

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
第二次院課程委員會會議記錄

壹、時間：97年11月18日(星期二)中午12時00分

貳、地點：本校四樓小會議室(行政大樓四樓)

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：造船系

案由：造船系97學年度第2學期開課案，如附件一，提請審議。

說明：造船系經97.11.3系課程委員會通過。

決議：通過。

提案二

提案單位：微電子工程系

案由：「微電系修改必修課授課老師及新增專業選修科目案」，提請審議。

說明：1.微電系經97.10.24、97.10.30系課程委員會通過。

2.微電系修改必修課目授課老師如下：

科目名稱	原授課老師	修改後授課老師
FPGA/HDL 設計	系統組新聘專任老師	溫家聖
高頻電路設計	莊國強	系統組新聘專任老師

3.微電系新增專業選修科目：擬新增RFID晶片設計、RFID材料與製程、射頻主動電路設計與量測、產業經濟學四門課程(皆為3小時/3學分)。

決議：通過。

提案三

提案單位：海洋工程科技研究所

案由：「海工所與微電所合開課程案」，提請審議。

說明：1.海工所經97.10.28所課程委員會通過。

2.原微電所開設「水下影像傳輸」(由張順雄老師授課)，擬由海工所與微電所合開，以便海工所電子組學生修課，海工所予以承認該門課程為畢業學分。

決議：通過。

提案四

提案單位：微電子工程所

案由：97學年度第2學期微電所全英語授課，提請審議。

說明：微電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	莊國強	奈米科技

決議：通過。

柒、臨時動議：1.微電系開設全英文授課-「科技英文」經表決未獲半數出席人數同意，已請微電系撤銷此案。

2.造船系於97年暑假開設「暑期中階實務課程---船舶設計與製造科技實務」，
資料如附件三，提請 追認，經本委員會審議通過後並提請校課程會議審議。

捌、散會