

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院一百零二學年度第二學期 第4次臨時院課程委員會會議紀錄

壹、時間：103年05月12日（星期一）中午12時00分

貳、地點：大信樓一樓海工學院會議室

參、主席：黃院長煌初

肆、出席：（如簽到單）

記錄：陳珮禎

伍、主席報告：應出席人數13人，目前出席人數 人，已達法定開會人數，主席宣布開會。

陸、提案討論：

提案一、

提案單位：海環系、電訊系、造船系

案由：「各系業界專家協同授課案」，提請 討論。

說明：1. 海環系經103.5.2系課程會通過，業師資料如P.1。

2. 電訊系經103.5.1系課程會通過，日四電二甲與進四電四甲之電腦輔助電路分析課程原聘請吳忠鍊業師協同授課，吳師因故無法於進修部協同授課，由於兩班之課程屬性內容相同，為教學進度與內容一致性之考量，擬改聘李錫上業師協同授課，其資料請參閱P.2~P.3。

3. 造船系經103.3.24系課程會通過，追認 102學年度第1學期教務處『業界專家協同教學計畫』澄洋產品設計有限公司總經理余昱錫先生，擔任業界專家協同教學計畫第6~11週及第12~17週師資。並追認 102學年度第2學期教務處『業界專家協同教學計畫』嘉信遊艇股份有限公司技術部經理呂世銘先生擔任業界專家協同教學計畫第6~8週及管理部經理龔建同先生擔任業界專家協同教學計畫第9~11週師資。

系所	教師姓名	課程名稱	業師姓名	附件頁數	授課學期
海環系	張國棟	海岸保護工程	謝錦志	P.1	102-2
電訊系	莊尚仁	電腦輔助電路分析	李錫上	P.2~P.3	102-2
造船系	詹為淵	綠能船艇專論	余昱錫	P.4~P.5	102-1
		船艇零件設計製造實務	呂世銘	P.6	102-2
		船艇零件設計製造實務	龔建同	P.7	102-2

決議：通過，送校課程會審議。

提案二、

提案單位：電訊系

案由：「電訊系103學年度學士後第二專長學士學位學程課程案」，敬請 討論。

說明：經103.5.1系課程會通過，課程資料如下。

國立高雄海洋科技大學 學士後電訊工程學士學位學程課程表

科目類別	科目名稱	學分數	上課時數	第一學年				備註
				上學期		下學期		
				學分	時數	學分	時數	
專業必修科目	專題製作(一)	1	3	1	3			
	數位訊號處理導論	3	3	3	3			
	介面設計實習	1	3	1	3			
	通訊系統實驗	1	3			1	3	
	專題製作(二)	1	3			1	3	
	通訊系統電腦模擬實習	1	3			1	3	
	電腦輔助數位電路設計	3	3			3	3	
	小計	11	21	5	9	6	12	
專業選修	Matlab	3	3	3	3			
	光纖通訊	3	3	3	3			
	材料科學	3	3	3	3			
	傅立葉分析	3	3	3	3			
	半導體製程	3	3	3	3			
	模糊理論概論	3	3	3	3			
	影像處理概論	3	3	3	3			
	無線通訊網路	3	3	3	3			
	無線感測網路	3	3	3	3			
	類神經網路概論	3	3	3	3			
	類比積體電路設計	3	3	3	3			
	VHDL 電路合成與分析	3	3	3	3			
	感測器	3	3			3	3	
	隨機程序	3	3			3	3	
	半導體元件	3	3			3	3	
	藍芽通訊實務	3	3			3	3	
	生醫訊號概論	3	3			3	3	
	光電半導體元件	3	3			3	3	
	嵌入式系統設計	3	3			3	3	
	圖形控制程式設計	3	3			3	3	
	射頻通訊積體電路	3	3			3	3	
射頻電路量測實務	3	3			3	3		
FPGA 應用電路設計	3	3			3	3		
天線設計及量測實務	3	3			3	3		
Linux 系統與程式設計	3	3			3	3		

微波電路設計及量測實務	3	3			3	3	
必修合計學分數	11						
專業選修最低學分	39						
畢業最低學分	50						

備註：

*必修學分為 11 學分，選修學分為 39 學分、總學分數 50 學分(含)以上。

決議：通過，送校課程會審議。

提案三、

提案單位：海工學院

案由：「擬新設海洋工程學院跨領域學程之通訊應用與量測組、半導體元件量測與應用組案」，提請討論。

說明：經 103.5.12 院課程會通過，相關資料如 P.8, 本校學程設置辦法如 P.9~P.10。

決議：通過，送校課程會審議。

柒、臨時動議：

捌、散會