

國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 次教學評鑑委員會議 紀錄

時 間：104 年 4 月 15 日（星期三）中午 12:10

地 點：行政大樓四樓會議室

主 席：龔國慶教務長

紀錄：蔡雅如

出席人員：詳簽名單

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 1 學期教學評鑑意見調查已完成統計，說明如下：

- (一)全校問卷回收率為 **72.68%**(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 5-13 頁】。
- (二)各系所教師教學評鑑結果已於 104 年 2 月 6 日發函於該系所主管參考，加權後平均值為全校後 5%，共計 **20** 位，**0** 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 **4.59**，均標值為 **4.33**，後標平均值為 **4.08**(大學部前標:4.47，均標:4.24，後標:4.01；研究所前標:4.78，均標:4.58，後標:4.37)。

2.103 學年度第 1 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 1 學期協助推動教學評鑑意見調查，大學部及研究所所有功人員名單(如下表 1、2)，擬製作獎狀以資鼓勵。

103 學年度第 1 學期大學部回收率排名前四名科系(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	2,742	2,742	100	陳靖綺
2	生命科學暨生物科技學系	2,621	2,410	91.95	林薇瑄
3	水產養殖學系	5,445	4,969	91.26	林雅真
4	食品科學系	5,725	5,054	88.28	陳榮惠

103 學年度第 1 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
教育研究所	191	191	100.00	戴碧玉
光電科學研究所	180	180	100.00	陳秋鎮
海洋生物研究所	164	164	100.00	林曉珍
環境生物與漁業科學學系	144	144	100.00	陳靖綺
海洋環境化學與生態研究所	95	95	100.00	王麗真
海洋事務與資源管理研究所	69	69	100.00	游能和
應用英語研究所	46	46	100.00	程素華
海洋文化研究所	34	34	100.00	張心霓

- b.系所獎勵金：給予回收率達 **90%(含)以上**之大學部系所，教學業務費總計 **25,000 元**，獎勵金分配於提案一討論。

- (二)班級獎勵金：103 學年度第 1 學期教學評鑑班級獎勵金總計為 **30,000 元**整，大學部 **18,000 元**(8 班)、研究所 **12,000 元**(24 班)，填答率達百分之百，獎勵金分配於提案一討論。

3.103 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，畢業班擬自 104 年 5 月 11 日~104 年 5 月 22 日 實施；在校生自 104 年 5 月 25 日~104 年 6 月 5 日 實施。完成填答同學可於 104 年 6 月 8 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 1 學期共接獲 2 件(課程教室安排、成績有疑慮等)，已協請相關單位、系所回覆處理。

5.103 學年度校級教學優良教師選拔方式分為：(一)遴選制、(二)推薦制。

**(一)遴選制複選作業說明如下：**

a.本學年度院級教學優良教師已於 103 年 12 月 31 日(三)，順利選出 12 位 候選教師，並於 104 年 3 月 5 日(四)前將教學檔案送到本組進行複選作業，名單如下：

海運暨管理學院—商船系薛朝光助理教授、輪機系黃道祥副教授；

生命科學院—養殖系林正輝副教授、生科系許富銀副教授；

海洋科學與資源學院—海洋系李宏仁副教授、應地所邱永嘉助理教授；

工學院—機械系任貽明教授、河工系陳傲季教授；

電資學院—電機系鄭智湧副教授、資工系張欽圳副教授；

人文社會科學院—海文所林谷蓉助理教授、共教中心語文組胡雲鳳助理教授。

b.本組預於 4 月 29 日上午 09:00 辦理複選作業，相關作業說明如下：

(1)教學檔案資料審查：請委員於 4 月 27-28 日上午 9 點起至下午 16 點前至行政大樓 3 樓會議室進行書面審查作業。

(2)教學心得口頭報告：由每位候選人發表 10 分鐘之教學心得經驗分享，預於 09:30 開始。

(3)複選評分項目及比重說明：

**課程評鑑平均值佔 40%；教學心得發表佔 20%；教學檔案佔 20%；**

**學生受教率佔 10%；教學能量佔 10%。**

(4)評選方式說明：依加權總和排定名次順序，分數相同者，由評審委員們整體考量決定，**總額以 6 名為原則，需先扣除推薦制名額。**

**(二)推薦制複選作業說明如下：**

a.由教務處學術服務組整理，本校專任教師自 89 學年度起至今，每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所專任教師 前 25%，累積達 七次以上且其前五學年度未曾獲獎者，本學年度共有 18 名 教師符合複審資格，其名單如下：

海運暨管理學院—輪機系黃道祥副教授；

生命科學院—海生所張正教授、劉秀美教授；

工學院—系工系辛敬業副教授、河工系陳傲季教授、郭世榮教授、蕭再安教授；

工學院—機械系林益煌教授、吳忠恕副教授、材料所楊仲家教授；

電機資訊學院—電機系林俊華助理教授、資工系林川傑助理教授、通訊系曾慶耀教授、鄭振發副教授、光電所黃智賢教授；

人文社會科學院—海法所陳荔彤教授、教研所暨師培中心吳靖國教授、許育彰助理教授。

本組屆時將提供候選人之授課科目、課程平均值、教學能量值、學生受教率、學生意見、不及格率、平均分數等相關資料，供委員們評分。

b.遴選出 103 學年度推薦制校級教學優良教師，以 2 名 為限額。

**(三)頒獎作業：於 103 學年度教師節茶會或公開場合上頒獎。**

貳、提案討論

提案一

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬請分配 103 學年度第 1 學期教學評鑑獎勵分配案，提請討論。

說明：

一、依教學中心預算編列，103 學年度第 1 學期可分配獎勵金額為 **80,000 元**，擬依照上學期分配比例，系所獎勵 **25,000 元**，班級獎勵 **30,000 元**，個人獎勵 **25,000 元**，建議分配如下：

1.系所獎勵：

(1)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	2,742	2,742	100	10,000
2	生命科學暨生物科技學系	2,621	2,410	91.95	7,500
3	水產養殖學系	5,445	4,969	91.26	7,500
4	食品科學系	5,725	5,054	88.28	—
5	海洋環境資訊系	2,298	2,020	87.90	—

(2)進步學系：回收率較前一學年度進步 5% 以上系所，如下表，頒發獎狀乙紙：

系所名稱	修課總數	回收問卷數	1031 回收率	前一學年度 回收率	進步比率
食品科學系	5,725	5,054	88.28	82.13	6.15
河海工程學系	3,566	2,194	61.53	53.26	8.27

2.班級獎勵：獎勵金額 **30,000 元**，大學部 **18,000 元**(8 班)、研究所 **12,000 元**(24 班)，填答率達百分之百，符合資格班級如下，修課總數未達 10 份先予以扣除：

103 學年度第 1 學期教學評鑑(大學部)填答率 100%之班級

編號	系所名稱	回收問卷數	班級人數	獎勵金
1	水產養殖學系 1A	808	49	<b>2,700</b>
2	食品科學系食品科學組 1A	807	56	<b>2,700</b>
3	生命科學暨生物科技學系 2A	787	44	<b>2,300</b>
4	環境生物與漁業科學學系 1A	782	57	<b>2,300</b>
5	環境生物與漁業科學學系 2A	780	56	<b>2,300</b>
6	環境生物與漁業科學學系 3A	690	57	<b>1,900</b>
7	海洋環境資訊系 2A	552	57	<b>1,900</b>
8	環境生物與漁業科學學系 4A	455	54	<b>1,900</b>

103 學年度第 1 學期教學評鑑(研究所)填答率 100%之班級

編號	系所名稱	回收問卷數	班級人數	獎勵金
1	光電科學研究所碩士班 1A	129	24	<b>1,200</b>
2	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A	126	18	<b>1,200</b>

3	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A	115	10	<b>1,000</b>
4	教育研究所碩士班 1A	95	19	<b>800</b>
5	教育研究所碩士在職專班 1A	91	17	<b>800</b>
6	海洋生物研究所碩士班 1A	83	14	<b>800</b>
7	海洋環境化學與生態研究所 1A	78	7	<b>600</b>
8	教育研究所碩士班 2A	77	19	<b>600</b>
9	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	68	13	<b>600</b>
10	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	51	9	<b>500</b>
11	光電科學研究所碩士班 2A	46	33	<b>500</b>
12	海洋生物研究所碩士班 2A	44	13	<b>500</b>
13	教育研究所碩士在職專班 2A	37	16	<b>300</b>
14	環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	32	13	<b>300</b>
15	海洋文化研究所碩士班 1A	29	9	<b>300</b>
16	應用英語研究所碩士班 2A	27	8	<b>300</b>
17	環境生物與漁業科學學系博士班 1A	24	4	<b>300</b>
18	應用英語研究所碩士班 1A	19	8	<b>200</b>
19	環境生物與漁業科學學系博士班 2A	17	4	<b>200</b>
20	海洋環境化學與生態研究所 2A	17	7	<b>200</b>
21	海洋生物研究所博士班 2A	16	4	<b>200</b>
22	海洋生物研究所博士班 1A	14	4	<b>200</b>
23	水產養殖學系博士班 2A	13	3	<b>200</b>
24	應用經濟研究所碩士班 2A	11	4	<b>200</b>

3.個人獎勵:平版電腦 1 台(約 9,000 元);16G 隨身碟 44 個(每個 360 元),合計可抽出 45 名,符合資格共計 4,751 人。

決議:照案通過。

參、臨時動議:

臨時提案

提案單位:教務處學術服務組

案由:擬修訂「教學優良教師選拔實施計畫」,提請討論。

說明:

一、為配合執行現況,修正第 3 點,檢附修正條文對照表(如附件五)【第 14 頁】。

二、修正第三點

選拔方式:採遴選制與推薦制,每學年舉辦一次,總獲獎教師以六名為原則,其中推薦制名額每年至多二名。「校級教學優良教師」均一次核予五年,獲獎者五年之內不再推薦;「校級教學優良教師」獲獎次數不限。三次獲頒「校級教學優良教師」者,視為「傑出教學教師」;二次獲頒「傑出教學教師」者,視為終身傑出教學教師,嗣後不再推薦。

決議:照案通過,檢附修正後實施計畫(如附件五~一)【第 15-21 頁】。

肆、散會(12:40)

## 103 學年度第 1 學期網路教學評鑑全校回收率

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
0000	全校(不含進修推廣教育)	62,306	45,282	72.68
<b>0120</b>	<b>海運暨管理學院</b>	<b>18609</b>	<b>12483</b>	<b>67.08</b>
<b>0701</b>	<b>商船學系</b>	<b>5,276</b>	<b>2,991</b>	<b>56.69</b>
0701	商船學系 1A	657	351	53.42
0701	商船學系 1B	738	496	67.21
0701	商船學系 2A	721	362	50.21
0701	商船學系 2B	730	440	60.27
0701	商船學系 3A	740	587	79.32
0701	商船學系 3B	677	392	57.9
0701	商船學系 4A	486	171	35.19
0701	商船學系 4B	397	150	37.78
0701	商船學系延畢生	74	19	25.68
0721	商船學系碩士班 1A	33	12	36.36
0721	商船學系碩士班 2A	22	11	50
0721	商船學系碩士班延畢生	1	-	0
<b>0703</b>	<b>航運管理學系</b>	<b>5,319</b>	<b>3,871</b>	<b>72.78</b>
0703	航運管理學系 1A	604	444	73.51
0703	航運管理學系 1B	576	440	76.39
0703	航運管理學系 2A	702	452	64.39
0703	航運管理學系 2B	694	483	69.6
0703	航運管理學系 3A	616	483	78.41
0703	航運管理學系 3B	587	444	75.64
0703	航運管理學系 4A	397	320	80.6
0703	航運管理學系 4B	507	389	76.73
0703	航運管理學系延畢生	17	12	70.59
0723	航運管理學系碩士班 1A	304	244	80.26
0723	航運管理學系碩士班 2A	224	115	51.34
0723	航運管理學系碩士班延畢生	6	3	50
0733	航運管理學系博士班 1A	37	20	54.05
0733	航運管理學系博士班 2A	34	18	52.94
0733	航運管理學系博士班 3A	13	3	23.08
0733	航運管理學系博士班延畢生	1	1	100
<b>0608</b>	<b>運輸科學系</b>	<b>3,371</b>	<b>2,533</b>	<b>75.14</b>
0608	運輸科學系 1A	399	331	82.96
0608	運輸科學系 1B	371	281	75.74
0608	運輸科學系 2A	493	442	89.66
0608	運輸科學系 2B	446	322	72.2

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
0608	運輸科學系 3A	460	390	84.78
0608	運輸科學系 3B	490	455	92.86
0608	運輸科學系 4A	263	107	40.68
0608	運輸科學系 4B	292	129	44.18
0608	運輸科學系延畢生	27	-	0
0609	運輸與航海科學系運輸組 4B	11	-	0
0609	運輸與航海科學系運輸組延畢生	2	-	0
0628	運輸科學系碩士班 1A	88	59	67.05
0628	運輸科學系碩士班 2A	29	17	58.62
<b>0606</b>	<b>輪機工程學系</b>	<b>4,341</b>	<b>2,796</b>	<b>64.41</b>
060A	輪機工程學系能源應用組 1A	477	356	74.63
060A	輪機工程學系能源應用組 2A	434	385	88.71
060A	輪機工程學系能源應用組 3A	464	424	91.38
060A	輪機工程學系能源應用組 4A	351	128	36.47
060A	輪機工程學系能源應用組延畢生	38	12	31.58
060D	輪機工程學系動力工程組 1A	919	460	50.05
060D	輪機工程學系動力工程組 2A	481	228	47.4
060D	輪機工程學系動力工程組 3A	545	439	80.55
060D	輪機工程學系動力工程組 4A	474	264	55.7
060D	輪機工程學系動力工程組延畢生	20	16	80
0626	輪機工程學系碩士班 1A	73	40	54.79
0626	輪機工程學系碩士班 2A	37	20	54.05
0636	輪機工程學系博士班 1A	24	20	83.33
0636	輪機工程學系博士班 3A	2	2	100
0636	輪機工程學系博士班延畢生	2	2	100
<b>0706</b>	<b>海洋觀光管理學士學位學程 1A</b>	<b>302</b>	<b>292</b>	<b>96.69</b>
<b>0130</b>	<b>生命科學院</b>	<b>15,398</b>	<b>13,428</b>	<b>87.21</b>
<b>0302</b>	<b>食品科學系</b>	<b>6,310</b>	<b>5,275</b>	<b>83.60</b>
0309	食品科學系食品科學組 1A	807	807	100
0309	食品科學系食品科學組 2A	630	439	69.68
0309	食品科學系食品科學組 3A	854	838	98.13
0309	食品科學系食品科學組 4A	463	400	86.39
0309	食品科學系食品科學組延畢生	9	2	22.22
030A	食品科學系生物科技組 1A	692	681	98.41
030A	食品科學系生物科技組 2A	875	639	73.03
030A	食品科學系生物科技組 3A	912	879	96.38
030A	食品科學系生物科技組 4A	474	360	75.95
030A	食品科學系生物科技組延畢生	9	9	100

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
0322	食品科學系碩士班 1A	449	183	40.76
0322	食品科學系碩士班 2A	122	32	26.23
0332	食品科學系博士班 1A	10	3	30
0332	食品科學系博士班 2A	1	1	100
0332	食品科學系博士班延畢生	3	2	66.67
<b>0303</b>	<b>水產養殖學系</b>	<b>5,927</b>	<b>5,309</b>	<b>89.57</b>
0303	水產養殖學系 1A	808	808	100
0303	水產養殖學系 1B	841	797	94.77
0303	水產養殖學系 2A	742	677	91.24
0303	水產養殖學系 2B	686	657	95.77
0303	水產養殖學系 3A	731	713	97.54
0303	水產養殖學系 3B	762	637	83.6
0303	水產養殖學系 4A	367	315	85.83
0303	水產養殖學系 4B	386	312	80.83
0303	水產養殖學系延畢生	122	53	43.44
0323	水產養殖學系碩士班 1A	364	262	71.98
0323	水產養殖學系碩士班 2A	86	62	72.09
0323	水產養殖學系碩士班延畢生	3	3	100
0333	水產養殖學系博士班 1A	16	-	0
0333	水產養殖學系博士班 2A	13	13	100
<b>030B</b>	<b>生命科學暨生物科技學系</b>	<b>2,997</b>	<b>2,680</b>	<b>89.42</b>
030B	生命科學暨生物科技學系 1A	803	700	87.17
030B	生命科學暨生物科技學系 2A	787	787	100
030B	生命科學暨生物科技學系 3A	547	526	96.16
030B	生命科學暨生物科技學系 4A	481	396	82.33
030B	生命科學暨生物科技學系延畢生	3	1	33.33
032B	生命科學暨生物科技學系碩士班 1A	261	177	67.82
032B	生命科學暨生物科技學系碩士班 2A	85	76	89.41
032B	生命科學暨生物科技學系碩士班延畢生	6	2	33.33
033B	生命科學暨生物科技學系博士班 1A	18	12	66.67
033B	生命科學暨生物科技學系博士班 2A	6	3	50
<b>0324</b>	<b>海洋生物研究所</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>100.00</b>
0324	海洋生物研究所碩士班 1A	83	83	100
0324	海洋生物研究所碩士班 2A	44	44	100
0324	海洋生物研究所碩士班延畢生	5	5	100
0334	海洋生物研究所博士班 1A	14	14	100
0334	海洋生物研究所博士班 2A	16	16	100
0334	海洋生物研究所博士班延畢生	2	2	100

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
<b>0140</b>	<b>海洋科學與資源學院</b>	<b>5,439</b>	<b>5,142</b>	<b>94.54</b>
<b>0301</b>	<b>環境生物與漁業科學學系</b>	<b>2,886</b>	<b>2,886</b>	<b>100.00</b>
0301	環境生物與漁業科學學系 1A	782	782	100
0301	環境生物與漁業科學學系 2A	780	780	100
0301	環境生物與漁業科學學系 3A	690	690	100
0301	環境生物與漁業科學學系 4A	455	455	100
0301	環境生物與漁業科學學系延畢生	35	35	100
0321	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	68	68	100
0321	環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	32	32	100
0331	環境生物與漁業科學學系博士班 1A	24	24	100
0331	環境生物與漁業科學學系博士班 2A	17	17	100
0331	環境生物與漁業科學學系博士班延畢生	3	3	100
<b>0801</b>	<b>海洋環境資訊系</b>	<b>2,328</b>	<b>2,044</b>	<b>87.80</b>
0801	海洋環境資訊系 1A	767	624	81.36
0801	海洋環境資訊系 2A	552	552	100
0801	海洋環境資訊系 3A	589	510	86.59
0801	海洋環境資訊系 4A	351	309	88.03
0801	海洋環境資訊系延畢生	39	25	64.1
0821	海洋環境資訊系碩士班 1A	3	3	100
0821	海洋環境資訊系碩士班 2A	10	10	100
0821	海洋環境資訊系碩士班延畢生	1	1	100
0831	海洋環境資訊系博士班 1A	10	4	40
0831	海洋環境資訊系博士班 2A	3	3	100
0831	海洋環境資訊系博士班 3A	1	1	100
0831	海洋環境資訊系博士班延畢生	2	2	100
<b>0826</b>	<b>應用地球科學研究所</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>78.69</b>
0826	應用地球科學研究所碩士班 1A	35	30	85.71
0826	應用地球科學研究所碩士班 2A	16	14	87.5
0826	應用地球科學研究所碩士班延畢生	1	1	100
0836	應用地球科學研究所博士班 1A	5	3	60
0836	應用地球科學研究所博士班 2A	4	-	0
<b>0327</b>	<b>海洋事務與資源管理研究所</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>100.00</b>
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	51	51	100
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	10	10	100
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班延畢生	8	8	100
<b>0823</b>	<b>海洋環境化學與生態研究所</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>100.00</b>
0823	海洋環境化學與生態研究所 1A	78	78	100
0823	海洋環境化學與生態研究所 2A	17	17	100



系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
<b>0150</b>	<b>工學院</b>	<b>10,906</b>	<b>6,725</b>	<b>61.66</b>
<b>0702</b>	<b>機械與機電工程學系</b>	<b>4,621</b>	<b>2,879</b>	<b>62.30</b>
0702	機械與機電工程學系 1A	635	458	72.13
0702	機械與機電工程學系 1B	770	492	63.9
0702	機械與機電工程學系 2A	472	300	63.56
0702	機械與機電工程學系 2B	490	354	72.24
0702	機械與機電工程學系 3A	561	358	63.81
0702	機械與機電工程學系 3B	518	379	73.17
0702	機械與機電工程學系 4A	501	244	48.7
0702	機械與機電工程學系 4B	416	198	47.6
0702	機械與機電工程學系延畢生	33	-	0
0722	機械與機電工程學系碩士班 1A	146	80	54.79
0722	機械與機電工程學系碩士班 2A	73	13	17.81
0722	機械與機電工程學系碩士班延畢生	3	-	0
0732	機械與機電工程學系博士班 1A	3	3	100
<b>0501</b>	<b>系統工程暨造船學系</b>	<b>2,377</b>	<b>1,513</b>	<b>63.65</b>
0501	系統工程暨造船學系 1A	653	588	90.05
0501	系統工程暨造船學系 2A	481	184	38.25
0501	系統工程暨造船學系 3A	558	433	77.6
0501	系統工程暨造船學系 4A	362	163	45.03
0501	系統工程暨造船學系延畢生	52	-	0
0521	系統工程暨造船學系碩士班 1A	184	119	64.67
0521	系統工程暨造船學系碩士班 2A	72	18	25
0531	系統工程暨造船學系博士班 1A	8	8	100
0531	系統工程暨造船學系博士班 2A	7	-	0
<b>0502</b>	<b>河海工程學系</b>	<b>3,825</b>	<b>2,292</b>	<b>59.92</b>
0502	河海工程學系 1A	534	442	82.77
0502	河海工程學系 1B	528	284	53.79
0502	河海工程學系 2A	384	244	63.54
0502	河海工程學系 2B	383	174	45.43
0502	河海工程學系 3A	483	296	61.28
0502	河海工程學系 3B	525	361	68.76
0502	河海工程學系 4A	315	190	60.32
0502	河海工程學系 4B	321	177	55.14
0502	河海工程學系延畢生	93	26	27.96
0522	河海工程學系碩士班 1A	192	85	44.27
0522	河海工程學系碩士班 2A	35	8	22.86
0522	河海工程學系碩士班延畢生	2	-	0

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
0532	河海工程學系博士班 1A	14	2	14.29
0532	河海工程學系博士班 2A	10	1	10
0532	河海工程學系博士班 3A	3	-	0
0532	河海工程學系博士班延畢生	3	2	66.67
<b>0525</b>	<b>材料工程研究所碩士班</b>	<b>83</b>	<b>41</b>	<b>49.40</b>
0525	材料工程研究所碩士班 1A	59	32	54.24
0525	材料工程研究所碩士班 2A	19	4	21.05
0525	材料工程研究所碩士班延畢生	1	1	100
0535	材料工程研究所博士班 1A	4	4	100
<b>0160</b>	<b>電機資訊學院</b>	<b>10,771</b>	<b>6,708</b>	<b>62.28</b>
<b>0503</b>	<b>電機工程學系</b>	<b>4,095</b>	<b>2,318</b>	<b>56.61</b>
0503	電機工程學系 1A	507	255	50.3
0503	電機工程學系 1B	472	378	80.08
0503	電機工程學系 2A	424	203	47.88
0503	電機工程學系 2B	422	232	54.98
0503	電機工程學系 3A	495	328	66.26
0503	電機工程學系 3B	501	238	47.5
0503	電機工程學系 4A	385	197	51.17
0503	電機工程學系 4B	387	236	60.98
0503	電機工程學系延畢生	25	-	0
0523	電機工程學系碩士班 1A	362	227	62.71
0523	電機工程學系碩士班 2A	87	20	22.99
0533	電機工程學系博士班 1A	17	4	23.53
0533	電機工程學系博士班 2A	7	-	0
0533	電機工程學系博士班 3A	2	-	0
0533	電機工程學系博士班延畢生	2	-	0
<b>0507</b>	<b>資訊工程學系</b>	<b>4,589</b>	<b>2,834</b>	<b>61.76</b>
0507	資訊工程學系 1A	599	403	67.28
0507	資訊工程學系 1B	554	470	84.84
0507	資訊工程學系 2A	612	373	60.95
0507	資訊工程學系 2B	604	266	44.04
0507	資訊工程學系 3A	497	314	63.18
0507	資訊工程學系 3B	514	334	64.98
0507	資訊工程學系 4A	422	308	72.99
0507	資訊工程學系 4B	431	214	49.65
0507	資訊工程學系延畢生	66	2	3.03
0527	資訊工程學系碩士班 1A	205	105	51.22
0527	資訊工程學系碩士班 2A	81	43	53.09

系所代號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
0537	資訊工程學系博士班 1A	2	-	0
0537	資訊工程學系博士班 2A	2	2	100
<b>060C</b>	<b>通訊與導航工程學系</b>	<b>1,907</b>	<b>1,376</b>	<b>72.16</b>
060C	通訊與導航工程學系 1A	531	431	81.17
060C	通訊與導航工程學系 2A	438	299	68.26
060C	通訊與導航工程學系 3A	425	327	76.94
060C	通訊與導航工程學系 4A	333	180	54.05
060C	通訊與導航工程學系延畢生	9	8	88.89
0627	通訊與導航工程學系碩士班 1A	149	122	81.88
0627	通訊與導航工程學系碩士班 2A	19	9	47.37
0627	通訊與導航工程學系碩士班延畢生	3	-	0
<b>0828</b>	<b>光電科學研究所</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>100.00</b>
0828	光電科學研究所碩士班 1A	129	129	100
0828	光電科學研究所碩士班 2A	46	46	100
0838	光電科學研究所博士班 1A	1	1	100
0838	光電科學研究所博士班 2A	4	4	100
<b>0170</b>	<b>人文社會科學院</b>	<b>536</b>	<b>389</b>	<b>72.57</b>
<b>0724</b>	<b>海洋法律研究所</b>	<b>167</b>	<b>47</b>	<b>28.14</b>
0724	海洋法律研究所碩士班 1A	88	27	30.68
0724	海洋法律研究所碩士班 2A	54	11	20.37
0724	海洋法律研究所碩士班延畢生	12	1	8.33
0734	海洋法律研究所博士班 1A	11	6	54.55
0734	海洋法律研究所博士班 2A	2	2	100
<b>0325</b>	<b>應用經濟研究所</b>	<b>80</b>	<b>54</b>	<b>67.50</b>
0325	應用經濟研究所碩士班 1A	67	43	64.18
0325	應用經濟研究所碩士班 2A	11	11	100
0325	應用經濟研究所碩士班延畢生	2	-	0
<b>092A</b>	<b>教育研究所</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>100.00</b>
092A	教育研究所碩士班 1A	95	95	100
092A	教育研究所碩士班 2A	77	77	100
092A	教育研究所碩士班延畢生	19	19	100
<b>092C</b>	<b>海洋文化研究所</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>
092C	海洋文化研究所碩士班 1A	29	29	100
092C	海洋文化研究所碩士班 2A	5	5	100
<b>092D</b>	<b>應用英語研究所</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>100.00</b>
092D	應用英語研究所碩士班 1A	19	19	100
092D	應用英語研究所碩士班 2A	27	27	100
<b>0905</b>	<b>師資培育中心 1A</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>94.44</b>

103 學年度第 1 學期各學院問卷回收率統計表(不含進修推廣教育)

(附件二)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	名次
海洋科學與資源學院	5,439	5,142	94.54	1
生命科學院	15,398	13,428	87.21	2
全校	62,306	45,282	72.68	
人文社會科學院	536	389	72.57	3
海運暨管理學院	18,609	12,483	67.08	4
電機資訊學院	10,771	6,708	62.28	5
工學院	10,906	6,725	61.66	6

103 學年度第 1 學期大學部問卷回收率統計表(不含進修推廣教育)

(附件三)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	名次
環境生物與漁業科學學系	2,742	2,742	100	1
生命科學暨生物科技學系	2,621	2,410	91.95	2
水產養殖學系	5,445	4,969	91.26	3
食品科學系	5,725	5,054	88.28	4
海洋環境資訊系	2,298	2,020	87.90	5
運輸科學系	3,254	2,457	75.51	6
航運管理學系	4,700	3,467	73.77	7
全校(不含進修推廣教育)	62,306	45,282	72.68	
通訊與導航工程學系	1,736	1,245	71.72	8
系統工程暨造船學系	2,106	1,368	64.96	9
輪機工程學系	4,203	2,712	64.53	10
機械與機電工程學系	4,396	2,783	63.31	11
資訊工程學系	4,299	2,684	62.43	12
河海工程學系	3,566	2,194	61.53	13
電機工程學系	3,618	2,067	57.13	14
商船學系	5,220	2,968	56.86	15

103 學年度第 1 學期研究所(碩、博)問卷回收率統計表(不含進修推廣教育)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	名次
教育研究所	191	191	100.00	1
光電科學研究所	180	180	100.00	1
海洋生物研究所	164	164	100.00	1
環境生物與漁業科學學系	144	144	100.00	1
海洋環境化學與生態研究所	95	95	100.00	1
海洋事務與資源管理研究所	69	69	100.00	1
應用英語研究所	46	46	100.00	1
海洋文化研究所	34	34	100.00	1
海洋環境資訊系	30	24	80.00	9
應用地球科學研究所	61	48	78.69	10
通訊與導航工程學系	171	131	76.61	11
全校(不含進修推廣教育)	62,306	45,282	72.68	
生命科學暨生物科技學系	376	270	71.81	12
水產養殖學系	482	340	70.54	13
應用經濟研究所	80	54	67.50	14
航運管理學系	619	404	65.27	15
運輸科學系	117	76	64.96	16
輪機工程學系	138	84	60.87	17
系統工程暨造船學系	271	145	53.51	18
電機工程學系	477	251	52.62	19
資訊工程學系	290	150	51.72	20
材料工程研究所	83	41	49.40	21
機械與機電工程學系	225	96	42.67	22
商船學系	56	23	41.07	23
河海工程學系	259	98	37.84	24
食品科學系	585	221	37.78	25
海洋法律研究所	167	47	28.14	26

國立臺灣海洋大學 教學優良教師實施計畫修正條文對照表

項次	擬修正條文	現行條文	說明
三	選拔方式：採遴選制與推薦制，每學年舉辦一次，總獲獎教師以 <u>六</u> 名為原則，其中推薦制名額每年至多二名。「校級教學優良教師」 <del>均</del> 一次核予五年，獲獎者五年之內不再推薦；「校級教學優良教師」獲獎次數不限。三次獲頒「校級教學優良教師」者，視為「傑出教學教師」；二次獲頒「傑出教學教師」者，視為終身傑出教學教師，嗣後不再推薦。	選拔方式：採遴選制與推薦制，每學年舉辦一次，總獲獎教師以八名為原則，其中推薦制名額每年至多二名。「校級教學優良教師」均一次核予五年，獲獎者五年之內不再推薦；「校級教學優良教師」獲獎次數不限。三次獲頒「校級教學優良教師」者，視為「傑出教學教師」；二次獲頒「傑出教學教師」者，視為終身傑出教學教師，嗣後不再推薦。	依教學優良教師選拔辦法修正

## 國立臺灣海洋大學教學優良教師選拔實施計畫

104 年 4 月 15 日 103 學年度第 2 次教學評鑑委員會會議修正通過

一、依據：「國立臺灣海洋大學教學優良教師選拔辦法」制定本實施計畫。

二、主辦單位：教學評鑑委員會及本校各學院。

協辦單位：教務處學術服務組

三、選拔方式：採遴選制與推薦制，每學年舉辦一次，總獲獎教師以六名為原則，其中推薦制名額每年至多二名。「校級教學優良教師」~~均~~一次核予五年，獲獎者五年之內不再推薦；「校級教學優良教師」獲獎次數不限。三次獲頒「校級教學優良教師」者，視為「傑出教學教師」；二次獲頒「傑出教學教師」者，視為終身傑出教學教師，嗣後不再推薦。

四、遴選制之內容：

(一) 遴選制候選人應具備下列三項資格，始得參選：

1. 在本校服務滿二年以上(年資採計至遴選前一學年七月底)之專任教師。
2. 授課時數符合基本時數，且前一學年每學期均有授課。
3. 前五學年度未曾獲獎者。

遴選制須經過下列階段：

(1) 提名：由學術服務組或各系所主管提名候選人名單，經教學評鑑委員會議審核後，送各學院教學優良教師遴選委員會選拔。候選人產生方式如下：

A. 由學術服務組提供符合資格名單：各系所前一學年度教學評量成績排名前百分之二十五之專任教師，且該教師有效科目數需佔所有授課科目數二分之一以上。候選名單得依順位遞補，其遞補之候選人課程平均值需大於該系所所有專任教師授課課程平均值。

B. 由系所提供名單：凡在本校任教滿二年以上之專任教師，有具體教學貢獻，經同儕二人以上及系所主管推薦者。

教學評量平均值計算方式依「教學評鑑辦法」第七條規定辦理；被提名之候選人所屬單位如有變動，以前一學年度教學評量成績所列系所為準。

(2) 初選：由各學院教學優良教師遴選委員會辦理，人文社會科學院含括體育室、軍訓室 2 單位，各學院應成立院級教學優良教師遴選委員會進行評選。

初選名額為校級教學優良教師總額乘該學院全部專任教師人數佔全校專任教師人數比例之兩倍，比例涉及小數點時，採小數點第一位四捨五入計算之，每學院至少提送兩名，再送至教學評鑑委員會進行複選。

※各學院教學優良教師遴選委員會委員不得為候選人，委員成員如下：召集人為院長（院長為候選人時，得由各系所代表互選產生），各系所推舉代表一~二人。

※建議人數：至少五人以上。

※各學院需制訂相關辦法，包括遴選委員會之設置及初選作業方式等內容，並送學術服務組備查。

(3) 複選：由教學評鑑委員會委員及校長自歷屆各學院教學優良教師中聘請七位組成校級教學優良教師複選遴選委員會，委員任期一年。由初選名單中，複選出校級教學優良教師。

(二) 遴選執行工作期程表：

教學優良教師遴選執行工作期程表

項次	辦 理 事 項	承 辦 單 位
一	整理、統計全學年度教學評量成績佔各系所（室、中心）前百分之廿五之教師名單。	學術服務組
二	受理同儕推薦及系所主管推薦作業。	學術服務組
三	召開本學年度第一次教學評鑑委員會議進行提名作業	學術服務組
四	將教學優良教師候選人名單及相關資料送至各學院。	學術服務組
五	各學院教學優良教師遴選委員會進行初選作業，並將初選結果，送至學術服務組彙整；並通知院級教學優良教師準備教學檔案。	各學院
六	院級教學優良教師將教學檔案送至學術服務組彙整，參與校級教學優良教師遴選。	院級教學優良教師
七	院級教學優良教師教學檔案陳列，並請教學優良教師複選遴選委員會委員評分。	學術服務組
八	院級教學優良教師發表教學心得，召開「教學優良教師複選遴選委員會」會議，選出校級教學優良教師(遴選制、推薦制)。	學術服務組
九	教師節慶祝茶會表揚資深教師典禮中，公開表揚並且頒給獎座（牌）乙座及當選證書乙幀，得獎教師之教材與教法經彙整後裝定成冊，置於圖書館資料之專櫃中，供本校師生參閱與借覽；院級教學優良教師，由各學院自訂獎勵辦法	學術服務組 人事室、圖書館、各學院
附註	依每學年辦理時間另訂之。	



### (三) 教學檔案評量

教學檔案可提供大學教授呈現其教學效能之有效文件，並可作為教師成長及評量的重要依據。教學檔案評量提供了教學評鑑之多元方式。

教學檔案評量重點可包括三部份：檔案設計、檔案內容及教學反思。分別敘述如下：

1.教學檔案設計：此份文件應注意美觀、檔案項目安排恰當及有條理有系統。

2.檔案內容：

包括：(1)是否可看出教師對此課程的準備之努力？

(2)是否可看出師生的互動過程之努力？

(3)是否可看出教師運用各種教學方法的努力？

(4)是否看出學生學習該課程之後的學習成就？

(5)是否看出教師或學生對該課程的正向評量與反應？

3.教學反思：包括教師對該課程的反省及教師對該課程之教學改進之發展情形。

理想的教學檔案呈現教師對教學責任，專業，和成長的實證。

### (四) 複選評分方式

1.評量教學檔案書面資料（可任選一門課程之教學檔案）（教學優良教師候選人教學檔案評量表如附表一）

2.請入圍教師發表其教學心得，並開放全校教師聆聽。

3.由委員評選出教學優良教師

4.評分項目與比重：

※評分項目：以課程評鑑平均值、教學心得發表、教學檔案及學生受教率、教學能量等項目評分（校級教學優良教師遴選制選票單如附表二）

※評分比重如下：

(1)課程評鑑平均值 40%      (2)教學心得發表 20%

(3)教學檔案 20%              (4)學生受教率 10%(不含進修推廣教育)

(5)教學能量 10%(不含進修推廣教育)

5.學術服務組提供委員參考佐證資料：

(1)候選人前一學年度課程評鑑相關資料(如課程名稱、必選修、課程平均值、不及格率及學生意見等)。

(2)分別呈現大學部、研究所課程平均值。

(3)分別呈現各候選人大學部、研究所課程平均。

五、推薦制由教務處學術服務組統計，本校專任教師自八十九學年度起至今，每學年度之教學反應意見調查平均值排名為該系所專任教師前 25%，累積達七次以上且其前五學年度未曾獲獎者。全校名額以二名為原則，若提名人數超過二名時，由校級教學優良教師複

審遴選委員會，依其教學評鑑成績、教學能量、受教率、學生意見及其他等資料，審議通過成為該年度校級教學優良教師。(教學優良教師推薦制選票單如附表三)。

#### 六、提昇參選教師榮譽感措施

- (一) 電話邀請、電子郵件及信函邀請
- (二) 展示教學檔案於選拔會場
- (三) 安排接待休息室
- (四) 茶水服務、餐點、便當等
- (五) 製作感謝卡片及恭賀卡片

#### 七、頒獎與表揚

- (一) 頒給獎座(牌)乙座及獎狀乙幀
- (二) 於公開場合頒獎表揚
- (三) 教材與教法經彙整後裝定成冊，置於圖書館資料之專櫃中，供本校師生參閱與借覽。

#### 八、媒體宣傳與經驗分享

- (一) 於學校網站公布並刊登於校刊
- (二) 編印教學優良教師教學經驗分享專輯

#### 九、本計畫經教學評鑑委員會通過後實施，修正時亦同。

○○學年度教學優良教師候選人教學檔案評量表(遴選制)

項次	評 量 參 考 項 目
一	檔案的設計
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檔案設計是否美觀？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檔案項目安排是否恰當？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檔案組織是否有條理有系統？</li> </ul>
二	檔案的內容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出教師對此課程的準備之努力？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出師生的互動過程之努力？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出教師運用各種教學方法的努力？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出學生學習該課程之後的學習成就？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出教師或學生對該課程的正向評量與反應？</li> </ul>
三	教學的反思
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出教師對該課程的反省？</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否看出教師對該課程之教學改進之發展？</li> </ul>

備註：評分標準，請依評量參考項目，審查教學檔案，總分以 100 分計算之。

請直接評分至遴選制選票單內。

附表二

○○學年度校級教學優良教師遴選制選票單

編號	代表學院	姓名	課程評鑑平均值 (40%)		教學心得發表 (20%)		教學檔案 (20%)		學生受教率 (10%)		教學能量值 (10%)		總分	名次	圈選欄
			評分	比重 成績	評分	比重 成績	評分	比重 成績	評分	比重 成績	評分	比重 成績			
1	海運暨管理學院														
2	生命科學院														
3	海洋科學與資源學院														
4	工學院														
5	電機資訊學院														
6	人文社會科學院														

備註：1.評分方式：

(1)課程評鑑平均值 40%

(2)教學心得發表 20%

(3)教學檔案 20%

(4)學生受教率 10%(不含進修推廣教育)

(5)教學能量 10%(不含進修推廣教育)

2.評選方式：每學院有一位保障名額，依加權總和排定名次順序，分數相同者，由評審委員整體考量決定，總額以 6-8 名為原則。

3.前一學年度學生受教率(不含進修推廣教育之課程)=授課總人數÷課程數。

4.前一學年度教學能量(不含進修推廣教育之課程) = (每科授課人數 × 授課時數) 之和。

附表三

○○學年度校級教學優良教師推薦制選票單

代表學院	姓名	課程平均值(40%)		教學能量(30%)		受教率(20%)		其他(10%)		圈選欄
		評分	比重 成績	評分	比重 成績	評分	比重 成績	評分	比重 成績	
海運暨管理學院										
生命科學院										
海洋科學與資源學院										
工學院										
電機資訊學院										
人文社會科學院										

備註:

- 1.複選名額：以 2 名為限額。
- 2.評分方式：課程平均值(40%)、教學能量值(30%)、學生受教率(20%)、其他(10%)。
- 3.課程平均值、教學能量、受教率等資料採過去五年計算，若遇教師休假，往前追溯計算。
- 4.學生受教率(不含進修推廣教育之課程)=授課總人數÷課程數。
- 5.教學能量(不含進修推廣教育之課程) = (每科授課人數 × 授課時數) 之和。