

# 國立臺灣海洋大學 97 學年度第 1 學期第 2 次校務監督委員會議紀錄

時間：97 年 12 月 12 日（星期五）中午 12 時 10 分

地點：行政大樓三樓會議室

主席：王主任委員正平

紀錄：林淑慧

出席人員：潘委員崇良、劉委員春成（請假）、陳委員正宗、洪委員賢昇、  
郭委員展禮、莊委員麗珍

列席單位：教務處、研發處、學務處、總務處、人事室、水產生物科技頂尖  
研究中心、海洋科學與資源學院、電機資訊學院、人文社會科學院  
（詳簽到單）

一、主席報告：（略）

二、綜合結論：

（一）95 學年度第 1 學期各單位報告事項三：部分校園重新規劃而產生交通動線不順暢、停車不便及延平大樓週遭淹水等問題，應予以改善乙案，若以年度預算編列額度之考量，則同意本年度已完成執行。

（二）95 學年度第 1 學期各單位報告事項三：

1. 協助學生取得相關技職證照乙節：請教務處與各系所聯繫，請各系所網頁詳列相關證照之資訊；且教務處實習暨就業輔導組有關證照查詢之網頁亦應與各系所連結，供學生方便查詢。各系所執行之情形，教務處應追蹤公告之。

2. 至於各學系規劃學生至產業界實習及取得相關證照之機制，並請教務處研擬相關政策之乙節：因考量各系所差異性大、是否尊重系所執行之現況（亦或無法執行之現況）務實處理，該項請退回教務處再研議。

（三）96 學年度第 1 學期提案五：

1. 「全校性 E 化教學環境之建置」及「教學環境品質之改善，請教務處參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」乙節，若以年度預算編列額度之考量，則同意本年度已完成執行。

2. 另有節能及改善教室燈光昏暗等乙節：請總務處發函各系所，請先行調查，如教室有燈光昏暗之情況。則請總務處派員至現場查看是否確有改善之必要後，再研議改善之措施。

（四）96 學年度第 2 學期提案十：工學院區景觀規劃構想案，因屬規劃構想，不宜於本委員會審議，故退回秘書室再研議。

(五) 餘照案通過，檢附修正後決議執行情形追蹤總表，如附件。

(六) 另外本委員會為廣納教職員生之意見，設有 supervisor@mail.ntou.edu.tw 信箱，亦請列入記錄，並提校務會議報告周知。

三、臨時動議：無

四、散會

# 國立臺灣海洋大學97學年度第1學期校務會議決議執行情形追蹤總表

## 94學年度第2學期第2次校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)950615 召開

提案	說明	執行單位	本學期執行情形	執行等級
九	<p>海事大樓丙棟建物老舊及電機資訊學院相關係所空間不足問題，擬具「校區老舊建築物改建計畫—綜合教學大樓 A 棟」興建計畫構想書。</p> <p><b>【951 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經簽請成立「綜合教學大樓 A 棟」籌建委員會，推動各項籌建事宜，電資學院委員包括院長、各系所主管，經校長於 95 年 9 月 5 日批示：「副校長為召集人，並請總務長擔任委員，請總務處推薦一些委員，包括電資學院校友至少一名」。</p> <p>2. 目前正積極與校友接洽，推薦適當校友人選擔任委員。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經張忠誠院長、程光蛟主任積極拜會本學院校友徵得東駒股份有限公司總經理邱蒼民校友、圓剛科技股份有限公司董事長郭重松校友，願意擔任綜合教學大樓 A 棟籌建委員會委員。</p> <p>2. 96 年 1 月 30 日簽准同意敦聘東駒股份有限公司總經理邱蒼民校友、圓剛科技股份有限公司董事長郭重松校友，擔任綜合教學大樓 A 棟籌建委員會委員，96 年 3 月 23 日電資學院召開綜合教學大樓 A 棟籌建委員會第一次會議，提議修正案。並經 96 年 4 月 10 日院務會議及 96 年 4 月 20 日總務會議通過。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1. 本案經提 96 年 4 月 19 日校務基金管理委員會決議： (1) 工程費經費 50% 向教育部申請補助，50% 由校務基金補助；由校務基金補助之部分，請電資學院朝 50% 自籌之目標努力。</p>	電資學院	<p>1. 於暑假前後積極連絡校友，將院訊相關資料列印郵寄及 e-mail 聯繫校友，增加校友對本校印象，積極拜訪校友推動教學大樓綜合二館募款事宜，陸續接獲小額捐款作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>2. 97 年 9 月 24 日電機系 68 級校友郭重松學長(圓剛科技股份有限公司董事長)捐贈新台幣 100 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>3. 97.10.05 配合電機系系友聯誼會在基隆長榮桂冠酒店舉辦，本學院和電機系在當日上午也協助舉辦校友座談及參觀，本次聯誼會參加人數近 200 人參加</p> <p>4. 97.10.18 於本校 55 週年校慶校友回娘家的活動與校友座談，積極推動教學大樓綜合二館募款事宜。</p> <p>5. 97.11.20 於校務基金管理委員會提案報告，目前已完成成立捐贈基金籌募小組運作中及募款金額累計新台幣 335 萬 4 仟元。同時本校其他重大工程如生科館已發包動工及體育館即將發包，校友不斷督促大樓籌建之進度，是否於適當時機優先進行規劃提報教育部申請，以利大樓籌建及募款之推動，至於募款部分，本學院仍會繼續努力。</p> <p>6. 經 97.11.20 於校務基金委員會決議： (1) 同意俟本校現行工程趕上進度後，於適當時機提報教育部爭取經費補助，惟請預先備妥</p>	B

<p>(2)請電資學院儘速成立捐贈基金籌募小組，由院長擔任召集人，小組成員由召集人遴聘之。</p> <p>(3)本案俟本校其他重大工程順利發包動工及電資學院籌募經費情形後再議。</p> <p>2.本案經提 96 年 5 月 17 日校務發展委員會決議：撤案。悉依 95 年 6 月 15 日校務會議決議進行細部規劃。</p> <p>3.有關成立捐贈基金籌募小組經 96 年 5 月 10 日電資學院系所主管會議通過。並經 96 年 5 月 24 日電資學院院務會議通過。</p> <p>4.96 年 6 月 6 日召開電資學院綜合教學大樓 A 棟捐贈基金籌募小組第 1 次會議，初步擬定綜合教學大樓 A 棟募款之規劃。</p> <p>5.96 年 6 月 28 日召開電資學院綜合教學大樓 A 棟捐贈基金籌募小組第 2 次會議，擬定電資學院綜合教學大樓 A 棟捐款獎勵方式。</p> <p>6.目前正積極拜訪校友，爭取捐助，96 年 7 月 31 日、10 月 19 日、11 月 13 日拜訪曾國棟校友；8 月 28 日拜訪盧崑山校友；9 月 6 日拜訪謝錦宗校友；9 月 19 日拜訪楊宏毅校友；11 月 19 日拜訪邱蒼民校友；9 月 30、10 月 21 日、11 月 25 日拜訪海電隊校友，並於 10 月 20 日校慶當日積極對校友募款，於 11 月 9 日 e-mail 給全部校友募款訊息，初步獲得回應，目前募款金額累計 15 萬元。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1.97 年 01 月 07 日電資學院邀請邱蒼民學長、營繕組人員商討會勘綜合教學大樓 A 棟籌建事宜。建議先行委託設計繪製綜合教學大樓 A 棟模擬圖型，以利上網展示或作成說帖，向校友說明，增加籌建募款效果。</p> <p>2.97 年 1 月 11 日系所主管會議通過為加強籌建募款效果，擬先行委託設計繪製綜合教學大樓 A 棟模擬圖型，以利上網展示或作成說帖，向校友說明之決議。</p>		<p>相關資料。</p> <p>(2)鑑於本校土地取得零散，請總務處釐清基地土地產權，與基隆市政府溝通確定無誤後再報教育部。</p> <p>7.97.12.01 電機系 74 級校友周永明學長(宏達電股份有限公司執行長)捐贈新台幣 500 萬元作為綜合教學大樓 A 棟籌建基金。</p> <p>8.初步獲得校友回應，目前募款金額累計新台幣 835 萬 4 仟元。</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>3.97年3月11日完成綜合大樓A棟模擬圖型(2座)及圖像展示,圖像檔已上網刊登於本學院第16期電子報,並e-mail給全院各教師,於拜訪校友時,向校友展示及說明,增加募款宣導效果。</p> <p>4.97年3月24日電機系73級校友郭博達學長(威達電股份有限公司董事長)捐贈新台幣200萬元作為綜合教學大樓A棟籌建基金。</p> <p>5.初步獲得校友回應,目前募款金額累計221萬1仟元。</p>			
十	<p>本校海事大樓乙棟建物老舊問題,擬請同意麗峰莊宿舍區土地開發事宜規劃為「校區老舊建築物改建計畫—綜合教學大樓B棟」。</p> <p><b>【951 追蹤執行進度：】</b>          本案經基隆市政府主秘於95/11/8召開會議單方面表示本校需無償興建260坪之使用面積供市政府使用(每層130坪,共二層,獨棟),並設計為日後可供市政府加建至600坪之結構物,另外並需無償提供30%之停車位供市政府使用,且仍需於95年底申請整體開發(申請建照)。因市府意見明顯與校務會議決議不符,將再予溝通。另本案時程已無法於95年底申請建照,並此敘明。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b>          本校於95/12/28向基隆市政府提出「麗峰莊宿舍土地規劃及開發案整體開發計畫」,經市府於96/2/12召開會議審查結果原則同意通過開發計畫。目前應市府要求,朝二棟功能獨立併鄰建築方式規劃,市府空間約390坪,其中200坪由本校提供,餘由市府出資;本校可使用空間約1,263坪,將以系所搬遷過渡時期安置為考量,以及推廣教育教室之使用為輔來設計。目前因基地內既成巷道廢巷改道事宜,當地居民尚有異議,待解決後,配置方能進一步定案,惟此部份涉及地區居民權益,為基隆市政府權責。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b>          有關「校區老舊建築物改建計畫—</p>	總務處	依97年10月3日本校與基隆市政府第11次首長會議紀錄「六、報告事項主席裁示:地下層不開挖,地上共2層,每層120坪,工程相關經費由海大支應200坪;市府同意支應40坪,共計240坪」,校方後續辦理相關空間規畫及建築師甄選作業。	B

綜合教學大樓 B 棟（麗峰莊宿舍區土地開發）」乙案雖經多次溝通協調但仍因中正路 621 巷改道作業遭附近居民強烈反對而未能進行，致無法辦理後續作業，擬再溝通，目前並已依 96/10/24 本校與基隆市政府之第 10 次首長會議第 5 案決議函請基隆市政府同意展延相關開發時程。

**【962 追蹤執行進度：】**

- 1.因中正路 621 巷廢巷改道未獲居民共識，經 96/12 與基隆市都發局局長溝通後，重新擬定配置方案，保留中正路 621 巷之通行動線，並於 97/3 將新方案報請基隆市政府進行討論，惟目前未獲書面函復。
- 2.本開發方案預估使用面積 1593 坪(地上 7 層，每層約為 196 坪，另加地下 1 層之分配坪數 221 坪)，因物價持續上漲，原計畫書預估支出經費為 1.6 億元應調整為 2.2 億(直接工程費每坪以 9 萬元計，已屬保守估計)，預估 98 年開工則至少需約 2.7 億元。

## 95 學年度第 1 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)960104 召開

提案	說明	執行單位	本學期執行情形	執行等級
各單位報告一	<p>部分校園重新規劃而產生交通動線不順暢、停車不便及延平大樓週遭淹水等問題，應予以改善。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>3.游泳池周邊交通動線之改善，已於 5 月 8 日「校園交通管理委員會」討論。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度：】</b></p> <p>游泳池周邊交通動線之改善經 96 年 5 月 8 日「校園交通管理委員會」討論未獲決議，俟於 96 年 11 月 15 日召開之 96 學年度第 1 學期總務會議再度提案，決議為： 一、先利用交通號誌及跳動路面改善該處人與車爭道狀況。二、在保留該處景觀之原則下，再研議其他方案。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>為防止邊坡落石對通行之人員以及路邊停放車輛造成威脅，除了在路邊設置警告標誌以外，亦將可能落石威脅區域之停車位予以取消外，並與濱海校區東南側之交通動線(緊急備用路)合併規劃。在多次會勘後，初步規劃擬在航管系與輪機工廠間之停車位設置緊急出口。目前正依設計構想估價中。</p>	總務處	交通動線問題須陸續改善，目前已完成落石發生時之替代道路、調整夢泉對面人行洗石子鋪面之範圍供行車使用、養殖系館對面增設 12 部汽車停車位、濱海籃球場南側增設 100 部機車停車空間，總務會議並通過將於食科系對面北寧路圍牆內增設 100 部機車停車空間。延平大樓週遭淹水問題於增設截水溝後應已改善，但仍將持續注意。	A
各單位報告三	<p>協助學生取得相關技職證照。各學系規劃學生至產業界實習及取得相關證照之機制，並請教務處研擬相關政策。</p> <p><b>【952 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1.本處已於 96 年 4 月 30 日 95 學年度第 2 學期臨時教務會議報告下列 2 項政策： (1)為加強產學互動與國際化，以及增進學生競爭力與就業能力，本處特訂定「國立臺灣海洋大學民間贊助產學講座設置及作業要點」，業經 95 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過，並已陳請校長核定發布實施。</p>	教務處	<p>1.經調查本校教學內容含括實習課程之系所為：環漁系(必修)、養殖系(選修)、食科系(選修)、系工系(選修)、電機系(選修)、商船系(必修)、運輸系(必修)、輪機系(選修)等八個系所。另為強化學生與產業接軌，97 年本處實習暨就業輔導組增辦 13 場校外企業參訪活動。</p> <p>2.本處實習暨就業輔導組為使各系所學生瞭解可報考之相關專業證照考試，已彙整國家專業證照等資料，如高等及技術士特考，並將資料上傳供學生下載</p>	B

<p>(2) 依教育部台高(二)字0950153883號函,95年度教育部獎勵卓越計畫考評指標表第18項要求,應納入校內外學者專家、產業界及畢業生之參與機制;95學年度第2學期第1次教務會議提案通過修正「國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法」第2條條文,增列「校內外學者專家、產業界或畢業校友代表二至三名為校課程委員會委員,校內外學者專家、產業界或畢業校友代表由各學院推派一名,校長擇聘之」等文字。</p> <p>2.有關協助學生取得相關技職證照業務,本校學務處就業輔導組已設立職涯教育中心,專職提供各項學習與職涯規劃的相關訊息與服務,以強化教育與職場連結機制;唯本處校外實習組與學生事務處就業輔導組將合併,並改名為「實習暨就業輔導組」,屆時將由該組專責規劃本項業務,並積極與各學系共同推動學生至產業界實習及取得相關證照之機制。</p> <p><b>【961 追蹤執行進度:】</b></p> <p>1.海運相關學系實習課程並無法取得相關證照,必須通過國家政府的考試方可取得;有關輔導證照考取機制,本處實習暨就業輔導組已於網站上公布考選部各類考試項目及日期,供各學系學生參考,並辦理各項國家考試說明會及講座。</p> <p>2.本處實習暨就業輔導組網站上協助提供政府機關各項工讀實習機會,並結合產業界工讀生需求,推薦本校優秀學生參與工讀、實習等機會。未來將與各系所共同推動依工讀性質提供相關工讀機會。</p> <p>3.本處實習暨就業輔導組原「就業輔導組」經改名為「實習暨就業輔導組」後,其所設置之「職涯教育中心」空間已由諮商輔導組規劃使用,並為諮商輔導教室專用。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度:】</b></p>		<p><a href="http://www.stu.ntou.edu.tw/sj/Page_Show.asp?Page_ID=4994">http://www.stu.ntou.edu.tw/sj/Page_Show.asp?Page_ID=4994</a></p> <p>。另為鼓勵學生取得相關技職證照,該組原研提「國立臺灣海洋大學學生參加專業證照考試獎勵要點」(草案)送96學年度第2學期行政會議審議,因國家專業證照考試報考資格需為專科以上,與本校在學學生學歷不符,爰決議該案未通過。</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



	<p>本處實習暨就業輔導組仍依「961 追蹤執行進度」持續辦理相關證照 取得及實習等業務。</p> <p>97年5月15日校務監督委員會議 附帶決議：<u>請教務處先調查目前各 系所學生至產業界實習及需取得 相關證照之現況，綜整後再議。</u></p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

### 96 學年度第 1 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)970103 召開

提案	說明	執行單位	本學期執行情形	執行等級																																
五	<p>「全校性 E 化教學環境之建置」。及「教學環境品質之改善，請教務處卓參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1.本處教學中心已於 97 年 3 月 28 日召開 E 化教室建置規劃會議，邀請大同股份有限公司對 E 化教室規劃做簡報說明。</p> <p>2.另於 97 年 4 月 16 日請林三賢副校長主持「全校性 E 化教學環境之建置」會議，會中決議，將以全校目前現有之 22 間 E 化教室為基礎，先對其設備做整體性的評估與調查，將需要改善之 E 化設備做適度調整與更新。再依今年度之預算額度 1400 萬範圍內，考量各學院及全校教室地理位置之平均分配，並酌參基礎教學之需求，請教務處進行細部規劃建置 E 化教室之間數、位置及經費方案整合為系統。</p> <p>3.另教室中設置階梯之建議可視系所之實際教學需要，配合經費預算與建築相關法規之規定專案提出需求。</p> <p>註：97 年 5 月 15 日校務監督委員會議附帶決議：併臨時動議二「教學環境品質之改善，請教務處卓參相關規定及教學環境現況，研議可行之改善方案」辦理；另有關節能及改善教室燈光昏暗等事宜，請總務處配合辦理。</p>	<p>教務處</p> <p>總務處</p>	<p>教務處：</p> <p>1.本處教學中心已於 97 年 9 月 25 日完成「E 化教學環境之建置」共計 75 間 E 化教室，並於 8 月 11 日及 9 月 12 日安排相關單位接受教育訓練課程。</p> <p>2.75 間 E 化教室擇定 15 間(詳如下表)升級為視訊教學錄製教室，於 11 月 3 日完成施工，並於 11 月 7 日安排使用單位接受教育訓練。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>視訊教學錄製教室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>航管大樓 204 教室</td></tr> <tr><td>2</td><td>商船大樓 101 演講廳</td></tr> <tr><td>3</td><td>商船大樓 506 會議室</td></tr> <tr><td>4</td><td>食品科學系演講廳</td></tr> <tr><td>5</td><td>綜合一館 106 教室</td></tr> <tr><td>6</td><td>生科創意電化教室</td></tr> <tr><td>7</td><td>綜合一館 202 教室</td></tr> <tr><td>8</td><td>中正漁學館 103 教室</td></tr> <tr><td>9</td><td>河工系二館 504 教室</td></tr> <tr><td>10</td><td>機械系 MEA212 室</td></tr> <tr><td>11</td><td>電機一館 204R 教室</td></tr> <tr><td>12</td><td>電機一館 206R 教室</td></tr> <tr><td>13</td><td>資科 101 教室</td></tr> <tr><td>14</td><td>人文大樓 401 教室</td></tr> <tr><td>15</td><td>人文大樓 201 教室</td></tr> </tbody> </table> <p>總務處： 將配合教務處研提之改善方案辦理節能及教室燈光昏暗改善等事宜。</p>	編號	視訊教學錄製教室	1	航管大樓 204 教室	2	商船大樓 101 演講廳	3	商船大樓 506 會議室	4	食品科學系演講廳	5	綜合一館 106 教室	6	生科創意電化教室	7	綜合一館 202 教室	8	中正漁學館 103 教室	9	河工系二館 504 教室	10	機械系 MEA212 室	11	電機一館 204R 教室	12	電機一館 206R 教室	13	資科 101 教室	14	人文大樓 401 教室	15	人文大樓 201 教室	<p>A</p> <p>B</p>
編號	視訊教學錄製教室																																			
1	航管大樓 204 教室																																			
2	商船大樓 101 演講廳																																			
3	商船大樓 506 會議室																																			
4	食品科學系演講廳																																			
5	綜合一館 106 教室																																			
6	生科創意電化教室																																			
7	綜合一館 202 教室																																			
8	中正漁學館 103 教室																																			
9	河工系二館 504 教室																																			
10	機械系 MEA212 室																																			
11	電機一館 204R 教室																																			
12	電機一館 206R 教室																																			
13	資科 101 教室																																			
14	人文大樓 401 教室																																			
15	人文大樓 201 教室																																			
十四	<p>航運管理學系碩士在職專班學籍分組案。</p> <p><b>【962 追蹤執行進度：】</b></p> <p>1.本案經校務會議通過後，原預定於教育部所定時程報部。但因 97 年 3 月 12 日接獲教育部轉航運管理學系碩士在職專班學生就畢業</p>	教務處	<p>1.教育部已於 97 年 5 月 12 日函復同意航運管理學系碩士在職專班之學籍分組案，自 96 學年度起分為「航運管理組」及「企業管理組」。</p> <p>2.本處進修廣組業依教育部來函指</p>	A																																

<p>證書加註分組情事向立法委員陳情函。</p> <p>2.本處進修推廣組於97年3月21日逕覆陳情之立法委員辦公室，並副知教育部。另專函陳請教育部同意航運管理學系碩士在職專班學籍分組可提前審查。</p> <p>3.教育部於97年4月7日來函要求再補充詳細資料以利審查可否提前報部。</p> <p>4.本處進修推廣組彙整教育部所需資料於97年4月28日函覆教育部，靜候裁定。</p>		<p>示辦理，於畢業證書上加註分組作業。</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------	--

## 96 學年度第 2 學期校務會議決議執行情形追蹤

(A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行 E-其他)970612 召開

提案	說明	執行單位	決議執行情形	執行等級
	通過李校長國添續任案，依規定報請教育部續聘事宜。	人事室	李校長國添續任案，本校 97 年 7 月 2 日海人字第 0970007043 號函報請教育部同意續聘，教育部 97 年 7 月 18 日台人(一)字第 0970131447 號函同意照辦，並將擇期致送校長聘書。	A
一	「國立臺灣海洋大學教師升等辦法」部份條文修正及公告事宜。	人事室	業於 97 年 7 月 14 日海人字第 0970007431 號令發布(修正通過第 2 條條文)。	A
二	「國立臺灣海洋大學教學評鑑辦法」部份條文修正及公告事宜。	教務處	業於 97 年 7 月 8 日海教學字第 0970007262 號令發布，亦已公佈於本校教務處學術服務組網站。	A
三	「國立台灣海洋大學增設、調整院系所學位學程及招生名額總量發展審查作業要點」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 10 日海研企字第 0970007353 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A
四	「國立臺灣海洋大學學則」部份條文修正，陳報教育部核定及公告事宜。	教務處	業經教育部 97 年 8 月 19 日台高(二)字第 0970161413 號函准予備查，並以 97 年 8 月 25 日海教註字第 0970009015A 號令發布在案。	A
五	訂定「國立臺灣海洋大學學生獎懲委員會設置辦法(草案)」及公告事宜。	學務處	業於 97 年 7 月 7 日海學生字第 0970007208 號令公告週知。	A
六	「國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法」部份條文修正，陳報教育部備查及公告事宜。	學務處	業於 97 年 7 月 29 日海學生字第 0970007886 號函送教育部核備，惟教育部 97 年 8 月 7 日台訓(二)字第 0970148565 號函示，須修正本辦法第 1 條之法源依據略以『依據大學法第 32 條...』故擬據以提 97 學年第 1 學期校務會議修正。	B
七	「國立臺灣海洋大學非兼行政職務專任教師至營利事業機構或團體兼職回饋辦法(草案)」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 29 日海研學字第 0970007933 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A

八	<p>因應大學校園環保納入校務評鑑指標，訂定本校推動綠色校園方案。</p>	<p>總務處</p>	<p>1.完成工學院校區『雨水公園及雨水回收再利用系統工程』總工程費新台幣 493 萬元，由內政部建築研究所全額補助：本案以更新雨水排水管路，結合現有風力發電系統進行雨水收集與應用，以減少自來水及用電量，並透過區域植栽改造達到綠化與教育宣導之效果。</p> <p>執行成效：將雨水回收系統收集之雨水資源應用於沖廁、澆灌及景觀，預估每年可減少 3,000 噸以上的自來水用量。除可減低對水資源及能源消耗外，並可達到宣導及教育示範功能。另外雨水公園除美化校園景觀及降低周遭環境溫度外，並可藉園區內之各項雨水利用展示設施，做為教學觀摩之實體教材，達到示範推廣之成效。</p> <p>2.申請內政部建築研究所 98 年度「綠建築更新診斷與改造計畫」暨「建築能源效率提升計畫」經費補助 390 萬元：本計畫擬針對男一宿舍區之雜排水及山泉水回收再利用處理，主要項目：(1)提供確保再生水水質設施。(2)提供充足輸配水及供水設施。(3)提供中水系統沖廁用水。(4)提供澆灌用水。期許在工程完工後，能提供本校男一宿舍二元供水系統，期能在水資源逐漸匱乏的今日，多貢獻一份環境保護之心力，同時可大大降低學校用水成本，達到節省、環保、宣導等多方效益。</p> <p>3.透過基隆市環保局申請環保署 98 年度補助地方執行廚餘清運與回收再利用計畫-子計畫『廚餘回收飼料化之研發—利用於養殖漁類』經費補助新台幣 220 萬元：本案為經由物理、化學至生物方法將廚餘經由破碎、脫水（除油）、高溫乾燥與醱酵等過程，轉變為魚類養殖之飼料。本計畫預期可獲致以下具體成</p>	<p>B</p>
---	---------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

			效：(1)建立廚餘回收新模式。(2)可大量、快速處理廚餘並達到資源化之目的。(3)可達到衛生、安全的境界。(4)可減少飼料進口。(5)可延長焚化爐之使用年限和減少抗爭。	
九	97 年度節約能源措施，相關推動執行事宜。	總務處	已依據 97 年度節約能源措施推動執行，年度執行成果將於 97 年 12 月底提送節能推動小組會議報告。	B
十	工學院區景觀規劃構想案。	總務處	1.工學院後側空地目前由基隆市政府發包之曼波公園與自行車道工程新建案，預計 97 年 12 月底完成。 2.工學院區電機二館前空地景觀規劃：本案之規劃於暑假期間曾邀請嘉義大學園藝系黃教授蒞臨，提出本案之規劃建議以為參考，之後再與電資學院進行規劃構想討論，初步構想以景觀植栽強化與綠美化為主，並能營造休憩空間期能為師生戶外活動使用。97 年 11 月 18 日電資學院將召集相關系所與總務處進行規劃會議。	E
十一	設立校級「國立臺灣海洋大學地理資訊系統研究中心」。	研發處	業以 97 年 8 月 7 日海研字第 0970008340 號聘函函送中心主任聘書(自 97 年 8 月 1 日起聘)，並已增列地理資訊系統研究中心網址於研發處企劃組網頁。	A
十二	「國立臺灣海洋大學研究發展成果及技術移轉管理要點」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 7 月 9 日海研綜字第 0970007306 號令發布，並據以更新網頁法規在案。	A
十三	「國立臺灣海洋大學創新育成中心進駐廠商回饋辦法」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 12 月 8 日海研育成字第 0970013832 號令公布，並於創新育成中心網頁更新法規在案。	A
十四	「國立臺灣海洋大學創新育成中心設置辦法」部份條文修正及公告事宜。	研發處	業以 97 年 12 月 8 日海研育成字第 0970013833 號令公布，並於創新育成中心網頁更新法規在案。	A
十六	99 學年度增設「海洋事務與資源管理研究所博士班」案。	海洋科學與資源學院	1.依據教育部台高(一)字第 0970202646 號函示，需檢附申請表及計畫書 7 份於 97 年 12 月 31 日前報部。 2.本案刻正依來函所示修正計畫書，並將於期限內提請教育部審議。	B

臨時 動議 一	教育研究所暨師資培育中心增設「海洋教育碩士在職專班」案。	人文社會 科學院	1.本案業經教育部以 97 年 10 月 29 日台中(三)字第 0970214451A 號函核定招生名額 30 名，名額採外加方式辦理，來年如擬續招班次時，應檢附前次審查意見修正調整情形報部，作為核定續招依據。 2.本班自 98 學年度招生，相關招生簡章業送教務處彙辦中。	A
臨時 動議 二	核心實驗室添購 500 萬以上儀器（非接觸式雷射切割顯微鏡系統）乙案。	水產生物 科技頂尖 研究中心	97/07/23：發文至教育部檢陳有關 500 萬以上儀器採購審核相關資料。 97/07/25：教育部發文至行政院國家科學委員會審議。 97/08/25：教育部函轉國科會中心儀器之審查意見表乙份。 97/10/23：第一次開標，未達三家廠商流標。 97/11/05：第二次開標，由冷泉港生物科技股份有限公司得標，目前等待交貨驗收，完成核銷。	B