

國立高雄海洋科技大學水圈學院

100 學年度第 1 學期第 1 次院務會議 會議紀錄

壹、時間：100 年 09 月 05 日（星期一）12 時 10 分

貳、地點：水圈學院會議室

參、主席：黃榮富院長

記錄：鐘雅雯

肆、出席：（如簽到單）

伍、報告事項：本院與海洋事務與文化教育中心於 100 年 6 月 10 日共同合辦「2011 海洋事務與教育國際學術研討會」，為讓活動更順利進行，本院經常門支援該活動經費 50,000 元整。

陸、提案討論：

【提案一】

提案單位：水圈學院

案由：擬修改本院於 102 學年度增設博士班之名稱，請 討論。

說明：

- 1、本院於 100 年 05 月 03 日 99 學年度第二學期第二次院務會議通過，於 102 學年度申請增設整合型博士班，原訂研究所名稱為「水圈科技博士班」（附件一）。
- 2、目前大學校院已設有多所與生命科學相關的博士班，但以海洋生物資源為對象則僅有高教體系的臺灣海洋大學及中山大學的少數系所，技職體系則至今仍未設立。本院所申請以實務技術為發展重點之「海洋生物資源應用研究所」，則是符合技職教育本質的實務應用型研究所，與高教體系以研究型為主可作不同人才培育的區隔。
- 3、由上述說明，本院擬修改本院博士班為「海洋生物資源應用博士班(The Ph.D. Program of Marine Bioresource Application)(簡稱 Ph.D. of MBA)」（附件二）。

決議：照案通過。

【提案二】

提案單位：水圈學院

案由：本院教師申請 100 年度「研究績優獎」及「傑出新人獎」，請 審議。

說明：

- 1、研發處信件通知，擬請本院推薦研究績優獎教師名單。
- 2、依據本校研究績優獎設置要點及本院研究績優審查暨推薦要點辦理（附

件三、四)。

3、獎勵種類及條件說明如下：

(1) 傑出研究獎：

最近五年內研究成果傑出，已在國內外學術期刊發表論文、出版專書或取得專利之教師，得由各系彙整後送至院辦理。曾獲本獎項之教師，三年內不再重覆獎勵。

(2) 傑出新人獎：

本校新進專任副教授、助理教授及講師，到校五年(含)內以本校具名發表之學術論文、專書或取得本校為所有權人之專利，績效顯著者。曾獲本獎項之教師，不再重覆獎勵。

4、申請人近五年內研究成果審查重點

(1) 申請人近五年研究成果所反映之學術研究能力。

(2) 近五年研究成果之質與量的整體表現。

(3) 申請人在該研究領域同儕中之相對表現。

5、推薦辦法如下：

(1) 申請人需於每年七月十日前提供個人資料表及國科會生物處研究人員研究表現指數(RPI)統計表，提出申請。

(2) 申請人需經由各系彙整後送至院辦理。

(3) 彙整後依國科會 RPI 值最高者，獲推薦送至研發處。

6、至報名截止為止，本院水產食品科學系蔡永祥老師申請「傑出研究獎」(附件五)、漁業生產與管理系劉文宏老師申請「傑出新人獎」(附件六)。

決議：本案追案通過。

【提案三】

提案單位：水圈學院

案由：擬訂國立高雄海洋科技大學水圈學院空間借用申請表(附件七)，請討論。

說明：為有效管理會議場地之使用，並使其充分發揮功能，特訂定本申請表。

決議：照案通過。

【提案四】

提案單位：水圈學院

案由：100-101 年南區區域教學資源中心「改善海洋科技教學品質精進計畫」工作及經費分配，請討論。

說明：

1. 本計畫分為三項主軸計畫執行，由本校教務處為計畫總負責窗口。

2. 本院負責主軸計畫一：活化海洋特色教學與提升教學品質，建立海洋特色優質教學模式及主軸計畫三：精進專業實務課程，強化產學攜手提升就業能力，執行項目如附件八，並編列經費 88 萬元。

改善海洋科技教學品質精進計畫經費分配表

單位	業務費		雜支	合計
	執行活動費	工讀金		
海事學院	550,000	300,000	30,000	880,000
管理學院	550,000	300,000	30,000	880,000
海洋工程學院	550,000	300,000	30,000	880,000
水圈學院	550,000	300,000	30,000	880,000
研發處	700,000	-	25,000	725,000
學務處	250,000	-	10,000	260,000
校友中心	300,000	50,000	12,000	362,000
教學資源中心	375,629	84,371	20,000	480,000
通識教育委員會	82,815	167,185	10,000	260,000
教務處	3,575	517,440	153,000	674,015
合計	3,912,019	2,018,996	350,000	6,281,015

3. 本院負責主軸計畫一：活化海洋特色教學與提升教學品質，建立海洋特色優質教學模式，執行項目如下：

- (1) 辦理業界專家協同教學之課程 8 門。
- (2) 辦理提升教師專業實務知能活動 3 場次。
- (3) 教師指導學生組隊參加校外競賽 3 人。
- (4) 執行海洋特色實務學程 1 門。
- (5) 修習海洋特色實務學程學生 20 人。
- (6) 辦理創意教育相關活動 1 場次。
- (7) 教師開授創意課程 1 門。

4. 本院負責主軸計畫三：精進專業實務課程，強化產學攜手提升就業能力，執行項目如下：

- (1) 各系所模組化課程 1 門。
- (2) 每學年度修習「專題研究」課程之學生 25 人。
- (3) 辦理專題研究相關競賽活動 1 場次。
- (4) 辦理開發創意相關講座、分享座談會等活動 1 場次。
- (5) 辦理創意優良作品競賽活動 1 場次。
- (6) 辦理學生實務專題研究相關競賽與活動 1 場次。

5. 本案經 100 年 8 月 16 日「100-101 年度改善海洋科技教學品質精進計畫第 1 次籌備會議」通過。

決議：照案通過。

柒、臨時動議

【臨時動議提案一】

案由：水圈學院院級電子顯微鏡中心、院級動物房使用管理規則，請 討論。

說明：委請水食系潘敏雄老師規劃，水圈學院召集相關教師共同訂定院級電子顯微鏡中心、院級動物房使用及管理規則。

決議：照案通過。

捌、散會(12:55)