

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

會議時間：111 年 10 月 12 日（星期三）下午 1 時 30 分

會議地點：第二演講廳

## 目錄

壹、報告事項 .....	- 4 -
貳、提案討論 .....	- 4 -
提案一 .....	- 4 -
提案二 .....	- 5 -
提案三 .....	- 5 -
提案四 .....	- 5 -
提案五 .....	- 6 -
提案六 .....	- 6 -
提案七 .....	- 6 -
提案八 .....	- 7 -
提案九 .....	- 7 -
提案十 .....	- 7 -
提案十一 .....	- 8 -
提案十二 .....	- 8 -
參、臨時動議：無 .....	- 9 -
肆、散會：下午 2 時 40 分 .....	- 9 -
【本處各組工作報告】 .....	- 10 -
招生組 .....	- 10 -
註冊課務組 .....	- 12 -
學術服務組 .....	- 13 -
實習暨就業輔導組 .....	- 15 -
進修推廣組 .....	- 16 -
教學中心 .....	- 17 -
【附件】 .....	- 22 -
【附件一】 .....	- 22 -
【附件一之一】 .....	- 24 -
【附件二】 .....	- 26 -
【附件二之一】 .....	- 31 -
【附件三】 .....	- 35 -
【附件三之一】 .....	- 38 -
【附件四】 .....	- 41 -
【附件四之一】 .....	- 44 -
【附件五】 .....	- 47 -
【附件五之一】 .....	- 50 -
【附件六】 .....	- 51 -
【附件六之一】 .....	- 54 -
【附件七】 .....	- 57 -
【附件八之一】 .....	- 61 -
【附件八之二】 .....	- 62 -
【附件九】 .....	- 64 -

【附件九之一】 .....- 70 -

【附件十】 .....- 75 -

【附件十之一】 .....- 79 -

【附件十一】 .....- 82 -

【附件十一之一】 .....- 84 -

【附件十二】 .....- 86 -

國立臺灣海洋大學 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議紀錄

時 間：111 年 10 月 12 日（星期三）下午 1 時 30 分

地 點：行政大樓第二演講廳

出席人員：如簽到單

主 席：呂教務長明偉

紀錄：黃秀鳳

## 壹、報告事項

- 一、112 學年度博碩士班甄試入學招生考試，自 10 月 7 日起開始報名，報名截止日為 10 月 28 日。惠請各院系所協助經營所屬 Instagram、Facebook 等，共同為本校招生宣傳努力。
- 二、112 學年度「特殊選才」招生考試：本校共 22 招生學系組，每系招收 2 至 4 名，另含願景外加 25 名及資安外加 3 名，共招生 84 名。報名日期自 10 月 19 日起至 11 月 4 日止，請各院系所協助宣傳。
- 三、註冊課務組於 9 月 13 日 email 通知全校教師可至教學務系統中之「關懷自我健康管理紀錄」→「表單維護關懷」→「查詢受疫情影響課程清單」進行查詢。使師長們能即時掌握所授課課程中，是否有健康管理之學生及其所需之健康管理期間。請各系所助教協助提醒老師可隨時到教學務系統查看，以利即時提供線上教學。
- 四、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；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。
- 五、111 學年度第 1 學期期中教學見調查，預於 111 年 10 月 24 日至 111 年 10 月 28 日實施，施測結果作為教師課程適度調整參考。
- 六、大一學習促進「生涯探索」系列課程：與諮商輔導組協同各系所商談新生班時間，入班舉行各別講座。課程時間 50 分鐘，包含職涯網宣導和講師課程。
- 七、教學實踐研究：預計於 111 年 10 月 19 日、10 月 20 日辦理校內「112 年教育部計畫徵件說明與經驗分享會」，10 月 27 日、10 月 28 日邀請教育部學門召集人分享「計畫撰寫及審查說明」，11 月 11 日及 11 月 17 日邀請共同教育中心簡卉雯及水產養殖學系廖柏凱教師分享「新手部落-教學實踐研究甘苦談」。
- 八、數位學習與磨課師線上課程：本校「認識二十一世紀的綠金-藻類」磨課師課程(海洋中心張睿昇老師授課)，獲得「2022 全國開放教育優良課程」之「優選」獎項，將於 10 月 21 日受獎。
- 九、三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫於 111 年 9 月 12 日至 9 月 16 日間，由本校師生團隊及業界夥伴，赴越南參訪 2 間學校、2 間養殖公司、越南第三養殖研究所和駐越南台北經濟文化辦事處，並簽署 3 份合作備忘錄和洽談合作的方案。

## 貳、提案討論

### 提案一

提案單位：人文社會科學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案業經 111 年 8 月 25 日 111 學年度第 1 次師資培育中心會議通過在案。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件一，第 22 頁）。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件一之一，第 24 頁)。

## 提案二

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案業經 111 年 6 月 28 日 110 學年度第 2 學期系務會議及 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件二，第 26 頁）。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件二之一，第 31 頁)。

## 提案三

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班研究生修業規則」部分條文，提請審議。

說明：

- 一、本案業經 111 年 6 月 28 日 110 學年度第 2 學期系務會議及 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件三，第 35 頁）。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件三之一，第 38 頁)。

## 提案四

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則」部分條文，提請審議。

說明：

一、本案業經 111 年 6 月 28 日 110 學年度第 2 學期系務會議及 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件四，第 41 頁）。

決議：

一、照案通過。

二、修正後條文詳如(附件四之一，第 44 頁)。

## 提案五

提案單位：海運暨管理學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」部分條文，提請審議。

說明：

一、本案業經 111 年 6 月 28 日 110 學年度第 2 學期系務會議及 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件五，第 47 頁）。

決議：

一、照案通過。

二、修正後條文詳如(附件五之一，第 50 頁)。

## 提案六

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學抵免學分辦法」，提請審議。

說明：

一、配合第二條第一項第二款規定，爰修正第三條。

二、修正條文對照表及現行條文（詳如附件六，第 51 頁）。

決議：

一、照案通過。

二、修正後條文詳如(附件六之一，第 54 頁)。

## 提案七

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」，提請審議

說明：

一、部分條文修正。

二、修正條文對照表及現行條文（詳如附件七，第 57 頁）。

決議：本案待再次研議後提送下一次教務會議審議。

## 提案八

提案單位：教務處招生組

案由：擬訂定「國立臺灣海洋大學海洋科技人才培育學士班招生規定」(草案)，提請審議。

說明：

- 一、教育部 109 年 7 月 7 日臺教高(四)字第 1090088632 號函核定本校申請 112 學年度辦理「海洋科技人才培育專案」學士班單獨招生計畫案，以外加名額 35 名辦理單獨招生(缺額不得流用)，並應明定招生規定，於招生前完成報部核定事宜。核定函如【附件八之一】(p.61)。
- 二、本案業經 111 年 9 月 23 日 112 學年度日間學制學士班各管道入學招生委員會第 1 次會議審議通過。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學海洋科技人才培育學士班招生規定」(詳如附件八之二，第 62 頁)。

決議：照案通過。

## 提案九

提案單位：工學院

案由：擬修正「工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則」第十七條，提請審議。

說明：

- 一、依本校博士暨碩士學位考試細則第五條第四款規定辦理。
- 二、本案業經 111 年 9 月 22 日第 1 次系務會議及 111 年 10 月 5 日工學院 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文(詳如附件九，第 64 頁)。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件九之一，第 70 頁)。

## 提案十

提案單位：工學院

案由：擬修正「工學院河海工程學系博士班研究生修業規則」第十條，提請審議。

說明：

- 一、依本校博士暨碩士學位考試細則第五條第四款規定辦理。
- 二、本案業經 111 年 07 月 13 日 110 學年度第 09 次學術委員會、111 年 07 月 13 日 110 學年度第 10 次系務會議及 111 年 10 月 5 日工學院 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件十，第 75 頁）。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件十之一，第 79 頁)。

## 提案十一

提案單位：工學院

案由：擬修正「工學院海洋工程科技博士學位學程研究生修業規則」第五條，提請審議。

說明：

- 一、依本校博士暨碩士學位考試細則第五條第四款規定辦理。
- 二、本案業經 111 年 6 月 22 日 110 學年度第 2 學期第 3 次學程會議及 111 年 10 月 5 日工學院 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（詳如附件十一，第 82 頁）。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如(附件十一之一，第 84 頁)。

## 提案十二

提案單位：教務處教學中心

案由：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」，擬推動跨校選課機制，提請審議。

說明：

- 一、教育部推動旨揭計畫目標主要是鼓勵大學校院跨校合作，建立合作推展數位學習的聯盟，以因應數位教育之需求及未來發展趨勢。
- 二、鑒於「數位學習」與「學生自學」為新一期「高等教育深耕計畫」教育部重點推動項目，本年度本校與臺北醫學大學、臺北科技大學、臺北大學、慈濟大學組成「國際導向開放線上教育者聯盟」(由臺北醫學大學擔任中心學校，餘學校為夥伴學校)申請旨揭計畫，聯盟獲教育部補助第一期款新臺幣 1,520 萬元，將共同推展「數位學習制度」、「數位學習師生素養發展與輔導培訓」、「開發數位系列課程」等任務。
- 三、本計畫籌組之聯盟成員，其中本校與臺北醫學大學、臺北科技大學、臺北大學等 4 校為「臺北聯合大學系統」，已建立跨校選課機制，惟以上 3 校非「泛太平洋聯盟」成員；本校與慈濟大學同為「泛太平洋聯盟」成員，惟尚未進行課務相關合作事宜。
- 四、為推動計畫及促進各校數位學習交流合作、共享教學資源，聯盟學校擬簽署「跨校數位課程推動合作協議書」，計畫執行期間為自 111 年 6 月 30 日至 113 年 1 月 31 日止，本協議書終止日期為計畫執行期間結束後一年，即 114 年 1 月 31 日。五校跨校選課合作由各校



每學期列舉提供開放跨校修習之課程及名額，跨校修習課程免繳該校學分費，惟不含教育學程、暑修、重修及延修之學分。學生每學期可跨校選修之學分，及學分認定事宜，依各校規定辦理。

五、檢附「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫跨校數位課程推動合作協議書」詳如附件十二，第 86 頁)。

決議：照案通過。

參、臨時動議：無

肆、散會：下午 2 時 40 分

## 【本處各組工作報告】

### 招生組

#### 一、研究所招生業務

- (一)本校 112 學年度博碩士班甄試入學招生簡章，已於本（111）年 9 月 16 日公告，自 10 月 7 日起開始進行線上報名，報名截止日為 10 月 28 日。惠請各院系所協助經營所屬 Instagram、Facebook 等，共同為本校招生宣傳努力。考試重要日程表及注意事項請參閱本校【招生資訊網\_最新公告】<https://admission.ntou.edu.tw/info.aspx?v=2383>。
- (二)研究所招生報到情形：7 月 5 日至 9 月 9 日期間，進行 111 學年度博碩士班錄取生第二階段實體驗證報到。截至 9 月 12 日，全校博士班報到率（預期註冊率）為 71.43%、全校碩士班報到率（預期註冊率）為 80.82%。

#### 二、大學部招生業務

- (一)112 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，已於 9 月 23 日舉辦完畢。會中決議本校 9 種日間學制大學部入學簡章（申請入學、分發入學、繁星推薦、特殊選才、運動績優甄審、身心障礙甄試、四技二專技優保送、四技二專甄選入學、四技二專特殊選才）及新定海洋科技人才培育學士班招生規定。將會議決議調整本校各學系分則內容。
- (二)112 學年度「特殊選才」招生簡章：本校共 22 招生學系組，每系招收 2 至 4 名，另含願景外加 25 名及資安外加 3 名，共招生 84 名。報名日期自 10 月 19 日起至 11 月 4 日止，於 12 月 2 日辦理面試，預計 12 月 16 日放榜。
- (三)有關「大學申請入學學習準備建議方向」，9 月 28 日至 10 月 13 日將開放填報系統，各學系得微調多元表現項次、學習歷程自述、其他及備註等欄位，所填內容應與 112 學年度申請入學校系分則備審資料內涵一致。本組業通知各學系助教相關填報訊息，並將確認各學系填報內容是否需微調。

#### 三、委辦考試業務

- (一)112 學年度高中英語聽力測驗第一次考試
- 1.本考試將於 10 月 22 日（六）舉辦。一般試場設於基隆女中，居家檢疫暨居家隔離考場設於海大附中。
  - 2.9 月 28 日與基隆女中協辦人員召開試務工作協調會議，討論試務工作及經費事宜；另與海大附中協調會議將擇日召開。
- (二)112 學年度學科能力測驗：訂於明（112）年 1 月 13 日至 15 日舉行，本校承辦基隆考區試務工作，是否需向其他學校洽借場地需視考生人數而定。

#### 四、招生專業化

- (一)109-110 學年度招生專業化計畫收支結算，已於 9 月 23 日前陳報教育部。
- (二)教育部實地訪視：待教育部公布訪視名單後，預計於 10 至 11 月間辦理。

#### 五、大學院校協助高中優質精進計畫

##### (一)藍海拾貝高中多元發展課程

- 1.海洋科學：截至 9 月 23 日止，目前課程進度如下表所示：

授課老師	課程主題	課程進度 (10/10)	學校
生科系 黃志清 老師	微微焦的健康料理	2/10	基隆高中
生科系 鄒文雄 老師	蛋白質結構 (理工、生醫、科技英文的瘋狂結合)	2/10	
食科系 方銘志 老師	食物風味分析	2/10	
機械系 吳俊毅 老師	永續能源	2/10	
輪機系 張宏宜 老師	能源材料實驗(螢光)	2/10	
環漁系 蘇楠傑 老師	新世代漁業科學的挑戰	2/10	暖暖高中
運輸系 李信德 老師	水下載具	1/10	
食科系 陳建利 老師	生活美學~~ 如何進行科學研究探就與實作	2/10	
生科系 林秀美 老師	春葩麗藻	2/10	
養殖系 廖柏凱 老師	在胚胎發育裡看見程式設計思維	2/10	
		3/10	基隆女中
資工系 鄭錫齊 老師	人工智慧的跨領域研究	3/10	
地球所 張英如 老師	有機地化和珊瑚礁微生物岩	6/10	建國中學
河工系 葉為忠 老師	低碳水混凝土	3/10	海大附中

2.英文素養：截至 9 月止，目前已完成課程如下表所示：

授課老師	課程主題	上課日期	學校
應英所 鍾正倫 老師	英語導覽影片討論	111 年 8 月 31 日 (三) 9:00-10:20	國立基隆高中
		111 年 9 月 17 日 (六) 10:00-11:00	基隆市立暖暖高中
應英所 丹尼爾伍德 老師	英語導覽影片討論	111 年 9 月 3 日 (六) 10:00-11:00	海大附中
		111 年 9 月 17 日 (六) 10:00-11:00	國立基隆女中

(二)教師增能成長社群:9 月 30 日辦理高中雙語學科班研習,本校應英所黃如瑄所長為研習主持人,邀請本校應英所林綠芳教授分享「問題導向教學法的課程設計與生活應用」。

(三)八斗高中弱勢陪讀計畫:9 月 12 日至 29 日共辦理 16 次陪讀,共 4 位海大學生參加,參加學生為食科系王彥琇、食科系何恩綺、運輸系何舜煜、食科系廖柏源,八斗高中約 20 位同學參與。

#### 六、招生活動與宣導

(一)種子教師校外招生宣導講座：自 7 月至 9 月止，所進行宣導活動如下表所示：

No	學校	主題	日期	教師
1	基隆市立暖暖高中	招生宣傳講座	111 年 7 月 26 日(二) 13:00-15:00	食科系 陳建利 老師

2	嘉義縣立永慶高中	慶學講堂：自主學習大學 微課程體驗－病毒最前線	111 年 8 月 30 日 (二) 10:00-12:00	海洋生物科技學系 林士超 老師
3	新竹私立曙光女中	生物資源學群講座	111 年 9 月 23 日(五) 12:00-12:00	海洋生物科技學系 林士超 老師

(二)蒞校參訪：自 7 月至 9 月止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示：

No	學校	參訪點	日期	時間
1	綠島國中、知本國中 (師生共約 31 人)	輪機工廠、操船模擬中心、 VR 體驗	111 年 9 月 21 日 (三)	9：30-13：00

#### 七、元宇宙海大講座

XRSPACE 元宇宙空間將活動預告、花絮照、講者悄悄話等以展間方式呈現，讓全校師生與校外人士皆能觀賞海大名人講堂紀錄並留下足跡。展間講座場次如下表所示：

No	時間	講者	講題
1	111 年 9 月 27 日(二) 10：20-12：00	周永明 創辦人 XRSPACE 未來市股份有限公司	夢想與熱情
2	111 年 10 月 11 日(二) 10：20-12：00	查岱龍校長 國防醫學院	真希望我 20 歲就懂的事： 我的海海人生
3	111 年 11 月 8 日 (二) 10：20-12：00	傅立成 國家講座教授/中心主任 國立臺灣大學資訊工程學系暨研究所 /電機工程學系/人工智慧與機器人研 究中心	AI & 機器人－ 迎向人類進步的新未來
4	111 年 11 月 23 日 (三) 13：10-15：00	李國添 前校長/講座教授兼名譽教授 國立臺灣海洋大學	日本及台灣海洋深層水資源的 開發應用與展望
5	111 年 12 月 13 日(二) 10：20-12：00	呂正華 署長 數位發展部數位產業署	待定

#### 註冊課務組

一、110 學年度第 2 學期成績優異申請提前畢業並經審核同意者共 22 名，分別為食科系 1 名、海洋法政系 1 名、海洋系 1 名、海洋觀光 1 名、航管系 6 名、商船系 6 名、運輸系 4 名及電機系 2 名。

二、110 學年度第 2 學期日間部學士班總修學分達二一不及格學生共 150 位。註冊課務組預計於 111 年 10 月 11 日以掛號函知家長，並轉知各學系、學務處諮輔組及本處教學中心，以啟動學生課業關懷輔導機制。其中 1102 學期連續三學期達二一不及格者計有 34 位。

三、111 學年度日間學制截至 9 月 26 日平均註冊率：

(一)日間學士班：擬招收 1360 人，另核定擴充名額 36 人。截至 9 月 27 日平均註冊率 97.35%(含境外生 97.55%)，輪機、海洋生技、生科、機械、電機、資工、通訊及光電已達 100%。

(二)日間碩士班擬招收 778 人，另核定擴充名額 51 人。截至 9 月 27 日平均註冊率 82.90%(含境外生 83.58%)，電機、資工及應英已達 100%，航管 97.83%及地球 91.67%。

(三)博士班擬招收 54 人，另核定擴充名額 2 人。目前全校平均註冊率 72.22%(含境外生 75.00%)，

航管、輪機、養殖、生科、海洋、機械與電機已達 100%。

四、本(1111)學期「臺北聯合大學系統」校際合作案，統計如下：

(一)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/次專長
臺北大學	44	104	30	49
臺北醫學大學	11	35	3	23
臺北科技大學	51	143	0	27
本校	31	42	13	25

(二)跨校雙主修雙主修及輔系：本校 1111 學期計有 6 名學生申請通過修讀跨校雙主修及輔系，其中水產養殖學系 1 名學生申請修讀臺北醫學大學護理學系，海洋生物科技學士學程 1 名學生申請修讀臺北醫學大學生物醫學工程學系，資訊工程學系 2 名學生分別申請修讀臺北大學電機工程學系、企業管理學系，電機工程學系 1 名學生申請修讀臺北大學金融與合作經營學系，生命科學暨生物科技學系 1 名學生申請修讀臺北科技大學化學工程與生物科技系。

五、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(1111)學期共計 9 名校友申請選讀，分別申請航管系、河工系、輪機系、食科系、教研所、海法所及師資培育中心課程。

六、註冊課務組業已於 9 月 13 日 email 通知全校教師可至教學務系統中之「關懷自我健康管理紀錄」→「表單維護關懷」→「查詢受疫情影響課程清單」進行查詢。使師長們能即時掌握所授課程中，是否有健康管理之學生及其所需之健康管理期間。請各系所助教協助提醒老師可隨時到教學務系統查看，以利即時提供線上教學。

七、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；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。

八、為落實智慧財產權保護觀念，懇請授課教師使用正版教科書作為上課及教學用，並請引導學生使用正版教科書及提醒學生勿非法影印複製與下載散播未經授權之著作，以免因侵害他人著作權而觸法。

## 學術服務組

一、校務評鑑：

(一)高教評鑑中心於 111 年 10 月 5 日(週三)13:30 辦理「高等教育品保組織的發展與品保趨勢」專題演講(全英文進行線上會議)。

(二)本校第三週期校務評鑑安排於 114 上半年度，各評鑑時程如下：

- 1.提交自評報告:114 年 2 月 15 日。
- 2.提出待釐清問題與學校待釐清回覆:114 年 3~4 月。
- 3.實地訪評:114 年 5~6 月。
- 4.申覆申請:114 年 9~10 月。
- 5.結果公布:115 年 1 月。

## 二、系級教學品保(自我評鑑)：

(一) 高教評鑑中心於 111 年 3 月 31 日公告認可結果，本校有商船學系等 24 個系所進行教學品質認可實地訪評(110 年 11 月 26 日~12 月 1 日)，商船學系等 20 個系所通過六年、海洋事務與資源管理研究所、海洋政策碩士學位學程、海洋生物科技博(碩)士學位學程、輪機工程學系等 4 個系通過三年。各單位需於 114 年 2 月 15 日前提提交自我改善計畫及執行情形報告，列入下周期之評鑑參考。

(二) 本校於 111 年 9 月 16 日行文至教育部，申請 110 系所品質保證補助經費 300 萬元。

三、工程及科技教育認證：中華工程教育學會於 111 年 9 月 16 日(星期五)09:30~12:00 辦理 2024 年度工程及科技教育認證說明會(線上會議)。

## 四、教學評鑑：

(一) 111 學年度第 1 學期期中教學見調查，預於 111 年 10 月 24 日至 111 年 10 月 28 日實施，施測結果作為教師課程適度調整參考。

(二) 111 學年度第 1 學期教學評鑑，預於 111 年 12 月 5 日~111 年 12 月 23 日實施，本次完成所有課程填答同學，可提前於 112 年 1 月 3 日上午 8:30 進行第二階段電腦選課作業(依本校行事曆，原訂於 112.1.5 進行第二階段選課)。

## 五、校級教學優良教師：

(一) 110 學年度校級教學優良教師將於 111 年 10 月 21 日中午 12:10 圖書資訊處會議室進行遴選作業，委員將依教學相關資料(教學評鑑成績及學生意見、受教率、教學能量、參與教學相關活動等)遴選出當選教師，當天亦進行遴選制教師之教學心得經驗分享，歡迎本校教師蒞場聆聽。

(二) 111 學年度校級教學優良教師(遴選制)提名名單，本組已彙整完成，預於 9 月底發函調查各系所是否再推薦其它「有具體教學貢獻」之教師參與選拔。提名名單經教學評鑑委員會議審核後，續送各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會進行初選作業。

## 六、校務研究：

(一) 校務研究資料倉儲及平台建置：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，並建置校務研究圖像化平台，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。目前已建置完成 99 個模組(含校庫模組 89 個及其他議題模組 10 個)，每學期全面更新資料乙次，目前資料更新至 1102 學年期。目前進行平台優化，預計 9 月底完成第一階段優化項目-版面更新。

(電腦版網址：<http://bit.ly/ntou-ir>，手機版網址：<https://bit.ly/NTOU-IR-M>)。

校務公開辦學之數據應用模組數

模組屬性	模組數量
學	35
研	20
校	21
教	9
職	4
議題分析	10

(二)結合教學品保評鑑效標之分析模組建置：完成建置 18 項分析模組及原始資料下載功能。配合委員實地訪評，進行平台檢測及維護。目前已同步更新資料至 1102 學年期，陸續配合系所需求調整系統功能。

(三)其他校務研究相關交辦事宜：

- 1.數據分析及資料查詢比對：配合教育部來函有關外國學生受教權益查核作業，9 月 23 日協助註冊組依外國學生名單進行修課情形及學習成效之比對查詢作業；10 月底向實就組索取 109 學年畢業生流向資料以進行平台數據更新。
- 2.圖書暨資訊處新校務整合資料庫：根據教育部「大學校院校務資料庫」表單格式，建置本校校務研究靜態資料庫，下載各單位每學期之填報資料，進行資料清理及欄位定義，匯入教學務系統資料庫，並整合圖書館及各單位資料。目前圖資處已匯入圖書館、研發處及科技部計劃等資料，並由學服組進行資料查詢及檢核驗證工作。
- 3.臺北聯合大學系統：配合 111 年教務組管考，本組負責主辦校務研究相關主題之交流活動，四校共同分享校務研究發展及招生專業化結合校務研究相關議題，由本組主辦之工作坊於 9 月 12 日順利完成。
- 4.世界排名 SDGs 填報：協助產製全校課程對應 SDG 項目清冊，以及質性資料填報，包含第 5 項及第 17 項，已於 8 月 17 日完成填報作業。

## 實習暨就業輔導組

### 一、就業相關計畫執行與學生就業推動

(一)大一學習促進「生涯探索」系列課程：比照 110 學年度辦理方式，與諮商輔導組協同各系所商談新生班時間，入班舉行各別講座。課程時間 50 分鐘，包職涯網宣導和講師課程；另於 10/15、22 以及 11/5 周六辦理全天三場次『大學生須知的 N 個關鍵字』主題工作坊，協助新生適應大學生活。

(二)105、107、109 學年度畢業生流向問卷調查：

- 1.110 學年畢業生流向問卷追蹤回收時程於 111 年 7 月 15 日至 111 年 11 月 15 日，因應疫情關係，招募電訪員進行的訓練後，直接於本組辦公室執行。
- 2.目前 109 學年度畢業滿 1 年學生已完成回收 73.01%、107 學年度畢業滿 3 年學生回收 63.1%、105 學年度畢業滿 5 年學生回收 55.01%。

(三)111 學年大專校院職場參訪計畫：原定與勞動部和 Career 就業情報公司共同籌備 111 學年第 1 學期之【海大萬里路計畫】，訂於 9/30 帶學生參訪太平洋自行車股份有限公司，後於 9/19 因廠商因素取消辦理。

(四)110 年結合大專校院辦理就業服務補助計畫第二階段：勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署為促進大專青年就業，已規劃 10 月 6 日-7 日至法商迪卡儂、龍德造船以及台泥和平廠進行兩天一夜深耕企業參訪及校園駐點職涯諮商(詢)服務，協助同學提升職場競爭力。因應去年疫情，預計將於 10 月底執行完畢，完成第二階段計畫結案。

(五)勞動部勞動力發展署青年就業達人班計畫：將於 11/17、11/24 辦理職涯講座，講述講述個人價值觀及潛能優勢及生涯規劃，為同學的職涯規劃做足功課。

## 二、陸上實習

- (一)完成 110 學年度第 2 學期陸上校外實習學生雜費退費及辦理 289 位陸上實習學生保險、退保及相關經費核銷相關事宜。
- (二)協助 DIGI+ Talent 跨域數位人才加速躍升計畫推動相關事宜，目前錄取 13 位實習學生已實習中，另協助本校與陽明海運簽訂校外實習合約，並協助與光隆實業股份有限公司洽談學生實習相關事務，業將該公司提供實習名額公告本處實習資訊網。
- (三)協助推動 111 學年度「補助大專校院辦理就業學程計畫」及「科學園區人才培育計畫」，共 4 件，計畫審核皆順利通過，目前 21 位學生分赴海洋相關產業實習。
- (四)協助科學園區人才培育補助計畫-「矽格聯測 PLC 暨工程設備人才培育」計畫辦理實習說明會相關事宜。
- (五)協助 111 學年度「共通核心職能課程」計畫之課程安排與講師課程時間聯繫相關事宜。

## 三、海上實習

- (一)11 學年度第 1 學期商船、輪機海上進階實習(3+1 學制)計有 27 名同學參加，已隨船實習同學計有 17 名。
- (二)111 年暑期預選生(海上實習)：本次計有 26 名同學參加(長榮海運 21 名，台塑海運 5 名)，實際派船實習學生計有 18 名，目前已完成實習返臺，其餘 8 名同學保留實習名額。
- (三)111 學年度第 2 學期海上進階實習(四年級下學期)：計有 13 家航運公司提供 171 名實習名額，以萬海航運提供的名額為最多(共計 40 名)，其次為長榮海運(共計 35 名)，本次實習申請說明會於 111 年 9 月 15 日辦理，本次計有 34 名商船系、輪機系同學報名參加，由本組同仁說明本次海上實習申請作業流程與注意事項。
- (四)本組於 111 年 6 月 29 日舉辦 111 學年度商船、輪機 2 系學生海上進階實習(3+1 學制及暑期預選)行前講習，共計有 56 人參與。會中邀請三軍總醫院基隆分院吳芳靜感染管制師介紹新興傳染病的認識與預防，中華海員總工會台北總會章烈忠理事長說明海上實習安全，本校衛保組說明學校防疫措施，諮商輔導組與同學說明海上實習生活及如何舒解情緒，本組說明學校實習行政流程及上船前需準備之資料。
- (五)本組辦理 22 位海上實習之役男出境取消出境許可及出境展延相關事宜。

## 進修推廣組

### 一、學位班

- (一)招生業務：112 學年度碩士在職專班入學考試，核定名額 300 人(含資通訊擴充名額 8 人)，招生簡章製作中。
- (二)註冊課務業務
  - 1.配合校內單位協助下列事項
    - (1)配合生活輔導組提供 111/9/1~111/9/30 進修學士班、學士後專班及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
    - (2)配合出納組提供 110-2 學期學分費已繳交名單，針對已繳費學生陸續刪除選課黑名單。
  - 2.因應疫情進修學制暑修課程全面改採遠距教學。進修學制暑修共開 10 門課共 112 人修課，採



線上上課。

3.110 學年度第 2 學期共寄送 32 份學位證書，現場發放 254 份學位證書。碩專班學生申請展延至 9 月 30 日領取證書，已現場領取完成。學士班尚有 1 名未領證書。

4.111-1 應復學學生人數 104 人，已於 7 月 2 日寄送復學通知，8 月底以電話聯繫再次通知復學，截至 9 月 28 日尚有 40 人尚未辦理復學，正聯繫辦理中。

5.111 學年度新生註冊率(截至 9 月 28 日)詳如附件。

(1)進修學士班 66.9%。

(2)學士後多原專長培力課程專班 93.3%。

(3)碩士在職專班 88.6%。

## 二、選讀生、學分班與研習班：

(一)選讀生：截至 9 月 28 日 3 人報名(畢業校友)，收入 **2 萬 9,410 元**。

(二)111 學年度碩士及學士學分班報名至 9 月 28 日截止，9 人報名未成班。

(三)研習班：第 3 期開設 5 班課程，5 班(3 班 TRX，1 班太極導引，海軍 131 艦隊英文多益檢定初中階班)上課中，目前總收入約 **5 萬 1,166 元**。第 4 期開設 4 班，3 班報名中，1 班上課中，目前總收入約 2 萬 8,322 元。

(四)針對大一新生開設以下種課程，均採線上上課，均已順利完成。總收入約 **77 萬 4,104 元**。

1.大學英文預備課程(可抵免大一上的英文)2 班共 175 人報名。

2.微積分基礎篇(補強教學，不能抵免學分)2 班共 108 人報名。

3.英文多益班(補強教學，不能抵免學分)2 班共 57 人報名。

四、樂齡大學：110 學年度樂齡大學結案報告已報部完成。111 學年度樂齡大學報名人數 38 名，10 月 3 日開班會。

## 教學中心

### 一、教育部 111 年度高等教育深耕計畫：

#### (一)教師發展與課程精進：

1.夥伴教師制度：飛鷹翱翔第一階段計畫：該計畫為協助新進教師適應本校教學研究發展，實施夥伴教師制度(Mentor & Mentee)，以期新進教師在教學、研究及服務領域適切發展。110 學年度第 2 學期共 10 位新進教師執行中，111 學年度第 1 學期預計共計 9 位新進教師執行中。

2.數位學習與磨課師線上課程：

(1)本校「認識二十一世紀的綠金-藻類」磨課師課程(海洋中心張睿昇老師授課)，獲得「2022 全國開放教育優良課程」之「優選」獎項，將於 10 月 21 日受獎。

(2)本校與北醫、慈濟、北科、北大籌組聯盟，獲教育部補助「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫」，將共同推展「數位學習制度」、「數位學習師生素養發展與輔導培訓」、「開發數位系列課程」等任務。

(3)環境生物與漁業科學學系莊守正老師「鯊魚知多少(2022 秋季班)」，9 月 14 日在 ewant 磨課師平台上線，課程將另翻譯及重製推向東南亞國家。

(4)水產養殖學系廖柏凱老師「用程式學生命科學，用生命科學學運算思維」磨課師，預計 10 月 13 日在 ewant 磨課師平台上線。

(5)水產養殖學系李柏蒼老師「分子生物學應用於水產養殖」磨課師全英課程，課程拍攝中。

(6)水產養殖學系呂明偉老師「創新創業系列」磨課師課程(北聯大合作課程)，課程完成拍攝，後製中，預計 112 年 2 月開課。

### 3.教師增能培訓:

(1)111 年 9 月 19 日北聯大跨校共享教師研習活動(海大主辦)，邀請陽明交通大學 應用化學系李大偉教師分享「同步與非同步遠距教學經驗分享 -- 開放式教育資源的應用」。

(2)111 年 9 月 23 日北聯大跨校共享教師研習活動(北科主辦)，邀請北聯大各校教師交流「創新教學成果線上分享會」。

(3)111 年 10 月 18 日預計辦理北聯大跨校共享教師研習活動(海大主辦)，邀請開放文化基金會林誠夏 法制顧問分享「合法運用網路資源於數位教材」。

(4)111 年 10 月 18 日預計辦理北聯大跨校共享教師研習活動(北大主辦)，邀請君邑資訊 李燕秋老師分享「Microsoft Teams 操作+線上教學評量應用」。

(5)111 年 10 月 24 日本校預計辦理「運算思維 X 設計思考工作坊」邀請元智大學藝術與設計系林楚卿副教授。

(6)111 年 10 月 18 日預計辦理北聯大跨校共享教師研習活動(北大主辦)，邀請君邑資訊 李燕秋老師分享「Canva 應用」。

### 4.教學實踐研究:

(1)本校預計於 111 年 10 月 19 日、10 月 20 日辦理校內「112 年教育部計畫徵件說明與經驗分享會」，10 月 27 日、10 月 28 日邀請教育部學門召集人分享「計畫撰寫及審查說明」，11 月 11 日及 11 月 17 日邀請共同教育中心簡卉雯及水產養殖學系廖柏凱教師分享「新手部落-教學實踐研究甘苦談」。

(2)教學實踐研究先導養成計畫：輔導教師參與教育部大專校院教學實踐研究計畫，111 年度共 9 案執行中。

(3)教學實踐研究教師社群：鼓勵教師籌組教師社群精進教學實踐研究，111 年度共 6 案執行中。

5.開放式課程教材製作：錄製當學期課程，隨堂錄製為主，每學分課程至少錄製 10 小時影音，111 學年度第 1 學期共 4 案執行中。

6.主題式數位教材開發獎勵計畫：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，111 年共 15 案執行中，完成開發之教材將上架本校專屬數位影音網站「海洋頻道」<https://www.o-channel.org/>。

7.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，111 年度 7 學院 20 系 6 研究所執行中。

8.智慧教學計畫: 鼓勵教師透過科技設備、智慧行動載具等運用，創造新式教學模式，如即時反饋系統導入教學、應用雲端教學平台、製作 AR 擴增實境教材等，111 學年度第 1 學期 20 案執行中。

- 9.師資培育探究與實作導向課程：本校配合十二年國教以培養學生核心素養為導向的課程發展，設計師資培育課程，111 學年度第 1 學期 5 案執行中。
- 10.獎勵教師全英語授課：開授課程內容全程以英語教學方式授課，若已獲課程鐘點時數之獎勵，本要點不予補助，111 學年度第 1 學期 2 案執行中。
- 11.課程觀摩機制：強化課程觀摩資訊系統，推動教師開放課堂與課程觀摩，經由同儕學習精進教學，111 學年度第 1 學期已開放 14 門課程。
- 12.主題式課群計畫：本校鼓勵學系重新檢視教學目標，重整課程架構，串聯核心知識與實踐所學；111 學年度共 7 案執行中。

## (二)、培養學生創意創業軟實力及國際移動能力

### 1.弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)：

- (1)「享薦 MOOCs 璞玉獎勵」第一階段計畫徵件共 249 位學生執行中，平均每位學生可獲得 18,000 元補助，將於 10 月 3 日開放申請第二梯次補助。

- (2)臺北聯合大學系統於 111 年 10 月 2 日辦理「2022 臺北聯大城市青年論壇」。

- 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，111 年度第一次補助經費共計 67,500 元，補助報名費學生共 107 位，獲獎勵金補助學生共 23 位；第二次補助經費共計 78,500，補助報名費學生共 118 位，獲獎勵金補助學生共 36 位；第三次補助經費共計 22,000，補助報名費學生共 24 位，獲獎勵金補助學生共 15 位。第四次補助與獎勵開放申請中。

- 3.境外研修與實習：鼓勵學生赴國外進行短期研修、專業實習或服務，提升學生國際視野及競爭力，111 年度開放申請中。

- 4.大學生暑期學習實務體驗計畫：鼓勵大學部學生利用暑假期間跟教師一同做研究、實作或產學交流等學習計畫，增進學生面對專業實務上的解決問題及獨立思考能力，111 年度共 125 案執行中。

- 5.起飛圓夢計畫：1102 學期共 3 組學生申請，分別為：第一組：資工系學生共組成「行腳台灣」，健走環島並設計製作環島 APP。第二組：由海洋經營管理系同學申請「漫煙 1982 計畫」馬祖伴手禮計畫，第三組由海洋經營管理系同學申請 KINGO Trading 歐洲貿易之旅線上販售網站製作。

- 6.特殊選才輔導-掌舵計畫：111 年度共 8 位執行中，學習計畫內容包含國際貿易課程、英語口說課程、學習自動化測試程式、考取 HACCP 食品安全管制系統基礎訓練、SDI 進階開放水域潛水員，每位最高補助 25,000 元。

- 7.創客計畫：111 年 10 月 6 日辦理「創業新手村說明會」，預計於 10 月 20 日至 12 月 1 日辦理 7 場系列培訓課程。

- 8.積極性補強教學：111 學年度第一學期積極性補強教學共 131 門課程執行中，共同基礎必修科目 90 門，專業必修科目 41 門；於 111 年 10 月 3 日辦理「全校補強教學助理說明會」。

## (三)、教育部 111 年度大學社會責任(USR)實踐計畫

- 1.總計畫辦公室：預計 111 年 11 月 19-20 日於台北松山文創園區辦理「2022 年大學社會責任實

踐博覽會」，內容包含成果展示、USR TALK、攝影展、微電影展，將有全國 91 校、196 件 USR 計畫共同參展。

## 2. 逗陣來貢寮-打造共生共存共享的山海美境計畫

- (1)111 年 9 月 7 日赴「基隆郵局-中秋郵愛捐贈公益」活動，並推廣教育部大學社會實踐責任(USR)計畫，讓更多的民眾知道，當日海大受邀請的有養殖系沈士新教授、造船系張建仁教授、貢寮 USR 蕭堯仁副教授及謝忠恆主任一同出席活動，共 5 人。
- (2)111 年 9 月 25 日由陳美存老師辦理「踏訪三貂角卯澳樂逍遙」戶外教學活動，探討舊鐵道的今生前世、三貂角燈塔、海女文化及石頭屋古蹟對於漁民的重要性，以及沿海潮汐海浪的變化，共 32 人。
- (3)111 年 10 月 7 日由蕭堯仁老師與羅東高商簡秘書，共同辦理「卯澳馬崗環境教育」里海體驗活動，共 40 人(學生 36 人師長 4 人)。
- (4)預計 111 年 10 月 19 日辦理 2 場「三軍總醫院基隆分院社區健康衛教講座」，卯澳及福隆社區，共約 50 人。

## 3. 智慧樂活水產村計畫

- (1)111 年 9 月 2 日由呂明偉教務長帶領，辦理 2022 年智慧城鄉觀摩會，進行新世代智慧養殖技術介紹與說明，並帶領業者於示範養殖池實地觀摩，共計 21 人。
- (2)111 年 9 月 12 日由蔡之庸專員參與壯圍沙丘生態園區觀光發展願景規畫討論會:沙丘自然地景與生態觀光，共計 43 人。
- (3)111 年 9 月 16 日由王佳惠副教務長團隊辦理頭城國小環境教育課程:海洋資源的抉擇，共計 26 人。
- (4)111 年 9 月 22 日由呂昱姮助理教授帶領，辦理食魚教育課程:從漁港(養殖)變遷看吃魚新觀念，共計 37 人。
- (5)111 年 9 月 23 日由王佳惠副教務長團隊辦理港口社區環教課程-海廢漂流記，共計 36 人。
- (6)111 年 9 月 24 日由王佳惠副教務長團隊辦理港口社區環教課程(配合蘭博活動)-牽罟小小科學家，共計 28 人。

## 4. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫

- (1)111 年 9 月 7 日王彙喬助理教授與基隆區漁會、國防醫學院合作，辦理「漁工基本救命術訓練」工作坊，使外籍漁工在遇到急迫危險時可救人或自救，共計 16 人參與。
- (2)111 年 9 月 10 日王彙喬助理教授帶領團隊與基隆區漁會、海洋科技博物館、玉龍捌號合作辦理小小水手活動，帶小朋友從海上看陸地、扒手網體驗、走讀博物館，將海洋教育向下紮根，共計 30 人參與。
- (3)111 年 9 月 12 日至 9 月 16 日，呂明偉教務長及張祐維國際長規劃及帶領學生團隊及業界夥伴，赴越南參訪 2 間學校、2 間養殖公司、越南第三養殖研究所和駐越南台北經濟文化辦事處，並簽署 3 份合作備忘錄和洽談合作的方案。
- (4)111 年 9 月 17 日，共同教育中心謝玉玲主任與國防醫學院、三軍總醫院急診醫學部團隊假連江縣北竿鄉塘岐國小辦理「111 年度馬祖居民基本救命術訓練課程」，共計 56 人次參與活

動。

(5)111 年 10 月 16 日(日)共同教育中心謝玉玲主任與國防醫學院合作辦理海大學生基本救命術訓練課程，地點國防醫學院戰傷中心，預計開放 60 個名額。

(6)111 年 10 月 18 日預計與山形縣高畠町和株式會社東優社合作，簡卉雯副教授帶領修課學生透過遠距視訊方式，與日本學生進行臺日地方創生交流。

#### 5.打造國際旅遊島-和平島及其周邊之地域創生與永續發展計畫

(1)111 年 9 月 6 日本計畫舉辦「和平島文化資產與商圈發展工作坊」計畫成員發表計表 8 篇文章，並與出席學者進行焦點對談，計 30 人參與。

(2)111 年 9 月 8 日曹校章教授於小艇碼頭舉辦「2022 基隆市水域安全嘉年華體驗暨趣味龍舟板競賽」。

(3)111 年 9 月 16 日莊育鯉助理教授、顏智英教授執行和平島周圍地區-「委託行街區—田野調查研究計畫」案，訪談委託行老闆。

(4)111 年 9 月 18 日嚴佳代副教授指導「海大睿思家族」協助基隆漁村再造，榮獲農委會主辦第 12 屆大專生迴游農村競賽金獎。

【附件】

【附件一】

【國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點】

第四點、第五點修正規定對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>四、教育學程修習學生之甄選分初選與複選，其甄選程序如下：</p> <p>(一) 初選：由本校師資培育中心辦理，對符合資格者得進行口試及筆試。</p> <p>1. 筆試：</p> <p><u>(1)國民小學師資類科：</u> 國語文占 40%、數學占 30%、教育<u>申</u>論占 30%。</p> <p><u>(2)中等學校師資類科：</u> 國語文占 50%、教育<u>申</u>論占 50%。</p> <p><u>(3)若遇特殊情形(如配合防疫措施)，得經本校師資培育中心會議決議，取消筆試。</u></p> <p>2. 口試：</p> <p>口試委員至少 2 位，由本中心專任教師主試，得另邀請中小學校長或主任等教育專業人士共同參與口試。</p> <p>(二) 複選：由本校教育學程委員會依教育部核定名額及參酌初選成績，決定錄取標準，並依甄選成績擇優錄取，未達錄取標準得不足額錄取。</p>	<p>四、教育學程修習學生之甄選分初選與複選，其甄選程序如下：</p> <p>(一) 初選：由本校師資培育中心辦理，對符合資格者得進行口試及筆試。</p> <p>1. 筆試：</p> <p>國語文占 40%、數學占 30%、教育<u>評</u>論占 30%。</p> <p>2. 口試：</p> <p>口試委員至少 2 位，由本中心專任教師主試，得另邀請中小學校長或主任等教育專業人士共同參與口試。</p> <p>(二) 複選：由本校教育學程委員會依教育部核定名額及參酌初選成績，決定錄取標準，並依甄選成績擇優錄取，未達錄取標準得不足額錄取。</p>	<p>1. 筆試內容部分修正如下：</p> <p>(1)「教育評論」修正為「教育<u>申</u>論」。</p> <p>(2)因中學檢定考試考科沒有數學，故中學考科取消數學，並調整相關配分。</p> <p>2. 近1,2年因新冠肺炎疫情影響，筆試作業在運作上有其難度，故增列「若遇特殊情形，得經本校師資培育中心會議決議，取消筆試」之作法。</p>
<p>五、甄選成績<u>之核計如下：</u></p> <p><u>(一)有辦理筆試作業時，</u>以筆試占 40%、口試占 60%核計。</p>	<p>五、甄選成績<u>以筆試占40%、口試占60%核計。</u></p>	<p>1. 配合第四點修正內容，修正甄選成績之核計方式。</p>

修正條文	現行條文	說明
<u>(二)未辦理筆試作業時，以口試占 100%核計。</u>		

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點

教育部100年7月15日臺中（二）字第1000123558號函備查

100年7月25日海師培字第1000009431號令發布

教育部105年12月6日臺教師（二）字第1050170853號函備查

105年12月9日海師培字第1050024385號令發布

教育部107年11月19日臺教師（二）字第1070201443號函備查修正第一點

107年11月22日海師培字第1070024024號令發布

- 一、本要點依據「大學設立師資培育中心辦法」第八條及本校學生修習教育學程辦法第三條規定訂定之。
- 二、凡本校在學學生符合「本校學生修習教育學程辦法」第二條申請甄選資格者，得於公告期間內提出申請及參與甄選。
- 三、申請甄選學生應檢具下列文件向本校師資培育中心提出：
  - （一）申請表。
  - （二）成績單。
  - （三）生涯計畫書。
  - （四）以原住民籍身分申請者須檢附戶籍謄本。
- 四、教育學程修習學生之甄選分初選與複選，其甄選程序如下：
  - （一）初選：由本校師資培育中心辦理，對符合資格者得進行口試及筆試。
    1. 筆試：
 

國語文占 40%、數學占 30%、教育評論占 30%。
    2. 口試：
 

口試委員至少 2 位，由本中心專任教師主試，得另邀請中小學校長或主任等教育專業人士共同參與口試。
  - （二）複選：由本校教育學程委員會依教育部核定名額及參酌初選成績，決定錄取標準，並依甄選成績擇優錄取，未達錄取標準得不足額錄取。
- 五、甄選成績以筆試占40%、口試占60%核計。
- 六、甄選成績之口試成績未達六十分者，不予錄取。
- 七、原住民籍學生參加本校經教育部核准開設之師資類科教育學程甄選，得按一般錄取標準降低總分百分之二十五，其名額採外加方式，每班最多三名。考試成績未經降低錄取分數已達一般錄取標準者，不占上開外加名額。
- 八、經甄選錄取之學生應於公告報到日期完成報到手續，逾時視同放棄並由備取生依序遞補，遞補截止期限為甄選當年度7月31日止。
- 九、本要點未盡事宜，悉依教育部相關函示意旨、本校學生修習教育學程辦法及相關法規辦理。每學年度甄選時程與相關規定，於當學年度招生簡章載明。
- 十、本要點經教務會議通過，報教育部備查發布施行。



## 【附件一之一】

### 【修正後條文】

#### 國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點(修正內容)

教育部100年7月15日臺中(二)字第1000123558號函備查

100年7月25日海師培字第1000009431號令發布

教育部105年12月6日臺教師(二)字第1050170853號函備查

105年12月9日海師培字第1050024385號令發布

教育部107年11月19日臺教師(二)字第1070201443號函備查修正第一點

107年11月22日海師培字第1070024024號令發布

111年10月12日111學年度第1學期第1次教務會議通過修正第2、4點

- 一、本要點依據「大學設立師資培育中心辦法」第八條及本校學生修習教育學程辦法第三條規定訂定之。
- 二、凡本校在學學生符合「本校學生修習教育學程辦法」第二條申請甄選資格者，得於公告期間內提出申請及參與甄選。
- 三、申請甄選學生應檢具下列文件向本校師資培育中心提出：
  - (一)申請表。
  - (二)成績單。
  - (三)生涯計畫書。
  - (四)以原住民籍身分申請者須檢附戶籍謄本。
- 四、教育學程修習學生之甄選分初選與複選，其甄選程序如下：
  - (一)初選：由本校師資培育中心辦理，對符合資格者得進行口試及筆試。
    1. 筆試：
      - (1)國民小學師資類科：  
國語文占 40%、數學占 30%、教育申論占 30%。
      - (2)中等學校師資類科：  
國語文占 50%、教育申論占 50%。
      - (3)若遇特殊情形(如配合防疫措施)，得經本校師資培育中心會議決議，取消筆試。
    2. 口試：  
口試委員至少 2 位，由本中心專任教師主試，得另邀請中小學校長或主任等教育專業人士共同參與口試。
  - (二)複選：由本校教育學程委員會依教育部核定名額及參酌初選成績，決定錄取標準，並依甄選成績擇優錄取，未達錄取標準得不足額錄取。
- 五、甄選成績之核計如下：
  - (一)有辦理筆試作業時，以筆試占 40%、口試占 60%核計。
  - (二)未辦理筆試作業時，以口試占 100%核計。
- 六、甄選成績之口試成績未達六十分者，不予錄取。
- 七、原住民籍學生參加本校經教育部核准開設之師資類科教育學程甄選，得按一般錄取標準降低總分百分之二十五，其名額採外加方式，每班最多三名。考試成績未經降低錄取分數已達一般錄取標準者，不占上開外加名額。



- 八、經甄選錄取之學生應於公告報到日期完成報到手續，逾時視同放棄並由備取生依序遞補，遞補截止期限為甄選當年度7月31日止。
- 九、本要點未盡事宜，悉依教育部相關函示意旨、本校學生修習教育學程辦法及相關法規辦理。每學年度甄選時程與相關規定，於當學年度招生簡章載明。
- 十、本要點經教務會議通過，報教育部備查發布施行。

【附件二】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則  
修正條文對照表

修正條文		現行條文	說明
第五章	離校手續	第五章	離校手續
第十八條	學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文及電子檔至系辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；一本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。	第十八條	學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；一本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。
第二十條	研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交經指導教授簽名且相似度低於30%以下之論文原創性比對報告及附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。	第二十條	研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系  
博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過  
中華民國 99 年 4 月 27 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會議通過  
中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會議通過

中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
 中華民國 100 年 8 月 25 日 100 學年度第 1 學期第 1 次系博碩審會修正通過  
 中華民國 100 年 9 月 14 日 100 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過  
 中華民國 100 年 11 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會會議修正通過  
 中華民國 100 年 12 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過  
 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  
 中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修正通過  
 中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過  
 中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期校課程委員會修正通過  
 中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
 中華民國 107 年 10 月 11 日 107 學年度第 1 學期第 1 次系博碩審會會議修正通過  
 中華民國 107 年 10 月 26 日 107 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過  
 中華民國 107 年 12 月 18 日 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過  
 中華民國 107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過  
 中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過  
 中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過  
 中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過  
 中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條  
 修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條

修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條  
 修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條

修正第 5 條、第 6 條、第 10 條、第 12 條  
 修正第 5 條、第 6 條、第 10 條、第 12 條  
 修正第 5 條  
 修正第 5 條  
 修正第 5 條  
 修正第 5 條  
 修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
 修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
 修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
 修正第 5 條、第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

博士班之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

#### 第三條

凡經本校博士班（以下簡稱博士班）入學考試錄取者或本系碩士班及碩士在職專班研究生申請逕修博士學位經核定者，得進入本系攻讀輪機工程博士學位。

## 第二章

### 修讀課程

#### 第四條

#### 修業年限

一般生：修業年限為二年至七年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

在職生：修業年限為二年至八年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

（參考本校學則第四十六條及本系博、碩士班章程第八條、本系博士班修業規定第三條）

#### 第五條

#### 本系博士生畢業之修課規定

#### 一、畢業學分

（一）一般生及在職生：除博士畢業論文六學分及學術研究倫理0學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。

（二）逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。

二、必修課程共四學分專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

三、抵免學分

（一）必須為博士班課程。

（二）外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；

（三）必修課程不得抵免。

（四）最多可抵免六學分。

（五）課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，送本系課程委員會審議。

四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

五、英文能力之規定本系博士班學生畢業前應符合下列其中一項英文能力之認定：

（一）通過全民英文檢定中高級以上。

（二）多益（TOEIC）七百五十分（含）以上。

（三）電腦型態托福（CBT-TOEFL）一百九十七分（含）以上。

（四）New internet based TOEFL七十一分（含）以上。

（五）修過「論文英文寫作」課程3學分且及格（不列入畢業學分）。

**第三章**

**論文指導**

第六條

博士班之指導教授應由本系專任助理教授（含）以上教師擔任。

第七條

博士班研究生入學後第一學年結束以前繳交指導教授同意書。若第一學年結束後仍未能選定論文指導教授時，系主任得進行瞭解，並予以協助。

第八條

博士班研究生關於博士論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，並重新提出申請，送交系辦公室辦理。

**第四章**

**學位考試**

第九條

本系博士班資格考核依「本系博士班博士學位候選人資格考核實施要點」辦理。

第十條

博士生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考試。

二、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。

三、博士論文之相關研究，必須至少有一篇論文與指導教授共同在SCI 或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生須為第一作者。

四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。

五、指導教授同意。

六、博士候選人須完成論文初稿，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位

考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

七、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

第十一條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理。

一、於本系所規定時間內完成申請文件繳交。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

（一）歷年成績表。

（二）考試委員名冊一份。

（三）學位論文初稿與摘要。

（四）學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。

（五）指導教授同意書。

（六）資格考試通過證明。

（七）英文能力證明。

（八）審查通過之「學位論文計畫申請書」。

三、以上文件由本系博、碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得依程序申請考試。

第十二條 博士學位考試委員資格除須於規定期限內簽請校長核定外，並經院博士學位考試資格及考試委員資格審查通過後始可報請校長發聘。

第十三條 舉行學位考試前三週，應將候選人之論文函送學位考試委員審閱，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，並於考試前一週，舉辦論文公開演講。

第十四條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。博士學位候選人之論文考試，由委員五至九人組成，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應於規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

第十六條 學位考試依學位論文評分，並舉行無記名投票，需獲得出席委員三分之二以上（含）人數通過及論文評分之平均分數達七十分以上者視為通過，評定以一次為限。

第十七條 學位考試需於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

## 第五章 離校手續

第十八條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；一本平裝論文至圖書暨資

訊處。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 至本校網頁下載離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第二十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。

## 第六章 附則

第二十一條 博士班一般生應協助本系教學及研究工作。

第二十二條 本規則經系務會議通過，送院務會議及教務會議通過後發布施行。

## 【附件二之一】

### 【修正後條文】

# 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系 博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過  
中華民國 99 年 4 月 27 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會議通過  
中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會議通過  
中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
中華民國 100 年 8 月 25 日 100 學年度第 1 學期第 1 次系博碩審會修正通過

中華民國 100 年 9 月 14 日 100 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過

中華民國 100 年 11 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議修正通過  
中華民國 100 年 12 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會議修正通過

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

中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議修正通過  
中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期院課程委員會議修正通過  
中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期校課程委員會議修正通過

中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
中華民國 107 年 10 月 11 日 107 學年度第 1 學期第 1 次系博碩審會議修正通過  
中華民國 107 年 10 月 26 日 107 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過  
中華民國 107 年 12 月 18 日 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過  
中華民國 107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過  
中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過

中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過

中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過

中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

中華民國 111 年 6 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 2 次系博碩審會議修正通過  
中華民國 111 年 6 月 24 日 110 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過  
中華民國 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過  
**中華民國 111 年 10 月 12 日 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過**

修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條  
修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條

修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條  
修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條、第 24 條

修正第 5 條、第 6 條、第 10 條、第 12 條  
修正第 5 條、第 6 條、第 10 條、第 12 條  
修正第 5 條  
修正第 5 條  
修正第 5 條  
修正第 5 條

修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條

修正第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
修正第 5 條、第 10 條、第 11 條、第 18 條、第 19 條、第 20 條及第 22 條  
第 18 條及第 20 條  
第 18 條及第 20 條  
第 18 條及第 20 條  
**第 18 條及第 20 條**

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

博士班之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

#### 第三條

凡經本校博士班（以下簡稱博士班）入學考試錄取者或本系碩士班及碩士在職專班研究生申請逕修博士學位經核定者，得進入本系攻讀輪機工程博士學位。

## 第二章

### 修讀課程

#### 第四條

#### 修業年限

一般生：修業年限為二年至七年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

在職生：修業年限為二年至八年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

（參考本校學則第四十六條及本系博、碩士班章程第八條、本系博士班修業規定第三

條)

## 第五條

本系博士生畢業之修課規定

### 一、畢業學分

(一) 一般生及在職生：除博士畢業論文六學分及學術研究倫理0學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。

(二) 逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。

二、必修課程共四學分專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

### 三、抵免學分

(一) 必須為博士班課程。

(二) 外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；

(三) 必修課程不得抵免。

(四) 最多可抵免六學分。

(五) 課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，提送本系課程委員會審議。

四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

五、英文能力之規定本系博士班學生畢業前應符合下列其中一項英文能力之認定：

(一) 通過全民英文檢定中高級以上。

(二) 多益 (TOEIC) 七百五十分 (含) 以上。

(三) 電腦型態托福 (CBT-TOEFL) 一百九十七分 (含) 以上。

(四) New internet based TOEFL七十一分 (含) 以上。

(五) 修過「論文英文寫作」課程3學分且及格 (不列入畢業學分)。

## 第三章

### 論文指導

#### 第六條

博士班之指導教授應由本系專任助理教授 (含) 以上教師擔任。

#### 第七條

博士班研究生入學後第一學年結束以前繳交指導教授同意書。若第一學年結束後仍未能選定論文指導教授時，系主任得進行瞭解，並予以協助。

#### 第八條

博士班研究生關於博士論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，並重新提出申請，送交系辦公室辦理。

## 第四章

### 學位考試

#### 第九條

本系博士班資格考核依「本系博士班博士學位候選人資格考核實施要點」辦理。

#### 第十條

博士生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考試。



- 二、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。
- 三、博士論文之相關研究，必須至少有一篇論文與指導教授共同在SCI 或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生須為第一作者。
- 四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。
- 五、指導教授同意。
- 六、博士候選人須完成論文初稿，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。
- 七、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

第十一條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理。

- 一、於本系所規定時間內完成申請文件繳交。
- 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

- （一）歷年成績表。
- （二）考試委員名冊一份。
- （三）學位論文初稿與摘要。
- （四）學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。
- （五）指導教授同意書。
- （六）資格考試通過證明。
- （七）英文能力證明。
- （八）審查通過之「學位論文計畫申請書」。

三、以上文件由本系博、碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得依程序申請考試。

第十二條 博士學位考試委員資格除須於規定期限內簽請校長核定外，並經院博士學位考試資格及考試委員資格審查通過後始可報請校長發聘。

第十三條 舉行學位考試前三週，應將候選人之論文函送學位考試委員審閱，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，並於考試前一週，舉辦論文公開演講。

第十四條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。博士學位候選人之論文考試，由委員五至九人組成，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應於規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及

格。

第十六條 學位考試依學位論文評分，並舉行無記名投票，需獲得出席委員三分之二以上（含）人數通過及論文評分之平均分數達七十分以上者視為通過，評定以一次為限。

第十七條 學位考試需於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

## 第五章 離校手續

第十八條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文及電子檔至系辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；一本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 至本校網頁下載離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第二十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交經指導教授簽名且相似度低於30%以下之論文原創性比對報告及附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。

## 第六章 附則

第二十一條 博士班一般生應協助本系教學及研究工作。

第二十二條 本規則經系務會議通過，送院務會議及教務會議通過後發布施行。

【附件三】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班研究生修業規則  
修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p><b>第五章</b></p> <p><b>離校手續</b></p> <p>第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文及電子檔至系辦公室，一本附有學位考試及格證明書正本之平裝論文及經指導教授簽名且相似度低於 30% 以下之論文原創性比對報告至教務處註冊課務組，一本平裝論文至圖書暨資訊處。</p> <p>論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦理。</p>	<p><b>第五章</b></p> <p><b>離校手續</b></p> <p>第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組，一本平裝論文至圖書暨資訊處。</p> <p>論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。</p>	<p>依「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第十條規定修正條文。</p> <p>增列附有學位考試及格證明書正本、原創性比對報告之規定和論文格式增列國立臺灣海洋大學博、碩士學位論文格式規範</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 98 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過  
 中華民國 99 年 4 月 2 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會議通過  
 中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議會議通過  
 中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過  
 中華民國 99 年 12 月 17 日 99 學年度第 1 學期第 4 次系務會議修正通過  
 中華民國 100 年 1 月 14 日 99 學年度第 1 學期第 5 次系務會議修正通過  
 中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過  
 中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過

中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議修正通過

修正法規名稱、第 3 條、第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 13 條及第 17 條

修正法規名稱、第 3 條、第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 13 條及第 17 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

中華民國 106 年 12 月 29 日 106 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過

修正第 3 條、第 5 條、第 17 條

中華民國 107 年 3 月 20 日 106 學年度第 2 次院務會議通過

修正第 3 條、第 5 條、第 17 條

中華民國 107 年 4 月 26 日 106 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過

修正第 3 條、第 5 條、第 17 條

中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過

修正第 10 條、第 11 條及第 13 條

中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過

修正第 10 條、第 11 條及第 13 條

中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過

修正第 10 條、第 11 條、第 13 條及第 17 條

中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 5 條、第 10 條、第 11

中華民國 110 年 12 月 24 日 110 學年度第 1 學期第 3 次系博碩審會議修正通過

條、第 13 條及第 17 條

中華民國 111 年 3 月 11 日 110 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過

修正第 10 條

中華民國 111 年 3 月 22 日 110 學年度第 2 學期第 1 次院務會議通過

修正第 10 條

中華民國 111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過

修正第 10 條

修正第 10 條

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

碩士班研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

#### 第三條

凡經本校碩士班甄試或入學考試錄取者（以下簡稱碩士生），得進入本系攻讀碩士學位。

## 第二章

### 修讀課程

#### 第四條

碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。

#### 第五條

碩士生之畢業學分數為三十四學分（含畢業論文六學分及學術研究倫理 0 學分），於修業年限內，應修畢必修二學分專題討論，選修二十六學分，選修課程需經指導教授同意。

#### 第六條

本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

## 第三章

### 論文指導

#### 第七條

碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年第二學期開學後第二週前繳交指導教授同意書至系辦公室核備。

#### 第八條

碩士生之論文指導教授應僅限本系專任教師，但有特殊情形得專案提報本系博碩審會審核。

#### 第九條

碩士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室承辦人員辦理變更。

## 第四章

### 學位考試

- 第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。
- 一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。
  - 二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有一篇（含）以上之發表或被接受者，且除指導教授外，碩士生須為第一作者。
  - 三、指導教授同意書。
  - 四、碩士生須完成論文摘要及大綱，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。
  - 五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。
- 第十一條 學位考試申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件，於本系所規定時間內完成申請文件繳交。
- 一、歷年成績單。
  - 二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。
  - 三、學位論文摘要。
  - 四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。
  - 五、指導教授同意書。
  - 六、審查通過之「學位論文計畫申請書」。
- 第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。
- 第五章 離校手續**
- 第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組，一本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。
- 第十四條 碩士生須於本校圖書暨資訊處博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校手續者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。
- 第六章 附則**
- 第十五條 碩士生應協助本系教學及研究工作。
- 第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經博碩審會決議變更後送系務會議通過。
- 第十七條 本規則經院務會議及教務會議通過後發布施行。

## 【附件三之一】

### 【修正後條文】

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 98 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過  
中華民國 99 年 4 月 2 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會會議通過  
中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議會議通過  
中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過  
中華民國 99 年 12 月 17 日 99 學年度第 1 學期第 4 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 1 月 14 日 99 學年度第 1 學期第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會修正通過

中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過

中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會修正通過

中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

中華民國 106 年 12 月 29 日 106 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過  
中華民國 107 年 3 月 20 日 106 學年度第 2 次院務會議通過  
中華民國 107 年 4 月 26 日 106 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過  
中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過  
中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過

中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

中華民國 110 年 12 月 24 日 110 學年度第 1 學期第 3 次系博碩審會議修正通過  
中華民國 111 年 3 月 11 日 110 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過  
中華民國 111 年 3 月 22 日 110 學年度第 2 學期第 1 次院務會議通過  
中華民國 111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過  
中華民國 111 年 6 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 2 次系博碩審會議修正通過  
中華民國 111 年 6 月 24 日 110 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過  
中華民國 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過  
**中華民國 111 年 10 月 12 日 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過**

修正法規名稱、第 3 條、第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 13 條及第 17 條

修正法規名稱、第 3 條、第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 13 條及第 17 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

修正第 5 條、第 8 條、第 9 條、第 10 條、第 13 條、第 15 條及第 16 條

修正第 3 條、第 5 條、第 17 條  
修正第 3 條、第 5 條、第 17 條  
修正第 3 條、第 5 條、第 17 條  
修正第 10 條、第 11 條及第 13 條  
修正第 10 條、第 11 條及第 13 條  
修正第 10 條、第 11 條、第 13 條及第 17 條

修正第 5 條、第 10 條、第 11 條、第 13 條及第 17 條

修正第 10 條

修正第 10 條

修正第 10 條

修正第 10 條

修正第 13 條

修正第 13 條

修正第 13 條

**修正第 13 條**

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

碩士班研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

#### 第三條

凡經本校碩士班甄試或入學考試錄取者（以下簡稱碩士生），得進入本系攻讀碩士學位。

## 第二章

### 修讀課程

- 第四條 碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。
- 第五條 碩士生之畢業學分數為三十四學分（含畢業論文六學分及學術研究倫理0學分），於修業年限內，應修畢必修二學分專題討論，選修二十六學分，選修課程需經指導教授同意。
- 第六條 本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

### 第三章 論文指導

- 第七條 碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年第二學期開學後第二週前繳交指導教授同意書至系辦公室核備。
- 第八條 碩士生之論文指導教授應僅限本系專任教師，但有特殊情形得專案提報本系博碩審會審核。
- 第九條 碩士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室承辦人員辦理變更。

### 第四章 學位考試

- 第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。
- 一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。
  - 二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有一篇（含）以上之發表或被接受者，且除指導教授外，碩士生須為第一作者。
  - 三、指導教授同意書。
  - 四、碩士生須完成論文摘要及大綱，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。
  - 五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。
- 第十一條 學位考試申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件，於本系所規定時間內完成申請文件繳交。
- 一、歷年成績單。
  - 二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。
  - 三、學位論文摘要。
  - 四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。
  - 五、指導教授同意書。
  - 六、審查通過之「學位論文計畫申請書」。

第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

## 第五章 離校手續

### 第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文及電子檔至系辦公室，一本附有學位考試及格證明書正本之平裝論文及經指導教授簽名且相似度低於30%以下之論文原創性比對報告至教務處註冊課務組，一本平裝論文至圖書暨資訊處。

論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦理。

第十四條 碩士生須於本校圖書暨資訊處博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校手續者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

## 第六章 附則

第十五條 碩士生應協助本系教學及研究工作。

第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經博碩審會決議變更後送系務會議通過。

第十七條 本規則經院務會議及教務會議通過後發布施行。



【附件四】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則  
修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p><b>第五章</b></p> <p><b>離校手續</b></p> <p>第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文及電子檔至系辦公室，一本附有學位考試及格證明書正本之平裝論文及經指導教授簽名且相似度低於 30% 以下之論文原創性比對報告至教務處進修推廣組，一本平裝論文至圖書資訊處。</p> <p>論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦理。</p>	<p><b>第五章</b></p> <p><b>離校手續</b></p> <p>第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，一本平裝論文至圖書資訊處。</p> <p>論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。</p>	<p>依「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第十條規定修正條文。</p> <p>增列附有學位考試及格證明書正本、原創性比對報告之規定和論文格式增列本校博、碩士學位論文格式規範</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 99 年 12 月 17 日 99 學年度第 1 學期第 4 次系務會議通過

中華民國 100 年 1 月 14 日 99 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議通過

中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

修正第 11 條

修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條

中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過

修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條

中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過

修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條

中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條
中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條及第 12 條
中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條及第 12 條
中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過	修正第 9 條、第 10 條、第 12 條及第 15 條
中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條、第 9 條、第 10 條、第 12 條及第 15 條
中華民國 110 年 12 月 24 日 110 學年度第 1 學期第 3 次系博碩審會議修正通過	修正第 9 條
中華民國 111 年 3 月 11 日 110 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過	修正第 9 條
中華民國 111 年 3 月 22 日 110 學年度第 2 學期第 1 次院務會議通過	修正第 10 條
中華民國 111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過	修正第 10 條

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

碩士在職專班研究生（以下簡稱碩專生）之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

#### 第三條

凡經本校研究所碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

## 第二章

### 修讀課程

#### 第四條

碩專生之修業年限為一至五年。

#### 第五條

碩專生之畢業學分數為三十四學分（含畢業論文六學分及學術研究倫理 0 學分），其中選修外系碩士班課程至多六學分為限。

## 第三章

### 論文指導

#### 第六條

碩專生必須於第一學年下學期之學期考試前一週決定指導教授，並將「指導教授同意書」繳交至系辦公室。

#### 第七條

碩專生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報博碩審會審核。

#### 第八條

碩專生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室承辦人員辦理變更。

## 第四章

### 學位考試

#### 第九條

碩專生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有一篇（含）以上之論文發表或被接受者，且除指導教授外，碩專生須為第一作者。

三、指導教授同意書。

四、碩專生須完成論文摘要及大綱，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

第十條 學位考試申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件，於本系所規定時間內完成申請文件繳交。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意書。

六、審查通過之「學位論文計畫申請書」。

第十一條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

## 第五章 離校手續

第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，一本平裝論文至圖書資訊處。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第十三條 碩專生須於本校圖書資訊處博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校手續者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

## 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經博碩審會決議變更後送系務會議通過。

第十五條 本規則經院務會議及教務會議通過後發布施行。

## 【附件四之一】

### 【修正後條文】

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 99 年 12 月 17 日 99 學年度第 1 學期第 4 次系務會議通過	
中華民國 100 年 1 月 14 日 99 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過	
中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會通過	
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會通過	修正第 11 條
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過	
中華民國 105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過	修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條
中華民國 105 年 4 月 22 日 104 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過	修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條
中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過	修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條
中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 14 條
中華民國 109 年 4 月 7 日 108 學年度第 2 學期第 1 次系博碩審會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條及第 12 條
中華民國 109 年 4 月 17 日 108 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條及第 12 條
中華民國 109 年 5 月 19 日 108 學年度第 2 學期第 3 次院務會議通過	修正第 9 條、第 10 條、第 12 條及第 15 條
中華民國 109 年 6 月 11 日 108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 條、第 9 條、第 10 條、第 12 條及第 15 條
中華民國 110 年 12 月 24 日 110 學年度第 1 學期第 3 次系博碩審會議修正通過	修正第 9 條
中華民國 111 年 3 月 11 日 110 學年度第 2 學期第 1 次系務會議修正通過	修正第 9 條
中華民國 111 年 3 月 22 日 110 學年度第 2 學期第 1 次院務會議通過	修正第 10 條
中華民國 111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過	修正第 10 條
中華民國 111 年 6 月 10 日 110 學年度第 2 學期第 2 次系博碩審會議修正通過	修正第 12 條
中華民國 111 年 6 月 24 日 110 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過	修正第 12 條
中華民國 111 年 9 月 14 日 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過	修正第 12 條
中華民國 111 年 10 月 12 日 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過	修正第 12 條

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 碩士在職專班研究生（以下簡稱碩專生）之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。

第三條 凡經本校研究所碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

## 第二章 修讀課程

第四條 碩專生之修業年限為一至五年。

第五條 碩專生之畢業學分數為三十四學分（含畢業論文六學分及學術研究倫理 0 學分），其中

選修外系碩士班課程至多六學分為限。

### **第三章 論文指導**

第六條 碩專生必須於第一學年下學期之學期考試前一週決定指導教授，並將「指導教授同意書」繳交至系辦公室。

第七條 碩專生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報博碩審會審核。

第八條 碩專生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室承辦人員辦理變更。

### **第四章 學位考試**

第九條 碩專生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有一篇（含）以上之論文發表或被接受者，且除指導教授外，碩專生須為第一作者。

三、指導教授同意書。

四、碩專生須完成論文摘要及大綱，論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院博碩士學位考試審查委員會審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系（所）、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

第十條 學位考試申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件，於本系所規定時間內完成申請文件繳交。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意書。

六、審查通過之「學位論文計畫申請書」。

第十一條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

### **第五章 離校手續**

第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可後，送繳一本平裝

論文及電子檔至系辦公室，一本附有學位考試及格證明書正本之平裝論文及經指導教授簽名且相似度低於 30% 以下之論文原創性比對報告至教務處進修推廣組，一本平裝論文至圖書資訊處。

論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦理。

第十三條 碩專生須於本校圖書資訊處博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校手續者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

## 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經博碩審會決議變更後送系務會議通過。

第十五條 本規則經院務會議及教務會議通過後發布施行。

【附件五】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系  
博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>二、博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>（一）現任或曾任教授、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員，得聘為委員。</p> <p>（二）若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）<u>審查</u>：</p> <p>1、現任或曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，且在學術上著有成就者。</p> <p>2、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。</p> <p>3、研究領域屬於稀有性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>三、碩士學位考試委員，除了對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：</p> <p>（一）現任或曾任教授或副教授、助理教授。</p>	<p>二、博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>（一）現任或曾任教授、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員，得聘為委員。</p> <p>（二）若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）<u>審查</u>：</p> <p>1、現任或曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，且在學術上著有成就者。</p> <p>2、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。</p> <p>3、研究領域屬於稀有性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>三、碩士學位考試委員，除了對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：</p> <p>（一）現任或曾任教授或副教授、助理教授。</p>	<p>依「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第六條規定修正條文。</p>

<p>(二) 現任或曾任中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。</p> <p>(三) <u>若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博碩審會審查：</u></p> <p>1、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。</p> <p>2、研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就者。</p>	<p>(二) 現任或曾任中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。</p> <p>(三) <u>合乎下列情形經本系博碩審會通過者：</u></p> <p>1、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。</p> <p>2、研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就者。</p>	
--	---	--

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系 博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點

97.05.12 96 學年度第二學期第一次博士班籌設會議修正通過  
97.05.16 96 學年度第二學期第四次系務會議修正通過  
97.06.04 96 學年度第二學期第二次院務會議修正通過  
97.06.26 96 學年度第二學期第二次教務會議通過  
109.04.07 108 學年度第二學期第一次博碩審會議修正通過 修正第二點及第三點  
109.04.17 108 學年度第二學期第五次系務會議修正通過 修正第二點及第三點  
109.05.19 108 學年度第二學期第三次院務會議修正通過 修正第二點及第三點  
109.06.11 108 學年度第二學期第二次教務會議修正通過 修正第二點、第三點及第五點

一、本要點係依據『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』等規定辦理。

二、博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

- (一) 現任或曾任教授、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員，得聘為委員。
- (二) 若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）審查。
  - 1、現任或曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，且在學術上著有成就者。
  - 2、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。
  - 3、研究領域屬於稀有性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

三、碩士學位考試委員，除了對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，



並應具有下列資格之一：

- (一) 現任或曾任教授或副教授、助理教授。
- (二) 現任或曾任中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。
- (三) 合乎下列情形經本系博碩審會通過者：
  - 1、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。
  - 2、研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就。

四、本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格，由本系博碩審會審查。

五、本要點經系務會議通過，送院務會議及教務會議通過後發布實施。

【附件五之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系  
博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點

97.05.12 96 學年度第二學期第一次博士班籌設會議修正通過	
97.05.16 96 學年度第二學期第四次系務會議修正通過	
97.06.04 96 學年度第二學期第二次院務會議修正通過	
97.06.26 96 學年度第二學期第二次教務會議通過	
109.04.07 108 學年度第二學期第一次博碩審會議修正通過	修正第二點及第三點
109.04.17 108 學年度第二學期第五次系務會議修正通過	修正第二點及第三點
109.05.19 108 學年度第二學期第三次院務會議修正通過	修正第二點及第三點
109.06.11 108 學年度第二學期第二次教務會議修正通過	修正第二點、第三點及第五點
111.06.10 110 學年度第二學期第二次博碩審會議修正通過	修正第三點
111.06.24 110 學年度第二學期第三次系務會議通過	修正第三點
111.09.14 111 學年度第一學期第一次院務會議通過	修正第三點
111.10.12 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過	修正第三點

一、本要點係依據『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』等規定辦理。

二、博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

- (一) 現任或曾任教授、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員，得聘為委員。
- (二) 若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）審查：
  - 1、現任或曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，且在學術上著有成就者。
  - 2、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。
  - 3、研究領域屬於稀有性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

三、碩士學位考試委員，除了對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：

- (一) 現任或曾任教授或副教授、助理教授。
- (二) 現任或曾任中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。
- (三) 若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術及特殊成就資料，由本系博碩審會審查：
  - 1、獲有博士學位，且在學術或專業上著有成就者。
  - 2、研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就者。

四、本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格，由本系博碩審會審查。

五、本要點經系務會議通過，送院務會議及教務會議通過後發布實施。

【附件六】

「國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法」  
第三條修正規定對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉(編)入年級配合規定如下： 三、 <u>轉學生</u> 比照前二款規定辦理。	第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉(編)入年級配合規定如下： 三、轉學生、 <u>新生</u> 比照前二款規定辦理。	配合第二條第一項第二款規定已修正為轉學生，爰修正本條文字。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法

中華民國92年5月9日教務會議修正通過	
中華民國92年7月4日海教註字第09200005126號令發布	
中華民國93年3月25日92學年度第2學期第1次教務會議修正通過	
中華民國93年5月18日海教註字第0930003903號令發布	
中華民國93年8月20日臨時教務會議修正通過	
中華民國93年11月18日教務會議修正通過	
中華民國93年12月17日海教註字第0930011172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2、3、8、11條
中華民國96年10月12日海教進字第0960011063號令發布	
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11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8條
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981I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3、11條
中華民國99年12月6日海教註字第0990015061D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	修正第1條至第3條、第7條至第9條及第11條
中華民國101年11月28日海教註字第1010017530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3條、第7條
中華民國102年4月26日海教註字第1020006559號令發布	
中華民國102年10月17日102學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第8條
中華民國103年1月14日海教註字第1030000472號令發布	
中華民國103年3月27日102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103年5月19日海教註字第1030008410號令發布	修正第3條
中華民國103年6月5日102學年度第2學期第2次教務會議修正通過	修正第3條
中華民國103年7月3日海教註字第1030011470號令發布	
中華民國107年10月18日107學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第2條、第3條、第8條
中華民國107年11月13日海教進字第1070023388號令發布	

第一條 本辦法依據本校學則第十五條訂定之，本校各系（所）辦理學生抵免學分，應依本辦法辦理。

第二條 下列學生得申請抵免學分：

- 一、轉系生。
- 二、轉學生。
- 三、保送生、重考生及重新申請入學之學生。

- 四、依照法令規定准許先修讀學分後考取修讀學位者。
- 五、碩士班研究生於大學部修習及格之所訂科目經甄試及格者。
- 六、本校外籍選讀生經核准入學為正式生者。
- 七、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者。
- 八、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者。
- 九、經本校核准或選派至教育部認可之國外大學院校、大陸地區高等學校或機構（兩者以下簡稱境外學校）進修且未辦理休學者。
- 十、修讀境外雙聯學制者。

第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉（編）入年級配合規定如下：

- 一、轉系生轉入二年級者，其抵免學分總數以轉入該系一年級應修學分總數為原則；轉入三年級者，其抵免學分總數以轉入該系一、二年級應修學分總數為原則。自轉入年級起，每學期至少應修學分數不得低於下限規定。
- 二、經重考再行入學之學生或本校選讀生，依法取得學籍時，其已修及格之科目學分，得酌情抵免學分及提高編級，但應至少修業一年並依照學期限修學分數修習始可畢業。
- 三、轉學生、新生比照前二款規定辦理。
- 四、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取修讀學位之研究生，得酌予抵免，抵免學分數以各研究所規定畢業學分數（不含畢業論文學分）二分之一為限；但於大學部修習及格之研究所課程，應經各所甄試及格方得列為抵免學分範圍，惟該科目學分以未計入大學畢業學分為限。但如列入大學部畢業學分數內計算者，如該等科目為校訂必修，在不變更碩士班畢業學分數原則下，並得據以申請抵免。
- 五、學士班逕修讀博士學位學生準用第四款規定辦理。
- 六、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者，其抵免學分上限為十二學分，抵免之業務授權各研究所辦理。
- 七、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者，其抵免業務授權各系（所）辦理，非本校學分班之成績不予抵免。研究所以各系（所）規定畢業應修學分數（不含畢業論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數二分之一為限。
- 八、學生經本校核准或選派，至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得酌予抵免，抵免學分數得否列入畢業應修學分數，由各系（所）自行認定，學分數之抵免，博、碩士班以各系（所）規定畢業應修學分數（不含論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數三分之一為限；至教育部不認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得準用本辦法酌予採認但不列入畢業學分數。
- 九、修讀境外雙聯學制之學生，依本校與境外學校「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。

前項第一款至第八款學生得抵免學分之範圍及其學分數上限，各系（所）應自定規定並報教務處備查後發布施行。

第四條 抵免學分之範圍如下：

- 一、必修學分（含共同科目）。
- 二、選修學分（含相關科目及通識科目）。
- 三、輔系學分（含轉系或轉學而互換主、輔系者）。
- 四、雙主修（學位）學分。
- 五、各系、所規定不得抵免之專業科目，不得抵免。

第五條 抵免學分之原則規定如下：

- 一、科目名稱、內容相同者。
- 二、科目名稱不同而內容相同者。
- 三、科目名稱、內容不同而性質相同者。

第六條 科目名稱與內容相同但學分數不同者，依下列規定辦理：

- 一、以多抵少者：抵免後，以少學分登記。
- 二、以少抵多而所缺學分無法補修足數者，該科不予抵免，應行重修。
- 三、以少抵多而所缺學分可補修足數者，該科上學期學分可予抵免，下學期學分則應令其補修。

第七條 學生向就讀系（所）提出學分抵免申請，應於入（轉）學選課時一併辦理並以一次為限，必要時可採甄試方式認定其程度及決定是否可以抵免。須甄試及格始可抵免之科目，應於選課截止前辦理完竣。提高編級之申請，應於入（轉）學年申請抵免學分之同一學期辦理。辦理學分抵免之日期加註於每學年度行事曆上。

學生經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，應於返國後二個月內檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免（採認）申請。

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檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免申請。

第八條 抵免學分之審核，共同教育課程由共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所負責審查，各系（所）專業科目、體育及軍訓科目，應由各該系（所）、體育室及軍訓教官室分別負責審查並由教務處註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）複核，若有疑義者由教務長核定之。

第九條 已核准抵免科目不得重修，重複修習之科目不列計入畢業總學分及學期總平均。

第十條 其他有關抵免學分之未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。

第十一條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件六之一】

【修正後條文】

## 國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法

中華民國92年5月9日教務會議修正通過	
中華民國92年7月4日海教註字第09200005126號令發布	
中華民國93年3月25日92學年度第2學期第1次教務會議修正通過	
中華民國93年5月18日海教註字第0930003903號令發布	
中華民國93年8月20日臨時教務會議修正通過	
中華民國93年11月18日教務會議修正通過	
中華民國93年12月17日海教註字第0930011172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2、3、8、11條
中華民國96年10月12日海教進字第0960011063號令發布	
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11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8條
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981I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3、11條
中華民國99年12月6日海教註字第0990015061D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	修正第1條至第3條、第7條至第9條及第11條
中華民國101年11月28日海教註字第1010017530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3條、第7條
中華民國102年4月26日海教註字第1020006559號令發布	
中華民國102年10月17日102學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第8條
中華民國103年1月14日海教註字第1030000472號令發布	
中華民國103年3月27日102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103年5月19日海教註字第1030008410號令發布	修正第3條
中華民國103年6月5日102學年度第2學期第2次教務會議修正通過	修正第3條
中華民國103年7月3日海教註字第1030011470號令發布	
中華民國107年10月18日107學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第2條、第3條、第8條
中華民國107年11月13日海教進字第1070023388號令發布	
中華民國111年10月13日111學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第3條

第一條 本辦法依據本校學則第十五條訂定之，本校各系（所）辦理學生抵免學分，應依本辦法辦理。

第二條 下列學生得申請抵免學分：

- 一、轉系生。
- 二、轉學生。
- 三、保送生、重考生及重新申請入學之學生。
- 四、依照法令規定准許先修讀學分後考取修讀學位者。
- 五、碩士班研究生於大學部修習及格之所訂科目經甄試及格者。
- 六、本校外籍選讀生經核准入學為正式生者。
- 七、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者。
- 八、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者。
- 九、經本校核准或選派至教育部認可之國外大學院校、大陸地區高等學校或機構（兩者以下簡稱境外學校）進修且未辦理休學者。
- 十、修讀境外雙聯學制者。

第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉（編）入年級配合規定如下：

- 一、轉系生轉入二年級者，其抵免學分總數以轉入該系一年級應修學分總數為原則；轉入三年級者，其抵免學分總數以轉入該系一、二年級應修學分總數為原則。自轉入年級起，每學期至少應修學分數不得低於下限規定。
- 二、經重考再行入學之學生或本校選讀生，依法取得學籍時，其已修及格之科目學分，得酌情抵免學分及提高編級，但應至少修業一年並依照學期限修學分數修習始可畢業。
- 三、轉學生比照前二款規定辦理。
- 四、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取修讀學位之研究生，得酌予抵免，抵免學分數以各研究所規定畢業學分數（不含畢業論文學分）二分之一為限；但於大學部修習及格之研究所課程，應經各所甄試及格方得列為抵免學分範圍，惟該科目學分以未計入大學畢業學分為限。但如列入大學部畢業學分數內計算者，如該等科目為校訂必修，在不變更碩士班畢業學分數原則下，並得據以申請抵免。
- 五、學士班逕修讀博士學位學生準用第四款規定辦理。
- 六、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者，其抵免學分上限為十二學分，抵免之業務授權各研究所辦理。
- 七、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者，其抵免業務授權各系（所）辦理，非本校學分班之成績不予抵免。研究所以各系（所）規定畢業應修學分數（不含畢業論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數二分之一為限。
- 八、學生經本校核准或選派，至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得酌予抵免，抵免學分數得否列入畢業應修學分數，由各系（所）自行認定，學分數之抵免，博、碩士班以各系（所）規定畢業應修學分數（不含論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數三分之一為限；至教育部不認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得準用本辦法酌予採認但不列入畢業學分數。
- 九、修讀境外雙聯學制之學生，依本校與境外學校「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。

前項第一款至第八款學生得抵免學分之範圍及其學分數上限，各系（所）應自定規定並報教務處備查後發布施行。

#### 第四條 抵免學分之範圍如下：

- 一、必修學分（含共同科目）。
- 二、選修學分（含相關科目及通識科目）。
- 三、輔系學分（含轉系或轉學而互換主、輔系者）。
- 四、雙主修（學位）學分。
- 五、各系、所規定不得抵免之專業科目，不得抵免。

#### 第五條 抵免學分之原則規定如下：

- 一、科目名稱、內容相同者。



二、科目名稱不同而內容相同者。

三、科目名稱、內容不同而性質相同者。

第六條 科目名稱與內容相同但學分數不同者，依下列規定辦理：

一、以多抵少者：抵免後，以少學分登記。

二、以少抵多而所缺學分無法補修足數者，該科不予抵免，應行重修。

三、以少抵多而所缺學分可補修足數者，該科上學期學分可予抵免，下學期學分則應令其補修。

第七條 學生向就讀系（所）提出學分抵免申請，應於入（轉）學選課時一併辦理並以一次為限，必要時可採甄試方式認定其程度及決定是否可以抵免。須甄試及格始可抵免之科目，應於選課截止前辦理完竣。提高編級之申請，應於入（轉）學年申請抵免學分之同一學期辦理。辦理學分抵免之日期加註於每學年度行事曆上。

學生經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，應於返國後二個月內檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免（採認）申請。

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檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免申請。

第八條 抵免學分之審核，共同教育課程由共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所負責審查，各系（所）專業科目、體育及軍訓科目，應由各該系（所）、體育室及軍訓教官室分別負責審查並由教務處註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）複核，若有疑義者由教務長核定之。

第九條 已核准抵免科目不得重修，重複修習之科目不列計入畢業總學分及學期總平均。

第十條 其他有關抵免學分之未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。

第十一條 本辦法經教務會議通過後發布施行。



【附件七】

「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」  
修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
二、博士班研究生應嚴予考核，經資格考核及格後，始得由該 <u>系、所、學位學程(以下簡稱系所)</u> 提出為博士學位候選人。	二、博士班研究生應嚴予考核，經資格考核及格後，始得由該系(所、學位學程)提出為博士學位候選人。	
<u>三、各系所</u> 受理資格考 <u>核</u> 申請後，應組織委員會辦理有關考核事宜，資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行。資格考核方式、考試科目由各系 <u>所</u> 自行訂定， <u>並明列於各系所博士學位候選人資格考核實施要點中</u> 。	<u>四、各系(所、學位學程)</u> 受理資格考申請後，應組織委員會辦理有關考核事宜，資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行。資格考核方式、考試科目由各系 <u>(所、學位學程)</u> 自行訂定。	1.條次調整 2.新增資格考核訂定方式之法源依據。
<u>四、資格考核成績以七十分為及格，一百分為滿分，並以出席考核委員評定分數平均決定之，如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。</u> 資格考核之申請，一學期以一次為限，由各系 <u>所</u> 自訂日期並受理申請。	<u>三、博士學位候選人資格考核之申請，必須撰妥學位論文計畫大綱及基本內容，始得提出，並經資格考核委員會三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。</u> 資格考核之申請，一學期以一次為限，由各系 <u>(所、學位學程)</u> 自訂日期並受理申請。	1.條次調整。 2.新增資格考核及格分數標準說明
<u>五、資格考核由校長遴聘校內外學者專家，組織資格考核委員會，並</u> 依下列規定辦理： (一)博士學位資格考核委員五至九人，其中校外委員須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。 (二)博士學位資格考核委員，應對博士學位資格候選人之研究領域有專門研究，並應具有下列資格之一： 1.現任或曾任教授者、副教授。 2.中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員者、副研究員。 3.獲有博士學位，且在學術上著有成就者。 4.研究領域屬於稀少性或特殊性學	<u>五、資格考核委員會之組成</u> ，依下列規定辦理： (一)博士學位資格考核委員五至九人，其中校外委員須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。 (二)博士學位資格考核委員，應對博士學位資格候選人之研究領域有專門研究，並應具有下列資格之一： 1.現任或曾任教授者、副教授。 2.中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員者、副研究員。 3.獲有博士學位，且在學術上著有成就者。 4.研究領域屬於稀少性或特殊性學	

<p>科，且在學術或專業上著有成就者。</p> <p>前款第三目、第四目之提聘資格認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。</p> <p>(三)博士學位資格考核委員之資格須於考試前簽請校長核定後，始可發聘。</p> <p>參加資格考核學生與資格考核委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。</p>	<p>者。</p> <p>前款第三目、第四目之提聘資格認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。</p> <p>(三)博士學位資格考核委員之資格須於考試前簽請校長核定後，始可發聘。</p> <p>參加資格考核學生與資格考核委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。</p>	
<p>六、博士班研究生經資格考核成績及格後，由各系<u>所</u>通知教務處登錄。</p>	<p>六、博士班研究生經資格考核成績及格後，由各系<u>(所、學位學程)</u>通知教務處登錄。</p> <p><u>考核成績未能符合標準者，得再申請第二次考試，第二次考試仍未通過者，應令退學。</u></p>	<p>資格考核未通過之規定，另新增條次說明。</p>
<p><u>七、博士班研究生未在所屬系所規定之期限內完成博士學位候選人資格考核者，或資格考核不及格，再申請第二次考試仍不及格者，由各系所通知教務處予以勒令退學。</u></p>		<p>資格考核未通過之規定，另新增條次說明。</p>
<p><u>八、</u>各系<u>所</u>應根據本要點，訂定博士學位候選人資格考核實施要點，經系(所、學位學程)、院務會議及教務會議通過後發布施行。</p>	<p>七、各系<u>(所、學位學程)</u>應根據本要點，訂定博士學位候選人資格考核實施要點，經系(所、學位學程)、院務會議及教務會議通過後發布施行。</p>	
<p><u>九、</u>本要點經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。</p>	<p><u>八、</u>本要點經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。</p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點

中華民國 93 年 3 月 25 日教務會議通過	
中華民國 93 年 5 月 24 日台高（二）字第 0930067454 號函准予備查	
中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議修正通過	
中華民國 93 年 11 月 16 日台高（二）字第 0930148923 號函准予備查	
中華民國 93 年 11 月 26 日海教註字第 0930010215A 號令發布	
中華民國 96 年 6 月 25 日 95 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5、8 點
中華民國 96 年 10 月 15 日台高（二）字第 0960151478 號函准予備查	
中華民國 96 年 10 月 22 日海教註字第 0960011481 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	修正全文
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	同意備查第 1 點至第 6 點與第 8 點
	修正第 7 點
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	
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 1000001938E 號令發布	
中華民國 108 年 12 月 26 日 108 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 5 點
中華民國 109 年 1 月 21 日教育部臺教高（二）字第 1090003528 號函同意備查	同意備查第 5 點
中華民國 109 年 2 月 12 日海教註字第 1090002209 號令發布	
中華民國 111 年 4 月 14 日 110 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1、2、3、4、6、7 點
中華民國 111 年 6 月 15 日 110 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 2、4、5、點

- 一、為提高博士班研究生之研究及專業能力，使其具備應有之學養，依據大學法第二十六條及學位授予法第九條之規定，訂定本要點。
  - 二、博士班研究生應嚴予考核，經資格考核及格後，始得由該系（所、學位學程）提出為博士學位候選人。
  - 三、博士學位候選人資格考核之申請，必須撰妥學位論文計畫大綱及基本內容，始得提出，並經資格考核委員會三分之二（含）以上之委員通過後，始為合格。資格考核之申請，一學期以一次為限，由各系（所、學位學程）自訂日期並受理申請。
  - 四、各系（所、學位學程）受理資格考申請後，應組織委員會辦理有關考核事宜，資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行。資格考核方式、考試科目由各系（所、學位學程）自行訂定。
  - 五、資格考核委員會之組成，依下列規定辦理：
    - （一）博士學位資格考核委員五至九人，其中校外委員須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。
    - （二）博士學位資格考核委員，應對博士學位資格候選人之研究領域有專門研究，並應具有下列資格之一：
      1. 現任或曾任教授者、副教授。
      2. 中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員者、副研究員。
      3. 獲有博士學位，且在學術上著有成就者。
      4. 研究領域屬於稀少性或特殊性學科，且在學術或專業上著有成就者。
- 前款第三目、第四目之提聘資格認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。
- （三）博士學位資格考核委員之資格須於考試前簽請校長核定後，始可發聘。
- 參加資格考核學生與資格考核委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。

六、博士班研究生經資格考核成績及格後，由各系（所、學位學程）通知教務處登錄。

考核成績未能符合標準者，得再申請第二次考試，第二次考試仍未通過者，應令退學。

七、各系（所、學位學程）應根據本要點，訂定博士學位候選人資格考核實施要點，經系（所、學位學程）、院務會議及教務會議通過後發布施行。

八、本要點經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【附件八之一】

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號

傳 真：02-2397-6800

聯絡人：李孟珊

電 話：02-7736-6045

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國109年7月7日

發文字號：臺教高(四)字第1090088632號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：有關貴校申請112學年度辦理「海洋科技人才培育專案」學士班單

獨招生計畫案，復如說明，請查照。

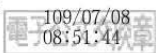
說明：

一、復貴校109年6月15日海教招字第1090010425號函。

二、考量旨案係為配合國家整體政策及海洋人才培育，爰同意以外加名額35名辦理單獨招生(缺額不得流用)，另依「大學單獨招生申請作業要點」第8點規定，貴校應明定招生規定，並於招生前完成報部核定事宜。

正本：國立臺灣海洋大學

副本：教育部國民及學前教育署



109/07/08



## 【附件八之二】

### 國立臺灣海洋大學海洋科技人才培育學士班招生規定（草案）

中華民國 111 年 9 月 23 日 112 學年度日間學制學士班各管道入學招生委員會第 1 次會議通過  
中華民國 111 年 10 月 日 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過  
中華民國 111 年月日教育部臺教高（四）字第號函核定  
中華民國 111 年月日海教招字第號函發布

一、國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為辦理海洋科技人才培育學士班招生（以下簡稱本招生），特依據大學法第二十四條、大學法施行細則第十九條暨大學辦理招生規定審核作業要點規定，訂定「國立臺灣海洋大學海洋科技人才培育學士班招生規定」（以下簡稱本規定）。

二、本招生事務依本校招生委員會設置辦法規定，由本校招生委員會秉公平、公正、公開原則辦理。

三、本招生以單獨招生方式辦理，招生名額報教育部專案核定外加名額，招生缺額不得流用。

本招生訂於每學年第二學期舉行，並於六月三十日前放榜。

四、本招生之修業年限、招生學系、招生名額、報考資格、考試科目、考試日期、報名手續、佔分比例、錄取方式、名額流用、同分參酌順序、報到程序、遞補流程、成績複查、招生紛爭處理程序、考生權利義務事項及其他相關規定，應明定於招生簡章內，並最遲於受理報名二十日前公告。

五、本招生報考資格如下：

- （一）凡具國內外公立或已立案之私立高級中等學校、高級職業學校以上畢業（含應屆），或符合入學大學同等學力認定標準第二條規定之資格者。
- （二）參加當學年度學科能力測驗考試，且成績符合學系訂定招生條件。
- （三）持境外學歷報考者，應符合大學辦理國外學歷採認辦法、香港澳門學歷檢覈及採認辦法、大陸地區學歷採認辦法或入學大學同等學力認定標準第九條等規定。

六、本招生考試科目得採筆試、面試、書面審查、術科或實作等方式辦理。採面試、術科或實作方式者，應以錄音、錄影或詳細文字記錄。文字紀錄應於本校招生委員會決定錄取名單前完成，對評分成績特優或特低者，應於評分表件中註明理由。

七、本招生錄取原則如下：

- （一）本校招生委員會應於放榜前決定各學系最低錄取標準，考生總成績在此標準以上，且於招生名額內之考生，列為正取生，其餘之非正取生，得列為備取生。
- （二）各學系考生總成績達最低錄取標準之人數不足招生名額時，得檢具理由，提送本校招生委員會核定後，不足額錄取，並不得列備取生。
- （三）錄取學生最後一名如有二人以上總成績分數相同及備取生總成績相同時，依招生簡章所訂同分參酌規定決定錄取順序，不得同分增額錄取。
- （四）正取生報到後，遇缺額得於招生簡章規定期限前，以備取生遞補到原核定招生名額數為止，遞補期限不得逾本校入學年度當學期行事曆所定開始上課日。

本招生因校內行政疏失致須增額錄取者，應提校級招生委員會開會決定，並將會議紀錄連同有關證明文件，另檢附招生檢討報告，於事實認定後一個月內報教育部核定後始得辦理。

八、招生錄取名單應提經本校招生委員會確認後正式公告。

九、所有試務人員對於試務工作負有保密義務，有下列情形者，應主動迴避。

- (一) 經聘任之命題(含閱卷、審查、面試)委員，若有在補習班工作或其本人、配偶、三親等以內親屬參加該項考試者，應就有關之命題、閱卷、審查及面試等事項主動迴避。
- (二) 經聘任之監試或試務工作人員，於其本人、配偶或三親等以內親屬參加該項考試者，應就有關之監試、管卷、入闈、複核(閱)等試務工作主動迴避。

十、所有應試評分原始表件於放榜後應保存一年。但已依法提起申訴、訴願或行政爭訟之考生，其相關資料應保存至結案為止。

十一、考生對入學成績有疑問得按簡章規定，申請成績複查。

考生對本招生考試認有損及其權益時，得於放榜日起三十日內，以書面向校級招生委員會提出申訴，校級招生委員會應於受理後一個月內正式函復，必要時應組成專案小組公正調查處理，並告知申訴人行政救濟程序。考生對於招生委員會處理申訴之結果若有不服，得依法再提行政爭訟。

十二、凡通過本招生考試入學者所繳入學證明文件有偽造、假借、塗改等情事，應撤銷錄取資格；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；如畢業後始發現者，由本校撤銷其畢業資格並註銷其學位證書。

十三、本招生考試報名費訂定，應經過本校招生委員會決議通過，各項收支應依相關會計作業規定辦理。

十四、本規定未盡事宜，依教育部及本校相關規定處理。

十五、本規定經招生委員會議及教務會議通過，報教育部核定後發布施行。



【附件九】

「國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系  
博士班研究生修業規則」第十七條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第十七條</p> <p>研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。</p> <p>一、通過本系博士學位候選人之資格考核。</p> <p>二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數，並通過學術研究倫理課程。</p> <p>三、博士候選人須完成論文初稿。</p> <p>四、學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。</p> <p>五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。</p> <p>六、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊論文，且其中應至少有一篇博士班研究生須為第一作者。</p>	<p>第十七條</p> <p>研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。</p> <p>一、通過本系博士學位候選人之資格考核。</p> <p>二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數，並通過學術研究倫理課程。</p> <p>三、博士候選人須完成論文初稿。</p> <p>四、學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。</p> <p>五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。</p> <p>六、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊之full paper，另一篇登載於SCI、SSCI、SCIE或EI學術期刊。其中發表在SCI、</p>	<p>依本校本校博士暨碩士學位考試細則第五條第四款「博士學位候選人提出之著作，應至少有一篇以第一作者身分發表之期刊論文」之規定修正。</p>



七、指導教授之同意。	<u>SCIE或SSCI期刊上之full paper，博士班研究生須為指導教授外之第一作者，且未列於JCR之SCIE期刊的類別排名（journal rank in category）需在接受(含)前三年內任一年的前百分之五十以內。</u>	七、指導教授之同意。
------------	---	------------

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 92 年 9 月 4 日系務會議通過  
中華民國 93 年 4 月 22 日系務會議修正通過  
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 96 年 5 月 10 日 95 學年度第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 96 年 11 月 29 日第 2 次系務會議修正通過  
中華民國 97 年 6 月 19 日第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 98 年 4 月 30 日第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 12 日第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過  
(修正法規名稱、全文)  
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過  
(修正法規名稱、全文)  
中華民國 100 年 11 月 10 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 11 月 14 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 100 年 12 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過  
(修正第 2 條及第 7 條)  
中華民國 101 年 4 月 27 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過  
(修正第 3、4 條，第 9 至 34 條)  
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 3、4 條，第 9 至 34 條)  
中華民國 104 年 1 月 8 日系務會議修正通過  
中華民國 104 年 4 月 10 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 105 年 1 月 7 日系務會議修正通過  
中華民國 105 年 4 月 13 日院課程委員會會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期校課程委員會會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過  
(修正第 4 條)  
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 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 109 年 6 月 4 日系務會議修正通過  
中華民國 109 年 10 月 22 日系務會議修正通過  
中華民國 109 年 12 月 22 日院務會議修正通過  
中華民國 109 年 12 月 24 日 109 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

(修正第15及第17條)

中華民國111年5月12日系務會議修正通過

(修正第18、20、32、34條)

中華民國111年6月4日110學年度第2學期第2次院務會議通過

中華民國111年6月15日110學年度第2學期第2次教務會議修正通過

(修正第18、20、32、34條)

中華民國111年7月28日海機字第1110015577號令發布

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本校學生申請逕修讀本系博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。

第三條 本系博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會議、本校招生委員會議通過後，公告於招生簡章。

## 第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生之修課規定如下：

一、經甄試或入學考試錄取之博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。

二、逕修讀博士學位之博士班學生須修滿研究所課程三十六學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。原修習研究所課程經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會認可後得申請抵免學分，抵免學分規定與抵免學分數上限悉依照本校「學生抵免學分辦法」辦理。

三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。

四、自98學年度至104學年度入學之博士班學生須修「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」，此課程不採計為畢業學分。修課未通過者，須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。另外具以下資格者，得予以免修：

(一) 全民英檢中高級檢定通過。

(二) 托福考試 (TOEFL) 成績達五百三十分 (舊制 Paper-Based Test, PBT-TOEFL)、二百分 (Computer-Based Test, CBT-TOEFL) 或七十四分 (Internet-Based Test, IBT-TOEFL) 以上。

(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。

第五條 研究生修課必須經指導教授簽字同意後，送系辦公室存查，此將做為畢業審查依據。

## 第三章 論文指導

第六條 研究所新生須於第一學期結束前決定指導教授，並填報『指導教授同意書』。指導教授有異動者，亦應填報。逾期未決定者將被取消助學金補助。

第七條 研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。研究生申請更換指導教授，依據「國立臺灣海洋大學論文指導教授與研究生互動準則」辦理。

第八條 研究生未決定指導教授前，由各教學小組召集人督導該生之修課(含選課單簽名)，選定指導教授後改由指導教授負責。

第九條 博士班研究生須於入學後第二學期內，提出論文大綱，並由督導委員會審核評定及協助論文研究。

第十條 督導委員會委員人數至少三人，由指導教授推薦本校專任教授或副教授組成，經系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審核通過後聘請之。惟指導教授人數不得超過委員人數之半數。

#### 第四章 博士學位資格考核

第十一條 博士班研究生修滿下列規定學分後，並提出論文研究計畫大綱及基本內容，經督導委員會審核同意後，得申請博士學位資格考核：

一、經博士班甄試或入學考試錄取之研究生修滿六學分。

二、逕修讀本系博士學位之研究生修滿十二學分。

博士學位資格考核之申請，每學期以一次為限。

第十二條 博士學位資格考核就學位論文相關內容以口試方式進行。博士學位資格考核由博士學位資格考核委員會辦理之。

第十三條 博士學位資格考核委員會之組成，與資格考核委員資格之規定，悉依本校「博士候選人資格考核實施要點」第五條之規定辦理，由指導教授邀請校內外教授或副教授五至九人(三分之一以上校外人士)組成。督導委員會委員為當然資格考核委員，其餘委員應經系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審核通過。博士學位資格考核委員之資格，應於舉行資格考核前一個月簽請校長核定後始可發聘。

第十四條 博士學位資格考核經考核委員會三分之二(含)以上之委員通過，始為合格。資格考核通過後，由本系呈報教務處登錄。

第十五條 博士學位資格考核須在入學後第六學期內(不含休學)通過。

博士學位資格考核至多可考二次，於限期內二次均不通過者應予退學。但逕修讀博士學位之研究生，其博士學位資格考核二次均不通過者，得於學校行事曆規定之學期結束日前申請改修讀本系之碩士學位，或申請轉入本校相關系、所修讀碩士學位。

第十六條 博士班研究生完成博士應修課程，並且通過博士學位資格考核後，取得本系博士學位候選人資格。

#### 第五章 學位考試

第十七條 研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考核。

二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數，並通過學術研究倫理課程。

三、博士候選人須完成論文初稿。

四、學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

六、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊之full paper，另一篇登載於SCI、SSCI、SCIE或EI學術期刊。其中發表在SCI、SCIE或SSCI

期刊上之full paper，博士班研究生須為指導教授外之第一作者，且未列於JCR之SCIE期刊的類別排名（journal rank in category）需在接受(含)前三年內任一年的前百分之五十以內。

七、指導教授之同意。

第十八條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限為每學年第一學期自完成註冊手續起至12月31日止、第二學期自完成註冊手續起至6月30日止。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

（一）歷年成績表。

（二）考試委員名冊一份。

（三）學位論文初稿與中英文摘要。

（四）學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。

（五）著作目錄一覽表、論文計點表各一份。

（六）指導教授同意函。

（七）資格考試通過證明。

三、研究生申請博士學位考試之資格，及博士學位考試委員之資格，須由本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得報院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會申請考試。

第十九條 博士學位考試委員會之組成與考試委員資格之規定，依據「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第六條，及本系「博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」之規定辦理。

第二十條 博士學位考試委員會由五至九人組成，其中指導教授不得超過二分之一，且至少應有一位為本系之專任教師，校外委員人數須三分之一以上。指導教授不得擔任博士學位考試委員會召集人，由校長就學位考試委員中指定委員一人為召集人。

第二十一條 博士學位考試委員資格須於考試前兩個月簽請校長核定外，並經院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後始可發聘。

第二十二條 舉行學位考試二星期前，研究生應將學位論文初稿送交學位考試委員審閱。並於考試前一星期舉辦論文公開演講。

第二十三條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。研究生之論文考試，至少須委員五人出席，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第二十四條 博士學位考試包含論文考試及論文審查。其辦理應符合下列規定：

一、論文考試地點限於校內，經本系排定時間地點後，於考試一星期前通知應試人，並上網登錄相關訊息。

二、論文考試應以公開、開放旁聽之方式舉行。

三、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文進行口試。

四、論文考試之評定以一次為限。由出席之考試委員評分，並舉行無記名投票。

論文考試以獲得出席委員三分之二以上(含)人數通過及評分平均分數達七十分以上

者視為通過。論文考試通過與否，考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，作為研究生修改之依據。研究生論文考試通過後，應依考試委員意見修正學位論文，並提交學位考試委員會召集人進行論文審查。

五、論文審查不另評分，論文審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績。

六、學位考試委員評定學位考試成績時，應填具下列文件：

- (一) 學位考試評分表。
- (二) 學位考試成績計算單。
- (三) 學位考試及格證明書。
- (四) 學位考試委員審查意見表。
- (五) 學位考試委員會召集人論文審查確認簽核表。

七、本系依據學位考試委員會召集人所簽署之論文審查確認簽核表，轉發考試委員簽署之學位考試及格證明書予研究生。

第二十五條 學位論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。

第二十六條 學位考試須於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

第二十七條 逕修讀博士學位之研究生未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，並經成績評定及格後，得由本系報請學校登錄碩士學位考試成績。

第二十八條 已申請學位考試之研究生，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行學位考試者，以一次不及格論。

第二十九條 研究生修畢應修課程及學分數，合於本系修業規定，並通過博士學位考試(論文考試與論文審查)，由本系報請學校登錄博士學位考試成績。

第三十條 研究生通過論文考試，但有下列情事者，其學位考試成績准予保留，並應於通過論文考試之該學期學校行事曆規定學期結束日前專案簽請核定：

- 一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合本系其他規定。
- 二、已完成應修科目與學分並符合本系其他規定，但未完成論文審查。

第三十一條 保留學位考試成績之研究生未達修業年限者，次學期仍應註冊。於學期繳交論文最後期限前繳交者，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未繳交論文者，該學位考試以不及格論，並須依規定退學。

## 第六章 離校手續

第三十二條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

- 一、依學校離校規範、期限及學校『離校手續單』辦理畢業離校手續，並繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

## 第七章 附則

第三十三條 本規則若有未盡事宜，依據本校「博碩士班章程」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士暨碩士學位考試細則」、「學生逕修讀博士學位辦法」、及相關規定辦理。

第三十四條 本規則經系務會議、院務會議、教務會議通過後發布施行。

## 【附件九之一】

### 【修正後條文】

## 國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 92 年 9 月 4 日系務會議通過  
中華民國 93 年 4 月 22 日系務會議修正通過  
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 96 年 5 月 10 日 95 學年度第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 96 年 11 月 29 日第 2 次系務會議修正通過  
中華民國 97 年 6 月 19 日第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 98 年 4 月 30 日第 6 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 12 日第 5 次系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過  
(修正法規名稱、全文)  
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過  
(修正法規名稱、全文)  
中華民國 100 年 11 月 10 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 11 月 14 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 100 年 12 月 1 日 100 學年度第 1 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過  
(修正第 2 條及第 7 條)  
中華民國 101 年 4 月 27 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過  
(修正第 3、4 條，第 9 至 34 條)  
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 3、4 條，第 9 至 34 條)  
中華民國 104 年 1 月 8 日系務會議修正通過  
中華民國 104 年 4 月 10 日院課程委員會會議修正通過  
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 105 年 1 月 7 日系務會議修正通過  
中華民國 105 年 4 月 13 日院課程委員會會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 5 月 18 日 104 學年度第 2 學期校課程委員會會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 7 月 11 日 104 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 18 及第 21 條)  
中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過  
(修正第 4 條)  
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 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 109 年 6 月 4 日系務會議修正通過  
中華民國 109 年 10 月 22 日系務會議修正通過  
中華民國 109 年 12 月 22 日院務會議修正通過  
中華民國 109 年 12 月 24 日 109 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 15 及第 17 條)  
中華民國 111 年 5 月 12 日系務會議修正通過  
(修正第 18、20、32、34 條)  
中華民國 111 年 6 月 4 日 110 學年度第 2 學期第 2 次院務會議通過  
中華民國 111 年 6 月 15 日 110 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
(修正第 18、20、32、34 條)  
中華民國 111 年 9 月 22 日系務會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 111 年 10 月 5 日院務會議修正通過  
(修正第 17 條)  
中華民國 111 年 10 月 12 日 111 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過  
(修正第 17 條)

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本校學生申請逕修讀本系博士學位經核定者，得

進入本系攻讀工學博士學位。

第三條 本系博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會議、本校招生委員會議通過後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生之修課規定如下：

一、經甄試或入學考試錄取之博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。

二、逕修讀博士學位之博士班學生須修滿研究所課程三十六學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。原修習研究所課程經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會認可後得申請抵免學分，抵免學分規定與抵免學分數上限悉依照本校「學生抵免學分辦法」辦理。

三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。

四、自98學年度至104學年度入學之博士班學生須修「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」，此課程不採計為畢業學分。修課未通過者，須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。另外具以下資格者，得予以免修：

(一) 全民英檢中高級檢定通過。

(二) 托福考試 (TOEFL) 成績達五百三十分 (舊制 Paper-Based Test, PBT-TOEFL)、二百分 (Computer-Based Test, CBT-TOEFL) 或七十四分 (Internet-Based Test, IBT-TOEFL) 以上。

(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。

第五條 研究生修課必須經指導教授簽字同意後，送系辦公室存查，此將做為畢業審查依據。

第三章 論文指導

第六條 研究所新生須於第一學期結束前決定指導教授，並填報『指導教授同意書』。指導教授有異動者，亦應填報。逾期未決定者將被取消助學金補助。

第七條 研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。研究生申請更換指導教授，依據「國立臺灣海洋大學論文指導教授與研究生互動準則」辦理。

第八條 研究生未決定指導教授前，由各教學小組召集人督導該生之修課(含選課單簽名)，選定指導教授後改由指導教授負責。

第九條 博士班研究生須於入學後第二學期內，提出論文大綱，並由督導委員會審核評定及協助論文研究。

第十條 督導委員會委員人數至少三人，由指導教授推薦本校專任教授或副教授組成，經系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審核通過後聘請之。惟指導教授人數不得超過委員人數之半數。

第四章 博士學位資格考核

第十一條 博士班研究生修滿下列規定學分後，並提出論文研究計畫大綱及基本內容，經督導委員會審核同意後，得申請博士學位資格考核：

一、經博士班甄試或入學考試錄取之研究生修滿六學分。



二、逕修讀本系博士學位之研究生修滿十二學分。

博士學位資格考核之申請，每學期以一次為限。

第十二條 博士學位資格考核就學位論文相關內容以口試方式進行。博士學位資格考核由博士學位資格考核委員會辦理之。

第十三條 博士學位資格考核委員會之組成，與資格考核委員資格之規定，悉依本校「博士候選人資格考核實施要點」第五條之規定辦理，由指導教授邀請校內外教授或副教授五至九人(三分之一以上校外人士)組成。督導委員會委員為當然資格考核委員，其餘委員應經系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審核通過。博士學位資格考核委員之資格，應於舉行資格考核前一個月簽請校長核定後始可發聘。

第十四條 博士學位資格考核經考核委員會三分之二(含)以上之委員通過，始為合格。資格考核通過後，由本系呈報教務處登錄。

第十五條 博士學位資格考核須在入學後第六學期內(不含休學)通過。

博士學位資格考核至多可考二次，於限期內二次均不通過者應予退學。但逕修讀博士學位之研究生，其博士學位資格考核二次均不通過者，得於學校行事曆規定之學期結束日前申請改修讀本系之碩士學位，或申請轉入本校相關系、所修讀碩士學位。

第十六條 博士班研究生完成博士應修課程，並且通過博士學位資格考核後，取得本系博士學位候選人資格。

## 第五章 學位考試

第十七條 研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考核。

二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數，並通過學術研究倫理課程。

三、博士候選人須完成論文初稿。

四、學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

五、學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

六、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊論文，且其中應至少有一篇博士班研究生須為第一作者。

七、指導教授之同意。

第十八條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限為每學年第一學期自完成註冊手續起至12月31日止、第二學期自完成註冊手續起至6月30日止。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

(一) 歷年成績表。

(二) 考試委員名冊一份。



- (三) 學位論文初稿與中英文摘要。
- (四) 學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。
- (五) 著作目錄一覽表、論文計點表各一份。
- (六) 指導教授同意函。
- (七) 資格考試通過證明。

三、研究生申請博士學位考試之資格，及博士學位考試委員之資格，須由本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得報院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會申請考試。

第十九條 博士學位考試委員會之組成與考試委員資格之規定，依據「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第六條，及本系「博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」之規定辦理。

第二十條 博士學位考試委員會由五至九人組成，其中指導教授不得超過二分之一，且至少應有一位為本系之專任教師，校外委員人數須三分之一以上。指導教授不得擔任博士學位考試委員會召集人，由校長就學位考試委員中指定委員一人為召集人。

第二十一條 博士學位考試委員資格須於考試前兩個月簽請校長核定外，並經院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後始可發聘。

第二十二條 舉行學位考試二星期前，研究生應將學位論文初稿送交學位考試委員審閱。並於考試前一星期舉辦論文公開演講。

第二十三條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。研究生之論文考試，至少須委員五人出席，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第二十四條 博士學位考試包含論文考試及論文審查。其辦理應符合下列規定：

一、論文考試地點限於校內，經本系排定時間地點後，於考試一星期前通知應試人，並上網登錄相關訊息。

二、論文考試應以公開、開放旁聽之方式舉行。

三、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文進行口試。

四、論文考試之評定以一次為限。由出席之考試委員評分，並舉行無記名投票。

論文考試以獲得出席委員三分之二以上(含)人數通過及評分平均分數達七十分以上者視為通過。論文考試通過與否，考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，作為研究生修改之依據。研究生論文考試通過後，應依考試委員意見修正學位論文，並提交學位考試委員會召集人進行論文審查。

五、論文審查不另評分，論文審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績。

六、學位考試委員評定學位考試成績時，應填具下列文件：

- (一) 學位考試評分表。
- (二) 學位考試成績計算單。
- (三) 學位考試及格證明書。
- (四) 學位考試委員審查意見表。
- (五) 學位考試委員會召集人論文審查確認簽核表。

七、本系依據學位考試委員會召集人所簽署之論文審查確認簽核表，轉發考試委員簽署之學位考試及格證明書予研究生。

第二十五條 學位論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。

第二十六條 學位考試須於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

第二十七條 逕修讀博士學位之研究生未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，並經成績評定及格後，得由本系報請學校登錄碩士學位考試成績。

第二十八條 已申請學位考試之研究生，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行學位考試者，以一次不及格論。

第二十九條 研究生修畢應修課程及學分數，合於本系修業規定，並通過博士學位考試(論文考試與論文審查)，由本系報請學校登錄博士學位考試成績。

第三十條 研究生通過論文考試，但有下列情事者，其學位考試成績准予保留，並應於通過論文考試之該學期學校行事曆規定學期結束日前專案簽請核定：

- 一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合本系其他規定。
- 二、已完成應修科目與學分並符合本系其他規定，但未完成論文審查。

第三十一條 保留學位考試成績之研究生未達修業年限者，次學期仍應註冊。於學期繳交論文最後期限前繳交者，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未繳交論文者，該學位考試以不及格論，並須依規定退學。

## 第六章 離校手續

第三十二條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

- 一、依學校離校規範、期限及學校『離校手續單』辦理畢業離校手續，並繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

## 第七章 附則

第三十三條 本規則若有未盡事宜，依據本校「博碩士班章程」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士暨碩士學位考試細則」、「學生逕修讀博士學位辦法」、及相關規定辦理。

第三十四條 本規則經系務會議、院務會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十】

「國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系博士班研究生修業規則」

第十條 修正條文對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第十條 <u>博士學位候選人提出之著作兩篇(含)以上，且其中兩篇</u>必須滿足下列條件</p> <p>一、<u>第一篇須為</u>登載在 Science Citation Index (SCI) 、Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之 Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊，<u>且以第一作者身分發表。</u></p> <p>二、<u>第二篇為</u>登載在 Science Citation Index (SCI) 、Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之 Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊，或具審查制度之國內外工程、科學類期刊，<u>且必須為第一作者或除指導教授外之第一作者</u>；但技術性短文類 (Technical Papers) 不予計算。</p> <p>三、<u>博士學位候選人參加論文口試前，必須提交論文發表之影本或該期刊之接受函至系學術委員會審查。</u></p>	<p>第十條 博士學位候選人博士論文之部份必須滿足登載在 Science Citation Index (SCI) 、Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之 Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊一篇 (含) 以上，<u>且必須為除指導教授外之第一作者</u>；及具審查制度之國內外工程、科學類期刊一篇 (含) 以上；但技術性短文類 (Technical Papers) 不予計算。<u>博士學位候選人參加論文口試前必須提交論文發表之影本或該期刊之同意刊登函至系學術委員會認可。</u></p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 82 年 01 月 08 日系學術委員會通過  
中華民國 87 年 10 月 14 日系學術委員會修正通過  
中華民國 89 年 06 月 20 日系務會議修正通過  
中華民國 89 年 10 月 30 日系務會議修正通過  
中華民國 90 年 01 月 04 日理工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國 91 年 03 月 15 日系務會議修正通過  
中華民國 91 年 05 月 23 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國 91 年 06 月 20 日系務會議修正通過  
中華民國 91 年 11 月 19 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國 93 年 04 月 12 日系務會議修正通過  
中華民國 93 年 05 月 11 日工學院博審會同意備查  
中華民國 93 年 06 月 16 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國 94 年 03 月 04 日系務會議修正通過  
中華民國 94 年 05 月 03 日工學院博審會同意備查  
中華民國 94 年 06 月 23 日教務會議同意備查  
中華民國 95 年 05 月 24 日系務會議修正通過  
中華民國 95 年 05 月 30 日工學院博審會同意備查  
中華民國 95 年 06 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
中華民國 98 年 04 月 24 日系學術委員會修正通過  
中華民國 99 年 12 月 07 日系學術委員會修正通過  
中華民國 100 年 01 月 21 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 04 月 12 日系學術委員會修正通過  
中華民國 100 年 04 月 12 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 04 月 15 日院課程委員會議修正通過  
中華民國 100 年 05 月 05 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過(修正法規名稱、全文)  
中華民國 100 年 06 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過(修正法規名稱、全文)  
中華民國 105 年 04 月 08 日系學術委員會修正通過  
中華民國 105 年 05 月 04 日系務會議通過  
中華民國 105 年 11 月 15 日 105 學年度第 1 次院課程委員會議修正通過  
中華民國 105 年 12 月 08 日 105 學年度第 1 學期第 1 次校級課程委員會議通過  
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過  
中華民國 111 年 4 月 18 日 110 學年度第 06 次系學術委員會通過  
中華民國 111 年 4 月 29 日 110 學年度第 09 次系務會議通過  
中華民國 111 年 6 月 04 日 110 學年度第 2 學期第 2 次院務會議通過  
中華民國 111 年 6 月 15 日 110 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過  
中華民國 111 年 6 月 29 日海河字第 1110013611 號令發布

第一章

入學

第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條

凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本系碩士班生申請逕修博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。

第三條

博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會議、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章

修讀課程

第四條

博士班學生擁有碩士學位者必須至少修滿本系認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿本系認可之三十個學分(不包含論文及專題討論學分) 及「學術研究倫理」零學分。

第五條

非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：微積分、普通物理、工程數學、靜力學、材料力學、流體力學（含流體力學實驗）、水文學、結構學、工程材料學（含工程材料實習）、鋼筋混凝土學、土壤力學（含土壤力學實驗）、測量學（含測量實習）、工程圖學及電腦繪圖、海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學、。

第六條 註冊入學後，有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本系博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考核准允重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學；通過資格考核者提為博士學位候選人。

第七條 98 學年度至 104 學年度入學之博士班學生須依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。

英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：

一、全民英檢中高級檢定通過。

二、托福考試(TOEFL)成績達五百三十分(舊制)或二百分(新制)以上。

三、多益考試(TOEIC)成績達七百五十分以上。

第一項課程修課結果分「通過」或「不通過」，若學校訂有給分方式，從學校規定；修課未通過者，必須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。

### 第三章 論文指導

第八條 研究所新生須依「本系論文指導教授與研究生互動準則」於期限內選定本學位論文指導教授，更換與異動亦同。

### 第四章 學位考試

第九條 博士班研究生完成博士學位應修課程申請博士學位考試前，須經博士資格考核通過後，始可申請博士學位考試。

第十條 博士學位候選人博士論文之部份必須滿足登載在 Science Citation Index (SCI) 、 Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之 Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊一篇（含）以上，且必須為除指導教授外之第一作者；及具審查制度之國內外工程、科學類期刊一篇（含）以上；但技術性短文類（Technical Papers）不予計算。博士學位候選人參加論文口試前必須提交論文發表之影本或該期刊之同意刊登函至系學術委員會認可。

第十一條 博士班學生修業二年畢業者，論文之部份至少需發表二篇以上(含) SCI、SSCI 或具影響係數(Impact Factor)之 SCIE 期刊論文，其規定同第十條。

第十二條 符合上述各項規定者，可提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依本校博士暨碩士學位考試細則辦理，如考試委員之資格屬前述細則第六條第一項第二款第(三)、(四)目者，則須符合下列任一資格後送本系學術委員會審查，通過後續送校長核定：

一、與本系領域相關工作經驗5年以上者。

二、近7年內相關學術著作達3篇以上者。

三、現任或曾任與本系領域相關之政府或民營公司之重要職務者。

第十三條 學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系(所)、院審議結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

第十四條 學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

### 第五章 離校手續

第十五條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正完畢送指導教授認可後，仍需配合辦理下列事項：

一、論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦

理。

二、 繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。

三、 繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文至教務處註課組，1本平裝論文至系辦公室，其他應繳交之學位論文紙本冊數，依本校相關規定辦理。

第十六條 研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

## **第六章 附則**

第十七條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

## 【附件十之一】

### 【修正後條文】

## 國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系博士班研究生修業規則

中華民國82年01月08日系學術委員會會議通過  
中華民國87年10月14日系學術委員會修正通過  
中華民國89年06月20日系務會議修正通過  
中華民國89年10月30日系務會議修正通過  
中華民國90年01月04日理工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國91年03月15日系務會議修正通過  
中華民國91年05月23日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國91年06月20日系務會議修正通過  
中華民國91年11月19日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國93年04月12日系務會議修正通過  
中華民國93年05月11日工學院博審會同意備查  
中華民國93年06月16日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
中華民國94年03月04日系務會議修正通過  
中華民國94年05月03日工學院博審會同意備查  
中華民國94年06月23日教務會議同意備查  
中華民國95年05月24日系務會議修正通過  
中華民國95年05月30日工學院博審會同意備查  
中華民國95年06月13日94學年度第2學期第2次教務會議修正通過  
中華民國98年04月24日系學術委員會修正通過  
中華民國99年12月07日系學術委員會修正通過  
中華民國100年01月21日系務會議修正通過  
中華民國100年04月12日系學術委員會修正通過  
中華民國100年04月12日系務會議修正通過  
中華民國100年04月15日院課程委員會會議修正通過  
中華民國100年05月05日99學年度第2學期第1次校課程委員會會議修正通過(修正法規名稱、全文)  
中華民國100年06月23日99學年度第2學期第2次教務會議通過(修正法規名稱、全文)  
中華民國105年04月08日系學術委員會修正通過  
中華民國105年05月04日系務會議通過  
中華民國105年11月15日105學年度第1次院課程委員會會議修正通過  
中華民國105年12月08日105學年度第1學期第1次校級課程委員會會議通過  
中華民國105年12月22日105學年度第1學期第2次教務會議通過  
中華民國111年4月18日110學年度第06次系學術委員會通過  
中華民國111年4月29日110學年度第09次系務會議通過  
中華民國111年6月04日110學年度第2學期第2次院務會議通過  
中華民國111年6月15日110學年度第2學期第2次教務會議通過  
中華民國111年6月29日海河字第1110013611號令發布  
中華民國111年7月13日110學年度第09次系學術委員會通過  
中華民國111年7月13日110學年度第10次系務會議通過  
中華民國111年10月05日111學年度第1學期第1次院務會議通過  
中華民國111年10月12日111學年度第1學期第1次教務會議通過

## 第一章

### 入學

#### 第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

#### 第二條

凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本系碩士班生申請逕修博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。

#### 第三條

博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會議、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

## 第二章

### 修讀課程

#### 第四條

博士班學生擁有碩士學位者必須至少修滿本系認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿本系認可之三十個學分(不包含論文及專題討論學分)及「學術研究倫理」零學分。

#### 第五條

非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：微積分、普通物理、工程數學、靜力學、材料力學、流體力學（含流體力學

實驗)、水文學、結構學、工程材料學(含工程材料實習)、鋼筋混凝土學、土壤力學(含土壤力學實驗)、測量學(含測量實習)、工程圖學及電腦繪圖、海岸水文學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水文學、。

第六條 註冊入學後,有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本系博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考核准允重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學;通過資格考核者提為博士學位候選人。

第七條 98學年度至104學年度入學之博士班學生須依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。

英文檢定達以下標準者,得免修此英文課程:

一、全民英檢中高級檢定通過。

二、托福考試(TOEFL)成績達五百三十分(舊制)或二百分(新制)以上。

三、多益考試(TOEIC)成績達七百五十分以上。

第一項課程修課結果分「通過」或「不通過」,若學校訂有給分方式,從學校規定;修課未通過者,必須重修一次,於第二次修課仍未通過者,不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。

### 第三章 論文指導

第八條 研究所新生須依「本系論文指導教授與研究生互動準則」於期限內選定本學位論文指導教授,更換與異動亦同。

### 第四章 學位考試

第九條 博士班研究生完成博士學位應修課程申請博士學位考試前,須經博士資格考核通過後,始可申請博士學位考試。

第十條 博士學位候選人提出之著作兩篇(含)以上,且其中兩篇必須滿足下列條件

- 一、第一篇須為登載在Science Citation Index (SCI)、Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊,且以第一作者身分發表。
- 二、第二篇為登載在Science Citation Index (SCI)、Social Sciences Citation Index (SSCI)或具影響係數(Impact Factor)之Science Citation Index Expanded (SCIE)之期刊,或具審查制度之國內外工程、科學類期刊,且必須為第一作者或除指導教授外之第一作者;但技術性短文類(Technical Papers)不予計算。
- 三、博士學位候選人參加論文口試前,必須提交論文發表之影本或該期刊之接受函至系學術委員會審查。

第十一條 博士班學生修業二年畢業者,論文之部份至少需發表二篇以上(含)SCI、SSCI或具影響係數(Impact Factor)之SCIE期刊論文,其規定同第十條。

第十二條 符合上述各項規定者,可提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依本校博士暨碩士學位考試細則辦理,如考試委員之資格屬前述細則第六條第一項第二款第(三)、(四)目者,則須符合下列任一資格後送本系學術委員會審查,通過後續送校長核定:

- 一、與本系領域相關工作經驗5年以上者。
- 二、近7年內相關學術著作達3篇以上者。



三、 現任或曾任與本系領域相關之政府或民營公司之重要職務者。

第十三條 學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經系（所）、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經系(所)、院審議結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

第十四條 學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。

## **第五章 離校手續**

第十五條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正完畢送指導教授認可後，仍需配合辦理下列事項：

- 一、 論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，論文格式悉依本校博、碩士學位論文格式規範辦理。
- 二、 繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。
- 三、 繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文至教務處註課組，1本平裝論文至系辦公室，其他應繳交之學位論文紙本冊數，依本校相關規定辦理。

第十六條 研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

## **第六章 附則**

第十七條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件十一】

「國立臺灣海洋大學工學院海洋工程科技博士學位學程  
研究生修業規則」 修正條文對照表

修訂條文	現行條文	說明
第五條 博士學位候選人參加論文口試前，必須提出合於本學程博士班修業規定之論文，於本學程修業期間，至少發表二篇以上(含)期刊論文，且至少其中一篇為 SCI、SSCI 或具影響係數(Impact Factor)之 SCIE 期刊論文， <u>且其中一篇</u> 必須為第一作者，提交院博審會認可，始得舉行博士學位考試。	第五條 博士學位候選人參加論文口試前，必須提出合於本學程博士班修業規定之論文，於本學程修業期間，至少發表二篇以上(含)期刊論文，且至少其中一篇為 SCI、SSCI 或具影響係數(Impact Factor)之 SCIE 期刊論文， <u>且必須為除指導教授外之</u> 第一作者 <u>或通訊作者</u> ，提交院博審會認可，始得舉行博士學位考試。	依本校博士暨碩士學位考試細則，刪除並增加文字。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院海洋工程科技博士學位學程研究生修業規則

106年9月22日106學年度第1學期第1次海工博課程委員會修訂通過  
106年10月2日院務會議通過  
106年10月26日教務會議核備通過  
106年11月15日學程會議通過  
106年12月12日院務會議通過  
106年12月26日106學年度第1學期第2次教務會議修正通過 修正第二條、第五條  
107年1月17日海工院字第1070001040號令發布  
109年3月10日學程會議通過  
109年3月24日院務會議通過  
109年4月23日108學年度第2學期第1次教務會議核備通過  
109年5月8日海工博字第1090008314號  
109年5月27日學程會議通過  
109年9月29日院務會議修訂通過  
109年10月22日教務會議核備通過  
109年11月5日海工博字第1090022073號令發布  
111年5月30日學程會議修訂通過  
111年6月4日院務會議通過  
111年6月15日110學年度第2學期第2次教務會議通過  
111年7月5日海工院字第1110014094號令發布

第一條 本規則依據國立臺灣海洋大學(以下稱本校)博、碩士班章程、博士學位候選人資格考核實施要點及博士暨碩士學位考試細則訂定之。

第二條 本學程畢業論文學分為六學分；經甄試或入學考試錄取之博士班學生必須至少修滿學程認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿認可之三十個學分(上述學分

數不包含論文、專題討論與學術研究倫理)；唯修業期間至少必須修讀本院系所開設之「專題討論」兩個學期。

第三條 註冊入學後，有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考可重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學；通過資格考核者提為博士學位候選人。

第四條 研究所新生須於第一學期結束前，依規定選定專任教師擔任學位論文指導教授，並持指導教授之書面同意書，向院辦公室登記。

第五條 博士學位候選人參加論文口試前，必須提出合於本學程博士班修業規定之論文，於本學程修業期間，至少發表二篇以上(含)期刊論文，且至少其中一篇為 SCI、SSCI 或具影響係數(Impact Factor)之 SCIE 期刊論文，且必須為除指導教授外之第一作者或通訊作者，提交院博審會認可，始得舉行博士學位考試。

第六條 博士候選人須完成論文初稿。

學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經學程、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經學程、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

第七條 學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。若論文題目與計畫申請書不一致時，須提出書面說明，並經由相關委員會審查同意。

第八條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

一、依學校離校規範、期限及學校『離校手續單』辦理畢業離校手續，並繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。

二、且應將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

第九條 博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

一、現任或曾任教授、副教授。

二、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員。

三、若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術或特殊成就資料，由本學程會議審查通過者：

1. 獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

2. 研究領域屬於稀有性或特殊性學科，且在學術或專業上著有成就者。

第十條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。

第十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十一之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院海洋工程科技博士學位學程研究生修業規則

106年9月22日106學年度第1學期第1次海工博課程委員會修訂通過  
106年10月2日院務會議通過  
106年10月26日教務會議核備通過  
106年11月15日學程會議通過  
106年12月12日院務會議通過  
106年12月26日106學年度第1學期第2次教務會議修正通過 修正第二條、第五條  
107年1月17日海工院字第1070001040號令發布  
109年3月10日學程會議通過  
109年3月24日院務會議通過  
109年4月23日108學年度第2學期第1次教務會議核備通過  
109年5月8日海工博字第1090008314號  
109年5月27日學程會議通過  
109年9月29日院務會議修訂通過  
109年10月22日教務會議核備通過  
109年11月5日海工博字第1090022073號令發布  
111年5月30日學程會議修訂通過  
111年6月4日院務會議通過  
111年6月15日110學年度第2學期第2次教務會議通過  
111年7月5日海工院字第1110014094號令發布  
111年6月22日學程會議通過  
111年10月5日院務會議修訂通過  
111年10月12日111學年度第1學期第1次教務會議通過

- 第一條 本規則依據國立臺灣海洋大學(以下稱本校)博、碩士班章程、博士學位候選人資格考核實施要點及博士暨碩士學位考試細則訂定之。
- 第二條 本學程畢業論文學分為六學分；經甄試或入學考試錄取之博士班學生必須至少修滿學程認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿認可之三十個學分(上述學分數不包含論文、專題討論與學術研究倫理)；唯修業期間至少必須修讀本院系所開設之「專題討論」兩個學期。
- 第三條 註冊入學後，有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考可重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學；通過資格考核者提為博士學位候選人。
- 第四條 研究所新生須於第一學期結束前，依規定選定專任教師擔任學位論文指導教授，並持指導教授之書面同意書，向院辦公室登記。
- 第五條 博士學位候選人參加論文口試前，必須提出合於本學程博士班修業規定之論文，於本學程修業期間，至少發表二篇以上(含)期刊論文，且至少其中一篇為SCI、SSCI或具影響係數(Impact Factor)之SCIE期刊論文，且其中一篇必須為第一作者，提交院博審會認可，始得舉行博士學位考試。
- 第六條 博士候選人須完成論文初稿。

學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並至少於申請學位考試前一學期提出「學位論文計畫申請書」，經學程、院級學位考試相關會議審議通過後，送教務處備查。「學位論文計畫申請書」經學程、院、校審核結果若未符合系所專業者予以退回，指導教授須指導學生修正後方能重新提出申請。

第七條 學位考試之論文題目原則上須與「學位論文計畫申請書」之論文題目一致。若論文題目與計畫申請書不一致時，須提出書面說明，並經由相關委員會審查同意。

第八條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

一、依學校離校規範、期限及學校『離校手續單』辦理畢業離校手續，並繳交經指導教授簽名且相似度低於30%之論文原創性比對報告。

二、且應將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

第九條 博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

一、現任或曾任教授、副教授。

二、中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員。

三、若為下列之一者，則應檢具其相關學經歷及最近五年內學術或特殊成就資料，由本學程會議審查通過者：

1. 獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

2. 研究領域屬於稀有性或特殊性學科，且在學術或專業上著有成就者。

第十條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。

第十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十二】

大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫

跨校數位課程推動合作協議書

一、臺北醫學大學，慈濟大學，國立臺北大學，國立臺灣海洋大學，國立臺北科技大學(以下簡稱五校)，為共同執行教育部補助大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫(以下簡稱本計畫)，並促使五校之數位學習交流合作、共享教學資源、提升教師教學知能、增進學生整體競爭力，特訂定本協議書。

二、本計畫執行期間為自 111 年 6 月 30 日至 113 年 1 月 31 日止，本協議書終止日期為計畫執行期間結束後一年，即 114 年 1 月 31 日，如要繼續延長本協議內容則另訂之。

三、五校跨校選課合作如下：

- (一)由各校每學期列舉提供開放跨校修習之課程及名額。
- (二)跨校修習課程免繳該校學分費，惟不含教育學程、暑修、重修及延修之學分。
- (三)學生每學期可跨校選修之學分，及學分認定事宜，依各校規定辦理。
- (四)學生跨校選課依各校行政程序辦理。

四、其他未盡事宜，得經五校以換文為之。

五、本協議書自五校簽訂日起生效，正本由中心及夥伴學校各執一份為憑。

計畫執行中心學校

臺北醫學大學 教務長

計畫執行聯盟夥伴學校

慈濟大學教務長

國立臺灣海洋大學 教務長

國立臺北科技大學 教務長

國立臺北大學 教務長

中華民國 111 年 月 日