

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院一百零三學年度第一學期 第 4 次院務會議紀錄

壹、時間：103 年 10 月 08 日（星期三）中午 12 時 00 分

貳、地點：本校海工學院會議室(大信樓一樓)

參、主席：黃煌初院長

肆、出席：如簽到單

伍、列席：如簽到單

記錄:陳珮禎

陸、主席報告：

◇ 應出席人數 10 人，目前出席人數 人，已達法定開會人數(過半數)，主席宣布開會。

◇ 院、系所及學位學程評鑑推動委員會預計於 10/15(三)中午 12:00 召開，煩請各系能於 10/13(一)前將內、外部評鑑委員名單送至海工學院彙整。

◇ 海工學院這學期有舉辦多場教師社群活動，10/13 將邀請清華大學社會科學院副院長吳泉源教授蒞校演講，請本學院老師踴躍報名。

◇ 本學院與孔敬大學所簽署 MOU 將屆滿三年，10/18 將由王治平所與 STS 中心洪文玲主任帶領學生赴孔敬大學參訪並簽署新的 MOU。

柒、提案討論：

提案一

提案單位：海工學院

案由：學生校外績優表現案，提請 討論。

說明：本學院學生校外專業表現績優獎勵辦法如附件 P. 1(申請表及附件詳如 P.2~P.7)，依本院學生校外專業表現績優獎勵辦法辦理，獎勵等級分為甲等(獎助金五千元)、乙等(獎助金兩千伍百元)，提請委員討論獎勵等級。

序號	班級	姓名	比賽名稱	主辦單位	名次	獎勵等級	獎勵等級
						(學生自評)	(委員評等)
1	電訊所一甲	蔡豐全	2014 亞太天線及傳播國際學術研討會學生論文競賽	1. 哈爾濱工業大學 2. The National Natural Science Foundation of China	優勝獎	甲	乙

決議：經過半數委員投票同意評等為乙等。

提案二

提案單位：海工學院

案由：擬成立「院、系所及學位學程評鑑推動委員會」案，提請 討論。

說明：依本校自我評鑑辦法(如 P.8~P.10)成立院、系所及學位學程評鑑推動委員會，院長、各系主管為當然委員，擬增聘 STS 中心洪文玲老師為委員。

單位	委員
海工學院	黃煌初院長
博士班	王治平所長
造船系	張博超主任
微電系	莊國強主任
電訊系	莊尚仁主任
海環系	蔡加正主任

決議：通過。

提案三

提案單位：海工學院

案由：擬聘任一~兩位副院長案，提請 討論。

說明：1.本院擬聘任一~兩位~~無給職~~之副院長協助推展院務。

2.高雄第一科技大學、高雄應用科技大學組織章程皆有副院長產生之規定，高雄大學也有明定法學院院長遴選、副院長設置辦法(相關資料如附件所示)。

決議：請人事室參考各校辦法制定關於副院長職務之相關規定，以利後續辦理聘任事宜。

提案四

提案單位：海環系

案由：海環系空間需求案，提請 討論。

說明：1.該案業經 103.9.17 系務會議通過，資料如附件 P.11~P.12，為因應教育部重視技職體系學生實習方案及本系已將實習納入畢業條件，故擬藉由本系產學合作計畫之優勢，建置「海洋實習教室」、「環境實習教室」以便執行產學計畫同時讓學生練習，以增加實務經驗使學生畢業後能順利與業界接軌。

2.預計建置「海洋實習場」、「環境實習場」約共需 800m²。

3.建請擴建海工實習大樓以滿足本系所需空間，倘若海工實習大樓擴建不易，本系亦同意海工學院另規劃空間以滿足本系所需。

4.建請海工學院規劃本系所需空間。

決議：1.請教務處清查各普通教室，如使用率未滿七成，請釋放給各系規劃使用，以利未來研究教學使用。

2.目前海環系實習空間不足，擬請能將使用率較低之普通教室優先釋出予海環系使用，以

利未來系所發展。

提案五

提案單位：海工學院

案由：請教務處釋出使用率過低之普通教室案，提請 討論。

說明：該案依 103.8.14 校務發展論壇「海洋特色藍圖與策略規劃」-海工學院場會議紀錄辦理，並於 103.9.15 將該案專簽，請教務處協助，簽核意見如附件 P.13 所示。

決議：同提案四決議。

提案六

提案單位：海工學院

案由：104 年產學平台經費分配案，提請 討論。

說明：經研發處計算後本學院獲補助 4,980,684 元(計算方式如 P.20)，目前請研發處依學校之計算方式，海環系、造船系、微電系補助金額如下表所示，積分計算方式如附件 P.21~P.26。

系所	A=每積分所佔金額	B=基本補助積分*0.7+績效補助積分*0.3	補助金額=(A*B)
海環系 (如 P.21~P.22)	112,615.38	16.88256746	1,901,237
造船系 (如 P.23~P.24)		14.88047159	1,675,770
微電系 (如 P.25~P.26)		12.46434839	1,403,677

決議：通過每系扣除 3%，由學院統籌使用，分配後金額如下所示。

系所	金額
學院	149,420
海環系	1,844,200
造船系	1,625,497
微電系	1,361,567
total	4,980,684

捌、臨時動議： 無

玖、散會