

國立臺灣海洋大學九十二學年度第二學期校務基金管理委員會會議紀錄

時間：九十三年三月十日（星期三）中午十二時正

地點：行政大樓四樓會議室

主席：黃校長榮鑑

出席人員：李委員國添、張委員清風、黃委員登福、吳委員俊仁、趙委員玉星、吳委員忠恕、韓委員廷勳、林委員光、蕭委員泉源、洪委員奕星、呂委員福生、李委員台生、王委員鐘雄

列席人員：各學院院長

壹、報告事項

（壹）主席報告：

由於日前接獲教育部公文，要求各校於三月十五日（星期一）前將九十四年度概算相關資料報部，故提前召開本會並邀請各學院院長列席，以審查本校九十四年度概算是否妥當或有需要加強之處。

貳、提案討論

提案一

提案單位：會計室

案由：彙編本校九十四年度概算（詳如附件 第4～22頁），提請 審議。

說明：

一、依據本校各單位所提九十四年度專案需求，暨教育部通報所訂編列九十四年度概算應行注意事項彙整辦理。

二、教育部通報所訂「九十四年度實施校務基金概算額度預估調查表」填表應行注意事項，簡要說明如下：

（一）各項金額以不超過九十三年預算數為原則。

（二）計算基本教學工作維持費係以學生人數為標準，九十一及九十二學年度新增班之學生人數，「有核給員額」始可列入。

（三）工程總經費達一億元以上，規劃設計書或構想書經教育部工程規劃營建審議委員會或專案審查通過之延續性或新興工程，且經各主管司通知約詢者，填列工程調查表。

（四）各機關學校新興計畫填列合計總金額不得超過五千萬元。

三、九十四年度概算額度彙整計：基本需求十八億七、〇一四萬一千元，營建工程一億一、六〇〇萬元，新興計劃一億二一八萬一千元，合計二十億八、八三二萬二千元，較九十三年度預算額度十八億五、一九四萬四千元增加二億三、六三七萬八千元。（詳如附表一 第4頁）

四、九十四年度概算額度預估數二十億八、八三二萬二千元，明細說明如次：



93.3.12

此項提案經委員討論，無異議，請核辦。

黃榮鑑

組員蔡欣慧

(一) 基本需求十八億七、〇一四萬一千元(詳如附表二 第5頁) 主要内容:

1、經常門:

(1) 非自給自足:十一億九、四一四萬一千元。

- A·附表一、二、三項--人事費八億六、〇四二萬五千元,主要係教職員工薪資、加班費、提撥退輔基金、保費及各項補助人事支出彙整編列(詳如附表二 第8頁)。
- B·附表第四項基本行政工作維持費三、七三六萬八千元,附表第五項基本教學工作維持費一億九、六九二、萬四千元,附表第六項推動科技研發經費一六九萬五千元,均係依規定標準編列。
- C·附表第七項學生公費及獎勵金九、〇〇〇萬元,依學務處、進修推廣部所提編列。
- D·附表第八項新增班四七七萬九千元係資科系第二年新增班。
- E·附表第十二項其他二九五萬,共三項計畫(如附表二 第6頁說明,其中派員出國計畫依規定應循人事系統提列出國計畫報行政院核准後辦理)。

(2) 自給自足項目:

- A·推廣教育成本編列二八七萬元。
- B·建教合作經費編列三億八、三〇四萬元。
- C·寒暑修、在職專班、進修學士班編列八、九六四萬四千元。
- D·招生等其他作業外費用編列三、三〇〇萬元。
- E·其他係編列教育部等補助計畫支出一、〇〇〇萬元。以上共計編列五億一、八五五萬四千元,係屬收支對列、自給自足。

(3) 不增加實際支出項目編列報廢三、五〇〇萬元。

2、資本門:

- (1) 基本教學工作維持--圖儀設備費編列一億六〇三萬六千元,係依標準伸算。
- (2) 基本行政工作維持費--設備費七〇〇萬元依標準伸算。
- (3) 車輛汰換編列七〇萬元,係首長座車汰舊換新用。
- (4) 推廣教育等自給自足--設備八七一萬元。

(二) 營建工程編列一億一、六〇〇萬元(詳如附表三 第9頁)。

(三) 新興計畫編列一億二一八萬一千元(詳如附表四 第10頁)。(案內申購單價三百萬元以上儀器設備,應送國科會審查)。

五、檢陳彙整後九十四年度收支估計表(詳如附表五 第22頁)。

六、本案概算擬經議決後即據以報部，嗣奉部令或指示修正有關部分核給計算標準或項目時，並准授權會計室逕據以辦理，其涉及金額較鉅或項目重大者由該室專案簽陳 校長核定辦理。

決議：

- 一、有關新興計劃各項目優先順序依會計室報表排列，但教育部核定之補助經費分配由委員會另行審議。
- 二、奈米科技計畫及生物科技計畫各項目名稱請研發長整合，強調本校海洋特色以增加審查通過機會。
- 三、餘照案通過。

3944
延勤

叁、臨時動議

肆、散會

表一：九十四年度概算額度預估總表

機關名稱：國立臺灣海洋大學 單位：千元

項目	九十四年度預估數		九十三年度預算數	
	A	B		發展性經費編列情形
合計	2,088,188	1,856,944		20,000
基本需求	1,870,893	1,759,120		
營建工程	116,000	50,000		
新興計畫	101,295	47,824		

機關首長：

主辦會計：

填表人：陳麗絲

聯絡電話：2462-2192*1162

說明：

1. B欄合計列應等於九十三年度預算收支估計表之總支出+固定資產建設改良擴充明細表之合計數+現金流量表投資活動項下之無形資產增加數。
2. 基本需求列應等於「表二：九十四年度各機關學校概算基本需求預估調查表」之合計列。
3. 營建工程（含延續性工程及新興工程）列應等於「表三：九十四及以後年度營建（含延續性及新興）工程調查表」之合計列。
4. 新興計畫列應等於「表四：九十四年度新興計畫預估調查表」之合計列。
5. 九十三年度發展性經費編列情形，請依實際編列項目填列。

表二：九十四年度實施校務基金學校概算基本需求預估調查表

學校名稱：國立臺灣海洋大學	項目	92年度決算數	93年度預算數	94年度預估數	教育類核列數	說明
	管理及總務費用(用人費、報廢、攤銷除外)	33,830	32,790	37,368		
	教學研究工作維持(除用人費、報廢、攤銷、推動科技研究發展、零星修班、在職專班及進修補校等經費外)(94年度預估數不含新增班、自然增班費用)	200,011	179,360	197,413		依九十四年度預估基本教學訓練工作維持費303,712千元之65%核列。
	六、推動科技研究發展總費	200,011	179,360	197,413		一、依九十三年度預算案推算。 二、依推動科技經費使用管理規定推算，相關計算詳請詳附件二「推動科技發展經費明細表」。
	七、學生公費及獎勵金	74,927	80,057	90,000		一、研習生補助學金47,585千元。 二、學生立業獎金補助43,771千元。 三、功勳子女公費生補助600千元。 四、勵志獎學金專案補助1,694千元(其中日間部12,054千元申請國庫撥款、進修班原部4,889千元撥款原部經費專案處理)。 九、十、學業輔導獎學金2,477千元
	八、新得班	免議	免議	4,779		九、十、學業輔導獎學金2,477千元
	九、自然得班	免議	免議			
	十、專案特種：功課計畫、專案擴增大學科技系所及平面顯示器人才培育計畫	免議	免議			
	十一、聘請員額一其他	免議	免議			
	十二、其他			2,950		一、500名學生及教職員工福利費(依教育部規定)2,000千元。 二、學生立業獎金補助43,771千元。 三、功勳子女公費生補助600千元。 四、勵志獎學金專案補助1,694千元(其中日間部12,054千元申請國庫撥款、進修班原部4,889千元撥款原部經費專案處理)。 九、十、學業輔導獎學金2,477千元
	貳、自給自足項目	454,165	495,982	518,554		
	一、推廣教育成本	2,061	4,274	2,870		一、推廣教育班編制經費3,270千元。 二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。
	二、建教合作經費	349,475	381,803	383,040		一、推廣教育班編制經費3,270千元。 二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。
	三、寒暑假班、在職專班及進修補校等經費	68,902	71,921	89,644		一、推廣教育班編制經費3,270千元。 二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三、寒暑假班、在職專班及進修補校等經費49,946千元，編列經費49,946千元，核列教育研究發展基金44,249千元，學生公會2,497千元及設備費3,100千元，無形資產100千元。 四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五、推廣教育班編制經費3,270千元。 六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七、推廣教育班編制經費3,270千元。 八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九、推廣教育班編制經費3,270千元。 十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 二十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 二十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 二十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 二十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 二十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 二十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 二十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 二十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 二十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 二十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 三十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 三十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 三十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 三十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 三十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 三十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 四十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 四十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 四十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 四十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 四十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 四十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 四十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 四十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 四十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 四十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 五十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 五十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 五十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 五十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 五十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 五十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 六十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 六十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 六十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 六十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 六十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 六十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 六十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 六十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 六十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 六十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 七十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 七十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 七十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 七十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 七十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 七十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 八十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 八十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 八十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 八十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 八十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 八十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 八十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 八十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 八十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 八十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 九十、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九十一、推廣教育班編制經費3,270千元。 九十二、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九十三、推廣教育班編制經費3,270千元。 九十四、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九十五、推廣教育班編制經費3,270千元。 九十六、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九十七、推廣教育班編制經費3,270千元。 九十八、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。 九十九、推廣教育班編制經費3,270千元。 一百、推廣教育班推廣經費2,370千元，設備費350千元，無形資產50千元。
	四、其他作業外費用	23,025	32,984	33,000		辦理項目：海軍軍工本會、工程圖說費、場地維護費、招生考試支出及其他雜項費用等支出。
	五、其他研究發展及訓練費用	10,702	5,000	10,000		一、接受其他單位補助辦理研究發展計畫。 二、核列研究發展及訓練費用。
	參、不增加實際支出項目	41,474	35,000	35,000		
	肆、報廢	41,474	35,000	35,000		

表二：九十四年度實施校務基金學校概算基本需求預估調查表

學校名稱：國立臺灣海洋大學

單位：千元

項目	92年度 決算數	93年度 預算數	94年度 預估數	教育部 核列數	說 明
二、撥款					
基本需求資本支出小計	102,447	115,110	122,709		本項係基本需求資本設施，不含營建工程、研發計畫經費。
查、基本教學工作維持一團儀設備 費(基本上課固定及變動費用 合計76%)	87,621	96,496	106,299		一、本項係保(表二)九十四年度基本教學訓練工作維持費計算表「設置編列於資本支出之經費(含購置無形資產)」。 二、依九十四年度預估基本教學訓練工作維持費303,712千元之35%核列。
查、基本行政工作維持一團儀費	5,000	5,000	7,000		本項係基本需求資本設施編列於資本支出之經費(含購置無形資產)。
查、車輛汰換			700		首長座車已滿使用年限，故需換新。
查、推廣教育自給自足部分一團儀費	9,826	13,614	8,710		一、推廣教育自給自足部分編列經費350千元，無形資產50千元。 二、在職專班編列經費3,100千元，無形資產100千元。 三、原住民族訓練班編列經費2,300千元，無形資產100千元。 四、推廣人員訓練中心編列經費2,500千元，無形資產2,500千元。 五、教師處辦理招生考試事務經費210千元，核列無形設備。
基本需求合計	1,633,566	1,759,120	1,870,833		

註：本表九十三年度預算數基本需求合計數，加計核定之營建工程及新購計畫經費，應等於該年度預算收支預計表之總支出，加因定資產建設或改良補充明細表之合計數，加現金流量表投資活動項下之無形資產。

Table with multiple columns and rows, likely a detailed budget breakdown or ledger. The content is mostly illegible due to low resolution and blurring.

國立臺灣海洋大學
九十四年度預算表

國立臺灣海洋大學
用人費用彙計表

九十四年度

科目	職別	人數	用人費用合計	薪(月)				加班費				獎金				福利費						福利互助金 結算			
				合計	統一薪俸	專業加給	不休假加班費	加班費	年終獎金	考績獎金	退撫基金	分擔勞保	分擔公保	分擔健保	休假補助	體活動費	四項補助	三節補助							
正式人員	教授	157	224,577,740	176,515,728	40,990	50,702	2,009,072			18,883,568	10,234,296			3,764,157	8,247,939	1,104,000	942,000	2,877,000							
正式人員	副教授	207	241,775,524	199,170,540	38,126	42,059	0			17,438,210	10,637,264			2,640,848	5,584,162	1,242,000	1,242,000	5,063,500							
正式人員	助理教授	45	47,942,860	27,773,140	6,931	31,261	0			4,721,693	2,017,373			834,735	1,765,020	270,000	270,000	560,000							
正式人員	講師	39	35,592,881	21,746,168	9,243	20,765	0			3,168,524	1,494,432			597,555	1,298,572	240,000	240,000	643,500							
正式人員	助教	38	42,380,959	31,851,040	4,740	25,020	0			3,079,380	1,938,477			729,254	1,338,782	1,102,000	948,000	1,102,000							
正式人員	主任	508	392,289,564	473,057,026	548,859	169,935	2,039,072	1,020,226		46,461,373	0	263,513,831		0	8,565,549	16,232,076	1,104,000	3,036,000	10,246,000						
正式人員	副主任	11	14,834,739	9,907,920	75,060	46,830	440,432	206,767		1,238,690	851,070	867,891		287,288	462,981	176,000	66,000	380,000							
正式人員	主任	95	104,694,974	69,916,000	61,330	38,050	3,107,381	1,785,714		8,129,525	6,095,688	4,872,105		2,015,946	3,286,930	1,520,000	270,000	2,802,500							
正式人員	主任	23	20,469,408	13,451,000	48,750	31,470	398,000	439,331		1,681,875	1,121,250	975,580		403,659	528,703	388,000	198,000	667,000							
正式人員	技正	13	7,764,569	4,903,860	31,455	16,935	217,949	244,361		612,983	408,655	370,917		120,205	229,140	208,000	370,500								
正式人員	技士	38	21,177,445	13,301,620	29,170	14,940	391,179	714,286		1,662,690	979,569	956,495		124,785	225,072	698,000	228,000	1,204,000							
正式人員	普員	10	7,536,431	4,816,800	40,140	22,375	214,080	187,970		657,450	438,300	376,974		490,180	225,072	60,000	275,000								
正式人員	小社	190	176,477,367	116,300,300	285,885	170,600	5,168,947	3,571,429		14,593,013	9,897,512	8,419,960		420,508	2,831,688	3,640,000	1,140,000	5,649,000							
臨時人員	聘用	13	13,435,697	10,803,000	56,841	397,394	3,178,019	4,661,654		11,084,400	5,200,000	5,200,000		833,637	414,332	208,000	78,000	4,254,000							
合計		709	782,182,627	600,156,334	691,585	397,394	294,361	5,200,000		64,187,785	3,897,512	3,897,512		11,998,237	24,081,146	4,332,000	4,254,000	15,895,000							

註：本表係由會計處彙編，如有錯誤，請逕向會計處查詢。本表係根據會計處提供之資料彙編而成，如有錯誤，請逕向會計處查詢。

科目	職別	人數	用人費用合計	薪(月)	加班費	獎金	福利費	福利互助金結算
正式人員	教授	157	224,577,740	176,515,728	40,990	50,702	2,009,072	
正式人員	副教授	207	241,775,524	199,170,540	38,126	42,059	0	
正式人員	助理教授	45	47,942,860	27,773,140	6,931	31,261	0	
正式人員	講師	39	35,592,881	21,746,168	9,243	20,765	0	
正式人員	助教	38	42,380,959	31,851,040	4,740	25,020	0	
正式人員	主任	508	392,289,564	473,057,026	548,859	169,935	2,039,072	1,020,226
正式人員	副主任	11	14,834,739	9,907,920	75,060	46,830	440,432	206,767
正式人員	主任	95	104,694,974	69,916,000	61,330	38,050	3,107,381	1,785,714
正式人員	主任	23	20,469,408	13,451,000	48,750	31,470	398,000	439,331
正式人員	技正	13	7,764,569	4,903,860	31,455	16,935	217,949	244,361
正式人員	技士	38	21,177,445	13,301,620	29,170	14,940	391,179	714,286
正式人員	普員	10	7,536,431	4,816,800	40,140	22,375	214,080	187,970
正式人員	小社	190	176,477,367	116,300,300	285,885	170,600	5,168,947	3,571,429
臨時人員	聘用	13	13,435,697	10,803,000	56,841	397,394	3,178,019	4,661,654
合計		709	782,182,627	600,156,334	691,585	397,394	5,200,000	5,200,000

中華民國九十四年度

表三：九十四及以後年度營建(含延續性及新興)工程調查表

機關名稱	工程名稱	總工程經費	預算編列起迄年度	預算執行進度		截至93年度預算編列情形			94年度預算編列表		95年度預算編列表	96(含)以後年度預算編列表	說明	
				截至92年度止已編列之預算數	截至92年度止已支付金額	執行率	國庫補助(含本部補助及專設經費)	學校自筹	合計	國庫補助(含本部補助及專設經費)				合計
				金額	金額									
國立臺灣海洋大學	學生活動中心新建工程	170,000	91-94	50,000	102,274	0.20%	50,000	50,000	50,000	20,000	70,000	20,000	96(含)以後年度預算編列表	(一)預計資料詳送依總本部工程規劃營建審議委員會第11次會議通過 (二)總本部工程經費
	生命科學館新建工程	187,000	91-95	4,000	513,85	12.85%	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	96(含)以後年度預算編列表	總本部工程經費
	體育館新建工程	315,000	94-97										96(含)以後年度預算編列表	總本部工程經費
	合計	672,000		54,000	616	0	50,000	50,000	50,000	86,000	116,000	115,000	96(含)以後年度預算編列表	總本部工程經費

機關首長： 單位主管： 填表人： 審核人： 審核日期： 審核地點：
 聯絡電話： 24652192
 #1302、1303、1305

說明：1. 營建工程含延續性工程及新興工程(係指自94年度起開始編列工程費者)，另本部核准有案之土地購置亦可填入本調查表。
 2. 工程總經費達一億元以上，規劃設計書或構想書經本部工程規劃營建審議委員會(原營建工程小組)或專案審查通過之延續性或新興工程，且經各主管司通知詢者，始可填入本調查表。
 3. 若屬新建工程亦應註明(無)，併同其他調查表送交教育部。

表四：九十四年度實施校務基金學校新興計畫預算估計調查表

機關名稱：國立臺灣海洋大學	九十四年度預算需求數		優先順序	法律依據、行政院本部核准文號	備註、說明
	單一計畫金額	合計			
	逾五百萬元	低於五百萬元			
合計	84,545	101,295			九十三年度新興計畫預算數為 47,824 千元
房屋建築及設備小計	35,000	35,000			(1) 為進一步發展水產養殖及海洋生物之教學及學術研究特色，並提升國際學術競爭力，本校設立「臨海生物教學研究中心」
1. 設立「臨海生物教學研究中心」	35,000	35,000	1		(2) 本校教學研究中心將包含下列三項目的： a. 兼職教學實習場與訓練場所 b. 教師學術研究用之海洋生物培育室 c. 淡水水質實驗水質處理廠 (3) 本校教學研究中心將興建約250坪兩層樓之設施，包括硬體及軟體相關設施。
機械及設備小計	48,545	16,750			1. 建造國內海洋生物系本科教學之研究暨教學工作，以發展本校具有國際地位之卓越學術領域，並成為國內第一條動系統科技在海洋生物領域之執行教學研究中心。 2. 提供海內外工業海洋科技研究所生產者之諮詢服務 3. 本校系本科技術計畫經費執行計畫重儀器(1)海洋資料高級統計模式電腦(2)海洋生物資料庫(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。
1. 海洋生物系科技計畫	44,545	7,250	2		儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。 儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。
(1) 海產材料高級統計模式電腦(材料所)	16,114	16,114			儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。 儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。
(2) 海光學顯微鏡系統(光電所)	5,331	5,331			儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。 儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。
(3) 液態液體電量器系統(海洋所)	7,100	7,100			儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。 儀器(1)海產材料高級統計模式電腦(2)海光學顯微鏡(3)海光學顯微鏡(4)薄片分析儀(5)液態液體電量器(6)波濤儀(7)系統集成儀器(8)儀器集成儀器之各儀器用整理明細如下。

單位：千元

表四：九十四年度實施校務基金學校新興計畫預估調查表

機關名稱：國立臺灣海洋大學	工作計畫、項目名稱	九十四年度預算估量表		優先順序	法律依據、行政院或本部核定文號	備註、說明
		計畫金額 低於五百萬元	合計 五百萬元以上			
	(4) 晶片射擊法合機(機械系)	7,500	3,500			儀器(4)晶片射擊法合機可用於本系的各種材料製程，如晶片自動射擊、拋射射擊技術、氣壓射擊技術等。此外，儀器(4)可配合本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(4)之使用，將有助於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(4)之使用，將有助於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。
	(5) 奈米材料電製程設備(機械系)		3,900			儀器(5)奈米材料電製程設備可用於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(5)之使用，將有助於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。
	(6) 液體系統(Sputtering System)(機械系)		3,350			儀器(6)液體系統(Sputtering System)可用於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(6)之使用，將有助於本系材料製程實驗室之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。
	(7) 共軛光顯微鏡(生物所)	8,500	8,500			儀器(7)共軛光顯微鏡可用於本系生物所之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(7)之使用，將有助於本系生物所之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。
	3. 設立「多媒體語言教室」		3,500	3		為提升本校學生外文(英文)之能力及語言學習效果，以培育具有國際競爭力之學生，本校擬增設「多媒體語言教室」。此外本校擬增設「多媒體語言教室」，以提供本校學生學習外語之環境，並可避免貴重儀器之損壞。儀器(7)之使用，將有助於本系生物所之儀器，減少儀器之損耗，並可避免貴重儀器之損壞。
	4. 電腦教室電腦新增120部(電算中心)		4,900	4		MagLab、Visual Fortran、Visual Studio .Net、Visual J++、Net、Macromedia Dreamweaver & Flash MX 電腦程式語言教學，需要初階進階之電腦。
	5. 非同步教學伺服器新增4部(電算中心)		1,200	5		非同步教學內容更新及新增教學軟體，需要高階伺服器來提供服務。
	6. 校務行政資料庫新增設備及異地備份系統(電算中心)	5,000	5,000	6		校務行政資料庫新增設備及異地備份系統，需要高階伺服器來提供服務。

2 有核定文號者，務必檢附核定文號，否則視為未核定。
 3 優先順序存查表為基礎預算清單，須檢附經費來源清單，否則不予列入。
 4 車輛汰換請填入「表二-6」九十四年度車輛汰換清單，否則不予列入。
 5 單一計畫金額逾五百萬元者，須逐項列明計畫、項目名稱及經費需求表分析表。
 6 各新興計畫填列合計總金額不得超過五百萬元。

附件一



森積科技有限公司

SJ HIGH TECHNOLOGY COMPANY

報價單

報價編號: SJ930314
 客戶名稱: 國立台灣海洋大學
 姓名: 張忠誠 博士
 電話: 02-24622192#6209
 傳真: 02-24624230or02-24624194

日期: 93年03月05日
 公司: 台北市民生東路5段237號1樓
 電話: 02-27673510 傳真: 02-27603055
 E-mail: sj@sicom.com.tw
 WEB: www.sicom.com.tw

項次	品名 / 規格	數量	單位	單價	金額
1	奈微米機電製程設備 主要設備包括: > N-Type System x 1 Set > P-Type System x 1 Set > Annealing System x 1 Set > Dry-Wet Oxidation x 1 Set 詳細規格如附件 以下空白		Set	NT\$3900,000.-	NT\$3900,000.-
合計: 新台幣參佰玖拾萬元整					NT\$3900,000.-
註: 1. 交期: 120天 2. 付款條件: 訂金30%(現金或即期票)、交貨60%(月結30天期票)、 驗收10%(月結30天期票)。 3. 報價單所列金額為未稅價。 4. 本報價單有效期限: 餘60天。 5. 如蒙訂購請於「客戶簽名欄」簽名回傳。謝謝!					
核 准		經 辦		客 戶 簽 名 欄	
林學聖		蘇紹華			

附二



Branchy Technology Co., Ltd. 桃園縣平鎮市天津街171號
No.171, Tien-tsin St., Pin-Chen City, Taoyuan, Taiwan.
TEL: (03)4391499 FAX: (03)4395608

QUOTATION

編號: Q30072 日期: 93年03月05日
TO: 海洋大學 Sales: 王興財 分機 1184
ATTN: 張光誠老師 MS: EDAE Cell: 0922-112-798
TEL/FAX: PAGE: 1/4

High Vacuum Sputtering Deposition System

MODEL S100C

DESCRIPTION The S100C sputtering system is specially designed for high long term reliable performance in the metal/ nonmetal thin film deposition process up to $\phi 4"$ wafer.

SPECIFICATIONS

Reaction Chamber
■ SUS 304 D type chamber, About $\phi 450 \times 450$ (H) mm with front open/close door.
■ $\phi 4"$ view port with shutter.
■ Chamber with shielding.

Vacuum Pump
■ 3 x Sputter guns' confocal adjustable ports (one spare).
■ 1 x GTI torr 8 cryogenic pump, (4000 liters/sec for nitrogen).
■ Alcatel, 1 x 2-stages rotary vane pump, 600 l/min.
■ Oil mist recovery for rotary vane pump.

Auto Pressure Control
■ 1 x $8"$ vacuum throttling gate valve with stepper motor driver.
■ Auto pressure controller linked to the throttling valve and capacitance manometer.

Vacuum Gauge
■ 1 x Capacitance manometer (from 2 torr to 10^{-3} torr).
■ 1 x NW 63 bypass set for manual/process pressure control.

Power supply
■ 1 x Vacuum gauge controller with 2 set points and 1 measure.
■ 1 x Ionization gauge (from 1×10^{-3} torr to 1×10^{-9} torr).
■ 2 x Pirani gauges (from 1000 torr to 1×10^{-1} torr).

Sputter Source
■ 1 x RF 600 W power supply with auto matching network.
■ Highly isolated power core for sputtering gun.

Substrate Holder
■ Angstrom 3 x $\phi 4"$ Magnetic enhanced sputter gun.
■ Guns capable for co-sputtering.

Substrate Holder
■ Rotable holder for 1 x $\phi 4"$ wafer, with water cooled, rotary motion feedthrough (0 -20 rpm).
■ Capable for holding multiple broken wafers.



Branchy

倍強科技股份有限公司

桃園縣平鎮市天津街171號

No171, Tien-tsin St., Pin-Chen City, Taoyuan, Taiwan.

Branchy Technology Co., Ltd. TEL: (03)4391499 FAX: (03)4395608

QUOTATION

編號: Q30072

日期: 93年03月05日

TO: 海洋大學

Sales: 王興財 分機 1184

ATTN: 張光誠老師

Cell: 0922-112-798

TEL/FAX:

PAGE: 2/4

Substrate Heater Backside IR lamp heater with maximum temperature of

500 °C.

Process Gas Inlet

3 x Mass flow controllers for Ar, O2, and N2 (100sccm/50sccm)

SUS 316 EP tube lines with bellows seal valves and VCR fittings.

Operation

Pumping automatic or manual operation.

Recipes storage by touch panel human interface.

Setpoint and process parameters displayed during process.

Accessories

One set of coating protection shielings.

One set of sight and lamp protection glasses.

One set of sputter gun shutter plate.

DIMENSIONS

Main Unit

590mm (W) x 970mm (D) x 1560mm (H)

Pump unit

290mm (W) x 196mm (D) x 140mm (H)

SAFETY FEATURES

1. When the following abnormal conditions occur, the system will shut down completely

a warning alarm will sound. Warning alarm will sound

(A) Low or no cooling water supply.

(B) Abnormal chamber pressure

(C) Compressed air supply pressures is low

(D) Abnormal pump operation

(E) Input of external signal.

2. A large red emergency stop switch with a guide ring is located to the side of the touch panel.

3. All valves are interlocked to prevent mistakes in operation.

4. All pumps are interlocked to prevent mistakes in operation.

5. Interlock prevents errors in opening and closing the reaction chamber.

6. When the chamber is at atmospheric pressure, RF power can not be turned on and none of the valves can be opened.



Branchy

倍強科技股份有限公司

桃園縣平鎮市天津街171號

No.171, Tien-jain St., Pin-Chen City, Taoyuan, Taiwan.

Branchy Technology Co., Ltd TEL: (03)4391499 FAX: (03)4395608

QUOTATION

編號: Q30072

日期: 93年03月05日

TO: 海洋大學

Sales: 王興財 分機 1184

ATTN: 張光誠老師

Cell: 0922-112-798

TEL/FAX:

PAGE: 3/4

FACILITY REQUIREMENTS

(The following utility requirements are listed as a reference only, the final utility requirements will be confirmed before the system shipment.)

- Power** ■ AC 220 V, 3P, 60Hz, 50 A.
- round** ■ Electrical resistance < 5 Ω, Copper board > 5mm × 50mm
- Process Gas Supply** ■ 1 kg/cm² supply pressure
- Compressed Air** ■ 4 ~ 5 kg/cm² supply pressure

Evacuation Duct	■ For rotary pump, NW 40×1.
Cooling Water	■ About 1 ~ 2 kg/cm ² supply pressure, 10 liters/min flow rate.
	TOTAL PRICE NT\$3,380,000

ITEMS INCLUDED	
Operation Manual	2 copy
Performance	1 set
Documentation	
Standard Tools	1 set

WARRANTY

Branchy guarantees this system to be free of defects in workmanship and components for 1 year from the date of acceptance by the customer, and supplies completely training classes about operation and maintenance. The replacement of pump oil, O-ring, packing, and other spare parts are excluded from the warranty. This warranty excludes all problems, defects, wear and breakage due to environmental factors such as exposure to high levels of humidity, heat, corrosive gases and chemicals, and any other harmful environmental conditions that exist at the place of use of this machine. Branchy will not be held liable for damage to the system caused by corrosive gases, mistakes in operation, or lack of maintenance. The cost of all system will be born by the customer.

Q4-2006

15



Branchy

倍強科技股份有限公司

桃園縣平鎮市天津街171號

No.171, Tien-tsin St., Pin-Chen City, Taoyuan, Taiwan.

Branchy Technology Co., Ltd.

TEL : (03)4391499 FAX : (03)4395608

QUOTATION

編號 : Q30072

日期 : 93年03月05日

TO: 海洋大學

Sales : 王興財 分機 1184

ATTN: 張光誠老師

Cell: 0922-112-796

TEL/FAX : 0946526044

PAGE : 4/4

SALES CONDITIONS

Price

Base price.

Shipment

4 months after official order

Warranty

1 year, see statement above.

Time of Payment

Lump sum payment after acceptance.

Validity

one month.

PRICE

Parts	Description	Q'ty	Price (NTD)
MAIN UNIT	Standard system	1	NT\$3,350,000
	TOTAL PRICE		NT\$3,350,000

Vacuum Test (System clean, dry, and empty condition)	ITEMS INCLUDED
1. Pump down to 5×10^{-6} torr in 40 min	1 set
2. Ultimate pressure $< 8 \times 10^{-7}$ torr in 12 hrs	1 set
Function test	Documentation
1. Manual /Auto model	1 set
2. Heater, Maximum temperature 350 °C, stabilized at set point within ± 10 °C.	
Material test	
Non-Uniformity $\leq \pm 5\%$ for within wafer, wafer to wafer, and run to run tests. (Al deposition thickness 5,000Å on silicon wafer)	WAFER
1 Test 5 points intra-wafer and inter-wafer (5mm edge excluded)	
2. "Thickness Non-Uniformity" = $\frac{(T_{max} - T_{min}) / T_{avg}}{2} \times 100$	

QA-2006

表二-1：九十二學年度學生人數調查表

學校名稱：國立臺灣海洋大學 單位：人

系所別(科別)	研究所(碩士班、博士班)							
	碩士班 90學年度 學生人數 A	博士班 90學年度 學生人數 B	91學年度 碩士班 新增班 學生人數 C	92學年度 碩士班 新增班 學生人數 D	92學年度 研究所 學生人數 合計 E=A+B+C+D			
第一類								
機械與機械工程學系	78				78			
環境生物與漁業科學學系	45	23			68			
食品科學系	107	32			139			
水產養殖學系	80	28			108			
海洋生物研究所	42	18			60			
應用經濟研究所	49				49			
生物科技研究所	40	7		2	49			
系統工程暨造船學系	44	9			53			
河海工程學系	101	52			153			
電機工程學系	139	11			150			
海洋科學系	16				16			
材料工程研究所	40	11			51			
應用地球物理研究所	21				21			
光電科學研究所	23				23			
導航與通訊系	55				55			
資訊工程學系	25				25			
商船學系	19				19			
輪機工程系	9				9			
海洋資源管理研究所			10	10	20			
小計(以上共 19系所)	933	191	10	12	1146			
第二類								
航運管理學系	64	21			85			
海洋法律研究所	50				50			
教育研究所				10	10			
小計(以上共 3系)	114	21		10	145			
合計	1047	212	10	22	1291			
系所別(科別)	大學部(專科)							
	90學年度 日間部 班級數	90學年度 日間部 學生人數 F	90學年度 夜及夜間部 轉型進修教育 班級數	91學年度 夜及夜間部 轉型進修教育 學生人數 G	91學年度 新(自然) 增班 班級數	91學年度 新(自然) 增班 學生人數 H	92學年度 新(自然) 增班 班級數	92學年度 新(自然) 增班 學生人數 I
第一類								
商船學系	8	375						375
機械與機械工程學系	8	413						413
環境生物與漁業科學學系	4	236						236
食品科學系	8	492						492
水產養殖學系	8	476						476
系統工程暨造船學系	4	226						226
河海工程學系	8	414						414
電機工程學系	8	483						483
海洋科學系	4	224						224
資訊工程學系	4	242						242
航海系二年制	4	158				1	50	188
運輸技術系	4	200						200
輪機工程系二年制	4	182						182
輪機工程系四年制	4	211						211
導航與通訊系	2	84						84
小計(以上共 13系)	82	4416				1	50	4466
第二類								
航運管理學系	8	479						479
小計(以上共 1系)	8	479						479
合計	90	4895				1	50	4945

校長

單位主管

填表人 張翠容、袁守方

聯絡電話：(02)24622192-1019,1022

- 說明：1. 本表有關90學年度之學生人數應與本部統計處編印之大專院校概況統計一致。
 2. 91、92學年度新(自然)增班學生人數，「有核給員額之增班」始可列入。
 3. 請依第一、二、三類各類別分別填寫，分類標準依據「九十三年度各項費用編列標準表(概算用)」之規定辦理。
 4. 大學第二部學生併入日間部計算；「夜及夜間部轉型」含原夜間部學生及夜間部轉型為進修教育學士班。
 5. 有進修資格且有核給編制員額者，方得加填進修補校之學生人數欄位。
 6. 校務基金為自給自足者之學生人數不得納入本調查表，併算學生人數。

表二-2：九十四年度基本教學訓輔工作維持費計算表

機關名稱： _____ 單位：千元

分類	按所、系、科、班核給之經費				按人數核給之經費				基本教學訓輔工作維持費 G=C+F
	所、系、科、班數 A	單位	單價 B	核給經費 C=A*B	人數 D	單位	單價 E	核給經費 F=D*E	
研究所第一類	19	所	4,906	93,214	1,146	人	58.0	66,468	159,682
研究所第二類	3	所	2,281	6,843	145	人	26.5	3,843	10,686
大學日第一類	13	系	3,031	39,403	4,466	人	19.2	85,747	125,150
大學日第二類	1	系	2,026	2,026	479	人	8.9	4,263	6,289
大學日第三類		系	688	-		人	19.2	-	-
大學夜第一類 (日間部有學科配合)		系		-		人	11.9	-	-
大學夜第二類 (日間部有學科配合)		系		-		人	5.5	-	-
大學夜第三類 (日間部有學科配合)		系		-		人		-	-
大學夜第一類 (日間部無學科配合)		系	3,031	-		人	11.9	-	-
大學夜第二類 (日間部無學科配合)		系	2,026	-		人	5.5	-	-
專科日第一類		科	1,999	-		人	13.7	-	-
專科日第二類		科	1,442	-		人	10.1	-	-
專科夜第一類 (日間部有學科配合)		科		-		人	8.1	-	-
專科夜第二類 (日間部有學科配合)		科		-		人	6.0	-	-
專科夜第一類 (日間部無學科配合)		科	1,999	-		人	8.1	-	-
專科夜第二類 (日間部無學科配合)		科	1,442	-		人	6.0	-	-
高職工科補校		班	192	-		人	4.5	-	-
高職商科補校		班	192	-		人	1.3	-	-
附外		班	82	-		人	1.7	-	-
固定費用 (水專院校)	1	校	1,905	1,905					1,905
經費總計				143,391				160,321	303,712

機關首長： _____ 單位主管： _____ 填表人： _____ 聯絡電話： _____

說明：A欄「所、系、科、班數」及D欄「人數」應與「表二-1九十二學年度學生人數調查表」中數據相符。

表二-4：九十三年學年度新增班、自然增班(核給員額)經費需求明細表

機關名稱：國立臺灣海洋大學

單位：千元

新設所、系、科 新增班及自然增班	類別	核給員額	編列經費項目	所、系、 科、 班數A	單位	單價 B	核給經費 C=A*B	說明
新設所、系、科：			合計：	新設所、系、科核給經費總計之100%：				
一、新設研究所碩(博)士班 新設○○研究所碩(博)士班◎所	第○類	○員	小計	千元。				
			1.人事費	所				
			2.辦公器具養護費	所				
			3.a教學訓練維持費	所				
			b教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	所				
二、新設大學學系 新設○○系◎系	第○類	○員	小計					
			1.人事費	系				
			2.辦公器具養護費	系				
			3.a教學訓練維持費	系				
			b教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	系				
三、新設專科學科 新設○○科◎科	第○類	○員	小計					
			1.人事費	科				
			2.辦公器具養護費	科				
			3.a教學訓練維持費	科				
			b教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	科				
自然增班：	第○類	○員	合計：	自然增班核給經費總計之100%：				
			小計	千元。				
			1.人事費	班				
			2.辦公器具養護費	班				
			3.a教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	班				
一、研究所(博)士班新增班 增加○○碩(博)士班◎班	第○類	○員	小計					
			1.人事費	班				
			2.辦公器具養護費	班				
			3.a教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	班				
			二、大學新增班 增加○○系◎班	第○類	○員	小計		
1.人事費	班							
2.辦公器具養護費	班							
3.a教學訓練維持費	人							
4.導師鐘點費	班							
三、專科新增班 增加○○科◎班	第○類	○員				小計		
			1.人事費	班				
			2.辦公器具養護費	班				
			3.a教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	班				
			四、高中、中學、小學新增班 增加◎班	第○類	○員	小計		
1.人事費	班							
2.辦公器具養護費	班							
3.a教學訓練維持費	人							
4.導師鐘點費	班							
自然增班：	第○類	○員				合計：	自然增班核給經費總計之100%：	
			小計		4,778,847	4,779千元。		
			1.人事費	3 人	1,221,021	3,663,063		
			2.辦公器具養護費	3 人	1,048	3,144		
			3.a教學訓練維持費	50 人	19,200	960,000		
			4.導師鐘點費	2 班	78,520	152,640	新增50人，依規定超過30人可增設導師1人。	
二、專科自然增班 增加○○科◎班	第○類	○員	小計					
			1.人事費	班				
			2.辦公器具養護費	班				
			3.a教學訓練維持費	人				
			4.導師鐘點費	班				
			三、高中、中學、小學自然增班 增加◎班	第○類	○員	小計		
1.人事費	班							
2.辦公器具養護費	班							
3.a教學訓練維持費	人							
4.導師鐘點費	班							

機關首長：

單位主管：

製表人：

備註：一、研究所、大學部、專科請分別填列，並依據「九十四年度各項費用編列標準表(概算用)」之分類標準註明類別。
 二、本表僅供核給員額之新增班、自然增班填列，未核給員額之增班一律不核給經費。
 三、「新設所、系、科」係指各校第一年新設立該所、系、科，請與原有所、系、科之「新增班」區別，分別填列。
 四、若新增系所班核給員額少於「九十四年度各項費用編列標準表(概算用)」之標準，請自行更改「單位」及「單價」兩欄。

表二-6：九十四年度車輛汰換明細表

機關名稱：國立臺灣海洋大學

單位：千元

汰換車輛種類	汰換車輛車牌號碼	購置日期	九十四年度汰換購置需求數	需汰換購置之特殊情況	行政院核定文號
1. 中央各部會署長座車					
2. 中央各部會副署長座車					
3. 次於部會署長座車	05-1147	85.09.21	700	已逾耐用年限，汰舊換新。	預定於五月報部核定
4. 公務轎車					
5. 四十五人座大型交通車					
6. 二十一一人座中型交通車					
7. 十五人座中型交通車					
8. 旅行車					
9. 不到客開車(四人座)					
10. 大型貨車					
11. 中型貨車					
12. 小型貨車					
13. 其他特殊用途車輛					
14. 一般公務用轎車					
15. 特殊用途轎車					
合計					

機關首長：

單位主管：

填表人：

聯繫電話：

表二-7：實施校務基金學校九十四年度員額增減明細表

單位：人

機關名稱 及 增班名稱	九十三年度 預算員額 (A)		九十三學年度增加員額(B)						專案特增 員額 (C)		九十四年度員額淨 增數(D)=(B)+(C)		九十四年度預算員 額(E)=(A)+(D)		備 註	
	員	工	新增班		自然增班		國家初等、高級中學、 專科技術系所及平面顯示 器專人字埋置計畫		小計		員	工	員	工		
			員	工	員	工	員	工	員	工						
國立臺灣海洋大學	655	51												655	51	
資訊工程學系大學 部一班					3				3					3	-	
合計	655	51	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	658	51	0
合計																

機關首長：

填表人：
聯絡電話：

人事主任：

表五 九十四年度收支估計表

單位：千元

收入項目	金額	說明	支出項目	金額	說明
教育部補助款	783,065	以九十三年度教育核撥度估計	基本需求(經常門)	1,229,141	
學雜費收入	291,224				
利息收入	12,451				
場地收入	36,000	以九十二年度決算估計			
其他業務外收入	36,440	招生考試及其他雜項收入	其他業務外成本	33,000	以九十三年預算預估，其中招生考試部份，預估結餘
其他補助收入	10,000		研究發展及訓練費用	10,000	採收支對列
建教合作收入	424,320		建教合作成本	383,040	本項估計結餘41,280千元，似有高估，依九十二年度經驗值13,942千元支撥本校水
碩士在職專班收入	49,946		碩士在職專班成本	44,249	按學費法：
進修學士班收入	47,835		進修學士班成本	43,643	結餘部份係作為購置設備用
專修班收入	23,521		專修班成本	2,452	
推廣教育學分班收入	3,270		推廣教育學分班成本	2,870	
合計	1,696,903		合計	1,747,695	50,792

九十二學年度第二學期校務基金管理委員會會議
 開會時間：九十三年三月十(星期三)中午十二時正
 開會地點：行政大樓四樓會議室

出席者	簽名	備考
李委員國添		
張委員清風	張清風	
黃委員登福	黃登福	
吳委員俊仁	吳俊仁	
趙委員玉星	趙玉星	
吳委員忠恕	吳忠恕	
韓委員廷勳	韓廷勳	
蕭委員泉源	蕭泉源	
洪委員奕星	洪奕星	
呂委員福生		請假
李委員台生	李台生	
林委員光		
王委員鐘雄	王鐘雄	

列席者	簽名	備考
崔院長延紘	崔延紘	
江院長善宗	善宗	
柯院長永澤	柯永澤	
李院長昭興		
葉院長榮華	葉榮華	
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望
	沈公望	沈公望