

98 年度教學實驗研究設備補助案 核定計畫及金額彙整表

編號	計畫名稱	申請單位(人)		申請金額	各系所核定補助金額	各案核定補助金額	備註
1	三維虛擬實境船舶操縱軟體開發實驗室設備之建置	航海科技研究所	羅德章	3,731,754	3,431,815	3,431,815	超出經費 299,939 元 由所經費支應
2	水面無人載具研發計畫	航運技術系	文展權	1,460,000	5,639,185	1,460,000	
3	特殊船舶與商船操船模擬機補助計畫	航運技術系	胡家聲	3,970,000		3,970,000	
57	特殊船舶與商船操船模擬機子系統：搜索與救助功能模擬軟體增購補助計畫	航運技術系	胡家聲	200,000		200,000	
5	海運市集模擬系統建置計畫	資管系	王大瑾	2,235,000	2,000,000	2,000,000	超出經費 235,000 元 由系經費支應
7	全球運籌動態教學實驗室第一期規劃建置計畫	運籌系	李家銘	2,000,000	2,000,000	2,000,000	
9	國際複合運輸教室(2210)、國際航空貨運發展研討教室(2203)、航管專題製作研討室(2003) 整併計畫	航管系	戴輝煌	2,000,000	2,000,000	2,000,000	
11	海洋事務專業教室及教學研究設備	管理學院	余德成	363,000	363,000	363,000	
13	潛水訓練綜合設備整合、提昇計畫	休閒系	施長和	10,550,000	2,000,000	2,000,000	
15	水圈學院院級生物技術暨微生物實驗室教學設備整合計畫	水圈學院	張瑞璋	780,900	773,250	773,250	超出經費 7,650 元 由院經費支應
17	提升水下資源評估技術整合教學計畫	漁管系	劉仁銘	2,006,510	2,529,510	2,006,510	
18	提升漁業生物及海洋生態實驗室教學整合計畫(I)	漁管系	廖翊雅	523,000		523,000	
20	養殖研究設備改善	養殖系	鄭安倉	2,433,000	2,433,620	2,433,000	
22	水食系化學組實驗室教學設備整合計畫	水食系	蔡美玲	2,627,300	2,627,300	2,627,300	
24	精密儀器室教學設備提昇計畫	海生系	黃清龍	1,945,800	1,946,320	1,945,800	
26	模糊-類神經網路研究暨教學實驗室	電訊系	黃煌初	343,960		343,960	超出經費 795,760 元

98 年度教學實驗研究設備補助案 核定計畫及金額彙整表

編號	計畫名稱	申請單位(人)		申請金額	各系所核定補助金額	各案核定補助金額	備註
28	通訊實驗室設備之改善	電訊系	張玉雯	1,024,000	2,211,200	228,240	由系經費支應
30	行動式貴儀管理系統	電訊系	陸瑞漢	294,000		294,000	
31	電訊系教學實驗室設備之改善	電訊系	莊尚仁	1,345,000		1,345,000	
33	海洋環境雷達遙測系統建置	海工學院	張國棟	2,160,000	2,155,600	2,155,600	
34	生活污水生態工法處理與監測分析設備提昇計畫	海環系	沈建全	1,720,000	1,711,700	1,711,700	
36	晶片系統設計暨量測教學系統建置	微電系	葉旻彥、 吳晉昌、 楊奇達	1,807,700	1,551,700	1,551,700	超出經費 256,000 元 由系經費支應
39	海洋視覺藝術提升計畫	共教會	莊正德	205,000	4,770,000	205,000	
40	設置生死學影音視像專用教室	共教會	黃志盛	47,000		47,000	
41	海洋文化教育計畫	共教會	柳秀英	724,400		724,400	
43	語言學習網路平台課程建構擴建計畫	共教會	石純瑜	1,456,300		1,456,300	
47	化學實驗室設備更新	共教會	孫珮珮	1,090,000		1,090,000	
49	物理實驗室設備更新(98年旗津)	共教會	陳昭銘	352,300		352,300	
45	表演藝術教學設備改善計畫	共教會	林伯鍾	825,000		825,000	
53	船艇 3D 快速設計製造教學設備整合提昇計畫	造船系	詹為淵	777,000	2,323,800	735,000	超出經費 133,200 元 由系經費支應
55	高速船舶艙艙水面波擊問題之研究與教學	造船系	王治平	1,680,000		1,588,800	
合計				52,677,924	42,468,000	42,387,675	
本年度補助案補助 31 案，金額合計 42,387,675 元。							