

# 附件一

國立臺灣海洋大學 972 學期各學系教師執行期中預警課程統計表

學系	商船系	航管系	輪機系	運輸系	食料系	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	87	57	57	68	62	45	27	36	28	41	50	57	56	47	19
未進行課程數	30	14	26	0	37	15	10	6	5	15	0	15	25	0	1
原執行率	41.4%	61.4%	10.5%	33.8%	21%	24.4%	51.9%	44.4%	46.4%	34.1%	100%	59.6%	14.3%	87.2%	89.5%
再執行率	65.6%	75.4%	54.4%	100%	40.3%	66.7%	63%	83.3%	82.1%	63.4%	100%	73.7%	55.4%	100%	94.7%
學分二分之一以上被預警之學生數	3	2	2	7	1	25	5	8	8	21	13	42	25	23	9

註冊課務組製表 至 98 年 5 月 25 日止

## 國立臺灣海洋大學各系（所）課程規劃檢討機制

### 壹、緣由

因應 96 年度教學卓越計畫執行狀況有關課程部分考評委員建議：課程委員會之有效運作發揮值積極檢討，課程委員會 5 年才進行課程規劃檢討宜縮短時間。擬定 3 年為一期，檢討各系（所）課程規劃，建立系（所）課程之系統性定期檢討機制，以加速課程革新與活絡，提昇學生就業競爭力。本案擬自 98 學年度全面實施。

### 貳、檢討機制架構

共分四大項目，說明如下：

#### 一、課程規劃說明

- （一）系（所）發展方向/研究領域說明
- （二）必選修學分規定
- （三）課程結構說明
- （四）課程架構

##### 1、共同教育課程（研究所免填）

年級	中文課程名稱	英文課程名稱	學期	學分數	授課教師	備註

##### 2、系（所）訂共同專業必修課程

年級	中文課程名稱	英文課程名稱	學期	學分數	授課教師	備註

##### 3、系（所）訂專業領域必修課程（各系（所）如因教學分組而規劃有各教學研究領域課程，學生須於該研究領域課程選修學分者填寫；如無則免填）

專業領域	年級	中文課程名稱	英文課程名稱	學期	學分數	授課教師	備註

##### 4、系（所）訂專業選修課程

年級	中文課程名稱	英文課程名稱	學期	學分數	授課教師	備註

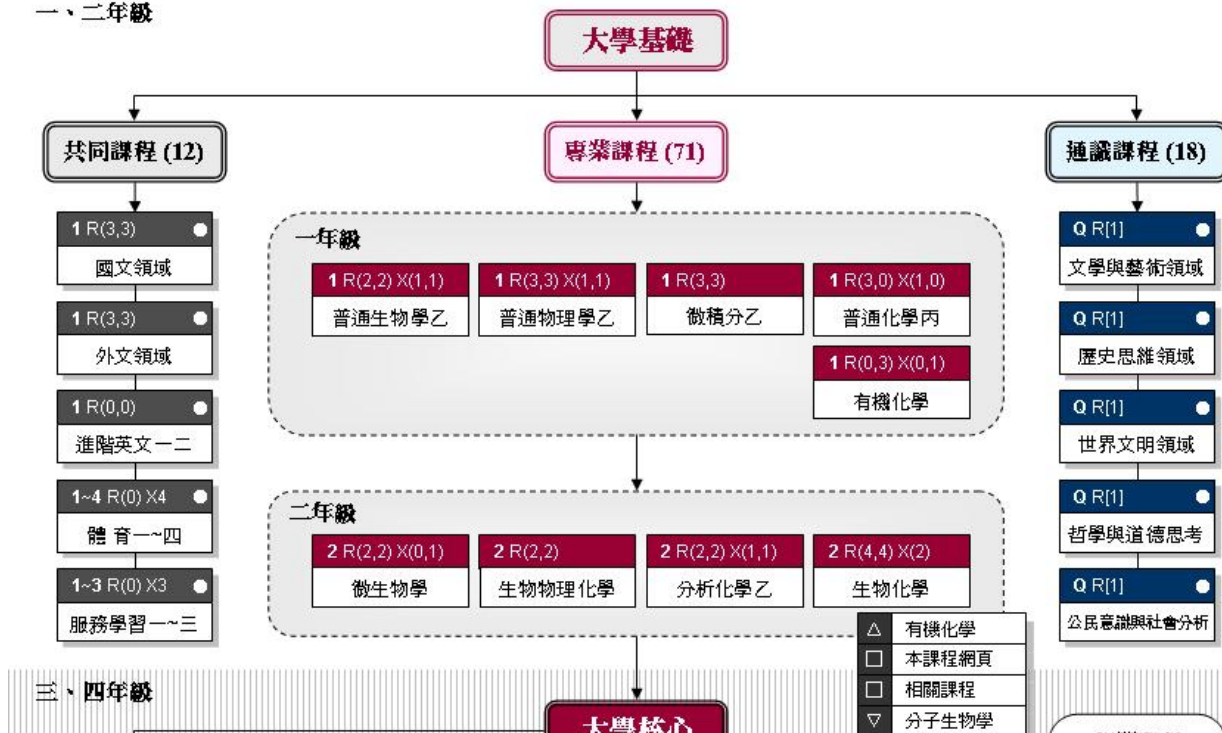
## 二、課程地圖

### (一) 基礎核心

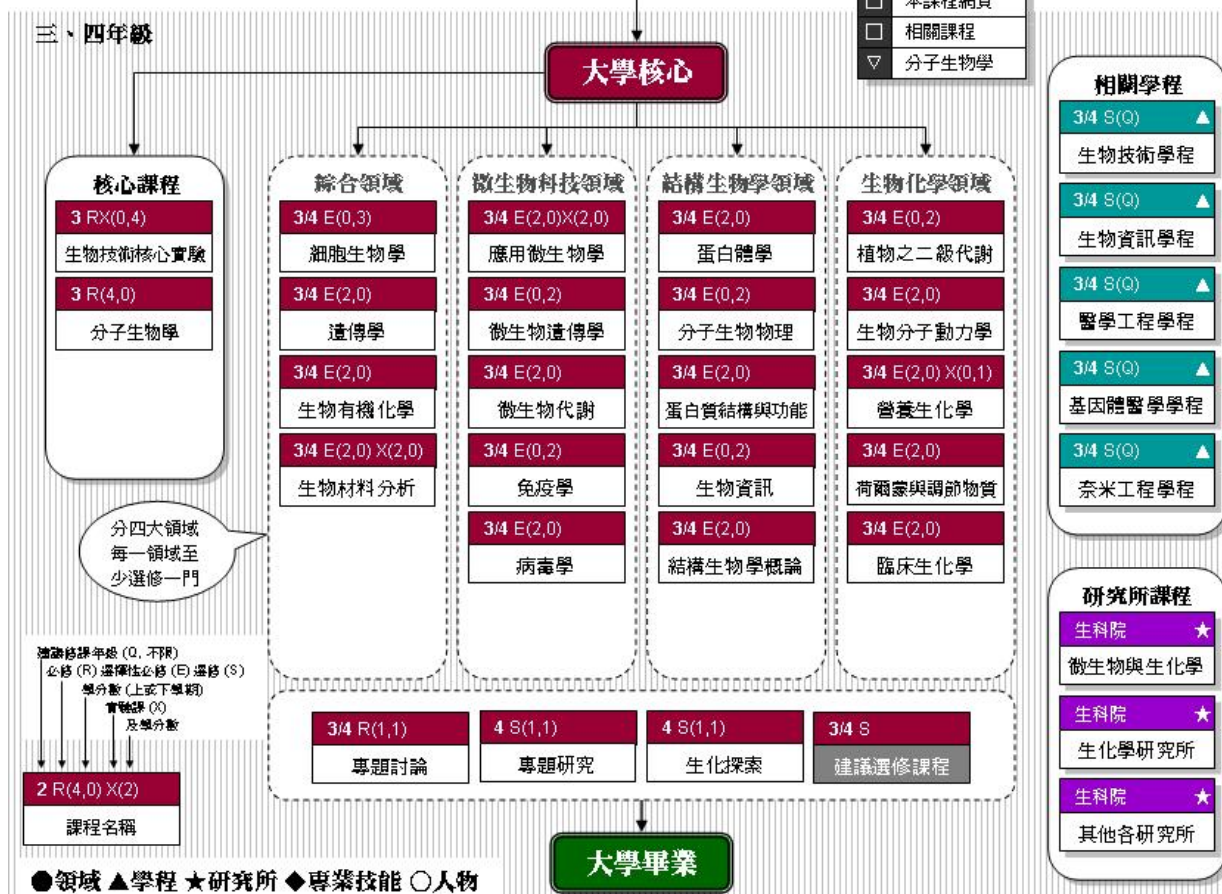
範例：(資料來源：<http://www.bst.ntu.edu.tw/curriculum/course%20map%20BST.htm#大學基礎>，  
國立臺灣大學生化科技學系，造訪日期：98 年 4 月 28 日)

## 生化科技學系課程地圖 (基礎核心)

### 一、二年級



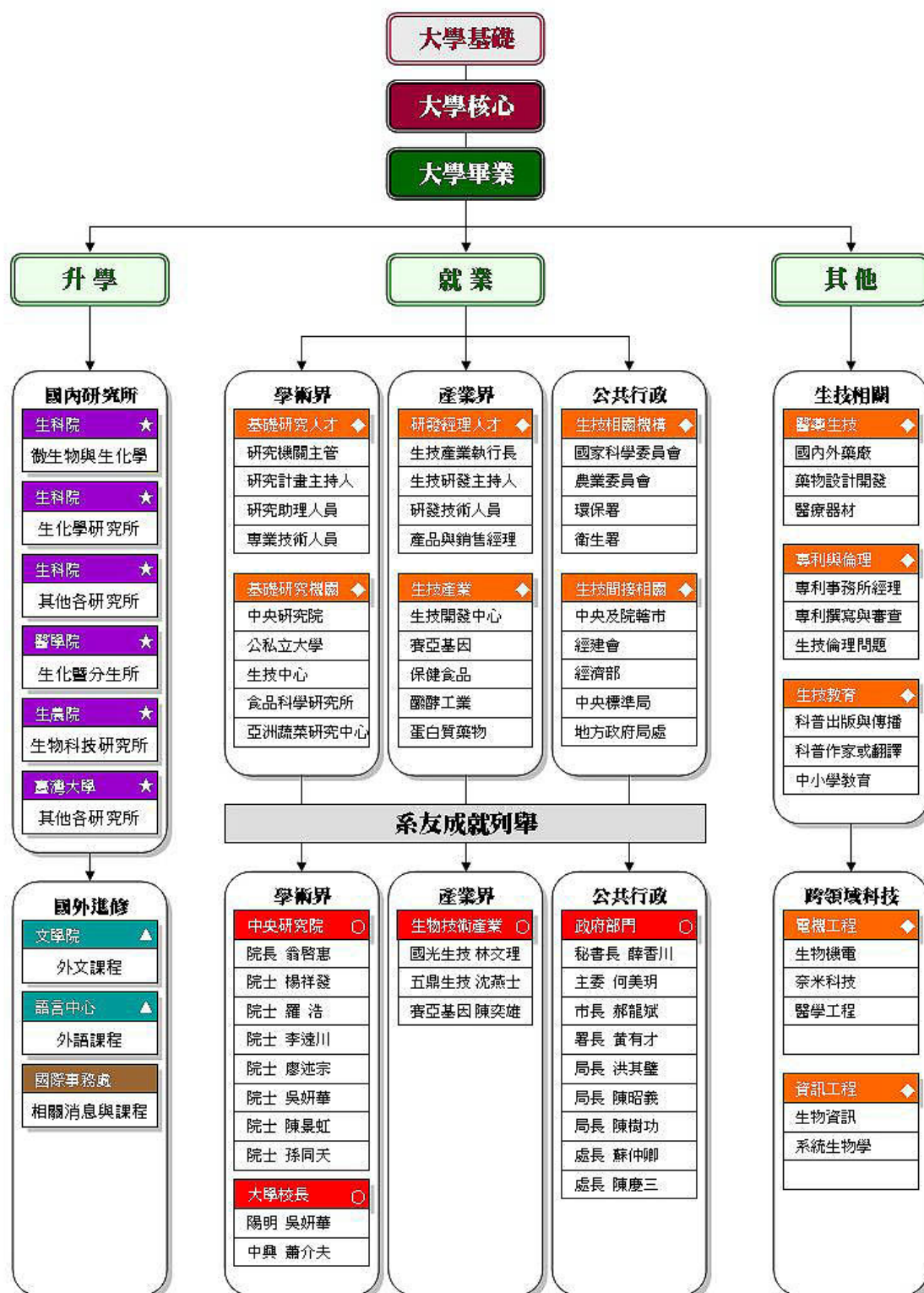
### 三、四年級



## (二) 大學畢業

範例：(資料來源：<http://www.bst.ntu.edu.tw/curriculum/course%20map%20BST.htm#大學畢業>，  
國立臺灣大學生化科技學系，造訪日期：98 年 4 月 28 日)

# 生化科技學系課程地圖 (大學畢業)



●領域 ▲學程 ★研究所 ◆專業技能 ○人物

### 三、課程成效說明

#### (一) 系(所)課程與五大實力連結說明

##### **五大實力：**

97 學年度全國大學校長及技專校院校長會議宣言：培育未來人才的使命，應讓大學生擁有改變未來的五項實力，並具備現代公民基本教養。五項實力分別為：「**道德力**－建立大學畢業生正直與誠信之品格」、「**創新力**－創造多元學習環境與機會，開拓大學生視野與創新能力」、「**自學力**－將教學的重點從『內容』轉移至『過程』，引導學生『如何學』取代『學什麼』，啟發大學生獨立思考與解決問題的能力」、「**宏觀力**－建立國際交流平台，培養新世代人才具國際觀與文化理解的能力」、「**就業力**－力抗青年失業率，鼓勵學生探索生涯，並建立企業回饋平台與未來能力指標，縮短產學落差」。

#### (二) 專業能力指標說明

例如：

法律學系專業能力指標項目可定義包括：1、擁有基礎及專業法律知識；2、發現及解決法律問題；3、了解外文法律資料。

### 四、課程量化項目指標及達成率

項目	95 學年	96 學年	97 學年
建立系(所)課程與五大實力連結比例(%)			
建立基本能力培育相關課程數(門/學年)			
以學生為本位之學習評量課程開發數(門/學年)			
產學相關課程開設數(門/學年)			
與教師專長連結之課程數(門/學年)			
填報期中預警之課程數(門/學年)			
期中預警之輔導學生數(輔導學生數/學年)			
中英文授課大綱登錄率(%)			
教師授課教材上網率(%)			
發展新教材(門/學年)			
本系(所)學生跨校選修人數(人數/學年)			
本系(所)學生跨系(所)選修人數(人數/學年)			
本系(所)學生跨院選修人數(人數/學年)			

# 國立臺灣海洋大學各學分學程檢討機制

## 壹、緣由

因應 97 年度教學卓越計畫執行狀況有關學程部分考評委員建議：學程數量超過十個以上，其中只有四個學程修畢人數超過 30 人，其餘註冊學程人數並不多，校方應建立學程評估制度，促進成效不佳學程退場。擬定 3 年為一期，進行各學分學程之檢討機制，以促進成效不佳之學分學程退場，建立學分學程獎優輔弱之永續經營制度。本案擬自 98 學年度全面實施。

## 貳、檢討機制架構

共分四大項目，說明如下：

### 一、學分學程概況說明

- (一) 設立單位及設立學年度
- (二) 發展重點及跨領域說明
- (三) 學分規定
- (四) 課程結構說明及課程架構

#### 1、基礎課程

中文課程名稱	英文課程名稱	學分數	授課教師	備註

#### 2、核心課程

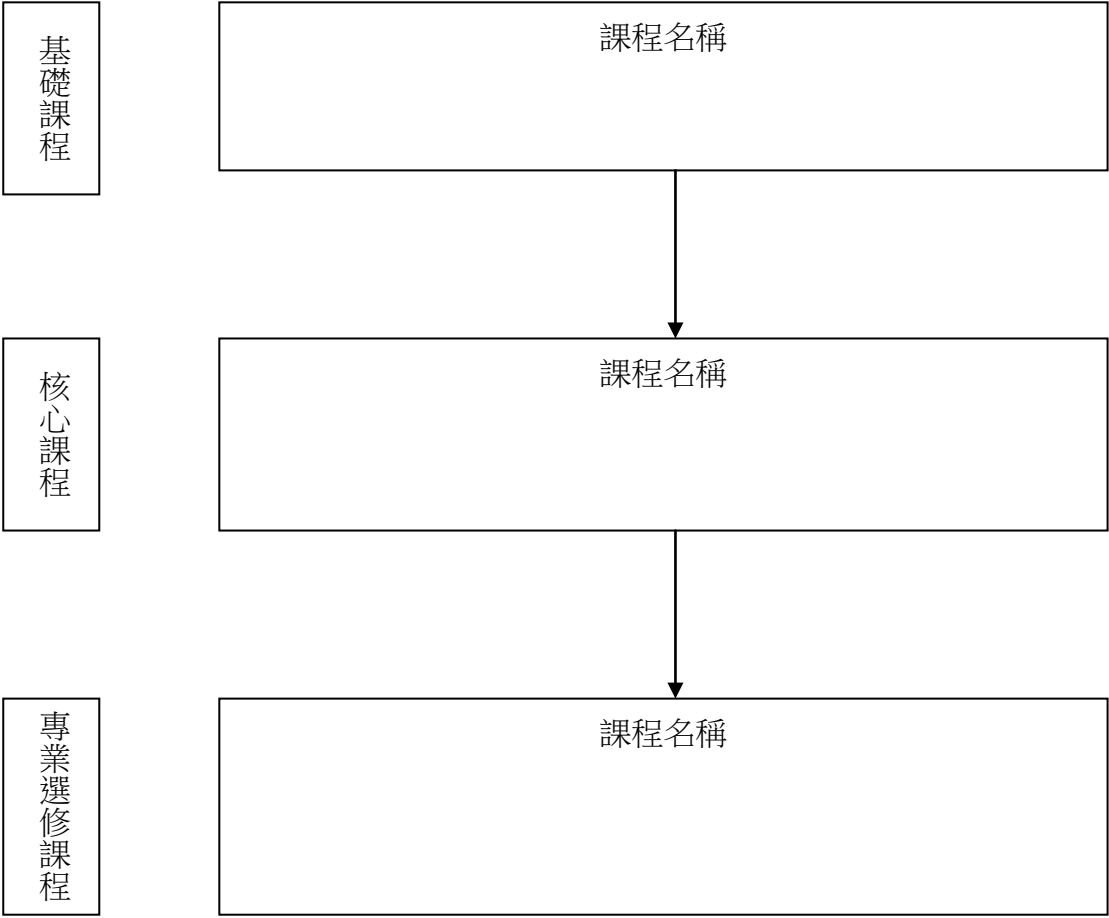
中文課程名稱	英文課程名稱	學分數	授課教師	備註

#### 3、專業選修課程

中文課程名稱	英文課程名稱	學分數	授課教師	備註

- (五) 效益分析說明（含培育學生數及跨領域知能、對學生未來就業助益、專屬網址之建置及其他效益）
- (六) 支援措施（含圖儀設備、支援系所等）

二、課程地圖



### 三、學分學程量化項目指標及達成率

項目	95 學年	96 學年	97 學年
建立基本能力培育相關課程數（門/學年）			
跨領域課程開設數（門/學年）			
產學相關課程開設數（門/學年）			
與教師專長連結之課程數（門/學年）			
中英文授課大綱登錄率（%）			
教師授課教材上網率（%）			
發展新教材（門/學年）			
登記選修本學分學程人數（人數/學年）			
跨系選修本學分學程人數（人數/學年）			
跨院選修本學分學程人數（人數/學年）			
取得學分學程證書之學生人數（人數/學年）			

### 四、學分學程與學校整體發展之評估



# 附件三

## 98 學年度研究所博士班招生考試各系所報名人數及預估錄取率統計表

系所	組別	選考科目	招生數					報名人數			預估錄取率
			甄試	逕修讀	一般生	在職生	小計	一般生	在職生	小計	
航管系					6	無	6	16	無	16	37.50%
輪機系					3	無	3	2	無	2	150.00%
食科系	(一般生)		3	1	4	無	11	4	無	7	85.71%
	(在職生)		1		無	2		無	3		
養殖系					6	無	6	12	無	12	50.00%
海生所	(一般生)				4	無	6	3	無	3	200.00%
	(在職生)				無	2		無	0		
生技所	(一般生)		2	3	5	無	11	10	無	11	54.55%
	(在職生)				無	1		無	1		
環漁系	甲組				6	無	7	6	無	8	87.50%
	乙組				1	無		2	無		
環資系					2	2	4	1	3	4	100.00%
應地所					2	1	3	1	1	2	150.00%
系工系					2	1	3	6	1	7	42.86%
河工系	大地組	運輸規劃綜論			1	無	11	1	無	10	110.00%
		大地工程綜論			2	無		2	無		
	結構組	結構力學綜論			0	無		0	無		
		結構材料綜論			3	無		3	無		
	海工組				3	無		1	無		
	水環組				2	無		3	無		
材料所	金屬組			1	4	無	7	1	無	5	120.00%
	營建組				2	無		4	無		
機械系					3	無	3	4	無	4	75.00%
電機系	系統組			1	3	無	9	9	無	17	35.29%
	固態組			1	1	無		6	無		
	電波組				1	無		0	無		
	資訊組			1	1	無		2	無		
資工系			2		2	無	4	4	無	4	50.00%
光電所				1	2	無	3	3	無	3	66.67%
海法所					3	無	3	6	無	6	50.00%
合計			8	9	74	9	100	112	9	121	68.60%

# 附件四

## 98 學年度外籍學生申請入學審查結果一覽表

### 1.海運暨管理學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B.S.	航管系	安琪菀	Ms. Dushka S. Aguilar	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	C.A
2	B.S.	航管系	周丹妮	Ms. Daniela Jou Camareno	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
3	B.S.	航管系	卡德琳	Ms. Katherine Jesibell Caballero	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
4	B.S.	航管系	魏安喜	Ms. Ancy Darling Villar	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×
5	B.S.	航管系	亞夫帝	Mr. Nefty Jafet Aguirre Castaneda	薩爾瓦多	台灣獎學金受獎生	×	×
6	B.S.	航管系	戴瑪莎	Miss Martha Denis	薩爾瓦多	台灣獎學金受獎生	○	A
7	M.S.	航管系	邵屏瑤	Miss Saiphan Piyanan	泰國	申請台灣獎學金	×	×
8	M.S.	航管系	謝梅華	Miss Agatha	印尼	申請 NTOU 獎學金	×	×
9	Ph.D	航管系		Mr. Erick Massami	坦尚尼亞	申請 NTOU 獎學金	×	×
10	B.S.	航管系		Mr. Rinaldo R. Ale	所羅門	申請台灣獎學金	×	×
11	B.S.	航管系	戴安娜	Miss Ana Del Rosario	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	○	A
12	B.S.	航管系	睿克達	Mr. Riklon Damiee	馬歇爾	台灣獎學金受獎生	×	×
13	B.S.	運輸系	戴安娜	Miss Ana Del Rosario	巴拿馬	台灣獎學金受獎生	×	×

## 2.生命科學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B.S.	食科系	黃偉鈴	Mr. NG Woei Ling	馬來西亞	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
2	M.S.	食科系		Miss Busayalux Indhasorn	泰國	申請 NTOU、台灣	○	A
3	Ph.D	食科系		Mr. Nguyen Trong Bach	越南	申請 NTOU、台灣	○	A
4	M.S.	食科系		Miss Pamela Saavedra	祕魯	申請 NTOU、台灣	○	C.A
5	M.S.	食科系		Mr. Nguyen Van Tang	越南	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
6	M.S.	養殖系	詹莉	Miss Tran Hoang Ai Ly	越南	台灣獎學金受獎生	○	A
7	M.S.	養殖系		Mr. Duong Minh Le	越南	湄公 1000 計畫	○	C.A
8	M.S.	養殖系		Miss Pham Tran Nguyen Thao	越南	湄公 1000 計畫	○	A
9	M.S.	養殖系		Mr. Son Phuoc Lai	越南	湄公 1000 計畫	○	C.A
10	B.S.	生科系	米力真	Ms. Jocelyn Denisse Antonalla	巴拉圭	台灣獎學金受獎生	×	×
11	B.S.	生科系	黃偉鋒	Mr. NG Woei Fong	馬來西亞	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
12	B.S.	生科系	玉莉莉	Ms. Lily Estrada	宏都拉斯	台灣獎學金受獎生	×	×
13	Ph.D	海生所		Mr. Md. Mizanur Rahman	孟加拉	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
14	Ph.D	海生所	米馮書	Mr. Francois-Gael Michalec 雙聯學位?	法國	NSC 獎學金受獎生	○	A
15	Ph.D	海生所		Mr. Gopikrishna Mantha	印度	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
16	Ph.D	海生所	艾墨	Mr. Isani Amor Chan	貝里斯	申請 NTOU、台灣	○	A
17	Ph.D	生技所		Mr. Ajay Kumar	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×

### 3.海洋科學與資源學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B.S.	環漁系	玉莉莉	Ms. Lily Estrada	宏都拉斯	台灣獎學金 受獎生	○	C.A
2	Ph.D	環漁系		Mr. Pham Hong Manh	越南	申請台灣獎 學金	條件 式	C.A
3	M.S.	海資所		Miss Pham Thi Duy Thanh	越南	申請國合會 獎學金	○	A
4	M.S.	海資所		Mr. Colon Eloy Vera	巴拿馬	申請 NTOU 及 DPU 獎學 金	○	C.A

### 4.工學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B.S.	機械系	甘亞諾	Mr. Alnor Gamarra Samaniego	巴拿馬	台灣獎學金 受獎生	○	A
2	M.S.	機械系		Mr. Ezzy Widodo Ahfi	印尼	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
3	Ph.D	機械系		Mr. Ram Gopal	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×
4	Ph.D	機械系		Mr. Rakesh Kumar	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×
5	Ph.D	機械系		Mr. Amirreza Fahim Golestaneh	伊朗	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
6	B.S.	系工系	安可麗	Ms. Kary Karina Arauz Gonzalez	巴拿馬	台灣獎學金 受獎生	○	A
7	B.S.	系工系	方思恬	Miss Stefanie Fong	巴拿馬	申請 NTOU、 台灣獎學金	○	C.A
8	Ph.D	系工系	稟天	Mr. Bryan Nelson	南非	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
9	B.S.	河工系	李亞琳	Ms. Claudia Carolina Rivoir Benitez	巴拉圭	台灣獎學金 受獎生	○	A
10	B.S.	河工系	戴安卡	Ms. Dianka Tudella John	聖露西亞	台灣獎學金 受獎生	○	A
11	Ph.D	材料所		Mr. Rakesh Kumar	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×
12	Ph.D	材料所		Mr. Ram Gopal	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×

## 5.電機資訊學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	B.S.	資工系	古大衛	Mr. Gbangou Labidi	布基那法索	台灣獎學金 受獎生	○	A
2	B.S.	資工系	小黑	Mr. Camara Mamady	幾內亞	待確認	×	×
3	Ph.D	資工系		Mr. R. Ramu	印度	申請 NTOU 獎學金	×	×

## 6.人文社會科學院

序號	班別	系所	中文姓名	英文姓名	國籍	獎學金狀況	初審結果	複審結果
1	M.S.	應經所	尤利	Mr. Yuriy Hryhorzhevsky	烏克蘭	待確認	×	×
2	M.S.	應經所		Miss Charuwan Laosumrit	泰國	申請台灣獎學金	○	C.A
3	M.S.	海文所	阮氏妙芳	Miss Nguyen Thi Dieu Phuong	越南	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
4	M.S.	海文所	金善惠	Miss Sun-Hye Kim	韓國	申請 NTOU 獎學金	○	C.A
5	M.S.	應英所	尤利	Mr. Yuriy Hryhorzhevsky	烏克蘭	申請 NTOU 獎學金	○	C.A

# 附件五

## 97 學年度第 2 學期借用海事大樓教室統計表（夜間使用）

980604

My_Borrow _Date	化學 補強 教學	天文 社	生物 考試	竹友 會	物理 補強 教學	英語 補強 教學	食科 系專 討	食科 系學 會	食科 營	海雁 服務 隊	博幼 社	無	填寫 問卷 資料	微積 分補 強教 學	演辯 社	管弦 樂社	樂水 社	養殖 系考 試	橄欖 球隊	合計
19-Feb-09		4																		4
23-Feb-09	5								5					3	5					18
24-Feb-09	5			3											5					13
25-Feb-09	5														5					10
26-Feb-09	5														5					10
27-Feb-09															5					5
02-Mar-09	5								5					3	5					18
03-Mar-09	5				3		4			4					5					21
04-Mar-09	5				3										5		4			17
05-Mar-09	5	4													5					14
06-Mar-09										4					5					9
09-Mar-09	5				7	3			5					3						23
10-Mar-09	5				21	3														29
11-Mar-09	5				3	1					4									13
12-Mar-09	5	4			3	2											4			18
16-Mar-09	5				10	3			4					3						25
17-Mar-09	5				21	3														29
18-Mar-09	5				7	1														13
19-Mar-09	5	4			3	2	5													19
23-Mar-09	5				10	3			5					3						26
24-Mar-09	5				21	3														29
25-Mar-09	5				7	1														13
26-Mar-09	5	4	6		3	2	5													25
30-Mar-09	5				10	3			4					3				3		28
31-Mar-09	5				21	3														29
01-Apr-09	5				7	1				5										18
02-Apr-09	5	4			3	2														14
06-Apr-09	5				10	3			4					3						25
07-Apr-09	5				21	3														29
08-Apr-09	5				7	1														13
09-Apr-09	5	4			3	2														14

13-Apr-09	5				10	3			4					3						25
14-Apr-09	5				21	3														29
15-Apr-09	5				7	1														13
16-Apr-09	5	4			3	2												6		20
17-Apr-09																		6		6
20-Apr-09	5				10	3			4					3						25
21-Apr-09	5				21	3														29
22-Apr-09	5				7	1							5							18
23-Apr-09	5	4			3	2														14
27-Apr-09	5				10	3			4	4				3						29
28-Apr-09	5				21	3														29
29-Apr-09	5				7	1					5				4	5				27
30-Apr-09	5	4			3	2					5				4					23
04-May-09	5				10	3			4					3						25
05-May-09	5				21	3														29
06-May-09	5				7	1														13
07-May-09	5	4	6		3	2														20
11-May-09	5				10	3			4					3						25
12-May-09	5				21	3														29
13-May-09	5				7	1		5			4				3					25
14-May-09	5	4			3	2									5					19
18-May-09	5				10	3			4		4			3						29
19-May-09	5				21	3														29
20-May-09	5				7	1					5									18
21-May-09	5	4			3	2		3											3	20
25-May-09	5				10	3			4			4		3						29
26-May-09	5				21	3														29
27-May-09	5				7	1														13
28-May-09	5	4			3	2														14
01-Jun-09	5				10	3			4					3	3					28
02-Jun-09	5				21	3														29
03-Jun-09	5				7	1														13
04-Jun-09	5	4			3	2														14
合計	300	60	12	3	532	117	14	8	64	17	27	4	5	45	69	5	8	15	3	1308

# 附件六

97 學年度第 2 學期影印講義統計表 980604

項目	科目	學系	年級	班別	人數	紙張	列印份數	備註
上課講義	海上保險	航管系(進)	5	A	42	A4	84	
上課講義	戲劇與人生	通識	1	A	3	A4	60	
上課講義	藝術治療	通識	1	A	5	A4	100	
上課講義	外文(英文)	外文	1	C	37	A4	1665	
上課講義	國際漁業管理	海資系(進)	3	A	22	A4	418	雙面
上課講義	網路電話	電機系(進)	5	A	24	A4	168	
上課講義	愛的哲思與藝術	通識	1	B	31	A4	31	
上課講義	網路電話	電機系(進)	5	A	27	A4	135	
期中考	外文(英文)	外文	1	A	41	A4	42	雙面影印
期中考	外文(英文)	外文	1	E	36	A4	37	雙面影印
上課筆記	網路電話	電機系(進)	5	A	27	A4	108	
上課筆記	網路電話	電機系(進)	5	A	27	A4	54	
上課筆記	良知教育與人際關係	通識	1	A	64	A4	100	雙面
上課筆記	兩岸關係大解析	通識	1	A	53	A4	50	雙面
平時考	分析化學	食科系(進)	2	A	24	A4	26	單面
上課筆記	網路電話	電機系(進)	5	A	27	B4	162	雙面列印
上課筆記	愛的哲思與藝術	通識	1	B	30	A4	138	
期末考	網路電話	電機系(進)	5	A	27	A4	81	單印雙 影印
合計							3459	



附件七

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院辦理國際學分學程計畫書（草案）

申請案名：海運國際學分學程

中華民國 98 年 4 月 17 日

## 一、學分學程概況說明（含學分學程名稱、學分數、發展重點、跨領域說明等）

海運暨管理學院海運國際學分學程（以下簡稱本學程）之設立目的在：

1. 為推動本校國際化，提升學生國際競爭力，培育學生跨領域專業能力，特訂定本學程。本學程的設計，主要以培養本校學生對海運之基本知識的熟悉，且強調跨學域的整合，培養學生具備實務導向及國際化的管理能力。
2. 凡本校學生修習本學程任一課程及格者，得向海運暨管理學院申請發給該課程之修課證明。修滿本學程規定之科目及學分數之學生。得向本校申請發給學程證明書。
3. 本學程由海運暨管理學院規劃，並由本院各系提供課程。惟其他開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。
4. 本學程之學分規定為：
  - (1)學程應修學分數至少為二十學分。
  - (2)請參照海運國際學分學程課程表。
  - (3)抵免他校所修課程學分最多六學分為限。
5. 有關本學程之實施辦法(草案)及學程委員會設置要點(草案)如附件一、二。

## 二、課程架構

選修課程			
課程名稱	學分	授課年級	任課教師
財金計量	3	研一	周恒志
衍生性金融商品	3	研一	周恒志
行銷管理	3	研一	鄭士蘋
行銷研究	3	研一	鄭士蘋
國際物流操作	3	研一	邱榮和
航運政策	3	研一	邱榮和
線性系統	3	研一	宋世平
輪機英文	3	二下	華 健
貨櫃運輸專題	3	研一	丁士展
運輸管理專題	3	研一	吳繼虹
空運經營管理專題	3	研一	張玉君

### 三、支援措施（含圖儀設備、支援系所等）

航運管理學系、運輸與航海科學系及輪機工程學系。

### 四、預期效益（含預期培育學生數及跨領域知能、對學生未來就業助益、專屬網址之建置及其他預期效益）

#### (一)預期效益：

1. 提升學生之國際競爭力。
2. 提升學生跨領域專業能力及整合能力。
3. 培養學生具實務導向及國際化之管理能力。

#### (二)專屬網址：<http://www.cmsm.ntou.edu.tw/credit.htm>

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程實施辦法（草案）

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

- 第一條 為培養本校學生對海運之基本知識的熟悉，且強調跨學域的整合，培養學生具備實務導向及國際化的管理能力，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置海運國際學分學程委員會（以下簡稱本委員會），負責學程相關事宜，委員會設置辦法另定之。
- 第三條 本學程由本委員會規劃，並由本院各系提供課程。惟其他開設之相關課程，亦得經本委員會認可後予以承認。
- 第四條 凡本校學生修習本學程任一課程及格者，得向本委員會申請發給該課程之修課證明。修滿本學程規定之科目及學分數之學生，得向本校申請發給學程證明書。
- 第五條 本學程之學分規定為：  
一、學程應修學分數至少為二十學分。  
二、請參照海運國際學分學程課程表。  
三、抵免他校所修課程學分最多六學分為限。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程委員會設置要點（草案）

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

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

附件七～一

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

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

國立臺灣海洋大學海運暨管理學院辦理國際學分學程計畫書

申請案名：海運國際學分學程

中華民國 98 年 4 月 17 日

## 一、學分學程概況說明（含學分學程名稱、學分數、發展重點、跨領域說明等）

海運暨管理學院海運國際學分學程（以下簡稱本學程）之設立目的在：

1. 為推動本校國際化，提升學生國際競爭力，培育學生跨領域專業能力，特訂定本學程。本學程的設計，主要以培養本校學生對海運之基本知識的熟悉，且強調跨學域的整合，培養學生具備實務導向及國際化的管理能力。
2. 凡本校學生修習本學程任一課程及格者，得向海運暨管理學院申請發給該課程之修課證明。修滿本學程規定之科目及學分數之學生。得向本校申請發給學程證明書。
3. 本學程由海運暨管理學院規劃，並由本院各系提供 全程英語授課 課程。惟其他開設之相關課程，亦得經本學程委員會認可後予以承認。
4. 本學程之學分規定為：
  - (1)學程應修學分數至少為二十學分。
  - (2)請參照海運國際學分學程課程表。
  - (3)抵免他校所修課程學分最多六學分，且以英語授課者為限。
5. 有關本學程之實施辦法(草案)及學程委員會設置要點(草案)如附件一、二。

## 二、課程架構

選修課程			
課程名稱	學分	授課年級	任課教師
財金計量	3	研一	周恒志
衍生性金融商品	3	研一	周恒志
行銷管理	3	研一	鄭士蘋
行銷研究	3	研一	鄭士蘋
國際物流操作	3	研一	邱榮和
航運政策	3	研一	邱榮和
線性系統	3	研一	宋世平
輪機英文	3	二下	華 健
貨櫃運輸專題	3	研一	丁士展
運輸管理專題	3	研一	吳繼虹
空運經營管理專題	3	研一	張玉君

### 三、支援措施（含圖儀設備、支援系所等）

航運管理學系、運輸與航海科學系及輪機工程學系。

### 四、預期效益（含預期培育學生數及跨領域知能、對學生未來就業助益、專屬網址之建置及其他預期效益）

(一)預期效益：

4. 提升學生之國際競爭力。
5. 提升學生跨領域專業能力及整合能力。
6. 培養學生具實務導向及國際化之管理能力。

(二)專屬網址：<http://www.cmsm.ntou.edu.tw/credit.htm>



# 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程實施辦法

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

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

- 第一條 為培養本校學生對海運之基本知識的熟悉，且強調跨領域的整合，培養學生具備實務導向及國際化的管理能力，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置海運國際學分學程委員會（以下簡稱本委員會），負責學程相關事宜，委員會設置辦法另定之。
- 第三條 本學程由本委員會規劃，並由本院各系提供 全程英語授課 課程。惟其他開設之相關課程，亦得經本委員會認可後予以承認。
- 第四條 凡本校學生修習本學程任一課程及格者，得向本委員會申請發給該課程之修課證明。修滿本學程規定之科目及學分數之學生，得向本校申請發給學程證明書。
- 第五條 本學程之學分規定為：  
一、學程應修學分數至少為二十學分。  
二、請參照海運國際學分學程課程表。  
三、抵免他校所修課程學分最多六學分，且以英語授課者 為限。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

## 國立臺灣海洋大學海運暨管理學院海運國際學分學程委員會設置要點

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

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

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

## 附件八

國立臺灣海洋大學生物技術學程實施辦法修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
第三條 本學程設置「生物技術學程委員會」，委員會設置要點另 <u>定</u> 之。	第三條 本學程設置「生物技術學程委員會」，委員會設置要點另訂之。	文字修正。
第四條 本學程課程表委員會另 <u>定</u> 之，課程由本校相關系所提供。	第四條 本學程課程表委員會另訂之，課程由本校相關系所提供。	文字修正。
第五條 本學程應修學分數至少 24 學分(含必、選修科目)，其中基礎及核心課程至少 <u>16</u> 學分，專業課程至少 8 學分。	第五條 本學程應修學分數至少 24 學分(含必、選修科目)，其中基礎及核心課程至少 15 學分，專業課程至少 8 學分。	配合學程課程修正，將基礎及核心課程至少 15 學分，修正為基礎及核心課程至少 16 學分。
第七條 本辦法經校課程委員會 <u>議、教務會議通過後發布施行</u> 。	第七條 本辦法經校課程委員會通過後施行。	文字修正。

## 國立臺灣海洋大學生物技術學程實施辦法

89.3.27 水產學院生物技術學程委員會通過  
89.5.15 校課程委員會通過  
89.5.25 教務會議通過  
90.2.22 校臨時課程委員會通過  
93.4.19 生命與資源科學院生物技術學程委員會通過  
93.5.3 院課程委員會通過  
93.5.7 校課程委員會通過  
93.10.13 生命與資源科學院生物技術學程委員會修訂  
94.3.16 院課程委員會通過  
94.5.12 校課程委員會通過  
95.08.30 生命科學院生物技術學程委員會修訂  
95.11.7 院課程委員會通過  
95.11.23 校課程委員會通過

- 第一條 本校為落實生物技術教學與研究，培育高水準之科技人才，協助業界解決生物技術相關之問題，促進國家生物產業之發展，特設置「生物技術學程」（以下簡稱本學程）。其主要目的在整合本校與生物技術相關之基礎課程、負責生物技術學程之課程安排及其認證制度、使修課學生獲得完整之生物技術教育並協助國內企業界培訓生物技術人才。
- 第二條 凡本校學生均可申請修習本學程，修滿本學程規定之科目及學分者，由本校發給學程證明書。
- 第三條 本學程設置「生物技術學程委員會」，委員會設置要點另訂之。
- 第四條 本學程課程表委員會另訂之，課程由本校相關系所提供。
- 第五條 本學程應修學分數至少 24 學分(含必、選修科目)，其中基礎及核心課程至少 15 學分，專業課程至少 8 學分。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依本校相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會通過後施行。

## 國立臺灣海洋大學生物技術學程實施辦法

89.3.27 水產學院生物技術學程委員會通過  
89.5.15 校課程委員會通過  
89.5.25 教務會議通過  
90.2.22 校臨時課程委員會通過  
93.4.19 生命與資源科學院生物技術學程委員會通過  
93.5.3 院課程委員會通過  
93.5.7 校課程委員會通過  
93.10.13 生命與資源科學院生物技術學程委員會修訂  
94.3.16 院課程委員會通過  
94.5.12 校課程委員會通過  
95.08.30 生命科學院生物技術學程委員會修訂  
95.11.7 院課程委員會通過  
95.11.23 校課程委員會通過  
中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

- 第一條 本校為落實生物技術教學與研究，培育高水準之科技人才，協助業界解決生物技術相關之問題，促進國家生物產業之發展，特設置「生物技術學程」（以下簡稱本學程）。其主要目的在整合本校與生物技術相關之基礎課程、負責生物技術學程之課程安排及其認證制度、使修課學生獲得完整之生物技術教育並協助國內企業界培訓生物技術人才。
- 第二條 凡本校學生均可申請修習本學程，修滿本學程規定之科目及學分者，由本校發給學程證明書。
- 第三條 本學程設置「生物技術學程委員會」，委員會設置要點另定之。
- 第四條 本學程課程表委員會另定之，課程由本校相關系所提供。
- 第五條 本學程應修學分數至少 24 學分(含必、選修科目)，其中基礎及核心課程至少 **16** 學分，專業課程至少 8 學分。
- 第六條 本辦法如有未盡事宜，依本校相關辦法辦理。
- 第七條 本辦法經校課程委員會 議、教務會議通過後發布施行。

## 附件九

# 國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法(草案)

98 年 4 月 30 日系務會議通過

98 年 5 月 1 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會通過

98 年 5 月 13 日院務會議通過

- 第一條 本設置辦法依本校「博士暨碩士學位考試細則」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士學位考試及考試委員資格審查委員會設置辦法」等訂定之。
- 第二條 本委員會之組成，系主任為當然委員並擔任召集人，另由本學系全體教師推選專任教授三至五位為委員共同組成之，委員任期一年，連選得連任之。
- 第三條 本委員會主要職責如下：
- 一、審查碩士班學生申請參加碩士學位論文考試之資格。
  - 二、審查博士班學生申請參加博士候選人資格考核口試資格。
  - 三、審查博士學位候選人申請參加博士學位論文考試資格。
  - 四、審查本條第一~第三款各項考試委員之提聘資格。
- 第四條 本委員會配合本校各項博、碩士學位相關考試申請時程召開如下：
- 一、碩士學位論文考試暨考試委員提聘資格審查，每學期開會一次。
  - 二、博士候選人資格考核口試暨考試委員提聘資格審查，接受申請時臨時召開之。
  - 三、博士學位論文考試暨考試委員提聘資格審查，每學期開會一次。
  - 四、上款各項審查之委員會召開得合併辦理之。
- 第五條 本委員會之召開須有委員半數（含）以上出席始得為之，決議事項須由出席委員二分之一以上同意始得通過。
- 第六條 本辦法經系務會議通過，送院務會議及教務會議核備後實施。

## 附件九～一

# 國立臺灣海洋大學生命科學院水產養殖學系 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法

98 年 4 月 30 日系務會議通過

98 年 5 月 1 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議通過

98 年 5 月 13 日院務會議通過

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

- 第一條 本設置辦法依本校「博士暨碩士學位考試細則」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士學位考試及考試委員資格審查委員會設置辦法」等訂定之。
- 第二條 本委員會之組成，系主任為當然委員並擔任召集人，另由本學系全體教師推選專任教授三至五位為委員共同組成之，委員任期一年，連選得連任之。
- 第三條 本委員會主要職責如下：
- 一、審查碩士班學生申請參加碩士學位論文考試之資格。
  - 二、審查博士班學生申請參加博士候選人資格考核口試資格。
  - 三、審查博士學位候選人申請參加博士學位論文考試資格。
  - 四、審查本條第一~第三款各項考試委員之提聘資格。
- 第四條 本委員會配合本校各項博、碩士學位相關考試申請時程召開如下：
- 一、碩士學位論文考試暨考試委員提聘資格審查，每學期開會一次。
  - 二、博士候選人資格考核口試暨考試委員提聘資格審查，接受申請時臨時召開之。
  - 三、博士學位論文考試暨考試委員提聘資格審查，每學期開會一次。
  - 四、上款各項審查之委員會召開得合併辦理之。
- 第五條 本委員會之召開須有委員半數（含）以上出席始得為之，決議事項須由出席委員二分之一以上同意始得通過。
- 第六條 本辦法經系務會議通過，送院務會議及教務會議核備後實施。

## 附件十

# 國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法（草案）

98 年 3 月 18 日所務會議訂定

98 年 4 月 9 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議通過

98 年 5 月 13 日院務會議通過

- 第一條 本辦法依本校「博士暨碩士學位考試細則」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士學位考試及考試委員資格審查委員會設置辦法」等訂定之。
- 第二條 為辦理本所研究生博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查，由本所專任教師組成審查委員會，所長為召集人。
- 第三條 本委員會主要職務如下：
- 一、審查博士班研究生學位考試資格。
  - 二、審查博士暨碩士學位考試委員資格。
- 第四條 本委員會遇有博、碩士班研究生提出學位考試之申請及博士班研究生提出博士學位候選人資格考之申請時召開之。每學期召開一次為原則，遇有重要事項時，召集人得召開臨時會議。
- 第五條 本委員會須有應出席委員半數(含)以上出席始得開會，其決議應由出席委員二分之一以上同意始得為之。
- 第六條 本辦法經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施。



## 附件十一

# 國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法

98 年 3 月 18 日所務會議訂定  
98 年 4 月 9 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議通過  
98 年 5 月 13 日院務會議通過  
中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過

- 第一條 本辦法依本校「博士暨碩士學位考試細則」、「博士學位候選人資格考核實施要點」、「博士學位考試及考試委員資格審查委員會設置辦法」等訂定之。
- 第二條 為辦理本所研究生博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查，由本所專任教師組成審查委員會，所長為召集人。
- 第七條 本委員會主要職務如下：  
一、審查博士班研究生學位考試資格。  
二、審查博士暨碩士學位考試委員資格。
- 第八條 本委員會遇有博、碩士班研究生提出學位考試之申請及博士班研究生提出博士學位候選人資格考之申請時召開之。每學期召開一次為原則，遇有重要事項時，召集人得召開臨時會議。
- 第九條 本委員會須有應出席委員半數(含)以上出席始得開會，其決議應由出席委員二分之一以上同意始得為之。
- 第十條 本辦法經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施。

## 附件十一

### 國立臺灣海洋大學生物科技研究所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
<p>第四條 資格考核之項目分為二部份：</p> <p>一、科學研究計畫考核：以中文或英文撰寫一與畢業論文無直接關聯之研究計畫，並以口試方式考核。本項考核之考核委員資格、成績評定方式及其他相關事項悉依本所「博士班科學研究計畫考核實施細則」辦理。</p> <p>二、博士學位論文計畫考核：以口試學位論文計畫之方式進行。</p> <p>(一)第一次博士學位論文計畫考核申請，一般生最晚須於三年級結束前提出，在職生最晚須於四年級結束前提出。博士學位論文計畫考核成績未能符合標準者，需於二年內再提出第二次考核申請，第二次博士學位論文計畫考核仍未通過者，應令退學。</p> <p>(二)博士學位論文計畫考核之申請，一學期以一次為限。第一學期應於十月三十一日前提出申請，第二學期應於四月三十日前提出申請。</p> <p>(三)博士學位論文計畫考核委員，悉依本校 <u>『博士學位候選人資格考核實施要點』第五條</u> 規定組成。</p> <p>(四)博士學位資格考核及考試委員資格，需經本所 <u>博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會</u> 審查通過後，<u>陳</u>轉院、校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p> <p>(五)本項成績需經資格考核委員會三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。</p>	<p>第四條 資格考核之項目分為二部份：</p> <p>一、科學研究計畫考核：以中文或英文撰寫一與畢業論文無直接關聯之研究計畫，並以口試方式考核。本項考核之考核委員資格、成績評定方式及其他相關事項悉依本所「博士班科學研究計畫考核實施細則」辦理。</p> <p>二、博士學位論文計畫考核：以口試學位論文計畫之方式進行。</p> <p>(一)第一次博士學位論文計畫考核申請，一般生最晚須於三年級結束前提出，在職生最晚須於四年級結束前提出。博士學位論文計畫考核成績未能符合標準者，需於二年內再提出第二次考核申請，第二次博士學位論文計畫考核仍未通過者，應令退學。</p> <p>(二)博士學位論文計畫考核之申請，一學期以一次為限。第一學期應於十月三十一日前提出申請，第二學期應於四月三十日前提出申請。</p> <p>(三)博士學位論文計畫考核委員，悉依本校 <u>『博士學位考試細則』第六條</u> 規定組成。</p> <p>(四)博士學位資格考核及考試委員資格，需經本所 <u>所務會議</u> 審查通過後，<u>呈</u>轉院、校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p> <p>(五)本項成績需經資格考核委員會三分之二(含)以上之委員</p>	<p>修訂__部份。</p>

	通過後，始為合格。	
第六條 本實施要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施 <del>，修正時亦同</del> 。	第六條 本實施要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施 <u>，修正時亦同</u> 。	1.刪除「修訂時亦同」。

# 國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士學位候選人資格考核實施要點

90.10.09 修正通過  
93.03.30 所務會議修正部分條文通過  
93.05.27 教務會議通過核備  
94.03.30 所務會議修正部分條文通過  
94.05.19 院務會議通過  
94.06.23 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
94.09.28 94 學年度第 1 學期第 2 次所務會議修正部分條文通過  
94.11.02 院務會議通過  
95.01.19 94 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

- 第一條 依據「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」訂定本要點。
- 第二條 博士班研究生應嚴予考核，經資格考核及格後，並符合本校研究生學位考試細則有關申請為博士學位候選人之條件者，始得為博士學位候選人。
- 第三條 博士學位資格考核之申請，必須撰妥學位論文計畫大綱及基本內容，並修畢本所全部專業必修科目，始得提出。
- 第四條 資格考核之項目分為二部份：
- 一、科學研究計畫考核：以中文或英文撰寫一與畢業論文無直接關聯之研究計畫，並以口試方式考核。本項考核之考核委員資格、成績評定方式及其他相關事項悉依本所「博士班科學研究計畫考核實施細則」辦理。
  - 二、博士學位論文計畫考核：以口試學位論文計畫之方式進行。
    - (一)第一次博士學位論文計畫考核申請，一般生最晚須於三年級結束前提出，在職生最晚須於四年級結束前提出。博士學位論文計畫考核成績未能符合標準者，需於二年內再提出第二次考核申請，第二次博士學位論文計畫考核仍未通過者，應令退學。
    - (二)博士學位論文計畫考核之申請，一學期以一次為限。第一學期應於十月三十一日前提出申請，第二學期應於四月三十日前提出申請。
    - (三)博士學位論文計畫考核委員，悉依本校『博士學位考試細則』第六條規定組成。
    - (四)博士學位資格考核及考試委員資格，需經本所所務會議審查通過後，呈轉院、校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。
    - (五)本項成績需經資格考核委員會三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。
- 第五條 本實施要點若有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。
- 第六條 本實施要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施，修正時亦同。

## 附件十一～一

# 國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士學位候選人資格考核實施要點

90.10.09 修正通過  
93.03.30 所務會議修正部分條文通過  
93.05.27 教務會議通過核備  
94.03.30 所務會議修正部分條文通過  
94.05.19 院務會議通過  
94.06.23 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
94.09.28 94 學年度第 1 學期第 2 次所務會議修正部分條文通過  
94.11.02 院務會議通過  
95.01.19 94 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過  
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

- 一、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、博士班研究生應嚴予考核，經資格考核及格後，並符合本校研究生學位考試細則有關申請為博士學位候選人之條件者，始得為博士學位候選人。
- 三、博士學位資格考核之申請，必須撰妥學位論文計畫大綱及基本內容，並修畢本所全部專業必修科目，始得提出。
- 四、資格考核之項目分為二部份：
  - (一)科學研究計畫考核：以中文或英文撰寫一與畢業論文無直接關聯之研究計畫，並以口試方式考核。本項考核之考核委員資格、成績評定方式及其他相關事項悉依本所「博士班科學研究計畫考核實施細則」辦理。
  - (二)博士學位論文計畫考核：以口試學位論文計畫之方式進行。
    - 1.第一次博士學位論文計畫考核申請，一般生最晚須於三年級結束前提出，在職生最晚須於四年級結束前提出。博士學位論文計畫考核成績未能符合標準者，需於二年內再提出第二次考核申請，第二次博士學位論文計畫考核仍未通過者，應令退學。
    - 2.博士學位論文計畫考核之申請，一學期以一次為限。第一學期應於十月三十一日前提出申請，第二學期應於四月三十日前提出申請。
    - 3.博士學位論文計畫考核委員，悉依本校『**博士學位候選人資格考核實施要點**』**第五條**規定組成。
    - 4.博士學位資格考核及考試委員資格，需經本所 **博士暨碩士學位考試資格及考試委員會資格審查委員會** 審查通過後，**陳**轉院、校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。
    - 5.本項成績需經資格考核委員會三分之二(含)以上之委員通過後，始為合格。
- 五、本實施要點若有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。
- 六、本實施要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議核備後實施。

## 附件十二

### 國立臺灣海洋大學生命科學院生物科技研究所博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
國立臺灣海洋大學 <u>生命</u> 科學院生物科技研究所博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點	國立臺灣海洋大學 <u>生命與資源</u> 科學院生物科技研究所博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點	1.修訂 ____ 部份。
<p>第二條 博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依<u>下</u>列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>一、具有<u>(曾任)</u>教授、中央研究院院士或<u>(曾任)</u>中央研究院研究員者不適用本要點。</p> <p>二、其若為下列之一者適用本要點：</p> <p>(一) <u>(曾任)</u>副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。</p> <p>(二) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。</p> <p>(三) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>如擬聘具<u>上</u>列三項資格者為博士學位考試委員，<u>則</u>應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述，另最近三年必須至少有一篇 Science Citation Index (SCI) 或 Social Science Citation Index (SSCI) <u>引用</u> 論文 <u>之出版</u>，其學術專業領域則由 <u>本所</u> 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p>	<p>第二條 博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依<u>左</u>列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>一、具有曾任教授、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者不適用本要點。</p> <p>二、其若為下列之一者適用本要點：</p> <p>(一) 曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。</p> <p>(二) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。</p> <p>(三) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>如擬聘具<u>右</u>列三項資格者為博士學位考試委員，<u>則</u>應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述，另最近三年必須至少有一篇 Science Citation Index (SCI) 或 Social Science Citation Index (SSCI) <u>引用</u> 論文 <u>之出版</u>，其學術專業領域則由 <u>本學系</u> 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p>	<p>1.修訂 ____ 部份。</p> <p>2.修訂考試委員學術專業領域由本所所務會議審查。</p>
第三條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創	第三條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創	1.修訂 ____ 部份。

修正條文	現行條文	說明
<p>作、展演或技術報告有專門研究外，另依<u>下</u>列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>一、具有<del>(曾任)</del>教授、副教授、<del>助理教授</del>、中央研究院院士或<del>(曾任)</del>中央研究院研究員、副研究員 <del>→助研究員</del>者不適用本要點。</p> <p>二、其若為下列之一者適用本要點：</p> <p>(一) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。</p> <p>(二) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>如擬聘具<u>上</u>列二項資格者為碩士學位考試委員，則應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述 <u>，由本所</u> 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p>	<p>作、展演或技術報告有專門研究外，另依<u>左</u>列規定辦理提聘資格認定：</p> <p>一、具有曾任教授、副教授、<del>助理教授</del>、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員 <u>、助研究員者</u>不適用本要點。</p> <p>二、其若為下列之一者適用本要點：</p> <p>(一) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。</p> <p>(二) 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。</p> <p>如擬聘具<u>右</u>列二項資格者為碩士學位考試委員，則應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述 <u>供本學系</u> 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。</p>	<p>2.依本校博士暨碩士學位考試細則第六條第三點規定，曾任助理教授或曾任中央研究院研究員之考試委員，其提聘資格認定標準，由各系(所)務會議訂定之。</p>
<p>第四條 本要點經所務會議通過<u>後</u>，送<u>院務會議</u>及<u>教務會議</u>核備後實施 <del>→修正時亦同</del>。</p>	<p>第四條 本要點經本所所務會議通過，送<u>生命與資源科學院</u>及<u>學校</u>核備後實施 <u>，修改時亦同</u>。</p>	<p>1.修訂____部份。</p>

# 國立臺灣海洋大學生命與資源科學院生物科技研究所 博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點

九十年一月十六日所務會通過

第一條 本要點係依據國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則第六條第二款與第三款等規定有關『提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之』辦理。

第二條 博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依左列規定辦理提聘資格認定：

一、具有曾任教授、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者不適用本要點。

二、其若為下列之一者適用本要點：

（一）曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。

（二）獲有博士學位，在學術上著有成就者。

（三）屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

如擬聘具右列三項資格者為博士學位考試委員，則應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述，另最近三年必須至少有一篇 Science Citation Index (SCI) 或 Social Science Citation Index (SSCI) 引用論文之出版，其學術專業領域則由本學系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。

第三條 碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依左列規定辦理提聘資格認定：

一、具有曾任教授、副教授、助理教授、中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員者不適用本要點。

二、其若為下列之一者適用本要點：

（一）獲有博士學位，在學術上著有成就者。

（二）屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

如擬聘具右列二項資格者為碩士學位考試委員，則應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述供本學系博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。

第四條 本要點經本所所務會議通過，送生命與資源科學院及學校核備後實施，修改時亦同。



## 附件十二～一

# 國立臺灣海洋大學 生命科學院生物科技研究所 博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點

九十年一月十六日所務會通過

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

一、本要點係依據國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則第六條第二款與第三款等規定有關『提聘資格認定標準，由各系（所）務會議訂定之』辦理。

二、博士學位考試委員，除對博士學位候選人所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

（一）具有(曾任)教授、中央研究院院士或(曾任)中央研究院研究員者不適用本要點。

（二）其若為下列之一者適用本要點：

1.(曾任)副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。

2.獲有博士學位，在學術上著有成就者。

3.屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

如擬聘具上列三項資格者為博士學位考試委員，應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述，另最近三年必須至少有一篇 Science Citation Index（SCI）或 Social Science Citation Index（SSCI）論文，其學術專業領域則由 本所 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。

三、碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，另依下列規定辦理提聘資格認定：

（一）具有(曾任)教授、副教授、中央研究院院士或(曾任)中央研究院研究員、副研究員者不適用本要點。

（二）其若為上列之一者適用本要點：

1.獲有博士學位，在學術上著有成就者。

2.屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

如擬聘具右列二項資格者為碩士學位考試委員，則應檢具其最近五年內著作表、相關學經歷及其特殊成就概述，由本所 博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審查。

四、本要點經所務會議通過後，送 院務會議 及 教務會議 核備後實施。

### 附件十三

## 國立台灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法 修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>二、非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：微積分、普通物理、工程數學、<u>靜力學</u>、材料力學、流體力學（含流體力學實驗）、水文學、結構學、工程材料學（含工程材料實習）、鋼筋混凝土學、土壤力學（含土壤力學實驗）、測量學（含測量實習）、<u>工程圖學及電腦繪圖</u>、<u>計算機概論</u>→海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學→<u>海洋工程學</u>→<u>工程統計</u>。</p>	<p>二、非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：微積分、普通物理、工程數學、應用力學、材料力學、流體力學（含流體力學實驗）、水文學、結構學、工程材料學（含工程材料實習）、鋼筋混凝土學、土壤力學（含土壤力學實驗）、測量學（含測量實習）、工程圖學、計算機概論、海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學、海洋工程學、工程統計。</p>	修訂____部份。
<p><u>四、博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗，或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。</u></p> <p>1. <u>英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：</u></p> <p>(1)、<u>全民英檢中高級檢定通過。</u></p> <p>(2)、<u>托福考試(TOEFL)成績達 530 分(舊制)或 200 分(CBT)或 74 分(IBT)</u></p>	無	新增條文。

修正條文	現行條文	說明
<p><u>以上。</u></p> <p>(3)、 <u>多益考試(TOEIC)成績達 750 分以上。</u></p> <p>2. <u>上述課程修課結果分「及格」或「不及格」，若學校訂有給分方式，從學校規定；修課未通過者，必須重修一次，於第 2 次修課仍未通過者，不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。</u></p>		

# 國立台灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法

82/01/08  
87/10/14 系學術委員會修正通過  
89/06/20 系務會議修正通過  
89/10/30 系務會議修正通過  
90/1/4 理工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
91/03/15 系務會議修正通過  
91/5/23 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
91/06/20 系務會議修正通過  
91/11/19 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
93/04/12 系務會議修正通過  
93/05/11 工學院博審會同意備查  
93/06/16 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
94/03/04 系務會議修正通過  
94/05/03 工學院博審會同意備查  
94/06/23 教務會議同意備查  
95/05/24 系務會議修正通過  
95/05/30 工學院博審會同意備查  
95/06/13 94 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

- 一、 博士班學生擁有碩士學位者必須至少修滿本系認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿本系認可之三十個學分(不包含論文及專題討論學分)。
- 二、 非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：  
微積分、普通物理、工程數學、應用力學、材料力學、流體力學（含流體力學實驗）、水文學、結構學、工程材料學（含工程材料實習）、鋼筋混凝土學、土壤力學（含土壤力學實驗）、測量學（含測量實習）、工程圖學、計算機概論、海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學、海洋工程學、工程統計。
- 三、 註冊入學後，有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本系博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考核准允重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學；通過資格考核者提為博士學位候選人。
- 四、 博士學位候選人博士論文之部份必須滿足登載在 Science Citation Index (SCI)或 Social Sciences Citation Index (SSCI)之期刊一篇（含）以上，且必須為除指導教授外之第一作者；及具審查制度之國內外工程、科學類期刊一篇(含)以上；但技術性短文類(Technical Papers)不予計算。博士學位候選人參加論文口試前必須提交論文發表之影本或該期刊之同意刊登函至 系學術委員會認可。
- 五、 博士班學生修業二年畢業者，論文之部份至少需發表二篇以上(含) SCI 或 SSCI 期刊論文，其規定同第四條。
- 六、 符合上述各項規定者，可提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依教育部規定辦理。
- 七、 本辦法經系務會議通過，報校核備後實施。

## 國立臺灣海洋大學河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法

82/01/08  
87/10/14 系學術委員會修正通過  
89/06/20 系務會議修正通過  
89/10/30 系務會議修正通過  
90/1/4 理工學院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
91/03/15 系務會議修正通過  
91/5/23 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
91/06/20 系務會議修正通過  
91/11/19 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
93/04/12 系務會議修正通過  
93/05/11 工學院博審會同意備查  
93/06/16 校博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會同意備查  
94/03/04 系務會議修正通過  
94/05/03 工學院博審會同意備查  
94/06/23 教務會議同意備查  
95/05/24 系務會議修正通過  
95/05/30 工學院博審會同意備查  
95/06/13 94 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過  
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

**第一條** 博士班學生擁有碩士學位者必須至少修滿本系認可之十八個學分，直攻博士學位者必須至少修滿本系認可之三十個學分(不包含論文及專題討論學分)。

**第二條** 非工程科系背景之博士班學生，必須至少補修本系專業課程中之五科，惟工程數學為必選。若該生曾修習過部份課程，得提示證明予以抵修，但抵修科目之學分數不得低於被抵修科目之學分數。所有補修之課程不計入畢業學分，但各科必須以及格為標準。本系專業課程：

微積分、普通物理、工程數學、靜力學、材料力學、流體力學(含流體力學實驗)、水文學、結構學、工程材料學(含工程材料實習)、鋼筋混凝土學、土壤力學(含土壤力學實驗)、測量學(含測量實習)、工程圖學及電腦繪圖、海岸水力學、海岸工程學、港埠工程學、基礎工程學、渠道水力學。

**第三條** 註冊入學後，有效之六個學期內應參加博士學位候選人資格考核。考核辦法依本系博士學位候選人資格考核實施要點辦理。資格考核准允重考一次。在七個學期之內(不含休學)未通過資格考核者自動退學；通過資格考核者提為博士學位候選人。

**第四條** 博士班研究生於畢業前需通過相關英檢測驗，或依工學院規定修習『科技英語讀寫』與『科技英語聽講』二門課程。

一、英文檢定達以下標準者，得免修此英文課程：

(一) 全民英檢中高級檢定通過。

(二) 托福考試(TOEFL)成績達 530 分(舊制)或 200 分(CBT)或 74 分(IBT)以上。

(三) 多益考試(TOEIC)成績達 750 分以上。

二、上述課程修課結果分「及格」或「不及格」，若學校訂有給分方式，從學校規定；修課未通過者，必須重修一次，於第 2 次修課仍未通過者，不影響畢業資格。此課程不得採計為畢業學分。

**第五條** 博士班學生修業二年畢業者，論文之部份至少需發表二篇以上(含) SCI 或 SSCI 期刊論文，其規定同第四條。

**第六條** 符合上述各項規定者，提出論文口試申請。論文口試之委員會組成及通過辦法依教育部規定辦理。

**第七條** 本辦法經系務會議通過，報校核備後實施。

## 附件十四

### 國立台灣海洋大學材料工程研究所碩士班暨博士班研究生 攻讀學位辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第八條 博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有二篇論文在SCI期刊(以投稿日期時已為SCI收錄之論文為準，不含SCIE之相關期刊)上發表或已接受，其中指導教授為共同作者，學生須為第一作者(指導教授不列計排名)。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。	第八條 博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有二篇論文(full paper)在SCI期刊上發表或已接受，其中一篇需在SCI國外期刊發表；又研究生須為第一作者，指導教授為共同作者。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。	

# 國立台灣海洋大學材料工程研究所 碩士班暨博士班研究生攻讀學位辦法

中華民國 92 年 3 月 11 日經所務會議修訂通過  
中華民國 92 年 5 月 12 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會核備  
中華民國 92 年 5 月 14 日經校博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會核備後實施  
中華民國 94 年 8 月 19 日經所務會議修訂通過  
中華民國 94 年 12 月 21 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會修訂通過  
中華民國 95 年 1 月 19 日經教務會議修訂通過實施  
中華民國 95 年 3 月 2 日經所務會議修訂(第八條)通過  
中華民國 95 年 4 月 28 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會修訂通過  
中華民國 95 年 6 月 13 日經教務會議修訂通過實施(修改第八條)

- 一、本所碩士班暨博士班研究生(以下分別簡稱為碩士生與博士生)修業期間，除遵行部頒與校頒相關規章外，悉依本辦法辦理修業事宜。
- 二、博士班依其入學考試報考組別，辦理各項修業事宜。逕行修讀博士班學位之博士生，依其碩士班修業組別，辦理各項修業事宜。博士生不得轉組。
- 三、碩士生暨博士生入學後，經所長同意，依報考組別商請相關專長教師擔任指導教授。修業期間如擬更換指導教授，須經所長及原指導教授同意並向所辦公室重新提出申請。
- 四、博士生應修習之學分數，除「博士論文」外，應修畢該組博士一年級與博士二年級之「專題討論」及相關專業課程共至少十八學分。
- 五、碩士生應修習之學分數，除「碩士論文」外，應修畢該組碩士一年級與碩士二年級之「專題討論」及相關專業課程共至少二十四學分。
- 六、博士生資格考試與論文考試依本所「博士班資格考試及論文考試辦法」辦理。
- 七、博士生通過資格考試並修畢規定之專業課程及學分數，稱為博士候選人。
- 八、博士候選人提出畢業論文口試前，必須至少有二篇論文(full paper)在 SCI 期刊上發表或已接受，其中一篇需在 SCI 國外期刊發表；又研究生須為第一作者，指導教授為共同作者。完成博士論文初稿，即可由指導教授推薦，申請博士論文審查及博士學位考試。
- 九、博士候選人通過博士學位考試並完成本所及學校規定之相關程序後，始能取得博士學位。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。
- 十、本辦法經所務會議通過，送請學院及學校核備後實施。



## 國立臺灣海洋大學材料工程研究所 碩士班暨博士班研究生攻讀學位辦法

中華民國 92 年 3 月 11 日經所務會議修訂通過  
中華民國 92 年 5 月 12 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會核備  
中華民國 92 年 5 月 14 日經校博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會核備後實施  
中華民國 94 年 8 月 19 日經所務會議修訂通過  
中華民國 94 年 12 月 21 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會修訂通過  
中華民國 95 年 1 月 19 日經教務會議修訂通過實施  
中華民國 95 年 3 月 2 日經所務會議修訂(第八條)通過  
中華民國 95 年 4 月 28 日報工學院博士學位考試資格暨考試委員資格審查委員會修訂通過  
中華民國 95 年 6 月 13 日經教務會議修訂通過實施(修改第八條)  
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

- 第一條** 本所碩士班暨博士班研究生(以下分別簡稱為碩士生與博士生)修業期間,除遵行部頒與校頒相關規章外,悉依本辦法辦理修業事宜。
- 第二條** 博士班依其入學考試報考組別,辦理各項修業事宜。逕行修讀博士班學位之博士生,依其碩士班修業組別,辦理各項修業事宜。博士生不得轉組。
- 第三條** 碩士生暨博士生入學後,經所長同意,依報考組別商請相關專長教師擔任指導教授。修業期間如擬更換指導教授,須經所長及原指導教授同意並向所辦公室重新提出申請。
- 第四條** 博士生應修習之學分數,除「博士論文」外,應修畢該組博士一年級與博士二年級之「專題討論」及相關專業課程共至少十八學分。
- 第五條** 碩士生應修習之學分數,除「碩士論文」外,應修畢該組碩士一年級與碩士二年級之「專題討論」及相關專業課程共至少二十四學分。
- 第六條** 博士生資格考試與論文考試依本所「博士班資格考試及論文考試辦法」辦理。
- 第七條** 博士生通過資格考試並修畢規定之專業課程及學分數,稱為博士候選人。
- 第八條** 博士候選人提出畢業論文口試前,必須至少有二篇論文在 SCI 期刊 (以投稿日期時已為 SCI 收錄之論文為準,不含 SCIE 之相關期刊)上發表或已接受,其中指導教授為共同作者, 學生須為第一作者(指導教授不列計排名)。完成博士論文初稿,即可由指導教授推薦,申請博士論文審查及博士學位考試。
- 第九條** 博士候選人通過博士學位考試並完成本所及學校規定之相關程序後,始能取得博士學位。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。
- 第十條** 本辦法經所務會議通過,送請學院及學校核備後實施。

## 附件十五

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

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會會議通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

- 第一條 為促進無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，以下簡稱 RFID）科技人才培育，落實基礎教學，以提供本校各學院學生對 RFID 資訊應用與安全科技方面有興趣者之深入學習，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置 RFID 資訊應用與安全學程委員會(以下簡稱本委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另定之。
- 第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由本委員會訂定公布。
- 第四條 申請修習本學程學生，應通過本委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給學程證明書。
- 第五條 本學程規定之課程表由本委員會訂定，該課程表修改或認可，由本委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中需包含研修至少二門基礎課程，至少二門核心課程及至少二門進階課程。抵免所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第八條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

# 國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID） 資訊應用與安全學程委員會設置要點（草案）

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會議通過

中華民國98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

- 一、本要點依本校無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，以下簡稱 RFID）資訊應用與安全學程實施辦法第二條訂定之。
- 二、本委員會置主任委員一名，由電機資訊學院院長擔任。委員由主任委員就開設課程教師中遴選五至七人擔任，並由院長聘請之，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）申請人數、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。

# 國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID） 資訊應用與安全學程課程表

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議通過

本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中需包含研修至少二門基礎課程，至少二門核心課程及至少二門進階課程。抵免所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以九學分為限，抵免與否由學程委員會認定。		
<b>基礎課程（至少 6 學分，其中 RFID 概論為必修）</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 概論	3	黃玄煒
電腦網路	3	趙志民
資料庫系統	3	張雅惠
無線通訊	3	吳家琪
<b>核心課程（至少 6 學分，其中 RFID 應用與 RFID 資訊系統為必修）</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 應用	3	馬永昌
RFID 資訊系統	3	張淑淨
電子商務資訊安全	3	吳宗杉
<b>進階課程（選修，至少 6 學分）</b>		
課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 資訊平台實務專題	3	嚴茂旭
無線感測網路	3	趙志民
<b>可選修課程</b>		
電資前瞻產學講座	3	郭重松
密碼學與應用	3	丁培毅
資訊安全協定	3	丁培毅
密碼學應用及軟體安全專題	3	丁培毅/吳宗杉
資訊安全導論	3	吳宗杉
網路安全	3	吳宗杉
電腦網路與無線通訊專題	3	趙志民
無線網路	3	趙志民
無線區域網路	3	馬永昌
電腦網路	3	黃玄煒
通訊工程	3	曾敬翔
嵌入式電腦系統	3	鄭慕德
通訊原理	3	安仲芳
嵌入式應用程式設計	3	鄭振發
嵌入式系統	3	鄭振發
通訊網路	3	李啟民

## 附件十五～一

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

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會議通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

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

- 第一條 為促進無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，以下簡稱 RFID）科技人才培育，落實基礎教學，以提供本校各學院學生對 RFID 資訊應用與安全科技方面有興趣者之深入學習，依據本校學程設置準則第三條，訂定本辦法。
- 第二條 本學程設置 RFID 資訊應用與安全學程委員會(以下簡稱本委員會)，負責學程相關事宜，委員會設置要點另定之。
- 第三條 凡本校學生得申請修習本學程，申請資格及審查方式由本委員會訂定公布。
- 第四條 申請修習本學程學生，應通過本委員會之審核。申請通過後，其相關修課成績符合本學程規定之科目及學分者，由本校發給 學分 學程證明書。
- 第五條 本學程規定之課程表由本委員會訂定，該課程表修改或認可，由本委員會規劃及審議。
- 第六條 本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少 二十一 學分。其中須包含基礎課程、核心課程、及進階課程 各至少六學分。抵免所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以九學分為限，抵免與否由本委員會認定。」
- 第七條 本辦法如有未盡事宜，依相關辦法辦理。
- 第八條 本辦法經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。

# 國立臺灣海洋大學無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, RFID) 資訊應用與安全 學分 學程委員會設置要點

中華民國 98 年 3 月 31 日電資學院課程委員會議通過

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

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

- 一、本要點依本校無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, 以下簡稱 RFID) 資訊應用與安全 學分 學程實施辦法第二條訂定之。
- 二、本委員會置主任委員一名，由電機資訊學院院長擔任。委員由主任委員就開設課程教師中遴選五至七人擔任，並由院長聘請之，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) 申請人數、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。

# 國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID） 資訊應用與安全學程課程表

中華民國 98 年 5 月 7 日校課程委員會議通過

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

本學程分為基礎課程，核心課程和進階課程。申請之學生應修習至少二十學分。其中需包含研修至少二門基礎課程，至少二門核心課程及至少二門進階課程。抵免所修課程學分，大學部學生以六學分為限，研究生以九學分為限，抵免與否由學程委員會認定。

## 基礎課程（至少 6 學分，其中 RFID 概論為必修）

課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 概論	3	黃玄煒
電腦網路	3	趙志民
資料庫系統	3	張雅惠
無線通訊	3	吳家琪

## 核心課程（至少 6 學分，其中 RFID 應用與 RFID 資訊系統為必修）

課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 應用	3	馬永昌
RFID 資訊系統	3	張淑淨
電子商務資訊安全	3	吳宗杉

## 進階課程（至少 6 學分）

課 程 名 稱	學分數	備 註
RFID 資訊平台實務專題	3	嚴茂旭
無線感測網路	3	趙志民
電資前瞻產學講座	3	郭重松
密碼學與應用	3	丁培毅
資訊安全協定	3	丁培毅
密碼學應用及軟體安全專題	3	丁培毅/吳宗杉
資訊安全導論	3	吳宗杉
網路安全	3	吳宗杉
電腦網路與無線通訊專題	3	趙志民
無線網路	3	趙志民
無線區域網路	3	馬永昌
電腦網路	3	黃玄煒
通訊工程	3	曾敬翔
嵌入式電腦系統	3	鄭慕德
通訊原理	3	安仲芳
嵌入式應用程式設計	3	鄭振發
嵌入式系統	3	鄭振發
通訊網路	3	李啟民

## 附件十六

### 國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力及其檢定要點（草案）

98.03.25 共同教育委員會第 1 次會議修正通過

- 一、為提升本校大學部學生基本能力，以提升學生就業競爭力，特訂定「國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力及其檢定要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、本要點以本校九十八學年度（含）以後入學之大學部日間部學生為實施對象。
- 三、本校日間部大學部學生於規定修業年限內，除修滿該學系應修學分外，必須通過下列第四點所述之能力檢定，方具備畢業資格。
- 四、依本要點辦理之能力檢定，其主辦單位及檢定方式之規定如下：
  - （一）尊重該專業領域之判斷。「英文能力檢定」由本校外語教學研究中心辦理，測驗內容及檢定方式由主辦單位訂定並公告之。
  - （二）「中文能力檢定」由本校通識教育中心辦理，測驗內容及檢定方式由主辦單位訂定並公告之。
  - （三）「專業能力檢定」由各系依發展特色需要另訂之。
  - （四）「其他能力檢定」由共同教育委員會依發展特色需要另訂之。
- 五、「英文能力檢定」、「中文能力檢定」、「專業能力檢定」及「其他能力檢定」由主辦單位訂定規範細則，送交教務會議通過後施行，規範細則之內容應包括畢業前未通過能力檢定之強化輔導方式，並需載明測驗內容之範圍大綱及檢定方式。
- 六、本要點經教務會議通過，送校長核定後發布實施。



## 附件十六～一

### 國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力檢定 辦法

98.03.25 共同教育委員會第 1 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

**第一條** 為提升本校大學部學生基本能力，以提升學生就業競爭力，特訂定「國立臺灣海洋大學大學部學生畢業基本能力檢定 辦法」（以下簡稱本 辦法）。

**第二條** 本 辦法 以本校九十八學年度（含）以後入學之大學部日間部學生為實施對象。

**第三條** 本校日間部大學部學生於規定修業年限內，除修滿該學系應修學分外，必須通過下列第四條所述之能力檢定，方具備畢業資格。

**第四條** 依本 辦法 辦理之能力檢定，其主辦單位及檢定方式之規定如下：

一、「英文能力檢定」由本校外語教學研究中心辦理，測驗內容及檢定方式由主辦單位訂定並公告之。

二、「中文能力檢定」由本校通識教育中心辦理，測驗內容及檢定方式由主辦單位訂定並公告之。

三、「專業能力檢定」由各系依發展特色需要另定之。

四、「其他能力檢定」由共同教育委員會依發展特色需要另定之。

**第五條** 「英文能力檢定」、「中文能力檢定」、「專業能力檢定」及「其他能力檢定」由主辦單位訂定 實施要點，送交教務會議通過後施行，實施要點 之內容應包括畢業前未通過能力檢定之強化輔導方式，並需載明測驗內容之範圍大綱及檢定方式。

**第六條** 本 辦法 經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

## 附件十七

### 國立臺灣海洋大學中文會考暨中文畢業門檻實施要點（草案）

98.06.09 共同教育委員會第 2 次會議修正通過

- 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及其檢定要點」，訂定本實施要點。
- 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。
- 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，送校長核定後發布實施。

## 附件十七～一

### 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

- 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。
- 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，送校長核定後發布實施。

## 附件十八

### 九十八學年度中、英文會考日程表

考試日程表：

請監試人員上午 7:50 準時親臨試務中心先行享用早餐、對時，分別於 8:30 及 10:20 簽名領題。

日期	節 次		時 間	科 目 名 稱
99 年 3 月 20 日 (星期六)	上午		8:40	預備鈴時間，考生不得入場
		第 1 節	8:50~9:50	英文
			10:30	預備鈴時間，考生不得入場
		第 2 節	10:40~11:40	中文

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 2 學期中、英文會考試務工作人員津貼發放概算表

試務中心					
項目	一節(份)	預估人數 (人、份、場數)	節(天) 數	預估金額(元)	備註
監試人員	600	58	2	69,600	29 場每場 2 位監考人員
卷管人員	600	8	2	9,600	
司鈴	600	1	2	1,200	
護理人員	600	1	2	1,200	
出納	600	1	2	1,200	
會計	600	1	2	1,200	
總務組					
事務組人員	600	7	2	8,400	
試務組					
試場標籤佈置人員	200	29		5,800	
試務工作人員	300	9	5	13,500	試務中心試前準備、佈置、測試 e 化教室機器、測試 CD PLAYER、測試考場插座電源、閱卷資料建檔、編製各類津貼印領清冊、洽聘監試人員、卷管人員及考生服務隊人員、安排、借用試場及所需用品、編排試場、考生座位並印製座位標籤、試袋標籤、考生簽名冊、試場記載表、及製作各類、標示名牌、資料建檔等試務工作暨善後處理工作人員
閱卷組					
閱卷	2	2800		5,600	

服務組					
考生服務隊	250	8	2	4,000	
試務經費支出					
試務中心文具、飲料及餐點等				15,000	
試卷（委外印製）	20	3100		62,000	一份 16 頁(97 年英文會考分 AB 卷)，含備用卷
空白光碟片				720	
電腦卡	4	3100		12,400	套印學號等，含備用卡
電腦卡護套	15	64		960	
合計				211,180	

註：

- 1.以上經費暫以 97 學年度英文會考應考人數予以估算，需視當年度考生人數多寡予以調整。
- 2.97 學年度英文會考試卷委外印製，一份 16 頁 20 元，倘頁數、卷數增加，費用另計。
- 3.以上均不含補考所需費用。

## 附件十九

國立臺灣海洋大學博、碩士班章程修正條文對照表		
修正條文	現行條文	說明
第四條 <u>研究生之應修學分數、應修必、選修科目及獲得學位所須通過之各項考核規定，由各系所自定，並送教務會議審議通過後發布施行。</u>	第四條 研究生應修習之科目分為必修科目、選修科目。各研究所得視其需要另訂先修習科目；修習大學部之課程，得註明登錄於成績簿內，是否列入學期成績平均及畢業學分累積，由各研究所訂定辦法經學院課程委員會審核通過後，送教務處備查。	一、依 98 年 5 月 15 日教育部台高（二）字第 0980078229 號函辦理。該函示揭示（節錄）：建立嚴謹之學位論文審查機制，提醒學生應遵守學位授予法等相關規定，並尊重智慧財產權。 二、查目前本校各系所關於研究生修業規定不一，有關研究生自入學至畢業，其相關修習學分、學位考核問題繁多，爰依前揭函示修正本條規定，並建請各系所依本校相關規定訂定其研究生修業規則。
第十四條 本章程經教務會議通過，報請教育部核備後 <u>發布施行</u> 。	第十四條 本章程經教務會議通過並報請教育部核備後，自公布日施行。修正時亦同。	文字修正。

## 國立臺灣海洋大學博、碩士班章程

91.05.23 台（九一）高（二）字第 91072026 號函准予修正核定

92.05.09 教務會議修正通過

92.06.24 台高（二）字 0920090489 號函准予備查

92.12.25 教務會議修正通過

93.01.27 台高（二）字 0930007143 號函准予備查

93.08.20 臨時教務會議修正通過

93.11.16 台高（二）字第 0930148923 號函備查

修正第 12 條

93.11.26 海教註字 0930010215B 號令公布

- 第一條 碩士班之研究生應具有學士學位或同等學力，博士班之研究生應具有碩士學位或同等學力，並經本校入學考試錄取（但逕行修讀博士學位者不在此限）。
- 第二條 研究生入學後，應商承所長認定指導教授，其應修習之課程依該研究所規定，研究論文由指導教授指導；研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。
- 第三條 研究生應修習之學分數，除研究論文外，碩士班研究生至少應修二十四學分；博士班研究生至少應修十八學分；逕行修讀博士學位研究生至少應修三十學分，論文學分另計。
- 第四條 研究生應修習之科目分為必修科目、選修科目。各研究所得視其需要另訂先修習科目；修習大學部之課程，得註明登錄於成績簿內，是否列入學期成績平均及畢業學分累積，由各研究所訂定辦法經學院課程委員會審核通過後，送教務處備查。
- 第五條 研究生學業成績以七十分為及格，不及格之科目不得補考，必修科目不及格者應令重修。
- 第六條 研究生應受之學位考試不及格，不合重考規定或合於重考規定，經重考一次仍不及格者，應令退學。
- 第七條 碩士班研究生修業滿一年，其第一學年兩學期之學業成績平均，經該研究所評定為成績優異並具有研究潛力者，由原就讀或相關研究所教授二人以上推薦經擬就讀研究所（系）務會議通過，報送博士班審核委員會審核通過，校長核定並報請教育部備查後，得逕行修讀博士學位。
- 第八條 碩士班修業年限為一年至四年，博士班修業年限為二年至七年，逾期應令退學。在職進修研究生修讀本校碩士班、博士班修業年限至少二年，碩士班逾四年、博士班逾七年仍未修滿應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。
- 第九條 研究生不得轉所。
- 第十條 研究生在研究期間，未領有本校核發之獎助學金，經所長同意，得兼任性質相關之校內、外職務，所長及指導教授並得視其研究成績，酌予核減每學期修習學分數或比照第八條第二項規定辦理。
- 第十一條 研究生應受之學位考試，依本校研究所博士暨碩士學位考試細則規定辦理，學位考試細則另定之。
- 第十二條 凡在研究所修業期滿，修畢規定課程，博士班研究生經博士學位候選人資格考核



及格後始得由該所提為博士學位候選人，參加博士學位考試及格，碩士班研究生經碩士學位考試及格，由本校分別發給博士或碩士學位證書。

第十三條 凡研究生之報考、入學、註冊、保留入學資格、休學、復學、更改姓名、年齡及違犯校規之處置事項照本校學則規定辦理。

第十四條 本章程經教務會議通過並報請教育部核備後，自公布日施行。修正時亦同。

國立臺灣海洋大學學程設置準則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p><u>第九之一條</u></p> <p><u>為強化學分學程執行績效，各學分學程應每三年定期檢討，並提交檢討報告送校課程委員會會議審議。</u></p> <p><u>各學分學程執行績效不佳者，得由校課程委員會會議議決予以裁撤。執行績效優良者，致贈獎金新臺幣伍仟元整，所獲獎金僅供學分學程業務費支用。</u></p> <p><u>前項獎金所需經費來源，由教學卓越計畫經費支應。</u></p> <p><u>各學院國際學分學程不列入檢討機制。</u></p>		<p>一、新增條文。</p> <p>二、因應 97 年度教學卓越計畫執行狀況考評委員建議，擬定 3 年為一期，進行各學分學程檢討機制，以促進成效不佳之學分學程退場，建立學分學程退場制度。本案業經 98 年 5 月 7 日校課程委員會會議審議通過，自 98 學年度全面實施。</p>

# 國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日教務會議通過

中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布

中華民國 88 年 5 月 27 日教務會議修正通過

中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布

中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議修正通過

中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 5 月 8 日台高（一）字第 0960068046 號函准予備查 修正全文

中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 5 條

中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 3、9、11 條

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

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正第 1、3、5、9、11 條

中華民國 98 年 2 月 6 日海教註字第 0980001166A 號令發布 修正第 1、3、5、9、11 條

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

- 第 六 條 修讀學分學程學生，已符合本學系、所畢業資格而尚未修滿學程規定之科目與學分，得向教務處申請延長修業年限，至多以二年為限，但總修業年限仍應符合大學法修業年限規定。
- 修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。
- 第 七 條 經核准修讀學分學程之學生，於修畢學程規定之科目與學分時，得檢具歷年成績表，向學程設置單位申請核發學程學分證明；經審核無誤簽請教務長、校長同意後，由教務處發給。
- 修畢學位學程規定之科目學分者，其畢業資格之審核及學位證書之發給，依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則相關規定辦理。
- 第 八 條 學分學程發給之學分證明或學位學程發給之學位證書，其格式由教務處訂定之。
- 第 九 條 學分學程或學位學程如因故須終止實施，應於終止一學年前提具終止說明書，其內容必須載明未取得學分證明或學位證書者之權益及保障措施。
- 學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，終止實施。
- 學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理，並報請教育部核定後，公告終止實施。
- 第 十 條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。
- 第十一條 本準則經校務會議通過後發布實施。

## 附件十九～一

### 國立臺灣海洋大學博、碩士班章程

91.05.23 台（九一）高（二）字第 91072026 號函准予修正核定

92.05.09 教務會議修正通過

92.06.24 台高（二）字 0920090489 號函准予備查

92.12.25 教務會議修正通過

93.01.27 台高（二）字 0930007143 號函准予備查

93.08.20 臨時教務會議修正通過

93.11.16 台高（二）字第 0930148923 號函備查

修正第 12 條

93.11.26 海教註字 0930010215B 號令公布

中華民國 98 年 6 月 18 日 97 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 4、14 條

- 第一條 碩士班之研究生應具有學士學位或同等學力，博士班之研究生應具有碩士學位或同等學力，並經本校入學考試錄取（但逕行修讀博士學位者不在此限）。
- 第二條 研究生入學後，應商承所長認定指導教授，其應修習之課程依該研究所規定，研究論文由指導教授指導；研究生與指導教授不得有三親等以內的血親或姻親關係。
- 第三條 研究生應修習之學分數，除研究論文外，碩士班研究生至少應修二十四學分；博士班研究生至少應修十八學分；逕行修讀博士學位研究生至少應修三十學分，論文學分另計。
- 第四條 研究生之應修學分數、應修必、選修科目及獲得學位所須通過之各項考核規定，由各系所自定經院、校課程委員會議審議通過後，送教務會議核備。
- 第五條 研究生學業成績以七十分為及格，不及格之科目不得補考，必修科目不及格者應令重修。
- 第六條 研究生應受之學位考試不及格，不合重考規定或合於重考規定，經重考一次仍不及格者，應令退學。
- 第七條 碩士班研究生修業滿一年，其第一學年兩學期之學業成績平均，經該研究所評定為成績優異並具有研究潛力者，由原就讀或相關研究所教授二人以上推薦經擬就讀研究所（系）務會議通過，報送博士班審核委員會審核通過，校長核定並報請教育部備查後，得逕行修讀博士學位。
- 第八條 碩士班修業年限為一年至四年，博士班修業年限為二年至七年，逾期應令退學。在職進修研究生修讀本校碩士班、博士班修業年限至少二年，碩士班逾四年、博士班逾七年仍未修滿應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限一年。
- 第九條 研究生不得轉所。
- 第十條 研究生在研究期間，未領有本校核發之獎助學金，經所長同意，得兼任性質相關之校內、外職務，所長及指導教授並得視其研究成績，酌予核減每學期修習學分數或比照第八條第二項規定辦理。
- 第十一條 研究生應受之學位考試，依本校研究所博士暨碩士學位考試細則規定辦理，學位考試細則另定之。

- 第十二條 凡在研究所修業期滿，修畢規定課程，博士班研究生經博士學位候選人資格考核及格後始得由該所提為博士學位候選人，參加博士學位考試及格，碩士班研究生經碩士學位考試及格，由本校分別發給博士或碩士學位證書。
- 第十三條 凡研究生之報考、入學、註冊、保留入學資格、休學、復學、更改姓名、年齡及違犯校規之處置事項照本校學則規定辦理。
- 第十四條 本章程經教務會議通過，報請教育部核備後 發布施行。

# 國立臺灣海洋大學學程設置準則

中華民國 87 年 12 月 17 日教務會議通過

中華民國 88 年 1 月 5 日 87 海教課字第 0042 號發布

中華民國 88 年 5 月 27 日教務會議修正通過

中華民國 88 年 8 月 2 日 88 海教課字第 5359 號發布

中華民國 90 年 5 月 24 日教務會議修正通過

中華民國 90 年 6 月 18 日 90 海教課字第 4082 號發布

中華民國 95 年 9 月 7 日 95 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 1 月 4 日 95 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正全文

中華民國 96 年 5 月 8 日台高（一）字第 0960068046 號函准予備查 修正全文

中華民國 96 年 9 月 20 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議修正通過 修正第 5 條

中華民國 96 年 12 月 18 日 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過 修正第 3、9、11 條

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

中華民國 98 年 1 月 8 日 97 學年度第 1 學期校務會議修正通過 修正第 1、3、5、9、11 條

中華民國 98 年 2 月 6 日海教註字第 0980001166A 號令發布 修正第 1、3、5、9、11 條

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 新增第 9 之 1 條

第一條 為因應社會及產業多元化發展，並鼓勵學生有系統的修習跨領域課程，增加多元學習之機會，特訂定本準則。

第二條 各教學研究單位得視其教學研究發展需求，設置具整合性之跨院、系（組）、所學分學程或學位學程。

前項所稱學分學程，係指發給學分證明之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合；所稱學位學程，係指授予學位之跨院、系（組）、所專業領域之課程設計及組合。

第三條 各教學研究單位擬設置學分學程或學位學程時，應提具計畫書並訂定其學程設置辦法。學分學程經參與單位及所屬學院會簽，校課程委員會審議，教務會議通過後公告實施；學位學程應依本校增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點相關規定辦理。

第四條 學分學程至少規劃專業課程二十學分。學生修習學程之專業科目學分，其中至少應有九學分不屬於學生主修學系、所、加修學系及輔系之必修科目，但各學程得為更嚴格之規定。

學位學程最低應修畢業學分數及其他應遵行事項，應符合大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則暨本校學則之規定。

第五條 學生申請修讀學程須依本校行事曆規定時間，至教務處註冊課務組網頁填具申請書並列印一式四份（一聯存註冊課務組、一聯自存、另兩聯分別送存原系、所及學程設置單位），依下列規定辦理：

一、申請修讀學分學程，應依各學程之規定，向各學程設置單位提出申請。

二、申請修讀學位學程，應依本校學則相關規定，向教務處提出申請，並經權責

單位核定後，始得修讀。

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

修讀學位學程之學生，其修業年限依本校學則相關規定辦理。

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

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

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

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

學分學程應經相關院務會議及教務會議通過後，終止實施。

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

第九之一條 為強化學分學程執行績效，各學分學程應每三年定期檢討，並提交檢討報告送校課程委員會會議審議。

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

各學院國際學分學程不列入檢討機制。

第 十 條 本準則未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。

第十一條 本準則經校務會議通過後發布實施。



## 附件二十

### 國立臺灣海洋大學博、碩士學位論文抄襲處理要點（草案）

- 一、為建立本校博、碩士學位論文抄襲處理機制，並公正處理相關案件，特依據學位授予法第七之二條規定訂定本要點。
- 二、經檢舉或教育部函轉處理已獲得學位之論文、創作、展演或書面報告、技術報告等有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，撤銷其學位，並公告註銷其已發之學位證書。其有違反其他法令者，並應依相關法令處理。  
有前項行為之研究生經取消畢業資格並撤銷其學位證書，即使未屆滿修業年限，亦不得要求繼續修讀。
- 三、審理學位論文抄襲案件應成立學術審定委員會（以下簡稱本委員會），本公正、客觀之原則處理案件。  
本委員會由教務長、各學院院長及涉嫌學位論文抄襲者所屬系所主管組織之，教務長擔任召集人。與涉嫌學位論文抄襲者有指導教授、三親等內血親或姻親關係者，不得擔任委員。
- 四、涉嫌學位論文抄襲之審理，應依下列原則為之：
  - （一）尊重該專業領域之判斷。
  - （二）於受理案件一個月內，發函通知涉嫌學位論文抄襲者，於限期內提出書面答辯。
  - （三）送請該專業領域公正學者至少二人審查。審查人審理後應提出審查報告書，審查人身分應予保密。涉嫌學位論文抄襲者，如為教育部函轉已具具體事證並經調查屬實之案件，得無需送請該專業領域公正學者至少二人審查，由本委員會據以作成決定。
- 五、本委員會審理完竣後，應作成具體決定，並以書面通知有關處理之結果與理由，並具明申覆之期限。
- 六、本要點經教務會議通過後發布施行。

## 國立臺灣海洋大學博、碩士學位論文抄襲處理要點

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

- 一、為建立本校博、碩士學位論文抄襲處理機制，並公正處理相關案件，特依據學位授予法第七之二條規定訂定本要點。
- 二、經檢舉或教育部函轉處理已獲得學位之論文、創作、展演或書面報告、技術報告等有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，撤銷其學位，並公告註銷其已發之學位證書。其有違反其他法令者，並應依相關法令處理。  
有前項行為之研究生經取消畢業資格並撤銷其學位證書，即使未屆滿修業年限，亦不得要求繼續修讀。
- 三、審理學位論文抄襲案件應成立學術審定委員會（以下簡稱本委員會），本公正、客觀之原則處理案件。  
本委員會由教務長、各學院院長及涉嫌學位論文抄襲者所屬系所主管組織之，教務長擔任召集人。與涉嫌學位論文抄襲者之指導教授、論文口試委員、三親等內血親或姻親，不得擔任委員。
- 四、涉嫌學位論文抄襲之審理，應依下列原則為之：
  - （一）尊重該專業領域之判斷。
  - （二）於受理案件一個月內，發函通知涉嫌學位論文抄襲者，於限期內提出書面答辯。
  - （三）送請該專業領域公正學者至少二人審查。審查人審理後應提出審查報告書，審查人身分應予保密。涉嫌學位論文抄襲者，如為教育部函轉已具具體事證並經調查屬實之案件，得無需送請該專業領域公正學者審查，由本委員會據以作成決定。
- 五、本委員會審理完竣後，應作成具體決定，並以書面通知有關處理之結果與理由，並具明申覆之期限。
- 六、本要點經教務會議通過後發布施行。

## 附件廿一

**國立臺灣海洋大學研究生工讀助學金申領要點修正條文對照表**

修正條文	現行條文	說明
<p>第六點 基礎課程教學小組及各系所得依研究生負責教學或行政工作性質之不同，於學期期間規劃與發放不同之助學金，且須遵照以下原則辦理：</p> <p>（一）博士生單月所領的助學金，不得超過全校博士生月平均工讀助學金之 <del>1.5</del> <u>2</u> 倍。</p> <p>（二）碩士生單月所領的助學金，不得超過全校碩士生月平均工讀助學金之 2 倍。</p>	<p>第六點 基礎課程教學小組及各系所得依研究生負責教學或行政工作性質之不同，於學期期間規劃與發放不同之助學金，且須遵照以下原則辦理：</p> <p>（一）博士生單月所領的助學金，不得超過全校博士生月平均工讀助學金之 1.5 倍。</p> <p>（二）碩士生單月所領的助學金，不得超過全校碩士生月平均工讀助學金之 2 倍。</p>	<p>提高博士生單月助學金上限</p>

## 國立臺灣海洋大學研究生工讀助學金申領要點

95.01.19 94 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

海教中字第 0950000831 號令發布

96.03.08 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過

96.06.25 95 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

海教中字第 0960007969 號令發布

96.12.18 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過 修正第 3 條

海教中字第 0970000785 號令發布

- 一、 為使本校研究生能順利完成學業及鼓勵研究，並協助學校、系所教學及行政等相關事務之進行，特訂定本要點。
- 二、 研究生工讀助學金依其使用，可分為基礎課程教學小組之研究生工讀助學金及「系所研究生工讀助學金」。
- 三、 研究生工讀助學金主要用於基礎課程教學小組之課程或實驗教學及各系所規劃之專業課程、實驗教學或行政等工作。協助教學工作研究生之比例應大於協助行政工作研究生為原則，所有研究生工作項目須留存備查。其他依本要點由基礎課程教學小組及各系所自訂之「研究生工讀助學金申請作業要點」辦理。
- 四、 研究生工讀助學金之申領條件規定如下：
  - (一) 研究所一般生及五年一貫學生得申領本助學金。
  - (二) 研究所在職生及休、退學學生，不得申領本助學金。
  - (三) 學期成績平均不及格者下一學期不得申領本助學金。
- 五、 研究生工讀助學金之發放依下列原則辦理：
  - (一) 基礎課程教學小組研究生工讀助學金：
    1. 由年度研究生工讀助學金中提撥 7%。
    2. 依各基礎課程教學小組實際開課數作為分配之比率。
  - (二) 系所研究生工讀助學金：
    1. 年度研究生工讀助學金扣除基礎課程教學小組研究生工讀助學金（93%）。
    2. 分配額計算公式如后：
$$\frac{(\text{年度研究生工讀助學金核定總額}) - (\text{基礎課程小組工讀助學金核定總額})}{\text{各系所合於申請資格之實際核定總人數}} \times \frac{\text{各系所合於申請資格之實際核定總人數}}{\text{全校合於申請資格之實際核定總人數}} = \text{各系所助學金分配額}$$
- 六、 基礎課程教學小組及各系所得依研究生負責教學或行政工作性質之不同，於學期期間規劃與發放不同之助學金，且須遵照以下原則辦理：
  - (一) 博士生單月所領的助學金，不得超過全校博士生月平均工讀助學金之 1.5 倍。
  - (二) 碩士生單月所領的助學金，不得超過全校碩士生月平均工讀助學金之 2 倍。
- 七、 碩士班以發給二學年為原則，博士班以發給三學年為原則；各基礎課程教學小組助教得延長二至三年。新生自註冊之月份起算，二年級以上學生自八月份起算，並均發至翌年七月底止，應屆畢業生則發至六月份止。五年一貫學生於五年級時，得比照研究所二年級辦理，並以發給一學年為原則。基礎課程教學小組及各所應於每月十五日前造送印領清冊至教務處教學中心彙辦。
- 八、 研究生因協助教學或行政工作不力或有任何改變者（含中途離校），基礎課程教學小組及各所應即報請停發本助學金。
- 九、 ☐ 本要點經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

## 國立臺灣海洋大學研究生工讀助學金申領要點

95.01.19 94 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過

海教中字第 0950000831 號令發布

96.03.08 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議修正通過

96.06.25 95 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過

海教中字第 0960007969 號令發布

96.12.18 96 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過 修正第 3 條

海教中字第 0970000785 號令發布

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

- 一、 為使本校研究生能順利完成學業及鼓勵研究，並協助學校、系所教學及行政等相關事務之進行，特訂定本要點。
- 二、 研究生工讀助學金依其使用，可分為基礎課程教學小組之研究生工讀助學金及「系所研究生工讀助學金」。
- 三、 研究生工讀助學金主要用於基礎課程教學小組之課程或實驗教學及各系所規劃之專業課程、實驗教學或行政等工作。協助教學工作研究生之比例應大於協助行政工作研究生為原則，所有研究生工作項目須留存備查。其他依本要點由基礎課程教學小組及各系所自訂之「研究生工讀助學金申請作業要點」辦理。
- 四、 研究生工讀助學金之申領條件規定如下：
  - (一) 研究所一般生及五年一貫學生得申領本助學金。
  - (二) 研究所在職生及休、退學學生，不得申領本助學金。
  - (三) 學期成績平均不及格者下一學期不得申領本助學金。
- 五、 研究生工讀助學金之發放依下列原則辦理：
  - (一) 基礎課程教學小組研究生工讀助學金：
    1. 由年度研究生工讀助學金中提撥 7%。
    2. 依各基礎課程教學小組實際開課數作為分配之比率。
  - (二) 系所研究生工讀助學金：
    1. 年度研究生工讀助學金扣除基礎課程教學小組研究生工讀助學金（93%）。
    2. 分配額計算公式如后：
$$\frac{\text{（年度研究生工讀助學金核定總額）} - \text{（基礎課程小組工讀助學金核定總額）}}{\text{各系所合於申請資格之實際核定總人數}} \times \frac{\text{各系所合於申請資格之實際核定總人數}}{\text{全校合於申請資格之實際核定總人數}} = \text{各系所助學金分配額}$$
- 六、 基礎課程教學小組及各系所得依研究生負責教學或行政工作性質之不同，於學期期間規劃與發放不同之助學金，且須遵照以下原則辦理：
  - (一) 博士生單月所領的助學金，不得超過全校博士生月平均工讀助學金之 2 倍。
  - (二) 碩士生單月所領的助學金，不得超過全校碩士生月平均工讀助學金之 2 倍。
- 七、 碩士班以發給二學年為原則，博士班以發給三學年為原則；各基礎課程教學小組助教得延長二至三年。新生自註冊之月份起算，二年級以上學生自八月份起算，並均發至翌年七月底止，應屆畢業生則發至六月份止。五年一貫學生於五年級時，得比照研究所二年級辦理，並以發給一學年為原則。基礎課程教學小組及各所應於每月十五日前造送印領清冊至教務處教學中心彙辦。
- 八、 研究生因協助教學或行政工作不力或有任何改變者（含中途離校），基礎課程教學小組及各所應即報請停發本助學金。
- 九、 ☐ 本要點經教務會議通過，送校長核定後發布實施。

## 附件廿二

### 國立臺灣海洋大學海洋法律研究所博士學位候選人資格考核評鑑辦法 修正條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
國立臺灣海洋大學海洋法律研究所博士 <u>學位候選人資格考核</u> 評鑑辦法	國立臺灣海洋大學海洋法律研究所博士班研究生評鑑辦法	修正本法名稱。
修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
	本所博士班研究生申請博士學位考試前，需循下列三項程序依序申辦評鑑，三項評鑑均通過後，始可申請博士學位考試。	刪除。
<u>一、依據本校「博士學位候選人資格考核實施要點」第七條訂定本辦法。</u>		增列條文，以下條次依序遞增。
<u>四、論文複審評鑑：</u> (一) 論文初稿評鑑通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「博士論文」打字本五本申請論文發表評鑑。 (二) <u>資格考核委員會之組成，須依本校「博士暨碩士學位考試細則」第六條規定辦理。參加資格考核委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。</u>	三、論文發表評鑑會： (一) 論文初稿評鑑通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「博士論文」打字本五本申請論文發表評鑑。 (二) 論文發表評鑑委員三位，由所務會議決議聘任之，所長為主持人；所長為該論文之指導教授時不得為主持人，由所內專任教授互推一人為主持人；主持人得同時為評鑑委員。	條文修改。
<u>五、本考核評鑑辦法經所務、院務會議通過，教務會議核備後實施。</u>		增列條文。

## 附件廿二

# 國立臺灣海洋大學海洋法律研究所博士班研究生評鑑辦法

九十一年十一月四日所務會議通過

九十六年十月十一日所務會議修正

(修正第一條第二項)

本所博士班研究生申請博士學位考試前，需循下列三項程序依序申辦評鑑，三項評鑑均通過後，始可申請博士學位考試。

### 一、論文大綱及研究計畫書審查：

- (一) 檢送「指導教授書面同意書」及「論文大綱和研究計畫書」打字本二本，由所務會議審查。
- (二) 審查須以所務會議出席教師三分之二以上。未通過審查者於修改後再重新申請審查。

### 二、論文初審評鑑：

- (一) 論文大綱及研究計畫書審查通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「論文初稿」打字本三本申請評鑑。
- (二) 評鑑委員二人，由所務會議決議聘任之。
- (三) 經評鑑委員二人評分均達「七十分」以上為通過評鑑。未通過評鑑者於修改後再重新申請評鑑。
- (四) 重新申請評鑑須距前次申請評鑑至少一學期。

### 三、論文發表評鑑會：

- (一) 論文初稿評鑑通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「博士論文」打字本五本申請論文發表評鑑。
- (二) 論文發表評鑑委員三位，由所務會議決議聘任之，所長為主持人；所長為該論文之指導教授時不得為主持人，由所內專任教授互推一人為主持人；主持人得同時為評鑑委員。
- (三) 論文公開展閱至少半個月，論文發表評鑑會為公開之發表會。
- (四) 每位評鑑委員評分均達「七十分」以上及雖有三分之一(含)以下之委員評分未達「七十分」，而三人評分平均達「七十分」以上為通過評鑑；若評鑑委員三分之一(含)以下評分未達「七十分」，而三人評分平均仍未達「七十分」以上，或評鑑委員三分之一(不含)以上評分未達「七十分」則未通過評鑑。
- (五) 重新申請發表評鑑須距前次申請發表評鑑至少一學期。
- (六) 論文發表評鑑通過後至少一學期，使得舉行博士學位考試。

## 國立臺灣大學海洋法律研究所博士學位候選人資格考核實施要點

九十一年十一月四日所務會議通過

九十六年十月十一日所務會議修正

(修正第一條第二項)

九十八年一月八日所務會議修正

(增列第一條、第五條、修正法規名稱、第四條、第四條第二項)

九十八年六月十一日人社院院務會議通過

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

### 一、依據本校「博士學位候選人資格考核實施要點」第七條訂定本要點。

#### 二、論文大綱及研究計畫書審查：

- (一) 檢送「指導教授書面同意書」及「論文大綱和研究計畫書」打字本二本，由所務會議審查。
- (二) 審查須以所務會議出席教師三分之二以上。未通過審查者於修改後再重新申請審查。

#### 三、論文初審評鑑：

- (一) 論文大綱及研究計畫書審查通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「論文初稿」打字本三本申請評鑑。
- (二) 評鑑委員二人，由所務會議決議聘任之。
- (三) 經評鑑委員二人評分均達「七十分」以上為通過評鑑。未通過評鑑者於修改後再重新申請評鑑。
- (四) 重新申請評鑑須距前次申請評鑑至少一學期。

#### 四、論文複審評鑑：

- (一) 論文初稿評鑑通過者，始可檢送「指導教授書面同意書」及「博士論文」打字本五本申請論文發表評鑑。
- (二) 資格考核委員會之組成，須依本校「博士暨碩士學位考試細則」第六條規定辦理。參加資格考核委員間不得有三親等以內的血親或姻親關係。
- (三) 論文公開展閱至少半個月，論文發表評鑑會為公開之發表會。
- (四) 每位評鑑委員評分均達「七十分」以上及雖有三分之一(含)以下之委員評分未達「七十分」，而三人評分平均達「七十分」以上為通過評鑑；若評鑑委員三分之一(含)以下評分未達「七十分」，而三人評分平均仍未達「七十分」以上，或評鑑委員三分之一(不含)以上評分未達「七十分」則未通過評鑑。
- (五) 重新申請發表評鑑須距前次申請發表評鑑至少一學期。
- (六) 論文發表評鑑通過後至少一學期，始得舉行博士學位考試。

### 五、本要點經所務、院務會議通過，教務會議核備後實施。



# 附件廿三

國立臺灣海洋大學教師授課時數及鐘點時數處理要點修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>六、教學實習或實驗課程之任課教師需親自到場指導，授課時數及鐘點時數按該課程上課時數折半計列之。</p> <p>開設遠距教學課程之任課教師，計算授課時數準用第九條規定；其鐘點時數以該課程上課時數 1.5 位計算。</p> <p>擔任實習指導教授之鐘點費，每週不計入超支鐘點以 <u>3</u> 小時為限，並依下列標準核計鐘點時數：</p> <p>(一)指導 6 位(含)以下實習 <u>教師/學生</u>，核計 1 小時。</p> <p>(二)指導 7 位至 12 位實習 <u>教師/學生</u>，核計 2 小時。</p> <p>(三)指導 13 位 <u>至 18 位實習/學生核計 3 小時。</u></p> <p>(四)所指導之實習 <u>教師/學生</u> 屬本校實習 <u>教師/學生</u> 推介作業要點所稱遠道及跨區者，每指導一位以二位核計。</p>	<p>六、教學實習或實驗課程之任課教師需親自到場指導，授課時數及鐘點時數按該課程上課時數折半計列之。</p> <p>開設遠距教學課程之任課教師，計算授課時數準用第九條規定；其鐘點時數以該課程上課時數 1.5 位計算。</p> <p>擔任實習指導教授之鐘點費，每週不計入超支鐘點以 <u>四</u> 小時為限，並依下列標準核計鐘點時數：</p> <p>(一)指導 6 位(含)以下實習 <u>教師</u>，核計 1 小時。</p> <p>(二)指導 7 位至 12 位實習 <u>教師</u>，核計 2 小時。</p> <p>(三)指導 13 位 <u>至 19 位實習教師</u>，核計 3 小時。</p> <p>(四)指導 <u>20 位(含)以上實習教師</u>，核計 4 小時。</p> <p>(五)所指導之實習 <u>教師</u> 屬本校實習 <u>教師</u> 推介作業要點所稱遠道及跨區者，每指導一位以二位核計。</p>	<p>1.依據教育部 94 年 9 月 7 日台中(二)字第 0940122572 號函送「師資培育之大學辦理教育實習作業原則」第 13 點規定，「各師資培育之大學實習指導教師，每人指導實習學生人數以十八人為原則，並得酌計授課時數一小時至三小時」修正核計時數及人數。</p> <p>2.依據「本校修正實習教師/學生推介作業要點」規定，修正文字。</p>

## 國立臺灣海洋大學教師授課時數及鐘點時數處理要點

91.12.12	第2次教務會議修正通過
92.01.17	海教課字第092000490 號令發布
92.10.16	教務會議修正通過
93.03.09	台高（二）字第0930028363 號函核備
93.03.25	教務會議修正通過
93.09.27	海教課字第0930008150 號令發布
94.01.14	93學年度第1學期第2次教務會議修正通過
94.05.09	海教課字第0940003856 號令發布
95.01.19	94學年度第1學期第2次教務會議修正通過
95.02.22	海教課字第0950014278 號令發布
96.03.01	95學年度第2學期第1次進修推廣教育委員會會議修正通過
96.03.08	95學年度第2學期第1次教務會議修正通過
96.04.19	海教進字第0960003942 號令發布
96.09.20	96學年度第1學期第1次教務會議修正通過
96.10.12	海教註字第0960011017 號令發布
97.06.26	96學年度第2學期第2次教務會議修正通過修正第1、3、12點
97.07.16	海教註字第0970007562C號令發布

- 一、本校為處理教師授課時數事宜，特依據大學法施行細則第十八條規定訂定本要點。
- 二、專任教師其基本授課時數，教授每週為八小時，副教授九小時，助理教授九小時，講師十小時。兼任本校行政職務者，依規定得予酌減授課時數，但上班時間均須到校處理所兼任之事務。
- 三、專任教師兼任行政職務得酌減授課時數者如下：
  - (一)副校長每週授課時數核減六小時。
  - (二)教務長、學務長、總務長、研發長、圖書暨資訊處處長、各學院院長、主任秘書、中心主任、室主任、組長、秘書，每週授課時數核減四小時。
  - (三)系主任、研究所所長，每週授課時數核減二小時，系所合一之主管核減三小時。
  - (四)其它法規規定之職務或上述職務以外之行政職務，應按行政程序專案簽請校長核准後，按核定內容辦理。
  - (五)兼任第2至4款多項行政職務者，至多核減四小時。  
專任教師適用本校促進新進教師升等辦法者，其授課時數依該辦法規定辦理。且於酌減授課時數期間，不得在校外兼課。
- 四、專任教師每學期至少須教授一門課程（二小時）以上，且應先開足基本授課時數之課程，除有特殊原因經系（所）務會議通過，始可依第五點併計授課時數。  
專任教師每學期教授碩士在職專班課程每週支領鐘點費至多六小時，若有特殊原因需專案簽請奉核。
- 五、專任教師每週授課時數若未達基本時數時，其有關研究方面工作得以下列標準併計授課時數：
  - (一)指導研究生論文－博士班、碩士班每生一小時，累計至多三小時。
  - (二)研究計劃（國科會、農委會、經濟部等）主持人每案一小時，協同主持人每案0.5小時，累計至多二小時。
  - (三)大四畢業論文以指導四位學生列計一小時，但每位教師累計時數不得多於二小時。
  - (四)前三款授課時數合計至多四小時，但不列計入鐘點時數，並請各系所每學期彙整，於

開學後一個月內送交註冊課務組。

六、教學實習或實驗課程之任課教師需親自到場指導，授課時數及鐘點時數按該課程上課時數折半計列之。

開設遠距教學課程之任課教師，計算授課時數準用第九條規定；其鐘點時數以該課程上課時數1.5倍計算。

擔任教育實習指導教授之鐘點費，每週不計入超支鐘點以四小時為限，並依下列標準核計鐘點時數：

(一)指導六位（含）以下實習教師，核計一小時。

(二)指導七位至十二位實習教師，核計二小時。

(三)指導十三位至十九位實習教師，核計三小時。

(四)指導二十位（含）以上實習教師，核計四小時。

(五)所指導之實習教師屬本校實習教師推介作業要點所稱之遠道及跨區者，每指導一位以二位核計。

七、多位教師共同擔任同一課程教學時，其授課及鐘點時數計算方式如下：

(一)專題討論課程由系所依該課程上課時數分配參與教師。

(二)多位同系所教師共同開授同一課程時，其鐘點時數計算公式如下：

個別教師鐘點時數＝每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數

同系所教師共同開課之修課人數超過五十五人以上時，計算授課時數準用第九條規定，其計算公式為：

個別教師增加時數＝（修課人數－55）×（每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數）× 0.019

多位跨系所教師經課程整合程序認可後，共同開授同一課程時，其鐘點時數計算公式如下：

個別教師鐘點時數＝每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數 × 1.5

跨系所教師共同開課之修課人數超過五十五人以上時可酌計增加其授課時數及鐘點時數，其計算公式為：

個別教師增加時數＝（修課人數－55）×（每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數 × 1.5）× 0.01

(三)前二款課程時數分配表，請系所每學期彙整，於加退選截止後一星期內送交註冊課務組。

八、各級課程開課人數下限如下：

(一)選課人數大學部十人（含）以上、碩士班三人（含）以上、博士班二人（含）以上、碩博士班合開三人（含）以上即可開課，該課程上課時數列計入授課及鐘點時數。

(二)教師共同開授課程選課人數須超過前款規定之選課人數下限乘以共同開課教師人數（含），其上課時數始可列入授課及鐘點時數。

(三)選課人數未達前項之規定，但有一人以上時亦可開課，該課程上課時數列計入授課時數，但不列計入鐘點時數。

九、一位教師所開課程修課人數超過五十五人以上時，可酌計增加其授課時數及鐘點時數，其計算公式為：

增加時數＝（修課人數－55）× 每週授課時數 × 0.019

暑修增加時數＝（修課人數－55）× 每週授課時數 × 18 × 0.01

十、專任教師每週鐘點時數至少須滿基本授課時數（含兼行政職務減授時數）始得支給超支鐘點費，超支鐘點時數每週至多四小時。如因某課程大綱未上網輸入者，該教師不得開授該課程。

十一、兼任教師開設課程，學生選課人數比照第八點第一款之標準；未達標準者需經校長專案核准後才可開課，且每週授課時數不得超過四小時。

十二、專任教師除法令另有規定外，不得在校外兼課或兼職。若有特殊情形，應按行政程序簽請校長核可後，得在他校兼課，每週最多得以四小時為限，兼課以與原校所授科目性質相近者為原則。

專任教師兼任行政單位主管職務者，不適用前項規定，不得於上班時間在校外兼課。兼任教學單位主管職務者，以不得於上班時間在校外兼課為原則。本項自九十七學年度第二學期起實施。

十三、本校專任教師請假應以自行補課為原則但具有下列情形之一者，得經學校之同意商請本校教師代課或由本校延聘合格教師代課：

(一)連續請病假逾三十日以上者。

(二)娩假：請娩假及流產假者。

(三)連續公差（假）三十日以上者。

十四、本要點如有未盡事宜，悉依教育部或本校其它法規之規定。

十五、本要點經教務會議通過後，報請校長核定發布實施。

## 國立臺灣海洋大學教師授課時數及鐘點時數處理要點

91.12.12 第2次教務會議修正通過  
92.01.17 海教課字第092000490 號令發布  
92.10.16 教務會議修正通過  
93.03.09 台高（二）字第0930028363 號函核備  
93.03.25 教務會議修正通過  
93.09.27 海教課字第0930008150 號令發布  
94.01.14 93學年度第1學期第2次教務會議修正通過  
94.05.09 海教課字第0940003856 號令發布  
95.01.19 94學年度第1學期第2次教務會議修正通過  
95.02.22 海教課字第0950014278 號令發布  
96.03.01 95學年度第2學期第1次進修推廣教育委員會會議修正通過  
96.03.08 95學年度第2學期第1次教務會議修正通過  
96.04.19 海教進字第0960003942 號令發布  
96.09.20 96學年度第1學期第1次教務會議修正通過  
96.10.12 海教註字第0960011017 號令發布  
97.06.26 96學年度第2學期第2次教務會議修正通過修正第1、3、12點  
97.07.16 海教註字第0970007562C號令發布  
中華民國98年6月18日97學年度第2學期第2次教務會議修正通過

- 一、本校為處理教師授課時數事宜，特依據大學法施行細則第十八條規定訂定本要點。
- 二、專任教師其基本授課時數，教授每週為八小時，副教授九小時，助理教授九小時，講師十小時。兼任本校行政職務者，依規定得予酌減授課時數，但上班時間均須到校處理所兼任之事務。
- 三、專任教師兼任行政職務得酌減授課時數者如下：
  - (一)副校長每週授課時數核減六小時。
  - (二)教務長、學務長、總務長、研發長、圖書暨資訊處處長、各學院院長、主任祕書、中心主任、室主任、組長、祕書，每週授課時數核減四小時。
  - (三)系主任、研究所所長，每週授課時數核減二小時，系所合一之主管核減三小時。
  - (四)其它法規規定之職務或上述職務以外之行政職務，應按行政程序專案簽請校長核准後，按核定內容辦理。
  - (五)兼任第2至4款多項行政職務者，至多核減四小時。  
專任教師適用本校促進新進教師升等辦法者，其授課時數依該辦法規定辦理。且於酌減授課時數期間，不得在校外兼課。
- 四、專任教師每學期至少須教授一門課程（二小時）以上，且應先開足基本授課時數之課程，除有特殊原因經系（所）務會議通過，始可依第五點併計授課時數。  
專任教師每學期教授碩士在職專班課程每週支領鐘點費至多六小時，若有特殊原因需專案簽請奉核。
- 五、專任教師每週授課時數若未達基本時數時，其有關研究方面工作得以下列標準併計授課時數：
  - (一)指導研究生論文－博士班、碩士班每生一小時，累計至多三小時。

(二)研究計劃（國科會、農委會、經濟部等）主持人每案一小時，協同主持人每案0.5小時，累計至多二小時。

(三)大四畢業論文以指導四位學生列計一小時，但每位教師累計時數不得多於二小時。

(四)前三款授課時數合計至多四小時，但不列計入鐘點時數，並請各系所每學期彙整，於開學後一個月內送交註冊課務組。

六、教學實習或實驗課程之任課教師需親自到場指導，授課時數及鐘點時數按該課程上課時數折半計列之。

開設遠距教學課程之任課教師，計算授課時數準用第九條規定；其鐘點時數以該課程上課時數1.5倍計算。

擔任教育實習指導教授之鐘點費，每週不計入超支鐘點以3小時為限，並依下列標準核計鐘點時數：

(一)指導6位(含)以下實習教師/學生，核計1小時。

(二)指導7位至12位實習教師/學生，核計2小時。

(三)指導13位以上實習學生核計3小時。

(四)所指導之實習教師/學生屬本校實習教師/學生推介作業要點所稱遠道及跨區者，每指導一位以二位核計。

七、多位教師共同擔任同一課程教學時，其授課及鐘點時數計算方式如下：

(一)專題討論課程由系所依該課程上課時數分配參與教師。

(二)多位同系所教師共同開授同一課程時，其鐘點時數計算公式如下：

個別教師鐘點時數＝每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數

同系所教師共同開課之修課人數超過五十五人以上時，計算授課時數準用第九條規定，其計算公式為：

個別教師增加時數＝（修課人數－55）×（每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數）× 0.019

多位跨系所教師經課程整合程序認可後，共同開授同一課程時，其鐘點時數計算公式如下：

個別教師鐘點時數＝每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數 × 1.5

跨系所教師共同開課之修課人數超過五十五人以上時可酌計增加其授課時數及鐘點時數，其計算公式為：

個別教師增加時數＝（修課人數－55）×（每週授課時數 ÷ 共同開課教師人數 × 1.5）× 0.01

(三)前二款課程時數分配表，請系所每學期彙整，於加退選截止後一星期內送交註冊課務組。

八、各級課程開課人數下限如下：

(一)選課人數大學部十人（含）以上、碩士班三人（含）以上、博士班二人（含）以上、碩博士班合開三人（含）以上即可開課，該課程上課時數列計入授課及鐘點時數。

(二)教師共同開授課程選課人數須超過前款規定之選課人數下限乘以共同開課教師人數（含），其上課時數始可列入授課及鐘點時數。

(三)選課人數未達前項之規定，但有一人以上時亦可開課，該課程上課時數列計入授課時數，但不列計入鐘點時數。

- 九、一位教師所開課程修課人數超過五十五人以上時，可酌計增加其授課時數及鐘點時數，其計算公式為：
- 增加時數＝（修課人數－55）× 每週授課時數 × 0.019
- 暑修增加時數＝（修課人數－55）× 每週授課時數 × 18 × 0.01
- 十、專任教師每週鐘點時數至少須滿基本授課時數（含兼行政職務減授時數）始得支給超支鐘點費，超支鐘點時數每週至多四小時。如因某課程大綱未上網輸入者，該教師不得開授該課程。
- 十一、兼任教師開設課程，學生選課人數比照第八點第一款之標準；未達標準者需經校長專案核准後才可開課，且每週授課時數不得超過四小時。
- 十二、專任教師除法令另有規定外，不得在校外兼課或兼職。若有特殊情形，應按行政程序簽請校長核可後，得在他校兼課，每週最多得以四小時為限，兼課以與原校所授科目性質相近者為原則。
- 專任教師兼任行政單位主管職務者，不適用前項規定，不得於上班時間在校外兼課。兼任教學單位主管職務者，以不得於上班時間在校外兼課為原則。本項自九十七學年度第二學期起實施。
- 十三、本校專任教師請假應以自行補課為原則但具有下列情形之一者，得經學校之同意商請本校教師代課或由本校延聘合格教師代課：
- (一)連續請病假逾三十日以上者。
- (二)娩假：請娩假及流產假者。
- (三)連續公差（假）三十日以上者。
- 十四、本要點如有未盡事宜，悉依教育部或本校其它法規之規定。
- 十五、本要點經教務會議通過後，報請校長核定發布實施。