

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十七學年度第二學期  
第一次院課程委員會會議記錄

壹、時間：98年04月08日（星期三）中午12時00分

貳、地點：致遠樓三樓海工學院會議室

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13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：海工所、微電子工程系、海洋環境  
工程系、電訊工程系、造船工程系

案由：各系所98學年度第1學期開課案，如附件一，提請審議。

說明：1.海工所經98.4.7所課程委員會通過。

2.微電系經98.4.6系課程委員會通過。

3.海環系經98.4.6系課程委員會通過。

4.電訊系經98.4.2系課程委員會通過。

5.造船系經98.4.6系課程委員會通過。

決議：通過。

提案二、

提案單位：海工學院

案由：98學年度擬開設通識-海洋科技與未來及海洋工程概論課程案，提請討論。

說明：

決議：通過。

提案三、

提案單位：海工學院

案由：98學年度RFID學程開設課程案，提請討論。

說明：

開課單位	科目名稱	授課老師	學分/小時
海工學院	RFID 概論	電訊系陸瑞漢老師 運籌系徐賢斌老師	3/3
	RFID 應用	資管系黃淇竣老師 資管系賴正男老師	3/3

決議：通過。

提案四

提案單位：微電子工程系

案由：修改微電系研究所、二技、四技課程規畫表，如附件二，提請 審議。

說明：1.微電系經 98.2.25、98.4.7 系課程委員會通過。

2.98 學年度入學新生適用。

決議：通過。

提案五、

提案單位：電訊工程系

案由：電訊系日間部四技課程修改（99 學年度實施），如附件三，提請討論。

說明：1.經 98.4.2 系課程委員會議決議。

決議：通過。

提案六、

提案單位：海工所、微電系、海環系

案由：海工所、微電系、海環系開設全英文授課科目如下，提請討論。

說明：

系所	授課老師	科目名稱	學分/小時
海工所	黃和順	海洋科技導論	3/3
電訊系	陳瓊興	數位信號處理	3/3
微電系	卜一字	半導體奈米技術	3/3
		薄膜技術	3/3
	*微電系九位老師	海洋工程科技	1/3
海環系	林啟燦	有害場址調查與整治	3/3
	董正欽	水及廢水工程	3/3

\*微電系授課老師：張順雄、楊誌欽、葉旻彥、莊國強、吳晉昌、張永昇、楊奇達、陳榮斌、羅有龍

決議：通過。

提案七、

提案單位：造船工程系

案由：造船系於 97 學年度第 2 學期，開設「造船專題製作(一)」案，簽呈如附件四，提請討論。

說明：造船系於 97 學年度第 2 學期，開設「造船專題製作(一)」授課老師如下：王永聯老師、王治平老師、詹為淵老師、黃和順老師分別指導專題製作，因本學期此門課未達選課人數，經授課老師們同意不支授課鐘點費，仍繼續指導學生，簽請本校同意准予計算學生選讀學分數。

決議：通過。

柒、臨時動議：建請學校能放寬研究所畢業學分數，修改最高畢業學分數為 30 學分之規定。

捌、散會