

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 1 次院課程委員會會議紀錄

壹、時間：103 年 02 月 18 日（星期二）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 10 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：「海環系研究所本學期加開一門『產業實務專論』(3 小時 3 學分)案」，提請 討論。

說明：經 102.12.25 系課程會通過(如附件 P.1~P.3)。由林啟燦老師熱心建議，為強化研究生產業實務經驗，縮短學用落差，增加就業機會而新設之課程。

決議：通過。

提案二、

提案單位：電訊系

案由：「電訊系修改本學期進四技三選修課『專案管理』學分更改案」，提請 討論。

說明：經 102.12.5 系課程會通過(如附件 P.7)，為順利安排本學期課程，擬將進四技三選修課 ” 專案管理 ” 由 3 學分變更成 2 學分。

決議：通過。

提案三、

提案單位：電訊系

案由：「電訊系 102 學年度第 1 學期業界專家協同授課追認案」，提請 討論。

說明：經 102.12.5 系課程會通過(如附件 P.8~P.9)。

教師姓名	課程名稱	業師姓名
陸瑞漢老師	射頻電路設計 (四電四甲)	陳佳哲
		張輝添

決議：通過後送校課程會審議。

提案四、

提案單位：電訊系

案由：「102 學年第 2 學期日四技二選修科目更改案」，提請 討論。

說明：經 102.12.26 系課程會通過(如附件 P.13)配合執行 102 年度國科會計畫『以產學合作為導向之模組化實務教學平台設計開發』，需開設『微控制器應用實務』課程，擬停開日四技二選修課『向量分析』3 學分，改開『微控制器應用實務』3 學分。

決議：通過。

提案五、

提案單位：電訊系

案由：「102 學年度第 2 學期進四技三通訊原理(必修)課程更換老師授課」，提請 討論。

說明：經 102.12.26 系課程會通過(如附件 P.13)進四技三通訊原理(必修)原由翁健二老師授課，因翁健二老師配合執行 102 年度國科會計畫 “以產學合作為導向之模組化實務教學平台設計開發”『以產學合作為導向之模組化實務教學平台設計開發』，需開設『微控制器應用實務』3 學分課程，為不影響學生授課權益及避免老師超鐘點問題，改由兼任續聘教師翁彬烜老師協助授課。

決議：通過。

柒、臨時動議：

捌、散會