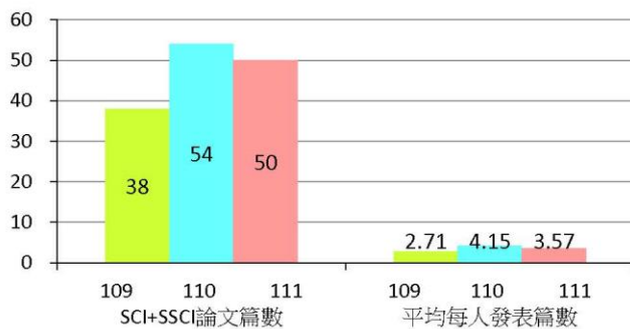
經費統計



13

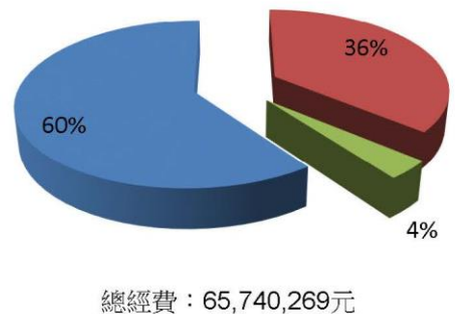
## 生命科學暨生物科技學系

期刊論文統計

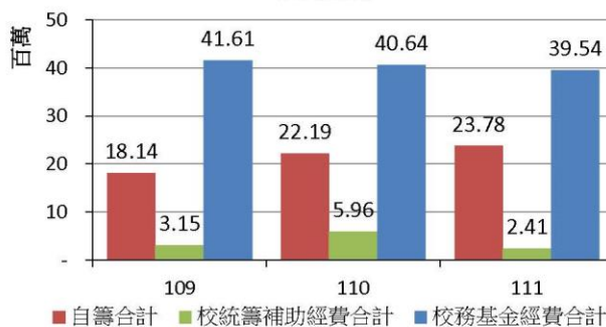


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
14人	241人

111年經費統計



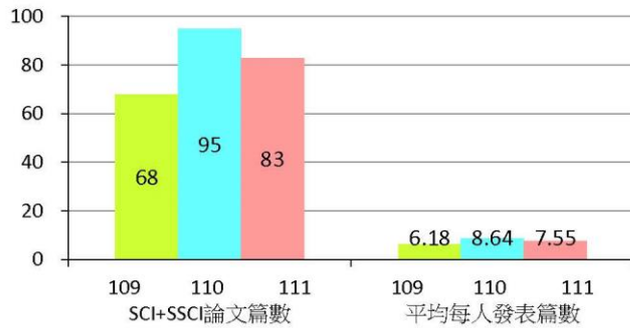
經費統計



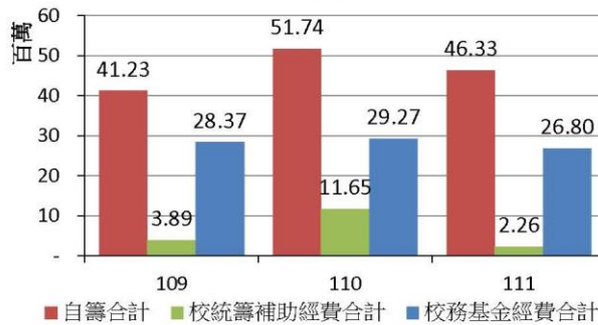
14

## 海洋生物研究所

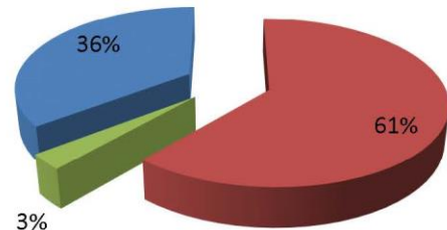
期刊論文統計



經費統計



111年經費統計

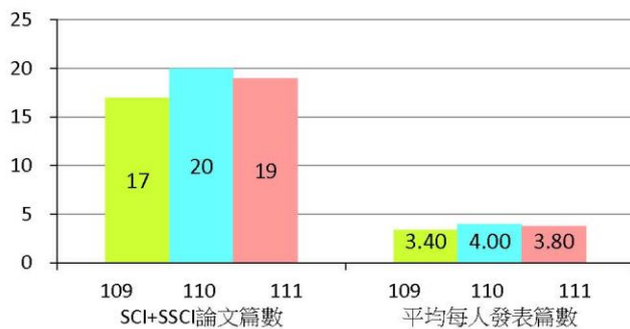


總經費：75,391,226元

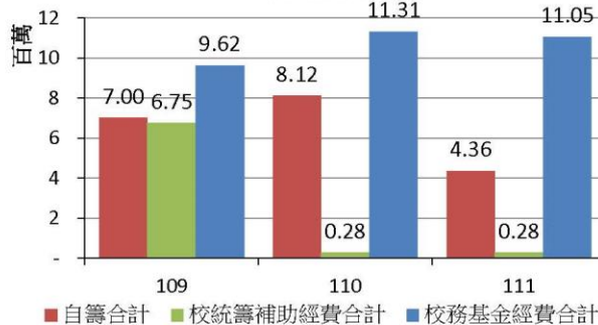
15

## 食品安全與風險管理研究所

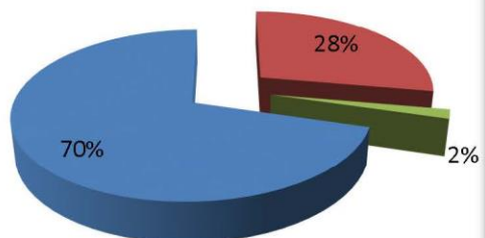
期刊論文統計



經費統計



111年經費統計

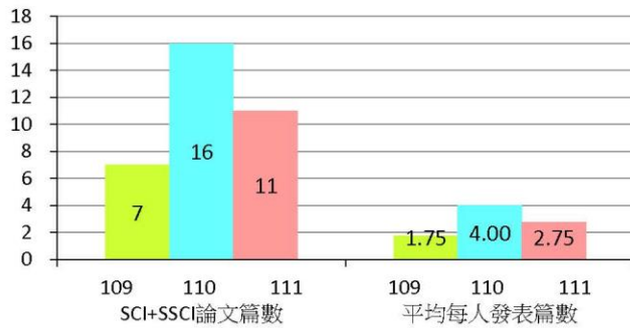


總經費：15,685,613元

16

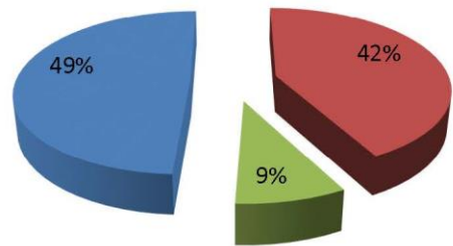
## 海洋生物科技學士學位學程(系)

期刊論文統計



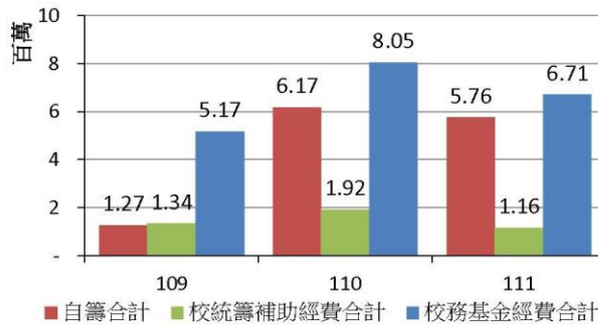
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
4人	126人

111年經費統計



總經費：13,628,743元

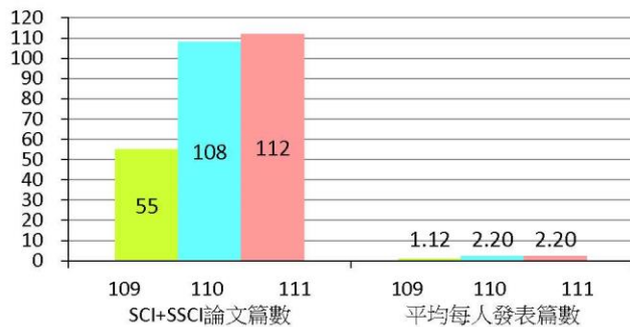
經費統計



17

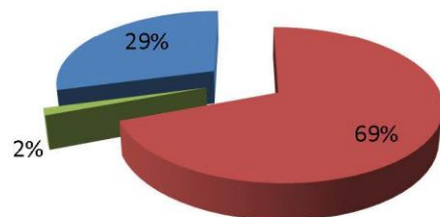
## 海洋科學與資源學院 (2系3所1博士學程)

期刊論文統計



111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
52人	508人

111年經費統計



總經費：360,715,266元

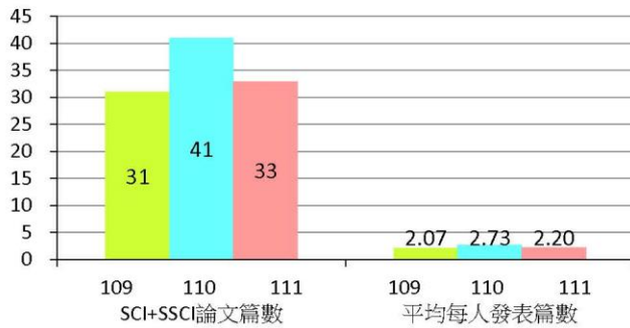
經費統計



18

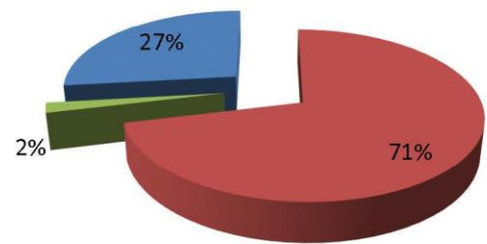
## 環境生物與漁業科學學系

期刊論文統計



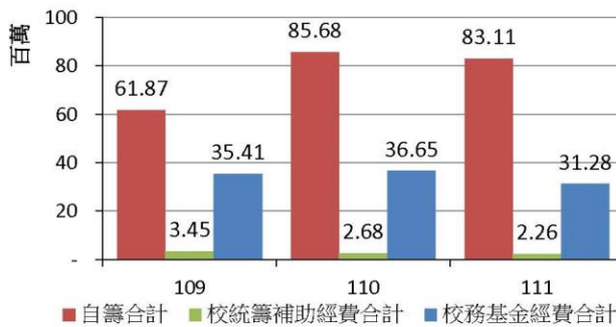
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
13人	233人

111年經費統計



總經費：116,648,893元

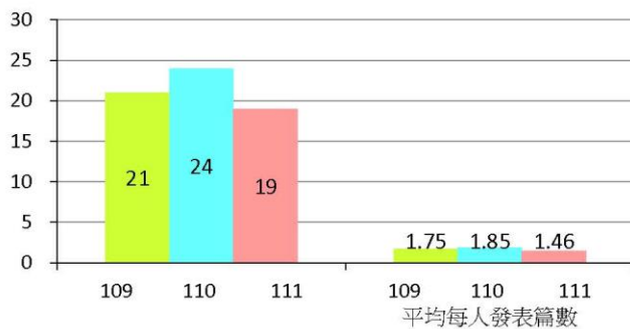
經費統計



19

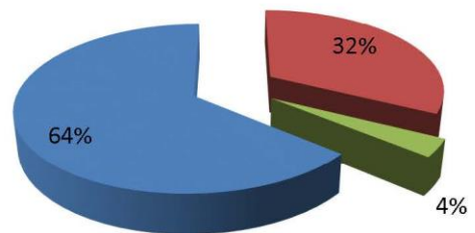
## 海洋環境資訊系

期刊論文統計



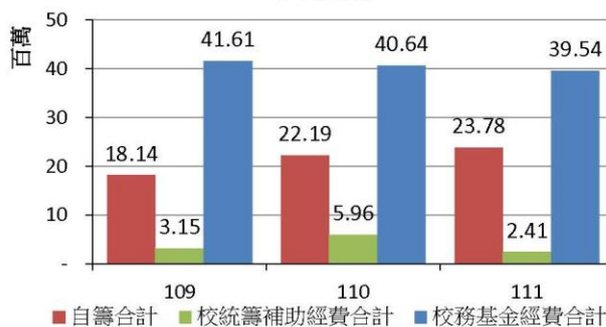
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
13人	197人

111年經費統計



經費：37,580,683元

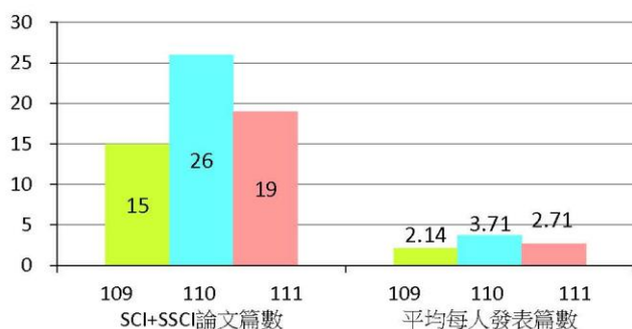
經費統計



20

## 地球科學研究所

期刊論文統計

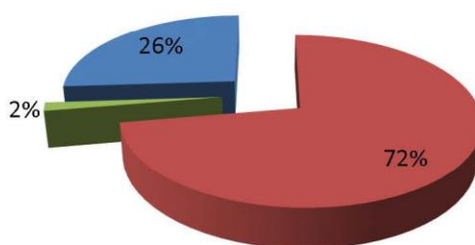


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
8人	35人

經費統計



111年經費統計

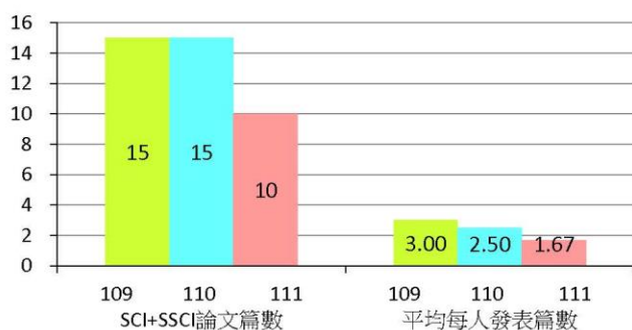


總經費：56,208,424元

21

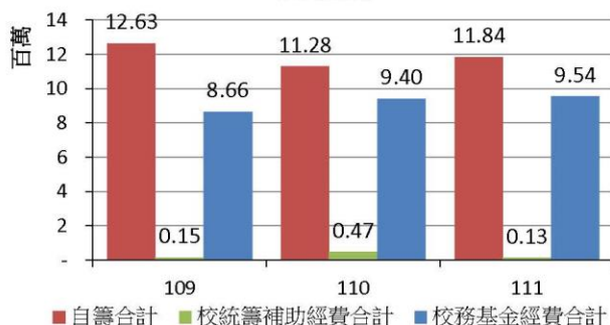
## 海洋事務與資源管理研究所

期刊論文統計

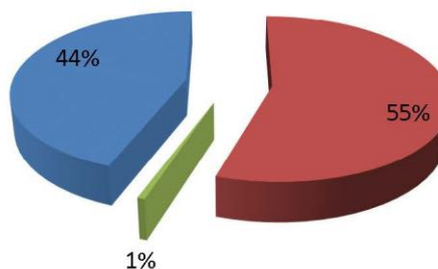


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
6人	19人

經費統計



111年經費統計

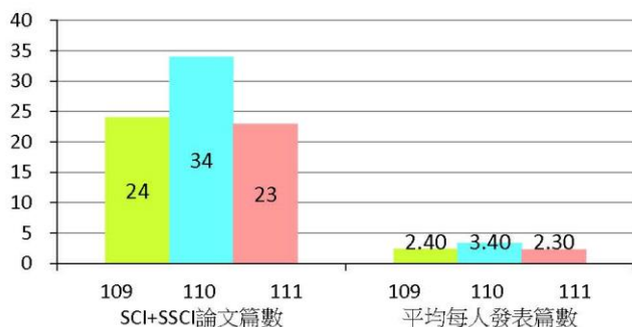


總經費：21,503,306元

22

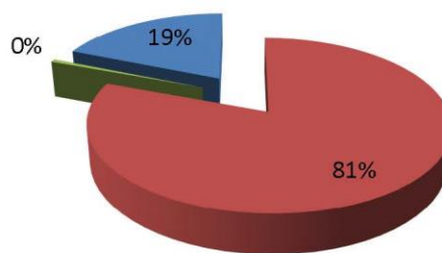
## 海洋環境與生態研究所

期刊論文統計



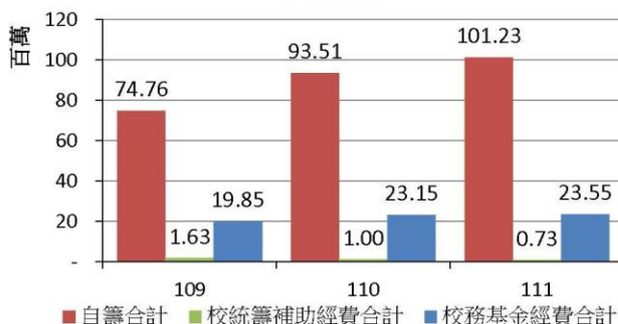
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
10人	18人

111年經費統計



總經費：125,505,729元

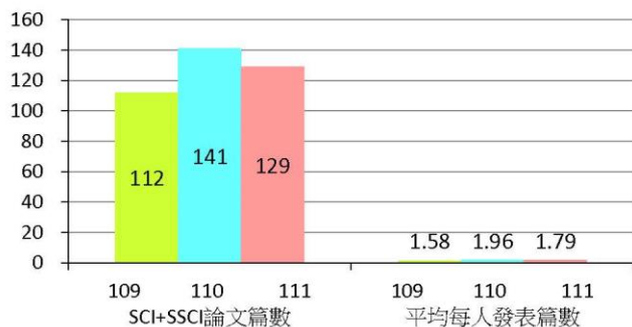
經費統計



23

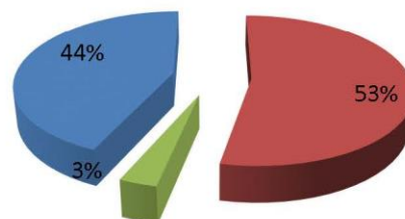
## 工學院（4系1博士學程）

期刊論文統計



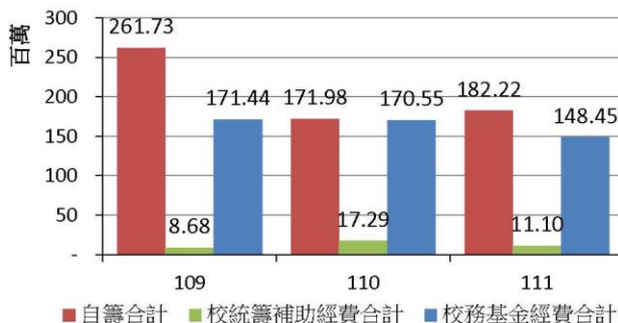
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
69人	1,237人

111年經費統計



總經費：341,763,089元

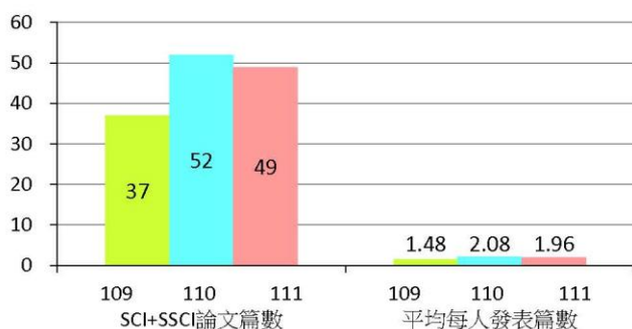
經費統計



24

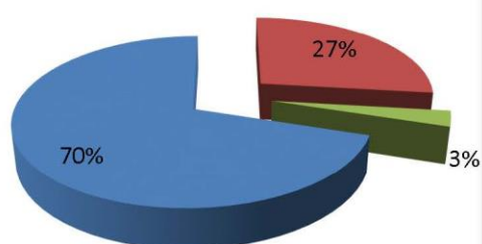
## 機械與機電工程學系

期刊論文統計



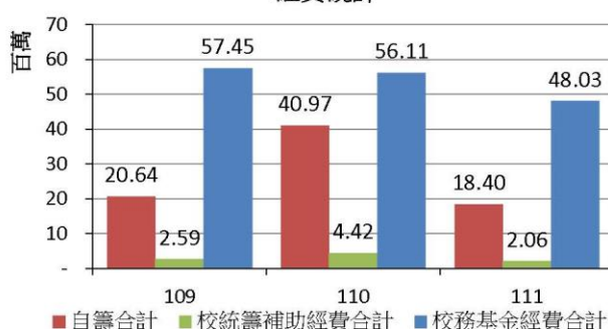
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
23人	451人

111年經費統計



總經費：68,483,723元

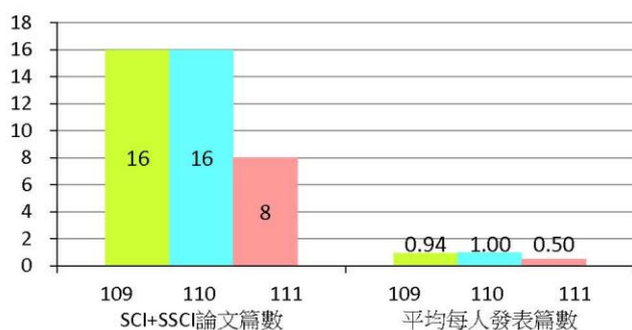
經費統計



25

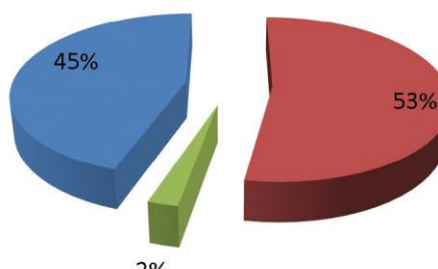
## 系統工程暨造船學系

期刊論文統計



111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
16人	254人

111年經費統計



總經費：74,394,506元

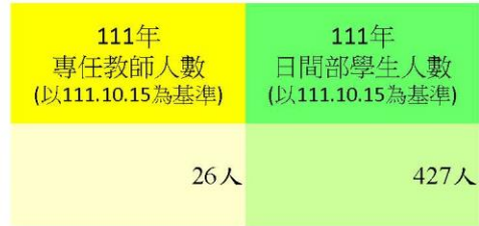
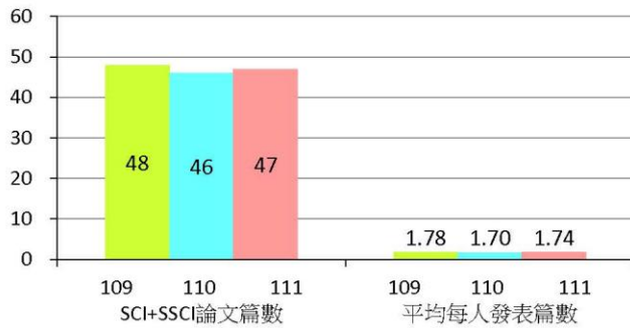
經費統計



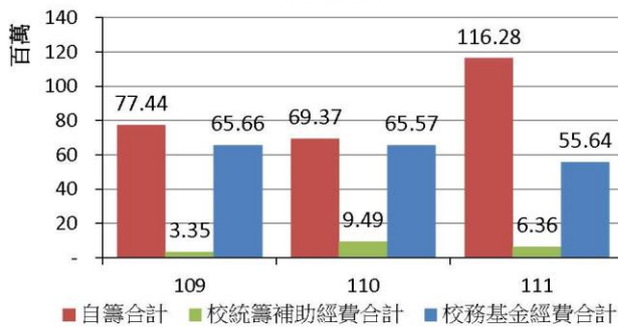
26

## 河海工程學系

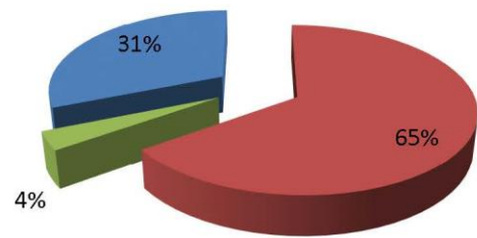
期刊論文統計



經費統計



111年經費統計

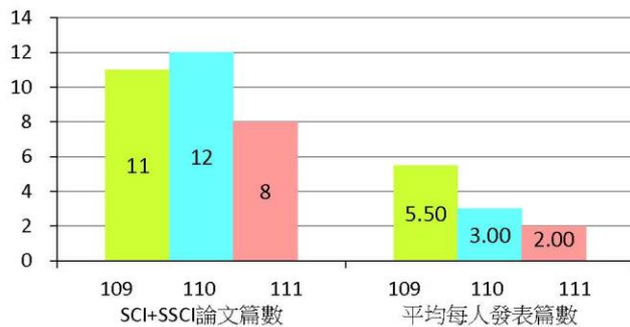


總經費：178,281,121元

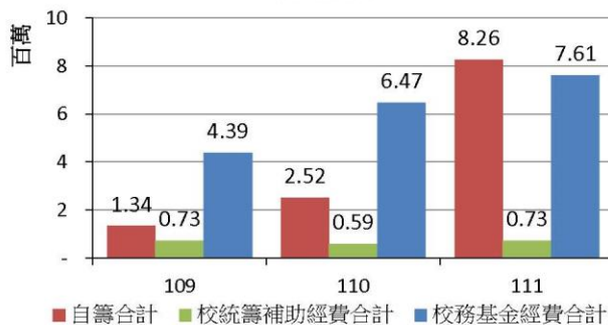
27

## 海洋工程科技學士學位學程(系)

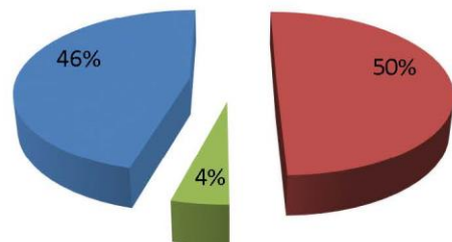
期刊論文統計



經費統計



111年經費統計

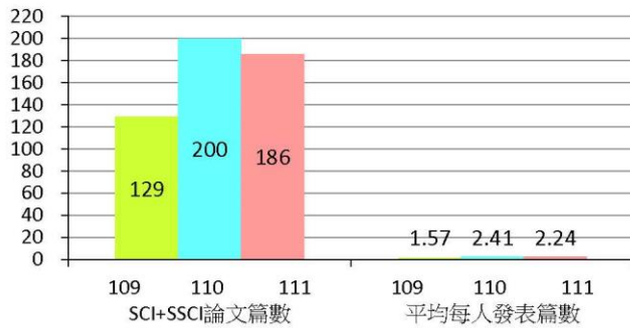


總經費：16,608,781元

28

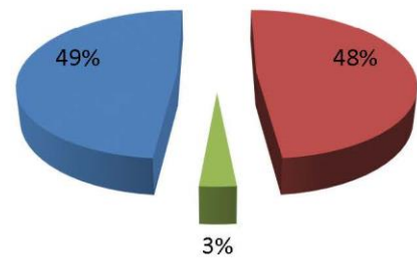
## 電機資訊學院 (4系)

期刊論文統計



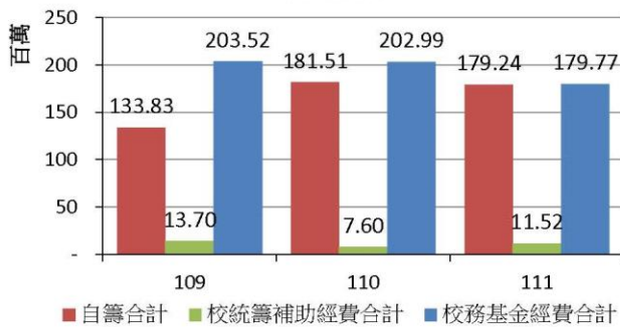
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
88人	1,783人

111年經費統計



總經費：370,537,891元

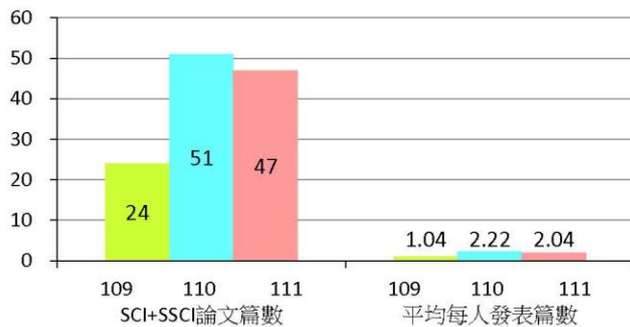
經費統計



29

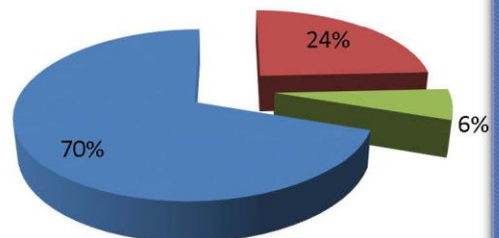
## 電機工程學系

期刊論文統計



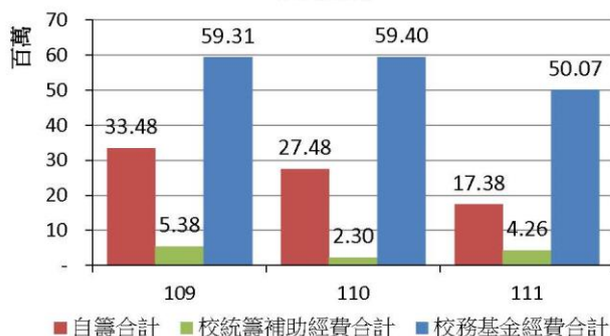
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
28人	623人

111年經費統計



總經費：71,707,618元

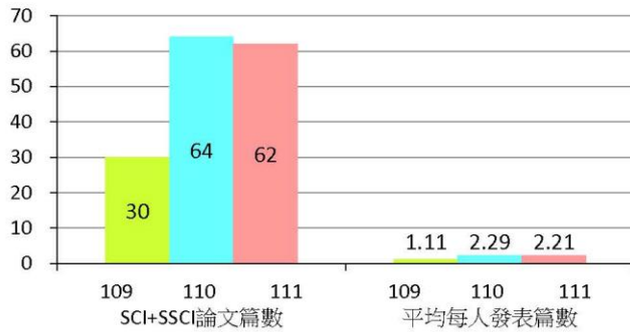
經費統計



30

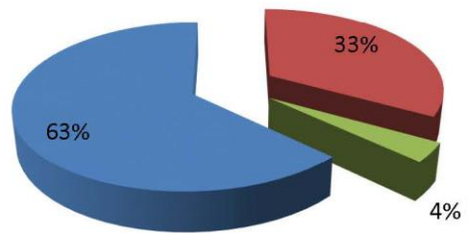
## 資訊工程學系

期刊論文統計



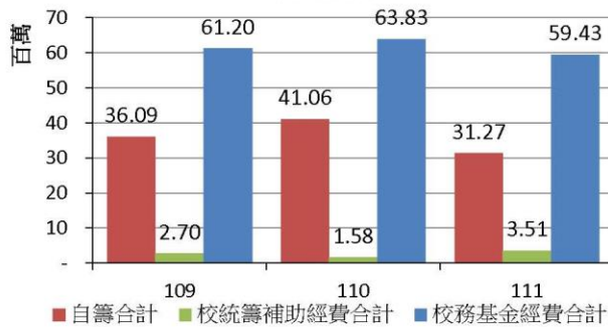
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
28人	670人

111年經費統計



總經費：94,216,007元

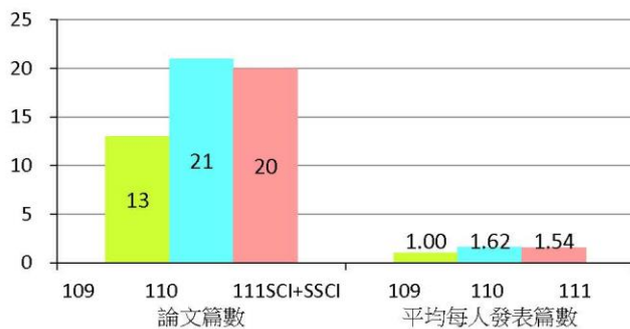
經費統計



31

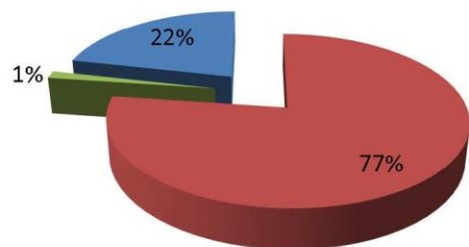
## 通訊與導航工程學系

期刊論文統計



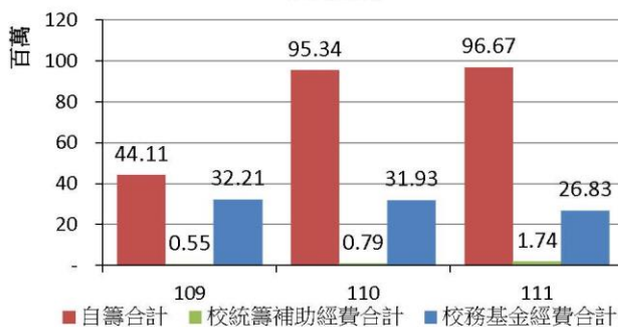
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
13人	286人

111年經費統計



總經費：125,243,811元

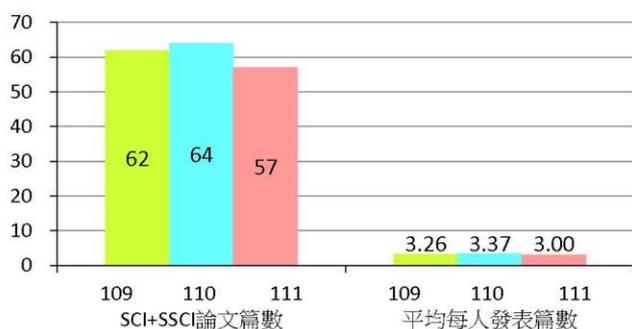
經費統計



32

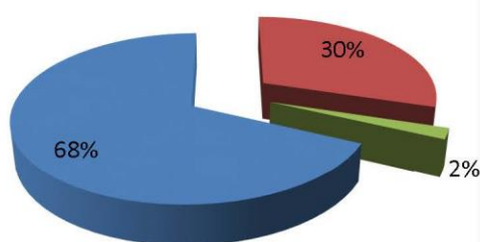
## 光電與材料科技學系

期刊論文統計



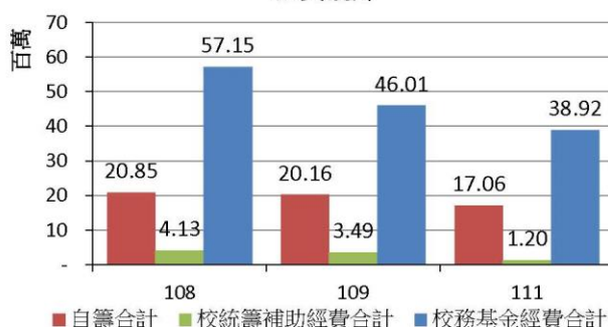
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
19人	204人

111年經費統計



總經費：57,177,906元

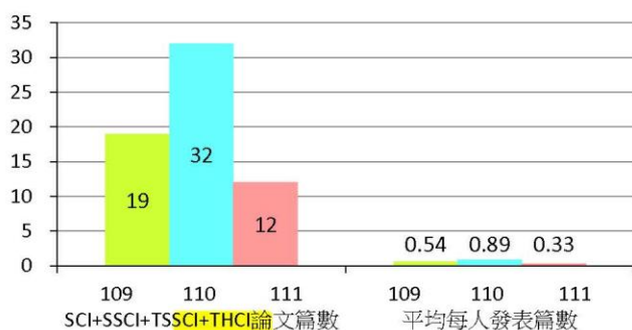
經費統計



33

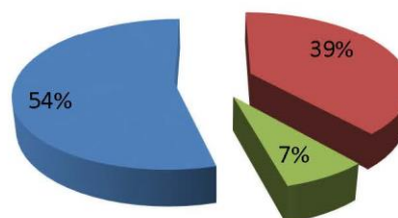
## 人文社會科學院 (1系4所)

期刊論文統計



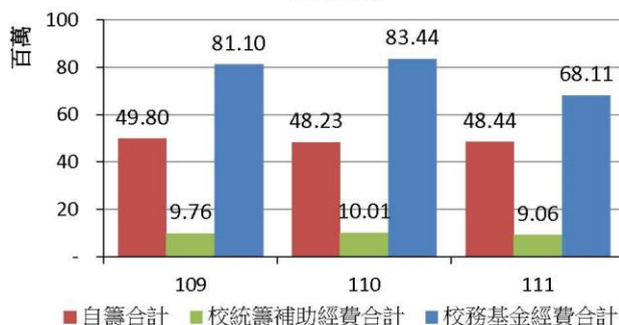
111年 專任教師人數 (以110.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以110.10.15為基準)
35人	279人

111年經費統計



總經費：125,603,630元

經費統計



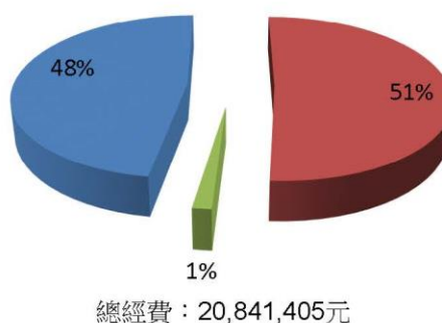
34

## 應用經濟研究所

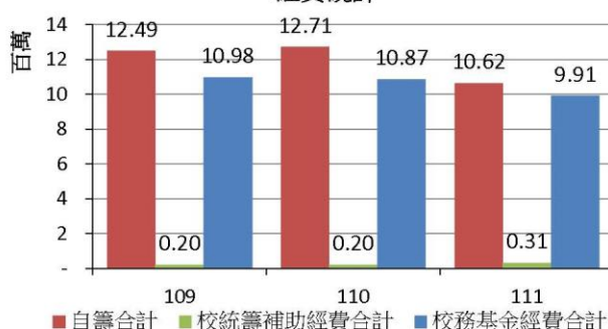
期刊論文統計



111年經費統計



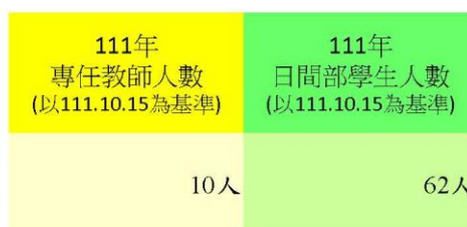
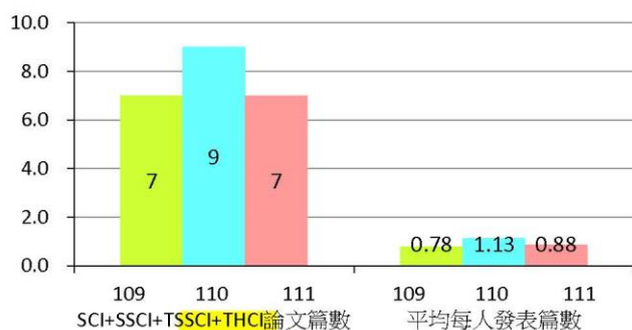
經費統計



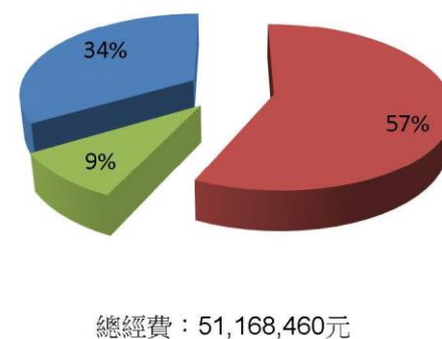
35

## 教育研究所(師資培育中心)

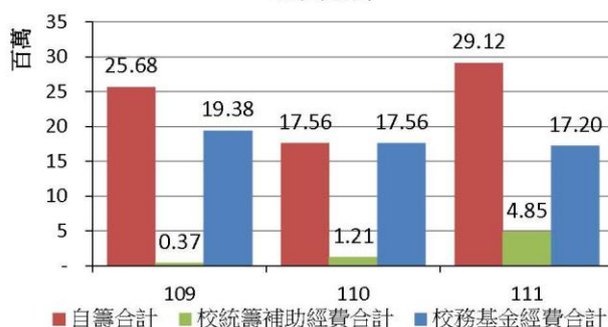
期刊論文統計



111年經費統計



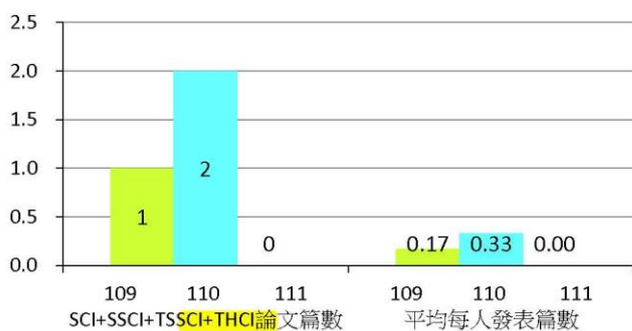
經費統計



36

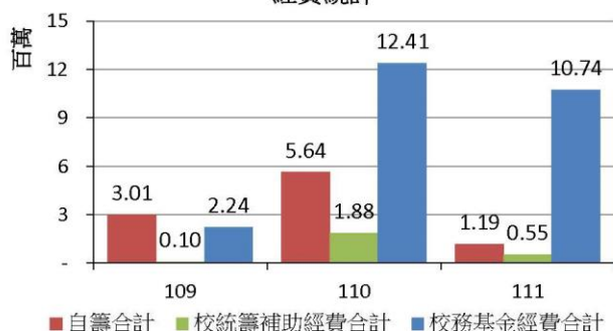
## 海洋文化研究所

期刊論文統計

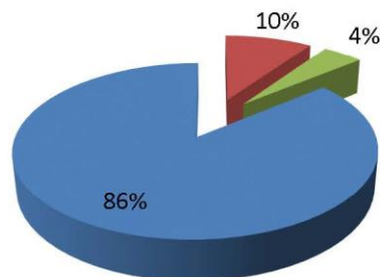


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
6人	29人

經費統計



111年經費統計

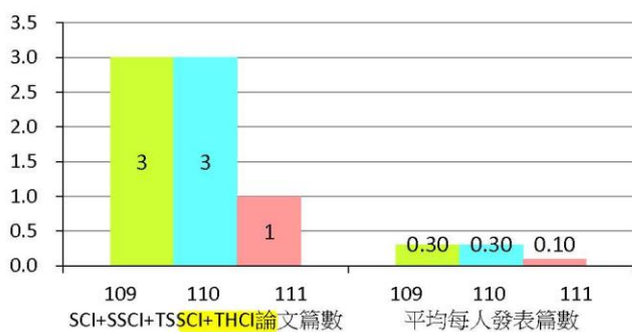


總經費：12,476,718元

37

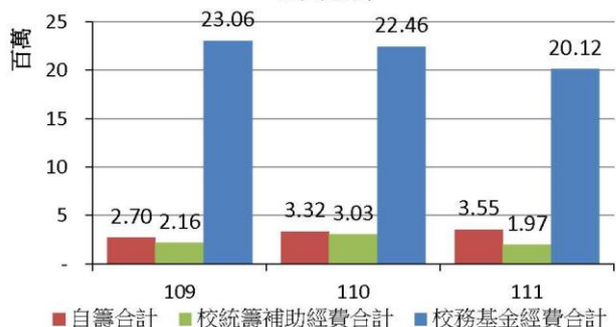
## 應用英語研究所

期刊論文統計

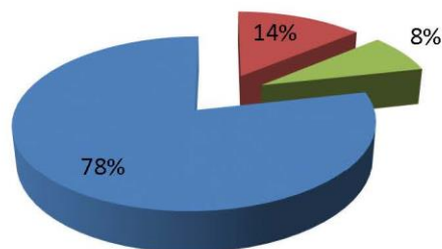


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
8人	35人

經費統計



111年經費統計

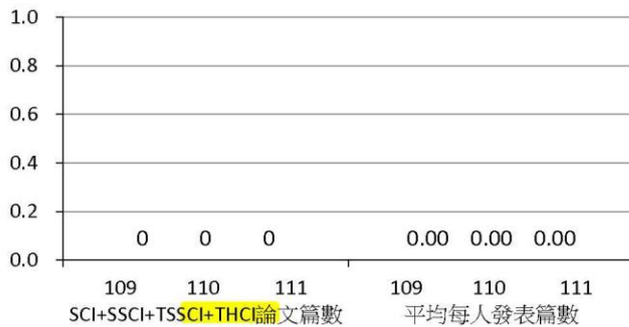


總經費：25,634,907元

38

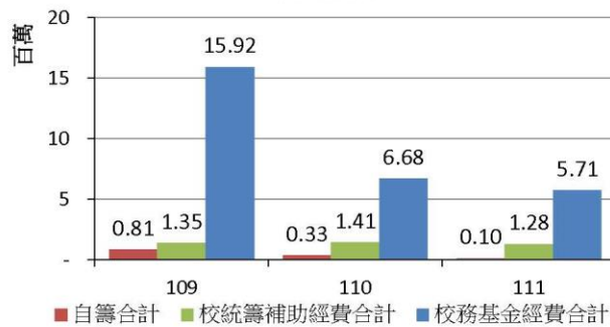
## 海洋文創設計產業學士學位學程(系)

期刊論文統計

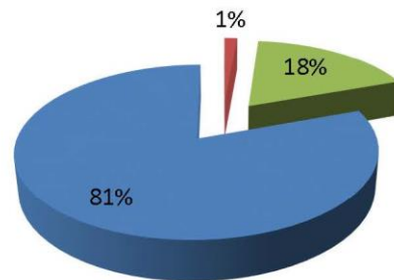


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
3人	137人

經費統計



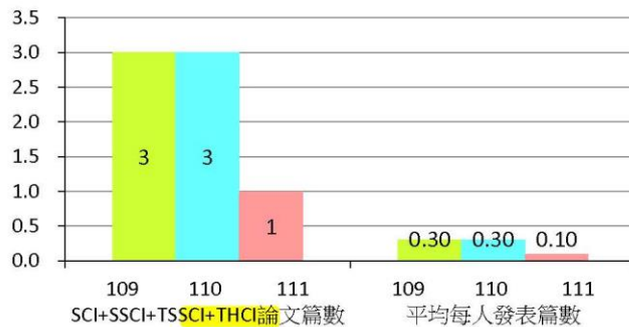
111年經費統計



39

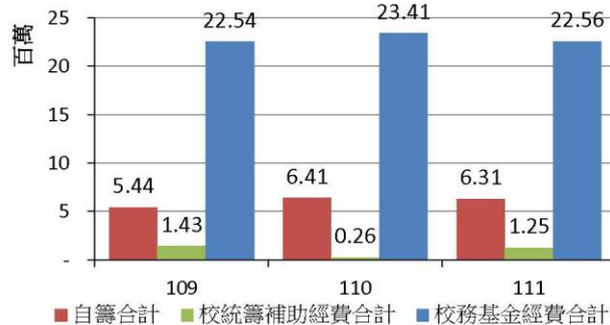
## 海洋法律與政策學院 (1系1所1碩士學程)

期刊論文統計

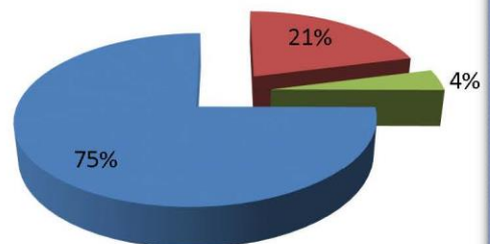


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
13人	223人

經費統計



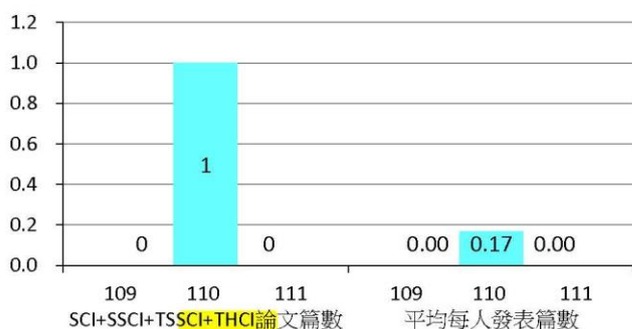
111年經費統計



40

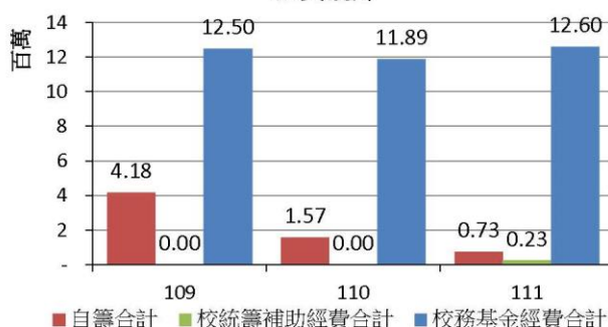
## 海洋法律研究所

期刊論文統計

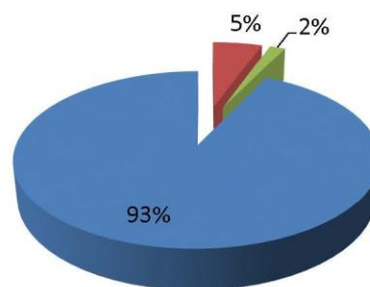


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
7人	76人

經費統計



111年經費統計

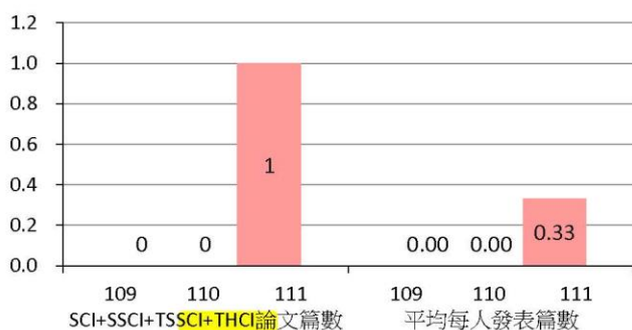


總經費：13,559,243元

41

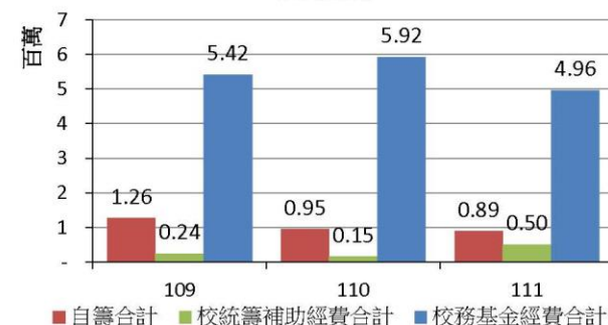
## 海洋法政學士學位學程(學系)

期刊論文統計

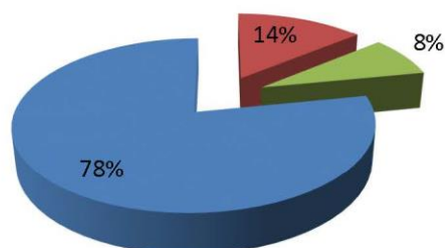


111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
3人	138人

經費統計



111年經費統計

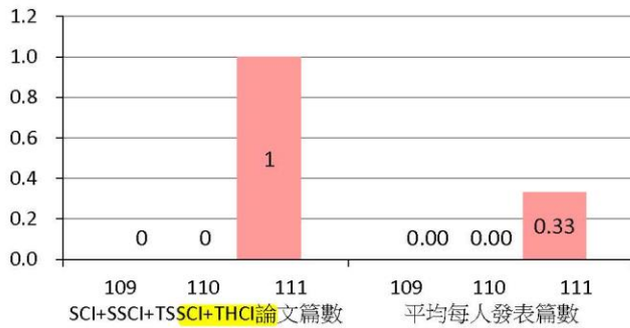


總經費：6,349,618元

42

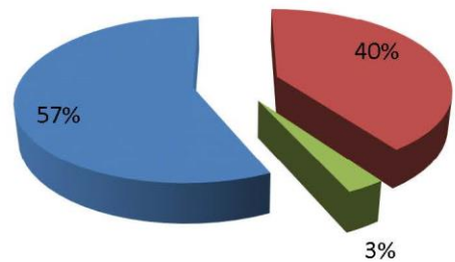
## 海洋政策碩士學位學程

期刊論文統計



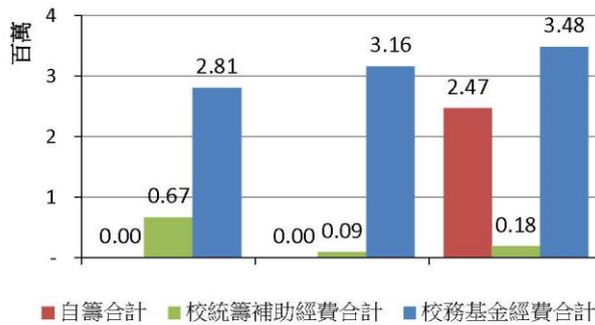
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
3人	9人

111年經費統計



總經費：6,134,495元

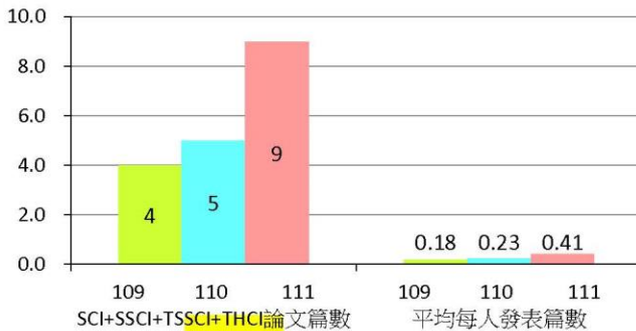
經費統計



43

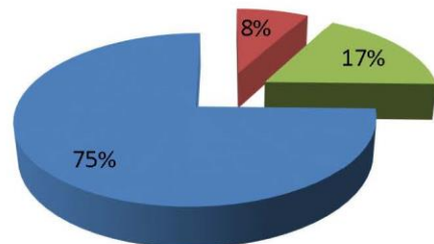
## 共同教育中心

期刊論文統計



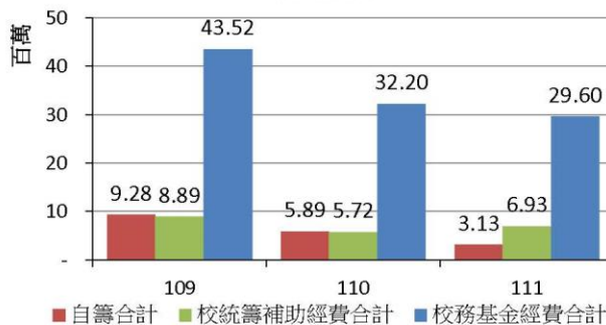
111年 專任教師人數 (以111.10.15為基準)	111年 日間部學生人數 (以111.10.15為基準)
23人	0人

111年經費統計



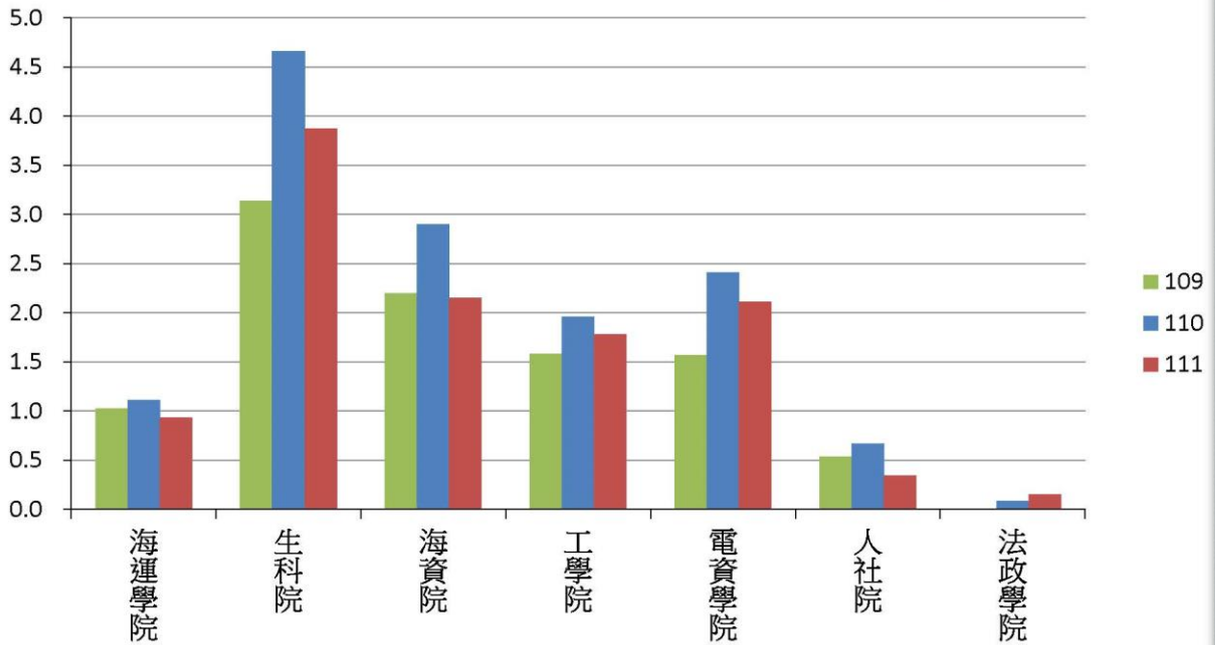
總經費：39,659,076元

經費統計



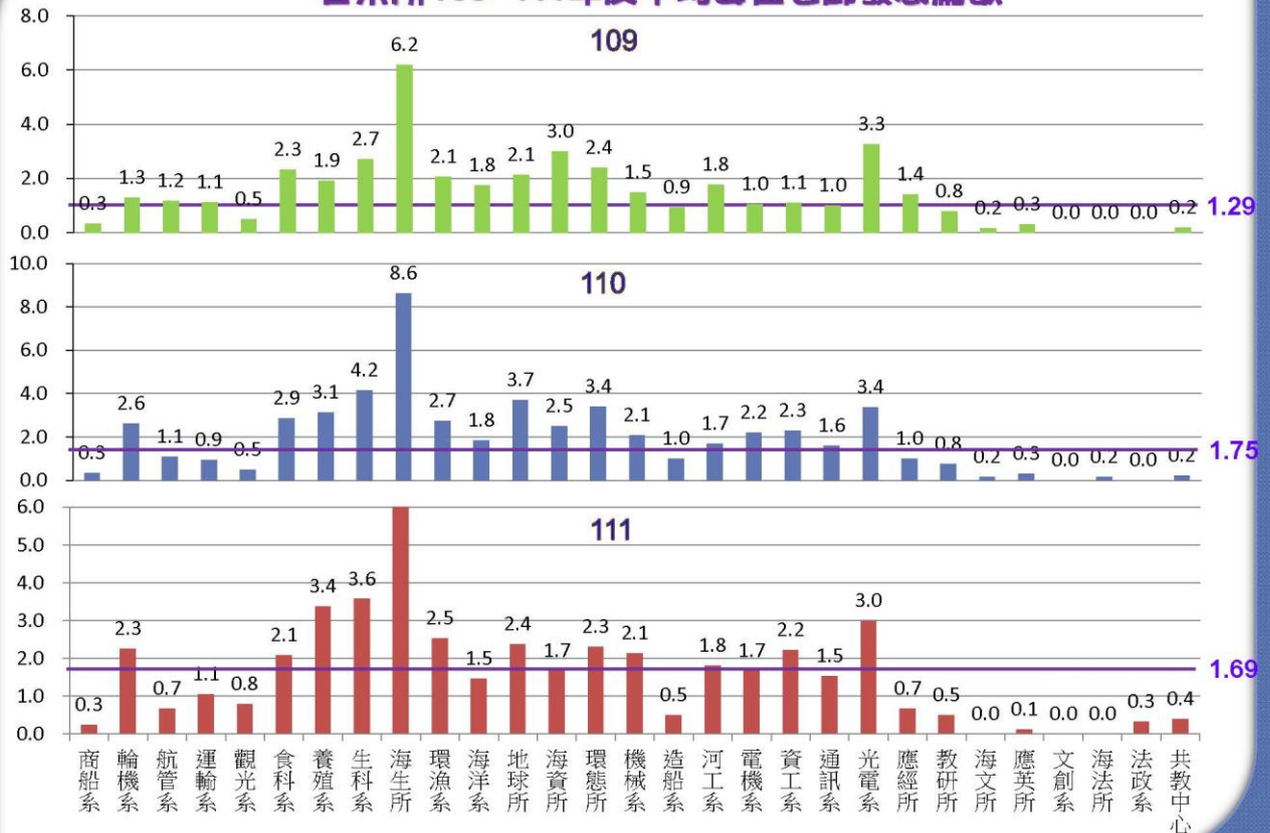
44

### 各學院109-111年度平均每位老師發表篇數



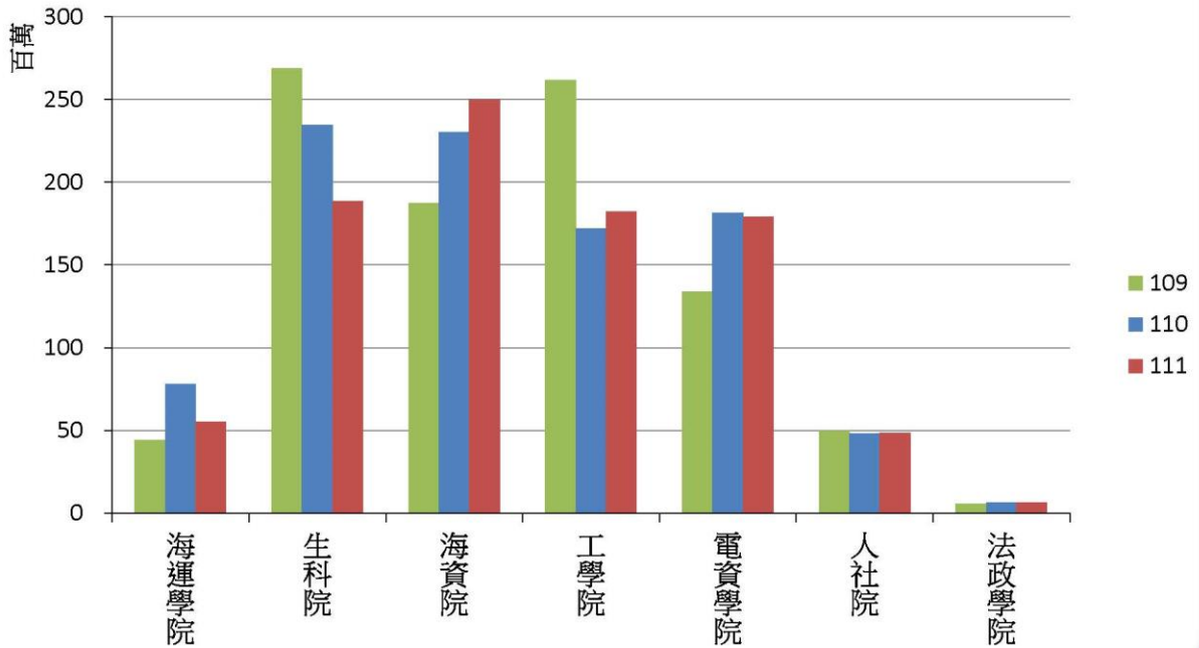
45

### 各系所109~111年度平均每位老師發表篇數



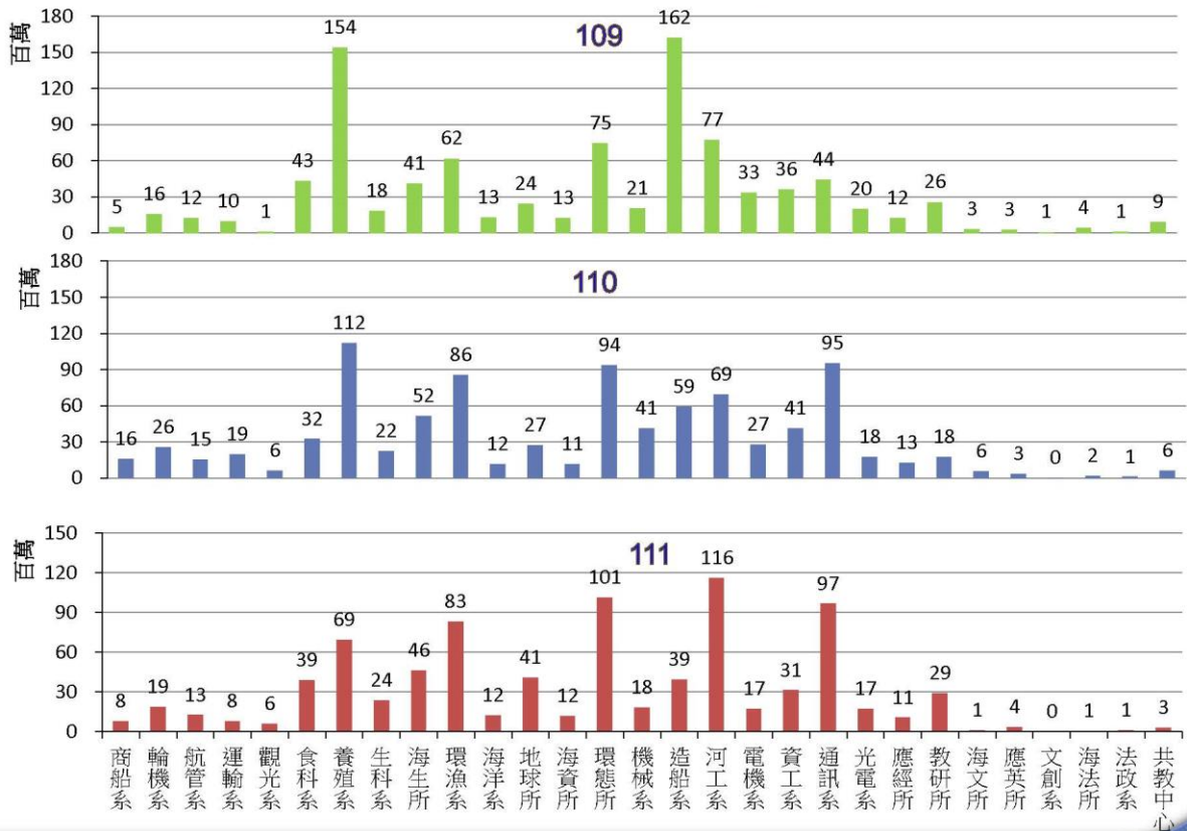
46

### 各學院109-111年度自籌經費(元)



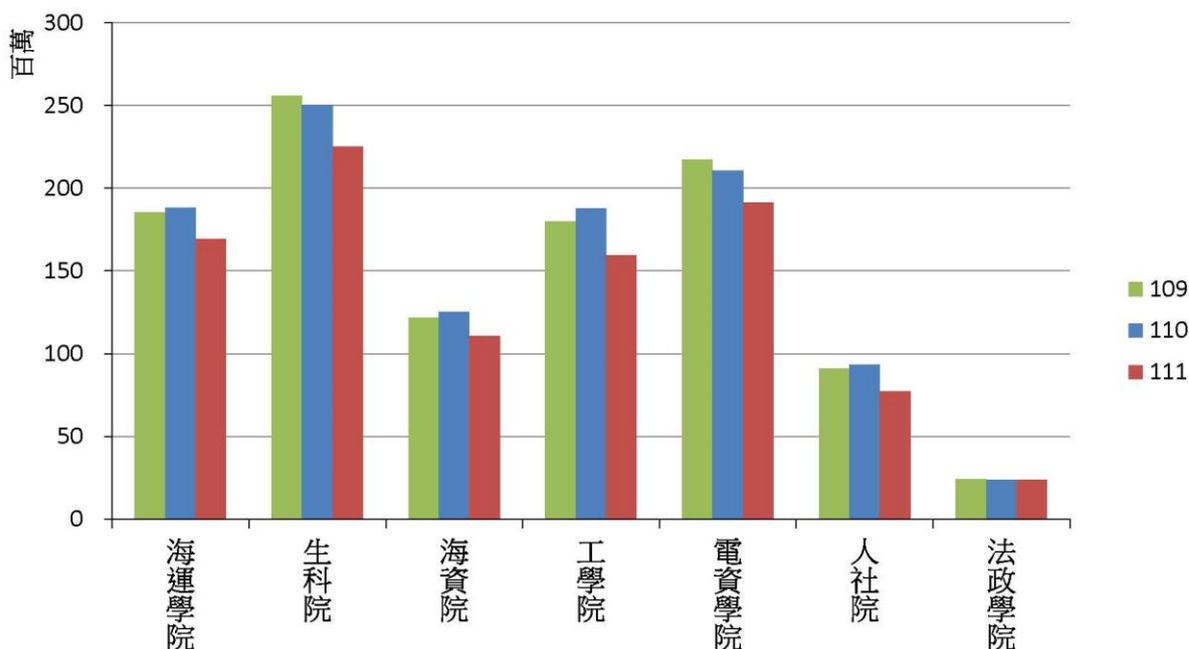
47

### 各系所109-111年度自籌經費(元)

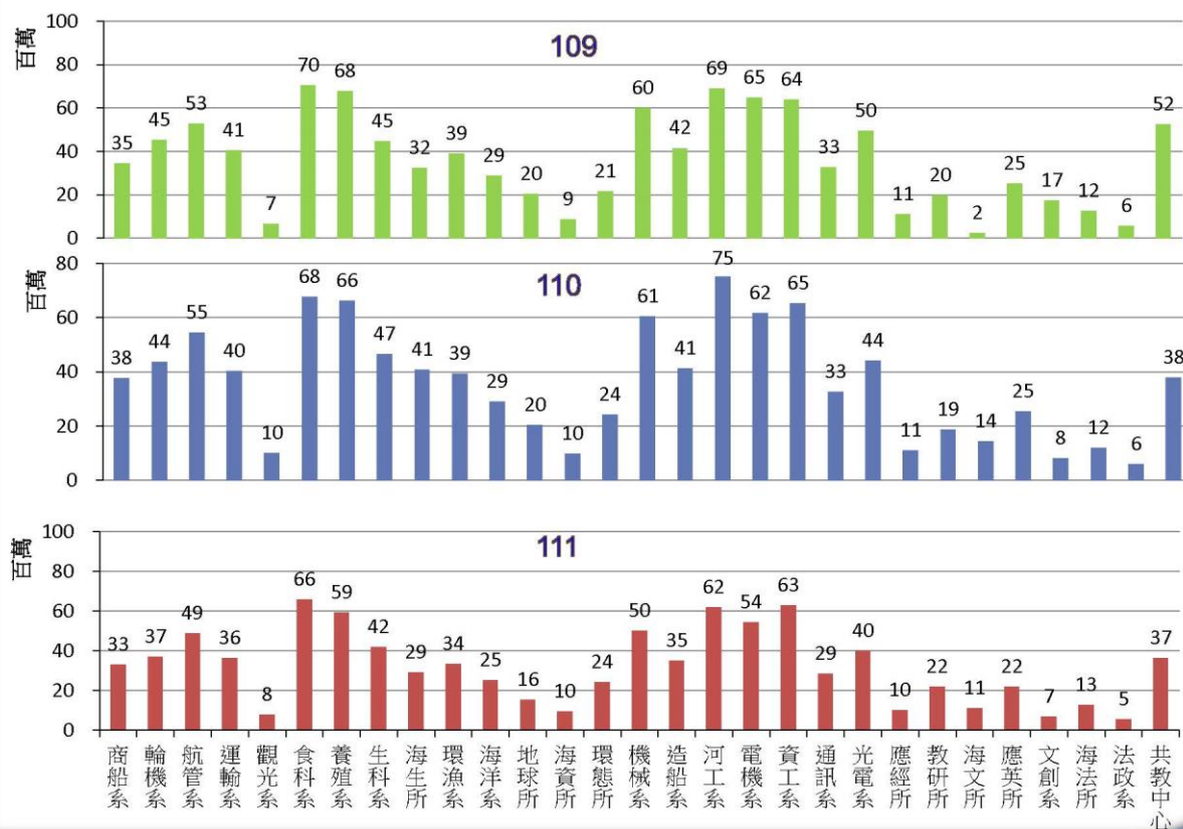


48

### 各學院109-111年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



### 各系所109-111年度校務基金經費+校統籌補助經費(元)



## 111年度各學院經費統計\_1/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
海運學院	海運學院	0	114,952	4,540,850	0	0
	商船系	7,865,783	789,385	32,304,669	2,559,990	76,418
	輪機系	18,927,617	2,367,232	34,840,960	4,677,984	125,583
	航管系	12,594,298	1,211,776	47,533,443	2,920,929	104,675
	運輸系	8,098,860	770,001	35,717,354	2,622,719	106,921
	觀光系	5,756,989	1,163,080	6,708,674	2,725,749	78,779
	經管系	1,914,000	320,811	1,070,044	1,101,618	26,439
	小計	<b>55,157,547</b>	<b>6,737,237</b>	<b>162,715,994</b>	<b>3,035,281</b>	<b>98,341</b>
生科院	生科院	296,000	<b>4,924,893(3)</b>	3,979,205	0	0
	食科系	38,844,955	3,904,101	<b>62,147,411(1)</b>	4,034,480	182,112
	養殖系	69,184,478	3,128,997	<b>56,320,216(3)</b>	6,125,414	236,894
	生科系	23,783,240	2,413,721	39,543,308	4,695,734	272,781
	海生所	46,326,600	2,262,962	26,801,664	6,853,748	1,125,242
	食安所	4,360,256	275,500	11,049,857	3,137,123	603,293
	海生科技博士學程	0	9,240	62,162	0	10,200
	海生科技學系	5,847,235	262,602	6,245,377	3,088,804	98,057
小計	<b>188,642,764</b>	<b>17,182,016</b>	<b>208,177,548</b>	<b>5,111,140</b>	<b>261,036</b>	

51

## 111年度各學院經費統計\_2/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
海資院	海資院	900,000	15,000	1,940,137	0	0
	環漁系	83,108,941	2,264,656	31,275,296	8,972,992	500,639
	海洋系	12,185,740	1,315,328	24,079,615	2,890,822	190,765
	地球所	40,653,720	909,991	14,644,713	7,026,053	1,605,955
	海資所	11,835,657	130,000	9,537,649	3,583,884	1,131,753
	環態所	<b>101,231,210(2)</b>	728,127	23,546,392	12,550,573	6,972,541
	海資環境變遷博士學程	-	0	413,094	0	68,849
	小計	<b>249,915,268</b>	<b>5,363,102</b>	<b>105,436,896</b>	<b>6,936,832</b>	<b>710,069</b>
工學院	工學院	0	60,000	3,595,329	0	0
	機械系	18,398,428	2,055,470	48,029,825	2,977,553	151,849
	造船系	39,277,670	1,753,920	33,362,916	4,649,657	292,892
	河工系	<b>116,275,839(1)</b>	<b>6,363,235(2)</b>	55,642,047	6,856,966	417,520
	海工科技博士學程	0	133,789	205,840	0	84,907
	海工系	8,264,000	732,676	7,612,105	4,152,195	164,443
小計	<b>182,215,937</b>	<b>11,099,090</b>	<b>148,448,062</b>	<b>4,953,088</b>	<b>276,284</b>	

52

### 111年度各學院經費統計\_3/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
電資學院	電資學院	16,863,000	806,000	4,523,549	0	0
	電機系	17,382,890	4,259,653	50,065,075	2,560,986	115,101
	資工系	31,272,395	3,514,158	<b>59,429,454(2)</b>	3,364,857	140,621
	通訊系	<b>96,667,370(3)</b>	1,741,841	26,834,600	9,634,139	437,915
	光電系	17,057,717	1,200,994	38,919,195	3,009,363	280,284
	小計	<b>179,243,372</b>	<b>11,522,646</b>	<b>179,771,873</b>	<b>4,210,658</b>	<b>207,817</b>
人社院	人社院	3,850,000	107,440	4,435,151	0	0
	應經所	10,624,020	310,000	9,907,385	3,473,568	1,302,588
	教研所	359,843	3,840,683	3,560,049	776,058	125,171
	海文所	1,190,000	549,437	10,737,281	2,079,453	430,232
	應英所	3,553,599	1,965,032	20,116,276	3,204,363	732,426
	師培中心	28,762,770	1,005,146	13,639,969	0	0
	文創系	100,000	1,277,823	5,711,726	2,363,183	51,749
	小計	<b>48,440,232</b>	<b>9,055,561</b>	<b>68,107,837</b>	<b>3,588,675</b>	<b>450,192</b>

53

### 111年度各學院經費統計\_4/4

學院	系所名稱	教學研究總經費			總經費／ 教師人數	總經費／ 日間部 學生人數
		自籌經費 (元)	校統籌補助經費 (元)	校務基金經費 (元)		
法政學院	法政學院	2,224,000	330,000	1,845,765	0	0
	海法所	731,959	230,000	12,597,284	1,937,035	178,411
	法政系	886,614	501,617	4,961,387	2,116,539	46,012
	海政所	2,466,039	184,460	3,483,996	2,044,832	681,611
	小計	<b>6,308,612</b>	<b>1,246,077</b>	<b>22,558,432</b>	<b>2,316,394</b>	<b>135,036</b>
共教中心		3,134,120	<b>6,928,237(1)</b>	29,596,719	1,724,308	0

註：括號標記者為各項經費前3名。

54