# 國立臺灣海洋大學 114 學年度第1 學期第3次行政會議紀錄

時間:114年10月9日(星期四)上午9時30分

地點:行政大樓第二演講廳

出(列)席人員:詳簽到單

主席:許校長泰文 紀錄:張翠容、楊薇馨

# 壹、頒獎

計畫名稱	計畫主持人	職稱	獎 項	獎 金
貢寮計畫一 Ocean Learners: Youth Leading Science × Education × Action	張文哲	特聘教授 兼中心主任	第四屆APSAA亞太永續行動獎 「金級獎」	許校長另予 獎勵1萬元

2025年第五屆TSAA台灣永續行動獎							
計畫名稱	計畫主持人	職稱	獎 項	獎 金			
三漁計畫— 藻田碳訣	莊季高	特聘教授 兼副校長	SDG14金級獎	許校長另予 獎勵 5,000 元			
貢寮計畫— 山海農漁創新經濟	張文哲	特聘教授 兼中心主任	SDG08銀級獎	許校長另予 獎勵 3,000 元			
貢寮計畫— 卯澳里海永續創生行動	張文哲	特聘教授 兼中心主任	SDG14銀級獎	許校長另予 獎勵 3,000 元			
貢寮計畫— 海大山海共好行動	張文哲	特聘教授 兼中心主任	SDG06銅級獎	許校長另予 獎勵 2,000 元			
宜蘭計畫- 我們與塑的距離	林泰源	特聘教授 兼代理教務長	SDG14銅級獎	許校長另予 獎勵 2,000 元			

電影名稱	計畫主持人	職稱	獎 項	獎 金
海大貢寮雙溪USR 計畫—113年貢寮美 境山海川區域發展 深耕計畫感動篇	張文哲	特聘教授 兼中心主任	第九屆台北金鵬微電影獎 「銀級獎」	許校長另予 獎勵 3,000 元

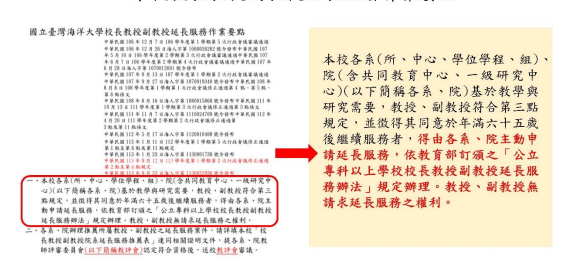
單 位	姓名	職稱	獎 項	獎 金
輪機工程學系	張文哲	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
河海工程學系	李光敦	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀

海洋生物研究所	黄將修	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
環境生物與 漁業科學學系	呂學榮	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
海洋資源與環境變 遷博士學位學程	廖正信	教授	113 學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
航運管理學系	呂錦山	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
電機工程學系	吳政郎	教授	113 學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
電機工程學系	王榮華	教授	113 學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
光電與材料 科技學系	林泰源	教授	113學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀
師資培育中心	吳靖國	教授	113 學年度特聘教授	獲頒聘書乙幀

# 貳、校長報告

# 一、延長服務(延退)機制

# 本校校長教授副教授延長服務作業要點



依據本校《校長、教授、副教授延長服務作業要點》第一點規定,教師延長服務並非自動通過,須由各院、系基於教學與研究需要主動提出申請,並經相關會議審查,教授及副教授並無請求延長之權利。因此,即使符合基本條件,若未經正式推舉,亦不得延任。審查重點除學術表現外,並重視團隊合作、傳承與指導後進之能力,並提醒各單位應適度給予年輕教師發展機會,以維持學校永續競爭力。

# 二、全球前2%頂尖科學家榜單

# 全球前百分之二頂尖科學家榜單 (World's Top 2% Scientists )

前2%項尖科學家榜單(World's Top 2% Scientists)」,包含專兼任及合聘教師、研究員,海大共有41位學者入榜「學術生涯科學影響力排行榜(1960-2024)」、23位學者入榜「年度科學影響力排行榜」。其中,<mark>有16名同時進入兩份榜單,不重複計算共有48名學者入榜</mark>,展現海大深厚的研究實力。

\*藍底為雙榜皆入選者

	單位	中文名	職稱
1	海洋中心	David Amouroux	講座教授
2	海洋生物研究所	陳天任	特聘教授
3	河海工程學系	張建智	教授
4	輪機工程學系	張文哲	特聘教授
5	海洋工程科技中心	陳邦富	榮譽講座教授
6	海洋中心	陳鎮東	講座教授
7	輪機工程學系	陳俊隆	教授
8	河海工程學系	陳正宗	特聘講座教授
9	水產養殖系	陳建初	終身特聘教授
10	地球科學研究所	鍾孫霖	榮譽講座教授
11	海洋中心	Olivier Francois Xavier Donard	榮譽講座教授
12	航運管理學系	戴忠淵	副教授
13	水產養殖系	郭金泉	教授
14	海洋工程科技學士學位學程(系)	謝君偉	合聘教授
15	電機工程學系	許駿飛	教授
16	河海工程學系	許泰文	講座教授
17	生命科學暨生物科技學系	黃志清	特聘教授
18	食品科學系	黃登福	講座教授
19	電機工程系	鄭慕德	特聘教授
20	食品科學系	江善宗	終身國家講座教授

	單位	中文名	職稱
21	通訊與導航工程學系	莊季高	特聘教授
22	應用人工智慧國際碩士學位學程	李清庭	講座教授
23	應用經濟研究所	李篤華	教授
24	航運管理學系	李選士	特聘教授
25	航運管理學系	梁金樹	名譽教授
26	光電與材料科技學系	梁元彰	特聘教授
27	輪機工程學系	林成原	特聘教授
28	航運管理學系	林秀芬	教授
29	海洋工程科技中心	劉進賢	榮譽講座教授
30	海洋工程科技中心	劉立方	榮譽講座教授
31	航運管理學系	呂錦山	特聘教授
32	海洋生物研究所	邵廣昭	講座教授
33	食品科學系	蕭錫延	終身國家講座教授
34	機械與機電工程學系	蔡宗亮	榮譽講座教授
35	電機工程系	曾敬翔	教授
36	輪機工程學系	王榮昌	教授
37	海羊環境資訊系	魏志強	教授
38	光電與材料科技學系	吳建國	講座教授
39	河海工程學系	楊仲家	名譽教授
40	海洋工程科技中心	葉弘德	榮譽講座教授
41	運輸科學系	游明敏	特聘教授

# 「年度科學影響力」排名前2%頂尖科學家名單

	單位	中文名	英文名	職稱
1	航運管理學系	裴必達	Bui, Tat Dat	助理教授
2	海洋生物研究所	陳天任	Chan, Tinyam Y.	特聘教授
3	海洋中心	陳鎮東	Chen, Chen-Tung Arthur	講座教授
4	海洋生物研究所	陳義雄	Chen, I. Shiung	教授
5	水產養殖系	陳建初	Chen, Jiann Chu	終身特聘教授
6	地球科學研究所	鍾孫霖	Chung, Sun Lin	榮譽講座教授
7	航運管理學系	戴忠淵	Dye, Chung Yuan	副教授
8	生命科學暨生物科技學系	黃志清	Huang, Chih Ching	特聘教授
9	應用人工智慧國際碩士學位學程		Lee, Ching-Ting Ting M.	講座教授
10	航運管理學系	李選士	Lee, Hsuanshih	特聘教授
	光電與材料科技學系	梁元彰	Liang, Yuanchang	特聘教授
	輪機工程學系	林成原	Lin, Cherng Yuan	特聘教授
13	航運管理學系	林秀芬	Lin, Hsiufen	教授
	海洋工程科技中心	劉進賢	Liu, Cheinshan	榮譽講座教授
		劉立方	Liu, Phillip Li Fan	榮譽講座教授
16	航運管理學系	呂錦山	Lu, Chin-Shan	特聘教授
17	海洋生物研究所	彭家禮	Pang, Kalai	教授
18	食品科學系	蕭錫延	Shiau, Shi Yen	終身國家講座教授
19	資訊工程學系	蘇育生	Su, Yu Sheng	副教授
	商船學系	翁順泰	Ung, Shuentai	教授
		Unnikrishnan, B. S.	Unnikrishnan, Binesh	研究員
	電機工程系	顏志達	Yen, Chihta	教授
23	運輸科學系	游明敏	Yu, Ming Miin	特聘教授

本校於 2025 年共有 48 位學者入列「全球前 2%頂尖科學家榜單」(不重複計算),展現卓越的學術研究成果,恭賀本校入榜教師與研究人員!海洋大學以海洋與海運專業為核心,能在以 AI、半導體及醫學為主流的大學競爭中脫穎而出,殊為難得。入榜關鍵在於學者以第一作者或通訊作者身分發表之期刊論文方納入統計,並在海洋領域中展現優異表現。特此恭賀並勉勵全體教師持續提升研究能量與國際能見度,共同擴展本校學術聲譽。

# 三、彈薪與獎勵機制

# 彈薪獎勵

#### 114年度金額需求說明:

114年彈薪獎勵金共通過176人,通過彈薪獎勵金共需3,132萬元,此外經由國科會及教育部等相關補助,需籌措之經費高達747萬2,312元,金額支出分配如下:

	_						
學年度	年度	期間	國科會	高教深耕計畫 (預估)	教育部補助 (預估)	富等措之經費	總計
114(預 估)	114	115.08-115.12 (五個月)	4,859,795	0	3,000,000	5,190,205	13,050,000
	115	116.01-116.07 (七個月)	4,987,893	10,000,000	1,000,000	2,282,107	18,270,000
107	115		4,987,893 9,847,688	10,000,000	4,000,000	2,282,107 7,472,312	31

學校已調整特聘與彈薪獎勵制度,整體獎勵總額由 1,000 萬元提升至 3,132 萬元,以激勵教師在教學、研究及產學合作等面向之表現。並積極爭取外部資源與募款 (例如向沛華公司募款 500 萬元),以充實校務發展基金。學校將秉持「努力者應得」原則,對於具體成果與貢獻明顯之教師給予相應肯定與支持。

# 四、特聘教授制度(93學年度至113學年度)

# 本校93學年度-113學年度在職特聘教授名單

編號	單位	姓名	編號	單位	姓名
1	養殖系	冉繁華	23	河工系	陳正宗
2	光電所	江海邦	24	地球所	陳明德
3	海洋系	何宗儒	25	運輸系	游明敏
4	語文教育組	吳智雄	26	生科系	黄志清
5	食科系	吳彰哲	27	海生所	黄將修
6	海文所	吳蕙芳	28	海洋資源與環境變遷 博士學位學程	廖正信
7	養殖系	呂明偉	29	環漁系	歐慶賢
8	材料所	李丕耀	30	海工學士學位學程	蔡加正
9	河工系	李光敦	31	環漁系	蔣國平
10	環漁系	李明安	32	電機系	鄭慕徳
11	海洋環境與生態研究所	周文臣	33	商船系	賴禎秀
12	輪機系	林成原	34	航管系	鍾政棋
13	光電材料科技系	林泰源	35	河工系	顧承宇
14	生科系	林翰佳	36	食科系	龔瑞林
15	光電所	洪文誼	37	運輸科學系	高聖龍
16	河工系	范佳銘	38	通訊與導航工程學系	卓大靖
17	輪機系	張文哲	39	環境生物與漁業科學學系	呂學榮
18	通訊系	張淑淨	40	海運暨管理學院航運管理學系	呂錦山
19	光電材料科技系	梁元彰	41	電機資訊學院電機工程學系	吳政郎
20	通訊系	莊季高	42	電機資訊學院電機工程學系	王榮華
21	河工 系	許泰文	43	人文社會科學院師資培育中心	吳靖國
22	海生所	陳天任			

# 本校93學年度-113學年度特聘教授名單

編號	單位	姓名	編號	單位	姓名	編號	單位	姓名
1	生科院	廖一久	23	環漁系	李明安	45	食科系	龔瑞林
2	食科系	蕭錫延	24	運輸系	游明敏	46	生科系	林翰佳
3	食科系	江善宗	25	光電所	江海邦	47	海資所	劉光明
4	系工系	黄榮鑑	26	食科系	吳彰哲	48	海文所	吳蕙芳
5	食科系	黄登福	27	商船系	賴禎秀	49	食科系	蔡國珍
6	養殖系	張清風	28	機械系	王星豪	50	養殖系	呂明偉
7	養殖系	陳建初	29	光電所	洪文誼	51	環漁系	歐慶賢
8	食科系	鄭森雄	30	機械系	林資榕	52	海洋資源與環境變遷 博士學位學程	廖正信
9	河工系	陳正宗	31	河工系	顧承宇	53	機械系	莊水旺
10	食科系	孫寶年	32	光電材料科技系	林泰源	54	海工學士學位學程	蔡加正
11	資科系	郭斯彦	33	造船系	許榮均	55	航管系	李選士
12	電機系	鄭慕德	34	航管系	鍾政棋	56	輪機系	張文哲
13	機電系	劉進賢	35	養殖系	冉繁華	57	海洋環境與生態研究所	周文臣
14	環態所	龔國慶	36	養殖系	周信佑	58	運輸科學系	高聖龍
15	環漁所	李國添	37	生科系	黄志清	59	通訊與導航工程學系	卓大靖
16	河工系	李光敦	38	海洋系	何宗儒	60	環境生物與漁業科學學系	呂學榮
17	輪機系	林成原	39	地球所	陳明德	61	海運暨管理學院航運管理學系	呂錦山
18	海生所	陳天任	40	河工系	范佳銘	62	電機資訊學院電機工程學系	吳政郎
19	河工系	許泰文	41	通訊系	莊季高	63	電機資訊學院電機工程學系	王榮華
20	材料所	李丕耀	42	通訊系	張淑淨	64	人文社會科學院師資培育中心	吳靖國
21	海生所	黄將修	43	光電材料科技系	梁元彰			
22	環漁系	蔣國平	44	語文教育組	吳智雄			

自 93 學年度以來,本校特聘教授制度持續推動,現各學院除法政學院外均有設置。特聘名單共計 64 人(含退休人員),分布涵蓋教學、研究及產學等領域,並以公平與多元為原則遴選,不偏重單一方向。各單位應積極推薦表現優異教師,持續提升本校整體學術與社會影響力。

# **參、專題報告**

教務長報告:「本校規劃實施學期 16 週專案報告」。

# 肆、行政及教學單位報告事項

一、教務長報告: (詳如附件一 第9-13頁)

二、研發長報告: (詳如附件二 第 14-18 頁)

三、學務長報告: (詳如附件三 第19-24頁)

四、總務長報告: (詳如附件四 第 25-34 頁)

五、圖資長報告: (詳如附件五 第35-41頁)

六、國際長報告: (詳如附件六 第 42-46 頁)

七、主任秘書報告: (詳如附件七 第 47-50 頁)

八、人事主任報告: (詳如附件八 第51-52頁)

九、主計主任報告: (詳如附件九 第53-57頁)

十、體育室主任報告: (詳如附件十 第 58 頁)

十一、職業安全衛生中心中心主任報告: (詳如附件十一 第 59-62 頁)

- 十二、產學營運總中心中心主任報告: (詳如附件十二 第 63-67 頁)
- 十三、馬祖行政處處長報告: (詳如附件十三 第 68 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 69-72 頁)
- 十五、海運暨管理學院院長報告: (詳如附件十五 第73-76頁)
- 十六、生命科學院院長報告: (詳如附件十六 第77-80頁)
- 十七、海洋科學與資源學院院長報告: (詳如附件十七 第81-83頁)
- 十八、工學院院長報告: (詳如附件十八 第84-86頁)
- 十九、電機資訊學院院長報告: (詳如附件十九 第87-89頁)
- 二十、人文社會科學院院長報告: (詳如附件二十 第 90-93 頁)
- 廿一、海洋法律與政策學院院長報告: (詳如附件二十一 第 94 頁)
- 廿二、國際學院院長報告: (詳如附件二十二 第95頁)
- 廿三、共同教育中心中心主任報告: (詳如附件二十三 第 96-97 頁)
- 廿四、海洋中心中心主任報告: (詳如附件二十四 第 98 頁)
- 廿五、臺灣海洋教育中心中心主任報告: (詳如附件二十五 第 99-104 頁)
- 廿六、海事發展與訓練中心中心主任報告: (詳如附件二十六 第 105-106 頁)
- 廿七、海洋工程科技中心中心主任報告: (詳如附件二十七 第 107-108 頁)

# 伍、報告事項討論:無。

## 陸、提案討論

# 提案一提案單位:教務處

案由:擬自 114 學年度第 2 學期起調整學期制為 16 週,並連同修正「國立臺灣海洋大學 114 學年度第 2 學期行事曆」,提請審議。

#### 說明:

- 一、依據教育部各級學校學生學年學期假期辦法第4條及第8條規定辦理。
- 二、本校於 111 學年度起實施學期制為 16+2 週,已持續數年採彈性實施, 為利課程安排一致化,爰自 114 學年度第 2 學期起,將學期調整為 16 週。
- 三、行事曆部份修正如附件,調整說明如下:
  - 1.休學截止日:原訂於6月22日,調整至6月5日。
  - 2.暑假開始日:原訂於6月29日,調整至6月15日。
  - 3.成績繳交截止日:原訂於7月6日,調整至6月22日。
  - 4.成績更正截止日:原訂於7月17日,調整至7月3日。

四、檢附「國立臺灣海洋大學 114 學年度第 2 學期行事曆 (草稿)」(詳如附件二十八 第 109 頁)。

決議:照案通過。

# 提案二 提案單位:研究發展處

案由:擬修正「國立臺灣海洋大學新海研2號研究船管理辦法」部分條文, 提請審議。

#### 說明:

- 一、修正第九十四條第一項二款年終獎金:本辦法未規定事項得比照「軍 公教人員年終工作獎金發給注意事項」發給。
- 二、修正第九十四條第第一項五款伙食費:伙食費補助金額調整至新臺幣 300元:新海研 2 號伙食費自 111 年調整為新臺幣 240元,因近年來物價上漲,伙食費已不足採購食材,參考行政院主計總處食物類物價指數 111 年平均數 105.66至 114年 1-6 月平均 116.48(詳如附件二十九 第 110頁),食物價格已漲幅逾 1 成,並考量未來物價調漲趨勢,建議調整新海研 2 號伙食費補助至新臺幣 300元。年支出預算約增加新臺幣 30 萬元。
- 三、修正第一百零一條:年終獎金擬比照「軍公教人員年終工作獎金發給注意事項」發給,故刪除條文中一個半月薪資之文字。

四、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件三十 第111-136頁)。

決議:照案通過,續送校務基金管理委員會議審議。

#### 提案三 提案單位:國際事務處

案由:有關國際處擬整併國際化資訊與企劃組與國際教學組為「國際企劃 組」,提請審議。

#### 說明:

- 一、國際處目前編制為國際合作組、國際學生事務組、僑陸生事務組、國際化資訊與企劃組及國際教學組等5組。
- 二、其中,國際化資訊與企劃組主責國際處資訊系統管理、網頁規劃與維護更新及學海築夢計畫業務;國際教學組主責新南向專案計畫及推動全校 EMI 課程開設業務,鑑於二組名稱與主責業務不符,且實務運作上與本處各組有相互合作及支援之必要,故擬整併為「國際企劃組」。
- 三、國際企劃組除原業務內容外,擬增加本校國際招生發展策略及行動方 案之規劃、研究及分析。

- 四、本案業經 114 年 9 月 3 日國際處處務會議審議通過、9 月 15 日專案簽奉核准。擬於本次會議通過後,續提 114 學年度第 1 學期校務發展委員會會議及校務會議審議,俟通過後報部核可,期於 115 年 2 月組織整併正式實施。
- 五、檢附「國際處組織編制整併後之各組工作職掌人力配置情形(草稿)」 (詳如附件三十一 第 137 頁)。

決議: 照案通過,續送校務發展委員會議審議。

柒、臨時動議:無。

捌、散會:上午11時46分。

# 附件一 教務處報告事項

# 一、重點彙整

- (一) 本校 115 學年度博碩士班甄試入學招生簡章,已於 114 年 9 月 11 日公告,自 10 月 2 日 起開始進行線上報名,報名截止日為 10 月 23 日,敬請系所協助招生宣傳。
- (二) 114 學年度大專校院「畢業生流向問卷調查」: 問卷追蹤時程於 114 年 6 月 1 日至 114 年 10 月 31 日,今年仍由各校建置平台自行調查追蹤,第一階段透過信件發送邀請各系 友到平台上自行填答,刻正進行工讀生訓練及電訪追蹤。
- (三)為樹立良好教學典範,敬請各授課教師須準時上、下課,教師授課遲到超過十分鐘,視為缺課,應設法補課;教師請假,其課程安排應依本校「教師請假申請調課、補課、代課實施要點」循行政流程申請並簽准,如因偶發事件需臨時調課,務必請先向開課單位報備並予以公告,另需填寫補課單並經系所主任同意,送註冊課務組留存紀錄。
- (四)有關成績評量方式及評分比例等資訊應明確、清楚於課程大綱敘明,如有調整宜與修課學生溝通後公告周知,以避免發生授課教師成績評量疑義。

# 二、招生組

(一) 研究所招生業務:本校 115 學年度博碩士班甄試入學招生簡章,已於 114 年 09 月 11 日公告,自 10 月 2 日起開始進行線上報名,報名截止日為 10 月 23 日。考試重要日程表及 注 意 事 項 請 參 閱 本 校 【 招 生 資 訊 網 \_ 公 告 訊 息 】 https://admission.ntou.edu.tw/info.aspx?v=2817。

#### (二) 大學部招生業務

- 1. 日間學制學士班各管道簡章修訂:
  - (1) 115 學年度日間學制學士班各管道入學招生委員會第 1 次會議於 9 月 24 日召開。會中決議本校 10 種日間學制大學部入學簡章,包括:申請入學、繁星推薦、分發入學、海洋科技人才獨招、特殊選才、四技二專甄選入學、四技二專技優保送、四技二專特殊選才、身心障礙甄試、運動績優甄審簡章。
  - (2) 115 學年度大學「繁星推薦」及「申請入學」簡章校系分則核校:於9月21日至9月30日進行第一次核校作業,將依據上開會議決議調整本校各學系分則內容。
- 2.114 學年度寒假轉學考:招生組於 114 年 9 月份請各學系核校寒假轉學考招生簡章內容, 俟回收彙整並統計確認招生名額後於轉學生招生委員會討論簡章內容。
- (三) 委辦考試業務\_115 學年度高中英語聽力測驗第一次考試
  - 1. 本考試將於 10 月 18 日 (六) 舉辦,試場皆設於基隆女中。
  - 2.於9月26日(五)召開試務工作協調會議,與基隆女中協辦人員討論試務工作及經費 事宜。
- (四) 招生專業化:教育部實地訪視,待公布訪視名單後進行,預於114年10-11月間辦理。
- (五) 大學院校協助高中優質精進計畫
  - 1. 學生多元素養培育

藍海拾貝高中多元發展課程:「海洋科學」於9月起陸續開始實驗室課程,計有14位 教授與50名學生參與,為期10周的課程;「英文素養」於10月起進行線上課程討論, 每組(共12組)將於期末前繳交一部英語導覽影片。

#### 2. 教師增能成長社群

- (1) 數學科:114年9月3日邀請臺中市立爽文國中曾明騰老師分享「用科學邏輯建構金融思維」。
- (2) 雙語學科班:114年9月26日邀請本校應用英語研究所廖瑞騰助理教授分享「科技時代下的語言評量」。
- (3) 通識科:114年9月26日赴新北市中華商海辦理「為極端天氣的蝴蝶效應可以預知嗎?」。
- 3. 八斗高中弱勢陪讀計畫:114年9月22日至9月30日共辦理5次陪讀課程,每週一至 週四,共4位海大學生參加,八斗高中約20位同學參與。

#### (六) 招生活動與宣導

- 1. 種子教師校外招生宣傳講座:自114年9月1日至10月31日共6場次。
- 2. 本校參與之高中自辦升學博覽會:自114年9月1日至10月31日共2場次。
- 3. 蒞校參訪:114年10月20日(一)新北市立清水高中參訪資工系、運輸系共1場次。
- 4.115 學年度碩博士甄試入學招生考試於 114 年 9 月 25 日起至 10 月 23 日止,期間投放 Google 關鍵字廣告,提升本校搜尋順位。

#### 三、註冊課務組

- (一)為樹立良好教學典範,敬請各授課教師須準時上、下課,教師授課遲到超過十分鐘,視為缺課,應設法補課;教師請假,其課程安排應依本校「教師請假申請調課、補課、代課實施要點」循行政流程申請並簽准,如因偶發事件需臨時調課,務必請先向開課單位報備並予以公告,另需填寫補課單並經系所主任同意,送註冊課務組留存紀錄。
- (二)有關成績評量方式及評分比例等資訊應明確、清楚於課程大綱敘明,如有調整宜與修課學生溝通後公告周知,以避免發生授課教師成績評量疑義。
- (三) 114 學年度註冊率(截至 09/18 止):
  - 1. 日間學制學士班擬招收 1360 人,預計招收 1360 人,另核定擴充名額 8 人。目前全校平均註冊率 91.62%(含境外生 91.91%),通訊系已達 100%。
  - 2. 碩士班預計招收 778 人,另核定擴充名額 45 人。目前全校平均註冊率 84.19%(含境外生 84.81%),運輸碩、環漁碩、電機碩、資工碩、通訊碩、海文所及應英所已達 100%。
  - 3. 博士班擬招收 54 人,另核定擴充名額 1 人。目前全校平均註冊率 85.19%(含境外生 87.69%), 航管博、輪機博、海生博、生科博、環漁博、海洋環境變遷博、地球博、機械 博、造船博、電機博、資工博及海博博已達 100%。
- (四) 本學期「臺北聯合大學系統」校際合作案,統計如下:
  - 1. 各校開出日間學制課程及學程數:

	通識課程	全英課程	學分學程	微學程
臺北大學	40	135	35	57
臺北醫學大學	7	49	2	24
臺北科技大學	53	148	0	46
本校	31	85	18	25

2. 跨校雙主修及輔系:本學期計有2名學生申請通過修讀臺北大學輔系。

(五)為鼓勵本校校友返校進修,本校每學期提供校友一門課程免費修讀,本學期共計3名校 友申請選讀課程,1名選讀河海工程學系碩士班以及2名選讀教育研究所。

#### 四、學術服務組

- (一) 校務評鑑:114 年第三週期校務評鑑實地訪評已於114 年 5 月 8、9 日順利完成。申復申請於114 年 9 月 19 日提出;結果公布預於115 年 1 月。
- (二) 系所教學品保(評鑑):海洋事務與資源管理研究所、海洋政策碩士學位學程、輪機工程學系等 3 個系已於 114 年 5 月 19 日(一天)完成實地訪視。就改善情形檢核表初稿有申復申請需求系所已於 6 月 24 日~7 月 8 日上傳,已於 8 月 29 日公布結果:海洋事務與資源管理研究所(展延效期三年)、海洋政策碩士學位學程(未獲展延)、輪機工程學系(未獲展延)。
- (三) 教學評鑑:將針對遠距課程實施教學評鑑,問卷內容比照一般課程設計,並增列遠距相關題項,擬於10月份教學評鑑委員會中提案討論。
- (四) 校級教學優良教師遴選:
  - 1.113 學年度「教學傑出教師暨校級教學優良教師」獎座己完成製作,將於 9 月 25 日於 教師節茶會上由校長公開頒發表揚。
  - 2.113 學年度「教學傑出暨教學優良教師經驗分享專輯」現進行編排作業,初稿編排完後 將由獲選教師進行校稿作業。
  - 3. 進行 114 學年度教學優良教師候選教師名單彙整統計作業。

# 五、實習暨就業輔導組

#### (一) 實習

- 1. 為鼓勵本校教師瞭解學生實習單位概況並進行實務交流,本組業於網站張貼「國立臺灣海洋大學獎勵學術與產學實務鏈結計畫實施要點」,歡迎各位老師依補助要點提出實習相關補助。
- 2.114 學年度第 2 學期海上進階實習,收到 10 家航運公司,共提供 128 個實習名額,本次實習申請說明會已於 114 年 9 月 15 日假商船大樓 101 室辦理完畢,計有 120 名三、四年級同學出席參加。
- 3.114年9月17日起陸續邀請5家航商(東方風能科技、陽明海運、長榮海運、新興航運 及萬海航運)辦理實習招募說明會,將續協助各航商辦理甄選,並於11月上旬前公佈錄 取名單。
- 4. 有關本校商船、輪機兩系參加 115 年度「教育部御風實習船海上實習」之期程,暫定於 115 年 6 月 17 日至 7 月 2 日辦理。

#### (二) 就業輔導

- 1. 大一學習促進「生涯探索」系列課程: 開學後進行 26 場入班講座,包含 UCAN 施測、職涯資源分享、本組業務宣導以及講師課程,協助同學透過講座和充實自我並了解相關資源。
- 2.114 學年度大專校院「畢業生流向問卷調查」: 問卷追蹤時程於 114 年 6 月 1 日至 114 年 10 月 31 日,今年仍由各校建置平台自行調查追蹤,並新增一題項: 目前工作是否跟海洋產業相關?第一階段透過信件發送邀請各系友到平台上自行填答,9 月已進行工讀生訓練及電訪追蹤。

3. 執行大專校院職場參訪計畫:本組與勞動部和 Career 就業情報公司共同籌備 114 年度下半年青年職涯探索活動,並將執行「大專校院職場參訪計畫」,預計於 114 年 11 月帶領同學前往新竹軟體園區。

# 六、進修推廣組

#### (一) 學位班

- 1. 招生業務:115 學年度碩士在職專班入學考試,核定名額 301 人(含資安通訊擴充名額 9 人),招生簡章製作中。
- 2. 註冊課務業務:
  - (1) 1141 學期應復學學生人數 93 人,已寄送通知至校辦理復學,截至 9 月 17 日尚有 52 人尚未辦理復學,陸續聯繫中。
  - (2)114 學年度新生註冊率(截至 9 月 17 日):進修學士班 49.6%、學士後多元專長培力方案 63.3%、碩士在職專班 78%。
- (二) 選讀生、學分班與研習班:
  - 1. 選讀生:1人報名(統計至9月17日)。
  - 2.114 學年度碩士及學士學分班報名:8人報名(統計至9月17日)。
  - 3. 研習班:114年第1期課程開班成功10班。
  - 4. 針對大一新生開設以下課程,課程均已順利結束。
    - (1) 大學英文預備課程(可抵免大一英文上):2 班共94人,順利完成抵免。
    - (2) 微積分基礎篇(補強教學,不能抵免學分):2班共77人報名。
    - (3) 英文多益班(補強教學,不能抵免學分):1 班共22 人報名。
- (三)樂齡大學:113 學年度樂齡大學結案報告已報部核備。114 學年度樂齡大學計畫報部核 備中,報名人數 40 名(截至 9 月 17 日),10 月 3 日(五)召開班會。

#### 七、教學中心

- (一) 教師發展與課程精進
  - 1. 教學實踐研究:為因應 115 年度教學實踐研究計畫徵件,本校已規劃「教學實踐研究教師培訓系列活動」,預計將於 114 年 10 月 20 日及 10 月 23 日舉行兩場次線上經驗分享,後續場次將持續規劃中。
  - 2.數位學習:本校執行教育部「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」第二期計畫, 教育部要求參與計畫之學校需參加「2025ELOE 數位學習國際研討會暨教育論壇」論文 投稿,並完成「一校一本數位學習分析年報」,教學中心將於教育部期限內完成,並請 教務處註冊課務組及社會責任實踐及永續發展中心校務研究組協助相關資料與分析。

# (二) 學生學習及輔導

- 1. 弱勢輔導(璞玉發光獎助學金):114 年度「提升高教公共性:完善就學協助機制,有效促進社會流動」申請案於11月15日提報計畫書,於114年1月報部。1132學期最新申請補助共109案。114年5月核定年度經費為8,102,356元。1141學期案件申請至10月3日。
- 2. 外語能力檢定考試補助與獎勵:鼓勵學生積極提升外語能力,參加英文檢定考試補助報 名費,通過外語檢測標準,另提供優異與特優獎勵金,114年第三次補助經費共計 37,000 元,補助報名費學生共 46 位,獲獎勵金補助學生共 21 位。持續開放申請中。

3. 學生課業輔導:114 學年度第1 學期「積極性補強教學」及「個別化專案課業輔導」已開放申請;另針對微積分、程式設計及工程數學,設置校級課業輔導諮詢,由教學助理於指定時間及地點駐點提供服務。

## (三) 行政事務:

研究生與碩士先修生獎助學金:

- (1) 114 年 6 月研究生與預研生助學金 70 人,總計 45 萬 1,630 元整。
- (2) 114 年 7 月研究生與預研生助學金 19 人,總計 18 萬 4,870 元整。
- (四) 國家重點產業專業人才培育
  - 1. 淨零永續人才培育補助:為培育本校淨零永續專業人才,鼓勵本校學生積極參與學習相關知能並取得證照,持續辦理補助中。
  - 2.8月22日至9月3日預計辦理3場次之114年「溫室氣體盤查暨碳中和技能養成訓練認證課程」證照課程,分別為ISO14064-1組織層級溫室氣體內部查證員課程,共19人參與、ISO14067產品碳足跡主任查證員訓練課程,共14人參與及ISO14064-2專案層級溫室氣體減量暨抵換專案內部查證員訓練課程,共12人參與。

# 附件二 研發處報告事項

# 一、處本部

- (一) 本校將於 114 年 10 月 15 日頒授第十二屆海洋貢獻獎,製作典禮手冊、邀請典禮與會貴 賓及頒獎典禮音樂彩排刻正辦理中。將呈核鈞長勾選頒獎典禮當天致詞貴賓人選。
- (二) 校務發展委員會議:114 學年度第 1 學期校務發展委員會議訂於 114 年 10 月 30 日召 開。
- (三) 校務諮詢委員會:114 學年度校務諮詢委員會議訂於114 年11 月12 日假本校畢東江博士國際會議廳舉行,本次擬邀請11 位具崇高學術地位、於產業界、學術界及各項領域專家學者,針對本校重大校務工作推展提供建議。

# 二、企劃暨學術合作組

- (一) 115-119 年度校務發展計畫:新期程計畫書已彙整完畢,刻正檢視及修改中,預計 10 月 送校務發展會議審議,11 月送校務會議審議。
- (二) 持續辦理教育部 115 學年度大學校院增設、調整院系所學位學程及招生名額總量提報作業案。教育部 114 年 9 月 4 日以臺教高(四)字第 1142202572 號函,核復本校 115 學年度招生名額總量及系所增設調整,核定情形如下:
  - 1.115 學年度各學制核定招生名額如下表所示:

日間學	·制	進修學制		
學士班	1360	進修學士班	139	
碩士班	778	二年制在職專班	0	
博士班	54	碩士在職專班	292	
日間學制小計	2192	進修學制小計	431	
合計	2623			

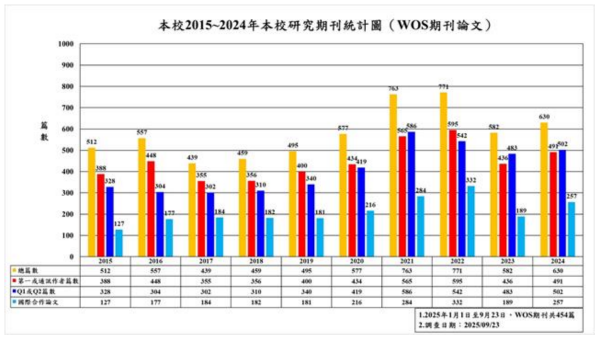
2.115 學年度增設調整院系所學位學程核定情形:

審查結果	申請類別	班別	院系所學位學程 名稱	說明
同意	裁撤	學士班	光電與材料科技 學士學位學程	同意「光電與材料科技學士學位學 程」自115學年度起裁撤。

- (三) 校務發展委員會議:114 學年度第1 學期校務發展委員會議訂於114 年10 月30 日上午9 時30 分於行政大樓2 樓第二演講廳舉行。
- (四)國科會、教育部及校外申請案:國科會補助「國內研究生出席國際學術會議」申請案: 114年1月至114年9月止共77件申請案:審核通過為24件,審查未通過為44件, 審查中為9件。
- (五) 宇泰講座相關業務:截至114年8月底止,宇泰講座今年度已核定補助2場國際研討會(34萬9,500元)、13場講座(24萬1,162元),總核定補助金額為59萬662元。目前宇泰講座經費尚餘158萬5,625元。114年8月有3件申請案,業於114年8月28日召開審查會議。
- (六) 研究中心:114 年度第 2 次研究中心諮詢委員會議訂於 10 月 2 日召開,會中審議校級中心申請案。
- (七) 海洋貢獻獎
  - 1. 製作典禮手冊、邀請典禮與會貴賓及頒獎典禮音樂彩排刻正辦理中。

- 2. 預計呈核鈞長勾選頒獎典禮當天致詞貴賓人選。
- (八) 校務諮詢委員會:114 學年度校務諮詢委員會議謹訂於114年11月12日下午2時30分,假本校畢東江博士國際會議廳舉行,本次擬邀請11位具崇高學術地位、於產業界、學術界及各項領域專家學者,針對本校重大校務工作推展提供建議,相關會議流程及庶務刻正辦理中。
- (九) 本校研究計畫及期刊統計
  - 1. 本校 2025 年度教師論文發表篇數(以出刊日統計): 截至 2025 年 9 月 23 日止,總計 SCI 篇數為 400 篇、SSCI 篇數為 26 篇、AHCI 及其他篇數為 35 篇,總篇數為 454 篇。

100000	1000	Diseased).	Constitution and Constitution of the Constitut	論文發表篇數	#2.230 Oct.	100000000000000000000000000000000000000	26/08/51
年度	SCI	SSCI	AHCI+其他	總籍數	成長率	平均發表篇數	教師人
2015	482	36	7	512	5%	1.290	397
2016	518	46	13	557	9%	1.399	398
2017	412	39	4	439	-21%	1.098	400
2018	440	32	1	459	5%	1.142	402
2019	462	53	19	495	8%	1.219	406
2020	532	52	21	577	17%	1.390	415
2021	712	78	22	763	32%	1.830	417
2022	723	62	13	771	1%	1.853	416
2023	534	42	26	582	-25%	1.406	414
2024	561	42	41	630	8%	1.514	416
2025	400	26	35	454			

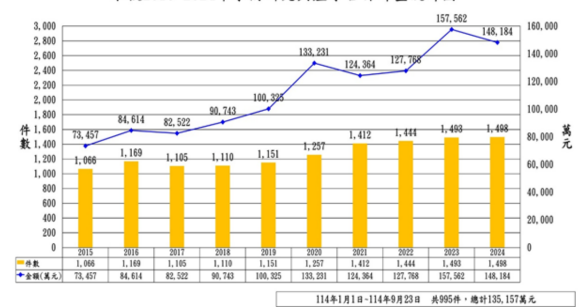


2. 本校 2025 年研究計畫統計(以計畫起始日統計): 截至 2025 年 9 月 23 日止,國科會計畫共計 253 件,金額 4 億 5,029 萬 5,017 元。農業部計畫共計 78 件,金額 1 億 4,084 萬

7,548 元。建教合作計畫共計 606 件,金額 5 億 8,895 萬 3,234 元。教育部計畫共計 58 件,金額 1 億 7,147 萬 3,752 元。綜上統計本校 2025 年計畫共計 995 件,金額為 13 億 5,156 萬 9,551 元。

				海洋	大學	青衛研究與	產學合	作計畫統計	表(有	計年度)					114.9.23繁州
		网络全		214		建核合作		<b>小計</b>		教育部		合計	45.0	****	计重收人/人1
羊皮	作数	全額	件數	会額	作款	全額	情散	<b>全</b> 箱	作数	全職	ńż	全箱	為女子	数字人見入款	可重联人/人员
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	0%	397	2,751,197
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	3,021,941
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	2,797,342
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	3,299,741
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	3,495,637
2020	253	347,021,429	83	118,797,635	858	681,894,326	1,194	1,147,713,390	63	184,599,712	1,257	1,332,313,102	33%	415	4,202,880
2021	271	396,378,721	81	118,804,414	968	560,031,011	1,320	1,075,214,146	92	168,422,972	1,412	1,243,637,118	-7%	417	3,803,171
2022	278	420,662,190	76	111,954,853	1,000	535,835,015	1,354	1,068,452,058	90	209,230,915	1,444	1,277,682,973	3%	416	4,056,136
2023	273	457,718,828	105	162,049,677	1,031	755,473,904	1,409	1,375,242,409	84	200,378,852	1,493	1,575,621,261	23%	414	4,789,122
2024	277	468,253,838	94	162,247,782	1,051	642,755,584	1,422	1,273,257,204	76	208,578,472	1,498	1,481,835,676	-6%	416	4,645,252
2025	253	450,295,017	78	140,847,548	606	588,953,234	937	1,180,095,799	58	171,473,752	995	1,351,569,551			

# 本校2015~2024年學術研究與產學合作計畫統計圖



## 三、計畫業務組

- (一) 教育部計畫與補助相關業務
  - 1.114年9月2日教育部來函同意核撥本校辦理「114年大專校院獎助生團體保險」之經費,補助費用計新臺幣2萬6,274元整。
  - 2.114年9月16日高教深耕第2部分品質管考計畫辦公室偕同教育部及委員於本校進行實地訪視。
- (二) 國科會計畫與補助相關業務:本校 114 年度博士生研究獎學金業於 114 年 9 月 12 日截 止收件,申請人經學院初審後,將推薦名單於 114 年 10 月 1 日前送達研發處,再由研

發處召開審查會選出 10 名獲獎生,獲獎生於博一至博三期間均符合學院規定評量標準者,將可獲得新臺幣 144 萬元獎學金(每月核發 4 萬元)。

#### (三) 其它事項

- 1. 業於 114 年 7 月 31 日海研計字第 1140018432 號協助函報本校承接海洋委員會海洋科技專案計畫之「政府資助國家核心科技研究計畫人員調查表」、「114 上半年政府資助國家核心科技研發成果公開活動檢討報告」及「政府資助國家核心科技研發成果公開活動申請報備書」;114 年 9 月 10 日海研計字第 1140021508 號函送「「國立臺灣海洋大學執行政府資助國家核心科技研究計畫安全管制要點」,海洋委員會於 114 年 9 月 18 日海科技字第 1140010428 號函復同意備查。
- 2. 業於 114 年 9 月 9 日海研計字第 1140022009 號函送本校海洋委員會大專校院學生專題研究計畫 4 案成果報告資料。

# 四、海洋學刊編輯組

- (一) 海洋學刊(JMST)編輯業務報告
  - 1. JMST 最新上線卷期為第 33 卷第 3 期,而第 33 卷第 4 期正在編製中,預計將於 12 月上線發佈於 JMST 官網。主編已寫信給全校師生宣佈此訊息,信中論文已製成連結方便點閱,同時也上線發佈於 JMST 官網。主編鼓勵全校同仁踴躍投稿 JMST,並歡迎大家投稿 JMST 以外的期刊時,多引用 JMST 刊登之論文,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 刊登論文的引用數與排名,進而提昇校譽。
  - 2. 為鼓勵優良稿件踴躍投稿至 JMST,早鳥優惠方案投稿已於 8 月 31 日截止投稿,被接受刊登之論文將於 114 年 12 月底之前刊登完畢。
- (二) JMST 與 Elsevier 合作推廣之落實及數據統計: JMST 和 Elsevier DC 出版合作順利,在網頁上統計數據更新亦非常順利。除了定時上傳出版論文,該團隊也提供點閱率較高的論文供大家參考,希望藉之提高海洋學刊被引用率。統計於114年7月1日至114年9月31日間下載及點閱 JMST 論文次數:次數由高至低的前3國家分別為巴西共計9919次、美國共7587次、中國共計4611次;次數由高至低的前3機構分別為教育部電算中心共340次、中國教育和科研電算中心共74次及韓國科學技術研究院共39次。曾在JMST 刊登論文的通訊作者,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文作者瞭解哪些國家與地區已經在近期點閱或下載該論文。

#### 五、研究船船務中心

- (一) 航次統計:
  - 1.114年9月份執行4個航次共17日,因颱風影響泊港待命4天。
  - 2.114年10月份安排5個航次共22日。
- (二) 船舶維修保養及檢驗:
  - 1.114/8/8 後甲板 A 架滑車咬死無法正常運轉,已維修完成。
  - 2.114/8/12 伸縮吊臂故障,已維修完成。
  - 3.114/8/12工作艇舵與主機連結處鏽蝕斷裂,已維修完成。
  - 4.114/8/20機艙海水雜用泵機械軸封漏水,已維修完成。
  - 5.114/9/3 左&右推進器間通風擋板增設配重塊工程,已維修完成。

- 6.114/9/8 廚房水龍頭漏水嚴重,已維修完成。
- 7.114/9/8 前甲板錨鍊水 16K-40 角閥銹爛更新,已維修完成。
- 8.114/9/8 後 A 架牛油管路堵塞更新,已維修完成。
- 9.114/9/8 駕駛台 CCTV 螢幕故障更新,已委託廠商於 10 月上旬前完成。
- 10.114/9/8 廚房冰箱故障,已委託廠商詢價。
- 11.114/9/11 右推進器冷卻海水泵機械軸封漏水,維修中。
- 12.114/9/13 PORTABLE 室內操作搖桿及面板異常,已委託廠商現場勘驗。
- 13.114/9/18 CTD 液壓馬達故障,已委託廠商現場勘驗。
- 14.114/9/20 桅頂左舷最上方, DP 動態定位系統, 風向/風速偵測器支撐固定鐵柱, 銹損倒塌, 委託廠商詢價。

## (三) 經費與重大採購:

- 1.114 年船務中心經費截至 9 月份已支出新臺幣 26,817,307 元,其中人事費支出 17,575,301 元、業務費 9,097,199 元、設備費 144,807 元。
- 2.114年截至9月已執行委託案計畫6個航次39日,收入新臺幣1250萬元。

# 附件三 學務處報告事項

# 一、住宿輔導組

(一) **114 學年度床位安排**:本校目前總床位數為 3,074 床,扣除特殊床位(含緊急用床、馬祖校區學生保留床和國際處保留床等),故可提供住宿床位為 2,579 床,截至 9月 5日實際住宿學生 2,491 人,學生住宿使用率為 96.58%。

宿舍別	總床數	特殊床	開放住宿床位數	已安排床位	剩餘床位
第一宿舍	380	380	0	0	0
第二宿舍	714	10	704	653	51
第三宿舍	832	25	807	778	29
第四宿舍	880	43	837	829	8
木蘭學生宿舍	268	37	231	231	0
合計	3,074	495	2,579	2,491	88

備註:本學年度男生新生人數較往年減少,致宿舍剩餘床位均為男生床位。

# (二) 木蘭學生宿舍首次開放入住情形

- 1.8月30日至31日辦理入住80人,總入住人數為100人;9月1日至7日辦理入住110人,總入住人數為210人。
- 2. 本宿舍多為舊生,入住時間較為分散,原預期可能產生之周邊交通壅塞問題,經觀察實際情況,並未出現。
- (三) **114 學年度第 1 學期床位清查**:基於公共安全考量,特查核住宿學生冒名頂替床位、是 否違反住宿規定及檢視住宿用電安全(查核違規物品),訂於 114 年 11 月 10 日至 11 月 12 日晚上 8 時至 10 時辦理床位清查,11 月 13 日至 11 月 21 日辦理複查。
- (四) **114 學年第 1 學期「期中考溫馨餐點情暨愛健康宣導計畫」:**擬訂 114 年 10 月 28 日(星期二),晚上 8 時於各宿舍區辦理。因湧泉商場第二餐廳整修中,原本學期活動地點更改為各宿舍區辦理。
- (五) 9 月 17 日傍晚於第四宿舍完成學生宿舍無預警逃生演練,增進住宿生及相關行政人員 對災害之防救應變能力。
- (六)配合教育部 114 年 8 月 13 日來函,為落實學校教職員生洗衣空間、洗衣設備及洗劑安全檢核維護事宜,除原本每學期請各學生宿舍依檢核表項目檢視外,加強不定期巡檢,並以張貼公告、網頁方式宣導洗劑安全相關事宜,以確保學校教職員生健康安全。

#### 二、校安中心工作報告

## (一) 校園安全執行概況

- 1.8-9 份校安事件計 5 件; 法定傳染病 2 件, 自傷(殺)、車禍及其他事件各 1 件。(資料時間: 114 年 8 月 19 日-9 月 15 日)
- 2. 學生安全事件處理
  - (1)8月19日,接獲衛保組通知,○系○生,感染病肺結核。(法定傳染病)

- (2)9月4日,接獲諮輔組通知,○系○生,因病過世。(其他)
- (3)9月4日,接獲衛生局通知,○系外籍生,確診副傷寒。(法定傳染病)
- (4)9月10日,接獲駐警隊通知,○系○生上課時,下腹部疼痛臉色發白,由救護車送 三總正榮院區,校長指派校安中心主任到院了解與關心。(疾病慰問)
- (5)9月11日,接獲諮輔組通知,○系○生,有自殺念頭。(自傷、自殺)
- (6) 9 月 15 日,接獲 119 通知,本校小艇碼頭辦理游泳體驗營,五堵國小學生右手疑似 遭牡蠣殼割傷,由救護車送基隆長庚醫院,該校亦接獲通知並知悉狀況,依規定呈報校安通報。(其他)
- (7)9月16日,○系○生於中正路騎車自摔,由救護車送部立基隆醫院,除四肢擦傷外 餘無大礙,值班人員到院了解並通知家長,該生於敷藥後由友人陪同回宿舍。(車禍)
- 3. 校安中心網頁宣導事項
  - (1)9月4日,防治藥物濫用宣導事項:誤用一時,後悔一世。
  - (2)9月8日,社團博覽會~拒絕毒品進入校園。
- 4. 新生安全日:9月5日於育樂館實施新生安全教育,內容包括校園安全、交通安全、反 詐騙、反毒、防震疏散演練;其中防震疏散演練,今年規劃食科系進班宣導及操作。

#### 5. 國家防災日:

- (1) 114年國家防災日演練訂於9月19日(星期五)上午9時21分實施。
- (2) 因該時段為上課時間,爰請課堂上課老師於9時10分協助播放「地震知識你學會了嗎?」2分鐘短片,可登入本校首頁【重要連結】「114年國家防災日宣導短片」收視或用二維碼請同學用手機收視,並於9時21分時指引同學配合強震即時警報軟體之模擬地震訊息,實施「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟演練。
- (3) 9 時 30 分海嘯情境狀況發布時,基隆市政府將運用防空警報系統發布海嘯緊急警報 試放、解除警報試放,此時不實施人車管制及疏散避難,請同學不必驚慌。

# (二) 僑生輔導

- 1.8-9月份共協助376人次僑生辦理相關事宜,包括:工作證申請(224位)、居留證延期(96位)、健保卡申請(56位)。
- 2.9月1日,協助僑聯社幹部規劃租賃巴士至桃園機場迎接僑生新生到校,計19人。
- 3.9月15日,於九淵廳辦理114年新生輔導講習,邀請僑委會、移民署、教學中心及本校 學務處各組等單位,共計76人參加。
- 4.9月20、21日,預於龍門露營區辦理僑聯迎新活動,依規定辦理保險及申請登記社團活動資訊管理系統。
- (三) 學生兵役:8-9 月份辦理兵役折抵計28人。

# 三、諮商輔導組

## (一) 「心理衛生三級預防」

1.個別諮商:114 學年第 1 學期個別諮商共計 40 人次(諮商個案人數共計 32 位)。個別諮商前三項主訴議題為精神情緒(32.50%)、自我探索(22.50%)、愛情關係(10.00%);個別諮商人次前三學院為海運學院(35.00%)、生科院(27.50%)、海資院(17.50%);等待諮商共 26 位。

# 2. 大一學習促進課程

- (1) 114 學年起將「大一新生心理健康測驗」納入註冊程序,心理健康日以非同步遠距教 學方式辦理,實施大一新生心理健康測驗,並宣導性別平等教育與諮輔資源,截至 114 年 9 月 17 日止,計 1,332 位大一新生受測,本組積極聯繫未受測者補測。
- (2) 依據 114 學年度大一學習促進課程第 2 次籌備會議之審查結果,辦理各系之大一學習促進課程,截至 114 年 9 月 17 日止共計 29 個班級完成(含學士後及進修學士班)。

## 3. 心理高關懷學生輔導

- (1) 114 學年度大專校院學生心理健康關懷量表施測,預計於 10 月收到測驗結果並進行 疑似高關懷追蹤輔導。
- (2) 諮輔組首次電話關懷後,預計班導師於11月收到所有測驗結果及篩選後需協助關懷的追蹤名單,由班導師、系主任、院長填寫114學年度系所晤談紀錄表,追蹤資料完整後回覆諮商輔導組統一彙整。
- 4. 小太陽志工團:為本組輔導志工暨學生與本組之橋樑,本學期業於114年9月8日社團博覽會招募新血、9月17日辦理期初大會,並持續辦理4次成長團體、一日校外志工服務,及持續辦理輔導相關專業課程培訓及協助本組辦理心理輔導相關活動,使其學習輔導相關知能,以落實輔導種子之功能。
- 5. 「天氣無法左右,心情可以改變」人際關係與情緒管理特色主題計畫:教育部已核定補助新臺幣 27 萬元,本學期擬依計畫規定擬持續辦理相關活動。
- 6. 生命教育推廣:業於「心理測驗如是說」入班解測時加強宣導自殺防治守門人概念,截至114年9月17日止共計29個班級完成(含學士後及進修學士班)。
- 7. **性別平等教育宣導:**為打造一性別友善、無性別歧視與性別暴力之校園環境,引導學生探索個人戀愛特質與跨性別文化價值觀,本學期預計辦理1場次專題講座、4次團體活動及1場次主題工作坊。
- 8. **生涯主題活動**:為促進本校學生心理健康、校園生活適應及適性發展,本組針對全校學生辦理生涯主題活動,透過各種生涯相關心理衛生相關講座及工作坊之推廣,增進全校學生與生涯相關之心理健康知能。114 學年第1 學期擬辦理 2 場講座。
- 9.114 年教育部補助大專校院辦理校園心理健康促進計畫:經教育部核定補助 90 萬元, 賡續辦理計畫相關活動。本學期擬於 114 年 10 月 14 日至 10 月 17 日辦理全校性諮輔週 系列活動。

# (二) 導師業務

- 1. 新生導師座談會:本學年度業於 114 年 9 月 10 日假第二演講廳辦理完畢,出席率為 88.16%,整體滿意度為 100% (非常滿意 91%、滿意 9%)。
- 2. 學生班級活動費: 114 年下半年學生班級活動費預計於 10 月初統計完各系所學生人數後,使得分配各系所。。
- (三) 轉復學生輔導:轉學生之心理健康篩檢業納入註冊程序,以非同步遠距教學方式辦理, 截至114年9月17日止共計50位轉學生完成心理健康測驗。

# (四) 特殊教育學生輔導

1. 業於 9 月 16 日辦理生涯講座-平凡中創造不平凡。

- 2. 業於 9 月 18 日辦理紓壓講座-從自我認識到適應新環境。
- 3. 擬於 9 月 25 日辦理特殊教育學生 114 學年度第 1 學期期初會議暨「拾光·心旅程」— 自我探索團體輔導活動。

## 四、生活輔導組

#### (一) 各項教育助學措施

- 1. 學生團體保險:本學期 114 年 8 月 1 日至 114 年 8 月 31 日止,理賠件數總計 26 件,理 賠金額總計新臺幣 20 萬 9,322 元整。
- 2. 就學貸款、生活費貸款:本學期註冊截止日為 114 年 9 月 8 日止,截至 9 月 16 日止, 共 1,080 人提出申請,共 1,054 人通過審核(日間學制 923 人;進修學制 131 人),放棄申請共 26 人。
- 3. **各類學生就學優待減免**:本學期各類學生就學優待減免計 538 人通過審核(日間學制 489 人;進修學制 49 人)。
- 4. 弱勢學生助學計畫:本學年度弱勢學生助學計畫助學金申請作業自 114 年 9 月 8 日起至 10 月 20 日止,參考學生家庭經濟條件,由教育部補助助學金。學士班補助級距分為 2 級,補助金額為新臺幣 15,000 至 20,000 元整;碩博士班補助級距分為 5 級,補助金額 為新臺幣 5,000 至 16,500 元整。
- 5. 校內獎助學金:本學期校內獎助學金共計61項,申請期程自9月15日起至10月20日止。
- 6. **學生急難救助**:本學期學生急難救助件數計1件,補助金額計新臺幣220,000 元整;教育部學產急難慰問金件數計1件,申請中。

#### (二) 性別平等教育委員會

- 1. 自 114 年 7 月 30 日至 9 月 7 日止,新增 3 起校安通報案件。
- 2. 業於 114 年 7 月 23 至 30 日辦理 113 學年度第 2 學期性別平等教育委員會防治組第 3 次會議。
- 3. 業於114年7月31日辦理113學年度第2學期性別平等教育委員會防治組第4次會議。
- 4. 業於 114 年 9 月 9 日辦理本學期性別平等教育委員會第 1 次會議。
- 5. 業於 114 年 9 月 23 日辦理本學期性別平等教育委員會第 2 次會議。

## (三) 學生申訴評議委員會

- 1. 自 114 年 8 月 20 日起至 114 年 9 月 15 日止,計 1 件學生訴願案(案號 11208),業於同年 7 月 22 日開會審議完畢,渠決定為申訴無理由,業於 8 月 27、28 日辦理函復教育部及函知訴願人重為處分情形,教育部 9 月 5 日函請本校應重為成績評定,業依限另為適法處分並陳報教育部。
- 2. 業於 114 年 9 月 30 日辦理 114 學年度第 1 學期學生申訴評議委員會第 1 次會議。

#### (四) 遺失物管理

- 1. 截至 114 年 8 月 31 日止,本學期處理遺失物件數計 17 件。
- 2. 「惜物傳愛」活動業於 114 年 10 月 2 日假「展示廳」圓滿辦理,活動義賣所得全數捐贈本校急難救助基金,藉由愛心義賣關懷校內弱勢學生,以營造更為友。

- (五) **原住民族學生資源中心:**本學期開設通識教育課程「原住民族人文與藝術」,並定期舉辦原青社社團活動、多益英語測驗課程,以及原住民族語言能力認證輔導班。此外,亦辦理聯合新生共識營、原住民族文化週與部落參訪等活動,藉此促進學生多元文化素養與族群認同。
- (六) **兼任行政助理助學金管理**:本年度甲類兼任行政助理助學金預算執行數計新臺幣 11,485,597 元整,執行率 54.26%。

# 五、課外活動指導組工作報告

- (一) 學生會辦理「新生體驗營」活動:學生會於 9 月 3 日(星期三)及 9 月 4 日(星期四)舉辦本屆新生體驗營活動,共錄取 60 位新生參加,並透過遊戲、團隊合作深入認識海大與基隆生活圈,新生反應互動熱烈。
- (二) 2025 馬祖三系前往馬祖校區啟航活動:馬祖校區三系學生啟航活動於9月6日(星期六) 西岸碼頭旅客中心二樓辦理,共計85位學生搭船前往馬祖校區,啟航活動由馬祖行政處桑國忠處長為學生勉勵。出席師長包括海洋經管系顧皓翔主任、何曉緯老師、潘亞沁助教;海洋生技系許邦弘主任、林宏運老師、張怡慧助教;海洋工程系蔡加正主任、李基毓老師、徐志宏老師、方惠民老師以及課外活動指導組黃清旗組長共同出席,期許學生藉由在馬祖校區的生活,融入馬祖在地特色及文化,以更寬廣的視角學習交流,活動圓滿順利。

# (三) 72 週年校慶系列活動

- 1. 行前會議訂於10月2日(星期四)下午2時於行政大樓第二演講廳召開。
- 2. 校慶慶祝大會訂於10月18日(星期六)上午9時30分至11時25分於海洋廳辦理。

#### (四)「海洋人・對話-與校長有約」座談會

- 1.114 學年度「聽海大聲公」與校長有約座談會於 11 月 13 日(星期四)下午 6 時於行政 大樓第二演講廳辦理,座談會邀請本校一級主管與學生座談。
- 2. 學生邀請函業於 9 月 9 日(星期一)發出請各系所助教協助轉發,並於 9 月 30 日(星期二) 前回收提問單。
- (五) 114 級社團迎新博覽會:本屆社團迎新博覽會訂於 9 月 8 日(星期一)下午 6 時育樂館盛大舉辦,接例開放社團報名擺攤及舞台表演,讓新生感受到本校社團的多元與活力,共計有 7 個社團表演以及 77 個學生團體參與擺攤招生,莊副校長蒞臨致詞,並與所有社團進行互動,感謝學務長到場關心指導,現場超過千名新生進場參與活動。社團博覽會結束後進行場地復原,並將所有社團物品及工程組燈光音響器材全數運回活動中心,活動順利圓滿結束。

## 六、衛生保健組

#### (一) 醫療保健

- 1. 傷病暨衛教諮詢服務:114年1月1日至114年9月12日,傷病處置、衛生教育、血壓、體重量測諮詢衛教、醫療器材借用及餐廳血壓機量測服務共1,339人次。
- 2. 傷病就醫:114年8月1日至9月17日外送就醫共3名(1名外科、2名內科)。

# (二) 傳染病防治

- 1. 肺結核防治:114年8月19日通報1例疑似肺結核個案於8月25日經專家病審判定確診(列案1140819A),排查列出接觸者計54名,於9月10日安排接觸者說明會,並通知陸續接受胸部X光檢查,目前完成檢查計50名報告皆正常。個案於6月17日起即開始服藥,服藥2週後即無傳染力,於開學後正式入校上課,目前健康狀況良好,續配合持續用藥治療至12月份。
- 2. 副傷寒防治:114年9月4日通報1名確診副傷寒個案(列案 20250904-A),個案於8月26日腹瀉脫水至衛福部基隆醫院就醫,經治療與檢驗為帶菌陽性確診副傷寒,匡列接觸者2名,接觸者配合「糞便檢查」與「自我健康管理」,排除接觸者感染。個案於9月15日完成隔離治療出院,目前健康狀況良好,續配合後須衛生單位追蹤防治。
- 3. 病媒蚊防治: 開學前環安組協助公共區域清潔與消毒作業,以及各系館樓配合相關病媒 蚊防治作業,提醒降雨過後持續加強環境積水清理整頓工作。

# (三) 健康促進學校計畫

- 1.114年9月7日新生健康檢查於育樂館辦理,當日受檢人數 2,308 人,9月13日健康檢查補檢,當日受檢人數 170 人,合計 2,478 名學生完成校內受檢(含舊生復學者),外檢報告持續收件中。結合基隆市衛生局辦理「愛滋病篩檢活動」,採具名知情同意(簽同意書)方式進行檢查,受檢人數為 598 人,將由基隆市衛生局通知檢查報告異常者本人。
- 2. 受檢抽血後身體不適者有 37 人,不適狀況為頭暈、冒冷汗,無慢性疾病史,與過去常有的暈針情況相同,並有半數人主因為未進食。
- 3. 報告嚴重異常:本(114)學年度 114 年 9 月 7 日新生健康檢查報告嚴重異常計 25 名,含胸部 X 光異常 17 名(結案 1 名,複檢追蹤 16 名)及血液報告異常 8 名(1 名治療中,複檢追蹤 7 名),已通知胸部 X 光異常者複檢及提供口罩預防性使用,轉介血液報告異常者至相關科別就診,密切追蹤。

#### (四) 健康促進活動

- 「急救教育推廣」: 開學至9月17日止,受理共4個班級辦理急救教育推廣,共有122 名學生參與,持續接受登記預約進班推廣。
- 2.「健康體位」:114年9月18日至12月5日辦理「健康體位型塑自我系列課程」活動, 辦理運動課程,提供線上運動紀錄平台,鼓勵全校教職員工生踴躍參與。
- 3.社區健康促進講座-「動出健康好骨力」:於114年8月22日與本校USR張君如副教授、三總基隆分院、貢寮區衛生所合作,辦理銀髮族健康促進活動,活動熱情參與計43名。
- (五) **餐飲衛生管理**:統計 114 年 7 月 1 日至 114 年 9 月 12 日,餐飲場所衛生稽查檢查計 36 家次,改善1 家次;炸油輔導檢查 3 家次,改善1 家次。暑假期間無餐具檢查。

# 附件四 總務處報告事項

## 一、文書組工作報告

#### (一) 公文收發:

1. 截至 9 月 18 日止總收文計 1 萬 4,488 件,其中電子收文 1 萬 2,779 件,電子收文比率 88.2%;總發文 4,805 件,電子發文 4,407 件,電子佈告欄 1,494 件,電子發文比率 91.71 %;線上簽核數計 1 萬 6,874 件,線上簽核比率 83.71%。

#### 2. 電子化會議(無紙化):

所有會議場次	電子化會議場次	電子化會議比率
950	614	64.63%

3. 利用電子化會議及線上公文簽核系統節省紙張共計 12萬 6,101 張,紙張節省比率 76.22%。

#### (二) 檔案歸檔管理:

- 1. 截至 9 月 17 日止編目歸檔檔案計 2 萬 1,315 件,其中紙本掃描 5,074 件。歸檔類型永久保存計 264 件,定期保存 10 年(含)以上計 9,620 件,10 年以下計 1 萬 1,431 件;公文調案共計 58 件。
- 2. 業已於 114 年 8 月 12 日完成 107 至 111 年度主計室會計憑證計 6,618 冊移交管理作業。
- 3. 業已於114年8月21日完成42年至114年機密檔案上架排序修正作業,將原以文號排序,改正依年度、檔號順序重新上架排序共計6,961件,以符合機密檔案管理要點之規定。
- 4. 檔案管理人員業已於 114 年 9 月 14 日取得檔案管理人員基礎級之專業認證,以符合檔案管理人才之養成,提升檔案管理品質。

# (三) 郵件收發作業:

截至9月17日止非平信信件及包裹合計收件1萬8,053件、寄件1萬9,210件;郵資累計金額新臺幣55萬8,723元,郵局折扣964元,另行支付1,776元,實付金額55萬9,535元。

(四) 用印申請:截至9月17日止合計3,789件。

#### (五) 公文績效:

截至8月31日止全校之發文平均天數為4.53天(目標值3天),發文及存查之逾辦比率分別為9.09%及10.41%(目標值6.8%及6%),三項公文績效指標均未達標,請各單位持續落實公文時效執行與管控。

114年8月發文及存查逾辦比率前三名單位

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%
共同教育中心	50	國際學院 海洋中心	100
生命科學院	22.73	生命科學院	38.75
電機資訊學院	22.22	電機資訊學院	33.33

#### (六) 教育訓練與業務宣導:

擬於 9 月 26 日星期五辦理本年度第 2 次公文系統線上研習,本次課程採 Google Meet 線上方式辦理,由系統廠商英福達科技股份有限公司派員授課,業已於 9 月 11 日寄送電子郵件周知校內同仁參訓。

# 二、事務組工作報告

#### (一) 水電修繕與節能措施:

- 1. 事務組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,本年度截至 114 年9月17日止完成全校路燈修繕及水電維修件數共計 1107件。
- 2.114年9月15日下午4時28分祥豐校區無預警停電,經查係屬海事甲棟旁變電站內之高壓變壓器因老舊(已逾9年)及用電過大造成損壞而停電,經緊急處理後除海事大樓甲棟、乙棟、校史館外各大樓於下午4時50分恢復供電,並於隔日(9月16日)施工並於下午4時08分全部恢復供電。爾後將編列預算優先汰換老舊設備,惟仍請各使用單位持續注意用電安全,購置大電量設備(例如冷氣、AI伺服器、低溫冰箱、電烤箱等)前先治事務組評估可行性,並請避免使用延長線。
- 3. 學校共用主要高壓變電站由總務處事務組負責檢視及管制,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,故障或異常請至總務處報修系統 線上報修,事務組會儘快處理修復。
- 4. 內政部消防署轉知臺北市立第一女子高級中學於 114 年 8 月 29 日、31 日發生火災事故一案,表示起火因素疑似為電線短路造成事故。邇來氣溫持續高溫,使用冷氣空調設備、風扇等電器設備頻繁,請加強機電設備、空調設備等電氣設備與配線電路之維護,發現有異常即應維修或更換設備,並落實消防法規定防火管理等事宜,以維護師生安全。請各使用單位加強自主檢查,並適時報修。
- 5. 全校高低壓電力設備改善汰換於 114 年 8 月 24 日完成。
- 6.114年度老舊高壓變壓器節能改善案於114年9月2日完成。
- 7. 參考中央氣象局公告日出日落時間表,校園公共區域夜間照明時間調整自當日 18 時 0 分至次日 6 時 0 分。
- 8. 事務組申請經濟部商業發展署「114年度經濟部商業服務業節能設備汰換補助」,已於 114年9月15日獲補助50萬元並核撥至本校,後續規劃將海洋生物培育館及行政大樓 第一演講廳傳統燈具汰換為LED燈具。
- 9. 事務組申請教育部補助大專校院改善節能措施成效計畫,獲補助經費 195 萬元(學校自 籌約 203 萬元)進行全校路燈智慧控制汰換,刻正辦理招標作業中,預計於 115 年 3 月 底完工,並於 115 年 5 月將執行成果報告函送教育部辦理結案。
- 10. 事務組申請內政部公有既有建築物淨零示範工程,本校獲補助 2,401.1 萬元(學校自籌 137.8 萬元),進行體育館空調設備改善及建置光儲系統,各項工程刻正進行中,預計 114 年 12 月完工。
- 11.事務組已於114年9月17向內政部申請115年公有既有建築物淨零示範補助計畫,預計汰換育樂館空調冰水主機並進行整體改善節能。

- 12. 請各單位依行政院頒佈「政府機關及學校節約能源行動計畫」節約用電、用水、用油, 另依據「政府機關及學校用電效率提升計劃」,有關冷氣空調設定適溫為攝氏 26 至 28 度,並請優先採購具「節能標章」、「環保標章」冷氣機,另冷氣機應定期清洗濾網, 以維持冷氣機高效運轉及提高教學環境舒適度。
- 13. 有關校內各建築物過去 3 個月主電源用電度彙整表及 114 年 6 月至 114 年 8 月份水電較去年同期變動表,詳總務處事務組網頁,請各單位注意每月用電情形,共同維護校園用電安全,以避免因用電超載釀災。請各館舍單位務必加強節約能源措施,冷氣優先採購具「節能標章」、「環保標章」機種,溫度設定攝氏 26 至 28 度,關閉不必要之照明及用電設備,加強維護並按時保養,適時清潔室內送風機空氣濾網,以提升空調冷氣效能;研究室、實驗室夜間不留宿,避免增加不必要的用電。學生宿舍敬請學務處加強向學生宣導節約用水用電。

## (二) 採購業務:

- 1. 本年度截至 9 月 15 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 131 件, 科研採購作業要點辦理 10 萬元以上標案計 71 件。
- 2. 本年度截至114年9月15日為止,依據環保署公告指定選購環保標章產品項目(共計47項)採購項目達成度為100%。
- 3. 優先採購業務,按身心障礙者權益保障法,本校應採購身心障礙福利機構或團體、庇 護工場所生產之物品及其提供之服務(詳

https://ptps.sfaa.gov.tw/api/approve/file/download/47DC07A4-15CF-4D75-9748-CE6861BEDF8B)至一定比率(113 年度規定為 5%,本年度規定為 10%,113 年度本校達成率為 8.84%),若未達規定且無正當理由,本校將獲新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰,請各單位配合,以免受罰,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) 技工工友管理:

- 截至114年9月15日止,本校共有技工3人、工友9人,合計12人。
- 2. 因應勞基法第 54 條及工友管理要點第 21 點修正,並為使本校各用人單位因業務需要與 年滿 65 歲有意願繼續任職之工友(含技工)協商延後退休年齡作業有所依循,已研訂 「國立臺灣海洋大學與工友協商延後退休年齡審核作業要點」並經總務會議及行政會議 修正通過,續送請教育部同意備查。

#### (四) 餐廳業務:

1. 二餐及全家便利商店合約於今(114)年 7 月到期,於 114/7/10 完成點交。因二餐有部分設施與原使用執照不符,總務處已完成改善工程招標,自 114/8/11 起施工,將於 10 月初完工。另原全家便利商店空間的使用執照登記用途原本是腳踏車停車場,為確保合法使用,依「基隆市一定規模以下建築物免辦理變更使用執照辦法」申請更名,經多次協商討論,市府於 114/8/26 同意變更,114/8/27 與新廠商(統一公司)完成點交,114/8/28 統一公司進場進行二餐裝修工程,便利商店預計 10 月中開始業,第二餐廳預計 11 月中開始營業。因應開學後尚未能營運,114/9/8 起廠商於其租用空間風鈴巷(機械系 A 館與 B 館之間)販售午餐便當並已增設一台飲料自動販賣機,事務組並在二餐周遭館舍張貼相

關訊息,目前販售情形良好正常。二餐(含便利商店)因新舊合約轉換期及相關執照申請 耗時以致學期中尚無法立即營業,對師生造成不便,特此致歉。

2. 統一公司應事務組要求,於 114/9/23 至 114/9/25 進行餐廳滿意度問卷調查,共 419 人參加,調查結果如下表,事務組已要求廠商對問卷調查結果持續改善及再優化。

	普通至非常滿意	不滿意及非常不滿意
餐點口味/份量	77%	23%
餐點的多樣性	71%	29%
價格與品質相符程度	67%	33%
整潔度/舒適度	96%	4%
整體學生餐廳	78%	22%

25%願意因為更好的食材品質(有機、產地透明、安全檢驗)而接受較高的價格,19% 表示不願意,57%表示視狀況而定。

3.114年4月8日公告學生活動中心一樓原貴族世家場地標租案,至截止收件日期無廠商 投標,已持續請多家潛在廠商至現場勘查。

#### (五) 場地管理業務:

- 1. 本年度截至 9 月 15 日止完成行政大樓各會議室 983 場次場地管理,場地外借計 15 場次,預計收入為 385,200 元。為節約電費及場地管理人員加班費,建請各單位避免假日或夜間借用行政大樓(含展示廳)空間。
- 2. 展示廳冷氣損換已完成更新,行政大樓一講冷氣損壞將進行汰換。另行政大樓四樓會議 室冷氣老舊(已逾 17 年)將請購汰換。

#### (六) 公務車管理業務:

本年度截至 9 月 19 日止,公務車輛核准調度派用總計 84 車次。為節省校務基金支出及減少用油及出差費、加班費等,請各單位申請公務車時務必確認為公務行程(私人行程不予核派),並優先使用大眾運輸工具。

# (七) 防汛措施:

- 1. 因應汛期、豪大雨及颱風,請各單位隨時注意氣象署發布之動態訊息做好防災準備。
- 2.事務組援例在濱海校門及河工 1 館門口備有沙包(各 60 包)供系所取用,如基隆地區有發布陸上颱風警報發布時間,將關閉濱海校區(工學院)防水閘門,關閉時間會參考中央氣象署發布颱風陸上警報範圍在基隆市地區,並於颱風陸上警報發布當日傍晚 6 時過後關閉防水閘門,請師生勿將車子停在河工二館、大型空蝕水槽實驗室與海洋工程綜合實驗館等三處前方停車格。
- 3. 有淹水疑慮的館舍,請啟動防水閘閉門並告示行走動線,貴重器材勿置於易淹水地方,若有電梯,亦請於下班前將電梯升至適當的高樓層;另外電氣設備之使用,請確實檢查用電開關,並關閉高負載之電器設備、事務機器等電源設施,以維護用電安全。
- 4. 校區邊坡汽車應避免停留,汽機車請往高處移停。
- 5. 請確認發電機是否正常及備妥油料、污水馬達是否能正常運作,並檢視周邊排水溝之清通。
- 6. 為防止強降雨導致積水,請各館舍將屋頂等處排水孔之落葉垃圾清理乾淨,保持通暢。

#### 三、出納組工作報告

- (一) 學、雜分費繳費單發放作業方面:
  - 114 學年度第1學期學雜費:
  - (1) 自 9 月 10 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 9 月 18 日止,逾期繳納計 129 位同學,延誤費收入共計 1 萬 4,025 元。
  - (2) 114 學年度第 1 學期住宿保證金繳費單,配合學務處住宿輔導組辦理實施繳費單轉檔、製單,截至 114 年 9 月 18 日止合計辦理住宿保證金繳費單計 1,467 筆;住宿繳費單合計 1,459 筆。
- (二) 本校各專戶截至9月18日止,收支情形如下:
  - 機關專戶(26365)業務,截至9月18日止,支出筆數共計61,409筆,金額23億9,422萬4,584元整。收入筆數共計14,363筆,金額23億9,712萬6,258元整。
  - 2. 保管品帳戶業務,截至9月18日止,結存計有保管品-存單戶共5件,金額941萬6,262 元整;露封保管品(連帶保證書、股權憑證)共8件,每件以1元計價,共8元整。
  - 3. 零用金業務, 截至9月18日止, 支出筆數共計2萬55筆, 金額5,888萬8,661 元整。
  - 4. 國科會計劃(26616)專戶業務,截至 9 月 18 日止,支出筆數共計 16,940 筆,金額 5 億 8,257 萬 7,406 元整,收入筆數共計 698 筆,金額 6 億 1,403 萬 7,272 元整。
  - 5. 保管金(26667)專戶業務,截至9月18日止,支出筆數共計7筆,金額796萬2,530元整,收入筆數共計81筆,金額841萬3,969元整。
  - 6. 育成中心(28686)專戶業務,截至9月18日止,支出筆數共計1,505筆,金額7,256萬3,688 元整,收入筆數共計130筆,金額6,165萬758元整。
  - 7. 農委會(26586)專戶業務,截至 9 月 18 日止,支出筆數共計 3,743 筆,金額 10,934 萬 6,356 元整,收入筆數共計 202 筆,金額 1 億 5,202 萬 5,899 元整。
  - 8. 離職儲金帳戶業務,截至9月18日止,結存計有443筆,金額1,966萬2,338元。
  - 9. 學雜費(30001)專戶業務,截至9月18日止,收支筆數共計358筆,金額合計9,072萬 1,969元整。
- (三) 各類所得扣繳稅款作業,截至 9 月 18 日止 50,315 筆,金額共計 12 億 927 萬 6,841 元整,扣繳稅額共計 2,342 萬 1,971 元整。
- (四) 電子支付作業,截至9月18日止,支付42筆,金額676萬4,900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114年9月18日瀏覽人次共計48萬8,680人次。
- (六) 開立收據(收費及請款), 截至 9 月 18 日止, 收入共計 10,548 筆, 金額共計 37 億 9,606 萬 8,485 元整。
- (七) 114 會計年度學生學雜(分)費收入截至9月18日止累計收費共計3億2,882萬8,200元整。

114 4	年度	學雜	费收	入統	計表

部別	日大四年制	碩博士班	進修學士班	碩士在職專班	合計
金額	228,469,536	50,391,810	12,354,945	37,611,909	328,828,200
百分比	69.48%	15.32%	3.76%	11.44%	100.00%

- (八) 本校 114 會計年度校務基金定存數截至 9 月 18 日止為 16 億 1,439 萬 7,501 元(內含美金定存 219 萬元,約合新台幣 6,743 萬 3,840 元整),累計利息收入計 2,099 萬 5,622 元整。
- (九) 本校 114 會計年度校務基金投資股票型基金(ETF)截至 9 月 18 日止為 6,375 萬 6,838 元, 累計股利收入計 332 萬 6,674 元整; 另截至 9 月 18 日止共計售出元大台灣 50ETF128,496 股及元大 S&P 黃金 48,000 股,實現投資收益 279 萬 2,394 元,獲利率約 48.29%。

#### 四、保管組工作報告

#### (一) 財物管理業務:

- 1.114 年 8 月購置及增值財產(含圖書) 564 件,價值 49,307,706 元整;報廢財產 124 件, 原值 6,828,277 元整;購置非消耗品為 298 件,價值 682,582 元整;報廢非消耗品 301 件,原值 857,141 元整;購置及增值無形資產軟體 8 件,價值 1,362,998 元整;報廢無形 資產 9 件,原值 366,160 元整。財產移轉 236 件,非消耗品移轉 351 件,無形資產移轉 3 件。
- 2. 完成 114 年 8 月國有財產彙報工作,製作國有財產增減結存表、增減表報表,依規定陳報教育部。
- 3. 依各單位 114 年 8 月報廢財物申請奉核及環安組回收結果,完成除帳作業及報表。
- 4. 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。
- 5. 奉教育部 114 年 8 月 19 日臺教秘(一)字第 1140087538 號函轉審計部教育農林審計處 114 年年 8 月 18 日審教處一字第 1148506310 號函備查,同意海生所及海文所經管「單冷變頻式冷氣機」等 2 件財產依未達使用年限相關規定辦理減帳。海文所設備業於 9 月 完成除帳、海生所通知擬於 114 年底辦理除帳事宜。
- 6. 嶺東科技大學 114 年 8 月 12 日嶺大總字第 1140000732 號函辦理黃文雄副教授之國科會設備撥入案,計有動產 3 件。業於 9 月完成財產入帳務事宜。
- 7.114年9月15日海總保字第1140022128號函辦理本校光電系前張勝雄教授其執行國科會研究計畫設備移撥至國立中央大學,計有動產18件、非消耗品7件,奉教育部114年9月4日臺教秘(一)字第1140093442號函核准,俟中央大學函復財產撥出單,續辦財產帳務除帳事宜。
- 8. 依淡江大學 114 年 8 月 21 日校工字第 1140012508 號函辦理郭兆渝助理教授之國科會 設備撥入案,計有動產 1 件;業於 9 月完成財產入帳務事宜。
- 9. 奉教育部 114 年 9 月 9 日臺教秘(一)字第 1140095257 號函轉審計部教育農林審計處 114 年 9 月 8 日審教第一字第 1148506958 號函備查,辦理本校經管未達使用年限「東元水 冷式箱型冷氣機」等 4 件冷氣設備報廢事宜,本案計有事務組 2 件、會計組 1 件、法政 系 1 件;擬於 114 年 10 月辦理回收、11 月辦理除帳事宜。

#### (二) 不動產及場租管理業務:

- 1. 工學及電資學院場域 114 年設置太陽光電發電設備租賃標租案(廠商:尚新能源公司)
  - (1) 廠商 114 年 7 月 25 日 2N74G 字第 1140700090 號函送本案再生能源發電場所同意書用印,會辦事務組、營繕組及環安組,已回復該公司續辦。
  - (2) 廠商依契約第九條(四)規定(若乙方發電設備尚未取得售電收入,回饋金以該地區每 瓩發電度數下限計算,北部地區為1050(度)),114年8月12日2N74G字第1140800035

號函繳納 114 年上半年回饋金。本期回饋金計費區間為 114 年 3 月 27 日至 114 年 6 月 30 日,躉購費率依 114 年公告費率核算回饋金為新臺幣 23 萬 488 元 (未稅), 已於 9 月 12 日匯入。

- (3) 廠商 114 年 8 月 28 日 2N74G 字第 1140800078 號函送,本案地面型業經基隆市政府 114 年 8 月 18 日基府工用參字第 1140042803 號函核備,屋頂型業經基隆市政府 114 年 8 月 28 日基府工用參字第 1140047191 號函核備。
- 2. 小艇碼頭景觀停車場 110 年設置太陽光電發電設備租賃標租案(廠商:挺新能源公司): 廠商 114 年 7 月 30 日 2N76G 字第 1140700048 號函送,114 年 1 月 1 日至 114 年 6 月 30 日回饋金共 8 萬 840 元 (未稅),已開立收據並於 9 月 12 日匯入。
- 3.114 年 1-9 月場地租金收入總計新臺幣 191 萬 7,963 元整,繳納營業稅(含年繳)合計 9 萬 905 元整。
- 4. 基隆市地政事務所 114 年 9 月 1 日基地所測字第 1140203502 號函,有關綜合二館(中正區祥豐段 491-20 建號建物)基地坐落一案,經地政事務所清查作業之代位申請辦理基地號變更。
- 5. 依教育部 114 年 6 月 10 日召開「各級學校全面盤點防空避難設施作業說明會」會議記錄提供通案清冊、地下室設備資料表及建築物使用執照存根,免備文傳送至淡江大學基 北宜花區校園安全維護及全民國防教育資源中心彙整。
- 6. 基隆市正濱派出所員警於114年9月10日到校勘查列管之避難場所(環漁系館及小艇碼頭),環漁系館同意依本校填報資料解除列管(原因環漁系館地下一樓位於地面以上,無法作為避難場所,建議刪除),原於警政服務 APP→防空避難標註之小艇碼頭定位點經確認使照號碼後應為綜合二館,將修正為綜合二館。
- 7. 基隆市正濱派出所員警於 114 年 9 月 16 日再度到校勘查,本校填報之「基隆市校園建築物附建防空避難設備(地下室)清冊」尚未列管為避難場所之館舍有圖書館、綜合二館及生命科學院館,經現勘增列為避難場所之館舍,並於門口處張貼防空避難指示牌。
- 8. 教育部 114 年 9 月 11 日臺教技(二)字第 1140095708 號函,有關交通部民用航空局為辦理遙控無人機規範管理推動事宜,如有禁止或限制遙控無人機飛航活動需求者,請於 114 年 4 月 21 日前依說明檢附資料,提送所在地之直轄市、縣(市)政府辦理公告事宜,本校校區為未禁止或限制遙控無人機飛航活動之場域。
- (三) 宿舍管理業務(114年8月22日~114年9月18日之修繕辦理):
  - 1. 祥豐街多房間職務宿舍除 5F 評估整修及 1 間 4F 尚有部分待修外,其餘 6 間皆已辦理借用;多房間有眷客座宿舍共有 9 間,1 間評估整修外,已全部辦理借用;單房間客座宿舍計有 1 間待借用(限女性);單房間職務宿舍計有 16 間, 3 間修繕中,整修後公告辦理借用;借用狀況適時更新並置本組網頁供參。
  - 2.8/25 辦理單房間宿舍無線網路查修及更換 2F 網路路由器。
  - 3.8/29 辦理多房間職務宿舍祥豐街 269 號 4F 歸還點交。
  - 4.9/11 辦理多房間宿舍祥豐街 265 號 1F 汰換天然氣爐台及 269-1 號 2F 馬桶旁加裝沖洗器。
- (四) 學位服借用業務:辦理協助學位服整理獎助學金請購核銷及學位服清洗費請購核銷。

- (五) 財物管理綜合業務及其他:依教育部 114 年 8 月 28 日臺教秘(一)字第 1140089772 號函, 函復本校 115 年國有公用財產異動計畫表。
- (六) 物品管理業務:各單位消耗品領用申請與發放統計,114年8月計14筆。

## 五、營繕組工作報告

- (一) 進修教育推廣大樓(木蘭海洋海事教育大樓):使用執照於 114 年 1 月 22 日奉市府核准 (114 年 2 月 5 日領照),114 年 2 月 8 日完成正式送電、114 年 2 月 14 日完成送水,已 於 8 月 21 日用印提送綠建築標章評定申請書,等候建築中心受理評定。
- (二)桃園產學分部藻礁暨海洋生態館新建工程(藻礁暨海洋環境生態中心及產學育成中心): 目前同步進行建築物主體、機電工程、出流管制設施及景觀工程,至114年9月17日 進度45.346%,落後37.571%,接續進行裝修、機電、景觀及出流管制設施,目標於12 月底前竣工,目前每二周召開工務會議,積極要求廠商積極趕工。
- (三) 114 年度辦理專案工程分述如下:
  - 1.「河工系友講堂演講廳整修工程」於114年1月15日開工,114年4月11日驗收,等 候消防及室內裝修竣工審查。
  - 2.「114年基隆校區開口修繕工程」於114年1月16日決標,進行分案請購及施工。
  - 3. 「體育館外牆鋼構除鏽工程」體育室於114年2月6日簽准辦理,教育部114年2月8日核准採最有利標決標,114年3月11日簽准招標文件,114年4月10日開資格標,114年5月5日決標,114年6月24日開工,114年8月29日竣工,114年9月16日驗收完成。
  - 4. 「第三宿舍大廳帷幕及A側窗戶更新工程」住輔組於114年1月23日簽准施作,教育部114年2月8日核准採最有利標決標,114年2月27日簽准招標文件,114年3月28日開資格標,114年5月5日決標,114年6月24日開工,114年8月25日驗收完成。
  - 5. 「校史博物館屋頂防水工程」秘書室媒體公關暨出版中心於114年2月17日簽准辦理, 教育部114年2月25日核准採最有利標決標,114年3月11簽准招標文件,114年5 月19日第二次開標評選,114年6月25日開工,已於114年9月21日提報竣工,114 年9月2日驗收完成。
  - 6.「X廣場風雨走廊地坪及屋頂防水整修工程」已辦理3次公開招標,經檢討施作範圍、 工項、經費,修改施作「X廣場地坪整修工程」,教育部114年5月16日核准採最有 利標決標,114年7月14日決標會議,114年7月28日前提送設計圖,114年8月8日 開工,114年9月19日驗收完成。
  - 7. 「輪機工廠屋頂及游泳池看臺防水整修工程」,本組於114年2月24簽准辦理,教育部114年3月25日核准採最有利標決標,114年4月11日簽准招標文件,114年5月23日決標,114年6月25日開工,已於114年9月21日提報竣工,114年9月2日驗收完成。
  - 8.114 年度性別友善廁所設置工程已彙整相關單位意見,包含電綜大樓、河工二館、綜合研究中心、圖書館、環漁系館、生科院館、一餐、綜三館、機械 B 館、商船系館、航管系館,114 年 3 月 27 日送性平會討論,114 年 5 月 2 日簽准先執行圖書館、其餘 115 年

執行。圖書館性別友善廁所已於 114 年 9 月 15 日完成,114 年 9 月 9 日性平會決議啟動其餘館舍,預計 115 年施工。

- 9. 「圖書館欄杆整修工程」圖資處於 114 年 1 月 20 日簽准辦理,114 年 2 月 5 日簽准招標文件,114 年 3 月 3 日評審,114 年 3 月 12 日決標,114 年 6 月 23 日開工,114 年 8 月 21 日驗收完成。
- 10.「育樂館木地板研磨上漆工程」體育室 114 年 4 月 25 簽准辦理,114 年 5 月 23 日簽准招標文件,114 年 6 月 9 日開標評審,114 年 7 月 2 日開工,114 年 7 月 17 日驗收完成。
- 11.「第二餐廳整修工程事務組」於114年5月29日簽准預算、教育部114年6月11日 核准採最有利標決標、114年6月30日簽准招標文件,114年7月3日上網招告,114年7月31決標,114年8月6日核定細部圖說,開工114年8月11日,預定竣工114年10月9日,目前進度無落後。
- 12. 「體育館韻律教室木地板」體育室 114 年 7 月 22 簽准辦理,招標簽 114 年 9 月 8 日簽 准招標文件,預計 114 年 9 月 22 日開標評審。
- 13. 濱海操場 (人工草皮運動場)整修案體育室 114 年 9 月 2 簽准辦理,目前確認經費來源及準備招標文件。
- 14. 第一宿舍耐震補強案 114 年 9 月 17 日簽准辦理,目前準備招標文件。
- (四)本年度截至9月19日簽辦之零星修繕工程共約計103件,約新臺幣508萬元;開口修 繕工程共計123件,約新臺幣820萬元。

#### (五) 其他事項:

- 1. 因應建築法第 77 條第 5 項建築物公共安全檢查申報之耐震能力評估檢查(初評)結果,業於 113 年 12 月 3 日簽准按危險程度分三階段進行耐震詳細評估,已洽共同供應契約廠商(台北市土木技師公會)報價,114 年 2 月 26 日簽辦以 525 萬元辦理第一階段耐震詳評(依 114 年 2 月 11 日核示「依嚴重性排序並減半執行」,按照結構安全性能評估 R 值排序結果辦理旨揭「海事丙棟(左)、海事丙棟(右)、新圖書館、海空大樓、工學院一館(左棟造船系)」等 5 棟耐震能力詳細評估。114 年 4 月 1 日與台北市土木技師公會契約,履約期限至 114 年 10 月 31 日止。土木技師已於 114 年 4 月 7 日及 4 月 11 日至本校調圖蒐集資料中。114 年 5 月 12 日至 5 月 16 日進行鑽心取樣,技師於 114 年 7 月 8 日與本組討論耐震初步分析內容。台北市土木技師公會 114 年 9 月 12 日詳細評估成果報告書(初稿本),目前審查中。
- 2.114年7月23日起進行全校公安檢查。

#### 六、環安組工作報告

- (一) 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,114 年1月至8月變賣金額為154,060元。
  - 2. 已完成 114 年 1 月至 8 月收受實驗室廢液,重量 1,821 公斤。預定於 9 月 22 日出場本校實驗室廢玻璃空瓶與實驗室廢藥品至成功大學資源中心進行處理。
  - 3. 完成 9 月開學前除草修樹工作及校園公共區域之消毒、灑蛇粉等環境維護工作。

- 4. 協助第三及第四宿舍後方長年之花圃雜木,進行大範圍之綠地整理。
- 5. 天氣炎熱接連多日,於9月中旬派一臺水車進行澆灌,降低植物熱損機率,俾維綠地之美觀。

# (二) 環境教育推廣:

- 1. 本校進行環境教育推廣活動統計 114 年 1 月 1 日至 114 年 9 月 15 日止,辦理 30 場共 84 梯次的雨水公園導覽、環保手作或實驗、室內課程講座等活動,合計 3,586 人次參加。
- 2. 響應環保節日,帶領環教志工及社團學生代表學校參加基隆市環保局環教活動,例如:114 年 9 月 13 日大武崙沙灘淨灘活動(響應國際淨灘日)、3 場次基隆河川廢調查活動。
- 3. 完成電綜大樓 A108 環教教室外牆設置一處具教育意義的植生牆,以永續發展目標 SDGs6 呼應本校環境教育場所強調水資源管理的重要性,成為校園及環境教育場所中 可用於教學與導覽的永續教育標誌,基隆市環保局於 114 年 8 月 21 日實地現勘,獲得 特優之佳績。

## (三) 消防安全:

- 1. 完成 9 月共計 7 棟大樓各單位報修之消防設備修繕。
- 2.9月17日協助學務處辦理宿舍學生幹部之消防應變演練完成。
- 3. 配合泳池旁便利店室裝開工申請,協助消防防護計畫書之申請,以符法令規定

#### 七、駐衛警察隊工作報告

- (一) 停車管理收入業務:114年8月18日至114年9月19日洽公臨停含廠商工作證收入共計29萬9805元;來賓通行證核准共計310張。
- (二) 請警察局協助及119消防局救護車:共有6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) 圖書館數位攝影棚(位置:圖書館4樓):
  - 1. 由圖資長邀請校長於 8 月 28 日上午為數位攝影棚開幕宣傳,當天有多位老師出席,新 學期開始啟用;在校長宣傳下,希望讓更多本校教職員工生體驗攝影棚,創作更多作品, 與影音世界結合,展現海大能量。當天校長還參觀了靜音艙及漂書休憩區。
  - 2. 新學期、賀開學,舉辦「攝影棚導覽體驗活動」,自9月9日起,於開館時間周一到週 五上午10時及下午2時可到櫃台登記,進行攝影棚導覽體驗活動;對於參加者,都製 作當事人攝影棚合成的書面擷取成檔案,給予留念。
  - 3.9 月 10 日下午協助資工系教授,拍攝課程影片作為無法上課時不耽誤教學。另資工系研究生提出9月23日至9月25日為專題競賽需要拍攝申請。(閱覽組)
- (二)接獲行政大樓教務單位的協助需求,閱覽組於圖資處處務會議報告,業經討論,同意協助教務處招生組存放考試試卷以備複查。9月初,招生組已將漁會考試試卷存放於全興書苑儲藏室;另協助招生組拍攝招生宣傳影片。(閱覽組)
- (三) AI 點數使用規劃:預計於 10 月起,開放校內每位專任教師以及另外 2 名研究生(共三名)申請點數。依據上學期開放 EMI 教師有申請 AI 點數的人數約 20%,參考規劃此次開放申請名額約共 300 人;每人 50,000 點(1 點台幣 0.01 元)。(圖系組)
- (四) AI 智慧館員相關進程:完成單一問答工作區(包含外借空間時段查詢、館藏查詢及知識庫問答)並完成驗收。接續精進問答內容,持續調整改善中。將規劃上線時程開放校內使用(圖系組)
- (五) 執行教育部 TAEBDC 聯盟補助計畫,推出【新學期 e 起來-認識 ebook 朋友 】系列活動。推出【AI 知識工坊 一起探索 AI 工具的研究應用】系列活動,開放全校師生報名。(參考諮詢組)。
- (六) SDGS 填報系統開發: 3 項質化填報單位功能開發,轉入 2022 年質化資料,並將 9 個單位量化功能上架至測試環境,9 月 9 日在電綜大樓參加 SDGs 會議,另預計 9 月 23 日向校長報告。(校務系統組)
- (七)因近來有同仁帳號遭入侵,為避免帳密遭暴力破解,請校內各系統登入安全機制,依本校資安規定,列入要求事項,例如帳戶鎖定機制,帳號登入進行身分驗證失敗達5次後,至少15分鐘內不允許該帳號繼續嘗試登入。(校務系統組)
- (八)強化系統帳密安全宣導:為提升資訊安全,請各單位設定系統或設備帳號時,應避免使用 admin 等預設名稱。密碼亦請勿設為 admin1234 或與帳號相同之弱密碼,建議採用包含英文大小寫、數字及符號,且長度達 12 碼以上的高強度密碼,以維護系統安全。(資訊網路服務組)

#### 二、各組工作報告:

#### (一) 採編組工作報告

- 1.8月份新增1筆 Elsevier OA 投稿,為養殖系胡鄴方老師。
- 2. 辦理 2025 北聯大系統聯合採購書單及電子雜誌清單確認。
- 3. 辦理 2025TAEBDC 電子書驗收。
- 4. 進行 2 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。

- 5. 進行 2025 北聯大聯合書展展出圖書加工及海報準備。
- 6. 持續進行本校畢業論文電子版連結相關書目資料修正。
- 7.114 年 8 月採編組新編實體圖書資料 213 件),圖書採購金額新臺幣 75,837 元,包括中日文紙本圖書 206 冊(佔 96.71)及西文書 7 件(佔 3.29%),紙本新書展示即時借出 42 冊次(外借率 19.7%)。
- 8.114年8月各類圖書增加冊數如下:

114 年 8 月各類圖書各類增加統計						
中文圖書類別	中文册數	西文圖書類別	冊數			
總類	2	總類	1			
哲學類	22	哲學類	0			
宗教類	1	宗教類	0			
自然科學類	29	社會科學類	4			
應用科學類	20	語言類	0			
社會科學類	34	自然科學類	0			
中國史地	4	應用科學類	1			
世界史地	12	藝術類	0			
語文	68	文學類	1			
藝術類	21	史地傳記類	0			

- 9.114年8月採編組受理教職員介購圖書 16件(訂購中 11件、處理完畢已流通 3件、缺書 1件及送圖委審查書 1件);學生介購 126件(訂購中 17件、考試用書不採購 8件、尚未出版 1件、送圖書館處理 14件、本館已有 1件、改購紙本書 3件、參考本館相似圖書 5件及超過採購額度 77人件),為師生預約並通知其介購書已到 3件。編目中圖書優先處理 9件,錯誤書目回報 0件。
- 10.114年8月各學院師生介購圖書冊數統計:

學院	教師	學生
海運學院	4	126
生科院	0	0
海資院	1	0
工學院	0	0
電資學院	2	0
人社院	2	0
法政學院	2	0
總計	11	126

11.114 年 8 月圖書總計外借 427 冊(件),中日文圖書 390 冊(件)及外文圖書 37 冊(件)。中文圖書外借最高前 3 類為語文類、社會科學類及應用科學類;外文圖書外借最高前 3 類為社會科學類、自然科學類及總類。

## (二) 閱覽組工作報告

- 1.8月圖書資料流通相關作業
  - (1) 還書、新書展示、還書箱。因圖書盤點暫停借書、電綜大樓智取櫃借書、代尋書刊、 罕用書調閱等服務;因欄杆工程與靜音艙設置,暫停靜音艙之預約使用。

漂書處理(檢查)。受理各類型借書證申辦3件,讀者檔建置、維護、刪除共計836筆。

期刊拆報點收上架;期刊與學報管理(含點收、上架、催缺、裝訂、統計及報廢等, 新增部分期刊電子版連結,並附註不保留紙本。

- (2) 進行畢業離校審核與論文收受事宜至8月18日止。
- (3) 欄杆施工閉館期間,考量安全問題,將點收期刊暫置於期刊室座位未上架。施工結束後,已將閉館期間積累的現刊上架至三樓現刊架。
- 2. 圖書催收及逾期罰款催繳:
  - (1) 借書證有效期限已過期以及還書日期在 2024 年以前之 131 位讀者,進行逾期圖書催收與逾期罰款催繳事宜。
  - (2) 因應畢業季到來,對應屆畢業生 59 位進行逾期圖書催收與逾期罰款催繳事宜,已有 32 位還書或已繳清。
- 3. 圖書報廢及盤點作業:
  - (1)於 sierra 系統上隱藏本次報廢書目,避免讀者查詢到已報廢圖書。有財產圖書共計 8,299筆,目前人工修改至4,633筆。
  - (2) 五樓中文圖書比對結果人工盤點到、sierra內無資料者共739筆,目前已逐筆清查情況、修正書目資料完畢,異常狀況進行確認。
- 4. 夢幻海洋(位置:圖書館3樓)

援往例,推出「114年第一學期夢幻海洋播放電影」,共播放 12次,播放時間為每週三、五間中午 12:30。

- 5. 靜音艙(位置:圖書館3樓)
  - (1) 靜音艙 114 年 8 月登記共 17 次,使用人次 18 人次。系所及使用情形:使用次數最 多的系所為航管系,並以讀書、課業討論用途為多。
  - (2) 新增購的靜音艙將於9月中下旬驗收通過後,正式開放使用。
- 6. 學創展演廳活動(位置:圖書二館3樓)
  - (1) 生科系系辦於 9 月 9 日 13:00 至 16:00 申請借用進行免疫學課程,課程參與人數約 20 人。
  - (2) 生科系鄒主任申請 114 學年度第一學期每周四 13:00 至 15:00 借用進行生物英文教科書閱讀展演活動,課程參與人數約 40 人。
- 7. 數位攝影棚(位置:圖書館4樓)

規劃圖資處 AI 知識工作坊活動於 10 月 15 日課程介紹導覽攝影棚。

8. 配合圖資處 AI 知識分享工作坊活動及圖書館智慧化轉型課程,將於 10 月及 11 月淺談操作技巧教學以及介紹導覽數位攝影棚。

#### (三) 圖書系統組工作報告

1. 海大研究人才庫:

截至 114 年 9 月,研究人才庫共完成 19,589 筆研究成果、8,056 筆補助計畫、507 位研究人員資料整理及建置。

2. AI 共創教室:

統計自2月17日開學後至9月14日止開放135天包含15場活動共約970人次進入教室使用。

3. AI 模型訓練平台系統:

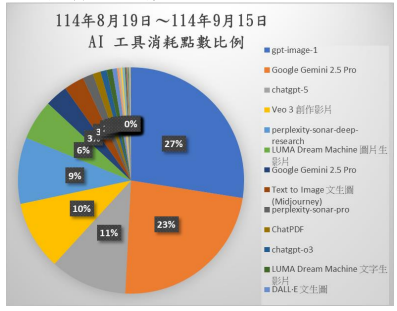
本年度 1 月 13 日開始實施讓每個使用者的使用算力不受限,每個容器限制使用 7 天,統計 1 月 15 日至 9 月 14 日資料,平均每個容器使用 7.1 天。

#### 4. AI 館員專案:

- (1) 完成 3 項工作區供測試(空間查詢、館藏查詢及知識庫問答)。以及會再將 3 項工作區整合成單一問答工作區。
- (2) 完成 vanna 介面,可自行訓練以 LLM 進行館藏查詢與 SQL 語法的對照。
- (3) 崁入對話框至圖資處網頁(黑快馬)並進行測試。

# 5. AI 點數使用規劃:

- (1) AI 點數使用計畫:
  - A. AI 共創教室與 圖書館公用帳號:每日 60,000 點 \* 90 日 = 5,400,000 點。
  - B. 通識課程 114-01\_人工智慧與圖書館智慧轉型(科技) 課堂使用:
    - (A) 圖像生成與讓圖像動起來課堂習題:每人 10,000 點 \* 30 人 = 300,000 點。
    - (B) 期末專題製作: 每人 50,000 點 \* 30 人 = 1,500,000 點。
  - C. 開放專任教師與研究生申請 AI 點數方案:
    - (A)計畫開放專任教師可幫自己以及 2 名研究生申請點數,根據上學期開放 EMI 教師申請 AI 點數經驗,申請比例大約 20%,於是規劃開放申請名額 300 人。
    - (B) 每人 50,000 點 \* 300 人 = 15,000,000 點。
- (2) AI 點數使用狀況 114年8月19日至114年9月15日
  - A. AI 點數總管帳號剩餘點數: 24,309,119(1 點台幣 0.01 元)。
  - B. AI 共創教室公用帳號點數使用紀錄: 共使用 258,759 點(1 點台幣 0.01 元)。
  - C. AI 工具消耗點數分析:



#### (四) 參考諮詢組工作報告

- 1. 資料庫請購管理與館際合作服務
  - (1) 辦理館際合作相關業務,包含全國文獻傳遞服務系統(NDDS)對外複印、借書件處理, 外來複印、借書件處理;北聯大圖書資源共享平台送書+收書;圖書互借證借用等例行 業務。
  - (2) 執行教育部 TAEBDC 聯盟補助計畫,推出【新學期 e 起來-認識 ebook 朋友 】系列活動。包含【開學不憂鬱,E-book+零食治癒你】:體驗借閱電子書,成功借閱者可獲得小零食包。【你寫感想·我送禮券】:挑選自己喜愛的電子書閱讀,點選「我要投稿」並分享閱讀心得(至少50字),即可獲得抽獎機會。【E-book 新手村·快速

上手術】: 9/24 舉辦 HyRead 電子書說明會,詳細介紹平台功能。【想法大聲說】: 填寫活動滿意度調查問卷,協助了解大學圖書館教育訓練參加者對於電子書及資料庫之使用效益等 4 個項目。

#### 2. 推廣活動

(1) 為協助本校師生快速熟悉並善用本處圖書相關資源與服務,參考諮詢組於每學期定期舉辦各項圖書資源利用講習及資料庫說明會,歡迎至圖資處網頁-推廣活動/說明會提出申請。114 學年度說明會申請持續受理中,9月份已場次辦理如下:

日期	時間	系所	地點	內容
9/10	11:10~12:05	海生所 與海資所	綜合二館 506 教室	學會資料怎麼找
9/15	10:20~12:00	電機系	圖書館一樓 AI 共創 教室	人工智慧與圖書 館智慧轉型
9/17	3:10~4:00	運輸系	圖書館一樓 AI 共創 教室	學會資料怎麼找
9/18	10:20~11:10	運輸系	TEC701	學會資料怎麼找
9/18	3:10~4:00	運輸所	圖書館一樓 AI 共創 教室	學會資料怎麼找

- (2)配合新課程教學需求,圖資處提供教師「課程指定參考資料」線上申請,可至網頁填寫申請表,由圖資處購置一定數量、陳列於圖書館二樓「教師指定參考書」專區,借期1天,並可獨立由館藏目錄提供課程名稱或教師姓名查詢。若指定之參考資料圖書館尚未購置,將配合採購處理作業以便新學期課程使用,歡迎多加利用。
- (3)9月7日(日)辦理「114學年度新生入學教育週」開啟圖書館的旅程-認識圖書館活動。 當天共計有624位新生參與,每人發放圖資處L夾1份。同時為鼓勵帶領新生參與 之新生輔導員,提供每位輔導員帆布袋1只以資獎勵。原本規劃2場(上午11:00~12:00 及下午1:00~2:00),惟實際執行時上午場人數較多,明年若學校政策不變下,擬調 整為4場以利分流。
- (4) 因應圖資處網頁影音專區設立,將之前由圖系組、參考組已錄製完成並放置於 youtube 的影片,依播放清單的分類加入圖資處網頁的影音專區。



(5) 推出【AI 知識工坊 - 一起探索 AI 工具的研究應用】系列活動,開放全校師生報名。由 9/17 (三) 開始,每 2 週 1 場自上午 10:20 - 11:10,總計共 8 場。其中圖書系統組負責 5 場、閱覽組 1 場、參考諮詢組 2 場。9 月及 10 月份場次日前已開放報名,11 月之後的場次將於 10 月初再行開放。活動海報及橫幅圖片已張貼於圖書館入口及圖資處首頁廣告模組的首頁輪播功能。同時並製作圖資處網頁 8 個場次的詳細說明、新增圖書整合服務系統 8 個場次個別報名網址,以供報名、統計及發送通知等後續事宜。



- 3.114年8月參考諮詢組服務統計
  - (1) 參考諮詢服務 (Email、LINE、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 123 件。
  - (2) 文獻傳遞服務對外申請件數(複印+圖書):13件。
  - (3) 文獻傳遞服務外來申請件數(複印+圖書):3件。
  - (4) 圖書互借證申請件數:1 件。
  - (5) 討論室借用次數:3次9人。

#### (五) 校務系統組工作報告

- 1. 系統維運方面:權限申請 1 件、email 新增 96 個帳號刪除 9 個帳號、協助本校各單位以電子郵件方式公告 180 件、海大首頁資料異動 26 筆、Rpage 網站問題諮詢 4 件、其他協助事宜 32 件。
- 2. 系統維護方面: 30 個系統功能問題維護處理。
- 3. 系統增修功能方面:增修 25 個系統功能。
- 4. 新系統開發方面:
  - (1) 教學務系統使用介面 RWD 化,新增完成 23 項功能 RWD 化。
  - (2) 進行新 vpn 申請帳號功能規劃。
  - (3) 公共服務空間管理系統規劃並進行表格和參數設計。
  - (4) SDGS 填報系統開發:3 項質化填報單位功能開發,轉入 2022 年質化資料,並將 9個單位量化功能上架至測試環境,9月9日在電綜大樓參加 SDGs 會議,另預計 9月23日向校長報告。
  - (5) 進行教學務系統線上支付介接模組6項功能開發。

#### 5. 其他:

因應最近資安攻擊事件,除全面提升 AD 帳號驗證限制外,另加強網頁系統登入安全機制,並8月28日關閉 Epage 系統,Epage(舊網頁系統)上使用單位轉移至 Rpage(新網頁系統)作業(秘書組、海洋中心),並協助套用公版與頁面設定。

### (六) 資訊網路服務組工作報告

- 1. 資訊安全與個資報告
  - (1) 持續發送弱點通報系統(VANS)端點程式(agent)安裝通知予本校職員,並撰寫網頁程 式供各單位資安窗口檢視單位行政人員安裝情形。
  - (2)配合資安院新版弱點通報系統(VANS 2.1)上線,測試本校弱點通報管理系統 RapixEngine 之 API 資料上傳功能,已成功完成資料上傳,並回報教育部資安稽核有 關弱點通報機制未普及全校之追蹤矯正情形。
  - (3) 將 114 年 5 月 14 日資安教育訓練視訊紀錄,轉製海大資安教室學習平臺視頻教材及評量。

# 2. 資安事件處理

- (1) 封鎖惡意攻擊本校 IP,共計 45 個。
- (2) DNS 主機遭 DoS 攻擊,經強化防火牆設定並封鎖惡意來源 IP 後,服務已恢復正常。
- (3) 偵測停車管理系統異常流量,針對疑似中毒設備執行防火牆限制,並通知管理單位 後續處理。
- (4) 館藏系統遭國外 IP 惡意查詢,已限制僅開放國內 IP 範圍存取。
- (5) 強化 VPN 登入防護機制,設定登入失敗超過3次即鎖定 IP 10 分鐘。

#### 3. 網路服務

- (1) 行政大樓 1 樓網路斷線,經排除迴圈連線問題後已恢復正常。
- (2)機械系於周日電力保養後未恢復連線,經檢測並排除 UPS 問題後即恢復正常。
- (3) 協助木蘭宿舍辦公室處理網路異常,並繪製網路架構圖以利後續管理維護。
- (4) 依海洋中心辦理教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」活動需求,提供無線網路(ntou-Guest)臨時密碼供校外人員使用。

#### 4. 電腦教室維運紀錄與校園授權軟體

	軟體安裝	程式異常	機器故障	廣播系統	其他
次數	3	0	1	0	1
處理時間(時)	20	0	0.5	0	1

#### 5. TronClass 維運紀錄

如下表所示維持 TronClass 非同步教學平台運作

	帳號問題	系統使用	功能問題	系統重置
人次	11	13	1	0

# 6. 行政資訊網

- (1) 人員異動/新增/離退等共13筆。
- (2) 協助調整藝文中心、研發處等單位之系統權限與代理人設定。
- (3) 協助生科系助教、教師及學生處理 TronClass 課程操作與登入問題。

# 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
  - 1.114 學年度第 2 學期 (115 春季班)外國學生申請入學作業,受理申請期間自 114 年 7 月 1 日至 10 月 30 日止,預計於 12 月中旬公布錄取結果,截至 9 月 17 日共收受 142 件申請件。
  - 2.加強並優化招生宣傳管道,於國際處網頁提供「招生宣傳品項需求調查表」,方便師長下載填寫。師長出國參訪時,可勾選所需之招生宣傳品項,由國際處提供,協助師長於海外交流過程中同步推廣招生。
  - 3.持續協助航管系、海文所及應經所,於114學年第1學期完成成立國際組(研究所)之相關流程。
- (二) 國際學術參訪交流、講座與書約簽署
  - 1.於 9 月 11 日在臺、韓水產學會的推動下,本校與韓國釜慶大學 (Pukyong National University, PKNU) 簽署生命科學院及海洋科學與資源學院兩項院級合作協議。本次交流由冉繁華副校長 (兼水產學會理事長) 主持,並由吳金洌講座教授、范佳銘國際長、廖正信教授、李孟洲教授、龔紘毅副教授等合計 17 位師長代表參與。韓方 PKNU 由崔正華教授、金賢宇教授、金鐘午副院長等 3 人代表與會。簽署儀式後,雙方舉行研究講座與專題討論,聚焦於 eDNA 監測海洋暖化對黑潮生物資源之影響。
  - 2.於9月18日於國際事務處會議室接待美國辛辛那提大學(University of Cincinnati)全球 與企業合作主任 Oxana Prokhorova,並與本校工學院和電資學院師長交流「大學生短期 研究室訪學計畫」,同日亦舉行雙聯碩士學位推廣說明會,與兩院師生分享合作與交流 的機會。
  - 3.於 9月 19日由國際專章經費支應,於行政大樓第二演講廳舉辦「AI 高效工作術」講座,由講師林毓晨(Staneley)介紹最貼近上班族需求之 AI 應用技巧。課程吸引超過 120 名 教職員與學生報名參與,迴響熱烈。
  - 4.於 9 月 26 日於國際事務處會議室接待由食科系蔡博崴副教授邀請之峽谷社區大學 (College of the Canyons) 國際長 Dr. Jia-Yi Cheng-Levine 到訪,並與國際長就兩校合作 事宜進行交流。
- (三) 其他專案—協助華語中心辦理課程說明會及相關事宜

有關 113 學年第1 學期外國學生受教權查核缺失案,經本校函報相關說明,教育部函復 113 學年第1 學期入學的學生已無違反外國學生來臺就學辦法第7條規定之情形。惟本校仍主動規劃華語加強橋接課程,供 113 學年入學學生選修,以強化華語基礎,協助提升其學習適應及在臺生活品質。國際處配合辦理具體措施如下:

- (1)於9月4日針對113學年入學之外籍生舉辦課程說明會。
- (2)於9月8日寄發課程說明會錄影檔,供學生回放參閱。
- (3)於9月8日至9月19持續推廣課程選修,並提供輔導與諮詢服務。

#### 二、國際學生事務組

# (一) 學生交流事項

1.114 學年度第 1 學期,計 16 名學生申請至本校短期交流,含教育部優秀外國青年來臺 蹲點計畫(TEEP)、國科會外籍高階人才來臺實習試辦專案(IIPP),統計至 114 年 9 月 15 日,概況如下:

系所國籍	輪機系	食科系	生科系	環態 所	機械 系	河工系	海工系	光電系	合計
越南	-	-	1	-	-	-	-	-	1
菲律賓	3	2	-	-	1	3	-	1	10
印度	-	1	-	-	-	-	4	-	4
馬來西亞	-	-	_	1	_	_	-	-	1
合計	3	2	1	1	1	3	4	1	16

- 2.公告 2026 年日本姊妹校神奈川大學冬季計畫 (Kanagawa University Japanese Language and Culture Program Winter 2026) 並受理活動報名。
- 3.公告114學年度第2學期赴大陸地區姊妹校交換計畫並受理報名事宜。目前開放申請之 合作學校計5所,分別為廈門大學、江南大學、上海海洋大學、上海海事大學及中國海 洋大學。

# (二) 外國學生活動、輔導

- 1.114 年第 1 學期(秋季班)外國學生新生計 53 位,已於 8 月 26 日至 9 月 16 日期間完成報到。本組已協助新生完成註冊程序、居留證及學生宿舍申請等入學相關事項,並協助通知學生及早完成新生健檢。
- 2. 本學期新生之系所與國籍分佈彙整如下:

國籍 系所	日本	越南	印尼	菲律賓	馬來西亞	泰國	緬甸	印度	斯里蘭卡	巴基斯坦	索馬利蘭	衣索比亞	坦尚尼亞	史瓦帝尼	合計
商船系 (智航碩)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
航管系	-	2	i	ı	-	1	-	ı	-	1	-	1	-	-	2
運輸系	-	1	1	ı	-	ı	-	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	1
食科系	-	2	1	1	-	ı	1	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	5
養殖系	-	2	2	ı	1	2	1	2	-	-	1	-	1	3	15
生科系	-	-	2	ı	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
海生所	-	-	ı	ı	-	-	-	1	-	-	ı	-	ı	-	1
生環學程	-	1	ı	ı	-	ı	-	2	1	1	ı	1	ı	-	4
海環博	-	-	1	1	-	ı	-	ı	-	1	ı	1	ı	-	3
環態所	1	-	ı	ı	-	ı	-	ı	1	1	ı	1	ı	-	2
河工系	-	1	ı	ı	-	1	-	2	-	-	-	ı	ı	-	3
造船系	-	1	i	ı	-	1	-	ı	-	-	-	1	-	-	1
電機系	-	-	i	ı	-	1	-	3	-	1	1	1	-	-	5
通訊系	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
應用人工	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3

國籍 系所	日本	越南	印尼	菲律賓	馬來西亞	泰國	緬甸	印度	斯里蘭卡	巴基斯坦	索馬利蘭	衣索比亞	坦尚尼亞	史瓦帝尼	合計
應英所	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
教研所	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
海政碩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
合計	1	12	6	2	1	2	2	15	2	1	3	2	1	3	53

- 3.配合印尼國會議員 Dr. Rokhim Dahui、哈比比執行中心執行長 Dr. M. Hasan Ansori 及印尼漁業部漁產監測管理局局長 Dr. Rahmadi Sunoko 訪臺行程,本組於9月14日協助安排林幼淳組長及3位印尼學生共同餐敘座談。會中,來訪人員表達對學生在臺學習與生活狀況之關懷。
- 4.本校印度籍蘇生於8月下旬赴臺中訪友時不慎食物中毒,經治療後於9月15日出院,本組協助同學配合臺中市政府衛生局之調查,並持續關懷其健康狀況,同時協助申請學生平安保險理賠。
- 5. 擬於 9 月 23 日於行政大樓第二演講廳辦理 114 學年度第 1 學期外國學生新生訓練。除 說明外籍生工作證及獎學金相關規範、華語中心開設之課程等資訊外,並邀請移民署、 警察局外事科及郵局,分別就居留證申辦、交通安全及金融防詐等主題進行專題講座, 以協助學生迅速適應在臺學習與生活。
- (三) 大專校院國際生留臺就業輔導專業化試辦計畫
  - 1.113 學年度計畫期程自 113 年 8 月 1 日至 114 年 7 月 31 日,本組將依規定於 114 年 9 月 30 日前完成結案作業。
  - 2.「114 年度大專校院國際生留臺就業輔導專業化產學座談會」臺中場,於 9 月 16 日假 東海大學銘賢堂舉辦,擬促進大專校院與產業界的鏈結,拓展國際生畢業留臺就業的機 會,本校由國際長代表與會。

#### 三、僑陸生事務組

- (一) 僑生及港澳生招生
  - 1.為確保 115 學年度招生作業如期啟動,已提前於 9 月 16 日完成僑港澳生「個人申請」與「聯合分發」之名額調查及系所分則填報作業;俟教育部核定名額後,將依規定期程更新簡章分則並回覆確認。
  - 2.為提前鎖定生源並提升報到率,115學年度大學部僑港澳生「單獨招生」第1梯次作業已提前完成簡章編製與公告,並於9月11日完成系統更新;依規劃將於9月18日開放受理申請,同步提前進行放榜作業,以利招生時程更為順暢。
  - 3.因應「海外聯合招生委員會」線上教育展網頁首次全面改版,已賡續辦理本校各項招生 資料內容之更新與維護作業,確保資訊傳遞準確無誤。
  - 4. 因應僑大先修部緬甸新生人數持續攀升(112 學年 240 人、113 學年 692 人、114 學年 1,049 人),擬規劃於 10 月中旬赴當地實地拜訪,並同步設計客製化宣導簡報,以強化招生效益。

- 5.為深化目標市場經營並提升永續招生量能,刻正研擬「印尼僑生志工返鄉招生團」企劃, 擬結合在校印尼僑生人脈網絡,深入當地高中及華文補習班,推動在地化口碑行銷,以 拓展招生成效。
- 6.為強化境外生學習適應與生活技能,由國際專章經費支應舉辦「學習支持工作坊」。首場非學科講座於9月26日於行政大樓第二演講廳舉行,由講師林毓晨(Stanley)主講「時間管理的應用及實作練習」。
- 7.114 學年度各入學管道錄取與註冊人數統計(統計至114.9.15 止)

申請管道	錄取/分發人數	已完成註冊人數
單招 1 階段	41	10
單招 2 階段	14	3
個人申請(學士班)	47	40
個人申請(碩士班)	10	5
聯合分發第1梯次	8	4
聯合分發第2梯次	3	2
聯合分發第3梯次	9	6
聯合分發第4梯次	2	2
聯合分發第5梯次	5	5
總計	139	77

#### (二) 僑、陸生活動及輔導

- 1.於9月17日前完成114學年度第1學期大陸地區學生聯合招生委員會學位生註冊及異動通報作業。
- 2. 擬於 10 月 3 日於本校烤內區舉辦「2025 中秋聯歡晚會」,藉此促進陸生與本地生交流 互動,並加深對臺灣文化的理解。

## 四、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

本(114)年度共計7個子計畫案獲准通過,目前已有4案完成執行(如下表),其餘3案規劃於2025年下旬至2026年初辦理出國實習事宜:

計畫類型	計畫名稱	計畫 主持人	學生 人數	執行情況
學海 築夢計畫	食品科技人才培訓計畫	食科系 張祐維	3	計畫主持人及學生皆已返國 且核銷完成。
新南向	馬來西亞蝦類養殖與疾 病分子檢測實習計畫	生科系 林翰佳	2	學生已返國且核銷完成,擬 於 10 月中旬前完成結案事 宜。
學海築夢計畫	汶萊藍蝦繁養殖技術精 進實習計畫	養殖系	4	計畫主持人及學生皆已返國,待繳交文件及完成核銷後,擬於10月底前完成結案事宜。

計畫類型	計畫名稱	計畫 主持人	學生 人數	執行情況
	菲律賓水產繁養殖實務 訓練	養殖系	3	計畫主持人及學生皆已返 國,待繳交文件及完成核銷 後,擬於10月底前完成結案 事宜。

#### (三) 新生問卷統計分析

於 9 月 10 日完成 114 學年度外籍新生來校就學問卷設計,內容涵蓋學生選擇本校的動機、申請過程所遇困難,以及未來可優化的招生流程等面向。問卷擬於 9 月 23 日外生新生訓練時發放填答,後續將進行統計分析。

(四) 僑、外生招生企劃

已完成僑生及外籍生招生現況分析,並據此研擬未來招生方向之企劃書草案,擬於9月 25日召開「招生企劃書大綱討論會議」,以凝聚共識並完善後續規劃。

(五) 國際專章法規翻譯

為提供境外生學習支援,由國際專章經費支應「校系法規翻譯」。於9月18日再次 mail 調查各教學及行政單位是否有法規翻譯之需求,預計於10月13日完成彙整,並委請翻譯社進行翻譯作業。

# 五、國際教學組

大學雙語推動計畫

- 1. 已於國際處網頁「Q&A 常見問題」專區建置英語授課課程及 EMI 課程重點問答內容,並於9月16日寄發 mail 週知全校教職員參閱。
- 2.114 學年度第 1 學期「英語課程教學助理補助計畫」及「EMI 課業輔導學習社群補助計畫」,分別有 7 件及 2 件申請案,擬於 10 月初公告審查結果。
- 3. 公告轉知校內、外 EMI 教育訓練資源。

活動日期	主辦學校	活動名稱
114年9月18日	臺北醫學大學	EMI 教師培訓增能講座
114年9月24日	國立陽明交通大學	EMI 教師分享會
114年9月26日	國立臺灣海洋大學	「雙語教學:理論與實踐」工作坊系列
114年10月13日	國立臺灣大學	學術簡報技巧攻略工作坊

# 附件七 秘書室報告事項

# 一、秘書組

- (一) 各項會議
  - 1. 行政會議

114 學年度第 1 學期第 2 次行政會議業於 114 年 9 月 11 日上午 9 時 30 分於行政大樓第 二演講廳召開完畢,本次會議提案討論共計 1 案。

2. 校務會議及各常設委員會

114 學年度校務會議代表及各常設委員會委員代表名單業已彙整完竣,本次推選代表之任期自114年8月1日起至115年7月31日止,業已刊登本室網頁及行政資訊網。

- (二) 行政效能
  - 1. 業務委外專案

114 學年度「委外專案小組」會議以書面審查方式辦理。本次書面審查時間業於 114 年 8 月 28 日至 9 月 4 日辦理完成;委外專案小組委員人數 9 人,書面審查意見表回收計 9 份,確認完成本年度報部之委外考評項目。

2. 財務控管

本校 114 年 8 月份資本支出執行率為 80.07%,執行情形表業於 114 年 9 月 1 日報部。

#### 二、校友服務中心

- (一) 更新校友資料庫資料人次統計共74筆。
- (二) 海內外校友會及系所友會服務
  - 1. 感謝媒體公關中心協助、由校友中心彙整寄發之海大校友專訊,至8月31日前已完成4月刊至8月刊五次月報寄送,海大校友專訊EDM於2025年4月實施,藉此將學校校園焦點新聞、獲獎紀錄及系所、各地區校友會入會資訊提供給校友,加強本校校友與母校之連結,同時宣傳辦學成果與特色。
  - 2. 海大高爾夫球校友會北聯大四校高球賽選手選拔賽於 9 月 7 日假林口東華高爾夫球場 辦理「海大校友盃」活動,邀請 30 位校友代表本校參加 9 月 21 日於美麗華球場舉行之 四校高爾夫球聯賽。
- (三) 校友接待及校友活動
  - 1.9月12日陪同本校莊季高副校長及校友總會林見松總會長參加張清嵐學長校友企業-洋 民集團20週年平安餐宴活動,共開席50桌,本校校友總會邱啓舜常務理事、李大民理 事、基隆市校友會王進興理事長、運輸系友會鄭百善會長及航管EMBA、商船系、輪機 系等校友亦一同共襄盛舉,慶祝洋民集團成立20週年慶。
  - 2. 臺北聯大系統-「2025 第十屆高爾夫聯誼賽」於9月21日假林口美麗華高爾夫鄉村俱樂部校辦理完成,球賽於上午11時至下午4時進行,邀請校友總會林見松總會長擔任開球嘉賓,隨後舉行頒獎典禮,本次榮獲第三名佳績。
- (四) 72週年校慶系列活動
  - 1. 根留台灣海洋永續海大72 週年校慶傑出校友企業參訪活動 本活動於10月2日邀請校友總會理監事學長姐、台北市校友會理監事學長姐、各校友 會會長及寶眷前往由本校傑出校友-張永聲學長創立之 Hi-Q 中華海洋生技-高雄永安生

態養殖中心參訪,已於9月10日完成報名統計,共計43名師長校友貴賓登記參加,將 由校友總會林見松總會長、傑出校友聯誼會王光祥理事長及台北市校友會張永聲理事長 帶領全體成員進行參訪,同時安排校友交流會議,藉此凝聚校友情誼。

- 2.邀請校友總會理監事學長校慶回娘家暨召開校友會理監事會議適逢母校創校 72 週年校慶慶祝大會,特邀請校友總會理監事學長姊及系所友會會長返校參加 10 月 18 日慶祝大會,增進校友總會與母校之間的情感連結,校慶典禮後於第二演講廳召開校友總會理監事會議,向各理監事校友代表報告總會年度工作執行情形。
- 3.114 年度傑出校友遴選及表揚

114 年度傑出校友已於 9 月 22 日舉辦遴選並於 10 月 18 日校慶典禮公開表揚,以彰顯其成就。114 年度傑出校友當選人:中央研究院特聘研究員徐麗芬博士、退輔會清境農場場長兼永續長王仁助學長、農業部漁業署王茂城署長、馬來西亞拿督、SMB CONNECTION SDN BHD 中小企業連接有限公司董事總經理兼執行長江華強、台灣港務(股)公司基隆分公司代理總經理宋益進副總經理、國家實驗研究院臺灣海洋科研中心孟培傑主任、現任立法委員張雅琳委員、國立雲林科技大學張傳育校長、前台灣高等法院檢察官/詮德聯合律師事務所律師楊四猛學長、全興集團首席技術發展長郭怡君學姐。

#### (五) 捐贈收入統計及募款相關業務

- 1. 本校校務基金共計 24 筆(自 114 年 8 月 28 日至 114 年 9 月 22 日止),捐贈累計金額 為新臺幣\$2,129,916 元。
- 2. 明細如網址 https://alumni.ntou.edu.tw/p/412-1101-10228.php。

#### (六) 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22件。
- 2. 捐資興學本校達新臺幣 50 萬元以上之捐贈者,將銘刻葉片永誌於行政大樓一樓—涓滴成流終為海大之捐款芳名牆上,累計至 114 年 9 月 22 日(星期一)止,共 200 片金葉子。
- (七) 校友資料庫及相關網站業務
  - 1. 校友資料更新共計 74 筆。
  - 2. 發佈海大校友們的榮譽新聞、校友活動與協助校友企業刊登徵才服務及店家優惠資訊 1 件,同步轉知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」。主動關懷校友平臺寄發電子生日卡共 計 3,463 筆。
- (八) 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 114 年 8月28日至114年9月22日止共計14人申請。
  - 2. 校友借書證自 114 年 8 月 28 日至 114 年 9 月 22 日止 1 人申辦。
  - 3. 自 114 年 8 月 28 日至 114 年 9 月 22 日止代辦成績單及學位證書等共 11 件。
  - 4. 特約商店:本校特約商店總計82家。

#### 三、媒體公關暨出版中心

(一) 綜合業務

1.114年1月至9月24日學校首頁海大快訊新聞上傳計129則,輪播新聞Banner設計上傳25則及電視牆上傳20則,總計174則。114年海大快訊總瀏覽數為275,798,點閱破千計107則。另協助校內其他單位電視牆資訊上架計76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

пм		海大快訊		七人 1.企 立て 日日	香油味	(石上) 口(1本)	
月份	發布則數	瀏覽數	平均瀏覽量	輪播新聞	電視牆	總計則數	
1	9	16,847	1,872	1	1	11	
2	8	16,215	2,027	3	2	13	
3	16	32,876	2,055	2	2	20	
4	19	36,535	1,923	6	5	30	
5	22	48,601	2,209	3	1	26	
6	24	54,710	2,280	2	2	28	
7	8	43,004	5,376	2	2	12	
8	9	20,222	2,247	2	2	13	
9	14	6,788	485	4	3	21	
總計	129	275,798	2,138	25	20	174	

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

- 2. 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)。
- 3. 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,海大官方粉絲專業(網址:https://www.facebook.com/ntou.edu.tw/)至114年9月24日累積9,914位追蹤者,9月份總計發出 13 則貼文及限動,累計觸及 6.4 萬人次。官方 IG(網址:https://www.instagram.com/ntou\_tw/)至114年9月24日累積2,448位粉絲,9月份總計發出56則貼文及限動、總觸及人數為20萬人次。

#### (二) 媒體服務

114年1月至9月24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3,018則。

新 單	廣播、電視、平面及網路媒體等
1月總計	314
2月總計	286
3月總計	342
4月總計	406
5月總計	418
6月總計	438
7月總計	276
8月總計	247

9月總計	291
總計	3,018

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

# (三) 校史博物館

參觀人數自103年10月1日起算,截至114年9月24日止共計18,350人。

# 附件八 人事室報告事項

# 一、宣導事項

- (一) 宣導並落實赴大陸地區之相關規定
  - 1.有關本校簡任第11職等以上人員(含兼行政教師),於赴陸前應填寫簡任(或相當簡任)第 11職等以上公務員進入大陸地區申請表,並檢附行程表、邀請函,經人事室向內政部移 民署線上申請許可後始可赴陸,並於返臺後7日內,填寫返臺通報表送人事室。
  - 2. 另教育部為促使所屬大專校院兼任行政職務之教師赴大陸地區皆能遵守相關法令規範, 將抽查上一年度赴大陸地區,有無未經核准而逕行赴大陸情事、是否落實事前申請及事 後通報程序、申請期間及地點與事實是否相符,以檢覈所屬是否落實相關程序,上開抽 查作業將於9-11月進行。
- (二) 公益揭弊者保護法(下稱本法)業於114年7月22日施行,為落實本法揭弊保護流程,並強 化揭弊保護措施,依本法第4條第1項第1、2款規定,公部門之政府機關(構)及國營事 業、受政府控制之事業、團體或機構之主管、負責人、首長或其指定單位、人員,均為 本法受理揭弊機關。法務部廉政署並設置公益揭弊者保護法律諮詢專線(02)2382-6585, 爰予協助宣導。
- (三)本校114學年度第1學期法規委員會預計於114年11月初召開,各單位若有全校性法規擬新訂、修正或廢止並提送校務會議審議者,請於114年10月15日(星期三)前,循行政流程將應備資料送本室彙辦,俾提法規委員會審議。

# 二、執行事項

- (一) 本校113學年度特聘教授遴選事宜業於113年9月8日辦理完竣,獲選為特聘教授為張文哲教授、李光敦教授、黃將修教授、呂學榮教授、廖正信教授、呂錦山教授、吳政郎教授、王榮華教授、林泰源教授及吳靖國教授等10位,聘期自114年8月1日至117年7月31日。
- (二) 有關本校113學年度教師年資加薪/年功加俸作業,計辦理專任教師年資加薪/年功加俸者 172人、已支最高年功俸不予加薪者233人、因學年中升等改支較高年功薪不再晉級者2 人、服務未滿一年不予加薪/留原薪級者8人,合計415人。舊制助教已支最高年功俸不予 加薪者7人、新制助教已支最高年功俸不予加薪者15人,合計22人
- (三)本校於114年9月25日舉辦「慶祝教師節茶會」活動,經教務處、研究發展處、學生事務處提報各類獎項,共計頒發9個獎項,獲獎教師計50人、獲獎單位計5個系(所)。會中並介紹本學期新進教師10人,茶會在校長期勉聲中圓滿完成,會後並提供與會人員餐盒及飲品。
- (四)本校114學年度教授休假研究申請案,本室函請各單位於114年11月7日前提送本室彙辦, 俾憑辦理後續審議事宜。
- (五)本校114學年度教職員公務通訊錄校稿中,俟簽奉校長核定後送廠商印製,製成後通知並發送各單位。
- (六) 本室訂於114年10月23日舉辦「114年度教學經驗分享暨新進人員研習會」,新進教師全程參訓者,核予終身學習時數6小時;新進職員核予終身學習時數3小時。
- (七) 福利補助事項:
  - 1.114年9月申請住院慰問金計有2人(專案工作人員2人)。

- 2.114學年度第1學期子女教育補助費,業經教職員同仁於9月底前提出申請,並分批核發補助費,依限於114年10月25日前至系統完成報送。
- (八) 114年8月辦理退撫給與情形如下:
  - 1. 月退休金:教育人員 282人、公務人員48人,計新臺幣8,622,652元。
  - 2. 遺屬年金:教育人員遺族 29人、公務人員遺族2人,計新臺幣557,843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35,354元。
  - 4. 辦理114年7月至9月退休金及遺屬年金之歸墊作業。
- (九) 辦理本校退休教職員工及在職亡故人員遺眷114年中秋節慰問金。

# 三、人事動態

- (一) 教師兼任主管:代理1人、免兼1人。
- (二) 公務人員:報到2人、回職復薪1人、代理1人。
- (三) 專案工作人員:新僱3人、離職4人、調整單位1人。

一一一一	アノ	<b></b> 奶正十世1	, <u> </u>		
單位	職稱	姓名	動態	起(迄)日	備註
海洋法律與政策學院 海洋法律研究所	代理所長	蘇惠卿	代理	114.9.2	蘇惠卿教授 免兼
人事室 第一組	組員	駱育緯	報到	114.9.1	
生命科學院 食品科學系	技士	余佳蓉	報到	114.9.16	
教務處 實習暨就業輔導組	專員	葉念慈	回職復薪	114.9.10	
主計室 預算組	代理組長	黄玉青	代理	114.7.31	余慧慈組長之 職務代理人
馬祖行政處	行政組員 (職務代理人)	黄新翔	新僱	114.9.1	
研究發展處 研究船船務中心	大副	鄭翰洋	新僱	114.9.15	
人事室 第一組	行政組員	劉淑萱	新僱	114.9.16	
研究發展處 企劃暨學術合作組	行政組員	蔡品芸	離職	114.9.1	
教務處 實習暨就業輔導組	行政組員 (職務代理人)	呂佳宜	離職	114.9.9	
研究發展處 研究船船務中心	大副	李應聖	離職	114.9.15	
人事室 第一組	行政專員	游小瑩	離職	114.9.16	
總務處 保管組	行政專員	許元馨	調整單位	114.10.1	

# 附件九 主計室報告事項

- 一、本校截至114年9月30日止收支餘絀及資本支出執行情形 (請參照網址:https://acc1.ntou.edu.tw/webppr/1140916ZC.htm) 另檢附截至9月30日止各單位經常門及資本門預算執行狀況表(詳附件1)。
- 二、校統籌經費截至114年9月22日止,校統籌設備費可支用數6,269萬643元,專案簽准在案共5,543萬2,218元,尚餘725萬8,425元;另校統籌款業務費可支用數896萬9,000元,已支用1億1,122萬9,726元,超支1億226萬726元(詳附件2),為避免學校連續2年產生實質短絀,請各單位撙節各項經費支出,並依114年3月13日校務基金管理委員會議決議事項,積極辦理開源節流措施。
- 三、審計部教育農林審計處訂於114年9月22日至26日及10月27日至31日(共10日)至本校辦理財務收支抽查,查核期間除配合提供資料,針對查核項目如須解釋或說明,屆時請相關單位指派適當層級或熟悉業務之承辦人妥為說明。

# 國立臺灣海洋大學部門預算執行狀況表

計算截止日期:114.09.30

單位:元

計算截止日期:114.09.3		/		-ter- 1 1 1411	1 ) . Auto 444 ) 744 444	The Committee Co		単位:兀
計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T16圖資處及所屬(圖		,			,	т т		1
114T16	100-1人事費(B)	0	18,401	0	0	0	11,599	61.34
114T16	300業務費	32,138,000	25,536,098	0	861,952	0	4,233,849	82.22
114T16	700設備費	10,705,000	2,195,237	1,700,000	3,230,413	0	467,057	81.86
114T16	合 計	42,843,000	27,749,736	1,700,000	4,092,365	0	4,712,505	82.12
114T170國際事務處(國際	景事務處)							
114T170	100-1人事費(B)	0	0	0	0	0	10,000	0.00
114T170	300業務費	379,000	90,432	0	2,028	0	276,540	25.06
114T170	500國外旅費	162,000	0	0	0	0	162,000	0.00
114T170	501(B)國外旅費	54,000	0	0	0	0	54,000	0.00
114T170	700設備費	97,000	93,240	0	0	0	3,760	96.12
114T170	合 計	692,000	183,672	0	2,028	0	506,300	26.84
114T180體育室(體育室)					_,	<u></u>	,	
114T180	300業務費	1,943,000	1,135,206	0	751,247	0	0	97.09
114T180	700設備費	700,000	700,000	0	0	0	0	100.00
114T180	合 計	2,643,000	1,835,206	0	751,247	0	0	97.86
114T29研發處及所屬(研		2,043,000	1,833,200	U	731,247	0	0	97.00
	<del></del>	0.1	24 200	0	0	1 0 1	20 (12	52.00
114T29	100-1人事費(B)	0	34,388	0	0	0	30,612	52.90
114T29	300業務費	6,064,000	4,232,432	0	0	0	1,766,568	70.55
114T29	700設備費	338,000	144,807	0	0	0	193,193	42.84
114T29	合 計	6,402,000	4,411,627	0	0	0	1,990,373	68.91
114T280漁業推廣中心(漁		,			,	т т		
114T280	300業務費	118,000	61,347	0	0	0	56,653	51.99
114T280	700設備費	39,000	0	0	0	0	39,000	0.00
114T280	合 計	157,000	61,347	0	0	0	95,653	39.07
114T30生科院及所屬(生	命科學院)							
114T30	300業務費	3,368,000	1,732,848	0	364,770	380	1,344,202	59.98
114T30	700設備費	5,214,000	1,418,444	0	136,347	0	3,149,209	29.82
114T30	合 計	8,582,000	3,151,292	0	501,117	380	4,493,411	41.93
114T50工學院及所屬(工	學院)							
114T50	300業務費	2,259,000	1,159,227	0	106,216	0	898,905	57.10
114T50	700設備費	2,299,000	1,396,667	0	21,410	0	835,912	61.68
114T50	合 計	4,558,000	2,555,894	0	127,626	0	1,734,817	59.43
114T60電資學院及所屬(		<u> </u>	L		,			
114T60	300業務費	3,666,000	1,760,560	380	185,973	0	1,594,577	53.11
114T60	700設備費	5,718,000	2,040,915	0	74,500	0	2,905,836	37.00
114T60	合 計	9,384,000	3,801,475	380	260,473	0	4,500,413	43.29
114T70海運學院及所屬(		7,304,000	3,001,473	300	200,473	<u> </u>	4,500,415	73.27
	300業務費	2 700 000	1 012 425	0	62 566	0	705 000	70 97
114T70		2,788,000	1,912,425		63,566	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	795,009	70.87
114T70	700設備費	4,445,000	2,542,763	0	538,300	0	1,078,944	69.32
	合 計	7,233,000	4,455,188	0	601,866	0	1,873,953	69.92
114T80海資院及所屬(海		1 (55 000	1 075 515		212 222		205 225	## C 00
114T80	300業務費	1,677,000	1,075,616	0	212,808	0	305,986	76.83
114T80	500國外旅費	59,000	0	0	0	0	59,000	0.00
114T80	700設備費	2,680,000	1,205,143	0	185,169	0	977,260	51.88
114T80	合 計	4,416,000	2,280,759	0	397,977	0	1,342,246	60.66
114T90人社院及所屬(人		,	,					1
114T90	300業務費	992,000	685,273	0	27,331	0	260,218	71.84
114T90	700設備費	1,446,000	541,204	0	44,555	0	779,679	40.51
114T90	合 計	2,438,000	1,226,477	0	71,886	0	1,039,897	53.26
114T902數學小組(數學小	(組)							
114T902	300業務費	84,000	84,000	0	0	0	0	100.00
114T902	700設備費	84,000	0	0	27,238	0	56,762	32.43
114T902	合 計	168,000	84,000	0	27,238	0	56,762	66.21
114T903生物實驗室(生物	•	<u> </u>		<u>.                                      </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	*	
114T903	300業務費	169,000	113,354	0	6,000	0	49,646	70.62
114T903	700設備費	84,000	84,000	0	0,000	0	0	100.00
114T903	合 計	253,000	197,354	0	6,000	0	49,646	80.38
114T903 114T904化學實驗室(化學		233,000	171,334	U	0,000	U	77,040	00.50
		201 000	145 222		52 060	0	156 017	52.02
114T904 114T904	300業務費	381,000	145,223	0	52,960	0	156,817	52.02
LL L/LLMH/I	700設備費	84,000	84,000	0	0	0	0	100.00
114T904	合 計	465,000	229,223	0	52,960	0	156,817	60.68

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T905物理小組(物理/		一人人,不开处	员人处	自门奴	12 25 25 102 20	日门灰匹奴	同日幼人奴	T # (1) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
114T905	300業務費	169,000	68,006	0	1,660	0	99,334	41.22
114T905	700設備費	84,000	71,743	0	0	0	12,257	85.41
114T905	合 計	253,000	139,749	0	1,660	0	111,591	55.89
114T911教務處(進修推廣			137,717		1,000	Ů	111,371	33.07
114T911	100-1人事費(B)	36,470,722	15,095,293	0	0	0	15,228,915	49.78
114T911	合 計	36,470,722	15,095,293	0	0	0	15,228,915	49.78
114T913-1進修推廣教育		, ,	13,073,273			Ů	13,220,713	17.70
114T913-1	301業務費(B)	(田岡神寺巡)	26,338	0	0	0	9,106	74.31
114T913-1	合 計	0	26,338	0	0	0	9,106	74.31
114T920(5131)進修推廣		Ů,	20,330			Ů	7,100	71.31
114T920	100-1人事費(B)	0	4,658	0	0	0	5,342	46.58
114T920	301業務費(B)	0	366,883	0	47,284	0	373,063	52.43
114T920	合 計	0	371,541	0	47,284	0	378,405	52.35
114T922食科系進修學士:		f)	0.1,0.1		,==:	, and the second	273,132	
114T922	301業務費(B)	48,000	0	0	0	0	48,000	0.00
114T922	701設備費(B)	19,200	0	0	0	0	19,200	0.00
114T922	合 計	67,200	0	0	0	0	67,200	0.00
114T923航管系進修學士:		,	Ů,			V	07,200	0.00
1141923航音泉延修学工. 114T923	301業務費(B)	513,120	362,205	0	149,100	0	1,815	99.65
114T923	701設備費(B)	205,248	141,600	0	23,000	0	40,648	80.20
114T923	合計	718,368	503.805	0	172,100	0	42,463	94.09
114T926學士後輪機學士			303,003		1,2,100	V	12,103	,,,,,
1141926 114T926	301業務費(B)	10,000	10.000	0	0	0	0	100.00
114T926	合 計	10,000	10,000	0	0	0	0	100.00
114T927學士後商船學士		′	10,000			V		100.00
114T927	125協助費(B)	0	0	0	0	0	101,350	0.00
114T927	301業務費(B)	60,000	20,050	0	0	0	39,950	33.42
114T927	合計	60,000	20,050	0	0	0	141,300	12.43
114T930航管系物流碩專		· · · · · ·	20,030			V	111,300	12.13
1141930 配音系物加填等。	101論文口試費	0	264,900	0	0	0	47,100	84.90
114T930	301業務費(B)	267,100	42,771	0	30,717	0	30,987	27.51
114T930	701設備費(B)	106,840	0	0	0	0	106,840	0.00
114T930	合 計	373,940	307,671	0	30,717	0	184,927	49.33
114T931環漁系碩專班(環		373,710	307,071	•	30,717	Ů	101,727	17.55
114T931	101論文口試費	0	44,252	0	0	0	228,748	16.21
114T931	125協助費(B)	0	38,000	0	0	0	37,788	50.14
114T931	301業務費(B)	62,692	0	0	0	0	62,692	0.00
114T931	701設備費(B)	45,080	0	0	0	0	45,080	0.00
114T931	合 計	107,772	82,252	0	0	0	374,308	18.02
114T932食科系碩專班(食		107,772	02,232			V	371,300	10.02
114T932	101論文口試費	0	75,900	0	0	0	210,100	26.54
114T932	125協助費(B)	0	27,360	0	0	0	65,240	29.55
114T932	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T932	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T932	合 計	20,000	103,260	0	0	0	295,340	25.91
114T933航管系碩專班(射			, ,					
114T933	101論文口試費	0	363,302	0	0	0	78,698	82.20
114T933	125協助費(B)	0	13,680	0	0	0	127,792	9.67
114T933	301業務費(B)	450,000	6,527	0	0	0	443,473	1.45
114T933	701設備費(B)	180,000	0	0	0	0	180,000	0.00
114T933	合 計	630,000	383,509	0	0	0	829,963	31.60
114T934海洋系碩專班(海			, ,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
114T934	101論文口試費	0	44,340	0	0	0	215,660	17.05
114T934	125協助費(B)	0	30,400	0	0	0	45,388	40.11
114T934	301業務費(B)	33,652	0	0	0	0	33,652	0.00
114T934	701設備費(B)	40,240	0	0	0	0	40,240	0.00
114T934	合 計	73,892	74,740	0	0	0	334,940	18.24
114T935河工系碩專班(河			.,					
114T935	101論文口試費	0	207,532	0	0	0	104,468	66.52
114T935	125協助費(B)	0	5,320	0	24,320	0	46,148	39.11
114T935	301業務費(B)	219,250	81,583	0	9,300	0	128,367	41.45
114T935	701設備費(B)	87,700	01,505	0	0,500	0	87,700	0.00
114T935	合 計	306,950	294,435	0	33,620	0	366,683	47.22
* * 1 * / J J J	<u>ы</u> аі	500,750	۵٫۰,۳٫۶	U	22,020	U	500,005	71.44

計畫名稱	經費用途	年度預算數	實支數	暫付數	核銷簽證數	暫付簽證數	尚可動支數	執行率%
114T936商船系碩專班(商	f船系碩專班)							
114T936	101論文口試費	0	67,792	0	0	0	257,208	20.86
114T936	301業務費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T936	701設備費(B)	10,000	0	0	0	0	10,000	0.00
114T936	合 計	20,000	67,792	0	0	0	277,208	19.65
114T937海法所碩專班(海		, ,	,					
114T937	101論文口試費	0	77,000	0	0	0	404,000	16.01
114T937	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T937	301業務費(B)	161,050	0	0	0	0	161,050	0.00
114T937	701設備費(B)	64,420	0	0	0	0	64,420	0.00
114T937	合 計	225,470	77,000	0	0	0	705,258	9.84
114T938電機系碩專班(電	1.		77,000	V	0	V	703,230	7.01
114T938	101論文口試費	0	144,768	0	0	0	245,232	37.12
114T938	125協助費(B)	0	39,520	0	0	0	36,268	52.15
114T938	301業務費(B)	250,000	249,848	0	0	0	152	99.94
114T938	701設備費(B)	100,000	59,400	0	0	0	40,600	59.40
114T938	合計	350,000	493,536	0	0	0	322,252	60.50
114T939教研所碩專班(教		330,000	473,330	U	U	U	322,232	00.50
114T939	101論文口試費	0	224,600	0	2,000	0	774,400	22.64
114T939	125協助費(B)	0	31,350	0	0	0	44,438	41.37
114T939	301業務費(B)	293,250	86,227	0	2,000	0	205,023	30.09
114T939	701設備費(B)	117,300	94,020	0	0	0	23,280	80.15
114T939	合 計	410,550	436,197	0	4,000	0	1,047,141	29.60
114T93B輪機系碩專班(輔		110,330	130,177	V	1,000	V	1,017,111	27.00
114193B 114T93B	101論文口試費	0	93,728	0	0	0	101,272	48.07
114T93B	301業務費(B)	10,000	10,000	0	0	0	0	100.00
114T93B	701設備費(B)	10,000	10,000	0	0	0	0	100.00
114T93B	合 計	20,000	113,728	0	0	0	101,272	52.90
114T93C資工系碩專班(資	1.	20,000	113,720	Ů		V	101,272	32.70
114793C	101論文口試費	0	77,400	0	0	0	234,600	24.81
114T93C	125協助費(B)	0	0	0	0	0	75,788	0.00
114T93C	301業務費(B)	44,212	0	0	2,350	0	41,862	5.32
114T93C	701設備費(B)	42,000	0	0	0	0	42,000	0.00
114T93C	合 計	86,212	77,400	0	2,350	0	394,250	16.82
114T93D食品安全管理碩	1.			Ů	2,000	V	371,230	10.02
114T93D 区面 文 生 日 建 頃 .	101論文口試費	0	0	0	0	0	286,000	0.00
114T93D	125協助費(B)	0	0	0	0	0	65,788	0.00
114T93D	301業務費(B)	14,932	0	0	0	0	14,932	0.00
114T93D	701設備費(B)	27,120	0	0	0	0	27,120	0.00
114T93D	合計	42.052	0	0	0	0	393,840	0.00
114T93E運輸系碩專班(選		.2,002	3	3	0	,	2,2,0.0	3.00
114193E	101論文口試費	0	130,320	0	0	0	77,680	62.65
114T93E	125協助費(B)	0	21,280	0	0	0	54,508	28.08
114T93E	301業務費(B)	149,950	55,430	0	2,400	0	92,120	38.57
114T93E	701設備費(B)	59,980	0	0	0	0	59,980	0.00
114T93E	合計	209,930	207,030	0	2,400	0	284,288	42.42
114T961共同教育中心(共		207,750	207,000	J	2,100	J	201,200	.2.12
1147961	300業務費	840,000	483,526	0	19,077	0	337,397	59.83
114T961	700設備費	360,000	47,980	0	19,077	0	312,020	13.33
114T961	台 計	1,200,000	531,506	0	19,077	0	649,417	45.88
114T98法政學院及所屬()		1,200,000	221,200	U	17,011	U	077,417	₩.00
114198	300業務費	380,000	214,609	0	40,205	0	125,186	67.06
114T98	700設備費	390,000	30,000	0	62,000	0	218,000	29.68
114T98 114T98		•		0				
	合 計	770,000	244,609		102,205	0	343,186	50.26
總計	<u> </u>	132,660,058	71,884,691	1,700,380	7,308,196	380	45,436,046	60.98

# 國立臺灣海洋大學 計畫收支明細表

			可重拟义为	МП-1/			
計畫代碼 114T101			·	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	114.01.01至114.1	2.31	
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	8,969,000	106,338,275	0	4,891,451	0	0	-102,260,726
業務費(B)	0	0	0	0	0	0	0
國外旅費	414,000	70,000	0	174,540	0	0	169,460
國外旅費	0	0	0	0	0	0	0
設備費	55,712,000	53,183,071	0	2,249,147	0	0	279,782
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	7,293,000	1,016,610	0	0	0	0	6,276,390
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	73,025,000	160,607,956	0	7,315,138	0	0	-94,898,094

# 國立臺灣海洋大學 計畫收支明細表

们 <u> </u>									
計畫代碼	114T1012				單 位	100 校長室			
計畫名稱	校長統籌款	- 馬祖深耕及標餘款	C		主持人	校長室			
					執行期限	114.01.01至114.1	12.31		
經費用	月途	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
業務費		225,980	0	0	0	0	0		225,980
業務費(B)		0	0	0	0	0	0		0
設備費		6,978,643	0	0	0	0	0		6,978,643
合 計		7,204,623	0	0	0	0	0		7,204,623

# 附件十 體育室報告事項

#### 一、課程

- (一) 配合教育部「國民體適能檢測站」之實施,本學期於9月15日至19日假體育館1樓進行體 適能檢測。項目分別為身高、體重(BMI),坐姿體前彎,一分鐘仰臥起坐,立定跳遠, 登階測試,所收集之體適能資料將依教育部體育署指示上傳教育部體適能資料庫。
- (二)「本學期(1141)游泳檢測」訂於9月22日至26日中午12:15~13:00共5天,本校游泳池進行游泳檢測,煩請教師及同仁協助幫忙。
- (三) 114學年度第1學期新生暨舊生體育課程,第三階段電腦選課期間為114年9月8日至9月12 日止;人工特殊加選於9月15日至9月19日進行。

### 二、會議

共同教育中心體育教育組組務會議。

業於9月9日召開共同教育中心體育教育組組務會議,其旨說明有關學期(1141)上課週次為 16+2 週,教師授課仍需每1學分授課滿 18 小時,第 17-18 週之彈性補充教學請授課教師給予學生學習指引。

# 三、活動競賽

辦理「114 學年度新生盃競賽」,競賽項目為:籃球、排球、桌球、羽球、網球、游泳、足球及壘球,歡迎全校各系所師生到場為新生加油。

#### 四、運動場館設施與設備

- (一) 體育館空調設備預計10月1日至31日開始進行各教室空調箱更新,會依實際狀況每間教室輪流汰換;11月3日至12月14日進行冰水主機汰換,預計12月中完成竣工及驗收。
- (二) 體育館韻律教室木地板整修,預計10月中,所影響課程擬商借學生活動中心 B01教室。
- (三) 育樂館舞台升降燈桿預計10月中進行汰換,後續課程或社團(擊劍隊、銳劍社、劍道) 將協調運用育樂館場地。
- (四) 游泳運動中心戶外大池池畔磁磚填縫完畢及游泳池看臺防水整修工程完成。

# 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

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	<b>公</b> 計百日	工作者	<b>省人數</b>	工作者勞動狀況		
A W	統計項目	男	女	總計工作日數	總經歷工時	
8月	員工	750	609	14,000	114,418	
0 月	承攬商*	6	0	114	1,160	
期間無發生失能職災。						
佣缸	*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9月19日)

	新進			續聘	白十回却太		
月份	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	自主回報在職教育訓練
9	5	6	11	11	3	14	112

# (四) 工作場所巡檢(統計至9月19日止)

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
9/3	航管系館前廣場	<u>嘉新工程行</u> 冷氣護架吊掛安裝作業	1. 吊車備有一機三證,於吊籃內 之作業人員均有配戴安全帽 及安全索。 2. 地面 2 名指揮監督之作業人員 未配戴安全帽,經現場宣導 後,2 名作業人員退出施工區 域。
9/4	X 型廣場及周邊	廣鉅工程行 冷氣護架吊掛安裝作業	1. 作業人員均配戴安全帽,現場 亦有三角錐及警示帶進行圍 閉。 2. 口頭進行宣導注意安全及補 充水分、適度休息,避免熱危 害。
9/5	第二餐廳	<u>厚樺室內裝修實業有限公司</u> 建築材料吊掛作業	1.數名作業人員均無佩戴安全 帽及個人防護具。 2.吊掛範圍請用警示帶及三角 錐進行圍閉,以維用路人安 全。 3.經查廠商未與本校簽屬承攬 文件,已通知事務組盡速辦 理。

日期	地點/室	廠商/作業項目	說明
			4. 吊掛作業進行時,應有專人負
			責指揮及進行交管。
			1. 施工人員請配戴安全帽及個
	自由中國號	厚樺室內裝修實業有限公司	人防護具,施作人員配合立刻
9/12	日田 下 國 號 戶 外 展 場	建築材料吊掛作業	改善。
	广介依物	<b>建</b>	2. 請注意用電安全避免感電或
			引發火災。

# (五) 承攬管理

月份	第一類	第二類	第三類
9	27	14	26

# (六) 安全衛生相關新聞蒐集

月份	致死	造成傷病	事件	其他	總計	備註
9	3	8	5	5	21	學校及實驗室相關:4

# (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
9	0	2	0	2	承攬文件:0 自動檢查:0

# 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 (統計至9月19日)

化學品	項目數量
環境部公告之毒性化學物質	50
環境部公告之關注化學物質	9
勞動部指定之危害物	1070
勞動部公告之優先管理化學品	333
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	46
經濟部公告之先驅化學品	15
消防署公告之公共危險品	83
禁水性物質	6
所有化學品	2260

# 2. 毒性及關注化學物質申請購買統計

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	小計
毒性	0	2	4	6	8	5	7	5	37
關注	0	0	0	0	1	0	0	0	1

# (二) 教育訓練

- 1.114 年 8 月 28 日與基隆市環保局共同辦理「毒性及關注化學物質管理法規、案例分析 及災害救宣導說明會」本校計有 63 位教職員生參加。
- 2. 配合新生入學健康檢查期程,於114年9月7日星期日辦理2場次實驗場所教育訓練, 上下午2場共計308位新進人員參加。

(三) 人員異動:統計8月21日至9月19日人事動態資料。

身分別	新進	續約	離職	退休	復職	育嬰留停
教師	6	-	-	-	-	-
職員	2	-	4	-	-	2
計畫人員	17	44	16	-	-	-

#### (四) 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。
- 2. 在職人員健康檢查:8月21日至9月19日共6位在職同仁繳交。
- 3. 依職業安全衛生法第 20 條暨勞工健康保護規則規定,雇主應對在職教職員工或計畫性 人員從事特別危害健康作業者實施特殊健康檢查。
- 4.114年3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/正已烷作業	10
16/苯作業	1
30/甲醛作業	14
32/汞及無機化合物作業	5

4月17日:17人已完成特殊體檢,另有23位尚未完成,持續追蹤中。

### (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。
- 2.9月2日博仁綜合醫院職業醫師曾明章到校服務,服務項目包括:個別健康諮詢、特殊 體檢異常說明、實驗室巡檢、錄製宣導影片、工作壓力諮詢、不法侵害訪談、母性健康 諮詢、人因性危害評估、不法侵害宣導等。本次辦理:辦公室人因性危害預防 ROSA 評估 19人。

#### (六) 健康諮詢服務

9月份提供健康諮詢服務共22人次,今年度累計193人次。

#### (七) 健康促進

統計每月參加健身房健康促進活動人次如下:

NO 1 V X X X PONT OF THE T											
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	總計	
件數	31	17	25	31	40	29	47	27	39	286	

# (八) 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,目前3位同仁育嬰留停,2位同仁復職上班。

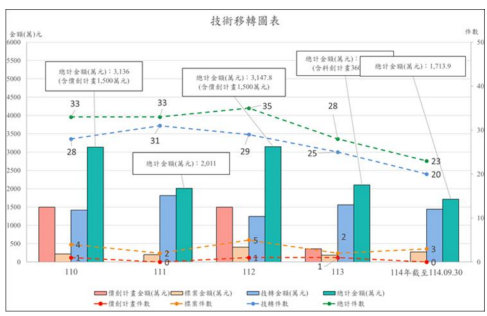
# (九) 衛教專區統整及校內電子公佈欄系統

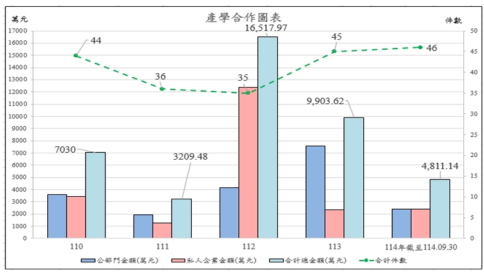
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	總計
衛教篇數	2	1	2	1	2	1	1	2	2	14

# 附件十二 產學營運總中心報告事項

# 一、產學營運總中心重點彙報

- (一) 114 年截至 114.08.31 完成技術移轉/授權案案共計 23 件,權利金共計新臺幣 2,104 萬元整。
- (二) 114 年截至 114.09.30 完成產學合作簽署案共計 46 件,總金額為新臺幣 4,811 萬 1,480 元整。
- (三) 114 年度至 114.09.30 本校發明專利申請件數共計 19 件(臺灣案 19 件),獲證件數共計 15 件(美國 1 件、馬來西亞 1 件、中國 1 件、臺灣案 12 件)。
- (四) 114 年截至 114.09.30 完成國科會-科研產業化平台會員簽署共計 20 件,會費收入計新臺幣 237 萬 1,139 元整。





#### 二、技術移轉案

(一) 辦理審計部稽核業務,盤點整理本校 111 年至 114 年度權利金實際收入與專利支出資料 彙整。

- (二)辦理生科院生命科學暨生物科技學系黃志清與中華海洋生技股份有限公司 合作案「褐藻多醣碳化奈米膠製備(應用於抗三陰性乳腺癌轉移)」技術移轉合約書協商和用印申請作業。
- (三) 完成又德風力發電股份有限公司洽談和製作簽署 MOU 合約。
- (四) 辦理食科系吳彰哲老師「抗菌肽(E-pinecidin-1)應用於免疫調節之產品開發」技術移轉案, 協調核銷請款作業等事宜。
- (五) 辦理海工中心莊水旺研究員「開模流道方案與模流分析-「56314MLC-3\_髮剪下蓋案」技術移轉案,溝通協調核銷請款作業等事宜。
- (六)辦理人工智慧研究中心王榮華老師之合作案「AI 開源程式碼與資料集測試及驗證技術」 技術移轉案第一期和第二期分配表、請款公函等事宜。
- (七) 辦理林成原老師國科會先期技轉「離子液體的引擎脫碳劑的研究開發及實車與實船測試 以評估其節能減碳效益」案之營業稅繳納及上繳國科會金額核銷事宜。
- (八) 辦理食科系吳彰哲老師合作案「藻類萃取物應用於傷口修復之配方」技轉移合約簽署及 第一期請款事宜。
- (九) 辦理海生所林綉美老師「殼狀藻生活史和生殖技術」技術移轉案之技轉金營業稅繳納及 核銷事宜。
- (十) 辦理機械系周昭昌老師與國家原子能科技研究院「再生能源場域結合電表後儲能裝置評估與整合」技術移轉案之個人薪資清冊製作、完成個人收入核銷事宜。
- (十一) 辦理機械系周昭昌老師與財團法人金屬工業研究中心合作「臺海域風機氣動力模擬分析研究款案之權利金款-第二期之權利金款請領作業、技轉金分配表製作事宜。
- (十二) 辦理機械系溫博浚老師與信鍇實業股份有限公司簽訂「壓鑄製程之自動化斷料系統開發」案之技術移轉金營業稅繳納及核銷事宜。
- (十三) 辦理資訊工程學系鄭錫齊老師合作「影像監控辨識預警模型系統」案之技術移轉金營 業稅繳納及核銷事宜。
- (十四) 辦理電機系李東霖老師「AI 輔助公路設計系統(1/2)」技術移轉案之第一期技轉金營業 稅繳納核銷事宜及第二期分配表事宜。
- (十五) 辦理電機系張立奇老師「應用於下世代高頻高速之銅箔電性評估技術」技轉第一期營業稅繳納及核銷事宜、第二期技術移轉案之個人收入清冊。
- (十六) 辦理海工中心莊水旺、謝君偉老師「影像辨識技術應用於鋅合金壓鑄件之分析」技術 移轉案第1期經費營業稅繳納及核銷事宜。
- (十七) 辦理光電與材料科技學系李弘彬老師「開發新型低表張力抗海生物塗料對離岸風電機 之防蝕防汙實證 2-2」技術移轉案之個人收入清冊。
- (十八) 辦理產學中心莊水旺老師與六和機械股份有限公司「壓鑄技術產學服務聯盟」之廠房 九月租金分攤、核銷等事宜。
- (十九) 完成經濟部產發署補助 114 年度模具製造應用轉型升級計畫「開發鋁合金壓鑄模具之優化設計輔導計畫」期中審查。
- (二十) 辦理 113 年度學術機構建置模具產業聚落補助計「壓鑄領域先進設備導入與技術開發 計畫」設備採購履約暨驗收作業,並持續規劃進行壓鑄場域基礎安全設施工程。

# 三、產學合作相關業務

- (一) 辦理許泰文校長與環興科技股份有限公司「臺中港外港區擴建計畫(第一期)環境影響評估委託技術服務之縮小堤型方案海域地形變遷、港池靜穩及快時操船模擬」產學合作案,合約內容協調、擬訂等。
- (二) 辦理海工系謝君偉合聘老師與臺灣中油股份有限公司永安液化天然氣廠「戶外雲端管理型攝影機系統負載平衡及算力平衡擴充之可行性分析」產學合作案,合約內容協調、擬訂等。
- (三) 辦理養殖系黃章文老師與國立陽明交通大學「永續養殖創新創業稅務與法務課程」產學 合作案,合約內容協調、擬訂、建教合作申請書登錄作業暨款項請領作業。
- (四) 辦理輪機系蔡順峯老師與財團法人船舶暨海洋產業研發中心「人工智慧訓練虛擬運算系 統租用」產學合作案,合約內容協調、擬訂、建教合作申請書登錄作業暨款項請領作業。
- (五) 辦理食科系陳詠宗老師與財團法人食品工業發展研究所「抗老化功能基因表現檢測」產 學合作案,合約內容協調、擬訂、建教合作申請書登錄作業暨款項請領作業。
- (六) 辦理養殖系冉繁華老師與臺灣中油股份有限公司「觀塘藻礁區域生態調查及監測」產學 合作案第八期款請領作業。
- (七) 辦理電機系張立奇老師與嘉聯益科技股份有限公司「MPC4 三維電磁與電性模擬服務」 產學合作案計畫經費借支事宜。
- (八) 辦理電機系張立奇老師與嘉聯益科技股份有限公司「FPC lens heater 三維電磁與電性模擬技術服務」產學合作案計畫經費借支事宜。
- (九) 辦理機械系林益煌老師與中國鋼鐵股份有限公司「低轉速旋轉設備高效監測與診斷法則 之建立」產學合作案計畫經費借支事宜。

### 四、創業育成業務推動情形

- (一) 辦理 3 家廠商進駐費及 2 家廠商培育室使用費請款事宜。
- (二) 辦理3家廠商繳納營業稅事宜。
- (三) 辦理 114 年 Q3 育成廠商繳款明細季報表。

#### 五、教師兼職、借調相關業務推動情形

辦理共同教育中心體育教學組張建邦助理教授與「飛將育樂股份有限公司」教師兼職之學術回饋金契約事宜。

#### 六、推動輔導學生創新創業計畫

輔導學生團隊「公車計程車」,檢視其營運模式,並邀請校內外業師提供市場定位與財務規劃建議,獲得評審肯定,成功晉級進入教育部第二階段複審。

# 七、專利業務

(一)辦理2025年臺灣創新技術博覽會(專利競賽),本校共計6件專利技術代表學校參賽,分別為生科系黃志清老師「多醣碳奈米膠及包含其之抗凝血劑與抗氧化劑」、養殖系李孟洲老師「一種以海木耳萃取物作為抑制日本腦炎病感染的方法」、食科系蔡敏郎老師「幾丁質水溶液及其得到方法」、電機系張欽圳老師「人工智慧養殖魚群食慾判斷方法與系統」、食安所顧皓翔老師「粉末掺偽辨識模型建立方法」、輪機系王榮昌老師「船舶警示監控系統」以及養殖系徐德華老師「磁吸式水體生物特徵樣本採集方法及其系統」等

- 6件專利技術,刻正展前規劃相關事宜,預計於114年10月16日-114年10月18日正式展出,為學校爭取發明專利競賽榮譽。
- (二)辦理資工系張光遠老師國科會研發成果「新型冠狀病毒易染性之生物標記」申請中華民國發明專利校外審查。
- (三) 辦理資工系張光遠老師國科會研發成果「識別與 COVID-19 易感性相關之蛋白質生物標 記組合的方法」申請中華民國發明專利校外審查。
- (四)辦理資工系張光遠老師國科會研發成果「新型冠狀病毒易染性之蛋白質生物標記組合」申請中華民國發明專利校外審查。
- (五) 調查114學年度第1學期第1次產學營運委員會開會時間。

# (六) 政府部門計畫衍生之專利(國科會、農業部)

- 本校養殖系李孟洲老師國科會研發成果「海藻養殖裝置及其方法」中華民國發明專利 第8年年費核銷。
- 2. 養殖系李孟洲老師國科會研發成果「微生物體封閉式液態培養系統及其方法」中華民國發明專利第7年年費繳費事宜。
- 3. 辦理養殖系周信佑老師農業部研發成果「口服多價疫苗組合物」中華民國發明專利第 10 年費用繳費事宜。
- 4. 辦理本校生科系黃培安老師國科會計畫衍生「褐藻醣膠組合物及其用途」之中華民國發明專利第5年維護費用繳費事宜。
- 5. 辦理食科系黃意真老師自行研發成果「可溶性石蓴多醣微針」中華民國發明專利第5年 年費繳費事宜。

#### (七) 自行研發之專利

- 為辦理食科系龔瑞林老師與養殖系李孟洲老師自行成果「一種海葡萄萃取物用於製備緩解糖尿病及預防或治療生殖障礙醫藥組合物或保健食品的用途」之中華民國發明專利第 5年年費繳費事宜。
- 2. 辦理養殖系李孟洲、李柏蒼老師自行成果「一種提升魚類免疫及抗病能力的海木耳萃取物、其製備方法及用途」中華民國發明專利第5年年費費用繳費事宜。
- 3. 辦理生科系黃志清老師自行研發「薑黃素碳量子點及其用途」美國發明專利之歸回本校 之讓與費用繳費事宜。
- 4. 辦理運輸系高聖龍老師自行研發「水下位置定位方法」臺灣發明專利之歸回本校之讓與 費用繳費事宜。
- 5. 理電機系王榮華老師之自行研發「資料處理裝置、資料安全傳輸系統與資料安全傳輸方法」中華民國發明專利之領證及 1-3 年年費用繳費事宜。
- 6. 辦理養殖系徐德華老師之自行研發成果「水產生物種苗運輸包裝裝置及其方法」臺灣發明專利之歸回本校之讓與費用繳費事宜。

## (八) 新型專利

- 1. 辦理電機系張忠誠老師之研發成果「晶片式酸鹼感測器以及酸鹼感測系統」之新型專利 第5年年費繳費事宜。
- 2. 辦理電機系張忠誠老師之研發成果「水中生物影像擷取裝置及其系統」之新型專利第6 年年費繳費事宜。

# 八、科研成果產業化平台計畫成果推廣

- (一) 辦理 2025 智慧農漁週技術推廣活動
  - 1. 本校於 9/3-9/5 參加 2025 國際漁業展,設置 K616 展區,主題「陸珍載智,海味承鮮」, 完整呈現智慧水產與新創成果。
  - 2. 整合本校相關技術並與中正大學、陽明交大跨校合作,共同展示智慧養殖與永續科技應用,促進科研計畫執行績效。
  - 3.9/4 論壇「科技養殖的世代挑戰」吸引產官學研踴躍參與,搭建跨領域合作平台。
- (二) 科研產業化平台計畫期中審查 完成期中審查資料彙整與送件,包括成果展現、KPI達成率、後續執行計畫等內容。

# 附件十三 馬祖行政處報告事項

# 一、校區參訪:

114年8月6日國立台灣大學教授一行6人由植物病理與微生物學系主任沈湯龍帶隊參訪 馬祖校區,處長桑國忠陪同。

# 二、教學務:

- (一) 114年9月6日三系學生統一搭船基隆至馬祖校區,三系師長、親友及三系學長姐親臨 基隆碼頭送行,處長桑國忠主持。
- (二) 114年9月7日永續發展在職專班於南竿召開新生座談說明會,由主任桑國忠主持。
- (三) 114年9月7日馬祖校區舉辦迎新慶生活動歡迎三系同學,並邀請北竿鄉長吳金平、地區社協理事長及在校區授課老師共同參與,由處長桑國忠主持。
- (四) 114年9月14日第一屆永續發展在職專班正式開課,首屆學生15員,隨班附讀2員, 總計17員。

# 三、產學合作計畫:

- (一) 114 年 9 月 6 日馬祖研究中心辦理 114 年度學界推動在地食品加工應用與市場價值提升工作坊產學輔導交流活動。
- (二) 114 年 9 月 10 日為利魚苗貝類放流活動及未來養殖實驗進行順遂,於北竿馬鼻灣完成中間育成箱網建置。

#### 四、地方交流:

- (一) 114 年 9 月 7 日連江縣陳冠人副縣長代表縣長率教育處同仁親臨福澳碼頭歡迎本校三系學生抵達馬祖,並致贈學生生活禮品。
- (二) 114年9月7日邀請塘岐及坂里社協至校區向學生說明社協成立理念及未來需要馬祖校區學生協助支援輔助事項,期許學生走入社區善盡大學社會責任,由處長桑國忠主持。
- (三) 114年9月15日起執行馬祖地區國中小課後輔導,經甄試課業優異學生20人擔任課輔工作,期使馬祖校區確達「深耕在地服務」之目的,能夠回饋社區、參與公益,成為地方教育的支持力量。
- (四) 114 年 9 月 16 日為提供永續發展在職專班老師及本校教職員馬祖出差享有舒適住宿環境品質,馬祖校區與在地民宿業者「多麗民宿」及「璞宿商旅」建立合作關係,提供住宿公務價優惠。
- (五) 114年9月20日起推動「假日社區攜手伴讀計畫」,透過假日陪伴閱讀,幫助北竿地區的孩童建立閱讀習慣與理解能力,期使本校同學走入社區,將知識與關懷帶給偏鄉學童, 展現高教機構的社會參與精神。
- (六) 114年9月26日北竿鄉長吳金平蒞校分送教師節禮盒,並祝福本校教職員佳節快樂。

#### 五、其他:

114 年 9 月 18 日馬祖校區結合北竿消防隊舉行消防火災演練,希望透過定期演練,建立 起師生對於校園的防災觀念,打造安全、安心的學習生活環境。

# 附件十四 社會責任實踐與永續發展中心報告事項

# 一、社會責任實踐組:

- (一) 9月12日至13日,本校四項 USR 計畫如期參與「2025 大學社會責任實踐博覽會(USR EXPO)」,活動於臺北花博爭艷館盛大登場。展會期間,教育部長官特別蒞臨本校攤位參觀與指導,對海大推動社會責任的努力給予肯定。本校展區以「USR 地方連結」為核心,展示在地特色成果,並提供現場試吃體驗,包含420支山藥冰棒與麒麟菜料理,廣受來賓好評。透過產品展出與互動體驗,不僅展現了計畫豐碩的成果,也讓社會大眾更深入理解海大在推動地方創生與永續發展上的積極作為。
- (二) 9月11日本校許泰文校長率領、莊季高副校長、本中心張文哲中心主任及 USR 組何攖 寧組長出席亞太永續博覽會頒獎典禮,展現本校在永續發展與社會責任領域的卓越成果 與榮耀。
- (三) 9 月 12 日,「2025 大學社會責任實踐博覽會(USR EXPO)」舉行開幕典禮,本校由 莊季高副校長與永續中心張文哲中心主任代表出席。
- (四)目前辦理 SROI 學校端利害關係人問卷調查,調查對象包含 USR 參與教師、職員、學生及畢業校友,旨在蒐集校務相關利害關係人的意見與建議。問卷自即日起至 9 月 30 日 止 開 放 填 寫 , 填 寫 連 結 如 下 : <a href="https://docs.google.com/forms/d/leawo1Q-MrxTwLfLhW3ovUFHMdKzLE8cB7wjdj7nWmsw/preview">https://docs.google.com/forms/d/leawo1Q-MrxTwLfLhW3ovUFHMdKzLE8cB7wjdj7nWmsw/preview。</a>
- (五) 10 月 17 日下午 2 時,遠見雜誌將舉辦「2026 第七屆遠見 USR 大學社會責任獎」徵件線上說明會。
- (六) USR 四大分項計畫與臺日聯盟辦理情形彙報:
  - 1. 「蔚藍新世代:深耕三漁、共創國際藍色經濟人才培育平台」計畫
    - (1)9月11日計畫主持人莊季高副校長與張睿昇助理研究員出席台灣永續行動獎領獎現場。
    - (2) 9月11日至9月13日參與2025 USR EXPO 博覽會。
    - (3)9月15日子計畫主持人周維萱副教授與基隆三總合作於八斗子里民中心辦理衛教講座,主題是自體免疫與皮膚保養照護。
    - (4)9月子計畫主持人鄭偉杰助理教授影音團隊完成本年度計畫場域影片製作與剪輯。
    - (5)9月本計畫團隊老師黃清旗組長帶領本校學生撰寫馬祖場域地方旅遊文學。
    - (6) 計畫獲獎: 2025 第五屆 TSAA 台灣永續行動獎」本計畫 1 名子計畫主持人參賽作品榮獲以下獎項:金級獎-「SDG14 | 藻田碳訣/張睿昇助理研究員。
    - (7)9月4日至5日子計畫主持人黃昱凱副教授帶領4位學生到日本香川縣高松市,與4 位愛媛大學學生進行二日「愛媛松山與台灣松山」短期交流計畫。
  - 2.「貢創雙贏:海鄉與山城的共生共榮」計畫
    - (1)9月4日協同主持人顏智英教授與莊育鯉副教授帶領2位助理至雙溪茶花莊(文化與生態交流站)進行歷史文化融入美化環境之大圖輸出施作,並於9月14日辦理啟動儀式,邀請在地居民共同參與。
    - (2) 9月11日-9月13日參與亞太永續博覽會,9月12日-9月13日參與2025-USR EXPO博覽會,展出計畫成果。
    - (3) 計畫獲獎:於9月11日「亞太永續博覽會」獲頒獎項

- A.「2025 第四屆亞太永續行動獎」-金級獎:由本計畫協同主持人識名信也教授、何 攖寧副教授參賽作品「SDG14 Ocean Learners: Youth Leading Science × Education × Action -Gold」獲獎。
- B.「2025 第五屆 TSAA 台灣永續行動獎」本計畫 5 名共同與協同主持人獲獎:銀級獎—「SDG08 | 山海農漁創新經濟 / 蔡震壽名譽教授、宋文杰教授、歐陽瑞蓮老師」、「SDG14 | 卯澳里海永續創生行動 / 蕭堯仁副教授」;銅級獎—「SDG06 | 海大山海共好行動 / 邱昱嘉助理教授」。
- (4)9月12日本計畫由許文宜助理教授拍攝之成果影片「海大貢寮 USR-感動篇」榮獲 2025 第九屆台北金鵰微電影展之「永續微電影獎」銀獎,於亞太永續博覽會獲頒獎 項,由本計畫共同主持人謝忠恆副教授與許文宜助理教授代表授獎。
- (5)9月14日協同主持人邱昱嘉助理教授帶領三名學生前往雙溪陳鎮漢先生實驗農地討論精準施肥的作物生長情形並持續紀錄,以作為精準施肥作物成長之依據;於貢寮國小與楊小梅校長討論微水利發電設計與河道的整治,藉由增加河道流量使微水利設施發揮最大效益。
- (6) 9 月 14 日協同主持人蔡震壽名譽教授及宋文杰教授與阿松商行愛花姊產學合作開發海菜米餅乾已完成餅乾配方開發,並給東管處試賣一批產品,由許益祥同學協助營養標示計算。
- (7)9月14日本計畫拍攝成果影片,由許文宜助理教授率領攝影團隊執行,於貢寮及雙 溪場域共拍攝完成六項子計畫成果,包括邱昱嘉助理教授、何攖寧副教授、謝忠恆 副教授、顏智英教授、莊育鯉副教授、游明敏特聘教授、蔡震壽名譽教授、宋文杰教 授等共同主持人和協同主持人與計畫場域夥伴之訪談紀錄。
- (8) 9月19日由計畫主持人張文哲特聘教授主持貢創雙贏USR例行會議,共17位與會。
- (9) 9月20日共同主持人蕭堯仁副教授與協同主持人何攖寧副教授於 World Cleanup Day 響應—環境生態教育活動,在龍門沙灘舉辦淨灘活動,並展示計畫內容。參與人員 含何攖寧副教授團隊、謝忠恆副教授、NGO 團體 Let's Do It Taiwan、法國工商會, 共計 65 人參與。
- (10)9月25日協同主持人張君如副教授與三軍總醫院基隆分院家庭醫學科程詠文主任、 雙溪區衛生所、雙溪區共和里辦公室預計合辦健康促進活動。預計共有海大師生及 助理5名、三軍總醫院醫師1名、國防醫學院師生8名,貢寮區長輩50人共同參 與。
- 3.「智慧樂活水產村」計畫
  - (1)9月11日計畫主持人林泰源特聘教授出席台灣永續行動獎領獎現場。
  - (2)9月11日至9月13日參與亞太永續博覽會,展出計畫成果。
  - (3)協同主持人陳詠宗老師於114學年第1學期新開一門USR課程「大學社會責任與在 地食品永續發展」,並邀請本計畫主持人林泰源特聘教授、相關科系老師及場域夥 伴進入課堂,分享推動經驗與USR實踐案例,帶領學生認識在地食品產業與永續發 展連結,9月18日進行第一堂課。
  - (4) 9 月 22 日由計畫主持人林泰源特聘教授與邱品文老師團隊至宜蘭拜訪新關係人(養殖個體戶)討論水質監測及預警功能。

- (5)9月26日協同主持人邱品文老師團隊辦理宜蘭縣內漁青進修課程,邀請黃振庭教授 以養殖經濟學為主題,進行專題講座,協助漁青瞭解養殖產業發展趨勢與經濟效益, 增進專業知能,並促進青年漁民之交流與學習。
- (6) 9 月 27 日協同主持人呂昱姮老師團隊帶領修習海洋與漁村永續課程學生,至漁仁鮮 品壯圍養殖場、漁人故事館進行參訪見學及食魚教育活動,透過與場域夥伴互動, 加深學生對漁村文化與永續發展議題的認識,共 27 名學生參與。
- (7) 共同主持人蕭心怡老師團隊預計 10 月進行在地加工食品感官品評訓練與消費者喜好度測試,培養學生感官品評基礎能力,課程內容包含味覺嗅覺訓練、品評問卷設計與感官統計初探。
- (8)協同主持人藍國瑋老師團隊預計 10 至 11 月帶領環漁系學會學生至場域,參與公民 科學家陸蟹保育課程。

### 4. 「雲林四口,里海漁鄉」計畫

- (1) 由協同主持人黃之暘老師與散時間團隊共同製作之專屬 USR 計畫「好風味、好風土、好風情-都在雲林」PODCAST 節目已於 9 月 8 日上架,每周一更新 1 集,共計 6 集節目。
- (2) 9月12日至9月13日參與2025 USR EXPO 博覽會, 攤位觸及約500人。
- (3) 9 月 17 日至 9 月 19 日計畫主持人李明安老師與協同主持人蘇楠傑老師共同辦理新 南向工作坊,邀請馬來西亞、菲律賓學者實地走訪雲林四口地區,進行適能交流。
- (4)9月18日至9月19日計畫主持人李明安老師進行口湖鄉、四湖鄉5村村長訪談, 了解在地需求。
- (5) 由協同主持人蘇楠傑老師與北港農工王吉田秘書共同指導之水產養殖社團預計自 10 月 8 日起開始授課,114 學年度第 1 學期共授課 7 次,除團隊外邀請資工系、機械系、運輸系等計畫團隊外教師,希望讓學生了解更多面相海洋之適能。
- (6) 計畫主持人李明安老師預於 10 至 11 月辦理「筆畫與文字的口湖探險隊:雲林縣口 湖鄉國小『我愛家鄉』徵文暨寫生比賽」。
- (7)協同主持人黃之暘老師預計於學期中開始海岸踏查課程,帶領 8 名學生以 3 個周末 的時間實地踏訪雲林,並以雲林水產、農產為主題。

#### 5. 「臺日大學地方連結與社會實踐聯盟」

- (1) 本校作為台日聯盟副會長校,於9月4日參與在日本高知會館共同舉行首長會議暨 新實踐國際研究會,共有16位師生與會,投稿8篇論文,本校鈞長在活動中接三家 電視台訪問。當日下午共12所台日聯盟大學會員校出席首長會議,推動根植地方創 生的教育與研究,藉此落實大學的社會實踐。
- (2) 第15期台日聯盟電子報已於9月15日刊登,本次共有4篇,本校投稿共3篇電子報。

#### 二、永續發展組

- (一) 完成 114 學年度「社會責任實踐與永續發展諮議委員會」委員敦聘作業。
- (二) 永續發展組新聘計畫專任人員案,業於9月2日辦理面試甄選,錄取者簡可甯小姐將於 114年10月15日報到。
- (三) 本校溫室氣體盤查作業進度說明:
  - 本校基隆校區共計70棟設施建物,截至114年9月21日止,廠商盤查作業進度如下:
  - 1. 外部排放源設備(空調設備)鑑別與清點

已完成49棟建物之外牆排放源設備鑑別與清點,達成率為70%。

2. 內部空間排放源盤查作業

已完成 48 棟建物之內部排放源鑑別作業,進度 68%。其中,42 棟已完成清點,另有 6 棟作業進行中。該 6 棟建物部分空間因表定盤查日無法配合,將另行安排時間一併完成盤查作業。

#### 三、校務研究組

- (一) 圖資處 THE 填報系統開發,需求討論,資料提供,系統驗測:質性及量化使用者填報 介面於 8 月底開發完成,9 月 9 日會議討論決議,新增歷年資料查詢及複製功能,以降 低各單位之工作負荷,9 月 12 日 IR 完成資料整理及編碼,圖資處匯入並於 9 月 15 日 完成功能增修,IR 組 9 月 17 日驗測無誤,預計 9 月 23 日向校長彙報系統介面及 THE 世界影響力填報議題。
- (二) 2024 永續報告書編製:本組負責收集全校各單位資料,進行彙整編排,並製作所需分析數據及圖表。8 月底完成電子版提供相關競賽使用,預計 10 月底更新版本並完成紙本印刷。
- (三)數位學習成效資料分析與策略支援:配合教育部「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」與教學中心合作,本組負責分析本校數位學習相關數據,包含與陽明交大 ewant 育網合作之通識 MOOCs 課程的修課分布、退選率、通過率及跨年度趨勢,並進行不同入學管道學生的參與度比較。透過資料整理與視覺化分析,轉譯為可支持決策的策略資訊,提供教學中心撰寫「一校一本數位學習年報」及研討會論文之依據,並建立後續可持續更新的數位學習成效資料庫。7月28日於教育部科技司召開會議,討論數位學習與IR 結合之具體作法及12月中旬辦理數位學習國際研討會之展覽規劃內容。9月17日完成以下分析需求:

針對本校 107 至 113 學年度通識跨校線上課程,進行以下資料討論:

- 1. 不同學院通識跨校線上課程修課比例與成績分布。
- 2. 不同學院通識跨校線上課程修課成績差異。
- 3. 通識跨校線上課程修課成績與性別是否有關聯。
- 4. 不同入學管道對通識跨校線上課程參與比例是否有差異(入學管道分為5類)。
- 5. 不同入學管道通識跨校線上課程修課成績是否有差異。
- 6. 計畫執行前後成績箱型圖。
- 7. 性別對通識課程以數位學習方式學習意願差異。
- (四) 校務資料統計分析及其他事項:
  - 1. 學務處-比對 113 學年度補強輔導學生清單中,是否有【泰國、緬甸】國籍的學生參與補 強輔導、以及受輔導科目,9月5日完成。
  - 2. 教學中心-全校教學助理資料核對需要,提供 1141 學年期全校在學學生清冊,9月9日 完成。
  - 3. 教學中心-提供 107-113 學年度日間學士班【各學院】在學有修課人數統計及度不同入學 管道就學人數統計(依照入學管道區分),9月12日完成。
  - 4. 教學中心-依來源資料(實體及遠距課號), 串接教學務系統資料庫, 查詢各課程教學評鑑 各題分數及質性資料, 並新增性別及歷年成績分析, 9月 16 日完成。
  - 5.配合審計部財務收支抽查,主計室請各處室提供抽查相關資料:各入學管道弱勢學生學業成績表現分析資料,是否存在差異?(教務處招生組及教學中心),9月18日完成。

# 附件十五 海運暨管理學院報告事項

# 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
	9/2	薛朝光助理教授、 陳志立兼任教授	114 學年度技藝競賽命題評判會議
	9/3	劉中平副教授	受邀擔任東部航務中心「天王星 21 號」客船 SMC 初次評鑑委員
	9/10-9/15	陳世宗主任	參加 ACMSSR 2025 國際研討會暨發表論文
	9/13	劉中平副教授	擔任苗栗縣私立建臺高中校長遴選委員會委員 出席遴選會議

# (2) 演講資訊:

日期	演講者	演講題目
9/18	長榮海運股份有限公司 陳馬力船長	從海上氣象到航路設計
9/19	中華航運學會 林上閔秘書長	無人船的發展與現況

# 2. 輪機工程學系

# (1) 學術交流:

	日期	出差者	工作紀要
	9/2	王榮昌教授	出席 114 年全國高中職技藝競賽 Ⅱ 工作會議
	9/14-9/21	張宏宜教授	出席臺德(DE)國合計畫參訪及期末報告
	9/24	林成原主任	參訪台積電台中 15B 廠

# (2) 演講資訊:

日期	演講者	演講題目
9/12	陽明海運股份有限公司 船務部劉昀靄輪機長	主機軸承故障案例分享
9/18	康舒科技股份有限公司 呂宜興前總經理	Next-Gen Power Tech for Data Centers (資料中心的下一代電源技術)
9/19	國立臺灣海洋大學 姜亞民兼任講師	GF CODE 法規及雙燃料引擎介紹
9/19	錫馬思顧問公司 創辦人兼任 Japan Interconnector 公司 吳易修資深顧問	台灣為什麼需要能源轉型
9/25	國立虎尾科技大學 生物科技系林家驊教授	微/奈材料之應用及毒性評估
9/26	萬海航運股份有限公司 工務部李曜任副理	主/副機軸系事故原因及預防

9/26	屹海風電科技股份有限公司	工作與生活的新平衡—離岸風電從業人員
9/20	徐龍和副總經理兼營運長	的生活

# 3. 航運管理學系

# (1) 學術交流

日期	出差者	工作紀要
8/31-9/5	邱榮和主任	赴印尼參加東亞運輸學會(EASTS)國際研討會
8/31-9/5	林泰誠教授	赴印尼參加東亞運輸學會(EASTS)2025 年年會暨學 術研討會並發表論文
8/31	呂錦山教授	參訪蘇澳港務公司並拜訪曹至宏處長
9/1	盧華安教授	赴台航進行專家訪談
9/2-9/4	盧華安教授	赴高雄六櫃中心、七櫃中心、VTS、港務公司、船舶 中心專家訪談及參訪
9/2-9/4	陳秀育教授	執行運輸研究所計畫專家訪談與參訪
9/3-9/4	呂錦山教授	參訪高明第六貨櫃中心與長榮第七貨櫃中心及參訪 台灣港務公司與航管中心以及船舶發展中心
9/5	盧華安教授	赴達和航運公司進行專家訪談
9/5	曾柏興副教授	拜訪國立成功大學交管系沈宗緯老師進行專家訪談
9/10	呂錦山教授	出差參訪蘇澳港務公司曹至宏處長
9/10	盧華安教授、 陳秀育教授	赴蘇澳港口辦事處、龍德造船廠專家訪談及參訪
9/11-9/12	盧華安教授、 陳秀育教授	赴嘉信遊艇公司、高雄科技大學、船長公會高雄進 行專家訪談
9/21-9/27	林泰誠教授	赴韓國釜山擔任 APEC SEN 教育訓練小組副召集 人,受邀代表中華台北參加 APEC SEN (亞太經濟合 作海員卓越網路)年度會議並發表講演

# (2) 演講資訊:

<b>公明</b> A M			
日期	演講者	演講題目	
9/11	前財政部關務署基隆關 戴永強副關務長	「關務法規簡介」、「貨物通關作業簡介」、 「貨櫃(物)動態傳輸作業規定」及「通關透明 化查詢作業簡介」	
9/18	財政部關務署基隆關 劉兆富課長	「貿易法」、「海關緝私條例」、「進出口貨 物查驗準則」及「進口貨物原產地認定標準」	
9/23	前船長工會 黃玉輝理事長	港口引水實務工作介紹	
9/25	財政部關務署基隆關 張嘉元主任	「海關管理貨櫃集散站辦法」及「轉運及轉口 貨物通關管理辦法」	

# 4. 運輸科學系

# 學術交流

• • • -	· • · · · ·	
日期	出差者	工作紀要
8/21-9/6	林振榮教授	參加 ODS 2025 國際研討會
9/3-9/5	高聖龍教授	日月潭研究計劃案研討

9/5-9/7	李信德助理教授	至茄萣久慶造船廠討論水下無人載具收放安置箱訂 製事宜
9/6-9/7	黄聖騰副教授	為執行計劃訪談專家
9/10-9/15	李信德助理教授	參加 ASMSSR2025 國際研討會暨發表論文

# 5. 海洋觀光管理學士學位學程

### 學術交流

1 1/1 25/10		
日期	出差者	工作紀要
9/1-9/6	黄昱凱副教授	執行 USR 計畫前往高知大學及參加國際研討會發 表論文並帶領學生參與 JR 四國的地方創生活動
9/2	王彙喬副教授	114 學年度技藝競賽命題評判會議
9/3	王彙喬副教授	執行檢丈計畫-辦理實務訓練課程

# 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
9/7-9/8	顧皓翔主任	擔任經管大二導師,開學至馬祖查訪學生

# (2) 演講資訊:

77 N 77 11-			
日期	演講者	演講題目	
9/9	前基隆關稅局 林政雄主任秘書	碼頭能量估算方法研討	
9/10	王家酒業 王詩傑營運長	馬祖百年燒酒文化革新與永續	
9/26	蒂諾斯國際(股)公司 劉立仁董事長	與世界的連結	

# 7. 永續發展在職碩士學位學程:

# 學術交流:

日期	出差者	工作紀要
9/6	桑國忠主任、 黄文雄助理教授	協同馬祖三系大二學生前往馬祖
9/7	桑國忠主任、 黃文雄助理教授	至國立馬祖高中召開 114 學年度碩士班新生入學說明會。

# (二) 其他

# 1. 商船學系

- (1) 本系於 9 月 5 日召開大一新生入學座談會暨班級導師會議。
- (2) 本系於 9 月 17 日召開 114 學年度第 1 學期第 1 次系務會議,討論系所事務。
- (3) 本系於 9 月 24 日召開 114 學年第 1 學期第 1 次學生事務委員會議,審查惜福餐券補助。
- 2. 輪機工程學系

本系於9月19日召開114學年度第1學期第1次系務會議。

3. 航運管理學系

- (1) 本系博士班黃壬君及碩士班白氏秋草研究生於 114 年 9 月 1-4 日赴印尼 Surakarta(蘇拉卡塔)參加第 16 屆東亞交通研究學會 (EASTS) 國際會議。
- (2) 本系於 9 月 9 日召開 114 學年度第 1 學期第 1 次系招生委員會,討論各學制招生管道簡章及相關評分表。
- (3) 本系於 114 年 9 月 17 日與日本郵船株式會社簽署合作意向書。

### 4. 運輸科學系

- (1) 本系 9 月 5 日辦理大一新生座談會,由系主任介紹系所、系辦同仁說明選課與各項 注意事項。
- (2) 本系 9 月 9 日召開 114 學年度第 1 次系招生委員會議。
- (3) 本系 9 月 10 日辦理轉系與轉學生座談會。
- 5. 海洋觀光管理學士學位學程:無。
- 6. 海洋經營管理學士學位學程
  - (1) 本系於 114 年 9 月 5 日舉行 114 學年度入學典禮暨系所座談會。
  - (2) 本系於 114 年 9 月 22 日舉行 1141 學期第 1 次系教評暨系課暨系務聯席會議。
- 7. 永續發展在職碩士學位學程

本學程9月7日於國立馬祖高中召開114學年度碩士班新生入學說明會。

# 附件十六 生命科學院報告事項

#### 一、院務報告

# (一)人事

- 1.114 年 8 月 12 日召開 114 學年度第 1 學期第 1 次院教師評審委員會議,辦理本學院升 等及修正學院辦法等事宜。
- 2.114 年 10 月 8 日召開 114 學年度第 1 學期第 2 次院教師評審委員會議,辦理本學院評鑑辦法修正等事宜。
- 3.114 年 9 月 23 日召開系所主管會議暨博碩士學位考試審查會議,討論本學院教師評鑑辦法修正方向,審查博碩士學位論文計畫書申請案,以及審查教育部及國科會補助本校優秀博士生 114 學年度申請案。
- 4.114 年 9 月 30 日辦理樂斯科技術服務團隊與本校實驗動物照護及使用委員會交流座談會,討論本校 IACUC 改善方案及兩單位未來合作方向。

# 二、各系所工作報告

# (一)人事

- 1. 食科系
  - (1) 114 年 8 日 1 日食科系起聘蔡國珍為榮譽講座。
  - (2) 114年9月4日召開114學年第1學期第1次系務會議。
  - (3) 114 年 9 月 16 日余佳蓉技士到職本系服務。

#### 2. 養殖系

- (1) 114 年 8 月 1 日劉冠榆技士到職本系服務。
- (2) 114 年 9 月 9 日召開 114 學年第 1 學期第 1 次系教師評審委員會議,討論生命科學院教師評鑑辦法修正案。
- 3. 生科系

114年9月9日召開114學年度第1學期第1次教師評審委員會。

4. 海洋生技系

114年9月15日召開114學年度第1學期第1次課程委員會、第1次所務會議、導師會議。

- 5. 食安所
  - (1) 114年8月7日召開所務會議,討論教師兼職案、修訂教師升等辦法。
  - (2) 114 年 9 月 9 日召開所務會議,討論生科院教師評鑑辦法、教師評鑑表草案相關建議。

## (二)課務與招生

1. 食科系

114 年 8 月 19 日基隆暖暖高中校長及教務長至本系討論藍海拾貝等培育計畫的未來規劃,提供未來該校高中生短期科研提高學生升學的機會。

# 2. 水產養殖學系

- (1) 114年8月17日黃謝田助教前往台東成功「漁仁企業(養殖場)」訪視暑期校外實習學生。
- (2) 114 年 8 月 28 日本校招生組帶領新北市三民高中彭盛佐校長及教職員生約 50 人參 訪水生動物實驗中心,由涂智欽技正介紹本系特色及教學環境,並進行招生宣傳。
- (3) 114年9月5日進行學士班應屆畢業生第一階段畢業資格審核作業。
- (4) 114 年 9 月 9 日召開 114 學年度第 1 學期招生委員會會議,討論各入學管道招生簡章修訂。

# 3. 生科系

- (1) 114年8月13日大學部分發入學放榜一般生22名錄取,無缺額。
- (2) 114 年 8 月 14 日寄出 22 件大一新生資料袋。
- (3) 114年8月29日進行學士班應屆畢業生第一階段畢業資格審核作業。
- (4) 114年8月25日起至9月5日進行大學部、研究所新生學分抵免作業。

## 4. 海生所

114年9月15日召開第1次課程委員會,討論1142學期課程與全英語課程案。

### 5. 食安所

114年9月9日召開所務會議,修訂115學年度碩士招生考試入學簡章。

### 6. 海洋生技系

114 年 8 月 1 日寄發 114 學年度新生資料袋(第一批)26 份;114 年 8 月 15 日寄發(第二批)11 份,共 37 份。

#### (三)學術交流及演講

#### 1. 食科系

- (1) 114 年 8 月 11 日本系接待韓國祥明大學 (Sangmyung University) Jun-Hyun Oh 教授 與慶北大學 (KyungPook National University) Mi-Kyung Park 教授參訪交流。
- (2) 114 年 8 月 12 日本系接待泰國朱拉隆功大學(Chulalongkorn University) Professor Pitsanupong Kanjanapayont, Ph.D. 等 4 位到校參訪討論研究與學生交流合作。
- (3) 114 年 8 月 19 日本系接待臺北華興中學師生 40 人參訪。
- (4) 114 年 8 月 26 日本系接待歐洲幾丁質學會 The European Chitin Society (EUCHIS)理 監事 Prof. Dr. Francisco M. Goycoolea 與 Prof. Dr. Bruno M. Moerschbacher 參訪。

# 2. 養殖系

- (1) 114 年 8 月 26 日由本系胡鄴方老師及涂智欽技正接待食科系陳泰源主任帶領西班牙 及德國之教授共 3 人參訪水生動物實驗中心並進行交流。
- (2) 114年9月3日至9月5日由本系黃章文老師團隊配合本校產學營運總中心參與「2025臺灣國際漁業展」,以「臺灣鯛智慧育種平台」與「韌性智慧養殖系統整合模式」為主題,展現學研能量與產業鏈連結。並於114年9月4日辦理「第六屆海水養殖論壇」,以「精準、永續、營養:高齡與青年的雙軸未來」為主題,聚焦於水產養殖產業的跨域創新與永續發展。

(3) 114 年 9 月 11 日由本系龔紘毅老師與韓國釜慶大學,辦理「臺韓水產科技交流雙邊座談會」,透過雙方在環境遺傳物質(Environmental DNA)採樣收集、分子鑑定與研究,將更能掌握黑潮的生物資源及海洋暖化造成的影響。

#### 3. 海生所

- (1)日本鹿兒島銀行臺北駐在員事務所所長宮崎支康、次席新內藍和秘書馬戶繪美子於 114年8月4日至本所邵奕達老師實驗室進行學術研究交流與商談。
- (2) 本所彭家禮老師於 114 年 8 月 8~17 日前往泰國與 Jariya Sakayaroj 博士討論合作事宜。
- (3) 本所陳歷歷老師於114年8月13~15日前往泰國曼谷之國家遺傳工程和生物技術中 心進行合作實驗室進行移地研究。
- (4) 本所楊倩惠老師於114年8月19日前往屏東海洋生物博物館檢視樣本與洽談研究方向。
- (5) 本所彭家禮老師於 114 年 8 月 22 日~9 月 6 日前往英國及挪威進行合作研究與訪談,另受邀至挪威特羅姆瑟大學演講,並擔任「挪威海洋真菌計畫」計畫總結研討會之演講人。
- (6) 本所黃將修老師於 114 年 8 月 24 日~9 月 22 日邀請印度 Bharathiar University 名譽 科學家 Kadarkarai Murugan 至本校學術研究交流。
- (7)本所陳義雄老師於114年8月25日前往水利規劃分署舊正辦公區四樓國際會議廳進行一場專題講座,內容為「河海連結的大動脈-感潮段的生態功能與魚類物種資源特性」。
- (8) 日本北海道大學大學院水產科學研究院笠井久會教授於 114 年 9 月 2 日至本所陳歷歷老師實驗室進行學術交流。
- (9) 本所陳歷歷老師、碩士生林宛蓉、葉渟萱、劉智斌、陳佳瑜於 114 年 9 月 3~5 日前 往臺北南港展覽館參加「臺灣國際漁業科技展」。
- (10) 本所黃將修老師於 114 年 9 月 17 日邀請印度 Bharathiar 大學名譽科學家 Kadarkarai Murugan 教授至本所演講,演講的題目為:「Chitosan as a smart materials: Multifacetedfunctions」。
- (11) 本所楊倩惠老師於 114 年 9 月 24 日邀請國立臺灣大學海洋研究所鍾明宗助理教授至本所演講,演講的題目為:「化學方法調查海洋生物的食衣住行」。
- (12) 本所張順恩老師與博士生江藍分別於 114 年 9 月 24 日  $\sim$  10 月 2 日及 114 年 9 月 24 日  $\sim$  11 月 10 日前往捷克科學院與 Ondrej Prasil 團隊進行研究合作。

#### 4. 生科系

- (1) 114 年 8 月 6 日由本系鄒文雄主任至暖暖高中舉辦「蛋白質三度空間結構與癌症」 暑期科學營活動,活動吸引 20 多位高中生踴躍參與。
- (2) 114 年 8 月 7 日由本系鄒文雄主任至基隆高中舉辦「蛋白質三度空間結構與癌症」 暑期科學營活動,活動吸引 30 多位高中生踴躍參與。

#### 5. 海洋生技系

- (1) 114 年 9 月 17 日邀請冠群生物科技股份有限公司顧問彭正博士至海大馬祖校區,主講「近代生物科技與水產養殖」。
- (2) 114 年 9 月 18 日邀請全興國際水產股份有限公司顧問劉擎華博士至海大馬祖校區, 主講「飼料、成長、健康、環境」。
- (3) 113 年 9 月 25 日邀請國立海洋生物博物館宋秉鈞副館長,主講「Drug from Tank-藥源性海洋無脊椎動物之養殖及其生物應用」。

# (四)其他

# 1. 食科系

- (1) 114 年 8 月 5 日本系辦理財團法人食品工業發展研究所與本校簽署 MOU, 並提供碩博士生獎學金合作案。
- (2) 114 年 8 月 28 日至 30 日本系共有 35 位師生,參訪南僑、全宏、嘉義創業中心、百城機械及得意中華食品等企業參訪。

#### 2. 養殖系

- (1) 114 年 8 月 26 日由本校許世孟總務長帶領基隆市政府、中國石油公司及台糖公司等 委員代表一行 16 人來訪,討論碧砂漁港至八尺門間海洋休憩廊帶規劃可行性評估。
- (2) 航運管理學系賀姿雅教授帶領EMBA碩專班師生一行25人參訪水生動物實驗中心, 由本系黃振庭主任及涂智欽技正接待。

## 3. 生科系

114年9月3日召開生科系1141學期第1次系務會議暨招生委員會。

### 4. 海生所

- (1) 本所陳歷歷老師於 114 年 9 月 11 日榮獲本校 113 學年度「學術優良教師」。
- (2) 本所黃將修老師於 114 年 9 月 11 日榮獲講座教授。
- (3) 本所黃將修老師榮獲 113 學年度特聘教授獲獎。
- (4) 本所楊倩惠老師於 114 年 9 月 17 帶領碩一生搭乘新海研二號進行海上實習課程。

#### 5. 海洋生技系

- (1) 114年9月2日召開114學年度第1學期第1次學程會議。
- (2) 114年9月5日辦理新生座談會,大一新生共有32人參加。

# 附件十七 海洋科學與資源學院報告事項

# 一、院務報告(國際化、招生、節能措施、產學合作.....):

國際化及招生(含宣導、鼓勵學生出國及提昇外語能力等)

## 1. 環漁系

- (1) 環漁系於9月10日至20日邀請馬來西亞登嘉樓大學 Dr. Yeny Nadira Kamaruzzaman、 菲律賓維薩亞斯大學 Dr. Carmelo del Castillo 及印尼布拉維賈亞大學 Dr. Bambang Semedi 共 3 位學者參加「東南亞沿海地區養殖與海洋資源之藍色經濟轉型」工作坊, 分享東南亞養殖與海洋資源之亟待解決課題或前瞻經驗。(SDGs: 4.3.4、14.2.2、17.4.1)
- (2) Sarah Schoedinger (美國國家海洋暨大氣總署專案顧問)、Robert Rocha,(美國麻州新伯福博物館副館長)、Sean Russell(美國地球迴音國際協會研究員)、Carmelo del Castillo (菲律賓維薩亞斯大學教授)於 9 月 29 日在本校畢東江廳參加海洋素養國際研討會。 SDGs14

# 2.海洋系

海洋系前系學會會長馬揚翼於6月13日(星期五)9時40分至10時40分應邀至正心高級中學介紹海洋系發展概況及特色課程,該次招生講座約80位高一同學參與。(SDGs 4.3、4.4、14.A)

# 二、各系所工作報告:

### (一) 學術交流與演講

#### 1. 環漁系

- (1) 海洋保育署邀請蘇楠傑老師於 8 月 30 日參加 2025 海洋保育面面觀研討會,在臺北 集思交通部國際會議中心發表"海洋保育的解方"。
- (2) 海洋保育署邀請莊守正老師於 8 月 31 日參加 2025 海洋保育面面觀研討會,在臺北 集思交通部國際會議中心發表"推動與定置網業者合作通報保育類海洋野生動物誤 捕回報工作"。
- (3) 景澤創意有限公司邀請莊守正老師於 8 月 29 日前往台北記憶倉庫進行「鯨鯊物語」 專題演講。
- (4) 呂學榮老師於9月8日前往基隆區漁會進行氣象資訊服務推廣說明會。
- (5) 廖正信老師、歐慶賢老師於 9 月 18 日至 19 日前望台北市沃田旅店擔任中華民國各級漁會第十次新進人員統一考試第二階段口試委員。SDG:13、14、17
- (6) 5.王勝平老師於 9 月 12 日至 21 日前往法國賽特參加印度洋鮪類委員會(IOTC)第 23 屆旗魚工作小組(WPB)會議。SDGs14
- (7) 基隆市教育處邀請莊守正老師於 9 月 21 日前往建德國小進行「鯨鯊物語」專題演講。
- (8) 蘇楠傑老師於 9 月 22 日至 10 月 3 日前往西班牙馬德里參加 ICCAT 魚種小組會議 暨 SCRS 全席會議。SDG14:水下生物
- (9) 藍國瑋老師於 9 月 22-26 日前往馬來西亞登佳樓大學參加 Food Sustainability & Security International Conference 食物永續與糧食安全國際研討會研討會。SDGs14

- (10) 王勝平老師於 9 月 24 日至 29 日前往日本參加水產學會秋季大會。SDGs14
- (11) 王佳惠老師於 9 月 23 日前往國立海洋科技博物館參加 2025 Ocean Action Symposium (海洋素養與適能)。

## 2. 海洋系

- (1) 海洋系於 9 月 18 日下午 2 時,邀請本系助理教授汪佑霖博士,蒞系進行
- (2) 專題演講,題目:「黑潮發電:緣由、進展、未來」。(SDGs4.4、SDGs7.2、SDGs7.3)。
- (3) 海洋系於 9 月 15 日下午 1 時 30 分邀請富聯環境有限公司黃雅潔經理蒞系進行專題演講,題目:「環境顧問副本: NPC 任務全攻略」。(SDGs4.3、DGs4.7)。
- (4) 海洋系於 9 月 22 日下午 1 時 30 分邀請瑩諮科技協理葉雨松先生蒞系進行專題演講, 題目:「新鮮人求職記」。(SDGs4.3)。

#### 3. 地球所

- (1) 張英如助理教授於 9 月 11 日參加【TPR 縱貫線聯盟 教學實踐研究計畫學門交流論 壇高科場—通識(含體育)、[專案]技術實作、[專案]USR 學門場次】。
- (2) 潘惠娟助理教授於 9 月 11 日參加國網中心 TAIWAN AI RAP 第二階段試營運計畫 -初階班、進階班工作坊課程。
- (3) 陳惠芬教授於 9 月 16 至 18 日赴韓國參加 2025 Material Oceania 發表 Racolyte: A Raman Spectra Identification System of Minerals, 推廣拉曼光譜比對系統的應用程式。 SDGs9.5
- (4) 王天楷教授於 9 月 18 日參加國科會產學處前瞻技術產學合作計畫複審會議。SDGs7
- (5) 王天楷教授於 9 月 22 日參加國科會自然處地球科學研究推動中心 114 年第三次執 行委員會議。
- (6) 張英如助理教授於 9 月 22 日參加 AI 教學神隊友三部曲--第一部曲【用 AI 幫助你 開掛設計跨領域教案】研習。
- (7) 張英如助理教授於 9 月 23 日參加【與 Z 世代共舞:大學教師的創新教學策略與實踐】線上講座。
- (8) 張英如助理教授於 9 月 25 日至國立臺灣博物館參與「114 年度地學門第 1 次典藏管理審議會」。

#### 4.海資所

- (1) 郭庭君副教授於 9 月 9 日至 13 日獲派視訊參加印度洋鮪類保育委員會生態及混獲物種工作小組會議。(SDG 12 & 14)
- (2) 郭庭君副教授於 9 月 13 日於宜蘭大溪海波浪文化事業有限公司進行專題演講,講題:「沒有邊界的海洋垃圾」。(SDG 14)
- (3) 陳志炘教授於 9 月 25 日(四)出席中華民國對外漁業合作發展協會召開之「鮵釣暨秋 刀魚漁業資料檢視會議」,檢視 114 年阿根廷魷漁業資料。(SDG 12 & 14)
- (4) 郭庭君副教授於 9 月 25 日至 27 日獲派視訊參加大西洋鮪類保育委員會鯊魚工作小組會議及統計工作小組會議。(SDG 12 & 14)

(5) 陳志炘教授於 8 月 28 日(四)至漁業署遠洋漁業開發中心(高雄)「114 年魷釣觀察員進階訓練」課程擔任授課講師,講授「魷漁業生物測量及採樣作業」。(SDGs 12, 14)

# (二) 實習與參訪

海資所

張文寧與郭庭君合授之海洋事務概論(全球)於9月24日帶學生參訪望海巷潮境海灣水產動植物繁殖保育區及認識漁村。(SDG14)

# (三) 其他

環態所

- (1) 【媒體報導】本所許瑞峯老師執行國科會「I-Sea SOGA!」計畫啟動,攜手北海岸各級學校展開本土海洋微型塑膠科普計畫。(SDGs4)
- (2) 【媒體報導】本所海大許瑞峯副教授揭露微塑膠危機 榮獲國科會「吳大猷先生紀念獎」。(SDGs4)
- (3) 賀!本所榮獲本校 113 年度「建教合作績優獎」第1名及「民間企業委辦績優獎」 第1名,並受頒獎金 20 萬元。(SDGs4)

# 附件十八 工學院報告事項

# 一、院務報告:

(一) 學術交流與演講

9月17日邀請「臺灣港務公司基隆港務分公司副總工程師廖哲樞」蒞進行專題演講,講題為「港灣建設及棧埠營運設施工程」。

#### (二) 國際化

- 1. 本學院關百宸副院長於 8 月 28 日-9 月 5 日赴日本大阪大學簽署合作 MOU。
- 2. 本學院林鎮洲老師 9 月 6~13 日赴葡萄牙參加 2025 歐洲波浪能與潮汐能研討會(EWTEC 2025)。
- 3. 本學院方志中老師 9 月 8~13 日至越南海防市參加第 22 屆 ACMSSR2025 亞洲海事系統 及安全研究國際研討會暨發表論文。
- 4. 本學院陳建宏老師 9 月 19 日受邀至印度清奈參與第七屆 International Conference on Ocean Engineering 大會演講。
- 5.本學院吳俊毅老師獲教育部「全球優秀外國青年來臺蹲點計畫(Taiwan Experience Education Program, TEEP)」補助,邀請菲律賓籍學生 JEREMIAH ILDEFONSO 於 1141 學期進行交換實習。

#### (三) 其他

- 1.9月16日召開本學院114年度第2次校長設備費審查會議。
- 2.9月24日召開博士生獎學金甄審查會議。
- 3. 辦理"2025 精密工程專題與論文獎"各項相關事宜(問題回覆、報名申請書及論文規格檢核、調查委員評審時間、送請評審委員初審等)。

### 二、各系所工作報告:

(一) 人事

造船系

馬豐源兼任助理教授因個人規劃,將不再授課內燃機學及輔機學。

#### (二) 招生

1. 造船系

114 學年度大學部新生入學 42 人,研究所碩士班 30 人,博士班 2 人。

2. 河工系

配合學校招生宣傳工作,本系石瑞祥主任、李孟哲助教及謝嘉凌行政專員於114年8月28日下午協助「新北市立三民高中」師生約51人至本系參觀,感謝海工館實驗室之支援與協助。

# (三) 課務

- 1. 機械系
  - (1) 9/2-9/12 辦理畢業學分審核作業。
  - (2) 9/4-9/12 1141 學期新生電腦選課。
  - (3) 9/8-9/12 1141 學期舊生第三階段電腦選課。

- (4) 9/8-9/19 1141 學期次專長、輔系、雙主修申請。
- (5) 9/15-9/19 1141 學期人工特殊加選申請。

#### 2. 造船系

1141 大學部開課 28 門(不含企業實習及自主學習專題課程)、研究所課程 20 門(不含畢業論文、學術研究倫理);其中全英授課比例大學部 25%(7/28),研究所比例 35%(7/20)。

#### 3. 河工系

- (1) 1141 學期新生申請學分抵免於 114 年 8 月 25 日至 9 月 5 日止。
- (2) 114 學年度新生入學教育週已於 114 年 9 月 5 日圓滿結束。
- (3) 1141 學期新生電腦選課於 114 年 9 月 4 日至 9 月 12 日止。
- (4) 1141 學期第三階段選課於 114 年 9 月 8 日至 9 月 12 日。
- (5) 1141 學期校內獎學金於 114 年 9 月 15 日至 10 月 20 日開放線上申請。
- (6) 1141 學期人工特殊加選及超修學分申請於 114 年 9 月 15 日至 9 月 19 日。
- (7) 114 學期河工系各學制學生皆已完成線上註冊。大一新生 79 人,碩一 44 人,博一 9 人,碩專一 16 人。

# 4. 海工系

- (1) 辦理 114 學年度第 1 學期新生選課及舊生第三階段電腦選課事宜。
- (2) 辦理 114 學年度第 1 學期人工特殊加選申請。
- (3) 辦理 114 學年度應屆畢業生畢業資格初審。

#### (四) 學術交流與演講:

#### 1. 機械系

- (1) 9/3 溫博浚老師赴南港展覽館一館參加臺灣智慧農漁週與展示無人機之養殖池的巡 檢與飛手訓練技術。
- (2) 9/15 專題演講,邀請職安中心陳銘仁組長,講題:機械危害預防 (機械 A 館 401 演講廳)。
- (3) 9/22 專題演講,邀請圖資處參考諮詢組,講題:學會資料怎麼找 (機械 A 館 401 演講廳)。

#### 2. 造船系

- (1) 9/19 陳建宏老師受邀至印度清奈參與第七屆 International Conference on Ocean Engineering 大會演講。
- (2) 9/8~9/13 方志中至越南海防市参加第 22 屆 ACMSSR2025 亞洲海事系統及安全研究 國際研討會暨發表論文
- (3) 9/5 關百宸副院長日本大阪大學簽訂 MOU。

#### 3. 河工系

9月11日13:10~15:00邀請「國立臺灣海洋大學河海工程學系 李孟哲助教」至本系河海工程概論課程,進行系所介紹及與學生互動,上課地點:工學院一樓視聽室。

## 4. 海工系

9月17日邀請臺灣港務公司基隆港務分公司副總工程師廖哲樞至本系演講,講題為「港灣建設及棧埠營運設施工程」。

## (五) 國際化

機械系

- (1) 1141 學期(114.9.1-114.11.30)吳俊毅老師獲教育部「全球優秀外國青年來臺蹲點計畫 (Taiwan Experience Education Program, TEEP)」補助,邀請菲律賓籍學生 JEREMIAH ILDEFONSO 假本系進行交換實習。
- (2) 9/6-9/13 林鎮洲老師赴葡萄牙參加 2025 歐洲波浪能與潮汐能研討會(EWTEC 2025)。

#### (六) 產學合作:

機械系

- (1) 9/2 周昭昌老師赴高雄市興達港海洋創新產業中心討論產學計畫事宜。
- (2) 9/8 周昭昌老師赴高雄市興達港海洋創新產業中心討論產學計畫事宜。

#### (七) 其他

#### 1. 機械系

- (1) 9/9 進行溫室氣體盤查作業,本系配合永續中心辦理相關事宜。
- (2) 9/10 完成 114 學年度教職員錄資料校核。
- (3) 9/18 中午假機械 A 館 203 室召開 114 學年度第 1 次系教評會議。
- (4) 9/24 中午假機械 A 館 203 室召開 1141 學期第 1 次新聘教師遴選委員會。
- (5) 9/25 下午假機械 A 館 401 演講廳舉辦 114 年大學部專題競賽。

#### 2. 造船系

9/18 召開 114 學年度第一學期第一次系務會議。

#### 3. 河工系

- (1) 本系於 114 年 9 月 5 日舉辦大學部 2025 河工新生座談會及新生班會。
- (2) 本系於 114 年 9 月 11 日舉辦研究所班會。
- (3) 本系系學會於 114 年 9 月 11 日晚上辦理 114 級抽直屬大會,活動順利圓滿結束。
- (4) 本系於 114 年 9 月 12 日召開「114 學年度第 1 次學術委員會」。
- (5) 本系於 114 年 9 月 13 日舉辦碩士在職專班新生班會。
- (6) 114 年度河海工程學系「大一迎新宿營」活動於 114 年 09 月 13 日假海大舉行並圓 滿落幕。

#### 4. 海工系

- (1) 本系蔡主任及 3 位專任教師於 9 月 6 日至基隆碼頭送行, 大二生於 7 日平安抵達馬祖校區。
- (2)9月16日召開113學年度第2次系務會議,審議114學年度大學部各招生管道簡章。

# 附件十九 電機資訊學院報告事項

## 一、院務報告

### (一) 國際化

- 1.114 年 9 月 10 日電資學院推薦研究實驗室參與辛辛那提大學 UC 學士生「研究 co-op」計畫之合作。
- 2.114年9月18日電資學院參與美國辛辛那提大學的OXANA主任交流座談會。

### (二) 招生

- 1.114年9月5日辦理新生班會暨系所座談會。
- 2.114年9月17日115學年度博考、碩考簡章送招生組。

# (三) 人事

- 1.114年9月2日電資學院召開討論修訂本學院教師評鑑辦法會議。
- 2.114年9月19日113學年度特聘教授獲獎名單:電機系吳政郎特聘教授、王榮華特聘教授、光電材料系林泰源特聘教授。
- 3.114年9月24日電資學院召開院教評會。

# (四) 課務

- 1.114年9月2日電資學院召開第1次院課程委員會議。
- 2.114年9月8日電資學院辦理 TAICA 教育部 AI 學程計畫:114-1 修課名單匯整。
- 3.114年9月9日電資學院繳交 TAICA 學分學程規劃書之常規課程大綱
- (五) 學術交流與演講:

114 年 9 月 25 日電資學院辦理宇泰講座邀請國立成功大學工程科學系黃吉川講座教授 演講,講題為「超級電腦成果及 AI 發展大趨勢」。

#### (六) 其他

- 1.114年9月8日辦理定期巡檢環境孳生源自我檢查。
- 2.114年9月16日114年度第2次校長設備費研發專款申請案審查會。
- 3.114年9月17日114年第2次校長設備費申請案送研發處。
- 4.114年9月18日電資學院召開院博審會。
- 5.114年9月19日提送113學年度遞補、114學年度新件國科會博士生研究獎學金案送研發處。
- 6.114年9月19日提送114學年度培育藍海優秀博士生獎學金案送招生組。
- 7.114年9月22日配合永續發展中心辦理碳排放盤點。
- 8.114年10月8日電資學院召開院務會議。

#### 二、各系所工作報告

## (一) 人事

- 1. 電機系
  - 113 學年度特聘教授獲獎名單:吳政郎特聘教授、王榮華特聘教授。
- 2. 資工系
  - (1) 1141 學期擬新聘兼任教師 1 名,聘任流程申請中。

- (2) 1142 學期擬新聘教師 2 名,聘任流程申請中。
- 3. 光電材料系
  - (1) 1142 學期擬新聘教師 2 名,聘任流程申請中。
  - (2) 113 學年度特聘教授獲獎名單:林泰源特聘教授。

#### (二) 課務

#### 1. 電機系

- (1) 本系協助 114 學年轉學生 3 名、轉系生 3 人、大一新生 2 名,生碩士班新生 18 人辦理抵免事宜,並個別輔導轉學、轉系生選課規畫。
- (2) 114 年 9 月 5 日, 系助教為大一 A、B 班新生舉辦修課說明會, 輔導同學瞭解系上各項選課規定及學習如何規劃修課。
- (3) 114 年 9 月 9 日系助教為碩一新生舉辦班會, 說明本系碩士班修業相關規定及各項申請資料, 並協助選舉班級幹部。
- (4) 本系辦理第三階段選課及特殊人工加選作業。

# 2. 資工系

- (1) 辦理 114 學年度第 1 學期新生選課及第三階段電腦選課事宜。
- (2) 辦理 114 學年度應屆畢業生畢業資格初審。
- (3) 辦理 114 學年度第 1 學期新生申請學分抵免事宜。
- 3. 通訊系

回覆及處理同學各項課務疑慮,如選課、暑修、學分承認、畢業學分計算等。

#### (三) 學術交流與演講:

#### 1. 電機系

- (1) 114 年 9 月 9 日邀請本校圖書暨資訊處黃琳蓁技士專題演講,講題為「圖書館 AI 工具資源介紹與應用」。
- (2) 114 年 9 月 16 日邀請臺灣科技大學自動化及控制研究所顏志達教授專題演講,講題為「機器學習於工程上的應用」。

#### 2. 資工系

114 年 9 月 18 日邀請台灣費森尤斯卡比資深業務效益經理專題演講,講題為「讓企業一眼看見你的價值」。

#### 3. 通訊系

- (1)114年9月9日邀請本校職業安全衛生中心陳銘仁組長專題演講,講題為「實驗室安全衛生講習」。
- (2) 114 年 9 月 9 日邀請基隆市環保局王瑋技師專題演講,講題為「實驗室安全衛生講習」。
- (3) 114 年 9 月 18 日邀請國家資通安全研究院陳靜芬研究員專題演講,講題為「資安院業務簡介」。

# 4. 光電材料系

- (1) 114 年 9 月 17 日邀請國立臺灣科技大學電子工程系/先進半導體科技研究所徐世祥教授/所長專題演講,講題為「從基礎到應用:矽光子技術與感測實例」。
- (2) 114 年 9 月 24 日邀請國立中山大學材料與光電科學學系王映樵助理教授專題演講,講題為「Stability evolution of photovoltaic materials: From perovskites to coordination nanosheets」。
- (3) 114 年 10 月 1 日邀請國立台北科技大學材料及資源工程系率紹先副教授專題演講, 講題為「Development of photoelectrode for bias-free solar to ammonia conversion」。

# (四) 實習與參訪

通訊系

- (1) 本學期計有1位同學辦理學期中企業實習。
- (2) 聯繫企業實習公司,協助教師進行實地訪評。

## (五) 其他

## 1. 電機系

114 學年本系碩士班招生含教育部增額為 78 名,報到 78 名,休學 4 名,另有外國學生 4 名,實到 78 名。

# 2. 資工系

- (1) 114年9月4日召開課程委員會會議。
- (2)114年9月8日召開招生委員會會議。
- (3) 114年9月8日召開碩士先修審查會議。
- (4) 114 年 9 月 11 日召開系務發展委員會議。
- (5) 114 年 9 月 11 日召開系務會議。
- (6) 系上財產物品報廢作業。

#### 3. 通訊系

- (1) 114 年 9 月 17 日召開系務暨招生委員會議,討論系所事務及 115 學年度碩士班招生 簡章事宜。
- (2)處理各項新生事務。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、工程認證資料彙整、研究生及預研生獎助學金申請等。
- (3) 測試教室各項設備,以便開學使用。
- (4) 辦理 1141 學期獎學金及助學金相關事宜。
- (5) 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、工程認證資料彙整等。

## 4. 光電材料系

113 學年度光電與材料科技學系共計招收大學部 35 名新生、碩士班 54 名。

# 附件二十 人文社會科學院報告事項

# 一、院務報告(國際化、招生、節能措施、產學合作.....)

#### (一) 國際化

- 1. 本院教研所、師培中心張正杰教授及蔡良庭副教授赴比利時參加2025EMSEA歐洲海洋科學教育年會(9/13~9/23)。
- 2. 本院王嘉陵院長及本所黃馨週所長、周利華老師協助接待芽莊大學外語學院院長率團來 訪進行交流,。(8/26)

#### (二) 招生

- 1. 海洋文化研究所
  - (1) 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。
  - (2) 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。
  - (3) 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。
- 2. 應用英語研究所
  - (1) 本所持續更新網頁、臉書、IG 等最新資訊,以利招生。(9/11)
  - (2) 應英所於網頁公告有關 114 學年「甄試」入學資訊,供考生參考。(9/11)。

### 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 114 學年度, 9 名研究生報到, 9 名研究生完成註冊, 1 名學生休學。
  - (2) 本所於 9 月更新甄試招生資訊於本所網頁、所友會社群及相關網頁刊登。
  - (3) 本所新進教師江文基助理教授,於 1141 開授 EMI 課程運銷經濟學,另開授效率與 生產力分析。
- 2. 應用英語研究所
  - (1) 應英所辦理全校轉學生、轉系生英文課程抵免相關事宜。
  - (2) 辦理 114-2 大一英文、進階英文、研究所課程開課作業。(9/18)
- 3. 華語中心
  - (1) 外籍生舊生說明會 (9/04)
  - (2) 學生分班安排(9/8~12)
  - (3) 全學期非學分華語密集課程(9/15 開始)
  - (4) 課程委員會召開 (9/22)
  - (5) 中心會議召開(9/22)
  - (6) 外籍生新生說明會 (9/23)

### (二) 學術交流演講

1. 應用經濟所

經濟所研究生高培媗同學獲教育部學海飛颺計畫獎學金補助,於114年4月3日至114年9月26日止赴日本東京海洋大學短期研修,業已完成短期研修課業。

#### 2. 教研所、師培中心

9月22日邀請基隆市隆聖國小吳姵穎教師主講:「英語?雙語?從英語到雙語教學的理念與實務經驗」。

# 3. 應用英語研究所

- (1) 應英所黃如瑄老師擔任 2024-2025 AILA Research Network of Academic Publishing and Presenting in a Global Context 共同召集人。
- (2) 應英所廖瑞騰老師擔任 Language Education & Assessment 期刊論文審查委員。(9/02)
- (3) 應英所黃馨週老師擔任 European Journal of Education 期刊審查委員。(9/11)
- (4) 應英所林瑞屏老師老師於英國 British Association for Applied Linguistics 年度會議發表論文。 (9/5)
- (5) 應英所廖瑞騰老師擔任國立台灣海洋大學雙語工作坊演講者。(9/26)
- (6) 應英所於 114 年 9 月 26 日(五)線上舉辦「雙語教學:理論與實踐」工作坊(22),由本 所廖瑞騰老師擔任「科技時代下的語言評量」之講者,並由黃馨週所長擔任主持人。
- (7) 應英所林綠芳教授擔任 Journal of Educational Practice and Research 期刊審查委員。 (8/19-9/16)

## 4. 海洋文創設計產業學士學位學程

- (1) 本學位學程謝忠恆主任擔任「114年共同培力活動第四場次:USR標竿學習-文化永續的創新實踐」活動演講人,發表《苦盡甘來遇見你?以海男海女文化帶動卯澳社區轉型的地方創生經濟發展》(8/26)
- (2) 本學位學程侯鵬暉老師協助東京國立近代美術館策展人小林紗由里(Sayuri Kobayashi)進行台灣攝影原作調查之採訪翻譯。(9/10 採訪場所:國立臺灣美術館、國家攝影文化中心)(9/11 採訪場所:台灣攝影研究者張世倫家)
- (3) 本學位學程侯鵬暉老師擔任「TIPF 台灣國際攝影節」舉辦之公眾活動「赤赤舍與日本當代攝影:作品選映與座談」活動主持人(9/19 會場: 忠泰美術館忠泰講廳)(9/20 會場: 台南 B.B.ART 書廊) (9/21 會場: 台南新泰興被服廠獨立書店)
- (4) 本學位學程莊育鯉老師邀請謝震寰老師,課程專題演講「藍染工藝的創新與地方創生」。(9/24)
- (5) 本學位學程侯鵬暉老師擔任「日本獨立旅行刊物《Polaris》的雜誌編輯工作與旅行人生」活動主持人(9/27 會場:雜誌讀書館 boven cafe)

#### 5. 華語中心

- (1) 華語跨文化系列講座四 —— AI 文化教材製作以外交華語為例 (9/10)
- (2) 華語跨文化文化系列講座五(教師增能講座)—— 華語文化教材製作分享《古文今 用—洋弟子學論語》(9/21)

#### (三) 其他

# 1. 應用經濟研究所

(1) 經濟所於 9 月 10 日舉辦新生座談會,所有教師與全體學生參加,包括應用經濟所簡介,及對新生說明研究主題,教師、碩二學長姐介紹,學生修業規定介紹,及日常生活之諮詢討論等。

- (2) 經濟所蕭堯仁所長受瑞芳區漁會邀請,於 114 年 9 月 4 號假瑞芳區漁會專題演講, 其分享題目為「從美國關稅談水產品供應鏈與食魚教育」。
- (3) 經濟所蕭堯仁所長為配合計畫執行,於114年9月5日至高雄新港、彌陀社區、屏東新龍社區進行漁村資料蒐集與訪視。
- (4) 經濟所蕭堯仁所長受勞動部北基宜花分署邀請,訂於 114 年 9 月 11 日假彰花蓮縣光 復鄉擔任多元就業計畫諮詢輔導委員。
- (5) 經濟所蕭堯仁所長為配合計畫執行, 訂於 114 年 9 月 17 日假新北市卯澳社區辦理國泰人壽基幹班 ESG 活動。
- (6) 經濟所蕭堯仁所長為配合 USR 計畫執行及響應世界環境清潔日,於 114 年 9 月 20 日假新北市龍門社區辦理淨灘及漁村社區走讀活動。

#### 2. 教研所、師培中心:

114年9月23日師培中心辦理114學年度第1次聯合班會暨新生座談活動,計有81名學生參加。

#### 3. 海洋文化研究所:

- (1)本所吳智雄所長受邀至日本北海道大學專題演講並參與經學研究相關活動。(9月12日-13日)
- (2) 本所吳智雄所長受邀擔任斗六高中「國語文領域系列講座:大學入學考試國寫命題得分關鍵」主講講師。(9月17日)

### 4. 應用英語研究所

- (1) 114 學年度第 1 學期「校園多益(TOEIC)考試」考試時間: 114 年 11 月 01 日(週六),報名時間:自114年 08 月 18 日至 09 月 23 日止,本所 08 月 18 日、9 月 16 日寄發全校學生信箱及於網頁公告考試相關訊息,並印製海報發送各系。
- (2)本所舉辦 114 學年度第 6 屆「海洋英文讀本閱讀月」競賽,報名自 114 年 10 月 01 日起至 10 月 14 日止,競賽時間為 114 年 10 月 21 日起至 11 月 20 日止,於英文讀本閱讀線上平台(https://xreading.com/login/index.php)進行閱讀,並完成指定推薦的閱讀請本,本次競賽委請葉芳吟老師擔任審題。
- (3) 本所舉辦 114 學年度第 15 屆「海洋英語字彙王」競賽,初賽日期為 114 年 11 月 05 日起至 114 年 11 月 11 日,擬於決賽日期為 114 年 11 月 20 日 12:10~12:50,於人文 大樓三樓 301 語言教室進行紙筆測驗,本次競賽委請鍾正倫老師擔任審題。
- (4)本所 114 學年度第 1 學期招收 50 名日間大學部大一在學新生,具有英文能力多益 (等同)600 分~780 分或大學學測英文 10 級分(含)以上的同學,辦理「大一新生英文能力加強班」,課程內容為多益英檢加強精進課程。藉由參加「大一新生英文能力加強班」密集上課與輔導,預期能提升英文能力,同學需全程參與課程,才能申請報名費補助與優秀獎勵金。上課時間:114年09月16日~10月14日,每週二16:00~18:00。上課地點:海事大樓教室實體授課。
- (5) 應英所 114 年 9 月 8 日 召開 114 學年第 1 學期第 1 次所務會議。
- (6) 應英所 114 年 9 月 11 日召開 114 學年第 1 學期第 1 次所教評會議。
- (7) 應英所 114 年 9 月 15 日召開 114 學年第 1 學期第 2 次所務會議。
- (8) 應英所 114 年 9 月 24 日召開 114 學年第 1 學期第 1 次新任所長遴選委員會議。

- 5. 海洋文創設計產業學士學位學程
  - (1) 本學位學程謝忠恆主任藝術作品於加拿大多倫多僑教中心、650 Stouffville 藝術空間 聯覽,展期為 9/2 至 9/11。
  - (2) 配合辦理新生入學週活動,本學位學程共計有28位新生前來參加活動。(9/5)
  - (3) 本學位學程謝忠恆主任及莊育鯉老師因執行 USR 大學社會責任計畫貢寮雙溪計畫, 參加教育部大學社會責任推動中心主辦的「2025 USR EXPO」展覽活動。(9/12-9/13)
  - (4) 本學位學程謝忠恆主任、莊育鯉副教授執行之「貢創雙贏」USR 計畫獲「2025 第九屆台北金鵰微電影展」【永續微電影獎】銀獎,由謝忠恆副教授於 9/12 代表出席領獎。
  - (5) 本學位學程謝忠恆主任「貢創雙贏」USR 計畫團隊協助台北市中法工商促進會等外商企業於 2025 世界環境清潔日「Strive for Five!」龍門沙灘淨灘行動和社區文化走讀。(9/20)
  - (6) 本學位學程大三專題專籌會進行海科館展覽場地場勘。(9/25)
- 6. 華語中心

中秋節活動籌備。

# 附件二十一 海洋法律與政策學院報告事項

## 一、院務報告

#### (一) 人事:

114年9月2日起蘇惠卿院長代理海洋法律研究所所長。

#### (二) 其他:

- 1. 本學院於 9 月 15 日邀請全院教師,舉行本學院院務未來發展座談會。
- 2. 本學院 114 學年度第 1 學期惜福餐券及急難救助獎學金於 114 年 9 月 15 日公告,其中 惜福餐券申請截止日為 114 年 9 月 26 日。
- 3. 本學院於 8 月 28 日召開 114 學年度第 1 學期第 1 次教師評審委員會議訂定本學院教師評鑑辦法並提送 114 年 9 月 18 日校教師評審委員會議審議。

## 二、各系所工作報告:

# (一) 人事:

海法所徵聘財經法律相關領域或公法領域或民法領域助理教授以上專任教師 1 名,2025 年 9 月 30 日截止收件。

(二) 學術交流與演講:

法政系 114 年 9 月 19 日邀請翊宇律師事務所主持律師林冠宇律師到校演講(演講題目: 律師日常/法律實務見解)。

### (三) 其他:

- 1. 海法所及海政所9月5日於海空大樓101教室聯合舉辦「114學年度新生說明會」,共計有 20位新生參加。
- 2. 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:9月15日、9月22日。

地點:海空大樓五樓法律服務社。

時間:17:00~19:00。

# 附件二十二 國際學院報告事項

# 一、院務報告

其他

本學院於9月17日召開114學年度第1學期第1次院務會議。

# 二、各系所工作報告

課務與招生

- 1. 海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程 生環學程114年度新生於9月12日報到,共計4名。
- 2. 應用人工智慧國際碩士學位學程 應用人工114年度新生於9月12日報到,共計3名。

# 附件二十三 共同教育中心報告事項

# 中心工作報告

# (一) 中心業務

1. 校級講座-藍海講座

本學期(114-1)各場藍海講座,相關資訊如下表:

· 1 /91(== · = / L	工 旧朋		
時間	講者	講題	場地
114年9月19日(五)	國立臺灣大學	我的求學及研究歷程	行政大樓
下午1:30-3:00	陳文章校長	對職涯的影響	第一演講廳
114年10月01日(三) 上午10:20-12:00	宏碁集團創辦人/智 榮基金會董事長 施振榮先生	王道人生 反向思考 正面樂觀	行政大樓 第一演講廳

2. 協助體育教育組送本學期兼任體育教師 2 位至校教評會。

# (二) 語文教育組

1.114年9月23日召開114學年度第一學期第一次組務會議。

### 2. 課務:

- (1) 完成各系大一新生及暑轉生國文領域課程必修學分抵免作業及線上加退選作業。
- (2) 辦理僑生專班大學國文及第二外語課程新生選課及舊生第三階段電腦選課作業。
- (3) 辦理 114 學年度第一學期國文領域必修及第二外語選修課程人工特殊加選作業。
- (4) 完成全校國文課程閱讀寫作系統功能優化及新生第一次寫作期程及初評 TA 設定。
- (5)協助人事室辦理114學年度第一學期兼任教師勞健保加保作業及應聘書簽收作業。

### 3. 活動:

(1) 辦理 114 學年度第一學期國文領域課程駐校作家講座。

時間	講師	講題
9/22(106/107 節次)	駐校作家 廖鴻基老師	師從大海的一生
9/22(108/109 節次)	駐校作家 廖鴻基老師	海洋閱讀

- (2) 辦理 114 學年度第一學期第二外語跨文化體驗創意學習課程籌備工作。
- (3) 完成 114 學年度第一學期國文領域課程寫作兼任教學助理座談會。

## (三) 博雅教育組

#### 1. 會議:

114年9月9日召開博雅教育組114學年度第1學期第1次組務會議。

#### 2. 課務:

- (1) 辦理全校大一博雅必修課程—海洋科學概論,1141 學期共開設 1 班。
  - A. 114 年 9 月 11 日海洋科學概論第 1 次上課: 蔡安益老師: 課程總覽暨海洋科學及 其時代使命&課程規範及評分方式。
  - B. 114 年 9 月 18 日海洋科學概論第 2 次上課: 陳明德老師:海洋的未來。
- (2) 辦理全校大一博雅必修課程—人工智慧概論,1141 學期共開設 16 班。
- (3) 辦理 1141 學期博雅課程人工特殊加選作業。
- (4) 辦理 1141 學期微學分課程, 開課資訊如下:

序號	上採日期	課程名稱	授課老師	學分數	上課時間	上課地點	報名人數		
	9月25日	面試,究竟在「面」其麼?	以味るり		7 44-110	T- 865/03/80			
1	報名網址	https://forms.gle/ROi4zmegmLNz2X976	1	0.1			30		
	10月9日	Mindset,一個人的武林中最強武功		0.1			00		
2	報名網址	https://forms.gle/13brrOnfGuX6SqCS6					30		
3	10月23日	數據有陷阱、數你仔細盯	謝士豪	謝士豪	0.1	410.411 星期四	人文社會大樓 401数室	30	
	報名網址	https://forms.gle/1EvfxmXvMo4xXPZv5			(17:30-19:30)	4014X Z			
4	11月13日	越爱拖,越要搞懂「拖延心理學」		0.1			30		
-1	報名網址	https://forms.gle/WF6iIrevvGf45YcU7		0. 1			00		
5	12月11日	你如何爆紅?		0, 1			30		
J	報名網址	https://forms.gle/1OD@bW4iakoZzW78		0.1			30		
	11月25日	商業系列: 職涯十字路			210, 211				
6	報名網址	https://forms.ple/400S4Kribl.gehRzL7		0.1	星期二 (17:30-19:30)	人文社會大樓	30		
	11月27日	商業系列:創業精神	劉兼		410, 411	401教室			
7	報名網址	https://forms.gle/mdSHe9xru6PX4i9s6		0.1	星期四 (17:30-19:30)		30		
8	9月19日	藍海講座:我的來學及研究歷程對職涯 的影響	陳文章	0.1	506. 507	行政大樓	50		
0	報名網址	httns://forms.ele/wlo3l.JFYw9idVs7/fw9		0.1	星期五 (13:00-15:00)	第一演講廳	50		
	10月01日	藍海講座:王道精神與社會影響力	施振荣 0.1	303, 304					
9	報名網址	https://forms.ele/ut5uGoeEseCtO3Zs9		0.1	星期三 (10:20-11:40)	行政大樓 第一演講廳	50		
10	11月17日	「跟縱、騷擾」與「性自主權」		0.1	0.1		30		
10	報名網址	https://forms.gle/1KHaH3TFuwcSFIFo6					30		
11	11月24日	「數位刺青」與「網路釣魚」	8. 0. 1 0. 1 0. 1		0.1	0.1	1		30
11	報名網址	https://forms.gle/hHRZMPReh6afX2uO8		0.1	110.111	海事大樓	30		
12	12月01日	「二次創作」與「合理使用」!		****			20		
	報名網址	https://forms.gle/1nw9NS9OhDdWcgwz6		0. 1	星期一	216教室	30		
13	12月 08日	「再公開傳達權」侵權案例!		0.1	(18:00-20:00)		20		
	報名網址	https://forms.gle/zCVuiHxd38RARKtd6				30			
14	12月15日	蝦米,交通罰單能「撤銷」!		0.1	<b>-</b>	İ	20		
14	報名網址	https://forms.gle/6riv3hCocsr7gU7L9		0.1			30		

## (四) 藝文中心

## 1.活動

- 「《還有幾站我才會變透明》陳瑞鴻都會水墨空間裝置展」展覽內容分述如下:
  - A. 114年9月17日至10月30日於圖書館一樓展示空間舉辦,共計展出6件作品;宣傳時程9月16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. 9 月 18 日於圖書館 1 樓展場舉辦開幕茶會,由莊季高副校長致詞、張文哲中心主任、江海邦院長蒞臨與會,謝忠恆主任與藝術家陳瑞鴻現場為來賓進行導覽。藝術家陳瑞鴻的作品屢獲肯定,包含全國美術展膠彩類及綜合媒材類獎項的殊榮,多次入選台灣美術新貌獎。專精於繪畫、立體裝置與影像創作,將創作核心於水墨的當代轉譯,認為水墨不應被傳統媒材或風格所侷限,而應融入當代議題,並以跨媒材的形式呈現,作品常取材自現實環境,展現對社會議題的關注。開幕約52位來賓、教職員生參與。
  - C.9月18日辦理《還有幾站我才會變透明》藝術家講座,由藝術家陳瑞鴻講授「水墨社會觀察家」,聽講人數共計46人。

## 2. 其他行政業務

完成「笑林豪傑-2025 迷迷之聲」藝術演出合約書簽署及用印。

# 附件二十四 海洋中心報告事項

# 一、中心整體事務報告

- (一) 114 年 9 月 3 日至 5 日參與 2025 臺灣國際漁業展,並於 9 月 4 日辦理「科技養殖的世代挑戰:精準、永續、營養 × 高齡與青年的雙軸未來」論壇。
- (二) 114年9月4日舉辦研究交流分享會,邀請本中心團隊教師許瑞峰副教授分享榮獲114年度吳大猷先生紀念獎心得、研究方向等相關歷程。
- (三) 114年9月12日舉辦2025食品創新創業競賽。
- (四) 114年9月13日舉辦2025精準新「食」代-醫食同源研討會。
- (五) 114年9月16日教育部蒞校進行「高等教育深耕計畫-特色領域研究中心」實地訪視。
- (六) 114 年 9 月 24 日邀請法國布列塔尼大學歐洲海洋研究所「海洋生態系統服務卓越講座教授」Linwood H. Pendleton 教授蒞校訪問並進行專題演講,演講題目:「Traditional Taro Agriculture as Nature-based Solution for Coastal Water Quality and Human Health.」。

## 二、業務推展情形

海洋科學及水產科技組

- 1. 儀器使用人次:47項儀器114年9月合計使用736次。
- 2.114年9月儀器收費收入9,600元整。
- 3.114年8月至9月辦理5場教育訓練,各場次如下:
  - (1)8月27日「全自動高效蛋白質,胜肽,核酸多功能純化系統」。
  - (2)8月28日「吸收光、冷光、螢光盤式分析儀、自動化影像系統暨多功能光學檢測儀」
  - (3)8月29日「紫外/可見光分光光度計」。
  - (4)9月2日「高速高通量震盪儀」。
  - (5)9月3日「正立、倒立螢光顯微鏡」。
- 4.114年9月12日協助養殖系龔紘毅老師及黃章文老師帶領韓國水產學會崔正華理事長、 釜慶大學自然科學院金鐘午副院長及水產科學院金賢宇教授參觀核心儀器室。

# 附件二十五 臺灣海洋教育中心報告事項

## 一、業務報告

(一) 上次會議決議執行情形:照案通過,並按計畫期程持續執行。

# (二) 中心整體事務報告

- 1. 教育部國民及學前教育署委託本中心辦理「114學年度戶外教育與海洋教育整合發展暨普及化計畫」案業經國教署 114 年 8 月 22 日臺教國署國字第 1140080264 號函核撥第一期款新臺幣 697 萬元,該經費已於 114 年 9 月 11 日入帳,國立中山大學(子計畫三)及國立東華大學(子計畫四)業已完成請撥第一期款經費,經費另行撥付。
- 2. 有關「113 學年度戶外教育與海洋教育整合發展暨普及化計畫」案,國立中山大學(子計畫三)及國立東華大學(子計畫四)於 8 月 15 日前將結餘款繳回本校,業已入帳,本案結餘款將於辦理結案時繳回國教署。
- 3. 有關本中心所報教育部綜規司委託本中心辦理「『第六屆海洋教育推手獎』遴選及表揚暨『116-120 年海洋教育發展計畫』規劃案」之變更案,已獲教育部 114 年 9 月 1 日臺教綜(二)字第 1140088563 號函覆同意,旨案計畫總經費由原核定 395 萬元,變更調整為 365 萬 1,313 元。
- 4. 有關本中心所報教育部綜規司部份補助本中心 114 年度計畫之變更案,已獲教育部 114 年9月9日 臺教綜(二)字第 1140090921 號函覆同意,旨案計畫經費於原核定總經費新臺幣(以下同) 1,509 萬 1,439 元(補助款 1,005 萬元、自籌款 504 萬 1,439 元),調整為新臺幣(下同)1,477 萬 2,144 元(補助款 1,005 萬元、自籌款 472 萬 2,144 元)。

# 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:

已於 114 年 8 月 20 日以線上會議方式辦理第六屆海洋教育推手獎評審小組初審會議, 並於 8 月 26 日至教育部進行決審會議,確認得獎名單。

2. 規劃「116-120 年海洋教育發展計畫」:

已依據「2025 國家海洋政策白皮書」草案中第 3~7 章與海洋教育相關章節與「111-115海洋教育執行計畫」進行對應,並研擬「強化海洋教育推動」、「提升全民海洋素養」、「提升海洋專業人才知能」三個領域主軸之委員名單,預計 9 月底辦理規劃小組會議。

- 3. 建立海洋教育者培訓機制:
  - (1) 已於 114 年 8 月 25 日前收到 21 位藍階海洋教育者培訓課程學員繳交之 10 份教案, 並邀請林佑霖校長擔任教案審查委員,進行學員之教案審查給予教案之修改建議。
  - (2) 已於 114 年 8 月 12 日至 8 月 28 日間完成「海洋科學 10 年的教育策略—黃階海洋教育者系列講座」,共計 514 人次參與。
  - (3) 已於 114 年 8 月 28 日完成臺東縣 1 份及花蓮縣 5 份、9 月 8 日完成高雄市 10 份自 辦綠階課程教案之審查,並將審查建議以電子郵件回覆予教案設計學員。
- 4. 充實海洋教育網路平臺:
  - (1)網站公告欄更新項目:8月1日至31日止共蒐集44則海洋相關新聞報導,其中包含1則海洋教育新聞,並更新15則活動轉知,共計59則更新。

#### (2) 國外資訊專區更新項目:

更新日期	項目	專區位置	備註
9月1日	An Overview of Tuna and its Sustainability in 2025 從消費鮪魚看永續漁業	海洋相關 資訊	
9月1日	The Blue Economy Cooperative Research Centre [Austrailian] 藍色經濟合作研究中心〔澳大利亞〕	國外海洋 教育相關 網站	南向國 家資訊

### (3) 網站更新項目:

更新日期	項目	專區位置	備註
9月11日	「傾聽海洋」節目《國立教育廣播電臺》	影音與多媒體	新增3則
8月12日	「人與海的距離」節目《中央廣播電臺》	影音與多媒體	新增4則

- (4) 臺灣海洋教育中心電子報:第四十五期電子報於10月14日發刊。
- (5)海洋防災 X 海洋科普有獎徵答:於 8 月 31 日截止,並於 9 月 11 日完成獲獎名單與 正確答案公告,預計於 9 月底前完成寄送禮品作業。

### 5. 推動年度海洋教育週活動:

- (1)「第三屆海洋詩創作」獲獎作品暨推手獎之推廣活動
  - A. 高雄市立圖書館旗津分館(巡迴場次):於8月31日撤場完成。
  - B. 新竹市文化局圖書館南寮分館(巡迴場次):於9月2日佈展完成,新竹場次依館方需求選展與「海風」契合之教師組海洋詩作品,作為掛軸展品,並於佈展期間與圖書館同仁交流展示內容,期能作為後續向民眾推廣之參考。

#### (2) 第三屆海洋科普繪本徵件:

表格更新:114年9月11日				
組別	組別 件數 備註			
國小組	3	│ │縣市端送至中心進行決選的收件時間為 11 月 14 日止。		
國中組	5	粉巾编送至中心连行决选的收件时间為 11 月 14 口止。		
高中組	0			
大專組	5	各校與個人送至中心收件時間為10月31日止。		
教師組	1			

#### 6. 海洋職涯試探教學發展規劃與推動計畫:

- (1) 已於 8 月 25 日完成第二梯次講師媒合,並寄發通知信件,預計 9 月至 11 月期間陸續於全國各縣(市)國中小學及高中辦理共計 22 場,截至 9 月 10 日已完成 1 場講座。
- (2) 原訂於114年8月13日與高雄市前鎮國中職業試探與體驗示範中心合作辦理之實體職場參訪課程,因楊柳颱風延期至8月27日,業已完成辦理,計有17位教師參與。

#### 7. 辦理海洋科普及氣候變遷宣導講座:

已於 8 月 25 日完成第二梯次講師媒合,並寄發通知信件,預計 9 月至 11 月期間陸續於 全國各縣(市)國中小學及高中辦理共計 20 場,截至 9 月 10 日已完 21 場講座。

## 8. 辦理 2025 海洋專業人才培育論壇:

- (1) 已陸續於 9 月 2 日和專題論壇(二):海洋教育政策與社會參與與談人、9 月 4 日和專題論壇(一):海洋在地永續的實踐策略與談人、9 月 5 日和專題演講(一):從海洋文化看見人海深層連結之演講人、9 月 9 日和專題演講(二):從智慧科技看見海洋永續解方演講人,進行論壇籌備行前會議。
- (2) 論壇已於114年9月20日(星期六)於張榮發基金會國際會議中心辦理完成。
- 9. 推動海洋教育國際交流:

關於雙語海洋教育資源,已收到議題融入說明手冊中海洋教育議題譯稿之專家建議,後續將彙整相關意見。

# (二) 整合傳播組

- 1. 海洋素養調查報告:
  - (1)學生海洋素養調查 114 年度第一次各年段試題修審作業已於 9 月初完成,並於 9 月 8 日、9 月 9 日及 9 月 12 日分別辦理國小、國中及高中組試題修審後之說明討論會 議,預計於 9 月 21 日前各年段命題委員完成試題之修正與調整後,將第二次各年段 試題修審(內容審查)作業。
  - (2) 有關「海洋素養調查趨勢報告」成果將於 9 月底至 10 月初召開討論會議,並邀請相關統測專家學者共同協助探討,預計於 10 月 31 日前完成報告之撰寫及呈報予教育部。

#### 2. 彙整海洋教育統計年報:

- (1) 有關本年度「海洋人才培育現況調查系統」之重新建置與調整,廠商已於9月12日 完成系統之建置,目前進行網頁更新及測試,預計於9月底前正式上線。
- (2) 有關「海洋人才趨勢分析-海洋工程類科(2015-2024)」已完成初稿,並將邀請高中端 及大專校院端之專家學者進行趨勢分析及政策建議。
- (3) 持續進行「海洋教育統計年報 2015 年-2024 年趨勢報告」之二次校對作業。
- (4) 持續更新 113 學年度高中端及大專校院端之年報所需相關數據資料。
- 3. 學生海洋讀本創作計畫—「氣候變遷」讀本文字創作:
  - 114 學年度氣候變遷讀本已於 9 月 11 日(四)完成召開小中組第一次分組會議,9 月 15 日(一)完成召開國中組第一次分組會議,9 月 15 日(一)完成召開小低組第一次分組會議,9 月 21 日(日)完成召開小高組第一次分組會議,並預計於 9 月 26 日(五)召開讀本執行主編第一次會議。
- 4. 海洋教育連結國際發展計畫—研發海洋教育連結 SDGs 之學習內容:
  - (1) 已於 9 月 4 日(四)邀請 11 位「專家意見小組」完成召開共識會議,進行「海洋教育連結 SDGs 延伸實質內涵」書稿審視與提供修訂建議。
  - (2) 已於 9 月 17 日(三)邀請 5 位「教學實務委員」進行「海洋教育連結 SDGs 延伸實質內涵」審定與修正,預計 9 月底完成初稿修正。
- 5. 海洋教育課程與教學推廣計畫-海洋教育課程與教學推廣計畫—食魚教育讀本之推廣運用暨補充教材之修正完稿:
  - (1) 有關食魚教育讀本之運用與推廣,目前持續確認學生海洋讀本創新運用徵件辦法擬定,並已確認讀本剩餘 200 套報價事宜。

- (2) 有關補充教材之修正完稿,目前依試用意見進行修正單元與調整內容進行歸納與彙整,預計 10 月提供修正專家委員修改內容之建議。
- (3)預計 10 月中邀請補充教材之學習階段專業師資(國小低年級、國小中年級、國小高年級、國中各 1-2 位),進行補充教材內容撰寫與修正。
- 6. 高級中等學校海洋教育議題融入課程及教學推動計畫

【項目1】海洋教育課程與教學

- (1) 已於 114 年 9 月 10 日完成第 2 場設計 SDGS 永續議題桌遊線上討論會議。
- (2) 預定於 114 年 10 月辦理高中海洋教育議題研推小組討論會議。

【項目2】教師增能培力與區域聯盟運作

預定 114 年 10 月 23 日於高雄文山高中辦理體驗海洋教育基地學校之優質課程模組。

【項目3】高中海洋教育基地建置與發展

114學年度各基地學校邀請諮詢委員作業已於9月15日完成。

【項目4】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試探講座各 10 場,目前各申請 11 場,科普講座已辦理 2 場,職涯講座已辦理 1 場,後續場次持續辦理中。
- (2) 建置高中海洋教育議題網頁專區:
  - A. 經營社群:網站公告欄截至9月15日止,共計30篇其中28則訊息轉知2則活動轉知。
- B. 設置「高中海洋教育新知」雙月發行電子報,第25期已於9月10日入出刊登。 7. 總計畫營運戶外教育及海洋教育總中心暨強化組織運作計畫:

【項目總-1】強化「總中心—協作中心—縣市中心」運作機制

- (1)預計於9月25日召開114學年度普戶主持人9月份會議,此次會議為線上實體會議。
- (2) 已於 9 月 3 日召開普戶助理會議,並預計於 9 月底召開普戶助理會議。
- (3) 已於 9 月初收集各區之結案報告進行彙整,預計於 9 月底前提交給國教署。

【項目總-2】協助各縣市申請 115 學年度補助計畫

- (1) 有關 114 學年度補助地方政府戶外教育及海洋教育計畫,22 縣市均已完成計劃修正 並發文請款,另於 9 月 10 日請分區協作中心夥伴辦理活動及會議時,提醒縣市辦理 113 學年度計畫核結事宜,線上系統持續收受 113 學年度計畫成果報告。
- (2) 8 月 28 日彙整 22 縣市組織人員清冊提供國教署,另就中心組織配置不全之縣市協助提醒。
- (3) 業於 9 月 8 日提供分區第一次集思會討論主題「戶外教育與海洋教育年度計畫—實務檢討與精進發展之建議」之引導文件,並請各分區協助蒐集與會人員相關意見。

【項目總-3】政策示範暨彙集及宣傳計畫執行成果

- (1) 有關「試辦設置戶外教育政策示範學校」,8月30日已確認計畫申請書格式初稿, 並預計安排9月18日進行計畫申請說明討論會議。
- (2) 有關定期出版「戶外教育與海洋教育通訊」電子期刊事宜,8月27日普戶主持人會議討論已確定各期期刊主題及審查執行機制。預計9月15日收第一期初稿,9月17日送外審,9月26日回收意見回覆與修正稿,9月底送美編,待委員確認後即線上出刊。

- (3) 113 年普戶案結案報告總彙整預計 9 月 22 日初步檢視完成,並送主任檢視後,預計 9 月底呈送國教署報請結案。
- (4)預計9月20日協助中心辦理2025海洋專業人才培育論壇。
- 8. 子計畫一:營運戶外教育及海洋教育北區協作中心暨課程發展計畫:

【項目1-1-1】建置北區跨縣市行政支援共學社群運作機制

已於 114 年 9 月 11 日-12 日完成辦理北區跨縣市行政支援共學社群會議暨深度學習新 北市場次。

【項目1-1-2】建置北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群運作機制

已於 9 月 11 日-12 日完成辦理北區跨縣市課程諮詢輔導共學社群會議暨深度學習新北市場次。

【項目1-2-1】設置基地學校研發場域導向課程發展

- (1) 既有 6 所基地學校:已於 9 月 4 日前完成既有基地學校之邀請, 拜訪時間定於如下:
  - A. 已於 9 月 09 日下午 13 點 30 分實體拜訪台北重慶國中並說明 114 年計書。
  - B. 預計 9 月 19 日上午 11 點 00 分線上拜訪澎湖池東國小並說明 114 年計畫。
  - C. 預計 9 月 19 日下午 15 點 10 分實體拜訪彰化鹿東國小並說明 114 年計畫。
  - D. 預計 9 月中旬線上拜訪屏東恆春國小並說明 114 年計畫。
  - E. 宜蘭大福國小 9 月 12 日回覆表示,因考量學校屬偏遠地區小型學校,教師教學設計與活動負擔較重,因此不參與 114 學年度基地學校合作計畫。
- (2) 新增合作學校:已於9月1日完成合作學校名單的相關過濾,陸續開始向名單內的學校進行聯絡,針對有意願合作的學校安排拜訪及說明114年度的計畫,並調查共識會議時間。

#### 【項目1-2-2】建構戶外教育學習點教學研發模式:

113 學年度業務進度報告

- A. 有關學習點教學設計外審相關事宜,已於8月28日完成所有委員確認,並於八 月底通知召集人張錦霞校長審查通過,至此已完成本案結案流程與文件歸檔。
- B. 8 月 28 日已完成結案報告內容最後修正、補充與繳交。

【項目 1-2-3】精緻化 112 年度戶外教育與海洋教育學習路線之彙編手冊:

- (1) 藍色國土與海洋職涯手冊之精緻化出版事宜:
  - 8月20日已提交國教署再審查。8月29日國教署通知此兩本手冊審查通過,待署內上簽核備後線上上架,將不再進行ISBN申請作業。
- (2) 國土保衛與氣候變遷手冊之精緻化出版事宜:
  - A. 國土保衛:已於 9 月 9 日收到廠商提供三校版本, 9 月 10 日經精緻化師長檢視後 無誤,將提交國教署進行外部審查作業。
  - B. 氣候變遷:已於8月29日收到廠商提供三校版本,經精緻化師長檢視後尚待調整, 完成後將與「國土保衛」手冊一併提交國教署進行外部審查作業。
- 9.114-115年戶外及海洋教育支持系統計畫

【項目1】協助籌辦教育部114年度全國海洋教育成果展

- (1)於9月3日海洋教育字第1140021531號函將評選結果報部,並彙整特優及優選縣市 推動海洋教育整體亮點/典範作法與獲獎評語提供國教署提報地方政府獎。
- (2)於9月5日提供114年度全國海洋教育成果展之中心成果、電子報內容。

- (3)於9月20日更新中心網頁獲獎縣市公告及各縣市歷年佳績。
- (4)於9月20日完成獲獎縣市獎狀用印及寄送,各縣市評語建議經彙整修飾後擬分送各 縣市局處。。
- (5) 主辦縣市於10月31日前檢附活動成果報告書及收支結算表函報本校。

【項目2】辦理113-114年海洋教育創新教學優質團隊選拔

- (1) 業於 114 年 9 月 19 日以臺教授國字第 1140085920 號函發文公告獲獎名單,並於中心網站、臉書粉絲團刊登相關訊息。
- (2) 業於 114 年 9 月 1 日提供選拔獎狀樣張予國教署,共計 112 張,待奉核用印後寄送。 【項目 3】辦理教育部戶外教育成效卓著獎

業於 9 月 10 日完成 113 年度「教育部戶外教育成效卓著獎」執行成效影片拍攝說明會, 與獲獎單位說明拍攝流程和架構,並蒐集戶外教育課程/活動辦理相關資訊,供廠商協助 撰寫影片腳本,預計 9 月底提供拍攝腳本供國教署檢視。

【項目4】協助籌辦2026教育部戶外教育年會

- (1) 業於 8 月 21 日召開臺南年會討論案,與臺南戶海中心商議合適地點與經費細節。
- (2)預計9月下旬赴臺南進行年會場地初勘。
- (3) 有關戶外教育十週年手冊電子版已於 9 月 4 日奉核,預計上架戶外教育資源平臺。 10. 戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫
  - 8至10月由進階培訓教師完成辦理8場基礎工作坊,報名人數達264人次。
- 11. 海洋素養教育推廣計畫:

114年度海洋素養創新教學競賽初賽已於9月1日截止報名,四區報名隊伍數共計54隊,分區複賽入選名單預計於9月19日前公告完成,並規劃於10月20日進行四區複賽。

# 附件二十六 海事發展與訓練中心報告事項

# 一、中心整體事務報告

- (一)臺灣港務股份有限公司督導等人於 114 年 9 月 11 日蒞臨本中心拜訪及實地觀摩 114 年 度「船舶交通服務操作員(VTSO)訓練計畫」第 1 期訓練班辦訓情形。
- (二) 本中心於 114 年 9 月 17 日參與交通部航港局「研商比利時 114 年 11 月來臺審查我國船員訓練機構時學生演示相關事宜」會議。
- (三)本中心於114年9月18日召開「航港局因應比利時114年11月來臺實地審查我國船員專業訓練機構之實地預檢兩系一中心」討論會議。
- (四) 本組於 114 年 9 月 19 日協助接待國立臺灣大學校長陳文章教授等貴賓蒞校參觀操船模 擬機。
- (五) 交通部航港局船員組於 114 年 9 月 24 日蒞本校進行「比利時 114 年 11 月來臺實地審查 我國船員專業訓練機構」之實地預檢。

# 二、業務推展情形

- (一) 航海人員訓練組
  - 1.本組於114年9月3日開辦交通部航港局委託辦理114年度「救生艇筏及救難艇操縱換 證複習訓練」第208期船員專業訓練班。
  - 2. 本組於 114 年 9 月 8-11 日開辦國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校委託辦理 114 年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第 12 期船員專業訓練班。
  - 3. 本組於 114 年 9 月 8-12、15-19 日開辦臺灣港務股份有限公司委託辦理 114 年度「船舶交通服務操作員(VTSO)訓練計畫」第 1 期訓練班。
  - 4. 本組於 114 年 9 月 12 日辦理長榮海運公司船員阮先生申請比利時一等船副 COC 適任 證書之線上視訊面試。
  - 5.本組於114年9月15-18日開辦國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校委託辦理 114年度「救生艇筏及救難艇操縱訓練」第13期船員專業訓練班。
  - 6. 本組於 114 年 9 月 15-19 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「液化氣體船貨物操作基本訓練」第 3 期船員專業訓練班。
  - 7. 本組於 114 年 9 月 17-19 日開辦陽明海運公司委託辦理 114 年度「IGF 章程基本訓練」 第 11 期船員專業訓練班。
  - 8. 本組於 114 年 9 月 18 日開辦台塑海運公司委託辦理 114 年度「化學液體船貨物操作進階訓練重新生效訓練」第 102 期船員專業訓練班。
  - 9. 本組於 114 年 9 月 22-26 日開辦臺灣港務股份有限公司委託辦理 114 年度「船舶交通服務操作員(VTSO)訓練計畫」第 2 期訓練班。
  - 10. 本組於 114 年 9 月 22-26 日開辦交通部航港局委託辦理 114 年度「IGF 章程進階訓練」 第 1 期船員專業訓練班。
  - 11. 本組於 114 年 9 月 22-26 日開辦海洋委員會海巡署教育訓練測考中心委託辦理 114 年度「領導統御與駕駛臺資源管理訓練」第 3 期船員專業訓練班。
  - 12. 本組於 114 年 9 月 30-10 月 2 日開辦萬海航運公司委託辦理 114 年度「IGF 章程基本訓練」第 12 期船員專業訓練班。

# (二) 研發組

- 1.本組於114年9月5日參與交通部航港局委託辦理「海事行政調查人員訓練機制委託專業服務案」第7次工作會議。
- 2. 本組於 114 年 9 月 17 日參與交通部航港局委託辦理「智慧航安推動辦公室委託專業服務案(113-114 年)」第 15 次工作會議。
- 3. 本組於 114 年 9 月 18-19 日開辦交通部航港局委託辦理「海事行政調查人員訓練機制委託專業服務案」ISM 稽核員訓練之外部訓練。

# 附件二十七 海洋工程科技中心報告事項

# 海洋工程科技中心工作報告:

## (一)中心事務報告:

- 1.2025年4月18日上簽檢陳評估委員會成員名單,經校長決行後新增工學院院長任貽明教授,另包含河海工程學系范佳銘教授、河海工程學系顧承宇教授、河海工程學系黃偉柏教授、河海工程學系邱昱嘉助理教授、河海工程學系劉芷好助理教授、海洋環境資訊系吳南靖副教授擔任中心評估會委員委員。
- 2.2024年4月21日舉行中心教評會通過以下專案研究人員續聘案。 續聘案:陳邦富研究員、陳柏台研究員。
- 3.2024年5月22日舉行113學年度第7次教師評審委員會通過以下專案研究人員續聘案。

續聘案:陳邦富研究員、陳柏台研究員。

- 4.2024 年 6 月 13 日~16 日舉行中心教評會書面審查通過以下專案研究人員續聘案。 新聘案:楊德良博士、AMITA BISWAL 博士、林俊博士遠、許睿綻博士、Sarkar 博士、 許幃槍博士、張正緯博士及王星豪博士。
- 5.2024 年 6 月 26 日舉行 113 學年度第 8 次教師評審委員會通過以下專案研究人員新聘案。

續聘案:楊德良專案研究員、AMITABISWAL 助理研究員、林俊遠助理研究員、許睿綻助理研究員、Sarkar 助理研究員、許幃梒助理研究員、張正緯助理研究員及王星豪專案研究員。

# (二)績效表現:

- 1. 論文發表: 2025 年 1 月 1 日至 9 月 23 日為止 41 篇 SCI, Q1 有 27 篇。代表性文章如下:
  - (1) Wave-Power Extraction by an Oscillating Water Column Device over a Step Bottom, Mathematics, 2025.
  - (2) Liquefaction Susceptibility Mapping Using Artificial Neural Network for Offshore Wind Farms in Taiwan, Engineering Geology, 2025.
  - (3) Solving higher-order nonlocal boundary value problems with high precision by the fixed quasi Newton methods, Mathematics and Computers in Simulation, 2025
  - (4) Impact of wave–current interaction on wave scattering by single and dual surface-piercing docks, 2025.
  - (5) Optimization of Bai–Parlett–Wang's iteration method for solving saddle-point linear systems with applications to 2D Stokes flow problems, 2025.
  - (6) Mitigation of structural response on a floating elastic plate in the presence of multiple porous structures, 2025
- 2. 中心計畫: 2025 年 1 月 1 日至 9 月 23 日為止,新進計畫 26 件,計畫金額台幣 102,286,060 元。代表性計畫如下:
  - (1) 基隆市 114 年至 116 年強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫 (基隆市政府消防局,114.02~116.12,NT\$13,467,200)

- (2) 探索深海潔淨能源(4/4) (國科會,114.05~115.04,NT\$20,687,000)
- (3) 雲林縣管區域排水頂寮大排、山子內大排、客子厝大排、延潭大排在地滯洪評估規劃(含執行計畫)(雲林縣政府,114.06~115.12,NT\$10,400,000)

## 3. 國際交流

113 年 11 月 18 日至 22 日舉辦國際離岸風電人才培訓課程,參與人員為越南石油公司 (Vietsovpetro)計畫主管、財務主管、專案經理及工程司,邀請講師分別為(1) Prof. Wen-Yang Hsu、(2) Dr. Pen-Tai Chiang、(3) rof. Chih-Yu Liu 、(4) Prof. Cheng-Yu Ku、(5) Heng-Yu Hsu、(6) Prof. Gwo-Ang Chang、(7) Dr. Pey-Yi Lee、(8) Prof. Lien-Kwei Chien。

# 4. 延攬人才:

延攬博士後以上高階研發人才:1名。

## 附件二十八

### 國立臺灣海洋大學114學年度第2學期行事曆

(113學年度第2學期第1次行政會議通過;114年3月26日教育部臺教高(一)字第1140033480號函同意備查; 114年6月17日教育部臺教人(三)字第1140064091號函修正;114學年度第1學期第3次行政會議修正通過)

			114	平0,						人(三)字第1140064091號函修正;114學年度第1學期第3次行政會議修正通過)
年	月	週次	日	1	二	Ξ	四	五	六	辦理事 項
			1	٠	2	4	_	6	1	(1) 114學年度第2學期開始
			1	2	3	4	)	0	/	(4) 復學生註冊
										(11) 寒轉新生註冊截止日
					10	١,,	10	10	1.4	(10-26) 114學年度第2學期新生電腦選課、新生申請學分抵免
			8	9	10	11	12	13	14	(12-20) 寒假期間部份宿舍關閉
	_									(13) 本校教職員彈性休假
	_		15	16	17	18	19	20	21	(16-20)除夕暨春節假期
	月									(23)114學年度第2學期開始上課、舊生註冊、學貸款申辦截止,學雜費減免申辦截止
										(2/23-3/3) 舊生第三階段電腦選課
			22	22		۰.	~	۰-	20	(2/23-3/6) 114學年度第2學期跨領域次專長、輔系、雙主修申請
		_	22	23	24	25	26	27	28	(2/26-3/4) 115學年度床位保留申請
										(27)和平紀念日補假
										(28) 和平紀念日
		,			_		,	_	,	(3/3-4/1) 校內獎學金申請
		_	1	2	3	4	5	6	7	(4-11) 114學年度第2學期人工特殊加選申請
	Ξ	Ξ	8	9	10	11	12	13	14	(12-17) 115學年度床位第一次籤號申請
	月	四四						_		(18) 選課上網確認截止日
	•	五			_	_	_	27		( and all many the set before as
		六		30						
										(2) 敦親活動 (教職員彈性休假,該日課程由教師自行擇期補課)
		六				1	2	3	4	(3) 兒童節補假
						-	_			(4) 兒童節
										(5) 民族掃墓節
		t	5	6	7	8	9	10	11	(6) 民族掃墓節補假
		_						-		(7) 敦親活動 (教職員彈性休假,該日課程由教師自行擇期補課)
	29									(13-17) 期中考試
	月				١					(13-24) 115學年度第1學期學雜費先期滅免申請
		八	12	13	14	15	16	17	18	(17) 學分費繳交截止日
										(18) 期中預警輸入開始日
115										(4/20-5/1) 教育學程申請
年		九	19	20	21	22	23	24	25	(4/20-5/5) 轉系申請
'										(4/20-5/5) 114學年度第2學期期中退選
		+	26	27	28	29	30			
		+						1	2	(1) 勞動節
										(4) 期中預警輸入截止日
		+-	3	4	5	6	7	8	9	(7) 水上運動會
	五									(8-15) 115學年度第1學期第一階段電腦選課
	月	十二								
										(21-26)學生宿舍暑期住宿申請
		十四	24	25	26	27	28	29	30	(25-29) 115學年度第1學期電腦選課抽籤作業
		十五	31		L		L	L		
										(5) 114學年度第2學期各學制申請休學截止日
		十五		1	2	3	4	5	6	(5) 教師繳交應屆畢業生114學年度第2學期成績截止日
					L		L			(6) 畢業典禮 (全校正常上班上課)
										(8-12) 學期考試
		十六	7	8	9	10	11	12	13	(8-12) 研究所新生暑期住宿申請
	六									(10-18) 115學年度第1學期第二階段電腦選課
	月		1.4	15	16	17	10	10	20	(15) 暑假開始
			14	13	10	1/	18	19	20	(19) 端午節
			21	22	23	24	25	26	27	(22) 教師繳交非應屆畢業生114學年度第2學期成績截止日
										(28-29) 學生宿舍關閉
			28	29	30					(29) 暑期住宿宿舍開放 (暑期營隊於7/6開放)
					L		L	L		(30) 博碩士生學位考試申請截止日
							_	_	,	(1) 暑期課程開始
						1	2	3	4	(3) 教師申請114學年度第2學期成績更正截止日
	_ر		5	6	7	8	9	10	11	(10) 畢業典禮補假一日
	七日日		12		-	_	_	17	-	
	月									(20) 學雜費滅免第二階段開放申請
			19	20	21	22	23	24	23	(22-27) 研究所新生床位保留申請
			26	27	28	29	30	31		(31) 114學年度第2學期結束
供社	-									

#### 備註:

- 1、國定假日、春節如有調整,請人事室另行公告。
- 2、選課日程如有調整,由教務處註冊課務組/進修推廣組另行公告。
- 3、舊生床位保留、舊生藏號申請及學生宿舍關閉日程如有調整,由學務處住宿輔導組另行公告。 4、114年8/1、8/8、8/15、8/22 ;115年7/17、7/24、7/31 為指定教職員彈性休假日。

# 附件二十九

## 消費者物價基本分類指數

指數基期: 民國 110 年=100

統計期	食物類
111 年	105.66
112 年	109.92
113 年	113.98
114 年 1 月	116.43
114 年 2 月	116.70
114 年 3 月	116.98
114 年 4 月	116.48
114 年 5 月	116.27
114 年 6 月	116.01
註解:	
由於受查者延誤或更正報價,最近3個月資料均可能修正。	

資料來源:行政院主計總處

## 附件三十

# 「國立臺灣海洋大學新海研2號研究船管理辦法」 修正條文對照表

修.	正條文對照表	
修正條文	現行條文	說明
第九十四條	第九十四條	1. 修改年終
研究船人員之薪資(含甲級、乙級)如	研究船人員之薪資(含甲級、乙級)如	獎金彈性
下:	下:	制度。
研究船人員的薪資是由基本薪資(岸	研究船人員的薪資是由基本薪資(岸	2. 因物價大
薪)、航行補貼、年終獎金、固定加班	薪)、航行補貼、年終獎金、固定加班	2. 凸物质八幅上漲,
費、伙食費、指派人員(DPA)航行在岸	費、伙食費、指派人員(DPA)航行在岸	配合食物
待命費等項目所組成。	待命費等項目所組成。	物價指數
一、基本薪資(岸薪):依職稱按本校	│ │ 一、基本薪資(岸薪):依職稱按本校	派幅提高 派幅提高
研究船人員薪級薪點表敍薪,並	研究船人員薪級薪點表敍薪,並	伙食預
按各職級人員之薪級薪點乘以	按各職級人員之薪級薪點乘以	算。
薪點折合率核算,以月計之;服	薪點折合率核算,以月計之;服	21
務未滿整月者,按實際在職日數	務未滿整月者,按實際在職日數	
<b>覈實支給。該薪資不得低於勞動</b>	<b>覈實支給。該薪資不得低於勞動</b>	
基準法中有關基本工資之規定。	基準法中有關基本工資之規定。	
二、年終獎金:本辦法未規定事項得		
比照 軍公教人員年終工作獎金	二、年終獎金: <u>為基本薪資的 1.5 倍</u> 。	
發給注意事項」發給。	│ │ 三、航行補貼:是指出海期間的薪資	
三、航行補貼:是指出海期間的薪資	與岸薪的差額,計算公式如下:	
與岸薪的差額,計算公式如下:		
航行補貼 = 船員薪點 × 薪點折合率差額	航行補貼 = 船員薪點 × 薪點折合率差額	
× 當月出海日數 30日	× 當月出海日數 30日	
● 薪點折合率差額:分為近海及	● 薪點折合率差額:分為近海及	
遠洋,依本校研究船人員酬金	遠洋,依本校研究船人員酬金	
薪點折合率辦理。	薪點折合率辦理。	
● 航行補貼均以日為單位計算	● 航行補貼均以日為單位計算	
之,船舶出港即算出海,計算基	之,船舶出港即算出海,計算基	
準以過凌晨 12 點為準,超過凌	準以過凌晨 12 點為準,超過凌	
晨 12 點則算隔日為航行日。	晨 12 點則算隔日為航行日。	
四、加班費:參考船員法第三十六條	四、加班費:參考船員法第三十六條	
規定,每月出海日數大於或等於	規定,每月出海日數大於或等於	
二十日者,加班費數額按停港薪	二十日者,加班費數額按停港薪	

資標準計算每月八十五小時,未

資標準計算每月八十五小時,未

達二十日者,依比例計算,計算 公式如下:

(一) 研究船當月執行計畫出海日數多於20日者(含)依85小時加班費全額方式發給;另期間如因颱風或海況惡劣等天候因素影響致需在船上待命之天數亦併入計算之(補註:不含船上設備故障需洽商維修)。

# 加班費 = $\frac{$ 船員薪點×岸薪薪點折合率 $}{30\times8}$ $\times85$

(二) 當月執行出海日數少於 20 日者(不含)則按實際出海 日數比例發給,計算方式以 20 日為基準(分母)。岸勤 駐埠人員因任務需要上船代 理相關職務者,亦按本條規 定發給其加班費。

- 五、伙食費:每月按下列標準核給每 人每日不超過新臺幣 300 元伙食 津貼費用,並檢附單據核銷。
  - (一)研究船人員伙食費依實際航行人數按「出海作業申請單」 上預定航行天數及碼頭值勤 天數核給。
  - (二) 非研究船人員伙食費依「出海作業申請單」上之人員數 及預定航行天數核給。
- 六、指派人員(DPA)航行在岸待命費:每月按實際出海航行天數比例依船長薪點 1/2 核給航行在岸待命費,計算公式如下:

指派人員(DPA)航行在岸待命費

= <mark>船長薪點</mark>
2
× 薪點折合率差額
× <mark>當月出海日數</mark>

達二十日者,依比例計算,計算 公式如下:

(一) 研究船當月執行計畫出海日數多於 20 日者 (含) 依 85 小時加班費全額方式發給; 另期間如因颱風或海況惡劣等天候因素影響致需在船上 待命之天數亦併入計算之 (補註:不含船上設備故障 需洽商維修)。

# m班費 = $\frac{$ 船員薪點×岸薪薪點折合率 $\times 85$

(二) 當月執行出海日數少於 20 日者(不含)則按實際出海 日數比例發給,計算方式以 20 日為基準(分母)。岸勤 駐埠人員因任務需要上船代 理相關職務者,亦按本條規 定發給其加班費。

- 五、伙食費:每月按下列標準核給每 人每日不超過新臺幣 <u>240</u>元伙食 津貼費用,並檢附單據核銷。
  - (一)研究船人員伙食費依實際航行人數按「出海作業申請單」 上預定航行天數及碼頭值勤 天數核給。
  - (二) 非研究船人員伙食費依「出海作業申請單」上之人員數 及預定航行天數核給。
- 六、指派人員(DPA)航行在岸待命費:每月按實際出海航行天數比例依船長薪點 1/2 核給航行在岸待命費,計算公式如下:

指派人員(DPA)航行在岸待命費

= 船長薪點 2 ×薪點折合率差額 × 當月出海日數

#### 第一百零一條

研究船人員年終評核以一百分為滿分, 按其成績優劣評為甲、乙、丙、三等, 各等分數及獎懲規定如下:

- 一、甲等:八十分以上,發給年終獎 金,按實際在職月數比例計算發 給並晉薪一級。
- 二、乙等:七十分以上、不滿八十分, 發給年終獎金,按實際在職月數 比例計算發給並晉薪一級。連續 兩年列乙等者,第三年不予晉 薪。
- 三、丙等:六十分以上、不滿七十分, 不發年終獎金,不予續僱。

#### 第一百零一條

研究船人員年終評核以一百分為滿分, 按其成績優劣評為甲、乙、丙、三等, 各等分數及獎懲規定如下:

- 一、甲等:八十分以上,發給<u>一個半</u> <u>月薪資之</u>年終獎金,按實際在職 月數比例計算發給並晉薪一級。
  - 二、乙等:七十分以上、不滿八十分, 發給一個半月薪資之年終獎金, 按實際在職月數比例計算發給 並晉薪一級。連續兩年列乙等 者,第三年不予晉薪。
- 三、丙等:六十分以上、不滿七十分, 不發年終獎金,不予續僱。

配合年終 金彈性 制度修正。

#### 【現行條文】

## 國立臺灣海洋大學新海研2號研究船管理辦法

中華民國 108 年 12 月 19 日 108 學年度第1 學期第5次行政會議通過

中華民國 109 年 3 月 26 日 108 學年度第 2 學期校務基金管理委員會議通過

中華民國 109 年 4 月 13 日海研船字第 1090006492 號令發布(自 109 年 4 月 1 日起生效)

中華民國 109 年 6 月 18 日 108 學年度第 2 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 109 年 6 月 24 日 108 學年度第 2 學期校務基金管理委員會議通過

中華民國 109 年 7 月 1 日海研船字第 1090012373 號令發布

中華民國 110 年 6 月 10 日 109 學年度第 2 學期第 3 次行政會議通過

中華民國 110 年 7 月 15 日 109 學年度第 2 學期第 3 次校務基金管理委員會書面審議通過

中華民國 110 年 7 月 27 日海研船字第 1100016731 號令發布

中華民國 111 年 1 月 20 日 110 學年度第 1 學期第 5 次行政會議通過

中華民國 111 年 3 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會 議通過

中華民國 111 年 3 月 17 日海研船字第 1110005525 號令發布

中華民國 111 年 8 月 11 日 111 學年度第 1 學期第 1 次行政會議通過

中華民國 111 年 8 月 24 日 111 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會書面審議通過

中華民國 111 年 8 月 30 日海研船字第 1110018588 號令發布

中華民國 111 年 12 月 15 日 111 學年度第 1 學期第 4 次行政會議通過

中華民國 112 年 3 月 16 日 111 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會 議通過

中華民國 112 年 3 月 31 日海研船字第 1120006907 號令發布

中華民國 112 年 4 月 20 日 111 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

中華民國 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議 書面審議通過

中華民國 112 年 5 月 19 日海研船字第 1120010970 號令發布(自 112 年 6 月 1 日起生效)

中華民國 113年3月22日海洋研究船船舶管理諮詢委員會議通過

中華民國 113 年 4 月 25 日 112 學年度第 2 學期第 2 次行政會議通過

中華民國 113 年 5 月 7 日 112 學年度第 2 學期第 2 次校務基金管理委員會議通過

中華民國 113 年 5 月 10 日海研船字第 1130011418 號令發布

## 第一章 總則

第一條 國立臺灣海洋大學(以下簡稱本校)為管理新海研2號(以下簡稱研究船)供全國海洋科學研究與海洋人才培育,訂定「國立臺灣海洋大學新海研2號研究船管理辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 本辦法適用對象為本校聘僱之研究船所屬人員。

第三條 為釐訂研究船管理方針、審議經費預算、主要研究儀器添購與更新等事項, 特設海洋研究船船舶管理諮詢委員會。

第四條 為管理維護及營運研究船,於本校研究發展處設立研究船船務中心(以下簡稱本中心),船務中心主任由研發長推薦,經校長指派任命之。

第五條 研究船屬公務船舶,以基隆港為船籍港,其英文名稱為「R/V NEW OCEAN RESEARCHER 2」。

第 六 條 研究船人員進用、管理等事項,依本辦法及相關條文規定辦理。

第七條 研究船管理所需之年度預算,由本校按規定程序於校務基金項下編列,其項目包括人事費、油料費、設備費、業務費(包括維修、備品、泊港、船舶代理、

歲修、通訊等費用)、保險費(包括船體險、船東責任險、人員海上保險等)、 及其他執行業務上必要之費用。

第八條 研究船配備之貴重儀器年度維運經費,由校長指定之新海研2號研究船貴重 儀器使用中心補助計畫主持人向國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)申 請之。

第九條 研究船除供本校教學研究使用之外,得接受國科會及其它非營利機構申請使用。管理學校及國科會有優先使用權,國科會每年可優先使用天數由本中心與國科會協商。國科會及非營利機構使用均需支付營運補貼費,收費標準依新海研2號收費標準辦理。

## 第二章 海洋研究船船舶管理諮詢委會

第十條 為釐訂研究船管理及營運方針、審議經費預算、執行成效、設備添購與更新等事項,特設海洋研究船船舶管理諮詢委員會(以下簡稱管理諮詢委員會),其組成及任務如下:

#### 一、組成

管理諮詢委員會置委員 9 人,由研發長擔任召集人,中心主任為當然委員兼執行秘書。另置委員 7 人,本校新海研 2 號研究船貴重儀器使用中心補助計畫主持人、國科會研究船管理指導委員會海大代表為當然委員,其餘委員由中心推薦名單供校長遴聘。委員任期二年,委員會每學期至少開會一次,必要時得召開臨時會議。

#### 二、任務

- (一) 釐訂管理及營運方針。
- (二) 審議研究船管理辦法。
- (三)審議中心執行成效。
- (四) 審議年度預算及經費收支情形。
- (五) 審議研究船人員的人事考核及獎懲等相關事宜。

## 第三章 人員管理

#### 第一節 員額配置

第十一條 新海研 2 號為國際航線船舶,依規定至少應配置船員 13 名(甲板部門 8 人、輪機部門 5 人),以及探測部門 3 名;另為執行國際安全管理章程(簡稱 ISM Code)及船務運作相關業務,需於船務中心配置船務監督、駐埠輪機長、船務助理各 1 名。員額配置表如下:

甲板部	門	輪機部	祁門	探測部	門	船務部門		
職稱	職稱 人數		職稱 人數		人數	職稱	人數	
船長	1	輪機長	1	探測技正	2.	船務監督	1	
大副	1	大管輪	1	探測技士	2	駐埠輪機長	1	
二副	1	二管輪	1	電子技正	1	船務助理	1	
三副	1	三管輪	1	電子技士				

水手長	1	機匠	1		
幹練水手	2				
大廚	1				
合計	8		5	3	3

備註:新海研2號以國內航線運作時,需符合交通部航港局規定配置最低船員人數。

### 第二節 人員資格

第十二條 船員應符合航海人員訓練、發證及當值標準國際公約與其他各項國際公約規 定,並經航海人員考試及格或船員訓練檢覈合格。外國人申請在中華民國籍 船舶擔任船員之資格,亦同。

前項船員訓練、檢覈、證書核發之申請、廢止、外國人之受訓人數比率與其他相關事項辦法,由主管機關定之。違反槍砲彈藥刀械管制條例、懲治走私條例或毒品危害防制條例之罪,經判決有期徒刑六個月以上確定者,不得擔任船員。

第十三條 船上工作人員應具備公立醫院開立之體檢合格證明,船員應依據交通部頒定 之航行船員體檢標準辦理,非船員依據一般體檢標準辦理。

#### 第三節 遴選標準

第十四條 船長

一、學歷: 航海相關科系畢業。

二、持有效期限內二等船長以上適任證書。

三、資歷:二等船長半年以上或一等大副一年以上或研究船二等大副三年以上。

第十五條 大副

一、學歷: 航海相關科系畢業。

二、資格:持有效期限內二等大副以上適任證書。

第十六條 二副

一、學歷: 航海相關科系畢業。

二、資格:持有二等船副以上適任證書,且具有相關資歷。

第十七條 三副

一、學歷: 航海相關科系畢業。

二、資格:持有二等船副以上適任證書。

第十八條 水手長

資格:持有甲板助理員適任證書及海上艙面工作三年以上資歷。

第十九條 幹練水手

資格:持有甲板助理員適任證書。

第二十條 整段條文刪除。

第二十一條 大廚

資格:從事餐飲相關行業一年以上,持有國內丙級廚師證照且交通部委託代 辦機構認可之船上餐勤人員訓練證照,且具有船員證照。

#### 第二十二條 輪機長

一、學歷:輪機相關科系畢業。

二、資格:持有效期限內二等輪機長以上適任證書。

三、資歷:二等輪機長半年以上或一等大管輪一年以上或研究船二等大管輪 三年以上。

### 第二十三條 大管輪

一、學歷:輪機相關科系畢業。

二、資格:持有效期限內二等大管輪以上適任證書。

#### 第二十四條 二管輪

一、學歷:輪機相關科系畢業。

二、資格:持有二等管輪以上適任證書,且具有相關資歷。

### 第二十五條 三管輪

一、學歷:輪機相關科系畢業。

二、資格:持有二等管輪以上適任證書。

#### 第二十六條 機匠

資格:持有輪機助理員適任證書。

第二十七條 整段條文刪除。

#### 第二十八條 探測技正

一、學歷:高職/大專海洋相關科系畢業。

二、資格:具有三年以上海上研究工作經驗,持有船員證照者尤佳。

## 第二十九條 探測技士

一、學歷:高職/大專海洋相關科系畢業。

二、資格:具有海上工作經驗,持有船員證照者尤佳。

#### 第三十條 電子技正

一、學歷:高職/大專電子、電機或輪機相關科系畢業。

二、資格:具有三年以上電子相關工作經驗,持有船員證照者尤佳。

#### 第三十一條 電子技士:

一、學歷: 高職/大專電子、電機或輪機相關科系畢業。

二、資格:具有一年以上相關工作經驗,持有船員證照者尤佳。

#### 第三十二條 船務監督

一、學歷:大專航海相關科系畢業。

二、資格:持有一等大副以上或二等船長以上適任證書,且所持證書尚在有 效期限內。

#### 第三十三條 駐埠輪機長

一、學歷:大專輪機相關科系畢業。

二、資格:有一等大管輪適任證書且1年資歷以上或二等輪機長以上適任證書,且所持證書尚在有效期限內。

第三十四條 船務助理

一、學歷:大專畢業。

二、資格:具有海洋、航管、主計、行政相關工作經驗。

#### 第四節 進用與終止契約方式

第三十五條 本校進用研究船人員,應簽訂契約書,契約書一式三份,由本中心、人事室 及研究船人員各執一份。新進人員先予以試用三個月,試用期滿成績合格者 正式進用。試用不合格者,不予僱用。

> 各級人員出缺時,得由資格符合之績優在職人員,經船舶諮詢委員會同意, 得以轉任之。

- 第三十六條 研究船人員契約書應載明工作範圍及內容。下級研究船人員對上級研究船人 員就其工作範圍之命令有服從之義務,但有意見時,得陳述之。
- 第 三十七 條 研究船人員有下列情事之一者,本校得不經預告終止契約,不發給資遣費。
  - 一、於訂立勞動契約時為虛偽意思表示,致本校誤信而受損,或有受損害之 虞者。
  - 二、對於本校船長及研究船人員,實施暴行或有重大侮辱之行為者。
  - 三、受有期徒刑以上刑之宣告確定,而未諭知緩刑或未准易科罰金者。
  - 四、故意損壞公有財產、設備,或故意洩漏業務上、技術上之秘密,致本校 受有損害者。
  - 五、無正當理由連續曠職達三日,或一個月內曠職達六日,或扣全日薪資日 數逾當年度契約期間十二分之一者。
  - 六、違反契約及管理辦法,有以下重大情節者:
    - (一) 聚眾要挾,嚴重妨害業務或工作之進行,有具體事證者。
    - (二)在工作場所對教職員工生有性騷擾或性侵害之行為,有具體事證者。
    - (三)攜帶槍炮、彈藥、刀械等法定違禁物品,進入工作場所。
    - (四) 營私舞弊,挪用公款,收受賄賂、佣金,有具體事證者。
    - (五)仿傚上級主管人員簽字或盜用印信圖謀不法利益,使本校有損害之 虞者。
    - (六) 參加經司法機關認定之非法組織,使本校受有損害者。
    - (七)造謠滋事、煽動怠工或非法罷工,影響本校業務有具體事證者。
    - (八)偷竊同仁或本校財物,有具體事證者。
    - (九) 挑撥離間或誣控濫告,經疏導無效。
    - (十) 不聽指揮或破壞紀律,經疏導無效。
    - (十一) 怠忽職守、貽誤公務或績效不彰,導致不良後果。
    - (十二) 品行不端或違反有關法令禁止事項,有具體事證者。
    - (十三)處理公務,刁難或苛擾人民,致損害本校聲譽。
    - (十四) 適用法令錯誤,致本校或人民權利遭受重大損害。
    - (十五)研究船人員執行職務致傷病之醫療期間及懷孕停止工作期間,本校不得終止契約。但本校因天災、事變、不可抗力因素致工作不能繼續,或船舶沉沒、失蹤或已完全失去安全航行之能力時,不在此限。
  - 七、終止契約除前項第三款外,其餘情形,本校應於知悉之日起,三十日內

為之。

- 第三十八條 有下列情形之一者,研究船人員得不經預告終止契約,但應以書面告知本校:
  - 一、船舶喪失國籍。
  - 二、訂定契約時,本校為虛偽意思表示,使研究船人員誤信而有受損害者。
  - 三、本校或船長對研究船人員實施暴行、恐嚇或重大侮辱行為者。
  - 四、工作環境對研究船人員有危害之虞,經通知改善而無效果者。
  - 五、本校違反契約或本辦法之規定及勞工法令,致有損害研究船人員權益之 虞者。
  - 六、本校不依契約給付薪津者。
  - 七、船上其他工作同仁患有法定傳染病,有傳染之虞者。
  - 八、專案工作人員依前項第二款、第五款規定終止契約者,應自知悉之日起, 三十日內為之。
  - 九、有第七款之情形,本校已將患有惡性傳染病者送醫或解僱,專案工作人 員不得終止契約。
- 第三十九條 有下列情事之一者,本校得經預告終止契約:
  - 一、本校經費來源短缺、業務性質變更,有減少專案工作人員之必要,又無適當工作可供安置時。
  - 二、不可抗力暫停工作在一個月以上時。
  - 三、對於所擔任之工作確不能勝任時。
  - 四、經醫師證明患有嚴重精神病,影響本校教職員工生安全,不能勝任工作者。
  - 五、患有傳染病,經治療未能痊癒,仍有傳染之虞時。
  - 六、「新海研2號」歇業或轉讓時。
  - 七、虧損或業務緊縮時。
- 第四十條 本校依前條終止契約,其預告期間依下列規定:
  - 一、繼續工作三個月以上一年未滿者,於十日前預告之。
  - 二、繼續工作一年以上三年未滿者,於二十日前預告之。
  - 三、繼續工作三年以上者,於三十日前預告之。
  - 四、專案工作人員於接到前項預告後,為另謀工作得於工作時間請假外出。 其請假時數,每星期不得超過二日工作時間,請假期間之薪資照給。本 校未依第一項規定期間預告而終止契約者,應給付預告期間之薪資。
- 第四十一條 研究船人員於自請辭職時,應依前條預告期間之規定提出申請,辦妥離職手 續後始得離職。

## 第四章 工作守則

#### 第一節 通則

- 第四十二條 研究船在航行時或錨泊中,各部門人員均應依規定按時輪值,各當值人員, 非經主管許可,不得擅離職守,交值時,在接替者未來接替前,仍應繼續工 作,並即時報告請船長處理,同時知會船務中心。
- 第 四十三 條 研究船停泊港內時,各級人員均應按規定輪值,並依值班日誌內容確實執行,

其留船人數應足以應付緊急事變之能力,以防範不法份子潛入及影響船舶安 全等情事。

- 第四十四條 研究船在錨泊時,應隨時注意錨燈、船舶動態、氣候及視界之變化。在天候 不良下錨時,各部門輪值人員仍應照常輪值,必要時,船員應協助研究船之 探測工作。
- 第四十五條 研究船人員對船用物料之消耗,應力求節約。船長、大副及輪機長應隨時注 意各項物料之使用情形,是否依照規定,必要時應逐日登記,並防止浪費或 其他流弊。
- 第四十六條 全體人員對船上按期舉行之各種演習(如求生滅火等演習)均應參加,每次演習,應由大副及輪機長負責分別記入航海日誌及輪機日誌,以備查考。
- 第四十七條 船上簡易修理工作,船長應責成各有關部門利用工作時間修理之,不得交由 船廠修理,以節省費用。
- 第四十八條 船舶修理,除臨時發生重大損壞,得由船長隨時報請本校核准外,如係定期 大修或歲修,須於修前二個月,由各部門人員分別開具請修單,呈本中心辦 理。
- 第四十九條 研究船修理工作,船長及各部門主管應負責在船監修,並採取必要之安全措施,以防意外。修理工作的進度情形,應將重點記入航海日誌及輪機日誌。
- 第 五十條 研究船遇險時,全體人員應服從船長指揮,協力搶修,不得擅離職守。緊急 或遇險求救電信,非至情況嚴重危及全船生命安全,不得任意發送。
- 第五十一條 船舶遇險已至無法挽救並經船長依法下令棄船時,會同各部門主管規劃次序, 從事各項救難工作。並依求生部署表規定各自攜帶求生用具至集合點聽從船 長及大副指揮依序下放船上救生艇與救生筏。
- 第五十二條 任何海難事件,應將其發生時刻、地點、水域、海域、人員之處理經過,以 及營救情形等項,同時記錄於「航海日誌」及「機艙日誌」內,並須由有關 人員簽證。
- 第五十三條 船上應備有海員名冊,記載全船海員之職務、姓名、出生年月日、籍貫、戶籍、住址、僱用期間、上船日期、各類船員所持證書有效期限等,由船長負責保管並簽證之。
- 第五十四條 各部門應依 ISM、STCW、SOLAS、MARPOL、MLC 等相關國際公約,製作 各項檢驗、操演、工作、會議、人事資料表格並執行記錄。

#### 第二節 船務

- 第 五十五 條 船務部門業務分別由船務監督、駐埠輪機長、船務助理掌理。
- 第五十六條 船務監督負責承辦研究船業務事項,其工作如下:
  - 一、招聘及對聘任船員與重要幹部選、訓、用提出意見與後續事宜。
  - 二、辦理研究船船舶動態、人員動態、船期機動調整等業務事宜。
  - 三、辦理研究船出海探測前置作業及協助船長處理船上甲板部相關事宜。
  - 四、協調研究船每季船期預排作業。

- 五、辦理研究船及國科會相關公文業務。
- 六、參與國科會及其他相關單位各項協調會議。
- 七、船舶裝載穩定與航程計劃督導及航行安全監控之岸端管理。
- 八、航海技術與船舶安全管理項目的監督。
- 九、安排「新海研2號」船員各種專業訓練課程教育訓練與工作教導。
- 十、隨船稽核工作 ISM 文件追蹤與整合,配合年度外稽檢查、ISPS、PSC 缺失管理、教育訓練、稽核等執行管理。
- 十一、船旗國定期通告下載、寄送、追蹤及歸檔。
- 十二、協助編列研究船年度預算。
- 十三、其他有關船務督導、溝通協調、配合支援等相關事宜。
- 十四、召開及辦理研究船相關會議、船舶管理諮詢委員會會議事宜。
- 十五、探測任務航次甲板部門人員編制臨時調整時,將協調安排或支援出海 任務。
- 十六、有關海洋研究船修護、電信通訊、研究船及人員保險、航行及停泊等 相關事項。
- 十七、編列研究船人員年度薪餉、修護、燃料、保險等預算及有關事務。
- 十八、負責規範與製作 ISM 管理查核表,每航次收取船長、大副、輪機長的 ISM 報表、定期收取月報表、季報表、操演訓練和會議紀錄報表並整 理成冊以供備查。
- 十九、負責聯繫相關單位執行 ISM 稽核等作業。
- 二十、負責 ISM 航務部稽核等相關作業。
- 二十一、負責督導船上各部門於各航次出海前應檢查及備妥事項,並於各航 次出海前通知航次領隊出海備便。
- 二十二、其它本中心主管交辨事項。

#### 第 五十七 條 駐埠輪機長負責承辦研究船輪機業務事項,其工作如下:

- 一、負責研究船執行定期檢驗、保養、維修與訪船計畫,以確保船舶正常運 作。
- 二、負責管理機艙及全船其他機械設備,督導各級輪機人員執行職務。
- 三、執行各項物料配件請購作業,以確保請購作業正確性及物料供給時效性 及相關管理,並定期稽核物料、配件設備保養之清潔整理。
- 四、有關燃料、淡水、物料、配件、特殊工具等事項,應指派專員負責控管, 並於航行前完成設備檢查測試以備便航行。
- 五、負責督導及帶領輪機部門同仁進行各項保養與維修工作,並應以能自我 進行保養或維修為原則;無法自我進行保養或維修時,再行委託廠商處 理。
- 六、負責審閱(記錄)或保管輪機日誌、機械史略、屬具目錄、配件清冊等。
- 七、負責船廠或維修廠商聯繫,以有效解決船舶故障,備便航行狀態。
- 八、負責岸上 ISM 之相關文件填寫工務管理。
- 九、督導開航前、到港前 ISM 查核表填寫及檢查,落實進出港安全程序及順暢。
- 十、執行轄下人員教育訓練與工作教導。
- 十一、探測任務航次輪機部門人員編制臨時調整時,將協調安排或支援出海

任務。

十二、負責督導船上輪機部門執行各航次出海前的各項檢測,並通知船務監 督航前備妥情形。

十三、其他本中心主管交辨相關事項。

第五十八條 船務助理負責處理研究船行政事務,其工作如下:

- 一、處理船務中心電腦軟硬體相關業務。
- 二、協助辦理研究船出海前置作業及探測報告歸檔作業。
- 三、辦理研究船相關請購業務登錄作業。
- 四、辦理研究船租用通知、統計、核算、通知繳費及後續滿意度調查等業務。
- 五、協助辦理物品及財產登錄及管理作業。
- 六、協助辦理出海申請單及研究船人員動態之掌控。
- 七、研究船船務中心網頁更新及管理作業。
- 八、協助辦理研究船及國科會相關公文業務。
- 九、參與及統計撰寫船舶運作報告書。
- 十、負責 ISM 報表歸檔管理。

#### 第三節 船長

- 第 五十九條 船長受本校約聘,承本中心之命主管研究船一切事務及執行海洋探測任務, 並於航行時督導航行當值安全,必要時參與當值。
- 第 六十 條 船長對全船之生命財產負安全責任,為執行職務,依法有命令與管理研究船 人員及在船上其他人員之權。

船長於船舶發航前及發航時,應依規定檢查船舶及完成航海準備。

- 第 六十一 條 船長在航行中,為維持船上治安及保障國家法益,得作緊急之處分。
- 第六十二條 船長在航行中不論任何危險,非經諮詢各重要人員之意見不得棄船,但船長 有最後決定權,棄船時,船長應先將船上人員救出後方可離船,並應盡力將 船上主要之文書及貴重物品搶運出船,違反此項規定者,應就自己所採之措 施負責。
- 第 六十三 條 船長在航行中,縱使聘期已滿,亦不得自行解除或中止其職務。 船長非因事變或不可抗力,不得變更船舶預定航程。
- 第六十四條 主管機關依法查閱船舶文書時,船長應即送驗。
- 第 六十五條 船長對全體船員及船上探測人員負考核及訓練之責,如發現其工作懈怠、行 為不檢、不能協調合作,不聽勸告及抗命等情事,足以妨害航行安全與船上 紀律時,船長應按實情呈本校處理。
- 第 六十六 條 船長為明瞭研究船一切情況,並保持其良好狀態,應注意辦理下列事項:
  - 一、隨時檢查船體內各種狀況,並考察各級海員對於整理、保管工作,是否 盡職。
  - 二、隨時查閱「航海日誌」並簽署之,如果錯誤疏漏情況,應即時查明更正。
  - 三、對各項屬具,務求各得其用,毋使散失損壞,每三個月需責成各有關部 門檢查一次,並與屬具目錄核對。
- 第六十七條 船長應負責保管下列文書:

- 一、船舶國籍證書。
- 二、船舶檢查證書或依有關國際公約應備之證書。
- 三、船舶噸位證書。
- 四、船舶檢查紀錄簿。
- 五、最低安全配額證書。
- 六、無線電臺執照。
- 七、法令所規定之其他文書。
- 第 六十八 條 船長於航行曲折之港灣,或對該段水道不熟悉時,得僱用引水人,但船長仍 須時刻注意該船航行安全。
- 第六十九條 船舶遇難或脫險後,船長應將遇難經過情形作成海事報告書,正本呈行政機關核辦,副本呈本校,此項海事報告應包括遇難原因、經過、損壞情形、事後之營救事項、記載力求明確,必要時應附海圖、航線及船位說明。 船舶在航行中,船長死亡或因故不能執行職務而未有繼任人時,應由從事駕駛之海員中職位最高之一人代理執行其職務。
- 第七十條 新舊船長交接時,前任船長應將船舶性能,如航行或特殊情形以及平日對該 船舶管理方針等事項,詳告繼任者。移交時,前任船長應將經管之文書圖冊 及其他公物,造冊點交清楚記入「航海日誌」內,彙報本中心核備。
- 第七十一條 負責船上 ISM 總執行與監督者,並記錄各項船長負責之 ISM 報表,包括航前船長查核表,人員考評表,證書紀錄表,各項航行紀錄表,船長每月查核表,船長李度查核表,安全與健康會議紀錄...等,並每月收集甲板/輪機部 ISM 紀錄報表並於每月初呈報中心。
- 第七十二條 負責督導各部門於各航次出海前應檢查及備妥事項,並於各航次出海前通知 船務監督航前備妥情形。
- 第七十三條 除特殊正當因素外,需加入伙食團。

#### 第四節 艙面部門

- 第七十四條 艙面部門業務由下列人員掌理:
  - 一、大副、二副及三副。
  - 二、水手長、幹練水手及大廚。
- 第七十五條 艙面部門主管事項如下:
  - 一、關於船舶之運行及駕駛事項。
  - 二、關於船舶及艙面設備、屬具之維護、物料之申請、整理、保管及節用事項。
  - 三、關於氣象之觀察及報告事項。
  - 四、關於信號及旗幟之識別與保存事項。
  - 五、關於航路船位之報告及「航海日誌」之登記事項。
  - 六、關於艙面人員之管理、考核及訓練事項。
  - 七、關於輪機部門之聯繫事項。
  - 八、其他有關艙面部門事項。
- 第七十六條 大副稟承船長之命,負責全船人事、行政之責、並督導艙面部門各級人員執

行工作。其工作如下:

- 一、負責航海部門各級人員之技能及品行之考核,並報告船長。
- 二、負責協調研究探測人員執行探測工作及生活照顧,有關安全注意事項。
- 三、負責甲板各項工程請修保養及監督。
- 四、督導艙面部門各級人員經常實施各種清潔保養維護工作。
- 五、監督各項物料之申領、保管及使用,勿使浪費或產生流弊。
- 六、指導求生、滅火、棄船及其它各種緊急部署操演之進行、各項操演每月 舉行一次。
- 七、負責全船求生滅火屬具維修保養及請購。
- 八、進出港時,位於船艏,執行繫泊指揮等工作。
- 九、進出港前,清查全體出海人員是否到齊,並率各部門主管巡查各艙間有 無私帶人員貨物等情事。一經發覺應立即報告船長。
- 十、航行時擔任四至八及十六至二十值更,泊港後參與值班工作。
- 十一、於進出港時,登入研究船船務中心網站記錄進出港時間。
- 十二、製作並彙整甲板部 ISM 報表包含各項操演紀錄表、大副月報表、大副 季度查核表、大副年度查核表表、大副不定時查核表、工作風險評估 表、物料盤存表、救生消防設備檢查表等等,提交船長審閱。
- 十三、船長因事離船,為當然之職務代理人。
- 十四、進出港前負責與海巡人員聯繫點名事宜。
- 十五、負責安排碼頭值班表與臨時異動碼頭值班(防颱值班部屬與非岸電碼 頭值班表)。
- 十六、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時 呈交船長。
- 十七、負責督導艙面部門執行各航次出海前的各項檢測,並通知船長航前備 妥情形。
- 十八、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
- 十九、學校及上級交辦之事項。
- 第七十七條 二副承上級之命,負駕駛及其有關事項,並督導幹練水手執行工作。其工作 如下:
  - 一、負責駕駛裝備、圖籍、記錄等之使用保管及保養請修工作。
  - 二、督導幹練水手執行駕駛台及有關艙間清潔保養工作。
  - 三、負責各種航儀如雷達、測深儀、船舶自動辨識系統、全球定位系統、電 子海圖、航速儀、超高頻無線電及對講機、衛星電話、羅經等保管與維 護工作。
  - 四、負責開航前電子航儀暖機工作,並記錄之。
  - 五、負責出海津貼包含出海日支費(出海代理人員日支費),依照每月實際出海天數結算,並彙編造冊經船長確認提報中心報校發給。
  - 六、督導幹練水手隨時檢查舵機,保持正常使用,若遇故障,應即協調輪機 長或廠商處理。
  - 七、進出港時,位於船艉執行繫泊等工作。
  - 八、航行時擔任○至四及十二至十六值更,泊港後參與值班工作。
  - 九、督導維護船內衛生保健工作及常用藥品設備之申購。

- 十、大副因事離船,為當然之職務代理人。
- 十一、負責收集船員之請假單,彙整送船務中心。
- 十二、製作二副職務相關 ISM 報表,如藥品清單表、船員就診紀錄表、航儀 設備檢查表、航海圖書紀錄表等等,並提交給船長審閱。
- 十三、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時 呈交船長。
- 十四、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
- 十五、學校及上級交辦之事項。
- 第七十八條 三副承上級命令,負船上救生及滅火設備等器材之保管、維護與使用之責。 其工作如下:
  - 一、負責船上各種通信如信號、旗幟、燈光及音響等設備之使用、保管、申請及記錄。
  - 二、負責救生及滅火設備之保管、檢查、申請及記錄。
  - 三、負責船上一般文書處理事務。
  - 四、進出港時負責記錄,並秉承船長命令操俥。
  - 五、航行時擔任八至十二及二十至二十四值更,泊港後參與值班工作。
  - 六、探測作業進行時,操控船舶並協調探測和輪機人員,共同進行作業。
  - 七、船舶開航前,會同輪機人員試車、俥鐘及號笛,並將船舶吃水及燃油、淡水儲量等報告船長。
  - 八、其他有關航行安全交辦之事項。
- 第七十九條 水手長承大副及值日官之命,負責艙面各項裝備及屬具之保管與使用,其工 作如下:
  - 一、督導幹練水手經常執行船體除銹、油漆工作。
  - 二、督率幹練水手維護艙面各項設備正常使用(吊臂,絞車,救生艇架,工作艇,通風筒,錨機,纜車,纜繩滾筒等)。
  - 三、督率幹練水手有關船藝用具、纜繩、碰墊等之運用與維護工作。
  - 四、負責錨機操作運用及有關之絞機、保養維護工作。
  - 五、負責按規定申請消耗物料及油漆等,並檢查其品質及數量,登記帳冊。
  - 六、督率幹練水手定期整理研究員房間、公共走廊衛浴廁所環境清潔、盤存 所屬倉庫。
  - 七、航行時需協助探測工作及駕駛台瞭望。
  - 八、泊港後參與值班工作。
  - 九、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
  - 十、學校及上級交辦之事項。
- 第八十條 幹練水手/水手承上級之命,負責駕駛及保養工作,其工作如下:
  - 一、負責操作舵機及航行作業旗幟懸掛,甲板燈光開啟,信號運用等工作。
  - 二、配合水手長維護艙面各項設備正常使用。
  - 三、負責駕駛台及有關艙間(研究員房間、公共走廊衛浴廁所)環境清潔保養 工作。
  - 四、進出港時,負責舵機測試工作,並即報船長。
  - 五、為二副之助理,協助電子航儀及信號旗幟之保養與使用。
  - 六、航行時需協助探測工作及駕駛台瞭望。

七、泊港後參與值班工作。

八、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。

九、學校及上級交辦之事項。

第八十一條 大廚承上級之命,辦理廚房膳食烹飪及餐廳清潔工作,其工作如下:

- 一、全船人員膳食之供應及廚房與餐廳之清潔。
- 二、會同伙食委員辦理膳食材料之採購。
- 三、菜肉冷凍庫及乾貨儲存間之清潔保養。
- 四、泊港後參與值班工作。
- 五、除特殊正當因素外,需加入伙食團。
- 六、學校及上級交辦之事項。

#### 第五節 輪機部門

第八十二條 輪機部門業務由以下人員掌理:

- 一、輪機長、大管輪、二管輪及三管輪。
- 二、機匠。

第八十三條 輪機部門主管事項如下:

- 一、主機、發電機、熱水爐、冷藏庫、中央空調、通風、舵機、各種泵等所屬 附件等之使用維護與修理。
- 二、機艙救火設備之管理檢查。
- 三、燃料、物料、配件及工具等之申請驗收保養整理。
- 四、有關輪機部門所屬船體內部之保養。
- 五、輪機人員之管理考核及訓練。
- 六、協助修理航海部門所保管之各項機械。
- 第 八十四 條 輪機長秉承船長之命,綜合輪機部門工作,督導全部輪機人員安全使用維護研究船之責任,其工作如下:
  - 一、負責管理機艙及全船其他機械設備,督導各級輪機人員執行職務,並考 核其技能及品行,將考核成績報告船長。
  - 二、有關燃料、物料、配件、工具等應派專員負責保管。
  - 三、負責管理全船油水、物料之儲存使用及調撥,以保持船體平正,備便航 行。
  - 四、輪機部門修理工作,應盡量督導自行修護,如不能自修時,應報告船長 後轉請本中心處理。
  - 五、如遇天災、碰撞等意外事件,應檢驗輪機部門全部機械裝備是否正常, 有無變異,並即報告船長。
  - 六、每日定時測量燃油存量,保持安全使用程度,並填寫加油計畫表。
  - 七、在港停泊時,應派員值日及機艙值更。
  - 八、無論航行或停泊,均應經常察看輪機運轉狀況,若遇航駛險要航道,天 氣惡劣及進出港時,需在機艙或駕駛台指揮。
  - 九、負責指導輪機人員之工作與訓練。
  - 十、督導輪機之清潔保養及物料整理。
  - 十一、負責審閱(記錄)或保管輪機日誌、機械史略、屬具目錄、配件清冊等。
  - 十二、航行時督導輪機當值安全,必要時參與航行值更。

- 十三、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時 呈交船長。
- 十四、以下設備之主要負責人:控制電力系統、前推進器、油水分離器(含于水量測)、二氧化碳系統、火警系統、應急發電機、應急消防泵、快關閥、氣焊設備、電銲設備、後推進間附屬泵。
- 十五、因機艙人力有限,若設備有異常狀況,仍需配合互相支援。
- 十六、加強所屬設備之可靠性及清潔。
- 十七、維持前、後推進器間除設備外(指牆壁、地板、艙底)之整潔。
- 十八、視需要每日記錄所屬設備相關重要參數,供日後備查。
- 十九、管理製作並彙整機艙部門 ISM 報表,製作輪機長職務相關之報表,並 提交駐埠輪機長審閱。
- 二十、負責督導輪機部門執行各航次出海前的各項檢測,並通知船長航前備 妥情形。
- 二十一、 除特殊正當因素外,需加入伙食團。
- 二十二、 學校及上級交辦之事項。
- 第 八十五 條 大管輪承輪機長之命,處理輪機部門技術及行政事物,督率二管輪及三管輪 執行工作,其工作如下:
  - 一、考核輪機部門人員之技能及品行,並報告輪機長。
  - 二、負責工作間之管理及維護。
  - 三、督導二管輪及三管輪,分別負責輔機之運用、保養及檢修。
  - 四、督導輪機人員維護輪機之整潔。
  - 五、有關燃料、物料、配件、工具等之耗用,參照保養檢修需要。
  - 六、負責機艙物料擬定申請單呈報輪機長並監督使用,勿浪費或發生流弊。
  - 七、負責記錄輪機日誌並擬定修理申請單,呈輪機長審核。
  - 八、開航前負責清查所屬輪機人員人數及油水存量報告輪機長。
  - 九、協助輪機長督導訓練輪機人員。
  - 十、輪機長因事離船,為當然之職務代理人。
  - 十一、航行時,擔任四至八及十六至二十值更,泊港後參與值班工作。
  - 十二、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時 呈交船長。
  - 十三、以下設備之主要負責人:三號發電機、四號發電機、後推進器、空調、 陀螺儀、生活供水系統、後機艙附屬泵、甲板機械、UPS 電力系統。
  - 十四、因機艙人力有限,若設備有異常狀況,仍需配合互相支援。
  - 十五、加強所屬設備之可靠性及清潔。
  - 十六、維持後機艙間除設備外(指牆壁、地板、艙底)之整潔。
  - 十七、視需要每日記錄所屬設備相關重要參數,供日後備查。
  - 十八、管理製作並彙整機艙部門 ISM 報表,製作大管輪職務相關之報表,並 提交輪機長審閱。
  - 十九、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
  - 二十、學校及上級交辦之事項。
- 第 八十六 條 二管輪奉輪機長之命,協助大管輪處理一切技術工作,其工作如下:
  - 一、負責物料配件及工作儲存保養及消耗記錄。

- 二、航行時,擔任○至四及十二至十六值更,泊港後參與值班工作。
- 三、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時呈 交船長。
- 四、以下設備之主要負責人:一號發電機、二號發電機、空壓機、照明電力 系統、前機艙附屬泵、軟水機。
- 五、因機艙人力有限,若設備有異常狀況,仍需配合互相支援。
- 六、加強所屬設備之可靠性及清潔。
- 七、維持前機艙間除設備外(指牆壁、地板、艙底)之整潔。
- 八、視需要每日記錄所屬設備相關重要參數,供日後備查。
- 九、管理製作並彙整機艙部門 ISM 報表,製作二管輪職務相關之報表,並提 交輪機長審閱。
- 十、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
- 十一、學校及上級交辦之事項。
- 第八十七條 三管輪奉輪機長之命,協助大管輪處理一切技術工作,其工作如下:
  - 一、航行時擔任八至十二及二十至二十四時值更,泊港後參與值班工作。
  - 二、隨時明瞭各油水櫃之油水存量。
  - 三、依 "安全管理系統紀錄分配表清單"之規定登錄所需之資料,並按時呈 交船長。
  - 四、以下設備之主要負責人:淨油機、造水機、生活汙水處理器、真空馬桶、 救生艇引擎。
  - 五、因機艙人力有限,若設備有異常狀況,仍需配合互相支援。
  - 六、加強所屬設備之可靠性及清潔。
  - 七、維持全機艙艙底之整潔。
  - 八、視需要每日記錄所屬設備相關重要參數,供日後備查。
  - 九、管理製作並彙整機艙部門 ISM 報表,製作三管輪職務相關之報表,並提 交輪機長審閱。
  - 十、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
  - 十一、 學校及上級交辦之事項。
- 第八十八條 機匠/副機匠承上級之命,負責協助機艙設備保養及清潔,其工作如下:
  - 一、維持機艙環境整潔,並分類垃圾歸類至甲板垃圾桶。
  - 二、進出港時協助二管輪備俥作業。
  - 三、若甲板進行研究作業或進出港帶纜作業有人力不足狀況,需承輪機長之 命協助甲板。
  - 四、泊港後參與值班工作。
  - 五、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。
  - 六、學校及上級交辦之事項。

#### 第六節 探測部門

第八十九條 探測部門業務由以下人員探測技正(士)及電子技正(士)掌理。

第九十條 探測部門主管事項如下:

- 一、探測作業人員應執行核定之各航次海洋探測計畫。
- 二、負責研究船探測儀器裝備之操作、保養維護及修理。

- 三、負責製作與彙整探測部門之 ISM 報表,如探測機械查核表,探測儀器航前運轉檢查表等,並提交船務中心審閱。
- 四、負責督導探測部門執行各航次出海前的各項檢測,並通知船長航前備妥 情形。
- 五、學校及上級交辦之事項。

#### 第九十一條 探測技正處理下列工作:

- 一、監督探測人員執行出海探測計畫。
- 二、編列年度探測設備費用及海上儀器裝備保養費等預算。
- 三、督導探測儀器裝備之操作與維護。
- 四、負責乾、濕式實驗室環境整潔。
- 五、撰寫探測報告。
- 六、泊港後參與值班工作。
- 七、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。

#### 第九十二條 電子技正(士)處理下列工作:

- 一、檢修及校正各項有關探測電子儀器。
- 二、管理各探測電子儀器及電腦設備。
- 三、鑑定新購電子儀器之性能。
- 四、負責電子室環境整潔。
- 五、負責船載電力設備之保養、檢測及維修。
- 六、靠港後負責連結船上和岸上網路線。
- 七、泊港後參與值班工作。
- 八、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。

#### 第九十三條 探測技士處理下列工作:

- 一、配合研究船各項探測儀器及裝備之維護保養。
- 二、協助出海探測人員執行各項探測作業。
- 三、協助乾、濕式實驗室及電子室環境整潔。
- 四、整理探測資料。
- 五、泊港後參與值班工作。
- 六、除特殊正當因素外,需加入伙食團,並輪流擔任伙食委員。

## 第五章 人事管理

#### 第一節 薪資及薪級薪點表

第九十四條 研究船人員之薪資(含甲級、乙級)如下:

研究船人員的薪資是由基本薪資(岸薪)、航行補貼、年終獎金、固定加班費、 伙食費、指派人員(DPA)航行在岸待命費等項目所組成。

- 一、基本薪資(岸薪):依職稱按本校研究船人員薪級薪點表敍薪,並按各職級人員之薪級薪點乘以薪點折合率核算,以月計之;服務未滿整月者,按實際在職日數覈實支給。該薪資不得低於勞動基準法中有關基本工資之規定。
- 二、年終獎金:為基本薪資的1.5倍。
- 三、航行補貼:是指出海期間的薪資與岸薪的差額,計算公式如下:

# 航行補貼 = 船員薪點 $\times$ 薪點折合率差額 $\times$ $\frac{當月出海日數}{30日}$

- 薪點折合率差額:分為近海及遠洋,依本校研究船人員酬金薪點折合率辦理。
- 航行補貼均以日為單位計算之,船舶出港即算出海,計算基準以過凌晨 12 點為準,超過凌晨 12 點則算隔日為航行日。
- 四、加班費:参考船員法第三十六條規定,每月出海日數大於或等於二十日者,加班費數額按停港薪資標準計算每月八十五小時,未達二十日者,依比例計算,計算公式如下:
  - (一)研究船當月執行計畫出海日數多於20日者(含)依85小時加班費 全額方式發給;另期間如因颱風或海況惡劣等天候因素影響致需在 船上待命之天數亦併入計算之(補註:不含船上設備故障需洽商維 修)。

(二)當月執行出海日數少於20日者(不含)則按實際出海日數比例發給, 計算方式以20日為基準(分母)。岸勤駐埠人員因任務需要上船代 理相關職務者,亦按本條規定發給其加班費。

加班費 = 
$$\frac{\text{船員薪點} \times \text{岸薪薪點折合率}}{30 \times 8} \times 85 \times \frac{\text{當月出海日數}}{20}$$

- 五、伙食費:每月按下列標準核給每人每日不超過新臺幣 240 元伙食津貼費 用,並檢附單據核銷。
  - (一)研究船人員伙食費依實際航行人數按「出海作業申請單」上預定航 行天數及碼頭值勤天數核給。
  - (二)非研究船人員伙食費依「出海作業申請單」上之人員數及預定航行 天數核給。
- 六、指派人員(DPA)航行在岸待命費:每月按實際出海航行天數比例依船長薪點 1/2 核給航行在岸待命費,計算公式如下:

指派人員
$$(DPA)$$
航行在岸待命費 =  $\frac{RR}{2} \times$ 新點折合率差額 $\times \frac{常月出海日數}{30}$ 

第 九十五 條 本校研究船人員薪級薪點表(如附表一): 附表一

	佐 切り	417	- m	三級	-m /m	五級	\- \land	1.40	> 477	L 411	1 40
	等 別	一級	二級		四級		六級	七級	八級	九級	十級
	船長	730	725	720	715	710	705	700	695	690	685
	大 副	545	540	535	530	525	520	515	510	505	500
	二 副	480	475	470	465	460	455	450	445	440	435
	三副	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380
甲	報 務 員	500	495	490	485	480	475	470	465	460	455
級	主任檢查員	690	685	680	675	670	665	660	655	650	645
船	輪機長										
員	檢 查 員										
`	駐埠輪機長	545	540	535	530	525	520	515	510	505	500
船	大 管 輪										
務	二 管 輪	480	475	470	465	460	455	450	445	440	435
人	三 管 輪	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380
員	探測技正	545	540	535	530	525	520	515	510	505	500
`	電子技正	615	610	605	600	595	590	585	580	575	570
探	探測技士	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380
測	冷凍長	423	420	413	410	403	400	373	370	363	360
人	電 信 員	525	520	515	510	505	500	495	490	485	480
員	電子技士	323	320	313	310	303	300	473	420	465	400
	探測技佐	353	348	343	338	333	328	323	318	313	308
	船務監督	545	540	535	530	525	520	515	510	505	500
	船務助理	345	340	335	330	325	320	315	310	305	300
	漁撈長	480	475	470	465	460	455	450	445	440	435
	電 機 員	480	4/3	470	403	400	433	430	443	440	433
	幹練水手	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380
	倉 庫 長	423	420	413	410	403	400	373	370	363	360
	水手長	450	445	440	435	430	425	420	415	410	405
2	副水手長	430	425	420	415	410	405	400	395	390	385
級	機 匠	435	430	425	420	415	410	405	400	395	390
	大 廚	465	460	455	450	445	440	435	430	425	420
船	二 廚	423	418	413	408	403	398	393	388	383	378
員	漁 撈 員										
	漁航員	200	275	270	265	260	255	250	245	240	225
	輪機員	380	375	370	365	360	355	350	345	340	335
	服務生										

#### 備註:

- 1. 船員薪點:依本校研究船人員薪級薪點表敘薪。
- 岸薪薪點折合率:依本校研究船人員酬金薪點折合率辦理,並參考全國軍公教員工待遇調整幅度,同時調整各級之停港、近海、遠洋薪點折合率。
- 3. 支給遠洋標準者,須連續出海日數達 12 日(含)以上且距臺灣 200 海浬以上。
- 4. 新僱人員之起薪,以附表一所列職級最低薪級薪點起支。

曾在政府機關所屬相當船舶服務,其原支待遇類型相同,且擬任職級相當者,准支原敘有案薪級;如高階低就者,其原敘有案之薪級,准予比敘擬任職級薪級敘薪。但最高以擬任職級最高薪級為限,超出部分得准予保留。其擬任職務經費來源相同者,年資接續。

曾在政府機關所屬相當船舶服務,其原支不同待遇類型者,擬任相當職級,准支原敘有案薪級,換敘相當職級薪級。如高階低就者,其原敘有案之薪級,准予比敘擬任職級薪級敘薪。但最高以擬任職級最高薪級為限,超出部分得准予保留。其擬任職務經費來源相同者, 年資接續。

曾在民營機關服務之年資與擬任職務性質相近、程度相當對執行業務確有助益之工作經驗,並檢附證件,按年提敘薪級,由船舶諮詢管理委員會審議後,陳請校長核定之。

#### 第二節 請假、考核及獎懲

第 九十六 條 研究船人員應依教學研究需要配合研究船出海支援執行任務,於工作期間應 遵守本辦法第四章工作守則相關規定。

第 九十七條 研究船人員之給假依「國立臺灣海洋大學專案工作人員工作規則」辦理。研 究船人員工作、休息時間及休假之分配,由各部門主管視實際情形而定,惟 須經船長及中心主任核可。研究船不出海執行任務日,約定為例(休)假日之調 移及特休假,但因保養維修或參加當班輪值班需要到船者,不在此限。

- 第九十八條 研究船人員請假或因公出差應事先辦妥請假手續。出航前或準備出航期間,除有特殊情形經校方管理人員核准者,不得請假。如因疾病或緊急事故,至少應於開航前4小時口頭報告主管,並補辦請假手續。未辦請假手續而無故未到班或擅離職守,或假期已滿仍未銷假上班,均以曠職論。除事假、特別休假、生理假外,辦理請假手續時,應依相關規定檢附證明文件。在基地港或修繕期間,值勤人員交接時間固定為每日上午九時。如需調動值
  - 在基地港或修繕期間,值勤人員交接時間固定為每日上午九時。如需調動值 班時間,須經船長、大副及部門主管書面核准,不得私自調動,且不得追認。 延誤接班時間超過半小時或值班時擅自離船者,列入年度考核依據。
- 第 九十九 條 研究船人員任現職至年終滿一年者,應予以年終評核,並於年度結束前一個 月完成評核結果。
- 第一百條 研究船人員平時獎懲,應為年終評核之重要依據。平時獎懲於年終評核時併 計成績增減總分,並得互相抵銷。研究船人員之評核項目區分為工作能力、 服從性、合群性、合作、品德、健康、勤惰及工作績效,如為主管級職務需 評核其領導能力。
- 第一百零一條研究船人員年終評核以一百分為滿分,按其成績優劣評為甲、乙、丙、三等, 各等分數及獎懲規定如下:
  - 一、甲等:八十分以上,發給一個半月薪資之年終獎金,按實際在職月數比 例計算發給並晉薪一級。
  - 二、乙等:七十分以上、不滿八十分,發給一個半月薪資之年終獎金,按實際在職月數比例計算發給並晉薪一級。連續兩年列乙等者,第三年不予 晉薪。
  - 三、丙等:六十分以上、不滿七十分,不發年終獎金,不予續僱。
- 第一百零二條研究船人員年終評核,應就評核項目評分,須受考人在評核年度內具有下列 情事之一者,始得評列甲等:
  - 一、曾獲記功或累積達記功以上之獎勵。
  - 二、執行重要專案工作,經認定如期圓滿達成任務。
  - 三、工作表現良好,有具體重大事蹟,經本校公開表揚。
  - 四、全年無遲到、早退、曠職紀錄,且事、病假合計未超過十四日。
  - 五、對於艱鉅工作,能克服困難,達成任務,有具體重大事蹟,經本校獎勵。
  - 六、管理維護船舶,克盡善良管理職責,減少損害,節省公帑,有具體重大 事蹟,經本校獎勵。

研究船人員在評核年度內,有下列情事之一者,不得評列甲等:

- 一、曾受申誡以上之行政處分。
- 二、平時獎懲抵銷後,累積達申誡以上處分。
- 三、有遲到、早退或曠職紀錄。
- 四、事、病假合計超過十四日。

前項第四款及第一項第四款有關事、病假合計之日數,應扣除請家庭照顧假及生理假之日數。

- 第一百零三條 研究船人員在評核年度內,有下列情事之一者,應予評列丙等:
  - 一、平時獎懲相互抵銷後或無獎懲抵銷而累計達記過一次以上未達二大過。
  - 二、僱傭期間連續曠職達三日以上,或一個月內累積曠職達六日者,或扣 全日工資之日數逾僱傭期間十二分之一者。
  - 三、工作態度惡劣,違反品操紀律、言行失檢或不聽勸導,嚴重損害本校 聲譽,有具體事證。
  - 四、利用船舶私運貨物,情節較重;擾亂船上秩序影響航行安全;冒名頂替執行職務;違反政府有關航行限制之法規;故意破壞船舶、損毀或竊取船舶設備、屬具、貨物或使船舶沈沒;私運槍械、彈藥、毒品或協助偷渡人口;有危及國家安全之行為。

五、平時獎懲相互抵銷後或無獎懲抵銷而累計達二大過以上。

六、違反第三章第四節第三十三條規定各款情事之一。

研究船人員具備前項情事之一者,仍應符合勞動基準法第十一條、第十二條規定情事,始可終止契約。

#### 第一百零四條 研究船人員年終評核依下列程序處理:

- 一、船長及船務人員由船務中心主任初評,研發長複核。
- 二、輪機長、大副、探測部門人員由船長逕行初評,再送主任複評。
- 三、甲板部由大副初評、船長複評,再送主任初核。
- 四、輪機部由輪機長初評、船長複評,再送主任初核。

五、所有研究船人員評核皆由研發長複核,陳報校長核定。

管理諮詢會議對於擬予年終評核列丙等者,處分前應給予當事人陳述之機 會。

#### 第一百零五條 研究船人員之平時獎勵種類如下:

一、嘉獎:以書面為之。

二、記功:以書面為之。

三、記大功:以書面為之。

前項獎勵,嘉獎三次作為記功一次;記功三次作為記大功一次。

## 第一百零六條 有下列情形之一者予以嘉獎:

- 一、工作表現優良,並有具體事蹟。
- 二、服務三年以上,工作努力,並無過失。

#### 第一百零七條 有下列情形之一者予以記功或記大功:

- 一、對船舶或公有屬具、修理保養工作卓著,並有事實舉證者記功,保養 成效優異者記大功。
- 二、船隻遇險搶救得宜者記功,救助成果斐然者記大功。
- 三、對航海工作,提供航海新知與技術,對發展航運有貢獻者,經證實具 有經濟價值而採行者記功。
- 四、搶救突發災害,切合機宜,因而減少船上人員傷亡、財務損失者記大功。

五、其他特殊事蹟經證實足為表率者,依貢獻程度予以記功或記大功。

#### 第一百零八條 研究船人員之平時懲處種類如下:

一、申誡:以書面為之。

二、記過:以書面為之。

三、記大過:以書面為之。

前項懲處,申誡三次作為記過一次;記過三次作為記一大過。本校為懲處案件之前應予當事人陳述之機會。

#### 第一百零九條 有下列情形之一者予以申誡:

- 一、違反船員服務規則及本辦法工作守則所定應遵守事項,情節輕微。
- 二、不服從上級命令及指揮,情節輕微。
- 三、怠忽職守,或對船舶、公有屬具操作或使用不當,情節輕微。

四、違反品操紀律或言行失檢,影響本校聲譽,情節輕微。

#### 第一百一十條 有下列情形之一者予以記過或記大過:

- 一、船員不得利用船舶私運貨物,如私運之貨物為違禁品或有致船舶、人員或貨載受害之虞者,船長或雇用人得將貨物投棄。 船員攜帶武器、爆炸物或其他危險物品上船,船長或雇用人有權處置或投棄。前二項處置或投棄,應選擇對海域污染最少之方式及地點為之。
- 二、不服從上級之命令及指揮,致生不良後果且有確實證據者記過,其情 節重大者記大過。
- 三、未經許可擅離職守,延不回船記過,情節重大,影響船舶正常運作者 記大過。
- 四、執行職務疏忽或處置不當,致發生公有屬具、船舶受損者記過,情節 重大者記大過。
- 五、違反船員服務規則及本辦法工作守則所定應遵守事項,情節嚴重者記 過,情節重大者記大過。
- 六、在船滋事傷人、船上聚賭、值勤飲酒或酗酒鬧事者記過,情節重大者 記大過。
- 七、違反航行安全規章或有關航行限制之法令,造成船舶危險或損害者記 過,情節重大者記大過。
- 八、船員個人行為不當,嚴重影響船舶安全,損及本校聲譽者記過,情節重大者記大過。

#### 第三節 保險、退休、撫卹、資遣(參考本校專案工作人員工作規則、勞基法)

- 第一百一十一條 研究船人員應由本校依法令規定辦理參加勞工保險及就業保險。對於研究 船人員發生各該保險之保險事故時,由本校依法為其辦理請領保險給付手 續。
- 第一百一十二條 本校依第三章第四節第三十四、三十五條規定各款情事之一終止契約時, 依平均薪資(岸薪+航行補貼+固定加班費)按其自九十七年一月一日起適用 勞基法後在本校任職年資,於三十日內依勞工退休金條例第十二條規定發

給資遣費,適用勞動基準法前之工作年資,其資遣費給與標準,依勞動基準法第十七條規定計給。

- 第一百一十三條 研究船人員因執行職務而受傷、患病、失能或死亡時,本校應依下列規定 予以補償。但如同一事故,依勞工保險條例或其他法令規定,已由本校支 付費用補償者,本校得予以抵充之。
  - 一、研究船人員在職因受傷或患病時,本校應補償其必需之醫療費用。
  - 二、研究船人員在醫療中不能工作時,本校應按其原領薪資數額予以補償。 但醫療期間屆滿二年仍未能痊癒,經指定之醫院診斷,審定為喪失原 有工作能力,且不合第三款之失能給付標準者,本校得一次給付四十 個月之平均薪資後,免除此項薪資補償責任。
  - 三、研究船人員經治療終止後,經指定之醫院診斷,審定其遺存障害者, 本校應按其平均薪資及其失能程度,一次給予失能補償。失能補償標 準,依勞工保險條例有關之規定。
  - 四、研究船人員在職因執行職務死亡或因執行職務受傷、患病而死亡時, 本校除給與六個月平均薪資之喪葬費外,並應一次給與其遺屬平均薪 資四十個月之死亡補償。其遺屬受領死亡補償之順位如下:
    - (一) 配偶及子女。
    - (二)父母。
    - (三)祖父母。
    - (四) 孫子女。
    - (五) 兄弟姐妹。
- 第一百一十四條 死亡補償、喪葬費、失能補償,其請求權自得請領之日起,因二年間不行 使而消滅;請求權不因研究船人員離職而受影響,且不得讓與、抵銷、抵 充、扣押或擔保。
- 第一百一十五條 研究船人員非因執行職務而致死亡時,依規定請領勞工保險死亡給付,並 酌給相當四個月薪資之一次撫卹金。其遺屬受領之順位依民法規定辦理。
- 第一百一十六條 研究船人員退休依下列規定辦理:
  - 一、申請退休:
    - (一)服務年資十五年以上且年滿五十五歲者。
    - (二)服務年資二十五年以上者。
    - (三)服務年資十年以上滿六十歲者。
  - 二、強制退休:
    - (一)滿六十五歲者。
    - (二) 受監護、輔助宣告者。
    - (三) 心神喪失或身體殘廢不堪勝任工作者。

船員雖年滿六十五歲而合於船員體格檢查標準,得受僱之。

#### 第一百一十七條 退休金之提撥及計算:

九十四年七月一日以後僱用之研究船人員其退休金之領取及計算方式依勞工退休金條例第23條規定辦理;本校每月負擔勞工退休金提繳率不得

低於研究船人員每月薪資百分之六,並按月提繳退休金,儲存於勞工保險局設立之勞工退休金個人專戶。

前項薪資規定,不得低於勞動基準法中有關工資之規定。

## 第六章 附則

第一百一十八條 本辦法因法令修正,未盡事宜或涉及海員其他權利義務事項,本校得視實際業務需要,依循勞動基準法、船員法及相關法令規定辦理。

第一百一十九條 本辦法經本校行政會議與校務基金管理委員會通過後,自發布日施行。

## 附件三十一

# 國際處組織編制 各組工作職掌人力配置情形

國際長

兼辦秘書

## 國際合作組(3人) 兼任組長1人 專案人員2人

- ·國外姊妹校來訪參觀接待 合作交流洽談、臨時專案 性工作
- · 境外校級合約製作與簽訂 (含雙聯學位)
- · 外籍生招生宣導、國內外 教育展參與、各類招生文 宣規劃設計
- · 外籍生入學申請審查
- · 校內外獎學金申請及核銷 (含新南向、非洲培英專 案、校內獎學金、重點研 究室獎學金等)
- ·協助外籍生入境流程之相 關輔導

## 國際學生事務組(4人) 兼任組長1人 專案人員2人 計畫人員1人

- 本校學生赴外交流與輔導
- ·海外(非陸地區)學生交換 諮詢、在校期間生活輔導 以及短期研修/實習業務
- · 辦理學海系列(飛颺、惜珠)、TEEP蹲點計畫、華語文精進獎學金等相關業務
- ·協助外國學生居留證、工作證等證件辦理,及日常生活輔導
- · 境外學生文化推廣與活動
- · 資料填報與系統維護

## 僑陸生事務組(4人) 兼任組長1人 專案人員3人

- ·辦理僑生及港澳生招生事宜(包含「聯合分發」、「個人申請」及「單獨招生」等管道)
- ·大陸地區姐妹校短期來校 交換(研修)申請及輔導
- ·大陸地區學校及研究機構 合作交流之協議、研擬及 簽署
- ·大陸地區學生來臺就學申 請
- ·馬來西亞、港澳等地師長 華裔學生、保薦單位及媒 體團體參訪接待
- ·大陸地區姊妹校來訪參觀 接待、合作交流洽談

## 國際企劃組(3人) 兼任組長1人 專案人員1人 計畫人員1人

- ·規劃本校國際化招生發展策略及行動方案
- · 更新、維護國際處官方網站與社群平台
- ·撰寫、發布新聞稿,報 導交流與活動成果
- ·承辦學海築夢及新南向 學海築夢-學生海外研修 與交流相關業務
- ·執行新南向專案-學生赴 外見習、假日學校活動 等計書
- ·協助推動大專校院雙語 計畫,以及全英語授課 課程之開設