

國立臺灣海洋大學 107 學年度第 2 次教學評鑑委員會暨  
107 學年度第 1 次教學優良教師遴選委員會會議紀錄

時 間：108 年 3 月 25 日（星期一）上午 9:30

地 點：行政大樓第 2 演講廳

主 席：張文哲教務長

記錄：蔡雅如

出席人員：盧華安委員(假)、趙時樑委員(假)、黃道祥委員、江孟燦委員、黃章文委員、  
許富銀委員(假)、呂學榮委員(假)、王勝平委員、蔣國平委員(假)、  
王世斌委員(假)、顧承宇委員、辛敬業委員、楊仲家委員、翁世光委員、  
莊季高委員、周祥順委員、吳蕙芳委員(假)、胡雲鳳委員(假)、林綠芳委員  
壹、主席報告：

貳、學術服務組工作報告：

一、107 學年度第 1 學期課程教學評鑑意見調查，於 107 年 12 月 25 日施測完成，並於  
12 月 26 日進行統計彙整，分析說明如下：

(一)全校問卷回收率為 77.48%（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【第 7-15 頁】。

學院	系所名稱	應填問卷數	填答問卷數	回收率
全校(不含進修推廣教育)		64,671	50,110	77.48
海運暨管理學院	商船學系	4,891	3,757	76.81
海運暨管理學院	航運管理學系	5,022	4,412	87.85
海運暨管理學院	運輸科學系	3,498	2,751	78.64
海運暨管理學院	輪機工程學系	4058	2471	60.89
海運暨管理學院	海洋經營管理學士學位學程	669	669	100.00
生命科學院	食品科學系	6,311	4,731	74.96
生命科學院	水產養殖學系	5,582	4,981	89.23
生命科學院	生命科學暨生物科技學系	3,234	2,326	71.92
生命科學院	食品安全與風險管理研究所	99	87	87.88
生命科學院	海洋生物研究所	164	104	63.41
生命科學院	海洋生物科技博士學位學程	18	13	72.22
生命科學院	海洋生物科技學士學位學程	817	692	84.70
海洋科學與資源學院	環境生物與漁業科學學系	2,459	2,459	100.00
海洋科學與資源學院	海洋環境資訊系	1,921	1,563	81.36
海洋科學與資源學院	地球科學研究所	76	68	89.47
海洋科學與資源學院	海洋事務與資源管理研究所	69	69	100.00
海洋科學與資源學院	海洋環境與生態研究所	79	79	100.00
海洋科學與資源學院	海洋資源與環境變遷博士學位學程	7	7	100.00
工學院	機械與機電工程學系	3,879	2,584	66.62
工學院	系統工程暨造船學系	2,227	1,671	75.03
工學院	河海工程學系	3,230	2,011	62.26
工學院	材料工程研究所	85	65	76.47
工學院	海洋工程科技博士學位學程	11	5	45.45

學院	系所名稱	應填問卷數	填答問卷數	回收率
工學院	海洋工程科技學士學位學程	540	530	98.15
電機資訊學院	電機工程學系	3,845	3,038	79.01
電機資訊學院	資訊工程學系	4,275	2,932	68.58
電機資訊學院	通訊與導航工程學系	1,870	1,438	76.90
電機資訊學院	光電與材料科技學系	1,086	1,086	100.00
人文社會科學院	應用經濟研究所	83	71	85.54
人文社會科學院	教育研究所	207	207	100.00
人文社會科學院	海洋文化研究所	63	45	71.43
人文社會科學院	應用英語研究所	48	37	77.08
人文社會科學院	海洋文創設計產業學士學位學程	1163	926	79.62
人文社會科學院	海洋觀光管理學士學位學程	1,442	1,158	80.31
人文社會科學院	師資培育中心	7	6	85.71
海洋法律與政策學院	海洋法律研究所	174	73	41.95
海洋法律與政策學院	海洋法政學士學位學程	1385	960	69.31
海洋法律與政策學院	海洋政策碩士學位學程	27	11	40.74

(二)參與教學評鑑之專任教師共 **389** 位，無有效課程有 **12** 位，加權後平均值為全校後 5%，共計 **19** 位，其中教授有 **6** 位，副教授 **10** 位，助理教授 **3** 位，無人低於 3.5，各課程評鑑成績及學生意見，可至教學務系統查詢。

(三)本學期參與評鑑課程數 2,250 門，有效課程共 1,732 門(大學部 1,299 門，研究所 433 門)。前標值：4.65，均標值：4.40，後標值：4.16。

(大學部前標值：4.55，大學部均標值：4.32，大學部後標值：4.10；

研究所前標值：4.84，研究所均標值：4.64，研究所後標值：4.44)。

二、為提昇本校教學評鑑回收率，107 學年度第 1 學期獎勵措施及得獎資料如下：

(一)系所(含學士學位學程)獎勵：

1.有功人員：107 學年度第 1 學期協助推動教學評鑑意見調查，回收問卷數達 200 份以上，大學部（前 2 名且回收率達 85%）及新設未達四年之學士學位學程與研究所（回收率達 100%）有功人員，頒發獎狀以資鼓勵，名單如下：

大學部雙班－水產養殖學系林雅真技士；

大學部單班(含學士學位學程)－環境生物與漁業科學學系陳靖綺專員、海洋經營管理學士學位學程蘇儀軒專員、光電與材料科技學系陳秋鎮助教；

研究所－教育研究所戴碧玉組員。

2.績優系所：回收率達 **80%** 以上系所(含學士學位學程)，皆頒發獎狀乙紙；而達 **85%** 以上，且回收問卷數達 200 份以上，依各組回收率最高者（分組方式為大學部雙班、大學部單班、研究所及新設未達四年之學士學位學程等三組）分配獎勵金，提供教學業務費總計 **25,000 元**，分配如下：

(獎金分配原則： $10,000/5$  [符合獎勵系所] +  $15000 * \frac{\text{回收問卷數}}{\sum \text{符合獎勵系所應填問卷數}} \leq 10,000$ )

分組	系所名稱	應填問卷數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
大學部雙班	水產養殖學系	5,582	4,981	89.23	9,600
	航運管理學系	5,022	4,412	87.85	—

分組	系所名稱	應填問卷數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
大學部單班	環境生物與漁業科學學系	2,459	2,459	100.00	5,800
	光電與材料科技學系	1,086	1,086	100.00	3,800
	海洋環境資訊系	1,921	1,563	81.36	—
	海洋觀光管理學士學位學程	1,442	1,158	80.31	—
研究所及新設未達四年之學士學位學程	海洋經營管理學士學位學程	669	669	100.00	3,200
	教育研究所	207	207	100.00	2,600
	海洋環境與生態研究所	79	79	100.00	—
	海洋事務與資源管理研究所	69	69	100.00	—
	海洋工程科技學士學位學程	540	530	98.15	—
	地球科學研究所	76	68	89.47	—
	食品安全與風險管理研究所	99	87	87.88	—
	應用經濟研究所	83	71	85.54	—

3.進步系所：回收率較前2學期(1061、1062)進步達5%以上之系所(學位學程)，頒發獎狀乙紙，分別為海洋經營管理學士學位學程、海洋生物科技學士學位學程、海洋環境資訊系、電機工程學系、海洋法律研究所碩士班、海洋政策碩士學位學程，共計6系所(學位學程)。

(二)班級獎勵金：107學年度第1學期教學評鑑 大學部班級獎勵金為 **35,000 元** 整，填答率達 **100%** 班級，共計 **21 班**；研究所班級獎勵金為 **10,000 元** 整，填答率達 **100%** 班級，修課總數未達20份及碩士在職專班、博士班等先予以扣除，共計 **7 班**，得獎班級名單如下：

107學年度第學1期教學評鑑(大學部)獲獎班級及獎勵金分配表

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	商船學系 2A	744	2,700
2	水產養殖學系 2A	714	2,700
3	環境生物與漁業科學學系 1A	706	2,700
4	商船學系 2B	694	2,400
5	水產養殖學系 3A	657	2,400
6	環境生物與漁業科學學系 2A	620	2,400
7	運輸科學系 3A	568	2,000
8	環境生物與漁業科學學系 3A	561	2,000
9	電機工程學系 3A	534	2,000
10	電機工程學系 1A	420	1,500
11	環境生物與漁業科學學系 4A	419	1,500
12	海洋經營管理學士學位學程 1A	401	1,500
13	河海工程學系 3A	387	1,200
14	電機工程學系 1B	362	1,200
15	光電與材料科技學系 1A	361	1,200
16	航運管理學系 1A	301	1,200
17	海洋經營管理學士學位學程 2A	268	1,000
18	光電與材料科技學士學位學程 2A	230	1,000
19	光電與材料科技學士學位學程 3A	197	800
20	海洋工程科技學士學位學程 2A	173	800
21	光電與材料科技學士學位學程 4A	167	800

107 學年度第 1 學期教學評鑑(研究所)獲獎班級及獎勵金分配表

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	教育研究所碩士班 1A	99	2,100
2	光電科學研究所碩士班 1A	91	2,100
3	教育研究所碩士班 2A	74	1,700
4	海洋環境與生態研究所碩士班 1A	63	1,400
5	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	54	1,200
6	環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	47	1,000
7	光電科學研究所碩士班 2A	24	500

(三)個人獎勵：針對填答率達百分之百同學（共 5,300 人），預於 108 年 3 月中旬，於公開場合使用教學務系統隨機抽出 69 名(全家禮品卡 500 元 32 名，300 元 30 名，另尚有 106 學年度第 2 學期逾期未領獎品 7 名)。

三、107 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查，將於 **108 年 5 月 13 日~108 年 6 月 2 日** 實施，本次完成填答同學，可提前於 108 年 6 月 3 日進行第二階段電腦選課作業。

四、本組設置之課程即時反應信箱，107 學年度第 1 學期共接獲 3 件，皆是關於選課問題反應，已協請相關單位、系所回覆處理。

五、107 學年度校級教學優良教師選拔（檢附教學優良遴選及獎勵辦法暨實施計畫請參閱附件二【第 16-21 頁】），摘錄說明如下：

#### (一)候選教師

##### 1.教學優良獎(遴選制)：

本學年度各院級教學優良教師已於 108 年 2 月 22 日前，順利選出 25 位候選教師，名單如下。

商船系吳珮琪專案助理教授、航管系余坤東教授、運輸系吳繼虹助理教授、輪機系陳永為副教授、食科系蔡國珍教授、食科系林泓廷副教授、養殖系周信佑教授、生科系許濤教授、生科系林秀美教授、環漁系蘇楠傑助理教授、海洋系蔡富容副教授、地球所邱永嘉副教授、機械系任貽明教授、機械系吳志偉副教授、河工系李應德助理教授、造船系周一志副教授、資工系李孟書教授、資工系辛華昀副教授、資工系馬尚彬副教授、通訊系王和盛教授、通訊系鄭振發副教授、教研所許籐繼副教授、應英所林澄億專案助理教授、共教中心語文組吳智雄教授、共教中心體育組黃智能副教授。

##### 2.教學優良獎(推薦制)：經統計本校專任(案)教師近十年每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所前 25%，累積達七次以上，且自前次獲頒校級教學優良獎當學年度起三年內未獲此獎者，共 12 位，名單如下。

運輸系丁士展副教授、食科系黃意真教授、養殖系冉繁華教授、海洋系何宗儒教授、河工系蕭松山教授、機械學系林益煌教授、電機系張俊傑副教授、資工系趙志民教授、資工系林川傑助理教授、教研所暨師培中心吳靖國教授、海文所應俊豪教授、共教中心語文組顏智英教授。

##### 3.教學傑出獎：本校專任(案)教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者，共 7 位，名單如下。

商船系陳志立教授、商船系薛朝光助理教授、輪機系張文哲教授、食科系方翠筠教授、生科系林秀美教授、河工系簡連貴教授、電機系張俊傑副教授。

#### (二)遴選作業

##### 1.教學優良獎(遴選制)

(1)由各學院遴選出 25 位院級教學優良教師，再由校遴選委員會開會審議決定最

終候選教師名單（建議 12～15 位）。

- (2)學術服務組提供各候選教師近六學期教學評鑑相關資料，如大學部 / 研究所授課資料、必選修、加權 / 原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率及學生授課意見等。
- (3)候選教師參與課堂教學觀摩與觀課交流，預於 3-5 月份完成。
- (4)教學心得口頭報告：由候選教師每人發表 7 分鐘之教學心得經驗分享。
- (5)評分項目與比重：
  - A.教學評鑑平均值 40%。
  - B.教學能量（不含進修推廣教育）10%。
  - C.學生受教率（不含進修推廣教育）10%。
  - D.參與課堂教學觀摩與觀課交流等教學精進活動紀錄 12%。
  - E.教學心得發表（含教學準備 5%、教學方式 12%、教學反思 11%） 28%。
- (6)評選方式：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，且需先扣除教學優良獎(推薦制)之名額。

## **2.教學優良獎(推薦制)**

- (1)學術服務組提供各候選教師近十學期教學相關資料，如大學部 / 研究所授課資料、必選修、加權 / 原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率及學生授課意見等。
- (2)學術服務組綜整並統計各候選教師近十學期參與教學中心所舉辦提昇教學品質、教學方法或學習成效等交流活動，及執行該中心各項相關計畫之紀錄。
- (3)評分項目與比重：
  - A.教學評鑑平均值 40%。
  - B.教學能量（不含進修推廣教育）20%。
  - C.學生受教率（不含進修推廣教育）15%。
  - D.其他教學成效 25%。
- (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，以 2 名為限額。

## **3.教學傑出獎**

- (1)學術服務組提供各候選教師近十學期教學相關資料，如大學部 / 研究所授課資料、必選修、加權 / 原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率、學生授課意見及學生問卷調查結果等。
- (2)學術服務組綜整並統計各候選教師近十學期參與教學中心所舉辦課堂教學觀摩、觀課交流與教學經驗分享等教學精進研習相關活動，及執行各項提昇教學品質或學習成效計畫之紀錄。
- (3)評分項目與比重：
  - A.教學成果（含教學評鑑平均值 17%、教學能量 9%及學生受教率 9%） 35%。
  - B.學生問卷調查（含畢業校友、應屆畢業生與在校生） 30%。
  - C.參與課堂教學觀摩、觀課交流及提昇教學品質或成效計畫之相關紀錄 35%。
- (4)評選方式：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，以 3 名為限額。

參、提案討論

提案一

提案單位：教務處學術服務組

案由：依各學院初選教師名額，複選出 107 學年度校級教學優良教師遴選制候選教師，提請討論。

說明：

- 一、各院級教學優良教師已於 107 年 2 月 22 日，順利選出 25 位候選教師。
- 二、將由上述候選教師中，遴選 1/2 教師進入最後複選作業(課程觀摩與觀課交流、教學心得發表)。
- 三、選票單如附件三【第 22 頁】，由學術服務組提供相關候選教師選拔資料供委員遴選如附件四【參考電子檔】。

決議：

- 一、經所有出席委員討論審議後，表決選出 12 位候選教師進行 107 學年度校級教學優良教師複審作業，名單如下。  
商船系吳珮琪專案助理教授、輪機系陳永為副教授、食科系蔡國珍教授、  
食科系林泓廷副教授、環漁系蘇楠傑助理教授、機械系吳志偉副教授、  
河工系李應德助理教授、資工系李孟書教授、資工系馬尚彬副教授、  
通訊系鄭振發副教授、應英所林澄億專案助理教授、共教中心體育組黃智能副教授。
- 二、擬於 6 月中旬進行複審作業，複審當天候選教師將發表個人教學心得經驗分享(每人約為 7 分鐘)。

參、臨時動議：(無)

肆、散會 (11:00)

107 學年度第 1 學期網路教學評鑑全校回收率統計表(不含進修推廣教育)

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
全校(不含進修推廣教育)	<b>64,621</b>	<b>50,093</b>	<b>77.52</b>
<b>海運暨管理學院</b>	18,138	14,060	77.52
<b>商船學系</b>	4,891	3,757	76.81
商船學系 1A	584	411	70.38
商船學系 1B	624	519	83.17
商船學系 2A	744	744	100.00
商船學系 2B	694	694	100.00
商船學系 3A	747	428	57.30
商船學系 3B	820	670	81.71
商船學系 4A	283	136	48.06
商船學系 4B	262	121	46.18
商船學系延畢生	77	3	3.90
商船學系碩士班 1A	44	25	56.82
商船學系碩士班 2A	10	4	40.00
<b>航運管理學系</b>	5,022	4,412	87.85
商船學系碩士班延畢生	2	2	100.00
航運管理學系 1A	557	472	84.74
航運管理學系 1B	525	468	89.14
航運管理學系 2A	631	577	91.44
航運管理學系 2B	653	629	96.32
航運管理學系 3A	834	766	91.85
航運管理學系 3B	779	721	92.55
航運管理學系 4A	213	149	69.95
航運管理學系 4B	213	172	80.75
航運管理學系延畢生	56	19	33.93
航運管理學系碩士班 1A	301	301	100.00
航運管理學系碩士班 2A	173	105	60.69
航運管理學系碩士班延畢生	6	3	50.00
航運管理學系博士班 1A	41	16	39.02
航運管理學系博士班 2A	40	14	35.00
<b>運輸科學系</b>	3,498	2,751	78.64
運輸科學系 1A	432	337	78.01
運輸科學系 1B	419	319	76.13
運輸科學系 2A	509	418	82.12
運輸科學系 2B	472	377	79.87
運輸科學系 3A	568	568	100.00
運輸科學系 3B	524	443	84.54



系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
運輸科學系 4A	212	98	46.23
運輸科學系 4B	242	112	46.28
運輸科學系延畢生	12	6	50.00
運輸科學系碩士班 1A	87	65	74.71
運輸科學系碩士班 2A	20	8	40.00
運輸科學系碩士班延畢生	1	-	0.00
<b>輪機工程學系</b>	<b>4,058</b>	<b>2,471</b>	<b>60.89</b>
輪機工程學系能源應用組 1A	485	240	49.48
輪機工程學系能源應用組 2A	347	292	84.15
輪機工程學系能源應用組 3A	448	341	76.12
輪機工程學系能源應用組 4A	265	124	46.79
輪機工程學系能源應用組延畢生	29	13	44.83
輪機工程學系動力工程組 1A	694	421	60.66
輪機工程學系動力工程組 2A	470	341	72.55
輪機工程學系動力工程組 3A	757	544	71.86
輪機工程學系動力工程組 4A	376	122	32.45
輪機工程學系動力工程組延畢生	94	9	9.57
輪機工程學系碩士班 1A	36	10	27.78
輪機工程學系碩士班 2A	16	-	0.00
輪機工程學系碩士班延畢生	5	4	80.00
輪機工程學系博士班 1A	13	8	61.54
輪機工程學系博士班 2A	18	-	0.00
輪機工程學系博士班 3A	2	1	50.00
輪機工程學系博士班延畢生	3	1	33.33
<b>海洋經營管理學士學位學程</b>	<b>669</b>	<b>669</b>	<b>100.00</b>
海洋經營管理學士學位學程 1A	401	401	100.00
海洋經營管理學士學位學程 2A	268	268	100.00
<b>生命科學院</b>	<b>16,225</b>	<b>12,934</b>	<b>79.72</b>
<b>食品科學系</b>	<b>6,311</b>	<b>4,731</b>	<b>74.96</b>
食品科學系食品科學組 1A	630	556	88.25
食品科學系食品科學組 2A	759	578	76.15
食品科學系食品科學組 3A	961	722	75.13
食品科學系食品科學組 3B	94	15	15.96
食品科學系食品科學組 4A	539	426	79.04
食品科學系食品科學組延畢生	2	-	0.00
食品科學系生物科技組 1A	481	391	81.29
食品科學系生物科技組 2A	717	530	73.92
食品科學系生物科技組 3A	962	747	77.65



系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
食品科學系生物科技組 4A	520	385	74.04
食品科學系生物科技組延畢生	22	2	9.09
食品科學系碩士班 1A	523	328	62.72
食品科學系碩士班 2A	70	31	44.29
食品科學系碩士班延畢生	4	3	75.00
食品科學系博士班 1A	12	10	83.33
食品科學系博士班 2A	11	5	45.45
食品科學系博士班 3A	2	-	0.00
食品科學系博士班延畢生	2	2	100.00
<b>水產養殖學系</b>	<b>5,582</b>	<b>4,981</b>	<b>89.23</b>
水產養殖學系 1A	756	644	85.19
水產養殖學系 1B	768	662	86.20
水產養殖學系 2A	714	714	100.00
水產養殖學系 2B	741	693	93.52
水產養殖學系 3A	657	657	100.00
水產養殖學系 3B	633	615	97.16
水產養殖學系 4A	384	323	84.11
水產養殖學系 4B	401	291	72.57
水產養殖學系延畢生	124	15	12.10
水產養殖學系碩士班 1A	275	267	97.09
水產養殖學系碩士班 2A	63	54	85.71
水產養殖學系碩士班延畢生	20	13	65.00
水產養殖學系博士班 1A	24	16	66.67
水產養殖學系博士班 2A	19	16	84.21
水產養殖學系博士班 3A	1	1	100.00
水產養殖學系博士班延畢生	2	-	0.00
<b>食品安全與風險管理研究所</b>	<b>99</b>	<b>87</b>	<b>87.88</b>
食品安全與風險管理研究所 1A	84	72	85.71
食品安全與風險管理研究所 2A	15	15	100.00
<b>生命科學暨生物科技學系</b>	<b>3,234</b>	<b>2,326</b>	<b>71.92</b>
生命科學暨生物科技學系 1A	597	531	88.94
生命科學暨生物科技學系 2A	994	551	55.43
生命科學暨生物科技學系 3A	781	637	81.56
生命科學暨生物科技學系 4A	462	433	93.72
生命科學暨生物科技學系延畢生	102	13	12.75
生命科學暨生物科技學系碩士班 1A	152	82	53.95
生命科學暨生物科技學系碩士班 2A	121	71	58.68
生命科學暨生物科技學系碩士班延畢生	17	6	35.29

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
生命科學暨生物科技學系博士班 1A	4	-	0.00
生命科學暨生物科技學系博士班 2A	4	2	50.00
<b>海洋生物研究所</b>	<b>164</b>	<b>104</b>	<b>63.41</b>
海洋生物研究所碩士班 1A	99	68	68.69
海洋生物研究所碩士班 2A	36	14	38.89
海洋生物研究所碩士班延畢生	4	-	0.00
海洋生物研究所博士班 1A	9	9	100.00
海洋生物研究所博士班 2A	11	11	100.00
海洋生物研究所博士班 3A	3	-	0.00
海洋生物研究所博士班延畢生	2	2	100.00
<b>海洋生物科技博士學位學程</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>72.22</b>
海洋生物科技博士學位學程 1A	15	11	73.33
海洋生物科技博士學位學程 2A	3	2	66.67
<b>海洋生物科技學士學位學程</b>	<b>817</b>	<b>692</b>	<b>84.70</b>
海洋生物科技學士學位學程 1A	443	370	83.52
海洋生物科技學士學位學程 2A	374	322	86.10
<b>海洋科學與資源學院</b>	<b>4,611</b>	<b>4,245</b>	<b>92.06</b>
<b>環境生物與漁業科學學系</b>	<b>2,459</b>	<b>2,459</b>	<b>100.00</b>
環境生物與漁業科學學系 1A	706	706	100.00
環境生物與漁業科學學系 2A	620	620	100.00
環境生物與漁業科學學系 3A	561	561	100.00
環境生物與漁業科學學系 4A	419	419	100.00
環境生物與漁業科學學系延畢生	71	71	100.00
環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	47	47	100.00
環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	7	7	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班 1A	15	15	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班 2A	11	11	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班 3A	1	1	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班延畢生	1	1	100.00
<b>海洋環境資訊系</b>	<b>1,921</b>	<b>1,563</b>	<b>81.36</b>
海洋環境資訊系 1A	649	545	83.98
海洋環境資訊系 2A	415	383	92.29
海洋環境資訊系 3A	454	377	83.04
海洋環境資訊系 4A	303	186	61.39
海洋環境資訊系延畢生	32	16	50.00
海洋環境資訊系碩士班 1A	48	42	87.50
海洋環境資訊系碩士班 2A	9	4	44.44
海洋環境資訊系博士班 1A	7	7	100.00

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
海洋環境資訊系博士班 2A	3	3	100.00
海洋環境資訊系博士班延畢生	1	-	0.00
<b>地球科學研究所</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>89.47</b>
地球科學研究所碩士班 1A	52	44	84.62
地球科學研究所碩士班 2A	9	9	100.00
地球科學研究所碩士班延畢生	6	6	100.00
地球科學研究所博士班 1A	9	9	100.00
<b>海洋事務與資源管理研究所</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>100.00</b>
海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	54	54	100.00
海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	15	15	100.00
<b>海洋環境與生態研究所</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>100.00</b>
海洋環境與生態研究所碩士班 1A	63	63	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班 2A	11	11	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班延畢生	5	5	100.00
<b>海洋資源與環境變遷博士學位學程</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100.00</b>
海洋資源與環境變遷博士學位學程 1A	2	2	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程 2A	3	3	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程延畢生	2	2	100.00
<b>工學院</b>	<b>9,972</b>	<b>6,866</b>	<b>68.85</b>
<b>機械與機電工程學系</b>	<b>3,879</b>	<b>2,584</b>	<b>66.62</b>
機械與機電工程學系 1A	474	297	62.66
機械與機電工程學系 1B	578	311	53.81
機械與機電工程學系 2A	366	222	60.66
機械與機電工程學系 2B	395	283	71.65
機械與機電工程學系 3A	461	336	72.89
機械與機電工程學系 3B	497	423	85.11
機械與機電工程學系 4A	420	255	60.71
機械與機電工程學系 4B	461	333	72.23
機械與機電工程學系延畢生	22	7	31.82
機械與機電工程學系碩士班 1A	166	101	60.84
機械與機電工程學系碩士班 2A	26	5	19.23
機械與機電工程學系碩士班延畢生	4	4	100.00
機械與機電工程學系博士班 1A	5	5	100.00
機械與機電工程學系博士班 2A	2	-	0.00
機械與機電工程學系博士班延畢生	2	2	100.00
<b>系統工程暨造船學系</b>	<b>2,227</b>	<b>1,671</b>	<b>75.03</b>
系統工程暨造船學系 1A	520	436	83.85
系統工程暨造船學系 2A	398	355	89.20

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
系統工程暨造船學系 3A	500	346	69.20
系統工程暨造船學系 3B	248	240	96.77
系統工程暨造船學系 4A	366	217	59.29
系統工程暨造船學系延畢生	65	10	15.38
系統工程暨造船學系碩士班 1A	86	53	61.63
系統工程暨造船學系碩士班 2A	35	8	22.86
系統工程暨造船學系博士班 1A	6	3	50.00
系統工程暨造船學系博士班 2A	2	2	100.00
系統工程暨造船學系博士班延畢生	1	1	100.00
<b>河海工程學系</b>	<b>3,230</b>	<b>2,011</b>	<b>62.26</b>
河海工程學系 1A	475	356	74.95
河海工程學系 1B	432	287	66.44
河海工程學系 2A	350	286	81.71
河海工程學系 2B	313	126	40.26
河海工程學系 3A	387	387	100.00
河海工程學系 3B	346	264	76.30
河海工程學系 3C	229	-	0.00
河海工程學系 4A	241	104	43.15
河海工程學系 4B	278	126	45.32
河海工程學系延畢生	35	5	14.29
河海工程學系碩士班 1A	104	45	43.27
河海工程學系碩士班 2A	22	12	54.55
河海工程學系博士班 1A	12	12	100.00
河海工程學系博士班 2A	6	1	16.67
<b>材料工程研究所</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>76.47</b>
材料工程研究所碩士班 1A	60	43	71.67
材料工程研究所碩士班 2A	19	19	100.00
材料工程研究所博士班 1A	1	1	100.00
材料工程研究所博士班 2A	3	-	0.00
材料工程研究所博士班 3A	2	2	100.00
<b>海洋工程科技博士學位學程</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>45.45</b>
海洋工程科技博士學位學程 1A	6	2	33.33
海洋工程科技博士學位學程 2A	5	3	60.00
<b>海洋工程科技學士學位學程</b>	<b>540</b>	<b>530</b>	<b>98.15</b>
海洋工程科技學士學位學程 1A	367	357	97.28
海洋工程科技學士學位學程 2A	173	173	100.00
<b>電機資訊學院</b>	<b>11,076</b>	<b>8,494</b>	<b>76.69</b>
<b>電機工程學系</b>	<b>3,845</b>	<b>3,038</b>	<b>79.01</b>

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
電機工程學系 1A	420	420	100.00
電機工程學系 1B	362	362	100.00
電機工程學系 2A	459	335	72.98
電機工程學系 2B	392	270	68.88
電機工程學系 3A	534	534	100.00
電機工程學系 3B	549	544	99.09
電機工程學系 4A	300	208	69.33
電機工程學系 4B	297	78	26.26
電機工程學系延畢生	116	38	32.76
電機工程學系碩士班 1A	317	207	65.30
電機工程學系碩士班 2A	81	40	49.38
電機工程學系碩士班延畢生	2	1	50.00
電機工程學系博士班 1A	11	-	0.00
電機工程學系博士班 2A	3	-	0.00
電機工程學系博士班 3A	2	1	50.00
<b>資訊工程學系</b>	<b>4,275</b>	<b>2,932</b>	<b>68.58</b>
資訊工程學系 1A	496	372	75.00
資訊工程學系 1B	515	265	51.46
資訊工程學系 2A	410	331	80.73
資訊工程學系 2B	482	426	88.38
資訊工程學系 3A	479	356	74.32
資訊工程學系 3B	535	346	64.67
資訊工程學系 4A	511	369	72.21
資訊工程學系 4B	353	189	53.54
資訊工程學系延畢生	130	40	30.77
資訊工程學系碩士班 1A	295	210	71.19
資訊工程學系碩士班 2A	46	15	32.61
資訊工程學系碩士班延畢生	8	2	25.00
資訊工程學系博士班 1A	10	6	60.00
資訊工程學系博士班 2A	5	5	100.00
<b>通訊與導航工程學系</b>	<b>1,870</b>	<b>1,438</b>	<b>76.90</b>
通訊與導航工程學系 1A	679	552	81.30
通訊與導航工程學系 2A	378	347	91.80
通訊與導航工程學系 3A	453	317	69.98
通訊與導航工程學系 4A	220	149	67.73
通訊與導航工程學系延畢生	33	10	30.30
通訊與導航工程學系碩士班 1A	99	61	61.62
通訊與導航工程學系碩士班 2A	8	2	25.00

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
<b>光電與材料科技學系</b>	1,086	1,086	100.00
光電與材料科技學系 1A	361	361	100.00
光電與材料科技學系 2A	12	12	100.00
光電與材料科技學士學位學程 2A	230	230	100.00
光電與材料科技學士學位學程 3A	197	197	100.00
光電與材料科技學士學位學程 4A	167	167	100.00
光電科學研究所碩士班 1A	91	91	100.00
光電科學研究所碩士班 2A	24	24	100.00
光電科學研究所碩士班延畢生	1	1	100.00
光電科學研究所博士班 2A	3	3	100.00
<b>人文社會科學院</b>	3,013	2,450	81.31
<b>應用經濟研究所</b>	83	71	85.54
應用經濟研究所碩士班 1A	53	46	86.79
應用經濟研究所碩士班 2A	30	25	83.33
<b>教育研究所</b>	207	207	100.00
教育研究所碩士班 1A	99	99	100.00
教育研究所碩士班 2A	74	74	100.00
教育研究所碩士班延畢生	34	34	100.00
<b>師資培育中心</b>	7	6	85.71
師資培育中心 1A	7	6	85.71
<b>海洋文化研究所</b>	63	45	71.43
海洋文化研究所碩士班 1A	30	19	63.33
海洋文化研究所碩士班 2A	33	26	78.79
<b>應用英語研究所</b>	48	37	77.08
應用英語研究所碩士班 1A	15	12	80.00
應用英語研究所碩士班 2A	15	15	100.00
應用英語研究所碩士班延畢生	18	10	55.56
<b>海洋文創設計產業學士學位學程</b>	1,163	926	79.62
海洋文創設計產業學士學位學程 1A	430	333	77.44
海洋文創設計產業學士學位學程 2A	323	254	78.64
海洋文創設計產業學士學位學程 3A	406	339	83.50
海洋文創設計產業學士學位學程 4A	4	-	0.00
<b>海洋觀光管理學士學位學程</b>	1,442	1,158	80.31
海洋觀光管理學士學位學程 1A	381	361	94.75
海洋觀光管理學士學位學程 2A	422	335	79.38
海洋觀光管理學士學位學程 3A	423	337	79.67
海洋觀光管理學士學位學程 4A	196	119	60.71
海洋觀光管理學士學位學程延畢生	20	6	30.00

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
<b>海洋法律與政策學院</b>	1,586	1,044	65.83
<b>海洋法政學士學位學程</b>	1,385	960	69.31
海洋法政學士學位學程 1A	321	212	66.04
海洋法政學士學位學程 2A	363	312	85.95
海洋法政學士學位學程 3A	468	323	69.02
海洋法政學士學位學程 4A	233	113	48.50
<b>海洋法律研究所</b>	174	73	41.95
海洋法律研究所碩士班 1A	31	19	61.29
海洋法律研究所碩士班 1B	42	6	14.29
海洋法律研究所碩士班 2A	18	10	55.56
海洋法律研究所碩士班 2B	35	25	71.43
海洋法律研究所碩士班延畢生	11	2	18.18
海洋法律研究所博士班 1A	20	6	30.00
海洋法律研究所博士班 2A	9	-	0.00
海洋法律研究所博士班 3A	2	-	0.00
海洋法律研究所博士班延畢生	6	5	83.33
<b>海洋政策碩士學位學程</b>	27	11	40.74
海洋政策碩士學位學程 1A	26	10	38.46
海洋政策碩士學位學程 2A	1	1	100.00



國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法

中華民國 106 年 11 月 23 日 106 學年度第 1 次校務會議通過

中華民國 106 年 12 月 28 日海教學字第 1060026206 號令發布

- 第一條 國立臺灣海洋大學（以下簡稱本校）為提昇全校課程教學品質，鼓勵教學優良教師，肯定其在教學上的努力與貢獻，特訂定本辦法。
- 第二條 在本校服務滿三年以上（年資採計至遴選前一學年七月底）且通過教師評鑑之專任（案）教師，授課時數符合基本時數，均得為教學優良候選教師。
- 第三條 每學年度辦理一次，獎項分為「教學傑出獎」及「教學優良獎」二類，教學傑出教師名額最多三名，教學優良教師選拔方式採遴選制與推薦制並行，總獲獎教師以六名為限，其中推薦制名額每年至多二名。
- 第四條 為辦理教學優良教師之遴選，由教學評鑑委員會全體委員，及教務長自歷屆校級教學優良教師中提名經校長核定聘請七位，共同組成校級教學優良教師遴選委員會（以下簡稱校遴選委員會），校遴選委員會議須有過半數委員出席始可開會審議，遴選委員不得委任他人代理委員，且不得為當年度教學傑出獎或教學優良獎之候選教師，委員任期一年。
- 第五條 評選方式：

一、遴選制校級教學優良獎

（一）提名：

由教務處學術服務組或各系所主管提名候選教師名單，經教學評鑑委員會議審核後，送各學院（含共同教育中心）教學優良教師遴選委員會進行初選作業。

候選教師至少前六學期均有授課，但期間曾經本校核准休、請假者，則扣除休、請假學期數後再行併計，至少四學期；且自前次獲頒校級教學優良獎當學年度起三年內未獲此獎。

（二）初選：

各學院（含共同教育中心）教學優良教師遴選委員會依其初選名額，遴選出「校級教學優良獎複選提名教師」送校遴選委員會進行複選作業。

初選名額為校級教學優良教師總額乘以該學院全部專任（案）教師人數後，佔全校專任（案）教師人數比例之四倍，比例涉及小數點時，採小數點第一位四捨五入至整數計算。

（三）複選：

由校遴選委員會自初選結果之提名名單中，依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理，評選出校級教學優良獎之獲獎教師，實施計畫由教學評鑑委員會另訂之。

## 二、推薦制校級教學優良獎

### （一）提名：

由教務處學術服務組彙整，統計本校專任（案）教師近十年每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所前 25%，累積達七次以上且期間均未曾獲獎者。

### （二）評選：

由校遴選委員會確認推薦制獲獎名額後，自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理，評選出校級教學優良獎之獲獎教師。

## 三、教學傑出獎

### （一）提名：

由教務處學術服務組彙整，統計本校專任（案）教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者。

獲頒「教學傑出獎」之教師，其「校級教學優良獎」之獲獎次數即重新計算。

### （二）評選：

由校遴選委員會自提名名單中依本校「教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫」規定辦理，評選出教學傑出獎之獲獎教師。

第六條 教學優良教師自獲獎當學年度起三年內不再推薦；已二次獲頒「教學傑出獎」之教師，視為終身教學傑出教師，嗣後不再推薦。

第七條 獲選為「教學傑出獎」或「校級教學優良獎」之教師，均由學校公開表揚並頒予獎座（牌）和當選證書；獲頒「教學傑出獎」者，每名另頒發獎勵金伍萬元。

前項獎勵金與本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定之獎勵金，應擇一支領。

獲獎教師之教學檔案彙整後裝訂成冊，置於圖書館供本校師生參覽；並得參與相關教學精進研習、課堂教學觀摩、教學經驗分享及拍攝數位線上課程等互動交流活動。

第八條 各學院（含共同教育中心）應自訂教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法，並報校核備。

第九條 當選教師五年內，若有涉及嚴重違反本校教師倫理守則，或對校譽產生不良影響之情節，得提請校遴選委員會審議。

第十條 本辦法經行政會議通過後發布施行。

## 國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法實施計畫

106 年 10 月 27 日 106 學年度第 1 次教學評鑑委員會議修正通過

- 一、依據「國立臺灣海洋大學教學優良教師遴選及獎勵辦法」制定本實施計畫。
- 二、主辦單位：校級教學優良教師遴選委員會(以下簡稱校遴選委員會)及各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會。  
協辦單位：教務處學術服務組。
- 三、教學優良教師選拔包括「院級教學優良教師」、「校級教學優良教師」及「教學傑出教師」三項，均每學年舉辦一次。  
「院級教學優良教師」選拔方式、名額與獎勵辦法，由各學院(含共同教育中心)自訂之。  
「校級教學優良教師」選拔方式採遴選制與推薦制並行，總獲獎教師以六名為限，其中推薦制名額每年至多二名。  
「教學傑出教師」選拔方式採推薦制，獲獎教師每年至多三名；已二次獲頒「教學傑出獎」者，視為終身教學傑出教師，嗣後不再推薦。
- 四、每學年由教學評鑑委員會全體委員，及教務長自歷屆校級教學優良教師中提名經校長核定聘請七位，共同組成「校遴選委員會」，負責評選出「校級教學優良獎」與「教學傑出獎」。校遴選委員會議須有過半數委員出席始可開會審議，遴選委員不得委任他人代理委員，且不得為當年度教學傑出獎或教學優良獎之候選教師，委員任期一年。
- 五、遴選制校級教學優良獎之評選
  - (一) 遴選制候選教師應符合下列三項資格：
    1. 在本校服務滿三年以上(年資採計至遴選前一學年七月底)且通過教師評鑑之專任(案)教師。
    2. 授課時數符合基本時數，至少前六學期均有授課，但期間曾經本校核准休、請假者，則扣除休、請假學期數後再行併計，至少四學期。
    3. 自前次獲頒校級教學優良獎當學年度起三年內未獲此獎者。
  - (二) 評選方式：
    1. 提名：由教務處學術服務組或各系所主管提名候選教師名單，經教學評鑑委員會議審核後，送各學院(含共同教育中心)教學優良教師遴選委員會進行初選作業。
      - (1) 學術服務組提名符合資格之候選教師：本校專任(案)教師最近六學期教學評鑑平均值(加權後)排名為其所屬系所所有專任(案)教師前百分之二十五者，且該教師有效科目數須佔所有授課科目數二分之一以上。候選教師名單得於前述條件下依順位遞補至前百分之五十止。教學評鑑平均值計算方式依「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鑑成績所列系所為準。
      - (2) 各系所主管提名候選教師：凡在本校符合遴選制候選資格之專任(案)教師，有具體教學貢獻，經同儕二人以上及該系所主管推薦者。

2.初選：由各學院（含共同教育中心）教學優良教師遴選委員會進行遴選，依各學院（含共同教育中心）初選名額，遴選出「校級教學優良獎複選提名教師」送校遴選委員會進行複選作業。

初選名額為校級教學優良教師總額乘以該學院全部專任（案）教師人數後，佔全校專任（案）教師人數比例之四倍，比例涉及小數點時，採小數點第一位四捨五入至整數計算。

新設學院、軍訓室或校級研究中心經計算後之初選名額不足 1 位時，將與共同教育中心合併計算初選名額。

3.複選：由校遴選委員會自初選結果之提名名單中，依下列複選評分方式，評選出校級教學優良獎之獲獎教師。

(1)學術服務組提供各候選教師近六學期教學評鑑相關資料，如大學部／研究所授課資料、必選修、加權／原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率及學生授課意見等。

(2)學術服務組綜整並統計各候選教師近六學期參與教學中心所舉辦開放課堂、課程觀摩與觀課交流等教學精進相關活動之紀錄。

(3)候選教師須進行口頭教學心得發表，並開放全校教師聆聽。其評量參酌重點可包括教學準備、教學方式及教學反思等三部份。敘述如下：

A.教學準備：(a)歷年開課情形。

(b)課程規劃或教學大綱（含課程目標、課程活動、評量方式等）。

(c)教材準備（簡報、設計教材或教學網頁等）。

B.教學方式：(a)教學方法上之具體變革或創新作法。

(b)輔助教學媒材或平台之使用（IRS 即時反饋線上互動系統、e 化教學平台、播客行動學習、開放式課程 OCW、MOOCs 等）。

(c)課堂上與同學間之互動討論情形。

C.教學反思：(a)課後關心同學學習狀況並提供輔導協助之相關作法。

(b)對學期末各課程授課意見之回覆或回饋教學情形。

(c)曾參與提昇教學品質、教學方法或學習成效等交流活動及執行教學中心相關計畫之歷程紀錄和收穫。

(4)由校遴選委員會依下列評分項目與比重，評選出校級教學優良教師。

A.教學評鑑平均值 40%。

B.教學能量（不含進修推廣教育）10%。

C.學生受教率（不含進修推廣教育）10%。

D.參與課堂教學觀摩與觀課交流等教學精進活動紀錄 12%。

E.教學心得發表（含教學準備 5%、教學方式 12%、教學反思 11%）28%。

教學評鑑平均值之評分，係以教學評鑑最高值 5.0 為滿分，其餘則按該項平均與教學評鑑最高值分別扣除教學評鑑門檻值 3.5 後之比例計算。

教學能量及學生受教率等二項評分，係以當年度候選教師之該項數值最高者為滿分，其餘則按該項數值與最高者之比例計算。

參與課堂教學觀摩與觀課交流等教學精進活動紀錄之評分，係以舉辦開放課堂教學（提供其他老師觀摩或觀課）每次 9%，全程參與一堂課程觀摩（至其他老師課堂上觀課）每次 3%，兩項合計最高 12%，但若未曾出席後續觀課交流活動者其兩項合計評分僅以 2/3 計算。

## 六、推薦制校級教學優良獎之評選

### （一）推薦制候選教師資格：

由教務處學術服務組彙整，統計本校專任（案）教師近十年每學年度之教學評鑑平均值排名為該系所前 25%，累積達七次以上且期間均未曾獲獎者。

### （二）評選方式：

- 1.學術服務組提供各候選教師近十學期教學相關資料，如大學部／研究所授課資料、必選修、加權／原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率及學生授課意見等。
- 2.學術服務組綜整並統計各候選教師近十學期參與教學中心所舉辦提昇教學品質、教學方法或學習成效等交流活動，及執行該中心各項相關計畫之紀錄。
- 3.由校遴選委員會確認推薦制獲獎名額後，依下列評分項目與比重，評選出校級教學優良獎之獲獎教師。

(1)教學評鑑平均值 40%。

(2)教學能量（不含進修推廣教育）20%。

(3)學生受教率（不含進修推廣教育）15%。

(4)其他教學成效 25%。

教學評鑑平均值、教學能量及學生受教率等三項之評分，同遴選制校級教學優良教師之計算方式。

其它教學成效評分參酌項目可包括：大學部／研究所必、選修授課資料；學生成績平均；課程不及格率；學生授課意見；參與教學中心所舉辦提昇教學品質、教學方法或學習成效等交流活動，及執行該中心各項相關計畫之紀錄等。

## 七、教學傑出獎之評選

### （一）教學傑出獎候選教師資格：

由教務處學術服務組彙整，統計本校專任（案）教師累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者。

獲頒「教學傑出獎」之教師，其「校級教學優良獎」之獲獎次數即重新計算。

### （二）評選方式：

- 1.學術服務組提供各候選教師近十學期教學相關資料，如大學部／研究所授課資料、必選修、加權／原始教學評鑑平均值、學生成績平均、課程不及格率、學生授課意見及學生問卷調查結果等。
- 2.學術服務組綜整並統計各候選教師近十學期參與教學中心所舉辦課堂教學觀摩、觀課交流與教學經驗分享等教學精進研習相關活動，及執行各項提昇教學品質或學習成效計畫之紀錄。
- 3.由校遴選委員會依下列評分項目與比重，評選出教學傑出獎之獲獎教師。
  - (1)教學成果（含教學評鑑平均值 17%、教學能量 9%及學生受教率 9%）35%。
  - (2)學生問卷調查（含畢業校友、應屆畢業生與在校生）30%。

(3)參與課堂教學觀摩、觀課交流及提昇教學品質或成效計畫之相關紀錄 35%。

教學評鑑平均值、教學能量及學生受教率等三項之評分，同遴選制校級教學優良教師之計算方式。

八、頒獎與表揚：獲選為「教學傑出獎」或「校級教學優良獎」之教師，均由學校公開表揚並頒予獎座（牌）和當選證書；獲頒「教學傑出獎」者，每名另頒發獎勵金伍萬元。

前項獎勵金與本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定之獎勵金，應擇一支領。

九、獲獎教師之教學經驗傳承與分享：

（一）教學檔案彙整後裝訂成冊，置於圖書館資料之專櫃中，供本校師生參覽。

（二）編印教學傑出暨教學優良教師之教學經驗分享專輯。

（三）參與相關教學精進研習、課堂教學觀摩、教學經驗分享及拍攝數位線上課程等互動交流活動。

十、本實施計畫經教學評鑑委員會議通過後實施。