國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 次教學評鑑委員會議紀錄

時 間:104年11月12日(星期四)上午08:20

地 點:行政大樓三樓會議室

主 席:龔國慶教務長

出席人員:張文哲委員、薛朝光委員(請假)、蕭泉源委員(請假)、林秀美委員、郭南榮委員、

王天楷委員(請假)、林益煌委員、蕭再安委員(請假)、程光蛟委員、黃智賢委員、

吳蕙芳委員、許籐繼委員(請假)、吳智雄委員(請假)、洪思竹委員(請假)

壹、報告事項

一、主席報告:

二、學術服務組工作報告:

- 1.103 學年度第 2 學期教學評鑑意見調查已完成統計,分析說明如下:
 - (一)全校問卷回收率為 <u>66.32%</u>(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7-17頁】。
 - (二)各系所教師教學評鑑結果已於 <u>7月21日</u>發函於該系所主管參考,參與教學評鑑之專任教師共388位,加權後平均值為全校後5%,共計<u>19</u>位,無人低於3.5,本學期無人需要接受輔導。
 - (三)本學期前標平均值為 <u>4.56</u>,均標值為 <u>4.30</u>,後標平均值為 <u>4.04</u>(大學部前標:4.47,均標:4.22,後標:3.98;研究所前標:4.79,均標:4.57,後標:4.35)。
- 2.103 學年度第 2 學期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:103 學年度第2 學期協助推動教學評鑑意見調查,大學部(前3名) 及研究所有功人員名單(回收率100%)[如下表1、2],擬製作獎狀以資鼓勵。

| 103 | 學年度 | 第 2 | 2學期丿 | 上學 部 | 了回收 | 、率排名 | 前 3 | 3 名彩 | 系 | (表) | 1) |
|-----|---------|------|------|-------------|---------|--|------|------|-------|------|-----|
| 105 | T 7 / 2 | 71 4 | | | · 11/10 | T 37 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | カリ - | , , | 1 715 | 112 | _ , |

| 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 | 2,715 | 2,715 | 100.00 | 陳婧婍 |
| 2 | 水產養殖學系 | 4,868 | 4,484 | 92.11 | 林雅真 |
| 3 | 海洋環境資訊系 | 2,050 | 1,755 | 85.61 | 張冠祥 |

103 學年度第 2 學期研究所(碩博合計)回收率達百分之百(表 2)

| 系所名稱 | 修課總數 | 回收問卷數 | 回收率(%) | 有功人員 |
|-------------|------|-------|--------|------|
| 光電科學研究所 | 125 | 125 | 100.00 | 陳秋鎮 |
| 環境生物與漁業科學學系 | 123 | 123 | 100.00 | 陳婧婍 |
| 海洋環境與生態研究所 | 55 | 55 | 100.00 | 王麗真 |
| 海洋文化研究所 | 50 | 50 | 100.00 | 張心霓 |
| 海洋環境資訊系 | 16 | 16 | 100.00 | 張冠祥 |

b.績優學系:回收率達 80%以上學系,皆給予獎狀乙紙;達 90%以上分配獎勵金。

| 名次 | 系所名稱 | 修課總數 | 回收問卷數 | 回收率(%) | 獎勵金 |
|----|-------------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | 環境生物與漁業科學學系 | 2,715 | 2,715 | 100.00 | 15000 |
| 2 | 水產養殖學系 | 4,868 | 4,484 | 92.11 | 10,000 |
| 3 | 海洋環境資訊系 | 2,050 | 1,755 | 85.61 | _ |

c. 進步系所:回收率較前2學期(1022、1031)進步之系所,如下表:

| 系所名稱 | 修課總數 | 回收問卷數 | 1032 回收率 | 前2學期 回收率 | 進步比率 |
|-----------|-------|-------|-------------|-------------|------|
| 水產養殖學系 | 4,868 | 4,484 | 92.11 | 90.13 | 1.98 |
| 通訊與導航工程學系 | 1,672 | 1,063 | 63.58 | 61.52 | 2.06 |
| 河海工程學系 | 3,543 | 1,988 | 56.11 | 51.12 | 4.99 |

(二)班級獎勵金:

a.103 學年度第 2 學期教學評鑑(大學部)班級獎勵金總計為 18,000 元整,填答率達 100%以上班級共有 7 班,分配如下:

103 學年度第 2 學期教學評鑑(大學部)獲獎班級

| 編號 | 系所名稱 | 修課總數 | 回收問卷數 | 回收率 | 獎勵金 |
|----|----------------|------|-------|-----|------|
| 1 | 環境生物與漁業科學學系 2A | 837 | 837 | 100 | 3200 |
| 2 | 食品科學系生物科技組 3A | 783 | 783 | 100 | 2700 |
| 3 | 食品科學系食品科學組 1A | 739 | 739 | 100 | 2700 |
| 4 | 環境生物與漁業科學學系 1A | 736 | 736 | 100 | 2700 |
| 5 | 環境生物與漁業科學學系 3A | 713 | 713 | 100 | 2700 |
| 6 | 水產養殖學系 3A | 602 | 602 | 100 | 2400 |
| 7 | 環境生物與漁業科學學系 4A | 410 | 410 | 100 | 1600 |

b.103 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)班級獎勵金總計為 <u>12,000</u> 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 <u>18 班</u>,分配如下。

103 學年度第 2 學期教學評鑑(研究所)獲獎班級

| 編號 | 系所名稱 | 修課總數 | 回收問卷數 | 回收率 | 獎勵金 |
|----|----------------------|------|-------|-----|------|
| 1 | 教育研究所碩士班 1A | 121 | 121 | 100 | 1800 |
| 2 | 光電科學研究所碩士班 1A | 88 | 88 | 100 | 1100 |
| 3 | 教育研究所碩士在職專班 1A | 84 | 84 | 100 | 1100 |
| 4 | 環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 1A | 83 | 83 | 100 | 1100 |
| 5 | 環境生物與漁業科學學系碩士在職專班 2A | 72 | 72 | 100 | 900 |
| 6 | 海洋生物研究所碩士班 1A | 62 | 62 | 100 | 900 |
| 7 | 環境生物與漁業科學學系碩士班 1A | 60 | 60 | 100 | 700 |
| 8 | 海洋事務與資源管理研究所碩士班 1A | 54 | 54 | 100 | 700 |
| 9 | 海洋文化研究所碩士班 1A | 45 | 45 | 100 | 700 |
| 10 | 海洋環境與生態研究所 1A | 38 | 38 | 100 | 400 |

| 11 | 光電科學研究所碩士班 2A | 34 | 34 | 100 | 400 |
|----|-------------------|----|----|-----|-----|
| 12 | 應用英語研究所碩士班 1A | 29 | 29 | 100 | 400 |
| 13 | 環境生物與漁業科學學系碩士班 2A | 27 | 27 | 100 | 400 |
| 14 | 教育研究所碩士在職專班 2A | 22 | 22 | 100 | 400 |
| 15 | 環境生物與漁業科學學系博士班 1A | 19 | 19 | 100 | 250 |
| 16 | 海洋環境與生態研究所 2A | 17 | 17 | 100 | 250 |
| 17 | 環境生物與漁業科學學系博士班 2A | 16 | 16 | 100 | 250 |
| 18 | 海洋生物研究所博士班 2A | 12 | 12 | 100 | 250 |

- (三)個人獎勵: GARMIN Vivosmart 智慧運動健身手環 2 台(約 1 萬元); 16G 造型隨身 碟 50 個(每個約 300 元), 另尚有 103 學年度第 1 學期逾期未領獎品 4 名,合計可抽出 56 名,符合資格共計 3,400 人。
- 3.104 學年度第 1 學期教學評鑑意見調查,將於 <u>104 年 12 月 11 日~103 年 12 月 25 日</u>實施,本次完成填答同學,可於 104 年 12 月 28 日執行第二階段電腦選課作業。
- 4.本組設置之課程即時反應信箱,103 學年度第2 學期共接獲2件(選課退選及期末評量 成績有異等),已協請相關單位、系所回覆處理。
- 5.102 學年度及 103 學年度課程教學評鑑結果之比較,如下表所示:

| | Þ評鑑 R摘要 | 開課總數 | 接受評量課程 | 評量不佳課程數 | 連續2年評量 不佳課程數 | 前一年評量不佳, 次年已改善之課程數 |
|-----|------------|-------|--------|---------|--------------|-----------------------|
| 學士班 | 102 | 2,431 | 2,608 | 18 | 2 | 12 |
| 班 | 103 | 2,440 | 2,615 | 6 | 0 | 18 |
| 研究 | 102 | 1,423 | 1,437 | 5 | 0 | 3 |
| 研究所 | 103 | 1,200 | 1,324 | 0 | 0 | 5 |

評量不佳:係指該課程平均值加權後未達3.5。

貳、提案討論

提案一 提案單位:教務處學術服務組

案由:修訂國立臺灣海洋大學「教學優良教師選拔辦法」,提請討論。

說明:

一、配合組織調整,修訂第3點,將共同教育中心納入。為配合執行現況,增修第4、7 點。

二、檢附修正條文對照表(如附件五)【第 18-19 頁】及現行條文(如附件六)【第 20-21 頁】。 決議:照案通過。修正後條文詳如附件六之一【第 22-23 頁】。

提案二 提案單位:教務處學術服務組

案由:修訂國立臺灣海洋大學「教學優良教師選拔實施計畫」,提請討論。

說明:

一、配合組織調整,修訂第4點,將共同教育中心納入。

二、敬請討論,學院人數比率較低時,各學院教學優良教師名額,仍不足1人時(如海 洋法律與政策學院),其系所提名教師是否納入其它學院進行初選遴選(以下表分配 為例)。

三、軍訓室教官納入共同教育中心。

四、檢附修正條文對照表(如附件七)【第24-25頁】及現行條文(如附件八)【第26-29頁】。

104 學年度本校專任教師員額表

| 系所 | 教授 | 副教授 | 助理教授 | 講師 | 合計 | 系所名額 | 院名額 | 比率 |
|--------------|----|-----|------|----|----|------|-----|------|
| 海運暨管理學院 | 23 | 20 | 25 | 2 | 70 | | 18 | 2.08 |
| 商船學系 | 3 | 5 | 7 | 2 | 17 | 4 | | |
| 航運管理學系 | 10 | 7 | 4 | | 21 | 5 | | |
| 運輸與航海科學系 | 4 | 3 | 11 | | 18 | 5 | | |
| 輪機工程學系 | 6 | 5 | 3 | | 14 | 4 | | |
| 生命科學院 | 39 | 17 | 19 | 0 | 75 | | 19 | 2.23 |
| 食品科學系 | 11 | 7 | 7 | | 25 | 6 | | |
| 水產養殖系 | 11 | 7 | 6 | | 24 | 6 | | |
| 生命科學暨生物科技學系 | 10 | 1 | 4 | | 15 | 4 | | |
| 海洋生物研究所 | 7 | 2 | 2 | | 11 | 3 | | |
| 海洋科學與資源學院 | 20 | 9 | 13 | 0 | 42 | | 11 | 1.25 |
| 環境生物與漁業科學系 | 7 | 2 | 4 | | 13 | 3 | | |
| 海洋環境資訊系 | 6 | 3 | 2 | | 11 | 3 | | |
| 應用地球科學研究所 | 3 | 0 | 4 | | 7 | 2 | | |
| 海洋事務與資源管理研究所 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 1 | | |
| 海洋環境與生態研究所 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 2 | | |
| 工學院 | 42 | 26 | 9 | 1 | 78 | | 21 | 2.32 |
| 系統工程暨造船學系 | 6 | 7 | 4 | 1 | 18 | 5 | | |
| 河海工程學系 | 22 | 2 | 3 | | 27 | 7 | | |
| 機械與機電工程學系 | 8 | 16 | 2 | | 26 | 7 | | |
| 材料工程研究所 | 6 | 1 | 0 | | 7 | 2 | | |
| 電機資訊學院 | 30 | 25 | 19 | 0 | 74 | | 19 | 2.20 |
| 電機工程學系 | 11 | 7 | 5 | | 23 | 6 | | |

| 資訊工程學系 | 7 | 11 | 10 | | 28 | 7 | | |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----|---|----|------|
| 通訊與導航工程學系 | 4 | 5 | 2 | | 11 | 3 | | |
| 光電科學研究所 | 8 | 2 | 2 | | 12 | 3 | | |
| 人文及社會科學院 | 11 | 12 | 14 | 2 | 39 | | 10 | 1.07 |
| 應用經濟研究所 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 1 | | |
| 教育研究所(師培) | 3 | 2 | 4 | | 9 | 2 | | |
| 海洋文化研究所 | 2 | 3 | 1 | | 6 | 2 | | |
| 應用英語研究所 | 2 | 2 | 7 | 2 | 13 | 3 | | |
| 海洋法律研究所 | 2 | 3 | 1 | 0 | 6 | 2 | | |
| 共同教育中心 | 1 | 5 | 8 | 5 | 24 | | 6 | 0.71 |
| 博雅教育組 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | | |
| 語文教育組 | 1 | 3 | 2 | | 6 | 2 | | |
| 體育室 | 0 | 2 | 2 | 4 | 8 | 2 | | |
| 華語中心 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| 軍訓室 | | | | | 5 | 1 | | |
| 海洋法律與政策學院 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 海洋觀光學程 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| 海洋法政學程 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 總計 | 166 | 114 | 108 | 10 | 403 | | | |

決議:

- 一、照案通過。修正後條文詳如附件八之一【第30-33頁】。
- 二、依各學院教學優教師人數計算公式,若法政學院教學優良教師名額仍不足1位時, 該學院系所提名教師併入共同教育中心進行遴選。

提案三

提案單位:教務處學術服務組

案由:檢送 104 學年度教學優良教師(遴選制)各系所候選人提名名單,(如附件九~1-九~7) 【第 34-40 頁】,請審議。

說明:

- 一、本組提供各系所教學評鑑結果佔該系所前 25%候選人名單(教學評鑑結果係採 103 學 年度資料),經由教學評鑑委員會議審核後,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*(該學院專任教師人數/全校專任教師人數)*2,專任教師 員額由人事室提供(如下表,採計至104年8月1日後),

各學院提名人數及院級教學優良教師分配表

| 學院名稱 | 提名名額 | 院級教學優良教師人數 | 備註 |
|-----------|------|-----------------------|--------|
| 海運暨管理學院 | 18 名 | 6*(70/403)*2=2.08,取2名 | |
| 生命科學院 | 19 名 | 6*(75/403)*2=2.23,取2名 | |
| 海洋科學與資源學院 | 9名 | 6*(42/403)*2=1.25,取1名 | |
| 工學院 | 20 名 | 6*(78/403)*2=2.32,取2名 | |
| 電機資訊學院 | 19 名 | 6*(74/403)*2=2.20,取2名 | |
| 人文社會科學院 | 7名 | 6*(39/403)*2=1.07,取1名 | 含海法所教師 |
| 共同教育中心 | 5名 | 6*(19/403)*2=0.71,取1名 | 含軍訓室教官 |
| 總計 | 97 名 | 11 名 | |

三、各學院將院級教學優良教師名單於104年12月31日前送回本組,請各學院通知獲獎教師參加校級複選作業,另將個人教學檔案於105年3月5日前送到學術服務組,俾利進行後續複選作業。

決議:照案通過。依教學優良教師選拔辦法第三條規定,本組將提供候選名單及相關審查資 料予各學院進行院級教學優良教師遴選。

參、臨時動議:(無)

肆、散會(08:50)