

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 2 次教學評鑑委員會會議紀錄

時間：103 年 3 月 27 日（星期四）下午 13:10

地點：行政大樓三樓會議室

主席：陳建宏教務長

紀錄：蔡雅如

出席人員：賴禎秀委員、丁士展委員、張文哲委員(請假)、周信佑委員、陳義雄委員、林秀美委員、莊守正委員、陳惠芬委員、莊慶達委員、鄭元良委員、葉為忠委員、陳正宗委員、洪賢昇委員、周祥順委員、江福松委員、應俊豪委員、陳慧珍委員、周利華委員、顏智英委員

壹、報告事項

一、主席報告：

二、學術服務組工作報告：

1.102 學年度第 1 學期教學評鑑回收率已統計完成，說明如下：

- (一)全校問卷回收率為 **77.66%**(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 6-15 頁】。
- (二)各系所教師教學評鑑結果已於 **2 月 17 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，且低於 **3.5** 者，共有 **2** 位，擬送教務處教學中心進行追蹤輔導及相關系所知悉。
- (三)本學期前標值:**4.56**，均標值:**4.28**，後標值:**4.01**。(大學部前標值:4.43，均標值:4.19，後標值:3.94；研究所前標值:4.77，均標值:4.53，後標值:4.30)

2.102 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 102 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有功人員名單(如下表 1、2)，擬製作獎狀以資鼓勵。

102 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	2,542	2,542	100	許金漢
2	海洋環境資訊系	2,161	2,129	98.52	張冠祥
3	水產養殖學系	5,267	4,923	93.47	林雅真
4	生命科學系	2,280	2,128	93.33	林薇瑄

102 學年度第 1 學期研究所(碩博合計)回收率達百分之百(表 2)

排名	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	有功人員
1	環漁所	195	195	100.00	許金漢
1	教研所	162	162	100.00	戴碧玉
1	環態所	112	112	100.00	王麗真
1	海資所	69	69	100.00	游能和
1	海洋所	66	66	100.00	張冠祥

- b.系獎勵：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，獎勵金之分配擬於提案一討論。

(二)班級獎勵：

- a.102 學年度第 1 學期大學部班級網路教學評鑑獎勵金總計為 **18,000 元**整，本次填答率達百分之百班級共有 11 班，獎勵金之分配擬於提案一討論。

- b.102 學年度第 1 學期碩、博士班級網路教學評鑑獎勵金總計為 **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 19 班，獎勵金之分配擬於提案一討論。

- 3.102 學年度第 2 學期教學評鑑調查，畢業班擬自 **103 年 5 月 5 日~103 年 5 月 16 日**實施；在校生自 **103 年 5 月 19 日~103 年 6 月 3 日**實施。

- 4.本組設置之課程即時反應信箱，102 學年度第 1 學期共接獲 **2**件，已協請相關單位、系所回覆處理。

- 5.102 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 102 年 12 月 31 日(二)前，順利選出 12 位，並已於 103 年 3 月 5 日(三)前將教學檔案送到本組進行複選作業，候選教師名單如下：
海運暨管理學院—商船系薛朝光助理教授；航管系鍾政棋教授；
生命科學院—食科系洪良邦副教授、養殖系呂明偉助理教授；
海洋科學與資源學院—環漁系廖正信教授、環態所蔡安益助理教授；
工學院—河工系張景鐘教授、造船系關百宸助理教授；
電資學院—電機系容志輝教授、資工系張光遠助理教授；
人文社會科學院—教研所暨師培中心王嘉陵副教授、應英所丹尼爾伍德講師。

- b.本組預於 **4 月 21 日中午 12:00**辦理複選作業，相關作業說明如下：

- (1)教學檔案資料審查：請**評審委員**於 **4 月 17、18 日**至學術服務組辦公室進行教學檔案書面審查。

- (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 12:30 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，每學年度之課程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 **13 名**教師符合複審資格，其名單如下：

海運暨管理學院—航管系鍾政棋副教授、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、河工系郭世榮教授、蕭再安副教授；

工學院—機械系林益煌教授、材料所楊仲家教授；

電機資訊學院—通訊系曾慶耀教授、光電所黃智賢副教授；

人文社會科學院—海法所陳蒞彤教授、教研所暨師培中心吳靖國教授。

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 102 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 102 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。

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 102 學年度第 1 學期網路教學評鑑獎勵分配案，提請討論。

說明：

一、依教學中心編列預算，本學期分配獎勵金額約為 **80,000 元**，擬按照上學期分配比例，**系所獎勵 25,000 元**，**班級獎勵 30,000 元**，**個人獎勵 25,000 元**，詳細分配說明如下：

1.系所獎勵：

(1)績優系所(大學部)獎勵如單如下表，回收率達 **90%** 以上：

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
環境生物與漁業科學學系	2,542	2,542	100
海洋環境資訊系	2,161	2,129	98.52
水產養殖學系	5,267	4,923	93.47
生命科學系	2,280	2,128	93.33

(2)進步系所獎勵，回收率達 85% 以上，且較前一學年度進步之系所名單如下表：

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率	前一學年度回收率	進步比率
環境生物與漁業科學學系	2,542	2,542	100	100.00	0.00
海洋環境資訊系	2,161	2,129	98.52	92.62	5.90
水產養殖學系	5,267	4,923	93.47	91.37	2.10

2.班級獎勵：獎勵金額 30,000 元，大學部獎勵金 18,000 元(11 班)、研究所獎勵金為 12,000 元(19 班)，填答率達百分之百大學部、研究所班級名單如下表，修課總數未達 10 份先予以扣除：

102 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

編號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率
1	環境生物與漁業科學學系 1A	783	783	100
2	環境生物與漁業科學學系 2A	740	740	100
3	生命科學系 1A	723	723	100
4	食品科學系食品科學組 3A	709	709	100
5	海洋環境資訊系 1A	693	693	100
6	食品科學系生物科技組 3A	676	676	100
7	環境生物與漁業科學學系 3A	599	599	100
8	機械與機電工程學系 3B	533	533	100
9	通訊與導航工程學系 3A	492	492	100
10	生命科學系 3A	445	445	100
11	環境生物與漁業科學學系 4A	337	337	100

102 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

編號	系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率
1	光電科學研究所碩士班 1A	193	193	100
2	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A	187	187	100
3	環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A	151	151	100
4	海洋生物研究所碩士班 1A	112	112	100
5	教育研究所碩士班 1A	108	108	100
6	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	103	103	100
7	海洋環境化學與生態研究所 1A	102	102	100
8	教育研究所碩士在職專班 1A	79	79	100
9	教育研究所碩士班 2A	47	47	100
10	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	42	42	100
11	海洋環境資訊系碩士班 1A	39	39	100
12	應用地球科學研究所碩士班 1A	33	33	100
13	應用經濟研究所碩士班 1A	32	32	100
14	教育研究所碩士在職專班 2A	31	31	100
15	海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	26	26	100
16	環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	25	25	100
17	海洋文化研究所碩士班 1A	19	19	100
18	海洋文化研究所碩士班 2A	11	11	100
19	海洋環境資訊系碩士班 2A	11	11	100

3.個人獎勵:ASUS 平板電腦 1 台(約 8,000 元);耳機麥克風 20 個、行動電源 20 個(每個 425 元,合計 17,000),另尚有 101 學年度第 2 學期逾期未領獎品 16G 隨身碟(5 個),預計抽出 46 個獎項。

二、擬請就系所、班級及個人獎勵等三部份,進行討論。

決議:本學期獎勵分配說明如下:

1.系所獎勵:

- (1)績優系所獎勵:給予教學業務費,共計 25,000 元,環境生物與漁業科學學系 8,000 元、水產養殖學系 7,000 元、海洋環境資訊系、生命科學系各 5,000 元。
- (2)進步系所獎勵:回收率達 85%以上,且較前一學年度進步學系,環境生物與漁業科學學系、海洋環境資訊系、水產養殖學系,給予獎狀乙紙。

2.班級獎勵:

- (1)大學部班級獎勵分配如下:環境生物與漁業科學學系 1A、環境生物與漁業科學學系 2A、生命科學系 1A、食品科學系食品科學組 3A,各 2,000 元;海洋環境資訊系 1A、食品科學系生物科技組 3A 等班級,各 1,800 元;環境生物與漁業科學學系 3A、機械與機電工程學系 3B,各 1,500 元;通訊與導航工程學系 3A、生命科學系 3A 等班級,各 1,200 元;環境生物與漁業科學學系 4A,1000 元。
- (2)研究所班級獎勵分配如下:光電科學研究所碩士班 1A、環境生物與漁業科學學系碩

士在職專班 1A、環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A，各 1,300 元；海洋生物研究所碩士班 1A、教育研究所碩士班 1A、環境生物與漁業科學學系碩士班 1A、海洋環境化學與生態研究所 1A，各 1,000 元；教育研究所碩士在職專班 1A，700 元；教育研究所碩士班 2A、海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A、海洋環境資訊系碩士班 1A、應用地球科學研究所碩士班 1A、應用經濟研究所碩士班 1A、教育研究所碩士在職專班 2A，各 400 元；海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A、環境生物與漁業科學學系碩士班 2A、海洋文化研究所碩士班 1A、海洋文化研究所碩士班 2A、海洋環境資訊系碩士班 2A，各 200 元。

3.個人獎勵：照案通過，擇期舉辦抽獎活動並進行後續領獎事宜。

提案二

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬試辦本校課程評鑑問卷-助教，提請討論。

說明：

- 一、本校教學評鑑問卷自 88 學年度開始使用，題目之設計以教師為主軸，為了解實驗課程助教協助教師之情形，設定問卷內容如附件五(第 16-17 頁)、問卷對照表(附件六，第 18-19 頁)，問卷題目參考本校丙卷(附件七，第 20-22 頁)及它校相關實驗類問卷。
- 二、試辦課程對象原則以共同科目實驗課程(例普通化學實驗、普通物理實驗等)為主，檢附本學期實驗課程一覽表(如附件八，第 23-25 頁)。
- 三、施測方式以紙本進行問卷調查，試辦結果將於次年度教學評鑑委員會議提案討論。

決議：

- 一、修正後問卷內容如附件五(第 16-17 頁)。
- 二、本次施測擬先以共同科目實驗課程-普通化學實驗及普通物理實驗進行試辦，另調查各系所其它實驗課程是否納入。
- 三、施測方式以網路問卷進行。

參、臨時動議：無

肆、散會(下午 14:00)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
全校	66,977	49,516	73.93
全校(不含進修推廣教育)	59,937	46,548	77.66
海運暨管理學院	17,731	13,056	73.63
商船學系	5,371	3,416	63.60
商船學系 1A	697	412	59.11
商船學系 1B	702	430	61.25
商船學系 2A	732	537	73.36
商船學系 2B	684	502	73.39
商船學系 3A	777	535	68.85
商船學系 3B	753	597	79.28
商船學系 4A	430	169	39.3
商船學系 4B	485	187	38.56
商船學系延畢生	45	0	0
商船學系碩士班 1A	42	33	78.57
商船學系碩士班 2A	24	14	58.33
航運管理學系	4,858	3,996	82.26
航運管理學系 1A	482	342	70.95
航運管理學系 1B	540	402	74.44
航運管理學系 2A	604	511	84.6
航運管理學系 2B	627	525	83.73
航運管理學系 3A	616	607	98.54
航運管理學系 3B	610	506	82.95
航運管理學系 4A	389	347	89.2
航運管理學系 4B	401	325	81.05
航運管理學系延畢生	52	17	32.69
航運管理學系碩士班 1A	247	228	92.31
航運管理學系碩士班 2A	222	143	64.41
航運管理學系碩士班延畢生	16	13	81.25
航運管理學系博士班 1A	23	12	52.17
航運管理學系博士班 2A	17	11	64.71
航運管理學系博士班 3A	7	4	57.14
航運管理學系博士班延畢生	5	3	60
運輸科學系	3,347	2,655	79.32
運輸科學系 1A	441	411	93.2
運輸科學系 1B	421	345	81.95
運輸科學系 2A	450	362	80.44
運輸科學系 2B	459	396	86.27
運輸科學系 3A	427	262	61.36
運輸科學系 3B	421	318	75.53

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
運輸科學系 4A	283	243	85.87
運輸科學系 4B	323	261	80.8
運輸科學系延畢生	26	0	0
運輸與航海科學系運輸組 4B	11	11	100
運輸與航海科學系運輸組延畢生	11	0	0
運輸科學系碩士班 1A	52	35	67.31
運輸科學系碩士班 2A	19	8	42.11
運輸科學系碩士班延畢生	3	3	100
輪機工程學系	4,155	2,989	71.94
輪機工程學系能源應用組 1A	491	391	79.63
輪機工程學系能源應用組 2A	388	331	85.31
輪機工程學系能源應用組 3A	415	207	49.88
輪機工程學系能源應用組 4A	325	233	71.69
輪機工程學系能源應用組延畢生	26	16	61.54
輪機工程學系動力工程組 1A	859	460	53.55
輪機工程學系動力工程組 2A	507	384	75.74
輪機工程學系動力工程組 3A	558	510	91.4
輪機工程學系動力工程組 4A	413	322	77.97
輪機工程學系動力工程組延畢生	33	17	51.52
輪機工程學系碩士班 1A	80	76	95
輪機工程學系碩士班 2A	32	20	62.5
輪機工程學系碩士班延畢生	1	0	0
輪機工程學系博士班 1A	18	14	77.78
輪機工程學系博士班 2A	7	6	85.71
輪機工程學系博士班 3A	1	1	100
輪機工程學系博士班延畢生	1	1	100
生命科學院	14,602	12,468	85.39
食品科學系	5,769	4,646	80.53
食品科學系食品科學組 1A	652	451	69.17
食品科學系食品科學組 2A	617	578	93.68
食品科學系食品科學組 3A	877	789	89.97
食品科學系食品科學組 4A	376	329	87.5
食品科學系食品科學組延畢生	16	4	25
食品科學系生物科技組 1A	645	472	73.18
食品科學系生物科技組 2A	685	617	90.07
食品科學系生物科技組 3A	839	730	87.01
食品科學系生物科技組 4A	370	277	74.86
食品科學系生物科技組延畢生	8	0	0
食品科學系碩士班 1A	555	340	61.26

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
食品科學系碩士班 2A	117	51	43.59
食品科學系博士班 1A	6	6	100
食品科學系博士班 2A	4	0	0
食品科學系博士班延畢生	2	2	100
水產養殖學系	5,812	5,307	91.31
水產養殖學系 1A	781	755	96.67
水產養殖學系 1B	749	748	99.87
水產養殖學系 2A	695	678	97.55
水產養殖學系 2B	732	655	89.48
水產養殖學系 3A	718	674	93.87
水產養殖學系 3B	715	652	91.19
水產養殖學系 4A	376	371	98.67
水產養殖學系 4B	431	374	86.77
水產養殖學系延畢生	70	16	22.86
水產養殖學系碩士班 1A	414	295	71.26
水產養殖學系碩士班 2A	91	55	60.44
水產養殖學系碩士班延畢生	15	12	80
水產養殖學系博士班 1A	15	15	100
水產養殖學系博士班 2A	7	7	100
水產養殖學系博士班 3A	3	0	0
生命科學系	2,280	2,128	93.33
生命科學系 1A	533	518	97.19
生命科學系 2A	807	756	93.68
生命科學系 3A	483	413	85.51
生命科學系 4A	444	439	98.87
生命科學系延畢生	13	2	15.38
海洋生物研究所	203	190	93.60
海洋生物研究所碩士班 1A	112	112	100
海洋生物研究所碩士班 2A	43	30	69.77
海洋生物研究所博士班 1A	27	27	100
海洋生物研究所博士班 2A	20	20	100
海洋生物研究所博士班 3A	1	1	100
生物科技研究所	538	197	36.62
生物科技研究所碩士班 1A	347	161	46.4
生物科技研究所碩士班 2A	166	34	20.48
生物科技研究所博士班 1A	13	2	15.38
生物科技研究所博士班 2A	8	0	0
生物科技研究所博士班延畢生	4	0	0
海洋科學與資源學院	5,222	5,178	99.16

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
環境生物與漁業科學學系	2,737	2,737	100.00
環境生物與漁業科學學系 1A	754	754	100
環境生物與漁業科學學系 2A	702	702	100
環境生物與漁業科學學系 3A	609	609	100
環境生物與漁業科學學系 4A	459	459	100
環境生物與漁業科學學系延畢生	18	18	100
環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	103	103	100
環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	25	25	100
環境生物與漁業科學學系碩士班延畢生	10	10	100
環境生物與漁業科學學系博士班 1A	23	23	100
環境生物與漁業科學學系博士班 2A	30	30	100
環境生物與漁業科學學系博士班 3A	2	2	100
環境生物與漁業科學學系博士班延畢生	2	2	100
海洋環境資訊系	2,227	2,195	98.56
海洋環境資訊系 1A	727	727	100
海洋環境資訊系 2A	522	512	98.08
海洋環境資訊系 3A	505	496	98.22
海洋環境資訊系 4A	390	378	96.92
海洋環境資訊系延畢生	17	16	94.12
海洋環境資訊系碩士班 1A	39	39	100
海洋環境資訊系碩士班 2A	11	11	100
海洋環境資訊系碩士班延畢生	1	1	100
海洋環境資訊系博士班 1A	5	5	100
海洋環境資訊系博士班 2A	9	9	100
海洋環境資訊系博士班延畢生	1	1	100
應用地球科學研究所	77	65	84.42
應用地球科學研究所碩士班 1A	33	33	100
應用地球科學研究所碩士班 2A	35	29	82.86
應用地球科學研究所博士班 1A	8	3	37.5
應用地球科學研究所博士班 3A	1	0	0
海洋事務與資源管理研究所碩士班	69	69	100.00
海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	42	42	100
海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	26	26	100
海洋事務與資源管理研究所碩士班延畢生	1	1	100
海洋環境化學與生態研究所	112	112	100.00
海洋環境化學與生態研究所 1A	102	102	100
海洋環境化學與生態研究所 2A	10	10	100
工學院	10,865	7,358	67.72
機械與機電工程學系	4,430	3,264	73.68

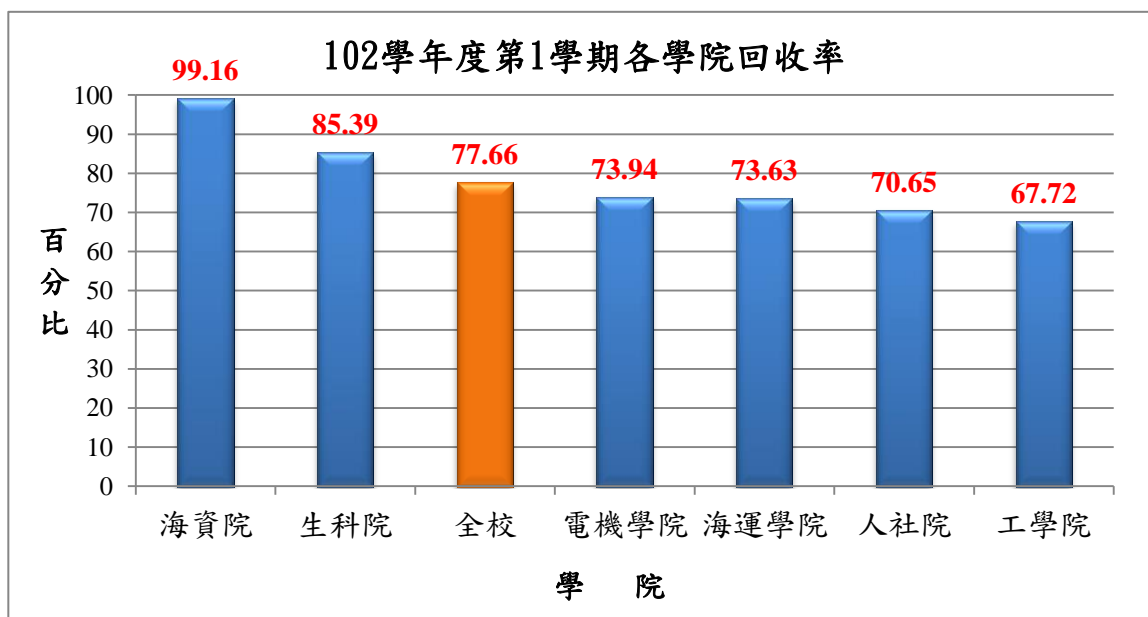
系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
機械與機電工程學系 1A	584	465	79.62
機械與機電工程學系 1B	694	437	62.97
機械與機電工程學系 2A	418	271	64.83
機械與機電工程學系 2B	440	355	80.68
機械與機電工程學系 3A	508	417	82.09
機械與機電工程學系 3B	481	434	90.23
機械與機電工程學系 4A	451	315	69.84
機械與機電工程學系 4B	489	422	86.3
機械與機電工程學系延畢生	31	2	6.45
機械與機電工程學系碩士班 1A	251	129	51.39
機械與機電工程學系碩士班 2A	75	17	22.67
機械與機電工程學系碩士班延畢生	6	0	0
機械與機電工程學系博士班 3A	2	0	0
系統工程暨造船學系	2,346	1,499	63.90
系統工程暨造船學系 1A	757	469	61.96
系統工程暨造船學系 2A	533	393	73.73
系統工程暨造船學系 3A	412	237	57.52
系統工程暨造船學系 4A	408	303	74.26
系統工程暨造船學系延畢生	19	11	57.89
系統工程暨造船學系碩士班 1A	143	55	38.46
系統工程暨造船學系碩士班 2A	69	29	42.03
系統工程暨造船學系博士班 1A	5	2	40
河海工程學系	3,964	2,525	63.70
河海工程學系 1A	564	372	65.96
河海工程學系 1B	567	271	47.8
河海工程學系 2A	492	394	80.08
河海工程學系 2B	476	373	78.36
河海工程學系 3A	430	317	73.72
河海工程學系 3B	416	311	74.76
河海工程學系 4A	300	138	46
河海工程學系 4B	340	214	62.94
河海工程學系延畢生	64	1	1.56
河海工程學系碩士班 1A	251	104	41.43
河海工程學系碩士班 2A	31	13	41.94
河海工程學系碩士班延畢生	1	0	0
河海工程學系博士班 1A	17	14	82.35
河海工程學系博士班 2A	3	1	33.33
河海工程學系博士班 3A	11	2	18.18
河海工程學系博士班延畢生	1	0	0

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
材料工程研究所	125	70	56.00
材料工程研究所碩士班 1A	95	59	62.11
材料工程研究所碩士班 2A	24	10	41.67
材料工程研究所碩士班延畢生	1	0	0
材料工程研究所博士班 1A	3	0	0
材料工程研究所博士班 2A	1	0	0
材料工程研究所博士班延畢生	1	1	100
電機資訊學院	10,414	7,700	73.94
電機工程學系	4,211	2,596	61.65
電機工程學系 1A	540	224	41.48
電機工程學系 1B	488	274	56.15
電機工程學系 2A	469	346	73.77
電機工程學系 2B	451	277	61.42
電機工程學系 3A	490	402	82.04
電機工程學系 3B	499	378	75.75
電機工程學系 4A	346	208	60.12
電機工程學系 4B	328	208	63.41
電機工程學系延畢生	28	0	0
電機工程學系碩士班 1A	415	214	51.57
電機工程學系碩士班 2A	140	59	42.14
電機工程學系碩士班延畢生	2	1	50
電機工程學系博士班 1A	8	5	62.5
電機工程學系博士班 2A	5	0	0
電機工程學系博士班 3A	1	0	0
電機工程學系博士班延畢生	1	0	0
資訊工程學系	4,101	3,219	78.49
資訊工程學系 1A	486	354	72.84
資訊工程學系 1B	508	458	90.16
資訊工程學系 2A	547	431	78.79
資訊工程學系 2B	546	480	87.91
資訊工程學系 3A	472	406	86.02
資訊工程學系 3B	456	266	58.33
資訊工程學系 4A	352	278	78.98
資訊工程學系 4B	366	289	78.96
資訊工程學系延畢生	21	0	0
資訊工程學系碩士班 1A	244	193	79.1
資訊工程學系碩士班 2A	84	59	70.24
資訊工程學系碩士班延畢生	1	0	0
資訊工程學系博士班 1A	14	3	21.43

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
資訊工程學系博士班 2A	3	1	33.33
資訊工程學系博士班延畢生	1	1	100
通訊與導航工程學系	1,852	1,640	88.55
通訊與導航工程學系 1A	491	365	74.34
通訊與導航工程學系 2A	461	445	96.53
通訊與導航工程學系 3A	361	335	92.8
通訊與導航工程學系 4A	373	347	93.03
通訊與導航工程學系延畢生	5	4	80
通訊與導航工程學系碩士班 1A	150	138	92
通訊與導航工程學系碩士班 2A	11	6	54.55
光電科學研究所	250	245	98.00
光電科學研究所碩士班 1A	193	193	100
光電科學研究所碩士班 2A	51	46	90.2
光電科學研究所博士班 1A	5	5	100
光電科學研究所博士班 3A	1	1	100
人文社會科學院	460	325	70.65
海洋法律研究所	141	49	34.75
海洋法律研究所碩士班 1A	72	19	26.39
海洋法律研究所碩士班 2A	57	23	40.35
海洋法律研究所碩士班延畢生	7	4	57.14
海洋法律研究所博士班 1A	1	1	100
海洋法律研究所博士班 2A	4	2	50
應用經濟研究所	56	41	73.21
應用經濟研究所碩士班 1A	32	32	100
應用經濟研究所碩士班 2A	20	5	25
應用經濟研究所碩士班延畢生	4	4	100
教育研究所	181	175	96.69
教育研究所碩士班 1A	108	108	100
教育研究所碩士班 2A	47	47	100
教育研究所碩士班延畢生	7	7	100
師資培育中心 1A	19	13	68.42
海洋文化研究所	31	31	100.00
海洋文化研究所碩士班 1A	19	19	100
海洋文化研究所碩士班 2A	11	11	100
海洋文化研究所碩士班延畢生	1	1	100
應用英語研究所	51	29	56.86
應用英語研究所碩士班 1A	36	17	47.22
應用英語研究所碩士班 2A	9	6	66.67
應用英語研究所碩士班延畢生	6	6	100

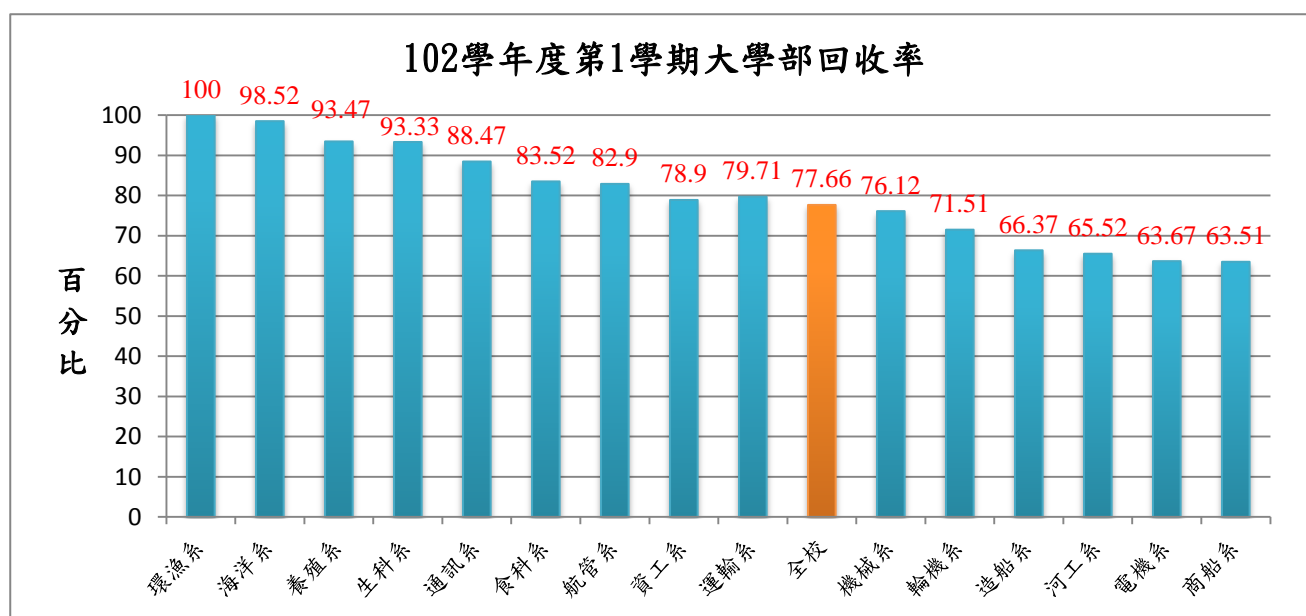
102 學年度第 1 學期各學院問卷回收率統計表(不含進修推廣教育)

學院名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	名次
海洋科學與資源學院	5,222	5,178	99.16	1
生命科學院	14,602	12,468	85.39	2
全校	59,937	46,548	77.66	
電機資訊學院	10,414	7,700	73.94	3
海運暨管理學院	17,731	13,056	73.63	4
人文社會科學院	460	325	70.65	5
工學院	10,865	7,358	67.72	6



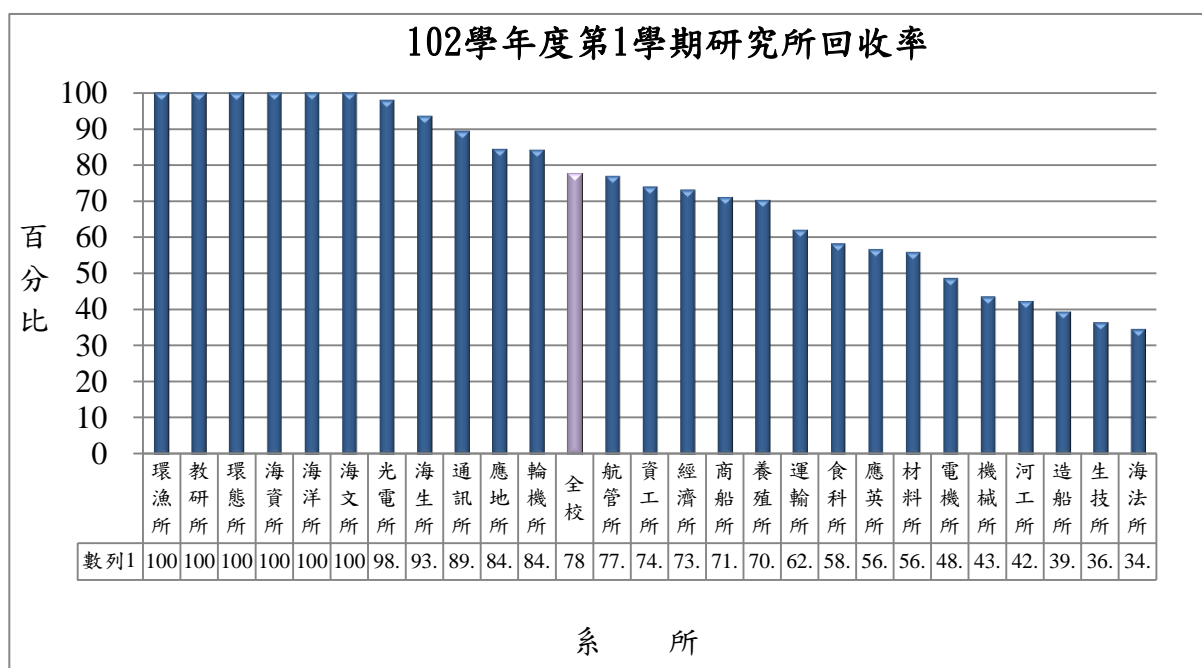
102 學年度第 1 學期大學部各系所問卷回收率統計表(不含進修推廣教育)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)	名次
環境生物與漁業科學學系	2,542	2,542	100	1
海洋環境資訊系	2,161	2,129	98.52	2
水產養殖學系	5,267	4,923	93.47	3
生命科學系	2,280	2,128	93.33	4
通訊與導航工程學系	1,691	1,496	88.47	5
食品科學系	5,085	4,247	83.52	6
航運管理學系	4,321	3,582	82.9	7
資訊工程學系	3,754	2,962	78.9	8
運輸科學系	3,273	2,609	79.71	9
全校	59,937	46,548	77.66	
機械與機電工程學系	4096	3,118	76.12	10
輪機工程學系	4,015	2,871	71.51	11
系統工程暨造船學系	2,129	1,413	66.37	12
河海工程學系	3,649	2,391	65.52	13
電機工程學系	3,639	2,317	63.67	14
商船學系	5,305	3,369	63.51	15



102 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
環漁所	195	195	100.00	1
教研所	162	162	100.00	1
環態所	112	112	100.00	1
海資所	69	69	100.00	1
海洋所	66	66	100.00	1
海文所	31	31	100.00	1
光電所	250	245	98.00	7
海生所	203	190	93.60	8
通訊所	161	144	89.44	9
應地所	77	65	84.42	10
輪機所	140	118	84.29	11
全校	59,937	46,548	77.66	
航管所	537	414	77.09	12
資工所	347	257	74.06	13
經濟所	56	41	73.21	14
商船所	66	47	71.21	15
養殖所	545	384	70.46	16
運輸所	74	46	62.16	17
食科所	684	399	58.33	18
應英所	51	29	56.86	19
材料所	125	70	56.00	20
電機所	572	279	48.78	21
機械所	334	146	43.71	22
河工所	315	134	42.54	23
造船所	217	86	39.63	24
生技所	538	197	36.62	25
海法所	141	49	34.75	26



教學反應意見調查表-助教 (Course Evaluation Survey-TA)

課程名稱(Course Name)：

課程代號(Course Number)：

授課老師(TA's Name)：

個人基本資料 (Personal Information)：		非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
系級 (Department class)：		(Strongly Agree)	(Agree)	(Somewhat Agree)	(Disagree)	(Strongly Disagree)
學號 (Student ID Number)：						
※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.) ※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.)						
一、學生自評及學習成果(僅供參考，不列入評鑑值計算) Student's Self-Evaluation & Learning Achievement (This part will not be counted towards the final result. It is for instructor reference only.)						
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.	我上課會認真聽講並參與課程活動。 I concentrated on listening and participating in this class.					
4.	我有問題會請教助教。 I consulted the TA when I encountered problems.					
5.	我有問題會查更多資料以瞭解此課程。 I queried more references in order to understand this class, if I had questions.					
6.	我透過實驗能驗證對應課程所學的理论。 The experiments performed during lab sessions enabled to verify the scientific theories I learned in class.					
7.	這門課培養我做實驗以及評估數據的能力。 This course helped me develop my ability to perform experiments and evaluate results.					
8.	實驗結果如果不如預期，我會反思並檢討原因。 If the experiment results did not come out as expected, I would reflect on what went wrong.					
二、教學評量(Teaching Evaluation)						
教學內容(Teaching Content)						
9.	實驗原理及步驟之講解清楚有條理並做必要示範。 The experimental principles and procedures were clearly					

	explained and demonstrated.					
10.	助教妥善提供實驗所需之器材、設施或藥品。 The equipment, devices, and supplies were well provided.					
<u>教學方法</u> (Teaching Methods)						
11.	助教熟悉教材、工具及設備使用，注重實驗/訓練場所及過程的安全防護。 The instructor was familiar with the teaching materials and use of the equipments. He/she was well prepared for the course, and paid attention to the safety and protection issues during the learning processes in the experimental/training laboratory.					
12.	實驗份量安排恰當且提供足夠之操作機會。 The amount of experiment was appropriate and provided with abundant operating opportunities.					
<u>教學態度</u> (Teaching Attitude)						
13.	助教認真負責，並且富有熱忱。 The TA had a responsible and attentive attitude in teaching.					
14.	助教能協助解決本課程疑問。 The TA was willing to answer the relevant questions to this class.					
15.	助教很少缺課或遲到早退。 The TA was seldom absent or late for class, neither left early.					
<u>學習效果</u> (Learning Results)						
16.	修習本課程使我很有收穫。 I learned a substantial amount from this course.					
17.	整體而言，我覺得這門課的助教表現優良。 Overall, the TA's performance is very valuable.					
18.	請寫下對這門課的建議。 Please write down any suggestions for this class.					

題號	題目	備註
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	原各卷第 1 題
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	原各卷第 2 題
3.	我上課會認真聽講並參與課程活動。 I concentrated on listening and participating in this class.	原各卷第 3 題
4.	我有問題會請教助教。 I asked the TA when I encountered problems.	原各卷第 4 題
5.	我有問題會查更多資料以瞭解此課程。 I queried more references in order to understand this class, if I had questions.	原各卷第 6 題
6.	我透過實驗能驗證對應課程所學的理论。 The experiments performed during lab sessions enabled to verify the scientific theories I learned in class.	台大學習成果 3
7.	這門課培養我做實驗以及評估數據的能力。 This course helped me develop my ability to perform experiments and evaluate results.	台大學習成果 4
8.	實驗結果如果不如預期，我會反思並檢討原因。 If the experiment results did not come out as expected, I would reflect on what went wrong.	台大學習成果 5
9.	實驗原理及步驟之講解清楚有條理並做必要示範。 The experimental principles and procedures were clearly explained and demonstrated.	原丙卷 15
10.	助教妥善提供實驗所需之器材、設施或藥品。 The equipments, devices, and supplies were well provided.	原丙卷 13
11.	助教熟悉教材、工具及設備使用，注重實驗/訓練場所及過程的安全防護。 The instructor was familiar with the teaching materials and use of the equipments. He/she was well prepared for the course, and paid attention to the safety and protection issues during the learning processes in the experimental/training laboratory.	原丙卷 14
12.	實驗份量安排恰當且提供足夠之操作機會。 The amount of experiment was appropriate and provided with abundant operating opportunities.	原丙卷 12
13.	助教認真負責，並且富有熱忱。 The TA had a responsible and attentive attitude in teaching.	原丙卷 18、22
14.	助教能協助解決本課程疑問。 The TA was willing to answer the relevant questions to this class.	原丙卷 19、23
15.	助教很少缺課或遲到早退。 The TA was seldom absent or late for class, neither left early.	原丙卷 21

題號	題目	備註
16.	修習本課程使我很有收穫。 I learned a substantial amount from this course.	台大 12.修習本課程使我很有收穫。 中正 14.我認為本課程對我而言獲益良多
17	整體而言，我覺得這門課的助教表現優良。 Overall, the TA's performance is very valuable.	原丙卷 24
18	請寫下對這門課的建議。 Please write down any suggestions for this class.	原丙卷 25

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>						
一、學生自評 (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.我的上課缺席次數大約為(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.我上課會認真聽講並參與課程活動。 I concentrated on listening and participating in this class.						
4.我上課會做筆記。 I took notes during class.						
5.我有問題會請教老師。 I asked the teacher when I encountered problems.						
6.我有問題會查更多資料以瞭解此課程。 I queried more references in order to understand this class, if I had questions.						
7.我從修課過程中學習到分析及解決問題的能力。 I learned to analyze and solve problems from this class.						
8.我從修課過程中學習到增進思考及組織的能力。 I learned to develop my ability to plan and organize from this class.						
二、教學評量 (Teaching Evaluation)						
教學目標與教學內容 (Teaching Goals and Content)						

9.教師在學期初清楚說明教學目標，提供完整的教學大綱與評分方式。 The instructor clearly explained course goals, provided a complete syllabus and consistent standard for grading at the beginning of the semester.					
10.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 reflected the importance of the course objectives. The instructor also helped students understand the expectations of their learning results.					
11.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 were systematic and well-organized. They matched the classroom instruction. Rules, techniques, procedures, and methods were all clearly explained and demonstrated.					
12.實驗份量安排恰當且提供足夠之操作機會。 The amount of experiment was appropriate and provided with abundant operating opportunities.					
13.本課程妥善提供實驗所需之器材、設施或藥品。 The equipments, devices, and supplies were well provided.					
教學方法與學生互動(Teaching Methods and Interaction with Students)					
14.教師熟悉教材、工具及設備使用，事前準備充分、充實、合宜，注重實驗/訓練場所及過程的安全防護。 The instructor was familiar with the teaching materials and use of the equipments. He/she was well prepared for the course, and paid attention to the safety and protection issues during the learning processes in the experimental/training laboratory.					
15.實驗原理及步驟之講解清楚而有條理。 The experimental principles and procedures were clearly explained and demonstrated.					
16.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 encouraged or guided students to utilize academic resources or references.					
17.教師對學生考核及評分公正合理。 The instructor's grading policy was fair and consistent.					
教學態度與敬業精神(Teaching Attitude and Work Ethic)					
18.教學態度熱忱、認真、負責。 The instructor had enthusiastic, serious and responsible teaching attitudes.					
19.教師樂於協助學生解決有關本課程之疑問。 The instructor was willing to answer the relevant questions to this course.					
20.教師重視學生學習效果。 The instructor had positive expectations toward his students' learning performance.					
21.教師很少缺課或遲到早退。 The instructor was seldom absent, late for class or seldom left early.					

教學助教(TA)

*課程配有教學助教才需填寫。 Required to fill out only when there is a TA assigned to this course.

22.本課程教學助教認真負責。

The TA had a responsible and attentive attitude in teaching.

23.本課程教學助教能協助解決本課程疑問。

The TA was willing to answer the relevant questions to this class.

學習效果(Learning Results)

24.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.

25.請寫下對這門課的建議。

Please write down any suggestions about this class.

102 學年度第 2 學期實驗、實習課程一覽表

序號	課號	課名	開課單位	年級班別	授課老師
1	B310199G	計算機概論實習	環境生物與漁業科學學系	1 年 A 班	呂學榮
2	B3102Q1M	漁具設計學實驗(一)	環境生物與漁業科學學系	2 年 A 班	謝寬永
3	B31210Y5	普通化學實驗	環境生物與漁業科學學系	1 年 A 班	林棋財
4	B312144Q	生物學實驗	環境生物與漁業科學學系	1 年 A 班	何平合
5	B3301172	分析化學實驗	水產養殖學系	1 年 A 班	劉秉忠
6	B330145S	生物學實驗(二)	水產養殖學系	1 年 A 班	彭家禮
7	B330145S	生物學實驗(二)	水產養殖學系	1 年 B 班	彭家禮
8	B3302332	水生生物實驗(2)	水產養殖學系	2 年 A 班	陳鴻鳴
9	B330317E	分子生物學實驗	水產養殖學系	3 年 A 班	陸振岡
10	B33031O9	水生動物生殖操作實驗	水產養殖學系	3 年 A 班	吳貫忠
11	B3303273	水族病理學實驗	水產養殖學系	3 年 A 班	周信佑
12	B3303273	水族病理學實驗	水產養殖學系	3 年 B 班	李國誥
13	B3303U78	營養與飼料學實驗	水產養殖學系	3 年 A 班	劉擎華
14	B3303U78	營養與飼料學實驗	水產養殖學系	3 年 B 班	沈士新
15	B3321L61	普通化學實驗	水產養殖學系	1 年 A 班	許濤
16	B3321L61	普通化學實驗	水產養殖學系	1 年 B 班	林秀美
17	B3322T39	養殖學實驗	水產養殖學系	2 年 A 班	冉繁華
18	B3322T39	養殖學實驗	水產養殖學系	2 年 B 班	黃沂訓
19	B390145S	生物學實驗(二)	食品科學系食品科學組	1 年 A 班	林綉美
20	B3902448	生物化學實驗(一)	食品科學系食品科學組	2 年 A 班	龔瑞林
21	B3902448	生物化學實驗(一)	食品科學系食品科學組	2 年 B 班	陳泰源
22	B39030GK	食品分析(含實驗)(二)	食品科學系食品科學組	3 年 A 班	張祐維
23	B3903A30	食品加工實習(二)	食品科學系食品科學組	3 年 A 班	蔡敏郎
24	B3903U7G	營養校外團膳實習	食品科學系食品科學組	4 年 B 班	張君如
25	B3903U7H	營養校外臨床實習	食品科學系食品科學組	4 年 B 班	江孟燦
26	B3903U7I	營養校外社區實習	食品科學系食品科學組	4 年 B 班	張君如
27	B3904A53	食品微生物學實驗	食品科學系食品科學組	4 年 A 班	林泓廷
28	B3904A53	食品微生物學實驗	食品科學系食品科學組	4 年 B 班	方翠筠
29	B3904R69	儀器分析實習(二)	食品科學系食品科學組	4 年 A 班	洪良邦
30	B3904U70	營養學實驗	食品科學系食品科學組	4 年 A 班	江孟燦
31	B3921L6G	普通化學實驗	食品科學系食品科學組	1 年 A 班	許富銀
32	B392217M	分析化學實驗	食品科學系食品科學組	2 年 A 班	洪良邦
33	B3922602	有機化學實驗	食品科學系食品科學組	2 年 A 班	廖若川
34	B3A0145S	生物學實驗(二)	食品科學系生物科技組	1 年 A 班	林綉美
35	B3A02448	生物化學實驗(一)	食品科學系生物科技組	2 年 A 班	龔瑞林
36	B3A0347H	生物技術學實驗	食品科學系生物科技組	3 年 A 班	吳彰哲
37	B3A0347H	生物技術學實驗	食品科學系生物科技組	3 年 B 班	林泓廷
38	B3A04A53	食品微生物學實驗	食品科學系生物科技組	4 年 A 班	蔡國珍
39	B3A21L6G	普通化學實驗	食品科學系生物科技組	1 年 A 班	許邦弘
40	B3A2217M	分析化學實驗	食品科學系生物科技組	2 年 A 班	熊同銘
41	B3A22602	有機化學實驗	食品科學系生物科技組	2 年 A 班	黃意真

序號	課號	課名	開課單位	年級班別	授課老師
42	B3B020DS	基礎分子生物學實驗	生命科學系	2 年 A 班	林翰佳
43	B3B02L7T	普通微生物學實驗(一)	生命科學系	2 年 A 班	陳歷歷
44	B3B041G7	產學交流與業界實習	生命科學系	4 年 A 班	許濤
45	B3B210O0	生物學實驗	生命科學系	1 年 A 班	林綉美
46	B3B210O1	普通化學實驗	生命科學系	1 年 A 班	林富邦
47	B3B2183P	物理學實驗	生命科學系	1 年 A 班	吳錫樹
48	B3B220NY	分析化學實驗	生命科學系	2 年 A 班	黃志清
49	B3B22602	有機化學實驗	生命科學系	2 年 A 班	林秀美
50	B5101L67	普通物理實驗	系統工程暨造船學系	1 年 A 班	李舒昇
51	B5103K80	中階造船實習	系統工程暨造船學系	3 年 A 班	李耀輝
52	B5121P77	圖學實習	系統工程暨造船學系	1 年 A 班	李耀輝
53	B5201M12	測量實習(二)	河海工程學系	1 年 A 班	蕭松山
54	B5201M12	測量實習(二)	河海工程學系	1 年 B 班	蕭松山
55	B520292H	流體力學實驗	河海工程學系	2 年 A 班	岳景雲
56	B520292H	流體力學實驗	河海工程學系	2 年 B 班	岳景雲
57	B5203036	土壤力學實驗	河海工程學系	3 年 A 班	顧承宇
58	B5221L6K	普通物理實驗	河海工程學系	1 年 A 班	蔡宗儒
59	B5221L6K	普通物理實驗	河海工程學系	1 年 B 班	梁興弛
60	B5302D82	訊號與系統實驗	電機工程學系	2 年 A 班	林進豐
61	B530319G	天線工程實驗	電機工程學系	3 年 A 班	林俊華
62	B5303395	可程式控制器實驗	電機工程學系	3 年 A 班	黃培華
63	B5303719	系統專題實作	電機工程學系	3 年 A 班	林正凱
64	B530397B	計算機專題實作	電機工程學系	3 年 A 班	黃玄煒
65	B5303HDS	硬體描述語言與邏輯合成實驗	電機工程學系	3 年 A 班	呂紹偉
66	B5303N89	電子專題實作	電機工程學系	3 年 A 班	吳宗達
67	B5303N9S	電力工程實驗	電機工程學系	3 年 A 班	黃培華
68	B5304L7N	進階可程式控制器實驗	電機工程學系	4 年 A 班	黃培華
69	B5321L67	普通物理實驗	電機工程學系	1 年 A 班	張瑞麟
70	B5321L67	普通物理實驗	電機工程學系	1 年 B 班	吳錫樹
71	B5322P23	電工實驗	電機工程學系	2 年 A 班	譚仕煒
72	B5322P23	電工實驗	電機工程學系	2 年 B 班	譚仕煒
73	B5333P23	電工實驗	電機工程學系	3 年 A 班	譚仕煒
74	B5333P23	電工實驗	電機工程學系	3 年 B 班	譚仕煒
75	B5701M57	資料結構實習	資訊工程學系	1 年 A 班	林清池
76	B5701M57	資料結構實習	資訊工程學系	1 年 B 班	謝君偉
77	B570200T	C++物件導向程式設計實習	資訊工程學系	2 年 A 班	丁培毅
78	B570200T	C++物件導向程式設計實習	資訊工程學系	2 年 B 班	阮議聰
79	B5702R9F	數位邏輯實驗	資訊工程學系	2 年 A 班	嚴茂旭
80	B5702R9F	數位邏輯實驗	資訊工程學系	2 年 B 班	嚴茂旭
81	B572199G	計算機概論實習	資訊工程學系	1 年 A 班	林韓禹
82	B572199G	計算機概論實習	資訊工程學系	1 年 B 班	許為元
83	B6804PWP	企業實習	運輸科學系	4 年 A 班	游明敏

序號	課號	課名	開課單位	年級班別	授課老師
84	B6A21099	工廠實習	輪機工程學系能源應用組	1 年 A 班	陳燦錫
85	B6C0301X	導航實習	通訊與導航工程學系	3 年 A 班	林修國
86	B6C030HA	通訊實習	通訊與導航工程學系	3 年 A 班	吳家琪
87	B6C03629	控制實習	通訊與導航工程學系	3 年 A 班	莊季高
88	B6C21L67	普通物理實驗	通訊與導航工程學系	1 年 A 班	吳允中
89	B6C220K8	電子電路實習	通訊與導航工程學系	2 年 A 班	王和盛
90	B6D21099	工廠實習	輪機工程學系動力工程組	1 年 A 班	古忠傑
91	B7201099	工廠實習	機械與機電工程學系	1 年 B 班	馮天發
92	B72011P8	微控制器應用實驗	機械與機電工程學系	1 年 A 班	劉倫偉
93	B7201L6K	普通物理實驗	機械與機電工程學系	1 年 A 班	張瑞麟
94	B7201L6K	普通物理實驗	機械與機電工程學系	1 年 B 班	羅家堯
95	B7201R1S	精密加工與量測實習	機械與機電工程學系	1 年 A 班	林正平
96	B7201T81	機械畫實習	機械與機電工程學系	1 年 A 班	張樹人
97	B7201T81	機械畫實習	機械與機電工程學系	1 年 B 班	張樹人
98	B7202U6A	應用電子學實驗	機械與機電工程學系	2 年 A 班	沈志忠
99	B7203N6W	機械與機電工程實驗(一)	機械與機電工程學系	3 年 A 班	劉倫偉
100	B7203N6W	機械與機電工程實驗(一)	機械與機電工程學系	3 年 B 班	吳志偉
101	B8121L61	普通化學實驗	海洋環境資訊系	1 年 A 班	熊同銘
102	B8121L67	普通物理實驗	海洋環境資訊系	1 年 A 班	洪文誼
103	D3401N9K	電子顯微鏡特論(一)實習	海洋生物研究所博士班	1 年 A 班	呂健宏
104	D5301QN1	電能系統分析實驗	電機工程學系博士班	1 年 A 班	黃培華
105	E4203A30	食品加工實習	食品科學系進修學士班	3 年 A 班	張正明