

# 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 5 次臨時院課程委員會會議紀錄

壹、時間：103 年 06 月 09 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

案由：「海環系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：經 103.5.8 系課程會通過，102 學年第二學期林啟燦老師[固體廢棄物處理及實驗]四技二年級課程，遴聘業界專家左祉祥先生協同授課。

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	海環系	固體廢棄物處理及實驗	左祉祥	P.1~P.3	102 學年度 第 2 學期

決議：通過。

提案二、

提案單位：造船系

案由：「造船及海洋工程系變更 103 學年度第 1 學期選修科目案」，敬請 討論。

說明：為執行『教育部第二期技職教育再造技優計畫』需變動 103 學年度第 1 學期選修科目，課程變動如下表：

停開課程		加開課程		
班級	課程名稱 (學分/時數)	班級	課程名稱 (學分/時數)	上課時間
四造三甲乙	噪音控制 (3/3)	四造二甲乙	船舶配線實務 (2/4)	週五 1~4 節
碩一班	綠能船艇專論 (3/3)	四造二甲乙	自動化焊接與切割 (2/4)	週二 5~8 節

\*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。

提案三、

提案單位：微電系

案由：「微電系修改四技課程規劃案(適用103學年度入學新生)」，提請 討論。

說明：經 103.5.28 系務會議，修訂課程名稱如下表所示(課程表如 P.5~P.10)。

必修課程			選修課程		
課程名稱	學分 (時數)	備註	課程名稱	學分 (時數)	備註
電磁學	3(3)	更改課程名稱，原為「電磁學(一)」	高等電磁學	3(3)	更改課程名稱，原為「電磁學(二)」
電子學(一)	3(3)	更改課程名稱，原為「微電子學(一)」		3(3)	
電子學(二)	3(3)	更改課程名稱，原為「微電子學(二)」		3(3)	

決議：通過後送校課程會議審議。

提案四、

提案單位：電訊系

案由：「電訊系修改進修部學生「畢業門檻」案」，提請 討論。

說明：經 103.5.29 系課程會通過，由 103 學年度新生開始適用，進修部學生畢業門檻規定：(五擇一)

修正後	現行	備註
1. 行政院勞工委員會認證之電子或通訊相關『丙級證照二張』。 2. 行政院勞工委員會認證之電子或通訊相關『乙級證照一張』。 3. TQC+之電路設計領域或軟體設計領域相關『術科證照一張』。 4. MTA( Microsoft Technology Associate )之軟體開發工程相關證照二張。 5. 入學前已取得電子或通訊相關『丙級證照二張』與『乙級證照一張』以上。	1. 行政院勞工委員會認證之電子或通訊相關『丙級證照二張』。 2. 行政院勞工委員會認證之電子或通訊相關『乙級證照一張』。 3. TQC+之電路設計領域或軟體設計領域相關『術科證照一張』。 4. MTA( Microsoft Technology Associate )之軟體開發工程相關證照二張。 5. 選修本系(所)開設獲認可之校外實習課程。	

決議：通過後送校課程會審議。

提案五、

提案單位：電訊系

案由：「電訊系修改103學年(日)四技課程表修改案」，提請 討論。

說明：經 103.6.5 系課程會通過，課程表如 P.11~P.14。

修正後課程	修正前課程	說明
電路學(一)	電路學(一)	原本課程開在一下，現改開在一上，3 學分 3 小時
電路學(二)	電路學(二)	原本課程開在二上，現改開在一下，3 學分 3 小時
電學實驗	電學實驗	原本課程開在一上，現改開在一下 1 學分 3 小時
微計算機實驗	微計算機實習	課程名稱修改，實習改實驗，1 學分 3 小時
電子學實驗(一)	電子學實驗(一)	新增課程，開在二上，1 學分 3 小時
電腦輔助電路分析	電腦輔助電路分析	原本課程 1 學分 3 小時，現改開 3 學分 3 小時，開在二下
電子學實驗(二)	電子學實驗(二)	新增課程，開在二下，1 學分 3 小時
數位訊號處理	數位訊號處理導論	原本課程開在四上，現改開在三上，3 學分 3 小時
數位訊號處理實驗	數位訊號處理實驗	原本課程開在四上，現改開在三下，1 學分 3 小時
電磁學	電磁學(一)	課程名稱修改，3 學分 3 小時
	電磁學(二)	刪除課程
	機率與統計	刪除課程
	通訊系統電腦模擬實習	刪除課程
通訊系統實驗	通訊系統實驗	原本課程開在三上，1 學分 3 小時，現改開在三下，1 學分 3 小時
射頻電路設計	射頻電路設計	原本課程開在三下，現改開在四上，3 學分 3 小時
射頻通訊積體電路		新增課程，開在四上，3 學分 3 小時
射頻電路實驗		新增課程，開在四上，1 學分 3 小時
電波傳播與量測		新增課程，開在三下，3 學分 3 小時
無線通訊網路		新增課程，開在三下，3 學分 3 小時

決議：通過後送校課程會審議。

柒、臨時動議：

捌、散會