

# 國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十六學年度第一學期 第二次海洋工程學院課程委員會會議記錄

壹、時間：96年11月07日（星期三）中午12時00分

貳、地點：本校電訊系會議室(立誠樓三樓)

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：1.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。

2.RFID學程辦法修改如附件一。

陸、提案討論：

提案一

提案單位：海工學院

案由：本校RFID科技及應用學程96學年度第1學期開課案，如附件二，提請 追認。

說明：依96.10.03院課程委員會決議新訂本校RFID科技及應用學程修讀辦法，本學期開設RFID概論由陸院長瑞漢及資管系賴正男老師共同授課。

決議：通過。

提案二

提案單位：海工所、微電系、海環系、電訊系

案由：各系所96學年度第2學期開課及RFID科技及應用學程96學年度第2學期開課案，如附件

三，提請 討論。

說明：1. 海工所經96.11.6 96學年度第1學期第1次所課程委員會通過。

2. 微電系經96.11.6 96學年度第1學期第1次課程委員會通過。

3. 海環系經96.10.31 96學年度第1學期第1次系課程委員會通過。

4. 電訊系經96.10.25 96學年度第1學期第2次系課程委員會通過。

5. 依96.10.03院課程委員會決議新訂本校RFID科技及應用學程修讀辦法，下學期開設「RFID應用」，由資管系黃淇竣老師及賴正男老師共同授課。

決議：通過。

提案三

提案單位：海工所、海環系

案由：海工所、海環系96學年度第2學期擬開設全英文授課案，申請表如附件四，提請 討論。

說明：1. 海工所經96.11.06 96學年度第1學期第1次所課程委員會決議通過。

2. 海環系經96.10.31 96學年度第1學期第1次系課程委員會決議通過。

決議：通過。

提案四

提案單位：微電系

案由：討論修訂本系93級入學新生之課程規劃表，如附件五，提請 討論。

說明：1. 依96.11.06 第4次系務會議決議通過。

決議：通過。

提案五

提案單位：電訊系

案由：電訊系修訂本系日四技、進四技、日二技及進二技之畢業總學分，提請 討論。

- 一、 說明：依據國立高雄海洋科技大學學則第十七條：『...四年制...所修學分總數除軍訓、體育外，至少須修滿一百二十八學分；二年制...所修學分總數除體育外，至少須修滿七十二學分...』之規定。
- 二、 畢業學分修訂前後對照表如下：

學制	修改後			修改前			備註
	畢業學分	選修總學分數	專業選修學分數	畢業學分	選修總學分數	專業選修學分數	
日間部四技	128	至少 21 學分	至少 15 學分	133	至少 26 學分	至少 18 學分	減少 5 個選修學分，減少 3 個專業選修學分
進修部四技	128	至少 25 學分	至少 18 學分	133	至少 30 學分	至少 15 學分	減少 5 個選修學分，增加 3 個專業選修學分
日間部二技	72	至少 18 學分	至少 15 學分	75	至少 21 學分	至少 11 學分	減少 3 個選修學分，增加 4 個專業選修學分
進間部二技	72	至少 18 學分	至少 15 學分	75	至少 21 學分	至少 11 學分	減少 3 個選修學分，增加 4 個專業選修學分

決議：通過。

柒、臨時動議：

捌、散會