

國立臺灣海洋大學
105 學年度第 1 學期第 2 次
教務會議紀錄

會議時間：105 年 12 月 22 日（星期四）上午 10 時 10 分

會議地點：本校行政大樓 2 樓會議室

目錄

壹、報告事項：	1
貳、提案討論：	3
參、臨時動議：	7
肆、散會：12 時 20 分。	7
[本處各組工作報告彙整]	8
招生組報告：	8
註冊課務組報告：	13
學術服務組報告：	13
實習暨就業輔導組報告：	16
進修推廣組報告：	19
教學中心報告：	20
[附件]	22
【附件一】	23
【附件二】	25
【附件三】	26
【附件四】	27
【附件四之一】	29
【附件五】	30
【附件五之一】	33
【附件六】	35
【附件六之一】	38
【附件七】	40
【附件七之一】	43
【附件八】	45
【附件八之一】	48
【附件九】	50
【附件九之一】	54
【附件十】	57
【附件十之一】	63
【附件十一】	68
【附件十一之一】	71
【附件十二】	73
【附件十二之一】	83
【附件十三】	91
【附件十三之一】	94
【附件十四】	95
【附件十四之一】	100
【附件十五】	102

【附件十五之一】	103
【附件十六】	104
【附件十六之一】	120
【附件十七】	121
【附件十七之一】	122
【附件十八】	123
【附件十八之一】	124
【附件十九】	125
【附件二十】	128
【附件二十一】	129
【附件二十一之一】	131

國立臺灣海洋大學 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議紀錄

時 間： 105 年 12 月 22 日（星期四）上午 10 時 10 分

地 點：行政大樓 2 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(詳會議簽到單)

主 席：張教務長文哲

記錄：廖嘉慧

壹、報告事項：

- 一、106 學年度博碩士班甄試：本次碩士班甄試計列正取 447 人、備取 288 人，平均錄取率為 55.4%；博士班甄試計列正取 22 人、備取 4 人，平均錄取率為 75.9 %。
- 二、課程大綱建置：至 12 月 8 日止，尚有 91 門課程未輸入課程大綱中、英文課程大綱，配合教育部課程資訊之填報，未填列之課綱之課程將無法列入教育部統計之填報，敬請各系所協助提醒老師務必上網登錄。
- 三、學士班應屆畢業生門檻：本(105)學年度起之應屆畢業生除修畢系所規定畢業學分外，仍需通過英文、游泳畢業門檻，為避免學生未注意而造成無法順利畢業情形，本處註冊課務組已寄送通知信至大四應屆畢業生電子信箱，並於 12 月 7 日以簡訊通知。
- 四、本(1051)學期教學評鑑將於 105 年 12 月 6 日至 12 月 27 日進行施測。
- 五、傑出教學教師及教學優良教師選拔：105 學年度傑出教學獎符合初選教師資格共計 69 位，已發送參選意願調查表；教學優良教師已於 12 月初發函各學院，辦理院級教學優良教師選拔，並預定於 106 年 1 月 6 日前完成院級選拔作業。
- 六、加強航運人才培育：
 - (一) 105 年度下學期航輪海上進階實習第一階段共計 60 名，預計於寒假起陸續至各航運公司海上實習半年或一年。
 - (二) 與新加坡海聯海事學院辦理產學合作計畫，時間自 106 年 1 月 3 日至 20 日於本校舉行，參與訓練對象為長榮、萬海、裕民、尼米克以及東南亞各國等航商所屬之實習生，預計 40 位。
- 七、本處實就組已申請勞動部補助大專校院辦理就業服務計畫活動，預計 106 年舉辦 11 場校園徵才系列活動，校園徵才籌備活動已開跑，如有適宜之廠商，惠請各系所提供本處實就組連繫。
- 八、105 年辦理推廣教育預估挹注校務基金達 600 萬，截至目前達成率 71.65%(430 萬)。
- 九、磨課師 MOOCs 課程：預計 105 年 12 月 19 日假本校教學中心辦理臺北聯合大學系統「磨課師業務經驗分享會議」暨「教師教學發展精進會議」，歡迎本校教師共同參與。目前臺北聯合大學系統共同開設合作分別為，與臺北醫學大學合作「食得安心、食在放心」課程，由本校孫寶年、黃登福、宋文杰、凌明沛老師參與；另將與國立臺北科技大學共同開設「物聯網」課程。

貳、提案討論：

提案一

提案單位：註冊課務組

案由：為鼓勵本校碩士班研究生強化產業學習、降低學用落差，擬訂定「國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法」，請審議。

說明：檢附辦法草案，詳【**附件四 P.27**】。

決議：

- 一、修正第三條 關於修業年限之用字更為彈性，並規範需符合各系所之應修學分數及相關規定。
- 二、修正第四條 刪除部分文字。
- 三、修正第五條 明訂在企業實習期間不得同時支領助學金。
- 四、新增第六條 為明確規範產學合作之規劃，由系所與合作企業簽訂合作協議書。
- 五、修正第七條 明訂申請時間，另需併同合作協議書，經送審通過始取得適用本辦法之資格。
- 六、新增第八條 本辦法未盡事宜，依本校相關辦法辦理。
- 七、餘照案通過，修正後條文詳如【**附件四之一 P.29**】。

提案二

提案單位：註冊課務組

案由：擬刪除「國立臺灣海洋大學學生轉系辦法」中轉入三年級者，轉入後須於規定修業年限內修畢學分之說明，請審議。

說明：

- 一、本校轉學(系)生之修業年限，均依本校學則規定，須於規定修業年限(含延長修業年限)內修滿畢業學分，為免造成學生誤解，擬刪除本校轉系辦法中第四條第三款之說明。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【**附件五 P.30**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件五之一 P.33**】。

提案三

提案單位：註冊課務組

案由：為簡化學分學程之課程審議行政程序並符合時宜，擬修正學程設置相關辦法，請審議。

說明：

- 一、修正「國立臺灣海洋大學學程設置準則」第三條：新學分學程設立流程、第五條：學生申請流程及第九條：終止學分學程之審議程序，修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件六 P.35**】。
- 二、修正「國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點」第八條，詳【**附件七 P.40**】。

決議：

- 一、修正「國立臺灣海洋大學學程設置準則」第五條：「...申請修讀學位學程，應依本校轉系、輔系及雙主修辦法規定，向教務處提出申請...」，其餘照案通過，修正後條文詳如【**附件六之一 P.38**】
- 二、「國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點」照案通過，修正後條文詳如【**附件七之一 P.43**】。

提案四

提案單位：電機資訊學院

案由：修正資工系大學部學生修業規定，必修課程不得外修及擋修「資料結構」之「C++ 程式設計」課程修正為「程式設計(二)」，請審議。

說明：

一、本案經 105 年 9 月 22 日資訊工程學系務會議委員會審議通過、105 年 11 月 16 日電機資訊學院課程委員會及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過。

二、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件八 P.43**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件八之一 P.48**】。

提案五

提案單位：電機資訊學院

案由：修正光電所碩士班研究生修業規則，增列選修課程「量子物理學」3 學分、刪除「幾何光學」3 學分及修正審議程序，請審議。

說明：

一、本案經 105 年 9 月 1 日光電科學研究所務會議委員會審議通過、105 年 4 月 13 日電機資訊學院課程委員會及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

二、修正「國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所碩士班研究生修業規則」第五條及第十八條。

三、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件九 P.50**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件九之一 P.54**】。

提案六

提案單位：工學院

案由：修正機械系博士班研究生修業規則，研究生必選「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」課程之入學年度規定，請審議。

說明：

一、本案業經本院 105 年 11 月 15 日 105 學年度第 1 學期院課程委員會會議及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過，修正第 4 條第 4 項。

二、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十 P.57**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十之一 P.63**】。

提案七

提案單位：工學院

案由：修正河工系博士班研究生修業規則，研究生必選「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」課程之入學年度規定，請審議。

說明：

一、依 104 學年度第 2 學期第 1 次校級課程委員會會議決議辦理：刪除工學院博士班英語必選課程「科技英語讀寫」、「科技英語聽講」。

二、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十一 P.68**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十一之一 P.71**】。

提案八

提案單位：海洋法律與政策學院

案由：修正海法所碩士班研究生碩士班修業規則及在職專班研究生修業規則，刪除學生選課學分數上限及論文指導教授需任職三年之規定，請審議。

說明：

一、本案經 105 年 5 月 12 日海洋法律研究所 104 學年度第 2 學期第 2 次所務會議、105 年 11 月 10 日院課程委員會議及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過，修正海法所碩士班、碩士在職專班研究生修業規則。

二、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十二 P.73**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十二之一 P.83**】。

提案九

提案單位：海洋科學與資源學院

案由：修正海洋資源與環境變遷博士學位學程研究生修業規則，增列必修「專題討論」4 學分、資格考及期刊論文相關規定說明，請審議。

說明：

一、修訂原規則第二、五、六、七條條文；刪除原規則第四條條文，餘條式變更。

二、案經學程課程委員會修正、學院課程委員會及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過。

三、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十三 P.91**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十三之一 P.94**】。

提案十

提案單位：人文社會學院

案由：教育研究所擬修正「碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則」，畢業學分數、課程抵免學分數及說明，請審議。

說明：

一、本案業經 105 年 11 月 16 日人文社會科學院課程委員會及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過，修正第四條、第五條、第六條、第十條。

二、本修正案適用於 105 學年度入學之學生。

三、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十四 P.95**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十四之一 P.100**】。

提案十一

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正「海運國際學分學程設置要點」第 2 點，委員成員中「運輸與航海科學系」修正為「運輸科學系」，請審議。

說明：

一、本案業經 105 年 11 月 16 日 105 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會書審委員會及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過。

二、修正條文對照表暨現行條文，詳【**附件十五 P.102**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十五之一 P.103**】。

提案十二

提案單位：工學院

案由：擬整合系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系等課程，成立「海洋工程建造科技學程」，請審議。

說明：

- 一、本案業經本院 105 年 11 月 15 日 105 學年度第 1 學期院課程委員會會議及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過。
- 二、檢附學程實施辦法、學程委員會設置要點、學程計畫書，詳【**附件十六 P.104**】。

決議：

- 一、修正第五條 本設置要點經**教務會議**通過後發布施行。
- 二、餘照案通過，修正後條文詳如【**附件十六之一 P.120**】。

提案十三

提案單位：工學院

案由：修正海洋能源科技學程實施辦法，請審議。

說明：

- 一、本案業經本院 105 年 11 月 15 日 105 學年度第 1 學期院課程委員會會議及 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過。
- 二、檢附修正後之海洋能源科技學程實施辦法修正對照表，詳【**附件十七 P.121**】。

決議：照案通過，修正後條文詳如【**附件十七之一 P.122**】。

提案十四

提案單位：生命科學院

案由：新訂「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物科技博士學位學程學生逕修讀博士學位辦法」。

說明：

- 一、本案業經 105 年 11 月 1 日本學程之學程會議及 105 年 12 月 7 日跨院校教務委員會會議通過。
- 二、為鼓勵本校碩士生及大學生逕讀本學程博士班，依本校學生逕修讀博士學位辦法新訂本辦法。
- 三、檢附學位辦法草案，【**附件十八 P.123**】。

決議：

- 一、修正第二條第一款 碩士班**歷年**之學業成績名次…。
- 二、修正第三條第一款 學士班**歷年**之學業成績名次…。
- 三、修正第四條第一款 逕修讀博士學位申請**表**一份。
第四條第三款 …繳交**歷年**成績單一份。
第四條第四款：…繳交**歷年**成績單一份。
- 四、修正第六條…轉**陳**教務長、校長核定後…。
- 五、修正第八條…送教務會議**通過**核備後**發布**實施。
- 六、餘照案通過，條文詳如【**附件十八之一 P.124**】。

提案十五

提案單位：人文社會科學院

案由：訂定海洋文創設計產業學士學位學程（學系）授予學位中、英文名稱案，請審議。
說明：

- 一、本案業經本院 105 年 12 月 5 日人文社會科學院院務會議(書面審查)通過。【**附件十九 P.125**】
- 二、擬授予學位為設計學學士/Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)。
- 三、檢附授予學位中、英文名稱申請表，請參閱【**附件二十 P.128**】。

決議：再研議。

參、臨時動議：

提案一

提案單位：工學院

案由：擬修訂本院材料工程研究所「研究所碩士班研究生申請逕行修讀博士班學位辦法」第二條及第五條條文，提請討論。

說明：

- 一、本案業經本院 105 年 12 月 19 日「105 學年度第 1 學期第 1 次院務會議審議通過」。
- 二、修訂條文對照表及現行條文如【**附件二十一 P.129**】。

決議：

- 一、修正第一條 碩士班研究生，入學後修業期滿一年，成績合於下列標準…。
- 二、修正第三條 申請逕修讀博士學位之研究生，須繳交下列文件：
 - 一、逕修讀博士學位申請表一份及相關資料（申請表逕至教學務系統填查）。
 - 二、歷年成績單。
 - 三、推薦書二份。
- 三、餘照案通過，修正後條文詳如【**附件二十一之一 P.131**】。

【**附帶決議**】請註課組清查各教學單位之逕行修讀博士班學位辦法中之成績單要求，建議修正為歷年成績單。

提案二

提案單位：教務處

案由：身份為外籍生是否可不受英文門檻之限制，提請討論。

說明：

- 一、環漁系呂主任提出該系目前有外籍生，未來可能面臨到之問題。
- 二、目前本校英文畢業門檻僅排除語言障礙之學生不適用。

決議：

- 一、針對本屆應屆畢業之大四學生有此類情形者，請各系所專簽處理。
- 二、認定標準：學生所屬國家之官方語言含有英語者，此類學生不受英文門檻限制。
- 三、擬於 105 學年度第 2 學期第 1 次教務會議，研議修正本校英文畢業門檻實施要點。

肆、散會：12 時 20 分。

[本處各組工作報告彙整]

招生組報告：

1、研究所招生業務

(1) 106 學年度研究所碩士班甄試

A、報名作業：

- (A) 本次碩士班甄試招生系所計27個，預定招生名額為466名(含一般生458名、在職生8名)，網路報名作業自105年10月19日起至11月10日止，共計有816人完成網路報名，其中9人分別為資格不符或取消報名者，符合資格審查的807位考生中，包含55位考生同時報考2系組(含)以上。
- (B) 與105學年度(818人)相較，106學年度碩士班報名人數減少2人。106學年度各學院報名人數之增長，以人文社會科學院應用英語研究所成長幅度達214.29%為最高，電機資訊學院通訊與導航工程學系次之，成長幅度達73.08%，生命科學院以食品科學系成長最多(41.33%)；海運暨管理學院以航運管理學系成長最多(34.15%)；海洋法律與政策學院海洋法律研究所成長29.41%；工學院材料工程研究所成長12%。
- (C) 以本次甄試考生來源學校分析，本校畢業生共有319人，占總報名人數39.09%，較105學年度(326人)減少0.76%。非本校生報考人數則以文化大學(4.78%)為最多，大葉大學次之(4.04%)。
- (D) 本校考生符合五年一貫資格者計有161人次，其中以養殖系人數最多(20人次)，電機系次之(16人次)。

B、試務作業：

- (A) 本次甄試計有商船系、海資院聯招、電機系通訊組、通訊系、海洋政策碩士學位學程等碩士班僅採書面審查，其餘系所除資料審查外並舉行口試。
- (B) 口試日期由各系所自訂，期間自105年11月19日起至11月26日止，由各系所逕行辦理口試完畢。
- (C) 本次辦理口試系所計有19個，口試應到考人數為655人，實到人數為598人(57人缺考)，到考率約為91.3%。

C、成績及放榜作業：

- (A) 各系所口試及資料審查成績於105年11月28日完成輸入，再次提醒系所：相關試務評分紀錄請妥善保存至少一年。
- (B) 於105年12月7日公告榜單並寄發成績單及錄取通知。
- (C) 本次碩士班甄試計列正取447人、備取288人，平均錄取率為55.4%。各系所正備取人數如**附件一 P.23**。

(2) 106 學年度研究所博士班甄試工作報告：

- A、106學年度博士班甄試自105年10月19日起至11月10日止受理報名，本次招生系所計13個，預定招生名額為31人，計有30人報名，1人資格不符，符合報名資格計29人。
- B、博士班甄試業於105年11月25日舉行口試，29位考生中1人缺考，到考率97%，合計錄取22位正取生，4位備取生，平均錄取率為 75.9 %。並於105年12月7日公告榜單並寄發成績單及錄取通知，各系所正備取人數如**附件一 P.23**。

(3) 106學年度碩士班考試、博士班考試日期及簡章內容業於105年12月2日開會決議。

2、大學部招生業務

(1) 特殊選才考試

A、本次招生學系共 17 個，預定招生名額為 17 名。

B、報名情形：共 226 名考生符合報考資格，海洋文創設計產業系 24 位(10.6%)最多，其次為商船學系、資訊工程學系分別 22 名(9.7%)。

C、考生分析：以新北市考生 40 位(17.7%)最多，其次為基隆市 37 位(16.4%)、台中市 24 位(10.6%)、台北市 23 位(10.2%)。

D、報名考生高中職學校，以暖暖高中 12 位最多，其次分別為安樂高中 11 位、基隆高中 7 位、大安高工 7 位、基隆海事職業學校 6 位。

E、考試方式，初試為書面審查，複試採面試方式。

F、口試日期為 105 年 12 月 9 日，放榜日期為 105 年 12 月 19 日。

(2) 四技二專招生：106 學年度四技二專「甄選入學」及「技優保送」招生簡章，已於 105 年 11 月 18 日校對完成。預計於 105 年 12 月 14 日於網頁公告簡章。

(3) 106 學年度「繁星推薦」、「個人申請」及「考試分發」簡章已開始發售，本校代售地點為行政大樓三樓招生組及濱海校門警衛室。

(4) 106 學年度運動成績優良甄審(外加名額)調查表業經體育室統籌規劃，由本組彙整並於 105 年 11 月 11 日完成系統填報作業，各學系招生名額及運動種類詳如下表：

系、科別或學程別	招生名額	學系招收運動項目
航運管理學系	6	籃球*3、橄欖球*2、游泳*1
水產養殖學系	4	籃球*1、游泳*1、羽球*2
食品科學系生物科技組	1	羽球*1
生命科學暨生物科技學系	1	籃球*1
海洋環境資訊系	2	帆船*2
環境生物與漁業科學學系	4	游泳*2、橄欖球*1、沙灘排球*1
機械與機電工程學系	2	羽球*1、游泳*1
通訊與導航工程學系	1	籃球*1
海洋觀光管理學士學位學程	8	橄欖球*2、游泳*2、帆船*2、競技啦啦隊★*2
海洋法政學士學位學程	6	游泳*3、網球*3
合計	35	

(5) 105 學年度寒假轉學考

105 學年度寒假轉學考試，採書面審查方式辦理，本考試預計招收 105 名一般生名額，包含：日間學制 82 名、進修學士班 23 名，及 24 名退伍軍人外加名額。宣傳本考試：包含寄送文宣、公文宣傳，電子看板播放等，希望將本考試訊息讓考生廣泛周知。寒假轉學考試重要日程如下：

A、簡章公告日期：105 年 10 月 28 日。

B、報名日期：105 年 11 月 17 日起至 105 年 12 月 6 日止。

C、放榜日期：106 年 1 月 3 日。

D、網路登記就讀意願：106 年 1 月 3 日至 106 年 1 月 6 日。

E、報到日期：106 年 1 月 17 日至 106 年 1 月 18 日。

3、委辦考試業務_106 學年度高中英語聽力測驗

- (1) 106 學年度高中英語聽力測驗訂於 105 年 10 月 15 日及 105 年 12 月 17 日舉行兩次考試，本校承辦基隆考區試務工作，由基隆女中續予協助試場及試務工作總務事項。
- (2) 本英聽測驗第二次考試基隆考區考生人數共計 824 人，分為上午及下午兩場次舉行考試。試務工作協調於 105 年 11 月 18 日於基隆女中召開，並於 105 年 12 月 15 日上午辦理監試說明會。

4、招生活動及宣導

- (1) 高中師生蒞校參訪：自 105 年 1 月截至 11 月底止，所安排的蒞校參訪場次如下表所示，感謝各單位協助相關事宜：

No	學校	參訪點	日期	協助學生
1	新竹市私立磐石高中 (師生共約 90 人)	操船模擬中心、水生動物實驗中心、造船系、食科系罐頭工廠、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 01 月 26 日(二) 09：30 - 16：00	資工系 彭子恩 河工系 蕭心亞 商船系 李承舉
2	新北市立永平高中 (師生共約 75 人)	造船系、河工系實驗室	105 年 04 月 14 日(四) 09：30 - 11：30	運輸系 簡含霓 資工系 彭子恩
3	國立陽明高中 (共約 16 人)	操船模擬中心、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 05 月 24 日(二) 12：00 - 16：00	資工系 彭子恩
4	國立中正高中 (師生共約 40 人)	工學院、生科院、海資院及光電系實驗室	105 年 05 月 25 日(三) 13：00 - 16：00	資工系 羅睿豪 資工系 柯韋帆
5	市立暖暖高中 (師生共約 30 人)	水生動物實驗中心、操船模擬中心	105 年 05 月 27 日(五) 13：00 - 16：00	資工系 彭子恩
6	市立南港高中 (師生共約 31 人)	造船系、河工系實驗室	105 年 06 月 04 日(六) 14：00 - 15：30	資工系 彭子恩
7	基隆市立暖暖高中、 八斗高中 (師生共約 295 人)	各系實驗室、圖書館、體育館、校史博物館、展示廳	105 年 06 月 17 日(五) 13：00 - 16：30	電機系 陳世軒 機械系 康大為 機械系 林祐宸 機械系 呂昆其 運輸系 葉宇恩 運輸系 陳宥豪 運輸系 溫振傑 運輸系 白諺誠 運輸系 吳欣倫 資工系 沈志穎 資工系 劉德毅 資工系 邱渝丰 資工系 喻志偉 資工系 柯韋帆 資工系 林士琦 資工系 彭子恩 資工系 沈聖景 資工系 吳思明 資工系 吳亭慧 資工系 林佑融

				資工系 黃柏倫 航管系 陳嘉惠 航管系 徐 敏 航管系 李大為 航管系 廖震圻 航管系 丁一方 航管系 鄭宇豪 食科系 林宜姍 食科系 吳欣容 食科系 黃姿婷
8	新竹市私立光復高中 (師生共約 369 人)	海洋工程館、水生動物實驗中心、機械系實驗室、校史博物館	105 年 10 月 28 日(五) 10：00 - 12：00	運輸系 黃淑寧 食科系 林宜姍 資工系 吳亭慧 食科系 黃姿婷
9	雲林縣立麥寮高中 (師生共約 124 人)	操船模擬中心、圖書館、體育館、通訊系實驗室	105 年 11 月 01 日(二) 12：30 - 16：30	食科系 林宜姍 商船系 施 晴 商船系 許美柔 資工系 林士琦 資工系 石明弘 商船系 林靖雯 河工系 邱健銘 河工系 周衍延
10	屏東縣立枋寮高中 (師生共約 110 人)	海洋中心、校史館、圖書館、環漁系	105 年 11 月 03 日(四) 13：30 - 16：30	運輸系 黃淑寧 商船系 施 晴 商船系 許美柔 資工系 吳明翰
11	桃園市私立治平高中 (師生共約 482 人)	圖書館、體育館、水生動物實驗中心、電機系實驗室	105 年 11 月 30 日(三) 09：30 - 11：30	食科系 林宜姍 食科系 田仲安 資工系 喻志偉 運輸系 白諺誠 運輸系 葉宇恩 資工系 黃柏倫 河工系 戴敏真 河工系 吳晨瑋 資工系 高振偉 食科系 林千玉
12	臺北市立南港高中 (師生共約 32 人)	圖書館、造船系實驗室	105 年 12 月 07 日(三) 13：30 - 15：30	運輸系 黃淑寧
13	臺北市立南港高中 (師生共約 32 人)	造船系實驗室、水生動物實驗中心	105 年 12 月 8 日(四) 13：30 - 15：30	商船系 施 晴
14	臺北市立大理高中 (師生共約 67 人)	水生動物實驗中心、光電系實驗室	105 年 12 月 9 日(五) 13：30 - 15：30	運輸系 白諺誠 運輸系 葉宇恩

(2)種子教師校外招生宣導講座：自 105 年 1 月截至 11 月底，所進行宣導活動如下表所示，感謝各位種子教師支援：

No	學校	主題	人數	日期	種子教師
1	基隆市私立二信高中	備審資料與甄試技巧	30	105 年 02 月 22 日(一) 08：00 - 09：00	招生組 呂明偉組長
2	台北海洋技術學院	學校特色與學群介紹	50	105 年 03 月 03 日(四)	師培中心

				10：30 - 11：00	嚴佳代老師
3	國立蘇澳海事	備審資料與甄試技巧	200	105 年 03 月 11 日(五) 08：00 - 09：00	商船系 劉中平老師
4	華興中學	備審資料與甄試技巧	20	105 年 03 月 24 日(四) 08：00 - 09：00	招生組 呂明偉組長
5	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	250	105 年 03 月 25 日(五) 13：00 - 17：00	共同教育中心 謝玉玲老師
6	苗栗建台高中	模擬面試之技巧	250	105 年 03 月 26 日(六) 13：00 - 17：00	商船系 劉中平老師
7	基隆女中	備審資料與甄試技巧	20	105 年 04 月 07 日(四) 13：00 - 15：00	商船系 劉中平老師
8	新竹女中	海運學院	100	105 年 04 月 19 日(二) 12：00 - 13：00	運輸系 楊明峯老師
9	台北市立和平高中	學校特色與學群介紹	60	105 年 05 月 19 日(四) 12：00 - 13：00	資工系 謝君偉老師
10	苗栗建台高中	如何找到適合自己的 升學之路	500	105 年 08 月 02 日(二) 15：30 - 17：00	商船系 劉中平老師
11	苗栗建台高中	如何找到適合自己的 升學之路		105 年 08 月 02 日(二) 15：30 - 17：00	共同教育中心 謝玉玲老師
12	台南市私立南光高中	學校特色與學群介紹	320	105 年 08 月 04 日(四) 14：00 - 16：00	環漁系 王佳惠老師
13	苗栗建台高中	如何提早準備升學競 爭優勢	550	105 年 08 月 31 日(三) 14：00 - 15：40	商船系 劉中平老師
14	苗栗建台高中	如何撰寫好一份自我 升學履歷		105 年 08 月 31 日(三) 14：00 - 15：40	共同教育中心 謝玉玲老師
15	和平高中	海大校系介紹－ 資訊工程系	57	105 年 09 月 21 日(三) 12：00 - 13：00	資工系 謝君偉老師
16	蘭陽女中	海大校系介紹－ 航運管理學系	50	105 年 09 月 26 日(一) 12：10 - 13：10	航管系 盧華安主任
17	再興高中	海大校系介紹－ 海運學院	30	105 年 10 月 26 日(三) 12：45 - 13：30	運輸系 楊明峯老師
18	景文高中	海大校系介紹－ 生命科學院	70	105 年 11 月 04 日(五) 15：20 - 16：10	養殖系 黃章文老師
19	基隆女中	海大校系介紹－ 航運管理學系	80	105 年 11 月 07 日(一) 12：00 - 13：00	航管系 盧華安主任
20	桃園高中	海大校系介紹－ 食品科學系	66	105 年 11 月 18 日(五) 14：00 - 15：00	環漁系 王佳惠老師
21	華僑高中	海大校系介紹－ 生命科學院	100	105 年 11 月 23 日(三) 14：00 - 15：00	養殖系 黃章文老師
22	中壢高中	海大校系介紹－ 輪機工程系	40	105 年 11 月 29 日(二) 12：20 - 15：00	輪機系 宋世平主任
23	台東高中	海大校系介紹－ 河海工程系	50	105 年 12 月 07 日(三) 14：25 - 15：15	河工系 方惠民老師
24	台東女中	海大校系介紹－ 河海工程系	50	105 年 12 月 07 日(三) 13：10 - 14：10	河工系 方惠民老師

25	百齡高中	海大校系介紹－ 生命科學院	20	105 年 12 月 09 日(五) 15：00 - 16：00	養殖系 黃章文老師
----	------	------------------	----	-------------------------------------	--------------

(3) 高中自辦升學博覽會：自 105 年 1 月截至 11 月底止，所參與之升學博覽會如下表所示：

No	學校	日期	時間	人數	協助學生
1	國立宜蘭高中	105 年 01 月 27 日(三)	09：30 - 12：00	150	
2	私立金甌女中	105 年 02 月 20 日(六)	13：00 - 16：00	250	河工系 張浩渝
3	私立二信高中	105 年 02 月 26 日(五)	09：30 - 16：00	300	運輸系 簡泰泓 運輸系 周昕好
4	市立東山高中	105 年 05 月 04 日(三)	09：30 - 13：00	500	資工系 彭子恩
5	市立大安高工	105 年 05 月 06 日(五)	08：30 - 15：00	150	
6	國立苗栗高中	105 年 05 月 07 日(六)	09：30 - 14：00	350	資工系 彭子恩
7	國立鹿港高中	105 年 05 月 17 日(二)	13：00 - 15：00	250	環漁系 王世慶
8	國立苑裡高中	105 年 10 月 14 日(五)	13：00 - 17：00	500	資工系 彭子恩
9	市立新興高中	105 年 11 月 25 日(五)	08：30 - 14：30	2000	資工系 彭子恩 運輸系 黃淑寧

註冊課務組報告：

- 1、105學年度第1學期日間學制期中預警學士班學生共296名，其中僑生20名、港澳生22名、大陸生1名、身障生4名、原住民生1名、離島保送生3名、運動績優生2名、外籍生5名及退伍軍人1名。本組業以於12月6日及7日手機簡訊及掛號函知家長。並轉知各學系、國際處、學務處及本處教學中心，以啟動學生課業關懷輔導機制。各學系人數統計詳如**附件二 P.25**。日後接獲多數家長來電回應，敬請各學系啟動導師輔導機制，並與家長主動聯繫共同關懷學生。
- 2、1052學期第一階段電腦選課作業已於12月2日至12月8日完竣，第二階段電腦選課作業將於105年12月30日至106年1月5日進行，各院系(所)課程應已規劃妥當，經查，至12月8日止尚有91門課程未輸入課程大綱中、英文課程大綱，**統計表如附件三 P.26**，配合教育部課程資訊之填報，未填列之課綱之課程將無法列入教育部統計之填報，敬請各系所協助提醒老師務必上網登錄。
- 3、本(105)學年度起之應屆畢業生除修畢系所規定畢業學分外，仍需通過英文、游泳畢業門檻，為避免學生未注意而造成無法順利畢業情形，本組已擬通知信稿mail寄送至大四應屆畢業生信箱，並於12月7日以簡訊通知。

學術服務組報告：

- 1、第二週期院級、系級自我評鑑作業：
 - (1) 本組業於 105 年 11 月 23 日上午 8 時 45 分辦理第二週期院級、系級自我評鑑研習課程(第十六場次)，邀請東吳大學教學資源中心教育科技推廣組張彥之組長蒞校演講，主題為大數據校務研究與系統建置-以東吳大學為例，內容包含校務研究的面向與功能實例、大數據校務研究的目標與方法及資料與個資保護，另針對自我評鑑追蹤進行系統

介紹及平台操作說明，本次與會人員共計 59 名。

- (2) 高教評鑑中心於 105 年 12 月 7 日假國家教育研究院辦理「大學校院自辦外部評鑑專責單位之行政主管焦點座談」，為瞭解教育部試辦大學校院自辦外部評鑑之實施及其影響，並蒐集各校之意見與建議，由本組薛朝光組長代表與會。
- (3) 國立中興大學訂於 105 年 12 月 22 日假於該校圖書館六樓會議廳舉辦跨校評鑑研習活動，邀請國立臺灣大學生化科技學系莊榮耀教授蒞臨演講，議題為「大學自我評鑑之作法與經驗分享」，活動提供終身學習時數認證，歡迎本校教職員踴躍參加。

2、工程及科技教育認證：

- (1) 依中華工程教育學會中工教字第 1050000606 號函辦理，105 學年度本校之認證團委員名單如下：

認證團總召集人	國立臺灣大學顏家鈺院長
造船系團主席	國立臺灣大學洪振發教授
造船系委員	國家中山科學研究院洪耀山技監
河工系團主席	國立臺灣大學呂良正教授
河工系委員	國立中央大學吳瑞賢總務長

- (2) 依本校第 1050022890 號簽文辦理，實地訪評作業經費，由【105T133】學術服務組補助各受認證學程行政雜支費 20,000 元使用。
- (3) 本校工學院河海工程學系及系統工程暨造船學系，已於 105 年 11 月 28 日(一)順利完成工程及科技教育認證期中審查實地訪評作業，並於 105 年 12 月 12 日前完成受認證學程離校意見書之回覆。
- (4) 2017 年(106 學年度)工程及科技教育認證北區座談會，訂於 106 年 1 月 11 日假財團法人張榮發基金會國際會議中心(臺北市中正區中山南路 11 號 11 樓)舉行，現已開放線上免費報名，歡迎有興趣之同仁踴躍參與；本組將由薛朝光組長及張玉旻專員代表與會。會中將說明 IEET 與國際接軌、認證規範與報告書撰寫及認證程序，同時就認證作業系統(AMS)及線上申請流程詳細說明，以協助各學程進一步瞭解本會認證內涵。

105 年第二週期工程及科技教育認證作業期程表

時間	完成作業
7 月 31 日	<u>受認證學程系所及學服組：</u> 1. 受認證學程系所繳交自評報告書一式六份及光碟，由本組彙整後函送 IEET。 2. 受認證學程系所上網填報認證作業系統。
10 月 3 日前 (實地訪評前八週)	<u>受認證學程系所：</u> 1. 安排實地訪評行程表(含出席者、地點安排)。 2. 安排實地訪評校友代表、業界代表、教師、學生會談名單。 3. 安排訪視空間設備、實驗室及圖書儀器規劃。 <u>學服組、工學院院辦：</u> 1. 安排總召集人行程表規劃與各出席主管確認出席時間及地點。
10 月 31 日前 (實地訪評前四週)	<u>受認證學程系所：</u> 1. 繳交實地訪評行程表(含出席者、地點安排等)。 <u>學服組：</u>

	1.彙整受認證學程實地訪評行程表，回覆 IEET 承辦專員。 2.彙整實地訪評工作行前會議資料。
11 月 14 日 (實地訪評前二週)	<u>IEET</u> ： 提供本校認證團委員名單。 本組提供名牌、桌牌參考格式；屬系所主管及成員部份請自行印製；屬認證團成員及校方行政主管部份由本組印製。
11 月 21 日 (實地訪評前一週)	<u>學服組</u> ： 至各系進行審視受認證學程之實地訪評行程流程與工作分配情形、動線說明等情形。
11 月 25 日(星期五)	<u>受認證學程</u> ： 1.其會議場地佈置、名牌、桌牌、餐點等資料。 2.會議室佐證資料擺放完成。 3.校友、業界代表回饋機制及成效。 4.各系設備及空間增減清單。
11 月 28 日(星期一)	IEET 實地訪評 認證團員共 6 位，內含一位總召集人及隨行專員，每系二名委員。
12 月 12 日前完成 (實地訪評後一週)	<u>受認證學程</u> ： 針對認證團離校意見書討論會議及完成回覆

3、教學評鑑：105 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查，將於 105 年 12 月 6 日至 12 月 27 日實施，12 月 5 日已發函公告系所知悉，敬請各系所助教及主管協助宣導，本次完成所有課程填答之同學，可提前於 105 年 12 月 28 日執行第二階段電腦選課作業。另本組將不定時通知各系所問卷回收情況，亦可至教學務系統進行查詢。

4、傑出教學教師及教學優良教師：

(1) 教學優良教師選拔作業：12 月初已發函各學院，辦理院級教學優良教師選拔，本組將提供教學評鑑成績及其它教學相關資料供學院進行選拔。各學院應於 **106 年 1 月 6 日** 前完成院級優良教師選拔作業，並將結果及會議紀錄送至本組備查；另請協助通知院級教學優良教師，將其教學檔案於 **106 年 3 月 5 日** 前送至本組，俾利進行校級教學優良教師複選工作。

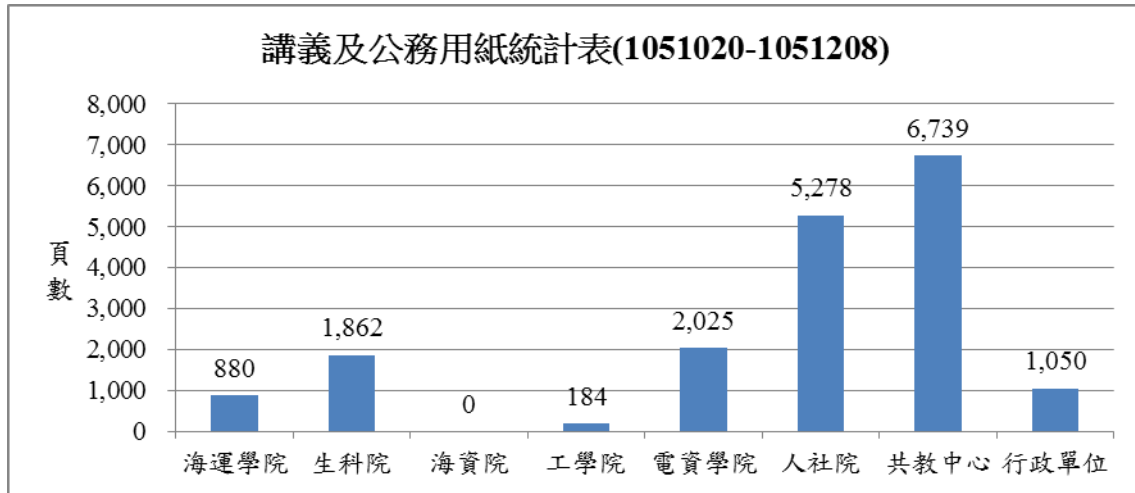
(2) 傑出教學教師選拔作業：105 學年度傑出教學獎針對符合初選教師資格(曾獲得校級教學優良教師且在本校服務滿七年以上者，五年內獲頒「傑出教學獎」之教師及選拔當年度休假或其他因素未授課者除外)，共計 **69** 位，發送參選意願調查表。

5、105 學年度第 2 學期教師升等審查作業，請各系所於 105 年 12 月 15 日前繳交「送審人資料綜合評量表」及「教師升等名冊」送本組，本組將協助送審教師資料評分，並預於 106 年 1 月初將升等教師之「送審人資料綜合評量表」，彙整完成後再送回各系所進行初審作業。

6、協助會考業務：生命科學暨生物科技學系辦理之「105 學年度第 2 次化學會考」於 105 年 12 月 7 日(星期三)下午 18:00~19:30 舉辦，參加會考人數為 644 人，於海事大樓、生科院、技術大樓等設置試場，學術服務組協助考試學生座位安排資料建檔、試卷印製(7,295 頁)等試務工作。

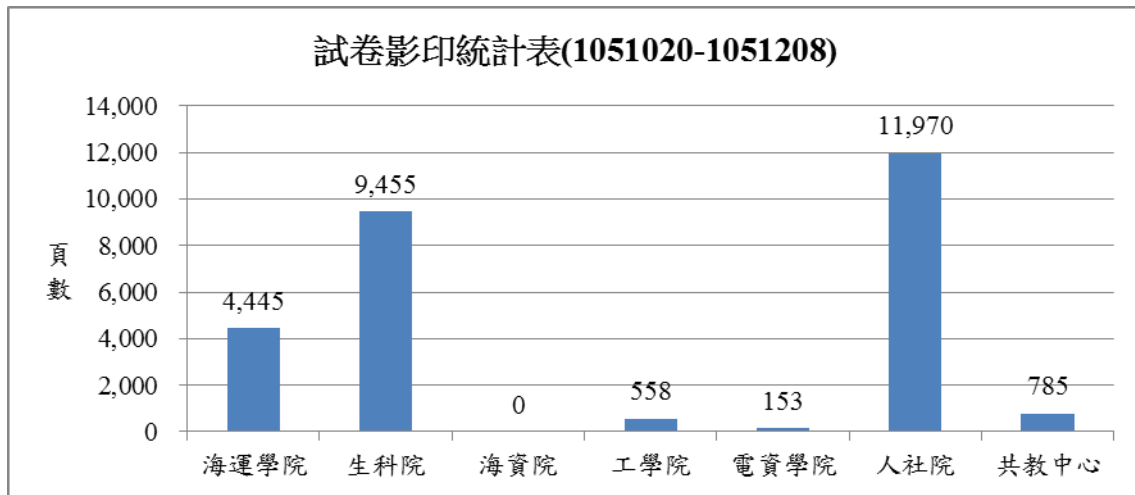
7、講義及公務用影印：

統計自 105 年 10 月 20 日至 12 月 08 日止，影印合計 18,018 頁。



8、試卷影印：

統計自 105 年 10 月 20 日至 12 月 08 日止，影印合計 34,661 頁。(含化學會考 7,295 頁)



實習暨就業輔導組報告：

1、105 大學校院校務資料庫(sys.hedb)、大專校院學生基本資料庫(studb)

皆已完成填報實習狀況以及就業相關資料；收集【104 學年度畢業生】以及【105 學年度在校生(以 2016 年 10 月 15 日為界)】資料後導入系統，並完成檢核修正。

2、申請 106 年勞動部勞動力發展署補助大專校院辦理就業服務計畫

為提升應屆畢業生就業率，已草擬相關計畫送出，預計於 106 年 3 月辦理 5 場雇主徵才說明會以及校園徵才博覽會。

3、校園徵才博覽會籌備

草擬企劃書並已透過本組志工團廣發訊息與廠商聯繫，並設置報名網站與繳費系統，目前已接獲部分廠商報名明年徵才博覽會。

4、教學務系統建置流向問卷系統

與校務系統組討論克服如何透過教學務系統做未來畢業生流向調查，遭逢技術問題，除盡力克服問題外，同時聯繫他校與坊間流向系統廠商電訪中心詢價、比價，亦與流向系統廠商保持聯繫，以利後續相關需求聯繫。

5、和僑生有約-僑生座談會

特別邀請僑委會僑生處楊小姐來校為同學說明，協助在校僑生同學了解自身相關權益與未來畢業後在台工作相關資格，以及僑委會的資源。

6、協助臺灣港務公司基隆分公司辦理獎學金說明會

公告全校，辦理於沛華大樓 201 教室，到場學生約 80 位。

7、擬定海大就業實戰力講座計畫

擬訂第一階段，以院所為單位辦理履歷撰寫技巧、服裝面試技巧、職場倫理、勞工權益等講座，排定講師與課程時間供各院挑選其所需；第二階段將視第一階段辦理狀況，辦理後進一步與相關課程結合，或進一步邀請講師開設相關課程成為本校特色性必修課程。

8、105 專校院職涯輔導工作實施計畫

已查收第一期 144,990 元的 50%款項，並於 9 月 23 日前往葡萄王生技與和運汽車股份有限公司進行第一階段計畫並完成核銷；第二階段積極籌備中待 1052 學期期中後執行。

9、大一學習促進課程

自 9 月 19 日至 11 月 3 日開始執行 25 場大一學習促進課程，校外講師與教學中心共用 50 分鐘課程時間，包含教學中心與 RICH 職涯網宣導和講師課程，目前促進活動平均到課率皆有 50%以上，學生回饋單反應相當良好，可安排後續課程延續效應。

10、學生校外實習辦理情形

為爭取更多校外實習機會供學生選擇，本組已積極與各企業洽談實習合作計畫，以提供本校學生實習機會，本學期辦理校外實習申請說明如下：

- (1) 國立臺灣海洋生物博物館寒假實習開放申請，本校共計 14 位學生申請(9 位養殖系、2 位通訊系、1 位光電材料學士學程、1 位環漁系、1 位海洋系)，已於 11 月 24 日備文檢附申請資料申請。
- (2) 本組與法商迪卡儂洽談實習合作機會，預計提供倉儲實習機會 10 名，供本校航管系及運輸系學生申請。
- (3) 本組與奇祈科技主動聯繫，預計提供資工系 3 名實習名額。
- (4) 羅技科技將提供實習名額，供本校資工系及電機系學生申請，實習名額未定。
- (5) 國家發展委員會檔案管理局共計提供寒假實習學生計 18 個名額，本組已公告並惠請各系鼓勵學生踴躍報名參加。
- (6) 教育部大專校院校外實習媒合平台

本組配合教育部推動「大專校院校外實習媒合平台」，該平台目前共計 400 多家上市上櫃企業招募實習生，經由本校各系所自行評估及彙整後，共計 5 各系所填覆實習合作需求申請，所申請企業名稱及申請名額說明如下：

序號	系所名稱	申請企業名稱	申請名額
1	電機系	智邦、研華、友達、佳能、嘉聯益、億光、聚積、宏正、微星、美律、欣興、宣昶、百略醫學、長盛、SWQA、昱晶、祥業、台達電、盛群、欣技、鴻碩、醫揚、緯創	38 位
2	資工系	緯創資通、橙的、智邦、聚積科技、宣昶、長盛科技、	25 位

		海德威電子、祥碩科技、盛群半導體	
3	通訊系	廣達、智邦、微星、研華、和碩、東訊、大塚資訊、宇智網通、橙的、緯創、桓達、台達電、盛群、海德威、訊連、神達、中菲行、欣技。	23 位
4	機械系	欣技、高鋒、環德、鴻碩、大億、友達、和椿、矽格、可成、佳能、台達電子、春日機械、欣興電子	15 位
5	生科系	華廣生技、中國化學、保瑞藥業、台霖生技、大江生醫、昇貿科技、藥華醫藥、聯華、豐華生技、得榮生技、台灣東洋、友霖生技、黑松	15 位

11、新加坡海聯海事學院辦理產學合作計畫

- (1) 因應新加坡海事局規定，新加坡籍船之新進船員(包含實習生或見習生)皆須接受為期三個禮拜的進階訓練課程，該訓練課程則由新加坡海聯海事學院(Wavelink Maritime Institute)負責，本組已於 105 年 9 月 9 日邀請本校商船系及輪機系會同新加坡海事教育機構會談完畢，並決議將由本組協助安排於 106 年 1 月 3 日在本校開設為期三週之訓練課程等事宜。
- (2) 本次參與訓練對象為長榮、萬海、裕民、尼米克以及東南亞各國等航商所屬之實習生，預計 40 位，其訓練課程所需費用約計新台幣 31 萬 6,800 元整，皆由該海事學院提供，經費已先行撥付 50%至本校，待課程開課時確認學員數後，再撥付剩餘款。

12、105 年度下學期航輪海上進階實習：

(1) 第一梯次辦理情形

- A、10 月 19 日(三)辦理「中國航運」實習生甄選，共 2 名學生參與。
- B、10 月 26 日(三)辦理「萬海海運」實習生甄選，共 15 名學生參與。
- C、10 月 28 日(五)辦理「尼米克海運」實習生甄選，共 2 名學生參與。
- D、11 月 03 日(四)辦理「陽明航運」實習生甄選，共 11 名學生參與。
- E、11 月 08 日(二)辦理「裕民海運」實習生甄選，共 1 名學生參與。
- F、11 月 10 日(四)辦理「台塑海運」實習生甄選，共 14 名學生參與。
- G、11 月 18 日(五)辦理「長榮海運」實習生甄選，共 37 名學生參與。
- H、學生上船實習所需辦理「役男出境」及「保險招標」，本組目前正積極辦理中。
- I、各公司錄取名額如下：

公司名稱	航海半年		航海一年		輪機半年		輪機一年		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
長榮海運	11	3	-	-	8	1	-	-	23
萬海航運	10	-	-	-	1	-	-	-	11
陽明海運	5	-	-	-	6	-	-	-	11
中鋼運通	2	-	-	-	1	-	-	-	3
台塑海運	2	-	1	1	-	-	4	-	8
裕民航運	1	-	-	-	-	-	-	-	1
中國航運	-	-	-	-	-	-	2	-	2
尼米克海運	-	-	-	-	1	-	-	-	1
合計	31	3	1	1	17	1	6	0	60

(2) 第二梯次辦理情形

為提供更多海上實習機會，本組辦理第二梯次海運公司實習名額調查(電話拜訪 21 家船公司)，目前獲陽明海運提供商船系一個名額，台灣航業提供商船系及輪機系各一個名額，已將 3 個海上實習名額公告並於 11 月 24 日至 12 月 5 日間受理申請，後續將配合航商辦理實習面試及報到等事宜。

13、有關交通部 105 年第 1 次至第 3 次航海人員考試本校航輪學生通過人數統計如下：

	105 年第 1 次 航海人員考試(3 月)				105 年第 2 次 航海人員考試(7 月)				105 年第 3 次 航海人員考試(10 月)			
	總合格 人數(a)/ 總參測 人數(b)	通過率 (a/b)	本校 合格 人數 (c)	本校佔 總合格 人數比 率(c/a)	總合格人 數(a)/總 參測人數 (b)	通過率 (a/b)	本校 合格 人數 (c)	本校佔 總合格 人數比 率(c/a)	總合格 人數(a)/ 總參測 人數(b)	通過率 (a/b)	本校 合格 人數 (c)	本校佔 總合格 人數比 率(c/a)
一等 船副	59/208	28.37%	31 人	52.5%	44/264	16.67%	27 人	61.3%	56/251	22.31%	34	60.71%
一等 管輪	37/219	16.89%	21 人	56.8%	39/262	14.89%	19 人	48.7%	69/328	21.03%	24	34.8%
合格 人數 說明	【商船系在校生 16 人、畢業生 5 人、 學士後 8 人。運輸系畢業生 2 人】 【輪機系在校生 4 人、畢業生 6 人、 學士後 11 人】				【商船系在校生 18 人、畢業生 5 人、 學士後 4 人】 【輪機系在校生 8 人、畢業生 5 人、 學士後 6 人】				【商船系在校生 21 人、畢業生 11 人、學士後 2 人】 【輪機系在校生 8 人、畢業生 11 人、學士後 5 人】			

進修推廣組報告：

1、學位班

(1) 招生業務：

- A、教育部核定 106 學年度進修學士班招生名額 139 人，碩士在職專班招生名額 296 人，並同意裁撤海洋資源管理學系進修學士班。學士後商船學士學位學程已獲教育部核定續招，輪機學士學位學程仍待教育部核定是否續招。
- B、106 學年度碩士在職專班招生簡章已於 12 月 9 日公告，入學方式預定採口試及書面審查方式。入學方式擬採口試及書面審查方式，報名時間自 105 年 12 月 26 日至 106 年 2 月 16 日，口試時間 106 年 3 月 4 日。輪機工程學系碩士在職專班報名時間延長 106 年 6 月 1 日，口試時間延至 106 年 6 月 16 日。

(2) 註冊課務業務：

- A、105 年度進修學士班及碩士在職專班年終預算編列表，業經校長核定，並送主計室辦理後續事宜。
- B、106 年度進修學士班及碩士在職專班年初預算編列表，業經校長核定及送校務基金管理委員會議審議通過，並送主計室辦理後續事宜。
- C、配合校內單位協助下列事項
 - (A)配合生活輔導組提供 105 年 11 月 1 日至 11 月 30 日進修學士班、學士後學位學程及碩士在職專班申請就學貸款學生就學狀況異動調查名冊(含轉學、休學、退學、畢業、亡故)。
 - (B)配合出納組提供 1051 學期學分費尚未繳交名單匯入教學務系統以控制學生選課畫面。

(C)配合生活輔導組提供冬季典禮可畢業學生名單。

2、學分班：基隆市政府委託辦理「105 學年度基隆市國小在職教師英語專長增能 26 學分班」，已於 12 月 3 日開始上課。

3、研習班

(1) 105 年第 4 期開設 17 班，12 班開班成功，12 班皆為健康養生類別，1 班導遊領隊證照輔導班報名結束已於 12 月 8 日上課。課程總收入約 22 萬 8,965 元，校務基金收入約 6 萬 8,476 元。

(2) 105 年研習班目前開成 49 班，44 班健康養生，4 班語文學習，1 班理工農醫。課程總收入約 82 萬 2,736 元，校務基金收入約 24 萬 5,871 元。

(3) 106 年第 1 期目前開設 9 班，正在進行報名中。

4、樂齡大學

(1) 12 月 2 日安排插花課程，由本校退休人員高麗卿小姐上課，12 月 16 日安排烘培課程，由食科系張祐維老師安排貝果製作。12 月 17 日安排校外教學，已有 21 人(含親屬)報名繳費，教學地點為新竹縣峨眉湖十二寮休閒步道。1051 學期收入 10 萬 5,000 元，教育部補助 16 萬 5,000 元，以上合計 27 萬元整。

(2) 1052 學期樂齡大學舊生具優先報名順序，目前已有 27 位舊生報名。

教學中心報告：

1、獎勵大學教學卓越計畫

(1) 105 年 11 月 23 日於綜合三館二樓教學中心會議室辦理 105 學年第一學期第 1 次教學中心審查委員會。

(2) 課程優化推動工作

A、教師精進：105 年共有 5 位新進教師參與飛鷹翱翔計畫。

B、教師精進-MOOCs 課程

(A) 有關臺北聯合大學系統共同開設 MOOCs 課程部分，本校與臺北醫學大學合作「食得安心、食在放心」課程，本校孫寶年、黃登福、宋文杰、凌明沛老師參與，預定 105 年 12 月完成影片後製與編輯；另將與國立臺北科技大學共同開設「物聯網」課程，目前與兩校教師洽談中。

(B) 本校訂於 105 年 12 月 19 日辦理臺北聯合大學系統「磨課師業務經驗分享會議」暨「教師教學發展精進會議」。

(3) 學生學習成效提升工作

A、菁英社群-創意與創業管理課程

於 105 年 10 月 16 日辦理第一次業師指導會議，邀請 4 位業師，分別為行政院經濟能源農業處廖耀宗處長、經濟部智慧財產局專利組廖承威組長、毅太企業股份有限公司洪芳興總經理以及威肯資訊管理股份有限公司呂芳堯董事長，檢視半學期來各組針對和平島遊程規劃與微電影行銷企劃之可行性，共 75 位學生參加。

B、研究生助學金

10 月份學習型研究生助學金，共計 1170 人，690 萬 2,183 元；11 月份學習型研究生助學金，共計 1162 人，499 萬 0,981 元。

C、積極性基礎課程補強教學暨教學助教研習營

105 年 11 月 2 日假本校第二演講廳辦理第一場「教學助教研習講座」，邀請世新大學資管所兼任副教授陳永隆博士主講「打破平行時空—教你綁架課堂裡的手機」講座，共 71 名學生參與。

D、境外研修與實習

(A) 105 年度第 1 學期目前有 37 位同學完成申請。其中造船系 16 人、養殖系 3 人、食科系 6 人、機械系 4 人、海生所 1 人、教研所 4 人、通訊系 3 人，後續辦理學生回國心得報告繳交等相關事宜。

(B) 境外研修與實習補助辦法於 11 月 23 日 105 學年第一學期第一次教學中心審查委員會修正後通過。

2、大學校院協助高中優質精進計畫

(1) 105 年 11 月 19 日假陽明大學表演廳辦理 105 年服務學習成果展示暨頒獎典禮成果展，參與校數共計創新方案 21 所學校、服務學習攜手計畫 3 所學校，青年服務學習人才培力營 6 組團隊。

(2) 105 年 11 月 16 日辦理第一場高中數學科課程，參加人數 19 人；11 月 17 日辦理第一場高中生物科課程，參加人數 11 人；11 月 15 日辦理第一場高中通識科課程，參加人數 10 人；11 月 30 日辦理「104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫」成果分享會，邀請大基隆地區 13 所高中職校長，共 45 名師生參與。

3、北一區區域教學資源中心：

(1) 105 年 10 月 28 日假淡江大學辦理第七場「通識教育發展之變革與創新」分享會。

(2) 105 年 11 月 18 日辦理「北一區區域教學資源中心-主軸四：推動伙伴學校行政職能訓練方案-2016 校際教學行政高效職能研討會」，共 23 位人員參與。

(3) 105 年 11 月 25 日假文化大學辦理第八場「自然通識教育活化與實踐」分享會。

(4) 105 年 11 月 26 日辦理假本校 105 學年度臺北聯合大學系統教師教學研習營，共 31 位教師與同仁參與。

4、智慧生活計畫

(1) 105 年 10 月 21 日邀請教育部資科司劉文惠副司長、總計畫辦公室周素卿教授到校參加「行動科技導入 X 海洋原民生態」季會活動，針對科技導入與課程發展進行經驗分享與未來推動規劃，會議參與人數 120 人。

(2) 105 年 11 月 19 日辦理「專案管理實務」課程為使修課學生實地了解基隆大武崙工業區在地產業發展，帶領學生至大武崙場域進行參訪，學生參與人數共 95 人。

(3) 105 年 12 月 15 日繳交 106 年度智慧生活整合性人才培育特色大學計畫申請書。

5、起飛計畫

(1) 職涯定向營隊：11 月 19、20 日辦理潛能挑戰營，共計 34 人次參與；12 月 11、12 日辦理「電商新時代-物聯網」企業參訪營，受理 40 名學員參與。

(2) 執行力學程：105 年 10 月 26 日、11 月 16、23、30 日業已完成四場次，共計 235 人次參與。

(3) 樸實餐券案：截至 11 月為止，105 學年度共 52 名學生申請，預計發放 3600 張餐券，面額共計 36 萬元。

6、智慧教學

105 年 11 月 2 日業已完成智慧教學專題演講-打破平行時空，共計 28 名教師與會；預計於 106 年 1 月 14、15 日及 106 年 1 月 17、18 日及 106 年 2 月 14 日辦理智慧教學 iTeach 教

練工作坊。

7、校園多益考試

105 學年度第 1 學期業於 105 年 11 月 19 日辦理完畢，12 月 8 日公布成績，共 573 人取得成績，後續將辦理 105 年第 4 次(12 月)英語報名費補助；105 年英語報名費補助截至 9 月底已核定補助 16 萬 5 千元。

8、終身海洋人

105 年 10 月 25 日 由謝玉玲教授口訪採訪徐叔璋學長；11 月 18 日由謝玉玲教授口訪採訪大量科技公司王作京董事長。

[附件]

【附件一】

106 學年度研究所碩士班甄試各系所正備取人數統計表

系所名稱	組別名稱	選考名稱	身份名	報名	正取	備取	錄取率
商船學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	18	13	5	72.2%
航運管理學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	55	19	26	34.5%
運輸科學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	25	11	14	44.0%
運輸科學系碩士班	不分組	不須選考	在職生	5	3	2	60.0%
輪機工程學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	9	8	0	88.9%
食品科學系碩士班	食品科學組	不須選考	一般生	65	20	26	30.8%
食品科學系碩士班	生物科技組	不須選考	一般生	40	17	18	42.5%
水產養殖學系碩士班	生命科學組	不須選考	一般生	26	14	7	53.8%
水產養殖學系碩士班	養殖科學組	不須選考	一般生	21	15	4	71.4%
生命科學暨生物科技學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	34	25	4	73.5%
海洋生物研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	16	12	0	75.0%
機械與機電工程學系碩士班	A 組（固力材料）	不須選考	一般生	1	0	0	
機械與機電工程學系碩士班	B 組（熱流能源）	不須選考	一般生	3	1	0	33.3%
機械與機電工程學系碩士班	C 組（設計製造）	不須選考	一般生	12	9	0	75.0%
機械與機電工程學系碩士班	D 組（機電控制、微機電）	不須選考	一般生	15	11	0	73.3%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	30	25	4	83.3%
河海工程學系碩士班	大地工程組	交通運輸	一般生	1	1	0	100.0%
河海工程學系碩士班	大地工程組	大地工程	一般生	8	6	1	75.0%
河海工程學系碩士班	結構工程組	不須選考	一般生	7	7	0	100.0%
河海工程學系碩士班	海洋工程組	不須選考	一般生	14	11	3	78.6%
河海工程學系碩士班	水資源與環境工程組	不須選考	一般生	9	9	0	100.0%
材料工程研究所碩士班	甲組	不須選考	一般生	26	12	10	46.2%
材料工程研究所碩士班	乙組	不須選考	一般生	2	2	0	100.0%
電機工程學系碩士班	通訊與訊號處理組	不須選考	一般生	20	7	13	35.0%
電機工程學系碩士班	控制組	不須選考	一般生	23	7	12	30.4%
電機工程學系碩士班	電力組	不須選考	一般生	5	5	0	100.0%
電機工程學系碩士班	固態電子組	不須選考	一般生	19	12	5	63.2%
電機工程學系碩士班	電波組	不須選考	一般生	8	7	1	87.5%
電機工程學系碩士班	資訊科技組	不須選考	一般生	9	7	0	77.8%
資訊工程學系碩士班	不分組	不須選考	一般生	65	30	26	46.2%
通訊與導航工程學系碩士班	電子導航與定位組	不須選考	一般生	8	6	2	75.0%
通訊與導航工程學系碩士班	控制組	不須選考	一般生	13	5	7	38.5%
通訊與導航工程學系碩士班	通訊與訊號處理組	不須選考	一般生	24	8	16	33.3%
光電科學研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	23	20	0	87.0%
海洋法律研究所碩士班	甲組	不須選考	一般生	9	4	4	44.4%
海洋法律研究所碩士班	乙組	不須選考	一般生	13	4	8	30.8%
應用經濟研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	14	6	8	42.9%
教育研究所碩士班	一般教育組	不須選考	在職生	5	4	1	80.0%
教育研究所碩士班	海洋教育組	不須選考	一般生	14	7	7	50.0%
海洋文化研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	4	3	1	75.0%
應用英語研究所碩士班	不分組	不須選考	一般生	15	2	10	13.3%
應用英語研究所碩士班	不分組	不須選考	在職生	5	1	2	20.0%
海洋科學與資源學院碩士班聯合招生	環境生物與漁業科學學系	不須選考	一般生	17	15	5	88.2%
	海洋環境資訊系	不須選考	一般生	12	9	9	75.0%
	地球科學研究所	不須選考	一般生	18	9	12	50.0%
	海洋事務與資源管理研究所	不須選考	一般生	5	7	5	140.0%
	海洋環境與生態研究所	不須選考	一般生	13	9	8	69.2%
海洋政策碩士學位學程	不分組	不須選考	一般生	4	2	2	50.0%
合計				807	447	288	55.4%

106學年度研究所博士班甄試各系所正備取人數統計表

系所名稱	組別名稱	選考名稱	身份名稱	報名	正取	備取	錄取率
航運管理學系博士班	不分組	不須選考	一般生	8	6	2	75.0%
生命科學院(博)	食品科學系	不須選考	一般生	2	2	0	100.0%
生命科學院(博)	食品科學系	不須選考	在職生	1	1	0	100.0%
生命科學院(博)	水產養殖學系	不須選考	一般生	4	2	1	50.0%
生命科學院(博)	海洋生物研究所	不須選考	一般生	1	1	0	100.0%
生命科學院(博)	海洋生物科技博士學位學程	不須選考	一般生	2	1	0	50.0%
工學院(博)	河海工程學系	不須選考	一般生	7	6	1	85.7%
電機資訊學院(博)	資訊工程學系	不須選考	一般生	1	1	0	100.0%
海洋法律研究所博士班	不分組	不須選考	一般生	2	1	0	50.0%
合計				29	22	4	75.9%

【附件二】

105 學年度第 1 學期日間學制各系所期中預警人數統計表

系所名稱	人數
水產養殖學系	6
生命科學暨生物科技學系	2
光電與材料科技學士學位學程	1
系統工程暨造船學系	4
河海工程學系	7
食品科學系	10
海洋環境資訊系	12
海洋觀光管理學士學位學程	1
航運管理學系	7
商船學系	12
通訊與導航工程學系	14
資訊工程學系	33
運輸科學系	13
電機工程學系	88
輪機工程學系	40
機械與機電工程學系	33
環境生物與漁業科學學系	13
總計	296

【附件三】

1052 學期各系所課程未填課程大綱

開課單位	未填課程數
大學部英語課程(原外語中心)	15
工學院	1
水產養殖學系碩士班	1
生命科學暨生物科技學系	5
光電與材料科技學士學位學程	1
系統工程暨造船學系	2
河海工程學系	2
食品科學系食品科學組	1
師資培育中心	5
海洋文創設計產業學士學位學程	1
海洋生物研究所碩士班	1
海洋法律研究所博士班	14
海洋法政學士學位學程	10
海洋科學與資源學院	2
海洋環境資訊系博士班	1
海洋觀光管理學士學位學程	9
航運管理學系	3
教育研究所碩士班	2
電機工程學系	5
輪機工程學系	4
應用地球科學研究所博士班	3
體育室	3
總計	91

資料統計：截至 105 年 12 月 8 日

【附件四】

國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法(草案)

中華民國 105 年 12 月 日 105 學年度第 1 學期第 次 會議通過

第一條 為鼓勵本校碩士班研究生強化產業學習、降低學用落差，並推動本校與產業鏈結，提升學生與產業結合之實務能力，發掘產學合作機會、協助企業解決問題，特訂定本辦法。

第二條 適用對象：本校碩士班研究生。

第三條 修業年限：三年。在校修課一年，在企業實習及論文研究二年，完成為期三年之產學學習後，畢業論文經口試通過即頒予碩士學位。

第四條 選擇此類修業之研究生，應繳納 2 年學雜費及應修學分之學分費，第 3 年後則無需再繳交學雜費，以茲獎勵。

第五條 有關學習型研究生助學金之申領，第 2 年起可選擇不領取，以利全程參與合作產業之學習。

第六條 凡選擇此類修業之研究生，請填具「國立臺灣海洋大學碩士研究生獎勵產學深耕申請書」，經審核通過後修讀。

第七條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學碩士研究生獎勵產學深耕申請書

入學學年度		
研究生姓名		
就讀研究所名稱		
學號		
未來研究規劃		
<p>(1)研究動機：</p> <p>(2)研究規劃：</p>		
未來產學合作規劃		
<p>(1)實習產業(公司)名稱：</p> <p>(2)實習產業(公司)工作規劃：</p> <p>指導教授(簽章)：</p>		
申請人	系所承辦人	所長
院長	教務處註冊課務組	教務長

中 華 民 國 年 月 日

【附件四之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過

第一條 為鼓勵本校碩士班研究生強化產業學習、降低學用落差，並推動本校與產業鏈結，提升學生與產業結合之實務能力，發掘產學合作機會、協助企業解決問題，特訂定本辦法。

第二條 適用對象：本校碩士班研究生(不含碩士在職專班研究生)。

第三條 在校修課一年，在企業實習及論文研究一至三年為原則，完成產學學習後，修畢應修學分數及相關規定，並通過畢業論文口試，即頒予碩士學位。

第四條 研究生應繳納應修學分之學分費及二年學雜費，第三年後則無需再繳交學雜費，以茲獎勵。

第五條 有關學習型研究生助學金之申領，在企業實習期間不得同時支領助學金，以利全程參與合作產業之學習。

第六條 為明確規範產學合作之規劃，由系所與合作企業簽訂「學生實習協議書」，載明系所、企業及學生之權利義務。

第七條 研究生需於入學後第二學期結束前，填具「國立臺灣海洋大學碩士研究生獎勵產學深耕申請書」併同「學生實習協議書」，經審核通過後始取得適用本辦法之資格。

第八條 本辦法未盡事宜，依本校相關辦法辦理。

第九條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件五】

【修正對照表】

國立臺灣海洋大學學生轉系辦法_部分條文修正草案對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第四條</p> <p>申請轉系學生，應符合下列規定：</p> <p>一、操行成績必須在七十分以上。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、轉入學系要求條件。</p>	<p>第四條</p> <p>申請轉系學生，應符合下列規定：</p> <p>一、操行成績必須在七十分以上。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>四、轉入學系要求條件。</p>	<p>本校學生均應於修業年限內修畢應修學分，始可畢業，故刪除此項說明。</p>

【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	
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
中華民國 103 年 1 月 24 日教育部臺教高(二)字第 1030009675 號函同意備查	同意備查第 2 條、第 6 條及第 11 條
中華民國 103 年 1 月 28 日海教註字第 1030001523 號令發布	
中華民國 103 年 10 月 30 日 103 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 8 條
中華民國 104 年 3 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1040032515 號函同意備查	修正第 8 條
中華民國 104 年 4 月 14 日海教註字第 1040004424 號令發布	修正第 8 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。本委員會由校長、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，並由校長擔任主任委員。

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，依轉入年級學生的入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。

【附件五之一】

【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
中華民國 103 年 1 月 24 日教育部臺教高(二)字第 1030009675 號函同意備查	同意備查第 2 條、第 6 條及第 11 條
中華民國 103 年 1 月 28 日海教註字第 1030001523 號令發布	
中華民國 103 年 10 月 30 日 103 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過	修正第 8 條
中華民國 104 年 3 月 16 日教育部臺教高(二)字第 1040032515 號函同意備查	修正第 8 條
中華民國 104 年 4 月 14 日海教註字第 1040004424 號令發布	修正第 8 條
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過	修正第 4 條第 3 款、第 4 款

- 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、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。本委員會由校長、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，並由校長擔任主任委員。

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，依轉入年級學生的入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。

【附件六】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學學程設置準則_部分條文修正草案對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第三條</p> <p>各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽課程委員會、校課程委員會審議，並經教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。</p>	<p>第三條</p> <p>各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，校課程委員會審議，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。</p>	修正設置流程，以符合三級三審之審議程序
<p>第五條</p> <p>學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊課務組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊課務組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：</p> <p>一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。</p> <p>二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關雙主修辦法規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。</p>	<p>第五條</p> <p>學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊課務組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊課務組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：</p> <p>一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。</p> <p>二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。</p>	刪除學生申請期限，以符合現行可事後申請之機制
<p>第九條</p> <p>學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。</p> <p>學分學程應經相關院務課程委員會及教務會議通過後，終止實施。</p> <p>.....</p>	<p>第九條</p> <p>學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。</p> <p>學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，終止實施。</p> <p>.....</p>	修正學程終止審議程序，與申請程序一致

國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日教務會議通過
中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布
中華民國 88 年 5 月 27 日教務會議修正通過
中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布
中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議修正通過
中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布
中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正全文
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正全文
中華民國 96 年 5 月 8 日台高（一）字第 0960068046 號函准予備查
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 5 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 3、9、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 1 條
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正第 1、3、5、9、11 條
中華民國 98 年 2 月 6 日海教註字第 0980001166A 號令發布
中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過 增定第 9 條之 1
中華民國 99 年 1 月 7 日 98 學年度第 1 學期校務會議修正通過 增定第 9 條之 1
中華民國 99 年 1 月 28 日海教註字第 0990001272 號令發布

- 第一條 為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定本準則。
- 第二條 各教學研究單位得視其教學研究發展需求，設置具整合性之跨院、系（組）、所學分學程或學位學程。
前項所稱學分學程，係指發給學分證明之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合；所稱學位學程，係指授予學位之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合。
- 第三條 各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，校課程委員會審議，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。
- 第四條 學分學程至少規劃專業課程二十學分。學生修習學程之專業科目學分，其中至少應有九學分不屬於學生主修學系、所、加修學系及輔系之必修科目，但各學程得為更嚴格之規定。
學位學程最低應修畢業學分數及其他應遵行事項，應符合大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則之規定。
- 第五條 學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊課務組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊課務組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：
一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。

二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。

第 六 條 修讀學分學程學生，已符合本學系、所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目與學分，得向教務處申請延長修業年限，至多以二年為限，但總修業年限仍應符合大學法修業年限規定。

修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。

第 七 條 經核准修讀學分學程之學生，於修畢學程規定之科目與學分時，得檢具歷年成績表，向學程設置單位申請核發學程學分證明；經審核無誤簽請教務長、校長同意後，由教務處發給。

修畢學位學程規定之科目學分者，其畢業資格之審核及學位證書之發給，依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則相關規定辦理。

第 八 條 學分學程發給之學分證明或學位學程發給之學位證書，其格式由教務處訂定之。

第 九 條 學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。

學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，終止實施。

學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，並報請教育部核定後，公告終止實施。

第九條之一 為強化學分學程執行績效，各學分學程應每三年定期檢討，並提交檢討報告送校課程委員會議審議。

各學分學程執行績效不佳者，得由校課程委員會議議決予以裁撤。執行績效優良者，致贈獎金新臺幣伍仟元整，所獲獎金僅供學分學程業務費支用。

各學院國際學分學程不列入檢討機制。

第 十 條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。

第十一條 本準則經校務會議通過後發布實施。

【附件六之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日教務會議通過
中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布
中華民國 88 年 5 月 27 日教務會議修正通過
中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布
中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議修正通過
中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布
中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議 修正全文
修正通過
中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通 修正全文
過
中華民國 96 年 5 月 8 日台高（一）字第 0960068046 號函准
予備查
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會 修正第 5 條
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 修正第 3、9、11 條
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 修正第 1 條
議修正通過
中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通 修正第 1、3、5、9、11 條
過
中華民國 98 年 2 月 6 日海教註字第 0980001166A 號令發布
中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會 增定第 9 條之 1
議修正通過
中華民國 99 年 1 月 7 日 98 學年度第 1 學期校務會議修正通 增定第 9 條之 1
過
中華民國 99 年 1 月 28 日海教註字第 0990001272 號令發布
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務 修正第 3、5、9 條
會議修正通過

- 第一條 為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定本準則。
- 第二條 各教學研究單位得視其教學研究發展需求，設置具整合性之跨院、系（組）、所學分學程或學位學程。
前項所稱學分學程，係指發給學分證明之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合；所稱學位學程，係指授予學位之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合。
- 第三條 各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院**課程委員會**、校課程委員會審議，**並經**教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。
- 第四條 學分學程至少規劃專業課程二十學分。學生修習學程之專業科目學分，其中至少應有九學分不屬於學生主修學系、所、加修學系及輔系之必修科目，但各學程得為更嚴格之規定。
學位學程最低應修畢業學分數及其他應遵行事項，應符合大學法及其施行細

則、學位授予法及其施行細則暨本校學則之規定。

第五條 學生申請修讀學程，依下列規定辦理：

一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。

二、申請修讀學位學程，應依**本校轉系、輔系及雙主修辦法**規定，向教務處提出申請，並經權責單位核定後，始得修讀。

第六條 修讀學分學程學生，已符合本學系、所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目與學分，得向教務處申請延長修業年限，至多以二年為限，但總修業年限仍應符合大學法修業年限規定。

修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。

第七條 經核准修讀學分學程之學生，於修畢學程規定之科目與學分時，得檢具歷年成績表，向學程設置單位申請核發學程學分證明；經審核無誤簽請教務長、校長同意後，由教務處發給。

修畢學位學程規定之科目學分者，其畢業資格之審核及學位證書之發給，依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則相關規定辦理。

第八條 學分學程發給之學分證明或學位學程發給之學位證書，其格式由教務處訂定之。

第九條 學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。

學分學程應經相關院**課程委員會**及教務會議通過後，終止實施。

學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，並報請教育部核定後，公告終止實施。

第九條之一 為強化學分學程執行績效，各學分學程應每三年定期檢討，並提交檢討報告送校課程委員會議審議。

各學分學程執行績效不佳者，得由校課程委員會議議決予以裁撤。執行績效優良者，致贈獎金新臺幣伍仟元整，所獲獎金僅供學分學程業務費支用。

各學院國際學分學程不列入檢討機制。

第十條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。

第十一條 本準則經校務會議通過後發布實施。

【附件七】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學課程委員會作業要點_部分條文修正草案對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>八、次專長學程科目規劃與審議流程為：</p> <p>新設立者，經院、系、中心課程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→校課程委員→教務會議通過後施行。</p> <p>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。</p> <p>已設立者，經學程委員會、院課程委員會審議通過後施行。</p>	<p>八、次專長學程科目規劃與審議流程為：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>修正設置流程，以符合三級三審之審議程序</p>

【現行條文】

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
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 修正第 3 點至第
次教務會議修正通過 9 點
中華民國 103 年 1 月 14 日海教註字第 1030000472 號
令發布
中華民國 103 年 6 月 5 日 102 學年度第 2 學期第 2 次 修正第 5 點
教務會議修正通過
中華民國 103 年 7 月 3 日海教註字第 1030011470 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：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→院課程委員會（院）審議通過後施行。前項科目之修正須併提交課程地圖，說明與系（所）定位、教育目標、人才培育之關

連性，以確立系（所）課程規劃之一體性。

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。

【附件七之一】

【修正後條文】

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
中華民國 102 年 10 月 17 日 102 學年度第 1 學期第 1 修正第 3 點至第
次教務會議修正通過 9 點
中華民國 103 年 1 月 14 日海教註字第 1030000472 號
令發布
中華民國 103 年 6 月 5 日 102 學年度第 2 學期第 2 次 修正第 5 點
教務會議修正通過
中華民國 103 年 7 月 3 日海教註字第 1030011470 號令
發布
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 修正第 8 點
次教務會議修正通過

- 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→院課程委員會（院）審議通過後施行。
前項科目之修正須併提交課程地圖，說明與系（所）定位、教育目標、人才培育之關連性，以確立系（所）課程規劃之一體性。

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：

新設立者，經院、系、中心課程委員會審議通過→院課程委員會審議通過→校課程委員→教務會議通過後施行。

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。

已設立者，經學程委員會、院課程委員會審議通過後施行。

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。

【附件八】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學資訊工程學系大學部學生修業規定實施辦法 修正草案條文對照表																																																																										
擬新增修讀課程	現行課程	修正說明																																																																								
<p>第三條 學分抵免認定</p> <p>一、系上必修課程之抵免規定：</p> <p>（一）如下表所示：</p> <table><tr><td colspan="2">須在本系修習完畢不得至其他科系修習。</td></tr><tr><td>課程名稱</td><td>學分數</td></tr><tr><td>程式設計</td><td>3</td></tr><tr><td>程式設計(二)</td><td>3</td></tr><tr><td>計算機概論</td><td>3</td></tr><tr><td>資料結構</td><td>3</td></tr><tr><td>演算法</td><td>3</td></tr><tr><td>數位邏輯</td><td>3</td></tr><tr><td>數位邏輯實驗</td><td>1</td></tr><tr><td>計算機組織學</td><td>3</td></tr><tr><td>作業系統</td><td>3</td></tr><tr><td>電腦網路</td><td>3</td></tr></table> <p>第一次需在本系修習，若第一次未通過者，得以至本校電資學院及工學院所屬之科系修課，其他科系之課程不予承認。</p> <table><tr><td>課程名稱</td><td>學分數</td></tr><tr><td>離散數學</td><td>3</td></tr><tr><td>普通物理</td><td>3</td></tr><tr><td>微積分</td><td>6</td></tr><tr><td>線性代數</td><td>3</td></tr><tr><td>機率論</td><td>3</td></tr></table>	須在本系修習完畢不得至其他科系修習。		課程名稱	學分數	程式設計	3	程式設計(二)	3	計算機概論	3	資料結構	3	演算法	3	數位邏輯	3	數位邏輯實驗	1	計算機組織學	3	作業系統	3	電腦網路	3	課程名稱	學分數	離散數學	3	普通物理	3	微積分	6	線性代數	3	機率論	3	<p>第三條 學分抵免認定</p> <p>一、系上必修課程之抵免規定：</p> <p>（一）如下表所示：</p> <table><tr><td colspan="2">須在本系修習完畢不得至其他科系修習。</td></tr><tr><td>課程名稱</td><td>學分數</td></tr><tr><td>程式設計</td><td>3</td></tr><tr><td>計算機概論</td><td>3</td></tr><tr><td>資料結構</td><td>3</td></tr><tr><td>演算法</td><td>3</td></tr><tr><td>數位邏輯</td><td>3</td></tr><tr><td>數位邏輯實驗</td><td>1</td></tr><tr><td>C++程式設計</td><td>3</td></tr><tr><td>計算機組織學</td><td>3</td></tr><tr><td>作業系統</td><td>3</td></tr><tr><td>電腦網路</td><td>3</td></tr></table> <p>第一次需在本系修習，若第一次未通過者，得以至本校電資學院及工學院所屬之科系修課，其他科系之課程不予承認。</p> <table><tr><td>課程名稱</td><td>學分數</td></tr><tr><td>離散數學</td><td>3</td></tr><tr><td>普通物理</td><td>3</td></tr><tr><td>微積分</td><td>6</td></tr><tr><td>線性代數</td><td>3</td></tr><tr><td>機率論</td><td>3</td></tr></table>	須在本系修習完畢不得至其他科系修習。		課程名稱	學分數	程式設計	3	計算機概論	3	資料結構	3	演算法	3	數位邏輯	3	數位邏輯實驗	1	C++程式設計	3	計算機組織學	3	作業系統	3	電腦網路	3	課程名稱	學分數	離散數學	3	普通物理	3	微積分	6	線性代數	3	機率論	3	<p>將「C++程式設計」修為「程式設計(二)」</p>
須在本系修習完畢不得至其他科系修習。																																																																										
課程名稱	學分數																																																																									
程式設計	3																																																																									
程式設計(二)	3																																																																									
計算機概論	3																																																																									
資料結構	3																																																																									
演算法	3																																																																									
數位邏輯	3																																																																									
數位邏輯實驗	1																																																																									
計算機組織學	3																																																																									
作業系統	3																																																																									
電腦網路	3																																																																									
課程名稱	學分數																																																																									
離散數學	3																																																																									
普通物理	3																																																																									
微積分	6																																																																									
線性代數	3																																																																									
機率論	3																																																																									
須在本系修習完畢不得至其他科系修習。																																																																										
課程名稱	學分數																																																																									
程式設計	3																																																																									
計算機概論	3																																																																									
資料結構	3																																																																									
演算法	3																																																																									
數位邏輯	3																																																																									
數位邏輯實驗	1																																																																									
C++程式設計	3																																																																									
計算機組織學	3																																																																									
作業系統	3																																																																									
電腦網路	3																																																																									
課程名稱	學分數																																																																									
離散數學	3																																																																									
普通物理	3																																																																									
微積分	6																																																																									
線性代數	3																																																																									
機率論	3																																																																									
<p>第四條 擋修規定：程式設計或程式設計(二)達 50 分，始可修資料結構。</p> <p><u>二、資料結構達 50 分，始可修 C++程式設計。</u></p>	<p>第四條 擋修規定</p> <p>一、程式設計達 50 分，始可修資料結構。</p> <p>二、資料結構達 50 分，始可修 C++程式設計。</p>	<p>修正擋修規定</p>																																																																								

【現行條文】

國立臺灣海洋大學資訊工程學系

大學部學生修業規定

中華民國 97 年 06 月 20 日系務會議通過
中華民國 98 年 06 月 04 日系務會議修正通過
中華民國 98 年 09 月 24 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 09 月 20 日系務會議修正通過
中華民國 102 年 05 月 09 日系務會議修正通過
中華民國 103 年 03 月 06 日系務會議修正通過
中華民國 103 年 04 月 17 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 09 月 17 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 11 月 18 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 105 年 1 月 7 日系務會議修正通過
中華民國 105 年 3 月 31 日系務會議修正通過

第一條 本系大學部學生（以下簡稱學生）修業期間，除遵行部頒與校頒相關規章外，悉依本規定辦理修業事宜。

第二條 學生除必須修習校訂共同必修科目 28 學分，本系自訂必修科目 53 學分外，另須至少選修 54 學分；總計須至少修習 135 學分方能畢業。（校訂及系訂必修科目，詳見本系大學部必修科目表）。

第三條 學分抵免認定

一、系上必修課程之抵免規定：

（一）如下表所示：

須在本系修習完畢不得至其他科系修習。	
課程名稱	學分數
程式設計	3
計算機概論	3
資料結構	3
演算法	3
數位邏輯	3
數位邏輯實驗	1
C++程式設計	3
計算機組織學	3
作業系統	3
電腦網路	3
第一次需在本系修習，若第一次未通過者，得以至本校電資學院及工學院所屬之科系修課，其他科系之課程不予承認。	
課程名稱	學分數
離散數學	3
普通物理	3
微積分	6
線性代數	3
機率論	3

(二) 三年級下學期開設「各領域」專題，四年級上學期開設「各領域」專題(二)，學生得以依據個人的興趣專長選課。各領域專題名稱依據該開課年度課程表而訂。

二、系上選修課程之抵免及學分採計規定：

系上選修課程分為系內及外系選修

(一) 系內選修科目至少需修滿 43 學分，其中核心選修科目至少修滿 12 學分。

1. 資工系所開設或認可之選修課。

2. 軟工學程、RFID 學程課程、3D 多媒體學程(不限學分數)

3. 地理資訊應用學程(兩門為限)，『計算機概論、資料庫系統、程式設計』不予採計。

4. 電資學院非上述學程之課程以 6 學分為上限。

(二) 系外選修科目：

1. 已抵用之學程、輔系、或必修學分不得再列入系外選修科目。

2. 外系所有必選修課程。

3. 系內選修。

4. 電子商務學程課程(不限學分數，但『電腦概論、網頁設計與實作、網際網路與伺服器管理、資料庫系統導論』不列入畢業學分。)

5. 共同教育課程至多抵免 8 學分。

三、轉系生及轉學生，其已修及格之科目，與轉入學系應修之科目名稱及學分相同者，得依本校「學生抵免學分辦法」辦理抵免。

四、外系學生選擇本系為雙主修之加修學系，除須修滿本系全部必修科目外，選修科目修滿 15 學分，其中本規定第三條第二款第一項第 5 目所指之四領域，每一領域至少修滿 3 學分，每門課最多認定一領域。

五、大學部學生欲於國外修習課程抵免者，該校須列為「教育部外國大學參考名冊」或列為「國立臺灣海洋大學姐妹校一覽表」或該系通過「IEET 工程及科技教育認證」之中，其抵免辦法依本校相關規定辦理。

六、大學部學生得以選修研究所之課程，若有意抵免本系之研究所之課程，不得併入畢業學分計算。若併入畢業學分計算，不可抵免本系之研究所課程。

七、如遇特殊情況，則交由主任或課程委員會決定。

第四條 擋修規定

一、程式設計達 50 分，始可修資料結構。

二、資料結構達 50 分，始可修 C++ 程式設計。

第五條 本規定如有未盡事宜，依本校「國立台灣海洋大學學生選課辦法」辦理。

第六條 本修業規定經系務會議通過後施行，修正時亦同。

【附件八之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學資訊工程學系

大學部學生修業規定

中華民國 97 年 06 月 20 日系務會議通過
中華民國 98 年 06 月 04 日系務會議修正通過
中華民國 98 年 09 月 24 日系務會議修正通過
中華民國 101 年 09 月 20 日系務會議修正通過
中華民國 102 年 05 月 09 日系務會議修正通過
中華民國 103 年 03 月 06 日系務會議修正通過
中華民國 103 年 04 月 17 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 09 月 17 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 11 月 18 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 105 年 1 月 7 日系務會議修正通過
中華民國 105 年 3 月 31 日系務會議修正通過
中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過
修正第 3 條、第 4 條
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
修正第 3 條、第 4 條

第一條 本系大學部學生（以下簡稱學生）修業期間，除遵行部頒與校頒相關規章外，悉依本規定辦理修業事宜。

第二條 學生除必須修習校訂共同必修科目 28 學分，本系自訂必修科目 53 學分外，另須至少選修 54 學分；總計須至少修習 135 學分方能畢業。（校訂及系訂必修科目，詳見本系大學部必修科目表）。

第三條 學分抵免認定

一、系上必修課程之抵免規定：

（一）如下表所示：

須在本系修習完畢不得至其他科系修習。	
課程名稱	學分數
程式設計	3
程式設計(二)	3
計算機概論	3
資料結構	3
演算法	3
數位邏輯	3
數位邏輯實驗	1
計算機組織學	3
作業系統	3
電腦網路	3
第一次需在本系修習，若第一次未通過者，得以至本校電資學院及工學院所屬之科系修課，其他科系之課程不予承認。	

課程名稱	學分數
離散數學	3
普通物理	3
微積分	6
線性代數	3
機率論	3

(二) 三年級下學期開設「各領域」專題，四年級上學期開設「各領域」專題(二)，學生得以依據個人的興趣專長選課。各領域專題名稱依據該開課年度課程表而訂。

二、系上選修課程之抵免及學分採計規定：

系上選修課程分為系內及外系選修

(一) 系內選修科目至少需修滿 43 學分，其中核心選修科目至少修滿 12 學分。

1. 資工系所開設或認可之選修課。
2. 軟工學程、RFID 學程課程、3D 多媒體學程(不限學分數)
3. 地理資訊應用學程(兩門為限)，『計算機概論、資料庫系統、程式設計』不予採計。
4. 電資學院非上述學程之課程以 6 學分為上限。

(二) 系外選修科目：

1. 已抵用之學程、輔系、或必修學分不得再列入系外選修科目。
2. 外系所有必選修課程。
3. 系內選修。
4. 電子商務學程課程(不限學分數，但『電腦概論、網頁設計與實作、網際網路與伺服器管理、資料庫系統導論』不列入畢業學分。)
5. 共同教育課程至多抵免 8 學分。

三、轉系生及轉學生，其已修及格之科目，與轉入學系應修之科目名稱及學分相同者，得依本校「學生抵免學分辦法」辦理抵免。

四、外系學生選擇本系為雙主修之加修學系，除須修滿本系全部必修科目外，選修科目修滿 15 學分，其中本規定第三條第二款第一項第 5 目所指之四領域，每一領域至少修滿 3 學分，每門課最多認定一領域。

五、大學部學生欲於國外修習課程抵免者，該校須列為「教育部外國大學參考名冊」或列為「國立臺灣海洋大學姐妹校一覽表」或該系通過「IEET 工程及科技教育認證」之中，其抵免辦法依本校相關規定辦理。

六、大學部學生得以選修研究所之課程，若有意抵免本系之研究所之課程，不得併入畢業學分計算。若併入畢業學分計算，不可抵免本系之研究所課程。

七、如遇特殊情況，則交由主任或課程委員會決定。

第四條 擋修規定

程式設計或程式設計(二)達 50 分，始可修資料結構。

第五條 本規定如有未盡事宜，依本校「國立台灣海洋大學學生選課辦法」辦理。

第六條 本修業規定經系務會議通過後施行，修正時亦同。

【附件九】

【修正條文對照表】

光電科學研究所碩士班研究生修業規則實施辦法 修正草案條文對照表		
擬新增修讀課程	現行課程	修正說明
<p>第五條 修讀課程及學分</p> <p>一、 畢業學分</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>三、 選修課程</p> <p>(一) 本所碩士班研究生畢業前於下面 <u>5</u> 門課程(光電電磁學(一)(3 學分)、近代光學(3 學分)、幾何光學(3 學分)、固態物理學導論(或固態物理學) (3 學分)、固態元件的量子物理基礎 <u>(或量子物理學)</u> (3 學分)、光電子學(3 學分))至少需選修 <u>2</u> 門課程。</p> <p>(二) 其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>．</p>	<p>第五條 修讀課程及學分</p> <p>一、 畢業學分</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>三、 選修課程</p> <p>(一) 本所碩士班研究生畢業前於下面 <u>6</u> 門課程(光電電磁學(一)(3 學分)、近代光學(3 學分)、幾何光學(3 學分)、固態物理學導論(或固態物理學) (3 學分)、固態元件的量子物理基礎(3 學分)、光電子學(3 學分))至少需選修 <u>3</u> 門課程。</p> <p>(二) 其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。</p> <p>．</p> <p>．</p> <p>．</p>	<p>新增備註資料</p>
<p>第十八條 本規則經所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議通過後發布施行</p>	<p>第十八條 本規則經所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行</p>	<p>修正審議程序說明</p>

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所

碩士班研究生修業規則

100 年 4 月 8 日所務會議通過

100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

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

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡在公立或已立案之私立大學暨獨立學院，或是經教育部認可之國外大學畢業取得學士學位，或研究所畢業取得碩士學位，或具備同等學力資格與證件，經本校(研究所)碩士班、專班入學考試錄取或經申請核准之外國籍研究生，得進入本所碩士班修讀碩士學位。

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

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 碩士班修業年限為一至四年（不含休學，依本校規定--休學最多兩年，得以復學兩次）。

在職進修研究生就讀本校碩士班修業年限至少二年，碩士班逾四年仍未修滿 應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。

第五條 修讀課程及學分

一、畢業學分

(一)除「研究論文」外，至少須修滿二十四學分。

二、必修課程

專題討論(一)(二)(三)(四)共四學分，分碩一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

(一)本所碩士班研究生畢業前於下面 6 門課程(光電電磁學(一)(3 學分)、近代光學(3 學分)、幾何光學(3 學分)、固態物理學導論(或固態物理學)(3 學分)、固態元件的量子物理基礎(3 學分)、光電子學(3 學分))至少需選修 3 門課程。

(二)其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

(一)必須為碩士、碩博或博士班課程，且不計算在學士班畢業之最低學分數之內；

(二)外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩士、碩博或博士班課程；

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

(四)必修課程(專題討論)不得抵免；

(五)由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第(三)款之“及選課”加上第(四)款之“抵免學分”總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

一、碩士班修業屆滿四年，而未修足應修科目與學分者。在職進修研究生修讀碩士班經延長修業年限一年，而未修足應修科目與學分者。

二、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

第三章 論文指導

第七條 研究生入學後第一學年結束前，必須選請本所專任教師一人為論文指導教授，由指導教授負責其學業與研究之指導。若第一學年結束後仍未能選請論文指導教授時，所長得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具論文指導教授資格者共同指導。

第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

一、教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。

二、中央研究院院士或中央研究院研究員、副研究員及助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。

三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條 碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論(核可)。

第十條 碩士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任與新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填寫論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報本所碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會後，報請校長聘任之。

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

第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。

第十四條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上

網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十五條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第十七條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第十八條 本規則經所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件九之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所 碩士班研究生修業規則

100 年 4 月 8 日所務會議通過

100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

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

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

修正第 3 條及第 18 條

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 3 條及第 18 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡在公立或已立案之私立大學暨獨立學院，或是經教育部認可之國外大學畢業取得學士學位，或研究所畢業取得碩士學位，或具備同等學力資格與證件，經本校(研究所)碩士班、專班入學考試錄取或經申請核准之外國籍研究生，得進入本所碩士班修讀碩士學位。

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

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 碩士班修業年限為一至四年（不含休學，依本校規定--休學最多兩年，得以復學兩次）。

在職進修研究生就讀本校碩士班修業年限至少二年，碩士班逾四年仍未修滿 應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。

第五條 修讀課程及學分

一、畢業學分

(一)除「研究論文」外，至少須修滿二十四學分。

二、必修課程

專題討論(一)(二)(三)(四)共四學分，分碩一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

(一)本所碩士班研究生畢業前於下面 5 門課程(光電電磁學(一)(3 學分)、幾何光學(3 學分)、固態物理學導論(或固態物理學)(3 學分)、固態元件的量子物理基礎(或量子物理學)(3 學分)、光電子學(3 學分))至少需選修 2 門課程。

(二)其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

(一)必須為碩士、碩博或博士班課程，且不計算在學士班畢業之最低學分數之內；

- (二)外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩士、碩博或博士班課程；
- (三)欲抵免之科目名稱須與本所所開課程(含合開)名稱相同，若名稱相仿，授課內容需經該科授課教師認可，或所長指定教師審查認可，方可抵免；
- (四)必修課程(專題討論)不得抵免；
- (五)由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第(三)款之“及選課”加上第(四)款之“抵免學分”總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

- 一、碩士班修業屆滿四年，而未修足應修科目與學分者。在職進修研究生修讀碩士班經延長修業年限一年，而未修足應修科目與學分者。
- 二、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

第三章 論文指導

第七條 研究生入學後第一學年結束前，必須選請本所專任教師一人為論文指導教授，由指導教授負責其學業與研究之指導。若第一學年結束後仍未能選請論文指導教授時，所長得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具論文指導教授資格者共同指導。

第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

- 一、教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。
- 二、中央研究院院士或中央研究院研究員、副研究員及助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。
- 三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條 碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論(核可)。

第十條 碩士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任與新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填寫論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報本所碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會後，報請校長聘任之。

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

第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授(或論文考試委員)認可。經指導教授(或論文考試委員)認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊

處。

第十四條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十五條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第十七條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十】

【修正條文對照表】

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

修訂條文	現行條文	說明
<p>第四條</p> <p>博士班研究生之修課規定如下：</p> <p>一、經甄試或入學考試錄取之博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。</p> <p>二、逕修讀博士學位之博士班學生須修滿研究所課程三十六學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。原修習研究所課程經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會認可後得申請抵免學分，抵免學分規定與抵免學分數上限悉依照本校「學生抵免學分辦法」辦理。</p> <p>三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。</p> <p>四、<u>自九十八學年度起至104學年度</u>入學之博士班學生須修「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」，此課程不採計為畢業學分。修課未通過者，須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。另外具以下資格者，得予以免修：</p> <p>(一) 全民英檢中高級檢定通過。</p> <p>(二) 托福考試 (TOEFL) 成績達五百三十分 (舊制 Paper-Based Test, PBT-TOEFL)、二百分 (Computer-Based Test, CBT-TOEFL) 或七十四分 (Internet-Based Test, IBT-TOEFL) 以上。</p> <p>(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。</p>	<p>第四條</p> <p>博士班研究生之修課規定如下：</p> <p>一、經甄試或入學考試錄取之博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。</p> <p>二、逕修讀博士學位之博士班學生須修滿研究所課程三十六學分、「畢業論文」六學分及「專題討論」四學分。原修習研究所課程經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會認可後得申請抵免學分，抵免學分規定與抵免學分數上限悉依照本校「學生抵免學分辦法」辦理。</p> <p>三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。</p> <p>四、自九十八學年度起入學之博士班學生須修「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」，此課程不採計為畢業學分。修課未通過者，須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。另外具以下資格者，得予以免修：</p> <p>(一) 全民英檢中高級檢定通過。</p> <p>(二) 托福考試 (TOEFL) 成績達五百三十分 (舊制 Paper-Based Test, PBT-TOEFL)、二百分 (Computer-Based Test, CBT-TOEFL) 或七十四分 (Internet-Based Test, IBT-TOEFL) 以上。</p> <p>(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。</p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

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

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

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

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生之修課規定如下：

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

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

三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。

四、自九十八學年度起入學之博士班學生須修「科技英語讀寫」與「科技英語聽講」，此課程不採計為畢業學分。修課未通過者，須重修一次，於第二次修課仍未通過者，不影響畢業資格。另外具以下資格者，得予以免修：

(一) 全民英檢中高級檢定通過。

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

(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。

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

第三章 論文指導

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

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

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

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

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

第四章 博士學位資格考核

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

一、經博士班甄試或入學考試錄取之研究生修滿六學分。

二、逕修讀本系博士學位之研究生修滿十二學分。

博士學位資格考核之申請，每學期以一次為限。

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

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

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

第十五條 博士學位資格考核須在入學後第六學期內(不含休學)通過。

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

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

第五章 學位考試

第十七條 研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

- 一、通過本系博士學位候選人之資格考核。
- 二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數。
- 三、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊之full paper，另一篇登載於SCI、SSCI、SCIE或EI學術期刊。其中發表在SCI、SCIE或SSCI期刊上之full paper，博士班研究生須為指導教授外之第一作者，且未列於JCR之SCIE期刊的類別排名（journal rank in category）需在接受(含)前三年內任一年的前百分之五十以內。

四、指導教授之同意。

第十八條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理：

- 一、申請期限為每學年第一學期自完成註冊起至十一月卅日止、第二學期自完成註冊起至五月卅一日止。
- 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：
 - （一）歷年成績表。
 - （二）考試委員名冊一份。
 - （三）學位論文初稿與中英文摘要。
 - （四）學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。
 - （五）著作目錄一覽表、論文計點表各一份。
 - （六）指導教授同意函。
 - （七）資格考試通過證明。

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

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

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

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

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

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

第二十四條 博士學位考試包含論文考試及論文審查。其辦理應符合下列規定：

- 一、論文考試地點限於校內，經本系排定時間地點後，於考試一星期前通知應試人，並上網登錄相關訊息。
- 二、論文考試應以公開、開放旁聽之方式舉行。
- 三、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文進行口試。
- 四、論文考試之評定以一次為限。由出席之考試委員評分，並舉行無記名投票。論文考試以獲得出席委員三分之二以上(含)人數通過及評分平均分數達七十分以上者視為通過。論文考試通過與否，考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，作為研究生修改之依據。研究生論文考試通過後，應依考試委員意見修正學位論文，並提交學位考試委員會召集人進行論文審查。
- 五、論文審查不另評分，論文審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績。
- 六、學位考試委員評定學位考試成績時，應填具下列文件：
 - (一)學位考試評分表。
 - (二)學位考試成績計算單。
 - (三)學位考試及格證明書。
 - (四)學位考試委員審查意見表。
 - (五)學位考試委員會召集人論文審查確認簽核表。
- 七、本系依據學位考試委員會召集人所簽署之論文審查確認簽核表，轉發考試委員簽署之學位考試及格證明書予研究生。

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

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

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

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

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

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

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

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

第六章 離校手續

第三十二條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

- 一、依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

第七章 附則

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

第三十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

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

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

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

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生之修課規定如下：

一、經甄試或入學考試錄取之博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」

六學分及「專題討論」四學分。

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

三、申請學位考試當學期必修「畢業論文」三學分。

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

(一) 全民英檢中高級檢定通過。

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

(三) 多益考試 (TOEIC) 成績達七百五十分以上。

第五條 研究生修課必須經指導教授簽字同意後，送系辦公室存查，此將做為畢業審查依據。
第三章 論文指導

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

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

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

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

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

第四章 博士學位資格考核

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

一、經博士班甄試或入學考試錄取之研究生修滿六學分。

二、逕修讀本系博士學位之研究生修滿十二學分。

博士學位資格考核之申請，每學期以一次為限。

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

第十三條 博士學位資格考核委員會之組成，與資格考核委員資格之規定，悉依本校「博士候選人資格考核實施要點」第五條之規定辦理，由指導教授邀請校內外教授或副教授五至九人(三分之一以上校外人士)組成。督導委員會委員為當然資格考核委員，其

餘委員應經系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審核通過。博士學位資格考核委員之資格，應於舉行資格考核前一個月簽請校長核定後始可發聘。

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

第十五條 博士學位資格考核須在入學後第六學期內（不含休學）通過。

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

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

第五章 學位考試

第十七條 研究生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考核。

二、修畢本系博士班規定之應修課程及學分數。

三、博士論文之相關研究，於國內外學術期刊已有二篇以上之發表或接受者，且不可與該研究生之其他學位論文雷同，其中至少一篇為登載於SCI、SCIE或SSCI學術期刊之full paper，另一篇登載於SCI、SSCI、SCIE或EI學術期刊。其中發表在SCI、SCIE或SSCI期刊上之full paper，博士班研究生須為指導教授外之第一作者，且未列於JCR之SCIE期刊的類別排名（journal rank in category）需在接受（含）前三年內任一年的前百分之五十以內。

四、指導教授之同意。

第十八條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理：

一、申請期限為每學年第一學期自完成註冊起至十一月卅日止、第二學期自完成註冊起至五月卅一日止。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

（一）歷年成績表。

（二）考試委員名冊一份。

（三）學位論文初稿與中英文摘要。

（四）學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。

（五）著作目錄一覽表、論文計點表各一份。

（六）指導教授同意函。

（七）資格考試通過證明。

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

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

第二十條 博士學位考試委員會由五至九人組成，其中至少應有一位為本系之專任教師，校外委員人數須三分之一以上。指導教授不得擔任博士學位考試委員會召集人，由校長

就學位考試委員中指定委員一人為召集人。

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

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

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

第二十四條 博士學位考試包含論文考試及論文審查。其辦理應符合下列規定：

- 一、論文考試地點限於校內，經本系排定時間地點後，於考試一星期前通知應試人，並上網登錄相關訊息。
- 二、論文考試應以公開、開放旁聽之方式舉行。
- 三、論文考試就研究生所撰並經指導教授認可之學位論文進行口試。
- 四、論文考試之評定以一次為限。由出席之考試委員評分，並舉行無記名投票。論文考試以獲得出席委員三分之二以上(含)人數通過及評分平均分數達七十分以上者視為通過。論文考試通過與否，考試委員皆應明示學位論文修改方向及要點，作為研究生修改之依據。研究生論文考試通過後，應依考試委員意見修正學位論文，並提交學位考試委員會召集人進行論文審查。
- 五、論文審查不另評分，論文審查通過者，論文考試成績即為學位考試成績。
- 六、學位考試委員評定學位考試成績時，應填具下列文件：
 - (一)學位考試評分表。
 - (二)學位考試成績計算單。
 - (三)學位考試及格證明書。
 - (四)學位考試委員審查意見表。
 - (五)學位考試委員會召集人論文審查確認簽核表。
- 七、本系依據學位考試委員會召集人所簽署之論文審查確認簽核表，轉發考試委員簽署之學位考試及格證明書予研究生。

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

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

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

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

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

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

- 一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合本系其他規定。

二、已完成應修科目與學分並符合本系其他規定，但未完成論文審查。

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

第六章 離校手續

第三十二條 研究生辦理畢業離校手續，須完成下列事項方可離校：

- 一、依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。
- 二、將論文電子檔上傳至本校博碩士論文系統。

第七章 附則

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

第三十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十一】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系 「博士班研究生修業規則」修訂條文對照表

修訂條文	現行條文	說明
<p>第七條 98 學年度至 104 學年度入學之博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗，或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。</p> <p>(1) 英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全民英檢中高級檢定通過。 2.托福考試(TOEFL)成績達 530 分(舊制)或 200 分(新制)以上。 3.多益考試(TOEIC)成績達 750 分以上。 <p>(2) 上述課程修課結果分「通過」或「不通過」，若學校訂有給分方式，從學校規定；修課未通過者，必須重修一次，於第 2 次修課仍未通過者，不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。</p>	<p>第七條 博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗，或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。</p> <p>(1) 英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全民英檢中高級檢定通過。 2.托福考試(TOEFL)成績達 530 分(舊制)或 200 分(新制)以上。 3.多益考試(TOEIC)成績達 750 分以上。 <p>(2) 上述課程修課結果分「通過」或「不通過」，若學校訂有給分方式，從學校規定；修課未通過者，必須重修一次，於第 2 次修課仍未通過者，不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。</p>	

【現行條文】

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系博士班研究生修業規則

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

第一章

入學

第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條

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

第三條

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

第二章

修讀課程

第四條

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

第五條

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

第六條

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

人。

第七條 博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。

英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：

一、全民英檢中高級檢定通過。

二、托福考試(TOEFL)成績達五百三十分(舊制)或二百分(新制)以上。

三、多益考試(TOEIC)成績達七百五十分以上。

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

第三章 論文指導

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

第四章 學位考試

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

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

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

第十二條 符合上述各項規定者，可提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。

第五章 離校手續

第十三條 研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

第六章 附則

第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件十一之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 82 年 01 月 08 日系學術委員會議通過
中華民國 87 年 10 月 14 日系學術委員會修正通過
中華民國 89 年 06 月 20 日系務會議修正通過
中華民國 89 年 10 月 30 日系務會議修正通過
中華民國 90 年 01 月 04 日理工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查
中華民國 91 年 03 月 15 日系務會議修正通過
中華民國 91 年 05 月 23 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查
中華民國 91 年 06 月 20 日系務會議修正通過
中華民國 91 年 11 月 19 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查
中華民國 93 年 04 月 12 日系務會議修正通過
中華民國 93 年 05 月 11 日工學院博審會同意備查
中華民國 93 年 06 月 16 日校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查
中華民國 94 年 03 月 04 日系務會議修正通過
中華民國 94 年 05 月 03 日工學院博審會同意備查
中華民國 94 年 06 月 23 日教務會議同意備查
中華民國 95 年 05 月 24 日系務會議修正通過
中華民國 95 年 05 月 30 日工學院博審會同意備查
中華民國 95 年 06 月 13 日 94 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 98 年 04 月 24 日系學術委員會修正通過
中華民國 99 年 12 月 07 日系學術委員會修正通過
中華民國 100 年 01 月 21 日系務會議修正通過
中華民國 100 年 04 月 12 日系學術委員會修正通過
中華民國 100 年 04 月 12 日系務會議修正通過
中華民國 100 年 04 月 15 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 05 月 05 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過(修正法規名稱、全文)
中華民國 100 年 06 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過(修正法規名稱、全文)
中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過修正第 7 條
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 (修正第 7 條)

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

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

第二章 修讀課程

第四條 博士班學生擁有碩士學位者必須至少修滿本系認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿本系認可之三十個學分(不包含論文及專題討論學分)。

第五條 非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：微積分、普通物理、工程數學、靜力學、材料力學、流體力學(含流體力學實驗)、水文學、結構學、工程材料學(含工程材料實習)、鋼筋混凝土學、土壤力學(含土壤力學實驗)、測量學(含測量實習)、工程

圖學及電腦繪圖、海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學、。

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

第七條 98 學年度至 104 學年度入學之博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。

英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：

一、全民英檢中高級檢定通過。

二、托福考試(TOEFL)成績達五百三十分(舊制)或二百分(新制)以上。

三、多益考試(TOEIC)成績達七百五十分以上。

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

第三章 論文指導

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

第四章 學位考試

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

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

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

第十二條 符合上述各項規定者，可提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。

第五章 離校手續

第十三條 研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

第六章 附則

第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件十二】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士班研究生修業規則

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條</p> <p>碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十學分始得提出學位考試申請。</p> <p>碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十學分始得提出學位考試申請。</p> <p>法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。</p> <p>本所研究生每學期最少須修習一個科目。</p>	<p>第五條</p> <p>碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。</p> <p>本所研究生每學期修習學分數最多二十二學分，最少須修習一個科目。但前一學期之學業成績在該班前百分之二十以內者，得申請超修至多六學分。</p>	<p>配合 105 年 4 月 25 日修正發布之國立臺灣海洋大學選課辦法第四條，取消研究生選課學分數上限。</p>
<p>第八條</p> <p>碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：</p> <p>一、曾任教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。</p> <p>二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。</p> <p>三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。</p>	<p>第八條</p> <p>碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：</p> <p>一、曾任教授、副教授或助理教授三年以上，擔任該碩士論文有關學科之教學者。</p> <p>二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員及助理研究員三年以上，對該碩士論文之學科有專門研究者。</p> <p>三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。</p>	<p>刪除教授、副教授、助理教授、中央研究院研究員、副研究員、助理研究員等，需任職三年始得指導論文之規定。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 91 年 10 月 7 日所務會議通過
中華民國 91 年 11 月 28 日院務會議核備
中華民國 93 年 4 月 17 日所務會議修正
中華民國 93 年 5 月 12 日院務會議核備
中華民國 93 年 5 月 22 日所務會議修正
中華民國 93 年 12 月 16 日所務會議修正
(增列第五條之一)
中華民國 94 年 1 月 19 日院務會議核備
中華民國 94 年 5 月 12 日所務會議修正
(修正第九條、第十一條)
中華民國 94 年 6 月 24 日所務會議修正
中華民國 94 年 11 月 11 日院務會議核備
(增列第五條之二)
中華民國 95 年 10 月 19 日所務會議修正
中華民國 96 年 10 月 23 日院務會議核備
中華民國 99 年 5 月 6 日所務會議修正通過
中華民國 99 年 10 月 28 日院課程委員會議修正通過
中華民國 99 年 12 月 3 日校課程委員會議修正通過
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
修正法規名稱:第 1、13、16、21 條
中華民國 100 年 5 月 9 日海法所內字第 10021120013 號公告發布
中華民國 100 年 10 月 13 日所務會議修正通過
(修正第 9 條)
中華民國 100 年 11 月 17 日所務會議修正通過
(修訂第 9 條及第 21 條)
中華民國 100 年 03 月 01 日所務會議修正通過
(修正第 5、16、20 條、刪除第 5-1、5-2、19 條、增訂第 6-1 條)
中華民國 101 年 3 月 22 日所務會議修正通過
(修正第 16、17、21 條、刪除 18 條)
中華民國 101 年 4 月 12 日院課程委員會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20、21 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20、21 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 7 月 11 日海法所字第 10121120019 號令發布
中華民國 102 年 05 月 17 日所務會議修正通過
(刪除第六條之一、修正第 20 條)
中華民國 102 年 09 月 26 日所務會議修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-3、5-4 條)
中華民國 102 年 11 月 5 日人文社會科學院課程委員會修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1；修正第 20 條)
中華民國 102 年 12 月 5 日校課程委員會議修正通過
(修正第 5、20 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、20 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 103 年 5 月 29 日海法所字第 1030008955 號
中華民國 103 年 11 月 27 日所務會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 4 月 20 日人文社會科學院課程委員會通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 8 月 4 日海法所字第 1040014104 號令發布
中華民國 104 年 9 月 17 日所務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)
中華民國 104 年 11 月 18 日海洋法律與政策學院課程委員會修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

第一章

入學

第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條

凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本所攻讀法學碩士學位。

第三條

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

第二章

修讀課程

第四條

碩士班甲組研究生之修業年限以二年為原則，最少二年，最多四年。

碩士班乙組研究生之修業年限以三年為原則，最少三年，最多四年。

研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。

研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。

第五條

碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。

本所研究生每學期修習學分數最多二十二學分，最少須修習一個科目。但前一學期之學業成績在該班前百分之二十以內者，得申請超修至多六學分。

第五條之一 (刪除)

第五條之二 (刪除)

第五條之三 符合本校學生抵免學分辦法第二條規定者，得申請抵免學分。

學分抵免應經所務會議審議通過。

第五條之四 重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

修習本校推廣教育學分班經正式考取本所者，其所修習學分得予抵免。但以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。非本校學分班之成績不予抵免。

經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，其修習之科目名稱與內容相同者，得予抵免。抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

第六條 碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第六條之一 (刪除)

第三章 論文指導

第七條 碩士班甲組研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。碩士班乙組研究生得於第二學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，經所務會議核可。至遲碩士班甲組研究生須於第二學年結束前提出，碩士班乙組研究生須於第三學年結束前提出，逾期則不得提出。

碩士班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式一份，與指導教授協商申報論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦，提報所務會議討論。

第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

一、曾任教授、副教授或助理教授三年以上，擔任該碩士論文有關學科之教學者。

二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員及助理研究員三年以上，對該碩士論文之學科有專門研究者。

三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條 碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核可）。

本所每位兼任教師指導研究生員額(含碩士班及碩士在職班)每學年以二人為限。

前項人數之認定，以教授指導同意書送至所辦公室時間為序，超過同一教師員額，即由所辦公室退件。如有特殊情況時，得送所務會議決議。

第十條 碩士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十一條 碩士班研究生經指導教授同意，以書面向本所提出論文研究計畫書，並依規定申請辦理碩士論文研究計畫摘要發表會，非經審核通過，不得提出碩士學位考試申請。

第十二條 碩士班研究生經指導教授同意簽署教授指導同意書後至少一學期，始得舉行學位考試。

第十三條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至所辦公室領取論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外專家學者三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，並依本校博士暨碩士學位考試細則

相關規定，提報本所所務會議討論後，報請校長聘任之。

第十四條 碩士學位考試，以口試行之。

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

第十五條 申請學位考試時碩士班研究生應繳交論文口試本四本（指導教授、論文考試委員及所辦公室各一本），其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第五章 離校手續

第十六條 碩士班研究生學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送學位考試委員會召集人審查通過。經學位考試委員會召集人審查確認後，送繳若干本平裝論文以供與他校交換及一份論文電子檔（含摘要及全文）至所辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十七條 碩士班研究生須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十八條 （刪除）

第六章 附則

第十九條 （刪除）

第二十條 本規則之修（增）訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。但修正內容有利於學生者，不在此限。

二〇一五年九月十九日第五條畢業學分之修正，配合本所一〇四學年度新課程表施行，自一〇四學年度開始適用。

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士在職專班研究生修業規則

修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條 碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。</p> <p>碩士在職專班甲組及乙組研究生得於本校其他碩士在職專班修習課程，惟該修習課程應與本所課程科目相符，合計不逾六學分。</p> <p>本所研究生每學期最少須修習一個科目。</p>	<p>第五條 碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。</p> <p>法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。</p> <p>碩士在職專班甲組及乙組研究生得於本校其他碩士在職專班修習課程，惟該修習課程應與本所課程科目相符，合計不逾六學分。</p> <p>本所研究生每學期修習學分數最多二十二學分，最少須修習一個科目。但前一學期之學業成績在該班前百分之二十以內者，得申請超修至多六學分。</p>	<p>配合國立臺灣海洋大學選課辦法第四條修正，取消研究生選課學分數上限。</p>
<p>第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：</p> <p>一、曾任教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。</p> <p>二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。</p> <p>三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。</p>	<p>第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：</p> <p>一、曾任教授、副教授或助理教授三年以上，擔任該碩士論文有關學科之教學者。</p> <p>二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員及助理研究員三年以上，對該碩士論文之學科有專門研究者。</p> <p>三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。</p>	<p>刪除教授、副教授、助理教授、中央研究院研究員、副研究員、助理研究員等，需任職三年始得指導論文之規定。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 91 年 10 月 7 日所務會議通過
中華民國 91 年 11 月 28 日院務會議核備
中華民國 93 年 4 月 17 日所務會議修訂
中華民國 93 年 5 月 12 日院務會議核備
中華民國 93 年 5 月 22 日所務會議修正
中華民國 93 年 12 月 16 日所務會議修正
(修正第五條、增列第五條之一)
中華民國 94 年 1 月 20 日進修推廣部部務會議核備
中華民國 94 年 5 月 12 日所務會議修正
(修正第九條、第十一條)
中華民國 94 年 10 月 19 日進修推廣教育委員會會議核備
中華民國 100 年 10 月 13 日所務會議修正通過
(修訂第九條)
中華民國 100 年 11 月 17 日所務會議修正通過
(修訂第 9 條及第 22 條)
中華民國 101 年 03 月 01 日所務會議修正通過
(修正第 5、17、21 條、刪除第 5-1、13、20 條、增訂第 6-1 條)
中華民國 101 年 3 月 22 日所務會議修正通過
(修正第 17、18、22 條、刪除 19 條)
中華民國 101 年 4 月 12 日院課程委員會修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 7 月 11 日海法所字第 10121120020 號令發布
中華民國 102 年 05 月 17 日所務會議修正通過
(刪除第六條之一、修正第 20 條)
中華民國 102 年 09 月 26 日所務會議修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-2、5-4 條)
中華民國 102 年 11 月 5 日人文社會科學院課程委員會修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1；修正第 20 條)
中華民國 102 年 12 月 5 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、21 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、21 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 103 年 5 月 29 日海法所字第 1030008955 號
中華民國 103 年 11 月 27 日所務會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 4 月 20 日人文社會科學院課程委員會通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 8 月 4 日海法所字第 1040014104 號令發布
中華民國 104 年 9 月 17 日所務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 11 月 18 日海洋法律與政策學院課程委員會修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 105 年 1 月 28 日海法所字第 1050001363 號令發布

第一章 入學

第一條 碩士在職專班之入學修業及考試等有關事項，依本校學則及本規則辦理。

第二條 凡參加本校研究所碩士在職專班入學考試經錄取者，得進入本所攻讀法學碩士

學位。

第三條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經所務會議、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 碩士在職專班甲組研究生之修業年限以二年為原則，最少二年，最多五年。

碩士在職專班乙組研究生之修業年限以三年為原則，最少三年，最多五年。

研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。

研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。

第五條 碩士在職專班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

碩士在職專班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分，基礎法學課程中修習並取得三十學分始得提出學位考試申請。

法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。

碩士在職專班甲組及乙組研究生得於本校其他碩士在職專班修習課程，惟該修習課程應與本所課程科目相符，合計不逾六學分。

本所研究生每學期修習學分數最多二十二學分，最少須修習一個科目。但前一學期之學業成績在該班前百分之二十以內者，得申請超修至多六學分。

第五條之一 (刪除)

第五條之二 符合本校學生抵免學分辦法第二條規定者，得申請抵免學分。

學分抵免應經所務會議審議通過。

第五條之三 重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。

修習本校推廣教育學分班經正式考取本所者，其所修習學分得予抵免。但以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。非本校學分班之成績不予抵免。

經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，其修習之科目名稱與內容相同者，得予抵免。抵免學分數以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。

第六條 碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第六條之一 (刪除)

第三章

論文指導

第七條

碩士在職專班甲組研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。碩士在職專班乙組研究生得於第二學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，經所務會議核可。至遲碩士在職專班甲組研究生須於第二學年結束前提出，碩士在職專班乙組研究生須於第三學年結束前提出，逾期則不得提出。

碩士在職專班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式一份，與指導教授協商申報論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦，提報所務會議討論。

第八條

碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

- 一、曾任教授、副教授或助理教授三年以上，擔任該碩士論文有關學科之教學者。
- 二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員及助理研究員三年以上，對該碩士論文之學科有專門研究者。
- 三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條

碩士在職專班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核可）。

本所每位兼任教師指導研究生員額（含碩士班及碩士在職班）每學年以二人為限。

前項人數之認定，以教授指導同意書送至所辦公室時間為序，超過同一教師員額，即由所辦公室退件。如有特殊情況時，得送所務會議決議。

第十條

碩士在職專班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章

學位考試

第十一條

碩士在職專班研究生經指導教授同意，以書面向本所提出論文研究計畫書，並依規定申請辦理碩士論文研究計畫摘要發表會，非經審核通過，不得提出碩士學位考試申請。

第十二條

碩士在職專班研究生經指導教授同意簽署教授指導同意書後至少一學期，始得舉行學位考試。

第十三條

（刪除）

第十四條

學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至所辦公室領取論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報本所所務會議

討論後，報請校長聘任之。

第十五條 碩士學位考試，以口試行之。

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

第十六條 申請學位考試時碩士在職專班研究生應繳交論文口試本四本（指導教授、論文考試委員及所辦公室各一本），其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第五章 離校手續

第十七條 碩士在職專班研究生學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送學位考試委員會召集人審查通過。經學位考試委員會召集人審查確認後，送繳若干本平裝論文以供與他校交換及一份論文電子檔（含摘要及全文）至所辦公室；一本平裝論文至教務處進修推廣組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。
論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十八條 碩士在職專班研究生須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十九條 （刪除）

第六章 附則

第二十條 （刪除）

第二十一條 本規則之修訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。但修正內容有利於尚在學者，不在此限。

二〇一五年九月十七日第五條畢業學分之修正，配合本所一〇四學年度新課程表施行，自一〇四學年度開始適用。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十二之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 91 年 10 月 7 日所務會議通過
中華民國 91 年 11 月 28 日院務會議核備
中華民國 93 年 4 月 17 日所務會議修正
中華民國 93 年 5 月 12 日院務會議核備
中華民國 93 年 5 月 22 日所務會議修正
中華民國 93 年 12 月 16 日所務會議修正
(增列第五條之一)
中華民國 94 年 1 月 19 日院務會議核備
中華民國 94 年 5 月 12 日所務會議修正
(修正第九條、第十一條)
中華民國 94 年 6 月 24 日所務會議修正
中華民國 94 年 11 月 11 日院務會議核備
(增列第五條之二)
中華民國 95 年 10 月 19 日所務會議修正
中華民國 96 年 10 月 23 日院務會議核備
中華民國 99 年 5 月 6 日所務會議修正通過
中華民國 99 年 10 月 28 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 99 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
修正法規名稱:第 1、13、16、21 條
中華民國 100 年 5 月 9 日海法所內字第 10021120013 號公告發布
中華民國 100 年 10 月 13 日所務會議修正通過
(修正第 9 條)
中華民國 100 年 11 月 17 日所務會議修正通過
(修訂第 9 條及第 21 條)
中華民國 100 年 03 月 01 日所務會議修正通過
(修正第 5、16、20 條、刪除第 5-1、5-2、19 條、增訂第 6-1 條)
中華民國 101 年 3 月 22 日所務會議修正通過
(修正第 16、17、21 條、刪除 18 條)
中華民國 101 年 4 月 12 日院課程委員會會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20、21 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20、21 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、9、16、17、20 條；增訂第 6-1 條；刪除第 5-1、5-2、18、19 條)
中華民國 101 年 7 月 11 日海法所字第 10121120019 號令發布
中華民國 102 年 05 月 17 日所務會議修正通過
(刪除第六條之一、修正第 20 條)
中華民國 102 年 09 月 26 日所務會議修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-3、5-4 條)
中華民國 102 年 11 月 5 日人文社會科學院課程委員會修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1；修正第 20 條)
中華民國 102 年 12 月 5 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、20 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、20 條；增訂第 5-3、5-4 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 103 年 5 月 29 日海法所字第 1030008955 號
中華民國 103 年 11 月 27 日所務會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 4 月 20 日人文社會科學院課程委員會通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、5-4、9 條)
中華民國 104 年 8 月 4 日海法所字第 1040014104 號令發布
中華民國 104 年 9 月 17 日所務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)
中華民國 104 年 11 月 18 日海洋法律與政策學院課程委員會修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)

中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-4、20 條)

中華民國 105 年 1 月 28 日海法所字第 1050001363 號令發布

中華民國 105 年 5 月 12 日所務會議修正通過

(修正第 5、8 條)

中華民國 105 年 11 月 10 日海洋法律與政策學院課程委員會會議修正通過

(修正第 5、8 條)

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

(修正第 5、8 條)

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

(修正第 5、8 條)

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本所攻讀法學碩士學位。

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

第二章 修讀課程

第四條 碩士班甲組研究生之修業年限以二年為原則，最少二年，最多四年。

碩士班乙組研究生之修業年限以三年為原則，最少三年，最多四年。

研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。

研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。

第五條 碩士班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

碩士班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。

本所研究生每學期最少須修習一個科目。

第五條之一 (刪除)

第五條之二 (刪除)

第五條之三 符合本校學生抵免學分辦法第二條規定者，得申請抵免學分。

學分抵免應經所務會議審議通過。

第五條之四 重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

修習本校推廣教育學分班經正式考取本所者，其所修習學分得予抵免。但以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。非本校學分班之成績不予抵

免。

經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，其修習之科目名稱與內容相同者，得予抵免。抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

第六條 碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第六條之一 (刪除)

第三章 論文指導

第七條 碩士班甲組研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。碩士班乙組研究生得於第二學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，經所務會議核可。至遲碩士班甲組研究生須於第二學年結束前提出，碩士班乙組研究生須於第三學年結束前提出，逾期則不得提出。

碩士班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式一份，與指導教授協商申報論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦，提報所務會議討論。

第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

- 一、曾任教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。
- 二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。
- 三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條 碩士班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核可）。

本所每位兼任教師指導研究生員額(含碩士班及碩士在職班)每學年以二人為限。

前項人數之認定，以教授指導同意書送至所辦公室時間為序，超過同一教師員額，即由所辦公室退件。如有特殊情況時，得送所務會議決議。

第十條 碩士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十一條 碩士班研究生經指導教授同意，以書面向本所提出論文研究計畫書，並依規定申請辦理碩士論文研究計畫摘要發表會，非經審核通過，不得提出碩士學位考試申請。

第十二條 碩士班研究生經指導教授同意簽署教授指導同意書後至少一學期，始得舉行學位考試。

第十三條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至所辦公室領取論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意

送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外專家學者三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，並依本校博士暨碩士學位考試細則相關規定，提報本所所務會議討論後，報請校長聘任之。

第十四條 碩士學位考試，以口試行之。

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

第十五條 申請學位考試時碩士班研究生應繳交論文口試本四本（指導教授、論文考試委員及所辦公室各一本），其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第五章 離校手續

第十六條 碩士班研究生學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送學位考試委員會召集人審查通過。經學位考試委員會召集人審查確認後，送繳若干本平裝論文以供與他校交換及一份論文電子檔（含摘要及全文）至所辦公室；一本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十七條 碩士班研究生須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十八條 （刪除）

第六章 附則

第十九條 （刪除）

第二十條 本規則之修（增）訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。但修正內容有利於學生者，不在此限。

二〇一五年九月十九日第五條畢業學分之修正，配合本所一〇四學年度新課程表施行，自一〇四學年度開始適用。

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院海洋法律研究所碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 91 年 10 月 7 日所務會議通過
中華民國 91 年 11 月 28 日院務會議核備
中華民國 93 年 4 月 17 日所務會議修訂
中華民國 93 年 5 月 12 日院務會議核備
中華民國 93 年 5 月 22 日所務會議修正
中華民國 93 年 12 月 16 日所務會議修正
(修正第五條、增列第五條之一)
中華民國 94 年 1 月 20 日進修推廣部部務會議核備
中華民國 94 年 5 月 12 日所務會議修正
(修正第九條、第十一條)
中華民國 94 年 10 月 19 日進修推廣教育委員會會議核備
中華民國 100 年 10 月 13 日所務會議修正通過
(修訂第九條)
中華民國 100 年 11 月 17 日所務會議修正通過
(修訂第 9 條及第 22 條)
中華民國 101 年 03 月 01 日所務會議修正通過
(修正第 5、17、21 條、刪除第 5-1、13、20 條、增訂第 6-1 條)
中華民國 101 年 3 月 22 日所務會議修正通過
(修正第 17、18、22 條、刪除 19 條)
中華民國 101 年 4 月 12 日院課程委員會修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 5 月 10 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、9、17、18、21、22 條；增訂 6-1 條；刪除第 5-1、13、19、20 條)
中華民國 101 年 7 月 11 日海法所字第 10121120020 號令發布
中華民國 102 年 05 月 17 日所務會議修正通過
(刪除第六條之一、修正第 20 條)
中華民國 102 年 09 月 26 日所務會議修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-2、5-4 條)
中華民國 102 年 11 月 5 日人文社會科學院課程委員會修正通過
(修正第 5 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1；修正第 20 條)
中華民國 102 年 12 月 5 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5、21 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 102 年 12 月 26 日 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5、21 條；增訂第 5-2、5-3 條；刪除第 6-1 條)
中華民國 103 年 5 月 29 日海法所字第 1030008955 號
中華民國 103 年 11 月 27 日所務會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 4 月 20 日人文社會科學院課程委員會通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 6 月 4 日 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過
(修正第 5-3、9 條；增訂第 5 條第 5 項)
中華民國 104 年 8 月 4 日海法所字第 1040014104 號令發布
中華民國 104 年 9 月 17 日所務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 11 月 18 日海洋法律與政策學院課程委員會修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
(法規名稱、修正第 4、5、5-3、21 條)
中華民國 105 年 1 月 28 日海法所字第 1050001363 號令發布
中華民國 105 年 5 月 12 日所務會議修正通過
(修正第 5、8 條)
中華民國 105 年 11 月 10 日海洋法律與政策學院課程委員會會議修正通過
(修正第 5、8 條)
中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過
(修正第 5、8 條)
中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

第一章 入學

第一條 碩士在職專班之入學修業及考試等有關事項，依本校學則及本規則辦理。

第二條 凡參加本校研究所碩士在職專班入學考試經錄取者，得進入本所攻讀法學碩士學位。

第三條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經所務會議、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 碩士在職專班甲組研究生之修業年限以二年為原則，最少二年，最多五年。

碩士在職專班乙組研究生之修業年限以三年為原則，最少三年，最多五年。

研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。

研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。

第五條 碩士在職專班甲組研究生之畢業學分數為三十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分始得提出學位考試申請。

碩士在職專班乙組研究生之畢業學分數為六十六學分，包括畢業論文六學分。於修業年限內，除應修習專業必修課程八學分外，另應在共同專業課程中修習並取得二十二學分，基礎法學課程中修習並取得三十學分始得提出學位考試申請。

法律學系畢業之研究生得選修基礎法學課程，除證券交易法專題研究外，其餘學分數不計入畢業學分。

碩士在職專班甲組及乙組研究生得於本校其他碩士在職專班修習課程，惟該修習課程應與本所課程科目相符，合計不逾六學分。

本所研究生每學期最少須修習一個科目。

第五條之一 (刪除)

第五條之二 符合本校學生抵免學分辦法第二條規定者，得申請抵免學分。

學分抵免應經所務會議審議通過。

第五條之三 重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。

修習本校推廣教育學分班經正式考取本所者，其所修習學分得予抵免。但以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。非本校學分班之成績不予抵免。

經本校核准或選派至境外學校進修且未辦理休學者，其修習之科目名稱與內容

相同者，得予抵免。抵免學分數以本所規定畢業學分數（不含論文學分）二分之一為限。

第六條 碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第六條之一 (刪除)

第三章 論文指導

第七條 碩士在職專班甲組研究生得於第一學年結束前選定論文指導教授。碩士在職專班乙組研究生得於第二學年結束前選定論文指導教授。如有特殊情形，未能如期選定，得具理由申請延期，經所務會議核可。至遲碩士在職專班甲組研究生須於第二學年結束前提出，碩士在職專班乙組研究生須於第三學年結束前提出，逾期則不得提出。

碩士在職專班研究生選定論文指導教授即可至所辦公室領取教授指導同意書乙式一份，與指導教授協商申報論文題目，填寫完畢並經指導教授同意、所長備查後送繳回所辦公室彙辦，提報所務會議討論。

第八條 碩士論文指導教授，應具有下列資格之一：

- 一、曾任教授、副教授或助理教授，擔任該碩士論文有關學科之教學者。
- 二、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。
- 三、獲有博士學位三年以上並對該碩士論文有關學科有專門研究者。

第九條 碩士在職專班研究生商請論文指導教授，應僅限於本所之專任教師，但有特殊情形，如老師出國、及學生興趣專長不符合等主客觀條件限制下，得專案提報所務會議討論（核可）。

本所每位兼任教師指導研究生員額（含碩士班及碩士在職班）每學年以二人為限。

前項人數之認定，以教授指導同意書送至所辦公室時間為序，超過同一教師員額，即由所辦公室退件。如有特殊情況時，得送所務會議決議。

第十條 碩士在職專班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十一條 碩士在職專班研究生經指導教授同意，以書面向本所提出論文研究計畫書，並依規定申請辦理碩士論文研究計畫摘要發表會，非經審核通過，不得提出碩士學位考試申請。

第十二條 碩士在職專班研究生經指導教授同意簽署教授指導同意書後至少一學期，始得舉行學位考試。

第十三條 (刪除)

第十四條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至所辦公室領取論文考試申請書乙式二份、學位考試論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意

送繳所辦公室彙辦。

碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授三至五人組成之，其中所外委員應至少三分之一以上。全體委員由指導教授選定，提報本所所務會議討論後，報請校長聘任之。

第十五條 碩士學位考試，以口試行之。

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

第十六條 申請學位考試時碩士在職專班研究生應繳交論文口試本四本（指導教授、論文考試委員及所辦公室各一本），其格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第五章 離校手續

第十七條 碩士在職專班研究生學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送學位考試委員會召集人審查通過。經學位考試委員會召集人審查確認後，送繳若干本平裝論文以供與他校交換及一份論文電子檔（含摘要及全文）至所辦公室；一本平裝論文至教務處進修推廣組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。
論文格式悉依本所博碩士論文格式規範辦理。

第十八條 碩士在職專班研究生須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經所長、所助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至所辦公室，始可辦理離校手續。

第十九條 （刪除）

第六章 附則

第二十條 （刪除）

第二十一條 本規則之修訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。但修正內容有利於尚在學者，不在此限。

二〇一五年九月十七日第五條畢業學分之修正，配合本所一〇四學年度新課程表施行，自一〇四學年度開始適用。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十三】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院
海洋資源與環境變遷博士學位學程研究生修業規則部分條文修訂對照表

新修訂條文	現行條文	備註
第二條 研究生應修畢業學分為 30 學分。 <u>必修學分 16 學分(畢業論文 12 學分、專題討論 4 學分)</u> ，其他應選修課程 <u>14 學分</u> 。	第二條 研究生應修畢業學分為 30 學分。畢業論文 <u>必修</u> 12 學分，其他應選修課程 18 學分。	畢業總學分數不變，必修學分增列專題討論 4 學分。
	第四條 研究生各學期選修課程表應經指導教授同意，並將指導教授同意之選課清單分別繳交至指導教授所屬單位以及海洋科學與資源學院(以下稱本院)存查。	刪除
第四條 研究生 <u>修滿應修科目及學分後(專題討論課程除外)</u> ， <u>最晚需於修業第三年結束前提出資格考試申請。第一次考核成績未能通過者，須於一年內提出第二次考試申請，第二次考試仍未通過者，應依「本校博士學位候選人資格考核實施要點」規定退學。</u> 經考核通過始取得博士候選人資格。通過資格考核之學生，由本 <u>學程</u> 通知教務處登錄。	第五條 研究生應於修業滿二學年內完成資格考核。經考核通過始取得博士候選人資格。通過資格考核之學生，由本院通知教務處登錄。	1.條式變更 2.修畢博士班必修及選修課程後(專題討論課程除外)，再進行資格考核。 3.明訂資格考未通過之相關規定。 4.通過資格考核之學生，由本學程通知教務處登錄。
第五條 資格考核之申請一學期以一次為限，於每學期開學期間向本 <u>學程</u> 提出申請。資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行，其它依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。	第六條 資格考核之申請一學期以一次為限，於每學期開學期間向本院提出申請。資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行，其它依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。	1.條式變更 2.資格考核請向本學程提出申請。

第 <u>六</u> 條	研究生取得博士候選人資格後，應至少有一篇與博士論文相關並以第一作者身分發表之已接受(需檢附期刊編輯證明文件)或已刊登之 <u>SCI 或 SSCI 英文全文期刊論文</u> ，方能提出學位考試申請。	第七條	研究生取得博士候選人資格後，應至少有一篇與博士論文相關並以第一作者身分發表之已接受(需檢附期刊編輯證明文件)或已刊登之期刊論文，方能提出學位考試申請。	1.條式變更 2. 確定投稿論文之品質
第 <u>七</u> 條	研究生學位考試依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。	第八條	研究生學位考試依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。	條式變更
第 <u>八</u> 條	本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。	第九條	本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。	條式變更
第 <u>九</u> 條	本規則經教務會議通過後發布施行。	第十條	本規則經教務會議通過後發布施行。	條式變更

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院
海洋資源與環境變遷博士學位學程研究生修業規則

中華民國 104 年 8 月 31 日院課程委員會書面審議通過

中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會修正通過

中華民國 104 年 12 月 29 日教務會議通過

- 第一條 本規則依據國立臺灣海洋大學(以下稱本校)博、碩士班章程、博士學位候選人資格考核實施要點及博士暨碩士學位考試細則訂定之。
- 第二條 研究生應修畢業學分為 30 學分。畢業論文必修 12 學分，其他應選修課程 18 學分。
- 第三條 研究生修業年限為二至七年，逾七年仍未修滿應修課程或未完成學位論文者，研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。
- 第四條 研究生各學期選修課程表應經指導教授同意，並將指導教授同意之選課清單分別繳交至指導教授所屬單位以及海洋科學與資源學院(以下稱本院)存查。
- 第五條 研究生應於修業滿二學年內完成資格考核。經考核通過始取得博士候選人資格。通過資格考核之學生，由本院通知教務處登錄。
- 第六條 資格考核之申請一學期以一次為限，於每學期開學期間向本院提出申請。資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行，其它依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。
- 第七條 研究生取得博士候選人資格後，應至少有一篇與博士論文相關並以第一作者身分發表之已接受(需檢附期刊編輯證明文件)或已刊登之期刊論文，方能提出學位考試申請。
- 第八條 研究生學位考試依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。
- 第九條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。
- 第十條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十三之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院 海洋資源與環境變遷博士學位學程研究生修業規則

中華民國 104 年 8 月 31 日院課程委員會書面審議通過

中華民國 104 年 12 月 3 日校課程委員會修正通過

中華民國 104 年 12 月 29 日教務會議通過

中華民國 105 年 11 月 14 日 105 學年度第 1 學期學程課程委員會修正通過

中華民國 105 年 11 月 21 日 105 學年度第 1 學期第 2 次院課程委員會修正通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

修正第 2、5、6、7 條及刪除第 4 條

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 2、5、6、7 條及刪除第 4 條

- 第一條 本規則依據國立臺灣海洋大學(以下稱本校)博、碩士班章程、博士學位候選人資格考核實施要點及博士暨碩士學位考試細則訂定之。
- 第二條 研究生應修畢業學分為 30 學分。必修學分 16 學分(畢業論文 12 學分、專題討論 4 學分)，其他應選修課程 14 學分。
- 第三條 研究生修業年限為二至七年，逾七年仍未修滿應修課程或未完成學位論文者，研究生因身心狀況或學習需要，經專案申請核准者，得再延長修業年限至多二年。研究生因懷孕、生產或撫育三歲以下子女，檢具證明文件經專案申請核准者，得延長修業年限至多二年。必要時，得專案申請再延長修業年限至多二年。
- ~~第四條 刪除。~~
- 第四條 研究生修滿應修科目及學分後(專題討論課程除外)，最晚需於修業第三年結束前提出資格考試申請。第一次考核成績未能通過者，須於一年內提出第二次考試申請，第二次考試仍未通過者，應依「本校博士學位候選人資格考核實施要點」規定退學。經考核通過始取得博士候選人資格。通過資格考核之學生，由本學程通知教務處登錄。
- 第五條 資格考核之申請一學期以一次為限，於每學期開學期間向本學程提出申請。資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，亦得與筆試合併舉行，其它依本校博士學位候選人資格考核實施要點辦理。
- 第六條 研究生取得博士候選人資格後，應至少有一篇與博士論文相關並以第一作者身分發表之已接受(需檢附期刊編輯證明文件)或已刊登之 SCI 或 SSCI 英文全文期刊論文，方能提出學位考試申請。
- 第七條 研究生學位考試依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。
- 第八條 本規則未盡事宜依本校相關規定辦理。
- 第九條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十四】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則修正條文對照表

修正條文	現行條文	修正說明
第四條 研究生之畢業學分數為三十三學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。	第四條 研究生之畢業學分數為三十三學分， <u>於修業年限內，應修畢必修十一學分、選修二十二學分</u> ，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。	配合 105 學年度碩士班分組(一般教育組及海洋教育組)後，其必修選修學分數不同，故刪除必修選修學分數文字，請學生逕參考各班別課程表規定。
第五條 符合本校學生抵免辦法第二條規定者，得依本校相關規定申請抵免，抵免原則如下： 一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。 二、以科目名稱、內容相同 <u>或相似</u> 為原則， <u>唯學分數不得以少抵多</u> 。	第五條 符合本校學生抵免辦法第二條規定者，得依本校相關規定申請抵免，抵免原則如下： 一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。 二、以科目名稱、 <u>學分數</u> 及內容相同為原則。	1.查「本校學生抵免學分辦法」第6條針對學分數不同者之抵免，規定可「以多抵少」，故抵免原則刪除學分數相同之規定。 2.科目名稱及內容抵免原則增列「相似」文字。
第六條 學分抵免上限如下： 一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分) <u>二</u> 分之一為限。 二、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。 三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者， <u>抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限</u> ；非本校學分班之成績不予抵免。 四、經本校核准至教育部認可境外	第六條 學分抵免上限如下： 一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分) <u>四</u> 分之一為限。 二、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。 三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者， <u>得予抵免其所修習總學分之三分之一</u> ；非本校學分班之成績不予抵	1.依本校「本校學生抵免學分辦法」第3條規定修正各款學分抵免上限。 2.增列「本所學生修讀學、碩士五年一貫學程甄選辦法」抵免規定。 3.本所課程抵免均係送授課老師審核，故刪除「前項學分抵免應提經所務會議審議通過」文字，以符實際。

<p>學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。</p> <p><u>五、本所五年一貫學生，經取得碩士班研究生資格者，其於大學期間所選修之本所課程，成績在七十分（含）以上者，得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之三為限，但研究所課程若已計入大學部畢業應修學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。</u></p>	<p>免。</p> <p>四、經本校核准至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。</p> <p>前項學分抵免應提經所務會議審議通過。</p>	
<p>第十條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。</p> <p>研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於<u>科技部</u>評定二級以上期刊、或獲<u>科技部</u>論文補助者，得免除計畫書口試。</p>	<p>第十條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。</p> <p>研究生以研究題目相關之論文參加國際學術研討會論文發表、刊登於<u>國科會</u>評定二級以上期刊、或獲<u>國科會</u>論文補助者，得免除計畫書口試。</p>	<p>將國科會修正為科技部。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 94 年 3 月 18 日理學院院務會議通過修正第 5 條及第 9 條
中華民國 94 年 9 月 16 日人文社會學院院務會議通過修正第 9 條
中華民國 95 年 10 月 3 日人文社會學院院務會議通過備查
中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過修正第 1、5、8、9、14 條
中華民國 99 年 4 月 30 日海教所字第 0990005204 號令發布
中華民國 101 年 6 月 28 日 100 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過(修正第 4 至 15 條)
中華民國 101 年 7 月 12 日海教所字第 1010008987 號令發布
中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過(修正第 5 至 17 條)
中華民國 102 年 7 月 23 日海教師字第 1020012328 號令發布
中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過(修正第 8 條)
中華民國 105 年 1 月 11 日海教所字第 1050000345 號令發布

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡經本校教育研究所碩士班或碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本所攻讀教育碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長一年。

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

第五條 符合本校學生抵免辦法第二條規定者，得依本校相關規定申請抵免，抵免原則如下：
一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。
二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。

第六條 學分抵免上限如下：
一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。
二、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。
三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者，得予抵免其所修習總學分之三分之一；非本校學分班之成績不予抵免。
四、經本校核准至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

前項學分抵免應提經所務會議審議通過。

第三章 論文指導

第七條 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」(含論文題目)。

第八條 研究生之論文指導教授應僅限於本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案

提報所務會議討論核可。

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

為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出七名為原則。

第九條 研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。

第四章 學位考試

第十條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。

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

第十一條 學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。

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

第十二條 碩士學位考試，以口試行之，並應於研究生申請之該學期學校行事曆規定學期結束日十四日前舉行為原則。

有關學位考試事宜悉依本校博士暨碩士學位考試細則規定辦理。

第十三條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。

第五章 離校手續

第十四條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。

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

論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第十五條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

第六章 附則

第十六條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

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

【附件十四之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學教育研究所碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則

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

中華民國 94 年 9 月 16 日人文社會學院院務會議通過修正第 9 條

中華民國 95 年 10 月 3 日人文社會學院院務會議通過備查

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

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

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

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

中華民國 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過(修正第 5 至 17 條)

中華民國 102 年 7 月 23 日海教師字第 1020012328 號令發布

中華民國 104 年 12 月 29 日 104 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過(修正第 8 條)

中華民國 105 年 1 月 11 日海教所字第 1050000345 號令發布

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

修正第 5 條、第 6 條及第 10 條

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 5 條、第 6 條及第 10 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡經本校教育研究所碩士班或碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本所攻讀教育碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長一年。

第四條 研究生之畢業學分數為三十三學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

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

一、以申請人入學當學年度實施之課程表為認定依據。

二、以科目名稱、內容相同或相似為原則，唯學分數不得以少抵多。

第六條 學分抵免上限如下：

一、重考或重新申請入學或依照法令先修讀學分後考取本所之研究生，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

二、修畢各研究所「職業或專科學校教師在職進修四十學分班」之結業生經正式考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之一為限。

三、修習本校研究所推廣教育學分班之學生經正式考取本所者，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限；非本校學分班之成績不予抵免。

四、經本校核准至教育部認可境外學校進修且未辦理休學者，所修習之科目與學分數得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)二分之一為限。

五、本所五年一貫學生，經取得碩士班研究生資格者，其於大學期間所選修之本所課程，成績在七十分(含)以上者，得予抵免，抵免學分數以本所規定畢業學分數(不含論文學分)四分之三為限，但研究所課程若已計入大學部畢業應修學分數內，不得再申請抵免碩士班學分數。

第三章 論文指導

第七條 研究生於入學開學後，擬論文題目，於論文計畫構想書發表會當日繳交「研擬論文題目與指導教授申請單」，提報所務會議討論，並於三月底前繳交「指導教授同意書」（含論文題目）。

第八條 研究生之論文指導教授應僅限於本所之專任教師或合聘教師，但有特殊情形得專案提報所務會議討論核可。

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

為提升研究生受教品質並適度減輕教師論文指導量能負荷，本所專任教師或合聘教師每學年指導研究生新生人數以不超出七名為原則。

第九條 研究生指導教授之變更，應依本校論文指導教授與研究生互動準則第二條及第六條規定辦理。

第四章 學位考試

第十條 研究生經指導教授同意，須於計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。但有特殊情形得專案提報所務會議討論。

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

第十一條 學位考試申請應依本校博士暨碩士學位考試細則第四條規定，檢附相關文件於期限內提出，經指導教授同意後送繳所辦公室彙辦。

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

第十二條 碩士學位考試，以口試行之，並應於研究生申請之該學期學校行事曆規定學期結束日十四日前舉行為原則。

有關學位考試事宜悉依本校博士暨碩士學位考試細則規定辦理。

第十三條 研究生依本校論文指導教授與研究生互動準則第七條規定提出申訴時，本所應於一個月內召開所務會議處理，並將處理結果書面通知申訴之研究生。

第五章 離校手續

第十四條 學位考試通過，並依學位考試委員要求修正，經學位考試委員會召集人審查通過後始可印製學位論文。

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

論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第十五條 研究生須依本校圖書暨資訊處規定將學位論文上傳本校博碩士論文系統並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

第六章 附則

第十六條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

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

【附件十五】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程委員會設置要點 修正條文對照表

修正後	修正前	說明
二、本委員會設置主任委員一名，由海運暨管理學院院長擔任之，其餘委員四名，商船學系、航運管理學系、 <u>運輸科學系</u> 及輪機工程學系系主任擔任之。	二、本委員會設置主任委員一名，由海運暨管理學院院長擔任之，其餘委員四名，商船學系、航運管理學系、運輸與航海科學系及輪機工程學系系主任擔任之。	教育部台高(一)字 0980163582A 號函同意「運輸與航海科學系」自 99 學年度起更名為「運輸科學系」。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程委員會設置要點

98.5.7 97 學年度第 2 學期校課程委員會通過

98.6.18 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

- 一、本要點依本校海運暨管理學院海運國際學分學程實施辦法第二條訂定之。
- 二、本委員會設置主任委員一名，由海運暨管理學院院長擔任之，其餘委員四名，商船學系、航運管理學系、運輸與航海科學系及輪機工程學系系主任擔任之。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - (一)課程規劃，研議與審議。
 - (二)非本學程規劃內之其他相關課程認定。
 - (三)其他相關事項決議與執行。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要不定期召開之。
- 五、本要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十五之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程委員會設置要點

中華民國 98 年 5 月 7 日 97 學年度第 2 學期校課程委員會通過

中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

修正第 2 條

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 2 條

- 一、本要點依本校海運暨管理學院海運國際學分學程實施辦法第二條訂定之。
- 二、本委員會設置主任委員一名，由海運暨管理學院院長擔任之，其餘委員四名，商船學系、航運管理學系、運輸科學系及輪機工程學系系主任擔任之。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - (一)課程規劃，研議與審議。
 - (二)非本學程規劃內之其他相關課程認定。
 - (三)其他相關事項決議與執行。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要不定期召開之。
- 五、本要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十六】

國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程實施辦法(草案)

中華民國 105 年 11 月 11 日學程籌備會會議通過

中華民國 105 年 11 月 15 日院課程委員會會議通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

- 第一條 為培育海洋工程建造科技之研發及產業人才，依據國立臺灣海洋大學學程設置準則第三條，設置海洋工程建造科技學程，並訂定本辦法。
- 第二條 凡本校學生修滿本學程規定課程及學分數者，得提出申請，經審核無誤後，由本校發給學分學程證明書。
- 第三條 本學程設置海洋工程建造科技學程委員會，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程課程分為基礎課程兩門、專業課程五門、整合性課程兩門。課程名稱、學分數與相關資料如附件「海洋工程建造科技學程」課程表。
- 第五條 本學程之修課規定為：
- 一、本學程應修基礎課程兩門共五學分、專業課程至少四門共十二學分、整合性課程一門三學分。合計學程最低學分數至少二十學分。
 - 二、抵免他校所修課程學分最多以六學分為限。
- 第五條 學生修習其他相關課程，得經學程委員會認可後予以承認，抵免本學程課程學分。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋工程建造科技學程委員會設置要點(草案)

中華民國 105 年 11 月 11 日學程籌備會會議通過

中華民國 105 年 11 月 15 日院課程委員會會議通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

- 一、依據國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程設置辦法，成立海洋工程建造科技學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、本委員會置主任委員 1 名，由工學院院長擔任之。系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系各推派 2 名委員，由主任委員聘任之。主任委員並得聘任校內或校外相關專長委員 1 名至 2 名。委員之任期兩年。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - （一）課程規劃、研議與審議。
 - （二）學生修習其他相關課程，抵免本學程課程學分之認定。
 - （三）其他相關事項之決議。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要召開之。
- 五、本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

105 學年度工學院申請設立跨領域學分學程計畫書

申請案名：海洋工程建造科技 學分學程

所跨領域¹：工程

中華民國 105 年 11 月 15 日

¹「所跨領域」請參照教育部統計處網站之「學科標準分類」，填入下方指定領域別（須同於申請表所填領域）：教育、藝術、人文、設計、軍警國防安全、社會及行為科學、傳播、商業及管理、法律、社會服務、民生、生命科學、自然科學、數學及統計、電算機、工程、建築及都市規劃、農業科學、獸醫、醫藥衛生、運輸服務、環境保護、其他等。

壹、申請理由

臺灣四周環海，「海洋興國」為我國追求永續發展的願景。現階段之國家政策，在能源政策上包括發展離岸風電、發展海洋能源，在國防政策上則包括國艦國造。

對於發展離岸風電，經濟部業已於104年規劃，離岸風力發電目標量於119年由3,000MW提高至4,000MW。推動策略先從淺海區域設置示範風場，待國內建立相關技術及經驗後，由區塊開發帶動大規模開發，並逐步擴展至深海區域[1]。在離岸風場之規劃評估階段，工程上需要離岸測風塔之建造。在離岸風機之布設與施工上，工程上之需要包括風機基礎結構之建造、特殊施工機具之建造，以及特殊施工船舶(如打樁船、佈纜船)之建造。這些建造工程包括工程元件之製造與海洋工程結構之建造，所需要之工程技術包括金屬切銑、鑄造、鍛造、熱處理等工程技術。在離岸風機之運轉維護上，更是必須配合海洋特殊環境之需求，進行防蝕處理，並且進行基礎結構之非破壞性檢驗。

對於國艦國造，國防部規劃12項國艦國造案，將自107年到129年執行，時間達22年，總預算估計約4700億元[2,3]。12項國艦國造案包括：「新型兩棲船塢運輸艦」、「多功能人員運輸艦」、「高效能艦艇後續量產案」、「潛艦國造案」、「兩棲直升機船塢運輸艦」、「新一代飛彈巡防艦」、「新型救難艦」、「快速布雷艇」、「新型海洋測量艦」、「新一代主戰艦」、「新式港勤拖船」和「陸戰隊特戰裝備」[2,3]。艦艇船舶之建造，對於工程技術之需求與海洋工程類似。同樣需要切銑、鑄造、鍛造、熱處理、防蝕、非破壞性檢驗等工程技術之專業人才。

參考資料：

[1] <http://www.moea.gov.tw/MNS/populace/news>

[2] <http://www.chinatimes.com/realtimenews/20160620002491-260417>

[3] <http://www.appledaily.com.tw/realtimenews/article/new/20160620/889646/>

貳、本學分學程發展方向與重點

- 一、本學分學程之發展方向為培育海洋工程建造所需之專業人才。針對離岸風機基礎結構、海上浮動平台、海洋工程特殊施工機具、海洋工程特殊施工船舶等海洋工程，在工程建造上需要各種專業工程技術，本學分學程之目標即為培育海洋工程建造專業人才。
- 二、海洋工程結構建造所使用之工程材料包括金屬材料與複合材料，但以金屬材料為主。對於工程元件之製造與海洋工程結構之建造上，經常使用金屬切割、銲接、鑄造、鍛造、熱處理等工程技術。海洋工程結構建造完成後，面臨海洋之嚴苛環境，對於海洋工程結構之腐蝕與結構強度，必須採取防蝕技術與非破壞性檢驗技術，以確保並增加所建造海洋工程結構之耐久性。
- 三、本學分學程之發展重點為：針對海洋工程建造，培育在切銑工程、鑄鍛工程、金屬熱處理、非破壞性檢驗、海洋防蝕等各層面之綜合專業工程人才。

參、學分學程概況說明

一、學分學程課程規劃

(一) 申請補助之學分學程課程架構(含課程架構圖、學習地圖)

本學分學程之課程規劃為針對系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系等三系所之學生進行規劃。此三系大學部之共同必修課程包括「靜力學」、「動力學」、「材料力學」、「熱力學」、「流體力學」等。此外「工程材料學」為機械與機電工程學系、輪機工程學系之共同必修課程。系統工程暨造船學系之選修課程為「工程材料與應用」。此三系學生之學習背景相似，因此本學分學程針對此三系學生進行規劃。

本學分學程之課程規劃為總學分數 25 學分之課程，但學程必修最低總學分為 22 學分。如下表所示：

課程類別	必修或選修	課程名稱	學分	授課年級	備註
基礎課程	必修	海洋工程建造導論	2	一下	
	必修	工程材料學	3	一上、一下、二上	1. 工程材料學為機械系與輪機系之必修課程 2. 造船系之選修課程為工程材料與應用(3)
專業課程	五門專業課程至少必修四門	切鐸工程	3	四上	課程開放三年級以上修習
		鑄鍛工程	3	四上	課程開放三年級以上修習
		非破壞性檢驗方法與應用	3	四上	課程開放三年級以上修習
		金屬熱處理	3	四下	課程開放三年級以上修習
		海洋環境與防蝕	3	四下	課程開放三年級以上修習
整合性課程	必修	海洋工程建造實習	3	四上	1. 將請企業界支援實習場所設備、與業師 2. 實習於三年級之暑期進行
	選修	海洋工程建造專題研究	2	四上	
		學程最低總學分	20		

本學分學程之課程規劃分為基礎課程、專業課程、與整合性課程三類。

基礎課程包括「海洋工程建造導論」(2 學分)，可於一年級或二年級之下學期修習。另一門基礎課程「工程材料學」(3 學分)為機械系與輪機系之必修課程，授課年級依機械系與輪機系之組別而有不同。對於造船系之同學，造船系另有一門選修課程「工程材料與應用」(3 學分)，可抵免「工程材料學」。此二門基礎課程均為學程必修課程。

專業課程為針對海洋工程建造之各個工程專業層面，開授之課程包括「切鋸工程」、「鑄鍛工程」、「非破壞性檢驗方法與應用」、「金屬熱處理」、「海洋環境與防蝕」等，均為3學分之課程。其中「切鋸工程」、「鑄鍛工程」、「非破壞性檢驗方法與應用」等課程之授課年級為四年級上學期，但開放給三年級以上修習。「金屬熱處理」、「海洋環境與防蝕」課程之授課年級為四年級下學期，但開放給三年級以上修習。在五門專業課程中，學程學生至少必修四門專業課程。

整合性課程包括「海洋工程建造實習」(3學分)、「海洋工程建造專題研究」(2學分)。其中「海洋工程建造實習」為學程必修課程，將於三年級之暑期進行，並於四年級上學期修習本課程。「海洋工程建造實習」將請企業界支援實習場所設備、與業師指導。

「海洋工程建造專題研究」為學程選修課程，將請企業界提供專題研究之題目，由本校教師指導學生進行專題研究。「海洋工程建造專題研究」可於四年級上學期修習。

藉由此二門整合性課程，將建立學術界與企業界之聯結。

完成學程之要件為：修畢二門基礎課程(2+3)共五學分，修畢四門專業課程(4*3)共十二學分，並且修畢整合性課程「海洋工程建造實習」三學分，合計學程最低總學分為20學分。

本學分學程之設置辦法如附件一所示。

(二) 支援系所或相關學位學程之課程架構

支援系所或相關學位學程(一)：系統工程暨造船學系			
課程名稱	學分	授課年級	任課教師
海洋工程建造導論	3	一年級下學期	陳柏台
非破壞性檢驗方法與應用	3	四年級上學期	朱時梁(兼任)
海洋環境與防蝕	3	四年級下學期	邱善得(兼任)
海洋工程建造實習	3	四年級上學期	陳柏台

支援系所或相關學位學程(二)：機械與機電工程學系			
課程名稱	學分	授課年級	任課教師
工程材料學	3	二年級上學期	王星豪、張宏宜(輪機系)
切鋸工程	3	四年級上學期	蔡宗亮(兼任)
鑄鍛工程	3	四年級上學期	莊水旺
金屬熱處理	3	四年級下學期	王星豪
海洋工程建造專題研究	2	四年級上學期	蔡宗亮、莊水旺、王星豪

支援系所或相關學位學程(三)：輪機工程學系			
課程名稱	學分	授課年級	任課教師
工程材料學	3	一上、一下	李仁傑

(三) 整體課程說明

「海洋工程建造科技學程」課程表

課程類別	必修或選修	課程名稱	學分	授課年級	備註
基礎課程	必修	海洋工程建造導論	2	一下	可承認課程(學分)：海洋工程科技導論(2)
	必修	工程材料學	3	一上、一下、二上	1. 可承認課程(學分)：工程材料與應用(3) 2. 河海工程學系所開授之工程材料學，因偏重營建材料，故不予採計
專業課程	五門專業課程至少必修四門	切銲工程	3	四上	1. 可承認課程(學分)：焊接學(3)、銲接學(3) 2. 開放三年級以上修習
		鑄鍛工程	3	四上	1. 可承認課程(學分)：塑性加工學(3)、金屬成形(3) 2. 開放三年級以上修習
		非破壞性檢驗方法與應用	3	四上	1. 可承認課程(學分)：非破壞性檢測(3) 2. 開放三年級以上修習
		金屬熱處理	3	四下	1. 可承認課程(學分)：熱處理(3) 2. 開放三年級以上修習
		海洋環境與防蝕	3	四下	1. 可承認課程(學分)：腐蝕與防蝕(3) 2. 開放三年級以上修習
整合性課程	必修	海洋工程建造實習	3	四上	1. 實習內容包括切銲實務、鑄鍛實務、金屬熱處理實務、海洋防蝕實務、非破壞性檢驗實務 2. 實習於三年級暑期進行
	選修	海洋工程建造專題研究	2	四上	
		學程最低總學分	20		

二、學分學程師資規劃

本學分學程課程師資之規劃為整合機械系、造船系、輪機系之跨系所師資，並且聘任兼任教師，以開授本學分學程之課程。同時將加強與企業界之聯結，邀請業師演講、請業師支援實習課程之指導。

課程名稱	學分	授課年級	任課教師	備註
海洋工程建造導論	2	一下	陳柏台(造船系)	將邀請企業界業師演講
工程材料學	3	一上、一下、二上	王星豪(機械系)、李仁傑(輪機系)、張宏宜(輪機系)	工程材料學為機械系與輪機系之必修課程
切鐸工程	3	四上	蔡宗亮(兼任)	機械系聘任
鑄鍛工程	3	四上	莊水旺(機械系)	
非破壞性檢驗方法與應用	3	四上	朱時梁(兼任)	造船系聘任
金屬熱處理	3	四下	王星豪(機械系)	
海洋環境與防蝕	3	四下	邱善得(兼任)	造船系聘任
海洋工程建造實習	3	四上	陳柏台(造船系)	將請企業界支援實習場所設備與業師指導
海洋工程建造專題研究	2	四上	蔡宗亮、莊水旺、王星豪	將請企業界提供專題研究之題目，由本校教師指導

詳細師資資料如附件二所示。

三、行政支援措施

- (一) 由工學院統籌成立海洋工程建造科技學程委員會，工學院院長擔任主任委員，系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系各推派 2 名委員，由主任委員聘任之。主任委員並得聘任校內或校外相關專長委員 1 名至 2 名。委員之任期兩年。
 - (二) 學程委員會之任務包括：
 1. 課程規劃、研議與審議。
 2. 學生修習其他相關課程，抵免本學程課程學分之認定。
 3. 其他相關事項之決議。
 - (三) 課程之開課與排課分別由系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系進行。
- 本學分學程委員會設置要點如附件三所示。

四、預期效益：

- (一) 配合發展離岸風電、發展海洋能源、等國家政策，本學分學程可培育離岸風機基礎結構、海上浮動平台、海洋工程施工機具等海洋工程建造所需之專業科技人才。
- (二) 配合國艦國造之國家政策，本學分學程可培育艦艇建造與海洋工程施工特殊船舶所需之專業科技人才。

- (三) 考量產業界對於專業人才的需求，以及學生畢業後就業環境的變遷，本學分學程將加強與產業界之結合，並配合國家未來發展重點，達到學生畢業出路之無虞與學用合一之目標。
- (四) 本學分學程將加強與產業界之結合，將有助於學術界與產業界之合作。

肆、歷年辦理成果

(設立一年以上之學分學程者務必填寫)

伍、其它具設立優勢條件之說明

- 一、 目前國內與造船、海洋工程等相關系所之學校，除本校外有台灣大學、成功大學。但台灣大學與成功大學造船相關師資已逐年減少，反觀本校工學院卻逐漸增聘相關師資，並且加強海洋能源與離岸風電之相關研究。因此本校工學院佔有得天獨厚之立基。
- 二、 本校為最具海洋特色之國際化頂尖高等海洋學府，所培育的學生具有國際化的高度海洋視野，本學分學程所培育之海洋工程建造專業科技人才，必定能夠超越其他大學之畢業生，完全滿足甚至超過海洋工程產業界之人才需求。

附件一

國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程設置辦法(初稿 105/11/11)

- 第一條 為培育海洋工程建造科技之研發及產業人才，依據國立臺灣海洋大學設置學程設置準則第三條，設置海洋工程建造科技學程。
- 第二條 凡本校學生修滿本學程規定課程及學分數者，得提出申請，經審核無誤後，由本校發給學分學程證明書。
- 第三條 本學程設置海洋工程建造科技學程委員會，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程課程分為基礎課程兩門、專業課程五門、整合性課程兩門。課程名稱、學分數與相關資料如附件「海洋工程建造科技學程」課程表。
- 第五條 本學程之修課規定為：
- 一、本學程應修基礎課程兩門共五學分、專業課程至少四門共十二學分、整合性課程一門三學分。合計學程最低學分數至少二十學分。
 - 二、抵免他校所修課程學分最多以六學分為限。
- 第六條 學生修習其他相關課程，得經學程委員會認可後予以承認，抵免本學程課程學分。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第八條 本辦法經院課程委員會審議及校課程委員會議審議、並經教務會議通過後發布施行。

海洋工程建造科技學程設置辦法附件

「海洋工程建造科技學程」課程表

課程類別	必修或選修	課程名稱	學分	授課年級	備註
基礎課程	必修	海洋工程建造導論	2	一下	可承認課程(學分)：海洋工程科技導論(2)
	必修	工程材料學	3	一上、一下、二上	1. 工程材料學為機械系與輪機系之必修課程 2. 可承認課程(學分)：工程材料與應用(3) 3. 河海工程學系所開授之工程材料學，因偏重營建材料，故不予採計
專業課程	五門專業課程至少必修四門	切銲工程	3	四上 (開放三年級以上修習)	可承認課程(學分)：焊接學(3)、銲接學(3)
		鑄鍛工程	3	四上 (開放三年級以上修習)	可承認課程(學分)：塑性加工學(3)、金屬成形(3)
		非破壞性檢驗方法與應用	3	四上 (開放三年級以上修習)	可承認課程(學分)：非破壞性檢測(3)
		金屬熱處理	3	四下 (開放三年級以上修習)	可承認課程(學分)：熱處理(3)
		海洋環境與防蝕	3	四下 (開放三年級以上修習)	可承認課程(學分)：腐蝕與防蝕(3)
整合性課程	必修	海洋工程建造實習	3	四上	1. 實習於三年級之暑期進行 2. 實習內容包括切銲實務、鑄鍛實務、金屬熱處理實務、海洋防蝕實務、非破壞性檢驗實務 3. 將請企業界支援實習場所設備與業師指導
	選修	海洋工程建造專題研究	2	四上	
		學程最低總學分	20		

附件二

海洋工程建造科技學程師資資料

職稱	姓名	最高學歷	專長	開課名稱	五年論著目錄（僅列5篇代表）	課程所屬領域	師資來源
教授兼系主任	陳柏台	美國喬治亞理工學院機械工程博士	基礎聲學、結構聲學、機電整合導論	1. 海洋工程建造導論 2. 海洋工程建造實習	1. Chen, P. T., C. H. Liu, and C. J. Wang, 2005, "The Design and Radiation Pattern Simulation of Capacitive Micromachined Ultrasonic Transducers for Underwater Detecting," <i>Journal of Taiwan Society of Naval Architects and marine Engineers</i> , 24(1):9-18. (EI, in Chinese, Best Paper Award of 2006 SNAME Journal) 2. Chen, P. T., and C. H. Liu, 2006, "Surface Micromachined Capacitive Ultrasonic Transducer for Underwater Imagine," <i>Journal of the Chinese Institute of Engineers</i> (SCI). 3. Chen, P. T., and C. H. Liu, 2006, "Numerical Analysis of Immersed Finite Cylindrical Shells Using A Coupled BEM/FEM and Spatial Spectrum Approach," <i>Applied Acoustics</i> (SCI). 4. Chia-Hung Liu, and Pei-Tai Chen, "Numerical Analysis of Immersed Finite Cylindrical Shells Using A Coupled BEM/FEM and Spatial Spectrum Approach," <i>Applied Acoustic</i> , 2007 (SCI). 5. Chia-Hung Liu, and Pei-Tai Chen, "Surface Micromachined Capacitive Ultrasonic Transducer for Underwater Imagine," <i>Journal of the Chinese Institute of Engineers</i> , Vol. 30, No. 3, pp. 447-458/ 2007 (SCI).	工程	專任
兼任教授	蔡宗亮	美國麻省理工學院海洋工程博士、財團法人聯合船舶設計發展中心前董事長	機械工程、結構工程、切銲工程、材料工程	1. 切銲工程 2. 海洋工程建造專題研究(合開)	1. Tsai, C. L. , Dickinson, D. W., Kim, C. Y., and Garnett, M. D., "Mechanical Behaviors of Resistance Spot Welds during Pry-Checking Test," <i>Weld J.</i> , 85(6), pp. 117s-130s, 2006 2. Tsai, C. L. , Han, M.S., and Jung G. H., "Investigating the Bifurcation Phenomenon in Plate Welding," <i>Weld J.</i> , 85(7), pp.151s-162s, 2006 3. TolgaMert, Tsai, C. L. , Yang, Y. P. and Suresh Babu, "Stain-Based Assessment and Modeling for Low-Distortion Welding Procedure," <i>Trends in Welding Research</i> , ASM 8 th International Conference, Pine Mountain, Georgia, USA, June 2-6, 2008 4. Chou, D. H., Tsai, H. L. and Tsai, C. L. , "Numerical Simulation and	工程	兼任

					<p>Optimization of WC-SS420 Induction Brazing Process,” <i>J. of the Chinese Institute of Engineers</i>, 35(8), pp. 955-965, 2012</p> <p>5. Chen, C. F., Huang, H. H., Wu, H. and Tsai, C. L., “Prospect of Structural Health Monitoring Application for Offshore Wind Farm in Taiwan,” International Workshop on Structural Health Monitoring 2015, September 1-3, 2015</p>		
教授	莊水旺	美國俄亥俄州立大學機械工程博士、台灣鑄造學會第35屆理事長	機械製造(鑄造)、複合材料	<p>1.鑄鍛工程</p> <p>2.海洋工程建造專題研究(合開)</p>	<p>1. Juang, Shueiwan H.[*] and Xue, Cheng-Shuo[#], 2015, “Investigation of Mechanical Properties and Microstructures of Aluminum-Fly Ash Composite Processed by Friction Stirring,” <i>Materials Science and Engineering: A</i>, Vol. 640, pp. 314–319, Accepted to be published online. (DOI:10.1016/j.msea.2015.06.015) (SCI)</p> <p>2. Juang, Shueiwan H.[*], Fan, Liang-Jing[#], and Ou Yang, Hung Po[#], 2015, “Influence of Preheating Temperatures and Adding Rates on Distributions of Fly Ash in Aluminum Matrix Composites Prepared by Stir Casting,” <i>International Journal of Precision Engineering and Manufacturing</i>, Vol. 16, No. 7, pp. 1321–1327, published on line. (DOI: 10.1007/s12541-015-0173-3) (SCI)</p> <p>3. Chang, Ming-Hsiung[#] and Juang Shueiwan H.[*], 2014, “Theoretical Design Study on Shafting Alignment Calculation for High Speed Crafts,” <i>Brodogradnja</i>, Vol. 65, No.3, pp. 31–47, published on line. (ISSN 0007-215X and eISSN 1845-5859) (SCIE)</p> <p>4. Juang Shueiwan H., Chang, Ming-Hsiung^{*.#} and Huang, Juan-Chen, 2012, “Applying the ARPSO Algorithm to Shafting Alignment Optimization Design,” <i>Brodogradnja</i>, Vol. 63, No.2, pp. 140–152. (SCIE)</p> <p>5. Liao, Benwei[#], Juang Shueiwan H.[*], and Lin, Hauchieh, 2014, “A New Design of Wet Scrubber for Removal of Fine Particles from Exhaust Gas,” <i>Environment Protection Engineering</i>, Accepted. (SCI)</p>	工程	專任
教授	王星豪	美國科羅拉多礦冶工學院博士	材料機械行為、銲接與冶金、高溫潛變、塑性成形	<p>1.金屬熱處理</p> <p>2.海洋工程建造專題研究(合</p>	<p>1. Hsiu-Chuan Hsu, Yu-Cyuan Lin, Shing-Hoa Wang, Fang-Hsin Kao, Wei-Chih Lee, Jer-Ren Yang, Ping-Wei Hsu, Woei-Shyan Lee, 2010, "Inducement of bainite and carbide transformation from retained austenite based on a high strain rate," <i>Scripta Materialia</i>, Vol.62, P.372–P.375. (SCI)</p>	工程	專任

				開)	<p>2. Hwang-Wen Wang, San-Der Chyou, Shing-Hoa Wang, Po-Kai Chiu, Ching-Chih Yen, Bor-Yuan Chen, Ming-Wei Yang, Hwa-Chong Tien, Nan-Nong Huang, 2010, "Hydrogen absorption properties of Mg₂Ni alloy with excess Mg synthesized by wet milling in toluene without annealing," <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, Vol.491, 623-626. (SCI)</p> <p>3. Pei-Hung Kuo, Shing-Hoa Wang, Peter K. Liaw, Guo-Jiang Fan, Hsiao-Tsung Tsang, Dongchun Qiao, Feng Jiang, 2010, "Bulk-metallic glasses joining in a supercooled-liquid region," <i>Materials Chemistry and Physics</i>, Vol.120, P.532-P.536. (SCI)</p> <p>4. Shing-Hoa Wang, Hao-Hsun Lee, Chih-Yuan Chen, Jer-Ren Yang and Chin-Hai Kao, 2009, "The variation of beta phase morphology after creep and negative creep for duplex titanium alloys," <i>Journal of Materials Science</i>, Vol. 44, Issue 2, PP.408-413. (SCI)</p> <p>5. F.H. Kao, W.C. Li, C.Y. Chen, C.Y. Huang, J.R. Yang, and S.H. Wang, 2009, "Cross-sectional observation of the intermetallic phase in a galvanized steel," <i>Materials Science and Engineering</i>, Vol.499, PP.45-48. (SCI)</p>		
兼任副教授	朱時梁	美國休斯頓大學機械材料工程博士、工研院材料與化工研究所主任專案經理、台灣非破壞檢測協會董事長		非破壞性檢驗方法與應用	<p>1. J. R. Lee and <u>S. L. Chu</u>, "The Study for the Optical/Thermal Properties of Energy-saving Window," <i>The Journal of Industrial Materials</i>, pp.86-94, 2011.</p> <p>2. 蕭祝鑫、吳永豪、施能謙、<u>朱時梁</u>、童振昌、李紹喜、蘇兩傳、楊海明，「核三廠不銹鋼鑄材銲道劣化檢測可靠度之提升」，<i>台電工程月刊</i>，733期，pp. 1-10，2009。</p> <p>3. C. C. Hsiao、N. C. Shie、<u>S. L. Chu</u>, "Advanced UT Techniques--Phased Array Techniques Evaluation," <i>The Journal of Industrial Materials</i>, pp. 123-134, 2008.</p> <p>4. 張紘睿、吳文方、<u>朱時梁</u>、蕭祝鑫，「非破壞檢測可靠度模型之適合度探討」，<i>先進工程學刊</i>，第二期，第83-87頁，2007。</p> <p>5. 張紘睿、吳文方、邱佳君、<u>朱時梁</u>、蕭祝鑫，「非破壞檢測可靠度模型之適合度探討」，中華民國第十三屆非破壞檢測技術研討會暨中華民國非破壞檢測協會年度會議論文集光碟，台灣龍潭，2006。</p>	工程	兼任
兼任副教授	邱善得	清華大學材料工程博		海洋環境與防蝕	<p>1. Wang, S.-F., Wang, Y.-R., Yeh, C.-T., Hsu, Y.-F., <u>Chyou, S.-D.</u>, Lee, W.-T, "Effects of bi-layer LaSrCoFe O-based cathodes on characteristics of</p>	工程	兼任

		士、海洋 大學材 料工程 研究所 兼任副 教授、 台電綜 研所化 學與環 境研究 室主任			<p>intermediate temperature solid oxide fuel cells,” <i>Journal of Power Sources</i>, vol. 196, issue 3, 2011, pp. 977 – 987.</p> <p>2. Wang, C.-Y., Tien, H.-C., <u>Chyou, S.-D.</u>, Huang, N.-N., Wang, S.-H., “Hydrogen absorption/desorption in a metal hydride reactor accounting for varied effective thermal conductivity,” <i>Journal of Marine Science and Technology</i>, vol. 19, issue 2, 2011, pp. 168 – 175.</p> <p>3. Hwang-Wen Wang, <u>San-Der Chyou</u>, Shing-Hoa Wang, Po-Kai Chiu, Ching-Chih Yen, Bor-Yuan Chen, Ming-Wei Yang, Hwa-Chong Tien, Nan-Nong Huang, “Hydrogen absorption properties of Mg₂Ni alloy with excess Mg synthesized by wet milling in toluene without annealing,” <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 491, 2010, 623-626.</p> <p>4. Chien-Ming Lai, Jing-Chie Lin, Fu-Ping Ting, <u>San-Der Chyou</u>, Kan-Lin Hsueh, “Contribution of Nafion loading to the activity of catalysts and the performance of PEMFC,” <i>International Journal of Hydrogen Energy</i>, 33, 2008, 4132-4137.</p> <p>5. Hwang-Wen Wang, <u>San-Der Chyou</u>, Shing-Hoa Wang, Ming-Wei Yang, Chin-Yu Hsu, Hwa-Chong Tien, Nan-Nong Huang, “Amorphous phase formation in intermetallic Mg₂Ni alloy synthesized by ethanol wet milling,” <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 479, 2009, 330-333.</p>		
教授	李仁傑	國 立 台 灣 大 學 機 械 工 程 研 究 所 博 士	噪音振動控 制、燃料電 池、船舶推 進系統	工程材料學	<p>1. Lee, J.C., S.K. Chang, 2009, “Heat Insulation Performance of Marine Structures,” <i>Journal of Ship Research</i>, (SCI).</p> <p>2. Lee, J.C., S.K. Chang and C.Y. Huang, 2008, “MATHEMATICAL ANALYSIS OF THE STEADY PERFORMANCE OF A PROTON EXCHANGE MEMBRANE FUEL CELL” <i>Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers</i>, Vol.27, No.1, pp.1-8. (EI)</p> <p>3. 李仁傑，2007，燃料電池作為船用動力引擎的分析，<i>船舶科技</i>，35: 43-60。</p> <p>4. Lee, Jen-Chieh and Te-Yan Liu, 2006, “Experimental study on the Performance of Ship Fire Protection Materials,” <i>Journal of Marine Science and Technology</i>, 14(1):39-48. (EI)</p> <p>5. Lee, J. C. and T. Y. Liu, 2005, “Experimental study on the performance of ship fire protection materials,” <i>Journal of Marine Science and Technology</i>. (EI)</p>	工程	專任

教授	張宏宜	清華大學 材料科學 工程研究 所博士	能源應用技 術、能源材 料、光機電 磁能轉換應 用	工程材料學	1. H.Y. Chang, Y.M. Wang, C.H. Lin, S.Y. Cheng, 2011, "Effects of Rapid Process on the Conductivity of Multiple Elements Doped Ceria-based Electrolyte," <i>J. Power Sources</i> , 196, 1704-1711. (NSC 98-2622-E-019-005-CC3) 2. H.Y. Chang, H.D. Lee, M.L. Wu, L.J. Lin, "Highly Efficient Cathodoluminescence of Nanophosphors by Solvothermal Route," 2010, <i>J. Lumin.</i> , 130, 969-975. (NSC 97-2221-E-019-002) 3. H.Y. Chang, W.J. Tzeng, 2010, "Stoichiometry of Photosensitive CuInS ₂ Coating into TiO ₂ Nanotubes," submitted to <i>Thin Solid Films</i> (NSC 98-2221-E-019 -010) 4. H.Y. Chang, W.J. Tzeng, S.Y. Cheng, 2009, "Modification of TiO ₂ Nanotube Arrays by Solution Coating," <i>Solid State Ionics</i> , 180, 817-821. (NSC 96-2218-E-019-002) 5. 王耀明、謝濠全、張宏宜, 2009, "低溫燒結多元摻雜 CeO ₂ 基固態電解質之研究," 53(3), 17-23. (NSC 98-2622-E-019-005-CC3)	工程	專任
					合計共：40 篇 平均每人：5 篇		

說明：「課程所屬領域」請由本學位學程填報之「所跨領域」內擇 1 個領域填入。

附件三

國立臺灣海洋大學海洋工程建造科技學程委員會設置要點(初稿 105/11/11)

- 一、依據國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程設置辦法，成立海洋工程建造科技學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、本委員會置主任委員 1 名，由工學院院長擔任之。系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系各推派 2 名委員，由主任委員聘任之。主任委員並得聘任校內或校外相關專長委員 1 名至 2 名。委員之任期兩年。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - （一）課程規劃、研議與審議。
 - （二）學生修習其他相關課程，抵免本學程課程學分之認定。
 - （三）其他相關事項之決議。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要召開之。
- 五、本設置要點經院課程委員會審議及校課程委員會審議、並經教務會議通過後發布施行。

【附件十六之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程實施辦法

中華民國 105 年 11 月 11 日學程籌備會會議通過

中華民國 105 年 11 月 15 日院課程委員會會議通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

- 第一條 為培育海洋工程建造科技之研發及產業人才，依據國立臺灣海洋大學學程設置準則第三條，設置海洋工程建造科技學程，並訂定本辦法。
- 第二條 凡本校學生修滿本學程規定課程及學分數者，得提出申請，經審核無誤後，由本校發給學分學程證明書。
- 第三條 本學程設置海洋工程建造科技學程委員會，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程課程分為基礎課程兩門、專業課程五門、整合性課程兩門。課程名稱、學分數與相關資料如附件「海洋工程建造科技學程」課程表。
- 第五條 本學程之修課規定為：
- 一、本學程應修基礎課程兩門共五學分、專業課程至少四門共十二學分、整合性課程一門三學分。合計學程最低學分數至少二十學分。
 - 二、抵免他校所修課程學分最多以六學分為限。
- 第六條 學生修習其他相關課程，得經學程委員會認可後予以承認，抵免本學程課程學分。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第八條 本辦法經校課程委員會、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋工程建造科技學程委員會設置要點

中華民國 105 年 11 月 11 日學程籌備會會議通過

中華民國 105 年 11 月 15 日院課程委員會會議通過

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

- 一、依據國立臺灣海洋大學工學院海洋工程建造科技學程設置辦法，成立海洋工程建造科技學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、本委員會置主任委員 1 名，由工學院院長擔任之。系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、輪機工程學系各推派 2 名委員，由主任委員聘任之。主任委員並得聘任校內或校外相關專長委員 1 名至 2 名。委員之任期兩年。
- 三、本委員會之任務計有下列各項：
 - （一）課程規劃、研議與審議。
 - （二）學生修習其他相關課程，抵免本學程課程學分之認定。
 - （三）其他相關事項之決議。
- 四、本委員會會議由主任委員視學程需要召開之。
- 五、本設置要點經教務會議通過後發布施行。

【附件十七】

【修正條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法 修訂條文對照表

修訂條文	現行條文	備註
第四條第四項 凡修習共同必修課程『海洋能源實作專題』，可繳交與海洋能源相關之報告或成品，經由委員會審議通過可列入學程承認課程之學分。	---(無)---	增列『海洋能源實作專題』學分認可說明

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法

中華民國 100 年 3 月 3 日學程籌備會會議通過

中華民國 100 年 3 月 28 日學程委員會會議通過

中華民國 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期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

- 第一條 為培育海洋能源研發及產業人才，依據國立臺灣海洋大學學程設置準則第三條，設置海洋能源科技學程。
- 第二條 凡本校學生修滿本學程規定之科目及學分數者，得向本校申請發給學程證明書。
- 第三條 本學程設置海洋能源科技學程委員會，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程之修課規定為：
- 一、本學程分為基礎及專業整合兩類課程，申請之學生應至少修習二領域，各領域各級至少選一門課。
 - 二、學程應修學分數至少為二十學分。
 - 三、抵免他校所修課程學分最多以六學分為限。
- 第五條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第六條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十七之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法

中華民國 100 年 3 月 3 日學程籌備會會議通過

中華民國 100 年 3 月 28 日學程委員會會議通過

中華民國 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議通過

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

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

中華民國 105 年 12 月 8 日 105 學年度第 1 學期校課程委員會修正通過

中華民國 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

- 第一條 為培育海洋能源研發及產業人才，依據國立臺灣海洋大學學程設置準則第三條，設置海洋能源科技學程。
- 第二條 凡本校學生修滿本學程規定之科目及學分數者，得向本校申請發給學程證明書。
- 第三條 本學程設置海洋能源科技學程委員會，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程之修課規定為：
- 一、本學程分為基礎及專業整合兩類課程，申請之學生應至少修習二領域，各領域各級至少選一門課。
 - 二、學程應修學分數至少為二十學分。
 - 三、抵免他校所修課程學分最多以六學分為限。
 - 四、凡修習共同必修課程『海洋能源實作專題』，可繳交與海洋能源相關之報告或成品，經由委員會審議通過可列入學程承認課程之學分。
- 第五條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第六條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十八】

國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物科技博士學位學程學生逕修讀 博士學位辦法(草案)

中華民國 105 年 11 月 01 日學程會議訂定
中華民國 105 年 12 月 07 日跨院校教務委員會通過

第一條 本辦法依本校學生逕修讀博士學位辦法訂定之。

第二條 碩士班研究生，於第一學年第二學期結束(七月三十一日)前，合於下列標準之一者，得提出申請逕修讀博士學位：

- 一、碩士班第一學年其學業成績名次在全班人數前二分之一且必修科目成績及格者。
- 二、研究成果經本學程評定為成績優異者。

第三條 學士班學生，於第三學年第二學期結束(七月三十一日)前，成績合於下列標準之一者，得提出申請逕修讀博士學位：

- 一、學士班前三學年之學業成績平均，名次在該班全班人數前二分之一且必修科目成績及格者。
- 二、研究成果經本學程評定為成績優異者。

第四條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列各文件：

- 一、逕修讀博士學位申請書一份。
- 二、逕修讀博士學位計畫書一份，內容包括自傳、動機、研究計畫及其它有利於審查之資料。
- 三、碩士班研究生申請逕修讀博士學位須繳交第一學年第一、二學期成績單一份。
- 四、學士班學生申請逕修讀博士學位須繳交前三學年成績單一份。
- 五、本學程合聘教授以上教師二人推薦書各一份。

第五條 本學程逕修讀博士學位審查，申請學生之指導教授於說明後迴避。審查包括二項：

- 一、書面審查：佔 50%。
- 二、口試：佔 50%。

第六條 本學程接到學生提出逕修讀博士學位之申請時，應經學程會議審查通過，並轉呈教務長、校長核定後，得逕修讀博士學位。

第七條 本辦法若有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。

第八條 本辦法經學程會議通過，送教務會議核備後實施。

【附件十八之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物科技博士學位學程學生逕修讀 博士學位辦法(通過後條文)

中華民國 105 年 11 月 01 日學程會議訂定
中華民國 105 年 12 月 07 日跨院校教務委員會通過
中華民國 105 年 12 月 22 日教務會議修正通過

第一條 本辦法依本校學生逕修讀博士學位辦法訂定之。

第二條 碩士班研究生，於第一學年第二學期結束(七月三十一日)前，合於下列標準之一者，得提出申請逕修讀博士學位：

- 一、碩士班歷年之學業成績名次在全班人數前二分之一且必修科目成績及格者。
- 二、研究成果經本學程評定為成績優異者。

第三條 學士班學生，於第三學年第二學期結束(七月三十一日)前，合於下列標準之一者，得提出申請逕修讀博士學位：

- 一、學士班歷年之學業成績名次在全班人數前二分之一且必修科目成績及格者。
- 二、研究成果經本學程評定為成績優異者。

第四條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列各文件：

- 一、逕修讀博士學位申請表一份。
- 二、逕修讀博士學位計畫書一份，內容包括自傳、動機、研究計畫及其它有利於審查之資料。
- 三、碩士班研究生申請逕修讀博士學位須繳交歷年成績單一份。
- 四、學士班學生申請逕修讀博士學位須繳交歷年成績單一份。
- 五、本學程合聘教授以上教師二人推薦書各一份。

第五條 本學程逕修讀博士學位審查，申請學生之指導教授於說明後迴避。審查包括二項：

- 一、書面審查：佔 50%。
- 二、口試：佔 50%。

第六條 本學程接到學生提出逕修讀博士學位之申請時，應經學程會議審查通過，並轉陳教務長、校長核定後，得逕修讀博士學位。

第七條 本辦法若有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。

第八條 本辦法經學程會議通過，送教務會議通過核備後發布實施。

【附件十九】

國立臺灣海洋大學「海洋文創設計產業學士學位學程」105 學年度第 1 學期 第 2 次系務會議紀錄

時 間：105 年 11 月 24 日（星期四）中午 12:00

地 點：人文社會科學院會議室（BOH 206）

主 席：顏智英主任

紀錄：鍾宜玲

出席人員：黃麗生教授

吳智雄教授

黃馨週教授

李篤華教授

卞鳳奎副教授

林谷蓉副教授(請假)

莊育鯉助理教授

曾聖文助理教授(請假)

壹、主席報告：略

貳、討論事項

提案一

提案單位：文創設計系

案由：訂定海洋文創設計產業學士學位學程（學系）授予學位中、英文名稱案，請審議。

說明：

1. 有關教育部提供大學各系所(組)授予學位中、英文名稱參考手冊，詳如【附件 1】。
2. 擬授予學位為設計學學士/Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)。
3. 檢附授予學位中、英文名稱申請表，請參閱【附件 2】。

決議：照案通過，續送院務會議審議。

提案二

提案單位：文創設計系

案由：有關本系辦理「財團法人影想文化藝術基金會推廣獎學金」實施辦法，請審議。

說明：

1. 「財團法人影想文化藝術基金會推廣獎學金」實施辦法，詳如【附件 3】。

決議：修改後通過。

參、臨時動議：無

肆、散會：下午 13 時 00 分

擬辦：

(一)陳閱後掃描建檔、存查，並以電子郵件方式寄送委員。

(二)文存查。

15 政 鍾宜玲

海洋文創設計產業學士學位學程主任 顏智英

國立臺灣海洋大學人文社會科學院 105 學年度第 1 學期第 1 次院務會議（書面審查）

時 間：105 年 12 月 5 日

當然代表：黃麗生院長

教師代表：應經所代表：詹滿色所長、李篤華教授

教研所、師培中心代表：王嘉陵所長、林志聖助理教授、張芝萱助理教授

海文所代表：卞鳳奎所長、應俊豪教授

應英所代表：蕭聰淵所長、黃馨遇教授、周利華助理教授

文創系代表：顏智英主任、莊育鯉助理教授

（依單位成立先後順序排序）

行政人員代表：廖郁嵐行政組員

學生代表：應英所許哲瑜同學

貳、審議事項：

提案一

提案單位：文創設計系

案由：訂定海洋文創設計產業學士學位學程（學系）授予學位中、英文名稱案，請審議。

。

說明：

一、本案業經該學系 105 年 11 月 24 日 105 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過。（附件一）

二、擬授予學位為設計學學士/Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)。

三、檢附授予學位中、英文名稱申請表，請參閱。（附件二）

決議：

一、本案應送審委員 15 人，至 12 月 8 日截止日共有 12 位委員回覆同意。（附件三）

二、照案通過，續送教務會議核定。

擬：1. 紀錄陳核定後，電子郵件寄送與會委員、各單位存查。

2. 配合節能省碳政策，不另檢送紙本會議紀錄。

3. 紀錄存查

行政組員 廖郁嵐

人文社會科學院 黃麗生 院長

國立臺灣海洋大學海洋文創設計產業學士學位學程

新訂授予學位名稱事由說明表

系（所）（組）（學位學程）全稱	海洋文創設計產業學士學位學程（學系）
授予學位中英文全稱	Bachelor Program in Oceanic Cultural Creative Design Industries
授予事由	海洋文創設計產業學士學位學程以培養具有海洋素養、外語和數位知能，並兼具文創資源運用、文創產品設計與文創產業經營之複合性文創產業人才為目標，著重學生整合設計與服務設計能力的培養。因此，本學士學位學程經參考教育部提供大學各系所（組）授予學位中、英文名稱參考手冊，擬授予學位為設計學學士/Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)。



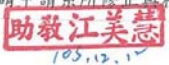

系主任／所長簽章：_____



【附件二十】

國立臺灣海洋大學各院系所學位學程授予學位中、英文名稱申請表

申請日期：105 年 11 月 24 日

院系所組別	原名稱：海洋文創設計產業學士學位學程（學系） Bachelor Program in Oceanic Cultural Creative Design Industries 擬變更名稱： （新設院系所免填）				
類別	<input checked="" type="checkbox"/> 增設院系所學位學程 教育部核定文號：104 年 8 月 19 日台高(四)字 1040106607 號函 <input type="checkbox"/> 調整院系所學位學程（ <input type="checkbox"/> 系所合一 <input type="checkbox"/> 分組 <input type="checkbox"/> 整併 <input type="checkbox"/> 更名） 教育部核定文號：				
學士	中文學位名稱全稱（原）	中文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱全稱（原）	英文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱縮寫
	海洋文創設計產業學士學位學程（學系）		Bachelor Program in Oceanic Cultural Creative Design Industries		B. F. A.
碩士	中文學位名稱全稱（原）	中文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱全稱（原）	英文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱縮寫
博士	中文學位名稱全稱（原）	中文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱全稱（原）	英文學位名稱全稱（修正後）	英文學位名稱縮寫
系（所）學位學程會議通過日期	105 年 11 月 24 日（星期四）		實施學年學期	105 學年 1 學期	系（所）學位學程主管簽章
					
院務會議通過日期	105 年 12 月 5 日			院簽	院長章
					
註冊課務組章	本校學士學位學程英文名稱統一為「Undergraduate Program in....」，敬請申請系所修正與校訂名稱一致。  助教江美慧  組長林正平		教務長	提送教務會議審議 張文哲 12/2	
			核示		

【附件二十一】

國立台灣海洋大學材料工程研究所

「碩士班研究生申請逕行修讀博士班學位辦法」修訂條文對照表

修訂條文	現行條文	說明
二、申請逕修讀博士學位之研究生，應在第一學年第二學期結束後，於 本校 當年七月十日前 公告申請期限內 向本所提出申請，逾期不受理。	二、申請逕修讀博士學位之研究生，應在第一學年第二學期結束後，於當年七月十日前向本所提出申請，逾期不受理。	避免誤解及增加法規彈性。
五、申請案須經本所所務會議審核，並於 學校 每七月二十日前年 公告期限內 前，依申請逕修讀博士學位之研究生所送資料及甄試成績，決定錄取名額後，依程序送學校核定之。	五、申請案須經本所所務會議審核，並於每年七月二十日前，依申請逕修讀博士學位之研究生所送資料及甄試成績，決定錄取名額後，依程序送學校核定之。	避免誤解及增加法規彈性。

【現行條文】

國立台灣海洋大學材料工程研究所碩士班研究生申請逕修讀博士班學位辦法

中華民國九十一年十二月十二日所務會議通過

中華民國九十二年二月廿四日報工學院簽呈核備

中華民國九十二年三月二十日經教務會議通過

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

第一條 碩士班研究生，第一學年修業期滿，成績合於左列標準，得申請逕修讀博士學位：

- 一、碩士班第一學年兩學期之學業平均成績，名次在該碩士班全組人數之前三分之一以內，或其他特殊情形經本所評定為成績優異者。
- 二、具有明顯之研究潛力，於碩士班期間有研究論文發表者，並經本所所務會議通過者。

第二條 申請逕修讀博士學位之研究生，應在第一學年第二學期結束後，於當年七月十日前向本所提出申請，逾期不受理。

第三條 申請逕修讀博士學位之研究生，須繳交左列文件：

- 一、逕修讀博士學位申請書一份及相關資料（申請書向教務處領取）。
- 二、碩士班第一學年之一、二學期成績單各一份。
- 三、推薦書二份。

第四條 碩士班每學年逕修讀博士學位名額依學校規定核定之。

第五條 申請案須經本所所務會議審核，並於每年七月二十日前，依申請逕修讀博士學位之研究生所送資料及甄試成績，決定錄取名額後，依程序送學校核定之。

第六條 本辦法未盡事宜得依「國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法」辦理。

第七條 本辦法經所務會議通過並報教務會議通過後發布施行。

【附件二十一之一】

【修正後條文】

國立臺灣海洋大學材料工程研究所碩士班研究生申請逕修讀博士班學位辦法

中華民國九十一年十二月十二日所務會議通過

中華民國九十二年二月廿四日報工學院簽呈核備

中華民國九十二年三月二十日經教務會議通過

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

第一條 碩士班研究生，入學後修業期滿一年，成績合於下列標準，得申請逕修讀博士學位：

- 一、碩士班第一學年兩學期之學業平均成績，名次在該碩士班全組人數之前三分之一以內，或其他特殊情形經本所評定為成績優異者。
- 二、具有明顯之研究潛力，於碩士班期間有研究論文發表者，並經本所所務會議通過者。

第二條 申請逕修讀博士學位之研究生，應在第一學年第二學期結束後，於本校當年公告申請期限內向本所提出申請，逾期不受理。

第三條 申請逕修讀博士學位之研究生，須繳交下列文件：

- 一、逕修讀博士學位申請表一份及相關資料（申請表逕至教學務系統填查）。
- 二、歷年成績單。
- 三、推薦書二份。

第四條 碩士班每學年逕修讀博士學位名額依學校規定核定之。

第五條 申請案須經本所所務會議審核，並於學校公告期限內，依申請逕修讀博士學位之研究生所送資料及甄試成績，決定錄取名額後，依程序送學校核定之。

第六條 本辦法未盡事宜得依「國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法」辦理。

第七條 本辦法經所務會議通過並報教務會議通過後發布施行。