

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十七學年度第二學期 第三次院務會議會議記錄

壹、時間：98年06月03日（星期三）上午十時三十分

貳、地點：本校海洋工程學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：陸院長瑞漢

肆、出席：如簽到單

伍、列席：（無）

記錄：陳珮禎

陸、主席報告：應出席人數 12 人，目前出席人數 6 人，已達法定開會人數，主席宣布開會。

柒、提案討論：

提案一

提案單位：電訊工程系

案由：「電訊工程系系主任遴選要點案」如附件一，提請 討論。

說明：1.經 98.6.2 系務會議通過。

決議：通過。

提案二、

提案單位：海洋工程學院

案由：「各系所海洋工程獎案」學生資料如紙本、辦法如附件二，提請 審議。

說明：

系所	學生姓名	備註
海洋環境工程系	陳俊吉	
微電子工程系	蔡淑芬	
電訊工程系	陳志榮	
造船工程系	簡士泰	

決議：通過後請海環系得獎同學再補送紙本資料。

提案三、

提案單位：海環系

案由：「設置海工學院研究中心案」如附件三，提請 討論。

說明：1.此次海環系提出兩件申請案：海洋工程學院環境科技研究中心及海洋工程學院海岸水與環境研究中心。

決議：通過，並請會計室規劃行政管理費是否直接撥入中心帳下或撥至學院項下，再由學院依比例撥給中心。

提案四

提案單位：海洋工程學院

案由：「學生校外績優表現案」如紙本、辦法如附件四，提請 討論。

說明：

序號	班級	姓名	主辦單位	比賽名稱	比賽組數	名次	獎勵等級	獎勵等級	重新排序
							(學生自評)	(委員評等)	
1	四造四甲	黃俊豪	本校造船系	全國學生自製船模大賽	16組	最佳創意設計獎	甲	特別獎	1000
2	四環二甲	顏維逢	台灣科技大學	2008全國技專校院學生實務專題製作競賽	27組	第三名	甲	乙	2500
3	四造四乙	洪暉哲	本校造船系	全國學生自製船模大賽	22組	太陽能船組速度組第二名	甲	乙	2500
4	四造四乙	洪暉哲	本校造船系	全國學生自製船模大賽	19組	最佳創意獎	甲	特別獎	1000
5	四造四乙	洪暉哲	本校造船系	全國學生自製船模大賽	19組	特別性能獎	甲	特別獎	1000
6	四環三甲	羅又菁	金門技術學院	聯結海事水產聯盟技專高職專題製作	11組	第一名	甲	乙	2500
7	四造四甲(已畢業)	林孟樺	大葉大學機械系	2008大葉盃全國太陽能模型船競賽	高中組16組，大專組51組	第一名	甲	乙	2500
8	四造四甲(已畢業)	林孟樺	本校造船系	全國學生自製船模大賽	16組	特別設計組冠軍	甲	乙	2500
9	四造四甲(已畢業)	林孟樺	本校造船系	全國學生自製船模大賽	19組	任務挑戰組冠	甲	乙	2500
						亞軍	甲	特別獎	1000
10	四電四甲	陳志榮	台科大區域產學合作中心	2008全國技專校院學生實務專題製作競賽	87組報名，取10組進入複賽	佳作	乙	特別獎	1000
11	四電四甲	蔣志宏	高應大電子工程系	高應大第4屆全國電子設計創意競賽	69組	佳作	乙	特別獎	1000
12	海工所	莊建發	本校造船系	全國學生自製船模大賽	水下載	特別性	乙	特別獎	1000

			船系	製船模大賽	具共 19 組競賽 取性取 性能獎 3 名，設計 獎、特別 性能獎 共 5 名	能獎			
13	進二電 二	楊政佑	台灣科 大	2008 全國技 專校院學生 專題競賽	初賽 45 組取 6 組至複 賽	第三名	未勾選	乙	2500
14	二電四 甲	李俊安	台灣科 技大學	97 年全國技 專校院學生 實務專題製 作競賽	32 組	第三名	未勾選	乙	2500
15	電訊系 (已畢 業)	陳志銘	本校造 船系	2008 全國學 生自製船模 大賽	19 組	水下載 具組設 計獎	乙	特別獎	1000
16	四造三 乙	許聖德	馬偕專 科學校	教育部 97 學 年度第一屆 全國英文簡 報比賽	23 組	第三名	甲	非專業	非專業
17	四造三 乙	許聖德	馬偕專 科學校	教育部 97 學 年度第一屆 全國英文簡 報比賽	23 組	最佳簡 報創意 獎	甲	非專業	非專業
18	四造三 乙	許聖德	中央廣 播電台 教育部	2008 日語校 園廣播 DJ 圓 夢計畫	15 組	第一名	甲	非專業	非專業
19	四環四 甲	羅又菁	國立高 雄第一 科技大 學	2008 南區技 專校院師生 產學合作實 務專題製作 競賽	12 組(環 境生態 領域)	冠軍	乙	特別獎	1000
20	四環三 甲	顏維逢	國立高 雄第一 科技大 學	2008 南區技 專校院師生 產學合作實 務專題製作 競賽	約 300 人，海洋 技術組 共 5 組	冠軍	乙	特別獎	1000
21	四電四 甲	林明正	教育部	97 年度全國 微電腦應用	70 組	第二名	甲	乙	2500

				系統設計製作競賽					
22	四電四甲	陳柏均	教育部	2008 第四屆技專校院國際技藝競賽數位訊號處理創思設計競賽	12 組	第三名	甲	乙	2500
23	四微三甲	蔡曜全	國立高雄第一科技大學	南區英語簡報演講比賽	10 組	第二名	乙	非專業	非專業
24	海環二甲	林龍主	金門技術學院	海事水產聯盟技專高職專題製作	11 組	佳作	甲	特別獎	1000
25	四微四甲	汪凱婷	教育部南區英語教學資源中心	南區技專院校英語四格漫畫創作	100 多組 (1 人 1 組)	第三名	乙	非專業	非專業
26	四電四甲	黃永豪	經濟部通訊產業發展推動小組	2008 通訊大賽二部曲手機天線競賽	43 隊	第十名	甲	特別獎	1000
27	四電四甲	李育易	經濟部通訊產業發展推動小組	2008 通訊大賽二部曲手機天線競賽	43 隊	優良團隊獎	甲	特別獎	1000
28	四電三甲	洪凱廷	教育部區域產學合作中心、高雄第一科大	2008 南區技專校院產學合作實務專題製作競賽	33 組	佳作	乙	特別獎	1000
29	四電三甲	蘇祐生	文化大學創新育成中心	2008NFC 服務行動商務創意應用設計競賽	53 組	佳作	甲	特別獎	1000
30	四電三甲	朱家益	文化大學創新	2008NFC 服務行動商務創	53 組	佳作	甲	特別獎	1000

			育成中心	意應用設計 競賽					
31	四電三 甲	蘇祐生	經濟部 及教育 部	2008U活智慧 王 RFID 趨勢 應用盃	77 組	佳作	甲	特別獎	1000
32	四電三 甲	蘇祐生	經濟部 及教育 部	2008U活智慧 王 RFID 趨勢 應用盃	77 組	贊助商 特別獎	甲	特別獎	1000
33	四電三 甲	鄭誥廷	經濟 部、教育 部	2008U活智慧 王 RFID 趨勢 應用盃	77 組	第三名	甲	乙	2500
34	四電四 甲	陳志榮	本校造 船系	2008 全國學 生自製船模 大賽	19 組	性能獎 第三名	乙	特別獎	1000
35	四環三 甲	顏維逢	國立金 門技術 學院	聯結海事水 產聯盟技專 高職專題製 作	此類組 共 9 組	佳作	乙	特別獎	1000
36	四環三 甲	林龍主	國立金 門技術 學院	聯結海事水 產聯盟技專 高職專題製 作	此類組 共 8 組	第二名	乙	特別獎	1000
合計									48,500

決議：因學院經費有限經與會委員依相關辦法討論修正通過。

提案五

提案單位：電訊系、微電系、造船系、海環系

案由：「電訊系、微電系、造船系、海環系實習辦法」，提請 討論。

說明：

系所	實習辦法	備註
電訊系	<p>1. 實習期限：電訊系經 98.6.2 系務會議通過，四年制電訊工程系學生得於畢業前，利用寒、暑假或課餘時間實習，實習總期間不得少於 8 週。實習期滿，經判定合格，得給與「電子與通訊實務實習」3 學分，列入專業選修的畢業學分。(實習工作項目需為設計、實務操作或量測)</p> <p>2. 實習場所 電訊工程系學生依其實習意願申請至有關電子與通訊相關產業等相關單位實習。</p>	
微電系	<p>微電系經 98.6.1 系務會議通過，(1)實習期限四年制微電子工程系學生得於畢業前，利用在學寒、暑假之期間實習，實習期限八週。實習期滿經評定合格，得給與校外實習科目二學分列入專業選修的畢業學分。(2)實習場所：微電子工程系學生分發至半導體相關單位實習。</p>	

海環系	<p>(一)實習期間</p> <p>1. 四年制海洋環境工程系學生得於畢業前，利用寒、暑假期間實習，實習期限不得少於8週(40個工作天)。</p> <p>2. 實習期滿，經評定合格，得給與『海環實務實習』3學分，列入專業選修畢業學分。</p> <p>(二)實習場所：</p> <p>海洋環境工程系學生依其實習意願分發至檢驗公司、工程顧問單位及研究機構實習。</p> <p>(三)實習管考：</p> <p>實習場所資格、實習考核方式、實習成績計算方式由系另訂之。</p>	
造船系	<p>(一) 實習期限</p> <p>四年制造船工程系學生得於畢業前，利用寒、暑假實習，實習期間4~8週。實習期滿，經評定成績合格，得給與實習學分2~3學分，列入次學期造船工程系專業選修學分。</p> <p>(二) 實習場所</p> <p>造船工程系學生依其實習意願分發至有關造船廠、船舶裝備、船舶機械或研究機構等相關單位實習。</p> <p>(三) 課程內容、實習資格、實習時數及天數、實習考核方式、實習成績計算方式由系另訂之。</p>	

決議：通過。

捌、臨時動議：

玖、散會