

# 國立高雄海洋科技大學海洋工程學院一百學年度第一學期 第 1 次院課程委員會會議紀錄

壹、時間：100 年 11 月 16 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：林啟燦院長

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 9 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：海工學院、海環系、微電系、電訊系、造船及海洋工程系

案由：「100 學年度第 2 學期各系開課案」，提請 討論。

說明：1. 海環系經系 10.26 課程會通過(附件 1-1~1-14)。

2. 微電系經系 10.18、11.03 課程會通過(附件 1-15~1-28)。

3. 電訊系經 10.26 系課程會通過(附件 1-29~1-38)。

4. 造船及海洋工程系經 11.10 系課程會通過(附件 1-39~1-62)。

5. 海工學院 RFID 學程擬開設「RFID 應用」由資管系黃淇竣老師、賴正男老師共同授課，RFID 晶片設計目前暫訂由兼任老師授課。

決議：通過。

提案二、 提案單位：海環系、微電系、電訊系、造船系

案由：「各系開設全英文授課案」，提請 討論。

說明：1. 微電系經系 10.18 課程會通過，開課如下：(附件 2-1~2-2-4)。

授課教師	科目名稱
卜一字	工程科技專論
	微電論文研討

2. 電訊系經 10.26 系課程會通過，開課如下：(附件 2-5~2-11)。

授課教師	科目名稱
翁健二	通訊協定
陳瓊興	RFID 技術

3. 海環系經系 10.26 課程會通過，開課如下：(附件 2-12~2-15)。

授課教師	科目名稱
陳秀文	危害評估
張國棟	高等流體力學
林啟燦	高等空氣污染防制

3. 造船系經系開課如下：

授課教師	科目名稱
鍾孟軒	應用流體力學

決議：通過。

提案三、 提案單位：微電系、電訊系

案由：「微電系、電訊系修改碩士班課程規劃表案」，提請 討論。

說明：1. 微電系經 10.18 系課程會議通過，擬修改選修課程名稱-「毫米波單晶積體電路設計」修正為「微波單晶積體電路設計(一)」及新增選修課程「微波單晶積體電路設計(二)」(3 小時/3 學分)。

2. 擬修正碩士論文(一)、碩士論文(二)課程之課程名稱為「碩士論文」。

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
碩士論文	3(3)	原課程名稱「碩士論文(一)」	微波單晶積體電路設計(一)	3(3)	原課程名稱「毫米波單晶積體電路設計」
碩士論文	3(3)	原課程名稱「碩士論文(二)」	微波單晶積體電路設計(二)	3(3)	新增選修課程

3. 電訊系經 10.26 系課程會通過，擬修正碩士論文(一)、碩士論文(二)課程之課程名稱為「碩士論文」。

4. 課程規劃表與附件對應表如下：

課程規劃表與附件對應表	
微電系研究所課程表(100 學年度)	附件 3-1~3-2
微電系研究所課程表(101 學年度)	附件 3-3~3-4
微電系碩士在職專班課程表(100 學年度)	附件 3-5~3-6
微電系碩士在職專班課程表(101 學年度)	附件 3-7~3-8
電訊系研究所課程表(修正前)	附件 3-9~3-10
電訊系研究所課程表(修正後)	附件 3-11~3-12

決議：通過，送校課程會審議。

提案四、 提案單位：海環系

案由：「海環系修改日間部、進修部必修課程規劃表案」，提請 討論。

說明：1. 海環系經 10.26 系課程會通過，為配合教學需要，擬將原日間部及進修部三上開設必修課程環境工程單元操作與實驗，調整至三下開課。同時將原三下開設必修課

另(水污染與防治)，調整至三上開課(101 學年開始實施)。

2. 日間部四技專業必修課程流體力學，調整至二下開課(101 學年開始實施)。

3. 課程規劃表與附件對應表如下：

課程規劃表與附件對應表			
日間部課程規劃表修正前	日間部課程規劃表修正後	進修部課程規劃表修正前	進修部課程規劃表修正後
附件 4-1	附件 4-2~4-3	附件 4-4	附件 4-5~4-6

決議：通過，送校課程會審議。

提案五、

提案單位：微電系

案由：【微電系於 100 學年度第一學期開設「產業實習」選修課程案】，提請 追認。

說明：

1. 微電系三位學生陳淑娟同學、周佳祥同學、劉佩穎同學參加教育部『100 學年度教育部補助技專校院開設校外實習課程』，經學生登記申請後，於健智電腦科技有限公司實習，實習期間為 100 年 7 月 1 日至 100 年 8 月 31 日，共計 8 週。
2. 暑期實習期間學生不支領實習補助費，輔導教師(葉旻彥教師)不支領鐘點費。
3. 詳如附件 5-1 簽呈所示。

決議：通過，送校課程會審議。

提案六、

提案單位：電訊系

案由：「100 學年度第一學期業界專家協同授課案」，提請 討論。

說明：1. 電訊系經 10.26 系課程會通過。

2. 100 年度第一學期業界專家協同授課資料如下(相關資料請參閱附件 6-1~6-35)：

班級	授課老師	課程名稱	產業界專家	時數	備註
電訊所一甲	黃煌初老師	類神經網路	黃俊仁	9 時/3 週	附件 6-1~6-4
			陳再興	9 時/3 週	附件 6-5~6-8
四電四甲	陳瓊興老師	數位信號處理導論	游謹憶	18 時/6 週	附件 6-9~6-12
電訊所一甲	張玉雯老師	資訊理論	林建彰	6 時/2 週	附件 6-13~6-16
電訊所一甲	翁健二老師	合作式通訊	蔡志明	3 時/1 週	附件 6-17~6-20
			林振添	3 時/1 週	附件 6-21~6-24
電訊所一甲	陸瑞漢老師	天線工程	周良哲	3 時/1 週	附件 6-25~6-28
			江東訓	3 時/1 週	附件 6-29~6-31
			郭瓊英	3 時/1 週	附件 6-32~6-35

決議：通過，送校課程會審議。

柒、臨時動議：

捌、散會