

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院一百零四學年度第二學期 第 4 次院務會議紀錄

壹、時間：105 年 06 月 29 日（星期三）下午 15 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 7 人，已達法定開會人數(過半數)，主席宣布開會。

◇ 本院泰國姐妹校孔敬大學工學院邀請本院派員參加該院主辦 2016 國際工程研討會，該院提供當地住宿及免註冊費。適逢該院新任院長就任，孔敬大學改組法人，為鞏固兩院情誼、開創新局，本院經徵求後，由微電系張順雄老師、造船系王治平老師代表本院出席；本校另一姐妹校泰國農業大學海事學院位於曼谷附近，過去兩年該院師生共有 13 人訪問本校，故本院委託張順雄老師、王治平老師順道訪問。經費來源：張順雄老師由個人計畫支應，王治平老師由院賸餘款支應。

◇ 本學院於 6/2 舉辦實務專題競賽，此次共有十組同學參賽，十組同學獲獎，共頒發 34,000 元獎金，經費擬由院經常門支應，指導老師頒發感謝狀乙幅，競賽結果如下所示：

班級	組員	名稱	得獎	獎金	指導老師
四環四甲	莊湘盈	台灣西南地區養殖池之重金屬分布及生物累積	優等	6,000	陳秋姣
四電四甲	孫煥芸、王碇昌	基於擴增實境之電子浮標介面顯示系統	佳作	1,000	翁健二
	向淳暉、吳盈瑩	衛星電子浮標管理系統	佳作	1,000	
	邵世軒、謝宗翰	視覺辨識載具	佳作	1,000	
四電四甲	田皓文、張竣閔	平面耦合式多模態單極天線	甲等	3,000	陸瑞漢
	鄭迦豪、林振祥	平面 U 型耦合饋入多頻單極天線	優等	6,000	
	黃柏維、陳柏燁	具有 G 型耦合饋入之平面多頻單極天線	甲等	3,000	
四微四甲	彭彥文	智慧藍芽門鎖	特優	8,000	趙世峰
四微三甲	陳科嘉	多功能腳踏車藍芽指示燈	甲等	3,000	
	劉俊辰、張仲皓	隨身紫外線與 PM2.5 檢測器	佳作	1,000	

◇ 本學院各項校、院級會議委員代表經 6/22~6/23(校務會議、校教評會投票日期為 6/27~6/29)由全院教師投票結果如下：

會議名稱	正取委員	候補委員(依序)
校課程	王治平	林啟燦、陳宏鐘
校教評	張順雄、陳瓊興	楊奇達、陳義麟
校務會議	林啟燦、莊國強、葉旻彥、莊尚仁	楊敏雄、鍾孟軒
教學評量委員會	林啟燦、王治平	陳義麟
性別平等教育委員	洪文玲、趙世峰	陳秋雲、張博超
院務會議	趙世峰	陳義麟、王永聯
院課程會(系選)	魏宏哲、趙世峰、林啟燦、陳宏鐘	各系自選，故無備取
院教評會	莊尚仁、張順雄、董正欽、王治平、莊國強(院選)、翁健二(院選)	陳志遠

柒、提案討論：

提案一

提案單位：海工學院

案由：「本院傑出研究獎、傑出新人獎推薦案」，提請 討論。

說明：1.依研發處函辦理「傑出新人獎」、「傑出研究獎」，每學院推薦 1 位(本校研究績優獎設置要點)。

2.經公告後「傑出新人獎」：微電系顏志峰老師提出申請(如附件一 P.2~P.4)；「傑出研究獎」：電訊系陸瑞漢老師(如附件一 P.5~P.15)、海環系董正欽老師(如附件一 P.16~P.45，另有參考資料如紙本，因資料較多故請委員傳閱)提出申請。

決議：1. 傑出新人獎推薦顏志峰老師。

2. 經投票通過，傑出研究獎推薦董正欽老師。

捌、臨時動議： 無

玖、散會