

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議紀錄

時 間： 102 年 10 月 17 日（星期四）上午 9 時

地 點：行政大樓 4 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、共同教育中心主任、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

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.校長設備費—基礎教學實驗設備改善計劃

本次計有 18 件申請案，申請補助金額為 12,922,424 元，業經 102 年 9 月 30 日校長設備費—基礎教學設備審查委員會審議，通過審查計有 9 件，合計補助金額為 \$5,704,950 元，並簽奉 校長核定在案。

2.敬請各系所審慎考量考試入學之選考科目，如有更動需請經系所相關會議討論通過

3.已於學校首頁建置英文線上學習資源，敬請各系所連結，並請鼓勵學生多利用。

4.有關研究所之專題討論課程由 2 學年 4 學分修訂為 1 學年 2 學分，請各學院及系所先行研議。

（二）註冊組課務組報告：

1.101 學年度日間學制畢業生人數總計 1,880 人，學士班 1,213 人、碩士班 617 人及博士班 50 人。各系（所）畢業生人數，請參閱**附件一【第 18 頁】**。

2.本組業已完成 1012 學期日間學制各系（所）學、碩、博士班之退學人數原因分析統計表，退學原因主要包括學業成績、經濟因素、志趣不和、逾期未註冊及休學逾期未復學等。學士班退學總人數 24 人、占在學總人數 0.47%；碩士班退學總人數 27 人、占在學總人數 1.82%；博士班退學總人數 15 人、占在學總人數 4.5%。各系（所）學、碩、博士班之退學人數原因分析，請參閱**附件二【第 19-21 頁】**。

3.102 學年度日間學制學士班新生註冊率為 93.38%，各學系各入學管道新生註冊率統計分析，請參閱**附件三【第 22 頁】**。

4.102 學年度第 1 學期日間學制因休學逾期未復學暨逾期未註冊退學人數總計 113 人，學士班 47 人、碩士班 48 人及博士班 18 人。各系（所）退學人數，請參閱**附件四【第 23 頁】**。

5.1021 學期日間學制博、碩士班學生申請學位考試注意事項，本組業以 102 年 9 月 25 日海教註內字第 0053 號公告周知。自本（1021）學期起，博士班學生應檢附表件中之「相關著作目錄一覽表」、「論文計點表」，二文件合而為一「相關著作目錄一覽表」，格式請參閱**附件五【第 24 頁】**。

6.102 學年度課程規劃檢討案，本組業以 102 年 9 月 30 日海教註內字第 0054 號通知各院系（所）及共同教育中心。本期課程規劃檢討區分為「系（所）、組課程」與「學分學程課程」二大類，各系（所）、組課程規劃檢討報告並委由各學院送請外審。惠請各系（所）、學分學程於 102 年 11 月底前完成檢討報告及所屬課程（學程）委員會審議程序；各學院、共同教育中心於 103 年 1 月底前完成所屬檢討報告外評作業，於 103 年 3 月底前完成院課程委員會審議程序；校課程委員會預計於 103 年 5

月 8 日召開，將針對本案進行總檢討。詳細審議程序及報告格式，請參閱附件六【第 25-35 頁】。

7.本校自 88 學年度設立學分學程以來，共設立 3 個院級國際學分學程、18 個院級跨領域學分學程、14 個系（所）級學分學程，截至 102 年 7 月 31 日，計 1376 人取得學分學程證書。其開設學年度、開設單位、應修學分數、已取得學分學程證書學生人數，請參閱附件七【第 36-37 頁】。

8.102 年 9 月 3 日教育部臺教高（二）字第 1020126855 號函示各校審核學生學分抵免相關注意事項，針對正規學制學生在學期間於校外同時修習推廣教育學分，進而申請抵免正規學制應修學分，衍生諸多疑義乙案，為確保學生修業及教學品質，惠請各教學單位配合辦理事項如下：

- (1)校外上課：各學制班別應於校內上課，不應於校外上課。然校外實習課程，鑑於類此課程係屬學校正式課程之一環，應針對學科課程專業性質，結合學生未來就業及職涯發展所需技能，妥善規劃課程內容，且須安排校內老師指導及實習單位人員進行實務指導，並經校內課程規劃程序，明定實習內容相關規範後，方可實行。
- (2)教學品質：正規學制與推廣教育學分班學生之課程，課程規劃、授課要求及成績評定等不盡相同，不宜逕以學生修讀推廣教育學分取代原正規學制應修學分數，以確保學生修業要求之嚴謹度。
- (3)訂定學分抵免規範：依大學法第 28 條及本校學生抵免學分辦法第 3 條第 2 項規定，尚未訂定系（所）學生抵免學分規範者，請速為之，應規範事項包含適用對象、抵免範圍、抵免上限、審核標準等事項，請妥善規劃並報本處備查。

（三）招生組報告：

1.招生名額總量業務

(1)103 學年度增設調整院系所及招生名額總量業於 102 年 9 月 16 日臺教高（四）字第 1020131952 號函核定，各學制班別總量核定結果如下表，本組已於 102 年 9 月 24 日召開核定後第二次名額會議，依據核定原則再次調整確認各碩（含碩專班）博士班新生招生名額分配表、日間學制學士班新生招生名額分配表如附件八、九【第 38-39 頁】，並於 102 年 9 月 27 日前完成系統填報。

日間學制		進修學制	
學士班	1,300	進修學士班	139
碩士班	777	二年制在職專班	0
博士班	71	碩士在職專班	296
日間學制小計	2,148	進修學制小計	435
合計	2,583		

- (2)原「生物科技研究所」與「生命科學系」整併更名為「生命科學暨生物科技學系」（含學士班、碩士班及博士班），103 學年度招生簡章及相關文宣並自即日起更名。
- (3)「海洋觀光管理學士學位學程」自 103 學年度起增設並招生，首年名額由既有日間學制學士班招生名額調整 30 名，以招收第一類組學生為主，並由航管系協助處理招生及行政事務。

2.研究所招生業務

(1)103 學年度第一次研究所招生委員會業於 102 年 9 月 24 日召開，並已制定本校

103 學年度博碩士班甄試招生簡章，經核定後於 102 年 9 月 25 日公告於本校招生資訊網頁，並提供考生免費查詢及下載，報名日期自 102 年 10 月 14 日起至 10 月 24 日止，請各系所鼓勵學生踴躍報考。

(2)103 學年度研究所甄試入學計有 24 個碩士班、8 個博士班辦理招生，本次甄試新增招生系所有：水產養殖學系博士班、航運管理學系碩士班，合計招生名額為碩士班 390 名、博士班 20 名。

(3)為避免碩士班甄試日期與部分學校衝突導致報名人數流失情形，103 學年度碩士班甄試改採一定期間之日期選項供各系所自行擇定適當日期辦理口試。本次碩士班甄試日期訂於 102 年 11 月 8 日起至 11 月 16 日止，博士班除河海工程學系訂於 102 年 11 月 16 日外，其於各系所訂於 102 年 11 月 15 日舉辦，放榜時間統一訂於 102 年 11 月 26 日。

(4)為鼓勵本校大學部優秀學生續留本校碩士班就讀，自 102 學年度起，凡本校各學系應屆畢業生符合五年一貫資格，經本校碩士班甄試、入學考試錄取並就讀者，將核發獎學金一萬元，若符合低收入戶資格者再加發獎學金一萬元，相關資訊已公告於本校網頁，並請各系所廣為宣導週知。

3.大學部招生業務

(1)103 學年度大學「繁星推薦」及「個人申請」入學招生試務作業重要增修處說明如下：

A.繁星推薦部分：第三類學群不含醫學系，大學醫學系另設第八類學群辦理招生，並辦理第二階段面試，以面試成績擇優錄取。

B.個人申請部分：

1.全面實施「書面審查電子化」作業。

2.審查資料項目增列「大考中心高中英語聽力測驗證明」，各校系採計之成績等級及效期可於簡章分則中訂定。

(2)招生簡章校系分則登錄作業

103 學年度「繁星推薦」及「個人申請」招生簡章登錄作業已於 102 年 9 月 23 日截止，103 學年度「考試分發」招生簡章登錄作業已於 102 年 9 月 27 日截止。前述三類招生簡章校系分則後續將進行二至三次校對作業。

(3)103 學年度「繁星推薦」第一類至第七類學群（不含醫學系）招生重要日程：

A.榜示日期：103 年 3 月 11 日。

B.錄取生放棄入學資格截止日：103 年 3 月 19 日。

C.大學回報放棄名單截止日：103 年 3 月 27 日。

(4)103 學年度「個人申請」招生重要日程：

A.第一階段篩選結果公告日期：103 年 3 月 20 日。

B.本校第二階段指定項目甄試日期：102 年 4 月 11 日。

C.本校第二階段錄取名單榜示日期：103 年 4 月 22 日。

D.統一分發結果公告日期：103 年 5 月 12 日。

E.錄取生放棄入學資格截止日：103 年 5 月 14 日。

F.大學回報放棄名單截止日：103 年 5 月 26 日。

(5)轉學生招生考試：

本組已於 102 年 9 月 13 日函請各學系提供寒假轉學考招生簡章內容（含報考資格規定及書面審查資料項目等），俟 102 年 10 月 17 日回收彙整後，將於 102 年 10 月 31 日召開轉學生招生委員會討論。

4.大考中心委辦考試業務

(1)103 學年度高中英語聽力測驗

A.103 學年度高中英語聽力測驗訂於 102 年 10 月 19 日（六）及 102 年 12 月 14 日（六）舉行兩次考試，本校承辦基隆考區試務工作，試場及試務工作總務事項由基隆女中續予協助提供。

B.依據大考中心初步統計，本次英聽測驗第一次考試基隆考區考生人數共計 1,688 人，分為上午及下午兩場次舉行考試，本組訂於 102 年 10 月 7 日下午 4 時至基隆女中召開試務工作協調會，並於 102 年 10 月 17 日上午 11 時於本校召開監試說明會。

(2)103 學年度學科能力測驗

103 學年度學科能力測驗訂於 103 年 1 月 18 日（六）至 19 日（日）舉行，本校承辦基隆考區試務工作，是否需向其他學校洽借場地需視考生人數而定。

5.招生活動及宣傳業務

(1)招生宣導意願調查

本組已於 102 年 9 月 13 日發文至全國各公立高中，提供本校 102 學年度高中參訪及相關宣導活動安排，供學生升學參考。目前各校回覆踴躍，本組已排定之場次如下表所示。

No	學校	領域	日期	種子教師
1	國立基隆高中	工學學群	102 年 10 月 02 日（三） 14：00~15：00	註課組林正平組長
2	基隆市立中山高中	甄試資料撰寫技巧	102 年 10 月 18 日（五） 15：00~16：00	商船系劉中平老師
3	桃園縣立大園國際高中	學校特色校系簡介	102 年 10 月 21 日（一） 17：40~19：20	教務處張文哲副教務長
4	臺北市立成淵高中	工學學群	102 年 10 月 24 日（四） 12：00~13：00	機械系任貽明老師
5		海運學群	102 年 10 月 28 日（一） 12：00~13：00	未定
6	新北市立華僑高中	生科、海資學群	102 年 10 月 30 日（三） 14：00~15：00	環漁系鄭學淵老師
7	臺北市立西松高中	生科學群	102 年 10 月 31 日（四） 12：00~13：00	生技所胡清華老師
8	南投縣立旭光高中	海運學群	102 年 11 月 01 日（五） 12：20~13：00	未定
9		生科學群		未定
10	臺北市私立再興高中	特色學系介紹	102 年 11 月 06 日（三） 08：50~09：50	系工系辛敬業老師
11	聖心高中	入學管道、校系介紹	102 年 11 月 13 日（三） 13：00~15：00	招生組李信德組長
12	臺北市立百齡高中	生科學群	102 年 11 月 22 日（五） 15：00~16：00	食科系黃意真老師
13		電資學群		未定
14	高雄市立鳳山高中	海運學群	102 年 11 月 15 日（五） 12：00~13：00	教務處張文哲副教務長
15	高師大附中	工學學群	102 年 11 月 15 日（五） 17：00~18：00	教務處張文哲副教務長
16	臺北市立華江高中	工學、電資學群	102 年 12 月 04 日（三） 12：00~13：00	未定
17	國立關西高中	學校校系簡介	102 年 12 月 04 日（三） 15：00~16：00	招生組李信德組長

18	臺南第二高級中學	學校校系簡介	102 年 12 月 13 日（五）	招生組李信德組長
19	臺北市立和平高中	海運學群	102 年 12 月 20 日（五） 12：00~13：00	教務處張文哲副教務長
20	基隆市立暖暖高中	學校校系簡介	103 年 01 月 22 日（三） 10：00~12：00	招生組李信德組長
21	新北市立雙溪高中	特色學群介紹	103 年 02 月 17 日（一） 19：00~21：00	未定

(2) 高中生蒞校參訪

為讓高中生對本校留下良好印象，進而選擇就讀本校，本組主動邀請並將派車接送桃園高中師生（預計 40 名）到校實地參觀，目前已規劃相關活動將於 102 年 10 月 18 日與課指組共同辦理。

(3) 新生暑期英文營

- A. 為於新生入學前加強其英文實用能力，本組與應用英語研究所特於 102 年 8 月 19 日至 9 月 6 日辦理為期三週之英文營，共計 50 名新鮮人參與。
- B. 本組針對參與英文營之新生進行滿意度問卷調查（滿分為 5 分），整體平均滿意度為 3.95；同意本活動可以協助其提早適應大一生活為 4.33；認為對本營隊報名流程滿意度為 4.19；對營隊內容滿意度為 3.86；同學得知本營隊訊息，多數是從學校網站（78%）及新生入學資訊（67%）。

（四）學術服務組報告：

1. 第二週期院級、系級自我評鑑：

(1) 第二週期院級、系級自我評鑑研習課程：

- A. 102 年 6 月 21 日（五）上午 10 時，邀請南臺科技大學張鴻德教務長蒞校經驗分享，講演主題為「課程永續發展—課程能力指標與課程地圖的結合」。
- B. 102 年 8 月 15 日（四）下午 2 時，邀請本校教學中心張文哲副教務長分享，講演主題為「教學與評鑑發展座談會」。

(2) 自辦外部評鑑機制審查：

- A. 102 年 4 月 30 日函送教育部審查第 1 階段「自辦外部評鑑機制」認定申請，審查內容包含本校自我評鑑實施辦法及自我評鑑實施計畫。
- B. 102 年 7 月 29 日至教育部進行本校自辦外部評鑑機制、實施計畫及待釐清問題等內容之簡報說明。
- C. 依教育部 102 年 9 月 10 日臺教高（二）字第 1020132491B 號函示，本校第 1 階段「自辦外部評鑑機制認定結果」，經教育部認定結果為「修正後通過」。
- D. 依本校法令程序，自我評鑑實施辦法及實施計畫等內容，須提送本校前置評鑑計畫小組會議（校內委員）、自我評鑑指導委員會會議（校外委員）、法規委員會及臨時校務會議等。為能順利推動業務，已函文至教育部同意本校展延至 102 年 12 月 15 日前繳交「自我評鑑機制認定修正計畫書」。（原訂日期為 102 年 10 月 31 日前）
- E. 學術服務組訂於 102 年 10 月 4 日（五）下午 1 時 30 分召開 102 學年度自我評鑑指導委員會會議--第一次前置評鑑計畫小組（校內委員），會議將研議自辦外部評鑑機制等相關修正案。
- F. 本組訂於 102 年 11 月 14 日（四）上午 9 時 30 分召開 102 學年度第一次自我評鑑指導委員會會議（校外委員），會議將研議自辦外部評鑑機制等相關修正案。
- G. 評鑑資料匯整平台網址：
<http://academic.ntou.edu.tw/service/evaluation/Default.aspx>
- H. 依 102 年 9 月 11 日海教學內字第 1020015240 號書函規定辦理，院級、系級自我評鑑連絡表及學門歸屬表，已於 102 年 9 月 30 日前上傳並彙整完成

I.有關本校院級、系級「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容撰寫說明，依 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議決議，敬請院級、系級重新檢視貴單位自我定位等內容並配合修訂，以呼應學校自我定位之發展方向；另須對應院系單位發展目標、課程地圖架構與學生核心能力及院系整體發展等方向之一致性與連結性。本案已於 102 年 10 月彙整完成。

(3)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：(紅字處為 102 年 9 月修訂)

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	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
	102 年 10-11 月	自辦外部評鑑機制修訂後審查- 1.依審查委員意見修正本校自評辦法及實施計畫。 2.召開自我評鑑指導委員會會議與臨時校務會議審議。 3.提交第一階段「自辦外部評鑑機制(修訂版)」至教育部。	教務處學服組 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校演講。	受評鑑單位 教務處學服組
	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	實地訪評委員推薦與遴選- 1.實地訪評委員名單由一級教學單位主管及本校前置評鑑計畫小組推薦校外委員名單。每一受評鑑單位需推薦 15-20 名人選。 2.自我評鑑指導委員會會議遴選相關領域之校外專家學者 5-7 人為訪評委員。 3.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。	各級自評執行工作小組 受評鑑單位 教務處學服組

階段	日期	辦理事項	負責單位
		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	
	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.以上資料請提交至本組彙辦。	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，由本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 11-12 月	實地訪評報告申覆及審議- 1.受評鑑單位針對實地訪評報告（初稿）提出申覆意見 2.申覆意見提送實地訪評委員審議。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位
	103 年 1-2 月	審議實地訪評報告- 自我評鑑指導委員會審議實地訪評報告（含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等）及自我評鑑結果	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位
	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.提送教育部審議認定結果後公布。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

2.工程及科技教育認證：

- (1)本校 102 學年度受認證學程包含工學院系工系、河工系及機械系，實地訪評日期訂於 102 年 10 月 28 至 29 日（星期一、二）兩天。
- (2)本組訂於 102 年 10 月 15 日（二）中午 12 時 10 分召開 102 學年度 IEET 實地訪評工作行前會議，會議將研議實地訪評內容、流程及工作協調等事項。
- (3)本校工程及科技教育認證申請事宜，經該學會分析，本校其他學院可申請認證之系所詳如附件十【第 40-47 頁】。

3.教學反應意見調查：

- (1)本組為提昇網路教學評鑑－學生填答意願，於 9 月 11 日（星期三）配合本組辦理大學部新生選課說明會，共進行 5 場「網路教學反應意見調查」說明。
- (2)101 學年度第 2 學期教學反應意見調查，目前成績統計已經完成，各系所主管、教師以及助教職員，欲得知相關評鑑資料請上「教學務系統」查詢。
 - A.全校問卷回收率為 79.27%（不含進修推廣教育之回收率）。
 - B.各系所教師評鑑結果分析已於 8 月 2 日發函於該系所主管參考。
 - C.本學期前標:4.57，均標:4.30，後標:4.02。（大學部前標:4.45，均標:4.20，後標:3.95；研究所前標:4.79，均標:4.58，後標:4.36）。

4.傑出教學教師及教學優良教師：

- (1)101 學年度傑出教學教師及教學優良教師，已於 102 年教師節慶祝茶會（9 月 27 日星期五）進行公開表揚，傑出教學教師將頒發 48,000 元獎金（按月頒發 4,000

元，共計 12 個月）及當選證書乙幀，教學優良教師則頒發琉璃獎座乙座及當選證書乙幀。

(2)101 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」將於 10 月中旬完成印製並發放。

5.會考業務：

生技所 102 學年度第 1 學期第 1 次化學會考訂於 102 年 10 月 23 日（星期三）下午 18:00~19:30 舉辦，參加會考人數為 603 人，於技術大樓設置 14 間試場，本組將協助考試學生座位安排等資料建檔、試卷印製及答案卡閱卷等各項試務工作。

6.教師手冊：

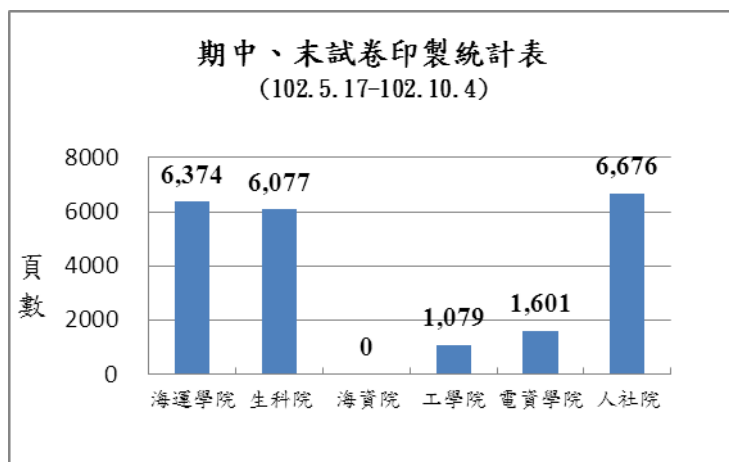
102 學年度教師手冊（網路版），循例彙編後放置於本組網頁（<http://academic.ntou.edu.tw/service/tbooks/>），內容涵蓋教務、學務、研發、總務、國際事務、圖資、人事、會計、體育等各處室與師長們相關之重要法規及資料，歡迎師長上網查閱。

7.試卷印製：

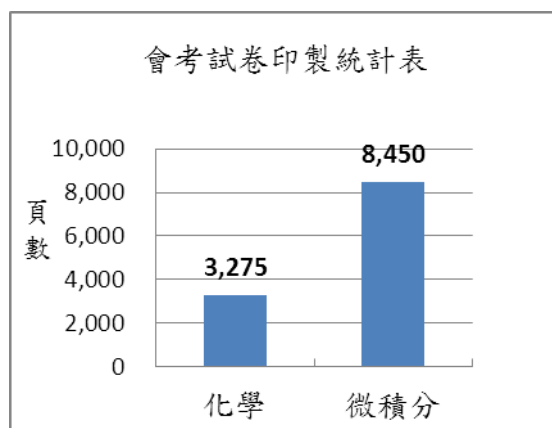
統計自 102 年 5 月 17 日-102 年 10 月 4 日止，影印合計 33,532 頁。

(1)期中、末考試試卷：影印合計 21,807 頁（如表一）。

(2)會考試卷：影印合計 11,725 頁（如表二）。



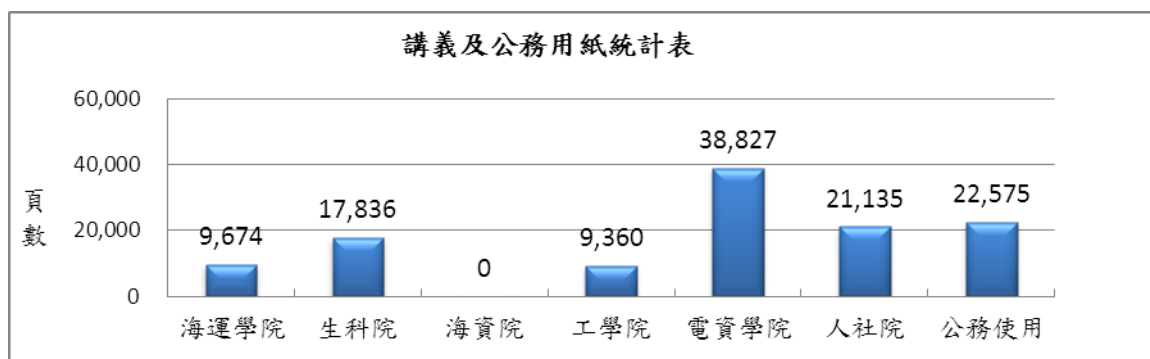
表一



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 119,407 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.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.近五年畢業生就業調查執行情形:

本組於暑假期間(7~8月)與各系所合作,進行畢業近五年校友(96~100學年度畢業)之就業調查,截至9/18已有16各系所完成調查(尚餘11各系所未完成),完成調查之系所其調查率約為93%,目前已得知約6,000位校友就業單位及目前情形,並已建置本校校友資訊管理系統,供校友組及各系所參考。

2.就業力提升各項計畫:

(1)本組訂於9/26;10/3、17、24,共計四天辦理102學年度大一學習促進定向活動,舉辦[航海寶藏地圖大解密](共計6場),邀請許菊芬及張秀娟2位心理諮商師,透過動態遊戲活動,提供大一學生了解海大各項就業知能提升等教學資源利用,並及早確定職涯目標。

(2)本組訂於10/18(星期五)辦理校外企業參訪活動,共計帶領40位海大學生參觀陽明海運及阿默蛋糕。

(3)已於9月12日配合校園資源博覽會,本組設置新生闖關活動,並說明本組各項業務及服務,共計13個系級參與,圓滿落幕。

(4)10月7日與勞工局基隆辦事處,共同舉辦「勞工權益須知」講座。

3.102年「提升就業力委員會」

本組已於6/19(三)召開「提升就業力委員會」已辦理完畢,由李副校長擔任會議主持人,擬針對系級校外實習課程辦理經驗分享,邀請本校各院長、系主任以及實習合作廠商代表出席,透過已開設校外實習課程之科系的經驗分享,提供給尚未開設實習課程的科系參考,會議中也針對實習課程引發熱烈討論。

4.Ucan 大專校院就業職能診斷平台

本組已於9/16配合教育部規定完成102學年度新生資料庫建置及匯入,並將於大一學習促進活動,宣導並鼓勵學生踴躍使用該平台之興趣量表及共通職能等免費測驗。

5.校外工讀媒合統計

透過新版教學務系統,提供學生及校外企業工讀媒合平台,本學年度截至9月底,廠商登錄徵才職缺數共計95個職缺,求職學生登錄人數共計32位。

6.102年度航輪教師搭乘「中遠之星輪」見習活動共9名教師參與,見習日期為

6/30~7/5。見習期間除參觀船上設施及進出港作業外,另安排至廈門集美大學進行兩校學術交流。

7.102學年度下學期航輪學生海上進階實習申請人數共計116人,本組預計於暑假期間拜訪各航運公司洽談學生上船實習事宜。

系級	實習半年		實習一年		總計
	男	女	男	女	
商船 3A	17			11	28
商船 3B	33		1	10	44
輪機 3A	12				12
輪機 3B	30	2			32
總計	92	2	1	21	116

8.積極規劃安排洽訪航運公司,以感謝本年度提供本校學生實習機會並給予幫助及明

年度學生上船員額預估與協調。已拜訪公司：長榮海運、裕民航運、中鋼運通、益航公司、正利航業、新興航運、陽明海運、建華海運、中塑油品、中國航運、友聖運通、萬海航運、台塑海運、新健海運、台灣航業、信友實業、光明海運、慧洋海運、大同航運等公司。

9. 10/3~10/4 於台北劍潭青年活動中心辦理 102 年度「海勤系科學生上船實習前座談會」，參與學生為 102 學年度申請海上進階實習學生共 116 名。會中將對學生介紹實習安全與法規、航運實務、航海人員考試規則、訓練、發證等課程，並邀請已畢業學長分享海上實習經驗，以協助學生建立對上船實習之心態以及後續學習與就業規劃之態度。

10. 101 學年度學生校外實習人數統計如下表所示。

學院名稱	系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	小計	合計
海運暨管理學院	商船學系	台華輪（6 天） 各航運公司（半年） 各航運公司（1 年） 中遠之星（6 天） 冠宇國際電訊（1 年）	107 18 10 1 2	國內 國外 國外 國外 國內	138	455
	航運管理學系	復興航空（3 週） 復興航空（2 個月） 船務代理業（1 個月） 船務代理業（2 個月）	4 3 36 8	國內 國內 國內 國內	51	
	運輸科學系	各航運公司（半年） 各航運公司（1 年） 復興航空（2 個月） 冠宇國際電訊（1 年） 物流產業（半年） 福成貨運（1 個月） 桃園機場（2 個月）	24 7 1 3 11 2 4	國外 國外 國內 國內 國內 國內 國外 國內	52	
	輪機工程學系	各航運公司（半年） 中遠之星（6 天） 中遠之星（6 天） 育英 2 號（10 天） 航運公司（2 個月）	20 21 99 72 2	國外 國外 國外 國外 國內	214	
生命科學學院	食品科學系	各醫院（2 個月） 食品公司（1 個月） 食品公司（2 個月） 食品公司（半年）	8 2 5 6	國內 國內 國內 國內	21	107
	水產養殖學系	海生館（3 週） 各養殖單位（2 個月） 大陸、日本養殖廠（2 個月） 全興水產及帛琉（6 個月） 全興水產（6 個月） 食品公司（2 個月）	4 65 5 4 2 1	國內 國內 國外 國外 國內 國內	81	
	生命科學系	SGS（3 週）	5	國內	5	
	環境生物與漁業科學系	漁訓 2 號（4 週） 桃園及宜蘭縣政府（4 週）	53 2	國外 國內	55	
海洋科學與資						71

源學院	海洋環境資訊系	環境資訊公司（1 個月） 科工館（6 週）	15 1	國內 國內	16	
工學院	機械與機電工程學系	機械公司（2 個月）	4	國內	4	38
	系統工程暨造船學系	造船廠（3 週） 造船廠（1 個月） 造船廠（2 個月）	4 17 6	國內 國內 國內	27	
	河海工程學系	工程顧問公司（2 個月）	7	國內	7	
電機資訊學院	電機工程學系	昇達科技	2	國內	2	18
	資訊工程學系	資訊工業策進會	5	國內	5	
	通訊與導航工程學系	電訊公司（2 個月）	11	國內	11	
合計 *以學生開始實習日期所在學期計算， 非以課程所開設學期計算。			689 人 國內 353 人 國外 336 人			689

11.102 學年度學生校外實習人數統計如下表所示。(統計至 102/10/01)

系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	合計
商船學系	台華輪（6 天）（8/25~8/30）	54	國內	164 人 國內 116 人 國外 48 人
	台華輪（6 天）（9/1~9/6）	62	國內	
運輸科學系	中遠之星輪（4 天）（9/8~9/11）	30	國外-大陸	
輪機工程學系	中遠之星輪（5 天）（9/14~9/18）	18	國外-大陸	

（六）進修推廣組報告：

1.102 學年度進修學士班及學士後輪機學位學程

- (1) 新生報到：已於 8 月 13、14、15 日報到完成，除航管系資管組 1 名放棄，無備取生可供遞補外，其餘學系已全數報到，合計 2 學系 3 班報到人數計 139 名。學士後輪機學位學程新生報到，因颱風來襲將，正取生報到日延至 8 月 23 日，報到已完成，備取學生已於 8 月 26 日遞補額滿，報到人數計 50 名。
- (2) 相關資料寄送：已於報到時直接發給，合計 189 份資料。
- (3) 註冊：已於 9 月 9 日完成註冊，進修學士班新生註冊率如**附件十一【第 48 頁】**。已註冊學生 572 名，尚未註冊學生計 9 名，應復學學生有 15，本組已 email 或電話陸續聯繫未註冊同學。選讀生 4 名共選修 7 門課。因育樂館（體檢場地）進行整修，已於 8 月 20 日通知新生場地及時間更改，並公告相關訊息。
- (4) 選課：第三階段電腦選課及新生電腦選課已於 9 月 27 日結束，未選課同學計 4 名已 email 通知儘速至校辦理。人工特殊加選已於 10 月 4 日結束，申請共 77 筆，已處理 20 筆，陸續處理中。

2.102 學年度碩士在職專班

- (1) 相關資料寄送：已於 8 月 12 日寄送計 261 份新生入學須知、體檢表等資料。
- (2) 註冊：已於 9 月 9 日完成註冊，碩士在職專班新生註冊率如**附件十二【第 49 頁】**。已註冊學生計 559 名，尚未註冊學生計 10 名，應復學學生有 24 名尚未註冊，本組已 email 或電話陸續聯繫未註冊同學。協助圖資處辦理「電子圖書資源使用實地操作說明會」，已於 8 月 20 日寄出 261 份意願回函表，回條已於 8 月 30 日送圖資處辦理後續。
- (3) 選課：第三階段電腦選課及新生電腦選課已於 9 月 27 日結束，未選課同學計 10

名已 email 通知儘速至校辦理。人工特殊加選已於 10 月 4 日結束，申請共 38 筆，已處理 11 筆，陸續處理中。

3.推廣教育

- (1)101 學年度第 2 學期海洋教育在職進修學分班課程已結束，學分證明書已製作完成並送教育研究所轉發學員。
- (2)102 學年度第 1 學期推廣教育碩士學分班共 3 名報名，航運管理學系 1 名，海洋法律研究所 2 名，至該系所碩專班上課。
- (3)102 學年度第 1 學期推廣教育學士學分班共 2 名報名，食品科學系 1 名，航運管理學系 1 名，至該學系上課。
- (4)102 學年度第 1 學期食品技師證照學士學分班已於 9 月 23 日開始上課，上課講義除放置 moodle 並 Email 學員知悉，提供學員自行下載或列印。
- (5)本組自今年 5 月 1 日起開辦推廣教育研習班，推出 68 班，共開成 5 班，上課學員合計 95 人次。總計收入 273,776 元整，校務基金收入 82,047 元整，詳細資料請參考下表。陸續開設各類研習班課程，歡迎教職員工眷屬踴躍報名參加

課程名稱	上課人數	報名費收入	校務基金收入
身體穴點按摩	14	18,784	5,636
腳的保養與足弓訓練	9	11,304	3,304
如何撰寫並投稿專業論文至 SCI/SSCI 期刊	30	65,230	19,569
微積分基礎篇(高中生、大學新生)	16	44,976	13,493
英文多益班	26	133,482	40,045
合計	95	273,776	82,047

(七)教學中心報告：

1.硬體學習環境提昇工作

- (1)為提升學生學習環境，本中心已於 102 年 9 月 18 日更新完成海事大樓 412、413、419、420、622、623、624 及技術大樓 1102 教室 E 化講桌，並已於 9 月 26 日完成驗收。
- (2)本中心已於 102 年 9 月 16 日下午 2 點辦理「人社院視訊多功能教室建置」教育訓練，並於 102 年 9 月 23 日辦理驗收事宜。該教室日後之管理單位為人社院，並已於 9 月 24 日安排課程協助教學。

2.教育部獎勵教學卓越計畫

(1)102 學年度經費

- A.102 年度獎勵大學教學卓越計畫之經費執行方式為先墊後付，迄今本校經費執行率已達 57%，且符合教育部規範之請款條件，故本中心已於 102 年 10 月 4 日進行申請第二期款。
- B.本校已於 102 年 6 月 21 日經教育部核定通過「102 年度北一區區域教學資源中心計畫」，本計畫共計補助 141 萬 9,300 元整，第一期款項共計 70 萬 9,650 已於 102 年 9 月 17 日撥付到校。
- C.本校已於 102 年 10 月 3 日經教育部核定通過「102-104 年高中優質精進計畫」，該計畫本校於課程支持方案將執行數學科課程、生物科課程、海洋環境 vs 地球暖化課程；教師學習方案將執行數位教材製作學程/教學活化學程；學生

素養方案將執行海洋科學營、領袖菁英培育營，共計 7 項子計畫，本計畫共計補助 269 萬元整。

(2)教育部於 102 年 9 月 26 日舉辦「獎勵大學教學卓越計畫網站改版教育訓練」，本中心派員二名參加。

(3)大學生暑期計畫

計畫執行於時間為 7 月 1 日～8 月 31 日，報名總件數為 67 份，截至今日共有 66 份成果報告繳交，其中包含海運學院（13 份）、生命科學院（11 份）、海洋科學與資源學院（9 份）、工學院（16 份）、電機資訊學院（16 份）以及人文社會科學院（1 份）。

(4)同儕課業邁頂大賽

A.本中心已於 9 月 27 日在行政大樓第二演講廳辦理教學卓越週暨同儕課業邁頂大賽說明會。

B.本中心已於 10 月 1 日公告 101 學年度獲獎班級（獲獎名單如附網址）
<http://ctlntou.edu.tw/user/bulletin.php?bulletinid=535>

C.本中心於 10 月 7 日在延平大樓 109 遠距多媒體教室辦理「學生學習素養提升講座」，進行頒獎典禮暨經驗分享座談會。

(5)全校性講座

A.本中心於 1021 學期，補助商船學系、系統工程暨造船學系、養殖學系與航運管理學系共 185,806 元整，執行產學交流講座。

B.本中心於 1021 學期，補助藝文中心共 77,550 元整，執行卓越大師講座。

(6)於 102 年 10 月 7 日（一）舉辦 102 學年度第 1 學期「本中心審查委員會」第一次會議，目前申請單位及課程如下表：

A.學系與企業結盟方案

科系	教師	授課名稱	結盟方式
航運管理學系	鍾政棋	乾散貨傭船業務	業師協同授課
運輸科學系	游明敏	國際運輸實務講座	業師協同授課 學生參與企業實習，實習單位為華岡船務股份有限公司、立益紡織股份有限公司、全勤流通管理股份有限公司
食品科學系			學生參與企業實習

B.產學巡禮課程

科系	教師	授課名稱	預計參訪企業或邀請業師
輪機工程學系	馬豐源	輪機概論	1. 臺灣檢驗科技股份有限公司 2. 丁先勇 經理 3. 林立翔 經理 4. 靳思平 經理
輪機工程學系	張宏宜	能源與動力工程概論	1. 工研院林家欣研究員研究員 2. 禾伸堂葉輝邦副總 3. 永虹科技王智永總經理
運輸科學系	黃燦煌	運輸學	1. 臺北市交通資訊中心 2. 交通局、交通旅遊局、財團法人中華民國商品條碼策進會、中華民國物流協會、中華

			海運研究協會、港務公司、顧問公司等業師（或校友）等三位。
--	--	--	------------------------------

C.探索導向學習課程

科系	教師	授課名稱	課程類型
運輸科學系	丁士展老師	財務管理	專案導向學習、團體導向學習
運輸科學系	楊明峯老師	存貨理論	問題導向學習、專案導向學習
運輸科學系	張玉君老師	航空運輸學	問題導向學習、網路導向學習
運輸科學系	桑國忠老師	企業管理	問題導向學習、專案導向學習、團體導向學習
輪機工程學系	張宏宜老師	能源材料	專案導向學習、團體導向學習
輪機工程學系	王正平老師	應用力學實驗	問題導向學習、團體導向學習
航運管理學系	林泰誠老師	運輸系統分析	問題導向學習、專案導向學習
機械與機電工程學系	周昭昌老師	實驗設計與品質工程	問題導向學習、專案導向學習、團體導向學習
河海工程學系	蕭松山老師	測量學	問題導向學習
河海工程學系	陳正宗老師	工程數學（一）	問題導向學習、專案導向學習、團體導向學習、網路導向學習
通訊與導航工程學系	吳家琪老師	通訊系統與信號處理導論	問題導向學習、專案導向學習
電機工程學系	黃培華老師	可程式控制器實驗	專案導向學習、網路導向學習
應用英語研究所	林綠芳老師	第二語言習得	問題導向學習、團體導向學習
師資培育中心	林志 老師	教育心理學	問題導向學習、團體導向學習
博雅教育組	卞鳳 老師	台灣文化變遷與社會結構（歷史）	問題導向學習、專案導向學習、團體導向學習、網路導向學習
語文教育組	謝玉玲老師	國文	問題導向學習、團體導向學習、網路導向學習
語文教育組	陳慧珍老師	日文（三）	團體導向學習、網路導向學習

3.課程品質優化工作

(1)專業服務學習

為發展專業知能結合服務學習之課程，本中心於 102 學年度第 1 學期著手開辦專業服務學習課程，並由劉中平、黃之暘、卓大靖、林鎮洲以及施彤煒共 5 位老師先行試辦，每門課程補助 3 萬元整。

(2)愛校服務學習

本中心已於 102 年 8 月 28 日參加「服務學習—校內工讀討論」會議，決議由「服務學習—愛校服務 I」課程抽出 5 班從事校園服務，支援本校圖書館、體育館清潔、校史館清潔、雨水公園維護與龍崗生態園區導覽；本中心亦於 102 年 9 月 23 日（一）中午 12 點召開「服務學習-校內打掃區域討論會」，會中決議由機械系協助圖書館之相關工作、航管系支援體育館清潔工作以及輪機系協助校史館服務工作，另外，其餘 20 班級則擴大掃區範圍，以減輕校園清潔人力支出。

(3)海洋專業發展課群

- A.學院課程重構方案-產學實用課群培育計畫於 102 學年度共計執行 4 組課群，該 4 組課群分別為食品安全與物流人才培育方案、海洋科學（工程）與水下科技人才培育方案、海洋人文與科技整合人才培育方案、海洋智慧型機電整合人才培育方案。
- B.學院課程重構方案-學院整合課群計畫於 102 學年度共計執行 3 組課群，該 3 組課群分別為電資學院-綠能光電課群、生命科學院-水產生物科技與產業、人社院-海洋文化觀光與港市漁村轉型。

4.教師專業精進發展

- (1)102 年 9 月 25 日（三）於生科院 R307 辦理「102 學年度新進教師座談會」及於行政大樓第二演講廳辦理「102 學年度第一學期服務學習-愛校服務 I 課程指導老師座談會」。
- (2)102 年 10 月 7 日（一）於行政大樓四樓會議室辦理「102 學年度教師發展委員會」。
- (3)102 年 10 月 8 日（二）於行政大樓第二演講廳辦理「教師教學知能精進講座」。

5.學生學習成效提升工作

(1)教學助教研習營

時間	內容	地點	辦理情形
10/1（二）	講題：從生命壓力到生命活力 講師：張純吉老師	生科院全興國際廳	人數：137人 滿意度：約85.25%

- (2)102 年 10 月 11 日派員赴逢甲大學參與教育部之「高等教育新紀元魔課師數位學習研討會」。
- (3)充實線上資源
- (4)教學卓越計畫網頁版型已於 9 月份完成。網址：<http://b014.ntou.edu.tw>，網頁內容將於 10 月至 12 月陸續建置。
- (5)為充實本校英語自學軟體且因應本校英文畢業門檻之規定，本中心已於 102 年 9 月 12 日辦理「英文自學軟體-單字、文法及 New Toeic 題庫」招標程序，並於 102 年 10 月 3 日完成驗收事宜。

6.教學卓越週

- (1)本中心已於 102 年 10 月 2 日-10 月 5 日假展示廳進行「海洋大學 60 週年校慶-貝殼展」，會場中展出世界各地的貝殼工藝品、百年難得一見的龍宮以及數以百計的各種珍奇貝殼。
- (2)本中心將於 102 年 10 月 7 日-10 月 19 日假展示廳外圍進行「海洋大學 60 週年校慶-教學卓越週」，共同展出教務處、教學卓越計畫、研發處、學務處成果展覽，並配合舉辦抽獎活動，宣傳本校辦學理念與豐碩成果，亦讓全校師生共同參與了解。

二、提案討論：

提案一

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生抵免學分辦法等 5 項規定一案，請審議。

說明：

- 一、因應 102 年 8 月成立共同教育中心，擬配合修正相關規定，含：國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法第 8 條、國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法第 2 條、國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點第 3 點、國立臺灣海洋大學外國學生共同教育課程要點第 6 點、國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項第 7 條第 1 款。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十三，第 50-61 頁】。

決議：

- 一、修正本校課程委員會作業要點第 3 點，．．．→組（所、室）課程委員會審議通過→
- 二、修正本校課程委員會作業要點，一併修正條文內課程委員會為校課程委員會，較為清楚。
- 三、餘照案通過。修正後條文詳【附件十三之一，第 62-73 頁】。

提案二

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生轉系辦法第 2 條、第 6 條及第 11 條一案，請審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十四，第 74-77 頁】。

決議：

- 一、修正第 11 條第 2 項為．．．其重複修習之年限，不計入轉入學系之最高修業年限。
- 二、餘照案通過。修正後條文詳【附件十四之一，第 78-79 頁】。

提案三

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生考試規則第 21 條一案，請審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十五，第 80-81 頁】。

決議：照案通過。修正後條文詳【附件十五之一，第 82-83 頁】。

提案四

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生考試期間請假辦法第 3 條及第 6 條一案，請審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十六，第 84-85 頁】。

決議：照案通過。修正後條文詳【附件十六之一，第 86 頁】。

提案五

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校博士暨碩士學位考試細則第 4 條一案，請審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十七，第 87-91 頁】。

決議：照案通過。修正後條文詳【附件十七之一，第 92-95 頁】。

提案六

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法第二條，請審議。

說明：

- 一、因應本校組織章程單位架構之調整修正委員會組成單位，案經本院 102 年 9 月 24 日人文社會科學院院務會議修正通過。

二、本院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法修正條文對照表草案、現行條文詳【附件十八，第 96-97 頁】。

決議：照案通過。修正後條文詳【附件十八之一，第 98 頁】。

參、臨時動議：無。

肆、散 會：10 時整。

【附件一】

國立臺灣海洋大學101學年日間學制畢業生人數統計表

系所／人數	學士班			碩士班			博士班		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
商船學系	58	36	94	2	4	6			
航運管理學系	39	61	100	14	21	35	7	1	8
運輸科學系	62	38	100	7	2	9			
輪機工程學系	72	12	84	17	2	19	1	0	1
食品科學系	50	54	104	29	30	59	1	0	1
水產養殖學系	58	31	89	29	17	46	2	1	3
生命科學系	23	18	41						
海洋生物研究所				9	6	15	6	2	8
生物技術研究所				18	10	28	2	2	4
環境生物與漁業科學學系	24	20	44	4	8	12	1	3	4
海洋環境資訊系	27	24	51	4	3	7			
應用地球科學研究所				5	3	8	1	0	1
海洋事務與資源管理研究所				4	2	6			
海洋環境化學與生態研究所				4	5	9			
機械與機電工程學系	91	4	95	48	1	49			
系統工程暨造船學系	51	8	59	28	3	31	1	0	1
河海工程學系	81	16	97	37	9	46	6	0	6
材料工程研究所				11	4	15	2	1	3
電機工程學系	84	10	94	65	4	69	4	1	5
資訊工程學系	90	23	113	27	7	34			
通訊與導航工程學系	37	11	48	29	6	35			
光電科學研究所				42	1	43			
海洋法律研究所				6	3	9	5	0	5
應用經濟研究所				5	5	10			
教育研究所				4	8	12			
海洋文化研究所				0	2	2			
應用英語研究所				0	3	3			
小計	847	366	1213	448	169	617	39	11	50
總計	1880								

101學年度第2學期退學生統計表
學制：學士

系所	在學總人數	退學原因						退學生佔在校生比率	
		學業成績	經濟因素	志趣不合	逾期末註冊	休學逾 期未復	其他	退學學生 總人數	百分比%
商船學系	441				1	2		3	0.68%
輪機工程學系	399				1	1		2	0.50%
航運管理學系	431				1		1	2	0.46%
運輸科學系	394				1	1		2	0.51%
食品科學系	406							0	0.00%
水產養殖學系	368						1	1	0.27%
生命科學系	170					1		1	0.59%
環境生物與漁業科學學系	215		1				1	2	0.93%
海洋環境資訊系	226			1		1		2	0.88%
系統工程暨造船學系	224			1				1	0.45%
河海工程學系	389			2			2	4	1.03%
機械與機電工程學系	414	1				1		2	0.48%
電機工程學系	402							0	0.00%
資訊工程學系	430					1		1	0.23%
通訊與導航工程學系	201	1						1	0.50%
總計	5110	2	1	4	4	8	5	24	0.47%

*學業成績因素：係指學業成績不及格達退學標準、修業期限屆滿等

*志趣不合因素：係指重考、轉學等。

101學年度第2學期退學生統計表
學制：碩士

系所	在學總人數	退學原因						退學生佔在校生比率	
		學業成績	經濟因素	志趣不合	逾期未註冊	休學逾期未復	其他	退學學生總人數	百分比%
商船學系	18					2		2	11.11%
輪機工程學系	41							0	0.00%
航運管理學系	76					1		1	1.32%
運輸科學系	22							0	0.00%
食品科學系	131					1		1	0.76%
水產養殖學系	122							0	0.00%
海洋生物研究所	39				1			1	2.56%
生物科技研究所	72							0	0.00%
環境生物與漁業科學學系	34							0	0.00%
海洋環境資訊系	17						1	1	5.88%
應用地球科學研究所	22				1			1	4.55%
海洋事務與資源管理研究所	19					1		1	5.26%
海洋環境化學與生態研究所	16							0	0.00%
系統工程暨造船學系	64	1			1	1		3	4.69%
河海工程學系	112					4		4	3.57%
材料工程研究所	35							0	0.00%
機械與機電工程學系	113					3		3	2.65%
電機工程學系	166					1	1	2	1.20%
資訊工程學系	97				1	2		3	3.09%
通訊與導航工程學系	67						1	1	1.49%
光電科學研究所	74				1			1	1.35%
海洋法律研究所	40							0	0.00%
應用經濟研究所	23				1			1	4.35%
教育研究所	36	1						1	2.78%
海洋文化研究所	13							0	0.00%
應用英語研究所	13							0	0.00%
合計	1482	2	0	0	6	16	3	27	1.82%

101學年度第2學期退學生統計表
學制：博士

系所	在學總人數	退學原因						退學生佔在校生比率	
		學業成績	經濟因素	志趣不合	逾期未註冊	休學逾期未復	其他	退學學生總人數	百分比%
航運管理學系	35							0	0.00%
輪機工程學系	10					1		1	10.00%
食品科學系	34				1			1	2.94%
水產養殖學系	26		1		1	2		4	15.38%
海洋生物研究所	26				1			1	3.85%
生物科技研究所	26				1			1	3.85%
環境生物與漁業科學學系	28				3			3	10.71%
海洋環境資訊系	9							0	0.00%
應用地球科學研究所	6							0	0.00%
系統工程暨造船學系	9							0	0.00%
機械與機電工程學系	7							0	0.00%
河海工程學系	41		1					1	2.44%
材料工程研究所	16							0	0.00%
電機工程學系	31							0	0.00%
資訊工程學系	13			1	1			2	15.38%
光電科學研究所	2						1	1	50.00%
海洋法律研究所	14							0	0.00%
總計	333	0	2	1	8	3	1	15	4.50%

* 學業成績因素：係指學業成績不及格達退學標準、修業期限屆滿等

* 志趣不合因素：係指重考、轉學等。

【附件三】

國立臺灣海洋大學102學年度日間部學士班新生註冊人數統計表

102年 10月2日統計

學 系	招生名額								合計 (不含 外加) A	合計 (含外 加) C	註冊人數												合計 (不含 外加) B	合計 (含外 加) D	註冊 率 % B / A					
	考試 分發 入學	繁星 推薦 入學	個人 申請 入學	四技二專		原住民外加名額					考試 分發 入學	繁星 推薦 入學	個人 申請 入學	四技二專		甄選 入學	技優 入學	技優 保甄	四技 二專 入學	甄試 入學	身心 障礙 生	單 獨 招 生				身心 障礙 生	分發 僑生	外 籍 生		
				甄 選 入 學	技 優 入 學	繁 星 推 薦	個 人 申 請	技 優 保 甄						四 技 二 專	甄 選 入 學														技 優 入 學	
商船學系	58	15	37				2	2	110	114	59	14	34						3					3		107	113	97.27%		
航運管理學系	65	13	24		2				104	104	66	12	22										6	1		100	107	96.15%		
輪機工程系能源應用組	26	12	12						50	50	27	9	9										1			45	46	90.00%		
輪機工程系動力工程組	22	8	12	10			2	4	52	58	21	8	13	10				4					1			52	57	100.00%		
運輸科學系	58	13	33						104	104	60	12	29										1			101	102	97.12%		
食品科學系食品科學組	25	8	12	3	1				49	49	26	8	8	3	1								3			46	49	93.88%		
食品科學系生物科技組	25	8	16						49	49	25	8	14										1			47	48	95.92%		
水產養殖學系	43	18	20	4		1		3	86	89	40	17	19	4			3						9	1		80	93	93.02%		
生命科學系	23	7	9						39	39	22	7	7													36	36	92.31%		
環境生物與漁業科學學系	14	8	25	8	1			2	56	58	12	8	24	8									2	1		52	55	92.86%		
海洋環境資訊系	30	7	23						60	60	30	6	22										3			58	61	96.67%		
系統工程暨造船學系	25	10	25						60	60	25	10	24								1		3			59	63	98.33%		
河海工程學系	42	19	40						101	101	41	17	37										1	1		95	97	94.06%		
機械與機電工程學系	57	14	32				1		103	104	58	14	26										2			98	100	95.15%		
電機工程學系	53	17	33						103	103	58	16	28										6			102	108	99.03%		
資訊工程學系	48	18	27						93	93	51	16	21									5	4			88	97	94.62%		
通訊與導航工程系	22	8	20						50	50	24	8	16													48	48	96.00%		
總計	636	203	400	25	4	1	5	11	1268	1285	645	190	353	25	1	10	1	5	46	4					1214	1280	95.74%			

備註：

註1：註冊人數含已註冊休學人數。

註2：申請保留學籍核准視同未註冊。輪機工程學系動力工程組1名。食品科學系食品科學組1名。

【附件四】

1021 學期日間學制各系（所）學生休學逾期未復學暨逾期未註冊退學人數統計表				
系所	學士班	碩士班	博士班	合計
商船學系	4	3		7
輪機工程學系	2			2
航運管理學系	3	3		6
運輸科學系	7	2		9
食品科學系	3	3	2	8
水產養殖學系	7	4	4	15
生命科學系				
海洋生物研究所		3	2	5
生物科技研究所		6		6
環境生物與漁業科學學系	4	3		7
海洋環境資訊系	4	1		5
應用地球科學研究所		1		1
海洋事務與資源管理研究所				
海洋環境化學與生態研究所				
系統工程暨造船學系	3		2	5
河海工程學系	3	1	3	7
材料工程研究所		1	2	3
機械與機電工程學系	1	5	1	7
電機工程學系	2	5	2	9
資訊工程學系	2			2
通訊與導航工程學系	2			2
光電科學研究所		2		2
海洋法律研究所				
應用經濟研究所				
教育研究所		2		2
海洋文化研究所		1		1
應用英語研究所		2		2
總計	47	48	18	113

【附件五】

國立臺灣海洋大學

系（所）博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表

申請日期： 年 月 日

姓名			指導教授			入學日期			
學歷	年 月		大學		學系 畢業				
	年 月		大學		研究所（		組）畢業		
	年 月 通過 博士學位候選人資格考核								
學位論文 題目	中文：								
	英文：								
修課紀錄	課 程 名 稱 及 學 分 數								累計學分數
著作目錄	作者	作者排名	著作名稱	期刊名稱	期刊 卷數	頁碼 起迄	年份	著作種類 (SCI、SSCI、 TSSCI 等)	點（篇）數
		<input type="checkbox"/> 含指導教授 <input type="checkbox"/> 不含指導教授							
		<input type="checkbox"/> 含指導教授 <input type="checkbox"/> 不含指導教授							
		<input type="checkbox"/> 含指導教授 <input type="checkbox"/> 不含指導教授							
		<input type="checkbox"/> 含指導教授 <input type="checkbox"/> 不含指導教授							
	系（所）審核		點（篇），合於本系（所）博士生著作發表於學術期刊應至少達 點（篇）規範。						

備註：

- 1、博士學位候選人提出之著作，應有以第一作者身分發表之期刊論文。若無以第一作者身分發表者，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。（本校博士暨碩士學位考試細則第5條第4款）
- 2、著作須附原文。尚未出刊者，應檢附已接受證明。不得計點之著作，請勿列入。
- 3、作者欄中「博士學位候選人」、「指導教授」姓名，請以粗斜體字表示。

學生簽名：

指導教授簽名：

系（所）主管簽名：

【附件六】

國立臺灣海洋大學各系（所）/學分學程課程規劃檢討案

一、目的

藉由定期檢討課程之規劃與運作，是否合於專業特質、產業需求及學生學習目標，以加速課程革新與活絡，提昇學生就業競爭力。

二、檢討機制

區分為「系（所）、組課程」與「學分學程課程」二大類，期程及審議程序如下：

（一）系（所）、組課程：

- 1、單位：27 個系（所）、共同教育中心博雅教育組及語文教育組（原通識教育中心國文、博雅課程）、應用英語研究所與共同教育中心語文教育組（原外語教學研究中心英文、第二外語課程）、共同教育中心體育教育組（體育課程），共 30 個單位。
- 2、課程：98 學年度至 101 學年度，以 101 學年度為基礎填查。
- 3、程序：系（所）、組課程委員會議審議→院、共同教育中心送外評（每案 3 名外審委員）→系（所）、組依外評委員建議查填檢討報告第肆項「自我評鑑回應」後，再送系（所）、組課程委員會議審議→院、共同教育中心課程委員會議審議→校課程委員會議備查。
- 4、期程：
 - （1）系（所）、組課程委員會議：請於 102 年 11 月底前完成審議。
 - （2）院、共同教育中心課程委員會議：於 103 年 1 月底前完成外評。系（所）、組請依外評委員建議查填檢討報告第肆項「自我評鑑回應」後，送系（所）、組課程委員會議完成系（所）、組審議，再送院、共同教育中心課程委員會議審議。於 103 年 3 月底前完成本階段審議。
 - （3）校課程委員會議：預計 103 年 5 月 8 日（星期四）召開。
- 5、檢討報告格式：請參閱附錄一。

（二）學分學程課程：

- 1、單位：國際學分學程不列入檢討機制（本校學程設置準則第 9 條之一第 3 項），1011 設立之「海洋觀光休閒學分學程」、「3D 多媒體(3D multimedia)學分學程」，1012 設立之「海洋政策與科技國際學分學程」，建議不列入檢討機制，餘共 30 個學分學程須查填檢討報告。
- 2、課程：98 學年度至 101 學年度。

3、程序：不論為系（所）級或院級學分學程，審議程序皆為：學分學程委員會議審議→院課程委員會議審議→校課程委員會議備查。

4、期程：

（1）學分學程委員會議：於 102 年 11 月底前完成審議。

（2）院課程委員會議：於 103 年 3 月底前完成審議。

（3）校課程委員會議：預計 103 年 5 月 8 日（星期四）召開。

5、檢討報告格式：請參閱附錄二。

6、本校目前學分學程設立情形，請參閱附錄三。

三、經費

系（所）、室、中心課程檢討報告外審費用，擬參考本校新聘教師辦理外審之審查費，每案每名外審委員審查費用新臺幣 2000 元整，所需審查費用預估為新臺幣 **180,000** 元整（ $30 \times 3 \times 2000 = \$180,000$ ），由教務處經費支應。

國立臺灣海洋大學○○學院○○系（所）課程規劃檢討報告

***請以 101 學年度課程為基礎填列本檢討報告**

壹、課程規劃與課程結構

一、課程規劃（學士班、碩士班及博士班分列，請就「系（所）定位及教育目標」、「人才培育」、「所屬院務發展計畫」三面向陳述）

（一）學士班（含進修學士班）

- 1、系（所）定位及教育目標：
- 2、人才培育：
- 3、根據所屬院務發展計畫，規劃全院整合性課程結構之理念與作法：

（二）碩士班（含碩士在職專班）

- 1、系（所）定位及教育目標：
- 2、人才培育：
- 3、根據所屬院務發展計畫，規劃全院整合性課程結構之理念與作法：

（三）博士班

- 1、系（所）定位及教育目標：
- 2、人才培育：
- 3、根據所屬院務發展計畫，規劃全院整合性課程結構之理念與作法：

二、課程結構（學士班、碩士班及博士班分列，請就「設計模式」、「規劃學分數」二面向陳述）

（一）學士班（含進修學士班）

- 1、設計模式（請闡述「課程」與「教育目標」、「基本素養」、「核心能力」的關連性）：
- 2、規劃學分數：
 - （1）學分數：（請闡述畢業應修總學分數，並詳述「校訂學分數」、「院訂學分數」、「系訂專業必選修學分數」之配置）
 - （2）各年級學分數配置適切性之分析：
 - （3）必、選修學分數配置適切性之分析：

科目類別	必修 A	占總必修 比例	選修 B	占總選修 比例	學分總和（ A+B）	占應修總學分數 比例
校訂科目						
院訂科目						
系訂專業 必修						

科目類別	必修 A	占總必修 比例	選修 B	占總選修 比例	學分總和 (A+B)	占應修總學分數 比例
系訂專業 選修(如有 學群分類 ，請自行再 分類)						
合計						

3、請以「課程地圖」表示課程結構：

(二) 碩士班 (含碩士在職專班)

1、設計模式 (請闡述「課程」與「教育目標」、「基本素養」、「核心能力」的關連性)：

2、規劃學分數：

(1) 學分數：(請闡述畢業應修總學分數，並詳述「校訂學分數」、「院訂學分數」、「系訂專業必選修學分數」之配置)

(2) 各年級學分數配置適切性之分析：

(3) 必、選修學分數配置適切性之分析：

科目類別	必修 A	占總必修 比例	選修 B	占總選修 比例	學分總和 (A+B)	占應修總學分數 比例
校訂科目						
院訂科目						
系訂專業 必修						
系訂專業 選修(如有 學群分類 ，請自行再 分類)						
合計						

3、請以「課程地圖」表示課程結構：

(三) 博士班

1、設計模式 (請闡述「課程」與「教育目標」、「基本素養」、「核心能力」的關連性)：

2、規劃學分數：

(1) 學分數：(請闡述畢業應修總學分數，並詳述「校訂學分數」、「院訂學分數」、「系訂專業必選修學分數」之配置)

(2) 各年級學分數配置適切性之分析：

(3) 必、選修學分數配置適切性之分析：

科目類別	必修 A	占總必修 比例	選修 B	占總選修 比例	學分總和 (A+B)	占應修總學分數 比例
------	---------	------------	---------	------------	------------	---------------

科目類別	必修 A	占總必修 比例	選修 B	占總選修 比例	學分總和（ A+B）	占應修總學分數 比例
校訂科目						
院訂科目						
系訂專業 必修						
系訂專業 選修（如有 學群分類 ，請自行再 分類）						
合計						

3、請以「課程地圖」表示課程結構：

三、與上一期（95—97 學年度）課程規劃的差異（即：課程結構有無差異，如：調整應修總學分數、調整必修科目數、調整必修學分數等，請說明調整理由，及個別修正科目的內容要求）

貳、課程結構與課程發展

一、核心能力與能力指標（請闡述達成每項「核心能力」所須的「能力指標」）

校 核心能力	系（所） 核心能力	系（所）能力指標	系（所）能力指標 定義說明	系（所）能力指標占 系（所）核心能力 百分比

（請自行增加表格）

二、課程與系（所）核心能力、能力指標的連結

（一）學士班（含進修學士班）

1、各科目與系（所）「核心能力」、「能力指標」的連結

科目名稱	系（所） 核心能力	系（所）能力指標	各科目 系（所）核心 能力數目	各科目 系（所）能力 指標數目	占系（所） 核心能力 百分比

科目名稱	系（所） 核心能力	系（所）能力指標	各科目 系（所）核心 能力數目	各科目 系（所）能力 指標數目	占系（所） 核心能力 百分比
總計					

（請自行增加表格）

2、系（所）開設課程與校、系（所）核心能力百分比統計表及雷達圖

（1）與校、系（所）核心能力百分比統計表

校 核心 能力	1		2		3		4		5		6	
	%		%		%		%		%		%	
系（所） 核心 能力	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-1	6-1	6-2
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

（請自行增加表格）

（2）雷達圖

（二）碩士班（含碩士在職專班）

1、各科目與系（所）「核心能力」、「能力指標」的連結

科目名稱	系（所） 核心能力	系（所）能力指標	各科目 系（所）核心 能力數目	各科目 系（所）能力 指標數目	占系（所） 核心能力 百分比
總計					

（請自行增加表格）

2、系（所）開設課程與校、系（所）核心能力百分比統計表及雷達圖

（1）與校、系（所）核心能力百分比統計表

校 核心 能力	1		2		3		4		5		6	
	%		%		%		%		%		%	
系（所） 核心 能力	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-1	6-1	6-2
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

（請自行增加表格）

（2）雷達圖

(三) 博士班

1、各科目與系（所）「核心能力」、「能力指標」的連結

科目名稱	系（所） 核心能力	系（所）能力指標	各科目 系（所）核心 能力數目	各科目 系（所）能力 指標數目	占系（所） 核心能力 百分比
總計					

（請自行增加表格）

2、系（所）開設課程與校、系（所）核心能力百分比統計表及雷達圖

(1) 與校、系（所）核心能力百分比統計表

校 核心 能力	1		2		3		4		5		6	
	%		%		%		%		%		%	
系（所） 核心 能力	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-1	6-1	6-2
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

（請自行增加表格）

(2) 雷達圖

參、課程檢討

一、課程委員會結構、主要任務、運作方式及執行情形（是否納入校外專家學者及業界代表、學生代表意見？）：

二、必修課程規劃合乎系（所）教育目標且占應修總學分數比例具衡平性：

三、特色課程的配置與產業需求的連結：

四、課程規劃能滿足學生多元選擇且與國際接軌：

五、設定的核心能力合於系（所）教育目標：

六、需要改進之科目及修正方向：

肆、自我評鑑回應（此部分依學院外評結果陳述）

外評委員建議事項	改善機制

(請自行增加表格)

【附錄二】

國立臺灣海洋大學○○○○○學分學程課程規劃檢討報告

壹、基本介紹

- 一、開設單位：
- 二、設立學年度：
- 三、設立目的：
- 四、訂定規範：
- 五、網頁介紹：
- 六、行政支援與協助：
- 七、與原設系（所）課程規劃差異（即：學分學程的特殊性）：

貳、課程規劃（含課程地圖）

必修課程				選修課程			
課程名稱	學分數	授課年級	任課教師	課程名稱	學分數	授課年級	任課教師

（請自行增加表格）

參、課程檢討

- 一、學程委員會結構、主要任務、運作方式及執行情形（是否納入校外專家學者及業界代表、學生代表意見？）：
- 二、課程開設與產業需求的連結：
- 三、課程開設是否合於設立目的：
- 四、與上一期（95—97 學年度）課程規劃的差異（即：課程結構有無差異，如：調整應修總學分數、調整必修科目數、調整必修學分數等，請說明調整理由，及個別修正科目的內容要求）
- 五、需要改進之科目及修正方向：

肆、課程成效

一、各學年度取得學分學程證書人數統計表

學程名稱				
級別				
應修學分數				
各學年度取得學分學程證書之學生人數	98 學年度	99 學年度	100 學年度	101 學年度
已取得學分學程證書之學生總數				

二、各學年度取得學分學程證書名單（並請做學生來源分析）

學程名稱			
取得學年度			
編號	姓名	就讀系（所）年班	取得日期
合計	共 名		

（請自行增加表格）

伍、未來改進策略

	項目	增進/改進措施
優勢		
劣勢		

（請自行增加表格）

【附錄三】國立臺灣海洋大學次專長學程（學分學程）

編號	開設學年度	學程名稱	開設單位	級別	應修學分數
1	981	海運國際學分學程	海運暨管理學院	院	20
2	931	管理學程	航運管理學系	系	20
3	961	空運管理學程	航運管理學系	系	20
4	961	物流管理學程	航運管理學系	系	20
5	961	綠色能源學分學程	輪機工程學系	系	27
6	891	生物技術學程	生命科學院	院	24
7	921	海洋生物多樣性學程	生命科學院	院	24
8	952	分子細胞學程	生命科學系	系	20
9	952	生物資訊學程	生命科學系	系	20
10	962	應用化學與生物學程	生命科學系	系	20
11	941	地球科學學程	海洋科學與資源學院	院	20
12	951	地理資訊應用學程	海洋科學與資源學院	院	20
13	1012	海洋政策與科技國際學分學程	海洋科學與資源學院	院	20
14	912	環境生物學程	環境生物與漁業科學學系	系	24
15	912	漁業科學學程	環境生物與漁業科學學系	系	24
16	952	海洋事務與資源管理學程	海洋事務與資源管理研究所	所	20
17	1011	海洋觀光休閒學分學程	海洋事務與資源管理研究所	所	20
18	911	奈微米科技學程	工學院	院	20
19	881	機電整合與控制學程	工學院	院	20
20	941	造船學程	系統工程暨造船學系	系	32
21	971	材料工程與科學學程	材料工程研究所	院	20
22	1001	海洋能源科技學程	工學院	院	20
23	951	光電物理學程	電機資訊學院	院	20
24	921	電子商務學程	電機資訊學院	院	20
25	952	軟體工程學程	電機資訊學院	院	20
26	962	影像顯示科技學程	電機資訊學院	院	20
27	971	太陽光電暨海洋能源學分學程	電機資訊學院	院	20
28	981	無線射頻辨識資訊應用與安全學分學程	電機資訊學院	院	21
29	982	電資國際學分學程	電機資訊學院	院	20
30	991	海事遠距醫療學分學程	電機資訊學院	院	21
31	1001	通訊系統學程	電機資訊學院	院	20
32	1011	3D 多媒體(3D multimedia)學分學程	電機資訊學院	院	20
33	962	海洋法政與事務學程	海洋法律研究所	所	20
34	901	英語學程	應用英語研究所	所	20
35	961	海洋人文學程	人文社會科學院	院	20

【附件七】

跨領域學分學程學生學習成效統計																		
開設 學年度	學程名稱	開設單位	級別	應修 學分 數	已取得學分 學程證書之 學生人數	各年度取得學分學程證書之學生人數 (截至 1020731 資料)												
						90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
981	海運國際學分學程	海運暨管理學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	管理學程	航運管理學系	系	20	100	0	0	0	0	0	0	18	1	16	0	31	0	34
961	空運管理學程	航運管理學系	系	20	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	13
961	物流管理學程	航運管理學系	系	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	18
961	綠色能源學分學程	輪機工程學系	系	27	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
891	生物技術學程	生命科學院	院	24	115	6	15	17	8	15	7	3	5	2	12	16	0	9
921	海洋生物多樣性學程	生命科學院	院	24	95	0	0	0	0	12	8	4	3	20	18	4	7	19
952	分子細胞學程	生命科學系	系	20	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	32	24	27
952	生物資訊學程	生命科學系	系	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
962	應用化學與生物學程	生命科學系	系	20	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	7	18
941	地球科學學程	海洋科學與資源學院	院	20	46	0	0	0	0	0	10	1	0	3	11	7	3	11
951	地理資訊應用學程	海洋科學與資源學院	院	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	0	4
1012	海洋政策與科技國際學分學程	海洋科學與資源學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
912	環境生物學程	環境生物與漁業科學學系	系	24	246	0	0	0	0	0	0	0	78	47	30	33	18	40
912	漁業科學學程	環境生物與漁業科學學系	系	24	213	0	0	0	0	0	0	0	34	34	46	47	17	35
952	海洋事務與資源管理學程	海洋事務與資源管理研究所	所	20	15	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0
1011	海洋觀光休閒學分學程	海洋事務與資源管理研究所	所	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	奈微米科技學程	工學院	院	20	81	0	0	4	19	11	10	5	21	6	2	1	1	1
881	機電整合與控制學程	工學院	院	20	34	4	3	8	2	0	0	2	1	2	0	0	8	4
941	造船學程	系統工程暨造船學系	系	32	51	0	0	0	0	0	0	3	10	5	12	9	6	6
971	材料工程與科學學程	材料工程研究所	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	海洋能源科技學程	工學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
951	光電物理學程	電機資訊學院	院	20	9	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	1	1

跨領域學分學程學生學習成效統計																		
開設 學年度	學程名稱	開設單位	級別	應修 學分 數	已取得學分 學程證書之 學生人數	各年度取得學分學程證書之學生人數 (截至 1020731 資料)												
						90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
921	電子商務學程	電機資訊學院	院	20	21	0	0	0	9	5	5	1	1	0	0	0	0	0
952	軟體工程學程	電機資訊學院	院	20	34	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	14	8
962	影像顯示科技學程	電機資訊學院	院	20	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
971	太陽光電暨海洋能源學分學程	電機資訊學院	院	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
981	無線射頻辨識資訊應用與安全學分學程	電機資訊學院	院	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
982	電資國際學分學程	電機資訊學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
991	海事遠距醫療學分學程	電機資訊學院	院	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
1001	通訊系統學程	電機資訊學院	院	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1011	3D 多媒體(3D multimedia)學分學程	電機資訊學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
962	海洋法政與事務學程	海洋法律研究所	所	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901	英語學程	應用英語研究所	所	20	47	0	0	4	11	2	0	2	9	4	6	3	3	3
961	海洋人文學程	人文社會科學院	院	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計					1376	10	18	33	49	45	40	46	178	168	190	213	117	269

學系(組)	103 學年度規劃招生名額																		
	班數	考試分發入學	甄選入學		其他管道									合計	原住民考生外加名額			其他管道外加名額	四技二專技優保甄外加名額
			繁星推薦	個人申請	四技二專				運動績優學生		單獨招生 (全校單招)	單獨招生 (學系單招)	單獨招生 (224 方案)		繁星推薦	個人申請	單獨招生		
					技職 繁星	甄選 入學	登記 分發	技優入學 (由總量內 提撥)	甄 試	單 獨 招 生									
商船學系	2	51	17	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	4	4	0	0	3
航運管理學系	2	59	13	30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	104	4	4	0	0	0
海洋觀光管理學士學位學程	1	15	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	1	0	0	0
輪機工程學系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輪機工程學系 能源應用組	1	26	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	3	2	0	0	0
輪機工程學系 動力工程組	1	10	12	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	52	3	2	0	0	5
運輸科學系	2	38	16	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	4	4	0	0	0
食品科學系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食品科學系 食品科學組	1	17	8	20	0	3	0	1	0	0	0	0	0	49	2	2	0	0	2
食品科學系 生物科技組	1	21	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	2	2	0	0	0
水產養殖學系	2	43	18	25	0	4	0	0	0	0	0	0	0	90	2	2	0	0	3
生命科學暨生物科技學系	1	23	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	2	2	0	0	0
系統工程暨造船學系	1	20	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	2	0	0	0	0
河海工程學系	2	38	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	2	2	0	0	0
機械與機電工程學系	2	44	16	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	3	3	0	0	0
海洋環境資訊系	1	25	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	4	2	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	1	14	8	25	0	8	0	1	0	0	0	0	0	56	2	3	0	0	3
電機工程學系	2	52	17	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	5	4	0	0	0
資訊工程學系	2	48	18	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	5	4	0	0	0
通訊與導航工程學系	1	10	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	3	2	0	0	0
總計	26	554	224	493	0	25	0	4	0	0	0	0	0	1300	54	45	0	0	16

招生系所	碩士班											博士班					合計	其他管道			
	甄試		入學考試		在職專班						小計	甄試		入學考試		小計		國際 研究生 學程	教師 在職 進修 碩士 學位 班	數位 學習 碩士 在職 專班	全英 語 學程 (境外 生)
	一般 生	在職 生	一般 生	在職 生	一般 在職 專班	教師在職進修 碩士學位 班				數位 學習 碩士 在職 專班		一般 生	在職 生	一般 生	在職 生						
						未分 組別 教師	高中 職教 師	國中 教師	國小 教師												
商船學系	11	0	4	0	26	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
航運管理學系 航運管理組	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
航運管理學系 企業管理組	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
航運管理學系 國際物流碩士在職專班	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
航運管理學系	10	0	29	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	6	0	6	46	0	0	0	0
輪機工程學系	6	0	14	0	20	0	0	0	0	0	40	2	0	4	0	6	46	0	0	0	0
運輸科學系	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
食品科學系	24	0	40	0	28	0	0	0	0	0	92	2	1	1	1	5	97	0	0	0	0
水產養殖學系	24	0	25	0	0	0	0	0	0	0	49	2	0	3	0	5	54	0	0	0	0
海洋生物研究所	12	0	5	2	0	0	0	0	0	0	19	0	0	3	1	4	23	0	0	0	0
生命科學暨生物科技學系	24	0	18	0	0	0	0	0	0	0	42	2	1	2	0	5	47	0	0	0	0
系統工程暨造船學系	26	1	12	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	3	0	3	42	0	0	0	0
河海工程學系	35	0	31	0	28	0	0	0	0	0	94	5	0	1	0	6	100	0	0	0	0
材料工程研究所	17	0	3	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	3	0	3	23	0	0	0	0
機械與機電工程學系	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	64	2	0	1	0	3	67	0	0	0	0
海洋法律研究所	4	0	11	0	30	0	0	0	0	0	45	2	0	2	0	4	49	0	0	0	0
應用經濟研究所	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
教育研究所	3	5	7	0	18	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
海洋文化研究所	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
應用英語研究所	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
海洋環境資訊系	10	0	3	0	28	0	0	0	0	0	41	0	0	2	1	3	44	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	15	0	6	0	28	0	0	0	0	0	49	0	0	4	0	4	53	0	0	0	0
應用地球科學研究所	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1	1	2	14	0	0	0	0
海洋事務與資源管理研究所	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
海洋環境化學與生態研究所	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
電機工程學系	38	0	42	0	30	0	0	0	0	0	110	0	0	6	0	6	116	0	0	0	0
資訊工程學系	26	0	25	0	0	0	0	0	0	0	51	1	0	2	0	3	54	0	0	0	0
通訊與導航工程學系	18	0	16	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
光電科學研究所	18	2	17	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	2	1	3	40	0	0	0	0
小計	382	8	379	8	296	0	0	0	0	0	1073	18	2	46	5	71	1144	0	0	0	0

【附件十】

本校工程及科技教育認證申請事宜，經中華工程教育學會分析，本校其他學院可申請認證之系所如後所示，其他補充說明如下：

- (1)凡申請教育部認可之「國內外專業評鑑機構」之系所，可免受教育部系所評鑑或學校自我評鑑。(教育部認可 IEET、AACSB、台灣評鑑協會等)
- (2)可申請學年度：103 學年度(103 年初報名)或 104 學年度(104 年初報名)。
- (3)認證週期為六年，自 101 學年度起，通過年數修正為 0、3、6 年，依週期性審查之通過結果，進行後續期中審查(可為書面或實地訪評)，每年 7 月須上網填報「年度持續改進報告」。
- (4)費用部份：申請費 3 萬、實地訪評基本費 25 萬(每增一個學程加 3 萬)、通過年費一年 2 萬(通過六年則為 12 萬)，認證六年總額約 40-50 萬。
- (5)學校補助部份：第一週期費用由校方全額補助，第一週期通過年數達 4 年以上(含)，則第二週期申請認證費用由校方全額補助，不足 4 年者，則補助一半。依本校工程及科技教育認證費用支付要點辦理。
- (6)認證規範包含 EAC(工程教育)、CAC(資訊教育)、TAC(技術教育)、AAC(建築教育)等四項。系所可上網查詢：<http://www.ieet.org.tw/InfoT.aspx?n=app>
- (7)中華工程教育學會其他資料如【第 46-47 頁】。
- (8)有意願申請認證之系所，敬請於 10 月 30 日前向學服組提出申請，並檢附相關會議紀錄或簽呈等相關證明文件。

國立臺灣海洋大學 非工程類學程一覽表

#	隸屬學院	系所名稱	課程規劃/專業課程	是否可參與 IEET 認證
1	海運暨管理學院	商船學系（學士班、碩士班、碩士在職專班）	商船概論、機算機概論、微積分、普通物理學、地文航海學、運輸學、工程數學、工程力學、基本電學、羅經學、海洋學、甲般機械與操舵系統、船舶構造、船舶穩度、天文航海學、航海英文、貨物作業、避碰規則與航行當值、氣象學、應急措施與搜救、電子航海學、操作級雷達及 ARPA、船舶操縱、海事法規、人命安全與防止海洋污染、船舶通訊與 GMDSS。(以上為系訂專業必修)	是
2		航運管理學系（學士班、進修學士班、碩士/博士班、碩士在職專班）	運輸學、船舶概論、微積分、民法概要、會計學、經濟學、海運學、企業管理、定期航業經營、國際貿易理論與匯兌、計算機概論、統計學、海商法、不定期航業經營、國際貿易實務、海事行政法、管理資訊系統、港埠經營與管理、海上保險、作業研究、國際運銷學、棧埠管理、航運經營策略與個案研討。(以上為系訂專業必修)	否
3		運輸科學系（學士班、碩士班）	微積分、線性代數、統計學、作業研究、經濟學、程式語言設計、資料庫系統、物流資訊系統、航海學、船舶學、貨物作業、港埠作業、航海模擬、運輸學、海洋運輸、國際物流、複合運輸、國際貿易實務、倉儲與存貨管理、運輸安全、供應鏈設計與管理。(以上為系訂專業必修)	是
4		輪機工程學系（學士班、碩士/博士班、碩士在職專班、學士後輪機專班）	工程數學(一)(二)、普通物理、普通化學、能源與動力工程概論、工程圖學、工程圖學繪圖、工廠實習、工程材料學、靜力學、動力學、材料力學、熱力學、流體力學、電路學、電機機械、電子學、輪機學、鍋爐學、內燃機學、機構學、應用力學實驗、應用能源實驗、自動控制、冷凍與空調。(以上為系訂專業必修)	是
5	生命科學院	食品科學系（學士班、碩士/博士班）	普通化學、普通化學實驗、水產概論、微積分、生物學、生物學實驗、微生物學、微生物學實驗、生物化學、生物統計學。(以上為院訂必修)物理學、基礎食品加工、食品加工學(一)、分析化學、分析化學實驗、有機化學、有機化學實驗、食品加工學(二)、生物化學實驗(一)、食品化學(一)、食品加工實習(一)、食品分析(含實驗)(一)、食品微生物、營養學、水產化學(一)、食品衛生與安全、專題討論、食品微生物學實驗。(以上為系訂必修)	否

#	隸屬學院	系所名稱	課程規劃/專業課程	是否可參與 IEET 認證
6	海洋科學與資源 學院	水產養殖系（學士班、碩士/博士班）	普通化學、普通化學實驗、水產概論、微積分、生物學、生物學實驗、微生物學、微生物學實驗、生物化學、生物統計學。(以上為院訂必修)生物學(二)、生物學實驗(二)、分析化學、分析化學實驗、飼料生物學、水質學、水質學實驗、魚類學、養殖學、養殖學實驗、水產植物學、生態學、生物化學(二)、魚類生理學、遺傳育種學、水族病理學、水族病理學實驗、營養與飼料學、營養與飼料學實驗。(以上為系訂必修)	否
7		生命科學系（學士班）	普通化學、普通化學實驗、水產概論、微積分、生物學、生物學實驗、微生物學、微生物學實驗、生物化學、生物統計學。(以上為院訂必修)微積分(二)、物理學、物理學實驗、生物學(二)、生物學實驗(二)、機算機概論、海洋生物、生物化學(二)、生物化學實驗、基礎分子生物學實驗、有機化學、有機化學實驗、專題討論(二)、生命科學研究計畫撰寫。(以上為系訂必修)	否
8		海洋生物研究所（碩士/博士班）	普通化學、普通化學實驗、水產概論、微積分、生物學、生物學實驗、微生物學、微生物學實驗、生物化學、生物統計學。(以上為院訂必修)藻類學、動物生理生態學、專題討論、魚類適應與演化特論、海洋生物資源保育、深海生物學、嗜極微生物學、最新海洋生態主題、生物統計學原理、海洋生態學、海洋生物調查技術、海洋生態及保育專題討論、海洋動物地理學。	否
		生物科技研究所（碩士/博士班）	普通化學、普通化學實驗、水產概論、微積分、生物學、生物學實驗、微生物學、微生物學實驗、生物化學、生物統計學。(以上為院訂必修) 自由基生物學、智慧財產管理與專利分析、分子細胞生理學、專題討論、生物科技與產業、中高級英文文法與習作、生物資訊學、生醫材料、生命科學資訊檢索寫作與倫理、水產品安全高階檢驗、英文論文寫作、水產動物基因轉殖、組織工程特論、基因與蛋白質技術學、藻類生物復育技術、分析化學特論。	是
9	海洋科學與資源 學院	環境生物與漁業科學學系（學士班、碩士班）	化學/化學實驗、生物學/生物實驗、物理學/物理實驗、微積分、計算機概論、水產資源、環境生物學、海洋學、漁具漁法、水產脊椎動物學、氣象學、生態學	否
10		海洋環境資訊系（學士班、碩士/博士班、碩士在職專班）	計算機概論、普通化學、普通化學實驗、海洋學、海洋氣象、微積分、普通物理、普通物理實驗、機率與統計、環境分析化學、離散數學、工程數學、C++程式語言、計算機應用、環境科學、	是

#	隸屬學院	系所名稱	課程規劃/專業課程	是否可參與 IEET 認證
			繪圖軟體應用、資料庫應用、GMT 科學繪圖應用、海洋動力學、程式與視窗設計專題、衛星影像處理、搖感探測學、海洋觀測、衛星影像處理、海洋地球化學、產業交流與業界實習、波浪學、颱風波浪專題、台灣鄰近海域衛星觀測專題、全球生地化學專題。	
11		應用地球科學研究所（碩士/博士班）	地震學專題、環境與地震學、地震資料處理、高等沉積學、高等地層學、高等野外地質學、氣候變化與海洋地質記錄、亞洲氣候變遷專題、震測法探勘、透地雷達探勘、地電阻測勘與應用、電磁地球物理探勘方法特論、地球化學、海洋地球物理探勘、水文地質學、儀器分析、礦物合成專題、多頻道震測資料處理、震測地層。	是
12		海洋事物與資源管理研究所（碩士班）	海洋生態系變動機制、生態系統分析與模擬、氣候變遷與漁業、海洋資源特論、漁業科學與管理、海洋魚群動力學、漁業生物特論、漁獲資料特性與分析、生物統計學特論、無母數與多變量分析、地理資訊系統在海洋資源管理的應用、國際漁業管理實務、漁業資源評估與管理、海洋管理、海洋資源政策與管理、海洋事務總論、海洋事務特論、國家海洋政策特論、國際海法、海洋政策、海洋社會科學特論、海洋休閒與管理、環境與自然資源經濟學、APEC 與海洋資源保育、漁業外交實務、海岸管理、濕地與島嶼特論、海洋保護區、棲地復育、水下文化遺產、海洋區劃特論、海洋治理。	是
13		海洋環境化學與生態研究所（碩士班）	海洋科學特論、海洋觀測技術與研究船海上實習、專題討論(一) 專題討論(二)、海洋生物地球化學生態系統整合研究(三)、專題討論(三)、專題研究、海洋生物地球化學生態系統整合研究(四)、專題討論(四)、碩士論文。(以上為所訂必修) 海洋生物地球化學與生態系統整合研究(一)、海水特性分析(一)、 海洋浮游生物多樣性分析(一)、海洋基礎生產力、海洋無機碳化學、海洋浮游生物分子生態、海洋微生物生態、海洋生物地球化學與生態系統整合研究(二)、海水特性分析(二)、海洋浮游生物多樣性分析(二)、海洋基礎生產力專題研究、海洋二氧化碳系統專題研究、西太平洋超微浮游植物專題研究、亞熱帶海洋微生物循環圈專題研究。(以上為所訂選修)	是

#	隸屬學院	系所名稱	課程規劃/專業課程	是否可參與 IEET 認證
14	人文社會科學院	海洋法律研究所（碩士/博士班、碩士在職專班）	-	否
15		應用經濟研究所（碩士班）	-	否
16		教育研究所（碩士班、碩士在職專班）	-	否
17		海洋文化研究所（碩士班）	-	否
18		應用英語研究所（碩士班）	-	否

國立臺灣海洋大學工程及科技教育認證費用支付要點

中華民國 98 年 10 月 15 日 98 學年度第 1 學期第 3 次行政會議通過
98 年 11 月 6 日海教學字第 0980013353 號令發布

- 一、為鼓勵本校系（所）參加「工程及科技教育認證」特訂定本要點。
- 二、「工程及科技教育認證」費用分為下列三項：「認證申請費」、「審查與實地訪評費」、「認證證書年費」。
- 三、工程及科技教育認證以六年為一週期，分為申請認證及期中審查。
- 四、本校依據中華工程教育學會認證收費細則制訂補助標準如下：
 - （一）第一個週期申請認證：系所合一之系同時申請認證、獨立大學部、獨立研究所凡申請「工程及科技教育認證」，採全額補助申請認證當年所有經費；惟系所合一之系採系所分開申請者，補助申請認證當年所有經費之二分之一。
 - （二）第一個週期申請認證通過年數達二年以上（含），當週期期中審查費用採全額補助，未達二年者，補助二分之一。
 - （三）第一個週期申請認證通過且期中審查通過年數達四年以上（含），則第二個週期申請認證費用及期中審查費用皆全額補助；若期中審查通過年數不足四年者，則上述經費各補助二分之一。
 - （四）第二個週期以後（含）申請認證通過年數達六年者，則次一週期申請認證經費採全額補助；未達六年者，則次一週期申請認證費用及期中審查經費各補助二分之一。
- 五、認證費用繳納後，申請認證單位因故取消申請，已繳納之所有費用由系（所）自行負擔並繳回校方。
- 六、申請認證當年度之證書費由校方支付，其餘五年之證書費則由系（所）支付。
- 七、系（所）若提出申訴，其「申訴作業費」及「重新實地訪評費」由提出系（所）自行支付。另「認證證書補發費」由申請補發系（所）自行支付。
- 八、除「認證申請費」、「審查與實地訪評費」、「認證證書年費」外，系（所）於認證期間所支付其他相關費用由系（所）自行支付。
- 九、系（所）因特殊需求而須增加費用者，請另案事先簽准後，由系（所）自行支付。
- 十、通過認證系（所）因故逾期未繳納「認證證書年費」致遭撤銷其通過認證資格者，若再提出認證申請，其所有費用由系（所）自行支付。
- 十一、所需財源由校務基金項下支應，經費繳款及核銷方式依校規定辦理。
- 十二、本要點經行政會議通過後發布實施。

- 核心能力 ▪ 產學合作
- 持續改進 ▪ 國際連結

AAC

建築教育認證
Architecture Accreditation Commission

坎培拉協定
Canberra Accord

CAC

資訊教育認證
Computing Accreditation Commission

首爾協定
Seoul Accord★

EAC

工程教育認證
Engineering Accreditation Commission

華盛頓協定
Washington Accord★

TAC

技術教育認證
Technology Accreditation Commission

雪梨協定
Sydney Accord

★IEET已為會員。

www.ieet.org.tw

地址：臺北市大安區基隆路三段130號2樓
電話：886-2-2367-9508
傳真：886-2-2367-9452

關於IEET

中華工程教育學會(IEET)成立於2003年，為一非官方、非營利的社團法人。IEET是國內首家受教育部認可的專業評鑑機構，主要業務為規劃及執行符合國際標準的工程教育(EAC)、資訊教育(CAC)、技術教育(TAC)及建築教育(AAC)認證。國內已有70餘所大學校院的450個系所通過IEET認證。

通過IEET認證，代表系所具備一定的教育品質，不僅將有利於系所對國內外招生，其畢業生的學歷亦將受國際認可。IEET自2007年起即成為國際工程教育認證協定Washington Accord會員，2009年成為國際資訊教育認證協定Seoul Accord會員，順利推動國內系所與國際接軌及其畢業生的學歷受國際認可。

透過認證機制，IEET訂定及維持國際間認可的專業核心能力及倫理規範，藉此維繫業界、政府及整體社會對於我國未來工程、資訊、技術及建築領域專業人才的信心。

通過認證學程畢業生學歷受國際認可

Washington Accord

華盛頓協定於1989年，由國際間負責工程教育認證機構共同簽署，其宗旨是在認證機制實質相當的前提下，會員間彼此認可通過認證學系的畢業生，皆具備進入工程專業的學歷資格。

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| • ABET, Inc. (USA) | • EI (Ireland) |
| • ABEEK (Korea) | • HKIE (Hong Kong, China) |
| • BEM (Malaysia) | • IEET (Chinese Taipei) |
| • EA (Australia) | • IES (Singapore) |
| • EC (Canada) | • IPENZ (New Zealand) |
| • ECSA (South Africa) | • JABEE (Japan) |
| • ECUK (United Kingdom) | • MÜDEK (Turkey) |

Seoul Accord

首爾協定於2008年，由國際間負責資訊教育認證的機構共同簽署，其宗旨是在認證機制實質相當的前提下，會員間彼此認可通過認證學系的畢業生，皆具備進入資訊專業的學歷資格。

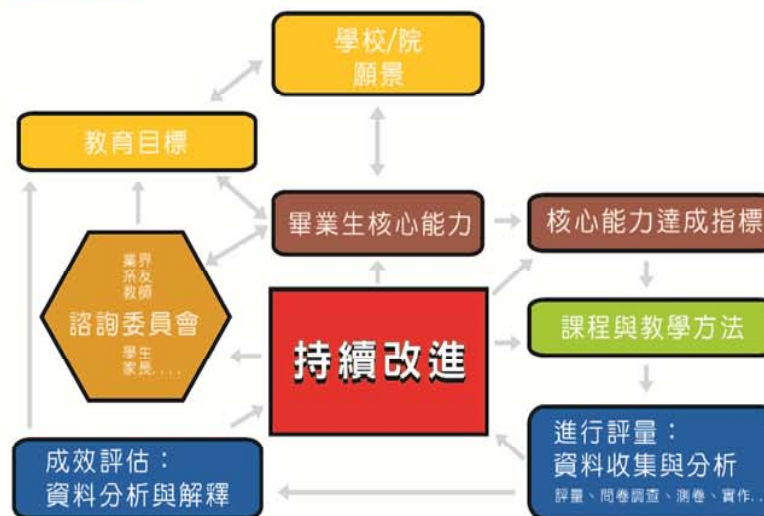
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| • ABET, Inc. (USA) | • CIPS (Canada) |
| • ABEEK (Korea) | • HKIE (Hong Kong, China) |
| • ACS (Australia) | • IEET (Chinese Taipei) |
| • BCS (United Kingdom) | • JABBE (Japan) |

認證優勢

通過認證學程可申請教育部免評鑑

無論高教或技職學程，週期性審查通過3年以上者，得申請免評鑑。

認證機制



何謂認證

IEET推動的教育認證是一項非政府、同儕間的審查機制(Peer-review)，主旨為以學生學習成果為導向(Outcomes-based)，確保系所的教育品質，亦即其培育學生的成果。系所自願參與此一週期性的審查工作，佐證其持續滿足IEET認證規範要求。

IEET認證的訴求並非比較、排名，而是確認系所能夠持續達成其自訂的教育目標，及其畢業生具備專業所需的核心能力。進一步而言，IEET認證鼓勵以系所為本位，透過認證機制維繫教育品質並追求持續改善。

IEET認證係針對教育部認可之國內大學校院、科技大學以及技術學院，授予學士、碩士或博士學位之學程(degree-granting program)進行認證。認證係六年為一週期，審查性質又分「週期性審查」與「期中審查」二種。「週期性審查」為六年一度的整體檢視，而「期中審查」係依認證結果，於同一週期內對受認證學程執行後續重點檢視。

認證時程

每年
1/1 認證作業公告並開放申請
3/15 認證申請截止
5月 受認證學程座談會 成果導向教學與評量研討會
7/31 自評報告書、期中報告書 年度持續改進報告繳交截止
8月 認證委員研習會
9月 認證團總召集人、團主席會議
10~12月 實地訪評
隔年
2月 編審會議
5月 會員大會頒發認證證書
7/31 認證作業結束

認證費用收費標準

分類 收費項目	大學部	系所合一	獨立研究所
認證申請費	30,000	30,000	30,000
審查與 實地訪評費	350,000	350,000	220,000
認證證書年費 (一年)	20,000	20,000	20,000

Institute of Engineering Education Taiwan

IEET認證之學校

★以下名單依校名筆畫排列

大同大學
大葉大學
中山醫學大學
中原大學
中國文化大學
中國科技大學
中華大學
元培科技大學
元智大學
弘光科技大學
正修科技大學
玄奘大學
亞洲大學
明志科技大學
明新科技大學
東方設計學院
東南科技大學
東海大學
長庚大學
長榮大學
南開科技大學
南臺科技大學
建國科技大學
海軍軍官學校
高苑科技大學
國立中山大學
國立中央大學
國立中正大學
國立中興大學
國立交通大學
國立成功大學
國立宜蘭大學
國立東華大學
國立虎尾科技大學
國立屏東科技大學
國立高雄大學
國立高雄第一科技大學
國立高雄應用科技大學

國立清華大學
國立陽明大學
國立雲林科技大學
國立勤益科技大學
國立嘉義大學
國立彰化師範大學
國立暨南國際大學
國立臺中教育大學
國立臺北大學
國立臺北科技大學
國立臺南大學
國立臺灣大學
國立臺灣科技大學
國立臺灣海洋大學
國立聯合大學
國防大學
崑山科技大學
淡江大學
清雲科技大學
逢甲大學
陸軍軍官學校
朝陽科技大學
華夏技術學院
華梵大學
萬能科技大學
義守大學
聖約翰科技大學
嘉南藥理科技大學
實踐大學
輔英科技大學
遠東科技大學
銘傳大學
靜宜大學
龍華科技大學
嶺東科技大學

★通過認證學程名單，可至IEET網站查詢。



AAC
建築教育

畢業生核心能力（大學部）

- 1 運用創意、美學及知識於建築設計的能力。
- 2 調查、評估、解釋及整合設計概念於建築空間與形式的能力。
- 3 規劃及從事建築實務的能力。
- 4 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 5 發掘、分析及處理複雜建築問題的能力。
- 6 認識時事議題，瞭解建築實務對環境、社會經濟及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。
- 7 理解專業倫理及社會責任。

課程之組成（大學部）

- 1 學程課程設計與內容須與教育目標一致，且至少應包含人文、社會科學、基礎科學、建築專業課程及通識課程等要素，其中：
 - 1.1 人文、社會科學及基礎科學課程須能符合教育目標及建築實務所需。
 - 1.2 建築專業及實作課程須佔最低畢業學分之八分之三以上，其中，建築設計實作須佔最低畢業學分之四分之一以上。
 - 1.3 建築專業課程應能充分支持設計實作所需的專業知識。
 - 1.4 通識課程與專業領域均衡，並與學程教育目標一致。
- 2 課程規劃與教學須考量產業需求，並能培養學生將所學應用在建築實務的能力。



CAC
資訊教育

畢業生核心能力（大學部）

- 1 創新與應用資訊科技及數學知識的能力。
- 2 執行資訊科技實務所需技術、技巧及使用工具之能力。
- 3 設計及評估電腦化之系統、程序、元件或程式的能力。
- 4 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 5 發掘、分析及處理問題的能力。
- 6 認識時事議題，瞭解資訊科技對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。
- 7 理解專業倫理及社會責任。

課程之組成（大學部）

- 1 學程課程設計與內容須與教育目標一致，且至少應包含數學、專業課程及通識課程等三大要素，其中：
 - 1.1 數學相關課程須與專業領域配合，至少9學分。
 - 1.2 專業課程須佔最低畢業學分之八分之三以上。
 - 1.3 通識課程須與專業領域均衡，並與學程教育目標一致。
- 2 課程規劃與教學須考量產業需求，並能培養學生將所學應用在專業實務的能力。



EAC
工程教育

畢業生核心能力（大學部）

- 1 運用數學、科學及工程知識的能力。
- 2 設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。
- 3 執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。
- 4 設計工程系統、元件或製程之能力。
- 5 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 6 發掘、分析及處理問題的能力。
- 7 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。
- 8 理解專業倫理及社會責任。

課程之組成（大學部）

- 1 學程課程設計與內容須與教育目標一致，且至少應包含數學及基礎科學、工程專業課程及通識課程等三大要素，其中：
 - 1.1 數學及基礎科學課程須佔最低畢業學分之四分之一以上。
 - 1.2 工程專業課程須佔最低畢業學分之八分之三以上。
 - 1.3 通識課程須與專業領域均衡，並與學程教育目標一致。
- 2 課程規劃與教學須考量產業需求，並能培養學生將所學應用在工程實務的能力。



TAC
技術教育

畢業生核心能力（大學部）

- 1 熟用專業實務所需之知識、技術、技能及工具的能力。
- 2 確實執行標準作業程序，並執行、分析、解釋與應用實驗於改善實務技術的能力。
- 3 運用創意於實務技術的能力。
- 4 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 5 確認、分析及解決技術問題的能力。
- 6 認識時事議題，瞭解實務技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。
- 7 理解專業倫理及社會責任。

課程之組成（大學部）

- 1 學程課程設計與內容須與教育目標一致，且至少應包含數學及基礎科學、專業與實務課程及通識課程等三大要素，其中：
 - 1.1 數學及基礎科學課程能符合教育目標及專業實務技術所需。
 - 1.2 培養學生技術專精的專業與實務課程須佔最低畢業學分之八分之三以上。
 - 1.3 通識課程須與專業領域均衡，並與學程教育目標一致。
- 2 課程規劃與教學須考量產業需求，並能培養學生將所學應用於實務技術的能力。

【附件十一】

102 學年度進修學士班新生報到註冊率統計表

	招生名額	錄取 人數	報到 人數	註冊 人數	報到 率	註冊 率	備註
航運管理學系航管組	50	50	50	50	100%	100%	1 人休學
航運管理學系資管組	44	44	44	43	100%	98%	1 人放棄,無備取生
食品科學系	45	45	45	45	100%	100%	
小計	139	139	139	138	100%	99%	
學士後輪機學士學位學程	50	50	50	49	100%	98%	1 人放棄,無備取生

備註：

一、報到率計算公式為報到人數/錄取人數，註冊率公式為註冊人數/招生名額。

一：註冊人數含已繳費及註冊後辦理休學人數。

二：辦理保留入學人數 0 人。

三、註冊後辦理休學 1 人，報到後放棄入學 2 人。

四：統計日期 102 年 9 月 24 日。

【附件十二】

102 學年度碩士在職專班新生報到註冊率統計表

系所/項目	招生名額	錄取人數	報到人數	註冊人數	報到率	註冊率	備註
商船學系	26	24	21	18	87.50%	69.23%	3 人未註冊，無備取生
輪機工程學系	20	20	20	17	100.00%	85.00%	2 人休學，3 人未註冊，無備取生
航運管理學系航運管理組	18	18	18	18	100.00%	100.00%	
航運管理學系企業管理組	22	22	22	22	100.00%	100.00%	
航運管理學系國際物流管理碩專班	18	18	18	18	100.00%	100.00%	2 人休學
食品科學系	28	28	28	24	100.00%	85.71%	2 人休學，4 人未註冊，無備取生
環境生物與漁業科學學系	28	22	21	17	95.45%	60.71%	4 人未註冊，無備取生
海洋環境資訊系	28	28	28	28	100.00%	100.00%	1 人休學
河海工程學系	28	28	25	24	89.29%	85.71%	1 人休學，1 人未註冊，無備取生
電機工程學系	23	23	23	23	100.00%	100.00%	
海洋法律研究所	30	19	19	16	100.00%	53.33%	1 人休學，3 人未註冊，無備取生
教育研究所	18	18	18	17	100.00%	94.44%	1 人休學,1 人辦理保留學籍
小計	287	268	261	242	97.39%	84.32%	

備註：

一、報到率計算公式為報到人數/錄取人數，註冊率公式為註冊人數/招生名額。

二、註冊人數含已繳費及註冊後辦理休學人數。

三、辦理保留入學人數 1 人。

四、商船系、輪機系、食科系、環漁系、河工系、海法所無備取生。

五、註冊後辦理休學 10 人，報到後未辦理註冊 18 人。

六、統計日期 102 年 9 月 24 日。

【附件十三】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第八條</p> <p>抵免學分之審核，共同教育課程由<u>共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所</u>負責審查，各系（所）專業科目、體育及軍訓科目，應由各該系（所）、體育室及軍訓教官室分別負責審查並由註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）複核。</p>	<p>第八條</p> <p>抵免學分之審核，共同教育課程由<u>通識教育中心及外語教學研究中心</u>負責審查，各系（所）專業科目、體育及軍訓科目，應由各該系（所）、體育室及軍訓教官室分別負責審查並由註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）複核。</p>	<p>因應102年8月成立共同教育中心及其職掌分配，配合修正審核單位。</p>
國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>本委員會設主任委員一人，由教務長兼任之；委員若干名，由各學院院長、各系所主任、體育室主任、<u>共同教育中心</u>主任、<u>共同教育中心博雅教育組組長</u>、<u>共同教育中心語文教育組組長</u>、註冊課務組組長、進修推廣組組長、教學中心主任、各學院學生代表一名及校外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名等組成之。另設執行秘書一人，由註冊課務組組長兼任之，協助推動會務。校外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名，由校長擇聘之。</p>	<p>第二條</p> <p>本委員會設主任委員一人，由教務長兼任之；委員若干名，由各學院院長、各系所主任、體育室主任、<u>通識教育中心主任</u>、<u>外語教學研究中心主任</u>、註冊課務組組長、進修推廣組組長、教學中心主任、各學院學生代表一名及校外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名等組成之。另設執行秘書一人，由註冊課務組組長兼任之，協助推動會務。校外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名，由校長擇聘之。</p>	<p>因應102年8月成立共同教育中心，配合修正參與委員。</p>
國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>三、</p> <p>共同教育科目（總學分數、各領域學分數及子課程學分數）規劃與審議流程為：<u>共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所</u>、體育室規劃→<u>組(室)課程委員會審議通過</u>→中心(室)課程委員會審議通過→<u>院課程委員會審</u></p>	<p>三、</p> <p>共同教育科目（總學分數、各領域學分數及子課程學分數）規劃與審議流程為：<u>通識教育中心、外語教學研究中心</u>、體育室規劃→中心(室)課程委員會審議通過→<u>院課程委員會審議通過</u>→<u>共同教育委員會審議通過</u></p>	<p>因應102年8月成立共同教育中心及其職掌分配，配合修正審議程序及審議單</p>

國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
議通過→共同教育委員會審議通過 →課程委員會審議通過後施行。 前項規劃單位於規劃課程時得視需要邀請相關院、系成員參與規劃。	→課程委員會審議通過後施行。 前項規劃單位於規劃課程時得視需要邀請相關院、系成員參與規劃。	位。

國立臺灣海洋大學外國學生共同教育課程要點修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
六、 本校外國學生共同教育課程之師資、科目、排課，由 <u>共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所</u> 、體育室負責規劃辦理。	六、 本校外國學生共同教育課程之師資、科目、排課，由 <u>通識教育中心、外語教學研究中心</u> 、體育室負責規劃辦理。	因應 102 年 8 月成立共同教育中心及其職掌分配，配合修正規劃單位。

國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
七、共同教育課程 （一）進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依 <u>共同教育中心語文教育組及應用英語研究所</u> 規定及公告之預定刪除時間刪除。	七、共同教育課程 （一）進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依 <u>外語教學研究中心</u> 規定及公告之預定刪除時間刪除。	因應 102 年 8 月成立共同教育中心及其職掌分配，配合修正審議程序及審議單位。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法

中華民國 92 年 5 月 9 日教務會議修正通過	
中華民國 92 年 7 月 4 日海教註字第 09200005126 號令發布	
中華民國 93 年 3 月 25 日 92 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	
中華民國 93 年 5 月 18 日海教註字第 0930003903 號令發布	
中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議修正通過	
中華民國 93 年 11 月 18 日教務會議修正通過	
中華民國 93 年 12 月 17 日海教註字第 0930011172 號令發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 2、3、8、11 條
中華民國 96 年 10 月 12 日海教進字第 0960011063 號令發布	
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 11 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 8 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 09700059811 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、11 條
中華民國 99 年 12 月 6 日海教註字第 0990015061D 號令發布	
中華民國 101 年 10 月 25 日 101 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1 條至第 3 條、 第 7 條至第 9 條及第 11 條
中華民國 101 年 11 月 28 日海教註字第 1010017530 號令發布	
中華民國 102 年 3 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3 條、第 7 條
中華民國 102 年 4 月 26 日海教註字第 1020006559 號令發布	

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

第二條 下列學生得申請抵免學分：

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

第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉（編）入年級配合規定如下：

- 一、轉系生轉入二年級者，其抵免學分總數以轉入該系一年級應修學分總數為原則；轉入三年級者，其抵免學分總數以轉入該系一、二年級應修學分總數為原則。自轉入年級起，每學期至少應修學分數不得低於下限規定。又轉入三年級者抵免相當學分後，須於修業年限內（不包括延長年限）依照學期限修學分規定可修畢轉入學系最低畢業學分；否則應降級轉入二年級。
- 二、經重考再行入學之學生或本校選讀生，依法取得學籍時，其已修及格之科目

學分，得酌情抵免學分及提高編級，但應至少修業一年並依照學期限修學分數修習始可畢業。

三、轉學生、新生比照前二款規定辦理。

四、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取修讀學位之研究生，得酌予抵免，抵免學分數以各研究所規定畢業學分數（不含論文學分）四分之一為限；但於大學部修習及格之研究所課程，應經各所甄試及格方得列為抵免學分範圍，惟該科目學分以未計入大學畢業學分為限。但如列入大學部畢業學分數內計算者，如該等科目為校訂必修，在不變更碩士班畢業學分數原則下，並得據以申請抵免。

五、逕修讀博士學位學生準用第四款規定辦理。

六、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者，其抵免學分上限為十二學分，抵免之業務授權各研究所辦理。

七、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者，得予抵免其所修習總學分之三分之一者；非本校學分班之成績不予抵免。其抵免業務授權各系所辦理。

八、學生經本校核准或選派，至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得酌予抵免，抵免學分數得否列入畢業應修學分數，由各系（所）自行認定，學分數之抵免，博、碩士班以各系（所）規定畢業應修學分數（不含論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數三分之一為限；至教育部不認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得準用本辦法酌予採認但不列入畢業學分數。

九、修讀境外雙聯學制之學生，依本校與境外學校「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。

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

第四條 抵免學分之範圍如下：

一、必修學分（含共同科目）。

二、選修學分（含相關科目及通識科目）。

三、輔系學分（含轉系或轉學而互換主、輔系者）。

四、雙主修（學位）學分。

五、各系、所規定不得抵免之專業科目，不得抵免。

第五條 抵免學分之原則規定如下：

一、科目名稱、內容相同者。

二、科目名稱不同而內容相同者。

三、科目名稱、內容不同而性質相同者。

第六條 科目名稱與內容相同但學分數不同者，依下列規定辦理：

一、以多抵少者：抵免後，以少學分登記。

二、以少抵多而所缺學分無法補修足數者，該科不予抵免，應行重修。

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

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

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

修讀境外雙聯學制之學生，於境外學校修讀及格之科目及學分，應於本校規定修業

年限內檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免申請。

- 第八條 抵免學分之審核，共同教育課程由通識教育中心及外語教學研究中心負責審查，各系（所）專業科目、體育及軍訓科目，應由各該系（所）、體育室及軍訓教官室分別負責審查並由註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）複核。
- 第九條 已核准抵免科目不得重修，重複修習之科目不列入畢業總學分及學期總平均。
- 第十條 其他有關抵免學分之未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。
- 第十一條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法

中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議通過
中華民國 90 年 6 月 19 日 90 海教課字第 4082 號令發布
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 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 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 20 日海教課字第 0960004183 號令發布
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2 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 3、8 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 1、4、5 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 09700059810 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 2、8 條
中華民國 99 年 1 月 8 日海教註字第 0990000404 號令發布

- 第一條 本校為提昇學校課程之品質及教學效果，特依據大學法施行細則第二十三條之規定設立國立臺灣海洋大學課程委員會（以下簡稱本委員會），並訂定本辦法。
- 第二條 本委員會設主任委員一人，由教務長兼任之；委員若干名，由各學院院長、各系所主任、體育室主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、註冊課務組組長、進修推廣組組長、教學中心主任、各學院學生代表一名及校外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名等組成之。另設執行秘書一人，由註冊課務組組長兼任之，協助推動會務。
- 校外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名，由校長擇聘之。
- 第三條 本委員會並於各學院及各系（所）分別設立院級、系（所）、中心及室級課程委員會，其設置辦法分別由各學院、各系（所）、中心及室依本辦法訂定之，並依行政程序分送各相關委員會備查。
- 各級課程委員會視需要分設不同領域課程規劃小組，並置召集人一人由各組自行選出。
- 跨系所課程需設課程規劃小組，並置召集人一人，產生方式如下：
- 微積分課程規劃小組由資訊工程學系系主任兼任。
 - 生物課程規劃小組由海洋生物研究所所長兼任。
 - 化學課程規劃小組由生物科技研究所所長兼任。
 - 普通物理課程規劃小組由光電科學研究所所長兼任。
- 第四條 各學院系所及其他教學單位得視需要設置各種次專長學程（教育學程除外），設置學程實施辦法另定之。
- 第五條 本委員會之任務計有下列各項：
- 一、課程規劃、研議與審議。

- 二、課程評鑑。
- 三、學程課程之審議。
- 四、審議各系所畢業學分數（包括共同教育、專業必修、選修學分數）。
- 五、其他相關事項之決議與執行。

第 六 條 本委員會作業要點另定之。

第 七 條 本委員會會議，由主任委員召集之。每學年召開課程規劃及課程評鑑會議一次，臨時會議則視需要不定期召開之。

第 八 條 本辦法經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點

中華民國 88 年 11 月 23 日 88 海教課字第 8194 號發布

中華民國 88 年 11 月 5 日教務會議修正通過

中華民國 87 年 5 月 29 日 87 海教課字第 3477 號發布

中華民國 87 年 5 月 21 日教務會議修正通過

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 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次

修正第 2、10 點

教務會議修正通過

中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981P 號令

發布

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教

修正第 2、3、4、

務會議修正通過

5、6、7、8、9、

10 點

中華民國 99 年 4 月 29 日海教註字第 0990005130B 號

令發布

中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次

修正第 3 點

教務會議修正通過

中華民國 100 年 1 月 13 日海教註字第 1000000562B 號

令發布

一、 本作業要點依課程委員會設置辦法第六條之規定訂定。

二、 本校學生修習科目分類如下：

（一）修讀學士學位學生：分為共同教育科目、專業必修科目、選修科目，必要時得視各學院發展特色規劃院訂必修、選修科目。

（二）修讀碩士、博士學位學生：分為專業必修科目、選修科目，必要時得視各學院發展特色規劃院訂必修、選修科目。

（三）共同教育科目範圍包括博雅領域、基礎中文、通識領域、國文領域、外文領域、憲政領域、歷史領域、體育、基礎英文、服務學習等課程。

前項科目分類依需要得予以調整。

三、 共同教育科目（總學分數、各領域學分數及子課程學分數）規劃與審議流程為：

通識教育中心、外語教學研究中心、體育室規劃→中心（室）課程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→共同教育委員會審議通過→課程委員會審議通過後施行。

前項規劃單位於規劃課程時得視需要邀請相關院、系成員參與規劃。

四、 系訂專業必修科目規劃與審議流程為：

系（所）規劃→系（所）課程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→課程委員會審議通過後施行。

五、 系訂選修科目規劃與審議流程為：

系（所）規劃→系（所）課程委員會審議通過後施行→院課程委員會（院）備查→課

程委員會（教務處）備查。

- 六、 院訂必修、選修科目規劃與審議流程為：
院規劃→院課程委員會審議通過→課程委員會審議通過後施行。
- 七、 跨系（所）課程科目規劃與審議流程為：
跨系（所）課程規劃小組規劃 → 系（所）課程委員會審議通過 → 院課程委員會審議通過 → 課程委員會審議通過後施行。
- 八、 次專長學程科目規劃與審議流程為：
院、系（所）、中心及其他教學單位規劃 → 新設立者，經院、系、中心、室課程委員會審議通過；已設立者，經學程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→課程委員會審議通過後施行。
前項院級及不屬院、系（所）、中心及其他教學單位之規劃單位可跳過第三道程序逕送課程委員會。
- 九、 師資培育科目規劃與審議流程為：
師資培育中心規劃→教育學程委員會審議通過→課程委員會審議通過→教育部通過後施行。
- 十、 本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學外國學生共同教育課程要點

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
中華民國 99 年 4 月 29 日海教註字第 0990005129 號令發布

- 一、為因應國際化趨勢，提供外國學生優質學習環境，使大學部外國學生修習共同教育課程有所依循，特訂定本要點。
- 二、本要點所稱外國學生，指未具僑生身分，且不具中華民國國籍之外國籍學生，包含一般外國學生及雙聯學位外國學生。
- 三、外國學生經導師或就讀學系系主任認定其華語程度與本地生程度相近者，其共同教育課程之修習機制適用本校共同教育課程須知。
- 四、一般外國學生共同教育課程總學分數為二十學分。其學分數安排如下：
 - （一）國文領域：須修習至少八學分。
 - （二）外文領域：須修習四學分。英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
 - （三）博雅領域：須修習八學分。於各個子領域，自由選修。
 - （四）體育：須修習二學年，每週上課二小時。
 - （五）服務學習：須修習一學年，每週上課一小時。
- 五、雙聯學位外國學生共同教育課程總學分數為十學分。其學分數安排如下：
 - （一）體育、服務學習：免修。
 - （二）國文領域：須修習至少四學分。
 - （三）外文領域：須修習二學分。英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
 - （四）博雅領域：須修習四學分。於各個子領域，自由選修。
- 六、本校外國學生共同教育課程之師資、科目、排課，由通識教育中心、外語教學研究中心、體育室負責規劃辦理。

七、本要點經教務會議通過後發布施行。

一般外國學生共同教育課程

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

國立臺灣海洋大學一般外國學生共同教育課程											
科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	8	2	2	2	2					一般外國學生須修習至少八學分。
	博雅領域	8		2	2	2	2				
	外文領域	4	2	2							英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課二小時。
	服務學習	0	0	0							每週上課一小時。
共同教育課程學分總計		20	4	6	4	4	2	0	0	0	

雙聯學位外國學生共同教育課程

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

必修科目別	學分數	課程說明
體育 服務學習	0	免修。
國文領域	4	雙聯學位外國學生須修習至少四學分。
外文	2	英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
博雅領域	4	
共同教育課程總計	10	

備註：依協議書所訂修課期間修課。

國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項

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 100 年 7 月 19 日海教註字第 1000009163 號令發布

一、本校為使開課及選課處理相關作業有所依循，特訂定本注意事項。

二、本校教務處註冊課務組（進修推廣組）於期中考前一個月，完成次學期課程批次過檔前置作業，縮減各教學單位相同課程建檔作業時間。各教學單位依實際開課需要，刪減或新增課程。

開課相關作業流程依本校開課管理系統標準作業流程辦理。

三、修課資格認定

各開課單位應規範其修課、保留課程、課程刪除、限制修課及抽籤資格之原則，並應於學期開課作業一個月前公告周知。

共同教育課程另有特殊修課原則者，依前項規定辦理。

四、第一階段電腦選課

（一）開課作業應於第一階段選課前一週排定。開課作業截止，選課開始後，不得更動開課資料。若因情況特殊，須調整開課資料，應自教學務系統申請學期課程調整，列印申請表後，送交教務處註冊課務組（進修推廣組）編定。

前項開課資料之調整，涉及更動課程時間及教室安排者，另須檢附已選修該課程全體選課學生簽名同意書；涉及新增課程者，另須檢附系所課程委員會會議記錄影本；涉及停開者，另應公告週知並說明停課理由。

（二）各教學單位應至教學務系統「TKE1010 學期課程處理」為開課作業，輸入學期開課資料欄位。課程有擋修條件限制或需要檢查人數上、下限，應於開課時設定。選課條件限制應至「可修系所設定」、「擋修設定」、「加選訊息設定」、「停課設定」為設定。

前項「擋修設定」應於開課時設定，在第三階段選課前，學期成績輸入後，教務處註冊課務組（進修推廣組）再次進行擋修處理。

各階段檢查人數上、下限、衝堂、跨部選修課程，由教務處註冊課務組（進修推廣組）於系統控制檔中控制。

考量學生選課公平性及選課條件限制（擋修、重複修讀），其他設定應注意事項如下：

（一）檢查人數上、下限：應敘明限制理由。

（二）可替代課程（影響擋修、重複修讀）：

1、相同課程開設在不同年級，應設定可替代課號。

2、可替代課號設定時，應將抵免、暑修、跨系課程一併加入。

（三）設定抽籤優先順序：應於選課課程訊息中，明列抽籤方式。

（三）各教學單位開課時，應先至教學務系統「TKE3210 教師教室學生課表查詢列印」及「TKE3220 未使用教室狀況查詢」查詢教室使用情形，避免教室衝堂情形，並利用「TKE3160 教室衝堂查詢列印」檢查衝堂情形。八十人以上大教室應優先安排必修課程使用。

（四）各教學單位完成開課作業後，於選課開始前，應再次檢查教師課程衝堂情形（TKE3170

教師衝堂查詢列印)、開課資料(TKE1010 學期課程處理)及擋修設定(TKE1010 學期課程處理)。

- (五) 各教學單位應於第一階段選課開始前，於教學務系統建置完成開設課程之課程大綱，以作為學生選課時參考。

五、第二、三階段電腦選課及違例處理

- (一) 選課衝堂：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選衝堂課程。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組(進修推廣組)以亂數擇一退選至無衝堂選課情形，釋出選課名額，以合於選課公平原則。
- (二) 超過選課學分上限：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選課程至學分上限內。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組(進修推廣組)以亂數擇一退選至選課學分上限內，釋出選課名額，以合於選課公平原則。
- (三) 低於選課學分下限及無選課資料：依本校學生選課辦法第四條規定，未選修科目或選課未達學分下限，視同註冊未選課，學生應加選課程至學分下限以上。經教務處註冊課務組(進修推廣組)發函通知後，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十一條規定，應予勒令休學。但休學期限已屆滿，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十三條規定，應予退學。

六、人工特殊加選

- (一) 名額：以不超過該課程所設選課人數上限之百分之十為原則，並應依其授課教室實際可容納人數，受理人工特殊加選申請單。
- (二) 資格：各教學單位應於人工特殊加選期間，向各授課教師加強宣導人工特殊加選之申請條件限制。

七、共同教育課程

- (一) 進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依外語教學研究中心規定及公告之預定刪除時間刪除。
- (二) 軍訓課程：選修軍訓課程一學期以一門課程為限。因 ROTC 及預官考選之特殊需求，經徵求授課教官同意，得以人工特殊登記方式再加選課程。軍訓課程於第一階段電腦選課時應不設抽籤順序，開放名額應保留部分於人工特殊登記選課期程。
- (三) 博雅領域課程：課程有限制可修、可加選系所，開課單位應於開課設定時勾選「顯示於該系預設清單」，並於備註欄加註可修系所。
- (四) 體育課程：
 - 1、體育課程之修習由同學自行上網選修，大一、二學生選修體育課程一學期以一門為限。在第一階段電腦選課，體育課程於抽籤後，將只保留沒有衝堂的課程，其保留的優先順序為：一般課程>通識>體育，經抽籤作業及志願分發，縱使有多門體育課程中籤，僅能依志願順序保留一門體育課程。
 - 2、大三、大四體育課程需重修或因畢業體育學分不足者，可以人工特殊加選之方式，加修第二門體育課。
- (五) 服務學習課程：本校服務學習課程為「服務學習－愛校服務 I、II」，依本校服務學習課程實施要點規定，本校日間學制大一新生、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務 I、II」課程共計二學期，每週一小時。本校於每學

年度第二學期另開設以志工和社團服務為主的選修課程，名稱為「服務學習－社群服務」，該課程由本校學務處規劃，第二學期修習「服務學習－社群服務」課程者，可抵免「服務學習－愛校服務Ⅱ」課程。「服務學習－愛校服務Ⅰ、Ⅱ」的選別為服務學習，選別代碼為（T），課號後三碼為 NNY；「服務學習－社群服務」的選別為服務學習，選別代碼為（T），課號為 B9S00NNZ。

八、教育學程課程

本校各班別學生修習教育學程者，須另繳交教育學程學分費，為避免學生誤選教育學程課程，開課單位應於「加選訊息設定」中加註「修習教育學程課程須另行繳交學分費」。

各教學單位應於選課期間加強宣導修習教育學程者須另繳交教育學程學分費。

九、本注意事項經教務會議通過後發布施行。

【附件十三之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生抵免學分辦法

中華民國 92 年 5 月 9 日教務會議修正通過	
中華民國 92 年 7 月 4 日海教註字第 09200005126 號令發布	
中華民國 93 年 3 月 25 日 92 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	
中華民國 93 年 5 月 18 日海教註字第 0930003903 號令發布	
中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議修正通過	
中華民國 93 年 11 月 18 日教務會議修正通過	
中華民國 93 年 12 月 17 日海教註字第 0930011172 號令發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 2、3、8、11 條
中華民國 96 年 10 月 12 日海教進字第 0960011063 號令發布	
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 11 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 8 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 09700059811 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、11 條
中華民國 99 年 12 月 6 日海教註字第 0990015061D 號令發布	
中華民國 101 年 10 月 25 日 101 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1 條至第 3 條、 第 7 條至第 9 條及第 11 條
中華民國 101 年 11 月 28 日海教註字第 1010017530 號令發布	
中華民國 102 年 3 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3 條、第 7 條
中華民國 102 年 4 月 26 日海教註字第 1020006559 號令發布	
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 8 條

- 第一條 本辦法依據本校學則第十五條訂定之，本校各系（所）辦理學生抵免學分，應依本辦法辦理。
- 第二條 下列學生得申請抵免學分：
- 一、轉系生。
 - 二、轉學生或曾於國內外教育部認可之大學、獨立學院或專科學校肄業，但未取得該校畢業證書之新生。
 - 三、保送生、重考生及重新申請入學之學生。
 - 四、依照法令規定准許先修讀學分後考取修讀學位者。
 - 五、碩士班研究生於大學部修習及格之所訂科目經甄試及格者。
 - 六、本校外籍選讀生經核准入學為正式生者。
 - 七、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者。
 - 八、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者。
 - 九、經本校核准或選派至教育部認可之國外大學院校、大陸地區高等學校或機構（兩者以下簡稱境外學校）進修且未辦理休學者。
 - 十、修讀境外雙聯學制者。
- 第三條 前條所列各類學生抵免學分多寡與轉（編）入年級配合規定如下：
- 一、轉系生轉入二年級者，其抵免學分總數以轉入該系一年級應修學分總數為原則；轉入三年級者，其抵免學分總數以轉入該系一、二年級應修學分總數為原則。自轉入年級起，每學期至少應修學分數不得低於下限規定。又轉入三

年級者抵免相當學分後，須於修業年限內（不包括延長年限）依照學期限修學分規定可修畢轉入學系最低畢業學分；否則應降級轉入二年級。

- 二、經重考再行入學之學生或本校選讀生，依法取得學籍時，其已修及格之科目學分，得酌情抵免學分及提高編級，但應至少修業一年並依照學期限修學分數修習始可畢業。
- 三、轉學生、新生比照前二款規定辦理。
- 四、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取修讀學位之研究生，得酌予抵免，抵免學分數以各研究所規定畢業學分數（不含論文學分）四分之一為限；但於大學部修習及格之研究所課程，應經各所甄試及格方得列為抵免學分範圍，惟該科目學分以未計入大學畢業學分為限。但如列入大學部畢業學分數內計算者，如該等科目為校訂必修，在不變更碩士班畢業學分數原則下，並得據以申請抵免。
- 五、逕修讀博士學位學生準用第四款規定辦理。
- 六、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取各研究所者，其抵免學分上限為十二學分，抵免之業務授權各研究所辦理。
- 七、修習本校各系（所）推廣教育學分班之學生經正式考取各系（所）者，得予抵免其所修習總學分之三分之一者；非本校學分班之成績不予抵免。其抵免業務授權各系所辦理。
- 八、學生經本校核准或選派，至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得酌予抵免，抵免學分數得否列入畢業應修學分數，由各系（所）自行認定，學分數之抵免，博、碩士班以各系（所）規定畢業應修學分數（不含論文學分）二分之一為限，學士班以各學系規定畢業應修學分數三分之一為限；至教育部不認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得準用本辦法酌予採認但不列入畢業學分數。
- 九、修讀境外雙聯學制之學生，依本校與境外學校「合作辦理境外雙聯學制協議書」內容規定申請抵免。

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

第四條 抵免學分之範圍如下：

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

第五條 抵免學分之原則規定如下：

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

第六條 科目名稱與內容相同但學分數不同者，依下列規定辦理：

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

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

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

修讀境外雙聯學制之學生，於境外學校修讀及格之科目及學分，應於本校規定修業年限內檢具境外學校原始成績證明，向就讀系（所）提出學分抵免申請。

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

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

第十條 其他有關抵免學分之未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。

第十一條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法

中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議通過
中華民國 90 年 6 月 19 日 90 海教課字第 4082 號令發布
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 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 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 20 日海教課字第 0960004183 號令發布
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2 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 3、8 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 1、4、5 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 09700059810 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 2、8 條
中華民國 99 年 1 月 8 日海教註字第 0990000404 號令發布
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2 條

- 第一條 本校為提昇學校課程之品質及教學效果，特依據大學法施行細則第二十三條之規定設立國立臺灣海洋大學課程委員會（以下簡稱本委員會），並訂定本辦法。
- 第二條 本委員會設主任委員一人，由教務長兼任之；委員若干名，由各學院院長、各系所主任、體育室主任、共同教育中心主任、共同教育中心博雅教育組組長、共同教育中心語文教育組組長、註冊課務組組長、進修推廣組組長、教學中心主任、各學院學生代表一名及校外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名等組成之。另設執行秘書一人，由註冊課務組組長兼任之，協助推動會務。校外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名，由校長擇聘之。
- 第三條 本委員會並於各學院及各系（所）分別設立院級、系（所）、中心及室級課程委員會，其設置辦法分別由各學院、各系（所）、中心及室依本辦法訂定之，並依行政程序分送各相關委員會備查。
- 各級課程委員會視需要分設不同領域課程規劃小組，並置召集人一人由各組自行選出。
- 跨系所課程需設課程規劃小組，並置召集人一人，產生方式如下：
- 微積分課程規劃小組由資訊工程學系系主任兼任。
 - 生物課程規劃小組由海洋生物研究所所長兼任。
 - 化學課程規劃小組由生物科技研究所所長兼任。
 - 普通物理課程規劃小組由光電科學研究所所長兼任。
- 第四條 各學院系所及其他教學單位得視需要設置各種次專長學程（教育學程除外），設置學程實施辦法另定之。
- 第五條 本委員會之任務計有下列各項：
- 一、課程規劃、研議與審議。
 - 二、課程評鑑。
 - 三、學程課程之審議。
 - 四、審議各系所畢業學分數（包括共同教育、專業必修、選修學分數）。
 - 五、其他相關事項之決議與執行。

第 六 條 本委員會作業要點另定之。

第 七 條 本委員會會議，由主任委員召集之。每學年召開課程規劃及課程評鑑會議一次，臨時會議則視需要不定期召開之。

第 八 條 本辦法經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點

中華民國 88 年 11 月 23 日 88 海教課字第 8194 號發布	
中華民國 88 年 11 月 5 日教務會議修正通過	
中華民國 87 年 5 月 29 日 87 海教課字第 3477 號發布	
中華民國 87 年 5 月 21 日教務會議修正通過	
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 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 2、10 點
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981P 號令發布	
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	修正第 2、3、4、5、6、7、8、9、10 點
中華民國 99 年 4 月 29 日海教註字第 0990005130B 號令發布	
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 3 點
中華民國 100 年 1 月 13 日海教註字第 1000000562B 號令發布	
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3 點至第 9 點

- 一、 本作業要點依課程委員會設置辦法第六條之規定訂定。
- 二、 本校學生修習科目分類如下：
 - (一) 修讀學士學位學生：分為共同教育科目、專業必修科目、選修科目，必要時得視各學院發展特色規劃院訂必修、選修科目。
 - (二) 修讀碩士、博士學位學生：分為專業必修科目、選修科目，必要時得視各學院發展特色規劃院訂必修、選修科目。
 - (三) 共同教育科目範圍包括博雅領域、基礎中文、通識領域、國文領域、外文領域、憲政領域、歷史領域、體育、基礎英文、服務學習等課程。前項科目分類依需要得予以調整。
- 三、 共同教育科目（總學分數、各領域學分數及子課程學分數）規劃與審議流程為：共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所、體育室規劃→組（所、室）課程委員會審議通過→中心課程委員會審議通過→校課程委員會審議通過後施行。前項規劃單位於規劃課程時得視需要邀請相關院、系成員參與規劃。
- 四、 系訂專業必修科目規劃與審議流程為：
系（所）規劃→系（所）課程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→校課程委員會審議通過後施行。
- 五、 系訂選修科目規劃與審議流程為：
系（所）規劃→系（所）課程委員會審議通過後施行→院課程委員會（院）備查→校課程委員會（教務處）備查。
- 六、 院訂必修、選修科目規劃與審議流程為：
院規劃→院課程委員會審議通過→校課程委員會審議通過後施行。
- 七、 跨系（所）課程科目規劃與審議流程為：
跨系（所）課程規劃小組規劃 → 系（所）課程委員會審議通過 → 院課程委員會審議通過 →校課程委員會審議通過後施行。
- 八、 次專長學程科目規劃與審議流程為：

院、系（所）、中心及其他教學單位規劃 →新設立者，經院、系、中心、室課程委員會審議通過；已設立者，經學程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→**校**課程委員會審議通過後施行。

前項院級及不屬院、系（所）、中心及其他教學單位之規劃單位可跳過第三道程序逕送**校**課程委員會。

九、 師資培育科目規劃與審議流程為：

師資培育中心規劃→教育學程委員會審議通過→**校**課程委員會審議通過→教育部通過後施行。

十、 本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學外國學生共同教育課程要點

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

中華民國 99 年 4 月 29 日海教註字第 0990005129 號令發布

中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議 修正第
修正通過 6 點

- 一、為因應國際化趨勢，提供外國學生優質學習環境，使大學部外國學生修習共同教育課程有所依循，特訂定本要點。
- 二、本要點所稱外國學生，指未具僑生身分，且不具中華民國國籍之外國籍學生，包含一般外國學生及雙聯學位外國學生。
- 三、外國學生經導師或就讀學系系主任認定其華語程度與本地生程度相近者，其共同教育課程之修習機制適用本校共同教育課程須知。
- 四、一般外國學生共同教育課程總學分數為二十學分。其學分數安排如下：
 - (一) 國文領域：須修習至少八學分。
 - (二) 外文領域：須修習四學分。英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
 - (三) 博雅領域：須修習八學分。於各個子領域，自由選修。
 - (四) 體育：須修習二學年，每週上課二小時。
 - (五) 服務學習：須修習一學年，每週上課一小時。
- 五、雙聯學位外國學生共同教育課程總學分數為十學分。其學分數安排如下：
 - (一) 體育、服務學習：免修。
 - (二) 國文領域：須修習至少四學分。
 - (三) 外文領域：須修習二學分。英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
 - (四) 博雅領域：須修習四學分。於各個子領域，自由選修。
- 六、本校外國學生共同教育課程之師資、科目、排課，由共同教育中心博雅教育組及語文教育組、應用英語研究所、體育室負責規劃辦理。
- 七、本要點經教務會議通過後發布施行。

一般外國學生共同教育課程

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

國立臺灣海洋大學一般外國學生共同教育課程											
科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	8	2	2	2	2					一般外國學生須修習至少八學分。
	博雅領域	8		2	2	2	2				
	外文領域	4	2	2							英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課二小時。
	服務學習	0	0	0							每週上課一小時。
共同教育課程學分總計		20	4	6	4	4	2	0	0	0	

雙聯學位外國學生共同教育課程

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

必修科目別	學分數	課程說明
體育 服務學習	0	免修。
國文領域	4	雙聯學位外國學生須修習至少四學分。
外文	2	英語系國家學生應修習非本國語言之外文課程。
博雅領域	4	
共同教育課程總計	10	

備註：依協議書所訂修課期間修課。

國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項

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 100 年 7 月 19 日海教註字第 1000009163 號令發布

中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

修正第 7 條
第 1 款

一、本校為使開課及選課處理相關作業有所依循，特訂定本注意事項。

二、本校教務處註冊課務組（進修推廣組）於期中考前一個月，完成次學期課程批次過檔前置作業，縮減各教學單位相同課程建檔作業時間。各教學單位依實際開課需要，刪減或新增課程。

開課相關作業流程依本校開課管理系統標準作業流程辦理。

三、修課資格認定

各開課單位應規範其修課、保留課程、課程刪除、限制修課及抽籤資格之原則，並應於學期開課作業一個月前公告周知。

共同教育課程另有特殊修課原則者，依前項規定辦理。

四、第一階段電腦選課

（一）開課作業應於第一階段選課前一週排定。開課作業截止，選課開始後，不得更動開課資料。若因情況特殊，須調整開課資料，應自教學務系統申請學期課程調整，列印申請表後，送交教務處註冊課務組（進修推廣組）編定。

前項開課資料之調整，涉及更動課程時間及教室安排者，另須檢附已選修該課程全體選課學生簽名同意書；涉及新增課程者，另須檢附系所課程委員會會議記錄影本；涉及停開者，另應公告週知並說明停課理由。

（二）各教學單位應至教學務系統「TKE1010 學期課程處理」為開課作業，輸入學期開課資料欄位。課程有擋修條件限制或需要檢查人數上、下限，應於開課時設定。選課條件限制應至「可修系所設定」、「擋修設定」、「加選訊息設定」、「停課設定」為設定。

前項「擋修設定」應於開課時設定，在第三階段選課前，學期成績輸入後，教務處註冊課務組（進修推廣組）再次進行擋修處理。

各階段檢查人數上、下限、衝堂、跨部選修課程，由教務處註冊課務組（進修推廣組）於系統控制檔中控制。

考量學生選課公平性及選課條件限制（擋修、重複修讀），其他設定應注意事項如下：

（四）檢查人數上、下限：應敘明限制理由。

（五）可替代課程（影響擋修、重複修讀）：

1、相同課程開設在不同年級，應設定可替代課號。

2、可替代課號設定時，應將抵免、暑修、跨系課程一併加入。

（六）設定抽籤優先順序：應於選課課程訊息中，明列抽籤方式。

（三）各教學單位開課時，應先至教學務系統「TKE3210 教師教室學生課表查詢列印」及「TKE3220 未使用教室狀況查詢」查詢教室使用情形，避免教室衝堂情形，並利用「TKE3160 教室衝堂查詢列印」檢查衝堂情形。八十人以上大教室應優先安排必修課

程使用。

- (四) 各教學單位完成開課作業後，於選課開始前，應再次檢查教師課程衝堂情形（TKE3170 教師衝堂查詢列印）、開課資料（TKE1010 學期課程處理）及擋修設定（TKE1010 學期課程處理）。
- (五) 各教學單位應於第一階段選課開始前，於教學務系統建置完成開設課程之課程大綱，以作為學生選課時參考。

五、第二、三階段電腦選課及違例處理

- (四) 選課衝堂：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選衝堂課程。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組（進修推廣組）以亂數擇一退選至無衝堂選課情形，釋出選課名額，以合於選課公平原則。
- (五) 超過選課學分上限：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選課程至學分上限內。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組（進修推廣組）以亂數擇一退選至選課學分上限內，釋出選課名額，以合於選課公平原則。
- (六) 低於選課學分下限及無選課資料：依本校學生選課辦法第四條規定，未選修科目或選課未達學分下限，視同註冊未選課，學生應加選課程至學分下限以上。經教務處註冊課務組（進修推廣組）發函通知後，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十一條規定，應予勒令休學。但休學期限已屆滿，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十三條規定，應予退學。

六、人工特殊加選

- (三) 名額：以不超過該課程所設選課人數上限之百分之十為原則，並應依其授課教室實際可容納人數，受理人工特殊加選申請單。
- (四) 資格：各教學單位應於人工特殊加選期間，向各授課教師加強宣導人工特殊加選之申請條件限制。

七、共同教育課程

- (六) 進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依共同教育中心語文教育組及應用英語研究所規定及公告之預定刪除時間刪除。
- (七) 軍訓課程：選修軍訓課程一學期以一門課程為限。因 ROTC 及預官考選之特殊需求，經徵求授課教官同意，得以人工特殊登記方式再加選課程。軍訓課程於第一階段電腦選課時應不設抽籤順序，開放名額應保留部分於人工特殊登記選課期程。
- (八) 博雅領域課程：課程有限制可修、可加選系所，開課單位應於開課設定時勾選「顯示於該系預設清單」，並於備註欄加註可修系所。
- (九) 體育課程：
 - 1、體育課程之修習由同學自行上網選修，大一、二學生選修體育課程一學期以一門為限。在第一階段電腦選課，體育課程於抽籤後，將只保留沒有衝堂的課程，其保留的優先順序為：一般課程＞通識＞體育，經抽籤作業及志願分發，縱使有多門體育課程中籤，僅能依志願順序保留一門體育課程。
 - 2、大三、大四體育課程需重修或因畢業體育學分不足者，可以人工特殊加選之方式，加修第二門體育課。
- (十) 服務學習課程：本校服務學習課程為「服務學習－愛校服務 I、II」，依本校

服務學習課程實施要點規定，本校日間學制大一新生、復學生及轉學生，須修習「服務學習－愛校服務 I、II」課程共計二學期，每週一小時。本校於每學年度第二學期另開設以志工和社團服務為主的選修課程，名稱為「服務學習－社群服務」，該課程由本校學務處規劃，第二學期修習「服務學習－社群服務」課程者，可抵免「服務學習－愛校服務 II」課程。「服務學習－愛校服務 I、II」的選別為服務學習，選別代碼為 (T)，課號後三碼為 NNY；「服務學習－社群服務」的選別為服務學習，選別代碼為 (T)，課號為 B9S00NNZ。

八、教育學程課程

本校各班別學生修習教育學程者，須另繳交教育學程學分費，為避免學生誤選教育學程課程，開課單位應於「加選訊息設定」中加註「修習教育學程課程須另行繳交學分費」。

各教學單位應於選課期間加強宣導修習教育學程者須另繳交教育學程學分費。

九、本注意事項經教務會議通過後發布施行。

【附件十四】

【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>第二條</p> <p>本校學生如認為所讀學系與其興趣不合時，得申請轉系，<u>以二次為限</u>。</p>	<p>第二條</p> <p>本校學生如認為所讀學系與其興趣不合時，得申請轉系。</p>	<p>鑒於教育資源有限，並考量申請降級轉系者，其重複修習之年限，不列入轉入學系之最高修業年限併計，建議敘明得申請轉系次數，以資適用。</p>
<p>第六條</p> <p>下列學生，不得<u>申請</u>轉系：</p> <p>一、修業未滿一學年者。</p> <p>二、經保送者（不含個人申請入學者）⇒ <u>轉學生</u>。</p> <p><u>三、延長修業年限者。</u></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、經保送者（不含個人申請入學者）、<u>轉學生</u>。</p>	<p>1.開放「轉學生」亦得申請轉系。</p> <p>2.增定本條第三款。鑒於教育資源有限，並考量申請降級轉系者，其重複修習之年限，不列入轉入學系之最高修業年限併計，建議「延長修業年限者」，即五年級以上者，不宜再申請轉系。</p>
<p>第十一條</p> <p>轉入學生，須修畢轉入學系應修之科目及學分，方准畢業。</p> <p><u>降級轉系者，其應修之科目及學分，依</u></p>	<p>第十一條</p> <p>轉入學生，須修畢轉入學系應修之科目及學分，方准畢業。</p>	<p>增定本條第二項。</p> <p>1.闡明降級轉系者之適</p>

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
<u>轉入年級學生的人學學年度之規範為之。其在二系重複修習之年限，不列入轉入學系之最高修業年限併計。</u>		用規範。 2. 依本校學則第 14 條第 4 項規定，「二系重複修習之年限，不列入轉入學系之最高修業年限併計。」，併予敘明。

【現行條文】

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 條及第 7 條
中華民國 102 年 7 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1020107131 號函同意備查	同意備查第 3 條、第 5 條至第 8 條，修正第 13 條
中華民國 102 年 8 月 7 日海教註字第 1020013147 號令發布	

- 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，仍回原系級肄業。
- 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，審查費另公告之。
- 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。

【附件十四之一】

【修正後條文】

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 條及第 7 條
中華民國 102 年 7 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1020107131 號函同意備查	同意備查第 3 條、第 5 條至第 8 條，修正第 13 條
中華民國 102 年 8 月 7 日海教註字第 1020013147 號令發布	
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 2 條、第 6 條及 第 11 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，以二次為限。
- 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，不得申請轉系：

- 一、修業未滿一學年者。
- 二、經保送者（不含個人申請入學者）。

三、延長修業年限者。

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。

降級轉系者，其應修之科目及學分，依轉入年級學生的人學學年度之規範為之。
其重複修習之年限，不計入轉入學系之最高修業年限。

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，審查費另公告之。

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。

【附件十五】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學學生考試規則修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
第廿一條 違反本規則規定之學生，除依前條規定處理外，如有態度傲慢、行為乖張或情節重大等情事者，得由開課單位會知學生所屬系所，提報 <u>學生獎懲委員會</u> ，視情節輕重予以處分。	第廿一條 違反本規則規定之學生，除依前條規定處理外，如有態度傲慢、行為乖張或情節重大等情事者，得由開課單位會知學生所屬系所，提報 <u>學生事務會議</u> ，視情節輕重予以處分。	修正審議單位。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生考試規則

88.12.24 88 學年度第 1 學期教務會議修正通過

89.01.03 發布

97.03.27 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 1、24 條

97.06.05 海教註字第 0970005981E 號令發布

- 第一條 本規則依本校學則第二十六條之規定訂定之。
- 第二條 凡本校學生均應依照考試時間及地點按時參加考試。
- 第三條 考試時，如確因特殊事故不能參加考試者，須依本校學生考試期間請假辦法之規定，於考試前附繳證件（病假須附公立醫院證明）辦理請假，事後不准補假。凡未請假或請假未經核准而缺考者均以曠考論，曠考科目成績以零分計。
- 第四條 考試時，已逾考試時間二十分鐘者不得進入試場考試。
- 第五條 考試時，應依監試老師規定之座號入座，不得擅自調動，否則扣考。
- 第六條 考試所用之文具、計算機（經准許始可使用）等應自行攜帶，不得相互借用。
- 第七條 考試時，不得攜帶書本、筆記、書包等物入座，可放置在教室前面黑板下或走廊邊，另有規定者除外。
- 第八條 考試時，應攜帶學生證置於桌上右角，以備監試老師查對。
- 第九條 考試時，應遵守考試秩序，並接受監試老師指導，如有態度傲慢不聽指導者，該科予以扣考。
- 第十條 考試時，如因試題字跡不清需發問時，應舉手表示，不得敲桌或離座。
- 第十一條 考試時，不得左顧右盼、交頭接耳或故意便利鄰座窺視等情事，違者該科扣考。
- 第十二條 考試時，如有夾帶或偷看書籍、筆記者，該科予以扣考。
- 第十三條 考試時，如有傳遞、換卷或互相抄襲者，受授雙方該科均予以扣考。
- 第十四條 代人考試或請人代考，該科予以扣考。
- 第十五條 考試時，如有代他人在試場記載表上簽名者，視同代人考試。
- 第十六條 試卷不得任意撕毀，並應於試卷上書明姓名、學號、系別及考試科目。
- 第十七條 考試完後，交卷時須將試題夾入試卷內一併送交，隨即出場不得藉故在 走廊附近

逗留。

第十八條 如有試卷未繳交擅自攜出場外，經監考老師當場查出屬實者，該科予以扣考。

第十九條 曠考、扣考科目成績概以零分計算。

第 廿 條 違反本規則規定之學生，由授課老師或監考老師報告開課之單位主管並知會教務處，將其試卷作廢，該科成績以零分計算。

第廿一條 違反本規則規定之學生，除依前條規定處理外，如有態度傲慢、行為乖張或情節重大等情事者，得由開課單位會知學生所屬系所，提報學生事務會議，視情節輕重予以處分。

第廿二條 他校學生參加本校考試時若有舞弊情事或冒名代考經查屬實，除依本規則處置外，並函請其就讀學校議處。

第廿三條 有關其他考試事項，於考試前由教務處公佈。

第廿四條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

【附件十五之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生考試規則

中華民國 88 年 12 月 24 日 88 學年度第 1 學期教務會

議修正通過

中華民國 89 年 1 月 3 日修正發布

中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會 修正第 1、24 條

議修正通過

中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981E 號令

發布

中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

修正第 21 條

- 第一條 本規則依本校學則第二十六條之規定訂定之。
- 第二條 凡本校學生均應依照考試時間及地點按時參加考試。
- 第三條 考試時，如確因特殊事故不能參加考試者，須依本校學生考試期間請假辦法之規定，於考試前附繳證件（病假須附公立醫院證明）辦理請假，事後不准補假。凡未請假或請假未經核准而缺考者均以曠考論，曠考科目成績以零分計。
- 第四條 考試時，已逾考試時間二十分鐘者不得進入試場考試。
- 第五條 考試時，應依監試老師規定之座號入座，不得擅自調動，否則扣考。
- 第六條 考試所用之文具、計算機（經准許始可使用）等應自行攜帶，不得相互借用。
- 第七條 考試時，不得攜帶書本、筆記、書包等物入座，可放置在教室前面黑板下或走廊邊，另有規定者除外。
- 第八條 考試時，應攜帶學生證置於桌上右角，以備監試老師查對。
- 第九條 考試時，應遵守考試秩序，並接受監試老師指導，如有態度傲慢不聽指導者，該科予以扣考。
- 第十條 考試時，如因試題字跡不清需發問時，應舉手表示，不得敲桌或離座。
- 第十一條 考試時，不得左顧右盼、交頭接耳或故意便利鄰座窺視等情事，違者該科扣考。
- 第十二條 考試時，如有夾帶或偷看書籍、筆記者，該科予以扣考。
- 第十三條 考試時，如有傳遞、換卷或互相抄襲者，受授雙方該科均予以扣考。
- 第十四條 代人考試或請人代考，該科予以扣考。
- 第十五條 考試時，如有代他人在試場記載表上簽名者，視同代人考試。
- 第十六條 試卷不得任意撕毀，並應於試卷上書明姓名、學號、系別及考試科目。
- 第十七條 考試完後，交卷時須將試題夾入試卷內一併送交，隨即出場不得藉故在走廊附近逗留。
- 第十八條 如有試卷未繳交擅自攜出場外，經監考老師當場查出屬實者，該科予以扣考。
- 第十九條 曠考、扣考科目成績概以零分計算。
- 第二十條 違反本規則規定之學生，由授課老師或監考老師報告開課之單位主管並知會教務處，將其試卷作廢，該科成績以零分計算。
- 第二十一條 違反本規則規定之學生，除依前條規定處理外，如有態度傲慢、行為乖張或情節

重大等情事者，得由開課單位會知學生所屬系所，提報學生獎懲委員會，視情節輕重予以處分。

第廿二條 他校學生參加本校考試時若有舞弊情事或冒名代考經查屬實，除依本規則處置外，並函請其就讀學校議處。

第廿三條 有關其他考試事項，於考試前由教務處公佈。

第廿四條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

【附件十六】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學學生考試期間請假辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第三條</p> <p>學生請假應依下列規定辦理：</p> <p>一、學生請假應於考試前一週內至教學務系統填妥考試請假申請書，並檢附有關證明文件，向教務處註冊課務組申請辦理（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）。</p> <p>二、除特殊情形外，請假手續應在考試之前辦理，必要時，先以電話向教務處註冊課務組（進修推廣組）請假，若逾規定時間即不予受理。</p> <p>三、<u>學生請假由註冊課務組（進修推廣組）組長核准。</u></p> <p>因故未能參加中文及英文會考之學生，應分別向通識教育中心及外語教學研究中心請假，其請假手續適用前項規定辦理。</p>	<p>第三條</p> <p>學生請假應依下列規定辦理：</p> <p>一、學生請假應於考試前一週內至教學務系統填妥考試請假申請書，並檢附有關證明文件，向教務處註冊課務組申請辦理（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）。</p> <p>二、除特殊情形外，請假手續應在考試之前辦理，必要時，先以電話向教務處註冊課務組（進修推廣組）請假，若逾規定時間即不予受理。</p> <p>三、<u>請假時間在一天以內者由註冊課務組（進修推廣組）組長核准；二天以上三天以內者，應層報教務長核准；四天以上者，應層報校長核准。</u></p> <p><u>因故未能參加中文及英文會考之學生，應分別向通識教育中心及外語教學研究中心請假，其請假手續適用前項規定辦理。</u></p>	<p>1.修正本條第 1 項第 3 款。簡化審議流程，學生考試請假，修正由註冊課務組（進修推廣組）組長核准即可。</p> <p>2.刪除本條第 2 項。配合 101 學年度起廢止中、英文會考，刪除本項規定。</p>
<p>第六條</p> <p>學生請假之理由，本辦法無明文規定者，由<u>註冊課務組（進修推廣組）組長</u>衡量決定之。必要時，得召開教務會議決定。</p>	<p>第六條</p> <p>學生請假之理由，本辦法無明文規定者，由<u>教務長</u>衡量決定之。<u>必要時，得召開教務會議決定。</u></p>	<p>簡化審議流程，學生考試請假之理由無明文規定者，修正由註冊課務組（進修推廣組）組長審酌即可。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學學生考試期間請假辦法

中華民國 86 年 12 月 20 日 86 學年度第 1 學期教務會議修正通過

中華民國 87 年 1 月 14 日 87 海教課字第 0260 號發布

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

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

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

中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981K 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

中華民國 99 年 12 月 6 日海教註字第 0990015061A 號令發布

修正第 3 條

修正第 3、4、5、7 條

修正第 1、3、4、5 條

修正第 3、7 條

第一條 本辦法依本校學則第三十二條規定訂定之。

第二條 考試期間，非有正當理由或特殊情形者，不得請假。

第三條 學生請假應依下列規定辦理：

一、學生請假應於考試前一週內至教學務系統填妥考試請假申請書，並檢附有關證明文件，向教務處註冊課務組申請辦理（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）。

二、除特殊情形外，請假手續應在考試之前辦理，必要時，先以電話向教務處註冊課務組（進修推廣組）請假，若逾規定時間即不予受理。

三、請假時間在一天以內者由註冊課務組（進修推廣組）組長核准；二天以上三天以內者，應層報教務長核准；四天以上者，應層報校長核准。

因故未能參加中文及英文會考之學生，應分別向通識教育中心及外語教學研究中心請假，其請假手續適用前項規定辦理。

第四條 前列第二條所稱正當理由者，係指下列各事項：

一、公假並有證明文件者。

二、重病或受傷嚴重，並有醫院證明文件者；證明文件應以公立醫院為主，如係持用私立醫證明文件，則依本辦法第六條之規定處理。

三、學生直系親屬或配偶死亡，並有訃文或死亡證明書者。

四、因懷孕引發之事（病）假或生產並有證明文件者。

五、參加校外公開考試或甄試，並有准考證明者。

六、照顧或哺育幼兒，經所屬系（所）主任同意者。

第五條 前列第二條所稱特殊情形者，係指下列各事項：

一、發生災變，諸如地震、火災、水災等，致交通中斷或身家遭受災害，並有證明文件者。

二、發生交通事故，學生本人係兩造之一，並有交警單位證明文件者。

三、火車誤點或交通阻塞，並有運輸單位證明文件者。

第六條 學生請假之理由，本辦法無明文規定者，由教務長衡量決定之。必要時，得召開教務會議決定。

第七條 本辦法經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

【附件十六之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學生考試期間請假辦法

中華民國 86 年 12 月 20 日 86 學年度第 1 學期教務會議修正通過	
中華民國 87 年 1 月 14 日 87 海教課字第 0260 號發布	
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 3、4、5、7 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1、3、4、5 條
中華民國 97 年 6 月 5 日海教註字第 0970005981K 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、7 條
中華民國 99 年 12 月 6 日海教註字第 0990015061A 號令發布	
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3 條及第 6 條

- 第一條 本辦法依本校學則第三十二條規定訂定之。
- 第二條 考試期間，非有正當理由或特殊情形者，不得請假。
- 第三條 學生請假應依下列規定辦理：
- 一、學生請假應於考試前一週內至教學務系統填妥考試請假申請書，並檢附有關證明文件，向教務處註冊課務組申請辦理（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）。
 - 二、除特殊情形外，請假手續應在考試之前辦理，必要時，先以電話向教務處註冊課務組（進修推廣組）請假，若逾規定時間即不予受理。
 - 三、學生請假由註冊課務組（進修推廣組）組長核准。
- 第四條 前列第二條所稱正當理由者，係指下列各事項：
- 一、公假並有證明文件者。
 - 二、重病或受傷嚴重，並有醫院證明文件者；證明文件應以公立醫院為主，如係持用私立醫證明文件，則依本辦法第六條之規定處理。
 - 三、學生直系親屬或配偶死亡，並有訃文或死亡證明書者。
 - 四、因懷孕引發之事（病）假或生產並有證明文件者。
 - 五、參加校外公開考試或甄試，並有准考證明者。
 - 六、照顧或哺育幼兒，經所屬系（所）主任同意者。
- 第五條 前列第二條所稱特殊情形者，係指下列各事項：
- 一、發生災變，諸如地震、火災、水災等，致交通中斷或身家遭受災害，並有證明文件者。
 - 二、發生交通事故，學生本人係兩造之一，並有交警單位證明文件者。
 - 三、火車誤點或交通阻塞，並有運輸單位證明文件者。
- 第六條 學生請假之理由，本辦法無明文規定者，由註冊課務組（進修推廣組）組長衡量決定之。
- 第七條 本辦法經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

【附件十七】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第四條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：</p> <p>一、申請期限：</p> <p>第一學期：<u>自完成註冊手續起至十一月卅日止</u>。</p> <p>第二學期：<u>自完成註冊手續起至五月卅一日止</u>。</p> <p>因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。</p> <p>二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：</p> <p>(一) 歷年成績表一份。</p> <p>(二) 考試委員名冊一份。</p> <p>(三) 博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。</p> <p>(四) 博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表、論文計點表各一份。</p> <p>三、經指導教授同意後，由各系(所)報請學校核定。碩士學位考試申請由所屬系(所)主管核定。博士學位考試申請提交系(所)、院及校博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，報請校長核定。</p>	<p>第四條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：</p> <p>一、申請期限：</p> <p>第一學期：<u>博士生自完成註冊手續起至十一月卅日止；碩士生自十月廿日至十月卅一日止</u>。</p> <p>第二學期：<u>博士生自完成註冊手續起至五月卅一日止；碩士生自四月廿日至四月卅日止</u>。</p> <p>因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。</p> <p>二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：</p> <p>(一) 歷年成績表一份。</p> <p>(二) 考試委員名冊一份。</p> <p>(三) 博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。</p> <p>(四) 博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表、<u>論文計點表</u>各一份。</p> <p>三、經指導教授同意後，由各系(所)報請學校核定。碩士學位考試申請由所屬系(所)主管核定。博士學位考試申請提交系(所)、院及校博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，報請校長核定。</p>	<p>1. 修正本條第 1 款。碩博士學位考試申請截止日統一。</p> <p>2. 修正本條第 2 款第 4 目。重新設計將「相關著作目錄一覽表、論文計點表」二文件合而為一「相關著作目錄一覽表」，爰予修正應備齊文件項目。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

中華民國 92 年 10 月 16 日教務會議修正通過
 中華民國 92 年 11 月 25 日台高(二)字第 0920174326 號函核定
 中華民國 92 年 12 月 3 日海教註字第 0920009576 號發布
 中華民國 93 年 3 月 25 日教務會議修正通過
 中華民國 93 年 5 月 24 日台高(二)字第 0930067454 號函准予備查
 中華民國 93 年 6 月 1 日海教註字第 0930004561 號發布
 中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議修正通過
 中華民國 93 年 11 月 16 日台高(二)字第 0930148923 號函備查
 中華民國 93 年 11 月 26 日海教註字第 0930010215C 號令發布

中華民國 97 年 6 月 26 日 96 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4、5、6、7、14 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查	
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015H 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1、5、14 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高（二）字第 0990212853 號函同意備查	同意備查第 1、14 條
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4、5 條
中華民國 100 年 1 月 27 日教育部臺高（二）字第 1000009506 號函同意備查	同意備查第 4、5 條
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938F 號令發布	
中華民國 100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 10 月 31 日教育部臺高（二）字第 1000190838 號函同意備查	同意備查第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 11 月 4 日海教註字第 1000014676 號令發布	
中華民國 102 年 3 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條
中華民國 102 年 5 月 21 日教育部臺教高（二）字第 1020072160 號函同意備查	同意備查第 9 條、第 10 條
中華民國 102 年 6 月 19 日海教註字第 1020010023 號令發布	

- 第一條 本細則依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則及本校博、碩士班章程第十一條規定訂定之。
- 第二條 本校博士暨碩士學位考試，除法令另有規定者外，悉依本細則之規定辦理。
- 第三條 研究生符合下列各項規定者，得申請碩士或博士學位考試：
- 一、碩士班修業滿一年，博士班修業滿二年。其係逕行修讀博士學位者，應在碩士班修業滿一年，在博士班修業滿二年，合計三年。
 - 二、在職進修研究生修讀本校碩、博士班修業滿二年。
 - 三、修習各該系（所）規定之應修科目與學分；碩士班至少修習二十四學分、博士班至少修習十八學分，逕行修讀博士學位者，至少修習三十學分。
 - 四、博士生須完成論文初稿，碩士生須完成論文摘要及大綱。
 - 五、博士班研究生應經資格考核及格後，始得由該系（所）提為博士學位候選人。
 - 六、前款資格考核之科目與辦法由各系（所）自行訂定之。
- 第四條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：
- 一、申請期限：
 - 第一學期：博士生自完成註冊手續起至十一月卅日止；碩士生自十月廿日至十月卅一日止。
 - 第二學期：博士生自完成註冊手續起至五月卅一日止；碩士生自四月廿日至四月卅日止。
 因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。
 - 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：
 - （一）歷年成績表一份。
 - （二）考試委員名冊一份。
 - （三）博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。
 - （四）博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表、論文計點表各一份。
 - 三、經指導教授同意後，由各系（所）報請學校核定。碩士學位考試申請由所屬系（所）主管核定。博士學位考試申請提交系（所）、院及校博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，報請校長核定。

第五條 研究生參加學位考試，應依下列規定辦理：

- 一、於各系（所）規定時間內，依照規定格式繕妥學位論文，送呈所屬系（所），提交考試委員審查。
- 二、藝術類或科技類研究所碩士班研究生，其論文得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。唯是否屬於藝術類或應用科技類研究所，應由各該系（所）提經教務會議核定。
- 三、博士、碩士學位論文以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；已取得他種學位之學位論文，不得再行提出。
- 四、博士學位候選人提出之著作，應有以第一作者身分發表之期刊論文。若無以第一作者身分發表者，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。
- 五、博士學位候選人提出之著作，應至少有一篇與本校指導教授之共同著作。

第六條 學位考試由校長遴聘校內外學者專家，組織碩士或博士學位考試委員會，依下列規定辦理學位考試。

- 一、碩士學位考試委員三至五人，博士學位考試委員五至九人，其中校外委員均須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。前款博士暨碩士學位考試委員，應至少有一位所屬系（所）之專任教師。
- 二、博士學位考試委員，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。前款第三目至第五目之提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之。
- 三、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。前款第三目、第四目之提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之。
- 四、碩士學位考試委員資格由校長核定，博士班學位考試委員資格須於考試前兩個月簽請校長核定之外，並提交博士學位考試資格及考試委員資格審查會通過後，始可發聘。
- 五、本校兼任教師得為校外委員。

第七條 學位考試含論文考試及論文審查。

學位考試之辦理，應符合下列規定：

- 一、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文中提出問題，以口試行之，必要時並得舉行筆試。
- 二、論文審查係指通過論文考試者，依學位考試委員意見修正學位論文後，提交學位考試委員會召集人審查。論文審查不另評分，審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績，由各系（所）轉發出席論文考試之學位考試委員簽署之學位考試及格證明書。論文考試通過與否，學位考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，做為研究生修改之依據。
- 三、學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席論文考試委員評定分數平均決定之。碩士學位考試如有逾半數委員或博士學位考試如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。

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

學位考試委員評定論文考試成績時，應填具文件如下：

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

第八條 逕行修讀博士學位之候選人，未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。

第九條 研究生申請學位考試經核定者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日之前報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行考試者，以一次不及格論。

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

第十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。

研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。

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

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

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

研究生符合第一項規定者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束日前，繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。跨越新學期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

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

他法令者，並依相關法令處理。

第十二條 學位考試候選人與學位考試委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。

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

第十四條 本細則經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【附件十七之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

中華民國 92 年 10 月 16 日教務會議修正通過	
中華民國 92 年 11 月 25 日台高（二）字第 0920174326 號函核定	
中華民國 92 年 12 月 3 日海教註字第 0920009576 號發布	
中華民國 93 年 3 月 25 日教務會議修正通過	
中華民國 93 年 5 月 24 日台高（二）字第 0930067454 號函准予備查	
中華民國 93 年 6 月 1 日海教註字第 0930004561 號發布	
中華民國 93 年 8 月 20 日臨時教務會議修正通過	
中華民國 93 年 11 月 16 日台高（二）字第 0930148923 號函備查	
中華民國 93 年 11 月 26 日海教註字第 0930010215C 號令發布	
中華民國 97 年 6 月 26 日 96 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4、5、6、7、14 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查	
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015H 號令發布	
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 1、5、14 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高（二）字第 0990212853 號函同意備查	同意備查第 1、14 條
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4、5 條
中華民國 100 年 1 月 27 日教育部臺高（二）字第 1000009506 號函同意備查	同意備查第 4、5 條
中華民國 100 年 2 月 21 日海教註字第 1000001938F 號令發布	
中華民國 100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 10 月 31 日教育部臺高（二）字第 1000190838 號函同意備查	同意備查第 3、4、5、7、10 條
中華民國 100 年 11 月 4 日海教註字第 1000014676 號令發布	
中華民國 102 年 3 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 9 條、第 10 條
中華民國 102 年 5 月 21 日教育部臺教高（二）字第 1020072160 號函同意備查	同意備查第 9 條、第 10 條
中華民國 102 年 6 月 19 日海教註字第 1020010023 號令發布	
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 4 條

- 第一條 本細則依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則及本校博、碩士班章程第十一條規定訂定之。
- 第二條 本校博士暨碩士學位考試，除法令另有規定者外，悉依本細則之規定辦理。
- 第三條 研究生符合下列各項規定者，得申請碩士或博士學位考試：
- 一、碩士班修業滿一年，博士班修業滿二年。其係逕行修讀博士學位者，應在碩士班修業滿一年，在博士班修業滿二年，合計三年。
 - 二、在職進修研究生修讀本校碩、博士班修業滿二年。
 - 三、修習各該系（所）規定之應修科目與學分；碩士班至少修習二十四學分、博士班至少修習十八學分，逕行修讀博士學位者，至少修習三十學分。
 - 四、博士生須完成論文初稿，碩士生須完成論文摘要及大綱。
 - 五、博士班研究生應經資格考核及格後，始得由該系（所）提為博士學位候選人。
 - 六、前款資格考核之科目與辦法由各系（所）自行訂定之。
- 第四條 研究生申請碩士或博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限：

第一學期：自完成註冊手續起至十一月卅日止。

第二學期：自完成註冊手續起至五月卅一日止。

因特殊原因經指導教授同意，並專案簽請核定者，不在此限。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

(一) 歷年成績表一份。

(二) 考試委員名冊一份。

(三) 博士學位候選人檢附論文初稿一份。碩士生檢附論文摘要及大綱一份。

(四) 博士學位候選人另應檢附博士學位候選人名冊、相關著作目錄一覽表各一份。

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

第五條 研究生參加學位考試，應依下列規定辦理：

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

二、藝術類或科技類研究所碩士班研究生，其論文得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。唯是否屬於藝術類或應用科技類研究所，應由各該系（所）提經教務會議核定。

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

四、博士學位候選人提出之著作，應有以第一作者身分發表之期刊論文。若無以第一作者身分發表者，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。

五、博士學位候選人提出之著作，應至少有一篇與本校指導教授之共同著作。

第七條 學位考試由校長遴聘校內外學者專家，組織碩士或博士學位考試委員會，依下列規定辦理學位考試。

二、碩士學位考試委員三至五人，博士學位考試委員五至九人，其中校外委員均須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。前款博士暨碩士學位考試委員，應至少有一位所屬系（所）之專任教師。

二、博士學位考試委員，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。

前款第三目至第五目之提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之。

三、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。

前款第三目、第四目之提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之。

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

五、本校兼任教師得為校外委員。

第七條 學位考試含論文考試及論文審查。

學位考試之辦理，應符合下列規定：

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

學位考試委員評定論文考試成績時，應填具文件如下：

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

第八條 逕行修讀博士學位之候選人，未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，並予以成績評定及格後得授予碩士學位。

第九條 研究生申請學位考試經核定者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日之前報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行考試者，以一次不及格論。

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

第十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。

研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。

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

一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。

二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。

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

研究生符合第一項規定者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束日前，繳交附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。跨越新學期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

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

第十二條 學位考試候選人與學位考試委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。

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

第十四條 本細則經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

【附件十八】

國立臺灣海洋大學人文社會科學院 博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	修正說明
第二條 為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由 <u>院長及本學院所屬各單位主管（教育研究所、師資培育中心合計一人）各所所長、中心主任</u> 組成審查委員會，院長並為主任委員。其任務如下：	第二條 為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由 <u>本學院各所所長、中心主任</u> 組成審查委員會，院長為主任委員，其任務如下：	1.因應本校組織章程單位架構之調整修正委員會組成單位。 2.文字修正。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學人文社會科學院 博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法

97 年 12 月 8 日院務會議通過

97 年 12 月 18 日 97 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

98 年 1 月 12 日 海文院字第 0980000361 號號令發布

第一條 本辦法依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法等訂定之。

第二條 為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由本學院各所所長、中心主任組成審查委員會，院長為主任委員，其任務如下：

- 一、審查申請所博士班研究生資格考核之科目或評鑑辦法。
- 二、審查研究生歷年成績單及資格考核成績與評語。
- 三、審核考試委員資格。

第三條 本學院博士班研究生通過各所博士班研究生資格考核後，始得提出博士候選人資格申請案。

第四條 本辦法未盡事宜，悉依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委

員資格審查委員會設置辦法規定辦理。

第五條 本辦法經院務會議通過，送教務會議核備後發布實施

【附件十八之一】

國立臺灣海洋大學人文社會科學院
博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法

97 年 12 月 8 日院務會議通過

97 年 12 月 18 日 97 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正
通過

98 年 1 月 12 日 海文院字第 0980000361 號號令發布

中華民國 102 年 9 月 24 日人文社會科學院院務會議通過
(修正第二條)

102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

第一條 本辦法依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法等訂定之。

第二條 為辦理本學院研究生博士學位考試資格及考試委員資格審查，由院長及本院所屬各單位主管（教育研究所、師資培育中心合計一人）組成審查委員會，院長並為主任委員。其任務如下：

一、審查申請所博士班研究生資格考核之科目或評鑑辦法。

二、審查研究生歷年成績單及資格考核成績與評語。

三、審核考試委員資格。

第三條 本學院博士班研究生通過各所博士班研究生資格考核後，始得提出博士候選人資格申請案。

第四條 本辦法未盡事宜，悉依本校博士暨碩士學位考試細則、博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法規定辦理。

第五條 本辦法經院務會議通過，送教務會議核備後發布實施。