

# 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 第二次院務會議暨院務發展委員會會議記錄

壹、時間：97年10月23日（星期四）中午十二時

貳、地點：本校海洋工程學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：陸院長瑞漢

肆、出席：如簽到單

伍、列席：（無）

記錄:陳珮禎

陸、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。

柒、提案討論：

提案一、

提案單位：海洋工程學院

案由：「專項計畫申請-院共同實驗室及碩士生出國參加研討會補助案」，98、99 年預計申請經費數，如表一，提請 審議。

說明：

1. 本院鼓勵資源共享自前年成立院共同實驗室後，經調查統計有五間實驗室達到預期目標如表二，援往例擬向學校申請 30 萬元補助(實驗室使用紀錄、課表如附件一)。
2. 電訊系電腦教室由於使用人數眾多，需兩位工讀生負責維護，每個月時數約需 100 個小時，經費擬向學校申請專項計畫補助。
3. 學校目前尚無任何法規補助碩士生出國參加研討會，本院擬鼓勵各研究所碩士班學生出國參加學術研討會，但預計經費非本院經常門所能負擔，故擬向學校申請 98 年 15 萬、99 年 20 萬補助。

表一 98、99 年預計申請經費數

項 目 \ 年 度	98 年	99 年
院共同實驗室	30 萬	30 萬
碩士生研究	15 萬	20 萬

表二 院共同實驗室名單

系所	實驗室名稱	負責老師
電訊系	視聽電子實驗室	莊憲宗
電訊系	電腦教室	莊尚仁
電訊系	天線及微波工程實驗室	陸瑞漢
造船系	電腦繪圖 CAD 教室	陳宏鐘

造船系	製圖教室	陳賜明、余盛富
-----	------	---------

決議：通過。

提案二、

提案單位：海洋工程學院

案由：「重點特色申請案」，97 年審查意見如附件二，提請 審議。

說明：

1. 本校今年度將選出一件重點特色提報教育部申請 補助。
2. 依研發處通知如下：

**98 年度得申請延續型案件：**水圈學院第 2 年度之校內整合型案件—建置「海洋生物資源產業平台」計畫及養殖系蕭世民老師第 2 年度之跨校合作型—第二代水產養殖知識經濟業產平台。97/12/5 前將「成果報告」、「具體計畫書」及結案資料上簽會研發處及會計室，並申請匡列 98 年度計畫配合款。

研發處 97/12/10 前向教育部辦理結案。

研發處 97/12/15 前向教育部辦理續年度計畫申請。

**98 年度新申請案件：**依教育部 97 年 9 月 29 日人正之計畫要點第四點規定「有延續型計畫案執行者，得申請一件」，故本年度僅得申請新案件一件。

請有申提意願者，請於 10/24(五)檢具初步構想書紙本送研發處(格式不拘，可參考作業手冊)。

召開計畫申請協調會：10/27(一)下午 2 時於 4 樓小會議室。

研發處 97/11/10(一)前向教育部辦理續年度計畫申請。

決議：通過爭取 98 年新申請案件，待題目訂定後送研發處。

提案三

案由：討論微電系實驗室搬遷乙案。

提案單位：微電子工程系

說明：

微電子工程系未來搬遷位置配合學校空間調配小組決議事項辦理。空間調配小組規劃搬遷時程謹於水圈大樓完工後規劃搬遷本系系辦公室、系學會辦公室、教師研究室、微電子暨系統晶片實驗室、積體電路客製化實驗室、微電子專題實驗室，其餘**半導體磊晶成長、半導體量測實驗室、半導體製程實驗室、奈米科技實驗室**等四間實驗室不予搬遷並未編列搬遷經費，如是將造成本系長期分散兩處之困境，對於學生實驗室使用及教師教學造成極大不便，更對於精密實驗室安全與管理增加不確定風險，但基於搬遷經費無編列預算，搬遷時程可能遙遙無期，本系師生將長期處於何時搬遷的未知處境中，待逐年擴增相關設備後將更增加搬遷的金額，今為免增加未來學校必須編列更多的搬遷費用以及搬遷後造成設備嚴重損害龐大修護金額，是否可於全校在水圈大樓完工後，該四間實驗室同時與其他實驗室搬遷，並於同年度編列搬遷預算，得維護本系師生教學與學習正常機能。

決議：

1. 同意微電系半導體磊晶成長、半導體量測實驗室、半導體製程實驗室、奈米科技實驗室等四間實驗室搬遷，建請學校逐年編列預算，以維持微電系聚落完整性。
2. 奉核後提送空間調配小組審議討論。

提案四、

提案單位：海洋工程學院

案由：「中長程計畫修改案」，如附件三，提請 審議。

說明：

決議：待各系所於系務會議上討論後再送至院務會議審議討論。

提案五、

提案單位：海洋環境工程系

案由：「海環系系主任遴選辦法案」，如附件四，提請 審議

說明：修改對照表如附件四

決議：通過。

捌、臨時動議：

1. 建請學校於大仁樓、大信樓、弘德樓、立誠樓與致遠樓間建置空橋，以便將來外賓來訪或各項評鑑或訪視時，能規劃流暢的動線。並希望能在大仁樓、大信樓、弘德樓、立誠樓設置貨梯，以便於未來各系搬遷、舉辦各項大型活動或研討會時能減少外賓等待的時間。
2. 98年海工所提升教學實驗設備經費共116萬，擬待新聘老師後再統籌規劃使用。如各系欲先借支使用，統一暫先由院統籌規劃。

玖、散會