

國立臺灣海洋大學  
107 學年度第 2 學期第 1 次  
教務會議會議紀錄

會議時間：108 年 4 月 10 日（星期三）下午 1 時 30 分

會議地點：本校行政大樓 2 樓演講廳

## 目錄

壹、報告事項.....	3
貳、提案討論.....	5
參、微學分執行情形.....	6
肆、臨時動議.....	6
伍、散會:15:20.....	6
[本處各組工作報告彙整].....	7
招生組.....	7
註冊課務組.....	12
學術服務組.....	12
實習暨就業輔導組.....	19
進修推廣組.....	21
教學中心.....	25
【附件】.....	30
【附件 1】.....	30
【附件 2】.....	31
【附件 3】.....	33
【附件 4】.....	34
【附件 5】.....	36
【附件 6】.....	37
【附件 7】.....	38
【附件一】.....	39
【附件一. 1】.....	40
【附件二】.....	41
【附件三】.....	43
【附件三. 1】.....	50
【附件四】.....	53

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 2 學期第 1 次教務會議議程

時 間：108 年 4 月 10 日（星期三）下午 1 時 30 分

地 點：行政大樓 2 樓演講廳

出席人員：如簽到簿

主 席：張教務長文哲

## 壹、報告事項

- 一、請學院及學系檢視目前演講課程，依各系檢討現行的演講課程安排，建議為一學年，讓學生有較全盤概念。本校曾開設演講課程之學系共有 15 個學系，計有 32 門課，其中 3 門為全學年課程、29 門為學期課程。未開設演講課程之學系：生科系、航管系、海洋系、光電與材料學士學位學程、海洋文創系、環漁系(1072 起停開)。
- 二、微學分學程:107 學年度第 1 學期由共教中心試辦通識微學分學程，107 學年度第 2 學期將由各學院視情況考慮辦理，請各學院提出列入微學分之相關演講、活動(含展演、實作、田野)、實驗(實習、參訪、移地學習)、工作坊及數位學習(遠距、磨課師、開放課程)，課程以 2 小時核計 0.1 學分為原則。依本校【微學分程實施辦法】(附件 1，P 30)第二條 微學分課程以共同教育中心或各學院為「微學分課程規劃及開課單位」，各微學分課程，須由開課單位於開課前一學期，經共同教育中心、院級課程委員會審查通過後彙整提校課程委員會備查。請各學院提送 108 年 5 月 30 日 107 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議討論。
- 三、請學系加強宣導:
  - (一)老師於上課時勿談論政治及與課程無關之議題。
  - (二)請老師及學生注意論文切勿抄襲，若有引用其他著作，務必註明出處，避免違反學術倫理。
  - (三)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；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，另需填寫調課單並經系所主任同意，送註冊課務組留存紀錄。
- 四、108 學年度碩士班招生考試於 3/8 放榜，正取生人數：337 人，備取生人數：505 人。正、備取生於 108 年 3 月 19 日至 108 年 3 月 29 日登記入學意願，截至 3/29 止，正取登記人次:274 人，備取: 396 人。
- 五、108 學年度博士班招生考試報名作業自 108 年 3 月 14 日起至 108 年 5 月 1 日止計 49 天(107 學年度為 49 天)。截至 4/8 止報名人數為 6 人(輪機商船組 1 人、食科 1 人、生科 1 人、海法 3 人)。108 年 5 月 17 日（五）辦理筆試及口試，6 月 4 日放榜。
- 六、特殊選才考試招生學系組共 24 個，招生名額為 65 名。於 107 年 12 月 17 日放榜，正取 65 名，備取 148 名。備取生遞補截止日為 108 年 3 月 5 日，共 64 名學生完成報到。
- 七、108 學年度四技二專技優保送經分發錄取 17 名，分別為商船學系 3 名、航運管理學系 1

名、輪機工程學系動力工程組 6 名、食品科學系食品科學組 2 名、水產養殖學系 3 名及環境生物與漁業科學學系 2 名，全部完成報到。

八、108 學年度大學「繁星推薦」入學於 108 年 3 月 18 日放榜。一般生招生名額 367 名，一般生錄取 342 名、原住民外加錄取 1 名，共錄取 343 名，總錄取人數較去年少 4 名，一般生缺額 25 名。錄取生放棄入學資格日 3/22 截止，本校共 335 名學生報到、7 名放棄，報到率 97.7%

九、108 學年度大學「個人申請」入學第一階段篩選結果於 108 年 3 月 27 日公告，本校共 5,421 位考生報名，2,194 位考生通過第一階段篩選。4/18、4/19 辦理第二階段面試，5/6 第二階段放榜。

十、院級(各學院與共教中心)及系級自我評鑑：將於 108 年 4 月 15 日召開自我指導委員會，研議本校自我評鑑實施辦法(草案)及自我評鑑作業實施計畫書(草案)，以利展開相關評鑑作業。

十一、2019 校園徵才博覽會:3/19 辦理 2019 校園徵才博覽會，當日到場廠商 58 家，提供就業機會約 5,856 餘個，當場投遞履歷份數約 1,064 餘份，活動圓滿完成，感謝各單位師長協助宣傳。

十二、樂齡大學：107 學年度獲教育部同意補助 33 萬元，107-2 學期人數 56 名，3 月 11 日開始上課。

十三 108 學年度碩士在職專班招生名額 296 名，截至 4/8 報名 164 人，尚不足 148 人(報名至 4/25 截止，商船、輪機除外)。商船輪機碩專班招生考試報名 7 人(報名至 5/27 截止)。

十四、教師發展與課程精進:開放式課程教材製作本年度共核定 4 案，主題式數位教材開發核定 6 案，智慧教學核定 11 案，教學實踐研究先導計畫核定 16 案，師資培育探究與實作導向課程核定 4 案，程式設計系列課程核定 2 案，人工智慧技術與應用領域系列課程計畫核定 4 案。

十五、校園多益考試及補助:已補助 108 年第一次(三月份)英文檢定考試補助與獎勵金:英文檢定考試補助 75 位，優異獎勵金 18 位，特優獎勵金 3 位，共計 49,500 元。

## 貳、提案討論

### 提案一

提案單位：共同教育中心

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學共同教育中心微學分課程作業要點」，請審議。

說明：

- 一、為促進學生跨領域發展及自主學習，提供多元學習方式，特訂定「國立臺灣海洋大學共同教育微學分課程作業要點」。
- 二、本案業經 108 年 1 月 24 日共教中心第 3 次課程委員會決議通過。
- 三、檢附辦法草案，詳【附件一，P 39】。

決議：照案通過，修正部分條文內容。

※檢附修正後要點詳如附件一.1 (P 40)。

### 提案二

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫資格申請表」，請審議。

說明：

- 一、現行之申請表格需送原就讀系所主管及指導教師核章，擬簡化申請流程，修正申請表，免送原就讀系所主管及指導教師核章。
- 二、檢附現行表格及修正後表格，詳【附件二，P 41】。

決議：照案通過。

### 提案三

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法」，請審議。

說明：

- 一、大學辦理國外學歷採認辦法對於學生出境前後累計在本國校區總修業期限並無規定，擬修正第 5 條。
- 二、修正條文對照表、現行條文及大學辦理國外學歷採認辦法，詳【附件三，P 43】。

決議：照案通過，修正部分條文內容。

※檢附修正後要點詳如附件三.1 (P 50)。

### 提案四

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法」，請審議。

說明：

- 一、本修正案適用於 108 學年度起入學之學生。
- 二、修正條文對照表暨現行條文，詳【附件四，P 53】。

會議討論情形：

各學院因屬性不同，成績具有差異，工程相關科目偏低分，且因每位老師打分數差異性大，建議本校成績優異提前畢業辦法僅採計學生成績百分比。

決議:教務處將進一步分析各學院成績差異，並依成績百分比分析近年來學生提前畢業情形，待分析後提送本學期第二次教務會議討論。

#### 參、微學分執行情形

共教中心分享微學分實施方式及成果如簡報。

#### 肆、臨時動議

#### 伍、散會:15:20

## [本處各組工作報告彙整]

### 招生組

#### 一、研究所招生業務

##### (一) 108 學年度碩士班招生考試：

- 1.正取生及備取生錄取情形：108 學年度碩士班正取生人數：337 人，備取生人數：505 人(如附件 2，P 31)。
- 2.正、備取生入學意願登記：於 108 年 3 月 19 日至 108 年 3 月 29 日止，截至 3/29 止，正取登記人次:274 人，備取: 396 人。錄取生繳驗學歷證件時間訂於 108 年 7 月 9 日假各系所辦理。備取生遞補截止日為 108 學年度開始上課日止。

##### (二) 108 學年度博士班招生考試：

- 1.108 學年度博士班招生考試報名作業自 108 年 3 月 14 日起至 108 年 5 月 1 日止計 49 天(107 學年度為 49 天)。截至 4/8 止報名人數為 6 人(輪機商船組 1 人、食科 1 人、生科 1 人、海法 3 人)。
- 2.108 學年度博士班共有 4 個學院採取聯合招生，包含：生命科學院（含食品科學系、水產養殖學系、生命科學暨生物科技學系、海洋生物研究所、海洋生物科技博士學位學程）、海洋科學與資源學院（含環境生物與漁業科學學系、海洋環境資訊系、地球科學研究所、海洋資源與環境變遷博士學位學程）、工學院（含系統工程暨造船學系、河海工程學系、機械與機電工程學系、海洋工程科技博士學位學程）、電機資訊學院（含：電機工程學系、資訊工程學系、光電與材料科技學系）。考生可報考一系所並選填其他系所為志願序，依成績高低及志願序分系所錄取。
- 3.108 年 5 月 17 日（五）辦理筆試及口試。
- 4.暫訂於 108 年 5 月 29 日召開放榜會議，108 年 6 月 4 日榜示。

#### 二、大學部招生業務

##### (一) 特殊選才考試

本次招生學系組共 24 個，招生名額為 65 名。本考試已於 107 年 12 月 17 日放榜，正取 65 名，備取 148 名。備取生遞補截止日為 108 年 3 月 5 日，共 64 名學生完成報到。

##### (二) 108 學年度四技二專技優保送

本校「四技二專技優保送招生管道」經分發錄取 17 名，分別為商船學系 3 名、航運管理學系 1 名、輪機工程學系動力工程組 6 名、食品科學系食品科學組 2 名、水產養殖學系 3 名及環境生物與漁業科學學系 2 名，全部完成報到。

表：108 學年度四技二專技優保送招生管道招生結果統計表

學系（組）	招生名額(外加)	錄取	報到
商船學系	3	3	3
航運管理學系	1	1	1
輪機工程學系動力工程組	6	6	6
食品科學系食品科學組	3	2	2

水產養殖學系	3	3	3
環境生物與漁業科學學系	3	2	2
總計	19	17	17

### (三) 四技二專特殊選才

本校配合教育部辦理 108 學年度技專特殊選才(青年儲蓄帳戶組)招生，11 學系組招生，招生名額(內含)共計 11 位，正取 5 名，108 年 1 月 24 日分發至本校商船系、養殖系、觀光系各 1 名，全部報到。

### (四) 108 學年度大學「繁星推薦」入學

1.大學「繁星推薦」入學招生管道，已於 108 年 3 月 18 日放榜。一般生招生名額 367 名，一般生錄取 342 名、原住民外加錄取 1 名，共錄取 343 名，總錄取人數較去年少 4 名，一般生缺額 25 名。檢附本校「108 學年度大學繁星推薦管道學系(組)人數統計表」如附件 3 (P 33)。

2.報到情形：錄取生放棄入學資格日 3/22 截止，本校共 335 名學生報到、7 名放棄，報到率 97.7%(108 年 3 月統計)。考生於 108 年 3 月 22 日前放棄者，可以報考指定科目考試。

### (五) 108 學年度大學「個人申請」入學

1.108 學年度個人申請第一階段篩選結果於 108 年 3 月 27 日公告，本校共 5,421 位考生報名，2,194 位考生通過第一階段篩選。4/18、4/19 辦理第二階段面試，5/6 第二階段放榜。本組已完成「個人申請」第一階段通過篩選學生成績分析報告，供各學系參考。

表：105-108 學年度個人申請相關人數資料統計

學年度	招生名額		報名人數	通過篩選人數	通過原住民 外加人數	通過離島 外加人數
	一般生	原住民 外加				
105	650	43	4,943	2,034	76	0
106	683	47	4,647	2,058	81	2
107	634	47	5,510	2,007	75	3
108	650	81	5,421	2,111	83	0

2.本組已於 108 年 3 月 28 日寄發第二階段甄試通知，本招生重要日程如下：

日期	說明
108 年 3 月 27 日	第一階段放榜：甄選委員會公告第一階段篩選結果 本校寄發第二階段甄試通知及相關資料
108 年 3 月 28 日至 4 月 8 日晚上 9 時止	考生第一階段開始報名、索取繳費帳號 考生上傳備審資料
108 年 4 月 3 日止	特殊生申請截止日
108 年 4 月 18-19 日	學系面試



108 年 4 月 26 日	本校第二階段放榜
108 年 5 月 1 日	甄選總成績複查截止
108 年 5 月 4 日(六)	辦理 Hi! Young 新鮮人說明會
108 年 5 月 9 至 10 日 晚上 9 時止	考生登錄就讀志願序
108 年 5 月 16 日	第三階段放榜：甄選委員會公告統一分發結果
108 年 5 月 20 日	錄取生放棄入學資格截止

(六) 107 學年度運動成績優良學生單獨招生

自 108 年 1 月 31 日起至 2 月 25 日止受理報名，資格審查通過考生共計 59 名，業於 108 年 3 月 9 日進行術科考試，感謝體育室及個術科委員的辛勞。本招生考試於 108 年 3 月 22 日 10 時公告榜單，並自 108 年 3 月 22 日至 3 月 28 日開放考生登錄就讀意願。

(七) 108 學年度身心障礙單獨招生

1.教育部於 108 年 2 月 15 日召開「108 學年度大專校院辦理單獨招收身心障礙學生考試」試務工作會議，會議決議各校應配合試務作業期程如下：

- (1) 簡章發售日期：108年3月18日(星期一)起
- (2) 報名日期：108年4月15日至4月29日
- (3) 統一考試日期：108年6月1日(星期六)
- (4) 放榜日期：108年6月17日(星期一)
- (5) 聲明放棄錄取資格：108年6月24日(星期一)前

2.本次考試招生學系有生科系(1 名)、資工系(招收 2 名)、通訊系(招生 2 名)及法政系(2 名)。

(八) 暑期轉學生招生考試

招生組業於 108 年 2 月調查各學系簡章分則，並請註冊課務組及進修推廣組協助提供 107 學年度第 2 學期在學學生人數，以確定 108 學年度暑假轉學考招生名額。本招生考試訂於 108 年 4 月 9 日召開 108 年度轉學生招生委員會第 1 次會議，決議轉學考簡章。

三、委辦考試業務\_大學學科能力測驗

108 學年度學科能力測驗訂於 108 年 1 月 25 日至 26 日舉行，基隆考區考生人數為 2,462 名，試場設置於本校及基隆女中，分別於海大分區 34 個試場(含 1 間特殊試場)及基隆女中分區 26 個試場應試。感謝本校教職員擔任巡場人員、監試人員、試務中心工作人員及海大分區總務支援工作；感謝基隆女中提供場地、停車位、服務隊同學、護理師、該分區總務工作等支援服務，圓滿達成任務。

四、招生專業化

(一) 108 學年度個人申請書審尺規：依據教育部 108 年 3 月 18 日臺教高(四)字第

1080038018N 號函之修改建議，轉知各學系主管及相關承辦人知悉，並由本組於 108 年 3 月 31 日前彙整各學系修訂後之最新審查尺規。

(二) 本組於 108 年 3 月 25 日邀請高中師長蒞校研討各系尺規。

(三) 鼓勵學系於 108 年 3 月 26 日前，於學系網站上建置「書審重點項目及準備指引」。

(四) 107 年執行成果報告暨 108 年計畫申請書撰寫：由本組依限於 108 年 7 月 31 日前報部。

#### 五、新生入學獎學金

(一) 107 學年度新生入學獎學金總金額共計發放 390,560 元整，分為兩學期發放，第一學期已發放 267,350 元整，107 學年度第二學期發放 123,210 元整。

(二) 104 至 106 學年度入學學生續領獎學金共計 302,480 元整，分為兩學期發放，107 學年度第一學期已發放 151,240 元整，第二學期將於 3 月底發放 151,240 元整。

六、選才育才系統：本組於 108 年 2 月通知各學系於 108 年 4 月 30 日前進入系統填答完畢。

#### 七、招生活動及宣導

(一) 種子教師校外招生宣導講座：自 108 年 1 月截至 3 月底止，所進行宣導活動如下表所示，感謝各位種子教師支援：

No	學校	主題	日期	教師
1	苗栗縣私立建台高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 02 月 13 日 (三) 13:00~15:00	商船系劉中平老師
2	臺北市立南湖高中	校系簡介&招生宣傳	108 年 02 月 27 日 (三) 12:00~13:00	資工系丁培毅老師
3	臺北市立陽明高中	校系簡介&招生宣傳(生科學群)	108 年 03 月 12 日 (二) 12:00~13:00	生科系黃培安老師
4	基隆市立中山高中	108 年大學個人申請入學之面試技巧	108 年 03 月 15 日 (五) 14:00~16:00	商船系劉中平老師
5	苗栗縣私立建台高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 03 月 29 日 (五) 13:30~16:30	共教中心謝玉玲老師
6	苗栗縣私立建台高中	大學升學面試資料準備方向及應對技巧	108 年 03 月 30 日 (六) 13:30~16:30	商船系劉中平老師
7	臺北市立永春高中	校系簡介&招生宣傳(模擬面試)	108 年 03 月 30 日 (六) 9:00~11:00	資工系蘇育生老師

(二) 高中自辦或各縣市政府舉辦之升學博覽會：自 108 年 1 月截至 3 月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	臺北市私立東山高中	108 年 01 月 28 日 (一)	13:00 ~ 17:00
2	臺北市私立東山高中	108 年 01 月 29 日 (二)	08:00 ~ 12:00
3	國立宜蘭高中	108 年 01 月 31 日 (四)	10:00 ~ 12:00
4	彰化縣私立精誠高中	108 年 02 月 15 日 (五)	13:00 ~ 15:00
5	國立虎尾高中	108 年 02 月 20 日 (三)	09:00 ~ 15:00
6	臺北市立復興高中	108 年 02 月 27 日 (三)	09:00 ~ 13:00

7	基隆市私立二信中學	108 年 03 月 08 日 (五)	13:00 ~ 16:00
8	國立臺灣師範大學僑生先修部、新北市各高中	108 年 03 月 08 日 (五)	10:00 ~ 16:00
9	臺南市私立港明高中	108 年 03 月 09 日 (六)	09:00 ~ 13:00

(三) 高中師生蒞校參訪：自 108 年 1 月截至 3 月底止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

No	學校	參訪點	日期	時間
1	國立基隆高中 (師生共約 21 人)	校史博物館、創校紀念公園、食科系罐頭工廠	108 年 1 月 4 日 (五)	9:30 ~ 11:30

(四) 大學博覽會：108 年 1 月截至 3 月底止，所進行宣導活動場次如下，感謝各單位協助參加宣傳：

1.108 年 02 月 23 日 (六) -108 年 02 月 24 日 (日)，參展區域為台北。

#### 八、基隆市立暖暖高中「海洋人文科技研究課程計畫」

(一) 暖中學生已於 108 年 3 月 8 日起前來海大進行實驗課程。

(二) 本組與暖中後續將進行此實驗課程合作備忘錄之簽訂事宜。

#### 九、大學院校協助高中優質精進計畫

(一) 108 年 1 月 28 日至 1 月 30 日辦理 107 學年度海洋科學營，以本校為主要活動場域，並安排參訪海洋科技博物館，由本校相關專業領域的學生，擔任專業導覽員，共 72 位學生報名參加。參加學校名單包含：國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立中山高級中學、國立基隆高級商工職業學校、基隆市立暖暖高級中學、新北市立瑞芳高級工業職業學校。

(二) 108 年 2 月 20 日辦理基隆地區高中職以上學校跨校交流，共計 21 所高中職學校校長出席。

(三) 108 年 3 月 7 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校邵廣昭老師講授「聰明吃魚、海洋永續」，共計 80 位學生參與。

(四) 108 年 3 月 20 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師至國立基隆女子高級中學討論課程，並邀請羅東高中退休教師主講「GGB 工作坊(一)」，共計 19 人參加。

(五) 108 年 3 月 21 日辦理領袖菁英營第一次工作會議，討論營隊活動時程與建立團隊聯絡資訊網等事宜，共 16 人參與。

(六) 108 年 3 月 26 日辦理高中生物科教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群教師討論課程，並邀請江孟燦教授講授營養學主題課程。

(七) 108 年 3 月 28 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校周欣婷老師講授「海洋神話與海神信仰」。

(八) 預計 108 年 4 月 18 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校邵奕達老師講授「水下聲音的世界與海洋中的噪音污染」。

- (九) 預計 108 年 4 月 23 日辦理高中通識科教師社群，由本校胡健驊教授帶領高中社群教師討論課程。
- (十) 預計 108 年 4 月 24 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師至國立基隆女子高級中學討論課程，並邀請羅東高中退休教師主講「GGB 工作坊(二)」。
- (十一) 預計 108 年 5 月 15 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師討論高中課程，並邀請建國高中教師曾政清老師主講「高中素養工作坊」。
- (十二) 預計 108 年 5 月 22 日辦理高中數學科教師社群，由本校李孟書教授、李舒昇教授帶領高中社群教師至國立基隆女子高級中學討論課程，並邀請羅東高中退休教師主講「GGB 工作坊(三)」。
- (十三) 預計 108 年 5 月 23 日於新北市秀峰高中辦理海洋探索課程，由本校羅綸新老師講授「船舶之美與歷史」。
- (十四) 預計 108 年 5 月 28 日辦理高中生物科教師社群，由本校胡清華教授帶領高中社群教師討論課程，並講授益生菌主題課程。

#### 註冊課務組

- 一、本（1072）學期「臺北聯合大學系統」校際選課合作，各校開出日間學制課程及修課情形如下：
- (一) 開出課程：課程數及保障各校修課名額為：1、臺北大學：49 門通識課程。2、臺北醫學大學：30 門通識課程。3、臺北科技大學：31 門通識課程，各校每 1 門課程保障名額 5 名。4、本校：39 門博雅課程，每 1 門課程 5 名。
- (二) 修課情形（因有單一學生選擇 2 科目，故修課情形以人次表示）：
- 1.本校至三校修課：至北大共 4 人次；至北醫共 16 人次；至北科大共 14 人次。
  - 2.三校至本校修課：北大共 3 人次。
- 二、1072 學期第各階段選課作業已於 3 月 8 日完竣，經查，尚有 43 門課程未輸入課程大綱中、英文課程大綱，統計表【如附件 4，P 34】，配合教育部課程資訊之填報，未填列之課綱之課程將無法列入教育部統計之填報，敬請各系所協助提醒老師務必上網補登錄。
- 三、本（1072）學期因休學逾期未復學應予退學者共計 39 名，註冊課務組業以 108 年 3 月 26 日海教註字第 1080005144 號函通知辦理離校手續，請參閱【附件 5，P 36】。
- 四、本（1072）學期日間學制學生因逾期未註冊應予退學者共 14 名，分別為學士班 7 名、碩士班 4 名及博士班 3 名，註冊課務組業以 108 年 3 月 26 日海教註字第 1080005126 號函通知辦理離校手續。各系（所）人數統計，請參閱【附件 6，P 37】。

#### 學術服務組

- 一、院級(各學院與共教中心)及系級自我評鑑：

- (一) 本組將於 108 年 4 月 15 日召開自我指導委員會議，研議本校自我評鑑實施辦法(草案)及自我評鑑作業實施計畫書(草案)，以利展開相關評鑑作業。
- (二) 院級(學院、共教中心)自我評鑑：依本校自我評鑑實施辦法採自辦方式進行。各院級單位由該單位主管提名校內外教師與專家學者，簽請校長核定聘任 7~9 人，組成該單位之自評執行工作小組，負責規劃與執行該單位之評鑑作業，審議該院及所屬單位之自評報告書，以及評鑑結果之追蹤改進。而因各系級單位之實地訪評已委由高教評鑑中心統一辦理，故本週期不另應復辦法各學院(不含共教中心)之實地訪評作業。至於各工作細部辦理期程將待自我指導委員會議審議公告後之本校自評作業實施計畫書辦理。
- (三) 系級(系、所及學位學程)自我評鑑(教學品保)：依 107 學年度第 1 次自我評鑑指導委員會議(107 年 10 月 31 日)建議，本週期已規劃委員高教評鑑中心辦理教學品保認可作業，各系級單位將依自評作業期程成立其自評執行工作小組，負責規劃與執行該單位之評鑑作業，審議自評報告書級評鑑結果之追蹤改進。本組已於 108 年 1 月 18 日行文高教評鑑中心完成初步報名程序，高教評鑑中心亦已規劃本校應完成繳交自評報告書之期程，並欲安排於 110 年 11~12 月蒞校進行實地訪視。
- (四) 預定時程：
- 1.108 年 6 月：公告本校自我評鑑實施計畫書及自我評鑑辦法。
  - 2.108 年 8 月：各級評鑑相關核心指標操作平臺教育訓練。
  - 3.109 年 4 月：辦理自我評鑑實施計畫說明會及相關研習會。
  - 4.110 年 8 月：提交自我評鑑報告書及佐證資料。
  - 5.110 年 11~12 月：系級實地訪評。

## 二、工程及科技教育認證：

### (一) 107 學年度 IEET 工程及科技教育認證(期中審查)

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

### (二) 108 學年度 IEET 工程及科技教育認證

- 1.本組派員出席 108 年 3 月 18 日「IEET 受認證學程座談會(北區)」，了解本校本年度工學院機械與機電工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)、系統工程暨造船學系(學士班、碩/博士班)及河海工程學系(學士班、碩/博士班、碩士在職專班)等三個學程之期中審查撰寫重點及內容。
- 2.本組已於 108 年 3 月 19 日提供工學院等三學程 108 學年度之書面審查格式，敬請依該格式進行報告書準備，並於 108 年 7 月 29 日提交至本組。

## 三、教學評鑑：

- (一) 107 學年度第 1 學期課程教學評鑑意見調查，於 107 年 12 月 25 日施測完成，並於

12 月 26 日進行統計彙整，分析說明如下：

1.全校問卷回收率為 77.48%（不含進修推廣教育之回收率），如下表。

學院	系所名稱	應填問卷數	填答問卷數	回收率
全校(不含進修推廣教育)		64,671	50,110	77.48
海運暨管理學院	商船學系	4,891	3,757	76.81
海運暨管理學院	航運管理學系	5,022	4,412	87.85
海運暨管理學院	運輸科學系	3,498	2,751	78.64
海運暨管理學院	輪機工程學系	4058	2471	60.89
海運暨管理學院	海洋經營管理學士學位學程	669	669	100.00
生命科學院	食品科學系	6,311	4,731	74.96
生命科學院	水產養殖學系	5,582	4,981	89.23
生命科學院	生命科學暨生物科技學系	3,234	2,326	71.92
生命科學院	食品安全與風險管理研究所	99	87	87.88
生命科學院	海洋生物研究所碩士班	164	104	63.41
生命科學院	海洋生物科技博士學位學程	18	13	72.22
生命科學院	海洋生物科技學士學位學程	817	692	84.70
海洋科學與資源學院	環境生物與漁業科學學系	2,459	2,459	100.00
海洋科學與資源學院	海洋環境資訊系	1,921	1,563	81.36
海洋科學與資源學院	地球科學研究所碩士班	76	68	89.47
海洋科學與資源學院	海洋事務與資源管理研究所碩士班	69	69	100.00
海洋科學與資源學院	海洋環境與生態研究所碩士班	79	79	100.00
海洋科學與資源學院	海洋資源與環境變遷博士學位學程	7	7	100.00
工學院	機械與機電工程學系	3,879	2,584	66.62
工學院	系統工程暨造船學系	2,227	1,671	75.03
工學院	河海工程學系	3,230	2,011	62.26
工學院	材料工程研究所碩士班	85	65	76.47
工學院	海洋工程科技博士學位學程	11	5	45.45
工學院	海洋工程科技學士學位學程	540	530	98.15
電機資訊學院	電機工程學系	3,845	3,038	79.01
電機資訊學院	資訊工程學系	4,275	2,932	68.58
電機資訊學院	通訊與導航工程學系	1,870	1,438	76.90
電機資訊學院	光電與材料科技學系	1,086	1,086	100.00
人文社會科學院	應用經濟研究所碩士班	83	71	85.54
人文社會科學院	教育研究所碩士班	207	207	100.00

人文社會科學院	海洋文化研究所碩士班	63	45	71.43
人文社會科學院	應用英語研究所碩士班	48	37	77.08
人文社會科學院	海洋文創設計產業學士學位學程	1163	926	79.62
人文社會科學院	海洋觀光管理學士學位學程	1,442	1,158	80.31
人文社會科學院	師資培育中心	7	6	85.71
海洋法律與政策學院	海洋法律研究所碩士班	174	73	41.95
海洋法律與政策學院	海洋法政學士學位學程	1385	960	69.31
海洋法律與政策學院	海洋政策碩士學位學程	27	11	40.74

2.參與教學評鑑之專任教師共 389 位，其中有 12 位教師無有效評鑑課程。加權後平均值為全校後 5%，共計 19 位，其中教授有 6 位，副教授 10 位，助理教授 3 位，無人低於 3.5，各課程評鑑成績及學生意見，可至教學務系統查詢。

3.本學期參與評鑑課程數 2,250 門，有效課程共 1,732 門(大學部 1,299 門，研究所 433 門)。前標值：4.65，均標值：4.40，後標值：4.16。

(大學部前標值：4.55，大學部均標值：4.32，大學部後標值：4.10；

研究所前標值：4.84，研究所均標值：4.64，研究所後標值：4.44)。

(二) 107 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，將於 108 年 5 月 13 日~108 年 6 月 2 日 實施，本次完成填答同學，可提前於 108 年 6 月 3 日進行第二階段電腦選課作業。

#### 四、校級教學優良教師：

(一) 遴選制\_教學優良獎：本學年度各院級教學優良教師已於 107 年 2 月 22 日，順利選出 25 位候選教師，將於 107 學年度第 2 次教學評鑑委員會暨教學優良教師遴選委員會會議中，複選出本年度候選教師 12-15 位，進行 107 學年度校級教學優良教師複審作業，各學院院級教學優良教師名單如下。

商船系吳珮琪專案助理教授、航管系余坤東教授、運輸系吳繼虹助理教授、

輪機系陳永為副教授、食科系蔡國珍教授、食科系林泓廷副教授、

養殖系周信佑教授、生科系許濤教授、生科系林秀美教授、

環漁系蘇楠傑助理教授、海洋系蔡富容副教授、地球所邱永嘉副教授、

機械系任貽明教授、機械系吳志偉副教授、河工系李應德助理教授、

造船系周一志副教授、資工系李孟書教授、資工系辛華昀副教授、

資工系馬尚彬副教授、通訊系王和盛教授、通訊系鄭振發副教授、

教研所許籐繼副教授、應英所林澄億專案助理教授、

共教中心語文組吳智雄教授、共教中心體育組黃智能副教授。

(二) 推薦制\_教學優良獎：經統計本校專任(案)教師近十年每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所前 25%，累積達七次以上，且自前次獲頒校級教學優良獎當學年度起三年內未獲此獎者，共 12 位，名單如下。

運輸系丁士展副教授、食科系黃意真教授、養殖系冉繁華教授、

海洋系何宗儒教授、河工系蕭松山教授、機械學系林益煌教授、

電機系張俊傑副教授、資工系趙志民教授、資工系林川傑助理教授、  
教研所吳靖國教授、海文所應俊豪教授、共教中心語文組顏智英教授。

- (三) 教學傑出獎：本校專任（案）教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」，且自前次獲頒教學傑出獎三年內未獲此獎者，共 7 位，名單如下。

商船系陳志立教授、商船系薛朝光助理教授、輪機系張文哲教授、  
食科系方翠筠教授、生科系林秀美教授、河工系簡連貴教授、  
電機系張俊傑副教授。

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

#### 五、協助會考業務：

生命科學暨生物科技學系辦理之「107 學年度第 4 次化學會考」，於 108 年 3 月 27 日(三)下午 18:00~19:30 舉辦，參加學生人數共計 532 人，於海事大樓、生科院、技術大樓等設置 14 間試場，學術服務組協助考試學生座位安排資料建檔、試卷印製等試務工作。

#### 六、校務研究：

- (一) 高教深耕計畫協助事宜：教育部來文通知將於 109 年 3 月到校進行該計畫實地訪評作業，且於 108 年 1 月 15 日前須完成計畫執行年度成果報告，故學術服務組已根據教學中心所需提供高教深耕計畫業務列表，並提供相關數據資料表，預計建立相關平台，並匯入至校內推動教學品保之數據平台。
- (二) 辦學資訊公開化：已完成初稿進行一校，預計 3 月底完成 2 校，4 月出版。校務研究績效報告為揭露學校辦學經營績效，利用一系列詳實的數據、完備的指標，進行長時間資料的蒐集、綜整、比較與分析，提供實證性分析結果以作為管理決策的重要依據，進而增加辦學透明度、回應各相關責任的訴求提供支援。
- (三) 將匯入教育部建立之「全國大專校院校務資料庫」，內含學生、教師、職員、研究、校務等面向之基本資料，除提供各系所、行政主管使用外，亦可作為校內推動系所教學品保之重要資訊平台。並於 108 年 1 月 1 日正式上線

(<http://irweb.ntou.edu.tw:20000/mashup-ui/page/home>)，平台包含 65 個模組(如下表所示)，其中 10 個模組待驗證。

模組屬性	表號	內容
學	1	正式學籍在學學生人數統計表(3 月、10 月填報)
學	2	學生就學情況統計表(3 月、10 月填報)
學	3	原住民學生資料統計表
學	4	僑生、港澳生及大陸地區來台學生資料統計表
學	5	外國學生資料統計表
學	6	雙聯學制學生人數統計表(3 月、10 月填報)
學	7	外國(境外)學生來校修讀「非學位生」進修、交流統計表



模組屬性	表號	內容
學	8	本國學生出國進修、交流統計表(3月、10月填報)
學	9	校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表 (3月、10月填報)
學	10	學生實習人數及時數統計表(10月填報)
學	12	學生休學人數統計表
學	13	學生退學人數統計表
學	14	年齡別學生人數表(10月填報)
學	17	學生通過公職考試與證照統計表
學	18	學生通過外語證照統計表(10月填報)
學	19	學生參與競賽、論文出版等成效統計表(10月填報)
學	20	畢業總學生人數表(10月填報)
學	20-1	畢業總學生人數表
學	22	日間學制學士班(含副學士)一年級入學新生來源統計表 (10月填報)
學	23	學校「博士畢業滿1年學生」之工作情形調查表
學	24	大學學系、所、學位學程核定招生名額「總量內新生註冊率」統計表
研	2	專任教師或學術及競賽榮譽獎項統計表
研	3	專任教師獲 Fellow 會士、院士榮譽獎項統計表
研	4	學校學術研究計畫成效表
研	5	學校補助專任教師研究、進修之獎補助人次及金額表
研	6	學校參與國際學術交流活動情形
研	7	學校辦理國際及兩岸學術研討會統計表
研	8	學校辦理國際及兩岸學術交流活動統計表
研	9	學校承接產學計畫經費表(3月填報)
研	10	學校承接產學計畫案件數表(3月填報)
研	11	學校產學合作單位數統計表(3月填報)
研	12	專利、新品種、授權件數表(3月填報)
研	13	各種智慧財產權衍生運用總金額表
研	15	擔任產學合作計畫／委訓計畫主持人數統計表
研	16	專任教師發表專業學術期刊或學報論文明細表(3月填報)
研	17	專任教師發表研討會論文資料明細表
研	18	專任教師發表專書(含創作作品集)資料明細表(3月填報)
研	19	專任教師展演活動資料表明細表

模組屬性	表號	內容
校	1	校舍建築物面積統計表
校	2	校地校舍面積明細表(10 月填報)
校	3	學校自有學生宿舍表(10 月填報、3 月維護)
校	4	學校租用學生宿舍表(3、10 月填報)
校	5	學校學生住宿狀況表(10 月填報)
校	6	學校圖書收藏冊數、非書資料及現期書報統計表(10 月填報)
校	7	圖書館服務及館際合作情形統計表(10 月填報)
校	8	購買圖書經費及捐贈圖書冊數統計表
校	9	就學優待減免學雜費補助統計表(3、10 月填報)
校	10-1	補助弱勢學生助學金統計表
校	10-2	配合大專校院弱勢學生助學計畫之其他助學措施統計表
校	11	開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表
校	14	系所專業必、選修實際開設學分數統計表(3 月、10 月填報)
校	15	畢業學分結構表(10 月填報)
教	1	專兼任教師明細表(3 月、10 月填報)
教	2	專任教師評鑑辦理情形表
教	3	專任教師通過升等明細表(10 月填報)
職	1	職技人員表(10 月填報)
職	3	學生輔導人員統計表(3 月、10 月填報)
職	4	學生輔導情形統計表
職	5	專任研究人員及博士後研究人員統計表
校務研究 議題分析	1	轉學生學習成效分析
	2	特殊生學習成效分析
	3	教室使用率統計
	4	不同入學管道入學、在學成績分析
	5	特殊選材學生在學成績分析
	6	畢業生流向分析模組
	7	特殊選才分析模組
	8	轉系分析模組

(四) 建立各校比較校務相關數據之資訊模組：

預計於 3 月份彙出教育部公開資料，建立各校比較校務相關數據之資訊模組，以提供全校主管可針對各校公開辦學績效之表進行比較與查詢。

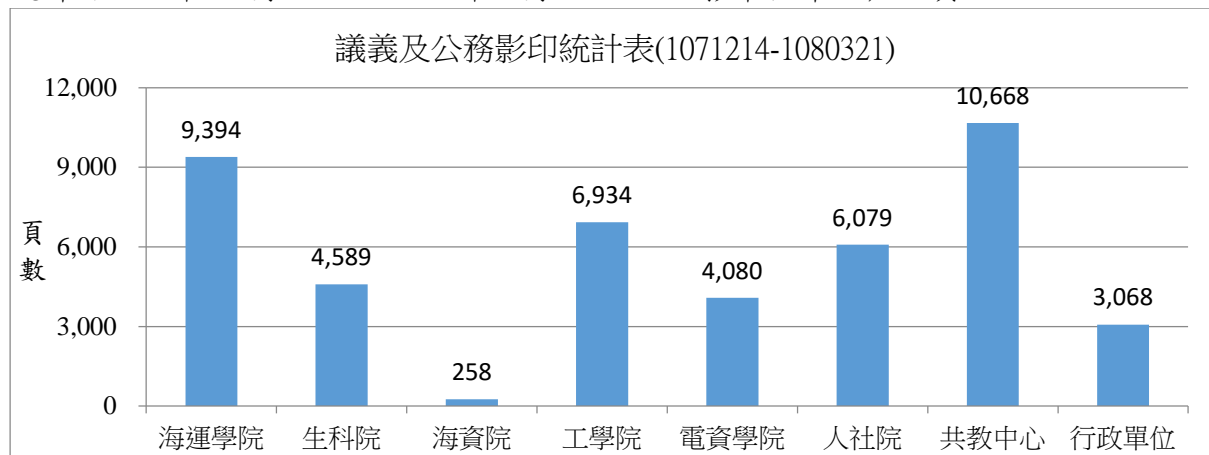
(五) 其他校務研究相關交辦事宜：

1.彙整完成 104~107 年辦公室校務研究工作進度簡報。

2.完成校長關心議題分析:包含進行提早畢業、二一廢除制度後二一學生人數、被當課程比率、延畢生人數與繳交學費分析、運動績優生學習成效及其延畢情形。

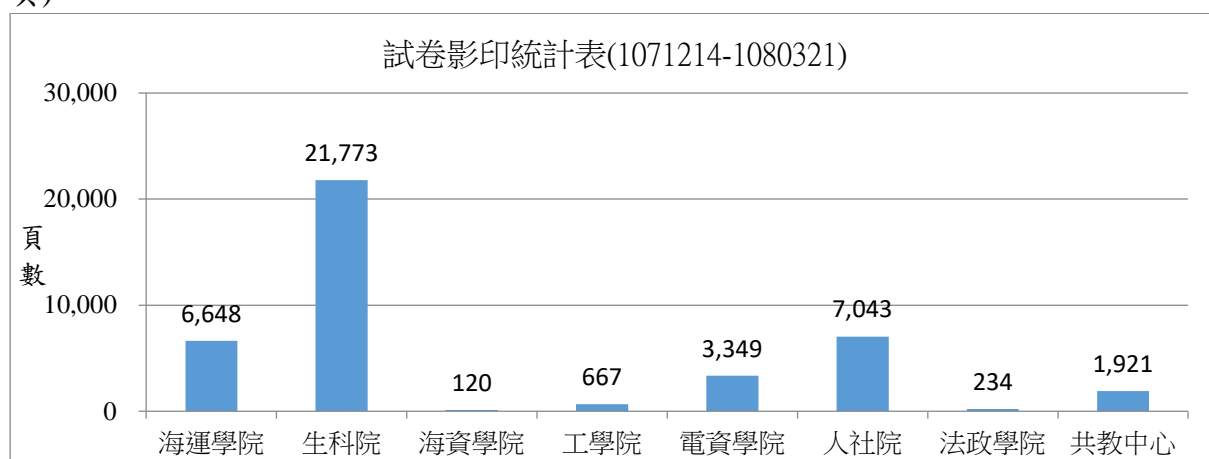
#### 七、講義及公務用影印：

統計自 107 年 12 月 14 日至 108 年 3 月 21 日止，影印合計 45,070 頁。



#### 八 試卷影印：

統計自 107 年 12 月 14 日至 108 年 3 月 21 日止，影印合計 41,755 頁(含化學會考 14,610 頁)。



### 實習暨就業輔導組

#### 一、勞動部勞工保險局 108 年校園深耕簡報

為協助在校同學了解自身相關勞動權益，以及未來畢業後工作相關資訊與勞工保險局能夠提供的資源，3/15 邀請勞動部勞工保險局黃小姐到校為同學說明相關勞動權益。

#### 二、2019 校園徵才博覽會

2019 年 3 月 19 日本組執行勞動部勞動力發展署之就業補助計畫，辦理 2019 校園徵才博覽會，當日到場廠商 58 家，包含金管人壽、電子工程、運輸管理、零售仲介、工程製造、生技食品以及其他多元產業廠商，當日廠商提供就業機會約 5,856 餘個，當場投遞履歷份數約 1,064 餘份，其中以運輸管理份數最多，生技食品次之，再者為工程製造以及電

子工程。

### 三、2019 校園徵才系列活動

2019 年 3 月 11-22 日期間本組邀請到萬海航運公司、陽明海運公司、臺灣日通以及海洋委員會海巡署金馬澎分署等 7 家企業到本校行政大樓演講廳辦理徵才說明會，也為校園徵才系列活動揭開序幕；並於 3/18、21 及 4/9 中午時間辦理職涯規劃以及履歷面試技巧之職涯軟實力講座。

### 四、勞動部蒞校實地審查 107 大專校院辦理就業服務補助計畫

勞動部勞動力發展署及基隆就業中心於 3/20 派員蒞校審查 107 大專校院辦理就業服務補助計畫，確認計畫無他項計畫金額挹注，並符合核銷規範。

### 五、交通部航港局於 106 年至 108 年建置船員智慧服務平臺(SOL)，以船員全生命週期之規劃管理，從教育、測驗、訓練、僱用等面向提供創新服務，包括海事校院課程管理、航海人員測驗線上報名及資格自動比對、專業訓練課程管理與線上報名，可提升行政作業效率 70% 以上；另協助航商徵才媒合與船員資格篩選配對，達成擴大我國船員就業市場之目標；並透過資料庫數據，提供船員供需及趨勢分析，作為船員發展政策之重要參考。

此平臺規劃船員從海事校院、船員專業訓練機構、實習到登船服務之職涯歷程中，均透過智慧型系統加值應用，以建立完整個人履歷資訊，並提供船員職涯規劃等多功能服務，促使船員提升專業能力。

時間	課程內容	對象
13:30~14:00	報到	相關科系學生
14:00~14:05	長官致詞	
14:05~14:55	船員智慧服務平臺功能說明 ■ 平臺整體架構與功能操作 ■ 實機展示個人資訊、海勤資歷計算及訓練證書到期自動連結訓練資源課程與報名網頁 ■ 雛形畫面說明船員職涯願景圖、航海人員測驗系統自動比對及數據統計分析	
14:55~15:15	中場休息&體驗	
15:15~15:30	宣導粉絲專頁	
15:30~16:00	Q & A 意見交流	

### 六、108 年度全國海勤系科學生上船實習前講座

(一)日期：108 年 6 月 25 日(二)

(二)地點：海大行政大樓第二會議室

(三)授課時間及課程：

09：10-10：00 航運實務

10：10-11：00 船上安全

11：10-12:00 畢業學長姐經驗分享

12：00-13：00 學者專家座談會

七、暑期實習船舶預計時間如下：

108年暑期船舶實習					
實習船舶	實習期間	實習區域	名額（預計）	報名方式	備註
大連海事大學-育鯤輪	7/21-7/31	北方海域	商船5名，輪機5名	google表單報名， 若超額則由系主任協調	
武漢理工實習船	6/底-7/中	長江-河北	商船5名，輪機5名	google表單報名， 若超額則由系主任協調	
集美大學-育德輪	6/底-7/中	廣州-北方(下船)	商船5名，輪機5名	google表單報名， 若超額則由系主任協調	
育英二號	7/26-8/06(商)	基隆-鹿兒島	75名	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	
	8/16-8/27(輪)	基隆-鹿兒島	75名	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	
中遠之星	6/23-6/28	基隆-廈門	輪機120名 運輸80名	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	
長榮預選 (限1升2及2升3年級同學)	依航商指定	依航商指定	依航商指定	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	需備有船員手冊及保全意識(職責) 未取得證照者，僅能選擇陸勤實習
台塑預選(限2升3年級同學)	依航商指定	依航商指定	依航商指定	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	需備有船員手冊及保全意識(職責)
商船3+1（限3升4年級同學）	依航商指定	依航商指定	依航商指定	google表單報名， 公告後敬請系所助教協助通知	
台華輪	航商船期未排				

進修推廣組

一、學位班

(一) 招生業務

- 1.教育部核定 108 學年度進修學士班招生名額 139 人，並同意新增「航運管理學系物流管理組」，碩士在職專班招生名額 296 人，並同意新增「運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班」。

- 2.108 學年度碩士在職專班報名作業進行中，3/21 報名人數如下：

108 學年度碩士在職專班入學招生考試 報名人數統計表			
招生系所	組別名稱	核定名額	報名人數
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	不分組	21	7
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	不分組	21	6
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	不分組	21	7
運輸科學系運輸與供應鏈管理碩士在職專班	不分組	20	9
食品科學系碩士在職專班	不分組	22	12
食品安全管理碩士在職學位學程	不分組	18	9
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	不分組	13	6
海洋環境資訊系碩士在職專班	不分組	14	8
河海工程學系碩士在職專班	不分組	28	7
電機工程學系碩士在職專班	不分組	24	8
資訊工程學系碩士在職專班	不分組	19	1
教育研究所碩士在職專班	不分組	27	3

海洋法律研究所碩士在職專班	甲組	10	2
海洋法律研究所碩士在職專班	乙組	10	4
合計		268	89

3.108 學年度商船及輪機碩士在職專班報名作業進行中，3/21 報名人數如下：

招生系所	組別名稱	核定名額	報名人數
商船學系碩士在職專班	不分組	13	1
輪機工程學系碩士在職專班	不分組	15	3
合計		28	4

4.進修學士班：

(1)108學年度進修學士班入學招生委員會核定名額如下，預計4月公告招生考試，歡迎本校親友踴躍報名參加。

系組/項目	核定名額	原住民外加名額
航運管理學系航運管理組	50	1
航運管理學系資訊管理組	30	1
航運管理學系物流管理組	25	0
食品科學系	34	1
合計	139	3

(2)國軍退除役官兵就讀大學校院甄試招生委員會第1次招生委員會訂於3月12日假南臺科技大學召開，依教育部106年3月13日臺教技(一)字第1060030751號來文，每校總招生名額以10名為申請上限(食科系及航管系航管組各招收3名，航管系資管組及物流組各招收2名)，已完成修正。考生所報名之招生學校書面審查成績低於60分者，不得選填該校之志願。入學考試採書面審查，每人僅能申請2校，待委員學校評定成績後，考生至多選填21個志願。

5.108 學年度學士後商船學士學位學程續辦招生。108 學年度學士後多元專長輪機學士學位學程教育部審核中，預計 3 月底通知審核結果。

(二)註冊課務業務

1.107-2 學期復學學生計 70 名，於期末考週提供出納組製作繳費單，陸續以郵件寄發復學通知及註冊通知，目前尚有 37 名學生尚未辦理復學，將以電話、電子郵件通知儘速到校辦理復學。107-2 學期末繳費學生，經本組以 email 及電話通知後，並於註冊日 15 日後郵寄書面通知，仍有 22 人未註冊繳費。本組將持續聯繫未繳費學生，至校辦理相關程序。

2.107 寒假轉學生錄取 8 人，新生註冊日已於 2 月 24 日辦理完成，註冊 8 人。

107 學年度寒假轉學生入學招生考試 報名人數統計表				
招生系所	年級	招生名額	正(備)取人數	註冊人數
航運管理學系航管組	2	10	5(0)	2
航運管理學系航管組	3	3	1(0)	1
食品科學系	2	17	3(0)	2
食品科學系	3	4	2(0)	0
航運管理學系資管組	2	11	-	-

航運管理學系資管組	3	3	3(1)	3
合計		48	14(1)	8

### 3.配合校內外單位協助下列事項

- (1)配合生活輔導組提供106/2/1~106/4/30進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
  - (2)配合生活輔導組提供107-1學期書卷獎學生名單。提供107-2應屆畢業生學生名單及畢業生前3名名單。配合生活輔導組為辦理107學年度第2學期各類就學優待減免作業之需，提供各部別學制之本學期修讀「輔系、雙主修」名單。
  - (3) 提供下列資料供學務處辦理108級畢業典禮事宜
    - A. 已提供畢業班學業成績統計（提供畢業班前3名名單及聯絡電話）。
    - B. 已提供106學年度第2學期應屆畢業生人數。
    - C. 已提供應屆畢業生名冊（含畢業生家長姓名、郵遞區號及地址）。
    - D. 已提供畢業班前3名名單給廠商以製作畢業前3名獎牌。
  - (4)配合軍訓室提供107-2學生人數。
  - (5)配合諮商組提供107-2轉學生及復學生名單、106學年度因懷孕休學名單。
  - (6)配合招生組為辦理107學年度暑假轉學考招生相關作業，提供107-2學期一、二年級在學及休學學生人數。
  - (7)配合主計室提供106-2及107-1在學學生人數。
  - (8)配合出納組協助查核碩專班延畢生是否需繳納畢業論文學分費。
  - (9)配合湯森路透全球教育機構概況大全項目及泰晤士報高等教育，提供2017年依（一）藝術與人文、（二）臨床、臨床前與衛生、（三）工程與技術、（四）生命科學、（五）物理科學、（六）社會科學、（七）計算機科學、（八）商業與經濟學、（九）教育、（十）法律、（十一）心理學共11類別，調查學士班學生人數、碩專班學生人數、女性學生人數及總人數，授予學士學位人數及碩士學位人數。
- 4.配合教育部108年大學校院校務資料庫填表，提供107-2學期資料，學1正式學籍在學學生人數統計表、學2學生就學情況統計表、學9校際選課輔系雙主修及學分學程學生統計表、學12學生休學人數統計表、學13學生退學人數統計表、學9學生修讀程試設計課程情形、學參加大學進修部四年制學士班彈性修業試辦方案學生人數、完成及退出大學進修部四年制學士班彈性修業試辦方案學生人數、校14系所專業必修實際開設學分數統計表。
- 5.107-1學期進修學制畢業人數統計表。107-2應屆畢業學生名冊本組已審核完成並送系辦審核。

學制	系所	畢業生人數
進修學士班	航運管理學系航管組	2
	航運管理學系資管組	7
	食品科學系	1
學士後	商船學系	26
	輪機工程學系	34

碩士在職專班	商船學系	2
	航運管理學系航管組	2
	航運管理學系企管組	2
	輪機工程學系	7
	食品科學系	1
	環境生物與漁業科學學系	2
	河海工程學系	2
	資訊工程學系	1
	教育研究所	1
合計		90

6.選讀生：校友選讀生 4 位，其他選讀生 2 位，收入為 9,840 元。

7.107-2 學期學生人數計 1,020 人，進修學士班 443 人，學士後學位學程 78 人，碩專班 501 人，統計表詳如附件 7 (P 38)。

## 二、推廣班別

(一) 學分班：107 學年第 2 學期碩士學分班報名 1 名，學雜費收入 3 萬 9,850 元。

(二) 108 年大學銜接課程招生中，報名時間：即日起至 108 年 4 月 19 日(五)止。

### 1.數學預備課程

(1)招收對象：已錄取各大學校院之學生參加。(非本校亦可)

(2)課程學分：本課程無學分，共24小時，凡全程參與並表現優良之同學，將由國立臺灣海洋大學頒發學習認證證書。。

(3)報名費用：每名學員1,200元。

(4)招收名額：分自然組與社會組各一班，預計招收人數每班以35名為原則。

### 2.英文預備課程

(1)招收對象：經特殊選才與繁星推薦錄取本校之學生

(2)課程學分：本課程為2學分共36小時，凡全程參與成績考核及格之同學，將由國立臺灣海洋大學頒發學習認證證書，入學後可以免修本校大一英文(上)課程，無故缺課或考核不及格者，恕不核發學習認證證書且不得免修本校大一英文(上)課程。

(3)報名費用：每名學員2,000元整。

(4)招收名額：本課程報名繳費人數未達5人不開班，招收人數上限以40名為原則。

(三) 研習班：研習班 108 年第 1 期開設 19 班，3 班已結束，13 班上課中，3 班未開班；目前課程總收入約 24 萬 3,750 元，校務基金收入約 7 萬 6,702 元。108 年第 2 期目前開設 16 班，正在招生中，9 班已確定開班成功。

## 三、樂齡大學

107-1 學期上課紀錄已製成光碟片傳送上課學員。107 學年度獲教育部同意補助 33 萬元，107-2 學期教育部補助款有 9 萬 9,000 尚未核撥。107-2 學期人數 56 名，已於 3 月 4 日開班會並發放筆記本、通訊錄及筆，3 月 11 日開始上課。24 位學員參加保險（59 歲至 79 歲可以投保意外及醫療保險，80 歲至 86 歲可投保意外險，87 歲以上不能參加保，學員可自費及自由參加）。



## 教學中心

### 一、教師與學生推動事務如下:

#### (一)教師發展與課程精進

##### 1.教師跨域知能

- (1)飛鷹翱翔計畫：108年度飛鷹翱翔計畫改為2月及8月份得申請計畫，促使新進教師於適當期間獲得輔導資源，目前共8組教師社群執行中。
- (2)教師增能培訓：3月8日辦理「TronClass的應用與分析」講座，邀請業師分享如何依據TronClass平台的學生學習歷程資料進行分析研究，回饋教師教學設計。建置「教師e學院」以數位課程提供教師跨域增能。
- (3)北聯大跨校社群：臺北聯合系統大學之教師共同籌組教師社群，促進四校教師彼此交流與合作，本校教師共提出4組社群申請案，分別為「海大北科大之寶玉石課程開發」（陳惠芬老師）、「在電動機驅動控制方面的學術交流活動」（林正凱老師）、「USR UP! 大學社會實踐與地方創生」（曾聖文老師）及「海洋休閒運動研究團隊」（嚴佳代老師）。

##### 2.教材數位轉型

- (1)數位教學推動小組：本校成立數位教學推動小組，定期召開會議，討論學校數位教學的新策略，依討論方向研擬數位教材開發等獎勵措施，促教師教材轉型。
- (2)開放式課程教材製作：推動數位學習及學生自主學習資源，補助教師製作開放式課程教材，本年度共核定4案。
- (3)主題式數位教材開發：鼓勵教師開發主題式數位教材，各主題之影音教材以3個單元為原則，每單元約5至10分鐘，本年度共核定6案。
- (4)磨課師線上課程：應用英語研究所黃如瑄老師開設「英文摘要輕鬆寫」MOOCs於108年3月5日假「學堂在線」授課。本校與臺北聯合大學系統本年度共同合作開發「人工智慧科技應用」之課程，本校負責智慧海洋主題，由機械與機電工程學系吳俊毅教師授課。

##### 3.教法精進創新

- (1)智慧教學：鼓勵教師將智慧載具融入課程教學，本學期共計核定11案。
- (2)智慧講堂：建置互動式教學設施，將傳統教室轉型為兼具討論及數位功能之教室，友善教學環境。
- (3)教學實踐研究先導計畫：為提升教師教學品質，促進學生學習成效，並輔導教師參與教育部大專校院教學實踐研究計畫，強化本校培育人才任務，特規劃校內型先導養成計畫，本年度共核定16案。
- (4)師資培育探究與實作導向課程：本校鼓勵以問題導向設計師資培育課程，引導師培生將所學應用於真實情境，培育團隊合作與問題解決等能力，本學期共核定4案。
- (5)創新教學推動小組：本校成立創新教學推動小組，委員透過定期會議，討論校內多元

創新教學，提高學生學習興趣之相關策略。

#### 4.課程實踐應用

- (1)學院教學品質提升計畫：本校推動學院跨域整合及強化學系的教學品質，強化學生學術與產業並進，養成自主學習能力，透過「跨領域學習方案」、「學術與實務鏈結方案」、「學習強化方案」及「招生精緻方案」四大類型組成，本年度共7個學院20個學系提出申請，皆獲得補助。
- (2)主題式課群先導計畫：本校鼓勵學系重新檢視教學目標及課程地圖，以真實問題串聯課程(課程可跨院系)，重新建構主題式課群，並設計適當之教學教材，本年度共核定6案。
- (3)程式設計系列課程：為鼓勵學院完善程式設計課程規劃及連結性，推動程式語言跨領域次專長方案，本年度共核定2案。為強化全校基礎程式設計能力，本校就基礎課程搭配教學助教，本學期共補助14件。另辦理「python新手村」、「python深度學習」及「遊戲開發unity」等學生學習社群，提升校內學生自主學習程式設計風氣，截至108年3月參與人次約62人。
- (4)人工智慧技術與應用領域系列課程計畫：為展現人工智慧領域多元應用與不同的技術之間的連結與相依關係，鼓勵本校教師跨域合作人工智慧相關系列課程，本年度第一期「課程規劃期」共核定4案，以期規劃出合適的學習歷程，提供本校學生更多學習選擇。

#### (二)學生學習成效提升工作

##### 1.境外研修與實習

學生境外學習，本學期 1072 境外研修與實習截至目前(108/03/25)申請學生共計 72 位，人數詳情如表格所示，1072 學期度持續接受本校同學申請中。

學系所	人數	學系所	人數
航運管理學系	14	系統工程暨造船學系	18
運輸科學系	2	河海工程學系	4
食品科學系	7	電機工程學系	2
生命科學暨生物科技學系	4	資訊工程學系	5
海洋生物研究所	6	光電與材料科技學士學位學程	1
環境生物與漁業科學學系	5	海洋科學資訊系	1
輪機工程學系	1	通訊與導航工程學系	1

商船學系	1		
------	---	--	--

## 2.積極性補強

(1)本學期之「積極性補強教學」補助共同基礎必修課程之科目包含英文、生物學、微積分、普通物理、普通化學、程式語言、計算機概論及電資國際學分學程之課程，每門課程得申請1位教學助理作為課輔助教。已惠請各科目之受課教師推薦課輔助教，並協助於108.3.8前完成教學助理申請及勞保投保帳號申請相關事宜。

(2)業已於108.3.18(一)召開積極性補強助教說明會。

## 3.校園多益考試及補助

(1)已提供1072校園多益考試宣傳海報至各系，考試相關期程如下：

報名期間	低收報名表寄出 截止日	查詢考試通知	預定測驗日	網路查詢/成績 寄出日	測驗時間
3/4-4/12	2019/04/12 (五)	2019/05/13 (一)	2019/05/18 (六)	2019/06/06 (四)	13:30~16:00

(2)已補助108年第一次(三月份)英文檢定考試補助與獎勵金：英文檢定考試補助75位，優異獎勵金18位，特優獎勵金3位，共計49,500元。

## 4.弱勢輔導(璞玉發光獎助學金):

(1)已繳交107年度成果報告書(含收支結算表)及108年度計畫書，尚待經費核定。

(2)107年度經費核定共15,132,000，執行共13,343,238元，其中教育部補助經費已全數執行完畢，外部募款使用逾500萬，不須還款。

(3)108年度尚待教育部核定經費。

## 5.創客計畫(搏浪計畫)

(1)海大創客競賽預計於108年3月29日(五)收件截止。

(2)4/20 (六) 09:00-16:30創業心法及方法框架：創業前應掌握的認識和心法、商業模式地圖的應用。

(3)4/27 (六) 09:00-16:30創業歷程的財務與經營：經營桌遊體驗、經營和財務的關鍵。

(4)5/04 (六) 09:00-16:30產品或服務的設計：創意思考方法、使用者中心的產品和服務設計。

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

## 二、行政事務

### (一)研究生與預研究生獎助學金

1.108年2月研究生與預研究生獎學金1,126人，總計204萬7,400元整。

2.108年3月研究生與預研究生獎學金1,131人，總計206萬5,800元整。

### (二)服務學習

- 1.已於 108 年 2 月 22 日舉辦服務學習課程教師座談會，會中針對服務學習執行方式，進行討論交流。
- 2.本校鼓勵學生透過服務從中獲取習得經驗，培養學生對學校的認同感與向心力，讓學生從服務學習中獲得自我成長與提升對社會的關懷，本案 3 月份共開 24 件服務學習項目。

### 三、USR C 類計畫

#### (一)地方創生學苑

1. 108 年 2 月 15 日由海科館主辦媒體餐敘，宣示與海大合作計畫為在地創生之起點，當日共計 60 人與會。
- 2.已於 108 年 3 月 18 日與國立海洋科技博物館簽定區域探索館 2 樓租賃契約並完成點交。
- 3.本校教務長於 108 年 3 月 18 日接受 TVBS 媒體採訪-在地創生專題。

#### (二)八斗子國際海洋村

- 1.108 年 2 月 26 日召開"世界海洋日活動第一次籌備會議"，與八斗子詩人林福蔭船長開會，討論 6/7-6/9 活動細節，共計 6 名人員參加。
- 2.預計 108 年 3 月 28 日與謝忠恆老師討論國際海洋村及攝影寫生比賽之構想。

#### (三)北海優蠱整合計畫

1. 108 年 2 月 19 日於基隆八斗子辦理"相約元宵 點亮八斗"活動，由校長帶領計畫團隊，進行包括舉火把、做鐵罐燈籠等社區活動，共計 120 人參與。
- 2.108 年 3 月 21 日第三屆華語師資培訓班暨海大 USR-移工華語師資培訓開幕式。
- 3.108 年 3 月 18 日進行漁村攝影實拍行前技術訓練第一堂課程，3 月 25 日為第二堂將持續進行以及規畫長期訓練課程。
- 4.預計 108 年 3 月 25 日周維萱老師接受漁業推廣在地創生專題之採訪。
- 5.預計 108 年 3 月 28 日討論黑克松計畫。
- 6.預計 108 年 4 月 10 日於八斗里民活動中心舉辦八斗子第四次義診。

#### (四)生態優蠱整合計畫

1. 108 年 2 月 15 日、18 日及 19 日分別於塘岐國小、馬祖高中、中山國中辦理高中以下海洋文學與創意寫作巡講第一次討論會議，由蔡國珍副校長、廖鴻基駐校作家及曾聖文老師帶領計畫團隊，進行討論，共計 17 人參與。
- 2.預計 108 年 3 月 26 日辦理「汪啟疆詩集：戰爭的島，和平的人」新書發表會暨「馬祖的詩-汪啟疆筆記」短片首播（教育部 USR 計畫成果），將持續進行活動前置作業。
- 3.預計 108 年 4 月 26 日至 108 年 4 月 29 日至馬祖場域辦理地方文化與社區營造課程-馬祖地區社會實踐暨田野調查活動，本校共計 8 人參加，將持續進行活動前置作業。
- 4.預計 108 年 4 月 30 日至 108 年 5 月 4 日至馬祖場域辦理閱讀與寫作工作坊，本校共計 7 人參加，將持續進行活動前置作業。

#### (五)三創學程課程

- 1.108 年 3 月 15 日召開 1072 三創課程教學助教說明會，說明課程需協助事項，共計 11 名課程助教參與。
- 2.呂芳堯老師於 108 年 3 月 16 日辦理 3DWEB 未來之星願景工作坊。
- 3.預計 108 年 5 月 9 日至 108 年 5 月 11 日至馬祖場域辦理創意行銷與實務課程-馬祖地區社會實踐暨田野調查活動，本校共計 16 人參加，將持續進行活動前置作業。

(六)其他

- 1.108 年 01 月 28 日~108 年 01 月 30 日辦理【107 學年度海洋科學營】，為期三天的活動，以海洋大學為整個活動主要的場域，另外，安排參訪海洋科技博物館，由海洋大學相關專業領域的學生，擔任專業導覽員，共 72 位學生報名參加。參加學校名單如下：國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立中山高級中學、國立基隆高級商工職業學校、基隆市立暖暖高級中學、新北市立瑞芳高級工業職業學校。
- 2.108 年 02 月 20 日辦理基隆地區高中職以上學校跨校交流餐敘，共計 21 所高中職學校校長出席。
- 3.108 年 3 月 6 日召開 3 月份 B 類與 C 類聯席會議，共計 23 名計畫人員參加。
- 4.108 年 3 月 15 日已發函請領計畫第一期款 600 萬元整公文，待教育部撥款。

## 【附件】

### 【附件 1】

#### 國立臺灣海洋大學微學分課程實施辦法

中華民國 107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過

- 第一條 為提供學生彈性且多元的學習管道，培養學生自主學習及跨領域能力，特訂定國立臺灣海洋大學微學分課程辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 微學分課程以共同教育中心或各學院為「微學分課程規劃及開課單位」，各微學分課程，須由開課單位於開課前一學期，經共同教育中心、院級課程委員會審查通過後彙整提校課程委員會備查。
- 第三條 微學分課程係由各微型單元課程之微課程組合，可包括演講、活動(含展演、實作、田野)、實驗(實習、參訪、移地學習)、工作坊及數位學習(遠距、磨課師、開放課程)等，課程以 2 小時核計 0.1 學分為原則。
- 第四條 微學分課程學分採計以整數學分計入，未達整數之學分則無條件捨去，學分數可跨學期累計至修業年限最後一學期，並以 2 學分為上限，相同課程不得重覆申請，且不得因修習微學分課程申請延長修業年限。
- 第五條 學生修習符合取得微學分課程規範，應於規定期間內向各開課單位申請取得學分審核，審核通過之微學分課程成績登錄為「通過」，其成績僅列計畢業學分，不列入學期學分及平均成績計算。
- 第六條 微學分課程之開課單位，得依據本辦法另訂定微學分課程作業要點。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，悉依本校相關法令規章辦理。
- 第八條 本辦法經教務會議審查通過後發布施行。

【附件 2】

108 學年度碩士班正、備取人數統計表

系所	組別	身份別	正取人數	備取人數
商船系	不分組	一般生	1	0
航管系	航運物流組	一般生	12	11
	商業管理組-英文	一般生	5	4
	商業管理組-統計學	一般生	4	1
運輸系	不分組	一般生	12	6
輪機系	不分組	一般生	8	4
生科院聯招	食科系-食品科學組	一般生	16	44
	食科系-生物科技組	一般生	17	12
	養殖系-生命科學組	一般生	11	2
	養殖系-養殖科學組	一般生	13	0
	生科系-甲組（生科組）	一般生	7	10
	生科系-乙組（化學組）	一般生	6	1
	海生所	一般生	7	5
食品安全與風險管理研究所	不分組	一般生	6	12
海資院聯招	環漁系	一般生	3	1
	海洋系	一般生	7	0
	地球所	一般生	4	0
	海資所	一般生	5	0
	環態所	一般生	6	0
工學院聯招	機械系	一般生	18	22
	造船系	一般生	12	11
	河工系	一般生	18	18
電資學院聯招	電機系-通訊與訊號處理組	一般生	7	37
	電機系-控制組	一般生	6	57
	電機系-電力組	一般生	5	29
	電機系-固態電子組	一般生	9	35
	電機系-電波組	一般生	5	12
	電機系-資訊科技組	一般生	7	54
	資工系	一般生	26	16
	光電與材料系-光電組	一般生	13	2
	光電與材料系-材料組	一般生	5	14

通訊系	衛星導航組	一般生	3	7
	控制組	一般生	3	9
	通訊與訊號處理組	一般生	8	26
應經所	不分組	一般生	6	4
教研所	一般教育組	一般生	9	12
		在職生	3	2
海文所	不分組	一般生	5	4
應英所	不分組	一般生	2	2
		在職生	2	1
海洋法律研究所碩士班	甲組	一般生	5	3
	乙組	一般生	5	15
海洋政策碩士學位學程	不分組	一般生	5	0
合計			337	505



【附件 3】

108 學年度繁星推薦管道\_各學系組人數統計表

學系(組)名稱	招生名額		報名人數		錄取人數		一般生 缺額 人數	放棄 人數
	一般生 (內含)	原住民 (外加)	一般生 (內含)	原住民 (外加)	一般生 (內含)	原住民 (外加)		
航運管理學系	23	2	45	0	23	0	0	
運輸科學系 A 組	12	1	26	0	8	0	4	1
海洋觀光管理學士學位學程	8	2	21	0	8	0	0	
海洋法政學士學位學程	8	1	9	0	5	0	3	
海洋文創設計產業學士學位學程	9	1	28	0	9	0	0	
海洋經營管理學士學位學程	11	0	20	0	3	0	8	1
商船學系	22	4	86	1	22	1	0	1
輪機工程學系能源應用組	12	1	92	0	12	0	0	
輪機工程學系動力工程組	12	3	101	0	12	0	0	1
運輸科學系 B 組	12	1	20	0	6	0	6	
系統工程暨造船學系	16	1	86	0	16	0	0	
河海工程學系	23	1	156	0	23	0	0	
機械與機電工程學系	25	1	185	0	25	0	0	
海洋環境資訊系	13	1	63	0	12	0	1	
電機工程學系	21	1	84	0	21	0	0	
資訊工程學系	21	2	71	0	21	0	0	
通訊與導航工程學系	14	1	53	0	14	0	0	1
光電與材料科技學系	7	1	49	0	7	0	0	
海洋工程科技學士學位學程	11	0	48	0	8	0	3	
食品科學系食品科學組	11	2	86	0	11	0	0	1
食品科學系生物科技組	12	2	85	0	12	0	0	
水產養殖學系	24	3	84	0	24	0	0	
生命科學暨生物科技學系	11	1	79	0	11	0	0	
環境生物與漁業科學學系	18	2	55	0	18	0	0	
海洋生物科技學士學位學程	11	0	59	0	11	0	0	1
合計	367	35	1691	1	342	1	25	7

【附件 4】

1072 學期各系所課程未填課程大綱

開課系所	課號	中文課名	開課 班別	教師姓名	教師聘任系所
大學部英語課程(原外語中心)	B9D029AN	中高級英文書信(進階英文)	A	丹尼爾伍德	應用英語研究所
共同教育中心博雅教育組	B9M01ZKQ	海洋探索 I (科技)		卓大靖	通訊系
地球科學研究所博士班	D86013H5	湖泊岩芯鑽取實習	A	陳惠芬	地球所
地球科學研究所碩士班	M86010XM	環境地質學	A	邱永嘉	地球所
系統工程暨造船學系	B51032R9	離岸風電之海事工程實務	A	林伯峯	造船系
系統工程暨造船學系碩士班	M51013IV	聲學專題	A	陳柏台	造船系
河海工程學系	B52033IU	生態工程	C	黃國文	河工系
河海工程學系碩士班	M5201U4K	大地工程數值分析特論	A	顧承宇	河工系
河海工程學系碩士班	M5201853	近岸動力學	A	蕭松山	河工系
食品科學系食品科學組	B3904A19	食品衛生與安全	B	張惠娟	食科系
海洋工程科技學士學位學程	B5622086	工程數學	A	方惠民	河工系
海洋工程科技學士學位學程	B56023IY	海洋工程科技海外實務學習	A	蕭松山	河工系
海洋工程科技學士學位學程	B560129S	工程圖學與繪圖(二)	A	楊家翎	機械系
海洋生物研究所碩士班	M34011SU	基礎生物實驗技術	A	邵奕達	海生所
海洋生物科技學士學位學程	B38023G9	海洋產業考察	A	林秀美	生科系
海洋法律研究所博士班	D7401H8M	國際海洋法案例專題研究	A	申佩璜	法政學士學位學程
海洋法律研究所博士班	D74013HO	法學日文名著選讀(二)	A	蘇惠卿	海法所
海洋法律研究所博士班	D74013HP	法學英文名著選讀(四)	A	洪思竹	海法所

海洋法律研究所博士班	D7401H82	國際法專題研究(二)	A	洪思竹	海法所
海洋法律研究所博士班	D7402095	國際經濟法專題研究	A	洪思竹	海法所
海洋法政學士學位學程	B01032YY	親屬法	A	林鈺琅	法政學士學位學程
海洋法政學士學位學程	B01032YZ	繼承法	A	林鈺琅	法政學士學位學程
海洋政策碩士學位學程	M040136H	海洋環境保護政策(一)	A	邱文彥	海資所
航運管理學系博士班	D7301I38	專題討論	A	盧華安	航管系
航運管理學系博士班	D7301E44	傭船契約專論	A	鍾政棋	航管系
航運管理學系博士班	D73021G8	獨立研究	A	李選士	航管系
商船學系	B71041K0	企業實習	A	郭俊良	商船系
商船學系	B7104PWP	企業實習	A	郭俊良	商船系
商船學系	B710432L	海上進階實習	B	郭俊良	商船系
通訊與導航工程學系碩士班	M67012YF	企業實習	A	陳鏡明	通訊系
資訊工程學系	B57033IC	社群媒體探勘導論	A	蘇育生	資工系
資訊工程學系碩士班	M5702P4F	電腦安全(二)	A	丁培毅	資工系
電機工程學系	B53033I4	人工智慧物聯網專題	A	張忠誠	電機系
電機工程學系	B53033I3	無線通訊專題實驗	A	盧晃瑩	電機系
輪機工程學系能源應用組	B6A01L6N	普通化學(二)	A	許邦弘	生科系
輪機工程學系能源應用組	B6A0222D	專題研究(二)	B	王正平	輪機系
輪機工程學系能源應用組	B6A0322E	專題研究(三)	A	王正平	輪機系
輪機工程學系能源應用組	B6A0423P	專題研究(五)	A	陳俊隆	輪機系
輪機工程學系博士班	D66013HW	多變數系統控制與模擬	A	張文哲	輪機系
輪機工程學系博士班	D66013HW	多變數系統控制與模擬	A	張文哲	輪機系
輪機工程學系碩士班	M66013J7	高等深度學習	A	王正平	輪機系
機械與機電工程學系	B7203N9A	電腦輔助機動學	A	張文桐	機械系
應用英語研究所碩士班	M9D020VU	專題討論：語言學習信念	A	蕭聰淵	應用英語研究所

【附件 5】

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 2 學期各系所逾期休學未復學學生人數

系 所	學士班	碩士班	博士班
水產養殖學系	1	2	
生命科學暨生物科技學系		2	2
食品科學系	3	1	1
海洋生物研究所		1	
商船學系	5		
航運管理學系	2	2	
運輸科學系		1	
系統工程暨造船學系	1	1	
河海工程學系			
機械與機電工程學系			
材料工程研究所			
輪機工程學系	1		1
通訊與導航工程學系		1	
資訊工程學系	1	1	
電機工程學系	3	3	
環境生物與漁業科學學系			1
海洋環境資訊系			
海洋環境與生態研究所			
海洋文化研究所		1	
地球科學研究所			1
教育研究所			
海洋法律研究所			
合計	17	16	6

【附件 6】

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 2 學期各系所逾期未註冊退學學生人數

系 所	學士班	碩士班	博士班
水產養殖學系			
生命科學暨生物科技學系	1		
食品科學系			1
海洋生物研究所	1	1	
商船學系	1		
航運管理學系	2		2
系統工程暨造船學系			
河海工程學系			
機械與機電工程學系		1	
材料工程研究所			
輪機工程學系		1	
通訊與導航工程學系			
資訊工程學系	1	1	
電機工程學系			
環境生物與漁業科學學系			
海洋環境資訊系	1		
海洋環境與生態研究所			
海洋文化研究所			
地球科學研究所			
教育研究所			
海洋法律研究所			
合計	7	4	3

【附件 7】

107學年度第2學期進修學制各系所學生人數統計表

教學組別	學生總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
航運管理學系進修學士班航運管理組	215	122	93	24	26	25	19	27	24	35	22	7	1	4	1	0	0
食品科學系進修學士班	109	44	65	6	13	7	13	14	18	11	20	6	1	0	0	0	0
航運管理學系進修學士班資訊管理組	119	85	34	20	6	11	6	28	12	20	7	5	1	1	1	0	1
進修學士班 合計	443	251	192	50	45	43	38	69	54	66	49	18	3	5	2	0	1
學士後商船學士學位學程	34	25	9	23	8	2	0	0	1								
學士後輪機學士學位學程	44	41	3	35	3	5	0	1	0								
學士後學位學程 合計	78	66	12	58	11	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
商船學系碩士在職專班	38	27	11	8	5	4	1	11	0	1	0	0	4	1	1	2	0
輪機工程學系碩士在職專班	18	17	1	9	0	5	1	1	0	2	0						
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	33	16	17	4	8	8	7	0	1	3	0	1	0	0	1		
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	38	22	16	13	9	8	7	1	0								
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	23	13	10	5	7	7	3	1	0								
食品科學系碩士在職專班	53	22	31	4	8	8	15	6	5	0	1	1	1	0	0	3	1
食品安全管理碩士在職學位學程	7	1	6	1	6												
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	27	16	11	4	2	4	7	6	0	1	0	0	1	1	0	0	1
海洋環境資訊系碩士在職專班	19	9	10	3	5	1	3	3	2	2	0						
河海工程學系碩士在職專班	52	41	11	18	7	18	2	2	1	3	1						
資訊工程學系碩士在職專班	30	26	4	12	3	9	1	3	0	2	0						
電機工程學系碩士在職專班	39	37	2	12	1	18	1	2	0	4	0	1	0				
教育研究所碩士在職專班	61	14	47	5	19	6	15	2	11	0	1	1	1				
教育研究所教師在職進修「海洋教育碩士學位班」	2	1	1									1	1				
海洋法律研究所碩士在職專班	61	39	22	6	7	10	6	13	7	4	0	5	2	1	0	0	0
碩士在職專班 合計	501	301	200	104	87	106	69	51	27	22	3	10	10	3	2	5	2
總計	1022	618	404	212	143	156	107	121	82	88	52	28	13	8	4	5	3

※統計日期108年3月15日

【附件一】

【辦法草案】

國立臺灣海洋大學共同教育中心微學分課程作業要點

中華民國 108 年 1 月 24 日 107 學年度第 1 學期共同教育中心第 3 次課程委員會會議通過

- 一、為促進學生跨領域發展及自主學習，提供多元學習方式，特訂定國立臺灣海洋大學共同教育微學分課程作業要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本要點依據「國立臺灣海洋大學微學分課程實施辦法」相關規範訂定。
- 三、適用對象：本校日間部學士班學生。
- 四、共同教育微學分課程包括演講、工作坊、活動等，課程以2小時核計0.1學分為原則。
- 五、共同教育微學分課程除本中心自行開設外，亦可認列本校學術單位、教學中心開設之相關課程，惟須符合本中心通識教育理念，經博雅組或博雅組組長審核，並送共教中心課程委員會備查。
- 六、共同教育微學分課程累計修滿2學分，可申請抵修「跨領域自主學習(人格)」2學分課程，審核通過後，成績登錄為「通過」，其成績僅列計通識畢業學分，不列入學期成績及平均成績計算。
- 七、相同微學分課程，若重複修習，僅採計一次。
- 八、微學分得跨學期累計，惟畢業前未修足規定之2學分，不允抵修。
- 九、本辦法經教務會議通過後施行，修正時亦同。

【附件一.1】

【修正後要點】

**國立臺灣海洋大學共同教育中心微學分課程作業要點**

中華民國 108 年 1 月 24 日 107 學年度第 1 學期共同教育中心第 3 次課程委員會議通過

中華民國 108 年 4 月 10 日 107 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過

- 一、為促進學生跨領域發展及自主學習，提供多元學習方式，特訂定國立臺灣海洋大學共同教育中心微學分課程作業要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本要點依據「國立臺灣海洋大學微學分課程實施辦法」相關規範訂定。
- 三、適用對象：本校日間學制學士班學生。
- 四、共同教育微學分課程包括演講、工作坊、活動等，課程以2小時核計0.1學分為原則。
- 五、共同教育微學分課程除本中心自行開設外，亦可認列本校學術單位、教學中心開設之相關課程，惟須符合本中心通識教育理念，經博雅組審核，並送共教中心課程委員會備查。
- 六、共同教育微學分課程累計修滿2學分，可申請抵修「跨領域自主學習(人格)」2學分課程，審核通過後，成績登錄為「通過」，其成績僅列計通識畢業學分。
- 七、相同微學分課程，若重複修習，僅採計一次。
- 八、微學分得跨學期累計，惟畢業前未修足規定之2學分，不允抵修。
- 九、本要點經教務會議通過後施行。



【附件二】

【現行表格】

國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程資格申請表

申請日期：108 年 03 月 26 日

學生姓名		學號		年班	
就讀系所			就讀系所主任		
申請系所			指導老師		
航運管理學系碩士班資格審查					
審查資料	<input type="checkbox"/> 歷年成績單 <input type="checkbox"/> 研究與修讀計畫 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
報名資格	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定				
甄 選 結 果					
<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 理由：_____					
系所核章：_____			系所主任：_____		

說明：一、大學部三年級學生不限申請期限；四年級學生，得於12月31日前提出申請。

二、表單流程：學生→指導老師→就讀系所主任→申請系所甄選及存查。

三、取得預研究生資格後，須於規定修業年限內取得學士學位，並於畢業年度經錄取(甄試或考試或申請)後，始正式取得碩士班研究生資格。

【修正後表格】

國立臺灣海洋大學學生修讀學、碩士五年一貫學程資格申請表

申請日期：108 年 03 月 26 日

學生姓名		學號	00572012	年班	3A
就讀系所	機械與機電工程學系				
申請系所	航運管理學系碩士班				
航運管理學系碩士班資格審查					
審查資料	<input type="checkbox"/> 歷年成績單 <input type="checkbox"/> 研究與修讀計畫 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
報名資格	<input type="checkbox"/> 符合規定 <input type="checkbox"/> 不符合規定				
甄選結果					
<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 理由：_____ _____					
系所核章：_____ 系所主任：_____					

說明：一、大學部三年級學生不限申請期限；四年級學生，得於 12 月 31 日前提出申請。

二、表單流程：學生→指導老師→就讀系所主任→申請系所甄選及存查。

三、取得預研究生資格後，須於規定修業年限內取得學士學位，並於畢業年度經錄取

（甄試或考試或申請）後，始正式取得碩士班研究生資格。

【附件三】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法

修正條文	原 條 文	修正說明
<p>第五條 <del>經核准修讀境外雙聯學制之本校學生，出境期間無須辦理休學，並列入修業年限計算。其出境前後累計在本校總修業期限應符合下列規定：</del></p> <p><del>一、學士班學生至少十八個月。</del></p> <p><del>二、碩士班學生至少九個月。</del></p> <p><del>三、博士班學生至少十八個月。</del></p> <p>經核准修讀同級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。</p> <p>二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。</p> <p>三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。</p> <p>經核准修讀跨級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，應各達獲頒學位所需總學分數，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、各級學位於境外學校修業期限應合於教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法第九條第一項規定及大陸地區學歷採認辦法第七條第一項規定。</p> <p>二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。</p>	<p>第五條 經核准修讀境外雙聯學制之本校學生，出境期間無須辦理休學，並列入修業年限計算。其出境前後累計在本校總修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、學士班學生至少十八個月。</p> <p>二、碩士班學生至少九個月。</p> <p>三、博士班學生至少十八個月。</p> <p>經核准修讀同級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。</p> <p>二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。</p> <p>三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。</p> <p>經核准修讀跨級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，應各達獲頒學位所需總學分數，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、各級學位於境外學校修業期限應合於教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法第九條第一項規定及大陸地區學歷採認辦法第七條第一項規定。</p> <p>二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。</p>	<p>大學辦理國外學歷採認辦法對於出境前後累計在本校總修業期限並無規定，故刪除。</p>

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法

中華民國 94 年 3 月 24 日 93 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過	
中華民國 94 年 5 月 24 日海教註字第 0940004380 號令發布	
中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	
中華民國 95 年 12 月 25 日海教註字第 0950012959 號令發布	
中華民國 96 年 3 月 8 日 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	
中華民國 96 年 4 月 23 日海教註字第 0960004262 號令發布	
中華民國 96 年 7 月 13 日台高(二)字第 0960103391 號教育部備查	修正第 3、4、5、9 條
中華民國 96 年 8 月 1 日海教註字第 0960008331 號令發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 4 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 6、13 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 5 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高(二)字第 0970161413 號函同意備查	
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015C 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 13 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高(二)字第 0990212853 號函同意備查	
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4 條
中華民國 100 年 1 月 27 日教育部臺高(二)字第 1000009506 號函同意備查	
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938C 號令發布	
中華民國 101 年 10 月 25 日 101 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正法規名稱、第 2 條至第 11 條
中華民國 101 年 12 月 12 日教育部臺高(二)字第 1010227540 號函同意備查	同意備查法規名稱、第 3 條、第 6 條至第 8 條、第 10 條及第 11 條，指示修正第 2 條及第 5 條
中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4 條及第 9 條
中華民國 102 年 3 月 21 日教育部臺高(二)字第 1020034806 號函同意備查	同意備查第 4 條
中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條及第 9 條
中華民國 102 年 7 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1020107131 號函同意備查	同意備查第 5 條及第 9 條
中華民國 102 年 8 月 7 日海教註字第 1020013155 號令發布	

- 第一條 本校為邁向國際化，增強學生國際觀及加強各學系之國際交流，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱境外雙聯學制，係指本校與境外學校雙方依簽訂協議書方式，協助所屬學生於修滿累計規定修業期限後至對方學校繼續進修，於符合雙方畢業資格及相關法規規範後，分別取得兩校之學位。

本辦法所稱境外學校，係指符合大學辦理國外學歷採認辦法、大陸地區學歷採認辦法、香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定之大學校院或機構。

第三條 國外學歷之採認，依教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法辦理；大陸地區學歷之採認，依教育部訂定大陸地區學歷採認辦法辦理。

第四條 本校與境外學校合作辦理境外雙聯學制時，應由相關學系（所）擬具中、英文版本之「合作辦理境外雙聯學制協議書」草案，依本校簽訂學術合作協議書作業要點辦理簽訂事宜。

「合作辦理境外雙聯學制協議書」之內容應包括下列各款：

- 一、申請資格。
- 二、甄審之規定。
- 三、課程之設計(由各系（所）訂定境外雙聯學制課程)。
- 四、學分抵免。
- 五、在兩校修業期限。
- 六、學位授予。
- 七、註冊、休學、復學等學籍管理事項。
- 八、費用之繳交及名額之限制。
- 九、協議書修改及終止之規定。
- 十、碩、博士論文共同指導協議書。(學士除外)
- 十一、其他事項。

前項第十款「碩、博士論文共同指導協議書」之內容應包括下列各目：

- (一)研究生姓名。
- (二)指導教授姓名。
- (三)論文題目。
- (四)修業時間規定及兩校修業時間之分配。
- (五)撰寫論文及摘要使用之語文。
- (六)學位考試委員會之組成及口試進行之方式。
- (七)碩、博士論文發表與所有權。
- (八)協議書修改與終止之規定。
- (九)其他事項。

各學系（所）得依其發展特性，於大學法及本校各項教務規章規範下與合作辦理境外雙聯學制之學校，另定境外雙聯學制課程，規定所屬學生應修科目及學分，經三級課程委員會議通過後，送教務處備查。

第五條 經核准修讀境外雙聯學制之本校學生，出境期間無須辦理休學，並列入修業年限計算。其出境前後累計在本校總修業期限應符合下列規定：

- 一、學士班學生至少十八個月。
- 二、碩士班學生至少九個月。
- 三、博士班學生至少十八個月。

經核准修讀同級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：

一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。

二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。

三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。

經核准修讀跨級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，應各達獲頒學位所需總學分數，且修業期限應符合下列規定：

一、各級學位於境外學校修業期限應合於教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法

第九條第一項規定及大陸地區學歷採認辦法第七條第一項規定。

二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。

- 第六條 經本校核准至境外學校修讀境外雙聯學制之學生，於境外學校修讀及格之科目及學分，應於本校規定修業年限內，依「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免；經核准抵免後，如符合各系（所）畢業資格規定者，授予本校學位。
- 如因故無法於境外學校完成學業，且於雙方學校累計修業期限仍未逾本校規定之修業年限者，得於每學期開學前，檢具報告書及相關證明文件，向原系（所）申請返回就讀適當年級肄業；其於境外學校已修習及格之科目及學分，得依本校學生抵免學分辦法申請抵免。申請延長修業年限者，依本校學則規定辦理。
- 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，於原就讀學校已修習及格之科目及學分，須於入學學期依「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。
- 第七條 與本校合作辦理境外雙聯學制之學校，應於公告期限內，彙整申請學生名單並檢附應檢附表件，寄交本校國際事務處辦理甄審入學事項。
- 第八條 至本校修讀境外雙聯學制之學生，其入學申請及註冊程序悉依教育部訂定大陸地區人民來臺就讀專科以上學校辦法、本校外國學生入學辦法及本校學則等相關規定辦理。
- 第九條 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，註冊時應檢附健康及傷害保險證明文件，且其保險效期應包含在本校修業期間；如尚未投保者，得於註冊時繳納保險費，委由本校代辦投保事宜。
- 第十條 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，如符合僑生、外國學生、大陸地區學生等身分資格規定者，其學籍、成績考核、獎學金、住宿及生活輔導等，各依其相關規定辦理。
- 第十一條 經本校核准至境外學校修讀境外雙聯學制之未役役男學生，其出境須依內政部役男出境處理辦法及入出境相關法令辦理。
- 第十二條 本辦法未規定者，依本校及教育部相關規定辦理。
- 第十三條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

## 大學辦理國外學歷採認辦法

修正日期：民國 103 年 08 月 05 日

第 1 條 本辦法依大學法第二十八條第二項規定訂定之。

第 2 條 大學辦理持國外學歷入學學生之學歷採認事宜，應依本辦法規定為之。

第 3 條 本辦法用詞，定義如下：

- 一、採認：指受理學校就申請人所檢附之國外學歷文件所為與國內同級同類學校相當學歷之認定。
- 二、參考名冊：指教育部（以下簡稱本部）就外國大專校院，收錄其名稱、地址所彙集而成並經公告之名冊。
- 三、驗證：指申請人持國外學校學位證書、成績證明等證件，向我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）申請證明文件為真。
- 四、查證：指學校查明證實當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。

第 4 條 國外學歷符合下列各款規定者，始得採認：

- 一、畢（肄）業學校應為已列入參考名冊者；未列入參考名冊者，應為當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體所認可。
- 二、修業期限、修習課程，應與國內同級同類學校規定相當。

第 5 條 申請人申請國外學歷採認，應自行檢具下列文件，送各校辦理：

- 一、國外學歷證件及歷年成績證明影本一份。
- 二、包括國外學歷修業起迄期間之入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人或僑民者，免附。
- 三、其他學校規定之相關文件。

前項第一款文件，受理學校得逕向申請人國外畢業學校查證、函請我國駐外館處協助查證，或請申請人辦理驗證。

第六條第八項及第九項之申請人，得以經當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體出具之證明文件代替第一項第二款資料。

第 6 條 第四條第二款所稱修業期限，指申請人停留於當地學校之修業時間，其規定如下：

- 一、持高級中等學校學歷者，累計修業時間應符合當地國學制之規定。
- 二、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。
- 三、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿八個月。
- 四、持博士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。
- 五、碩士、博士學位同時於同校系（所）修習者，累計修業時間至少須滿二十四個月。
- 六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。

前項修業期限，各校應對照國內外學制情形，以申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆及入出國紀錄等綜合判斷，其所停留期間非屬學校正規學制及行事曆所示修課時間者，不予採計。

修讀學士學位表現優異者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制規定及實際情況，

予以酌減。

符合特殊教育法所稱身心障礙者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制、身心障礙程度及其他實際情況，予以酌減。

經由國際學術合作模式，同時在國內外大學修讀同級學位者，不得全程於國內大學修業；其修業期限，得累計其停留於各當地大學之修業時間，並應符合下列規定，不適用第一項規定：

一、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。

二、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿十二個月。

三、持博士學位者，累計修業時間至少須滿二十四個月。

前項申請人於國內外大學修習之學分數，累計應各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。

申請人修業時間達第一項或第五項所定修業期限三分之二以上，其修業期限得由學校就申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆、入出國紀錄及國內同級同類學校學制等綜合判斷是否符合大學入學同等學力後予以採認。

申請人入學所持國外學歷依國外學校規定須跨國（不包括我國）修習者，由申請人出具國外學校證明文件並經學校查證認定後，其跨國之修業期限得併計為第一項所定之當地修業期限，且該跨國修習學校應符合第四條、大陸地區學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法之規定。

申請人持國內大學與國外大學合作設立經本部專案核定之學位專班學歷入學者，其停留國內大學之修業期限得併計為第一項及第五項所定之修業期限。

第 7 條 第四條第二款所定修習課程，如以遠距教學方式修習，取得國外學校學歷者，應在符合第四條第一款規定之學校修習科目學分，或經由國際學術合作在國內大學修習學分，其學分數並符合國內遠距教學之規定。

第 8 條 各校辦理國外學歷採認，除藝術類文憑，應依本辦法規定辦理查證後採認外，應依下列程序為之：

一、國外高級中等學校學歷或已列入參考名冊之國外學校學歷，由各校依本辦法規定採認。

二、未列入參考名冊之國外學校學歷，各校應依本辦法規定辦理查證後採認。

前項採認如有疑義時，學校應組成學歷採認審議小組進行採認；該小組之組織及運作規定，由學校定之。

經前項學校審議小組審議後仍無法逕行採認者，學校得敘明疑義，並檢附相關證明文件送本部協助。

第 9 條 各校辦理國外學歷查證，應由申請人出具授權查證之同意書及相關文件。

各校向申請人國外畢業學校查證，或函請駐外館處協助查證申請人所持國外學歷之項目如下：

一、入學資格。

二、修業期限。

三、修習課程。

四、當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形。

五、其他必要查證事項。

第 10 條 國外學歷有下列情形之一者，不予採認：



- 一、經函授方式取得。
- 二、各類研習班所取得之修課證書（明）。
- 三、取得博士學位候選人資格未獲得博士學位，申請採認相當於碩士學位資格。
- 四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。
- 五、名（榮）譽學位。
- 六、非使用中文之國家或地區，以中文授課所頒授之學歷。但不包括高級中等學校學歷。
- 七、未經本部核定，在我國所設分校、分部及學位專班，或以國外學校名義委託機構在國內招生授課取得之學歷。
- 八、以遠距教學方式取得之學歷不符第七條規定者。

第 11 條 申請人所提供之各項證件，有偽造、變造、冒用等不實情事，經調查屬實者，應予撤銷其學歷之採認。獲錄取者，撤銷其入學許可；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給與修業有關之任何證明文件；畢業後發現者，撤銷畢業資格，並請申請人繳還及註銷學位證書；涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。

第 12 條 國內各用人或考試機構採認國外學歷者，得由各該主管機關參照本辦法規定辦理。

第 13 條 本辦法自發布日施行。

【附件三.1】  
【修正後條文】

國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法

中華民國 94 年 3 月 24 日 93 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過	
中華民國 94 年 5 月 24 日海教註字第 0940004380 號令發布	
中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	
中華民國 95 年 12 月 25 日海教註字第 0950012959 號令發布	
中華民國 96 年 3 月 8 日 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	
中華民國 96 年 4 月 23 日海教註字第 0960004262 號令發布	
中華民國 96 年 7 月 13 日台高(二)字第 0960103391 號教育部備查	修正第 3、4、5、9 條
中華民國 96 年 8 月 1 日海教註字第 0960008331 號令發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 4 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 6、13 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 5 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高(二)字第 0970161413 號函同意備查	
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015C 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 13 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高(二)字第 0990212853 號函同意備查	
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4 條
中華民國 100 年 1 月 27 日教育部臺高(二)字第 1000009506 號函同意備查	
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938C 號令發布	
中華民國 101 年 10 月 25 日 101 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正法規名稱、第 2 條至第 11 條
中華民國 101 年 12 月 12 日教育部臺高(二)字第 1010227540 號函同意備查	同意備查法規名稱、第 3 條、第 6 條至第 8 條、第 10 條及第 11 條，指示修正第 2 條及第 5 條
中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4 條及第 9 條
中華民國 102 年 3 月 21 日教育部臺高(二)字第 1020034806 號函同意備查	同意備查第 4 條
中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條及第 9 條
中華民國 102 年 7 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1020107131 號函同意備查	同意備查第 5 條及第 9 條
中華民國 102 年 8 月 7 日海教註字第 1020013155 號令發布	
中華民國 108 年 4 月 10 日 107 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 5 條

- 第一條 本校為邁向國際化，增強學生國際觀及加強各學系之國際交流，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱境外雙聯學制，係指本校與境外學校雙方依簽訂協議書方式，協助所

屬學生於修滿累計規定修業期限後至對方學校繼續進修，於符合雙方畢業資格及相關法規規範後，分別取得兩校之學位。

本辦法所稱境外學校，係指符合大學辦理國外學歷採認辦法、大陸地區學歷採認辦法、香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定之大學校院或機構。

第三條 國外學歷之採認，依教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法辦理；大陸地區學歷之採認，依教育部訂定大陸地區學歷採認辦法辦理。

第四條 本校與境外學校合作辦理境外雙聯學制時，應由相關學系（所）擬具中、英文版本之「合作辦理境外雙聯學制協議書」草案，依本校簽訂學術合作協議書作業要點辦理簽訂事宜。

「合作辦理境外雙聯學制協議書」之內容應包括下列各款：

一、申請資格。

二、甄審之規定。

三、課程之設計(由各系（所）訂定境外雙聯學制課程)。

四、學分抵免。

五、在兩校修業期限。

六、學位授予。

七、註冊、休學、復學等學籍管理事項。

八、費用之繳交及名額之限制。

九、協議書修改及終止之規定。

十、碩、博士論文共同指導協議書。(學士除外)

十一、其他事項。

前項第十款「碩、博士論文共同指導協議書」之內容應包括下列各目：

(一)研究生姓名。

(二)指導教授姓名。

(三)論文題目。

(四)修業時間規定及兩校修業時間之分配。

(五)撰寫論文及摘要使用之語文。

(六)學位考試委員會之組成及口試進行之方式。

(七)碩、博士論文發表與所有權。

(八)協議書修改與終止之規定。

(九)其他事項。

各學系（所）得依其發展特性，於大學法及本校各項教務規章規範下與合作辦理境外雙聯學制之學校，另定境外雙聯學制課程，規定所屬學生應修科目及學分，經三級課程委員會議通過後，送教務處備查。

第五條 經核准修讀同級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：

一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。

二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。

三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。

經核准修讀跨級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，應各達獲

頒學位所需總學分數，且修業期限應符合下列規定：

一、各級學位於境外學校修業期限應合於教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法第九條第一項規定及大陸地區學歷採認辦法第七條第一項規定。

二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。

第六條 經本校核准至境外學校修讀境外雙聯學制之學生，於境外學校修讀及格之科目及學分，應於本校規定修業年限內，依「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免；經核准抵免後，如符合各系（所）畢業資格規定者，授予本校學位。

如因故無法於境外學校完成學業，且於雙方學校累計修業期限仍未逾本校規定之修業年限者，得於每學期開學前，檢具報告書及相關證明文件，向原系（所）申請返回就讀適當年級肄業；其於境外學校已修習及格之科目及學分，得依本校學生抵免學分辦法申請抵免。申請延長修業年限者，依本校學則規定辦理。

經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，於原就讀學校已修習及格之科目及學分，須於入學學期依「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。

第七條 與本校合作辦理境外雙聯學制之學校，應於公告期限內，彙整申請學生名單並檢附應檢附表件，寄交本校國際事務處辦理甄審入學事項。

第八條 至本校修讀境外雙聯學制之學生，其入學申請及註冊程序悉依教育部訂定大陸地區人民來臺就讀專科以上學校辦法、本校外國學生入學辦法及本校學則等相關規定辦理。

第九條 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，註冊時應檢附健康及傷害保險證明文件，且其保險效期應包含在本校修業期間；如尚未投保者，得於註冊時繳納保險費，委由本校代辦投保事宜。

第十條 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，如符合僑生、外國學生、大陸地區學生等身分資格規定者，其學籍、成績考核、獎學金、住宿及生活輔導等，各依其相關規定辦理。

第十一條 經本校核准至境外學校修讀境外雙聯學制之未役役男學生，其出境須依內政部役男出境處理辦法及入出境相關法令辦理。

第十二條 本辦法未規定者，依本校及教育部相關規定辦理。

第十三條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【附件四】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法

修正條文	原 條 文	修正說明
<p>第二條 學士班學生需符合畢業資格且滿足下列成績優異標準者，得申請提前一學期或一學年畢業：</p> <p><u>一</u>、操行成績每學期八十分以上。</p> <p><u>二</u>、學業成績總平均八十八分<del>二</del>分以上或總名次在該系該年級該班學生數前百分之十以內。</p> <p><u>三</u>、體育成績總平均七十分以上。</p> <p>四、英文能力：</p> <p>（一）日間學制學生：需等同多益測驗（TOEIC）600 分(含)以上。</p> <p>（二）進修學制學生：需等同多益測驗（TOEIC）550 分(含)以上。</p>	<p>第二條 學士班學生需符合畢業資格且滿足下列成績優異標準者，得申請提前一學期或一學年畢業：</p> <p><u>一</u>、操行成績每學期八十分以上。</p> <p><u>二</u>、學業成績總平均八十分以上或總名次在該系該年級該班學生數前百分之十以內。</p> <p><u>三</u>、體育成績總平均七十分以上。</p> <p>四、英文能力：</p> <p>（一）日間學制學生：需等同多益測驗（TOEIC）600 分(含)以上。</p> <p>（二）進修學制學生：需等同多益測驗（TOEIC）550 分(含)以上。</p>	<p>調整成績優異提前畢業之學業成績至總平均八十八分。</p> <p>適用於 108 學年度起入學之新生。</p>

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法

中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過

中華民國 96 年 3 月 1 日台高（二）字第 0960026429 號函備查

中華民國 96 年 3 月 20 日海教註字第 0960002903 號令發布

中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條

中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條

中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條

中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查

中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015G 號令發布

中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 7 條

中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高（二）字第 0990212853 號函同意備查

中華民國 99 年 12 月 27 日海教註字第 0990016080B 號令發布

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 2 條

中華民國 101 年 2 月 15 日教育部臺高（二）字第 1010022605 號函同意備查

中華民國 101 年 2 月 23 日海教註字第 1010002113B 號令發布

中華民國 102 年 3 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2 條

中華民國 102 年 5 月 21 日教育部臺教高（二）字第 1020072160 號函同意備查 同意備查第 2 條

中華民國 102 年 6 月 19 日海教註字第 1020010023 號令發布

中華民國 103 年 10 月 30 日 103 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條

中華民國 104 年 4 月 16 日 103 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條

中華民國 104 年 6 月 25 日教育部臺教高（二）字第 1040083399 號函同意備查 同意備查第 3 條

中華民國 104 年 7 月 6 日海教註字第 1040012742 號令發布

**中華民國 106 年 4 月 27 日 105 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2 條**

**中華民國 106 年 8 月 16 日教育部臺教高（二）字第 1060085363 號函同意備查 同意備查第 2 條**

**中華民國 106 年 8 月 30 日海教註字第 1060016591 號令發布**

第一條 本辦法依據大學法第二十六條暨其施行細則第二十條，以及本校學則第三十八條規定訂定之。

第二條 學士班學生需符合畢業資格且滿足下列成績優異標準者，得申請提前一學期或一學年畢業：

一、操行成績每學期八十分以上。

二、學業成績總平均八十分以上或總名次在該系該年級該班學生數前百分之十以內。

三、體育成績總平均七十分以上。

四、英文能力：

(一) 日間學制學生：需等同多益測驗 (TOEIC) 600 分(含)以上。

(二) 進修學制學生：需等同多益測驗 (TOEIC) 550 分(含)以上。

第三條 成績優異合於提前畢業資格者，應俟畢業當學期成績確定後，提出「成績優異提前畢業申請表」，依畢業生畢業資格審核作業流程進行審核完竣後，准予畢業。

第四條 申請提前畢業者，應填具申請書並附歷年成績單及名次證明各乙份。

第五條 申請學生在規定修業年限屆滿前一學期或一學年修滿該學系規定之科目及學分數，但未符合提前畢業之規定者，仍應註冊入學，其應修學分數依本校選課辦法辦理。

第六條 三年級轉學生因轉學及肄業期間短暫，不得申請提前畢業。

第七條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

(本辦法適用於 106 學年度起入學學生)