

國立臺灣海洋大學 99 學年度第 3 次教學評鑑委員會會議紀錄

時間：100 年 4 月 8 日（星期五）下午 14:30

地點：行政大樓三樓會議室

主席：李教務長國誥

紀錄：蔡雅如

出席人員：賴禎秀委員、黃道祥委員(請假)、潘崇良委員、許 濤委員、李宏仁委員、  
王天楷委員(請假)、楊劍東委員、楊仲家委員、林富森委員、鄭振發委員(請假)、  
江愛華委員、安嘉芳委員、張文哲委員、蔡國珍委員(請假)、何宗儒委員(請假)、  
吳忠恕委員(請假)、李志源委員、白敦文委員、陳慧珍委員(請假)

壹、報告事項

一、主席報告：

二、學術服務組工作報告：

1.99 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共 15 位，已於 100 年 1 月 14(五)前順利選出，並於 100 年 3 月 4 日前將其教學檔案送交本組彙整，候選人名單如下：  
海運暨管理學院－丁士展助理教授(運輸系)、蔡順峰助理教授(輪機系)；  
生命科學院－方翠筠教授(食科系)、劉擎華副教授(養殖系)、  
熊同銘教授(生科系)；  
海洋科學與資源學院－謝寬永副教授(環漁系)、董東璟助理教授(環資系)；  
工學院－田華忠副教授(機械系)、范佳銘助理教授(河工系)、開物教授(材料所)；  
電資學院－呂紹偉副教授(電機系)、李孟書教授(資工系)、周祥順教授(光電所)；  
人文社會科學院－周利華助理教授(外語中心)、黃智能助理教授(體育室)
- b.本組預於 5 月份辦理複選作業，相關作業程序如下：
  - (1)教學檔案資料審查：請評審委員於複選前完成書面審查，審查時間及地點將於本次會議中進行討論。
  - (2)教學心得口頭報告及決選：複選當天每位候選人一人 10 分鐘進行教學心得經驗分享，最後再由評選委員於複選當天決選出本屆校級教學優良教師-遴選制八名。
  - (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：每學院有一位名額，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，總額以八名為原則。

(二)推薦制複選作業說明如下：

- a.由教務處學術服務組彙整，本校專任教師自 89 學年度起至今，其每學年度之教學反應意見調查平均值佔該系所專任教師前 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 6 名教師符合資料，其名單如下：  
生命科學院－繆 峽教授(養殖系)、陳鴻鳴助理教授(養殖系)、劉秀美教授(海生所)；  
工學院－蕭再安副教授(河工系)、林益煌教授(機械系)；  
電機資訊學院－王榮華教授(電機系)。  
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.複選當天投票評選出 99 學年度推薦制校級教學優良教師，以 3 名為限額。

(三)頒獎作業：於 100 學年度教師節茶會或公開場合上頒獎。

(四)獎勵：頒發獎座(牌)乙座及當選獎狀乙幀，獎座(牌)經費比照上屆每座琉璃獎座約 10,000 元以內。

2.99 學年度第 1 學期課程教學反應意見調查（網路教學評鑑）已完成統計，分析說明如下：

(一)全校問卷回收率為 74.92%(不含進修推廣教育之回收率)及其他回收率分析，如附件一~四)【第 6-15 頁】。

(二)各系所教師評鑑結果分析已於 3 月 24 日發函於該系所主管參考，加權後平均值為全校後 5%，共計 18 位，且低於 3.5 者，僅 1 位，因其有效科目數佔全部科目數未達 1/2，依本校教學評鑑辦法第八條第四款規定，故本學期無教師需進行追蹤輔導。

(三)本學期前標平均值為 4.56，均標值為 4.28，後標平均值為 3.99。

3.本組已於 100 年 3 月 22 日(二)中午 12 點假行政大樓第 2 演講廳，針對參加 99 學年度第 1 學期網路評鑑，且填答率達百分之百同學(本次共有 4,624 人)，舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 82 名，領獎時間至 100 年 5 月 17 日(二)止，逾期將不再受理。得獎名單已公告於學校、教務處網頁，另發送紙本送系辦張貼。

4.99 學年度第 2 學期教學反應意見調查，畢業班自 100 年 5 月 1 日~100 年 5 月 13 日實施；在校生自 100 年 5 月 23 日~100 年 6 月 1 日實施。

5.99 學年度第 1 學期網路教學評鑑獎勵措施及得獎資料如下：

(一)系所獎勵：

a.系所有功人員之名單：針對 99 學年度第 1 學期推動網路教學評鑑大學部前四名有功人員名單及研究所前三名有功人員名單(如下表 1、2)，擬製作獎狀以資鼓勵。

99 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	總有效問卷數	回收率	有功人員
1	環境生物與漁業科學學系	2,337	2,322	99.36	許金漢
2	水產養殖學系	4,818	4,649	96.49	林雅真
3	通訊與導航工程學系	1,687	1,537	91.11	黃偉誠
4	食品科學系	5,200	4,597	88.41	陳榮惠

99 學年度第 1 學期研究所(碩、博士)回收率排名前三名科系(表 2)

排名	系所名稱	修課總數	總有效問卷數	回收率	有功人員
1	教育研究所碩士班	121	121	100	戴碧玉
1	海洋環境化學與生態研究所	84	84	100	王麗真
2	海洋生物研究所碩博士班	205	204	99.51	林曉珍
3	光電科學研究所碩博士班	249	247	99.20	陳秋鎮

- b.系獎勵：大學部全系填答率在全校前三名，且達 85%(含)以上，本次共 3 系，每系給予教學業務費 20,000 元（如下表 3）。

99 學年度第 1 學期網路教學評鑑系獎勵(表 3)

排名	系所名稱	修課總數	總有效問卷數	回收率	獎勵金
1	環境生物與漁業科學學系	2,337	2,322	99.36	20,000
2	水產養殖學系	4,818	4,649	96.49	20,000
3	通訊與導航工程學系	1,687	1,537	91.11	20,000

(二)班級獎勵：

a.99 學年度第 1 學期大學部班級網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，本次填答率達百分之百班級共有 10 班，獎勵金之分配擬於提案一討論。

b.99 學年度第 1 學期碩、博士班級網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，本次填答率達百分之百班級共有 19 班，獎勵金之分配擬於提案一討論。

(三)個人獎勵：已於 3 月 22 日假第 2 演講廳舉辦 99 學年度第 1 學期網路評鑑個人組填答率百分之百同學抽獎活動，得獎名單已公告於本校首頁，紙本另張貼於各系所佈告欄。本次獎品如下：

第 1 名：華碩 EPC 電腦乙台；第 2~10 名：創見 320G 隨身硬碟乙台；

第 11~70 名：約 500 元等值獎品[創見隨身碟 8G、頭戴式耳機、羅技喇叭]，

先來報到領取者，優先選擇獎品；

第 71 名：高科技網路視訊機(982 逾期未領獎品)；

第 72-82 名：人型 USB 分享器(982 逾期未領獎品)。

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 99 學年度第 1 學期大學部、研究所網路教學評鑑填答率百分之百班級獎勵金，提請討論。

說明：

一、依據 99 學年度第 1 次教學評鑑委員會議提案三之決議辦理，班級獎勵：大學部獎勵金總計為 10,000 元整、研究所獎勵金總計為 6,000 元整。

二、大學部、研究所填答率達百分之百班級名單如附件五、六【第 16 頁】，另檢附 98 學年度第 2 學期獎勵金分配表供參考(如附件七、八【第 17 頁】)。

決議：

一、大學部網路教學評鑑班級獎勵金為 10,000 元整，取前 8 名班級分別如下，每班獎勵金 1,250 元整。

編號	系所年班名稱	修課總數	總有效問卷數	獎助金
1	環境生物與漁業科學學系 1A	761	761	1,250
2	水產養殖學系 2B	662	662	1,250
3	水產養殖學系 3B	659	659	1,250
4	水產養殖學系 3A	626	626	1,250
5	水產養殖學系 2A	616	616	1,250
6	環境生物與漁業科學學系 3A	562	562	1,250
7	環境生物與漁業科學學系 2A	533	533	1,250
8	通訊與導航工程學系 3A	445	445	1,250

二、碩、博士班網路教學評鑑獎助金為 6,000 元整，取前 10 名班級分別如下，每班獎勵金 600 元整。

編號	系所年班名稱	修課總數	總有效問卷數	獎助金
1	光電科學研究所碩士班 1A	200	200	600
2	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	133	133	600
3	海洋生物研究所碩士班 1A	131	131	600
4	海洋環境化學與生態研究所 1A	70	70	600
5	教育研究所碩士班 1A	66	66	600
6	教育研究所碩士在職專班 2A	55	55	600
7	光電科學研究所碩士班 2A	47	47	600
8	教育研究所碩士班 2A	41	41	600
9	海洋生物研究所碩士班 2A	37	37	600
10	應用經濟研究所碩士班 2A	24	24	600

## 提案二

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬請討論 99 學年度第 2 學期獎勵措施。

說明：

一、本校自 90 學年度第 2 學期起，實施網路教學反應意見調查，檢附四年之獎勵方案(如附件九)【第 18 頁】。

二、檢附 99 學年度第 1 學期獎勵措施說明如下。

### 1.系所獎勵：

(1)有功人員獎勵：針對推動網路教學評鑑大學部前四名有功人員及研究所前三名有功人員，擬頒發獎狀乙幀，以資鼓勵。

(2)系獎勵：大學部全系填答率在全校前三名，且達 85%(含)以上，每系給予教學業務費 20,000 元。

### 2.班級獎勵：

(1)學士班：大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 **10,000** 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，擬於教學評鑑委員會議中提案討論決議，並以修課總數高低排序，但超出正常修業年限班級除外。

(2)研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 **6,000** 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，擬於教學評鑑委員會議中提案討論決議，以修課總數高低排序，另班級優先完成百分之百者亦是獎勵金分配考量重點，但超出正常修業年限班級除外。

(3)班級獎勵總計：**16,000** 元

### 3.個人獎勵：

第 1 名：華碩 EPC 電腦乙台;第 2~10 名：創見 320G 隨身硬碟乙台;

第 11~70 名：約 500 元左右等值獎品數種，獎勵金總計：**54,000** 元。

決議：

一、系所獎勵：大學部全系填答率在全校前三名，且達 85%(含)以上，**第一名**給予教學業務費 **20,000** 元，**第二名**給予教學業務費 **15,000** 元，**第三名**給予教學業務費 **10,000** 元。

二、班級獎勵：照案通過，獎勵金共 **31,000** 元(大學部：**25,000** 元；研究所：**6,000** 元)。

三、個人獎勵：總獎勵金比照 99 學年度第 1 學期，合計約 **54,000** 元，實際獎品可採用等值獎品替代之。

參、臨時動議：

臨時提案一

提案人：學術服務組

案由：是否增訂 PBL(problem-based learning)教學評量問卷，提請討論。

說明：

一、本組已針對 99 學年度第 1 學期上課教師「問題導向學習課程」問卷草案先行試測，其統計結果如附件十【第 21 頁】。

二、是否需增訂擬請委員討論。

決議：本組將委請江愛華委員協助縮減本問卷題數及問卷各向度之權重比例；另針對教學務系統進行本問卷之設定及測試，並於下次教學評鑑委員會議中報告討論。

臨時提案二

提案人：學術服務組

案由：關於教學評鑑成績，研究所與大學部分開計算之，提請討論。

說明：依據 99 學年度第 2 次教師評審委員會會議臨時提案建議辦理，擬請委員討論。

決議：擬將近三年大學部、研究所各課程教學評鑑平均值分開計算分析後，將資料彙整送本校教師評審委員會議審議討論。

臨時提案三

提案人：學術服務組

案由：擬針對現行網路評鑑問卷內容予以修正，提請討論。

說明：經部份學生反映，本校網路評鑑問卷題意不甚清楚，希望可以稍加潤飾修正。

決議：修正後問卷如附件十一【第 22-31 頁】，照案通過，並於本學期開始進行施測。

肆、散會(下午 16:30)

教務長

校 長

99 學年度第 1 學期網路教學評鑑全校回收率(不含進修推廣教育)

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
<b>0</b>	<b>全校</b>	<b>63956</b>	<b>44415</b>	<b>69.45</b>
<b>0</b>	<b>全校(不含進修推廣教育)</b>	<b>56391</b>	<b>42247</b>	<b>74.92</b>
<b>0700</b>	<b>海運暨管理學院</b>	<b>15943</b>	<b>10801</b>	<b>67.75</b>
<b>0701</b>	<b>商船學系</b>	<b>4281</b>	<b>3188</b>	<b>74.47</b>
0701	商船學系 1A	574	478	83.28
0701	商船學系 1B	596	548	91.95
0701	商船學系 2A	678	538	79.35
0701	商船學系 2B	616	487	79.06
0701	商船學系 3A	679	486	71.58
0701	商船學系 3B	618	494	79.94
0701	商船學系 4A	291	87	29.9
0701	商船學系 4B	133	60	45.11
0701	商船學系延畢生	96	10	10.42
<b>0721</b>	<b>商船學系碩士班</b>	<b>98</b>	<b>58</b>	<b>59.18</b>
0721	商船學系碩士班 1A	71	47	66.2
0721	商船學系碩士班延畢生	27	11	40.74
<b>0703</b>	<b>航運管理學系</b>	<b>4237</b>	<b>2355</b>	<b>55.58</b>
0703	航運管理學系 1A	523	399	76.29
0703	航運管理學系 1B	502	389	77.49
0703	航運管理學系 2A	580	233	40.17
0703	航運管理學系 2B	562	242	43.06
0703	航運管理學系 3A	604	321	53.15
0703	航運管理學系 3B	689	475	68.94
0703	航運管理學系 4A	366	132	36.07
0703	航運管理學系 4B	385	154	40
0703	航運管理學系延畢生	26	10	38.46
<b>0723</b>	<b>航運管理學系碩士班</b>	<b>492</b>	<b>199</b>	<b>40.45</b>
0723	航運管理學系碩士班 1A	264	123	46.59
0723	航運管理學系碩士班延畢生	228	76	33.33
<b>0733</b>	<b>航運管理學系博士班</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>58.93</b>
0733	航運管理學系博士班 1A	30	19	63.33
0733	航運管理學系博士班 2A	23	14	60.87
0733	航運管理學系博士班 3A	1	0	0
0733	航運管理學系博士班延畢生	2	0	0
<b>0608</b>	<b>運輸科學系</b>	<b>2100</b>	<b>1483</b>	<b>70.62</b>
0608	運輸科學系 1A	401	360	89.78
0608	運輸科學系 1B	378	284	75.13
0608	運輸科學系 2A	553	488	88.25
0608	運輸科學系 3A	617	335	54.29
0608	運輸科學系 4A	113	5	4.42
0608	運輸科學系延畢生	38	11	28.95

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
<b>0609</b>	<b>運輸與航海科學系運輸組</b>	<b>1314</b>	<b>776</b>	<b>59.06</b>
0609	運輸與航海科學系運輸組 2B	546	363	66.48
0609	運輸與航海科學系運輸組 3B	467	279	59.74
0609	運輸與航海科學系運輸組 4B	279	134	48.03
0609	運輸與航海科學系運輸組延畢生	22	0	0
<b>0628</b>	<b>運輸科學系碩士班</b>	<b>104</b>	<b>37</b>	<b>35.58</b>
0628	運輸科學系碩士班 1A	68	24	35.29
0628	運輸科學系碩士班延畢生	36	13	36.11
<b>060A</b>	<b>輪機工程學系能源應用組</b>	<b>1435</b>	<b>1173</b>	<b>81.74</b>
060A	輪機工程學系能源應用組 1A	400	375	93.75
060A	輪機工程學系能源應用組 2A	401	337	84.04
060A	輪機工程學系能源應用組 3A	339	239	70.5
060A	輪機工程學系能源應用組 4A	283	214	75.62
060A	輪機工程學系能源應用組延畢生	12	8	66.67
<b>060B</b>	<b>輪機工程學系輪機動力組</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
060B	輪機工程學系輪機動力組延畢生	5	0	0
<b>060D</b>	<b>輪機工程學系動力工程組</b>	<b>1677</b>	<b>1399</b>	<b>83.42</b>
060D	輪機工程學系動力工程組 1A	595	583	97.98
060D	輪機工程學系動力工程組 2B	364	263	72.25
060D	輪機工程學系動力工程組 3B	458	439	95.85
060D	輪機工程學系動力工程組 4B	221	110	49.77
060D	輪機工程學系動力工程組延畢生	39	4	10.26
<b>0606</b>	<b>輪機工程學系四年制</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
0606	輪機工程學系四年制延畢生	3	0	0
<b>0626</b>	<b>輪機工程學系碩士班</b>	<b>129</b>	<b>94</b>	<b>72.87</b>
0626	輪機工程學系碩士班 1A	87	63	72.41
0626	輪機工程學系碩士班延畢生	42	31	73.81
<b>0636</b>	<b>輪機工程學系博士班</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>50.00</b>
0636	輪機工程學系博士班 1A	6	3	50
0636	輪機工程學系博士班 2A	6	3	50
<b>0300</b>	<b>生命科學院</b>	<b>14239</b>	<b>12431</b>	<b>87.30</b>
<b>0309</b>	<b>食品科學系食品科學組</b>	<b>2624</b>	<b>2424</b>	<b>92.38</b>
0309	食品科學系食品科學組 1A	722	682	94.46
0309	食品科學系食品科學組 2A	682	630	92.38
0309	食品科學系食品科學組 3A	806	783	97.15
0309	食品科學系食品科學組 4A	388	325	83.76
0309	食品科學系食品科學組延畢生	26	4	15.38
<b>030A</b>	<b>食品科學系生物科技組</b>	<b>2576</b>	<b>2173</b>	<b>84.36</b>
030A	食品科學系生物科技組 1A	618	478	77.35
030A	食品科學系生物科技組 2A	688	574	83.43
030A	食品科學系生物科技組 3A	877	783	89.28
030A	食品科學系生物科技組 4A	360	330	91.67

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
030A	食品科學系生物科技組延畢生	33	8	24.24
<b>0322</b>	<b>食品科學系碩士班</b>	<b>549</b>	<b>315</b>	<b>57.38</b>
0322	食品科學系碩士班 1A	435	261	60
0322	食品科學系碩士班延畢生	114	54	47.37
<b>0332</b>	<b>食品科學系博士班</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>57.14</b>
0332	食品科學系博士班 1A	13	10	76.92
0332	食品科學系博士班 2A	22	11	50
0332	食品科學系博士班 3A	6	3	50
0332	食品科學系博士班延畢生	1	0	0
<b>0303</b>	<b>水產養殖學系</b>	<b>4818</b>	<b>4649</b>	<b>96.49</b>
0303	水產養殖學系 1A	638	617	96.71
0303	水產養殖學系 1B	653	616	94.33
0303	水產養殖學系 2A	616	616	100
0303	水產養殖學系 2B	662	662	100
0303	水產養殖學系 3A	626	626	100
0303	水產養殖學系 3B	659	659	100
0303	水產養殖學系 4A	441	412	93.42
0303	水產養殖學系 4B	452	407	90.04
0303	水產養殖學系延畢生	71	34	47.89
<b>0323</b>	<b>水產養殖學系碩士班</b>	<b>520</b>	<b>458</b>	<b>88.08</b>
0323	水產養殖學系碩士班 1A	414	387	93.48
0323	水產養殖學系碩士班延畢生	106	71	66.98
<b>0333</b>	<b>水產養殖學系博士班</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>31.43</b>
0333	水產養殖學系博士班 1A	19	0	0
0333	水產養殖學系博士班 2A	13	9	69.23
0333	水產養殖學系博士班延畢生	3	2	66.67
<b>030B</b>	<b>生命科學系</b>	<b>2352</b>	<b>1955</b>	<b>83.12</b>
030B	生命科學系 1A	659	592	89.83
030B	生命科學系 2A	817	627	76.74
030B	生命科學系 3A	482	423	87.76
030B	生命科學系 4A	378	313	82.8
030B	生命科學系延畢生	16	0	0
<b>0324</b>	<b>海洋生物研究所碩士班</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>100.00</b>
0324	海洋生物研究所碩士班 1A	131	131	100
0324	海洋生物研究所碩士班延畢生	39	39	100
<b>0334</b>	<b>海洋生物研究所博士班</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>97.14</b>
0334	海洋生物研究所博士班 1A	10	10	100
0334	海洋生物研究所博士班 2A	15	14	93.33
0334	海洋生物研究所博士班 3A	3	3	100
0334	海洋生物研究所博士班 4A	3	3	100
0334	海洋生物研究所博士班 6A	4	4	100



系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
<b>0326</b>	<b>生物科技研究所碩士班</b>	<b>472</b>	<b>193</b>	<b>40.89</b>
0326	生物科技研究所碩士班 1A	413	185	44.79
0326	生物科技研究所碩士班延畢生	59	8	13.56
<b>0336</b>	<b>生物科技研究所博士班</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>54.35</b>
0336	生物科技研究所博士班 1A	33	21	63.64
0336	生物科技研究所博士班 2A	9	2	22.22
0336	生物科技研究所博士班 3A	2	0	0
0336	生物科技研究所博士班延畢生	2	2	100
<b>0800</b>	<b>海洋科學與資源學院</b>	<b>4965</b>	<b>4373</b>	<b>88.08</b>
<b>0301</b>	<b>環境生物與漁業科學學系</b>	<b>2337</b>	<b>2322</b>	<b>99.36</b>
0301	環境生物與漁業科學學系 1A	761	761	100
0301	環境生物與漁業科學學系 2A	533	533	100
0301	環境生物與漁業科學學系 3A	562	562	100
0301	環境生物與漁業科學學系 4A	447	432	96.64
0301	環境生物與漁業科學學系延畢生	34	34	100
<b>0321</b>	<b>環境生物與漁業科學學系碩士班</b>	<b>178</b>	<b>170</b>	<b>95.51</b>
0321	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	133	133	100
0321	環境生物與漁業科學學系碩士班延畢生	45	37	82.22
<b>0331</b>	<b>環境生物與漁業科學學系博士班</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>95.92</b>
0331	環境生物與漁業科學學系博士班 1A	33	31	93.94
0331	環境生物與漁業科學學系博士班 2A	14	14	100
0331	環境生物與漁業科學學系博士班延畢生	2	2	100
<b>0801</b>	<b>海洋環境資訊系</b>	<b>2081</b>	<b>1581</b>	<b>75.97</b>
0801	海洋環境資訊系 1A	637	558	87.6
0801	海洋環境資訊系 2A	577	408	70.71
0801	海洋環境資訊系 3A	550	423	76.91
0801	海洋環境資訊系 4A	311	192	61.74
0801	海洋環境資訊系延畢生	6	0	0
<b>0821</b>	<b>海洋環境資訊系碩士班</b>	<b>78</b>	<b>42</b>	<b>53.85</b>
0821	海洋環境資訊系碩士班 1A	52	33	63.46
0821	海洋環境資訊系碩士班延畢生	26	9	34.62
<b>0831</b>	<b>海洋環境資訊系博士班</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>62.50</b>
0831	海洋環境資訊系博士班 1A	4	1	25
0831	海洋環境資訊系博士班 2A	4	4	100
<b>0826</b>	<b>應用地球科學研究所碩士班</b>	<b>74</b>	<b>59</b>	<b>79.73</b>
0826	應用地球科學研究所碩士班 1A	51	45	88.24
0826	應用地球科學研究所碩士班延畢生	23	14	60.87
<b>0836</b>	<b>應用地球科學研究所博士班</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>91.67</b>
0836	應用地球科學研究所博士班 1A	8	8	100
0836	應用地球科學研究所博士班 2A	4	3	75
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班	64	52	81.25
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	49	37	75.51

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	12	12	100
0327	海洋事務與資源管理研究所碩士班延畢生	3	3	100
<b>0823</b>	<b>海洋環境化學與生態研究所</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>100.00</b>
0823	海洋環境化學與生態研究所 1A	70	70	100
0823	海洋環境化學與生態研究所 2A	14	14	100
<b>0500</b>	<b>工學院</b>	<b>10971</b>	<b>7328</b>	<b>66.79</b>
<b>0702</b>	<b>機械與機電工程學系 1A</b>	<b>4020</b>	<b>3001</b>	<b>74.65</b>
0702	機械與機電工程學系 1A	624	589	94.39
0702	機械與機電工程學系 1B	730	626	85.75
0702	機械與機電工程學系 2A	451	218	48.34
0702	機械與機電工程學系 2B	431	280	64.97
0702	機械與機電工程學系 3A	485	426	87.84
0702	機械與機電工程學系 3B	495	336	67.88
0702	機械與機電工程學系 4A	380	231	60.79
0702	機械與機電工程學系 4B	373	294	78.82
0702	機械與機電工程學系延畢生	51	1	1.96
<b>0722</b>	<b>機械與機電工程學系碩士班</b>	<b>401</b>	<b>264</b>	<b>65.84</b>
0722	機械與機電工程學系碩士班 1A	326	242	74.23
0722	機械與機電工程學系碩士班 2A	74	21	28.38
0722	機械與機電工程學系碩士班延畢生	1	1	100
<b>0732</b>	<b>機械與機電工程學系博士班</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>50.00</b>
0732	機械與機電工程學系博士班 1A	5	2	40
0732	機械與機電工程學系博士班 2A	3	2	66.67
<b>0501</b>	<b>系統工程暨造船學系</b>	<b>2111</b>	<b>1621</b>	<b>76.79</b>
0501	系統工程暨造船學系 1A	722	679	94.04
0501	系統工程暨造船學系 2A	485	330	68.04
0501	系統工程暨造船學系 3A	463	385	83.15
0501	系統工程暨造船學系 3C	4	4	100
0501	系統工程暨造船學系 4A	397	220	55.42
0501	系統工程暨造船學系延畢生	40	3	7.5
<b>0521</b>	<b>系統工程暨造船學系碩士班</b>	<b>315</b>	<b>125</b>	<b>39.68</b>
0521	系統工程暨造船學系碩士班 1A	206	97	47.09
0521	系統工程暨造船學系碩士班 2A	104	26	25
0521	系統工程暨造船學系碩士班延畢生	5	2	40
<b>0531</b>	<b>系統工程暨造船學系博士班</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>53.33</b>
0531	系統工程暨造船學系博士班 1A	5	5	100
0531	系統工程暨造船學系博士班 2A	6	0	0
0531	系統工程暨造船學系博士班 3A	1	1	100
0531	系統工程暨造船學系博士班延畢生	3	2	66.67
<b>0502</b>	<b>河海工程學系</b>	<b>3591</b>	<b>2114</b>	<b>58.87</b>
0502	河海工程學系 1A	473	384	81.18

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
0502	河海工程學系 1B	562	483	85.94
0502	河海工程學系 2A	463	336	72.57
0502	河海工程學系 2B	459	121	26.36
0502	河海工程學系 3A	497	234	47.08
0502	河海工程學系 3B	474	235	49.58
0502	河海工程學系 4A	289	132	45.67
0502	河海工程學系 4B	296	165	55.74
0502	河海工程學系延畢生	78	24	30.77
<b>0522</b>	<b>河海工程學系碩士班</b>	<b>335</b>	<b>97</b>	<b>28.96</b>
0522	河海工程學系碩士班 1A	304	89	29.28
0522	河海工程學系碩士班 2A	30	7	23.33
0522	河海工程學系碩士班延畢生	1	1	100
<b>0532</b>	<b>河海工程學系博士班</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>22.50</b>
0532	河海工程學系博士班 1A	27	5	18.52
0532	河海工程學系博士班 2A	9	3	33.33
0532	河海工程學系博士班 3A	3	1	33.33
0532	河海工程學系博士班 4A	1	0	0
<b>0525</b>	<b>材料工程研究所碩士班</b>	<b>109</b>	<b>69</b>	<b>63.30</b>
0525	材料工程研究所碩士班 1A	95	63	66.32
0525	材料工程研究所碩士班 2A	13	6	46.15
0525	材料工程研究所碩士班延畢生	1	0	0
<b>0535</b>	<b>材料工程研究所博士班</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>61.54</b>
0535	材料工程研究所博士班 1A	18	10	55.56
0535	材料工程研究所博士班 2A	5	3	60
0535	材料工程研究所博士班 3A	3	3	100
<b>0600</b>	<b>電機資訊學院</b>	<b>9802</b>	<b>6951</b>	<b>70.91</b>
<b>0503</b>	<b>電機工程學系</b>	<b>3178</b>	<b>2617</b>	<b>82.35</b>
0503	電機工程學系 1A	455	437	96.04
0503	電機工程學系 1B	463	462	99.78
0503	電機工程學系 2A	413	237	57.38
0503	電機工程學系 2B	364	289	79.4
0503	電機工程學系 3A	438	334	76.26
0503	電機工程學系 3B	492	411	83.54
0503	電機工程學系 4A	274	243	88.69
0503	電機工程學系 4B	251	198	78.88
0503	電機工程學系延畢生	28	6	21.43
<b>0523</b>	<b>電機工程學系碩士班</b>	<b>468</b>	<b>260</b>	<b>55.56</b>
0523	電機工程學系碩士班 1A	355	209	58.87
0523	電機工程學系碩士班 2A	113	51	45.13
0533	電機工程學系博士班	42	9	21.43
0533	電機工程學系博士班 1A	21	6	28.57

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
0533	電機工程學系博士班 2A	8	0	0
0533	電機工程學系博士班 3A	11	3	27.27
0533	電機工程學系博士班延畢生	2	0	0
<b>0507</b>	<b>資訊工程學系</b>	<b>3695</b>	<b>2012</b>	<b>54.45</b>
0507	資訊工程學系 1A	527	368	69.83
0507	資訊工程學系 1B	552	364	65.94
0507	資訊工程學系 2A	510	366	71.76
0507	資訊工程學系 2B	532	327	61.47
0507	資訊工程學系 3A	407	149	36.61
0507	資訊工程學系 3B	468	258	55.13
0507	資訊工程學系 4A	293	80	27.3
0507	資訊工程學系 4B	339	90	26.55
0507	資訊工程學系延畢生	67	10	14.93
<b>0527</b>	<b>資訊工程學系碩士班</b>	<b>254</b>	<b>85</b>	<b>33.46</b>
0527	資訊工程學系碩士班 1A	199	75	37.69
0527	資訊工程學系碩士班 2A	54	10	18.52
0527	資訊工程學系碩士班延畢生	1	0	0
<b>0537</b>	<b>資訊工程學系博士班</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>25.00</b>
0537	資訊工程學系博士班 1A	7	0	0
0537	資訊工程學系博士班 2A	4	0	0
0537	資訊工程學系博士班 3A	2	2	100
0537	資訊工程學系博士班延畢生	3	2	66.67
<b>060C</b>	<b>通訊與導航工程學系</b>	<b>1687</b>	<b>1537</b>	<b>91.11</b>
060C	通訊與導航工程學系 1A	540	529	97.96
060C	通訊與導航工程學系 2A	444	421	94.82
060C	通訊與導航工程學系 3A	445	445	100
060C	通訊與導航工程學系 4A	245	139	56.73
060C	通訊與導航工程學系延畢生	13	3	23.08
<b>0627</b>	<b>通訊與導航工程學系碩士班</b>	<b>183</b>	<b>177</b>	<b>96.72</b>
0627	通訊與導航工程學系碩士班 1A	160	156	97.5
0627	通訊與導航工程學系碩士班 2A	23	21	91.3
<b>0828</b>	<b>光電科學研究所碩士班</b>	<b>247</b>	<b>247</b>	<b>100.00</b>
0828	光電科學研究所碩士班 1A	200	200	100
0828	光電科學研究所碩士班 2A	47	47	100
<b>0838</b>	<b>光電科學研究所博士班</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
0838	光電科學研究所博士班延畢生	2	0	0
<b>0528</b>	<b>電機產業研發碩士專班</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10.00</b>
0528	電機產業研發碩士專班 2A	30	3	10
0900	<b>人文社會科學院</b>	<b>461</b>	<b>363</b>	<b>78.74</b>
0724	<b>海洋法律研究所碩士班</b>	<b>179</b>	<b>131</b>	<b>73.18</b>
0724	海洋法律研究所碩士班 1A	81	51	62.96

系所代號	系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)
0724	海洋法律研究所碩士班 2A	94	78	82.98
0724	海洋法律研究所碩士班延畢生	4	2	50
<b>0734</b>	<b>海洋法律研究所博士班</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15.00</b>
0734	海洋法律研究所博士班 1A	4	0	0
0734	海洋法律研究所博士班 2A	7	0	0
0734	海洋法律研究所博士班 3A	9	3	33.33
<b>0325</b>	<b>應用經濟研究所碩士班</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>81.82</b>
0325	應用經濟研究所碩士班 1A	42	30	71.43
0325	應用經濟研究所碩士班 2A	24	24	100
<b>092A</b>	<b>教育研究所碩士班</b>	<b>121</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>
092A	教育研究所碩士班 1A	66	66	100
092A	教育研究所碩士班 2A	41	41	100
092A	教育研究所碩士班延畢生	14	14	100
<b>092C</b>	<b>海洋文化研究所碩士班</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>42.11</b>
092C	海洋文化研究所碩士班 1A	12	8	66.67
092C	海洋文化研究所碩士班 2A	7	0	0
<b>092D</b>	<b>應用英語研究所碩士班</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>90.48</b>
092D	應用英語研究所碩士班 1A	15	12	80
092D	應用英語研究所碩士班 2A	18	17	94.44
092D	應用英語研究所碩士班延畢生	9	9	100
<b>0905</b>	<b>師資培育中心</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>57.14</b>
0905	師資培育中心 1A	14	8	57.14
<b>0907</b>	<b>校際選課</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>0927</b>	<b>校際選課(碩)</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

99 學年度第 1 學期各學院問卷回收率統計表

(附件二)

學期別	系所代號	系所名稱	修課總數	總有效問卷數	回收率	名次
991	800	海洋科學與資源學院	5123	4532	88.46	1
991	300	生命科學院	13889	11829	85.17	2
991	900	人文社會科學院	553	459	83	3
991	0	全校	65487	44523	67.99	
991	600	電機資訊學院	10230	6740	65.88	4
991	700	海運暨管理學院	17323	11321	65.35	5
991	500	工學院	11083	7158	64.59	6

99 學年度第 1 學期大學部各系所問卷回收率統計表

(附件三)

系所名稱	應填問卷數	總有效問卷數	回收率(%)	名次
環境生物與漁業科學學系	2,337	2,322	99.36	1
水產養殖學系	4,818	4,649	96.49	2
通訊與導航工程學系	1,687	1,537	91.11	3
食品科學系	5,200	4,597	88.42	4
生命科學系	2,352	1,955	83.12	5
輪機工程學系	3,120	2,572	82.44	6
電機工程學系	3,178	2,617	82.35	7
系統工程暨造船學系	2,111	1,621	76.79	8
海洋環境資訊系	2,081	1,581	75.97	9
機械與機電工程學系	4,020	3,001	74.65	10
商船學系	4281	3188	74.47	11
全校	63,956	44,415	69.45	
運輸科學系	3,414	2,259	66.17	12
河海工程學系	3,591	2,114	58.87	13
航運管理學系	4237	2355	55.58	14
資訊工程學系	3,695	2,012	54.45	15

99 學年度第 1 學期碩、博士班問卷回收率統計表

(附件四)

系所名稱	應填 問卷數	總有效 問卷數	回收率 (%)	排名
教育研究所碩士班	121	121	100	1
海洋環境化學與生態研究所	84	84	100	1
海洋生物研究所碩、博士班	205	204	99.51	2
光電科學研究所碩、博士班	249	247	99.20	3
通訊與導航工程學系碩士班	183	177	96.72	4
環境生物與漁業科學學系碩、博士班	227	217	95.59	5
應用英語研究所碩士班	42	38	90.48	6
水產養殖學系碩博士班	555	469	84.50	7
應用經濟研究所碩士班	66	54	81.82	8
應用地球科學研究所碩、博士班	86	70	81.40	9
海洋事務與資源管理研究所碩士班	64	52	81.25	10
輪機工程學系碩、博士班	141	100	70.92	11
<b>全校</b>	<b>63,956</b>	<b>44,415</b>	<b>69.45</b>	
海洋法律研究所碩博士班	199	134	67.34	12
機械與機電工程學系碩、博士班	409	268	65.53	13
材料工程研究所碩、博士班	135	85	62.96	14
商船學系碩士班	98	58	59.18	15
食品科學系碩、博士班	591	339	57.36	16
海洋環境資訊系碩、博士班	86	47	54.65	17
電機工程學系碩、博士班	510	269	52.75	18
航運管理學系碩博士班	548	232	42.34	19
海洋文化研究所碩士班	19	8	42.11	20
生物科技研究所碩、博士班	518	218	42.08	21
系統工程暨造船學系碩、博士班	330	133	40.30	22
運輸科學系碩士班	104	37	35.58	23
資訊工程學系碩、博士班	270	89	32.96	24
河海工程學系碩、博士班	375	106	28.27	25

## 99 學年度第 1 學期大學部網路評鑑填答率填答率達百分之百班級

(附件五)

編號	系所年班名稱	修課總數	總有效問卷數	備註
1	環境生物與漁業科學學系 1A	761	761	
2	水產養殖學系 2B	662	662	
3	水產養殖學系 3B	659	659	
4	水產養殖學系 3A	626	626	
5	水產養殖學系 2A	616	616	
6	環境生物與漁業科學學系 3A	562	562	
7	環境生物與漁業科學學系 2A	533	533	
8	通訊與導航工程學系 3A	445	445	
9	環境生物與漁業科學學系 5A	34	34	
10	系統工程暨造船學系 3C	4	4	

## 99 學年度第 1 學期碩、博士班網路評鑑填答率達百分之百班級

(附件六)

編號	系所年班名稱	修課總數	總有效問卷數	備註
1	光電科學研究所碩士班 1A	200	200	
2	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	133	133	
3	海洋生物研究所碩士班 1A	131	131	
4	海洋環境化學與生態研究所 1A	70	70	
5	教育研究所碩士班 1A	66	66	
6	教育研究所碩士在職專班 2A	55	55	
7	光電科學研究所碩士班 2A	47	47	
8	教育研究所碩士班 2A	41	41	
9	海洋生物研究所碩士班 2A	37	37	
10	應用經濟研究所碩士班 2A	24	24	
11	海洋環境化學與生態研究所 2A	14	14	
12	教育研究所碩士班 3A	14	14	
13	海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	12	12	
14	應用英語研究所碩士班 3A	9	9	
15	水產養殖學系碩士班 4A	4	4	
16	海洋事務與資源管理研究所碩士班 3A	3	3	
17	海洋生物研究所碩士班 3A	2	2	
18	河海工程學系碩士班 3A	1	1	
19	機械與機電工程學系碩士班 3A	1	1	



98 學年度第 2 學期大學部網路評鑑獎勵班級一覽表

(附件七)

編號	系所名稱	修課總數	總有效 問卷數	回收率	獎助金
1	環境生物與漁業科學學系 1A	691	691	100	1,000
2	食品科學系生物科技組 3A	647	647	100	1,000
3	環境生物與漁業科學學系 3A	609	609	100	1,000
4	環境生物與漁業科學學系 2A	578	578	100	1,000
5	輪機工程學系動力工程組 2B	512	512	100	1,000
6	輪機工程學系能源應用組 3A	502	502	100	1,000
7	輪機工程學系能源應用組 1A	499	499	100	1,000
8	通訊與導航工程學系 2A	485	485	100	1,000
9	輪機工程學系動力工程組 3B	457	457	100	1,000
10	輪機工程學系能源應用組 2A	425	425	100	1,000

98 學年度第 2 學期碩、博士班網路評鑑獎勵班級一覽表

(附件八)

編號	系所名稱	修課總數	總有效 問卷數	回收率	獎助金
1	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A	196	196	100	600
2	通訊與導航工程學系碩士班 1A	152	152	100	600
3	光電科學研究所碩士班 1A	144	144	100	600
4	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A	143	143	100	600
5	海洋生物研究所碩士班 1A	111	111	100	600
6	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	95	95	100	600
7	輪機工程學系碩士班 1A	80	80	100	600
8	教育研究所碩士在職專班 1A	72	72	100	600
9	海洋環境化學與生態研究所 1A	52	52	100	600
10	環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	42	42	100	600

年度	學期	回收率	獎勵措施
95 學年度	第 1 學期	75%	<p>一、班級獎勵：</p> <p>(1) 學士班獎勵： 填答率最高之前四名班級，分別獲得 4,000 元、3,000 元、2,000 元及 1,000 元補助有關教學活動之費用。</p> <p>(2) 碩、博士班獎勵： 填答率最高之前三名班級，分別獲得 3,000 元、2,000 元及 1,000 元補助有關教學活動之費用。</p> <p>二、個人獎勵：</p> <p>第 1 名：筆記型電腦乙台(值 21,000 元)。 第 2 名：手機乙台(值 9,000 元)。 第 3 名：i-Pod 乙台(值 5,400 元)。 第 4~10 名：獎勵金每名 1,000 元。 第 11~52 名：獎勵金每名 500 元。共 52 名，63,400 元。</p> <p>四、總獎金：79,000 元。</p>
	第 2 學期	68.13%	<p>一、班級獎勵：</p> <p>(1) 學士班獎勵：總獎金 10,000 元，補助有關教學活動之費用。 (2) 碩、博士班獎勵： 填答率最高之前三名班級，分別獲得 3,000 元、2,000 元及 1,000 元補助有關教學活動之費用。</p> <p>二、個人獎勵：</p> <p>第 1 名：筆記型電腦乙台(值 22,000 元)。 第 2 名：手機乙台(值 7,500 元)。 第 3 名：i-Pod 乙台(值 5,400 元)。 第 4~10 名：圖書禮券每名 1,000 元。 第 11~52 名：圖書禮券每名 500 元。共 52 名，62,900 元。</p> <p>四、總獎金：79,000 元。</p>
96 學年度	第 1 學期	67.46%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前三分之一者(共 5 系)，每系給予教學業務費 20,000 元。</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1) 學士班獎勵： 大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2) 碩、博士班獎勵： 研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：</p> <p>第 1 名：筆記型電腦乙台(值 23,000 元)。 第 2 名：翻譯機乙台(值 7,000 元)。 第 3 名：手機乙台(值 5,000 元)。 第 4~10 名：圖書禮券每名 1,000 元。 第 11~52 名：圖書禮券每名 500 元。共 52 名，63,000 元。</p> <p>四、總獎金：179,000 元。</p>
	第 2 學期	61.72%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前三分之一者(共 3 系)，</p>

年度	學期	回收率	獎勵措施
			<p>每系給予教學業務費 10,000 元。</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1)學士班獎勵：</p> <p>大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2)碩、博士班獎勵：</p> <p>研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：</p> <p>第 1~2 名：EPC 電腦乙台(值 13,990 元)。</p> <p>第 3 名：隨身硬碟乙台(值 2,520 元)。</p> <p>第 4~55 名：USB 隨身碟乙台(值 600 元)。</p> <p>四、總獎金：137,700 元。</p>
97 學年度	第 1 學期	64.26%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前 3 名，且達 85%以上者，每系給予教學業務費 20,000 元。(共 2 名)</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1)學士班獎勵：</p> <p>大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2)碩、博士班獎勵：</p> <p>研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 7,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：</p> <p>第 1~2 名：EPC 電腦乙台(值 12,371 元)。</p> <p>第 3 名：隨身硬碟乙台(值 2,180 元)。</p> <p>第 4~55 名：USB 隨身碟乙台(值 450 元)。</p> <p>四、總獎金：107,322 元。</p>
	第 2 學期	66.30%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前 3 名，且達 85%以上者，每系給予教學業務費 20,000 元。(共 3 名)</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1)學士班獎勵：</p> <p>大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(3) 碩、博士班獎勵：</p> <p>研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：</p> <p>第 1~2 名：EPC 電腦乙台(值 11,500 元)。</p> <p>第 3 名：隨身硬碟乙台(值 2,050 元)。</p> <p>第 4~55 名：USB 隨身碟乙台(值 400 元)。</p> <p>四、總獎金：123,900 元。</p>
98 學年度	1	72.33	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前 3 名，且達 85%以上者，每系給予教學業務費 20,000 元。(共 3 名)</p> <p>二、班級獎勵：</p>

年度	學期	回收率	獎勵措施
			<p>(1)學士班獎勵： 大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2)碩、博士班獎勵： 研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：(合計約 61,700 元) 第 1 名：HTCTATOOPADG 手機 1 台。 第 2-8 名：HPDeskjetF4480 多功能事務機 1 台。 第 9~68 名：500 元左右等值獎品，以先到學服組領取之同學優先選擇獎品。</p> <p>四、總獎金：137,700 元。</p>
98 學年度	2	66.30%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前 3 名，且達 85%以上者，每系給予教學業務費 20,000 元。(共 3 名)</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1)學士班獎勵： 大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2)碩、博士班獎勵： 研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：(合計約 54,200 元) 第 1 名：EPC 電腦乙台。 第 2~10 名：創見 320G 隨身硬碟乙台。 第 11~70 名：約 500 元等值獎品 〔耳機麥克風、隨身碟 8G、USB 分享器〕。 另外募集獎品如下： 第 71-74 名：高科技網路視訊機(981 學生逾期未領取) 特別獎：腳踏車 1 台。</p> <p>四、總獎金：130,200 元。</p>
99 學年度	1	74.92%	<p>一、系獎勵：大學部全系填答率在全校前 3 名，且達 85%以上者，每系給予教學業務費 20,000 元。(共 3 名)</p> <p>二、班級獎勵：</p> <p>(1)學士班獎勵： 大學部網路教學評鑑獎勵金總計為 10,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>(2)碩、博士班獎勵： 研究所網路教學評鑑獎勵金總計為 6,000 元整，填答率百分之百班級獎勵金分配，於教學評鑑委員會議中提案討論決議。</p> <p>三、個人獎勵：(合計約 54,00 元) 第 1 名：EPC 電腦乙台。 第 2~10 名：創見 320G 隨身硬碟乙台。 第 11~70 名：約 500 元等值獎品。 (創見隨身碟 8G、頭戴式耳機、羅技喇叭)</p>

年度	學期	回收率	獎勵措施
			四、總獎金：130,000 元。

問題導向學習課程與一般課程成績分析表

(附件十)

學年期	課號	選別	評鑑 卷別	修課 人數	填答 人數	課程 回收率	課程 平均值	課程 標準差	PBL 填答人數	PBL 回收率	PBL 平均值
991	B95XXX48	必	甲卷	17	16	94.12	4.38	0.59	16	94.12	4.49
991	B91XXX56	必	甲卷	56	35	62.5	3.43	0.69	42	75	3.32
991	B91XXXF3	必	甲卷	50	38	76	3.94	0.56	48	96	3.75

**教學反應意見調查表**(Course Evaluation Survey)**甲卷——一般性教學課程**

(Version A—General Teaching Curriculum)

**課程名稱**(Course Name)：**課程代號**(Course Number)：**授課老師**(Instructor's Name)：

個人基本資料 (Personal Information)：		非常同意 (Strongly Agree)	同意 (Agree)	普通 (Somewhat Agree)	不同意 (Disagree)	非常不同意 (Strongly Disagree)
系級 (Department class)：	姓名 (Name)：					
學號 (Student ID Number)：						
<p>※若有其他意見，請直接輸入於意見欄內。</p> <p>(If you have other opinions or comments, please type them in opinion column.)</p> <p>※ 個人基本資料將不存入問卷結果資料庫，且不會影響學科成績，請同學放心填寫！！</p> <p>(Your personal information will not be saved in the questionnaire result database. The results of the questionnaire will not influence your course grade. Please answer the following questions without reservation. Thanks for your participation.)</p>						
<b>一、學生自評</b> (Student's Self-Evaluation)						
<p>1.除上課時間外，我每週花多少時間在此課程(1) 1 小時以下 (2) 1-2 小時 (3)2-4 小時 (4) 4-6 小時 (5) 6 小時以上。</p> <p>(In addition to attending this class, I spent _____ hours per week on this course. (1) less than one (2) 1-2 (3) 2-4 (4) 4-6 (5) more than 6 )</p>						
<p>2.我的上課缺席時數大約為(1)從不缺席 (2) 2 次以下 (3)3-4 次 (4)5-6 次 (5)7 次以上。</p> <p>(The number of my absences from this class was about _____. (1) 0 time (2) 1-2 times (3) 3-4 times (4) 5-6 times (5) more than 7 times)</p>						
<p>3.意見欄</p> <p>(Opinion Column)</p>						
<b>二、教學評量</b> (Teaching Evaluation)						
<b>教學目標與教學內容</b> (Teaching Goals and Content)						
<p>4.學期開始，教師能清楚說明教學目標、內容進度及評分方式，並提供學生完整的教學大綱。</p> <p>(At the beginning of this semester, the instructor clearly explained teaching goals, content, and grading policy. He/she also provided students with a detailed syllabus.)</p>						
<p>5.教學目標能適當反應此課程學習重點，讓學生了解可預期的學習成果。</p> <p>(The teaching goals appropriately reflect the importance of the course objectives. The instructor also helps students understand the expectations of their learning results.)</p>						
<p>6.授課內容充分準備，並且與教學大綱相符。</p> <p>(The instructor is well prepared for his/her teaching, which corresponds with the syllabus.)</p>						

<u>7.授課內容適中。</u> (The teaching content is moderate.)					
<b>教學方法與學生互動(Teaching Methods and Interaction with Students )</b>					
<u>8.教師授課清楚生動。</u> (The instructor presents the lessons clearly and vividly.)					
<u>9.教師能與學生維持良好的互動關係，允許學生發問或表達意見。</u> (The instructor maintains good interaction with students and allows students to ask questions or express their viewpoints.)					
<u>10.教師能鼓勵或指導學生善用學術資源或課程參考資料。</u> (The instructor encourages or guides students to utilize academic resources or references.)					
<b>教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)</b>					
<u>11.教學態度熱忱、認真、負責。</u> (The instructor has enthusiastic, serious and responsible teaching attitudes.)					
<u>12.教師樂於解答學生疑惑。</u> (The instructor is willing to answer students' questions.)					
<u>13.教師對學生之學習成果有正面的期待。</u> (The instructor has positive expectations toward his students' learning results)					
<b>學習效果(Learning Results)</b>					
<u>14.整體而言，我對老師的教學效果滿意。</u> (Overall, I am satisfied with the instructor's teaching results.)					



**教學反應意見調查表**(Course Evaluation Survey)**乙卷—體育課程**

(Version B—Physical Education Curriculum)

**課程名稱**(Course Name)：**課程代號**(Course Number)：**授課老師**(Instructor's Name)：

個人基本資料 (Personal Information)：		非常同意 (Strongly Agree)	同意 (Agree)	普通 (Somewhat Agree)	不同意 (Disagree)	非常不同意 (Strongly Disagree)
系級 (Department class)：	姓名 (Name)：					
學號 (Student ID Number)：						
<p>※若有其他意見，請直接輸入於意見欄內。</p> <p>(If you have other opinions or comments, please type them in opinion column.)</p> <p>※ 個人基本資料將不存入問卷結果資料庫，且不會影響學科成績，請同學放心填寫！！</p> <p>(Your personal information will not be saved in the questionnaire result database. The results of the questionnaire will not influence your course grade. Please answer the following questions without reservation. Thanks for your participation.)</p>						
<b>一、學生自評</b> (Student' Self-Evaluation)						
<p>1.我的上課缺席時數大約為(1)從不缺席 (2) 2 次以下 (3)3-4 次 (4)5-6 次 (5)7 次以上。</p> <p>(The number of my absences from this class was about _____. (1) 0 time (2) 1-2 times (3) 3-4 times (4) 5-6 times (5) more than 7 times)</p>						
2.意見欄 (Opinion Column)						
<b>二、教學評量</b> (Teaching Evaluation)						
<b>教學目標與教學內容</b> (Teaching Goals and Content)						
<p>3.學期開始，教師能清楚說明教學目標、內容進度及評分方式，並提供學生完整的教學大綱。</p> <p>(At the beginning of this semester, the instructor clearly explained teaching goals, content, and grading policy. He/she also provided students with a detailed syllabus.)</p>						
<p>4.教學目標能適當反應此課程學習重點，讓學生了解可預期的學習成果。</p> <p>(The teaching goals appropriately reflect the importance of the course objectives. The instructor also helps students understand the expectations of their learning results.)</p>						
<p>5.授課內容充分準備，並且與教學大綱相符。</p> <p>(The instructor is well prepared for his/her teaching, which corresponds with the syllabus.)</p>						
<p>6.對規則和技巧均清楚解說或示範。</p> <p>(The instructor clearly explains or demonstrates the rules and the techniques.)</p>						
<b>教學方法與學生互動</b> (Teaching Methods and Interaction with Students )						

7.重視學生於學習過程的安全講解及防護。 (The instructor carefully explains and highly values students' safety and self-protection during the learning processes.)					
8.能注意學生的體能反應，願意隨時修正教學方式。 (The instructor pays attention to students' physical capability. He/she is willing to revise his/her teaching if necessary.)					
9.教師授課清楚生動。 (The instructor presents the lessons clearly and vividly.)					
<b>教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)</b>					
10.教學態度熱忱、認真、負責。 (The instructor has enthusiastic, serious and responsible teaching attitudes.)					
11.教師樂於解答學生疑惑。 (The instructor is willing to answer students' questions.)					
12.教師對學生之學習成果有正面的期待。 (The instructor has positive expectations toward his students' learning results)					
<b>學習效果(Learning Results)</b>					
13.整體而言，我對老師的教學效果滿意。 (Overall, I am satisfied with the instructor's teaching results.)					

**教學反應意見調查表**(Course Evaluation Survey)

丙卷—實驗、實習及技能訓練課程

(Version C—Experiment, Practicum and Skill Training Curriculum)

**課程名稱**(Course Name)：**課程代號**(Course Number)：**授課老師**(Instructor's Name)：

個人基本資料 (Personal Information)：		非常同意 (Strongly Agree)	同意 (Agree)	普通 (Somewhat Agree)	不同意 (Disagree)	非常不同意 (Strongly Disagree)
系級 (Department class)：	姓名 (Name)：					
學號 (Student ID Number)：						
<p>※若有其他意見，請直接輸入於意見欄內。 (If you have other opinions or comments, please type them in opinion column.)</p> <p>※ 個人基本資料將不存入問卷結果資料庫，且不會影響學科成績，請同學放心填寫！！ (Your personal information will not be saved in the questionnaire result database. The results of the questionnaire will not influence your course grade. Please answer the following questions without reservation. Thanks for your participation.)</p>						
<b>一、學生自評</b> (Student's Self-Evaluation)						
1.除上課時間外，我每週花多少時間在此課程(1) 1 小時以下 (2) 1-2 小時 (3)2-4 小時 (4) 4-6 小時 (5) 6 小時以上。 (In addition to attending this class, I spent _____ hours per week on this course. (1) less than one (2) 1-2 (3) 2-4 (4) 4-6 (5) more than 6)						
2.我的上課缺席時數大約為(1)從不缺席 (2)2 次以下 (3)3-4 次 (4)5-6 次 (5)7 次以上。 (The number of my absences from this class was about _____. (1) 0 time (2) 1-2 times (3) 3-4 times (4) 5-6 times (5) more than 7 times)						
3.意見欄 (Opinion Column)						
<b>二、教學評量</b> (Teaching Evaluation)						
<b>教學目標與教學內容</b> (Teaching Goals and Content)						
4.學期開始，教師能清楚說明教學目標、內容進度及評分方式，並提供學生完整的教學大綱。 (At the beginning of this semester, the instructor clearly explained teaching goals, content, and grading policy. He/she also provided students with a detailed syllabus.)						
5.教學目標能適當反應此課程學習重點，讓學生了解可預期的學習成果。 (The teaching goals appropriately reflect the importance of the course objectives. The instructor also helps students understand the expectations of their learning results.)						
6.實驗/訓練內容與教材能配合課堂講授部分，並有系統、有組織，規則、技巧、步驟與方法，均有清楚解說或示範。 (The experiment/training content and teaching materials are systematic and well-organized. They match the classroom						

instruction. Rules, techniques, procedures, and methods are all clearly explained and demonstrated.)					
7.實驗份量安排恰當 (The amount of experiment is appropriate)					
<b>教學方法與學生互動(Teaching Methods and Interaction with Students )</b>					
8. 教師熟悉教材、工具及設備使用，事前準備充分、充實、合宜， <u>注重實驗/訓練場所及過程的安全防護。</u> (The instructor is familiar with the teaching materials and use of the equipments. He/she is well prepared for the course, and pays attention to the safety and protection issues during the learning processes in the experimental/training laboratory.)					
9.教師授課清楚生動。 (The instructor presents the lessons clearly and vividly.)					
10.教師能接受他人觀點，能與學生維持良好的互動關係，營造良好的學習氣氛。 (The instructor can accept different viewpoints, maintain good interaction with students, and create a good learning atmosphere.)					
<b>教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)</b>					
11.教學態度熱忱、認真、負責。 (The instructor has enthusiastic, serious and responsible teaching attitudes.)					
12.教師樂於解答學生疑惑。 (The instructor is willing to answer students' questions.)					
13.教師對學生之學習成果有正面的期待。 (The instructor has positive expectations toward his students' learning results)					
<b>學習效果(Learning Results)</b>					
14.整體而言，我對老師的教學效果滿意。 (Overall, I am satisfied with the instructor's teaching results.)					

**教學反應意見調查表**(Course Evaluation Survey)

丁卷—5 位(含)以上教師合開課程

(Version D—Collaborative Curriculum Co-offered by 5 or More Than 5 Instructors)

**課程名稱**(Course Name)：**課程代號**( Course Number)：**授課老師**(Instructor's Name)：

個人基本資料 (Personal Information)：		非常同意 (Strongly Agree)	同意 (Agree)	普通 (Somewhat Agree)	不同意 (Disagree)	非常不同意 (Strongly Disagree)
系級 (Department class)：	姓名 (Name)：					
學號 (Student ID Number)：						
<p>※若有其他意見，請直接輸入於意見欄內。</p> <p>(If you have other opinions or comments, please type them in opinion column.)</p> <p>※ 個人基本資料將不存入問卷結果資料庫，且不會影響學科成績，請同學放心填寫！！</p> <p>(Your personal information will not be saved in the questionnaire result database. The results of the questionnaire will not influence your course grade. Please answer the following questions without reservation. Thanks for your participation.)</p>						
<b>一、學生自評</b> (Student Self-Evaluation)						
<p>1.除上課時間外，我每週花多少時間在此課程(1) 1 小時以下 (2) 1-2 小時 (3)2-4 小時 (4) 4-6 小時 (5) 6 小時以上。</p> <p>(In addition to attending this class, I spent _____ hours per week on this course. (1) less than one (2) 1-2 (3) 2-4 (4) 4-6 (5) more than 6)</p>						
<p>2.我的上課缺席時數大約為(1)從不缺席 (2) 2 次以下 (3)3-4 次 (4)5-6 次 (5)7 次以上。</p> <p>(The number of my absences from this class was about _____. (1) 0 time (2) 1-2 times (3) 3-4 times (4) 5-6 times (5) more than 7 times)</p>						
<p>3.意見欄</p> <p>(Opinion Column)</p>						
<b>二、教學評量</b> (Teaching Evaluation)						
<b>教學目標與教學內容</b> (Teaching Goals and Content)						
<p>4.學期開始，教師能清楚說明教學目標、內容進度及評分方式，並提供學生完整的教學大綱。</p> <p>(At the beginning of this semester, the instructor clearly explained teaching goals, content, and grading policy. He/she also provided students with a detailed syllabus.)</p>						
<p>5.授課教師群的教學進度與教材內容主題恰當。</p> <p>(The instructors' teaching pace and teaching materials are appropriate.)</p>						
<b>教學方法與學生互動</b> (Teaching Methods and Interaction with Students )						
<p>6.合開課程教師能妥當分配教學工作。</p> <p>(Teaching tasks are appropriately assigned to each instructor.)</p>						

<b>教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)</b>					
7. <u>三分之二以上授課教師能關注到學生的學習需求。</u> (More than two-thirds of the instructors full understand students' needs.)					
<b>學習效果(Learning Results)</b>					
8. <u>本課程是適合多位教師合開之課程。</u> (This course is suitable for team-teaching by multiple instructors.)					
9. <u>整體而言，我對老師的教學效果滿意。</u> (Overall, I am satisfied with the instructor's teaching results.)					

**教學反應意見調查表**(Course Evaluation Survey)

戊卷—4 位(含)以下教師合開課程

(Version E—Collaborative Curriculum Co-offered by 4 or less than 4 Instructors)

**課程名稱**(Course Name) :**課程代號**( Course Number) :**授課老師**(Instructor's Name) :

個人基本資料 (Personal Information) :		非常同意 (Strongly Agree)	同意 (Agree)	普通 (Somewhat Agree)	不同意 (Disagree)	非常不同意 (Strongly Disagree)
系級 (Department class) :	姓名 (Name) :					
學號 (Student ID Number) :						
<p>※若有其他意見，請直接輸入於意見欄內。</p> <p>(If you have other opinions or comments, please type them in opinion column.)</p> <p>※ 個人基本資料將不存入問卷結果資料庫，且不會影響學科成績，請同學放心填寫！！</p> <p>(Your personal information will not be saved in the questionnaire result database. The results of the questionnaire will not influence your course grade. Please answer the following questions without reservation. Thanks for your participation.)</p>						
<b>一、學生自評</b> (Student's Self-Evaluation)						
<p>1.除上課時間外，我每週花多少時間在此課程(1) 1 小時以下 (2) 1-2 小時 (3)2-4 小時 (4) 4-6 小時 (5) 6 小時以上。</p> <p>(In addition to attending this class, I spent _____ hours per week on this course. (1) less than one (2) 1-2 (3) 2-4 (4) 4-6 (5) more than 6)</p>						
<p>2.我的上課缺席時數大約為(1)從不缺席 (2) 2 次以下 (3)3-4 次 (4)5-6 次 (5)7 次以上。</p> <p>(The number of my absences from this class was about _____. (1) 0 time (2)1-2 times (3) 3-4 times (4) 5-6 times (5) more than 7 times)</p>						
<p>3.意見欄</p> <p>(Opinion Column)</p>						
<b>二、教學評量</b> (Teaching Evaluation)						
<b>教學目標與教學內容</b> (Teaching Goals and Content)						
<p>4.合開課程教師之授課內容能符合合開課程之目的。</p> <p>(The content of this collaborative course matches its purposes and teaching goals.)</p>						
<p>5.學期開始，教師能清楚說明教學目標、進度及公正評分，並提供學生完整的教學大綱。</p> <p>(At the beginning of this semester, the instructor clearly explained teaching goals, content, and grading policy. He/she also provided students with a detailed syllabus.)</p>						
<p>6.教學目標適當反應此課程學習重點，讓學生了解可預期的學習成果。</p> <p>(The teaching goals appropriately reflect the importance of the course objectives. The instructor also helps students understand</p>						

the expectations of their learning results.)					
7.授課內容充分準備，並且與教學大綱相符。 (The instructor is well prepared for his/her teaching, which corresponds with the syllabus.)					
<b>教學方法與學生互動(Teaching Methods and Interaction with Students )</b>					
8.教師授課清楚生動。 (The instructor presents the lessons clearly and vividly.)					
9.教師能與學生維持良好的互動關係，允許學生發問或表達意見。 (The instructor maintains good interaction with students and allows students to ask questions or express their viewpoints.)					
10.教師能鼓勵或指導學生善用學術資源或課程參考資料。 (The instructor encourages or guides students to utilize academic resources or references.)					
<b>教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)</b>					
11.教學態度熱忱、認真、負責。 (The instructor has enthusiastic, serious and responsible teaching attitudes.)					
12.教師樂於解答學生疑惑。 (The instructor is willing to answer students' questions.)					
13.教師對學生之學習成果有正面的期待。 (The instructor has positive expectations toward his students' learning results)					
<b>學習效果(Learning Results)</b>					
14.整體而言，我對老師的教學效果滿意。 (Overall, I am satisfied with the instructor's teaching results.)					