

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 3 次教學評鑑委員會會議紀錄

時間：99 年 3 月 30 日（星期二）上午 9 時

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：張委員玉君(請假)、潘委員崇良、熊委員同銘、李委員明安、洪委員慶章、沈委員志忠(請假)、郭委員世榮、王委員榮華(請假)、吳委員允中、江委員福松、許委員藤繼、白組長敦文

列席人員：余教授坤東、周教授信佑、莊教授慶達、廖教授世平(請假)、李教授光敦(請假)、莊教授季高、羅教授綸新 (教學優良教師複選遴選委員會委員)

壹、報告事項

一、主席報告：

二、學術服務組工作報告：

1.98 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 14 位，已於 98 年 12 月順利選出，並於 99 年 3 月 5 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－林教授彬 (商船系)、林副教授坤楠 (輪機系)；

生命科學院－鄭森雄終身特聘教授 (食科系)、張教授清風 (養殖系)；

海洋科學與資源學院－呂副教授學榮 (環漁系)、蔡教授政翰(環資系)；

工學院－傅教授群超(機械系)、黃教授文政(河工系)、曹副教授登皓(河工系)；

電資學院－嚴副教授茂旭(資工系)、林助理教授富森(資工系)、

鄭副教授振發(通訊系)；

人文社會科學院－陳副教授慧珍(應英所)、顏助理教授智英 (通識中心)。

b.訂於 5 月 4 日(二)辦理複選作業，複選相關作業程序如下：

(1)教學檔案資料審查：請評審委員於複選前二天(4/30、5/3)或當天(5/4)完成審查作業，審查地點：(4/30、5/3)於行政大樓三樓學術服務組辦公室；(5/4)於行政大樓第二演講廳。

(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-遴選制七名。

(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：每學院有一位保障名額，依加權總和排定名次順序，分數相同者，由評審委員整體考量決定，總額以七名為原則。

(二)推薦制複選作業說明如下：

a.由教務處學術服務組彙整最近七年教學反應意見調查平均值佔該系所專任教師前 25%名單，本學年度共有 5 名教師符合資料，其名單如下：

生命科學院－江教授孟燦(食科系)；

工學院－蕭副教授再安(河工系)、林教授益煌(機械系)；

電資學院－張副教授俊傑(電機系)；

人文社會科學院－陳副教授慧珍(應英所)

本組將提供前述名單之授課科目、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，供委員們參考評分。

b.複選當天投票評選出 98 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 99 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。

2.98 學年度第 1 學期各課程教學反應意見調查(網路教學評鑑)已完成統計，全校問卷回收率為 72.23%(不含進修推廣教育之回收率)(如附件一)【第 7 頁】，學院問卷回收率統計圖表(如附件二)【第 18 頁】；大學部問卷回收率統計圖表(如附件三)【第 19 頁】、碩士班問卷回收率統計圖表(如附件四)【第 20 頁】及博士班問卷回收率統計圖表(如附件五)【第 21 頁】。

3.98 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 98 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)，擬發函於年終報校敘獎以資鼓勵。

98 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 | 輪機系 | 3795 | 3779 | 99.58 | 游建財 |
| 2 | 環漁系 | 2422 | 2385 | 98.47 | 許金漢 |
| 3 | 養殖系 | 4959 | 4662 | 94.01 | 林雅真 |
| 4 | 食科系 | 4725 | 4033 | 85.35 | 陳榮惠 |

98 學年度第 1 學期研究所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 | 環漁所 | 208 | 208 | 100.00 | 許金漢 |
| 1 | 環態所 | 128 | 128 | 100.00 | 王麗真 |
| 1 | 輪機所 | 126 | 126 | 100.00 | 游建財 |

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)。

98 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 | 輪機系 | 3795 | 3779 | 99.58 | 20,000 |
| 2 | 環漁系 | 2422 | 2385 | 98.47 | 20,000 |
| 3 | 養殖系 | 4959 | 4662 | 94.01 | 20,000 |

(二)班級獎勵：

a.98 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.98 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 22 班，獎勵金之分配擬於提案一討論。

(三)個人獎勵：預定於 4 月中下旬舉辦 98 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，本次抽獎獎品更改如下：

第 1 名：HTC TATOO PAD G 手機 1 台。

第 2-8 名：HP Deskjet F4480 多功能事務機 1 台。

第 9~68 名：約 500 元左右等值獎品〔耳機、USB 專用喇叭、USB 隨身碟 8G、視訊機〕，以先報到領取者優先選擇獎品。

第 68-73 名：USB 隨身碟(4GB)1 台。

第 74-79 名：五南文化廣場圖書禮券 300 元。

第 80-84 名：五南文化廣場商品折價券 200 元。

特別獎：美利達腳踏車 1 台。

4.本組已設置課程即時反應信箱，藉以提供師生在學期中進行雙向溝通，當學期間收到學生反應時，由本組立即轉送反應內容予相關教師參考，並做為即時改善教學方式之參考。

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 98 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 98 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、研究所填答率百分之百班級名單如附件六、七【第 22 頁】。

三、檢附 97 學年度第 2 學期大學部、研究所獎勵金分配表如附件八、九【第 23 頁】。

決議：

一、大學部網路教學評鑑班級獎勵金為 10,000 元整，填答率百分之百班級共 10 班，班級獎金分配如下：

| 編號 | 系所年班名稱 | 修課總數 | 總有效問卷數 | 獎助金 |
|----|----------------|------|--------|------|
| 1 | 食品科學系食品科學組 3A | 772 | 772 | 1500 |
| 2 | 食品科學系生物科技組 3A | 698 | 698 | 1200 |
| 3 | 食品科學系生物科技組 2A | 631 | 631 | 1200 |
| 4 | 環境生物與漁業科學學系 3A | 598 | 598 | 1000 |
| 5 | 輪機工程學系動力工程組 2B | 518 | 518 | 1000 |
| 6 | 輪機工程學系動力工程組 3B | 491 | 491 | 900 |
| 7 | 輪機工程學系能源應用組 3A | 436 | 436 | 900 |
| 8 | 輪機工程學系能源應用組 2A | 428 | 428 | 900 |
| 9 | 環境生物與漁業科學學系 4A | 388 | 388 | 700 |
| 10 | 輪機工程學系能源應用組 4A | 362 | 362 | 700 |

二、碩、博士班網路教學評鑑獎助金為 6,800 元整，填答率百分之百班級共 22 班，以修課總數高低排序，經取前 10 名班級獎金分配如下：

| 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碩士班 1A | 123 | 123 | 1200 |
| 2 | 海洋環境化學與生態研究所 1A | 111 | 111 | 1100 |
| 3 | 輪機工程學系碩士班 1A | 83 | 83 | 900 |
| 4 | 應用經濟研究所碩士班 1A | 72 | 72 | 800 |
| 5 | 環境生物與漁業科學學系碩士班 2A | 51 | 51 | 600 |
| 6 | 教育研究所碩士班 2A | 50 | 50 | 600 |
| 7 | 輪機工程學系碩士班 2A | 31 | 31 | 400 |
| 8 | 應用經濟研究所碩士班 2A | 30 | 30 | 400 |
| 9 | 應用英語研究所碩士班 1A | 23 | 23 | 400 |
| 10 | 海洋文化研究所碩士班 1A | 22 | 22 | 400 |

提案二

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬請討論 98 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，其回收率和獎勵措施表(如附件十)【第 24 頁】。
- 二、自 95 學年度起改變獎勵方式，增加學生個人獎勵項目，取消系所獎勵，填答率大幅提昇，是否修正獎勵方式，擬提請討論，建議比照 98 學年度第 1 學期方式獎勵【第 27 頁】。

決議：98 學年度第 2 學期獎勵措施如下：

- 1.系所獎勵：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：獎勵金共 16,000 元(大學部：10,000 元；研究所：6,000 元)。
- 3.個人獎勵：總獎勵金比照 98 學年度第 1 學期，實際獎品可採用等值獎品替代之。
- 4.98 學年度第 2 學期總獎金約 137,700 元。

提案三

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬修正國立臺灣海洋大學「教學評鑑辦法」第三條、第五條、第七條，提請討論。

說明：

- 一、依據 98 學年度第 2 次教學評鑑委員會議提案一辦理，取消期中教學評鑑，並將期末教學評鑑提前至第一階段電腦選課。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文(如附件十一)【第 28 頁】。

決議：本辦法修正如下：

- 1.第三條：「教學評鑑施測課程：教學評鑑除畢業論文、出海實習、海上(進階)實習、養殖實習、教育實習、地方教育輔導、服務學習-愛校服務及操行外，其餘均須參加。」
- 2.第五條「教學評鑑實施時間：原則上於每學期第一階段電腦選課作業前進行網路教學評鑑施測作業。」
- 3.第七條第一款「各系(所)、院暨全校之平均值計算原則，大學部選課人數至少十人，

及研究所選課人數至少三人之課程，方列入平均值計算。」

備註：檢附修正後條文如附件十一之一【第 31 頁】。

提案四

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬修訂國立臺灣海洋大學「教學評鑑實施計畫」，提請討論。

說明：

一、依據 98 學年度第 2 次教學評鑑委員會議提案一辦理，取消期中教學評鑑，並將期末教學評鑑提前至第一階段電腦選課。

二、檢附修正前計劃(如附件十二)【第 33 頁】。

決議：本計劃修訂內容如下：

(一)三、(一)評鑑目的

調查教師教學成效及學生學習之結果，改進教師之教學，提昇海大教學品質，塑造海大卓越的教學環境。

(二)三、(二)執行方式

1.原則上於每學期第一階段電腦選課作業前進行網路教學評鑑施測作業。

2.由各系自行辦理，教務處協助，各教學單位於網路教學評鑑開放期間採隨時隨地隨機方式，由學生自行施測或各教學單位自行排定時間於課堂內施測。

(三)三、(三)施測課程

教學評鑑除畢業論文、出海實習、海上(進階)實習、養殖實習、教育實習、地方教育輔導、服務學習-愛校服務及操行外，其餘均須參加。

(四)三、(四)教學評量平均值

1.各系所、院、校大學部及研究所之平均值計算原則，大學部選課人數至少 10 人，及研究所選課至少 3 人之課程，方列入平均值計算。

(五)三、(六)教學反應意見調查表執行日程表：

1.刪除第一學期日程表第四項次，修改第五項次內容，餘類推。

2.刪除第二學期日程表第四、五項次，修改第五項次內容，餘類推。

備註：檢附修正後教學優良教師選拔實施計畫(如附件十二之一)【第 36 頁】。

提案五

提案單位：教務處學術服務組

案由：擬修改本校網路評鑑問卷內容，提請討論。

說明：

一、本組聘請臺北市立教育大學吳清山教授為本校教學評鑑顧問，提供教學評鑑相關諮詢。

二、吳教授針對本校網路評鑑問卷內容，提出下列修改建議，擬請討論。

1.將學生自評部份放在問卷前面。

2.部份文字修改如附件十三【第 39 頁】。

決議：照案通過。

參、臨時動議：(無)

肆、散會(早上 10 時 40 分)