

附件一

國立臺灣海洋大學 100 學年度第 1 學期日間學制學士班各學系學業成績
累計 2 次 (僑生累計 3 次) 退學人數統計表

學系	992	1001	差異
商船學系	3	6	+3
航運管理學系	0	1	+1
輪機工程學系	1	2	+1
運輸科學系	0	1	+1
食品科學系	4	1	-3
水產養殖學系	4	1	-3
生命科學系	4	1	-3
環境生物與漁業科學學系	1	1	-
海洋環境資訊系	4	0	-4
系統工程暨造船學系	1	2	+1
河海工程學系	6	1	-5
機械與機電工程學系	3	4	+1
電機工程學系	1	3	+2
資訊工程學系	4	3	-1
通訊與導航工程系	1	0	-1
合計	37	27	-10

附件二

國立臺灣海洋大學 100 學年度第 1 學期日間學制學士班各學系學業成績
一次二一人數統計表

學系	992	1001	差異
商船學系	6	11	+5
航運管理學系	1	4	+3
輪機工程學系	14	8	-6
運輸科學系	3	1	-2
食品科學系	6	7	+1
水產養殖學系	8	10	+2
生命科學系	5	3	-2
環境生物與漁業科學學系	4	8	+4
海洋環境資訊系	8	4	-4
系統工程暨造船學系	8	7	-1
河海工程學系	10	17	+7
機械與機電工程學系	16	18	+2
電機工程學系	9	7	-2
資訊工程學系	11	17	+6
通訊與導航工程系	6	3	-3
合計	115	125	+10

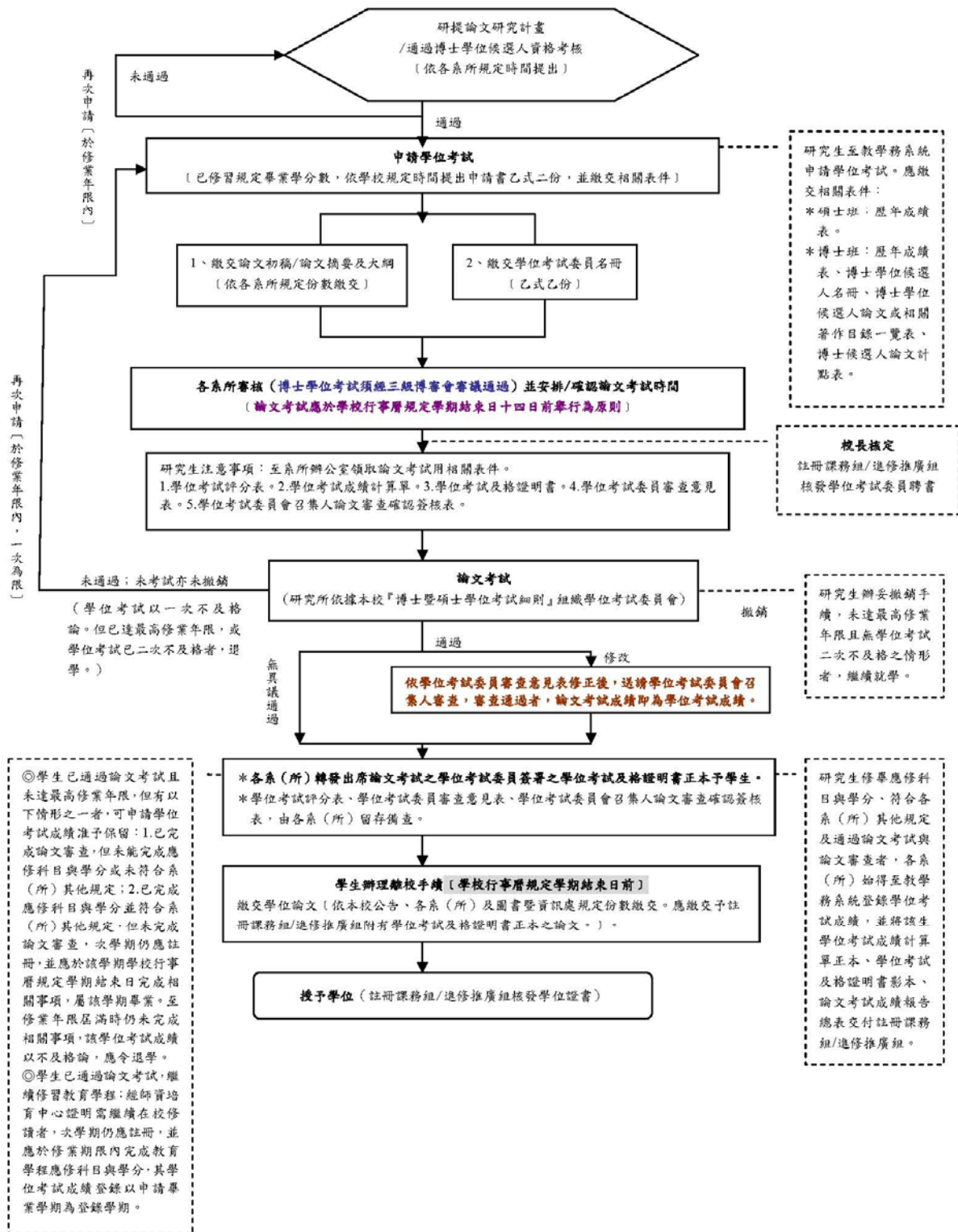
附件三

Course No.	Course Name (Chinese)	Course Name (English)	Year	Credit	Instructor
D500195P	科技英語聽講	English Listening and Speaking in Science and Engineering	1	3	丹尼爾伍德
D3322I38	專題討論	Seminar	2	1	陳瑤湖
D3301586	多變量統計學	Multivariate Analysis	1	3	繆峽
D3321I38	專題討論	Seminar	1	1	陳榮祥
M3312I38	專題討論	Seminar	2	1	陳瑤湖
M3301U8N	環境免疫	Environmental Immunology	1	3	陳建初
M33010BY	水產營養與飼料學	Fish Nutrition and Feedstuffs	1	3	莊健隆
M3321I38	專題討論	Seminar	1	1	陳榮祥
M33010E9	實用華語會話	Chinese Conversation	1	1	何沐容
M33010X0	核酸多型性	DNA Polymorphism	1	3	陳榮祥
M33010IT	水產養殖遺傳育種	Genetics & Breeding in Aquaculture	1	3	郭金泉
M3301121	中文(二)	Chinese (II)	1	1	何沐容
M3302P09	電腦軟體在生物統計上之應用	Application of Computer Software on Biostatistics	1	3	陳瑤湖
B9B02TUX	中級美國通俗文化(進階英文)	Intermediate American Popular Culture	2	2	丹尼斯海揚
B9B02TUY	中級英語演說(進階英文)	Intermediate English Public Speaking : Introduction	2	2	丹尼爾伍德
B9B01969	英文(大一英文)	English	1	2	丹尼爾伍德
B9B02TUX	中級美國通俗文化(進階英文)	Intermediate American Popular Culture	2	2	丹尼斯海揚
B9B02TUY	中級英語演說(進階英文)	Intermediate English Public Speaking : Introduction	2	2	丹尼爾伍德
B9B01969	英文(大一英文)	English	1	2	丹尼斯海揚
B9B02TUX	中級美國通俗文化(進階英文)	Intermediate American Popular Culture	2	2	丹尼斯海揚
B9B01969	英文(大一英文)	English	1	2	丹尼爾伍德
B9B029AN	中高級英文書信(進階英文)	Upper Intermediate English Business Letters	2	2	丹尼爾伍德
B9B029AN	中高級英文書信(進階英文)	Upper Intermediate English Business Letters	2	2	丹尼爾伍德
B9B01969	英文(大一英文)	English	1	2	丹尼斯海揚
B9B01969	英文(大一英文)	English	1	2	丹尼爾伍德
D32010CH	藻類生物資源應用	The Application of Algal Bioresources	1	3	潘崇良
M3401M8Y	嗜極微生物學	Microbes in Extreme Environments	1	2	彭家禮
M3701CAG	海洋休閒與管理	Marine Recreation and Management	1	3	莊慶達
M3702CAP	海洋保護區	Marine Protected Area	2	3	邱文彥
M7302N75	運輸系統分析	Transportation System Analysis	2	3	蔡豐明
M7301I07	國際運銷管理專論	Seminar on International Logistics Management	1	3	劉穹林
M7301E98	航業經營政策	Shipping Management Policy	1	3	邱榮和
M57010TO	計算分子生物學	Computational Molecular Biology	1	3	張光遠

M680184E	空運經營管理專題	Airline Operation and Management	1	3	張玉君
D5301R97	數位影像處理	Digital Image Processing	1	3	王榮華
D860153G	地球環境變遷特論(二)	Special Topics of Earth Environmental Change (II)	1	3	陳明德
D8601570	地球化學	Geochemistry	1	3	陳惠芬
D8601D0M	海洋地球物理探勘學	Marine Geophysical Exploration	1	3	李昭興
D860119Z	古全球變遷專題	Special Topics on Past Global Change	1	3	陳明德
D860115Q	高等水文地質學	Advances in Hydrogeology	1	3	邱永嘉
D860115U	含水層力學原理	Fundamentals of Aquifer Mechanics	1	3	鄭道隆
D860115S	應用地球物理專題研究	Seminar on Applied Geophysics	1	3	張並瑜
M8601D7K	海底地震儀震測資料處理	Ocean-Bottom Seismometer Data Processing	1	3	王天楷
M9D015P3	學術論文寫作與修辭	Academic Writing for Second Language Researchers	2	3	黃如瑄
M9D020RY	專題討論：專業英語	Topics in ESP	2	3	王鳳敏
M9D01AEG	專題討論：科技英文論文寫作	Seminar in Academic Writing	1	3	周利華
M9D0219N	專題討論：語言學習動機	Topics in Language Learning Motivation	2	3	蕭聰淵
M9D01AEE	語言測驗與評量	Language Testing	1	3	蔣湧濤
M9D0119O	閱讀教學	Teaching Reading: Theory and Practice	1	3	黃馨週

附件四

研究生申請學位考試流程



附件五

99-101 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試報名人數及錄取率統計表

招生年度	99			100			101			101 年與 100 年報名 人數相較
系所名稱	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	12	15	80%	9	10	90%	5	11	45%	10.0%
輪機工程學系碩士班	14	80	18%	14	53	26%	17	49	35%	-7.5%
航運管理學系碩士班	40	192	21%	40	115	35%	40	156	26%	35.7%
運輸科學系碩士班	10	67	15%	10	55	18%	12	35	34%	-36.4%
食品科學系碩士班	40	237	17%	40	236	17%	40	206	19%	-12.7%
水產養殖學系碩士班	31	81	38%	32	72	44%	31	86	36%	19.4%
海洋生物研究所碩士班	12	50	24%	13	33	39%	9	22	41%	-33.3%
生物科技研究所碩士班	28	189	15%	23	119	19%	24	90	27%	-24.4%
環境生物與漁業科學學系碩士班	12	19	63%	10	15	67%	8	15	53%	0.0%
海洋環境資訊系碩士班	9	27	33%	10	11	91%	8	17	47%	54.5%
應用地球科學研究所碩士班	8	11	73%	5	8	63%	4	12	33%	50.0%
海洋事務與資源管理研究所碩士班	6	9	67%	5	19	26%	5	13	38%	-31.6%
海洋環境化學與生態研究所碩士班	4	13	31%	4	13	31%	5	10	50%	-23.1%
系統工程暨造船學系碩士班	24	39	62%	22	31	71%	17	29	59%	-6.5%
河海工程學系碩士班	49	100	49%	49	87	56%	40	69	58%	-20.7%
材料工程研究所碩士班	10	71	14%	12	31	39%	6	50	12%	61.3%
機械與機電工程學系碩士班	40	128	31%	43	104	41%	40	98	41%	-5.8%
電機工程學系碩士班	47	326	14%	45	277	16%	52	309	17%	11.6%
資訊工程學系碩士班	24	166	14%	27	154	18%	25	134	19%	-13.0%
通訊與導航工程學系碩士班	18	80	23%	16	34	47%	17	78	22%	129.4%
光電科學研究所碩士班	25	142	18%	29	148	20%	33	133	25%	-10.1%
海洋法律研究所碩士班	15	44	34%	15	45	33%	11	31	35%	-31.1%
應用經濟研究所碩士班	12	105	11%	8	36	22%	7	41	17%	13.9%
教育研究所碩士班	15	27	56%	15	23	65%	11	24	46%	4.3%
海洋文化研究所碩士班	5	6	83%	5	7	71%	5	5	100%	-28.6%
應用英語研究所碩士班	7	33	21%	7	26	27%	7	18	39%	-30.8%

碩士班小計	517	2257	23%	508	1762	29%	479	1741	28%	-1.2%
招生年度	99			100			101			101 年與
系所名稱	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	100 年相較
商船學系碩士在職專班	28	26	108%	26	41	63%	26	40	65%	-2.4%
輪機工程學系碩士在職專班	-	-	-	20	30	67%	20	15	133%	-50.0%
航運管理學系碩士在職專班航運管理組	16	41	39%	16	29	55%	16	20	80%	-31.0%
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	19	54	35%	21	41	51%	21	41	51%	0.0%
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	20	46	43%	20	30	67%	20	22	91%	-26.7%
食品科學系碩士在職專班	28	44	64%	28	22	127%	28	36	78%	63.6%
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班	28	48	58%	28	34	82%	28	25	112%	-26.5%
海洋環境資訊系碩士在職專班	28	56	50%	28	48	58%	28	28	100%	-41.7%
河海工程學系碩士在職專班	28	44	64%	28	39	72%	28	33	85%	-15.4%
電機工程學系碩士在職專班	20	50	40%	20	37	54%	20	42	48%	13.5%
海洋法律研究所碩士在職專班	28	64	44%	28	36	78%	28	44	64%	22.2%
教育研究所碩士在職專班	15	59	25%	15	44	34%	15	51	29%	15.9%
碩專班小計	258	532	48%	278	431	65%	278	397	70%	-7.9%
合計	775	2789	28%	786	2193	36%	757	2138	35%	-2.5%

附件六

99-101 學年度碩士班招生考試考生來源學校比例

排序	101 學年度		100 學年度		99 學年度	
	考生來源	比例	考生來源	比例	考生來源	比例
1	國立臺灣海洋大學	18.43%	國立臺灣海洋大學	19.70%	國立臺灣海洋大學	17.10%
2	私立中國文化大學	4.49%	私立中國文化大學	4.42%	私立中國文化大學	4.41%
3	銘傳大學	3.98%	銘傳大學	4.29%	私立逢甲大學	4.02%
4	私立淡江大學	3.27%	私立中華大學	3.56%	銘傳大學	3.94%
5	私立逢甲大學	3.09%	私立淡江大學	3.28%	私立中華大學	3.01%
6	私立中華大學	2.99%	國立宜蘭大學	2.78%	私立淡江大學	2.98%
7	國立宜蘭大學	2.95%	私立大葉大學	2.10%	國立宜蘭大學	2.55%
8	私立大同大學	2.25%	國立聯合大學	2.05%	私立大葉大學	2.44%
9	國立高雄海洋科技大學	1.96%	私立東海大學	2.01%	私立輔仁大學	2.37%
10	國立聯合大學	1.92%	私立逢甲大學	2.01%	私立東海大學	2.29%
			國立嘉義大學	2.01%		

附件七

101 學年度碩士班招生考試-各系所考生為本校生之比例

招生系所	考生為本校生比例
商船學系碩士班	27.27%
輪機工程學系碩士班	24.49%
航運管理學系碩士班	31.41%
運輸科學系碩士班	40.00%
食品科學系碩士班	30.58%
水產養殖學系碩士班	59.30%
海洋生物研究所碩士班	13.64%
生物科技研究所碩士班	5.56%
環境生物與漁業科學學系碩士班	100.00%
海洋環境資訊系碩士班	52.94%
應用地球科學研究所碩士班	25.00%
海洋事務與資源管理研究所碩士班	30.77%
海洋環境化學與生態研究所碩士班	0.00%
系統工程暨造船學系碩士班	58.62%
河海工程學系碩士班	26.09%
材料工程研究所碩士班	2.00%
機械與機電工程學系碩士班	19.39%
電機工程學系碩士班	11.65%
資訊工程學系碩士班	17.91%
通訊與導航工程學系碩士班	21.79%
光電科學研究所碩士班	4.51%
海洋法律研究所碩士班	6.45%
教育研究所碩士班	8.33%
應用經濟研究所碩士班	7.32%
海洋文化研究所碩士班	20.00%
應用英語研究所碩士班	0.00%

附件八

100 學年度第 1 學期畢業生人數統計表					
系所/年級	3	4	5	6	總計
航運管理學系進修學士班航管組			3	3	6
航運管理學系進修學士班資管組			5		5
海洋資源管理學系進修學士班			1		1
食品科學系進修學士班			2		2
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	4				4
航運管理學系碩士在職專班企業管理組	1				1
食品科學系碩士在職專班	2				2
環境生物與漁業科學系碩士在職專班	2				2
海洋環境資訊系碩士在職專班	1				1
商船學系碩士在職專班	5	1			6
教育研究所教師在職進修「海洋教育碩士學位班」	3				3
教育研究所碩士在職專班	4	1			5
河海工程學系碩士在職專班	3	1			4
總計	25	3	11	3	42

統計資料 101 年 3 月 9 日

附件九

100 學年度第 2 學期繳費人數統計表													
年級	1		2		3		4		5		6	7	合計
項目	已繳費	未繳費	已繳費	未繳費	已繳費	未繳費	已繳費	未繳費	已繳費	未繳費	已繳費	已繳費	
進修學士班	116	6	114	2	141		119		24	2	10	2	536
食品科學系	34	3	36	1	31		26		15		4		150
海洋資源管理學系			13	1	30		14		1				59
航運管理學系	82	3	65		80		78		8	2	6	2	326
電機工程學系							1						1
碩士在職專班	234	11	228	4	69	1	18	4	10	1			580
河海工程學系	27		26		3								56
食品科學系	13	2	21		7		2		4				49
海洋法律研究所	21		24	1	19	1	5		2				73
海洋環境資訊系	27		27	1	4		1	1					61
航運管理學系	51	3	54	1	7		1	1	1				119
商船學系	21	3	19	1	16		4	1		1			66
教育研究所	15		13		6		1	1	1				37
電機工程學系	19	2	18		2		1		2				44
輪機工程學系	15	1											16
環境生物與漁業科學學系	25		26		5		3						59
碩士學位班	27	1			2								30
教育研究所	27	1			2								30
總計	377	18	342	6	212	1	137	4	34	3	10	2	1146

統計資料 101 年 3 月 9 日

附件十

100 學年度第 2 學期應復學學生人數統計表			
列標籤	已繳費	未繳費	總計
航運管理學系進修學士班航管組 1A		2	2
航運管理學系進修學士班航管組 3A	2		2
航運管理學系進修學士班航管組 6A	1		1
航運管理學系進修學士班航管組 6B	1		1
航運管理學系進修學士班資管組 2A	1		1
航運管理學系進修學士班資管組 4A		1	1
食品科學系進修學士班 2A	2	2	4
食品科學系進修學士班 4A	1		1
食品科學系進修學士班 5A	1		1
食品科學系進修學士班 6A	1		1
電機工程學系進修學士班 5A		1	1
海洋資源管理學系進修學士班 1A		1	1
海洋資源管理學系進修學士班 4A		1	1
食品科學系碩士在職專班 1A		2	2
食品科學系碩士在職專班 3A	2		2
食品科學系碩士在職專班 4A	2		2
食品科學系碩士在職專班 5A	2		2
海洋法律研究所碩士在職專班 4A		1	1
海洋法律研究所碩士在職專班 5B	1	1	2
海洋環境資訊系碩士在職專班 4A		1	1
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班 3A	1		1
航運管理學系國際物流管理碩士在職專班 4A	1		1
商船學系碩士在職專班 1A		2	2
商船學系碩士在職專班 2A	1		1
商船學系碩士在職專班 3A	1		1
教育研究所教師在職進修「海洋教育碩士學位班」1A		1	1
教育研究所碩士在職專班 3A	1		1
教育研究所碩士在職專班 4A	1		1
電機工程學系碩士在職專班 1A	1	1	2
電機工程學系碩士在職專班 4A	1		1
輪機工程學系碩士在職專班 1A		1	1
環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A		2	2
河海工程學系碩士在職專班 3A	1		1
總計	26	20	46

統計資料 101 年 3 月 9 日

附件十一

100 學年度第 1 學期二一退學人數統計表						
系所/項目	因休學逾 期未復學 因素	因逾期未 註冊因素	修業期 限屆滿	註冊未 選課者	學士學位學生 學業成績達退 學標準者	總計
航運管理學系進修學士班航管組 1A	1					1
航運管理學系進修學士班航管組 2A					1	1
航運管理學系進修學士班航管組 3A					1	1
航運管理學系進修學士班航管組 6A				1		1
航運管理學系進修學士班航管組 6B		1				1
資訊管理學系進修學士班 1	1					1
資訊管理學系進修學士班 2	2					2
食品科學系進修學士班 1A	1					1
食品科學系進修學士班 2A	2					2
食品科學系進修學士班 2A		1				1
食品科學系進修學士班 3A	1					1
食品科學系進修學士班 3A		1			1	2
食品科學系進修學士班 4A					1	1
海洋資源管理學系進修學士班 1A	1					1
海洋資源管理學系進修學士班 2A	3					3
海洋資源管理學系進修學士班 2A		1				1
海洋資源管理學系進修學士班 3A					1	1
食品科學系碩士在職專班 1A	4					4
食品科學系碩士在職專班 5A		1				1
海洋法律研究所碩士在職專班 1A	2					2
海洋法律研究所碩士在職專班 4A	1					1
海洋法律研究所碩士在職專班 5B		2				2
海洋環境資訊系碩士在職專班 3A		1				1
海洋環境資訊系碩士在職專班 5A			2			2
商船學系碩士在職專班 1A	1					1
商船學系碩士在職專班 4A	1					1
電機工程學系碩士在職專班 2A		1				1
河海工程學系碩士在職專班 1A	1					1
河海工程學系碩士在職專班 5A		2				2
總計	22	11	2	1	5	41

統計資料 101 年 2 月 22 日

附件十二

100 學年度逾期末註冊及逾期休學未復學人數統計表						
系所/年級	1	2	3	4	5	總計
航管系航管組(進)	2				1	3
航管系資管組(進)	1				1	2
食科系(進)	3	3				6
電機系(進)					1	1
海資系(進)	1	1		1		3
進修學士班小計	7	4	0	1	3	15
食科系(碩專)	4					4
海法所(碩專)		2	1	1	1	5
航管系物流班(碩專)	2			1		3
航管系航管組(碩專)	1	1				2
商船系(碩專)	5	1		1	1	8
教研所(碩專)				1		1
教研所海洋教育班	2					2
電機系(碩專)	3					3
輪機(碩專)	2					2
環資系(碩專)		1		2		3
環漁系(碩專)	2					2
碩專班小計	21	5	1	6	2	35
總計	28	9	1	7	5	50

統計資料 101 年 3 月 8 日

附件十三

校 務：
 保存年限：
 紙張頁數：

簽 於 課外活動指導組

主旨：陳本校「學生會推派代表出席與學生學業、生活及獎懲有關會議」討論會議紀錄，請 鑒核。

說明：

- 一、依據100學年度第2學期第1次(擴大)行政會議臨時動議交辦事項辦理。
- 二、本會議於101年2月21日經林副校長召集學務長、課指組組長及生自會正、副總幹事討論後，建議教務會議增列學生會代表1名，以因應大學法第33條第1項之規範略以「大學為增進教育效果，應由經選舉產生之學生代表出席校務會議，並出席與其學業、生活及訂定獎懲有關規章之會議。」

擬辦：會請教務處考量修正本校「校務會議規則」。

敬陳

林副校長

校長

會辦單位：教務處

第一層次行

承辦單位	會辦單位	決行
<p>簽名：林耿</p> <p>單位主管</p> <p>一級主管</p> <p>簽名：王天楷</p>	<p>擬請教務會議增列學生會代表一名，由學生會推選產生，並修正校務會議規則，代表名單請課指組提供。</p>	<p>校長或受授權代理人</p> <p>簽名：王天楷</p>

2/22 共1頁

附件十四

國立臺灣海洋大學教務會議規則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表<u>七</u>人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定；<u>學生會代表一人，由學生會推選代表產生</u>）組成之。教務長為主席。</p>	<p>第二條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表六人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定）組成之。教務長為主席。</p>	<p>一、依 101 年 2 月 24 日學務處課外活動指導組簽呈辦理。</p> <p>二、因應大學法第 33 條第 1 項之規範略以「大學為增進教育效果，應由經選舉產生之學生代表出席校務會議，並出席與其學業、生活及訂定獎懲有關規章之會議...」，爰本處擬配合修正本校教務會議規則第二條條文，增列學生會代表一人，由學生會推選產生，代表名單請課外活動指導組提供。</p>

國立臺灣海洋大學教務會議規則

中華民國 90 年 11 月 1 日 90 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過
中華民國 91 年 12 月 12 日 91 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 10 月 27 日 94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條
中華民國 96 年 10 月 8 日海教字第 0960010824 號令發布
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2、7 條

- 第 一 條 為提昇本校教學品質及有效處理教務上重要事項，依據本校組織規程之規定，訂定本規則。
- 第 二 條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表六人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定）組成之。教務長為主席。
- 第 三 條 本會議每學期舉行二次，必要時得召開臨時教務會議。
- 第 四 條 本會議掌理左列事項：
一、教務法令規章之訂定、修正。
二、共同教育課程之審議。
三、教務重大事項之審議。
- 第 五 條 本會議須有全體人數過半數之出席方得開會，其決議以出席人數過半數之同意行之。
- 第 六 條 本會議開會時，如有必要，主席得邀請其他各級單位主管及有關人員出席報告或陳述意見。
- 第 七 條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

國立臺灣海洋大學教務會議規則

中華民國 90 年 11 月 1 日 90 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過
中華民國 91 年 12 月 12 日 91 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過
中華民國 93 年 11 月 18 日 93 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 94 年 10 月 27 日 94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過
中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條
中華民國 96 年 10 月 8 日海教字第 0960010824 號令發布
中華民國 99 年 10 月 28 日 99 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 2、7 條
中華民國 101 年 3 月 29 日 100 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過 修正第 2 條

- 第 一 條 為提昇本校教學品質及有效處理教務上重要事項，依據本校組織規程之規定，訂定本規則。
- 第 二 條 本校教務會議（以下簡稱本會議）以教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各研究所所長、各學系系主任、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、學生事務處軍訓室主任、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表七人（各學院一人，其產生方式由各學院自行決定；學生會代表一人，由學生會推選代表產生）組成之。教務長為主席。
- 第 三 條 本會議每學期舉行二次，必要時得召開臨時教務會議。
- 第 四 條 本會議掌理左列事項：
一、教務法令規章之訂定、修正。
二、共同教育課程之審議。
三、教務重大事項之審議。
- 第 五 條 本會議須有全體人數過半數之出席方得開會，其決議以出席人數過半數之同意行之。
- 第 六 條 本會議開會時，如有必要，主席得邀請其他各級單位主管及有關人員出席報告或陳述意見。
- 第 七 條 本規則經教務會議通過，送校長核定後發布施行。

附件十五

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系
博士班博士學位候選人資格考核實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
八、研究生必須於在學三年內通過筆試、並在申請博士學位考試一年前通過口試。筆試以三次為限、口試以二次為限；第三次筆試或第二次口試仍未通過者、或未於三年內通過筆試者，應予退學。參加第二次、第三次筆試者，僅就未及格部分應試。	八、研究生必須於在學三年內通過筆試、並在申請博士學位考試一年前通過口試。筆試以三次為限、口試以二次為限；第三次筆試或第二次口試仍未通過者、或未於三年內通過筆試者，應予退學。參加第二次、第三次筆試者，僅就未及格部分應試。	文字刪除

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系 博士班博士學位候選人資格考核實施要點

中華民國97年05月12日	96學年度第2學期	
第1次博士班籌設會議修正通過		
中華民國97年05月16日	96學年度第2學期	
第4次系務會議修正通過		
中華民國97年06月04日	96學年度第2學期	
第2次院務會議修正通過		
中華民國97年06月26日	96學年度第2學期	
第2次教務會議通過		
中華民國100年8月25日	100學年度第1學期第1次系博碩審會修正通過	增訂第5條
中華民國100年9月14日	100學年度第1學期第1次系務會議修正通過	增訂第5條
中華民國100年9月27日	100學年度第1學期第1次院務會議修正通過	增訂第5條
中華民國100年10月06日	100學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修訂第1條、第3條、增訂第5條

- 一、為提升本系博士班研究生之研究能力與專業學養，依據國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點訂定本要點。
- 二、研究生入學後，需於第一學年內，提出論文大綱，並由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）審核評定。
- 三、研究生修滿六學分，並提出論文研究計畫大綱及基本內容，經博碩審會同意，得申請資格考試。
- 四、資格考試之進行由博碩審會辦理之。
- 五、每學期舉辦一次考試，博士生於當學期開始上課後二週內提出申請，博碩審會於期中考週公布考試範圍及考試日期。
- 六、資格考試包括
 - （一）筆試：考試科目為與學位論文相關之基本學科三科，考試科目由博碩審會決定。
 - （二）口試：考試內容為學位論文計劃。
- 七、資格考筆試各科成績達七十分以上、及口試經口試委員會三分之二（含）以上之委員通過，始為合格。資格考試之筆試及口試委員報請校長聘任之。
- 八、研究生必須於在學三年內通過筆試、並在申請博士學位考試一年前通過口試。筆試與口試均以二次為限；第二次筆試或口試仍未通過者、或未於三年內通過筆試者，應予退學。參加第二次筆試者，僅就第一次未及格部分應試。
- 九、本辦法經系務會議通過，送院務會議及教務會議核備後發布實施。

附件十五～一

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院輪機工程學系 博士班博士學位候選人資格考核實施要點

中華民國97年05月12日	96學年度第2學期	
第1次博士班籌設會議修正通過		
中華民國97年05月16日	96學年度第2學期	
第4次系務會議修正通過		
中華民國97年06月04日	96學年度第2學期	
第2次院務會議修正通過		
中華民國97年06月26日	96學年度第2學期	
第2次教務會議通過		
中華民國100年8月25日	100學年度第1學期第1次系博碩審會修正通過	增訂第5條
中華民國100年9月14日	100學年度第1學期第1次系務會議修正通過	增訂第5條
中華民國100年9月27日	100學年度第1學期第1次院務會議修正通過	增訂第5條
中華民國100年10月06日	100學年度第1學期第1次教務會議修正通過	修訂第1條、第3條、增訂第5條
中華民國100年12月30日	100學年度第1學期第3次系務會議修正通過	
中華民國101年2月29日	100學年度第2學期第1次院務會議修正通過	
中華民國101年3月29日	100學年度第2學期第1次教務會議通過	修正第8點

- 一、為提升本系博士班研究生之研究能力與專業學養，依據國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點訂定本要點。
- 二、研究生入學後，需於第一學年內，提出論文大綱，並由本系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會（以下簡稱博碩審會）審核評定。
- 三、研究生修滿六學分，並提出論文研究計畫大綱及基本內容，經博碩審會同意，得申請資格考試。
- 四、資格考試之進行由博碩審會辦理之。
- 五、每學期舉辦一次考試，博士生於當學期開始上課後二週內提出申請，博碩審會於期中考週公布考試範圍及考試日期。
- 六、資格考試包括
 - （一）筆試：考試科目為與學位論文相關之基本學科三科，考試科目由博碩審會決定。
 - （二）口試：考試內容為學位論文計劃。
- 七、資格考筆試各科成績達七十分以上、及口試經口試委員會三分之二（含）以上之委員通過，始為合格。資格考試之筆試及口試委員報請校長聘任之。
- 八、研究生必須於在學三年內通過筆試、並在申請博士學位考試前通過口試。筆試與口試均以二次為限；第二次筆試或口試仍未通過者、或未於三年內通過筆試者，應予退學。參加第二次筆試者，僅就第一次未及格部分應試。
- 九、本辦法經系務會議通過，送院務會議及教務會議核備後發布實施。

附件十六

國立臺灣海洋大學國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系 實習訓練辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第三條 本辦法之實習訓練對象以本系在學之大學部在校學生為限，實習課程由本系安排。男生應進行海上實習訓練，女生得選擇陸上或海上實習訓練。</p> <p>海上實習訓練：</p> <p>一、訓練船舶：搭乘訓練船、研究船、漁船等為限，或經本系同意之船舶種類。</p> <p>二、實習對象之優先順位如下：</p> <p>(一) 當年度大學部海上實習課程之開課班級之學生男生，優先順序依據在校歷年必修科目成績排名。</p> <p>(二) 有研究或課程需求，並經指導教授及系主任書面同意之碩、博士班學生。</p> <p>(三) 大學部海上實習課程之開課班級女生。</p> <p>(二) 大學部其他年級之學生。</p> <p>陸上實習訓練：</p> <p>一、訓練單位：以各級政府之漁政主管機關、水產試驗相關研究單位、漁會、相關水產組織或團體為限，或經本系同意之單位、組織或團體。</p> <p>二、參加陸上實習訓練之學生，需自行負擔訓練期間之膳宿及交通等費用，並不得向訓練單位要求支領任何費用。</p>	<p>第三條 本辦法之實習訓練對象以本系在校學生為限，男生應進行海上實習訓練，女生得選擇陸上或海上實習訓練。</p> <p>海上實習訓練：</p> <p>一、訓練船舶：搭乘訓練船、研究船、漁船等為限，或經本系同意之船舶種類。</p> <p>二、實習對象之優先順位如下：</p> <p>(一) 大學部海上實習課程之開課班級男生。</p> <p>(二) 有研究或課程需求，並經指導教授及系主任書面同意之碩、博士班學生。</p> <p>(三) 大學部海上實習課程之開課班級女生。</p> <p>(四) 大學部其他年級之學生。</p> <p>陸上實習訓練：</p> <p>一、訓練單位：以各級政府之漁政主管機關、水產試驗相關研究單位、漁會、相關水產組織或團體為限，或經本系同意之單位、組織或團體。</p> <p>二、參加陸上實習訓練之學生，需自行負擔訓練期間之膳宿及交通等費用，並不得向訓練單位要求支領任何費用。</p>	<p>一、男女學生受教權平等。</p> <p>二、文字刪除。</p> <p>三、修訂序號。</p>

國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系 實習訓練辦法

中華民國 98 年 10 月 22 日 98 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過

第一章 總則

第一條 本辦法依據本校學則第三十四條規定訂定之。

第二條 為使本校環境生物與漁業科學學系（以下簡稱本系）學生瞭解海上航行、海洋觀測、漁具整備、漁撈作業、資源管理之實際運作現況，藉以培育漁業管理、企劃及研究之專業人才，特訂定實習訓練課程。

第三條 本辦法之實習訓練對象以本系在校學生為限，男生應進行海上實習訓練，女生得選擇陸上或海上實習訓練。

海上實習訓練：

一、訓練船舶：搭乘訓練船、研究船、漁船等為限，或經本系同意之船舶種類。

二、實習對象之優先順位如下：

（一）大學部海上實習課程之開課班級男生。

（二）有研究或課程需求，並經指導教授及系主任書面同意之碩、博士班學生。

（三）大學部海上實習課程之開課班級女生。

（四）大學部其他年級之學生。

陸上實習訓練：

一、訓練單位：以各級政府之漁政主管機關、水產試驗相關研究單位、漁會、相關水產組織或團體為限，或經本系同意之單位、組織或團體。

二、參加陸上實習訓練之學生，需自行負擔訓練期間之膳宿及交通等費用，並不得向訓練單位要求支領任何費用。

第四條 實習訓練日數以 4-8 週為原則。

第五條 實習課程內容由本系與訓練單位商議後定之。

第二章 分發、實習訓練

第六條 實習訓練由本系會同實習暨就業輔導組共同辦理為原則。

第七條 學生經本系安排參加實習訓練，應自行前往訓練單位報到；實習訓練結束後，應自行離開訓練單位。

第八條 實習報到後，應依訓練單位安排及領隊老師之指導，接受實習訓練。

第三章 請假

- 第九條 實習訓練期間非有正當理由或特殊情形者，不得請假。
- 第十條 實習訓練期間請假應以書面申請之（如附表一）。
- 第十一條 實習訓練期間請假應依下列規定辦理：
- 一、實習訓練期間請假，應於實習訓練前一週辦理請假，並檢附有關證明文件，向本系申請核准後，轉知訓練單位。
 - 二、除特殊情形外，請假程序應在實習訓練前辦理完成。必要時，得先以電話向本系請假同意後，並於 3 日內辦理書面請假，逾規定時間即不予受理。
- 第十二條 有關第十一條所稱正當理由者，係指下列各事項：
- 一、重病或受傷嚴重，證明文件以醫院為限。
 - 二、學生直系親屬或配偶死亡，並有死亡證明書者。
 - 三、經本系同意之其他事由。
- 第十三條 有關第十一條所稱特殊情形者，係指下列各事項：
- 一、發生災變，諸如地震、火災、水災等，致交通中斷或身家遭受災害，並有證明文件者。
 - 二、發生交通事故，學生本人係兩造之一，並有交警單位證明文件者。
 - 三、因懷孕或生產並有證明文件者。
 - 四、照顧或哺育幼兒。
 - 五、經本系同意之其他特殊情形。
- 第十四條 實習訓練期間經請假核准，累計時數未達 8 小時者；以及未經請假核准或點名未到，累計時數未達 4 小時者，應自行洽詢海上實習訓練船舶或陸上訓練單位，經本系同意後，於修業期限內完成實習訓練，補齊實習訓練。

第四章 成績考核

- 第十五條 海上實習成績計算（如附表二），分為漁具及漁撈實習成績、航儀及駕駛實習成績、操行成績等三項，平均後列入總成績計算。
- 第十六條 陸上實習成績計算（如附表三），分為工作態度、工作精度、操行成績等三項，平均後列入總成績計算。
- 第十七條 實習訓練期間請假核准，累計時數達 8 小時以上者；或未經請假核准或點名未到累計時數達 4 小時以上者，總成績以不及格計算。
- 第十八條 總成績及操行成績均達六十分以上者，實習成績以及格計算。
- 第十九條 總成績或操行成績未達六十分以上者，依據本辦法第八條規定重新實習。

第五章 罰則

第二十條 有下列情事之一時，得予記過：
一、無故不前往訓練單位參加實習訓練者。
二、實習訓練期間行為不檢，有損校譽者。
三、延誤訓練船舶開航時間者。
四、破壞訓練單位之公共設施及秩序者。
五、公然以言語、文字、圖畫、影像等侮辱或攻訐訓練單位或人員或領隊老師，或行不實之傳播者。
六、不服從訓練單位人員或領隊老師之指導者

第二十一條 有下列情事之一時，得予記大過：
一、違反第二十二條各項情節嚴重或再犯者。
二、過失行為危及船舶或訓練單位安全者。
三、行為粗暴，有恐嚇、傷害他人、鬥毆行為者，教唆者亦同。

第二十二條 有下列情事之一時，得予定期察看或定期停學或勒令退學：
一、違反第二十三條各項情節嚴重或再犯者。
二、不隨原搭乘船舶返航者。
三、無故滯留外國，不返國者。
四、有不名譽行為，嚴重破壞校譽者。
五、暴力脅迫或毆打訓練單位人員或領隊老師者。
六、蓄意行為危及船舶或訓練單位安全者。

第六章 附則

第二十三條 本辦法無明文規定者，依據本校相關規定辦理。

第二十四條 本辦法經教務會議通過後發布實施。

國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系實習訓練請假單

學生姓名：		學號：
請假時間： 年 月 日 時至 年 月 日 時止		
請假事由：		
檢附證明文件：		
學生簽章	領隊老師簽章	系主任簽章

附記：請檢附相關證明文件，並先請系所主任簽章後，送系辦公室留存。

_____學年度國立臺灣海洋大學環境生物與學業科學學系

學生海上實習成績考核表

學生姓名：_____ 中華民國 年 月 日填

實習 單位		報到 日期	年 月 日	結束 日期	年 月 日	
操性 成績			請假日數及 請假事由摘要			
實習 成績	漁具及漁撈 實習成績		航儀及駕駛 實習成績		平均 成績	
相關 重要 紀錄						
成績 考核 簽章	指導人員	單位主管		實習單位負責人		

備註：考核表請考核人員於實習結束，核計成績後，函送或郵寄本校（202
基隆市北寧路二號中正漁學館）。

_____學年度國立臺灣海洋大學環境生物與學業科學學系

學生陸上實習成績考核表

學生姓名：_____ 中華民國 年 月 日填

實習 單位		報到 日期	年 月 日	結束 日期	年 月 日	
操性 成績			請假日數及 請假事由摘要			
實習 成績	工作勤惰		工作精度		平均 成績	
相關 重要 紀錄						
成績 考核 簽章	指導人員	單位主管		實習單位負責人		

備註：考核表請考核人員於實習結束，核計成績後，函送或郵寄本校（202
基隆市北寧路二號中正漁學館）。

國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學學系 實習訓練辦法

中華民國 98 年 10 月 22 日 98 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過

中華民國 101 年 3 月 29 日 100 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過 修正第 3 條

第一章 總則

第一條 本辦法依據本校學則第三十四條規定訂定之。

第二條 為使本校環境生物與漁業科學學系（以下簡稱本系）學生瞭解海上航行、海洋觀測、漁具整備、漁撈作業、資源管理之實際運作現況，藉以培育漁業管理、企劃及研究之專業人才，特訂定實習訓練課程。

第三條 本辦法之實習訓練對象以本系在學之大學部學生為限，實習課程由本系安排。

海上實習訓練：

一、訓練船舶：搭乘訓練船、研究船、漁船等為限，或經本系同意之船舶種類。

二、實習對象之優先順位如下：

（一）當年度大學部海上實習課程開課班級之學生，優先順序依據在校歷年必修科目成績排名。

（二）大學部其他年級之學生。

陸上實習訓練：

一、訓練單位：以各級政府之漁政主管機關、水產試驗相關研究單位、漁會、相關水產組織或團體為限，或經本系同意之單位、組織或團體。

二、參加陸上實習訓練之學生，需自行負擔訓練期間之膳宿及交通等費用，並不得向訓練單位要求支領任何費用。

第四條 實習訓練日數以 4-8 週為原則。

第五條 實習課程內容由本系與訓練單位商議後定之。

第二章 分發、實習訓練

第六條 實習訓練由本系會同實習暨就業輔導組共同辦理為原則。

第七條 學生經本系安排參加實習訓練，應自行前往訓練單位報到；實習訓練結束後，應自行離開訓練單位。

第八條 實習報到後，應依訓練單位安排及領隊老師之指導，接受實習訓練。

第三章 請假

第九條 實習訓練期間非有正當理由或特殊情形者，不得請假。

- 第十條 實習訓練期間請假應以書面申請之（如附表一）。
- 第十一條 實習訓練期間請假應依下列規定辦理：
- 一、實習訓練期間請假，應於實習訓練前一週辦理請假，並檢附有關證明文件，向本系申請核准後，轉知訓練單位。
 - 二、除特殊情形外，請假程序應在實習訓練前辦理完成。必要時，得先以電話向本系請假同意後，並於 3 日內辦理書面請假，逾規定時間即不予受理。
- 第十二條 有關第十一條所稱正當理由者，係指下列各事項：
- 一、重病或受傷嚴重，證明文件以醫院為限。
 - 二、學生直系親屬或配偶死亡，並有死亡證明書者。
 - 三、經本系同意之其他事由。
- 第十三條 有關第十一條所稱特殊情形者，係指下列各事項：
- 一、發生災變，諸如地震、火災、水災等，致交通中斷或身家遭受災害，並有證明文件者。
 - 二、發生交通事故，學生本人係兩造之一，並有交警單位證明文件者。
 - 三、因懷孕或生產並有證明文件者。
 - 四、照顧或哺育幼兒。
 - 五、經本系同意之其他特殊情形。
- 第十四條 實習訓練期間經請假核准，累計時數未達 8 小時者；以及未經請假核准或點名未到，累計時數未達 4 小時者，應自行洽詢海上實習訓練船舶或陸上訓練單位，經本系同意後，於修業期限內完成實習訓練，補齊實習訓練。

第四章 成績考核

- 第十五條 海上實習成績計算（如附表二），分為漁具及漁撈實習成績、航儀及駕駛實習成績、操行成績等三項，平均後列入總成績計算。
- 第十六條 陸上實習成績計算（如附表三），分為工作態度、工作精度、操行成績等三項，平均後列入總成績計算。
- 第十七條 實習訓練期間請假核准，累計時數達 8 小時以上者；或未經請假核准或點名未到累計時數達 4 小時以上者，總成績以不及格計算。
- 第十八條 總成績及操行成績均達六十分以上者，實習成績以及格計算。
- 第十九條 總成績或操行成績未達六十分以上者，依據本辦法第八條規定重新實習。

第五章 罰則

- 第二十條 有下列情事之一時，得予記過：

- 一、無故不前往訓練單位參加實習訓練者。
- 二、實習訓練期間行為不檢，有損校譽者。
- 三、延誤訓練船舶開航時間者。
- 四、破壞訓練單位之公共設施及秩序者。
- 五、公然以言語、文字、圖畫、影像等侮辱或攻訐訓練單位或人員或領隊老師，或行不實之傳播者。
- 六、不服從訓練單位人員或領隊老師之指導者

第二十一條 有下列情事之一時，得予記大過：

- 一、違反第二十二條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、過失行為危及船舶或訓練單位安全者。
- 三、行為粗暴，有恐嚇、傷害他人、鬥毆行為者，教唆者亦同。
- 四、賭博、酗酒滋事。
- 五、無故滯留或擾亂或製造事端，影響訓練單位之運作者。

第二十二條 有下列情事之一時，得予定期察看或定期停學或勒令退學：

- 一、違反第二十三條各項情節嚴重或再犯者。
- 二、不隨原搭乘船舶返航者。
- 三、無故滯留外國，不返國者。
- 四、有不名譽行為，嚴重破壞校譽者。
- 五、暴力脅迫或毆打訓練單位人員或領隊老師者。
- 六、蓄意行為危及船舶或訓練單位安全者。

第六章 附則

第二十三條 本辦法無明文規定者，依據本校相關規定辦理。

第二十四條 本辦法經教務會議通過後發布實施。

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)23976919
聯絡人：蕭小于
電 話：(02)77365663

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國101年3月2日

發文字號：臺中(二)字第1010035454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：有關高級中等以下學校及幼稚園合格教師修習另一類科師資職前教育課程修業年限一案，請依說明辦理，請 查照。

說明：

- 一、依據本部101年2月9日師資培育審議委員會第81次會議決議辦理。
- 二、查本部師資培育審議委員會第25次及第59次會議決議，教育學程修業年限應至少2年，另加半年全時教育實習。另查有關師資職前教育課程開放非師資生修習納入通識學分及得預先修習再於甄試通過後抵免，業經本部97年12月24日師資培育審議委員會第69次會議決議並分別以本部98年1月15日臺中(二)字第0980002778號函暨98年3月18日臺中(二)字第0980044840號函釋示在案，合先敘明。
- 三、考量已持有高級中等以下學校及幼稚園合格教師證書者，修習另一類科師資職前教育課程有可能重複修習部分教育專業課程科目學分，及本部師資培育審議委員會第69次會議決議，業已開放非師資生在校期間得修習教育專業課程及抵免學分數四分之一為上限，其教育學程修業年限自經甄試通過後起算應逾1年以上之情形，為秉專業原則嚴謹



把關師資培育品質，並兼顧修習另一類科師資職前教育課程之教師需求，本案請學校依下列規定配合辦理：

- (一)學校辦理教育專業課程學分抵免及採認，應經校內審慎嚴謹專業審核(包括教學目標、課程內涵與成績要求等)，且評估修習學生資格與條件並經校內相關課程委員會審議通過。
 - (二)符合下列條件之教師，取得另一類科師資生資格後，其修習教育專業課程年限至少應達1年（以學期計之至少2學期，並有修課事實）：
 - 1、各類科教材教法及教學實習課程，不得相互抵免。
 - 2、學分抵免至多不得超過另一類科教育專業課程應修學分數之二分之一上限。
 - 3、每一門抵免學分之成績不得低於70分。
 - (三)學校現行已規定之學分採認及抵免等規定如高於本部前項所列條件，得依學校原規定辦理。
- 四、另請學校爾後報請修正教育學程修習相關規定時，併將前開規定納入規範，以茲明確。

正本：各師資培育之大學

副本：本部中部辦公室、中教司

100.10.13/03
02:50:49

依分層負責規定授權單位主管決行

附件十八

國立臺灣海洋大學學生修習教育學程辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	修正說明
<p>第九條 師資生因學籍異動轉學或應屆畢業考取本校或其他師資培育之大學碩、博士班，擬移轉相同類科師資生資格繼續修習相同類科師資職前教育課程，相關規定如下：</p> <p>一、師資生因學籍異動轉學，須確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科，並經由轉出與轉入兩校同意，始得移轉資格繼續修習師資職前教育課程，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，並轉入學校輔導其繼續修習師資職前教育課程。</p> <p>二、他校之應屆畢業師資生考取本校碩、博士班，確認有經教育部核定培育相同之類別及學科時，同意其繼續於本校修習師資職前教育課程，並由本校輔導修課，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，前揭師資生若因故放棄師資生資格，本校不得辦理缺額遞補。</p> <p>三、本校應屆畢業生考取本校碩、博士班，得依原甄選錄取之師資類科及學科，繼續修習師資職前教育課程，已修習之學分數併入計算。欲轉換師資類科者應依本法第三條規定辦理。</p> <p>四、本校當學年度應屆畢業師資生考取他校碩、博士班，應於6月底前檢附成績單及他校錄取通知證明文件，向本中心提出申請，並確認兩校均有經教育部核定培育相同之類</p>	<p>第九條 師資生因學籍異動轉學或應屆畢業考取本校或其他師資培育之大學碩、博士班，擬移轉相同類科師資生資格繼續修習相同類科師資職前教育課程，相關規定如下：</p> <p>一、師資生因學籍異動轉學，須確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科，並經由轉出與轉入兩校同意，始得移轉資格繼續修習師資職前教育課程，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，並轉入學校輔導其繼續修習師資職前教育課程。</p> <p>二、他校之應屆畢業師資生考取本校碩、博士班，確認有經教育部核定培育相同之類別及學科時，同意其繼續於本校修習師資職前教育課程，並由本校輔導修課，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，前揭師資生若因故放棄師資生資格，本校不得辦理缺額遞補。</p> <p>三、本校大學部應屆畢業生考取本校碩、博士班，得依原甄選錄取之師資類科及學科，繼續修習師資職前教育課程，已修習之學分數併入計算。欲轉換師資類科者應依本法第三條規定辦理。</p> <p>四、本校當學年度應屆畢業師資生考取他校碩、博士班，應於6月底前檢附成績單及他校錄取通知證明文件，向本中心提出申請，並確認兩校均有經教育部核定培育相同之類</p>	<p>刪除原條文第三款之「大學部」文字，俾使本校碩士班之師資生，考取本校博士班後，得繼續修習師資職前教育課程。</p>

<p>別及學科後，由本校發函他校辦理資格移轉，並由轉入學校輔導修課，所遺缺額本校不再辦理師資生缺額遞補。</p>	<p>別及學科後，由本校發函他校辦理資格移轉，並由轉入學校輔導修課，所遺缺額本校不再辦理師資生缺額遞補。</p>	
<p>第十一條 本校師資生依本辦法第三條規定轉換師資類科者，其已修畢之教育專業課程科目名稱、學分數及內容相同者均得辦理學分抵免。他校師資生經甄選通過進入本校修習教育學程者，其於他校具師資生資格修習之與本校相同師資類科教育專業課程辦理學分抵免時，國民小學師資類科至多抵免二十學分，中等學校師資類科至多抵免十二學分。</p> <p>本校非師資生在校期間修習師資職前教育課程，經甄試錄取後，得申請學分抵免，抵免學分數以各類師資培育學程專業科目應修學分數四分之一為上限。</p> <p><u>已取得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格者，抵免學分至多不得超過另一類科教育專業課程應修學分數之二分之一為上限，且每一門抵免學分之成績不得低於 70 分。</u></p>	<p>第十一條 本校師資生依本辦法第三條規定轉換師資類科者，其已修畢之教育專業課程科目名稱、學分數及內容相同者均得辦理學分抵免。他校師資生經甄選通過進入本校修習教育學程者，其於他校具師資生資格修習之與本校相同師資類科教育專業課程辦理學分抵免時，國民小學師資類科至多抵免二十學分，中等學校師資類科至多抵免十二學分。</p> <p>本校非師資生在校期間修習師資職前教育課程，經甄試錄取後，得申請學分抵免，抵免學分數以各類師資培育學程專業科目應修學分數四分之一為上限。</p>	<p>依教育部 101 年 3 月 2 日臺中（二）字第 1010035454 號函示規定，增列第 4 項有關已取得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格之學分抵免規定。</p>
<p>第十三條 學分抵免處理原則如下：</p> <p>一、以申請人取得師資生資格當年度報部核定實施之科目及學分表為認定依據。</p> <p>二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。</p> <p><u>三、各類科教材教法及教學實習課程，不得相互抵免。</u></p>	<p>第十三條 學分抵免處理原則如下：</p> <p>一、以申請人取得師資生資格當年度報部核定實施之科目及學分表為認定依據。</p> <p>二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。</p>	<p>依教育部 101 年 3 月 2 日臺中（二）字第 1010035454 號函示規定，增列第 3 款有關「各類科教材教法及教學實習課程，不得相互抵免」。</p>
<p>第十五條 修習師資職前教育專業課程應至少二年，並另加全時教育實習課程半年。</p>	<p>第十五條 修習師資職前教育專業課程應至少二年，並另加全時教育實習課程半年。</p>	<p>依教育部 101 年 3 月 2 日臺中（二）字第 1010035454 號函示規定，增列第 3 項有關「已取</p>

<p>本校非師資生在校期間修習本校所開師資職前教育課程，經甄試通過為師資生後，得申請學分抵免，其教育學程修業年限自經甄試通過後起算應逾一年以上，另加半年全時之教育實習。</p> <p><u>已取得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格者，其修習教育專業課程年限至少應達 1 年(以學期計之至少 2 學期，並有修課事實)。</u></p>	<p>本校非師資生在校期間修習本校所開師資職前教育課程，經甄試通過為師資生後，得申請學分抵免，其教育學程修業年限自經甄試通過後起算應逾一年以上，另加半年全時之教育實習。</p>	<p>得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格者之修業年限規定」。</p>
--	--	---

國立臺灣海洋大學學生修習教育學程辦法

教育部 90 年 6 月 6 日台（九〇）師（二）字第九〇〇七七三六〇號函備查

教育部 92 年 1 月 11 日台師（二）字第 0910196496 號函核備修正第三條、第六條、第七條、第十一條、第十二條

教育部 93 年 8 月 2 日台中（二）字 0930096494 號函核定修正第一條、第四條、第九條、第十一條、第十二條、第十八條、第十九條及第二十一條

教育部 94 年 5 月 20 日台中（二）字第 0940043006 號函核定修正第十一條、第十三條、第二十二條

教育部 94 年 9 月 5 日台中（二）字第 0940119360 號函核定修正第三條、第六條

教育部 98 年 3 月 10 日台中（二）字第 0980036517 號函核定修正第 2 條至第 7 條、第 9 條至第 11 條、第 13 條至第 20 條

教育部 98 年 3 月 25 日台中（二）字第 0980046865 號函核定修正第 8 條、第 12 條

教育部 100 年 7 月 29 日臺中（二）字第 1000133316 號函核定修正全文

第一章 總則

第一條 本辦法依據「師資培育法」第五條、「大學設立師資培育中心辦法」第五條，以及本校學則第十六條規定訂定之。

第二章 甄選

第二條 申請資格如下：

- （一）大學部及進修學士班在校學生，且其在校學業成績總平均之名次在該系該班學生數50%以內，及每學期操行成績皆達80分(含)以上。
- （二）碩、博士班學生經指導教授及所長同意者，且學業成績總平均及操行成績每學期皆達80分(含)以上。

第三條 教育學程修習學生之甄選應於每學年第二學期開學後舉辦，學生僅能就中等學校或國民小學師資類科擇一申請之。師資生如欲轉換師資類科，須修畢原類科之教育專業課程學分數或放棄原類科後，重新提出申請，其已修畢之教育專業課程學分得依規定辦理抵免，師資生放棄原類科後，本校不再辦理名額遞補。

甄選程序、成績計算及錄取方式等甄試相關規定另訂之，並報教育部備查。

第四條 師資生名冊應由本校妥善保存。

第五條 教育學程修習學生應具下列特質：

- （一）具有優良教師之人格特質。
- （二）成績優異努力向學。
- （三）對教學具有興趣熱忱並有完整之生涯規劃。

第六條 教育學程師資類科錄取人數以教育部核定名額為限。

原住民籍學生參加教育學程甄試，得按一般錄取標準降低總分百分之二十五，其名額採外加方式，每班最多三名。考試成績未經降低錄取分數已達一般錄取標準者，不占上開外加名額。

第三章 修習資格

第七條 凡依規定甄選錄取為教育學程之學生即為師資生，得修習本校教育學程。

非師資生在校期間經本校師資培育中心同意後，得修習本校所開師資職前教育課程，惟教材教法及教學實習課程不得修習，經甄選錄取為師資生後，方得申請學分抵免。

第八條 經甄選錄取之學生應於次學年開始，每學期應依下列規定修習教育專業課程，至修畢為止，否則視同放棄修習資格：

- 一、至少修習二學分（若有特殊情況，應於新學期加退選結束後一週內向本中心提出申請）。
- 二、中等學校師資類科至多修習八學分，國民小學師資類科至多十二學分，未經核准不得超修。

第九條 師資生因學籍異動轉學或應屆畢業考取本校或其他師資培育之大學碩、博士班，擬移轉相同類科師資生資格繼續修習相同類科師資職前教育課程，相關規定如下：

- 一、師資生因學籍異動轉學，須確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科，並經由轉出與轉入兩校同意，始得移轉資格繼續修習師資職前教育課程，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，並轉入學校輔導其繼續修習師資職前教育課程。
- 二、他校之應屆畢業師資生考取本校碩、博士班，確認有經教育部核定培育相同之類別及學科時，同意其繼續於本校修習師資職前教育課程，並由本校輔導修課，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，前揭師資生若因故放棄師資生資格，本校不得辦理缺額遞補。
- 三、本校大學部應屆畢業生考取本校碩、博士班，得依原甄選錄取之師資類科及學科，繼續修習師資職前教育課程，已修習之學分數併入計算。欲轉換師資類科者應依本法第三條規定辦理。
- 四、本校當學年度應屆畢業師資生考取他校碩、博士班，應於6月底前檢附成績單及他校錄取通知證明文件，向本中心提出申請，並確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科後，由本校發函他校辦理資格移轉，並由轉入學校輔導修課，所遺缺額本校不再辦理師資生缺額遞補。

第四章 修課及學分抵免

第十條 每學期修習教育專業課程學分，併同原系所科目學分，其總修課學分數應符合本校選課辦法之規定。

師資生跨校修習師資職前教育課程，在相同教育階段及類群科別之前提下，應依本校校際選課辦法規定，經本校及他校同意後始得修課，並由本校辦理採認及抵免事宜。

第十一條 本校師資生依本辦法第三條規定轉換師資類科者，其已修畢之教育專業課程科目名稱、學分數及內容相同者均得辦理學分抵免。

他校師資生經甄選通過進入本校修習教育學程者，其於他校具師資生資格修習之與本校相同師資類科教育專業課程辦理學分抵免時，國民小學師資類科至多抵免二十學分，中等學校師資類科至多抵免十二學分。

本校非師資生在校期間修習師資職前教育課程，經甄試錄取後，得申請學分抵免，抵免學分數以各類師資培育學程專業科目應修學分數四分之一為上限。

第十二條 申請人應檢具下列資料，向本校師資培育中心申請學分抵免，由該中心就所附資料，予以嚴謹專業之審核：

- 一、原修習課程當年度之授課大綱（含教學目標及教學內容）
- 二、歷年成績單正本。
- 三、具備修習該師資類科資格之相關證明文件。

第十三條 學分抵免處理原則如下：

- 一、以申請人取得師資生資格當年度報部核定實施之科目及學分表為認定依據。
- 二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。

第十四條 各類科教育專業課程應修學分數，規定如下：

一、中等學校：至少二十六學分

(一)必修科目及學分：至少十六學分。

1.教育基礎課程：至少六學分（5科至少選3科）。

2.教育方法學課程：至少六學分（6科至少選3科）。

3.教材教法及教學實習課程：應各修1科共四學分，其領域/群科應與教育實習之領域/群科相同。

(二)選修科目及學分：至少十學分。

二、國民小學：至少四十學分

(一)必修科目及學分：至少三十二學分。

1.教學基本學科課程：至少十學分（不含勞動與服務課程）。

2.教育基礎課程：至少六學分（5科至少選3科）。

3.教育方法學課程：至少六學分（6科至少選3科）。

4.教材教法及教學實習課程：至少十學分（國民小學教學實習為必修至少二學分；教材教法必修三一四領域至少八學分）。

(二)選修科目及學分：至少八學分。

必修科目超修之學分數，可採計為選修科目學分數。

各科成績考核六十分為及格。

第十五條 修習師資職前教育專業課程應至少二年，並另加全時教育實習課程半年。

本校非師資生在校期間修習本校所開師資職前教育課程，經甄試通過為師資生後，得申請學分抵免，其教育學程修業年限自經甄試通過後起算應逾一年以上，另加半年全時之教育實習。

第十六條 本校畢業師資生符合下列資格之一，報經教育部同意，得依本校選讀辦法規定，以隨班附讀方式補修教育學程課程學分：

一、逾師資培育法第二十條規定申請期限，經本中心以申請當時獲教育部核定之教育專業課程重新辦理認定，其學分不足者。

二、因特殊情況，經本中心認定教育專業課程學分有不足者。

前述以隨班附讀方式補修學分者，其成績審核悉依本校學則、教育學程修習辦法等相關規定辦理。

前二項師資生隨班附讀補修及採認教育學程課程學分，應於2年內辦理完成。

第十七條 本校師資生應符合下列資格者，始得參加半年之全時教育實習課程：

一、依大學法規定，取得大學畢業資格，並修畢普通課程、專門課程及教育專業課程，且非第二款之在校生。

二、取得學士學位之碩、博士班在校生，於修畢普通課程、專門課程及教育專業課程且修畢碩、博士畢業應修學分。

前項師資生依規定參加半年全時教育實習課程成績及格者，由本校核發修畢師資職前教育證明書。

第十八條 學生修習教育學程之科目及其學分數比照修習輔系辦理。

第十九條 師資生未在規定修業期限內修滿應修學分者，得申請延長修業年限一年至二年，其延長之年限應併入大學法及其細則所定延長修業年限內計算。

第二十條 師資生如已修畢主系應修科目之學分，而未修畢教育學程規定科目與學分者，得

放棄修習教育學程資格，而取得本系畢業資格。

第二十一條 未修畢教育學程中途放棄之師資生，其所修教育學分得抵免博雅課程，但以六學分爲限，且本校不得再辦理缺額遞補。

第二十二條 修習教育學程學生須依進修推廣教育班別標準繳交學分費。

教育實習課程之修習，應依教育部「師資培育之大學辦理教育實習作業原則」及本校教育實習課程實施辦法辦理，並繳交相當於 4 學分之教育實習輔導費。

第二十三條 符合師資培育法施行細則第 6 條第 1 項規定之本校畢業生，且已修畢普通課程、專門課程及教育專業課程者，得自行向本校或其他開設有相同師資類科之師資培育大學，申請參加半年全時教育實習課程，成績及格者，由本校核發修畢師資職前教育證明書。但本校已停招或停辦之類科，得由辦理教育實習課程之師資培育大學會同本校核發修畢師資職前教育證明書。

第二十四條 修畢師資職前教育課程者，其教師資格之取得，應依「師資培育法」規定辦理。

第五章 附則

第二十五條 本辦法未盡事宜，悉依師資培育法等相關法令、教育部相關函釋及本校學則等規定辦理。

第二十六條 本辦法經教務會議通過，報教育部核定後施行，修正時亦同。

國立臺灣海洋大學學生修習教育學程辦法

教育部 90 年 6 月 6 日台（九 0）師（二）字第 900077360 號函備查

教育部 92 年 1 月 11 日台師（二）字第 0910196496 號函核備修正第三條、第六條、第七條、第十一條、第十二條

教育部 93 年 8 月 2 日台中（二）字 0930096494 號函核定修正第一條、第四條、第九條、第十一條、第十二條、第十八條、第十九條及第二十一條

教育部 94 年 5 月 20 日台中（二）字第 0940043006 號函核定修正第十一條、第十三條、第二十二條

教育部 94 年 9 月 5 日台中（二）字第 0940119360 號函核定修正第三條、第六條

教育部 98 年 3 月 10 日台中（二）字第 0980036517 號函核定修正第 2 條至第 7 條、第 9 條至第 11 條、第 13 條至第 20 條

教育部 98 年 3 月 25 日台中（二）字第 0980046865 號函核定修正第 8 條、第 12 條

教育部 100 年 7 月 29 日臺中（二）字第 1000133316 號函核定修正全文

中華民國 101 年 3 月 29 日 100 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過 修正第 9 條、第 11 條、第 13 條及第 15 條

第一章 總則

第一條 本辦法依據「師資培育法」第五條、「大學設立師資培育中心辦法」第五條，以及本校學則第十六條規定訂定之。

第二章 甄選

第二條 申請資格如下：

- （一）大學部及進修學士班在校學生，且其在校學業成績總平均之名次在該系該班學生數 50% 以內，及每學期操行成績皆達 80 分(含)以上。
- （二）碩、博士班學生經指導教授及所長同意者，且學業成績總平均及操行成績每學期皆達 80 分(含)以上。

第三條 教育學程修習學生之甄選應於每學年第二學期開學後舉辦，學生僅能就中等學校或國民小學師資類科擇一申請之。師資生如欲轉換師資類科，須修畢原類科之教育專業課程學分數或放棄原類科後，重新提出申請，其已修畢之教育專業課程學分得依規定辦理抵免，師資生放棄原類科後，本校不再辦理名額遞補。

甄選程序、成績計算及錄取方式等甄試相關規定另訂之，並報教育部備查。

第四條 師資生名冊應由本校妥善保存。

第五條 教育學程修習學生應具下列特質：

- （一）具有優良教師之人格特質。
- （二）成績優異努力向學。
- （三）對教學具有興趣熱忱並有完整之生涯規劃。

第六條 教育學程師資類科錄取人數以教育部核定名額為限。

原住民籍學生參加教育學程甄試，得按一般錄取標準降低總分百分之二十五，其名額採外加方式，每班最多三名。考試成績未經降低錄取分數已達一般錄取標準者，不占上開外加名額。

第三章 修習資格

第七條 凡依規定甄選錄取為教育學程之學生即為師資生，得修習本校教育學程。

非師資生在校期間經本校師資培育中心同意後，得修習本校所開師資職前教育課程，惟教材教法及教學實習課程不得修習，經甄選錄取為師資生後，方得申請學分抵免。

第八條 經甄選錄取之學生應於次學年開始，每學期應依下列規定修習教育專業課程，至修畢為止，否則視同放棄修習資格：

- 一、至少修習二學分（若有特殊情況，應於新學期加退選結束後一週內向本中心提出申請）。
- 二、中等學校師資類科至多修習八學分，國民小學師資類科至多十二學分，未經核准不得超修。

第九條 師資生因學籍異動轉學或應屆畢業考取本校或其他師資培育之大學碩、博士班，擬移轉相同類科師資生資格繼續修習相同類科師資職前教育課程，相關規定如下：

- 一、師資生因學籍異動轉學，須確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科，並經由轉出與轉入兩校同意，始得移轉資格繼續修習師資職前教育課程，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，並轉入學校輔導其繼續修習師資職前教育課程。
- 二、他校之應屆畢業師資生考取本校碩、博士班，確認有經教育部核定培育相同之類別及學科時，同意其繼續於本校修習師資職前教育課程，並由本校輔導修課，轉出學校不得再辦理師資生缺額遞補，前揭師資生若因故放棄師資生資格，本校不得辦理缺額遞補。
- 三、本校應屆畢業生考取本校碩、博士班，得依原甄選錄取之師資類科及學科，繼續修習師資職前教育課程，已修習之學分數併入計算。欲轉換師資類科者應依本法第三條規定辦理。
- 四、本校當學年度應屆畢業師資生考取他校碩、博士班，應於6月底前檢附成績單及他校錄取通知證明文件，向本中心提出申請，並確認兩校均有經教育部核定培育相同之類別及學科後，由本校發函他校辦理資格移轉，並由轉入學校輔導修課，所遺缺額本校不再辦理師資生缺額遞補。

第四章 修課及學分抵免

第十條 每學期修習教育專業課程學分，併同原系所科目學分，其總修課學分數應符合本校選課辦法之規定。

師資生跨校修習師資職前教育課程，在相同教育階段及類群科別之前提下，應依本校校際選課辦法規定，經本校及他校同意後始得修課，並由本校辦理採認及抵免事宜。

第十一條 本校師資生依本辦法第三條規定轉換師資類科者，其已修畢之教育專業課程科目名稱、學分數及內容相同者均得辦理學分抵免。

他校師資生經甄選通過進入本校修習教育學程者，其於他校具師資生資格修習之與本校相同師資類科教育專業課程辦理學分抵免時，國民小學師資類科至多抵免二十學分，中等學校師資類科至多抵免十二學分。

本校非師資生在校期間修習師資職前教育課程，經甄試錄取後，得申請學分抵免，抵免學分數以各類師資培育學程專業科目應修學分數四分之一為上限。

已取得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格者，抵免學分至多不得超過另一類科教育專業課程應修學分數之二分之一，且每一門抵免學分之成績不得低於 70 分。

第十二條 申請人應檢具下列資料，向本校師資培育中心申請學分抵免，由該中心就所附資

料，予以嚴謹專業之審核：

- 一、原修習課程當年度之授課大綱（含教學目標及教學內容）
- 二、歷年成績單正本。
- 三、具備修習該師資類科資格之相關證明文件。

第十三條 學分抵免處理原則如下：

- 一、以申請人取得師資生資格當年度報部核定實施之科目及學分表為認定依據。
- 二、以科目名稱、學分數及內容相同為原則。

三、各類科教材教法及教學實習課程，不得相互抵免。

第十四條 各類科教育專業課程應修學分數，規定如下：

一、中等學校：至少二十六學分

(一)必修科目及學分：至少十六學分。

- 1.教育基礎課程：至少六學分（5科至少選3科）。
- 2.教育方法學課程：至少六學分（6科至少選3科）。
- 3.教材教法及教學實習課程：應各修1科共四學分，其領域/群科應與教育實習之領域/群科相同。

(二)選修科目及學分：至少十學分。

二、國民小學：至少四十學分

(一)必修科目及學分：至少三十二學分。

- 1.教學基本學科課程：至少十學分（不含勞動與服務課程）。
- 2.教育基礎課程：至少六學分（5科至少選3科）。
- 3.教育方法學課程：至少六學分（6科至少選3科）。
- 4.教材教法及教學實習課程：至少十學分（國民小學教學實習為必修至少二學分；教材教法必修三—四領域至少八學分）。

(二)選修科目及學分：至少八學分。

必修科目超修之學分數，可採計為選修科目學分數。

各科成績考核六十分為及格。

第十五條 修習師資職前教育專業課程應至少二年，並另加全時教育實習課程半年。

本校非師資生在校期間修習本校所開師資職前教育課程，經甄試通過為師資生後，得申請學分抵免，其教育學程修業年限自經甄試通過後起算應逾一年以上，另加半年全時之教育實習。

已取得一類科合格教師證書之教師，經甄選通過取得另一類科師資生資格者，其修習教育專業課程年限至少應達1年（以學期計之至少2學期，並有修課事實）。

第十六條 本校畢業師資生符合下列資格之一，報經教育部同意，得依本校選讀辦法規定，以隨班附讀方式補修教育學程課程學分：

- 一、逾師資培育法第二十條規定申請期限，經本中心以申請當時獲教育部核定之教育專業課程重新辦理認定，其學分不足者。
- 二、因特殊情況，經本中心認定教育專業課程學分有不足者。

前述以隨班附讀方式補修學分者，其成績審核悉依本校學則、教育學程修習辦法等相關規定辦理。

前二項師資生隨班附讀補修及採認教育學程課程學分，應於2年內辦理完成。

第十七條 本校師資生應符合下列資格者，始得參加半年之全時教育實習課程：

- 一、依大學法規定，取得大學畢業資格，並修畢普通課程、專門課程及教育專業課程，且非第二款之在校生。
- 二、取得學士學位之碩、博士班在校生，於修畢普通課程、專門課程及教育專業課程且修畢碩、博士畢業應修學分。

前項師資生依規定參加半年全時教育實習課程成績及格者，由本校核發修畢師資職前教育證明書。

第十八條 學生修習教育學程之科目及其學分數比照修習輔系辦理。

第十九條 師資生未在規定修業期限內修滿應修學分者，得申請延長修業年限一年至二年，其延長之年限應併入大學法及其細則所定延長修業年限內計算。

第二十條 師資生如已修畢主系應修科目之學分，而未修畢教育學程規定科目與學分者，得放棄修習教育學程資格，而取得本系畢業資格。

第二十一條 未修畢教育學程中途放棄之師資生，其所修教育學分得抵免博雅課程，但以六學分爲限，且本校不得再辦理缺額遞補。

第二十二條 修習教育學程學生須依進修推廣教育班別標準繳交學分費。

教育實習課程之修習，應依教育部「師資培育之大學辦理教育實習作業原則」及本校教育實習課程實施辦法辦理，並繳交相當於 4 學分之教育實習輔導費。

第二十三條 符合師資培育法施行細則第 6 條第 1 項規定之本校畢業生，且已修畢普通課程、專門課程及教育專業課程者，得自行向本校或其他開設有相同師資類科之師資培育大學，申請參加半年全時教育實習課程，成績及格者，由本校核發修畢師資職前教育證明書。但本校已停招或停辦之類科，得由辦理教育實習課程之師資培育大學會同本校核發修畢師資職前教育證明書。

第二十四條 修畢師資職前教育課程者，其教師資格之取得，應依「師資培育法」規定辦理。

第五章 附則

第二十五條 本辦法未盡事宜，悉依師資培育法等相關法令、教育部相關函釋及本校學則等規定辦理。

第二十六條 本辦法經教務會議通過，報教育部核定後施行，修正時亦同。

附件十九

國立臺灣海洋大學中等學校師資職前教育專門課程 「資訊科技概論科」科目及學分一覽表

科目名稱		資訊科技概論				
要求總學分數		30	必備學分數	19	選備學分數	11
適合培育之相關學系、研究所(含輔系)		資訊工程學系所、資訊科學學系所、資訊工程與科學學系所				
類型	科目名稱		相似科目名稱		學分數	備註
必備科目	計算機概論		計算機導論		3	
	計算機結構				3	
	程式設計		C++程式語言		3	
	資料結構				3	
	作業系統				3	
	計算機網路				3	
	離散數學				3	
小計					21	
選備科目	數位邏輯		數位系統		3	宜就左列選備科目至少修習11學分
	演算法				3	
	資料庫系統				3	
	線性代數				3	
	組合語言				3	
	程式語言				3	
	應用組合學		組合論		3	
	電腦圖學		計算機圖學		3	
	網際網路通訊協定				3	
	網際服務軟體工程				3	
	機率論		機率與統計		3	
	電子商務資訊安全				3	
小計					36	
說明						
1. 本表應修必備科目 19 學分，選備科目 11 學分，共計至少 30 學分。						
2. 本表乃依據「普通高級中等學校課程綱要」及「普通高級職業學校群科課程綱要」內涵訂定。						