

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十九學年度第一學期 第 1 次院務會議會議記錄

壹、時間：99 年 9 月 15 日（星期三）下午 15 時

貳、地點：本校海洋工程學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：林院長啟燦

肆、出席：如簽到單

伍、列席：（無）

記錄:陳珮禎

陸、主席報告：

1.應出席人數 11 人，目前出席人數 9 人，已達法定開會人數(過半數)，主席宣布開會。

柒、提案討論：

提案一

提案單位：海工學院

案由：「國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施申請案」，提請 討論。

說明：經研發處開會決議每學院提供兩個名額，目前僅收到電訊系陸瑞漢老師、海環系蔡加正老師、微電系張順雄老師申請，相關附件如紙本附件一。

決議：經投票通過送第一順位陸瑞漢老師、第二順位張順雄老師申請案至研發處。

提案二

提案單位：電訊工程系

案由：「修改海工學院核心能力案」，如附件二，提請 討論。

說明：經教務處通知各系、院核心能力需對應校核心能力，課務組表示院核心能力可不用更改，但需要將所對應的校核心能力標出後再由各系互相對應。

決議：通過，院核心能力對應校核心能力如下表所示。

院共同能力	核心能力定義說明	校核心能力
工程知識	培養學生對基本工程知識之認知並紮好根基。	專業知識
工程實務	培養學生將工程理論與實務應用在生活與工作上。	實務技能
海洋科技	培養學生將科技應用於海洋領域，以配合學校特色。	專業知識

提案三

提案單位：造船工程系

案由：「造船工程系申請設立院級科技與社會(STS)研究中心案」，如附件三。提請 討論。

說明：本校由教育部顧問室補助之科技與社會教學計畫，係由造船工程系洪文玲助理教授，與水產食品系周照仁教授共同主持，成績卓著，獲教育部頒發[前瞻性 STS 教學模範獎]。更進而舉辦第二屆 STS 年會、多次工作坊及校外推廣講座，希望以此資源成立研究中心。

決議：通過。

捌、臨時動議：無

玖、散會