

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 1 次院課程委員會會議紀錄

壹、時間：103 年 09 月 22 日（星期一）中午 12 時 30 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 12 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：電訊系、造船系

案由：「各系 103 學年度第 1 學期教育部補助技專院校遴聘業界專家協同授課追認案」，提請 討論。

說明：1. 電訊系經 103.9.15 系課程會議通過，詳如 P.1~P.40。

2. 造船系經 103.9.9 系課程會議通過，詳如 P.41~P.54。

系所	教師姓名	課程名稱	業師姓名
電訊工程系	陸瑞漢老師	天線設計與量測實務(四電四甲)	林文裕
			朱芳賢
			李宗麟
			林俊仁
			梁家銘
		RFID 原理(四電三甲)	吳佩珊
			陳建勳
			彭建賓
	黃煌初老師	類神經網路理論及應用(研一甲)	陸建安
			林坤霖
	陳瓊興老師	數位訊號處理實驗(四電三甲)	游謹憶
		數位訊號處理(研一甲)	洪志明
	翁建二老師	通訊系統實驗(二電四甲)	姚永正
魏宏哲老師	射頻電路設計(二電四甲)	郭岳芳	
郭保渠老師	微算機原理(進四電二甲)	歐庭嘉	
張玉雯老師	數位訊號處理(四電二甲)	朱浚煌	
	資訊理論(研一甲)	鄭茗徽	
造船及海洋工程系	洪文玲老師	專業簡報(四造四)	Patrick Sinclair Wyton
		木船實務(四造四)	洪全瑞
	詹為淵老師	船艇 3D 模具設計軟體操作與應用(四造四甲、乙)	顏世宏
			龔建同
		自動化焊接與切割	呂世銘
		吳再文	

決議：1. 通過，送校課程會審議。

2. 電訊系張玉雯老師開設之「資訊理論」經課務處提醒，不符「本校遴聘業界專家協同教學實施要點」第六點第一項規定。該門課名稱雖為資訊理論，但開設單位為研究所課程，非屬第六點第二項之各系所基礎性質之課程，是否不應受限於該規定?提請 校課程會審議。

提案二、

提案單位：造船系

案由：「造船及海洋工程系新設船廠實務技能學分學程案」，敬請 討論。

說明：經 103.6.10 系務會議通過，資料如 P. 55~P. 63(修讀要點如 P. 62~P. 63)。

決議：通過，送校課程會通過。

提案三、

提案單位：海工學院

案由：「海洋科技產學合作博士班修改課程規劃表案」，提請 討論。

說明：修改對照表如下所示，課程表如 P.64~P.67。

修訂後選修		現行選修	
科目名稱	學分/時數	科目名稱	學分/時數
類神經網路專論與應用	3/3	類神經網路理論	3/3
紊流專論	3/3	紊流理論	3/3

決議：通過。

柒、臨時動議：

提案一： 因配合校方招生政策，微電系在 103 學年度招收大一新生(單班總人數)已超過 70 人，雖能以大班授課方式解決理論課程，但針對實驗課程或實作課程，受限於上課設備數量不足，擬建請學校針對上述特殊情況能開設雙班或三班分散總人數，避免因大班授課影響學生受教權益，相關配套方案建請教務處或學校相關行政單位能協助處理。

捌、散會