

國立高雄海洋科技大學海洋工程學院九十五學年度第二學期  
第四次院務會議會議記錄

壹、時間：九十六年六月一日（星期五）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 15 人，目前出席人數 7 人，已達法定開會人數，主席宣布開會。

感謝各系所主管及全院同仁之戮力協助下讓本院在此次教育部評鑑榮獲一等。

柒、議程：

提案討論：

提案一

提案單位：海工所、海洋環境工程系、微電子工程系、造船工程系

案由：「海洋環境工程系、微電子工程系未來空間位置、海工所需求弘德樓 5207、5208 二間一般教室，於 98 年水圈大樓完工預計歸還的空間及造船系需求一間專題實驗教室案。」，請 討論。

說明：1.海洋環境工程系經 96 年 5 月 9 日 95 學年度第 2 學期第 2 次臨時系務會議通過，海環系需求空間為大信樓(水食館)3、4、5 樓，共三個樓層。  
2.微電子工程系經 96 年 5 月 8 日 95 學年度第 2 學期第 6 次系務會議通過，微電系空間規劃順序為大仁樓優先、大信樓次之。  
3.評鑑結果海工所使用空間嚴重不足，擬先向教務處借用弘德樓 5207、5208 二間一般教室，提供該所規劃使用。並預先規劃於 98 年水圈大樓完工時必須歸還的空間。  
4.造船系專任老師實驗室空間不足，擬建請學校規劃弘德樓 3 樓，原越南班二專學生用普通教室，由洪文玲老師規劃成為該系專業實驗室，以供專業師資教學研究與實驗之用。

決議：98 年水圈大樓完工後預計歸還的空間為大信樓 7205、7206 及大仁樓 6103 三間教室。

提案單位：海工學院

案由二：「96 學年度入學大一新生，實施物理、數學及英語會考競賽案」請 討論。

說明：

決議：1.於 96 學年度上學期先施行英語會考競賽，下學期進行物理會考競賽。

2.數學科會考競賽暫緩實施。

提案三

提案單位：海工學院

案由：「各系所學生申請「海洋工程學院學生校外專業表現獎勵」、「海洋工程學院學生校外專業表現獎勵辦法修正案」」，請 審議。

說明：

1. 申請學生資料匯整如下：

班級	姓名	主辦單位	比賽名稱	名次	獎勵等級
海環所一甲	曹惠菁	中華民國環境工程學會	2006 中華民國環境工程學會第一屆大專生論文競賽	優秀論文獎	甲
海環系四技四甲	簡琮晟	教育部技術及職業教育司	95 年度技專院校學生實務專題製作競賽暨成果展	優良獎 (第二名)	甲
電訊系四技四甲	劉邦辰	教育部技術及職業教育司	2006 年全國技專院校學生實務專題製作競賽	優良獎 (第二名)	甲
電訊系四技三甲	張昆敬	教育部	2006 全國技專院校學生實務專題製作競賽暨成果展	優良獎 (第二名)	甲
電訊系四技四乙	葉宗弦	教育部技術及職業教育司	2006 全國技專院校學生實務專題製作競賽暨成果展	卓越獎 (第一名)	甲
造船系四造三乙	方義翔	本校造船系	2007 全國學生自製船模比賽	速度賽第二名、設計獎	甲
微電系四技四甲	粘振良	教育部	94 學年度大學院校積體電路設計競賽大學組全客戶設計	佳作第一名	乙
微電系四技二甲	王正皇	盛群半導體股份有限公司	盛群盃 HOLTEK MCU 創意大賽	佳作	乙
造船系四造四甲	董益昌	本校造船系	2007 全國學生自製船模比賽	性能賽第二名、設計獎、 創意獎	乙
造船系四造三甲	林孟樺	本校造船系	2007 全國學生自製船模比賽	設計獎 創意獎	乙

造船系四造三乙	李國華	本校造船系	2007 全國學生自製船模比賽	性能賽 第三名	乙
造船系四技四甲	張家溥	本校造船系	2007 全國學生自製船模比賽	設計獎、性能 獎第三名	乙
電訊系四技四甲	陳仁浩	中華電信	「創意領航.數位生活」 IPTV 大視創業提案競賽	第三名	乙
電訊系四技四甲	陳仁浩	財團法人研華文 教基金會	TIC100 創新事業競賽	最佳創新團 隊領導獎	乙
電訊系四技三甲	張昆敬	高雄應用科技大 學電子工程系	96 年度高應大第 3 屆全 國電子設計創意競賽	佳作	乙
電訊系四技三甲	劉家源	教育部	2006 技專院校國際科技 藝能大賽人工智慧單晶 片電腦鼠國內暨國際邀 請賽	優勝	乙
電訊系二技四甲	黃國崙	研華文教基金會	8thTIC100 創新事業競 賽	群聯電子策 略合作獎	乙
電訊系二技四乙	黃豐明	國立教育研究院	95 年度全國特殊教材教 具、輔具暨電腦輔助教 學軟體設計競賽	佳作	乙
電訊系二技四甲	黃致融	國立教育研究院	95 年度全國特殊教材教 具、輔具暨電腦輔助教 學軟體設計競賽	佳作	乙

申請人數共 19 人，通過評為甲等 6 組，乙等 13 組

2. 海洋工程學院學生校外專業表現獎勵辦法第五條：

原條文	修改後
獎勵案每年不限名額，分二級頒予獎勵，每案頒給獲獎學生獎金及指導老師獎牌。 獎補助額分級數如下列： 一、甲等：頒給每隊學生獎金 <u>壹萬元整</u> ；指導老師群頒予獎牌。 二、乙等：頒給每隊學生獎金 <u>伍仟元整</u> ；指導老師群頒予獎牌。	獎勵案每年不限名額，分二級頒予獎勵，每案頒給獲獎學生獎金及指導老師獎牌。 獎補助額分級數如下列： 一、甲等：頒給每隊學生獎金 <u>伍仟元整</u> ；指導老師群頒予獎牌。 二、乙等：頒給每隊學生獎金 <u>兩仟伍佰元整</u> ；指導老師群頒予獎牌。

決議：1.經 96.6.5~96.6.6 院務會議委員投票決定通過以上等級。

2.通過海洋工程學院學生校外專業表現獎勵辦法第五條修正

提案單位：海工學院

案由五：「新設立「海洋工程科技研究所博士班」案」，請 審議。

說明：

決議：暫緩成立。

提案單位：電訊工程系

案由六：「新設立「電訊工程研究所」案」，請 審議。

說明：1.經電訊系 96 年 5 月 30 日 95 學年第 2 學期第 5 次系務會議決議通過。

2.如教育部有法令限制無法申請，則由學院提出申請，設立獨立研究所。

決議：通過。

提案單位：海工學院

案由七：「97 學年度擬配合國家政策，於現有學制內開設專班案」，請 審議。

說明：1.為鼓勵技專校院培育優質海事人才，97 學年度擬配合國家政策，於現有學制內開設專班以充實海洋專業人才培育者，須於 96 年 6 月 30 日前研擬計畫書報部。

2.該專班請以產學攜手計畫模式規劃，並請強化學生就業市場的競爭力與提升學生考取證照比例之具體作法。

3.計畫審核通過後，該專班名額同意外加。

決議：請有意願之學系經院務會議通過後提出申請。

提案單位：海工學院

案由八：「各系學生申請「海洋工程獎」案」，請 審議。

說明：1.此次各系申請人數共 11 人

2.各系申請學生資料匯整如下：

系主任 推舉	班級	姓名	符合申請四項優良 事蹟	學院內專任教師三人 推薦
☆	電訊四技四乙	吳健銘	V	V
	電訊四技四乙	葉宗弦	V	V
☆	電訊四技四甲	劉邦辰	V	V
	電訊四技四甲	陳仁浩	V	V
	電訊四技四乙	洪芮妘	V	V
☆	造船四技四甲	張家溥	V	V
☆	海環四技四乙	林群挺	V	V
☆	海環四技四乙	蕭丞傑	V	V
	微電二技四甲	蔡喬甯	V	V
☆	微電二技四甲	魏堂育	V	V
	微電二技四甲	粘振良	V	V

決議：1. 會議通過由各系主任依畢業班班級數選出 6 位代表

2. 經 96.6.5~96.6.6 院務會議委員投票決定，海洋工程獎得主為電訊四技四乙吳健銘同學。

捌、臨時動議：

案由：一、「海環系對未來空間訴求案」，請討論。

說明：該系持續在各項會議發聲，希望引起學校重視。

1.完整之空間：完全依空間調配會議設定之系所基準 2200m<sup>2</sup>，臨時系務會議決議遷至水食館(大信樓)3、4、5 樓約(2100 m<sup>2</sup>)，不足數再往 2 樓發展(樓下已設定為教室，故自樓上往下發展)

2.足夠的搬遷費

貴重儀器之搬遷調校及達到工安環安法規要求，希望學校能全數支付，約 3000 萬。

3.強化公共設施

(1)載貨電梯必須興建。

(2)電容量必須提高。

(3)洪水排水系統改善。

決議：

.建請學校依空間調配會議設定之各系基準作分配依據。

(1)如果有系需要較大的空間(超過基準)。

(2)保留未來新的系所發展空間，而控管之層級須高於院，由校規定專責機構管理。

玖、散會