

附件一

國立臺灣海洋大學 100 學年第 1 學期各系所教師輸入成績預警課程統計(學士班)

學系	商船系	航管系	輪機系	運輸系	食科系	養殖系	生科系	環漁系	環資系	系工系	河工系	機械系	電機系	資工系	通訊系
總開課數	55	48	51	51	61	44	29	39	29	31	50	53	58	53	27
未進行課程數	10	7	14	16	14	21	5	3	2	4	0	6	17	1	0
執行率(%)	81.8%	85.4%	72.5%	68.6%	77.0%	52.3%	82.8%	92.3%	93.1%	87.1%	100%	88.7%	70.7%	98.1%	100%
學分二分一以上被預警之學生數	19	7	11	5	5	0	4	14	16	28	8	41	17	32	23

註冊課務組製表 至 100 年 11 月 29 日止

國立臺灣海洋大學 100 學年第 1 學期各系所教師輸入成績預警課程統計(碩士班)-1

學系	商 船 系	航 管 系	輪 機 系	運 輸 系	食 科 系	養 殖 系	海 生 所	生 技 所	環 漁 系	環 資 系	應 地 所	海 資 所	環 態 所
總開課數	9	23	8	13	34	27	18	12	17	5	14	16	12
未進行 課程數	2	8	2	4	10	15	12	5	3	2	6	3	1
執行率 (%)	77.8%	65.2%	75%	69.2%	70.6%	44.4%	33.3%	58.3%	82.4%	60%	57.1%	81.3%	91.7%
學分二分一以 上被預警之學 生數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

註冊課務組製表 至 100 年 11 月 29 日止

國立臺灣海洋大學 100 學年第 1 學期各系所教師輸入成績預警課程統計(碩士班)-2

學系	系工系	河工系	機械系	材料所	電機系	資工系	通訊系	光電所	海法所	經濟所	教研所	海文所	應英所
總開課數	17	29	22	5	9	15	23	8	29	10	10	7	7
未進行課程數	6	0	3	5	4	1	1	2	24	8	1	4	1
執行率(%)	64.7%	100%	86.4%	0%	55.6%	93.3%	95.7%	75%	17.2%	20%	90%	42.9%	85.7%
學分二分一以上被預警之學生數	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0

註冊課務組製表 至 100 年 11 月 29 日止

國立臺灣海洋大學 100 學年第 1 學期各系所教師輸入成績預警課程統計(博士班)

學系	航管系	輪機系	食科系	養殖系	海生所	生技所	環漁系	環資系	應地所	機械系	系工系	河工系	材料所	電機系	資工系	光電所	海法所
總開課數	8	11	16	13	6	10	19	15	8	1	3	2	18	28	4	5	11
未進行課程數	4	2	8	8	5	8	14	3	5	0	1	0	8	19	1	1	11
執行率(%)	50%	81.8%	50%	38.5%	16.7%	20%	26.3%	80%	37.5%	100%	66.7%	100%	55.6%	32.1%	75%	80%	0%
學分二分一以上被預警之學生數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

註冊課務組製表 至 100 年 11 月 29 日止

附件二

101 學年度研究所碩士班甄試各系所報名人數統計表

招生系所	組別名稱	選考名稱	一般生	在職生	合計
商船學系碩士班	不分組		25	0	25
輪機工程學系碩士班	不分組		13	0	13
食品科學系碩士班	食品科學組		68	0	68
	生物科技組		33	0	33
	食品工程組		4	0	4
水產養殖學系碩士班	生命科學組		15	0	15
	養殖科學組		32	0	32
海洋生物研究所碩士班	不分組		24	0	24
生物科技研究所碩士班	不分組		50	0	50
海洋環境資訊系碩士班	不分組		9	0	9
應用地球科學研究所碩士班	不分組		28	0	28
海洋環境化學與生態研究所碩士班	不分組		13	0	13
系統工程暨造船學系碩士班	不分組		29	1	30
河海工程學系碩士班	大地工程組	大地工程領域	10	0	10
		交通運輸領域	4	0	4
	結構工程組		16	0	16
	海洋工程組		13	0	13
	水資源與環境工程組		16	0	16
材料工程研究所碩士班	甲組		42	0	42
	乙組		2	0	2
機械與機電工程學系碩士班	固力組		13	0	13
	熱流組		13	0	13
	機電控制組		16	0	16
	設計製造組		23	0	23
	微系統組		8	0	8
電機工程學系碩士班	通訊與訊號處理組		9	1	10
	控制組		28	1	29
	電力與電子電路組		31	1	32
	固態電子組		17	0	17
	電波組		15	0	15
	資訊科技組		14	0	14
資訊工程學系碩士班	不分組		81	0	81
通訊與導航工程學系碩士班	電子導航與定位組		12	0	12
	控制組		11	0	11
	通訊與訊號處理組		15	0	15
光電科學研究所碩士班	不分組		29	0	29
海洋法律研究所碩士班	甲組		4	0	4
	乙組		6	0	6
應用經濟研究所碩士班	不分組		7	0	7
教育研究所碩士班	不分組		16	17	33
環漁系、海資所碩士班聯合招生	環漁系		18	0	18
	海資所		8	0	8
合計			840	21	861

附件三

99-101 學年度碩士班甄試各系所錄取率統計表

招生系所	99 學年度			100 學年度			101 學年度		
	招生名額	報名人數	錄取率	招生名額	報名人數	錄取率	招生名額	報名人數	錄取率
商船學系碩士班	5	14	35.71%	9	15	60.00%	12	25	48.00%
輪機工程學系碩士班	6	18	33.33%	6	9	66.67%	10	13	76.92%
食品科學系碩士班	24	92	26.09%	24	85	28.24%	24	105	22.86%
水產養殖學系碩士班	18	40	45.00%	18	32	56.25%	18	47	38.30%
海洋生物研究所碩士班	8	27	29.63%	8	12	66.67%	10	24	41.67%
生物科技研究所碩士班	16	54	29.63%	22	49	44.90%	22	50	44.00%
海洋環境資訊系碩士班	4	17	23.53%	5	12	41.67%	5	9	55.56%
應用地球科學研究所碩士班	6	20	30.00%	8	14	57.14%	8	28	28.57%
海洋環境化學與生態研究所碩士班	6	16	37.50%	6	12	50.00%	6	13	46.15%
系統工程暨造船學系碩士班	15	29	51.72%	15	26	57.69%	15	30	50.00%
河海工程學系碩士班	29	44	65.91%	25	49	51.02%	35	59	59.32%
材料工程研究所碩士班	10	39	25.64%	12	33	36.36%	15	44	34.09%
機械與機電工程學系碩士班	26	54	48.15%	26	84	30.95%	26	73	35.62%
電機工程學系碩士班	38	96	39.58%	38	77	49.35%	38	117	32.48%
資訊工程學系碩士班	20	63	31.75%	23	69	33.33%	24	81	29.63%
通訊與導航工程學系碩士班	18	37	48.65%	18	39	46.15%	18	38	47.37%
光電科學研究所碩士班	14	37	37.84%	14	43	32.56%	14	29	48.28%
海洋法律研究所碩士班	-	-	-	-	-	-	4	10	40.00%
應用經濟研究所碩士班	-	-	-	5	7	71.43%	5	7	71.43%
教育研究所碩士班	-	-	-	-	-	-	4	33	12.12%
環境生物與漁業科學學系碩士班	10	17	58.82%	-	-	-	-	-	-
海洋事務與資源管理研究所碩士班	5	11	45.45%	-	-	-	-	-	-
環漁系、海資所碩士班聯合招生	-	-	-	17	30	56.67%	19	26	73.08%
總計	278	725	38.34%	299	697	42.90%	332	861	38.56%

附件四

101 學年度研究所博士班甄試報名人數統計表

招生系所	組別名稱	選考名稱	一般生	在職生	合計
輪機工程學系博士班	不分組		2	0	2
食品科學系博士班	不分組		2	1	3
生物科技研究所博士班	不分組		1	0	1
河海工程學系博士班	大地工程組	大地工程領域	1	0	1
	結構工程組		0	0	0
	海洋工程組		0	0	0
	水資源與環境工程組		1	0	1
機械與機電工程學系博士班			0	0	0
資訊工程學系博士班	不分組		1	0	1
合計			8	1	9

附件五

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條 本系博士生畢業之修課規定</p> <p>一、畢業學分</p> <p>(一) 一般生及在職生：除博士畢業論文六學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。</p> <p>(二) 逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。</p> <p>二、必修課程共七學分</p> <p>(一) 專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。</p> <p>(二) 本系核心課程：動力系統專論三學分。</p> <p>三、抵免學分</p> <p>(一) 必須為博士班課程。</p> <p>(二) 外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；</p> <p>(三) 必修課程不得抵免。</p> <p>(四) 最多可抵免六學分。</p> <p>(五) 課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，提送本系研究生事務委員會審議。</p> <p>四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。</p> <p>五、英文能力之規定</p> <p>本系博士班學生畢業前應<u>符合</u>下列其中一項英文能力之認定：</p> <p>(一) 通過全民英文檢定中高級以上。</p> <p>(二) 多益 (TOEIC) <u>七百五十</u>分(含)以上。</p> <p>(三) 電腦型態托福 (CBT-TOEFL) <u>一百九十七</u>分(含)以上。</p> <p>(四) New internet based TOEFL <u>七十二分(含)以上</u>。</p> <p><u>(五) 修過「論文英文寫作」課程三學</u></p>	<p>第五條 本系博士生畢業之修課規定</p> <p>一、畢業學分</p> <p>(一) 一般生及在職生：除博士畢業論文六學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。</p> <p>(二) 逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。</p> <p>二、必修課程共七學分</p> <p>(一) 專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。</p> <p>(二) 本系核心課程：動力系統專論三學分。</p> <p>三、抵免學分</p> <p>(一) 必須為博士班課程。</p> <p>(二) 外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；</p> <p>(三) 必修課程不得抵免。</p> <p>(四) 最多可抵免六學分。</p> <p>(五) 課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，提送本系研究生事務委員會審議。</p> <p>四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。</p> <p>五、英文能力之規定</p> <p>本系博士班學生畢業前應通過下列其中一項英文能力之認定：</p> <p>(一) 通過全民英文檢定中高級以上。</p> <p>(二) 多益 (TOEIC) 750分(含)以上。</p> <p>(三) 電腦型態托福 (CBT-TOEFL) 197分(含)以上。</p> <p>(四) New internet based TOEFL</p>	<p>一、文字修正。</p> <p>二、修正第五款。</p>

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
<u>分且及格(不列入畢業學分)。</u>		
<p>第十條 博士生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。</p> <p>一、通過本系博士學位候選人之資格考試。</p> <p>二、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。</p> <p>三、博士論文之相關研究，必須至少有一篇論文與指導教授共同在SCI或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生須為第一作者。</p> <p>四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。</p> <p>五、指導教授之同意。</p>	<p>第十條 博士生具備下列各項規定者，得申請博士學位考試。</p> <p>一、通過本系博士學位候選人之資格考試。</p> <p>二、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。</p> <p>三、博士論文之相關研究，必須至少有二篇論文與指導教授共同在SCI 或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生至少有一篇為第一作者。</p> <p>四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。</p> <p>五、指導教授之同意。</p>	修正第三款。
第二十二條 <u>(刪除)</u>	<p>第二十二條 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。</p>	本條刪除。
第二十三條 <u>(刪除)</u>	<p>第二十三條 本規則之修訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。</p>	本條刪除。
<p>第二十四條 本規則經<u>教務會議通過</u>後發布施行。</p>	<p>第二十四條 本規則經系務會議修正並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。</p>	文字修正。

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 99 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 次院課程委員會通過

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

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

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

第二條 博士班之有關入學、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 凡經本校博士班（以下簡稱博士班）入學考試錄取者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，得進入本系攻讀輪機工程博士學位。

第二章 修讀課程

第四條 修業年限

一般生：修業年限為二年至七年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

在職生：修業年限為二年至八年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

（參考本校學則第四十六條及本系博、碩士班章程第八條、本系博士班修業規定第三條）

第五條 本系博士生畢業之修課規定

一、畢業學分

（一）一般生及在職生：除博士畢業論文六學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。

（二）逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。

二、必修課程共七學分

（一）專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

（二）本系核心課程：動力系統專論三學分。

三、抵免學分

（一）必須為博士班課程。

（二）外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；

（三）必修課程不得抵免。

（四）最多可抵免六學分。

（五）課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，提送本系研究生事務委員會審議。

四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

五、英文能力之規定

本系博士班學生畢業前應通過下列其中一項英文能力之認定：

（一）通過全民英文檢定中高級以上。

（二）多益 (TOEIC) 750分(含)以上。

（三）電腦型態托福 (CBT-TOEFL) 197分(含)以上。

(四) New internet based TOEFL

第三章 論文指導

第六條 博士班之指導教授應商請本系專任助理教授(含)以上教師擔任。

第七條 博士班研究生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，系主任得進行瞭解，並予以協助。

第八條 博士班研究生關於博士論文之一切事宜，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，並重新提出申請，送交系辦公室辦理。

第四章 學位考試

第九條 本系博士班資格考核依「本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、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。

三、博士論文之相關研究，必須至少有二篇論文與指導教授共同在SCI 或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生至少有一篇為第一作者。

四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。

五、指導教授之同意。

第十一條 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，每學期各舉辦一次。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

(一) 歷年成績表。

(二) 考試委員名冊一份。

(三) 學位論文初稿與摘要。

(四) 學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。

(五) 指導教授同意書。

(六) 資格考試通過證明。

(七) 英文能力證明。

三、以上文件由本系博、碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得依程序申請考試。

第十二條 博士學位考試委員資格除須於規定期限內簽請校長核定外，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報請校長發聘。

第十三條 舉行學位考試前三週，應將候選人之論文函送學位考試委員審閱，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，並於考試前一週，舉辦論文公開演講。

第十四條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。博士學位候選人之論文考試，由委員五至九人組成，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

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

第十六條 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以上(含)人數通過及論文評分之平均分數達七十分以上者視為通過，評定以一次為限。

第十七條 學位考試需於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

第五章 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。認可後，送繳

一本平裝論文及一份論文電子檔磁片（含摘要及全文）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。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 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、系助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至系辦公室，始可辦理離校手續。

第二十條 至本校網頁下載離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第二十一條 博士班一般生應協助本系教學及研究工作。

第二十二條 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。

第二十三條 本規則之修訂，如有增加現有規定以外之限制及要求者，不溯既往。

第二十四條 本規則經系務會議修正並報院、校課程委員會及教務會議備查後發布施行。

附件五～一

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 99 年 4 月 9 日 99 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 次校課程委員會會議通過

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

中華民國 100 年 9 月 14 日 系務會議修正通過

中華民國 100 年 11 月 1 日 院課程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 12 月 1 日 校課程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

修正第 5 條、第 10 條、第 22 條、第 23 條及第 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 博士班之有關入學、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 凡經本校博士班（以下簡稱博士班）入學考試錄取者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，得進入本系攻讀輪機工程博士學位。

第二章 修讀課程

第四條 修業年限

一般生：修業年限為二年至七年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

在職生：修業年限為二年至八年（不含休學，休學依本校學則辦理）。

（參考本校學則第四十六條及本系博、碩士班章程第八條、本系博士班修業規定第三條）

第五條 本系博士生畢業之修課規定

一、畢業學分

（一）一般生及在職生：除博士畢業論文六學分外，必須修滿本系認可之課程十八學分及專題討論四學分。

（二）逕行修讀博士學位者：除博士畢業論文六學分外，至少修滿本系認可之課程四十二學分（包含碩士二十四學分，但不包括碩士專題討論）。

二、必修課程共七學分

（一）專題討論四學期各一學分，分博一、二之上、下學期開授。

（二）本系核心課程：動力系統專論三學分。

三、抵免學分

（一）必須為博士班課程。

（二）外校系學生，須取原就讀學校證明抵免之科目為博士班課程；

（三）必修課程不得抵免。

（四）最多可抵免六學分。

（五）課程抵免需填寫「抵免學分申請表」，並經指導教授及系主任簽名同意，提送本系研究生事務委員會審議。

四、博士班各學期所選課程，必需填寫選課表並經指導教授簽名認可後才能選課，若尚未有指導教授則由系主任代為行使。

五、英文能力之規定

本系博士班學生畢業前應通過下列其中一項英文能力之認定：

(一) 通過全民英文檢定中高級以上。

(二) 多益 (TOEIC) 750分(含)以上。

(三) 電腦型態托福 (CBT-TOEFL) 197分(含)以上。

(四) New internet based TOEFL 七十一分(含)以上。

(五) 修過「論文英文寫作」課程三學分且及格(不列入畢業學分)。

第三章 論文指導

第六條 博士班之指導教授應商請本系專任助理教授(含)以上教師擔任。

第七條 博士班研究生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，系主任得進行瞭解，並予以協助。

第八條 博士班研究生關於博士論文之一切事宜，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，並重新提出申請，送交系辦公室辦理。

第四章 學位考試

第九條 本系博士班資格考核依「本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、通過本系博士班規定之應修科目及學分數。

三、博士論文之相關研究，必須至少有二篇論文與指導教授共同在SCI 或SSCI期刊上發表或已被接受，且博士生至少有一篇為第一作者。

四、符合本修業規則第五條第五款之英文能力規定。

五、指導教授之同意。

第十一條 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，每學期各舉辦一次。

二、申請時，應填具申請書，並檢齊下列各項文件。

(一) 歷年成績表。

(二) 考試委員名冊一份。

(三) 學位論文初稿與摘要。

(四) 學術期刊論文發表影印本，每篇各一份。

(五) 指導教授同意書。

(六) 資格考試通過證明。

(七) 英文能力證明。

三、以上文件由本系博、碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查通過後，始得依程序申請考試。

第十二條 博士學位考試委員資格除須於規定期限內簽請校長核定外，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報請校長發聘。

第十三條 舉行學位考試前三週，應將候選人之論文函送學位考試委員審閱，其格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理，並於考試前一週，舉辦論文公開演講。

第十四條 學位考試委員缺席時，不得以他人代理。博士學位候選人之論文考試，由委員五至九人組成，其中校外委員人數須三分之一以上，否則不得舉行考試；已考試者，其考試成績不予承認。

第十五條 博士學位考試，以口試行之。

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

第十六條 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以上(含)

人數通過及論文評分之平均分數達七十分以上者視為通過，評定以一次為限。

第十七條 學位考試需於修業年限內完成，至多可考二次，二次均不通過者應予退學。

第五章 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。認可後，送繳一本平裝論文及一份論文電子檔磁片（含摘要及全文）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。論文格式悉依本校博碩士論文格式規範辦理。

第十九條 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、系助教查核符實並繳交國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書至系辦公室，始可辦理離校手續。

第二十條 至本校網頁下載離校程序單，依單上順序至各相關單位辦理離校手續。

第六章 附則

第二十一條 博士班一般生應協助本系教學及研究工作。

第二十二條 （刪除）

第二十三條 （刪除）

第二十四條 本規則經教務會議通過後發布施行。

附件六

國立臺灣海洋大學機電整合與控制學程實施辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
第一條 為提供學生跨學域並具整合性之選課環境，特訂定本機電整合與控制學程。其主要在於整合系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、電機工程學系、輪機工程學系及通訊與導航工程學系等不同學域之課程，培養具有此類專長基本訓練之學生。	第一條 為提供學生跨學域並具整合性之選課環境，特訂定本機電整合與控制學程。其主要在於整合系統工程暨造船學系、機械與輪機工程學系、電機工程學系及輪機工程系等不同學域之課程，培養具有此類專長基本訓練之學生。	修正學系名稱。
第三條 本學程由第一條所列各學系共同規劃及提供課程，惟其他系所開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。	第三條 本學程由系統工程暨造船學系、機械與輪機工程學系、電機工程學系及輪機工程系共同規劃及提供課程，惟其他系所開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。	文字修正。
第四條 本學程之學分規定為： <u>一、學程應修學分數包含基礎類別課程與應用課程，至少應修二十學分，其中基礎類別課程至少九學分。</u> <u>二、抵免他校之所修課程學分最多六學分為限。</u> <u>三、學程應修科目，至少有一門不屬於學生主修系所之課程。</u>	第四條 本學程之學分規定為： (一) 學程應修學分數至少為 20 學分，其中必修學分 9 學分。 (二) 抵免他校之所修課程學分最多 6 學分為限。 (三) 學程應修科目，至少有一門不屬於學生主修系所之課程。	明定應修課程類別。
第五條 本學程設置一機電整合與控制學程委員會，委員會設置辦法另定之。	第五條 本學程設置一機電整合與控制學程委員會，委員會設置辦法另訂之。	文字修正。
第七條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。	第七條 本辦法經課程委員會通過並報教務會議通過後實施，修正時亦同。	文字修正。

國立臺灣海洋大學機電整合與控制學程實施辦法

中華民國 91 年 3 月 29 日校課程委員會議通過

- 第一條 為提供學生跨學域並具整合性之選課環境，特訂定本機電整合與控制學程。其主要在於整合系統工程暨造船學系、機械與輪機工程學系、電機工程學系及輪機工程系等不同學域之課程，培養具有此類專長基本訓練之學生。
- 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 本學程由系統工程暨造船學系、機械與輪機工程學系、電機工程學系及輪機工程系共同規劃及提供課程，惟其他系所開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。
- 第四條 本學程之學分規定為：
（一）學程應修學分數至少為 20 學分，其中必修學分 9 學分。
（二）抵免他校之所修課程學分最多 6 學分為限。
（三）學程應修科目，至少有一門不屬於學生主修系所之課程。
- 第五條 本學程設置一機電整合與控制學程委員會，委員會設置辦法另訂之。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經課程委員會通過並報教務會議通過後實施，修正時亦同。

附件六～一

國立臺灣海洋大學機電整合與控制學程實施辦法

中華民國 91 年 3 月 29 日校課程委員會會議通過

中華民國 100 年 11 月 1 日機電整合與控制學程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 11 月 14 日院課程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議修正通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過 修正第 1 條、第 3 條、第 4 條、第 5 條及第 7 條

- 第一條 為提供學生跨學域並具整合性之選課環境，特訂定本機電整合與控制學程。其主要在於整合系統工程暨造船學系、機械與機電工程學系、電機工程學系、輪機工程學系及通訊與導航工程學系等不同學域之課程，培養具有此類專長基本訓練之學生。
- 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 本學程由第一條所列各學系共同規劃及提供課程，惟其他系所開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。
- 第四條 本學程之學分規定為：
一、學程應修學分數包含基礎類別課程與應用課程，至少應修二十學分，其中基礎類別課程至少九學分。
二、抵免他校之所修課程學分最多六學分為限。
三、學程應修科目，至少有一門不屬於學生主修系所之課程。
- 第五條 本學程設置一機電整合與控制學程委員會，委員會設置辦法另定之。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會、教務會議通過後發布施行。

附件七

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
<p>第二條</p> <p>凡參加本校研究所博士班入學考試經錄取或本<u>校學生</u>申請逕修<u>讀本系</u>博士學位經核定者，得進入本系攻讀工學博士學位。</p>	<p>第二條</p> <p>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。</p>	文字修正。
<p>第七條</p> <p><u>研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。</u></p> <p>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。</p>	<p>第七條</p> <p>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。</p>	增列本條第一項。

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 92 年 9 月 4 日系務會議通過	
中華民國 93 年 4 月 22 日系務會議修正通過	
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 96 年 5 月 10 日 95 學年度第 5 次系務會議修正通過	
中華民國 96 年 11 月 29 日第 2 次系務會議修正通過	
中華民國 97 年 6 月 19 日第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 98 年 4 月 30 日第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 12 日第 5 次系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議修正通過	
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過	修正法規名稱、全文
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	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
- 第七章 第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

附件七一一

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系博士班研究生修業規則

中華民國 92 年 9 月 4 日系務會議通過	
中華民國 93 年 4 月 22 日系務會議修正通過	
中華民國 95 年 6 月 15 日 94 學年度第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 96 年 5 月 10 日 95 學年度第 5 次系務會議修正通過	
中華民國 96 年 11 月 29 日第 2 次系務會議修正通過	
中華民國 97 年 6 月 19 日第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 98 年 4 月 30 日第 6 次系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 12 日第 5 次系務會議修正通過	
中華民國 100 年 4 月 15 日院課程委員會會議修正通過	
中華民國 100 年 5 月 5 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議修正通過	修正法規名稱、全文
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過	修正法規名稱、全文
中華民國 100 年 11 月 10 日系務會議修正通過	
中華民國 100 年 11 月 14 日院課程委員會會議修正通過	
中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議修正通過	
中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過	修正第 2 條、第 7 條

第一章 入學

第一條 本規則依據本校學則及相關規定訂定之。

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

第三條 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 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 研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。研究生申請更換指導教授，依據「國立臺灣海洋大學論文指導教授與研究生互動準則」辦理。

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

第四章 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
- 第七章 第十四條 本辦法經教務會議通過後發布施行。

附件八

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修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
<p>第八條</p> <p><u>研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。</u></p> <p>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。</p>	<p>第八條</p> <p>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。</p>	<p>增列本條第一項。</p>

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

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

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

第一章 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。

附件八—一

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

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
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過
中華民國 100 年 11 月 10 日系務會議修正通過
中華民國 100 年 11 月 14 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過 修正第 8 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 研究生之指導教授須為本系專任教師或校內合聘專任教師。研究生之指導教授離職或退休者，研究生須另選定本系專任教師或校內合聘專任教師為共同指導教授。研究生申請更換指導教授，依據「國立臺灣海洋大學論文指導教授與研究生互動準則」辦理。
- 第九條 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。

附件九

國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系申請逕修讀博士學位辦法(草案)

中華民國 100 年 11 月 10 日 100 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過

- 第一條 本校學生修業期間成績表現優異，符合下列情形之一者，得申請逕修讀本系博士學位：
- 一、碩士班第一學年兩學期之學業平均成績，名次在該碩士班全班之前三分之一以內者。
 - 二、修業期間有研究論文發表，具有明顯之研究潛力者。
 - 三、大學部前三學年之學業平均成績，名次在全班之前十分之一以內者。
- 第二條 申請逕修讀博士學位之期限，碩士班研究生為第一學年第二學期，大學部學生為第三學年第二學期，申請者應於當年七月十五日前向本系提出申請，逾期不予受理。
- 第三條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列文件：
- 一、逕修讀博士學位申請書一份(申請書向教務處領取)。
 - 二、碩士班研究生申請者須繳交第一學年第一、二學期成績單一份。
 - 三、大學部學生申請者須繳交前三學年成績單一份。
 - 四、原就讀本校系所副教授以上二人推薦書各一份。
 - 五、修讀博士班研究計劃書一份。
- 第四條 申請案經本系系務會議審核，決定錄取名額後，於當年七月卅日前依程序送學校核定之。
- 第五條 本辦法未盡事宜，依「國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法」規定辦理。
- 第六條 本辦法經系務會議通過並報教務會議核備後實施。

附件九一一

國立臺灣海洋大學工學院機械與機電工程學系申請逕修讀博士學位辦法

中華民國 100 年 11 月 10 日 100 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正法規名稱、

第 1 條、第 3 條及第 6 條

- 第一條 本校學生修業期間成績表現優異，符合下列情形之一者，得申請逕修讀本系博士學位：
- 一、碩士班第一學年兩學期之學業平均成績，名次在該碩士班全班之前三分之一以內者。
 - 二、修業期間曾發表研究論文，具有明顯之研究潛力者。
 - 三、大學部前三學年之學業平均成績，名次在全班之前十分之一以內者。
- 第二條 申請逕修讀博士學位之期限，碩士班研究生為第一學年第二學期，大學部學生為第三學年第二學期，申請者應於當年七月十五日前向本系提出申請，逾期不予受理。
- 第三條 申請逕修讀博士學位之學生，須繳交下列文件：
- 一、逕修讀博士學位申請書一份。
 - 二、碩士班研究生申請者須繳交第一學年第一、二學期成績單一份。
 - 三、大學部學生申請者須繳交前三學年成績單一份。
 - 四、原就讀本校系所副教授以上二人推薦書各一份。
 - 五、修讀博士班研究計劃書一份。
- 第四條 申請案經本系系務會議審核，決定錄取名額後，於當年七月卅日前依程序送學校核定之。
- 第五條 本辦法未盡事宜，依「國立臺灣海洋大學學生逕修讀博士學位辦法」規定辦理。
- 第六條 本辦法經系務會議通過並報教務會議通過後發布施行。

附件十

國立臺灣海洋大學通訊系統學程實施辦法（草案）

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議通過

- 第一條 為促進通訊系統科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃通訊系統領域相關課程，以提供本校各學院學生對通訊系統方面有興趣者之深入學習。
- 第二條 本學程設置通訊系統學程委員會(以下簡稱學程委員會)，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布。
- 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 本學程課程表之訂定與修改，由學程委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎課程、核心課程與進階課程。申請之學生應修習至少二十學分，其中包含修習二門基礎課程及至少一門核心課程，其中學程內規劃課程至少應修習十二學分，其餘可以相關課程抵免，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議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學通訊系統學程委員會設置要點（草案）

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會議通過

- 一、依國立臺灣海洋大學通訊系統學程實施辦法第二條成立通訊系統學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、本委員會置主任委員一名，由電機資訊學院院長擔任。主任委員就開設課程教師中聘請五至七人擔任委員，任期一年。
- 三、本委員會會議視需要不定期召開。由主任委員擔任主席，主任委員未能出席時，得委派委員代理之。
- 四、本委員會之任務如下：
 - （一）課程規劃、研議與審議。
 - （二）非本學程規劃之其他相關課程認定。
 - （三）申請資格及審查方式訂定。
 - （四）其他相關事項之決議。
- 五、本要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學通訊系統學程課程表（草案）

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議通過

本學程分為基礎課程、核心課程與進階課程。申請之學生應修習至少 20 學分，其中包含修習 2 門基礎課程及至少 1 門核心課程，其中學程內規劃課程至少應修習 12 學分，其餘可以相關課程抵免，抵免與否由學程委員會認定。				
基礎課程				
課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
機率	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
訊號與系統	3	通訊與導航工程學系(所)	卓大靖	
通訊原理	3	通訊與導航工程學系(所)	安仲芳	
通訊系統電腦模擬與量測	3	通訊與導航工程學系(所)	李啓民	
核心課程				
課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
數位通訊概論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
數位訊號處理	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
通訊系統與信號處理導論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
隨機過程	3	電機資訊學院	吳家琪	
進階課程				
課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
數位通訊	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
估測理論與訊號偵測	3	通訊與導航工程學系(所)	安仲芳	
適應性訊號處理	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
訊息與編碼理論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
正交分頻多工無線通訊	3	通訊與導航工程學系(所)	李啓民	

國立臺灣海洋大學通訊系統學程實施辦法

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 6 條

- 第一條 為促進通訊系統科技人才培育，落實基礎教學，本學程規劃通訊系統領域相關課程，以提供本校各學院學生對通訊系統方面有興趣者之深入學習。
- 第二條 本學程設置通訊系統學程委員會(以下簡稱學程委員會)，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布。
- 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 本學程課程表之訂定與修改，由學程委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎課程、核心課程與進階課程。申請之學生應修習至少二十學分，其中包含修習二門基礎課程及至少一門核心課程，**另**學程內規劃課程至少應修習十二學分，其餘可以相關課程抵免，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議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學通訊系統學程委員會設置要點

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會議通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過

- 一、依國立臺灣海洋大學通訊系統學程實施辦法第二條成立通訊系統學程委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、本委員會置主任委員一名，由電機資訊學院院長擔任。主任委員就開設課程教師中聘請五至七人擔任委員，任期一年。
- 三、本委員會會議視需要不定期召開。由主任委員擔任主席，主任委員未能出席時，得委派委員代理之。
- 四、本委員會之任務如下：
 - （一）課程規劃、研議與審議。
 - （二）非本學程規劃之其他相關課程認定。
 - （三）申請資格及審查方式訂定。
 - （四）其他相關事項之決議。
- 五、本要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學通訊系統學程課程表

中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

本學程分為基礎課程、核心課程與進階課程。申請之學生應修習至少 20 學分，其中包含修習 2 門基礎課程及至少 1 門核心課程，**另**學程內規劃課程至少應修習 12 學分，其餘可以相關課程抵免，抵免與否由學程委員會認定。

基礎課程

課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
機率	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
訊號與系統	3	通訊與導航工程學系(所)	卓大靖	
通訊原理	3	通訊與導航工程學系(所)	安仲芳	
通訊系統電腦模擬與量測	3	通訊與導航工程學系(所)	李啓民	

核心課程

課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
數位通訊概論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
數位訊號處理	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
通訊系統與信號處理導論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
隨機過程	3	電機資訊學院	吳家琪	

進階課程

課 程 名 稱	學分數	開設系所	授課教師	備 註
數位通訊	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
估測理論與訊號偵測	3	通訊與導航工程學系(所)	安仲芳	
適應性訊號處理	3	通訊與導航工程學系(所)	張麗娜	
訊息與編碼理論	3	通訊與導航工程學系(所)	吳家琪	
正交分頻多工無線通訊	3	通訊與導航工程學系(所)	李啓民	

附件十一

國立臺灣海洋大學軟體工程學程實施辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
<p>第六條</p> <p>本學程之課程學分規定為：</p> <p>一、本學程分為基礎課程以及核心課程，其中核心課程再分為一般核心課程以及進階核心課程。</p> <p>二、申請學程證明書之學生應修習至少二十學分。其中包含修習至少十一學分之基礎課程、九學分(含)以上之核心課程，其中一般核心課程須修習三學分(含)以上。</p> <p>三、抵免他校所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以十二學分為限，抵免與否由學程委員會認定。</p>	<p>第六條</p> <p>本學程之課程學分規定為：</p> <p>一、本學程分為基礎課程以及核心課程，其中核心課程再分為一般核心課程以及進階核心課程。</p> <p>二、申請學程證明書之學生應修習至少二十學分。其中包含修習至少十一學分之基礎課程、九學分(含)以上之核心課程，其中一般核心課程須修習三學分(含)以上。</p> <p>三、抵免他校所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以十二學分為限，抵免與否由學程委員會認定。</p>	<p>增加學生修課之彈性。</p>

國立臺灣海洋大學軟體工程學程實施辦法

中華民國 95 年 07 月 11 日電資學院課程委員會議通過
中華民國 95 年 11 月 23 日校課程委員會議通過
中華民國 98 年 11 月 13 日軟體工程學程委員會議修正通過
中華民國 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 03 日校課程委員會修正通過
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 修正第 1 條、第 2 條、第 6 條第 2 款及第 8 條

- 第一條 為促進軟體工程人才培育，落實基礎教學，依本校學程設置準則特訂定軟體工程學程(以下簡稱本學程)並規劃相關課程，以提供本校各學院學生對軟體工程方面有興趣者之深入學習。
- 第二條 本學程設置軟體工程學程委員會(以下簡稱學程委員會)，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，修滿本學程規定之科目及學分數者，呈本校申請發給本學程證明書。
- 第四條 研究生得修習經本學程核准承認之大學部課程，並列入學期成績平均。畢業學分累積及學分數之承認與限制依各系所之規定辦理。
- 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，由學程委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程之課程學分規定為：
- 一、 本學程分為基礎課程以及核心課程，其中核心課程再分為一般核心課程以及進階核心課程。
 - 二、 申請學程證明書之學生應修習至少二十學分。其中包含修習至少十一學分之基礎課程、九學分(含)以上之核心課程，其中一般核心課程須修習三學分(含)以上。
 - 三、 抵免他校所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以十二學分為限，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議、教務會議通過後發布施行。

國立臺灣海洋大學軟體工程學程實施辦法

中華民國 95 年 07 月 11 日電資學院課程委員會會議通過
中華民國 95 年 11 月 23 日校課程委員會會議通過
中華民國 98 年 11 月 13 日軟體工程學程委員會會議修正通過
中華民國 98 年 11 月 23 日電資學院課程委員會會議修正通過
中華民國 98 年 12 月 03 日校課程委員會修正通過
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 修正第 1 條、第 2 條、第 6 條第 2 款及第 8 條
中華民國 100 年 6 月 22 日軟體工程學程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 11 月 10 日電機資訊學院課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 6 條

- 第一條 為促進軟體工程人才培育，落實基礎教學，依本校學程設置準則特訂定軟體工程學程(以下簡稱本學程)並規劃相關課程，以提供本校各學院學生對軟體工程方面有興趣者之深入學習。
- 第二條 本學程設置軟體工程學程委員會(以下簡稱學程委員會)，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，修滿本學程規定之科目及學分數者，呈本校申請發給本學程證明書。
- 第四條 研究生得修習經本學程核准承認之大學部課程，並列入學期成績平均。畢業學分累積及學分數之承認與限制依各系所之規定辦理。
- 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，由學程委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程之課程學分規定為：
- 一、 本學程分為基礎課程以及核心課程，其中核心課程再分為一般核心課程以及進階核心課程。
 - 二、 申請學程證明書之學生應修習至少二十學分。其中包含修習至少十一學分之基礎課程、九學分(含)以上之核心課程。
 - 三、 抵免他校所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以十二學分為限，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。

附件十二

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修正條文對照表

修正條文		現行條文		說明
附件三 系統組（電力與電子電路領域） A 類期刊		附件三 系統組（電力與電子電路領域） A 類期刊		刪除 1 項、 新增 5 項。 理由： 停刊、 智慧 電網 及再 生能 源科
Grade	Journals	Grade	Journals	
A	IEEE Transactions on (Special Topics)	A	IEEE Transactions on (Special Topics)	
A	IET (Research Journals on Special Topics)	A	IET (Research Journals on Special Topics)	
A	Electric Power Systems Research	A	Electric Power Systems Research	
A	Electric Power Components and Systems	A	Electric Power Components and Systems	
A	International Journal of Control	A	International Journal of Control	
A	International Journal of Electronics	A	International Journal of Electronics	
A	International Journal of Systems Science	A	International Journal of Systems Science	
A	International Journal of Energy Research	A	International Journal of Energy Research	
A	International Journal of Electrical Engineering	A	International Journal of Electrical Engineering	
A	International Journal of Power and Energy Systems	A	International Journal of Power and Energy Systems	
A	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	A	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	
A	WSEAS Transactions on (Special Topics)	A	WSEAS Transactions on (Special Topics)	
A	Electrical Engineering	A	Electrical Engineering	
A	Computers and Electrical Engineering	A	Computers and Electrical Engineering	
A	Energy	A	Energy	
A	EPRI Journal	A	EPRI Journal	
A	Wind Energy	A	Wind Energy	
A	Applied Energy	A	Applied Energy	
A	Energy Conversion and Management	A	Energy Conversion and Management	
A	Fuzzy Sets and Systems	A	Fuzzy Sets and Systems	
A	International Journal of Fuzzy Systems	A	International Journal of Fuzzy Systems	
A	International Journal of Intelligent Systems	A	International Journal of Intelligent Systems	
A	International Journal of Approximate Reasoning	A	International Journal of Approximate Reasoning	
A	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	A	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	
A	Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers	A	Journal of Taiwan Society of Naval Architects and Marine Engineers	
A	Journal of Marine Engineering and Technology	A	Journal of Marine Engineering and Technology	
A	Journal of Marine Science and Technology	A	Journal of Marine Science and Technology	
A	Journal of Marine Design and Operations	A	Journal of Marine Design and Operations	
A	Energy and Power Engineering			
A	Smart Grid and Renewable Energy			
A	Intelligent Control and Automation			
A	Journal of Computational Information Systems			
A	Journal of Information and Computational Science			

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

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

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

第一章 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

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。

附件十二～一

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

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
中華民國 100 年 6 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會
議通過
中華民國 100 年 11 月 8 日系課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 11 月 10 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 1 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務 修正附件 3
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 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：
 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	<u>Energy and Power Engineering</u>
A	<u>Smart Grid and Renewable Energy</u>
A	<u>Intelligent Control and Automation</u>
A	<u>Journal of Computational Information Systems</u>
A	<u>Journal of Information and Computational Science</u>

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 $y=x/[5(M-1.6)]$ 。

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：
 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。

附件十三

國立臺灣海洋大學英文會考暨英文畢業門檻實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>七、具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：</p> <p>(一) 本會考成績及格者。</p> <p>(二) 通過全民英檢中高級初試（須檢附證明文件）。</p> <p>(三) 托福紙筆測驗成績527分以上、多益測驗600分以上、電腦托福成績197分以上、或網路托福成績71分以上。（須檢附證明文件）</p> <p>(四) 教育部核定其他同等級測驗成績（須檢附證明文件）。</p>	<p>七、具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：</p> <p>(一) 本會考成績及格者。</p> <p>(二) 通過全民英檢中高級初試（須檢附證明文件）。</p> <p>(三) 托福紙筆測驗成績527分以上、多益測驗750分以上、電腦托福成績197分以上、或網路托福成績71分以上。（須檢附證明文件）</p> <p>(四) 教育部核定其他同等級測驗成績（須檢附證明文件）。</p>	<p>一、本校生科系唐世杰主任於 99 年 12 月 15 日簽請修訂本校「英文會考暨英文畢業門檻實施要點」中，有關免修基礎英文資格，建議將多益測驗成績由現行 750 分以上調降為 650 分以上。</p> <p>二、100 年 9 月 13 日應用英語研究所及外語教學研究中心所務（中心）會議，會中參酌國內各大專院校外語能力畢業門檻(如附件)討論決議，建議將現行第七條第三項有關免修「基礎英文」課程之多益測驗分數門檻，由 750 分以上修正調整為 600 分以上。</p>

國立臺灣海洋大學英文會考暨英文畢業門檻實施要點

中華民國93年8月20日93學年度第1學期臨時教務會議修正通過
中華民國93年11月18日93學年度第1學期第1次教務會議修正通過
中華民國96年4月30日95學年度第2學期臨時教務會議修正通過
中華民國96年6月25日95學年度第2學期第2次教務會議修正通過
中華民國96年8月8日海教招字第0960008571號令發布
中華民國97年3月27日96學年度第2學期第1次教務會議修正通過修正第10點
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981D號令發布
中華民國98年12月24日98學年度第1學期第2次教務會議修正通過修正第3、4、7、11點
中華民國99年1月22日海教註字第0990001021號令發布
中華民國99年10月28日99學年度第1學期第1次教務會議修正通過修正第8點
中華民國100年1月18日海外教字第1000000760號令發布

- 一、本校為提昇學生英文能力，特訂定本要點。
- 二、本校日間部大一新生、轉學生、與復學生於入（復）學後第二學期，須全部參加「英文會考」（以下簡稱本會考）。
- 三、本會考於每學年度第二學期四月底前舉行，考試時間由教務處公告之。
- 四、會考成績不及格者，應修畢基礎英文，始得修習進階英文。
- 五、凡因故未能參加本會考之學生，須依「學生考試期間請假辦法」辦理請假。未完成請假手續而缺考之學生，其成績以不及格計算，適用第四點規定。經同意請假之學生，得另行參加補考，補考時間由教務處公告之。
- 六、本校日間部大學部學生（除具備第七點免修資格者）須於修業年限內修畢「基礎英文」（零學分）。「基礎英文」課程得於每學年寒暑假期間或其他適當期間開授，修習費用比照二小時之暑修課程之學分費。
- 七、具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：
 - （一）本會考成績及格者。
 - （二）通過全民英檢中高級初試（須檢附證明文件）。
 - （三）托福紙筆測驗成績**527**分以上、多益測驗**750**分以上、電腦托福成績**197**分以上、或網路托福成績**71**分以上。（須檢附證明文件）
 - （四）教育部核定其他同等級測驗成績（須檢附證明文件）。
- 八、本會考總分為120分，及格分數為70分。
- 九、本會考成績優異者，由學校予以表揚，並頒發獎學金以資鼓勵。會考成績優異獎學金由本校「學生就學獎勵補助金專戶」支出。
- 十、本會考相關考試業務由教務處學術服務組辦理。相關試務經費由教務處每年提撥預算支出。
- 十一、本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

附件十三～一

國立臺灣海洋大學英文會考暨英文畢業門檻實施要點

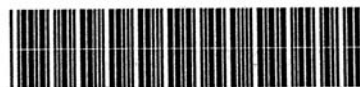
中華民國93年8月20日93學年度第1學期臨時教務會議修正通過
中華民國93年11月18日93學年度第1學期第1次教務會議修正通過
中華民國96年4月30日95學年度第2學期臨時教務會議修正通過
中華民國96年6月25日95學年度第2學期第2次教務會議修正通過
中華民國96年8月8日海教招字第0960008571號令發布
中華民國97年3月27日96學年度第2學期第1次教務會議修正通過修正第10點
中華民國97年6月5日海教註字第0970005981D號令發布
中華民國98年12月24日98學年度第1學期第2次教務會議修正通過修正第3、4、7、11點
中華民國99年1月22日海教註字第0990001021號令發布
中華民國99年10月28日99學年度第1學期第1次教務會議修正通過修正第8點
中華民國100年1月18日海外教字第1000000760號令發布
中華民國100年12月29日100學年度第1學期第2次教務會議通過 修正第7點

- 一、本校為提昇學生英文能力，特訂定本要點。
- 二、本校日間部大一新生、轉學生、與復學生於入（復）學後第二學期，須全部參加「英文會考」（以下簡稱本會考）。
- 三、本會考於每學年度第二學期四月底前舉行，考試時間由教務處公告之。
- 四、會考成績不及格者，應修畢基礎英文，始得修習進階英文。
- 五、凡因故未能參加本會考之學生，須依「學生考試期間請假辦法」辦理請假。未完成請假手續而缺考之學生，其成績以不及格計算，適用第四點規定。經同意請假之學生，得另行參加補考，補考時間由教務處公告之。
- 六、本校日間部大學部學生（除具備第七點免修資格者）須於修業年限內修畢「基礎英文」（零學分）。「基礎英文」課程得於每學年寒暑假期間或其他適當期間開授，修習費用比照二小時之暑修課程之學分費。
- 七、具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：
 - （一）本會考成績及格者。
 - （二）通過全民英檢中高級初試（須檢附證明文件）。
 - （三）托福紙筆測驗成績527分以上、多益測驗600分以上、電腦托福成績197分以上、或網路托福成績71分以上。（須檢附證明文件）
 - （四）教育部核定其他同等級測驗成績（須檢附證明文件）。
- 八、本會考總分為120分，及格分數為70分。
- 九、本會考成績優異者，由學校予以表揚，並頒發獎學金以資鼓勵。會考成績優異獎學金由本校「學生就學獎勵補助金專戶」支出。
- 十、本會考相關考試業務由教務處學術服務組辦理。相關試務經費由教務處每年提撥預算支出。
- 十一、本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

附件十四

【教育部臺高通字第 1000209076 號函】

國立臺灣海洋大學(收文)公文單



總收文號：1000015428

檔 號：010899 保存年限：5		歸檔： 總頁數：10	
收文日期：100/11/22	附件數：0	文別：函	主辦單位：註冊課務組
來文機關：教育部		來文日期：100/11/21	承辦人：主韻雅
來文字號：臺高通字1000209076號		密等：普通件 正本	性質：一般案件
主旨：所詢外國學生學位證書得否不加註國籍一案，復如說明，請查照。			速別：普通件
			限辦日期：100/12/01
<p>擬辦：專案王韻雅 註冊課務組 學淵</p> <p>1. 本專案係針對教育部103年9月24日臺高通字第0930165542號函（如附件一）中，有關外國學生學位證書需加註國籍之規定，停止適用。外國學生學位證書是否加註國籍，由學校於合理範圍內依實際需求自行規範。</p> <p>2. 本校現行學位證書，僅外國學生之英文學位證書加註國籍，外國學生之中文學位證書、英文學位證明書（遺失學位證書時補發）及本國學生之中、英文學位證書並無加註國籍（如附件二）。</p> <p>3. 經與教育部承辦人連絡，考量外國學生事後可能因故變更國籍，屆時將可能影響學生權益，是否廢止登載英文學位證書外國學生之國籍，擬提教務會議討論。所擬當否？請鈞長核示。</p> <p>4. 另查本校進修推廣組及國際事務處，請參考。</p> <p>5. 文陳閱後存查。</p> <p>批示：擬提教務會議討論 李國鼎 11/28</p> <p>會辦：進修推廣組 依來文辦理 王味芳 11/25</p> <p>國際事務處 專案吳佳真 11281600</p> <p>國際學生事務組 組長陳秀育 NOV 28 2011</p> <p>100.11.28</p>			
備考：(改分發簽註意見欄)			
決行層次	學院院長	行政單位一級主管	校 長
			✓

1000015428

檔 號：
保存年限：

教育部 函

地址：10051臺北市中正區中山南路5號
傳 真：02-23976800
聯絡人：張以希
電 話：02-77365896

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國100年11月21日

發文字號：臺高通字第1000209076號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：所詢外國學生學位證書得否不加註國籍一案，復如說明，
請 查照。

說明：

- 一、復100年10月18日中大教字第1001110223號函。
- 二、依據94年12月28日大學法修正條文第28條規定，有關大學校院學籍管理（含學位證書）事項，業授權由各校自主，學校得於合理範圍內依實際需求自行規範，本部原則尊重。
- 三、本部93年12月14日臺高通字第0930165542號通函各校之大學校院各級各類學位證書、證明書所應載記及注意事項（二），有關外國學生學位證書須加註國籍之規定，停止適用。
- 四、依上，所詢 貴校外國學生學位證書是否加註國籍乙節，仍請本權責妥處。

正本：國立中央大學

副本：各公立大學校院、各私立大學校院、各軍警校院(國立陸軍專科學校、臺灣警察專科學校除外)、高教司

100/11/21
15:56:28

【修正格式草案】

National Taiwan Ocean University

*The University, by virtue of the authority vested in it by law
and upon recommendation of the faculty
in the Department of Marine Biology,
has conferred on*

English Name (中文姓名)

the degree of

Doctor of Philosophy

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

*In testimony whereof, the president has subscribed his name
and impressed the seal of the University on this diploma at Keelung, Taiwan,
in June of the year, two thousand and eleven.*

Nationality:India

Date of Birth:June 28,1981

Student ID No:D97*****

President of the University

【現行格式】

National Taiwan Ocean University

*The University, by virtue of the authority vested in it by law
and upon recommendation of the faculty
in the Department of Marine Biology,
has conferred on*

English Name (中文姓名)

the degree of

Doctor of Philosophy

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

*In testimony whereof, the president has subscribed his name
and impressed the seal of the University on this diploma at Keelung, Taiwan,
in June of the year, two thousand and eleven.*

Nationality:India

Date of Birth:June 28,1981

Student ID No:D97*****

President of the University

National Taiwan Ocean University

*The University, by virtue of the authority vested in it by law
and upon recommendation of the faculty
in the Department of Marine Biology.*

has conferred on

English Name (中文姓名)

the degree of

Doctor of Philosophy

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

*In testimony whereof, the president has subscribed his name
and impressed the seal of the University on this diploma at Keelung, Taiwan,
in June of the year, two thousand and eleven.*

Date of Birth: June 28, 1981

Student ID No: D97*****

President of the University

附件十五

國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 所謂成績優異，指每學期學業成績平均八十分以上，操行成績八十分以上，體育成績七十分以上，在校學業成績總平均之名次在該系該年級該班學生數前百分之五以內。</p> <p><u>但商船學系、運輸科學系及輪機工程學系學生成績優異，係指在校學業成績總平均八十分以上、操行成績總平均八十分以上、體育成績總平均七十分以上及總名次在該系該年級該班學生數前百分之十以內，且修業期間須通過航海人員考試。</u></p>	<p>第二條 所謂成績優異，指每學期學業成績平均八十分以上，操行成績八十分以上，體育成績七十分以上，在校學業成績總平均之名次在該系該年級該班學生數前百分之五以內。</p>	<p>一、本案前經 100 年 10 月 6 日教務會議審議通過後，報部核定未准，經再次與部洽談，擬修正成績條件並改列本條第二項。</p> <p>二、參酌中華民國輪船商業同業公會全國聯合會：「改善我國 STCW 商船船員培訓體系的建議」修正（詳請參閱附件。主要改善方向為：</p> <p><u>第一步驟：</u></p> <p>1. 在校專業知識養成獲得學位證書 + 2. 專業考試通過獲得及格證書</p> <p><u>第二步驟：</u></p> <p>1. 船公司見習船員完整 1 年海上資歷 + 2. 成為正式船員⇒增加就業機會）</p> <p>三、配合本校航輪教育改革方向，實現產學接軌，並依本校 100 年 5 月 13 日航輪相關學系學</p>

國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
		<p>生提前畢業資格研討會議決議辦理。</p> <p>四、100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期教務會議針對本案但書：「請教務處實習暨就業輔導組持續追蹤並統計本辦法增列之第七條條文施行後，商船學系、運輸科學系及輪機工程學系等三學系適用之學生畢業後上船就業之比例，並請於教務會議報告；另如統計結果比例不高，則請教務處註冊課務組再行檢討修法。」</p>

1000004228

通函

中華民國輪船商業同業公會全國聯合會 函

會 址：100台北市重慶南路1段10號5樓508室
電 話：(02)2311-1230 2311-0239
傳 真：(02)2311-6924
電子郵件：nacs@ms39.hinet.net

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國 100 年 4 月 6 日
發文字號：全聯會(100)字第 037 號
附 件：如文

主 旨：建請 大部轉請各海事校院規劃海勤學生在校期間完成完整的STCW 學生教育、岸上訓練暨測驗三合一的制度，並取消 STCW 海勤服務年資不完整之「在校學生教學實習」選修課程的制度，以提升海勤在校學生的價值，增加海勤畢業船員就業的機會，共創雙贏，謹請 鑒察賜覆為禱。

說 明：

- 一、依據 大部 100.1.21 臺高(四)字第 0990231508 號函尋求改善海勤畢業船員上船意願低落方案副本及 100.3.30 本會第 8 屆第 7 次理監事會決議辦理。
- 二、為協助海事校院海勤畢業船員能完成完整的「船上訓練」(On Board Training：STCW Code A-II、III/1 規定船上訓練紀錄簿應由主管機關認可的管理級船員在訓練期間簽署各項訓練工作已有效完整的完成 Full and Complete Effect)，並「學習工作」(Learning The Job：STCW Code B-II、III/1)，建請海事校院規劃海勤學生在校期間養成擁有完整 STCW 操作級/管理級學科知識的畢業證書、操作級/管理級術科技能專業訓練與特別訓練的證書(明)暨測驗合格的證明等船員資格完整健全的「船副/管輪候選人」(Deck/Engineer Officer Candidate：STCW Regulation II、III/1)，以提升海勤在校學生的價值，增加海勤畢業船員就業的機會(Employment Opportunities：ILO MLC Standard A2.8)，將原培訓一位健全合格海勤航海人員的船副或管輪所需要 6 至 7 年的時程，逐漸改善為 4 至 5 年，比照學校培訓陸勤海事人員就業的時程一樣 4 至 5 年，建立具有台灣



特色的培訓體系，兼顧客船、油輪、化學氣體船、液化氣體船、雜貨船、散裝船及貨櫃船船員的需求，共創雙贏。

三、改善我國 STCW 商船船員培訓體系建議的具體內容如附件供參。

正本：教育部

副本：交通部、國立臺灣海洋大學、國立高雄海洋科技大學、台北海洋技術學院、
中華海員總工會、財團法人中華航業人員訓練中心、中華民國船長公會、
中華民國船員外僱輔導會、財團法人中國驗船中心、交通部基隆港務局、
交通部臺中港務局、交通部高雄港務局、交通部花蓮港務局、
挪威商立恩威驗船股份有限公司台灣分公司

理事長 謝志堅

改善我國 STCW 商船船員培訓體系的建議

中華民國輪船商業同業公會全國聯合會 100.3.30.

在教育部及交通部無法聯合成立「商船學校」的情形下，建議教育部比照民國 78 年以前我國培訓海勤類科學生在校期間完成「船上訓練、學習工作、完整 1 年的海勤服務期間後領取畢業證書→考試與服役→正式受僱於商船就業三副」的體系為藍本，改善現行我國培訓 STCW 學生教育、訓練、考試、服役及就業工作的時程。將「STCW sea going service period 升等發證所需海勤服務的期間視為商船就業工作在职訓練升等試用的期間 On job training period」；「教育與訓練課程的教學與認證自主」；「縮短培訓的時程」；「節省人力財力物力的資源」；「建立普及化與精緻化培訓學生船員的政策及長治久安的制度」；「陸勤海事人員與海勤航海人員分流管理的海事教育」等重要的施政優點，結合成具有「台灣特色的培訓體系」，創新海事教育國際化的思維與格局，輔以英語教學，招收國際學生，並能符合 IMO STCW 與 ILO MLC 國際公約，以船員法的船員資格及船員定期僱傭契約的權利與義務為規範，受僱於 STCW 商船就業，兼顧船員的質與量及陸勤、海勤學生與老師的受教權益和教授權益。

建議：

教育部轉請各海事校院規劃海勤學生在校期間完成完整的 STCW 學生教育、岸上訓練暨測驗三合一的制度，取消 STCW 海勤服務年資不完整之「在校學生教學實習」選修課程的制度，在校養成擁有完整 STCW 操作級/管理級學科知識的畢業證書、操作級/管理級術科技能專業訓練與特別訓練的證書(明)暨測驗合格的證明等船員資格完整健全的「船副/管輪候選人」(Deck/Engineer Officer Candidate: STCW Regulation II、III/1)，以提升在校學生的價值，增加畢業船員就業的機會，將原培訓一位健全合格海勤航海人員的船副或管輪所需要 6 至 7 年的時程，逐漸改善為 4 至 5 年，比照學校培訓陸勤海事人員就業的時程一樣 4 至 5 年，兼顧客船、油輪、化學氣體船、液化氣體船、雜貨船、散裝船及貨櫃船船員的需求，奠定國家幹部船員的基礎，共創雙贏，補足我國幹部船員的不足，建立國家普及化與精緻化培訓學生船員的政策及長治久安的制度。

船員培訓改良式的舊制體系與新制體系的簡易流程圖如下



國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法

中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
中華民國 96 年 3 月 1 日台高（二）字第 0960026429 號函備查
中華民國 96 年 3 月 20 日海教註字第 0960002903 號令發布
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015G 號令發布
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 7 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高（二）字第 0990212853 號函同意備查
中華民國 99 年 12 月 27 日海教註字第 0990016080B 號令發布

- 第一條 本辦法依據大學法第二十六條暨其施行細則第二十條，以及本校學則第三十八條規定訂定之。
- 第二條 所謂成績優異，指每學期學業成績平均八十分以上，操行成績八十分以上，體育成績七十分以上，在校學業成績總平均之名次在該系該年級該班學生數前百分之五以內。
- 第三條 成績優異合於提前畢業資格者，應俟畢業當學期成績確定後，向註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）提出申請，經本校畢業資格審核委員會審核通過後，准予畢業。
- 第四條 申請提前畢業者，應填具申請書並附歷年成績單及名次證明各乙份。
- 第五條 申請學生在規定修業年限屆滿前一學期或一學年修滿該學系規定之科目及學分數，但未符合提前畢業之規定者，仍應註冊入學，其應修學分數依本校選課辦法辦理。
- 第六條 三年級轉學生因轉學及肄業期間短暫，不得申請提前畢業。
- 第七條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

附件十五～一

國立臺灣海洋大學成績優異提前畢業辦法

中華民國 95 年 11 月 16 日 95 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過
中華民國 96 年 3 月 1 日台高（二）字第 0960026429 號函備查
中華民國 96 年 3 月 20 日海教註字第 0960002903 號令發布
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條
中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條
中華民國 97 年 3 月 27 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 3 條
中華民國 97 年 8 月 19 日教育部台高（二）字第 0970161413 號函同意備查
中華民國 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015G 號令發布
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 7 條
中華民國 99 年 12 月 15 日教育部臺高（二）字第 0990212853 號函同意備查
中華民國 99 年 12 月 27 日海教註字第 0990016080B 號令發布
中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過 修正第 2 條

- 第一條 本辦法依據大學法第二十六條暨其施行細則第二十條，以及本校學則第三十八條規定訂定之。
- 第二條 所謂成績優異，指每學期學業成績平均八十分以上，操行成績八十分以上，體育成績七十分以上，在校學業成績總平均之名次在該系該年級該班學生數前百分之五以內。
- 但商船學系、運輸科學系及輪機工程學系學生成績優異，係指在校學業成績總平均八十分以上、操行成績總平均八十分以上、體育成績總平均七十分以上及總名次在該系該年級該班學生數前百分之十以內，且修業期間須通過航海人員考試。
- 第三條 成績優異合於提前畢業資格者，應俟畢業當學期成績確定後，向註冊課務組（進修推廣教育班別由進修推廣組辦理）提出申請，經本校畢業資格審核委員會審核通過後，准予畢業。
- 第四條 申請提前畢業者，應填具申請書並附歷年成績單及名次證明各乙份。
- 第五條 申請學生在規定修業年限屆滿前一學期或一學年修滿該學系規定之科目及學分數，但未符合提前畢業之規定者，仍應註冊入學，其應修學分數依本校選課辦法辦理。
- 第六條 三年級轉學生因轉學及肄業期間短暫，不得申請提前畢業。
- 第七條 本辦法經教務會議通過後發布施行，並報教育部備查。

附件十六

國立臺灣海洋大學招生考試面試及審查作業準則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>七、面試、審查委員及辦理試務人員，於其本人、配偶或三親等內之血親、姻親應考時，對其所應考試類科有關命題、閱卷、審查、面試、筆試等事項，應行迴避。</p> <p><u>如有考生為審查或面試委員之指導學生，該委員應迴避評分。</u></p>	<p>七、面試、審查委員及辦理試務人員，於其本人、配偶或三親等內之血親、姻親應考時，對其所應考試類科有關命題、閱卷、審查、面試、筆試等事項，應行迴避。</p>	<p>增定指導教授迴避面試及審查試務評分之規定。</p>

國立臺灣海洋大學招生考試面試及審查作業準則

中華民國 100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

- 一、本校辦理各項招生考試時，各系所得依其考試性質與需求可採面試或審查方式進行，為使各系所能周詳規劃，並秉公平、公正之原則審慎辦理，特訂定本作業準則。
- 二、各系所辦理招生考試面試、審查作業，應由各系所主管推薦委員，面試及審查委員均至少需三人，並於面試及審查作業進行至少一週前召開預備會議，議定評分項目、評分標準及進行方式等相關事宜。
前項面試、審查評分項目及標準，由各系所於面試、審查舉行前，逕送教務處備查。
- 三、面試時應注意事項包括：
 - (一) 應依招生簡章所訂日期及相關規定辦理面試事宜。
 - (二) 對於各考生之詢答時間，應訂定一致的標準。
 - (三) 面試題目宜建立題庫，並注意考題之難易度及鑑別度。
 - (四) 在職考生或特殊身份考生（如低收入戶生、原住民、離島生、外籍生等），依其特性及系所（組）特色，得將考生個人身分背景及成果紀錄納入考量。
 - (五) 對於成績評定特優或特低者，應於評分表件中註明理由。
- 四、審查時應注意事項包括：
 - (一) 審查委員必須於審查場地內進行審查作業，不得將考生備審資料攜離場外。
 - (二) 審查委員進行考生資料審查時，必須依據審查項目及其所佔成績比例審慎評分，將評分結果填入審查評分表，並於審查委員欄位簽名或蓋章。
 - (三) 已完成或部分完成之審查評分表應交專責人員妥為收存，且於審查期間內不得攜離場外。
- 五、面試時應全程以錄音、錄影或詳細文字記錄。文字紀錄應於本校招生委員會決定錄取名單前完成。
- 六、面試、審查委員及辦理試務人員，對於審查及面試評分情形，負有保密義務。
- 七、面試、審查委員及辦理試務人員，於其本人、配偶或三親等內之血親、姻親應考時，對其所應考試類科有關命題、閱卷、審查、面試、筆試等事項，應行迴避。
- 八、各系所成績評定後，應由各該學系所試務人員登錄於成績冊，轉送教務處彙整，再由教務處依考試項目(筆試、面試、審查)所佔比例核計總成績，提請招生委員會討論決定錄取標準。
- 九、本作業準則經教務會議通過後發布施行。

附件十六～一

國立臺灣海洋大學招生考試面試及審查作業準則

中華民國 100 年 10 月 6 日 100 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 7 條

第一條 本校辦理各項招生考試時，各系所得依其考試性質與需求可採面試或審查方式進行，為使各系所能周詳規劃，並秉公平、公正之原則審慎辦理，特訂定本作業準則。

第二條 各系所辦理招生考試面試、審查作業，應由各系所主管推薦委員，面試及審查委員均至少需三人，並於面試及審查作業進行至少一週前召開預備會議，議定評分項目、評分標準及進行方式等相關事宜。

前項面試、審查評分項目及標準，由各系所於面試、審查舉行前，逕送教務處備查。

第三條 面試時應注意事項包括：

一、應依招生簡章所訂日期及相關規定辦理面試事宜。

二、對於各考生之詢答時間，應訂定一致的標準。

三、面試題目宜建立題庫，並注意考題之難易度及鑑別度。

四、在職考生或特殊身份考生（如低收入戶生、原住民、離島生、外籍生等），依其特性及系所（組）特色，得將考生個人身分背景及成果紀錄納入考量。

五、對於成績評定特優或特低者，應於評分表件中註明理由。

第四條 審查時應注意事項包括：

一、審查委員必須於審查場地內進行審查作業，不得將考生備審資料攜離場外。

二、審查委員進行考生資料審查時，必須依據審查項目及其所佔成績比例審慎評分，將評分結果填入審查評分表，並於審查委員欄位簽名或蓋章。

三、已完成或部分完成之審查評分表應交專責人員妥為收存，且於審查期間內不得攜離場外。

第五條 面試時應全程以錄音、錄影或詳細文字記錄。文字紀錄應於本校招生委員會決定錄取名單前完成。

第六條 面試、審查委員及辦理試務人員，對於審查及面試評分情形，負有保密義務。

第七條 面試、審查委員及辦理試務人員，於其本人、配偶或三親等內之血親、姻親應考時，對其所應考試類科有關命題、閱卷、審查、面試、筆試等事項，應行迴避。

如有考生為審查或面試委員之碩士班指導學生，該委員應行迴避。

第八條 各系所成績評定後，應由各該學系所試務人員登錄於成績冊，轉送教務處彙整，再由教務處依考試項目(筆試、面試、審查)所佔比例核計總成績，提請招生委員會討論決定錄取標準。

第九條 本作業準則經教務會議通過後發布施行。

附件十七

國立臺灣海洋大學(收文)公文單



總收文號：1000001487

檔號：01080101
保存年限：永久
歸檔：
總頁數：4

收文日期：100/02/10	附件數：0	文別：函	主辦單位：註冊課務組
來文機關：教育部	來文日期：100/02/10	承辦人：[Signature]	
來文字號：臺高(二)字1000015248號	密等：普通件 正本	性質：一般案件	
主旨：所報「國立臺灣海洋大學學則」第7條之1等條文修正案，復如說明，請查照。		速別：普通件	限辦日期：100/02/21

擬辦：

- 1、同意備查及依函示還修正後予以備查條文為：同意備查第21條第2款、第21條第8款、第21條之1、第23條第1款、第23條第4款、第24條、第25條、第32條、第37條第5項、第55條第1項；指示修正第5條第1項、第6條第1項、第7條第2項、第23條第3款第1目、第41條、第42條、第44條、第50條，擬先行另函公告（檢附擬公告條文如附件）。
- 2、擬依函示並提校內審議程序修正條文為：第7條第7項、第10條第2項、第13條、第21條第4款第3目、第21條第5款及第37條第4項。
- 3、第7條之1及第55條第2項，擬同擬修正條文再報部備查。
- 4、另，與教育部承辦人確認，大專校院學生休退學退費作業要點已廢止，爰本校學生休退學退費標準表規定：於註冊日（含）之前申請休退學之進修學士班及碩士在職專班新生仍應繳交百分之五行政手續費，已無法源依據，敬請進修推廣組審酌。（學校得收取費用，包括學費、雜費、代辦費及使用費。請參專科以上學校向學生收取費用辦法第2條至第6條。）

會辦：

依教育部「專科以上學校進修學士班學生休退學退費標準表」
建修推廣組辦理，擬提校內會議討論本校學生休退學退費標準表。

註冊課務組 組長 邱榮和
100.2.18

如和再為辦理
[Signature]
= - # =

助發周怡 [Signature]

註冊課務組 組長 鄭學淵
100.2.17

備考：（改分發簽註意見欄） [Signature]

決行層次	學院院長	行政單位一級主管	校長
			✓

1000001487

檔 號：
保存年限：

教育部 函

地址：10051臺北市中正區中山南路5號
傳 真：02-23976800
聯絡人：莊雅君
電 話：02-77366713

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國100年2月10日

發文字號：臺高(二)字第1000015248號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：所報「國立臺灣海洋大學學則」第7條之1等條文修正案，
復如說明，請 查照。

說明：

一、復 貴校100年1月24日海教註字第1000000971號函。

二、學則本次修正條文修正意見如下：

(一)第7條之1有關未依規定繳清應繳費用之學生暫不發給學位證書一節，按該等規定屬校內作業程序，學校得以多種管道進行宣導，是否有納入學則中規範之必要，請再酌。

(二)第21條第4款第3目有關患傳染病及其他疾病學生休學之規定，建請依傳染病防治法(98年1月7日修正)第12條規定修正，不宜勒令該等學生休學，以維護其就學權益。

(三)學生為撫育3歲以下子女，依其個案情況如有需要再延長休學年限或修業年限多於1學年者，仍宜給予協助，以保障其受教權，爰有關第21條第5款及第37條第4項請再酌。

(四)第23條第3款第1目「繳銷」及「取消其畢業資格」等文字，請依法制用語逕修正為「繳回註銷」及「撤銷其畢業資格」後，與第21條之1、第24條、第25條、第32條及

五部破法二
標記號

裝

五部碑二
大尊經

五部碑二
大尊經

裝

15222

訂




 王其昌


 王其昌

3757-3W.
342. 3W, 350.
3552

西航 = 第14条21, 第55(学第21), 第13(学),
 提付正 = 第14(学第7)21, 第14(学第21), 第21(学第3)21,
 第21(学第4)21, 第21(学第4)21.

西航 = 第14条21, 第55(学第21), 第13(学),
 提付正 = 第14(学第7)21, 第14(学第21), 第21(学第3)21,
 第21(学第4)21, 第21(学第4)21.

西航 = 第14条21, 第55(学第21), 第13(学),
 提付正 = 第14(学第7)21, 第14(学第21), 第21(学第3)21,
 第14(学第4)21, 第21(学第4)21.

附件十八

法規名稱：專科以上學校學雜費收取辦法（民國 99 年 09 月 06 日 修正）

第1條

本辦法依大學法第三十五條第一項、私立學校法第四十七條第一項及專科學校法第三十五條第一項規定訂定之。

第2條

本辦法所定學雜費，分為下列二類：

- 一、學費：指與教學活動直接相關，用以支付學校教學、訓輔、研究、人事所需之費用。
 - 二、雜費：指與教學活動間接相關，用以支付學校行政、業務、實驗、基本設備使用費所需之費用。
- 學校得以學分費、學分學雜費或學雜費基數等項目核算前項之學雜費。

第3條

專科以上學校（以下簡稱學校）向學生收取學雜費，其財務應公開透明，並於學校網頁建置財務公開專區，依財務資訊公開內容架構表公告學校財務資訊，並置專人提供諮詢。

前項財務資訊公開內容架構表，由教育部（以下簡稱本部）定之。

第4條

新設學校或學院，由學校參酌教學成本訂定學雜費收費基準，報本部核定後公告實施或於招生簡章中載明。

第 4 條之 1

本部為縮短公立與私立五年制專科學校前三年學生學費負擔之差距，促進教育機會平等，得對就讀私立五年制專科學校前三年學生之學費與就讀公立者之差額予以補助。補助對象得由本部依其家庭經濟狀況為必要之限制。

前項補助，於學生享有政府其他就學補助或學雜費減免優待者，應擇一申請，不得重複請領。

第5條

本部應參酌學校教學成本及受教者負擔能力，依行政院主計處每年公布之消費者物價指數年增率、平均每戶可支配所得年增率、受雇員工薪資年增率及其他相關指標，核算每年學雜費收費基準調整幅度（以下簡稱基本調幅），逾百分之二點五者，以百分之二點五計，並公告之。

前項基本調幅，遇行政院調整當年度全國軍公教員工待遇時，本部應另行核算，並公告之。

第6條

學校審酌財務狀況、助學機制及辦學綜合成效，得於基本調幅內調整學雜費收費基準，報本部核定後公告實施或於招生簡章中載明。但下列各款情形依其規定辦理：

- 一、學雜費收費基準未調整者，學校應於公告實施後，報本部備查。
- 二、遇行政院調整當年度全國軍公教員工待遇者，學校得依本部另行核算之基本調幅調整學雜費收費基準後公告實施，並報本部備查。
- 三、大學碩士班、博士班、進修學士班、二年制在職專班學雜費收費基準，由學校調整後報本部備查。

前項學校財務狀況、助學機制及辦學綜合成效之審酌基準，依專科以上學校學雜費審議基準表（附表一）之規定辦理。

第7條

學校調整學雜費收費基準，應符合下列規定：

- 一、資訊公開程序：學雜費使用情況、調整理由、計算方法、支用計畫（包括調整後預計增加之學習資源），及研議過程之各項會議紀錄、學生意見與學校回應說明等資訊，應於研議期間公告。
- 二、研議公開程序：研議調整學雜費收費基準之校內決策方式、組成成員及研議過程均應公開；其成員應包括學生會等具代表性之學生代表，並應舉辦向學生公開溝通說明會議及設置學生意見陳訴管道。

第8條

學校符合專科以上學校學雜費審議基準表及前條規定，並具有完善助學計畫及學雜費調整支用計畫，經本部核准後，其全校學雜費收費基準調整幅度上限得放寬為基本調幅之一點五倍。

前項學校未具有完善助學計畫及學雜費調整支用計畫，而其學院所屬系、所、學位學程經大學系所評鑑均為通過，或經技專校院專業類受評系、所、學位學程成績均達一等者，該學院學雜費收費基準得依前項規定調整。但學校應於本部核准調整後，就該學院訂定完善助學計畫，並報本部備查。

第9條

學校依第六條或前條規定調整學雜費收費基準，其前一學年度未調整者，本部得另行核算其調整幅度上限，並公告之。

第10條

學校符合專科以上學校學雜費審議基準表及第七條規定，並具下列情形之一者，得擬訂學雜費自主計畫，報本部核定；其學雜費收費基準調整幅度上限得放寬為基本調幅之二倍：

一、一般大學符合下列各目規定：

（一）最近一次大學校務評鑑校務項目均為較佳。

（二）接受大學系所評鑑之學校，其受評系、所、學位學程均為通過；或尚未接受大學系所評鑑之學校，其校務評鑑之專業領域均為較佳項目。

二、技專校院：最近一次技專校院綜合評鑑行政類日夜間部評鑑成績均達一等，且專業類評鑑之受評系、所、學位學程評鑑成績均達一等；其係技術學院改名科技大學者，應以改名後之受評成績為依據。

前項學雜費自主計畫，其內容應包括下列事項：

一、學雜費自主說明：說明學雜費自主與學校未來發展之相關性，及學校運用學雜費自主機制提升校務推動與發展之規劃。

二、弱勢助學經費計畫：提出學校整體助學計畫（不含本部補助經費），說明學雜費自主後加強及擴大對弱勢學生照顧之規劃，並應自訂查核指標及目標值。

三、財務運作計畫：提出學校財務管理機制，並說明學雜費自主後之經費收支規劃。

四、辦學品質確保計畫：明列學校目前教學資源，並提出確保及提昇辦學品質之實施策略，且應自訂查核指標及目標值。

第11條

獲准辦理學雜費自主計畫之學校，得於四年內依計畫內容調整其學雜費收費基準公告實施，並報本部備查，於每學年結束後二個月內，應將學雜費自主計畫執行成果報本部。

學校違反本辦法規定、學雜費自主計畫或執行成效不佳者，本部得廢止其學雜費自主計畫。

第12條

學校有下列情形之一者，應調降其學雜費收費基準：

一、助學機制執行成果未達學校自訂之查核指標及目標值。

二、獎助學金提撥比率未達學雜費收入百分之三。

三、近三年因校（財）務違法或不當，情節重大，經本部糾正或要求限期改善。

四、日間學制生師比超過二十五。

五、院、系、所、學位學程經大學系所評鑑、技專專業類科系所評鑑，列為未通過、第三等第或第四等第。

本部發現學校有前項各款情形之一者，應通知其檢具說明文件及改善計畫報本部審議。

第一項第一款至第四款情形，應調降全校學雜費收費基準；第五款情形，應調降該學院或該系、所、學位學程所屬學院之學雜費收費基準，並得逐年調降次一學年度學雜費收費基準至改善為止。

前項調降幅度不得逾該學年度基本調幅。經本部調降學雜費收費基準之學校或學院，於第一項所定調降事由改善後，經本部審議通過，得回復自始未調降前之學雜費收費基準。

第13條

學校向學生收取學雜費後，應自學校總收入提撥一定比率經費，作為學生獎助學金，並置專人提供諮詢及協助。

本部得視各校學雜費收費情形，酌予調整本部各項獎補助經費分配，加強照顧弱勢學生。

第14條

本部為審議學校學雜費收費基準、調降學校學雜費案及學雜費自主計畫等事宜，得邀集相關機構、學者專家、學生代表及家長代表組成學雜費審議小組。

第15條

學生因故無法繼續就學而離校，學校應依其申請離校日期為註冊日、上課（開學）日前後及其上課日數，按比率辦理退費。

前項退費最低比率，依專科以上學校學雜費退費基準表（附表二）之規定。但學校得衡酌學生經濟情況、修業條件及作業方式，酌予調高退費金額。

第16條

學校依外國學生來臺就學辦法規定所招收之學生，其學雜費收費基準，得由學校依其教學成本另定之。

第17條

本辦法自發布日施行。

附件十九

國立臺灣海洋大學「學生休退學退費標準表」修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
1、註冊日（含）之前申請休、退學者 採學分學雜費制者 <u>免繳費；已收費者，全額退費。</u>	1、註冊日（含）之前申請休、退學者 採學分學雜費制者 進修學士班及碩士在職專班新生：繳交應繳之學分費、學分學雜費、學雜費基數等費用之總和之百分之五之行政手續費。	1、依「專科以上學校學雜費收取辦法」第2條規定：學校得以學分費、學分學雜費或學雜費基數等項目核算學雜費，其中並無行政手續費項目。 2、本校日間學制並無收取行政手續費之規定；又依教育部99年9月6日修正「專科以上學校學雜費收取辦法」之規定，無行政手續之收費項目，故修正取消5%行政手續費之規定。

國立臺灣海洋大學「學生休退學退費標準表」

92.10.16 92學年度第 1學期第 1次教務會議通過
 93.03.25 92學年度第 2學期第 1次教務會議修正通過
 93.05.04海教註字第 0930003640號令發布
 95.09.07 95學年度第 1學期第 1次教務會議修正通過
 95.09.21海教註字第 0950009035號令發布
 96.12.18 96學年度第 1學期第 2次教務會議修正通過
 97.01.29海教進字第 0970001138號令發布

收費項目	採學雜費制者	採學分學雜費制者
1、註冊日（含）之前申請休、退學者	免繳費；已收費者，全額退費。	進修學士班及碩士在職專班新生：繳交應繳之學分費、學分學雜費、學雜費基數等費用之總和之百分之五之行政手續費。
2、註冊日之次日起至上課（開學）日之前一日申請休、退學者	退還學費 2/3 退還雜費及其餘各費全部	退還學雜費基數（或學分學雜費）2/3 退還學分費及其餘各費全部
3、上課（開學）日（含）之後而未逾學期 1/3申請休、退學者	退還學雜費及其餘各費總和之 2/3	退還學分費、學雜費基數（或學分學雜費）及其餘各費總和之 2/3
4、上課（開學）日（含）之後逾學期 1/3，而未逾學期 2/3申請休、退學者	退還學雜費及其餘各費總和之 1/3	退還學分費、學雜費基數（或學分學雜費）及其餘各費總和之 1/3
5、上課（開學）日（含）之後逾學期 2/3申請休、退學者	所繳各費不予退還	所繳各費不予退還
一、訂有合約之特殊班別（如產業研發碩士專班）之學生申請休、退學者，依本表規定辦理退費，其相關權利義務（如違約賠償等）仍依其合約辦理。 二、本表所定註冊日、上課（開學）日及學期之計算等，依本校正式公告之行事曆認定之。本表所稱其餘各費，指學雜費、學分費、學分學雜費、學雜費基數、學生平安保險費及延誤註冊費罰款以外之各項費用及代收代辦費。 三、學生申請休學或自動退學者，其休、退學時間以學生(或家長) 向學校受理單位正式提出休、退學申請之日為計算基準日；其屬勒令退學者，退學時間以本校退學通知送達之日為計算基準日。但因進行退學申復（訴）而繼續留校上課者，以實際離校日為計算基準日。休、退學之學生應於學校規定期限內完成離校手續；其有因可歸責學生之因素而延宕相關程序者，以實際離校日為計算基準日。 四、延修生如修習學分數在 9學分以下（含）且依規定收取學分費者，比照本表辦理退費。 五、本校辦理代收代辦費之退費，依本表規定辦理退費，如已購置衣物，發給衣物。代收學生會會費者，依學生會規章處理，若學生會無退費規定，則依本表規定辦理退費。 六、未完成註冊繳費之學生，須先按照本校「學生註冊及註冊請假辦法」辦理註冊。 七、本表所稱之「新生」係指新入本校第一學年第一學期之新生。 八、本標準表經教務會議通過後，發布施行。		

附件十九～一

國立臺灣海洋大學「學生休退學退費標準表」

92.10.16 92學年度第 1學期第 1次教務會議通過
 93.03.25 92學年度第 2學期第 1次教務會議修正通過
 93.05.04海教註字第 0930003640號令發布
 95.09.07 95學年度第 1學期第 1次教務會議修正通過
 95.09.21海教註字第 0950009035號令發布
 96.12.18 96學年度第 1學期第 2次教務會議修正通過
 97.01.29海教進字第 0970001138號令發布
 中華民國100年12月29日100學年度第1學期第2次教務會議通過

收費項目	採學雜費制者	採學分學雜費制者
1、註冊日（含）之前申請休、退學者	免繳費；已收費者，全額退費。	<u>免繳費；已收費者，全額退費。</u>
2、註冊日之次日起至上課（開學）日之前一日申請休、退學者	退還學費 2/3 退還雜費及其餘各費全部	退還學雜費基數（或學分學雜費）2/3 退還學分費及其餘各費全部
3、上課（開學）日（含）之後而未逾學期 1/3申請休、退學者	退還學雜費及其餘各費總和之 2/3	退還學分費、學雜費基數（或學分學雜費）及其餘各費總和之 2/3
4、上課（開學）日（含）之後逾學期 1/3，而未逾學期 2/3申請休、退學者	退還學雜費及其餘各費總和之 1/3	退還學分費、學雜費基數（或學分學雜費）及其餘各費總和之 1/3
5、上課（開學）日（含）之後逾學期 2/3申請休、退學者	所繳各費不予退還	所繳各費不予退還
四、訂有合約之特殊班別（如產業研發碩士專班）之學生申請休、退學者，依本表規定辦理退費，其相關權利義務（如違約賠償等）仍依其合約辦理。 五、本表所定註冊日、上課（開學）日及學期之計算等，依本校正式公告之行事曆認定之。本表所稱其餘各費，指學雜費、學分費、學分學雜費、學雜費基數、學生平安保險費及延誤註冊費罰款以外之各項費用及代收代辦費。 六、學生申請休學或自動退學者，其休、退學時間以學生(或家長) 向學校受理單位正式提出休、退學申請之日為計算基準日；其屬勒令退學者，退學時間以本校退學通知送達之日為計算基準日。但因進行退學申復（訴）而繼續留校上課者，以實際離校日為計算基準日。休、退學之學生應於學校規定期限內完成離校手續；其有因可歸責學生之因素而延宕相關程序者，以實際離校日為計算基準日。 四、延修生如修習學分數在 9學分以下（含）且依規定收取學分費者，比照本表辦理退費。 五、本校辦理代收代辦費之退費，依本表規定辦理退費，如已購置衣物，發給衣物。代收學生會會費者，依學生會規章處理，若學生會無退費規定，則依本表規定辦理退費。 六、未完成註冊繳費之學生，須先按照本校「學生註冊及註冊請假辦法」辦理註冊。 七、本表所稱之「新生」係指新入本校第一學年第一學期之新生。 八、本標準表經教務會議通過後，發布施行。		

附件二十

國立臺灣海洋大學推廣教育審查小組設置要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
一、依教育部「 專科以上學校大學 推廣教育實施辦法」 第十三條 三條 相關規定，組成 本校 「推廣教育審查小組」(以下簡稱本小組)，並訂定本設置要點。	一、依教育部「大學推廣教育實施辦法」第十二條規定，組成「推廣教育審查小組」(以下簡稱本小組)，並訂定本設置要點。	一、「大學推廣教育實施辦法」經教育部於 100 年 2 月 9 日起廢止。 二、取代舊法之現行法規為「專科以上學校推廣教育實施辦法」自 100 年 1 月 11 日起發布施行。爰修正本校「推廣教育審查小組設置要點」之立法依據。
六、本設置要點未盡事宜，悉依教育部「 專科以上學校大學 推廣教育實施辦法」辦理。	六、本設置要點未盡事宜，悉依教育部「大學推廣教育實施辦法」及「大學辦理推廣教育計畫審查要點」辦理。	一、「大學推廣教育實施辦法」及「大學辦理推廣教育計畫審查要點」經教育部廢止。 二、取代舊法之現行法規為「專科以上學校推廣教育實施辦法」自 100 年 1 月 11 日起發布施行。爰修正本校「推廣教育審查小組設置要點」之立法依據。

國立臺灣海洋大學推廣教育審查小組設置要點

八十七年四月九日教務會議通過

八十七年四月十七日八七海教註字第二三五號公告

八十八年九月二日臨時部務會議通過

97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

97 年 11 月 12 日海教進字第 0970012695 號令發布

- 一、依據教育部「大學推廣教育實施辦法」第十二條規定，組成「推廣教育審查小組」（以下簡稱本小組），並訂定本設置要點。
- 二、本小組由教務長、辦理推廣教育之相關系（所）主任、會計主任、人事室主任、進修推廣組組長組成之。
- 三、本小組設主任委員一人，由教務長兼任之，另設執行秘書一人，由主任委員自委員中聘任之。
- 四、本小組審議下列事項：
 - （一）推廣教育之設立、停辦、增設、增（減）班。
 - （二）推廣教育之招生簡章、申請資格及甄選。
 - （三）推廣教育課程之規劃。
 - （四）其他與推廣教育相關之事項。
- 五、本小組每學年至少開會乙次，必要時得召開臨時會議。
- 六、本設置要點未盡事宜，悉依教育部「大學推廣教育實施辦法」及「大學辦理推廣教育計畫審查要點」辦理。
- 七、本設置要點經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

附件二十一

國立臺灣海洋大學推廣教育審查小組設置要點

八十七年四月九日教務會議通過

八十七年四月十七日八七海教註字第二三五號公告

八十八年九月二日臨時部務會議通過

97 年 10 月 23 日 97 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過

97 年 11 月 12 日海教進字第 0970012695 號令發布

中華民國100年12月29日100學年度第1學期第次教務會議修正通過 修正第1點、
第6點及第7點

- 一、依教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法」相關規定，組成本校「推廣教育審查小組」(以下簡稱本小組)，並訂定本設置要點。
- 二、本小組由教務長、辦理推廣教育之相關系（所）主任、會計主任、人事室主任、進修推廣組組長組成之。
- 三、本小組設主任委員一人，由教務長兼任之，另設執行秘書一人，由主任委員自委員中聘任之。
- 四、本小組審議下列事項：
 - （一）推廣教育之設立、停辦、增設、增（減）班。
 - （二）推廣教育之招生簡章、申請資格及甄選。
 - （三）推廣教育課程之規劃。
 - （四）其他與推廣教育相關之事項。
- 五、本小組每學年至少開會乙次，必要時得召開臨時會議。
- 六、本設置要點未盡事宜，悉依教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法」辦理。
- 七、本設置要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

附件廿一

國立臺灣海洋大學中文會考暨中文畢業門檻實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
六、凡參與本會考 <u>且</u> 成績及格者，免修「基礎中文」課程。中文會考總分 <u>110</u> 分，及格分數為 60 分， <u>另增 10 分為加分題，加分題自指定閱讀書籍中命題。</u>	六、凡參與本會考而成績及格者，免修「基礎中文」課程。中文會考總分 100 分，及格分數為 60 分。	增加指定閱讀書籍的加分題。
七、	七、本會考及格標準由教務長召集相關人員訂定之。	刪除。

國立臺灣海洋大學中文會考暨中文畢業門檻實施要點

98.06.09 共同教育委員會第 2 次會議修正通過

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

98 年 7 月 14 日海通識字第 0980008060 號令發布

中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 6、10 點

中華民國 99 年 11 月 19 日海通識字第 0990014391 號令發布

- 一、本校為提昇學生中文能力，依據「國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力檢定辦法」，訂定本要點。
- 二、本校日間部大一新生、轉學生、復學生(外籍生除外)於入(復)學後第二學期，須參加「中文會考」(以下簡稱本會考)。
- 三、本會考於每學年度第二學期舉行，考試時間由教務處公告之。
- 四、本會考成績不及格者，應於修業年限內修畢「基礎中文」(零學分)課程，始得畢業。
- 五、凡因故未能參加本會考之學生，須依「學生考試期間請假辦法」辦理請假；未完成請假手續而缺考者，其成績以不及格計算，適用第四點規定。經同意請假者，得另行參加補考，補考時間由教務處公告之。
- 六、凡參與本會考而成績及格者，免修「基礎中文」課程。中文會考總分 100 分，及格分數為 60 分。
- 七、本會考及格標準由教務長召集相關人員訂定之。
- 八、本會考成績優異者，由學校予以表揚，並頒發獎學金以資鼓勵。會考成績優異獎學金由本校「學生就學獎勵補助金專戶」支出。
- 九、本會考相關考試業務由教務處學術服務組辦理；相關試務經費由教務處每年提撥預算支出。
- 十、本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學中文會考暨中文畢業門檻實施要點

98.06.09 共同教育委員會第 2 次會議修正通過

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

98 年 7 月 14 日海通識字第 0980008060 號令發布

中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 6、10 點

中華民國 99 年 11 月 19 日海通識字第 0990014391 號令發布

中華民國 100 年 12 月 29 日 100 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 6 點、第 7 點

- 一、本校為提昇學生中文能力，依據「國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力檢定辦法」，訂定本要點。
- 二、本校日間部大一新生、轉學生、復學生(外籍生除外)於入(復)學後第二學期，須參加「中文會考」(以下簡稱本會考)。
- 三、本會考於每學年度第二學期舉行，考試時間由教務處公告之。
- 四、本會考成績不及格者，應於修業年限內修畢「基礎中文」(零學分)課程，始得畢業。
- 五、凡因故未能參加本會考之學生，須依「學生考試期間請假辦法」辦理請假；未完成請假手續而缺考者，其成績以不及格計算，適用第四點規定。經同意請假者，得另行參加補考，補考時間由教務處公告之。
- 六、凡參與本會考且成績及格者，免修「基礎中文」課程。中文會考總分 110 分，其中 10 分自指定課外閱讀書籍中命題，及格分數為 60 分。
- 七、本會考成績優異者，由學校予以表揚，並頒發獎學金以資鼓勵。會考成績優異獎學金由本校「學生就學獎勵補助金專戶」支出。
- 八、本會考相關考試業務由教務處學術服務組辦理；相關試務經費由教務處每年提撥預算支出。
- 九、本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。