

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 次教學評鑑委員會議紀錄

時間：104 年 11 月 12 日（星期四）上午 08:20

地點：行政大樓三樓會議室

主席：龔國慶教務長

出席人員：張文哲委員、薛朝光委員(請假)、蕭泉源委員(請假)、林秀美委員、郭南榮委員、王天楷委員(請假)、林益煌委員、蕭再安委員(請假)、程光蛟委員、黃智賢委員、吳蕙芳委員、許籐繼委員(請假)、吳智雄委員(請假)、洪思竹委員(請假)

壹、報告事項

一、主席報告：

二、學術服務組工作報告：

1.103 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查已完成統計，分析說明如下：

(一)全校問卷回收率為 **66.32%**(不含進修推廣教育之回收率)，其他統計回收率資料如附件一~四【第 7-17 頁】。

(二)各系所教師教學評鑑結果已於 **7 月 21 日**發函於該系所主管參考，參與教學評鑑之專任教師共 388 位，加權後平均值為全校後 5%，共計 **19** 位，無人低於 3.5，本學期無人需要接受輔導。

(三)本學期前標平均值為 **4.56**，均標值為 **4.30**，後標平均值為 **4.04**(大學部前標:4.47，均標:4.22，後標:3.98；研究所前標:4.79，均標:4.57，後標:4.35)。

2.103 學年度第 2 學期教學評鑑獎勵措施及得獎資料如下：

(一)系所獎勵：

a.系所有功人員：103 學年度第 2 學期協助推動教學評鑑意見調查，大學部(前 3 名)及研究所有功人員名單(回收率 100%)[如下表 1、2]，擬製作獎狀以資鼓勵。

103 學年度第 2 學期大學部回收率排名前 3 名科系(表 1)

排名	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	有功人員
1	環境生物與漁業科學學系	2,715	2,715	100.00	陳靖綺
2	水產養殖學系	4,868	4,484	92.11	林雅真
3	海洋環境資訊系	2,050	1,755	85.61	張冠祥

103 學年度第 2 學期研究所(碩博合計)回收率達百分之百(表 2)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	有功人員
光電科學研究所	125	125	100.00	陳秋鎮
環境生物與漁業科學學系	123	123	100.00	陳靖綺
海洋環境與生態研究所	55	55	100.00	王麗真
海洋文化研究所	50	50	100.00	張心霓
海洋環境資訊系	16	16	100.00	張冠祥

b.績優學系：回收率達 **80%** 以上學系，皆給予獎狀乙紙；達 **90%** 以上分配獎勵金。

名次	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
1	環境生物與漁業科學學系	2,715	2,715	100.00	15000
2	水產養殖學系	4,868	4,484	92.11	10,000
3	海洋環境資訊系	2,050	1,755	85.61	—

c. 進步系所：回收率較前 2 學期(1022、1031)進步之系所，如下表：

系所名稱	修課總數	回收問卷數	1032 回收率	前 2 學期 回收率	進步比率
水產養殖學系	4,868	4,484	92.11	90.13	1.98
通訊與導航工程學系	1,672	1,063	63.58	61.52	2.06
河海工程學系	3,543	1,988	56.11	51.12	4.99

(二)班級獎勵金：

a.103 學年度第 2 學期教學評鑑(大學部)班級獎勵金總計為 18,000 元整，填答率達 100% 上班級共有 7 班，分配如下：

103 學年度第 2 學期教學評鑑(大學部)獲獎班級

編號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率	獎勵金
1	環境生物與漁業科學學系 2A	837	837	100	<b>3200</b>
2	食品科學系生物科技組 3A	783	783	100	<b>2700</b>
3	食品科學系食品科學組 1A	739	739	100	<b>2700</b>
4	環境生物與漁業科學學系 1A	736	736	100	<b>2700</b>
5	環境生物與漁業科學學系 3A	713	713	100	<b>2700</b>
6	水產養殖學系 3A	602	602	100	<b>2400</b>
7	環境生物與漁業科學學系 4A	410	410	100	<b>1600</b>

b.103 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)班級獎勵金總計為 **12,000** 元整，本次填答率達百分之百班級，修課總數未達 10 份先予以扣除共有 **18 班**，分配如下。

103 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)獲獎班級

編號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率	獎勵金
1	教育研究所碩士班 1A	121	121	100	<b>1800</b>
2	光電科學研究所碩士班 1A	88	88	100	<b>1100</b>
3	教育研究所碩士在職專班 1A	84	84	100	<b>1100</b>
4	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A	83	83	100	<b>1100</b>
5	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A	72	72	100	<b>900</b>
6	海洋生物研究所碩士班 1A	62	62	100	<b>900</b>
7	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	60	60	100	<b>700</b>
8	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	54	54	100	<b>700</b>
9	海洋文化研究所碩士班 1A	45	45	100	<b>700</b>
10	海洋環境與生態研究所 1A	38	38	100	<b>400</b>

11	光電科學研究所碩士班 2A	34	34	100	<b>400</b>
12	應用英語研究所碩士班 1A	29	29	100	<b>400</b>
13	環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	27	27	100	<b>400</b>
14	教育研究所碩士在職專班 2A	22	22	100	<b>400</b>
15	環境生物與漁業科學學系博士班 1A	19	19	100	<b>250</b>
16	海洋環境與生態研究所 2A	17	17	100	<b>250</b>
17	環境生物與漁業科學學系博士班 2A	16	16	100	<b>250</b>
18	海洋生物研究所博士班 2A	12	12	100	<b>250</b>

(三)個人獎勵: GARMIN Vivosmart 智慧運動健身手環 2 台(約 1 萬元); 16G 造型隨身碟 50 個(每個約 300 元), 另尚有 103 學年度第 1 學期逾期未領獎品 4 名, 合計可抽出 56 名, 符合資格共計 3,400 人。

3.104 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查, 將於 **104 年 12 月 11 日~103 年 12 月 25 日**實施, 本次完成填答同學, 可於 104 年 12 月 28 日執行第二階段電腦選課作業。

4.本組設置之課程即時反應信箱, 103 學年度第 2 學期共接獲 2 件(選課退選及期末評量成績有異等), 已協請相關單位、系所回覆處理。

5.102 學年度及 103 學年度課程教學評鑑結果之比較, 如下表所示:

教學評鑑 結果摘要		開課總數	接受評量 課程	評量不佳 課程數	連續 2 年評量 不佳課程數	前一年評量不佳, 次年已改善之課程數
學 士 班	102	2,431	2,608	18	2	12
	103	2,440	2,615	6	0	<b>18</b>
研 究 所	102	1,423	1,437	5	0	3
	103	1,200	1,324	0	0	<b>5</b>

評量不佳:係指該課程平均值加權後未達 3.5。

## 貳、提案討論

### 提案一

提案單位：教務處學術服務組

案由：修訂國立臺灣海洋大學「教學優良教師選拔辦法」，提請討論。

說明：

一、配合組織調整，修訂第 3 點，將共同教育中心納入。為配合執行現況，增修第 4、7 點。

二、檢附修正條文對照表(如附件五)【第 18-19 頁】及現行條文(如附件六)【第 20-21 頁】。

決議：照案通過。修正後條文詳如附件六之一【第 22-23 頁】。

### 提案二

提案單位：教務處學術服務組

案由：修訂國立臺灣海洋大學「教學優良教師選拔實施計畫」，提請討論。

說明：

一、配合組織調整，修訂第 4 點，將共同教育中心納入。

二、敬請討論，學院人數比率較低時，各學院教學優良教師名額，仍不足 1 人時（如海洋法律與政策學院），其系所提名教師是否納入其它學院進行初選遴選(以下表分配為例)。

三、軍訓室教官納入共同教育中心。

四、檢附修正條文對照表(如附件七)【第 24-25 頁】及現行條文(如附件八)【第 26-29 頁】。

104 學年度本校專任教師員額表

系所	教授	副教授	助理教授	講師	合計	系所名額	院名額	比率
海運暨管理學院	23	20	25	2	70		18	2.08
商船學系	3	5	7	2	17	4		
航運管理學系	10	7	4		21	5		
運輸與航海科學系	4	3	11		18	5		
輪機工程學系	6	5	3		14	4		
生命科學院	39	17	19	0	75		19	2.23
食品科學系	11	7	7		25	6		
水產養殖系	11	7	6		24	6		
生命科學暨生物科技學系	10	1	4		15	4		
海洋生物研究所	7	2	2		11	3		
海洋科學與資源學院	20	9	13	0	42		11	1.25
環境生物與漁業科學系	7	2	4		13	3		
海洋環境資訊系	6	3	2		11	3		
應用地球科學研究所	3	0	4		7	2		
海洋事務與資源管理研究所	2	2	1		5	1		
海洋環境與生態研究所	2	2	2		6	2		
工學院	42	26	9	1	78		21	2.32
系統工程暨造船學系	6	7	4	1	18	5		
河海工程學系	22	2	3		27	7		
機械與機電工程學系	8	16	2		26	7		
材料工程研究所	6	1	0		7	2		
電機資訊學院	30	25	19	0	74		19	2.20
電機工程學系	11	7	5		23	6		

資訊工程學系	7	11	10		28	7		
通訊與導航工程學系	4	5	2		11	3		
光電科學研究所	8	2	2		12	3		
人文及社會科學院	11	12	14	2	39		10	1.07
應用經濟研究所	2	2	1		5	1		
教育研究所(師培)	3	2	4		9	2		
海洋文化研究所	2	3	1		6	2		
應用英語研究所	2	2	7	2	13	3		
海洋法律研究所	2	3	1	0	6	2		
共同教育中心	1	5	8	5	24		6	0.71
博雅教育組	0	0	3	1	4	1		
語文教育組	1	3	2		6	2		
體育室	0	2	2	4	8	2		
華語中心	0	0	1	0	1	0		
軍訓室					5	1		
海洋法律與政策學院	0	0	1	0	1			
海洋觀光學程	0	0	1	0	1	0		
海洋法政學程	0	0	0	0	0	0		
總計	166	114	108	10	403			

決議：

一、照案通過。修正後條文詳如附件八之一【第 30-33 頁】。

二、依各學院教學優良教師人數計算公式，若法政學院教學優良教師名額仍不足 1 位時，該學院系所提名教師併入共同教育中心進行遴選。

提案三

提案單位：教務處學術服務組

案由：檢送 104 學年度教學優良教師(遴選制)各系所候選人提名名單，(如附件九~1-九~7)

【第 34-40 頁】，請審議。

說明：

一、本組提供各系所教學評鑑結果佔該系所前 25%候選人名單(教學評鑑結果係採 103 學年度資料)，經由教學評鑑委員會議審核後，送至各學院教學優良教師遴選委員會進行初選。

二、各學院教學優良教師名額： $6 \times (\text{該學院專任教師人數} / \text{全校專任教師人數}) \times 2$ ，專任教師員額由人事室提供(如下表，採計至 104 年 8 月 1 日後)，

各學院提名人數及院級教學優良教師分配表

學院名稱	提名名額	院級教學優良教師人數	備註
海運暨管理學院	18 名	$6 \times (70/403) \times 2 = 2.08$ ，取 2 名	
生命科學院	19 名	$6 \times (75/403) \times 2 = 2.23$ ，取 2 名	
海洋科學與資源學院	9 名	$6 \times (42/403) \times 2 = 1.25$ ，取 1 名	
工學院	20 名	$6 \times (78/403) \times 2 = 2.32$ ，取 2 名	
電機資訊學院	19 名	$6 \times (74/403) \times 2 = 2.20$ ，取 2 名	
人文社會科學院	7 名	$6 \times (39/403) \times 2 = 1.07$ ，取 1 名	含海法所教師
共同教育中心	5 名	$6 \times (19/403) \times 2 = 0.71$ ，取 1 名	含軍訓室教官
總計	97 名	11 名	

三、各學院將院級教學優良教師名單於 104 年 12 月 31 日前送回本組，請各學院通知獲獎教師參加校級複選作業，另將個人教學檔案於 105 年 3 月 5 日前送到學術服務組，俾利進行後續複選作業。

決議：照案通過。依教學優良教師選拔辦法第三條規定，本組將提供候選名單及相關審查資料予各學院進行院級教學優良教師遴選。

參、臨時動議：(無)

肆、散會(08:50)