

國立臺灣海洋大學 111 學年度第 1 次教學評鑑委員會會議紀錄

時 間：111 年 10 月 25 日（星期二）中午 12 時 10 分

地 點：行政大樓三樓會議室

出席人員：陳俊隆委員、丁士展委員、林泓廷委員(請假)、黃章文委員、
呂學榮委員、何宗儒委員、溫博浚委員、方志中委員、
李孟書委員、鄭振發委員、吳智雄委員、顏智英委員

主 席：呂明偉教務長

紀錄：蔡雅如

壹、主席報告：

貳、學術服務組工作報告：

一、110 學年度第 2 學期課程教學評鑑意見調查，業於 111 年 5 月 31 日施測完成，並於 6 月 1 日進行統計彙整，說明如下：

(一)全校問卷回收率為 72.42%(不含進修推廣教育)，其他統計回收率資料如附件一【第 8-15 頁】。

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)	60,369	43,720	72.42
海運暨管理學院	17,012	11,288	66.35
商船學系	4,941	3,475	70.33
航運管理學系	4,759	3,359	70.58
運輸科學系	2,816	1,938	68.82
輪機工程學系	3,437	1,837	53.45
海洋經營管理學士學位學程	1,059	679	64.12
生命科學院	15,428	11,784	76.38
食品科學系	6,134	4,308	70.23
水產養殖學系	5,127	4,360	85.04
生命科學暨生物科技學系	2,508	1,814	72.33
海洋生物研究所	132	123	93.18
食品安全與風險管理研究所	63	43	68.25
海洋生物科技博士學位學程	2	2	100.00
海洋生物科技學士學位學程	1,462	1,134	77.56
海洋科學與資源學院	3,531	2,861	81.03
環境生物與漁業科學學系	1,895	1,895	100.00
海洋環境資訊系	1,466	800	54.57
地球科學研究所	48	44	91.67
海洋事務與資源管理研究所	50	50	100.00
海洋環境與生態研究所	70	70	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程	2	2	100.00

系所名稱	應填問卷數	填答問卷數	回收率
工學院	9,153	5,751	62.83
機械與機電工程學系	3,559	1,969	55.32
系統工程暨造船學系	1,731	1,631	94.22
河海工程學系	3,076	1,920	62.42
海洋工程科技學士學位學程	787	231	29.35
電機資訊學院	10,617	8,455	79.64
電機工程學系	3,679	3,073	83.53
資訊工程學系	3,981	2,622	65.86
通訊與導航工程學系	1,881	1,685	89.58
光電與材料科技學系	1,076	1,075	99.91
人文社會科學院	3,160	2,609	82.56
應用經濟研究所	55	32	58.18
教育研究所	230	218	94.78
師資培育中心	3	-	-
海洋文化研究所	48	48	100.00
應用英語研究所	57	48	84.21
海洋文創設計產業學士學位學程	1,425	988	69.33
海洋觀光管理學士學位學程	1,342	1,275	95.01
海洋法律與政策學院	1,468	972	66.21
海洋法律研究所	137	87	63.50
海洋法政學士學位學程	1,315	869	66.08
海洋政策碩士學位學程	16	16	100.00

(二)本學期參與教學評鑑之教師共 653 位(專任 413 位，兼任 240 位)，無有效課程有 46 位。加權後平均值為全校後 5%之專任教師，共計 21 位，其中教授有 6 位，副教授 7 位，助理教授 7 位，助理教授級專業技術人員 1 位，無人低於 3.5，各課程評鑑成績及學生意見，請至教學務系統查詢。

(三)本學期參與評鑑課程數 2,159 門，有效課程數共 1,586 門，其中大學部 1,231 門，研究所 355 門。全校前標值：4.64，均標值：4.42，後標值：4.20。大學部前標值：4.54，均標值：4.35，後標值：4.16。研究所前標值：4.86，均標值：4.67，後標值：4.47。下圖為本校各學院及系所平均值(總有效課程平均值之和／總有效課程數)



(四)為確保本校教學品質與增進學生學習成效，本組於 111 年 8 月 23 日發函予各學系院長及主管協助關心與晤談，藉此了解教師授課需要之協助，以提升課程教學品質，教學評鑑成績_單一課程未達 3.50，共計 7 門；連續二學期或二學年中有累計二學期教學評鑑未加權結果均為全校後 3%，共有 9 位教師。

二、為提昇本校教學評鑑回收率，110 學年度第 2 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：

- 有功人員：110 學年度第 2 學期協助推動教學評鑑意見調查，且回收問卷數達 **200 份以上**，大學部（前 2 名且回收率達 85%）及研究所（回收率達 90%）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、
光電與材料科技學系陳秋鎮助教；
研究所－教育研究所暨師資培育中心戴碧玉組員。
- 績優系所：回收率達 **80%** 以上系所(含學士學位學程)，頒發獎狀乙紙；而達 **85%** 以上，且回收問卷數達 200 份以上，依各組回收率最高前二名者（分組方式為大學部雙班、大學部單班、研究所等三組）分配獎勵金，提供教學業務費總計 **20,000 元**，分配如下：

(獎金分配原則： $10,000/2 \text{ [符合獎勵系所]} + 10000 * \frac{\text{回收問卷數}}{\sum \text{符合獎勵系所應填問卷數}} \leq 10,000$)

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	5,127	4,360	85.04	8,000
	電機工程學系	3,679	3,073	83.53	—
大學部單班	環境生物與漁業科學學系	1,895	1,895	100.00	5,000
	光電與材料科技學系	1,076	1,075	99.91	4,000

分組	系所名稱	應填問卷數	回收問卷數	回收率(%)	獎勵金
	海洋觀光管理學士學位學程	1,342	1,275	95.01	—
	系統工程暨造船學系	1,731	1,631	94.22	—
	通訊與導航工程學系	1,881	1,685	89.58	—
研究所	海洋環境與生態研究所	70	70	100.00	—
	海洋事務與資源管理研究所	50	50	100.00	—
	海洋文化研究所	48	48	100.00	—
	教育研究所	230	218	94.78	3,000
	海洋生物研究所	132	123	93.18	—
	地球科學研究所	48	44	91.67	—
	應用英語研究所	57	48	84.21	—

3.進步系所：回收率較前 2 學期(1092、1101)進步達 5%以上之系所(學位學程)，頒發獎狀乙紙，分別為海洋觀光管理學士學位學程、食品科學系、生命科學暨生物科技學系、海洋生物研究所、食品安全與風險管理研究所、地球科學研究所、海洋事務與資源管理研究所、系統工程暨造船學系、電機工程學系、通訊與導航工程學系、海洋政策碩士學位學程，共計 11 系所(學位學程)。

(二)班級獎勵金：110 學年度第 2 學期教學評鑑大學部班級獎勵金為 **32,000 元**整，填答率達 **100%**班級，共計 **12 班**；研究所班級獎勵金為 **8,000 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 **9 班**，得獎班級名單如下：

110 學年度第 2 期教學評鑑(大學部)獲獎班級

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	商船學系 1A	934	4,250
2	環境生物與漁業科學學系 1A	710	3,950
3	通訊與導航工程學系 2A	608	3,450
4	環境生物與漁業科學學系 2A	573	2,850
5	運輸科學系 2A	509	2,750
6	電機工程學系 1B	500	2,500
7	光電與材料科技學系 1A	330	2,500
8	環境生物與漁業科學學系 3A	315	2,400
9	光電與材料科技學系 3A	289	2,300
10	光電與材料科技學系 2A	221	2,000
11	環境生物與漁業科學學系 4A	220	1,550
12	光電與材料科技學系 4A	121	1,500

110 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)獲獎班級

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
1	光電與材料科技學系碩士班 1A	75	1,200
2	教育研究所碩士班 2A	72	1,200
3	海洋環境與生態研究所碩士班 1A	66	1,200
4	海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	48	900
5	系統工程暨造船學系碩士班 1A	45	900
6	海洋文化研究所碩士班 1A	33	700
7	光電與材料科技學系碩士班 2A	30	700
8	海洋生物研究所碩士班 2A	22	600

編號	系所年班名稱	回收問卷數	獎勵金
9	地球科學研究所碩士班 1A	21	600

(三)個人獎勵：針對填答率達百分之百同學（共 4,076 人），預於 111 年 10 月底，於公開場合使用教學務系統隨機抽出 128 名(全家禮品卡 200 元 100 名，另尚有 110 學年度第 2 學期逾期未領獎品 28 名)。

三、111 學年度第 1 學期期中教學見調查，預於 111 年 10 月 24 日至 111 年 10 月 28 日實施，施測結果作為教師課程適度調整參考。111 學年度第 1 學期教學評鑑，預於 111 年 12 月 5 日~111 年 12 月 23 日實施，本次完成所有課程填答同學，可提前於 112 年 1 月 3 日上午 8:30 進行第二階段電腦選課作業(依本校行事曆，原訂於 112.1.5 進行第二階段選課)。

四、本組設置之課程即時反應信箱，110 學年度第 2 學期接獲 13 件學生反應，關於教師課程安排、課程選課、教師教學方式、**教師期末評分**等問題，已於收來信即煩請相關單位協助解決。

五、111 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四第 25-26 頁、附件五第 27-30 頁），摘錄說明如下：

(一)候選教師

1.**教學優良獎(遴選制)**：111 學年度校級教學優良教師遴選制，各學院(含共同教育中心)候選教師名額與複選提名資料(如提案三，提請審議)。

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 9 位，名單如下。

航運管理學系鍾政棋特聘教授、運輸科學系吳繼虹副教授、
食品科學系蔡國珍教授、環境生物與漁業科學學系何平合副教授、
電機工程學系葉美玲副教授、資訊工程學系林川傑助理教授、
光電與材料科技學系梁元彰特聘教授、師資培育中心張芝萱副教授、
海洋法律研究所陳俊榕助理教授。

3.**教學傑出獎**：本校專任(案)教師近十年累計二次獲頒「校級教學優良獎」且期間未獲此獎者，共 4 位，名單如下。

商船學系吳珮琪專案助理教授、航運管理學系鄭士蘋教授、
航海工程學系黃偉柏副教授、資訊工程學系馬尚彬教授。

(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以總數 1/2 教師為原則。

(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。

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：111 學年度教學優良教師遴選制各系所候選人提名名單，(詳如附件二第 16-23 頁)，提請審議。

說明：

一、依教學優良教師選拔辦法，由本組提供「本校專任(案)教師最近六學期教學評鑑成績(加權後)排名為各系所前百分之二十五者，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(案)教師授課課程平均值(詳如附件三第 24 頁)」，送至各學院教學優良教師遴選委員會進行初選。

二、各學院教學優良教師名額：6(校級教學教師名額)*(該學院專任(案)教師人數/全校專任(案)教師人數)*4，專任(案)教師員額採計至 111 年 8 月 1 日，共計 430 位。

學院名稱	符合之 候選教師名額	各學院推薦之校級教學 優良教師複選提名名額	備註
海運暨管理學院	17 名	$6*(73/431)*4=4.1$ ，取 4 名	

學院名稱	符合之 候選教師名額	各學院推薦之校級教學 優良教師複選提名名額	備註
生命科學院	21 名	$6*(81/431)*4=4.5$ ，取 5 名	
海洋科學與資源學院	12 名	$6*(51/431)*4=2.8$ ，取 3 名	
工學院	16 名	$6*(71/431)*4=4.0$ ，取 4 名	
電機資訊學院	21 名	$6*(84/431)*4=4.7$ ，取 5 名	
人文社會科學院	10 名	$6*(34/431)*4=1.9$ ，取 2 名	
共同教育中心	7 名	$6*(23/431)*4=1.3$ ，取 1 名	
海洋法律與政策學院	2 名	$6*(13/431)*4=0.7$ ，取 1 名	
總計	106 名	25 名	

三、各學院(含共同教育中心)請於 **112 年 1 月 31 日** 前將其初選結果之校級候選提名名單送回本組，以利本組進行後續校級教學優良教師複選作業。

決議：照案通過。

參、臨時動議：

提案一：針對目前本校教學優良教師之遴選評分項目與比重，希望透過委員們的經驗與建議進行修改。(提案人：教務長)

決議：教學能量評分部份委員建議或許可考量不同學院間之平均課程負荷，進修推廣教育相關課程與學分數是否納入計算，以及教師教學觀摩評分方式和比重調整等，請學術服務組一併試算研議後再另會討論。

肆、散會 下午 13:10

附件一

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)	60,369	43,720	72.42
海運暨管理學院	17,012	11,288	66.35
商船學系	4,941	3,475	70.33
商船學系 1A	934	934	100.00
商船學系 1B	805	583	72.42
商船學系 2A	835	576	68.98
商船學系 2B	889	608	68.39
商船學系 3A	522	370	70.88
商船學系 3B	561	307	54.72
商船學系 4A	153	39	25.49
商船學系 4B	93	34	36.56
商船學系延畢生	73	6	8.22
商船學系碩士班 1A	73	18	24.66
商船學系碩士班 2A	3	-	0.00
航運管理學系	4,759	3,359	70.58
航運管理學系 1A	574	385	67.07
航運管理學系 1B	594	395	66.50
航運管理學系 2A	799	617	77.22
航運管理學系 2B	757	680	89.83
航運管理學系 3A	562	426	75.80
航運管理學系 3B	604	364	60.26
航運管理學系 4A	164	66	40.24
航運管理學系 4B	165	100	60.61
航運管理學系延畢生	21	7	33.33
航運管理學系碩士班 1A	336	244	72.62
航運管理學系碩士班 2A	92	28	30.43
航運管理學系碩士班延畢生	5	5	100.00
航運管理學系博士班 1A	57	27	47.37
航運管理學系博士班 2A	25	15	60.00
航運管理學系博士班 3A	3	-	0.00
航運管理學系博士班延畢生	1	-	0.00
運輸科學系	2,816	1,938	68.82
運輸科學系 1A	378	331	87.57
運輸科學系 1B	361	272	75.35
運輸科學系 2A	509	509	100.00
運輸科學系 2B	509	349	68.57
運輸科學系 3A	329	205	62.31
運輸科學系 3B	341	139	40.76

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
運輸科學系 4A	102	8	7.84
運輸科學系 4B	137	47	34.31
運輸科學系延畢生	37	12	32.43
運輸科學系碩士班 1A	89	50	56.18
運輸科學系碩士班 2A	24	16	66.67
輪機工程學系	3,437	1,837	53.45
輪機工程學系能源應用組 1A	448	264	58.93
輪機工程學系能源應用組 2A	361	279	77.29
輪機工程學系能源應用組 3A	375	212	56.53
輪機工程學系能源應用組 4A	163	40	24.54
輪機工程學系能源應用組延畢生	33	16	48.48
輪機工程學系動力工程組 1A	657	233	35.46
輪機工程學系動力工程組 2A	532	362	68.05
輪機工程學系動力工程組 3A	666	371	55.71
輪機工程學系動力工程組 4A	133	34	25.56
輪機工程學系動力工程組延畢生	7	2	28.57
輪機工程學系碩士班 1A	27	4	14.81
輪機工程學系碩士班 2A	3	-	0.00
輪機工程學系博士班 1A	21	14	66.67
輪機工程學系博士班 2A	6	3	50.00
輪機工程學系博士班 3A	4	3	75.00
輪機工程學系博士班延畢生	1	-	0.00
海洋經營管理學士學位學程	1,059	679	64.12
海洋經營管理學士學位學程 1A	304	256	84.21
海洋經營管理學士學位學程 2A	363	227	62.53
海洋經營管理學士學位學程 3A	272	132	48.53
海洋經營管理學士學位學程 4A	80	50	62.50
海洋經營管理學士學位學程延畢生	40	14	35.00
生命科學院	15,428	11,784	76.38
食品科學系	6,134	4,308	70.23
食品科學系 1A	996	834	83.73
食品科學系食品科學組 2A	979	852	87.03
食品科學系食品科學組 3A	980	690	70.41
食品科學系食品科學組 4A	347	125	36.02
食品科學系食品科學組延畢生	12	-	0.00
食品科學系 1B	888	686	77.25
食品科學系生物科技組 2A	734	481	65.53
食品科學系生物科技組 3A	607	429	70.68
食品科學系生物科技組 4A	278	102	36.69
食品科學系生物科技組延畢生	44	14	31.82

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
食品科學系碩士班 1A	185	68	36.76
食品科學系碩士班 2A	65	16	24.62
食品科學系博士班 1A	8	1	12.50
食品科學系博士班 2A	10	10	100.00
食品科學系博士班 3A	1	-	0.00
水產養殖學系	5,127	4,360	85.04
水產養殖學系 1A	738	731	99.05
水產養殖學系 1B	697	642	92.11
水產養殖學系 2A	661	583	88.20
水產養殖學系 2B	730	689	94.38
水產養殖學系 3A	623	558	89.57
水產養殖學系 3B	588	506	86.05
水產養殖學系 4A	302	136	45.03
水產養殖學系 4B	342	180	52.63
水產養殖學系延畢生	100	13	13.00
水產養殖學系碩士班 1A	214	196	91.59
水產養殖學系碩士班 2A	73	72	98.63
水產養殖學系博士班 1A	47	44	93.62
水產養殖學系博士班 2A	10	10	100.00
水產養殖學系博士班延畢生	2	-	0.00
食品安全與風險管理研究所	63	43	68.25
食品安全與風險管理研究所 1A	51	37	72.55
食品安全與風險管理研究所 2A	10	5	50.00
食品安全與風險管理研究所延畢生	2	1	50.00
生命科學暨生物科技學系	2,508	1,814	72.33
生命科學暨生物科技學系 1A	812	625	76.97
生命科學暨生物科技學系 2A	593	540	91.06
生命科學暨生物科技學系 3A	474	375	79.11
生命科學暨生物科技學系 4A	398	178	44.72
生命科學暨生物科技學系延畢生	115	24	20.87
生命科學暨生物科技學系碩士班 1A	73	49	67.12
生命科學暨生物科技學系碩士班 2A	19	10	52.63
生命科學暨生物科技學系碩士班延畢生	2	-	0.00
生命科學暨生物科技學系博士班 1A	18	10	55.56
生命科學暨生物科技學系博士班 2A	3	2	66.67
生命科學暨生物科技學系博士班 3A	1	1	100.00
海洋生物研究所	132	123	93.18
海洋生物研究所碩士班 1A	77	72	93.51
海洋生物研究所碩士班 2A	22	22	100.00
海洋生物研究所博士班 1A	21	17	80.95

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
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	1	1	100.00
海洋生物科技博士學位學程	2	2	100.00
海洋生物科技博士學位學程 3A	2	2	100.00
海洋生物科技學士學位學程	1,462	1,134	77.56
海洋生物科技學士學位學程 1A	501	332	66.27
海洋生物科技學士學位學程 2A	395	306	77.47
海洋生物科技學士學位學程 3A	295	291	98.64
海洋生物科技學士學位學程 4A	232	190	81.90
海洋生物科技學士學位學程延畢生	39	15	38.46
海洋科學與資源學院	3,531	2,861	81.03
環境生物與漁業科學學系	1,895	1,895	100.00
環境生物與漁業科學學系 1A	710	710	100.00
環境生物與漁業科學學系 2A	573	573	100.00
環境生物與漁業科學學系 3A	315	315	100.00
環境生物與漁業科學學系 4A	220	220	100.00
環境生物與漁業科學學系延畢生	16	16	100.00
環境生物與漁業科學學系碩士班 1A	16	16	100.00
環境生物與漁業科學學系碩士班 2A	1	1	100.00
環境生物與漁業科學學系碩士班延畢生	4	4	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班 1A	26	26	100.00
環境生物與漁業科學學系博士班 2A	14	14	100.00
海洋環境資訊系	1,466	800	54.57
海洋環境資訊系 1A	588	247	42.01
海洋環境資訊系 2A	378	217	57.41
海洋環境資訊系 3A	321	229	71.34
海洋環境資訊系 4A	131	83	63.36
海洋環境資訊系延畢生	14	13	92.86
海洋環境資訊系碩士班 1A	23	4	17.39
海洋環境資訊系碩士班 2A	8	4	50.00
海洋環境資訊系博士班 2A	2	2	100.00
海洋環境資訊系博士班延畢生	1	1	100.00
地球科學研究所	48	44	91.67
地球科學研究所碩士班 1A	21	21	100.00
地球科學研究所碩士班 2A	16	16	100.00
地球科學研究所碩士班延畢生	1	1	100.00
地球科學研究所博士班 1A	5	2	40.00
地球科學研究所博士班 2A	3	2	66.67
地球科學研究所博士班 3A	2	2	100.00

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
海洋事務與資源管理研究所	50	50	100.00
海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A	48	48	100.00
海洋事務與資源管理研究所碩士班 2A	2	2	100.00
海洋環境與生態研究所	70	70	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班 1A	66	66	100.00
海洋環境與生態研究所碩士班 2A	4	4	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程	2	2	100.00
海洋資源與環境變遷博士學位學程 2A	2	2	100.00
工學院	9,153	5,751	62.83
機械與機電工程學系	3,559	1,969	55.32
機械與機電工程學系 1A	648	287	44.29
機械與機電工程學系 1B	560	320	57.14
機械與機電工程學系 2A	378	176	46.56
機械與機電工程學系 2B	396	341	86.11
機械與機電工程學系 3A	555	377	67.93
機械與機電工程學系 3B	451	313	69.40
機械與機電工程學系 4A	227	56	24.67
機械與機電工程學系 4B	175	33	18.86
機械與機電工程學系延畢生	48	11	22.92
機械與機電工程學系碩士班 1A	91	39	42.86
機械與機電工程學系碩士班 2A	26	15	57.69
機械與機電工程學系博士班 1A	3	-	0.00
機械與機電工程學系博士班 2A	1	1	100.00
系統工程暨造船學系	1,731	1,631	94.22
系統工程暨造船學系 1A	480	471	98.13
系統工程暨造船學系 2A	521	517	99.23
系統工程暨造船學系 3A	416	373	89.66
系統工程暨造船學系 4A	216	196	90.74
系統工程暨造船學系延畢生	21	-	0.00
系統工程暨造船學系碩士班 1A	45	45	100.00
系統工程暨造船學系碩士班 2A	25	22	88.00
系統工程暨造船學系博士班 1A	6	6	100.00
系統工程暨造船學系博士班 3A	1	1	100.00
河海工程學系	3,076	1,920	62.42
河海工程學系 1A	608	416	68.42
河海工程學系 1B	553	361	65.28
河海工程學系 2A	265	244	92.08
河海工程學系 2B	277	179	64.62
河海工程學系 3A	475	319	67.16

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
河海工程學系 3B	406	216	53.20
河海工程學系 4A	176	82	46.59
河海工程學系 4B	140	34	24.29
河海工程學系延畢生	35	2	5.71
河海工程學系碩士班 1A	107	55	51.40
河海工程學系碩士班 2A	11	2	18.18
河海工程學系碩士班延畢生	2	-	0.00
河海工程學系博士班 1A	15	7	46.67
河海工程學系博士班 2A	6	3	50.00
海洋工程科技學士學位學程	787	231	29.35
海洋工程科技學士學位學程 1A	311	45	14.47
海洋工程科技學士學位學程 2A	207	68	32.85
海洋工程科技學士學位學程 3A	198	79	39.90
海洋工程科技學士學位學程 4A	61	38	62.30
海洋工程科技學士學位學程延畢生	10	1	10.00
電機資訊學院	10,617	8,455	79.64
電機工程學系	3,679	3,073	83.53
電機工程學系 1A	474	423	89.24
電機工程學系 1B	500	500	100.00
電機工程學系 2A	538	498	92.57
電機工程學系 2B	542	520	95.94
電機工程學系 3A	429	325	75.76
電機工程學系 3B	399	397	99.50
電機工程學系 4A	212	89	41.98
電機工程學系 4B	203	76	37.44
電機工程學系延畢生	40	1	2.50
電機工程學系碩士班 1A	239	172	71.97
電機工程學系碩士班延畢生	1	1	100.00
電機工程學系碩士班 2A	74	63	85.14
電機工程學系博士班 1A	18	6	33.33
電機工程學系博士班 2A	8	2	25.00
電機工程學系博士班 3A	2	-	0.00
資訊工程學系	3,981	2,622	65.86
資訊工程學系 1A	664	442	66.57
資訊工程學系 1B	628	485	77.23
資訊工程學系 2A	468	302	64.53
資訊工程學系 2B	493	412	83.57
資訊工程學系 3A	461	328	71.15
資訊工程學系 3B	437	277	63.39

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
資訊工程學系 4A	226	90	39.82
資訊工程學系 4B	244	80	32.79
資訊工程學系延畢生	93	20	21.51
資訊工程學系碩士班 1A	229	169	73.80
資訊工程學系碩士班 2A	26	11	42.31
資訊工程學系碩士班延畢生	5	1	20.00
資訊工程學系博士班 2A	7	5	71.43
通訊與導航工程學系	1,881	1,685	89.58
通訊與導航工程學系 1A	572	467	81.64
通訊與導航工程學系 2A	608	608	100.00
通訊與導航工程學系 3A	412	362	87.86
通訊與導航工程學系 4A	187	163	87.17
通訊與導航工程學系延畢生	12	11	91.67
通訊與導航工程學系碩士班 1A	83	73	87.95
通訊與導航工程學系碩士班 2A	7	1	14.29
光電與材料科技學系	1,076	1,075	99.91
光電與材料科技學系 1A	330	330	100.00
光電與材料科技學系 2A	221	221	100.00
光電與材料科技學系 3A	289	289	100.00
光電與材料科技學系 4A	121	121	100.00
光電與材料科技學士學位學程延畢生	7	6	85.71
光電與材料科技學系碩士班 1A	75	75	100.00
光電與材料科技學系碩士班 2A	30	30	100.00
光電與材料科技學系碩士班延畢生	3	3	100.00
人文社會科學院	3,160	2,609	82.56
應用經濟研究所	55	32	58.18
應用經濟研究所碩士班 1A	49	31	63.27
應用經濟研究所碩士班 2A	2	1	50.00
應用經濟研究所碩士班延畢生	4	-	0.00
教育研究所	230	218	94.78
教育研究所碩士班 1A	108	99	91.67
教育研究所碩士班 2A	72	72	100.00
教育研究所碩士班延畢生	50	47	94.00
師資培育中心	3	0	0.00
師資培育中心 1A	2	0	0.00
師資培育中心 1B	1	0	0.00
海洋文化研究所	48	48	100.00
海洋文化研究所碩士班 1A	33	33	100.00
海洋文化研究所碩士班 2A	8	8	100.00

系所名稱	修課總數	回收問卷數	回收率(%)
應用英語研究所	57	48	84.21
應用英語研究所碩士班 1A	39	36	92.31
應用英語研究所碩士班 2A	14	12	85.71
應用英語研究所碩士班延畢生	4	-	0.00
海洋觀光管理學士學位學程	1,342	1,275	95.01
海洋觀光管理學士學位學程 1A	316	315	99.68
海洋觀光管理學士學位學程 2A	395	381	96.46
海洋觀光管理學士學位學程 3A	415	414	99.76
海洋觀光管理學士學位學程 4A	200	164	82.00
海洋觀光管理學士學位學程延畢生	16	1	6.25
海洋文創設計產業學士學位學程	1,425	988	69.33
海洋文創設計產業學士學位學程 1A	444	305	68.69
海洋文創設計產業學士學位學程 2A	385	289	75.06
海洋文創設計產業學士學位學程 3A	396	307	77.53
海洋文創設計產業學士學位學程 4A	198	86	43.43
海洋文創設計產業學士學位學程延畢生	2	1	50.00
海洋法律與政策學院	1,468	972	66.21
海洋法律研究所	137	87	63.50
海洋法律研究所碩士班 1A	18	9	50.00
海洋法律研究所碩士班 1B	42	36	85.71
海洋法律研究所碩士班 2A	10	5	50.00
海洋法律研究所碩士班 2B	44	25	56.82
海洋法律研究所碩士班延畢生	3	-	0.00
海洋法律研究所博士班 1A	8	6	75.00
海洋法律研究所博士班 2A	7	4	57.14
海洋法律研究所博士班 3A	5	2	40.00
海洋法政學士學位學程	1,315	869	66.08
海洋法政學士學位學程 1A	345	287	83.19
海洋法政學士學位學程 2A	437	256	58.58
海洋法政學士學位學程 3A	400	267	66.75
海洋法政學士學位學程 4A	117	51	43.59
海洋法政學士學位學程延畢生	16	8	50.00
海洋政策碩士學位學程	16	16	100.00
海洋政策碩士學位學程 1A	10	10	100.00
海洋政策碩士學位學程 2A	6	6	100.00

(附件二~1)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-海運暨管理學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
	商船學系	E***6	56	56	4.94	56	4.94			三年內獲獎教師
✓	商船學系	A***8	37	33	4.90	31	4.91	2	4.83	
✓	商船學系	A***8	30	29	4.89	25	4.94	4	4.57	
✓	商船學系	E***8	40	40	4.89	40	4.89			
✓	商船學系	E***0	45	40	4.86	40	4.86			
✓	航運管理學系	A***5	20	20	4.87	12	4.99	8	4.70	
✓	航運管理學系	B***7	31	24	4.81	17	4.85	7	4.72	
✓	航運管理學系	A***8	40	34	4.80	18	4.84	16	4.75	
✓	航運管理學系	A***2	28	27	4.75	18	4.77	9	4.71	
✓	航運管理學系	F***2	22	19	4.74	6	4.83	13	4.69	
	運輸科學系	A***1	31	26	4.85	16	4.93	10	4.72	三年內獲獎教師
✓	運輸科學系	A***2	19	14	4.84	12	4.85	2	4.73	
✓	運輸科學系	A***3	18	15	4.71	14	4.72	1	4.63	
✓	運輸科學系	A***0	28	25	4.68	23	4.68	2	4.63	
✓	運輸科學系	D***9	32	29	4.65	27	4.68	2	4.26	
	輪機工程學系	A***5	51	44	4.94	41	4.94	3	4.89	三年內獲獎教師
✓	輪機工程學系	A***5	34	28	4.87	27	4.88	1	4.67	
✓	輪機工程學系	B***5	21	16	4.83	10	4.84	6	4.80	
✓	輪機工程學系	A***6	37	30	4.80	26	4.82	4	4.67	
	海洋經營管理學士學位學程	A***4	22	17	4.97	17	4.97			108新進教師
	海洋觀光管理學士學位學程	A***3	29	27	4.86	26	4.88	1	4.53	108新進教師
✓	海洋觀光管理學士學位學程	A***0	27	25	4.68	25	4.68			

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二~2)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-生命科學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
✓	食品科學系	B***0	26	23	4.83	16	4.90	7	4.65	
	食品科學系	A***1	19	7	4.81	5	4.88	2	4.63	有效科<1/2
✓	食品科學系	F***1	26	19	4.81	18	4.83	1	4.34	
	食品科學系	A***9	58	31	4.80	25	4.82	6	4.75	三年內獲獎教師
✓	食品科學系	A***1	31	18	4.78	14	4.84	4	4.60	
✓	食品科學系	A***9	45	25	4.78	18	4.85	7	4.60	
✓	食品科學系	A***3	37	26	4.67	22	4.69	4	4.58	
✓	食品科學系	A***5	32	14	4.67	12	4.68	2	4.57	
✓	水產養殖學系	A***7	21	20	4.79	10	4.79	10	4.78	
✓	水產養殖學系	A***9	33	30	4.78	19	4.85	11	4.66	
✓	水產養殖學系	A***3	18	17	4.78	12	4.82	5	4.67	
✓	水產養殖學系	B***5	17	11	4.75	11	4.75			
✓	水產養殖學系	F***0	43	41	4.74	33	4.77	8	4.62	
✓	水產養殖學系	B***3	17	15	4.74	9	4.78	6	4.68	
✓	生命科學暨生物科技學系	A***9	28	23	4.73	17	4.83	6	4.45	
✓	生命科學暨生物科技學系	A***0	69	57	4.73	55	4.74	2	4.48	
✓	生命科學暨生物科技學系	A***8	20	11	4.73	4	4.66	7	4.77	
✓	生命科學暨生物科技學系	A***1	53	47	4.72	45	4.73	2	4.52	
✓	海洋生物研究所	A***7	32	21	4.87	18	4.88	3	4.80	
	海洋生物研究所	A***1	40	27	4.81	20	4.85	7	4.67	108新進教師
	海洋生物研究所	A***8	24	13	4.80	8	4.82	5	4.77	108新進教師
✓	海洋生物研究所	A***5	30	30	4.78	26	4.79	4	4.73	
✓	海洋生物研究所	A***4	27	14	4.75	11	4.77	3	4.67	
✓	食品安全與風險管理研究所	A***6	37	31	4.77	22	4.79	9	4.71	
	食品安全與風險管理研究所	A***3	21	6	4.74			6	4.74	108新進教師
✓	海洋生物科技學士學位學程	A***5	20	16	4.89	15	4.92	1	4.45	

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二-3)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-海洋科學與資源學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
	環境生物與漁業科學學系	A***6	32	30	4.75	18	4.80	12	4.68	三年內獲獎教師
✓	環境生物與漁業科學學系	A***3	28	25	4.74	17	4.72	8	4.77	
✓	環境生物與漁業科學學系	A***1	17	17	4.74	12	4.77	5	4.66	
✓	環境生物與漁業科學學系	F***0	26	24	4.73	15	4.79	9	4.65	
✓	環境生物與漁業科學學系	D***1	48	26	4.73	11	4.81	15	4.68	
✓	海洋環境資訊系	A***4	28	15	4.91	6	4.96	9	4.88	
✓	海洋環境資訊系	A***7	28	15	4.88	8	4.94	7	4.81	
✓	海洋環境資訊系	B***1	27	21	4.79	10	4.84	11	4.74	
	地球科學研究所	B***2	10	3	4.91			3	4.91	有效科<1/2
✓	地球科學研究所	A***6	26	15	4.73	2	4.60	13	4.75	
	地球科學研究所	A***7	27	13	4.71	5	4.80	8	4.65	有效科<1/2
✓	海洋事務與資源管理研究所	A***9	6	3	4.81			3	4.81	
✓	海洋事務與資源管理研究所	A***4	25	15	4.65	3	4.32	12	4.73	
	海洋環境與生態研究所	A***7	30	17	4.65	6	4.71	11	4.62	108新進教師
✓	海洋環境與生態研究所	A***0	36	20	4.60	5	4.36	15	4.68	
✓	海洋環境與生態研究所	B***3	13	10	4.60	10	4.60			
	海洋環境與生態研究所	A***2	24	6	4.59	1	4.49	5	4.62	有效科<1/2

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二-4)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-工學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
	機械與機電工程學系	A***2	26	11	4.99	10	4.99	1	5.00	有效科<1/2
✓	機械與機電工程學系	A***8	29	18	4.95	18	4.95			
✓	機械與機電工程學系	B***0	17	12	4.94	9	4.96	3	4.86	
✓	機械與機電工程學系	A***0	22	12	4.91	9	4.95	3	4.76	
✓	機械與機電工程學系	A***4	28	20	4.84	14	4.87	6	4.76	
✓	機械與機電工程學系	B***1	21	14	4.83	13	4.86	1	4.45	
✓	機械與機電工程學系	A***1	17	12	4.82	9	4.89	3	4.58	
✓	系統工程暨造船學系	A***3	22	19	4.92	16	4.96	3	4.74	
✓	系統工程暨造船學系	B***5	9	9	4.90	9	4.90			
✓	系統工程暨造船學系	A***8	16	13	4.89	10	4.96	3	4.63	
✓	系統工程暨造船學系	A***4	26	20	4.82	17	4.83	3	4.77	
✓	河海工程學系	A***1	27	20	4.89	18	4.91	2	4.73	
	河海工程學系	A***2	33	26	4.89	21	4.93	5	4.68	108新進教師
	河海工程學系	A***4	24	10	4.88	10	4.88			有效科<1/2
✓	河海工程學系	A***8	26	20	4.87	14	4.86	6	4.88	
	河海工程學系	A***5	18	9	4.82	5	4.84	4	4.80	終身
	河海工程學系	A***6	20	8	4.82	5	4.90	3	4.68	有效科<1/2
✓	河海工程學系	B***1	24	17	4.81	9	4.87	8	4.74	
✓	河海工程學系	A***7	16	11	4.80			11	4.80	
✓	河海工程學系	A***4	24	18	4.75	18	4.75			
✓	海洋工程科技學士學位學程	A***8	25	17	4.79	17	4.79			

*有效加權*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二~5)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-電機資訊學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
✓	電機工程學系	A***6	19	14	4.86	8	4.97	6	4.71	
✓	電機工程學系	B***6	25	18	4.85	12	4.84	6	4.87	
✓	電機工程學系	A***0	15	13	4.84	10	4.87	3	4.73	
✓	電機工程學系	A***1	20	12	4.82	7	4.85	5	4.79	
✓	電機工程學系	A***4	18	16	4.81	7	4.93	9	4.71	
✓	電機工程學系	A***3	18	14	4.80	8	4.86	6	4.73	
✓	資訊工程學系	A***7	15	15	4.95	12	4.98	3	4.82	
✓	資訊工程學系	A***4	15	12	4.95	12	4.95			
	資訊工程學系	A***0	18	17	4.94	13	4.95	4	4.90	三年內獲獎教師
✓	資訊工程學系	A***3	27	22	4.89	18	4.91	4	4.77	
✓	資訊工程學系	A***0	28	22	4.85	18	4.87	4	4.76	
✓	資訊工程學系	A***8	21	15	4.85	9	4.92	6	4.75	
✓	資訊工程學系	A***2	24	17	4.84	12	4.81	5	4.90	
✓	資訊工程學系	A***2	25	19	4.82	18	4.83	1	4.69	
✓	通訊與導航工程學系	A***4	20	18	4.87	13	4.93	5	4.71	
✓	通訊與導航工程學系	A***6	38	35	4.87	29	4.91	6	4.65	
✓	通訊與導航工程學系	A***6	22	18	4.82	7	4.98	11	4.71	
✓	光電與材料科技學系	A***9	17	12	4.86			12	4.86	
✓	光電與材料科技學系	A***0	19	14	4.80	8	4.87	6	4.70	
	光電與材料科技學系	B***6	14	6	4.74			6	4.74	有效科<1/2
✓	光電與材料科技學系	A***5	22	19	4.72	17	4.73	2	4.65	
✓	光電與材料科技學系	A***8	12	10	4.72	10	4.72			
✓	光電與材料科技學系	A***9	33	26	4.66	22	4.70	4	4.43	

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二-6)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-人文社會科學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
✓	應用經濟研究所	A***7	21	12	4.75	9	4.72	3	4.83	
✓	師資培育中心	A***6	29	23	4.78	15	4.77	8	4.80	
✓	師資培育中心	A***1	39	30	4.68	14	4.72	16	4.65	
✓	師資培育中心	A***2	43	39	4.68	19	4.57	20	4.77	
✓	海洋文化研究所	A***7	36	36	4.62	35	4.61	1	4.86	
✓	海洋文化研究所	A***8	30	30	4.41	28	4.39	2	4.75	
✓	應用英語研究所	E***3	40	34	4.85	34	4.85			
✓	應用英語研究所	E***1	42	37	4.82	37	4.82			
✓	應用英語研究所	A***2	12	12	4.80	5	4.82	7	4.78	
	海洋文創設計產業學士學位學程	A***0	41	40	4.86	40	4.86			三年內獲獎教師
✓	海洋文創設計產業學士學位學程	A***6	43	43	4.86	43	4.86			

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二-7)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-共同教育中心

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
✓	共同教育中心博雅教育組	A***5	28	28	4.54	27	4.54	1	4.35	
✓	共同教育中心博雅教育組	A***2	25	25	4.40	24	4.40	1	4.41	
✓	共同教育中心語文教育組	A***4	23	22	4.88	22	4.88			
✓	共同教育中心語文教育組	A***6	22	20	4.83	19	4.84	1	4.82	
✓	共同教育中心體育教育組	A***0	48	46	4.99	46	4.99			
	共同教育中心體育教育組	A***3	34	31	4.98	31	4.98			三年內獲獎教師
✓	共同教育中心體育教育組	A***8	37	32	4.98	32	4.98			
✓	共同教育中心體育教育組	A***1	50	46	4.96	46	4.96			

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

(附件二~8)

111學年度教學優良教師(遴選制)提名名單-海洋法律與政策學院

提名	聘任系所	帳號	評鑑 課程數	有效 課程數	有效 加權平均	大學部 -有效	大學部 -平均值	研究所 -有效	研究所 -平均值	備註
✓	海洋法律研究所	A***9	32	29	4.83	4	4.98	25	4.81	
	海洋法律研究所	A***0	39	16	4.68			16	4.68	有效科<1/2
	海洋法政學士學位學程	A***7	25	22	4.79	19	4.77	3	4.92	108新進教師
✓	海洋政策碩士學位學程	A***7	33	25	4.77	11	4.76	14	4.77	

*有效加權平均係採授課教師最近六學期有效教學評鑑成績(加權後)總合/有效課程數。

近六學期(1081-1102)系所所有專任(案)教師授課課程平均值

學院	系所名稱	加權平均值
海運暨管理學院	商船學系	4.768
	航運管理學系	4.610
	運輸科學系	4.580
	輪機工程學系	4.805
	海洋經營管理學士學位學程	4.761
	海洋觀光管理學士學位學程	4.683
生命科學院	食品科學系	4.646
	水產養殖學系	4.652
	生命科學暨生物科技學系	4.654
	海洋生物研究所	4.675
	食品安全與風險管理研究所	4.679
	海洋生物科技學士學位學程	4.669
海洋科學與資源學院	環境生物與漁業科學學系	4.670
	海洋環境資訊系	4.711
	地球科學研究所	4.638
	海洋事務與資源管理研究所	4.590
	海洋環境與生態研究所	4.565
工學院	機械與機電工程學系	4.734
	系統工程暨造船學系	4.742
	河海工程學系	4.729
	海洋工程科技學士學位學程	4.606
電機資訊學院	電機工程學系	4.675
	資訊工程學系	4.730
	通訊與導航工程學系	4.762
	光電與材料科技學系	4.616
人文社會科學院	應用經濟研究所	4.716
	教育研究所暨師培中心	4.630
	海洋文化研究所	4.412
	應用英語研究所	4.711
	海洋文創設計產業學士學位學程	4.791
共同教育中心	共同教育中心博雅教育組	4.331
	共同教育中心語文教育組	4.734
	共同教育中心體育教育組	4.925
	共同教育中心華語中心	4.972
海洋法律與政策學院	海洋法律研究所	4.681
	海洋法政學士學位學程	4.758
	海洋政策碩士學位學程	4.668
全校平均		4.686

註:平均值之計算為近六學期專任(案)教師「總有效課程平均值之和／總有效課程數」。

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

中華民國 110 年 11 月 12 日 110 學年度第 1 學期第 3 次行政會議通過

中華民國 110 年 12 月 3 日海教學字第 1100023878 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，其中遴選制獲獎教師以六名為限，而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）教師近十年累計二次獲頒「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；另依本校延攬及留住特殊優秀人才作業要點規定頒發獎勵金。

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 次教學評鑑委員會會議修正通過

108 年 6 月 20 日 108 學年度第 3 次教學評鑑委員會會議修正通過

110 年 10 月 23 日 110 學年度第 1 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，其中遴選制獲獎教師以六名為限，而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，推薦其總數之 1/2 教師為原則，進行教學心得發表並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）教師近十年累計二次獲頒「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；另依本校獎勵特殊優秀人才作業要點規定頒發獎勵金。

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。