

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十七學年度第一學期
第一次院課程委員會會議記錄

壹、時間：97年10月29日（星期四）中午12時00分

貳、地點：本校海工學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：陸瑞漢院長

肆、出席：(如簽到單)

記錄：陳珮禎

伍、主席報告：應出席人數16人，目前出席人數14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：海洋工程學院

案由：海工學院各系所97學年度第2學期開課案，如附件一，提請審議。

說明：

1. 海工學院97學年度第2學期擬開設RFID學程課程，「RFID概論」授課老師為運籌系徐賢斌老師及電訊系陸瑞漢老師、「RFID應用」授課老師為資管系黃淇竣老師。
2. 海工所經97.10.28所課程會通過。
3. 電訊系經97.10.22系課程委員會通過。
4. 微電系經97.10.28系課程委員會通過。
5. 海環系經97.10.22系課程委員會通過。

決議：**通過**。

提案二

提案單位：海洋工程學院

案由：「修訂RFID學程課程規劃表」乙案，課程表如下表，提請審議。

說明：

依教育部RFID科技及應用人才培育先導型計畫基礎應用學程97年度計畫審查意見，建議本校將原「VLSI設計」修改為「RFID晶片設計」(3小時3學分)、「積體電路製程」修改為「RFID材料與製程」(3小時3學分)及「電磁干擾概論」修改為「RFID電磁相容與驗測」(3小時3學分)。

必/選修	課程名稱	學分數/時數	課程類別	開課單位	備註
必修	RFID 概論	3/3	基礎	海洋工程學院各系	
	RFID 應用	3/3	核心	海洋工程學院各系	
選修	數位通訊	3/3	基礎	電訊工程系	
	電磁學	3/3	基礎	電訊工程系 微電子工程系	
	射頻電路設計	3/3	核心	電訊工程系	
	高頻電路設計	3/3	核心	微電子工程系	
	RFID 電磁相容與驗測	3/3	核心	電訊工程系	
	天線設計與量測實務	3/3	進階	電訊工程系	

	RFID 材料與製程	3/3	進階	微電子工程系	原”積體電路製程”更改
	RFID 晶片設計	3/3	進階	微電子工程系	原”VLSI 設計”更改

決議：**通過**。

提案三 提案單位：海洋工科技研究所、微電子工程所、海環境工程所

案由：97 學年度第 2 學期海工所、海環所、微電所全英語授課，提請 審議。

說明：

各系所開設全英語授課如下表：

系所	授課老師	課程名稱
微電子工程所	李致頤	科技英文
海洋工程科技研究所	黃和順	MATLAB 工程應用
海洋工程科技研究所	鍾孟軒	學術論文研讀與寫作
海洋環境工程研究所	董正欽	土壤與地下水污染防治
	陳秀文	危害評估

決議：**通過**。

柒、臨時動議：造船系洪文玲老師參與「教育部新興議題及專業教育改善中綱計畫-國立高雄海洋科技大學海洋工程及水圈學院科技與社會教學計畫」，擬由海洋工程學院開設兩門課程「科技與社會（2 學分）」由洪文玲老師、王治平老師授課，學分數：2 學分，「海洋產業發展史（2 學分）」由周照仁老師、洪文玲老師授課。

捌、散會