

## 國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 1 次校級課程委員會會議記錄

時間：100 年 5 月 5 日（星期四）下午 2 時

地點：行政大樓 4 樓會議室

主席：李教務長國誥

紀錄：註冊課務組周怡良

當然委員：教務長、各學院院長、各系所主任、體育室主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、註冊課務組組長、進修推廣組組長、教學中心主任

推選委員：（校內外學者專家、產業界或畢業校友代表及學生代表）

校內外學者專家、產業界或  
畢業校友代表

：郭委員炳秀、李委員明元、高委員家俊

：李委員宗穎（運輸系）

：黃委員博鈺（海生所）

：徐委員鈺忠（海資所）

學 生 代 表

：洪委員俊詠（機械系）

：汪委員育民（電機系）

：黃委員珍珮（應英所）

列席人員：微積分課程規劃小組謝君偉召集人、生物課程規劃小組陳義雄召集人、化學課程規劃小組林富邦召集人、普通物理課程規劃小組張瑞麟召集人

### 壹、主席報告：

司法院大法官會議於 100 年 1 月 17 日公布釋字第 684 號解釋，該號解釋實質意涵，將學生提起行政爭訟範圍由身分關係，擴及至學生之學習權、言論自由權、平等權、人格發展權、財產權等憲法上基本權利，而非僅教育權。該號解釋亦強調，大學教學、研究及學生之學習自由均受憲法之保障，在法律規定範圍內享有自治之權，受理行政爭訟之機關審理大學學生提起行政爭訟事件，應本於維護大學自治之原則，對大學之專業判斷予以適度之尊重。

不論依法規或習慣，在大學自治之原則下，學校對學生之行政處分或其他公權力措施，應考量程序正義與合法性，而作成實體決定前，更應依規範為之，以合於合理基本權之保障。

### 貳、業務報告：

- 一、因應 100 學年度新生查詢課程資訊之需，惠請各系所配合至教學務系統建置 100 學年度必修科目表，並請於 7 月 31 日前建置完成。
- 二、註冊課務組於 5 月 3 日辦理「釋字第 684 號解釋對本校課務行政之衝擊與因應」討論會，針對各系所排課及學生選課可能發生之問題提出說明，俾提供各系所參考。
- 三、鼓勵各系所同質性課程，跨系所整合為同一課程，並由跨系所教師共同講授。惟跨系所開設整合課程請勿分別單獨開課，以避免發生跨系所學生同時間上課，跨系所老師合開授課，卻個別支領全學期鐘點費，致生教師鐘點溢發等情事。
- 四、針對立法院預算中心對各國立大學 100 年度預算評估檢討，其中有關「是否有以兼任教師代替專任師資，宜檢討評估對教學品質之影響」乙項，惠請各系所於規劃學期課程時，師資安排以專任教師擔任授課為主，兼任教師擔任授課為輔，且兼任教師每週授課時數不得超過 4 小時。

## 叁、提案討論：

## 提案一

提案單位：生命科學院

案由：本院生命科學系擬以 992 學期生物化學（二）課程申請教育部數位課程認證一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議審議通過。

二、該學系上（991）學期提出生物化學課程申請教育部數位課程認證，審查資料已於 100 年 2 月陳報教育部，數位課程並建置於生命科學系學習系統 <http://lms.ls.ntou.edu.tw/>，100 年 6 月底以前將會得知教育部審查結果。

三、該學系本（992）學期擬以生物化學（二）課程申請教育部數位學習課程認證。生物化學（二）數位課程詳見：  
[http://lms.ls.ntou.edu.tw/course\\_login.php?courseID=106&backUrl=%2Fcourse%2F106](http://lms.ls.ntou.edu.tw/course_login.php?courseID=106&backUrl=%2Fcourse%2F106)。

決議：一、實際當面授課時數應佔授課總時數二分之一，以提供教師講解之課程互動，確保學生學習成效。

二、本案數位學習網頁使用軟體非學校現行使用 Moodle 軟體，而由廠商暫授權無償使用所屬軟體，仍請注意軟體使用授權問題。

三、照案通過，並送 3 位校外專家學者審查。

## 提案二

提案單位：工學院

案由：為培育海洋能源研發及產業人才，擬請同意設立「海洋能源科技學程」一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議審議通過。

二、學程實施辦法草案、學程委員會設置要點草案、課程表草案及課程地圖詳【附件一】（P.13-17）。

決議：一、分級課程中「基礎核心」，修正為「基礎」。

二、學程實施辦法草案、學程委員會設置要點草案、課程表及課程地圖修正通過。修正後條文、課程表及課程地圖詳【附件一～1】（P.18-22）。

三、逕送教務會議審議。

## 提案三

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正本院航運管理學系學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 3 月 29 日航運管理學系系課程委員會、100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議修正通過。

二、為因應「中等學校各任教學科領域群科師資職前教育專門課程科目及學分對照表實施要點」，修正該學系部份科目名稱及學分數。

三、修正科目如下表，現行課程表詳【附件二】（P.23）。

修正科目名稱	年級	學分	選別	現行科目名稱	年級	學分	選別	備註
運輸學	一	3	必修	運輸學	一	2	必修	配合教育部
<u>管理學</u>	二	3	必修	企業管理	二	3	必修	配合教育部

決議：一、必修總學分數由 105 學分修正為 **106** 學分；選修最低學分數由 37 學分修正為 **36** 學分，畢業最低學分數維持為 142 學分。

二、餘照案通過。修正後課程表詳【附件二～1】（P.24）。

## 提案四

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正本院航運管理學系進修學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 3 月 29 日航運管理學系系課程委員會、100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議修正通過。

二、為因應 100 學年度資訊管理學系進修學士班併入該學系進修學士班，分為航運管理學系進修學士班航運管理組及資訊管理組，修正必修科目表。

三、修正科目如下表，現行課程表詳【附件三】（P.25-26）。

修正科目名稱	年級	學分	選別	現行科目名稱	年級	學分	選別	備註
<u>管理學</u>	二	3	航管必修	企業管理	二	3	航管必修	配合資管組
管理資訊系統	二	<u>3</u>	資管必修	管理資訊系統	二	4	資管必修	配合航管組
作業研究	三	<u>上 2</u> <u>下 2</u>	資管必修	作業研究	三	4	資管必修	配合航管組
行銷管理	三	<u>3</u>	<u>共同選修</u>	行銷管理	三	4	資管必修	配合整體課程

決議：一、

(一) 航運管理學系進修學士班航運管理組：必修總學分數維持為 93 學分；選修最低學分數維持為 35 學分，畢業最低學分數維持為 128 學分。

(二) 航運管理學系進修學士班資訊管理組：必修總學分數由 82 學分修正為 77 學分；選修最低學分數由 46 學分修正為 51 學分，畢業最低學分數維持為 128 學分。

二、餘照案通過。修正後課程表詳【附件三～1】（P.27-28）。

## 提案五

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正本院運輸科學系碩士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 1 月 12 日運輸科學系系課程委員會、100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議修正通過。

二、修正科目如下表，現行課程表詳【附件四】（P.29）。

修正科目名稱	年級	學分	選別	現行科目名稱	年級	學分	選別	備註
<u>運輸科學總論</u>	一	2	必修	運輸與航海科技總論	一	2	必修	配合學系轉型修正

決議：照案通過。課程表詳【附件四～1】（P.30）。

## 提案六

提案單位：海運暨管理學院

案由：訂定本院運輸科學系學士班 100 學年度輔系科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 99 年 11 月 25 日運輸科學系系課程委員會、100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議審議通過。

二、課程表草案詳【附件五】（P.31）。

決議：照案通過。課程表詳【附件五～1】（P.32）。

## 提案七

案由：訂定本院院訂專業必修課程一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議審議通過。

二、為符合本學院教育目標並培養學生基本素養，擬將普通化學（上下學期，4 學分）、普通化學實驗（上下學期，2 學分）、生物統計（3 學分）、微積分（一）（3 學分）、生物學（一）（3 學分）、生物學實驗（一）（1 學分）、微生物學（一）（3 學分）、微生物學實驗（一）（1 學分）、生物化學（一）（3 學分）、水產概論（2 學分）為院訂專業必修課程。

三、本學院上述科目學分數及名稱統一修正，開課學期則由各學系依實際狀況自行調整。

決議：一、「生物統計」課程名稱，修正為「生物統計學」。

二、餘照案通過。

## 提案八

提案單位：生命科學院

案由：修正本院食品科學系學士班生物科技組 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議修正通過。

二、配合學院專業必修課程訂定，新增院訂專業必修學分 25 學分，系訂專業必修學分由 56 學分降低為 42 學分，必修總學分數由 93 學分調高為 95 學分，選修最低學分由 35 學分降低為 33 學分，畢業總學分 128 學分不變。

三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件六】（P.33-35）。

決議：一、「生物統計」課程名稱，修正為「生物統計學」。

二、食品科學系學士班食品科學組 100 學年度必修科目表併同修正。新增院訂專業必修學分 25 學分，系訂專業必修學分由 58 學分降低為 42 學分，必修總學分數維持為 95 學分，選修最低學分維持為 33 學分，畢業總學分維持為 128 學分。

三、餘照案通過。修正後課程表詳【附件六～1】（P.36-39）。

## 提案九

提案單位：生命科學院

案由：修正本院水產養殖學系學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議修正通過。

二、配合學院專業必修課程訂定，新增院訂專業必修學分 25 學分，系訂專業必修學分由 58 學分降低為 44 學分，必修總學分數由 95 學分調高為 97 學分，選修最低學分由 33 學分降低為 31 學分，畢業總學分 128 學分不變。

三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件七】（P.40-42）。

決議：照案通過。課程表詳【附件七～1】（P.43-44）。

## 提案十

提案單位：生命科學院

案由：修正本院生命科學系英文畢業門檻，並訂定「國立臺灣海洋大學生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法」（草案）一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議審議通過。

二、該學系英文畢業門檻要求擬改為全民英檢中高級初試過關，並訂定「國立臺灣海洋大學生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法」（草案）。

三、條文案詳【附件八】（P.45）。

決議：一、

（一）法規名稱修正為「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法」。

- (二) 條文中之序數或數字不用中文大寫或阿拉伯數字，而以「一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、零、萬」表示。
- (三) 最末條文修正為「本辦法經教務會議通過後發布施行。」
- (四) 第四條：「未通過第三條規定之學生，須修習校內外語中心……」，修正為「未通過第三條規定之學生，須修習校內外語教學研究中心……」

二、餘照案通過。修正後條文詳【附件八～1】(P.46)。

三、逕送教務會議審議。

#### 提案十一

提案單位：生命科學院

案由：修正本院生命科學系學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會會議修正通過。

二、配合學院專業必修課程訂定，新增院訂專業必修學分 25 學分，系訂專業必修學分由 48 學分降低為 34 學分，必修總學分數由 85 學分調高為 87 學分，選修最低學分由 43 學分降低為 41 學分，畢業總學分 128 學分不變。

三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件九】(P.47-50)。

決議：一、「生物統計」課程名稱，修正為「生物統計學」。

二、餘照案通過。修正後課程表詳【附件九～1】(P.51-53)。

#### 提案十二

提案單位：海洋科學與資源學院

案由：本院海洋事務與資源管理研究所碩士班「專題討論」必修課程調整一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 12 日海洋事務與資源管理研究所所務會議及 100 年 4 月 14 日海洋事務與資源管理研究所課程委員會書面審議、100 年 4 月 21 日院課程委員會會議修正通過。

二、該所「專題討論」必修課程 4 學分，原分配於一年級上、下學期各 2 學分。為提升學生學習成效，擬調整為碩一上學期 1 學分、碩一下學期 2 學分及碩二上學期 1 學分。此課程改分成 3 學期開授，總學分數不變。調整情形如下表：

調整後			調整前			說明
年級	學期	學分數	年級	學期	學分數	學分數不變
1 年級	上學期	<u>1</u> 學分	1 年級	上學期	2 學分	
1 年級	下學期	2 學分	1 年級	下學期	2 學分	
<u>2 年級</u>	<u>上學期</u>	<u>1 學分</u>				

決議：照案通過。

#### 提案十三

提案單位：工學院

案由：修正本院機械與機電工程學系學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過。

二、修正內容為：「基礎英文」備註中修正為【通過英文會考者免修】。

三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件十】(P.54-59)。

決議：照案通過。課程表詳【附件十～1】(P.60-62)。

#### 提案十四

提案單位：工學院

案由：修正本院機械與機電工程學系碩士班必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過。

二、修正內容為：備註中：開放研究生選修之大學部課程增列「電磁學與電磁波之應用」(大學部三年級選修)。



三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件十一】（P.63-64）。

決議：照案通過。課程表詳【附件十一~1】（P.65）。

#### 提案十五

提案單位：工學院

案由：修正本院系統工程暨造船學系學士班 100 學年度必修科目表一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議修正通過。

二、修正內容為：「系統設計(1 學分)」與「系統設計實作(2 學分)」合併為「系統設計與實作」，共 3 學分，並調至四年級上學期。

三、系統設計與實作課程適用於 100 學年度入學之新生，故於 104 學年度上學期起開設該課程，若 103 學年度尚有舊學制的學生仍未通過系統設計及系統設計實作等課，本系將斟酌人數開設重修班，重修仍未過之少數將於 104 學年度以修新課程學分抵免。

四、現行課程表詳【附件十二】（P.66-67）。

決議：照案通過。課程表詳【附件十二~1】（P.68-69）。

#### 提案十六

提案單位：電機資訊學院

案由：訂定本院共通課程一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 2 月 16 日資訊工程學系第五次系務會議、99 年 2 月 10 日及 99 年 3 月 9 日通訊與導航工程學系課程委員會會議及 100 年 4 月 13 日院課程委員會議審議通過。

二、共通課程表草案詳【附件十三】（P.70）。

決議：本案皆為選修課程。照案通過。

#### 提案十七

提案單位：電機資訊學院

案由：修正本校無線射頻辨識（RFID）資訊應用與安全學分學程實施辦法第 6 條及新增 3 門進階課程一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 1 月 11 日無線射頻辨識（RFID）資訊應用與安全學分學程會議、100 年 4 月 13 日院課程委員會議修正通過。

二、修正草案條文對照表暨現行條文、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件十四】（P.71-74）。

決議：一、條文中之序數或數字不用中文大寫或阿拉伯數字，而以「一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、零、萬」表示。修正後條文詳【附件十四~1】（P.75）。

二、課程表照案通過，詳【附件十四~2】（P.76）。

三、逕送教務會議審議。

#### 提案十八

提案單位：電機資訊學院

案由：修正本校影像顯示科技學程實施辦法第 6 條及新增 1 門核心必修課程一案，請審議。

說明：一、本案業經 99 年 12 月 27 日影像顯示科技學程會議、100 年 4 月 13 日院課程委員會議修正通過。

二、擬新增「光電薄膜製程與應用」核心必修課程。

三、修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十五】（P.77-78）。

決議：一、新增核心必修課程照案通過。

二、學程實施辦法修正通過。修正後條文詳【附件十五~1】（P.79）。

三、逕送教務會議審議。

提案單位：電機資訊學院

## 提案十九

案由：修正海事遠距醫療學分學程課程表一案，請審議。

說明：一、本案業經 99 年 12 月 30 日海事遠距醫療學分學程會議、100 年 4 月 13 日院課程委員會會議修正通過。

二、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件十六】（P.80-81）。

決議：照案通過。課程表詳【附件十六~1】（P.82-83）。

## 提案二十

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本院教育研究所海洋教育碩士學位班課程表一案，請審議。

說明：一、本案業經教育研究所 100 年 1 月 12 日及 100 年 3 月 1 日所課程委員會、100 年 4 月 13 日院課程委員會會議修正通過。

二、本案適用於 99 學年度入學新生（本班學生自 100 年 7 月份開始上課）。

三、修正草案課程對照表暨現行課程表詳【附件十七】（P.84-86）。

決議：照案通過。課程表詳【附件十七~1】（P.87-88）。

## 提案二十一

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本院課程委員會設置辦法第 2 條一案，請審議。

說明：一、本案業經 100 年 3 月 17 日院務會議修正通過。

二、修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十八】（P.89-90）。

決議：一、條文中之序數或數字不用中文大寫或阿拉伯數字，而以「一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、零、萬」表示。

二、餘照案通過。修正後條文詳【附件十八~1】（P.91）。

## 提案二十二

提案單位：各學院

案由：航運管理學系等 17 個教學單位研究生修業規則條文訂定或修正一案，請審議。

說明：一、17 個教學單位分別為：航運管理學系、運輸科學系、輪機工程學系、水產養殖學系、海洋生物研究所、生物科技研究所、海洋環境化學與生態研究所、海洋環境資訊系、海洋事務與資源管理研究所、應用地球科學研究所、機械與機電工程學系、河海工程學系、資訊工程學系、光電科學研究所、電機工程學系、海洋文化研究所、應用英語研究所。

二、

（一）修正航運管理學系碩士班研究生修業規則第 7 條及第 20 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件十九】（P.92-95）。本案業經 100 年 3 月 30 日航運管理學系 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會會議修正通過。

（二）訂定航運管理學系碩士在職專班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十】（P.99-100）。本案業經 99 年 6 月 4 日航運管理學系 98 學年度第 2 學期第 3 次課程委員會、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會會議審議通過。

（三）修正運輸科學系碩士班修業規則第 4 條、第 6 條、第 7 條、第 8 條、第 11 條、第 12 條、第 14 條及第 17 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件二十一】（P.103-104）。本案業經 100 年 1 月 12 日運輸科學系 99 學年度第 5 次系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會會議修正通過。

（四）修正輪機工程學系碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則條文名稱及第 3 條、

- 第 5 條、第 7 條、第 8 條、第 12 條、第 13 條及第 17 條，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件二十二】（P.107-110）。本案業經 99 年 12 月 17 日及 100 年 1 月 14 日輪機工程學系系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會會議修正通過。
- (五) 訂定輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十三】（P.113-114）。本案業經 99 年 12 月 17 日及 100 年 1 月 14 日輪機工程學系系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會會議審議通過。
- (六) 訂定水產養殖學系博士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十四】（P.117-120）。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學院院課程委員會會議審議通過。
- (七) 訂定水產養殖學系碩士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十五】（P.125-127）。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學院院課程委員會會議審議通過。
- (八) 訂定海洋生物研究所研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十六】（P.131-132）。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學院院課程委員會會議審議通過。
- (九) 訂定生物科技研究所研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十七】（P.135-136）。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學院院課程委員會會議審議通過。
- (十) 訂定海洋環境化學與生態研究所碩士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十八】（P.139-140）。本案業經 99 年 12 月 3 日海洋環境化學與生態研究所所務會議、99 年 12 月 16 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議審議通過。
- (十一) 訂定海洋環境資訊系博士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件二十九】（P.143-144）。本案業經 99 年 12 月 30 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議審議通過。
- (十二) 訂定海洋環境資訊系碩士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件三十】（P.147-148）。本案業經 100 年 1 月 5 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議審議通過。
- (十三) 訂定海洋環境資訊系碩士在職專班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件三十一】（P.151-152）。本案業經 100 年 1 月 5 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議審議通過。
- (十四) 修正海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件三十二】（P.155-159）。本案業經 100 年 1 月 12 日海洋事務與資源管理研究所所務會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議修正通過。
- (十五) 修正應用地球科學研究所博士班研究生修業辦法條文名稱及部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件三十三】（P.163-170）。本案業經 99 年 6 月 30 日應用地球科學研究所所務會議、99 年 12 月 16 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議修正通過。
- (十六) 修正應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定條文名稱及部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件三十四】（P.173-176）。本案業經 100 年 3 月 21 日應用地球科學研究所所務會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院院課程委員會會議修正通過。
- (十七) 修正機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業辦法條文名稱及部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件三十五】（P.179-183）。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過。
- (十八) 訂定機械與機電工程學系碩士班研究生修業規則（草案），條文草案詳【附件三十六】（P.186）。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院



課程委員會會議審議通過。

- (十九) 修正河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法條文名稱及部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件三十七】(P.189-194)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過。
- (二十) 訂定河海工程學系碩士班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件三十八】(P.197)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議審議通過。
- (二十一) 訂定河海工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件三十九】(P.199)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議審議通過。
- (二十二) 修正資訊工程學系博士班研究生修業規則部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件四十】(P.201-205)。本案業經 100 年 2 月 24 日資訊工程學系系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議修正通過。
- (二十三) 修正資訊工程學系碩士班修業規定部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件四十一】(P.208-211)。本案業經 100 年 2 月 24 日、100 年 4 月 7 日資訊工程學系系務會議及 100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議修正通過。
- (二十四) 訂定光電科學研究所博士班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件四十二】(P.214-216)。本案業經 100 年 4 月 8 日光電科學研究所所務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議審議通過。
- (二十五) 訂定光電科學研究所碩士班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件四十三】(P.220-221)。本案業經 100 年 4 月 8 日光電科學研究所所務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議審議通過。
- (二十六) 訂定電機工程學系博士班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件四十四】(P.225-236)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議審議通過。
- (二十七) 訂定電機工程學系碩士班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件四十五】(P.249-252)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議審議通過。
- (二十八) 訂定電機工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)，條文草案詳【附件四十六】(P.257-260)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會會議審議通過。
- (二十九) 修正海洋文化研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件四十七】(P.265-267)。本案業經 100 年 3 月 30 日海洋文化研究所所務會議、100 年 4 月 13 日人文社會科學學院院課程委員會會議修正通過。本修正案適用 100 學年度入學學生。
- (三十) 修正應用英語研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文詳【附件四十八】(P.270-273)。本案業經 99 年 11 月 16 日應用英語研究所所務會議、100 年 4 月 13 日人文社會科學學院院課程委員會會議修正通過。本修正案適用 100 學年度入學學生。

決議：一、原提案：

- (一) 航運管理學系碩士班研究生修業規則第 20 條、運輸科學系碩士班修業規則第 12 條及輪機工程學系碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則第 12 條擬將「若未撤銷，視同一次考試不及格」文字刪除。建議仍應保留，以合乎行政程序及本校博士暨碩士學位考試細則第 9 條規定。

- (二) 航運管理學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)第 13 條及輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)第 11 條，條末應加入「若未撤銷，視同一次考試不及格」文字。

## 二、

- (一) 資訊工程學系研提修正博士班研究生修業規則第 14 條、第 16 條，不合法規訂定體例，請再予修正，提下次會議審議。
- (二) 資訊工程學系研提修正碩士班研究生修業規定第 10 條，不合法規訂定體例，請再予修正，提下次會議審議。
- 三、99 年 12 月 27 日海教註內字第 1537 號通知各系所研提研究生修業規則條文修正或訂定案，所述原則之一：依各班別分而訂定，即：博士班、碩士班、碩士在職專班分而訂定所屬修業規則。海洋生物研究所、生物科技研究所未依循訂定，然本次提案仍予修正通過，俾系所有執法依據。惟仍請依上揭原則再予修正，提下次會議審議。
- 四、有關博士班修業規則，其中合於何種條件方可申請博士學位候選人資格考核；合於何種條件方可提報為博士學位候選人；合於何種條件方可申請博士學位考試，大部分系所仍未釐清並予訂定規範，將造成適用爭議，惠請各系所再予斟酌修正，提下次會議審議。
- 五、法規名稱統一為國立臺灣海洋大學○○學院○○學系/研究所○○班研究生修業規則，由教務處註冊課務組統一修正。
- 六、部分系所有關指導教授及學位考試委員資格之訂定，不合本校博士暨碩士學位學位考試細則第 6 條規定，由教務處註冊課務組統一修正。
- 七、研究生應修「畢業論文」課程，非「碩士論文」或「博士論文」課程，由教務處註冊課務組統一修正。
- 八、部分系所有關係、項、款之書寫方式不合中央法規標準法規定，由教務處註冊課務組統一修正。
- 九、99 年 12 月 27 日海教註內字第 1537 號通知各系所研提研究生修業規則條文修正或訂定案，所述以下原則，仍有部分系所未依循修正或訂定，由教務處註冊課務組統一修正。
- (一) 條文中之序數或數字不用中文大寫或阿拉伯數字，而以「一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、零、萬」表示。
- (二) 最末條文統一為「本規則經教務會議通過後發布施行。」。
- (三) 法規修正及施行日期應冠以「中華民國」字樣，字體標楷體、Times New Roman，字體大小 8 點。
- 十、各系所研究生修業規則通過後，原各相關法規如因此而統整為一，原各相關法規請公告廢止。
- 十一、各提案修正通過後條文詳【附件十九～1 至附件四十八～1】(P.96-98; 101-102; 105-106; 111-112; 115-116; 121-124; 128-130; 133-134; 137-138; 141-142; 145-146; 149-150; 153-154; 160-162; 171-172; 177-178; 184-185; 187-188; 195-196; 198; 200; 206-207; 212-213; 217-219; 222-224; 237-248; 253-256; 261-264; 268-269; 274-275)。
- 十二、逕送教務會議審議。

**肆、臨時動議：**

提案

提案單位：教務處註冊課務組

案由：訂定國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項（草案），請審議。

說明：草案條文詳【附件四十九】（P.276-277）。

決議：一、增列「修課資格認定」、「第一階段電腦選課」、「人工特殊加選」、「體育課程」、「服務學習課程」、「教育學程課程」之注意事項。

二、修正通過。修正後條文詳【附件四十九~1】（P.278-280）。

三、逕送教務會議審議。

**伍、散會：**4 時 50 分

本頁空白

【附件一】

國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法（草案）

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

- 第一條 為培育海洋能源研發及產業人才，依據國立台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，委員會設置要點另訂之。
- 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兩領域，各領域各級至少選一門課。
  - 二、學程應修學分數至少為 20 學分。
  - 三、抵免他校所修課程學分最多以 6 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 本辦法經本校課程委員會及教務會議通過後實施。

## 國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程委員會設置要點（草案）

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

- 第一條 依據國立台灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法第三條，設置海洋能源科技學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 第二條 本委員會置主任委員一名及委員五至七名。主任委員由工學院院長擔任之，委員由主任委員聘任，任期二年。
- 第三條 本委員會之任務計有下列各項：
- 一、課程規劃、研議與審議。
  - 二、非本學程規劃之相關課程認定。
  - 三、其他相關事項之決議。
- 第四條 本委員會會議由主任委員視學程需要不定期召開之。
- 第五條 本設置要點經本校課程委員會會議及教務會議通過後實施。



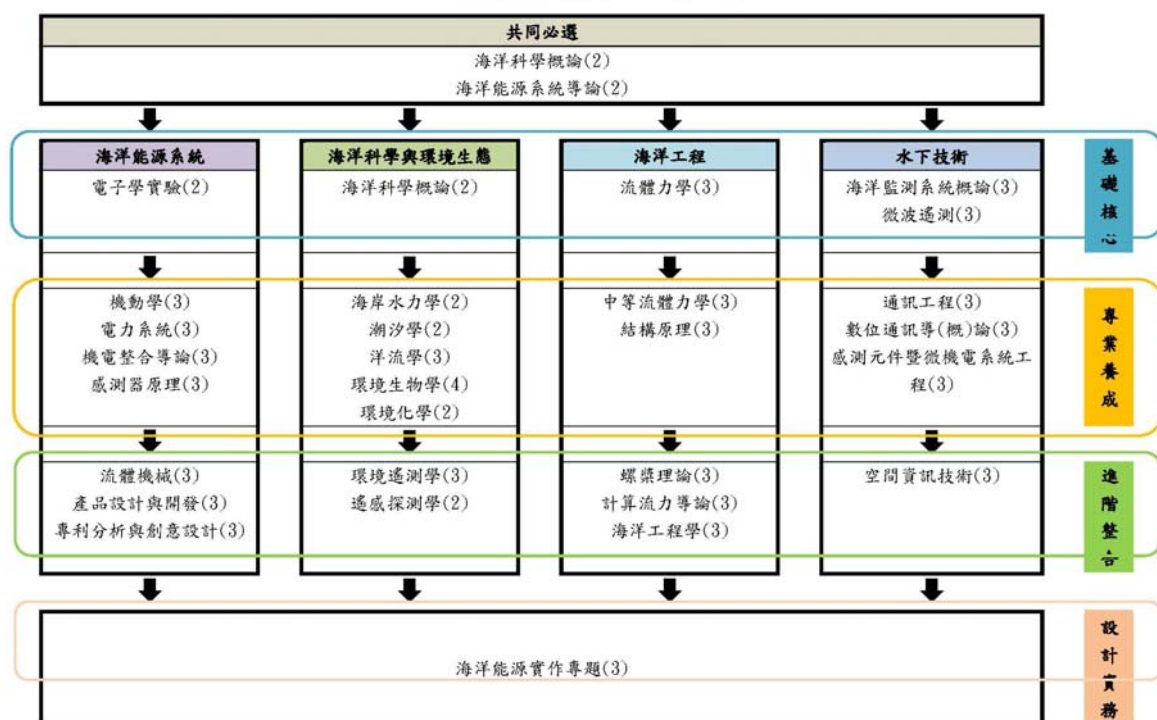
國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程課程表（草案）

領域/分級課程	基礎核心		專業養成		進階整合	
海洋能源系統*	課程名稱	開課系所	課程名稱	開課系所	課程名稱	開課系所
	電子學實驗(2)系工系 承認課程： 電工實驗(2) 電機系		機動學(3)	機械系 輪機系	流體機械(3)	機械系 輪機系
			電力系統(3)	電機系 輪機系	產品設計與開發(3)	機械系
			機電整合導論(3)	系工系 電機系 機械系	專利分析與創意設計(3)	機械系
海洋科學與環境生態	海洋科學概論(2) 通識中心 承認課程： 海洋學(2) 環資系 海洋物理概論(2) 河工系		海岸水力學(2)	河工系	環境遙測學(3)	環資系
			承認課程： 波浪學(2) 環資系 船用流力(二)(3) 系工系		承認課程： 遙感探測學(2) 環資系	
			潮汐學(2)	環資系		
			洋流學(3)	環資系		
			承認課程： 洋流觀測分析(3) 環資系 物理海洋學(3) 環資系			

領域/分級課程	基礎核心	專業養成	進階整合
海洋工程	流體力學(3) 系工系 環資系 河工系 機械系	環境生物學(2) 環漁系	
		環境化學(3) 環資系	
		中等流體力學(3) 系工系 河工系 承認課程： 流體力學(二)(3) 機械系	螺槳理論(3) 系工系 承認課程： 流體機械(3) 機械系
		結構原理(3) 系工系 承認課程： 結構學(3) 河工系	計算流體導論(3) 系工系 海洋工程學(3) 河工系
水下技術	海洋監測系統概論(3) 電機系	通訊工程(3) 電機系	空間資訊技術(3)通訊系 雷達技術(3) 電機系
		數位通訊概論(3) 通訊系 承認課程： 數位通訊導論(3) 電機系	
		感測器原理與應用(3) 機械系 承認課程： 感測器應用(3) 系工系	
	微波遙測(3) 電機系	感測元件暨微機電系統工程(3) 電機系 承認課程： 感測器應用(3) 系工系	
共同必選課程	海洋科學概論(2) 通識中心 <u>&lt;必修&gt;</u>	海洋能源系統導論(2) 通識中心 <u>&lt;必修&gt;</u>	海洋能源實作專題(3) 工學院 <u>&lt;必選&gt;</u>

\* 海洋能源系統（流體機械&電力與電網）

海洋能源科技學程 - 課程地圖



備註：1. 本學程至少要修習 2 領域，各領域各級至少修習 1 門，應修學分數至少為 20 學分。  
2. 其他相關規定，請參考學程實施辦法。

【附件一～1】

國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法（草案）

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

- 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。

## 國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程委員會設置要點（草案）

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

- 第一條 依據國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程實施辦法第三條，設置海洋能源科技學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 第二條 本委員會置主任委員一名及委員五至七名。主任委員由工學院院長擔任之，委員由主任委員聘任，任期二年。
- 第三條 本委員會之任務計有下列各項：
- 一、課程規劃、研議與審議。
  - 二、非本學程規劃之相關課程認定。
  - 三、其他相關事項之決議。
- 第四條 本委員會會議由主任委員視學程需要召開之。
- 第五條 本設置要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

# 國立臺灣海洋大學海洋能源科技學程課程表

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

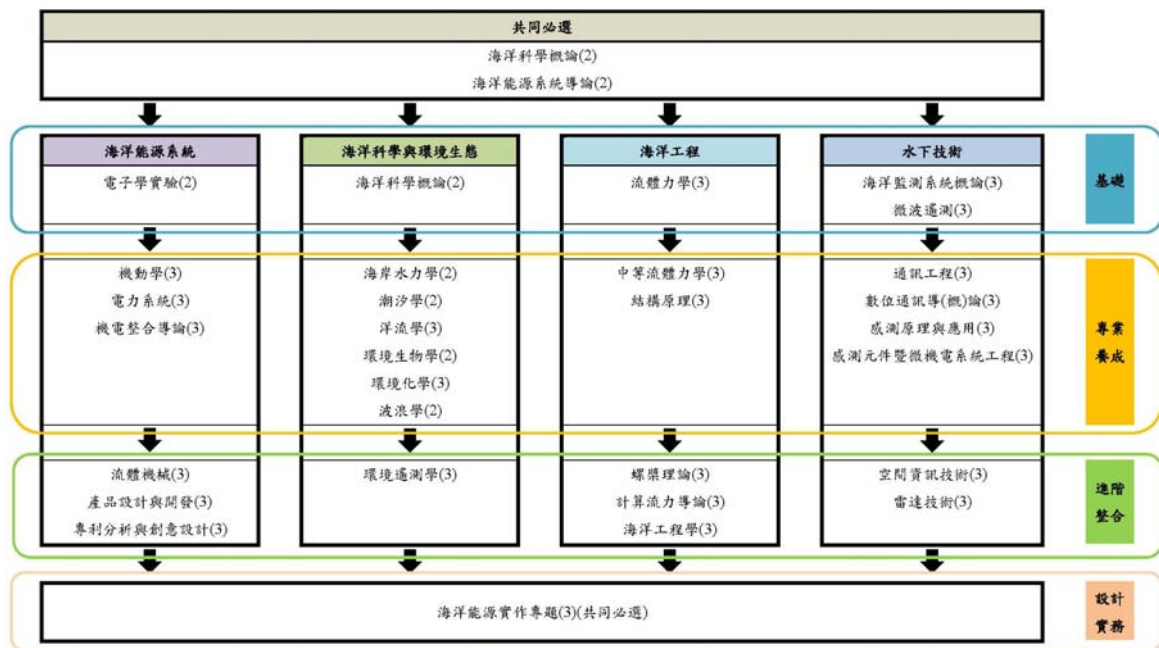
領域/分級課程	<u>核心</u>		專業養成		進階整合	
海洋能源系統*	課程名稱	開課系所	課程名稱	開課系所	課程名稱	開課系所
	電子學實驗(2)系工系 承認課程： 電工實驗(2) 電機系		機動學(3)	機械系 輪機系	流體機械(3)	機械系 輪機系
			電力系統(3)	電機系 輪機系	承認課程： 螺槳理論(3)	系工系
			機電整合導論(3)	系工系 電機系 機械系	產品設計與開發(3)	機械系
			承認課程： 機電整合應用(3)		承認課程： 系統設計(1)+系統設計 實作(2)	系工系
			專利分析與創意設計(3)	機械系	專利與技術移轉(3)	生科系
			智慧財產權暨專利導論 (3)	電機系	高科技專利取得與攻防 (碩)(3)	電機系
海洋科學與環境生態	海洋科學概論(2) 通識中心 承認課程： 海洋學(2) 環資系 海洋物理概論(2) 河工系		海岸水力學(2)	河工系	環境遙測學(3)	環資系
			承認課程： 波浪學(2)	環資系	承認課程： 遙感探測學(2)	環資系
			船用流力(二)(3)	系工系		
			潮汐學(2)	環資系		
			洋流學(3)	環資系		
			承認課程： 洋流觀測分析(3)	環資系		
			物理海洋學(3)	環資系		



領域/分級課程	<u>核心</u>	專業養成	進階整合
		環境生物學(2) 環漁系	
		環境化學(3) 環資系	
海洋工程	流體力學(3) 系工系 環資系 河工系 機械系	中等流體力學(3) 系工系 河工系 承認課程： 流體力學(二)(3) 機械系	螺槳理論(3) 系工系 承認課程： 流體機械(3) 機械系
		結構原理(3) 系工系 承認課程： 結構學(3) 河工系	計算流體導論(3) 系工系
			海洋工程學(3) 河工系
水下技術	海洋監測系統概論(3) 電機系	通訊工程(3) 電機系	空間資訊技術(3) 通訊系 雷達技術(3) 電機系
		數位通訊概論(3) 通訊系 承認課程： 數位通訊導論(3) 電機系	
		感測器原理與應用(3) 機械系 承認課程： 感測器應用(3) 系工系	
	微波遙測(3) 電機系	感測元件暨微機電系統工程(3) 電機系 承認課程： 感測器應用(3) 系工系	
共同必選課程	海洋科學概論(2) 通識中心 <u>&lt;必修&gt;</u>	海洋能源系統導論(2) 通識中心 <u>&lt;必修&gt;</u>	海洋能源實作專題(3) 工學院 <u>&lt;必選&gt;</u>

\* 海洋能源系統 (流體機械&電力與電網)

## 海洋能源科技學程 – 課程地圖



備註：1. 海洋能源科技學程至少修習 2 領域，各領域各級至少修習 1 門課程，至少修 20 學分。

2. 其他相關規定，請參考學程實施辦法。

【附件二】

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學 0703-航運管理學系必修科目表 (99 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
	基礎英文	0	不限		0									英文會考通過者免修
	13-外文領域	2	不限			2								
	英文(大一英文)	4	不限	2	2									須上下學期各修2學分
	12-國文領域	6	不限	3	3									
	服務學習-愛校服務(I)	0	不限	0										
	服務學習-愛校服務(II)	0	不限		0									
	11-博雅課程	16	不限	2	4	2	2	4	2					各領域至多選修4學分
共同必修學分小計		28		7	9	4	2	4	2	0	0	0	0	
專業必修	會計學	6	不限	3	3									
	經濟學	6	不限	3	3									
	微積分	4	不限	2	2									
	運輸學	2	不限	2										
	船舶概論	2	不限	2										
	民法概要	4	不限	2	2									
	海運學	3	不限		3									
	海商法	4	不限			2	2							
	定期航業經營	3	不限			3								
	企業管理	3	不限			3								
	統計學	6	不限			3	3							
	計算機概論	4	不限			2	2							
	國際貿易理論與匯兌	3	不限				3							
	國際貿易實務	3	不限				3							
	不定期航業經營	3	不限				3							
	海事行政法	2	不限					2						
	管理資訊系統	3	不限					3						
	港埠經營與管理	2	不限					2						
	海上保險	4	不限					2	2					
	作業研究	4	不限					2	2					
	棧埠管理	2	不限						2					
	國際運銷學	2	不限						2					
	航運經營策略與個案研討	2	不限								2			
專業必修學分小計		77		14	13	13	16	11	8	0	2	0	0	
總學分		105		21	22	17	18	15	10	0	2	0	0	
必修總學分數		105												
選修最低學分數		37												
畢業最低學分數		142												
選修最低學分數備註														
畢業最低學分數備註														
備註		外系學分至多承認四學分(體育及軍訓不列入畢業學分)												

【附件二~1】

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修正通過

國立臺灣海洋大學 0703-航運管理學系必修科目表 (100 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
	基礎英文	0	不限		0									英文會考通過者免修
	13-外文領域	2	不限			2								
	英文(大一英文)	4	不限	2	2									須上下學期各修2學分
	12-國文領域	6	不限	3	3									
	服務學習_愛校服務(I)	0	不限	0										
	服務學習_愛校服務(II)	0	不限		0									
	11-博雅課程	16	不限	2	4	2	2	4	2					各領域至多選修4學分
	共同必修學分小計	28		7	9	4	2	4	2	0	0	0	0	
專業必修	會計學	6	不限	3	3									
	經濟學	6	不限	3	3									
	微積分	4	不限	2	2									
	運輸學	3	不限	3										
	船舶概論	2	不限	2										
	民法概要	4	不限	2	2									
	海運學	3	不限		3									
	海商法	4	不限			2	2							
	定期航業經營	3	不限			3								
	管理學	3	不限			3								
	統計學	6	不限			3	3							
	計算機概論	4	不限			2	2							
	國際貿易理論與匯兌	3	不限				3							
	國際貿易實務	3	不限				3							
	不定期航業經營	3	不限				3							
	海事行政法	2	不限					2						
	管理資訊系統	3	不限					3						
	港埠經營與管理	2	不限					2						
	海上保險	4	不限					2	2					
	作業研究	4	不限					2	2					
	棧埠管理	2	不限						2					
	國際運銷學	2	不限						2					
	航運經營策略與個案研討	2	不限								2			
	專業必修學分小計	78		15	13	13	16	11	8	0	2	0	0	
	總學分	106		22	22	17	18	15	10	0	2	0	0	
	必修總學分數							106						
	選修最低學分數							36						
	畢業最低學分數							142						
	選修最低學分數備註													
	畢業最低學分數備註													
	備註	外系學分至多承認四學分(體育及軍訓不列入畢業學分)												



【附件三】

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學 0401-航運管理學系進修學士班必修科目表 (99 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	4	不限	2	2									
	外文(英文)	4	不限	2	2									
	外文領域(進階英文)	2	不限			2								
	憲法	2	不限	2										
	法學概論	2	不限		2									
	11-博雅課程	4	不限							2	2			
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
共同必修學分小計		18		6	6	2	0	0	0	2	2	0	0	
專業必修	民法概要	4	不限	2	2									
	運輸學	2	不限	2										
	會計學	6	不限	3	3									
	微積分	4	不限	2	2									
	經濟學	6	不限	3	3									
	海運學	2	不限		2									
	統計學	6	不限			3	3							
	定期航業經營	3	不限			3								
	企業管理	3	不限			3								
	計算機概論	4	不限			2	2							
	海商法	4	不限			2	2							
	不定期航業經營	3	不限			3								
	管理會計	4	不限					2	2					
	海上保險	3	不限					3						
	管理資訊系統	3	不限					3						
	作業研究	4	不限					2	2					
	港埠經營與管理	2	不限					2						
	儲運管理	2	不限					2						
	國際貿易實務	3	不限					3						
	航運經營策略與個案研討	2	不限					2						
	財務管理	3	不限							3				
	海運政策	2	不限							2				
專業必修學分小計		75		12	12	13	10	12	11	5	0	0	0	
總學分		93		18	18	15	10	12	11	7	2	0	0	
必修總學分數		93												
選修最低學分數		35												
畢業最低學分數		128												
選修最低學分數備註		必須修習航管系所開課程。												
畢業最低學分數備註														
備註														

國立臺灣海洋大學 040B-資訊管理學系進修學士班必修科目表 (99 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	4	不限	2	2									
	外文(英文)	4	不限	2	2									
	外文領域(進階英文)	2	不限			2								
	憲法	2	不限			2								
	法學概論	2	不限			2								
	11-博雅課程	4	不限							2	2			
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
共同必修學分小計		18		4	4	4	2	0	0	2	2	0	0	
專業必修	經濟學	3	不限	3										
	計算機概論	3	不限	3										
	微積分	6	不限	3	3									
	程式設計	6	不限	3	3									
	管理學	3	不限		3									
	離散數學	3	不限		3									
	資料結構	4	不限			4								
	管理資訊系統	4	不限			4								
	統計學	6	不限			3	3							
	會計學	6	不限			3	3							
	資料庫	4	不限				4							
	行銷管理	4	不限					4						
	作業系統	4	不限						4					
	作業研究	4	不限						4					
	系統分析與設計	4	不限						4					
專業必修學分小計		64		12	12	14	10	4	12	0	0	0	0	
總學分		82		16	16	18	12	4	12	2	2	0	0	
必修總學分數		82												
選修最低學分數		46												
畢業最低學分數		128												
選修最低學分數備註		必須修習資管系所開課程。												
畢業最低學分數備註														
備註		99學年度一年級新生適用												



【附件三～1】

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修正通過

國立臺灣海洋大學航運管理學系進修學士班航運管理組必修科目表(100學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	4	不限	2	2									
	外文(英文)	4	不限	2	2									
	外文領域(進階英文)	2	不限			2								
	憲法	2	不限	2										
	法學概論	2	不限		2									
	11-博雅課程	4	不限							2	2			
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
	共同必修學分小計	18		6	6	2	0	0	0	2	2	0	0	
專業必修	會計學	6	不限	3	3									
	微積分	4	不限	2	2									
	運輸學	2	不限	2										
	經濟學	6	不限	3	3									
	民法概要	4	不限	2	2									
	海運學	2	不限		2									
	計算機概論	4	不限			2	2							
	海商法	4	不限			2	2							
	統計學	6	不限			3	3							
	管理學	3	不限			3								
	定期航業經營	3	不限			3								
	不定期航業經營	3	不限			3								
	管理會計	4	不限					2	2					
	作業研究	4	不限					2	2					
	海上保險	3	不限					3						
	港埠經營與管理	2	不限					2						
	管理資訊系統	3	不限					3						
	儲運管理	2	不限						2					
	國際貿易實務	3	不限						3					
	航運經營策略與個案研討	2	不限						2					
	海運政策	2	不限							2				
	財務管理	3	不限							3				
	專業必修學分小計	75		12	12	13	10	12	11	5	0	0	0	
	總學分	93		18	18	15	10	12	11	7	2	0	0	
	必修總學分數	93												
	選修最低學分數	35												
	畢業最低學分數	128												
	選修最低學分數備註	必須修習航管組所開課程。												
	畢業最低學分數備註													
	備註													

國立臺灣海洋大學航運管理學系進修學士班資訊管理組必修科目表 (100 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	4	不限	2	2									
	外文(英文)	4	不限	2	2									
	外文領域(進階英文)	2	不限			2								
	憲法	2	不限			2								
	法學概論	2	不限			2								
	11-博雅課程	4	不限							2	2			
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							
	共同必修學分小計	18		4	4	4	2	0	0	2	2	0	0	
專業必修	經濟學	3	不限	3										
	計算機概論	3	不限	3										
	微積分	6	不限	3	3									
	程式設計	6	不限	3	3									
	管理學	3	不限		3									
	離散數學	3	不限		3									
	資料結構	4	不限			4								
	管理資訊系統	3	不限			3								
	統計學	6	不限			3	3							
	會計學	6	不限			3	3							
	資料庫	4	不限				4							
	作業系統	4	不限						4					
	作業研究	4	不限					2	2					
	系統分析與設計	4	不限						4					
	專業必修學分小計	59		12	12	13	10	2	10	0	0	0	0	
	總學分	77		16	16	17	12	2	10	2	2	0	0	
	必修總學分數							77						
	選修最低學分數							51						
	畢業最低學分數							128						
	選修最低學分數備註	必須修習資管組所開課程。												
	畢業最低學分數備註													
	備註	100學年度一年級新生適用												

## 【附件四】

## 【現行課程表】

## 運輸科學系碩士班課程表(99 學年度適用)

中華民國 97 年 10 月 29 日系務會議通過

中華民國 100 年 1 月 12 日系課程委員會會議通過

中華民國 100 年 1 月 12 日系務會議通過

科 目		學分數	第一學年		第二學年		備 註
			上	下	上	下	
必修科目	運輸與航海科技總論	2	2				
	專題討論	4	1	1	1	1	
	畢業論文	6			3	3	
選修科目	作業研究專論	3	3				
	低溫物流系統	3	3				
	統計與資料分析	3	3				
	液化瓦斯船專論	3	3				
	決策支援系統	3	3				
	方法論	3	3				
	智慧型運輸系統與控制	3	3				
	最佳化理論	3		3			
	貨物供應鏈管理	3		3			
	系統模擬	3		3			
	船舶操縱與運動	3		3			
	危險貨物專論	3		3			
	空間資訊管理系統	3		3			
	操船模擬機導論	3		3			
	資料包絡分析	3		3			
	空運經營管理專題	3		3			
	運輸計量方法	3		3			
	物流與運輸規劃方法	3		3			
	最佳化理論	3		3			
	操船專論	3			3		
	物流運籌管理	3			3		
畢 業 學 分		30 學分(必修 12 學分、選修至少 18 學分)					
備註：運輸領域研究生於大學時期未修過「作業研究」課程者，需強制選修「作業研究專論」							

【附件四～1】

國立臺灣海洋大學運輸科學系碩士班課程表(100 學年度起適用)

中華民國 97 年 10 月 29 日系務會議通過

中華民國 100 年 1 月 12 日系課程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期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 學期校課程委員會會議修正通過

科 目		學分數	第一學年		第二學年		備 註
			上	下	上	下	
必修科目	<u>運輸科學總論</u>	2	2				
	專題討論	4	1	1	1	1	
	畢業論文	6			3	3	
選修科目	作業研究專論	3	3				
	低溫物流系統	3	3				
	統計與資料分析	3	3				
	液化瓦斯船專論	3	3				
	決策支援系統	3	3				
	方法論	3	3				
	智慧型運輸系統與控制	3	3				
	最佳化理論	3		3			
	貨物供應鏈管理	3		3			
	系統模擬	3		3			
	船舶操縱與運動	3		3			
	危險貨物專論	3		3			
	空間資訊管理系統	3		3			
	操船模擬機導論	3		3			
	資料包絡分析	3		3			
	空運經營管理專題	3		3			
	運輸計量方法	3		3			
	物流與運輸規劃方法	3		3			
	最佳化理論	3		3			
	操船專論	3			3		
	物流運籌管理	3			3		
畢業學分		30 學分(必修 12 學分、選修至少 18 學分)					
備註：運輸領域研究生於大學時期未修過「作業研究」課程者，需強制選修「作業研究專論」							

【附件五】

【課程表草案】

運輸科學系輔系科目表（草案）（100學年度起適用）			
科目	學分數	學分總數	備註
運輸學	3	21	以上科目計12學分均為必修
貨物作業	3		
國際物流	3		
複合運輸	3		
海洋運輸	3		上列科目選修9學分以上
港埠作業	3		
國際貿易實務	3		
運輸安全	3		
倉儲與存貨管理	3		
供應鏈設計與管理	3		

【附件五～1】

中華民國 99 年 11 月 25 日系課程委員會會議通過  
 中華民國 100 年 4 月 11 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

國立臺灣海洋大學運輸科學系輔系科目表(100 學年度起適用)				
科	目	學分數	學分總數	備註
運輸學		3	21	以上科目計 12 學分均為必修
貨物作業		3		
國際物流		3		
複合運輸		3		
海洋運輸		3		上列科目選修 9 學分以上
港埠作業		3		
國際貿易實務		3		
運輸安全		3		
倉儲與存貨管理		3		
供應鏈設計與管理		3		



【附件六】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學食品科學系生物科技組必修科目修正對照表

修正後	修正前	修正說明
微積分(一)	微積分(一)	由系訂專業必修改列為院訂專業必修。
生物學(一)	生物學(一)	
生物學實驗(一)	生物學實驗(一)	
生物化學(一)	生物化學(一)	
微生物學(一)	普通微生物學(一)	修訂名稱，並由系訂專業必修改列為院訂專業必修。
微生物學實驗(一)	普通微生物學實驗(一)	
水產概論(必修，一上，2 學分)	水產概論(必選修，一上，2 學分)	由系訂必選修修訂為院訂專業必修。

【現行課程表】

國立海洋大學食品科學系生物科技組必修科目表（現行）											
科目	科目名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
共同教育課程			上	下	上	下	上	下	上	下	
	國文領域	6	3	3							修足學分即可
	外文領域	6	2	2	2						大1 英文上下學期各2 學分，大2 進階英文或第2 外語(如日文、西班牙文) 2 學分。
	博雅領域	16		4	4	4	4				本領域包括:人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社會結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習4 學分。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課2 小時。
	學習服務-愛校服務	0	0	0							每週實習1 小時。
	基礎英文	0		0							大一英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28	5	9	6	4	4	0	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							
	普通化學實驗	2	1	1							實驗3 小時
	生物統計	3					3				
院訂專業必修學分小計		9	3	3	0	0	3	0	0	0	
系訂專業必修	微積分(一)	3	3								
	物理學(一)	2	2								
	生物學(一)	3	3								
	生物學實驗(一)	1	1								實驗2 小時
	食品生物技術概論	2		2							
	食品加工學(一)	3			3						
	分析化學	4			2	2					
	分析化學實驗	2			1	1					實驗3 小時
	有機化學	6			3	3					
	有機化學實驗	2			1	1					實驗3 小時
	普通微生物學(一)	3			3						
	普通微生物實驗(一)	1			1						實驗3 小時
	生物化學(一)	3				3					
	生物化學實驗(一)	1				1					實驗3 小時
	食品化學(一)	3					3				
	分子生物學	4					4				
	食品微生物學	3						3			先修普通微生物學二
	營養學	3						3			先修生物化學二
	生物技術學	3						3			
生物技術學實驗	3						3			實驗6 小時	

	專題討論	1								1	
系訂專業必修學分小計	56	9	2	14	11	7	12	0	1		
必修總學分數	93	17	14	20	15	14	12	0	1		
選修最低學分	35										
畢業最低學分	128										
備註:水產概論 2 學分、普通微生物學(二)3 學分、生物化學(二)3 學分、專題演講 2 學分為必選修課程											

## 【附件六～1】

中華民國 100 年 4 月 14 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 學期校課程委員會會議修正通過

國立臺灣海洋大學食品科學系生物科技組必修科目表（100 學年度適用）											
科目	科目名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
共同教育課程			上	下	上	下	上	下	上	下	
	國文領域	6	3	3							修足學分即可
	外文領域	6	2	2	2						大 1 英文上下學期各 2 學分，大 2 進階英文或第 2 外語（如日文、西班牙文）2 學分。
	博雅領域	16		4	4	4	4				本領域包括：人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社會結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習 4 學分。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時。
	學習服務-愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時。
	基礎英文	0		0							大一英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28	5	9	6	4	4	0	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							
	普通化學實驗	2	1	1							實驗 3 小時
	生物統計學	3					3				
	水產概論	2	2								
	微積分(一)	3	3								
	生物學(一)	3	3								
	生物學實驗(一)	1	1								實驗 2 小時
	生物化學(一)	3				3					
	微生物學(一)	3			3						
	微生物學實驗(一)	1			1						實驗 3 小時
院訂專業必修學分小計		25	12	3	4	3	3	0	0	0	
系訂專業必修	物理學(一)	2	2								
	食品生物技術概論	2		2							
	食品加工學(一)	3			3						
	分析化學	4			2	2					
	分析化學實驗	2			1	1					實驗 3 小時
	有機化學	6			3	3					
	有機化學實驗	2			1	1					實驗 3 小時
	生物化學實驗(一)	1				1					實驗 3 小時
	食品化學(一)	3					3				
	分子生物學	4					4				
	食品微生物學	3						3			先修普通微生物學二

	營養學	3						3			先修生物化學二
	生物技術學	3						3			
	生物技術學實驗	3						3			實驗 6 小時
	專題討論	1								1	
	系訂專業必修學分小計	<u>42</u>	<u>2</u>	2	<u>10</u>	<u>8</u>	7	12	0	1	
	必修總學分數	<u>95</u>	<u>19</u>	14	20	15	14	12	0	1	
	選修最低學分	<u>33</u>									
	畢業最低學分	128									
備註：普通微生物學(二)3 學分、生物化學(二)3 學分、專題演講 2 學分為必選修課程											

國立臺灣海洋大學食品科學系食品科學組必修科目表 (100 學年度適用)											
科目	科目名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							修足學分即可
	外文領域	6	2	2	2						大 1 英文上下學期各 2 學分，大 2 進階英文或第 2 外語(如日文、西班牙文) 2 學分。
	博雅領域	16		4	4	4	4				本領域包括:人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社會結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習 4 學分。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時。
	學習服務-愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時。
	基礎英文	0		0							大一英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28	5	9	6	4	4	0	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							
	普通化學實驗	2	1	1							實驗 3 小時
	生物統計學	3					3				
	微積分(一)	3	3								
	生物學(一)	3	3								
	生物學實驗(一)	1	1								實驗 2 小時
	水產概論	2	2								
	微生物學(一)	3			3						
	微生物學實驗(一)	1			1						實驗 3 小時
	生物化學(一)	3				3					
院訂專業必修學分小計		25	12	3	4	3	3	0	0	0	
	物理學(一)	2	2								
	基礎食品工程學	3		3							
	食品加工學(一)	3			3						
	分析化學	4			2	2					
	分析化學實驗	2			1	1					實驗 3 小時
	有機化學	6			3	3					
	有機化學實驗	2			1	1					實驗 3 小時
	食品加工學(二)	3				3					
	生物化學實驗(一)	1				1					實驗 3 小時
	食品化學(一)	3					3				
	食品加工實習(一)	2					2				實習 4 小時
	食品分析(含實驗)(一)	2					2				實驗 4 小時
	食品微生物學	3						3			先修普通微生物學二
	營養學	3						3			先修生物化學二
	水產化學(一)	2						2			
	專題討論	1								1	

系訂專業必修學分小計	<b><u>42</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b>3</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>11</u></b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
必修總學分數	<b>95</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
選修最低學分	<b>33</b>									
畢業最低學分	<b>128</b>									

.備註:普通微生物學(二)3 學分、生物化學(二)3 學分、專題演講 2 學分為必選修課程

【附件七】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學水產養殖學系必修科目修正對照表

修正後	修正前	修正說明
微積分(一)	微積分(一)	由系訂專業必修修改列為院訂專業必修。
生物化學(一)	生物化學(一)	
生物學(一)(二)	生物學(全)	全學年課程修訂為上下學期課程，其中科目（一）修正為院訂專業必修。科目（二）維持為系訂專業必修。
生物學實驗(一)(二)	生物學實驗(全)	
微生物學(一)	微生物學	修訂名稱，並由系訂專業必修修改列為院訂專業必修。
微生物學實驗(一)	微生物學實驗	
水產概論(必修，一上，2 學分)	水產概論(選修，一上，2 學分)	由系訂選修修訂為院訂專業必修。



【現行課程表】

水產養殖學系必修科目表 (99 學年度適用)

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備 註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							修足學分即可。
	外文領域	6	2	2	2						大 1 英文上下學期各 2 學分，大 2 進階英文或第 2 外語（如日文、西班牙文）2 學分。
	博雅領域	16	2	4	4	4	2				本領域包括：人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社會結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。
	體 育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時。
	學習服務-愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時。
	基礎英文	0				0					英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28	7	9	6	4	2	0	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							
	普通化學實驗	2	1	1							實驗課 3 小時
	生物統計學	3		3							
院訂專業必修學分小計		9	3	6	0	0	0	0	0	0	
系訂專業必修	微積分(一)	3	3								
	生物學	6	3	3							
	生物學實驗	2	1	1							實驗課 2 小時
	分析化學	2		2							
	分析化學實驗	1		1							實驗課 3 小時
	餌料生物學	2			2						
	水質學	3			3						
	水質學實驗	1			1						實驗課 3 小時
	魚類學	2			2						
	養殖學	4			2	2					
	養殖學實驗	2			1	1					實驗課 3 小時
	水產植物學	3				3					
	生態學	3				3					
	生物化學(一)(二)	6				3	3				
	微生物學	3					3				
	微生物學實驗	1					1				實驗課 3 小時
	魚類生理學	3					3				
	遺傳育種學	3					3				
	水族病理學	3						3			
	水族病理學實驗	1						1			實驗課 3 小時

	營養與飼料學	3						3			
	營養與飼料學實驗	1						1			實驗課 3 小時
系訂專業必修學分小計		58	7	7	11	12	13	8	0	0	
必修總學分		95	17	22	17	16	15	8	0	0	
選修最低學分		33									由 40 調降為 33
畢業最低學分		128									由 135 調降為 128

## 【附件七～1】

中華民國 100 年 4 月 14 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 學期校課程委員會會議修正通過

國立臺灣海洋大學水產養殖學系必修科目表 (100 學年度適用)											
科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備 註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							修足學分即可。
	外文領域	6	2	2	2						大 1 英文上下學期各 2 學分，大 2 進階英文或第 2 外語（如日文、西班牙文）2 學分。
	博雅領域	16	2	4	4	4	2				本領域包括：人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社會結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。
	體 育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時。
	學習服務-愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時。
	基礎英文	0				0					英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28	7	9	6	4	2	0	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							
	普通化學實驗	2	1	1							實驗課 3 小時
	生物統計學	3		3							
	<u>水產概論</u>	<u>2</u>	<u>2</u>								
	<u>微積分(一)</u>	<u>3</u>	<u>3</u>								
	<u>生物學(一)</u>	<u>3</u>	<u>3</u>								
	<u>生物學實驗(一)</u>	<u>1</u>	<u>1</u>								實驗課 2 小時
	<u>生物化學(一)</u>	<u>3</u>				<u>3</u>					
	<u>微生物學(一)</u>	<u>3</u>					<u>3</u>				
	<u>微生物學實驗(一)</u>	<u>1</u>					<u>1</u>				實驗課 3 小時
院訂專業必修學分小計		<u>25</u>	<u>12</u>	6	0	<u>3</u>	<u>4</u>	0	0	0	
系訂專業必修	<u>生物學(二)</u>	<u>3</u>		3							
	<u>生物學實驗(二)</u>	<u>1</u>		1							實驗課 2 小時
	分析化學	2		2							
	分析化學實驗	1		1							實驗課 3 小時
	餌料生物學	2			2						

水質學	3			3						
水質學實驗	1			1						實驗課 3 小時
魚類學	2			2						
養殖學	4			2	2					
養殖學實驗	2			1	1					實驗課 3 小時
水產植物學	3				3					
生態學	3				3					
<u>生物化學(二)</u>	<u>3</u>					3				
魚類生理學	3					3				
遺傳育種學	3					3				
水族病理學	3						3			
水族病理學實驗	1						1			實驗課 3 小時
營養與飼料學	3						3			
營養與飼料學實驗	1						1			實驗課 3 小時
系訂專業必修學分小計	<u>44</u>	<u>0</u>	7	11	<u>9</u>	<u>9</u>	8	0	0	
必修總學分	<u>97</u>	<u>19</u>	22	17	16	15	8	0	0	
選修最低學分	<u>31</u>									
畢業最低學分	128									

【附件八】

【條文草案】

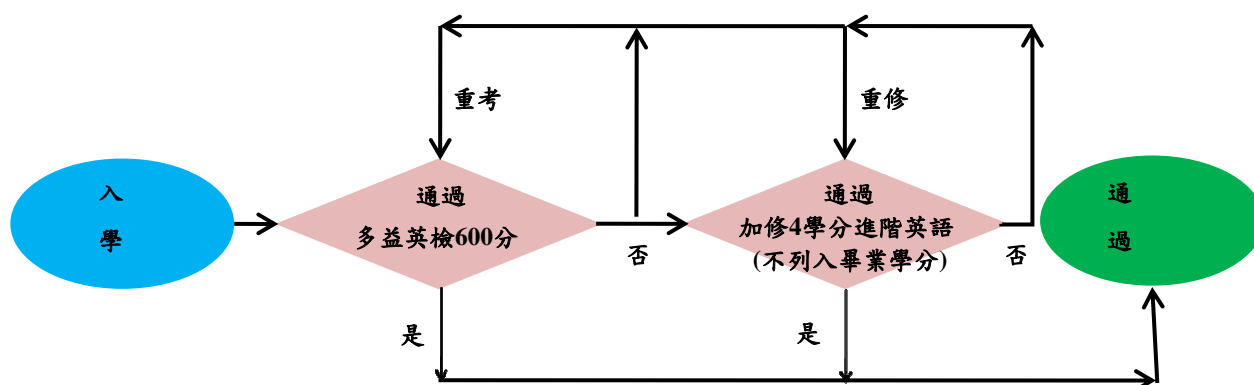
國立臺灣海洋大學生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法(草案)

中華民國 100 年 03 月 18 日系課程委員會通過

中華民國 100 年 04 月 14 日院課程委員會通過

- 第一條 國立臺灣海洋大學生命科學系（以下簡稱本系）為提升學生英文能力之水準，增進其就業、升學競爭力，特訂定「學生英文能力畢業標準檢定辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本辦法適用對象為 100 學年度起入學之學士班學生。
- 第三條 學生達到以下英文能力檢核標準之一者，為通過本系英文能力畢業標準檢定，
- （一）「托福紙筆測驗(TOEFL ITP)」523 分（含）以上。
  - （二）「托福電腦測驗(TOEFL CBT)」193 分（含）以上。
  - （三）「托福網路測驗(TOEFL IBT)」69 分（含）以上。
  - （四）「國際英語測驗(IELTS)」5.5 級（含）以上。
  - （五）「英國劍橋大學國際英文認證(Cambridge Certificate)」PET（含）以上。
  - （六）「多益測驗(TOEIC)」600 分（含）以上。
  - （七）「全民英語能力分級檢定」中高級初試（含）以上。
  - （八）其它經教育部認定之證照種類，測驗標準均需等同於中高級初試(含)以上。
- 第四條 未通過第三條規定之學生，須修習校內外語中心開設「進階英語 4 學分」課程（不算畢業學分內），及格者視同通過本系英文能力畢業標準檢定。
- 第五條 學生通過本辦法第三條英文能力畢業標準，持成績單經本系核定，即免修「進階英語 4 學分」課程。
- 第六條 本辦法經教務會議通過後施行，修訂時亦同。

國立臺灣海洋大學生命科學系英語能力畢業門檻作業流程



【附件八～1】

國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法(草案)

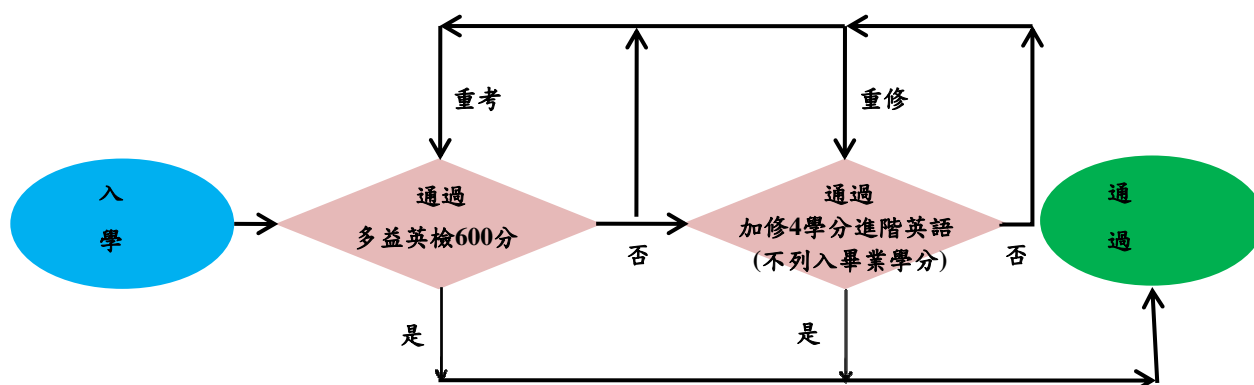
中華民國 100 年 03 月 18 日系課程委員會會議通過

中華民國 100 年 04 月 14 日院課程委員會會議通過

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

- 第一條 國立臺灣海洋大學生命科學系（以下簡稱本系）為提升學生英文能力之水準，增進其就業、升學競爭力，特訂定「學生英文能力畢業標準檢定辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本辦法適用對象為一百學年度起入學之學士班學生。
- 第三條 學生達到以下英文能力檢核標準之一者，為通過本系英文能力畢業標準檢定，
- （一）「托福紙筆測驗(TOEFL ITP)」五百二十三分（含）以上。
  - （二）「托福電腦測驗(TOEFL CBT)」一百九十三分（含）以上。
  - （三）「托福網路測驗(TOEFL IBT)」六十九分（含）以上。
  - （四）「國際英語測驗(IELTS)」5.5 級（含）以上。
  - （五）「英國劍橋大學國際英文認證(Cambridge Certificate)」PET（含）以上。
  - （六）「多益測驗(TOEIC)」六百分（含）以上。
  - （七）「全民英語能力分級檢定」中高級初試（含）以上。
  - （八）其它經教育部認定之證照種類，測驗標準均需等同於中高級初試(含)以上。
- 第四條 未通過第三條規定之學生，須修習校內外語教學研究中心開設「進階英語四學分」課程（不算畢業學分內），及格者視同通過本系英文能力畢業標準檢定。
- 第五條 學生通過本辦法第三條英文能力畢業標準，持成績單經本系核定，即免修「進階英語四學分」課程。
- 第六條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學生命科學系英語能力畢業門檻作業流程



【附件九】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學生命科學系必修科目修正對照表

修正後	修正前	修正說明
<b>英文畢業門檻要求</b> (1) 全民英檢中高級初試（比照中高級初試英檢分數之其他通用檢測）通過。 (2) 必須先參與英檢測驗，並附上成績單佐證，通過者即英文畢業門檻通過，沒通過者則可加修 4 學分中級英文課程（不列入畢業學分）。	<b>英文畢業門檻要求</b> (1) 全民英檢中級（比照中級英檢分數之其他通用檢測）通過。 (2) 加修四學分校內中級英文課程，不列入畢業學分內。	標準(1)由全民英檢中級修訂為中高級初試過關。（比照中高級初試英檢分數之其他通用檢測）。 標準(2)增列「必須先參與英檢測驗，並附上成績單佐證」。
<b>博雅課程要求</b> 博雅課程標準修訂為「應於全球化與社經結構領域至少選 2 科，共四學分，其餘十二學分自由選修。」於 100 年入學者開始適用。	<b>博雅課程要求</b> 學院之修課規定：開放選修八大領域課程。	新增修課規定：「應於全球化與社經結構領域至少選 2 科，共四學分，其餘十二學分自由選修。」於 100 年入學者開始適用。
微積分(一)(二)	微積分(全)	全學年課程修正為上下學期課程，其中科目（一）修正為院訂專業必修。科目（二）維持為系訂專業必修。 修訂名稱，並由系訂專業必修改列為院訂專業必修。 新增為院訂專業必修。
生物學(一)(二)	生物學(全)	
生物學實驗(一)(二)	生物學實驗(全)	
生物化學(一)(二)	生物化學(全)	
微生物學(一)	普通微生物學(一)	
微生物學實驗(一)	普通微生物學實驗(一)	
水產概論(二上，2 學分)	--	

【現行課程表】

生命科學系必修科目表（現行）

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							不同課號之課號之課程，修足學分即可
	外文領域	6	2	2	2						
	博雅領域	16		2	4	4	4	2			1.本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。2.學院之修課規定：開放選修八大領域課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時
	服務學習—愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時
	基礎英文	0				0					大一英文會考通過者免修
	共同教育課程學分小計	28	5	7	6	4	4	2	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							普通化學為全學年課程
	普通化學實驗	2	1	1							普通化學實驗為全學年課程(實驗 3 小時)
	生物統計	3			3						
院訂專業必修學分小計		9	3	3	3	0	0	0	0	0	
系訂專業必修	微積分	6	3	3							微積分為全學年課程
	物理學	6	3	3							物理學為全學年課程
	物理學實驗	2	1	1							物理學實驗為全學年課程(實驗 2 小時)
	生物學	6	3	3							生物學為全學年課程



修	生物學實驗	2	1	1						生物學實驗為全學年課程(實驗 2 小時)
	計算機概論	3		3						
	海洋生物	2			2					
	普通微生物學(一)	3				3				實驗 3 小時
	普通微生物學實驗(一)	1				1				
	生物化學	6			3	3				生物化學為全學年課程
	生物化學實驗	1			1					實驗 3 小時
	基礎分子生物學實驗	1				1				實驗 3 小時
	有機化學	6			3	3				有機化學為全學年課程
	有機化學實驗	2			1	1				有機化學實驗為全學年課程(實驗 3 小時)
	專題討論(二)	1						1		* 專題討論(一)三下 選修 2 學分 * 專題討論(二)四上 必修 1 學分
系訂專業必修學分小計		48	11	14	10	12	0	0	1	0
必修總學分數		85	19	24	19	16	4	2	1	0
選修最低學分數		43								
畢業最低學分數		128								
備註		<p>一、本系學生需修滿最低 128 畢業學分，其中需修完生物技術學程、海洋生物多樣性學程、分子細胞學程、應用化學與生物學程、生物資訊學程 5 個學程中任 1 個學程，才能畢業。另外修習本校其他領域次專長學程須經系上審核同意後修習，也可承認為畢業要求之學程(教育學程除外)。</p> <p>二、生科系因必備課程需求，有 3 門選修課程為「必選修」「必選修」為學生必修，但不列為畢業修過審核限制之課程</p> <p>1.生命科學導論(一上)(請務必選此門課)</p> <p>2.生物化學導論(一下)(請務必選此門課)</p> <p>3.生命科學研究計畫撰寫(三下)。(請務必選此門課)</p> <p>【每位指導老師限收 2 名學生，以標準提案報告模式(Proposal)繳交，每學期至少與老師討論 18 小時。(12 號字標楷體、Times NewRoman、雙行間距、不含封面 10-20 頁、含參考書目)】</p> <p>三、外語部分：</p> <p>1.進階外語選修不設學分限制。</p> <p>2.英語部分以下二則一：</p> <p>(1)全民英檢中級(比照中級英檢分數之其他通用檢測)通過</p>								

	<p>(2) 加修四學分校內中級英文課程，不列入畢業學分內。</p> <p>四、軍訓課程至多承認 2 學分為畢業學分</p> <p>五、博雅課程必修 16 學分外，多修學分不列入畢業選修學分。</p> <p>六、系必修與學程必修課程若需重修，必須到該科目在該系為必修屬性之系所重修才予以承認重修學分，且需相同學分數、時數一致，若是全學年課也務必重修全學年制之課程，才予以承認。</p>
--	--

## 【附件九～1】

中華民國 100 年 4 月 14 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 學期校課程委員會會議修正通過

國立臺灣海洋大學生命科學系必修科目表(100 學年度適用)											
科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							不同課號之課號之課程，修足學分即可
	外文領域	6	2	2	2						
	博雅領域	16			4	4	4	4			1.本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。 <u>2.「應於全球化與社經結構領域至少選二科，共四學分，其餘十二學分自由選修。」於 100 年入學者開始適用。</u>
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時
	服務學習—愛校服務	0	0	0							每週實習 1 小時
	基礎英文	0				0					大一英文會考通過者免修
	共同教育課程學分小計	28	5	7	6	4	4	2	0	0	
院訂專業必修	普通化學	4	2	2							普通化學為全學年課程
	普通化學實驗	2	1	1							普通化學實驗為全學年課程(實驗 3 小時)
	生物統計學	3			3						
	水產概論	<u>2</u>			<u>2</u>						
	微積分(一)	<u>3</u>	<u>3</u>								
	生物學(一)	<u>3</u>	<u>3</u>								
	生物學實驗(一)	<u>1</u>	<u>1</u>								
	生物化學(一)	<u>3</u>			<u>3</u>						
	微生物學(一)	<u>3</u>				<u>3</u>					實驗 3 小時
	微生物學實驗(一)	<u>1</u>				<u>1</u>					
院訂專業必修學分小計		<u>25</u>	<u>10</u>	3	<u>8</u>	<u>4</u>	0	0	0	0	
系訂	微積分(二)	<u>3</u>		3							
	物理學	6	3	3							物理學為全學年課程

專業必修	物理學實驗	2	1	1						物理學實驗為全學年課程(實驗 2 小時)
	<u>生物學(二)</u>	<u>3</u>		3						
	<u>生物學實驗(二)</u>	<u>1</u>		1						
	計算機概論	3		3						
	海洋生物	2			2					
	<u>生物化學(二)</u>	<u>3</u>				3				
	生物化學實驗	1			1					實驗 3 小時
	基礎分子生物學實驗	1				1				實驗 3 小時
	有機化學	6			3	3				有機化學為全學年課程
	有機化學實驗	2			1	1				有機化學實驗為全學年課程(實驗 3 小時)
	專題討論(二)	1						1		* 專題討論(一)三下選修 2 學分 * 專題討論(二)四上必修 1 學分
系訂專業必修學分小計		<u>34</u>	<u>4</u>	14	<u>7</u>	<u>8</u>	0	0	1	0
必修總學分數		<u>87</u>	19	24	<u>21</u>	16	4	2	1	0
選修最低學分數		<u>41</u>								
畢業最低學分數		128								
備註			<p>一、本系學生需修滿最低 128 畢業學分，其中需修完生物技術學程、海洋生物多樣性學程、分子細胞學程、應用化學與生物學程、生物資訊學程 5 個學程中任 1 個學程，才能畢業。另外修習本校其他領域次專長學程須經系上審核同意後修習，也可承認為畢業要求之學程(教育學程除外)。</p> <p>二、生科系因必備課程需求，有 3 門選修課程為「必選修」「必選修」為學生必修，但不列為畢業修過審核限制之課程</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.生命科學導論(一上)(請務必選此門課)</li> <li>2.生物化學導論(一下)(請務必選此門課)</li> <li>3.生命科學研究計畫撰寫(三下)。(請務必選此門課)</li> </ol> <p>【每位指導老師限收 2 名學生，以標準提案報告模式(Proposal)繳交，每學期至少與老師討論 18 小時。(12 號字標楷體、Times New Roman、雙行間距、不含封面 10-20 頁、含參考書目)】</p> <p>三、外語部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.進階外語選修不設學分限制。</li> <li>2.英語畢業門檻為： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)全民英檢中高級初試(比照中高級初試英檢分數之其他通用檢測)通過。</li> <li>(2)必須先參與英檢測驗，並附上成績單佐證，通過者即英文畢業門檻通過，沒通過者則可加修 4 學分中級英文課程(不列入畢業學分)。</li> </ol> </li> </ol>							

	<p>四、軍訓課程至多承認 2 學分為畢業學分</p> <p>五、博雅課程必修 16 學分外，多修學分不列入畢業選修學分。<u>「應於全球化與社經結構領域至少選二科，共四學分，其餘十二學分自由選修。」於 100 年入學者開始適用。</u></p> <p>六、系必修與學程必修課程若需重修，必須到該科目在該系為必修屬性之系所重修才予以承認重修學分，且需相同學分數、時數一致，若是全學年課也務必重修全學年制之課程，才予以承認。</p>
--	---

【附件十】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表 (100 學年度入學生適用)											
科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							不同課號之課程，修足學分即可。除修國文領域學分外，需參加中文會考。 會考不及格者，須修習基礎中文(零學分)，學分數不列入畢業學分內。
	外文領域	6	2	2	2						大一英文上下學期各 2 學分，大二進階英文或第二外語(如日文、西班牙文) 2 學分
	基礎英文	0				0					<b>通過英文會考者免修</b> <del>若具備以下資格則免修：本校英文會考及格者、通過全民英檢中高級初試(須檢附證明)、托福紙筆測驗 550 分以上或電腦托福成績 213 分以上(須檢附證明)、教育部核定其他同等級測驗成績(須檢附證明)</del>
	博雅領域	16	2	2	4	4	2	2			1. 本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。 2. 工學院之修課規定：開放選修八大領域課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時
	服務學習_愛校服務(I)	0	0								每週實習 1 小時
	服務學習_愛校服務(II)	0		0							每週實習 1 小時，亦可修習「服務學習_社群服務」抵免之
共同教育課程學分小計		28	7	7	6	4	2	2	0	0	
系訂專業	工程圖學	1	1								
	工程圖學繪圖	1	1								每週實習 3 小時
	Matlab	3	3								

**國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表**  
(100 學年度入學生適用)

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
必修	程式語言										
	工廠實習	1	1								每週實習 4 小時，每學期開設一班；A 班為上學期，B 班為下學期
	精密量測與加工實習	1		1							每週實習 4 小時，每學期開設一班；A 班為下學期，B 班為上學期
	微積分	6	3	3							
	普通物理	3		3							
	普通物理實驗	1		1							每週實習 2 小時
	機械畫	1					1				
	機械畫實習	1					1				每週實習 3 小時
	靜力學	3		3							
	微處理器原理	3	3								
	工程數學	6			3	3					先修微積分下
	應用電子學	3				3					先修電路學
	電路學	3			3						
	熱力學(一)	3		3							
	熱力學(二)	3			3						
	動力學	3			3						
	工程材料學	3			3						
	材料力學	3				3					
	機械設計	3						3			
	機動學	3					3				
	機械製造	3					3				
	流體力學	3				3					
	熱傳學	3					3				
	自動控制(一)	3					3				
	專題研究	1						1			
	機械與機電工程實驗(一)	1						1			每週實習 3 小時
	機械與機電工程實驗(二)	1							1		每週實習 3 小時
	普通化學	2	2								
	普通化學實驗	1	1								每週實習 2 小時
系訂專業必修學		76	15	14	15	12	14	5	1	0	



**國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表**  
**(100 學年度入學生適用)**

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
分小計											
必修 總學分數		104	22	21	21	16	16	7	1	0	
系訂主領域必修 及選修最低學分		12					3	3	3	3	參考學習領域修課規定
系訂副領域選修 最低學分		6						3	3		參考學習領域修課規定
選修最低 學分數		12									須含本系選修課程至少 6 學分
畢業 最低學分		134									
備註		一、凡 99 學年度入學學生除需修習本系所開設之共同專業必修課程（76 學分）、主領域必修及選修（至少 12 學分）、副領域選修（至少 6 學分）及本系其他選修 6 學分，共需修滿本系所開設課程至少 100 學分始可畢業。 二、體育課程列入「畢業最低學分」之選修課程以 1 學分為限。 三、通識選修課程（課程選別列為『識』者）列入「畢業學分」之選修課程以 2 學分為限。									

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表  
(99 學年度入學生適用)

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							不同課號之課程，修足學分即可。 除修國文領域學分外，需參加中文會考。 會考不及格者，須修習基礎中文(零學分)，學分數不列入畢業學分內。
	外文領域	6	2	2	2						大一英文上下學期各 2 學分，大二進階英文或第二外語(如日文、西班牙文) 2 學分
	基礎英文	0				0					若具備以下資格則免修:本校英文會考及格者、通過全民英檢中高級初試(須檢附證明)、托福紙筆測驗 550 分以上或電腦托福成績 213 分以上(須檢附證明)、教育部核定其他同等級測驗成績(須檢附證明)
	博雅領域	16	2	2	4	4	2	2			3. 本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。 4. 工學院之修課規定：開放選修八大領域課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時
	服務學習_愛校服務(I)	0	0								每週實習 1 小時
	服務學習_愛校服務(II)	0		0							每週實習 1 小時，亦可修習「服務學習_社群服務」抵免之
	共同教育課程學分小計	28	7	7	6	4	2	2	0	0	
系訂專業必修	工程圖學	1	1								
	工程圖學繪圖	1	1								每週實習 3 小時
	Matlab 程式語言	3	3								
	工廠實習	1	1								每週實習 4 小時，每學期開設一

**國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表**  
(99 學年度入學生適用)

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
											班；A 班為上學期，B 班為下學期
	精密量測與加工實習	1		1							每週實習 4 小時，每學期開設一班；A 班為下學期，B 班為上學期
	微積分	6	3	3							
	普通物理	3		3							
	普通物理實驗	1		1							每週實習 2 小時
	機械畫	1					1				
	機械畫實習	1					1				每週實習 3 小時
	靜力學	3		3							
	微處理器原理	3	3								
	工程數學	6			3	3					先修微積分下
	應用電子學	3				3					先修電路學
	電路學	3			3						
	熱力學(一)	3		3							
	熱力學(二)	3			3						
	動力學	3			3						
	工程材料學	3			3						
	材料力學	3				3					
	機械設計	3						3			
	機動學	3					3				
	機械製造	3					3				
	流體力學	3				3					
	熱傳學	3					3				
	自動控制(一)	3					3				
	專題研究	1						1			
	機械與機電工程實驗(一)	1						1			每週實習 3 小時
	機械與機電工程實驗(二)	1							1		每週實習 3 小時
	普通化學	2	2								
	普通化學實驗	1	1								每週實習 2 小時
系訂專業必修學分小計		76	15	14	15	12	14	5	1	0	

**國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 必修科目表**  
**(99 學年度入學生適用)**

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
	必修總學分數	104	22	21	21	16	16	7	1	0	
	系訂主領域必修及選修最低學分	12					3	3	3	3	參考學習領域修課規定
	系訂副領域選修最低學分	6						3	3		參考學習領域修課規定
	選修最低學分數	12									須含本系選修課程至少 6 學分
	畢業最低學分	134									
	備註	<p>一、凡 99 學年度入學學生除需修習本系所開設之共同專業必修課程（76 學分）、主領域必修及選修（至少 12 學分）、副領域選修（至少 6 學分）及本系其他選修 6 學分，共需修滿本系所開設課程至少 100 學分始可畢業。</p> <p>二、體育課程列入「畢業最低學分」之選修課程以 1 學分為限。</p> <p>三、通識選修課程（課程選別列為『識』者）列入「畢業學分」之選修課程以 2 學分為限。</p>									

【附件十~1】

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修正通過

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修正通過

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系必修科目表(100 學年度入學生適用)											
科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	國文領域	6	3	3							不同課號之課程，修足學分即可。除修國文領域學分外，需參加中文會考。會考不及格者，須修習基礎中文(零學分)，學分數不列入畢業學分內。
	外文領域	6	2	2	2						大一英文上下學期各 2 學分，大二進階英文或第二外語(如日文、西班牙文) 2 學分
	基礎英文	0				0					<u>通過英文會考者免修</u>
	博雅領域	16	2	2	4	4	2	2			5. 本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。 6. 工學院之修課規定：開放選修八大領域課程。
	體育	0	0	0	0	0					每週上課 2 小時
	服務學習_愛校服務(I)	0	0								每週實習 1 小時
	服務學習_愛校服務(II)	0		0							每週實習 1 小時，亦可修習「服務學習_社群服務」抵免之
共同教育課程學分小計		28	7	7	6	4	2	2	0	0	
系訂專業必修	工程圖學	1	1								
	工程圖學繪圖	1	1								每週實習 3 小時
	Matlab 程式語言	3	3								
	工廠實習	1	1								每週實習 4 小時，每學期開設一班；A 班為上學期，B 班為下學期
	精密量測與	1		1							每週實習 4 小時，每學期開設一

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系必修科目表(100 學年度入學生適用)

科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
	加工實習										班；A 班為下學期，B 班為上學期
	微積分	6	3	3							
	普通物理	3		3							
	普通物理實驗	1		1							每週實習 2 小時
	機械畫	1					1				
	機械畫實習	1					1				每週實習 3 小時
	靜力學	3		3							
	微處理器原理	3	3								
	工程數學	6			3	3					先修微積分下
	應用電子學	3				3					先修電路學
	電路學	3			3						
	熱力學(一)	3		3							
	熱力學(二)	3			3						
	動力學	3			3						
	工程材料學	3			3						
	材料力學	3				3					
	機械設計	3						3			
	機動學	3					3				
	機械製造	3					3				
	流體力學	3				3					
	熱傳學	3					3				
	自動控制(一)	3					3				
	專題研究	1						1			
	機械與機電工程實驗(一)	1						1			每週實習 3 小時
	機械與機電工程實驗(二)	1							1		每週實習 3 小時
	普通化學	2	2								
	普通化學實驗	1	1								每週實習 2 小時
系訂專業必修學分小計		76	15	14	15	12	14	5	1	0	
必修總學分數		104	22	21	21	16	16	7	1	0	
系訂主領域必修及選修最低學分		12					3	3	3	3	參考學習領域修課規定

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系必修科目表(100 學年度入學生適用)											
科目別類	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
系訂副領域選修最低學分		6						3	3		參考學習領域修課規定
選修最低學分數		12								須含本系選修課程至少 6 學分	
畢業最低學分		134									
備註	一、凡 99 學年度入學學生除需修習本系所開設之共同專業必修課程（76 學分）、主領域必修及選修（至少 12 學分）、副領域選修（至少 6 學分）及本系其他選修 6 學分，共需修滿本系所開設課程至少 100 學分始可畢業。 二、體育課程列入「畢業最低學分」之選修課程以 1 學分為限。 三、通識選修課程（課程選別列為『識』者）列入「畢業學分」之選修課程以 2 學分為限。										



【附件十一】

【修正草案課程對照表】

機械與機電工程學系碩士班必修科目表

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		備註
			上	下	上	下	
系訂專業必修	畢業論文	6			3	3	
	專題討論	4	1	1	1	1	
系訂專業必修學分小計		10	1	1	4	4	
必修總學分數		10	1	1	4	4	
選修總學分數		24					
畢業最低學分數		34					
備註		一、各組另訂最低必修總學分數。 二、畢業最低學分數之畢業論文不計學分費，畢業前應至少修畢「選修總學分數 24 學分」與「畢業論文 6 學分」，及「專題討論至多 4 學期(4 學分)」。 三、畢業當學期必修「畢業論文」3 學分。 四、學碩士五年一貫學程錄取生須於大四上學期及下學期，碩一上學期及下學期修讀「專題討論」。 五、本系開放研究生選修之大學部課程，包括「高等材料力學」、「熱傳學(二)」、「自動控制(二)」、「產品設計與開發」、「 <u>電磁學與電磁波之應用</u> 」，相關規定詳閱「國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系研究生選修大學部課程辦法」。					

【現行課程表】

機械與機電工程學系碩士班必修科目表

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		備註
			上	下	上	下	
系訂專業必修	畢業論文	6			3	3	
	專題討論	4	1	1	1	1	
系訂專業必修學分小計		10	1	1	4	4	
必修總學分數		10	1	1	4	4	
選修總學分數		24					
畢業最低學分數		34					
備註		一、各組另訂最低必修總學分數。 二、畢業最低學分數之畢業論文不計學分費，畢業前應至少修畢「選修總學分數 24 學分」與「畢業論文 6 學分」，及「專題討論至多 4 學期(4 學分)」。 三、畢業當學期必修「畢業論文」3 學分。 四、學碩士五年一貫學程錄取生須於大四上學期及下學期，碩一上學期及下學期修讀「專題討論」。 五、本系開放研究生選修之大學部課程，包括「高等材料力學」、「熱傳學（二）」、「自動控制（二）」、「產品設計與開發」，相關規定詳閱「國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系研究生選修大學部課程辦法」。					

【附件十一～1】

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修正通過

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修正通過

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系碩士班必修科目表

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		備註
			上	下	上	下	
系訂專業必修	畢業論文	6			3	3	
	專題討論	4	1	1	1	1	
系訂專業必修學分小計		10	1	1	4	4	
必修總學分數		10	1	1	4	4	
選修總學分數		24					
畢業最低學分數		34					
備註		一、各組另訂最低必修總學分數。 二、畢業最低學分數之畢業論文不計學分費，畢業前應至少修畢「選修總學分數 24 學分」與「畢業論文 6 學分」，及「專題討論至多 4 學期(4 學分)」。 三、畢業當學期必修「畢業論文」3 學分。 四、學碩士五年一貫學程錄取生須於大四上學期及下學期，碩一上學期及下學期修讀「專題討論」。 五、本系開放研究生選修之大學部課程，包括「高等材料力學」、「熱傳學(二)」、「自動控制(二)」、「產品設計與開發」、「 <u>電磁學與電磁波之應用</u> 」，相關規定詳閱「國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系研究生選修大學部課程辦法」。					

【附件十二】

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學 0501-系統工程暨造船學系必修科目表 (99 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	12-國文領域	6	不限	3	3									不同課號之課號之課程，修足學分即可
	11-博雅課程	16	2	4	4	2	2	2	2					1.本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。2.開放選修八大領域課程。
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							每週上課 2 小時
	服務學習_愛校服務(I)	0	不限	0										每週實習 1 小時
	服務學習_愛校服務(II)	0	不限		0									每週實習 1 小時
	英文(大一英文)	4	不限	2	2									大一上下學期各 2 學分
	13-外文領域(進階英文或第二外語)	2	不限			2								大二進階英文或第二外語(如日文、西班牙文) 2 學分
	基礎英文	0	不限		0									英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28		9	9	4	2	2	2	0	0	0	0	
系訂專業必修	系統工程導論	2	不限	2										
	造船工程概論	2	不限	2										
	計算機概論	2	不限	2										
	微積分	3	不限	3										
	微積分(二)	3	不限		3									
	普通物理	3	不限		3									
	普通物理實驗	1	不限		1									
	圖學	2	不限	1	1									
	圖學實習	0	不限	0	0									
	固體力學導論	3	不限		3									
	造船原理(一)	3	不限		3									
	工程經濟學	2	不限			2								
	熱力學	3	不限			3								

工程數學(I)	3	不限			3								
工程數學(II)	3	不限				3							
作業研究	2	不限				2							
工程機率與統計	3	不限					3						
流體力學	3	不限				3							
電路學	3	不限			3								
造船原理(二)	3	不限					3						
線性系統	2	不限						2					
系統分析	2	不限						2					
系統設計	1	不限							1				
系統設計實作	2	不限								2			
系訂專業必修學分小計	56		10	14	9	10	6	4	1	2	0	0	
總學分	84		19	23	13	12	8	6	1	2	0	0	
必修總學分數	84												
選修最低學分數	48												
畢業最低學分數	132												
選修最低學分數備註													
畢業最低學分數備註													
備註	畢業前需修畢系訂學習領域其中之一共 18 學分												

【附件十二～1】

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修正通過

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修正通過

國立臺灣海洋大學 0501-系統工程暨造船學系必修科目表 (100 學年度入學生適用)

科目類別	科目名稱	學分數	跨領域數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註
				上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
共同教育課程	12-國文領域	6	不限	3	3									不同課號之課號之課程，修足學分即可
	11-博雅課程	16	2	4	4	2	2	2	2					1.本領域包括人格培育與多元文化、民主法治與公民意識、全球化與社經結構、中外經典、美學與美感表達、科技與社會、自然科學、歷史分析與詮釋等八大子領域。各領域至多修習四學分。 2.開放選修八大領域課程。
	19-體育課程	0	不限	0	0	0	0							每週上課 2 小時
	服務學習_愛校服務(I)	0	不限	0										每週實習 1 小時
	服務學習_愛校服務(II)	0	不限		0									每週實習 1 小時
	英文(大一英文)	4	不限	2	2									大一上下學期各 2 學分
	13-外文領域(進階英文或第二外語)	2	不限			2								大二進階英文或第二外語(如日文、西班牙文) 2 學分
	基礎英文	0	不限		0									英文會考通過者免修
共同教育課程學分小計		28		9	9	4	2	2	2	0	0	0	0	
系訂專業必修	系統工程導論	2	不限	2										
	造船工程概論	2	不限	2										
	計算機概論	2	不限	2										
	微積分	3	不限	3										
	微積分(二)	3	不限		3									
	普通物理	3	不限		3									
	普通物理實驗	1	不限		1									
	圖學	2	不限	1	1									
	圖學實習	0	不限	0	0									
	固體力學導論	3	不限		3									
	造船原理(一)	3	不限		3									
	工程經濟學	2	不限				2							
	熱力學	3	不限			3								

工程數學(I)	3	不限			3								
工程數學(II)	3	不限				3							
作業研究	2	不限				2							
工程機率與統計	3	不限					3						
流體力學	3	不限				3							
電路學	3	不限			3								
造船原理(二)	3	不限					3						
線性系統	2	不限						2					
系統分析	2	不限						2					
<b>系統設計與實作</b>	<b>3</b>	不限							<b>3</b>				
系訂專業必修學分小計	56		10	14	9	10	6	4	<b>3</b>	<b>0</b>	0	0	
總學分	84		19	23	13	12	8	6	<b>3</b>	<b>0</b>	0	0	
必修總學分數	84												
選修最低學分數	48												
畢業最低學分數	132												
選修最低學分數備註													
畢業最低學分數備註													
備註	畢業前需修畢系訂學習領域其中之一共 18 學分												

【附件十三】

【共通課程表草案】

電 機 資 訊 學 院 共 通 課 程 表 (草案)

課程名稱	電機系	資工系	通訊系	光電所	原開課系所	授課教師
電資前瞻產學講座	○	○	○		電機系	郭重松、周永明等
近代專案管理標準與實務應用	○	○	○		電機系	楊宏毅
工程倫理	○	○	○		電機系	譚仕煒
RFID 資訊平台實務專題	○	○			資工系	嚴茂旭
RFID 資訊系統	○	○	○		通訊系	張淑淨
無線通訊	○	○	○		通訊系	吳家琪
RFID 概論	○	○			電機系	黃玄煒
RFID 應用	○	○			資工系	馬永昌
軟體工程導論	○	○			電機系	黃玄煒
無線感測網路	○	○			資工系	趙志民
智慧財產權暨專利導論	○	○			電機系	王榮華
高科技專利取得與攻防	○	○			電機系	林進豐
太陽光伏材料與元件		○		○	光電所	林泰源
半導體光學		○		○	機械系	林資榕
半導體製程技術		○		○	光電所	黃智賢
固態元件的量子物理基礎		○		○	光電所	吳允中
遠距醫療通訊技術	○	○			電機系	林進豐
電磁波	○	○			電機系	程光蛟
嵌入式系統	○	○			電機系	鄭慕德
人工智慧	○	○			電機系	王榮華
科學計算	○	○			資工系	林富森
衛星導航		○	○		通訊系	卓大靖
智慧型系統概論		○	○		通訊系	莊季高
隨機過程		○	○		通訊系	吳家琪
光電電磁學(一)		○		○	光電所	張瑞麟
有機光電半導體與元件		○		○	光電所	洪文誼
感測元件暨微機電系統工程	○	○			電機系	張忠誠
微光機電感測工程	○	○			電機系	何志傑
奈米工程技術概論	○	○			電機系	張忠誠
光電薄膜製程與應用	○	○			電機系	何志傑

備註：前 12 門為以前學期已確認之共通課程。本學期確認新增共通課程 18 門，共 30 門。

以上 30 門之開課單位為“電機資訊學院”，只要有兩個系所以上圈選同意，即改為學院開設之共通課程。



【附件十四】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID） 資訊應用與安全學分學程實施辦法 修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	修正說明
<p>第六條</p> <p>本學程分為<u>基礎核心課程</u>和進階課程。申請之學生應修習至少<u>二十</u>學分。其中須包含<u>基礎核心課程至少六學分</u>、進階課程至少三學分，<u>其中RFID概論、RFID應用與RFID資訊系統3門課程中至少須修習2門</u>。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。</p>	<p>第六條</p> <p>本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十一學分。其中須包含基礎課程及核心課程至少六學分、進階課程至少三學分。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。</p>	<p>為強化學生修讀意願，同意降低學程修讀門檻。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, RFID)  
資訊應用與安全學分學程實施辦法

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會會議通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

中華民國 98 年 6 月 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 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會會議通過

中華民國 98 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過

中華民國 98 年 12 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過

- 第一條 為促進無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, 以下簡稱 RFID) 科技人才培育，落實基礎教學，以提供本校各學院學生對 RFID 資訊應用與安全科技方面有興趣者之深入學習，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置 RFID 資訊應用與安全學程委員會(以下簡稱本委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另定之。
- 第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由本委員會訂定公布。
- 第四條 申請修習本學程學生，應通過本委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給學分學程證明書。
- 第五條 本學程規定之課程表由本委員會訂定，該課程表修改或認可，由本委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十一學分。其中須包含基礎課程及核心課程至少六學分、進階課程至少三學分。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。
- 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會議、教務會議通過後發布施行。

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, RFID) 資訊應用與安全學分學程 修正草案課程對照表		
擬新增修讀課程	現行修讀課程	修正說明
<b><u>基礎核心課程</u></b> <b><u>RFID 概論</u></b> <b><u>電腦網路</u></b> <b><u>資料庫系統</u></b> <b><u>無線通訊</u></b> <b><u>RFID 應用</u></b> <b><u>RFID 資訊系統</u></b> <b><u>電子商務資訊安全</u></b> <b>進階課程</b> RFID 資訊平台實務專題 無線感測網路 資訊安全協定 密碼學應用及軟體安全專題 電腦網路與無線通訊專題 無線網路 無線區域網路 嵌入式電腦系統 嵌入式應用程式設計 嵌入式系統 <b><u>行動終端應用軟體創作專題(1)(2)</u></b> <b><u>智慧感知與辨識創作專題(1)(2)</u></b> <b><u>雲端計算與服務創作專題(1)(2)</u></b>	<b>基礎課程</b> RFID 概論 電腦網路 資料庫系統 無線通訊 <b>核心課程</b> RFID 應用 RFID 資訊系統 電子商務資訊安全 <b>進階課程</b> RFID 資訊平台實務專題 無線感測網路 資訊安全協定 密碼學應用及軟體安全專題 電腦網路與無線通訊專題 無線網路 無線區域網路 嵌入式電腦系統 嵌入式應用程式設計 嵌入式系統	增加學生修畢本學 程機會。

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, RFID)

資訊應用與安全學程課程表

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

中華民國 98 年 6 月 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 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會會議通過

本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十一學分。其中須包含基礎課程及核心課程至少六學分、進階課程至少三學分。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。		
<b>基礎課程</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 概論	3	黃玄煒
電腦網路	3	趙志民
資料庫系統	3	張雅惠
無線通訊	3	吳家琪
<b>核心課程</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 應用	3	馬永昌
RFID 資訊系統	3	張淑淨
電子商務資訊安全	3	吳宗杉
<b>進階課程 (至少 3 學分)</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 資訊平台實務專題	3	嚴茂旭
無線感測網路	3	趙志民
資訊安全協定	3	丁培毅
密碼學應用及軟體安全專題	3	丁培毅/吳宗杉
電腦網路與無線通訊專題	3	趙志民
無線網路	3	趙志民
無線區域網路	3	馬永昌
嵌入式電腦系統	3	鄭慕德
嵌入式應用程式設計	3	鄭振發
嵌入式系統	3	鄭振發

【附件十四～1】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID）  
資訊應用與安全學分學程實施辦法

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會會議通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

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

中華民國 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會會議修正通過

中華民國 98 年 12 月 3 日校課程委員會會議修正通過

中華民國 98 年 12 月 24 日 98 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

中華民國 100 年 4 月 13 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 學期校課程委員會會議修正通過

- 第一條 為促進無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，以下簡稱 RFID）科技人才培育，落實基礎教學，以提供本校各學院學生對 RFID 資訊應用與安全科技方面有興趣者之深入學習，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置 RFID 資訊應用與安全學程委員會(以下簡稱本委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另定之。
- 第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由本委員會訂定公布。
- 第四條 申請修習本學程學生，應通過本委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給學分學程證明書。
- 第五條 本學程規定之課程表由本委員會訂定，該課程表修改或認可，由本委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中須包含基礎核心課程至少六學分、進階課程至少三學分，其中 RFID 概論、RFID 應用與 RFID 資訊系統三門課程中至少須修習二門。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。
- 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會議、教務會議通過後發布施行。

【附件十四～2】

國立臺灣海洋大學無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, RFID)

資訊應用與安全學程課程表

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會通過

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

中華民國 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會修正通過

中華民國 100 年 4 月 13 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 學期校課程委員會會議修正通過

本學程分為基礎核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中須包含基礎核心課程至少六學分、進階課程至少三學分，其中 RFID 概論、RFID 應用與 RFID 資訊系統三門課程中至少須修習二門。抵免所修課程學分，大學部學生及研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。

基礎核心課程

課程名稱	學分數	備註
<u>RFID 概論</u>	3	黃玄煒
<u>電腦網路</u>	3	趙志民
<u>資料庫系統</u>	3	張雅惠
<u>無線通訊</u>	3	吳家琪
<u>RFID 應用</u>		馬永昌
<u>RFID 資訊系統</u>		張淑淨
<u>電子商務資訊安全</u>		吳宗杉

進階課程 (至少 3 學分)

課程名稱	學分數	備註
RFID 資訊平台實務專題	3	嚴茂旭
無線感測網路	3	趙志民
資訊安全協定	3	丁培毅
密碼學應用及軟體安全專題	3	丁培毅/吳宗杉
電腦網路與無線通訊專題	3	趙志民
無線網路	3	趙志民
無線區域網路	3	馬永昌
嵌入式電腦系統	3	鄭慕德
嵌入式應用程式設計	3	鄭振發
嵌入式系統	3	鄭振發
<u>行動終端應用軟體創作專題(1)(2)</u>	<u>3/3</u>	
<u>智慧感知與辨識創作專題(1)(2)</u>	<u>3/3</u>	
<u>雲端計算與服務創作專題(1)(2)</u>	<u>3/3</u>	

【附件十五】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院影像顯示科學程實施辦法修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	修正說明
<p>第六條</p> <p>本學程分為核心必修課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中包含研修三門核心必修課程及<u>至少一門(含)以上</u>之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多六學分為限，抵免與否由學程委員會認定。</p>	<p>第六條</p> <p>本學程分為核心必修課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中包含研修三門核心必修課程及四門(含)以上之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多六學分為限，抵免與否由學程委員會認定。</p>	<p>增加學生修讀核心必修課程機會。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院影像顯示科技學程實施辦法

中華民國 96 年 10 月 31 日電資學院課程委員會會議審議

中華民國 96 年 12 月 6 日校課程委員會會議修正通過

中華民國 96 年 12 月 18 日教務會議修正通過

- 第一條 為促進影像顯示科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃影像及顯示領域相關課程，以提供本校各學院學生對影像顯示科技方面有興趣者之深入學習。
- 第二條 本學程設置影像顯示科技學程委員會(以下稱學程委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另訂之。
- 第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由學程委員會訂定公佈。
- 第四條 申請修習本學程學生，應通過學程委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給學程證明書。
- 第五條 本學程規定之課程表由學程委員會訂定，該課程表修改或認可，由本學程委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為核心必修課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中包含研修三門核心必修課程及四門（含）以上之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多六學分為限，抵免與否由學程委員會認定。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第八條 本辦法經本校課程委員會通過後實施。



【附件十五～1】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院影像顯示科技學程實施辦法

中華民國 96 年 10 月 31 日電資學院課程委員會會議審議

中華民國 96 年 12 月 6 日校課程委員會會議通過

中華民國 96 年 12 月 18 日教務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 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 學期校課程委員會會議修正通過

第一條 為促進影像顯示科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃影像及顯示領域相關課程，以提供本校各學院學生對影像顯示科技方面有興趣者之深入學習。

第二條 本學程設置影像顯示科技學程委員會(以下稱學程委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另定之。

第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由學程委員會訂定公佈。

第四條 申請修習本學程學生，應通過學程委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給學程證明書。

第五條 本學程規定之課程表由學程委員會訂定，該課程表修改或認可，由本學程委員會規劃及審議。

第六條 本學程分為核心必修課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中包含研修三門核心必修課程及至少一門(含)以上之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多六學分為限，抵免與否由學程委員會認定。

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。

【附件十六】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院海事遠距醫療學分學程課程表修正草案課程對照表		
擬新增修讀課程	現行修讀課程	修正說明
<b>核心課程</b> <u>程式設計</u> <u>奈米技術</u> <u>產品設計與開發</u> 通訊工程 <u>遠距醫療通訊技術</u> <u>生醫電子學導論</u> <u>電磁學</u> <u>訊號與系統</u> <b>實務導向與前瞻專業選修課程</b> <u>感測元件暨微機電系統工程</u> <u>無線正交分頻多工系統</u> <u>通訊協定設計原理</u> <u>數位通訊導論</u> <u>RFID 概論</u> <u>RFID 資訊系統</u> <u>RFID 應用</u> <u>RFID 資訊平台實務</u> <u>影音通訊技術</u> <u>奈米生物技術</u> <u>(數位)影像處理</u> <u>車載電信整合服務</u> <u>高科技專利取得與攻防</u> <u>智慧財產權與專利導論</u> 專利分析與創意設計 行動衛星通訊 <u>圖形辨識</u> 機構設計 <u>高等嵌入式系統理論</u> <u>生醫電子</u> <u>生醫晶片設計</u> <u>雷達技術</u> <u>合成孔徑雷達</u> <u>信號偵測與估計</u> <u>行動通訊系統</u> <u>無線通訊</u> <u>數位通訊系統</u> <u>數位訊號處理導論</u> <u>數位訊號處理</u> <u>適應訊號處理</u> <u>時頻分析</u> <u>展頻通訊技術</u>	<b>核心課程</b> JAVA 程式設計 奈米工程技術概論 數位通訊導論 通訊工程 遠距醫療通訊技術(含實驗)  <b>實務導向與前瞻專業選修課程</b> 感測元件暨微機電系統工程(含實驗) 無線正交分頻多工系統(含實驗) 通訊協定設計原理(含實驗) 產品設計與開發 RFID 資訊系統(含實驗) 影音通訊技術(含實驗) 奈米生物技術(含實驗) (數位)影像處理(含實驗) 高科技專利取得與攻防(含專題) 行動衛星通訊 專利分析與創意設計 特徵型態辨識(含實驗) 機構設計 嵌入式系統設計(含實驗) 展頻通訊技術(含實驗)	增加學生修畢本學程機會。

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學海事遠距醫療學分學程課程表

<p>為促進跨學門海事遠距醫療科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃海事遠距醫療領域相關課程，以提供本校各學院學生對海事遠距醫療科技方有興趣者深入之學習。</p> <p>本學程分為核心課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少二十一學分。其中須包含研修至少三門核心課程及至少三門以上之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多九學分為限，抵免與否由本委員會認定。</p>		
<b>核心課程（至少 9 學分）</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
JAVA 程式設計	3	建議大二、大三
奈米工程技術概論	3	建議大二、大三
數位通訊導論	3	建議大二、大三
通訊工程	3	建議大二、大三
遠距醫療通訊技術(含實驗)	3	建議大三、大四
<b>實務導向與前瞻專業選修課程（至少 9 學分）</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
感測元件暨微機電系統工程(含實驗)	3	建議大三、大四
無線正交分頻多工系統(含實驗)	3	建議大三、大四
通訊協定設計原理(含實驗)	3	建議大三、大四
產品設計與開發	3	建議大三、大四
RFID 資訊系統(含實驗)	3	建議大三、大四
影音通訊技術(含實驗)	3	建議大三、大四
奈米生物技術(含實驗)	3	建議大三、大四
(數位)影像處理(含實驗)	3	建議大三、大四
高科技專利取得與攻防(含專題)	3	建議大三、大四
行動衛星通訊	3	建議大三、大四
專利分析與創意設計	3	建議大三、大四
特徵型態辨識(含實驗)	3	建議大三、大四
機構設計	3	建議大三、大四
嵌入式系統設計(含實驗)	3	建議大三、大四
展頻通訊技術(含實驗)	3	建議大三、大四

【附件十六～1】

國立臺灣海洋大學海事遠距醫療學分學程課程表

中華民國 100 年 4 月 13 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 學期校課程委員會會議修正通過

<p>為促進跨學門海事遠距醫療科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃海事遠距醫療領域相關課程，以提供本校各學院學生對海事遠距醫療科技方有興趣者之深入學習。</p> <p>本學程分為核心課程和實務導向與前瞻專業選修課程。申請之學生應修習至少 <u>二十</u> 學分。其中包含研修三門核心課程及四門 <u>(含)</u> 以上之實務導向與前瞻專業選修課程。抵免他校所修課程學分最多 <u>六</u> 學分為限，抵免與否由本委員會認定。</p>		
<b>核心課程（至少 9 學分）</b>		
課程名稱	學分數	備註
<u>程式設計</u>	3	建議大二、大三
<u>奈米技術</u>	3	建議大二、大三、 <u>研究所</u>
<u>產品設計與開發</u>	3	建議大二、大三、 <u>研究所</u>
通訊工程	3	建議大二、大三
<u>遠距醫療通訊技術</u>	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>生醫電子學導論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四</u>
<u>電磁學</u>	<u>3</u>	<u>建議大二、大三</u>
<u>訊號與系統</u>	<u>3</u>	<u>建議大二、大三</u>
<b>實務導向與前瞻專業選修課程（至少 9 學分）</b>		
課程名稱	學分數	備註
感測元件暨微機電系統工程	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
無線正交分頻多工系統	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
通訊協定設計原理	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>數位通訊導論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四</u>
<u>RFID 概論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四</u>
RFID 資訊系統	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>RFID 應用</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>RFID 資訊平台實務</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
影音通訊技術	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
奈米生物技術	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
(數位)影像處理	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>車載電信整合服務</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
高科技專利取得與攻防	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>智慧財產權與專利導論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四</u>
專利分析與創意設計	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
行動衛星通訊	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>
<u>圖形辨識</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
機構設計	3	建議大三、大四、 <u>研究所</u>

<u>高等嵌入式系統理論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>生醫電子</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>生醫晶片設計</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>雷達技術</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>合成孔徑雷達</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>信號偵測與估計</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>行動通訊系統</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>無線通訊</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>數位通訊系統</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>數位訊號處理導論</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四</u>
<u>數位訊號處理</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>適應訊號處理</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
<u>時頻分析</u>	<u>3</u>	<u>建議大三、大四、研究所</u>
展頻通訊技術	3	建議大三、大四

【附件十七】

【修正草案課程對照表】

國立臺灣海洋大學教育研究所海洋教育碩士學位班課程表修正草案對照表

修正後內容	現行內容	說明
一、必修課程 11 學分 畢業論文 ( <u>2 下</u> 、 <u>6</u> 學分)	一、必修課程 11 學分 畢業論文 ( <u>2 上</u> 、 <u>3</u> 學分) 畢業論文 (2 下、 <u>3</u> 學分)	因本班經費須自給自足，2 下因學生均僅剩畢業論文學分，為支應 2 下學位考試費用，故依教務處建議將畢業論文學分，由原 2 上及 2 下各 3 學分，調整為 2 下 6 學分。
二、研究方法與技能 (至少修習 4 學分) 行動研究 (2 上) <u>高等教育統計 (1 下)</u> 論文寫作與評析 (1 <u>下</u> )	二、研究方法與技能 (至少修習 4 學分) <u>教育</u> 行動研究 (2 上) 論文寫作與評析 (1 <u>上</u> )	1.修正課名。 2.新增課程。 3.調整開課學期。
三、海洋基礎課程 (至少修習 <u>4</u> 學分)  海洋學 (1 下)  海洋產業 (1 下)  海洋 <u>科技與</u> 人文導論 (1 下)	三、海洋基礎課程 (至少修習 <u>6</u> 學分)  海洋學 <u>(一) (1 上)</u> 、海洋學 <u>(二)</u> (1 下) 海洋產業 (一) <u>(1 上)</u> 、海洋產業 <u>(二)</u> (1 下)  海洋人文導論 (1 下)	1.調降海洋基礎課程應修學分數，讓學生選課更有彈性。 2.將海洋學 (一)、(二) 合併為「海洋學」。 3.將海洋產業 (一)、(二) 合併為「海洋產業」。 4.調整課名。
四、海洋特色課程 (至少修習 <u>10</u> 學分)  海洋環境與生態教育專題 ( <u>2 上</u> )  海洋 <u>人文</u> 教育專題 (1 上) 世界海洋文學名著選讀 (1 <u>下</u> )  <u>海洋能源科技教育專題 (1 上)</u> <u>海洋教育師資發展專題 (1 下)</u>	四、海洋特色課程 (至少修習 <u>12</u> 學分)  海洋環境與生態教育專題 ( <u>1 下</u> ) <u>地球科學教育專題 (2 上)</u> 海洋 <u>文化</u> 教育專題 (1 上) 世界海洋文學名著選讀 (1 <u>上</u> ) <u>海洋科技史 (1 下)</u>	1.調降海洋特色課程應修學分數，讓學生選課更有彈性。 2.調整開課年級。 3.刪除課程。 4.修正課名。 5.調整開課學期。 6.刪除課程。 7.新增課程。 8.新增課程。

【現行課程表】

國立臺灣海洋大學教育研究所「海洋教育碩士學位班」課程總表

98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

一、必修課程 11 學分

課程名稱	學分數	授課年級(學分數)				授課老師
		1 上	1 下	2 上	2 下	
教育研究法	3	3				本所教師
海洋教育概論	2		2			本所教師
畢業論文	6			<u>3</u>	<u>3</u>	指導教授
合計	11	3	2	3	3	

二、研究方法與技能（至少修習 4 學分）

課程名稱	學分數	授課年級(學分數)				授課老師
		1 上	1 下	2 上	2 下	
質性研究	2		2			本所教師
<u>教育</u> 行動研究	2			2		本所教師
量化研究	2		2			林志聖
論文寫作與評析	2	2				許藤繼

三、海洋基礎課程（至少修習 6 學分）

課程名稱	學分數	授課年級(學分數)				授課老師
		1 上	1 下	2 上	2 下	
海洋學（一）	2	2				郭南榮主任
海洋學（二）	2		2			郭南榮主任
海洋產業（一）	2	2				海運暨管理學院相關系所支援
海洋產業（二）	2		2			生命科學院相關系所支援
海洋事務與資源總論	2	2				劉光明所長
海洋人文導論	2		2			江愛華

四、海洋特色課程（至少修習 12 學分）

課程名稱	學分數	授課年級(學分數)				授課老師
		1 上	1 下	2 上	2 下	
海洋環境與生態教育專題	2		2			羅綸新 張小芬
海洋科學教育專題	2	2				本所教師
地球科學教育專題	2			2		應地所教師支援

課程名稱	學分數	授課年級(學分數)				授課老師
		1 上	1 下	2 上	2 下	
海洋休閒教育專題	2		2			張正傑
海洋教育課程發展與設計 專題	2		2			王嘉陵
海洋文化教育專題	2	2				本所教師
海洋教材分析專題	2		2			吳靖國
世界海洋文學名著選讀	2	2				江愛華
海洋科技史	2		2			張建仁



【附件十七～1】

國立臺灣海洋大學教育研究所「海洋教育碩士學位班」課程總表

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過  
 中華民國 100 年 1 月 13 日及 100 年 3 月 1 日所課程委員會會議修正通過  
 中華民國 100 年 4 月 13 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 學期校課程委員會會議修正通過

一、必修課程 11 學分

課程名稱	授課教師	授課年級(學分數)			
		1 上	1 下	2 上	2 下
教育研究法	本所教師	3			
海洋教育概論	本所教師		2		
畢業論文	指導教授				<u>6</u>

二、研究方法與技能（至少修習 4 學分）

課程名稱	授課教師	授課年級(學分數)			
		1 上	1 下	2 上	2 下
質性研究	吳靖國		2		
行動研究	吳靖國			2	
量化研究	林志聖		2		
<u>高等教育統計</u>	林志聖		<u>2</u>		
論文寫作與評析	本所教師		2		

三、海洋基礎課程（至少修習 4 學分）

課程名稱	授課教師	授課年級(學分數)			
		1 上	1 下	2 上	2 下
<u>海洋學</u>	郭南榮/何宗儒		<u>2</u>		
<u>海洋產業</u>	海運暨管理學院相關系所支援		<u>2</u>		
海洋事務與資源總論	劉光明	2			
海洋 <u>科技與</u> 人文導論	張建仁		2		

四、海洋特色課程（至少修習 10 學分）

課程名稱	授課教師	授課年級(學分數)			
		1 上	1 下	2 上	2 下
海洋環境與生態教育專題	羅綸新			2	
海洋科學教育專題	許育彰	2			
海洋 <u>人文</u> 教育專題	本所教師	2			

課程名稱	授課教師	授課年級(學分數)			
		1 上	1 下	2 上	2 下
海洋休閒教育專題	張正傑			2	
海洋教育課程發展與設計專題	王嘉陵		2		
海洋教材分析專題	吳靖國		2		
世界海洋文學名著選讀	江愛華		2		
<u>海洋能源科技教育專題</u>	待聘	<u>2</u>			
<u>海洋教育師資發展專題</u>	許籐繼		<u>2</u>		

【附件十八】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學人文社會科學院課程委員會設置辦法修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	修正說明
<p>第二條 本委員會由下列人員組成：            二、推選委員：教師代表由            本院所屬單位<u>及體育室</u>            各推選 1 名委員，委員            須具本校專任講師以上            資格<del>一</del>；學生代表 1 名，            由學院所屬<u>各研究所</u><del>一</del>  <u>中心</u><del>一</del><u>輪流</u>推選，<u>並同時</u>  <u>擔任校級課程委員會本</u>  <u>院學生代表</u>。任期 1 年。</p>	<p>第二條 本委員會由下列人員組成：            二、推選委員：教師代表由            本院所屬單位各推選 1            名委員，委員須具本校            專任講師以上資格，學            生代表 1 名，由學院所            屬所、中心推選。任期            1 年。</p>	<p>配合本校課程委員            會作業要點第三點            修正</p>

## 國立臺灣海洋大學人文社會科學院課程委員會設置辦法

中華民國 94 年 9 月 16 日人社院院務會議通過

中華民國 94 年 12 月 2 日臨時校課程會議通過

中華民國 96 年 10 月 23 日人社院院務會議修正通過

中華民國 96 年 12 月 6 日校課程委員會會議修正通過

修正第 2 條

中華民國 99 年 3 月 1 日人社院課程委員會會議修正通過

修正第 2、6 條

中華民國 99 年 3 月 18 日校課程委員會會議修正通過

修正第 2、6 條

中華民國 99 年 5 月 12 日海文院字第 0990005787 號令發布

第一條 人文社會科學院為提昇課程品質及增進教學成效，依據本校課程委員會設置辦法第三條規定，設立人文社會科學院課程委員會（以下簡稱本會），並訂定本辦法。

第二條 本委員會由下列人員組成：

一、當然委員：人文社會科學院院長、本院所屬單位主管，院長並兼主任委員。

二、推選委員：教師代表由本院所屬單位各推選 1 名委員，委員須具本校專任講師以上資格，學生代表 1 名，由學院所屬所、中心推選。任期 1 年。

三、校外學者專家、產業界或畢業校友代表：1 名。由本院所屬單位各推派 1 名，院長圈選後，陳請校長聘任。

第三條 本會設秘書一人，由學院秘書兼任。

第四條 本會審議、核備、協調下列事項：

一、課程規劃。

二、教學評量。

三、其他與課程相關事宜。

第五條 本會會議由主任委員召集，每學期至少召開一次，必要時得由主任委員邀請相關領域之教師出席開會。

第六條 本辦法經院務會議通過，送校課程委員會備查後發布施行。

## 國立臺灣海洋大學人文社會科學院課程委員會設置辦法

中華民國 94 年 9 月 16 日人社院院務會議通過	
中華民國 94 年 12 月 2 日臨時校課程會議通過	
中華民國 96 年 10 月 23 日人社院院務會議修正通過	
中華民國 96 年 12 月 6 日校課程委員會會議修正通過	修正第 2 條
中華民國 99 年 3 月 1 日人社院課程委員會會議修正通過	修正第 2、6 條
中華民國 99 年 3 月 18 日校課程委員會會議修正通過	修正第 2、6 條
中華民國 99 年 5 月 12 日海文院字第 0990005787 號令發布	
中華民國 100 年 3 月 17 日人社院院務會議修正通過	修正第 2 條
中華民國 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議修正通過	修正第 2 條

第一條 人文社會科學院為提昇課程品質及增進教學成效，依據本校課程委員會設置辦法第三條規定，設立人文社會科學院課程委員會（以下簡稱本會），並訂定本辦法。

第二條 本委員會由下列人員組成：

- 一、當然委員：人文社會科學院院長、本院所屬單位主管，院長並兼主任委員。
- 二、推選委員：教師代表由本院所屬單位及體育室各推選一名委員，委員須具本校專任講師以上資格；學生代表一名，由學院所屬各研究所輪流推選，並同時擔任校級課程委員會本院學生代表。任期一年。
- 三、校外學者專家、產業界或畢業校友代表：一名。由本院所屬單位各推派一名，院長圈選後，陳請校長聘任。

第三條 本會設秘書一人，由學院秘書兼任。

第四條 本會審議、核備、協調下列事項：

- 一、課程規劃。
- 二、教學評量。
- 三、其他與課程相關事宜。

第五條 本會會議由主任委員召集，每學期至少召開一次，必要時得由主任委員邀請相關領域之教師出席開會。

第六條 本辦法經院務會議通過，送校課程委員會備查後發布施行。

【附件十九】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則修正對照表		
擬修正條文	現行條文	說明
<p>第二章 第七條</p> <p>研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢必修<u>十八</u>學分、選修至少<u>二十三</u>學分(選修外系至多六學分)、四次專題討論及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十九學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。</p>	<p>第二章 第七條</p> <p>研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢必修十五學分、選修至少二十六學分(選修外系至多六學分)、四次專題討論及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十九學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。</p>	<p>修正條文中第七條之應修畢必修十五學分改為應修畢必修十八學分；選修至少二十六學分改為至少二十三學分。</p>
<p>第二十條</p> <p>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，<del>若未撤銷，視同一次考試不及格。</del></p>	<p>第二十條</p> <p>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。</p>	<p>因應大法官會議684號解釋函，保障學生權益，刪除此字句。</p>

【現行條文】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過

中華民國 99 年 4 月 27 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程委員會議通過

中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會議通過

中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條 碩士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第二章 修讀課程

第五條 碩士班研究生之修課由研究所導師負責輔導，選定指導教授後，則改由指導教授負責。

第六條 碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第七條 研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢必修十五學分、選修至少二十六學分(選修外系至多六學分)、四次專題討論及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，每學期選課上限為十九學分，各應修科目及學分詳本所各班別課程表。

第三章 論文指導

第八條 碩士班研究生必須在一年級下學期之學期考試前一週決定指導教授，並繳交論文指導教授確認書(表格向系辦公室領取)。

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

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

第四章 學科考試

第十一條 碩士班研究生若擬參加學科考試，則須在二年級上學期之學期考試週之前第二週完成學科考試之申請。

第十二條 碩士班研究生之學科考試在二年級下學期開學之第三週舉行。

第十三條 本系碩士班學生申請學科考試資格如下：

碩士班研究生須於二年級上學期學期考試前已修滿二十四學分。

第十四條 考試科目，共計三科：

一、專業必修科目選考兩科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管理。

二、選修科目任選一科，但研討課程除外。

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

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

第十六條 選考科目得更改一次，但需於學科考試二週前提出更改申請。

## **第五章 學位考試**

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

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

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

第二十條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

第二十一條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：

（一）曾任教授或副教授者。

（二）曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

（三）獲有博士學位，在學術上著有成就者。

（四）屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前款第三目、第四目之考試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。

其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

## **第六章 離校手續**

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

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

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

第二十五條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、一本平裝論文至教務處註冊課務組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理。



## **第七章 附則**

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

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

第二十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件十九～1】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 2 次系務會議  
通過

中華民國 99 年 4 月 27 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程  
委員會議通過

中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程  
委員會議通過

中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會  
議通過

中華民國 100 年 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會  
議修正通過

中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程  
委員會議修正通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程 修正第 7 條及  
委員會議修正通過 第 21 條

第一章

入學

第一條

本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條

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

第三條

凡參加本校研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條

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

第二章

修讀課程

第五條

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

第六條

碩士班及碩士在職專班課程不得互選。

第七條

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

第三章

論文指導

第八條

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

第九條

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

第十條

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

第四章

學科考試

第十一條

碩士班研究生若擬參加學科考試，則須在二年級上學期之學期考試週之前第二

週完成學科考試之申請。

第十二條 碩士班研究生之學科考試在二年級下學期開學之第三週舉行。

第十三條 本系碩士班學生申請學科考試資格如下：

碩士班研究生須於二年級上學期學期考試前已修滿二十四學分。

第十四條 考試科目，共計三科：

- 一、專業必修科目選考兩科，其中至少一科是航業經營管理或港埠經營管理。
- 二、選修科目任選一科，但研討課程除外。

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

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

第十六條 選考科目得更改一次，但需於學科考試二週前提出更改申請。

## 第五章 學位考試

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

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

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

第二十條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內舉行，因故無法如期舉行者，至遲應於該學期結束前舉行。否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

第二十一條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：

一、曾任教授或副教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

三、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

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

## 第六章 離校手續

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

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

離校手續。

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

第二十五條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、一本平裝論文至教務處註冊課務組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理。

## 第七章 附則

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

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

第二十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十】

【條文草案】

**國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)**

中華民國 99 年 6 月 4 日 98 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

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

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡參加本校研究所碩士在職專班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

**第二章 修讀課程**

第五條 碩士在職專班研究生之修課由研究所導師負責輔導，選定指導教授後，則改由指導教授負責。

第六條 於本校學分班所修之學分，若與碩士在職專班課程相近，可辦理課程抵免，但至多抵免學分班所修課程之三分之一。

第七條 本系僅於正常學期開課，暑期不另行開課。

第八條 碩士在職專班研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢各組專業選修至少四十五學分(跨組選修至多九學分)及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，各應修科目及學分詳本系碩士班各班別課程表。

**第三章 論文指導**

第九條 碩士在職專班研究生必須在一年級下學期之學期考試前一週決定指導教授，並繳交論文指導教授確認書（可於航管系首頁表格下載處下載）。

第十條 碩士在職專班研究生商請論文指導教授，應僅限於本系之專任教師，但有特殊情形，得專案提報系主任核可延請非本系專任教師指導，並應另外延請本系專任教師共同指導。

第十一條 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，送交系辦公室核辦。

**第四章 學位考試**

第十二條 碩士在職專班研究生學位考試之申請時間以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試，則依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則辦理。

第十三條 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。

第十四條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：

（一）曾任教授或副教授者。

（二）曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

（三）獲有博士學位，在學術上著有成就者。

（四）屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前款第三目、第四目之考試委員，應檢具其最近五年內著作發表、相關學經歷及其特殊成就概述，經本學系博士暨碩士學位考試資格審查委員會審查通過。

其餘各款依本校博士暨碩士學位考試細則提聘之。

## 第五章 離校手續

第十五條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第十六條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第十七條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、一本平裝論文至教務處進修推廣組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理（可於航管系首頁表格下載處下載）。

## 第六章 附則

第十八條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第十九條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十～1】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院航運管理學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)

中華民國 99 年 6 月 4 日 98 學年度第 2 學期第 3 次系務會議  
通過

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

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程 修正第 13 條及  
委員會通過 第 14 條

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡參加本校研究所碩士在職專班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀商學碩士學位。

第四條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系招生委員會、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

**第二章 修讀課程**

第五條 碩士在職專班研究生之修課由研究所導師負責輔導，選定指導教授後，則改由指導教授負責。

第六條 於本校學分班所修之學分，若與碩士在職專班課程相近，可辦理課程抵免，但至多抵免學分班所修課程之三分之一。

第七條 本系僅於正常學期開課，暑期不另行開課。

第八條 碩士在職專班研究生之畢業學分數為五十一學分，於修業年限內，應修畢各組專業選修至少四十五學分(跨組選修至多九學分)及畢業論文六學分，未修畢本系應修畢業學分數前，每學期至少應選一門課，各應修科目及學分詳本系碩士班各班別課程表。

**第三章 論文指導**

第九條 碩士在職專班研究生必須在一年級下學期之學期考試前一週決定指導教授，並繳交論文指導教授確認書（可於航管系首頁表格下載處下載）。

第十條 碩士在職專班研究生商請論文指導教授，應僅限於本系之專任教師，但有特殊情形，得專案提報系主任核可延請非本系專任教師指導，並應另外延請本系專任教師共同指導。

第十一條 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，送交系辦公室核辦。

**第四章 學位考試**

第十二條 碩士在職專班研究生學位考試之申請時間以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試，則依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則辦

理。

第十三條 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。

第十四條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具有下列資格之一：

一、曾任教授或副教授者。

二、曾任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

三、獲有博士學位，在學術上著有成就者。

四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

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

## 第五章 離校手續

第十五條 須於海洋大學博碩士論文線上建檔系統將論文摘要（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系主任、系助教查核符實，始可辦理離校手續。

第十六條 至學校網站輸入相關資料後列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第十七條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至系辦公室、一本平裝論文至教務處進修推廣組以及二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本系碩士論文格式規範辦理（可於航管系首頁表格下載處下載）。

## 第六章 附則

第十八條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第十九條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十條 本規則經教務會議通過後發布施行。



【附件二十一】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系碩士班修業規則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第四條 本系研究生除專題討論 <u>四</u> 學分、運輸 <u>科學</u> 總論 <u>二</u> 學分及畢業論文 <u>六</u> 學分為必修外，選修學分不得少於 <u>十八</u> 學分。	第四條 本系研究生除專題討論4學分、運輸與航海科技總論 <u>2</u> 學分及畢業論文 <u>6</u> 學分為必修外，選修學分不得少於 <u>18</u> 學分。	為配合本系轉型修正必修科目名稱及依99年12月27日海教註內字第1537號通知辦理
第六條 本系研究生得選修外系（所）課程最多採計 <u>六</u> 學分。	第六條 本系研究生得選修外系（所）課程最多採計 <u>6</u> 學分。	
第七條 本系研究生需於第1學年上學期結束以前繳交「指導教授同意書」，指導教授應商請本系專任助理教授以上之教師擔任。變更指導教授需經原指導教授 <u>或系主任</u> 之同意並重新提出申請。	第七條 本系研究生需於第1學年上學期結束以前繳交「指導教授同意書」，指導教授應商請本系專任助理教授以上之教師擔任。變更指導教授需經原指導教授之同意並重新提出申請。	
第八條 本系研究生之碩士論文指導老師最多 <u>二</u> 位，且至少有 <u>二</u> 位為本系專任教師。	第八條 本系研究生之碩士論文指導老師最多 <u>2</u> 位，且至少有 <u>1</u> 位為本系專任教師。	
第十一條 碩士學位考試委員為 <u>三至五</u> 位，且三分之一以上必須為校外委員。	第十一條 碩士學位考試委員為 <u>3至5</u> 位，且三分之一以上必須為校外委員。	
第十二條 碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內提出申請並於學期結束前完成碩士學位考試。否則應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請， <u>如未撤銷，視同一次考試不及格</u> 。	第十二條 碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內提出申請並於學期結束前完成碩士學位考試。否則應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，如未撤銷，視同一次考試不及格。	因應大法官會議684號解釋函，保障學生權益，刪除此字句。
第十四條 學位考試通過後，其論文應依論文考試委員要求修正後，送指導教授(或論文考試委員)檢核經認可，並於該生離校手續單簽章認可後，送繳 <u>一</u> 本論文至系所辦公室； <u>二</u> 本平裝論文至教務處； <u>三</u> 本平裝論文至本校圖書館。	第十四條 學位考試通過後，其論文應依論文考試委員要求修正後，送指導教授(或論文考試委員)檢核經認可，並於該生離校手續單簽章認可後，送繳 <u>1</u> 本論文至系所辦公室； <u>2</u> 本平裝論文至教務處； <u>2</u> 本平裝論文至本校圖書館。	依99年12月27日海教註內字第1537號通知辦理
第十七條 本規則 <u>得經系務會議修正並</u> 經教務會議通過後發布施行。	第十七條 本規則得經系務會議修正並經教務會議通過後發布施行。	依99年12月27日海教註內字第1537號通知辦理。

## 【現行條文】

# 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系碩士班修業規則

中華民國 100 年 1 月 12 日 99 學年度第 2 次系課程委員會會議通過

中華民國 100 年 1 月 12 日 99 學年度第 5 次系務會議通過

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

## 第一章 入學

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

第三條 本系碩士班研究生（以下簡稱研究生）修業期間，除遵照部頒與校頒相關規章外，悉依本規則辦理修業相關事宜。

## 第二章 修讀課程

第四條 本系研究生除專題討論 4 學分、運輸與航海科技總論 2 學分及畢業論文 6 學分為必修外，選修學分不得少於 18 學分。

第五條 本系研究生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系所指定之課程指導老師簽名同意後始得修讀。

第六條 本系研究生得選修外系（所）課程最多採計 6 學分。

## 第三章 論文指導

第七條 本系研究生需於第 1 學年上學期結束以前繳交「指導教授同意書」，指導教授應商請本系專任助理教授以上之教師擔任。變更指導教授需經原指導教授之同意並重新提出申請。

第八條 本系研究生之碩士論文指導老師最多 2 位，且至少有 1 位為本系專任教師。

第九條 本系研究生若要商請外系或外校老師擔任論文共同指導，除需經本系指導老師同意外，尚需經本系所務會議討論通過。

## 第四章 學位考試

第十條 「畢業論文」需經指導教授認可並簽署「參加論文考試申請書」後，方得提出申請學位考試。

第十一條 碩士學位考試委員為 3 至 5 位，且三分之一以上必須為校外委員。

第十二條 碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內提出申請並於學期結束前完成碩士學位考試。否則應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，如未撤銷，視同一次考試不及格。

第十三條 本系研究生符合本系「碩士學位審查辦法」第二條之規定並通過論文口試且完成本校「博、碩士班章程」所規定之事項，始得授予碩士學位。

## 第五章 離校手續

第十四條 學位考試通過後，其論文應依論文考試委員要求修正後，送指導教授(或論文考試委員)檢核經認可，並於該生離校手續單簽章認可後，送繳 1 本論文至系所辦公室；2 本平裝論文至教務處；2 本平裝論文至本校圖書館。

第十五條 研究生須於國家圖書館及本校圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

## 第六章 附則

第十六條 研究生應協助本系教學及研究工作。

第十七條 本規則得經系務會議修正並經教務會議通過後發布施行。

## 【附件二十一～1】

### 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院運輸科學系碩士班研究生修業規則

中華民國 100 年 1 月 12 日 99 學年度第 5 次系務會議修正通過

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

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會修正通過

修正法規名稱、第 4 條、第 6 條、第 7 條、第 8 條、第 11 條、第 14 條及第 17 條

#### 第一章 入學

- 第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。
- 第二條 研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。
- 第三條 本系碩士班研究生（以下簡稱研究生）修業期間，除遵照部頒與校頒相關規章外，悉依本規則辦理修業相關事宜。

#### 第二章 修讀課程

- 第四條 本系研究生除專題討論四學分、運輸科學總論二學分及畢業論文六學分為必修外，選修學分不得少於十八學分。
- 第五條 本系研究生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系所指定之課程指導老師簽名同意後始得修讀。
- 第六條 本系研究生得選修外系（所）課程最多採計六學分。

#### 第七章 論文指導

- 第七條 本系研究生需於第一學年上學期結束以前繳交「指導教授同意書」，指導教授應商請本系專任助理教授以上之教師擔任。變更指導教授需經原指導教授或系主任之同意並重新提出申請。
- 第八條 本系研究生之碩士論文指導老師最多二位，且至少有一位為本系專任教師。
- 第九條 本系研究生若要商請外系或外校老師擔任論文共同指導，除需經本系指導老師同意外，尚需經本系所務會議討論通過。

#### 第八章 學位考試

- 第十條 「畢業論文」需經指導教授認可並簽署「參加論文考試申請書」後，方得提出申請學位考試。
- 第十一條 碩士學位考試委員為三至五位，且三分之一以上必須為校外委員。
- 第十二條 碩士學位考試，應於本校行事曆規定期限內提出申請並於學期結束前完成碩士學位考試。否則應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，如未撤銷，視同一次考試不及格。
- 第十三條 本系研究生符合本系「碩士學位審查辦法」第二條之規定並通過論文口試且完成本校「博、碩士班章程」所規定之事項，始得授予碩士學位。

#### 第九章 離校手續

- 第十四條 學位考試通過後，其論文應依論文考試委員要求修正後，送指導教授(或論文考試委員)檢核經認可，並於該生離校手續單簽章認可後，送繳一本論文至系所辦公室；一本平裝論文至教務處；二本平裝論文至本校圖書館。
- 第十五條 研究生須於國家圖書館及本校圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

#### 第十章 附則

第十六條 研究生應協助本系教學及研究工作。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十二】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系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	說 明
國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班 <del>暨碩士在職專班</del> 研究生修業規則	國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則	文字修正。(將碩士班與碩士在職專班修業規則分開,另增擬碩士在職專班修業規則)
第 三 條 凡經本校碩士班 <del>或碩士班在職生</del> (以下簡稱碩士生)甄試或入學考試錄取者,得進入本系攻讀 <del>輪機工程</del> 碩士學位。	第 三 條 凡經本校碩士班或碩士在職專班(以下簡稱碩士生)甄試或入學考試錄取者,得進入本所攻讀輪機工程碩士學位。	文字修正。
第 五 條 碩士生之畢業學分數為 <del>三十四</del> 學分,於修業年限內,應修畢必修 <del>十</del> 學分(包括專題討論 <del>四</del> 學分、畢業論文 <del>六</del> 學分),選修 <del>二十四</del> 學分, <u>其中本系選修課程需至少十二學分</u> 。	第 五 條 碩士生之畢業學分數為 <del>34</del> 學分,於修業年限內,應修畢必修 <del>10</del> 學分(包括專題討論 <del>4</del> 學分、畢業論文 <del>6</del> 學分),選修 <del>24</del> 學分。	文字增列。
第 七 條 碩士生於入學開學後,與本系教師溝通瞭解教師之研究領域,俾研擬論文方向, <u>於第一學年第二學期開學後第二週前繳交指導教授同意書至系辦公室核備。</u>	第 七 條 碩士生於入學開學後,與本系教師溝通瞭解教師之研究領域,俾研擬論文方向,於第二學年第一學期開學前決定指導教授,並繳交指導教授同意書至系辦公室。	文字修正。
第 八 條 碩士生之論文指導教授應僅限於本系專任教師,但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會 <del>審核</del> 。	第 八 條 碩士生之論文指導教授應僅限於本系專任教師,但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會討論。	文字修正。
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, <del>若未撤銷,視同一次考試不及格</del> 。	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。	因應大法官會議 684 號解釋函,保障學生權益,刪除此字句。

<p>第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處<u>註冊課務組</u>，二本平裝論文至圖書暨資訊處。 論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。</p>	<p>第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處（碩士班送註冊課務組，碩士在職專班送進修推廣組），二本平裝論文至圖書暨資訊處。 論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。</p>	<p>文字修正。</p>
<p>第十七條 <b>本規則經教務會議通過後發布施行。</b></p>	<p>第十七條 本規則經系務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。</p>	<p>依 99 年 12 月 27 日海教註內字第 1537 號通知辦理。</p>

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 98學年度第2學期第2次系務會議通過  
中華民國 99 年 4 月 27 日 98學年度第2學期第2次院課程委員會會議通過  
中華民國 99 年 5 月 13 日 98學年度第2學期第2次校課程會議會議通過  
中華民國 99 年 6 月 10 日 98學年度第2學期第2次教務會議修正通過

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校碩士班或碩士在職專班（以下簡稱碩士生）甄試或入學考試錄取者，得進入本所攻讀輪機工程碩士學位。

## 第二章 修讀課程

第四條 碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。

第五條 碩士生之畢業學分數為34學分，於修業年限內，應修畢必修10學分（包括專題討論4學分、畢業論文6學分），選修24學分。

第六條 本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

## 第三章 論文指導

第七條 碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第二學年第一學期開學前決定指導教授，並繳交指導教授同意書至系辦公室。

第八條 碩士生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會討論。

第九條 碩士生指導教授之變更，需同時應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室辦理。

## 第四章 學位考試

第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有一篇（含）以之發表或被接受者。

三、指導教授同意書。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意函。

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

## 第五章 離校手續

- 第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處（碩士班送註冊課務組，碩士在職專班送進修推廣組），二本平裝論文至圖書暨資訊處。  
論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。
- 第十四條 碩士生須於本校圖書暨資訊處博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。未依程序於期限內完成離校手續者，依國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則相關規範處理。

## 第六章 附則

- 第十五條 碩士生得應協助本系教學及研究工作。
- 第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。
- 第十七條 本規則經系務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。



【附件二十二～1】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 98 學年度第 2 學期第 2 次系務會議  
通過

中華民國 99 年 4 月 2 日 98 學年度第 2 學期第 2 次院課程  
委員會議通過

中華民國 99 年 5 月 13 日 98 學年度第 2 學期第 2 次校課程  
會議會議通過

中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年度第 2 學期第 2 次教務會  
議通過

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

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

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

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

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

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校碩士班（以下簡稱碩士生）甄試或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第四條 碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。

第五條 碩士生之畢業學分數為三十四學分，於修業年限內，應修畢必修十學分（包括專題討論四學分、畢業論文六學分），選修二十四學分，其中本系選修課程需至少十二學分。

第六條 本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

第三章 論文指導

第七條 碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年第二學期開學後第二週前繳交指導教授同意書至系辦公室核備。

第八條 碩士生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會審核。

第九條 碩士生指導教授之變更，需同時應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室辦理。

第四章 學位考試

第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

二、與指導教授合著之碩士論文相關研究，於國內外學術期刊或學術性會議已有

一篇（含）以之發表或被接受者。

三、指導教授同意書。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意函。

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

## 第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組，二本平裝論文至圖書暨資訊處。

論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

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

## 第六章 附則

第十五條 碩士生得應協助本系教學及研究工作。

第十六條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十三】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)

中華民國99年12月17日 99學年度第1學期第4次系務會議訂定

中華民國100年1月14日 99學年度第1學期第5次系務會議修正通過

中華民國100年4月11日 99學年度第2學期第1次院課程委員會通過

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校研究所碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

**第二章 修讀課程**

第四條 碩專生之修業年限為一至五年。

第五條 碩專生之畢業學分數為四十學分，於修業年限內，應修畢必修六學分(畢業論文)，其中選修外系碩士班課程至多六學分為限。

**第三章 論文指導**

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

第七條 碩專生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會審核。

第八條 碩專生指導教授之變更，需同時應經原任及新任指導教授同意後，送交研究生事務委員會審核。

**第四章 學位考試**

第九條 碩專生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

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

三、指導教授同意書。

第十條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份(三至五人，其中校外委員須三分之一以上)。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意函。

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

**第五章 離校手續**

第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，二本平裝論文至圖書資訊處。

論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

## 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第十五條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十三～1】

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案)

中華民國 99 年 12 月 17 日 99 學年度第 1 學期第 4 次系務會議通過  
中華民國 100 年 1 月 14 日 99 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會通過 修正第 11 條

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校研究所碩士在職專班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

**第二章 修讀課程**

第四條 碩專生之修業年限為一至五年。

第五條 碩專生之畢業學分數為四十學分，於修業年限內，應修畢必修六學分(畢業論文)，其中選修外系碩士班課程至多六學分為限。

**第三章 論文指導**

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

第七條 碩專生之論文指導教授應僅限於本系專任教師，但有特殊情形得專案提報研究生事務委員會審核。

第八條 碩專生指導教授之變更，需同時應經原任及新任指導教授同意後，送交研究生事務委員會審核。

**第四章 學位考試**

第九條 碩專生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、通過本系規定之應必、選修科目及學分數。

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

三、指導教授同意書。

第十條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份(三至五人，其中校外委員須三分之一以上)。

三、學位論文摘要。

四、與指導教授共同發表之學術期刊論文或會議論文影印本或接受函，至少一篇。

五、指導教授同意函。

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

## 第五章 離校手續

第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，二本平裝論文至圖書資訊處。

論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

## 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後，得變更之。

第十五條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十四】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系博士班研究生修業規則(草案)

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會修正通過

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 凡參加本學系研究所博士班入學考試經錄取者，得進入本學系攻讀博士學位。

第三條 本學系博士班報考資格、考試科目與考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會通過後，送教育部核備後，公告於考試招生簡章。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年，最多七年。

第五條 博士班研究生修課依本校博碩士班章程規定，畢業最低學分數為三十學分。除畢業論文十二學分外，另應修習專題討論四學分，及其他專業領域之課程至少十四學分。專業領域之課程於選修時須經指導教授簽章認可始得列入畢業學分計算。

第三章 論文指導

第六條 博士班研究生入學後應於第一學期結束前選定論文指導教授，並將指導教授書面同意書繳交系辦公室。研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第七條 博士班研究生之論文指導教授應為本學系專、兼任教師。

第八條 博士班研究生於就學期間若指導教授因生病、離職、出國等原因而無法繼續擔任指導教授，或因研究生個人因素欲更換指導教授時，須備齊繳交下列書面文件經系主任核備同意後生效：

一、研究生聲明書一式二份。於本聲明書內聲明「在未取得原指導教授之書面同意時，不以更換指導教授前與原指導教授之研究成果，作為學位論文之主體或對外發表」；本聲明書經系主任核備同意後，一份系辦公室留存，一份送達原指導教授。

二、新指導教授簽署之更換指導教授同意書。

三、研究生若因原指導教授辭世而必須更換指導教授時，免繳本條第一項所規定之聲明書。

第九條 更換指導教授之研究生須間隔一學期以上始得提學位論文口試申請，並於舉辦學位論文口試十天前，將論文初稿一份送交原指導教授親自簽收；如發生與前述聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系辦公室提出申訴，系辦公室接受該申訴案後，將暫停該研究生學位論文口試之辦理，並將該申訴案提送本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」討論裁決之。

第十條 更換指導教授之博士班研究生，若已通過博士班學位候選人資格考核，則必須

由本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」審查該研究生是否必須重提學位候選人資格考核。

第十一條 指導教授因故主動提出終止學位論文之指導，應以書面向系提出核備，系除應通知研究生依第八條規定辦理變更指導教授外，並得以應研究生要求進行瞭解以確保研究生權益。

第十二條 博士班研究生已達修業年限最後一學期（第十四學期）且符合本學系研究生畢業論文口試申請資格，仍無法獲得指導教授同意參加學位口試者，得向系提出申訴，系於收到研究生之申訴後，須於二週內召開博、碩士學位考試資格審查委員會議討論，並將討論結果於一個月內將處理結果以書面通知提出申訴之研究生及其指導教授。

第十三條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位論文口試之申請不予受理。

第十四條 博士班研究生在學期間於指導教授指導下所撰寫及發表報告著作權之歸屬，依經濟部智慧財產局 95 年 4 月 14 日智著字第 09516001330 號函「有關學生在學期間撰寫報告著作權歸屬之說明」辦理。

第十五條 研究生若由一位以上之本學系專、兼任教師擔任共同指導教授，則上開第六條至第十四條所述之「指導教授」應包含所有共同指導教授。

#### 第四章 博士候選人資格考核

第十六條 博士班研究生須修畢含專題討論之十八學分，並撰妥學位論文計畫大綱及基本內容後始得申請博士學位候選人資格考核。資格考核之申請，一學期以一次為限。

第十七條 博士學位候選人資格考核分為筆試及口試二部份：

一、筆試於每學期舉辦乙次，考試科目共二科，由指導教授與系主任共同商議決定之。筆試成績以七十分為及格，一百分為滿分。

二、口試之進行含博士學位論文計畫及相關學科知識。口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之；如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。

第十八條 博士學位候選人資格考核筆試及口試皆達及格標準後，始得由本學系報請教務處登錄為博士學位候選人。考核成績未達標準者，最快得於次學期申請第二次考試，第二次考試仍未通過者應令退學。

第十九條 博士學位候選人資格考核口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與考試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係

#### 第五章 論文著作計點

第二十條 本學系博士班研究生論文著作計點限研究論文，一般著作不計點。

第二十一條 論文著作計點刊物別及計點方式：

一、投稿當年該學術刊物為 Science Citation Index (SCI)、Social Science Citation



- Index (SSCI)或 Engineering Index (EI)引用者八點。
- 二、非 SCI、SSCI 或 EI 之學術性期刊為四點。如該刊物前七年內，有三年為教育部或國科會獎助出版者計五點。
- 三、前述刊物之 Short Paper (Communication、Note)減半計點。
- 四、專利為新發明計五點，新型計四點。
- 五、三國以上正式之國際會議而有全文發表者三點。

第二十二條 有共同著作者之著作計點方式：

- 一、共同著作者為兩人或三人，不計其排名先後均同樣計點。
- 二、共同著作者為四人至五人，除第一作者及 Corresponding 作者外，其餘減半計點。
- 三、共同著作者為六人以上者，除第一作者及 Corresponding 作者外，其餘三分之一計點。

## 第六章 學位考試

第二十三條 博士學位候選人於論文撰寫完成後，得依本校博士暨碩士學位考試細則申請參加博士學位考試，並依下列規定辦理：

- 一、申請期限：第一學期自完成註冊手續起至十一月卅日止；第二學期自完成註冊手續起至五月卅一日止。
- 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：
- (一) 歷年成績表一份。
  - (二) 考試委員名冊一份。
  - (三) 博士學位候選人名冊一份
  - (四) 相關著作目錄一覽表
  - (五) 博士班研究生論文計點（篇）核算表
  - (六) 博士學位論文初稿一份。

第二十四條 申請參加博士學位考試所檢附相關論文著作除總計須至少達十二點外，代表著作佔八點，必須符合下列規定：

- 一、須為博士論文之主要部份。
- 二、博士班學生必須為第一作者，且必須以本學系為唯一所屬單位。
- 三、必須發表於 SCI、SSCI 或 EI 之期刊。
- 四、論文是否發表之認定至少以投稿期刊之正式接受函為憑。

第二十五條 博士學位候選人所提論文著作，應至少有一篇與本學系指導教授之共同著作。

第二十六條 博士學位考試申請須經系、院、校之博士學位考試資格審查委員會審查通過後始得辦理。

第二十七條 博士學位論文之撰寫須符合下列規定：

- 一、以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；前經取得他種學位之論文，不得再行提出。
- 二、論文格式須依本學系博士學位論文格式規範（附錄一）撰寫。
- 三、論文有抄襲或舞弊情事，經博士學位考試委員審查確定者，以不及格論。

**第二十八條** 博士學位考試之辦理須符合下列規定：

- 一、博士學位考試以口試行之，不得以書面審查方式進行。口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與口試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係。
- 二、口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之；如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
- 三、口試委員缺席時，不得以他人代理，並至少須五位委員出席，其中校外委員須至少三分之一，否則不得舉行考試；違反上述規定而進行考試者，其考試成績不予採認。
- 四、學位論文考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，最快得於次學期申請重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。
- 五、學位論文考試之日期及時間，由論文指導教授與系協調排定，並應於校內地點舉行。
- 六、舉行學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。
- 七、學期結束後至次學期註冊日前，辦理提前註冊者，得舉行博士學位考試。

**第二十九條** 已申請博士學位考試者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前辦理撤銷學位考試申請。逾期未舉行考試亦未辦理撤銷者，以一次不及格論。

**第七章 離校手續**

**第三十條** 博士候選人通過學位考試後，應依指導教授及考試委員之要求及建議修正論文，經指導教授認可並完成附有考試委員簽字同意之論文後，始得辦理論文繳交及離校手續。未能於學校行事曆規定學期結束日前完成論文修改，並辦理離校者，該學位考試成績得報准予以保留，唯每學期仍應辦理註冊及繳費，至修業年限屆滿時仍未能繳交論文者，該學位考試成績以不及格論，並依規定退學。

**第三十一條** 研究生辦理離校手續，除依規定繳交論文外，須將論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，並填寫畢業生流向調查。

**第三十二條** 離校手續辦理期限上學期為一月卅一日，下學期為七月卅一日。

**第八章 附則**

**第三十三條** 本規則未盡事宜，悉依本校學則、本校博碩士班章程、本校論文指導教授與研究生互動準則、本校博士學位候選人資格考核實施要點、本校博碩士班學位考試辦法等規定辦理。

**第三十四條** 本規則經本學系系務會議通過，並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件二十四～1】

**國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系博士班研究生修業規則(草案)**

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議通過 修正第 34 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**

凡參加本學系研究所博士班入學考試經錄取者，得進入本學系攻讀博士學位。

**第三條**

本學系博士班報考資格、考試科目與考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會通過後，送教育部核備後，公告於考試招生簡章。

**第二章**

**修讀課程**

**第四條**

博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年，最多七年。

**第五條**

博士班研究生修課依本校博碩士班章程規定，畢業最低學分數為三十學分。除畢業論文十二學分外，另應修習專題討論四學分，及其他專業領域之課程至少十四學分。專業領域之課程於選修時須經指導教授簽章認可始得列入畢業學分計算。

**第三章**

**論文指導**

**第六條**

博士班研究生入學後應於第一學期結束前選定論文指導教授，並將指導教授書面同意書繳交系辦公室。研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

**第七條**

博士班研究生之論文指導教授應為本學系專、兼任教師。

**第八條**

博士班研究生於就學期間若指導教授因生病、離職、出國等原因而無法繼續擔任指導教授，或因研究生個人因素欲更換指導教授時，須備齊繳交下列書面文件經系主任核備同意後生效：

一、研究生聲明書一式二份。於本聲明書內聲明「在未取得原指導教授之書面同意時，不以更換指導教授前與原指導教授之研究成果，作為學位論文之主體或對外發表」；本聲明書經系主任核備同意後，一份系辦公室留存，一份送達原指導教授。

二、新指導教授簽署之更換指導教授同意書。

三、研究生若因原指導教授辭世而必須更換指導教授時，免繳本條第一項所規定之聲明書。

**第九條**

更換指導教授之研究生須間隔一學期以上始得提學位論文口試申請，並於舉辦學位論文口試十天前，將論文初稿一份送交原指導教授親自簽收；如發生與前述聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系辦公室提出申訴，系辦公室接受該申訴案後，將暫停該研究生學位論文口試之辦理，並將該申訴案提

送本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」討論裁決之。

- 第十條 更換指導教授之博士班研究生，若已通過博士班學位候選人資格考核，則必須由本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」審查該研究生是否必須重提學位候選人資格考核。
- 第十一條 指導教授因故主動提出終止學位論文之指導，應以書面向系提出核備，系除應通知研究生依第八條規定辦理變更指導教授外，並得以應研究生要求進行瞭解以確保研究生權益。
- 第十二條 博士班研究生已達修業年限最後一學期（第十四學期）且符合本學系研究生畢業論文口試申請資格，仍無法獲得指導教授同意參加學位口試者，得向系提出申訴，系於收到研究生之申訴後，須於二週內召開博、碩士學位考試資格審查委員會議討論，並將討論結果於一個月內將處理結果以書面通知提出申訴之研究生及其指導教授。
- 第十三條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位論文口試之申請不予受理。
- 第十四條 博士班研究生在學期間於指導教授指導下所撰寫及發表報告著作權之歸屬，依經濟部智慧財產局 95 年 4 月 14 日智著字第 09516001330 號函「有關學生在學期間撰寫報告著作權歸屬之說明」辦理。
- 第十五條 研究生若由一位以上之本學系專、兼任教師擔任共同指導教授，則上開第六條至第十四條所述之「指導教授」應包含所有共同指導教授。

#### **第四章 博士候選人資格考核**

- 第十六條 博士班研究生須修畢含專題討論之十八學分，並撰妥學位論文計畫大綱及基本內容後始得申請博士學位候選人資格考核。資格考核之申請，一學期以一次為限。
- 第十七條 博士學位候選人資格考核分為筆試及口試二部份：
- 一、筆試於每學期舉辦乙次，考試科目共二科，由指導教授與系主任共同商議決定之。筆試成績以七十分為及格，一百分為滿分。
  - 二、口試之進行含博士學位論文計畫及相關學科知識。口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之；如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
- 第十八條 博士學位候選人資格考核筆試及口試皆達及格標準後，始得由本學系報請教務處登錄為博士學位候選人。考核成績未達標準者，最快得於次學期申請第二次考試，第二次考試仍未通過者應令退學。
- 第十九條 博士學位候選人資格考核口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與考試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係

#### **第五章 論文著作計點**

- 第二十條 本學系博士班研究生論文著作計點限研究論文，一般著作不計點。

**第二十一條** 論文著作計點刊物別及計點方式：

- 一、投稿當年該學術刊物為 Science Citation Index (SCI)、Social Science Citation Index (SSCI)或 Engineering Index (EI)引用者八點。
- 二、非 SCI 、SSCI 或 EI 之學術性期刊為四點。如該刊物前七年內，有三年為教育部或國科會獎助出版者計五點。
- 三、前述刊物之 Short Paper (Communication、Note)減半計點。
- 四、專利為新發明計五點，新型計四點。
- 五、三國以上正式之國際會議而有全文發表者三點。

**第二十二條** 有共同著作者之著作計點方式：

- 一、共同著作者為兩人或三人，不計其排名先後均同樣計點。
- 二、共同著作者為四人至五人，除第一作者及 Corresponding 作者外，其餘減半計點。
- 三、共同著作者為六人以上者，除第一作者及 Corresponding 作者外，其餘三分之一計點。

**第六章 學位考試**

**第二十三條** 博士學位候選人於論文撰寫完成後，得依本校博士暨碩士學位考試細則申請參加博士學位考試，並依下列規定辦理：

- 一、申請期限：第一學期自完成註冊手續起至十一月卅日止；第二學期自完成註冊手續起至五月卅一日止。
- 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：
  - (一) 歷年成績表一份。
  - (二) 考試委員名冊一份。
  - (三) 博士學位候選人名冊一份
  - (四) 相關著作目錄一覽表
  - (五) 博士班研究生論文計點（篇）核算表
  - (六) 博士學位論文初稿一份。

**第二十四條** 申請參加博士學位考試所檢附相關論文著作除總計須至少達十二點外，代表著作佔八點，必須符合下列規定：

- 一、須為博士論文之主要部份。
- 二、博士班學生必須為第一作者，且必須以本學系為唯一所屬單位。
- 三、必須發表於 SCI、SSCI 或 EI 之期刊。
- 四、論文是否發表之認定至少以投稿期刊之正式接受函為憑。

**第二十五條** 博士學位候選人所提論文著作，應至少有一篇與本學系指導教授之共同著作。

**第二十六條** 博士學位考試申請須經系、院、校之博士學位考試資格審查委員會審查通過後始得辦理。

**第二十七條** 博士學位論文之撰寫須符合下列規定：

- 一、以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；前經取得他種學位之論文，不得再行提出。

- 二、論文格式須依本學系博士學位論文格式規範（附錄一）撰寫。
- 三、論文有抄襲或舞弊情事，經博士學位考試委員審查確定者，以不及格論。

第二十八條 博士學位考試之辦理須符合下列規定：

- 一、博士學位考試以口試行之，不得以書面審查方式進行。口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與口試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係。
- 二、口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之；如有三分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
- 三、口試委員缺席時，不得以他人代理，並至少須五位委員出席，其中校外委員須至少三分之一，否則不得舉行考試；違反上述規定而進行考試者，其考試成績不予採認。
- 四、學位論文考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，最快得於次學期申請重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。
- 五、學位論文考試之日期及時間，由論文指導教授與系協調排定，並應於校內地點舉行。
- 六、舉行學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。
- 七、學期結束後至次學期註冊日前，辦理提前註冊者，得舉行博士學位考試。

第二十九條 已申請博士學位考試者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前辦理撤銷學位考試申請。逾期未舉行考試亦未辦理撤銷者，以一次不及格論。

## 第七章 離校手續

第三十條 博士候選人通過學位考試後，應依指導教授及考試委員之要求及建議修正論文，經指導教授認可並完成附有考試委員簽字同意之論文後，始得辦理論文繳交及離校手續。未能於學校行事曆規定學期結束日前完成論文修改，並辦理離校者，該學位考試成績得報准予以保留，唯每學期仍應辦理註冊及繳費，至修業年限屆滿時仍未能繳交論文者，該學位考試成績以不及格論，並依規定退學。

第三十一條 研究生辦理離校手續，除依規定繳交論文外，須將論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，並填寫畢業生流向調查。

第三十二條 離校手續辦理期限上學期為一月卅一日，下學期為七月卅一日。

## 第八章 附則

第三十三條 本規則未盡事宜，悉依本校學則、本校博碩士班章程、本校論文指導教授與研究生互動準則、本校博士學位候選人資格考核實施要點、本校博碩士班學位考試辦法等規定辦理。

第三十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十五】

【條文草案】

**國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系碩士班研究生修業規則(草案)**

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會會議修正通過

**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 凡參加本學系研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本學系攻讀碩士學位。

第三條 本學系碩士班報考資格、考試科目與考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會通過後，送教育部核備後，公告於考試招生簡章。

**第二章 修讀課程**

第四條 碩士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限以二年為原則，最少二年，最多四年。

第五條 碩士班研究生修課依本校博碩士班章程規定，畢業最低學分數為三十學分。除畢業論文六學分外，另應修習專題討論三學分，及其他專業領域之課程至少二十一學分，始得提出學位考試申請。專業領域之課程於選修時須經指導教授簽章認可始得列入畢業學分計算。

**第三章 論文指導**

第六條 碩士班研究生入學後應於第一學期結束前選定論文指導教授，並將指導教授書面同意書繳交系辦公室。研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第七條 碩士班研究生須依入學考試之組別（生命科學組及養殖科學組）延請該組別之教師擔任指導教授；論文指導教授應為本學系專、兼任教師。

第八條 碩士班研究生於就學期間若指導教授因生病、離職、出國等原因而無法繼續擔任指導教授，或因研究生個人因素欲更換指導教授時，須備齊繳交下列書面文件經系主任核備同意後生效。

一、研究生聲明書一式二份。於本聲明書內聲明「在未取得原指導教授之書面同意時，不以更換指導教授前與原指導教授之研究成果，作為學位論文之主體或對外發表」；本聲明書經系主任核備同意後，一份系辦公室留存，一份送達原指導教授。

二、新指導教授簽署之更換指導教授同意書。

三、研究生若因原指導教授辭世而必須更換指導教授時，免繳本條第一項所規定之聲明書。

第九條 更換指導教授之研究生須間隔一學期以上始得提學位論文口試申請，並於舉辦學位論文口試天前，將論文初稿一份送交原指導教授親自簽收；如發生與前述

聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系辦公室提出申訴，系辦公室接受該申訴案後，將暫停該研究生學位論文口試之辦理，並將該申訴案提送本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」討論裁決之。

第十條 指導教授因故主動提出終止學位論文之指導，應以書面向系提出核備，系除應通知研究生依第三條規定辦理變更指導教授外，並得以應研究生要求進行瞭解以確保研究生權益。

第十一條 碩士班研究生已達修業年限最後一學期（第四學期）且符合本學系研究生畢業論文口試申請資格，仍無法獲得指導教授同意參加學位口試者，得向系提出申訴，系於收到研究生之申訴後，須於二週內召開博、碩士學位考試資格審查委員會議討論，並將討論結果於一個月內將處理結果以書面通知提出申訴之研究生及其指導教授。

第十二條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位論文口試之申請不予受理。

第十三條 碩士班研究生在學期間於指導教授指導下所撰寫及發表報告著作權之歸屬，依經濟部智慧財產局 95 年 4 月 14 日智著字第 09516001330 號函「有關學生在學期間撰寫報告著作權歸屬之說明」辦理。

第十四條 研究生若由一位以上之本學系專、兼任教師擔任共同指導教授，則上開第六條至第十三條所述之「指導教授」應包含所有共同指導教授。

#### 第四章 學位考試

第十五條 碩士班研究生於修滿專題討論三學分及專業領域課程廿一學分者，得依本校博士暨碩士學位考試細則申請參加碩士學位考試，並依下列規定辦理：

一、申請期限：第一學期自十月廿日至十月卅一日止；第二學期自四月廿日至四月卅日止。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

（一）歷年成績表一份。

（二）考試委員名冊一份。

第十六條 碩士學位考試申請須經系博、碩士學位考試資格審查委員會審查通過，並簽請校長核定後始得辦理論文考試。

第十七條 碩士學位論文之撰寫須符合下列規定：

一、以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；前經取得他種學位之論文，不得再行提出。

二、論文格式須依本學系碩士學位論文格式規範（附錄一）撰寫。

三、論文有抄襲或舞弊情事，經碩士學位考試委員審查確定者，以不及格論。

第十八條 碩士學位考試之辦理須符合下列規定：

一、碩士學位考試以口試行之，不得以書面審查方式進行。口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與口試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係。

二、口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委



員評定分數平均決定之；如有逾二分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。

三、口試委員缺席時，不得以他人代理，並至少須三位委員出席，其中校外委員須至少三分之一，否則不得舉行考試；違反上述規定而進行考試者，其考試成績不予採認。

四、學位論文考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，最快得於次學期申請重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。

五、學位論文考試之日期及時間，由論文指導教授與系協調排定，並應於校內地點舉行。

六、舉行學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。

第十九條 已申請碩士學位考試者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前辦理撤銷學位考試申請。逾期未舉行考試亦未辦理撤銷者，以一次不及格論。

## 第七章 離校手續

第二十條 碩士班研究生通過學位考試後，應依指導教授及考試委員之要求及建議修正論文，經指導教授認可並完成附有考試委員簽字同意之論文後，始得辦理論文繳交及離校手續。未能於學校行事曆規定學期結束日前完成論文修改，並辦理離校者，該學位考試成績得報准予以保留，唯每學期仍應辦理註冊及繳費，至修業年限屆滿時仍未能繳交論文者，該學位考試成績以不及格論，並依規定退學。

第二十一條 研究生辦理離校手續，除依規定繳交論文外，須將論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，並填寫畢業生流向調查。

第二十二條 離校手續辦理期限上學期為一月卅一日，下學期為七月卅一日。

## 第六章 附則

第二十三條 本規則未盡事宜，悉依本校學則、本校博碩士班章程、本校論文指導教授與研究生互動準則、本校博碩士班學位考試辦法等規定辦理。

第二十四條 本規則經本學系系務會議通過，並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件二十五～1】

**國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系碩士班研究生修業規則(草案)**

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議通過 修正第 24 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 凡參加本學系研究所碩士班入學考試經錄取者，得進入本學系攻讀碩士學位。

第三條 本學系碩士班報考資格、考試科目與考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會通過後，送教育部核備後，公告於考試招生簡章。

**第二章 修讀課程**

第四條 碩士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限以二年為原則，最少二年，最多四年。

第五條 碩士班研究生修課依本校博碩士班章程規定，畢業最低學分數為三十學分。除畢業論文六學分外，另應修習專題討論三學分，及其他專業領域之課程至少二十一學分，始得提出學位考試申請。專業領域之課程於選修時須經指導教授簽章認可始得列入畢業學分計算。

**第三章 論文指導**

第六條 碩士班研究生入學後應於第一學期結束前選定論文指導教授，並將指導教授書面同意書繳交系辦公室。研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第七條 碩士班研究生須依入學考試之組別（生命科學組及養殖科學組）延請該組別之教師擔任指導教授；論文指導教授應為本學系專、兼任教師。

第八條 碩士班研究生於就學期間若指導教授因生病、離職、出國等原因而無法繼續擔任指導教授，或因研究生個人因素欲更換指導教授時，須備齊繳交下列書面文件經系主任核備同意後生效。

一、研究生聲明書一式二份。於本聲明書內聲明「在未取得原指導教授之書面同意時，不以更換指導教授前與原指導教授之研究成果，作為學位論文之主體或對外發表」；本聲明書經系主任核備同意後，一份系辦公室留存，一份送達原指導教授。

二、新指導教授簽署之更換指導教授同意書。

三、研究生若因原指導教授辭世而必須更換指導教授時，免繳本條第一項所規定之聲明書。

第九條 更換指導教授之研究生須間隔一學期以上始得提學位論文口試申請，並於舉辦

學位論文口試天前，將論文初稿一份送交原指導教授親自簽收；如發生與前述聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系辦公室提出申訴，系辦公室接受該申訴案後，將暫停該研究生學位論文口試之辦理，並將該申訴案提送本學系「博、碩士學位考試資格審查委員會」討論裁決之。

第十條 指導教授因故主動提出終止學位論文之指導，應以書面向系提出核備，系除應通知研究生依第三條規定辦理變更指導教授外，並得以應研究生要求進行瞭解以確保研究生權益。

第十一條 碩士班研究生已達修業年限最後一學期（第四學期）且符合本學系研究生畢業論文口試申請資格，仍無法獲得指導教授同意參加學位口試者，得向系提出申訴，系於收到研究生之申訴後，須於二週內召開博、碩士學位考試資格審查委員會議討論，並將討論結果於一個月內將處理結果以書面通知提出申訴之研究生及其指導教授。

第十二條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位論文口試之申請不予受理。

第十三條 碩士班研究生在學期間於指導教授指導下所撰寫及發表報告著作權之歸屬，依經濟部智慧財產局 95 年 4 月 14 日智著字第 09516001330 號函「有關學生在學期間撰寫報告著作權歸屬之說明」辦理。

第十四條 研究生若由一位以上之本學系專、兼任教師擔任共同指導教授，則上開第六條至第十三條所述之「指導教授」應包含所有共同指導教授。

#### 第四章 學位考試

第十五條 碩士班研究生於修滿專題討論三學分及專業領域課程廿一學分者，得依本校博士暨碩士學位考試細則申請參加碩士學位考試，並依下列規定辦理：

一、申請期限：第一學期自十月廿日至十月卅一日止；第二學期自四月廿日至四月卅日止。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件：

（一）歷年成績表一份。

（二）考試委員名冊一份。

第十六條 碩士學位考試申請須經系博、碩士學位考試資格審查委員會審查通過，並簽請校長核定後始得辦理論文考試。

第十七條 碩士學位論文之撰寫須符合下列規定：

一、以中文撰寫為原則，並含中、英文摘要；前經取得他種學位之論文，不得再行提出。

二、論文格式須依本學系碩士學位論文格式規範（附錄一）撰寫。

三、論文有抄襲或舞弊情事，經碩士學位考試委員審查確定者，以不及格論。

第十八條 碩士學位考試之辦理須符合下列規定：

一、碩士學位考試以口試行之，不得以書面審查方式進行。口試委員會之組成及口試委員提聘資格，悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」相關規定辦理。研究生與口試委員不得有三親等以內的血親或姻親關係。

- 二、口試成績以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之；如有逾二分之一以上委員評定為不及格者，即以不及格論。
- 三、口試委員缺席時，不得以他人代理，並至少須三位委員出席，其中校外委員須至少三分之一，否則不得舉行考試；違反上述規定而進行考試者，其考試成績不予採認。
- 四、學位論文考試成績不及格，其修業年限尚未屆滿者，最快得於次學期申請重考，重考以一次為限；重考成績仍不及格者，應令退學。
- 五、學位論文考試之日期及時間，由論文指導教授與系協調排定，並應於校內地點舉行。
- 六、舉行學位論文口試時，應予公開並開放旁聽。

第十九條 已申請碩士學位考試者，若因故無法於該學期內完成學位考試，應於學校行事曆規定學期結束日前辦理撤銷學位考試申請。逾期未舉行考試亦未辦理撤銷者，以一次不及格論。

## 第七章 離校手續

第二十條 碩士班研究生通過學位考試後，應依指導教授及考試委員之要求及建議修正論文，經指導教授認可並完成附有考試委員簽字同意之論文後，始得辦理論文繳交及離校手續。未能於學校行事曆規定學期結束日前完成論文修改，並辦理離校者，該學位考試成績得報准予以保留，唯每學期仍應辦理註冊及繳費，至修業年限屆滿時仍未能繳交論文者，該學位考試成績以不及格論，並依規定退學。

第二十一條 研究生辦理離校手續，除依規定繳交論文外，須將論文電子檔上傳本校博碩士論文系統，並填寫畢業生流向調查。

第二十二條 離校手續辦理期限上學期為一月卅一日，下學期為七月卅一日。

## 第六章 附則

第二十三條 本規則未盡事宜，悉依本校學則、本校博碩士班章程、本校論文指導教授與研究生互動準則、本校博碩士班學位考試辦法等規定辦理。

第二十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十六】

【條文案草案】

**國立臺灣海洋大學海洋生物研究所研究生修業規則(草案)**

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 2 次所務會議通過

中華民國 100 年 04 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會通過

**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 凡參加本校海洋生物研究所（以下簡稱本所）碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。

參加本所博士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀博士學位。

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

**第二章 修讀課程**

第四條 本所碩士班、博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則及相關規定辦理。

第五條 本所碩士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之碩士班必修及選修 24 學分（不含學位論文學分）。

本所博士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之博士班必修及選修 18 學分（不含學位論文學分）。博士學位候選人資格考核應依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」之規定辦理。

第六條 本所碩士班、博士班研究生修習必修與選修課程規定如下：

一、碩士班專業必修科目共 14 學分：專題討論 2 學分、海洋生物調查技術 2 學分、海洋生物學特論 2 學分、海洋生態學 2 學分、畢業論文 6 學分，而專業選修科目至少 16 學分以上，總計畢業學分規定為 30 學分。

二、博士班專業必修科目共 16 學分：專題討論 4 學分、畢業論文 12 學分，而專業選修科目至少 14 學分以上，總計畢業學分規定為 30 學分。

三、本所碩士班二年級之「專題討論」為選修，若有其他特殊事由者，務請指導教授提所務會議審議，經核准者始不必選修，否則一律加選本課程。

四、應屆畢業生（碩二及博三）及延畢生【碩三(含)以上及博四（含）以上】務必每學期皆選修「畢業論文」。

第七條 本所碩士班、博士班選修本所與外系所課程及博士班研究生下修碩士班課程規定如下：

一、本所碩士班、博士班研究生欲選修本所與外系所課程，須於選課期間內，填寫「海洋生物研究所選修科目指導教授同意單」，並經指導教授同意簽名後，將同意書擲回所辦備查，始可上網選修該課程。

二、本所同意博士班研究生下修本所與外系所碩士班課程。

三、本所學生選修外校課程時，應以本校「校際選課辦法」規定辦理。

**第三章 論文指導**

第八條 本所碩士班、博士班研究生選擇指導教授、欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，悉依本校「論文指導教授與研究生互動準則」、本所「論文指導教授與研究生互動準則」之相關規定辦理。

#### **第四章 學位考試**

第九條 本所碩士班、博士班研究生學位考試，以口試行之。口試期限第一學期應於1月10日前完成，第二學期應於7月10日前完成口試，逾期者，除經指導教授同意外，將不准予辦理口試。

第十條 申請碩士學位及博士學位考試者，應依本校行事曆規定期限內提出申請，且需依本校公告之博、碩士班申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送交所辦公室彙辦。

第十一條 博士班研究生完成博士學位應修課程，並通過博士學位候選人資格考核者，始取得博士候選人資格。

第十二條 博士班研究生申請博士學位考試前，應取得博士學位候選人資格。博士學位考試悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」、本所「博士學位考試辦法」之相關規定辦理。

#### **第五章 離校手續**

第十三條 碩士或博士班學位考試通過，並依論文考試委員要求修正且經指導教授認可後，畢業論文格式、論文上傳及繳交論文等相關事項，應依本校相關規定完成後，始可辦理離校手續。

#### **第六章 附則**

第十四條 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。

國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所研究生修業規則(草案)

中華民國 100 年 4 月 12 日 99 學年度第 2 學期第 2 次所務會議通過

中華民國 100 年 4 月 14 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 學期第 1 次校課程委員會會議通過

修正法規名稱、第 5 條、第 6 條、第 9 條及第 14 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 凡參加本校海洋生物研究所（以下簡稱本所）碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。

參加本所博士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀博士學位。

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

## 第二章 修讀課程

第四條 本所碩士班、博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則及相關規定辦理。

第五條 本所碩士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之碩士班必修及選修二十四學分（不含學位論文學分）。

本所博士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之博士班必修及選修十八學分（不含學位論文學分）。博士學位候選人資格考核應依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」之規定辦理。

第六條 本所碩士班、博士班研究生修習必修與選修課程規定如下：

一、碩士班專業必修科目共十四學分：專題討論二學分、海洋生物調查技術二學分、海洋生物學特論二學分、海洋生態學二學分、畢業論文六學分，而專業選修科目至少十六學分以上，總計畢業學分規定為三十學分。

二、博士班專業必修科目共十六學分：專題討論四學分、畢業論文十二學分，而專業選修科目至少十四學分以上，總計畢業學分規定為三十學分。

三、本所碩士班二年級之「專題討論」為選修，若有其他特殊事由者，務請指導教授提所務會議審議，經核准者始不必選修，否則一律加選本課程。

四、應屆畢業生（碩二及博三）及延畢生【碩三(含)以上及博四（含）以上】務必每學期皆選修「畢業論文」。

第七條 本所碩士班、博士班選修本所與外系所課程及博士班研究生下修碩士班課程規定如下：

一、本所碩士班、博士班研究生欲選修本所與外系所課程，須於選課期間內，填寫「海洋生物研究所選修科目指導教授同意單」，並經指導教授同意簽名後，將同意書擲回所辦備查，始可上網選修該課程。

二、本所同意博士班研究生下修本所與外系所碩士班課程。

三、本所學生選修外校課程時，應以本校「校際選課辦法」規定辦理。

### 第三章 論文指導

第八條 本所碩士班、博士班研究生選擇指導教授、欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，悉依本校「論文指導教授與研究生互動準則」、本所「論文指導教授與研究生互動準則」之相關規定辦理。

### 第四章 學位考試

第九條 本所碩士班、博士班研究生學位考試，以口試行之。口試期限第一學期應於一月十日前完成，第二學期應於七月十日前完成口試，逾期者，除經指導教授同意外，將不准予辦理口試。

第十條 申請碩士學位及博士學位考試者，應依本校行事曆規定期限內提出申請，且需依本校公告之博、碩士班申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送交所辦公室彙辦。

第十一條 博士班研究生完成博士學位應修課程，並通過博士學位候選人資格考核者，始取得博士候選人資格。

第十二條 博士班研究生申請博士學位考試前，應取得博士學位候選人資格。博士學位考試悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」、本所「博士學位考試辦法」之相關規定辦理。

### 第五章 離校手續

第十三條 碩士或博士班學位考試通過，並依論文考試委員要求修正且經指導教授認可後，畢業論文格式、論文上傳及繳交論文等相關事項，應依本校相關規定完成後，始可辦理離校手續。

### 第六章 附則

第十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。



【附件二十七】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學生物科技研究所研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 1 月 12 日 99 學年度第 1 學期第 5 次所務會議通過

中華民國 100 年 04 月 14 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會通過

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 凡參加本校生物科技研究所（以下簡稱本所）碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。

凡參加本所博士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀博士學位。

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

第二章 修讀課程

第四條 本所碩士班、博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則及相關規定辦理。

第五條 本所碩士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之碩士班必修及選修24學分（不含學位論文學分）。

本所博士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之博士班必修及選修18學分（不含學位論文學分）。博士學位候選人資格考核應依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」之規定辦理。

第六條 本所碩士班、博士班研究生需修習之必修課程如下：

一、專題討論：4 學分。

二、畢業論文：碩士班 6 學分；博士班 12 學分。

三、分子生物學：3 學分。為本所碩士班、博士班共同必修課程。博士班研究生若為本所碩士班畢業生，則免修分子生物學。

第七條 本所碩士班、博士班選修外系所課程及博士班研究生下修碩士班課程規定如下：

一、本所碩士班、博士班研究生欲選修外系所課程，須於選課期間內，填寫「生物科技研究所選修外系所課程同意書」，並經指導教授及本所所長同意簽名後，將同意書擲回所辦備查，始可上網選修該課程。

二、本所同意選修外系所課程總學分上限為 6 學分。碩、博士生選修由頂尖中心主辦之一系列暑期課程，若為外系所開設時，可不列入本所選修外系所課程上限 6 學分中。

三、本所同意博士班研究生下修碩士班課程總學分上限為 6 學分。博士生為提高英文能力所修之「中高級英文文法與習作」、「生命科學英語閱讀」、「英文論文寫作」、「期刊論文寫作與技巧」等英文相關課程 4 學分，可不列入本所下修上限 6 學分中。

第三章 論文指導

第八條 本所碩士班、博士班研究生選擇指導教授、欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，悉依本校「論文指導教授與研究生互動準則」、本所「論文指導教授與研究生互動規則」之相關規定辦理。

#### **第四章 學位考試**

第九條 本所碩士班、博士班研究生學位考試，以口試行之。

第十條 申請碩士學位及博士學位考試者，應依本校行事曆規定期限內提出申請，且需依本校公告知博、碩士班申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送交所辦公室彙辦。

第十一條 博士班研究生完成博士學位應修課程，並通過博士學位候選人資格考核者，始取得博士候選人資格。

第十二條 博士班研究生申請博士學位考試前，應取得博士學位候選人資格。博士學位考試悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」、本所「博士學位考試辦法」之相關規定辦理。

#### **第五章 離校手續**

第十三條 碩士或博士學位考試通過，並依論文考試委員要求修正且經指導教授認可後，畢業論文格式、論文上傳及繳交論文等相關事項，應依本校相關規定完成後，始可辦理離校手續。

#### **第六章 附則**

第十四條 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。

國立臺灣海洋大學生命科學院生物科技研究所研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 1 月 12 日 99 學年度第 1 學期第 5 次所務會議通過

中華民國 100 年 4 月 14 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 學期第 1 次校課程委員會會議通過

修正法規名稱、第 5 條、第 6 條、第 7 條及第 14 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 凡參加本校生物科技研究所（以下簡稱本所）碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。

凡參加本所博士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本所攻讀博士學位。

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

第二章 修讀課程

第四條 本所碩士班、博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則及相關規定辦理。

第五條 本所碩士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之碩士班必修及選修二十四學分（不含學位論文學分）。

本所博士班研究生於修業年限內，應修畢本所認可之博士班必修及選修十八學分（不含學位論文學分）。博士學位候選人資格考核應依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」之規定辦理。

第六條 本所碩士班、博士班研究生需修習之必修課程如下：

一、專題討論：四學分。

二、畢業論文：碩士班六學分；博士班十二學分。

三、分子生物學：三學分。為本所碩士班、博士班共同必修課程。博士班研究生若為本所碩士班畢業生，則免修分子生物學。

第七條 本所碩士班、博士班選修外系所課程及博士班研究生下修碩士班課程規定如下：

一、本所碩士班、博士班研究生欲選修外系所課程，須於選課期間內，填寫「生物科技研究所選修外系所課程同意書」，並經指導教授及本所所長同意簽名後，將同意書擲回所辦備查，始可上網選修該課程。

二、本所同意選修外系所課程總學分上限為六學分。碩、博士生選修由頂尖中心主辦之一系列暑期課程，若為外系所開設時，可不列入本所選修外系所課程上限六學分中。

三、本所同意博士班研究生下修碩士班課程總學分上限為六學分。博士生為提高英文能力所修之「中高級英文文法與習作」、「生命科學英語閱讀」、「英文論文寫作」、「期刊論文寫作與技巧」等英文相關課程四學分，可不列入本所下

修上限 **六** 學分中。

### **第三章 論文指導**

第八條 本所碩士班、博士班研究生選擇指導教授、欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，悉依本校「論文指導教授與研究生互動準則」、本所「論文指導教授與研究生互動規則」之相關規定辦理。

### **第四章 學位考試**

第九條 本所碩士班、博士班研究生學位考試，以口試行之。

第十條 申請碩士學位及博士學位考試者，應依本校行事曆規定期限內提出申請，且需依本校公告知博、碩士班申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送交所辦公室彙辦。

第十一條 博士班研究生完成博士學位應修課程，並通過博士學位候選人資格考核者，始取得博士候選人資格。

第十二條 博士班研究生申請博士學位考試前，應取得博士學位候選人資格。博士學位考試悉依本校「博士暨碩士學位考試細則」、本所「博士學位考試辦法」之相關規定辦理。

### **第五章 離校手續**

第十三條 碩士或博士學位考試通過，並依論文考試委員要求修正且經指導教授認可後，畢業論文格式、論文上傳及繳交論文等相關事項，應依本校相關規定完成後，始可辦理離校手續。

### **第六章 附則**

第十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件二十八】

【條文草案】

## 國立臺灣海洋大學海洋環境化學與生態研究所碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國99年12月3日所務會議通過

中華民國99年12月16日海資院課程委員會通過

### 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定辦理。

第二條 研究生應具有學士學位或同等學力，並經本校碩士班招生入學考試錄取者，得進入海洋環境化學與生態研究所（以下簡稱本所）就讀。

### 第二章 修業規定

第三條 研究生之入學、註冊、保留入學資格、休學、退學、復學等事項，依本校學則規定辦理。

第四條 研究生修業年限為一年至四年，逾期應令退學。

第五條 研究生不得轉所。

第六條 研究生在學期間未領有本校核發之獎學金，經所長同意，得兼任性質相關之校內、外職務。

### 第三章 修課規定

第七條 研究生於修業年限內，應修畢本所開授之必修課程及校內外選修課程，共二十四學分（不含學位論文學分），始得申請碩士學位考試。選修非本所開設之課程，應先經指導教授及所長同意，始得認可學分數。

第八條 研究生學業成績以七十分為及格，不及格之科目不得補考，必修科目不及格者應令重修。

### 第四章 論文指導

第九條 研究生應於入學後二個月內選定研究論文指導教授（以下簡稱指導教授），並持指導教授之書面同意書，向所及校方辦理登記。選定指導教授後始得支領本所提供之獎學金。

第十條 研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第十一條 指導教授必須為本所專任或是合聘教師。所外教師亦可擔任共同指導教授，但應先經指導教授同意。

第十二條 研究生如於規定時間內未選定指導教授前，由所長暫代指導教授，並提供必要之輔導與協助。

第十三條 其它有關研究生欲更換指導教授之辦法，依本校論文指導教授與研究生互動準則規定辦理。

#### 第四章 碩士學位考試

第十四條 研究生修畢滿本所規定之二十四學分（不含學位論文學分），即可申請碩士學位考試。

第十五條 參加碩士學位考試候選人，應依下列規定辦理：

- 一、於規定時間內，依照規定格式繕妥研究論文，送呈所辦提交考試委員審查。
- 二、論文考試就候選人所撰並經指導教授認可之論文，提出問題，以口試行之。
- 三、考試日期及地點由指導教授決定之，考試時間至少於考前一週通知應試人，地點需在校內舉行。

第十六條 申請期限及文件

- 一、第一學期：自十月二十日至十月三十一日止。
- 二、第二學期：自四月二十日至四月三十日止。
- 三、申請時應填具申請書並檢具(1)歷年成績表；及(2)考試委員名冊一份，經指導教授同意後，由所辦報請學校核備。

第十七條 學位考試委員組成由校長遴聘校內外學者專家組成，並依下列規定辦理。

- 一、考試委員三至五人，其中校外委員須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，指導教授不得擔任召集人。
- 二、考試委員不得與學位考試候選人有三親等以內的血親或姻親關係。
- 三、委員應具下列資格，資格由校長核定：
  - (一)曾任教授或副教授者。
  - (二)曾任中央研究院院士或研究員、副研究員。
  - (三)獲有博士學位，在學術上著有成就者。

第十八條 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，應於本校行事曆規定學期結束之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行考試者，以一次不及格論。

第十九條 碩士學位考試通過後，畢業論文修正需經指導教授同意簽名認可，並將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。

第二十條 其它相關之辦理規定及學位授與之規定，依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。

#### 第五章 離校手續

第二十一條 離校手續應依本校規定辦理。

#### 第六章 附則

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行，修改時亦同。

國立臺灣海洋大學**海洋科學與資源學院**海洋環境化學與生態研究所  
碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 99 年 12 月 3 日所務會議通過

中華民國 99 年 12 月 16 日海資院課程委員會通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程

委員會議通過

修正法規名

稱、第 16 條、

第 20 條

及第 22 條

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定辦理。

第二條 研究生應具有學士學位或同等學力，並經本校碩士班招生入學考試錄取者，得進入海洋環境化學與生態研究所（以下簡稱本所）就讀。

## 第二章 修業規定

第三條 研究生之入學、註冊、保留入學資格、休學、退學、復學等事項，依本校學則規定辦理。

第四條 研究生修業年限為一年至四年，逾期應令退學。

第五條 研究生不得轉所。

第六條 研究生在學期間未領有本校核發之獎學金，經所長同意，得兼任性質相關之校內、外職務。

## 第三章 修課規定

第七條 研究生於修業年限內，應修畢本所開授之必修課程及校內外選修課程，共二十四學分（不含學位論文學分），始得申請碩士學位考試。選修非本所開設之課程，應先經指導教授及所長同意，始得認可學分數。

第八條 研究生學業成績以七十分為及格，不及格之科目不得補考，必修科目不及格者應令重修。

## 第四章 論文指導

第九條 研究生應於入學後二個月內選定研究論文指導教授（以下簡稱指導教授），並持指導教授之書面同意書，向所及校方辦理登記。選定指導教授後始得支領本所提供之獎學金。

第十條 研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。

第十一條 指導教授必須為本所專任或是合聘教師。所外教師亦可擔任共同指導教授，但應先經指導教授同意。

第十二條 研究生如於規定時間內未選定指導教授前，由所長暫代指導教授，並提供必要之輔

導與協助。

第十三條 其它有關研究生欲更換指導教授之辦法，依本校論文指導教授與研究生互動準則規定辦理。

#### 第四章 碩士學位考試

第十四條 研究生修畢滿本所規定之二十四學分（不含學位論文學分），即可申請碩士學位考試。

第十五條 參加碩士學位考試候選人，應依下列規定辦理：

- 一、於規定時間內，依照規定格式繕妥研究論文，送呈所辦提交考試委員審查。
- 二、論文考試就候選人所撰並經指導教授認可之論文，提出問題，以口試行之。
- 三、考試日期及地點由指導教授決定之，考試時間至少於考前一週通知應試人，地點需在校內舉行。

第十六條 申請期限及文件

- 一、第一學期：自十月二十日至十月三十一日止。
- 二、第二學期：自四月二十日至四月三十日止。
- 三、申請時應填具申請書並檢具歷年成績表及考試委員名冊一份，經指導教授同意後，由所辦報請學校核定。

第十七條 學位考試委員組成由校長遴聘校內外學者專家組成，並依下列規定辦理。

- 一、考試委員三至五人，其中校外委員須三分之一以上；由校長指定委員一人為召集人，指導教授不得擔任召集人。
- 二、考試委員不得與學位考試候選人有三親等以內的血親或姻親關係。
- 三、委員應具下列資格，資格由校長核定：
  - （一）曾任教授或副教授者。
  - （二）曾任中央研究院院士或研究員、副研究員。
  - （三）獲有博士學位，在學術上著有成就者。

第十八條 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，應於本校行事曆規定學期結束之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請。逾期未撤銷亦未舉行考試者，以一次不及格論。

第十九條 碩士學位考試通過後，畢業論文修正需經指導教授同意簽名認可，並將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。

第二十條 其它相關之辦理規定及學位授予之規定，依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。

#### 第五章 離校手續

第二十一條 離校手續應依本校規定辦理。

#### 第六章 附則

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。



【附件二十九】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系博士班研究生修業規則（草案）

中華民國99年12月30日 99學年度第 1 學期第 6次系務會議通過

中華民國100年4月21日 99學年度第 2學期院課程委員會會議通過

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

**第二章 修讀課程**

第三條 博士班研究生之修業年限為二至七年，在職生得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第四條 博士班研究生除研究論文外，至少應修博士班課程十八學分（其中專題討論四學分為必修）。逕行修讀博士學位研究生，除研究論文外，至少應修滿博士班課程三十學分（其中專題討論四學分為必修），始得提出學位考試申請。

第五條 本系博士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

**第三章 論文指導**

第六條 博士班研究生入學第一學年下學期開學後，應於當年五月一日前，繳交指導教授同意書，送系辦公室備查。如有特殊情形，未能如期選定指導教授，則由系主任暫列指導教授，至遲應於提出資格考試申請前確認指導教授，並繳交指導教授同意書，送系辦公室備查。

第七條 博士班研究生商請論文指導教授，僅限於本系之專任教師。博士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。

第八條 博士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

**第四章 學位考試**

第九條 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試。相關辦法悉依本系博士學位候選人資格考核實施辦法辦理之。

二、修畢本系博士班規定之應修科目及學分數。

三、博士班研究生於修讀博士學位期間須發表與論文相關之研究成果在Science Citation Index Expanded(SCIE)之期刊一篇（含）以上，且必須為第一作者。博士班候選人參加論文口試前必須先提交論文發表之影本或該期刊之接受證明，經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。

四、指導教授之同意。

第十條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至教學務系統線上提出論文考試申請，並列印論文考試申請書一式二份、學位考試論文考試委員名冊一式一份，填寫完畢並經指導教授簽章同意後繳交系辦公室彙辦。博士學位考試委員會由指導教授推薦校內外教授五至九人組成之，提經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會核

定。其中校外委員應至少三分之一以上。全體委員報請校長聘任之。

第十一條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應於本校規定期限內舉行，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。

第十二條 申請學位考試時博士班研究生應於口試前二週繳交論文口試本至系辦公室，由系辦公室送交口試委員，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

## **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，應送論文考試委員認可，最後經指導教授同意後，送繳二本平裝論文至系辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文完稿格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

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（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系辦公室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（裝訂於平裝論文內頁）至系辦公室，始可辦理離校手續。

第十五條 至教學務系統列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

## **第六章 附則**

第十六條 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。

第十七條 本規則之訂定與變更經系務會議通過報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件二十九～1】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系博士班研究生修業規則（草案）

中華民國 99 年 12 月 30 日 99 學年度第 1 學期第 6 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 21 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會議通過 修正第 9 條及第 17 條

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

## 第二章 修讀課程

第三條 博士班研究生之修業年限為二至七年，在職生得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第四條 博士班研究生除研究論文外，至少應修博士班課程十八學分（其中專題討論四學分為必修）。逕行修讀博士學位研究生，除研究論文外，至少應修滿博士班課程三十學分（其中專題討論四學分為必修），始得提出學位考試申請。

第五條 本系博士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

## 第三章 論文指導

第六條 博士班研究生入學第一學年下學期開學後，應於當年五月一日前，繳交指導教授同意書，送系辦公室備查。如有特殊情形，未能如期選定指導教授，則由系主任暫列指導教授，至遲應於提出資格考試申請前確認指導教授，並繳交指導教授同意書，送系辦公室備查。

第七條 博士班研究生商請論文指導教授，僅限於本系之專任教師。博士班研究生關於論文之一切事宜，應受指導教授之指導。

第八條 博士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

## 第四章 學位考試

第九條 研究生具備下列各項資格者，得申請博士學位考試。

一、通過本系博士學位候選人之資格考試。相關辦法悉依本系博士學位候選人資格考核實施辦法辦理之。

二、修畢本系博士班規定之應修科目及學分數。

三、博士班研究生於修讀博士學位期間須發表與論文相關之研究成果在 Science Citation Index Expanded(SCIE)之期刊一篇（含）以上，且必須為第一作者。博士班候選人參加論文口試前必須先提交論文發表之影本或該期刊之接受證明，經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。

四、指導教授之同意。

第十條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，至教學務系統線上提出論文考試申請，

並列印論文考試申請書一式二份、學位考試論文考試委員名冊一式一份，填寫完畢並經指導教授簽章同意後繳交系辦公室彙辦。博士學位考試委員會由指導教授推薦校內外教授五至九人組成之，提經本系博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會核定。其中校外委員應至少三分之一以上。全體委員報請校長聘任之。

第十一條 博士學位考試，以口試行之。

博士學位考試，應於本校規定期限內舉行，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。

第十二條 申請學位考試時博士班研究生應於口試前二週繳交論文口試本至系辦公室，由系辦公室送交口試委員，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

## 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，應送論文考試委員認可，最後經指導教授同意後，送繳二本平裝論文至系辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文完稿格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

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（五百字至一千字）、關鍵詞、要目及參考文獻等資料登錄完成並經系辦公室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（裝訂於平裝論文內頁）至系辦公室，始可辦理離校手續。

第十五條 至教學務系統列印離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

## 第六章 附則

第十六條 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。

第十七條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件三十】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國100年01月05日 99學年度第 1 學期第 6次系務會議通過

中華民國100年04月21日 99學年度第 2學期院課程委員會會議通過

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

第三條 凡經本校碩士班（以下簡稱碩士生）甄試或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第四條 碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第五條 碩士生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢入學年度必修科目表規定之必修學分。

第六條 本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

第三章 論文指導

第七條 碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年第二學期開學前決定指導教授，並繳交指導教授同意書至系辦公室。

第八條 碩士生之論文指導教授應限於本系專任教師。

第九條 碩士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

第四章 學位考試

第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、修畢本系規定之必、選修科目及學分數。

二、完成碩士學位論文。

三、指導教授之同意。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文初稿。

第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校規定期限內舉行，否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組，二本平裝論文至圖

書暨資訊處。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

#### 第六章 附則

第十五條 碩士生應協助本系教學及研究工作。

第十六條 本規則之訂定與變更，經系務會議通過報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件三十～1】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 1 月 5 日 99 學年度第 1 學期第 6 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 21 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會通過 修正第 10 條及第 16 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校碩士班（以下簡稱碩士生）甄試或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第四條 碩士生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第五條 碩士生之畢業學分數為三十學分，於修業年限內，應修畢入學年度必修科目表規定之必修學分。

第六條 本系碩士生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

第三章 論文指導

第七條 碩士生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年第二學期開學前決定指導教授，並繳交指導教授同意書至系辦公室。

第八條 碩士生之論文指導教授應限於本系專任教師。

第九條 碩士生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

第四章 學位考試

第十條 碩士生需於在學期間具備下列各項資格者，得申請碩士學位考試。

一、修畢本系規定之必、選修科目及學分數。

二、完成碩士學位論文。

三、指導教授之同意。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文初稿。

第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校規定期限內舉行，否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

## 第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組，二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

## 第六章 附則

第十五條 碩士生應協助本系教學及研究工作。

第十六條 本規則經教務會議通過後發布施行。



【附件三十一】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系碩士在職專班研究生修業規則(草案)

中華民國100年01月05日 99學年度第 1 學期第 6次系務會議通過

中華民國100年04月21日 99學年度第 2學期院課程委員會會議通過

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

第三條 凡經本校碩士在職專班（以下簡稱碩專生）入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第四條 碩專生之修業年限為一至四年，得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第五條 碩士在職專班生之畢業學分數為四十學分，於修業年限內，應修畢入學年度必修科目表規定之必修學分。

第六條 本系碩專生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

第三章 論文指導

第七條 碩專生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年結束前決定指導教授，並繳交指導教授同意書至系辦公室。

第八條 碩專生之論文指導教授僅限於本系專任教師。

第九條 碩專生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

第四章 學位考試

第十條 碩專生需於在學期間具備下列各項規定者，得申請碩士學位考試。

一、修畢本系規定之必、選修科目及學分數。

二、完成碩士學位論文。

三、指導教授之同意。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文初稿。

第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校規定期限內舉行，否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，二本平裝論文至圖

書暨資訊處。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

#### 第六章 附則

第十五條 本規則之訂定與變更經系務會議通過報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

【附件三十一～1】

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋環境資訊系碩士在職專班研究生修業規則(草案)

中華民國 100 年 1 月 5 日 99 學年度第 1 學期第 6 次系務  
會議通過

中華民國 100 年 4 月 21 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會  
議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程 修正第 10 條及  
委員會議通過 第 15 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 凡經本校碩士在職專班（以下簡稱碩專生）入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第四條 碩專生之修業年限為一至四年，得延長一年。休學期間以二年為限，不計入修業年限。

第五條 碩士在職專班生之畢業學分數為四十學分，於修業年限內，應修畢入學年度必修科目表規定之必修學分。

第六條 本系碩專生每學期所修習課程及加退選時之選課清單，需經指導教授簽名同意後始得修讀，否則不列計畢業學分。惟未決定指導教授前之選課清單，需由系主任簽名同意後始得修讀。

第三章 論文指導

第七條 碩專生於入學開學後，與本系教師溝通瞭解教師之研究領域，俾研擬論文方向，於第一學年結束前決定指導教授，並繳交指導教授同意書至系辦公室。

第八條 碩專生之論文指導教授僅限於本系專任教師。

第九條 碩專生指導教授之變更，需同時經原任及新任指導教授簽名同意後，送交系辦公室備查。

第四章 學位考試

第十條 碩專生需於在學期間具備下列各項資格者，得申請碩士學位考試。

一、修畢本系規定之必、選修科目及學分數。

二、完成碩士學位論文。

三、指導教授之同意。

第十一條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，申請時應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

一、歷年成績單。

二、考試委員名冊一份（三至五人，其中校外委員須三分之一以上）。

三、學位論文初稿。

第十二條 碩士學位考試，以口試行之。碩士學位考試，應於本校規定期限內舉行，否則應於學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，若未撤銷，視同一次考試不及格。

## 第五章 離校手續

第十三條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室，一本平裝論文至教務處進修推廣組，二本平裝論文至圖書暨資訊處。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

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

## 第六章 附則

第十五條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件三十二】

【修正草案條文對照表】

海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<b>第一章入學</b>	無	新增；在原條文第一條前新增
<b>第二章修讀課程</b>	無	新增；在原條文第四條前新增
第五條 研究生畢業學分數，除研究論文外，為 <u>二十四</u> 學分；於修業年限內修畢必修 <u>八</u> 學分、選修 <u>十六</u> 學分，申請論文 <u>考試</u> 及格後發給理學碩士學位證書。 學生在學期間可申請跨系、校選課，惟不可超過二門課或 <u>六</u> 學分，若有特殊情形須經指導教授及所長同意。外國籍研究生應修習本校學生選課辦法所規定之中文課程。	第五條 研究生畢業學分數，除研究論文外，為 24 學分；於修業年限內修畢必修 8 學分、選修 16 學分，申請論文口試及格後發給理學碩士學位證書。 學生在學期間可申請跨系、校選課，惟不可超過二門課或 6 學分，若有特殊情形須經指導教授及所長同意。 外國籍研究生應修習本校學生選課辦法所規定之中文課程。	刪除碩士班 數字修正為大寫 口試修正為考試
<b>第三章論文指導</b>	無	新增；在原條文第六條前新增
第六條 研究生入學應於 <u>第一學期</u> 開學後 <u>四</u> 週內選定「 <u>先期</u> 指導教授」指導學生修課等相關事宜，無法於 <u>四</u> 週內選定 <u>先期</u> 指導教授者， <u>則</u> 由所長指定之。入學第一學期結束前，研究生需選定畢業論文指導教授並簽具「指導教授同意書」經所長同意送所辦公室存查。爾後若需調整指導教授，須填具「指導教授調整申請書」，經原任、新任指	第六條 研究生入學應於開學後二週內選定「先期指導教授」指導學生修課等相關事宜，無法於二週內選定先期指導教授者，由所長指定之。 入學第一學期結束前，研究生需選定畢業論文指導教授並簽具「指導教授同意書」經所長同意送所辦公室存查。爾後若需調整指導教授，須填具「指導教授調整申請書」，經原任及新任指導教授簽名同意後，始可更改指導教授。	新增應於第一學期開學二週修正為四週 新增及所長簽名 新增單一指導教授須為本所專任教師，若為共同指導，至少須有一位為本所專任教師。

導教授 <u>及所長</u> 簽名同意後，始可更改指導教授。 <u>單一指導教授須為本所專任教師，若為共同指導，至少須有一位為本所專任教師。</u>		
<u>第四章學位考試</u>	無	新增；在原條文第七條前新增
第七條學位考試依本校研究所博士暨碩士學位考試細則辦理。碩士學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並填具論文考試申請書、學位考試論文考試委員名冊各二份送所辦公室彙辦。 <u>考試日期及地點由指導教授決定之，考試時間須於考前一週公告並通知應試人，考試應在校內舉行。</u> <u>論文考試</u> 應於申請該學期結束前舉行， <u>論文考試成績及審查意見表應送所辦公室備查。</u> <u>論文考試因故未舉行</u> 應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，未撤銷者，視同一次考試不及格。	第七條 學位考試依本校研究所博士暨碩士學位考試細則辦理。碩士學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並填具論文考試申請書、學位考試論文考試委員名冊各二份送所辦公室彙辦。畢業論文口試應於申請該學期結束前舉行，否則應於該學期結束前，提出撤銷畢業論文口試之申請，若未撤銷視同一次考試不及格。	數字修正為大寫 新增考試日期及地點由指導教授決定之，考試時間須於考前一週公告並通知應試人，考試應在校內舉行。 修正畢業論文口試為論文考試 新增論文考試成績及紀錄應送所辦公室備查。 修正論文考試因故未舉行應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，未撤銷者，視同一次考試不及格。
<u>第八條碩士學位考試委員三至五人，其中校外委員須佔三分之一以上，指導教授不得擔任召集人。委員應具有教授、副教授、中央研究院院士、中央研究院研究員或副研究員資格者擔任。助理教授或博士學位在學術上著有成就</u>	無	新增

<u>者，提聘資格由所務會議訂定之。</u>		
<u>第五章離校手續</u>	無	新增；在原條文第八條前新增
<u>第九條</u> 學位考試通過及畢業論文修正經指導教授認可後，應將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。 辦理離校手續，應依本校規定繳交具有 <u>考試</u> 委員簽名正本論文至教務處註冊課務組、 <u>圖書暨資訊處</u> ，另繳交論文一本（含電子檔）至本所辦公室。	第八條 學位考試通過及畢業論文修正經指導教授認可後，應將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。 辦理離校手續，應依本校規定繳交具有口試委員簽名正本論文至教務處註冊課務組，另繳交論文一本（含電子檔）至圖資處及本所辦公室。	原條文第八條變更增修 口試委員修正為考試委員 數字修正為大寫
<u>第六章附則</u>	無	新增；在條文第九條前新增
<u>第十條本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。</u>	無	新增
<u>第十一條</u> 本規則經 <u>所務會議通過並報院、校課程委員會及教務會議備查</u> 後發布施行。	第九條本規則經教務會議通過後發布施行。	原條文第九條變更增修

國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所

碩(博)士畢業論文考試審查意見表

論文題目	
學生姓名	
學號	
考試日期	
審查意見	<p> <input type="checkbox"/>1. 同意通過。但須小幅修改，並授權指導教授複審。  <input type="checkbox"/>2. 同意通過。但須大幅修改，並授權指導教授複審。  <input type="checkbox"/>3. 同意通過。但須大幅修改，並由考試委員複審。            (複審委員： )  <input type="checkbox"/>4. 不同意通過。         </p> <hr/> <p>補充說明：</p>
考試委員簽名	



## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 98 年 8 月 20 日所務會議通過

中華民國 98 年 10 月 1 日所課程委員會議通過

中華民國 98 年 11 月 12 日院課程委員會議通過

中華民國 98 年 12 月 3 日校課程委員會議通過

- 第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定。
- 第二條 研究生入學、保留學籍、註冊、修業、休學、復學、考試及離校等事項，依本校學則及本規則辦理。
- 第三條 研究生經本校碩士班招生入學考試錄取者得進入本所就讀。  
外國籍研究生申請就讀本所者，須經所務會議初審及校外籍生甄審會議審查通過始得進入本所就讀。
- 第四條 研究生修課，依本校學則、學生選課辦法及各項有關規定辦理。  
碩士班研究生修業年限一至四年，在職生得延長一年。  
修讀五年一貫學程學生，依本校五年一貫學程辦法辦理。
- 第五條 研究生畢業學分數，除研究論文外，為 24 學分；於修業年限內修畢必修 8 學分、選修 16 學分，申請論文口試及格後發給理學碩士學位證書。  
學生在學期間可申請跨系、校選課，惟不可超過二門課或 6 學分，若有特殊情形須經指導教授及所長同意。  
外國籍研究生應修習本校學生選課辦法所規定之中文課程。
- 第六條 研究生入學應於開學後二週內選定「先期指導教授」指導學生修課等相關事宜，無法於二週內選定先期指導教授者，由所長指定之。  
入學第一學期結束前，研究生需選定畢業論文指導教授並簽具「指導教授同意書」經所長同意送所辦公室存查。爾後若需調整指導教授，須填具「指導教授調整申請書」，經原任及新任指導教授簽名同意後，始可更改指導教授。
- 第七條 學位考試依本校研究所博士暨碩士學位考試細則辦理。碩士學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並填具論文考試申請書、學位考試論文考試委員名冊各二份送所辦公室彙辦。  
畢業論文口試應於申請該學期結束前舉行，否則應於該學期結束前，提出撤銷畢業論文口試之申請，若未撤銷視同一次考試不及格。
- 第八條 學位考試通過及畢業論文修正經指導教授認可後，應將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。  
辦理離校手續，應依本校規定繳交具有口試委員簽名正本論文至教務處註冊課務組，另繳交論文一本（含電子檔）至圖資處及本所辦公室。
- 第九條 本規則經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 98 年 8 月 20 日所務會議通過

中華民國 98 年 10 月 1 日所課程委員會會議通過

中華民國 98 年 11 月 12 日院課程委員會會議通過

中華民國 98 年 12 月 3 日校課程委員會會議通過

中華民國 100 年 1 月 12 日所務會議修正通過

中華民國 100 年 4 月 21 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會  
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、第 5 條、  
至第 11 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。

第二條 研究生入學、保留學籍、註冊、修業、休學、復學、考試及離校等事項，依本校學則及本規則辦理。

第三條 研究生經本校碩士班招生入學考試錄取者得進入本所就讀。  
外國籍研究生申請就讀本所者，須經所務會議初審及校外籍生甄審會議審查通過始得進入本所就讀。

## 第二章 修讀課程

第四條 研究生修課，依本校學則、學生選課辦法及各項有關規定辦理。

碩士班研究生修業年限一至四年，在職生得延長一年。

修讀五年一貫學程學生，依本校五年一貫學程辦法辦理。

第五條 研究生畢業學分數，除畢業論文外，為二十四學分；於修業年限內修畢必修八學分、選修十六學分，申請論文考試及格後發給理學碩士學位證書。  
學生在學期間可申請跨系、校選課，惟不可超過二門課或六學分，若有特殊情形須經指導教授及所長同意。  
外國籍研究生應修習本校學生選課辦法所規定之中文課程。

## 第三章 論文指導

第六條 研究生入學應於第一學期開學後四週內選定「指導教授」指導學生修課等相關事宜，無法於四週內選定指導教授者，由所長指定之。  
入學第一學期結束前，研究生需選定畢業論文指導教授並簽具「指導教授同意書」經所長同意送所辦公室存查。爾後若需調整指導教授，須填具「指導教授調整申請書」，經原任、新任指導教授及所長簽名同意後，始可更改指導教授。

單一指導教授須為本所專任教師，若為共同指導，至少須有一位為本所專任教師。

## 第四章 學位考試

第七條 學位考試依本校研究所博士暨碩士學位考試細則辦理。碩士學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，並填具論文考試申請書、學位考試論文考試委員名冊各二份送所辦公室彙辦。

考試日期及地點由指導教授決定之，考試時間須於考前一週公告並通知應試人，考試應在校內舉行。

論文考試應於申請該學期結束前舉行，論文考試成績及審查意見表應送所辦公室備

查。論文考試因故未舉行應於該學期結束前，提出撤銷學位考試之申請，未撤銷者，視同一次考試不及格。

第八條 碩士學位考試委員三至五人，其中校外委員須佔三分之一以上，指導教授不得擔任召集人。委員應具有教授、副教授、中央研究院院士、中央研究院研究員或副研究員資格者擔任。助理教授或博士學位在學術上著有成就者，提聘資格由所務會議訂定之。

## 第五章 離校手續

第九條 學位考試通過及畢業論文修正經指導教授認可後，應將畢業論文上傳本校圖書館碩博士論文系統，並簽具授權同意開放授權書，經檢核通過後始可辦理離校手續。辦理離校手續，應依本校規定繳交具有考試委員簽名正本論文至教務處註冊課務組、圖書暨資訊處，另繳交論文一本（含電子檔）至本所辦公室。

## 第六章 附則

第十條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所

碩(博)士畢業論文考試審查意見表

論文題目	
學生姓名	
學號	
考試日期	
審查意見	<p> <input type="checkbox"/>1. 同意通過。但須小幅修改，並授權指導教授複審。  <input type="checkbox"/>2. 同意通過。但須大幅修改，並授權指導教授複審。  <input type="checkbox"/>3. 同意通過。但須大幅修改，並由考試委員複審。            (複審委員： )  <input type="checkbox"/>4. 不同意通過。         </p> <hr/> <p>補充說明：</p>
考試委員簽名	

【附件三十三】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所博士班研究生修業辦法修正草案條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>海洋科學與資源學院</u> 應用地球科學研究所博士班研究生修業 <u>規則</u>	國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所博士班研究生修業辦法	增列學院名稱 修業辦法改為 修業規則
修正條文	現行條文	說明
<u>第一章 入學</u>		新增
<u>第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。</u>		新增
<u>第二條 凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本所碩士班研究生申請逕修博士學位經核定者，得進入本所攻讀博士學位。</u>		新增
<u>第二章 修讀課程</u>		新增
<u>第三條</u> 研究生應修習之學分數除必修科目「博士論文」外，至少應修習 18 學分。修習外所相關課程以 9 學分為限。	第四條 研究生應修習之學分數除必修科目「博士論文」外，至少應修習 18 學分。修習外所相關課程以 9 學分為限。	更改條文順序
<u>第四條</u> 研究生各學期之 <u>選修課程，應與指導教授充分討論後選修，並應於第二階段選課結束前選課完成，所辦公室於第二階段選課結束後，將本所學生之選課清單電子檔寄送指導教授，由指導教授督導學生之選課，以利於第三階段選課修正。所辦公室並於第三階段選課結束後，再次寄送學生選課清單電子檔予指導教授。</u>	第十三條 研究生各學期之選課單，加退選時須經指導教授及所長簽章認可。	更改條文順序 因應電腦作業 無法簽章
<u>第五條</u> 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。	第十四條 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。	更改條文順序

<p><b>第六條</b> 研究生修滿應修科目及學分後，需依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」於入學3年內申請參加資格考核。未能於入學3年期限內參加資格考核者，其考核成績以零分計算，並應於1年內（即入學4年內）重考。未能於1年內重考者，其考核成績以0分計算，並依學校規定退學。</p>	<p>第八條 研究生修滿應修科目及學分後，需依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」於入學3年內申請參加資格考核。未能於入學3年期限內參加資格考核者，其考核成績以零分計算，並應於1年內（即入學4年內）重考。未能於1年內重考者，其考核成績以0分計算，並依學校規定退學。</p>	<p>更改條文順序</p>
<p><b>第七條</b> 資格考核及格者由指導委員會以書面向所長推薦，經所長考核該研究生符合學位授予法有關申請為博士候選人之他項要件者，始得向校方提出為博士候選人。</p>	<p>第九條 資格考核及格者由指導委員會以書面向所長推薦，經所長考核該研究生符合學位授予法有關申請為博士候選人之他項要件者，始得向校方提出為博士候選人。</p>	<p>更改條文順序</p>
<p><b>第三章 論文指導</b></p>		<p>新增</p>
<p><b>第八條</b> 研究生入學後須於第一學年內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學年內繳交論文研究指導同意書。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請。為維持教學研究品質，本所專任教授指導博士班研究生總數同時以不超過3人為原則。</p>	<p>第一條 研究生入學後須於第一學年內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學年內繳交論文研究指導同意書。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請。為維持教學研究品質，本所專任教授指導博士班研究生總數同時以不超過3人為原則。</p>	<p>更改條文順序</p>

第 <u>九</u> 條 研究生入學後須於1年內成立指導委員會；指導委員會由指導教授商請5至9位校內、外教授、副教授、助理教授或專家組成，校外委員須三分之一以上，以指導教授為召集人。召集人應將指導委員會名單交予研究所存查。指導委員因故需更換時，可由召集人另商請其他教授、副教授、助理教授或專家擔任。	第二條 研究生入學後須於1年內成立指導委員會；指導委員會由指導教授商請5至9位校內、外教授、副教授、助理教授或專家組成，校外委員均須三分之一以上，以指導教授為召集人。召集人應將指導委員會名單交予研究所存查。指導委員因故需更換時，可由召集人另商請其他教授、副教授、助理教授或專家擔任。	更改條文順序
第 <u>十</u> 條 指導委員會之職責包括（一）、指導研究生選課；（二）、依所提出之研究計畫，指導每年之研究項目；（三）、舉辦資格考試。未選定指導教授前暫由所長指導選課事宜	第三條 指導委員會之職責包括（一）、指導研究生選課；（二）、依所提出之研究計畫，指導每年之研究項目；（三）、舉辦資格考試。未選定指導教授前暫由所長指導選課事宜。	更改條文順序
第 <u>十一</u> 條 研究生自第二學年起應於每學年結束前，依商訂之研究題目向其指導委員會以公開演講方式提出進度報告。指導教授需將書面報告及演講紀錄繳交研究所存查。	第五條 研究生自第二學年起應於每學年結束前，依商訂之研究題目向其指導委員會以公開演講方式提出進度報告。指導教授需將書面報告及演講紀錄繳交研究所存查。	更改條文順序
<b>第四章 學位考試</b>		新增
	第七條 研究生須於論文考試兩年前向指導委員會提出預定之論文綱要，經指導委員會通過後副本繳交研究所存查。	刪除



	<p>第十一條 候選人應於論文考試前 4 個月向指導委員會提出論文初稿及已發表之著作申請初審，初審通過後，始得申請論文公開演講。</p>	刪除
<p>第<u>十二</u>條 研究生於提出論文口試前須先取得指導委員會指定之英文能力認證證明或英文修課證明，但 98 學年度後(含)入學之在職生得不受前述限制；並提出於本所就學期間以學生為第一作者且與論文內容相關之已接受發表（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少 3 篇（<u>或論文計點總點數 16 點(含)以上</u>），其中至少一篇須為 <u>Nature、Science、SCI 或 EI</u> 英文學術期刊，並經指導教授與所長簽章認可後方能進行。<u>論文計點方式參考備註一。</u></p>	<p>第六條 研究生於提出論文口試前須先取得指導委員會指定之英文能力認證證明或英文修課證明，但 98 學年度後(含)入學之在職生得不受前述限制；並提出於本所就學期間以學生為第一作者且與論文內容相關之已接受發表（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少 3 篇，其中至少一篇須為 SCI 或 EI 英文學術期刊，並經指導教授與所長簽章認可後方能進行。</p>	增列計點方式並行
<p>第十三條 論文考試之申請，需依本校「博士暨碩士學位考試細則」辦理，<u>且至少應於考試日前 15 日將繕印之論文送交研究所辦公室，由本所函送各考試委員。</u></p>	<p>第十三條 論文考試之申請，需依本校「博士暨碩士學位考試細則」辦理，<u>且至少應於考試日前 15 日將繕印之論文送交研究所辦公室，由本所函送各考試委員。</u></p>	刪除部分文字
<p>第<u>十四</u>條 依據論文初稿內容，向本所申請公開演講，演講完畢後始得<u>進行</u>論文<u>口</u>試。</p>	<p>第十二條 依據論文初稿內容，向本所申請公開演講，演講完畢後始得申請論文考試。</p>	申請論文考試更改為進行論文口試
<p><u>第五章 離校手續</u></p>		新增



<p><u>第十五條</u> 學位考試通過後，論文應依<u>論文考試委員要求修正後，送指導教授認可。經認可後，依本校離校手續單上之流程辦理各項離校手續，送交2本平裝論文至所辦公室，1本平裝論文至教務處註冊課務組(考試及格證明書需為正本)，2本平裝論文至圖書資訊處(其中1本之考試及格證明書需為正本)。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理(參閱註冊課務組網頁)。</u></p>		<p>新增</p>
<p><u>第六章 附則</u></p>		<p>新增</p>
<p>第<u>十六</u>條 研究生應協助本系教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。</p>	<p>第十五條 研究生應協助本系教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。</p>	<p>更改條文順序</p>
<p>第<u>十七</u>條 本<u>規則</u>未盡事宜，悉依<u>本校或部頒</u>相關<u>規章</u>辦理。</p>	<p>第十六條 本辦法若有未盡事宜，悉依相關規定辦理。</p>	<p>更改條文順序 文字修改</p>
<p>第<u>十八</u>條 本<u>規則</u>經所務會議通過並<u>報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行</u>。</p>	<p>第十七條 本辦法經所務會議通過並送院務會議及教務會議備查後公告實施。</p>	<p>更改條文順序 文字修改</p>

<p><u>備註一：期刊論文之規定及計點標準：</u></p> <p><u>1.期刊論文計點標準：</u></p> <p><u>(1)論文刊登於 Nature 或 Science 學術期刊，每篇計 16 點。</u></p> <p><u>(2)論文刊登於 SCI 或 EI 所引用之學術期刊，每篇計 8 點。</u></p> <p><u>(3)論文刊登於非 SCI 或 EI 所引用之學術期刊，每篇計 4 點。</u></p> <p><u>(4) 論文已被期刊接受，且具有正式接受證明者，視同已刊登。</u></p> <p><u>(5) 僅學術研究論文予以計點。一般著作及研討會論文不予計點。</u></p> <p><u>(6) 以上所稱之「學術期刊」以具有下列各項規定者為限：</u></p> <p><u>A.具有 ISSN 之編號。</u></p> <p><u>B.具有嚴謹之編審及稿約制度。</u></p> <p><u>2.論文為共著者時，指導教授需為共著者之一，且候選人名字以排首者為限，未符合上述規定者，不予計點。</u></p>		<p>增列計點標準</p>
--	--	---------------

【現行條文】

國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所博士班研究生修業辦法

91.12.19 所務會議通過  
92.1.15 所務會議修訂通過  
95.1.9 所務會議修訂通過  
95.5.4 院務會議通過  
98.3.6 所務會議修訂通過  
98.6.18 院務會議核備通過  
98.10.22 教務會議核備通過

- 第一條 研究生入學後須於第一學年內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學年內繳交論文研究指導同意書。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請。為維持教學研究品質，本所專任教授指導博士班研究生總數同時以不超過3人為原則。
- 第二條 研究生入學後須於1年內成立指導委員會；指導委員會由指導教授商請5至9位校內、外教授、副教授、助理教授或專家組成，校外委員均須三分之一以上，以指導教授為召集人。召集人應將指導委員會名單交予研究所存查。指導委員因故需更換時，可由召集人另商請其他教授、副教授、助理教授或專家擔任。
- 第三條 指導委員會之職責包括（一）、指導研究生選課；（二）、依所提出之研究計畫，指導每年之研究項目；（三）、舉辦資格考試。未選定指導教授前暫由所長指導選課事宜。
- 第四條 研究生應修習之學分數除必修科目「博士論文」外，至少應修習18學分。修習外所相關課程以9學分為限。
- 第五條 研究生自第二學年起應於每學年結束前，依商訂之研究題目向其指導委員會以公開演講方式提出進度報告。指導教授需將書面報告及演講紀錄繳交研究所存查。
- 第六條 研究生於提出論文口試前須先取得**指導委員會指定之英文能力認證證明或英文修課證明**，但98學年度後(含)入學之在職生得不受前述限制；並提出於本所就學期間以學生為第一作者且與論文內容相關之已接受發表（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少3篇，其中至少一篇須為SCI或EI英文學術期刊，並經指導教授與所長簽章認可後方能進行。
- 第七條 研究生須於論文考試兩年前向指導委員會提出預定之論文綱要，經指導委員會通過後副本繳交研究所存查。
- 第八條 研究生修滿應修科目及學分後，需依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」於入學3年內申請參加資格考核。未能於入學3年期限內參加資格考核者，其考核成績以零分計算，並應於1年內（即入學4年內）重考。未能於1年內重考者，其考核成績以0分計算，並依學校規定退學。
- 第九條 資格考核及格者由指導委員會以書面向所長推薦，經所長考核該研究生符合學位授予法有關申請為博士候選人之他項要件者，始得向校方提出為博士候選人。
- 第十條 候選人應於論文考試前4個月向指導委員會提出論文初稿及已發表之著作申請初審，初審通過後，始得申請論文公開演講。
- 第十一條 依據論文初稿內容，向本所申請公開演講，演講完畢後始得申請論文考試。
- 第十二條 論文考試之申請，需依本校「博士暨碩士學位考試細則」辦理，且至少應於考試日前15日將繕印之論文送交研究所辦公室，由本所函送各考試委員。

第十三條 研究生各學期之選課單，加退選時須經指導教授及所長簽章認可。

第十四條 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。

第十五條 研究生應協助本系教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。

第十六條 本辦法若有未盡事宜，悉依相關規定辦理。

第十七條 本辦法經所務會議通過並送院務會議及教務會議備查後公告實施。

國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院應用地球科學研究所博士班研究生修業規則

中華民國 91 年 12 月 19 日所務會議通過  
中華民國 92 年 1 月 15 日所務會議修正通過  
中華民國 95 年 1 月 9 日所務會議修正通過  
中華民國 95 年 5 月 4 日院務會議通過  
中華民國 98 年 3 月 6 日所務會議修正通過  
中華民國 98 年 6 月 18 日院務會議修正通過  
中華民國 98 年 10 月 22 日教務會議修正通過  
中華民國 99 年 6 月 30 日所務會議修正通過  
中華民國 99 年 12 月 16 日 99 學年度第 1 學期院課程委員會  
議修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程 修正法規名  
委員會議修正通過 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所碩士班研究生申請逕修博士學位經核定者，得進入本所攻讀博士學位。

**第二章 修讀課程**

**第三條** 研究生應修習之學分數除必修科目「畢業論文」外，至少應修習十八學分。修習外所相關課程以九學分為限。

**第四條** 研究生各學期之選修課程，應與指導教授充分討論後選修，並應於第二階段選課結束前選課完成，所辦公室於第二階段選課結束後，將本所學生之選課清單電子檔寄送指導教授，由指導教授督導學生之選課，以利於第三階段選課修正。所辦公室並於第三階段選課結束後，再次寄送學生選課清單電子檔予指導教授。

**第五條** 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。

**第六條** 研究生修滿應修科目及學分後，需依本所「博士學位候選人資格考核實施要點」於入學三年內申請參加資格考核。未能於入學三年期限內參加資格考核者，其考核成績以零分計算，並應於一年內（即入學四年內）重考。未能於一年內重考者，其考核成績以零分計算，並依學校規定退學。

**第七條** 資格考核及格者由指導委員會以書面向所長推薦，經所長考核該研究生符合學位授予法有關申請為博士候選人之他項要件者，始得向校方提出為博士候選人。

**第三章 論文指導**

**第八條** 研究生入學後須於第一學年內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學年內繳交論文研究指導同意書。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請。為維持教學研究品質，本所專任教授指導博士班研究生總數同時以不超過三人為原則。

**第九條** 研究生入學後須於一年內成立指導委員會；指導委員會由指導教授商請五至九位校內、外教授、副教授、助理教授或專家組成，校外委員均須三分之一以上，以指導教授為召集人。召集人應將指導委員會名單交予研究所存查。指導委員因故需更換時，可由召集人另商請其他教授、副教授、助理教授或專家擔任。

**第十條** 指導委員會之職責包括（一）、指導研究生選課；（二）、依所提出之研究計畫，指導每年之研究項目；（三）、舉辦資格考試。未選定指導教授前暫由所長指導選課事宜。

**第十一條** 研究生自第二學年起應於每學年結束前，依商訂之研究題目向其指導委員會以公

開演講方式提出進度報告。指導教授需將書面報告及演講紀錄繳交研究所存查。

#### 第四章 學位考試

第十二條 研究生於提出論文口試前須先取得指導委員會指定之英文能力認證證明或英文修課證明，但九十八學年度後(含)入學之在職生得不受前述限制；並提出於本所就學期間以學生為第一作者且與論文內容相關之已接受發表（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少三篇（或論文計點總點數十六點(含)以上），其中至少一篇須為 Nature、Science、SCI 或 EI 英文學術期刊，並經指導教授與所長簽章認可後方能進行。論文計點標準參考備註一。

第十三條 論文考試之申請，需依本校「博士暨碩士學位考試細則」辦理。

第十四條 依據論文初稿內容，向本所申請公開演講，演講完畢後始得進行論文口試。

#### 第五章 離校手續

第十五條 學位考試通過後，論文應依論文考試委員要求修正後，送指導教授認可。經認可後，依本校離校手續單上之流程辦理各項離校手續，送交二本平裝論文至所辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組(考試及格證明書需為正本)，二本平裝論文至圖書資訊處(其中一本之考試及格證明書需為正本)。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

#### 第六章 附則

第十六條 研究生應協助本所教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。

第十七條 本規則未盡事宜，悉依本校或部頒相關規章辦理。

第十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

#### 備註一：期刊論文之規定及計點標準：

##### 一、期刊論文計點標準：

- (一) 論文刊登於 Nature 或 Science 學術期刊，每篇計十六點。
- (二) 論文刊登於 SCI 或 EI 所引用之學術期刊，每篇計八點。
- (三) 論文刊登於非 SCI 或 EI 所引用之學術期刊，每篇計四點。
- (四) 論文已被期刊接受，且具有正式接受證明者，視同已刊登。
- (五) 僅學術研究論文予以計點。一般著作及研討會論文不予計點。
- (六) 以上所稱之「學術期刊」以具有下列各項規定者為限：

- 1.具有 ISSN 之編號。
- 2.具有嚴謹之編審及稿約制度。

二、論文為共著者時，指導教授需為共著者之一，且候選人名字以排首者為限，未符合上述規定者，不予計點。

【附件三十四】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定修正對照表		
修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學 <u>海洋科學與資源學院</u> 應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定	國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定	加列學院名稱 修業規定改為 修業規則
修正條文	現行條文	說明
<b>第一章 入學</b>		依學校要求新增
<b>第一條</b> 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。		依學校要求增列
<b>第二條</b> <u>凡參加本校應用地球科學研究所(以下簡稱本所)碩士班甄試入學、入學考試或境外生申請入學錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。</u>		新增
<b>第二章 修讀課程</b>		新增
<b>第三條</b> <u>本所碩士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則規定辦理。</u>		新增
<b>第四條</b> 本所碩士班研究生(以下簡稱研究生)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。	<b>第一條</b> 本所碩士班研究生(以下簡稱研究生)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。	原第一條(內容未修改)
<b>第五條</b> <u>本所研究生於修業年限內，應修畢本所認可之必修及選修二十四學分(不含畢業論文學分)。修習外所相關課程以九學分為限。</u>	<b>第三條</b> 研究生應修習之學分數，除必修科目「碩士論文」外，至少應修習二十四學分。修習外所相關課程以九學分為限。	原第三條 修改文字敘述方式
<b>第六條</b> <u>研究生選修課程，應與指導教授充分討論後選修，並應於第二階段選課結束前選課完成，所辦公室於第二階段選課結束後，以電子郵件寄送本所學生之選課清單予指導教授或所長，由指導教授或所長督導學生之選課，以利於第三階段選課修正。所辦公室並於第三階段選課結束後，再次以電子郵件寄送學生選課清單予指導教授或所</u>	<b>第五條</b> 研究生各學期之選課單，加退選時須經指導教授及所長簽章認可。	原第五條 因應電腦作業無法簽章



<u>長。</u>		
第 <u>七</u> 條 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。	第六條 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。	原第六條(內容未修改)
<u>第三章 論文指導</u>		新增
第 <u>八</u> 條 研究生入學後，須於第一學期內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學期內繳交論文研究指導同意書(格式如附件一)。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請(申請書如附件二)。為維持教學研究品質，本所專任教授指導研究生(碩士班一、二年級)總數同時以不超過五人為原則。	第二條 研究生入學後，須於第一學期內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學期內繳交論文研究指導同意書(格式如附件一)。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請(申請書如附件二)。為維持教學研究品質，本所專任教授指導研究生(碩士班一、二年級)總數同時以不超過五人為原則。	原第二條(內容未修改)
<u>第四章 學位考試</u>		新增
第 <u>九</u> 條 <u>學位考試之申請，應依本校行事曆規定時間提出，並依本校公告之碩士班學生申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送所辦公室彙辦。</u>		新增
第 <u>十</u> 條 <u>學位考試以口試行之，應在本校校區內舉行，因故無法如期舉行者，應於該學期結束(期末考週結束)前，提出撤銷學位考試之申請，未撤銷者，視同一次考試不及格。</u>		新增
第 <u>十一</u> 條 <u>申請學位考試時之論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理(包括國家圖書館碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩士紙本論文公開陳閱授權書)。</u>		新增
<u>第五章 離校手續</u>		新增
第 <u>十二</u> 條 <u>學位考試通過後，論文應依論文考試委員之書面修正意見修正後，送指導教授認可。經認可後，依本校離校手續單上之流程辦理各項離校手續，送交二本平裝論文</u>		新增



<u>至所辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組(考試及格證明書需為正本)，二本平裝論文至圖書資訊處(其中一本之考試及格證明書及授權書需為正本)。</u>		
第 <u>十三</u> 條 研究生於 <u>辦理離校手續</u> 前，須提出與論文內容相關之已接受發表或送審（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文一篇（國內參考期刊名單見附件三）， <u>或於國內外正式學術研討會口頭或壁報發表之中、英文摘要，填寫論文成果發表審查書</u> （格式如附件四）並經指導教授與所長簽章認可後 <u>送所辦公室存查</u> ，方能 <u>辦理離校手續</u> 。	第四條 研究生於 <u>提出論文口試</u> 前，須提出與論文內容相關之已接受發表或送審（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少一篇（國內參考期刊名單見附件三），並經指導教授與所長簽章認可後（格式如附件四）方能進行。	原第四條 變更畢業門檻內容與驗收時間。
<u>第六章 附則</u>		新增
第 <u>十四</u> 條 研究生應協助本所教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。	第七條 研究生應協助本所教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。	原第七條(未修改)
<u>第十五條 本規則未盡事宜，悉依本校或部頒相關規章辦理。</u>		依學校規定增列
第 <u>十六</u> 條 <u>本規則經教務會議通過後發布施行。</u>	第八條 本修業規定經所務會議通過後施行，修正時亦同。	依學校規定修改

【現行條文】

國立臺灣海洋大學應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定

91.11.18 所務會議通過

- 一、 本所碩士班研究生（以下簡稱研究生）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。
- 二、 研究生入學後，須於第一學期內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學期內繳交論文研究指導同意書（格式如附件一）。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請（申請書如附件二）。為維持教學研究品質，本所專任教授指導研究生（碩士班一、二年級）總數同時以不超過五人為原則。
- 三、 研究生應修習之學分數，除必修科目「碩士論文」外，至少應修習二十四學分。修習外所相關課程以九學分為限。
- 四、 研究生於提出論文口試前，須提出與論文內容相關之已接受發表或送審（附期刊編輯回函）國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文至少一篇（國內參考期刊名單見附件三），並經指導教授與所長簽章認可後（格式如附件四）方能進行。
- 五、 研究生各學期之選課單，加退選時須經指導教授及所長簽章認可。
- 六、 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。
- 七、 研究生應協助本所教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。
- 八、 本修業規定經所務會議通過後施行，修正時亦同。

【附件三十四～1】

國立臺灣海洋大學 海洋科學與資源學院 應用地球科學研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 91 年 11 月 18 日所務會議通過

中華民國 100 年 3 月 21 日所務會議修正通過

中華民國 100 年 4 月 21 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會

議修正通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程 修正法規名

委員會議修正通過

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 凡參加本校應用地球科學研究所(以下簡稱本所)碩士班甄試入學、入學考試或境外生申請入學錄取者，得進入本所攻讀碩士學位。

第二章 修讀課程

第三條 本所碩士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規等事項，依本校學則規定辦理。

第四條 本所碩士班研究生（以下簡稱研究生）修業期間，除遵行部頒與校頒相關規章外，悉依本規則辦理修業事宜。

第五條 本所研究生於修業年限內，應修畢本所認可之必修及選修二十四學分(不含畢業論文學分)。修習外所相關課程以九學分為限。

第六條 研究生選修課程，應與指導教授充分討論後選修，並應於第二階段選課結束前選課完成，所辦公室於第二階段選課結束後，以電子郵件寄送本所學生之選課清單予指導教授或所長，由指導教授或所長督導學生之選課，以利於第三階段選課修正。所辦公室並於第三階段選課結束後，再次以電子郵件寄送學生選課清單予指導教授或所長。

第七條 研究生得加選本校教育學程，但以論文口試通過後密集修習為原則。

第三章 論文指導

第八條 研究生入學後，須於第一學期內選定本所專任教師擔任指導教授，並應於第一學期內繳交論文研究指導同意書。如擬更換指導教授，須經原指導教授同意並重新提出申請。為維持教學研究品質，本所專任教授指導研究生（碩士班一、二年級）總數同時以不超過五人為原則。

第四章 學位考試

第九條 學位考試之申請，應依本校行事曆規定時間提出，並依本校公告之碩士班學生申請學位考試注意事項辦理，相關資料應經指導教授簽名同意後，送所辦公室彙辦。

第十條 學位考試以口試行之，應在本校校區內舉行，因故無法如期舉行者，應於該學期結束(期末考週結束)前，提出撤銷學位考試之申請，未撤銷者，視同一次考試不及格。

第十一條 申請學位考試時之論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理(包括國家圖書館碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩士紙本論文公開陳閱授權書)。

第五章 離校手續

第十二條 學位考試通過後，論文應依論文考試委員之書面修正意見修正後，送指導教授認可。經認可後，依本校離校手續單上之流程辦理各項離校手續，送交二本平裝論文至所辦公室，一本平裝論文至教務處註冊課務組(考試及格證明書需為正本)，二本平裝論文至圖書資訊處(其中一本之考試及格證明書及授權書需為正本)。

第十三條 研究生於辦理離校手續前，須提出與論文內容相關之已接受發表或送審(附期刊編輯回函)國內外中英文地球科學相關且具審查制度之學術期刊論文一篇，或於國內外正式學術研討會口頭或壁報發表之中、英文摘要，填寫論文成果發表審查書並經指導教授與所長簽章認可後送所辦公室存查，方能辦理離校手續。

## 第六章 附則

第十四條 研究生應協助本所教學、研究及行政或對外推廣宣傳等工作，工作內容另行公告。

第十五條 本規則未盡事宜，悉依本校或部頒相關規章辦理。

第十六條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件三十五】

【修正草案條文對照表】

國立台灣海洋大學機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業辦法修正條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
國立 <u>臺灣</u> 海洋大學機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業 <u>辦法規則</u>	國立台灣海洋大學機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業辦法	修正名稱
修正條文	現行條文	說明
<b>第一章 入學</b>		增列
<b>第一條</b> <u>本規則依據本校學則及相關規定訂定之。</u>		增列第一條～第三條，原第一條改列第四條
<b>第二條</b> <u>凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本系碩士班及碩士在職專班研究生申請選修博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。</u>		
<b>第三條</b> <u>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。</u>		
<b>第二章 修讀課程</b>		增列
<b>第四條</b> 研究生之修課規定如下： 一、博士班學生須修滿研究所課程18學分、「博士論文」6學分、及 4學期專題討論，且畢業當學期必修「博士論文」3學分。 二、自98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，得於免修： (1) 全民英檢中高級檢定通過。 (2) 托福考試 (TOEFL) 成績達530分 (舊	<b>第一條</b> 研究生之修課規定如下： 一、博士班學生須修滿研究所課程18學分、「博士論文」6學分、及 4學期專題討論，且畢業當學期必修「博士論文」3學分。 二、自98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，得於免修： (1) 全民英檢中高級檢定通過。 (2) 托福考試 (TOEFL) 成績達530分 (舊制)、200分 (CBT) 或74分	

<p>制)、200分(CBT)或74分(IBM)以上。</p> <p>(3)多益考試(TOEIC)成績達750分以上。</p> <p><del>二、碩士班學生須修滿研究所課程24學分、「碩士論文」6學分、及每學期專題討論(至多四學期)、且畢業當學期必修「碩士論文」3學分。申請修讀學、碩士五年一貫學程經招生委員會審查合格之學生、於四年級上學期起適用此規定。</del></p> <p><del>四、各教學研究小組得視教學研究需要、得另訂研究生修業要點、並送系務會議核備。</del></p>	<p>(IBM)以上。</p> <p>(3)多益考試(TOEIC)成績達750分以上。</p> <p>三、碩士班學生須修滿研究所課程24學分、「碩士論文」6學分、及每學期專題討論(至多四學期)、且畢業當學期必修「碩士論文」3學分。申請修讀學、碩士五年一貫學程經招生委員會審查合格之學生、於四年級上學期起適用此規定。</p> <p>四、各教學研究小組得視教學研究需要、得另訂研究生修業要點、並送系務會議核備。</p>	
<p><b>第五條</b> <u>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。</u></p>		<p>增列第五條，原第二條改列第六條</p>
<p><b>第三章 論文指導</b></p>		<p>增列</p>
<p><del>第二條 研究生需修業滿一年後才能申請轉組，由系主任會同指導教授及相關教學小組召集人討論決定。</del></p>	<p>第三條 研究生需修業滿一年後才能申請轉組，由系主任會同指導教授及相關教學小組召集人討論決定。</p>	<p>刪除現行條文第三條，原第四條改列第七條並以此類推</p>
<p><b>第七條</b> <u>研究生申請更換指導教授(不含轉組)，由該教學小組召集人召集相關人士討論決定依據「國立臺灣海洋大學論文指導教授與研究生互動準則」辦理。</u></p>	<p>第四條 研究生申請更換指導教授(不含轉組)，由該教學小組召集人召集相關人士討論決定。</p>	
<p><del>第六條 本系依『國立台灣海洋大學研究生獎助學金辦法』第二條第三款規定核發研究生助學金，惟該生須協助教學、行政或研究工作。工作不力或因故輟學離校者，系所得停發該助學金。</del></p>	<p>第六條 本系依『國立台灣海洋大學研究生獎助學金辦法』第二條第三款規定核發研究生助學金，惟該生須協助教學、行政或研究工作。工作不力或因故輟學離校者，系所得停發該助學金。</p>	<p>刪除現行條文第六條～第九條</p>
<p><del>第七條 研究生必須接受安全衛生講習及訓練，依規定執行實驗室安全衛生工作，並接受臨時之安全防護編</del></p>	<p>第七條 研究生必須接受安全衛生講習及訓練，依規定執行實驗室安全衛生工作，並接受臨時之安全防護</p>	



<del>制。</del>	編制。	
<del>第八條 碩士班一般生需於修業第二及第三學期於“專題討論”課程分別報告研究構想及研究進度。在職生可延後一年報告。</del>	第八條 碩士班一般生需於修業第二及第三學期於“專題討論”課程分別報告研究構想及研究進度。在職生可延後一年報告。	
<del>第九條 碩士班在職生申請轉成一般生，由系主任會同指導教授同意決定，且可於核准後的下一學期開始核發研究生助學金。</del>	第九條 碩士班在職生申請轉成一般生，由系主任會同指導教授同意決定，且可於核准後的下一學期開始核發研究生助學金。	
<u>第四章 學位考試</u>		增列
<u>第九條 博士班研究生之博士候選人資格考核，依據本學系「博士班博士學位候選人資格考核實施要點」辦理。</u>		增列第九條～第十條，原第十條改列第十一條並以此類推
<u>第十條 博士班研究生完成博士應修課程，須通過博士學位候選人資格考核，取得博士候選人資格後，始可申請博士學位考試。</u>		
<u>第十一條 博、碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試則依『國立台灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。</u>	第十條 博、碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試則依『國立台灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。	
<u>第十二條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。博士學位之取得另由本學系『博士班研究生攻讀博士學位考試辦法』規定之。</u>	第十一條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。博士學位之取得另由本學系『博士班研究生攻讀博士學位辦法』規定之。	
<u>第五章 離校手續</u>		增列
<del>第十三條 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。</del>	第十三條 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。	刪除現行條文第十三條～第十四條，原第十五條改列第十四條
<del>第十四條 碩士班研究生畢業前必須撰寫可發表於國內外期刊或研討會之論文初稿，並經指導教授同意後，始得畢業。</del>	第十四條 碩士班研究生畢業前必須撰寫可發表於國內外期刊或研討會之論文初稿，並經指導教授同意後，始得畢業。	
<u>第六章 附則</u>		增列

【現行條文】

國立台灣海洋大學機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業辦法

中華民國92.09.04 系務會議增訂  
中華民國93.04.22 系務會議修訂通過  
中華民國95.06.15 94學年度第6次系務會議修訂通過  
中華民國96.05.10 95學年度第5次系務會議修訂通過  
中華民國96年11月29日第2次系務會議修訂通過  
中華民國97年6月19日第6次系務會議修訂通過  
中華民國98年4月30日第6次系務會議修訂通過

第一條 研究生之修課規定如下：

- 一、博士班學生須修滿研究所課程18學分、「博士論文」6學分、及 4學期專題討論，且畢業當學期必修「博士論文」3學分。
- 二、自98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，得於免修：

- (1) 全民英檢中高級檢定通過。
- (2) 托福考試 (TOEFL) 成績達530分 (舊制)、200分 (CBT) 或74分 (IBT) 以上。
- (3) 多益考試 (TOEIC) 成績達750分以上。

- 三、碩士班學生須修滿研究所課程24學分、「碩士論文」6學分、及每學期專題討論 (至多四學期)，且畢業當學期必修「碩士論文」3學分。申請修讀學、碩士五年一貫學程經招生委員會審查合格之學生，於四年級上學期起適用此規定。

- 四、各教學研究小組得視教學研究需要，得另訂研究生修業要點，並送系務會議核備。

第二條 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。

第三條 研究生需修業滿一年後才能申請轉組，由系主任會同指導教授及相關教學小組召集人討論決定。

第四條 研究生申請更換指導教授(不含轉組)，由該教學小組召集人召集相關人士討論決定。

第五條 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。

第六條 本系依『國立台灣海洋大學研究生獎助學金辦法』第二條第三款規定核發研究生助學金，惟該生須協助教學、行政或研究工作。工作不力或因故輟學離校者，系所得停發該助學金。

第七條 研究生必須接受安全衛生講習及訓練，依規定執行實驗室安全衛生工作，並接受臨時之安全防護編制。

第八條 碩士班一般生需於修業第二及第三學期於「專題討論」課程分別報告研究構想及研究進度。在職生可延後一年報告。

第九條 碩士班在職生申請轉成一般生，由系主任會同指導教授同意決定，且可於核准後的下一學期開始核發研究生助學金。

第十條 博、碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試則依『國立台灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第十一條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。博士學位之取得另由本學系『博士班研究生攻讀博士學位辦法』規定之。



- 第十二條 研究生除依學校『離校手續單』辦理畢業離校外，另須完成指導教授指定之交接事項。
- 第十三條 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。
- 第十四條 碩士班研究生畢業前必須撰寫可發表於國內外期刊或研討會之論文初稿，並經指導教授同意後，始得畢業。
- 第十五條 本辦法由系務會議通過，經院、校課程委員會會議審議通過，送教務會議核備後實施，修正時亦同。

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

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及碩士在職專班研究生申請逕修博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。

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 研究生之修課規定如下：

- 一、博士班學生須修滿研究所課程十八學分、「畢業論文」六學分、及四學期專題討論，且畢業當學期必修「畢業論文」三學分。
- 二、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，得於免修：
  - (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)、二百分 (CBT) 或七十四分 (IBT) 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。

第四章 學位考試

第九條 博士班研究生之博士候選人資格考核，依據本學系「博士班博士學位候選人資格考核實施要點」辦理。

第十條 博士班研究生完成博士應修課程，須通過博士學位候選人資格考核，取得博士候選人資格後，始可申請博士學位考試。

第十一條 博士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試依『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第十二條 博士學位之取得由本學系『博士班研究生博士學位考試辦法』規定之。

## 第五章 離校手續

第十三條 研究生除依學校『離校手續單』辦理畢業離校外，另須完成指導教授指定之交接事項。

## 第六章 附則

第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件三十六】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國100年4月12日第5次系務會議通過

中華民國100年4月15日院課程委員會議通過

第一章 入學

第一條 碩士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班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士班研究生之修課規定如下：

一、碩士班學生須修滿研究所課程24學分、「碩士論文」6學分、及每學期專題討論（至多四學期），且畢業當學期必修「碩士論文」3學分。申請修讀學、碩士五年一貫學程經招生委員會審查合格之學生，於四年級上學期起適用此規定。

二、各教學研究小組得視教學研究需要，得另訂研究生修業要點，並送系務會議核備。

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 研究生於第一學期末始能申請轉組，由系主任召開教學小組會議討論決定。

第八條 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。

第九條 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。

第四章 學位考試

第十條 碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試則依『國立台灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第十一條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

第五章 離校手續

第十二條 研究生除依學校『離校手續單』辦理畢業離校外，另須完成指導教授指定之交接事項。

第十三條 碩士班研究生畢業前必須撰寫可發表於國內外期刊或研討會之論文初稿，並經指導教授同意後，始得畢業。

第六章 附則

第十四條 本辦法由系務會議通過，經院、校課程委員會議審議通過，送教務會議核備後實施。

【附件三十六～1】

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日第 5 次系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議通過

中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議通過 修正第 4 條、第 10 條及第 14 條

第一章 入學

第一條 碩士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班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士班研究生之修課規定如下：

一、碩士班學生須修滿研究所課程二十四學分、「畢業論文」六學分、及每學期專題討論（至多四學期），且畢業當學期必修「畢業論文」三學分。申請修讀學、碩士五年一貫學程經招生委員會審查合格之學生，於四年級上學期起適用此規定。

二、各教學研究小組得視教學研究需要，得另訂研究生修業要點，並送系務會議核備。

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。逾期末決定者將被取消助學金補助。

第七條 研究生於第一學期末始能申請轉組，由系主任召開教學小組會議討論決定。

第八條 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。

第九條 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。

第四章 學位考試

第十條 碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試依『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第十一條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

第五章 離校手續

第十二條 研究生除依學校『離校手續單』辦理畢業離校外，另須完成指導教授指定之交接事項。

第十三條 碩士班研究生畢業前必須撰寫可發表於國內外期刊或研討會之論文初稿，並經指

導教授同意後，始得畢業。

第六章 附則

第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件三十七】

【修正草案條文對照表】

國立台灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法 條文對照表

現行條文	修正條文	說明
國立台灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法	國立臺灣海洋大學河海工程學系博士班 <del>學生攻讀博士學位</del> 研究生修業規則	法規標題 (修改)
----	<u>第一章</u> 入學	新增
----	<u>第一條</u> 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。	新增
----	<u>第二條</u> 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。	新增
----	<u>第三條</u> 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。	新增
----	<u>第二章</u> 修讀課程	新增
一、 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)。	<u>第四條</u> <del>一</del> 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)。	(修改)
二、 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	<u>第五條</u> <del>二</del> 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	(修改)

現行條文	修正條文	說明
<p>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、。</p>	<p>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、。</p>	
<p>三、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。</p>	<p><b>第六條</b> <del>三</del>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。</p>	(修改)
<p>四、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"> <li>1. 全民英檢中高級檢定通過。</li> <li>2. 托福考試(TOEFL)成績達530分(舊制)或200分(新制)以上。</li> <li>3. 多益考試(TOEIC)成績達750分以上。</li> </ol> <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</p>	<p><b>第七條</b> <del>四</del>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"> <li>1. 全民英檢中高級檢定通過。</li> <li>2. 托福考試(TOEFL)成績達530分(舊制)或200分(新制)以上。</li> <li>3. 多益考試(TOEIC)成績達750分以上。</li> </ol> <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</p>	(修改)



現行條文	修正條文	說明
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。	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。	
-----	<b>第三章 論文指導</b>	新增
-----	<b>第八條</b> 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。	新增
-----	<b>第四章 學位考試</b>	新增
-----	<b>第九條</b> <u>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。</u>	新增
五、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。	<b>第十條</b> <del>五</del> 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。	(修改)
六、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，其規定同第五條。	<b>第十一條</b> <del>六</del> 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 <del>五十</del> 條。	(修改)
七、符合上述各項規定者，可提出論文	<b>第十二條</b> <del>七</del> 符合上述各項規定者，可	(修改)

現行條文	修正條文	說明
口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依教育部規定辦理。	提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依教育部規定辦理。	
-----	<u>第五章</u> <u>離校手續</u>	新增
-----	<u>第十三條</u> <u>研究生除應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。</u>	新增
-----	<u>第六章</u> <u>附則</u>	新增
八、本辦法經系務會議通過，報校核備後實施。	<u>第十四條</u> <del>本辦法由系務會議通過，報校核備後實施</del> 經院、校課程委員會會議審議通過，送教務會議核備後實施。	(修改)

【現行條文】

國立台灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法

82/01/08

87/10/14 系學術委員會修正通過  
89/06/20 系務會議修正通過  
89/10/30 系務會議修正通過  
90/1/4 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  
91/03/15 系務會議修正通過  
91/5/23 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  
91/06/20 系務會議修正通過  
91/11/19 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  
93/04/12 系務會議修正通過  
93/05/11 工學院博審會同意備查  
93/06/16 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  
94/03/04 系務會議修正通過  
94/05/03 工學院博審會同意備查  
94/06/23 教務會議同意備查  
95/05/24 系務會議修正通過  
95/05/30 工學院博審會同意備查  
95/06/13 94 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
98/04/24 系學術委員會修正通過  
99/12/07 系學術委員會修正通過  
100/01/21 系務會議修正通過

- 一、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)。
- 二、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、。
- 三、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。
- 四、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。

(1) 英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：

1. 全民英檢中高級檢定通過。
2. 托福考試(TOEFL)成績達 530 分(舊制)或 200 分(新制)以上。
3. 多益考試(TOEIC)成績達 750 分以上。

- (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。

- 五、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。
- 六、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、SSC 或具影響係數(Impact Factor)之 SCIE I 期刊論文，其規定同第五條。
- 七、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教育部規定辦理。
- 八、本辦法經系務會議通過，報校核備後實施。

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 1 月 8 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 6 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 1 月 4 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 3 月 15 日系務會議修正通過  
中華民國 91 年 5 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 6 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 4 月 12 日系務會議修正通過  
中華民國 93 年 5 月 11 日工學院博審會同意備查  
中華民國 93 年 6 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 3 月 4 日系務會議修正通過  
中華民國 94 年 5 月 3 日工學院博審會同意備查  
中華民國 94 年 6 月 23 日教務會議同意備查  
中華民國 95 年 5 月 24 日系務會議修正通過  
中華民國 95 年 5 月 30 日工學院博審會同意備查  
中華民國 95 年 6 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 4 月 24 日系學術委員會修正通過  
中華民國 99 年 12 月 7 日系學術委員會修正通過  
中華民國 100 年 1 月 21 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 12 日系學術委員會修正通過  
中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會議修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程  
委員會議修正通過

修正法規名  
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。

【附件三十八】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學河海工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

2011.04.12 系學術委員會通過

2011.04.12 系務會議通過

100.4.15 院課程委員會通過

**第一章 入學**

第一條 碩士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班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士班研究生之修課規定如下：

一、碩士班學生須修滿研究所課程24學分(包含專題討論需選修一學年，需選修所屬組別上、下學期各一門)、「畢業論文」6學分。

二、本系各教學研究小組得視教學研究需要，得另訂研究生修業要點，並送系務會議核備。

**第三章 論文指導**

第五條 研究所新生須依「本系論文指導教授與研究生互動準則」於期限內選定學位論文指導教授，更換與異動亦同。

**第四章 學位考試**

第六條 碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定 行事。而論文考試則依『國立臺灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第七條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本系及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

**第五章 離校手續**

第八條 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**

第九條 本辦法由系務會議通過，經院、校課程委員會議審議通過，送教務會議核備後實施。

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系學術委員會通過

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議通過

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

修正法規名  
稱、第 4 條、  
第 6 條及第 9  
條

第一章 入學

第一條 碩士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班入學考試經錄取者，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士班研究生之修課規定如下：

一、碩士班學生須修滿研究所課程二十四學分(包含專題討論需選修一學年，需選修所屬組別上、下學期各一門)、「畢業論文」六學分。

二、本系各教學研究小組得視教學研究需要，得另訂研究生修業要點，並送系務會議核備。

第三章 論文指導

第五條 研究所新生須依「本系論文指導教授與研究生互動準則」於期限內選定學位論文指導教授，更換與異動亦同。

第四章 學位考試

第六條 碩士班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試依『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第七條 碩士生經碩士學位考試及格並完成本系及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

第五章 離校手續

第八條 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

第九條 本辦法經教務會議通過後發布施行。



【附件三十九】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學河海工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案）

2011.04.12 系學術委員會通過

2011.04.12 系務會議通過

100.4.15院課程委員會通過

**第一章 入學**

第一條 碩士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，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士在職專班研究生之須修滿研究所課程30學分、「畢業論文」6學分。

**第三章 論文指導**

第五條 碩士在職專班研究所新生須依「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**

第六條 碩士在職專班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試則依『國立臺灣海洋大學研究所博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第七條 碩士在職專班經碩士學位考試及格並完成本系及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

**第五章 離校手續**

第八條 碩士在職專班研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

**第六章 附則**

第九條 本辦法由系務會議通過，經院、校課程委員會議審議通過，送教務會議核備後實施。

國立臺灣海洋大學工學院河海工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系學術委員會通過

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議通過

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

修正法規名  
稱、第 4 條、  
第 6 條及第 9  
條

**第一章 入學**

第一條 碩士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，得進入本系攻讀工學碩士學位。

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 碩士在職專班研究生之須修滿研究所課程三十學分、「畢業論文」六學分。

**第三章 論文指導**

第五條 碩士在職專班研究所新生須依「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**

第六條 碩士在職專班研究生學位考試之申請以及論文考試時間，依據學校行事曆之規定行事。而論文考試依『國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則』辦理。

第七條 碩士在職專班經碩士學位考試及格並完成本系及學校規定之相關程序後，始能取得碩士學位。

**第五章 離校手續**

第八條 碩士在職專班研究生應依學校『離校手續單』辦理畢業離校手續。

**第六章 附則**

第九條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

【附件四十】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士班研究生修業規則修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	修正說明
第三章 第十四條 <u>論文指導相關規定請參閱「本系論文指導教授與研究生互動準則」如附件則一。</u>	第三章 第十四條 變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出申請。	增列附則一
第四章 第十六條 申請學位考試需符合本系「博士班博士學位審查及論文考試辦法」之規定， <u>如附則二。</u>	第四章 第十六條 申請學位考試需符合本系「博士班博士學位審查及論文考試辦法」之規定。	增列附則二
第四章 <u>第十八條 博士班資格考試相關行政事項由本系學術委員會進行審核，並配合本校時程辦理。</u>		增列第十八條 <u>以下條文序號依次修正</u>

國立臺灣海洋大學資訊工程學系論文指導教授與研究生互動準則

97年06月19日系務會議通過  
98年07月02日系務會議修正通過  
99年11月04日系務會議修正通過

- 第一條 依據本校「論文指導教授與研究生互動準則」規定，訂定本準則。
- 第二條 研究生應於本系規定之期限內，選定學位論文指導教授(以下簡稱指導教授)，並持指導教授之書面同意書，向系辦公室登記。
- 第三條 研究生欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，需準備以下兩種書面文件提經系所主任核備，若無違反系（所）相關規定，於十日後自動生效。
- 一、研究生之聲明書。聲明「在未得原指導教授之書面同意時，不以與原指導教授指導之研究計畫成果，當作學位論文之主體」。此聲明書需正本兩份，一份給原指導教授，一份留系辦公室，聲明書於系主任核備後一週內送達原指導教授。
- 二、新的指導教授之書面同意書。
- 研究生如有兩位以上之指導教授，僅欲終止與其中一位教授之指導關係時，不適用前項第二款之規定。研究生若因指導教授過世而更換指導教授時，免繳第三條第一項所規定之聲明書。
- 第四條 系所主任於研究生無法覓得指導教授時，應提供必要之協助。
- 第五條 更換指導教授之研究生舉辦學位論文口試十天前應將一份論文稿送原指導教授親自簽收。如發生對聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系方提出申訴，提出申訴後，口試暫停；由系務會議於一個月內裁決之。
- 第六條 指導教授因故主動提出終止指導關係時，應以書面向本系報備，本系應通知研究生依第三條之規定申請更換指導教授，研究生得請求系方進行瞭解以確保其權益。
- 第七條 研究生已達修業年限最後一學期（博士班學生第十四學期，碩士班學生第八學期）且符合該系所研究生申請口試資格，仍無法獲得指導教授同意進行學位論文口試，可向系方提出申訴。研究生提出申訴後，系應依自訂之程序處理，並於一個月內將處理結果書面通知申訴之研究生。
- 第八條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位考試成績不予承認。
- 第九條 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，本系教師指導研究生人數規定如下：
- 一、本系教師指導博士班學生以總數不超過4名為原則。
- 二、本系教師指導碩士班學生以每年不超過2名為原則。每年計算教師研究績效，績效成績前1/4者可增收1名碩士生，績效成績在後1/4者則減收1名碩士生。績效成績以每位教師前3年研究計畫案及期刊論文總數計算。新進教師3年內不適用減收原則。
- 三、本系合聘教師每年指導博、碩士班學生各1名為限，並應由本系專任教師中擇一擔任共同指導教授。
- 第十條 本辦法經系務會議通過，報請院務會議及教務會議核備後公告實施。

附則二

國立台灣海洋大學資訊工程學系博士班博士學位審查及論文考試辦法

94 年 11 月 3 日系務會議通過

第一條 本辦法依「國立台灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則」訂定之。

第二條 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試。
- 二、通過本系博士班修業規定之應修科目及學分數。
- 三、博士論文之相關研究，應符合本系「博士班修業規定」中論文內容及品質之要求。
- 四、指導教授之同意。

第三條 研究生申請博士學位考試，應依下列規定辦理。

- 一、依本校行事曆規定時間內申請。
- 二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件。
  - 1、歷年成績表
  - 2、考試委員名冊一份(5 至 9 人，其中校外委員須三分之一以上)
  - 3、學位論文初稿與摘要
  - 4、學術期刊論文發表影印本，每篇各一份
  - 5、指導教授同意函
  - 6、資格考試通過證明

三、以上文件由系學術委員會審查通過後，始得報校申請考試。

第四條 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，並經學校博士學位候選人資格及考試委員資格審查通過後始可發聘。

第五條 舉行學位考試前三週，應將候選人之論文提交考試委員審閱。

第六條 考試委員缺席時，不得以他人代理。博士學位候選人之論文考試，至少須委員五人出席，其中校外委員至少須達三分之一人數，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績則不予承認。

第七條 學位考試依學位論文評分，並舉行無記名投票，需獲得出席委員三分之二(含)以上人數通過及論文評分之平均分數達 70 分以上者視為通過，評定以一次為限。

第八條 本辦法如有未盡事宜，依其他相關規定處理。

第九條 本辦法經本系系務會議通過後實施。

附表一

國立台灣海洋大學資訊工程學系博士班畢業點數規定

一、畢業點數採計如下所列：

- (一) SCI (含 SCIE 或 SSCI) 期刊 4 點。
- (二) EI 期刊 2 點。
- (三) TSSCI 及其它具審查制度優良期刊 1 點。
- (四) 專利 0.5 點，累積至多 1 點。
- (五) 以英文發表之國際會議論文 0.5 點，累積至多 1 點。

二、合計論文點數至少 8 點。

三、除指導教授，若該生為第二作者，點數減半計算，第三作者(含)後不予計點。

四、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士班研究生修業規則

94年10月20日系務會議通過  
96年11月08日系務會議修正通過  
99年05月06日系務會議修正通過  
100年01月20日系務會議修正通過

第一章 入學

第一條 本規依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 具有國內公立或已立案之私立大學或獨立學院或教育部認可國外大學或獨立學院之碩士學位。(依當年度之本校招生簡章辦理)

第三條 本系學生，成績合於本校「學生逕修讀博士學位辦法」之規定，經本系推薦並經審核通過者，得逕行修讀本系博士學位。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年，最多七年。

第五條 畢業學分

一、一般生：除「博士論文」外，必須修滿本系認可之課程二十二學分；

二、逕行修讀博士學位者：除「博士論文」外，至少修滿本系認可之課程四十學分（包含碩士學分）；

第六條 必修課程共四學分

專題討論(一)(二)(三)(四)各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

第七條 選修課程

修外系所之課程最多可抵六學分。

第八條 抵免學分

一、必須為碩士或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

二、外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩士或博士班課程；

三、欲抵免之科目名稱須與本系所開課程(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，或系主任指定老師審查認可，方可抵免；

四、必修課程(專題討論)不得抵免；

五、由指導教授及系主任認定，最多可抵免六學分；

六、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，於開學第一週完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意；

第九條 本條第3款之“外系所選課”加上第4款之“抵免學分”總共不得超過九學分。

第十條 博士班研究生各學期所選課程，必需於期中考前繳交博士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

第十一條 英文能力之規定

本系博士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

一、通過全民英文檢定中高級以上；

二、通過托福(IBT)90分(含)以上，或舊制托福550分(含)以上、托福(CBT)213分(含)以上。

三、修畢本系研究所開設之「科技英文寫作」課程。

### **第三章**

#### **論文指導**

第十二條

指導教授應商請本系專任教師擔任。

第十三條

博士班研究所入學後第一學年結束以前繳交「指導教授同意書」。若第一學年結束後仍未能選定論文指導教授時，系主任得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具助理教授以上資格者一人共同指導。

第十四條

變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出申請。

### **第四章**

#### **學位考試**

第十五條

博士班研究生入學後即可向本系申請參加資格考試，資格考試方式，由本系「博士學位候選人資格考核實施要點」另行規定。

第十六條

申請學位考試需符合本系「博士班博士學位審查及論文考試辦法」之規定。

第十七條

論文內容及品質

- 一、博士論文必須是博士班研究生在其論文指導教授指導下所完成之原創性研究工作，並經嚴謹而且有系統之整理。
- 二、研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。
- 三、除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在 SCI (Scientific Citation Index) (含 SCIE 或 SSCI) 所列期刊發表(接受)論文至少一篇(除指導教授外，該生必須為第一作者，且以本系名義發表)，並符合本系博士班畢業點數規定，請參照附表一。

### **第五章**

#### **離校手續**

第十八條

學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授認可後，送繳 1 本平裝論文至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第十九條

須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

### **第六章**

#### **附則**

第二十條

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

第二十一條

本規則未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第二十二條

本規則經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 94 年 10 月 20 日系務會議通過

中華民國 96 年 11 月 8 日系務會議修正通過

中華民國 99 年 5 月 6 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 1 月 20 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 2 月 24 日系務會議修正通過

中華民國 100 年 4 月 13 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

修正第 5 條、  
第 9 條、第 18  
條至第 23 條

第一章 入學

第一條 本規依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 具有國內公立或已立案之私立大學或獨立學院或教育部認可國外大學或獨立學院之碩士學位。(依當年度之本校招生簡章辦理)

第三條 本系學生，成績合於本校「學生逕修讀博士學位辦法」之規定，經本系推薦並經審核通過者，得逕行修讀本系博士學位。

第二章 修讀課程

第四條 博士班研究生除依本校學則規定辦理休學外，修業年限最少二年，最多七年。

第五條 畢業學分

一、一般生：除「畢業論文」外，必須修滿本系認可之課程二十二學分；

二、逕行修讀博士學位者：除「畢業論文」外，至少修滿本系認可之課程四十學分（包含碩士學分）；

第六條 必修課程共四學分

專題討論(一)(二)(三)(四)各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

第七條 選修課程

修外系所之課程最多可抵六學分。

第八條 抵免學分

一、必須為碩士或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

二、外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩士或博士班課程；

三、欲抵免之科目名稱須與本系所開課程(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，或系主任指定老師審查認可，方可抵免；

四、必修課程(專題討論)不得抵免；

五、由指導教授及系主任認定，最多可抵免六學分；

六、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，於開學第一週完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意；

第九條 本規則第七條之“外系所選課”加上第八條之“抵免學分”總共不得超過九學分。

第十條 博士班研究生各學期所選課程，必需於期中考前繳交博士班選課表並經指導教授簽名認可，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

第十一條 英文能力之規定



本系博士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

一、通過全民英文檢定中高級以上；

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

三、修畢本系研究所開設之「科技英文寫作」課程。

### 第三章

#### 論文指導

第十二條 指導教授應商請本系專任教師擔任。

第十三條 博士班研究所入學後第一學年結束以前繳交「指導教授同意書」。若第一學年結束後仍未能選定論文指導教授時，系主任得指定兩位教授進行了解，並予以協助。若指導教授認可，可再選定校內外具助理教授以上資格者一人共同指導。

第十四條 變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出申請。

### 第四章

#### 學位考試

第十五條 博士班研究生入學後即可向本系申請參加資格考試，資格考試方式，由本系「博士學位候選人資格考核實施要點」另行規定。

第十六條 申請學位考試需符合本系「博士班博士學位審查及論文考試辦法」之規定。

第十七條 論文內容及品質

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

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

三、除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在 SCI (Scientific Citation Index) (含 SCIE 或 SSCI) 所列期刊發表(接受)論文至少一篇（除指導教授外，該生必須為第一作者，且以本系名義發表），並符合本系博士班畢業點數規定，請參照附表一。

第十八條 博士班資格考試相關行政事項由本系學術委員會進行審核，並配合本校時程辦理。

### 第五章

#### 離校手續

第十九條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第二十條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

### 第六章

#### 附則

第二十一條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後得變更之。

第二十二條 本規則未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第二十三條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件四十一】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班修業規定修正草案條文對照表		
擬修正條文	現行條文	修正說明
<p>第二章</p> <p>第四條 <del>二、碩士班研究生得修習經核准之大學部高年級課程，並至多得列入畢業總學分五分之一。</del></p>	<p>第二章</p> <p>第四條 二、碩士班研究生得修習經核准之大學部高年級課程，並至多得列入畢業總學分五分之一。</p>	刪除第二章第四條第二款
<p>第三章</p> <p>第十條 <u>論文指導相關規定請參閱「本系論文指導教授與研究生互動準則」如附則一。</u></p>	<p>第三章</p> <p>第十條 變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出提出申請。</p>	增列附則一

國立臺灣海洋大學資訊工程學系論文指導教授與研究生互動準則

97年06月19日系務會議通過  
98年07月02日系務會議修正通過  
99年11月04日系務會議修正通過

- 第一條 依據本校「論文指導教授與研究生互動準則」規定，訂定本準則。
- 第二條 研究生應於本系規定之期限內，選定學位論文指導教授(以下簡稱指導教授)，並持指導教授之書面同意書，向系辦公室登記。
- 第三條 研究生欲變更指導教授或指導教授因故無法再繼續指導時，需準備以下兩種書面文件提經系所主任核備，若無違反系（所）相關規定，於十日後自動生效。
- 一、研究生之聲明書。聲明「在未得原指導教授之書面同意時，不以與原指導教授指導之研究計畫成果，當作學位論文之主體」。此聲明書需正本兩份，一份給原指導教授，一份留系辦公室，聲明書於系主任核備後一週內送達原指導教授。
- 二、新的指導教授之書面同意書。
- 研究生如有兩位以上之指導教授，僅欲終止與其中一位教授之指導關係時，不適用前項第二款之規定。研究生若因指導教授過世而更換指導教授時，免繳第三條第一項所規定之聲明書。
- 第四條 系所主任於研究生無法覓得指導教授時，應提供必要之協助。
- 第五條 更換指導教授之研究生舉辦學位論文口試十天前應將一份論文稿送原指導教授親自簽收。如發生對聲明書相關之爭議，原指導教授應於口試五天前向系方提出申訴，提出申訴後，口試暫停；由系務會議於一個月內裁決之。
- 第六條 指導教授因故主動提出終止指導關係時，應以書面向本系報備，本系應通知研究生依第三條之規定申請更換指導教授，研究生得請求系方進行瞭解以確保其權益。
- 第七條 研究生已達修業年限最後一學期（博士班學生第十四學期，碩士班學生第八學期）且符合該系所研究生申請口試資格，仍無法獲得指導教授同意進行學位論文口試，可向系方提出申訴。研究生提出申訴後，系應依自訂之程序處理，並於一個月內將處理結果書面通知申訴之研究生。
- 第八條 研究生未依本準則規定而逕自更換指導教授時，其學位考試成績不予承認。
- 第九條 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，本系教師指導研究生人數規定如下：
- 四、本系教師指導博士班學生以總數不超過4名為原則。
- 五、本系教師指導碩士班學生以每年不超過2名為原則。每年計算教師研究績效，績效成績前1/4者可增收1名碩士生，績效成績在後1/4者則減收1名碩士生。績效成績以每位教師前3年研究計畫案及期刊論文總數計算。新進教師3年內不適用減收原則。
- 六、本系合聘教師每年指導博、碩士班學生各1名為限，並應由本系專任教師中擇一擔任共同指導教授。
- 第十條 本辦法經系務會議通過，報請院務會議及教務會議核備後公告實施。

【現行條文】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班修業規定

94 年 04 月 18 日課程委員會會議通過  
96 年 05 月 16 日系務會議修正通過  
96 年 08 月 08 日系務會議修正通過  
96 年 11 月 15 日系務會議修正通過  
98 年 05 月 07 日校課程委員會會議通過  
98 年 06 月 04 日系務會議修正通過  
98 年 07 月 02 日系務會議修正通過  
98 年 09 月 24 日系務會議修正通過  
99 年 05 月 06 日系務會議修正通過  
99 年 11 月 04 日系務會議修正通過  
100 年 01 月 20 日系務會議修正通過

**第一章 入學**

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂之。

第二條 凡經本校資訊工程學系碩士班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

**第二章 修讀課程**

**第三條 課程規定**

畢業學分需修滿三十一學分，其中包含：

- 一、碩士論文（6 學分）
- 二、修業期間必修專題討論二學分。

**第四條 選課規定**

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

**第五條 英文能力之規定**

本系碩士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

- 一、通過全民英文檢定中高級以上。
- 二、通過托福（IBT）90 分（含）以上，或舊制托福 550 分（含）以上、托福（CBT）213 分（含）以上。
- 三、碩士論文以英文撰寫或投稿國際會議論文。
- 四、修畢本校開設之英文寫作相關課程。

**第六條 程式撰寫能力之規定**

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

**第七條 課程抵免規定**

- 一、抵免課程需為資訊或數學相關研究所課程。
- 二、抵免課程又學期成績需達 70 分（含）以上，始可抵免。
- 三、必修科目不得抵免，抵免學分數不得影響大學畢業學分總數。

四、抵免學分上限至多得列入畢業總學分五分之一（高等專題除外）。

五、課程抵免需填寫「抵免學分申請表」於開學第一週完成申請手續，並經指導教授及系主任簽名同意。

### **第三章 論文指導**

第八條 指導教授應商請本系專任教師或合聘教師擔任。

第九條 研究所一年級第一學年結束以前繳交「指導教授同意書」。

第十條 變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出申請。

### **第四章 學位考試**

第十一條 研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少 1 篇，會議論文需被接受，且每篇僅能適用 1 位碩士生。

第十二條 碩士班學生畢業論文初稿須經 2 位教師審查認定，於本校申請考試日期截止後一個月內送系辦，並經本系學術審查委員會審查通過後方得舉行口試。

第十三條 「畢業論文」需經指導教授認可簽字；「畢業論文」格式需依本校規定。

### **第五章 離校手續**

第十四條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授認可後，送繳 1 本平裝論文至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。  
論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第十五條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

### **第六章 附則**

第十六條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後得變更之。

第十七條 本規定未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院資訊工程學系碩士班研究生修業規則

中華民國 94 年 4 月 18 日課程委員會會議通過	
中華民國 96 年 5 月 16 日系務會議修正通過	
中華民國 96 年 8 月 8 日系務會議修正通過	
中華民國 96 年 11 月 15 日系務會議修正通過	
中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議修正通過	
中華民國 98 年 6 月 4 日系務會議修正通過	
中華民國 98 年 7 月 2 日系務會議修正通過	
中華民國 98 年 9 月 24 日系務會議修正通過	
中華民國 99 年 5 月 6 日系務會議修正通過	
中華民國 99 年 11 月 4 日系務會議修正通過	
中華民國 100 年 1 月 20 日系務會議修正通過	
中華民國 100 年 2 月 24 日系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 7 日系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 13 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、第 3 條、第 4 條、第 5 條、第 7 條、第 11 條、第 12 條、第 14 條及第 17 條

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂之。

第二條 凡經本校資訊工程學系碩士班入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

## 第二章 修讀課程

### 第三條 課程規定

畢業學分需修滿三十一學分，其中包含：

- 一、畢業論文（六學分）
- 二、修業期間必修專題討論二學分。

### 第四條 選課規定

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

### 第五條 英文能力之規定

本系碩士班學生英文能力之認定須符合下列其中一項：

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

### 第六條 程式撰寫能力之規定

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

#### 第七條 課程抵免規定

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

### 第三章 論文指導

第八條 指導教授應商請本系專任教師或合聘教師擔任。

第九條 研究所一年級第一學年結束以前繳交「指導教授同意書」。

第十條 變更指導教授需經原指導教授同意並重新提出申請。

### 第四章 學位考試

第十一條 研究報告發表：研究生畢業須投稿期刊論文或會議論文至少二篇，會議論文需被接受，且每篇僅能適用一位碩士生。

第十二條 碩士班學生畢業論文初稿須經二位教師審查認定，於本校申請考試日期截止後一個月內送系辦，並經本系學術審查委員會審查通過後方得舉行口試。

第十三條 「畢業論文」需經指導教授認可簽字；「畢業論文」格式需依本校規定。

### 第七章 離校手續

第十四條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授認可後，送繳一本平裝論文至系辦公室及依本校規定繳交論文紙本。  
論文格式悉依本校碩士論文格式規範辦理。

第十五條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經系辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

### 第八章 附則

第十六條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試細則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議後得變更之。

第十七條 本規則未盡事宜悉依教育部及學校相關規則辦理。

第十八條 本規則經教務會議通過後發布施行。



【附件四十二】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所博士班研究生修業規則（草案）

100年4月8日所務會議通過  
100年04月13日院課程委員會會議通過

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡在公立或已立案之私立大學或獨立學院，或是經教育部認可之外國大學研究所光電相關學科，獲有碩士學位，經本校博士班研究生入學考試通過者，得進入本所博士班修讀博士學位。

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

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 修業年限為二年至七年（不含休學，依本校規定--休學最多兩年，得以復學兩次）。

第五條 修讀課程及學分

一、畢業學分

（一）一般生：除「論文」外，必須修滿本所認可之課程二十二學分；

（二）逕行修讀博士學位者：除「論文」外，至少修滿本所認可之課程四十四學分；

二、必修課程 共四學分

專題討論（一）（二）（三）（四）各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

（一）其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

（一）必須為碩博或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

（二）外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩博或博士班課程；

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

（四）必修課程（專題討論）不得抵免；

（五）由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第（三）款之「外所選課」及第（四）款之「抵免學分」總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

一、博士班修業屆滿七年，而未修足應修科目與學分者。

二、博士學位候選人之資格考核不及格，經重考一次仍不及格。

三、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

第三章 資格考試

第七條 依據教育部頒布學位授予法第七條第一項第二款及其施行細則第三條及「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」訂定本細則。

第八條 舉行時間

一學期舉辦一次為限，日期另行公告。

第九條 考試委員



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

#### 第十條 考試方式

一、資格考核以口試學位論文計畫之方式進行，申請資格考核之前，須先通過本所舉辦之博士班資格考筆試。各科筆試時間為 120 分鐘，考試成績 70 分以上(含)為及格。博士班學生選考之兩科，兩科全部及格即為筆試通過。筆試選考之科目由第二、三款規定之。

二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。

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

(一)修課成績 80 分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。

可修課抵免之課程：

(1).抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。

(2).抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。

(3).抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。

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

(二)可抵免之課程以入學日前三年內修得之課程為限。

四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。

#### 第十一條 成績評定

筆試及口試均需達 70 分以上(含)為及格。

#### 第十二條 通過期限與次數

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

欲以修課成績抵免博士班資格考筆試，須於入學三學年內提出申請。

### 第四章 論文指導

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

#### 第十四條 論文內容及品質

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

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

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

士論文。

四、博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。

五、依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點指數如下：

- (一)Impact factor 大於三之 SCI 論文為三點。
- (二)SCI排名在該類別前五十%(含)者為二點。
- (三)SCI排名在該類別五十%以後者為一點。
- (四)EI論文為一點。
- (五)有審查並正式出版之專書、專利、或非SCI、EI之國際論文、conference、symposium proceeding等為二分之一點。
- (六)國內學術刊物或學術會議、symposium proceeding之論文及報告為二分之一點。
- (七)上述著作如為數人合著，其著作點數須折算為X/N，其中X為該著作計點指數，N為作者在該著作的排名順序，若為第一作者或責任作者時N=1，若經指導教授同意，指導教授可不列入著作人數計算。
- (八)前列第一項、第二項及第三項須至少有一篇為第一作者之論文發表。
- (九)前列第五項及第六項累計點數以一點為限。

## 第五章 學位考試

### 第十五條 學位考試

一、申請學位考試需具下列條件

- (一)資格考通過，並提出每年之研究情形報告。
- (二)修足本所規定之畢業學分，詳見第五條。
- (三)論文內容與篇數達到第十四條規定。

二、論文考試(口試)

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

## 第六章 離校手續

第十六條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。

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

第十八條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

## 第七章 附則

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

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

第二十一條 本規則經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。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所博士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 8 日所務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

修正第 3 條、  
第 4 條、第 5  
條、第 7 條、  
第 10 條、第 11  
條、第 14 條、  
第 15 條及第  
21 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 凡在公立或已立案之私立大學或獨立學院，或是經教育部認可之外國大學研究所光電相關學科，獲有碩士學位，經本校博士班研究生入學考試通過者，得進入本所博士班修讀博士學位。

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

第二章 修業年限與修讀課程

第四條 修業年限為二年至七年（不含休學，依本校規定--休學最多二年）。

第五條 修讀課程及學分規定如下：

一、畢業學分

（一）一般生：除「論文」外，必須修滿本所認可之課程二十二學分；

（二）逕行修讀博士學位者：除「論文」外，至少修滿本所認可之課程四十四學分；

二、必修課程 共四學分

專題討論(一)(二)(三)(四)各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

三、選修課程

（一）其他選修課程，到外所選課最多承認六學分。

四、抵免學分

（一）必須為碩博或博士班課程，且不計算在碩士班畢業之最低學分數之內；

（二）外校系學生，須至原就讀學校證明抵免之科目為碩博或博士班課程；

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

（四）必修課程(專題討論)不得抵免；

（五）由指導教授及所長認定，最多可抵免六學分。

五、本條第三款之“外所選課”及第四款之“抵免學分”總共不得超過九學分。

第六條 研究生學業成績有下列情形之一者，應令退學：

一、博士班修業屆滿七年，而未修足應修科目與學分者。

二、博士學位候選人之資格考核不及格，經重考一次仍不及格。

三、學位考試不及格，不合重考規定，或合於重考規定經重考一次仍不合格者。

### 第三章 資格考試

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

第八條 舉行時間

一學期舉辦一次為限，日期另行公告。

第九條 考試委員

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

第十條 考試方式如下：

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

二、筆試科目：近代光學、光電子學、固態物理學、電磁理論。

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

(一)修課成績八十分以上，欲以修課成績抵免時，必須提出「修課成績證明」。

可修課抵免之課程：

1、抵免資格考之「近代光學」科目：近代光學【限本所】。

2、抵免資格考之「光電子學」科目：光電子學【限本所】。

3、抵免資格考之「固態物理學」科目：固態物理學【限本所】。

4、抵免資格考之「電磁理論」科目：電磁理論、光電電磁學(一)【限本所】。

(二)可抵免之課程以入學日前三年內修得之課程為限。

四、口試委員會之組成，悉依本校『博士暨碩士學位考試細則』第六條規定辦理。

第十一條 成績評定

筆試及口試均需達七十分以上(含)為及格。

第十二條 通過期限與次數

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

欲以修課成績抵免博士班資格考筆試，須於入學三學年內提出申請。

### 第四章 論文指導

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

第十四條 論文內容及品質

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

研究成果由指導教授(或計畫主持人)及參與學生所共享，學生更換指導教授後，原



計畫及其成果，未徵得原指導教授同意，不應納入學位論文中或自行於期刊發表。  
除提出博士論文之外，博士班研究生在就學期間內應在 SCI (Scientific Citation Index)或 EI (Engineering Index)所列期刊發表論文，且該論文尚未被他人作為博士論文。

博士班學生論文點數須達到三點（含）以上，始可畢業。

依計點標準計算論文點數，各篇著作之計點指數如下：

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

## 第五章 學位考試

### 第十五條 學位考試

申請學位考試需具下列條件：

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

論文考試(口試)之進行：

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

## 第六章 離校手續

第十六條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳五本平裝論文；一本平裝論文至所辦公室；二本平裝論文至教務處註冊課務組；二本平裝論文至圖書暨資訊處。

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

第十八條 領取離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

## 第七章 附則

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

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

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件四十三】

【條文草案】

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（草案）

100 年 4 月 8 日所務會議通過  
100 年 04 月 13 日院課程委員會會議通過

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。

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（草案）

中華民國 100 年 4 月 8 日所務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

修正第 4 條、  
第 5 條、第 8  
條、第 11 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--休學最多二年）。

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 修讀課程及學分規定如下：

一、畢業學分

(一)除「畢業論文」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以下六門課程(光電電磁學(一)(三學分)、近代光學(三學分)、幾何光學(三學分)、固態物理學導論(或固態物理學)(三學分)、固態元件的量子物理基礎(三學分)、光電子學(三學分))至少需選修三門課程。

(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“外所選課”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、教授或副教授，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或副研究員，對該碩士論文之學科有專門研究者。

三、助理教授或中央研究院助理研究員或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，其資格並經所務會議核可者。

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。

前項委員得聘任助理教授擔任之，但須經本所碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會認定資格後，方可選定。

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。

【附件四十四】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學電資學院電機工程學系博士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 本校電機工程學系（以下簡稱本系）博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

第一章 入學

第三條 凡參加本系博士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀博士學位。

第四條 博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

第五條 博士生於修業年限內，應修畢之學分數，除「專題討論」4學分及「博士論文」6學分等必修科目外，至少修習專業課程共18學分，其中包含本組課程共9學分以及外組課程共3學分。

第六條 學分抵免係依本校學生抵免學分辦法規定辦理。

第七條 博士生修業期間應協助本系教學及研究工作，工作內容另行公告。

第三章 論文指導

第八條 本系博士班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。

博士生入學開學後，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第九條 本系博士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十條 博士資格考試分為筆試及口試，博士生應於入學後六學期內（不含休學期間）參加資格考筆試。未於六學期內通過資格考筆試者應予退學。

第十一條 博士生修畢規定之專業課程及學分數並通過資格考試，取得博士候選人資格，始可申請博士學位考試。

第十二條 博士候選人之論文研究相關內容，於學術期刊發表出版情形符合本系及各組規定（如附件三），並完成論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。

第十三條 博士生學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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後送繳系辦公室彙辦。

第十四條 博士學位考試委員會由校內外教授、副教授 5 至 9 人組成之，其中校外委員須三分之一以上，考試委員由指導教授推薦，提經本系博審會審查通過後，報請校長聘任之。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

第十六條 博士學位考試，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

第十七條 博士生學位論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。(包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書)。

第十八條 應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳博士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十九條 博士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## 第六章 附則

第二十條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第二十一條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。

附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

### 【附件三】

## 博士班修課科目

1. 本系共同必修：「專題討論」共四學期
2. 選修科目為所上本領域選三門，其他領域至少一門

## ■ 博士班資格考筆試科目

1. 各組研習領域中必選或選考三科，其中本領域至少二科。
2. 考前經申請選定科目，若考試不及格，該科可重考二次，但科目不能更改。

## 國立臺灣海洋大學電機工程學系博士班

### 系統組（通訊與訊號處理領域）

#### 畢業點數規定

- 一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。
- 二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：
  1. A 類 4 點。
  2. B 類 1 點。
  3. 發明專利 1 點。
  4. 外文專書 1 點。
  5. 會議論文 0.5 點。
- 三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。
- 四、發明專利累積至多 2 點。
- 五、會議論文累積至多 2 點。
- 六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

#### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special topics)
A	IEEE Journal on (Special topics)
A	IET Proceedings --(Special topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	Applied Physics
A	Applied Optics
A	SIAM J. on (Special Topics)
A	Signal Processing (Europe SP)
A	Signal Processing: Image Communication
A	Multidimensional System and Signal Processing
A	Optical Engineering
A	Journal of Optical Communication
A	Journal of the Acoustical Society of America
A	Pattern Recognition
A	Radio Science
A	Int'l Journal Circuit Theory and Applications
A	Math. Control Signal

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。



## 系統組（控制領域）

### 畢業點數規定

- 一、論文分 A, B, C, D 4 類, A 類 8 點, B 類 5 點, C 類 3 點, D 類 1 點。
- 二、多人完成之論文計點方式如下：
  - 第一作者：得該類論文之全額點數。
  - 第二作者：得該類論文之  $1/2$  點數。
  - 第三作者：得該類論文之  $1/4$  點數。
  - 第四作者：得該類論文之  $1/8$  點數。
  - 第五作者(含)以後之論文不予計點。
- 三、申請論文口試最低標準為：博士班在學期間以本系名義所發表之論文，點數合計在 8 點(含)以上，其中至少必須包含一篇 A 類或一篇 B 類之論文，且達 3 點(含)以上。
- 四、相同的論文主題不得重覆計點。
- 五、最低畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### 期刊類別

#### A 類論文

- 1、Automatica 之 regular paper
- 2、[Differential Geometry - Dynamical systems](#) 之 regular paper。
- 3、IEEE Transactions on (Special topics)之 regular paper
- 4、IET 各 Special topic 之 regular paper。
- 5、Linear Algebra and Applications 之 regular paper。
- 6、[Mathematics of Control, Signals, and Systems](#) 之 regular paper。
- 7、[Nonlinear Differential Equations and Applications](#) 之 regular paper。
- 8、SIAM Journal on (Special topics) 之 regular paper。

#### B 類論文

- 1、A 類論文其 short paper、brief paper 或 correspondence 均屬之。
- 2、Asian Journal of Control 之 regular paper。
- 3、European Journal of Control 之 regular paper。
- 4、Control Engineering Practice 之 regular paper。
- 5、Circuits Systems and Signal Process 之 regular paper。
- 6、IEEE 各 society 之 magazine 的 regular paper。
- 7、International Journal of Control 之 regular paper。
- 8、Journal of Dynamical and Control Systems 之 regular paper。
- 9、Journal of Optimization Theory and Applications.之 regular paper
- 10、International Journal of Robust and Nonlinear Control 之 regular paper。
- 11、International Journal of Systems Science 之 regular paper。
- 12、International Journal of Adaptive Control and Signal Proceeding 之 regular paper。
- 13、IEEE Spectrum。
- 14、Journal of The Franklin Institute 之 regular paper。
- 15、Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control 之 regular paper。
- 16、Journal of Nonlinear Science 之 regular paper。
- 17、Journal of Nonlinear Studies 之 regular paper。
- 18、[Journal of Process Control](#) 之 regular paper。

- 19、[\*Nonlinear Dynamics\*](#) 之 *regular paper*。
- 20、*Nonlinear Analysis* 之 *regular paper*。
- 21、*Systems & Control Letters*。
- 22、[\*Studies in Informatics and Control\*](#) *Journal* 之 *regular paper*。
- 23、其餘未列 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 控制相關領域前(含)二分之一期刊之 *regular paper*。
- 24、*International Journal of Mathematics in Engineer, Science and Aerospace* 之 *regular paper*。
- 25、*Optimal Control Applications and Theory* 之 *regular paper*。
- 26、*Journal of The Chinese Institute of Engineers* 之 *regular paper*。
- 27、*Journal of Marine Science and Technology* 之 *regular paper*。

#### **C 類論文**

- 1、**B** 類期刊其 *short paper*、*brief paper* 或 *correspondence*。
- 2、*Journal of The Chinese Institute of Electrical Engineering* 之 *regular paper*。
- 3、*Journal of The Aeronautical and Astronautical Society of the Republic of China* 之 *regular paper*。
- 4、具全文審查之一流國際學術會議長篇論文(如 *CDC*、*ACC*、*ECC*、*IFAC* 及 *ASCC* 等)。
- 5、**B** 類論文屬短篇論文者。

#### **D 類論文**

- 1、其他國際學術會議論文或具全文審查之國內學術會議論文。

## 系統組（電力與電子電路領域）

### 畢業點數規定

- 一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。
- 二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：
  1. A 類 4 點。
  2. B 類 1 點。
  3. 發明專利 1 點。
  4. 外文專書 1 點。
  5. 會議論文 0.5 點。
- 三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。
- 四、發明專利累積至多 2 點。
- 五、會議論文累積至多 2 點。
- 六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journals
A	IEEE Transactions on (Special Topics)
A	IET (Research Journals on Special Topics)
A	Electric Power Systems Research
A	Electric Power Components and Systems
A	International Journal of Control
A	International Journal of Electronics
A	International Journal of Systems Science
A	International Journal of Energy Research
A	International Journal of Electrical Engineering
A	International Journal of Power and Energy Systems
A	International Journal of Electrical Power and Energy Systems
A	WSEAS Transactions on (Special Topics)
A	Electrical Engineering
A	Computers and Electrical Engineering
A	Energy
A	EPRI Journal
A	Wind Energy
A	Applied Energy
A	Energy Conversion and Management
A	Fuzzy Sets and Systems
A	International Journal of Fuzzy Systems
A	International Journal of Intelligent Systems
A	International Journal of Approximate Reasoning
A	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
A	Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers
A	Journal of Marine Engineering and Technology
A	Journal of Marine Science and Technology
A	Journal of Marine Design and Operations

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 固態電子組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

1. A 類 4 點。
2. B 類 1 點。
3. 發明專利 1 點。
4. 外文專書 1 點。
5. 會議論文 0.5 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。

四、發明專利累積至多 2 點。

五、會議論文累積至多 2 點。

六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Adv. Phys.	J. Electron. Mater.
Appl. Phys. Lett.	J. Mater. Sci.
Electron. Lett.	J. Vac. Sci. & Technol
Electron Device Lett.	Jpn. J. Appl. Phys.
IET Proc.	Opt. Commun.
Ferroelectrics	Opt. Eng.
IBM J. Res. & Dev.	Opt. Lett.
IEEE J. Quantum Electron.	Phys. Rev. A
IEEE Trans. Electron Devices	Phys. Rev. Lett.
IEEE Trans. Magn.	Solid State Commun.
IEEE Trans. Nucl. Sci.	Solid-State Electron.
IEEE Trans. Sonics & Ultrason.	Thin Solid Films
IEEE Trans. J. Solid-State Circuits	Microelectronics J.
J. Appl. Phys.	Superlattices and Microstructures
J. Cryst. Growth	
J. Electrochem. Soc.	
Semicond. Sci. & Technology	
Solid State Electronics	

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 電波組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

1. A 類長文 2 點。
2. A 類短文 1 點。
3. B 類長文 1 點。
4. B 類短文 0.5 點。
5. 國際會議論文 0.5 點。
6. 國內會議論文 0.25 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類長文一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 4 點。

四、專利累積至多 1 點。

五、會議論文累積至多 1 點。

六、有多位作者聯合發表時之計點法：

x 為該論文之點數，y 為作者本人實得點數。除指導教授及共同指導教授外，

(1). 第一位作者得  $y=x$ ；

(2). 第 M 位作者得  $(M>1)$  得  $y=x/[5(M-1.6)]$ 。

七、畢業總點數必須至少 4 點(含 4 點)，其中至少有一篇實得點數達 2 點(含 2 點)。

八、最低畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜

合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special topics)
A	IEEE Journal on (Special topics)
A	IET Proceedings --(Special topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	Physics of Fluids
A	Physical Review B
A	J. of Applied Physics
A	Int'l J. of RF and Microwave Computer-Aided Engineering
A	Int'l J. of Microcircuits and Electronic Packaging
A	Microwave and Optical Technology Letter
A	J. of Electromagnetic Wave and Applications
A	Radio Science
A	Electromagnetics
A	Int'l Journal of Imaging Systems Technology
A	Ultrasonic Imaging
	Optical Society of America Journal A, Optics and Image Sci.

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 資訊工程組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

1. A 類 4 點。

2. B 類 1 點。

3. 發明專利 1 點。

4. 外文專書 1 點。

5. 會議論文 0.5 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。

四、發明專利累積至多 2 點。

五、會議論文累積至多 2 點。

六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special Topics)
A	IEEE Journal on (Special Topics)
A	IET Proceedings --(Special Topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	ACM Trans. on (Special Topics)
A	Journal of Parallel and Distributed Computing
A	Image and Vision Computing
A	Int'l Journal of Computer Vision
A	Artificial Intelligence: An International Journal
A	SIAM Trans. on (Special Topics)

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系博士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

修正法規名  
稱、第 5 條及  
第 14 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 本校電機工程學系（以下簡稱本系）博士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

第三條 凡參加本系博士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀博士學位。

第四條 博士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

## 第二章 修讀課程

第五條 博士生於修業年限內，應修畢之學分數，除「專題討論」四學分及「畢業論文」六學分等必修科目外，至少修習專業課程共十八學分，其中包含本組課程共九學分以及外組課程共三學分。

第六條 學分抵免係依本校學生抵免學分辦法規定辦理。

第七條 博士生修業期間應協助本系教學及研究工作，工作內容另行公告。

## 第三章 論文指導

第八條 本系博士班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。

博士生入學開學後，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第九條 本系博士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

## 第四章 學位考試

第十條 博士資格考試分為筆試及口試，博士生應於入學後六學期內（不含休學期間）參加資格考筆試。未於六學期內通過資格考筆試者應予退學。

第十一條 博士生修畢規定之專業課程及學分數並通過資格考試，取得博士候選人資格，始可申請博士學位考試。

第十二條 博士候選人之論文研究相關內容，於學術期刊發表出版情形符合本系及各組規定（如附件三），並完成論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。

第十三條 博士生學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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後送繳系辦公室彙辦。

第十四條 博士學位考試委員會由校內外教授五至九人組成之，其中校外委員須三分之一以

上，考試委員由指導教授推薦，提經本系博審會審查通過後，報請校長聘任之。

前項委員得聘任副教授擔任之，但須經本系博審會認定資格後，方可選定。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

第十六條 博士學位考試，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

第十七條 博士生學位論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。(包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書)。

第十八條 應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳博士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十九條 博士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## 第六章 附則

第二十條 本規則因本校博士班相關章則或博士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第二十一條 本規則之修(增)定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。



附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

### 【附件三】

## 博士班修課科目

3. 本系共同必修：「專題討論」共四學期
4. 選修科目為所上本領域選三門，其他領域至少一門

## ■ 博士班資格考筆試科目

1. 各組研習領域中必選或選考三科，其中本領域至少二科。
2. 考前經申請選定科目，若考試不及格，該科可重考二次，但科目不能更改。

## 國立臺灣海洋大學電機工程學系博士班

### 系統組（通訊與訊號處理領域）

#### 畢業點數規定

- 一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。
- 二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：
  6. A 類 4 點。
  7. B 類 1 點。
  8. 發明專利 1 點。
  9. 外文專書 1 點。
  10. 會議論文 0.5 點。
- 三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。
- 四、發明專利累積至多 2 點。
- 五、會議論文累積至多 2 點。
- 六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

#### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special topics)
A	IEEE Journal on (Special topics)
A	IET Proceedings --(Special topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	Applied Physics
A	Applied Optics
A	SIAM J. on (Special Topics)
A	Signal Processing (Europe SP)
A	Signal Processing: Image Communication
A	Multidimensional System and Signal Processing
A	Optical Engineering
A	Journal of Optical Communication
A	Journal of the Acoustical Society of America
A	Pattern Recognition
A	Radio Science
A	Int'l Journal Circuit Theory and Applications
A	Math. Control Signal

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 系統組（控制領域）

### 畢業點數規定

- 一、論文分 A, B, C, D 4 類, A 類 8 點, B 類 5 點, C 類 3 點, D 類 1 點。
- 二、多人完成之論文計點方式如下:
  - 第一作者: 得該類論文之全額點數。
  - 第二作者: 得該類論文之  $1/2$  點數。
  - 第三作者: 得該類論文之  $1/4$  點數。
  - 第四作者: 得該類論文之  $1/8$  點數。
  - 第五作者(含)以後之論文不予計點。
- 三、申請論文口試最低標準為: 博士班在學期間以本系名義所發表之論文, 點數合計在 8 點(含)以上, 其中至少必須包含一篇 A 類或一篇 B 類之論文, 且達 3 點(含)以上。
- 四、相同的論文主題不得重覆計點。
- 五、最低畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件, 指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### 期刊類別

#### A 類論文

- 9、Automatica 之 regular paper
- 10、[Differential Geometry - Dynamical systems](#) 之 regular paper。
- 11、IEEE Transactions on (Special topics) 之 regular paper
- 12、IET 各 Special topic 之 regular paper。
- 13、Linear Algebra and Applications 之 regular paper。
- 14、[Mathematics of Control, Signals, and Systems](#) 之 regular paper。
- 15、[Nonlinear Differential Equations and Applications](#) 之 regular paper。
- 16、SIAM Journal on (Special topics) 之 regular paper。

#### B 類論文

- 28、A 類論文其 short paper、brief paper 或 correspondence 均屬之。
- 29、Asian Journal of Control 之 regular paper。
- 30、European Journal of Control 之 regular paper。
- 31、Control Engineering Practice 之 regular paper。
- 32、Circuits Systems and Signal Process 之 regular paper。
- 33、IEEE 各 society 之 magazine 的 regular paper。
- 34、International Journal of Control 之 regular paper。
- 35、Journal of Dynamical and Control Systems 之 regular paper。
- 36、Journal of Optimization Theory and Applications. 之 regular paper
- 37、International Journal of Robust and Nonlinear Control 之 regular paper。
- 38、International Journal of Systems Science 之 regular paper。
- 39、International Journal of Adaptive Control and Signal Proceeding 之 regular paper。
- 40、IEEE Spectrum。
- 41、Journal of The Franklin Institute 之 regular paper。
- 42、Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control 之 regular paper。
- 43、Journal of Nonlinear Science 之 regular paper。
- 44、Journal of Nonlinear Studies 之 regular paper。
- 45、[Journal of Process Control](#) 之 regular paper。

- 46、[\*Nonlinear Dynamics\*](#) 之 *regular paper*。
- 47、*Nonlinear Analysis* 之 *regular paper*。
- 48、*Systems & Control Letters*。
- 49、[\*Studies in Informatics and Control\*](#) Journal 之 *regular paper*。
- 50、其餘未列 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 控制相關領域前(含)二分之一期刊之 *regular paper*。
- 51、*International Journal of Mathematics in Engineer, Science and Aerospace* 之 *regular paper*。
- 52、*Optimal Control Applications and Theory* 之 *regular paper*。
- 53、*Journal of The Chinese Institute of Engineers* 之 *regular paper*。
- 54、*Journal of Marine Science and Technology* 之 *regular paper*。

#### **C 類論文**

- 1、**B** 類期刊其 *short paper*、*brief paper* 或 *correspondence*。
- 2、*Journal of The Chinese Institute of Electrical Engineering* 之 *regular paper*。
- 3、*Journal of The Aeronautical and Astronautical Society of the Republic of China* 之 *regular paper*。
- 4、具全文審查之一流國際學術會議長篇論文(如 *CDC*、*ACC*、*ECC*、*IFAC* 及 *ASCC* 等)。
- 5、**B** 類論文屬短篇論文者。

#### **D 類論文**

- 2、其他國際學術會議論文或具全文審查之國內學術會議論文。

## 系統組（電力與電子電路領域）

### 畢業點數規定

- 一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。
- 二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：
  6. A 類 4 點。
  7. B 類 1 點。
  8. 發明專利 1 點。
  9. 外文專書 1 點。
  10. 會議論文 0.5 點。
- 三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。
- 四、發明專利累積至多 2 點。
- 五、會議論文累積至多 2 點。
- 六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journals
A	IEEE Transactions on (Special Topics)
A	IET (Research Journals on Special Topics)
A	Electric Power Systems Research
A	Electric Power Components and Systems
A	International Journal of Control
A	International Journal of Electronics
A	International Journal of Systems Science
A	International Journal of Energy Research
A	International Journal of Electrical Engineering
A	International Journal of Power and Energy Systems
A	International Journal of Electrical Power and Energy Systems
A	WSEAS Transactions on (Special Topics)
A	Electrical Engineering
A	Computers and Electrical Engineering
A	Energy
A	EPRI Journal
A	Wind Energy
A	Applied Energy
A	Energy Conversion and Management
A	Fuzzy Sets and Systems
A	International Journal of Fuzzy Systems
A	International Journal of Intelligent Systems
A	International Journal of Approximate Reasoning
A	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
A	Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers
A	Journal of Marine Engineering and Technology
A	Journal of Marine Science and Technology
A	Journal of Marine Design and Operations

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 固態電子組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

6. A 類 4 點。

7. B 類 1 點。

8. 發明專利 1 點。

9. 外文專書 1 點。

10. 會議論文 0.5 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。

四、發明專利累積至多 2 點。

五、會議論文累積至多 2 點。

六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Adv. Phys.	J. Electron. Mater.
Appl. Phys. Lett.	J. Mater. Sci.
Electron. Lett.	J. Vac. Sci. & Technol
Electron Device Lett.	Jpn. J. Appl. Phys.
IET Proc.	Opt. Commun.
Ferroelectrics	Opt. Eng.
IBM J. Res. & Dev.	Opt. Lett.
IEEE J. Quantum Electron.	Phys. Rev. A
IEEE Trans. Electron Devices	Phys. Rev. Lett.
IEEE Trans. Magn.	Solid State Commun.
IEEE Trans. Nucl. Sci.	Solid-State Electron.
IEEE Trans. Sonics & Ultrason.	Thin Solid Films
IEEE Trans. J. Solid-State Circuits	Microelectronics J.
J. Appl. Phys.	Superlattices and Microstructures
J. Cryst. Growth	
J. Electrochem. Soc.	
Semicond. Sci. & Technology	
Solid State Electronics	

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。



## 電波組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

7. A 類長文 2 點。

8. A 類短文 1 點。

9. B 類長文 1 點。

10. B 類短文 0.5 點。

11. 國際會議論文 0.5 點。

12. 國內會議論文 0.25 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類長文一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 4 點。

四、專利累積至多 1 點。

五、會議論文累積至多 1 點。

六、有多位作者聯合發表時之計點法：

x 為該論文之點數，y 為作者本人實得點數。除指導教授及共同指導教授外，

(1). 第一位作者得  $y=x$ ；

(2). 第 M 位作者得  $(M>1)$  得  $y=x/[5(M-1.6)]$ 。

九、畢業總點數必須至少 4 點(含 4 點)，其中至少有一篇實得點數達 2 點(含 2 點)。

十、最低畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜

合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special topics)
A	IEEE Journal on (Special topics)
A	IET Proceedings --(Special topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	Physics of Fluids
A	Physical Review B
A	J. of Applied Physics
A	Int'l J. of RF and Microwave Computer-Aided Engineering
A	Int'l J. of Microcircuits and Electronic Packaging
A	Microwave and Optical Technology Letter
A	J. of Electromagnetic Wave and Applications
A	Radio Science
A	Electromagnetics
A	Int'l Journal of Imaging Systems Technology
A	Ultrasonic Imaging
	Optical Society of America Journal A, Optics and Image Sci.

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 資訊工程組

### 畢業點數規定

一、期刊分類 A 類與 B 類，A 類採正面表列，A 類分長文與短文。餘未列者由組上老師認定之。

二、除指導教授外，若該博士生為第一作者則：

6. A 類 4 點。

7. B 類 1 點。

8. 發明專利 1 點。

9. 外文專書 1 點。

10. 會議論文 0.5 點。

三、畢業論文中至少包含 A 類一篇，並需列為第一作者，合計論文點數至少 8 點。

四、發明專利累積至多 2 點。

五、會議論文累積至多 2 點。

六、最低畢業畢業點數為博士候選人申請畢業之必要條件而非充要條件，指導教授得依其修業年數及綜合因素斟酌考量。

### A 類期刊

Grade	Journal
A	IEEE Trans. on (Special Topics)
A	IEEE Journal on (Special Topics)
A	IET Proceedings --(Special Topics)
A	Proceedings of the IEEE
A	ACM Trans. on (Special Topics)
A	Journal of Parallel and Distributed Computing
A	Image and Vision Computing
A	Int'l Journal of Computer Vision
A	Artificial Intelligence: An International Journal
A	SIAM Trans. on (Special Topics)

其餘以 SCI、SCIE、SSCI、TSSCI 索引期刊列為 A 類，其餘為 B 類。

## 【附件四十五】

### 【條文草案】

#### 國立臺灣海洋大學電資學院電機工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 本校電機工程學系（以下簡稱本系）碩士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

### 第一章 入學

第三條 凡參加本系碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第四條 碩士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

### 第二章 修讀課程

第五條 碩士生於修業年限內，應修畢之學分數，除「專題討論」4學分及「碩士論文」6學分等必修科目外，至少應修習24學分，其中本組課程至少應修習9學分，外組課程至少應修習3學分。修習外系（所）相關課程以9學分為限。「專題討論」實施辦法另定之。

第六條 學分抵免係依本校學生抵免學分辦法規定辦理。

第七條 碩士生不得選修碩士在職專班課程。

第八條 碩士生修業期間應協助本系教學及研究工作，工作內容另行公告。

### 第三章 論文指導

第九條 本系碩士班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。

碩士生入學開學後，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第十條 本系碩士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

### 第四章 學位考試

第十一條 碩士生學位論文考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具論文考試申請書乙式二份、學位論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意後送繳系辦公室彙辦。

第十二條 碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授 3 至 5 人組成之，其中校外委員須三分之一以上，考試委員由指導教授推薦，提經本系報請校長聘任之。

第十三條 碩士學位論文考試，以口試行之。

第十四條 碩士學位論文考試，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

第十五條 碩士生學位論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書。

第十六條 碩士生應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳碩士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十七條 碩士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## **第六章 附則**

第十八條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第十九條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十條 本規則經教務會議通過後發布施行。

附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系碩士班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

修正法規名  
稱、第 5 條及  
第 12 條

## 第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 本校電機工程學系（以下簡稱本系）碩士班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

第三條 凡參加本系碩士班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第四條 碩士班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

## 第二章 修讀課程

第五條 碩士生於修業年限內，應修畢之學分數，除「專題討論」四學分及「畢業論文」六學分等必修科目外，至少應修習二十四學分，其中本組課程至少應修習九學分，外組課程至少應修習三學分。修習外系（所）相關課程以九學分為限。「專題討論」實施辦法另定之。

第六條 學分抵免係依本校學生抵免學分辦法規定辦理。

第七條 碩士生不得選修碩士在職專班課程。

第八條 碩士生修業期間應協助本系教學及研究工作，工作內容另行公告。

## 第三章 論文指導

第九條 本系碩士班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。

碩士生入學開學後，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第十條 本系碩士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

## 第四章 學位考試

第十一條 碩士生學位論文考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具論文考試申請書乙式二份、學位論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意後送繳系辦公室彙辦。

第十二條 碩士學位考試委員會由校內外教授或副教授三至五人組成之，其中校外委員須三分之一以上，考試委員由指導教授推薦，提經本系報請校長聘任之。

前項委員得聘任助理教授擔任之，但須經本系系務會議認定資格後，方可選定。

第十三條 碩士學位論文考試，以口試行之。

第十四條 碩士學位論文考試，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**

第十五條 碩士生學位論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書。

第十六條 碩士生應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳碩士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十七條 碩士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## **第六章 附則**

第十八條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第十九條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十條 本規則經教務會議通過後發布施行。



附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

【附件四十六】

【條文草案】

國立臺灣海洋大學電資學院電機工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過  
中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議修正通過

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 本校電機工程學系（以下簡稱本系）碩士在職專班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

第一章 入學

第三條 凡參加本系碩士在職專班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第四條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、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。

第五條 碩士在職專班（以下簡稱本班）最低修業期限為二年，未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得再延長修業年限至多二年。

第六條 本班研究生至少須修滿 30 學分、畢業論文 6 學分，且論文須通過碩士學位論文考試，始得畢業；學位考試以口試行之。

第七條 本班研究生修業期間，第一年每學期至少均須選修二門科目，有特殊原因者，須經系主任同意後，始可減修。

第八條 本班研究生學分抵免，僅限在本系碩士在職專班所修課程。

第九條 本班研究生不得兼領本校獎助學金及工讀金，但參與研究計畫之研究津貼不在此限。

第十條 本班碩士生不得選修日間部碩士班課程。

第三章 論文指導

第十一條 本系碩士在職專班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。  
研究生入學開學後，經與本系專任教師溝通，並瞭解本系專任教師之研究領域，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第十二條 本系碩士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

第四章 學位考試

第十三條 碩士生學位論文考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具論文考試申請書乙式二份、學位論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意後送繳系辦公室彙辦。

第十四條 碩士學位考試委員會由校內外教授、副教授或助理教授 3 至 5 人組成之，其中校外委員須三分之一以上，考試委員由指導教授推薦，提經本系報請校長聘任之。

第十五條 碩士學位論文考試，以口試行之。

第十六條 碩士學位論文考試，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

第十七條 學位碩士生論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書。

第十八條 碩士生應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳碩士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十九條 碩士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## 第六章 附則

第二十條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第二十一條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。

附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

國立臺灣海洋大學電機資訊學院電機工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案）

中華民國 100 年 4 月 12 日系務會議通過

中華民國 100 年 4 月 13 日院課程委員會會議通過

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

修正法規名  
稱、第 6 條及  
第 14 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 本校電機工程學系（以下簡稱本系）碩士在職專班研究生之入學、註冊、保留入學資格、修業年限、休學、退學、復學、更改姓名、年齡及違反校規之處置等事項，依本校學則規定辦理。

第三條 凡參加本系碩士在職專班甄試入學或入學考試錄取者，得進入本系攻讀碩士學位。

第四條 碩士在職專班報考資格、考試科目與入學考試錄取名額經系務會議、本校招生委員會會議通過，送教育部核備後，公告於招生簡章。

## 第二章 修讀課程

第五條 碩士在職專班（以下簡稱本班）最低修業期限為二年，未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得再延長修業年限至多二年。

第六條 本班研究生至少須修滿三十學分、畢業論文六學分，且論文須通過碩士學位論文考試，始得畢業；學位考試以口試行之。

第七條 本班研究生修業期間，第一年每學期至少均須選修二門科目，有特殊原因者，須經系主任同意後，始可減修。

第八條 本班研究生學分抵免，僅限在本系碩士在職專班所修課程。

第九條 本班研究生不得兼領本校獎助學金及工讀金，但參與研究計畫之研究津貼不在此限。

第十條 本班碩士生不得選修日間部碩士班課程。

## 第三章 論文指導

第十一條 本系碩士在職專班論文指導教授，應以本系專任教師為限。如需本系專任教師以外之專家學者擔任共同指導教授時，應經指導教授同意。

研究生入學開學後，經與本系專任教師溝通，並瞭解本系專任教師之研究領域，應於入學當學期電腦選課作業結束前，繳交指導教授同意書（如附件一），送系辦公室備查。

第十二條 本系碩士班修業期間之論文研究及其他相關事宜，除相關法令規定外，應受指導教授之督導。指導教授之變更，依本校論文指導教授與研究生互動準則辦理，繳交變更指導教授同意書（如附件二），送交系辦公室核辦。

## 第四章 學位考試

第十三條 碩士生學位論文考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具論文考試申請書乙式二份、學位論文考試委員名冊乙式一份，填寫完畢並經指導教授同意後送繳系辦公室彙辦。

第十四條 碩士學位考試委員會由校內外教授或副教授三至五人組成之，其中校外委員須三分之一以上，考試委員由指導教授推薦，提經本系報請校長聘任之。

前項委員得聘任助理教授擔任之，但須經本系系務會議認定資格後，方可選定。

第十五條 碩士學位論文考試，以口試行之。

第十六條 碩士學位論文考試，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

第十七條 學位碩士生論文考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送論文考試委員認可並經指導教授核可，依本校規定繳交論文紙本。

論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，包括國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書、本校博碩士論文電子檔案上網授權書、本校碩博士紙本論文公開陳閱授權書。

第十八條 碩士生應逕至本校博碩士論文網路系統，登載上傳碩士學位論文相關資料，經上傳資料查核符合本校規定後，始可辦理離校手續。

第十九條 碩士生應至本校新版教學務系統網站下載列印離校程序單，自行至各相關單位辦理離校手續。

## 第六章 附則

第二十條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本系學術發展之需要，經系務會議決議，得變更之。

第二十一條 本規則之修（增）定，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。



附件一 國立臺灣海洋大學  
電機工程研究所 論文研究指導同意書

---

本人同意指導下列研究生之論文研究。

姓名：

學號：

指導教授簽章：

所長簽章：

中華民國      年      月      日



國立台灣海洋大學  
電機工程學系

附件二

## 研究生更換指導教授申請書

申請日期： 年 月 日

研究生姓名：	學號：
組別：	年級：
申請理由：	
原指導教授簽章：	
新指導教授簽章：	
所長簽章：	

【附件四十七】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學海洋文化研究所碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第六條</p> <p>研究生之畢業學分數為 34 學分，於修業年限內，應修畢必修 <del>108</del> 學分，選修 <del>24</del>26 學分。<u>學生在學期間須經所長、指導教授或導師同意，可申請跨所、校選課，惟不可超過 6 學分。</u></p>	<p>第六條</p> <p>研究生之畢業學分數為 34 學分，於修業年限內，應修畢必修 <u>10</u> 學分，選修 <u>24</u> 學分。</p>	<p>1、修改必、選修學分數</p> <p>2、新增內容</p>
	<p><u>第八條</u></p> <p><u>可修習本所認定之校內外系、所開設課程之學分。</u></p>	<p>第八條刪除，以下條文序號依次修正</p>

【現行條文】

## 國立臺灣海洋大學海洋文化研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 96 年 5 月 22 日海洋文化研究所籌備會議通過  
中華民國 97 年 4 月 10 日 96 學年度第 2 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 97 年 9 月 3 日 97 學年度第 1 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 97 年 11 月 27 日 97 學年度第 1 學期第 3 次所務會議修正通過  
中華民國 98 年 5 月 21 日 97 學年度第 2 學期第 3 次所務會議修正通過  
中華民國 99 年 2 月 25 日 98 學年度第 2 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 99 年 3 月 1 日 98 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會通過  
中華民國 99 年 3 月 18 日 98 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會通過  
中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過

### 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 研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。
- 第三條 凡經本校海洋文化研究所碩士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀文學碩士學位。
- 第四條 依本校「註冊暨註冊請假辦法」及各項有關規章辦理註冊。

### 第二章 修讀課程

- 第五條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長二年。
- 第六條 研究生之畢業學分數為 34 學分，於修業年限內，應修畢必修 10 學分，選修 24 學分。
- 第七條 校際選課：依本校「校際選課辦法」辦理相關程序；有校際選課需求之研究生，請於學校公告之時間內洽助教及課務組辦理。
- 第八條 可修習本所認定之校內外系、所開設課程之學分。
- 第九條 抵免學分：依本校「學生抵免學分辦法」辦理；欲抵免之科目由本所認定，抵免上限為六學分。

### 第三章 論文指導

- 第十條 研究生應於第一學年結束前繳交「指導教授同意書」。
- 第十一條 研究生之論文指導教授應限於本所之專任、合聘、兼任教師，或經所務會議同意後，得與校內外其他系所教師共同指導。
- 第十二條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所務會議同意。

### 第四章 學位考試

- 第十三條 研究生於修業期間，需完成下列條件之一：
- 一、於具審查制度之學術刊物發表論文至少一篇。
  - 二、於學術研討會公開宣讀論文至少一篇。
  - 三、獲得相關之學術論文獎至少一篇。

四、通過碩士論文計畫審查。審查委員會由指導教授組成並經所長核備，審查委員資格比照學位考試委員資格。

第十四條 研究生完成前條規定後，須經指導教授同意，於本所論文發表會宣讀畢業論文，始得舉行學位考試。論文發表會原則上於每學期本校規定之學位考試申請期限前舉行。

第十五條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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二份，填寫完畢並經指導教授同意後送所辦公室彙辦。

第十六條 學位考試委員會依下列規定組成：

- 一、由校長遴聘校內外學者專家三至五位組成學位考試委員會，其中校外委員須三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。
- 二、學位考試委員由指導教授推薦，經校長指定其中一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。

第十七條 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。

第十八條 其他未定事項悉依本校「研究所博士暨碩士學位考試細則」辦理。

## 第五章 離校手續

第十九條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。經指導教授認可後，送繳2本平裝論文至所辦公室；2本平裝論文至教務處；2本平裝論文至本校圖書館。論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第二十條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

## 第六章 附則

第二十一條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十二條 本規則經教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學人文社會科學院海洋文化研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 96 年 5 月 22 日海洋文化研究所籌備會議通過  
中華民國 97 年 4 月 10 日 96 學年度第 2 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 97 年 9 月 3 日 97 學年度第 1 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 97 年 11 月 27 日 97 學年度第 1 學期第 3 次所務會議修正通過  
中華民國 98 年 5 月 21 日 97 學年度第 2 學期第 3 次所務會議修正通過  
中華民國 99 年 2 月 25 日 98 學年度第 2 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 99 年 3 月 1 日 98 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過  
中華民國 99 年 3 月 18 日 98 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會修正通過  
中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過  
中華民國 100 年 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期第 1 次所務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 13 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過

修正法規名稱、第 6 條、第 8 條至第 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 研究生之有關入學、修業、考試及離校手續等事項，依本校學則及本規則辦理。
- 第三條 凡經本校海洋文化研究所碩士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀文學碩士學位。
- 第四條 依本校「註冊暨註冊請假辦法」及各項有關規章辦理註冊。

## 第二章 修讀課程

- 第五條 研究生之修業年限為二至四年，在職生得延長二年。
- 第六條 研究生之畢業學分數為三十四學分，於修業年限內，應修畢必修八學分，選修二十六學分。學生在學期間須經所長、指導教授或導師同意，可申請跨所、校選課，惟不可超過六學分。
- 第七條 校際選課：依本校「校際選課辦法」辦理相關程序；有校際選課需求之研究生，請於學校公告之時間內洽助教及課務組辦理。
- 第八條 抵免學分：依本校「學生抵免學分辦法」辦理；欲抵免之科目由本所認定，抵免上限為六學分。

## 第三章 論文指導

- 第九條 研究生應於第一學年結束前繳交「指導教授同意書」。
- 第十條 研究生之論文指導教授應限於本所之專任、合聘、兼任教師，或經所務會議同意後，得與校內外其他系所教師共同指導。

第十一條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所務會議同意。

#### 第四章 學位考試

第十二條 研究生於修業期間，需完成下列條件之一：

- 一、於具審查制度之學術刊物發表論文至少一篇。
- 二、於學術研討會公開宣讀論文至少一篇。
- 三、獲得相關之學術論文獎至少一篇。
- 四、通過碩士論文計畫審查。審查委員會由指導教授組成並經所長核備，審查委員資格比照學位考試委員資格。

第十三條 研究生完成前條規定後，須經指導教授同意，於本所論文發表會宣讀畢業論文，始得舉行學位考試。論文發表會原則上於每學期本校規定之學位考試申請期限前舉行。

第十四條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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二份，填寫完畢並經指導教授同意後送所辦公室彙辦。

第十五條 學位考試委員會依下列規定組成：

- 三、由校長遴聘校內外學者專家三至五位組成學位考試委員會，其中校外委員須三分之一以上。考試委員提聘資格依本校博士暨碩士學位考試細則辦理。
- 四、學位考試委員由指導教授推薦，經校長指定其中一人為召集人，但指導教授不得擔任召集人。

第十六條 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。

第十七條 其他未定事項悉依本校「研究所博士暨碩士學位考試細則」辦理。

#### 第五章 離校手續

第十八條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授認可。經指導教授認可後，送繳二本平裝論文至所辦公室；一本平裝論文至教務處；二本平裝論文至本校圖書館。論文格式悉依本所碩士論文格式規範辦理。

第十九條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

#### 第六章 附則

第二十條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第二十一條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件四十八】

【修正草案條文對照表】

國立臺灣海洋大學應用英語研究所碩士班研究生修業規則修正條文案對照表

修正條文	現行條文	說明
第四條 研究生之畢業學分數為 34 學分；必修 <u>社會科學質化研究法、社會科學量化研究法共 4 學分及</u> 碩士論文 6 學分，選修至少 <u>28</u> 學分。	第四條 研究生之畢業學分數為 34 學分；必修 <u>社會科學質化研究法、社會科學量化研究法共 4 學分及</u> 碩士論文 6 學分，選修至少 <u>24</u> 學分。	畢業總學分不變，刪除必修課程，選修課程由 24 學分改為 28。
第六條 研究生應於修業第三學期開學後二週內選定 <u>本所專任教師為</u> 指導教授，並繳交指導教授同意書，提報所務會議討論。 <u>指導教授必須為本所專任教師，或自本所離職（含退休）一年內教師。</u>	第六條 研究生應於修業第三學期開學後二週內選定 <u>本所專任教師為</u> 指導教授，並繳交指導教授同意書，提報所務會議討論。	研究生指導教授由限定本所專任教師新增自本所離職（含退休）一年內之教師亦可。
第九條 申請時須通過下列其中一項之英語檢定考試並繳交成績證明： <u>一、</u> 全民英檢 GEPT：..... <u>二、</u> 多益測驗 TOEIC：..... <u>三、</u> 劍橋大學國際商務英語能力測驗 BULATS：..... <u>四、</u> 劍橋大學英語能力認證分級測驗 Cambridge	第九條 申請時須通過下列其中一項之英語檢定考試並繳交成績證明： <u>1.</u> 全民英檢 GEPT：..... <u>2.</u> 多益測驗 TOEIC：..... <u>3.</u> 劍橋大學國際商務英語能力測驗 BULATS：..... <u>4.</u> 劍橋大學英語能力認證分級測驗 Cambridge Main Suite：.....	體例修正



<p>Main Suite : .....</p> <p><u>五、</u>托福 TOEFL : .....</p> <p><u>六、</u>IELTS : .....</p> <p>申請時<u>尚</u>未達<u>到任何上述前項</u>英語檢定考試門檻，除本所規定畢業學分外，需加修全程英語教學之研究所課程（含校內、外課程）：</p> <p><u>一、</u>未通過相當於全民英檢中高級初試者，需加修四至六學分。</p> <p><u>二、</u>通過相當於全民英檢中高級初試，但未通過複試者，需加修二至三學分。</p>	<p><u>5.</u>托福 TOEFL : .....</p> <p><u>6.</u>IELTS : .....</p> <p>申請時<u>尚</u>未達<u>到任何上述</u>英語檢定考試門檻，除本所規定畢業學分外，需加修全程英語教學之研究所課程（含校內、外課程）：</p> <p><u>(1)</u> 未通過相當於全民英檢中高級初試者，需加修四至六學分。</p> <p><u>(2)</u> 通過相當於全民英檢中高級初試，但未通過複試者，需加修二至三學分。</p>	
--	--	--

## 【現行條文】

### 國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 97 年 3 月 14 日應用英語研究所籌備會議通過

中華民國 98 年 9 月 29 日應用英語研究所務會議通過

中華民國 99 年 2 月 8 日應英所、外語中心課程委員會會議通過

中華民國 99 年 3 月 1 日人社院課程委員會會議通過

中華民國 99 年 3 月 18 日校課程委員會會議通過

中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年第 2 學期第 1 次教務會議通過

中華民國 99 年 4 月 23 日應英所、外語中心課程委員會會議修正通過

中華民國 99 年 4 月 29 日人社院課程委員會會議修正通過

中華民國 99 年 5 月 13 日校課程委員會會議通過

中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年第 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 凡經本校應用英語研究所碩士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀文學碩士學位。

## 第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年；在職生之身份以入學時報考之身份認定之。

第四條 研究生之畢業學分數為 34 學分；必修社會科學質化研究法、社會科學量化研究法共 4 學分及碩士論文 6 學分，選修至少 24 學分。

第五條 研究生得依本校校際選課辦法辦理校際選課，所修科目須為本校未開科目為限，其學分數以不超過該生該學期修習學分總數三分之一為原則；延長修業年限者修習學分在六學分以下者不在此限。跨系選修課程，須簽准經指導教授同意後選修，列為畢業學分，但最多以不超過 8 學分為原則。

## 第三章 論文指導

第六條 研究生應於修業第三學期開學後二週內選定本所專任教師為指導教授，並繳交指導教授同意書，提報所務會議討論。

第七條 本所教師每學年指導研究生人數以不超過 3 人為原則，但如有特殊情形得提案所務會議同意。

第八條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

## 第四章 學位考試

第九條 研究生經指導教授同意，須於論文計畫書口試通過 3 個月後，始得提出學位考試申請。申請時須通過下列其中一項之英語檢定考試並繳交成績證明：

1.全民英檢 GEPT：中高級複試（含）以上。

2.多益測驗 TOEIC：785 分（含）以上。

3.劍橋大學國際商務英語能力測驗 BULATS：ALTE Level 3（含）以上

4.劍橋大學英語能力認證分級測驗 Cambridge Main Suite：First Certificate In English（FCE）

5.托福 TOEFL：紙筆型態 ITP 527（含）以上；電腦型態 CBT 197（含）以上；新制托福 IBT 71（含）以上

6.IELTS：5.5（含）以上。

申請時尚未達到任何上述英語檢定考試門檻，除本所規定畢業學分外，需加修全程英語教學之研究所課程（含校內、外課程）：

（1）未通過相當於全民英檢中高級初試者，需加修四至六學分。

（2）通過相當於全民英檢中高級初試，但未通過複試者，需加修二至三學分。

第十條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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學者專家 3 至 5 人組成之，其中校外委員應至少三分之一（含）。考試委員由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。

第十一條 碩士學位考試，以口試行之。

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

## 第五章 離校手續

第十二條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（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 2 本平裝論文至所辦公室；1 本平裝論文至教務處；2 本平裝論文至本校圖書館。

第十三條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

## 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第十五條 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。

## 國立臺灣海洋大學人文社會科學院應用英語研究所碩士班研究生修業規則

中華民國 97 年 3 月 14 日應用英語研究所籌備會議通過  
中華民國 98 年 9 月 29 日應用英語研究所所務會議通過  
中華民國 99 年 2 月 8 日應英所、外語中心課程委員會會議通過  
中華民國 99 年 3 月 1 日人社院課程委員會會議通過  
中華民國 99 年 3 月 18 日校課程委員會會議通過  
中華民國 99 年 4 月 8 日 98 學年第 2 學期第 1 次教務會議通過  
中華民國 99 年 4 月 23 日應英所、外語中心課程委員會會議修正通過  
中華民國 99 年 4 月 29 日人社院課程委員會會議修正通過  
中華民國 99 年 5 月 13 日校課程委員會會議修正通過  
中華民國 99 年 6 月 10 日 98 學年第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
中華民國 99 年 11 月 16 日應用英語研究所所務會議修正通過  
中華民國 100 年 4 月 13 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會修正通過  
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過

修正第 4 條、  
第 5 條、第 6  
條、第 7 條、  
第 9 條、第 10  
條、第 12 條及  
第 15 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 凡經本校應用英語研究所碩士班入學考試錄取者，得進入本所攻讀文學碩士學位。

### 第二章 修讀課程

第三條 研究生之修業年限為一至四年，在職生得延長一年；在職生之身份以入學時報考之身份認定之。

第四條 研究生之畢業學分數為三十四學分；必修畢業論文六學分，選修至少二十八學分。

第五條 研究生得依本校校際選課辦法辦理校際選課，所修科目須為本校未開科目為限，其學分數以不超過該生該學期修習學分總數三分之一為原則；延長修業年限者修習學分在六學分以下者不在此限。跨系選修課程，須簽准經指導教授同意後選修，列為畢業學分，但最多以不超過八學分為原則。

### 第三章 論文指導

第六條 研究生應於修業第三學期開學後二週內選定指導教授，並繳交指導教授同意書，提報所務會議討論。指導教授必須為本所專任教師，或自本所離職（含退休）一年內教師。

第七條 本所教師每學年指導研究生人數以不超過三人為原則，但如有特殊情形得提案所務會議同意。

第 八 條 研究生指導教授之變更，應經原任及新任指導教授同意後，送交所辦公室核辦。

#### 第四章 學位考試

第 九 條 研究生經指導教授同意，須於論文計畫書口試通過三個月後，始得提出學位考試申請。申請時須通過下列其中一項之英語檢定考試並繳交成績證明：

一、全民英檢 GEPT：中高級複試（含）以上。

二、多益測驗 TOEIC：七百八十五分（含）以上。

三、劍橋大學國際商務英語能力測驗 BULATS：ALTE Level 3（含）以上

四、劍橋大學英語能力認證分級測驗 Cambridge Main Suite：First Certificate In English（FCE）

五、托福 TOEFL：紙筆型態 ITP 五百二十七分（含）以上；電腦型態 CBT 一百九十七分（含）以上；新制托福 IBT 七十一分（含）以上

六、IELTS：5.5（含）以上。

申請時未達前項英語檢定考試門檻，除本所規定畢業學分外，需加修全程英語教學之研究所課程（含校內、外課程）：

一、未通過相當於全民英檢中高級初試者，需加修四至六學分。

二、通過相當於全民英檢中高級初試，但未通過複試者，需加修二至三學分。

第 十 條 學位考試申請應依本校行事曆規定時間提出，填具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學者專家三至五人組成之，其中校外委員應至少三分之一（含）。考試委員由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 十一 條 碩士學位考試，以口試行之。

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

#### 第五章 離校手續

第十二 條 學位考試通過，並依論文考試委員要求修正後，應送指導教授（或論文考試委員）認可。經指導教授（或論文考試委員）認可後，送繳二本平裝論文至所辦公室；一本平裝論文至教務處；二本平裝論文至本校圖書館。

第十三 條 須於國家圖書館博碩士論文線上建檔系統將論文資料依格式登錄完成並經所辦公室查核符實，始可辦理離校手續。

#### 第六章 附則

第十四條 本規則因本校碩士班相關章則或碩士學位考試規則之訂定、變更及本所學術發展之需要，經所務會議決議後，得變更之。

第十五條 本規則經教務會議通過後發布施行。

【附件四十九】

國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項（草案）

中華民國年月日學年度第學期第次校課程委員會會議通過

- 一、本校為使開課及選課處理相關作業有所依循，特訂定本注意事項。
- 二、本校教務處註冊課務組（進修推廣組）於期中考前一個月，完成次學期課程批次過檔前置作業，縮減各教學單位相同課程建檔作業時間。各教學單位依實際開課需要，刪減或新增課程。  
開課相關作業流程依本校開課管理系統標準作業流程辦理。
- 三、開課作業應於第一階段選課前一週排定。開課作業截止，選課開始後，不得更動開課資料。若因情況特殊，須調整開課資料，應自教學務系統申請學期課程調整，列印申請表後，送交教務處註冊課務組（進修推廣組）編定。  
前項開課資料之調整，涉及更動課程時間及教室安排者，另須檢附已選修該課程全體選課學生簽名同意書；涉及新增課程者，另須檢附系所課程委員會議記錄影本；涉及停開者，另應公告週知並說明停課理由。
- 四、各教學單位應至教學務系統「TKE1010 學期課程處理」為開課作業，輸入學期開課資料欄位。課程有擋修條件限制或需要檢查人數上、下限，應於開課時設定。選課條件限制應至「可修系所設定」、「擋修設定」、「加選訊息設定」、「停課設定」為設定。  
前項「擋修設定」應於開課時設定，在第三階段選課前，學期成績輸入後，教務處註冊課務組（進修推廣組）再次進行擋修處理。  
各階段檢查人數上、下限、衝堂、跨部選修課程，由教務處註冊課務組（進修推廣組）於系統控制檔中控制。  
考量學生選課公平性及選課條件限制（擋修、重複修讀），其他設定應注意事項如下：  
（一）檢查人數上、下限：應敘明限制理由。  
（二）可替代課程（影響擋修、重複修讀）：  
1、相同課程開設在不同年級，應設定可替代課號。  
2、可替代課號設定時，應將抵免、暑修、跨系一併加入。  
（三）設定抽籤優先順序：應於選課課程訊息中，明列抽籤方式。
- 五、各教學單位開課時，應先至教學務系統「TKE3210 教師教室學生課表查詢列印」及「TKE3220 未使用教室狀況查詢」查詢教室使用情形，避免教室衝堂情形，並利用「TKE3160 教室衝堂查詢列印」檢查衝堂情形。八十人以上大教室應優先安排必修課程使用。
- 六、各教學單位完成開課作業後，於選課開始前，應再次檢查教師課程衝堂情形（TKE3170 教師衝堂查詢列印）、開課資料（TKE1010 學期課程處理）及擋修設定（TKE1010 學期課程處理）。
- 七、各教學單位應於第一階段選課開始前，於教學務系統建置完成開設課程之課程大綱，以作為學生選課時參考。

#### 八、第二、三階段選課及違例處理：

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

#### 九、共同教育課程：

- (一) 進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依外語中心規定及公告之預定刪除時間刪除。外語教學研究中心應規範保留課程及課程刪除原則，並公告周知。
- (二) 軍訓課程：選修軍訓課程一學期以一門課程為限。因 ROTC 及預官考選之特殊需求，經徵求授課教官同意，得以人工特殊登記方式再加選一門課程。軍訓課程於第一階段電腦選課時應不設抽籤順序，開放名額應保留部分於人工特殊登記選課期程。軍訓室應規範保留課程、抽籤資格、加選方式及課程刪除原則，並公告周知。
- (三) 博雅領域課程：通識教育中心應建立修課與限制原則，並公告周知。

#### 十、本注意事項經校課程委員會議通過後發布施行。



## 國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項（草案）

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

- 一、本校為使開課及選課處理相關作業有所依循，特訂定本注意事項。
- 二、本校教務處註冊課務組（進修推廣組）於期中考前一個月，完成次學期課程批次過檔前置作業，縮減各教學單位相同課程建檔作業時間。各教學單位依實際開課需要，刪減或新增課程。  
開課相關作業流程依本校開課管理系統標準作業流程辦理。

### 三、修課資格認定

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

共同教育課程另有特殊修課原則者，依前項規定辦理。

### 四、第一階段電腦選課

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

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

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

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

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

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

- （一）檢查人數上、下限：應敘明限制理由。

- （二）可替代課程（影響擋修、重複修讀）：

- 1、相同課程開設在不同年級，應設定可替代課號。

- 2、可替代課號設定時，應將抵免、暑修、跨系**課程**一併加入。

- （三）設定抽籤優先順序：應於選課課程訊息中，明列抽籤方式。

- （三）各教學單位開課時，應先至教學務系統「TKE3210 教師教室學生課表查詢列印」及「TKE3220 未使用教室狀況查詢」查詢教室使用情形，避免教室衝堂情形，並利用



「TKE3160 教室衝堂查詢列印」檢查衝堂情形。八十人以上大教室應優先安排必修課程使用。

**(四)** 各教學單位完成開課作業後，於選課開始前，應再次檢查教師課程衝堂情形（TKE3170 教師衝堂查詢列印）、開課資料（TKE1010 學期課程處理）及擋修設定（TKE1010 學期課程處理）。

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

#### 五、第二、三階段**電腦**選課及違例處理

（一）選課衝堂：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選衝堂課程。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組（進修推廣組）以亂數擇一退選至無衝堂選課情形，釋出選課名額，以合於選課公平原則。

（二）超過選課學分上限：學生於第二階段選課開始三日內，自行退選課程至學分上限內。學生未依限退選課程者，由教務處註冊課務組（進修推廣組）以亂數擇一退選至選課學分上限內，釋出選課名額，以合於選課公平原則。

（三）低於選課學分下限及無選課資料：依本校學生選課辦法第四條規定，未選修科目或選課未達學分下限，視同註冊未選課，學生應加選課程至學分下限以上。經教務處註冊課務組（進修推廣組）發函通知後，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十一條規定，應予勒令休學。但休學期限已屆滿，仍未依限辦理選課者，依本校學則第二十三條規定，應予退學。

#### 六、人工特殊加選

（一）名額：以不超過該課程所設選課人數上限之百分之十為原則，並應依其授課教室實際可容納人數，受理人工特殊加選申請單。

（二）資格：各教學單位應於人工特殊加選期間，向各授課教師加強宣導人工特殊加選之申請條件限制。

#### 七、共同教育課程

（一）進階或第二外文：為確保每位同學至少都能選上一門外文領域課程，第一階段電腦選課後，僅能保留一門外文領域課程，其餘課程依外語**教學研究**中心規定及公告之預定刪除時間刪除。

（二）軍訓課程：選修軍訓課程一學期以一門課程為限。因 ROTC 及預官考選之特殊需求，經徵求授課教官同意，得以人工特殊登記方式再加選一門課程。軍訓課程於第一階段電腦選課時應不設抽籤順序，開放名額應保留部分於人工特殊登記選課期程。

（三）博雅領域課程：課程有限制可修、可加選系所，開課單位應於開課設定時勾選「顯示於該系預設清單」，並於備註欄加註可修系所。

（四）體育課程：

1、體育課程之修習由同學自行上網選修，大一、二學生選修體育課程一學期以一門為限。在第一階段電腦選課，體育課程於抽籤後，將只保留沒有衝堂的課程，其保留的優先順序為：一般課程＞通識＞體育，經抽籤作業及志願分發，縱使有多門體育課程中籤，僅能依志願順序保留一門體育課程。

2、大三、大四體育課程需重修或因畢業體育學分不足者，可以人工特殊加選之

方式，加修第二門體育課。

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

#### 八、教育學程課程

本校各班別學生修習教育學程者，須另繳交教育學程學分費，為避免學生誤選教育學程課程，開課單位應於「加選訊息設定」中加註「修習教育學程課程須另行繳交學分費」。  
各教學單位應於選課期間加強宣導修習教育學程者須另繳交教育學程學分費。

九、本注意事項經教務會議通過後發布施行。