

國立臺灣海洋大學
109 學年度第 1 學期第 1 次
教務會議紀錄

會議時間：109 年 10 月 22 日（星期四）上午 9 時 30 分

會議地點：本校行政大樓二樓演講廳

目錄

壹、 頒獎	4
貳、報告事項	4
參、提案討論	5
提案一	5
提案二	5
提案三	5
提案四	5
提案五	6
提案六	6
提案七	7
提案八	7
提案九	7
肆、臨時動議：無	8
伍、散會：11：00	8
[本處各組工作報告彙整]	9
招生組	9
註冊課務組	13
學術服務組	14
實習暨就業輔導組	19
進修推廣組	20
教學中心	21
【附件】	27
【附件一】	27
【附件一之一】	32
【附件二】	35
【附件二之一】	42
【附件三】	47
【附件三之一】	51
【附件四~1】	53
【附件四~2】	58
【附件五】	59
【附件五之一】	60
【附件六】	61
【附件六之一】	65
【附件七】	67

【附件七之一】	70
【附件八】	71
【附件八之一】	73
【附件九】	75
【附件九之一】	78

國立臺灣海洋大學 109 學年度第 1 學期第 1 次教務會議紀錄

時 間：109 年 10 月 22 日（星期四）上午 9 時 30 分

地 點：行政大樓二樓演講廳

出席人員：如簽到簿

主 席：林教務長泰源

紀錄：黃秀鳳

壹、頒獎

頒發「課程抽象概念之具體教學模式競賽」得獎教師

獲獎獎項	姓 名	任職單位	獎勵內容
第一名	周祥順	光電與材料科技學系	獎金 30,000 元及獎狀乙紙
第二名	林澄億	應用英語研究所	獎金 20,000 元及獎狀乙紙
第三名	曹俊和	海洋環境資訊系	獎金 10,000 元及獎狀乙紙
佳 作	張英如	地球科學研究所	獎狀乙紙
佳 作	薛朝光	商船學系	獎狀乙紙

貳、報告事項

- 一、本校 110 學年度博碩士班甄試入學招生，報名期間為 109 年 10 月 08 日至 109 年 10 月 29 日，請鼓勵學生踴躍報名。
- 二、為宣傳並鼓勵報名本校 110 學年度博碩士班甄試入學考試，於 109 年 10 月 17 日首度辦理 Open House Day 活動，藉由開放參觀學校特色研究室，讓外界了解本校研究設施與研究成果。本次開放參觀之特色研究室跨足工程實務、環境永續、航行動力與生物科技等領域，依主題區分為「工程師實習場」、「航海王體驗場」、「永續家實踐場」及「科學人培育場」四場次，地點包括材料實驗室、輪機工廠、永續食品生產研究室、礦物與地球化學實驗室等。
- 三、本（1091）學期統計申請跨域修讀人次，計有雙主修 19 名、輔系 20 名及次專長 14 名，
- 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、為因應本校系級教學品保(自我評鑑)，於 9 月 24 日邀請高教評鑑中心進行本次委託辦理品質保證認可到校說明會。且各級(系級、院級)單位已陸續成立執行工作小組。
- 六、108 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，於 109 年 5 月 31 日施測完成，全校問卷回收率為 74.03%。
- 七、財團法人資訊工業策進會辦理「5G+產業新星揚帆啟航計畫」，提供與企業媒合機會，經統計媒合成功 11 名，由財團法人資訊工業策進會於 109 年 7 月 17 日辦理開訓典禮。
- 八、推廣教育船舶檢丈學士學分班(含商船與輪機兩部分專長)由本校海事發展與訓練中心向航港局投標並得標。報名已結束，共有 50 名學員報名完成，
- 九、為提供教師發展與課程精進，協助教師跨域發展、教材數位轉型、創新教學方法，及精進教學知能，本校推動：夥伴教師制度、磨課師線上課程、教師增能培訓、教學實踐研究、主題式課群先導計畫、開放式課程教材製作、主題式數位教材開發、學院教學品質提升計畫、教學觀摩機制、智慧教學計畫、師資培育探究與實作導向課程及教師競賽等，歡迎老師踴躍參與。

參、提案討論

提案一

提案單位：師資培育中心

案由：擬修正本校「中等學校師資職前教育專門課程實施要點」，請審議。

說明：

- 一、本案業經師培中心 109 年 9 月 18 日 109 學年度第 1 次中心會議通過，修正本校「中等學校師資職前教育專門課程實施要點」第四點相關條文。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳【附件一】(P 26)。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如【附件一之一】(P 31)。

提案二

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」第 10 條，請審議。

說明：

- 一、為防止學術抄襲，提昇本校研究生論文品質，擬增訂本校博、碩生離校前須繳交論文原創性比對報告規定。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳【附件二】(P 34)。

決議：

- 一、照案通過，自 109 學年度第 2 學期起實施。
- 二、修正後條文詳如【附件二之一】(P 41)。

提案三

提案單位：教務處教學中心

案由：擬修訂「國立臺灣海洋大學服務學習課程實施要點」部分條文，請審議。

說明：

- 一、本校於 109 年啟用新服務學習系統平台，服務學習平台功能擴增，故予以修正。並調整馬祖三系修習服務學習課程之年級。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳如【附件三】(P 46)。

決議：

- 一、照案通過，請馬祖三系與學生充分討論。
- 二、修正後條文詳如【附件三之一】(P 50)。

提案四

提案單位：教務處進修推廣組

案由：進修學士班學位證書註記「進修」二字，自 110 學年度入學之學生開始實施，請

討論。

說明：

- 一、依 108 學年度第 2 學期第 1 次教務會議決議及本校回復教育部臺教高(二)字第 1090013652 號函辦理。詳如【附件四~1】(P 52)。
- 二、109 學年度以前之進修學士班入學考試招生簡章並未說明學位證書註記「進修」字樣，為不損害在學學生權益，建議自 110 學年度入學學生畢業時之學位證書開始註記「進修」字樣，且 110 學年度進修學士班入學考試招生簡章應備註說明學位證書加註「進修」字樣。有關其他大學進修學士班學位證書內容調查，詳如【附件四~2】(P 57)。
- 三、請食品科學系及航運管理學系(含航運管理組、資訊管理組及物流管理組)確認學位證書註記是否加註「進」二字。

決議：

- 一、航運管理學系決議畢業證書不予加註，食品科學系決議要加註，字樣及呈現方式是否如 108 學年度第 2 學期第 1 次教務會議決議，再請食科系決定。本案自 110 學年度入學新生其畢業時再開始實施。
- 二、食科系於 109 年 10 月 28 日召開系務會議，決議於畢業證書加註「進」字。

提案五

提案單位：工學院

案由：擬訂定工學院系統工程暨造船學系「博碩士學位考試審查委員會設置辦法」，請審議。

說明：

- 一、本案業經 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 二、檢附辦法草案，詳如【附件五】(P 58)。

決議：

- 一、第一條刪除「博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法」。
- 二、修正後條文詳如【附件五之一】(P 59)。

提案六

提案單位：工學院

案由：擬修訂工學院系統工程暨造船學系「碩士班研究生修業規則」，請審議。

說明：

- 一、本案業經 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳如【附件六】(P 60)。

決議：

- 一、修正第十九條條文。
- 二、修正後條文詳如【附件六之一】(P 64)。

提案七

提案單位：工學院

案由：擬修訂工學院「博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法」，請審議。

說明：

- 一、本案業經 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳如【附件七】(P 66)。

決議：

- 一、修正第六條條文。
- 二、修正後條文詳如【附件七之一】(P 69)。

提案八

提案單位：工學院

案由：擬修訂工學院「海洋工程科技博士學位學程研究生修業規則」，請審議。

說明：

- 一、本案業經 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文，詳如【附件八】(P 70)。

決議：

- 一、照案通過。
- 二、修正後條文詳如【附件八之一】(P 72)。

提案九

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逕修讀博士學位辦法」第 8 條，請審議。

說明：

- 一、擬增訂申請轉回修讀碩士學位之生效學期。
- 二、修正條文對照表及現行條文，詳【附件九】(P 74)。

決議：

- 一、第八條修正為：「...前項學生申請獲准後始得於次學期回原碩士班修讀，且須依規定修畢碩士班應修課程，提出論文…。」。
- 二、修正後條文詳如【附件九之一】(P 77)。

肆、臨時動議：無

伍、散會：11：00

[本處各組工作報告彙整]

招生組

一、110 學年度招生名額總量（內含）

教育部 109 年 08 月 24 日臺教高（四）字第 1090120308 號函，核定本校 110 學年度各學制班別新生招生名額總量（內含名額）為：

日間學制			進修學制	
班別	甄試	考試	班別	考試
	內含名額	內含名額		內含名額
博士班	28	27	碩士在職專班	294
碩士班	468	312	進修學士班	139
學士班	-	1360	小計	433
	496	1699		
小計	2195			
合計	內含名額：2628 名			
106-107 學年度海洋法律研究所師資質量未符基準，108 學年度仍未符合規定，爰依總量標準第 5 條第 1 項第 2 款規定，碩士班調減 1 名、碩士在職專班調減 2 名。				

二、研究所招生業務

- (一)110 學年度研究所招生委員會第 1 次會議業於 109 年 09 月 11 日召開，制定本校 110 學年度博碩士班甄試入學招生簡章，並於 109 年 09 月 18 日公告。109 年 10 月 08 日起開始進行線上報名，報名截止日為 109 年 10 月 29 日。本次甄試採書面及線上書審雙軌制，由考生選擇以寄送或上傳的方式繳交備審資料。考試注意事項請參閱本校【招生資訊網】<https://admission.ntou.edu.tw/>。考試重要日程表（摘錄）：

低收入戶申請免繳報名費	10 月 08 日（四）至 10 月 22 日（四）
上網索取繳費帳號及繳交報名費	10 月 08 日（四）至 10 月 29 日（四）
網路報名及上傳照片	
繳交系所指定備審資料	
【碩士班甄試（面試）】	11 月 09 日（一）至 11 月 14 日（六）（各系所擇定）
【博士班甄試（面試）】	11 月 13 日（五）

- (二)為宣傳並鼓勵報名本校 110 學年度博碩士班甄試入學考試，特於 109 年 10 月 17 日首度辦理 Open House Day 活動，藉由開放參觀學校特色研究室，透過現場體驗及導覽，深入了解本校研究設施與研究成果，強化民眾就讀學校研究所的意願。本次開放參觀之特色研究室跨足工程實務、環境永續、航行動力與生物科技等領域，依主題區分為「工程師實習場」、「航海王體驗場」、「永續家實踐場」及「科學人培育場」四場次，地點包括材料實驗室、輪機工廠、永續食品生產研究室、礦物與地球化學實驗室等。

三、大學部招生業務

- (一)110 學年度日間學制大學部簡章會議

日間學制大學部招生簡章制定會議，業於 109 年 9 月 25 日召開，決議 110 學年度繁星推薦、個人申請、考試分發、四技二專特殊選才、技優保送及甄選入學、身心障礙甄試、運動績優甄審等簡章。

- (二)110 學年度「特殊選才」招生簡章

- 1.本入學管道招生名額 58 名，及願景計畫外加名額 21 名。
- 2.本招生考試簡章，業經 109 年 9 月 25 日 110 學年度特殊選才招生委員會第一次會議通過後公告。
- 3.重要日程：
 - (1)報名日期：109年10月19日至11月6日。
 - (2)面試日期：109年12月4日。
 - (3)放榜日期：109年12月17日。
 - (4)錄取生報到：109年12月21日前。
 - (5)備取生遞補截止：110年3月2日。

(三)110 學年度身心障礙甄試招生簡章

本項招生簡章校系分則業由各招生學系上網登錄完畢，並經二次校對作業，待身障甄選會召開委員會議審議通過後公告。招生方式如下：

- 1.名額來源：均為「外加名額」。
- 2.檢定標準：大學組各考科檢定標準由招生學系自訂（頂標、高標、均標、低標、底標），至多僅能設定 3 科之成績檢定標準。
- 3.招生學系：110 學年度計機械系、海洋系、通訊系、法政系、航管系、運輸系及生科系提出申請。招生類別及名額分別為：自閉症 4 名、學習障礙 1 名、肢體障礙 1 名及聽覺障礙 4 名，共 10 名。
- 4.學科考試：預計 110 年 3 月。

(四)109 學年度寒假轉學考

招生組業於108年9月份請各學系核校寒假轉學考招生簡章內容，俟回收彙整並統計確認招生名額後於轉學生招生委員會討論簡章內容。

四、委辦考試業務

(一)110 學年度高中英語聽力測驗

- 1.本校受大考中心委託辦理 110 學年度高中英語聽力測驗基隆考區試務工作，該測驗訂於 109 年 10 月 24 日(六)及 109 年 12 月 12 日(六)舉行兩次考試，本次為 MP3 播放器播音，招生組已請基隆女中續予提供場地及人力支援。
- 2.依據大考中心初步統計，本次英聽測驗第一次考試基隆考區考生人數共計 1,374 人，分為上午及下午兩場次舉行考試。

(二)110 學年度學科能力測驗

110 學年度學科能力測驗訂於 110 年 1 月 22 日至 23 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。

五、招生專業化

- (一)計畫申請書及成果報告書：於 109 年 7 月 31 日已依限報部，待教育部回覆審查意見後修改計畫申請書。
- (二)模擬評分輔助系統：與暨南大學洪政欣教授聯繫，於 10 月完成建置本校之模擬評分輔助系統，招生組將規劃說明會以利各學系操作使用。

六、高中人才培育專班－學術列車班：

- (一)課程內容：三學期課程，分「生物班」及「AI 班」二班，每學期 8 堂課程，周六上午上課。以 108 學年度入學之高一學生為對象。

(二)第二學期課程人數：生物班 25 人、AI 班 28 人，共 53 人。

(三)本專班已於 109 年 8 月 29 日(星期六)開始第二學期課程。

七、大學院校協助高中優質精進計畫

(一)學生多元素養培育

1.109 年 9 月 17 日辦理海洋探索課程，由本校地球所張英如教授赴新北市秀峰高中講授「探索石油的指紋-油污染源鑑定」，共計 80 位高一、高二數理實驗班學生參與。

2.109 年 9 月 18 日、109 年 9 月 25 日辦理海洋科技課程，本校參與系所教授為電機系譚仕煒、謝易錚；機械系林正平、林育志、吳俊毅；食科系張君如；生科系鄒文雄，共 28 位國立基隆高中海科班、實驗班學生參加。

3.109 年 10 月 8 日預計辦理海洋探索課程，由本校生科系鄒文雄教授講授「現代生命科學」。

4.109 年 10 月 16 日預計辦理海洋科技課程，由本校譚仕煒教授、謝易錚教授、林正平教授、林育志教授、吳俊毅教授、張君如教授、鄒文雄教授共 7 位教授分組授課。

5.109 年 10 月 19 日預計辦理高中通識講座，由本校胡健驊教授赴台北市麗山高中講授「地球系統亂了，看新冠肺炎-怎麼辦？」。

(二)八斗高中弱勢陪讀計畫

109 年 9 月 14 日至 9 月 30 日共辦理 11 次陪讀課程，每週一至週四，共 4 位海大學生參加，參加學生為通訊系李聚佑、食科系謝卓廷、食科系何恩綺、運輸系何舜煜，八斗高中約 20 位同學參與。

八、招生活動及宣導

招生組近期所執行及安排之相關招生宣導活動如下：

(一)種子教師校外招生宣導講座：109 年 1 月截至 9 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	新北市立三重高級中學	校系簡介&招生宣傳 (電機資訊學院)	109 年 1 月 10 日(五) 15:05~15:55	資工系林川傑老師 電機系謝易錚老師
2	桃園市立新屋高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 3 月 4 日(三) 12:20~13:00	資工系翁世光老師
3	臺中市私立明道高級中學	模擬面試	109 年 3 月 30 日(一) 09:30~12:00	光電系李弘彬老師
4	苗栗縣私立建臺高級中學	模擬面試	109 年 4 月 2 日(四) 09:00~16:00	商船系劉中平老師
5	苗栗縣私立建臺高級中學	招生宣傳	109 年 4 月 2 日(四) 09:00~16:00	共教中心語文教育組 謝玉玲老師
6	臺北市立內湖高級中學	模擬面試	109 年 4 月 7 日(二) 13:00~16:00	河工系范佳銘老師
7	台北市立百齡高級中學	模擬面試	109 年 4 月 9 日(四) 12:30~15:30	資工系馬尚彬老師
8	臺北市立華江高級中學	模擬面試	109 年 4 月 10 日(五) 14:00~16:00	電機系謝易錚老師
9	新北市立中和高級中學	模擬面試	109 年 4 月 11 日(六)	經管系何曉緯老師

			09：00～16：00	
10	臺北市立永春高級中學	模擬面試	109 年 4 月 11 日(六) 09：00～11：00	資工系蘇育生老師
11	臺北市立萬芳高級中學	模擬面試	109 年 4 月 13 日(一) 10：00～12：00	資工系許為元老師
12	臺北市立南湖高級中學	模擬面試	109 年 4 月 14 日(二) 09：00～11：00	資工系蔡國輝老師
13	新北市立明德高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 4 月 28 日(二) 09：00～16：00	食品安全與風險管理 研究所張祐維老師
14	基隆市暖暖高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 7 月 30 日(四) 09：00～10：00	輪機系古忠傑老師
15	基隆市暖暖高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 8 月 5 日(三) 08：30～09：30	運輸系李信德老師
16	基隆市暖暖高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 8 月 5 日(三) 09：30～10：30	環漁系魯謹萍老師
17	基隆市暖暖高級中學	校系簡介&招生宣傳	109 年 8 月 5 日(三) 10：30～11：30	養殖系黃章文老師

(二)高中自辦或各縣市政府舉辦之升學博覽會：自 109 年 1 月截至 9 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	臺中市新民高級中學	109 年 1 月 6 日(一)	14：00～16：00
2	桃園市立新屋高級中學	109 年 1 月 22 日(三)	13：00～16：00
3	臺北市私立東山高級中學 (靜態博覽會)	109 年 2 月 5 日(三)	-
4	東莞台商子弟學校(靜態博覽會)	109 年 2 月 17 日(一)	-
5	臺北市立復興高級中學	109 年 3 月 2 日(一)	13：00～16：30
6	臺北市立松山高級工農職業學校(靜態博覽會)	109 年 5 月 8 日(五)	-

(三)高中師生蒞校參訪：109 年 1 月截至 9 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	新北市金陵女子高級中學	造船系、河工系、環漁系、圖書館、教學中心、食科工廠、校史博物館、水生動物中心、操船模擬中心	109 年 1 月 20 日(一)至 109 年 1 月 21 日(二)	09：30～16：00 09：30～12：00
2	基隆市暖暖高級中學	操船模擬中心、輪機工廠	109 年 7 月 30 日(四)	10：30～11：30
3	基隆市暖暖高級中學	水生動物實驗中心	109 年 8 月 5 日(三)	12：00～13：00
4	新北市立明德高級中學	操船模擬中心、輪機工廠	109 年 8 月 6 日(四)	09：30～11：30

5	國立金門高級農工職業學校	食科工廠、教學中心、校史博物館	109 年 9 月 23 日(三)	14：00～16：00
---	--------------	-----------------	-------------------	-------------

(四)暖中海洋人文科技研究課程計畫：109 年 9 月 15 日(二)召開「海洋人文科技研究課程計畫」期初會議，共計 27 人參加。

(五)Open House Day：擬於 109 年 10 月 17 日(六)舉辦「2020 Open House Day 開放高中生參觀日」活動，藉此瞭解本校各院系特色與學習環境，以利選擇適性的教育環境，為未來打造亮麗人生。

註冊課務組

一、1082 學期成績優異申請提前畢業並經審核同意者共 41 名，分別為河工系 2 名、食科系 1 名、海洋法政系 7 名、海洋經管 2 名、海洋系 1 名、海洋觀光 3 名、航管系 10 名、商船系 9 名、運輸系 5 名、資工系 1 名。

二、本（1091）學期統計申請跨域修讀人次，計有雙主修 19 名、輔系 20 名及次專長 14 名，各學系申請人次表如下。

1091 學期跨領域學習申請人次統計表			
學系名稱	次專長	輔系	雙主修
商船學系			
航運管理學系			
運輸科學系	4	2	2
輪機工程學系		1	1
海洋經營管理學士學位學程		2	1
食品科學系	1		
水產養殖學系		3	3
生命科學暨生物科技學系		2	1
海洋生物科技學士學位學程		1	3
環境生物與漁業科學學系	6	1	
海洋環境資訊系		2	2
機械與機電工程學系	1	1	
河海工程學系	2	1	1
系統工程暨造船學系		1	1
海洋工程科技學士學位學程			
電機工程學系			1
資訊工程學系			1
通訊與導航工程學系		2	
光電與材料科技學士學位學程			
光電與材料科技學系			1
海洋文創設計產業學士學位學程			

海洋觀光管理學士學位學程			1
海洋法政學士學位學程		1	
合計	14	20	19

三、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(1091)學期共計 4 名校友申請選讀，分別申請師資培育中心、海洋政策碩士學位學程及商船學系課程。

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、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。

六、本（1091）學期「臺北聯合大學系統」校際合作案，

(一)各校開出日間學制課程及選修人次：

	全英課程	通識課程	它校至海大	海大至它校
臺北大學	66	43	1	2
臺北醫學大學	35	17	-	20
臺北科技大學	85	52	2	19
本校	19	46	-	-

(二)跨校輔系、雙主修：

1.輔系：本校計有 2 名學生申請通過修讀跨校輔系，分別為運輸學系 1 名學生申請修讀北大學歷史學系，及生科系 1 名學生申請臺北醫學大學保健營養學系；臺北大學 1 名學生申請通過修讀本校航運管理學系

2.雙主修：本校計有 2 名學生申請通過修讀跨校雙主修，分別為食品科學系 1 名學生申請修讀臺北醫學大學生物醫學工程學系，及海洋觀光管理學士學位學程申請修讀臺北科技大學工業設計系。

(三)跨校交換生：本校 1091 學期計有 2 名學生申請通過跨校交換，分為別海洋法政學士學位學程 1 名學生申請 1091 學期至臺北大學企業管理學系，及運輸科學系 1 名學生申請 109 全學年至臺北大學企業管理學系。

學術服務組

一、系級教學品保(自我評鑑)：

(一)9 月 24 日邀請高教評鑑中心進行本次委託辦理品質保證認可到校說明會。

(二)各級(系級、院級)單位已陸續成立執行工作小組。

二、工程及科技教育認證：

(一) IEET 已於 109 年 9 月 25 日假張榮發基金會國際會議中心 1001 室辦理「2022 年 IEET 工程及科技教育認證說明會」。

(二)109 年 10 月底前完成申請 6 學系(包含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)、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)、資訊工程學系(學士班、碩士班/博士班))之 IEET 工程及科技教育認證報名程序。

三、教學評鑑：

(一)108 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，於 109 年 5 月 31 日施測完成，並於 6 月 4 日進行統計彙整，相關說明如下。

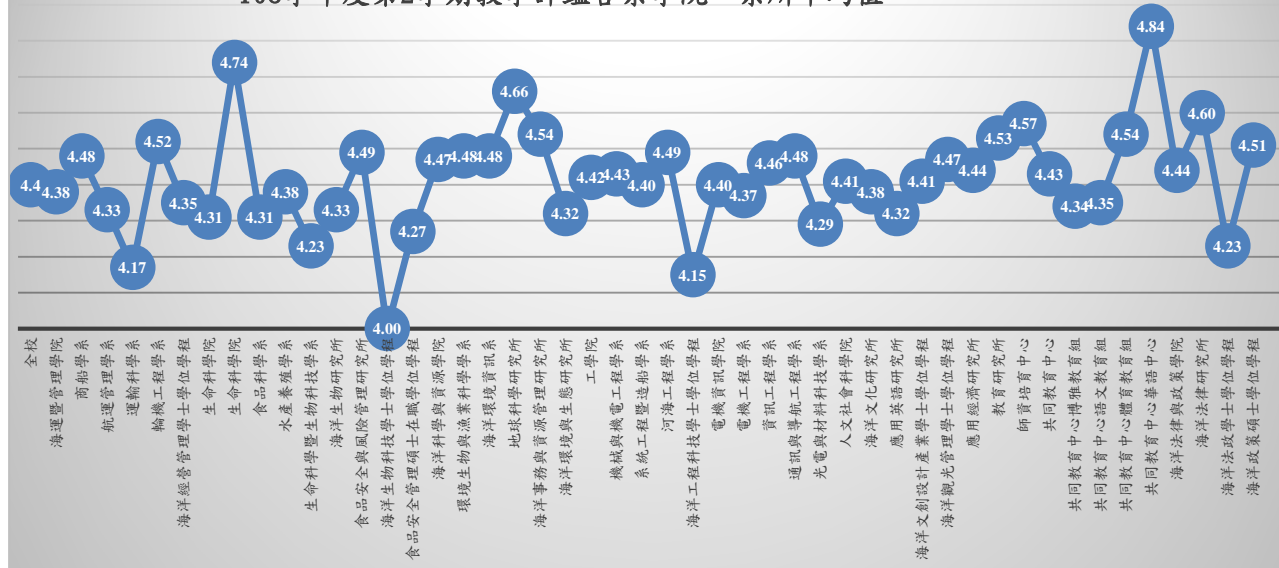
1.全校問卷回收率為 74.03%（不含進修推廣教育之回收率），各系所回收率資料如下表。

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)	58,795	43,527	74.03
海運暨管理學院	17,693	12,921	73.03
商船學系	4,978	3,526	70.83
航運管理學系	4,779	3,854	80.64
運輸科學系	3,335	2,254	67.59
輪機工程學系	3,791	2,618	69.06
海洋經營管理學士學位學程	810	669	82.59
生命科學院	14,735	11,129	75.53
食品科學系	5,559	4,047	72.80
水產養殖學系	5,266	4,561	86.61
生命科學暨生物科技學系	2,591	1,612	62.22
海洋生物研究所碩士班	137	135	98.54
食品安全與風險管理研究所	60	60	100.00
海洋生物科技博士學位學程	6	6	100.00
海洋生物科技學士學位學程	1,116	708	63.44
海洋科學與資源學院	3,438	3,317	96.48
環境生物與漁業科學學系	1,881	1,881	100.00
海洋環境資訊系	1,414	1,293	91.44
地球科學研究所碩士班	36	36	100.00
海洋事務與資源管理研究所碩士班	25	25	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班	70	70	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程	12	12	100.00
工學院	8,475	5,657	66.75
機械與機電工程學系	3,131	1,829	58.42
系統工程暨造船學系	1,662	1,419	85.38
河海工程學系	2,965	1,739	58.65
海洋工程科技博士學位學程	6	4	66.67
海洋工程科技學士學位學程	711	666	93.67

系所名稱	應填問卷數	填答問卷數	回收率
電機資訊學院	10,163	7,069	69.56
電機工程學系	3,509	2,301	65.57
資訊工程學系	3,821	2,523	66.03
通訊與導航工程學系	1,814	1,230	67.81
光電與材料科技學系	1,019	1,015	99.61
人文社會科學院	2,814	2,289	81.34
應用經濟研究所碩士班	66	66	100.00
教育研究所碩士班	211	211	100.00
師資培育中心	2	1	50.00
海洋文化研究所碩士班	56	56	100.00
應用英語研究所碩士班	48	47	97.92
海洋文創設計產業學士學位學程	1,149	946	82.33
海洋觀光管理學士學位學程	1,282	962	75.04
海洋法律與政策學院	1,477	1,145	77.52
海洋法律研究所碩士班	165	101	61.21
海洋法政學士學位學程	1,298	1,034	79.66
海洋政策碩士學位學程	14	10	71.43

- 2.參與教學評鑑教師共計 645 位(專任 410 位，兼任 235 位)，無有效課程有 41 位。加權後平均值為全校後 5%之專任教師，共計 21 位，其中教授有 10 位，副教授 5 位，助理教授 5 位，助理教授級專業技術人員 1 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。
- 3.參與教學評鑑課程數 2,139 門，有效科目共 1,593 門(大學部 1,227 門，研究所 366 門)。前標值：4.64，均標值：4.40，後標值：4.10。
(大學部前標值：4.56 大學部均標值：4.33 大學部後標值：4.11；
研究所前標值：4.83，研究所均標值：4.61，研究所後標值：4.40)

108學年度第2學期教學評鑑各系學院、系所平均值



下圖為本校各學院及系所平均值(總有效課程平均值之和／總有效課程數)

4.為確保本校教學品質與增進學生學習成效，已將本學期教學評鑑成績_單一課程，未達3.50之教師，於109年8月底發函予各學系院長及主管協助關心與晤談，共計19門課程，藉此了解教師授課需要之協助，以提升課程教學品質。

(二)為持續提昇本校教學評鑑回收率，學術服務組已於9月8日(二)09:20~15:10假海洋廳配合大學部新生選課說明會，辦理本校「教學評鑑」相關說明，共計5個場次。

四、校級教學優良教師：

(一)108學年度校級教學優良教師已於109年6月18日進行遴選，遴選出7位得獎教師，並於9月23日教師節茶會進行頒獎，頒發琉璃獎座乙座及當選證書乙幀，教學傑出教師另頒發伍萬元獎勵金，獲獎教師名單如下：

教學傑出教師：資訊工程學系李孟書教授。

教學優良教師：輪機工程學系陳俊隆教授、生命科學暨生物科技學系許邦弘副教授、系統工程暨造船學系高瑞祥副教授、電機工程學系羅文雄教授、通訊與導航工程學系王和盛教授、海洋文化研究所應俊豪教授。

(二)108學年度「教學傑出暨教學優良教師經驗分享專輯」已與廠商完成編排作業，並於9月中旬進行初稿校稿，預於10月初簽奉校長核准後，將進行專輯印製，屆時將分送各系所教師留存。

五、109學年度教師手冊_網路版(含新進教師手冊)，已彙編後放置於教務處教職員專區網頁(<http://academic.ntou.edu.tw/files/11-1003-3814-1.php?Lang=zh-tw>)，內容涵蓋教務、學務、研發、總務、國際事務、圖資、人事、主計等各處室與教師們相關之重要法規及資料，歡迎本校教師上網查閱。

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「全國大專院校校務資料庫」，內含學生、教師、職員、研究、校務等面向之基本資料，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81個模組(含校庫模組73個及其他議題模組8個)，每學期全面更新資料乙次，目前更新至108學年度第2學期，預計109年10月底完成資料更新至109學年度第1

學期。

平台網址：電腦版 <http://bit.ly/ntou-ir>，手機版)。

校務公開辦學之數據應用模組數

模組屬性	模組數量
學	25
研	20
校	20
教	6
職	4
議題分析	8

(二)高教深耕計畫協助事宜：教育部來文需協助修改質性指標，109 年 9 月 21 日協助修正計畫書內容，依委員意見分年度呈現目標值及達成值，已修正完成 107 及 108 年度之目標值及達成值，並完成 109-111 年度各年度之目標值。

(三)結合教學品保評鑑效標之分析模組建置：108 年 8 月底依教學品保之評鑑效標，初步完成建置 18 項分析模組，已收集完所有系所之意見，並陸續修正完成，後續將與研發處等單位接洽討論資料接介方法，並持續新增模組。本組於 108 年底已完成一場平台操作工作坊，預計 109 年底，再行規畫平台操作與分析模組之工作坊，屆時亦敬邀各系所主管和承辦同仁撥冗與會。

(四)其他校務研究相關交辦事宜：

- 1.校務研究相關分析：包含進行提前畢業相關分析（因應校長法規修訂的政策調整需求）、被當課程比率、延畢生人數與繳交學費分析、因應休退學法規修訂需求分析、特殊選才學生參加補強教學、班排及二一等數據分析。
- 2.配合招生組與暨大合作「高中學習歷程資料與大學 IR 結合之應用分析」研究，暨大預計 109 年 10 月 5 日提供本校新生之高中歷程串接結果光碟，本組將依提供之光碟內容與本校資料庫進行串接及分析，產生招生專業化分析結果提供系所做為個人申請審查資料之參考依據，並依招生組需求，進行相關校務研究議題分析。
- 3.教學中心資料介接：已邀集教學中心之教師組、學生組及行政組同仁開會研商，擬規劃將歷年教學中心所舉辦之活動資訊及參與人員等資料定期提供予 IR 辦公室，以協助匯入 IR 資料庫，建立模組供各系所填寫系所品保報告時參酌使用，目前欄位定義及資料內容已討論完畢，尚待教學中心資料輸入完成並提供予 IR 辦公室匯入 IR 資料庫並建置相關平台模組。
- 4.配合臺灣校務研究專業協會(TAIR)發行專書，本校撰寫主題為「國立臺灣海洋大學校務研究機制於招生相關策略之應用」，本書全名為「臺灣校務研究之招生策略」，已於 109 年 9 月 5 日出版，目前在威秀、金石堂、博客來等網路通路販售，書中收錄十幾所大學如何應用校務研究強化學校的招生情況及番策略分享。

七、講義及公務用影印：統計自 109 年 5 月 30 日至 109 年 10 月 7 日止，議義影印合計 24,212 頁，公務用影印 6,960，總計 31,172 頁。

八、試卷影印：統計自 109 年 5 月 30 日至 109 年 10 月 7 日止，影印合計 28,997 頁(含化學會考 5,715 頁)。

實習暨就業輔導組

一、大一學習促進「生涯探索」系列課程

- (一)執行 30 場大一學習促進課程，課程內容包括職涯資源分享、本組業務宣導以及講師課程。
- (二)各系參與狀況如下：<https://pse.is/vy3x5>；其中以『輪機系動力組』出席率 9.84%最低，其餘各系出席率皆達 50%以上。

二、103、105、107 學年度畢業生流向問卷調查

(一)109 學年畢業生流向問卷追蹤回收，目前

- 1.107 學年度畢業滿 1 年學生已回收 53.93%
- 2.105 學年度畢業滿 3 年學生已回收 25.95%
- 3.103 學年度畢業滿 5 年學生已回收 20.54%

(二)各系調查狀況如下：<https://pse.is/wby8f>：

- 1.『海洋法律與政策學院』各系所平均回收率為 9.84%
- 2.『工學院』各系所平均回收率為 23.99%
- 3.『海運暨管理學院』各系所平均回收率為 33.52%
- 4.『電機資訊學院』各系所平均回收率為 35.50%
- 5.『生命科學院』各系所平均回收率為 39.64%
- 6.『人文社會科學院』各系所平均回收率為 47.05%
- 7.『海洋科學與資源學院』各系所平均回收率為 49.23%

三、109 年勞動部勞動力發展署補助計畫結案

(一)結合大專校院辦理就業服務補助計畫

計畫辦理校園徵才博覽會 1 場、企業參訪 1 場及校園駐點職涯諮商(詢)服務 54 場次，獲勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署補助經費新臺幣 57 萬 9,587 元整。

(二)共通核心職能課程計畫

計畫辦理一門共通核心職能通識課程，獲勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署補助經費新臺幣 14 萬 9,710 元整。

- 共計獲勞動力發展署北基宜花金馬分署補助經費新臺幣 72 萬 9,279 元整。

四、陸上實習

- (一)各公司機關實習機會，均已公告於本組實習資訊網，請各單位鼓勵學生參與。
- (二)財團法人資訊工業策進會辦理「5G+產業新星揚帆啟航計畫」，提供與企業媒合機會，經統計媒合成功 11 名，由財團法人資訊工業策進會於 109 年 7 月 17 日辦理開訓典禮。

五、自辦海上實習(學校學系自辦)

- (一)環漁系漁訓二號海上實習活動，改為台灣海域海上實習，實習期間為 109 年 7 月 9 日至 8 月 6 日，本次計有 31 同學申請海上實習，由本組辦理海上實習意外保險。
- (二)商船系及輪機系第 2 階段海上實習，安排搭乘育英二號實習船第 315 航次(109 年 10 月 6-10 日)及 316 航次(109 年 10 月 12-16 日)，分別有 63 位商船系及 47 位輪機系同學申請實習，後續由本組協助辦理海上實習意外保險，並邀請諮商輔導組辦理學生心理健康座談。

六、108 學年度計有 21 個科系(所)開設校外實習課程，參與實習學生人數為 985 位。

七、109 學年度下學期海上進階實習

- (一)海上實習申請說明會，本組已於 109 年 9 月 22 日延平技術大樓 103 教室辦理，由組長主持、同仁說明海上實習申請方式，商船系、輪機系 2 位主任到場鼓勵學生上船實習並提醒注意實習安全。
 - (二)109 年計有 11 家航運公司提供本校實習名額共計 113 名，以長榮海運 35 位名額最多，本次有 45 位同學申請。
- 八、為提升教師赴產業見習，教學卓越計畫之「學術與產學實務鏈結計畫」，目前共計 2 系 2 位老師申請(機械 1 位、生技 1 位)，歡迎各學術單位申請辦理。
- 九、109 年 7 月 8 日本組協同相關單位主管拜訪陽明海運公司，討論實習合作、疫情因應及課程合作等事項。
- 十、教育部為保障低收入戶及中低收入戶學生權益，調查「選(薦)送出國研修或專業實習天數超過 183 日」實習學生資料，經本組調查符合資格共 2 名，已於 109 年 9 月 30 日回報。
- 十一、肺炎疫情因應：本組密切關心海上實習同學回台時間，除通知同學應盡快回報資料於衛生保健組外，並告知回台同學需 21 天才可到校。

進修推廣組

一、學位班

(一)招生業務

- 1.教育部核定 110 學年度進修學士班招生名額 139 人，碩士在職專班招生名額 294 人。
- 2.教育部同意商船學系學士後多元專長培力課程專班 110 學年度續招，名額 60 名。輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班，續辦申請及成果報告書報部申請 110 學年度續招。
- 3.109 學年度招生作業已完成
 - (1)碩士在職專班入學考試報名費收入 65 萬 6,000 元。
 - (2)進修學士班入學考試報名費收入 21 萬 7,950 元。
 - (3)學士後多元專長培力課程專班入學考試報名費收入 10 萬 3,100 元。以下企業與本校合作：
 - A.長榮海運股份有限公司提供輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班(平日組)30 名學生的學雜費及部份住宿費補助。錄取輪機系 25 位，3 位放棄，實際補助 22 位。
 - B.陽明海運股份有限公司擇優錄取數名輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班(假日組)全職工讀生。錄取輪機系 5 名，實際補助 5 位。
 - C.中鋼運通股份有限公司提供商船學系學士後多元專長培力課程專班 5 名及輪機工程學系學士後多元專長培力課程專班(假日組)4 名學生的學雜費及部份住宿費補助。錄取商船系 5 位，實際補助 5 位。錄取輪機系 3 位，實際補助 3 位。

(二)註冊課務業務

- 1.配合教育部填報大專校院學生基本資料庫計 4 張明細表、大學校院校務資料庫計 24 張統計表。
- 2.配合戶政作業更新國民教育程度：108 學年度畢(結)業生及 109 學年度新生教育程

度。

3. 109-1 應復學學生人數 88 人，已寄送復學通知，並多次以電子郵件再次通知，37 名應復學學生尚未辦理復學。28 名學生尚未繳費註冊，已多次發送電子郵件通知及電話聯繫，並請系所辦協助聯繫學生，將持續連繫同學儘速至校辦理，已發送催繳公文。
4. 109 學年度碩專班入學同學已匯入 232 筆學生名單至臺灣學術倫理教育資源中心網站平台，請學生自行至臺灣學術倫理教育資源中心網站選讀。
5. 9 月 5 日假第一演講廳辦理 3 場新生選課說明會，假育樂館辦理註冊及體檢。109 學年新生註冊率，截至 10/7 進修學士班 86.3%，學士後多元培力專班 74.3%，碩專班 78%。

二、推廣班別：109 年辦理推廣教育收入 322.2 萬元(達成率 53.69%)。

(一)學分班：

1. 推廣教育船舶檢丈學士學分班(含商船與輪機兩部分專長)已由本校海事發展與訓練中心向航港局投標並得標。報名已結束，有 50 名學員報名完成，基本資料及學歷整理中(預計 9/19 開始上課)，本組協助報名、學籍維護、課務、核發成績單及結業證書。
2. 1091 推廣教育碩士學分班-航運管理學系航運管理碩士學分班 2 人，收入 9 萬 6,625 元，運輸碩士學分班 1 人，收入 4 萬 5,825 元，-河海工程學系公共建設與管理碩士學分班 1 人，收入 4 萬 0,850 元，共 4 人已報名繳費。學士學分班 2 人報名並完成繳費，收入 3 萬 2,000 元。合計 21 萬 5,300 元。

(二)選讀生及校際選課生：選讀生 1 人，收入 6,520 元。

(三)研習班：第 1 期開設 18 班，11 班開班，7 班未開班，課程總收入 15 萬 4,581 元。第 2 期因應武漢肺炎疫情，2 月至 6 月課程全部停課。第 3 期開設 19 班，10 班上課中，6 班已結束，3 班未開成，課程總收入 79 萬 8,013 元。其中針對大學新生開設暑期研習班 6 班次，286 人繳費，課程總收入 64 萬 8,192 元。109 年第 4 期開設 5 班招生中。

三、樂齡大學

(一)108 學年度樂齡大學結案報告已於 9 月 30 日前送教育部審核辦理結案。

(二)109 學年度樂齡大學計劃書已報部審核通過，109 學年度教育部補助 33 萬元。學員共 43 人(其中 1 名身障學員)。借用延平技術大樓 205 教室供樂齡大學上課用。

(三)1091 學期樂齡大學 10 月 5 日開班會，邀請教務長主持，進修推廣組組長與工作團隊參加，介紹本校大家長及重要團隊成員，製作班會簽到表，拍攝團體照以製作筆記本並放在海洋樂齡大學 fb。

教學中心

一、教育部 109 年度高等教育深耕計畫：

(一)教師發展與課程精進：本校為協助教師跨域發展、教材數位轉型、創新教學方法，及精進教學知能等，推動以下措施：

1. 夥伴教師制度：109 年度共 9 名新進教師執行「飛鷹翱翔計畫」，該計畫為協助新進教師適應本校教學研究發展，實施夥伴教師制度(Mentor & Mentee)，以期新進教師在教學、研究及服務領域適切發展。

2. 磨課師線上課程

(1)臺北聯合大學系統四校合作「Applications of AI Technology」(本校負責智慧海洋部分，

由機械與機電工程學系吳俊毅老師授課)，於英國Futurelearn平台開課，共1,994位學員註冊，註冊學員來自103個國家。

(2)臺北聯合大學系統四校本年度合作「聊教學，談實踐，鬥陣來研究」磨課師，四校共10位教師參與，本校參與教師為林綠芳、張正杰及王彙喬教師，課程拍攝後製中，預計11月上線Ewant育網開放教育平台。

(3)教育部補助執行之「認識21世紀的綠金—藻類」磨課師計畫，由本校海洋中心張睿昇助理研究員授課，109年6月3日第一次於Ewant育網開放教育平台開課，共916人修課，影音使用人次17,994人次，課程通過人數211人，完課率23.03%，通過教育部期中成果檢核。課程於10月14日於Ewant育網開放教育平台進行第二次開課。

3.教師增能培訓

(1)109年9月9日辦理2場次遠距同步教學研習活動，介紹如何從TronClass系統使用Microsoft Teams直播會議之方式，並提供網路教學操作手冊，內容介紹3種線上會議軟體，提供本校教師遠距同步教學多元管道。

(2)開發教師典範影片，本年度由師資培育中心許籐繼教師分享「教育研究的理念與類型」、運輸科學系鍾武勳教師分享「教學實踐研究計畫撰寫技巧與經驗分享」，後續將陸續拍攝「激發程式設計初學者的興趣」、「課程分組的操作」等。

(3)10月8日辦理「教學經驗分享暨新進教職員精進講座」，進行教學經驗分享及行政單位業務介紹，提升新進教師多元教學方法與適應環境。

(4)中原大學跨校合作辦理線上講座，10月21日辦理臺灣師範大學資訊教育研究所何榮桂教授「資料運用與校務研究」，11月3日預計邀請靜宜大學鄭志文教授分享「教學實踐研究對大學的可能」，12月16日預計邀請中山大學師資培育中心特聘教授洪瑞兒教授分享「大學通識跨領域課程、教學與評量經驗」。

4.教學實踐研究

(1)教育部108年大專校院教學實踐研究計畫執行期間至7月31日止，且於8月份共辦理5場學門成果交流會，本校共5位計畫主持人參與分享；計畫已於9月30日前完成結案報部。

(2)本校109年大專校院教學實踐研究計畫共計10案通過，分別為鍾武勳、鍾政棋、周維萱、曾聖文、黃雅英、謝易錚、林進豐、廖柏凱、簡卉雯及謝忠恆教師，獲核定補助金額315萬2,150元，皆已於8月31日前完成報部請款；並於9月23日教師節茶會活動公開頒獎表揚。

(3)教育部110年大專校院教學實踐研究計畫於10月14日及10月19日辦理計畫徵件說明會，本校將於10月19日及10月29日辦理校內徵件說明與經驗分享會。

(4)特規劃教學實踐研究計畫北、中、南、東區域基地學校，由各區域學校建構完善跨域與支持網絡。本校共2組參加國立臺北教育大學(北區)跨校教師社群，並於8月27日參與教師社群成果交流會。

5.主題式課群先導計畫：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，109 年度共計 5 案執行。

- 6.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。108 學年度第二學期共 1 案執行，109 學年度第一學期，共 3 案執行中。
- 7.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，109 年度共 10 案執行中。
- 8.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，109 年度共 7 個學院 21 個學系執行。
- 9.教學觀摩機制：建置教學觀摩資訊系統，推動教師開放課堂與教學觀摩，經由同儕學習精進教學，109 年度學院教學品質提升計畫已於 109 年 3 月 10 日公告觀摩課程，7 院共計開放 26 堂觀摩課程。
- 10.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，108 學年度第二學期，共 17 案執行。109 學年第第一學期共 16 案執行中。
- 11.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，108 學年度第二學期共 4 案執行，109 學年度第一學期共 6 案執行。
- 12.教師競賽：為提升教學之成效，鼓勵教師教授課程之抽象概念時，輔以具體例證說明，以強化學生對於抽象概念的學習，本年度辦理第一屆「課程抽象概念之具體教學模式競賽」教師競賽，獲獎者名單如下：

名次	姓名	任職單位	獎項
第一名	周祥順	光電與材料科技學系	獎金 30,000 元及獎狀乙紙
第二名	林澄億	應用英語研究所	獎金 20,000 元及獎狀乙紙
第三名	曹俊和	海洋環境資訊系	獎金 10,000 元及獎狀乙紙
佳作	張英如	地球科學研究所	獎狀乙紙
佳作	薛朝光	商船學系	獎狀乙紙

(二)、培養學生創意創業軟實力及國際移動能力

1.境外研修與實習

學生境外學習，109 學年度境外研修與申請學生共計 2 位，其中 1 位已完成實習回國，補助累積為 5 萬，本年度 1091 持續開放申請。

2.積極性補強

(1)本學期積極性補強教學助理－共同基礎必修科目申請英文17門，微積分26門，計算機概論7門，程式設計5門，普通化學14門，普通物理12門，生物5門；專業必修科目33門。總計119門。

(2)因新冠肺炎防疫考量，本學期不開設說明會，以電子說明書形式通知重要事項。

3.英文檢定考試補助

109 第 3 次(九月份)英文檢定考試獎勵補助--英文檢定考試補助共計 105 位；優異與特優獎勵金名單共計 23 位(22 位為優異獎勵金,1 位為特優獎勵金),共補助 64,500 元。

4.弱勢輔導(璞玉發光獎助學金)

- (1)已申請 556.7 萬元計畫補助款(其中包含外部募款 120 萬元),待教育部核定。
- (2)1091 年度磨課師線上學習課程以及語言、專業檢定補助方案執行中。

5.創客計畫(搏浪計畫)

- (1)成立創客計畫成果專區。
- (2)本學期共培育7組團隊申請教育部ustart及maker計畫。
- (3)每學期辦理相關培訓活動,以培養海大優秀學生團隊。

6.起飛圓夢計畫

1091 申請同學,以環島及生涯規劃課程為主題,引導每個人『踏出尋找自己目標及夢想的第一步』並學習如何規劃人生及嘗試更深層次的內在探索。

(三)教育部 109 年度大學社會責任(USR)實踐計畫：

1.逗陣來貢寮-打造共生共存共享的山海美境計畫。

- (1)109年8月23日、8月30日、9月6日謝忠恆老師帶領學生至貢寮蕭家水梯田進行竹子藝術創作共計14人。
- (2) 109年9月3日邀請廖朝軒教授及蔡致遠博士生一同赴貢寮雞母嶺水梯田引水系統灌溉場勘,山坡地整治找水保局,水梯田整治找水利局,共計4人。
- (3) 109年9月12日跟著海大教授去旅行-三部曲拍攝及蔡震壽教授研發成品的試吃,邀請河工系廖朝軒教授與台大水工所邱昱嘉博士一同前往,共計19人。
- (4) 109年9月14-赴貢寮場域三軍醫院初訪評估與會貢寮區公所鍾區長以及參訪未來執行健診與衛教場地馬岡活動中心.卯澳社區發展協會,共計13人。

2.智慧樂活水產村計畫

- (1) 109年8月7日、8月15日由王佳惠老師團隊進行宜蘭廊後社區牽罟文化紀錄,並與宜蘭大學陳永松老師合作進行漁獲物種紀錄,作為未來活動教材之參考資料。並對活動參與者進行問卷調查,作為日後改善之依據。
- (2)109年8月18日由協同主持人廖柏凱老師與蕭心怡老師帶領,與宜蘭養殖業者漁曜海物、資策會、邁仕智聯、浩鑫公司、魚樂天地直售製造舖進行合作共識討論,預期將該養殖場打造為智慧養殖示範場域,並由食科系蕭心怡副教授進行輔導冷鏈物流。
- (3)109年8月19日舉辦「壯圍沙丘。創生沙龍-當智慧水產遇上地方品牌」沙龍座談會,邀請宜蘭地方創生夥伴及養殖業者參與,由國發會地方創生委員何立德、資策會潘啟銘資深分析師、路遙力股份有限公司負責人齋藤睦與海大莊育鯉老師,進行地方品牌塑造與地域振興演講,並分享日本地方創生案例,交流分享如何打造地方自有水產品牌,共46人參與。
- (4)109年8月24日至8月27日由廖柏凱老師帶領學生進行智慧養殖人才培育課程業界參訪活動,參訪全自動輸出智慧養殖業者口湖漁類生產合作社及國家教育場域向禾休

閒漁場，共14人參與。

(5)109年8月24日由王佳惠、呂昱姮老師團隊進行宜蘭漁村職人訪談與紀錄片製作。並向社區提案優化牽罟體驗活動、提升文化價值、打造青銀共創等企畫案。

(6)109年9月4日、9月9日、9月17日由蕭心怡老師團隊進行養殖業者漁曜海物之冷鏈品質輔導，並放置調查設備進行數據收集，供後續建議之依據。

3.三漁興旺-國際藍色經濟示範區計畫

(1)北海優鱸整合計畫:

- A.109年8月1日、8月15日、8月22日由王彙喬老師帶領觀光系學生，與海洋委員會試辦「大手牽小手共游海洋育樂營」。藉由整合在地漁業相關資源，包括休閒娛樂漁船、基隆區漁會食魚教室、八斗子漁村特產等，讓更多學子們了解基隆在地海洋文化與漁業特色。並推廣海洋及休閒漁業，進而達成海洋資源保育。
- B.今年暑假共計18位學生進行在地產業實習，包含：基隆區漁會6位、國立海洋科技博物館3位、玉龍捌號觀光休閒娛樂船4位、北洋號遊艇觀光休閒娛樂船1位、海洋種子股份有限公司1位（遊艇管家）、八尺門安勝二號觀光休閒娛樂船3位。
- C.今年暑假由徐德華老師帶領團隊，至貢寮水生生物研究暨保育中心，辦理參觀園區，讓學員了解花枝花蟹的復育，海龜的保育以及九孔的培育，提升國人注重生態保育及資源維護永續利用之觀念。共計35團、471人參與。
- D.109年8月21日辦理台北聯合大學系統109年教師成長社群工作坊，透過「食農X跨領域X敘事力」為主軸，並與本校海洋中心及海洋教育中心合作，進行交流活動。
- E.109年9月18日與臺北大學、臺北科技大學及臺北醫學大學合作辦理「臺北聯合大學系統-USR×SDGs-USR計畫跨校交流會」。
- F.薯榔海水染進階班已於109年9月6日開始授課，至10月4日連續5周運用不同手法進行進階課程之培訓，持續推廣及賦予海水染更多經濟價值。

(2)生態優鱸整合計畫

- A.109年8月28-31日國立臺灣海洋大學海洋環境與生態研究所馬祖研究室助理進駐世貿一館台北國際觀光博覽會馬祖館，並請合作廠商國祥(NIKON)提供顯微鏡及影像系，讓旅展之遊客觀察、了解顯微鏡下夜光蟲的世界。
- B.109年10月22日與政治大學、國防醫學院、台北醫學大學、文化大學、台北海洋科技大學及經國管理學院聯合辦理SIG社群交流活動並邀請李明旭教授前來演講。

(3)國際鏈結計畫

- A.109年8月31日曾聖文副教授參加本校社會實踐辦公室主辦之「國際連結、永續海洋：臺灣海洋大學USR計畫團隊增能」工作坊，以「永續海洋，國際連結-建立全球夥伴關係」為主題分享計畫執行心得。
- B.109年9月10日由莊季高副校長領隊，帶領曾聖文副教授、陳昭好計畫行政專員至科技部，參加台日聯盟臺日大學地方連結與社會實踐聯盟第七次籌組工作會議。
- C.規劃109年10月15-18日與國立政治大學亞太研究英語碩士學位學程(IMAS, NCCU)合辦「International Workshop for War, Regional Revitalization, and Sustainable Development of Islands」，進行地方創生與島嶼

永續發展議題討論之跨國交流國際工作坊。相關籌備工作規劃聯繫中。

【附件】

【附件一】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學中等學校師資職前教育專門課程實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>四、各任教學科專門課程之採認及認定，應符合下列規定：</p> <p>(一) 於他校修習之專門科目及學分，申請本校各任教學科專門課程之認定，其檢附之成績證明須為教育部核定設立之大學所開具。</p> <p>(二) 申請專門課程科目及學分之採認及認定，以申請日向前推算至多 10 年所修習之科目及學分為限。</p> <p>(三) 科目及學分數採認原則：</p> <p>1、他校已具中等學校合格教師證書，於本校申請加註第二專長者，專門課程學分者抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之三(含)。</p> <p>2、他校科目成績不得低於 70 分，需檢附正本成績單及授課大綱送召集系所辦理認定或採認。</p> <p>3、所修習之科目名稱相近者，由該任教學科之召集系所認定。</p> <p>4、所修習之科目學分數超過本校專門課程一覽表規定之學分數者，依專門課程一覽表規定之學分數採認；但如所修習之科</p>	<p>四、各任教學科專門課程之採認及認定，應符合下列規定：</p> <p>(一) 於他校修習之專門科目及學分，申請本校各任教學科專門課程之認定，其檢附之成績證明須為教育部核定設立之大學所開具，並為教育部訂定相關類科適合培育系所，科目成績不得低於 70 分，需檢附正本成績單及授課大綱送召集系所辦理認定或採認。</p> <p>1. 本校師資生抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之四(含)</p> <p>2. 已具中等學校合格教師證書，並於本校申請加註第二專長或加另一類科者之專門課程學分者抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之三(含)。</p> <p>(二) 申請專門課程科目及學分之採認及認定，以申請日向前推算至多 10 年所修習之科目及學分為限。</p> <p>(三) 科目及學分數採認原則：</p> <p>1、所修習之科目名稱相近者，由該任教學科之召集</p>	<p>1. 科目及採認原則為規範以具中等學校合格教師證者，故刪除加另一類科文字。</p> <p>2. 取消本校師資生學分抵免上限。</p>

<p>目學分數未達規定之學分數時，則不予採認。</p> <p>(四)推廣教育學分擬採認為專門課程科目及學分者，以年度事前報教育部核定開辦之師資職前教育課程、班別為限。</p> <p>(五)二專、三專及五專四、五年級修習之學分擬採認為專門課程科目及學分者，得辦理採認。</p>	<p>系所認定。</p> <p>2、所修習之科目學分數超過本校專門課程一覽表規定之學分數者，依專門課程一覽表規定之學分數採認；但如所修習之科目學分數未達規定之學分數時，則不予採認。</p> <p>(四)推廣教育學分擬採認為專門課程科目及學分者，以年度事前報教育部核定開辦之師資職前教育課程、班別為限。</p> <p>(五)二專、三專及五專四、五年級修習之學分擬採認為專門課程科目及學分者，得辦理採認。</p>	
---	--	--

【現行條文】

國立臺灣海洋大學中等學校師資職前教育專門課程實施要點

教育部九十三年一月二十日台(三)字第 0930008966 號函核定
中華民國 98 年 12 月 17 日 98 學年度第 6 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
教育部九十九年二月六日台(二)字第 0990020628 號函核定
中華民國 100 年 6 月 3 日 99 學年度第 12 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
教育部 100 年 9 月 27 日臺中(二)字第 1000173556 號函核定
中華民國 104 年 10 月 2 日 104 學年度第 2 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 104 年 10 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
教育部 104 年 12 月 25 日臺教師(二)字第 1040178575 號函核定
中華民國 108 年 11 月 01 日 108 學年度第 1 學期第 2 次中心會議通過
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
教育部 109 年 5 月 28 日臺教師(二)字第 1090065524 號函備

一、依據「師資培育法」、「中華民國教師專業素養指引-師資職前教育階段暨師資職前教育課程基準」(下稱課程基準)及「師資培育之大學辦理師資職前教育注意事項」(下稱注意事項)，訂定本校「中等學校師資職前教育專門課程實施要點」(以下簡稱「本要點」)。

二、辦理任教學科專門課程之審核認定，受理對象如下：

- (一)本校師資生。
- (二)已取得中等學校類科合格教師證書之本校畢業師資生，申請辦理其他任教學科(領域、群科)教師資格者。
- (三)已取得中等學校類科合格教師證書之他校畢業師資生，原就讀師資培育之大學已停招或無核定培育之任教學科(領域、群科)，並由原師資培育之大學發文敘明者。

三、欲擔任中等學校各任教學科(領域、群科)教師，應修畢本校報部備查之各專門課程一覽表所規定科目及最低應修畢總學分數(含各課程類別應修最低學分數)。如欲以該學科(領域、群科)分發實習者，另需具備本校所訂之校內適合培育系所(含輔系或雙主修)資格。

惟就讀本校研究所之師資生欲以非其主修相關之中等學校任教學科(領域、群科)分發實習者，另應於修業年限內修畢該任教學科(領域、群科)培育學系之輔系課程，由該培育學系審核認定已修習輔系之應修課程學分數證明資料，等同已修畢輔系課程，得依前項規定以該學科(領域、群科)分發實習。

四、各任教學科專門課程之採認及認定，應符合下列規定：

- (一)於他校修習之專門科目及學分，申請本校各任教學科專門課程之認

定，其檢附之成績證明須為教育部核定設立之大學所開具，並為教育部訂定相關類科適合培育系所，科目成績不得低於 70 分，需檢附正本成績單及授課大綱送召集系所辦理認定或採認。

1. 本校師資生抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之四(含)。

2. 已具中等學校合格教師證書，並於本校申請加註第二專長或加另一類科者之專門課程學分者抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之三(含)。

(二) 申請專門課程科目及學分之採認及認定，以申請日向前推算至多 10 年所修習之科目及學分為限。

(三) 科目及學分數採認原則：

1、所修習之科目名稱相近者，由該任教學科之召集系所認定。

2、所修習之科目學分數超過本校專門課程一覽表規定之學分數者，依專門課程一覽表規定之學分數採認；但如所修習之科目學分數未達規定之學分數時，則不予採認。

(四) 推廣教育學分擬採認為專門課程科目及學分者，以年度事前報教育部核定開辦之師資職前教育課程、班別為限。

(五) 二專、三專及五專四、五年級修習之學分擬採認為專門課程科目及學分者，得辦理採認。

五、本校在校師資生在校期間擬同時修習第二專長專門課程者，應向本校提出申請，經核准後，於申請第二專門課程認定證明書時，得依在校師資生向本校申請第二專門課程時，本校經教育部備查之最近課程版本進行課程採認及學分抵免，並需於 10 年內完成「專門課程認定證明書」申請；未提出申請且自行修習者，以申請日經教育部核定或備查之最新專門課程為認定依據。

他校畢業師資生、本校 97 學年度前之已修畢師資職前教育課程而未完成教育實習課程、加另一類科或加註第二專長者之師資職前教育課程採認及學分抵免，以申請日經教育部核定或備查之最新專門課程為認定依據。

前項之「申請日」係為「申請修畢師資職前教育證明書或專門課程認定證明書之日」。

六、專門課程學分如有不足時，本校在校師資生可透過校內跨系或依據本校校際選課辦法跨校選讀補修學分。

申請加註第二專長者，經本校審核及認定專門課程科目及學分不足 5 分之 2 以內者，得依本校選讀辦法，申請至本校以隨班附讀方式補修學分，並於申請日起 2 年內完成補修學分及認定。

七、因應「技術及職業教育法」實施，修習高級中等學校職業群科師資職前教育

課程之本校師資生，欲以該職業群分發實習者，應完成至少 18 小時之業界實習（包含職業群科專門課程中之參訪學習、體驗、實作、見習、實習等），並自 105 學年度起取得師資生資格者適用。

認證職業群科之師資生，若無法依「本校中等學校各任教學科（領域、群科）師資職前教育專門課程科目及學分一覽表」相關課程中，取得說明欄中臚列之業界實習時數，得填寫本校「高級中等學校職業群科業界實習時數申請及採認表」經系所核准後，自覓或由系所安排至相關業界實習。

八、修畢專門課程科目及學分，經本校審查認定合格後，師資生發給『修習中等學校各任教學科（領域、群科）師資職前教育專門課程科目及學分成績證明』；取得中等學校合格教師證書者，發給『中等學校教師任教專門課程認定證明書』。

九、本要點暨本專門課程一覽表自報部備查後實施。核定前已入學之師資生得適用本要點之規定。本要點如有未盡事宜，悉依相關規定及教育部相關函釋意旨辦理。

十、本要點經教務會議通過，並報請教育部備查後發布施行。

【附件一之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學中等學校師資職前教育專門課程實施要點

教育部九十三年一月二十日台中(三)字第 0930008966 號函核定
中華民國 98 年 12 月 17 日 98 學年度第 6 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
教育部九十九年二月六日台中(二)字第 0990020628 號函核定
中華民國 100 年 6 月 3 日 99 學年度第 12 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
教育部 100 年 9 月 27 日臺中(二)字第 1000173556 號函核定
中華民國 104 年 10 月 2 日 104 學年度第 2 次師資培育中心中心會議修正通過
中華民國 104 年 10 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
教育部 104 年 12 月 25 日臺教師(二)字第 1040178575 號函核定
中華民國 108 年 11 月 01 日 108 學年度第 1 學期第 2 次中心會議通過
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
教育部 109 年 5 月 28 日臺教師(二)字第 1090065524 號函備查
中華民國 109 年 9 月 18 日 109 學年度第 1 學期第 1 次中心會議通過
中華民國 109 年 10 月 22 日 109 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

一、依據「師資培育法」、「中華民國教師專業素養指引-師資職前教育階段暨師資職前教育課程基準」(下稱課程基準)及「師資培育之大學辦理師資職前教育注意事項」(下稱注意事項)，訂定本校「中等學校師資職前教育專門課程實施要點」(以下簡稱「本要點」)。

二、辦理任教學科專門課程之審核認定，受理對象如下：

- (一)本校師資生。
- (二)已取得中等學校類科合格教師證書之本校畢業師資生，申請辦理其他任教學科(領域、群科)教師資格者。
- (三)已取得中等學校類科合格教師證書之他校畢業師資生，原就讀師資培育之大學已停招或無核定培育之任教學科(領域、群科)，並由原師資培育之大學發文敘明者。

三、欲擔任中等學校各任教學科(領域、群科)教師，應修畢本校報部備查之各專門課程一覽表所規定科目及最低應修畢總學分數(含各課程類別應修最低學分數)。如欲以該學科(領域、群科)分發實習者，另需具備本校所訂之校內適合培育系所(含輔系或雙主修)資格。

惟就讀本校研究所之師資生欲以非其主修相關之中等學校任教學科(領域、群科)分發實習者，另應於修業年限內修畢該任教學科(領域、群科)培育學系之輔系課程，由該培育學系審核認定已修習輔系之應修課程學分數證明資料，等同已修畢輔系課程，得依前項規定以該學科(領域、群科)分發實習。

四、各任教學科專門課程之採認及認定，應符合下列規定：

(一) 於他校修習之專門科目及學分，申請本校各任教學科專門課程之認定，其檢附之成績證明須為教育部核定設立之大學所開具。

(二) 申請專門課程科目及學分之採認及認定，以申請日向前推算至多 10 年所修習之科目及學分為限。

(三) 科目及學分數採認原則：

1、他校已具中等學校合格教師證書，於本校申請加註第二專長者，專門課程學分者抵免之學分至多達該任教學科要求總學分數之五分之三(含)。

2、他校科目成績不得低於 70 分，需檢附正本成績單及授課大綱送召集系所辦理認定或採認。

3、所修習之科目名稱相近者，由該任教學科之召集系所認定。

4、所修習之科目學分數超過本校專門課程一覽表規定之學分數者，依專門課程一覽表規定之學分數採認；但如所修習之科目學分數未達規定之學分數時，則不予採認。

(四) 推廣教育學分擬採認為專門課程科目及學分者，以年度事前報教育部核定開辦之師資職前教育課程、班別為限。

(五) 二專、三專及五專四、五年級修習之學分擬採認為專門課程科目及學分者，得辦理採認。

五、本校在校師資生在校期間擬同時修習第二專長專門課程者，應向本校提出申請，經核准後，於申請第二專門課程認定證明書時，得依在校師資生向本校申請第二專門課程時，本校經教育部備查之最近課程版本進行課程採認及學分抵免，並需於 10 年內完成「專門課程認定證明書」申請；未提出申請且自行修習者，以申請日經教育部核定或備查之最新專門課程為認定依據。

他校畢業師資生、本校 97 學年度前之已修畢師資職前教育課程而未完成教育實習課程、加另一類科或加註第二專長者之師資職前教育課程採認及學分抵免，以申請日經教育部核定或備查之最新專門課程為認定依據。

前項之「申請日」係為「申請修畢師資職前教育證明書或專門課程認定證明書之日」。

六、專門課程學分如有不足時，本校在校師資生可透過校內跨系或依據本校校際選課辦法跨校選讀補修學分。

申請加註第二專長者，經本校審核及認定專門課程科目及學分不足 5 分之 2 以內者，得依本校選讀辦法，申請至本校以隨班附讀方式補修學分，並於申請日起 2 年內完成補修學分及認定。

七、因應「技術及職業教育法」實施，修習高級中等學校職業群科師資職前教育

課程之本校師資生，欲以該職業群分發實習者，應完成至少 18 小時之業界實習（包含職業群科專門課程中之參訪學習、體驗、實作、見習、實習等），並自 105 學年度起取得師資生資格者適用。

認證職業群科之師資生，若無法依「本校中等學校各任教學科（領域、群科）師資職前教育專門課程科目及學分一覽表」相關課程中，取得說明欄中臚列之業界實習時數，得填寫本校「高級中等學校職業群科業界實習時數申請及採認表」經系所核准後，自覓或由系所安排至相關業界實習。

八、修畢專門課程科目及學分，經本校審查認定合格後，師資生發給『修習中等學校各任教學科（領域、群科）師資職前教育專門課程科目及學分成績證明』；取得中等學校合格教師證書者，發給『中等學校教師任教專門課程認定證明書』。

九、本要點暨本專門課程一覽表自報部備查後實施。核定前已入學之師資生得適用本要點之規定。本要點如有未盡事宜，悉依相關規定及教育部相關函釋意旨辦理。

十、本要點經教務會議通過，並報請教育部備查後發布施行。

【附件二】
【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

修正條文	原條文	修正說明
<p>第十條</p> <p>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，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。</p> <p>研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。</p> <p>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：</p> <p>一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。</p> <p>二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。</p> <p>適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束 2 週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。</p> <p>研究生符合第一項規定者，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。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。</p>	<p>第十條</p> <p>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，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。</p> <p>研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。</p> <p>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：</p> <p>一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。</p> <p>二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。</p> <p>適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束 2 週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。</p> <p>研究生符合第一項規定者，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。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。</p>	<p>擬增訂本校博、碩生離校前須繳交論文原創性比對報告規定</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

中華民國 92 年 10 月 16 日教務會議修正通過	
中華民國 92 年 11 月 25 日台高（二）字第 0920174326 號函核定	
中華民國 92 年 12 月 3 日海教註字第 0920009576 號發布	
中華民國 93 年 3 月 25 日教務會議修正通過	
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 6 月 1 日海教註字第 0930004561 號發布	
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 16 日台高（二）字第 0930148923 號函備查	
中華民國 93 年 11 月 26 日海教註字第 0930010215C 號令發布	
中華民國 97 年 6 月 26 日 96 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4、5、6、7、14 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 0970009015H 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 1、5、14 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	同意備查第 1、14 條
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、5 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	同意備查第 4、5 條
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938F 號令發布	
中華民國 100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 10 月 31 日教育部臺高（二）字第 1000190838 號函同意備查	同意備查第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 11 月 4 日海教註字第 1000014676 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 9 條、第 10 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 9 條、第 10 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 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 4 條
中華民國 103 年 1 月 24 日教育部臺教高（二）字第 1030009675 號函同意備查	同意備查第 4 條
中華民國 103 年 1 月 28 日海教註字第 1030001523 號令發布	
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 5 條及第 14 條
中華民國 103 年 8 月 29 日教育部臺教高（二）字第 1030126664 號函同意備查	同意備查第 5 條及第 14 條
中華民國 103 年 9 月 30 日海教註字第 1030016725 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 5 條及第 14 條
中華民國 104 年 3 月 16 日教育部臺教高（二）字第 1040032515 號函同意備查	修正第 5 條及第 14 條
中華民國 104 年 4 月 14 日海教註字第 1040004424 號令發布	修正第 5 條及第 14 條
中華民國 104 年 10 月 29 日 104 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 104 年 11 月 16 日教育部臺教高（二）字第 1040157950 號函同意備查	同意備查第 4 條
中華民國 104 年 11 月 20 日海教註字第 1040022271 號令發布	修正第 4 條
中華民國 105 年 7 月 11 日 105 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 10 條
中華民國 105 年 11 月 3 日 105 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 4 條及第 6 條
中華民國 105 年 11 月 30 日教育部臺教高（二）字第 1050167628 號函同意備查	同意備查第 4 條、第 6 條及第 10 條
中華民國 105 年 12 月 6 日海教註字第 1050024234 號令發布	
中華民國 108 年 11 月 1 日 108 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 6 條
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 3 條
中華民國 109 年 4 月 23 日 108 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 條及第 6 條
中華民國 109 年 7 月 21 日教育部臺教高（二）字第 1090098798 號函同意備查	同意備查第 3 條、第 5 條及第 6 條
中華民國 109 年 7 月 27 日海教註字第 1090013914 號令發布	

第 一 條 本細則依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則及本校博、碩士班章程第十一條規定訂定之。

第 二 條 本校博士暨碩士學位考試，除法令另有規定者外，悉依本細則之規定辦理。

第 三 條 研究生符合下列各項規定者，得申請碩士或博士學位考試：

一、碩士班修業滿一年，博士班修業滿二年。其係逕行修讀博士學位

- 者，應在碩士班修業滿一年，在博士班修業滿二年，合計三年。
- 二、在職進修研究生修讀本校碩、博士班修業滿二年。
- 三、修習各該系（所）規定之應修科目與學分；碩士班至少修習二十四學分、博士班至少修習十八學分，逕行修讀博士學位者，至少修習三十學分。
- 四、博士班研究生應經資格考核及格後，始得由該系（所）提為博士學位候選人，資格考核之科目與辦法由各系（所）自行訂定之。
- 五、博士候選人須完成論文初稿，碩士生須完成論文摘要及大綱。
- 六、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」，經系（所）、院級學位考試相關會審議通過後，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。

第四條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限：

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。

因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

（一）歷年成績表一份。

（二）考試委員名冊一份。

（三）博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。

（四）博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表各一份。

三、經指導教授同意後，由各系（所）報請學校核定。碩士學位考試申請由所屬系（所）主管核定。博士學位考試申請提交系（所）、院博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，報請校長核定。

第五條 研究生參加學位考試，應依下列規定辦理：

一、於各系（所）規定時間內，依照規定格式繕妥學位論文，送呈所屬系（所），提交考試委員審查。

二、藝術類、應用科技類博、碩士班研究生，其論文得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告代替。惟是否屬於藝術類或應用科技類研究所，應由各該系（所）提經教務會議核定。

碩士班屬專業實務者，其學生碩士論文得以專業實務報告代替；

惟是否屬專業實務類研究所，應由所屬系（所）、院務會議或同級會議訂定基準及審查後，送教務會議審核通過後實施。

前項各該類科，得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告、專業實務報告，代替碩、博士論文之認定範圍、資料型式、內容項目及其他相關事項之準則，另依教育部相關規定辦理。

三、博士、碩士學位論文以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；已取得他種學位之學位論文，不得再行提出。

四、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。

五、博士學位候選人提出之著作，其內容應與博士學位論文相關。

第 六 條 學位考試由校長遴聘校內外學者專家，組織碩士或博士學位考試委員會，依下列規定辦理學位考試。

一、碩士學位考試委員三至五人，博士學位考試委員五至九人，其中指導教授不得超過二分之一，且校外委員均須三分之一以上；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。

前款博士暨碩士學位考試委員，應至少有一位所屬系（所）之專任教師。

二、博士學位考試委員，應對博士學位候選人之研究領域有專門研究，並具有下列資格之一：

（一）現任或曾任教授者、副教授。

（二）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。

（三）獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

（四）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、第四目資格之認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。

三、碩士學位考試委員，應對修讀碩士學位學生之研究領域有專門研究，並具有下列資格之一：

（一）現任或曾任教授、副教授、助理教授。

（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、助研究員。

（三）獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

（四）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。

前款第三目、第四目資格之認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。

四、碩士學位考試委員資格由校長核定，博士班學位考試委員資格須

於考試前兩個月簽請校長核定之外，並提交博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，始可發聘。

五、本校兼任教師得為校外委員。

第 七 條 學位考試含論文考試及論文審查。

學位考試之辦理，應符合下列規定：

- 一、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文中提出問題，以口試行之，必要時並得舉行筆試。
 - 二、論文審查係指通過論文考試者，依學位考試委員意見修正學位論文後，提交學位考試委員會召集人審查。論文審查不另評分，審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績，由各系（所）轉發出席論文考試之學位考試委員簽署之學位考試及格證明書。論文考試通過與否，學位考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，做為研究生修改之依據。
 - 三、學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席論文考試委員評定分數平均決定之。碩士學位考試如有逾半數委員或博士學位考試如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
 - 四、論文考試必須評定成績，不得以「預備會」或「審查會」名義，而不予評定成績；其未評定成績者，以考試不及格論。
 - 五、考試委員缺席時，不得以他人代理。碩士學位考試之論文考試，至少須委員三人出席，博士學位考試之論文考試，至少須委員五人出席，其中校外委員須三分之一，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予採認。
 - 六、學位考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。
 - 七、論文有抄襲或舞弊情事，經碩士、博士學位考試委員會審查確定者，以不及格論。
 - 八、論文考試應於研究生申請之該學期學校行事曆規定學期結束日十四日前舉行為原則。由各系(所)排定時間及地點，於考前一週通知應試人，並應於校內舉行。
 - 九、舉行博士學位論文考試時，應予公開並開放旁聽。系（所）應於舉行考試前一星期，上網登錄相關訊息。
- 學位考試委員評定論文考試成績時，應填具文件如下：
- 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。

第八條 逕行修讀博士學位之候選人，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，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。

第九條 研究生申請學位考試經核定者，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之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考試者，以一次不及格論。前項申請學期為學年度上學期者，另得申請保留該學期學位考試之申請，並應於同一學年度下學期舉行學位考試。該學期逾期未保留亦未舉行考試者，以一次不及格論。

第十條 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，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。

研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。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：一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。

二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。

適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束2週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。

研究生符合第一項規定者，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。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

第十一條 對於已授予之學位，如發現論文、創作、展演或書面報告、技術報告有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，應予撤銷，並公告註銷其已發之學位證書；其有違反其他法令者，並依相關法令處理。

第十二條 學位考試候選人與學位考試委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第十三條 學位考試候選人經博士或碩士學位考試委員會考試通過，由學校分

別授予博士或碩士學位。授予儀式得與畢業典禮合併舉行。

第十四條 本細則經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

本細則中華民國一百零三年六月五日修正之第五條第四款及中華民國一百零三年十月三十日修正之同條第五款，自一百零三學年度入學學生開始適用。

【附件二之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

中華民國92年10月16日教務會議修正通過	
中華民國92年11月25日台高（二）字第0920174326號函核定	
中華民國92年12月3日海教註字第0920009576號發布	
中華民國93年3月25日教務會議修正通過	
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6月1日海教註字第0930004561號發布	
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16日台高（二）字第0930148923號函備查	
中華民國93年11月26日海教註字第0930010215C 號令發布	
中華民國97年6月26日96學年度第2學期第2次教務會議修正通過	修正第4、5、6、7、14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0970009015H 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1、5、14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	同意備查第1、14條
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、5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	同意備查第4、5條
中華民國100年2月21日海教註字第1000001938F 號令發布	
中華民國100年10月6日100學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第3、4、5、7、10條
中華民國100年10月31日教育部臺高（二）字第1000190838號函同意備查	同意備查第3、4、5、7、10條
中華民國100年11月4日海教註字第1000014676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9條、第10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9條、第10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4條
中華民國103年1月24日教育部臺教高（二）字第1030009675號函同意備查	同意備查第4條
中華民國103年1月28日海教註字第1030001523號令發布	
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5條及第14條
中華民國103年8月29日教育部臺教高（二）字第1030126664號函同意備查	同意備查第5條及第14條
中華民國103年9月30日海教註字第1030016725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5條及第14條
中華民國104年3月16日教育部臺教高（二）字第1040032515號函同意備查	修正第5條及第14條
中華民國104年4月14日海教註字第1040004424號令發布	修正第5條及第14條
中華民國104年10月29日104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104年11月16日教育部臺教高（二）字第1040157950號函同意備查	同意備查第4條
中華民國104年11月20日海教註字第1040022271號令發布	修正第4條
中華民國105年7月11日105學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第10條
中華民國105年11月3日105學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第4條及第6條
中華民國105年11月30日教育部臺教高（二）字第1050167628號函同意備查	同意備查第4條、第6條及第10條
中華民國105年12月6日海教註字第1050024234號令發布	
中華民國108 年11月1日108學年度第1學期第1 次教務會議修正通過	修正第6條
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3條
中華民國109年4月23日108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條及第6條
中華民國109年7月21日教育部臺教高（二）字第1090098798號函同意備查	同意備查第3條、第5條及第6條
中華民國109年7月27日海教註字第1090013914號令發布	
中華民國109年10月22日109學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第10條

第一條 本細則依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則及本校博、碩士班章程第十一條規定訂定之。

第二條 本校博士暨碩士學位考試，除法令另有規定者外，悉依本細則之規定辦理。

第三條 研究生符合下列各項規定者，得申請碩士或博士學位考試：

- 一、碩士班修業滿一年，博士班修業滿二年。其係逕行修讀博士學位者，應在碩士班修業滿一年，在博士班修業滿二年，合計三年。
- 二、在職進修研究生修讀本校碩、博士班修業滿二年。
- 三、修習各該系（所）規定之應修科目與學分；碩士班至少修習二十四學分、博士班至少修習十八學分，逕行修讀博士學位者，至少修習三十學分。
- 四、博士班研究生應經資格考核及格後，始得由該系（所）提為博士學位候選人，資格考核之科目與辦法由各系（所）自行訂定之。
- 五、博士候選人須完成論文初稿，碩士生須完成論文摘要及大綱。
- 六、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」，經系（所）、院級學位考試相關會審議通過後，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 四 條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限：

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。

因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

- （一）歷年成績表一份。
- （二）考試委員名冊一份。
- （三）博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。
- （四）博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表各一份。

三、經指導教授同意後，由各系（所）報請學校核定。碩士學位考試申請由所屬系（所）主管核定。博士學位考試申請提交系（所）、院博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，報請校長核定。

第 五 條 研究生參加學位考試，應依下列規定辦理：

- 一、於各系（所）規定時間內，依照規定格式繕妥學位論文，送呈所屬系（所），提交考試委員審查。
- 二、藝術類、應用科技類博、碩士班研究生，其論文得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告代替。惟是否屬於藝術類或應用科技類研究所，應由各該系（所）提經教務會議核定。碩士班屬專業實務者，其學生碩士論文得以專業實務報告代替；惟是否屬專業實務類研究所，應由所屬系（所）、院務會議或同級會議訂定基準及審查後，送教務會議審核通過後實施。前項各該類科，得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告、專業實務報告，代替碩、博士論文之認定範圍、資料型式、內容項目及其他相關事項之準則，另依教育部相關規定辦理。

三、博士、碩士學位論文以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；已取得他種學位之學位論文，不得再行提出。

四、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。

五、博士學位候選人提出之著作，其內容應與博士學位論文相關。

第 六 條 學位考試由校長遴聘校內外學者專家，組織碩士或博士學位考試委員會，依下列規定辦理學位考試。

一、碩士學位考試委員三至五人，博士學位考試委員五至九人，其中指導教授不得超過二分之一，且校外委員均須三分之一以上；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。

前款博士暨碩士學位考試委員，應至少有一位所屬系（所）之專任教師。

二、博士學位考試委員，應對博士學位候選人之研究領域有專門研究，並具有下列資格之一：

（一）現任或曾任教授者、副教授。

（二）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。

（三）獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

（四）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、第四目資格之認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。

三、碩士學位考試委員，應對修讀碩士學位學生之研究領域有專門研究，並具有下列資格之一：

（一）現任或曾任教授、副教授、助理教授。

（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、助研究員。

（三）獲有博士學位，且在學術上著有成就者。

（四）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。

前款第三目、第四目資格之認定標準，由各系、所、學位學程會議訂定之。

四、碩士學位考試委員資格由校長核定，博士班學位考試委員資格須於考試前兩個月簽請校長核定之外，並提交博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，始可發聘。

五、本校兼任教師得為校外委員。

第 七 條 學位考試含論文考試及論文審查。

學位考試之辦理，應符合下列規定：

一、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文中提出問題，以口試行之，必要時並得舉行筆試。

二、論文審查係指通過論文考試者，依學位考試委員意見修正學位論文後，提交學位考試委員會召集人審查。論文審查不另評分，審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績，由各系（所）轉

發出席論文考試之學位考試委員簽署之學位考試及格證明書。論文考試通過與否，學位考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，做為研究生修改之依據。

- 三、學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席論文考試委員評定分數平均決定之。碩士學位考試如有逾半數委員或博士學位考試如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
 - 四、論文考試必須評定成績，不得以「預備會」或「審查會」名義，而不予評定成績；其未評定成績者，以考試不及格論。
 - 五、考試委員缺席時，不得以他人代理。碩士學位考試之論文考試，至少須委員三人出席，博士學位考試之論文考試，至少須委員五人出席，其中校外委員須三分之一，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予採認。
 - 六、學位考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。
 - 七、論文有抄襲或舞弊情事，經碩士、博士學位考試委員會審查確定者，以不及格論。
 - 八、論文考試應於研究生申請之該學期學校行事曆規定學期結束日十四日前舉行為原則。由各系(所)排定時間及地點，於考前一週通知應試人，並應於校內舉行。
 - 九、舉行博士學位論文考試時，應予公開並開放旁聽。系(所)應於舉行考試前一星期，上網登錄相關訊息。
- 學位考試委員評定論文考試成績時，應填具文件如下：

- 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。

第 八 條 逕行修讀博士學位之候選人，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，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。

第 九 條 研究生申請學位考試經核定者，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之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考試者，以一次不及格論。前項申請學期為學年度上學期者，另得申請保留該學期學位考試之申請，並應於同一學年度下學期舉行學位考試。該學期逾期未保留亦未舉行考試者，以一次不及格論。

第 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，各系(所)始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修

科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。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：
一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。

二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。

適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束2週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。

研究生符合第一項規定者，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。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

第十一條 對於已授予之學位，如發現論文、創作、展演或書面報告、技術報告有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，應予撤銷，並公告註銷其已發之學位證書；其有違反其他法令者，並依相關法令處理。

第十二條 學位考試候選人與學位考試委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第十三條 學位考試候選人經博士或碩士學位考試委員會考試通過，由學校分別授予博士或碩士學位。授予儀式得與畢業典禮合併舉行。

第十四條 本細則經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

本細則中華民國一百零三年六月五日修正之第五條第四款及中華民國一百零三年十月三十日修正之同條第五款，自一百零三學年度入學學生開始適用。

【附件三】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學服務學習課程實施要點

修正規定	現行規定	說明
四、服務學習對象為本校日間部大一新生(馬祖三系除外)、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務 I、II」課程。馬祖三系(海洋經營管理學士學位學程、海洋生物科技學士學位學程、海洋工程科技學士學位學程)學生適用於大二開始修讀。服務學習課程為必修、零學分，須修習通過，始得畢業。本課程分為上下學期實施，每學期須修滿 16 小時服務項目。2 小時期末反思活動，並繳交期末心得。轉學生若曾於他校修習(及格)得抵免之。	四、服務學習對象為本校日間部大一新生、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務 I、II」課程，服務學習課程為必修、零學分，須修習通過，始得畢業。本課程分為上下學期實施，每學期須修滿 16 小時服務項目。2 小時期末反思活動，並繳交期末心得。轉學生若曾於他校修習(及格)得抵免之。	修改條文。
五、服務學習課程清潔項目可包括校園公共環境、各系館辦公場所、各教室學校周邊社區環境清潔與維護。 每人每學期以不超過 8 小時打掃時數為原則。教職員開設服務項目中，打掃類項目最高時數不可超過 8 小時。	五、服務學習課程清潔項目可包括校園公共環境、各系館辦公場所、各教室學校周邊社區環境清潔與維護。 各班參與清潔與維護的人數，以不超過全班人數之 1/3 或全班服務學習總時數之 1/3 為原則。	刪除已不適用之內容。
十、學生修習服務學習課程成績評量，由指導老師依據學生出席情形，及實際工作表現，給予評定通過或不通過。	十、學生修習服務學習課程成績評量，由指導老師依據學生出席情形，及實際工作表現，給予評定及格或不及格。	內容修改
十二、修讀服務學習課程需使用服務學習平台，以累計學生		新增條文。

學習歷程。各系如有其他相關規定，以課程導師為準。		
十三、服務學習課程必須注意學生安全，改善安全之設施由學校提供。	十二、服務學習課程必須注意學生安全，改善安全之設施由學校提供。	條次變更。
十四、執行本案所需經費由推動小組編列，於學校經費項下支應。	十三、執行本案所需經費由推動小組編列，於學校經費項下支應。	條次變更。
十五、本要點經教務會議通過後發布實施。	十四、本要點經教務會議通過後發布實施。	條次變更。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學服務學習課程實施要點

93.08.20	93 學年度第 1 學期臨時教務會議修正通過	
93.09.10	海教課字第 0930007584 號發布	
94.10.27	94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	
96.12.18	96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正法規名稱、全文
97.03.27	96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1、2 條
97.06.05	海教註字第 0970005981 號令發布	
97.06.26	96 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正法規名稱
97.07.16	海教註字第 0970007561 號令發布	
108.11.01	108 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	

- 一、本校為養成學生負責、自律、勤勞、服務與互助合作之美德，特訂定本要點。
- 二、為有效實施服務學習課程，相關統籌業務由教學中心負責辦理。
- 三、服務學習課程內容涵蓋兩部分。第一部分包括教學、行政、社團、校外志工等服務項目。第二部分包括期末反思活動與期末心得。服務學習審核機制為：教學服務項目由授課教師與助教審核；行政服務項目由學校行政人員審核；社團服務項目由學務處審核；校外志工服務項目由系所或學務處審核。期末反思活動由各班導師於學期結束前各別辦理，期末心得繳交則由修課學生於每學期末上傳至服務學習系統，繳交期限由各班導師訂定。
- 四、服務學習對象為本校日間部大一新生、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務Ⅰ、Ⅱ」課程，服務學習課程為必修、零學分，須修習通過，始得畢業。本課程分為上下學期實施，每學期須修滿 16 小時服務項目。2 小時期末反思活動，並繳交期末心得。轉學生若曾於他校修習（及格）得抵免之。
- 五、服務學習課程清潔項目可包括校園公共環境、各系館辦公場所、各教室學校周邊社區環境清潔與維護。各班參與清潔與維護的人數，以不超過全班人數之 1/3 或全班服務學習總時數之 1/3 為原則。
- 六、服務學習項目由各系訂定之，各服務學習時數得累加計算。
- 七、學生至校外機構服務學習，需經由系所同意，否則不得給予時數認證。
- 八、服務學習課程由各系專任教師擔任指導老師，各班指導老師由系課程委員會委派。
- 九、服務學習課程時間由各系列入學期課程安排，轉學生以參加該系大一服務學習課程為原則，倘發生衝堂應另選適當時間。

- 十、學生修習服務學習課程成績評量，由指導老師依據學生出席情形，及實際工作表現，給予評定及格或不及格。
- 十一、為提升服務學習課程教育成效，本校各行政單位、各院、系所及全體教職員工有義務提供必要之協助。
- 十二、服務學習課程必須注意學生安全，改善安全之設施由學校提供。
- 十三、執行本案所需經費由推動小組編列，於學校經費項下支應。
- 十四、本要點經教務會議通過後發布實施。

【附件三之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學服務學習課程實施要點

93.08.20	93 學年度第 1 學期臨時教務會議修正通過
94.10.27	94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
96.12.18	96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
97.03.27	96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
97.06.26	96 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
108.11.01	108 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
109.10.22	109 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

- 一、本校為養成學生負責、自律、勤勞、服務與互助合作之美德，特訂定本要點。
- 二、為有效實施服務學習課程，相關統籌業務由教學中心負責辦理。
- 三、服務學習課程內容涵蓋兩部分。第一部分包括教學、行政、社團、校外志工等服務項目。第二部分包括期末反思活動與期末心得。服務學習審核機制為：教學服務項目由授課教師與助教審核；行政服務項目由學校行政人員審核；社團服務項目由學務處審核；校外志工服務項目由系所或學務處審核。期末反思活動由各班導師於學期結束前各別辦理，期末心得繳交則由修課學生於每學期末上傳至服務學習系統，繳交期限由各班導師訂定。
- 四、服務學習對象為本校日間部大一新生(馬祖三系除外)、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務Ⅰ、Ⅱ」課程。馬祖三系(海洋經營管理學士學位學程、海洋生物科技學士學位學程、海洋工程科技學士學位學程)學生適用於大二開始修讀。服務學習課程為必修、零學分，須修習通過，始得畢業。本課程分為上下學期實施，每學期須修滿 16 小時服務項目。2 小時期末反思活動，並繳交期末心得。轉學生若曾於他校修習（及格）得抵免之。
- 五、服務學習課程清潔項目可包括校園公共環境、各系館辦公場所、各教室學校周邊社區環境清潔與維護。每人每學期以不超過 8 小時打掃時數為原則。教職員開設服務項目中，打掃類項目最高時數不可超過 8 小時。
- 六、服務學習項目由各系訂定之，各服務學習時數得累加計算。
- 七、學生至校外機構服務學習，需經由系所同意，否則不得給予時數認證。
- 八、服務學習課程由各系專任教師擔任指導老師，各班指導老師由系課程委員會委派。
- 九、服務學習課程時間由各系列入學期課程安排，轉學生以參加該系大一服務學習課程為原則，倘發生衝堂應另選適當時間。

- 十、學生修習服務學習課程成績評量，由指導老師依據學生出席情形，及實際工作表現，給予評定通過或不通過。
- 十一、為提升服務學習課程教育成效，本校各行政單位、各院、系所及全體教職員工有義務提供必要之協助。
- 十二、修讀服務學習課程需使用服務學習平台，以累計學生學習歷程。各系如有其他相關規定，以課程導師為準。
- 十三、服務學習課程必須注意學生安全，改善安全之設施由學校提供。
- 十四、執行本案所需經費由推動小組編列，於學校經費項下支應。
- 十五、本要點經教務會議通過後發布實施。

【附件四~1】

提案三

提案單位：食品科學系、進修推廣組

案由：因應進修學士班與日間學士班學生入學管道及授課內容不同，擬調整進修學士班學位證書內容以區別其差異性，請討論。

說明：

一、依 109 學年度進修學士班入學招生會議第一次會議決議。

5

二、進修學士班之授課內容以實務為主，為區別與日間學士授課內容之差異性，擬調整進修學士班學士學位證書內容以示區別。

三、二學制之學位證書差異：日間部有備註所屬學院，進修學士班則無。日間部學號開頭為 0，進修學士班為則為 3。

四、檢附日間學士班學位證書樣式如【附件三之一】(P 78)，進修學士班學位證書樣式如【附件三之二】(P 79)。建議於證書字號加註「進修」二字。修正後學位證書樣式如【附件三之三】(P80)。

決議：照案通過，「進修」二字不畫底線，將證書左下方 3 列文字微放大。

【附件三之一】
【日間學士班學位證書】

國立臺灣海洋大學

學士學位證書

XXX

在本校 生命科學院 食品科學系食品科學組
修業期滿成績及格准予畢業依學位授予法之規定授予
農學 學士學位

此 證

校 長

(109)海大字第4XX10XXX號
持證人身份證字號：FXXXXXXX
出生日期：XX年XX月XX日

中華民國 109 年 6 月

【附件三之二】
【進修學士班學位證書】

國立臺灣海洋大學

學士學位證書

XXX

在本校 食品科學系

修業期滿成績及格准予畢業依學位授予法之規定授予

農學 學士學位

此 證

校 長

(109)海大字第3XX42XXX號
持證人身份證字號：XXXXXXXXXX出
生日期：XX年XX月XX日

中華民國 109 年 6 月

【附件三之三】
【建議樣式】

國立臺灣海洋大學

學士學位證書

XXX

在本校 食品科學系

修業期滿成績及格准予畢業依學位授予法之規定授予

農學 學士學位

此 證

校 長

(109)海大證經字第3XX42XXX號
持證人身分證字號：XXXXXXXXXX
出生日期：XX年XX月XX日

中華民國 109 年 6 月

檔 號：

保存年限：

教育部 書函

地址：10051臺北市中山南路5號

聯絡人：陳浩

電話：02-7736-5886

傳真：02-2356-6292

Email: houchan@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國109年7月17日

發文字號：臺教高(二)字第1090906370號

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

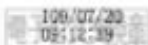
附件：陳情信函

主旨：有關民眾陳情貴校「進修部學位證書登載」等疑義一案，請於文到7日內查明妥處見復，請查照。

說明：

- 一、依據民眾109年7月15日致本部部長民意信箱信件辦理。
- 二、本陳情信函請貴校注意保密及個人資料之維護，並給予陳情人適當之協助與保護。如未能於期限內回復，亦請來函說明。

正本：國立臺灣海洋大學

副本：

109/07/20

第1頁，共1頁



國立臺灣海洋大學 函

地址：202基隆市中正區北寧路2號

聯絡人：王味芳

電話：(02)24622192轉1203

傳真：(02)24620933

電子郵件：wfwang@ntou.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國109年7月22日

發文字號：海教進字第1090013652號

類別：專案限期

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關本校「進修部學位證書登載」等疑義一案，請鑒核。

說明：

一、復鈎部109年7月17日臺教高(二)字第1090906370號函。

二、本校進修學士班學位證書字號加註「進修」二字，業經109年4月23日本校108學年度第2學期第1次教務會議決議通過。

三、在不影響學生權益下，擬於109學年度提校級會議討論實施年度。

正本：教育部

副本：本校航運管理學系、食品科學系、進修推廣組

校 長 張清風

【附件四~2】

其他大學進修學士班學位證書內容調查如下：

學校名稱	證書字號加註”進”	學號	學系加註	備註
台北大學	無	可區別為進修學士班學生	無	
中興大學	證號多一個英文字母 C	可區別為進修學士班學生	無	
輔仁大學	無	可區別為進修學士班學生	無	
台東大學	無	可區別為進修學士班學生	無	無
宜蘭大學	無	可區別為進修學士班學生	環境工程學系加註進修學士班外其他學系均無另外加註”進修學士班”字樣	實施年度在招生簡章註記說明該系會加註”進修學士班”字樣。
東吳大學	有	可區別為進修學士班學生	無	
淡江大學	無	可區別為進修學士班學生	無	
東海大學	無	可區別為進修學士班學生	無	

【附件五】

【辦法草案】

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系
博碩士學位考試審查委員會設置辦法草案

中華民國 109 年 6 月 4 日 108 學年度第 2 學期第 4 次系務會議通過
中華民國 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議修正通過

- 第一條 依據本校「博士暨碩士學位考試細則」、「[博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法](#)」、本系「博士班研究生修業規則」及「碩士班研究生修業規則」，設置系統工程暨造船學系博碩士學位考試審查委員會(以下簡稱本委員會)。
- 第二條 本委員會以系主任為主任委員兼召集人，本委員會委員為本系學術委員會委員。
- 第三條 本委員會之任務如下：
- 一、 審查逕修讀博士學位學生原修習研究所課程之抵免學分申請。
 - 二、 審查博士班研究生論文督導委員會之委員資格。
 - 三、 審查博士學位資格考核委員會之委員資格。
 - 四、 審查博、碩士班研究生申請博、碩士學位考試之資格。
 - 五、 審查博、碩士學位考試委員會之委員資格。
 - 六、 審查博、碩士班研究生之「學位論文計畫申請書」。
- 第四條 本委員會須有二分之一(含)以上委員出席始得開會，其決議應以出席委員二分之一以上委員同意視為通過。
- 第五條 審查議案若有涉及委員所指導之博士班研究生時，該委員應自行迴避。該議案進行表決時，委員總數應扣除迴避人數計算之。
- 第六條 本辦法經系、院務會議通過，報請教務會議核備後發布施行。

【附件五之一】

【修正後辦法】

**國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系
博碩士學位考試審查委員會設置辦法**

中華民國 109 年 6 月 4 日 108 學年度第 2 學期第 4 次系務會議通過
中華民國 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議修正通過
中華民國 109 年 10 月 22 日 109 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

- 第六條 依據本校「博士暨碩士學位考試細則」、本系「博士班研究生修業規則」及「碩士班研究生修業規則」，設置系統工程暨造船學系博碩士學位考試審查委員會(以下簡稱本委員會)。
- 第七條 本委員會以系主任為主任委員兼召集人，本委員會委員為本系學術委員會委員。
- 第八條 本委員會之任務如下：
- 一、審查逕修讀博士學位學生原修習研究所課程之抵免學分申請。
 - 二、審查博士班研究生論文督導委員會之委員資格。
 - 三、審查博士學位資格考核委員會之委員資格。
 - 四、審查博、碩士班研究生申請博、碩士學位考試之資格。
 - 五、審查博、碩士學位考試委員之委員資格。
 - 六、審查博、碩士班研究生之「學位論文計畫申請書」。
- 第九條 本委員會須有二分之一(含)以上委員出席始得開會，其決議應以出席委員二分之一以上委員同意視為通過。
- 第十條 審查議案若有涉及委員所指導之博士班研究生時，該委員應自行迴避。該議案進行表決時，委員總數應扣除迴避人數計算之。
- 第十一條 本辦法經系、院務會議通過、教務會議通過後發布施行。

【附件六】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系碩士班研究生修業規則		
修正條文	原條文	說明
第三條 研究生之修業年限為 二 一至四年。	第三條 研究生之修業年限為二至四年。	研究生最低修業年限為一年。
第四條 研究生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢必修十學分（包括專題討論、畢業論文及「學術研究倫理」課程）、選修二十學分。此外修業期間每學期必須修讀「專題討論」課程一學分，但已修滿四學分者得予免修。申請修讀學、碩士五年一貫學程經錄取之預備研究生，得開始修習「專題討論」課程。	第四條 研究生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢必修十學分、選修二十學分。此外修業期間每學期必須修讀「專題討論」課程一學分，但已修滿四學分者得予免修。申請修讀學、碩士五年一貫學程經錄取之預備研究生，得開始修習「專題討論」課程。	說明必修十學分包含專題討論、畢業論文及0學分的「學術研究倫理」課程。
第九條 研究生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文題目，於每年十月底前交 「研擬論文題目與指導教授申請書」，提報系務會議討論，並於次年二月繳交 「指導教授同意書」（含論文題目）。	第九條 研究生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文題目，於每年十月底前交「研擬論文題目與指導教授申請書」，提報系務會議討論，並於次年二月繳交「指導教授同意書」（含論文題目）。	刪除研擬論文題目及指導教授申請書。
第十條 研究生之論文指導教授應僅限於本系專 (兼) 任教師，但有特殊情形得專案提報系務會議討論核可。	第十條 研究生之論文指導教授應僅限於本系專(兼)任教師，但有特殊情形得專案提報系務會議討論核可。	刪除兼任教師可擔任指導教授。
第十二條 研究生具備下列各項規定，得申請碩士學位考試。 一、碩士班修業滿一年。 二、修滿本學系規定之應修課程及學分數。 三、指導教授同意。 四、「學位論文計畫申請書」審查通過。	第十二條 研究生具備下列各項規定，得申請碩士學位考試。 一、碩士班修業滿一年。 二、修滿本學系規定之應修課程及學分數。 三、指導教授同意。	新增第四點學位論文申請書審查通過。

<p>第十四條 碩士學位考試委員由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中指導教授不得超過二分之一，且校外委員應至少三分之一以上，考試委員須至少一名為副教授以上。考試委員由指導教授推薦，提經本系學術博碩士學位考試審查委員會審議後報請校長聘任之。</p>	<p>第十四條 碩士學位考試委員由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上，考試委員須至少一名為副教授以上。考試委員由指導教授推薦，提經本系學術委員會審議後報請校長聘任之。</p>	<p>1. 新增指導教授不得超過委員人數二分之一。 2. 原學術委員會審查改為博碩士學位考試審查委員會審查。</p>
<p>第十九條 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，應於本校行事曆規定學期結束日前，報請學校撤銷或保留該學期學位考試之申請。逾期未撤銷或保留亦未舉行學位考試者，以一次不及格論。</p>	<p>第十九條 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，應於本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。</p>	<p>新增可保留學位考試申請。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系碩士班研究生修業規則

中華民國 98 年 9 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過
中華民國 99 年 4 月 22 日 98 學年度第 2 學期院課程委員會修正通過
中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會通過
中華民國 99 年 6 月 2 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校務會議核備
中華民國 104 年 5 月 7 日 103 學年度第 2 學期校課程委員會修正通過
修正第 4 條至第 9 條、第 12 條至第 18 條，增定第 19 條至 23 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 4 條至第 9 條、第 12 條至第 18 條，增定第 19 條至 23 條

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第一章 入學

第二條 研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，悉依本校學則及本規則辦理。

第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為二至四年。

第四條 研究生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢必修十學分、選修二十學分。此外修業期間每學期必須修讀「專題討論」課程一學分，但已修滿四學分者得予免修。申請修讀學、碩士五年一貫學程經錄取之預備研究生，得開始修習「專題討論」課程。

第五條 學、碩士五年一貫學程之研究生及碩士班研究所新生於修讀學士學位學程期間，已修習研究所課程，該課程成績在七十分以上且未列入大學畢業應修學分者，其大學期間所修研究所課程之抵免，依照本系「學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」及「學生抵免學分辦法」辦理。

第六條 研究生可至外系(所)選修相關研究領域之課程，但外修課程必須是博、碩士班所開之課程，並經指導教授及系主任簽名同意。

第七條 碩士班研究生得修習本系大學部課程，並列入學期成績平均及畢業學分累積，惟至多以六個學分為限。承認課程由以本校認可供研究所學生修習之大學部課程為限。

第八條 研究生選課須經指導教授簽名同意，並送系辦公室存查，加退選時亦同，此將作為畢業審查依據。

第三章 論文指導

第九條 研究生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文題目，於每年十月底前交「研擬論文題目與指導教授申請書」，提報系務會議討論，並於次年二月繳交「指導教授同意書」(含論文題目)。

第十條 研究生之論文指導教授應僅限於本系之專(兼)任教師，但有特殊情形得專案提報系務會議討論核可。

第十一條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十二條 研究生具備下列各項規定，得申請碩士學位考試。

- 一、碩士班修業滿一年。
- 二、修滿本學系規定之應修課程及學分數。
- 三、指導教授之同意。

第十三條 研究生申請碩士學位考試，應依下列規定辦理：

- 一、申請時，填具論文考試申請書乙式二份及考試委員名冊乙式一份，填寫完畢後經指導教授簽名同意後送繳系辦公室彙辦。
- 二、碩士學位考試申請之研究生資格由本學系主任核定。

第十四條 碩士學位考試委員由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上，考試委員須至少一名為副教授以上。考試委員由指導教授推薦，提經本系學術委員會審議後報請校長聘任之。

第十五條 碩士學位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」之規定辦理。

第十六條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。碩士學位候選人之論文考試，至少須委員三人出席，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。

第十七條 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。

第十八條 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。

第十九條 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，應於本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，並通過碩士學位考試(論文考試與論文審查)，由本系報請學校登錄學位考試成績。

第五章 離校手續

第二十一條 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「離校手續單」辦理畢業離校手續。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。
- 三、繳交經指導教授簽名確認後之精簡論文紙本及精簡論文電子檔至系辦公室。

第六章 附則

第二十二條 本規則若有未盡事宜，依據本校「博碩士班章程」、「博士暨碩士學位考試細則」、及相關規定辦理。

第二十三條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件六之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院系統工程暨造船學系碩士班研究生修業規則

中華民國 98 年 9 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過
中華民國 99 年 4 月 22 日 98 學年度第 2 學期院課程委員會修正通過
中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會通過
中華民國 99 年 6 月 2 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校務會議核備
中華民國 104 年 5 月 7 日 103 學年度第 2 學期校課程委員會會議修正通過
修正第 4 條至第 9 條、第 12 條至第 18 條，增定第 19 條至 23 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 4 條至第 9 條、第 12 條至第 18 條，增定第 19 條至 23 條
中華民國 109 年 6 月 4 日 108 學年度第 2 學期第 4 次系務會議修正通過
中華民國 109 年 9 月 29 日 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議修正通過
中華民國 109 年 10 月 22 日 109 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

- 第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。
- 第一章 入學
- 第二條 研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，悉依本校學則及本規則辦理。
- 第二章 修讀課程
- 第三條 研究生之修業年限為一至四年。
- 第四條 研究生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢必修十學分(包括專題討論、畢業論文及「學術研究倫理」課程)、選修二十學分。此外修業期間每學期必須修讀「專題討論」課程一學分，但已修滿四學分者得予免修。申請修讀學、碩士五年一貫學程經錄取之預備研究生，得開始修習「專題討論」課程。
- 第五條 學、碩士五年一貫學程之研究生及碩士班研究所新生於修讀學士學位學程期間，已修習研究所課程，該課程成績在七十分以上且未列入大學畢業應修學分者，其大學期間所修研究所課程之抵免，依照本系「學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」及「學生抵免學分辦法」辦理。
- 第六條 研究生可至外系(所)選修相關研究領域之課程，但外修課程必須是博、碩士班所開之課程，並經指導教授及系主任簽名同意。
- 第七條 碩士班研究生得修習本系大學部課程，並列入學期成績平均及畢業學分累積，惟至多以六個學分為限。承認課程由以本校認可供研究所學生修習之大學部課程為限。
- 第八條 研究生選課須經指導教授簽名同意，並送系辦公室存查，加退選時亦同，此將作為畢業審查依據。
- 第三章 論文指導
- 第九條 研究生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文題目，於每年十月底前交「指導教授同意書」(含論文題目)。
- 第十條 研究生之論文指導教授應僅限於本系之專任教師，但有特殊情形得專案提報系務會議討論核可。
- 第十一條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交系辦公室核辦。
- 第四章 學位考試
- 第十二條 研究生具備下列各項規定，得申請碩士學位考試。
- 一、碩士班修業滿一年。
 - 二、修滿本學系規定之應修課程及學分數。
 - 三、指導教授之同意。

四、「學位論文計畫申請書」審查通過。

- 第十三條 研究生申請碩士學位考試，應依下列規定辦理：
- 一、申請時，填具論文考試申請書乙式二份及考試委員名冊乙式一份，填寫完畢後經指導教授簽名同意後送繳系辦公室彙辦。
- 二、碩士學位考試申請之研究生資格由本學系主任核定。
- 第十四條 碩士學位考試委員由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中**指導教授不得超過二分之一，且校外委員應至少三分之一以上**，考試委員須至少一名為副教授以上。考試委員由指導教授推薦，提經本系**博碩士學位考試審查**委員會審議後報請校長聘任之。
- 第十五條 碩士學位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」之規定辦理。
- 第十六條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。碩士學位候選人之論文考試，至少須委員三人出席，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。
- 第十七條 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。
- 第十八條 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。
- 第十九條 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，應於本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。
- 前項申請學期為學年度上學期者，另得申請保留該學期學位考試之申請，並應於同一學年度下學期舉行學位考試。該學期逾期未保留亦未舉行考試者，以一次不及格論。**
- 第二十條 研究生修畢應修課程及學分數，合於本系修業規定，並通過碩士學位考試(論文考試與論文審查)，由本系報請學校登錄學位考試成績。
- 第五章 離校手續**
- 第二十一條 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「離校手續單」辦理畢業離校手續。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。
- 三、繳交經指導教授簽名確認後之精簡論文紙本及精簡論文電子檔至系辦公室。
- 第六章 附則**
- 第二十二條 本規則若有未盡事宜，依據本校「博碩士班章程」、「博士暨碩士學位考試細則」、及相關規定辦理。
- 第二十三條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件七】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法		
修正條文	原條文	說明
名稱 國立臺灣海洋大學工學院博碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法	名稱 國立台灣海洋大學工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法	設置辦法名稱修正。
第一條 為辦理本院博、碩士學位考試申請案之審查事宜，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則規定，設立工學院博、碩士學位考試審查委員會（以下簡稱本委員會）。	一、本辦法依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法等訂定之。	因校博審會不再運作，故修正文字。
第二條 為辦理本學院研究生博、碩士學位考試資格及考試委員資格審查，由各系所主任、所長工學院所屬教學單位之主管組成本委員會，院長為召集人，其任務如下： 1. 審查申請系所博士班研究生資格考核之科目與辦法本學院系所、學位學程博士候選人學位考試資格及考試委員資格。 2. 審查研究生歷年成績單及資格考核成績與評語本學院系所、學位學程碩、博士班研究生「學位論文計畫申請書」。 3. 審核考試委員資格。	二、為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由各系所主任、所長組成審查委員會，院長為召集人，其任務如下： 1. 審查申請系所博士班研究生資格考核之科目與辦法。 2. 審查研究生歷年成績單及資格考核成績與評語。 3. 審核考試委員資格。	1. 加入碩士學位審查內容。 2. 新增「學位論文計畫申請書」。
第三條 各系所應訂定博士班研究生資格考核之科目與辦法後始得提出博士候選人資格申請案。博、碩士班研究生之考試資格，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則及研究生所屬之系所或學位學程博、碩士班研究生修業規則審查。	三、各系所應訂定博士班研究生資格考核之科目與辦法後始得提出博士候選人資格申請案。	新增審查依據。
第四條 研究生之學位考試委員資格，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則審查。		新增審查依據。

<p>第五條 本辦法未盡事宜，悉依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則一 博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法規定辦理。</p>	<p>四、本辦法未盡事宜，悉依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法規定辦理。</p>	<p>條號更動與文字修正。</p>
<p>第六條 本辦法經院務會議通過，報請教務會議核備後，自公布日施行。</p>	<p>五、本辦法經院務會議通過，報請教務會議核備後，自公布日施行。</p>	<p>條號更動。</p>

【現行條文】

**國立臺灣海洋大學工學院
博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法**

中華民國八十六年十二月二十日教務會議通過

中華民國九十一年三月廿八日院務會議通過

95.03.28 院務會議修訂通過

95.04.13 94 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過

- 一、本辦法依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法等訂定之。
- 二、為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由各系所主任、所長組成審查委員會，院長為召集人，其任務如下：
 1. 審查申請系所博士班研究生資格考核之科目與辦法。
 2. 審查研究生歷年成績單及資格考核成績與評語。
 3. 審核考試委員資格
- 三、各系所應訂定博士班研究生資格考核之科目與辦法後始得提出博士班資格申請案。
- 四、本辦法未盡事宜，悉依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法規定辦理。
- 五、本辦法經院務會議通過，報請教務會議核背後，自公布日執行。

【附件七之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院博碩士學位考試審查委員會設置辦法

中華民國八十六年十二月二十日教務會議通過

中華民國九十一年三月廿八日院務會議通過

95年3月28日院務會議修訂通過

95年4月13日94學年度第2學期第1次教務會議修正通過

109年9月29日109學年度第1學期第1次院務會議修訂通過

109年10月22日109學年度第1學期第1次教務會議修訂通過

第一條 為辦理本院博、碩士學位考試申請案之審查事宜，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則規定，設立工學院博、碩士學位考試審查委員會(以下簡稱本委員會)。

第二條 為辦理本學院研究生博、碩士學位審查，由工學院所屬教學單位之主管組成本委員會，院長為召集人，其任務如下：

1. 審查本學院系所、學位學程博士候選人學位考試資格及考試委員資格。
2. 審查本學院系所、學位學程碩、博士班研究生「學位論文計畫申請書」。

第三條 博、碩士班研究生之考試資格，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則及研究生所屬之系所或學位學程博、碩士班研究生修業規則審查。

第四條 研究生之學位考試委員資格，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則審查。

第五條 本辦法未盡事宜，悉依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則規定辦理。

第六條 本辦法經院務會議、教務會議通過後發布施行。

【附件八】

【修正條文對照表】

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	原條文	說明
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。	無	配合本校博士暨碩士學位考試細則修正第三條規定而新增。
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。	無	配合本校博士暨碩士學位考試細則修正第三條規定而新增。
第八條 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。	第六條 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。	條號更動。
第九條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。	第七條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。	條號更動。
第十條 本規則經教務會議通過後發布施行。	第八條 本規則經教務會議通過後發布施行。	條號更動。

【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

- 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 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。
- 第七條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。
- 第八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件八之一】

【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

- 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 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。
- 第 九 條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。
- 第 十 條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件九】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法

修正條文	原條文	修正說明
<p>第八條</p> <p>逕修讀博士學位學生，有下列情形之一者，經修讀系務、所務、學位學程會議審查通過，得申請回原系、所、學位學程繼續修讀碩士學位：</p> <p>一、修業滿一學年（含）以上，因故中止修讀博士學位。</p> <p>二、未通過博士候選人資格考核。</p> <p>三、未通過博士學位考試且未符合第九條規定。</p> <p>前項學生獲准申請之次學期始得就讀碩士班班，並依規定修畢碩士班應修課程，提出論文，經碩士學位考試委員會考試通過者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位，其在博士班修業時間不併入碩士班最高修業年限核計。</p> <p>申請逕修讀博士學位以一次為限，且不得再以碩士生身分申請逕修讀博士學位。</p>	<p>第八條</p> <p>逕修讀博士學位學生，有下列情形之一者，經修讀系務、所務、學位學程會議審查通過，得申請回原系、所、學位學程繼續修讀碩士學位：</p> <p>一、修業滿一學年（含）以上，因故中止修讀博士學位。</p> <p>二、未通過博士候選人資格考核。</p> <p>三、未通過博士學位考試且未符合第九條規定。</p> <p>前項學生依規定修畢碩士班應修課程，提出論文，經碩士學位考試委員會考試通過者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位，其在博士班修業時間不併入碩士班最高修業年限核計。</p> <p>申請逕修讀博士學位以一次為限，且不得再以碩士生身分申請逕修讀博士學位。</p>	<p>增訂轉回生效學年期說明</p>

國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法

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 95 年 12 月 26 日海教註字第 0950012989 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	
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 5 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 7、8 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981B 號令發布	
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 6 條及第 12 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 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 8 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 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 5 條及第 9 條
中華民國 103 年 12 月 25 日 103 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 104 年 1 月 19 日海教註字第 1040000793 號令發布	
中華民國 106 年 6 月 8 日 105 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正	修正第 3 條
中華民國 106 年 8 月 1 日海教註字第 1060014758 號令發布	
中華民國 107 年 6 月 14 日 106 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 2 條、第 3 條
中華民國 107 年 7 月 11 日海教註字第 1070013298 號令發布	

- 第一條 本辦法依據教育部學生逕修讀博士學位辦法訂定之。
- 第二條 本校學士班應屆畢業生(含申請提前畢業學生)及修業滿一學期之碩士班研究生，修業期間成績優異，並具有研究潛力，成績符合各系、所、學位學程規定者，得申請逕修讀博士學位。（各系、所、學位學程規定另提教務會議通過後實施）。
- 第三條 學生得於 3 月 1 日至 4 月 30 日提出申請，若各系所尚有員額，得於 7 月 1 日至 7 月 31 日再開放申請，逾期不受理。
- 第四條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列各文件：
一、逕修讀博士學位申請表一份。
二、逕修讀博士學位計畫書一份，內容包括自傳、動機、研究計畫及其它有利於審查之資料。
- 第五條 各系、所、學位學程接到學生提出逕修讀博士學位之申請時，應經擬就讀系務、所務、學位學程會議通過，並轉呈教務長、校長核定後，得逕修讀博士學位。
- 第六條 各系學生每學年逕修讀博士學位名額以該系、所、院、學位學程當學年度教育部核定博士班一般生招生名額之百分之四十核計，如遇小數點，得全部進位。但核定名額不足五名者，逕修讀博士學位名額得以二名核計。
前項名額應包含於當學年度教育部核定學校招生總量內，並含國內學生、外國學生、僑生、港澳生及陸生。
第一項未經核定招收陸生之系組，應於每年一月專案報教育部核定後方可辦理。
- 第七條 修讀學士學位應屆畢業生，應於經核准逕修讀博士學位之學年，取得學士學位，於就讀前未取得者，廢止其逕修讀博士學位資格。
前項學生提前一學期或一學年畢業者，得於取得學士學位之次學期入學就讀博士班。
- 第八條 逕修讀博士學位學生，有下列情形之一者，經修讀系務、所務、學位學程會議審查通過，得申請回原系、所、學位學程繼續修讀碩士學位：
一、修業滿一學年（含）以上，因故中止修讀博士學位。
二、未通過博士候選人資格考核。
三、未通過博士學位考試且未符合第九條規定。
前項學生依規定修畢碩士班應修課程，提出論文，經碩士學位考試委員會考試通過者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位，其在博士班修業時間不併入碩士班最高修業年限核計。

申請逕修讀博士學位以一次為限，且不得再以碩士生身分申請逕修讀博士學位。

第九條 逕修讀博士學位之學生修業期滿，通過博士學位候選人資格考核，但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，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。

第十條 核准逕修讀博士學位之研究生，自核准學年起，修讀學士學位之應屆畢業生逕修讀博士，至少應修博士班採計之課程三十學分；修讀碩士學位研究生逕修讀博士，含碩士修讀課程至少應修博士班採計之課程三十學分。其逕修讀博士之學生修業年限及成績考查悉照博士班之規定辦理。

第十一條 逕修讀博士學位申請書由教務處製訂，推薦書由各研究所自訂。

第十二條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件九之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法

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95年12月26日海教註字第0950012989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、8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	
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981B號令發布	
中華民國102年12月26日102學年度第1學期第2次教務會議修正通過	修正第6條及第12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8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5條及第9條
中華民國103年12月25日103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104年1月19日海教註字第1040000793號令發布	
中華民國106年6月8日105學年度第2學期第2次教務會議修正	修正第3條
中華民國106年8月1日海教註字第1060014758號令發布	
中華民國107年6月14日106學年度第2學期第2次教務會議修正通過	修正第2條、第3條
中華民國107年7月11日海教註字第1070013298號令發布	
中華民國109年10月22日109學年度第1學期第1次教務會議修正通過	
中華民國109年10月22日109學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修正第8條

- 第一條 本辦法依據教育部學生逕修讀博士學位辦法訂定之。
- 第二條 本校學士班應屆畢業生(含申請提前畢業學生)及修業滿一學期之碩士班研究生，修業期間成績優異，並具有研究潛力，成績符合各系、所、學位學程規定者，得申請逕修讀博士學位。(各系、所、學位學程規定另提教務會議通過後實施)。
- 第三條 學生得於3月1日至4月30日提出申請，若各系所尚有員額，得於7月1日至7月31日再開放申請，逾期不受理。
- 第四條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列各文件：
一、逕修讀博士學位申請表一份。
二、逕修讀博士學位計畫書一份，內容包括自傳、動機、研究計畫及其它有利於審查之資料。
- 第五條 各系、所、學位學程接到學生提出逕修讀博士學位之申請時，應經擬就讀系務、所務、學位學程會議通過，並轉呈教務長、校長核定後，得逕修讀博士學位。
- 第六條 各系學生每學年逕修讀博士學位名額以該系、所、院、學位學程當學年度教育部核定博士班一般生招生名額之百分之四十核計，如遇小數點，得全部進位。但核定名額不足五名者，逕修讀博士學位名額得以二名核計。
前項名額應包含於當學年度教育部核定學校招生總量內，並含國內學生、外國學生、僑生、港澳生及陸生。
第一項未經核定招收陸生之系組，應於每年一月專案報教育部核定後方可辦理。
- 第七條 修讀學士學位應屆畢業生，應於經核准逕修讀博士學位之學年，取得學士學位，於就讀前未取得者，廢止其逕修讀博士學位資格。
前項學生提前一學期或一學年畢業者，得於取得學士學位之次學期入學就讀博士班。
- 第八條 逕修讀博士學位學生，有下列情形之一者，經修讀系務、所務、學位學程會議審查通過，得申請回原系、所、學位學程繼續修讀碩士學位：
一、修業滿一學年(含)以上，因故中止修讀博士學位。
二、未通過博士候選人資格考核。
三、未通過博士學位考試且未符合第九條規定。
前項學生申請獲准後始得於次學期回原碩士班修讀，且須依規定修畢碩士班應修課程，提出論文，經碩士學位考試委員會考試通過者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位，其在博士班修業時間不併入碩士班最高修業年限核計。
申請逕修讀博士學位以一次為限，且不得再以碩士生身分申請逕修讀博士學位。

- 第九條 逕修讀博士學位之學生修業期滿，通過博士學位候選人資格考核，但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，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。
- 第十條 核准逕修讀博士學位之研究生，自核准學年起，修讀學士學位之應屆畢業生逕修讀博士，至少應修博士班採計之課程三十學分；修讀碩士學位研究生逕修讀博士，含碩士修讀課程至少應修博士班採計之課程三十學分。其逕修讀博士之學生修業年限及成績考查悉照博士班之規定辦理。
- 第十一條 逕修讀博士學位申請書由教務處製訂，推薦書由各研究所自訂。
- 第十二條 本辦法經教務會議通過後發布施行。