

國立臺灣海洋大學 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議紀錄

時 間：102 年 06 月 06 日（星期四）下午 2 時

地 點：行政大樓二樓會議室

出席人員：各學院院長、各學系系主任、各研究所所長、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表(詳如簽到單)

主 席：陳教務長建宏

記錄：廖嘉慧

一、報告事項：

(一)處本部報告：

- 1.辦理本校 102 年度第 1 次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計畫專案，共通過補助 9 件申請案，合計補助金額為\$9,110,000 元，業依會議決議於 4 月 24 日發函各受補助單位，並請於 5 月底前完成請購程序。
- 2.辦理 101 學年度第 2 學期新聘教師著作實質外審案共計 3 件，分別為應地所 1 件；養殖系 1 件；光電所 1 件。
- 3.辦理教師升等著作實質外審案共計 31 件，分別為海運暨管理學院 14 件；生命科學 3 件；海洋科學與資源學院 3 件；工學院 3 件；電機資訊學院 3 件；人文社會科學院 5 件。

(二)註冊組課務組報告：

- 1.1012 學期期中預警執行作業時間自 102 年 4 月 22 日起至 5 月 19 日止。各系（所）執行率統計表，請參閱附件一。日間學制學士班學生學分二分之一以上被預警者 168 位，碩士班學生被預警者 28 位，博士班學生被預警者 0 位。本組於 5 月 24 日以專函掛號通知學生家長，並轉知學生名單予學務處諮商輔導組、教學中心及各系（所）參考，敬請協助加強輔導學生。
- 2.1012 學期日間學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事項，本組業以 102 年 5 月 9 日海教註內字第 0025 號公告周知。本次相關單位除於 6 月 8 日（星期六）畢業典禮當日晚間 7：30 至 8：50 假本校展示廳聯合辦理離校手續外，另於 7 月 30、31 日（星期二、三）下午 1：30 至 4：00 假本校圖書館 1 樓、2 樓聯合辦理離校手續。「畢業離校流程」，請參閱附件二。
- 3.1012 學期考試成績繳交注意事項：
 - (1)期末考試將於 6 月 16 日至 22 日舉行。本學期登錄總成績截止日期為 7 月 2 日（星期二），懇請所有任課教師審慎計算及登錄成績，務求公平無誤，成績一經繳交（網上送出）即已確定，不得更改，惠請列印並繳交紙本成績冊予本組存查。
 - (2)更正成績程序：如有本校教師繳交及更正成績辦法第 11 條規定所列情事而欲更正成績者，應於「學期考試完畢」之翌日起 21 日內提出申請並完成更正程序。請登錄「教學務系統→成績→成績更正作業」為更正成績申請，列印紙本並檢附相關事證，向開課單位提出申請。學期總成績更正申請截止日為 7 月 13 日。

- 4.為提供學生適性發展的機會，經 5 月 23 日轉系會議備查，建請各學系有關轉系資格條件朝以下方案修正：
- (1)不列排名及成績限制，但可列特別條件，例如：商船學系--須符合交通部船員體格規定。
 - (2)「特定科目須修習及格」請改列「備註事項」。
- 5.教育部委託國立臺灣師範大學教育研究與評鑑中心建置「臺灣高等教育師生問卷調查資料庫」，並於 4 月 24 日舉辦說明會。該調查內容主要係教育部為瞭解國內大專生之學習歷程與生活經驗，以探討高等教育現況，調查對象為大一大三生，調查時間自即日起至 6 月 30 日止，本組業轉知各學系上揭事項。該調查問卷回收率超過 80%者，國立臺灣師範大學教育評鑑中心將製作分析報告回饋學校，爰請各學系協助促請學生上網填答。
- 6.前於 3 月 21 日教務會議修正通過「本校學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」、「本校學生抵免學分辦法」，業已發布施行。惠請各教學單位檢視所屬相關規範並予修正，經所屬系（所）務會議審議通過後，以行政簽核方式送學院→註冊課務組→教務處核定，修正後條文惠請透過適當管道，如系（所）公布欄、網頁、導生會等宣導所屬學生周知，已配合修正所屬規範系（所）如下：
- (1)五年一貫：航管系、機械系、海洋系、運輸系
 - (2)學分抵免：機械系、教研所。
- 7.有關購置「防止學術文章剽竊服務資料庫（turnitin）」乙案，經核示本案暫緩。另據查中山大學數位抄襲防制研究中心業研發「中文數位反抄襲偵測系統」，註冊課務組刻正與該中心商議使用的可行性。

(三)招生組報告：

1.委辦考試業務

102 學年度指定科目考試（簡稱指考）將於 102 年 7 月 1 日至 3 日舉行，大考中心於 102 年 5 月 16 日以電子郵件告知各考區考生人數，基隆考區考生人數暫估數為 1,227 人。本次指考仍維持試場開放冷氣服務，有關開放冷氣相關作業，各考區應於 102 年 6 月 5 日前完成電路檢測，6 月 24 日前完成試場冷氣保養維護作業。

2.大學部招生業務：

(1)102 學年度大學「繁星推薦」入學：

A.102 學年度大學「繁星推薦」入學於 102 年 3 月 11 日放榜，本校招生名額為 203 名，共有 1,396 位考生報名，錄取人數為 203 人；原住民外加名額由養殖系提供名額 1 名，無考生報名。

B.錄取生聲明放棄作業於 102 年 3 月 15 日截止，共有 3 人放棄，分別為輪機系（能源組）、養殖系及電機系各 1 名。

(2)102 學年度大學「個人申請」入學：

A.102 學年度大學「個人申請」入學於 102 年 5 月 9 日放榜，本校招生名額為 432 名，統一分發錄取人數為 399 名，原住民外加名額為 5 名，統一分發錄取人數為 5 名。

B.錄取生放棄錄取資格截止日為 102 年 5 月 13 日，共有 29 名錄取生聲明放棄。

C.本次招生情形資料簡表如下，本校近三年（100 學年度至 102 學年度）個人申

請各系組各階段人數詳細統計資料請參閱附件三。

本校 102 學年度大學「個人申請」入學招生情形資料簡表：

學系（組）名稱	核定名額		統一分發錄取人數		放棄人數		總缺額人數		總缺額比例 (缺額人數/招生名額)
	招生名額	原住民外加名額	招生名額	原住民外加名額	招生名額	原住民外加名額	招生名額	原住民外加名額	
商船系	37	2	37	2	2	0	2	0	5.41%
航管系	24	—	24	—	2	—	2	—	8.33%
輪機系（能源應用組）	12	—	12	—	0	—	0	—	—
輪機系（動力工程組）	12	2	12	2	1	0	1	0	8.33%
運輸科學系 A 組	20	—	20	—	2	—	2	—	10.00%
運輸科學系 B 組	14	—	13	—	1	—	2	—	14.29%
食科系（食品科學組）	12	—	12	—	3	—	3	—	25.00%
食科系（生物科技組）	16	—	16	—	1	—	1	—	6.25%
養殖系	25	—	20	—	1	—	6	—	24.00%
生科系	16	—	9	—	0	—	7	—	43.75%
系工系	25	—	25	—	0	—	0	—	—
河工系	40	—	40	—	1	—	1	—	2.50%
機械系	38	1	32	1	4	0	10	0	26.32%
海洋系	23	—	23	—	0	—	0	—	—
環漁系	25	—	25	—	0	—	0	—	—
電機系	33	—	33	—	5	—	5	—	15.15%
資工系	40	—	26	—	4	—	18	—	45.00%
通訊系	20	—	20	—	2	—	2	—	10.00%
合計	432	5	399	5	29	0	62	0	14.35%

(3)102 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試

本校 102 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試招生情形詳如下表，由 4 個學系（航管系、運輸系、系工系及資工系）提供 8 個名額，共計錄取 3 人（系工系 1 名、資工系 2 名），錄取生放棄錄取資格截止日為 102 年 5 月 23 日，共 2 人放棄錄取資格。

學系名稱	障礙類別	招生名額	錄取人數	報到人數	放棄人數
航管系	聽覺障礙	2	0	—	—
	腦性麻痺	1	0	—	—
運輸系	聽覺障礙	1	0	—	—
系工系	自閉症	1	1	1	0
資工系	自閉症	2	2	0	2
	其他障礙	1	0	—	—
合計		8	3	1	2

(4)102 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試

本校 102 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試由資訊工程學系提供 5 個名額，共計 36 人報考，錄取名單業於 102 年 3 月 21 日榜示（正、備取生各 5 名）。錄取生辦理放棄錄取資格作業於 102 年 5 月 23 日截止，遞補錄取至備取第 5 名。

(5)學士班轉學考招生業務

A.自 102 年 2 月起，招生組接任辦理學士班轉學生招生業務，為增加學生報考意願，提高學生至本校就讀機會，自 102 學年度轉學考起，取消「報考三年級轉學生成績抵免需達 55 學分」限制，各招收轉學生之系組均增加 1 名退伍軍人外加名額，且各學系錄取名額均以考試舉行當日公告缺額為主。

B.102 學年度學士班轉學考試預計招收 222 名，包含：日間學制學士班招生 201 名(含退伍軍人外加名額)、進修學士班招生 21 名。各學系招生人數請參閱**附件四**。學士班轉學考試重要日程如下：

(A)簡章公告日期：102 年 5 月 8 日起。

(B)報名日期：102 年 5 月 28 日起至 102 年 6 月 20 日止。

(C)考試日期：102 年 7 月 13 日。

(D)放榜日期：102 年 8 月 1 日。

(E)寄發成績單及錄取通知單日期：102 年 8 月 2 日起陸續寄發。

C.寒假轉學考

為提升各學系學生人數及招收優秀學生，依 102 年 5 月 1 日 102 學年度轉學生招生委員會第 1 次會議決議，本校將辦理寒假轉學考，採資料審查方式辦理。有關本修正案亦於 102 年 5 月 17 日海教招字第 1020008209 號函報請教育部核定中。

3.研究所招生業務

(1)102 學年度研究所碩士班暨碩士在職專班招生考試：

A.業於 102 年 3 月 25 日召開研究所招生委員會，決議最低錄取標準及正、備取人數，本次考試碩士班共計正取 475 名、備取 445 名，錄取率為 34.95%，碩士在職專班共計正取 268 名、備取 65 名，錄取率為 66.34%。檢附各系所正、備取生人數及錄取率統計表請參閱**附件五**。

B.3 月 26 日公告錄取名單並寄發成績單，同時提供考生網路查詢成績，正備取生錄取通知亦於 3 月 28 日以掛號郵件寄發。

C.正備取生已於 4 月 8 日起至 4 月 12 日止進行網路登記入學意願，登記結果碩士班正取生有 353 人完成登記，登記率為 74.3%，備取生有 364 人完成登記，碩專班正取生有 258 人完成登記，登記率為 96.3%，備取生有 55 人完成登記；可遞補錄取之備取生名單及尚待遞補之備取生順序，已於招生資訊及本組網頁公告，各系所可逕至本組「就讀意願登記結果查詢」網頁查詢。

D.碩專班錄取生已於 102 年 4 月 20 日辦理新生入學驗證，碩士班錄取生則訂於年 7 月 8 日辦理。

(2)102 學年度研究所博士班招生考試

A.招生簡章及相關資訊已於 101 年 12 月 14 日公告，提供考生免費查詢及下載。

B.102 年 5 月 1 日起至 102 年 5 月 10 日止受理報名，本次考試共計有 73 人報考，與 101 學年度報考總人數相同，各系所報名人數中以輪機系及電機系成長幅度最大，檢附 102 學年度博士班招生考試報名人數統計表請參閱**附件六**。

4.校外招生宣導

本組於本學期所執行及安排之相關招生宣導活動及廣告如下：

(1)高中及相關單位舉辦之大學博覽會

- A.於 102 年 1 月 29 日參與宜蘭高中升學宣導博覽會，除靜態設攤解說並參與該校動態宣講。當天共計 30 所大專院校共同參與設攤解說招生。
- B.於 102 年 3 月 16 日參與後期聖徒教會舉辦之大專院校就學推甄博覽會，除靜態設攤解說並參與動態宣講，當天共計 15 所大專院校參與設攤解說招生。
- C.於 102 年 5 月 8 日聯繫養殖系及環漁系學生參與國立鹿港高中升學宣導博覽會，共計 22 所大專院校共同參與。
- D.2013 大學博覽會，預計 102 年 7 月 20、21 日舉行，本組及各系所同仁與學生，將分別參與台北、高雄二場活動。

(2)種子教師校外宣導

- A.於 102 年 2 月 20 日偕同本組林正平組長，至臺北市立景美女中進行種子教師校外招生宣導，主題為本校相關學系之特色介紹，會後並搭配宣傳學務處課指組將於 102 年 2 月 24 日辦理之海大參訪一日營活動。此外，本組林正平組長亦於 2 月 24 日當日課指組辦理之一日營活動中針對來參與之成功高中、景美女中及中正高中學生做校系特色介紹。
- B.於 102 年 5 月 31 日偕同資工系謝君偉主任，至新北市立樹林高中進行種子教師校外招生宣導，主題為本校電資學院相關學系之特色介紹。

(3)招生廣告

No	媒體	對象	上刊期間
1	爽報大學學測考場報	102 學年度大學學測考試考生	102 年 01 月 27 日 至 102 年 01 月 28 日
2	遠見雜誌大學指南	102 學年度大學學測考試考生	102 年 01 月 31 日
3	Yahoo, Google 關鍵字	102 學年度大學甄選考生	102 年 02 月 10 日 至 102 年 03 月 09 日
4	天下 cheers 雜誌 最佳大學指南	102 學年度大學學測考試考生	102 年 03 月 02 日
5	大考通訊社 指考志願選填手冊	102 學年度大學指定考試考生	101 年 03 月 01 日

- (4)依據 101 學年度第 2 學期招生推動委員會決議，將再次更新本校系所簡介，供對外招生宣傳使用。本組已於 102 年 3 月 26 日函請各系所及相關單位協助提供資料製作招生宣傳手冊，預計自本年度大學博覽會起，全面改用 2013 年新版校系資料。

(5)主動邀請鄰近高中蒞校參訪

為讓高中生對本校留下良好印象，進而選擇就讀本校，本組擬主動邀請，並派車接送能當天往返之地區高中生到校實地參觀，已規劃相關活動，預計於 102 年 8 月 28 日，由招生組與課指組共同辦理。首次將先以中壢、桃園地區高中為主，名額限定 40 名。

5.與基隆及大臺北地區高中交流

(1)主動寄送本校校系資料

本組已製作鼓勵優秀學生入學出國補助之招生海報及 DM，並於 101 學年度第 2 學期開學週，配合教務處教學中心至基隆地區各高中「勇闖甄試這一關」巡迴講座中，發送予各校張貼。另外，亦同時寄送招生海報、DM 及校系簡介供大臺北地區高中之高三各班參考。

(2)協助安排模擬面試

為協助大基隆地區高中學子至大學甄選面試順利，招生組配合教學中心執行之高中優質精進計畫，邀請運輸系等共 10 系多位老師，分別至基隆女中、基隆高中、中山高中、安樂高中、暖暖高中及金山高中進行模擬面試。自 102 年 3 月 27 日至 102 年 4 月 10 日，約 15 場次，藉此與大基隆地區高中有良好互動，使學生有面試的經驗並給予相關建議。

6.舉辦 2013 Hi! Young 新鮮人說明會

為強化學生及家長對本校之了解，並希望能積極爭取個人申請第二階段正、備取生於登記就讀志願序優先選擇本校，招生組於 102 年 4 月 27 日(六)舉行新鮮人說明會，活動邀請對象為「繁星推薦錄取生」、「個人申請正、備取生」、「單獨招收身心障礙學生招生考試正、備取生」、「四技二專技優保送錄取生」及「身心障礙學生升學大專校院甄試錄取生」。活動當日計有 808 人(含家長)參加，除了安排學校資源及學系介紹外，並同時與新生及家長們面對面座談，以期充分了解新生需求及回覆家長疑惑。

7 特色營隊協調及宣傳

(1)本年度暑假期間由各系(院、所)辦理之特色營隊，預計有 14 個營隊、超過 600 位學員參與，依招收對象說明如下：

A.高中生營隊共 11 隊：包含微積分先修營、商船營、海洋科學營、海洋機械營、海洋食品生技科學營、養殖生物科技營、海洋漁業的奇幻旅程、生科實驗營、2013 遙控帆船製作體驗營、弱勢家庭高中生暑期物理研習營、海洋能源科技體驗營，預計 550 位學員參與。

B.大一新生英文營：由外語教學研究中心辦理，招收本校大一新生 50 名學員，於 9 月份辦理為期 3 週之英文營隊，學員均免費參與(不供住宿)。

C.大學生及校外人士營隊共 2 隊：包含「海洋文化觀光與產業行銷」研習營(人文社會科學院舉辦)、旅遊地學營(應用地球科學研究所)，於 9 月辦理，預計有 70 位學員參與。

(2)為使學生更加認識本校教學特色，協助營隊順利運作，招生組已於 102 年 3 月 11 日、5 月 1 日召開 2 次特色營隊協調會，招生組負責架設網站、協調時間、場地、及各單位連繫工作，由教學中心補助營隊經費共 25 萬元、住宿輔導組提供學員住宿及優惠、學生課外活動指導組提供音響器材、事務組督導餐廳用餐品質、以及各行政單位提供校內場地，結合學校各單位資源，期能提供學員最佳的品質。

(3)住宿優惠：營隊住宿將規劃於男二舍，住宿費用部分，已專簽准予校外學員比照校內學生收費(115 元/日)計算。

(4)經費補助：本年度由教學卓越計畫經費補助 25 萬元整，由 9 個高中生營隊及人文

社會科學院營隊各補助 2.5 萬元。

(5)網頁建置及維護：各特色營隊相關資料已經建置於本校網站首頁中，由招生組進行維護，並已透過發佈新聞稿及 DM 進行宣傳。

(6)營隊宣傳：各營隊除自行進行文宣、網路或影片宣傳外，招生組也持續協助營隊宣傳，說明如下：

A.4 月 12 日起，由本校首頁直接連結特色營隊網頁。

B.4 月 15 日起，將營隊招生資訊，藉由本校電視牆宣傳。

C.4 月中、4 月底，分別於基隆市教育宣導活動及基隆市的園遊會中，發送營隊 DM 給 300 位參與的學生及 50 位市民。。

D.4 月 27 日 Hi-Young 新生說明會，發送營隊 DM 給 800 位新生。

E.5 月 10 日，更新營隊 DM，並寄給基隆市 134 處里長辦公室

F.5 月 13 日，秘書室校友服務中心協助刊登訊息於校友網站。本組將營隊 DM 寄給基隆市各高中及高職(各班級 1 份)，共 400 份

G.5 月 15 日，以公文將營隊 DM 傳送給全國 397 所學校(高中 339 所、高職 58 所)

(四)學術服務組報告：

1.第二週期院級、系級自我評鑑：

(1)依 102 年 2 月 19 日臺教高(二)字第 1020021676 號函示說明，本校第 1 階段「自辦外部評鑑機制」須於 102 年 4 月底前提出申請，第 2 階段「自辦外部評鑑結果」須於 104 年 9 月底前提出申請。

(2)為配合教育部第 1 階段「自辦外部評鑑機制」之檢核項目，已編撰於本校「第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫書」，業於 3 月 28 日召開 101 學年度第 2 次自我評鑑指導委員會議-前置評鑑計畫小組審議。

(3)本組業於 102 年 4 月 18 日下午 2 時，召開 101 學年度第 2 次自我評鑑指導委員會議(含校外 14 名委員)，審議本校「第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫書」，配合規定已於 4 月底前函送教育部進行第 1 階段自辦外部評鑑機制之認定。

(4)本校第二週期院級、系級自我評鑑作業期程如下，確切時間以公告為主：

階段	日 期	辦 理 事 項	負責單位
自我 評鑑 機制 認定	102 年 4 月	自辦外部評鑑機制審查- 提交第一階段「自辦外部評鑑機制」至教育部。	教務處學服組
	102 年 8 月 (暫訂)	自辦外部評鑑機制核定- 1.教育部核定本校自辦外部評鑑機制及實施計畫書並提供審查建議。 2.本校得視需要至教育部進行簡報說明或教育部派員到校訪視。	教育部
規 劃 準 備	102 年 8 月 (備註：以收到教育部核定通知後公告週知)	自我評鑑實施計畫之公告及研習- 1.校內公告第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫。 2.辦理校內同仁第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫說明會，邀請各受評鑑單位主管、行政人員參加。 3.辦理自我評鑑人員研習會，聘請校外評鑑專家學者蒞	受評鑑單位 教務處學服組

階段	日 期	辦 理 事 項	負責單位
		校演講。	
	102 年 10-12 月	學門歸屬及學門評鑑申請- 1.受評鑑單位主學門、次學門歸屬調查。 2.受評鑑單位申請學門評鑑。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 2-6 月	實地訪評委員推選- 1.自我評鑑指導委員會推選受評鑑單位之實地訪評委員。 2.實地訪評委員時間調查及聘任(安排委員時間、評鑑學門分類、評鑑單位等前置作業)。	自我評鑑指導 委員會 教務處學服組
	103 年 2-6 月	通知實地訪評日期及委員迴避申請- 1.受評鑑單位實地訪評委員迴避申請。 2.確認受評鑑單位實地訪評日期。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 5 月底前	各級自評執行工作小組召開審查會議- 1.校級自評執行工作小組預訂 103 年 5 月底前召開會議，審議院級自我評鑑報告書(學院須於 4 月底前提交至教務處學服組)。 2.院級自評執行工作小組會議(須審議系級自我評鑑報告書)及系級提交自我評鑑報告之時間，由各學院訂定之。 3.依本校自我評鑑實施辦法第十二條規定辦理，系級自我評鑑報告書應提報院級自評執行工作小組審議；院級自我評鑑報告書應提報校級自評執行工作小組審議。	各級自評執行 工作小組 受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 7 月 1 日至 7 月 31 日止	受評鑑單位提交自我評鑑報告及佐證資料- 1.共八份自我評鑑報告書裝訂版(含佐證資料)。 2.共八份電子檔光碟(請提供 word 及 pdf 檔格式)。 3.以上資料請提交至教務處學術服務組彙辦。	受評鑑單位
實地訪評及結果決定	103 年 9 月-12 月	實地訪評- 1.實地訪評方式以 1 天評鑑一個學院及院所屬系所之受評鑑單位為原則。 2.實地訪評前二週，由教務處學術服務組寄送受評鑑單位自我評鑑報告書予實地訪評委員書面審查。 3.實地訪評前三天，請實地訪評委員回傳受評鑑單位之待釐清問題。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 11 月至 104 年 2 月	審議實地訪評報告及申覆- 1.實地訪評報告(含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等)提交自我評鑑指導委員會議審	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

階段	日 期	辦 理 事 項	負責單位
		議。 2.受評鑑單位針對實地訪評報告提出意見申覆。	
	104 年 3-4 月	自我評鑑結果公布- 1.召開自我評鑑指導委員會議審議自我評鑑結果。 2.公布自我評鑑結果。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

依本校自我評鑑實施辦法第七條規定，執行評鑑之人員每一評鑑週期內至少參加一次校內外評鑑相關研習。教務處將於下學年持續辦理第二週期院級、系級自我評鑑相關系列研習課程，惠請各系所主管及承辦人員踴躍參與，與會人員將提供研習證明，未來可列入評鑑佐證資料中。(6 月 21 日註冊組辦理之課程規劃檢討說明會亦邀請各位與會，主題：課程永續發展－課程能力指標與課程地圖的結合)

2.校務評鑑業務：為配合教育部 100 年度校務評鑑結果之追蹤，本校進行 101 學年度第 2 學期自我定位及校務發展瞭解程度之問卷調查，並藉此瞭解各位對本校發展之相關建議，以做為學校未來發展之參考。請於 102 年 6 月 1 日至 6 月 30 日止，至教學務系統的問卷調查系統中填寫；敬請各學院系所主管惠予協助廣為宣導，另以抽獎方式鼓勵全校教職員生踴躍填答，並於下學年度開學後進行問卷抽獎。

3.中華工程認證

- (1)依中華民國 102 年 4 月 23 日中工教字第 1020000194 號函文規定，本校 102 學年度第二週期週期性審查學程為工學院系統工程暨造船學系、河海工程學系及機械與機電工程學系等 3 個系所；第一週期期中審查學程為電資學院資訊工程學系。本校實地訪評日期訂於 102 年 10 月 28、29 日(星期一、二)兩天。受認證學程請依規定撰寫認證報告書及附件，敬請於 7 月 24 日(星期三)前逕送本組報告書一式六份及電子檔，由本組統籌彙辦。
- (2)中華工程教育學會訂於 102 年 5 月 17 日(五)上午 9:20 至下午 4:30 辦理「2013 教學與評量策略研討會」，IEET 將在 2014 年新版的認證規範中，強調透過整合性的專題實作課程(Capstone)驗證學生工程設計能力。Capstone 課程設計包含：工程設計實務、專題研究、實務研究等主題；教學資源平台設計包含：學生基本能力指標(C-Map)系統、Moodle 教學平台、數位化歷程檔案 e-Portfolio 平台應用等主題。本案已轉知工學院及電資學院知悉，鼓勵院系所單位參與。
- (3)提醒工學院及電資學院受認證學程於 7 月 31 日前上網填報 101 學年度之「年度持續改進報告」。

4.教學優良教師選拔

- (1)本校「101 學年度校級教學優良教師」已於 102 年 5 月 6 日(一)進行遴選，本次獲獎教師名單如下，依學院順序排列：
 - A.遴選制選出 6 位，分別為：
 - 海運暨管理學院－劉中平助理教授；生命科學院－黃之暘助理教授；
 - 海洋科學與資源學院－王世斌助理教授；工學院－林資榕助理教授；
 - 電機資訊學院－白敦文教授；人文社會科學院－吳蕙芳副教授。
 - B.推薦制選出 2 位，分別為：

海運暨管理學院－張文哲教授；工學院－李光敦教授。

(2)本組將於近期內向得獎教師進行邀稿，並著手編輯 101 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」。

5.教學反應意見調查：

(1)101 學年度第 2 學期教學反應意見調查，畢業班擬自 102 年 5 月 6 日~102 年 5 月 16 日實施；在校生自 102 年 5 月 16 日~102 年 5 月 29 日實施，本次完成填答同學，可提前於 102 年 6 月 3 日執行第二階段電腦選課作業，屆時麻煩各系所助教、主管協助督促，以提昇本校回收率。

(2)為提昇本校教學反意見調查問卷回收率，針對 101 學年度第 1 學期網路評鑑個人組進行抽獎(填答率達百分之百同學[本次共有 5,575 人])，已於 102 年 4 月 24 日(三)下午 16 點 40 分假行政大樓第 2 演講廳，舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 41 名(第 1 名:ASUS Nexus 7 平板電腦，第 2-41 名:7-11 商品卡 500 元)，得獎同學名單已公告於本校首頁，請得獎同學攜帶身分證及學生證(雙證件)，親至本組領取(行政大樓 307 室)，領獎時間至 102 年 5 月 31 日(五)止，逾期將不再受理。

6.會考業務：

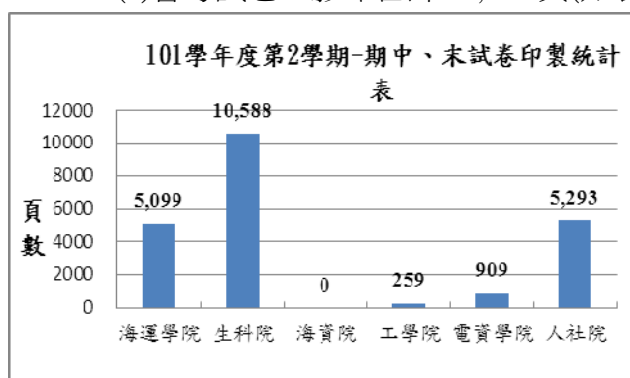
(1)化學會考：101 學年度第 2 學期第 1、2、3、4 次化學會考訂於 102 年 3 月 20 日、4 月 17 日、5 月 22 日、6 月 19 日(星期三)下午 18:00~19:30 舉辦，每梯次參加人數約為 540 人(541、545、546)，每次設置 13 間試場，本組將協助學生座位之安排、試卷印製及答案卡閱卷等各項試務工作。

(2)微積分會考：訂於 102 年 5 月 23 日(星期四)下午 15:00~16:40 舉辦，應考人數 683 人，共設置 10 間試場，本組協助試場教室借用及分配、考試學生座位安排、試卷印製及答案卡閱卷等各項試務工作。

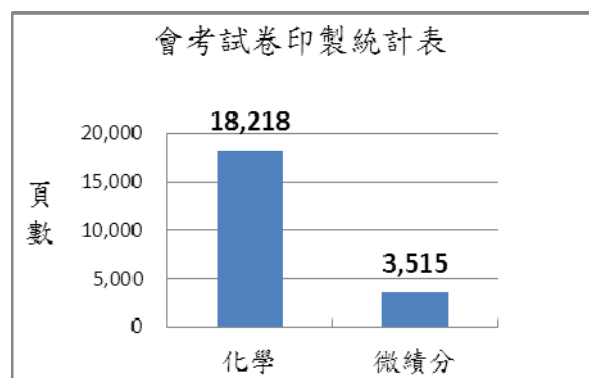
7.試卷印製：統計自 102 年 3 月 8 日-102 年 5 月 16 日止，影印合計 43,881 頁。

(1)期中、末考試試卷：影印合計 22,148 頁(如表一)。

(2)會考試卷：影印合計 21,733 頁(如表二)。



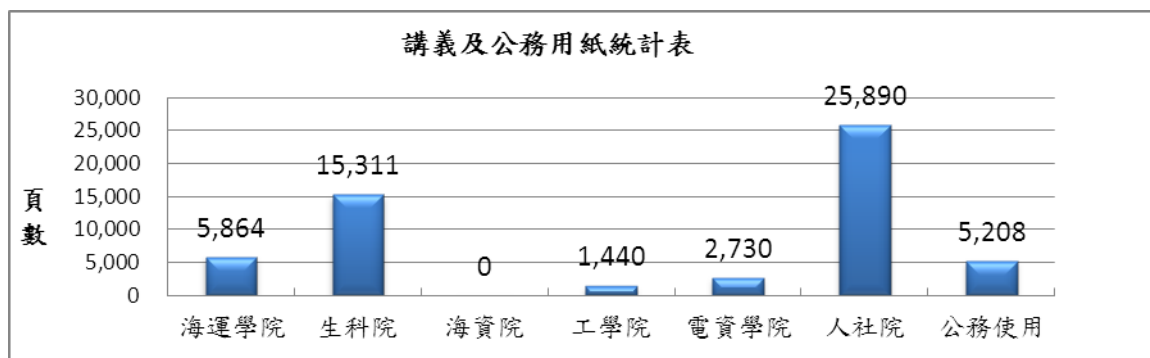
表一



表二

8.講義及公務用影印：統計自 102 年 3 月 8 日-102 年 5 月 16 日止，影印合計 56,443 頁。

。



* 各學院統計皆為講義使用。

* 行政單位為公務使用。

9.編輯與發行海洋大學校訊並寄送校內外各單位，俾利本校招生、宣導之用。

10.出版本校中英文簡介等各項文宣品以配合校務宣導與招生業務。

11.配合本校 60 週年校慶，籌辦「海大一甲子印記-60 週年校慶特刊」編輯工作。

(五)實習暨就業輔導組報告：

1.教育部「大專校院畢業生流向調查計畫」

(1)101 學年度應屆畢業生流向調查

本計畫自 101 年 12 月 14 日至 102 年 10 月 31 日止，已將流向調查納入應屆畢業生離校手續線上填答，目前預估應屆畢業生為 2,928 人，為了解本校應屆畢業生畢業後流向，惠請各系所協助通知畢業生知悉。

(2)畢業生流向調查資料庫「線上分析系統」

為使全國大專校院善加運用「畢業生流向」調查結果，教育部委託師大開發「線上分析系統」，可透過線上分析即刻分析本校系所畢業生對於本校各項問題之滿意度，本系統於 102/3/14 新增三屆調查結果，歡迎海大各系所管理員及行政單位多加利用，系統登入網 <https://das.cher.ntnu.edu.tw/tiped>，帳密已有部分系所向實習暨就業輔導組索取，歡迎尚未取得帳密之系所以電子郵件向實就組索取。目前可線上分析之年度及題庫說明如下：

線上分析資料資料庫年度(含學、碩、博)	分析題庫
1.97 學年度畢業後一年追蹤調查。	第 1 部分:大專求學經驗與回顧
2.96 學年度畢業後一年追蹤調查。	第 2 部分:大專工作與社團經驗回顧
3.98 學年度應屆畢業生流向調查。	第 3 部分:畢業後的規劃
4.97 學年度應屆畢業生流向調查。	第 4 部分:就業、求職與實習狀況
5.96 學年度應屆畢業生流向調查。	第 5 部分:證照或檢定證書
6.94 學年度畢業後三年追蹤調查。	第 6 部分:自我評估
<u>3/14 新增項目</u>	第 7 部分:系所的意見與看法
7.98 學年度畢業後一年調查資料。	第 8 部分:對學校的意見與看法
8.99 學年度應屆畢業生流向調查。	第 9 部分:背景資料
9.99 學年度大一大三調查資料。	

2.102 年度校園徵才系列活動

活動全數舉辦完畢，獲海大學生熱情的參與，並給予承辦單位滿意的回饋，為使學生獲得更多企業徵才訊息，及更多的就業選擇，本組仍積極連繫其他業者蒞校參與

，活動執行及參與回饋茲說明如下：

(1)講座

時間	講題	講師	執行情形
3/14(四)	求職英語表達力 - "你如何移動富士山?"	朱爾威	共計 87 位同學參加，滿意度達 86%。
3/19(二)	求職履歷撰寫與面試技巧	張智勇	共計 113 位同學參加，滿意度達 92%。
4/25(四)	投資理財	楊月娥	共計 62 位同學參加，滿意度達 89%
5/1(三)	海大校友創業經驗分享	何立德、藍明得、鄭焜耀	共計 37 位同學參加，滿意度達 98%

(2)雇主徵才活動

時間	地點	徵才企業	執行情形
3/26(二)	第一演講廳	萬海、裕民、長榮、新竹物流	共計 283 位同學參加，滿意度達 96%。
3/27(三)	第一演講廳	長榮、復興、中華、萬泰物流	共計 236 位同學參加，滿意度達 91%。
4/29(二)	生科院全興廳	遠東生技、大成長城、SGS	共計 84 位同學參加，滿意度達 94%
5/02(四)	工學院演講廳	士林電機、鈦坦科技	共計 112 位同學參加，滿意度達 91%
5/14(二)	航管系演講廳	台灣公霸物流(美商)	共計 42 位同學參加，滿意度達 94%。

3.畢業近五年校友之就業調查及僱主滿意度調查：

(1)為了解本校畢業生畢業後流向及就業情形，目前已於 3 月期間完成近五年畢業博士生(共計 173 位)的就業情形(如下說明)，並轉送供各系所存參，詳細服務單位皆登錄於本校校友資訊管理系統。

96 學年度至 100 學年度博士畢業生就業概況調查表

學 年 度	畢業學生數(人)			就業中(人)						服役中 (人) (B)	待業中 或未曾 就業 (人) (C)	其它 (人) (D)
	在職 學生	一般 學生	小計 (A+B+C+D)	全職					全職者 與所學 相關(人)			
				政府 機關	公(國)營 事業單位	民營單位或企 業	學 校	小計 (A)				
96	2	24	26	6	0	3	13	22	20	0	0	4
97	3	29	32	6	0	4	21	31	30	0	0	1
98	2	36	38	11	0	11	14	36	36	0	1	1
99	0	40	40	7	0	7	21	35	35	3	1	1
100	6	31	37	11	1	9	12	33	31	2	2	0

(2)近五年畢業生就業調查預計執行方式如下:

已申請教學卓越計畫補助款約 20 萬 4,377 元整，於 7~8 月期間進行 1 萬 787 位校友電話訪問，預計於 5 月將安排訓練各系所一名工讀生電訪教育訓練。本組已於 4 月彙整完畢 96~100 學年度畢業校友聯絡資料，以提供計畫執行期間所需之基本資料。

(3)僱主滿意度調查:

經 102 年 2 月調查本校校友任職企業名單(99~100 年畢業校友)，共計 1,109 位校友服務於 800 家企業，3 月份已由本組寄發 800 份僱主滿意度問卷，調查海大校友於該公司服務表現之滿意度，截至 5/1 止回收約 200 份問卷，預計將於 5 月底將調查結果統計分析，供本校各系所協助改善課程，提升校友就業力。

4.行政院勞委會「辦理就業服務補助」計畫

103 年行政院勞委會「大專校院就業服務補助計畫」，本組獲補助 13 萬 6,080 元整，將於本學期辦理雇主徵才說明會、就業講座、企業參訪等就業活動，以協助本校應屆畢業生順利進入職場就業。

5.102.03.26 假延平技術大樓 110 室辦理航輪學生中遠之星實習行前說明會，會中並邀請中遠之星樊理事長蒞臨指導。

6.102.03.31~102.04.05 本校航輪師生共 26 名，由輪機系李賢德主任帶隊搭乘中遠之星輪海上實習，行程中安排至大陸廈門集美大學參訪，實習師生皆於 4/5 平安返回基隆。

7.本校 102 年度各系所校外實習人數統計表(統計至 5/8 止)

系所名稱	102 年度	
商船學系	各航運公司(半年)	18 人
	各航運公司(1 年)	10 人
	中遠之星輪(6 天)	1 人
航運管理學系	復興航空(3 週)	4 人
運輸科學系	各航運公司(半年)	24 人
	各航運公司(1 年)	7 人
輪機工程學系	各航運公司(半年)	20 人
	中遠之星輪(6 天)	21 人
水產養殖學系	海生館(3 週)	4 人
生命科學系	SGS(3 週)	5 人
環境生物與漁業科學系	漁訓 2 號(4 週)	53 人
	各縣市政府(4 週)	2 人
系統工程暨造船學系	台船公司(3 週)	4 人
合計		173 人

8.102.05.08 假延平技術大樓 5 樓 517 教室辦理 102 學年度海上進階實習申請說明會，會中與學生說明海上進階實習申請方式及實習注意事項。

9.102 年度商船、輪機 2 系 1 年級學生海上實習預計時程如下表所示。

系所名稱	輪機工程學系 1A & 1B	商船學系 1A	商船學系 1B
實習船舶	中遠之星輪	台華輪	台華輪
預定日期	6/23~6/28	8/25~8/30	9/1~9/6
實習人數	師 5 人、生 105 人。 共 110 人。	師 2 人、生 55 人。 共 57 人。	師 2 人、生 62 人。 共 64 人。

10.102 年度商船、輪機 2 系 2 年級學生暑期育英 2 號海上實習預計時程如下表所示。

系所名稱	商船學系 2 年級	輪機工程學系 2 年級
實習船舶	育英 2 號	育英 2 號
預定日期	7/13~7/22	8/22~8/31
實習人數	師 2 人、生 62 人。 共 64 人。	師 2 人、生 75 人。 共 77 人。

(六)進修推廣組報告：

1.招生考試業務

- (1)為辦理 102 學年度進修學士班入學招生入學考試，已完成調查各學系招生名額、考試方式及科目，擬定招生簡章提送招生委員會審議完成，簡章已於 5 月 8 日公告上網。編制 102 進修學士班招生考試重要日程表。102 學年度進修學士班入學招生考試資訊已公告招生資訊及電視牆，招生海報已寄送退輔會、基隆市各里長、補習班、基北宜各高中職，提供給大學招生資訊網、校友 Facebook 刊登。
- (2)本校申辦學士後輪機學士學位程案，業經教育部 101 年 4 月 11 日臺技(通)字第 1010062568 號函准予申並核定招生名額 50 名，本組於 102 年 5 月 1 日召開招生委員會審議招生簡章草案及其相關事宜，簡章已於 5 月 8 日公告上網。102 學年度學士後輪機學士學位學程招生考試資訊已公告本校招生資訊及電視牆，招生海報已寄送退輔會、基隆市各里長、航運公司、補習班，提供給技專校院招生策進會、校友 Facebook 刊登。

2.進修教育業務

- (1)業於 102 年 3 月 29 日寄發 101 學年度第 2 學期兼任老師期中考命題通知。101 學年度第 2 學期期中考題列印計 1,811 次。
- (2)101 學年度第 2 學期在學人數計 1,089 人。101 學年度第 2 學期因休學逾期未復學計 9 名，因逾期未註冊因素計 14 名學生退學。101 學年度第 2 學期申請休學學生人數計 26 名。
- (3)102 學年度第 1 學期第 1 階段電腦選課時間為 102 年 5 月 10 日至 5 月 16 日進行，業於 102 年 3 月 27 日將開課書函送請通識中心協助安排國文、憲法、通識授課教師，外語教學中心協助安排外文授課教師，體育室協助安排體育授課教師。102 學年度第 1 學期開課資訊及必修課程配班作業業已完成。
- (4)業於 102 年 4 月 2 日配合提供 100 學年度各學院畢業人數(俾利學院計算推薦人數)，以利秘書室統計「中華民國斐陶斐學會國立臺灣海洋大學分會 102 年度推薦新

會員人數統計表」。

- (5)業於 102 年 4 月 18 日配合完成查填 102 年 3 月「教育部大學校院校務資料庫」填報作業，填報資料表冊包括：「一般生實際在學學生人數表」、「學生就學情況統計表」、「校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表」、「學生休學人數統計表」、「學生退學人數統計表」、「系所專業必、選修實際開設學分數統計表」。
- (6)航管系航管組、航管系資管組及食科系轉系名額送本組彙整。本學期轉系名額為 0 人並已公告學生知悉。
- (7)業於 102 年 4 月 30 日配合提供湯森路透全球教育機構概況大全項目/《泰晤士報高等教育》，2013 世界大學排名交通大學世界一流大學資料調查 2007~2011 年資料，該資料分為（一）總體、（二）藝術與人文、（三）臨床、臨床前與衛生（四）工程和技術、（五）生命科學、（六）物理科學、（七）社會科學共 7 類分類填寫 1 學生人數、2 學生人數中女性人數、3 學士班一年級人數 4、學士班一年級總數中女性人數 5、碩士班一年級人數 6、碩士班一年級總數中女性人數。
- (8)業於 102 年 4 月 30 日配合提供上海交通大學世界一流大學研究中心做為全球研究型大學概況資料調查 2009~2011 年資料，該資料分為大學部在校人數、碩士生人數、專業學位碩士生數。
- (9)教育部為統彙並瞭解各校開課內容，業於 4 月 26 日配合填報 101 學年度第 2 學期進修學士班及碩士在職專班課程、教育主題活動等資料，上傳至大學校院課程資料網。
- (10)配合 102 級畢業典禮
 - A.已完成準畢業生注意事項並於 102 年 5 月 12 日傳送電子郵件予進修學士班暨碩士在職專班準畢業生知悉。
 - B.已完成畢業典禮會場發學位證書本組位置分配圖、應屆畢業生人數、應屆畢業生名冊（含畢業生家長姓名、郵遞區號及地址）、畢業班學業成績統計（提供畢業班前 3 名名單及聯絡電話）、畢業班前 3 名名單並委請廠商製作獎牌並完成校對字稿。
 - C.畢業典禮日（102 年 6 月 8 日 19:30~20:50）假展示廳受理畢業生成績網路查詢等事宜及辦理離校手續。7 月 30、31 日（13:00~16:00）假圖書館 1、2 樓聯合辦理離校手續。
 - D.進修學士班畢業資格審核作業已完成，經審核結果，符合畢業資格學生其中航運管理學系航管組 32 人，航運管理學系資管組 32 人，食品科學系 26 人，海洋資源管理學系 24 人，進修學士班合計 114 人。應屆畢業學生若參與暑修課程，經審核後符合畢業資格，即發學位證書，畢業生資格審查委員會會議於 5 月 23 日召開完畢。
 - E.已完成 101 學年度第 2 學期碩士在職專班學位考資格審核，製作聘函並送系所轉發口試委員計 120 份。

3.推廣教育業務及其他

- (1)業於 4 月 23 日已召開推廣教育審查小組會議，審查通過第一梯次推廣教育班 22 班研習班，並於 5 月 1 日開始報名。5 月 26 日假展示廳旁舉辦研習班宣傳活動內容包括免費香包製作教學、身體穴點按摩、有氧舞蹈教學及教師作品展覽，開放現場研習班報名。文宣已公告在本組網頁及電視牆，招生海報已寄送退輔會、基

隆市各里里長、基北宜各高中職、校友 Facebook 刊登、海報分送各系所公告張貼並 E-Mail 本校教職員及學生信箱，請廣宣。感謝學校同仁攜海報分送社區鄰居，感謝教研所許所長委託碩專班學生帶回服務學校張貼海報。

(2)親海、愛海 2 天 1 夜之浮潛和獨木舟兩個活動營隊已規劃完成，文宣已公告在本組網頁、海報分送各系所公告張貼，並 E-Mail 本校教職員及學生信箱，請廣宣。招生公文及海報已寄送台中(含)以北各高中職計 226 份。

(3)101 學年度第 2 學期食品技師證照學士學分班共 41 人報名繳費完成，收入合計 115 萬 8 千元整。102 學年度食品技師證照學士學分班自 5 月 22 日開始受理報名。

(4)102 年保稅倉庫、免稅商店及物流中心自主管理專責人員訓練班課程自 4 月 27 日至 5 月 5 日，課程已完成。招生人數 25 名，收入合計 9 萬 9,400 元整。

(七)教學中心報告：

1.獎勵大學教學卓越計畫

(1)本中心已於 102 年 3 月 26 日召開第一次教學卓越計畫審查委員會。

(2)本中心已於 102 年 3 月 26 日假行政大樓 3 樓會議室辦理「教學精進座談會」，邀請曾任美國東南密蘇里州立大學及恩波利亞州立大學(亦為 69 級養殖系畢業)黃禾青學姐擔任講師，針對教學輔導及教務行政進行分享及交流。

(3)本中心已於 102 年 4 月 10 日偕同本處註冊課務組周怡良小姐、招生組張凱音小姐與學術服務組李怡珍小姐前往中原大學參訪，針對教務發展方向進行深度交流與討論。

(4)教師教學精進措施

A.大學生暑期實務體驗計畫：101 學年度共計 64 件師生共同暑期實務體驗計畫，教師申提踴躍。

B.新進教師薪傳

時間	內容	地點	辦理情形
4/23(二)	辦理 101 學年度「飛鷹翱翔計畫教學精進講座」	行政大樓 第二演講廳	共計 14 位 教師參與
4/24(三)	辦理 101 學年度「飛鷹翱翔計畫教學精進講座」	行政大樓 第二演講廳	共計 13 位 教師參與

C.服務學習種子教師培育

時間	內容	地點	辦理情形
5/7(二)	服務學習種子教師研習會(二)	行政大樓 第二演講廳	共計 15 位 教師參與

(5)課程品質優化措施

時間	內容	辦理情形
3/29(五)	前往臺灣檢驗科技股份有限公司（SGS）拜會楊崑山營運長、陳慮明副總裁及朱達德副總經理並洽談 SGS 講座課程	SGS 後續講座課程規劃中
4/29(一)	假生命科學院 R307 遠距同步講演廳辦理「	本校 7 組海洋專業發展

	101 年海洋專業跨域課群培育計畫之成果發表會」，會中邀請國立台灣大學莊榮輝教務長及台北科技大學練光祐主任擔任評審。	課群參加，共計有 12 名教師參加
--	--	-------------------

(6)學生學習成效提升措施

- A.本中心於 102 年 3 月 13 日始實施 101 學年度第 2 學期「學習預警輔導方案」，本學期共有 9 系所執行，包含輪機工程學系、電機工程學系、生命科學系、海洋環境資訊系、商船學系、資訊工程學系、通訊與導航工程學系、環境生物與漁業科學學系、系統工程暨造船學系。
- B.本中心於 102 年 3 月 25 日開始實施 101 學年度第 2 學期「積極性補強教學」，本學期共有 76 門課申請。
- C.本中心於 102 年 3 月 12 日協助通識教育中心建立首屆全國學生海洋文學獎暨國立臺灣海洋大學第三屆海洋文學獎徵獎公告網頁，以喚醒青年學子對海洋的重視與參與，進而推動海洋文化之氛圍塑造。
- D.研究生助學金

月份	請領人數	合計請領金額
2	761 人	235 萬 1,959 元整
3	1,289 人	556 萬 7,153 元整
4	1,281 人	464 萬 6,869 元整

E.創意創業菁英培育：

時間	內容		地點	辦理情形
4/25(四)	創意團隊與業師討論及交流參訪，海大共計有 8 組創意團隊，業師名單如下：		中國砂輪股份有限公司	與台北科技大學合辦，共計 80 名學生參與(北科 46 名，本校 34 名)
	姓名	服務單位及職稱		
	白文亮	中國砂輪企業股份有限公司副董事長		
	周呈祥	中國砂輪研發部主任		
	呂芳堯	威肯資訊管理股份有限公司總經理		
	游金水	伍智金屬企業股份有限公司副董事長		
	吳全居	純粹創意整合行銷公司副總經理		
5/6(一)	創意團隊與業師討論及交流參訪，海大共計有 12 組創意團隊，業師名單如下：。		毅太股份有限公司	共有 38 名學生參與
	姓名	服務單位及職稱		
	洪芳興	毅太企業股份有限公司總經理		
	洪團樟	毅太企業股份有限公司董事長		
	呂芳堯	威肯資訊管理股份有限公司總經理		
	張永昌	鬍鬚張連鎖事業集團董事長		
	曾文龍	佑能工業股份有限公司董事長		
	曾正宗	台灣飛利浦股份有限公司集團策略長		

F.教學助教研習營：

時間	講題	講師	辦理情形
----	----	----	------

4/16(二)	看見學習的樣子	銘傳大學 王豐緒老師	140 人參與，滿意度達 74%
5/1(三)	生活中學物理—從鵝爸的防盜和捕鼠器說起	東吳大學 陳秋民老師	142 人參與，滿意度達 90%

G.國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵措施：

月份	2 月	3 月	4 月	小計	總計(自 101 學年度起)
獎勵學生數	12	22	7	41	78

H.國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於 SCI、SSCI、TSSCI 期刊或國科會評定優良刊物獎勵刊物

月份	2 月	3 月	4 月	小計	總計(自 94 學年度起)
獎勵學生數	1	4	5	10	244

I.其他提升學生學習成效相關措施：

時間	內容	地點	辦理情形																		
3/25(一)	辦理「敲出航海的金磚」講座，講者為臺中港引水人-黃玉輝領港	行政大樓第一演講廳	共 計 230 名學生參與																		
4/19(五)	辦理「航海輪機傳承講座」，以有效提昇本校商船學系與輪機工程學系學生畢業後朝航運業就業之意願，參與學長： <table><tr><td>姓名</td><td>服務單位及職稱</td></tr><tr><td>徐人剛</td><td>長榮國際儲運股份有限公司董事長</td></tr><tr><td>陳志哲</td><td>台北港貨櫃碼頭公司董事長</td></tr><tr><td>李曙光</td><td>建華船務代理公司董事長</td></tr><tr><td>王天偉</td><td>中國航運公司副總經理</td></tr><tr><td>李瑞富</td><td>長榮海運公司經理</td></tr><tr><td>呂傳增</td><td>中鋼運通公司協理</td></tr><tr><td>林益家</td><td>高雄港引水人</td></tr><tr><td>徐國裕</td><td>高雄港引水人</td></tr></table>	姓名	服務單位及職稱	徐人剛	長榮國際儲運股份有限公司董事長	陳志哲	台北港貨櫃碼頭公司董事長	李曙光	建華船務代理公司董事長	王天偉	中國航運公司副總經理	李瑞富	長榮海運公司經理	呂傳增	中鋼運通公司協理	林益家	高雄港引水人	徐國裕	高雄港引水人	行政大樓第二演講廳	共 計 100 名學生參與
姓名	服務單位及職稱																				
徐人剛	長榮國際儲運股份有限公司董事長																				
陳志哲	台北港貨櫃碼頭公司董事長																				
李曙光	建華船務代理公司董事長																				
王天偉	中國航運公司副總經理																				
李瑞富	長榮海運公司經理																				
呂傳增	中鋼運通公司協理																				
林益家	高雄港引水人																				
徐國裕	高雄港引水人																				

2.北一區區域教學資源中心

時間	內容	地點	辦理情形
3/27(三)	參加「北一區暑期通識跨校選修課程審查會議」，經東吳大學東識字第 1020000731 號函公告審核結果，本校開設課程為郭展禮老師之「人際關係超魔力」及謝玉玲老師之「文學與海洋」課程。	東吳大學	已由通識教育中心辦理開課事宜
4/19(五)	參加「北一區區域教學資源中心」實地訪評及計畫總主持人臨時會議	東吳大學	已由教務長出席參與

3.大專校院協助高中優質精進計畫

(1)本中心於 102 年 3 月 4 日完成申提「102-104 年高中優質精進計畫」，每年預計執行 9 項子計畫，參與方案為課程支持方案、教師學習方案、學生素養方案及校園服務方案等四類型，另於 102 年 3 月 25 日繳交「高中優質精進計畫」期中成果報告。

(2)本中心於 102 年 3 月 28 日前往基隆市中山高中協助該校進行評鑑訪評事宜。

(3)課程支持方案

時間	內容	地點	辦理情形
3/6(三) 4/3(三) 5/1(三)	辦理數學學科課程社群研習會議 (大學端支援教師為陳建宏教務長 及辛敬業老師)	行政大樓三樓會議室/ 國立基隆女中/ 基隆市立暖暖高中	共有 19 位 參與教師
3/7(四) 3/21(四) 4/25(四)	辦理生物學科課程社群研習會議 (大學端支援教師為黃之暘老師)	教學中心會議室	共有 9 位 參與教師
3/7(四) 4/11(四)	辦理通識學科課程社群研習會議 (大學端支援教師為胡健驊老師)	教學中心會議室	共有 17 位 參與教師

(4)學生素養方案

時間	內容	地點	辦理情形
4/18(四)	討論並協調 101-102 年度「大學校院協助高中優質精進計畫」之領袖菁英培育營。	教學中心會議室	規劃 5/24 至 5/26 之 營隊活動
5/24-5/26	辦理「大學校院協助高中優質精進計畫」之領袖菁英培育營隊活動。	本校圖書館、水生動物實驗中心、	共計有 66 名學生報名。

二、提案討論：

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教務會議規則」部份條文修正草案，請 審議。

說明：

- 一、本案業經 102.3.15 吳副校長室專案簽奉核准。
- 二、檢附部份條文修正草案條文對照表及現行條文【如附件七】。

決議：照案通過。檢附修正後條文如【**附件七之一，第 39 頁**】。

提案二

提案單位：共同教育委員會

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點」，請 審議。

說明：

- 一、本案於 102 年 1 月 3 日(四)經教務會議臨時提案審議，通過將「英文會考暨英文畢業門檻實施要點」修正為「英文畢業門檻實施要點」，並重新制定本校英文畢業門檻的英語能力檢核標準。
- 二、本案業經 102 年 4 月 11 日共同教育委員會會議審議修正通過。
- 三、修正條文對照表與現行條文【如附件八】。

決議：

- 一、修正第三點為應加修「英文**精進**」課程，餘照案通過。
- 二、檢附修正後條文如【**附件八之一，第 42 頁**】

提案三

提案單位：教務處註冊課務

組案由：修正本校辦理境外雙聯學制實施辦法第 5 條及第 9 條一案，請 審議。

說明：

- 一、依教育部 102 年 3 月 21 日臺教高（二）字第 1020034806 號函說明二（二）（三）再修正。函文請參閱【如附件九之一】。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件九之二】。

決議：照案通過。檢附修正後條文如【**附件九之三，第 49 頁～第 51 頁**】。

提案四 組

提案單位：教務處註冊課務

案由：修正本校學生轉系辦法第 6 條及第 7 條一案，請 審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十】。

決議：照案通過。檢附修正後條文如【**附件十之一，第 55 頁～第 56 頁**】。

提案五 院

提案單位：各學

案由：本校航運管理學系等 5 個教學單位研究生修業規則條文修正一案，請 審議。

說明：

- 一、5 個教學單位分別為：航運管理學系、材料工程研究所、資訊工程學系、光電科學研究所及教育研究所。
- 二、各案業經所屬系（所）務會議、院課程委員會及 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過。
- 三、
 - 1.修正航運管理學系博士班研究生修業規則第 11 條至第 13 條，修正草案條文對照表

暨現行條文詳【如附件十一之一】。

- 2.修正航運管理學系碩士班研究生修業規則第 14 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十一之二】。
- 3.修正材料工程研究所博士班研究生修業規則第 14 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十一之三】。
- 4.修正資訊工程學系碩士班研究生修業規則第 4 條、第 7 條及第 16 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十一之四】。
- 5.修正光電科學研究所博士班研究生修業規則第 10 條、第 14 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十一之五】。
- 6.修正教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則第 5 條至第 17 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【如附件十一之六】。

決議：

- 一、修正光電科學研究所博士班研究生修業規則第 10 條第 3 項第 1 款 SCI (Scientific Citation Index)為 SCI (Science Citation Index)。
- 二、照案通過。檢附修正後條文如【附件十之七至十二，第 84 頁～第 99 頁】。

提案六
會

提案單位：共同教育委員

案由：修正本校共同教育課程須知部分條文一案，請 審議。

說明：

- 一、本案業經 102 年 3 月 5 日外語教學研究中心課程委員會、102 年 3 月 25 日人文社會科學院課程委員會、102 年 4 月 11 日共同教育委員會、102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過。
- 二、因應終止辦理英文會考，修正有關外文領域課程修習規定。
- 三、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【如附件十二】。

決議：照案通過。檢附修正後條文如【附件十二之一，第 104 頁～第 105 頁】。

提案七
所

提案單位：海洋事務與資源管理研究

案由：修正本校海洋觀光休閒學分學程委員會設置要點第 2 點一案，請 審議。

說明：

- 一、本案業經 102 年 2 月 27 日學程委員會議、102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【如附件十三】。

決議：照案通過。檢附修正後條文如【附件十三之一，第 107 頁】。

提案八
組

提案單位：學術服務

案由：擬重新檢視本校院級、系級「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容撰寫一案，請 審議。

說明：

- 一、本校自我定位已於 101-1 學期校務會議修訂為「卓越教學與特色研究兼具的海洋頂尖大學」，請各單位重新檢視自我定位等內容，配合修訂以呼應與學校自我定位之發展方向。
- 二、請各單位重新檢視並修訂「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容

，以呼應各單位發展目標、課程地圖架構與學生核心能力及系所與學院整體發展等之一致性與連結性。

三、為統整各單位之「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容，列舉內容呈現方式如下：

	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
學校	卓越教學與特色研究兼具的海洋頂尖大學	培育具備基礎與應用能力並兼具人文素養之科技人才，致力於海洋相關領域之學術與應用發展	具備海洋視野與人文素養的海大人	具備國際競爭之專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力
單句敘述方式	<p>(海運學院) 具有海洋特色之海運暨管理學院。</p> <p>(運輸系) 具有海洋特色之運輸科學系。</p>	<p>(海資院) 培育具備海洋科學、資源及海洋事務管理能力，並兼具人文素養之人才。</p> <p>(海洋系) 培育海洋科學、環境監測及資訊應用的科技人才。</p>	<p>(電資學院) 具備科學與人文素養及海洋視野，理解工程倫理與社會責任。</p> <p>(應經所) 具備海洋與產業經濟素養</p>	<p>(生科院) 具備國際競爭之生命科學專業能力、創新能力、分析與解決問題的能力及社會關懷能力</p> <p>(輪機系) 具備國際競爭之輪機專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。</p>
條例方式	<p>(應英所) 1.培養英語教學師資與研究人才 2.提供海洋相關專業英語之教學與課程研究環境</p> <p>(航管系) 1.台灣最具代表性的航運物流人才培育學系。 2.具備產業能見度的航運物流知識創新學系。</p>	<p>(生科院) 1.增進學生人文素養及社會責任感。 2.厚植學生生命科學與技術相關領域專業知能。 3.培養學生為產官學專業人才。 4.培育學生跨領域規劃及創新能力 5.提昇學生國際化視野。</p> <p>(通訊系) 1.奠定基礎之專業學養 2.培養團隊合作能力與敬業精神 3.實踐多元化學習</p>	<p>(人社院) 1.具有海洋宏觀的意識 2.具有海洋勇毅的品格 3.具有海洋人文的素養 4.具有海洋胸襟的社會關懷</p> <p>(環態所) 1.具備邏輯思考、實驗設計與多元創新之能力。 2.具備知識整合與資料運用之能力。 3.具備人文與社會關懷之素養。 4.具備國際觀。</p>	<p>(電資學院) 1.具備國際競爭力之電資專業知識及運用與創新之能力。 2.規劃、設計、執行電資工程實務或專案的能力。 3.發掘、分析及處理問題的能力。 4.協調及整合運用團隊的能力。 5.認識時事及相關科技發展對全球產業及民生之影響，並培養持續學習的習慣與社會關懷能力。</p> <p>(商船系) 1.專業倫理及社會責任之道德能力。 2.自我終身學習能力。 3.商船專業知識蒐集及執行就業能力。 4.永續性及國際性之宏觀能力。 5.獨立且系統思考、分析與解決問題之創新能力。</p>

四、檢附各單位「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容彙整表【如附件十四，第108頁～第127頁】。

決議：

一、本校自我定位已修正為「卓越教學與特色研究兼具的海洋頂尖大學」，敬請檢視配合修訂以呼應與學校自我定位之發展方向。

二、建議格式如下：

(1) 各學院(院級單位)之四項內容可皆以單句敘述方式呈現。

(2) 各系所(系級單位)自我定位及基本素養二項以單句敘述或條例方式呈現，由各學院作一統整，教育目標及核心能力二項則以條列式呈現。

參、臨時動議：

提案一

提案單位：電資學

院

案由：擬修正本學院資訊工程學系博士學位候選人資格考核實施要點，請 審議。
說明：

- 一、本案業經資工系 102.01.15 系務會議及 102.06.05 院務會議通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文如【附件十五】。

決議：

- 一、修正第 4 點第 5 款用字 SCI (Scientific Citation Index)為 SCI (Science Citation Index)。
- 二、餘照案通過。檢附修正後條文如【附件十五之一，第 130 頁】。

肆、散 會：下午 3 時 30 分。

國立臺灣海洋大學 101 學年第 2 學期各系（所）教師輸入成績預警課程統計(學士班)

學系	總開課數	未預警課數	執行率	學分二分之一以上被預警學生數
商船系	76	13	82.89%	9
航管系	53	11	79.25%	9
輪機系	54	12	77.78%	5
運輸系	46	9	80.43%	4
食科系	65	10	84.62%	5
養殖系	41	14	65.85%	2
生科系	16	10	37.50%	3
環漁系	39	0	100%	3
環資系	26	2	92.31%	13
系工系	39	5	87.18%	12
河工系	48	0	100%	11
機械系	48	9	81.25%	17
電機系	54	15	72.22%	40
資工系	51	0	100%	25
通訊系	18	0	100%	10
通識教育中心	123	36	70.73%	—
體育室	83	32	61.45%	—
外語教學中心	57	19	66.67%	—
學分二分之一以上被預警學生數總計				168

102 年 5 月 20 日 註冊課務組 製表

國立臺灣海洋大學 101 學年第 2 學期各系（所）教師輸入成績預警課程統計(碩士班)

學系	總開課數	未預警課數	執行率	被預警學生數
商船系	11	0	100%	0
航管系	18	3	83.33%	5
輪機系	9	2	77.78%	2
運輸系	12	1	91.67%	1
食科系	22	0	100%	3
養殖系	27	14	48.15%	0
海生所	11	8	27.27%	0
生技所	10	5	50.00%	0
環漁系	11	1	90.91%	0
環資系	4	0	100%	1
應地所	9	2	77.78%	3
海資所	12	0	100%	0
環態所	11	1	90.91%	0
系工系	10	2	80.00%	1
河工系	22	0	100%	0
機械系	21	3	85.71%	1
材料所	6	3	50.00%	0
電機系	11	4	63.64%	2
資工系	21	0	100%	2
通訊系	20	0	100%	0
光電所	5	0	100%	5
海法所	22	15	31.82%	0
經濟所	13	3	76.92%	0
教研所	11	1	90.91%	0
海文所	6	2	66.67%	0
應英所	6	1	83.33%	2
被預警學生數總計				28

*研究所學生因無二一退學制度，故人數統計採一門科目以上被警示即採計。

102 年 5 月 20 日 註冊課務組 製表

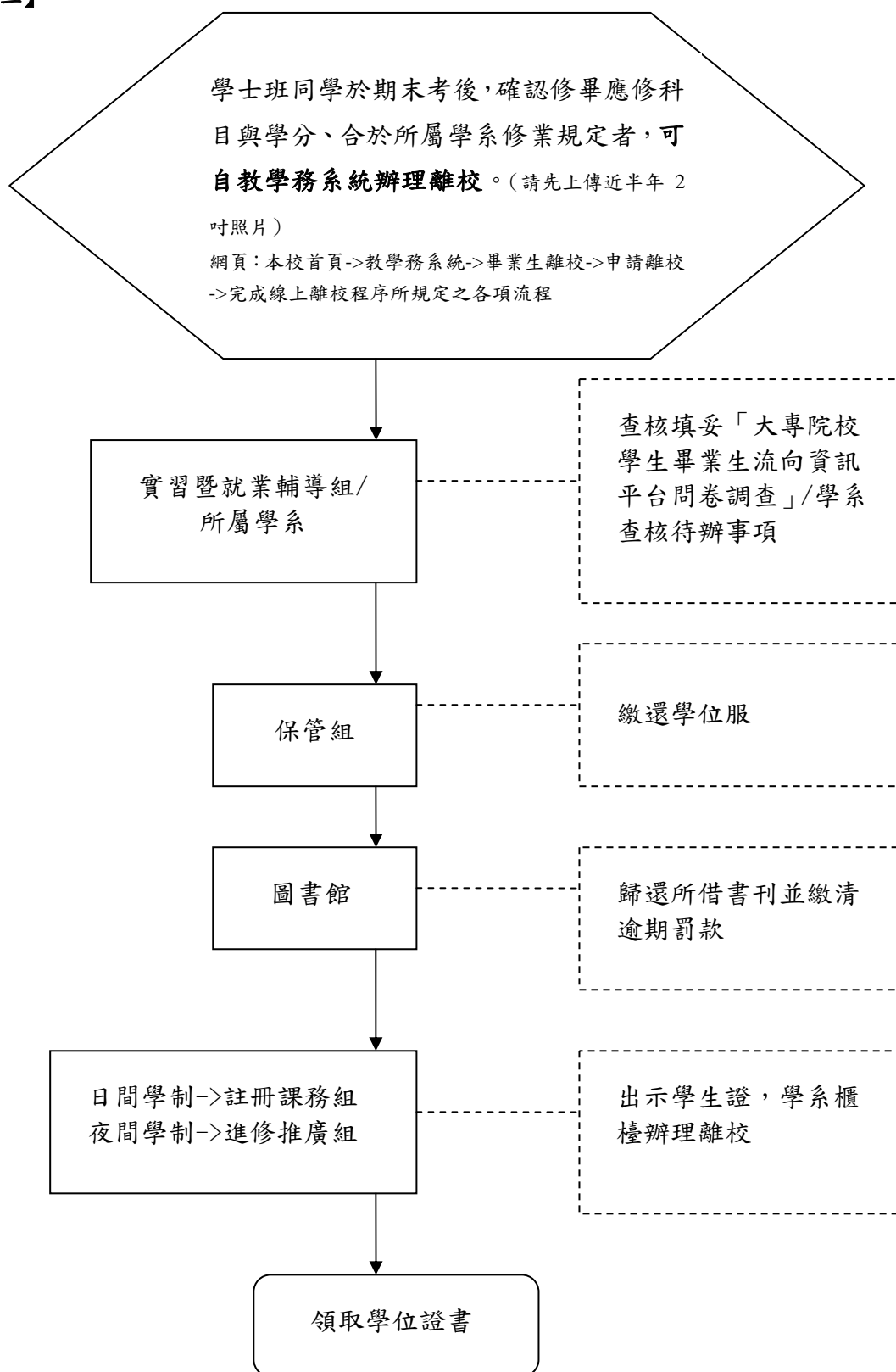
國立臺灣海洋大學 101 學年第 2 學期各系（所）教師輸入成績預警課程統計(博士班)

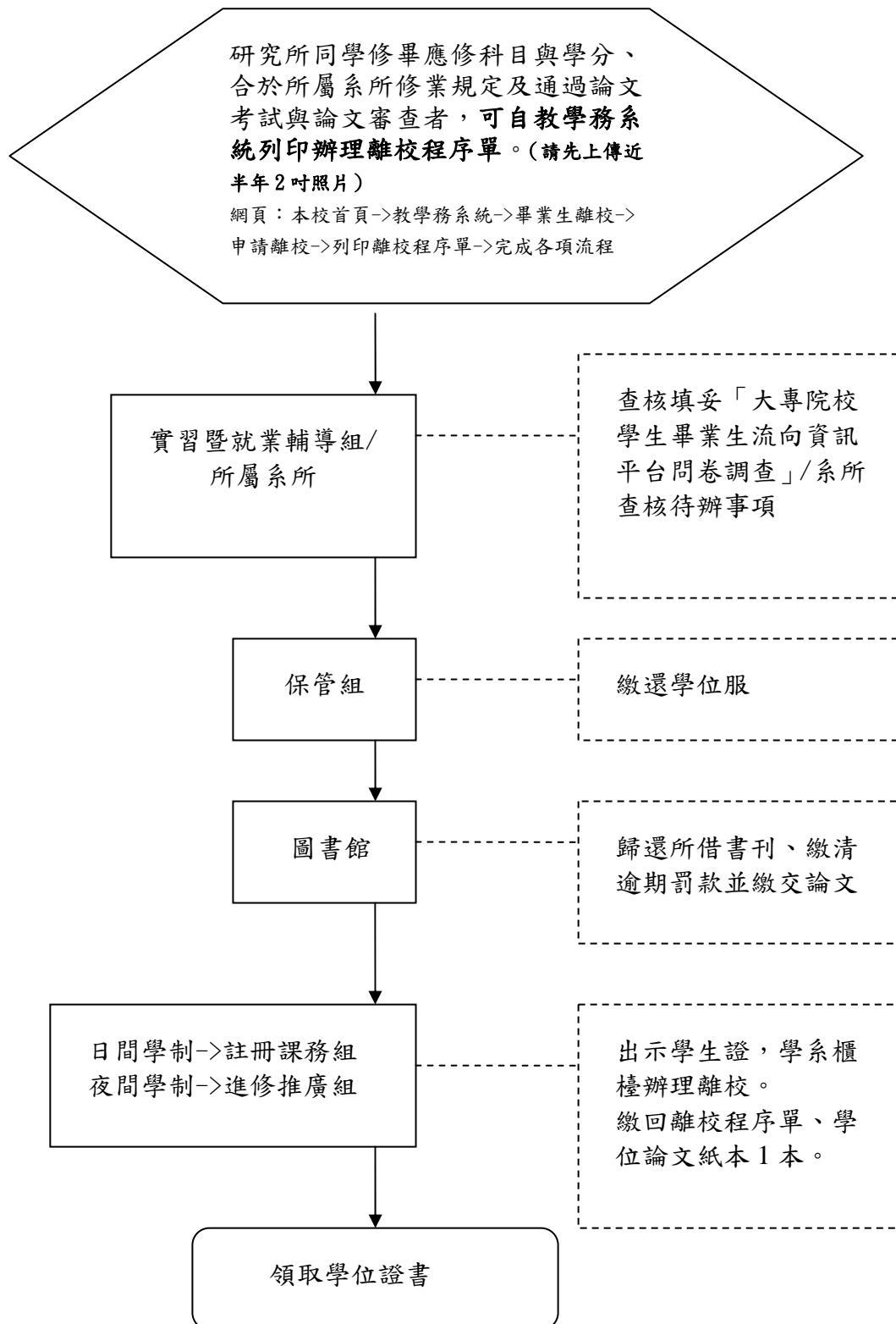
學系	總開課數	未預警課數	執行率	被預警學生數
航管系	11	2	81.82%	0
輪機系	6	0	100%	0
食科系	14	0	100%	0
養殖系	9	2	77.78%	0
海生所	10	4	60.00%	0
生技所	12	7	41.67%	0
環漁系	10	3	70.00%	0
環資系	12	2	83.33%	0
應地所	9	3	66.67%	0
系工系	3	0	100%	0
河工系	1	0	100%	0
機械系	2	0	100%	0
材料所	16	8	50.00%	0
電機系	21	7	66.67%	0
資工系	3	0	100%	0
光電所	11	0	100%	0
海法所	8	4	50.00%	0
被預警學生數總計				0

*研究所學生因無二一退學制度，故人數統計採一門科目以上被警示即採計。

102 年 5 月 20 日 註冊課務組 製表

【附件二】





【附件三】

國立臺灣海洋大學 100 學年度個人申請各系組各階段人數一覽表

學系(組)名稱	核定名額		第一階段	第二階段										統一分發階段						錄取生報到階段					
	招生名額	外加名額	報名人數	報名人數					正、備取人數					錄取人數				分發最低標準		聲明放棄人數		總缺額人數		總缺額比例 (招生名額總缺額人數/招生名額)	
				招生名額		外加名額		合計	招生名額		外加名額		合計	招生名額			外加名額	招生名額	外加名額	招生名額	外加名額				
				通過第一階段篩選人數	報名人數	通過第一階段篩選人數	報名人數		正取人數	備取人數	正取人數	備取人數		合計	錄取人數	缺額人數						缺額比例			
商船學系	30	2	237	62	54	10	5	59	30	19	2	3	54	30	0	—	2	備 9	正 2	0	0	0	0	—	
航運管理學系	25	—	690	75	69	—	—	69	25	10	—	—	35	14	11	44%	—	備 10	—	0	—	11	—	44.00%	
輪機工程系 能源應用組	10	—	171	41	32	—	—	32	10	15	—	—	25	10	0	—	—	備 12	—	0	—	0	—	—	
輪機工程系 動力工程組	7	—	194	30	24	—	—	24	7	10	—	—	17	7	0	—	—	備 2	—	0	—	0	0	—	
運輸科學系	30	—	245	96	79	—	—	79	30	15	—	—	45	24	6	20%	—	備 15	—	2	—	8	—	26.67%	
食品科學系 食品科學組	3	—	104	13	9	—	—	9	3	5	—	—	8	2	1	33.33%	—	備 5	—	1	—	2	—	66.67%	
食品科學系 生物科技組	7	1	122	28	22	7	6	28	7	9	1	3	20	3	4	57.14%	0	備 2	—	1	0	5	1	71.43%	
水產養殖學系	23	—	163	64	55	—	—	55	23	29	—	—	52	23	0	—	—	備 6	—	0	—	0	—	—	
生命科學系	13	—	152	49	36	—	—	36	13	19	—	—	32	13	0	—	—	備 16	—	0	—	0	—	—	
系統工程暨 造船學系	19	—	125	57	49	—	—	49	19	14	—	—	33	11	8	42.11%	—	備 13	—	1	—	9	—	47.37%	
河海工程學系	40	—	347	121	103	—	—	103	40	55	—	—	95	40	0	—	—	備 40	—	0	—	0	—	—	
機械與機電 工程學系	33	2	723	99	82	5	5	87	33	25	2	0	60	21	12	36.36%	0	備 23	—	0	0	12	2	36.36%	
海洋環境資訊 系	20	—	225	60	38	—	—	38	20	8	—	—	28	18	2	10%	—	備 8	—	0	—	2	—	10.00%	
環境生物與漁 業科學學系	25	—	237	52	41	—	—	41	25	13	—	—	38	25	0	—	—	備 5	—	0	—	0	—	—	
電機工程學系	28	—	261	85	70	—	—	70	28	32	—	—	60	28	0	—	—	備 17	—	4	—	4	—	14.29%	
資訊工程學系	35	—	469	115	105	—	—	105	35	67	—	—	102	35	0	—	—	備 46	—	6	—	6	—	17.14%	
通訊與導航工 程學系	20	—	221	60	45	—	—	45	20	21	—	—	41	20	0	—	—	備 15	—	2	—	2	—	10.00%	
合 計	368	5	4686	1107	913	22	16	929	368	366	5	6	745	324	44	11.96%	2			17	0	61	3	16.58%	

備註 1：外加名額部份，食品科學系生物科技組為離島外加名額，其餘皆為原住民外加名額。

備註 2：學系(組)名稱為藍色字體者，表示分發錄取人數未達招生名額(有缺額)。

備註 3：外加名額部份，僅顯示錄取人數，不顯示缺額人數及缺額比例。

備註 4：「聲明放棄人數」係指依招生簡章規定辦理放棄聲明之人數，不包含於放棄截止日之後因錄取他校單獨招生或其他因素放棄之學生。

備註 5：本表「總缺額比例」僅計算招生名額部份(不含外加名額)。

國立臺灣海洋大學 101 學年度個人申請各系組各階段人數一覽表

學系(組)名稱	核定名額		第一階段 報名人數	第二階段										統一分發階段						錄取生報到階段					
	招生名額	外加名額		報名人數					正、備取人數					錄取人數				分發最低標準		聲明放棄人數		總缺額人數		總缺額比例 (總缺額人數/招生名額)	
				招生名額		外加名額		合計	招生名額		外加名額		合計	招生名額			外加名額	招生名額	外加名額	招生名額	外加名額				
				通過第一階段篩選人數	報名人數	通過第一階段篩選人數	報名人數		正取人數	備取人數	正取人數	備取人數		錄取人數	缺額人數	缺額比例									
商船學系	35	2	391	72	65	10	4	69	35	21	2	—	58	35	0	—	0	備 19	—	2	0	2	0	5.71%	
航運管理學系	24	—	445	74	62	—	—	62	24	38	—	—	62	24	0	—	—	備 26	—	2	—	2	—	8.33%	
輪機工程系能源應用組	16	—	168	48	40	—	—	40	16	7	—	—	23	11	5	31.25%	—	備 7	—	1	—	6	—	37.50%	
輪機工程系動力工程組	12	2	105	37	28	4	4	32	12	7	2	1	22	12	0	—	0	備 3	—	1	0	1	0	8.33%	
運輸科學系 A 組	20	—	229	62	59	—	—	59	20	33	—	—	53	20	0	—	—	備 10	—	1	—	1	—	5.00%	
運輸科學系 B 組	14	—	144	42	35	—	—	35	14	14	—	—	28	14	0	—	—	備 9	—	0	—	0	—	0.00%	
食品科學系食品科學組	12	—	126	41	34	—	—	34	12	16	—	—	28	12	0	—	—	備 3	—	1	—	1	—	8.33%	
食品科學系生物科技組	16	—	156	62	50	—	—	50	16	26	—	—	42	16	0	—	—	備 18	—	1	—	1	—	6.25%	
水產養殖學系	25	—	280	76	64	—	—	64	25	25	—	—	50	25	0	—	—	備 4	—	0	—	0	—	0.00%	
生命科學系	16	—	113	56	38	—	—	38	16	16	—	—	32	16	0	—	—	備 9	—	1	—	1	—	6.25%	
系統工程暨造船學系	25	—	148	80	70	—	—	70	25	25	—	—	50	24	1	4%	—	備 25	—	4	—	5	—	20.00%	
河海工程學系	40	—	696	121	103	—	—	103	40	54	—	—	94	40	0	—	—	備 40	—	2	—	2	—	5.00%	
機械與機電工程學系	30	1	673	91	78	6	4	82	30	21	1	—	52	30	0	—	0	備 20	—	3	0	3	0	10.00%	
海洋環境資訊系	23	—	188	69	52	—	—	52	23	9	—	—	32	16	7	30.43%	—	備 9	—	1	—	8	—	34.78%	
環境生物與漁業科學學系	23	—	237	47	34	—	—	34	23	10	—	—	33	23	0	—	—	備 5	—	0	—	0	—	0.00%	
電機工程學系	33	—	348	114	92	—	—	92	33	37	—	—	70	33	0	—	—	備 20	—	1	—	1	—	3.03%	
資訊工程學系	40	—	471	135	124	—	—	124	40	60	—	—	100	39	1	2.5%	—	備 58	—	5	—	6	—	15.00%	
通訊與導航工程學系	20	—	243	63	55	—	—	55	20	31	—	—	51	20	0	—	—	備 23	—	2	—	2	—	10.00%	
合 計	424	5	5161	1290	1083	20	12	1095	424	450	5	1	880	410	14	3.30%	0			28	0	42	0	9.91%	

備註 1：外加名額部份，皆為原住民外加名額。

備註 2：學系(組)名稱為藍色字體者，表示統一分發階段錄取人數未達招生名額（統一分發錄取階段即有缺額）。

備註 3：外加名額部份，僅顯示錄取人數，不顯示缺額人數及缺額比例。

備註 4：「聲明放棄人數」係指依招生簡章規定辦理放棄聲明之人數，不包含於放棄截止日之後因錄取他校單獨招生或其他因素放棄之學生。

備註 5：本表「總缺額比例」僅計算招生名額部份（不含外加名額）。

國立臺灣海洋大學 102 學年度個人申請各系組各階段人數一覽表

學系(組)名稱	核定名額		第一階段 報名人數	第二階段										統一分發階段						錄取生報到階段					
	招生名額	外加名額		報名人數					正、備取人數					錄取人數				分發最低標準		聲明放棄人數		總缺額人數		總缺額比例(總缺額人數/招生名額)	
				招生名額		外加名額		合計	招生名額		外加名額		合計	招生名額			外加名額(無缺額)	招生名額	外加名額	招生名額	外加名額				
				通過第一階段篩選人數	報名人數	通過第一階段篩選人數	報名人數		正取人數	備取人數	正取人數	備取人數		合計	錄取人數	缺額人數						缺額比例			
商船學系	37	2	853	112	100	10	6	106	37	22	2	3	64	37	0	—	2	備 18	備 2	2	0	2	0	5.41%	
航運管理學系	24	—	599	72	65	—	—	65	24	41	—	—	65	24	0	—	—	備 30	—	2	—	2	—	8.33%	
輪機工程系能源應用組	12	—	195	36	32	—	—	32	12	14	—	—	26	12	0	—	—	備 10	—	0	—	0	—	—	
輪機工程系動力工程組	12	2	239	36	30	9	7	37	12	18	2	4	36	12	0	—	2	備 16	備 3	1	0	1	0	8.33%	
運輸科學系A組	20	—	311	60	51	—	—	51	20	18	—	—	38	20	0	—	—	備 14	—	2	—	2	—	10.00%	
運輸科學系B組	14	—	216	45	42	—	—	42	14	14	—	—	28	13	1	7.14%	—	備 14	—	1	—	2	—	14.29%	
食品科學系食品科學組	12	—	192	46	34	—	—	34	12	13	—	—	25	12	0	—	—	備 8	—	3	—	3	—	25.00%	
食品科學系生物科技組	16	—	182	66	54	—	—	54	16	16	—	—	32	16	0	—	—	備 8	—	1	—	1	—	6.25%	
水產養殖學系	25	—	357	74	53	—	—	53	25	26	—	—	51	20	5	20%	—	備 26	—	1	—	6	—	24.00%	
生命科學系	16	—	143	58	39	—	—	39	16	13	—	—	29	9	7	43.75%	—	備 12	—	0	—	7	—	43.75%	
系統工程暨造船學系	25	—	284	82	68	—	—	68	25	25	—	—	50	25	0	—	—	備 24	—	0	—	0	—	—	
河海工程學系	40	—	558	125	113	—	—	113	40	61	—	—	101	40	0	—	—	備 35	—	1	—	1	—	2.50%	
機械與機電工程學系	38	1	556	116	102	5	5	107	38	28	1	1	68	32	6	15.79%	1	備 28	備 1	4	0	10	0	26.32%	
海洋環境資訊系	23	—	169	69	55	—	—	55	23	23	—	—	46	23	0	—	—	備 17	—	0	—	0	—	—	
環境生物與漁業科學學系	25	—	191	53	39	—	—	39	25	13	—	—	38	25	0	—	—	備 12	—	0	—	0	—	—	
電機工程學系	33	—	337	100	84	—	—	84	33	37	—	—	70	33	0	—	—	備 37	—	5	—	5	—	15.15%	
資訊工程學系	40	—	372	120	106	—	—	106	40	41	—	—	81	26	14	35%	—	備 39	—	4	—	18	—	45.00%	
通訊與導航工程學系	20	—	325	66	57	—	—	57	20	37	—	—	57	20	0	—	—	備 36	—	2	—	2	—	10.00%	
合 計	432	5	6079	1336	1124	24	18	1142	432	460	5	8	905	399	33	7.64%	5			29	0	62	0	14.35%	

備註 1：外加名額部份，皆為原住民外加名額。

備註 2：學系(組)名稱為藍色字體者，表示統一分發階段錄取人數未達招生名額（統一分發錄取階段即有缺額）。

備註 3：外加名額部份，僅顯示錄取人數，不顯示缺額人數及缺額比例。

備註 4：「聲明放棄人數」係指依招生簡章規定辦理放棄聲明之人數，不包含於放棄截止日之後因錄取他校單獨招生或其他因素放棄之學生。

備註 5：本表「總缺額比例」僅計算招生名額部份（不含外加名額）。

102學年度學士班(含日間學制、進修學士學制)轉學生招生名額統計表

招生學系	招生年級	A：核定招生名額(A)	B：現有學生人數(B)	C：最多轉學招生人數(C=A-B)	D：系所招收一般生人數(D≤C)	系所招收退伍軍人外加名額
商船學系	二	110	102	8	8	1
	三	110	105	5	5	1
航運管理學系	二	104	104	0	-	-
	三	104	98	6	6	1
運輸科學系	二	105	102	3	3	1
	三	105	90	15	15	1
輪機工程學系 能源應用組	二	50	48	2	2	1
	三	50	43	7	7	1
輪機工程學系 動力工程組	二	52	48	4	4	1
	三	52	51	1	1	1
食品科學系食品科學組	二	49	46	3	3	1
	三	49	46	3	3	1
食品科學系生物科技組	二	49	48	1	1	1
	三	49	46	3	3	1
水產養殖學系	二	90	88	2	2	1
	三	90	82	8	8	1
生命科學系	二	46	45	1	1	1
	三	46	40	6	6	1
環境生物與漁業科學學系	二	56	56	0	-	-
	三	56	47	9	9	1
海洋環境資訊系	二	60	58	2	2	1
	三	60	55	5	5	1
機械與機電工程學系	二	109	107	2	2	1
	三	109	96	13	13	1
系統工程暨造船學系	二	60	55	5	5	1
	三	60	47	13	13	1
河海工程學系	二	101	94	7	7	1
	三	101	91	10	10	1
電機工程學系	二	103	101	2	2	1
	三	103	97	6	6	1
資訊工程學系	二	106	102	4	4	1
	三	106	96	10	10	1
通訊與導航工程學系	二	50	50	0	-	-
	三	50	46	4	4	1
航運管理學系進修學士班 (航運管理組)	二	50	52	0	-	-
	三	50	50	0	-	-
航運管理學系進修學士班 (資訊管理組)	二	44	46	0	-	-
	三	44	34	10	10	-
食品科學系進修學士班	二	45	39	6	6	-
	三	45	40	5	5	-
合 計				191	191	31

【附件五】

102 學年度碩士班暨碩士在職專班考試各系所正備取人數及錄取率統計表

系所名稱	組別名稱	選考名稱	身份別	報名人數	正取人數	備取人數	錄取率
商船學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	16	4	11	25.00%
航運管理學系碩士班	甲組	空運經營與管理	一般生	7	4	1	57.14%
航運管理學系碩士班	甲組	航運經營與管理(含港埠經營)	一般生	27	12	7	44.44%
航運管理學系碩士班	乙組	不須選考	一般生	64	16	16	25.00%
航運管理學系碩士班	丙組	不須選考	在職生	3	1	2	33.33%
航運管理學系碩士班	丙組	不須選考	一般生	21	7	7	33.33%
運輸科學系碩士班	不分組(運輸物流領域)		一般生	14	7	4	50.00%
輪機工程學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	47	14	25	29.79%
食品科學系碩士班	食品科學組		一般生	109	21	25	19.27%
食品科學系碩士班	生物科技組		一般生	70	20	19	28.57%
水產養殖學系碩士班	生命科學組	不須選考	一般生	21	12	4	57.14%
水產養殖學系碩士班	養殖科學組	不須選考	一般生	33	19	6	57.58%
海洋生物研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	23	12	4	52.17%
海洋生物研究所碩士班	不分組	不須選考	在職生	2	1	1	50.00%
生物科技研究所碩士班	甲組		一般生	68	20	38	29.41%
生物科技研究所碩士班	乙組	不須選考	一般生	5	4	1	80.00%
環境生物與漁業科學學系碩士班	漁業科學組	不須選考	一般生	3	3	0	100.00%
環境生物與漁業科學學系碩士班	環境生物組	不須選考	一般生	6	4	0	66.67%
海洋環境資訊系碩士班	不分組	不須選考	一般生	9	8	1	88.89%
應用地球科學研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	5	5	0	100.00%
應用地球科學研究所碩士班	不分組	不須選考	在職生	0	0	0	--
海洋事務與資源管理研究所碩士班	甲組		一般生	7	4	2	57.14%
海洋事務與資源管理研究所碩士班	乙組	不須選考	在職生	2	1	1	50.00%
海洋環境化學與生態研究所	不分組	不須選考	一般生	8	4	3	50.00%
機械與機電工程學系碩士班	固力組(聯招一)	不須選考	一般生	28	7	16	25.00%
機械與機電工程學系碩士班	熱流組(聯招二)	不須選考	一般生	17	8	7	47.06%
機械與機電工程學系碩士班	機電控制組	不須選考	一般生	15	6	3	40.00%
機械與機電工程學系碩士班	設計製造組	不須選考	一般生	9	7	0	77.78%
機械與機電工程學系碩士班	微系統 A 組(聯招一)	不須選考	一般生	(12)	8	3	66.67%
機械與機電工程學系碩士班	微系統 B 組(不須選考	一般生	(6)	5	0	83.33%

	聯招二)						
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	基礎造船原理	一般生	2	2	0	100.00%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	計算機概論	一般生	1	0	0	0.00%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	機電控制	一般生	6	5	0	83.33%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	流體力學	一般生	2	2	0	100.00%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	工程力學	一般生	17	14	0	82.35%
河海工程學系碩士班	大地工程組(大地工程領域)	不須選考	一般生	17	9	6	52.94%
河海工程學系碩士班	大地工程組(交通運輸領域)	不須選考	一般生	1	0	0	0.00%
河海工程學系碩士班	結構工程組	不須選考	一般生	12	10	0	83.33%
河海工程學系碩士班	海洋工程組	不須選考	一般生	15	12	0	80.00%
河海工程學系碩士班	水資源與環境工程組	不須選考	一般生	12	11	1	91.67%
材料工程研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	24	3	7	12.50%
電機工程學系碩士班	通訊與訊號處理組	不須選考	一般生	41	8	17	19.51%
電機工程學系碩士班	控制組	不須選考	一般生	67	6	14	8.96%
電機工程學系碩士班	電力與電子電路組	不須選考	一般生	24	5	10	20.83%
電機工程學系碩士班	固態電子組	不須選考	一般生	48	17	12	35.42%
電機工程學系碩士班	電波組	不須選考	一般生	31	7	7	22.58%
電機工程學系碩士班	資訊科技組	不須選考	一般生	25	7	13	28.00%
資訊工程學系碩士班	不分組		一般生	123	25	51	20.33%
通訊與導航工程學系碩士班	電子導航與定位組	不須選考	一般生	27	7	8	25.93%
通訊與導航工程學系碩士班	控制組	不須選考	一般生	17	4	13	23.53%
通訊與導航工程學系碩士班	通訊與訊號處理組	不須選考	一般生	45	10	33	22.22%
光電科學研究所碩士班	不分組		一般生	62	26	16	41.94%
海洋法律研究所碩士班	甲組	不須選考	一般生	17	7	5	41.18%
海洋法律研究所碩士班	乙組	不須選考	一般生	5	4	0	80.00%
應用經濟研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	28	7	7	25.00%
教育研究所碩士班	不分組	不須選考	在職生	9	3	3	33.33%
教育研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	15	8	5	53.33%
海洋文化研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	7	5	2	71.43%
應用英語研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	14	4	8	28.57%
應用英語研究所碩士班	不分組	不須選考	在職生	4	3	0	75.00%
碩士班小計				1359	475	445	34.95%
食品科學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	29	28	0	96.55%

電機工程學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	32	23	7	71.88%
河海工程學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	31	28	0	90.32%
海洋法律研究所碩士在職專班	甲組	不須選考	在職生	8	7	0	87.50%
海洋法律研究所碩士在職專班	乙組	不須選考	在職生	14	12	0	85.71%
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	23	22	0	95.65%
商船學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	24	24	0	100.00%
海洋環境資訊系碩士在職專班	不分組		在職生	45	28	10	62.22%
教育研究所碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	50	18	15	36.00%
輪機工程學系碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	24	20	1	83.33%
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	不分組	不須選考	在職生	30	18	9	60.00%
航運管理學系碩士在職專班 航運管理組	不分組	不須選考	在職生	23	18	3	78.26%
航運管理學系碩士在職專班 企業管理組	不分組	不須選考	在職生	71	22	20	30.99%
碩專班小計				404	268	65	66.34%

102 學年度研究所博士班招生考試報名人數統計表

招生系所	組別名稱	選考名稱	一般生	在職生	合計
航運管理學系博士班	不分組	航運管理總論(一)	9	0	9
	不分組	航運管理總論(二)	6	0	6
輪機工程學系博士班	輪機組		3	0	3
	商船組		7	0	7
食品科學系博士班	不分組		0	2	2
水產養殖學系博士班	不分組		4	0	4
海洋生物研究所博士班	不分組		2	0	2
生物科技研究所博士班	不分組		3	0	3
環境生物與漁業科學學系博士班	甲組		4	0	4
	丙組		3	0	3
海洋環境資訊系博士班	不分組		3	0	3
應用地球科學研究所博士班	不分組		0	1	1
系統工程暨造船學系博士班	不分組		2	0	2
河海工程學系博士班	大地工程組	運輸規劃綜論	1	0	1
	結構工程組	結構材料綜論	1	0	1
	水資源與環境工程組		1	0	1
材料工程研究所博士班	甲組		1	0	1
	乙組		2	0	2
電機工程學系博士班	系統組		3	0	3
	固態電子組		2	0	2
	電波組		2	0	2
	資訊科技組		4	0	4
資訊工程學系博士班	不分組		1	0	1
光電科學研究所博士班	不分組		3	0	3
海洋法律研究所博士班	不分組	需考法學英文	3	0	3
合計			70	3	73

國立臺灣海洋大學教務會議規則修正條文對照表

擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本校教務會議(以下簡稱本會議)以教務長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表七人(各學院一人,其產生方式由各學院自行決定;學生會代表一人,由學生會推選代表產生)組成之。教務長為主席。</p>	<p>第二條 本校教務會議(以下簡稱本會議)以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表七人(各學院一人,其產生方式由各學院自行決定;學生會代表一人,由學生會推選代表產生)組成之。教務長為主席。</p>	<p>修正減列研發長、國際事務處處長及學生事務處軍訓室主任</p>

國立臺灣海洋大學教務會議規則

中華民國 90 年 11 月 1 日 90 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過
中華民國 91 年 12 月 12 日 91 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 10 月 27 日 94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條
中華民國 96 年 10 月 8 日海教字第 0960010824 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 2、7 條
中華民國 101 年 3 月 29 日 100 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條

- 第一條 為提昇本校教學品質及有效處理教務上重要事項，依據本校組織規程之規定，訂定本規則。
- 第二條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表七人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定；學生會代表一人，由學生會推選代表產生）組成之。教務長為主席。
- 第三條 本會議每學期舉行二次，必要時得召開臨時教務會議。
- 第四條 本會議掌理左列事項：
- 一、教務法令規章之訂定、修正。
 - 二、共同教育課程之審議。
 - 三、教務重大事項之審議。
- 第五條 本會議須有全體人數過半數之出席方得開會，其決議以出席人數過半數之同意行之。
- 第六條 本會議開會時，如有必要，主席得邀請其他各級單位主管及有關人員出席報告或陳述意見。
- 第七條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學教務會議規則

中華民國 90 年 11 月 1 日 90 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過
中華民國 91 年 12 月 12 日 91 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 10 月 27 日 94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條
中華民國 96 年 10 月 8 日海教字第 0960010824 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 2、7 條
中華民國 101 年 3 月 29 日 100 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條
並於奉核後作第 1 條及第 4 條之文字修正
中華民國 101 年 4 月 10 日海教字第 1010004252 號令發布
中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過 修正第 2 條

- 第一條 為提昇本校教學品質及有效處理教務上重要事項，依據本校組織規程第四十一條之規定，訂定本規則。
- 第二條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、~~研發長、國際事務處處長~~各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、~~學生事務處軍訓室主任~~體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表七人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定；學生會代表一人，由學生會推選代表產生）組成之。教務長為主席。
- 第三條 本會議每學期舉行二次，必要時得召開臨時教務會議。
- 第四條 本會議掌理下列事項：
一、教務法令規章之訂定、修正。
二、共同教育課程之審議。
三、教務重大事項之審議。
- 第五條 本會議須有全體人數過半數之出席方得開會，其決議以出席人數過半數之同意行之。
- 第六條 本會議開會時，如有必要，主席得邀請其他各級單位主管及有關人員出席報告或陳述意見。
- 第七條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點修正條文對照表			
擬修正條文	現行條文	說明	
一、本校為提 <u>升</u> 學生 <u>國際化視野，增進</u> 英文能力， <u>以利學生升學及就業之生涯規劃</u> ，特訂定本要點。	一、本校為提昇學生英文能力，特訂定本要點。	文字修正。	
二、本校日間學制學士班學生， <u>自入學當年度1月1日起至畢業前</u> ，達到以下英語能力檢核標準之一者，視為通過本校英文畢業門檻： (一)通過全民英語能力檢定測驗（GEPT）中級 <u>複</u> 試。 (二)紙筆托福測驗（ITP） <u>457</u> 分(含)以上。 (三)網路托福測驗（iBT） <u>57</u> 分(含)以上。 (四)國際英文測驗（IELTS） <u>4.0</u> 級(含)以上。 (五)劍橋大學主流英語認證（Cambridge Main Suite）PET(含)以上。 (六)劍橋大學博思職場英語測驗（BULATS）ALTE Level 2(含)以上。 (七)多益測驗（TOEIC） <u>550</u> (含)以上。 取得上述英語能力檢定證書者，應檢具相關證明文件經各 <u>學</u> 系審核登錄後，即通過本校英文畢業門檻， <u>檢具語言障礙證明等學生得不適用本要點</u> 。	二、本校日間學制學士班學生達到以下英語能力檢核標準之一者，視為通過本校英文畢業門檻： (一)通過全民英語能力檢定測驗（GEPT）中級初試。 (二)紙筆托福測驗（ITP）424分(含)以上。 (三)網路托福測驗（iBT）38分(含)以上。 (四)國際英文測驗（IELTS）3.5級(含)以上。 (五)劍橋大學主流英語認證（Cambridge Main Suite）PET(含)以上。 (六)劍橋大學博思職場英語測驗（BULATS）ALTE Level 2(含)以上。 (七)多益測驗（TOEIC）450分(含)以上。 取得上述英語能力檢定證書者，應檢具相關證明文件經各系所審核登錄後，即通過本校英文畢業門檻。	文字修正， <u>自入學當年度1月1日起至畢業前</u> 通過本校英文畢業門檻，明定 <u>語言</u> 障礙等學生之規範。	
三、未 <u>提出</u> 第二點英語能力檢核標準者， <u>須加修</u> 「英文 <u>加強</u> 」 <u>課程</u> （二學分）， <u>以替代上述英語能力檢定測驗</u> ，成績及格者，始可畢業。	三、未於第五學期結束前取得第二點英語能力檢核標準者，除「共同教育課程須知」規定之一門「進階英文」（二學分）外，應另加修一門「進階英文」（二學分）課程，成績及格者，始可畢業。	文字修正，明訂未通過畢業門檻之替代方案。	
四、本校 <u>獎勵學生參加</u> 英語 <u>能力</u> 檢定，依「國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵要點」辦理。	四、本校補助英語檢定測驗費用，請依教務處教學中心「國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵要點」辦理。	文字修正。	

國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點

中華民國93年8月20日93學年度第1學期臨時教務會議修正通過	
中華民國93年11月18日93學年度第1學期第1次教務會議修正通過	
中華民國96年4月30日95學年度第2學期臨時教務會議修正通過	
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8月8日海教招字第0960008571號令發布	
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10點
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981D號令發布	
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	修正第3、4、7、11點
中華民國99年1月22日海教註字第0990001021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8點
中華民國100年1月18日海外教字第1000000760號令發布	
中華民國100年12月29日100學年度第1學期第2次教務會議修正通過	修正第7點
中華民國102年1月3日101學年度第1學期第2次教務會議修正通過	修正名稱及第2-7點

- 一、本校為提昇學生英文能力，特訂定本要點。
- 二、本校日間學制學士班學生達到以下英語能力檢核標準之一者，視為通過本校英文畢業門檻：
 - (一)通過全民英語能力檢定測驗（GEPT）中級初試。
 - (二)紙筆托福測驗（ITP）424分(含)以上。
 - (三)網路托福測驗（iBT）38分(含)以上。
 - (四)國際英文測驗（IELTS）3.5級(含)以上。
 - (五)劍橋大學主流英語認證（Cambridge Main Suite）PET(含)以上。
 - (六)劍橋大學博思職場英語測驗（BULATS）ALTE Level 2(含)以上。
 - (七)多益測驗（TOEIC）450分(含)以上。取得上述英語能力檢定證書者，應檢具相關證明文件經各系所審核登錄後，即通過本校英文畢業門檻。
- 三、未於第五學期結束前取得第二點英語能力檢核標準者，除「共同教育課程須知」規定之一門「進階英文」（二學分）外，應另加修一門「進階英文」（二學分）課程，成績及格者，始可畢業。
- 四、本校補助英語檢定測驗費用，請依教務處教學中心「國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵要點」辦理。
- 五、本校各學院、系（所）或學位學程得另訂較高之英語能力畢業門檻規定並送教務處備查。
- 六、本要點經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學英文畢業門檻實施要點

中華民國93年8月20日93學年度第1學期臨時教務會議修正通過	
中華民國93年11月18日93學年度第1學期第1次教務會議修正通過	
中華民國96年4月30日95學年度第2學期臨時教務會議修正通過	
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8月8日海教招字第0960008571號令發布	
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10點
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981D號令發布	
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	修正第3、4、7、11點
中華民國99年1月22日海教註字第0990001021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8點
中華民國100年1月18日海外教字第1000000760號令發布	
中華民國100年12月29日100學年度第1學期第2次教務會議修正通過	修正第7點
中華民國102年1月3日101學年度第1學期第2次教務會議修正通過	修正名稱及第2-7點
中華民國102年6月6日101學年度第2學期第2次教務會議修正通過	修正第1-4點

- 一、本校為提升學生國際化視野，增進英文能力，以利學生升學及就業之生涯規劃，特訂定本要點。
- 二、本校日間學制學士班學生，自入學當年度1月1日起至畢業前，達到以下英語能力檢核標準之一者，視為通過本校英文畢業門檻：
 - (一)通過全民英語能力檢定測驗（GEPT）中級複試。
 - (二)紙筆托福測驗（ITP）457分(含)以上。
 - (三)網路托福測驗（iBT）57分(含)以上。
 - (四)國際英文測驗（IELTS）4.0級(含)以上。
 - (五)劍橋大學主流英語認證（Cambridge Main Suite）PET(含)以上。
 - (六)劍橋大學博思職場英語測驗（BULATS）ALTE Level 2(含)以上。
 - (七)多益測驗（TOEIC）550分(含)以上。取得上述英語能力檢定證書者，應檢具相關證明文件經各學系審核登錄後，即通過本校英文畢業門檻，檢具語言障礙證明等學生得不適用本要點。
- 三、未提出第二點英語能力檢核標準者，須加修「英文精進」課程（二學分），以替代上述英語能力檢定測驗，成績及格者，始可畢業。
- 四、本校獎勵學生參加英語能力檢定，依「國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵要點」辦理。
- 五、本校各學院、系（所）或學位學程得另訂較高之英語能力畢業門檻規定並送教務處備查。
- 六、本要點經教務會議通過後發布施行。

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號

傳 真：(02)2397-6943

聯絡人：楊佳娟

電 話：(02)7736-5886

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國102年3月21日

發文字號：臺教高(二)字第1020034806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：所報「辦理境外雙聯學制實施辦法」、「出境期間有關學業及學籍處理要點」條文修正案，復如說明，請 查照。

說明：

一、復 貴校102年3月6日海教註字第1020002975號函。

二、辦理境外雙聯學制實施辦法：

(一)第4條：業已備查，惟請儘速修訂簽訂學術合作協議書作業要點，並確依本部100年3月8日臺陸字第1000019776號函於要點內增列與大陸地區學校簽訂之書面約定，應於進行簽約前二個月前，向本部提出申報，經本部同意後始得訂定之相關規範。

(二)第9條：有關至本校修讀境外雙聯學制學生繳納費用相關事宜，屬於學校經費收支管理事項而非學生學籍管理事項，仍請於其他相關辦法另訂之。

(三)另本辦法第5條係屬同級學位之修業期限，本部前於101年11月27日以臺高(二)字第1010187275號通函(諒達)函知各校與境外大學辦理雙聯學制應注意事項，有關學生修習跨國雙學位

102/03/21

第1頁，共2頁



之修業期限乙節，如係同時於國內外大學修讀「同級」學位，其修業期限應符合國外學歷採認辦法第9條第5項規定；如係修讀「跨級」學位，其修業期限應符合前揭辦法第9條第1項規定，大陸地區學歷採認辦法第7條第1項及第2項規定，亦同前揭國外學歷採認辦法之意旨。爰學校是否且跨級雙聯學位及其修業年限之規定，請確實依上開說明辦理，並納入規範。

三、學生出境期間有關學業及學籍處理要點：

(一)法規名稱、第1至9點，同意備查。

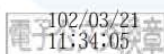
(二)第10點請逕修正為本要點經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查，修正時亦同，併前揭條文予以備查。

四、另查 貴校辦理境外雙聯學制、出境期間有關學業及學籍處理要點業包含港澳地區學校，爰學則部分（如第21條之1）建請重新檢視是否已包含港澳地區學校。

五、教務章則事涉學生權益，應透過適當管道(如學校網站)即時更新，以利周知。

正本：國立臺灣海洋大學

副本：本部高等教育司



【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第五條 經核准修讀境外雙聯學制之本校學生，出境期間無須辦理休學，並列入修業年限計算。其出境前後累計在本校總修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、學士班學生至少十八個月。 二、碩士班學生至少九個月。 三、博士班學生至少十八個月。</p> <p>經核准修讀<u>同級學位</u>境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。 二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。 三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。</p> <p><u>經核准修讀跨級學位境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，應各達獲頒學位所需總學分數，且修業期限應符合下列規定：</u></p> <p><u>一、各級學位於境外學校修業期限應合於教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法第9條第1項規定及大陸地區學歷採認辦法第7條第1項規定。</u></p> <p><u>二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。</u></p>	<p>第五條 經核准修讀境外雙聯學制之本校學生，出境期間無須辦理休學，並列入修業年限計算。其出境前後累計在本校總修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、學士班學生至少十八個月。 二、碩士班學生至少九個月。 三、博士班學生至少十八個月。</p> <p>經核准修讀境外雙聯學制之二校學生在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上，且修業期限應符合下列規定：</p> <p>一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。 二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。 三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。</p> <p>前項修業期限係指實際修讀同級學位之修業期限。</p>	<p>1. 依教育部 102 年 3 月 21 日臺教高(二)字第 1020034806 號函說明二(三)再修正。</p> <p>2. 修正本條第 2 項、第 3 項。</p> <p>(1) 第 2 項為規範修讀「同級學位」境外雙聯學制之二校學生各應修學分數及修業期限。原第 3 項與第 2 項合併規範。</p> <p>(2) 第 3 項為規範修讀「跨級學位」境外雙聯學制之二校學生各應修學分數及修業期限。</p>
<p>第九條 經核准入學本校修讀<u>境外雙聯學制</u>之學生，註冊時應檢附健康及傷害保險證明文件，且其保險效期應包含在本校修業期間；如尚未投保者，得於註冊時繳納保險費，委由本校代辦投保事宜。</p>	<p>第九條 經核准入學本校修讀<u>跨國雙學位</u>之學生，註冊時應檢附健康及傷害保險證明文件，且其保險效期應包含在本校修業期間；如尚未投保者，得於註冊時繳納保險費，委由本校代辦投保事宜。</p>	<p>依教育部 102 年 3 月 21 日臺教高(二)字第 1020034806 號函說明二(二)再修正。</p>

【現行條文】依教育部 102 年 3 月 21 日臺教高（二）字第 1020034806 號函修正後版本

國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法

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

- 第一條 本校為邁向國際化，增強學生國際觀及加強各學系之國際交流，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱境外雙聯學制，係指本校與境外學校雙方依簽訂協議書方式，協助所屬學生於修滿累計規定修業期限後至對方學校繼續進修，於符合雙方畢業資格及相關法規規範後，分別取得兩校之學位。
- 第三條 本辦法所稱境外學校，係指符合大學辦理國外學歷採認辦法、大陸地區學歷採認辦法、香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定之大學校院或機構。
- 第四條 國外學歷之採認，依教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法辦理；大陸地區學歷之採認，依教育部訂定大陸地區學歷採認辦法辦理。
- 本校與境外學校合作辦理境外雙聯學制時，應由相關學系（所）擬具中、英文版本之「合作辦理境外雙聯學制協議書」草案，依本校簽訂學術合作協議書作業要點辦理簽訂事宜。
- 「合作辦理境外雙聯學制協議書」之內容應包括下列各款：
- 一、申請資格。
 - 二、甄審之規定。
 - 三、課程之設計(由各系（所）訂定境外雙聯學制課程)。
 - 四、學分抵免。
 - 五、在兩校修業期限。
 - 六、學位授予。
 - 七、註冊、休學、復學等學籍管理事項。
 - 八、費用之繳交及名額之限制。
 - 九、協議書修改及終止之規定。

十、碩、博士論文共同指導協議書。(學士除外)

十一、其他事項。

前項第十款「碩、博士論文共同指導協議書」之內容應包括下列各目：

(一)研究生姓名。

(二)指導教授姓名。

(三)論文題目。

(四)修業時間規定及兩校修業時間之分配。

(五)撰寫論文及摘要使用之語文。

(六)學位考試委員會之組成及口試進行之方式。

(七)碩、博士論文發表與所有權。

(八)協議書修改與終止之規定。

(九)其他事項。

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

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

一、學士班學生至少十八個月。

二、碩士班學生至少九個月。

三、博士班學生至少十八個月。

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

一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。

二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。

三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。

前項修業期限係指實際修讀同級學位之修業期限。

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

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

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

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

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

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

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

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

第十二條 本辦法未規定者，依本校及教育部相關規定辦理。

第十三條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

國立臺灣海洋大學辦理境外雙聯學制實施辦法

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

- 第一條 本校為邁向國際化，增強學生國際觀及加強各學系之國際交流，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所稱境外雙聯學制，係指本校與境外學校雙方依簽訂協議書方式，協助所屬學生於修滿累計規定修業期限後至對方學校繼續進修，於符合雙方畢業資格及相關法規規範後，分別取得兩校之學位。
- 第三條 本辦法所稱境外學校，係指符合大學辦理國外學歷採認辦法、大陸地區學歷採認辦法、香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定之大學校院或機構。
- 第四條 國外學歷之採認，依教育部訂定大學辦理國外學歷採認辦法辦理；大陸地區學歷之採認，依教育部訂定大陸地區學歷採認辦法辦理。
- 本校與境外學校合作辦理境外雙聯學制時，應由相關學系（所）擬具中、英文版本之「合作辦理境外雙聯學制協議書」草案，依本校簽訂學術合作協議書作業要點辦理簽訂事宜。
- 「合作辦理境外雙聯學制協議書」之內容應包括下列各款：
- 一、申請資格。
 - 二、甄審之規定。
 - 三、課程之設計(由各系（所）訂定境外雙聯學制課程)。
 - 四、學分抵免。
 - 五、在兩校修業期限。
 - 六、學位授予。
 - 七、註冊、休學、復學等學籍管理事項。
 - 八、費用之繳交及名額之限制。
 - 九、協議書修改及終止之規定。

十、碩、博士論文共同指導協議書。(學士除外)

十一、其他事項。

前項第十款「碩、博士論文共同指導協議書」之內容應包括下列各目：

(一)研究生姓名。

(二)指導教授姓名。

(三)論文題目。

(四)修業時間規定及兩校修業時間之分配。

(五)撰寫論文及摘要使用之語文。

(六)學位考試委員會之組成及口試進行之方式。

(七)碩、博士論文發表與所有權。

(八)協議書修改與終止之規定。

(九)其他事項。

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

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

一、學士班學生至少十八個月。

二、碩士班學生至少九個月。

三、博士班學生至少十八個月。

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

一、修讀學士學位者，累計在二校修業時間至少三十二個月。

二、修讀碩士學位者，累計在二校修業時間至少十二個月。

三、修讀博士學位者，累計在二校修業時間至少二十四個月。

前項修業期限係指實際修讀同級學位之修業期限。

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

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

二、各級學位於本校修業期限應合於本校學則規定。

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

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

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

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

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

第九條 經核准入學本校修讀境外雙聯學制之學生，註冊時應檢附健康及傷害保險證明文件

，且其保險效期應包含在本校修業期間；如尚未投保者，得於註冊時繳納保險費，委由本校代辦投保事宜。

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

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

第十二條 本辦法未規定者，依本校及教育部相關規定辦理。

第十三條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學學生轉系辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第六條</p> <p>下列學生，不得轉系：</p> <p>一、修業未滿一學年者。</p> <p>二、已核准轉系一次者。</p> <p>三、在休學期間者。</p> <p>二、經保送者（不含個人申請入學者）、轉學生。</p>	<p>第六條</p> <p>下列學生，不得轉系：</p> <p>一、修業未滿一學年者。</p> <p>二、已核准轉系一次者。</p> <p>三、在休學期間者。</p> <p>四、經保送者（不含個人申請入學者）、轉學生。</p>	<p>1.刪除第二款及第三款。原第四款修正為第二款。</p> <p>2.鼓勵學生尋求自我學習方向，休學期間亦開放申請轉系，也不再限制轉系次數。</p>
<p>第七條</p> <p>轉系學生應至教學務系統填妥轉系申請書，每人限申請轉入一系。如發現重複申請者，取消其轉系申請。申請表填妥後送交註冊課務組（進修推廣組）彙辦。</p>	<p>第七條</p> <p>轉系學生應至教學務系統填妥轉系申請書，每人限申請轉入一系，如發現重複申請者，取消其轉系申請。申請表填妥後送交註冊課務組（進修推廣組）彙辦。</p>	<p>「每人限申請轉入一系」與「如發現重複申請者」語意相同，爰刪除「每人限申請轉入一系」文字。</p>

【現行條文】102 年 3 月 21 日教務會議修正通過版本

國立臺灣海洋大學學生轉系辦法

中華民國 86 年 6 月 2 日教務會議通過	
中華民國 90 年 12 月 13 日教務會議修正通過	
中華民國 90 年 12 月 19 日發布	
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 0930011173 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 7、8、9 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 4、5、6、15 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 6、7、9、15 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 0970009015F 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 6、7、15 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 7、15 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 6 條
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938B 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 5 條、 第 8 條及第 13 條

- 第 一 條 本辦法依本校學則第十四條訂定之，本校學生轉系，除教育法令別有規定外，悉依本辦法辦理之。
- 第 二 條 本校學生如認為所讀學系與其興趣不合時，得申請轉系。
- 第 三 條 學生依學校公告期限提出轉系申請。
- 第 四 條 申請轉系學生，應符合下列規定：
- 一、操行成績必須在七十分以上。
 - 二、修業滿一年學生得轉各學系二年級；修業滿二年學生得轉性質相近學系三年級或性質不同學系二年級；修業滿三年學生因特殊原因得轉性質相近學系三年級。
 - 三、凡轉入各學系三年級者，以轉入後在規定修業年限內（不包括延長修業年限），依據學期限修學分規定，可修畢應修畢業學分者為限。
 - 四、轉入學系要求條件。
- 第 五 條 學生轉系，須受下列規定人數之限制：
- 一、轉出人數以不超過各該班原有人數二分之一為原則。
 - 二、轉入人數在不影響教學原則下，以不超過原核定招收新生名額加二成為度。轉入人數如超過本款規定，則以學業成績擇優決定之。
- 第 六 條 下列學生，不得轉系：
- 一、修業未滿一學年者。
 - 二、已核准轉系一次者。
 - 三、在休學期間者。
- 四、經保送者（不含個人申請入學者）、轉學生。
- 第 七 條 轉系學生應至教學務系統填妥轉系申請書，每人限申請轉入一系，如發現重複申請者，取消其轉系申請。申請表填妥後送交註冊課務組（進修推廣組）彙辦。
- 第 八 條 轉系以書面審查為之，書面審查內容由各學系訂定，註冊課務組（進修推廣組）

）公告周知。

轉系事宜由本校轉系委員會（以下簡稱本委員會）辦理。本委員會由教務長、有關學院院長、學系主任、註冊課務組長、進修推廣組組長組成之，並由教務長擔任主任委員。

- 第 九 條 轉系經審查通過或不通過者，均由註冊課務組（進修推廣組）公告周知。未經通過者，仍回原系肄業。
- 第 十 條 凡經核准轉系學生，不得再行請求回原系肄業。
- 第 十一 條 轉入學生，須修畢轉入學系應修之科目及學分，方准畢業。
- 第 十二 條 轉系學生應補修之科目學分，由各學系指定專人輔導其選課。
- 第 十三 條 參加轉系考試學生，應繳交審查費五百元。
- 第 十四 條 日間部、進修推廣部學生不得互轉。
- 第 十五 條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【修正後條文】【附件十之一】

國立臺灣海洋大學學生轉系辦法

中華民國 86 年 6 月 2 日教務會議通過	
中華民國 90 年 12 月 13 日教務會議修正通過	
中華民國 90 年 12 月 19 日發布	
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 0930011173 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 7、8、9 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 4、5、6、15 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 6、7、9、15 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 0970009015F 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 6、7、15 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 7、15 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 6 條
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938B 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 5 條、 第 8 條及第 13 條
中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 6 條、第 7 條

- 第 一 條 本辦法依本校學則第十四條訂定之，本校學生轉系，除教育法令別有規定外，悉依本辦法辦理之。
- 第 二 條 本校學生如認為所讀學系與其興趣不合時，得申請轉系。
- 第 三 條 學生依學校公告期限提出轉系申請。
- 第 四 條 申請轉系學生，應符合下列規定：
- 一、操行成績必須在七十分以上。
 - 二、修業滿一年學生得轉各學系二年級；修業滿二年學生得轉性質相近學系三年級或性質不同學系二年級；修業滿三年學生因特殊原因得轉性質相近學系三年級。
 - 三、凡轉入各學系三年級者，以轉入後在規定修業年限內（不包括延長修業年限），依據學期限修學分規定，可修畢應修畢業學分者為限。
 - 四、轉入學系要求條件。
- 第 五 條 學生轉系，須受下列規定人數之限制：
- 一、轉出人數以不超過各該班原有人數二分之一為原則。
 - 二、轉入人數在不影響教學原則下，以不超過原核定招收新生名額加二成為度。轉入人數如超過本款規定，則以學業成績擇優決定之。
- 第 六 條 下列學生，不得轉系：
- 一、修業未滿一學年者。
 - 二、經保送者（不含個人申請入學者）、轉學生。
- 第 七 條 轉系學生應至教學務系統填妥轉系申請書，如發現重複申請者，取消其轉系申請。申請表填妥後送交註冊課務組（進修推廣組）彙辦。
- 第 八 條 轉系以書面審查為之，書面審查內容由各學系訂定，註冊課務組（進修推廣組）公告周知。
- 轉系事宜由本校轉系委員會（以下簡稱本委員會）辦理。本委員會由教務長、有關學院院長、學系主任、註冊課務組長、進修推廣組組長組成之，並由教務長擔任主任委員。

- 第 九 條 轉系經審查通過或不通過者，均由註冊課務組（進修推廣組）公告周知。未經通過者，仍回原系肄業。
- 第 十 條 凡經核准轉系學生，不得再行請求回原系肄業。
- 第 十一 條 轉入學生，須修畢轉入學系應修之科目及學分，方准畢業。
- 第 十二 條 轉系學生應補修之科目學分，由各學系指定專人輔導其選課。
- 第 十三 條 參加轉系考試學生，應繳交審查費五百元。
- 第 十四 條 日間部、進修推廣部學生不得互轉。
- 第 十五 條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【附件十一之一】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系博士班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p>第十一條 資格考筆試</p> <p>一、本系九十二學年度以前入學之博士班研究生通過下列資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試。</p> <p>(一)基本課程部分：</p> <p>1.統計方法與資料分析(必考)。</p> <p>2.除上述科目外，由研究生之指導教授依其修業科目及論文題目決定二科。</p> <p>(二)學科部分：主修、非主修共同科目各一門博士班研究生得於其修業第二年度下學期申請前項之基本課程考試，但需修完規定之基本課程三十八學分以上(主修課程至少選十二學分，非主修課程(不含共同選修課程)至少六學分)方得申請學科考試。</p> <p>二、本系九十三學年度以後入學之博士班研究生，由研究生之指導教授指定與其博士論文有關，選擇六門該生已修課之科目為該生之資格考筆試科目，通過資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試。</p> <p>本條所定之資格考筆試於每學期之期中考試週舉辦一次。博士班研究生得於開學後三週內向本系提出申請。各科考核成績以七十分為及格，一百分為滿分，不及格之科目得於修業年限內申請補考，但學科考試不及格科目之補考以一次為限，補考仍未通過者應令退</p>	<p>第十一條 資格考筆試</p> <p><u>一、本系九十二學年度以前入學之博士班研究生通過下列資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試。</u></p> <p><u>(一)基本課程部分：</u></p> <p><u>1.統計方法與資料分析(必考)。</u></p> <p><u>2.除上述科目外，由研究生之指導教授依其修業科目及論文題目決定二科。</u></p> <p><u>(二)學科部分：主修、非主修共同科目各一門</u> <u>博士班研究生得於其修業第二年度下學期申請前項之基本課程考試，但需修完規定之基本課程三十八學分以上(主修課程至少選十二學分，非主修課程(不含共同選修課程)至少六學分)方得申請學科考試。</u></p> <p><u>二、本系九十三學年度以後入學之博士班研究生，由研究生之指導教授指定與其博士論文有關，選擇六門該生已修課之科目為該生之資格考筆試科目，通過資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試：</u></p> <p>本條所定之資格考筆試於每學期之期中考試週舉辦一次。博士班研究生得於開學後三週內向本系提出申請。各科考核成績以七十分為及格，一百分為滿分，不及格之科目得於修業年限內申請補考，但學科考試不及格科目之補考以一次為限，補考仍未通過者應令退學。</p>	<p>刪除____部份。</p> <p>新增____部份。</p>

擬修正規定	現行規定	說明
<p>學。</p> <p><u>博士班研究生若符合下列條件者，得提請博士學位考試審查委員會審核抵免博士資格考筆試，惟用於折抵之論文，不得作為申請資格考口試之要件論文：</u></p> <p><u>一、研究生以第一作者或通訊作者之身份於有審查制度的期刊發表文章(僅能以指導教授或諮詢教授為共同作者)，一篇折抵一科。</u></p> <p><u>二、協助引進並執行完成產學合作計畫，一個計畫折抵一科。</u></p> <p><u>三、開發與航運有關的專利或發明，一項折抵一科。</u></p>		
<p>第十二條 資格考口試</p> <p>本系博士班研究生具備下列資格者，得向系主任申請博士資格考口試：</p> <p>一、通過第十一條之資格考筆試；</p> <p>二、學術期刊發表符合下列之一：</p> <p>(一)九十三學年度以前入學者，應與本系專任教師之指導教授在國內外具有嚴謹評審之學術期刊發表與博士論文相關之論文三篇，其中國外期刊至少一篇。</p> <p><u>(一)九十三學年度第一學期以後入學者，則應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文SCI/SSCI一篇或TSSCI二篇；</u>九十三學年度以前入學者亦可選擇適用本款之規定。</p> <p><u>(二)九十五學年度第一學期</u></p>	<p>第十二條 資格考口試</p> <p>本系博士班研究生具備下列資格者，得向系主任申請博士資格考口試</p> <p>一、通過第十一條之資格考筆試；</p> <p>二、學術期刊發表符合下列之一：</p> <p><u>(一)九十二學年度以前入學者，應與本系專任教師之指導教授在國內外具有嚴謹評審之學術期刊發表與博士論文相關之論文三篇。其中國外期刊至少一篇。</u></p> <p><u>(二) 九十三學年度第一學期以後入學者，則應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文SCI/SSCI一篇或TSSCI二篇；九十二學年度以前入學者亦可選擇適用本款之規定。</u></p> <p><u>(三)九十五學年度第一學期以</u></p>	<p>1.刪除____部份，原第(二)項改為第(一)項及原第(三)項改為第(二)項。</p> <p>2.新增____部份。</p> <p>3.部分博士學位候選人改為博士班研究生。</p>

擬修正規定	現行規定	說明
<p>以後入學者，應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 至少一篇。</p> <p><u>投稿期刊是否符合要求，以論文接受或刊登時該期刊是否被相關資料庫收錄為判斷依據。</u>博士班研究生提出之著作，應有以第一作者身份發表之期刊論文。若無以第一作者身份發表者，指導教授應為第一作者且應提供博士班研究生對於相關著作之貢獻度說明。<u>已作為資格考筆試抵免之論文，不得再提出。</u>符合第一項資格者，得於學期授課期間提出博士論文計畫書申請資格考口試，資格考分數計算方式為筆試佔百分之五十，口試佔百分之五十，考試成績以七十分為及格，一百分為滿分，及格者始取得博士候選人資格。</p>	<p>後入學者，應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 至少一篇。</p> <p>博士學位候選人提出之著作，應有以第一作者身份發表之期刊論文。若無以第一作者身份發表者，指導教授應為第一作者且應提供博士學位候選人對於相關著作之貢獻度說明。</p> <p>符合前述一、二款資格者，得於學期授課期間提出博士論文計畫書申請資格考口試，資格考分數計算方式為筆試佔百分之五十，口試佔百分之五十，考試成績以七十分為及格，一百分為滿分，及格者始取得博士候選人資格。</p>	
<p>第十三條 資格考口試委員，除對博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>第十三條 資格考口試委員，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，並應具有下列資格之一：……</p>	<p>博士學位候選人改為博士班研究生。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 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 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

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 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、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 博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年。

第五條 本系九十二學年度以前入學之博士班研究生需依下列二組選修主修課程至少十二學分，非主修課程(不含共同選修)至少六學分：

一、海運經營管理組。

二、空運經營管理組。

第六條 本系九十九學年度以後入學之博士班研究生，所修課程中，航運及空運與物流領域至少選修六門，運輸及管理與經濟領域至少選修兩門，研究方法至少選修二門，專題討論至少選修四次。

第七條 博士班畢業最低學分數為三十八學分，不包括畢業論文六學分，至其他研究所及外校系所選修學分至多承認畢業學分六學分，其餘不列入畢業學分。
未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十三學分。

第三章 論文指導

第八條 博士班研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，並經系主任核可。至遲博士班研究生應於第二學年結束前提出，逾期則不得提出。

博士班研究生選定論文指導教授即可至系辦公室領取教授指導同意書乙式一份，填寫完畢並經指導教授簽名後送回系辦公室彙辦備查，並經系主任核可。

第九條 博士班研究生商請論文指導教授，僅限於本系之專任教授或副教授，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報系主任核可延請非本系專任教授指導，並應另外延請本系專任教授或副教授共同指導。

第十條 博士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經前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

第十一條 資格考筆試

一、本系九十二學年度以前入學之博士班研究生通過下列資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試。

(一)基本課程部分：

1.統計方法與資料分析（必考）。

2.除上述科目外，由研究生之指導教授依其修業科目及論文題目決定二科。

(二)學科部分：主修、非主修、共同科目各一門

博士班研究生得於其修業第二年度下學期申請前項之基本課程考試，但需修完規定之基本課程三十八學分以上(主修課程至少選十二學分,非主修課程(不含共同選修課程)至少六學分)方得申請學科考試。

二、本系九十三學年度以後入學之博士班研究生，由研究生之指導教授指定與其博士論文有關，選擇六門該生已修課之科目為該生之資格考筆試科目，通過資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試：

本條所定之資格考筆試於每學期之期中考試週舉辦一次。博士班研究生得於開學後三週內向本系提出申請。各科考核成績以七十分為及格，一百分為滿分，不及格之科目得於修業年限內申請補考，但學科考試不及格科目之補考以一次為限，補考仍未通過者應令退學。

第十二條 資格考口試

本系博士班研究生具備下列資格者，得向系主任申請博士資格考口試

一、通過第十一條之資格考筆試；

二、學術期刊發表符合下列之一：

(一)九十二學年度以前入學者，應與本系專任教師之指導教授在國內外具有嚴謹評審之學術期刊發表與博士論文相關之論文三篇。其中國外期刊至少一篇。

(二)九十三學年度第一學期以後入學者，則應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 一篇或 TSSCI 二篇；九十二學年度以前入學者亦可選擇適用本款之規定。

(三)九十五學年度第一學期以後入學者，應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 至少一篇。

博士學位候選人提出之著作，應有以第一作者身份發表之期刊論文。若無以第一作者身份發表者，指導教授應為第一作者且應提供博士學位候選人對於相關著作之貢獻度說明。

符合前述一、二款資格者，得於學期授課期間提出博士論文計畫書申請資格考口試，資格考分數計算方式為筆試佔百分之五十，口試佔百分之五十，考試成績以七十分為及格，一百分為滿分，及格者始取得博士候選人資格。

第十三條 資格考口試委員，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，並應具有下列資格之一：

一、曾任教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。

三、曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術或專業上著有成就者。

四、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

五、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

適用第十三條第三款至第五款之資格考口試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

第十四條資格考口試通過者得依本校博士暨碩士學位考試細則申請博士學位考試；

但資格考口試通過日期與博士學位考試日期至少應間隔三個月，舉行博士學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。博士候選人應通知系（所）承辦人於舉行口試前二星期，上網登錄相關訊息。

第十五條 博士學位考試委員，原則上由資格考口試委員擔任，由本系依本校博士暨碩士學位考試細則第六條推薦呈報校長遴聘之。

第五章 離校手續

第十六條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第十七條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

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（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、二本平裝論文至教務處註冊課務組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系博士論文格式規範辦理。

第六章 附則

第十九條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第二十條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十一條 本規則經系務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件十一之二】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p>第十四條</p> <p>考試科目，共計三科：</p> <p>一、專業必修科目選考兩三科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管理。</p> <p>二、選修科目任選一科，但研討課程除外。</p> <p>前項考試於二年級下學期開學之第三週舉行，考試成績以七十分為及格，一百分滿分，不及格者得於修業年限依第十五條規定申請補考。</p> <p><u>碩士班研究生若符合下列條件者，得提請審核抵免資格考筆試：</u></p> <p><u>一、研究生以第一作者或通訊作者之身份於有審查制度的期刊發表文章(僅能以指導教授為共同作者)，一篇折抵一科。</u></p> <p><u>二、以研究生為第一作者或通訊作者，參加研討會並獲佳作獎以上之論文，一篇折抵一科。</u></p>	<p>第十四條</p> <p>考試科目，<u>共計三科</u>：</p> <p><u>一、專業</u>必修科目選考<u>兩</u>科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管理。</p> <p><u>二、選修科目任選一科，但研討課程除外。</u></p> <p>前項考試於二年級下學期開學之第三週舉行，考試成績以七十分為及格，一百分滿分，不及格者得於修業年限依第十五條規定申請補考。</p>	<p>1.修正本條考試科目，必修科目選考兩科改為三科，第二點刪掉。</p> <p>2.新增_____部分。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 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 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 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期第 1 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 次校課程委員會議修正通過 修正第 7 條及第 21 條
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條及第 21 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

凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條

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

第二章

修讀課程

第五條

碩士班研究生之修課由研究所導師負責輔導，選定指導教授後，則改由指導教授負責。

第六條

碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第七條

研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢必修十八學分、選修至少二十三學分(選修外系至多六學分)、四次專題討論及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十九學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

第三章

論文指導

第八條

碩士班研究生必須在一年級下學期之學期考試前一週決定指導教授，並繳交論文指導教授確認書（表格向系辦公室領取）。

第九條

碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本系之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報系主任核可延請非本系專任教授指導，並應另外延請本系專任教授、副教授或助理教授共同指導。

第十條

碩士班研究生關於論文之一切事宜，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，送交系辦公室核辦。

第四章

學科考試

第十一條

碩士班研究生若擬參加學科考試，則須在二年級上學期之學期考試週之前第二週完成學科考試之申請。

第十二條

碩士班研究生之學科考試在二年級下學期開學之第三週舉行。

第十三條

本系碩士班學生申請學科考試資格如下：

碩士班研究生須於二年級上學期學期考試前已修滿二十四學分。

第十四條

考試科目，共計三科：

一、專業必修科目選考兩科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管

理。

二、選修科目任選一科，但研討課程除外。

前項考試於二年級下學期開學之第三週舉行，考試成績以七十分為及格，一百分滿分，不及格者得於修業年限依第十五條規定申請補考。

第十五條 學科考之補考於每學期校方規定學位考試申請前二週舉行一次，研究生應於考試二週前向系提出申請補考。

第十六條 選考科目得更改一次，但需於學科考試二週前提出更改申請。

第五章 學位考試

第十七條 碩士班研究生學位考試之申請時間以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試，則依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則辦理。

第十八條 申請碩士學位考試者，除應通過本學科考試外，並且須於碩士論文口試前繳交 TOEIC 英文測驗六百分以上之成績證明。

第十九條 碩士班研究生於二年級，仍未通過 TOEIC 英文測驗者（須檢附二年級下學期報考 TOEIC 考試成績證明），得以選修相關英文課程六學分且所修課程成績均達七十分以上之方式代替 TOEIC 英文測驗成績。

第二十條 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。

第二十一條 碩士學位考試委員，除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、曾任教授或副教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

三、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款、第四款之考試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。

其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

第六章 離校手續

第二十二條 須繳與本系專任教師之指導教授在國內外學術期刊或研討會之投稿證明。

第二十三條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第二十四條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第二十五條 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（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦

公室、一本平裝論文至教務處註冊課務組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。
論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理。

第七章

附則

- 第二十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。
- 第二十七條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。
- 第二十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十一之三】

國立臺灣海洋大學工學院材料工程研究所博士班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p>第十四條</p> <p>博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有三篇論文在 SCI 期刊(以投稿日期時已為 SCI 收錄之論文為準，不含 SCIE 之相關期刊)上發表或已接受在經由指導教授同意之 SCI 刊物，或由指導教授選擇之專業領域影響因子(impact factor)排序前 50 % 之 SCIE 期刊(以投稿時當年度接受或已收錄之日期)論文至少二篇，其中指導教授為共同作者，學生須為第一作者(指導教授不列計排名)。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。</p>	<p>第十四條</p> <p>博士候選人提出畢業論文口試前，<u>必須至少有二篇論文在 SCI 期刊(以投稿日期時已為 SCI 收錄之論文為準，不含 SCIE 之相關期刊)上發表或已接受</u>，其中指導教授為共同作者，學生須為第一作者(指導教授不列計排名)。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。</p>	<p>原條文為「博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有二篇論文在 SCI 期刊(以投稿日期時已為 SCI 收錄之論文為準，不含 SCIE 之相關期刊)上發表或已接受」，為避免誤解及增加畢業資格彈性經會議決議後，擬修正為「博士候選人提出畢業論文口試前，須發表或已接受在經由指導教授同意之 SCI 刊物，或由指導教授選擇之專業領域影響因子(impact factor)排序前 50 % 之 SCIE 期刊(以投稿時當年度接受或已收錄之日期)論文至少二篇」。</p>

【現行條文】

國立海洋大學工學院材料工程研究所博士班研究生修業規則

99 年1 月22 日所務會議通過

99 年4 月22 日工學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 次校課程委員會會議通過

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

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所碩士申請逕修博士學位經核定者，得進入本所攻讀工學博士學位。

第三條 博士班報考資格、考試項目與入學考試錄取名額，經所務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生修業年限為2 年，得延長5 年，合計7 年。逕行修讀博士學位研究生修業年限至少3 年，得延長4 年，合計7 年，逾修業年限者，應令退學。

博士班分為金屬材料組、營建材料組兩個組別之研究領域。

博士班研究生依入學考試選考組別，決定該生研究領域，並據以修讀其專屬課程。

前項兩個組別之研究領域，非有重大事由，並研提變更研究領域研究計畫書經所務會議核可，否則不得變更。其經核可變更者，並應補修足新 研究領域專數課程之學分數。

第五條 博士班研究生至本所以外(含本校其他系所及外校)選修課程前需經指導教授及所長簽名同意(申請表請洽所辦公室)，其選修課程成績必需70 分(含)以上。修讀本所課程不得少於六學分(修讀其他學分之課程需以開設於博士班之課程為原則)，並列入學期及畢業成績之平均。

第六條 博士班研究生須修讀工學院所開授的科技英語讀寫(3 學分)與科技英語聽講(3 學分)課程各一門，修業成果分及格或不及格，修課未通過者，必須重修一次，本項課程不列計為畢業學分；英文檢定達以下標準者，得免修本英文課程：

1.全民英檢中高級檢定通過。

2.托福考試(TOEFL)成績達530 分(舊制) 、200 分(CBT)或74 分(IBT)以上。

3.多益考試(TOEIC)成績達750 分以上。

第七條 博士生應修習之學分數，除博士論文外，應修畢該組博士一年級與博士二年級之專題討論及相關專業課程共至少18 學分。使得提出學位考試申請。

第八條 博士生資格考試與論文考試依本所博士班資格考試及論文考試辦法辦理。

第九條 博士生通過資格考試並修畢規定之專業課程及學分數，稱為博士候選人。

第三章 論文指導

第十條 博士班研究生得於第一學期結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，至遲博士班研究生應於第二學年結 束前提出，逾期則不得提出。

博士班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式1 份，與指導教授協商申請論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦。

第十一條 博士論文指導教授，應具有下列資格之一：

1.副教授以上，擔任該博士論文有關學科之教學者，如為助理教授須覓本所之專任副教授以上共同指導。

2.曾任中央研究院副研究員以上，對該博士論文之學科有專門研究者。

第十二條 博士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教授，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核

可)。前項延請非本所專任教授指導者，應另延請本所專任教授或副教授共同指導。

第十三條 博士班研究生關於論文一切事宜，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並經所長核可後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十四條 博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有兩篇論文在SCI 期刊(以投稿日期時已為SCI 收錄之論文為準，不含SCIE 之相關期刊)上發表或已接受，其中指導教授為共同作者，學生須為第一作者（指導教授不列計排名）。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。

第十五條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並上網至本校（新教學務系統）繕造論文考試申請書乙式2 份及學位考試論文考試委員名冊乙式1 份，填寫完畢後印出並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。

博士學位考試委員會由校內外教授、副教授5 至9 人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報所務會議討論後，並經院、校博審會議通過後核發聘任函。

第十六條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應以本校行事曆規定日期內舉行，因故無法如期舉行，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。

第十七條 博士班研究生申請學位考試時應繳交論文初稿給指導教授、論文考試委員及所辦公室各1 本，其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第六章 離校手續

第十八條 學位考試通過，並依論文考試委員要求將論文修正後，經指導教授（或論文考試委員）認可後，將完整之論文一本送繳至所辦公室；二本送繳教務處註冊課務組；二本送繳圖書暨諮詢處。

論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 須將完整論文上傳至本校圖書暨資訊處線上完成登錄建檔，並經所辦檢核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第二十條 至所辦公室領取離校程序單，依程序單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第二十一條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之定訂、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十二條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十三條 本規則經所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發佈施行。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p>第四條 選課規定</p> <p>一、碩士班研究生各學期所選課程，必需填寫碩士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。</p> <p>二、碩士班研究生得修習經核准之大學部高年級課程，並至多得列入畢業總學分五分之一。</p>	<p>第四條 選課規定</p> <p><u>一、碩士班研究生各學期所選課程，必需填寫碩士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。</u></p> <p><u>二、碩士班研究生得修習經核准之大學部高年級課程，並至多得列入畢業總學分五分之一。</u></p>	刪除有關碩士班學生修習大學部課程條文。
<p>第七條 課程抵免規定如下：</p> <p>一、抵免課程需為資訊或數學相關研究所課程。</p> <p>二、抵免課程之學期成績需達七十分（含）以上，始可抵免。</p> <p>三、必修科目不得抵免，抵免學分數不得影響大學畢業學分總數。</p> <p>四、抵免學分上限至多<u>六學分</u>，但交換學生至多<u>十二學分</u>。</p> <p>五、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」<u>配合學校時程</u>完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意。</p>	<p>第七條 課程抵免規定</p> <p>一、抵免課程需為資訊或數學相關研究所課程。</p> <p>二、抵免課程學期成績需達七十分（含）以上，始可抵免。</p> <p>三、必修科目不得抵免，抵免學分數不得影響大學畢業學分總數。</p> <p>四、抵免學分上限至多得<u>列入畢業總學分五分之一（高等專題除外）</u>。</p> <p>五、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」<u>於開學第一週</u>完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意。</p>	<p>修正文字。</p> <p>修正抵免學分上限規定，並增訂交換學生抵免規定。</p> <p>修正抵免學分申請時程。</p>
<p>第十六條</p> <p>研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少一篇，<u>投稿期刊論文指導教授須為責任作者</u>，會議論文須被接受，且每篇僅能適用一位碩士生。</p>	<p>第十六條</p> <p>研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少一篇，會議論文須被接受，且每篇僅能適用一位碩士生。</p>	增列投稿論文規範。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 94 年 4 月 18 日課程委員會會議通過

中華民國 96 年 5 月 16 日系務會議修正通過

中華民國 96 年 8 月 8 日系務會議修正通過

中華民國 96 年 11 月 15 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

中華民國 98 年 6 月 4 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 7 月 2 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 9 月 24 日系務會議修正通過

中華民國 99 年 5 月 6 日系務會議修正通過

中華民國 99 年 11 月 4 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 1 月 20 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 2 月 24 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 9 月 08 日系務會議修正通過

中華民國 101 年 4 月 12 日電資學院課程委員會會議修正通過 修正法規名稱、全文

中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過 修正法規名稱、全文

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 修正法規名稱、全文

中華民國 101 年 6 月 28 日系務會議修正通過

中華民國 101 年 9 月 20 日系務會議修正通過

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 凡經本校碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 課程規定

畢業學分需修滿三十一學分，其中包含：

- 一、畢業論文（六學分）。
- 二、修業期間必修專題討論二學分。

第四條 選課規定

- 一、碩士班研究生各學期所選課程，必需填寫碩士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。
- 二、碩士班研究生得修習經核准之大學部高年級課程，並至多得列入畢業總學分五分之一。

第五條 英文能力之規定

本系碩士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

- 一、通過全民英文檢定中高級以上。
- 二、通過托福（IBT）九十分(含)以上，或舊制托福五百五十分（含）以上、托福（CBT）二百一十三分（含）以上。
- 三、碩士論文以英文撰寫或投稿國際會議論文。
- 四、修畢本校開設之英文寫作相關課程。

第六條 程式撰寫能力之規定

本系碩士班新生須參加本系舉辦之學生程式能力測驗，未通過者應需於畢業前通過程式會考或通過本系程式相關課程之修課至少一門（科目由指導教授認定）。

第七條 課程抵免規定

- 一、抵免課程需為資訊或數學相關研究所課程。
- 二、抵免課程學期成績需達七十分（含）以上，始可抵免。
- 三、必修科目不得抵免，抵免學分數不得影響大學畢業學分總數。
- 四、抵免學分上限至多得列入畢業總學分五分之一（高等專題除外）。
- 五、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」於開學第一週完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意。

第三章 論文指導

第八條 研究生應於本系規定之期限內，選定學位論文指導教授(以下簡稱指導教授)，並持指導教授之書面同意書，向系辦公室登記。指導教授應商請本系專任教師或合聘教師擔任。

第九條 研究生欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，需準備以下兩種書面文件提經系所主任核備，若無違反系（所）相關規定，於十日後自動生效。

一、研究生之聲明書。聲明「在未得原指導教授之書面同意時，不以與原指導教授指導之研究計畫成果，當作學位論文之主體」。此聲明書需正本兩份，一份給原指導教授，一份留系辦公室，聲明書於系主任核備後一週內送達原指導教授。

二、新的指導教授之書面同意書。

研究生如有兩位以上之指導教授，僅欲終止與其中一位教授之指導關係時，不適用前項第二款之規定。研究生若因指導教授過世而更換指導教授時，免繳本條第一款所規定之聲明書。

第十條 系所主任於研究生無法覓得指導教授時，應提供必要之協助。

第十一條 更換指導教授之研究生舉辦學位論文口試十天前應將一份論文稿送原指導教授親自簽收。如對論文發生相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系方提出申訴，提出申訴後，口試暫停；由系務會議於一個月內裁決之。

第十二條 指導教授因故主動提出終止指導關係時，應以書面向本系報備，本系應通知研究生依第九條之規定申請更換指導教授，研究生得請求系方進行瞭解以確保其權益。

第十三條 研究生已達修業年限最後一學期（博士班學生第十四學期，碩士班學生第八學期）且符合該系所研究生申請口試資格，仍無法獲得指導教授同意進行學位論文口試，可向系方提出申訴。研究生提出申訴後，系應於一個月內將處理結果書面通知申訴之研究生。

第十四條 研究生未依規定而逕自更換指導教授時，其學位考試成績不予承認。

第十五條 本系合聘教師每年指導碩士班學生各一名為限，並應由本系專任教師中擇一擔任共同指導教授。

第四章 學位考試

第十六條 研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少一篇，會議論文須被接受，且每篇僅能適用一位碩士生。

第十七條 碩士班學生畢業論文初稿須經指導教授審查認定，於本校申請考試日期截止後一個月內送系辦，並經本系學術審查委員會審查通過後方得舉行口試。

第十八條 「畢業論文」應經指導教授認可簽字；「畢業論文」格式應依本校規定。

第五章 離校手續

第十九條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，應送學位考試委員會召集人審查通過後，送繳一本平裝論文紙本及電子檔至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第二十條 須於本校博碩士論文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。

第六章 附則

第二十一條 本規則因本校博碩士班章程或博士暨碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後得變更之。

第二十二條 本規定未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第二十三條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十一之五】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所博士班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p>第十條 考試方式如下：</p> <p>一、資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，申請資格考核之前，須先通過本所舉辦之博士班資格考筆試。各科筆試時間為一百二十分鐘，考試成績七十分以上(含)為及格。博士班學生選考之二科，二科全部及格即為筆試通過。<u>筆試選考之科目及抵免方式由本條第二、三款規定之。</u></p> <p>二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。</p> <p><u>三、博士班資格考筆試可以如下方式抵免：</u></p> <p><u>(一) 論文抵免：</u> <u>博士班研究生自入學後三年內在 SCI (Scientific Citation Index) 所列期刊發表之每篇論文，若符合以下三條件，得抵免筆試一科：</u></p> <p><u>1、該期刊於 SCI 排名在該類別前五十%(含)。</u></p> <p><u>2、該論文尚未被作為碩、博士論文，且該生為第一作者。</u></p> <p><u>3、該論文需經指導教授同意，方可抵免。</u></p> <p><u>(二) 修課抵免：</u> <u>博士班資格考筆試科目可以「修課成績」抵免，至多以一科為限，其修課成績及格標準如下：</u></p>	<p>第十條 考試方式如下：</p> <p>一、資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，申請資格考核之前，須先通過本所舉辦之博士班資格考筆試。各科筆試時間為一百二十分鐘，考試成績七十分以上(含)為及格。博士班學生選考之二科，二科全部及格即為筆試通過。<u>筆試選考之科目由本條第二、三款規定之。</u></p> <p>二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。</p> <p>三、<u>博士班資格考筆試必須通過近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論其中一科學科考試，另外一科可以「修課成績」抵免，其修課成績及格標準如下：</u></p> <p><u>(一) 修課成績八十分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。</u> 可修課抵免之課程：</p> <p><u>1. 抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。</u></p> <p><u>2. 抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。</u></p> <p><u>3. 抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。</u></p> <p><u>4. 抵免資格考之「電磁理論」科目：電磁理論、光電電磁學(一)【限本所】。</u></p> <p><u>(二) 可抵免之課程以入學且</u></p>	<p>修訂條文內容</p>

擬修正規定	現行規定	說明
<p>1、修課成績八十分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。</p> <p>可修課抵免之課程：</p> <p>(1)抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。</p> <p>(2)抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。</p> <p>(3)抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。</p> <p>(4)抵免資格考之「電磁理論」科目：電磁理論、光電電磁學(一)【限本所】。</p> <p>2、可抵免之課程以入學<u>後</u>三年內修得之課程為限。</p> <p>四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。</p>	<p><u>前</u>三年內修得之課程為限。</p> <p>四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。</p>	
<p>第十四條 論文內容及品質 博士論文必須是博士班研究生在其論文指導教授指導下所完成之原創性研究工作，並經嚴謹而且有系統之整理。研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。 除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在SCI (Scientific Citation Index)</p>	<p>第十四條 論文內容及品質 博士論文必須是博士班研究生在其論文指導教授指導下所完成之原創性研究工作，並經嚴謹而且有系統之整理。研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。 除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在SCI (Scientific Citation Index)</p>	<p>修訂條文內容</p>

擬修正規定	現行規定	說明
<p>或 EI (Engineering Index)所列期刊發表論文，且該論文尚未被他人作為博士論文。</p> <p>博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點<u>方式</u>如下<u>(若該論文已作為資格考筆試抵免，則不列入計算)</u>：</p> <p>一、Impact factor 大於三之 SCI 論文為三點。</p> <p>二、SCI 排名在該類別前五十%(含)者為二點。</p> <p>三、SCI 排名在該類別五十%以後者為一點。</p> <p>四、EI 論文為一點。</p> <p>五、有審查並正式出版之專書、專利、或非 SCI、EI 之國際論文、conference、symposium proceeding 等為二分之一點。</p> <p>六、國內學術刊物或學術會議、symposium proceeding 之論文及報告為二分之一點。</p> <p>七、上述著作如為數人合著，其著作點數須折算為 X/N，其中 X 為該著作<u>點數</u>，N 為作者在該著作的排名順序，若為第一作者或責任作者時 N=1，若經指導教授同意，指導教授可不列入著作人數計算。</p> <p>八、前列第一款、第二款及第三款須至少有一篇為第一作者之論文發表。</p> <p>九、前列第五款及第六款累計點數以一點為限。</p>	<p>或 EI (Engineering Index)所列期刊發表論文，且該論文尚未被他人作為博士論文。</p> <p>博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點<u>指數</u>如下：</p> <p>一、Impact factor 大於三之 SCI 論文為三點。</p> <p>二、SCI 排名在該類別前五十%(含)者為二點。</p> <p>三、SCI 排名在該類別五十%以後者為一點。</p> <p>四、EI 論文為一點。</p> <p>五、有審查並正式出版之專書、專利、或非 SCI、EI 之國際論文、conference、symposium proceeding 等為二分之一點。</p> <p>六、國內學術刊物或學術會議、symposium proceeding 之論文及報告為二分之一點。</p> <p>七、上述著作如為數人合著，其著作點數須折算為 X/N，其中 X 為該著作<u>計點指數</u>，N 為作者在該著作的排名順序，若為第一作者或責任作者時 N=1，若經指導教授同意，指導教授可不列入著作人數計算。</p> <p>八、前列第一款、第二款及第三款須至少有一篇為第一作者之論文發表。</p> <p>九、前列第五款及第六款累計點數以一點為限。</p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所博士班研究生修業規則

100 年 4 月 8 日所務會議通過

100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 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 凡在公立或已立案之私立大學或獨立學院，或是經教育部認可之外國大學研究所光電相關學科，獲有碩士學位，經本校博士班研究生入學考試通過者，得進入本所博士班修讀博士學位。

第三條 本所碩士班研究生，成績合於本校「學生逕修讀博士學位辦法」之規定，經本所推薦，並經審核通過者，得逕行修讀本所博士學位。

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 修業年限為二年至七年（不含休學，依本校規定--休學最多二年）。

第五條 修讀課程及學分規定如下：

一、畢業學分

(一)一般生：除「論文」外，必須修滿本所認可之課程二十二學分；

(二)逕行修讀博士學位者：除「論文」外，至少修滿本所認可之課程四十四學分；

二、必修課程 共四學分

專題討論(一)(二)(三)(四)各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

(一)其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

(一)必須為碩博或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

(二)外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩博或博士班課程；

(三)欲抵免之科目名稱須與本所所開課程(含合開)名稱相同，若名稱相仿，授課內容需經該科授課教師認可，或所長指定教師審查認可，方可抵免；

(四)必修課程(專題討論)不得抵免；

(五)由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第三款之「外所選課」及第四款之「抵免學分」總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

一、博士班修業屆滿七年，而未修足應修科目與學分者。

二、博士學位候選人之資格考核不及格，經重考一次仍不及格。

三、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

第三章 資格考試

第七條 依據「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」辦理資格考試。

第八條 舉行時間

一學期舉辦一次為限，日期另行公告。

第九條 考試委員

所長為總召集人，所長得邀請相關領域教師擔任各科命題負責人及監考，並主持資格考事宜。每科命題教師人數不得少於二人。

第十條 考試方式如下：

一、資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，申請資格考核之前，須先通過本所舉辦之博士班資格考筆試。各科筆試時間為一百二十分鐘，考試成績七十分以上(含)為及格。博士班學生選考之二科，二科全部及格即為筆試通過。筆試選考

之科目由本條第二、三款規定之。

二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。

三、博士班資格考筆試必須通過近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論其中一科學科考試，另外一科可以「修課成績」抵免，其修課成績及格標準如下：

(一)修課成績八十分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。

可修課抵免之課程：

1.抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。

2.抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。

3.抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。

4.抵免資格考之「電磁理論」科目：電磁理論、光電電磁學(一)【限本所】。

(二)可抵免之課程以入學日前三年內修得之課程為限。

四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。

第十一條 成績評定

筆試及口試均需達七十分以上（含）為及格。

第十二條 通過期限與次數

前述筆試須於入學三學年內(不含休學)完成。第一次未通過資格考核，可申請第二次資格考核，第二次資格考核仍未通過者，報請學校予以退學。三年內皆未申請參加資格考核者，以兩次資格考核未通過論。

欲以修課成績抵免博士班資格考筆試，須於入學三學年內提出申請。

第四章 論文指導

第十三條 研究生入學後第一學年結束前，必須選請本所專任教師一人為論文指導教授，由指導教授負責其學業與研究之指導。若第一學年結束後仍未能選請論文指導教授時，所長得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具教授或副教授資格者一人共同指導。

第十四條 論文內容及品質

博士論文必須是博士班研究生在其論文指導教授指導下所完成之原創性研究工作，並經嚴謹而且有系統之整理。

研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。

除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在 SCI (Scientific Citation Index)或 EI (Engineering Index)所列期刊發表論文，且該論文尚未被他人作為博士論文。

博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。

依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點指數如下：

一、Impact factor 大於三之 SCI 論文為三點。

二、SCI 排名在該類別前五十%(含)者為二點。

三、SCI 排名在該類別五十%以後者為一點。

四、EI 論文為一點。

五、有審查並正式出版之專書、專利、或非 SCI、EI 之國際論文、conference、symposium proceeding 等為二分之一點。

六、國內學術刊物或學術會議、symposium proceeding 之論文及報告為二分之一點。

七、上述著作如為數人合著，其著作點數須折算為 X/N ，其中 X 為該著作計點指數， N 為作者在該著作的排名順序，若為第一作者或責任作者時 $N=1$ ，若經指

導教授同意，指導教授可不列入著作人數計算。

八、前列第一款、第二款及第三款須至少有一篇為第一作者之論文發表。

九、前列第五款及第六款累計點數以一點為限。

第五章 學位考試

第十五條 學位考試

申請學位考試需具下列條件

一、資格考通過，並提出每年之研究情形報告。

二、修足本規則第五條規定之畢業學分。

三、論文內容與篇數達到本規則第十四條規定。

論文考試(口試)之進行:

一、提出由博士候選人之委員會初審之〔審查會議記錄表〕，並按照「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」之規定辦理。

二、論文口試需公開演講，並於公告上註明博士學位候選人。

第六章 離校手續

第十六條 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（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。

第十七條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十八條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第七章 附則

第十九條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十一之六】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
<p><u>第五條</u> 符合本校學生抵免辦法第二條規定者，得依本校相關規定申請抵免，抵免原則如下：</p> <p>一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。</p> <p>二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。</p>		<p>1.本校學生抵免學分辦法第三條第二項規定,抵免學分之範圍及其學分數上限,各系(所)應自定規定並提教務會議通過後發布施行。</p> <p>2.依前述規定,增列學分抵免原則。</p>
<p><u>第六條</u> 學分抵免上限如下：</p> <p>一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。</p> <p>二、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本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。</p> <p>三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者，得予抵免其所修習總學分之三分之一；非本校學分班之成績不予抵免。</p> <p>四、經本校核准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予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。</p> <p><u>前項學分抵免應提經所務會議審議通過。</u></p>		<p>1.本校學生抵免學分辦法第三條第二項規定,抵免學分之範圍及其學分數上限,各系(所)應自定規定並提教務會議通過後發布施行。</p> <p>2.依前述規定,增列學分抵免上限。</p>
<p><u>第七條</u> 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」(含論文題目)。</p>	<p><u>第五條</u> 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」(含論文題目)。</p>	條次調整。
<p><u>第八條</u> 研究生之論文指導教授應僅限於</p>	<p><u>第六條</u> 研究生之論文指導教授應僅限於</p>	條次調整。

擬修正規定	現行規定	說明
<p>本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案提報所務會議討論核可。</p> <p>本所專任教師、合聘教師因退休或離職，得繼續擔任其在退休或離職前已指導研究生之指導教授至其畢業論文完成。</p> <p>為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出五名為原則（外籍生不列計）。</p>	<p>本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案提報所務會議討論核可。</p> <p>本所專任教師、合聘教師因退休或離職，得繼續擔任其在退休或離職前已指導研究生之指導教授至其畢業論文完成。</p> <p>為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出五名為原則（外籍生不列計）。</p>	
<p>第 九 條</p> <p>研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。</p>	<p>第 七 條</p> <p>研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。</p>	條次調整。
<p>第 十 條</p> <p>研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。</p> <p>研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於國科會評定二級以上期刊、或獲國科會論文補助者，得免除計畫書口試。</p>	<p>第 八 條</p> <p>研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。</p> <p>研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於國科會評定二級以上期刊、或獲國科會論文補助者，得免除計畫書口試。</p>	條次調整。
<p>第 十一 條</p> <p>學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。</p> <p>碩士學位考試委員會由校內外學者專家三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理，由指導教授推薦，提經本所報請校長聘任之。</p>	<p>第 九 條</p> <p>學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。</p> <p>碩士學位考試委員會由校內外學者專家三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理，由指導教授推薦，提經本所報請校長聘任之。</p>	條次調整。
<p>第 十二 條</p> <p>碩士學位考試，以口試行之，並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。</p> <p>有關學位考試事宜悉依本校博士</p>	<p>第 十 條</p> <p>碩士學位考試，以口試行之，並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。</p> <p>有關學位考試事宜悉依本校博士</p>	條次調整。

擬修正規定	現行規定	說明
暨碩士學位考試細則規定辦理。	暨碩士學位考試細則規定辦理。	
第 <u>十三</u> 條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。	第 <u>十一</u> 條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。	條次調整。
第 <u>十四</u> 條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。 繳交之學位論文紙本冊數，除依本校公告及圖書暨資訊處規定辦理外，應繳交二冊平裝論文至所辦公室。 論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。	第 <u>十二</u> 條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。 繳交之學位論文紙本冊數，除依本校公告及圖書暨資訊處規定辦理外，應繳交二冊平裝論文至所辦公室。 論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。	條次調整。
第 <u>十五</u> 條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。	第 <u>十三</u> 條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。	條次調整。
第 <u>十六</u> 條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。	第 <u>十四</u> 條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。	條次調整。
第 <u>十七</u> 條 本規則經教務會議通過後發布施行。 <u>本規則中華民國一百零二年六月六日教務會議修正通過之條文，自一百零二學年度入學學生開始適用。</u>	第 <u>十五</u> 條 本規則經教務會議通過後發布施行。	條次調整。 增列條項

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 94 年 3 月 18 日理學院院務會議通過修正第 5 條及第 9 條

中華民國 94 年 9 月 16 日人文社會學院院務會議通過修正第 9 條

中華民國 95 年 10 月 3 日人文社會學院院務會議通過備查

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過修正第 1,5,8,9,14 條

中華民國 99 年 4 月 30 日海教所字第 0990005204 號令發布

中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過
(修正第 4 至 15 條)

中華民國 101 年 7 月 12 日海教所字第 1010008987 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 凡經本校教育研究所碩士班或碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本所攻讀教育碩士學位。

第二章 修讀課程

第 三 條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長一年。

第 四 條 研究生之畢業學分數為三十三學分，於修業年限內，應修畢必修十一學分、選修二十二學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

第三章 論文指導

第 五 條 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」（含論文題目）。

第 六 條 研究生之論文指導教授應僅限於本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案提報所務會議討論核可。

本所專任教師、合聘教師因退休或離職，得繼續擔任其在退休或離職前已指導研究生之指導教授至其畢業論文完成。

為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出五名為原則（外籍生不列計）。

第 七 條 研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。

第四章 學位考試

第 八 條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。

研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於國科會評定

二級以上期刊、或獲國科會論文補助者，得免除計畫書口試。

第九條 學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外學者專家三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理，由指導教授推薦，提經本所報請校長聘任之。

第十條 碩士學位考試，以口試行之，並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。

有關學位考試事宜悉依本校博士暨碩士學位考試細則規定辦理。

第十一條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。

第五章 離校手續

第十二條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。

繳交之學位論文紙本冊數，除依本校公告及圖書暨資訊處規定辦理外，應繳交二冊平裝論文至所辦公室。

論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第十三條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

第六章 附則

第十四條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十五條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】【附件十一之七】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 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 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 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過 修正第 11 條至第 13 條

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

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 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、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年。

第五條 本系九十二學年度以前入學之博士班研究生需依下列二組選修主修課程至少十二學分，非主修課程(不含共同選修)至少六學分：

一、海運經營管理組。

二、空運經營管理組。

第六條 本系九十九學年度以後入學之博士班研究生，所修課程中，航運及空運與物流領域至少選修六門，運輸及管理與經濟領域至少選修兩門，研究方法至少選修二門，專題討論至少選修四次。

第七條 博士班畢業最低學分數為三十八學分，不包括畢業論文六學分，至其他研究所及外校系所選修學分至多承認畢業學分六學分，其餘不列入畢業學分。
未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十三學分。

第三章 論文指導

第八條 博士班研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，並經系主任核可。至遲博士班研究生應於第二學年結束前提出，逾期則不得提出。

博士班研究生選定論文指導教授即可至系辦公室領取教授指導同意書乙式一份，填寫完畢並經指導教授簽名後送回系辦公室彙辦備查，並經系主任核可。

第九條 博士班研究生商請論文指導教授，僅限於本系之專任教授或副教授，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報系主任核可延請非本系專任教授指導，並應另外延請本系專任教授或副教授共同指導。

第十條 博士班研究生關於論文之一切事宜，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，送交系辦公室核辦。

第四章

學位考試

第十一條

資格考筆試

本系博士班研究生選擇四門該生已修課之科目為該生之資格考筆試科目，通過資格考筆試之後，方可申請博士資格考口試。

本條所定之資格考筆試於每學期之期中考試週舉辦一次。博士班研究生得於開學後三週內向本系提出申請。各科考核成績以七十分為及格，一百分為滿分，不及格之科目得於修業年限內申請補考，但學科考試不及格科目之補考以一次為限，補考仍未通過者應令退學。

博士班研究生若符合下列條件者，得提請博士學位考試審查委員會審核抵免博士資格考筆試，惟用於折抵之論文，不得作為申請資格考口試之要件論文：

一、研究生以第一作者或通訊作者之身份於有審查制度的期刊發表文章(僅能以指導教授或諮詢教授為共同作者)，一篇折抵一科。

二、協助引進並執行完成產學合作計畫，一個計畫折抵一科。

三、開發與航運有關的專利或發明，一項折抵一科。

第十二條

資格考口試

本系博士班研究生具備下列資格者，得向系主任申請博士資格考口試：

一、通過第十一條之資格考筆試；

二、學術期刊發表符合下列之一：

(一)九十三學年度第一學期以後入學者，則應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 一篇或 TSSCI 二篇。

(二)九十五學年度第一學期以後入學者，應與本系專任教師之指導教授發表與博士論文相關之期刊論文 SCI/SSCI 至少一篇。

投稿期刊是否符合要求，以論文接受或刊登時該期刊是否被相關資料庫收錄為

判斷依據。博士班研究生提出之著作，應有以第一作者身份發表之期刊論文。

若無以第一作者身份發表者，指導教授應為第一作者且應提供博士班研究生對

於相關著作之貢獻度說明。已作為資格考筆試抵免之論文，不得再提出。

符合第一項資格者，得於學期授課期間提出博士論文計畫書申請資格考口試，資格考分數計算方式為筆試佔百分之五十，口試佔百分之五十，考試成績以七十分為及格，一百分為滿分，及格者始取得博士候選人資格。

第十三條

資格考口試委員，除對博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、曾任教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。

三、曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術或專業上著有成就者。

四、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

五、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

適用第十三條第三款至第五款之資格考口試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

第十四條 資格考口試通過者得依本校博士暨碩士學位考試細則申請博士學位考試；但資格考口試通過日期與博士學位考試日期至少應間隔三個月，舉行博士學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。博士候選人應通知系（所）承辦人於舉行口試前二星期，上網登錄相關訊息。

第十五條 博士學位考試委員，原則上由資格考口試委員擔任，由本系依本校博士暨碩士學位考試細則第六條推薦呈報校長遴聘之。

第五章 離校手續

第十六條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第十七條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

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（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、二本平裝論文至教務處註冊課務組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系博士論文格式規範辦理。

第七章 附則

第十九條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第二十條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十一條 本規則經系務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【修正後條文】【附件十一之八】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 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 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 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期第 1 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 次校課程委員會議修正通過 修正第 7 條及第 21 條

中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條及第 21 條

中華民國 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過 修正第 14 條

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

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

凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條

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

第二章

修讀課程

第五條

碩士班研究生之修課由研究所導師負責輔導，選定指導教授後，則改由指導教授負責。

第六條

碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第七條

研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢必修十八學分、選修至少二十三學分（選修外系至多六學分）、四次專題討論及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十九學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

第三章

論文指導

第八條

碩士班研究生必須在一年級下學期之學期考試前一週決定指導教授，並繳交論文指導教授確認書（表格向系辦公室領取）。

第九條

碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本系之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報系主任核可延請非本系專任教授指導，並應另外延請本系專任教授、副教授或助理教授共同指導。

第十條

碩士班研究生關於論文之一切事宜，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，送交系辦公室核辦。

第四章

學科考試

第十一條

碩士班研究生若擬參加學科考試，則須在二年級上學期之學期考試週之前第二週完成學科考試之申請。

第十二條

碩士班研究生之學科考試在二年級下學期開學之第三週舉行。

第十三條

本系碩士班學生申請學科考試資格如下：

碩士班研究生須於二年級上學期學期考試前已修滿二十四學分。

第十四條

考試科目：必修科目選考三科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管理。

前項考試於二年級下學期開學之第三週舉行，考試成績以七十分為及格，一百分滿分，不及格者得於修業年限依第十五條規定申請補考。

碩士班研究生若符合下列條件者，得提請審核抵免資格考筆試：

一、研究生以第一作者或通訊作者之身份於有審查制度的期刊發表文章(僅能以指導教授為共同作者)，一篇折抵一科。

二、以研究生為第一作者或通訊作者，參加研討會並獲佳作獎以上之論文，一篇折抵一科。

第十五條 學科考之補考於每學期校方規定學位考試申請前二週舉行一次，研究生應於考試二週前向系提出申請補考。

第十六條 選考科目得更改一次，但需於學科考試二週前提出更改申請。

第五章 學位考試

第十七條 碩士班研究生學位考試之申請時間以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試，則依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則辦理。

第十八條 申請碩士學位考試者，除應通過本學科考試外，並且須於碩士論文口試前繳交 TOEIC 英文測驗六百分以上之成績證明。

第十九條 碩士班研究生於二年級，仍未通過 TOEIC 英文測驗者（須檢附二年級下學期報考 TOEIC 考試成績證明），得以選修相關英文課程六學分且所修課程成績均達七十分以上之方式代替 TOEIC 英文測驗成績。

第二十條 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。

第二十一條 碩士學位考試委員，除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、曾任教授或副教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

三、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款、第四款之考試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。

其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

第六章 離校手續

第二十二條 須繳與本系專任教師之指導教授在國內外學術期刊或研討會之投稿證明。

第二十三條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第二十四條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第二十五條 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（或論文考試委

員)認可。經指導教授(或論文考試委員)認可後,送繳二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以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理。

第七章

附則

第二十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要,經系務會議決議後,得變更之。

第二十七條 本規則之修(增)定,如有增加現有規定以外之限制及要求者,不溯既往。

第二十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】【附件十一之九】

國立海洋大學工學院材料工程研究所博士班研究生修業規則

中華民國99年1月22日所務會議通過

中華民國99年4月22日工學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次校課程委員會會議通過

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102年5月17日101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14條

中華民國102年6月6日101學年度第2學期第2次教務會議修正通過

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所碩士申請逕修博士學位經核定者，得進入本所攻讀工學博士學位。

第三條 博士班報考資格、考試項目與入學考試錄取名額，經所務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生修業年限為2年，得延長5年，合計7年。逕行修讀博士學位研究生修業年限至少3年，得延長4年，合計7年，逾修業年限者，應令退學。

博士班分為金屬材料組、營建材料組兩個組別之研究領域。

博士班研究生依入學考試選考組別，決定該生研究領域，並據以修讀其專屬課程。

前項兩個組別之研究領域，非有重大事由，並研提變更研究領域研究計畫書經所務會議核可，否則不得變更。其經核可變更者，並應補修足新研究領域專數課程之學分數。

第五條 博士班研究生至本所以外(含本校其他系所及外校)選修課程前需經指導教授及所長簽名同意(申請表請洽所辦公室)，其選修課程成績必需70分(含)以上。修讀本所課程不得少於六學分(修讀其他學分之課程需以開設於博士班之課程為原則)，並列入學期及畢業成績之平均。

第六條 博士班研究生須修讀工學院所開授的科技英語讀寫(3學分)與科技英語聽講(3學分)課程各一門，修業成果分及格或不及格，修課未通過者，必須重修一次，本項課程不列計為畢業學分；英文檢定達以下標準者，得免修本英文課程：

1.全民英檢中高級檢定通過。

2.托福考試(TOEFL)成績達530分(舊制)、200分(CBT)或74分(IBT)以上。

3.多益考試(TOEIC)成績達750分以上。

第七條 博士生應修習之學分數，除博士論文外，應修畢該組博士一年級與博士二年級之專題討論及相關專業課程共至少18學分。使得提出學位考試申請。

第八條 博士生資格考試與論文考試依本所博士班資格考試及論文考試辦法辦理。

第九條 博士生通過資格考試並修畢規定之專業課程及學分數，稱為博士候選人。

第三章 論文指導

第十條 博士班研究生得於第一學期結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，至遲博士班研究生應於第二學年結束前提出，逾期則不得提出。

博士班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式1份，與指導教授協商申請論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦。

第十一條 博士論文指導教授，應具有下列資格之一：

1.副教授以上，擔任該博士論文有關學科之教學者，如為助理教授須覓本所之專任副教授以上共同指導。

2.曾任中央研究院副研究員以上，對該博士論文之學科有專門研究者。

第十二條 博士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教授，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核可）。前項延請非本所專任教授指導者，應另延請本所專任教授或副教授共同指導。

第十三條 博士班研究生關於論文一切事宜，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並經所長核可後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十四條 博士候選人提出畢業論文口試前，須發表或已接受在經由指導教授同意之SCI刊物，或由指導教授選擇之專業領域影響因子(impact factor)排序前50 %之SCIE期刊（以投稿時當年度接受或已收錄之日期）論文至少二篇，其中指導教授為共同作者，學生須為第一作者(指導教授不列計排名)。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。

第十五條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並上網至本校（新教學務系統）繕造論文考試申請書乙式2份及學位考試論文考試委員名冊乙式1份，填寫完畢後印出並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。

博士學位考試委員會由校內外教授、副教授5至9人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報所務會議討論後，並經院、校博審會議通過後核發聘任函。

第十六條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應以本校行事曆規定日期內舉行，因故無法如期舉行，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。

第十七條 博士班研究生申請學位考試時應繳交論文初稿給指導教授、論文考試委員及所辦公室各1本，其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第六章 離校手續

第十八條 學位考試通過，並依論文考試委員要求將論文修正後，經指導教授（或論文考試委員）認可後，將完整之論文一本送繳至所辦公室；二本送繳教務處註冊課務組；二本送繳圖書暨諮詢處。

論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 須將完整論文上傳至本校圖書暨資訊處線上完成登錄建檔，並經所辦檢核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第二十條 至所辦公室領取離校程序單，依程序單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第二十一條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之定訂、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十二條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十三條 本規則經所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發佈施行。

【修正後條文】【附件十一之十】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 94 年 4 月 18 日課程委員會會議通過

中華民國 96 年 5 月 16 日系務會議修正通過

中華民國 96 年 8 月 8 日系務會議修正通過

中華民國 96 年 11 月 15 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

中華民國 98 年 6 月 4 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 7 月 2 日系務會議修正通過

中華民國 98 年 9 月 24 日系務會議修正通過

中華民國 99 年 5 月 6 日系務會議修正通過

中華民國 99 年 11 月 4 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 1 月 20 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 2 月 24 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 9 月 08 日系務會議修正通過

中華民國 101 年 4 月 12 日電資學院課程委員會會議修正通過 修正法規名稱、全文

中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過 修正法規名稱、全文

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 修正法規名稱、全文

中華民國 101 年 6 月 28 日系務會議修正通過

中華民國 101 年 9 月 20 日系務會議修正通過

中華民國 102 年 5 月 17 日 101 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 4 條、第 7 條及第 16 條

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

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 凡經本校碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 課程規定

畢業學分需修滿三十一學分，其中包含：

一、畢業論文（六學分）。

二、修業期間必修專題討論二學分。

第四條 選課規定

碩士班研究生各學期所選課程，必需填寫碩士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

第五條 英文能力之規定

本系碩士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

一、通過全民英文檢定中高級以上。

二、通過托福（IBT）九十分(含)以上，或舊制托福五百五十分（含）以上、托福（CBT）二百一十三分（含）以上。

三、碩士論文以英文撰寫或投稿國際會議論文。

四、修畢本校開設之英文寫作相關課程。

第六條 程式撰寫能力之規定

本系碩士班新生須參加本系舉辦之學生程式能力測驗，未通過者應需於畢業前通過程式會考或通過本系程式相關課程之修課至少一門（科目由指導教授認定）。

第七條 課程抵免規定如下：

一、抵免課程需為資訊或數學相關研究所課程。

二、抵免課程之學期成績需達七十分（含）以上，始可抵免。

三、必修科目不得抵免，抵免學分數不得影響大學畢業學分總數。

四、抵免學分上限至多六學分，但交換學生至多十二學分。

五、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」配合學校時程完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意。

第三章 論文指導

第八條 研究生應於本系規定之期限內，選定學位論文指導教授(以下簡稱指導教授)，並持指導教授之書面同意書，向系辦公室登記。指導教授應商請本系專任教師或合聘教師擔任。

第九條 研究生欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，需準備以下兩種書面文件提經系所主任核備，若無違反系（所）相關規定，於十日後自動生效。

一、研究生之聲明書。聲明「在未得原指導教授之書面同意時，不以與原指導教授指導之研究計畫成果，當作學位論文之主體」。此聲明書需正本兩份，一份給原指導教授，一份留系辦公室，聲明書於系主任核備後一週內送達原指導教授。

二、新的指導教授之書面同意書。

研究生如有兩位以上之指導教授，僅欲終止與其中一位教授之指導關係時，不適用前項第二款之規定。研究生若因指導教授過世而更換指導教授時，免繳本條第一款所規定之聲明書。

第十條 系所主任於研究生無法覓得指導教授時，應提供必要之協助。

第十一條 更換指導教授之研究生舉辦學位論文口試十天前應將一份論文稿送原指導教授親自簽收。如對論文發生相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系方提出申訴，提出申訴後，口試暫停；由系務會議於一個月內裁決之。

第十二條 指導教授因故主動提出終止指導關係時，應以書面向本系報備，本系應通知研究生依第九條之規定申請更換指導教授，研究生得請求系方進行瞭解以確保其權益。

第十三條 研究生已達修業年限最後一學期（博士班學生第十四學期，碩士班學生第八學期）且符合該系所研究生申請口試資格，仍無法獲得指導教授同意進行學位論文口試，可向系方提出申訴。研究生提出申訴後，系應於一個月內將處理結果書面通知申訴之研究生。

第十四條 研究生未依規定而逕自更換指導教授時，其學位考試成績不予承認。

第十五條 本系合聘教師每年指導碩士班學生各一名為限，並應由本系專任教師中擇一擔任共同指導教授。

第四章 學位考試

第十六條 研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少一篇，**投稿期刊論文指導教授須為責任作者**，會議論文須被接受，且每篇僅能適用一位碩士生。

第十七條 碩士班學生畢業論文初稿須經指導教授審查認定，於本校申請考試日期截止後一個月內送系辦，並經本系學術審查委員會審查通過後方得舉行口試。

第十八條 「畢業論文」應經指導教授認可簽字；「畢業論文」格式應依本校規定。

第七章 離校手續

第十九條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，應送學位考試委員會召集人審查通過後，送繳一本平裝論文紙本及電子檔至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第二十條 須於本校博碩士論文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。

第八章 附則

第二十一條 本規則因本校博碩士班章程或博士暨碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後得變更之。

第二十二條 本規定未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第二十三條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】【附件十一之十一】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所博士班研究生修業規則

中華民國 100 年 4 月 8 日所務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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 102 年 5 月 17 日 101 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 10 條、第 14 條

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

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 凡在公立或已立案之私立大學或獨立學院，或是經教育部認可之外國大學研究所光電相關學科，獲有碩士學位，經本校博士班研究生入學考試通過者，得進入本所博士班修讀博士學位。

第三條 本所碩士班研究生，成績合於本校「學生逕修讀博士學位辦法」之規定，經本所推薦，並經審核通過者，得逕行修讀本所博士學位。

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 修業年限為二年至七年（不含休學，依本校規定--休學最多二年）。

第五條 修讀課程及學分規定如下：

一、畢業學分

（一）一般生：除「論文」外，必須修滿本所認可之課程二十二學分；

（二）逕行修讀博士學位者：除「論文」外，至少修滿本所認可之課程四十四學分；

二、必修課程 共四學分

專題討論(一)(二)(三)(四)各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

（一）其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

（一）必須為碩博或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

（二）外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩博或博士班課程；

（三）欲抵免之科目名稱須與本所所開課程(含合開)名稱相同，若名稱相仿，授課內容需經該科授課教師認可，或所長指定教師審查認可，方可抵免；

（四）必修課程(專題討論)不得抵免；

（五）由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第三款之「外所選課」及第四款之「抵免學分」總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

一、博士班修業屆滿七年，而未修足應修科目與學分者。

二、博士學位候選人之資格考核不及格，經重考一次仍不及格。

三、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

第三章 資格考試

第七條 依據「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」辦理資格考試。

第八條 舉行時間

一學期舉辦一次為限，日期另行公告。

第九條 考試委員

所長為總召集人，所長得邀請相關領域教師擔任各科命題負責人及監考，並主持資格考事宜。每科命題教師人數不得少於二人。

第十條 考試方式如下：

一、資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，申請資格考核之前，須先通過本所舉辦之博士班資格考筆試。各科筆試時間為一百二十分鐘，考試成績七十分以上(含)為及格。博士班學生選考之二科，二科全部及格即為筆試通過。筆試選考之科目及抵免方式由本條第二、三款規定之。

二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。

三、博士班資格考筆試可以如下方式抵免：

(一) 論文抵免：

博士班研究生自入學後三年內在 SCI (Science Citation Index)所列期刊發表之每篇論文，若符合以下三條件，得抵免筆試一科：

1、該期刊於 SCI 排名在該類別前五十%(含)。

2、該論文尚未被作為碩、博士論文，且該生為第一作者。

3、該論文需經指導教授同意，方可抵免。

(二) 修課抵免：

博士班資格考筆試科目可以「修課成績」抵免，至多以一科為限，其修課成績及格標準如下：

1、修課成績八十分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。

可修課抵免之課程：

(1) 抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。

(2) 抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。

(3) 抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。

(4) 抵免資格考之「電磁理論」科目：電磁理論、光電電磁學(一)【限本所】。

2、可抵免之課程以入學後三年內修得之課程為限。

四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。

第十一條 成績評定

筆試及口試均需達七十分以上(含)為及格。

第十二條 通過期限與次數

前述筆試須於入學三學年內(不含休學)完成。第一次未通過資格考核，可申請第二次資格考核，第二次資格考核仍未通過者，報請學校予以退學。三年內皆未申請參加資格考核者，以兩次資格考核未通過論。

欲以修課成績抵免博士班資格考筆試，須於入學三學年內提出申請。

第四章 論文指導

第十三條 研究生入學後第一學年結束前，必須選請本所專任教師一人為論文指導教授，由指導教授負責其學業與研究之指導。若第一學年結束後仍未能選請論文指導教授時，所長得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具教授或副教授資格者一人共同指導。

第十四條 論文內容及品質

博士論文必須是博士班研究生在其論文指導教授指導下所完成之原創性研究工作，並經嚴謹而且有系統之整理。

研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。

除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在 SCI (Scientific Citation Index)或 EI (Engineering Index)所列期刊發表論文，且該論文尚未被他人作為博士論文。

博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。

依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點方式如下(若該論文已作為資格考筆試抵免，則不列入計算)：

- 一、Impact factor 大於三之 SCI 論文為三點。
- 二、SCI 排名在該類別前五十%(含)者為二點。
- 三、SCI 排名在該類別五十%以後者為一點。
- 四、EI 論文為一點。
- 五、有審查並正式出版之專書、專利、或非 SCI、EI 之國際論文、conference、symposium proceeding 等為二分之一點。
- 六、國內學術刊物或學術會議、symposium proceeding 之論文及報告為二分之一點。
- 七、上述著作如為數人合著，其著作點數須折算為 X/N，其中 X 為該著作點數，N 為作者在該著作的排名順序，若為第一作者或責任作者時 N=1，若經指導教授同意，指導教授可不列入著作人數計算。
- 八、前列第一款、第二款及第三款須至少有一篇為第一作者之論文發表。
- 九、前列第五款及第六款累計點數以一點為限。

第五章 學位考試

第十五條 學位考試

申請學位考試需具下列條件

- 一、資格考通過，並提出每年之研究情形報告。
- 二、修足本規則第五條規定之畢業學分。
- 三、論文內容與篇數達到本規則第十四條規定。

論文考試(口試)之進行:

- 一、提出由博士候選人之委員會初審之〔審查會議記錄表〕，並按照「國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」之規定辦理。
- 二、論文口試需公開演講，並於公告上註明博士學位候選人。

第六章 離校手續

第十六條 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（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。

第十七條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十八條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第七章 附則

第十九條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】【附件十一之十二】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 94 年 3 月 18 日理學院院務會議通過修正第 5 條及第 9 條

中華民國 94 年 9 月 16 日人文社會學院院務會議通過修正第 9 條

中華民國 95 年 10 月 3 日人文社會學院院務會議通過備查

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過修正第 1,5,8,9,14 條

中華民國 99 年 4 月 30 日海教所字第 0990005204 號令發布

中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

(修正第 4 至 15 條)

中華民國 101 年 7 月 12 日海教所字第 1010008987 號令發布

中華民國 102 年 3 月 25 日人文社會學院課程委員會會議修正通過

中華民國 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過增訂第 5 條及第 6 條

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

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 凡經本校教育研究所碩士班或碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本所攻讀教育碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長一年。

第四條 研究生之畢業學分數為三十三學分，於修業年限內，應修畢必修十一學分、選修二十二學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

第五條 符合本校學生抵免辦法第二條規定者，得依本校相關規定申請抵免，抵免原則如下：

一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。

二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。

第六條 學分抵免上限如下：

一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。

二、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本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。

三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者，得予抵免其所修習總學分之三分之一；非本校學分班之成績不予抵免。

四、經本校核准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予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

前項學分抵免應提經所務會議審議通過。

第三章 論文指導

第七條 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論

文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」（含論文題目）。

第 八 條 研究生之論文指導教授應僅限於本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案提報所務會議討論核可。

本所專任教師、合聘教師因退休或離職，得繼續擔任其在退休或離職前已指導研究生之指導教授至其畢業論文完成。

為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出五名為原則（外籍生不列計）。

第 九 條 研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。

第四章 學位考試

第 十 條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。

研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於國科會評定二級以上期刊、或獲國科會論文補助者，得免除計畫書口試。

第 十一 條 學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外學者專家三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理，由指導教授推薦，提經本所報請校長聘任之。

第 十二 條 碩士學位考試，以口試行之，並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。

有關學位考試事宜悉依本校博士暨碩士學位考試細則規定辦理。

第 十三 條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。

第五章 離校手續

第 十四 條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。

繳交之學位論文紙本冊數，除依本校公告及圖書暨資訊處規定辦理外，應繳交二冊平裝論文至所辦公室。

論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第 十五 條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

第六章 附則

第十六條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

本規則中華民國一百零二年六月六日教務會議修正通過之條文，自一百零二學年度入學學生開始適用。

國立臺灣海洋大學共同教育課程須知修正條文對照表

		擬修正規定	現行規定	說明
		3、下列規定適用於 99 學年度(含)以後入學之學生(含 99 學年度復學生)。97 學年度(含)前入學者免修基礎中文。	3、下列規定適用於 99 學年度(含)以後入學之學生(含 99 學年度復學生)。 <u>93 學年度(含)前入學者免修服務學習與基礎英文。</u> 97 學年度(含)前入學者免修基礎中文。	刪除「93 學年度(含)前入學者免修服務學習與基礎英文。」
外文領域	六學分	<p>內容</p> <p><u>一〇一學年(含)以前入學之學生適用</u></p> <p>1、大一英文四學分(上下學期各二學分)</p> <p>2、大二進階英文二學分(<u>大二(含)以上始可修習</u>)或第二外語(如：日文、西班牙文等)(每科二學分)</p> <p><u>一〇二學年(含)以後入學之學生適用</u></p> <p><u>1、大一英文四學分(上下學期各二學分)</u></p> <p><u>2、大二進階英文二學分(大二(含)以上始可修習)</u></p>	<p>內容</p> <p>1、大一英文四學分(上下學期各二學分)</p> <p>2、大二進階英文或第二外語(如：日文、西班牙文等)(每科二學分)</p>	<p>增列學生入學適用條款說明</p> <p>新修訂條款刪除第二外語</p>
		<p>備註事項</p> <p><u>一〇二學年(含)以後開始實施。</u></p> <p><u>1、英文學分抵免規定：</u></p> <p>(1)。</p> <p>(2)。</p> <p>(3)。</p> <p>(4)。</p>	<p>備註事項</p> <p><u>1、符合下列二項條件者，始可修習進階英文【大二以上即可修習第二外語，無擋修限制】：</u></p> <p><u>(1)大一英文上下學期之成績均及格，或免修大一英文。</u></p> <p><u>(2)英文會考成績及格，或修畢基礎英文。</u></p> <p><u>2、英文學分抵免規定：</u></p> <p>(1)。</p> <p>(2)。</p> <p>(3)。</p> <p>(4)。</p>	<p>刪除檔修規定，並規範實施時程</p> <p>項次調整</p>

		擬修正規定	現行規定	說明
		<p><u>2、本校英文畢業門檻相關規定，請另參照本校英文畢業門檻實施要點。</u></p> <p><u>3、</u>日文（一）～（六）課程，……。</p> <p><u>4、</u>各階段選課須知，……。</p>	<p><u>3、大一英文會考不及格者需必修基礎英文課程(零學分)。全民英檢中高級初試通過者得免修基礎英文課程，學分數不列入畢業學分內。</u></p> <p><u>4、</u>日文（一）～（六）課程，……。</p> <p><u>5、</u>各階段選課須知……。</p>	<p>項次調整 文字修正</p> <p>項次調整 項次調整</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學共同教育課程須知

中華民國 87 年 3 月 26 日 86 學年度課程委員會第 1 次臨時會議通過
 中華民國 87 年 4 月 9 日 86 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過
 中華民國 87 年 6 月 22 日 86 學年度第 2 學期校務會議通過
 中華民國 93 年 8 月 20 日 93 學年度第 1 學期臨時教務會議修正通過
 中華民國 96 年 10 月 25 日 人社院課程委員會會議修正通過
 中華民國 96 年 12 月 6 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 98 年 12 月 30 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 1 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 18 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
 中華民國 101 年 11 月 14 日 人文社會科學院課程委員會會議通過
 中華民國 101 年 11 月 22 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 101 年 12 月 6 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

大 學 部 學 生			
1、共同教育課程總修習學分數共二十八學分，各領域課程應修學分數，如下表所示。 2、因受國際公約限制之學系商船學系、運輸科學系、輪機工程學系等三系： (1) 其所開設類似博雅領域之課程（每科各二學分）總計可折抵博雅領域最多八學分。 (2) 其所開設之專業外文選修課程（二學分）可折抵共同教育課程外文領域之進階英文或第二外語（二學分）。 3、下列規定適用於 99 學年度(含)以後入學之學生（含 99 學年度復學生）。93 學年度（含）前入學者免修服務學習與基礎英文。97 學年度（含）前入學者免修基礎中文。			
領域/ 課程名稱	學分數	內 容	備 註 事 項
國文領域	六學分	上、下學期各三學分	
外文領域	六學分	1、大一英文四學分（上下學期各二學分） 2、大二進階英文或第二外語（如：日文、西班牙文等）（每科二學分）	1、符合下列二項條件者，始可修習進階英文【大二以上即可修習第二外語，無擋修限制】：(1) 大一英文上下學期之成績均及格，或免修大一英文。(2) 英文會考成績及格，或修畢基礎英文。 2、英文學分抵免規定： (1) 全民英檢中高級初試通過，得抵免大一英文上學期二學分。 (2) 全民英檢中高級複試通過，得抵免大一英文上、下學期各二學分，共四學分。 (3) 全民英檢高級初試通過，

			<p>得抵免大一英文四學分及進階英文二學分。</p> <p>(4) 教育部核定相當等級英文測驗之成績，得比照上述規定辦理。</p> <p>3、大一英文會考不及格者需必修基礎英文課程(零學分)。全民英檢中高級初試通過者得免修基礎英文課程，學分數不列入畢業學分內。</p> <p>4、日文(一)~(六)課程，可依個人程度，自行選擇修習，不必依序選讀。</p> <p>5、各階段選課須知，請參照外語中心網頁公告之「外文領域各階段選課須知」。</p>
博雅領域	十六學分	<p>1、本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。</p> <p>2、各院之修課規定： 電資學院：應於全球化與社經結構及科技與社會兩領域，至少各選一科，共四學分，其餘十二學分自由選修。 海資院：本院所指定之核心領域，除自然科學外之其他領域。 生科院、海運學院、工學院：開放選修八大領域課程。</p> <p>3、本領域所修學分不得抵用國文領域學分。</p> <p>4、98 學年度(含)前入學者適用 96 年 12 月 6 日通過之共同教育課程須知。</p>	
體育課程	零學分	<p>須修滿四學期之零學分必修課程，其中至少必須修習游泳課程一學期。但合於本校學生免修游泳課程辦法規定者得免修，並應另修習一門體育課程。</p> <p>前項至少必須修習游泳課程一學期的規定自一百零二學年度起施行。</p> <p>本校學生免修游泳課程辦法另定之。</p>	<p>每學期體育室所開設選修課程(一學分)除系有特殊規定之外，其學分數不列計入最低畢業學分內。</p>
服務學習	零學分	<p>須修滿二學期之零學分必修課程</p>	<p>學分數不列計入畢業學分內。</p>

國立臺灣海洋大學共同教育課程須知

中華民國 87 年 3 月 26 日 86 學年度課程委員會第 1 次臨時會議通過
 中華民國 87 年 4 月 9 日 86 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過
 中華民國 87 年 6 月 22 日 86 學年度第 2 學期校務會議通過
 中華民國 93 年 8 月 20 日 93 學年度第 1 學期臨時教務會議修正通過
 中華民國 96 年 10 月 25 日 人社院課程委員會會議修正通過
 中華民國 96 年 12 月 6 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 98 年 12 月 30 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 1 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 3 月 18 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過
 中華民國 101 年 11 月 14 日 人文社會科學院課程委員會會議通過
 中華民國 101 年 11 月 22 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 101 年 12 月 6 日 校課程委員會會議修正通過
 中華民國 102 年 1 月 3 日 101 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
 中華民國 102 年 3 月 25 日 人文社會科學院課程委員會會議修正通過
 中華民國 102 年 4 月 11 日 共同教育委員會會議修正通過
 中華民國 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過
 中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

修正總說明
3、外文領域

大 學 部 學 生			
1、共同教育課程總修習學分數共二十八學分，各領域課程應修學分數，如下表所示。 2、因受國際公約限制之學系商船學系、運輸科學系、輪機工程學系等三系： (1) 其所開設類似博雅領域之課程（每科各二學分）總計可折抵博雅領域最多八學分。 (2) 其所開設之專業外文選修課程（二學分）可折抵共同教育課程外文領域之進階英文或第二外語（二學分）。 3、下列規定適用於 99 學年度(含)以後入學之學生（含 99 學年度復學生）。97 學年度（含）前入學者免修基礎中文。			
領域/ 課程名稱	學分數	內 容	備 註 事 項
國文領域	六學分	上、下學期各三學分	
外文領域	六學分	<u>一〇一學年(含)以前入學之學生適用</u> 1、大一英文四學分（上下學期各二學分） 2、大二進階英文二學分（ 大二(含)以上始可修習 ）或第二外語（如：日文、西班牙文等）(每科二學分) <u>一〇二學年(含)以後入學之學生適用</u> 1、大一英文四學分（上下	<u>一〇二學年(含)以後開始實施</u> 1、 英文學分抵免規定： (1) 全民英檢中高級初試通過，得抵免大一英文上學期二學分。 (2) 全民英檢中高級複試通過，得抵免大一英文上、下學期各二學分，共四學分。 (3) 全民英檢高級初試通過，得抵免大一英文四學分

		<p>學期各二學分)</p> <p>2、<u>大二進階英文二學分（大二（含）以上始可修習）</u></p>	<p>及進階英文二學分。</p> <p>(4)教育部核定相當等級英文測驗之成績，得比照上述規定辦理。</p> <p>2、<u>本校英文畢業門檻相關規定，請另參照本校英文畢業門檻實施要點。</u></p> <p>3、日文（一）～（六）課程，可依個人程度，自行選擇修習，不必依序選讀。</p> <p>4、各階段選課須知，請參照外語中心網頁公告之「外文領域各階段選課須知」。</p>
博雅領域	十六學分	<p>1、本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。</p> <p>2、各院之修課規定： 電資學院：應於全球化與社經結構及科技與社會兩領域，至少各選一科，共四學分，其餘十二學分自由選修。 海資院：本院所指定之核心領域，除自然科學外之其他領域。 生科院、海運學院、工學院：開放選修八大領域課程。</p> <p>3、本領域所修學分不得抵用國文領域學分。</p> <p>4、98學年度(含)前入學者適用96年12月6日通過之共同教育課程須知。</p>	
體育課程	零學分	<p>須修滿四學期之零學分必修課程，其中至少必須修習游泳課程一學期。但合於本校學生免修游泳課程辦法規定者得免修，並應另修習一門體育課程。</p> <p>前項至少必須修習游泳課程一學期的規定自一百零二學年度起施行。</p> <p>本校學生免修游泳課程辦法另定之。</p>	<p>每學期體育室所開設選修課程（一學分）除系有特殊規定之外，其學分數不列計入最低畢業學分內。</p>
服務學習	零學分	<p>須修滿二學期之零學分必修課程</p>	<p>學分數不列計入畢業學分內。</p>

國立臺灣海洋大學海洋觀光休閒學分學程委員會設置要點修正草案條文對照表

擬修正規定	現行規定	說明
第二條 本委員會置委員 <u>六</u> 名，由本校海洋事務與資源管理研究所任課教師、環境生物與漁業科學學系、 <u>航運管理學系</u> 、應用經濟研究所、通識教育中心等單位主管組成。本委員會置主任委員一名，由海洋事務與資源管理研究所所長擔任。	第二條 本委員會置委員 <u>五</u> 名，由本校海洋事務與資源管理研究所任課教師及環境生物與漁業科學學系、應用經濟研究所、通識教育中心等單位主管組成。本委員會置主任委員一名，由海洋事務與資源管理研究所所長擔任。	增設航運管理學系主任為學程委員。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋觀光休閒學分學程委員會設置要點

中華民國 101 年 4 月 26 日海資所課程委員會議通過

中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會議通過

中華民國 101 年 6 月 28 日教務會議通過

- 一、依據本校海洋觀光休閒學分學程實施辦法第三條規定，設置海洋觀光休閒學分學程委員會。
- 二、本委員會置委員五名，由本校海洋事務與資源管理研究所任課教師及通識教育中心、環境生物與漁業科學學系、應用經濟研究所等單位主管組成。本委員會置主任委員一名，由海洋事務與資源管理研究所所長擔任。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - (一) 課程之規劃、研議與學程證書審議。
 - (二) 專業選修課程之認定。
 - (三) 其他相關事項之決議與執行。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要召開。
- 五、本設置要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】【附件十三】

國立臺灣海洋大學海洋觀光休閒學分學程委員會設置要點

中華民國 101 年 4 月 26 日海資所課程委員會議通過

中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會議通過

中華民國 101 年 6 月 28 日教務會議通過

中華民國 102 年 5 月 17 日 101 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議修正通過 修正第 2 點

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

- 一、依據本校海洋觀光休閒學分學程實施辦法第三條規定，設置海洋觀光休閒學分學程委員會。
- 二、本委員會置委員六名，由本校海洋事務與資源管理研究所任課教師、環境生物與漁業科學學系、航運管理學系、應用經濟研究所、通識教育中心等單位主管組成。本委員會置主任委員一名，由海洋事務與資源管理研究所所長擔任。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - (一) 課程之規劃、研議與學程證書審議。
 - (二) 專業選修課程之認定。
 - (三) 其他相關事項之決議與執行。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要召開。
- 五、本設置要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
海運學院	具有海洋特色之海運暨管理學院。	培養兼具人文素養之海運人才。以應國家經濟建設趨勢與產業發展所需。	人文及海洋關懷素養。	具備國際競爭之海運暨管理專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。
商船學系	具有海洋特色，理論與實務並重之商船學系。	培養具有人文與科技素養的商船專業人才。	1.人文關懷素養。 2.航海科技與船務管理素養。	1.專業倫理及社會責任之道德能力。 2.自我終身學習能力。 3.商船專業知識蒐集及執行就業能力。 4.永續性及國際性之宏觀能力。 5.獨立且系統思考、分析與解決問題之創新能力。
航運管理學系	1.台灣最具代表性的航運物流人才培育學系。 2.具備產業能見度的航運物流知識創新學系。	1.培育兼具人文素養、航運物流管理專業、實務經驗整合之海運人才。 2.致力於海運相關領域之學術與應用發展，以應國家經濟建設趨勢與產業發展。	人文關懷及海洋視野	1.產業專業能力 2.國際宏觀 3.社會關懷 4.溝通與協同作業 5.問題分析與處理
運輸科學系	具有海洋特色之運輸科學系。	培養具有人文素養之基礎與應用能力之國際運輸與物流人才。	1.人文及海洋關懷素養。 2.全球化素養。 3.科學運用素養	具備國際競爭之國際運輸與物流專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。
輪機工程學系	具有海洋特色之輪機工程學系。	培養具有人文素養之基礎與應用能力之輪機人才。	1.人文及海洋關懷素養。 2.全球化素養。 3.科學運用素養。	具備國際競爭之輪機專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
生命科學院 (100.1.21 系所主管會議微調定位 及基本素養)	具有海洋生命科學特色之學院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增進學生人文素養及社會責任感。 2. 厚植學生生命科學與技術相關領域專業知能。 3. 培養學生為產官學專業人才。 4. 培育學生跨領域規劃及創新能力 5. 提昇學生國際化視野。 	具備生命科學視野與人文素養	具備國際競爭之生命科學專業能力、創新能力、分析與解決問題的能力及社會關懷能力
食品科學系	具有宏觀海洋特色之學系	以教學生物資源有效利用之理論與技術，培育食品產業各領域之技術、研究、管理人才為宗旨，大學部教學以基礎教育之養成與專業知能之訓練為主，研究所之授課則以深化學術專業，培養研發與獨立思考的能力為導向。	具備食品科學與人文素養	具備食品科學與生物技術知識、實務執行能力、溝通合作能力、問題處理能力、認識時事能力、持續學習能力及專業倫理能力
水產養殖系	具有水產產業永續發展特色之學系	發展水產養殖科技之理論與實務為目標，培育學生成為水產養殖與生物科技之專門技術與研發人才。	具備水產科學與人文素養	具備國際競爭之水產養殖與生物科技之運用知識能力、整合與分析能力、實務執行能力、溝通合作能力、問題處理能力、認識時事能力、持續學習能力、專業倫理能力。

生命科學系	培育生物科技基礎研究及技術應用人才為主	1. 紮實的基礎知識 2. 專業研究能力的培養 3. 獨立思考能力的訓練 4. 創造力的開發 5. 表達能力的養成 6. 國際化的準備 7. 就業能力的養成	具適應突變演化特質能開創未來環境與生命的科技人。	1. 專業知識理解 2. 專業研究能力 3. 英文應用能力 4. 問題處理能力 5. 生命科學倫理 6. 獨立思考與創新 7. 口語表達與撰寫能力 8. 終身自我學習能力
海洋生物所	具有研究海洋生物專業特色之研究所	1. 培養學生具有社會責任、專業倫理及人文素養之能力。 2. 培育基礎海洋生物之高水準研究、教學與管理之研究人才。 3. 重視理論與實際應用之結合，以協助政府利用與保育海洋生物資源。 4. 培養學生具有國際視野與文化創新之能力。	具備基礎海洋生物與人文素養	具備國際競爭之海洋生物專業能力、執行能力、創新能力、分析與解決問題的能力及社會關懷能力
生物科技研究所	具海洋特色科技之生命科學研究所	1. 培育學生踏實的生命科學基礎知識及其應用的科技能力 2. 跨領域問題的解決能力 3. 具前瞻性的國際視野	誠樸博毅的生命科技人	具備本所分子細胞，發育生物，應用化學，功能性基因體與蛋白體等四大領域之一的專業技能，並具自我學習，團隊合作及獨立思考解決基本問題的能力
單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
海資院 (1000929 院務會議修正通過)	具有宏觀視野與海洋特色之海洋科學與資源學院	培育具備海洋科學、資源及海洋事務管理能力，並兼具人文素養之人才。	具備人文涵養、國際觀及社會關懷、自我管理的能力。	具備國際競爭力之海洋科學專業能力、創造能力以及執行能力。
環漁系 (991104 系 務會議通過)	具有前瞻漁業特色之環境生物與漁業科學學系	透過研究的教學與全人教育，達到知識經濟與生物資源永續循環利用之教育目標，培育具有國際視野之漁業管理人才。	漁業資源有效管理、海洋生態環境保全、多元海洋文化傳承、培養具有海洋漁業與人文素養的漁業人。	具備全方位漁業管理及海洋生態保護之專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。
海洋系 (991007 系 務會議通過)	具有專業海洋知識之海洋環境資訊系	培育海洋科學、環境監測及資訊應用的科技人才。	具備海洋科學專業知識與人文涵養	具備專業海洋科學與環境資訊能力
應地所 (991222 所 務會議通過)	拓展地球科學研究和教學的新領域，邁向成為領導國內外海洋地質與地球物理研究發展的重鎮。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培育具備地質與地球物理訓練，尤其著重於海域地體構造、氣候與環境、資源與工程探勘等專業方向之高級研究、實務與教學人才。 2. 提供學生學習地質與地球物理知識，探討地球科學有關的現象，並建立其參與資源開發、防災、環保與工程建設等之能力。 3. 配合國際學術潮流，增加學生知識廣度與深度，加強與提昇學生就業與深造的競 	兼具能進行地球系統知識探索與關心本土與國際社會脈動的科學人。	具備地質與地球物理基本研究與資訊處理能力、地球資源探勘與開發能力、地質防災暨環保能力、地質工程規劃能力、地球科學教育能力。

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
		爭力。 4. 培養學生具備獨立思考與主動之學習態度，並從學習與師生互動中提升與人互動及待人處世的信心		
海資所 (991222 所務會議通過)	以海洋資源科學研究為基礎，並結合法政專業進行海洋事務與資源管理研究的研究所。	培育從事海洋事務、資源管理、生態系評估及海洋產業等整合之研究，並研擬永續海洋管理政策與體制高級專業人才。	培育學生具有邏輯思考、多元創新、主動探究與知識統合、人文涵養與社會關懷、國際觀及自我管理能力的。	畢業學生具備國際競爭之海洋資源管理與海洋事務專業能力、創造能力、執行能力以及社會關懷能力。
環態所 (991029 所務會議通過)	海洋生物地球化學與生態	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培育具有從事海洋環境化學與生態研究工作與產業運用之能力。 2. 培育具有團隊合作與溝通之能力。 3. 培育具有表達與論文撰寫之能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備邏輯思考、實驗設計與多元創新之能力。 2. 具備知識整合與資料運用之能力。 3. 具備人文與社會關懷之素養。 4. 具備國際觀。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備有海洋生物地球化學與生態研究之專業知識與實驗分析能力。 2. 具備有研究船海上觀測之實務經驗。 3. 具備有資料分析、成果表達與論文撰寫之能力。 4. 具備有團隊合作研究之能力。

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
工學院	具有海洋特色之工程學院	1.培養學生認識當前工程學中各子領域之發展狀況，並建立學生具整合跨領域之概念與知識，使其對工程之瞭解有更宏觀與前瞻之視野，並致力於海洋相關領域之應用。 2.培養學生能正確善用各工程相關之理論方法，奠定其理論分析、計算與實驗以及對結果解釋之能力，使其在各專業領域能發掘問題並妥善解決問題。 3.培養學生人文素養與對社會環境之關懷，使其對人、事、倫理相關議題有正確見解，並能適當表達與溝通。	具備海洋意識與人文素養之工程專業人才	1.運用數學、科學及工程知識之能力。 2.設計與執行實驗，以及分析與解釋數據之能力。 3.執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。 4.專案管理、有效溝通與團隊合作之能力。 5.發掘、分析及處理問題之能力。 6.認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。 7.實踐專業倫理及社會責任之能力。
機械系(大學部)		1.專業知識 1.1 培養學生具備機械與機電工程與相關科技之專業知識。 1.2 培養學生具備發掘、分析及處理工程問題之能力。 2.實務與創新 2.1 培養學生具備元件、系統之設計與創新之能力。 2.2 培養學生應用所學知識於實作之工程問題。 2.3 培養學生具備製程及工		1. 運用數學、科學及工程知識以發掘、分析及處理工程問題的能力。 2. 設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。 3. 執行工程實務所需技術及使用工具之能力。 4. 創新設計工程元件、系統或製程之能力。 5. 計畫管理、有效的溝通與團隊合作的能力。 6. 認識時事議題，瞭解科

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
		<p>程規劃與整合之能力。</p> <p>3.工程倫理</p> <p>3.1 培養學生具備團隊合作之精神，以及表達溝通、及領導與管理之能力。</p> <p>3.2 培養學生認識工程師之專業倫理以及對於相關專業之社會責任。</p> <p>4.前瞻視野</p> <p>4.1 培養學生具備宏觀能力及國際思維。</p> <p>4.2 培養學生認識現今機械與機電工程相關之先進科技與時事議題，及整合跨領域知識之能力。</p>		<p>技對環境、社會及全球的影響，培養持續學習與獨立學習的習慣與能力。</p> <p>7. 理解專業倫理及社會責任。</p> <p>8. 培養學生具國際觀及終身學習的態度。</p>
機械系(研究所)		<p>1.專業知識</p> <p>1.1 培養學生具備專屬研究領域與相關科技之專業知識。</p> <p>1.2 培養學生運用專業知識以發掘、分析及處理工程問題之能力。</p> <p>1.3 培養學生具備執行工程專案之研發能力。</p> <p>2.實務與創新</p> <p>2.1 培養學生具備元件、系統設計與創新之能力。</p> <p>2.2 培養學生應用所學知識於實作之工程問題。</p> <p>2.3 培養學生具備製程及工</p>		<p>1.運用專業知識結合資料庫搜尋，以發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>2.規劃與執行專題研究，以及分析結果與歸納結論的能力。</p> <p>3.撰寫專業論文與發表研究成果的能力。</p> <p>4.創新設計工程元件、系統或製程之能力。</p> <p>5.有效的溝通協調與團隊合作的整合能力。</p> <p>6.具備國際觀的態度及運用工程外文的能力。</p> <p>7.具備領導、管理及規劃工程</p>

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
		<p>程規劃與整合之能力。</p> <p>3.工程倫理</p> <p>3.1 培養學生具備團隊合作之精神，以及表達溝通、及領導與管理之能力。</p> <p>3.2 培養學生認識工程師之專業倫理以及對於相關專業之社會責任。</p> <p>4.前瞻視野</p> <p>4.1 培養學生具備工程外文溝通能力及國際思維。</p> <p>4.2 培養學生認識先進科技與時事議題，及自我學習跨領域知識之能力。</p>		<p>專案的能力。</p> <p>8.認識時事議題，瞭解科技對環境的影響，培養終身自我學習的能力。</p>
系統工程暨造船學系	本系是以造船工程為主，培養造船相關之結構、流力、機電與管理人才支系所。	<p>1.培育學生具備應用工程知識，進行工程系統之規畫、設計開發、生產與計畫管理之能力。</p> <p>2.培育學生能具備結構與振動噪音、熱流、機電及船舶工程與管理等任一子系統之設計整合能力。</p> <p>3.培育學生持續學習並理解專業倫理及社會責任。</p>	培養學生具有系統工程之觀念，並將此觀念應用於設計、製造、管理與造船相關之工程系統。	<p>1.將系統工程問題透過時間維(程序)、邏輯維(關係)，以及知識維(專業)之思考方式加以分解、概念化、建模及模擬，使能找出滿足需求的可行方案。</p> <p>2.針對複雜的系統問題，能先予簡化，並以單純合理的概念實驗、模型試驗或數值模擬，來探討真實遭遇的問題；並能分析數據，詮釋其代表的意義。</p> <p>3.能於現場利用儀器、軟體、工具檢測問題相關參數或物理量，進而辨識診斷工程問題。</p>

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
				<p>4.在相關的設計資料參考條件下，能依據需求設計工程單項系統或元件，如 1.結構與振動噪音系統、2.熱流系統、3.機電系統、4.船舶工程與管理系統。</p> <p>5.能與工程委託單位、設計執行單位、承包商、材料供應商及客戶有效溝通彼此的需求，並能與在職單位團隊充分協調分工合作。</p> <p>6.對所遭遇之系統工程或船舶相關工程問題，能剖析問題之重點及相關影響因素，以系統思考模式提出問題的有效解決方式。</p> <p>7.瞭解系統工程技術的日新月異，以及國際新思潮對船舶設計的衝擊。並培養持續不斷的學習是永保經營參與能力的關鍵。</p> <p>8.理解工程師之職責，在於提供安全、可靠、經濟、有效、及環保之產品。建立認真工作的態度與信心。發揮團隊合作的精神，深切體認其工作成果的意義及價值。</p>
河海工程學系	本系是一個以土木工程為基礎，而以海洋工程為特色之系	國立台灣海洋大學河海工程學系（所）之教學旨在培育土	培育學生成為一個理論與實務並重的河海工程師，以配合	<p>大學部：</p> <p>1.具備數學、科學及工程知識</p>

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
	所。	<p>木、水利及海洋工程之基礎知識與專業能力兼具，理論與實務並重之專業工程人才。</p> <p>1.專業素養的厚植：畢業生具有理論分析、實驗量測及工程實務應用的知識與能力，並能利用資訊科技有效處理工程問題</p> <p>1.1 具備紮實之數學、基礎物理課程和專業工程課程之知識。</p> <p>1.2 熟悉實驗室設備之操作及執行分析並判讀實驗結果。</p> <p>1.3 對工程的施作流程與規範能有基礎性的認知。</p> <p>1.4 能應用資訊科技及電腦計算能力有效處理工程問題。</p> <p>2.宏觀視野的建立：畢業生能獨立思考並具科技整合思維與國際觀</p> <p>2.1 獨立執行專題之能力，能瞭解問題涵蓋內容，具備方法判斷能力及進行結果判讀。</p> <p>2.2 瞭解科技整合的重要性及方法，並鼓勵持續及跨領域學習。</p>	國家從事重大建設與發展海洋科技。	<p>的應用能力。</p> <p>2.具備實驗設計與操作及數據分析的能力。</p> <p>3.具備執行工程實務之技術及使用資訊科技處理工程問題的能力。</p> <p>4.具備設計及改善工程系統的能力。</p> <p>5.具備溝通協調與團隊合作的能力。</p> <p>6.具備發掘並解決問題的能力觀。</p> <p>7.認識當代議題，瞭解工程技術對環境、生態、社會及全球的影響。</p> <p>8.建立終身學習的觀念與習慣。</p> <p>9.瞭解工程倫理並具責任感。</p> <p>研究所：</p> <p>1.海洋、結構、水環或大地工程領域之專業知識。</p> <p>2.規劃及執行專題研究之能力。</p> <p>3.撰寫及發表專業論文之能力。</p> <p>4.創新思維及發掘並解決問題之能力。</p> <p>5.與不同領域人員溝通協調及</p>

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
		<p>2.3 培養學生的國際觀，使能體察世界的脈動，並有永續利用的地球村觀念。</p> <p>3.人格特質的養成：畢業生具團隊合作精神及遵循職業道德與工程倫理。</p> <p>3.1 瞭解工程計畫團隊合作之精神與重要性，並培養溝通協調與表達的能力。</p> <p>3.2 職業道德、工程倫理之養成及瞭解對社會所應負之責任。</p>		<p>整合問題之能力。</p> <p>6.良好的國際觀。</p> <p>7.領導、管理及規劃之能力。</p> <p>8.認識當代議題，瞭解工程技術對環境、生態、人文、社會及全球的影響，並培養終身自我學習成長之能力。</p> <p>9.瞭解工程倫理並具責任感。</p>
材料工程研究所	培養理論與實務兼具之材料工程人材，藉以提昇我國材料工業水準，因應國家經濟建設中有關高科技材料工業之發展；研究方面則朝向高科技材料與高性能混凝土材料兩大領域進行。	<p>國立台灣海洋大學材料工程研究所之教學目標旨在配合國家發展，產業需求與社會需要，以培養具有材料科學、工程理論與實務技術之高級人才為目標。</p> <p>1. 專業素養的厚植：運用熱力學、材料工程知識能力有效處理工程問題。</p> <p>1.1 具備整合系統與分析數據的能力和專業工程課程之知識。</p> <p>1.2 熟悉實驗室設備之操作及執行分析並判讀實驗結果。</p> <p>1.3 對工程具備發掘、分析及處理問題的能力。</p>	培育學生能成為半導體材料、生醫材料、奈米材料、光電材料及通訊材料等各方面大放異采的先進科技應用領域專才，在思考模式上，具備實務性、前瞻性、國際專業化等特點。	<p>1.運用熱力學、材料工程知識能力。</p> <p>2.藉由閱讀國際期刊文章，以增進撰寫論文之能力。</p> <p>3.執行材料研究相關實驗所需技術與使用儀器之能力。</p> <p>4.整合系統與分析數據的能力。</p> <p>5.具備有效的溝通與團隊合作的能力。</p> <p>6.培養具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>7.培養持續學習與穩定學習的習慣能力。</p> <p>8.認知學術倫理及社會責任。</p>

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
		<p>2.宏觀視野的建立： 畢業生能獨立思考並具科技整合思維與國際觀。</p> <p>2.1 具執行撰寫論文之能力，能瞭解問題涵蓋內容，具備方法判斷能力及進行結果判讀。</p> <p>2.2 瞭解科技整合的重要性及方法，並具備有持續學習與穩定學習的習慣能力及跨領域學習。</p> <p>2.3 培養學生的國際觀，使能體察世界的脈動。</p> <p>3.人格特質的養成： 畢業生具備有效的溝通與團隊合作的能力及學術倫理及社會責任。</p> <p>3.1 瞭解團隊合作的之精神與重要性，並有效的溝通與表達。</p> <p>3.2 學術倫理之養成及瞭解對社會所應負之責任。</p>		

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
電機資訊學院	具有前瞻科技、產業應用與海洋特色的學院。	1. 厚植學生電資領域專業知能：充分利用及整合各系所教學研究資源，增進校內外學術、產學互動環境，有效率培養學生電資領域基礎能力和專業知能。 2. 培養學生跨領域規劃及創新能力：協調組織跨系所、院、校研究團隊，強化研發能量及競爭力，配合國際交流，掌握產學趨勢，促成前瞻創新研發，打造優質研究環境，引導學生學習及具備多元化規劃創新能力，培育學生就業優勢和能力。 3. 增進學生人文素養及社會責任感：配合學校培養學生具有良好人文素養，高EQ及正確工程倫理觀念，讓學生面對問題有正確見解及行動力，和社會有正面之互動，產生社會責任感。	具備科學與人文素養及海洋視野，理解工程倫理與社會責任。	1. 具備國際競爭力之電資專業知識及運用與創新的能力。 2. 規劃、設計、執行電資工程實務或專案的能力。 3. 發掘、分析及處理問題的能力。 4. 協調及整合運用團隊的能力。 5. 認識時事及相關科技發展對全球產業及民生之影響，並培養持續學習的習慣與社會關懷能力。
電機工程學系		大學部教育目標: 1. 厚植電機專業知能: 建立學生堅實的電機領域專業知識，並訓練學生具有分析與解決電機相關問題的能力。 2. 奠定多元學習基礎: 加強外		1. 運用數學、科學及電機工程知識的能力。 2. 設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。 3. 執行電機工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。

		<p>文能力，灌輸國際觀，建立專業倫理及社會責任觀念，養成獨立思考與研究創新的能力，引導學習第二專長，培養終身學習的精神。</p> <p>3.培養團隊合作精神:強化學生溝通與表達能力，促進團隊合作精神。</p> <p>研究所教育目標:</p> <p>1. 厚植獨立研究能力:培養善用資源，且具有獨立發掘、分析、與解決電機相關領域問題的能力。</p> <p>2. 培養創新思維精神:養成多元思考模式以建立創新研發精神。</p> <p>3. 強化團隊領導才能: 培養學生具有組織、分工、規劃、暨專案管理能力。</p>		<p>4.設計電機工程系統、元件或製程之能力。</p> <p>5.有效溝通與團隊合作的能力。</p> <p>6.發掘、分析及處理問題的能力。</p> <p>7.認識時事議題，瞭解電機工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。</p> <p>8.理解專業倫理及社會責任。</p>
資訊工程學系	具有前瞻資訊科技與創新應用特色的資訊工程學系	<p>大學部</p> <p>1.加強資訊基礎理論與實作之基本訓練</p> <p>2.積極培養學生團隊合作與創新能力</p> <p>3.培養學生具備人文素養及實事求是的學習態度</p> <p>研究所</p> <p>1.加強資訊基礎理論與研究開發能力</p> <p>2.積極培養學生跨領域合作與</p>	具備科技與人文素養的海大資訊人	<p>大學部</p> <p>1.運用數學及資訊工程知識的能力。</p> <p>2.設計與執行實驗，以及分析與詮釋數據的能力。</p> <p>3.執行資訊工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。</p> <p>4.設計與整合資訊軟、硬體系統或元件的能力。</p> <p>5.具備有效的溝通與團隊合作的創新應用與專案管理能力</p>

		<p>創新能力</p> <p>3.培養學生具備人文素養及實事求是的學習態度</p>	<p>。</p> <p>6.具備發掘、分析及處理資訊工程問題的能力。</p> <p>7.認識時事議題，瞭解資訊工程技術對環境、社會及全球的影響，以拓展科技前瞻視野並培養學生之國際競爭力。</p> <p>。</p> <p>8.培養持續學習與獨立學習的習慣與能力。</p> <p>9.認知專業倫理及培養社會關懷能力。</p> <p>研究所</p> <p>1.具有資訊工程與科學領域之專業知識。</p> <p>2.具有創新思考、問題解決、獨立研究之能力。</p> <p>3.具有撰寫與發表專業論文之能力。</p> <p>4.具策劃及執行專題研究之能力。</p> <p>5.具有溝通、協調及團隊合作之能力。</p> <p>6.具有終身學習與因應資訊科技快速變遷之能力。</p> <p>7.認識並遵循學術與工程倫理。</p> <p>。</p> <p>8.具國際競爭力及科技前瞻視野。</p>
--	--	---	--

通訊與導航工程學系	結合理論與實務、具備系統整合與海洋應用特色的學系。	1.奠定基礎之專業學養 2.培養團隊合作能力與敬業精神 3.實踐多元化學習	具備科學與人文素養、國際與海洋宏觀視野、創新思考與實踐能力。 附註說明： 「基本素養」係指畢業生應用專業知能所應具備之一般性能力與態度；而「核心能力」則是指學生畢業所能具備之專業知能。	1.靈活運用數學、科學及工程知識。 2.設計與執行實驗，以及分析與解釋數據。 3.執行工程實務所需技術、技巧及使用工具。 4.設計工程系統或元件。 5.有效溝通與團隊合作。 6.發掘、分析及處理問題。 7.認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並能培養持續學習。 8.理解專業倫理及社會責任。
光電科學研究所	卓越教學與尖端研究兼具的研究所。	1.厚植學生光電領域專業知能。 2.培養學生跨領域規劃及創新能力。 3.增進學生人文素養及社會責任感。	具備光電科技與人文素養及海洋視野。	1.運用數學、科學及光電科學與工程知識的能力。 2.運用所學知識，設計與執行實驗的能力。 3.分析與解釋實驗結果或數據的能力。 4.執行工程實務所需技術、技巧及使用實驗工具解決問題之能力。 5.設計工程系統、元件或製程之能力。 6.具備分工、協調、有效溝通

				<p>及重視團隊合作之能力。</p> <p>7.發掘、分析及處理問題的能力。</p> <p>8.認識時事議題，瞭解物質科技對環境、社會及全球的影響，理解專業倫理及社會責任之能力。</p> <p>9.具備吸收光電新知、掌握國際發展趨勢，隨時接受競爭挑戰之持續學習的習慣與能力。</p> <p>10.撰寫專業論文之能力。</p>
--	--	--	--	--

單位	自我定位	教育目標	基本素養	核心能力
人文社會科學院	具有宏觀海洋特色之人文社會科學院	1. 塑造校園人文社會學習氛圍 2. 注重品格倫理陶冶之全人教育 3. 培育具國際觀之優質海洋人才 4. 推動海洋特色之跨領域卓越教學、頂尖研究與優質服務	1. 具有海洋宏觀的意識 2. 具有海洋勇毅的品格 3. 具有海洋人文的素養 4. 具有海洋胸襟的社會關懷	1. 具有海洋人文社會科學學術的認知能力 2. 具有海洋知識與行動的表達能力 3. 具有海洋人文與社會事業的創新能力 4. 具有海洋人文與社會科學的專業能力 5. 具有推動社會關懷的行動能力
海洋法律研究所	國內唯一從海洋法律研究及教學之專業法學研究所	研究海洋法律學的理論及實務，並培養海洋公法與私法的專門人才，以對海洋法學有關問題提供參考建議，促進海洋資源的開發與利用，進而確保國家對海洋的掌握與應有的權益。	具備專業法學素養及宏觀的國際視野。	具備海洋法律之專業能力、創造力、執行力及服務社會之熱情。
應用經濟研究所	具國際觀及海洋產業特色之應用經濟研究所	1. 培養高級應用經濟研究人才 2. 培育海洋經濟與管理決策人才	具備海洋與產業經濟素養	1. 具備應用經濟學門之學問知識、創新與研究能力。 2. 具備應用經濟於海洋產業及國際經貿之專業能力。 3. 具有推動社會關懷與行動力。
教育研究所	具海洋特色之教育研究所	1. 培育教育研究人才，發展新進教育理論。 2. 提供教師進修管道，促進地方教育革新。 3. 配合本校發展，擴展人文教	尚未擬訂	1. 具有教育研究的能力 2. 具有教育批判及創意思考的能力 3. 具有溝通與團隊合作的能力 4. 具有解決教育問題的能力

		育。 4.整合區域教育資源，發展教育研究社群。		5.具有終身學習的能力 6.具有人文與海洋關懷的教育實踐能力
師資培育中心	致力於發展具海洋教育特色之卓越師資培育中心	培養兼具海洋與人文素養的教育專業人才，致力於海洋教育的學術與實務應用發展	兼具海洋與人文素養的教育專業人才	1.教育專業倫理 2.批判及教學創新 3.溝通與團隊合作 4.分析及解決問題的能力。 5.終身學習的能力。 6.本土關懷與國際觀的能力。 7.海洋的素養
海洋文化研究所	厚植海洋文化研究、培育海洋文化人才、弘揚海洋文化意識、研發海洋文化產業	1.海洋文化之學術研究 2.海洋文化意識之宣導推廣 3.社會文化事業之開創參與 4.海洋文化產業之研發從事	對「海洋文化」的現象與內涵進行全面的研究，並兼顧「海洋文化」的整體性與多元性，使能在文化理論建構和文化產業的創意實務方面皆有所貢獻	1.獨力研究海洋文化的知能 2.具傳述海洋文化內涵的能力 3.建立海洋文化價值觀和國際視野 4.厚植人文涵養
應用英語研究所	1.培養英語教學師資與研究人才 2.提供海洋相關專業英語之教學與課程研究環境	1.提供中小學教師進修英語文的管道。 2.培養學生認識、遵守專業倫理。 3.訓練學生發現、解決問題的能力。 4.建構學生分析、批判整合資訊的能力。 5.培育學生國際觀。	1.溝通（口語、文字）與團隊合作的能力 2.獨立思考及解決問題的能力 3.蒐集、分析及統整資訊能力	1.設計分析的能力 2.專業倫理的能力 3.整合批判的能力 4.溝通協調的能力 5.發現問題的能力 6.持續學習的能力 7.運用知識的能力
外語教學研究中心	培養及提昇本校學生英外語能力	1.能夠主動發現學習英語時的各種困難 2.培養學生欣賞不同語言、文化的能力 3.培養學生終身學習外語的習	1.終身學習的能力 2.比較並欣賞不同文化的能力 3.獨立思考及解決問題的能力 4.培育具備以下能力之外語人才：	1.溝通協調的能力 2.發現問題的能力 3.整合知識的能力 4.持續學習的能力

		慣	(1) 聽、說、讀、寫四項能力 (2) 與國際未來趨勢接軌之能力	
通識教育中心	以海洋為核心典範，融合人文、社會、自然與科學之全人教育。	1. 培育本校學生兼具專業化與學術化的通識課程，並顧及自我發展及適應生活的能力。 2. 陶冶學生真美善人格、博雅氣質，樹立全人教育，終身學習的人生態度。 3. 培養學生兼具本土關懷與國際視野的宏觀氣度的人文素養。 4. 培養永續發展的海洋特質人生觀。 5. 貫徹誠樸博毅的校訓精神，並兼具德智體群美的海洋學子。	具備海洋涵養特色能力兼具人文素養與良知道德能力、綜合科技與社會創新能力、多元文化視野的宏觀力、自我學習與面對未來生涯規劃之就業能力。	通識教育中心核心能力：具備團隊合作、溝通表達、品味鑑賞、創新應變、道德關懷、終身自學、國際宏觀、思辨敬業能力。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士學位候選人資格考核實施要點修正對照表

擬修正條文	原條文	說明
三、學科筆試考試 方式	三、學科筆試考試方式	修正文字
三、學科筆試考試 (一)筆試科目：計算理論、計算機結構、作業系統、演算法、 <u>電腦網路、資料庫系統</u> 、數學(內容為以下6科任選2科。線性代數，機率論，離散數學，複變函數，微分方程，數值分析。)等7科任選2科。	三、學科筆試考試方式 (一)筆試科目：計算理論、計算機結構、作業系統、演算法、數學(內容為以下6科任選2科。線性代數，機率論，離散數學，複變函數，微分方程，數值分析。)等5科任選2科。	增列筆試科目
三、學科筆試考試 (五) <u>博士生得以期刊論文發表取代資格考一科之學科考試，【於入學三年內(不含休學)發表(或被接受)一篇期刊論文，】其論文認定為SCI(Scientific Citation Index)(含SCIE或SSCI)所列期刊發表(或接受)，除指導教授外，該生必須為第一作者，且以本系名義發表。取代資格考之期刊論文，不得用於本系博士班研究生修業規則第二十七條第三款畢業要求之使用。</u>	無	增列以投稿期刊取代資格考筆試條文
四、學位論文計畫口試 方式	四、學位論文計畫口試方式	修正文字

現行條文

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士學位候選人資格考核實施要點

中華民國 94 年 10 月 20 日系務會議通過

中華民國 94 年 12 月 06 日院務會議通過

中華民國 95 年 01 月 09 日校教評會通過

中華民國 96 年 11 月 08 日系務會議通過

中華民國 96 年 12 月 26 日院務會議通過

中華民國 97 年 03 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過

一、本實施要點依據「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」訂定之。

二、資格考核含學位論文計畫口試及學科筆試兩部份，通過後始為博士學位候選人。

三、學科筆試考試方式

- (一) 筆試科目：計算理論、計算機結構、作業系統、演算法、數學(內容為以下 6 科任選 2 科。線性代數，機率論，離散數學，複變函數，微分方程，數值分析。)等 5 科任選 2 科。
- (二) 每科筆試科目最多有兩次機會。
- (三) 博士班研究生須於入學六學期內(不含休學)通過兩科學科筆試資格考核，學科筆試未通過者，報請學校予以退學。
- (四) 筆試每學期舉行一次。

四、學位論文計畫口試方式

- (一) 博士班研究生必須通過學科筆試，始得申請學位論文計畫口試。
- (二) 口試委員會由指導教授召集四至六人組成，得為未來學位論文口試之當然委員
- (三) 博士班研究生需向口試委員會提出學位論文計畫大綱，並經口試委員三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。
- (四) 計畫口試未合格者，需於次一學期始得再度提出申請。

五、資格考核(含筆試及口試)相關時程如下

- (一) 申請時間：每學期第 1 至 4 週完成申請手續。
- (二) 審查時間：每學期第 5 至 6 週召開學術審查委員會，開會審查申請人資格及推薦命題委員。
- (三) 考試時間：每學期第 14 至 18 週完成考試相關事宜，詳細考試日期則由系辦另行公布。

六、本要點經系務會議通過，報請院務會議及教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士學位候選人資格考核實施要點

中華民國 94 年 10 月 20 日系務會議通過

中華民國 94 年 12 月 06 日院務會議通過

中華民國 95 年 01 月 09 日校教評會通過

中華民國 96 年 11 月 08 日系務會議通過

中華民國 96 年 12 月 26 日院務會議通過

中華民國 97 年 03 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過

一、本實施要點依據「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」訂定之。

二、資格考核含學位論文計畫口試及學科筆試兩部份，通過後始為博士學位候選人。

三、學科筆試考試

(一) 筆試科目：計算理論、計算機結構、作業系統、演算法、電腦網路、資料庫系統、數學(內容為以下 6 科任選 2 科。線性代數，機率論，離散數學，複變函數，微分方程，數值分析。)等 7 科任選 2 科。

(二) 每科筆試科目最多有兩次機會。

(三) 博士班研究生須於入學六學期內(不含休學)通過兩科學科筆試資格考核，學科筆試未通過者，報請學校予以退學。

(四) 筆試每學期舉行一次。

四、學位論文計畫口試

(一) 博士班研究生必須通過學科筆試，始得申請學位論文計畫口試。

(二) 口試委員會由指導教授召集四至六人組成，得為未來學位論文口試之當然委員

(三) 博士班研究生需向口試委員會提出學位論文計畫大綱，並經口試委員三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。

(四) 計畫口試未合格者，需於次一學期始得再度提出申請。

(五) 博士生得以期刊論文發表取代資格考一科之學科考試，【於入學三年內(不含休學)發表(或被接受)一篇期刊論文，】其論文認定為 SCI(Science Citation Index)(含 SCIE 或 SSCI)所列期刊發表(或接受)，除指導教授外，該生必須為第一作者，且以本系名義發表。取代資格考之期刊論文，不得用於本系博士班研究生修業規則第二十七條第三款畢業要求之使用。

五、資格考核(含筆試及口試)相關時程如下

(一) 申請時間：每學期第 1 至 4 週完成申請手續。

(二) 審查時間：每學期第 5 至 6 週召開學術審查委員會，開會審查申請人資格及推薦命題委員。

(三) 考試時間：每學期第 14 至 18 週完成考試相關事宜，詳細考試日期則由系辦另行公布。

六、本要點經系務會議通過，報請院務會議及教務會議通過後發布施行。